

156	155	154	153	152
島擔大	港内門厦	島椋北 [Dodd I.]	嶼坵鳥	島山牛 [Turnabout I.]
山南島 頂東ノ	外棧石 端橋油	島北厦 頂椋門	島北高 頂西島 即	島 頂
24° 23'	24° 27'	24° 26'	25° 0'	25° 26'
118 10	118 4	118 30	119 27	119 56
1863	1901	1882	1874	1873
小鐵白 舍鐵造塗	起重柱	圓形白塗	圓形黑塗	圓形黑塗
秒二暗明白群折第 秒二十明明六 暗秒四暗暗射等 二秒明光暗射等	紅白不動 光	弧紅秒明折第 ア光ア四十六 リ分秒光暗射等	一每白回折第 光一分光轉射等	暗明白明折第 二二三光暗射等 秒秒光暗射等
度全	度全	度全
10½	79	64	54
300	147	286	257
.....	白光 10½ 紅光 3	45	25½
10	18	24	23
.....	砲霧	砲霧	砲霧
	二燈ヲ縦掲ス	六二度(北六二度東)ヨリ七四度(北七四度東)ニ至ル間 及二二度(南三二度西)ヨリ三二度(南五二度西)ニ 至ル間ハ紅光ヲ顯ス 船船ヨリノ霧警號ニ對シ直ニ空砲一發ヲ放ツ(此 ナ經テ空砲二發ヲ放ツ(此二發間ノ特定間隔ハ十秒ナ リ)然ルニ尙船船ヨリ其航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ 聞カハ每五分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘ シ)	船船ヨリノ霧警號ニ對シ直ニ空砲一發ヲ 放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此 二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙 船船ヨリ其航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ 聞カハ每五分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲二 發ヲ繰返スヘシ	船船ヨリノ霧警號ニ對シ直ニ空砲一發ヲ 放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此 二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙 船船ヨリ其航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ 聞カハ每五分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲二 發ヲ繰返スヘシ

151	150	149	148	號	番
島犬東	Pagoda rock 標立燈柱	島引東	島洋西大 [Spider I.]	名	燈
北東端	附南羅 近角星島	東島 坡上ノ	嶼ル近東島ノ 最ニア角附北	稱	臺
25° 58'	25° 59'	26° 23'	26° 31'	置	位
119 59	119 27	120 30	120 4	緯	北
1872	1871	1904	1908	經	東
圓形白塗	鐵柱球形附	圓形白塗	圓形白塗	年	之
ナニ每閃不聯折第 二一四光動成射等 秒發光光動射等	紅不動無 光動等	ナニ每白群折第 二二四光閃射等 秒發光閃射等	暗明白明折第 二二三光暗射等 秒光暗射等	造	構
至〇九東(南一 ル度度ヨリ〇九 間東北リ〇度 ニ四三度)	度全	度全	度全	燈	等
64	28	46½	53	質	級
257	16	325	142	弧	明
不動光2 閃光34	180	16	高	之
23	25	17	高	之
砲霧	砲霧	數	光
三九度(北四〇度東)ヨリ一〇九度(南七〇度東)ニ至 ル間ハ東洋島及東大島ニ遮蔽セラル(但八二度(北八二 度東)ヨリ九〇度(南八九度東)ニ至ル間及五二度(北五 度東)ヨリ六〇度(北六一度東)ニ至ル間ハ又燈光ヲ見 ル船船ヨリノ霧警號ニ對シ直ニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分 ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此二發間ノ特定間隔ハ十秒ナ リ)然ルニ尙船船ヨリ其航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ 聞カハ每五分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘ シ)	六九度(北七〇度東)ヨリ一七九度(南二 九度)ニ至ル間ハ島ニ依リテ遮蔽セラル ル船船ヨリノ霧警號ニ對シ直ニ空砲一發ヲ 放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此 二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙 船船ヨリ其航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ 聞カハ每五分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲二 發ヲ繰返スヘシ	三五度(北三六度東)以東ハ島ノ西側ニ依 リ遮蔽セラレ又近傍諸島ノ爲メニ遮蔽セ ラル、處數處アリ	記	
				號	警

番	號	名	稱	位	北	東	初	等	級	明	弧	之	燈	礎	上	高	潮	燭	光	達	光	霧	警	號	記	事
160	島 澎 南	[Lamock islands]	燈 低	南 坡 上	23° 16'	117 17	1874	紅 光 動	不 折 射 等	全	18	55	7	砲	霧	
159	島 澎 南	[Lamock islands]	燈 高	高 島 頂	23° 16'	117 17	1874	白 光 暗	明 折 射 等	全	54	241	74	22	砲	霧	
158	島 梛 東	[Chapel I.]	島 頂	島 頂	24° 10'	118 13	1871	不 聯 折 射 等	閃 動 成 射 等	全	63	227	不動 閃 光	24 34	砲	霧	
157	嶼 青	北 坡 上	島 頂	北 坡 上	24° 22'	118 7	1875	紅 光 動	不 折 射 等	全	33	130	紅 光 5 白 光 12 紅 光 8 白 光 15	砲	霧	

番	號	名	稱	位	北	東	初	等	級	明	弧	之	燈	礎	上	高	潮	燭	光	達	光	霧	警	號	記	事
165	嶼 欄 橫	南 頂 上	嶼 頂	南 頂 上	22° 11'	114 18	1893	白 光 動	不 折 射 等	全	52	225	45	22	音	爆
164	岩 浪 遮	岩 頂	岩 頂	岩 頂	22° 39'	115 34	1911	白 光 暗	明 折 射 等	全	66	160	490	19	砲	霧
163	角 峯 花 蓮	角 上	角 上	角 上	22° 56'	116 30	1880	白 光 暗	明 折 射 等	全	120	152	白 光 25 紅 光 26	19	砲	霧
162	Good Hope cape	近 傍	岬 端	東 端	23° 14'	116 48	1880	白 光 暗	明 折 射 等	全	22	171	紅 光 14 白 光 1	8 15	砲	霧
161	Sugarloaf island	島 頂	島 頂	島 頂	23° 20'	116 46	1880	紅 光 動	不 折 射 等	全	211	200	8	砲	霧

番	號	燈臺名稱	位置	緯度	經度	初年	構造	等級	明弧	礎上高潮	燭光	光遠距離	警霧	記事
169		Chinsalchui point	鯉魚門標立燈柱	22° 18'	114 10½	1909	紅塗 方形塔	第五等折光 閃紅光	全	31	141	10		二六一度南八一度西ヨリ二六九度南八九度西ニ至ル間白光其他ハ紅光無守人燈
168		鯉魚門標立燈柱	水道上 北側ニアルニ	22° 18'	114 14	1902	球杆及紅塗 圓形柱	無動						
167		鯉魚門標立燈柱	角方ヨリ 西四ケルニ	22° 17'	114 15	1902	規形柱	無動						
166		Hak kok tau [Cape Collinson]	香港島 東端	22° 16'	114 15	1876	白塗 守燈房	第四等折光 閃白光			300	10		一五八度南二二度東ヨリ二三三度北二二度西ニ至ル間ハ白光ヲ顯シ此二方位ヨリ以內陸岸ニ至ルマテハ紅光ヲ顯ス無守人燈

番	號	燈臺名稱	位置	緯度	經度	初年	構造	等級	明弧	礎上高潮	燭光	光遠距離	警霧	記事
174		急水門	馬鞍島 方頂上	22° 21'	114 3	1904	小舎上 白塗	第五等折光 閃紅光		50		5		
173		急水島	島ノ南	22° 20½'	114 3½	1912	白塗 樞式塔	第五等 閃白光		28	124	5		霧 鐘
172		Green island	島ノ南 西端	22° 17'	114 7	1875	白塗 圓形	第一等折光 閃白光	二七六度 北八四度 西ヨリ一五度南ニ至ル間	58	110	16		一六三度南一七度東ヨリ一八五度南五度西ニ至ル間ハ紅光ヲ顯ス其他ハ遮蔽セラル
171		香港龍	香港島 北角 水底電線小舎	22° 17'	114 12	1891	紅塗 形板ヲ戴ク	不動						水底電線ノ位置ヲ標示ス此四杆ヨリ顯ス所ノ紅光燈中東燈ハ投錨禁地ノ東方ヨリ見エス又西燈ハ該禁地ノ西方ヨリ見エス故ニ船ハ決シテ同側ノ二燈ヲ同時ニ見ルノ地ニ投錨スヘカラス
170		九龍	近傍	22° 18'	114 11	1891	白塗 形板ヲ戴ク	紅光						九龍ノ棧橋ニ綠光燈アリ九龍ノ海軍船溜口ノ西側ニ一紅光燈、東側ニ一綠光燈アリ

燈臺 (柱燈立標) 揚子江以南

183	182	181	180	179
Collinson Reach 障碍物	Collinson Reach 障碍物	Comus rock 標立燈柱	High island	Fen Shui Tau 標立燈柱
南通汽船側路	北通汽船側路	岩上	北島ノ角	Maitland passage 北側
23° 5'	23° 4'	23° 2'	23° 2'	23° 2 1/2'
113 27	113 27 1/2	113 23	113 24	113 21 1/2
1884	1908	1904	1901	1914
圓柱 黑塗	小方白塗	立紅頭圓形	圓木白塗	繫紅戴圓形
綠光 不動	暗二三秒明二三秒	紅不無等	綠不無等	紅不無等
.....
.....	20	10
.....	18	16	14	26
.....
1	9	2
.....	鐘霧
	上航船ノ爲メニ右舷側ヲ示明ス 毎六秒ニ一回打鳴ス	船舶ハ本立標ヨリ一五〇呎以内ニ近ツク ヘカラス		上航船ノ爲メニ右舷側ヲ示明ス

燈臺 (柱燈立標) 揚子江以南

178	177	176	175	號	番
物碍障石之大 標立燈柱	尾大 標立燈柱	洲尾馬 [Gap rock] 標立燈柱	島洲長 標立燈柱	名	燈
北側上	東側上 沙嘴ノ	南端上	ノ岩上 澳島間 長洲大島	稱	臺
23° 2'	23° 3'	21° 49'	22° 13'	置	位
113 19	113 17	113 56	114 1	緯	北
1872	1872	1892	1899	經	東
鐵立圓球橫紅 筒造標柱附塗白	ヲ方立圓紅黑 戴形標柱塗白	塔ノ東守 白隅燈 塗上房	立紅鐵 標不造	年	之
二紅不無 燈光動等	綠不無 光動等	秒暗明白回折第一 二五秒光轉射等	紅不無 光動等	年	之
.....	度全	點	初
46	27	62	造	構
24	21	140	燈	及
.....	質	級
1	1	18	弧	明
.....	音爆	高	之
上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス	每十分ニ爆音ヲ發ス 電信局アリ 萬國船舶信號ヲ爲ス	(呎) 燈	礎上
				高	之
				(呎) 燈	面上
				數	光
				(哩) 離	距
				號	警
				記	事

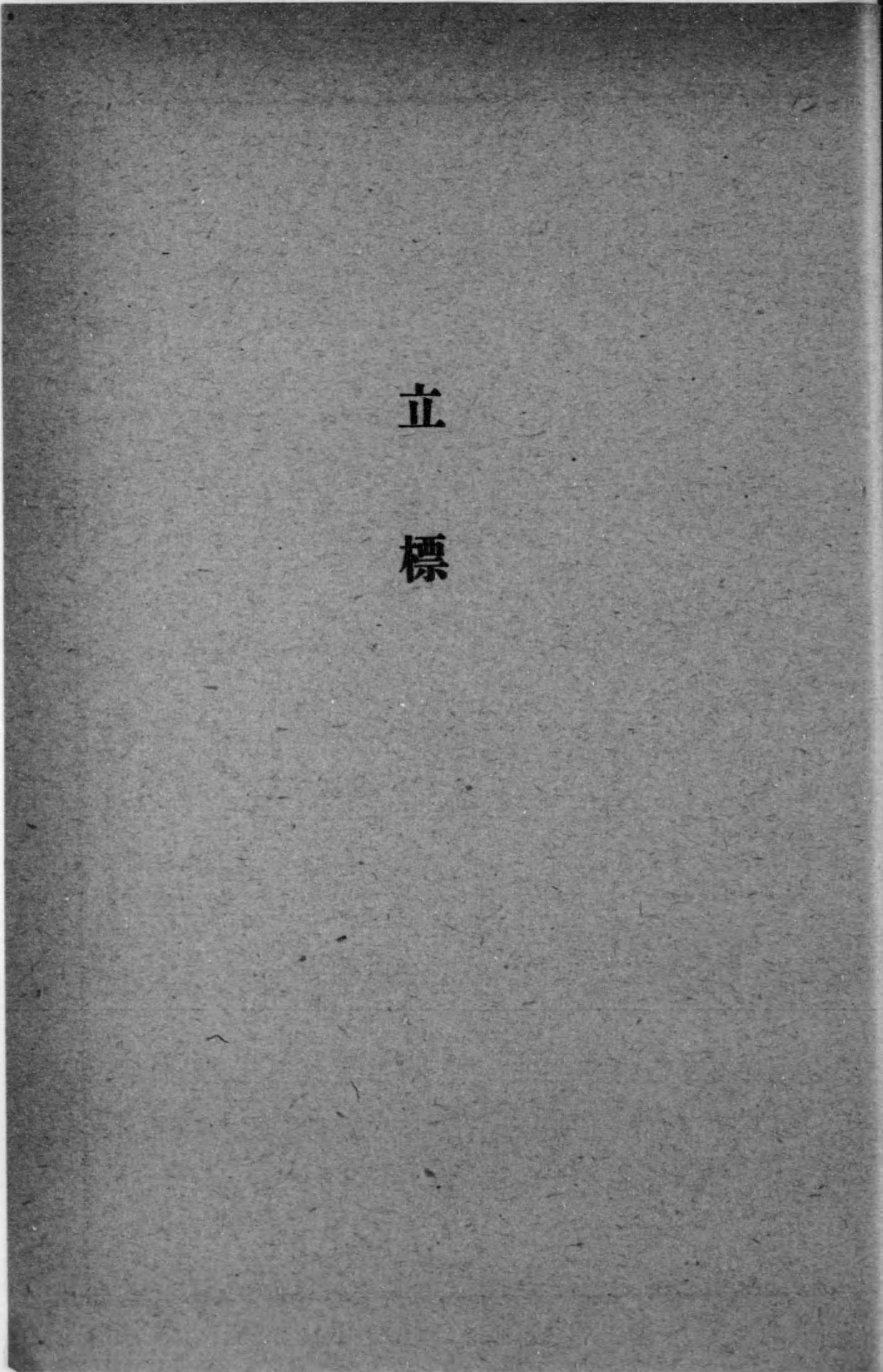
187	186	185	184	號	番
Dutch Folly 標立燈挂北	Dutch Folly 標立燈挂南	Sulphur point 標立燈挂	Cambridge Reach障碍物	名	燈臺
北水道側	南水道側	黃埔錨地 Pedder island 南東端ヨリ 南東方約二ノ鐘	兩南通汽船用 側北路	置	位
23° 7'	23° 7'	23° 5'	23° 5'	緯	北
113 16	113 16	113 25	113 27	經	東
1859	1859	1914	1891	年	之點初
(二)立疊圓紅 筒標石形塗	立疊圓黑 標石形塗	立紅戴圓形 標塗ク	柱黑塗圓 柱北側 柱紅塗圓 柱北側	造	構
發一每 ス四三秒 光チニ	發一每 ス四三秒 光チニ	無 閃綠光	無 閃紅光	燈 質	及 等級
.....	弧	明
26	22	高 (呎) 之燈 面上	礎上 高潮
15	10	15	高 (呎) 之燈 面上	燭
.....	數	光
2	1	2	1	(海) 離距達	光
.....	號	警霧
上航船ノ爲メニ右舷側ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ左舷側ヲ示明ス	Padder Islandヨリ南東方ニ擴延セル沙嘴ノ外端及黃埔錨地東口ノ北側ヲ示明ス	北水道支那船用ハ北側ニ紅光燈、南側ニ綠光燈ヲ以テ之ヲ示明ス	記	事

192	191	190	189	188
Blake point	Amherst Pt	First Bar I.	Belcher Reach	物碍障埔黃 標立燈挂
角上	角上	西側	島ノ	驗潮標 右岸ノ
22° 54'	22° 57'	23° 5'	23° 6'
113 35	113 33	113 29	113 21
1904	1904	1911	1904
小杆白 含及塗	小杆白 含及塗	小杆白 含及塗	小杆白 含及塗	標黑塗立 標紅塗立
(參)白群折第 照光明暗射六等	紅不折第 光動射六等	暗明暗明白群折第 秒二二二秒光暗射六等	紅不折第 光動射七等	光不動 光不動
.....
.....
40	40	40	40
.....
10	7	10	1
.....
明十六秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、暗二秒				水道ノ北側ニ二紅光燈ヲ點シ南側ニ一綠光燈ヲ點ス

200	199	198	197
Staunch island 標立燈挂	澳門 [Macao]	澳門 [Macao]	澳門 [Macao]
島上	Guia 砲臺	南半澳 西端島門	Barra 砲臺
22° 46'	22° 12'	22° 11'	22° 11'
113 5	113 33	113 32	113 32
1906	1865	1910	1908
小白附杆 舍塗上球	圓紅燈圓白 頂頂塗籠形塗	石圓白 造柱塗	建鐵紅 物造塗
紅不折第七 光動射等	暗四暗四白群折第三 六一二一光閃射等	白不 光動	紅不 光動
.....
.....	44	10	16
28	333	50	31
.....
1	25	6	4
.....
			內港口ヲ示明ス

196	195	194	193	號	番
口溪門橫	溪門橫	洲板三	Chain rock	名	燈
Swashway bank 西緣	北側	頂南三 上東板 嶼洲	岩上	稱	臺
22° 35'	22° 35'	22° 43'	22° 48'	置	位
113 37	113 34	113 39½	113 37	緯	北
1905	1905	1915	1906	經	東
上造白物柱造黑 ノ小塗上造螺塗 杆含木ノ建旋鐵	球上塗上造螺 附ノ小ノ含白物	造煉白 塔瓦塗	造煉方紅 塔瓦形塗	年	之
暗二白明折第 秒秒光暗射等	紅不折第七 光動射等	暗四閃斯リア折第 秒秒光瓦ンセ射等	紅不折第六 光動射等	年	之
.....	點	初
44	58	36	造	構
40	34	95	33	燈	及
.....	質	級
12	4	15	10	弧	明
.....	砲霧	高	之
				高	燈
				數	光
				離	距
				達	光
				號	警
				記	事

立標



番	燈	臺	號
			名 稱
			置 位
			緯 北
			經 東
			年 之 點 初
			造 構
			燈 及 等 級
			弧 明
			高 之 礎 上
			高 之 燈 面 上
			數 光 燭
			(哩) 離 距 達 光
			號 警 霧
			記
			事

燈臺 (柱燈立標) 揚子江以南

番立標	號名	位置	緯度	經度	塗色	構造及水	大低潮時	記事
5	コヅカミ礁	前列右標(五) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ三四〇度 一七分(北) 離三九五呎	34° 33'	136 59½	白	三角形頭標附 木柱 高三〇四呎	前頁記事ヲ参照
6	曾木川口	伊勢木曾川河口	35° 1'	136 45½	紅	球形頭標附 圓柱鐵造 高十八呎	(內務省所管)
7	揖斐川口	伊勢揖斐川河口	35° 0'	136 43½	紅	球形頭標附 三角錐形格子 製鐵造 高二十呎	(內務省所管)
8	人瀬	尾鷲灣口	34° 4'	136 14½	紅 黑 橫線	球形頭標附 截頭三角錐 形石造 高七呎	約五呎	(尾鷲町立)
9	丸山	小笠原群島父島 二見港内丸山ノ 山側	27° 5'	142 12	紅 白 橫線	球形頭標附 圓柱木造 礎上高二十四呎	本陸標ト要岩トノ一線ハ二見港口南淺灘トホルトノ 淺灘トノ中間航路ナリ

番立標	號名	位置	緯度	經度	塗色	構造及水	大低潮時	記事
10	尼ヶ崎	攝津尼ヶ崎	34° 42'	135 24	紅	球形頭標附 圓柱木造 高三十五呎	波止堤ノ露出ス ルコト約六呎	(尼ヶ崎市立)
11	輛	備後灘阿武音瀬 戸口東側油礁上	34° 22'	133 21½	紅 黑 橫線	圓形石造 高九呎	六呎	(輛町立)
12	黒洲	大崎上島南側 黒洲礁上	34° 12'	132 52½	黒	截頭圓錐形石造 高九呎	洗岩	(大崎南村立)
13	眺ノ礁	大崎下島東端 蒲ノ野鼻沖合	34° 10'	132 51½	白	截頭圓錐形石造 高九呎	約二呎	(御手洗町立)
14	龜燈籠	廣島灣大野瀬戸 龜燈籠礁上	34° 18'	132 17	灰 白	上部方柱石造 下部築石 高九呎	築石ノ露出スル コト約十二呎	(嚴島町立)
15	平瀬	長崎港口伊王島 燈臺ノ東方平瀬 礁上	32° 43'	129 46½	紅	球形頭標附 圓形石造 高十六呎	七呎	

番立	號稱	16	17	18	19	20
掛懸	藏戶	瀨平	唐人打割	江ノ住 號一第	江ノ住 號二第	江ノ住 號三第
長崎港口香燒瀬	長崎港口香燒瀬	長崎港口香燒瀬	長崎港口香燒瀬	川口落筋西側	川口落筋西側	川口落筋西側
緯北	緯北	緯北	緯北	33° 8' 1/2"	33° 11'	33° 11' 1/2"
經東	經東	經東	經東	130 13 1/2	130 13 1/2	130 14 1/2
塗色	紅	黑	黑	黑	黑	紅
構造及水	圓形石造	圓形石造	圓形石造	高混下木球造形頭標附	高混下木球造形頭標附	高混下木球造形頭標附
大低潮時	一呎	五呎	八呎	水面下零之呎
記事	(深堀村立)	(深堀村立)	(深堀村立)	(深堀村立)	(福富村立)	(福富村立)

番立	號稱	24	23	22	21	26	25
洞縣	江ノ住 號五第	江ノ住 號三第	江ノ住 號二第	見乃梁	鎮海灣	鎮海灣	見乃梁
前山南方干出岩上	川口落筋西側	川口落筋西側	川口落筋東側	海峽北部西側	鎮海灣白岩西方	鎮海灣白岩西方	海峽北部西側
緯北	緯北	緯北	緯北	緯北	緯北	緯北	緯北
經東	經東	經東	經東	經東	經東	經東	經東
塗色	黑	黑	紅	黑	紅	紅	黑
構造及水	高混下木球造形頭標附	高混下木球造形頭標附	高混下木球造形頭標附	高混下木球造形頭標附	高混下木球造形頭標附	高混下木球造形頭標附	高混下木球造形頭標附
大低潮時
記事	(福富村立)	(福富村立)	(福富村立)	(福富村立)	(福富村立)	(福富村立)	(福富村立)

番立	號	27	28	29	30	31
名	稱	榮山第一號	榮山第二號	榮山第三號	群山乙號	月尾島
位	置	江ノ右岸	江ノ右岸	江ノ右岸	群山港口長山島	仁川港月尾島
緯	北	34° 46½'	34° 46½'	34° 49'	36° 59'	37° 28'
經	東	126 30½	126 31	126 32½	126 37	126 36
塗	色	黒	黒	黒	紅	白
構造及水	面上ノ高	木造圓柱	木造圓柱	木造圓柱	圓錐形石造	圓柱木造
大低潮時	礁ノ高(呎)	十四呎
記	事					仁川港ニ入ラントスル船舶ハ本導標ト栗島ノ叢樹ト ヲ一線ニ望メハ外港航路ノ最深部ヲ航行シ得ヘシ

番立	號	32	33	34	35	36	37
名	稱	廣梁灣	草芝洞	漢江	漢江	漢江	漢江
位	置	大同江口廣梁灣	江華島ノ南東草芝洞沖頂山島上	江華島ノ東方	江華島ノ東龍堂墩燈(ヨンギミ角)ノ上流	所伊浦面東柿里上流(通稱鯨瀨)干出礁	金浦附近石閣面雲陽里(通稱姐瀨)干出礁ノ北端
緯	北	38° 47'
經	東	125 14
塗	色	白 黒	黒	黒	黒	紅 黒 横 線	紅
構造及水	面上ノ高	圓柱木造	球形頭標附	球形頭標附	球形頭標附	球形頭標附	球形頭標附
大低潮時	礁ノ高(呎)	一呎半	十一呎	六呎	六呎	八呎	三呎
記	事						

番	立標	號	名	位	緯	東	塗	構造	水	大	低	潮	時	記	事
38	鴨綠江東中洲	38	鴨綠江東中洲	北	白	三角形頭標附	木造圓柱	高十七呎	八	煙臺山(一七二呎)ハ 斗流浦(一七二呎山)ハ	九一度(南八三度東) 二六度(北三二度東)
39	龍巖浦北方ノ洲	39	龍巖浦北方ノ洲	北	紅	三角形頭標附	木造圓柱	高十七呎	六	斗流浦(一七二呎山)ハ 安子山(二九三呎)ハ	二二四度(南五〇度西) 三二五度(北二九度西)
40	鴨綠江柳草島	40	鴨綠江柳草島	南	紅	三角形頭標附	木造圓柱	高十七呎	六	龍化山△ハ 安子山(二九三呎)ハ	一四六度(南二八度東) 二〇九度(南三五度西)
41	鴨綠江五道溝	41	鴨綠江五道溝	北	白	三角形頭標附	木造圓柱	高十七呎	十	安子山(二九三呎)ハ 三橋里北方三七二呎山ハ	一九二度(南一七度西) 一〇八度(南六七度東)
42	鴨綠江新島北西	42	鴨綠江新島北西	北	紅	三角形頭標附	木造圓柱	高十七呎	馬鞍島(馬島)△ハ 腐岐角(ソグニ岩頂)ハ	一七〇度(南四度東) 七七度(北八三度東)

番	立標	號	名	位	緯	東	塗	構造	水	大	低	潮	時	記	事
43	鴨綠江趙氏溝	43	鴨綠江趙氏溝	北	黑	三角形頭標附	木造圓柱	高十七呎	十	昌岩頂ハ 馬鞍島(馬島)△ハ	一〇六度(南六八度東) 一九五度(南二一度西)
44	鴨綠江底導	44	鴨綠江底導	南	白	三角形頭標附	木造圓柱	高十七呎	昌岩頂ハ 安子山(二九三呎)ハ	一三九度(南三五度東) 三七度(北四三度東)
45	鴨綠江西洲	45	鴨綠江西洲	北	紅	三角形頭標附	木造圓柱	高十七呎	安子山(二九三呎)ハ 斗流浦(一七二呎山)ハ	二七度(北三三度東) 八九五度(南七九度東)
46	鴨綠江斗流浦	46	鴨綠江斗流浦	南	紅	三角形頭標附	木造圓柱	高十七呎	安子山(二九三呎)ハ 龍化山ハ	三五七度(北二度東) 五九度(北六四度東)
47	載寧江新換浦	47	載寧江新換浦	南	白	三角形頭標附	木造圓柱	高十九呎
48	平安南道江西郡	48	平安南道江西郡	南	黑	球形頭標附	鐵柱下部混凝土造四角形	高十七呎	一

番	號	49	50	51	52	53
立	名	江島	江島	江島	江島	江島
標	稱	老豆	艾	古	大羊	漢
位	位	大同江豆老島	大同江古順和八里	大同江古井里	大同江羊角島	漢津
緯	緯	36° 57'
東	東	126 48
塗	色	白	白	白	白	白
構造及水	面	木造圓柱	木造圓柱	木造圓柱	木造圓柱	木造圓柱
大低潮時	確ノ高(呎)
記	事					

番	號	54	55	56	57
立	名	島山長大	岩出九出千	石稜牛	岩珠模
位	位	合礁脈ノ突端	大連港馬家套	大連港內	旅順港外
緯	緯	39° 15'	38° 56'	38° 56'	38° 47'
東	東	122 38	121 37	121 40	121 16
塗	色	黑	紅	紅	紅
構造及水	面	木造柱	紅塗籠球頭標附	紅塗球頭標附	球形頭標附
大低潮時	確ノ高(呎)	十	十五	約九
記	事	(大長山島會立)	(關東廳所管)	(關東廳所管)	

浮
標

The right page contains a large, faint rectangular diagram or table, possibly a technical drawing or data table, with a double-line border. The content is illegible due to fading. It appears to be a grid or a series of rows and columns, but the specific details cannot be discerned.

浮標

番	號	1	2	3	4
浮標	名稱	神奈川	イガイ根	富岡中根	コガ根
位	置	横濱港内北方洲南端	イガイ根北西側	横濱港南方富岡鋪地 中根南東側	横濱港南方富岡鋪地 コガ根南側
塗	色	紅	黑	紅	紅
構造及水	面上ノ高	三角形頭標附 圓錐形鐵造 高十呎	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 高十二呎	三角形頭標附 圓錐形鐵造 高十二呎	三角形頭標附 圓錐形鐵造 高十呎
大低	潮水	2(約)	5 $\frac{1}{4}$	7	3 $\frac{1}{2}$
記	事	北水堤燈臺ハ二八度二二分(南四七度一〇分東 距離三%鍵 税關塔ハ二〇五度四二分(南三〇度一〇分西)	夏島東端ハ二〇二度四二分(南二七度一〇分西) 小柴崎ハ二三五度四七分(南六〇度一五分西) 八幡鼻ハ二七七度二分(北七八度三〇分西)	夏島東端ハ一九五度四三分(南二〇度一分西) 小柴崎ハ二二四度四八分(南四九度一六分西) 八幡鼻ハ二七一度五八分(北八三度三四分西)	夏島東端ハ一七九度五三分(南四度二一分西) 小柴崎ハ一九七度五八分(南二二度二六分西) 八幡鼻ハ二八〇度一三分(北七五度一分西)

浮標 本洲南岸

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水深	潮水高低	記
16		港屋古名 號二十第	突堤内碇泊場ノ右舷	紅	三角形頭標 附	3呎	凌深區域ヲ示ス (愛知縣立)
17		港屋古名 號四十第	突堤内碇泊場ノ右舷	紅	三角形頭標 附	3呎	凌深區域ヲ示ス (愛知縣立)
18		港屋古名 號六十第	突堤内碇泊地ノ右舷	紅	三角形頭標 附	3呎	凌深區域ヲ示ス (愛知縣立)
19		港屋古名 堤沙防方北	防沙堤	線横白黒	菱形頭標 附	1呎	東突堤頭部燈臺ト防沙堤頭部浮標ト一線上ニ於テ該燈臺ヨリ三分一ノ處ニアリ (愛知縣立)
20		港屋古名 堤沙防方南	防沙堤	線横白黒	菱形頭標 附	2呎	東突堤頭部燈臺ト防沙堤頭部浮標ト一線上ニ於テ該燈臺ヨリ三分一ノ處ニアリ (愛知縣立)

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水深	潮水高低	記
21		瀨ヶ藏地	備前見島郡味野町沖地蔵ヶ瀬上	線横黒紅	球形頭標 附	約1呎	久須見島東端ハ一八〇度南四度四三分西 龍王山ハ二七三度七分北八二度一〇分西 堅場島頂ハ一九度五二分南五度二五分東
22		戶瀨方伯	内海伯方瀨戶伯方島北東ワソソ瀨南方	紅	三角形頭標 附	6呎	伯方島首頭埼東端ハ一八三度四分南八度二〇分西 津波島南端ハ一五八度三分南一六度五分東 津波島北端ハ九一度五分南八三度三分東 流失八年告三二二項
23		島殿神	三原瀨戶神殿島北方暗礁北側	紅	三角形頭標 附	4呎	唐島中央(單樹)ハ三二八度四分北三六度四分西 松島東端ハ三七度四分北四二度二分東 神殿島東端ハ一七八度四分南三度二分西 (流失)
24		周防灘 場拾砂土假設	本山埼南方	紅	圓錐形鐵造	12呎	(内)下照書ス 本山挂燈浮標ハ零度三〇分北五度東(距離四呎) 部埼燈臺ハ 三一一度三〇分北四四度西
25		若松 色黒一第	筑前若松港口淺瀬上	黒	球形頭標 附	3(約)呎	若松燈臺ハ二六〇度三二分南八五度五分西 白洲燈臺ハ三三三度二分北四二度一分西 臺場島潮流信標塔ハ三五度七分北四〇度一分東 (東若松港口凌深工事中假設) (若松市立)
26		若松 色紅一第	筑前若松港口淺瀬上	紅	球形頭標 附	3(約)呎	若松燈臺ハ二五七度二分南八一度三五分西 白洲燈臺ハ三三四度二分北四〇度五分西 臺場島潮流信標塔ハ四四度二分北四九度東 (若松港口凌深工事中假設) (若松市立)

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水深	大低	潮水	記
27		若松 色黑二第	筑前若松港口淺瀬上	黒	球形頭標附 圓錐形鐵造	3(約)	高九呎	若松燈臺ハ二五〇度二七分南七五度西 白洲燈臺ハ三三一〇度一七七分北二四度一〇分西 臺場鼻潮流信號塔ハ六一度七分北六五度四〇分東 (若松港口淺瀬工事中假設) (若松市立)
28		敦賀港	兒屋ノ川口西方	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造	2(約)	高十呎	金ヶ埼埠頭燈臺ハ三五四度五一分北二六分東 兒屋ノ川口突堤端燈臺ハ七二度四一分北七七度五〇分東
29		租濱出礁	七尾灣租濱出礁北方	黒	圓錐形鐵造	5	高十呎	野埼ハ三四五度四五分北八度五〇分西 觀音埼ハ一四五度三五分南二九度東 荒神鼻ハ二六三度一五分南八八度四〇分西
30		七甲礁	七尾灣七甲礁南側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造	4	高十呎	野埼南東角ハ三三三度五分北三八度三〇分東 觀音島頂ハ一二五度四五分南八八度五〇分東 荒神鼻南角ハ二五五度二〇分南八〇度四五分西
31		森田礁	七尾灣森田礁上	黒	圓錐形鐵造	4	高十呎	野埼南東角ハ四七度二五分北五二度五〇分東 觀音埼北端ハ一〇七度五分南六七度三〇分東 福浦埼北端ハ二二七度三五分南五三度西

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水深	大低	潮水	記
32		鱧礁	七尾灣鱧礁南方	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造	4	高十呎	福浦埼北端ハ八五度五分南八九度三〇分東 三宅村西端ハ一九四度五分南一九度三〇分西 松ヶ埼南端ハ二五五度五分南八〇度三〇分西
33		大乘寺瀨	佐波二見灣 東側大乘寺瀨	線橫黒紅	球形頭標附 圓錐形鐵造	2	高十呎	臺鼻ハ二一五度四五分南四一度二〇分西 才ノ神山ハ三四〇度二五分北一四度西 八幡神社ハ八九度二五分南七六度 (流失)
34		船川	羽後國船川灣	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造	4	高十呎	船川燈臺ハ二八三度二四分北七〇度四〇分西 茶臼山ハ一三度二九分北一九度二五分東 生花埼ハ三六度一四分北四二度一〇分東
35		瀨出	瀨ノ南西側	線橫黒紅	紅塗球形頭標附 圓錐形鐵造	高八呎	浮瀬ハ三三七度北二九度西距離三哩七%鐘 向後埼ハ二六度北三〇度東距離四%鐘 金比羅山ハ七七度北八一一度東距離八%鐘
36		泊西	長崎港内西泊入口 暗礁南側	黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造	4	高八呎	女神鼻ハ一八三度二七分南七度三〇分西 遠見鼻ハ四三度二七分北四七度三〇分東 小菅船渠入口北端ハ一〇七度二七分南六八度三〇分東
37		住江	島原海灣住ノ江川口	黒	黒塗圓筒形頭標附 黒塗圓錐形鐵造	1	高九呎	唐仙山(三三二呎)ハ二六四度四九分南八九度西 沖神瀨西端ハ一九〇度四九分南一五度西 三哩五 鐘半 (福島村立)

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
38	鹿兒島第一	鹿兒島港甲突川口	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造	34		城山ハ三〇八度二分(北四八度二〇分西)測候所旗竿ハ三二九度二分(北二七度二〇分西)一哩八鏈 (鹿兒島縣立)
39	鹿兒島第二	鹿兒島港甲突川口	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造	34		城山ハ二九七度二分(北五九度西)測候所旗竿ハ三三〇度二分(北二六度一〇分西)一哩二之鏈 (鹿兒島縣立)
40	那霸港	沖繩島那霸港三重城北方暗礁西端	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造	43		三重城燈臺ハ一二六度二六分(南五一二二分東)波之上埼ハ五五度五分(北五七度二七分東) (沖繩縣立)
41	北門洲	臺灣淡水港口門洲北側	黑	球形頭標附圓錐形鐵造	54		淡水低燈ハ九七度四三分(南八一一度東)距離一哩七鏈 (總督府所管)
42	淡水港	臺灣淡水港口南側	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造	24		淡水低燈ハ七八度四三分(北八〇度東)距離三鏈半 (總督府所管)

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
43	高雄第一	港外公航路北側	黑	圓筒形鐵造	5		(總督府所管) ノ記號ヲ白書ス
44	高雄第二	港外公航路南側	紅	圓筒形鐵造	5		(總督府所管) ノ記號ヲ白書ス(流失)
45	元山第一	永興灣長德島南東方	線橫黑紅	球形頭標附圓錐形鐵造	24		長德島燈臺ハ三一八度七分(北三五度三〇分西)距離四之鏈 葛麻角燈竿ハ三六度四七分(北四三度一〇分東)
46	元山第二	永興灣元山津北方	線橫黑紅	球形頭標附圓錐形鐵造	7(約)		葛麻角燈竿ハ一一六度二四分(南五七度東)長德島燈臺ハ一六〇度六分(南一三度一八分東)距離三之鏈
47	元山港	長德島南東方	紅	三角形頭標附紅塗圓錐形鐵造	2		
48	元山第三	長德島北西方	黑	圓筒形頭標附圓錐形浮標	34		長德島燈臺ハ一二二度五〇分(南五〇度三〇分東)元山掛燈立標ハ二四三度二〇分(南七〇度西)

番	浮標	名	位置	塗色	構造及水	高低	潮水	記	事
49	鎮海灣	鎮海灣	灣口ニ尋礎上	線横黒紅	球形頭標附 圓錐形鐵造	高十呎	24		
50	巨文島	三島(巨文島)島内海 東島就尼ヨリ延 伸セル淺灘南端		紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造	高十呎	5		回陽峯三三五呎ハ一三七度三八分(南三八度東) 東白石指導標ハ二五六度二分(南八〇度三〇分西)
51	木浦	木浦港三鶴島ノ 西方干潟ノ尖端		紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造	高十呎	24		木浦燈臺ハ二〇五度(南三〇度西) 論達山頂ハ三一〇度北四五度西 本浮標ハ干潟地淺濊工事ノ進捗ニ伴ナヒ隨時移動 スルコトアルヘシ
52	仁川港内	小月尾島燈臺ノ南方 干出岩ノ西側		樽形 木造			
53	群島	箕箕島北方 洲ノ北側		紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造	高十呎	2		甲號挂燈立標ハ二三四度三分(南五九度西)距離八 %五鐘 箕箕島ハ一八二度三分(南七度西)

番	浮標	名	位置	塗色	構造及水	高低	潮水	記	事
54	群島	箕箕島北方		黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造	高十呎	24		箕箕島ハ二〇五度三分(南三〇度三〇分西)距 離一哩一鐘 甲號挂燈立標ハ二三九度二六分(南六四度一五分 西)
55	群島	前望山挂燈立標 南東方洲ノ南端		黒	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造	高十呎	2		後望山頂ハ三五〇度四三分(北四度二〇分西)距離 九%鐘 烽火山ハ一四五度三分(南三〇度東)
56	群島	群山浦長山島北東方 干出一呎岩北東側		紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造	高十呎	34		有父島ハ二九九度三分北五五度三〇分西 長山島ハ二五〇度三分南七五度三〇分西 加來島ハ二〇二度三分南二七度三〇分西
57	大洞	鐵島兼二浦間 小根洞附近淺洲		紅	圓錐形 鐵造	高四呎	34		毎年結水中撤去
58	大洲	大同江口椒島北方 中洲南西端		線横白黒	菱形頭標附 圓錐形鐵造	高十呎	84		椒島ハ五三呎山ハ一六五度二五分(南九度東) 西島燈臺ハ二二四度二五分(南五〇度西) 毎年結水中撤去
59	大洲	大同江口下洲北東端		線横白紅	X形頭標附 圓錐形鐵造	高十呎	6		姉妹島燈臺ハ五三度二五分(北五九度東) 椒島水道ノ東ニアルホムバグ角二〇〇呎山ハ一 二五度五五分(南四八度三〇分東) 毎年結水中撤去

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水深	大低潮水	備註
60	大同江口席島北方	大同江口席島北方	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造	5	姉妹島燈臺ハ二四四度二〇分南七〇度一〇分西席島四〇四呎山ハ一五九度四五分南一四度二五分東
61	廣梁灣第一號	大同江廣梁灣口	黑	圓錐形鐵造	1/2	避島燈臺ハ二六度四七分南四二度三〇分西石溪山(一〇二〇呎)ハ一五四度二七分南一九度五〇分東
62	廣梁灣第二號	大同江廣梁灣口	紅	圓錐形鐵造	1/2	避島燈臺ハ二三六度三七分南六二度二〇分西石溪山(一〇二〇呎)ハ一四八度七分南二六度一〇分東
63	廣梁灣第三號	大同江廣梁灣內	黑	圓錐形鐵造	1/2	廣梁主山ハ二二二度二分南四七度四五分西飯嶽山ハ三三〇度三二分北二三四度五五分西
64	廣梁灣第四號	大同江廣梁灣口	紅	圓錐形鐵造	1/2	避島燈臺ハ二一七度五七分南四三度四〇分西石溪山(一〇二〇呎)ハ一六二度五七分南二一度二〇分東

事

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水深	大低潮水	備註
65	銀點南方	海洲灣東側閑樂	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造	3 1/2	每年結水中撤去
66	西檢島西方	海洲灣東側閑樂	紅	圓錐形鐵造	15 1/2	每年結水中撤去
67	漢信洞	江華島ノ東方信堂洞	黑	圓錐形鐵造	3	每年結水中撤去
68	漢麻近浦	所伊浦面麻近浦	黑	圓錐形鐵造	3	每年結水中撤去
69	漢雲陽	金浦附近石閑面	黑	圓錐形鐵造	2	每年結水中撤去
70	漢紅島第二號	金浦附近郡內面	紅	圓錐形鐵造	14	每年結水中撤去

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
75	鎮南浦浮標	大同江鎮南浦鋪地西方	線橫黑紅	圓錐形鐵造 高四呎	1.5		猪島著樹ハ二一八度五七分南四四度四分西 南浦埼北方三一〇呎高地△ハ二九一度七分(北六三度一〇分西) 每年結水中撤去
74	漢麻浦	麻浦附近水深一呎礁ノ南端	黑	圓錐形鐵造 高四呎	2		每年結水中撤去
73	漢花楊鎮	延禧面合井里附近(楊花鎮)水深二呎礁ノ南端	黑	圓錐形鐵造 高四呎	3		每年結水中撤去
72	漢紅島	金浦附近郡内面紅島	黑	圓錐形鐵造 高四呎	1		每年結水中撤去
71	漢紅島	金浦附近郡内面紅島	黑	圓錐形鐵造 高四呎	1.5		每年結水中撤去

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
76	鎮南浦浮標	大同江鎮南浦鋪地東方	線橫黑紅	圓錐形鐵造 高七呎	2.5		猪島著樹ハ二一九度一七分(南四五度西) 南浦埼北方三一〇呎高地△ハ二八六度二七分(北六七度五〇分西) 每年結水中撤去
77	鴨綠江東水道水運島	鴨綠江東水道水運島北方クルミ瀨西側	紅	圓錐形鐵造 高四呎	4		クルミ島頂ハ三一六度一六分北三八度西 水運島頂ハ一八五度一六分(南一一度西) 每年結水中撤去
78	鴨綠江東水道水運島	鴨綠江東水道多獅島鋪地加次島南西方	黑	圓錐形鐵造 高八呎	4		多獅島東頂ハ三五八度一六分北四度東 壁島ハ二三五度一六分(南六一度西) 每年結水中撤去
79	鴨綠江東水道多獅島	鴨綠江東水道多獅島鋪地加次島西方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1.5		多獅島東頂ハ三四七度一六分北七度西 壁島ハ二二五度一六分(南四九度西) 每年結水中撤去
80	鴨綠江東水道多獅島	鴨綠江東水道多獅島鋪地加次島西方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1.5		多獅島東頂ハ一〇三度一六分南七一一度東 小多獅島ハ一四度四六分北二〇度三〇分東 每年結水中撤去
81	鴨綠江東水道多獅島	鴨綠江東水道多獅島鋪地加次島西方	黑	圓錐形鐵造 高四呎	1.5		多獅島東頂ハ八四度一六分(正東) 小多獅島ハ一八度一六分(北二四度東) 每年結水中撤去

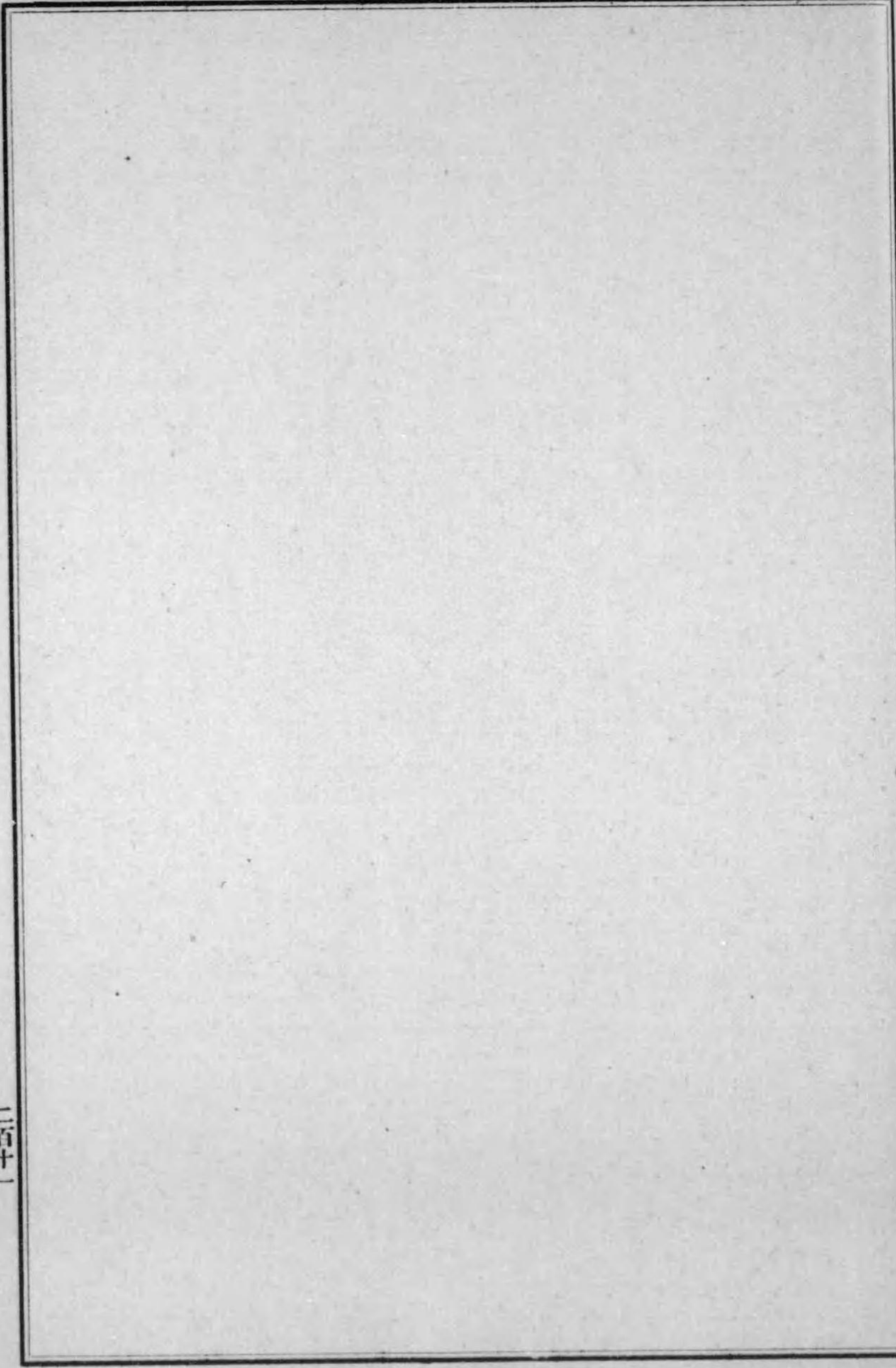
番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮低潮水深	記事
82		鳴綠江東水道	鳴綠江東水道第八號浮標西方	紅	圓錐形鐵造	2	多獅島東頂ハ一〇七度一六分(南六六度東) 小多獅島ハ三六度四六分(北四二度三〇分東) 毎年結水中撤去
83		鳴綠江東水道	多獅島鋪地ヨリ門白ニ至ル水道ニ横タハル淺堆落筋北側	紅	圓錐形鐵造	1	門白頂ハ二八二度四六分(北七一度三〇分西) 細島頂ハ二二度一六分(南三八度西) 毎年結水中撤去
84		鳴綠江東水道	鳴綠江門白北方ニ擴延セル淺堆ノ東側	黑	圓錐形鐵造	1	毎年結水中撤去
85		鳴綠江東水道	鳴綠江東中洲ノ北西側	紅	圓錐形鐵造	1	毎年結水中撤去
86		鳴綠江東水道	鳴綠江梅老里ノ北西側	黑	圓錐形鐵造	1	毎年結水中撤去

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮低潮水深	記事
87		鳴綠江東水道	鳴綠江斗流浦ノ南西側	紅	圓錐形鐵造	1	毎年結水中撤去
88		鳴綠江東水道	方淺堆ノ北西側	白	圓錐形鐵造	1	毎年結水中撤去
89		鳴綠江東水道	鳴綠江西中洲北東側ヨリ擴延セル淺堆ノ北側	線	圓錐形鐵造	1	毎年結水中撤去
90		鳴綠江東水道	鳴綠江龍岩浦ノ北方ニ擴延セル洲ノ西側	紅	圓錐形鐵造	1	毎年結水中撤去
91		鳴綠江東水道	鳴綠江娘々城東方ニ擴延セル淺堆ノ東側	黑	圓錐形鐵造	1	毎年結水中撤去
92		鳴綠江東水道	端落筋ノ西側	紅	圓錐形鐵造	1	毎年結水中撤去

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
97		鴨綠江西水道第六號	中央淺堆ノ北東端	紅	高四呎 圓錐形鐵造	1		窟窿山子西方一三二呎山ハ三四一度二二分(北一三度西) 小寺山ハ一度二二分北一七度東 每年結水中撤去
96		鴨綠江西水道第五號	鴨綠江馬島北方	黑	高四呎 圓錐形鐵造	1		窟窿山子西方一三二呎山ハ三四一度二二分(北一三度西) 小寺山ハ一度二二分北一七度東 每年結水中撤去
85		鴨綠江西水道第四號	口外中央淺堆ノ西端	紅	高七呎 圓錐形鐵造	1		窟窿山子西方一三二呎山ハ三五二度二二分(北一度西) 小寺山ハ二度五二分北一八度三〇分東 每年結水中撤去
94		鴨綠江西水道第三號	北側	黑	高四呎 圓錐形鐵造	1		窟窿山子西方一三二呎山ハ三二一度五二分(北二度三〇分西) 小寺山ハ三四八度二二分(北六度西) 每年結水中撤去
93		鴨綠江西水道第一號	北側	黑	高四呎 圓錐形鐵造	1		窟窿山子西方一三二呎山ハ三二一度五二分(北二度三〇分西) 小寺山ハ三四八度二二分(北六度西) 每年結水中撤去

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
98		鴨綠江西水道第七號	黃草坪ノ南西方ニ擴延セル淺灘ノ南端	黑	高四呎 圓錐形鐵造	1		小寺山ハ三三五度一八分(北一九度西) 馬島頂ハ七一度三〇分(北七七度三〇分東) 每年結水中撤去
99		鴨綠江西水道第八號	南側	紅	高四呎 圓錐形鐵造	1		窟窿山子西方一三二呎山ハ二七九度四八分(北七四度三〇分西) 長山(五四九呎)ハ三三二度一八分(北二三度西) 每年結水中撤去
100		鴨綠江西水道第十號	南側	紅	高四呎 圓錐形鐵造	1		窟窿山子西方一三二呎山ハ二七九度四八分(北七四度三〇分西) 長山(五四九呎)ハ三三二度一八分(北二三度西) 每年結水中撤去
101		鴨綠江西水道第二十號	南側	紅	高四呎 圓錐形鐵造	1		馬島ハ一三九度一八分(南三五度東) ソグニ岩頂ハ七五度四八分(北八一度三〇分東) 每年結水中撤去
102		鴨綠江西水道第四十號	淺堆ノ南西端	紅	高四呎 圓錐形鐵造	1		每年結水中撤去
103		鴨綠江西水道第八十號	鴨綠江西中洲ノ東方ニ延伸セル淺堆ノ北側	紅	高四呎 圓錐形鐵造	1		每年結水中撤去

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水深	大潮低潮	記事
108	旅順港口	虎老尾北端	紅	鐵造	櫻臺寺ハ三七度二一分(北四二度東)距離約四〇〇 表忠塔ハ三五九度二一分(北四度東) 一時撤去
107	紅娘子江石	大連灣和尚島南西方	紅	圓錐形鐵造	4 1/2 (約)	黃娘子角ハ三四〇度一四分(北一五度西)距離五鏈
106	大連港 B	大連港濱町埠頭北方	紅	圓錐形鐵造	3 1/2	(關東廳所管)
105	老虎灘 (設假)	大連灣口西側 老虎灘澳內右側 干出十一呎岩南方	紅	方錐形木造	2	干出十一呎岩頂ハ一〇度一四分(北一五度東)距離半鏈 本浮標ノ内側一帶ハ處々ニ礁脈起伏シ小形船ト雖モ通航困難ナリ
104	蚶蚌砦	大長山島南岸蚶蚌	黑	圓錐形鐵造	5 1/2	蚶蚌砦頂(二〇一呎)ハ二六五度四五分(北八九度西)距離五鏈弱



船舶出入港標識

船舶出入港標識

番	號	1	2	3
燈臺	名稱	橫濱	船形町	名古屋
位置	橫濱港	棧橋端	突堤端	端
緯	緯	35° 27'	34° 57'	35° 5'
經	經	139 39	139 51	136 53
初	年之點	明治二十七年	大正二年	明治十四年
構	造	圓柱	電柱	六角形
等	及	不動	紅光	不動
級	燈質	綠光	電燈	紅光
明	弧	全	全
礎上	高(呎)	22
高潮	之燈面	31	25	28
燭	光	10
光	(呎) 離距	1	3	2
事	記			

船舶出入港標識 本洲南岸

12	11	10	9	8
松 高	松 高	砂 高	見 二	石 明
端 防 松 讚 波 堤 港 岐 堤 東 高	端 防 松 讚 波 堤 港 岐 堤 東 高	堤 砂 播 端 防 波 磨 堤 波 高	波 堤 二 播 堤 見 防 磨 堤 東	波 止 明 播 堤 場 石 磨
34° 21'	34° 21'	34° 44'	34° 41'	34° 37'
134 3	134 2 $\frac{1}{2}$	134 48 $\frac{1}{2}$	134 53 $\frac{1}{2}$	134 59 $\frac{1}{2}$
年三十三治明	年三十三治明	年十三治明	年二十三治明	年九十二治明
鐵 圓 造 柱	木 圓 造 柱	木 圓 造 柱	木 圓 造 柱	木 圓 造 柱
紅 不 光 動	電 白 不 燈 光 動	紅 不 光 動	紅 不 光 動	紅 不 光 動
.....
.....
6	15	29	37	24
.....
1	5	2	2

7	6	5	4	號 番 名 燈 稱 臺	位 北 東 初
庫 兵	崎 ケ 尼	阪 大	良 布	安 房	
棧 兵 神 橋 庫 戶 端 堤 港	場 西 尼 攝 端 波 崎 津	棧 築 大 橋 港 阪 端 港 阪	突 布 安 堤 良 房 端 良 房	置 置	緯 北
34° 40'	34° 42'	34° 39'	34° 55'	緯 北	東 初
135 10 $\frac{3}{4}$	135 24	135 25 $\frac{1}{2}$	139 49 $\frac{3}{4}$	緯 北	東 初
年二十二治明	年八十三治明	年九十三治明	年八十三治明	年 之 點 初	
木 圓 造 柱	木 圓 白 造 柱 塗	鐵 六 紅 造 角 塗 造 形 塗	鐵 圓 白 造 柱 塗	造 造	構 構
紅 不 光 動	白 不 光 動	紅 不 光 動	白 不 光 動	燈 及 質 級	等 級
.....	至 五 八 西 (北 二 度 一 ヨ 六 九 ル 度 ヨ リ 六 二 間 ニ 南 一 度 度	弧 明	
.....	33	20	17	高 之 礎 (呎) 燈 上	礎 上
10	42	25	22	高 之 面 (呎) 燈 上	高 潮
.....	數 光 燭	燭
.....	3	7	4	(哩) 離 距 達 光	光
				記 事	

番 燈 臺	號 名 稱	13	14	15	16
津度多	觀音寺	新湊	久賀	賀	賀
防波堤	讚岐觀音寺	周防新	屋代島	北岸久	堤防波
緯	緯	緯	緯	緯	緯
34° 16'	34° 7'	34° 11'	33° 57'	33° 57'	33° 57'
經	經	經	經	經	經
133 44½	133 38	132 13½	132 16	132 16	132 16
年之點初	年之點初	年之點初	年之點初	年之點初	年之點初
年八十二治明	年五正大	年八十二治明	年八十二治明	年八十二治明	年八十二治明
造	造	造	造	造	造
四角形	四角形	四角形	四角形	四角形	四角形
燈質	燈質	燈質	燈質	燈質	燈質
紅光	紅光	紅光	紅光	紅光	紅光
不動	不動	不動	不動	不動	不動
弧	弧	弧	弧	弧	弧
明	明	明	明	明	明
礎上高潮	礎上高潮	礎上高潮	礎上高潮	礎上高潮	礎上高潮
17	8	13	15	15	15
燭	燭	燭	燭	燭	燭
2	2	2	2½	2½	2½
光	光	光	光	光	光
記	記	記	記	記	記
事	事	事	事	事	事

番 燈 臺	號 名 稱	17	18	19	20	21
宮ノ浦	德山	安岐川	別府	府	司	司
笠戸浦	周防	川口	豊後	豊前	鐵道	鐵道
緯	緯	緯	緯	緯	緯	緯
33° 59'	34° 3'	33° 28'	33° 17'	33° 57'	33° 57'	33° 57'
經	經	經	經	經	經	經
131 52½	131 49	131 44	131 30½	130 57½	130 57½	130 57½
年之點初	年之點初	年之點初	年之點初	年之點初	年之點初	年之點初
年一十三治明	年一十三治明	年七正大	年八十二治明	年四十三治明	年四十三治明	年四十三治明
造	造	造	造	造	造	造
四角形	四角形	木造竿	圓柱	圓柱	圓柱	圓柱
燈質	燈質	燈質	燈質	燈質	燈質	燈質
紅光	紅光	紅光	紅光	紅光	紅光	紅光
不動	不動	不動	不動	不動	不動	不動
弧	弧	弧	弧	弧	弧	弧
明	明	明	明	明	明	明
礎上高潮	礎上高潮	礎上高潮	礎上高潮	礎上高潮	礎上高潮	礎上高潮
11½	15	26	35	19	19	19
燭	燭	燭	燭	燭	燭	燭
2	2	2	2	2	2	2
光	光	光	光	光	光	光
記	記	記	記	記	記	記
事	事	事	事	事	事	事

上白下緑ノ二燈ヲ縦掲ス

點火セス

船舶通航潮流信號

航路	船名	噸位	船類	航向	日期	時間	信號	備註
第一航路	海龍	1000	貨船	南	1950	10:00	紅	由北往南
第一航路	海龍	1000	貨船	北	1950	14:00	綠	由南往北
第二航路	海龍	1000	貨船	東	1950	08:00	藍	由西往東
第二航路	海龍	1000	貨船	西	1950	16:00	黃	由東往西
第三航路	海龍	1000	貨船	南	1950	12:00	紅	由北往南
第三航路	海龍	1000	貨船	北	1950	18:00	綠	由南往北
第四航路	海龍	1000	貨船	東	1950	06:00	藍	由西往東
第四航路	海龍	1000	貨船	西	1950	20:00	黃	由東往西

○船舶通航信號規程

(明治四十二年七月十七日通) (信省告示第六百七十三號)

- 一 船舶通航信號ハ信號所ノ附近ニ於ケル船舶ノ動靜ニ關シ之ヲ爲ス但各信號所ニ付テ特ニ定ムル場合縦帆ノミヲ裝置スル帆船カ群走セサル場合及檣樞ヲ以テ運轉スル船ニ關スル場合ニ付テハ此ノ限ニ在ラス
 - 二 船舶通航信號ハ左ノ三種ニ分チ晝間ニ在テハ黑色ノ船舶通航信號塔ニ白色ノ記號ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス (附圖參照)
 - 第一種 晝間ニ在テハ前塔ニ圓形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動白色燈ヲ掲ケルモノ
 - 第二種 晝間ニ在テハ中央塔ニ三角形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ明暗紅色燈ヲ掲ケルモノ
 - 第三種 晝間ニ在テハ後塔ニ方形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動紅色燈ヲ掲ケルモノ
 - 三 前塔ト稱スルハ信號所見張所ノ上部ニ在ルモノ、中央塔ト稱スルハ前塔ノ後方ニ在ルモノ、後塔ト稱スルハ最後ニ在ルモノヲ謂フ
- 潮流信號ハ左ノ四種ニ分チ晝間ニ在テハ白色柱ノ頂ニ於テ一端ニ紅色圓形板他端ニ黑色矩形板ヲ有スル白色桿ノ位置ヲ轉換シ夜間ニ在テハ白色ノ潮流信號塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス (附圖參照)
- 第一種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約三〇度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ白

色不等分明暗燈ヲ掲クルモノ
 第二種 晝間ニ在テハ矩形板上端トシテ桿カ約七〇度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ白色等分明暗燈ヲ掲クルモノ
 第三種 晝間ニ在テハ圓形板上端トシテ桿カ約三〇度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白不等分互光燈ヲ掲クルモノ
 第四種 晝間ニ在テハ圓形板上端トシテ桿カ約七〇度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白等分互光燈ヲ掲クルモノ
 四 潮流信號ハ同方向ノ潮流カ流レ始メテヨリ流レ止ムマテノ間ニ於テ最初ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ初期次ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ中央期最後ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ末期トシテ之ヲ爲ス
 五 信號機ノ故障其他ノ事由ニ依リ信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ左ニ定ムル所ニ從ヒ信號ヲ爲ス
 船舶通航信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ
 晝間 Wノ信號旗ヲ旗竿ニ掲ク
 夜間 紅燈一箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク
 潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ
 晝間 圓形板上端トシテ桿ヲ直立ス
 夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク
 六 潮流信號ヲ爲サ、ル信號所ハ夜間信號所ノ位置ヲ示ス爲メ其中中央塔ニ明暗白色燈ヲ掲ク但第二項ノ船舶通航信號ヲ爲ス場合及前項ニ依リ燈ヲ掲クル場合ニ於テハ此限

ニ在ラス
 七 航路ニ異變アルトキ航行危險ノ虞アルトキ其他船舶ノ航行ニ關シ必要アルトキハ信號所ハ晝間ニ限り萬國船舶信號法ニ依リ信號ヲナスコトアルヘシ

船舶通航信號

船舶通航信號	船名	所信通	名所信通
北端	高根島	瀬戸	三原
北端	高根島	瀬戸	三原
緯	34° 20'	34° 21'	
經	133 41	133 10	
年之始開	明治十四年	明治十四年	
造	併形四角塔	併形四角塔	
種類	第一	第二	第三
西行船ニ	大久野島以東ニ在テ航行スル船アリ	能地堆以東ニ在テ航行スル船アリ	東方ニ航行スル船アリ
東行船ニ	細島小佐木島間ニ在テ航行スル船アリ	小佐木島以西ニ在テ航行スル船アリ	細島高根島間ニ在テ航行スル船アリ
之燈	21	21	154
之燈		82	
記	<p>夜間中央塔ニ對シ約一〇三度(南約七二度東)ヨリ約一九三度(南約一八度西)マテ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</p> <p>西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ向フ船船</p> <p>東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船船</p>		

船舶通航信號

二百二十五

注意 大濱崎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			部			崎			火			山			下			赤			坂			
船舶	信	所	名	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部		
位	置	緯	經	年	之	始	開	造	類	種	號	信	西	行	船	東	行	船	之	燈	高	面		
北東	北東	33° 57'	131 1½	明	治	四	年	黑	塗	四	形	併	木	造	第一	部	崎	部	部	部	部	部		
北東	北東	33° 58'	130 57½	明	治	四	年	黑	塗	四	形	併	木	造	第二	部	山	部	部	部	部	部		
北東	北東	33° 53½	130 54½	明	治	四	年	黑	塗	四	形	併	木	造	第三	部	下	部	部	部	部	部		
西行	船	北水道ヲ東方ニ航	行スル船アリ	第一	部	崎	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部		
東行	船	北水道ヘ入航スル	船アリ	第一	部	山	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部		
21	高	21	103	明	治	四	年	白	木	崎	以	西	航	行	ス	ル	船	ア	リ	方	山	部		
21	高	21	103	明	治	四	年	早	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	瀬	
115	高	115	91	明	治	四	年	夜	間	中	央	塔	ニ	對	シ	約	三	〇	五	度	北	約	二	
115	高	115	91	明	治	四	年	夜	間	中	央	塔	ニ	對	シ	約	三	〇	五	度	北	約	二	度

記事

夜間中央塔ニ對シ約三〇五度(北約二八度西)ヨリ約三二七度(北約二八度西)マテ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

夜間中央塔ニ對シ約一七一度(南約四度東)ヨリ約一九三度(南約一八度西)マテ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

購置計報

船舶通航信號			臺			場			鼻														
船舶	信	所	名	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部		
位	置	緯	經	年	之	始	開	造	類	種	號	信	西	行	船	東	行	船	之	燈	高	面	
北東	北東	33° 57'	130 52½	明	治	四	年	黑	塗	四	形	併	木	造	第一	部	臺	部	部	部	部	部	
北東	北東	33° 57'	130 52½	明	治	四	年	黑	塗	四	形	併	木	造	第二	部	場	部	部	部	部	部	
北東	北東	33° 57'	130 52½	明	治	四	年	黑	塗	四	形	併	木	造	第三	部	鼻	部	部	部	部	部	
西行	船	北水道ヲ東方ニ航	行スル船アリ	第一	部	臺	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	
東行	船	北水道ヘ入航スル	船アリ	第一	部	山	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	
30	高	30	76	明	治	四	年	夜	間	中	央	塔	ニ	對	シ	約	二	二	度	北	約	二	度
30	高	30	76	明	治	四	年	夜	間	中	央	塔	ニ	對	シ	約	二	二	度	北	約	二	度

注意 下關、門司間ノミテ航行スル汽船、下關海峡及其附近ヲ航行スル汽船、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

夜間中央塔ニ對シ約二二度(北約二二度東)ヨリ約二二二度(北約二二度東)マテ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

潮流信號

島渡中		島根高			埼濱大			名稱	所信	潮流	
中渡島	海峽	北端	高根島	瀬戸	三原	北端	因島	瀬戸	布刈	位置	
34° 7'		34° 20'		34° 21½'		緯	北			東	
133 0		133 4½		133 10½		經				開	
年二十四治明		年三十四治明		年三十四治明		年之始				開	
腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	石造 白塗圓形 夜間用	腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	石造 白塗圓形 夜間用	腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	石造 白塗圓形 夜間用	腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	石造 白塗圓形 夜間用	腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	石造 白塗圓形 夜間用	腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用
第四	第三	第二	第一	第四	第三	第二	第一	第四	第三	第二	第一
北流ノ中央期	北流ノ初期又ハ末期	南流ノ中央期	南流ノ初期又ハ末期	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	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
25		12		21		21		25		12	
126		139		52		52		126		139	
14		18		18		18		14		18	
115		160		118		118		115		160	
北流トハ 燧灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	南流トハ 安藝灘ヨリ 燧灘ニ 流ル、 潮流	西流トハ 備後灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	東流トハ 安藝灘ヨリ 備後灘ニ 流ル、 潮流	西流トハ 備後灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	東流トハ 安藝灘ヨリ 備後灘ニ 流ル、 潮流	西流トハ 備後灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	東流トハ 安藝灘ヨリ 備後灘ニ 流ル、 潮流	西流トハ 備後灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	東流トハ 安藝灘ヨリ 備後灘ニ 流ル、 潮流	西流トハ 備後灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	東流トハ 安藝灘ヨリ 備後灘ニ 流ル、 潮流

記

事

鼻場臺				埼部			
竹ノ子島	西海峽	下關	下關	東海峽	下關	下關	下關
33° 57'		33° 57½'		33° 57½'		33° 57½'	
130 52½		131 1½		131 1½		131 1½	
年二十四治明		年二十四治明		年二十四治明		年二十四治明	
腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	石造 白塗圓形 夜間用	腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	石造 白塗圓形 夜間用	腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	石造 白塗圓形 夜間用	腕ナ戴ッ 上部同轉 鐵造支柱 畫間用	石造 白塗圓形 夜間用
第四	第三	第二	第一	第四	第三	第二	第一
西流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	東流ノ初期又ハ末期	西流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	東流ノ初期又ハ末期
30		12		30		12	
76		148		76		148	
18		18		18		18	
64		163		64		163	
西流トハ 周防灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	東流トハ 安藝灘ヨリ 周防灘ニ 流ル、 潮流	西流トハ 周防灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	東流トハ 安藝灘ヨリ 周防灘ニ 流ル、 潮流	西流トハ 周防灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	東流トハ 安藝灘ヨリ 周防灘ニ 流ル、 潮流	西流トハ 周防灘ヨリ 安藝灘ニ 流ル、 潮流	東流トハ 安藝灘ヨリ 周防灘ニ 流ル、 潮流

標準時及報時信號

緯度	經度	標準時	報時信號
30°N	120°E	08:00	...
35°N	125°E	08:30	...
40°N	130°E	09:00	...
45°N	135°E	09:30	...
50°N	140°E	10:00	...
55°N	145°E	10:30	...
60°N	150°E	11:00	...
65°N	155°E	11:30	...
70°N	160°E	12:00	...
75°N	165°E	12:30	...
80°N	170°E	13:00	...
85°N	175°E	13:30	...
90°N	180°E	14:00	...

地名	緯度時トノ差	地名	緯度時トノ差
亞 細 亞		濠洲及附近諸島	
	h m s		h m s
日本		Fiji Is.	11 54 0 F
東部、朝鮮	9 0 0 F 中央標準時	新西蘭、Catham Is.	11 30 0 F
宮古島、八重山列島、 臺灣及澎湖列島	8 0 0 F 西部標準時	New Caledonia, New Hebrides	11 0 0 F
支那沿岸(海口、北海ヲ除ク)		Bismarck Archipelago, New Guinea (東部)	
關東洲、青島、澳門、香港、菲律賓、 英領 North Borneo, Labuan, Timor	8 0 0 F	Tasmania, 濠州	10 0 0 F
瓜哇	7 19 14.5 F	Queensland, New South Wales, Victoria	
支那(海口、北海)、 佛領印度支那、海峽殖民地、 Federated Malay States	7 0 0 F	Northern Territory, South Australia	9 30 0 F
暹羅	7 0 0 F	Western Australia	8 0 0 F
Sumatra	6 41 0 F	歐 羅 巴	
緬甸	6 30 0 F	露西亞(歐羅巴)	2 1 18.6 F
錫蘭、印度(Calcuttaヲ除ク)	5 30 0 F	土耳其、希臘	2 0 0 F 東歐標準時
葡領印度(Goa)、 Chagos Archipelago	5 0 0 F	Bulgaria, Roumania	
亞丁	2 59 54 F	瑞典、諾威、丁抹、挪威、 澳洪國、瑞西、伊太利	1 0 0 F 中歐標準時
亞細亞土耳其(西部)、Cyprus	2 0 0 F	Malta, Servia, 墨山國	
太 平 洋 諸 島		和 蘭	0 19 32.1 F
Marquis Is., Society Is., Tuamotu (Paumotu) Is., Tubuai Is.	10 0 0 S	Faroe Is., 英吉利、白耳蓋、 佛蘭西、葡萄牙、西班牙、	0 0 0 綠威標準時
Sandwich Is.	10 30 0 S	Gibraltar	
Samoa Is.	11 30 0 S	Iceland	1 0 0 S
Guam I.	9 30 0 F		
南洋群島*			
Jaluit, Ponape 民政區	11 0 0 F 東部標準時		
Truk, Saipan 民政區	10 0 0 F 中部標準時		
Yap, Palau 民政區	9 0 0 F 西部標準時		

Fハ標準時カ緯度時ヨリ早キコトヲ示シ Sハ標準時カ緯度時ヨリ遅キコトヲ示ス
 此表ニ漏記セラル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 *南洋群島占領地ノ標準時ハ臨時南洋群島防備隊制定ノモノナリ但通信事務ニ關スル時長ハ南洋群島西部標準時ヲ用フ
 歐米諸國中夏季一定期間内時刻ヲ一時間繰上ク使用スルコトアリ之ヲ夏時(Summer time)ト稱ス普通時刻法ト混同セラル標注意ヲ要ス

地名	緯度時トノ差	地名	緯度時トノ差	
Mexico	h m s 6 36 46.7 S	巴拿馬、Bahamas, Jamaica	h m s 5 0 0 S	
加拿大 Alberta, Assiniboia, Athabasca, Saskatchewan	7 0 0 S 山地標準時	坎馬	5 29 0 S	
北美合衆國 Arizona, Colorado, Dakota (西部), Kansas (西部), Montana (東部), Nebraska (西部), New Mexico, Texas (西部), Utah (東部), Wyoming		Costa Rica	5 35 16.9 S	
加拿大 British Columbia		Nicaragua	5 45 10 S	
北美合衆國 California, Idaho, Montana (西部), Nevada, Oregon, Utah (西部), Washington		Salvador	5 56 32 S	
加拿大 Yukon		英領 Honduras	6 0 0 S	
亞利桑那		南亞米利加		
中部亞米利加及西印度諸島		伯利西爾		
Barbados		3 58 0 S	東部	3 0 0 S
Tobago, Leeward Is., Windward Is., Trinidad, Puerto Rico		4 0 0 S	中部	4 0 0 S
Haiti			4 40 0 S	西部
格魯比亞	4 56 54.2 S	Uruguay	3 44 48.9 S	
		英領 Guiana	3 45 0 S	
		Falkland Is.	3 51 0 S	
		佛領 Guiana	4 0 0 S	
		亞爾然丁	4 16 48.2 S	
		Venezuela	4 30 0 S	
		Bolivia	4 33 0 S	
		智利	4 0 0 S	
		秘魯	5 0 0 S	
		Ecuador	5 14 6.7 S	

F ハ標準時カ緯度時ヨリ早キコトヲ示シ S ハ標準時カ緯度時ヨリ遅キコトヲ示ス
 此表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 歐米諸國中夏季一定期間内時刻チ一時間繰上ケ使用スルコトアリ之ヲ夏時 (Summer time) ト稱ス
 普通時刻法ト混同セザル様注意ヲ要ス

地名	緯度時トノ差	地名	緯度時トノ差
亞弗利加		加拿大	h m s
Mauritius, Reunion, Seychelles Is.	h m s 4 0 0 F	Labrador (東部), New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward I., Quebec (67°30'W 以東), St. Pierre, Miquillon	4 0 0 S 大西洋標準時
佛領 Somaliland, 伊領 Somaliland, Madagascar	3 0 0 F	Bermudas	
英領東亞弗利加, Uganda	2 30 0 F	加拿大 Labrador (西部), Ontario (82°30'W 以東), Quebec (67°30'W 以西)	5 0 0 S 東部標準時
埃及東部, 佛領東亞弗利加, 葡領東亞弗利加, 英領南亞弗利加	2 0 0 F	北美合衆國 Connecticut, Delaware, Florida, Georgia (東部), Maine, Maryland, Massachusetts, New Hampshire, New Jersey, New York, North Carolina, Ohio (東部), Pennsylvania, Rhode I., South Carolina, Vermont, Virginia	
佛領南亞弗利加, 葡領西亞弗利加, 佛領 Equatorial Africa, Congo Free State, Tripoli, Tunis, 埃及西部	1 0 0 F	加拿大 Ontario (82°30'W 以西), Keewatin, Manitoba,	
Nigeria	0 30 0 F	北美合衆國 Alabama, Arkansas, Dakota (東部), Georgia (西部), Illinois, Indiana, Iowa, Kansas (東部), Kentucky, Louisiana, Michigan, Minnesota, Mississippi, Missouri, Nebraska (東部), Ohio (西部), Ok- lahoma, Tennessee, Texas (東部), Wisconsin	
Algeria, Morocco, Dahomey, Togo, Ashanti, Ivory Coast, Princes Is., St. Thomas I., Bathurst	0 0 0		
Ascension I.	0 57 0 S		
Liberia, Sierra Leone, 佛領 Guinea, 葡領 Guinea, Senegal, Madeira Is.	1 0 0 S		
Azores (北大西洋), Cape Verde Is. (北大西洋), Fernands Noronha, (南大西洋), Trinidad (南大西洋)	2 0 0 S		
北亞米利加			
Newfoundland	3 39 0 S		

F ハ標準時カ緯度時ヨリ早キコトヲ示シ S ハ標準時カ緯度時ヨリ遅キコトヲ示ス
 此表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 歐米諸國中夏季一定期間内時刻チ一時間繰上ケ使用スルコトアリ之ヲ夏時 (Summer time) ト稱ス普通時刻法ト混
 同セザル様注意ヲ要ス

番 號	港 名	位 置	緯 度	經 度	信 號	信號時刻 (天文時)	
						綠威平時	標準時
日 本 及 附							
1	橫濱	東波止場橋内白色柱	33° 26' 41" N. 139° 39' 11" E.		黑球	h m s 15 0 0	h m s 0 0 0
2	"	北防波堤見張所北側	35° 27' 45" N. 139° 39' 30" E.		球	15 0 0	0 0 0
3	神戸	港務部橋内白色旗等	34° 41' 10" N. 135° 10' 59" E.		紅球	15 0 0	0 0 0
4	"	西波止場	34° 41' 11" N. 135° 11' .. E.		砲	15 0 0	0 0 0
5	門司	市街南側白色柱	33° 56' 35" N. 130° 57' 33" E.		紅球 (白横線一 條ナラス)	15 0 0	0 0 0
6	長崎	鍋冠山北坡大浦白色柱	32° 43' 49" N. 129° 52' 6" E.		紅球 砲	15 0 0	0 0 0
7	鹿兒島	測候所	31° 36' .. N. 126° 32' .. E.		砲	15 0 0	0 0 0
8	函館	測候所旗竿	41° 46' 32" N. 140° 43' 46" E.		紅白旗	15 0 0	0 0 0
9	仁川	鷹峰峴北東方觀測所	37° 28' 45" N. 126° 37' 43" E.		砲	15 0 0	0 0 0
10	浦鹽斯德	電信局波止場北方約半鐘	43° 6' 48.4" N. 131° 53' 39" E.		紅球 (徑三呎半)	15 12 25.32	0 0 0 (地方時)
11	芝罘	Tower hill 東方ノ柱 高潮面上 213呎 地上 75呎	37° 32' 56" N. 121° 23' 30" E.		黑球 砲	16 0 0	0 0 0
12	青島	36° 4' .. N. 120° 19' .. E.		砲	16 0 0	0 0 0
13	鎮江	32° 15' 0" N. 119° 29' 10" E.		電信
14	上海	佛租界 Semaphore station 高潮面上 118呎 地上 102呎	31° 14' 7" N. 121° 29' 10.3" E.		球 (徑六呎)	15 55 0 16 0 0	23 55 0 0 0 0
15	"	"	"		電燈	0 55 0 1 0 0	8 55 0 9 0 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテノ時)乃至

番 號	備	考
1	球ハ常ニ下部横木ニ据置キ約五分前ニ上部横木迄引キ揚ケ東京天文臺ヨリ電氣作用ニヨリ標準時正午ニ降下ス但過誤若クハ故障アルトキハ萬國船舶信號W旗ヲ掲ケ、日曜及祭日ハ休止ス	
2	同上	
3	同上	
4	紅球ノ降下ト同時	
5	球ハ常ニ下部横木ニ据置キ約五分前ニ上部横木迄引キ揚ケ東京天文臺ヨリ電氣作用ニヨリ標準時正午ニ降下ス但過誤若クハ故障アルトキハ萬國船舶信號W旗ヲ掲ケ、日曜及祭日ハ休止ス	
6	球ハ常ニ下部横木ニ据置キ約五分前ニ上部横木迄引キ揚ケ電氣作用ニヨリ標準時正午ニ降下シ同時ニ砲ヲ發ス但過誤若クハ故障アルトキハ下部横木ニ萬國船舶信號W旗ヲ掲ケ更ニ午後一時ニ信號ス、觀測所ニ依頼スレハ經緯儀ヲ比較スルヲ得	
7	標準時正午ニ發砲ス	
8	五分前ニ旗ヲ半掲シ二分前ニ全掲シ標準時正午ニ降下ス 中央標準時正午ニ發砲ス	
10	五分前ニ球ヲ掲ケ地方平時正午ニ降下ス過誤アルトキハ約一分間球ヲ半掲シ徐々ニ降下ス	
11	標準時正午ニ球ヲ降下シ同時ニ發砲ス	
12	標準時正午ニ發砲ス正確ナ期ヲ難シ	
13	徐家瀆天文臺ニ依頼スレハ毎月曜日正午ニ通信ヲ得	
14	標準時午前十一時四十五分ニ球ヲ半掲十一時五十分ニ全掲十一時五十五分ニ一回降下シ再直ニ全掲正午ニ降下ス若シ信號ニ故障又ハ過誤アルトキハ約一分間萬國船舶信號U旗ヲ掲ケ	
15	標準時午後八時五十三分菱形ニ連繫シタル白光電燈ヲ掲ケ同八時五十五分一齊ニ消燈ス十秒ノ後再點燈シテ同五十六分ニ消燈シ之ヲ繰返シテ九時ニ至テ止ム但注意信號トシテ毎分ノ十秒前ニ秒間消燈ス若シ過誤アルトキハ二箇ノ白光燈又ハ一箇ノ紅光燈ヲ數秒間掲ケ	

二十三時ニテ表シタルモノナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度	信 號	信號時刻(天文時)	
					綠威平時	標準時
16	廈門	古浪嶼南東部 Semaphore station 信號柱	24 26 46 N. 118 4 4 E.	T 旗及砲	h m s 16 0 0	h m s 0 0 0
17	汕頭	港務部旗竿 高潮面上 121呎 地上 111呎	23 21 27 N. 116 40 13 E.	球及砲	16 0 0	0 0 0
18	香港	Blackhead hill 信號所 北東方ノ柱 高潮面上 166呎 地上 62呎	22 17 45 N. 114 10 30 E.	紅 球	14 0 0	22 0 0
19	柴 棍 (交趾支那)	商港内信號竿 高潮面上 122呎	10 46 30 N. 106 42 30 E.	球	第一回 15 0 0 第二回 15 0 0	22 0 0 22 5 0
20	新嘉坡	Fort Canning 旗竿 高潮面上 180呎 地上 40呎	1 17 33 N. 103 50 53 E.	球	18 0 0	1 0 0
21	"	Mount Faber observa- tory	1 16 15 N. 103 49 24 E.	紅 球	18 0 0	1 0 0
22	Batavia Tanjong Priok	内港口近傍ノ鐵柱 高潮面上 79呎 地上 72呎	6 5 48 S. 106 53 9 E.	平面盤四箇	16 40 45.5	0 0 0
23	Surabaya	海軍製船池西防波堤頭 白色柱 高潮面上 65呎 地上 56呎	7 11 52 S. 112 44 21 E.	黒塗平面盤 四箇	16 40 45.5	0 0 0
24	馬尼刺 (菲律賓)	天文臺 高潮面上 86呎 地上 80呎	14 35 12 N. 120 58 35 E.	黒 球	16 0 0	0 0 0
25	"	Engineer island semaphore tower	14 35 43 N. 120 57 21 E.	球	16 0 0	0 0 0
26	Kavite (菲律賓)	Fort St. Phillip 北西 方貯水塔	14 29 0 N. 120 54 45 E.	球	15 0 0	23 0 0
27	Makkassar	ヤードヲ有スル柱 地上 66呎	5 8 10 S. 119 24 18 E.	黒 球	16 0 0	23 57 37.2 (地方時)
印 度 洋						
28	蘭 貢	Mayo Marine Institute 所屬方形塔	16 45 0 N. 97 10 0 E.	球	17 35 20	0 0 0 (地方時)
29	"	"	砲	17 30 0	0 0 0
30	Mouhucin	16 29 0 N. 97 37 0 E.	砲	17 30 0	0 0 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテ)零時乃至

番 號	備 考	
	15	萬國船舶信號 T 旗ヲ約五分前ニ揚ケ標準時正午即古浪嶼北角 Wellington nose 北東斜坡上砲臺ノ午砲ト同時ニ降下ス
17	標準時正午ニ球ヲ降下シ同時ニ發砲ス、土曜日ノミ行フ、信賴シ難シトノ報アリ	
18	報時球ハ標準時二十二時零分零秒ニ報時球塔ヨリ落下ス、又土曜日、日曜日及祝祭日ヲ除キ標準時四時零分零秒ニ球ヲ落下ス、土曜日ハ標準時ノ四時零分零秒ノ代リニ標準時ノ一時零分零秒ニ球ヲ落下ス 夜間ハ三箇ノ白燈ヲ天文臺無線電信柱上ニ縱揚シ各分ノ第二、第二十八、五十、五十二秒及五十四秒目ヲ除キ標準時八時五十六分零分零秒ヨリ九時零分零秒ニ至ル間ノ偶數秒目ニ同時ニ消滅ス 球ハ五十五分目ニ半揚シ五十七分目ニ全揚ス若シ球ニ故障アルトキハ暴風標上ニ Z 旗ヲ使用シ上記ノ信號ヲ行フ	
19	五分前ニ球ヲ揚ケ標準時午前十時零分及同五分ノ二回降下ス	
20	約五分前ニ球ヲ揚ケ標準時午後一時ニ降下ス、過誤アルトキハ萬國船舶信號 W 旗ヲ揚ケ午後一時五分ニ球ヲ降下シ更ニ午後二時ニ信號ス、信號不可能ノ場合ニハ萬國船舶信號 W 旗ヲ揚ケ置ク	
21	信號法及故障アル場合ハ Fort Canning ニ同シ、Tanjong Pagar 埠頭管理所電氣報時鐘ハ Mount Faber observatory ノ原基時辰儀ト連絡シ綠威平時ノ毎時ニ自鳴ス管理所ニ依頼スレハ經緯儀ヲ報時鐘ト比較スルヲ得	
22	五分前ニ黒盤ヲ四十五度ニ傾斜シ二分前ニ直立シ標準時正午ニ水平ニ降下ス、過誤アルトキハ紅旗(中央白色)ヲ零時五十五分マテ揚ケ置キ再標準時午後一時ニ信號ス、故障アルトキハ藍色旗ヲ揚ケ置キ當日ハ信號ヲ繰返ササルコトヲ明示ス、日曜及祭日ハ休止ス	
23	同 上	
24	五分前ニ球ヲ揚ケ標準時正午ニ降下ス、故障アルトキハ五分後ニ球ヲ徐々ニ降下ス	
25	同 上	
26	五分前ニ球ヲ揚ケ標準時正午ニ降下ス、故障アルトキハ球ヲ徐々ニ降下ス、日曜日ハ休止ス	
27	五分前ニ球ヲ揚ケ地方平時午前十一時五十七分三十七秒ニ降下ス、過誤アルトキハ萬國船舶信號 W 旗ヲ揚ケ	
沿 岸		
28	五分前ニ球ヲ揚ケ地方時正午ニ降下ス、過誤若クハ故障アルトキハ再地方時午後一時ニ信號ス	
29	標準時正午ニ發砲ス	
30	標準時正午ニ發砲ス、信賴シ難シトノ報アリ、日曜日ハ休止ス	

二十三時ニテ表シヨルモノ)ナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信號時刻 (天文時)	
					綠威平時	標準時
					h m s	h m s
31	Calcutta	Fort William semaphore tower 高潮面上 128呎 地 上 106呎	22 33 25 N. 88 20 12 E.	球	19 6 39.2	1 0 0 (地方時)
32	"	Kidderpur docks tower 高潮面上 84呎 地 上 73呎	22 32 51 N. 88 18 42 E.	球	19 6 39.2	0 59 54 (地方時)
33	"	港 務 部 高潮面上 116呎 地 上 90呎	22 34 25 N. 88 20 42 E.	球	19 6 39.2	1 0 2 (地方時)
34	Madras	港務部信號塔 高潮面上 103呎 地 上 90呎	13 5 47 N. 80 17 48 E.	紅 球	19 30 0	1 0 0
35	"	Fort St. George	13 5 .. N. 80 17 .. E.	砲	18 30 0 2 30 0	0 0 0 8 0 0
36	古 倫 母	港 務 部 屋 上	6 56 7 N. 79 50 35 E.	(徑六呎) 球	15 30 0 19 30 0 22 30 0	21 0 0 1 0 0 4 0 0
37	孟 買	Prince's & Victoria dock offices 時計臺 高潮面上 121呎 地 上 115呎	18 57 13 N. 72 50 46 E.	(徑六呎) 球	15 0 0	20 30 0
38	"	Bombay castle 北東樓 堡上塔 高潮面上 95呎 地 上 70呎	18 55 51 N. 72 50 33 E.	(徑六呎) 球	20 30 0	2 0 0
39	Karachi	Baba channel 南側低沙 嘴、上立標	24 49 4 N. 66 57 46 E.	球	20 30 0	2 0 0
40	亞 丁	Shamshun 信號所	12 47 0 N. 44 59 0 E.	標 信 旗	21 0 6	0 0 0 (地方時)
41	"	Ras Marbut	12 47 .. N. 44 58 .. E.	標信旗及砲	21 0 6	0 0 0 (地方時)
42	Mauritius : Port Louis	港務部構內港塔 地 上 54呎	20 9 24 S. 57 29 30 E.	白 球 (徑四呎)	21 0 0	1 0 0
43	"	Signal mountain	20 10 .. S. 57 29 .. E.	球
44	Delagoa bay : Lourenzo Marques	Gorjao wharf 稅關東 小倉 高潮面上 80呎 地 上 56呎	25 58 45 S. 32 34 15 E.	電 燈	1 0 0	3 0 0
					4 0 0	6 0 0
					7 0 0	9 0 0
					10 0 0	12 0 0
					13 0 0	15 0 0
					16 0 0	18 0 0
19 0 0	21 0 0					
22 0 0	0 0 0					

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正午ヨリ正子ニ至ルマテ)零時乃至正午

番 號	備 考
31	五分前ニ球ヲ掲ケ地方時午後一時ニ降下ス、但 Calcutta ニ於テハ郵便電信局ノミ印度標準時(綠威平時ヨリ五時半速シ)ヲ用フ
32	五分前ニ球ヲ掲ケ Fort William ノ地方時午後一時ニ降下ス
33	同上(但信號ノ二十分前ニ旗ヲ掲ケ)
34	標準時午後一時ニ Madras observatory ヨリ電氣作用ニヨリ降下ス、過誤アルトキハ萬國船舶信號 M. Q. T. 三旗ヲ半時間掲ケ置キ更ニ午後二時ニ信號ス
35	標準時正午及午後八時ニ發砲ス
36	五分前ニ球ヲ掲シ二分前ニ全旗ヲ標準時午後一時ニ古倫母天文臺ヨリ電氣作用ニヨリ落下セシム、過誤アルトキハ信號竿ニ三十分間綠旗ヲ掲ケ、但日曜日及祭日ニハ二十一時零分零秒ニミ落下ス
37	五分前ニ球ヲ掲ケ Kolaba observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午前八時三十分ニ降下ス、過誤アルトキハ旗ヲ掲ケ再標準時午前九時三十分ニ信號ス、日曜日ハ休止ス
38	五分前ニ球ヲ掲ケ Kolaba observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後二時ニ降下ス、信號不可能ナルトキハ旗ヲ掲ケ直ニ之ヲ降下ス、過誤アルトキハ旗ヲ掲ケ再標準時午後三時ニ信號ス、日曜日ハ休止又同塔圓屋根ニ於ケル時計ハ秒針ヲ有シ電氣作用ニヨリテ Kolaba observatory ノ時辰儀ト同調ニ動キ略正確ニ標準時ヲ示ス
39	五分前ニ球ヲ掲ケ Manora island observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後二時ニ降下ス、過誤アルトキハ紅旗ヲ掲ケ再標準時午後三時ニ信號ス、信號不可能ナルトキハ藍色旗ヲ掲ケ、日曜日ハ休止ス
40	五分前ニ標信旗ヲ全掲シ地方時正午ニ手ニテ降下ス、官設ニアラス正確ナ期シ難シトノ報アリ
41	五分前ニ標信旗ヲ全掲シ地方時正午ニ降下シ同時ニ發砲ス
42	五分前ニ球ヲ掲シ二分前ニ全旗ヲ標準時午後一時ニ電氣作用ニヨリ降下ス、過誤アルトキハ球ヲ半掲シ置キ午後一時五十分ニ全掲シ再午後二時ニ信號ス此信號モ亦不正確ナルトキハ正確ニ信號シ得ルマテ毎時繰返ス、故障アルトキハ萬國船舶信號 I 旗ヲ掲ケ、午後一時ヨリ同二時マテハ觀測所ヨリ電話ニテ報時信號ノ通信ヲ得ヘシ、港塔ノ時計ハ毎時觀測所ヨリノ信號ニヨリ調整セラル
43	港塔ニ於ケル球ノ降下ト同時ニ手ニテ降下ス
44	底六呎高三呎中ノ黒塗三角形中央ニ電燈七箇ヲ水平ニ排列シテ五分前ニ點燈シ標準時正午及毎三時ニ消燈ス、夜間ハ三角形ノ各角點ニ綠光燈ヲ點ス

二十三時ニテ表ハシタルモノナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信號時刻(天文時)	
					綠 威 平 時	標 準 時
					h m s	h m s
45	Port Natal (Durban)	Cape Natal bluffニ於 ケル燈臺西方圓屋上 高潮面上 283呎	29 52 44 S. 31 3 42 E.	球	22 0 0	0 0 0
46	East London	信號所近傍丘上鐵架 高潮面上 160呎	33 1 50 S. 27 54 55 E.	球	22 0 0	0 0 0
47	Port Elizabeth	Port Elizabeth 燈 臺 高潮面上 200呎 地 上 43呎	33 57 43 S. 25 37 19 E.	黑 球	22 0 0	0 0 0
48	Simons bay	電信局近傍ノ柱 高潮面上 63呎 地 上 40呎	34 11 35 S. 18 25 58 E.	黑白方格塗 球	22 0 0	0 0 0
49	Table bay	Alfred dock 高潮面上 47呎 地 上 36呎	33 54 24 S. 18 25 15 E.	球	22 0 0	0 0 0
50	"	Signal hill 上 砲 臺	33 54 .. S. 18 25 .. E.	砲	22 0 0	0 0 0
地 中 海						
51	Beirut (Syria)	American collegeノ本 館屋上塔	33 54 .. N. 35 28 .. E.	球	17 38 7.3	20 0 0 (地方平時)
52	Port Said (埃及)	燈臺上鐵格子ノ柱 海面上 199呎 地 上 192呎	31 15 45 N. 32 18 45 E.	黑 球 (徑四呎半)	18 0 0 22 0 0 2 0 0	20 0 0 0 0 0 4 0 0
53	Alexandria (埃及)	Fort Napoleon 信號所 海面上 115呎 地 上 15呎	31 11 35.3 N. 29 53 10.2 E.	黑 球	22 0 0 23 0 27	0 0 0 1 0 0 (地方平時)
54	"	31 12 .. N. 29 53 .. E.	砲	22 0 0	0 0 0
濠 洲						
55	Fremantle	Arthur head 上旗竿 高潮面上 92呎 地 上 39呎	32 3 15 S. 115 44 19 E.	黑 球 (徑五呎)	17 0 0	1 0 0
56	Port Pirie (Spencer Gulf)	港務長官ノ會旗竿	33 10 15 S. 138 0 45 E.	球	15 30 0	1 0 0
57	Port Ade- laide	Semaphore station 高潮面上 89呎 地 上 59呎	34 51 6 S. 138 28 50 E.	球 (徑五呎)	15 30 0	1 0 0

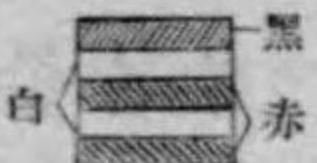
英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威平午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテ時乃至

番 號	備 考
45	標準時正午ニ球ヲ降下ス、信號不正確ナルトキハ球ヲ掲ケ更ニ標準時午後三時ニ降下ス、日曜日ハ休止ス、 經緯儀ハ港務部ニ於テ比較スルヲ得
46	標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣作用ニヨリ球ヲ降下ス、信號不正確ナルトキハ約五分ヲ經テ黃旗ヲ 掲ケ、球ノ降下遲緩ニシテ一秒以内信賴シ難ク且埠頭傍側ニテハ見エス、日曜日及祭日ハ休止ス
47	標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣作用ニヨリ球ヲ降下ス、信號不正確ナルトキハ紅藍方格染ノ旗ヲ燈 臺ノ上窓ヨリ掲ケ更ニ標準時零時五分ニ信號ス
48	五分前ニ球ヲ掲ケ標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣作用ニヨリ降下ス、故障アルトキハ約十分間球ヲ 据置キ徐々ニ降下ス
49	標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣作用ニヨリ球ヲ降下ス
50	標準時正午ニ Cape observatory ヨリ電氣ニヨリ發砲ス
東 部	
51	約五分前ニ球ヲ掲ケ地方平時午前八時ニ降下ス、故障アルトキハ直ニ藍旗ヲ掲ケ再地方平時午前九時ニ信號 ス
52	五分前ニ球ヲ掲ケ Cairo ヨリ電氣ニテ定時ニ降下ス、故障アルトキハ紅白方格染ノ旗ヲ燈臺ノ頂ヨリ示ス、 經緯儀ハ港務部ニ依賴シテ比較スルヲ得
53	標準時正午及地方平時午後一時ノ二回 Cairo ヨリ電氣ニテ球ヲ降下ス、第一回ノ信號ニ故障アルトキハ球ヲ 据置キ萬國船舶信號ノ D 旗ヲ掲ケ、第二回ノ信號ニ故障アルトキハ地方平時午後一時五分零秒コ再信號ヲ 行フ
54	第一回ノ信號ト同時ニ發砲ス
沿 岸	
55	三分前ニ球ヲ掲ケ標準時午後一時ニ降下ス、故障アルトキハ球ヲ半ハ降下シ一分間ヲ經テ全ク降下ス、港務 部ニ依賴スレバ隨時信號ヲナス、日曜日ハ休止ス
56	五分前ニ球ヲ半掲シ三分前ニ全掲シ標準時午後一時ニ降下ス、過誤アルトキハ球ヲ徐々ニ降下シ標準時午後 二時ニ信號ス、日曜日及祭日ハ休止ス
57	五分前ニ球ヲ半掲シ三分前ニ全掲シ Adelaide observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後一時ニ降下ス、過 誤アルトキハ一時十五分ニ球ヲ掲ケ一時二十五分ニ之ヲ徐々ニ降下シ再標準時午後二時ニ信號ス

二十三時ニテ表ハシタルモノナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信號時刻(天文時)	
					線 威 平 時	標 準 時
					h m s	h m s
58	Williams- town (Port Phi- lip)	Gellibrand pointノ舊 燈臺上旗竿 高潮面上 72呎 地 上 68呎	° / ° 37 52 7 S. 144 54 47 E.	上部黒塗下 部紅塗球 (徑五呎)	15 0 0	1 0 0
59	Queenscliff (Port Phil- lip)	信 號 所	38 16 27 S. 144 39 45 E.	旗	15 0 0	1 0 0
60	Sydney	天 文 臺 高潮面上 213呎 地 上 60呎	33 51 41 S. 151 12 23 E.	球 (徑五呎)	15 0 0	1 0 0
61	Newcastle	稅 關 高潮面上 58呎	32 55 41 S. 151 47 15 E.	球 (徑五呎)	15 0 0	1 0 0
62	Brisbane	Wickham terraceノ信 號塔 高潮面上 217呎 地 上 68呎	27 28 3 S. 153 1 31 E.	黒 球 (徑五呎)	15 0 0	1 0 0
63	Devonport	郵 便 局 近 傍	41 10 20 S. 146 24 0 E.	球	15 0 0	1 0 0
64	Hobart	Fort Mulgraveノ旗竿 高潮面上 85呎	42 53 22 S. 147 20 28 E.	球	15 0 0	1 0 0
65	"	Queen's battery	42 52 45 S. 147 20 38 E.	砲	15 0 0	1 0 0
66	Auckland	渡船事務所ノ旗竿	36 50 . . S. 174 46 . . E.	白紅及綠光 電燈	21 0 0	8 30 0
67	Wellington	Hector observatory 高潮面上 416呎	41 17 3.76 S. 174 46 4.05 E.	白紅及綠光 電燈	20 0 0 21 0 0 22 0 0	7 30 0 8 30 0 9 30 0
68	Lyttelton	報 時 球 塔	43 36 42 S. 172 44 50 E.	球	16 0 0	3 30 0
69	Port Chal- mers	郵 便 局	45 49 22 S. 170 38 53 E.	電 信
70	Fiji Islands Suva	電 信 局	18 8 . . S. 178 26 . . E.	電 信

英國航海用信號通信及無線電報ノ時刻ハ線威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテ)零時乃至

番 號	備 考
58	五分前ニ球ヲ半掲シ Melbourne observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後一時ニ降下ス、故障アルトキハ 次ノ如キ旗ヲ掲ケ黒球ヲ靜ニ降下シ五分ノ後更ニ同旗ヲ降下ス而テ標準時午後二時ニ再信號ス、信號不正確 ニシテ誤差一秒ノ三分一以上ノトキハ翌日ノ新聞ニ告示ス、日曜及祭日ハ休止ス 
59	標準時午後一時ニ旗ヲ降下ス、日曜及祭日ハ休止ス
60	五分前ニ球ヲ半掲シ電氣作用ニヨリ標準時午後一時ニ降下ス、信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ半掲シ一時間 掲置ク其誤差ハ翌日ノ新聞ニ告示ス
61	五分前ニ球ヲ半掲シ Sydney observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時午後一時ニ降下ス、過誤アルトキハ直ニ 球ヲ半掲シ一時間掲置ク
62	五分前ニ球ヲ半掲シ三分前ニ全掲シ測量局ノ原基時辰儀ニヨリ電氣作用ニテ標準時午後一時ニ降下ス、故障 アルトキ若クハ不正確ナルトキハ再午後二時ニ信號ス、日曜及祭日ハ休止ス
63	標準時午後一時ニ球ヲ降下ス
64	十分前ニ球ヲ半掲シ五分前ニ全掲シ標準時午後一時ニ電氣作用ニヨリテ降下ス、過誤アルトキハ紅色旗ヲ一 時間竿頭ニ掲ケ、日曜日ハ休止ス九月最終日曜日ヨリ翌年三月最終日曜日ニ至ル間ハ標準時正午ニモ附加報 時信號ヲ行フ
65	球ノ降下ト同時ニ發砲ス、日曜日ハ休止ス
66	各電燈ハ六呎ヲ隔テテ縦掲シ綠光燈ヲ最下トス五十分前ニ綠光燈十分前ニ紅光燈五分前ニ白光燈ヲ點シ標準 時午後八時三十分ニ一齊ニ消燈ス、過誤アルトキハ八時三十五分マテ紅光燈ヲ點シ置ク火曜金曜ノ兩日行フ 規定外ノ時日ニ信號ヲ要スルトキハ Wellington observatory ニ要求スヘシ
67	各電燈ハ六呎ヲ隔テテ縦掲ス、白光燈ハ最上部(地上42呎)紅光燈ハ中央綠光燈ハ最下部ニアリ、正確時報時 信號——綠光燈ハ信號前五十分紅光燈ハ同十分前白光燈ハ同五分前ニ點燈シ左記ノ時刻ニ一齊ニ消燈ス、概 約時報時信號——天候不良其他ノ理由ニヨリ正確時信號スルコト能ハサル時ハ天文臺ニ要求セハ概約時 信號スヘシ但此場合ハ綠光燈ヲ掲ケス概約時報時信號ノ誤差ハ天文臺ニ要求セハ何時ニテモ之ヲ知ルヲ得 ヘシ、電話電信、無線電信報時信號——天文臺ニ要求セハ何時ニテモ電話電信又ハ無線電信ニヨリ報時信號ヲ 得ヘシ
68	火曜金曜ノ兩日ノミ行フ
69	郵便局ニ於テ Wellington observatory ヨリノ電信ニヨリ標準時ヲ知ルヲ得
70	經線儀ハ二日前ニ申込メハ電信局ニ於テ比較スルヲ得

二十三時ニテ表シタルモノナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信號時刻 (天文時)	
					綠威平時	標準時
布 哇 及 亞 米						
71	Honolulu (布哇群島)	砲 木 所	21 18 13 N. 157 51 47 W.	汽 笛	h m s 10 30 0 12 0 0	h m s 0 0 0 1 30 0
72	晚 香 坡	Brockton point 東 側	49 17 35 N. 123 6 56 W.	砲	17 0 0	9 0 0
73	Victoria (晚香坡島)	Government, Hum- boldt 兩街端 Belmont building 屋上 高潮面上 162呎 地 上 142呎	48 25 20.5 N. 123 22 4.4 W.	球	9 0 0	1 0 0
74	Portland (Oregon)	稅 關 高潮面上 150呎	45 31 39 N. 122 40 44 W.	暗紅色球 (白橫線一條 ナ畫ス徑四 呎)	8 0 0	0 0 0
75	Mare I. (California)	Naval station gate 北方ノ建物 屋上 竿 88呎 高潮面上 25呎 地 上	38 5 57 N. 122 10 6 W.	黑 球 (徑 三 呎)	8 0 0	0 0 0
76	桑 港	Fairmont hotel 屋上 竿 高潮面上 257呎 地 上 249呎	37 47 27 N. 122 24 36 W.	球 (徑 三 呎)	8 0 0	0 0 0
77	San Diego (California)	Messrs. Josep 事務所	32 40 . . N. 117 15 . . W.
78	Balboa (中 米)	Sosa hill 信 號 所	8 57 20 N. 79 33 51 W.	球	5 0 0	0 0 0
79	巴 奈 馬	電 信 局	8 57 12 N. 79 32 0 W.	電 信	5 0 0	0 0 0
80	Callao	電 信 局	12 4 0 S. 77 15 45 W.	電 信	5 0 0	0 0 0
81	Valparaiso (智 利)	Naval school ノ 前面ニ アル柱 高潮面上 295呎	33 1 50 S. 71 38 30 W.	球	4 0 0	0 0 0
82	"	Fort Buera	33 2 . . S. 71 38 . . W.	砲	4 0 0	0 0 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威子午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテ時乃至

番 號	備 考
利 加 西 岸	
71	標準時正午及午後一時三十分ニ Territorial Survey office ヨリ電氣信號ニヨリ汽笛ヲ吹鳴ス、信號シ難シト ノ報アリ又第二回ノ信號ハ較正確トノ報モアリ、同測量局ニ依頼スレハ經線儀ノ比較ヲナシ得ヘシ
72	標準時午後九時ニ Montreal ノ Me Gill college ヨリ電氣ニヨリ發砲ス
73	十五分前ニ球ヲ半掲シ五分前ニ全掲シ標準時午後一時ニ降下ス
74	標準時正午ニ Mare island observatory ヨリ電氣ニヨリ球ヲ降下ス、故障アルトキハ五分間球ヲ掲ケ置キ徐々 ニ降下ス、日曜及祭日ハ休止ス
75	五分前ニ球ヲ掲ケ標準時正午ニ降下ス、故障アルトキハ五分間球ヲ掲ケ置キ徐々ニ降下ス、日曜及祭日ハ休 止ス
76	五分前ニ球ヲ掲ケ Mare island observatory ヨリ電氣作用ニヨリ標準時正午ニ降下ス、故障アルトキハ球ヲ 五分間掲ケ置キ徐々ニ降下ス、日曜及祭日ハ休止ス
77	經線儀ハ 952, 5th Street ノ Messrs. Jessop 事務所ニ於テ比較スルヲ得、同事務所ハ Mare island observatory ヨリ毎日正午ニ電信信號ヲ受ケ
78	Washington ヨリノ無線電信ニ基キ標準時正午ニ球ヲ降下ス
79	Galveston 經由 Washington ヨリノ電信信號ニヨル
80	Galveston ヨリノ電信信號ニヨル時トシテ二秒半遅レルコトアリト云フ
81	五分前ニ球ヲ半掲シ二分前ニ全掲シ標準時正午ニ降下ス、信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ掲ケ再標準時零時 五分零秒ニ信號ス、故障アルトキハ球ヲ降下ス、日曜及祭日ハ休止ス、定時刻外ニモ請求ニヨリ臨時 報時信號ヲ行フ(日曜日及祭日ヲ除ク)
82	標準時正午ニ於ケル球ノ降下ト同時ニ發砲ス

二十三時ニテ表シタルモノナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度	信 號 時 刻 (天文時)	
				綠 威 平 時	標 準 時
10	Slang Kop point (南亞弗利加)	無線電信局	34 8 45 S. 18 19 15 E.	h m s 8 59 30 9 0 0	h m s 10 59 0 11 0 0
11	Adelaide (濠洲)	無線電信所	34 52 .. S. 138 31 .. E.	14 30 0 2 30 0	0 0 0 12 0 0
12	Melbourne (濠洲)	無線電信所	37 50 .. S. 144 58 45 E.	14 0 0 2 0 0	0 0 0 12 0 0
13	Perth (濠洲西岸)	無線電信所	32 2 .. S. 115 49 30 E.	15 0 0 3 0 0	23 0 0 11 0 0
14	Awanui river (新西蘭北島)	無線電信局	34 54 0 S. 173 18 0 E.	22 0 0 22 1 0 22 2 0 22 4 0 22 5 0	9 30 0 9 31 0 9 32 0 9 34 0 9 35 0
15	Pearl harbour (Sandwich Is.)	無線電信局	21 18 30 N. 157 52 0 W.	12 0 0	1 30 0
16	Mare I. (北米西岸)	無線電信局	38 5 .. N. 122 16 .. W.	8 0 0 18 0 0	0 0 0 10 0 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威于午線ノ常用時、正子ヨリ正子ニ至ルモナリ時乃至

番 號	備 考																												
10	信號ハ十二長符(各1秒)ヲ五群ニ分チ各長符ハ下記綠威平時ヲ正確ニ示ス、最終長符ノ始端ヲ以テ綠威平時九時即標準時午後十一時ヲ示ス <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> </tr> <tr> <td>8 59 30</td> <td>8 59 38</td> <td>8 59 44</td> <td>8 59 48</td> <td>8 59 54</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>40</td> <td></td> <td>50</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	8 59 30	8 59 38	8 59 44	8 59 48	8 59 54	32	40		50	56	34				58					0			
h m s	h m s	h m s	h m s	h m s																									
8 59 30	8 59 38	8 59 44	8 59 48	8 59 54																									
32	40		50	56																									
34				58																									
				0																									
11	標準時正午及正子ノ二回天文臺ヨリ送信シ來ルモノヲ繼電器ヲ以テ自動的ニ次ノ如ク發信ス、連續セル三長符ノ終端ヲ以テ信號トス但長符ハ一秒間短符ハ四分一秒間トス <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> </tr> <tr> <td>23 57 0</td> <td>23 57 50</td> <td>23 58 0</td> </tr> <tr> <td>連發</td> <td>連發</td> <td>連發</td> </tr> <tr> <td>報時信號</td> <td>報時信號</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>4 23 58</td> <td>8 10 20</td> <td>30 40 50</td> </tr> <tr> <td>23 59 6</td> <td>10 20 30</td> <td>40 50 0 0 0</td> </tr> </table>	h m s	h m s	h m s	23 57 0	23 57 50	23 58 0	連發	連發	連發	報時信號	報時信號	報時信號	4 23 58	8 10 20	30 40 50	23 59 6	10 20 30	40 50 0 0 0										
h m s	h m s	h m s																											
23 57 0	23 57 50	23 58 0																											
連發	連發	連發																											
報時信號	報時信號	報時信號																											
4 23 58	8 10 20	30 40 50																											
23 59 6	10 20 30	40 50 0 0 0																											
12	同 上																												
13	五分前ニ警告(Here time signal West Australia Standard time eight hours ahead Greenwich mean time.)ヲ發信シ定時刻ニ天文臺ノ原基時辰儀ニヨリテ自動的ニ次ノ如ク發信ス但長符ハ一秒間短符ハ四分一秒間トス <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> </tr> <tr> <td>22 57 7</td> <td>17 20</td> <td>27 30</td> <td>37 40</td> <td>47 50</td> <td>55 57 59</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>號</td> <td>59 5</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </table>	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	22 57 7	17 20	27 30	37 40	47 50	55 57 59	60	58							號	59 5	15	25	35	45	
h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s																							
22 57 7	17 20	27 30	37 40	47 50	55 57 59	60																							
58																													
號	59 5	15	25	35	45																								
14	信號ハ特ニ Wellingtonノ Hector observatoryニ要求スレハ Awanui 局ヲ經テ受信シ得ルモノナリ各信號ハ約一秒間トス																												
15	標準時ノ一時三十分零秒ニ一長符ヲ發シ信號時トス、標準時ノ一時二十五分零秒ヨリ一時二十九分四十九秒ニ至ル間各秒毎ニ一短符ヲ發ス但此時間中各分ノ29秒目及55秒目ヨリ59秒目迄ハ之ヲ除ク																												
16	標準時正午及午後十時ニ Mare islandヨリ發信シ次ノ如ク信號ス <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> </tr> <tr> <td>23 55 0</td> <td>28 30</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>57</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>58</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>59 0</td> <td>30</td> <td>49</td> </tr> </table>	h m s	h m s	h m s	23 55 0	28 30	54	56			57			58			59 0	30	49										
h m s	h m s	h m s																											
23 55 0	28 30	54																											
56																													
57																													
58																													
59 0	30	49																											

二十三時ニテ表ハシタルモノナリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 皮	信 號 時 刻 (天文時)	
				綠 威 平 時	標 準 時
17	North head (北米西岸)	無線電信局	0 / " 46 18 0 N. 124 4 30 W.	h m s 7 0 0	h m s 23 0 0
1	Eureka (北米西岸)	無線電信局	40 41 30 N. 124 16 15 W.	7 0 0	23 0 0
19	Arguello point (北米西岸)	無線電信局	34 34 30 N. 120 38 45 W.	7 0 0	23 0 0
20	San Diego (北米西岸)	無線電信局	32 42 30 N. 117 14 45 W.	7 0 0	23 0 0
21	Colon bay (巴 奈 馬)	無線電信所	9 22 15 N. 79 54 .. W.	6 0 0 22 0 0	1 0 0 17 0 0
22	Darien (巴 奈 馬)	海軍無線電信所	9 7 .. N. 79 46 .. W.	6 0 0	1 0 0
23	Balboa (中米西岸)	無線電信局	8 56 30 N. 79 33 15 W.	6 0 0 22 0 0	1 0 0 17 0 0
24	Valparaiso (智 利)	水 路 部	33 1 30 S. 71 38 45 W.	12 55 0 13 至 0 0	8 55 0 9 至 0 0

英國航海用信號通信及無線電信ノ時刻ハ綠威午線ノ常用時(正子ヨリ正子ニ至ルマテ)零時乃至

番 號	備 考																																																	
17	標準時午前十一時ニ次ノ如ク信號ス <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>h</td><td>m</td><td>s</td><td>至</td><td>s</td><td>至</td><td>s</td> </tr> <tr> <td>22</td><td>55</td><td>0</td><td>28,</td><td>30</td><td>54</td><td>毎秒一短符ヲ發ス</td> </tr> <tr> <td></td><td>56</td><td></td><td>"</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td> </tr> <tr> <td></td><td>57</td><td></td><td>"</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td></td><td>"</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td> </tr> <tr> <td></td><td>59</td><td></td><td>"</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td> </tr> <tr> <td>23</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>30</td><td>49</td><td>一長符ヲ發ス此長符ノ始端ヲ以テ信號トス</td> </tr> </table>	h	m	s	至	s	至	s	22	55	0	28,	30	54	毎秒一短符ヲ發ス		56		"	"	"	"		57		"	"	"	"		58		"	"	"	"		59		"	"	"	"	23	0	0		30	49	一長符ヲ發ス此長符ノ始端ヲ以テ信號トス
h	m	s	至	s	至	s																																												
22	55	0	28,	30	54	毎秒一短符ヲ發ス																																												
	56		"	"	"	"																																												
	57		"	"	"	"																																												
	58		"	"	"	"																																												
	59		"	"	"	"																																												
23	0	0		30	49	一長符ヲ發ス此長符ノ始端ヲ以テ信號トス																																												
18	同 上																																																	
19	同 上																																																	
20	同 上																																																	
21	標準時午後一時及午前五時ノ二回信號ヲ行フ其方法ハ上ニ同シ																																																	
22	盛華頓ノ天文署ヨリ無線電信ニヨリ毎日送信シ來ルモノニ基キ信號ス其方法ハ上ニ同シ																																																	
23	標準時午後一時及午前五時ノ二回信號ヲ行フ其方法ハ上ニ同シ																																																	
24	綠威平時ニ於テ次ノ如ク發信ス 土曜日及祭日ハ休止ス <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>h</td><td>m</td><td>s</td><td>至</td><td>s</td><td>至</td><td>s</td> </tr> <tr> <td>12</td><td>55</td><td>0</td><td>28,</td><td>30</td><td>49</td><td>毎秒一短符ヲ發ス</td> </tr> <tr> <td></td><td>56</td><td></td><td>"</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td> </tr> <tr> <td></td><td>57</td><td></td><td>"</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td></td><td>"</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td> </tr> <tr> <td></td><td>59</td><td></td><td>"</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td> </tr> <tr> <td>13</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>長 符</td> </tr> </table>	h	m	s	至	s	至	s	12	55	0	28,	30	49	毎秒一短符ヲ發ス		56		"	"	"	"		57		"	"	"	"		58		"	"	"	"		59		"	"	"	"	13	0	0				長 符
h	m	s	至	s	至	s																																												
12	55	0	28,	30	49	毎秒一短符ヲ發ス																																												
	56		"	"	"	"																																												
	57		"	"	"	"																																												
	58		"	"	"	"																																												
	59		"	"	"	"																																												
13	0	0				長 符																																												

二十三時ニテ表シタルモノナリ

東洋燈臺表上卷

地名索引

	頁
A	
Aburatsu-kō. 油津港燈臺... ..	55
Akizaki. 安岐崎燈臺... ..	35
Akkeshi. 厚岸燈臺... ..	78
Amherst point 燈臺... ..	175
Amoy Inner harbour. 廈門內港燈臺... ..	167
Amping. 安平燈臺... ..	71
Anori-zaki. 安乘崎燈臺... ..	13
An-tō. 鞍島燈臺... ..	110
Aomori-kō. {第一號挂燈浮標 {(假設) 53 {第二號挂燈浮標 {(假設) 53	
Arasu. 荒洲挂燈浮標... ..	3
Arkona I. 燈臺... ..	139
Asaguri. {淺礁(トリグリ)挂 {燈浮標 48	
Asano zōsenjo. 淺野造船所燈竿... ..	2
Ashika-jima. 海瀨島挂燈立標... ..	4
Ashizuri-zaki. 足摺崎燈臺... ..	21
Askold I. 燈臺... ..	125
Astræa Channel Limit 挂燈立標(三箇) 143,144	
Atoiya-misaki. 安渡移矢岬燈臺... ..	88
B	
Babishū. {馬尾洲(Gap rock) {挂燈立標 172	
Baitanshū. 煤炭洲(大嘴)燈臺 158	
Bate point 燈臺... ..	146
Batei shō. 馬蹄礁(浪滄島石) 139	
Bayōtō. 馬養島燈臺... ..	94
Bazampo. 馬山浦挂燈立標... ..	99
Belcher Reach 燈臺... ..	175
Benkei-misaki. 辨慶岬燈臺... ..	84
Benten-jima. 辨天島燈臺... ..	81
Bethune point 燈臺... ..	147
Big tree. 燈船... ..	145
C	
Bitō-kaku. 鼻頭角燈臺... ..	68
Blake point 燈臺... ..	175
Bluff channel. 火焰山假燈船... ..	154
Bonham I. 燈臺... ..	163
Bōno-misaki. 坊岬燈竿... ..	64
Bouncer island. 木母洲燈船... ..	157
Breaker point. 蓮花峯角燈臺... ..	169
Bruce (Slavianski) point 燈臺... ..	122
Buko. 蕪湖燈臺... ..	148
Busuitan. 舞水端燈臺... ..	95
Button rock 燈臺... ..	162
Byelkina point(Cape Disappointment)燈臺 126	
C	
Cambridge Reach 障碍物燈臺... ..	174
Chachau. 家洲燈臺... ..	149
Chain rock 燈臺... ..	176
Cha lien tau. 朝連島燈臺... ..	138
Channel beacon. 挂燈立標... ..	144
Chao kou tan. 喬口灘導燈... ..	159
Chao Pei Tsui. 趙北嘴燈臺... ..	137
Chang tau. 長塗港燈臺... ..	163
Chapel island. 東椀島燈臺... ..	168
Chebipau. {燕岩(登牟多利)挂 {燈立標 98	
●Chifu. 芝罘燈臺... ..	135
— kō. — 港燈臺... ..	136
— {— 東防波堤燈 {臺 136	
Chikhacheva island 燈臺... ..	126
Chikhil 導燈... ..	130
Chiku-tō. 竹島燈臺... ..	105
— kaku. {— 角燈臺 (Flag- {staff point) 137	
Chikyū-misaki. チキウ岬燈臺... ..	77
Chilang rock. 遮浪岩燈臺... ..	169
Chinsalchui point 燈臺... ..	170

Hak kok tau [Cape Collinson]	...	170
Hakodate kō.	函館港燈臺...	76
Hakugan.	白岩掛燈立標	111
Hakugyokuzan.	白玉山高燈...	121
	——低燈...	121
Hakusha-kō.	白沙岬燈臺...	71
Hakushatō.	白沙塘燈臺...	159
Hanasaki.	花咲燈臺	79
Haneda.	羽根田燈臺...	1
Havoc rocks.	赤壁石燈臺...	155
Hentanshū.	扁担洲[Lay I.]燈臺	153
Hesaki.	部埼燈臺	36
High island 燈臺	...	173
Hihatsu-tō.	飛渡島燈臺...	116
Hime-saki.	姬埼燈臺	50
—— shima.	姬島燈臺	35
Hino-misaki.	日ノ御埼燈臺	14
	日ノ岬燈臺	46
Hiraiso.	平磯掛燈立標	24
Hiraseshō.	平瀬礁掛燈浮標	43
Hitō.	避島燈臺	115
Hiyori-yama.	日和山燈臺	84
Hoirenkan.	花蓮港燈竿	74
Hōka-sho.	彭佳嶼燈臺	68
Hōki-tao.	猴磯島燈臺	135
Hokugyozan-tō.	北魚山島燈臺	165
Hokushinshū.	北新洲燈臺	147
Hokutaishi.	北堆嘴燈船	134
	——外方燈船	134
Hokutei-tō.	北椛島[Dodd I.]燈臺	167
Hokutō.	北島燈臺(澎湖列島)	73
Hokutōrei.	{北東落[North east (crossing)]燈臺	152
	——燈船	152
Hommoku.	本牧掛燈浮標	3
Hong-kong.	香港燈臺	171
Horoizumi.	幌泉燈臺	78
Horseshoe rock.	{馬蹄礁(浪滄島石) 燈臺	139
Hososhima.	細島燈臺	54

Hsienfeng 燈臺	...	158
Hunter I.	火焰山燈船	154
Hyakkan-jima.	百貫島燈臺	27
I		
Ijin wan.	梨津灣掛燈立標	95
Ikada-iso.	桴磯掛燈立標	30
Inaho-misaki.	稻穗岬燈臺	83
Inatori.	稻取燈臺	5
Incog islands 燈臺	...	165
Inuboye-zaki.	犬吠埼燈臺	16
Iō-jima.	伊王島燈臺	59
Irō-zaki.	石室埼燈臺	6
Ishikari.	石狩燈臺	85
——kawaguchi.	——川口前燈	85
	——後燈	85
Ishine.	石根掛燈立標	92
Ishinomaki.	石之卷燈竿	18
Itsukushima.	嚴島燈臺	33
Iwanai.	岩內燈臺	84
Iye-jima.	伊江島燈臺	67
J		
Jika-tō.	時下島燈臺	106
Jinsen.	仁川掛燈浮標	111
——kō.	{——港掛燈浮標 (假設)	112
	{——掛燈立標 (假設)	112
	{——第一號及第 二號掛燈立標(假設)	112
	{——第三號,第四號, 第五號,第六號,及 第九號掛燈立標 (假設)	113
	{——第十號掛燈 立標(假設)	114

Jizō-zaki.	地藏埼燈臺	46
——zima.	——島燈臺	17
Jōga-shima.	城ノ島燈臺	5
Jonquière point 燈臺	...	127
Jōshin.	城津燈臺	94
	——掛燈立標	94
K		
Kacha-tō.	加士島燈臺	105
Kachō-tō.	下島島燈臺	105
Kachōzan-tō.	花島山島(北馬鞍島)	162
Kadoishi-shō.	角石礁掛燈立標	7
Kageno-o-shima.	蔭ノ尾島燈臺	60
Kagoshima.	鹿兒島一丁臺場燈竿	64
	——辨天臺場燈竿	64
	——新波止場燈竿	65
Kaiba-tō.	海馬島燈臺	89
Kaishū.	海州掛燈浮標	114
Kaiyō-tō.	海洋島燈臺	118
Kakezuka.	掛塚燈臺	7
Kakureppitō.	格列飛島燈臺	109
Kameishi.	龜石燈竿	33
Kamikanaiwa.	上金石燈臺	47
Kamimate-shima.	上的島燈臺	62
Kaminokaye-kō.	上ノ加江港	21
Kamishima.	神島燈臺	12
Kamoi-misaki.	神威岬燈臺	84
Kamome-jima.	鷗島燈臺	83
Kanabuse.	金伏掛燈浮標	37
	——立標	37
Kanai-zaki.	叶埼燈臺	21
Kanotsuru-misaki.	金ノ弦岬燈臺	41
Kannon-zaki.	觀音埼燈臺	4
	——崎掛燈浮標	38
Kanno-ura.	甲ノ浦燈臺	20
Kantori-zaki.	梶取埼燈臺	13

Kanze.	神瀬掛燈立標	65
Kapsingmun.	急水門燈臺	171
Kapsing island.	——島燈臺	171
Karenkō.	花蓮港燈竿	74
Kasaze.	笠瀨掛燈浮標	42
Kashino-zaki.	檜野埼燈臺	14
Kashi-tō.	加士島燈臺	105
Kashū.	家洲燈臺	149
	——下洲掛燈浮標	115
Katoku-tō.	加德島燈臺	99
Katō-tō.	加藤島	139
Katsuma-kaku.	葛麻角燈臺	93
Katsuura.	勝浦燈臺	16
Kattoshi-misaki.	葛登支岬燈臺	76
Kaulung.	九龍燈臺	171
Kawarazu.	瓦洲掛燈浮標	27
Kawasaki.	川崎掛燈浮標	2
Kayenzan.	{火焰山 [Hunter I.] 燈船	154
	——假燈船	154
Kenyanan.	見乃梁掛燈浮標	100
Kenushi-misaki	氣主岬燈臺	90
Keramoi-zaki.	計羅武威埼燈臺	88
Kiang yin shoal.	江陰淺灘燈船	146
Kiirun.	基隆燈臺	69
Kinkazan.	金華山燈臺	18
Kinkō-retsugan.	金口列岩導燈	158
Kinzanshi.	{金山嘴 [Rocky pt.] 燈臺	133
Kita-baan-tō.	{北馬鞍島(花鳥山島) 燈臺	162
——Chōshisho.	北長子嶼掛燈立標	111
Kiutoan.	九段燈船	143
	——小掛燈立標	143
Kizugawa.	木津川燈臺	23
Klikoff point 導燈	...	127
Kloster Kamp (Quoin pt.) 燈臺	...	127
Kōbe-kō.	{神戶港東防波堤北 端燈臺	24
	{——東防波堤南 端燈臺	23

	頁
Kōho-sl.ōgaibutsu.	黃埔障礙物燈臺... 175
Kōin-sendan.	江陰淺灘燈船 ... 146
Kōki-tō.	猴磯島燈臺... ... 135
Kōmōdan.	黃毛灘導燈... ... 159
Kōmon-tō.	港門島燈臺... ... 102
Konasami-jima.	小那沙美島燈臺... 32
Kōne-shima.	{高根島潮流信號塔 {副燈 28
Konose.	コノ瀬掛燈立標... 30
Kōryū-chinsen.	江龍沈船燈船 ... 151
Kosagi-jima.	小佐木島燈臺 ... 28
Koshiki-jima.	古志岐島燈臺 ... 59
Koshima.	小島燈臺 13
Koson-tō.	虎蹲島燈臺... ... 164
Kōtan-ko.	功端岬... ... 91
Kō-tō.	鴻島燈臺 101
Kottoi.	特牛燈臺 45
Kōzaki.	神埼燈臺 57
Kuchinotsu.	口之津燈臺... ... 60
Kudako-shima.	クダコ島燈臺 ... 31
Kumu somu.	熊島北方掛燈浮標 100
Kura-saki.	鞍埼燈臺 55
Kung-tung-tao.	崆峒島燈臺... ... 136
Kushiro-zaki.	釧路埼燈臺... ... 78
Kutsu-somu.	末島燈臺 108
Kweichiatso 燈臺 157
Kyobun-tō.	巨文島(三島)燈臺 102
Kyōga-misaki.	經ヶ岬燈臺 46
Kyōkōdan.	喬口灘導燈... ... 160
Kyūdan.	九段燈船 143
——	——小掛燈立標... 143
Kyūi-kaku.	{九維角[Haines pt.] {燈臺 149
——	{——堆[Haines {bank]燈船 149
Kyūikō-retsugan.	九江列岩燈船 ... 154
Kyūryū.	九龍燈臺 171
Kyūsūimon.	急水門燈臺... ... 171
Kyūsui-tō.	——島燈臺... ... 171

	頁
Lallo point 導燈 128
Lamoek islands.	南澎島高燈... ... 168
——	——低燈... ... 168
Lay island.	扁担洲燈臺... ... 153
Lee rock 燈臺 155
Little Dzhaore 導燈 128
Li yu shan.	鯉魚山燈臺... ... 154
Loka I.	洛伽島燈臺... ... 164
Lotingas 導燈 129
Low point.	菖蒲嘴燈臺... ... 155
Lyemun.	鯉魚門掛燈立標... 170
—— point.	——角掛燈立標 170
L	
Mabanski.	磨磐石燈臺... ... 158
Macao.	澳門燈臺 177
Madō-sho.	磨堂岬掛燈立標... 99
Manaita.	俎掛燈立標... ... 41
Mangyoshū.	{鰻魚洲[Pottinger I.] {燈臺 146
Manju-shima.	滿珠島掛燈浮標... 36
Mara-tō.	摩羅島燈臺... ... 103
Masaki.	正木燈竿 5
Masampo.	馬山浦掛燈立標... 99
Mashike.	增毛燈臺 86
Mattō.	末島燈臺 108
Mayeshiba.	前芝燈竿 7
Mebaru-zaki.	鰺埼燈臺 29
Meitanchui.	煤炭洲(大嘴)燈臺 158
Meiyōto.	鳴洋渡掛燈立標... 105
Meo 導燈 130

	頁
Miikekō.	三池港燈臺... ... 61
——	{——第二號掛燈 {浮標 61
——	{——第四號掛燈 {浮標 61
Mikomoto-jima.	神子元島燈臺 ... 5
Milyutina (Freeman) point 燈臺 127
Misumi.	三角燈臺 62
Mitsu-se.	三ヶ瀬掛燈浮標 ... 40
Mitsugahama-kō.	三津濱港假設燈竿 31
Mitsushima.	三島燈臺 57
Miyake-jima.	三宅島燈臺... .. 15
Miyegushiku.	三重城燈臺... ... 67
Mizunoko-shima.	水ノ子島燈臺 ... 34
Mogudeki-tō.	木德島燈臺... ... 110
Moji-kō.	{門司港第一區掛燈 {浮標 39
Mokuboshū.	{木母洲[Bouncer I.] {燈船 157
Mokuho.	木浦掛燈浮標 ... 107
——	——燈臺 107
—— kō.	——口燈臺... ... 106
Mokutoku-tō.	木德島燈臺... ... 110
Mopanshib.	磨磐石燈臺... ... 158
Moriye.	守江掛燈立標 ... 35
Mororan.	室蘭燈臺 77
—— kō.	——港大根掛燈浮標77
Motoyama.	本山掛燈浮標 ... 34
Mud Fort 燈臺 147
Muroto-zaki.	室戶埼燈臺... ... 20
Mutsure-dashi.	六連出ヶ掛燈浮標 41
—— jima.	——島燈臺... ... 43
N	
Nabeshima.	鍋島燈臺 26
Nagasaki-bana.	長崎鼻燈臺... ... 63

	頁
Nagoya-kō.	{名古屋港東突堤中 {央水路東側 9
——	{——西側 10
——	——端 10
——	——中川口燈竿 7
——	——西突堤燈臺10
——	——高燈 ... 8
——	——低燈 ... 8
——	{第二號掛燈浮標 {第四號掛燈浮標 8
——	{第六號掛燈浮標 {第八號掛燈浮標 9
——	{第九號掛燈浮標 {第十號掛燈浮標 9
——	{外港航路第一號掛 {燈浮標 10
——	{——第二,第三, {第四掛燈浮標 11
Nakano-hana.	中野鼻燈臺... ... 29
Nakanose.	中ノ瀬掛燈立標 ... 32
Nakanosu.	{中ノ洲東一號掛燈 {浮標 36
——	{——二號掛燈 {浮標 36
——	——北掛燈浮標 37
——	——西掛燈浮標 37
Nalé 導燈 129
Nanaowan.	七尾灣高燈... ... 49
——	——低燈... ... 49
——	——口燈臺 ... 49
Nanhō-tō.	{南澎島[Lamoek I.] {高燈 168
——	——低燈... ... 168
Nankō.	南岬(鷺鬢鼻)燈臺 72
Nantō.	卵島(造山灣)燈臺 96
Nantō-kōkaku.	南東高角燈臺 ... 137
Naru-se.	鳴瀬掛燈浮標 ... 41
Nazekō.	名瀬港燈竿... ... 66
Nazimof point 燈臺 122
Nenashi-shō.	根ナシ礁掛燈立標 31
Newchwang.	牛莊燈船 133
Niigata-kō.	新潟港燈臺... ... 51

Nikolaevsk (Patkhi) 導燈	130
Nishigobannoso.	{西五番之岨挂燈立標}	...	32
—Kazantō [West Volcano I.]	{西火山島燈臺}	...	163
Nishi Notoro-misaki.	西能登呂岬燈臺	...	89
Niye-zaki.	贄崎燈竿	...	12
Nizmenni point.	燈臺	...	125
Nojima-zaki.	野島崎燈臺	...	16
Nokutsuna-jima.	野忽那島燈臺	...	30
North Uyuzuyut 導燈	129
—east crossing.	北東濬燈臺	...	152
—	燈船	...	152
—Saddle island (北馬鞍島、花鳥山島)	燈臺	...	162
Noshappu-zaki.	納沙布崎燈臺	...	79
Notoro-misaki.	能取岬燈臺	...	82
Nyaku.	若宮燈竿	...	56
Nyūdō-zaki.	入道崎燈臺	...	52
O			
Ōge-shima.	大下島燈臺	...	29
Oginohama.	荻之濱燈竿	...	18
Ogi-shima.	男木島燈臺	...	25
Ogorodni 導燈	131
Ōhama.	大濱燈臺	...	29
—zaki.	{—崎潮流信號塔副燈}	...	27
Ōita-kō.	{大分港西突堤端燈臺}	...	35
—	{大分港北突堤端燈臺}	...	34
Ōkado bana.	大角鼻燈臺	...	25
Okinoshima.	沖島燈竿	...	56
Okinosu.	沖ノ洲挂燈浮標	...	26
Ōkuuo-jima.	大久野島燈臺	...	28
Okusho.	烏丘嶼燈臺	...	167

Oliphant island.	銅錢洲燈臺	...	153
—	{—上方挂燈立標}	...	153
—spit	燈船	...	153
Omai-saki.	御前崎燈臺	...	6
Ōmoji-iwa.	大文字岩挂燈立標	...	43
Ōmon.	澳門燈臺	...	177
—kei.	橫門溪挂燈立標	...	176
—kō.	—口燈臺	...	176
Onkantai.	溫港堆燈臺	...	71
Ōran-sho.	橫欄嶼燈臺	...	169
Ōryokukō.	{鴨綠江東水道第一號挂燈浮標}	...	116
—	{—西水道第二號挂燈浮標}	...	117
Ōsaka.	大阪北突堤燈臺	...	23
—	—南突堤燈臺	...	23
—kō.	—港築港棧橋	...	23
Ōse-zaki.	大瀬崎燈臺	...	59
Osei-tō.	於青島燈臺	...	109
Oshidomari.	鴛泊燈臺	...	87
Ōshima.	大島燈臺	...	15
—	—燈竿	...	19
Ōsone.	{大會根礁挂燈浮標(長崎港口)}	...	60
Otaru-kō.	小樽港燈臺	...	85
—	—挂燈浮標	...	85
Ōtate-jima.	大立島燈臺	...	59
Otchishi-zaki.	落石崎燈臺	...	79
Ōtō.	釜島燈臺	...	110
Ōtomari.	大泊燈竿	...	89
Otter point 燈臺	153
Ōze.	大瀬挂燈浮標	...	49
Ōzone.	{大礮根挂燈浮標(下關海峽)}	...	42
Ozono-se.	オゾノ瀬挂燈立標	...	25

P

Pagoda rock 燈臺	166.
Paishatang.	白沙塘燈臺	...	159
Patkhi (Nikolaevsk) 導燈	130
Pehkwei rock.	塔脚石燈船	...	156
Pei-sin-chau.	北新洲燈臺	...	147
Peitō-kaku.	鼻頭角燈臺	...	68
Pei-yu-shan.	北魚山島燈臺	...	165
Petropaulovsk harbour 燈臺(高燈)	131
—	(低燈)	...	131
Pitman beacon.	挂燈立標	...	144
Pottinger island.	鰻魚洲燈臺	...	146
Povorotni, cape 燈臺	125
Pospaloff point 高燈	124
—	低燈	...	124
Prongé point 導燈	129

Q

Quoin point (Kloster Kamp) 燈臺	127
-------------------------------	-----	-----	-----

R

Rakka-tō.	洛伽島燈臺	...	164
Ran-tō.	卵島(造山灣)燈臺	...	96
Reisui-kō.	麗水港(左水營)燈臺	...	101
Reitō.	麗島燈臺	...	92
Renkahō-kaku.	{蓮花峯角 [Breaker pt.] 燈臺}	...	169
Rigyomon.	鯉魚門挂燈立標	...	170
—kaku.	—角挂燈立標	...	170
Rigyosan.	鯉魚山燈臺	...	154
Rippyō.	立標之部	...	179-189
Rishin-wan.	梨津灣挂燈立標	...	95
Ritsu-tō.	栗島燈臺	...	106
Rocky point.	金山嘴燈臺	...	133
Roka-tō.	洛伽島燈臺	...	164
Rōkobi.	老虎尾燈臺	...	120

Rokugō-zaki.	祿剛崎燈臺	...	48
Rosina rock 燈船	148
Rōsūtō-seki.	{浪滄島石(馬蹄礁)燈臺}	...	139
Rōtetsuzan.	老鐵山燈臺	...	121
Ruined Fort 燈臺	155
Rumoe-kō.	留萌港挂燈浮標	...	86
Ryechnoi I. 燈臺	125
Ryūjin-tō.	龍神島燈臺	...	29
Ryūkō.	龍口燈臺	...	135
Ryūkō-tō.	劉公島燈臺	...	137
Ryūshū-kō.	龍湫岬燈臺	...	91
Ryūzu-zaki.	龍頭崎燈臺	...	20
S			
Sabakh point 導燈	128
Sabosho.	查母嶼燈臺	...	72
Sachibaru-zachi.	先原崎燈臺	...	67
Sada-misaki.	佐田岬燈臺	...	34
Saikashū.	{載家洲 [Collinson I.] 下方燈船}	...	156
—	{—上方燈船}	...	156
Sakai.	堺燈臺(內海)	...	22
—kō.	境港燈臺(本州北西岸)	...	46
Sakata.	酒田燈臺	...	51
Sampanchau.	三板洲燈臺	...	176
Sanchi.	山地燈臺(濟州島)	...	103
Sansei-kaku.	山西角燈臺	...	148
Sansen-dai.	三仙臺燈臺	...	74
Santō.	三島(巨文島)燈臺	...	102
—	纂島燈臺	...	115
—kōkaku.	山東高角燈臺	...	137
Sanzenpo.	三千浦挂燈立標	...	101
Sasuiei.	左水營(麗水港)燈臺	...	101
Sada-misaki.	佐田岬燈臺	...	34
Sata-misaki.	佐多岬燈臺	...	55

Seikaho.	{西河舖(Shihopu)挂 燈立標	157
Seikoshin.	西湖津燈臺...	94
Seishin.	清津燈臺 ...	95
—	{—北防波堤挂燈 立標	95
—	—南挂燈立標...	95
Seisho.	青嶼燈臺 ...	168
Seitō.	西島燈臺(大同江口)	114
— kō.	{青島港第六號挂燈 浮標	138
—	{—第八號挂燈 浮標	139
Sekihokiseki.	{赤壁石[Havoc rocks] 燈臺	155
Seki-zaki.	關崎燈臺 ...	35
Sempaku-shutsunyū- kō-hyōshiki.	{船舶出入港標 識之部	213-219
— tsūkō-shingō.	{—通航信號 之部	221-227
Sengai-se.	{センガイ瀬挂燈立 標	33
Sentō.	仙洞挂燈浮標 ...	69
—	—燈臺 ...	69
Settō.	攝島燈臺 ...	102
Shabisan-tō.	{沙尾山島(余山島) 燈臺	142
Shansi point.	山西角燈臺 ...	148
Sharō-gan.	遮浪岩燈臺 ...	169
Sharuiden-tō.	沙壘田島燈臺 ...	133
Shasantō.	{余山島(沙尾山島) 燈臺	142
Shichihatsu-tō.	七發島燈臺 ...	107
Shichiri-sho.	{七里嶼[Square I.] 燈臺	165
Shihopu.	西河舖挂燈立標...	157
Shikama.	飾磨燈臺 ...	25
Shikanose.	鹿ノ瀬挂燈浮標...	25
Shimabara.	島原燈臺 ...	61
Shimai-tō.	姊妹島燈臺 ...	115
Shimizu-kō.	清水港燈臺 ...	6
—	—燈竿 ...	6
Shimonoseki.	下關高燈 ...	38
—	—低燈 ...	38

Shimonoseki-kō.	{下關港第一號, 第二號,第三號, 第五號挂燈浮標	39
Shinagawa.	品川燈臺 ...	1
—	—挂燈浮標 ...	1
Shin-sho.	青嶼燈臺 ...	168
Shin wa kao.	新挖口燈臺 ...	159
Shiogama-kō.	鹽釜港燈臺 ...	17-18
Shiokubi-zaki.	沙首岬燈臺 ...	76
Shio-misaki.	潮岬燈臺 ...	14
Shioya-zaki.	鹽屋崎燈臺 ...	17
Shiraishi.	{白石挂燈立標 (廣島灣)	32
—	{(來島海峡)	30
Shirakami-zaki.	白神岬燈臺 ...	83
Shirase.	白瀬燈臺 ...	58
Shirasu.	白洲燈臺 ...	43
Shiriya-zaki.	尻矢崎燈臺 ...	19
Shiro-o.	白尾燈臺 ...	48
Shirose.	白瀬燈臺 ...	59
Shōbō-tō.	小茅島燈臺 ...	102
Shōgetsubi-tō.	小月尾島燈臺 ...	111
Shōhoshi.	{高蒲嘴[Low point] 燈臺	155
Shōhōshū.	{尙寶洲[Wade I.] 燈臺	148
Shokō.	小港南西航路燈臺	139
—	—北西航路燈臺	139
— kō.	—口北突堤燈臺	140
—	—南突堤燈臺	140
Shōmemuru-somu.	小每勿島 ...	101
Shori-tō.	所里島燈臺 ...	101
Shōsei-tō.	小青島燈臺 ...	114
Shōzantō-rei.	{焦山島濤 [Silver I.] {crossing} 燈臺	147
Shroud island	燈臺 ...	165
Silver I. crossing.	焦山島濤燈臺 ...	147
Skripleff I.	燈臺(高燈) ...	124
—	(低燈) ...	125

Slavianski (Bruce) point	燈臺 ...	122
So chia chih.	趙家碓導燈 ...	157
Sōni-misaki.	宗仁岬燈臺 ...	89
Soōwan.	蘇灣灣挂燈浮標 ...	74
Sotsukō-zaki.	曾津高崎燈臺 ...	66
South beacon	挂燈立標 ...	145
South Uyuzyut	導燈 ...	129
— West Horn I.	燈臺 ...	163
Sōya-misaki.	宗谷岬燈臺 ...	87
Spider island.	大西洋島燈臺 ...	166
Square I.	七里嶼燈臺 ...	165
Squeeze I.	把扒夾燈船 ...	156
Staunch island	燈臺 ...	177
Steep I.	燈臺 ...	164
St. Nikolaya point	燈臺 ...	126
— Olga bay	導燈 ...	126
Sugarloaf I.	燈臺 ...	169
Sugashima.	菅島燈臺 ...	12
Suigentan.	水源端燈臺 ...	92
Suiun-tō.	水運島燈臺 ...	117
Sulphur point	挂燈立標 ...	174
Sumoto.	洲本燈竿 ...	22
Sunosaki.	洲ノ崎燈臺 ...	5

T

Tadotsu-ko.	多度津港燈臺	26-27
Taibi.	大尾挂燈立標 ...	172
Taika-tō.	大和島燈臺 ...	116
Tai Kung tau.	大公島燈臺 ...	138
Taimei.	大尾挂燈立標 ...	172
Tairadate.	平館燈臺 ...	53
Taiseiyō-tō.	{大西洋島[Spider I.] 燈臺	166
Taiseki-shōgaibutsu.	{大石障物挂燈立 標	172
Taisha.	大沙燈船 ...	147
Taishi.	大嘴(煤炭洲)燈臺	158

Taishiki.	太子碓燈臺 ...	150
—	—燈船 ...	150
Taitan-tō.	大擔島燈臺 ...	167
Tai tzu chi.	太子碓燈臺 ...	150
—	—燈船 ...	150
Takase.	高瀬挂燈浮標 ...	41
Takashima.	鷹島燈臺 ...	57
Takao.	高雄燈臺 ...	71
Taku.	大沽燈船 ...	133
—	—河口導標 ...	135
—	—門洲導標 ...	134
Tansui.	淡水高燈 ...	70
—	—低燈 ...	70
Tantu.	丹徒挂燈立標 ...	146
Tasha.	大沙燈船 ...	147
Tateishi-zaki.	立石崎燈臺 ...	47
Terajima.	寺島挂燈立標 ...	62
Teshio-gawa.	天鹽河口燈竿 ...	86
Tettō.	鐵島挂燈浮標 ...	116
Tiger I.	虎蹲島燈臺 ...	164
Toapan-rā.	大板崎燈竿 ...	72
Toba-kō.	鳥羽港高燈 ...	12
—	—低燈 ...	13
Tōban-sho.	桶盤嶼挂燈立標 ...	68
Tobase-jima.	戶馳島燈臺 ...	62
Tobigasu.	飛ノ洲挂燈浮標 ...	37
Todo-zaki.	鮭崎燈臺 ...	19
Tōgaikan.	冬外串(長鬚岬)燈臺	91
Tōgase.	ト一ガ瀬挂燈浮標	7
Tōin-tō.	東引島燈臺 ...	166
Tokarefski spit	燈臺 ...	123
Tōken-tō.	東犬島燈臺 ...	166
Tōkitsu-sho.	東吉嶼燈臺 ...	72
Tōkyakuseki.	{塔脚石 (Pehkwei {rock} 燈船	156
Tomoga-shima.	友ノ島燈臺 ...	22
Tomutari.	登牟多利(燕岩)燈臺	98
Tongting.	東汀島燈臺 ...	166
Tonsha.	銅沙(東沙)燈臺 ...	142

Tōsha.	{東旺沙(Drinkwater (pt.) 燈船	142
Toriguri.	{トリグリ(淺礁)挂 燈浮標	48
Tōrin-suidō.	東臨水道燈船	149
	燈臺	149
Torishima.	鳥島燈臺	100
Tōryū-tō.	東流島燈臺	151
chokuro.	——直路燈船	152
Tosaki-bana.	戶崎鼻燈臺	54
Tōsha.	東沙(銅沙)燈船	142
Toshima.	戶島燈臺	63
Tōtei-tō.	{東碇島 [Chapel I.] 燈臺	168
	東汀島燈臺	166
Totoro-kō.	土々呂港燈臺	54
Tōyei.	統營燈臺	100
Tse-li.	{七里嶼 [Square I.] 燈臺	165
Tsukun-jima.	津堅島燈臺	67
Tsuno-shima.	角島燈臺	45
Tsurikake-zaki.	釣掛崎燈臺	63
Tsuruga-ko.	敦賀港突堤端燈臺	47
	{——兒屋ノ川口 燈臺	47
	——挂燈浮標	47
Tsurugi-zaki.	劍崎燈臺	4
Tsuru-shima.	鶴島燈竿	13
	釣島燈臺	31
Tsu Tau kaku.	{竹島角 (Flagstaff point) 燈臺	137
Tsutsu-zaki.	豆酸崎挂燈立標	57
Tunghi 沈船燈船		155
Tung kuen.	東犬島燈臺	166
Tunglotu 燈臺		145
Tungsha.	東沙(銅沙)燈船	142
Turnabout I.	牛山島燈臺	167
Two Fathom creek.	東臨水道燈船	149
	燈臺	149

U

Uchinomi.	內海燈竿	55
Ukyū-shō.	烏丘嶼燈臺	167
Uma-shima.	馬島燈臺	45
Uno-kō.	宇野港燈竿	26
Unose.	鶺瀨挂燈立標	98
Uotsu.	魚津燈臺	50
Urakawa.	浦河燈臺	77
Uru-saki.	蔚崎燈臺	91

V

Vine point.	姚港嘴挂燈立標	144
Vladivostok.	浦鹽斯德燈臺	123
	——高燈	123
	——低燈	124

W

Wadamisaki.	和田岬燈臺	24
Wade I.	尙寶洲燈臺	148
Wag-lan islet.	橫欄嶼燈臺	169
Wakadashi.	和歌出挂燈浮標	49
Wakkanai.	稚內燈臺	87
Wakamatsu.	若松燈臺	43
Wangmun creek.	橫門溪挂燈立標	176
	——口燈臺	176
Wan mao tan.	黃毛灘導燈	159
West Volcano island	燈臺	163
Whampoa barrier.	黃埔障害物燈臺	175
Wuhu.	蕪湖燈臺	148
Wusung.	吳淞燈臺	143

Y

Yakataishi.	屋形石挂燈立標	31
Yakushima.	屋久島燈臺	66
Yamazokonobana.	山底ノ鼻燈臺	40
Yangishiri-jima.	燒尻島燈臺	86
Yanglo.	陽邏燈臺	157
Yashima.	屋島燈臺	33
Yeboshi-jima.	烏帽子島燈臺	56
Yengan.	{燕岩 (登牟多利) 挂 燈立標	98
Yerimo-zaki.	襟裳岬燈臺	78
Yesan-zaki.	惠山岬燈臺	77
Yezaki.	江崎燈臺	24
Yōkashū.	{姚家洲 [Christmas I.] 燈臺	151
Yokkaichi kō.	四日市港燈臺	11
	——燈竿	11

Yokohama.	橫濱東水堤燈臺	2
	——北水堤燈臺	2
——kō.	——港燈竿	3
Yōkōshi.	姚港嘴	144
Yokosuka-kōgai.	橫須賀港外挂燈浮標	3
Yōra.	陽邏燈臺	157
Yūnaisan.	游內山燈臺	138
Yu-shima.	湯島燈臺	60
Yūtō.	熊島北方挂燈浮標	100
Zenkōkō.	全江口燈臺	151
Zetsuyei-tō.	絶影島燈臺	97
Zōzan wan.	造山灣(卯島)燈臺	96

Z

大正十年二月十九日印
大正十年二月廿一日發

刷 行

定價金壹圓八拾錢

發行者 水路部

東京市京橋區築地四丁目

印刷者 同 水路部

39
21

大正十年二月廿一日
大正十年二月十日

限 行

發行所 水 龍 齋

印刷所 水 龍 齋

東京市京橋區本町二丁目

水龍齋主人啓

終