

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1065	汀灘港北防波堤 燈 竿 無看守	昭和 5	北防波堤突端	37 20.1 129 11.6	紅 1	不動	
1066	汀灘港南防沙堤 燈 竿 無看守	昭和 5	南防沙堤突端		白 1	不動	
1067	墨湖港 燈 臺 無看守	昭和 7	防波堤外端	37 32.9 129 7.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1068	注文津 燈 臺	大正 7	注文山上	37 53.7 128 50.2	紅白 1	群閃互 每15秒 = 3閃、15秒間= 2白閃ト1紅閃 6.25秒ヲ隔テ2.5 秒間=2白閃光ヲ 發シ更ニ6.25秒ヲ 隔テ1紅閃光ヲ發 ス	16 VI
1069	注文津西 燈 竿 無看守	昭和 6	西防波堤外端	37 53.4 128 49.9	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1070	注文津東 燈 竿 無看守	昭和 6	東防波堤外端	37 53.4 128 50.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1071	東草港 燈 臺 無看守	昭和 10	東草港防波堤 外端	38 12.3 128 36.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1072	水源端 燈 臺 (霧信號)	明治 39	水源端角上	38 40.9 128 21.7	白 1	群閃 每15秒=2 閃、12秒ヲ隔テ3 秒間=2閃	$\frac{1}{10}$ VI
1073	長箭 燈 臺 無看守	昭和 10	長箭港桂末干 附近	38 44.5 128 12.3	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ VI (電燈)
1074	庫底港 燈 臺 無看守	昭和 10	防波堤外端	38 57.6 127 53.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ VI (電燈)
1075	麗島 燈 臺 (霧信號)	明治 39	麗島ノ南東端	39 13.6 127 38.2	白 1	群閃 每15秒=3 閃、10秒ヲ隔テ5 秒間=3閃	14 IV
1076	石根 燈 臺 無看守	大正 5	永興灣口北側	39 17.3 127 33.9	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1065	5	2	紅塗コンクリート 柱 4.5	江原道立
1066	5	3	白塗コンクリート 柱 4.5	江原道立
1067	11	5	白塗四角槽形鐵造 9.5	江原道立
1068	40	17.5	白塗圓筒形煉瓦造 11	明弧 148°-25° 電燈ニ故障ヲ生ジタルトキハ不動白光ノ石油燈ヲ點燈スル コトアルベシ
1069	6.6	4	白塗四角槽形鐵造 5.5	江原道立
1070	6.6	5	紅塗四角槽形鐵造 5.5	江原道立
1071	9.5	9	白塗四角槽形鐵造 (8.1)	江原道立
1072	41	17.5	白塗八角形コンク リート造 17	明弧 138°-343° 霧笛 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒
1073	82	20	白塗四角槽形鐵造 下部コンクリート 造 (6.5)	明弧 157°-46° 沖合ヨリハ長嶼臺端南方半島ノ低所ヲ越エテ 265°-279°ハ燈光ヲ視認シ得ベシト謂フ 長箭漁業組合立
1074	11	10	白塗四角槽形鐵造 (8.4)	電燈故障ノトキハ不動白光ノ石油燈ヲ點燈ス 江原道立
1075	67	21.5	白塗八角形コンク リート造 8.2	明弧 177°-87° 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒
1076	25	12	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 17	

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1077	葛麻角 燈臺無看守	大正 7	葛麻角上	39 11.9 127 28.8	白 1	群閃 每4秒=2 閃、2.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1078	長德島 燈臺無看守	明治 40	長德島上	39 10.4 127 26.7	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{4}{10}$
1079	元山東 燈臺無看守	大正 9	防波堤西端	39 10.4 127 26.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
1080	元山西 燈臺無看守	明治 43	防波堤端	39 10.4 127 26.4	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1081	元山第1號 掛燈浮標	大正 8	長德島南東方 ノ淺灘ノ北西 端	39 10.1 127 27.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1082	興南港 燈臺無看守	昭和 9	第1號岸壁防 波堤外端	39 49.5 127 37.8	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{5}{10}$ (電燈)
1083	西湖津 燈臺	明治 44	外洋端島端	39 48.3 127 39.8	紅白 1	群閃互 每20秒 =2白閃、1紅閃 8.2秒ヲ隔テ3.6秒 間=2白閃光ヲ發 シ更ニ8.2秒ヲ隔 テ1紅閃光ヲ發ス	$\frac{10}{VI}$
1084	馬養島 燈臺	大正 元年	馬養島ノ南東 角峯魚端上	39 59.6 128 13.6	白 1	群閃 每20秒=4 閃、10秒ヲ隔テ10 秒間=4閃	14 IV
1085	遮湖港 燈竿無看守	昭和 10	海望山ノ南方 約2鏈	40 12.0 128 39.7	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1086	城津漁港 燈臺無看守	昭和 9	漁港防波堤頭 部	40 39.4 129 12.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈) VI
1087	城津津 燈臺(霧信號)	明治 41	城津半島ノ東 側	40 39.5 129 12.8	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	4 (電燈)
1088	城津南 燈臺無看守	明治 44	南防波堤端	40 39.7 129 12.4	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 サ (米)	記 事
1077	57	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	明弧 63°-295°, 18°-56°
1078	16	12	白塗圓形コンクリ ート造 4.6	
1079	9.7	11	白塗四角槽形鐵造 7.8	
1080	9.7	8	紅塗四角槽形鐵造 8.1	
1081	3.3	8.5	紅黒横線塗圓形上 部、槽形鐵造	
1082	11	10	白塗圓形煉瓦造 (8.2)	朝鮮窒素肥料株式會社立
1083	44	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 7.3	明弧 218-143°
1084	67	21.5	白塗八角形コンク リート造 8.2	明弧 196°-58°, 236°-250° 間ハ仙皇堂ヲ越エテ燈火ヲ認メ 得ベシ
1085	24	12	白塗三角槽形上部 竿柱鐵造 (20)	遮湖漁業組合立
1086	8.5	8	白塗圓形鐵造 (6.1)	咸鏡北道立
1087	52	19.5	白塗八角形コンク リート造 7.8	明弧 161°-23° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒
1088	7.1	10	白塗鐵柱基礎コン クリート造 5.1	明弧 25°-295°

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1089	城津北 燈臺 無看守	大正 15	北防波堤端	40 39.7 129 12.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1090	城津貯木場 防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	貯木場防波堤 頭部	40 40.2 129 12.4	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈) VI
1091	舞水端 燈臺 (霧信號)	明治 43	舞水端角上	40 50.2 129 42.7	白 1	群閃 每20秒=3 閃、12秒ヲ隔テ8 秒間=3閃	18 IV
1092	漁郎端 燈臺 (霧信號)	大正 12	漁郎端山頂ヨ リ東方約7鏈	41 22.9 129 48.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$1\frac{2}{10}$ V
1093	漁大津港 燈臺 無看守	昭和 7	防波堤外端	41 23.1 129 46.7	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈) IV
1094	清津漁港防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	漁港防波堤先 端	41 45.7 129 46.9	紅 1	不動	VI
1095	清津港南防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	南防波堤西端	41 46.5 129 49.4	紅 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{4}{10}$ VI
1096	清津南 燈臺 無看守	明治 44	船溜南防波堤 西端、小舟出 入口東側	41 46.5 129 49.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1097	清津 燈臺 (霧信號)	明治 43	高抹山端	41 45.6 129 51.0	白 1	閃 每6秒=1閃	48 III
1098	梨津 燈臺 無看守	大正 5	灣ノ東側花端 山ノ西方約 1.3 湮	42 4.5 130 7.8	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1099	午龍岩 燈臺 無看守	昭和 10	午龍岩ノ西側	42 9.0 130 15.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1100	松島 燈臺 無看守	昭和 10	島頂ノ南側	42 10.0 130 13.6	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{4}{10}$ VI

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (湮)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1089	7.3	10	紅塗上部鐵柱コン クリート造 5.3	
1090	6.7	9	白塗圓柱鐵造 (4.5)	
1091	81	23.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.6	明弧 206°-92° 霧笛 每54秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴50秒
1092	48	19	白塗圓形煉瓦造 8.5	明弧 125°-5° 霧笛 每33秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴30秒
1093	7.2	8	白塗圓柱形鐵造 6	咸鏡北道立
1094	12	11.5	紅塗鐵造槽	
1095	14	12	紅塗圓形コンクリ ート造 (11)	
1096	7	6	紅塗鐵柱基礎コン クリート造 5	
1097	55	20	白塗六角形煉瓦造 14	明弧 222°-91° 霧笛 每15秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴12秒
1098	19	12	黒塗圓形コンクリ ート造 17	
1099	4.3	8.5	紅塗圓錐形上部槽 形鐵造	
1100	34	15	白塗四角形コンク リート造 (8)	

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1101	小 草 島 燈 臺 無 看守	昭 和 10	島ノ南岸	42 11.0 130 17.2	白 1	閃 每3秒=1閃	10
1102	羅 津 港 A 燈 標 無 看守	昭 和 11	第1埠頭突端 ノ北角ヨリ 218° 1,675 米		白 1	不 動	(電燈)
1103	羅 津 港 B 燈 標 無 看守	昭 和 11	第1埠頭突端 ノ北角ヨリ 270° 30 米		白 1	不 動	(電燈)
1104	羅 津 港 D 燈 標 無 看守	昭 和 11	第1埠頭突端 ノ北角ヨリ 203° 20' 810 米		白 1	不 動	(電燈)
1105	羅 津 港 E 燈 標 無 看守	昭 和 11	第1埠頭突端 ノ北角ヨリ 20° 30' 570 米		白 1	不 動	(電燈)
1106	羅 津 港 F 燈 標 無 看守	昭 和 11	第1埠頭突端 ノ北角ヨリ 27° 30' 550 米		白 1	不 動	(電燈)
1107	羅 津 港 G 燈 標 無 看守	昭 和 11	第1埠頭突端 ノ北角ヨリ 33° 10' 590 米		白 1	不 動	(電燈)
1108	羅 津 港 H 燈 標 無 看守	昭 和 11	第1埠頭突端 ノ北角ヨリ 41° 10' 950 米		白 1	不 動	(電燈)
1109	羅 津 港 I 燈 標 無 看守	昭 和 11	第1埠頭突端 ノ北角ヨリ 42° 1,640 米		白 1	不 動	(電燈)
1110	掛 岩 島 燈 臺 無 看守	昭 和 10	島頂ノ西側	42 10.2 130 18.8	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	10 VI
1111	大 草 島 燈 臺 (霧信號)	昭 和 10	大草島南端附 近	42 8.8 130 16.8	白 1	閃 每3秒=1閃	10
1112	雄 基 港 西 燈 臺 無 看守	昭 和 10	西防波堤外端	42 19.8 130 24.1	白 1	不 動	10 VI

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1101	53	13	白塗四角形コンク リート造 (8.1)	明弧 251°-205°
1102	30	8	白塗三角板附 白塗圓柱木造	
1103	7	10	白塗圓柱木造	明弧 131°-163°
1104	5	8	白塗圓柱木造	
1105	7	8	白塗圓柱木造	
1106	7	8	白塗圓柱木造	
1107	7	8	白塗圓柱木造	
1108	7	8	白塗圓柱木造	
1109	10	8	白塗圓柱木造	
1110	38	15	白塗圓形コンクリ ート造 (5.2)	
1111	108	13	白塗四角錐形木造 (5.0)	假燈 明弧 211°-148° 霧笛 每36秒ヲ隔テ8秒間吹鳴 無線方位信號所 併置 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
1112	6.2	8	白塗上部鐵柱基部 コンクリート造 5.5	

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1113	雄基港東 燈臺無看守	昭和 4	東防波堤外端	42 19.7 130 24.2	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈) VI
1114	雄基港甲防波堤 燈臺無看守	昭和 6	甲防波堤先端	42 19.7 130 24.5	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈) VI
1115	卵 (造山燈) 臺(霧信號)	大正 4	卵島上	42 13.7 130 31.8	白 1	閃 每5秒=1閃		$\frac{1}{10}$ VI
1116	西水羅港防沙堤 燈臺無看守	昭和 9	防沙堤頭部	42 16.4 130 36.0	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1117	西水羅港防波堤 燈臺無看守	昭和 9	防波堤頭部		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1118	烏碓山 燈臺無看守	昭和 11	烏碓山附近	42 16.4 130 38.3	紅 1	閃 每6秒=1閃		$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1113	6.4	8	紅塗上部鐵柱基部 コンクリート造 5.1	
1114	6.3	8	紅塗上部鐵柱基部 コンクリート造 4.7	本燈故障ノ際ハ不動白光ノ豫備燈ヲ點ズ
1115	39	15.5	白塗四角形コンク リート造 11	明弧 237°-193° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒
1116	6.2	7	白塗上部鐵柱基部 コンクリート造 5.3	咸鏡北道立
1117	6.2	7	紅塗上部鐵柱基部 コンクリート造 5.3	咸鏡北道立
1118	55	11	白塗四角檣形上部 鐵造下部コンク リート造 (6.5)	明弧 180°-268°, 87°-124° 但シ87°-124°ハ西水羅半島ヲ越 エ西水羅港ヨリ燈火ヲ望見スルコトヲ得

括弧内ハ地上ノ燈高

## 朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1131	牧ノ島 燈臺 (霧信號)	明治 39	牧ノ島ノ南東 端	35 2.9 129 5.7	白 1	群閃 每20秒=3 閃、17秒ヲ隔テ7 秒間=3閃	14 IV
1132	釜山外港 掛燈浮標	明治 44	港口北側	35 5.5 129 5.7	白 1	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$
1133	鼓 掛燈浮標	大正 5	鼓岩ノ南側	35 6.1 129 4.9	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1134	鵜ノ瀨 燈標 無看守	明治 38	港口鵜ノ瀨上	35 6.3 129 4.2	紅 1	聯成不動閃 每 10秒=1閃	不動 $\frac{1}{10}$ 閃 $\frac{1}{10}$ IV
1135	釜山港A 燈標	昭和 10	浮鳳末ノ北方 約1.8鏈	35 6.7 129 4.4	紅 1	不動	
1136	釜山港B 燈標	昭和 10	A燈標ノ北東 方約2.2鏈		紅 1	不動	
1137	鋸齒礁 掛燈浮標	大正 8	鋸齒礁ノ北東 側	35 6.0 129 4.3	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1138	釜山港南防波堤 燈臺 無看守	大正 13	南防波堤外端	35 6.1 129 4.0	綠 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1139	登牟多利 燈標 無看守	明治 44	燕岩上	35 6.0 129 3.6	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1140	待迅末 掛燈浮標	大正 2	待迅末西方航 路ノ中央	35 5.5 129 2.0	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1141	釜山南港防波堤 燈臺 無看守	昭和 6	南港防波堤端	35 4.9 129 2.0	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{1}{10}$
1142	釜山南港防沙堤 燈臺 無看守	昭和 7	南港防沙堤外 端	35 4.9 129 2.1	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1131	52	19.5	白塗四角形コンク リート造 9.8	明弧 205°-45° 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒 船通報=關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
1132	3	8	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1133	3.3	8	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1134	12	11.5	紅塗圓形石造及コ ンクリート造 11	
1135	3	1	白塗木柱	
1136	3	1	白塗木柱	航行及碇泊禁止區域標示用トシテ設置ス
1137	3.9	5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
1138	12	7	白塗四角槽形鐵造 8.1	
1139	12	11.5	黒塗圓形コンクリ ート造 14	
1140	3.3	8	黒白縦線塗圓形上 部槽形鐵造	水路中央浮標ニシテ出入港船共本掛燈浮標ヲ左舷ニ見テ通航 スベキモノトス
1141	9.7	11	白塗四角槽形鐵造 8.2	
1142	11	7	白塗四角槽形鐵造 9.5	釜山府立

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1143	加德島 燈臺	明治 42	加德島ノ南角 東端	34 59.4 128 49.7	白 1	群閃 每15秒=4 閃、7.5秒ヲ隔テ 7.5秒間=4閃	1 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> V
1144	長承浦 東防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	東防波堤外端	34 51.6 128 43.9	紅 1	不動	1 <sup>4</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1145	熊島北 方 掛燈浮標	大正 4	熊島ノ北東方 淺灘ノ北端	35 4.2 128 42.8	白 1	閃 每3秒=1閃	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1146	長承浦 西防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	西防波堤外端		綠 1	不動	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1147	チャン ネル礁 燈標 無看守	明治 40	釜島水道干出 0.6米 チャン ネル礁上	35 4.6 128 40.3	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1148	磨堂嶼 燈標 無看守	大正 7	磨堂嶼上	35 6.3 128 40.6	白 1	閃 每3秒=1閃	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1149	藍浦灣 掛燈浮標	昭和 4	クレーサー礁 ノ南東側	35 4.7 128 38.1	白 1	閃 每5秒=1閃	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1150	鎮海灣 燈標 無看守	昭和 2	黒岩(干出 1.5米)上	35 2.3 128 36.8	白 1	閃 每3秒=1閃	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1151	見乃梁 掛燈浮標	明治 45	海峽南部東側 暗礁至近	34 52.2 128 28.3	白 1	閃 每3秒=1閃	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1152	見乃梁 燈臺 無看守	大正 14	海峽北口小嶼	34 53.7 128 29.0	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1153	放火島 (統營) 燈臺 無看守	明治 44	港外放火島	34 50.0 128 27.5	白 1	閃 每3秒=1閃	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>
1154	統營運河第1號 燈竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.8 128 24.4	綠 1	不動	1 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 サ (米)	記 事
1143	72	22	白塗八角形煉瓦造 11	明弧 223°-137°
1144	9.4	10.5	紅塗四角槽形鐵造 (7.9)	慶尙南道立
1145	3.3	8.5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
1146	9.4	10.5	白塗四角槽形鐵造 (7.9)	慶尙南道立
1147	12	11	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 13	
1148	12	11.5	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 13	
1149	3.9	8.5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
1150	12	12	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 13	
1151	3.3	8.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1152	24	12	白塗四角形煉瓦造 8.4	明弧 16°-302°
1153	27	12	白塗四角槽形鐵造 8.4	
1154	5	4	黒塗柱形コンクリ ート造 6.2	慶尙南道立

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1155	統營運河第2號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.7 128 24.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1156	統營運河第3號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.9 128 24.6	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1157	統營運河第4號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.9 128 24.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1158	統營運河第5號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.9 128 24.7	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1159	統營運河第6號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.9 128 24.8	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1160	統營運河第7號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 50.0 128 25.1	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1161	統營運河第8號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 50.0 128 25.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1162	鳥 燈 臺 無看守	大正 6	鶴林島(鳥島) ノ北端	34 45.1 128 25.6	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃		$\frac{2}{10}$
1163	三 燈 標 無看守	明治 45	大芳水道南側 干出岩上	34 55.6 128 3.4	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$
1164	鴻 燈 臺 無看守	明治 39	鴻島頂	34 32.0 123 44.1	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{5}{10}$ IV
1165	小 燈 臺 無看守	大正 6	小每勿島南方 ノ小島上	34 37.0 128 33.0	白 1	群閃 每8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ2 秒間=2閃		$\frac{3}{10}$
1166	所 燈 臺 (霧信號)	明治 43	所里島ノ南端	34 24.5 127 48.2	白 1	群閃 每10秒=3 閃、6.5秒ヲ隔テ 3.5秒間=3閃		14 IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1155	5	4	紅塗柱形コンクリ ート造 5.5	慶尙南道立
1156	5.9	4	黒塗柱形コンクリ ート造 4.1	慶尙南道立
1157	5.9	4	紅塗柱形コンクリ ート造 4.1	慶尙南道立
1158	5.9	4	黒塗柱形コンクリ ート造 4.1	慶尙南道立
1159	5.9	4	紅塗柱形コンクリ ート造 4.1	慶尙南道立
1160	5	4	黒塗柱形コンクリ ート造 6.2	慶尙南道立
1161	5	4	紅塗柱形コンクリ ート造 6.2	慶尙南道立
1162	47	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	明弧 90°-331°, 77°-78°
1163	5.8	9	紅塗圓形コンクリ ート造 7.6	
1164	117	16	白塗六角槽形鐵造 9.1	
1165	84	14	白塗圓形煉瓦造 7.5	明弧 213°-215°, 234°-284°, 295°-302°, 318°-164°
1166	82	23.5	白塗六角形コンク リート造 9.2	明弧 231°-110° 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴50秒 豫備霧鐘ヲ置キ船舶ノ霧中信號ヲ開キタルトキ1分時約10回 尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス



朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1167	麗水燈臺 無看守	大正2	港ノ東方入口ノ北角	34 44.2 127 45.4	白1	閃 每3秒=1閃	30
1168	麗水燈臺 無看守	昭和11	麗水燈臺ヨリ 324° 20' 178 米	34 44.2 127 45.3	紅1	不動	
1169	麗水燈臺 無看守	昭和11	麗水燈臺ヨリ 357° 50' 198 米		紅1	不動	
1170	麗水燈臺 無看守	昭和11	麗水燈臺ヨリ 347° 50' 2,280 米		紅1	不動	
1171	麗水燈臺 無看守	昭和11	麗水燈臺ヨリ 347° 20' 2,339 米		紅1	不動	
1172	巖水島 燈浮標	昭和11	巖水島頂ヨリ 256° 350 米	34 54.1 127 49.3	白1	閃 每3秒=1閃	30
1173	白也島 燈臺 無看守	昭和3	白也島ノ東端 附近	34 36.5 127 39.3	白1	閃 每5秒=1閃	30
1174	湯根汝島 燈臺 無看守	昭和4	湯根汝島頂	34 22.4 127 30.9	白1	閃 每5秒=1閃	30 IV
1175	巨文島 燈臺 (霧信號)	明治38	西島南東角	34 0.2 127 19.5	白1	閃 每15秒=1閃	91 55 III
1176	攝島 燈臺 無看守	明治43	攝島ノ南東角	34 17.8 127 8.0	白1	閃 每3秒=1閃	30
1177	小茅島 燈臺 無看守	明治43	小茅島ノ北西 部	34 13.4 126 46.4	白1	閃 每3秒=1閃	30
1178	者只島 燈臺 (霧信號)	明治42	者只島ノ南東 端	34 5.6 126 36.3	白1 副燈紅1	閃 每20秒=1閃 (副燈不動)	38 IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1167	47	14	白塗圓形煉瓦造 7.5	明弧 166°-49°
1168	61	2	白塗圓柱木造	晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ
1169	27	2	白塗圓柱木造	晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ
1170	26	2	白塗圓柱木造	晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ
1171	53	2	白塗圓柱木造	晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲グ
1172	3.4	3	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	
1173	45	12	白塗四角形コンク リート造 8.4	明弧 157°-70°
1174	47	18	白塗圓形コンクリ ート造 5.7	
1175	69	21.5	白塗圓形煉瓦造 9.4	明弧 205°-112° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒 燭光數ヲ異ニスル強弱ノ白光ヲ交互ニ顯ハス
1176	55	14	白塗圓形コンクリ ート造 5.7	明弧 198°-87°
1177	62	14	白塗圓形コンクリ ート造 5.7	明弧 31°-276°
1178	96	25	白塗圓形コンクリ ート造 8.2	明弧 197°-107° 本燈臺内ニ副燈ヲ設ケ67°-73°間不動紅光ヲ以テ出雲礁ヲ示 ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ毎1分ニ約10回尙必要ト 認ムルトキハ引續キ打鳴ス 無線方位信號所 併置 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ

朝鮮南岸 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1179	楸子島燈標 無看守	昭和2	港口小岩上	33 57.5 126 18.2	白1	閃 每3秒=1閃	1 <sub>10</sub>
1180	牛島燈臺 無看守	明治39	牛島上	33 29.3 126 58.0	白1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ1.5秒間=2閃	1 <sub>10</sub>
1181	山地燈臺	大正5	濟州島ノ北岸約中央部	33 31.2 126 33.0	白1	閃 每3秒=1閃	1 <sub>10</sub>
1182	山地港東防波堤燈臺 無看守	昭和9	東防波堤ノ頭部	33 31.0 126 32.0	綠1	不動	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
1183	山地港西防波堤燈臺 無看守	昭和9	西防波堤頭部		紅1	不動	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
1184	馬羅島燈臺 無看守	大正4	馬羅島上	33 6.9 126 16.2	白1	閃 每10秒=1閃	2 VI
1185	翰林里南防波堤燈竿 無看守	昭和10	南防波堤外端	33 24.8 126 15.7	紅1	不動	1 <sub>10</sub> 弱
1186	翰林里北防波堤北方燈竿 無看守	昭和10	北防波堤北東端	33 25.2 126 15.6	白1	不動	1 <sub>10</sub> 弱
1187	翰林里北防波堤南方燈竿 無看守	昭和10	北防波堤南西端	33 24.9 126 15.6	紅1	不動	1 <sub>10</sub> 弱
1188							
1189							
1190	魚龍島燈臺 (霧信號)	明治43	魚龍島上	34 17.0 126 28.6	白1	群閃 每10秒=2閃、7.5秒ヲ隔テ2.5秒間=2閃	1 <sub>10</sub> VI
1191	於西蘭鎮港防波堤燈竿 無看守	昭和9	西防波堤頭部	34 20.7 126 28.5	紅1	不動	

番 號	燈 高 不 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1179	15	12	黒塗圓形コンクリート造 13	燈高低キヲ以テ附近島嶼ニ依リ遮蔽セラルルコトアリ
1180	122	12	白塗圓形棟瓦造 7.5	明弧 42°-19°
1181	62	12	白塗圓形棟瓦造 7.8	明弧 71°-252°
1182	11	8.5	白塗四角槽形鐵造 9.1	全羅南道濟州邑立
1183	11	10	紅塗四角槽形鐵造 9.1	全羅南道濟州邑立
1184	44	18	白塗圓形棟瓦造 8.1	
1185	7	2	鐵柱 (4.3)	全羅南道立
1186	7	2	鐵柱 (4.3)	全羅南道立
1187	7	2	鐵柱 (4.3)	全羅南道立
1188				
1189				
1190	93	23.5	白塗八角形コンクリート造 8.2	霧笛 每35秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認 ムルトキハ引續キ打鳴ス
1191	11	1	白塗下部圓形上部四角形柱コンクリート造 9.3	全羅南道松旨面立

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1192	竹島燈臺 (霧信號)	明治 40	竹島頂	34 13.3 125 51.0	白 1	群閃 每40秒=3 閃、24秒ヲ隔テ16 秒間=3閃	95 III
1193	黒山島燈臺 (霧信號)	大正 10	小黒山島北西 角	34 5.8 125 6.1	白 1	群閃 每30秒=4 閃、15秒ヲ隔テ15 秒間=4閃	40 III
1194	下島島燈臺 (霧信號)	明治 42	下島島ノ北東 端	34 18.5 126 5.4	白 1	閃 每10秒=1閃	1.5 V
1195	加沙島燈臺 無看守	大正 4	加沙島ノ南端	34 27.5 126 2.9	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	2 10
1196	鳴洋渡燈標 無看守	大正 2	鳴洋渡東方干 出岩上	34 33.3 126 20.7	白 1	閃 每3秒=1閃	2 10
1197	珍島燈臺 無看守	大正 2	鳴洋渡ノ南側	34 34.1 126 18.4	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	2 10
1198	龜島燈臺 無看守	大正 5	龜島上	34 33.9 126 12.0	白 1	閃 每3秒=1閃	2 10
1199	時下島燈臺 無看守	明治 40	時下島上	34 41.8 126 14.6	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	2 IV
1200	木浦口燈臺 無看守	明治 41	木浦口南側	34 45.5 126 18.0	白 1 (紅分弧)	不動	2 10
1201	木浦燈臺 無看守	明治 45	港ノ南側小島 上	34 46.0 126 22.9	白 1	閃 每3秒=1閃	2 10
1202	木浦燈浮標	明治 40	港口高下島北 角ノ西方	34 47.0 126 21.1	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	2 10
1203							
1204	京雉島燈臺 無看守	大正 14	京雉島上	34 38.9 125 53.8	白 1	閃 每3秒=1閃	2 10

番 號	燈 高 不 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1192	85	23.5	白塗圓形コンクリ ート造 9.1	明弧 350°-323° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認 ムルトキハ引續キ打鳴ス
1193	84	23.5	白塗圓形煉瓦造 11	明弧 32°-149°, 153°-268° 霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒
1194	48	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 14	明弧 130°-336° 霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認 ムルトキハ引續キ打鳴ス
1195	69	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	明弧 233°-161°
1196	13	11.5	白塗圓形上部鐵造 コンクリート造 13	
1197	19	12	白塗圓形煉瓦造 7.5	明弧 118°-322°
1198	29	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	
1199	39	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 9.7	明弧 350°-213°
1200	34	14	白塗圓形コンクリ ート造 7.5	明弧 92°-296° 分弧 107°-129°, 129°-135° 間ハ白光ヲ以テ可航航路ヲ示ス 135°-204° 紅光ヲ以テ燈臺ノ北西方及北方ノ淺灘ヲ示ス
1201	22	12	白塗八角形コンク リート造 6.6	
1202	3.5	8	紅塗圓形上部樽形 鐵造	
1203				
1204	46	12	白塗四角形煉瓦造 8.4	明弧 120°-61°

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1205	紅 燈 臺 (霧信號)	昭和 6	紅島ノ北端附 近	34 42.7 125 12.5	紅白 1	群閃互 每30秒=3閃、12.5秒ヲ隔テ5秒間=2閃白光ヲ發シ12.5秒ヲ隔テ1閃紅光ヲ發ス	72.4 III
1206	七 燈 臺 (霧信號)	明治 38	七發島頂	34 47.1 125 47.4	白 1	閃 每15秒=1閃	600 I
1207	嚴 燈 臺 無看守	大正 2	嚴泰島ノ東端 前作里ノ北東 方	34 51.8 126 9.5	白 1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ1.5秒間=2閃	1/10
1208	大 燈 臺 無看守	明治 43	大老鹿島ノ南 東端	35 6.0 125 59.4	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10 V
1209	末 燈 臺	明治 42	末島ノ西端	35 51.3 126 19.1	白 1	群閃 每10秒=2閃、7.5秒ヲ隔テ2.5秒間=2閃	1.6 VI
1210							
1211	群 山 第1號 挂燈浮標	大正 元年	飛鷹島頂(70) ノ西方約1.1 浬	35 56.9 126 30.2	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
1212	群 山 第2號 挂燈浮標	昭和 11	莫養島北方洲 ノ北側	35 58.6 126 33.6	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
1213	群 山 第9號 挂燈浮標	大正 9	前望山ノ南東 方洲ノ東端	35 59.8 126 42.0	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
1214	群 山 甲 號 燈 標 無看守	明治 42	莫養島北西方 干出岩上	35 58.1 126 32.6	白 1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ1.5秒間=2閃	1/10
1215	群 山 乙 號 燈 標 無看守	昭和 10	港口長山島北 方干出岩上	35 58.6 126 36.6	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
1216	群 山 丙 號 燈 標 無看守	明治 42	入耳島ノ北方 干出岩上	35 58.8 126 38.6	白 1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ1.5秒間=2閃	1/10
1217	前 望 山 燈 標 無看守	明治 42	前望山ノ南東 方干出岩上	36 0.1 126 40.4	白 1	閃 每5秒=1閃	1/10 VI

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1205	95	24	白塗四角形鐵筋コ ンクリート造 14	明弧 35°-39°, 44°-237° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴4.5秒
1206	103	25.5	白塗圓形煉瓦造 12	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 無線羅針局(昭和10年7月1日試験開始)及無線標識局併置 霧笛 50秒ヲ隔テ4秒間吹鳴
1207	38	12	白塗圓形煉瓦造 7.5	明弧 144°-339°
1208	70	15	白塗圓形コンクリ ート造 5	明弧 159°-35°, 46°-77°
1209	57	20	白塗八角形コンク リート造 12	明弧 324°-276°
1210				
1211	3.3	8.5	黒塗圓形上部樽形 鐵造	
1212	3.3	8.5	紅塗圓形上部樽形 鐵造頂上=燈器ヲ 戴ク	
1213	3.3	8.5	黒塗圓形上部樽形 鐵造	
1214	15	11.5	紅塗圓形石造 14	
1215	14	12	紅塗圓錐形石造 (15)	
1216	11	11	紅塗圓形石造 12	
1217	15	12	黒塗圓形コンクリ ート造 16	

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1218	民野岩 燈標 無看守	昭和 8	民野岩上	35 59.2 126 43.4	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	30
1219	於青島 燈臺 (霧信號)	明治 45	於青島ノ北西 端	36 7.5 125 58.3	白 1	群閃 每20秒=4 閃、10秒ヲ隔テ10 秒間=4閃	40 III
1220	格列飛島 燈臺 (霧信號)	明治 42	北格列飛島上	36 37.6 125 33.8	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	75 III
1221	瓮島 燈臺 (霧信號)	明治 40	瓮島頂	36 38.6 126 0.6	白 1	閃 每20秒=1閃	44 IV
1222	木德島 燈臺 (霧信號)	明治 42	木德島上	36 55.8 125 47.5	紅白 1	閃互 每10秒=2 閃、5秒=交互= 紅白各1閃	1 VI
1223	鞍島 燈臺 無看守	明治 44	鞍島上	36 57.3 126 10.2	白 1	閃 每3秒=1閃	30
1224	舊島港 燈竿 無看守	昭和 7	舊島港突堤外 端	36 49.5 126 19.6	紅 1	不動	
1225	長安嶼 掛燈浮標	昭和 8	仁川東水道長 安嶼ノ西方約 600米	37 4.5 126 17.3	白 1	閃 每5秒=1閃	30
1226	鼻島 燈臺	明治 37	鼻島上	37 8.8 126 21.0	白 1 副燈紅 1	群閃 每40秒=4 閃、20秒ヲ隔テ20 秒間=4閃 (副燈不動)	5 IV
1227	善尾島 掛燈浮標	昭和 9	草置岩ノ南西 方約 3,800米	37 17.9 126 11.9	白 1	閃 每5秒=1閃	30
1228	白岩 燈標 無看守	明治 36	白岩上	37 13.6 126 24.6	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	30
1229	北長子嶼 燈標 無看守	明治 36	北長子嶼上	37 19.7 126 28.8	白 1	閃 每3秒=1閃	30

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1218	13	12	紅黑橫線塗圓筒形 コンクリート造 11	
1219	61	20.5	白塗圓形コンクリ ート造 16	明弧 341°-224° 霧 每 45秒=1回吹鳴、吹鳴 5秒、停鳴 40秒
1220	107	26	白塗六角形鐵造 13	明弧 308°-299° 霧笛 每 50秒ヲ隔テ 5秒時間吹鳴ス
1221	75	22	白塗八角形コンク リート造 17	霧笛 每 43秒=1回吹鳴、吹鳴 3秒、停鳴 40秒
1222	66	20	白塗圓形コンクリ ート造 7.7	霧笛 每 1.5分=低調 1聲高調 1聲ヲ吹鳴ス、低調吹鳴 3秒、 停鳴 3秒、高調吹鳴 3秒、停鳴 81秒
1223	40	14	白塗四角槽形鐵造 8.4	
1224	4	3	灰色塗八角形コン クリート柱 6.5	忠清南道立
1225	3.1	8	紅塗圓形上部槽形 鐵造	本浮標附近ハ潮流急激ナル爲浮標位置移動スルノ虞アリ
1226	41	17.5	白塗圓形石造 15	副燈 26°-35° 不動紅光ヲ以テ長安嶼ヲ示ス 本燈火ヲ 35° 以東ニ又白岩燈標ヲ本燈火左方ニ見テ航進セバ 長安嶼ヲ避クルヲ得
1227	3.9	8.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
1228	18	12	黑塗六角形石造 5.7	
1229	18	12	紅塗圓形石造 5.7	

## 朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1230	八尾島 燈臺	明治 36	八尾島頂	37 21.3 126 30.8	白 1	群閃 每40秒=3 閃、24秒ヲ隔テ16 秒間=3閃	$\frac{3}{10}$ VI
1231	仁川外港 挂燈浮標	昭和 4	水路ノ西側	37 25.3 126 33.7	白 1	閃 每6秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1232	仁川第1號 挂燈浮標	明治 41	小月尾島南方 沙堆ノ南西端	37 26.7 126 35.7	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1233	仁川第2號 挂燈浮標	大正 13	小月尾島南方 沙堆ノ南西端	37 27.0 126 35.9	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1234	仁川第3號 挂燈浮標	大正 13	月尾島南東方	37 27.7 126 36.7	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1235	仁川第4號 挂燈浮標	大正 13	月尾島南東方	37 27.9 126 36.8	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1236	小月尾島 燈臺 無看守	明治 36	小月尾島頂	37 27.6 126 36.4	紅 1	聯成不動閃 每 10秒=1閃	不動 $\frac{1}{10}$ 弱 閃 $\frac{3}{10}$ VI
1237	仁川 燈臺 無看守	大正 13	小月尾島ノ南 方防波堤突端	37 27.2 126 36.3	綠 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1238	仁川港A 燈竿 無看守	昭和 10	防波堤上内端 ヨリ550米	37 27.5 126 36.8	白 1	不動	
1239	仁川港B 燈竿 無看守	昭和 10	猿島△ノ北西 方約400米	37 27.1 126 37.9	紅 1	不動	
1240	仁川港C 燈竿 無看守	昭和 10	猿島△ノ北方 約1,000米	37 27.5 126 38.1	紅 1	不動	
1241	仁川港D 燈竿 無看守	昭和 10	蕘島北西側	37 27.6 126 37.7	紅 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 サ (米)	記 事
1230	71	20	白塗圓形コンクリ ト造 9.9	
1231	3.9	8.5	黒塗圓形上部樽形 鐵造	
1232	3.3	8.5	紅塗圓形上部樽形 鐵造	
1233	3.9	8.5	紅塗圓形上部樽形 鐵造	
1234	3.9	8.5	紅塗圓形上部樽形 鐵造	
1235	3.9	8.5	黒塗圓形上部樽形 鐵造	
1236	33	14.5	白塗圓形石造 13	明弧 218°-160°
1237	13	8.5	白塗四角樽形鐵造 7.8	
1238	*4.9	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ
1239	*1.5	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ
1240	*1.5	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ
1241	*5.2	約 2	白塗圓柱	晝間白球ヲ掲グ

\*ハ高潮面上

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1242	仁川導燈(前燈)	大正13	稅關棧橋海岸	37 28.1 126 37.1	紅1	不動	10 (電燈)
1243	仁川導燈(後燈)	大正13	仁川港花房町	37 28.3 126 37.3	紅1	不動	10 (電燈)
1244	眞燈 標 礁 無 看守	昭和7	海州灣眞礁上	37 48.3 125 43.4	白1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ1.5秒間=2閃	10
1245	海州挂燈浮標	昭和7	兄弟島南方淺瀬ノ東側	37 55.0 125 45.5	白1	閃 每5秒=1閃	10
1246	水夜嶼挂燈浮標	大正13	巡威島錨地南東方嶼上	37 42.4 125 16.8	白1	閃 每3秒=1閃	10
1247	小燈 青 島 (霧信號)	明治41	小青島ノ南西端	37 45.5 125 44.0	白1	群閃 每40秒=4閃、20秒ヲ隔テ20秒間=4閃	61 III
1248	西燈 島 (霧信號)	明治40	西島頂	38 32.9 124 45.9	白1	閃 每20秒=1閃	15 IV
1249	大同江中洲北方挂燈浮標	昭和2	德島ノ南西方ニ擴延スル淺洲ノ外端	38 42.3 124 53.9	白1	群閃 每9秒=2閃、7秒ヲ隔テ2秒間=2閃	10
1250	大同江下洲挂燈浮標	大正4	大同江下洲北東端	38 37.6 124 53.6	白1	閃 每3秒=1閃	10
1251	姉妹島燈 臺	明治40	姉妹島上	38 40.6 124 58.7	白1 (紅分光)	不動	10 IV
1252	纂燈 臺 無 看守	明治41	纂島上	38 40.9 125 7.1	白1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ1.5秒間=2閃	10
1253	避燈 臺 無 看守	明治41	避島上	38 40.7 125 10.7	綠1	閃 每3秒=1閃	10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1242	18	13	白塗四角樽形鐵造 13	明弧 14°-70°
1243	51	13	白塗四角樽形鐵造 24	明弧 14°-70° 2 燈一線ニ望ミ航進セバ内港航路ノ最深所ヲ導ク
1244	14	12	黒塗圓形コンクリ ート造 17	
1245	3.3	8.5	黒塗圓臺形上部樽形鐵造	毎年結氷期中撤去
1246	3.9	8.5	紅黒横線塗圓形上 部樽形鐵造	
1247	83	23.5	白塗圓形コンクリ ート造 13	明弧 254°-206° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 無線電信局、無線標識局 併置 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
1248	94	24.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.8	明弧 346°-268° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒
1249	3.9	8.5	黒塗圓形上部樽形鐵造	毎年結氷期中撤去
1250	3.3	8.5	紅白横線塗圓形上 部樽形鐵造	毎年結氷期中撤去
1251	42	15	白塗圓形コンクリ ート造 9.4	明弧 359°-279° 11°-16°、53°-60° 及 255°-266° 白光ヲ以テ可航航路ヲ示ス 紅光ヲ以テ不可航航路ヲ示ス 無線電信局 併置、大同江ニ於ケル船舶航行上ノ水路警戒ニ必 要ナル流氷其ノ他水路實況ノ放送及聽守ヲ爲ス
1252	40	14	白塗圓形コンクリ ート造 5.4	明弧 40°-308°
1253	63	9	白塗圓形コンクリ ート造 5.4	

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1254	梧里浦 燈臺 無看守	明治 44	梧里浦突角上	38 39.4 125 13.5	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1255	浦村 挂燈浮標	昭和 5	頭崖浦下流チ ユンドウ礁	38 55.8 125 35.8	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1256	飛濊島 燈臺	明治 42	飛濊島ノ南端 露岩上	38 43.3 125 24.6	紅 1	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1257	鐵島 挂燈浮標	明治 42	鐵島ノ南西方 ニ擴延セル洲 ノ外端	38 38.6 125 37.3	紅 1	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1258	大和島 燈臺	明治 37	大和島ノ西端	39 26.3 124 35.4	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	53 III
1259	鴨綠江 水道第1號 挂燈浮標	明治 40	水運島燈臺ノ 南方約5.8浬	39 35.5 124 23.7	白 1	閃 每6秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1260	水運島 燈臺	明治 42	鴨綠江水運島 頂	39 41.3 124 24.6	白 1	閃 每15秒=1閃	$\frac{9}{10}$ VI
1261	三浦 燈臺 無看守	昭和 10	龍岩浦南西方 舊三浦塔上	39 55.5 124 21.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1262	鴨綠江 水道第2號 挂燈浮標	明治 41	窟隆山(31)ノ 南方約6.3浬	39 43.2 124 59.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1263	鴨綠江 水道第1號 挂燈浮標	昭和 11	馬島燈臺ヨリ 246° 約6浬	39 45.7 124 4.4	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1264	鴨綠江 水道大道溝 挂燈浮標	昭和 11	馬島燈臺ヨリ 290° 1.4浬	39 48.6 124 9.6	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1265	鴨綠江 水道第9號 挂燈浮標	昭和 11	安子山頂△ (89)ヨリ211° 約4.7浬	39 55.8 124 16.4	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1254	35	12	白塗四角形コンク リート造 6.6	明弧 102°-239°
1255	3.3	3	黒塗圓錐形上部樽 形鐵造	毎年結氷期中撤去
1256	20	12	白塗六角形上部樽 形コンクリート造、 鐵造圓筒形「タン ク」ヲ戴ク 11	本燈故障ノ際ハ豫備燈(不動紅光、光達2浬)ヲ點ズ
1257	3	7	紅塗圓形上部樽形 鐵造	毎年結氷期中撤去
1258	102	25.5	白塗六角樽形鐵造 24	明弧 324°-188° 毎年結氷期中點燈停止
1259	3	7	黒塗圓形上部樽形 鐵造	毎年結氷期中撤去
1260	54	19	白塗圓形コンクリ ート造 8.4	明弧 345°-189° 毎年結氷期中點燈停止
1261	65	20	紅塗六角形棟瓦造 (10)	
1262	3.3	8.5	紅塗圓形上部樽形 鐵造	毎年結氷期中撤去
1263	3.3	8	黒塗圓筒形上部四 角樽形鐵造	毎年結氷期中撤去
1264	3.3	7	紅塗圓筒形上部四 角樽形鐵造	毎年結氷期中撤去
1265	3.3	8	黒塗圓筒形上部四 角樽形鐵造	毎年結氷期中撤去

括弧内ハ地上ノ燈高



朝鮮西岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1266	馬 燈	島 臺 無 看守	大 正 11	馬 鞍 島 ノ 南 頂 上	39 48.1 124 11.3	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃		$\frac{7}{10}$ IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1266	78	18	白 塗 圓 形 棟 瓦 造 7.9	明 弧 282°-241° 每 年 結 氷 期 中 點 燈 停 止

關東州

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1281	海 洋 島 燈 臺 無 看守	昭 和 7	海 洋 島 北 西 端	39 5.3 123 8.2	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒、暗 2.5 秒		$\frac{1}{10}$
1282	圓 燈 臺 (霧 信號)	大 正 14	圓 島 上	38 40.5 122 9.5	白 1	群 閃 每 30 秒 = 3 閃、18 秒ヲ隔テ12 秒間 = 3 閃		75 III
1283	險 燈 標 無 看守	昭 和 3	險 礁 上	38 57.8 121 59.0	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$
1284	大 孤 山 會 龍 王 廟 燈 亭 無 看守	昭 和 8	大 孤 口 龍 王 廟	38 58.1 121 50.1	白 1	不 動		$\frac{6}{10}$ (電 燈)
1285								
1286	大 三 山 島 燈 臺 (霧 信號)	明 治 36	大 三 山 島 ノ 南 端	38 51.9 121 49.4	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃		110 III
1287	甘 井 子 第 1 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 南 側	38 57.3 121 41.9	白 1	群 閃 每 6 秒 = 2 閃、4 秒ヲ隔テ2 秒間 = 2 閃		$\frac{1}{10}$
1288	甘 井 子 第 2 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 北 側		紅 1	群 閃 每 6 秒 = 2 閃、4 秒ヲ隔テ2 秒間 = 2 閃		$\frac{1}{10}$ 弱
1289	甘 井 子 第 3 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 南 側	38 57.3 121 40.1	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$ 弱
1290	甘 井 子 第 4 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 北 側	38 57.4 121 40.1	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$ 弱
1291	甘 井 子 第 5 號 挂 燈 浮 標	昭 和 5	甘 井 子 航 路 北 側	38 57.4 121 38.2	白 1	明 暗 每 4 秒 = 1 光、明 2 秒、暗 2 秒		$\frac{1}{10}$ 弱
1292	甘 井 子 第 6 號 挂 燈 浮 標	昭 和 9	第 2 埠 頭 航 路 右 舷 屈 曲 筒 所	38 57.4 121 37.8	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$ 弱 (電 燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1281	49	11.5	白 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 8.5	明 弧 15°-24° 關 東 局 立
1282	68	22	白 塗 四 角 形 コ ン ク リ ー ト 造 16	霧 笛 每 55 秒 = 1 回 吹 鳴、吹 鳴 5 秒、停 鳴 50 秒 無 線 方 位 信 號 所 併 置
1283	12	9	紅 塗 橫 線 塗 上 部 圓 筒 頭 標 附 樽 形 11	關 東 局 立
1284	14	12.3	電 柱 8.3	明 弧 50°-113° 關 東 州 水 產 會 立
1285				
1286	80	23	白 塗 圓 形 石 造 13	明 弧 248°-163° 霧 笛 每 25 秒 = 1 回 吹 鳴、吹 鳴 5 秒、停 鳴 20 秒、2 箇 ノ 喇 叭 ヲ 眞 方 位 104°30' 及 174°0' ノ 方 向 ニ 向 ヲ テ 裝 置 シ 交 互 ニ 吹 鳴 ス ル ヲ 以 テ 場 所 ニ ヨ リ 強 弱 ノ 2 音 聲 ヲ 交 互 ニ 聽 取 サ ル コ ト ア リ
1287	4.6	9	黑 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1288	4.6	9	紅 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1289	3.7	8.5	黑 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1290	3.7	8.5	紅 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1291	3.7	8.5	黑 塗 鼓 胴 形 上 部 方 形 樽 鐵 造	南 滿 洲 鐵 道 株 式 會 社 立
1292	3.6	8	紅 塗 圓 筒 形 上 部 樽 形 鐵 造	滿 洲 化 學 工 業 株 式 會 社 立

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1293	甘井子防波堤燈臺 (霧信號)	昭和5	大連港北防波堤西端燈臺ヨリ348°8.15鐘	38 57.5 121 38.4	紅 1	不動		1 $\frac{5}{10}$ (電燈) V
1294	甘井子第2埠頭燈竿 無看守	昭和9	第2埠頭南端	38 57.6 121 37.6	綠 1	不動		1 $\frac{0}{10}$ (電燈)
1295	甘井子第2埠頭導燈(低燈) 無看守	昭和9	第2埠頭基部	38 57.8 121 37.4	紅 1	不動		1 $\frac{0}{10}$ (電燈)
1296	甘井子第2埠頭導燈(高燈) 無看守	昭和9	低燈ノ北西方發電所屋上	38 37.8 121 37.3	紅 1	不動		1 $\frac{0}{10}$ (電燈)
1297	大連港露西亞町防波堤燈竿 無看守	昭和9	露西亞町防波堤東端	38 56.4 121 37.7	白 1	不動		2 $\frac{0}{10}$
1298	大連西港口南燈臺 無看守	大正4	西港口南側	38 56.4 121 38.1	白 1	不動		2 $\frac{5}{10}$ (電燈)
1299	大連西港口北燈臺 無看守	大正4	西港口北側	38 56.4 121 38.1	紅 1	不動		3 $\frac{0}{10}$ (電燈)
1300	大連北港口西燈臺 無看守	大正7	西防波堤北端	38 56.7 121 38.5	紅 1	不動		1 $\frac{2}{10}$ (電燈)
1301	大連北港口東燈臺 無看守	大正7	北防波堤西端	38 56.7 121 38.6	紅 1	不動		1 $\frac{2}{10}$ (電燈)
1302	大連東港口北燈臺 無看守	大正2	北防波堤東端	38 56.3 121 40.1	紅 1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒		1 $\frac{2}{10}$ (電燈)
1303	大連東港口南燈臺 (霧信號) 無看守	明治45	東防波堤北端	38 56.2 121 39.9	白 1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒		3 $\frac{5}{10}$ (電燈)
1304	大連港導燈(前燈) 無看守	明治43	寺兒溝檢疫所船溜東側防波堤端	38 55.4 121 40.5	紅 1	不動		1 $\frac{0}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1293	15	12	紅塗四角樽形鐵造 13	霧笛 每20秒=1回吹鳴、吹鳴10秒、停鳴10秒 燈塔最上部ニハ濃霧中船舶航行警報用トシテ電動發音機ヲ取 付ク音達約2浬ナリト謂フ 南滿洲鐵道株式會社立
1294	15.9	8	白塗コンクリート 造 13	滿洲化學工業株式會社立
1295	21	8	白塗四角形鐵造 18	滿洲化學工業株式會社立
1296	34.4	8	白塗四角形鐵造 31	滿洲化學工業株式會社立
1297	7.7	9.2	白塗圓形コンクリ ート造 5.6	南滿洲鐵道株式會社立
1298	9.7	10.5	頂部白塗圓柱コン クリート造 7.2	南滿洲鐵道株式會社立
1299	9.7	10.5	頂部紅塗圓柱コン クリート造 7.2	南滿洲鐵道株式會社立
1300	20	13.5	頂部紅塗四角形鐵 造 19	南滿洲鐵道株式會社立
1301	21	13.5	頂部紅塗四角形鐵 造 19	南滿洲鐵道株式會社立
1302	12	11	頂部紅塗圓形石造 11	南滿洲鐵道株式會社立
1303	12	11	頂部白塗圓形石造 11	霧笛 本燈臺ノ南方約30.3米ノ第2信號所ニ於テ吹鳴ス 電氣發音機式ニシテ每22秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴18秒 但シ故障ノ爲吹鳴ヲ中止スルコトアルベシ 南滿洲鐵道株式會社立
1304	8.8	4	白塗コンクリート 造 7.7	關東局立

關東州

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1305	大連港 導燈(後燈) 無看守	明治 43	寺兒溝海岸檢 疫所屋上	38 55.2 121 40.4	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1306	大連港ハ號 挂燈浮標	昭和 10	第4埠頭築造 中區域ノ北西 隅	38 56.3 121 38.9	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1307	大連港 寺兒溝第1棧橋 燈 竿 無看守	大正 3	寺兒溝第1棧 橋外端	38 55.3 121 40.9	綠 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
1308	大連港 寺兒溝第2棧橋 燈 竿 無看守	昭和 7	寺兒溝第2棧 橋外端	38 55.2 121 41.3	紅 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
1309	寺兒溝船溜 北防波堤 燈 竿 無看守	昭和 10	船溜北防波堤 東端	38 55.1 121 41.4	紅 1	不動		$1\frac{1}{10}$ (電燈)
1310	寺兒溝船溜 東防波堤 燈 竿 無看守	昭和 10	船溜東防波堤 北端	38 55.1 121 41.4	綠 1	不動		$1\frac{1}{10}$ (電燈)
1311	黃白嘴 燈 (霧信號)	大正 14	大連灣西口角 上	38 54.3 121 42.8	紅白 1	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒		白18 紅 7 (電燈) IV
1312	帽燈臺 無看守	昭和 7	老片島(帽島) 頂	38 47.7 121 35.4	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{3}{10}$
1313	遇燈標 (霧信號) 無看守	大正 14	遇岩上	38 34.4 121 38.0	白 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{1}{10}$ V
1314								
1315	旅順港第1號 挂燈浮標	昭和 8	老虎尾半島北 東端附近	38 48.0 121 14.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1316	老虎尾 燈臺	明治 21	旅順港口西側 ノ險崖上	38 47.6 121 14.9	白 1 (紅分弧)	明暗 每8秒=1 光、明5秒、暗3秒		3 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1305	20	4	紅塗棟瓦屋上白塗 信號柱 20	關東局立 2燈一線 198° = 視テ航進セバ船溜ニ導ク
1306	2.5	2	紅塗圓錐形鐵造	南滿洲鐵道株式會社立
1307	18	11	白塗コンクリート 造 13	南滿洲鐵道株式會社立
1308	17	8.4	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 13	南滿洲鐵道株式會社立
1309	9	10.5	白塗四角形コンク リート造 (5.2)	南滿洲鐵道株式會社立
1310	9	10.5	白塗四角形コンク リート造 (5.2)	南滿洲鐵道株式會社立
1311	85	23.5	白塗四角形コンク リート造 11	明弧 124°-6° 霧笛 每1分=1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒
1312	88	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.5	關東局立
1313	20	13.5	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 18	霧鐘 每1分ヲ隔テ1回打鳴ス但シ毎年8,9及10ノ3箇月間 ハ休鳴ス
1314				
1315	2.6	7.5	紅白横線塗圓錐形 上部槽形鐵造	
1316	27	白15 紅 5	白塗長方形鐵造 3.3	明弧 216°-36° 分弧 270°-300°, 7°-36° 紅光ヲ以テ港口兩側沿岸ノ危險界ヲ 示ス

括弧内ハ地上ノ燈高

關東州

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1317	白 玉 山 導燈(低燈) 無看守	明治 39	櫻臺ヨリ西方 約2.9 鏈	38 48.3 121 15.0	紅 1	不動		1 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1318	白 玉 山 導燈(高燈) 無看守	明治 39	低燈ヨリ北方 約0.5 鏈		紅 1	不動		1 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1319	老 鐵 山 燈 臺 (霧信號)	明治 26	老鐵山角	38 43.7 121 7.7	白 1	群閃 每30秒=2 閃、23.7秒ヲ隔テ 6.3秒間=2閃		180 I
1320	小 龍 山 島 燈 臺 無看守	昭和 7	小龍山島北西 端	38 57.3 120 58.1	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5秒		2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>
1321	閻家樓會龍王廟 燈 竿 無看守	昭和 9	范家砦子△ヨ リ 111 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ° 3.8 湮	39 8.4 121 40.6	白 1	不動		1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 弱
1322	普 蘭 店 港 挂燈浮標	昭和 7	老石礁ノ北西 方約5 鏈	39 18.0 121 36.1	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5秒		2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>
1323	西 中 島 燈 臺 無看守	昭和 7	西中島南端	39 22.6 121 15.2	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒		2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>
1324	北 Pei chiao 燈 臺	1936	長興島西岸五 道溝咀子(北 角)ノ北方約 6.2 鏈山上	39 31.5 121 13.5	白 1	閃 每15秒=1閃		140 III

番 號	燈 高 不 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1317	35	17	紅塗鐵頭方錐形石 造 9.6	明弧 301°-31°
1318	46	18.5	紅塗鐵頭方錐形石 造 5.1	明弧 314°-43° 旅順港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線 356°ニ望 ミテ航進スレバ黄金山西岸ト老虎尾東岸トノ間ノ淺洲ヲ避ケ ルコトヲ得ベシ(但シ此ノ指導線ハ稍西偏ニ過ギ老虎尾山下 ニ延出セル淺灘ニ接近シ過グルノ嫌アリ入港ノ諸船舶ハ之ヲ 考慮ニ置カザルベカラズ)
1319	97	25	白塗圓形鐵造 15	明弧 283°-168° 霧中船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ空砲ヲ1發シ爾後該信號 ヲ聽カザルニ至ル迄毎7分ニ1發ス
1320	57	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.5	明弧 342°-227° 關東局立
1321	25	5.5	白塗木造信號柱 8	關東州閻家樓會立
1322	3.7	7	黒塗圓筒形上部四 角形鐵造	冬季結氷期中撤去
1323	76	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.5	明弧 277°-138° 附近沿岸結氷期中消燈ス 關東局立
1324	201	34	白塗圓形コンクリ ート造 (10)	明弧 354°-220°

括弧内ハ地上ノ燈高

南洋群島 カロリン諸島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1331	パ ラ オ 燈 臺 無 守 衛	大 正 13	ウルクターブ ル島東端山頂	7 15.3 134 27.3	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{3}{16}$ V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1331	189	13	白塗圓筒形粗石積 (7.6)	明弧 114°-67°

括弧内ハ地上ノ燈高

## 南洋群島 マリアナ諸島 (Guam I. ヲ含ム)

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 (千單位) 等 級
1341	龜ノ子礁 挂燈浮標	昭和 10	龜ノ子礁上	15 12.0 145 42.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1342	テニアン港 燈 臺 無看守	昭和 10	テニアン町南 東方附近	14 57.5 145 38.1	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1343							
1344							
1345							
1346	Point Ritidian 燈 臺 無看守	1932	Guam I.北端	13 38.9 144 51.6	白 1	閃 每10秒=1閃 閃1秒、暗9秒	$\frac{2}{10}$
1347	Orote Peninsula 燈 臺 無看守	1929	Port Apra 入 口南側	13 26.7 144 37.0	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1348	Hole in the wall 燈 臺 無看守	1913	Fort Santa Cruz ノ北方 約1哩	13 27.0 144 40.0	白 1	閃 每1.5秒=1閃 閃0.5秒、暗1秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈高 平均 水面上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1341	3.7	8	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	
1342	21	12.5	白塗四角形コンク リート造 (11)	
1343				
1344				
1345				
1346	* 175	9	白塗框式塔 13	明弧 111°-233°
1347	* 68	10	方形小屋	
1348	* 8.2		圓筒形タンク上框 式塔	

\*ハ高潮面上

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1351	Cherkavskogo 燈 竿	1931	Cherkavsko- go I. 上	42 38.0 130 48.3	白 1	閃 每6秒=1閃		
1352	Nazimova Point 燈 臺 (霧信號)	1898	Nazimova Pt 上	42 38.0 130 47.9	白 1 (紅分弧)	不動		V
1353	Tarantseva Islets 燈 竿	1935	中央ノ嶼ノ西 端	42 35.8 131 9.1	白 1	閃 每5秒=1閃		
1354	Kluikova Rocks 燈 標	1935	西端ノ岩上	42 36.0 131 10.6	紅 1	閃 每3秒=1閃		
1355	C. Sluichkova 燈 竿	1935	Zarubina Peninsulaノ 南端	42 37.2 131 6.2	紅 1	閃 每3秒=1閃		
1356	Kluikova Bank (Yedo Rock) 挂燈浮標 (霧信號)	1936	Kluikova Bankノ東方 約200米	42 34.1 130 55.2	白 1	閃 每5秒=1閃		
1357	C. Gamova 燈 臺 (霧信號)	1906	C. Gamova上	42 33.3 131 13.2	白 1	群閃 每10秒=2 閃、2閃=テ2秒、 暗8秒		238 II
1358	Elizarova Rock 挂燈浮標 (霧信號)	1935	Elizarova R ノ南側	42 42.0 131 20.8	白 1	閃 每5秒=1閃		
1359	Bryusa Point 燈 臺 (霧信號)	1913	Bryusa Pt上	42 52.9 131 28.2	白 1 (紅、綠 分弧)	明暗 每15秒=1 光、明7.5秒、暗7.5 秒		白 6 紅 1 $\frac{1}{4}$ 綠 1 $\frac{1}{6}$ IV
1360	Gerasimova I. 燈 臺	1933	Gerasimova I. 南端	42 54.6 131 27.4	白 1	閃 每3秒=1閃		
1361	Peschanuii Point 燈 竿	1935	Peschanuii Ptノ東端	43 10.7 131 47.4	白 1	閃 每3秒=1閃		

番 號	燈 高 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1351	20		燈籠附白塗鐵造管 柱 2.1	
1352	19		白塗鐵造塔 5.4	分弧 282°-312° 紅光ヲ以テ Kluikova Ptヲ示ス 霧鐘 約3分ヲ隔テ連続4回打鳴ス
1353	45		紅塗框式三角錐形 鐵造 4.8	
1354	4		梯子ヲ有スル鐵柱 3.5	
1355	23		紅塗框式鐵造 4.8	
1356				霧鐘 冬季撤去
1357	68	21	白塗塔 20	霧笛 每1分4秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴約1分 音達距離2哩至6.5哩、故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ 國際信號ヲ行フ
1358				霧鐘
1359	68	18	白塗六角形石造塔 守燈房アリ 11	明弧 99°-46°, 99°-216°間ハ綠光、216°-234°間ハ白光、 234°-306°間ハ紅光、306°-342°間ハ白光、342°-46°間 ハ綠光、其ノ他ハ遮蔽セラル 霧鐘 南北2箇所アリ北方ノモノハ Bryusa Pt 至近ニ設ケ霧 中ハ絶エズ3分ヲ隔テ2回打鳴シ南方ノモノハ燈臺ノ南方約 1鐘ニ在ル岩上ニ設ケ燈臺ニ於テ Bryusa Pointノ南方ヲ航 過スル船舶ヨリノ霧中信號ヲ聞キタルトキニ限り3秒ヲ隔テ テ4回打鳴ス
1360	38		圓筒形鐵造	
1361	8		紅塗框式鐵造 7.2	



## シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1362	Krolichii Island 燈 竿	1935	Krolichii I. 北西端	42 58.4 131 30.3	紅 1	閃 每5秒=1閃	
1363	Rechnoi 燈 竿	1885	Rechnoi I. / 中央	43 16.8 131 50.0	白 1	閃 每1秒=1閃 閃0.1秒、暗0.9秒	10
1364	Tokarevskii 燈 臺 (霧信號)	1913	Tokarevsko- go Spit 端ノ 防水堤端上	43 4.4 131 50.7	白 1 (紅分弧)	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	10
1365	C. Daragana 挂燈浮標	1932	Starka Str. 南西側	42 59.1 131 44.9	白 1	閃 每2秒=1閃	
1366	Tsivolko Island 燈 竿	1933	島ノ東側險崖 ノ頂上	42 50.3 131 34.7	白 1	閃 每1½秒=1閃	
1367	Karamzina Island 挂燈浮標 (霧信號)	1935	Karamzina I. ノ南側	42 50.4 131 41.5	紅 1	閃 每5秒=1閃	
1368	Reineke Island 燈 竿	1935	Reineke I. / 南西端	42 54.2 131 42.8	綠 1	閃 每5秒=1閃	
1369	Verkhovskogo Island 燈 竿	1933	Kluikova I. ノ南東方約 3.4 哩	42 53.0 131 48.8	白 1	閃 每2½秒=1閃	
1370	Shkota Island 燈 臺	1933	Shkota I. / 南西端	42 55.9 131 49.6	綠 1	閃 每2½秒=1閃	
1371	Tobizina Point 燈 竿	1933	Tobizina Pt 南端	42 56.7 131 52.4	白 1	閃 每2.5秒=1閃	
1372	Shkotovskoe 導燈(高燈)	1933	Shkota Pen <sup>la</sup> 東岸	43 5.2 131 51.6	紅 1	不動	
1373	Shkotovskoe 導燈(低燈)	1929	高燈ノ南東方 約200 米		紅 1	不動	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1362	7.8		紅塗框式鐵造塔 5.6	
1363	26	4.5	灰色塗四角形石造 塔(舊燈臺)上ノ鐵 造圓柱 5.8	
1364	12	8.5	白塗疊石造塔下部 八面體上部圓形 12	明弧 紅 132°-173° 白 229°-132° 霧鐘 3分ヲ隔テ連續 5回打鳴ス 冬季消燈 南方約1哩 Sapernui Pen <sup>la</sup> 上ニ在ル無線電信柱上ノ不動白 光燈ト一線 165° 3'
1365			紅塗	
1366	45		紅塗木造杆 10	
1367				霧鐘
1368	21		紅塗框式三角錐鐵 造 6.5	
1369	42		紅塗五角錐形框式 木造 10	
1370	50		圓筒形鐵造	
1371	6.7		圓筒形鐵造	
1372	54			
1373	29		白塗圓形石造塔	明弧 297°-307° 2 燈一線 302½° ハ Bosfor Vostochnu Str. ノ水道ヲ導ク

## シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1374	Vladivostok Harbour 導燈(北燈)	1900	港長官邸西側	43 6.9 131 53.3	紅 1	不動		
1375	Vladivostok Harbour 導燈(南燈)	1900	北燈ヨリ108 米海岸險崖線 上	43 6.8 131 53.2	紅 1	不動		
1376	C. Goldobina 挂燈浮標	1934	C. Goldobina ノ北西方約 1.7 鏈	43 5.3 131 52.8	紅 1	閃 每9秒=1閃		
1377	C. Bezuimyan- nuii 挂燈浮標	1934	C. Bezuim- yannuii ノ東 方約1.5 鏈	43 4.1 131 50.7	白 1	閃 每4秒=1閃		
1378	Zolotoi Rog Bay 南方 導燈(前燈)	1933	Vladivostok Hr. 導燈指導 線延長上	43 3.6 131 51.2	綠 1	不動		
1379	Zolotoi Rog Bay 南方 導燈(後燈)	1933	前燈ヨリ 208 $\frac{1}{4}$ ° 145 米		綠 1	不動		
1380	Novik Bay 運河 南方入口 燈 竿	1932	運河南方入口 兩側	43 3.6 131 50.8	綠 1	不動		
1381	Novik Bay 運河 北方入口 燈 竿	1932	運河北方入口 兩側	43 3.7 131 50.8	紅 1	不動		
1382	Pospelova Point 導高(高燈)	1884	Bosfor Vos- tochnuii Str. ノ南側	43 3.8 131 53.7	白 1	不動		16
1383	Pospelova Point 導燈(低燈)	1884	高燈ノ西北西 方約0.6 鏈		紅 1	不動		
1384	Novosiliskogo Point 挂燈(浮標)	1934	角端ノ東方約 2 鏈	43 3.6 131 54.6	白 1	閃 每3 $\frac{1}{4}$ 秒=1閃		
1385	Jitkova 燈 竿	1935	Jitkova B. 入 口北角	43 1.3 131 55.8	白 1	閃 每2 $\frac{1}{4}$ 秒=1閃		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1374	28		紅塗鐵造架 7	明弧 340°-45°
1375	23		紅塗鐵造架 13	明弧 300°-90° 2 燈一線 28 $\frac{1}{4}$ ° = 望ミテ航進スベシ 港口東角 C. Goldobina 端 = 霧鐘アリ
1376			黑白塗	冬季撤去
1377				冬季撤去
1378	8.5		中央黑縦線塗白塗 三角錐形 6.1	
1379	12		棧上中央黑縦線塗 白塗梯形 5.2	2 燈一線 208 $\frac{1}{4}$ °
1380				
1381				
1382	11		白塗八角形木造塔 11	明弧 90°-163°
1383	8.7		白塗八角形木造塔 8.7	明弧 89°-163° 2 燈一線 103° 30' 角ノ東方 C. Basargina = 霧鐘アリ Amurskii B. 航海季中點燈
1384				
1385	* 7		五脚柱上白塗三角 錐形 5.8	

\*ハ平均水面上

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1386	Cape Basargina 燈 竿	1934	岬ノ南端附近	43 3.5 131 57.9	白 1	閃 每4秒=1閃	
1387	Skruplevskii 燈 (霧信號)	1876	Skrupleva I. 頂	43 1.7 131 57.3	白 1	群閃 每12秒=3 閃、閃0.8秒、暗1.8 秒、閃0.8秒、暗1.8 秒、閃0.8秒、暗6秒	20 IV
1388	Krasnuii Point 燈 竿	1933	Krasnuii Pt 上	43 10.0 132 19.0	白 1	閃 每2秒=1閃	
1389	Syedlovidni Point 燈 竿	1934	Syedlovidni Ptノ南南西 方約3.5鏈	43 4.7 132 17.5	白 1	閃 每6秒=1閃	
1390	Priglubuii Rocks 挂燈浮標 (霧信號)	1935	西方簇岩ノ西 側	42 54.8 132 16.5	紅 1	閃 每5秒=1閃	
1391	Suisoeva Point 燈 臺 (霧信號)	1934	Suisoeva Pt 南端附近	42 50.7 132 19.4	白 1	閃 每3秒=1閃	
1392	Askolid 燈 臺 (霧信號)	1917	C. Elagina 端	42 43.8 132 20.6	白 1	閃 每1分8秒=1 閃、閃8秒、暗 60秒	75 I
1393	Stupenchatuii Point 燈 竿	1935	Askolid I. 北 端附近ノ岩上	42 46.7 132 21.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	
1394	Unkovskogo 燈 竿	1929	Unkovskogo R <sup>上</sup> 島ノ南 東側附近	42 48.9 132 22.1	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	
1395	Baklanuii Rocks 燈 標	1933	Unkovskogo I <sup>上</sup> ノ北方約6 鏈	42 49.4 132 21.9	紅 1	閃 每1.8秒=1閃	
1396	Filisova Point 燈 竿	1933	Filisova Ptノ 南東端附近	42 51.7 132 22.3	綠 1	閃 每2.4秒=1閃	
1397	Osipova Point 挂燈浮標	1934	Osipova Ptノ 東方約4鏈	43 53.0 122 23.1	紅 1	閃 每4秒=1閃	

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1386	24		5.8	
1387	51	19.5	白塗方形塔 8.8	霧笛 1分乃至2分ヲ隔テ7秒間吹鳴ス 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ距離ニヨリ5分乃至10分ノ間隔 ヲ以テ發砲ス、霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ、28° 以西ハ Russkogo I.ニ遮蔽セラルル所アリ 國際信號ヲ行フ
1388	27		白塗二重三角錐形 5.8	
1389	63	10	白塗立五形頂標附 杆 5	
1390				霧鐘
1391		約15		霧鐘 每約1分=4回打鳴ス
1392	62	20.7	白塗塔 17	明弧 263°-128° 霧笛 每72秒=2回吹鳴ス、高調3秒、停鳴4秒、低調3秒、 停鳴約62秒、霧笛音達距離約4哩 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ距離ニヨリ5分乃至10分ノ間隔 ヲ以テ發砲ス、霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘或ハ霧砲ヲ用フ 國際信號ヲナス
1393	35		小型白塗框式三角 錐 2	本燈臺ノ至近ニ霧鐘アリ、霧天ノ際約1分ヲ隔テテ3回打鳴 ス
1394	45	4.5	鐵造框式塔 5.5	
1395	6		コンクリート造礎 上圓筒形鐵造 2.7	
1396	*14		紅塗框式三角錐形 鐵造 8	
1397				

## シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1398	Validta Rock 燈 標	1934	Validta R <sup>上</sup>	43 54.0 132 21.7	白 1	閃 每6 $\frac{1}{2}$ 秒=1閃		
1399	Abrek Point 燈 竿	1934	角端	42 55.0 132 24.8	白 1	閃 每3秒=1閃		
1400	Startseva Point 燈 竿	1934	Putyatina I. ノ北端	42 54.2 132 25.7	白 1	閃 每5秒=1閃		
1401	Trambetzkogo 燈 竿	1931	Trambetzkogo I. 上	42 50.5 132 32.5	白 1	閃 每2秒=1閃		
1402	Peshchurova 燈 竿	1935	Peshchurova P <sup>上</sup>	42 51.0 132 41.7	白 1	閃 每3.5秒=1閃		
1403	Kluikova Rock 挂燈浮標	1935	Kluikova R <sup>上</sup> ノ南側	42 45.2 132 53.7	綠 1	閃 每8 $\frac{1}{2}$ 秒=1閃		
1404	Kreiser Shoal 挂燈浮標 (霧信號)	1935	Kreiser Sh. ノ南側	42 47.4 132 58.3	紅 1	閃 每5秒=1閃		
1405	Podosenova Point 燈 竿	1935	Vostok B. 灣 口ノ東角	42 50.5 132 46.0	紅 1	閃 每5秒=1閃		
1406	Shvedova 燈 竿	1931	Shvedova P <sup>上</sup>	42 48.1 132 54.6	白 1	閃 每3秒=1閃		
1407	Kozimina Point 挂燈浮標	1934	Kozimina P <sup>上</sup> 西方約3鏈ノ 暗岩西側	42 43.7 133 0.7	白 1	閃 每6秒=1閃		
1408	Kamenskago Point 燈 竿	1935	Kamenskago P <sup>上</sup> ノ南端附 近	42 45.7 133 3.3	白 1	閃 每3 $\frac{1}{2}$ 秒=1閃		
1409	Povorotnuii 燈 臺 (霧信號)	1892	America B. 南東角、岬ノ 南端	42 40.4 133 2.7	白 1	不動		87 I

番 號	燈 高 初 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1398			紅塗框式鐵造 3.5	
1399			紅塗四角形框式鐵 造	
1400	*5.5		紅塗框式鐵造 6	
1401	16	4.5	燈籠附白塗鐵造管 柱 3.2	
1402	28		紅塗四角形鐵造 4.3	
1403				
1404				霧鐘
1405	47		五脚柱上ニ載セタ ル白塗三角錐形 7	
1406	41	4.5	白塗角錐形木鐵造 4.3	
1407				
1408	*12		紅塗框式鐵造 7.5	
1409	67	22	白塗塔 12	明弧 262°-127.5° 霧鐘 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ距離ニヨリ每5分乃至10 分ノ間隔ヲ以テ空砲ヲ發ス、霧笛、每95秒=1回吹鳴、吹鳴 5秒、停鳴90秒、音達約3浬但シ故障アルトキハ打鐘ス 國際信號ヲ行フ

\*ハ平均水面上

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1410							
1411	Ostrovnoi 燈 臺 (霧信號)	1930	Ostrovnoi Pt 南端	42 48.0 133 43.5	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	
1412	Orekhova 燈 竿	1931	Orekhova Pt 上	42 53.5 133 53.0	紅 1	閃 每1.5秒=1閃	
1413	Nizmennuii 燈 臺 (霧信號)	1903	C. Nizmennuii 角上	43 30.8 135 8.8	白 1	群閃 每7.4秒=3 閃、閃0.5秒、暗0.6 秒、閃0.5秒、暗0.6 秒、閃0.5秒、暗4.7 秒	160 II
1414							
1415							
1416	Petrova Rock 挂燈打鐘浮標 (霧信號)	1934	Petrova Rk ノ 東側	43 39.9 135 14.7	白 1	閃 每4秒=1閃	
1417	Oliginskie 導燈(前燈)	1913	Olga B. ノ北 濱	43 43.7 135 14.3	白 1	不動	
1418	Oliginskie 導燈(後燈)	1913	灣ノ北濱	43 43.9 135 14.1	白 1	不動	1/10
1419	Tatarinova Point 棧橋 燈 竿	1935	Tatarinova Pt 南端ノ棧橋上	43 43.9 135 15.5	紅 1	閃 每2.5秒=1閃	
1420	Chikhacheva 燈 臺 (無看守)	1915	Chikhacheva I. 南端	43 40.8 135 16.7	白 1	閃 每5秒=1閃 閃1秒、暗4秒	1/10
1421	Oryekhova Point 挂燈浮標	1934	Oryekhova Pt ノ北西方2.7 鏈	43 54.0 135 29.9	白 1	閃 每2秒=1閃	

番 號	燈 高 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1410				
1411	168	12	木造框式塔 14	霧鐘 音達不良ナリ
1412	61		白塗三角錐形框式 鐵造 5.4	
1413	63	21	白塗塔 18	霧笛 毎1分30秒乃至2分ノ間隔ヲ以テ4秒間連續吹鳴ス 回轉反響裝置アリ音響到達距離約6.5浬、霧笛故障ノ場合ニ ハ打鐘及大砲ヲ發シ霧信號ヲ行フ 無線標識局 併置
1414				霧鐘 冬季撤去
1415				
1416				霧鐘 冬季撤去
1417	11		黑白縦線塗塔	
1418	25		黑白縦線塗塔	2燈一線344°ニ望メバ Petrova Rk ト Chikhacheva I. ト ノ間ヲ導ク
1419				
1420	110	18	白塗八角形塔 4.2	150°-206° 間ハ陸地ニ依リ燈光遮蔽セラル 本燈臺ノ東方ニ霧信號(霧鐘)アレドモ音達不良ナリ
1421			白塗圓錐形	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單位) 等 級
1422	Cape Balyuzeka 燈 竿	1933	C. Balyuzeka 上	43 55.3 135 31.0	白 1	閃 每 $\frac{1}{2}$ 秒 = 1閃	
1423	Brinera Point 燈 竿	1935	Brinera P <sup>t</sup> ノ 東端	44 20.7 135 51.0	白 1	閃 每6秒 = 1閃	
1424	Egorova 燈 臺 (霧信號)	1929	Egorova P <sup>t</sup> 上	44 46.7 136 26.3	白 1	群閃 每13秒 = 2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗10 秒	
1425	Byelkina 燈 臺 (霧信號)	1915	Byelkina P <sup>t</sup> 上	45 49.1 137 41.3	白 1	不動	$\frac{7}{10}$ III
1426	Zolotoi 燈 臺 (霧信號)	1931	Zolotoi P <sup>t</sup> 上	47 19.2 138 59.7	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	
1427	Krestovozdvi- jenskii Point 燈 竿	1935	Grossevicha B.ノ南角	47 58.3 139 32.4	白 1	閃 每 $3\frac{1}{2}$ 秒 = 1閃	
1428	Cape Peschanuii 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Peschanuii	48 26.9 140 10.6	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃1秒、暗4秒	
1429	Krasnuii Partizan 燈 臺 (霧信號)	1897	Nikolaya P <sup>t</sup> 上	48 59.0 140 24.2	白 1	群閃 每28秒 = 2 閃、閃2秒、暗4秒、 閃2秒、暗20秒	56 II
1430	Putyatina Point 燈 竿	1935	角ノ北東端	49 1.8 140 20.7	白 1	閃 每2秒 = 1閃	
1431	Milyutina 燈 臺 (霧信號)	1914	Milyutina P <sup>t</sup> 上	49 2.8 140 19.5	紅 1	不動	$\frac{8}{10}$ IV
1432	Cape Aleksandrui 燈 竿	1935	C. Aleksandr- rui東端附近	49 1.1 140 17.1	白 1	閃 每6秒 = 1閃	
1433	Signalinuii Point 燈 竿	1935	角ノ南端附近	49 1.3 140 16.1	白 1	閃 每4秒 = 1閃	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1422			白塗三角錐形木造	本燈竿至近ニ霧鐘アリ、霧天ノ際約2分ヲ隔テテ3回打鳴シ、且船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽ク間ハ連續打鳴ス
1423				
1424	81	22	框式鐵造塔 6.9	霧鐘
1425	97	20	白塗石造塔 13	明弧 204°-360° 霧鐘
1426	31	11.5	紅白縱線塗框式鐵 造下部コンクリー ト造塔 16	霧鐘 無線標識 併置
1427				
1428	26		塗裝セザル截頭三 角形木造塔	霧鐘 每3分 = 1回打鳴ス但シ船舶ヨリノ信號ヲ聞キタルト キハ連續打鳴ス 無線標識 併置
1429	76	22.7	白塗塔 17	明弧 138°-18° 霧鐘 1分乃至2分ヲ隔テ7秒間吹鳴ス、故障アルトキハ霧 鐘及霧砲ヲ用フ 國際信號ヲ行フ
1430	14		下部石造四角形 1.7	
1431	24	12	白塗八角形塔 9.1	明弧 190°-36° 霧鐘
1432				
1433	20		下部石造四角形 1.7	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1434	Lesseps-Datta Point 燈 臺 (霧信號)	1935	角南端ノ北方 約750米	49 18.0 140 25.6	白 1	閃 每6秒=1閃 閃2秒、暗4秒	
1435	Okocha 導燈(前燈) 無看守	1934	Bolishaya Okocha R. 河 口ノ北西方約 5 鏈	48 57.9 140 16.7	綠 1	不動	
1436	Okocha 導燈(後燈) 無看守	1934	前燈ヨリ167 $\frac{1}{4}$ 約130米		綠 1	不動	
1437	Syurkum 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Aukan- Syurkum 北 東端	50 5.8 140 41.5	白 1	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	
1438	C. Kloster Kamp 燈 臺 (霧信號)	1860	Utesist P <sup>上</sup>	51 25.5 140 53.2	白 1	群閃 每20秒=3 閃、閃2秒、暗1秒、 閃2秒、暗1秒、閃 2秒、暗12秒	30 II
1439	Vostok Bank 挂燈鳴笛浮標 (霧信號)	1935	Vostok B <sup>中</sup> 央ノ東方約 3.5 鏈	51 27.5 140 52.5	白 1	閃	
1440	De-Kastri 導燈(前燈)	1864	Aleksandro- vski 西方約7 鏈 Kluikova P <sup>上</sup>	51 28.1 140 46.0	紅 1	不動	
1441	De-Kastri 導燈(後燈)	1864	前燈ノ西ノ北 方約2.3 鏈		紅 1	不動	
1442	間宮海峽南口 第1號 挂燈浮標 (霧信號)	1915	間宮海峽南口 入口	51 43.9 141 21.8	白 1	閃	$\frac{1}{10}$
1443	間宮海峽南口 第4號 挂燈浮標	1917	C. Nevelisko- go ノ北東方 約2 $\frac{1}{2}$ 哩	51 59.1 141 27.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
1444	Maluie Dzhaorskie 導燈(前燈)	1916	Dzhaore P <sup>北</sup> 北端	52 40.0 141 17.0	白 1	不動	
1445	Maluie Dzhaorskie 導燈(後燈)	1916	Dzhaore P <sup>北</sup> 北端		白 1	不動	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1434	88		黑白橫線塗塔 12	燈臺ノ南方約260米ニ霧鐘アリ、霧ノ際約1分毎ニ2點鐘ヲ 打鳴シ船舶ノ霧中信號ヲ聽キタルトキハ連續打鳴ス
1435	*18			冬季消燈
1436	*19			冬季消燈 2燈一線167 $\frac{1}{4}$ $^{\circ}$
1437				霧鐘
1438	85	26	白塗塔 15	明弧 105 $^{\circ}$ -14 $^{\circ}$ 霧笛 每95秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴90秒、音達距離 4 $\frac{1}{2}$ 哩至7 哩、霧笛ニ故障アルトキハ打鐘ス、信號所、電信、 電話アリ、國際信號ヲ行フ De-Kastri Bay 水先人事務所アリ、水難救済所アリ
1439				霧笛
1440	18	6	白塗角錐形立標 13	明弧 279 $^{\circ}$ -297 $^{\circ}$ 冬季消燈
1441	29	6	白塗角錐形立標 14	明弧 280 $^{\circ}$ -297 $^{\circ}$ 冬季消燈 2燈一線 286 $^{\circ}$ 32' ニ望ミテ航進スベシ
1442			紅黑塗圓臺形上部 燈形	霧笛 音達距離約1 哩乃至1 $\frac{1}{2}$ 哩
1443			紅白塗圓臺形	Neveliskogo Sh. ヲ標示ス 冬季間撤去
1444			白塗角錐形中央黑 線入り	航海季中點燈
1445			白塗角錐形中央黑 線入り	航海季中點燈 2燈一線 352 $^{\circ}$ 30'

\*ハ平均水面上

## シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1446	Bolishie Dzhaorskie 導燈(前燈)	1916	Dzhaore P <sup>上</sup>	52 40.0 141 17.0	白 1	不動		
1447	Bolishie Dzhaorskie 導燈(後燈)	1916	Dzhaore P <sup>上</sup>		白 1	不動		
1448	Sabakhskie 導燈(前燈)	1916	Sabakh P <sup>上</sup>	52 46.2 141 11.9	白 1	不動		
1449	Sabakhskie 導燈(後燈)	1916	Sabakh P <sup>上</sup>		白 1	不動		
1450	Lalloskie 導燈(前燈)	1916	Lallo 角上	52 48.0 141 11.0	白 1	不動		
1451	Lalloskie 導燈(後燈)	1916	Lallo 角上		白 1	不動		
1452	Yujinuie Uyuzutskie 導燈(前燈)	1916	Uyuzut I.東 端附近	52 49.2 141 12.3	白 1	不動		
1453	Yujinuie Uyuzutskie 導燈(後燈)	1916	Uyuzut I.東 端附近		白 1	不動		
1454								
1455								
1456	Yujinuie Prongskie 導燈(前燈)	1916	Pronge 角上	52 51.0 141 15.0	紅 1	不動		
1457	Yujinuie Prongskie 導燈(後燈)	1916	Pronge 角上		紅 1	不動		

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1446			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈 「セマフォア」信號所アリ水深信號ヲ行フ
1447			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈 2燈一線 320° 30'
1448			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈
1449			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈 2燈一線 190° 30'
1450			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈
1451			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈 2燈一線 325° 30'
1452			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈
1453			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈 2燈一線 356°
1454				
1455				
1456			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈 「セマフォア」信號所アリ水深信號ヲ行フ
1457			白塗角錐形中央黒 線入り	航海季中點燈 2燈一線 141°



## シベリア東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1458	Severnuie Prongskie 導燈(前燈)	1916	角上	52 51.0 141 15.0				
1459	Severnuie Prongskie 導燈(後燈)	1916	角上					
1460								
1461								
1462								
1463								
1464								
1465	Ostrovnuie 導燈(前燈)	1930	Ostrova 島ノ 南東端	53 4.1 140 51.2				
1466	Ostrovnuie 導燈(後燈)	1930	Ostrova 島ノ 南東端					
1467	Constantine 砲 臺 跡 燈 竿	1933	Kuegda Pt ノ南西方約 7.5 鏈	53 7.5 140 41.9	紅 1	不動		
1468	黑 龍 江 口 北水道 第 1 號 挂燈浮標	1915	Okhotsk Sea ヨリ樺太航路 へノ入口附近	53 27.0 141 25.0	白 1	閃		$\frac{1}{10}$
1469	黑 龍 江 口 北水道 第 2 號 挂燈浮標	1915		53 23.0 141 27.0	綠 1	閃		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 初 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1458			白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1459			白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1460				
1461				
1462				
1463				
1464				
1465			白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止
1466			白塗角錐形中央黒 線入り	現時點燈休止 2 燈一線 298° 30' Vasse 導標ノ屈折部迄ノ航路ヲ示シ航程約3 浬
1467				
1468			紅黒塗	
1469			紅黒塗	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1470	黑龍江口 北水道第3號 挂燈浮標	1915	北水道入口	53 21.8 141 29.8	白 1	閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1471	黑龍江口 北水道第4號 挂燈浮標	1915	3號挂燈浮標 ノ南方約8鏈	53 21.0 141 29.8	紅 1	閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1472	黑龍江口 北水道第5號 挂燈浮標	1915	北水道入口水 道東側	53 19.9 141 31.0	綠 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
1473							
1474							
1475	Jonkierskii 燈 臺 (霧信號)	1886	Jonkier P <sup>t</sup> 上	50 53.3 142 7.4	白 1	閃 每33秒=1閃 閃3秒、暗30秒	123 II
1476	Cape Marii 燈 臺 (霧信號)	1934	C. Marii 上	54 18.5 142 15.8	白 1	閃 每6秒=1閃	
1477	Baikal Bay 東 口 挂燈打鐘浮標	1935	C. Vkhodnoi ノ西北西方約 4浬	53 40.5 142 22.5	白 1	閃	
1478	Cape Elizavetui 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Elizavetui 北東端	54 25.2 142 43.3	白 1	群閃 每15秒=2 閃	
1479	Cape Lopatka 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Lopatka 南端ノ北方約 5鏈	50 52.4 156 39.9	白 1	閃 每2.6秒=1 閃、閃0.8秒、暗 1.8秒	
1480	Cape Povorotnuii 燈 竿		C. Povorot- nuii ノ南方約 1.5浬	52 18.7 158 34.6	白 1	閃 每2.5秒=1 閃、閃0.5秒、暗2秒	
1481	Petro- pavlovskii 燈 臺 (霧信號)	1886	Avachinska- ya B. 入 口 Mayachnuii P <sup>t</sup> 上	52 52.9 158 41.9	白 1	不動	2 III

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1470	3	3.5	紅塗圓錐形	
1471	3	3.5	紅塗圓錐形	
1472	3	3.5	紅塗圓錐形	
1473				
1474				
1475	75	22.3	白塗塔 30	明弧 燈臺南方陸岸-171° 霧鐘 船舶ノ霧中信號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テテ應砲ス、 信號所、電話アリ、國際信號ヲ行フ、燈臺ヲ160°ニ望ム線 上近距離ニ於テハ約1.5浬突出スル岬端ニ燈光遮蔽セラル
1476	30		四角檜形木造塔 9.1	霧鐘 霧天又ハ視界不良ノトキ打鳴ス
1477				
1478	73	約22	灰色塗四角形石造 塔 10	霧鐘
1479	63	約12	八角形木造塔 17	霧鐘
1480	*5			
1481	95	16	白塗圓錐形塔 15	明弧 240°-48° 冬季間ハ消燈スルモ Petropavlovsk Kamchatskii Hr 出 入港船舶ヨリ適當ナル豫告アリタルトキハ特ニ點燈ス 霧鐘 霧砲 船舶ノ霧中信號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テ空砲ヲ發ス

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1482	Petropavlovsk Kamchatskii Harbour 導燈高燈	1887	港口東側	53 0.3 158 38.8	紅 1	不動		
1483	Petropavlovsk Kamchatskii Harbour 導燈低燈	1887	高燈ノ南西方 約0.4 鏈		紅 1	不動		
1484	Petropavlovsk Kamchatskii Harbour 港口 燈 竿	1927	港口東側沙嘴 ノ外端	53 0.7 158 38.2	白 1	閃		16
1485	C. Africa 燈 臺 (霧信號)	1933	C. Africa	56 10.8 163 18.8	白 1	閃 每6.3秒=1 閃、閃2.2秒、暗4.1 秒		

番 號	燈 高 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1482	11		白塗木造塔 7.3	明弧 5°-00° 船舶出入港時=ノミ點燈ス
1483	6.4		黑白縱線塗截頭角 錐形(中央白塗兩 側黑塗) 5.5	船舶出入港時=ノミ點燈ス 2 燈一線 42° 27'
1484				船舶出入アルトキノミ點燈ス
1485	22		角錐槽形木造塔 13	霧鐘 2 點鐘ヲ打鳴ス

遼東半島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1521	大東溝 Tatungkou 燈 無看守	1924	大東溝稅關ノ 南方約1.75哩	39 50.1 124 8.4	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{16}{VI}$
1522	大鹿島 Talu tau 燈 臺	1925	大鹿島ノ東方 蜃山上	39 44.9 123 45.3	白 1	群閃 每10秒=2 閃	50 IV
1523	牛莊 Newchwang 燈 (霧信號)	1867	門洲信號所○ ヨリ229° 40' 約10 $\frac{1}{4}$ 哩	40 31.0 121 58.6	白 1	群閃 每10秒=2 閃	50 IV
1524	牛莊進口 [Entrance] 挂燈浮標	1928	門洲信號所○ ノ南西方約 8.7哩	40 31.8 122 0.3	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1525	牛莊紅 [Middle] 挂燈浮標	1928	門洲信號所○ ノ南西方約 5.5哩	40 33.2 122 3.8	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1526	牛莊內裡 [Inner] 挂燈浮標	1928	門洲信號所○ ノ南西方約 3.9哩	40 34.5 122 5.1	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1527	遼河口中淺灘 [Middle Bk] 挂燈浮標	1933	門洲信號所ノ 北方約2,300 米	40 38.8 122 9.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	
1528	遼河口門洲 導燈(高燈)	1934	門洲信號所ノ 南南東方約 1.9哩	40 36.0 122 10.0	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	(電燈)
1529	遼河口門洲 導燈(低燈)	1934	高燈ノ西南西 方約925米	40 35.8 122 9.4	白 1	不動	(電燈)
1530	遼河口內水道 導燈(高燈)	1934	門洲信號所ノ 北東方約800 米	40 37.9 122 9.1	紅 1	不動	$\frac{16}{(電燈)}$
1531	遼河口內水道 導燈(低燈)	1934	高燈ノ南西方 約920米	40 37.5 122 8.6	紅 1	不動	$\frac{16}{(電燈)}$
1532	遼河口西水道 導燈(高燈)	1934	永遠角ノ西南 西方約1.1哩	40 41.2 122 8.3	白 1	明暗 每5秒=1 光、明2.5秒、暗 2.5秒	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1521	10	10	灰色塗立標木造 8.2	冬季鴨綠江結氷期中點燈ヲ休止ス
1522	79	22	白塗圓形鋼鐵造塔 8.5	冬季鴨綠江結氷期中點燈ヲ休止ス
1523	11	11	船體紅塗鋼鐵造塔 塔上ニ燈籠ヲ戴ク 兩側ニ Newch- wang ト白書ス	霧砲 密濛天又ハ霧天ノトキハ自働「アセチリン」霧砲ヲ每 30秒ニ1發ス 燈船正位置ニアラザルトキハ通常ノ燈火ヲ顯ハサズ、燈船ノ 兩端ニ各1不動紅燈ヲ掲ゲ晝間ハ紅旗ヲ掲ゲ、燈船ノ方向ヲ 示ス爲日没至日出間船首甲板上3.7米ノ高サヨリ1白光燈ヲ 顯ハス、略11月15日至4月1日間結氷ノ爲本燈船ヲ撤去シ 其ノ位置ハ圓柱浮標ヲ以テ示ス
1524			黒塗鐵造	水道ノ北方側ヲ示ス 約11月1日至4月10日間黒塗晝標附黒塗圓柱木造浮標ヲ代 置ス
1525			紅塗鐵造	水道ノ東方側ヲ示ス 約11月1日至4月10日間黒塗柱標附紅塗圓柱木造浮標ヲ代 置ス
1526			黒塗鐵造	約11月1日至4月10日間黒塗柱標附黒塗圓柱木造浮標ヲ代 置ス
1527			紅塗	
1528	26		槽形鐵造	
1529	17		槽形鐵造	河口外方ヨリ紅挂燈浮標附近ニ至ル水道ヲ標示ス 2燈一線 60°
1530	24		槽形鐵造	遼河口第4導燈ノ高燈ヲ兼ス 第4導燈ノ低燈ト2燈一線 173 $\frac{1}{2}$ °
1531	15		槽形鐵造	紅挂燈浮標附近ヨリ中央立標附近ニ至ル水道ヲ標示ス 2燈一線 40 $\frac{1}{2}$ °
1532	22		木造杆	

## 遼東半島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1533	遼河口西水道 導燈(低燈)	1934	高燈ノ南南西 方約915米	40 40.8 122 8.1	白 1	閃 每2秒=1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	
1534	營口港西 導燈(高燈)	1934	營口〔Port of Newchwang〕 ノ西部南側	40 41.1 122 11.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1535	營口港西 導燈(低燈)	1934	高燈ノ北西方 180米		紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1536	遼河口第3 導燈(高燈)	1934	門洲信號所ノ 北北東方約 2.1哩	40 39.5 122 9.8	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1537	遼河口第3 導燈(低燈)	1934	高燈ノ南西方 約540米	40 39.3 122 9.5	綠 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1538	遼河口第4 導燈(低燈)	1934	門洲信號所ノ 北北東方約 1,200米	40 38.2 122 9.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1539	指 高 燈 標	1936	門洲導燈低燈 ノ北西方約 320米 (轉向立標)	40 35.9 122 9.3	紅 1	不動	(電燈)
1540	指 低 燈 標	1936	高燈ノ北西方 約580米 (南東立標)	40 36.1 122 8.9	綠 1	不動	(電燈)
1541	黑 挂 燈 浮 標	1936	門洲信號所ノ 南西方約1.8 哩、水道ノ西 側	40 36.6 122 6.6	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	
1542	永 遠 角 挂 燈 浮 標	1936	永遠角ノ北西 方約5鏈、水 道ノ南東側	40 42.1 122 8.9	紅 1	閃 每2.5秒=1 閃、閃0.5秒、暗2秒	
1543	航 政 局 碼 頭 導 燈 (高 燈)	1936	海關ノ東方約 3鏈無線電柱	40 40.8 122 14.1	綠 1	不動	(電燈)
1544	航 政 局 碼 頭 導 燈 (低 燈)	1936	高燈ノ東北東 方約45米		綠 1	不動	(電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1533	9.8		木造杆	中央立標附近ヨリ東淺灘立標附近ニ至ル水道ヲ標示ス 2燈一線 144°
1534	17		地上15米ノ所ニ紅 塗倒置三角形ヲ 附シタル木造電柱	
1535	12		紅塗三角形ヲ附 シタル木造電柱	2燈一線 138°
1536	19		木造杆	
1537	12		木造杆	東淺灘立標附近ヨリ中淺灘挂燈浮標附近ニ至ル水道ヲ標示ス 2燈一線 40°
1538	17		木造杆	内水道導燈ノ高燈ト2燈一線 173½° 水邊角下流ヨリ中淺灘挂燈浮標附近ニ至ル水道ヲ標示ス
1539	17			指標高燈ト門洲導燈高燈トノ一線ハ内水道導燈指導線ト西水 道導燈指導線トノ交點ヲ示ス
1540	9.1			2燈一線ハ第3導燈指導線ト西水道導燈指導線トノ交點ヨリ 第3導燈指導線上内方約630米ノ地點ヲ示ス
1541			黒塗	
1542			紅塗	
1543	15		無線電柱	
1544	11		上向三角形頭標附 白塗木造杆	2燈一線 245°

支那沿岸 揚子江口以北

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1551	秦皇島 Chinwang Tao 燈臺	1922	圓崖ノ南西端 附近	39 54.3 119 37.2	白 1	不動		
1552	秦皇島棧橋端 燈臺		秦皇島棧橋端	39 54.2 119 36.8	綠 1	不動		
1553	秦皇島防波堤 燈臺		秦皇島防波堤 端	39 54.0 119 36.8	紅 1	不動		
1554	沙壘田島 Shalui Tien Tao 燈標 無看守	1886	沙壘田島ノ北 方	38 56.5 118 30.6	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		2 1/2 IV
1555	大沽 燈船 (霧信號)	1880	門洲外側大低 潮水深7.3米 ノ處	38 56.6 117 52.2	白 1	閃 每10秒=1閃		50 IV
1556	大沽入口(外方) 挂燈浮標		河口北角ノ東 南東方約6.7 浬	38 56.9 117 50.2	白 1	閃 每3秒=1閃		
1557	大沽門洲(Bar) 燈船 (霧信號)	1906	北砲臺ヨリ 123° 4.05 浬	38 57.5 117 46.8	紅 1	不動		
1558	Deep Hole 挂燈浮標	1936	Deep Hole Bendノ南側	38 58.1 117 43.4	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		
1559	大沽 South Dike 燈標	1920	白河口右岸南 側石堤東端	38 58.3 117 43.0	綠 1	不動		VI
1560	大沽門洲 導燈(低燈)	1918	北砲臺ヨリ 184° 1.26 浬	38 58.4 117 42.3	白 1	閃 每1秒=1閃 閃0.3秒、暗0.7秒		
1561	大沽門洲 導燈(高燈)	1918	低燈ヨリ283° 26' 約8.3 浬	38 58.6 117 41.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		
1562	大沽河口 導燈(低燈)	1931	北砲臺ノ西方 約2.7 浬	38 59.6 117 42.1	白 1	明暗 每0.8秒=1 光、明0.4秒、暗 0.4秒		VI

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1551	27	10	白塗高 12	明弧 260°-80° Rocky Pt ノ舊燈臺ヨリ不動白光ノ臨時燈ヲ顯ハス 開鑿礦務局立
1552		10		開鑿礦務局立
1553		10		開鑿礦務局立
1554	13	12	黒塗架臺鐵造 13	
1555	11	11	船體紅塗燈籠附鐵 造圓柱、兩側=TA K Uト書ス	銅鑼 密濼天又ハ霧天ノトキハ毎1分ニ銅鑼ヲ鳴ラス 燈船ノ方向ヲ示ス爲「フオーアスター」ニ於テ欄上高1.8米 ヨリ1白光燈ヲ顯ハス、略12月1日至3月1日間結水ノ爲 本燈船ヲ撤去シ其ノ位置ヲ1黒塗圓柱浮標ヲ以テ示ス本燈船 ヲ撤去スルトキハ曳航汽船ヲ代置シテ燈船ノ用ヲナサシム其 ノ範圍ハ地方水路告示ヲ以テ告示ス
1556			黒塗圓錐形	約12月1日ヨリ3月1日迄結水ノ爲本浮標ヲ撤去シ其ノ位 置ニ黒塗圓柱浮標ヲ置ク
1557	7.6	4	船體紅塗單高、兩 側=BAR LIGHT- BOATト白書ス	銅鑼 船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽ク間隔キ毎1分ニ銅鑼ヲ鳴 ラス、略12月1日至3月1日間結水ノ爲本燈船ヲ撤去シ黒 塗圓柱浮標ヲ代置ス 潮汐信號ヲ行フ
1558			黒塗	
1559	4.6	4	立標	South Dike ノ東端ヲ示ス
1560	14	12	球形頭標附黒塗框 式鐵造	
1561	24	15	球形頭標附黒塗框 式鐵造	明弧 268°-313° 2燈ヲ一線ニ見レバ大沽門洲ヲ經テ水道ヲ導ク
1562	11	7	黒塗角錐形立標	

## 支那沿岸 揚子江口以北

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1563	大沽河口 導燈(高燈)	1931	North Fort Cavalierヨリ 296°15'4.4鏈	38 59.8 117 41.9	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	VI
1564	北塘砲臺 Pei-tung Fort 燈 竿	1933	水深信號所ノ 北西方約5鏈	39 0.2 117 42.0	白 1 (綠分弧)	閃 每2秒=1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{2}{10}$
1565	起母島 Chima Tau 燈 臺	1915	龍口起母島高 角西端	37 40.6 120 14.9	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	$1\frac{1}{2}$ VI
1566	龍口門洲 導燈(低燈)	1928	高燈ヨリ266° 2鏈	37 38.2 120 20.8	紅 1	不動	VII
1567	龍口門洲 導燈(高燈)	1928	稅關旗竿ヨリ 146°約5.7鏈		紅 1	不動	VII
1568	龍口回頭 導燈(低燈)	1928	龍口ノ北西方 約9鏈	37 39.2 120 20.3	紅 1	不動	
1569	龍口回頭 導燈(高燈)	1928	低燈ヨリ 23° 1.7鏈		紅 1	不動	
1570	猴磯島 Howki Island 燈 臺 (霧信號)	1882	猴磯島頂	38 3.5 120 38.1	白 1	閃 每20秒=1閃	880 II
1571	南長山島 燈 臺		島ノ西岸、雀 咀子附近ノ山 頂	37 54.8 120 42.9	白 1	閃 每20秒=1閃	
1572	芝罘 Chefoo 燈 臺	1905	Tower Hill	37 32.8 121 23.9	白 1 (紅分弧)	明暗 每10秒=1 光、明8秒、暗2秒	白33 紅13 III
1573	芝罘港防波堤北 燈 竿 無看守	1919	防波堤北端	37 33.4 121 23.9	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1574	芝罘港防波堤南 燈 竿 無看守	1918	防波堤南端	37 33.0 121 24.1	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1563	16	10	黑塗角錐形立標	本導燈ハ門洲導燈指導線ガ本導燈指導線ト合スル點ヨリ Central Fortヲ正横ニ視ル迄ノ水道ヲ指導ス
1564		白10	三角形頭標附黑塗 柱 12	明弧 203°-23° 分弧 337°-23° 本燈竿ト水深信號所トノ一線317°ハ Deep Hole Bendニ 進入スル船舶ノ變針點ヲ示ス
1565	60	20	白塗六角形 11	
1566			三角形頭標附黑白 横線塗立標 15	
1567			倒置三角形頭標附 黑白横線塗立標 18	2燈一線ハ門洲ヲ通ジテ水道ヲ導ク
1568			黑白横線塗標柱	
1569			黑白横線塗標柱	2燈一線23° 門洲航過後内港ニ向首スベキ地點ヲ示ス
1570	100	24	黑塗圓形塔 14	霧砲 間隔3分 VIII頁参照
1571			白塗塔	
1572	53	白19.5 紅 10	支那塔	明弧 218°-235°, 276°-284° 分弧 210°-218°, 235°-276°, 151°-210° 但シ嵯峯島ニ遮蔽セラルル部分ヲ除ク
1573	5.5		黑塗框式鐵造	
1574	8.5		紅塗框式鐵造	船舶ハ防波堤ノ南端46米以内ニ接近スベカラズ

支那沿岸 揚子江口以北

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1575	芝罘港 防波石堤 燈 竿 無看守	1920	防波石堤東端	37 32.3 121 23.8	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		
1576	崆峒島 Kungtung Tao 燈 臺 (霧信號)	1867	崆峒島頂	37 33.7 121 31.0	白 1	群閃 每20秒=3 閃(急閃光)		220 III
1577	威海衛港 Flagstaff Point 燈 臺	1898	威海衛港竹島 角附近ノ小嶼	37 29.6 122 8.1	白 1 (紅分弧)	群明暗 每14秒 =2光、明8秒、 暗2秒、明2秒、 暗2秒		白 <sup>10</sup> / <sub>16</sub> 紅 <sup>16</sup> / <sub>16</sub> IV
1578	威海衛港劉公島 Iron Pier 燈 竿		劉公島南岸 Iron Pierノ 外端附近	37 30.0 122 9.9	紅 1	不動		
1579	劉公島 Stone Pier 燈 竿	1936	劉公島南岸 Stone Pierノ 外端	37 30.0 122 10.3	綠 1	不動		
1580	威海衛港 Mato Pier 燈 竿		碼頭石造突堤 端	37 30.7 122 7.3	紅白1 (縱揚)	不動		
1581	威海衛港 Victory Pier 燈 竿	1919	碼頭鋪地Vic- tory Pierノ 外方端	37 30.6 122 7.0	綠白1 (縱揚)	不動		
1582	威海衛港趙北嘴 Chao pei tsui 燈 臺	1891	威海衛港東口 南岸	37 27.7 122 14.2	白 1	閃 每30秒=1閃		2 IV
1583	山東高角 燈 臺 (霧信號)	1874	成山角〔山東 高角〕ノ北東 端	37 23.8 122 42.0	白 1	群閃 每15秒=2 閃(急閃光)		690 II
1584	南東高角 燈 臺 (霧信號)	1883	鎮邪島南東端 附近	36 54.0 122 30.7	白 1	閃 每30秒=1閃		420 I
1585	朝連島 Chalien Tau 燈 臺 (霧信號)	1903	朝連島頂	35 53.5 120 52.2	白 1	閃 每10秒=1閃		III
1586								

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1575	5.5		紅塗框式鐵造	
1576	74	22	紅白橫線塗圓形塔 14	霧笛 間隔2分 VIII 頁參照
1577	16	白12 紅 8	白塗圓柱鐵造白塗 守燈房 7.3	明弧 220°-228° 西口航路ヲ示ス 272°-281° 東口航路ヲ示ス 分弧 228°-272°, 281°-220°
1578	6.1	5	杆	
1579			白塗鐵柱	臨時燈
1580	7 3.4	2	白塗鐵柱	紅光燈ヲ上部ニ掲グ
1581	4.3 2.7	2	鐵柱	綠光燈ヲ上部ニ掲グ
1582	29	15	白塗圓形鐵造塔白 塗守燈房 11	陸地ニ依リテ遮蔽セラルル處アリ
1583	67	22	白塗圓形塔 20	明弧中117°-158°間ハ諸山峯ニヨリ又150°-153°間ハ小成山 (海驢島)ニヨリ遮蔽セラル 霧笛 每1分30秒=3回吹鳴、吹鳴2秒、停鳴3秒、吹鳴2 秒、停鳴3秒、吹鳴2秒、停鳴78秒 中間ニ陸地介在スル爲霧信號ハ榮城灣内或ハ小成山附近ニテ ハ信號所ヨリ近距離ニアリテモ船舶ハ信號ヲ聽クコトヲ得ザ ルコトアルベシ
1584	30	16	紅白橫線塗圓形塔 24	霧笛 每1分=2回吹鳴、吹鳴2秒、停鳴3秒、吹鳴2秒、 停鳴53秒
1585	80	21	白塗八角形石造塔 13	霧笛 每24秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴21秒
1586				



支那沿岸 揚子江口以北 膠州灣

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1587	大 公 島 Takung Tao 燈 臺 (霧信號)	1908	大公島頂	35 57.7 120 29.4	白 1	群閃 每5秒=2 閃、3秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	$\frac{10}{V}$
1588	小 公 島 Hsiao Kung Tao 燈 臺 (霧信號)無看守	1931	小公島頂	35 59.8 120 34.8	白 1	群閃 每13秒=3 閃	VI
1589							
1590	青島港游内山 Tsing tau Yunai shan 燈 臺 (霧信號)	1900	游内山半島南 西端	36 2.7 120 16.9	白 1 (紅、綠 分 弧)	不動	白22 紅 9 III
1591	青島港外港 第 12 號 挂燈浮標 (霧信號)	1922	灰泉角25△ノ 南西方 1,350 米	36 2.4 120 19.4	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{10}{V}$
1592	青島港青島 燈 臺 無看守	1904	港ノ東側小嶼 青島上	36 3.2 120 19.0	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	V
1593	青島港第6號 挂燈浮標	1919	馬蹄礁燈標ノ 北西方2.5鏈	36 4.7 120 17.1	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{10}{V}$
1594	青島港浪滄島石 燈 標 無看守	1904	馬蹄礁ノ最高 頂	36 4.6 120 17.3	白 1 (紅分弧)	明暗 每6秒=1 光、明5秒、暗1秒	IV
1595	青島港小港 導燈(高燈)	1903	小港突堤端ノ 北東方4.5鏈	36 4.9 120 18.5	綠 1	不動	
1596	青島港小港口 燈 臺	1903	小港口北突堤 端	36 4.6 120 18.1	綠 1	不動	
1597	青島港小港 北 西 航 路 高 燈	1903	小港口南突堤 燈臺ノ南東方 1.1鏈	36 4.5 120 18.1	紅 1	不動	
1598							

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1587	129	20	黑塗圓形鐵造塔 7.6	霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴46秒
1588	52	11	白塗框式鐵造 12	霧鐘 每年4月15日ヨリ9月15日迄每30秒=1回打鐘ス
1589				
1590	25	15	黑白橫線塗塔棟瓦 造 15	明弧 253°-213° 分弧 253°-283° 紅光、184°-213° 綠光 霧笛 每30秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴27秒
1591	1.4	7	紅塗圓錐形鐵造上 部格子製	大低潮水深17.7米、外港ニ入ルトキ航路ノ北側ヲ示ス 霧角 每年4月頃ヨリ9月頃迄吹鳴ス
1592	31	13	白塗八角形石造塔 16	
1593	3.7	7	紅塗截頭圓錐形上 部格子製鐵造	大低潮水深17.4米 大港航路ノ東側及浪滄島石ノ北西端ヲ示ス
1594	12	12	黑白橫線塗圓形石 造塔 11	分弧 137°-157° 紅光ヲ以テ浪滄島石北端ノ淺瀬ヲ示ス
1595	12	2	綠塗框式塔鐵造 9.1	小港口燈臺ト一線ニ望メバ浪滄島石ト渴八石ノ間ヲ導ク
1596	5.8	2	綠塗框式塔鐵造 4.2	
1597	9.1	3	紅塗框式塔鐵造 6.1	小港口南突堤端燈臺ト一線ニ望メバ浪滄島石ト大鮑島ノ間ヲ 導ク
1598				

支那沿岸 揚子江口以北 膠州灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1599	青島港小港口南突堤燈臺	1903	小港口南突堤端	36 4.5 120 18.1	紅 1	不動		
1600	青島港大港導燈(高燈)	1904	第3埠頭北東方約1鏈	36 5.6 120 19.6	橙 1	不動		VI
1601	青島港大港導燈(低燈)	1904	第2埠頭突堤端	36 5.4 120 18.9	橙 1	不動		VI
1602	青島港大港口北燈臺	1905	北防波堤ノ外端	36 5.4 120 18.4	綠 1	不動		VI
1603	青島港大港口南燈臺	1905	第1埠頭突堤端	36 5.3 120 18.6	紅 1	不動		VI
1604								
1605	大橋島 Ta Chiao Tao 燈標 無看守	1933	青島港外大橋島上	35 59.5 120 19.6	白 1	群閃 每13秒=3閃、9秒ヲ隔テ4秒間=3閃		
1606	石白嘴 [Tower Pt] 燈臺	1933	石白嘴ノ南東端	35 23.0 119 33.3	白 1 (紅、綠分弧)	不動		
1607	鷹遊山 燈竿 無看守	1936	鷹遊山東端附近	34 45.5 119 29.5	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		VI

番 號	燈 高 前 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1599	5.8	3	紅塗框式塔鐵造 4.2	
1600	22	4	橙色塗框式塔鐵造 (駕籠頭標附) 20	
1601	13	4	橙色塗框式塔鐵造 (駕籠頭標附) 11	2燈ヲ一線ニ望メバ大港口ノ淺洲ノ間ヲ導ク
1602	6.4	3	綠塗框式塔鐵造 4.2	
1603	6.4	4	紅塗鐵造框式塔 4.2	
1604				
1605	14	11	紅黑橫線塗框式塔 鐵造	
1606	22	10	黑白塗角錐形コン クリート造塔塔頂 ニ旗竿アリ	私設
1607	39	12		約62°-210° 鷹遊山ノ高地ニ依リ燈光遮蔽セラル

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1621	花鳥山 〔North Saddle I.〕 燈臺 (霧信號)	1870	花鳥山ノ北端	30 51.8 122 40.3	白 1	閃 每15秒 = 1閃	740 I
1622	大戢山島 〔Gutzlaff I.〕 燈臺 (霧信號)	1869	大戢山島頂東端	30 48.8 122 10.3	白 1	閃 每 3.75 秒 = 1閃	270 III
1623	半洋山嶼 〔Button Rk.〕 燈臺 (霧信號)	1904	半洋山嶼頂	30 38.3 122 22.3	白 1	閃 每1.5秒 = 1閃、閃0.3秒、暗1.2秒	$\frac{5}{10}$ VI
1624	白節山島 〔Bonham I.〕 燈臺 (霧信號)	1883	白節山島ノ南肩	30 36.9 122 25.1	紅白 1	閃互 每1分 = 紅白各1閃	紅) 75 III
1625	Elgar Island 燈臺	1912	Elgar I.ノ東頂	30 26.0 122 31.4	白 1	群閃 每20秒 = 3閃、急閃光)	40 IV
1626	唐腦山島 〔South-West Horn I.〕 燈臺 (霧信號)	1907	唐腦山島ノ西頂	30 35.7 121 57.9	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒 = 1閃、閃0.5秒、暗2.5秒	$2\frac{1}{2}$ IV
1627							
1628	魚腥腦 〔West Volcano I.〕 燈臺 (霧信號)	1872	魚腥腦島頂	30 20.8 121 51.4	白 1	群閃 每20秒 = 2閃	55 IV
1629	Steep Island 燈臺 (霧信號)	1883	Steep I. 頂	30 12.7 122 35.3	白 1	閃 每30秒 = 1閃	135 III
1630	洛伽島 Loka Island 燈臺	1890	洛伽島ノ北角	29 58.6 122 26.8	白 1 (紅分弧)	不動	白 8 紅 3 IV
1631	東汀島 Tongting 燈臺 (霧信號)	1907	東汀島頂	29 51.9 122 35.4	白 1	群閃 每20秒 = 4閃(急閃光)	60 IV

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 サ (米)	記 事
1621	83	24	上部黒塗下部白塗塔 17	306°-71°間ハ Saddle 及 Parker groups ノ島々ニテ遮蔽セラル 霧笛 毎分 = 1回 2.5秒間吹鳴ス、此ノ吹鳴ハ水面上 75.3米ノ處ヨリ發ス 無線標識局 併置
1622	86	24	白塗圓形塔白塗燈籠 14	霧砲 間隔 2分 VIII頁參照 無線標識局 併置 電信局及暴風信號所アリ
1623	20	10	黒塗圓形塔 9.8	霧鐘 毎 10 秒 = 1回打鳴ス
1624	72	22	紅白横線塗圓形塔 14	霧砲 間隔 10 秒 VIII頁參照 193°-225°間ハ Bonham I. ノ高地ニ遮蔽セラル 又 Elliot, Raffles 及 Serhouse ノ 3 島ノ北方及東方ハ 166°-260°間見エズ但シ 167°-168°間 175°-177°間 179°-181°間 228°-238°間ハ燈光漏社ス
1625	63	20	白塗圓形塔 7.9	約 39°-112°間ハ諸島ニ依リ遮蔽セラル
1626	29	白 15 紅 8	白塗守燈房上白塗燈籠 7	分弧 185°-290° 紅燈ヲ以テ Rugged I. 上ヲ照ス 323°-326°間ハ陸地ニ遮蔽セラル 霧砲 間隔 30 秒 VIII 頁參照
1627				
1628	28	15	黒塗圓形塔 10	霧砲 間隔 1分 VIII頁參照
1629	74	22	黒塗圓形塔 14	霧笛 毎 1 分 30 秒 = 同調ノ長短 2 聲ヲ連發ス、長鳴 6 秒、停鳴 3 秒、短鳴 3 秒、停鳴 78 秒
1630	39	白 15 紅 7.5	白塗圓形石造塔	明弧 75°-88°, 203°-256°, 272°-343° 分弧 88°-203°, 256°-272° 此ノ明弧中 332°-335° 及 338°-340°間ハ洛伽島ノ南南東諸島ニ遮蔽セラレ 343°-75°間ハ全ク洛伽島ニ遮蔽セラル
1631	55	19	白塗圓形塔 8.5	霧笛 毎 1.5 分 = 3回吹鳴ス、吹鳴 2 秒、停鳴 3 秒、吹鳴 2 秒、停鳴 3 秒、吹鳴 2 秒、停鳴 78 秒

## 支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1632	太 平 島 Taiping Island 燈 臺	1906	太平島ノ北西隅ニ在ル高サ82.3米山頂	30 4.0 121 49.0	白 1	不動		VI
1633	江 南 Kiangnan 〔Stone Jetty〕 燈 竿 無看守	1915	鎮海錨地ノ江南Stone Jetty上、突堤端ノ内側21.3米ノ處	29 56.9 121 42.9	紅 1	不動		
1634	虎 踞 山 島 〔Tiger I.〕 燈 臺 (霧信號)	1865	虎踞山島頂	29 58.3 121 43.8	白 1	閃 每1.5秒 = 1 閃、閃0.3秒、暗1.2 秒		$\frac{10}{VI}$
1635	七 里 嶼 〔Square I.〕 燈 臺 (霧信號)	1865	七里嶼頂	30 0.1 121 45.5	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃0.8秒、暗4.2秒		$\frac{6}{V}$
1636	東 門 島 Tungmun Island 燈 臺		石浦港東口南東端	29 13.6 121 57.9	白 1	不動		
1637	北 魚 山 島 Pei yu shan 燈 臺	1895	北魚山島頂	28 53.0 122 15.5	白 1	群閃 每30秒 = 2 閃		890
1638	Elephant Rock 燈 標	1906	温州府ノ對面Kiangsinsze R <sup>上</sup>	28 1.7 120 38.2	紅 1	不動		
1639	Middle Island 燈 臺	1922	Middle I.ノ南東端附近	27 52.8 121 8.0	白 1	不動		
1640	Shroud Island 燈 臺	1908	Shroud I.ノ西端	27 38.0 121 3.0	白 1	群閃 每20秒 = 5 閃、閃0.7秒、暗2秒 閃0.7秒、暗2秒 閃0.7秒、暗2秒 閃0.7秒、暗2秒 閃0.7秒、暗8.5秒		50 IV
1641	Incog Island 燈 臺	1908	Incog I.西端	26 59.1 120 27.8	白 1	群閃 每20秒 = 2 閃		50 IV
1642	大 西 洋 島 〔Spider I.〕 燈 臺	1908	大西洋島ノ北東角附近ノ最東嶼	26 31.5 120 4.2	白 1	明暗 每15秒 = 1 光、明13秒、暗2秒		15 IV
1643	東 引 島 Tung yung 燈 臺 (霧信號)	1904	東引島ノ東坡上	26 22.7 120 30.4	白 1	群閃 每20秒 = 3 閃(急閃光)		360 I

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (里)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1632		10	白塗建物	私設
1633	3.7		黒塗球附黒塗杆基礎コンクリート造	水道ノ南側ヲ示明ス
1634	45	10	紅白縦線塗八角形塔 9-1	霧籠 霧天ニハ毎1分 = 5回銅鑼ヲ連打ス
1635	38	12	白塗八角形塔 10	霧籠 間隔2分 VIII頁参照
1636			白塗建物	
1637	105	26	白塗圓形塔 17	40°-53°間ハ南魚山島ニ遮蔽セラルレドモ該燈ノ光達界端近傍ハ44°-48°間該島ノ2峯間ニ燈光ヲ認ムベシ
1638	4.6	1	球形頭標附紅塗(白塗線入)鐵造立標	
1639	82	20	白塗塔白塗守燈房 5-2	附近ノ島嶼ニ遮蔽サルル部分アリ、漁業用ノ爲ニ設ケタルモノニシテ充分信頼シ難シ 私設
1640	71	21	白塗圓形塔 7-9	近傍ノ諸島ニ遮蔽セラルル處アリ
1641	45	18	白塗圓形塔 19	燈光ハ其ノ南西方ハ大約51°ノ方向ニ於テ福瑤島ノ南東小嶼ニ遮蔽セラルレドモ該小嶼ト福瑤島トノ間ハ約1°ノ小弧間燈光ヲ見ル又約250°-318°間ハ Incog Group 中ノ東方諸島ニ遮蔽セラルル處アリ
1642	43	17	白塗圓形塔 16	34°以上ハ島ノ西側ニ依リ遮蔽セラル又近傍諸島ノ爲ニ遮蔽セラルル處アリ
1643	99	25	白塗圓形塔 14	68°-178°間ハ島ニ依リテ遮蔽セラル 霧籠 間隔2分 VIII頁参照

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1644	小馬礁 〔Pagoda R <sup>1</sup> 〕 燈 標 無看守	1871	羅星塔南角附近	25 58.9 119 27.0	紅 1	不動		
1645	大馬礁 〔Mamoi R <sup>1</sup> 〕 燈 標 無看守	1923	羅星塔錨地	25 59.2 119 26.4	紅 1	不動		
1646	東犬島 〔Middle Dog〕 燈 臺 (霧信號)	1872	東犬島ノ北東端	25 58.2 119 59.0	白 1	群閃 每20秒= 3 閃、約7秒ヲ隔テ 3 秒間= 2閃ヲ連 發シ更ニ10秒ヲ隔 テ1閃		618 II
1647	牛山島 〔Turnabout I〕 燈 臺 (霧信號)	1873	牛山島頂	25 26.2 119 56.1	白 1	閃 每15秒= 1閃		750 I
1648	烏坵嶼 Ockseu 燈 臺 (霧信號)	1874	北西島頂	24 59.6 119 27.1	白 1	群閃 每20秒= 4 閃、10秒ヲ隔テ10 秒間= 4閃光ヲ連 發		600 I
1649	崇武 Tongbu 燈 臺	1935	崇武南西角城牆上	24 52.8 118 55.4	白 1	不動		
1650	泉州 Chuanchow 燈 臺	1935	泉州港鼻腮島 北方ノ角端	24 51.3 118 41.9	白 1	不動		
1651	北捻島 〔Dodd I.〕 燈 臺 (霧信號)	1882	北捻島頂	24 25.7 118 30.2	白 1	群閃 每15秒= 2 閃(急閃光)		690 II
1652	廈門內港 燈 臺	1901	石油棧橋外端	24 27.5 118 4.5	紅 2 (縱掃)	不動		
1653	Kau thau ta 燈 竿 無看守	1934	Ling tow Jetty 外端ノ北東方 約0.2鏈	24 27.1 118 4.0	紅 1	不動		
1654	大擔嶼 Taitan Island 燈 臺	1863	大擔嶼ノ南東 山頂	24 23.3 118 10.0	白 1	閃 每3秒= 1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		15 VI
1655	青嶼 Tsingseu Island 燈 臺 (霧信號)	1875	青嶼ノ北坡上	24 22.0 118 7.4	白 1 (紅分弧)	不動		白 8 紅 3 IV

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1644	4.9		紅塗鐵柱 8.5	
1645	4		紅塗圓柱立標	此ノ立標ハ天候悪シキトキ近接困難ナルヲ以テ燈光信頼シ難シ
1646	78	23	白塗圓形塔 20	39°-109° 間ハ東沙島及東犬島ニ遮蔽セラル 但シ 81°-90° 間 及 56°-61° 間ハ燈火ヲ見ル 霧砲 間隔 10 秒 VIII頁参照
1647	78	23	黑塗圓形塔 17	霧砲 間隔 3 分 VIII頁参照
1648	87	24	黑塗圓形塔 20	霧砲 間隔 2 分 VIII頁参照
1649	37	10	白塗圓形塔下部城 牆	
1650	7.6	3	白塗圓形塔下部方 座	
1651	45	18	白塗圓形塔 24	霧砲 間隔 10 秒 VIII頁参照
1652		1	起重柱	稅關前面ヨリ光達約 2 浬ノ 1 不動紅光燈ヲ示ス
1653	5.5	2	黑白橫線塗方尖塔	
1654	91	10	白塗鐵造小舍 3.2	
1655	40	白 15 紅 8	紅白縱線塗八角形 塔 10	明弧 90°-360° 分弧 90°-120°, 302°-260° 霧砲 間隔 2 分 VIII頁参照

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1656	東 掟 島 〔Chapel I.〕 燈 臺 (霧信號)	1871	東掟島頂	24 9.8 118 13.9	白 1	群閃 每20秒=4閃 閃0.3秒、暗3.1秒 閃0.3秒、暗3.1秒 閃0.3秒、暗6.3秒 閃0.3秒、暗6.3秒	570 I
1657	南 澎 島 〔Lamock Is.〕 高 燈 (霧信號)	1874	高澎高島頂	23 15.7 117 17.1	白 1	群閃 每20秒=4 閃(急閃光)	700 I
1658	南 澎 島 〔Lamock Is.〕 低 燈 (霧信號)	1874	高澎高島南側 斜面上		紅 1	不動	50 IV
1659	糖 塔 島 〔Sugarloaf I.〕 燈 臺	1880	糖塔島頂東端	23 19.7 116 45.5	紅白 1	聯成不動閃互 每3.1秒=1紅閃	白) 2 紅) 10 VI
1660	企 望 角 〔Good Hope C.〕 燈 臺 (霧信號)	1880	企望角端附近	23 14.3 116 48.4	白 1 (紅分弧)	明暗	白19 紅7.5 IV
1661	蓮 花 峯 角 〔Breaker Pt.〕 燈 臺 (霧信號)	1880	蓮花峯角上	22 56.4 116 29.7	白 1	群閃 每20秒=3 閃、3秒間=2閃 光、次テ暗7秒更ニ 1閃光ノ後暗10秒	618 II
1662	遮 浪 岩 Chilang 燈 臺	1911	遮浪岩頂	22 39.1 115 34.3	白 1	群閃 每20秒=3 閃、12秒ヲ隔テ8 秒間=3閃	930 I
1663	橫 欄 嶼 Waglan Island 燈 臺 (霧信號)	1893	橫欄嶼ノ南頂	22 11.0 114 18.2	白 1	群閃 每30秒=2 閃、閃1秒、暗6秒 閃1秒、暗22秒	45 I
1664	東 龍 角 〔Tathong Pt.〕 燈 臺 (霧信號) 無看守	1921	東龍角上	22 14.4 114 17.2	白 1 (紅分弧)	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	
1665	Hak kok tau 〔Cape Collinson〕 燈 臺 無看守	1876	Hak kok tau	22 16.0 114 15.0	白 1 (紅分弧)	群閃 每10秒= 0.5秒ノ2閃	IV
1666	鯉 魚 門 北 Lyemun Pass 燈 臺 無看守	1924	鯉魚門西口北 側	22 17.4 114 14.1	綠 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	
1667	鯉 魚 門 南 Lyemun Pass 燈 臺 無看守	1924	鯉魚門西口南 側	22 17.1 114 13.9	紅 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1656	69	22	黒塗圓形塔 19	霧砲 間隔3分 VIII頁参照
1657	74	22	黒塗圓形塔 18	霧笛 毎1分ニ2回吹鳴、吹鳴1.5秒、停鳴3秒、吹鳴1.5秒、 停鳴54秒、各吹鳴ノ終ニ於テ音調ノ低下ニヨル低音ノ發セラ ルルニ注意スルヲ要ス、霧笛ハ南西方 Boat Rk ノ方向ニ指向 シアリ
1658	17	8	白屋窓 5.5	34°-50°間ハ White Rk 及 Boat Rk ヲ照ス、以上區域外其ノ 兩側4°15'間ハ燈光漸次微弱トナリ30°-54°間以外ニ於テ暗 天ノ夜又ハ霧臺ニ接近スルトキ微弱ナル紅光ヲ視認シ得ベシ 低燈ハ高燈ヨリ240°距離352米 霧砲 間隔2分 VIII頁参照 高燈ノ霧笛故障アルトキハ霧砲ヲ使用ス
1659	61	8	紅塗圓形塔 6.6	汕頭ノ北側舟艇港ノ南西隅ヨリ又河ノ南側ノ英國領事館近傍 棧橋端ヨリ及日本領事館旗竿ヨリ194°2.3鐘ノ緊船臺ヨリ各 1 不動紅光燈ヲ示ス
1660	52	白15 紅 8	白塗圓形塔 6.7	明弧 170°-9° 分弧 148°-170°, 9°-Maurh Pt ニ遮蔽セラルル方位迄毎1 分ニ約3秒間減スル明暗紅光ヲ顯ハス 霧砲 間隔10秒 VIII頁参照
1661	47	19	黒白横線塗圓形塔 37	霧砲 間隔1分 VIII頁参照
1662	49	19	白塗圓形塔 20	230°-117° 以外ハ陸地ニ遮蔽セラル
1663	69	21	紅塗圓形鐵造塔下 半部白塗燈籠白塗 16	晝間霧信號ヲ行フトキニモ點燈ス 霧笛 毎1分ニ1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴56秒、霧笛ニ故障ア ルトキハ毎10分ニ短間隔ヲ以テ2回發砲ス 信號所アリ、香港ニ電信通ズ
1664	16	12	白塗コンクリート 造立標 7.6	明弧 306°-28°, 37°-141° 分弧 28°-37° 霧鐘 毎30秒ニ1回自動的ニ打鳴ス此ノ霧鐘ハ1月1日ヨリ 5月31日ニ至ル霧季中ニ作動ス
1665	61	16	白塗守燈房上ノ白 塗塔	159°-339°間ハ白光、其ノ他陸峯ニ至ル間紅光
1666	7.2	5	白塗コンクリート 造柱 7.3	
1667	3.2	5	白塗コンクリート 造柱 3.4	

## 支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1668	Channel Rocks 燈 標 無看守	1921	岩ノ中央	22 18.5 114 12.8	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	
1669	油 蔴 地 廳 風 避 泊 所 燈 竿 無看守	1915	北入口兩側及 南入口西側	22 18.9 114 9.7	紅 3	閃 每4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5秒	V
1670	油 蔴 地 廳 風 避 泊 所 燈 竿 無看守	1915	南入口東側	22 18.6 114 9.8	紅 1	不動	V
1671	Cust Rocks 燈 標 無看守	1929	Cust Rks 上	22 18.0 114 10.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	
1672	九 龍 Kowloon 燈 竿 無看守	1929	警察署ノ南東隅 九龍角上及 Holts Godown 南西隅	22 17.8 114 10.1	紅 3	不動	
1673	香 港 燈 竿 無看守	1929	Queen Victoria St. 棧橋上及 Law Courts	22 17.2 114 9.3	紅 2	不動	
1674	Central Fairway 北 挂燈浮標		香港港 Central Fairway 西方入 口ノ北方側	22 18.1 114 7.4	白 1	閃 每3秒=1閃	
1675	Central Fairway 南 挂燈浮標		香港港 Central Fairway 西方入 口ノ南方側	22 17.9 114 7.3	白 1	閃 每3秒=1閃	
1676	Belcher Bay 挂燈浮標	1933	Green I. 東方 約1,500米	22 17.5 114 7.4	紅 1	閃 每3秒=1閃	
1677	Green Island 燈 臺 無看守	1875	Green I.ノ南 西端	22 17.1 114 6.5	白 1 (紅分弧)	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒	1
1678	急 水 島 (Kapsing I.) 燈 臺 (霧信號)無看守	1912	急水島ノ南方 頂上	22 20.5 114 3.6	白 1	閃 每5秒=1閃	V
1679	馬 鞍 島 Mawan Island 燈 臺 無看守	1904	馬鞍島西角	22 21.0 114 3.0	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	V
1680	銅 鼓 島 Tongku Tau 燈 臺 無看守	1921	銅鼓島頂	22 22.8 113 52.8	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	VI

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1668	8.5	10	白塗コンクリート 造立標 7.6	
1669	6.1	2	三脚架 2.4	颱風避泊所ノ北方入口南方入口ニ各2箇ノ紅光燈ヲ點ズ 九龍ノ棧橋ヨリ綠光ヲ顯ハシ九龍海軍駁船池入口ノ西側ヨリ 1紅光及東側ヨリ1綠光ヲ顯ハス 載旋用船溜突堤端ヨリ高サ5.5米ノ1紅光ヲ顯ハス 各2箇ノ紅光燈アリテ Tai Kok tsui 及 Stonecutters I. ノ 東側ニテ水底電線投錨禁止區ヲ示ス
1670	6.1	2	三脚架 2.4	
1671	7.9	10	黒塗石造塔	
1672			白塗角錐形畫標附 柱	水底電線布設區域ヲ示ス
1673			白塗角錐形畫標附 柱	水底電線布設區域ヲ示ス
1674			紅白横線塗圓錐形	
1675			紅白横線塗圓錐形	
1676			紅塗圓錐形	
1677	34	16	白塗圓形棟瓦造 18	明弧 277°-164°, 164°-185° 其ノ他ハ島ニテ遮蔽セラル Victoriaノ諸棧橋ヨリ綠光燈、紅光燈ヲ、Dockyard Cam- ber 入口ノ各側ヨリ1紅光燈ヲ、Kellett I. ノ南西角ヨリ1 紅光燈ヲ示ス
1678	38	10	白塗桶式塔 8.5	霧鐘 毎1分=4回乃至6回打鳴
1679	15	6	小舎上ノ白塗竿	
1680	85	15	四角形花崗石造 7.6	

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1681	長洲島 Chang chau Island 燈 標 無看守	1899	長洲島ト南大 澳島トノ間ノ 岩上	22 13.3 114 1.4	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	
1682	馬尾洲 [Gap R <sup>ts</sup> ] 燈 臺 (霧信號)	1892	馬尾洲ノ南端	21 49.0 113 56.0	白 1	閃 每30秒=1閃 閃5秒、暗25秒	I
1683	三板洲 Sampan Chau 燈 臺 (霧信號)	1915	三板洲南島嶼 頂上	22 43.1 113 39.5	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	4½ I
1684	廣東河 Chain Rock 燈 臺	1906	Chain R <sup>ts</sup> 上	22 47.5 113 37.3	紅 1	不動	VI
1685	廣東河 Blake Point 燈 臺	1904	Blake Pt 上	22 54.4 113 34.2	白 1	群明暗 每30秒=4 光、明16秒、暗2 秒、明2秒、暗2秒、 明2秒、暗2秒、明 2秒、暗2秒	VI
1686	廣東河 Amherst Point 燈 臺	1904	Amherst Pt 上	22 57.2 113 33.1	紅 1	不動	VI
1687	廣東河 Saiwan Barrier 燈 標	1916	Saiwan Chan. ノ北岸		紅 1	不動	
1688	廣東河 Belcher Reach 燈 臺	1904	右岸驗潮標	23 2.9 113 29.8	紅 1	不動	VI
1689	廣東河 First Bar Island 燈 臺	1911	First Bar I. ノ西側	23 4.9 113 28.2	白 1	群明暗 每16秒=2 光、明10秒、暗2 秒、明2秒、暗2秒	VI
1690	廣東河 Flat Island 燈 標 無看守	1932	No. 1 Flat I. ノ南東端外方 沙嘴上	23 4.7 113 28.1	紅 1	不動	
1691	廣東河 Cambridge Reach 障 碍 物 燈 標 無看守	1891	汽船通路北側	23 5.6 113 26.4	紅 1	不動	
1692	廣東河 Cambridge Reach 障 碍 物 燈 標 無看守	1891	汽船通路南側		綠 1	不動	

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1681	4.9	7	白塗コンクリート 造 5.1	
1682	43	18	守燈房東隅上ノ白 塗塔 19	晝間霧信號ヲ行フトキニモ點燈ス 霧砲 毎10分ニ發砲ス 國際信號ヲ行フ
1683	29	15	守燈房上ノ白塗塔 18	霧砲 自働「アセチリン」霧砲ニシテ密着又ハ霧器ノトキ毎30 秒ニ1發ス
1684	10	10	紅塗方形煉瓦造 11	
1685	12	10	白塗竿及小舎	
1686	12	7	白塗竿及小舎	
1687	4.6	2	白塗鐵橋	Saiwan Barrier ヲ經ル航路ノ北線ヲ示明ス
1688	12	7	白塗竿及小舎	
1689	12	10	白塗竿及小舎	
1690	6.1	2	圓形晝標及竿柱附 紅塗杵造 6.1	沙嘴及低キ Flat I. ヲ示明ス
1691			紅塗立標	
1692			黒塗立標	



支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1693	廣東河 Sulphur Point 燈標 無看守	1914	黃埔錨地 Pedder I. 南 東端ヨリ南東 方約2.25 鐘	23 5.5 113 24.8	紅 1	不動		
1694	廣東河 黃埔障 Whampoa Barrier 燈標 無看守		障 碍 物 上	23 6.7 113 19.3	紅 2 綠 1	不動		
1695	廣東河假設 Dutch Folly 挂燈浮標	1933	Dutch Folly 西端ノ南方約 7 鐘	23 6.8 113 15.3	紅 1	不動		
1696	廣東河 Junk Rock 挂燈浮標		Blenheim Pass.ノ Junk R <sup>北</sup> ノ北西端	23 2.5 113 24.4	綠 1	不動		
1697	廣東河 Comus Rock 燈標 無看守	1904	Comus R <sup>北</sup> ノ 中央	23 2.0 113 23.1	紅 1	不動		
1698	廣東河 High Island 燈 臺	1901	High I.ノ北 角	23 2.0 113 23.0	綠 1	不動		
1699	廣東河 Fen Shui Tau 燈標 無看守	1914	Maitland Pass. 北側	23 2.3 113 21.5	紅 1	不動		
1700	廣東河 大石障 Taishek Barrier 燈標 無看守	1872	障 碍 物 ノ 北 側	23 2.5 113 17.9	紅 2	不動		
1701	廣東河 Taishek Barrier 挂燈浮標		Taisher Bar- rierニ通ズル 通路ノ南方側		綠 1	不動		
1702	廣東河 Parker Point 燈 竿	1935	Parker Pt 西 岸ノ岩上	23 3.3 113 16.4	紅 1	不動		
1703	廣東河大尾 Taimei 燈標 無看守	1872	Barrow I. Parker Pt 附 近ノ岩上	23 3.3 113 16.3	綠 1	不動		
1704	廣東河 Haeshin Rock 挂燈浮標		廣東港 Back ReachノHae- shinR <sup>北</sup> ノ南西端	23 4.6 113 15.3	紅 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1693	4.6	2	紅塗圓錐頭標附紅 塗錨船柱	Pedder I. ヨリ南東方ニ擴延セル沙嘴ノ外端及黃埔錨地東口 ノ北側ヲ示ス
1694			紅塗(2 箇) 黑塗(1 箇)	水道ノ北側ニ 2 紅光燈、南側ニ 1 綠光燈ヲ設ク
1695			紅塗	Dutch Folly 北挂燈浮標トノ連結線ハ Dutch Folly Pass ノ北方限界ヲ示ス
1696			黑塗圓錐形	
1697	4.6		球形頭標附紅塗立 標	船舶ハ本燈標ヨリ 61 米以内ニ近ヅクベカラズ
1698	4.5		白塗鐵造圓柱	
1699	7.9	2	圓錐頭標附紅塗錨 船柱	
1700	7.9		圓錐頭標附紅塗鐵 造錨船柱 (2 箇) 12	大石障 碍物 航 路 ノ 北 側 ヲ 示 ス
1701			黑塗圓錐形	
1702	4.6		紅塗圓形頭標附紅 塗柱	
1703	6.4		黑白紅塗圓柱方形 頭標附 8.2	Parker Pt ヲ廻ル水道東側ノ岩礁ヲ示明ス
1704			紅塗圓錐形	船舶ハ本浮標ト Macao Fort R <sup>北</sup> 浮標トノ間ヲ通航スベシ

## 支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1705	廣 東 河 Macao Fort Rock 挂燈浮標		廣東港 Back Reach / Ma- cao Fort Rk <sup>s</sup> 北東端	23 4.6 113 15.3	綠 1	不動		
1706	廣 東 河 Pakhinhok Rock 挂燈浮標		廣東港 Back Reach / Pak- hinhok Rk <sup>s</sup> / 南西端	23 5.3 113 14.8	紅 1	不動		
1707	廣 東 河 Shachung Rock 挂燈浮標		廣東河 Back Reach / Sha- chung Rk <sup>s</sup> / 中央		綠 1	不動		
1708	廣 東 河 Bird's Nest Rocks 挂燈浮標		廣東港 Back Reach / Bir- d's Nest Rk <sup>s</sup> 南西端附近	23 5.8 113 14.7	紅 1	不動		
1709	廣 東 河 南 角 燈 竿 無看守	1933	河南角埋立地 西角	23 6.3 113 14.5	紅 1	不動		
1710	廣 東 河 Fongchuen Rock 挂燈浮標		廣東港 Fong- Chuen Rk <sup>s</sup> / 北方端		綠 1	不動		
1711	廣 東 河 花 地 岩 Fati Rock 挂燈浮標		廣東港 Fati Rk <sup>s</sup> / 北方端	23 6.4 113 14.1	紅 1	不動		
1712	廣 東 河 沙 面 岩 Shameen Rock 挂燈浮標		廣東港 Sha- meen Rk <sup>s</sup> 最 淺部上		紅 1	不動		
1713								
1714								
1715	廣 東 河 Shekweitong Rock 挂燈浮標		廣東港 Shek- weitong Rk <sup>s</sup> ノ最淺部ノ北 方端	23 6.7 113 13.7	綠 1	不動		
1716	廣 東 河 Wongsha Rock 挂燈浮標		廣東港 Wong- sha Rk <sup>s</sup> / 北 東端		綠 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1705			黑塗圓錐形	船舶ハ本浮標ト Haeshin Rk <sup>s</sup> 浮標トノ間ヲ通航スベシ
1706			紅塗圓錐形	
1707			黑塗圓錐形	
1708			紅塗圓錐形	
1709	5.5	2	紅塗鐵柱	河南角埋立地壁ノ北西端ヲ示シ Front Reach 出入船舶ノ變 針點ヲ表示ス
1710			黑塗圓錐形	
1711			紅黑方格塗圓錐形	
1712			紅黑方格塗圓錐形	
1713				
1714				
1715			黑塗圓錐形	
1716			黑塗圓錐形	吃水 3.4 米以上ノ船舶ハ本浮標ヨリ 30 米以内ヲ通航スベカ ラズ

支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1717	橫門溪溪口 Wangmun Creek Entrance 燈 臺	1905	Swashway B <sup>5</sup> 西緣	22 35.3 113 36.7	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	4 VI
1718	橫門溪 Wangmun Creek 燈 標	1905	橫門溪北側	22 35.0 113 34.0	紅 1	不動	VII
1719	橫門溪 Cone Island 導燈(前燈)		Cone I. ノ北 端附近	22 34.6 113 34.3	白 1	不動	
1720	橫門溪 Cone Island 導燈(後燈)		前燈ノ南西方		白 1	不動	
1721	洪 澳 島 Ki Au Tau 燈 臺	1923	島ノ北東端	22 26.0 113 39.7	白 1	閃 每10.8秒=1 閃、閃1.2秒、暗9.6 秒	3 V
1722							
1723							
1724	澳 門 港 Macao Harbour Forol de Direcção 燈 臺	1926	Guia Hill ノ 南東斜面上		紅 1	不動	
1725	澳 門 港 Guia 燈 臺	1865	Guia 砲臺	22 11.8 113 33.0	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃1秒、暗2秒、 閃1秒、暗6秒	III
1726	澳 門 港 No. 1 Balisa 燈 臺	1927	入口水道ヲ庇 護スル東防波 堤ノ南東端		白 1	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	
1727	澳 門 港 No. 2 Balisa 燈 臺	1927	入口水道ヲ庇 護スル西防波 堤ノ南東端		白 1	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	
1728	澳 門 港 No. 3 Balisa 燈 標	1927	入口水道ノ約 4分ノ1ノ所		綠 1	不動	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1717	12	12	黒塗鐵造螺旋柱造 建物上ノ白塗木造 小舎上ノ竿 13	
1718	10		螺旋柱造建物上白 塗小舎上ノ黒球附 竿	Cone I. 對面、河ノ左岸ニ闡延セル嘴ノ南端ヲ示ス
1719				
1720				2燈一線232° 橫門溪燈標東方附近ノ水道ヲ示ス
1721	26	15	白塗圓錐形鐵造塔 7	
1722				
1723				
1724		5	鐵造建物	入口水道ノ中心線ヲ示ス
1725	102	25	白塗圓形塔燈筒紅 塗圓頂 13	
1726		7	鐵造建物基礎石造	入港船舶ハ入口水道ニ近ヅクトキ本燈臺ヲ右舷側ニ保ツベシ
1727		7	鐵造建物基礎石造	入港船舶ハ入口水道ニ近ヅクトキ本燈臺ヲ左舷側距離約120 米ニ保ツベシ
1728		2.5	鐵造建物	入口水道ノ東及西ノ限界ヲ示ス(水道ハ水深4米ニ淺濶セリ)

## 支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
1729	澳 門 港 No. 4 Balisa 燈 標	1927	入口水道ノ約 中央		紅 1	不動		
1730	澳 門 港 No. 5 Balisa 燈 標	1927	新港ノ入口ヨ リ約400米		綠 1	不動		
1731	澳 門 港 No. 6 Balisa 燈 臺	1927	新港ノ南防波 堤東端		紅 1	閃 每6秒=1閃 閃2秒、暗4秒		
1732	澳 門 港 No. 7 Balisa 燈 臺	1927	新港ノ東防波 堤ノ南西端		綠 1	閃 每6秒=1閃 閃2秒、暗4秒		
1733	澳 門 港 No. 8 Balisa 燈 臺	1927	東防波堤ノ北 端	22 12.2 113 33.6	綠 1	閃 每4.5秒=1閃 閃0.5秒、暗4秒		
1734	澳 門 港 No. 9 Balisa 燈 臺	1927	新港ノ南防波 堤ノ西端		綠 1	閃 每4.5秒=1閃 閃0.5秒、暗4秒		
1735	澳 門 港 No. 10 Balisa 燈 臺	1922	内港ニ通ズル North Rada Chan. ノ南方 側		紅 1	閃 每4.5秒=1閃 閃0.5秒、暗4秒		
1736	澳 門 港 No. 11 Balisa 燈 臺	1922	Barra Ptノ南 西ノ内港内		紅 1	閃 每7秒=1閃 閃0.5秒、暗6.5秒		
1737	澳門港 Farolim de Barra 燈 臺	1922	Barra 角		綠 1	閃 每6.3秒=1閃 閃0.9秒、暗5.4秒		
1738	澳 門 港 Balisa da Pedra do Meio 燈 臺	1928	D. João ト大 拔島トノ間		紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		
1739	澳 門 港 Farolim de Coloane 燈 臺	1922	九澳島ト大橫 琴島間ノ Colowan Entrance	22 6.9 113 32.8	白 1	閃 每3.4秒=1閃 閃0.9秒、暗2.5秒		
1740	澳門港 Farol da Ponta Koho 燈 臺	1923	Ko ho Ptノ山 丘上	22 7.9 113 35.4	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.6秒、暗2.4秒		

番 號	燈高 潮上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1729		2	コンクリート造建 物	入口水道ノ東及西ノ限界ヲ示ス(水道ハ水深4米ニ浚渫セリ)
1730		2.5	コンクリート造建 物	入口水道ノ東及西ノ限界ヲ示ス(水道ハ水深4米ニ浚渫セリ)
1731		5	防波堤上鐵造建物	
1732		5	防波堤上鐵造建物	
1733		3	防波堤上鐵造建物	
1734		3	防波堤上鐵造建物	
1735		4	鐵造建物基礎石ヲ 廻ラス	
1736		4	鐵造建物基礎石ヲ 廻ラス	
1737		2	鐵造建物	内港入口ヲ示明ス
1738		2.5	鐵造建物	諸岩ヲ示ス
1739		3	鐵竿基礎コンクリ ート造	入港船舶ハ本燈ヲ左舷側ニ保ツベシ
1740	61	12	白塗圓錐形 9.1	

## 支那沿岸 揚子江口以南

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1741	澳 門 港 Pedra d'areca 燈 標	1928	Barra Ft.ノ南 東方約0.5哩	22 10.6 113 32.2	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1742							
1743	Staunch Island 燈 標	1906	Staunch I. 上	22 45.3 113 5.2	紅 1	不動	VII
1744	Fish Point 燈 船		Rattler I. ノ Fish Pt. ニ近 キ三水港ノ北 側		紅 1	不動	
1745	江 根 Kongkun 燈 標		西江ヨリ入進 スルトキ三水 直路ノ右舷側		紅 1	不動	
1746	Siinkau 燈 竿	1916	三水直路西口 ニ於ケルSiin- kau ノ角上	23 5.8 112 52.8	紅 1	不動	
1747	金 燈 竿 利	1936	會流點ノ南方 約2.7哩ナル 江ノ右岸上	23 3.4 112 51.8	紅 1	不動	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1741		2.5	鐵造	諸岩ヲ示ス
1742				
1743	8.5		竿及球附杖上ノ白 塗小舎	
1744	3.7		紅旗ヲ有スル白塗 竿ヲ戴ケル支那形 小舟	
1745			白塗畫標附白塗竿 3.7	
1746			白塗竿 11	
1747			白塗球形頂標附白 塗杆 5.8	

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1751	余山 Shaweishan 燈 (霧信號)	1871	余山頂	31 25.3 122 14.3	白 1	群閃 每15秒=2 閃(急閃光)	700 II
1752	南 滙 嘴 (Yangtze C.) 挂燈浮標	1936	南滙嘴ノ南東 方約2.5哩	30 50.9 121 54.3	白 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	
1753	Yangtze Entrance 燈 船 (霧信號) 無看守	1932	大戢山島燈臺 ノ北東方 9.5 哩	30 57.6 122 14.4	白 1	閃 每10秒=1閃 閃3秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ IV
1754	Fairway Bell 挂燈浮標		大戢山島燈臺 ノ356° 12哩	31 0.7 122 9.4	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1755	Entrance 挂燈浮標	1931	大戢山島燈臺 ノ356° 17哩	31 5.6 122 8.8	紅 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	
1756	銅 沙 [東 沙] Tung Sha 燈 船 (霧信號)	1855	東沙淮南西緣 附近	31 4.9 122 2.5	白 1	群閃 每20秒=4 閃(急閃光)	50 IV
1757	揚子江南水道 Tungsha Bank 挂燈浮標	1931	Tungsha 燈 船ノ北方2.3哩	31 7.8 122 3.2	白 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	
1758	揚子江南水道 Kiutoan Spit 挂燈浮標	1931	Nan hui Bu ノ東北東方 7.6哩	31 7.7 121 58.6	白 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	
1759	揚子江南水道九 段 Kiu Toan 燈 船 (霧信號)	1878	Middle Gr <sup>d</sup> 南方水道北側	31 10.2 121 54.0	白 1	群閃 每30秒=3 閃(急閃光)	50 IV
1760	九段沙沈船標示 挂燈浮標	1932	橫沙 (House L.) 南方約4.2 哩	31 12.8 121 51.5	綠 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	
1761	揚子江南水道 Middle Ground 挂燈浮標		Middle Gr <sup>d</sup> ノ南方	31 15.8 121 47.4	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1762							

番 號	燈 高 初 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1751	70	22	黒塗圓形塔 17	霧笛 毎1分30秒=3回吹鳴ス、吹鳴2.5秒、停鳴3秒、吹鳴 2.5秒、停鳴3秒、吹鳴2.5秒、停鳴76.5秒。但シ南方ハ島 ノ高所ニ阻碍セラルルヲ以テ其ノ音響ヲ減ゼラル 無線標識局 併置 此ノ附近ニ豫備燈船アリ 明暗白光燈毎17秒=1光ヲ顯ハス 本燈船ハ揚子江口ニ碇置セル諸燈船ノ豫備トス
1752			黒塗截頭圓錐形	
1753	9.1	11	船體紅塗兩舷側ニ "Yangtze Entrance" ト書ス中央ニ鐵塔 アリ	霧鐘 船尾ニ霧鐘アリ波浪ニヨリ打鳴ス 碇泊燈ヲ點ゼズ
1754			紅黒横線塗圓錐形	
1755			黒塗	"A" 字ヲ記載ス
1756	9.8	11	船體紅塗 兩側ニ "TUNGSHA" ト白書ス	燈船碇泊ノ方向ヲ示ス爲日没至日出間欄上高1.8米ニ於テ前 支索ヨリ1白光碇泊燈ヲ示ス 霧笛 毎分2回霧笛ヲ吹鳴ス、吹鳴2秒、停鳴3秒、吹鳴2 秒、停鳴53秒 霧笛ニ故障アルトキハ1分ヲ隔テ銅鑼ヲ打鳴ス
1757			紅塗	"B" 字ヲ記載ス
1758			紅塗	"C" 字ヲ記載ス
1759	10	11	船體紅塗鐵柱上ニ 燈籠ヲ掲ゲ 兩舷側ニ "KIUTO- AN" ト書ス	燈船ノ方向ヲ示ス爲船首ヨリ1白光燈ヲ示ス 霧笛 毎1分30秒ニ高低2聲ス、故障アルトキハ毎1分30秒 ニ1回銅鑼ヲ打鳴ス
1760			綠塗圓錐形	
1761			紅塗圓錐形	"2二" 字ヲ記載ス
1762				

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1763	揚子江南水道 South-east knoll 挂燈浮標		Grass I.ノ南 西方	31 19.7 121 42.8	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1764	揚子江南水道 九段 Kiu Toan 小燈標	1868	江ノ南岸	31 19.4 121 39.5	白 1	群明暗 每30秒 =3光、明20秒、暗 2秒、明2秒、暗2秒 明2秒、暗2秒	$\frac{10}{VI}$
1765	揚子江南水道 Blockhouse 挂燈浮標		水道ノ北方側	31 22.9 121 37.0	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1766	檢 挂燈浮標		黃浦附近水道 ノ北方側	31 24.2 121 33.0	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1767	Lismore 挂燈浮標		黃浦江入口ニ テ Lismore Flatノ北方端 附近	31 23.7 121 31.4	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1768	Woosung Training Wall 燈 標 無看守	1928	導水堤外端	31 23.8 121 31.0	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1769	黃浦江口 Whangpoo Entrance 導 燈	1903	黃浦江左岸吳 淞燈臺至近海 壁上	31 23.4 121 30.1	白 1	閃 每1.2秒=1閃 閃0.4秒、暗0.8秒	$\frac{3}{VII}$
1770	吳 Woosung 燈 臺	1865	黃浦江左岸吳 淞近傍	31 23.3 121 30.0	白 1 (紅、綠 分 弧)	不動	白 6 紅 $2\frac{1}{2}$ 綠 $1\frac{1}{2}$ IV
1771	Fort 挂燈浮標		黃浦江入口ニ テ水道ノ東側	31 23.2 121 30.3	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1772	Woosung Creek 挂燈浮標		黃浦江航路ノ 東方側ニテ Woosung Cr. ノ對面	31 22.3 121 29.8	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1773	高橋沙新水道 [Astraea Chan. Limit] 第 1 號 挂燈浮標		Astraea Chan. 西方入口ノ北 方側	31 21.4 121 30.4	紅 1	明暗 每8秒=1 光	

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1763			紅塗圓錐形	“3三”字ヲ記載ス
1764	12	10	白塗木造杆	
1765			紅塗圓錐形	“4四”字ヲ記載ス
1766			紅塗圓錐形	“5五”字ヲ記載ス
1767			黑塗球頭標附黑塗	
1768	7.9	7	黑塗架柱	
1769	9.1	10	圓錐頭標附白塗架 柱塔鐵造	明弧 指導線ノ兩側各10°間 吳淞燈臺ト一線 250°ニ見レバ黃浦江口ノ深水水道中ヲ Woosung Training Wall 燈標マデ導ク
1770	15	白12 紅 8 綠 5	黑塗方形塔 18	明弧 132°-199° 白光 分弧 199°-242° 綠光 242°-10° 紅光
1771			黑塗圓錐形	
1772			黑塗圓錐形	
1773			黑塗圓錐形	數字「1」ヲ白書ス

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1774	高橋沙新水道 第2號 挂燈浮標		Astræa Chan. 南方側	31 20.6 121 31.6	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1775	高橋沙新水道 第3號 挂燈浮標		Astræa Chan. 南方側	31 20.5 121 32.4	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1776	高橋沙新水道 第4號 挂燈浮標		Astræa Chan. 南方側	31 20.2 121 32.9	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1777	高橋沙新水道 第5號 挂燈浮標		Astræa Chan. 南方入口ノ西 方側	31 19.7 121 33.3	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1778	Tungkou Creek 燈 竿	1931	Tungkou Cr. 口北側棧橋外 端中央	31 17.4 121 33.9	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1779	東 溝 Tung Kow 挂燈浮標		Chiuchiang Cr. 口附近	31 18.3 121 33.2	白 1	明暗 每8秒=1 光	
1780	陸家嘴沙嘴下方 [Pootung Pt Spit Lower] 挂燈浮標	1936	陸家嘴沙洲下 緣	31 14.6 121 29.3	紅 1	不動	
1781	陸家嘴沙嘴上方 [Pootung Pt Spit Upper] 挂燈浮標	1936	陸家嘴沙洲上 緣	31 14.5 121 29.2	紅 1	不動	
1782	Nee Tai Shing Wharf 燈 竿	1930	Changchia- pang Cr. 入口 南側	31 13.0 121 30.4	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1783							
1784	Bridge 挂燈浮標	1931	Bridge Bv / 北東方附近	31 29.1 121 25.5	紅 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	
1785	S. E. Spit 挂燈浮標	1935	扁擔沙立標ノ 南方約5.6哩	31 30.5 121 23.6	白 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1774			紅塗圓錐形	數字「II」ヲ白書ス
1775			紅塗圓錐形	數字「III」ヲ白書ス
1776			紅塗圓錐形	數字「IV」ヲ白書ス
1777			紅塗圓錐形	數字「V」ヲ白書ス
1778			框式塔鋼造 6.1	
1779			紅塗圓錐形	
1780			黑塗圓錐形	
1781			黑塗圓錐形	
1782			框式塔鋼造 4.6	
1783				
1784			紅塗截頭圓錐形	
1785			黑塗	



支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1786	Dove's Nest Lower 挂燈浮標	1935	扁擔沙立標ノ 南西方約 2.4 哩	31 33.9 121 20.7	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1787	Dove's Nest Upper 挂燈浮標	1935	Confucius B <sup>n</sup> ノ東方約 1.2 哩	31 37.1 121 15.2	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1788	Actaeon 挂燈浮標	1935	Green B <sup>n</sup> ノ 東方約 2.6 哩	31 39.7 121 13.4	紅 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1789	Centaur Lower 挂燈浮標	1935	Green B <sup>n</sup> ノ 北北東方約 2.7 哩	31 42.5 121 11.7	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1790	Centaur Upper 挂燈浮標	1935	Centaur B <sup>n</sup> ノ東方約 4 哩	31 44.4 121 9.3	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1791	Knuckle 挂燈浮標	1935	Centaur B <sup>n</sup> ノ北東方約 1.3 哩	31 44.4 121 5.7	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1792	Corner 挂燈浮標	1935	Plover P <sup>t</sup> B <sup>n</sup> ノ東方約 2.3 哩	31 46.1 121 1.6	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1793	Plover 挂燈浮標	1935	通州水道東口 南側	31 46.8 120 58.3	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1794	Reach 挂燈浮標	1935	Plover P <sup>t</sup> B <sup>n</sup> ノ北西方約 4.2 哩	31 48.1 120 55.1	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1795	Steep 挂燈浮標	1935	狼山 Pagoda ノ南方約 6.4 哩	31 50.8 120 52.8	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1796	Branch 挂燈浮標	1936	狼山 Pagoda ノ南南西方約 5.8 哩	31 51.4 120 51.4	紅 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	
1797	Central 挂燈浮標	1936	狼山 Pagoda ノ南西方約 5.1 哩	31 52.7 120 49.8	白 1	明暗 每 8 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 4 秒	

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1786			紅塗	
1787			黑塗	
1788			紅塗	
1789			黑塗	
1790			黑塗	
1791			黑塗	
1792			黑塗	
1793			黑塗	
1794			黑塗	
1795			紅黑縱線塗	通州沙西方ノ水道ヲ上航スル船舶ハ本浮標ヲ右舷側ニ、同東 方ノ水道ヲ上航スル船舶ハ之ヲ左舷側ニ見テ航過スルヲ要ス
1796			紅塗	
1797			黑塗	

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1798	Patch 挂燈浮標	1936	狼山 Pagoda ノ西方約3.9 哩	31 56.1 120 48.4	白 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	
1799	Turning 挂燈浮標	1935	狼山 Pagoda ノ南方約4.5 哩	31 52.7 120 53.1	白 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	
1800	姚 港 嘴 〔Vine Pt〕 燈 竿	1918	姚港嘴山港南 側	31 56.4 120 52.3	白 1	不動	VI
1801	通 州 Tungchow 燈 竿	1931	大姚港口南東 方附近	31 58.6 120 51.1	白 1	不動	VI
1802	通 州 澗 Tungchow Crossing 挂燈浮標	1934	狼山ノ北西方 大姚港口附近	31 59.0 120 50.5	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1803	青 天 Chingtien 挂燈浮標	1933	通州沙ノ北西 端	31 58.6 120 47.5	紅 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	
1804	通 州 Tungchow 燈 船	1933	青天礁ノ西方 約4.5 鐘	31 59.2 120 46.0	白 1	不動	
1805	Pitman King 燈 船	1933	通州海關時計 塔南西方約 3.1 哩	32 0.3 120 42.1	紅 1	不動	
1806	海 北 港 沙 澗 〔Cooper B <sup>ts</sup> Crossing〕 燈 船	1920	長福沙〔Small I.〕ノ南方約 3.1 哩	32 1.2 120 34.8	白 1	不動	VII
1807	海 北 港 沙 澗 〔Cooper B <sup>ts</sup> Crossing〕 燈 竿	1933	長福沙〔Small I.〕ノ西北西 方約2.8 哩	32 5.0 120 30.9	白 2 (縱揚)	不動	
1808	Big Tree 燈 船	1913	Big Treeノ南 東方約1 哩	32 2.6 120 26.0	紅 1	不動	VI
1809	福 姜 沙 Fu-chiang-sha 燈 竿	1933	Three Trees 南西方約2.4 哩	31 59.3 120 23.3	白 2 (縱揚)	不動	

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
1798			紅塗	
1799			紅塗	
1800			球形頭標附杆	
1801			黑塗球形頭標及白 塗圓板附白塗三脚 柱	
1802			紅塗截頭圓錐形	
1803			黑塗	
1804			船體紅塗球形頭標 附單樁	
1805			船體紅塗球形頭標 附單樁	
1806			船體紅塗球形頭標 附單樁	
1807	12	2	球形頭標附杆	
1808			船體紅塗球附單樁	
1809	10	2	球形頭標附杆	

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1810	江陰 Kiang yin 燈 船	1904	Kiang yin Pt 上流約7哩	31 56.2 120 7.4	紅 1	不動		VI
1811	連成洲 [Bate Pt] 燈 竿	1867	連成洲南西端	31 59.3 120 0.4	白 1	不動		VI
1812	得勝港 Te Sheng Chiang 燈 竿	1936	鱧魚沙南端ノ 南西方約1 哩、江ノ右岸 上	32 9.6 119 53.3	白 1	不動		
1813	裕龍洲 燈 竿	1936	裕龍洲南東端	32 11.8 119 36.6	白 1	不動		VI
1814	焦山 [Silver I. Spit] 挂燈浮標		焦山東方沙嘴 端	32 14.2 119 29.1	紅 1	不動		
1815	尹公 Yinkung 燈 竿	1934	尹公洲上	32 14.6 119 30.5	紅1白1 (縦掲)	不動		
1816	焦山水道 [Silver I. Crossing] 導燈(前燈)	1922	江ノ左岸焦山 ノ北方	32 15.2 119 28.3	白 1	不動		VI
1817	焦山水道 導燈(後燈)	1922	江ノ左岸焦山 ノ北方		白 1	不動		
1818	徵人洲沙 [Chinkiang Spit] 燈 船	1922	徵人洲東端ヨ リ鎮江港内ニ 擴延スル沙堆 ノ東端	32 14.1 119 26.8	紅 2 (横掲)	不動		
1819	馬家口 Machiakou 燈 竿	1936	北星洲[Deer I.]南方主水 道中部、江ノ 右岸上	32 11.2 119 18.1	紅1白1 (縦掲)	不動		
1820	般洲頭 [Bethune Pt] 燈 竿	1867	北星洲ノ上端	32 13.6 119 14.2	白 1	不動		VI
1821	三江口 [Morrison Pt] 燈 竿	1919	Morrison Pt 上	32 13.7 119 3.7	白 1	不動		VI

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1810			船體紅塗球附單帶	
1811	約15		球形頭標附杆	
1812				
1813				
1814			紅黑縱線塗	天候可ナレバ點燈ス 船舶ハ本浮標ト焦山間ヲ航過スベカラズ
1815				紅光燈ヲ上部ニ掲グ
1816			黑塗三角形頭標附 黑塗杆	
1817			黑塗球形頭標附白 塗杆	Silver I. Crossing ヲ航過スル 船舶ヲ導ク
1818			船體紅塗球形頭標 附單帶	燈船ハ大低潮水深3米ノ處ニ碇置シ沙嘴ガ東方ニ擴延スレバ 其レニ從ツテ移動シテ該水深ヲ保ツ
1819				紅光燈ヲ上方ニ掲グ
1820			球形頭標附杆	
1821			球形頭標附杆	

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1822	老 鹽 圩 〔Mud Fort〕 燈 竿	1877	沙地圩 Shatiwei 南西角上	32 10.5 118 53.2	白 1	不動		VI
1823	黃 連 蕩 〔Mud Fort Flood〕 燈 竿	1922	江ノ左岸上、 烏龍廟ノ北北 東方約1.5哩	32 11.3 118 52.6	紅1白1 (縦掲)	不動		
1824	寶 塔 角 〔Pagoda Pt〕 燈 竿	1924	Pagoda Pt 上	32 11.0 118 45.3	紅1白1 (縦掲)	不動		
1825	下 三 山 Hsia san Shan 燈 竿	1923	下三山圓崖角 上岩角端ヨリ 61米ノ處	31 55.2 118 35.7	紅 1	不動		VII
1826	大 箭 山 〔Rosina Lower〕 燈 竿	1931	江ノ左岸ニテ 鷄頭山△99ヨ リ351° 1.9 哩	31 53.8 118 33.1	白 1	不動		VI
1827	聚 潮 洲 下 〔Pheasant I.〕 燈 竿	1931	麗山旗竿○ヨ リ 354° 1.53 哩	31 51.5 118 31.9	白 1	不動		VI
1828	樊 家 磯 導燈(後燈)	1936	樊家磯ノ上流 約1.2 哩	31 47.0 118 30.5	紅 1	不動		VII
1829	樊 家 磯 導燈(前燈)	1936	後燈ヨリ 20° 300 呎 (91.4 米)	31 47.0 118 30.5	白 1	不動		
1830	江 心 洲 〔Wade I.〕 燈 竿	1867	江心洲ノ北西 岸	31 39.8 118 24.9	白 1	不動		VI
1831	和 洲 Hochow 燈 竿	1929	江ノ左岸上、 新河口ノ上流 約2.1 哩	31 38.5 118 23.4	紅 1	不動		VII
1832	燕 湖 Wuhu 燈 竿	1867	江ノ右岸廣福 磯角上	31 22.8 118 20.5	白 1	不動		VI
1833	蕪 湖 水 道 〔Wuhu Reach〕 燈 竿	1935	蕪湖海關ノ南 方約3.2 哩、 江ノ右岸上	31 17.0 118 20.5	白 2 (縦掲)	不動		

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1822			球形頭標附杆	
1823			球形頭標附黑塗杆	高水期間ノミ點燈ス 紅光燈ヲ上方ニ掲グ
1824			球形頭標附杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 江ノ左岸ノ淺灘ヲ避ケ船舶ヲ導ク
1825			球形頭標附杆	岩角ヲ避ケテ船舶ヲ導ク
1826			球形頭標附黑塗杆	江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1827			球形頭標附黑塗杆	聚潮洲下方端ノ沙嘴ヲ避ケテ船舶ヲ導キ又聚潮洲ノ岸ヲ去リ 又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1828			黑塗三角形頭標附杆	
1829			黑塗三角形頭標附杆	2燈一線200°ハ聚潮洲ト樊家磯トノ間ノ水路ヲ標示ス
1830			球形頭標附杆	Wade I. ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1831			黑塗球形頭標附杆	
1832			球形頭標附杆	角附近ノ諸岩ヲ避ケテ導ク
1833				船舶ノ江ノ右岸ニ近寄り又ハ之ヨリ遠ザカルベキ地點ヲ示ス

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1834	Chingyun Rocks 燈 船	1928	Luchiang Likin Stn. ヨ リ 281° 6.5 鏈	31 16.4 118 19.0	紅 1	不動		VII
1835	山 西 嘴 Shansi Point 燈 竿	1901	螃蟹磯ノ北東 約 1.7 哩	31 16.7 118 18.7	白 1	不動		VI
1836	白 茆 沙 北 [Haines Bank North] 燈 竿	1919	白茆水道東口 江ノ左岸上	31 18.0 118 14.2	白 1	不動		VII
1837	Haines Point 燈 竿	1870	Haines Pt 上	31 15.8 118 10.5	白 1	不動		VI
1838	黑 沙 洲 霧 [Barker I. Crossing] 燈 船	1911	黑沙洲ニ於ケ ル中洲ノ南方	31 11.4 113 3.3	紅 1	不動		VII
1839	荻 港 水 道 [Osborn Reach] 燈 竿	1922	江ノ右岸ニテ Williamette Chan. 東入口 ノ下流約 9 鏈	31 3.7 117 54.9	白 2 (縦揚)	不動		
1840	太 陽 洲 下 [Two Fathom Cr.] 燈 竿	1919	太陽洲ノ下端	31 5.9 117 54.4	白 1	不動		VII
1841	太 陽 洲 上 [Two Fathom Cr.] 燈 竿	1893	太陽洲ノ上端	31 8.4 117 50.7	紅 1	不動		VI
1842	泰 北 洲 [Horseshoe Bend] 燈 竿	1922	江ノ左岸Two Fathom Cr. ノ上流	31 7.9 117 48.4	白 1	不動		
1843	土 橋 Tukiao [Buckminster] 燈 竿	1901	土橋	31 2.5 117 45.1	白 1	不動		VI
1844	土 橋 上 方 [Buckminster Upper] 燈 竿	1932	江ノ左岸土橋 ノ上流約 2.2 哩	30 59.9 117 43.3	白 2 (縦揚)	不動		
1845	成 德 洲 下 方 [Buckminster Lower] 燈 船	1934	Buckminster Upper Bv ノ 南東方約 1 哩	30 59.2 117 44.0	紅 1 白 1 (縦揚)	不動		

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1834			船體紅塗黒塗球形 頭標附單橋	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
1835			球形頭標附杆	
1836			球形頭標附杆ヲ戴 ク架柱	船舶ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1837			球形頭標附杆	船舶ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1838			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
1839			球形頭標附杆	蕪湖水標 22 呎 (6.7 米) 以上ノトキ設ク
1840			球形頭標附杆	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
1841			球形頭標附杆	船舶ノ Horseshoe Bend ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示 ス
1842			球形頭標附黒塗杆	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1843			球形頭標附杆	
1844			球形頭標附杆	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス
1845				水道ノ東側ヲ示ス

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1846	成德洲沙嘴 Chengtechow [Buckminster Spit] 燈 船	1920	成德洲ノ上端 沙嘴ノ縁端	30 55.5 117 45.5	紅 1	不動		VII
1847	崇文洲 Tsungwenchow [Fitzroy I.] 燈 竿	1870	崇文洲ノ東端	30 45.0 117 32.5	白 1	不動		VI
1848	貴池新港下 燈 竿	1929	Low I.ノ東端	30 43.4 117 29.2	紅1白1 (縦掲)	不動		
1849	貴池新港中 燈 竿	1929	Low I.北岸貴 池新港下燈竿 ヨリ251°	30 43.1 117 28.7	紅 1	不動		
1850	貴池新港上 燈 竿	1929	Fitzroy I. 南 岸貴池新港下 燈竿ヨリ271° 2.42 哩	30 43.7 117 27.7	白 1	不動		
1851	貴池新港 燈 船	1929	貴池新港西口	30 43.8 117 26.5	紅 1	不動		VII
1852	貴池新港 燈 竿	1935	貴池新港西口 江ノ左岸上	30 43.6 117 25.1	白 2 (縦掲)	不動		
1853	貴池老港 高水 燈 竿	1919	江ノ右岸ニテ 池口ノ下流約 2 哩	30 42.6 117 30.2	紅1白1 (縦掲)	不動		
1854	貴池老港上方 [Fitzroy I. Upper] 高水 燈 竿		貴池老港西口	30 41.3 117 23.7	白 2 (縦掲)	不動		
1855	貴池老港下 燈 船	1910	貴池老港上端 附近	30 41.8 117 24.5	紅1白1 (縦掲)	不動		
1856	貴池老港上 [Fitzroy I. Upper] 燈 船	1901	下燈船ノ上流 約8 鐘	30 41.5 117 22.6	紅 1	不動		VI
1857	太子磯 Tai tze chi 燈 船	1904	太子磯ノ西南 西方約8 鐘	30 38.1 117 13.5	白 1	不動		VII

番 號	燈 高 初 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1846			船體紅塗球形頭標 附單檣	上航船ノ爲沙嘴ノ縁端及水道ノ左舷側ヲ示ス
1847			球形頭標附杆	
1848			黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示シ Low I. ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ 向フベキ地點ヲ示ス
1849			黒塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示シ Low I. ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ 向フベキ地點ヲ示ス
1850			黒塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示シ Fitzroy I. ノ岸ヲ去リ又ハ 之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1851			船體紅塗球形頭標 附單檣	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1852				
1853			黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 高水シタル堆ヲ示ス 安慶水標30 呎(9.1 米)以上ノトキ設置ス
1854				
1855			船體紅塗球形頭標 附單檣	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 上航船ノ爲崇文洲ノ上端ヨリ攔延スル淺礁及右舷側ヲ示ス江 永安慶水標30 呎(9.1 米)以下ニ減水スルトキ設置ス
1856	4		船體紅塗球形頭標 附單檣	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1857			船體紅塗球形頭標 附單檣	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1858	江龍 Kiang loong 燈船	1873	江ノ左岸、Hen Pt 附近ニ在 ル沈船ノ對面	30 36.8 117 14.1	紅 1	不動		VI
1859	欄江磯 [Hen Pt] 導燈(低燈)	1925	江ノ右岸、Hen Rt 上方端上 流約1.2哩	30 35.4 117 16.5	白 1	不動		
1860	欄江磯 [Hen Pt] 導燈(高燈)	1925	低燈ノ124° 2.1 鐘		紅 1	不動		VII
1861	錢江口 Chien-kiang- kou 燈竿	1903	江心洲(Jocel- yn I.)北東端 附近江ノ右岸 上	30 31.7 117 14.5	紅 1	不動		VI
1862	錢江嘴高水 [Anking Reach Flood] 燈竿	1934	江心洲北港ノ 東部江ノ左岸 上	30 31.9 117 12.8	紅1白1 (縱揚)	不動		
1863	Eagle Island 燈竿	1870	江ノ右岸、安 慶南西方約 2.7 哩下揚家 套西方堤防上	30 29.0 117 1.2	白 1	群明暗 每 38 秒 = 5 光、 明 20 秒、暗 2 秒 明 2 秒、暗 2 秒 明 2 秒、暗 2 秒 明 2 秒、暗 2 秒		VI
1864	官洲 Kuanchow [Christmas I.] 下燈竿	1912	官洲ノ下端	30 26.9 116 56.3	白 1	不動		VII
1865	官洲高水 [Christmas I.] 燈竿	1919	官洲北東端ノ 南西方約 1 哩	30 26.4 116 57.3	紅1白1 (縱揚)	不動		
1866	Low Spit {學文洲} 燈竿	1924	學文洲上ニテ 黃石磯ノ下流	30 25.1 116 56.7	紅1白1 (縱揚)	不動		
1867	官洲 [Christmas I.] 上導燈(前燈)	1935	官洲南端附近 東岸	30 24.0 116 53.6	紅 1	不動		
1868	官洲 [Christmas I.] 上導燈(後燈)	1935	前燈ノ北方約 0.5 鐘		白 1	不動		VI

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1858			船體紅塗球形頭標 附單橋	沈船ハ水道ノ東側ニ在リテ燈船ハ其ノ西側ニ在リ 船舶ハ沈船ヲ避クル爲本燈船ニ接シテ通航スベシ
1859			白塗三角形頭標附 杆	低燈ハ江岸ニ近ク高燈ハ低燈ヨリモ内陸ニ在リ 江ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示シ且 Hen Rocks ノ避險標タリ
1860			白塗倒置三角形頭 標附杆	
1861			球形頭標附杆	
1862			球形頭標附黑塗杆	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 安慶水標 35 呎 (10.7 米) 以上ノトキ點燈ス
1863		4	球形頭標附杆	
1864			球形頭標附杆	船舶ノ官洲西水道ヲ通航スルトキ官洲ヲ去リ又ハ之ニ向フ地 點ヲ示シ又上航船ノ爲ニ水道ノ左舷側ヲ示ス 官洲捷路ヲ他水道ニ代フベキトキ設ク
1865			球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 官洲捷路及官洲新水道ヲ航スルニ當リ船舶ノ官洲岸ヲ去リ又 ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1866			球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 學文洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス 官洲西(迂迴)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1867			球形頭標附杆	船舶ノ官洲港道通航ニ際シ官洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ 地點ヲ示ス 2 燈一線ハ三女沙北西方附近ノ水道ヲ導ク
1868				

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
1869	Sandy Point 燈 竿	1912	Sandy Pt. ノ 上流 1.5 哩培 文洲 (Rover I.) 下端對面、 江ノ左岸	30 27.8 116 56.1	紅1白1 (縦掲)	不動		
1870	Left Bank 燈 竿	1912	江ノ左岸、官 洲上燈竿ヨリ 282° 1.7 哩	30 25.1 116 53.4	紅 1	不動	VII	
1871	Left Bank 燈 船	1917	官洲上端至近 江ノ左岸附近 ニ在ル淺瀬ノ 縁界	30 23.6 116 54.4	紅1白1 (縦掲)	不動		
1872	黃 石 磯 Hwangshiki Point 導燈(低燈)	1924	學文洲上ニテ 黃石磯ノ下流	30 24.3 116 56.8	白 1	不動		
1873	黃 石 磯 Hwangshiki Point 導燈(高燈)	1924	學文洲上ニテ 黃石磯ノ下流		紅 1	不動		
1874	新 水 道 導燈(低燈)	1921	江ノ右岸、黃 石磯ノ上流約 1 哩	30 23.5 116 57.7	白 1	不動		
1875	新 水 道 導燈(高燈)	1921	江ノ右岸、黃 石磯ノ上流約 1 哩		紅 1	不動		
1876	Corner {學文洲南東端} 燈 竿	1924	學文洲南東端 上	30 23.4 116 57.0	紅1白1 (縦掲)	不動		
1877	學 文 洲 〔Low Island〕 燈 竿	1923	學文洲南東端 燈竿ノ西方約 6 哩	30 23.3 116 56.2	紅1白1 (縦掲)	不動		
1878	官洲新水道 上方 燈船	1921	Lundy Bt. ノ 北西端附近	30 22.3 116 55.2	紅 1	不動	VII	
1879	黃 石 磯 Hwangshiki 高水燈竿	1919	江ノ右岸ニテ 吉陽山圓崖ト 東流塔トノ中 間	30 17.3 116 57.3	紅1白1 (縦掲)	不動		

番 號	燈高 高 湖 上 面 (米)	光達 距離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1869			球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 船舶ノ官洲下燈竿ヨリ江ヲ回航スベキ地點ヲ示シ又上航船ノ 爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス 官洲捷路ヲ他水道ニ代フベキトキ設ク
1870			球附杆ニシテ其ノ 中央ニ白塗平圓板 ヲ有ス	船舶ノ官洲西(迂迴)水道ノ上端ニ於テ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之 ニ向フベキ地點ヲ示ス 官洲捷路ヲ他水道ニ代フベキトキ設ク
1871			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ沙堆ノ縁界及水道ノ右舷側ヲ示ス 官洲捷路ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1872			黒塗三角形頭標附 杆	黃石磯附近ノ險岩ヲ避ケテ船舶ヲ導キ官洲西(迂迴)水道ヲ他 水道ニ代フベキトキ設置ス
1873			黒塗倒置三角形頭 標附杆	
1874			三角形頭標附杆	黃石磯附近ノ險岩ヲ避ケテ船舶ヲ導キ官洲西(迂迴)水道ヲ他 水道ニ代フベキトキ設置ス
1875			倒置三角形頭標附 杆西方ニ面シタル 白塗平圓板ヲ有ス	
1876			黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 學文洲ノ南東端ヲ示ス 官洲西(迂迴)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1877			黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 船舶ノ學文洲南方岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス 官洲西(迂迴)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1878			船體紅塗黒塗球形 頭標附單橋	江ヲ派航スル船舶ノ爲ニ Lundy Bt. ノ北西端及水道ノ左舷 側ヲ示ス 官洲西(迂迴)水道ヲ他水道ニ代フベキトキ設置ス
1879			球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 高水シタル堆ヲ示ス 安慶水標 30 呎 (9.1 米) 以上ノトキ設置ス



支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1880	東流滯下 燈竿	1935	江ノ右岸頭磯 山ノ北方約 1.2 哩	30 15.0 116 56.4	白 2 (縦揚)	不動		
1881	東流滯 Tungliu Crossing 燈竿	1927	江ノ左岸上、 福仁洲北端ノ 北方約1.26 哩	30 14.6 116 54.6	白 1	不動		VI
1882	東流上 Tungliu 燈竿	1930	茅林洲北端ノ 北方約2.6 哩	30 12.7 116 52.9	白 1	不動		
1883	東流中 (Tungliu Middle) 燈船		第林洲北端ノ 西北西方約 8.6 哩	30 10.6 116 52.1	紅1白1 (縦揚)	不動		
1884	東流水道 Tungliu Reach 燈船	1901	茅林洲南端ノ 北西方約4.5 哩	30 8.8 116 51.3	紅 1	不動		VI
1885	香口 Hsiangkow Rocks 燈竿	1925	江ノ右岸 Hsiangkow Cr.ノ下流約 1 哩	30 5.4 116 48.4	紅 1	不動		VII
1886	瓜字號沙嘴 (False I. Spit) 燈竿	1928	False I. ヨリ 北東方へ延出 スル沙嘴ノ外 端附近	30 3.2 116 43.4	紅 2 (縦揚)	不動		
1887	False Island 燈竿	1934	False I. ノ東 對岸	30 2.3 116 42.8	紅 1	不動		VI
1888	馬當下方 (Matung Lower) 燈竿		鹿山頂ノ北東 方約3.5 哩	29 59.7 116 40.3				
1889	馬當 Matung 燈竿	1920	骨牌洲ノ南東 角	30 10.2 116 40.0	紅1白1 (縦揚)	不動		
1890	馬當下 Matung 燈船	1933	鹿山ノ北東方 約2 哩	29 59.2 116 38.5	紅 2 (縦揚)	不動		
1891	馬當中 Matung 燈竿	1933	鹿山ノ北北東 方約3.7 哩	29 58.1 116 37.1	白 1	不動		

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1880				
1881			球形頭標附杆	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1882			黒塗球形頭標附白塗竿	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1883			船體紅塗球形頭標附單檣	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1884			船體紅塗球形頭標附單檣	東流西水道上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1885			球形頭標附杆	附近ニ險岩アルヲ示シ上航船ノ爲ニ水道ノ左舷側ヲ表示ス
1886			黒塗球形頭標附杆	上航船ニ對シ馬當水道東口ノ右側ヲ示ス
1887				
1888				
1889			球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ
1890				
1891				

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1892	馬當上方 〔Matung Upper〕 燈竿	1933	鹿山ノ西方約 9.5 鏈	29 57.5 116 36.0	紅 1	不動		
1893	骨牌洲 Pigeon Island 燈竿	1928	骨牌洲ノ南西 端	29 59.2 116 37.0	紅1白1 (縱揚)	不動		
1894	小孤山 〔Little Orphan〕 燈船	1917	小孤山ノ下流 約2.5 哩	29 58.1 116 35.3	紅1白1 (縱揚)	不動		
1895	東北橫水道 〔North East Crossing〕 高水燈竿	1932	小孤山ノ上流 約4.5 哩、江 ノ左岸	29 54.4 116 30.6	紅 1	不動		
1896	東北橫水道下 燈竿	1924	高家牌ノ東方 約9 鏈	29 54.8 116 28.7	紅1白1 (縱揚)	不動		
1897	東北橫水道 燈船	1886	上三號洲 Shangsan- haochowノ下 端附近	29 53.3 116 26.8	紅 1	不動		VII
1898	東北橫水道 燈竿	1870	Blakeney Reach 右岸ニ テ中夾口ノ下 流1.5 哩	29 51.7 116 24.5	白 1	不動		VI
1899	八里江下方 〔Becher Lower〕 燈竿	1936	張家口北港東 口、江ノ南岸 上	29 46.9 116 17.0	白 1	不動		VI
1900	八里江口 〔Point Becher〕 燈竿	1910	八里江口南西 端	29 47.7 116 16.2	白 2 (橫揚)	不動		
1901	Becher 下 燈船	1929	張家洲北港東 口	29 47.2 116 16.1	紅 2 (縱揚)	不動		
1902	Becher 燈竿	1929	P <sup>h</sup> Becher 燈 竿ヨリ 318° 1.5 哩	29 48.8 116 15.0	紅1白1 (縱揚)	不動		
1903	Oliphant Flood 燈竿	1935	North Chan. 中央部附近、 江ノ左岸上	29 49.7 116 8.8	紅1白1 (縱揚)	不動		

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1892				
1893			黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 船舶ノ骨牌洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1894			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ中洲ノ北西端及水道ノ左舷側ヲ示ス
1895			球形頭標附杆	高水時ノ江岸ヲ示ス
1896			黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ
1897			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1898			球形頭標附杆	東北橫水道ノ上流ニ於テ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ 示ス
1899				
1900			球形頭標附杆	2 燈ノ間隔 1.8 米 上航船ニ對シ水道ノ右舷側ヲ示シ又 Oliphant L. North Channel へノ變針點ヲ示ス
1901			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1902			黒塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1903				高水期間ノミ點燈ス

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1904	Revetment 燈 竿	1935	North Chan. 西口附近、江 ノ左岸上	29 48.5 116 6.5	白 1	不動		
1905	張家洲上方 〔Oliphant Upper〕 燈 竿	1908	張家洲北港西 口、江ノ左岸 上	29 47.0 116 4.3	紅1白1 (縱揚)	不動		
1906	張家洲沙嘴 〔Oliphant Spit〕 燈 船	1901	張家洲北港西 口	29 47.0 116 5.3	紅 1	不動		
1907	Oliphant Upper 燈 船	1935	張家洲北港西 口	29 45.8 116 2.9	紅 2 (橫揚)	不動		
1908	Oliphant Lower 燈 船	1935	張家洲北港西 口	29 46.5 116 4.5	紅1白1 (縱揚)	不動		
1909	張家洲 Point Otter 燈 竿	1870	扁擔洲〔Otter I.〕上		白 1	不動	VI	
1910	Swain Point 燈 竿	1925	江ノ右岸 Swain P.ノ 上流約1哩		紅 2 (縱揚)	不動		
1911	張家洲南水道 燈 竿	1906	張家洲ノ南側	29 46.3 116 10.9	紅1白1 (縱揚)	不動		
1912	張家洲南港 〔Oliphant South〕 燈 船	1934	白石磯ノ東北 東方約1.1哩	29 46.2 116 7.3	白 2 (縱揚)	不動		
1913	九江列岩 Kiukiang Rocks 燈 船	1894	列岩ノ對面張 家洲上端至近	29 45.9 116 4.7	白 1	不動	VII	
1914								
1915	Tree Point 燈 竿	1922	江ノ右岸新洲 ノ下流約5哩	29 46.7 115 47.8	白 2 (縱揚)	不動		

番 號	燈 高 湖 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1904				
1905			黑塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 張家洲 Spit 燈船ノ下流ニ於テ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ ベキ地點ヲ示ス 本燈竿ハ水道ノ變化ニ伴ヒ位置移動セラル
1906			船體紅塗球形頭標 附單樁	本燈船ハ低水期ニ於テハ水道ノ變化ニ伴ヒ位置移動セラル
1907				水道ノ北側ヲ示ス
1908				
1909			球形頭標附杆	
1910			黑塗球形頭標附杆	官洲(Lay I.)ノ下流ニテ右岸ヲ去リ或ハ之ニ向フベキ地點ヲ 示ス 九江水標15呎(4.6米)以上ノトキノミ設置ス
1911			黑球形頭標附黑白塗 杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 張家洲直水道ノ南ヲ示ス 九江水標15呎(4.6米)以上ノトキノミ設置ス
1912				Oliphant I. South Chan. ノ北側ヲ示ス
1913			船體紅塗球形頭標 附單樁	上航船ノ爲メ張家洲南水道ノ右舷側ヲ示ス 九江水標15呎(4.6米)以上ノトキノミ設置ス
1914				
1915			球及白塗平圓板附 白塗杆	江ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1916	Tree Point 燈 船	1934	新洲ノ南東端 附近	29 49.0 115 45.4	白 2 (橫揚)	不動		
1917	Tree Point Crossing 標示燈船	1932	新洲迂回水道 下方入口附近		紅 1	不動		
1918	新 洲 〔Hunter I.〕 燈 竿	1934	江ノ左岸、陳 家洲ノ西方附 近	29 48.8 115 46.3	白 1	不動		VI
1919	新 洲 假 設 〔Hunter I. Temporary〕 燈 竿	1935	新洲ノ南西方 附近、江ノ右 岸上	29 50.4 115 43.0	紅1白1 (縱揚)	不動		
1920	新 洲 〔Hunter I.〕 燈 船	1871	新洲上端附近		紅 1	不動		VI
1921	Hunter Island Bluff Channel 燈 船	1910	三尾山北西方 約4鏈	29 50.5 115 39.0	紅 1	不動		
1922	Hunter Island Flats 上 燈 竿	1929	江ノ左岸ニテ Obelisk(195) ヨリ 35° 1.8 浬	29 51.9 115 40.8	紅1白1 (縱揚)	不動		
1923	鯉 魚 山 Li yu shan 燈 竿	1922	黃蓮洲ノ下端 鯉魚山ノ對面	29 50.8 115 29.7	白 1	不動		VI
1924	半 邊 山 〔Split Hill〕 燈 竿	1919	半邊山ノ對面 江ノ左岸	29 54.6 115 26.3	紅1白1 (縱揚)	不動		
1925	掀 棚 嘴 〔Low Pt〕 燈 竿	1871	掀棚嘴上	29 56.6 115 25.4	紅 1	不動		VI
1926	攔 排 磯 〔Havoc Rocks〕 燈 竿	1901	江ノ右岸、攔 排磯ノ上流約 1浬	29 59.9 115 22.6	白 1	不動		VI
1927	通 濟 Tungchi 燈 船	1903	釣魚臺ノ下流 約1.5浬、水 道ノ東側		紅 1	不動		VI

番 號	燈 高 湖 上 面 (米)	光 遠 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1916				上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1917			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1918				
1919				
1920			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲 Hunter I. Bluff Chan. ノ右舷側及 Hunter I. Flats ヲ示ス
1921			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲中洲ノ終端及水道ノ右舷側ヲ示ス 九江水標25呎(7.6米)以下ノトキニノミ設置ス
1922			球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1923			球形頭標下部白塗 菱形附杆	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1924			黑塗球形頭標附杆	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 江ノ卑低ナル左岸ヲ示ス
1925			球形頭標附杆	江ノ北西方ニ轉向スル地點ヲ示ス
1926			球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示シ且江ノ右岸ヲ去リ又ハ之ニ向 フベキ地點ヲ指示ス
1927			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1928	釣魚臺 [Ruined Fort] 燈臺	1873	釣魚臺ト稱ス ル築島上	30 2.7 115 20.8	紅 1	不動		VI
1929	蕪 (Kichau) 燈竿	1936	掛河口ノ北方 約2.3 鏈江ノ 左岸上	30 4.9 115 21.0	白 1	不動		
1930	道士洲 [Cock's Head] 燈竿	1917	江ノ左岸、道 士洲ノ對面	30 13.1 115 10.3	紅1白1 (縱揚)	不動		
1931	石灰窑礁 [Lee Rks] 燈船	1908	Outer Lee Rks ノ北方0.5 鏈	30 13.0 115 7.5	紅1白1 (縱揚)	不動		
1932	石灰窑礁 [Lee Rks] 燈竿	1882	列岩ノ上流約 1 哩圓崖上	30 13.6 115 6.2	紅 1	不動		VI
1933	戴家洲下 [Collinson I.] 燈船	1871	戴家洲下端附 近	30 17.7 115 6.6	紅 1	不動		VI
1934								
1935	Clump 燈竿	1927	江ノ左岸ニテ 戴家洲 Ce- ment Chan. 北方入口		紅 1	不動		
1936	Cement Channel 燈船	1922	戴家洲 Ce- ment Chan. 中洲ノ下端		紅 2 (橫揚)	不動		
1937	新洲水道 [Poole Chan.] 燈竿	1923	新洲水道ノ下 方入口ニ於ケ ル戴家洲ノ偏 西角上	30 20.6 115 6.3	紅 1	不動		VII
1938	新洲上 [Poole I.] 燈船	1918	新洲上端沙嘴 縁		白 1	不動		VI
1939	巴河下 Paho 燈船	1934	龍王磯ノ北東 方約4.5 鏈	30 24.4 115 0.7	紅1白1 (縱揚)	不動		

番 號	燈 高 湖 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1928			白塗方形コンクリ ト造塔	
1929			黒塗球形頭標附杆	
1930			球形頭標附杆	道士洲對面ノ卑低角ヲ示ス
1931			船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス 漢口水標30 呎(9.1 米)以下ノトキノミ設置ス
1932			白塗四角形棟瓦造 塔	
1933			船體紅塗球形頭標 附單樁	戴家洲ノ下方端ヨリ伸出セル沙嘴端及戴家洲 Round Chan. ヲ示ス
1934				
1935			黒塗球形頭標下部 白塗圓形附杆	船舶ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1936			船體紅塗球形頭標 附單樁	戴家洲 Cement Chan. ヲ示ス
1937			黒塗球形頭標下部 白塗圓形附杆	船舶ノ戴家洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1938			船體紅塗球形頭標 附單樁	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1939				

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1940	巴河水道 〔Paho Reach〕 燈船	1935	龍王磯ノ西北 西方約2.7浬	30 24.2 115 0.0	紅1白1 (縱揚)	不動		
1941	巴河上 Paho 燈船	1934	龍王磯ノ北西 方約1.1浬	30 24.7 114 59.2	紅 1	不動		
1942	巴河上 Paho 燈竿	1934	龍王磯ノ西方 約2.1浬	30 24.2 114 57.9	白 2 (縱揚)	不動		
1943	大脚石 〔Ten Foot Rk〕 燈船	1873	大脚石對面江 ノ北岸附近	30 25.0 114 55.8	白 1	不動		VI
1944	沙洲 〔Squeeze I.〕 燈船	1902	沙洲ノ上端附 近沙嘴上	30 29.5 114 50.8	紅 1	不動		VI
1945	羅湖洲上 〔Willes I.〕 燈竿		羅湖洲ノ下端	30 34.8 114 51.2	紅 1	不動		VII
1946	鴨蛋洲 〔Gravener I.〕 Bend 燈竿	1923	鴨蛋洲ノ岸上	30 35.0 114 52.1	白 2 (縱揚)	不動		
1947	鴨蛋洲 〔Gravener I.〕 Point 燈竿	1932	鴨蛋洲ノ上端		白 1	不動		
1948	鴨蛋洲 〔Gravener I.〕 Bend 燈船	1933	鴨蛋洲新港内	30 35.3 114 52.0	紅1白1 (縱揚)	不動		
1949	鴨蛋洲上 〔Gravener I.〕 燈竿	1933	江ノ左岸團風 ノ下流約1.14 浬	30 37.2 114 54.3	紅 2 (縱揚)	不動		
1950	羅湖洲高水 〔Willes I.〕 燈船	1935	鴨蛋洲直港南 口附近	30 35.0 114 50.7	紅1白1 (縱揚)	不動		
1951	羅湖洲下 〔Willes I.〕 燈船	1935	鴨蛋洲直港	30 35.7 114 49.9	白 2 (縱揚)	不動		

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1940				上航船ノ對シ水道ノ右舷側ヲ示ス
1941				
1942				
1943			船體紅塗球形頭標 附單樁	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1944			船體紅塗球形頭標 附單樁	沙嘴ヲ示ス
1945			黑塗球形頭標附杆	鴨蛋洲新港ヲ上航スル船舶ノ爲羅湖洲ノ角及水道ノ左舷側ヲ 示ス
1946			黑塗球形頭標附杆	船舶ノ鴨蛋洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1947			黑塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1948			紅塗船體球形頭標 附單樁	新港湖航船舶ノ左舷側ヲ示ス
1949			黑塗球形頭標附杆	江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1950				紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1951				上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス

支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1952	羅湖洲 〔Willes I.〕 燈船	1935	鴨蛋洲直港	30 36.7 114 49.7	紅 1	不動		
1953	湖廣沙下 〔Huquang Flats Lower〕 燈船	1935	鴨蛋洲直港北 口附近	30 37.8 114 50.1	紅1白1 (縱揚)	不動		
1954	Bluff 燈竿	1932	江ノ右岸ニテ Nichi Red Bluff ノ下流 約6鏈		白 1	不動	VII	
1955	泥磯 Nichi 燈竿	1927	江ノ左岸上、 鶯江ノ上流約 3鏈	30 38.3 114 51.5	紅 1	不動	VII	
1956	湖廣沙 Huquang Flats 燈船	1910	趙家磯ノ對面	30 35.7 114 44.6	紅1白1 (縱揚)	不動		
1957	湖廣沙 Huquang Flats 燈竿	1935	趙家磯ノ對岸	30 35.5 114 43.1	紅 1	不動		
1958	中磯觀 Chung chi kuan 導燈(低燈)	1892	江ノ右岸 Cores de Vries R <sup>o</sup> ノ對 面	30 35.5 114 45.4	白 1	不動	VII	
1959	中磯觀 導燈(高燈)	1892	低燈ノ56°約 0.5鏈		紅 1	不動	VII	
1960	湖廣礁 Huquang Rock 燈船	1909	湖廣礁附近	30 35.2 114 44.7	紅 1	不動		
1961	趙家磯 Sochiachih 導燈(低燈)	1892	湖廣礁對面江 ノ右岸	30 34.9 114 44.6	白 1	不動	VII	
1962	趙家磯 導燈(高燈)	1892	低燈ノ220° 約1鏈		白 1	不動	VII	
1963								

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1952				上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1953				紅光燈ヲ上部ニ掲ゲ 上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1954			黑塗球形頭標附杆	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1955			黑塗球形頭標附杆 ニシテ中央ニ白塗 平圓板ヲ有ス	
1956			船體紅塗球形頭標 附單橋	湖廣沙ヲ上航スル船舶ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1957				
1958			白塗三角形頭標附 杆	2燈ヲ一線ニ見レバ湖廣礁ヲ避ク 湖廣沙ノ漢口ニ至ル吃水限度トナリシトキ及漢口水標19呎 (5.8米)以下ノトキノミ點燈ス
1959			黑塗倒置三角形頭 標附杆	
1960			船體紅塗球形頭標 附單橋	漢口水標30呎(9.1米)以下ノトキ及湖廣沙ノ漢口ニ至ル吃 水限度トナリタルトキノミ點燈ス
1961			白塗菱形頭標附杆	2燈一線ハCores de Vries Rockヲ避クル爲ニ設ク漢口水標 30呎(9.1米)以下ナルトキ及湖廣沙ノ漢口ニ至ル吃水限度 トナリタルトキノミ點燈ス
1962			黑塗菱形頭標附杆	
1963				

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1964	猴 子 磯 〔Chicken R. <sup>ks</sup> 〕 燈 船	1908	Chicken R. <sup>ks</sup> ノ對面	30 33.8 114 39.4	白 1	不動		VII
1965	牧 鷺 洲 Muochow 〔Bouncer I.〕 燈 船	1871	牧鷺洲附近ノ 沙嘴上ニテ美 利石ノ對面	30 33.4 114 38.3	紅 1	不動		VI
1966	牧 鷺 洲 Muochow 〔Bouncer I.〕 燈 竿	1934	牧鷺洲上	30 34.0 114 39.2	白 1	不動		
1967	白 濚 山 Paihusan 燈 竿	1925	江ノ右岸ニテ 白濚山(Tiger Hill)麓		紅 1	不動		VII
1968	陽 邏 水 道 Yanglo Reach 燈 船	1925	陽邏水道ニテ 白濚山ノ上流 約2哩	30 35.2 114 35.6	白 1	不動		VII
1969	陽 邏 Yanglo 燈 竿	1892	陽邏高地西端	30 40.1 114 34.0	白 1	不動		VI
1970	天 興 洲 〔Hirado I.〕 燈 船	1911	天興洲ノ下端 下流、江ノ右 岸附近ノ沙堆 縁上		紅1白1 (縦掲)	不動		
1971								
1972	桂 家 洲 Kweichiatso 燈 竿	1894	江ノ左岸、漢 口ノ下流約12 哩	30 42.1 114 27.6	紅1白1 (横掲)	不動		
1973	漢 口 滌 Hankow Crossing 燈 竿	1931	江ノ左岸、鐵 道倉庫北東方 附近ノ石堤上	30 38.3 114 19.9	紅 1	不動		
1974	漢 口 滌 下 〔Hankow Cros- sing Lower〕 燈 船	1935	漢口滌燈竿ノ 南方約4哩附 近	30 37.9 114 19.7	白 2 (縦掲)	不動		
1975	漢 口 滌 〔Hankow Crossing〕 燈 船	1916	漢口滌燈竿ノ 南方約1.1哩 附近	30 37.2 114 19.6	紅1白1 (縦掲)	不動		

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1964	7.6		船體紅塗球形頭標 附單橋	漢口水標35呎(10.7米)以下ノトキノミ碇置ス
1965			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ右舷側ヲ示ス
1966				
1967			黒塗球及白塗圓盤 附杆	船舶ノ江岸ヲ在リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1968			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1969			黒塗球形頭標附杆	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1970			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 漢口水標42呎(12.8米)以上ノトキノシテ左岸溢ルルトキ 上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス
1971				
1972			球形頭標附杆	白光燈ハ江岸ニ近ク掲グ 高水期間漢口水標40呎(12.2米)以上ノトキノミ點燈ス
1973			球形頭標附杆	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フベキ地點ヲ示ス
1974				低水期間ノミ碇置ス
1975			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上方ニ掲グ 狀況ニ依リ水道ノ右舷側又ハ左舷側ニ碇置ス 低水期間ノミ碇置ス



## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱	種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1976	Hankow Shoal 燈 船		1935	日本租界ノ前 面、江ノ中央 部附近	30 56.1 114 18.9	紅 2 (縦揚)	不動		
1977	金 口 列 岩 King kau Rocks 導燈(低燈)		1901	江ノ右岸ニテ 金口列岩ノ上 流約2哩	30 15.8 114 4.6	白 1	不動		VII
1978	金 口 列 岩 導燈(高燈)		1901	低燈ノ178.5° 約2.7哩		紅 1	不動		VII
1979	煤 炭 洲 Meitanchui 燈 竿		1908	江ノ右岸	30 11.6 114 0.3	紅 1	不動		
1980									
1981	簪 州 Pai chow 燈 船		1925	簪州捷路ノ下 端		紅1白1 (縦揚)	不動		
1982	後 金 關 (華青廣) Hanchinkwang 燈 船		1917	後金關曲路ノ 下流、江ノ左 岸附近沙堆端		紅1白1 (縦揚)	不動		
1983	新 堤 下 Singti 燈 船		1928	新堤東水道ノ 下方端	29 46.0 113 27.0	紅1白1 (縦揚)	不動		
1984	新 堤 上 Singti 燈 船		1927	新堤東水道ノ 上方端		紅1白1 (縦揚)	不動		
1985	磨 盤 石 Mopansih 導燈(低燈)		1924	磨盤石岩ノ下 流ニテ江ノ右 岸		白 1	不動		
1986	磨 盤 石 導燈(高燈)		1924	低燈ノ北東方		紅 1	不動		
1987	磨 盤 石 Mopansih 燈 船		1921	磨盤石岸ノ對 面、江ノ左岸 附近		紅1白1 (縦揚)	不動		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1976				低水期間設置ス
1977			白塗三角形頭標附 白塗杆	
1978			黒塗倒置三角形頭 標附黒塗杆	2 燈ヲ一線ニ望メバ江ノ中央ニ位スル列岩ト江ノ右岸岩壁ト ノ間ヲ導ク
1979			球形頭標附杆	
1980				
1981			船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス 漢口水標20呎(6.1米)以上ノトキ設置ス
1982			船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス 漢口水標22呎(9.8米)以上ノトキ設置ス
1983			船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 新堤東水道ヲ上航スル船舶ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
1984			船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 新堤東水道ヲ上航スル船舶ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス 低水期中ノミ設置ス
1985			白塗三角形頭標附 白塗杆	西水道ヲ通航スル船舶ヲシテ磨盤石岩ヲ避ケシム
1986			黒塗倒置三角形頭 標附白塗杆	
1987			船體紅塗球形頭標 附單樁	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ磨盤石西水道ノ右舷側ヲ示ス

## 支那沿岸 揚子江

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1988	磨盤石 Lower Crossing 燈船	1930	Pailochi Temple(白螺 磯寺)附近ノ 中洲ノ下方端	29 31.0 113 13.0	白 1	不動		
1989	仙峰岩 Hsienfeng 燈船	1923	仙峰岩ノ對面 水道ノ西側	29 29.0 113 11.0	紅1白1 (縦掲)	不動		
1990	岳州港 Yochow 燈竿	1900	岳州府北方城 陵磯稅關構内	29 26.2 113 8.7	紅 1	不動		
1991	新挖口 Hsinwakou 燈竿	1907	新挖口附近	28 57.0 112 25.0	白 1	不動		
1992	白沙塘 Paishatang 燈竿	1907	大安島白沙塘 廟宇附近	28 58.0 112 21.0	白 1	不動		
1993								
1994	黄毛灘 Huangmaotan 導燈(低燈)	1908	湘江左岸	28 42.0 112 51.0	白 1	不動		
1995	黄毛灘 導燈(高燈)	1908	低燈ノ南南東 方		紅 1	不動		
1996	喬口灘 Chaokowtan 導燈(低燈)	1908	湘江右岸	28 30.0 112 45.0	白 1	不動		
1997	喬口灘 導燈(高燈)	1908	低燈ノ東方		紅 1	不動		

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1988			船體紅塗球形頭標 附單橋	上航船ノ爲水道ノ左舷側ヲ示ス 磨盤石西水道ノ減水シタルトキ碇置ス
1989			船體紅塗球形頭標 附單橋	紅光燈ヲ上部ニ掲グ 上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス
1990			杆	
1991			球形頭標附杆	洞庭湖ヨリ沅江市ヲ經テ湘江ニ至ル水路ノ入口ヲ示ス
1992			球形頭標附杆中央 ニ白塗平圓板ヲ有 ス	洞庭湖ヨリ大安島ノ南端ヲ經テ沅江ニ至ル水路ノ入口ヲ示ス
1993				
1994			三角形頭標附白塗 杆	
1995			倒置三角形頭標附 白塗杆	
1996			三角形頭標附白塗 杆	
1997			倒置三角形頭標附 白塗杆	

船舶出入港標識

歸 齋 書 人 出 館 記

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2501	橫濱港鶴見防波堤南端假設燈竿	昭和4	第4區防波堤ノ南端	35 28.6 139 42.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2502	橫濱港縣廳標示燈	昭和7	神奈川県廳屋上塔	35 26.7 139 38.7	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
2503	橫濱港信號所標示燈	大正15	株式會社萬國信號所旗竿上	35 26.3 139 39.4	白 1	不動	9
2504	長濱北防波堤燈竿	明治28	長濱檢疫所北防波堤南端	35 21.3 139 38.5	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2505	長濱南防波堤燈竿	明治31	長濱檢疫所南防波堤北端	35 21.3 139 38.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2506	清水港假設導燈		折戸灣貯木場西側	34 59.2 138 30.1	紅 2	不動	(電燈)
2507	福田港燈竿	明治45	太田川河口右岸	34 39.8 137 53.6	白 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)
2508	小垣江港燈竿	昭和4	小垣江北方0.5哩	34 58.0 136 59.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2509	須崎燈竿		須崎村落南東方ノ高サ4.7米島(赤島)北端	34 39.1 138 58.3	白 1	不動	(電燈)
2510	富洲原港燈竿	昭和2	富洲原港埠頭	35 0.2 136 40.0	白 1	不動	$\frac{5}{10}$
2511	田曾崎燈竿	大正14	田曾崎△(72)ヨリ348°30'約445米山上	34 17.2 136 41.5	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
2512	有田灣西燈竿	昭和8	有田川東側海岸	33 29.0 135 44.3	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)

船舶出入港標識

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	事 記
2501	6.9	3	紅塗四角檜形鐵造	東京灣埋立株式會社立
2502	48	11		
2503	60	20.5	旗竿上=燈器ヲ掲ゲ(21)	明弧 160°-340° 附近=探照燈(40 檜、20,000 燭光) 裝備シアリ隨時點燈シ信號及海面警戒=使用スト謂フ
2504	約9	3	四角形鐵筋コンクリート造(8.6)	船舶消毒施行中=限リ點火ス 内務省立
2505	約9	3	四角形鐵筋コンクリート造(8.6)	船舶消毒施行中=限リ點火ス 内務省立
2506				2 燈一線 181°40'ハ夜間岸壁緊密留船ノ入港航路ヲ指導ス
2507	10	8	木柱(6.6)	磐田郡水産會立
2508	5.5	3.5	塗裝セザル四角形石造(2.4)	愛知縣依佐美村小垣江立
2509		約3.5		明弧 315°-30° 漁業組合設立
2510				三重縣富洲原町富洲原漁業組合立
2511	95	14	木柱(6.7)	帝國水難救濟會五箇所灣救難所宿田曾支所立
2512			電柱(約9)	和歌山縣有田村立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸 東岸 内海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2513	有田灣東 燈竿	昭和 8	有田川東側海 岸	33 29.0 135 44.5	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
2514	上野 燈竿	大正 7	御坊南方上野 村落海岸	33 49.6 135 11.1	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2515	比井灣 燈竿		産湯埼(77)△ ノ319°約110 米	33 54.7 135 4.9	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
2516	出島 {和歌浦假設} 燈竿		蛸頭山(144) ノ86°約650 米	34 11.1 135 10.0	白 1 (紅分弧)	不動	
2517							
2518	波崎 燈竿	昭和 2	利根川口北岸	35 44.4 140 50.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2519	四子ノ 燈竿	昭和 4	四子ノ埼端ノ 北方約550米	38 26.3 141 31.8	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
2520	大須埼 燈竿	明治 42	大須埼水難救 濟所附近	38 31.1 141 32.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2521	米ヶ 燈竿		米ヶ埼端	38 59.9 141 39.7	白 2 (縦揚)	不動	
2522	江戸ヶ 燈竿	昭和 9	荒津内海岸	40 24.3 141 43.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2523	兵庫和田棧橋 燈竿	明治 22	神戸港兵庫和 田棧橋端	34 39.5 135 11.0	紅 2	不動	
2524	洲本港北突堤 燈竿	大正 15	北突堤先端	34 20.7 134 54.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

船舶出入港標識

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2513			電柱 (約9)	和歌山縣有田村立
2514	13	約13.5	木柱	1700-0700 迄點燈ス 和歌山縣名田村立
2515	12	6	白塗木柱	明弧 62°-208° 本燈故障ノ際ハ下方1.2米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ス
2516				明弧 302°-77° 分弧 302°-345° 紅光 39°-77° 紅光 大阪商船株式會社立
2517				
2518	約25		木柱 (約12)	茨城縣波崎町波崎漁業組合立
2519	61	8.5	木柱 (5.7)	山影ニ依リ燈光遮蔽セラルル部分アリ 宮城縣女川町出島立
2520	38	9	木柱 7.6	水難救濟組合立
2521	32	10		明弧全度 三陸汽船會社立
2522	6.6	8	木柱 7.2	岩手縣種市村讀手浦漁業組合立
2523	4		圓柱木造	
2524	7.2	3	塗裝セザル木柱 (6.4)	兵庫縣洲本町立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2525	二 燈 竿 見	明治 32	播磨東二見防 波堤端	34 41.3 134 53.4	紅 1	不動	
2526	高 砂 港 導燈(前燈)		高砂港東防波 堤端	34 43.7 134 48.2	綠 1	不動	
2527	高 砂 港 導燈(後燈)		前燈ヨリ 48° 30' 130 米		綠 1	不動	
2528	嚴 島 鐵 道 棧 橋 燈 竿		鐵道棧橋端	34 17.9 132 19.5	紅 1	不動	
2529	嚴 島 商 船 棧 橋 燈 竿		南方棧橋端	34 17.8 132 19.4	紅 1	不動	
2530	高 鐵 道 棧 橋 燈 竿 松	明治 33	鐵道棧橋北端	34 21.0 134 3.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
2531	高 香 川 縣 棧 橋 燈 竿 松	明治 37	香川縣棧橋北 端	34 21.0 134 3.2	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$
2532	多 度 津 港 燈 竿	明治 8	多度津港 南防波堤	34 16.1 133 44.7	白 1	不動	
2533	多 西 度 防 波 堤 燈 臺		西防波堤北端	34 16.3 133 44.5	紅 1	不動	
2534	多 東 度 防 波 堤 燈 竿		東防波堤北西 端	34 16.3 133 44.7	白 2 (縦掲)	不動	
2535	小 部 防 波 堤 燈 竿	昭和 8	防波堤外端	34 6.4 132 55.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2536	小 部 灣 南 方 燈 竿	昭和 8	村落南端附近 家屋上	34 5.8 132 55.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)

船舶出入港標識

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2525	12	2	圓柱木造	
2526				
2527				
2528				
2529				
2530	約 9	2	圓柱鐵造 (6.1)	
2531	約 5	1	圓柱鐵造 (18)	香川縣立
2532	6.4	2	四角形石造	
2533				
2534				
2535	7	約 8	白塗鐵柱 (3)	波方村小部漁業組合立
2536	7.6	約 8	(3.7)	波方村小部漁業組合立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2537	久 賀 燈 竿	明治 31	尾代島北岸久 賀防波堤端	33 56.8 132 16.2	白 1	不動	
2538	室 積 燈 竿	昭和 4	大師鼻	33 55.2 131 58.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2539	宇 部 岬 燈 竿	大正 元年	宇部岬	33 55.4 131 16.1	白 1	不動	
2540	安 岐 川 口 燈 竿	大正 7	川口防波堤端	33 27.8 131 43.8	白 1	不動	(電燈)
2541	熊 毛 浦 燈 竿	大正 11	熊毛突堤外端	33 40.2 131 39.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2542	宇 島 港 燈 竿		宇島港波止外 端	33 37.8 131 7.5	紅 2	不動	(電燈)
2543	下關港觀音埼町 突 燈 竿		觀音埼町地先 埋立地南西部 突堤端	33 56.8 130 56.3	白 1	不動	
2544	門司鐵道棧橋 燈 竿	明治 34	門司鐵道棧橋 端	33 56.6 130 57.8	紅 2	不動	
2545							
2546	大 埼 燈 臺	明治 42	大埼頂	35 11.4 132 25.0	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
2547	魚 見 鼻 燈 竿	昭和 4	多古鼻△ノ北 東方約512米	35 36.1 133 5.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2548							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2537	6.4	2.5	四角形木造	
2538	14	8.5	四角形コンクリ ート造	
2539	15	12	圓柱木造 (13)	宇部市宇部鑛業組合立
2540			木柱 (7.9)	
2541	12	6	電柱 (6)	
2542	約10	約 4	電柱	
2543			圓筒形コンクリ ート造	
2544	7.3	2	圓柱木造	
2545				
2546	83		基礎石造塔コンク リート及石造 (7.6)	
2547	54	15	塗裝セザル木造電 柱 (5.3)	島根縣野波村沖泊漁業組合立
2548				

括弧内ハ地上ノ燈高



本洲北西岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 <small>(千單位)</small>
2549								
2550								
2551								
2552								
2553								
2554								
2555								
2556								
2557								
2558								
2559								
2560	網 燈	代 竿	明 治 42	網 代 埼 端 附 近	35 35.3 134 17.3	白 1	不 動	1 (電 燈)

船 舶 出 入 港 標 識

番 號	燈 高 <small>平 均 水 面 上 (米)</small>	光 達 距 離 <small>(浬)</small>	構 造 及 高 サ <small>(米)</small>	記 事
2549				
2550				
2551				
2552				
2553				
2554				
2555				
2556				
2557				
2558				
2559				
2560	61		白 塗 鐵 造 脚 柱 <small>(3.3)</small>	

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2561	酒見川口 燈 竿	昭和 5	酒見川口左岸	37 8.9 136 42.2	紅 1	不動	50 (電燈)
2562	小 木 港 低 燈		大波瀬ノ北東 端	37 17.7 137 14.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2563							
2564							
2565	七 尾 港 鐵道棧橋外端 燈 竿	大正 8	棧橋端		白 1	不動	(電燈)
2566							
2567	兩 津 港 燈 竿	昭和 5	加茂湖口ノ北 岸新潟貯蓄銀 行支店屋上	38 4.9 138 26.3	白 1	不動	
2568	酒田港宮之浦 燈 竿	大正 14	宮之浦(15)△ ヨリ 207° 20' 0.75 鏈	38 54.6 139 48.7	白 1	不動	
2569	金 浦 燈 竿	大正 7	金浦港口北側 岬角上	39 15.2 139 54.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
2570	平澤港暴風標 燈 竿		暴風標柱	39 17.3 139 57.6	白 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)
2571	船川港船溜入口 燈 竿		船溜入口陸上 電柱	39 52.7 139 51.0	綠 1	不動	(電燈)
2572	西 泊 灣 雷 燈 竿	大正 15	雷埼附近高地	34 39.0 129 29.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 不 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2561	17	2	木柱 (8.7)	6月及7月ハ點燈休止 石川縣西増穂村發動機漁船組合立
2562			竿柱	本燈ト小木港犬山燈竿ヲ一線 281° 40' ニ見テ入港スレバ明 木礁ヲ避クルヲ得
2563				
2564				
2565			石造柱 (5.8)	消燈
2566				
2567	21		電柱	柱ヲ利用シ地方暴風警報ヲ掲揚ス
2568				酒田市宮之浦漁業者立
2569	20	7	竿柱	秋田縣金浦町立
2570	27	15	四角樽形鐵造 (12)	平澤町漁業組合立
2571			電柱	秋田縣船川港町發動機船組合立
2572	20	5	電柱 7	長崎縣西泊灣漁業組合立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2573	西泊灣 導燈(前燈)	昭和 7	古里北東方約 370米ノ△ (69)ヨリ195 $\frac{1}{2}$ <sup>0</sup> 540米	34 39.2 129 28.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2574	西泊灣 導燈(後燈)	昭和 7	前燈ノ西北西 方約35米		白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2575	元宇鐵暴風標 燈竿	昭和 10	元宇鐵海岸岩 礁上	41 13.7 140 24.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2576	唐津港 船溜防波堤 燈竿	昭和 9	船溜防波堤先 端	33 28.1 129 57.4	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
2577	津燈竿 埼	大正 13	津埼南東方山 腹	33 23.7 129 40.5	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2578	常燈ノ鼻 燈竿	昭和 2	平戸電燈製氷 株式會社棧橋	33 22.1 129 33.5	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2579	燈明竿 埼	大正 5	平戸島東岸田 助港東岸	33 23.2 129 33.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2580	富江港防波堤 燈竿		防波堤西端	32 37.3 128 46.2	紅 1	不動	
2581	百貫石潮害碑 燈竿	昭和 4	島原海灣百貫 石港	32 47.0 130 37.5	白 1	不動	500ワット (電燈)
2582	枯木(辛木)鼻 燈竿	大正 10	辛木埼	32 44.0 130 22.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2583	西有家 燈竿	昭和 元年	西有家驛南方 煙突附近	32 39.0 130 17.9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2584	志布志港西方 導燈(後燈)		前川河口暴風 標ヨリ約243 <sup>0</sup> 667米	31 28.3 131 6.1	紅 1	不動	

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2573	24	3	電柱 3	長崎縣豐崎村立
2574	28	3	電柱 3	長崎縣豐崎村立
2575	18		紅白塗木柱	青森縣三厩村立 暴風警報標示ノトキハ不動紅光燈ヲ點ズ
2576	6		鐵塔 (3.5)	佐賀縣立
2577	46	16	電柱 (9.1)	長崎縣星鹿村在郷軍人分會立
2578	約12	4	電柱 (7.6)	平戸電燈製氷株式會社立
2579	約8	10	木柱 (9.1)	長崎縣平戸町田助青年會立
2580	7.8		コンクリート造四 角柱	長崎縣富江町立
2581	64	約14	コンクリート造碑 (13)	暴風雨警報用トシテ紅色燈(100燭光)3箇アリ
2582	6.1	7	木柱 (5.5)	長崎縣島原町共同組合立
2583			木柱 (5.5)	
2584			白塗竿柱	大阪商船株式會社立

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2585	志布志港西方 導燈(前燈)		後燈ヨリ135° 40' 68米	0 /	紅 1	不動	
2586	油津港物揚場 燈 竿	大正 15	油津港内埠頭 先端	31 34.6 131 24.2	白 1	不動	1/10
2587	細島港棧橋 燈 竿 (2基)	大正 2	細島港内棧橋 上、中央部及 外端	32 25.6 131 40.1	白 4 (各2筒掲 横)	不動	1/10弱
2588							
2589	山村灣 導 燈		德之島山村灣	27 51.5 128 57.4	白 2	不動	
2590	石垣町沖合 燈 竿	大正 14	美崎泊上陸棧 橋端ヨリ238° 3.2 鐘	24 19.7 124 9.1	紅 1	不動	
2591	觀音埼(富埼) 燈 竿	明治 41	石垣島觀音埼 (富埼)上	24 21.6 124 6.7	白 1	不動	
2592							
2593	高雄港口北岸 陸上照明用 燈 竿	大正 5	港口ノ北側	22 37.1 120 15.5	白 1	不動	1/10
2594	大 溪 燈 竿 無看守	昭和 10	大溪船溜	24 56.5 121 53.4	白 1	不動	1/10 (電燈)
2595	函 館 燈 竿	明治 33	辨天ノ潤船入 場突堤	41 46.2 140 42.2	紅白1	不動	
2596	エ ン ル ム 岬 燈 竿	大正 9	様似鼻△(73) ヨリ335°70米	42 7.2 124 55.4	白 1	不動	1/10弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2585			白塗竿柱	大阪商船株式會社立 2燈一線315 40' = 視テ航進セバ志布志港口東側鯖瀬ヲ避ケ ルコトヲ得
2586	5.2	4.5	木柱	宮崎縣立
2587	約 7	5	木柱	宮崎縣立
2588				
2589			立標	導燈ハ定期汽船入港時並ニ特ニ依頼ニ依リ點燈ス 大洋商船株式會社立
2590	5.4			私設
2591	17	5	紅白塗圓柱木造 (6.1)	沖繩縣石垣町石垣漁業組合立
2592				
2593	18	8.5	木柱 (7)	
2594	11		木柱	頭圍庄立
2595	6.4	2	圓形コンクリート 造	船入場北突堤端ニ白燈、南突堤端ニ紅燈ヲ掲ゲ
2596	72	約 5	木柱 (3)	約323°-約343°間ハ燈光遮蔽セラル 日高國様似漁業組合立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2597	釧路港内庫船 標識燈	昭和 7	北防波堤東側	42 58.7 144 21.9	紅1白1	不動	白 $\frac{1}{10}$ 弱 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
2598	厚岸港 導燈		厚岸港真龍海 岸	43 3.0 144 50.9	白 2	不動	
2599	厚岸港 導燈		厚岸港真龍海 岸	43 2.9 144 51.2	白 2	不動	
2600	厚岸港 導燈		厚岸港真龍海 岸	43 2.7 144 51.5	白 2	不動	
2601	小樽港 浚渫區域南標識	昭和 7	岸壁南端附近	43 11.5 141 0.7	紅1白1	不動	白65 紅26
2602	小樽港 浚渫區域北標識	昭和 7	岸壁北端附近	43 11.6 141 0.6	紅1白1	不動	白65 紅26
2603	苫前救難所 恩賜燈	昭和 7	苫前埼端附近	44 18.7 141 39.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2604							
2605							
2606	本斗港 導燈	大正 14	市街南方ノ溪 間	46 40.0 141 51.9	白 1	不動	$\frac{5}{10}$
2607	本斗港 導燈	大正 14	市街南方ノ溪 間	46 40.0 141 51.9	白 1	不動	$\frac{5}{10}$
2608	本斗港 導燈	大正 14	市街西方埋立 地	46 40.1 141 51.4	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
2597	6.9 9		燈籠	不動白光燈ハ「フオア、ステイ」ノ中央ニ、不動紅光燈ハ前 橋ノ前方ヘ設ケタル腕木ニ夫々掲揚ス 帝國汽船株式會社立
2598				
2599				浚渫區域ヲ導ク
2600				
2601	7.7	(照射 區域) 136米	四角形コンクリ ート造上部ニ頭標附 燈器ヲ掲グ (5)	明弧 白光265°-272°, 紅光272°-279° 兩標識ノ白光區域中間ハ浚渫區域ヲ示シ紅光區域ハ未浚渫區 域ヲ示ス 小樽市立
2602	7.7	(照射 區域) 136米	四角形コンクリ ート造上部ニ頭標附 燈器ヲ掲グ (5)	明弧 白光175°-182°, 紅光182°-189° 兩標識ノ白光區域中間ハ浚渫區域ヲ示シ紅光區域ハ未浚渫區 域ヲ示ス 小樽市立
2603	46	約 4	木柱 (9.1)	帝國水難救濟會苫前救難所立
2604				
2605				
2606			白塗三角形頭標附 黑白横線塗木造柱	
2607			白塗三角形頭標附 黑白横線塗木造柱	900噸未満ノ船舶ハ 第1ノ白光燈2箇ヲ一線77°ニ見テ進 ミ、第2ノ紅光燈2箇ヲ一線27°ニ見ルニ及ビ之ニ轉針シテ 航進スレバ能ク諸險ヲ避ケテ安全ニ港内ニ入ルヲ得ベシ
2608			紅塗三角形頭標附 黑白横線塗木造柱	

樺太 朝鮮

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2609	本斗港 導燈	大正 14	市街西方埋立 地	46 40.1 141 51.4	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$
2610	真岡港 燈竿	昭和 2	真岡天測點ノ 北方約3.05鏈	47 2.8 142 2.9	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
2611	真岡港 燈竿	昭和 2	船溜入口ノ北 側	47 2.8 142 2.9	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$
2612	真岡港 燈竿	昭和 2	船溜入口南側 防波堤端	47 2.7 142 2.9	綠 1	不動	$\frac{2}{10}$
2613	野田泊地 導燈(前燈)	大正 13	野田(野田寒) 南方山△(128) ノ中腹	47 26.2 141 58.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2614	野田泊地 導燈(後燈)	大正 13	野田(野田寒) 南方山△(128) ノ中腹	47 26.2 141 57.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2615	榮濱船入 燈竿	大正 12	船溜西防波堤 端	47 24.8 142 49.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
2616	敷香港 標識燈 (甲)	昭和 10	幌内川河口右 岸	49 13.6 143 7.3	白 1	不動	$\frac{5}{10}$
2617	敷香港 標識燈 (乙)	昭和 10	(甲)燈ノ南東 方約125米		白 1	不動	$\frac{5}{10}$
2618							
2619	丑山浦 燈竿	昭和 7	竹田山頂	36 30.2 129 27.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2620	方魚津 東導燈(前燈)	昭和 4	方魚津港	35 28.9 129 26.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

船舶出入港標識

番 號	燈高 平均 水面上 (米)	光達 距離 (浬)	構 造 及 高 サ(米)	記 事
2609			紅塗三角形頭標附 黑白横線塗木造柱	900 噸未満ノ船舶ハ第1ノ白光燈2筒ヲ一線77°ニ見テ進ミ、 第2ノ紅光燈2筒ヲ一線27°ニ見ルニ及ビ之ニ轉針シテ航進 スレバ能ク諸險ヲ避ケテ安全ニ港内ニ入ルヲ得ベシ
2610	11	約 5	鐵柱 (9.2)	
2611	11	約 5	鐵柱 (9.2)	
2612	11	約 5	鐵柱 (9.2)	
2613	38	0.5	木柱 (3)	
2614	38	0.5	木柱 (3)	
2615	16	3	塗裝セザル樞形木 柱 (14)	樺太榮濱村立
2616	18	4	紅塗木柱 (14)	
2617	13	4	紅塗木柱 (10)	冬季結氷期間休燈 敷香町立 2燈一線ハ川口灣筋ヲ示ス
2618				
2619	88	15	松丸太3本ヲ組立 ツ (5.5)	慶尙北道丑山浦漁業組合立
2620	16	5	圓柱木造 (8.2)	

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質	燭 光 數 (千單位)
2621	方魚津 東導燈(後燈)	昭和 4	方魚津港		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2622	方魚津 西導燈(前燈)	昭和 4	方魚津防波堤 基部附近	35 28.7 129 25.5	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
2623	方魚津 西導燈(後燈)	昭和 4	方魚津防波堤 基部附近		白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
2624	仁川第1棧橋 假燈竿	大正 11	稅關前面第1 棧橋端	37 28.4 126 37.1	紅 1	不動	
2625							
2626	旅順港船溜 燈竿	明治 45	海務局前船溜 埠頭端	38 48.2 121 15.1	白 1	不動	$\frac{1}{4}$ (電燈)
2627	旅順港入口北 燈竿	昭和 8	東港入口北角	38 48.1 121 15.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2628	旅順港入口南 燈竿	昭和 8	東港入口南角	38 48.0 121 15.2	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
2629							
2630	ヤッブ港 燈竿	昭和 9	ドニッチ島西 方約9鏈無線 電信柱(東方)	9 30.5 138 7.4	白 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2621	25	5	圓柱木造 (11)	2燈一線22° 30'
2622	17	5	圓柱木造 (7)	
2623	32	5	圓柱木造 (12)	後燈ノ約1.5米上方ニ紅色電燈アリ同燈ハ非常用(暴風警報) ノ時ニ點燈スルモノトス 2燈一線327° 30'
2624		1	鐵骨造四脚槽形 (11)	仁川稅關立
2625				
2626	5.6		圓柱 (3.4)	
2627	16	3	錆色塗槽形鐵造塔 (14)	旅順要港部立
2628	16	3	錆色塗槽形鐵造塔 (13)	旅順要港部立
2629				
2630		約20	無線電信柱ニ電燈 ヲ點ズ (39)	臨時燈

航 空 燈 臺



航空燈臺燈質圖解 (航空局立)

種別	圖解	記事
大型燈用		白光ノ單一色ナルカ 白光ニ紅光又ハ藍光 ヲ交ヘタルモノアリ
中型燈用		白光ノ單一色ナルカ 白光ニ紅光又ハ藍光 ヲ交ヘタルモノアリ
小型燈用		白光ノ單一色
補助燈用		燈臺名頭字假名ノ 「モールス」符號ヲ發 スル群閃光又ハ群明 暗燈ニシテ週期10秒  註 圖解ハ大河原又 ハ大牟田航空燈 臺ノモノ

Table 1. Summary of the data

Year	Sample No.	Location	Depth (m)	Temperature (°C)	Salinity	Density (σ <sub>t</sub> )
1958	1	Station 1	0	15.5	35.2	1.0234
1958	2	Station 2	0	16.0	35.1	1.0235
1958	3	Station 3	0	15.8	35.3	1.0234
1958	4	Station 4	0	16.2	35.0	1.0235
1958	5	Station 5	0	15.9	35.2	1.0234
1958	6	Station 6	0	16.1	35.1	1.0235
1958	7	Station 7	0	15.7	35.3	1.0234
1958	8	Station 8	0	16.3	35.0	1.0235
1958	9	Station 9	0	15.6	35.4	1.0234
1958	10	Station 10	0	16.4	34.9	1.0235

The following text is extremely faint and illegible due to low contrast and blurring. It appears to be a detailed description or analysis of the data presented in the table on the left page.

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 型 式
3001	東京飛行場	昭和8	羅針儀修正臺 南方事務所屋 上	35 33.2 139 45.7	白 1	閃 每10秒 = 1閃	1,200 小
3002	戸塚	昭和8	神奈川県戸塚 町北西方約 2.3哩	35 25.5 139 30.2	白 1	閃 每10秒 = 1閃	1,200 小
3003	辻堂	昭和10	江ノ島頂(60) ヨリ 333° 8,100 米	35 21.7 139 26.4	白 1	群明暗 每10秒 = 4光、明0.7秒、暗 0.7秒、明2.1秒、 暗0.7秒、明2.1秒、 暗0.7秒、明0.7秒、 暗2.3秒	5 補
3004	平塚	昭和8	平塚西方高麗 山(195)著樹 ヨリ 100° 約 3,900 米	35 18.8 139 22.0	白紅 1	群閃互 每20秒 = 2閃、閃白0.17 秒、暗0.50秒、閃紅 0.17秒、暗13.16秒	2,660 中
3005	國府津	昭和10	高山頂(246) ヨリ 162° 900 米 = 於ケル山 頂	35 17.4 139 12.8	白 1	閃 每10秒 = 1閃	1,200 小
3006	矢倉嶽	昭和10	金時山頂 (1,213)ヨリ 32° 5,150 米	35 19.5 139 2.3	白 1	群明暗 每10秒 = 3光、明0.8秒、暗 0.8秒、明2.4秒、 暗0.8秒、明2.4秒、 暗2.8秒	5 補
3007	眞鶴	昭和8	眞鶴町南南東 方(R.Trs.)西 側至近	35 8.8 139 8.7	白 1	閃 每10秒 = 1閃	1,200 小
3008	十國峠	昭和8	日金山(十國 峠)頂	35 7.5 139 2.7	白藍 1	群閃互 每20秒 = 3閃、閃白0.17 秒、暗4.83秒、閃白 0.17秒、暗4.83秒、 閃藍0.17秒、暗 9.83秒	2,660 大
3009	御殿場	昭和10	御殿場町至近	35 18.7 138 56.2	白 1	閃 每10秒 = 1閃	1,200 小
3010	鞍掛山	昭和10	鞍掛山頂	35 10.4 139 1.7	白 1	閃 每10秒 = 1閃	1,200 小
3011	神山	昭和11	神山頂(1439) 至近	35 13.8 139 1.4	白紅 1	群閃互 每20秒 = 2閃、閃白0.17秒、 暗6.50秒、閃紅 0.17秒、暗13.16秒	2,660 中

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	「コースラ イト」ノ方 向(燈ヨリ)	副 燈 燈 質	構 造 及 サ (米)	記 事
3001	16	50	紅 232	閃橙光 每5秒 = 1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空 = 閃光ヲ發ス 隨時點燈
3002	85	50	藍 52 紅 225.5	閃白光 每5秒 = 1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空 = 閃光ヲ發ス 點燈時間 (0230至日出 日没至2300)
3003	53	25			鐵骨槽形塔 5.5	水平以上 80° 水平以下 15° モールス符號「ツ」 ヲ發ス 點燈時間 日没至日出
3004	29	75	藍 45.5 紅 226	閃白光 每20秒 = 1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空 = 閃光ヲ發ス 點燈時間 (0230至日出 日没至2300)
3005	205	50		閃橙光 每5秒 = 1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空 = 閃光ヲ發ス 點燈時間 (0230至日出 日没至2300)
3006	873	25			鐵骨槽形塔 5.5	水平以上 80° 水平以下 15° モールス符號「ヤ」 ヲ發ス 點燈時間 日没至日出
3007	105	50	藍 46 紅 255.5	閃藍光 每5秒 = 1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空 = 閃光ヲ發ス 點燈時間 (0230至日出 日没至2300)
3008	790	75	藍 75.5 紅 256	閃白光 每20秒 = 1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空 = 閃光ヲ發ス 日没至2300間隨時點燈 點燈時間 (0230至日出 日没至2300)
3009	485	50	藍 80.5 紅 192	閃紅光 每5秒 = 1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空 = 閃光ヲ發ス 點燈時間 (0230至日出 日没至2300)
3010	1009	50	藍 50 紅 235	閃藍光 每5秒 = 1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 5	副燈ハ上空 = 閃光ヲ發ス 點燈時間 (0230至日出 日没至2300)
3011	1444	75	藍 65.5 紅 220	閃白光 每20秒 = 1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ橙黄塗) 5	副燈ハ上空 = 閃光ヲ發ス 點燈時間 (0230至日出 日没至2300)

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 型 式
3012	巢雲山	昭和11	巢雲山頂(581)△ノ南西方約15米	35 0.1 139 2.4	白	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3013	沼津	昭和8	徳倉山△(256)ヨリ 328 $\frac{1}{2}$ ° 1,990米	35 5.5 138 52.7	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3014	田子浦	昭和8	富士川口ノ北東方約1.5哩	35 7.5 138 40.3	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3015	三保	昭和9	眞埼△ヨリ 123 $\frac{1}{4}$ ° 117米	35 1.0 138 31.2	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3016	久能	昭和10	有渡山△(307)ヨリ 52° 20米	34 58.2 138 28.4	白1	群閃 每10秒=4閃、閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗0.8秒、閃2.4秒、暗2.8秒	5 補
3017	焼津	昭和8	焼津町北北東方約5,400米ノ山頂	34 54.3 138 20.8	白紅1	群閃互 每20秒=3閃、閃白0.17秒、暗4.83秒、閃紅0.17秒、暗4.83秒、閃白0.17秒、暗9.83秒	2,660 大
3018	金谷	昭和8	金谷町南西方山頂(282)至近	34 48.5 138 6.5	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3019	袋井	昭和10	可睡齋申ヨリ 242° 300米	34 46.2 137 55.2	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3020	濱松	昭和8	濱松市中央部ヨリ北ノ西方5,500米	34 44.9 137 43.4	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3021	豊橋	昭和8	豊橋市中央部ヨリ東北東方石巻山東方山頂(483)南側	34 47.1 137 29.8	白1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3022	御油	昭和10	御油町南方△(195)ヨリ 170 $\frac{1}{2}$ ° 2,150米	34 48.9 137 18.9	白1	群明暗 每10秒=4光、明1.5秒、暗0.5秒、明1.5秒、暗0.5秒、明1.5秒、暗0.5秒、明1.5秒、暗2.5秒	5 補

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 離 距 (料) (物)	「 コ ー ス ラ イト」 ノ 方 向 (燈 ヨ リ)	副 燈 燈 質	構 及 造 高 サ (米) (物)	記 事
3012	587	50		閃藍光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 6	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日没至2300)
3013	208	50	藍 76 紅 284	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日没至2300)
3014	44	50	藍 104 紅 230	閃白光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 24	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日没至2300)
3015	17	50	藍 50 紅 233	閃橙光 每5秒=1閃	白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	明弧 323°-303°間 副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日没至2300 (三保燈臺併設))
3016	313	25			鐵骨槽形塔 5.5	水平以上80° 水平以下15° モールス符號ノ「ク」(●●● ——)ヲ發ス 點燈時間 日没至日出
3017	465	75	藍 53 紅 244	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日没至2300)
3018	297	50	藍 64 紅 258.5	閃藍光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日没至2300)
3019	74	50	藍 76 紅 262	閃白光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 21	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日没至2300)
3020	65	50	藍 78.5 紅 281.5	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 21	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日没至2300)
3021	425	50	藍 101.5 紅 274	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器ハ橙黄塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日没至2300)
3022	97	25			鐵骨槽形塔 5.5	水平以上80° 水平以下15° モールス符號ノ「コ」(—— ——)ヲ發ス 點燈時間 日没至日出

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 型 式
3023	幡 豆	昭和 8	幡豆東北東方 三ヶ根山附近	34 48.6 137 9.2	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3024	知多本宮山	昭和 8	常滑町東方約 1.5 湍本宮山 上	34 52.3 136 52.6	白 1	群閃 每20秒=3 閃、閃0.17秒、暗 4.83秒、閃0.17秒、 暗4.83秒、閃0.17 秒、暗9.83秒	2,660 大
3025	名古屋新聞社	昭和 11	名古屋新聞社 屋上	35 9.7 136 54.5	藍白紅 1	群閃互 每20秒=3 閃、閃藍0.17秒、 暗4.83秒、閃白 0.17秒、暗4.83秒、 閃紅0.17秒、暗 9.83秒	2,660
3026	明 野	昭和 8	明野町北方約 1,300米	34 31.7 136 40.3	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3027	千 世 崎	昭和 8	千代崎附近	34 51.0 136 37.0	紅白 1	群閃互 每20秒 =2閃、閃紅0.17 秒、暗6.50秒、閃白 0.17秒、暗13.16 秒	2,660 中
3028	關	昭和 8	錫杖ヶ岳頂 (677) ヨリ 23½° 2,800米	34 50.5 136 22.3	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3029	笠 取 山	昭和 11	經ヶ峯頂(820) ヨリ243½° 8軒	34 43.9 136 18.0	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3030	加 太	昭和 8	高畑山頂(800) ヨリ 188° 4,000米	34 50.2 136 17.6	白 1	群閃 每10秒=4 閃、閃0.8秒、暗0.8 秒、閃2.4秒、暗0.8 秒、閃0.8秒、暗0.8 秒、閃0.8秒、暗2.8 秒	5 補
3031	靈 山 寺	昭和 10	經ヶ峯(820) ヨリ 299½° 約 6.5 湍	34 48.8 136 15.8	藍白 1	群閃互 每20秒=2 閃、閃藍0.17秒、 暗6.50秒、閃白 0.17秒、暗13.16秒	2,660 中
3032	柘 植	昭和 8	經ヶ峯(820) ヨリ 296° 9 湍	34 49.7 136 12.9	白 1	群閃 每20秒=2 閃、閃0.17秒、暗 6.50秒、閃0.17秒、 暗13.16秒	2,660 中
3033	上 野	昭和 8	上野町西方約 3 湍	34 45.0 136 4.7	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (約)	「コ ー ス ラ イ ト」 ノ 方 向 (燈 ヨリ)	副 燈 燈 質	構 造 及 サ (米) (約)	記 事
3023	346	50	藍 94 紅 287	閃紅光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3024	102	75	藍 107 白 206 紅 263	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0230至日出 日沒至2300)
3025	42	75		閃白光 每20秒=1閃	鐵骨硝子張塔 33	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出 私設
3026	27	50	藍 26 紅 352	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 21	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 日沒至2300間隨時點燈 點燈時間(0300至日出 日沒至2100)
3027	26	75	藍 83 白 171 紅 267.5	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 24	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0300至日出 日沒至2100)
3028	309	50	藍 87.5 紅 266	閃藍光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0300至日出 日沒至2100)
3029	850	50		閃紅光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽(燈器ハ 燈黃色) 5.5	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0300至日出 日沒至2100)
3030	441	25			鐵骨槽形塔 16	水平以上 80° 水平以下 15° 白光ヲ以テモールス符號ノ 「カ」(●—●)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3031	771	75	藍 73 紅 248	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 5	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0300至日出 日沒至2100)
3032	243	75	藍 81 紅 235	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0300至日出 日沒至2100)
3033	317	50	藍 55 紅 266	閃藍光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間(0300至日出 日沒至2100)

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 型 式
3034	大 河 原	昭和 10	鷺峯山 (ab <sup>‡</sup> 687)ヨリ138° 6.25 哩	34 45.1 135 59.9	白 1	群閃 每10秒=5 閃、閃0.7秒、暗0.7 秒、閃2.1秒、暗0.7 秒、閃0.7秒、暗0.7 秒、閃0.7秒、暗0.7 秒、閃0.7秒、暗2.3 秒	5 補
3035	笠 置	昭和 8	鷺峯山 (ab <sup>‡</sup> 687)ヨリ166° 5.3 哩	34 44.5 135 56.3	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3036	木 津	昭和 10	鷺峯山 (ab <sup>‡</sup> 687)ヨリ208° 7 哩	34 43.5 135 50.7	白 1	群明暗 每10秒=5 光、明1.8秒、暗 0.6秒、明0.6秒、暗 0.6秒、明1.8秒、暗 0.6秒、明0.6秒、暗 0.6秒、明0.6秒、暗 2.2秒	5 補
3037	京 都 丸 物	昭和 11	京都市街南端 附近丸物本店 屋上	34 59.1 135 45.7	紅白藍 1	群閃互 每10秒=3 閃、閃紅0.13秒、 暗2.37秒、閃白 0.13秒、暗2.37 秒、閃藍0.13秒、 暗4.87秒	500
3038	生 駒 山	昭和 8	生駒山頂ノ南 方約500米	34 40.3 135 40.8	白藍 1	群閃互 每20秒=3 閃、閃白0.17秒、 暗4.83秒、閃藍 0.17秒、暗4.83秒、 閃白0.17秒、暗 9.83秒	白2,660 大
3039	大 阪 飛 行 場	昭和 8	飛行場内東側	34 37.4 135 27.9	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3040	大 阪 朝 日 新 聞 社	昭和 6	大阪市北區中 ノ島大阪朝日 新聞社屋上	34 41.4 135 29.9	紅白綠 1	群閃互 每10秒=3 閃、閃紅0.133秒、 暗1.867秒、閃白 0.133秒、暗1.867 秒、閃綠0.133秒、 暗5.867秒	紅210 白530 綠160
3041	神 戶 大 丸	昭和 11	神戸區明石町 株式會社 大丸神戸支店 屋上	34 41.1 135 11.6	紅 1 白 1	閃互 每10秒=2 閃	1,200
3042	須 磨	昭和 8	西須磨西方約 1,500米鉢伏 山頂	34 38.3 135 6.0	白 1	群閃 每20秒=2 閃、閃0.17秒、暗 6.83秒、閃0.17秒、 暗12.83秒	2,660 中

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬) (約)	「コ ー ス ラ イ ト」 ノ 方 向 (燈 ヨリ)	副 燈 燈 質	構 及 造 高 サ (米) (約)	記 事
3034	308	25			鐵骨槽形塔 5.5	水平以上80° 水平以下15° モールス符號「オ」(— ●●●)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3035	371	50	藍 86 紅 252	閃白光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0300至日出 點燈時間(日沒至2100
3036	142	25			鐵骨槽形塔 5.5	水平以上80° 水平以下15° モールス符號「キ」(— ●●●)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3037	75	40			鐵骨硝子張塔 44	點燈時間 日沒至日出 株式會社丸物立
3038	651	75	藍 72 紅 255	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0300至日出 點燈時間(日沒至2100
3039	17	50	藍 75 紅 272.5	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	隨時點燈 副燈ハ上空=閃光ヲ發ス
3040	64	紅82 白95 綠80			コンクリート造屋上ノ 銀白燈槽圓形塔	夜間飛行ノ行ハルルトキハ 終夜點燈シ然ラザルトキハ 日沒至2100點燈 私設
3041	56	50			鐵筋コンクリート造塔 50	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス 點燈時間日沒至日出 私設
3042	261	75	藍 92.5 紅 286	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空=閃光ヲ發ス (0530至日出 點燈時間(日沒至1930

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 型 式
3043	室津	昭和 8	室津村北東方 約6鏈ノ山頂	34 46.4 134 30.9	白紅 1	群閃互 每20秒=2閃、閃白0.17秒、暗6.50秒、閃紅0.17秒、暗13.16秒	2,660 中
3044	玉津	昭和 8	尻海村北方高 山ノ辻(126) ノ北方約2鏈	34 39.5 134 10.2	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3045	早島	昭和 8	早島町中央部 ノ北方約1.3 湍	34 37.3 133 49.8	白 1	閃 每10秒=1閃	1,200 小
3046	笠岡				白 1	閃	
3047	糸崎				藍白 1	群閃互	
3048	上北方(龍王山) カミキタカク				白 1	閃	
3049	三永				白 1	閃	
3050	熊野跡				紅白 1	群閃互	
3051	五日市				白 1	閃	
3052	岩國				藍白 1	群閃互	
3053	高森				白 1	閃	

番 號	燈 高 不 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬) (約)	「コースラ イト」ノ方 向(燈ヨリ)	副 燈 燈 質	構 造 及 サ (米) (約)	記 事
3043	281	75	藍 106 紅 247.5	閃白光 每20秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス (0530至日出 日没至1930)
3044	155	50	藍 67.5 紅 262.5	閃白光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス (0530至日出 日没至1930)
3045	95	50	藍 82.5 紅 245	閃橙光 每5秒=1閃	銀白塗鐵骨槽形(燈器 ハ燈黃塗) 15	副燈ハ上空ニ閃光ヲ發ス (0530至日出 日没至1930)
3046				閃藍光		
3047				閃白光		
3048				閃白光		
3049				閃藍光		
3050				閃白光		
3051				閃橙光		
3052				閃白光		
3053				閃紅光		

航空燈臺

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千單位) 型 式
3054	楠ヶ濱				白 1	群閃	
3055	中ノ關				白 1	閃	
3056	宇部岬				藍白 1	群閃互	
3057	行橋				紅白 1	群閃互	
3058	若松				白 1	閃	
3059	筑前鐘崎				白 1	閃	
3060	福岡松屋呉服店	昭和 8	福岡市内縣廳 北西方約 400 米	33 35.4 130 24.1	白紅 1	聯成不動閃 每 10秒=1閃(白)	白 1,070 紅 7
3061							
3062	秋月				白 1	群閃	
3063	大牟田	昭和 11	黒崎東方山頂 至近	33 4.2 130 25.9	白 1	群閃 每10秒=5 閃、閃0.7秒、暗0.7 秒、閃2.1秒、暗0.7 秒、閃0.7秒、暗0.7 秒、閃0.7秒、暗0.7 秒、閃0.7秒、暗2.3 秒	5
3064	川内	昭和 11	辨才天山頂至 近	31 46.6 130 13.9	白 1	群明暗 每10秒= 5光、明0.5秒、暗 0.5秒、明1.5秒、暗 0.5秒、明1.5秒、暗 0.5秒、明1.5秒、暗 0.5秒、明0.5秒、暗 2.5秒	5

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (軒) (約)	「コース イト」ノ方 向(燈 ヨリ)	副 燈 燈 質	構 造 及 サ (米) (約)	記 事
3054				閃白光		
3055				閃紅光		
3056				閃白光		
3057				閃白光		
3058				閃白光		
3059				閃藍光		
3060	43	100			中央鐵骨周圍ネオン管	點燈時間 日沒至 2300 私設
3061						
3062				閃白光		
3063	74	25			鐵骨塔形塔 (16)	水平以上 80° 水平以下 15° モールス符號ノ「オ」(●— ●●●)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出
3064	535	25			鐵骨塔形塔 (16)	水平以上 80° 水平以下 15° モールス符號ノ「セ」(●— —●)ヲ發ス 點燈時間 日沒至日出



航空燈臺

番 號	名 稱	初點 之年	位 置	北緯 東經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 (千單位) 型式
3065							
3066							
3067	魏子窩	昭和 10	魏子窩驛南東 方約3鏈	39 24.3 122 21.4	藍白 1	群閃互 每20秒 = 2閃、閃白0.17秒、 暗6.50秒、閃藍 0.17秒、暗13.16 秒	2,660
3068	大連	昭和 10	革鎮堡會玉山 頂(207)附近	38 59.1 121 31.6	紅白 1	群閃互 每20秒 = 2閃、閃白0.17秒、 暗6.50秒、閃紅 0.17秒、暗13.16 秒	2,660
3069							
3070							
3071	Wake Island	1936		19 18.5 176 35.6	白 1	閃 每5秒 = 1閃	1,600
3072	Guam	1936	Agañaノ南西 方約2哩	13 27.3 144 42.8	白 1	閃 每5秒 = 1閃	1,600

番 號	燈高 平均 水面上 (米)	光達 距離 (浬) (約)	「コースラ イト」ノ方 向(燈ヨリ)	副燈燈質	構 高 及 サ (米) (約)	造 及 造 (米) (約)	記 事
3065							
3066							
3067	60	75		閃白光 每16.65秒 = 1閃	白塗鐵骨灣形(燈器ハ 橙黃色) (15)		點燈時間 (0430-0630 1800-2000 (當分ノ内)
3068	222	75		閃白光 每16.65秒 = 1閃	白塗鐵骨灣形(燈器ハ 橙黃色) (15)		點燈時間 (0500-0600 1830-1930 (當分ノ内)
3069							
3070							
3071	*30						必要=應ジ點燈ス
3072	*217	92					Pan American Airways Incorporation 管理

\*ハ平均水面上  
高潮

括弧内ハ地上ノ燈高

書 標

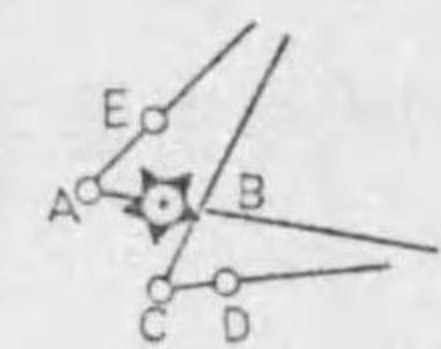
立 標

## 立 標 本洲南岸

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	記 事
3501	吉田港第1號 霧 標	矢崎川口燈竿 ヨリ 201°400 米	34 46.7 137 4.7	黒	圓筒形頭標附圓柱 コンクリート造 5.4	愛知縣吉田町立
3502	吉田港第3號 霧 標	矢崎川口燈竿 ヨリ 211½°280 米		黒	圓筒形頭標附圓柱 コンクリート造 5.4	愛知縣吉田町立
3503	吉田港第5號 霧 標	矢崎川口燈竿 ヨリ 229½°200 米		黒	圓筒形頭標附圓柱 コンクリート造 5.4	愛知縣吉田町立
3504	半田港第2號 霧 標	知多灣半田港 口先端	34 52.8 136 56.6	紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知縣半田町立
3505	半田港第4號 霧 標	第2號霧標ヨ リ 319°10' 107 米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知縣半田町立
3506	半田港第6號 霧 標	第2號霧標ヨ リ 319°15' 193 米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知縣半田町立
3507	半田港第8號 霧 標	第2號霧標ヨ リ 319°10' 294 米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知縣半田町立
3508	半田港第10號 霧 標	第2號霧標ヨ リ 319°10' 396 米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知縣半田町立
3509	半田港第12號 霧 標	第2號霧標ヨ リ 319°10' 517 米		紅	圓錐形頭標附四角 形コンクリート造 8.9	愛知縣半田町立
3510	大井港口	港口北側礁上	34 43.2 136 58.4	紅	圓錐形頭標附圓柱 土管覆コンクリ ート造 4.2	愛知縣師崎町立
3511	名古屋港東防波 堤	東防波堤南端	35 3.4 136 52.1	紅白 横線	立五形頭標附竿コ ンクリート造 12	地上高 8.1 米 愛知縣立
3512	木曾川口	河口導水堤端	35 0.5 136 45.5	紅	球形頭標附圓柱鐵 造 6.7	地上高 4.5 米 内務省立

本洲南岸 立 標

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	記 事
3513	揖 斐 川 口 イヒ	河口導水堤端	34 59.8 136 43.4	紅	球形頭標附三角錐形鐵造 7.3	地上高6.4米 内務省立
3514	コヅカミ礁 導標後列右標 (A)	神島燈臺燈塔 中心ヨリ275° 17' 99.4米	34 32.7 136 59.3	白	菱形頭標附鐵柱 159	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入ラントスル船舶ハ見通線A.B及C.Dノ交叉點ニ接近シテ6°ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置ニ進ミタルトキハ「コヅカミ」礁ヲ距ルコト約5鏈餘ナルベク又伊勢海ヲ出デントスル船舶ハ見通線A.E及C.Bノ交叉點ニ接近シテ124°ニ航進シ神島燈臺ヲ240°ニ視ル位置ニ進ミタルトキハ「コヅカミ」礁ヲ距ルコト約6鏈ナルベシ各標地上高13米
3515	コヅカミ礁 導標前列中標 (B)	神島燈臺ノ南 東方至近	34 32.7 136 59.4	白	鐵造菱形頭標附鐵柱 120	
3516	コヅカミ礁 導標後列左標 (C)	神島燈臺燈塔 中心ヨリ193° 30' 110米	34 32.7 136 59.3	白	鐵造菱形頭標附鐵柱 156	
3517	コヅカミ礁 導標前列左標 (D)	神島燈臺燈塔 中心ヨリ177° 57' 97.9米	34 32.7 136 59.4	白	鐵造三角形頭標附鐵柱 128	
3518	コヅカミ礁 導標前列右標 (E)	神島燈臺燈塔 中心ヨリ340° 17' 110.6米	34 32.8 136 59.3	白	鐵造三角形頭標附鐵柱 93	
3519	人 瀬	尾鷲灣口人瀬 上	34 4.2 136 14.8	紅 黒 横線	球形頭標附鐵柱三角錐形石造 3	三重縣尾鷲町立
3520	和 歌 山 港 假設第1號	和歌山港假設 第2號燈竿ヨ リ139° 190米		白	木柱 4.4	地上高3米 紅白旗ヲ掲グ 内務省立
3521	和 歌 山 港 假設第3號	和歌山港假設 第2號燈竿ヨ リ115° 700米		白	木柱 4.4	地上高3米 紅白旗ヲ掲グ 内務省立
3522	和 歌 山 港 假設第5號	和歌山港假設 第2號燈竿ヨ リ98° 1,240米		白	木柱 5.4	地上高3米 紅白旗ヲ掲グ 内務省立
3523	和 歌 山 港 假設第6號	和歌山港假設 第2號燈竿ヨ リ47° 1,000米		紅	木柱 5.4	地上高3米 紅白旗ヲ掲グ 内務省立



立 標 本洲東岸 内海

番 號	名 稱	位 置	北 緯 東 經	塗 色	構 造 及 高 度 平均水面上(米)	記 事
3524	銚子港沖明神	沖ノ明神上	35 44.3 140 51.3	紅 黒 横線	球形頭標附圓錐形木造 3.6	千葉縣立
3525	組 石	備讃瀬戸直島 組石上	34 26.6 133 58.3	紅 黒 横線	長方形風向板附四角形石造 4.8	香川縣直島村立
3526	鞆	阿武音瀬戸口 東側油礁上	34 21.8 133 21.5	紅 黒 横線	圓形石造 4.8	廣島縣鞆町立
3527	棉 卷 磯	來島海峽北口 津倉浦棉卷磯	34 9.4 133 1.9	白	圓形コンクリート造 3.5	愛媛縣津倉村立
3528	多々羅 磯	多々羅磯上	34 15.4 133 3.4		圓形石造 3	愛媛縣盛口村立
3529	三 ツ 石	三原瀬戸三ツ 石上	34 17.0 133 0.1	黒	六角形コンクリート造 3.5	陸軍省立
3530	山本屋出シ礁	柳ノ瀬戸山本 屋出シ礁ノ中 央	34 15.9 132 53.2	紅 黒 横線	圓筒形コンクリート造 3.2	廣島縣中野村立
3531	黒 洲	大崎上島南側 黒洲礁上	34 12.1 132 52.2	黒	截頭圓錐形石造 4.8	廣島縣大崎南村立
3532	眺 ノ 礁	大崎下島東端 浦ノ野鼻沖合	34 10.2 132 52.2	白	截頭圓錐形石造 4.8	廣島縣御手洗町立
3533	廣 島 A 港	宇品海岸火ノ 見ノ北西方約 600米	34 21.2 132 27.5		三角形頭標附木柱 4	修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米ニ紅燈ヲ掲グ 内務省立
3534	廣 島 B 港	宇品海岸火ノ 見ノ北北西方 約1,060米	34 21.6 132 27.6		三角形頭標附木柱 4	修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米ニ紅燈ヲ掲グ 内務省立
3535	廣 島 C 港	宇品海岸火ノ 見ノ南西方約 900米	34 20.6 132 27.6		三角形頭標附木柱 4	修築工事中危険區域 標示用 夜間平均水面上 2.5 米ニ紅燈ヲ掲グ 内務省立