

Malacca 海峡 西濱

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 等 級
1027	Deli River 挂燈浮標	1924	Deli River 航 路ノ東側	—	紅 1	明暗 每6秒= 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1028	Deli River 挂燈浮標	1923	Deli River 航 路ノ東側	3 51.5 98 43.9	紅 1	明暗 每6秒= 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1029	Deli River 挂燈浮標	1923	Deli River 航 路ノ西側	—	綠 1	明暗 每6秒= 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1030	Deli River 挂燈浮標	1922	Deli River 航 路ノ西側	3 50.2 98 43.9	白 1	明暗 每6秒= 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1031	Deli River 導燈前燈 無看守	1914	Deli River 口 北部水道ノ南 方	3 50.0 98 44.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1032	Deli River 導燈後燈 無看守	1914	前燈ヨリ 169° 約6 鐘	3 49.5 98 44.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1033	Deli River 導燈前燈 無看守	1914	Deli River 口 中部水道ノ東 側	3 48.9 98 43.7	紅 1	明暗 每6秒= 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1034	Deli River 導燈前燈 無看守	1914	Tg. Belawan ノ東方	3 48.0 98 43.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1035	Deli River 導燈後燈 無看守	1914	中部水道ノ南 方前燈ヨリ 199° 30' 約6 鐘	—	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1036	Deli River 挂燈浮標	1922	Deli River 航 路ノ南側	3 47.5 98 42.5	白 1	明暗 每6秒= 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1037	Deli River 挂燈浮標	1922	Deli River 航 路ノ北側	3 47.6 98 42.4	綠 1	閃 每12秒= 1 閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1038							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1027	4	7	黒塗	
1028	4	7	黒塗	
1029	4	7	白塗	
1030	4	7	白塗	
1031	7	9	紅塗立標	後燈ト一線 169° 水道ノ北部ヲ導ク
1032	7	9	白塗立標	
1033	7	9	紅塗立標	北部水道導燈後燈ト一線 41° 相距ル約8.5 鐘 此ノ一線ハ水道ノ南部ヲ導ク
1034	7	9	紅塗立標	
1035	8	9	白塗立標	2 燈一線 199° 30' 水道ノ中部ヲ導ク
1036	4	9	黒塗	
1037	—	7	白塗	
1038				



## Malacca 海峽 西濱

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 等 級
1039	Palo Nunang 燈 臺	1902	Research Office 近傍	3 47.6 98 41.2	白 1	不動	10弱
1040	Belawan 埠頭 燈 竿	1931	Belawan 埠頭 ノ東端	3 47.3 98 42.0	紅 1	明暗	—
1041							
1042	Bunga Shoals 挂燈浮標	1931	Bunga Shoals 北端	3 48.3 99 3.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	—
1043							
1044	Batu Bara R. 導燈前燈 無看守	1929	Batu Bara R. 河口附近	3 14.3 99 35.6	紅 1	不動	—
1045	Batu Bara R. 導燈後燈 無看守	1929	Batu Bara R. 河口附近	—	白 1	不動	—
1046	Pulo Pandang 燈 臺	1929	Pulo Pandang 島頂	3 25.5 99 45.5	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	10
1047	Sungi Asahan 燈 臺	1887	Sungi Asahan 河口西側	3 1.3 99 51.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	10
1048	Panei River 挂燈浮標	1914	Panei River 航路北入口	2 51.3 100 4.2	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	10
1049	Panei River 挂燈浮標	1914	Panei River 航路ノ西側	2 44.5 100 4.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	10
1050	Pulo Jemur 燈 臺	1918	Pulo Jemur 島上	2 52.7 100 34.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	8

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
1039	14	8	白塗框式鐵造 13	268° 以下ニ望ムトキハ遮蔽セラル
1040	—	—	—	
1041				
1042	—	7	白黒方格塗圓錐形	
1043				
1044	4	—	三角形頭標附杭立 標	
1045	6	—	倒置三角形頭標附 杭立標	2燈一線 170° 相距ル 74 米、河口門洲水道ノ中央ヲ導ク 夜間船舶ノ出入港ニ際シ 河口ノ水標立標ヨリ 1 不動白光ヲ示 シ又河内水道間ノ數立標ヨリ 不動白、綠、紅ノ臨時燈ヲ顯ハス
1046	57	13	白塗框式鐵造 9	
1047	15	11	白塗框式鐵造 14	明弧 182°—244° 河内ノ數立標ヨリ 不動紅光、不動白光ヲ顯ハス
1048	4	7	白塗	
1049	4	7	白塗	Tanjong Lumba Lumba (2°—32' N. 100°—9' E.) 北及北 西ノ水底電線ヲ示明スル 2 立標アリ 夜間ハ共ニ不動紅光燈ヲ 點ス
1050	46	17	灰色塗方形鐵造塔 24	



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 等 級
1051	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 327° 30' 12 哩	2 20.2 100 42.2	紅 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1052	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 318° 9.3 哩	2 16.7 100 42.3	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$
1053	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 310° 6.15 哩	2 13.8 100 43.8	綠 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1054	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 289° 30' 3.75 哩	2 11.0 100 45.0	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$
1055	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 246° 1 哩	2 9.2 100 47.5	紅 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1056	Rokan River 挂燈浮標	1927	Rokan River 河口北方	2 28.0 100 48.0	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃、 閃 5 秒、暗 7 秒	$\frac{1}{10}$
1057	Bagan Si Api Api 燈 臺	1915	Bagan Si Api Api 棧橋端	2 9.8 100 48.5	紅 1	不動	—
1058							
1059	Senebui 燈 標	1931	Senebui 北東 方淺堆上	2 20.3 101 4.9	白 1	閃 每 20 秒 = 1 閃、 閃 5 秒、暗 15 秒	$\frac{1}{10}$
1060	Selat Rupert 燈 標 無看守	1929	Selat Rupert 北口	2 5.7 101 20.7	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$
1061	Bengkalis 燈 臺	1916	Bengkalis 棧 橋端	1 28.3 102 6.0	紅 1	不動	—
1062	Selat Padang 燈 標 無看守	1927	Selat Padang 南東口	1 14.5 102 29.9	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1051	7	7	瓦斯罐ヲ備フル黒 塗燈標	
1052	7	7	瓦斯罐ヲ備フル白 塗燈標	
1053	7	7	瓦斯罐ヲ備フル白 塗燈標	
1054	7	7	瓦斯罐ヲ備フル白 塗燈標	
1055	7	7	瓦斯罐ヲ備フル黒 塗燈標	
1056	4	7	紅黒横線塗	
1057	10	2	—	Rokan River 口 = 不動紅光ヲ顯ハス多數ノ漁柵アリ 信頼シ難シ
1058				
1059	13	10	黒塗鐵造 <sub>9</sub>	
1060	12	10	黒塗鐵造構造物 <sub>8</sub>	
1061	—	—	—	信頼シ難シ
1062	13	10	白塗鐵造立標 <sub>9</sub>	



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 等 級
1063	Pulo Tebing Tingi 燈 臺	1914	Tebing Tingi 棧橋端	1 11.0 102 42.0	紅 1	不動	—
1064							
1065	Pulo Hiyu Kechil 燈 臺	1906	Brothers Is. 中ノ最東嶼	1 11.4 103 21.2	白 1	閃 每20秒 = 1閃、 閃4秒、暗16秒	3
1066	North Brother Island 燈 竿 無看守	1911	North Brother Island ノ中央	0 37.5 103 45.5	白 1 (紅分弧)	群閃 每20秒 = 2 閃、閃2秒、暗2秒、 閃2秒、暗14秒	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1067	South Bro- ther Island 燈 臺	1911	South Brother Island ノ南頂	0 32.5 103 46.5	白 1	閃 每30秒 = 1閃、 閃5秒、暗25秒	6
1068	Pulo Pelangkat 燈 竿 無看守	1913	Pulo Pelang- kat ノ南端 = 近キ東側陸岸	0 44.7 103 35.1	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1069	Melvill Reef 燈 標 無看守	1911	Melvill Reef 西緣	0 52.0 103 36.7	白 1	閃 每20秒 = 1閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{2}{10}$
1070	Middelburg Reef 燈 標 無看守	1911	Middelburg Reef 北端	0 51.5 103 34.5	紅 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1071	Gelam Strait 挂燈浮標	1927	Gelam Strait 北側	0 58.3 103 22.7	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1063	8	2	—	信賴シ難シ
1064				
1065	41	17	白塗框式鐵造 11	明弧 55°—325°
1066	30	15	白塗鐵造標柱 13	明弧全度 342°—352° 間ハ南兄弟島、中兄弟島ニ依リ遮蔽セ ラル 紅光 84°—93° Richardson Reef ヲ照ス
1067	53	20	白塗框式鐵造 22	
1068	11	10	白塗鐵造標柱	
1069	11	10	白塗鐵造立標 8	
1070	11	8	白塗鐵造立標	
1071	4	7	黑塗	



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 等 級
1081	Batu Berhanti 燈 標 無看守	1910	Batu Berhanti 西礁	1 11.0 103 53.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
1082	Blakang Padang 燈 標 無看守	1921	Pulo Blakang Padang 北方 礁脈端	1 10.0 103 52.9	綠 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1083							
1084	Pan Reef 燈 標 無看守	1910	Pan Reefノ北 東端	1 9.6 104 11.3	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1085	Pulo Tg. Sau 燈 臺	1867	Pulo Tanjong Sau ノ東角	1 3.0 104 11.0	白 1	明暗 每20秒 = 1 光、明15秒、暗5秒	$\frac{9}{10}$
1086	Lobam Kechil 燈 標	1929	Lobam Kechil ノ西角	0 58.9 104 13.6	白 1 (紅、綠 分弧)	明暗 每6秒 = 1 光、明4秒、暗2秒	白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱 綠 $\frac{1}{10}$ 弱
1087	Pulo Tunjuk 導燈前燈	1904	Pulo Tunjuk ノ北部	0 56.5 104 12.0	紅 1	不動	1 $\frac{1}{2}$
1088	Pulo Tunjuk 導燈後燈	1904	Pulo Tunjuk ノ南部	—	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	4 $\frac{1}{2}$
1089	Pulo Terkulei 燈 臺	1887	Pulo Terkulei ノ西角	0 57.2 104 20.4	白 1	明暗 每1秒 = 1光、 明0.5秒、暗0.5秒	1 $\frac{1}{2}$
1090							
1091	Pulo Sengarang 導燈前燈 無看守	1932	Pulo Sengarang Chinese Village 棧橋前面	0 56.4 104 26.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1092	Pulo Sengarang 導燈後燈 無看守	1932	前燈ヨリ 4° 325米	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1081	12	10	白塗鐵造立標	
1082	7	7	白塗鐵造立標 4	棧橋端ヨリ 1 不動紅光ヲ顯ハス
1083				
1084	10	10	白塗框式鐵造立標 10	
1085	34	14	白塗框式鐵造 11	明弧 151°—31° Pulo Bintang 西角北端ノ 2 棧橋端ヨリ 不動紅光燈ヲ示ス
1086	13	9	黑塗框式鐵造 9	明弧 305°—172° 白光 305°—51° 92°—98° 146°—172° 綠光 51°—92° 紅光 98°—146°
1087	16	13	—	明弧 175°—185°
1088	23	14	—	188°—267° 間ハ樹木ノ爲遮蔽セラルル處アリ 2 燈一線 180° 相距ル 373 米
1089	14	11	白塗框式鐵造 13	明弧 290°—195°
1090				
1091	7	—	白塗三角形頭標附 白塗竿柱	
1092	11	—	白塗下向三角形頭 標附白塗竿柱	2 燈一線 4° ハ内方水路ヲ導ク



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 等 級
1093	Tg. Pinang 棧 燈 竿 無 守 護	1916	Tg. Pinang 棧 橋外端	0 55.9 104 26.4	綠 1	明暗 週期不定	—
1094	Tg. Pinang 燈 臺	1918	Batu Hitam 北方至近	0 54.6 104 26.5	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	白 1 $\frac{1}{2}$ 紅 $\frac{4}{10}$
1095							
1096	Tg. Sembulang 挂燈浮標	1932	Tg. Sembulang 東方2.2 浬	0 51.6 104 18.4	綠 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒、	$\frac{1}{10}$ 弱
1097	Mantang 燈 臺	1932	Tg. Punggung 附近丘陵上	0 44.7 104 30.8	白 1	明暗 每3秒 = 1光、 明2.5秒、暗0.5秒	1 $\frac{1}{2}$
1098	Pulo Karas Kechil 燈 臺	1867	Pulo Karas Kechilノ中央 東丘	0 44.5 104 22.0	白 1	閃 每20秒 = 1閃、 閃5秒、暗15秒	1 $\frac{1}{2}$
1099	Rhio Strait 南 口 挂燈浮標	1932	Little Karas I.ノ南東方約 3.75浬	0 42.0 104 25.1	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	—
1100							
1101	Pulo Kentar 燈 臺	1919	Pulo Kentar ノ東端	0 2.0 104 47.0	白 1	群閃 每10秒 = 3閃 閃0.8秒、暗0.8秒 閃0.8秒、暗0.8秒 閃0.8秒、暗6秒	13
1102	Senajang 北方 燈 竿	1932	Senajang I. 西岸中央部	0 2.4 104 39.0	紅 1	不動	—
1103	Senajang 南方 燈 竿	1932	Senajang I. 南東端	0 1.8 104 39.5	白 1	不動	—
1104							

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1093	8	8	屋上ノ鐵造柱	Tanjong Setumu (一名 Dompok) 及 Penjengat = 依り燈 光遮蔽セラルル處アリ
1094	19	13	白塗石造柱 3	白光 59° 以上岸線 = 至ル間 紅光 59° 以下岸線 = 至ル間
1095				
1096	4	7	白塗	
1097	62	18	白塗鐵造 13	明弧 297°—143° Pulo Pungkie, Tapai Islets, Pulo Ronggas = 依り夫々遮蔽セラル
1098	43	16	白塗框式鐵造 11	明弧 123°—18°
1099	—	—	黑塗	
1100				
1101	121	26	白塗框式鐵造 32	明弧 121°—1° 島嶼 = 依り遮蔽セラルル處アリ
1102	—	—	—	
1103	—	—	—	
1104				



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1105	Tanjong Jang 燈 臺	1897	Linga I.ノ南 東端	0 18.2 105 0.0	白 1	群閃 每30秒=2 閃、閃1.5秒、暗2.5 秒、閃1.5秒、暗 24.5秒	17
1106							
1107	Daik 燈 竿	1932	S. Daik 口	0 13.5 104 37.7	白 1	不動	—
1108	Penuba 燈 竿	1932	Tg. Tungar上 陸所基部附近	0 19.5 104 27.5	紅 1	不動	—
1109	Amphitrite Bay 挂燈浮標	1926	Amphitrite Bay 航路ノ北 側	0 11.5 103 37.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒、	$\frac{3}{10}$
1110	Pulo Muchi 燈 臺	1913	Pulo Muchiノ 南端	0 32.4 104 1.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.5秒、暗2.5秒	6
1111	Speke Rock 燈 標	1934	Speke R <sup>s</sup> 上	0 36.5 104 6.0	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{3}{10}$
1112	Sikh Shoal 挂燈浮標	1934	Sikh Shoal上	0 46.5 104 10.8	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
1113	Berhala 燈 臺	1912	Pulo Berhala ノ南方ニ在ル 最南西嶼	0 52.2 104 24.4	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	$1\frac{1}{4}$
1114	Jambie River 挂燈浮標	1926	Jambie River 航路ノ西側	0 57.3 103 47.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
1115	Jambie River 挂燈浮標	1926	Jambie River 航路ノ東側	0 58.2 103 48.5	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1116							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1105	56	20	白塗框式鐵造 10	明弧 175°—64° 9°—34°間ハ Sunsa Islet = 依リ遮蔽セラル
1106				
1107	—	—	—	
1108	—	—	—	
1109	4	7	白塗	
1110	67	20	白塗框式鐵造 21	明弧 284°—192°
1111	13	10	黒塗框式鐵造 8	
1112	4	8	白黒方格塗	
1113	27	14	白塗框式鐵造 21	明弧 237°—147°
1114	4	7	白塗	
1115	4	7	黒塗	
1116				



Sumatra 東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1117	Pulo Penyusu 燈 臺	1916	Klabat Bay口 東側	1 31.6 105 42.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	1 $\frac{1}{2}$
1118	Karang Liat 掛燈浮標	1922	Karang Liat 礁ノ北西側	1 49.0 106 11.2	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1119	Tanjong Ular 燈 臺	1880	Tanjong Ular	1 57.7 105 7.8	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃3.5秒、暗26.5秒	14
1120	Palembang R. 燈 船	1900	Palembang R. 河口沖	2 12.3 104 57.3	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{4}{10}$
1121	Palembang R. 內 導燈前燈 無看守	1930	Palembang R. 河口北方	2 13.4 104 55.7	綠 1	明暗 每9秒=1光、 明6秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1122	Palembang R. 內 導燈後燈 無看守	1930	前燈ノ北方約 6 鏈	2 12.8 104 55.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1123							
1124	Palembang R. 外 導燈前燈 無看守	1930	Palembang R. 河口西側	2 14.6 104 55.3	白 1	明暗 每9秒=1光、 明6秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1125	Palembang R. 外 導燈後燈 無看守	1930	前燈ノ南西方 約8 鏈	2 15.2 104 54.8	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
1126	Palembang R. 掛燈浮標	1914	Palembang R. 航路ノ東側	2 13.8 104 55.8	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1127	Palembang R. 掛燈浮標	1914	Tg. Charatノ 北、航路ノ西側	2 16.2 104 55.6	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1128	Palembang R. 掛燈浮標	1902	Pulo Payung ノ北	2 20.9 104 55.3	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
1117	36	16	白塗框式鐵造 20	明弧 90°—262°
1118	4	7	黑白橫線塗	
1119	16	12	白塗框式鐵造 12	明弧 15°—230°
1120	19	12	船體黑塗單橋兩側 = "Palembang" ト書ス	水先人詰所 1 不動紅光燈ノ下ニ 1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ水先ヲ利用シ 得ズ、船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入航シ得」ナル信號ヲ示ス 修理ノ爲燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カザルコトアルベシ VI 頁雜件 1 及 2 參照
1121	6	7	瓦斯罐附白塗鐵造	瓦斯罐ノ中央ニ黑塗線條ヲ有ス
1122	13	11	白塗鐵造燈標	2 燈一線 5°、黑塗挂燈浮標ヨリ河口ニ至ル水道ヲ示ス
1123				
1124	6	7	瓦斯罐附白塗鐵造	瓦斯罐ノ中央ニ黑塗線條ヲ有ス Palembang River 内ヨリ不動白光及不動紅光ヲ顯ハス
1125	13	11	白塗鐵造	2 燈一線 217°、水先燈船ヨリ内方ノ水道ヲ示ス
1126	4	7	黑塗	
1127	4	7	白塗	
1128	4	7	白塗	



## Sumatra 東岸附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
1129	Palembang R. Sungai Sunsang 燈 竿	1900	Sunsang Village	2 21.2 104 54.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1130	Palembang R. 挂燈浮標	1914	Pulo Pro ノ 北西方	2 22.2 104 54.4	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1131	Palembang R. 燈 竿 無看守	—	Kramat I. ノ 北東方ニテ河 ノ右岸	2 31.2 104 56.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1132	Palembang R. 導燈前燈 無看守	1920	Upang ノ南方 ニテ河ノ左岸	2 45.4 104 57.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1133	Palembang R. 導燈後燈 無看守	1920	Palembang R. ノ左岸ニテ後燈 ヨリ 359° 100米	—	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
1134	Palembang R. 燈 標 無看守	1929	Selat Jaran 入口ノ北東方 ニテ河ノ右岸	—	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
1135							
1136	Palembang R. 導燈前燈 無看守	1921	Selat Kumbang 入口ノ北方ニ テ河ノ右岸	2 54.6 104 54.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
1137	Palembang R. 導燈後燈 無看守	1921	—	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1138	Palembang R. 燈 竿 無看守	1903	Selat Nama ノ 北東ニテ河ノ 右岸	2 57.0 104 53.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1139	Palembang R. 燈 竿 無看守	1903	Selat Nama 南 西方ニテ河ノ 左岸	2 58.4 104 51.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1140	Palembang R. 挂燈浮標	1908	Pulo Gambora ノ南東方	—	綠 1	不動	—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1129	8	7	旗竿	
1130	4	7	黑塗	
1131	5	—	白塗標柱	
1132	3	—	白塗立標	
1133	7	—	白塗立標	2燈—線 359° = 望メバ Upang 上流ノ灣ヲ導ク
1134	—	—	白塗立標	
1135				
1136	8	—	白塗立標	
1137	4	—	白塗立標	2燈—線 184° = 望メバ Selat Kumbang 河口前面ノ堆上ヲ導ク
1138	5	—	白塗標柱	
1139	5	—	白塗標柱	
1140	—	2	白塗浮標	



## Sumatra 東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
1141	Palembang R. 挂燈浮標	1908	Pulo Gambora ノ南方	—	綠 1	不動	—
1142	Palembang R. 挂燈浮標	1908	Pulo Gambora 西角ノ南西方	—	綠 1	不動	—
1143	Tg. Kalian 燈 臺	1862	Banka I. 西端	2 5.1 105 8.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	12
1144	Muntok 燈 臺	1884	Muntok 棧橋 外端	2 4.6 105 9.8	紅 1	不動	$\frac{6}{10}$ (電燈)
1145							
1146							
1147	Amelia Bank 挂燈浮標	1905	Amelia Bank ノ南方	2 13.8 105 17.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1148	Tg. Kesugian 挂燈浮標	1904	Kesugian 角 附近	2 22.0 105 37.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1149	Nangka Is. 燈 臺	1893	West Nangka 西角丘上	2 23.3 105 45.1	白 1	閃 每30秒 = 1閃、 閃3秒、暗27秒	50
1150	Tembaga 挂燈浮標	1904	Karang Tembaga ノ北西方	2 40.6 105 50.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1151	Tanjong Lalari 燈 標 無看守	1930	Tg. Lalari 附近	2 48.9 105 56.9	紅 1	閃 每6秒 = 1閃、 閃2秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1152	Nemesis Bank 挂燈浮標	1902	Nemesis Bank 北西部	2 52.7 105 59.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1141	—	2	白塗	
1142	—	2	白塗	Palembang 埠頭ニアル城壁附近ニテ左岸ニ4箇ノ不動紅光燈アリテ投錨禁止區域ノ南北界線ヲ示ス
1143	53	19	上部紅塗下部白塗 石造 50	明弧 Tanjong Puni—160°
1144	5	8	木造支柱	港ノ東防波堤ヨリ1綠光、西防波堤ヨリ1紅光ヲ顯ハス
1145				
1146				
1147	4	7	黑白横線塗	
1148	4	7	白塗	
1149	66	20	白塗鐵造塔紅塗屋 根ノ白塗守燈房 35	東方ハ Nangka Islands ニ依リ遮蔽セラル
1150	4	7	黑塗	
1151	12	7	黑塗立標	
1152	4	7	黑白横線塗	



## Sumatra 東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1153	Pulo Besar 燈 臺	1889	Pulo Besarノ 中央	2 52.7 106 9.2	白 1	群閃 每20秒=2閃 閃1.5秒、暗1.5秒 閃1.5秒、暗15.5秒	17
1154	Stanton Passage 挂燈浮標	1907	Stanton Pass. 水道ノ西側	2 58.2 106 9.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	10
1155	Stanton Passage 燈 標	1933	Eastern Bank 最淺部	3 0.5 106 19.0	白 1	閃 每6秒=1閃、 閃2秒、暗4秒	—
1156							
1157	Toboali 燈 臺	1908	Toboali 防波 堤端	3 0.8 106 27.4	紅 1	不動	—
1158	Pulo Dapur 燈 臺	1889	Pulo Dapur 南島ノ南西側	3 7.7 106 31.4	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃5秒、暗25秒	3
1159							
1160	General Elliot Reef 燈 臺 無看守	1911	General Elliot Reefノ 南側	2 3.5 106 20.0	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	10
1161	Koba Road 燈 臺 無看守	1910	Koba Roadニ テ1礁ノ北西 側	2 27.0 106 25.0	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	10
1162	Tg. Berikat 燈 臺	1915	Tg. Berikat 上	2 34.3 106 51.3	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	11
1163	Pulo Chilagin (Pulo Chelaka) 燈 臺	1869	Pulo Chilagin ノ西角	2 52.2 107 1.0	白 1	不動	10
1164	Pulo Lepar 燈 臺	1870	Tanjong Labu	2 56.8 106 54.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	11

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1153	61	20	八角形框式鐵造塔 上部藍色下部白塗 圓頂閣白塗 59	107°以上ニ望ムトキハ Tanjong Lalari ニ遮蔽セラル
1154	4	7	白塗	
1155	12	10	—	
1156				
1157	7	8	白塗框式鐵造 6	
1158	41	17	白塗框式鐵造 14	
1159				
1160	11	10	白塗框式鐵造 8	
1161	11	10	白塗框式塔 8	
1162	33	15	白塗框式鐵造 14	明弧 90°—360°
1163	16	11	白塗框式鐵造 14	明弧 325°—208°
1164	22	13	白塗框式鐵造 22	明弧 167°—6°



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1165	Hippogriffe Rocks 挂燈浮標	1930	Hippogriffe Rocksノ南側	3 35.0 106 55.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1166	Shoalwater Island 〔Si Medang〕 燈 臺	1883	Shoalwater Islandノ中央	3 19.0 107 13.0	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	12
1167	Pulo Mendanau 〔Long Island〕 燈 臺	1884	Tanjong Ayer Lanchur	2 53.0 107 20.7	白 1	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	12
1168	Tg. Pandan 燈 標	1912	Kalmoa Islet ノ北西方約4 鏈	2 44.3 107 36.5	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1169							
1170	Karang Tenga 挂燈浮標	1934	Karang Ten- ga北西方約4 鏈、3 $\frac{1}{2}$ 尋淺瀬 ノ北側	2 43.0 107 32.8	白 1	閃 每12秒=1閃	—
1171	Cheruchup R. 挂燈浮標	1905	Cheruchup R. 河口	2 43.9 107 34.8	綠 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1172	Pulo Langkuas 燈 臺	1882	Pulo Lang- kuasノ東頂	2 32.3 107 37.3	白 1	聯成不動閃 每2 分=2光、不動1 分、暗25秒、閃10秒 暗25秒	不動4 閃 60
1173							
1174	Discovery East Bank 燈 臺	1903	Discovery East Bank上	3 35.0 109 11.0	白 1	群閃 每10秒=2閃 閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗7秒	4 $\frac{1}{2}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1165	4	7	白黒塗	
1166	61	20	白塗鐵造塔 57	
1167	62	20	白塗鐵造塔 27	
1168	10	10	白塗鐵造立標 8	明弧 64°—328°
1169				
1170	—	—	白塗	
1171	4	7	白塗	
1172	61	20	白塗鐵造塔 57	明弧 3°—267° 島ノ爲ニ遮蔽セラルル處アリ
1173				
1174	26	14	數箇ノ柱上ニ建テ ル白塗守燈房上白 塗八角形框式塔紅 塗燈籠 24	



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1181	Kaliandak Rd. 燈 臺	1916	Kaliandak 棧 橋端	5 44.6 105 35.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1182	Sebuku 燈 臺 無看守	1930	Sebuku I. ノ 北端東角上	5 51.0 105 32.0	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1183	Telok Betong 燈 標 無看守	1912	Pasaran I. 沖 東方礁	5 28.3 105 16.4	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1184	Telok Betong 挂燈浮標	1914	Oosthaven 入 口附近	5 28.0 105 18.5	綠 1	不動	—
1185	Telok Betong 挂燈浮標	1914	Oosthaven 入 口附近	5 28.1 105 18.7	白 1	不動	—
1186	Telok Betong 挂燈浮標	1914	Oosthaven 入 口附近	—	紅 1	不動	—
1187	Telok Betong 挂燈浮標	1932	Oosthaven 岸 壁北方約 300 米	5 28.2 105 19.0	紅 1	不動	—
1188	Telok Betong 燈 竿 無看守	1922	Telok Betong 棧橋附近	5 28.4 105 19.1	紅 1	不動	—
1189	Kota Agung 燈 臺 無看守	1916	Kota Agung 棧橋内端附近	5 30.2 104 37.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1181	15	6	白塗框式鐵造 13	信頼シ難シ
1182	35	10	白塗鐵造 10	明弧 95°—324°
1183	18	12	白塗鐵造立標	
1184	4	7	白塗	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1185	4	7	白塗	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1186	4	7	黑塗	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1187	—	—	黑塗	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1188	9	—	白塗鐵柱 7	埠頭上ノ上屋ニヨリ遮蔽セラルル處アリ
1189	9	7	白塗框式鐵造 8	325°以下ニ望ムトキハ燈光見エズ 信頼シ難シ



番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1201	Flat Cape 〔Vlakke Hoek〕 燈 臺	1880	Flat Cape 岬端附近	5 55.7 104 33.4	白 1	群閃 每30秒 = 3 閃、閃1.5秒、暗3.5 秒、閃1.5秒、暗3.5 秒、閃1.5秒、暗 18.5秒	30
1202							
1203	Kroë 燈 臺	1904	Tg. Salobu	5 11.1 103 55.8	白 1	群明暗 每30秒 = 3 光、明15秒、暗3秒 明3秒、暗3秒、明3 秒、暗3秒	10
1204	Kroë 燈 竿	1911	Kroë 東防波堤 端	5 11.1 103 55.9	紅 1	不動	—
1205	Kroë 燈 竿	1911	Kroë 西防波堤 端	—	綠 1	不動	—
1206	Pulo Pisang 燈 臺	1915	Pulo Pisang ノ 東側山上	5 7.3 103 51.0	白 1	閃 每15秒 = 1 閃、 閃3秒、暗12秒	1 $\frac{1}{2}$
1207							
1208	Sambat Bay 燈 臺	1905	Tg. Bandar	4 48.2 103 20.7	白 1	明暗 每0.6秒 = 1 光、明0.3秒、暗0.3 秒	10
1209	Tg. Manna 燈 臺	1916	Manna 河口近 傍	4 29.1 102 53.8	白 1	閃 每3秒 = 1 閃、 閃1秒、暗2秒	10
1210	Pulo Tikus 燈 臺	1871	Pulo Tikus ノ 中央	3 50.4 102 10.7	白 1	閃 每5秒 = 1 閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	1 $\frac{1}{2}$
1211	Benkulen 燈 臺	1916	Benkulen 南 棧橋端	3 47.2 102 15.0	綠 1	閃 每3秒 = 1 閃、 閃1秒、暗2秒	10弱
1212	Benkulen 燈 臺	1916	Benkulen 北 棧橋端	—	紅 1	閃 每3秒 = 1 閃、 閃1秒、暗2秒	10弱

番 號	燈 高 平均 水面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1201	63	20	白塗鐵造白塗守燈 房 58	明弧 276°—138° 105°—108° 間ハ Little Fortune Islet = 遮 蔽セラル
1202				
1203	35	11	白塗框式鐵造 13	明弧 41°—123° 其ノ他ハ陸地ニ遮蔽セラル
1204	5	2	—	信頼シ難シ
1205	5	2	—	信頼シ難シ
1206	76	21	白塗框式鐵造 31	明弧 270°—150°
1207				
1208	15	11	白塗框式鐵造 14	85° 以上岸線ニ至ル迄燈光ハ遮蔽セラル 船舶入航ヲ豫期スルトキハ税關ノ旗竿ヨリ 1 不動紅光ヲ顯ハ ス
1209	16	11	白塗框式鐵造 14	340° 以下岸線ニ至ル迄燈光遮蔽セラル
1210	33	16	紅白塗框式鐵造 30	
1211	8	6	白塗框式鐵造 6	
1212	8	8	白塗框式鐵造 6	



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
1213	Benkulen 燈 臺 無看守	1926	Benkulen R. 口南側	3 46.4 102 15.7	白 1 (紅分弧)	不動	—
1214	Indrapura R. 燈 竿 無看守	1928	Indrapura R. 河口	1 59.5 100 52.2	紅 1	不動	—
1215	Pulo Katang Katang 燈 臺	1898	Pulo Katang Katangノ中央	1 53.3 100 34.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃2秒、暗10秒	2½
1216	Pulo Nyamuk 燈 臺	1913	Pulo Nyamuk 上	1 16.0 100 17.7	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1½
1217	Siberut Bay 燈 竿	1926	Siberut Bay 棧橋内端附近	1 35.5 99 13.0	白 1	不動	—
1218							
1219	Ujong Sungi Bramei 燈 臺	1891	Koninginne B. ノ南東角	1 2.5 100 22.6	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.2秒、暗4.8秒	17
1220	Marlbro Shoal 燈 標 無看守	1910	Marlbro Shoal 南緣	1 2.3 100 21.1	紅 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1/10
1221	Emma Haven 燈 臺 無看守	1891	Emma Haven 防波堤外端	1 0.3 100 22.4	紅 1	不動	1/10弱
1222	Bukit Tapat 燈 臺	1929	Emma Haven 港口東側	1 0.5 100 23.0	綠 1	不動	—
1223	Pulo Pisang 燈 臺	1880	Pulo Pisang ノ南西角	0 59.8 100 20.1	白 1	明暗 每12秒 = 1 光、明6秒、暗6秒	1½
1224	Apenberg 燈 臺	1879	Apenberg 北 角	0 58.0 100 20.8	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1213	—	白 10 紅 6	白塗框式鐵造 6	明弧全度 白光 87°—112° 間其ノ他紅光、陸地ノ背後ハ遮蔽セラル
1214	10	3	白塗鐵造竿 6	明弧 31°—151° 豫定出入港船舶アル場合點燈ス
1215	20	13	白塗框式鐵造 20	
1216	31	15	白塗框式鐵造塔 31	33°—162° 間ハ近距離ニ於テハ島ニ遮蔽セラルル處アリ
1217	12	5	木柱	臨時燈、豫定出入港船舶アル場合點燈ス
1218				
1219	168	30	白塗框式鐵造 14	明弧 20°—155° 信號所アリ
1220	11	10	黑塗鐵造立標 12	
1221	6	8	白塗框式鐵造	Karsik Reef 防波堤ノ南端ヨリ 1 不動綠光ヲ顯ハス
1222	8	8	白塗石造 1	明弧 286°—196°
1223	32	14	白塗石造塔 12	明弧 265°—173°
1224	5	4	白塗吊籠架式鐵造 守燈房石造	明弧 78°—225°



## Sumatra 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1225	Pulo Pandan 燈 臺	1881	Pulo Pandan ノ南角	0 57.2 100 8.2	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	12
1226	Pulo Karsik 燈 臺	1917	Pulo Karsik 上	0 35.8 100 4.1	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	10
1227	Tiku Road 燈 臺 無看守	1914	Pulo Ujongノ 南西	0 25.5 99 53.6	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	10
1228	Pulo Bojo 燈 臺	1885	Pulo Bojoノ 南端	0 38.2 98 30.5	白 1	群閃 每30秒 = 2 閃、閃2.5秒、暗5秒 閃2.5秒、暗20秒	40
1229	Sigata Island 燈 臺	1913	Sigata Island 東頂	0 7.7 98 11.8	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	55
1230	Batu Makele 導燈前燈 無看守	1912	Batu Makele 上	0 3.5 98 17.5	紅 1	不動	10
1231	Batu Makele 導燈後燈 無看守	1912	Batu Makele 北端	—	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	10
1232	Pulo Tello 燈 竿 無看守	1930	Pulo Tello 棧 橋屋上ノ外端	0 3.0 98 16.0	紅 1	不動	—
1233							
1234	Pulo Pangkal 燈 臺	1913	Pulo Pangkal ノ南端丘上	(北緯) 0 8.3 99 17.3	白 1	群閃 每10秒 = 3 閃、閃0.8秒、暗0.8 秒、閃0.8秒、暗0.8 秒、閃0.8秒、暗6秒	6
1235	Pulo Temang 燈 臺	1913	Pulo Temang ノ西端丘上	(北緯) 0 21.9 99 5.1	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	6
1236	Natal 燈 竿 無看守	1929	Natal 河口北 角	(北緯) 0 33.0 99 6.5	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1225	55	19	白塗鐵造塔 50	
1226	32	15	白塗框式鐵造 31	明弧 246°—163° Pulo Anso, Pulo Tanga 及 Pulo Ujong = 遮蔽セラルル處アリ
1227	14	11	白塗框式鐵造 14	明弧 314°—140°
1228	110	27	白塗鐵造塔守燈房 石造 60	明弧 202°—113° Pulo Baiノ棧橋端ヨリ1不動紅光ヲ顯ハス
1229	117	26	白塗框式鐵造 35	94°—102°間 Pulo Simuk =依リ又348°以下ニ望ムトキハ Tanjong Hatik =依リ遮蔽セラル又183°—221°間ニ遮蔽 セラルル處アリ
1230	13	10	白塗鐵造立標 —	明弧 155°—165° 入港又ハ在泊船舶アル場合ハ點燈ス
1231	21	12	白塗鐵造立標 —	明弧 114°—173° 2燈一線 161°相距ル約567米 入港又ハ在泊船舶アル場合ハ點燈ス
1232	6	—	框式構造物 —	
1233				
1234	57	19	白塗框式鐵造 8	
1235	65	20	白塗框式鐵造 22	明弧 337°—217°
1236	8	2	白塗旗竿 —	



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 等 級
1237	Tabuyung Road 燈 臺	1914	Pulo Labu 頂	0 51.5 98 56.3	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗2.5秒	1 $\frac{1}{2}$
1238	Tapanuli Hr. 燈 臺	1920	Sibolga 棧橋 ノ外端近傍	1 44.4 98 46.1	紅 1	不動	—
1239	Barus 燈 竿 無看守	—	Barus 税關附 近	2 0.4 98 23.6	紅 1	不動	—
1240	Pylades Reefs 燈 標 無看守	1913	South Pylades	1 40.5 98 0.5	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1241	Singkel Road 燈 臺	1912	Singkel Road 北濱	2 16.7 97 47.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1242	Singkel Road Pier 燈 臺	1913	Singkel Road 新棧橋外端	2 16.5 97 47.8	紅 1	不動	—
1243	Gunong Sitoli 燈 臺	1915	Pulo Niasノ北 東岸Tg. Mbaa	1 18.5 97 35.9	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	6
1244	Gunong Sitoli 燈 竿 無看守	—	Gunong Sitoli 棧橋基部	—	紅 1	不動	—
1245	Pulo Hinako 燈 臺	1913	Pulo Hinako ノ北西側	0 52.1 97 19.8	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	6
1246	Pulo Hinako 燈 竿 無看守	1932	Pulo Hinako ノ南東側	0 51.9 97 20.4	紅 1	不動	—
1247	Telok Dalam Bay 導燈前燈 無看守	1919	Telok Dalam 棧橋端	0 33.8 97 48.8	紅 1	不動	—
1248	Telok Dalam Bay 導燈後燈 無看守	1919	前燈ヨリ330° 240米	—	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1237	41	16	白塗框式鐵造 14	明弧 299°—209°
1238	6	5	白塗框式鐵造 4	
1239	8	—	旗竿	在泊船舶アル場合ハ點燈ス
1240	15	12	黒塗鐵造立標	明弧全度 Pulo Lakota = 遮蔽セラルル處アリ
1241	21	13	白塗框式鐵造 21	明弧 312°—57°
1242	5	5	木柱	信賴シ難シ
1243	76	22	白塗框式鐵造 21	明弧 145°—Tanjong Lambaru
1244	8	2	旗竿	入港又ハ出發船舶アル場合ハ點燈ス
1245	55	19	白塗框式鐵造 32	117°—126°間ハ Asu Island = 依リ遮蔽セラル 而シテ 明弧中 其ノ他ノ部分モ 9 浬以内ノ距離ニ於テハ附近ノ島嶼ニ依リ遮 蔽セラルル處アリ
1246	4	2	黒塗木柱 2	臨時燈
1247	7	—	白塗鐵柱 5	入港船舶アル場合ハ點燈ス
1248	8	—	白塗木柱 6	2 燈一線 330° = 望ムトキハ灣内ニ導ク 入港船舶アル場合ハ點燈ス



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 等 級
1249	Goso Baohi 燈 臺	1915	Pulo Nias 北岸 Goso Baohi 北 端	1 26.0 97 10.1	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 2.5 秒	10
1250	Ujong Babang 燈 臺	1912	Ujong Babang ノ 南方丘頂	2 30.5 96 23.8	白 1	閃 每 15 秒 = 1 閃、 閃 3 秒、暗 12 秒	13
1251	Ujong Babang Reef 燈 竿 無 看守	1912	Ujong Babang 附近	2 30.6 96 23.8	紅 1	不動	—
1252	Panjang Kechil 燈 臺	1912	Panjang Ke- chil ノ 南東角	2 30.0 96 23.4	白 2 (縦揚)	不動	—
1253	Tg. Labana 燈 竿 無 看守	1912	Tg. Labana ノ 北西端	2 29.5 96 23.4	紅 1	不動	—
1254							
1255	Ujong Kupiah 燈 臺	1906	Tapa Tuan B.	3 15.0 97 10.5	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 2 秒	13
1256	Tapa Tuan Bay Pier 燈 竿	1918	Tapa Tuan B. 棧橋端	3 14.8 97 10.6	紅 1	不動	—
1257	Mölaboh 燈 臺	1905	Ujong Karöeng	4 7.5 96 7.4	白 1	明暗 每 0.6 秒 = 1 光、明 0.3 秒、暗 0.3 秒	7 10
1258	Chalang Bay 燈 竿 無 看守	1929	Chalang Bay 棧橋端	4 37.6 95 35.1	白 1	不動	—
1259	Pulo Rusa 燈 臺	1927	Pulo Rusa ノ 西側斜面上	5 16.9 95 11.8	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	4 10

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1249	21	13	白塗框式鐵造 21	明弧全度 Tanjong Tanah Nasi 及 Tanjong Si Gini Gini = 依リ遮蔽セ ラルル處アリ
1250	55	19	白塗框式鐵造 12	明弧 37°—306°
1251	5	7	白塗框式鐵造 —	本燈竿ハ Panjang Kechil 燈臺ト共ニ導燈ヲナス 入港船舶アル場合又ハ依頼ニ依リ點燈ス
1252	5	7	白塗框式鐵造 —	本燈臺ハ Ujong Babang Reef 燈竿ト共ニ導燈ヲナス 2 燈一 線 200 米ニ保テバ礁脈間ノ航路ニ導ク 2 燈 1.8 米ヲ隔テテ縦揚 入港船舶アル場合又ハ依頼ニ依リ點燈ス
1253	4	6	白塗框式鐵造 —	臨時燈
1254				
1255	56	19	白塗框式鐵造 14	明弧 229°—133°
1256	15	—	木造橋 —	信賴シ難シ
1257	15	11	白塗框式鐵造 13	明弧 269°—124° Ujong Godong ヨリ 1 不動綠光ヲ、又棧橋端ヨリ 1 不動紅光 ヲ顯ハス
1258	6	3	—	
1259	78	13	白塗框式鐵造 8	明弧 307°—181°



## Java 北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1271	First Point 燈 臺	1877	First Point 角 端附近	6 45.0 105 13.0	白 1	閃 每30秒 = 1閃、 閃4秒、暗26秒	8
1272	Labuban 燈 臺	1917	Peper Bay 北 端	6 22.5 105 49.5	白 1	閃 每2秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	1/10弱
1273	Telok Charita 燈 竿 無看守	1927	Charita 海岸	6 18.8 105 50.2	紅 1	不動	—
1274	Fourth Point 燈 臺	1851	Fourth Point 角端附近	6 4.3 105 53.2	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃5秒、暗10秒	9
1275	Anyer Lor 燈 竿	1924	Muara Paku へノ航路ノ南 側、棧橋端	6 3.0 105 55.5	綠 1	不動	—
1276	Toppers Islet 燈 臺	1919	Toppers Islet 上	5 54.0 105 56.2	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	2 1/2
1277	Karang Antu 燈 竿	1932	Karang Antu 北方河口左岸	6 1.6 106 9.8	綠 1	不動	—
1278							
1279	Babi Island 燈 臺	1890	Babi I. ノ南端	5 48.8 106 17.0	白 1	明暗 每15秒 = 1 光、明10秒、暗5秒	1 1/2
1280	Payung I. 燈 臺	1890	Payung I. ノ南 端	5 49.4 106 33.5	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1 1/2
1281	Payung Island Reef 燈 臺	1904	Payung I. 燈 臺ヨリ南方約 274米	5 49.6 106 33.5	白 1	不動	1/10弱
1282	North Watcher 燈 臺	1869	North Watcher Island 上	5 12.3 106 27.6	白 1	聯成不動閃 每1 分 = 1閃、不動55 秒、閃5秒	不動 1 閃 30

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1271	50	18	白塗框式鐵造 20	明弧 343°—237° 343°—7°間ハ Java Head = 141°—199°間ハ Prieces Island ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
1272	7	7	鐵柱	明弧 48°—145° 信頼シ難シ 本燈臺ノ北方河口北側ニ不動紅光燈アリ
1273	8	2	鐵柱	Tanjong Katapang 及 Tanjong Gelebeg ニヨリ遮蔽セラル ル處アリ
1274	63	19	白塗鐵造塔白塗守 燈房 58	「セマホア」信號及電信ヲ取扱フ
1275	—	—	木柱	信頼シ難シ
1276	77	21	白塗框式鐵造 22	45°—66°間ハ Thwartway Island [Dwars in den weg] = 依リ遮蔽セラル
1277	—	—	竿柱	信頼シ難シ
1278				
1279	18	13	白塗框式鐵造 20	明弧 273°—100°
1280	19	13	白塗框式鐵造 20	明弧 263°—114°
1281	2	6	柱	
1282	49	18	白塗框式鐵造塔 48	



## Java 北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1283	Arnemuiden Bank 燈 標 無看守	1909	Arnemuiden Bank 上	5 12.7 106 44.5	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{2}{10}$
1284	Etna Bank 燈 標 無看守	1912	Etna Bank ノ 西側	5 17.8 106 54.3	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1285	Edam Island 燈 臺	1881	Edam Island ノ西角	5 57.6 106 50.7	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃5秒、暗25秒	11
1286	Batavia West Mole 燈 臺	1880	Batavia 西防 波堤端	6 5.9 106 48.3	紅 1	不動	—
1287	Batavia 燈 臺	1863	Batavia 西防 波堤端ヨリ内 方700米	6 6.4 106 48.3	白 1	明暗 每20秒=1 光、明10秒、暗10 秒	$1\frac{3}{4}$
1288							
1289	Tanjong Priok 挂燈浮標	1927	Van Dorth Sh. 上	6 4.2 106 52.6	白 1	明暗 每6秒=1光、 明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1290	Tanjong Priok West Mole 燈 臺	1884	Tanjong Priok 西防波堤端	6 4.9 106 53.0	白 1	不動	$\frac{4}{10}$
1291	Tanjong Priok East Mole 燈 臺	1884	Tanjong Priok 東防波堤端	6 4.9 106 53.1	白 1 (紅分弧)	明暗 每0.6秒=1 光、明0.3秒、暗0.3 秒	$\frac{4}{10}$
1292							
1293	Muara Chilamaya 燈 臺	1922	Muara Chila- maya 河口西 側	6 13.5 107 37.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1294	Pamanukan 挂燈浮標	1932	Pamanukan Rock ノ北方 約600米	6 1.0 107 52.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃4秒、暗8秒	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1283	10	10	黒塗柱上ノ球形頭 標附黒塗框式立標 8	
1284	15	12	白塗框式鐵造立標 10	
1285	52	19	白塗鐵造塔 50	293°—298° 及 112°—116° 間ハ樹木ノ爲ニ遮蔽セラルト謂フ (1923年)
1286	5	2	木柱	
1287	17	12	石造塔紅塗屋根 19	
1288				
1289	4	7	黒白横線塗	
1290	13	11	白塗框式鐵造 14	西方内港北西隅ヨリ1不動紅光、東方内港北西隅ヨリ1不動 綠光ヲ顯ハス
1291	13	11	白塗框式鐵造 14	278°ヨリ港ノ東側ノ最南端繫船浮標ニ至ル間紅光ヲ顯ハス 東防波堤ノ南端附近ヨリ1不動紅光ヲ顯ハス
1292				
1293	12	6	白塗框式鐵造 10	信賴シ難シ
1294	—	7	黒塗	



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1295	Boompjes I. 燈 臺	1873	Boompjes I. ノ南側ヨリ46 米	5 56.2 108 22.4	白 1	群閃 每15秒 = 3 閃、閃0.3秒、暗1.7 秒、閃0.3秒、暗1.7 秒、閃0.3秒、暗 10.7秒	150
1296							
1297	Tanah Reef 挂燈浮標	1909	Tanah Reefノ 東縁	6 31.5 108 44.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1298	Losari Point 挂燈浮標	1912	Losari Pt 附 近ニテCheri- bon Bankノ 南方	6 46.5 108 49.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1299	Jaga Pekik 燈 竿 無看守	1924	R. Pekikノ北 方海岸	6 40.1 108 33.4	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
1300	Cheribon 燈 臺	1867	Cheribon東防 波堤内端	6 42.9 108 34.4	白 1	明暗 每8秒 = 1光、 明4秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$
1301	Cheribon East Mole Head 燈 竿	1919	Cheribon 東 防波堤北端	—	紅 1	不動	—
1302	Cheribon East Mole 燈 臺	1894	Cheribon 東 防波堤端ヨリ 約366米	—	紅 1	不動	—
1303	Cheribon West Mole 燈 竿	1919	Cheribon 西 防波堤端	—	綠 1	不動	—
1304							
1305	Karang Jeruk (Tegal Rock) 燈 標 無看守	1928	Tegal Rockノ 北西端	6 48.6 109 11.8	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃5秒、暗10秒	$\frac{2}{10}$
1306	Tegal West Mole Head 燈 臺 無看守	1903	Tegal 西防波 堤端	6 50.9 109 8.3	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備	考
1295	53	20	白塗框式鐵造塔 50		
1296					
1297	4	7	白塗		
1298	4	7	黑塗		
1299	11	10	白塗標柱 9		
1300	16	12	白塗框式鐵造黑塗 橫線アリ 14		
1301	6	2	白塗框式鐵造		
1302	4	2	白塗框式鐵造	明弧 0°—227°	
1303	5	2	白塗框式鐵造		
1304					
1305	11	10	黑塗立標 8		
1306	4	4	—		



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1307	Tegal East Mole 燈 臺 無看守	1903	Tegal 東防波 堤端	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1308	Tegal 導燈前燈	1880	Tegal 西防波 堤	6 51.0 109 8.3	白 1	群明暗 每30秒 = 3光、明15秒、暗3 秒、明3秒、暗3秒、 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
1309	Tegal 導燈後燈 無看守	1924	Tegal 稅關	—	紅 1	不動	—
1310	Pemalang Pt. 燈 標 無看守	1927	Pemalang Pt. 至近	6 47.5 109 29.3	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1311							
1312	Pekalongan 燈 臺	1866	Pekalongan River 西側	6 51.5 109 41.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{0}{10}$
1313	Pekalongan West Mole 燈 臺 Head	1908	Pekalongan 西防波堤端	—	綠 1	不動	—
1314	Pekalongan West Mole 燈 臺	1918	Pekalongan 西防波堤端ヨ リ 41 米	—	白 1	不動	—
1315	Pekalongan East Mole 燈 臺	1908	Pekalongan 東防波堤端	—	紅 1	不動	—
1316	Pekalongan 燈 標 無看守	1930	Pekalongan 河口ノ西方約 1.85 哩	6 51.1 109 39.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1317	Korowelang R <sup>本</sup> 挂燈浮標	1905	Korowelang Rockノ北側	6 48.5 110 10.4	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1318							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1307	4	4	—	
1308	13	11	白塗框式鐵造 14	
1309	13	4	—	2燈一線 166° 距離 195 米
1310	13	11	白塗立標 8	Sari Point ヨリ不動紅光燈ヲ示ス
1311				
1312	14	12	白塗框式鐵造木造 家屋 14	
1313	4	2	—	明弧 159°—271° 信頼シ難シ
1314	—	—	木柱 4	信頼シ難シ
1315	2	2	—	信頼シ難シ
1316	10	6	白塗立標 8	
1317	4	7	白塗	
1318				



## Java 北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1319	Semarang 燈 臺	1884	Semarang 新 港西側	6 57.2 110 24.3	白 1	閃 每15秒 = 1閃	2½
1320	Semarang West Mole 燈 臺	1921	Semarang 西 防波堤端	6 56.3 110 24.3	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1½
1321	Semarang West Mole 燈 竿 無看守	1885	Semarang 西 防波堤燈臺ノ 南方400米	6 56.5 110 24.3	綠 1	不動	—
1322	Semarang East Mole 燈 竿 無看守	1885	Semarang 東 防波堤端	6 56.9 110 24.3	紅 1	不動	—
1323	Semarang 挂燈浮標	1920	Semarang 燈 臺ヨリ 341° 3,900米	6 55.1 110 23.7	紅 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	1½
1324	Japara 燈 臺 無看守	—	Japara R. 河口 南側	6 35.0 110 39.7	白 1	不動	—
1325	Tg. Benteng 燈 竿 無看守	1929	Krimon Java I.	5 53.0 110 26.0	白 1	不動	—
1326	Mandalika I. 燈 臺	1887	Mandalika I. 頂	6 23.1 110 55.5	白 1	群閃 每20秒 = 2 閃、閃2秒、暗2秒、 閃2秒、暗14秒	6
1327	Lasem 燈 竿	1930	Dasun R. 東岸 河口附近	6 40.0 111 27.0	白 1	不動	—
1328							
1329	Sankapura 燈 竿	1915	Bawean I. 棧 橋內端附近	5 51.3 112 39.2	紅 1	不動	—
1330							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1319	33	16	白塗鐵造塔 30	
1320	10	10	白塗框式鐵造 8	
1321	—	1	框式鐵造	
1322	—	1	框式鐵造	
1323	4	7	白塗	
1324	8	—	柱	
1325	4	—	木柱	
1326	86	23	白塗框式鐵造白塗 家屋 16	明弧 69°—287°
1327	—	—	—	
1328				
1329	15	3	旗竿	信賴シ難シ
1330				



## Java 北岸 Surabaya Strait

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1331	Ujong Pangka 挂燈浮標	1908	Ujong Pangka ノ堆線端ノ北方	6 49.1 112 33.2	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1332	Surabaya West 燈 船	1904	Surabaya 西 水道入口	6 51.4 112 44.8	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃4秒、暗11秒	$\frac{9}{10}$
1333							
1334	Surabaya West Channel 挂燈浮標	1922	Surabaya 西 水道ノ東側堆 ノ北方入口	6 52.9 112 44.4	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1335	Surabaya West Channel 東側 No. 1 挂燈浮標	1913	Surabaya 西 水道入口東側 堆上	6 53.4 112 44.2	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1336	Surabaya West Channel 東側 No. 2 挂燈浮標	1911	Surabaya 西 水道ノ東側	6 54.2 112 44.0	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1337							
1338	Surabaya West Channel 西側 No. 2 挂燈浮標	1913	Surabaya 西 水道入口西側 堆上	—	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1339	Surabaya West Channel 燈 標 無看守	1934	Surabaya 西 水道ノ西側	6 53.9 112 43.6	白 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1340	Jamuang Reef 燈 標 無看守	1934	Jamuang Rf. ノ西側	6 55.5 112 43.6	白 1	群閃 每12秒=2 閃、閃2秒、暗2秒 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1341	Surabaya West Channel 西側 No. 7 挂燈浮標	1905	Ujong Piring ノ北方ニテ水 道ノ西側	6 58.5 112 42.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1342							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1331	4	7	白塗	
1332	—	12	船體黒塗2 橋兩側 = "Soerabaja" ト白書ス	水先人詰所、1 不動紅光燈ノ下ニ1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ 水先ヲ利用シ得ズ船船ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入航シ得」ナル信號 ヲ示ス 2 不動綠光燈ヲ縱揚スルトキハ「小船船ハ水先ヲ利用シ得ズ水先人ナクシテ 入港シ得」ナル信號ヲ示ス 水先汽艇ニ故障アリ機帆ヲ使用スルトキハ水先燈船ニ綠白燈ヲ縱揚シテ之ヲ 標示ス VI 頁條件1 及2 参照
1333				
1334	4	7	黒塗	
1335	4	7	黒塗	
1336	4	7	黒塗	
1337				
1338	4	7	白塗	
1339	13	10	白塗燈標 15	本燈標ト Surabaya West Channel 西側 No. 2 挂燈浮標(閃 白光)ト同一線(216°)ニ望ムトキハ沈船 "Zeemeuw"ノ 東方航路ニ導ク
1340	15	11	黒塗燈標 10	
1341	4	7	白塗	
1342				



## Java 北岸 Surabaya Strait

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
1343	Surabaya West Channel 燈 標	1931	Ujong Piring 燈臺北方指導 線上5,200米	6 59.3 112 41.9	白 1	不動	—
1344	Ujong Piring 燈 臺	1882	Ujong Piring 附近	7 2.0 112 41.0	紅 1	不動	$\frac{7}{10}$
1345	Sembilangan 燈 臺	1882	Ujg. Slempit 附近	7 3.6 112 40.4	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	12
1346	Van Drieen 〔No. 9〕 挂燈浮標	1901	Surabaya 西 水道4.2米礁 ノ東側	7 7.6 112 39.9	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1347	Grisee Hr. 燈 臺 無看守	1871	Grisee Hr. 防 波堤內端	7 9.3 112 39.4	紅 1	不動	$\frac{3}{10}$
1348	Pisangs 燈 標	1927	Pisangs Reef 東側	7 11.2 112 41.2	白 1	明暗 每3秒=1光、 明2秒、暗1秒	$\frac{2}{10}$
1349	Surabaya 挂燈浮標	1928	Marakrenban- gan 飛行場ノ 北東方	7 11.9 112 42.1	綠 1	明暗 每6秒=1光、 明5秒、暗1秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1350	Surabaya 挂燈浮標	1904	Kamalノ南南 西方6.7米淺 灘附近	7 11.4 112 42.9	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1351	Surabaya Road Queen Olga Rf. 燈 標 無看守	1929	Queen Olga Rf. ノ南西端	7 10.9 112 43.9	紅 1	明暗 每6秒=1光、 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1352							
1353	Surabaya Jmuiden Quay 燈 臺	1918	Surabaya 新 港入口東側汽 船會社倉庫上	7 11.9 112 43.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
1354	Surabaya Genua Quay 燈 臺	1922	Surabaya Ge- nua Quay 端新 港入口西側	7 12.0 112 43.2	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1343	—	9	—	
1344	14	11	白塗框式鐵造 14	明弧 194°—204° 本燈ト West Channel 燈標及 Sembilangan 燈臺ト 3 燈一 線 200° = 望メバ水道ノ北部ヲ導ク
1345	54	19	白塗鐵造塔上部黑 塗 50	Ujong Piring 燈臺ノ南方指導線上3,264米
1346	4	7	白塗	
1347	13	10	白塗框式鐵造 12	
1348	4	10	紅塗立標	本燈標ノ南東約5鏈ト東方約1.3哩トニ各1箇ノ紅塗挂燈浮 標(不動綠光燈)アリテ臨時點燈ス、水上飛行機著水場標示ノ タメ紅塗トス
1349	4	7	紅塗	
1350	4	7	黑白方格形塗	
1351	7	9	白塗立標 8	119° 30' ヨリ Tanjong Kamal 後方燈光遮蔽セラル
1352				
1353	17	—	倉庫屋根 15	
1354	17	—	白塗框式鐵造 15	



## Java 北岸 Surabaya Strait

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭光數 等 級
1355	Surabaya Holland Pier 燈 竿	1928	Holland Pier 北西端	7 12.2 112 43.4	紅 1	不動		—
1356	Surabaya Holland Pier 燈 竿	1928	Holland Pier 北東端	7 12.2 112 43.5	綠 1	不動		—
1357	Kali Mas 燈 臺	1913	Surabaya Kali Mas 河口東側 端	7 11.8 112 44.1	紅 1	不動		$\frac{0}{10}$
1358	Surabaya Naval Basin 燈 臺	1881	Surabaya 西 防波堤端附近	—	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1359	Surabaya Naval Basin 燈 臺	1911	Surabaya 西 防波堤端ヨリ 90米	7 11.8 112 44.2	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1360	Surabaya Naval Basin 燈 臺	1922	Surabaya 東 防波堤端附近	7 11.7 112 44.3	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1361	Surabaya Naval Basin 燈 臺	1911	Surabaya 東 防波堤端ヨリ 77米	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1362	Surabaya Oil Pier 燈 竿	1927	Surabaya 石 油棧橋端	7 11.7 112 44.6	紅 1	不動		—
1363								
1364	Surabaya East Channel No. 5 挂燈浮標	1888	Surabaya 東水 道ノ北部	7 11.6 112 49.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒		$\frac{0}{10}$
1365	Surabaya East Channel No. 4 挂燈浮標	1888	Surabaya 東水 道ノ東側	7 14.7 112 52.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒		$\frac{0}{10}$
1366	Surabaya East Channel No. 2 挂燈浮標	1907	Surabaya 東水 道ノ東側	7 17.3 112 52.6	綠 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒		$\frac{0}{10}$ 弱

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1355	7	—	黑塗框式鐵造 5	
1356	7	—	黑塗框式鐵造 5	
1357	15	11	白塗框式鐵造	
1358	5	1	紅塗三角形頭標附 柱 3	2 燈一線 341°ノ線ハ投錨禁止區域ノ西界ヲ示ス
1359	7	1	紅塗三角形頭標附 柱 —	
1360	5	1	紅塗三角形頭標附 柱 4	2 燈一線 352°ノ線ハ投錨禁止區域ノ東界ヲ示ス
1361	7	1	紅塗三角形頭標附 柱 6	
1362	—	—	—	棧橋ニ繫留中又ハ豫定繫留船舶アル場合ノミ點燈ス
1363				
1364	4	7	黑塗	水道内浮標ハ水深ノ變化ニヨリ其ノ位置移動スルコトアリ
1365	4	7	白塗	
1366	4	7	白塗	



番 號	名 稱 種 類	初點 之年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
1367	Surabaya East Channel No. 1 挂燈浮標	1888	Kleta Rocks ノ東方	7 20.1 112 54.1	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1368	Surabaya East 燈 船	1902	Surabaya 東口	7 23.5 112 57.5	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃5秒、暗10秒	$\frac{4}{10}$
1369							
1370	Pasuruan 燈 臺	1880	Gembong R. 河口西側	7 37.5 112 55.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{4}{10}$
1371	Pasuruan 燈 臺	1925	Gembong R. 河口北西方2哩	7 36.8 112 53.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1372	Zwaantjes Reef 〔Koko〕 燈 臺	1871	Zwaantjes Rf. 上	7 28.1 113 7.1	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃4秒、暗26秒	$\frac{1}{10}$
1373	Probolingo Mole Head 燈 臺	1881	Probolingo 西 防波堤端	7 43.7 113 13.0	白 1	明暗 每1秒=1光、 明0.5秒、暗0.5秒	$\frac{1}{10}$
1374	Probolingo Road 挂燈浮標	1934	Probolingo Mole Head 燈 臺ヨリ69 $\frac{1}{2}$ °2.9 哩	7 42.7 113 16.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1375							
1376	Probolingo Road 燈 竿	1926	Probolingo Mole Head 燈 臺ノ南東方 3.18哩	7 46.4 113 14.9	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$
1377							
1378							

番 號	燈高 平均 水面 上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1367	4	7	白塗	
1368	20	12	船體黑塗單樁兩側 ニ“Serabaja”ト 白書ス	水先人詰所、1不動紅光燈ノ下ニ1不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ 水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入航シ得」ナル信 號ヲ示ス 水先汽艇ニ故障アリ積艇ヲ使用スルトキハ水先燈船ニ綠白燈ヲ縦掲シテ之ヲ 標示ス VI頁雜件1及2參照
1369				
1370	13	10	白黑縦線塗框式鐵 造 13	
1371	14	6	白黑縦線塗框式鐵 造 13	
1372	17	12	白塗鐵造塔 16	
1373	15	11	白塗框式鐵造 14	
1374	4	7	紅塗	
1375				
1376	35	11	煉瓦製造所白塗煙 突上	
1377				
1378				



## Java 北岸 Madura Strait

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1379	Besuki 燈 臺	1880	Besuki R. 河 口附近	7 43.3 113 41.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1380	Panarukan 燈 臺	1880	Panarukan 上 陸場附近	7 41.7 113 56.2	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$
1381	Panarukan 燈 竿	1925	Panarukan 燈 臺ノ西方約1哩	7 42.1 113 55.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1382							
1383	Kalianget 導燈前燈	1922	—	7 3.2 113 56.6	紅 1	不動	$\frac{6}{10}$
1384	Kalianget 導燈後燈	1922	前燈ヨリ 29° 147米	—	紅 1	不動	$\frac{6}{10}$
1385	Tg. Tanjung 燈 臺	1917	Madura Island 南岸	7 7.8 113 53.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$
1386	Gili Genting 燈 標 無看守	1920	Gili Genting 西岸ヨリ擴延 セル礁ノ外縁	7 11.5 113 53.0	紅 1	明暗 每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$ 弱
1387	Gili Gilingan 燈 標	1924	Gili Gilingan ノ南西岸	7 15.1 113 43.8	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{1}{10}$
1388	Guntur Rock 挂燈浮標	1935	Guntur Rock ノ南西方約1.5 哩	7 17.7 113 43.7	白 1	不動	—
1389	Kali Sampang 燈 竿 無看守	1928	Sampang R. 河口東岸	7 12.8 113 15.8	白 1	不動	—
1390	Sapudi Island 燈 臺	1887	Sapudi Island ノ西角	7 5.6 114 16.4	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	12

番 號	燈 高 平 均 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1379	14	8	白塗框式鐵造	
1380	15	11	白塗框式鐵造 14	明弧 104°—228°
1381	10	6	白塗框式鐵造 8	
1382				
1383	10	9	白塗框式鐵造 8	Tanjong Talangu = 遮蔽セラル
1384	18	11	白塗框式鐵造 13	2燈一線 29° 355° = 望ムトキ高樹 = 遮蔽セラル
1385	18	12	白塗框式鐵造 13	明弧 194°—104° Puteran Island, Gili Lawak, Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ遮蔽セラルル處アリ
1386	12	9	白塗框式鐵造 8	明弧全度 Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ遮蔽セラル
1387	19	12	白塗立標 10	247°—257° 間 Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ遮蔽セラ ル
1388	—	7	黒塗	
1389	11	—	木造竿 10	
1390	59	20	白塗八角形鐵造框 式塔 59	230°—322° 間ハ Sapudi Island = 84°以上ハ Puteran Island = 145° 以下ハ Giliang Island = 依リ何レモ遮蔽セラル



番 號	名 稱 種 類	初點 之年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
1391	Karang Mas [Meinderts Reef] 燈 臺	1879	Karang Mas ノ 東 部	7 40.6 114 26.3	白 1	明暗 每10秒 = 1 光、明5秒、暗5秒	3
1392	Duiven Island (Tabuan) 燈 臺	1872	Duiven Island ノ 中 央 近 傍	8 2.2 114 27.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$
1393	Tg. Bansering 導燈前燈	1907	Tg. Bansering 角 上	8 4.3 114 25.5	紅 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
1394	Tg. Bansering 導燈後燈	1907	前燈ノ北方616 米	8 4.0 114 25.5	白 1	不 動	2
1395	Tanjong Pasir 燈 竿	1926	Tg. Pasir 角 上	8 5.9 114 26.3	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1396	Banyuwangi 燈 臺	1865	Banyuwangi 港務部ノ東	8 12.5 114 23.3	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{9}{10}$
1397	Banyuwangi 燈 臺	1902	Banyuwangi 港務部ノ南	8 12.7 114 23.3	紅 1	不 動	—
1398	Banyuwangi 挂燈浮標	1925	Banyuwangi Road New B <sup>1</sup> 上	8 12.5 114 23.5	綠 1	不 動	—
1399	Tg. Pengam- bengan 燈 臺	1926	Tanjong Pen- gambengan ノ 西 端 附 近	8 23.7 114 35.2	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1400	Blambangan 燈 臺	1907	Tg. Bantenan	8 46.2 114 31.5	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	11
1401							
1402							

番 號	燈高 平均 水面 上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1391	17	12	螺旋状上ノ白塗八 角形鐵造塔 16	Jangkar 棧橋ノ内端ヨリ1不動紅光燈ヲ示ス
1392	17	12	白塗框式鐵造 9	
1393	15	11	白塗框式鐵造 13	明弧 215°—33°
1394	28	12	白塗框式鐵造 20	明弧 1°—11° 2燈—線6°
1395	11	9	白塗鐵造標柱 8	247°—7°間 Bali Island = 依リ、又 Duiven Island = 依リ 遮蔽セラル
1396	15	10	白塗框式鐵造 14	
1397	8	3	白塗框式鐵造 6	明弧 193°—290°
1398	—	2	白塗	出入港船舶アル場合 = 限リ點燈ス、同時 = Deptford Rocks 北方ノ截頭圓錐形 (2箇縱揚) 頭標附黑塗立標 = 不動紅光燈ヲ點ス
1399	33	16	白塗框式鐵造 33	
1400	77	21	白塗框式鐵造 21	明弧 247°—105°
1401				
1402				



番 號	名 稱 種 類	初點 之年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
1403	Chilachap 燈 臺	1870	Nusa Kamban- gan / Tg. Chi- miring	7 46.5 109 2.2	白 1	閃 每1分=1閃、 閃8秒、暗52秒	15
1404	Chilachap Inlet 燈 臺 無看守	1928	Chilachap Inlet 入口北 側	7 44.2 109 1.1	紅 1	不動	—
1405	Chi Lautöröm 燈 臺	1930	Tg. Bojong Kerengcheng 附近	7 39.5 107 41.0	白 1	明暗 每2秒=1光、 明1秒、暗1秒	—
1406	Wynkoops Bay 燈 臺	1913	Chi Palabuan 河口北側	6 59.2 106 32.6	白 1 紅 1 (縦揚)	不動	1/10弱

番 號	燈高 平均 水面 上 (米)	光達 距離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1403	200	33	白塗石造塔紅塗燈 籠 32	22哩以内ニ於テハ暗間ニテモ燈光見ユルコトアリ 信號所アリ
1404	9	9	白塗框式鐵造 6	
1405	22	9	白塗框式鐵造 10	明弧 295°—107°
1406	白8 紅6	8	鐵柱 —	2米ヲ隔テ白紅ノ2燈ヲ縦揚ス 紅光燈ハ碇泊中又ハ豫定入港船舶アル場合點燈ス 信號シ難シ



## Java 東方諸島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1411	Buleleng {Bali Island} 燈 臺	1880	Buleleng 河口 東方	8 5.5 115 5.5	白 1	明暗 每0.6秒 = 1 光、明 0.3 秒、暗 0.3 秒	$\frac{4}{10}$
1412	Buleleng 燈 竿 無看守	—	Buleleng 燈 臺ノ南西方約 3.2 鐘	8 5.6 115 5.2	紅 1	不動	—
1413	Lembongan 燈 臺	1927	Tg. Taal 附近	8 39.9 115 27.2	白 1	閃 每3秒 = 1 閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
1414	Ampenan 燈 臺	1897	Lombokノ西 岸ニテ旗竿ノ 北北東方	8 34.2 116 4.3	白 1	群明暗 每30秒 = 2 光、明3秒、暗3秒 明12秒、暗12秒	$\frac{13}{4}$
1415	Ampenan 燈 竿 無看守	1926	Ampenan 棧 橋端	8 34.3 116 4.2	紅 1	不動	—
1416	Petagan 燈 標 無看守	1927	Petaganノ南 東端	8 26.2 116 45.4	白 1	閃 每8秒 = 1 閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1417							
1418	Maria Reigersbergen Bank 燈 標 無看守	1912	Maria Reigers- bergen Bank ノ北側	7 51.2 117 12.5	白 1	閃 每20秒 = 1 閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{4}{10}$
1419	Banawaja 燈 臺	1915	Postillon Is. 東 方島ノ北東端	6 49.2 119 12.0	白 1	閃 每3秒 = 1 閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{13}{4}$
1420	Telok Sumbawa 燈 臺	1912	灣内ニテ Po. Mandarノ西 方	8 28.6 117 23.4	紅 1	不動	—
1421							
1422	Bima 燈 臺	1917	Bima 棧橋端	8 27.0 118 43.0	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1411	18	12	白塗框式鐵造 14	明弧 71°—227°
1412	8	6	白塗鐵造柱	信頼シ難シ
1413	16	12	白塗框式鐵造 15	明弧 53°—256°
1414	13	11	白塗框式鐵造 13	
1415	7	2	白塗鐵造柱 4	信頼シ難シ
1416	13	10	白塗鐵造立標 8	104°—173°間ハ Petagan Islandニ依リ遮蔽セラレ 其ノ他 モ Sumbawa 北西ノ島ニヨリ遮蔽セラルル處アリ
1417				
1418	13	10	白塗鐵造立標 10	
1419	20	13	白塗框式鐵造 15	明弧 132°—45°
1420	9	—	柱	確定入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
1421				
1422	5	2	—	信頼シ難シ



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
1423	Kelapa I. 導燈前燈	1912	後燈ヨリ352° 242米	—	白 1	不動		55
1424	Kelapa I. 導燈後燈	1912	Kelapa Island 頂上	8 39.7 119 14.2	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒		14
1425								
1426	Waingapu 燈 臺	1919	Waingapu 棧 橋端	9 38.5 120 15.5	紅 1	不動		—
1427	Sumba Waikelo 燈 竿	1927	Waikelo River ノ入口	9 23.5 119 13.5	紅 1	不動		—
1428	Kadindi 導燈前燈	1928	FloresノTelok Kadindiノ棧 橋基部	8 16.5 120 27.0	白 1	不動		—
1429	Kadindi 導燈後燈	1928	前燈ノ南西方 至近	—	紅 1	不動		—
1430	Labuan Bajo 燈 臺	1917	Flores 西岸 Bajo 棧橋端	8 29.5 119 53.0	紅 1	不動		—
1431	Aemere Bay 燈 臺	1919	Aemere 稅關 倉庫	8 50.3 120 51.6	紅 1	不動		—
1432	Ende 燈 臺	1919	Ende 棧橋端	8 50.5 121 38.5	紅 1	不動		—
1433	Maumeré 燈 竿	1917	Maumeré 棧橋 內端	8 37.0 122 13.2	紅 1	不動		—
1434	Larantuka 燈 竿	1919	Larantuka 棧 橋端	8 20.7 122 59.5	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1423	136	28	白塗框式鐵造 4	明弧 167°—177°
1424	157	30	白塗框式鐵造 15	2 燈—線 172° = 望メバ海峽ノ北部ヲ導ク
1425				
1426	—	2	柱	信頼シ難シ
1427	9	—	白塗盤	入港船舶アル場合點燈ス 信頼シ難シ
1428	4	—	白塗三角形頭標附 立標	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
1429	7	—	白黒塗矩形頭標附 立標	2 燈—線 222° 相距ル 32 米 入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
1430	7	2	—	信頼シ難シ
1431	—	2	木柱	信頼シ難シ
1432	10	3	鐵柱 5	明弧 24°—144° 信頼シ難シ
1433	5	2	柱	棧橋ノ頭部ニ不動綠光燈ヲ點ズ本不動紅光燈ト—線 258° = 進 メバ錨地ニ導ク
1434	6	2	柱	信頼シ難シ



## Java 東方諸島嶼 Timor I. 附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1435	Seba 燈 臺	1903	Sawu I.ノ西岸 Seba 村落北端 附近	10 29.0 121 50.5	白 1	明暗 每3秒=1 光、明2.5秒、暗0.5 秒	13
1436	Kali Menia 燈 臺	1922	Sawu I.ノ北岸 河口ノ東方	10 25.5 121 52.0	紅 1	不動	10
1437	Baä {Roti Island} 燈 臺	1903	Baä 旗竿近傍	10 43.5 123 2.8	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃3秒、暗9秒	10
1438	Semau I. 燈 臺	1922	Tg. Kurong	10 7.7 123 26.7	白 1	閃 每4秒=1閃、 閃1秒、暗3秒	6
1439	Wai Werang 燈 臺	1917	Adunara I.南 岸棧橋端	8 23.5 123 10.0	紅 1	不動	—
1440							
1441	Kupang {Timor I.} 燈 臺	1883	Fort Concordia	10 9.8 123 34.3	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	10
1442	Pante Makassar {Timor I.} 燈 竿	—	—	9 12 124 23	白 1	不動	—
1443	Dilhi {Dilly} {Timor I.} 燈 臺	1896	Stanley Pt	8 32.0 125 34.5	紅白 1	聯成不動閃互 每30秒=1紅閃光 ヲ發スル不動白光 紅閃2秒、暗7秒、 不動白14秒、暗7秒	白 10 紅 1
1444	Dilhi Hr. 挂燈浮標	1923	税關ヨリ310° 約6.6鏈	8 31.9 125 34.5	綠 1	不動	—
1445	Dilhi Hr. 挂燈浮標	1923	税關ヨリ320° 約6.5鏈	8 31.8 125 34.6	紅 1	不動	—
1446	Dilhi Hr. 挂燈浮標	1934	税關ヨリ315° 約3.9鏈	8 32.1 125 34.8	白 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備	考
1435	17	12	白塗框式鐵造 14	明弧 62°—189°	
1436	31	14	白塗角錐形石造 7	明弧 52°—243° 52°—60°間ニハ高丘ニ遮蔽セラルル處アリ	
1437	16	12	白塗框式鐵造 14	明弧 90°—211°	
1438	127	27	白塗框式鐵造 16	明弧ハ46°—293°ナルモ Kupang Bay ヨリハ燈臺東方ノ丘 ノ爲遮蔽セラルル處アリ	
1439	8	3	鐵柱 5	信頼シ難シ	
1440					
1441	20	12	白塗框式鐵造 6	灣内ニ於テ Pulo Kera ニ依リ遮蔽セラル 豫定入港船舶アル場合 Kupang 燈臺ノ北東方約5.2鏈ノ白尖 塔ニ不動紅光燈ヲ點ス	
1442	—	—	—	入港船舶アル場合ノミ點燈ス	
1443	20	白 12 紅 9	緋白條線塗鐵造框 式、基礎礮石 20	明弧 106°—234°	
1444	—	—	黒塗	夜間豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス	
1445	—	—	紅塗	夜間豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス	
1446	—	—	黑白横線塗	夜間豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス	



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
1447	Manatutu {Timor I.} 燈 標	1922	—	8 31.0 126 2.0	紅 1	不動	—
1448	Kalabahi {Alor I.} 燈 竿	1919	Kalabahi 棧橋 端	8 13.0 124 31.5	紅 1	不動	—
1449	Liran 燈 臺	1903	Liran I. 南角	8 5.0 125 42.0	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	11
1450	Serwaru 燈 竿	1926	Serwaru 教會 堂趾北方	8 9.6 127 40.7	紅 1	不動	—
1451	Meatei Miarang 燈 臺	1903	Meatei Mia- rang ノ西部	8 20.1 128 29.7	白 1	群閃 每10秒 = 2 閃、閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗7秒	4½
1452	Tepa 燈 竿	1926	Babar I. ノ西 岸、旗竿ヨリ 277° 15米	7 52.3 129 35.3	紅 1	不動	—
1453	Saumlaki {Tanimbar Is.} 燈 竿	1928	Timor Laut ノ南部棧橋端 附近	7 59.0 131 17.5	紅 1	不動	—
1454	Dobo {Aru Islands} 燈 竿	1923	Dobo 棧橋端	5 45.3 134 13.1	紅 1	不動	—
1455	Tanjong Ular {Aru Islands} 燈 臺	1906	Wamar I. ノ 北西端	5 45.0 134 10.5	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	10

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1447	10	2	白塗圓錐形疊石立 標上ノ框式鐵造	
1448	—	2	木柱	信頼シ難シ
1449	67	20	白塗框式鐵造 20	明弧 228°—150° 31°—56°間ハ Pulo Kambing = 依リ遮蔽 セラル
1450	6	2	木造旗竿 5	
1451	24	14	白塗框式鐵造 23	
1452	5	2	木柱 8	信頼シ難シ
1453	5	—	木柱	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
1454	5	2	木柱 2	信頼シ難シ
1455	22	13	白塗框式鐵造 13	明弧 18°—271°



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1471	Kauhola Pt. 燈 臺 無看守	1912	Keokea Hr.ノ 北西方約2哩	20 14.8 155 46.5	紅綠 1	閃五 每12秒=2 閃、紅閃0.2秒、暗 5.8秒、綠閃0.2秒、 暗5.8秒	560
1472	Kukuihaele 燈 臺 無看守	1911	Kukuihaele 險崖端	20 7.8 155 33.6	白 1	閃 每4秒=1閃、 閃0.5秒、暗3.5秒	$\frac{3}{10}$
1473	Laupahoehoe Point 燈 臺 無看守	1890	Laupahoehoe Point 附近	19 59.8 155 14.6	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃1秒、暗9秒	$\frac{3}{10}$
1474	Peppeekeo Pt. 〔Alia Point〕 燈 臺 無看守	1907	Alia Pointノ 南0.4哩	19 51.0 155 5.1	白 1	群閃 每7.5秒=2 閃、閃1秒、暗1秒、 閃1秒、暗4.5秒	$\frac{5}{10}$
1475	Paukaa Point 燈 臺 無看守	1907	Hilo Bayノ西 側	19 45.9 155 5.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1476	Waiakea 燈 臺 無看守	1916	Hilo Bay Waiakea Creek 口附近	19 43.7 155 4.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
1477	Kuhio Bay 導燈前燈 無看守	1916	Kuhio埠頭倉 庫屋上	19 44.1 155 3.4	紅 1	不動	$\frac{4}{10}$
1478	Kuhio Bay 導燈後燈 無看守	1916	前燈ノ東方約 490米	19 44.1 155 3.1	紅 1	不動	$\frac{4}{10}$
1479	Blonde Reef 打鐘挂燈浮標 (霧信號)	—	Hilo Bay 防 波堤端沖	19 44.7 155 4.9	綠 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1480	Cocanut Island Reef No. 2 挂燈浮標	—	Kuhio Bay入 口 Rf.ノ北緣	19 44.2 155 4.2	紅 1	閃 每6秒=1閃、 閃1秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1481							
1482							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1471	35	17	白塗圓筒形コンク リート造 24	
1472	49	10	白塗框式角錐形鐵 造塔 5.5	
1473	14	10	白塗角錐形塔 9.8	
1474	45	12	白塗角錐形框式塔 23	
1475	44	10	白塗角錐形コンク リート造塔	
1476	14	9	白塗柱 11	
1477	17	—	白塗框式鐵造塔	111° 以上ニ望ムトキハ遮蔽セラル 埠頭上屋ニ白線ヲ畫キ導燈ノ方向ヲ示ス
1478	30	—	白塗方角錐形框式 鐵造塔 24	110° 以上ニ望ムトキハ遮蔽セラル 2 燈一線 97° 30'
1479	3.7	8	上部框式黒塗圓錐 形	霧鐘ハ浮標ノ動搖ニヨリ打鳴ス
1480	3	6	上部框式紅塗	
1481				
1482				



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1483	C. Kumukahi 燈 臺 無看守	1929	Hawaii 島ノ 東端	19 31.2 154 48.8	白 1	閃 每6秒=1閃、 閃0.2秒、暗5.8秒	1,700
1484	Honuapo 燈 臺 無看守	1930	Standard Oil Co. ノ北東角	19 5.3 155 33.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1485	Kalae 燈 臺 無看守	1906	Hawaii 島ノ 最南角	18 54.9 155 41.0	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃2秒、暗1秒、 閃2秒、暗5秒	3
1486	Kauna Point 燈 臺 無看守	1934	Kauna Pt ノ 南側	19 2.2 155 52.9	白 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{2}{10}$
1487	Napoopoo 燈 臺 無看守	1908	Kealakekua Bayノ北側 Cook Point	19 29.0 155 56.3	白 1	閃 每7.5秒=1閃、 閃1秒、暗6.5秒	$\frac{2}{10}$
1488	Napoopoo Landing 燈 竿 無看守	1907	Napoopoo 上 陸所	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1489	Kailua Bay 燈 臺 無看守	1909	Kukailimoku Point	19 38.4 156 0.2	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1490	Keahole Pt. 燈 臺 無看守	1906	Hawaii 島ノ 西角	19 43.9 156 3.8	白 1 (紅分弧)	群閃 每6秒=2 閃、閃0.3秒、暗0.9 秒、閃0.3秒、暗4.5 秒	白 $\frac{4}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$
1491	Kawaihae 燈 臺 無看守	1906	Kawaihae ノ 北西方濱上	20 2.6 155 50.1	白 1 (紅分弧)	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1492							
1493	Mahukona 燈 臺 無看守	1907	Mahukona 錨 地ノ南方濱	20 11.0 155 54.2	白 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{2}{10}$
1494							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1483	50	19	白塗角錐形框式 塔 38	
1484	11	—	黒塗框式塔 —	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私 設
1485	22	15	白塗角錐形框式塔 14	
1486	16	9	白塗框式塔 —	
1487	7.6	10	白塗角錐形コンク リート造塔 6.7	
1488	7.6	—	竿 —	定期船入港時及要求アル場合點燈ス 私 設
1489	9.8	10	白塗角錐形コンク リート造塔 6.7	
1490	13	白10 紅7	白塗角錐形塔 10	白光 343°—185° 紅光 185°—343° Makolea 及 Kaiwi 角附近ノ諸岩ヲ照ス
1491	18	白10 紅7	白塗角錐形塔 11	白光 59° 以上岸線迄、43° 以下岸線迄 紅光 43°—59° Kawaihae 上陸所附近ノ礁ノ北縁ヲ照ス
1492				
1493	20	10	白塗角錐形塔 6.7	
1494				



## Hawaiian Islands Hawaii

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
1495	Mahukona 導燈前 無看守	1922	Mahukona埠 頭北方	20 11.2 155 54.2	紅 1	不動	1/10 弱
1496	Mahukona 導燈後燈 無看守	1922	前燈ノ東方	—	紅 1	不動	1/10 弱
1497	Mahukona Landing 燈 臺 無看守	1917	Mahukona 錨 地ノ北側	20 11.3 155 54.2	紅 1	不動	1/10 弱

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1495	6.1	—	白塗杆	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私 設
1496	11	—	建物屋上	2 燈一線 79° 45' 入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私 設
1497	3	—	白塗杆	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私 設



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1511	Kauiki Head 燈臺 無看守	1908	Maui I.ノ東端	20 44.8 155 58.8	白 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{2}{10}$
1512	Hanamanioa 燈臺 無看守	1918	Maui I.ノ南西 端	20 35.2 156 24.8	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃1秒、暗2秒、 閃1秒、暗6秒	$\frac{4}{10}$
1513	Molokini 燈臺 無看守	1911	Alalakeiki Channel	20 38.0 156 30.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{5}{10}$
1514	Lahaina 燈臺 無看守	1905	官設埠頭ノ内 方端	20 52.5 156 40.9	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1515	Mala Reef No. 2 挂燈浮標	—	Puunoa Pt至 近ノ礁ノ西端	20 53.2 156 41.7	紅 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1516	Haweia Point 燈臺 無看守	1911	Maui I.ノ北西 端	21 0.4 156 40.2	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	$\frac{2}{10}$
1517	Nakalele Pt 燈臺 無看守	1908	Maui I.ノ北端	21 1.9 156 35.6	白 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{5}{10}$
1518	Waihee Reef No. 2 挂燈浮標	—	Waiehu Point ノ東約1哩	20 55.9 156 28.7	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$
1519							
1520							
1521	Kahului Entrance 導燈前燈 無看守	1930	Kahului 市街 西端附近海岸	20 53.6 156 28.5	紅 1	不動	$4\frac{1}{2}$
1522	Kahului Entrance 導燈後燈 無看守	1930	前燈ノ南方約 430米	20 53.4 156 28.5	紅 1	不動	$4\frac{1}{2}$

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 上 高 (米)	備 考
1511	26	10	白塗角錐形塔 4.3	
1512	22	11	白塗角錐形コンク リート塔 6.4	明弧 283°—123°
1513	57	10	白塗框式角錐形木 造塔 9.4	
1514	13	7	白塗角錐形塔 12	明弧 333°—142°
1515	3.7	6	上部框式紅塗圓錐 形	
1516	23	10	白塗框式角錐形塔 5.5	
1517	51	12	白塗框式塔 14	
1518	3.7	8	上部框式紅塗圓筒 形	
1519				
1520				
1521	15	12	白塗框式木造 9.8	
1522	28	15	白塗框式 25	2 燈一線 177°



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1523	Kahului East Breakwater 燈 臺 無看守	1910	Kahului 東防 波堤外端	20 54.2 156 28.5	白 1 (紅分弧)	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1524	Kahului West Breakwater 燈 竿 無看守	1931	Kahului 西防 波堤外端	20 54.2 156 28.6	紅 1	閃 每 1 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 0.7 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1525	Kahului Hr. No. 2 挂燈浮標	1931	Kahului Hr. 港内浚渫區域 西側	20 54.0 156 28.5	綠 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1526	Kahului Hr. No. 4 挂燈浮標	—	Kahului Hr. 港内浚渫區域 南側	20 53.9 156 28.4	綠 1	閃 每 1 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 0.7 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1527							
1528	Pauwela Pt 燈 臺 無看守	1910	Maui I. ノ北 東角	20 56.9 156 19.4	白 1	群閃 每 10 秒 = 2 閃、閃 1 秒、暗 2 秒、 閃 1 秒、暗 6 秒	$\frac{5}{10}$
1529							
1530							
1531	Kahoolawe South West Point 燈 臺 無看守	1928	Kahoolawe I. ノ南西端	20 30.3 156 40.1	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 9 秒	$\frac{3}{10}$
1532							
1533							
1534							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1523	13	10	黑塗角錐形框式塔 9.8	紅光 218°—303°
1524	9.1	5	白塗コンクリート 造柱	
1525	2.7	—	紅塗框式	
1526	1.8	—	紅塗框式	
1527				
1528	41	10	白塗角錐形框式塔 5.5	
1529				
1530				
1531	43	10	白塗框式塔 14	Kealaikahiki Point = 依リ 123° 以上 = 望ムトキハ 燈光遮蔽 セラル
1532				
1533				
1534				



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
1535	Cape Kaea 燈 臺 無看守	1934	Lanai 島ノ南 岸	20 44.2 156 58.0	白 1 (紅分弧)	閃 每6秒=1閃、 閃1秒、暗5秒	$\frac{2}{10}$
1536	Kaumalapau 燈 臺 無看守	1925	Kaumalapau 港口南側	20 47.2 156 59.7	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1537	Kaumalapau Breakwater 燈 竿 無看守	1924	Kaumalapau 港口北側防波 堤外端	20 47.4 156 59.7	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1538	Kalohi Channel Reef No. 1 挂燈浮標	—	Lanai 島ノ北 岸	20 55.8 156 54.1	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$
1539							
1540							
1541	Kamalo Hr. No. 2 鳴笛挂燈浮標 (霧信號)	1935	Kamalo 港口	21 2.1 156 52.7	白 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.4秒、暗1.6秒	—
1542	Kaunakakai No. 2 挂燈浮標	—	Kaunakakai 港口	21 4.8 157 2.1	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1543	Kaunakakai 導燈前燈 無看守	1907	Kaunakakai 村落内	21 5.5 157 1.7	紅 1	不動	$4\frac{1}{2}$
1544	Kaunakakai 導燈後燈 無看守	1905	前燈ノ北東約 1 鏈	—	紅 1	不動	$4\frac{1}{2}$
1545							
1546	Kolo 燈 臺 無看守	1926	Kolo Harbour 水道右側	21 5.4 157 12.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈高 高潮 面上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1535	28	9	白塗框式塔	紅光分弧ハ Manele Bay 南西方岬附近ノ岩嶼ヲ標示ス
1536	20	10	白塗木造家屋 4	明弧 0°—180° 私 設
1537	7.3	5	柱上=黒塗臺ヲ戴 ク 5.5	明弧 10°—180° 私 設
1538	3.7	8	上部框式黒塗圓筒 形	
1539				
1540				
1541	—	—	—	
1542	3	6	紅塗圓筒形	
1543	8.2	10	白塗角錐形框式塔 上向三角形畫標附 8.2	
1544	12	10	白塗角錐形框式塔 下向三角形畫標附 12	2 燈一線 33°43'
1545				
1546	1.5	—	紅塗三脚臺	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私 設



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1547	Kolo Entrance 導燈前燈 無看守	1925	Molokai 島ノ 西部南濱	21 5.6 157 12.0	紅 1	不動	1/10 弱
1548	Kolo Entrance 導燈後燈 無看守	1925	前燈ヨリ6°82 米	21 5.7 157 12.0	紅 1	不動	1/10 弱
1549	Laau Point 燈 臺 無看守	1882	Molokai 島ノ 南西角	21 6.3 157 18.5	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃1秒、暗2秒、 閃1秒、暗6秒	1/10
1550	Molokai 燈 臺	1909	Makanalua Peninsula ノ 北部 Kalawao	21 12.7 156 58.3	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃0.4秒、暗9.6秒	2,500
1551	Kalaupapa 導燈前燈 無看守	1923	Makanalua Peninsula ノ 西岸南部上陸 所	—	紅 1	不動	1/10 弱
1552	Kalaupapa 導燈後燈 無看守	1934	前燈ヨリ105° 55米	—	紅 1	不動	1/10 弱
1553							
1554	Makapuu Pt. 燈 臺	1909	Oahu I. 南東 角	21 18.8 157 39.1	白 1	明暗 每9秒=1光 明7.5秒、暗1.5秒	150
1555	Diamond Head 燈 臺 無看守	1899	Diamond Head 端	21 15.5 157 48.7	白 1 (紅分弧)	群明暗 每10秒= 2光、明5秒、暗1.5 秒、明2秒、暗1.5秒	白56 紅17
1556	Diamond Head Reef No. 2 挂燈浮標	1925	Diamond Head 燈臺ノ南西方 約5鏈	21 15.1 157 49.0	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	1/10 弱
1557							
1558							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
1547	7	5	白塗框式塔	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私 設
1548	8.8	5	白塗框式塔	2 燈一線 6° 入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私 設
1549	46	12	白塗角錐形框式塔 5.8	明弧 286°—189°
1550	65	21	白塗八角錐形塔 40	
1551	6.7	—	紅塗建物ノ前五燈 籠	每週1回又ハ要求アルトキ點燈ス 私 設
1552	9.8	—	—	2 燈一線 105°
1553				
1554	128	28	白塗圓筒形塔 14	明弧 123°—11° 161°—171° 間ハ Manana Island = 依リ 遮蔽セラル 無線標識局併置
1555	45	18	白塗角錐形コンク リート造塔 17	白光 272°—99° 紅光 99°—110°
1556	3	6	上部框式紅塗圓筒 形	
1557				
1558				



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1559	Honolulu Hr. 燈 臺 無看守	1870	第10號埠頭 "Aloha Tower" 上	21 18.6 157 52.1	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃2秒、暗3秒	16
1560	Honolulu Fort Street 燈 竿 無看守	1919	Honolulu Hr. 第10號埠頭西側	21 18.6 157 52.2	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1561	Fort Armstrong 燈 竿 無看守	1935	Pier No. 1 / 南西隅	21 18.1 157 52.2	紅 1	明暗 每5秒=1 光、明2.5秒、暗 2.5秒	$\frac{1}{10}$
1562	Sand Island 燈 臺 無看守	1934	Sand I. 海壁 上	21 18.2 157 52.3	白 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1563	Honolulu Outside No. 2 挂燈浮標	—	Honolulu Hr. 港口東側	21 17.3 157 52.2	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$
1564	Honolulu Entrance No. 4 挂燈浮標	—	Honolulu Hr. 水道ノ東側	21 17.7 157 52.5	紅 1	閃 每4秒=1閃、 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1565	Honolulu Chan. No. 6 挂燈浮標	—	Honolulu Hr. 水道ノ東側	21 18.0 157 52.3	紅 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1566	Honolulu Entrance No. 1 挂燈浮標	—	Honolulu Hr. 水道ノ西側	21 17.7 157 52.6	白 1	閃 每2.5秒=1閃、 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1567	Honolulu Chan. No. 3 挂燈浮標	1935	Honolulu Hr. 水道ノ西側	21 18.0 157 52.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$
1568	Honolulu Chan. 導燈前燈 無看守	1918	Honolulu Hr. 第7號埠頭ノ 屋根	21 18.5 157 52.1	紅 1	不動	4 $\frac{1}{2}$
1569	Honolulu Chan. 導燈後燈 無看守	1918	Honolulu 市 街 Bethel St. 附近屋上	21 18.8 157 51.9	紅 1	不動	4 $\frac{1}{2}$
1570							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
1559	60	20	淡黃白塗方形時計 臺 59	
1560	17	—	埠頭屋上ノ黒塗杆	
1561	3.7	—	白塗柱	
1562	4.3	—	白塗小屋上	
1563	3	8	紅塗圓筒形	附近=安全錫地アルヲ示ス
1564	3	—	紅塗圓筒形	
1565	3	—	框式構造物附紅塗 圓筒形	
1566	3	8	黒塗圓筒形	
1567	3	—	上部框式黒塗	
1568	21	13	埠頭屋上ノ紅塗縱 線頭附白塗角錐 形木造塔	上屋=紅線ヲ畫キ導燈ノ方向ヲ示ス
1569	37	17	建物ノ屋上=在ル 白塗三角形畫標附 框式塔	2燈=線 28° 相距ル 3.1 鏈
1570				



## Hawaiian Islands Oahu

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭光數 等 級
1571	Honolulu Ke- walo Entrance 導燈前燈 無看守	1929	E. Gable倉庫 ノ南方約1 鐘	21 17.8 157 51.7	綠 1	不動		1 $\frac{1}{2}$
1572	Honolulu Ke- walo Entrance 導燈後燈 無看守	1929	前燈ヨリ 31° 128 米	21 17.9 157 51.6	綠 1	不動		1 $\frac{1}{2}$
1573								
1574								
1575	Ahua Point 燈 臺 無看守	1928	Ahua Point	21 18.4 157 55.8	白 1	閃 每7.5秒=1閃、 閃1.5秒、暗6秒		$\frac{1}{10}$
1576	Tripod Point 燈 臺 無看守	1928	Pearl Hr. 港 口西側	21 18.7 157 58.9	白 1	閃 每1.5秒=1閃、 閃0.5秒、暗1秒		$\frac{1}{10}$ 弱
1577	Pearl Harbour Entrance No. 1 挂燈浮標	1930	Pearl Hr. 入 口ノ西側	21 17.7 157 57.7	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒		$\frac{1}{10}$
1578	Pearl Harbour Entrance No. 2 挂燈浮標	1930	Pearl Hr. 入 口ノ東側	21 17.7 157 57.5	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒		$\frac{1}{10}$ 弱
1579	Barbers Point 燈 臺	1890	Oahu ノ南西 角上	21 18.0 158 6.5	白 1	群閃 每5秒=2閃 閃0.1秒、暗1.1秒 閃0.1秒、暗3.7秒		750
1580	Barbers Point Reef No. 4 挂燈浮標	1925	Barbers Pt. ノ南方約 1.5 哩	21 16.8 158 6.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒		$\frac{1}{10}$
1581	Kaena Point 燈 臺 無看守	1920	Kaena Point 西端	21 34.6 158 17.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒		$\frac{5}{10}$
1582								

番 號	燈高 潮面 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高 (米)	備 考
1571	7.6	—	白塗杆	
1572	12	—	白塗杆	2 燈—線 31°
1573				
1574				
1575	6.4	9	白塗小屋上條板畫 標附柱 5.8	
1576	7	5	白塗小屋上條板畫 標附柱 5.5	
1577	3	8	黒塗	
1578	3	6	紅塗	
1579	26	15	白塗圓筒形コンク リート造塔 26	
1580	3	8	上部框式紅塗圓筒 形	
1581	20	10	白塗角錐形塔 6.7	
1582				



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1583	Nawiliwili Hr. 燈 臺 無看守	1906	港口北角 Ni- nini Point	21 57.5 159 20.3	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃0.4秒、暗14.6秒	1,200
1584	Kukii Point 燈 臺 無看守	1916	Nawiliwili Hr. 港口北側防波 堤對岸	21 57.6 159 21.0	紅 1	閃 每2.5秒=1閃、 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1585	Nawiliwili Breakwater 燈 臺 無看守	1928	Nawiliwili Hr. 防波堤端	21 57.4 159 21.1	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	$\frac{2}{10}$
1586	Nawiliwili Hr. Jetty 燈 竿 無看守	1930	Nawiliwili Hr. 突堤南端	21 57.4 159 21.3	紅 1	閃 每1秒=1閃、 閃0.3秒、暗0.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1587	Nawiliwili Hr. No. 3 挂燈浮標	1931	Nawiliwili Hr. 港內浚渫區域 南東端	21 57.2 159 21.3	白 1	閃 每2.5秒=1閃、 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1588	Nawiliwili Hr. No. 7 挂燈浮標	1930	Nawiliwili Hr. 港內浚渫區域 北西端	21 57.3 159 21.6	白 1	閃 每2.5秒=1閃、 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1589							
1590	Makahuena Point 燈 臺 無看守	1908	Kauai I.ノ南 角	21 52.4 159 26.8	白 1	閃 每6秒=1閃、 閃1秒、暗5秒	$\frac{5}{10}$
1591	Lanipuaa R <sup>s</sup> No. 2 鳴笛挂燈浮標 (霧信號)	1935	Lanipuaa R <sup>s</sup> 上	21 52.8 159 31.5	紅 1	閃 每2.5秒=1閃、 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1592	Port Allen 防波堤 燈 臺	1935	防波堤ノ外端	21 54.0 159 35.6	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	—
1593	Hanapepe 燈 臺 無看守	1912	Hanapepe Bay 入口西方角 Puolo Point	21 53.8 159 36.4	白 1 (紅分弧)	明暗 每2秒=1 光、明1秒、暗1秒	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1594							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1583	36	17	白塗圓筒形塔 26	
1584	14	7	白塗角錐形塔 6.7	
1585	13	10	框式鐵造塔 10	
1586	3	4	白塗柱	
1587	3	4	黑塗框式構造物附	
1588	3	4	黑塗框式	
1589				
1590	24	10	白塗角錐形コンク リート造塔 6.1	
1591	3	6	紅塗框式	霧笛
1592	9.7	10	白塗角錐形コンク リート造塔	
1593	16	白10 紅 7	白塗角錐形框式塔 13	紅光 261°—282° Lanaipuaa Rock ヲ照ス
1594				



## Hawaiian Islands Kauai &amp; Midway Is.

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1595	Kokole 燈 臺 無看守	1908	Kauai I.ノ南 西角	21 58.9 159 45.7	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{5}{10}$
1596	Kilauea Point 燈 臺	1913	Kauai I.北端	22 14.2 159 24.2	白 1	群閃 每10秒=2閃 閃0.3秒、暗2.2秒 閃0.3秒、暗7.2秒	1,100
1597	Kahala Point 燈 臺 無看守	1908	Anahola Bay 入口ノ南角	22 9.1 159 18.1	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{3}{10}$
1598	Ahukini Breakwater 燈 竿 無看守	1926	Hanamaulu Bay Ahukini 防波堤端	21 59.8 159 20.1	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{3}{10}$
1599							
1600	Lehua Island 燈 臺 無看守	1931	Lehua I.ノ最 高頂	22 1.4 160 6.0	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃1秒、暗9秒	$\frac{5}{10}$
1601							
1602	Kaula Rock 燈 臺 無看守	1932	Kaula Rock上	21 39.5 160 32.6	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{5}{10}$
1603							
1604	Midway Is. 燈 臺 無看守	1905	Welles Hr. Sand I.北部	28 12.9 177 22.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1595	18	11	白塗角錐形框式塔 13	
1596	66	21	白塗圓錐形塔 16	無線標識局併置
1597	12	10	白塗角錐形框式塔 5.5	
1598	9.1	11	白塗コンクリート 造塔 6.4	
1599				
1600	216	12	白塗框式塔	明弧 45°—314°
1601				
1602	171	12	白塗框式塔	
1603				
1604	41	9	黃白橫線塗角錐形 框式塔 20	樹木ニ依リ燈臺ノ南東方ヨリ南方ノ間燈光遮蔽セラルト謂フ



航 空 燈 臺



臺灣空軍



## 航空燈臺 Java, Hawaii

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	緯 經 度 度	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
2001							
2002							
2003							
2004							
2005							
2006	Surabaya 航空燈臺	1928	Marakrenban- gan 飛行場ノ 西方	7 13.1s. 112 42.1E.	紅 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
2007							
2008							
2009							
2010	Honolulu 航空燈臺	1931	Honolulu 燈臺 ヨリ 112° 30' 1,175 米	21 18.4N. 157 51.5W.	紅 1	不動	—
2011							
2012							

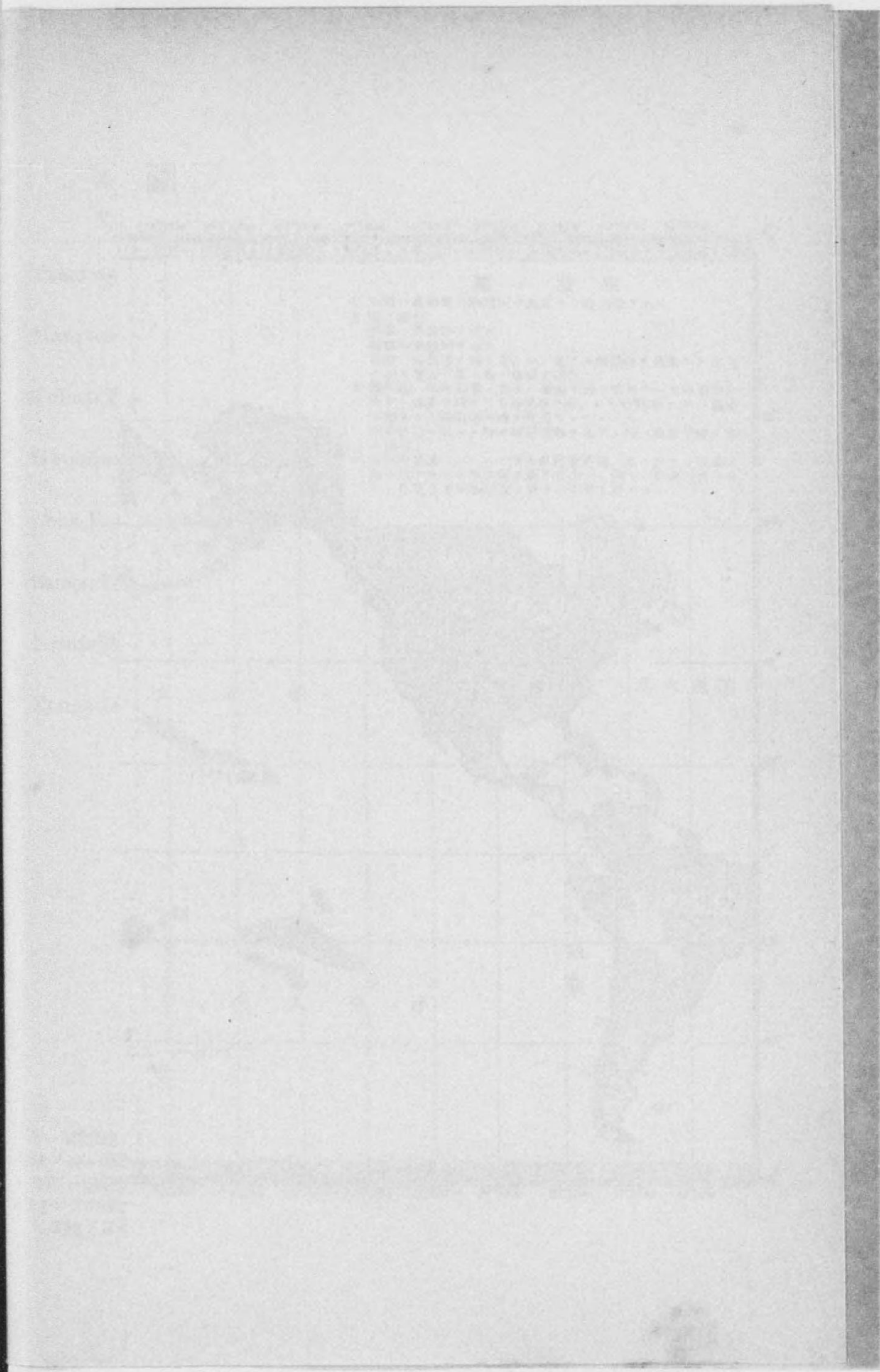
番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
2001				
2002				
2003				
2004				
2005				
2006	7	8	白塗標柱	
2007				
2008				
2009				
2010	—	20	無線電信塔 18至61	18時ヨリ24時迄高サ18至61米ノ位置ニ不動紅光(ネオン、サ イン)ヲ點ズ航空用ナレド南方海上ヨリ視認シ得ベシ
2011				
2012				



標準時及報時信號

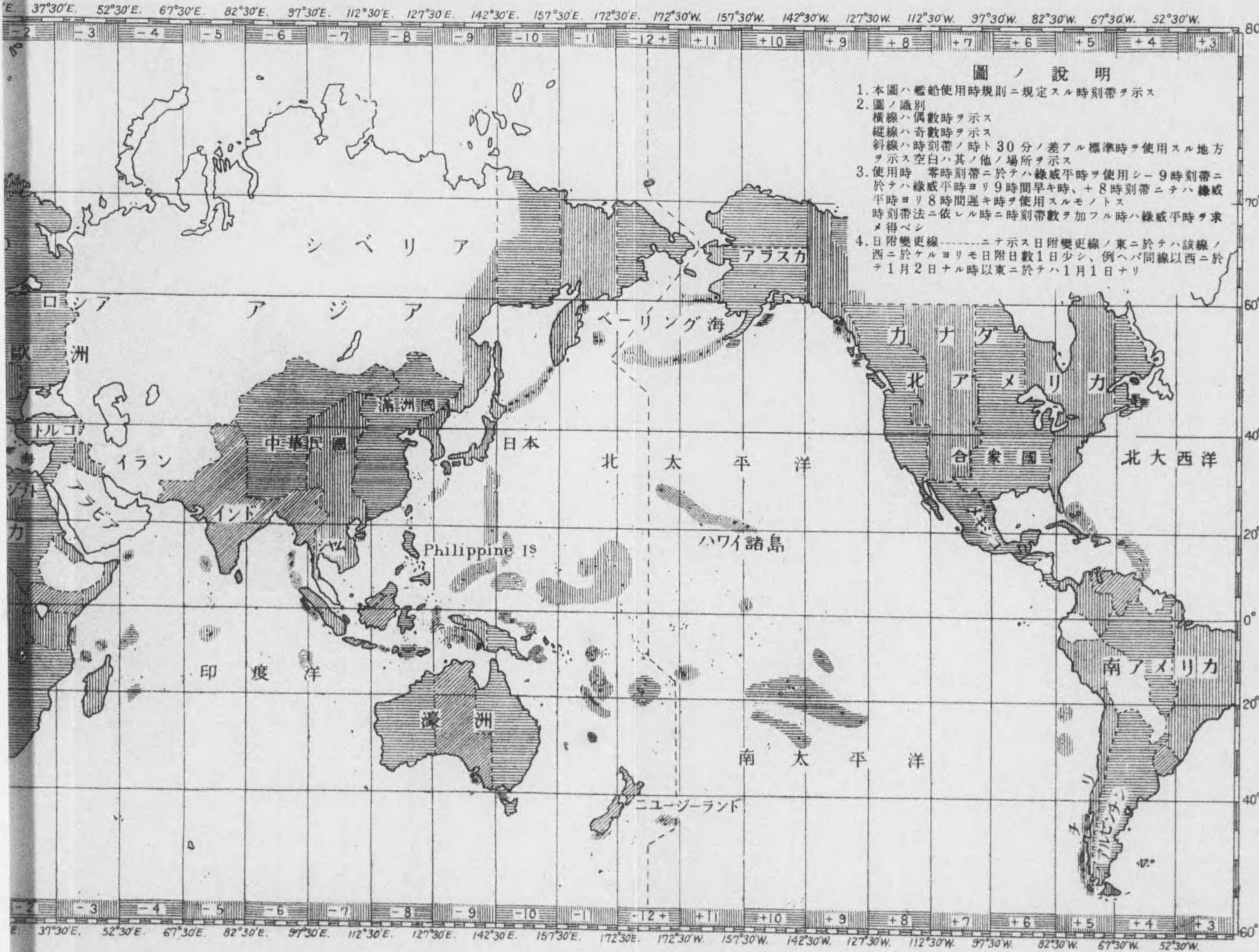


總計和曆 初學曆





# 時刻帯圖



- 圖ノ説明**
1. 本圖ハ艦船使用時規則ニ規定スル時刻帯ヲ示ス
  2. 圖ノ識別  
 横線ハ偶數時ヲ示ス  
 縦線ハ奇數時ヲ示ス  
 斜線ハ時刻帯ノ時ト30分ノ差アル標準時ヲ使用スル地方ヲ示ス空白ハ其ノ他ノ場所ヲ示ス
  3. 使用時 零時刻帯ニ於テハ線威平時ヲ使用シ-9時刻帯ニ於テハ線威平時ヨリ9時間早キ時、+8時刻帯ニテハ線威平時ヨリ8時間遅キ時ヲ使用スルモノトス  
 時刻帯法ニ依レル時ニ時刻帯數ヲ加フル時ハ線威平時ヲ求め得ベシ
  4. 日附變更線-----ニテ示ス日附變更線ノ東ニ於テハ該線ノ西ニ於ケルヨリモ日附日數1日少シ、例ヘバ同線以西ニ於テ1月2日ナル時以東ニ於テハ1月1日ナリ

最シ標準時ニ變更アリタル場合ニハ水路告示ヲ以テ公示ス

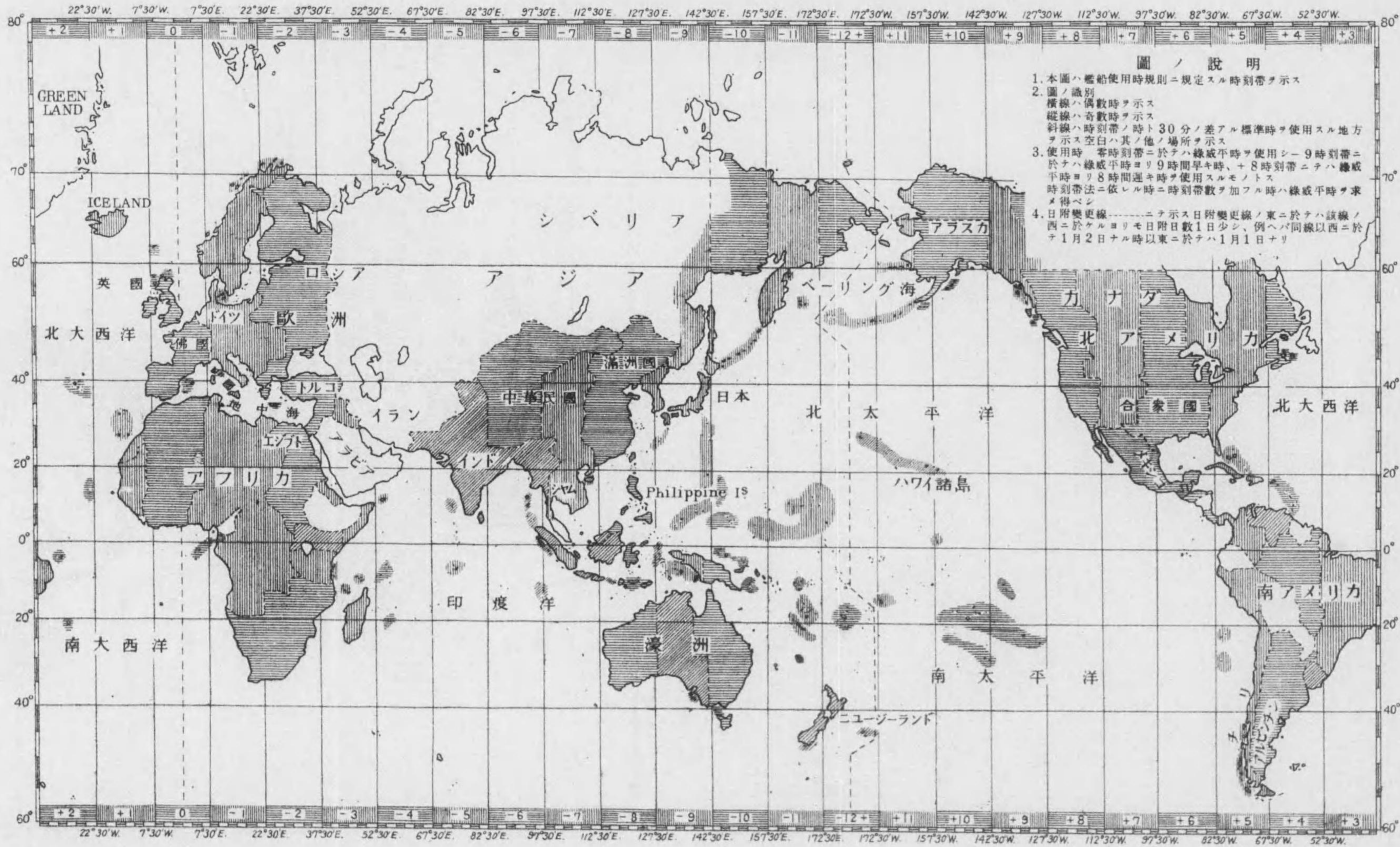
地(國)  
又ハ地

- Tuamotu Archipelago ... ..
- Marquesas Is., Society Is. ... ..
- Tubuai Is. ... ..
- Hawaiian Islands ... ..
- Cook Islands ... ..
- Samoa Islands ... ..
- Niuafō (Niue or Savage) Island ... ..
- \* Tonga Is. ... ..

Fハ標準時ガ線威時ヨリ早キコトヲ示シS  
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用  
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用ス  
 同セザル様注意ヲ要ス  
 \* 東經ノ日附ヲ使用ス



# 時刻帯圖



時刻帯圖ハ海圖第6016號ニ圖載シ標準時ニ變更アリタル場合ニハ水路告示ヲ以テ公示ス



標準時 太平洋諸島

地(國) 又ハ	名 地域	標準	緯威時トノ差		
		子午線	h	m	s
Tuamotu Archipelago	...	0 /			
Marquesas Is., Society Is.	...	150 0w.	10	0	0 s
Tubuai Is.	...				
Hawaiian Islands	...	157 30w.	10	30	0 s
Cook Islands	...	159 30w.	10	38	0 s
Samoa Islands	...	165 0w.	11	0	0 s
Niuafō (Niue or Savage) Island	...	170 0w.	11	20	0 s
* Tonga Is.	...	175 0w.	11	40	0 s

F ハ標準時ガ緯威時ヨリ早キコトヲ示シ S ハ遅キコトヲ示ス  
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ  
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時 (Summer time) ト稱ス普通時刻法ト混  
 同セザル様注意ヲ要ス  
 \* 東經ノ日附ヲ使用ス





標準時 東叢島附近

地(國) 又ハ地域	名 地域	標準 子午線	綠威時トノ差 h m s
Celebes 州及其ノ屬領	...	120 0E.	8 0 0 F (Celebes 標準時)
Menado 州、Timor 州及其ノ屬領	...		
Philippine Is.	...	120 0E.	8 0 0 F
British North Borneo	...		
Labuan	...		
Java, Madura	...	112 30E.	7 30 0 F (Java 標準時)
Bali, Lambok 州	...		
西 Borneo 州屬領	...		
南東 Borneo 州屬領	...		
海峡植民地	...	110 0E.	7 20 0 F
Malay States	...		
Benkulen 州	...	105 0E.	7 0 0 F (South Sumatra 標準時)
Lampongsche Distriction	...		
Palembang 州、Jambie 州	...		
Rhio 州及其ノ屬領	...		
Banka 及其ノ屬領	...		
Billiton 副理事州	...		
海口、北海(支那)	...	105 0E.	7 0 0 F
佛領印度支那	...		
Siam	...		
西 Sumatra 州、Tapanuli 州	...	97 30E.	6 30 0 F (North Sumatra 標準時)
東 Sumatra 政廳ノ屬領	...		
Atjeh 政廳及其ノ屬領	...		

F ハ標準時ガ綠威時ヨリ早キコトヲ示シ S ハ遅キコトヲ示ス  
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ  
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時(Summer time)ト稱ス普通時刻法ト混  
 同セザル様注意ヲ要ス

標準時 濠洲附近諸島

地(國) 又ハ地域	名 地域	標準 子午線	綠威時トノ差 h m s
Fiji Is.	...	180 0E.	12 0 0 F
Gilbert Is.	...		
Ellice Is.	...		
* New Zealand	...	172 30E.	11 30 0 F
Norfolk I.	...		
Soloman Is.	...	165 0E.	11 0 0 F
New Caledonia	...		
Nauru I.	...		
New Hebrides	...		
Lord Howe I.	...	159 0E.	10 36 0 F
Bismarck Archipelago	...	150 0E.	10 0 0 F
British New Guinea	...		
Tasmania	...		
Australia	...		
Queensland, Victoria	...		
New South Wales	...	142 30E.	9 30 0 F
Northern Territory	...		
South Australia	...		
Molukken 政廳管理地域	...	135 0E.	9 0 0 F (New Guinea 標準時)
Kai Is., Aru Is.	...		
Saumlakki, Larat	...		
South New Guinea	...		
Boven Digue, Manokwari	...		
Sorong, Schouten Is.	...		
Jappan Group, Hollandia	...		
West New Guinea	...		
Molukken 政廳ノ屬領上記以外	...	127 30E.	8 30 0 F (Molukken 標準時)
Western Australia {Australia}	...	120 0E.	8 0 0 F

F ハ標準時ガ綠威時ヨリ早キコトヲ示シ S ハ遅キコトヲ示ス  
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ  
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時(Summer time)ト稱ス普通時刻法ト混  
 同セザル様注意ヲ要ス  
 \* 9 月最終日曜日至翌年 4 月最終日曜日マデ 12h 0m 0s F ヲ使用ス



標準時 アメリカ西岸

地(國) 又ハ地域	名 域	標準 子午線	線威時トノ差		
			h	m	s
* Chili	...	75 0w.	5	0	0 s
Peru	...				
Colombia	...				
Panama	...				
§ Ecuador (Quito)	...		5	14	6.7
§ Nicaragua (Managua)	...		5	45	10 s
Costa Rica	...	90 0w.	6	0	0 s
Honduras	...				
Salvador	...				
Guatemala	...				
Mexico {Lower California 北部地方ヲ除ク}	...	90 0w.	6	0	0 s (中央標準時)
Lower California 北部地方 {Mexico}	...	120 0w.	8	0	0 s (西部標準時)
California, Oregon {U. S. A.}	...	120 0w.	8	0	0 s
Washington {U. S. A.}	...				
British Columbia {Canada}	...				
**Alaska (Long. 141° W. 以東)	...	135 0w.	9	0	0 s
**Alaska (Long. 141° W. 至 Long. 162° W.)	...	150 0w.	10	0	0 s
Alaska 西岸	...	165 0w.	11	0	0 s
Aleutian Is.	...				

F ハ標準時ガ線威時ヨリ早キコトヲ示シSハ遅キコトヲ示ス  
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ  
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時 (Summer time) ト稱ス普通時刻法ト混  
 同セザル様注意ヲ要ス \* 9月1日至4月1日マデハ4h 0m 0s Sヲ使用ス  
 § 地方平時ヲ示ス \*\*Alaskaノ港灣中ニハ本表ノ時刻ヲ使用セザル所アリ

標準時 印度洋沿岸及附近

地(國) 又ハ地域	名 域	標準 子午線	線威時トノ差		
			h	m	s
Burma, Nicobar Is.	...	97 30E.	6	30	0 F
Andaman Is., Cocos Is.	...				
§ Calcutta	...	88 20.2E.	5	53	20.8 F
Ceylon, India {Calcuttaヲ除ク}	...	82 30E.	5	30	0 F
Laccadive Is., 葡領印度	...				
Chagos Archipelago	...	75 0E.	5	0	0 F
Maldives Is.	...	73 30E.	4	54	0 F
Mauritius, Réunion	...	60 0E.	4	0	0 F
Seychelles Is.	...				
Iraq	...	45 0E.	3	0	0 F
Eritrea	...				
French Somaliland	...				
British Somaliland	...				
Italian Somaliland	...				
Tanganyika Territory	...				
* Zanzibar	...	44 58.5E.	2	59	54 F
Madagascar	...				
§ Aden	...	37 30E.	2	30	0 F
Kenya Colony	...	30 0E.	2	0	0 F
Angro-Egyptian Sudan	...				
Egypt, Union of South Africa	...				
Portuguese East Africa	...				

F ハ標準時ガ線威時ヨリ早キコトヲ示シSハ遅キコトヲ示ス  
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ  
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時 (Summer time) ト稱ス普通時刻法ト混  
 同セザル様注意ヲ要ス \* Zanzibarニテハ時刻ハ日々變更ス即チ日没ニ於テ時計ヲ18時ト定ム  
 § 地方平時ヲ示ス



番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5001	Saigon	港務部信號竿 高潮面上37米	10 46 40 N. 106 42 22 E.	球 砲*	h m s 3 0 0 3 5 0 3 0 0	h m s 10 0 0 10 5 0 10 0 0
5002	Singapore	Fort Canning 旗竿 高潮面上55米 地上 12米	1 17 33 N. 103 50 53 E.	球	6 0 0	13 20 0
5003	Singapore	Mount Faber Observatory	1 16 8.8 N. 103 49 21.1 E.	球	6 0 0	13 20 0
5004	Singapore	Mount Faberノ 報時球檣上	1 16.1 N. 103 49.4 E.	白燈3 (檣檣距離各 1.8米)	13 0 0 13 2 0 14 0 0 14 2 0	20 20 0 20 22 0 21 20 0 21 22 0
5005	Singapore	Fullerton Build- ing (G. P. O.)ノ 東側屋上	1 17.0 N. 103 51.0 E.	黒塗圓盤 4 (徑0.9米)	6 0 0	13 20 0
5006						
5007						
5008	Manila	天文臺 高潮面上26米 地上 24米	14 35 12 N. 120 58 35 E.	黒球	4 0 0	12 0 0
5009	Manila	Engineer I. Sema- phore Tower	14 35 43 N. 120 57 21 E.	球	4 0 0	12 0 0

番 號	信 號 法	備 考
5002	約5分前=球ヲ掲ゲ標準時13時20分=電氣作用=依リ6.1米降下ス	過誤アルトキハ國際信號W旗ヲ掲ゲ13時25分=球ヲ降下シ更ニ14時20分=信號ス、信號不可能ノ場合ニハ國際信號W旗ヲ掲ゲ置ク
5003	Fort Canningノ報時信號=同ジ	過誤アルトキノ通報信號並ニ信號法信號不可能ノ場合ノ通報信號 Fort Canning=同ジ Tanjong Pagarニ於ケル海事部、港務部及埠頭事務所ノ電氣報時鐘ハ Mount Faber Observatoryノ原基時辰儀ト連絡シ綠威平時ノ毎時ニ自鳴ス前記諸所ニ依リシ經線儀ヲ報時鐘ト比較スルヲ得、但シ此ノ原基時辰儀ハ0.7秒進メアリ
5004	信號1分前ヨリ10秒毎ニ1秒間ノ閃光ヲ點シ最後ニ10秒間長閃光ヲ點ス而シテ其ノ末端ヲ以テ信號時トス方法下記ノ如シ 標準時 20時19分0秒 閃光1秒間 20時19分10秒 閃光1秒間 20時19分20秒 閃光1秒間 20時19分30秒 閃光1秒間 20時19分40秒 閃光1秒間 20時19分50秒至20時20分0秒間 長閃光10秒間(末端ヲ信號時トス) 1分間ノ後20時21分0秒ヨリ前記同様ノ方法ヲ以テ信號ヲ繰返ス 21時20分及同22分ノ信號モ前記ト同様ナリ	此ノ信號ハ約5哩ヨリ明瞭=視認シ得一時休止(1935年)
5005	5分前=黒塗圓盤ヲ水平ニ掲ゲ標準時13時20分= Mt. Faber Observatoryヨリ電氣作用ニテ降下ス	信號=過誤アリタル際ハ14時20分=信號ス、再ビ過誤アリタル場合ハ國際信號W旗ヲ日没迄掲ゲ信號ハ毎日(日曜日及祭日共)行フ
5006		
5007		
5008	5分前=球ヲ掲ゲ標準時12時=7.6米降下ス	故障アルトキハ5分後=球ヲ徐々ニ降下ス
5009	5分前=球ヲ掲ゲ標準時12時=降下ス	故障アルトキハ5分後=球ヲ徐々ニ降下ス



報時信號 東叢島附近

番 號	港 名	位 置	緯 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標準時
			° / '		h m s	h m s
5010						
5011	Makassar	K. P. M. 汽船會 社倉庫屋根上 地上 20 米	5 7 13s. 119 24 20E.	黒球	4 0 0	12 0 0
5012	Tg. Priok {Batavia}	内港口近傍ノ鐵柱 高潮面上 24 米 地上 22 米	6 5 48s. 106 53 0E.	板盤 4	4 30 0	12 0 0
5013	Surabaya	Rotterdam 埠 頭港務部ノ屋上 高潮面上 20 米 地上 18 米	7 12 . . s. 112 44 . . E.	黒塗平圓盤 4	4 30 0	12 0 0
5014						
5015						
5016						
5017						

番 號	信 號 法	備 考
5010		
5011	5 分前=球ヲ橋=半掲 1 分前=全掲シ標準時 12 時 0 分 0 秒=降下ス	過誤アルトキハ國際信號 W 旗ヲ掲グ
5012	5 分前=盤ヲ 45° = 傾斜シ 2 分前=直立シ標準時 12 時 = 水平=降下ス	過誤アルトキハ紅旗(中央白色)ヲ 12 時 55 分マデ掲ゲ置キ再ビ標準時 13 時 = 信號ス 裝置=故障アルトキハ藍色旗ヲ掲ゲ置キテ當日ハ信號ヲ繰返サザルコトヲ明示ス、日曜日及祭日ハ休止ス
5013	5 分前=盤ヲ 45° = 傾斜シ 2 分前=直立シ標準時 12 時 = 水平=降下ス	過誤アルトキハ紅旗(中央白色)ヲ 12 時 55 分マデ掲ゲ置キ再ビ標準時 13 時 = 信號ス 裝置=故障アルトキハ藍色旗ヲ掲ゲ置キテ當日ハ信號ヲ繰返サザルコトヲ明示ス、日曜日及祭日ハ休止ス
5014		
5015		
5016		
5017		



番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠 威 平 時	標 準 時
					h m s	h m s
5021	Suva {Fiji Islands}	電信局	18 8..S. 178 26..E.	電信		
5022	Auckland	渡船事務所ノ旗竿	36 50..S. 174 46..E.	白、紅及 綠色燈光	9 0 0	20 30 0
5023	Wellington	Dominion Observ- atory 旗竿 高潮面上 127 米	41 17 3.8S. 174 46 4 E.	白、紅及 綠色燈光	9 0 0	20 30 0
5024						
5025	Newcastle	稅關 高潮面上 18 米	32 55 41S. 151 47 15E.	球 (徑 1.5 米)	3 0 0	13 0 0
5026	Sydney	天文臺 高潮面上 65 米 地上 18 米	33 51 41S. 151 12 26E.	球 (徑 1.5 米)	3 0 0	13 0 0
5027	Geelong {Port Phillip}	Moorabool 棧橋 外端	38 8 43S. 144 21 43E.	球	3 0 0	13 0 0
5028	Port Pirie {Spencer Gulf}	港長官舎旗竿	33 10 12S. 138 0 39E.	球	2 30 0	12 0 0
5029	Fremantle	Cliff Street Hr. Trust Office ノ 塔上 高潮面上 28 米 地上 12 米	32 3 15S. 115 44 19E.	黑球 (徑 1.5 米) 砲*	5 0 0	13 0 0

番 號	信 號 法	備 考
5021		2 日前 = 申込メバ電信局 = 於テ經線儀ヲ 比較スルコトヲ得
5022	50 分前 = 綠燈 10 分前 = 紅燈 5 分前 = 白燈ヲ點ジ標準時 20 時 30 分 = 一齊 = 消燈ス	各電燈ハ 1.8 米ヲ隔テテ縱揚シ綠燈ヲ最 下トス 過誤アルトキハ 20 時 35 分マデ紅燈ヲ點ジ 置ク、火曜金曜ノ兩日ハ Wellington Observatory ヨリノ直接信號 = 依リテ之 ヲ行フ
5023	20 分前 = 綠燈 10 分前 = 紅燈 5 分前 = 白燈ヲ點ジ標準時 20 時 30 分 = 一齊 = 消燈ス	各電燈ハ 1.8 米ヲ隔テテ縱揚ス、白燈ハ 最上部(地上 13 米)、紅燈ハ中央、綠燈ハ 最下部ニ在リ 綠燈ハ火曜日及金曜日ノミ使用ス他ノ週 日ノ信號ハ管理セズ又綠燈ヲ使用セズ、 New Zealand 政府ノ休日ニハ信號ヲ休 止ス 天文臺ノ標準時時計ハ接續裝置アリテ毎 時綠威平時ノ報時信號ヲ爲ス、信號ハ約 3 秒間續キ 毎時ノ第 1, 2, 4 分及第 5 分ニ 繰返ス此ノ報時信號ハ天文臺ニ依頼スレ バ New Zealand 内ノ何レノ電信局ヘモ 自的ニ通信シ之ヲ受クルコトヲ得
5024		
5025	5 分前 = 球ヲ半揚シ標準時 13 時 = 手ニテ 3 米降下ス	過誤アルトキハ直ニ球ヲ半揚シテ 1 時間 据置ク
5026	5 分前 = 球ヲ半揚シ標準時 13 時 = 電氣作用ニ依リ 3 米降 下ス	信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ半揚シ 1 時間据置ク其ノ誤差ハ翌日ノ新聞ニ告示 ス
5027	標準時 13 時 = 球ヲ降下ス	日曜日ハ休止ス
5028	5 分前 = 球ヲ半揚シ 3 分前 = 全揚シ標準時 12 時 = 降下ス	球ノ降下標準時ヨリ遅レタル時ハ球ヲ徐 々ニ降下シ早シタルトキハ再ビ全揚シ テ徐々ニ降下ス何レノ場合モ標準時 13 時 = 再ビ信號ス、日曜日及祭日ハ休止ス
5029	3 分前 = 球ヲ揚ゲ標準時 13 時 = 3 米降下シ球ノ降下ト同 時ニ發砲ス	故障アルトキハ球ヲ半バ降下シ 1 分間ヲ 經テ全ク降下シ信號ヲ繰返サズ、港務部 ニ依頼スレバ隨時信號ス、日曜日及祭日 ハ休止ス



番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標準時
5030	Vancouver	Brockton Point 東側	0 / 11 49 17 35 N. 123 6 56 W.	砲*	h m s 5 0 0	h m s 21 0 0
5031	Victoria {Vancouver I.}	Government, Humbolt 街 端 Belmont Building 屋上 海面上 49 米 地上 43 米	48 25 24.5 N. 123 22 1 W.	球	21 0 0	13 0 0
5032	Portland {Oregon}	税關 水面上 46 米	45 31 39 N. 122 40 44 W.	暗紅色球 (白横線 1 條 ヲ畫ス徑 1.2 米)	20 0 0	12 0 0
5033						
5034	San Francisco	Fairmont Hotel 屋上竿 海面上 78 米 地上 76 米	37 47 27 N. 122 24 36 W.	球 (徑 0.9 米)	20 0 0	12 0 0
5035	Panama	電信局	8 57 12 N. 79 32 0 W.	電信	17 0 0	12 0 0
5036	Callao {Peru}	電信局	12 4 0 S. 77 15 45 W.	電信	17 0 0	12 0 0
5037	Callao {Peru}	La Punta Naval School ノ至近 "Union" ノ柱 海面上 26 米	12 4 34 S. 77 10 50 W.	球	17 0 0	12 0 0
5038	Valparaiso {Chili}	Fort Buerras	33 2 . . S. 71 38 . . W.	球 砲*	16 42 46.3	12 0 0
5039						

番 號	信 號 法	備 考
5030	標準時 21 時 = Montreal ノ McGill College ヨリ電氣作用 = 依リ發砲ス	
5031	15 分前 = 球ヲ半掲シ 5 分前 = 全掲シ 標準時 13 時 = 降下ス	報時信號ハ Gorzales Heights ノ氣象臺管理ノ下ニ之ヲ爲ス
5032	5 分前 = 球ヲ掲ゲ 標準時 12 時 = Mare Island Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ球ヲ降下ス	故障アルトキハ 5 分間球ヲ掲ゲ置キ徐々ニ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス
5033		
5034	5 分前 = 球ヲ掲ゲ Mare Island Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ標準時 12 時 = 4.6 米降下ス	故障アルトキハ球ヲ 5 分間掲ゲ置キ徐々ニ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス
5035	Galveston 經由 Washington ヨリノ電信信號 = 依リ標準時 12 時 = 信號ス	
5036	Galveston ヨリノ電信信號 = 依リ標準時 12 時 = 信號ス	時トシテ 2.5 秒遅レルコトアリト謂フ
5037	球ハ Washington ヨリノ無線電信 = 基キ電氣作用 = 依リ標準時 12 時 = 23 米降下ス	故障ノ際ハ標準時 12 時 10 分 = 降下ス、無線儀ハ學校ニ於テ標準時ノ 12 時又請求ニ依リ隨時比較スルコトヲ得ベシ
5038	日曜日及祭日ヲ除キ標準時 12 時 = 報時球降下ト同時ニ發砲ス	
5039		



番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5040	Rangoon	Port Commissioner's Flag Staff (P.C.F.S.) 上	16 46 1 N. 96 10 11 E.	電燈	h m s 6 30 0	h m s 13 0 0
5041	Rangoon	Mayo Marine Institute 方彩塔	—	砲*	6 30 0	13 0 0
5042	Port Blair {Andaman Islands}	南角ノ西方約 2 鏈ノ無線電信所	11 40 0 N. 92 46 0 E.	球	7 10 0	13 40 0
5043	Calcutta	Fort William Semaphore Tower 高潮面上 39 米 地上 32 米	22 33 25 N. 88 20 12 E.	球	7 6 39.2	13 0 0 (地方平時)
5044	Calcutta	港務部	22 34 25 N. 88 20 42 E.	旗	7 6 39.2	13 0 2 (地方平時)
5045	Madras	Fort St. George	13 5 . . N. 80 17 . . E.	砲*	6 30 0 14 30 0	12 0 0 20 0 0
5046	Colombo	Naval office 高潮面上 31 米 地上 19 米	6 56 9 N. 79 50 26 E.	球 (徑1.8米)	3 30 0 7 30 0 10 30 0	9 0 0 13 0 0 16 0 0
5047	Bombay	Princes & Victoria Docks ノ 時計臺 高潮面上 37 米 地上 35 米	18 57 13 N. 72 50 46 E.	球 (徑1.8米)	3 0 0	8 30 0
5048	Karachi	Baba Channel 南側低沙嘴上立 標	24 49 4 N. 66 57 46 E.	球	8 30 0	14 0 0
5049						
5050	Aden	Shamshan 信號 所	12 47 0 N. 44 59 0 E.	回答旗	9 0 6	12 0 0 (地方平時)
5051	Aden	Ras Marbut	12 47 . . N. 44 58 . . E.	回答旗 砲*	9 0 6	12 0 0 (地方平時)

番 號	信 號 法	備 考
5040	2分前=電燈ヲ點シ標準時13時=消燈ス	過誤アルトキハ直=約5分間點燈シ標準 時14時=前記信號ヲ繰返ス 日曜日ハ休止ス
5041	標準時13時=發砲ス	日曜日ハ休止ス
5042	10分前=球ヲ掲ゲ標準時13時40分=降下ス	木、金曜日ノミ施行ス、信頼シ難シ
5043	5分前=球ヲ掲ゲ地方平時13時=1.9米降下ス	Calcuttaニ於テハ郵便電信局ノミ印度 標準時(綠威平時ヨリ5時30分0秒速シ) ヲ用フ
5044	信號ノ20分前=旗ヲ掲グ	
5045	標準時12時及20時=發砲ス	
5046	5分前=球ヲ半掲シ2分前=全掲シ標準時9時13時16時= Colombo 天文臺ヨリ電氣作用=依リ4米落下セシム	信號=過誤アルトキハ球ヲ15分間止メ、 信號竿=30分間懸旗ヲ掲グ 日曜日及祭日モ信號ヲ行フ 事情ニヨリテハ港務部ニ依頼スレバ他ノ 時刻ニテモ報時信號ヲ得ベシ
5047	5分前=球ヲ掲ゲ Kolaba Observatory ヨリ電氣作用= 依リ標準時8時30分=4.9米降下ス	過誤アルトキハ旗ヲ掲グ再ビ標準時9時 30分=信號ス、日曜日ハ休止ス
5048	5分前=球ヲ掲ゲ Manora Island Observatory ヨリ電氣 作用=依リ標準時14時=降下ス	過誤アルトキハ紅旗ヲ掲グ再ビ標準時15 時=信號ス、信號不可能ナルトキハ藍色 旗ヲ掲グ、日曜日ハ休止ス
5049		
5050	5分前=回答旗ヲ全掲シ地方平時12時=降下ス	官設=非ザルヲ以テ經線儀ヲ比較スル場 合充分正確ヲ期シ難シ
5051	5分前=回答旗ヲ全掲シ地方平時12時=降下シ同時= 發砲ス	信頼シ難シ 經線儀ハEastern Telegraph Company 事務所ニ於テ比較スルヲ得、同所ハ日々 Greenwich ヨリ報時信號ヲ受信ス



番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
			° / ' / "		h m s	h m s
5052	Massawa Hr.	Abd el kader Radio Station 旗竿	15 37 15 N. 39 28 45 E.	球	9 0 0	12 0 0
5053	Jibuti	—	11 35 0 N. 43 9 0 E.	砲*	17 0 0	20 0 0
5054						
5055	Port Louis {Mauritius}	郵便局至近ノ港塔 地上 17米	20 9 24 S. 57 29 30 E.	白球 (徑1.2米)	9 0 0	13 0 0
5056	Port Louis {Mauritius}	Signal Mountain	20 10 . . S. 57 29 . . E.	球	9 0 0	13 0 0
5057	Port of Beira	Harbour office 旗竿上	19 49 27 S. 34 49 38 E.	電燈	8 0 0 19 0 0	10 0 0 21 0 0
5058	Lourenço Marques {Delagoa Bay}	Gorjao Wharf 稅關東小舎 高潮面上 24米 地上 17米	25 58 45 S. 32 34 15 E.	電燈	13 0 0 16 0 0 19 0 0 22 0 0 1 0 0 4 0 0 7 0 0 10 0 0	15 0 0 18 0 0 21 0 0 0 0 0 3 0 0 6 0 0 9 0 0 12 0 0
5059	East London	信號所近傍丘上 鐵架 高潮面上 49米	33 1 50 S. 27 54 55 E.	球	10 0 0	12 0 0
5060	Table Bay	Signal Hill 上砲 臺	33 54 . . S. 18 25 . . E.	砲*	10 0 0	12 0 0

番 號	信 號 法	備 考
5052	5分前=球ヲ掲ゲ標準時12時=落下ス	
5053		時辰ハ巴里 Eiffel Tower ノ無線報時信號ニ依リ之ヲ比較ス
5054		
5055	5分前=球ヲ半掲シ2分前=全掲シ標準時13時=電氣作用=依リ6.1米降下ス	過誤アルトキハ球ヲ半掲シ置キ13時58分=全掲シ再ビ14時ニ信號ス此ノ信號モ亦不正確ナルトキハ正確ニ信號シ得ル迄毎時繰返ス、故障アルトキハ國際信號D旗ヲ掲グ、13時ヨリ14時迄ハ觀測所ヨリ電話ニテ報時信號ノ通信ヲ得ベシ、港塔ノ時計ハ毎時觀測所ヨリノ信號ニ依リ調整セラル
5056	港塔=於ケル球ノ降下ト同時ニ手ニテ降下ス	
5057	3分前=電燈ヲ點ジ標準時10時及21時=消燈ス	過誤アルトキハ數連ノ閃光ヲ發ス信號ハ毎日之ヲ行フ(一時休止ス1935年)
5058	底邊ノ長サ1.8米高サ1.1米ノ黑塗三角形中央=電燈7箇ヲ水平ニ排列シアリテ5分前=點燈シ標準時12時及毎3時=消燈ス、夜間ハ三角形ノ各角點ニ綠光燈ヲ點ズ	Rue Thomaz de Almeida Carvalho 及 Avenida Admiral Candido dos Reis ノ一隅ニ在ル小建物ニ公衆用時計アリ秒針ヲ有シ標準時ヲ示ス、此ノ時計ハ觀測所ニ依リテ調整セラルルヲ以テ經線儀ヲ比較スルヲ得ベシ誤差ハ±0.3秒ヲ超エズ普通±0.1秒ヨリ小ナリ
5059	標準時12時= Cape Observatory ヨリ電氣作用=依リ球ヲ4.6米降下ス	信號不正確ナルトキハ約5分ヲ經テ黃旗ヲ掲グ、球ノ降下遲延ニシテ1秒以内信號シ難ク且埠頭傍側ニテハ見エズ、日曜日及祭日ハ休止ス
5060	標準時12時= Cape Observatory ヨリ電氣作用=依リ發砲ス	Alfred 船渠ノ時計塔一階ニ時計アリテ觀測所ヨリ電氣作用ニ依リテ管制ス此ノ時計ノ正確ナルトキハ表時盤上ノ電流計ハ各分ノ第50秒及第60秒ニ偏針セザルベシ此ノ時計ト經線儀ヲ比較スル場合ニハ其ノ正確ナルヤ否ヤヲ確ムルヲ要ス



關係諸法規及表



海軍艦船使用時規則 (大正10年11月1日 海軍省令第18號)

第1條 海軍艦船ノ使用時ニ關シテハ本則ノ定ムル所ニ依ル

第2條 地球上ノ海面ヲ附圖(註263頁對面)ノ如ク25箇ノ地域ニ區分シ各地域ニ固有ノ使用時ヲ附ス

前項ノ地域ヲ時刻帶ト稱シ零、正1乃至正12及負1乃至負12ノ番號ヲ冠ス時刻帶地域及使用時ノ關係次表ノ如シ

時刻帶		地 域		使 用 時
番 號	記 號			
零	0	東經 7 30 至	西經 7 30	綠威平時
正 1	+ 1	西經 7 30 至	同 22 30	綠威平時ヨリ 1時ヲ減ス
正 2	+ 2	西經 22 30 至	同 37 30	同 上 2時ヲ減ス
正 3	+ 3	西經 37 30 至	同 52 30	同 上 3時ヲ減ス
正 4	+ 4	西經 52 30 至	同 67 30	同 上 4時ヲ減ス
正 5	+ 5	西經 67 30 至	同 82 30	同 上 5時ヲ減ス
正 6	+ 6	西經 82 30 至	同 97 30	同 上 6時ヲ減ス
正 7	+ 7	西經 97 30 至	同 112 30	同 上 7時ヲ減ス
正 8	+ 8	西經 112 30 至	同 127 30	同 上 8時ヲ減ス
正 9	+ 9	西經 127 30 至	同 142 30	同 上 9時ヲ減ス
正 10	+ 10	西經 142 30 至	同 157 30	同 上 10時ヲ減ス
正 11	+ 11	西經 157 30 至	同 172 30	同 上 11時ヲ減ス
正 12	+ 12	西經 172 30 至	同 180 0	同 上 12時ヲ減ス
負 1	- 1	東經 7 30 至	同 22 30	綠威平時ニ 1時ヲ加フ
負 2	- 2	東經 22 30 至	同 37 30	同 上 2時ヲ加フ
負 3	- 3	東經 37 30 至	同 52 30	同 上 3時ヲ加フ
負 4	- 4	東經 52 30 至	同 67 30	同 上 4時ヲ加フ
負 5	- 5	東經 67 30 至	同 82 30	同 上 5時ヲ加フ
負 6	- 6	東經 82 30 至	同 97 30	同 上 6時ヲ加フ
負 7	- 7	東經 97 30 至	同 112 30	同 上 7時ヲ加フ
負 8	- 8	東經 112 30 至	同 127 30	同 上 8時ヲ加フ
負 9	- 9	東經 127 30 至	同 142 30	同 上 9時ヲ加フ
負 10	- 10	東經 142 30 至	同 157 30	同 上 10時ヲ加フ
負 11	- 11	東經 157 30 至	同 172 30	同 上 11時ヲ加フ
負 12	- 12	東經 172 30 至	同 180 0	同 上 12時ヲ加フ

第3條 艦船公海ニ在ルトキハ其ノ所在時刻帶ノ使用時ヲ使用スヘシ但シ艦船カ一ノ時刻帶ヨリ他ノ時刻帶ニ入り24時間ヲ超エサル時限内ニ再ヒ前時刻帶ニ



復歸スル場合ニ在リテハ前時刻帶ノ使用時ヲ通シテ使用スルコトヲ得

第4條 艦船公海ニ在ラサルトキハ其ノ所在地ノ陸上ニ於ケル標準時ヲ使用スヘシ但シ短時間其ノ國ノ領海ニ在リ又ハ之ヲ航過スル場合ニ在リテハ時刻帶ノ使用時ヲ使用スルコトヲ得

標準時ニ關シ何等ノ規定ナキ港灣又ハ領海ニ在ル場合ニ在リテハ時刻帶ノ使用時ヲ使用スヘシ

艦船カ短時間公海ヲ航過スル場合ニ在リテハ前條但書ノ規定ヲ準用ス

第5條 艦船ニ於ケル時刻帶使用時ノ變更ハ必ス1時間宛トシ一時刻帶ヨリ他時刻帶ニ移ル時刻ニ近キ整數時ニ於テスヘシ

第6條 時刻帶使用時ヨリ標準時ニ、標準時ヨリ時刻帶使用時ニ又ハ一標準時ヨリ他ノ標準時ニ變更スル場合ニ在リテハ其ノ變更ヲ要スル時刻ニ近キ整數時ニ於テスヘシ

第7條 艦船内ノ時計ニハ貼札又ハ掛札等容易ニ變更シ得ル方法ニ依リ時刻帶名(時刻帶ニ關セサル標準時ヲ使用スル場合ニハ綠威平時ヲ求ムルニ要スル改正數)以下倣之ヲ明瞭ニ掲記シ置クヘシ但シ中央標準時ヲ使用スル場合ニ限り之ヲ掲記セサルコトヲ得

第8條 艦船内ノ記録、公式ノ文書、無線電信通信等ニ於テ日時ノ記入ヲ要スル場合ニ於テハ使用時ノ時刻帶名ヲ附記スヘシ但シ中央標準時ヲ使用スル場合ニ限り之ヲ附記セサルコトヲ得

第9條 氣象ノ觀測ニハ艦船内ノ使用時ヲ用ウヘシ但シ氣象用自記諸機械ニハ自記用紙調定ノ際ニ於ケル艦船内使用時ヲ用キ爾後之ヲ變更シタルトキハ新時刻帶ヲ附記スヘシ

第10條 時ヲ表スニ時刻帶名稱ノ代リニ之ト同一ナル標準時名稱ヲ以テスルコトヲ得例ヘハ零時帶ノ時ヲ綠威平時、負9時帶ノ時ヲ日本中央標準時(或ハ略シテ中央標準時)等ト稱スルカ如シ

第11條 時ハ次ニ掲クル例ニ倣ヒ之ヲ記註スヘシ但シ屢同一時刻帶ノ時ヲ記入スルヲ要スル場合ニ於テハ一々時刻帶名ヲ附記スルコトナク單ニ見易キ位置ニ時刻帶名ヲ記註シ置クヘシ

所在ノ地帶及港灣	時刻	記註例
正 2	午前7時30分	午前7時30分(正2) 7 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> A.M.(+2)
負 1	午後零時45分	午後零時45分(負1) 0 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> P.M.(-1)
ホノルル	午後1時30分	午後1時30分(正10時30分) 1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> P.M.(+10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> )
バタバア	午後1時10分	午後1時10分(負7時19分14秒5) 1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> P.M.(-7 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 5)

附 則

本則ハ大正11年4月1日ヨリ之ヲ施行ス

視 達 距 離 表 (高サ米)

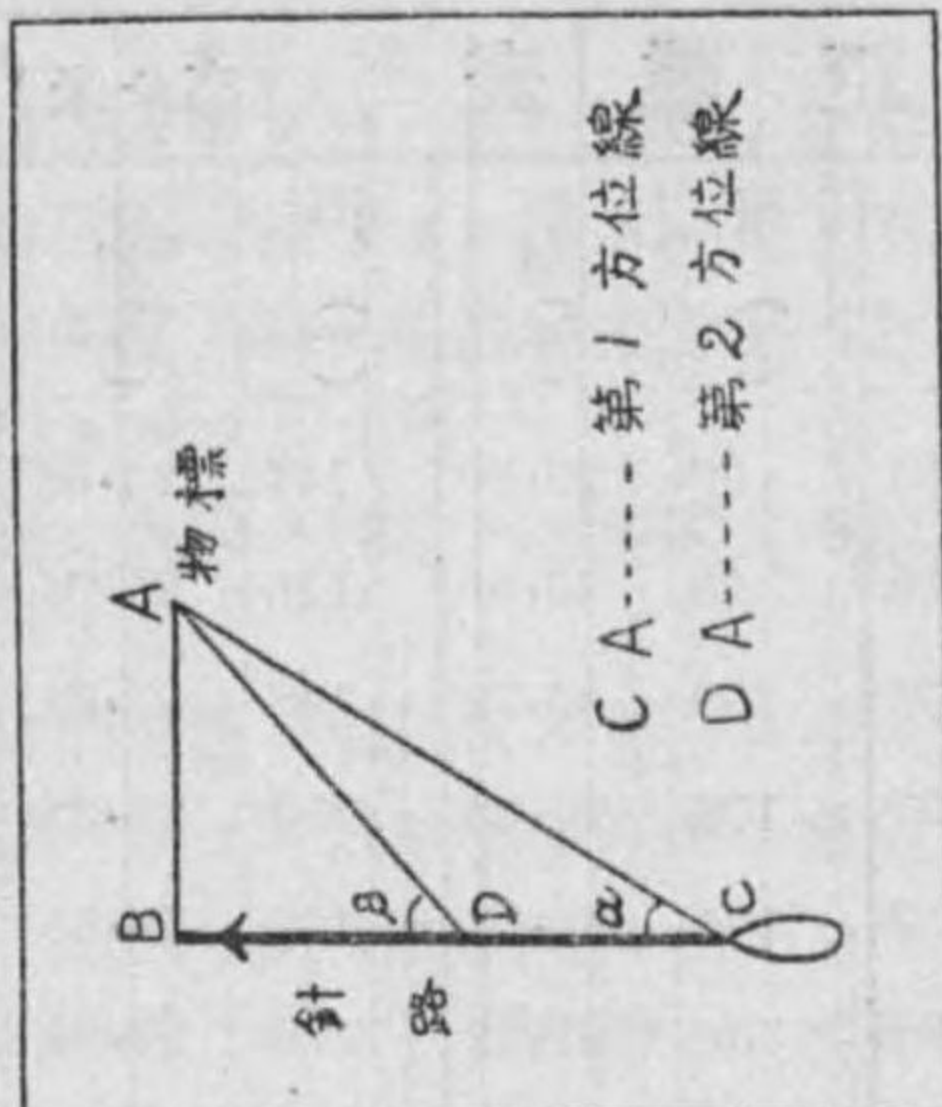
高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)
0.5	1.46	15	8.02	48	14.35	96	20.30	144	24.86	600	50.75
1.0	2.07	16	8.29	50	14.65	98	20.51	146	25.04	650	52.83
1.5	2.54	17	8.54	52	14.94	100	20.72	148	25.21	700	54.82
2.0	2.93	18	8.79	54	15.23	102	20.93	150	25.38	750	56.74
2.5	3.28	19	9.03	56	15.50	104	21.13	160	26.21	800	58.60
3.0	3.59	20	9.27	58	15.78	106	21.33	170	27.01	850	60.41
3.5	3.87	21	9.49	60	16.05	108	21.53	180	27.80	900	62.16
4.0	4.14	22	9.72	62	16.31	110	21.73	190	28.56	950	63.86
4.5	4.39	23	9.94	64	16.58	112	21.93	200	29.30	1000	65.52
5.0	4.63	24	10.15	66	16.83	114	22.12	210	30.03	1050	67.14
5.5	4.86	25	10.36	68	17.09	116	22.32	220	30.73	1100	68.72
6.0	5.07	26	10.57	70	17.33	118	22.51	230	31.42	1150	70.26
6.5	5.28	27	10.77	72	17.58	120	22.70	240	32.10	1200	71.78
7.0	5.48	28	10.96	74	17.82	122	22.89	250	32.76	1250	73.26
7.5	5.67	29	11.16	76	18.06	124	23.07	260	33.41	1300	74.71
8.0	5.86	30	11.35	78	18.30	126	23.26	270	34.05	1350	76.13
8.5	6.04	32	11.72	80	18.53	128	23.44	280	34.67	1400	77.53
9.0	6.22	34	12.08	82	18.76	130	23.62	290	35.28	1450	78.90
9.5	6.39	36	12.43	84	18.99	132	23.81	300	35.89	1500	80.25
10	6.55	38	12.77	86	19.21	134	23.98	350	38.76		
11	6.87	40	13.10	88	19.44	136	24.16	400	41.44		
12	7.18	42	13.43	90	19.65	138	24.34	450	43.95		
13	7.47	44	13.74	92	19.87	140	24.52	500	46.33		
14	7.75	46	14.05	94	20.09	142	24.69	550	48.59		

- 本表ハ光力大ナル燈光ノ視達距離ヲ算出スルニ用フルモノナリ。
- 視達距離ヲ算スルニハ海面ヨリ測リタル燈高ト眼高トニ依リテ距離ヲ求メ、其等ノ和ヲ求ムベシ。  
例 海面ヨリノ燈高16米、眼高7米ノトキノ視達距離ヲ求ム。  
燈高 16米 距離(表値) 8.29浬  
眼高 7米 距離(表値) 5.48浬  
視達距離 13.77浬
- 本表ハ大氣ガ平均ノ状態ニ在ルトキニ正シキモノナルヲ以テ、時ニヨリテ之ト著シク異ルコトアルベシ。又燈光力小ナルカ天氣密濛ナル時ニハ視達距離以内ニ於テモ燈光ヲ認メ得ザルコトアルベシ。



2方位ニ依リ物標ノ正横距離ヲ索ムル表

α	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140										
β	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140												
α	0.98	0.76	1.40	0.64	1.05	1.37	1.85	2.34	2.84	3.34	3.82	4.28	4.69	5.04	5.33	5.54	5.67	5.72	5.74	5.73	5.67	5.54	5.33	5.04	4.69	4.28	3.82	3.34	2.84	2.34	1.85	1.37	1.05	0.76	0.40
β	0.98	0.76	1.40	0.64	1.05	1.37	1.85	2.34	2.84	3.34	3.82	4.28	4.69	5.04	5.33	5.54	5.67	5.72	5.74	5.73	5.67	5.54	5.33	5.04	4.69	4.28	3.82	3.34	2.84	2.34	1.85	1.37	1.05	0.76	0.40
α	0.98	0.76	1.40	0.64	1.05	1.37	1.85	2.34	2.84	3.34	3.82	4.28	4.69	5.04	5.33	5.54	5.67	5.72	5.74	5.73	5.67	5.54	5.33	5.04	4.69	4.28	3.82	3.34	2.84	2.34	1.85	1.37	1.05	0.76	0.40
β	0.98	0.76	1.40	0.64	1.05	1.37	1.85	2.34	2.84	3.34	3.82	4.28	4.69	5.04	5.33	5.54	5.67	5.72	5.74	5.73	5.67	5.54	5.33	5.04	4.69	4.28	3.82	3.34	2.84	2.34	1.85	1.37	1.05	0.76	0.40



α 針路トノナス角(度)  
β 針路トノナス角(度)  
A 物標  
B 針路  
C A----第1方位線  
D A-----第2方位線

此ノ表ハ1物標ヲ2回ノ方位測定ニ依リ其ノ正横距離ヲ索ムルモノニシテ第1方位測定地點ト第2方位測定地點トノ間ノ航程ヲ1哩トシテ算シタリ故ニ本表ヨリ得タル數ニ航程ヲ乘ズレバ即チ求ムル所ノ正横距離(哩)ナリ  
例 1艦アリ最初某物標ヲ正首ヨリ30度ニ望ミ針路90度ニテ5哩航過後同標ヲ正首ヨリ70度ニ望ムト云フ若シ此ノ針路ニテ航行スルトキ同標ノ正横距離如何  
0.73  
3.65.....物標ヲ正首ニ望ムトキノ距離

尋米 米尋 呎米 換算表

尋	米	尋	米	米	尋	呎	米	呎	米
1	0.2	40	73.1	1	0.5	1	0.3	61	18.6
2	0.4	41	74.9	2	1.1	2	0.6	62	18.9
3	0.9	42	76.8	3	1.6	3	0.9	63	19.2
4	1.3	43	78.6	4	2.2	4	1.2	64	19.5
5	1.8	44	80.4	5	2.7	5	1.5	65	19.8
6	2.2	45	82.2	6	3.3	6	1.8	66	20.1
7	2.7	46	84.1	7	3.8	7	2.1	67	20.4
8	3.2	47	85.9	8	4.4	8	2.4	68	20.7
9	3.6	48	87.7	9	4.9	9	2.7	69	21.0
10	4.1	49	89.6	10	5.5	10	3.0	70	21.3
11	4.5	50	91.4	11	6.0	11	3.4	71	21.6
12	5.0	51	93.2	12	6.6	12	3.7	72	21.9
13	5.4	52	95.0	13	7.1	13	4.0	73	22.3
14	5.9	53	96.9	14	7.7	14	4.3	74	22.6
15	6.4	54	98.7	15	8.2	15	4.6	75	22.9
16	6.8	55	100	16	8.7	16	4.9	76	23.2
17	7.3	56	102	17	9.3	17	5.2	77	23.5
18	7.7	57	104	18	9.8	18	5.5	78	23.8
19	8.2	58	106	19	10.4	19	5.8	79	24.1
20	8.6	59	107	20	10.9	20	6.1	80	24.4
21	9.1	60	109	21	11.5	21	6.4	81	24.7
22	9.6	61	111	22	12.0	22	6.7	82	25.0
23	10.0	62	113	23	12.6	23	7.0	83	25.3
24	10.5	63	115	24	13.1	24	7.3	84	25.6
25	10.9	64	117	25	13.7	25	7.6	85	25.9
26	11.4	65	118	26	14.2	26	7.9	86	26.2
27	11.8	66	120	27	14.8	27	8.2	87	26.5
28	12.3	67	122	28	15.3	28	8.5	88	26.8
29	12.8	68	124	29	15.9	29	8.8	89	27.1
30	14.6	69	126	30	16.4	30	9.1	90	27.4
31	16.4	70	128	31	17.0	31	9.4	91	27.7
32	18.2	71	129	32	17.5	32	9.8	92	28.0
33	20.1	72	131	33	18.0	33	10.1	93	28.3
34	21.9	73	133	34	18.6	34	10.4	94	28.7
35	23.7	74	135	35	19.1	35	10.7	95	29.0
36	25.6	75	137	36	19.7	36	11.0	96	29.3
37	27.4	76	138	37	20.2	37	11.3	97	29.6
38	29.2	77	140	38	20.8	38	11.6	98	29.9
39	31.0	78	142	39	21.3	39	11.9	99	30.2
40	32.9	79	144	40	21.9	40	12.2	100	30.5
41	34.7	80	146	41	22.4	41	12.5	200	61.0
42	36.5	81	148	42	23.0	42	12.8	300	91.4
43	38.4	82	149	43	23.5	43	13.1	400	121.9
44	40.2	83	151	44	24.1	44	13.4	500	152.4
45	42.0	84	153	45	24.6	45	13.7	600	182.9
46	43.8	85	155	46	25.2	46	14.0	700	213.4
47	45.7	86	157	47	25.7	47	14.3	800	243.8
48	47.5	87	159	48	26.2	48	14.6	900	274.3
49	49.3	88	160	49	26.8	49	14.9	1000	304.8
50	51.2	89	162	50	27.3	50	15.2	2000	609.6
51	53.0	90	164	51	27.9	51	15.5	3000	914.4
52	54.8	91	166	52	28.4	52	15.8	4000	1219.2
53	56.6	92	168	53	29.0	53	16.2	5000	1524
54	58.5	93	170	54	29.5	54	16.5	6000	1829
55	60.3	94	171	55	30.1	55	16.8	7000	2134
56	62.1	95	173	56	30.6	56	17.1	8000	2438
57	64.0	96	175	57	31.2	57	17.4	9000	2743
58	65.8	97	177	58	31.7	58	17.7	10000	3048
59	67.6	98	179	59	32.3	59	18.0		
60	69.4	99	181	60	32.8	60	18.3		
100	71.3	100	182						

注意 尋ヨリ米ニ換算スル表ニ在リテハ表値以下ノ數字ハ總テ切捨テトス 其ノ他ノ表ニ在リテハ總テ四捨五入トス



索 引



索引

	番號		番號
<b>A</b> den 報時信號	5,050-5,051	Auckland 報時信號	5,022
Adunara Island (燈臺)	1,439	Auki Harbour (燈臺)	783
Aemere Bay 燈臺	1,431		
Agbatan Point {Port Romblon} (燈標)	320		
Agu Point (燈臺)	1,000		
Agusan River 燈竿	460		
Ahua Point 燈臺	1,575		
Ahukini 防波堤燈竿	1,598		
Aigrettes Island 導燈	5-7		
Ajax Shoal 挂燈浮標	832		
Akib Island (導燈後燈)	766		
Alabat 燈竿	332		
Alabat Island (燈臺)	330		
Alalakeiki Channel (燈臺)	1,513		
Alguada Reef 燈臺	983		
Alia Point 燈臺	1,474		
Allen 燈臺	308		
Amahai Bay 燈臺	727		
Amblan Point 燈臺	438		
Ambo 燈臺	655		
Ambon 燈臺	722		
Ambon 燈竿	723		
Ambulong 燈臺	323		
Amelia Bank 挂燈浮標	1,147		
Ampenan 燈臺	1,414		
Ampenan 燈竿	1,415		
Amphitrite Bay 挂燈浮標	1,109		
An Thoi 燈臺	164		
Anahola Bay (燈臺)	1,597		
Anak Suwangi (導燈前燈)	574		
Angler Bank 挂燈浮標	822		
Angsa Bank 燈船	884		
Anyer Lor 燈竿	1,275		
Apenberg 燈臺	1,224		
Apo Island {Negros Island 南東岸} 燈臺	440		
Apo Reef {Mindoro Strait} 燈臺	324		
Apunan Point 燈臺	317		
Arangasa 燈臺	467		
Argos Point (燈臺)	313		
Armstrong Reef 挂燈浮標	626		
Arnemuiden Bank 燈標	1,283		
Aru Bank 燈臺	589		
Asuncion Pass 挂燈浮標	430		
Atalanta Point 導燈	986-987		
Atjeh Rock (挂燈浮標)	502		
		<b>B</b> aa {Roti Island} 燈臺	1,437
		Babalan Channel 挂燈浮標	1,020-1,021
		Babi Island 燈臺	1,279
		Bachian 燈臺	718
		Bachian 燈竿	717
		Baclayon 燈臺	427
		Bagacay 燈臺	419
		Bagan Datoh (燈臺)	887
		Bagan Si Api Api 燈臺	1,057
		Bagatao 燈臺	305
		Balabac 燈臺	495
		Balamban 燈臺	435
		Balangnipa 燈竿	661
		Balayan 燈臺	280
		Baler 燈臺	327
		Balicasag 燈臺	426
		Baliguian 燈臺	400
		Balik Papan 燈船	591
		Balik Papan 挂燈浮標	592-595
		Balingkar Hill {Kota Baru} (燈臺)	584
		Baliscan Island 燈臺	330
		Ballantyne Point 燈臺	754
		Baltasar Island 燈臺	292
		Banawaja 燈臺	1,419
		Banda Neira 燈竿	729
		Bangai Bay 燈竿	606
		Bangkok River 燈船	205-207
		Banka Island {Tanjong Kalian} (燈臺)	1,143
		Bantayan 燈標	309
		Bantolinao Point 燈標	420
		Banyuwangi 燈臺	1,396-1,397
		Banyuwangi 挂燈浮標	1,398
		Baragua Flats 燈船	979
		Baranago Harbour 燈竿	788
		Baras 燈竿	346
		Barat Banks 挂燈浮標	513



	番號
Barbers Point 燈臺	1,579
Barbers Point Reef 挂燈浮標	1,580
Barito River (燈竿)	551-552
Barito River Entrance 挂燈浮標	547-550
Baroni Rock (挂燈浮標)	982
Barus 燈竿	1,239
Batag 燈臺	363
Batangas 燈臺	282
Batavia 燈臺	1,286-1,287
Batavia (報時信號)	5,012
Batu Bara River 導燈	1,044-1,045
Batu Berhanti 燈標	1,081
Batu Makele 導燈	1,230-1,231
Batu Penyu 燈標	882
Batu Tinagat 燈臺	624
Bawean Island (燈竿)	1,329
Baybay 燈臺	382
Bayen {Saigon River} 導燈	131-132
Belawan 埠頭燈竿	1,040
Beliao Island (燈臺)	767
Bengkalis 燈臺	1,061
Benkulen 燈臺	1,211-1,213
Benteng 燈竿	677
Beo 燈臺	631
Berakit 燈臺	818
Berando 燈竿	795
Berau River 挂燈浮標	612-615
Berhala 燈臺	1,113
Besuki 燈臺	1,379
Bien Shon Island 燈臺	91
Biliran Strait 燈臺	387
Bima 燈臺	1,422
Binagon Point (燈標)	319
Blakang Padang 燈標	1,082
Blambangan 燈臺	1,400
Blonde Reef 挂燈打鐘浮標	1,479
Boac 燈臺	298
Bogo Harbour 燈標	417
Bolinao Harbour 燈臺	247
Bombay 報時信號	5,047
Bongabon 燈臺	293
Bongao 燈標	484
Boompjes Island 燈臺	1,295
Bornung Point 燈臺	770
Borongon 燈臺	365
Bougainville Island 燈臺	781
Brothers Islands (燈臺)	1,065
Brunei 燈標	515
Bugui Point 燈臺	316
Buhias 燈竿	635

	番號
Bukit Tapat 燈臺	1,222
Bula Bay 燈竿	731
Bulan 燈臺	307
Buleleng {Bali Island} 燈臺	1,411
Buleleng {Bali Island} 燈竿	1,412
Bulukumba 燈臺	675
Bunga Shoals 挂燈浮標	1,042
Bungana Island (燈竿)	788
Buru Island {Leksula} (燈臺)	719
Buton 燈竿	691
Butsiuri Reef (燈標)	760
<b>Ca Gau {Saigon River} (導燈)</b>	<b>131-132</b>
Cabadbaran 燈臺	461
Caballo Island 燈臺	259
Cabilison Island 燈臺	371
Cabra Island 燈臺	275
Cabusao 燈臺	330
Cagayan 燈臺	457
Caiman Shoal 燈標	254
Calabazas 燈臺	402
Calantas Rock 燈臺	309
Calapan 燈臺	288
Calbayog 燈臺	370
Calbiga 燈臺	367
Calcutta 報時信號	5,043-5,044
Callao 報時信號	5,036-5,037
Calolbon 燈臺	344
Camiguin Island (燈臺)	458
Campha Port 導燈	43-48
Cam-Ranh Bay 燈臺	114-115
Cam-Ranh Bay 燈竿	116
Canauay Islet 燈臺	373
Candon Point 燈臺	239
Cangio {Saigon River} 燈臺	129-130
Canigao 燈臺	381
Canimo Island 燈臺	338
Capalonga 燈臺	335
Cape Batangan 燈臺	102
Cape Bojeador 燈臺	235
Cape Bolinao 燈臺	248
Cape Calavite 燈臺	276
Cape Cretin 燈臺	769
Cape Engaño 燈臺	231

	番號
Cape Gazelle 燈臺	774
Cape Kaea 燈臺	1,535
Cape Kami 燈臺	27
Cape Kumukabi 燈臺	1,483
Cape Lambert 燈臺	771
Cape Mandar [Tanjong Rangasa] 燈臺	659
Cape Melville 燈臺	496
Cape Padaran [Mui Dinh] 燈臺	119
Cape Parsee (燈臺)	770
Cape Rachado 燈臺	867
Cape San Agustin 燈臺	469
Cape Santiago 燈臺	279
Cape St. Jacques {Saigon River} 燈臺	121
Cape Varella 燈臺	111
Cape Vogel 燈臺	757
Cape William [Tanjong Rangas] 燈臺	656
Capitancillo 燈臺	418
Capiz 燈臺	394
Capones 燈臺	251
Capul Island 燈臺	310
Caravan Point 燈臺	18
Carigara 燈臺	372
Carmen Shoal 挂燈浮標	401
Casiguran 燈竿	304
Castilla 燈竿	303
Catanauan 燈臺	297
Catanduanes Island (燈臺)	343
Catarman 燈竿	362
Catbalogan 燈臺	368
Cauit Point 燈臺	466
Cavite [Sangley Point] (燈臺)	261
Cebu Harbour (燈臺)	422-425
Cebu Harbour (導燈)	423-424
Centre Middle Bank {Rangoon River}	
挂燈浮標	951
Centre Spit {Rangoon River} 挂燈浮標	947
Chalang Bay 燈竿	1,258
Changi 挂燈浮標	824
Chenal Island 挂燈浮標	53
Cheribon 燈臺	1,300-1,302
Cheribon 燈竿	1,301-1,303
Cheruchup River 挂燈浮標	1,171
Chi Lautöröm 燈臺	1,405
Chi Palabuan (燈臺)	1,406
Chilachap 燈臺	1,403
Chilachap Inlet 燈臺	1,404
China Bakir 燈船	977
Chokey Point {Rangoon River} 導燈	965-966
Chong Samesan (燈標)	193
Chumporn River 燈臺	211

	番號
Clemencia Bank 燈標	542
Clochette Island 燈竿	50
Cobrador 燈臺	321
Cocoanut Island Reef 挂燈浮標	1,480
Cocotiers Bay {Saigon River} 燈竿	122
Cocotiers Bay {Saigon River} (導燈前燈)	123
Colasi Point {Capiz Bay} (燈臺)	394
Colombo 報時信號	5,046
Colorado Point 燈臺	315
Comiran Island 燈臺	494
Cone Island 燈臺	184
Coney Islet [Raffles] (燈臺)	845
Coral Bank {Saigon River} 導燈	133-136
Corregidor 燈臺	257
Cotabato 燈臺	473
Cua Cam 燈臺	73-77-79
Cua Cam 燈標	74-76
Cua Cam 導燈	80-81-84-85
Cua Dong Tranh 燈臺	152
Cua Giang 河口燈標	165
Cua Nam Trieu 導燈	57-60-65-67-69-72
Cua Nam Trieu 燈標	61-64
Cua Nam Trieu 燈竿	62-63
Cua Nam Trieu 挂燈浮標	56-68
Cua Tieu 河口燈臺	153
Cua Tieu 河口燈標	154
Cuyo 燈臺	416
Cyrene Reef (燈標)	834
<b>Dagupan 燈臺</b>	<b>246</b>
Dahakit Point 燈臺	465
Daik 燈竿	1,107
Danao River 燈臺	431
Daru Roads 燈標	746
Davao 燈臺	470
De Bril Bank (Taka Rewataja) 燈臺	674
Deli River 燈船	1,025
Deli River 導燈	1,031-1,035
Deli River 挂燈浮標	1,026-1,030-1,036-1,037
Denman Shoals 挂燈浮標	830
Deserter's Creek {Rangoon River} 燈竿	952-954
Devil's Hole {Rangoon River} 導燈	959-961
Dewakang Besar 燈臺	672
Diamant-Punt 燈臺	1,002



	番號
Diamond Head 燈臺	1,555
Diamond Head Reef 挂燈浮標	1,556
Diamond Island 燈臺	980
Diamond Island 挂燈浮標	981-982
Dilhi [Dilly] {Timor Island} 燈臺	1,443
Dilhi Harbour 挂燈浮標	1,444-1,446
Dinding Channel (燈臺)	889
Dinding Channel (燈標)	891
Dinh Vu (燈臺)	77-78
Discovery Fast Bank 燈臺	1,174
Divinubo 燈臺	364
Do Son Point (燈標)	74-75
Dobo 燈竿	1,454
Dong Hoi 燈標	93
Dongala 燈竿	652
Dongala 燈標	653-654
Donnai 燈竿	144
Donsol 燈臺	302
Double Island 燈臺	939
D'Silva Shoal {Rangoon River} 挂燈浮標	958
Duiven Island (Tabuan) 燈臺	1,392
Dulangang River (燈竿)	303
Dum 燈臺	758
Dumaguete 燈臺	439
Dumali Point 燈臺	291
Dumangas Point 挂燈浮標	404
Dumanjug 燈臺	436
Dwaalder Island 燈竿	556

<b>E</b> ast Bank {Dinding Channel} (燈標)	891
East London 報時信號	5,059
East St. John's Island 燈臺	842
Eastern Grove {Rangoon River} 燈臺	950
Edam Island 燈臺	1,285
Elephant Point {Rangoon River} 燈竿	949
Emboncbure 上陸所燈竿	92
Emma Haven 燈臺	1,221
Ende 燈臺	1,432
Engineer Island {Manila} 燈臺	270
Enoe {Victoria Harbour} 燈臺	509
Escarceo Point 燈臺	287
Espina Point (燈臺)	495
Estancia 燈臺	398
Etna Bank 燈標	1,284

	番號
<b>F</b> ak Fak 燈竿	742
Fan Rang Bay 燈臺	118
Fanthit 燈臺	117
Felkin Spit 挂燈浮標	828
Fiji Islands (報時信號)	5,021
First Point 燈臺	1,271
Flat Cape [Vlakke Hoek] 燈臺	1,201
Flores 燈臺	1,430
Floripon Point (燈臺)	396
Fort Armstrong {Honolulu} 燈竿	1,561
Fort Canning 燈臺	839
Fort Concordia (燈臺)	1,441
Fort Cornwallis (燈臺)	912
Fort Point 燈臺	912
Fort San Pedro {Cebu Harbour} (燈臺)	422
Fort Street {Honolulu} 燈竿	1,560
Fortune Island 燈臺	274
Fourth Point 燈臺	1,274
Fox Banks 挂燈浮標	544
Fremantle 報時信號	5,029
Friedrich Wilhelm Harbour (燈臺)	768

<b>G</b> andara River 燈臺	369
Ganb Rai {Saigon River} 導燈	123-124
Gavutu Harbour 燈標	786-787
Geelong 報時信號	5,027
Gelam Strait 挂燈浮標	1,071
General Elliot Reef 燈臺	1,160
Genna Quay {Surabaya} 燈臺	1,354
Geser 燈竿	730
Gigantes 燈臺	389
Gihungan 燈臺	434
Gili Genting 燈標	1,386
Gili Gilingan 燈標	1,387
Goh Can (Lan) 燈臺	935
Goh Chik 燈臺	187
Goh Chuang 燈臺	195
Goh Chune 燈標	199

	番號
Goh Eara (燈標)	198
Goh Keo Noi 燈臺	932
Goh Krachome Fai 燈臺	926
Goh Noak 燈竿	929
Goh Nom Sao Noi 燈竿	930
Goh Pai 燈臺	200
Goh Phi 燈臺	934
Goh Prap 燈臺	214
Goh Rad (燈標)	194
Goh Rad 燈臺	209
Goh Rah 燈臺	933
Goh Rang 燈竿	210
Goh Rang Bantad 燈竿	212
Goh Ranpahtat (燈竿)	212
Goh Samet 燈臺	191
Goh Tapau Noi (燈臺)	931
Goh Tau Maw 燈竿	197
Goh Wang Nai [West Island] 燈竿	215
Goodwin 燈船	941
Gorontalo 燈臺	705-706
Goso Baohi 燈臺	1,249
Great Capones Island (燈臺)	251
Great Lae Lae {Makassar} 燈標	669
Green Island 燈臺	940
Grieve Reef {Jesselton Harbour} 燈標	507
Grisee Harbour 燈臺	1,347
Groyne Head (假設燈竿)	911
Gubat 燈臺	354
Guecet Point [Dagupan] (燈臺)	246
Guimaras Island (燈臺)	411
Gunong Sitoli 燈臺	1,243
Gunong Sitoli 燈竿	1,244
Guntur Rock 挂燈浮標	1,388
Gusong Payung 挂燈浮標	582

<b>H</b> aiphong 燈標	89
Haiphong 挂燈浮標	82-83, 86-87
Hanamania 燈臺	1,512
Hanamaulu Bay (燈竿)	1,598
Hanapepe 燈臺	1,592
Hastings {Rangoon River} 挂燈浮標	970
Hatien River 導燈	161-162
Hausui Bay 燈竿	29
Hawea Point 燈臺	1,516

	番號
Hercules Reef 燈標	588
Hermana Mayor 燈臺	249
Hermit Island 導燈	765-766
Hilo Bay (燈臺)	1,475
Hin Chular 燈標	193
Hin Gong Nai 燈標	201
Hin Gong Nok 挂燈浮標	204
Hin Kee Chang [La Fourmi] 燈標	186
Hin Sampayeu 燈臺	203
Hippogriffe Rocks 挂燈浮標	1,165
Hmawun Lumps 挂燈浮標	957
Hoihow Bay 海口燈臺	25-26
Holland Pier {Surabaya} 燈竿	1,355-1,356
Hollandia Bay 導燈	762-763
Hon Bai Canh 燈臺	157
Hon Chut Island (燈臺)	114
Hon Dau Islands (燈臺)	73
Hon Lon 燈臺	112
Hondagua 燈竿	334
Honolulu 航空燈臺	2,010
Honolulu Harbour 燈臺	1,559
Honolulu Harbour 燈竿	1,560
Honolulu Harbour 導燈	1,568-1,569, 1,571-1,572
Honolulu Harbour 挂燈浮標	1,563-1,567
Honuapo 燈臺	1,484
Hoofd Reef {Makassar} 挂燈浮標	667
Horsburgh 燈臺	819
Hospital Rock (燈標)	890
Hulawa Islet 燈臺	641

<b>I</b> ligan Bay 燈臺	456
Iloilo 挂燈浮標	410
Iloilo Jetty 燈臺	408-409
Index Island 燈竿	49
Indrapura River 燈竿	1,214
Inter Spit {Rangoon River} 挂燈浮標	945
Iog-iog Bank 挂燈浮標	413



	番號
Jacquelin Hill 導燈	3-4
Jaga Pekik 燈竿	1,299
Jagna 燈臺	429
Jambie River 挂燈浮標	1,114-1,115
Jambo Aye 燈臺	1,002
Jamuang Reef {Surabaya} 燈標	1,340
Janabatas Channel{Canauay Islet}(燈臺)	373
Japara 燈臺	1,324
Japen (燈臺)	761
Jarejak Island {Penang Harbour} (燈標)	901
Jerri Point 燈臺	523
Jesselton Harbour 燈竿	508
Jibuti 報時信號	5,053
Jimenez 燈臺	453
Jinamoc 燈臺	375
Jintotolo Island 燈臺	391
Jmuiden Quay {Surabaya} 燈臺	1,353
Johore Shoal 挂燈浮標	821
Jolo 燈臺	480
Jongstar 燈標	927

Kabat Bay (燈臺)	719
Kadindi 導燈	1,428-1,429
Kaena Point 燈臺	1,581
Kahala Point 燈臺	1,597
Kahoolawe Southwest Point 燈臺	1,531
Kahului East Breakwater 燈臺	1,523
Kahului Entrance 導燈	1,521-1,522
Kahului Harbour 挂燈浮標	1,525-1,526
Kahului West Breakwater 燈竿	1,524
Kaikō Wan 海口燈臺	25-26
Kailua Bay 燈臺	1,489
Kalabahi 燈竿	1,448
Kalae 燈臺	1,485
Kalaupapa 導燈	1,551-1,552
Kali Mas 燈臺	1,357
Kali Menia 燈臺	1,436
Kali Sampang 燈竿	1,389
Kaliandak Road 燈臺	1,181
Kalianget 導燈	1,383-1,384
Kalmoa Islet (燈標)	1,168
Kalohi Channel Reef 挂燈浮標	1,538
Kalwin Point (燈標)	936

	番號
Kamalo Harbour 鳴笛挂燈浮標	1,541
Kapala Pulo (燈標)	901
Kapoposang 燈臺	665
Karachi 報時信號	5,048
Karakelang Island (燈臺)	631
Karang Antu 燈竿	1,277
Karang Jeruk (Tegal Rock) 燈標	1,305
Karang Liat 挂燈浮標	1,118
Karang Malalungun (燈標)	610
Karang Mas {Meinderts Reef} 燈臺	1,391
Karang Tenga 挂燈浮標	1,170
Kauhola Point 燈臺	1,471
Kauiki Head 燈臺	1,511
Kaula Rock 燈臺	1,602
Kaumalapau 燈臺	1,536
Kaumalapau Breakwater 燈竿	1,537
Kauna Point 燈臺	1,486
Kaunakakai 導燈	1,543-1,544
Kaunakakai 挂燈浮標	1,542
Kawaihae 燈臺	1,491
Kawieng Harbour 燈臺	775
Ké Ga Point 燈臺	120
Keahole Point 燈臺	1,490
Kealakekua Bay (燈臺)	1,487
Kegawan Island 燈臺	756
Kelantan River (燈竿)	222
Kelapa Island 導燈	1,423-1,424
Kema 燈臺	708
Kewalo Entrance{Honolulu}導燈	1,571-1,572
Khan Hoi {Fan Rang Bay} (燈臺)	118
Kieta {Bougainville Island} (燈臺)	781
Kilauea Point 燈臺	1,596
King's Bank Training Wall {Rangoon River} 燈臺	967
Klabat Bay {Pulo Penyusu} (燈臺)	1,117
Koba Road 燈臺	1,161
Kokas Road 燈竿	741
Kokine {Rangoon} 沈船標示挂燈浮標	973
Koko Reef 燈臺	1,372
Kokole 燈臺	1,595
Kolaka 燈竿	680
Kolambugan Bay 導燈	454-455
Kolo 燈臺	1,546
Kolo Entrance 導燈	1,547-1,548
Kolonedale 燈竿	695
Koninginne Bay (燈臺)	1,219
Korowelang Rock 挂燈浮標	1,317
Kota Agung 燈臺	1,189
Kota Baru 燈臺	584
Kota Baru 燈竿	583

	番號
Kra 燈船	896
Krishna 燈船	978
Kroë 燈臺	1,203
Kroë 燈竿	1,204-1,205
Kuala Bernam 燈臺	885
Kuala Kurau 燈臺	895
Kuala Larut 燈標	894
Kuala Muar 燈標	860
Kuala Muar 挂燈浮標	858-859
Kuala Perak 燈臺	887
Kuala Perak Denison 燈標	888
Kuala Perlis 燈臺	923
Kuala Prai 燈竿	910-911
Kuala Selangor 燈臺	883
Kuantan River 燈標	807
Kudat Harbour 燈臺	505
Kuhio Bay 導燈	1,477-1,478
Kukailimok Point (燈臺)	1,489
Kukii Point 燈臺	1,584
Kukuihaele 燈臺	1,472
Kukum 燈竿	790
Kulao Rai 燈臺	101
Kumai 燈竿	545
Kumpai Sungai 燈臺	1,012
Kunyit Island 燈臺	555
Kupang {Timor Island} 燈臺	1,441

La Fourmi {Hin Kee Chang} 燈標	196
La Monja 燈臺	256
Laa Point 燈臺	1,549
Labuan Bajo 燈臺	1,430
Labuan Garap 導燈	878-879
Labuba Road (燈竿)	717
Labuha Road (燈臺)	718
Labuhan 燈臺	1,272
Lach Huyen 燈臺	54
Lahaina 燈臺	1,514
Lakon {Nakorn} 燈標	216
Lamko Point 燈臺	28
Langkat River 挂燈浮標	1,022-1,023
Langoy Island 燈臺	491
Langsar Bay 挂燈浮標	1,004-1,007
Langsuan 燈臺	213
Lanipua Rock 挂燈浮標	1,591

	番號
Lapejo (燈竿)	663
Larantuka 燈竿	1,434
Lasem 燈竿	1,327
Lauis Ledge 燈臺	425
Laupahoe Point 燈臺	1,473
L'Avalanche 挂燈沈船浮標	145
Laylay River (燈臺)	298
Legaspi 燈臺	352
Legaspi Landing 燈臺	268
Lehua Island 燈臺	1,600
Leksula {Buru Island} 燈臺	719
Lem Kolam Pook 燈臺	217
Lem Ngob 燈臺	185
Lem Pataya (燈標)	199
Lem Sing 燈臺	189
Lembongan 燈臺	1,413
Lemery 燈臺	281
Leok 燈竿	644
Lho Sōmawe 燈臺	1,000-1,001
Libas Cove 燈竿	392-393
Liguan 挂燈浮標	350
Liloan 燈臺	378
Linao 燈臺	233
Linga Island (燈臺)	1,105
Liran 燈臺	1,449
Little Kapuas River 燈標	533-536
Little Kapuas River 導燈	537-538
Little Paternoster Islands (燈臺)	655
Little Santa Cruz 燈臺	476
Loay 燈標	428
Lobam Kechil 燈標	1,086
Long Island {Mendanau} 燈臺	1,167
Losari {Makassar} (燈臺)	670
Losari Point 挂燈浮標	1,298
Lourenço Marques 報時信號	5,058
Lower Eastern {Rangoon River} 挂燈浮標	943
Lower Hastings 挂燈浮標	969
Lower Monkey 挂燈浮標	971
Lower Spit {Rangoon River} 挂燈浮標	944
Lunga 燈竿	791
Lusaran {Guimaras Island} 燈臺	411
Lutong 燈竿	517
Luwuk Road 燈臺	697







	番號
Paukaa Point 燈臺	1,475
Pauwela Point 燈臺	1,528
Payung Island 燈臺	1,280
Payung Island Reef 燈臺	1,281
Pearl Bank 燈臺	483
Pearl Harbour Entrance 挂燈浮標	1,577-1,578
Pedra Branca (燈臺)	819
Pekalongan 燈臺	1,312-1,315
Pekalongan 燈標	1,316
Pemalang Point 燈標	1,310
Penang 燈標	901.904-905.908
Penang 市設下水工事突堤燈竿	907
Penang Island (Muka Head) (燈臺)	914
Penang South Channel 導燈	899-900.902-903
Penang South Channel 挂燈浮標	906
Penuba 燈竿	1,108
Pepeekeo Point 燈臺	1,474
Peper Bay (燈臺)	1,272
Pescador Island 燈臺	437
Pésé 導燈	22-23
Peta 燈臺	632
Petagan 燈標	1,416
Petang Point 燈臺	571
Phan Thiet 燈臺	117
Piedra Point (Cape Bolinao) (燈臺)	248
Pinamatayan 燈臺	289
Pinto Gedong 燈臺	872
Pinto Gedong 挂燈浮標	873
Pisangs 燈標	1,348
Pitogo 燈竿	295
Pivot (Rangoon River) 燈竿	953
Point Ganh Rai (Saigon River) 燈標	127
Point Lazaret 燈竿	139
Point Phuoc Khanh (Saigon River) 燈標	137
Polillo Harbour 導燈	328-329
Polo-Point 燈臺	452
Pondang Island 燈臺	707
Port Allen 燈臺	1,592
Port Anajao 燈臺	341
Port Balanacan 燈竿	299
Port Barrera (燈臺)	315
Port Batan 燈臺	396
Port Blair (Andaman Islands) 燈臺	985
Port Blair 導燈	986-989
Port Blair 報時信號	5,042
Port Bongao (燈標)	484
Port Canoan 導燈	441-442
Port Cullion 燈竿	490
Port Currimao 燈臺	236
Port Dickson 燈臺	869

	番號
Port Dickson 燈竿	868
Port Galera 燈臺	285
Port Galera 燈竿	286
Port Louis 報時信號	5,055-5,056
Port Moresby 導燈	748-749
Port of Beira 報時信號	5,057
Pert Pongkor 燈標	890
Port Phillip (報時信號)	5,027
Port Pirie 報時信號	5,028
Port Romblon (Binagon Point) 燈標	319
Port Romblon (Agbatan Point) 燈標	320
Port San Vicente 燈標	232
Port Sula 燈竿	351
Port Swettenham 燈臺	875
Port Swettenham 導燈	876-877
Portalis Point 導燈	13-14
Porte Fanal 燈竿	51
Portland 報時信號	5,032
Poso Road 燈臺	700
Postillon Islands (燈臺)	1,419
Poulo Condore 導燈	155-156
Prasa 燈臺	190
Probolingo 燈臺	1,373
Probolingo Road 燈竿	1,376
Probolingo Road 挂燈浮標	1,374
Puerto Princesa 燈臺	492
Puket Harbour 燈臺	931
Pulo Angsa 燈臺	881
Pulo Arang Arang (燈臺)	869
Pulo Berhara (燈臺)	1,113
Pulo Besar 燈臺	1,153
Pulo Bojo 燈臺	1,228
Pulo Breuh 燈臺	991
Pulo Buro 燈臺	997
Pulo Chelaka (燈臺)	1,163
Pulo Chilagin (Chelaka) 燈臺	1,163
Pulo Condore 導燈	155-156
Pulo Dajang Dajangan 燈臺	673
Pulo Dapur 燈臺	1,158
Pulo Enggang 燈竿	922
Pulo Gambir 燈臺	110
Pulo Hinako 燈臺	1,245
Pulo Hinako 燈竿	1,246
Pulo Hiyu Kechil 燈臺	1,065
Pulo Jemur 燈臺	1,050
Pulo Kalampunian 燈臺	506
Pulo Karas Kechil 燈臺	1,098
Pulo Karsik 燈臺	1,226
Pulo Katak 燈臺	889
Pulo Katang Katang 燈臺	1,215

	番號
Pulo Kentar 燈臺	1,101
Pulo Klah (Sabang Bay) 燈臺	993
Pulo Kuraman 燈臺	512
Pulo Labu (燈臺)	1,237
Pulo Langkuas 燈臺	1,172
Pulo Lantar 燈臺	928
Pulo Laut Strait 燈標	576
Pulo Laut Strait 挂燈浮標	577-581.585
Pulo Lela 燈竿	925
Pulo Lepar 燈臺	1,164
Pulo Manki 燈臺	813
Pulo Mendanau (Long Island) 燈臺	1,167
Pulo Muchi 燈臺	1,110
Pulo Muri 燈臺	531
Pulo Nyamuk 燈臺	1,216
Pulo Nipa 燈臺	847
Pulo Obi 燈臺	158
Pulo Pandan 燈臺	1,225
Pulo Pandang 燈臺	1,046
Pulo Pangkal 燈臺	1,234
Pulo Panjang (Burma 海) 燈臺	924
Pulo Panjang (Malacca 海峽) 燈標	862
Pulo Pappan 燈臺	511
Pulo Pelangkat 燈竿	1,068
Pulo Penyusu 燈臺	1,117
Pulo Pisang (Sumatra 西岸中部) 燈臺	1,223
Pulo Pisang (Sumatra 西岸南部) 燈臺	1,206
Pulo Pisang (Malacca 海峽東濱) 燈臺	851
Pulo Renget Besar 燈標	843-844
Pulo Rimau 燈臺	897
Pulo Rimau 挂燈浮標	898
Pulo Rusa 燈臺	1,259
Pulo Sakijang Pelapah 燈臺	842
Pulo Saluk (燈標)	833
Pulo Sengarang 導燈	1,091-1,092
Pulo Serutu 燈臺	540
Pulo Sialu 燈臺	856
Pulo Tanjong Sau 燈臺	1,085
Pulo Tebing Tingi 燈臺	1,063
Pulo Tello 燈竿	1,232
Pulo Temang 燈臺	1,235
Pulo Tenggol 燈臺	802
Pulo Terkulei 燈臺	1,089
Pulo Tikus (Sumatra 西岸) 燈臺	1,210
Pulo Tikus (Malacca 海峽東濱) 燈臺	913
Pulo Tuguan 燈臺	646
Pulo Tunjuk 導燈	1,087-1,088
Pulo Ujong (燈臺)	1,227
Pulo Undan 燈臺	861
Pulo Weh (燈臺)	992

	番號
Pylades Reefs 燈標	1,240
Queen Olga Reef 燈標	1,351
Qui-Nhon 燈臺	105
Qui-Nhon Harbour 燈標	106
Qui-Nhon Harbour 導燈	107-108
Rabaul 燈竿	772
Rach Cat 燈竿	146
Rach Doi (Saigon River) 燈標	142
Rach Doi (Saigon River) 燈竿	143
Rach Dua (Saigon River) 導燈	125-126
Rach Gia 燈竿	159
Rach Gioi (Saigon River) 燈標	141
Rach Ong Mai 沈船挂燈浮標	140
Raffles 燈臺	845
Raba Road 燈竿	692-693
Rajang River (燈臺)	523
Rangoon 報時信號	5,040-5,041
Rangoon River 燈船	942.946
Rangoon River 挂燈浮標	943-945.947-948.951.957-958.964.969-973
Rangoon River 燈臺	950.967
Rangoon River 燈竿	949.952-954.974
Rangoon River 導燈	959-963.965-966
Ranpahtat 燈竿	212
Rapurapu Island (Ungay Point) (燈臺)	353
Rasa Island 燈標	464
Rat Island (燈臺)	913
Ravao Roro 燈竿	747
Rayong 燈臺	192
Reef Island 燈臺	938
Refugio Island 燈臺	433
Renard Entrance (燈標)	782
Rendova Harbour 燈標	782
Repos Island 燈竿	52
Rhio Strait 挂燈浮標	1,099
Riem Bay 導燈	181-182
Riem Bay 燈竿	183



	番號
Rinkô Kaku 臨高角 Lamko Point 燈臺	28
River Passage {Dinding Channel} 燈標	891
Rokan River 挂燈浮標	1,051-1,056
Roma River Entrance 燈標	1,051-1,055
Roma Point (燈標)	333
Rosyû Tô 礁洲島導燈	1-2
Roti Island (燈臺)	1,437
Round Island {Takong Kechil} 燈標	846
<b>S</b>	
Sabang 燈竿	347
Sabang Bay (燈臺)	993-994
Sabang Bay 挂燈浮標	995
Sabang Point 燈臺	318
Saiburi {Telupin} 燈臺	220
Saigon 報時信號	5,001
Saigon River 燈臺	121, 129-130
Saigon River 燈標	127, 137, 141-142
Saigon River 導燈	123-126, 131-136
Saigon River 挂燈浮標	138, 140, 145
Saigon River 燈竿	122, 139, 143-144
Salanro Island {Stroomenkaap} (燈臺)	645
Salomague Harbour 燈臺	237
Saluag Island 燈臺	485
Samba Waikelo 燈竿	1,427
Sambat Bay {Tanjong Bandar} 燈臺	1,208
Sambergelap Islands 燈臺	557
Sambit Islet 燈臺	609
Sampayeu 燈臺	203
Sampit Bay 挂燈浮標	546
San Bernardino 燈臺	361
San Carlos 燈臺	432
San Fernando 導燈	243-244
San Fernando Point 燈臺	245
San Francisco 報時信號	5,034
San Jacinto 燈臺	312
San Jose 燈竿	258
San Jose Antique 燈臺	415
San Miguel Island 燈臺	311
San Nicholas 導燈前燈	423
San Nicolas Shoals 燈標	260
San Pedro 燈臺	422
San Vicente Island (燈標)	232
Sand Island {Honolulu} 燈臺	1,562
Sandakan Harbour 燈臺	501

	番號
Sandakan Harbour 挂燈浮標	502
Sandilands Rock {Kudat Harbour} 燈臺	504
Sangalaki 燈標	611
Sangirin 燈竿	331
Sangkulirang Bay 燈標	607
Sangkulirang River 燈船	606
Sangley Point 燈臺	261
Sankapura 燈竿	1,329
Santa Cruz Harbour 燈標	300
Saparua 燈竿	724
Sapo Point 燈竿	514
Sapudi Island 燈臺	1,390
Sarawak River {Tanjong Po} (燈臺)	524
Sarawak River 導燈	527-528
Saumlaki 燈竿	1,453
Sawu Island (燈臺)	1,435
Schering Peninsula (燈臺)	768
Seba 燈臺	1,435
Sebuku 燈臺	1,182
Sedanau {Natuna Islands} 燈臺	815
Sekar Bay (燈竿)	741
Selat Padang 燈標	1,062
Selat Rupert 燈標	1,060
Selat Sinki 燈標	833-834
Selatan 燈臺	554
Seletar 挂燈浮標	827
Semarang 燈臺	1,319-1,320
Semarang 燈竿	1,321-1,322
Semarang 挂燈浮標	1,323
Semau Island 燈臺	1,438
Sembilang 燈臺	1,013
Sembilang Channel 燈船	1,014
Sembilang Channel 挂燈浮標	1,015-1,018
Sembilang Islands (燈臺)	886
Sembilangan 燈臺	1,345
Senajang 燈竿	1,102-1,103
Senebui 燈標	1,059
Senggarang 燈標	855
Serangoon 挂燈浮標	826
Serui Road (燈臺)	761
Serwaru 燈竿	1,450
Shoalwater Island {Si Medang} 燈臺	1,166
Shortland Reefs 燈臺	775
Si Medang 燈臺	1,166
Sialat Point 燈臺	343
Siau Island (燈臺)	634
Sibago Island 燈臺	474
Siberut Bay 燈竿	1,217
Sibolga (燈臺)	1,238
Sibuko Bay {Tawao} 燈臺	625

	番號
Siete Pecados 燈臺	405
Siete Pecados 挂燈浮標	406
Sigata Island 燈臺	1,229
Sigli 燈臺	998
Sikh Shoal 挂燈浮標	1,112
Silangan Pass 燈標	333
Silantei Point (燈臺)	816
Singapore 燈臺	837-838
Singapore 報時信號	5,002-5,005
Singkawang 燈竿	532
Singkel Road 燈臺	1,241-1,242
Singora {Songkhor} 燈臺	218
Sir James Brooke Point 燈臺	493
Song Giang (燈竿)	92
Song Soirap 導燈	149-151
Songkhar {Singora} 燈臺	218
Sorong Road (燈臺)	758
Sorsogon Bay 燈臺	306
South Brother Island 燈臺	1,067
South Islet (燈臺)	488
South Lima Islet 燈臺	820
Speke Rock 燈標	1,111
Spit {Rangoon River} 燈船	964
Spiteful (燈臺)	935
Squance 挂燈浮標	825
St. Pauls Hill (燈臺)	863
St. Petrus {Pulo Muri} 燈臺	531
Stanley Point {Dilbi} (燈臺)	1,443
Stanton Passage 燈標	1,155
Stanton Passage 挂燈浮標	1,154
Stroomenkaap 燈臺	645
Suanggi {Celebes 東方島嶼} 燈臺	721
Subi Kechil 燈臺	529
Subic Bay 燈臺	252
Sueste Point {Subic Bay} (燈臺)	252
Sultan Shoal {Trumbu Karimun} 燈臺	831
Suluan 燈臺	366
Sumba Waikelo 燈竿	1,427
Sungi Asahan 燈臺	1,047
Sungi Benut 燈標	853-854
Sungi Champalagian 燈竿	663
Sugi Idi 燈臺	1,003
Sungi Jinga Entrance 燈竿	553
Sungi Kedah 燈臺	921
Sungi Kemaman 燈臺	804
Sungi Kuantan 導燈	808-811
Sungi Kwandang 燈臺	642
Sungi Muka 燈臺	520
Sungi Oya 燈臺	521
Sungi Pahang 燈臺	812

	番號
Sungi Pasir 挂燈浮標	590
Sungi Pontian Besar 燈標	852
Sungi Sunsang 燈竿	1,129
Surabaya 挂燈浮標	1,334-1,336, 1,338, 1,341, 1,349-1,350, 1,364-1,367
Surabaya 燈臺	1,353-1,354, 1,358-1,361
Surabaya 燈標	1,339, 1,343, 1,351
Surabaya 燈竿	1,355-1,356, 1,362
Surabaya 航空燈臺	2,006
Surabaya 報時信號	5,013
Surabaya East 燈船	1,368
Surabaya West 燈船	1,332
Surigao 燈標	463
Suva 報時信號	5,021
Suwangi Islands 導燈	572-574
Syam Devi 燈標	198
Sydney 報時信號	5,026
<b>T</b>	
Table Bay 報時信號	5,060
Table Island 燈臺	984
Tabu Point (燈臺)	453
Tabuan {Duiuen Island} (燈臺)	1,392
Tabuyung Road 燈臺	1,237
Tacloban 燈臺	374
Taganak 燈臺	503
Tagolo Point 燈臺	451
Tagudin 燈標	240
Tagulandang Island (燈竿)	635
Tailon Islet {Tanao Pass} 燈臺	336
Taka Rewataja (燈臺)	674
Takong Kechil {Round Island} 燈標	846
Talisei 燈竿	637
Tambisan {Tanjong Trang} (燈臺)	627
Taming River 挂燈浮標	1,009
Tanhai Island 東海島導燈	8-9
Tanah Reef 挂燈浮標	1,297
Tanao Pass {Tailon Islet} (燈臺)	336
Tanguil Point (燈臺)	436
Tanguingui 燈臺	388
Tanjong Api 燈標	805
Tanjong Arus 燈臺	636
Tanjong Ayer Lanchur (燈臺)	1,167
Tanjong Bandar (燈臺)	1,208



	番號
Tanjong Bansering 導燈	1,393-1,394
Tanjong Bantenan (燈臺)	1,400
Tanjong Baram 燈臺	516
Tanjong Batu 燈標	1,010
Tanjong Benteng 燈竿	1,325
Tanjong Berikat 燈臺	1,162
Tanjong Blayer 燈標	835
Tanjong Brakit 燈臺	818
Tanjong Chimiring (燈臺)	1,403
Tanjong Dungun 燈竿	803
Tanjong Hantu 燈臺	892
Tanjong Jang 燈臺	1,105
Tanjong Jene 燈標	678
Tanjong Kalian 燈臺	1,143
Tanjong Karang (Palu Bay) (燈臺)	651
Tanjong Katong 掛燈浮標	840
Tanjong Kesugian 掛燈浮標	1,148
Tanjong Kidurong 燈臺	519
Tanjong Kurong (燈臺)	1,438
Tanjong Labana 燈竿	1,253
Tanjong Labu (燈臺)	1,164
Tanjong Lalari 燈標	1,151
Tanjong Lero 燈標	664
Tanjong Lobang (燈臺)	518
Tanjong Mangkalihat 燈臺	608
Tanjong Manna 燈臺	1,209
Tanjong Mbaa (燈臺)	1,243
Tanjong Mengachu 燈標	620
Tanjong Nusanive 燈臺	722
Tanjong Pagar 燈臺	836
Tanjong Pandan 燈標	1,168
Tanjong Papanambeja (燈臺)	675
Tanjong Pasir 燈竿	1,395
Tanjong Patani 燈臺	219
Tanjong Pengambengan 燈臺	1,399
Tanjong Pinang 燈竿	1,093
Tanjong Pinang 燈臺	1,094
Tanjong Po 燈臺	524
Tanjong Priok 掛燈浮標	1,289
Tanjong Priok 燈臺	1,290-1,291
Tanjong Priok 報時信號	5,012
Tanjong Pulantan (Barito River) 燈竿	551
Tanjong Rangas 燈臺	656
Tanjong Rangasa 燈臺	659
Tanjong Salobu (燈臺)	1,203
Tanjong Sambar 燈船	543
Tanjong Sarang Lang 燈臺	880
Tanjong Sau (燈臺)	880
Tanjong Sembulang 掛燈浮標	1,066
Tanjong Siata 燈標	1,011

	番號
Tanjong Sirik 燈臺	522
Tanjong Tanjung 燈臺	1,385
Tanjong Telan (Barito River) 燈竿	552
Tanjong Tohor 燈臺	857
Tanjong Trang 燈臺	627
Tanjong Ular (Sumatra 東岸) 燈臺	1,119
Tanjong Ular (Java 東方) 燈臺	1,455
Tapa Gadyah 燈臺	992
Tapa Tuan Bay 燈臺	1,255
Tapa Tuan Bay Pier (燈竿)	1,256
Tapanuli Harbour 燈臺	1,238
Tarakan 燈船	617
Tarakan 掛燈浮標	621-622
Taruna 燈竿	633
Tatalan Island 燈臺	479
Tavoy River (燈臺)	938
Tawao 燈臺	625
Tayabas Bay (燈竿)	295
Tebrau Reech 掛燈浮標	829
Tegal 燈臺	1,306-1,307
Tegal 導燈	1,308-1,309
Tegal Rock (燈標)	1,305
Tehoru Road 燈臺	728
Telok Betong 燈標	1,183
Telok Betong 掛燈浮標	1,184-1,187
Telok Betong 燈竿	1,188
Telok Charita 燈竿	1,273
Telok Dalam Bay 導燈	1,247-1,248
Telok Sumbawa 燈臺	1,420
Telupin (Saiburi) 燈臺	220
Tembaga 掛燈浮標	1,150
Tenaru 導燈	793-794
Tepa 燈竿	1,452
Terempa 燈臺	814
Ternate 燈臺	715-716
Tidepole Point (燈臺)	492
Tien Sha 燈臺	100
Tien Yen 燈竿	41
Tien Yen 燈標	42
Tiku Road 燈臺	1,227
Tinaka Point 燈臺	471
Tingaroh Point 燈臺	817
Tingib Point (燈臺)	375
Toboali 燈臺	1,157
Tōkai Tō 東海島導燈	8-9
Tomonton Point Shoal 掛燈浮標	403
Tong Teou San Island 導燈	11-12
Toppers Islet 燈臺	1,276
Totoog Point (燈臺)	310
Tourane 燈臺	94-95

	番號
Tourane 燈標	96-99
Tree Island 燈臺	847
Trengganu 燈臺	801
Tripod Point 燈臺	1,576
Trumbu Karimun (Sultan Shoal) 燈臺	831
Tse Kam Creek 導燈	19-20
Tubbataha Reef 燈臺	488
Tubigan Point (燈臺)	415
Tulagi Harbour 導燈	784-785
Tumpat 燈竿	222
Turibulu 燈竿	704
Ujong Babang 燈臺	1,250
Ujong Babang Reef 燈竿	1,251
Ujong Karöeng (燈臺)	1,257
Ujong Kupiah 燈臺	1,255
Ujong Lho Mè 燈臺	994
Ujong Pangka 掛燈浮標	1,331
Ujong Piring 燈臺	1,344
Ujong Sungi Bramei 燈臺	1,219
Uleë Lheue 燈臺	996
Ulu (Siau Island) 燈臺	634
Una Una Road 燈標	699
Ungay Point 燈臺	353
Upper Monkey 掛燈浮標	972
Upper Spit (Rangoon River) 掛燈浮標	948
Vabukori 導燈	750-751
Vajira Rungrochana 燈臺	209
Valparaiso 報時信號	5,038
Van Drieen 掛燈浮標	1,346
Vancouver 報時信號	5,030
Varadero Bay 燈臺	285
Victoria (Vancouver I.) 報時信號	5,031
Victoria Harbour Enoe 燈臺	509
Victoria Harbour Government Pier 燈臺	510
Ville de Paris Bank (Saigon River) 掛燈浮標	138

	番號
Virac 燈臺	345
Vlakke Hoek (Flat Cape) 燈臺	1,201
Vung Moe Bay 燈臺	104
Wahai 燈竿	732
Wai Werang (Adunara I.) 燈臺	1,439
Waiakea 燈臺	1,476
Waihee Reef 掛燈浮標	1,518
Waikelo River (燈竿)	1,427
Waingapu 燈臺	1,426
Walea Strait 燈標	698
Wawa River (燈臺)	273
Wangi Wangi 燈臺	694
Wawa (燈臺)	289
Wellington 報時信號	5,023
West Island (Goh Wang Nai) 燈竿	215
West Nangka (燈臺)	1,149
Western Channel (Rangoon River) 導燈	962-963
White Rock 燈臺	886
Wynkoops Bay 燈臺	1,406
Yapen 燈臺	761
Yule Island 燈竿	747
Zamboanga 燈臺	475
Zau Island (燈臺)	483
Zwaantjes (Koko) Reef 燈臺	1,372

(終)



昭和 10 年 12 月 20 日 印刷

昭和 10 年 12 月 24 日 發行

發 行 者 水 路 部

東京市京橋區築地 5 丁目

印 刷 者 水 路 部

東京市京橋區築地 5 丁目

販 賣 所

東京市麴町區丸ノ内 2 丁目 20 番地ノ 1

橫濱市中區海岸通り 3 丁目 9 番地

名古屋市中區天王崎町 4 番地

大阪市西區川口町 26 番地

神戸市神戸區海岸通り 1 丁目 10 番地

門司市門司字棧橋通り 1 番地ノ 1

長崎市常盤町 4 番地

函館市船場町 19 番地 (近海郵船株式會社  
函館支店)

小樽市手宮町 3 丁目 15 番地 (近海郵船株式會社  
小樽支店)

臺灣基隆市明治町 1 丁目 8 番地 (近海郵船株式會社  
基隆支店)

朝鮮釜山府大倉町 1 丁目 6 番地 (朝鮮郵船株式會社釜山支店內  
庶務課釜山分室)

大連市山縣通 181 番地

中華民國上海黃浦灘路第 31 號

神戸市神戸區明石町 32 番地

日本郵船株式會社

日本郵船株式會社橫濱支店

日本郵船株式會社名古屋支店

日本郵船株式會社大阪支店

日本郵船株式會社神戸支店

日本郵船株式會社門司支店

日本郵船株式會社長崎支店

日本郵船株式會社函館代理店

日本郵船株式會社小樽代理店

日本郵船株式會社基隆代理店

日本郵船株式會社釜山代理店

日本郵船株式會社大連出張所

日本郵船株式會社上海支店

日本船主協會

(定價 2 圓 50 錢)



39  
21



39-21



1200501252922

37

21

終