

213. 統計區劃別官設航路標識 明治四十四年十二月三十一日

區劃別		夜標								晝標						警號				信號所
		燈臺	燈竿	燈船	導燈	掛浮標	掛立標	合計	看守人員	浮標	立標	陸標	導標	合計	看守人員	霧笛	霧鐘	爆發	合計	
本州	中北西區區區計	21	2	—	—	2	—	25	72	9	3	1	1	14	4	1	—	1	2	—
		9	—	—	—	—	—	9	32	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—
		22	—	—	1	10	10	43	84	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4
		52	2	—	1	12	10	77	188	10	3	1	1	15	4	5	—	1	6	4
四九沖北樺關	國州區區繩道太海東太州	9	—	—	—	2	2	13	26	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1
		27	2	—	—	6	6	41	82	4	1	—	—	5	1	—	—	—	—	2
		4	—	—	—	—	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		27	—	1	—	—	—	28	77	2	—	—	—	2	—	8	2	3	13	—
		1	1	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
		3	—	—	1	—	—	4	7	1	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
總計		123	5	1	2	20	18	169	396	19	5	1	1	26	6	14	2	4	20	7
明治四十四年同同同	三十三三三																			

表中看守人員ハ技手ヲ包含ス

信號所ノ看守人員ハ本表夜標中ニ包含ス

本表明治四十四年ニ於ケル夜標及晝標ノ構造、水面ヨリノ高さ並ニ夜標ノ光達距離ヲ掲クレハ次ノ如シ

種 類	夜 標								晝 標								總 計
	燈臺	燈竿	燈船	導燈	掛燈浮標	掛燈立標	浮標	立標	陸標	導標	合計	看守人員	霧笛	霧鐘	爆發	合計	
構 造																	
木造	27	5	1	1	—	—	—	—	1	1	36						
石造	33	—	—	2	—	10	—	1	—	—	46						
煉瓦石造	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16						
鐵造	41	—	—	—	20	—	19	3	—	—	83						
コンクリート造	3	—	—	—	—	6	—	—	—	—	9						
鐵及木造	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1						
鐵及石造	1	—	—	1	—	2	—	—	—	—	4						
鐵及コンクリート造	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2						
合 計	123	5	1	4	20	18	19	5	1	1	197						
自水面至燈火																	
百尺未満	40	2	1	2	20	18	19	5	1	—	108						
百尺以上百五十尺	28	—	—	2	—	—	—	—	—	—	30						
百五十尺以上	55	3	—	—	—	—	—	—	—	1	59						
合 計	123	5	1	4	20	18	19	5	1	1	197						
光達距離																	
十哩未満	29	5	—	3	20	13	—	—	—	—	70						
十哩以上二十哩	65	—	1	1	—	5	—	—	—	—	72						
二十哩以上	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29						
合 計	123	5	1	4	20	18	—	—	—	—	171						

導燈ハ一基トシテ算スヘキモノナレトモ高燈及低燈ノ構造相異ナルヲ以テ之ヲ二基ニ算ス

自水面至燈火行中晝標ニ係ルモノハ頂上ニ至ル高サナリ

214. 統計區劃別公私設航路標識 明治四十四年十二月三十一日

區 劃 別		公							設					私				設	
		夜							晝					夜		晝			
		燈臺	燈竿	導燈	掛燈浮標	掛燈立標	合計	看守人員	浮標	立標	浮標	合計	看守人員	燈臺	看守人員	立標	看守人員		
本州	{ 中 區 北 區 西 區 計	5	5	2	3	—	15	16	20	—	38	58	—	—	—	2	—		
		1	3	—	—	—	4	8	2	—	—	2	1	—	—	—	—		
		4	3	—	—	—	7	13	1	5	4	10	1	—	—	6	—		
		10	11	2	3	—	26	37	23	5	42	70	2	—	—	8	—		
四 國 區 九 州 區 沖 繩 縣 北 海 道		3	—	—	—	—	3	7	—	—	8	8	1	—	—	1	—		
		6	6	—	2	1	15	21	6	4	10	20	1	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—		
		1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
總 計		20	17	2	5	1	45	67	30	9	60	99	4	—	—	9	—		
明治四十三年		17	19	1	3	1	41	62	32	9	52	93	7	3	8	9	1		
同 四十二年		18	15	—	3	1	37	64	17	8	52	77	7	3	9	9	1		
同 四十一年		16	14	—	2	1	33	59	18	8	40	66	4	3	8	9	1		
同 四十年		15	13	—	—	1	29	53	21	8	40	69	5	3	8	9	1		
同 三十九年		14	10	—	—	1	25	49	20	10	36	66	5	3	8	9	2		
同 三十八年		10	10	—	2	1	23	43	15	10	26	51	4	5	9	9	1		
同 三十七年		9	10	—	2	1	22	39	12	9	22	43	5	5	9	9	1		
同 三十六年		11	10	—	2	1	24	44	9	7	22	38	6	5	9	9	1		
同 三十五年		10	9	—	2	1	22	40	2	7	22	31	5	6	9	9	1		
同 三十四年		10	8	—	2	1	21	39	2	6	22	30	4	6	10	10	1		

本表明治四十四年ニ於ケル夜標及晝標ノ構造、水面ヨリノ高さ並ニ夜標ノ光達距離ヲ掲クレハ次ノ如シ

種 類		公 設									私 設	
		夜 標					晝 標				晝 標	
		燈 臺	燈 竿	導 燈	挂燈浮標	挂燈立標	浮 標	立 標	浮 標	總 計	立 標	
構 造	木造……………	9	16	1	—	—	7	1	60	94	1	
	竹造……………	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	石造……………	2	—	—	—	—	—	8	—	10	6	
	煉瓦石造……………	5	—	—	—	1	—	—	—	6	—	
	鐵造……………	3	1	2	5	—	23	—	—	34	—	
	コンクリート造……………	1	—	1	—	—	—	—	—	2	—	
	合 計……………	20	17	4	5	1	30	9	60	146	9	
自水面至燈火	百尺未満……………	12	15	4	5	1	30	9	60	136	9	
	百尺以上百五十尺……………	4	1	—	—	—	—	—	—	5	—	
	百五十尺以上……………	4	1	—	—	—	—	—	—	5	—	
	合 計……………	20	17	4	5	1	30	9	60	146	9	
光達距離	十哩未満……………	15	17	2	5	1	—	—	—	40	—	
	十哩以上二十哩……………	5	—	2	—	—	—	—	—	7	—	
	合 計……………	20	17	4	5	1	—	—	—	47	—	

導燈ハ一基トシテ算スヘキモノナレトモ高燈低燈ノ構造相異ナルヲ以テ之ヲ二基ニ算ス

自水面至燈火行中晝標ニ係ルモノハ頂上ニ至ル高サナリ