

刊行者：海上保安庁

索引番号	航路標識番号	名称・位置・灯質	灯高	光達距離	構造・高さ	備考
366	1392	由利本荘沖海洋観測施設灯 Yurihonjo 39 25.6N Mo (U) W 15s 139 44.4E モールス符号白光 毎 15秒にU (・・ー)			4	新設 レーダ反射器付
367	1418.87	入道崎北方波浪観測施設灯 Nyudosaki 40 12.6N Mo (U) W 15s 139 39.7E モールス符号白光 毎 15秒にU (・・ー)			5	変更 レーダ反射器付
368	1530	茂浦港西防波堤灯台 Moura Ko 40 56.6N FI G 4s 140 52.2E 単閃緑光 毎4秒に1閃 光	12		5 白塔形 11	変更
369	1530.3	稲生港浦田西防波堤灯台 Ino Ko 40 57.6N FI G 3s 140 51.6E 単閃緑光 毎3秒に1閃 光	9		5 白塔形 5	変更
370	1532	東田沢港東防波堤灯台 Higashitazawa Ko 40 59.8N FI R 4s 140 55.0E 単閃赤光 毎4秒に1閃 光	12		5 赤塔形 9	変更
371	1536.5	野辺地漁港北防波堤灯台 Noheji Gyoko 40 52.5N FI R 5s 141 07.7E 単閃赤光 毎5秒に1閃 光	12		5 赤塔形 9	変更
372	1801.6	小名浜沖波浪観測灯浮標 Onahama				廃止
373	2084	横須賀港大地ノ鼻灯浮標 Yokosuka Ko				廃止
374	3435	徳島津田外防波堤東灯台 Tokushima-tsuda 34 02.8N F FI G 3s 134 36.5E 連成不動単閃緑光 毎3 秒に1閃光	13 F	F1	4 白塔形 7 10	補正 本灯は、 <u>徳島沖洲地区防波堤灯台</u> と同期点滅
375	3437.1	徳島沖洲地区防波堤灯台 Tokushima 34 03.0N F FI R 3s 134 36.2E 連成不動単閃赤光 毎3 秒に1閃光	15 F	F1	2 赤塔形 5 8	補正 本灯は、 <u>徳島津田外防波堤東灯台</u> と同期点滅
376	3631.8	西宮港大橋橋梁灯(L1灯) Nishinomiya Ko 34 42.9N Iso G 4s 135 20.5E 等明暗緑光 明2秒暗2 秒	26		3	補正 本灯は、 <u>西宮港大橋橋梁灯(R1灯)</u> と同期点滅
377	3631.81	西宮港大橋橋梁灯(R1灯) Nishinomiya Ko 34 42.8N Iso R 4s 135 20.5E 等明暗赤光 明2秒暗2 秒	26		3	補正 本灯は、 <u>西宮港大橋橋梁灯(L1灯)</u> と同期点滅
378	3647.35	神戸六甲アイランド南工事区域Q灯 Kobe-rokko 34 39.9N FI Y 3s 135 16.5E 単閃黄光 毎3秒に1閃 光	5		4	補正 本灯は、 <u>神戸六甲アイランド南工事区域S、U、 X、F灯</u> と同期点滅
379	3647.36	神戸六甲アイランド南工事区域S灯 Kobe-rokko 34 39.8N FI Y 3s 135 16.2E 単閃黄光 毎3秒に1閃 光	7		4	補正 本灯は、 <u>神戸六甲アイランド南工事区域Q、U、 X、F灯</u> と同期点滅
380	3647.37	神戸六甲アイランド南工事区域U灯 Kobe-rokko 34 39.8N FI Y 3s 135 16.0E 単閃黄光 毎3秒に1閃 光	6		4	補正 本灯は、 <u>神戸六甲アイランド南工事区域Q、S、 X、F灯</u> と同期点滅
381	3647.38	神戸六甲アイランド南工事区域X灯 Kobe-rokko 34 40.0N FI Y 3s 135 15.8E 単閃黄光 毎3秒に1閃 光	6		4	補正 本灯は、 <u>神戸六甲アイランド南工事区域Q、S、 U、F灯</u> と同期点滅
382	3649.4	神戸六甲アイランド南工事区域F灯 Kobe-rokko 34 39.9N FI Y 3s 135 16.7E 単閃黄光 毎3秒に1閃 光	6		4	補正 本灯は、 <u>神戸六甲アイランド南工事区域Q、S、 U、X灯</u> と同期点滅
383	3663.05	神戸第8南防波堤西施設灯 Kobe 34 38.9N FI Y 4s 135 15.3E 単閃黄光 毎4秒に1閃 光	4.2		4	補正 本灯は、 <u>神戸第8南防波堤東施設灯</u> と同期 点滅
384	3663.06	神戸第8南防波堤東施設灯 Kobe 34 38.9N FI Y 4s 135 15.4E 単閃黄光 毎4秒に1閃 光	4.2		4	補正 本灯は、 <u>神戸第8南防波堤西施設灯</u> と同期 点滅

索引番号	航路標識番号	名称・位置・灯質	灯高	光達距離	構造・高さ	備考
385	6538.2	合串港平国2号防波堤灯台 Egushi Ko				
		32 16.4N Fl R 5s	8		3 赤塔形	変更
		130 26.8E 単閃赤光 毎5秒に1閃光			<u>4.7</u>	

船舶通航信号所(海上交通センターを除く)

索引番号	航路標識番号	海岸区名	名称	位置	呼出名称	電波の型式・周波数	空中線電力(W)
386	8304	南西諸島	西海防那覇	26 14.5N	せいかいぼう	通報・通信用	通報・通信用語
			Seikaibou Naha	127 40.9E	なは	F3E 156.65MHz(ch13)	10 日本語・英語
						F3E 156.70MHz(ch14)	10 通信時間
							常時
					呼出・応答用	F3E 156.80MHz(ch16)	10
			通信事項	那覇港(新港ふ頭地区)整備工事付近の海域を航行又は航行予定の一般船舶及び工事作業船舶に対する次の事項			
				1 工事又は作業の状況			
				2 船舶の動向			
				3 気象、海象の状況			
				4 その他船舶の航行の安全に必要な事項			
			記事	1 船舶から情報提供の依頼があった場合、西海防那覇船舶通航信号所が必要と認めた場合に、通信事項に掲げる事項に関する情報の提供を行う。			
				2 通信事項の第1号に掲げる事項は、工事請負者が設置する安全管理組織から入手する。			
				3 西海防那覇船舶通航信号所が行う通信は、操船を指示するものではない。			
				4 公益社団法人西部海難防止協会管理			

AIS 信号所

索引番号	航路標識番号	海岸区名	名称	位置	MMSI	種別	備考
387	9606.1	本州北西岸	由利本荘沖海洋観測施設 Yurihonjo	39 25.6N 139 44.4E	994311579	Real	新設 由利本荘沖海洋観測施設灯(1392)に併置