

内を記載

1 枚目

無線局事項書及び工事設計書	
1 免許の番号	開設にチェックを入れる
2 申請（届出）の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 開設 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許
3 無線局の種別コード	RO レーダーのみ設置の場合はROとなる
4 開設、継続開設又は変更を必要とする理由	船舶の航行の安全確保のため。
5 法人団体個人の別	<input type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 団体 <input checked="" type="checkbox"/> 個人
6 住 所	都道府県－市区町村コード [ ] 〒 ( ) 免許を受ける方の住所を記入 電話番号 ( ) -
7 氏名又は名称及び代表者氏名	フリガナ 免許を受ける方の住所・氏名・フリガナを記入
8 希望する運用許容時間	
9 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定： . . <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 月 目の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 日 目の日
10 運用開始の予定期日	<input type="checkbox"/> 免許の日 <input type="checkbox"/> 日付指定： . . <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 月 以内の日 <input type="checkbox"/> 免許の日から 月 以内の日
11 無線局の目的コード	GEN <input type="checkbox"/> 従たる目的
12 通信事項コード	MAA
13 無線設備の設置場所	フリガナ 船舶又は航空機名 船名・フリガナを記入
14 通信の相手方	<input type="checkbox"/> 免許人又は免許人加入団体所属の海岸局 <input type="checkbox"/> 船舶局 <input type="checkbox"/> 港湾通信業務を行う海岸局 <input type="checkbox"/> その他 ( )
15 識別信号	[MMSI] 
16 停泊港コード	27 船舶が主に停泊している港の所在する都道府県を都道府県コードの最初の2桁で記載（4枚目資料参照）
17 主たる停泊港又は定置場	大阪 船舶が主に停泊している港の名称を記入
18 船舶又は航空機の所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 免許人 免許人にチェックを入れる <input type="checkbox"/> その他 ( )

## 2 枚目

19	無線局の区別		—— 船名を記入
20	電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力	電波の型式	周波数
		<input type="checkbox"/> A3E <input type="checkbox"/> A2D	27MHz 帯 54波
		<input type="checkbox"/> A3E <input type="checkbox"/> A2D	40MHz 帯 ( )
		<input type="checkbox"/> F3E	150MHz 帯 (ch 15-17)
		<input type="checkbox"/> F2B	150MHz 帯 (ch 70)
		<input type="checkbox"/> F3E	150MHz 帯 ( )
		<input type="checkbox"/> F1D	161.5-162.025MHz 25kHz間隔の周波数 22波
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> PON	9410MHz
		<input type="checkbox"/> QON	9350MHz
		<input checked="" type="checkbox"/> PON <input type="checkbox"/> QON <input type="checkbox"/> VON	9400MHz
		<input type="checkbox"/> F1D	161.975MHz 162.025MHz
		<input type="checkbox"/> G1B <input type="checkbox"/> A3X	<input type="checkbox"/> 406.025MHz <input type="checkbox"/> 406.028MHz <input type="checkbox"/> 406.031MHz <input type="checkbox"/> 406.037MHz <input type="checkbox"/> 406.04MHz <input type="checkbox"/> 121.5MHz
		空中線電力	
		1 W	
		5 W	
		0.8W	
		W	
		W	
		2 W	
		W	
		kW	
		0.4W	
		24.55W	
		1 W	
		5 W	
		0.05W	
21	航行区域又は従業制限コード及び航行する海域コード	E K G	—— 船舶検査証書を確認のうえ 該当コードを記載（4枚目資料参照）
22	船舶番号又は漁船登録番号	1 2 3 - 4 5 6 7 8	—— 船舶検査証書を確認のうえ 番号を記載
23	用途コード	L S R or F S B	—— L S R : レジャー船 / F S B : 漁船 当てはまる方を記載
24	総トン数	5 トン未満	—— 船舶検査証書を確認のうえ 総トン数を記載
25	信号符字		
26	旅客定員コード		
27	長さコード	S or L	—— S : 12m未満 / L : 12m以上 当てはまる方を記載
28	加入海岸局	正加入	
		準加入	

## 3 枚目

29 無線局の区別		—— 船名を記入			
工事設計書	30 機器の種類	31 製造者名	32 検定番号、適合表示無線設備の番号又は名称	33 製造番号	
	<input type="checkbox"/> 27MHzDSB送受信機 [27D]				
	<input type="checkbox"/> 27MHzSSB送受信機 [27S]				
	<input type="checkbox"/> 40MHz送受信機 [40]				
	<input type="checkbox"/> 150MHz送受信機 (AM) [150]				
	<input type="checkbox"/> 携帯型150MHz送受信機 (FM) [JP]				
	<input type="checkbox"/> 固定型150MHz送受信機 (FM) [JU]				
	<input type="checkbox"/> VHFデータ交換装置 [VDE]				
	<input type="checkbox"/> 簡易AIS [AIS]				
	<input type="checkbox"/> 400MHz送受信機 (FM) [400]				
	<input type="checkbox"/> 双方向無線電話 [LP] <small>チェックを入れる</small>				
	<input checked="" type="checkbox"/> レーダー [R]	NAVICO	217-220535	シリアル番号を記入 (4枚目資料参照)	
	<input type="checkbox"/> 衛星非常用位置指示無線標識 [SE]				
	<input type="checkbox"/> 搜索救助用レーダートランスポンダ [LTL]				
	<input type="checkbox"/> 搜索救助用位置指示送信装置 [ATL]				
	<input type="checkbox"/> その他 ( )				
	<input type="checkbox"/> その他 ( )				
	34 特殊な設備	<input type="checkbox"/> デジタル選択呼出専用受信機 (超短波帯) [DSR]			
		<input type="checkbox"/> ナブテックス受信機 (和文) [NRN]			
		<input type="checkbox"/> 地上無線航法装置 [LRN]			
		<input type="checkbox"/> 衛星無線航法装置 [GPS]			
		<input type="checkbox"/> 無線方位測定機 [ADF]			
		<input type="checkbox"/> その他 ( )			
35 附属装置	<input type="checkbox"/> 選択呼出装置 [S]				
	<input type="checkbox"/> 変調信号処理装置 [SM]				
	<input type="checkbox"/> データ伝送装置 [DT]				
	<input type="checkbox"/> その他 ( )				
	<input type="checkbox"/> その他 ( )				
36 A T I S 番号					
37 船舶等識別番号		<small>チェックを入れる</small>			
38 その他の工事設計		<input checked="" type="checkbox"/> 電波法第3章に規定する条件に合致する。			
39 備考					

4 枚目（資料）

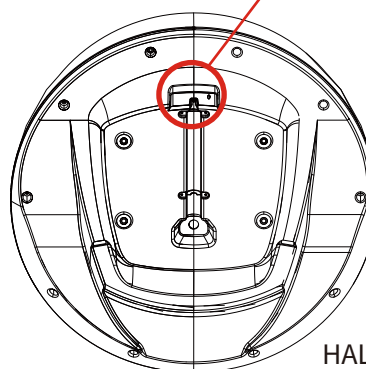
## 停泊港コード表（1枚目 16）

北海道総合通信局	北海道	01			
東北総合通信局	青森県	02	近畿総合通信局	滋賀県	25
	岩手県	03		京都府	26
	宮城県	04		大阪府	27
	秋田県	05		兵庫県	28
	山形県	06		奈良県	29
	福島県	07		和歌山県	30
関東総合通信局	茨城県	08	中国総合通信局	鳥取県	31
	栃木県	09		島根県	32
	群馬県	10		岡山県	33
	埼玉県	11		広島県	34
	千葉県	12		山口県	35
	東京都	13	四国総合通信局	徳島県	36
	神奈川県	14		香川県	37
	山梨県	19		愛媛県	38
信越総合通信局	新潟県	15		高知県	39
	長野県	20	九州総合通信局	福岡県	40
北陸総合通信局	富山県	16		佐賀県	41
	石川県	17		長崎県	42
	福井県	18		熊本県	43
東海総合通信局	岐阜県	21		大分県	44
	静岡県	22		宮崎県	45
	愛知県	23		鹿児島県	46
	三重県	24	沖縄総合通信局	沖縄県	47

## 航行区域又は従業制限コード並びに航行する海域コード（2枚目 21）

項目	コード
平水区域	HSK
沿海区域	EKK
近海区域	KKK
遠洋区域	EYK
限定沿海	EKG
限定近海	KKG
2時間限定沿海	E2G
瀬戸内限定	EKS
第1種	F1S
第2種	F2S
第3種	F3S
小型第1種	FK1
小型第2種	FK2

## レーダーシリアル番号（3枚目 33）



HALO24レーダー裏面