記載例6 特定船舶局(漁船以外)

1枚目

無	- 泉局事項書及び工事設計書		
1	免許の番号	(記載不要)	
2	申請(届出)の区分	☑開設 □変更 □再免許	
3	無線局の種別コード	MSS	
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に必要な通信を行うため。	
5	法人団体個人の別	□法人 □団体 ☑個人	
6	住 所	都道府県-市区町村コード [〒(461-○○○) 愛知県名古屋市○区○○町1-2-3 電話番号(○○○) ○○ - ○○○○	
7	氏名又は名称及び代表者氏名	フリガナ デンパ タロウ 電波 太郎	
8	希望する運用許容時間		
9	工事落成の予定期日	□日付指定: □予備免許の日から月目の日 □予備免許の日から日目の日	
10	運用開始の予定期日	□免許の日 □日付指定:	
11	無線局の目的コード	GEN ・VHF搭載時 港湾通信業務を行う海岸局・AISを搭載時	\square
12	通信事項コード	MAA 港湾通信業務を行う海岸局 人工衛星局の受信設備 ☑ SRD	
13	フリガナ 無線設備の設置場所 船舶又は 航空機名	ダイイチデンパマル 第一電波丸	
14	通信の相手方	□免許人又は免許人加入団体所属の海岸局 ☑船舶局 ☑港湾通信業務を行う海岸局 ☑人工衛星局の受信設備 □その他()	
15	識別信号	(MMSI)	
10	C DIFFYNGH	だい1でんぱまる	
16	停泊港コード	23 <u>主たる停泊港の所在</u> する県のコード	
17	主たる停泊港又は定置場	蒲郡 静岡県:22	
18	船舶又は航空機の所有者	愛知県:23 ②免許人 □その他(愛知県:23 三重県:24	

船舶検査証書に記載されている所有者を記載

○免許人と同一の場合:免許人に☑印 ○同一でない場合:その他に☑印の上、所有者を記載

※漁船以外の船舶は、船舶検査証書で使用者が確認できない場合、運航委任状が必要

19	無線局の区別		第一電波丸												
20	電波の型式				周波	数			空中線電力						
電波の型式並びに希望する	□A3E □A2D	27MHz र	帯	54波	ž				1 W						
	□A3E □A2D	40MHz र	帯	()		5 W						
	□F3E	150MHz 취	帯	(ch	15-17)				0.8W						
	∠ F2B	150MHz 취	帯	(ch	70)				25W						
	☑ F3E	150MHz 7	帯	(ch	6-18, 20	, 64, 66, 6	9, 72, 73, 7	7)	25W						
	☑ F1D	161. 5-162	2. 02	5MHz	25kHz間	隔の周波	数 22波		2 W						
る周波									W						
波数の									W						
範囲	☑PON	9410MHz							4. 9kW	_					
及び	□QON	9350MHz							0.4W						
空中	□F1D	161. 975MF	Ηz	162.	025MHz				1 W	1 W					
- 線 電	□G1B]406.028MHz □406.031MHz]406.04MHz		5 W								
力 21	□A3X 航行区域又は従業制限コ [、] 流行する海域コード	□121.5MF			100. 0 1.111		EKG 4		ア水区域:HSK 沿海区域:EKK 限定沿海:EKG 2時間限定沿海 ※沿海区域で、 ある場合は、限	:E2G 但し書きが					
22	船舶番号又は漁船登録番	글				1 2 3	-0000		050-30 11 164 1847						
23	用途コード						LSR	· · ·	 ジャー船:LSR						
24	総トン数					4	. 9トン		船:ZTS <引き船など						
25	信号符字														
26	旅客定員コード						,								
27	長さコード						s		12m未満:S 12m以上:L						
28	加入海岸局	正加入													
	2002 ALEXA I 718	準加入													

29	無線局の区別		第一電波丸						
	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					
工事設計書	□27MHzDSB送受信機 〔27D〕								
	□27MHzSSB送受信機 〔27S〕								
	□40MHz送受信機 〔40〕								
	□150MHz送受信機 (AM) [150]								
	□携帯型150MHz 送受信機 (FM) 〔J	P)							
	☑固定型150MHz 送受信機 (FM) 〔J		ХХХ-ҮҮҮҮҮҮ (****)	*****					
	□VHFデータ交換装置 〔VDE〕								
	☑簡易AIS 〔AIS〕	○○株式会社	ХХХ-ҮҮҮҮҮҮ (****)	*****					
	□400MHz送受信機 (FM) [400]								
	□双方向無線電話 〔LP〕								
	✓ レーダー(R)	○○株式会社	XXX-YYYYYY (****)	*****					
	□衛星非常用位置指示線標識 〔SE〕	無							
	□捜索救助用レーダー		示無線設備番号はこの番号を記	載					
	トランスポンダ〔L □捜索救助用位置指元	送							
	信装置 〔ATL □その他	<u> </u>	R XXX-YYYYYY						
	(□その他))——					
	() デジタル選択呼出専用受	I 信機(超短波帯) 〔DSR〕						
	ロナン	ープテックス受信機 (和							
			(LRN)						
		新星無線航法装置	(GPS)						
		無線方位測定機 との他 ((ADF)						
		この他 ()					
		選択呼出装置	(S)	,					
		で調信号処理装置 で調信号処理装置	(SM)						
		データ伝送装置	(DT)						
		との他 (• •)					
		<u>-</u> - の他 ()					
	36 ATIS番号			,					
	37 船舶等識別番号								
	38 その他の工事設計	十 ☑電波法第3章は	こ規定する条件に合致する。						
	39 備考	新スプリアス適用:	150MH z 送受信機、簡易型AIS、	レーダー					