

# 無線局事項書及び工事設計書

無線局事項書及び工事設計書					整理番号							
1 申請（届出）の区分	開設変更再免許	2 無線局の種別コード			3 免許の番号			4 欠格事由	有 無	5 希望する運用許容時間		
6 開設、継続開設又は変更を必要とする理由						8 免許の年月日			9 免許の有効期間			
						10 最初の免許の年月日			11 希望する免許の有効期間			
7 申請（届出）者名等	氏名又は名称	法人団体 個人の別	法人又は団体					12 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			
		フリガナ										
	法人	コード [ ]					13 運用開始の 予定期日	免許の日 日付指定：_____ 予備免許の日から____月以内の日 免許の日から____月以内の日				
	団体 個人	個人又は代表者名 姓   フリガナ   名   フリガナ										
住所	フリガナ					14 無線局の目的 コード	15 通信事項 コード					
	都道府県 - 市区町村コード [ ]											
		郵便番号			電話番号			16 識別信号	[MMSI]			
17 無線設備の設置場所	フリガナ 船舶又は 航空機名						18 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 その他 ( )				
19 停泊港コード			20 主たる停泊港又は定置場			21 船舶又は航空機の所有者	免許人 その他 ( )					
22 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			空中線電力		23 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	24 用途コード				
	A3E A2D	27MHz 帯 54波			1W							
	A3E A2D	40MHz 帯 ( )			5W							
	F3E	150MHz 帯 (ch 15-17)			0.8W							
	F2B	150MHz 帯 (ch 70)			W							
	F3E	150MHz 帯 ( )			W		25 船舶番号又は 漁船登録番号					
	F1D	161.5-162.025MHz 25kHz 間隔の周波数 22波			2W							
					W							
	P0N	9410MHz			kW							
	Q0N	9350MHz			0.4W							
F1D	161.975MHz 162.025MHz			1W		26 総トン数	27 信号符字					
G1B A3X	406.025MHz 121.5MHz		406.028MHz	406.037MHz		5W 0.05W	28 旅客定員 コード	30 加入 海岸局	正加入			
						29 長さコード	準加入					

整理番号	
------	--

工 事 設 計 書

31 機器の種類	32 製造者名	33 検定番号等又は名称	34 製造番号	35 特殊な装置	
27MHz 送受信機 [27M]				デジタル選択呼出専用 受信機（超短波帯） [NRN]	
双方向無線電話 [LP]				ナブテックス受信機（和文） [DSR]	
レーダー [R]				地上無線航法装置 [LRN]	
衛星非常用 位置指示無線標識 [SE]				衛星無線航法装置 [GPS]	
搜索救助用 レーダートランスポンダ [LTL]				選択呼出装置 [S]	
搜索救助用 位置指示送信装置 [ATL]				変調信号処理装置 [SM]	
40MHz 送受信機 [40M]				無線方位測定機 [ADF]	
150MHz 送受信機（AM） [150]				データ伝送装置 [DT]	
携帯型 150MHz 送受信機（FM） [JP]				その他（ ）	
固定型 150MHz 送受信機（FM） [JU]				その他（ ）	
400MHz 送受信機（FM） [400]				36 ATIS 番号	
その他（ ）				37 船舶等識別番号	
その他（ ）				38 その他の工事設計	法第 3 章に規定する 条件に合致する。

39 備考	
-------	--