

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									
	住所	法人	コード []					13 運用開始の予定期日		免許の日付指定：_____ 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								
フリガナ		都道府県 - 市区町村コード []		郵便番号		電話番号		14 無線局の目的コード		15 通信事項コード	
17 無線設備の設置場所		フリガナ	船舶又は航空機名					16 識別信号		[MMSI]	
19 停泊港コード		フリガナ	20 主たる停泊港又は定置場				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 ()		
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		21 船舶又は航空機の所有者		免許人 その他 ()		
		A3E A2D	27MHz 帯 54波		1W		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	40MHz 帯 ()		5W						
		F3E	150MHz 帯 (ch 15-17)		0.8W		25 船舶番号又は漁船登録番号				
		F2B	150MHz 帯 (ch 70)		W						
		F3E	150MHz 帯 ()		W		26 総トン数		27 信号符字		
		F1D	161.5-162.025MHz 25kHz 間隔の周波数 22波		2W						
					W		28 旅客定員コード		30 加入海岸局		
					W						
		PON	9410MHz		kW		29 長さコード		正加入		
		QON	9350MHz		0.4W						
		G1B A3X	406.025MHz 121.5MHz		406.028MHz 406.037MHz				準加入		
					5W 0.05W						

				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]	
捜索救助用レーダートランスポンダ [LTL]				選択呼出装置 [S]	
40MHz 送受信機 [40M]				変調信号処理装置 [SM]	
150MHz 送受信機（AM） [150]				無線方位測定機 [ADF]	
携帯型 150MHz 送受信機（FM） [JP]				データ伝送装置 [DT]	
固定型 150MHz 送受信機（FM） [JU]				その他（ ）	
マリン VHF 送受信機 [MVH]				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					