令和

年 月 日

無線局免許申請書

四国総合通信局長 展

収入印紙貼付欄

50W以下 4,530円 50Wを超えるもの 8,480円

☑ 電波法第6条の規定により、無線局の免許を受けたいので、無線局免許手続規則第4条に規定する 書類を添えて下記のとおり申請します。

また、上記の申請に併せて、電波法第 14 条の 2 の規定により、免許記録に記録されている事項を 証明した書面(<u>免許事項証明書</u>)の交付を請求します。(注 4)

記(注5)

1 申請者(注6)

	住 所	都道府県-市町村コード〔									
		Ŧ(–)									
	氏名又は名称及び代表	フリガナ									
	者氏名										
2	電波法第5条に規定する	る欠格事由(注7)									
_											
	開設しようとする無線局	無線局の種類(法第5条第2項各号)	\square	該当		該当しない					
	相対的欠格事由	処分履歴(同条第3項)		有		無					

3 免許又は再免許に関する事項(注8)

1	無線局の種別及び局数	アマチュア局 1局
2	識別信号	※記載不要
3	免許番号	※同上
4	免許年月日	※同上
(5)	希望する免許の有効期間	□ 5 年 □ まで(5 年未満を希望)
6	備考	

- 4 電波利用料(注9)
- ①電波利用料の前納(注10)

電波利用料の前納の申出の有無	無	(毎年納付)
電波利用料の前納に係る期間	有	無線局の免許の有効期間まで前納します
	有	その他(年)

② 電波利用料納入告知先(法人の場合に限る)(注11)

□1の欄と同一のため記載を省略します。

住所	都道府県-市町村コード〔)
	〒(−)	
部署名	フリガナ	

5 申請の内容に関する連絡先 ※代理人が申請する場合は「委任状」の添付が必要です。

氏名	□1に同じ
電話番号	
電子メールアドレス	※記載不要

無糸	泉局事	項書及びエ	.事	設計書	ŧ											
1	1 免許の番号				四A第 号 ※記載不要											
2	申請((届出)の区分	分 ☑開設 □変					Í								
3	個人/	′社団(クラブ	`) (T)別		□個人	. 口社団	団(クラブ)								
						都道府	県一市町	J村コード [)				
						〒(Ŧ(-)									
	住所															
4																
							電話番号									
						国籍 [)					
						フリガ	フリガナ									
5	氏名又	は名称及び位	大表	者氏名	ı											
6	工事落	成の予定期に	3					受けた日か	·ら月	目の日						
							付指定:	<u> </u>	•	_						
								日吐力等。	n // n 1.44							
7	無線従	事者免許証の	の番	号		□無絹	设事者	同時申請の								
	,,,,,,,,,,,						時申請	国家試験引	受験番号							
								修了証明								
8		の目的・通信	言事	項				8用・アマチ	ュア業務に	関する	事項					
9	呼出符	:号		1		※記載										
10	無線詔	備の設置場所	沂			都道府	県一市町	「村コード〔	•)				
	がは常置		71	住所												
	ヘιΦ 印															
	移動範囲					□移動	□移動する(陸上、海上及び上空) □移動しない									
		型式並びに利		望する		□指定	□指定可能な全ての電波の型式、周波数及び空中線電力									
		び空中線電ス	カ			 → 7			=10			<u>□12</u>				
10	次天;		千	1				_ === 免許番号:四			<u>₩</u> 号、呼出符					
				ナイン(過去に開								4.0.	,			
14	備考	(旧コー)										
		□免許事項	証	明書の窓口での受取りを希				望する。								
			4		别	ļ.		□取替	□増設		撤去	□変更				
				ì				線設備の								
			送信機 発射可能が び周波数の 変調方式コ 終段管		-				型式及							
	第	送信機														
							力 化加米									
							名称個数			電圧		V				
15			先		1 (1	W)							·			
15			定格出力(V					□取替	□増設		撤去	口亦重				
工			通	6合表示	:無	· :線設備の	の番号				711/2					
事				発射可能な電												
設	hts:	^六 / 二 ₩	U	ド周波数	の	範囲										
計	第	送信機	変	変調方式コ		ード										
書			45	如答				名称個数			電圧					
			邢	終段管									V			
				定格出力(W)												
	送信约	ļ					1 .		<u> </u>							
						定装置			□有		□魚	無				
	有無						♠の3第	7 号の装置	□有							
	添付図	凶血 也の工事設計				幾系統図 上第3章	に担合す	る条件に合	<u> </u>							
	i 'C ∨211	ピッノエザ政計			又17	ᇰᇷᇰᄝ	1~7元化9	マボけにロ	メソ Wo							

※このページは、送信機の台数が多い場合にご使用ください。

			変更の種別	□取替	日増設	- 日撤去		
			適合表示無線設備の番号					
		送信機	発射可能な電波の型式及					
	kaka		び周波数の範囲					
	第		変調方式コード					
			<i>ዕት</i> ርክ, <i>ትት</i>	名称個数		電	〕	
			終段管					V
			定格出力(W)			•		
			変更の種別	口取替	口増設	口撤去	□変更	
			適合表示無線設備の番号					
			発射可能な電波の型式及					
	第	送信機	び周波数の範囲					
	免	达 信機	変調方式コード					
			 終段管	名称個数		電	〕	
			於权目					V
			定格出力(W)					
			変更の種別	□取替	口増設	口撤去	□変更	
			適合表示無線設備の番号					
			発射可能な電波の型式及					
	第	送信機	び周波数の範囲					
	免	上101成	変調方式コード					
15			終段管	名称個数		電	〕	
_								V
工事			定格出力(W)					
設		送信機	変更の種別	□取替	日増設	口撤去		
計			適合表示無線設備の番号					
書			発射可能な電波の型式及					
	第		び周波数の範囲					
	>13		変調方式コード			ı		
			終段管	名称個数		電		
								V
			定格出力(W)					
			変更の種別	□取替	口増設	口撤去	□変更	
			適合表示無線設備の番号					
			発射可能な電波の型式及					
	第	送信機	び周波数の範囲					
			変調方式コード	6 41 IT VI			-	
			終段管	名称個数		1		
								V
			定格出力(W)					
			変更の種別	□取替	口増設	□撤去	□変更	
			適合表示無線設備の番号					
			発射可能な電波の型式及					
	第	送信機	び周波数の範囲					
			変調方式コード	力 私 lm 半L		a	⇒ r÷	
			終段管	名称個数		[1	10000000000000000000000000000000000000	T 7
								V
			定格出力(W)					