

無線局免許 ~~(再免許)~~ 申請書

年 月 日

四国総合通信局長 殿

収入印紙貼付欄 免許申請手数料額 電力 50W 以下 : 4, 300円 50W 超 : 8, 100円	(割印をしないこと)	
---	------------	--

■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。

□無線局免許手続規則第16条第1項の規定により、無線局の再免許を受けたいので、第16条の2の規定により、別紙の書類を添えて下記のとおり申請します。

□無線局免許手続規則第16条第1項の規定により、無線局の再免許を受けたいので、第16条の3の規定により、添付書類の提出を省略して下記のとおり申請します。

記

1 申請者

住所	都道府県—市区町村コード () ※不明な場合は省略可能
	〒 ()
氏名又は 名称及び代表者氏名 (社団局の場合)	フリガナ

2 電波法第5条に規定する欠格事由

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)	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 該当しない
相対的欠格事由	処分歴等 (同条第3項)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

3 免許又は再免許に関する事項

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 免許の番号	(記載不要)
④ 免許の年月日	(記載不要)
⑤ 希望する免許の有効期間 ※省略可能	
⑥ 備考 (欠格事由「有」の場合にその内容を記載)	

4 電波利用料

① 電波利用料の前納

電波利用料の前納の申出の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
電波利用料の前納に係る期間	<input type="checkbox"/> 無線局免許の有効期間まで前納します。(電波法第13条第2項に規定する無線局を除く。) <input type="checkbox"/> その他 (年)

② ~~電波利用料納入告知書送付先 (法人の場合に限る。)~~

~~□1の欄と同一のため記載を省略します。~~

住所	都道府県—市区町村コード () ※不明な場合は省略可能
	〒 () (記載不要)
部署名	フリガナ
	(記載不要)

5 申請の内容に関する連絡先

所属—氏名	フリガナ
電話番号	
電子メールアドレス	

(以下余白)

無線局事項書及び工事設計書

(平成31年1月 四国総合通信局アマチュア局申請版)

1 免許の番号	四A第 号
2 申請(届出)の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input type="checkbox"/> 変更
3 社団(クラブ)／個人の別	<input type="checkbox"/> 社団(クラブ) <input type="checkbox"/> 個人
4 住所	都道府県－市区町村コード〔 〕※不明な場合省略可能
	〒()
	電話番号() -
	国籍〔 〕
5 氏名又は(社団の)名称及び代表者氏名	フリガナ
6 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定: 年 月 日 <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
7 無線従事者免許証の番号	
8 無線局の目的	アマチュア業務用
9 通信事項	アマチュア業務に関する事項
10 呼出符号	
11 無線設備の設置場所又は常置場所	住所 都道府県－市区町村コード〔 〕※不明な場合省略可能
12 移動範囲	<input type="checkbox"/> 移動する(陸上、海上及び上空) <input type="checkbox"/> 移動しない

	希望する周波数帯	電波の型式	空中線電力
13 電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力	<input type="checkbox"/> 135kHz	<input type="checkbox"/> 3LA <input type="checkbox"/> 4LA	W
	<input type="checkbox"/> 475.5kHz	<input type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA	W
	<input type="checkbox"/> 1.9MHz	<input type="checkbox"/> A1A <input type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA	W
	<input type="checkbox"/> 3.5MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 3.8MHz	<input type="checkbox"/> 3HD <input type="checkbox"/> 4HD <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 7MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 10MHz	<input type="checkbox"/> 2HC <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 14MHz	<input type="checkbox"/> 2HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 18MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 21MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 24MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 28MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 50MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 144MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 430MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 1200MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 2400MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 5600MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 10.1GHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 10.4GHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 24GHz		W
	<input type="checkbox"/> 47GHz		W
	<input type="checkbox"/> 77GHz		W
	<input type="checkbox"/> 135GHz		W
	<input type="checkbox"/> 249GHz		W
	<input type="checkbox"/>		W
	<input type="checkbox"/>		W
	<input type="checkbox"/> 4630kHz	<input type="checkbox"/> A1A	W
14 変更する欄の番号	<input type="checkbox"/> 3~5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 16		
15 備考	<p>現にアマチュア局を開局しているとき又は旧コールサインを希望する場合、その免許番号及び呼出符号を記載</p> <p>免許番号：四A第 号、呼出符号：</p> <p>-----</p>		

記載欄が不足する場合は別紙を追加するか、適宜行を追加してください。

16 工事設計書	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード			
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
			/ (個)		V
	定格出力			W	
				W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード			
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
			/ (個)		V
	定格出力			W	
				W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード			
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
			/ (個)		V
	定格出力			W	
				W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
適合表示無線設備の番号					
発射可能な電波の型式及び周波数の範囲					
変調方式コード					
終段管		名称個数	電圧		
		/ (個)		V	
		/ (個)		V	
定格出力			W		
			W		
送信空中線の型式					
周波数測定装置の有無		<input type="checkbox"/> 有(誤差0.025%以内) <input type="checkbox"/> 無			
添付図面		<input type="checkbox"/> 送信機系統図			
その他の工事設計		<input type="checkbox"/> 電波法第3章に規定する条件に合致する。			

記載欄が不足する場合は別紙を追加するか適宜行を追加してください。

16 工事設計書	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
		定格出力	/ (個)		V
				W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
		定格出力	/ (個)		V
				W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
		定格出力	/ (個)		V
				W	
第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
	適合表示無線設備の番号				
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲				
	変調方式コード	-----			
	終段管	名称個数	電圧		
		/ (個)		V	
	定格出力	/ (個)		V	
			W		

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。

16 工事設計書	第 送 信 機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	
		適合表示無線設備の番号		
		発射可能な電波の型式及び 周波数の範囲	-----	

		変調方式コード	-----	

終段管	名称個数	電圧		
	/ (個)		V	
	/ (個)		V	
	/ (個)		V	
	/ (個)		V	
	/ (個)		V	
定格出力	-----		W	
	-----		W	
	-----		W	
	-----		W	
	-----		W	

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。

無線局免許 (再免許) 申請書

提出日または投函日付

令和 4 年 〇 月 〇 日

四国総合通信局長 殿

収入印紙 を貼付

収入印紙貼付欄 免許申請手数料額	(割印をしないこと)	
電力 50W 以下	4, 300 円	
50W 超	8, 100 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。

- 無線局免許手続規則第16条第1項の規定により、別紙の書類を添えて下記のとおり申請
- 無線局免許手続規則第16条第1項の規定により、添付書類の提出を省略して下記のとおり申請します。

・「無線局事項書及び工事設計書」も記載が必要です。
 ・免許状を送るための返信用封筒を同封してください。
 (住所・氏名を記載し、84円切手を貼ったもの。)

規定によ
規定によ

記

1 申請者

住所	都道府県—市区町村コード () ※不明な場合は省略可能
	〒 (790 — 8795) 松山市味酒町2-14-4
氏名又は 名称及び代表者氏名 (社団局の場合)	フリガナ デンパ タロウ
	電波 太郎

押印は不要になりました。

2 電波法第5条に規定する欠格事由

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)	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 該当しない
相対的欠格事由	処分歴等 (同条第3項)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無

チェック

3 免許又は再免許に関する事項

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 免許の番号	(記載不要)
④ 免許の年月日	(記載不要)
⑤ 希望する免許の有効期間 ※省略可能	
⑥ 備考 (欠格事由「有」の場合にその内容を記載)	空白:有効期間を5年より短くしたい場合のみ記載。

4 電波利用料

① 電波利用料の前納

毎年支払う場合は「無」にチェック

電波利用料の前納の申出の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
電波利用料の前納に係る期間	<input checked="" type="checkbox"/> 無線局免許の有効期間まで前納します。(電波法第13条第2項に規定する無線局を除く。) <input type="checkbox"/> その他 (年)

一括で支払う場合は「有」にチェック

② 電波利用料納入告知書送付先 (法人の場合に限る。)

□1の欄と同一のため記載を省略します。

住所	都道府県—市区町村コード () ※不明な場合は省略可能
	〒 () (記載不要)
部署名	フリガナ
	(記載不要)

5 申請の内容に関する連絡先

所属—氏名	フリガナ (申請者と異なる場合は、記載してください。)
電話番号	090-〇〇〇〇-〇〇〇〇
電子メールアドレス	

なるべく日中に連絡がつきやすい連絡先をご記入願います。

記載不要です。

(以下余白)

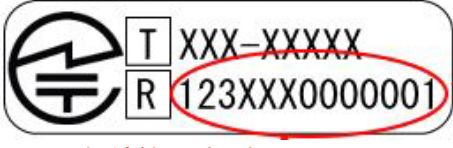
無線局事項書及び工事設計書

(平成31年1月 四国総合通信局アマチュア局申請版)

1 免許の番号	開局申請記載例	四A第 号	記載不要
2 申請(届出)の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 開設 <input type="checkbox"/> 変更	開設へチェック	
3 社団(クラブ)／個人の別	<input type="checkbox"/> 社団(クラブ) <input checked="" type="checkbox"/> 個人		
4 住所	都道府県－市区町村コード[]※不明な場合省略可能		
	〒(790-8795)		
	松山市味酒町2-14-4		
	電話番号(090) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇		
国籍 [外国籍の方のみ記載]			
5 氏名又は(社団の)名称及び代表者氏名	フリガナ デンパ タロウ 電波 太郎		
6 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定: 年 月 日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 月 日目の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 日 日目の日		
7 無線従事者免許証の番号	G〇〇〇 12345号 無線従事者証(写真付き)へ記載された番号を記入		
8 無線局の目的	アマチュア業務用		
9 通信事項	アマチュア業務に関する事項		
10 呼出符号	何も記載しない。		
11 無線設備の設置場所又は常置場所	住所	都道府県－市区町村コード[]※不明な場合省略可能	
		4の住所と同じ場合は記載を省略できます。	
12 移動範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 移動する(陸上、海上及び上空) <input type="checkbox"/> 移動しない 50W以下は、移動する局		

	希望する周波数帯	電波の型式	空中線電力
13 電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力	<input type="checkbox"/> 135kHz	<input type="checkbox"/> 3LA <input type="checkbox"/> 4LA	W
	<input type="checkbox"/> 475.5kHz	<input type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA	W
	<input checked="" type="checkbox"/> 1.9MHz	<input type="checkbox"/> A1A <input type="checkbox"/> 3MA <input checked="" type="checkbox"/> 4MA	10 W
	<input checked="" type="checkbox"/> 3.5MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	10 W
	<input checked="" type="checkbox"/> 3.8MHz	<input type="checkbox"/> 3HD <input checked="" type="checkbox"/> 4HD <input type="checkbox"/>	10 W
	<input checked="" type="checkbox"/> 7MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	10 W
	<input type="checkbox"/> 10MHz	<input type="checkbox"/> 2HC <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 14MHz	<input type="checkbox"/> 2HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 18MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/>	W
	<input checked="" type="checkbox"/> 21MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	10 W
	<input checked="" type="checkbox"/> 24MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	10 W
	<input checked="" type="checkbox"/> 28MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	10 W
	<input checked="" type="checkbox"/> 50MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	20 W
	<input checked="" type="checkbox"/> 144MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	20 W
	<input checked="" type="checkbox"/> 430MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	20 W
	<input checked="" type="checkbox"/> 1200MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input checked="" type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	10 W
			W
			W
			W
			W
			W
			W
	<input type="checkbox"/> 249GHz		W
			W
			W
			W
	<input type="checkbox"/> 4630kHz	<input type="checkbox"/> A1A	W
14 変更する欄の番号	開局申請は記載不要 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 16		
15 備考	<p>現にアマチュア局を開局しているとき又は旧コールサインを希望する場合、その免許番号及び呼出符号を記載</p> <p>免許番号：四A第 123456 号 、呼出符号：JO5〇〇〇</p> <hr/> <p>旧コールサインの再指定を希望される場合は、コールサインを記載し、旧免許状のコピー等を添付してください。</p>		

記載欄が不足する場合は別紙を追加するか、適宜行を追加してください。

第1送信機	変更の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 開局申請は記載不要 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
	適合表示無線設備の番号	002-1700**		
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
	変調方式コード			
	終段管	無線機に貼られたシールの技術基準適合証明番号、工事設計認証番号等を記入してください。		
	定格出力			
第2送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input checked="" type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
	適合表示無線設備の番号	002 KN 5**		
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
	変調方式コード			
	終段管	名称個数	技術基準適合証明機器等を使用される場合は、電波型式・周波数、変調方式、終段管、定格出力の項目の記載は不要です。	
第3送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
	適合表示無線設備の番号			
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	A1A A3E J3E 3.5MHz A1A J3E 14MHz A1A A3E J3E 3.8MHz A1A J3E 21MHz A1A A3E J3E 7MHz A1A J3E F3E 28MHz		
	変調方式コード	AM、SSB、FM		
	終段管	技術基準適合証明機器等以外の場合は、すべての項目を記入してください。	数	電圧
	定格出力	2SC2509 / 2 (個)		13.8 V
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p>旧スプリアス規格の無線設備(平成17~19年頃以前に製造された無線機)を使用される場合は、下記保証実施者の基本保証を受けてから申請していただく必要があります。</p> <p>【保証実施者】</p> <p>○ 一般社団法人日本アマチュア無線振興協会/JARD (電話 03-3910-7263) 〒170-8088 東京都豊島区巣鴨3-36-6 共同計画ビル7階</p> <p>○ TSS株式会社 保証事業部 (電話 03-6261-3686) 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-11-1</p> </div>				
送信空中線の型式	移動する局の場合は、記載を省略できます。		24MHz以下の周波数で電力が10Wを超える場合は、「有」にチェックしてください。	
周波数測定装置の有無	<input type="checkbox"/> 有(誤差0.025%以内)			
添付図面	<input type="checkbox"/> 送信機系統図			
その他の工事設計	チェック	<input checked="" type="checkbox"/> 電波法第3章に規定する条件に該当する。		

記載欄が不足する場合は別紙を追加するか適宜行を追加してください。

16 工事設計書	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
			/ (個)		V
	定格出力	-----		W	
		-----		W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>「16 工事設計書」の別紙です。 記載欄が不足する場合にご活用ください。 必ず提出が必要な様式ではありません。</p> </div>			
	第 送信機	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
			/ (個)		V
定格出力		-----		W	
		-----		W	
第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
	適合表示無線設備の番号				
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲				
	変調方式コード	-----			
	終段管	名称個数	電圧		
		/ (個)		V	
		/ (個)		V	
定格出力	-----		W		
	-----		W		

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。

16 工事設計書	第 送 信 機 変	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び 周波数の範囲	-----		

		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 20px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>「16 工事設計書」の別紙です。 記載欄が不足する場合にご活用ください。 必ず提出が必要な様式ではありません。</p> </div>			
		終段管	名称個数	電圧	
				/ (個)	V
	/ (個)		V		
	/ (個)		V		
	/ (個)		V		
	/ (個)		V		
定格出力			W		
			W		
			W		
			W		
			W		

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。