

記載例 (変更申請)

無線局変更等申請書及び届出書

提出する日または投函する日 ○○年 ○月 ○日

近畿総合通信局長 殿

- 電波法第 9 条第 1 項又は第 4 項の申請 (予備免許中の工事設計等の変更の許可)
- 電波法第 9 条第 2 項又は第 5 項の届出 (予備免許中の工事設計等の変更の届出)
- 電波法第 17 条第 1 項の申請 (無線設備の変更、設置場所の変更)
- 電波法第 17 条第 2 項又は第 3 項の届出 (許可を要しない無線設備の軽微な変更)
- 電波法第 19 条の申請 (周波数、電波の型式など指定事項の変更)

変更の内容に合わせてレ点を記入してください。
 各項目の概要は以下のとおりです。

- ・電波法第 9 条第 1 項又は第 4 項の申請 (予備免許中の工事設計等の変更の許可)
- ・電波法第 9 条第 2 項又は第 5 項の届出 (予備免許中の工事設計等の変更の届出)
- ・電波法第 17 条第 1 項の申請 (無線設備の変更、設置場所の変更)
- ・電波法第 17 条第 2 項又は第 3 項の届出 (許可を要しない無線設備の軽微な変更)
- ・電波法第 19 条の申請 (周波数、電波の型式など指定事項の変更)

該当するものがない場合は、記入不要です。

1 申請 (届出) 者

住所	都道府県—市区町村コード () ※不明な場合は省略可能
	〒 (5 4 0 - 8 7 9 5) 大阪府大阪市中央区大手前 1 - 5 - 4 4 大阪合同庁舎第 1 号館 4 階
氏名又は 名称及び代表者氏名 (社団局の場合)	フリガナ (○ ○ ○ アマチュアムセンクラブ) デンパ タロウ
	(○ ○ ○ アマチュア無線クラブ) 電波 太郎

変更がある場合は新しい内容を記載すること。(氏名変更の場合は無線従事者免許証の氏名変更を先に行ってください。クラブ名変更の場合は定款の変更も同時に届出してください。)

① 無線局の種別及び局数	アマチュア局 1 局
② 識別信号	JA 3 AAA
③ 免許の番号	近 A 第 1 2 3 4 5 6 7 0 号
④ 備考	

3 申請 (届出) の内容に関する連絡先

所属、氏名	フリガナ デンパ タロウ
	電波 太郎
電話番号	06-6942-8564
電子メールアドレス	

平日の日中に繋がる番号を記載 (携帯電話番号可)
 電子メールアドレスは記載不要

無線局事項書及び工事設計書		(令和2年12月 近畿総合通信局アマチュア局申請版)
1 免許の番号	近A第12345670号	
2 申請(届出)の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更	
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	
	〒(540-8795)	
	大阪府大阪市中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎第1号館4階	
	電話番号(06) 6942 - 8564	
5 氏名又は(社団の)名称及び代表者氏名	フリガナ (〇〇〇アマチュアムセンクラブ) デンパ タロウ	
	(〇〇〇アマチュア無線クラブ) 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	
	<input type="checkbox"/> 予備免許の日から 日 日	
7 無線従事者免許証の番号	EAUN0000	
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	JA3AAA	
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 checked="" type="checkbox"/> 移動する(陸上、海上及び上空)	
	<input type="checkbox"/> 移動しない	

**記載例
(変更申請)
※変更後の内容を記載すること。**

外国籍の方は国籍を記入してください。

社団局の場合のみクラブ名称と代表者氏名を両方記載

第4級アマチュア無線技士などの無線従事者免許証の番号を記載
変更が無ければ省略可能

変更が無ければ省略可能

空中線電力が50Wを超える場合は、移動する局にできません。
変更が無ければ省略可能です。

16 工事設計書	第1 送信機	変更の種類別	<input checked="" 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	002KN000		
		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
		定格出力			
	第2 送信機	変更の種類別	<input type="checkbox"/> 取替 <input checked="" 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	F3E、J3E 144MHz帯 F3E、J3E 430MHz帯		
		変調方式コード	FM リアクトランス変調 SSB		
		終段管	名称	個数	電圧
		定格出力	10W 10W		
	第3 送信機	変更の種類別	<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			
		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
		定格出力			
	第 送信機	変更の種類別	<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	
定格出力					
送信中線の型式					
周波数測定装置の有無		<input type="checkbox"/> 有(誤差0.025%以内) <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 電波法第3条に規定する条件に合致する。			

意図に合わせてし点をつけること。
「取替」丸々別の送信機と取り替える場合
「増設」新たに送信機を増設する場合
「撤去」送信機を丸々撤去する場合
「変更」元の送信機を一部変更する場合

記載例(変更申請)
※変更後の内容を記載すること。
変更点が無い送信機は記載を省略できます。

「変調方式コード」のシート内容を参照

適合表示無線設備でない送信機を使用する場合は、各項目に必要な事項を記載してください。
使用するには保証認定が必要となる場合もあります。

適合表示無線設備である場合は、「発射可能な電波の型式及び周波数の範囲」から「定格出力」まで記載を省略できます。

撤去の場合は、「適合表示無線設備の番号」から「定格出力」まで記載を省略できます。
送信機の番号(第3送信機など)を間違えないようご注意ください。

移動する局の場合又は変更が無い場合は記載不要です。
移動しない局で記載する場合は「単一」「八木」「ダイポール」などを記載してください。

24MHz帯以下の周波数で空中線電力が10Wを超える場合は有にし点をつけてください。

必ずし点をつけてください

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。

別紙を追加する場合は、別紙を使用する旨を本紙に記載してください

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			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			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			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				W	

「16 工事設計書」の別紙(例)です。記載欄が不足する場合にご活用ください。提出が必ず必要な様式ではありません。

※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	

「16 工事設計書」の別紙(例)です。記載欄が不足する場合にご利用ください。提出が必ず必要な様式ではありません。

※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」の変調方式コード欄は、この表を参照の上、記載ください。
 (注)はコードと合わせて、「15 備考」の欄にその名称を記載してください。

項目	コード
無変調	N
二分の π シフト差動二相位相変調	P/2D2PSK
上記以外の差動二相位相変調	D2PSK
上記以外の二相位相変調	2PSK
差動四相位相変調	D4PSK
オフセット四相位相変調	O4PSK
マルチサブキャリア四相位相変調	M4PSK
四分の π シフト四相位相変調	P/44PSK
上記以外の四相位相変調	4PSK
差動八相位相変調	D8PSK
上記以外の八相位相変調	8PSK
上記以外の位相変調(注)	PSK
GMSK	GMSK
上記以外のMSK	MSK
上記以外の二値周波数偏位変調	2FSK
四値周波数偏位変調	4FSK
上記以外の周波数偏位変調	FSK
上記以外の周波数変調(注)	FM
一二値直交振幅変調	12QAM
マルチサブキャリア一六値直交振幅変調	M16QAM
上記以外の一六値直交振幅変調	16QAM
二四値直交振幅変調	24QAM
三二値直交振幅変調	32QAM
マルチサブキャリア六四値直交振幅変調	M64QAM
上記以外の六四値直交振幅変調	64QAM
一二八値直交振幅変調	128QAM
二五六値直交振幅変調	256QAM
上記以外の直交振幅変調	QAM
一六値振幅位相変調	16APSK
三二値振幅位相変調	32APSK
上記以外の振幅位相変調	APSK
実数零点単側波帯変調方式	RZSSB
ASK	ASK
SSB	SSB
VSB	VSB
DSB	DSB
上記以外の振幅変調(注)	AM
直交周波数分割多重変調	OFDM
パルス変調(注)	P
直接拡散のスペクトル拡散方式	DSSS
周波数拡散のスペクトル拡散方式	FHSS
上記以外のスペクトル拡散方式	SS
上記以外の変調方式(注)	Z