

3. 電子申請手順

3-2. 申請の新規作成

② 申請内容入力

最後に、「**C.工事設計書部分**」の項目について入力します。

まず、申請内容入力画面で、「事項書／工事設計書情報」リンクをクリックすると、「A.無線局再免許申請書部分」で入力した内容が表内に表示されます。

次に、表内の対象の行を選択すると、「訂正」ボタン及び「削除」ボタンが表示されます。「訂正」ボタンをクリックすると、「B.無線局事項書部分」の入力画面に進みます。

そこで、「工事設計書」ボタンをクリックします。

「事項書複写」ボタンをクリックします。

事項書で入力した内容が表内に表示されます。

C-1.無線設備入力画面へ

3. 電子申請手順

3-2. 申請の新規作成

② 申請内容入力

C-1 無線設備の入力

「追加」ボタンをクリックし、装置の区別等入力画面に進みます。

無線設備

フォームに必要な項目を入力し、次ページボタンを押して次の申請・届出項目へ進んでください。
全ての項目の入力または修正を済ませたら、OKボタンを押してください。

申請項目の流れ

- 無線設備
- 無線設備詳細
- 無線設備詳細
- その他の工事設計書
- 添付書類

無線設備詳細

入力するには、【追加】ボタンを押してください。表には直接入力できません。

追加 挿入 複製 訂正 削除

装置の区別番号	装置名称	予備の別	注装置の	送信機	受信機	送信機	受信機

前ページ 次ページ 一時終了 OK 設備共用 変更項目 キャンセル

C-1-a 装置の区別等の入力

必要事項を入力し、「追加」ボタンをクリックします。

装置の区別等

フォームに必要な項目を入力し、次ページボタンを押して次の申請・届出項目へ進んでください。
全ての項目の入力または修正を済ませたら、OKボタンを押してください。

申請項目の流れ

- 装置の区別等
- 送信機
- 受信機等
- 受申請系

装置の区別等

装置の区別 (半角数字4文字以内) 第 1 装置

通信方式コード情報

入力するには、【追加】ボタンを押してください。表には直接入力できません。

追加 挿入 複製 訂正 削除

通信方式コード	通信方式名称	備考

予備の別

区分 システム予備 セット予備

主装置の番号 (半角数字4文字以内) 第 1 装置

前ページ 次ページ OK キャンセル

工事設計書

1-a.装置の区別等

区分	装置名称	装置番号	備考

工事設計書が2枚以上になる場合は、区別するために個別番号をふります。

C-1-a- i 通信方式コード情報入力画面へ

3. 電子申請手順

3-2. 申請の新規作成

② 申請内容入力

C-1-a-i 通信方式コードの入力

該当する項目をプルダウンより選択し、「OK」ボタンをクリックします。

通信方式コード1文字目 (半角英字1文字)	*	0	通信方式
通信方式コード2文字目 (半角英字1文字)	*	F	周波数分割多重方式
通信方式コード3文字目 (半角英字1文字)	*	2	2重送方式
通信方式コード4文字目 (半角英字1文字)	*	B	ベースバンド中継 (アナログ方式)

C-1-b 送信機の入力

送信機情報の「追加」ボタンをクリックし、C-1-b-i .送信機情報の入力画面に進みます。

次に、製造番号情報の「追加」ボタンをクリックします。

申請項目の選択

送信機情報

入力するには、【追加】ボタンを押してください。表には直接入力できません。

追加

製造番号情報

入力するには、【追加】ボタンを押してください。表には直接入力できません。

追加

挿入 複製 訂正 削除

低下させる方法コード	低下後の出力	クロック周波数	実送信等の伝送速度

1-b送信機

追加

C-1-b-i 送信機情報の入力

C-1-b-ii 製造番号情報入力画面へ

送信機情報

低下させる方法コード

実送信等の伝送速度

実送信等の伝送速度

※検定合格機又は技適装置の場合、省略可能

3. 電子申請手順

3-2. 申請の新規作成

② 申請内容入力

C-1-b-ii 製造番号等情報の入力

必要事項を入力し、「OK」ボタンをクリックします。
C-1-b.送信機の入力画面に戻りますので、「次ページ」をクリックし、C-1-c.受信機等の入力画面に進みます。

製造番号等情報

フォームに必要な項目を入力し、OKボタンを押してください。
技術番号等をサーチのマスと照合する場合は、技術番号等チェックボタンを押して下さい。

技術番号等チェック ※は必須項目

特定番号 (半角英数字20文字以内)

技術基準適合証明番号

番号 (半角英数字10文字以内) ※
半角数字10文字以内

記号部 KR 番号部 12345678

届出番号 (半角数字6文字以内)

製造番号 (半角20文字以内) 12345

OK 次ページ

送信機

フォームに必要な項目を入力し、次ページボタンを押して次の申請・届出項目へ進んでください。
全ての項目の入力または修正を終えたら、OKボタンを押してください。

申請項目の流れ

製造番号等情報

入力するには、[追加] ボタンを押してください。表に記録入力できません。

追加 戻る 印刷 実行 削除

前ページ 次ページ OK キャンセル

C-1-c 受信機等の入力

必要事項を入力し、「次ページ」をクリックします。

受信機等

フォームに必要な項目を入力し、次ページボタンを押して次の申請・届出項目へ進んでください。
全ての項目の入力または修正を終えたら、OKボタンを押してください。

申請項目の流れ

送信周波数 (半角数字17文字以内、小数点を含む) 16 MHz

帯域幅 (半角数字整数3桁以内、小数2桁以内) dB

EOLコード

コード (半角英字1文字)

許容帯域内一次周波数偏差 (英数)
(半角数字整数5桁以内、小数2桁以内)

予備電源 有 無

設置場所一覧

当該装置の設置場所を一致から選択してください。複数選択が可能です。

設置場所番号 設置場所の区別 設置場所住所

前ページ 次ページ OK キャンセル

1-c.受信機等

工事設計書

300MHzを超える周波数を使用する場合は、必要です。

2GHzを超える周波数を使用する場合は、必要です。

C-1-d.空中線系入力画面へ

3. 電子申請手順

3-2. 申請の新規作成

② 申請内容入力

C-1-d 空中線系の入力

「追加」ボタンをクリックし、C-1-d-i.空中線型式等情報の入力画面に進みます。

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

空中線系

フォームに必要な項目を入力し、次ページボタンを押して次の申請・届出項目へ進んでください。
全ての項目の入力または修正を終えたら、OKボタンを押してください。

申請項目の流れ

- 空中線系情報

入力するには、「[追加]」ボタンを押してください。表には直接入力できません。

追加 導入 複製 訂正 削除

空中線系	送受の別	番号	付加	備置地	海陸系	地上系	利用

前ページ 次ページ OK キャンセル

工事設計書

工事種別	工事内容	工事種別	工事内容	工事種別	工事内容
1-d. 空中線系					

C-1-d-i 空中線型式等情報の入力

必要事項を入力し、「次ページ」をクリックします。

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

空中線型式等情報

フォームに必要な項目を入力し、次ページボタンを押して次の申請・届出項目へ進んでください。
全ての項目の入力または修正を終えたら、OKボタンを押してください。

申請項目の流れ

- 空中線型式等情報

※は必須項目

空中線系番号 (半角数字4文字以内/2文字以内)	第1	空中線 扶善
空中線系名 (全角50文字以内)		
空中線型式等		
空中線の型式名 (全角40文字以内)		
送受の別コード	<input checked="" type="checkbox"/> 送受信 (M) <input type="checkbox"/> 送信 (T) <input type="checkbox"/> 受信 (R)	
基本コード		
コード (半角英字2文字以内)	VA	八木
備考 (全角40文字以内)		
付加コード (半角英字1文字)		
備置地コード		
コード (半角英数字2文字以内)	H	水平備置 (H)
備考 (全角40文字以内)		
SDコード (半角英字1文字)	N	スペースダイバーシティなし
SC距離 (半角英数字整数3桁以内、小数2桁以内)	m	

前ページ 次ページ OK キャンセル

工事設計書

工事種別	工事内容	工事種別	工事内容	工事種別	工事内容
1-d-i. 空中線型式等情報					

C-1-d-ii 給電線等情報入力画面へ

3. 電子申請手順

3-2. 申請の新規作成

② 申請内容入力

C-1-d-ii 給電線等情報の入力

必要事項を入力し、「次ページ」をクリックします。

申請項目の流れ	高度高 (半角数字整数4桁以内、小数2桁以内)	100 m
▼ 空中線型式等併新	塔上高 (半角数字整数4桁以内、小数2桁以内)	3 m
▼ 給電線等情報	利得 (半角数字整数2桁以内、小数2桁以内)	4 dBi
▼ 発射する周波数等及び受信する周波数	指向方向 (半角数字整数3桁以内、小数3桁以内 0~360)	30 度
▼ 無給電中継装置等	口径 (半角数字整数3桁以内、小数2桁以内)	m
▼ 空中線系に関するその他の事項	水平面の主編射の角度の幅 (半角数字整数3桁以内、小数2桁以内)	度
	空中線の位置	
	経度 (半角数字 0~179/0~59/0~59/0~9)	東経 135 度 30 分 30 秒 0 百ミリ秒
	緯度 (半角数字 0~59/0~59/0~59/0~9)	北緯 35 度 10 分 40 秒 0 百ミリ秒
	給電線損失 (半角数字整数3桁以内、小数6桁以内)	送信 0.5 dB 受信 0.5 dB
	共用線損失 (半角数字整数3桁以内、小数6桁以内)	送信 0 dB 受信 0 dB
	その他損失 (半角数字整数3桁以内、小数6桁以内)	送信 0 dB 受信 0 dB

指向性空中線を使用する場合は、必要です。

C-1-d-iii 発射する周波数等及び受信する周波数の入力

受信する周波数情報の「事項書複写」ボタンをクリックすると、事項書で入力したデータが表示されます。

「次ページ」をクリックし、無給電中継装置系情報の入力画面に進みます。

周波数番号	電波の型式	周波数	空中線電力
1	5kHz F2D		1W

複数ある場合は、入力中の工事設計書に対応する周波数番号を選択してください。(複数選択可)

事項書に入力した内容と異なる場合は、「追加」ボタンで入力画面に進んでください。

C-1-d-iv 無給電中継装置等入力画面へ

3. 電子申請手順

3-2. 申請の新規作成

② 申請内容入力

C-1-d-iv 無給電中継装置等の入力

「次ページ」をクリックし、空中線系に関するその他の事項の入力画面に進みます。

C-1-d-v 空中線系に関するその他の事項

必要事項があれば入力します。

次に、「OK」ボタンをクリックすると、C-1-d.空中線系入力画面に戻ります。

C-1-d.空中線系入力画面で「OK」ボタンをクリックすると、C-1.無線設備入力画面に戻ります。

3. 電子申請手順

3-2. 申請の新規作成

② 申請内容入力

C-2 附属装置の入力

「次ページ」をクリックし、その他の工事設計書の入力画面に進みます。

附属装置のコード表に記載がある場合は、入力が必要です。

C-3 空中線系に関するその他の事項

「次ページ」をクリックし、添付資料の入力画面に進みます。

C-4. 添付資料選択画面へ

3. 電子申請手順

3-2. 申請の新規作成

② 申請内容入力

C-4 添付書類の選択

「追加」ボタンをクリックし、添付書類の選択画面に進みます。
「OK」ボタンをクリックすると、工事設計書画面に戻ります。

無線設備系統図を添付してください。

A-4. 申請手数料画面へ

※「入力完了」ボタンをクリックしないと、申請書を提出することができません。
必ず、「次ページ」ボタンをクリックし、A-④.申請手数料画面（もしくは、A-⑥.電波利用料の前納の申出事項その2画面）で「入力完了」ボタンをクリックしてください。