

16 工事設計書の入力について

1. 「事項書及び工事設計書」の画面

技術基準適合証明設備を使用する場合、編集ボタンをクリックする前に「技術基準適合証明設備の使用」をチェックしてください。

16 工事設計書	工事設計情報（1件設定すると2件目が編集可能になります。）	技術基準適合証明設備の使用	工事設計書編集
		<input type="checkbox"/>	編集
	送信空中線の型式		
	<input type="checkbox"/> 7件以上の入力が必要な場合は、こちらを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0.25%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	

工事設計書の入力は、「編集」ボタンをクリックします。

2. 「工事設計書情報入力」の画面

https://www.denpa.soumu.go.jp/ - 総務省 電波利用 電子申請・届出システム Life

工事設計情報入力

装置の区別 ▼ 宛射電波 ▼ 実調方式 ▼ 終局管 ▼ 定格出力 ▼ 添付書類

装置の区別（半角数字4文字以内） 第1 送信機

宛射可能な電波の型式及び周波数	希望する周波数帯	占有周波数帯幅	電波の型式	占有周波数帯幅	電波の型式	占有周波数帯幅	電波の型式	占有周波数帯幅	電波の型式	占有周波数帯幅	電波の型式	行の削除追加
<input checked="" type="checkbox"/>	144MHz		F3E									追加
<input checked="" type="checkbox"/>	430MHz		F3E									追加
<input type="checkbox"/>	1.3MHz											追加
<input type="checkbox"/>	1.9MHz											追加
<input type="checkbox"/>	1.3MHz											追加
<input type="checkbox"/>	1.9MHz											追加

電波の型式が複数ある場合には次の欄に入力します。

電波の型式を入力します。

※「占有周波数帯幅」欄は、特別な場合を除き何も入力しないでください。

電波の型式が5つ以上ある場合には「追加」をクリックしてください。

選択の口をクリックし、▼により申請する送信機の周波数帯を選択します。

送信機の番号を入力します。

11件以上の入力が必要な場合はこちらをチェックしてください

電波の型式欄は、A1Aや付属装置による電波の型式は入力しなくて結構です。

▼をクリックして該当する変調方式を選択します。

変調方式	選択	電波の型式 (半角英数字 5文字以内)	変調方式※	変調方式 備考 (全角40文字以内)
<input checked="" type="checkbox"/>		F3E	上記以外の周波数変調	リアクタンス変調
<input type="checkbox"/>			無変調	
<input type="checkbox"/>			無変調	
<input type="checkbox"/>			無変調	

変調方式を入力します。

参考

電波の型式	変調方式	変調方式 備考
J3E	SSB	
A3E	上記以外の振幅変調	低電力変調
F3E	上記以外の周波数変調	リアクタンス変調

文字の全角・半角に
要注意！

終段管の名称・個数及び電圧は、トランシーバの取扱
説明書をご覧になり正しく入力してください。

終段管	選択	名称 (全角40文字) ※	個数 (半角数字2文字以内) ※	電圧※ (半角整数6桁以内、小数3桁以内)	電圧※ (半角整数6桁以内、小数3桁以内)
<input checked="" type="checkbox"/>		M57713	1個	138	V
<input checked="" type="checkbox"/>		M57716	1個		V
<input type="checkbox"/>			個		V
<input type="checkbox"/>			個		V
<input type="checkbox"/>			個		V
<input type="checkbox"/>			個		V
<input type="checkbox"/>			個		V
<input type="checkbox"/>			個		V
<input type="checkbox"/>			個		V

トランシーバの定格出力を入力します。
一部のトランシーバの取扱説明書には入力電力が記載されていますので
間違わないように注意してください。

選択	定格出力値範※ (半角数字21文字以内小数点を含む)	選択	定格出力値範※ (半角数字21文字以内小数点を含む)
<input checked="" type="checkbox"/>	10 W	<input checked="" type="checkbox"/>	10 W
<input type="checkbox"/>	W	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	W	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	W	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	W	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	W	<input type="checkbox"/>	W

添付書類 (1件設定すると2件目が設定可能になります。削除はボタンで実施してください)

添付書類情報 添付書類編集

単位に気を付けてください。

この装置の工事設計情報の入力が終わりましたら「設定」ボタンをクリックすると事項書及び工事設計書の画面に戻ります。

この送信機に関わる送信機系統図(ブロックダイヤグラム)や付属装置の諸元などを添付する場合に「追加」ボタンをクリックし、そのファイルを指定します。

※ 付属装置を接続した場合の工事設計書の入力例

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	選択	希望する周波数帯	電波の型式等(占有周波数帯幅:半角英数字4文字 電波の型式:半角英数字5件以上の入力がある場合は追加ボタンを押して入力してください)※								行の削除
			占有周波数帯幅	電波の型式	占有周波数帯幅	電波の型式	占有周波数帯幅	電波の型式	占有周波数帯幅	電波の型式	追加
	<input checked="" type="checkbox"/>	3.5MHz		A3E		J3E		F1B			追加
	<input checked="" type="checkbox"/>	3.8MHz		A3E		J3E					追加
	<input checked="" type="checkbox"/>	7MHz		A3E		J3E		F1B			追加
	<input checked="" type="checkbox"/>	21MHz		A3E		J3E		F1B			追加
	<input checked="" type="checkbox"/>	24MHz		A3E		J3E		F1B			追加
	<input checked="" type="checkbox"/>	28MHz		A3E		J3E		F1B		F2B	削除 追加
	<input type="checkbox"/>	135kHz		F2D		F3E					追加
	<input type="checkbox"/>	135kHz									追加
	<input type="checkbox"/>	135kHz									追加

11件以上の入力が必要な場合はこちらをチェックしてください

変調方式	選択	電波の型式(半角英数字5文字以内)	変調方式※	変調方式 備考(全角40文字以内)
		<input checked="" type="checkbox"/>	A3E	上記以外の振幅変調
	<input checked="" type="checkbox"/>	J3E	SSB	
	<input checked="" type="checkbox"/>	F3E	上記以外の周波数変調	リアクタンス変調
	<input type="checkbox"/>		無変調	
	<input type="checkbox"/>		無変調	
	<input type="checkbox"/>		無変調	
	<input type="checkbox"/>		無変調	
	<input type="checkbox"/>		無変調	
	<input type="checkbox"/>		無変調	
	<input type="checkbox"/>		無変調	

11件以上の入力が必要な場合はこちらをチェックしてください

「F1B」は、SSBのモードで行うRTTY装置による電波の型式

「F2D」は、FMのモードで行うパケット通信装置による電波の型式

「F2B」は、FMのモードで行うRTTY装置による電波の型式

- 3.8MHz帯では電波の型式「F1B」は許可されません。
- 28MHz帯の電波の型式は「追加」ボタンをクリックすることにより入力する枠が増えます。