

工事設計書				1 無線局の区別				※ 整理番号								
2 装置の区別		3 送信の方式コード		4 送信機								5 受信機		6 設置場所番号		
番号		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲		定格出力(W)	低下させる方法コード	低下後の出力(W)	変調方式コード	発振コード	製造者名	型式又は名称	検定番号	技術基準適合証明番号	製造番号	通過帯域幅	雑音指数(dB)	設置場所番号
第 装置 ()																
現用装置の番号																
7 空中線系番号		8 空中線				9 給電線等			10 発射する周波数等		11 受信する周波数					
		空中線型式等				空中線の位置										
		送受の別コード	基本コード	付加コード	偏波面コード	空中線柱の高さ(m)	海拔高(m)	地上高(m)	利得(dBd、dBi又はdB)	経度	緯度	給電線損失(dB)	共用器損失(dB)	その他損失(dB)		
	()															
	()															
	()															
12 空中線系に関するその他の事項																
<input type="checkbox"/> 構成が複雑なため記載が困難であり、構成は添付図面のとおりである。																
13 附属装置								14 電源設備								
コード	記載部							区別	予備		補足事項					
								演奏所	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無							
								送信所	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無							
								15 その他の工事設計				16 添付図面				
								<input type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。				<input type="checkbox"/> 送受信機系統図 <input type="checkbox"/> 電源系統図 <input type="checkbox"/> 調整装置系統図				
17 備考																

短 辺

20 無線局の区別

※ 整理番号

空中線系番号

()

俯角(度)

方位角 (度)	減衰量 (dB)	方位角 (度)	減衰量 (dB)	方位角 (度)	減衰量 (dB)	方位角 (度)	減衰量 (dB)	方位角 (度)	減衰量 (dB)	方位角 (度)	減衰量 (dB)	方位角 (度)	減衰量 (dB)	方位角 (度)	減衰量 (dB)	方位角 (度)	減衰量 (dB)
------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------

21

空中線指向情報その2

短

辺

補足事項

長

辺

(日本工業規格A列4番)

4 4 枚目（発射する周波数等の欄に番号を記入する場合に限る。）

				22 無線局の区別		※ 整理番号		
短 辺	周波数番号	電波の型式	周波数	空中線電力	実効輻射電力又は 等価等方輻射電力	補足事項		

長

辺

(日本工業規格A列4番)