

1 枚目

工事設計書		
1	無線局の区別	
2 装置 の 区 別	番号	第 装置 ()
	現用装置の番号	
3	送信の方式コード	
4 送信 機	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	
	適合表示無線設備の番号	
	製造番号	
5 受信 機	通過帯域幅	
	雑音指数(dB)	
6	設置場所番号	

2 枚目

7 無線局の区別					
8 空中線番号		()			
空中線系	9 空中線型式等	送受の別コード	基本コード	付加コード	偏波面コード
	9 空中線	海拔高(m)/地上高(m)			
	空中線柱の高さ(m)				
	利得(dBd、dBi又はdB)				
	空中線の位置	緯度		経度	
給電線等	10 給電線損失(dB)				
	共用器損失(dB)				
	その他損失(dB)				
11 発射する周波数等					
12 受信する周波数					
13 空中線系に関するその他の事項		<input type="checkbox"/> 構成が複雑で記載が困難なため、構成を別に添付する。			
14 附属装置		コード	補足事項		
15 電源設備	区別	予備電源の有無	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			
16 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。			
17 添付図面		<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			
18 備考					

4 枚目

21 無線局の区別										
22 空中線指向情報その2	空中線系番号	()			俯角 (度)					
	角度 (度)	減衰量 (dB)	角度 (度)	減衰量 (dB)	角度 (度)	減衰量 (dB)	角度 (度)	減衰量 (dB)	角度 (度)	減衰量 (dB)
	補足事項									

