

1 枚目

工事設計書	
1	無線局の区別
2	装置の区別 第 装置
3	通信方式コード
4	通信路数
5	予備の別 <input type="checkbox"/> セット予備 () <input type="checkbox"/> システム予備
6 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
	クロック周波数 (MHz)
	検定番号
	適合表示無線設備の番号
製造番号	
7 受信機	区別 <input type="checkbox"/> 送信機と同じ
	通過帯域幅
	雑音指数 (dB)
	E Q L コード
8	予備電源 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
9	設置場所番号

2 枚目

10 無線局の区別							
空中線系	11 空中線系番号						
	空中線の型式名						
	12	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	SDコード	SD間隔 (m)		
	空中線	海拔高 (m) / 地上高 (m)					
		利得 (dBi)					
		指向方向 (度)					
		口径 (m)					
		水平面の主輻射の角度の幅 (度)					
		空中線の位置		緯度		経度	
	給電線等	13 給電線損失 (dB)		送信		受信	
		共用器損失 (dB)		送信		受信	
		その他損失 (dB)		送信		受信	
	14 発射する周波数等						
	15 受信する周波数						
	16 使用する無給電中継装置						
	17 回線の条件コード						
	通信の相手方	18 自局の空中線系番号					
		相手方の識別信号					
		相手方の免許の番号					
相手方の装置の区別等		装置の区別	第	装置			
19 無給電中継装置番号							
無給電中継装置	種類コード						
	海拔高 (m) / 地上高 (m)						
	縦径 (m) / 横径 (m)						
	入反射角 (度)						
	無給電中継装置の位置		緯度		経度		
	設置場所番号						

3 枚目

21 無線局の区別		
22 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。	
23 全伝送区間の距離 (km)		
24 附属装置	コード	補足事項
25 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。	
26 添付図面	<input type="checkbox"/> 無線設備系統図	
27 同報子局の数		
28 屋外受信設備の台数		
29 戸別受信機数		
30 備考		

