

1 枚目

工事設計書			
1	無線局の区別	(局分)	
2	装置の区別	番号 第 装置	
		予備送信装置 <input type="checkbox"/> 有	
3	通信方式コード		
4	通信路数		
5 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)		
	送信出力制御量		
	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 (Hz)		
	エネルギー拡散周波数偏移量 (Hzp-p)		
	最大電力密度 (dBW/Hz)		
	最大等価等方輻射電力 (dBW)		
	型式又は名称		
	適合表示無線設備の番号		
	製造番号		
6 受信機	区別	<input type="checkbox"/> 送信機と同じ	
	等価雑音帯域幅		
	低雑音増幅器	利得 (dBi)	
		雑音温度 (K)	
	通過帯域幅		
	雑音温度 (K)		
7	予備電源	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
8	設置場所番号		

9 無線局の区別		(局分)				
10 空中線系番号		()				
空中線系	11 空中線	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
給電線系	12 給電線等	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	
13 発射する周波数等						
14 受信する周波数						
15 交差偏波識別度 (dB)		送信		受信		
16 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。				

3 枚目

17 無線局の区別		(局分)	
18 附属装置	コード	台数	方式・規格等
19 共通予備装置	種類及び型式又は名称	製造番号	共通に使用する航空機地球局の識別信号(航空機局名)
20 電波発射停止装置の制御装置		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	方式及び性能
21 インターロック機能		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
22 自動停波機能		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
23 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。	
24 添付図面		<input type="checkbox"/> 無線設備系統図 <input type="checkbox"/> 機器配置図 <input type="checkbox"/> 電源系統図 <input type="checkbox"/> ブロッキングチャート	
25 備考			

7枚目

32 無線局の区別	(局分)			
33 宇宙通信概念情報	人工衛星の名称			
	アップリンク／ダウンリンクの別	回線の使用目的	周波数帯	地球局の形態
	補足事項			

9枚目

36 無線局の区別	(局分)		
37 通信の相手方となる人工衛星局に係る軌道又は位置			
38 通信の相手方となる人工衛星局の使用可能期間			
39 当該人工衛星の位置、姿勢等の制御を目的とする地球局に関する事項			
40 人工衛星局の通信の相手方であつて陸上に開設する移動しない無線局（人工衛星の位置、姿勢等の制御を目的とするもの以外）に関する事項			
41 通信の制御に関する事項			
42 業務区域	基本コード	付加コード	備考