

工事設計書

1 無線局の区別										(局分)			整理番号																
2 装置の区別		3 通信方式コード	5 送信機										6 受信機				7 予備電源 有無												
番号	予備送信装置		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)	最大等価方輻射電力 (dBW)	型式又は名称	技術基準適合証明番号	製造番号	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)								
第 装置		現用装置の番号	4 通信路数																	8 設置場所番号									
9 空中線系番号		10 空中線										11 給電線等			12 発射する周波数等	13 受信する周波数	14 交差偏波識別度 (dB)												
		空中線型式等				海拔高 (m)	地上高 (m)	利得 (dBi)		口径 (m)	雑音温度 (K)	方位	仰角	電力半値ビーム幅 (度)			ポインティング損失	空中線の位置		追尾の方式			給電線損失	共用器損失	その他損失				
		送受の別コード	基本コード	付加コード	偏波面コード			送信	受信					経度	緯度	コード	指向確度 (度)	可動範囲	送信 (dB)	受信 (dB)	送信 (dB)	受信 (dB)	送信 (dB)	受信 (dB)			送信	受信	
()																													
()																													
()																													
15 空中線系に関するその他の事項																													
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。																													
16 附属装置										18 人工衛星局又は宇宙局の電波発射停止装置の制御装置																			
コード	台数	方式・規格等				補足事項				方式及び信号の構成																			
										有無																			
										19 インターロック機能			20 自動停波機能																
										有	無	有	無																
										21 その他の工事設計			22 添付図面																
										法第3章に規定する条件に合致する。			無線設備系統図 機器配置図 電源系統図 ブロッキングチャート																
17 共通予備装置										23 備考																			
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)				補足事項																						

24 無線局の区別	(局分)	整理番号	
-----------	--------	------	--

25 通信の相手方	人工衛星の名称	人工衛星の軌道又は位置	総合 伝送利得(dB)	衛星回線 雑音温度 (K)	空中線 系番号
					()
					()
					()
					()
					()
					()
					()
					()
					()
					()
					()
					()

28 無線局の区別	(局分)	整理番号	
-----------	--------	------	--

29 周波数 配列 情報	人工衛星の名称				周波数帯	
	トランスポンダ番号	ビーム名	中心周波数 (GHz)	周波数帯幅 (MHz)	偏波面コード	補足事項

30 無線局の区別	(局分)	整理番号	
-----------	--------	------	--

31 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		

32 無線局の区別	(局分)	整理番号	
-----------	--------	------	--

33 発射する電波の型式、 周波数及び空中線電力	周波数番号	電波の型式	周波数	空中線電力	補足事項

34 無線局の区別

整理番号

35 通信の相手方となる人工衛星局に係る軌道又は位置		
36 通信の相手方となる人工衛星局の使用可能期間		
37 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		
38 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		
39 通信の制御に関する事項		
40 業務区域	基本コード[] 付加コード[]	
	基本コード[] 付加コード[]	
	基本コード[] 付加コード[]	
41 備考		