## 地球電臺設置申請書

1. 申請:									填表	日期	:	年 丿	月 日	第		頁(共	頁)	
			公司及	-			公	司	名	稱								
申請者	代表人					_												
			印章				電	曐	名	稱					電量	負責人		
公司代表人	姓名										姓	名						
	職稱										職	稱						
	電 話					エ	工程主管電				話							
	傳 真										真							
公司地址											I							
7 7 13																		
設置位址																		
工组应摄	東經:	度		分	秒				北緯	:	į	度	分	利	>			
天線座標	(方格東	:	· 公里)					(方格北:						· 公里)				
la gu të dul	工程計畫	書如附件	::		傳輸	計	畫書	- 如	附件	:		#	頃 率	配 置		如附件:		
檢附資料	設備規格	- 如附件	·:		系 統	架	構圖	如	附件	:		夭	線鐵	塔裝	置 圖	如附件:		
2. 電臺資料																		
電臺設置標準:	採 設置	標準	電臺類	利 [	固定型	<u> </u>	SN	G [	F1	.yawa	ay		□主	電臺		<b></b>		
增益/雜音溫度1	七 (G/T):	dB/K°	發射頻	極範圍	:			最大發射功率: dB							dBW			
進接方式:			信號調	<b>閉變方式</b>	.:			使用衛星:										
3. 天線資料																		
天線別: □ 主天線 □備用天線 廠牌型號:													天線序號:					
天線直徑 (M): 天線極化型態:								焦距/直徑比例:										
發射頻率 (MHz): -									接收頻率(MHz): -									
中間頻帶增益: 發射 dB 接收 dB								3 dB 波束頻寬: 發射										
天線作業仰角:									天線作業方位角:									
最大天線高度:離地面高度 M 離水平面高度 M									天線輸入端最大功率 (W): 天線輸出總 EIRP 值: dBW								BW	
4. 機件資料																		
設備名稱廠牌型號								序號/數量					特性					
升頻器(UP Conv	erter)											輸出	功率		dBm	中 頻		MHz

升頻器(UP Converter)		輸出功率	dBm	中頻	MHz
高功率放大器(HPA)		額定功率	W	增益	dB
高功率放大器(HPA)		額定功率	W	增益	dB

## 5. 上鏈、下鏈載波資料

電	路	名	稱	發射載波中心頻率	頻寬 BW	發射載波極性	發射功率 EIRP	接收载波中心頻率	接收載波極性
				MHz	MHz		dBW	MHz	
				MHz	MHz		dBW	MHz	
				MHz	MHz		dBW	MHz	
				MHz	MHz		dBW	MHz	
				MHz	MHz		dBW	MHz	
				MHz	MHz		dBW	MHz	