

地球電臺設置申請書

1. 申請： 填表日期： 年 月 日 第 頁(共 頁)

申請者	公司及代表人 印章		公司名稱			
			電臺名稱		電臺負責人	
公司代表人	姓名		工程主管	姓名		
	職稱			職稱		
	電話			電話		
	傳真			傳真		
公司地址						
設置位址						
天線座標	東經： 度 分 秒 (方格東： . 公里)		北緯： 度 分 秒 (方格北： . 公里)			
檢附資料	工程計畫書	如附件：	傳輸計畫書	如附件：	頻率配置圖	如附件：
	設備規格	如附件：	系統架構圖	如附件：	天線鐵塔裝置圖	如附件：

2. 電臺資料

電臺設置標準：採 設置標準	電臺類別 <input type="checkbox"/> 固定型 <input type="checkbox"/> SNG <input type="checkbox"/> Flyaway	<input type="checkbox"/> 主電臺 <input type="checkbox"/> 備用電臺
增益/雜音溫度比 (G/T) : dB/K°	發射頻率範圍：	最大發射功率： dBW
進接方式：	信號調變方式：	使用衛星：

3. 天線資料

天線別： <input type="checkbox"/> 主天線 <input type="checkbox"/> 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 ° 接收 °	
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

4. 機件資料

設備名稱	廠牌型號	序號/數量	特 性			
升頻器(UP Converter)			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	接收載波中心頻率	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	

地球電臺工程主管資歷表

公 司 名 稱					
地 球 電 臺 名 稱					
姓 名		電 話		傳 真	
出 生 年 月 日	民 國	年	月	日	身 分 證 字 號
連 絡 地 址					
學 歷					
學 校 名 稱	學 位	起 訖 年 月		專 長	
考 試 年 屆 及 名 稱	種 類 科 別 或 職 系 名 稱	考 試 機 關		證 件 名 稱 及 字 號	
經 歷					
服 務 單 位	職 稱	起 訖 年 月		工 作 內 容	

說明：請檢附學、經歷證明文件影本，並訂於本表之後。

衛星轉頻器資料紀錄表

文件編號	
------	--

第一部分：申請

填表日期： 年 月 日 第 頁(共 頁)

申請者	公司及 代表人 印章	公司名稱				
		公司地址				
		連絡人		電話		傳真
衛星機構		機構地址				
		連絡人		電話		傳真
原因	異動事項	使用期限				
<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 異動 <input type="checkbox"/> 延長 <input type="checkbox"/> 申請表修改	<input type="checkbox"/> 增加頻寬 <input type="checkbox"/> 減少頻寬 <input type="checkbox"/> 變更轉頻器 <input type="checkbox"/>	自 年 月 日 至 年 月 日				
註：申請者檢具之附件資料，請依序編號並將編號填列於申請表上。						

第二部分：衛星資料

衛星名稱：	衛星所屬國家：
衛星發射日期： 年 月 日	衛星使用年限： 年
衛星軌道位置： 經 度	

第三部分：衛星轉頻器資料

發射極化型態：	所屬波束型式： <input type="checkbox"/> Global <input type="checkbox"/> Spot
接收極化型態：	<input type="checkbox"/> Zone <input type="checkbox"/> Hemisphere
業者使用轉頻器頻帶： <input type="checkbox"/> C Band, <input type="checkbox"/> Ku Band, <input type="checkbox"/> Ka Band	增益/雜音溫度比 (G/T)： dB/K ²
轉頻器飽和電通密度(SFD)： dBW/m ²	等效全向輻射功率(EIRP)： dBW
轉頻器之電波涵蓋圖(Footprint)：如附件	轉頻器使用計畫及頻率配置資料：如附件

第四部分：轉頻器上鏈、下鏈頻率範圍

轉頻器編號	上鏈頻率範圍	上鏈極性	下鏈頻率範圍	下鏈極性	頻寬(MHz)