

地球電臺設置申請書

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 北緯： 度 分 秒 （方格東： · 公里） （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：	

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：

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		

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

