

附件 二

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 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：

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
連接方式：	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

