

**無線電頻率核配申請表**  
(點對點固定通信)

(填一式兩份)

填表日期： 年 月 日 第1頁 (共2頁)

**1. 申請人資料**

申請者		機關 (或公司) 及代表人印章
申請者地址		
代表人姓名		
代表人身分證號		
代表人戶籍地址		
聯絡人姓名		
聯絡人電話		

**2. 電信網路**

用途別	<input type="checkbox"/> 廣播電視節目中繼 <input type="checkbox"/> 公眾電信網路 <input type="checkbox"/> 專用電信網路
設置目的	<input type="checkbox"/> 電路備援 <input type="checkbox"/> 避免地形地物阻隔之傳輸所需 <input type="checkbox"/> 其他應用需要(說明如右)_____
計畫/系統名稱	

**3. 申請頻率**

電臺名稱	A 電臺	B 電臺
電臺基本資料	(市、縣)                      (鄉、鎮、市、區)                      (村、 里)                      鄰                      (路、街)                      段                      巷                      弄 號之                      (                      樓                      室)	(市、縣)                      (鄉、鎮、市、區)                      (村、 里)                      鄰                      (路、街)                      段                      巷                      弄 號之                      (                      樓                      室)
	連絡電話：	連絡電話：
	東                      經	度                      分                      秒 (方格東：                      公里)
	北                      緯	度                      分                      秒 (方格北：                      公里)

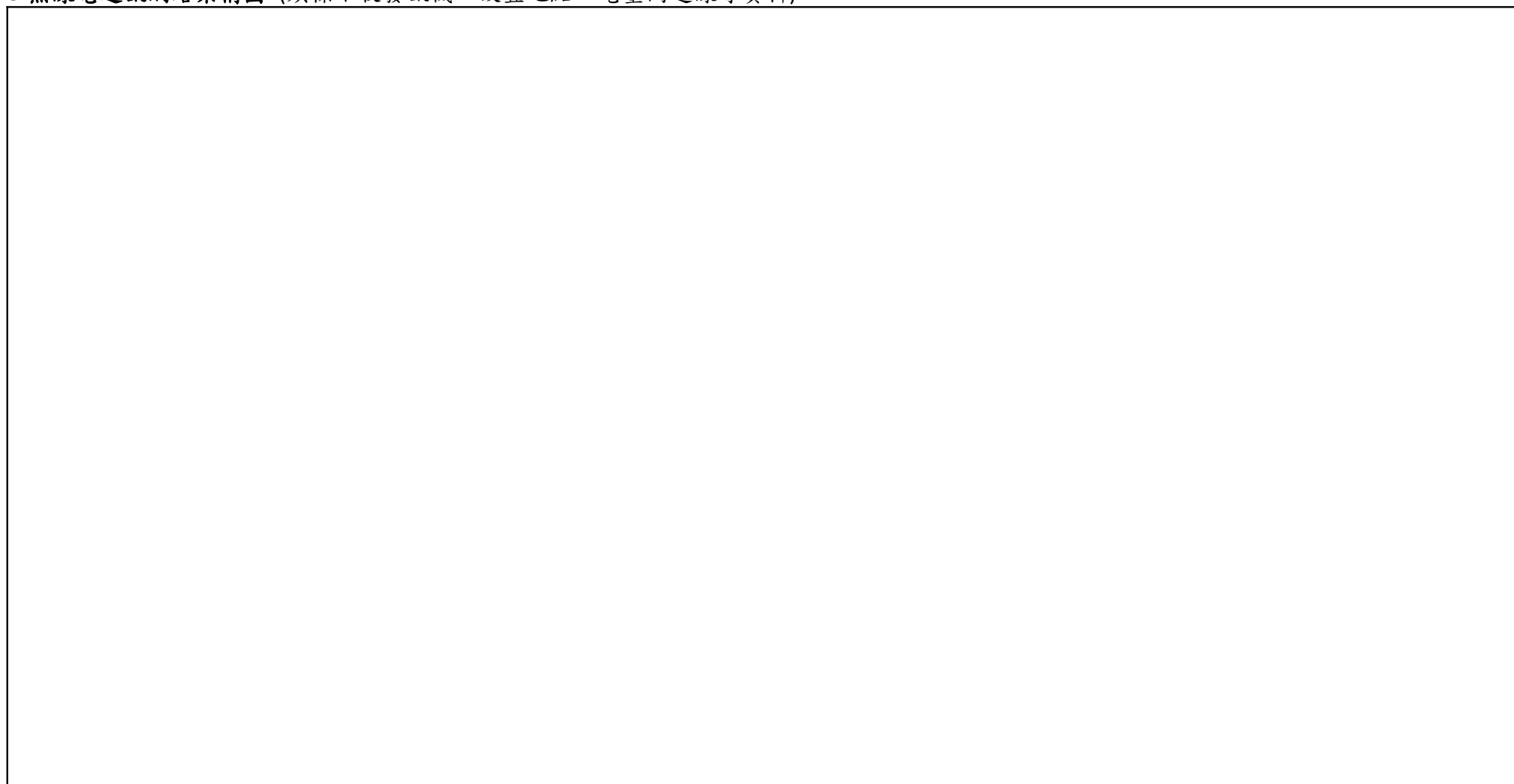
	<input type="checkbox"/> (同 A 電臺地址)	<input type="checkbox"/> (同 B 電臺地址)
	(市、縣) (鄉、鎮、市、區) (村、 里) 鄰 (路、街) 段 巷 弄 號之 (樓 室)	(市、縣) (鄉、鎮、市、區) (村、 里) 鄰 (路、街) 段 巷 弄 號之 (樓 室)
		<input type="checkbox"/> (同 B 電臺座標)
	東 經	度 分 秒 (方格東： 公里)
	北 緯	度 分 秒 (方格北： 公里)
◎注意：電臺座標、天線座標請務必使用 WGS-84 座標系統		

		頻率(MHz)	極化方式	頻寬(MHz)	電功率(W)	頻率(MHz)	極化方式	頻寬(MHz)	電功率(W)
頻率	發射								
	接收								

#### 4. 檢附文件

文件名稱	<input type="checkbox"/> 無線電頻率使用規劃資料：包含通訊網路使用之無線電頻率、頻寬需求分析、發射功率與電波涵蓋區域範圍等說明(電波涵蓋區域範圍應有經緯度資訊之地形圖或電子地圖)。 <input type="checkbox"/> 電臺設置規劃資料：包含電臺設置之數量清單、預定地點及其相對距離、天線高度、方位角、電臺間等說明。 <input type="checkbox"/> 干擾分析資料：包含鏈路分析計算及干擾評估協調等說明。 <input type="checkbox"/> 其他經主管機關指定之文件(既有網路之新增無線電頻率，應附整體通訊網路之佐證說明)。
------	--

5.無線電通訊網路架構圖 (須標示收發訊機、設置地點、電臺間連線等資料)



----- (申請者請勿填寫) -----

審核意見	<p>核准無線電頻率</p> <p><input type="checkbox"/>核配頻率、頻寬及電功率如第 1 頁申請頻率資料欄</p> <p><input type="checkbox"/>核配頻率、頻寬及電功率如下：</p>
------	--