

附件一

無線電頻率指配申請表
(無源中繼電臺微波通信)

填表日期： 年 月 日 第 1 頁 (共 2 頁)

1. 申請人資料

申請者		(機關及負責人印章)
詳細地址		
代表人姓名		
代表人身分證 統一編號		
代表人戶籍地址		
聯絡人姓名		
聯絡人電話		

2. 電信網路

業務別	
設置目的	

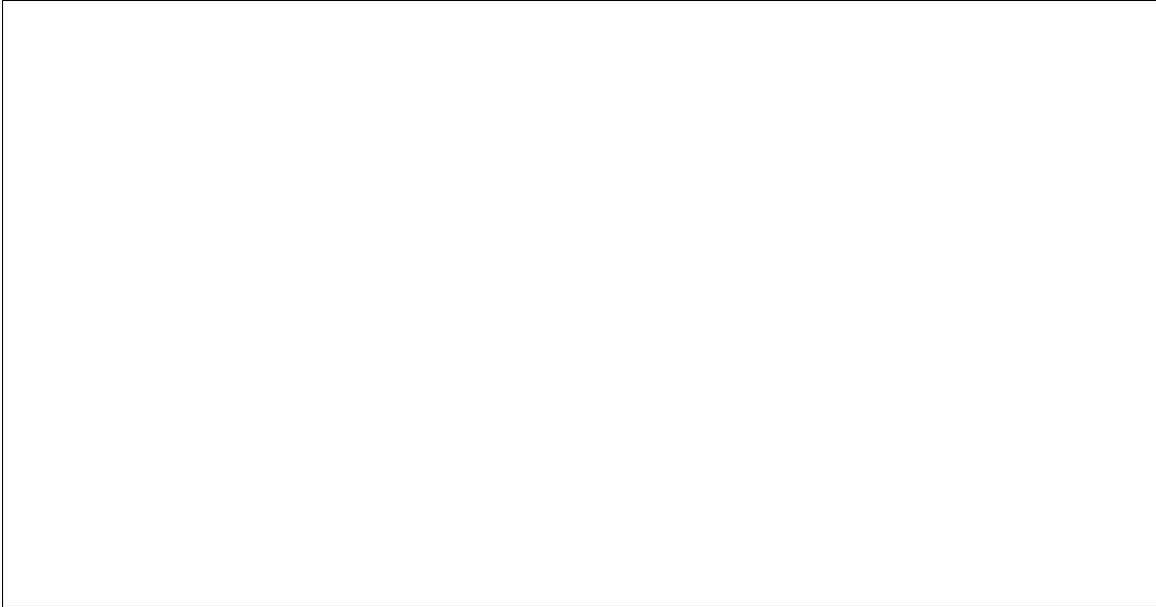
3. 申請頻率

設置地點	(1)電臺地址： (市、縣) (鄉、鎮、市、區) (村、里) 鄰 (路、街) 段 巷 弄 號之 (樓 室)				
	(2)電臺座標：東經 度 分 秒 (方格東： 公里) 北緯 度 分 秒 (方格北： 公里)				
	(3)天線座標： <input type="checkbox"/> (同電臺座標) 東經 度 分 秒 (方格東： 公里) 北緯 度 分 秒 (方格北： 公里) ◎注意：座標請務必使用 WGS-84 座標系統				
項次	發射			接收	
	頻率/開始頻率	頻寬/結束頻率	發射功率(W)	頻率/開始頻率	頻寬/結束頻率

4. 檢附資料

電臺位置及 電波涵蓋圖	新設電臺須附內政部地政司發售之台灣地區經建版五萬分之一地形圖(或 1:1 影印圖)，使用電子地圖者，圖表四周應有經緯度資訊
----------------	---

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"/> 指配頻率、頻寬及電功率如第 1 頁申請頻率資料欄</p> <p><input type="checkbox"/> 指配頻率、頻寬及電功率如下：</p>
------	--

無線電頻率指配申請表
(點對點固定通信)

1. 申請人資料

填表日期： 年 月 日 第 1 頁 (共 2 頁)

申請者		(機關及負責人印章)
詳細地址		
代表人姓名		
代表人身分證統一編號		
代表人戶籍地址		
聯絡人姓名		
聯絡人電話		

2. 電信網路

業務別			
設置目的			
計劃/系統名稱			

3. 申請頻率

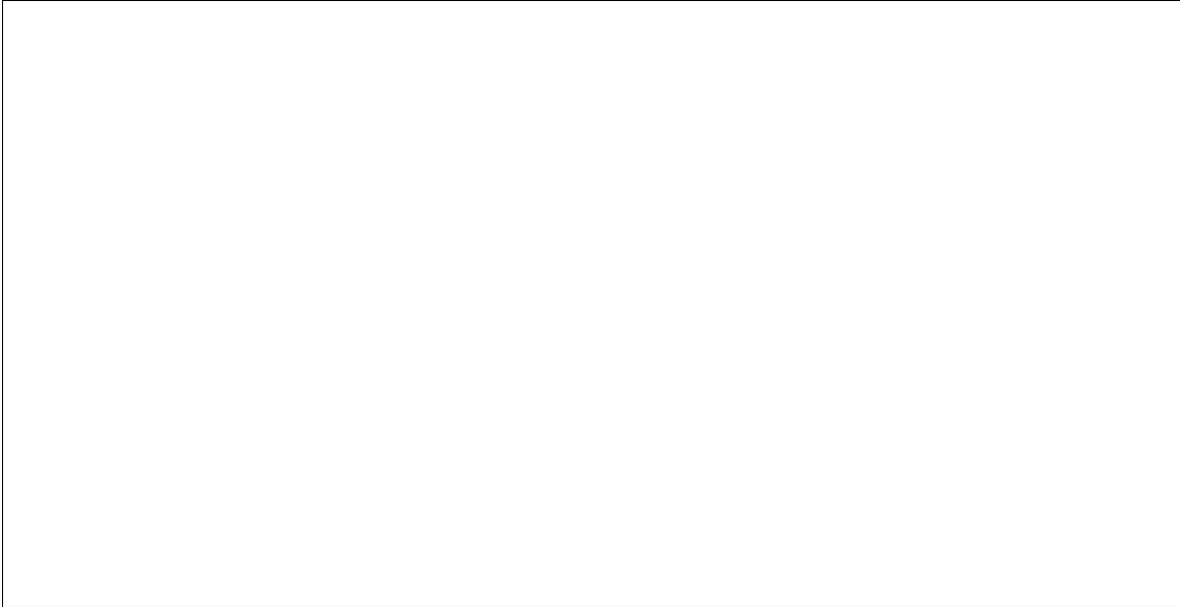
電臺名稱		A 電臺	B 電臺	
電臺基本資料	電臺地址	(市、縣) (鄉、鎮、市、區) (村、里) 鄰 (路、街) 段 巷 弄 號之 (樓 室)	(市、縣) (鄉、鎮、市、區) (村、里) 鄰 (路、街) 段 巷 弄 號之 (樓 室)	
	使用單位	連絡電話：	連絡電話：	
	電臺座標	東 經	度 分 秒 (方格東： 公里)	度 分 秒 (方格東： 公里)
		北 緯	度 分 秒 (方格北： 公里)	度 分 秒 (方格北： 公里)
	天線地址		<input type="checkbox"/> (同 A 電臺地址) (市、縣) (鄉、鎮、市、區) (村、里) 鄰 (路、街) 段 巷 弄 號之 (樓 室)	<input type="checkbox"/> (同 B 電臺地址) (市、縣) (鄉、鎮、市、區) (村、里) 鄰 (路、街) 段 巷 弄 號之 (樓 室)
	天線座標		<input type="checkbox"/> (同 A 電臺座標)	<input type="checkbox"/> (同 B 電臺座標)
		東 經	度 分 秒 (方格東： 公里)	度 分 秒 (方格東： 公里)
		北 緯	度 分 秒 (方格北： 公里)	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		頻率	極性	頻寬	電功率 W	頻率	極性	頻寬	電功率 W
	發射								
	接收								

4. 檢附資料

電臺位置及電波涵蓋圖	新設電臺須附內政部地政司發售之台灣地區經建版五萬分之一地形圖(或 1:1 影印圖)，使用電子地圖者，圖表四周應有經緯度資訊
------------	---

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"/>指配頻率、頻寬及電功率如第 1 頁申請頻率資料欄</p> <p><input type="checkbox"/>指配頻率、頻寬及電功率如下：</p>
------	--

無線電頻率指配申請表
(衛星通信)

1. 申請人資料

填表日期： 年 月 日 第 1 頁 (共 2 頁)

申請者		(機關及負責人印章)
詳細地址		
代表人姓名		
代表人身分證統一編號		
代表人戶籍地址		
聯絡人姓名		
聯絡人電話		

2. 電信網路

業務別	
設置目的	
計劃/系統名稱	

3. 申請頻率

設置地點	(1)電臺地址： (市、縣) (鄉、鎮、市、區) (村、里) 鄰 (路、街) 段 巷 弄 號之 (樓 室)
	(2)電臺座標：東經 度 分 秒 (方格東： 公里) 北緯 度 分 秒 (方格北： 公里)
	(3)天線座標： <input type="checkbox"/> (同電臺座標) 東經 度 分 秒 (方格東： 公里) 北緯 度 分 秒 (方格北： 公里)
	◎注意：座標請務必使用 WGS-84 座標系統

3.1 衛星資料

衛星名稱		發射日期		衛星用途		預估壽齡	
衛星機構		軌道位置	東經 度 分 秒	所屬國家		傾斜軌道作業	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

3.2 轉頻器資料

轉頻器頻帶	<input type="checkbox"/> C BAND <input type="checkbox"/> KU BAND <input type="checkbox"/> KA BAND		
頻率範圍及頻寬	上鏈 MHz ~ MHz (頻寬： MHz)；下鏈 MHz ~ MHz (頻寬： MHz)		
發射極化型態	<input type="checkbox"/> RHCP <input type="checkbox"/> LHCP <input type="checkbox"/> VP <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> 線性極化	接收極化型態	<input type="checkbox"/> RHCP <input type="checkbox"/> LHCP <input type="checkbox"/> VP <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> 線性極化
等效全向輻射功率(ERIP)	dBW	增益/雜音溫度比例(G/T)	dB/K°
飽和電功率密度(SFD)		增益設定(衰減值)	

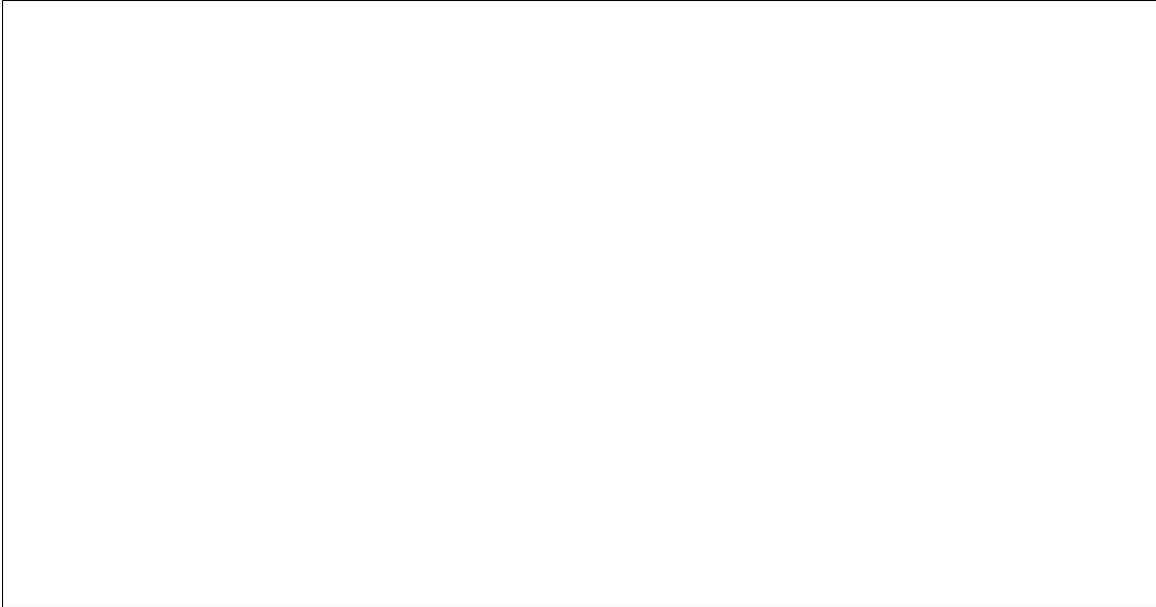
3.3 上鏈、下鏈頻率

上 鏈				下 鏈			
發射頻率範圍		發射中心頻率		接收頻率範圍		接收中心頻率	
發射頻寬		發射功率		接收頻寬			

4. 檢附資料

電臺位置及電波涵蓋圖	新設電臺須附內政部地政司發售之台灣地區經建版五萬分之一地形圖(或1:1影印圖)，使用電子地圖者，圖表四周應有經緯度資訊
------------	---

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"/> 指配頻率、頻寬及電功率如第 1 頁申請頻率資料欄</p> <p><input type="checkbox"/> 指配頻率、頻寬及電功率如下：</p>
------	--

無線電頻率指配申請表
(小型行動臺通信：960MHz 以下)

1. 申請人資料

填表日期： 年 月 日 第 1 頁 (共 2 頁)

申請者		(機關及負責人印章)
詳細地址		
代表人姓名		
代表人身分證統一編號		
代表人戶籍地址		
聯絡人姓名		
聯絡人電話		

2. 電信網路

業務別	
設置目的	
計劃/系統名稱	

3. 申請頻率

設置地點	(1) 電臺地址： (縣) (鎮) 里 鄰 路 段 巷 弄 號之 (樓 室) (2) 電臺座標：東經 度 分 秒 (方格東： 公里) 北緯 度 分 秒 (方格北： 公里) (3) 天線座標 <input type="checkbox"/> (與電臺座標同打勾) (當與電臺座標不同時)： ◎注意：請務必使用 WGS-84 座標系統
------	--

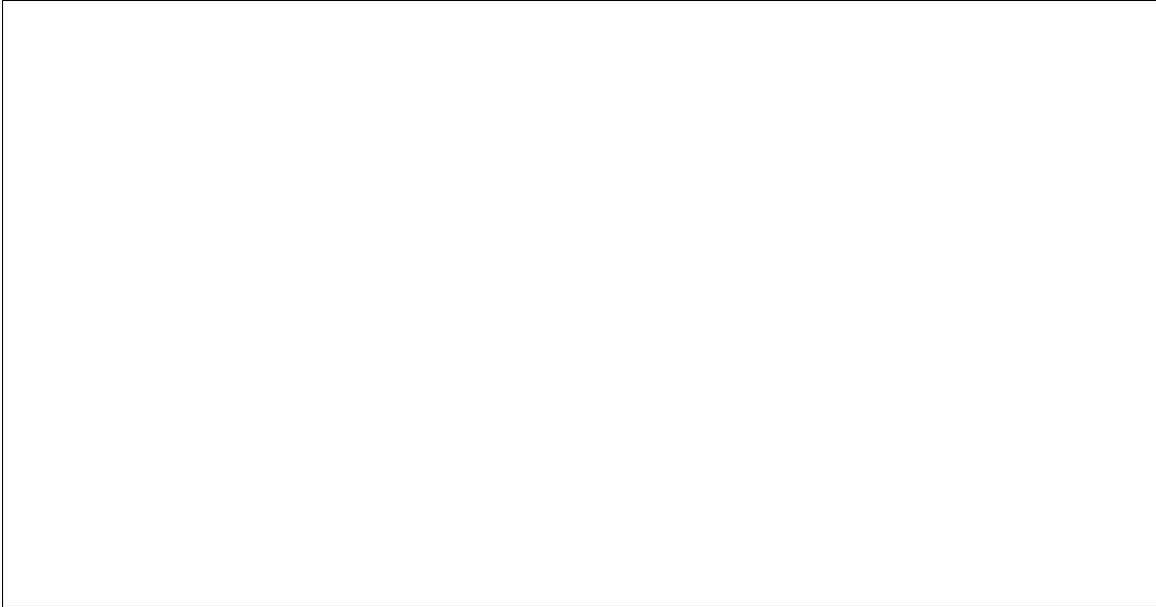
發射資料				接收資料		
發射頻率	極性	發射標識	發射頻寬	發射功率 (W)	接收頻率	極性

電波涵蓋範圍量測評估	(請依量測評估資料說明作業範圍與電波強度 $\geq 125\text{dBm}$ 範圍，不得逾越申請區域範圍)
------------	--

4. 檢附資料

電臺位置及電波涵蓋圖	新設電臺須附內政部地政司發售之台灣地區經建版五萬分之一地形圖(或 1:1 影印圖)，並標示電波 ($\geq 125\text{dBm}$) 涵蓋區域，使用電子地圖者，圖表四周應有經緯度資訊
------------	---

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"/> 指配頻率、頻寬及電功率如第 1 頁申請頻率資料欄</p> <p><input type="checkbox"/> 指配頻率、頻寬及電功率如下：</p>
------	--