

專用電信

廣播電視頻率指配申請表

公眾電信

(無源中繼電臺微波通信)

電臺編號		文件編號	
------	--	------	--

第一部分：申請

填表日期： 年 月 日 第 1 頁 (共 2 頁)

1.申請者		機關及 代表人		2.詳細地址		3.連絡電話		4.連絡人			
5.代表人	姓名	身分證統一編號		性別		住居所					
		出生日期									
6.使用單位						7.連絡電話					
8.設置用途		9.原因		10.第9.項異動事項		11.電臺類別		12.通訊時間		13.使用期限	
		<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 申請表 <input type="checkbox"/> 異動 修改 <input type="checkbox"/> 汰換 <input type="checkbox"/> 延長		<input type="checkbox"/> 增加頻道 <input type="checkbox"/> 取消接收站 <input type="checkbox"/> 減少頻道 <input type="checkbox"/> 變更接收站 <input type="checkbox"/> 變更發射台 <input type="checkbox"/> 變更天線系統 <input type="checkbox"/> 變更發射功率 <input type="checkbox"/> 變更天線高度 <input type="checkbox"/> 其他(可複選) <input type="checkbox"/> 增加接收站		<input type="checkbox"/> 反射板 <input type="checkbox"/> 雙天線		<input type="checkbox"/> 全天 <input type="checkbox"/> 不定時 <input type="checkbox"/> 臨時使用 <input type="checkbox"/> 每日自__時至__時		自__年__月__日 至__年__月__日	
14.電臺資料											
(A)電臺名稱: _____ (B)建築物高度: _____公尺 (C)電臺海平面高度: _____公尺											
市 市 市區鄉 鄉 街											
(D)電臺地址: _____ (縣) _____ (鎮) _____ 里 _____ 鄰 _____ 路 _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號之 _____ ( _____ 樓 _____ 室)											
(E)電臺座標:東經 _____ 度 _____ 分 _____ 秒 (方格東: _____ 公里) 北緯: _____ 度 _____ 分 _____ 秒 (方格北: _____ 公里)											
(F)天線座標(當與電臺座標不同時): _____											
◎注意：請務必使用 WGS-84 座標系統											

第二部分：檢附工程資料

資料名稱	附件編號	檢附數量	備註
規劃(設計)書			
電臺位置標示圖			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(1:1 影印圖)，並標示電臺位置
清冊			
雙天線之天線場型圖			

第三部分：電路資料

1.電路資料(1)

項次	電路編號	對應電路編號	計劃 / 系統名稱	備註

2.電路資料(2)

項次	業務別	設置目的	器材來源	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
			<input type="checkbox"/> 進口 <input type="checkbox"/> 國產 <input type="checkbox"/>							

			<input type="checkbox"/> 進口 <input type="checkbox"/> 國產 <input type="checkbox"/>							
			<input type="checkbox"/> 進口 <input type="checkbox"/> 國產 <input type="checkbox"/>							

填表日期： 年 月 日

F04 表第 2 頁 (共 2 頁)

3. 鏈路計算及接收站資料

項次	電路編號	路徑方位角 方格北	路徑長度 (公里)	路徑損失 (dB)	接收電臺資料				
					電臺名稱	電臺類別	座標	接收天線資料	
						<input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 行動 <input type="checkbox"/> 反射板 <input type="checkbox"/> 雙天線 <input type="checkbox"/> 基地 <input type="checkbox"/> _____	東經 ___ 度 ___ 分 ___ 秒 (方格東: _____ 公里) 北緯 ___ 度 ___ 分 ___ 秒 (方格北: _____ 公里)	天線型式 直徑(尺寸 mm) 增益(dBi) 天線海拔高度(M)	
						<input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 行動 <input type="checkbox"/> 反射板 <input type="checkbox"/> 雙天線 <input type="checkbox"/> 基地 <input type="checkbox"/> _____	東經 ___ 度 ___ 分 ___ 秒 (方格東: _____ 公里) 北緯 ___ 度 ___ 分 ___ 秒 (方格北: _____ 公里)	天線型式 直徑(尺寸 mm) 增益(dBi) 天線海拔高度(M)	
						<input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 行動 <input type="checkbox"/> 反射板 <input type="checkbox"/> 雙天線 <input type="checkbox"/> 基地 <input type="checkbox"/> _____	東經 ___ 度 ___ 分 ___ 秒 (方格東: _____ 公里) 北緯 ___ 度 ___ 分 ___ 秒 (方格北: _____ 公里)	天線型式 直徑(尺寸 mm) 增益(dBi) 天線海拔高度(M)	

4. 天線資料 (天線塔台高度係塔台頂端至底端之高度，非海拔高度)

項次	電路編號	天線別	天線型式	天線增益(dBi)	數量	直徑(尺寸 mm)	天線俯仰角	天線塔台高度(M)	備註

第四部分:電臺電路系統圖(須標示收、發訊機、天線及附屬設備等資料)

審核意見

專用電信 專用電信設置使用及連接公共通信系統管理辦法

准予辦理，其他有關事項廣播電視請依廣播電視無線電臺設置使用管理辦法、廣播電視業者設置微波電臺管理辦法、廣播電視業者設置地球電臺管理辦法

公眾電信 電信法

及電信管制射頻器材管理辦法及其實施要點辦理。

指配頻率、頻寬及電功率如第一頁電路資料欄

指配頻率、頻寬及電功率如下：

電信管制射頻器材進口許可證請向國家通訊傳播委員會 區監理處申領。

專用

填具 CO4 廣電無線電臺設置申請表（每一電路三份）及設備規格向國家通訊傳播委員會申領電臺架設許可證，經審驗合格發給執照方可使用。

公眾

其他