

專用電信

廣播電視頻率指配申請表

公眾電信

(非點對點固定通信)

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.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 市區鄉 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：電路資料

1.電路資料(1)

電路編號	對應電路編號	計劃/系統名稱
------	--------	---------

2.電路資料(2)

電臺類別	業務別	設置目的	原因	前項異動事項	通訊時間	使用期限
<input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 行動 <input type="checkbox"/> 轉播車 <input type="checkbox"/> 基地 <input type="checkbox"/>			<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"/> 增加接收站 <input type="checkbox"/> 其他	<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 <input type="checkbox"/> _____	自_年_月_日 至_年_月_日

3.電路資料(3)

機件設備		器材來源	發射資料				接收資料		
設備型式	系統型式		發射頻率	極性	發射標識	發射頻寬(MHZ)	發射功率(W)	接收頻率	極性
<input type="checkbox"/> 收訊機 <input type="checkbox"/> 發訊機 <input type="checkbox"/> 收、發訊機 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> FD <input type="checkbox"/> 1+ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 進口 <input type="checkbox"/> 國產 <input type="checkbox"/>							
(可複選)	(可複選)								

4.鏈路計算及對方電臺資料

路徑 方位角 (方格北)	路徑損失計算		對方電臺資料			
	路徑長度	路徑損失	電臺類別	電臺名稱	電臺座標	接收天線資料
			<input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 行動 <input type="checkbox"/> 轉播車		東經_____度_____分_____秒 (方格東：_____公里) 北緯_____度_____分_____秒	天線型式 直徑(尺寸 mm)
				電臺編號		

		<input type="checkbox"/> 反射板 <input type="checkbox"/> 雙天線 <input type="checkbox"/> 基地 <input type="checkbox"/>		(方格北：_____公里)	增益(dBi)	
					天線海拔高度(M)	

5.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)

天線別	天線型式	天線增益(dBi)	數量	直徑(尺寸 mm)	天線傾斜角	天線塔台高度(M)	備註

填表日期： 年 月 日 F01、F02、F03 表第2頁(共2頁)

第三部分：電臺電路系統圖(須標示收、發訊機、天線及附屬設備等資料)

第四部分：檢附工程資料

資料名稱	附件編號	檢附數量	備註
規畫(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(或 1:1 影印圖),並標示電臺位置
清冊			
天線場型圖			

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 CO1 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