天 線 資 料

第一類電信事業微波電臺頻率指配申請表

文件編號 第一部份:申請 填表日期: 年 月 日 第一頁(共2頁) 詳細地址 機關及 申 者 負責人 請 印章 連絡人電話 連絡人 業務別 設置目的 器材來源 原 因 前項異動事項 通訊時間 進口 全天 固定通信 電路備援 新設 增加頻寬 行動電話 避免地形地物阻 國產 異動 減少頻寬 不定時 無線電叫人 隔傳輸電路 其他 註銷 變更頻率 臨時使用 行動數據 實務應用需要 變更發射功率 每日自___時至__時 其他 中繼式無線電話 其他 1900 兆赫無線電話 第三代行動電話 第二部分:電台、電路資料 電台名稱 A 電台 B 電台 電台編號/電路編號 電台編號 電路編號 電台編號 電路編號 市(縣)_ 郷(鎭)__村(區)__ 市(縣)_ 郷(鎭) ___村(區) ___里 _鄰_ _路(街) _路(街) 電台地址 _ (__ 號 (___樓___室) 電 使用單位 連絡電話: 連絡電話: 台 東經 度 電台 分_ _秒(方格東:_ 公里) 度 分_ 秒(方格東: 公里) 座標 資 北緯 度 公里) 度 公里) .秒(方格北: 秒(方格北: 建築物高度: _公 建築物高度:. 電台、建築物高度 料 電台海平面高度: 電台海平面高度: 公尺 電台類別 固定 固定 □行動 □行動 計劃/系統名稱 設備型式 □收訊機 □發訊機 □收、發訊機 □_ □收訊機 □發訊機 □收、發訊機 □_ 系統型式 □HS □ SD □FD □1+N (N=_ □HS □ SD □FD □1+N (N=___) □ 接 收 接 收 發 射 發 射 電 發射頻率 頻寬 電功率 接收頻率 發射頻率 頻寬 電功率 接收頻率 極性 極性 極性 極性 (MHz) (MHz) (w) (MHz) (MHz) (MHz) (w) (MHz) 路 發射、接收資料 資 料 路經方位角 路徑損失 路徑方位角 路徑長度 路徑長度 路徑損失 鏈路計算 天線海拔高度 天 線 別 天 線 型 式 天線增益dBi 數 直徑 M) 天線傾斜角 (M) 電 台 天 線 資 料 B 電 台

第三部分:電台電路系統圖〔需標示收、發訊機、天線及附屬微波鏈路設備等資料〕					
第四部分:檢附工程資	水 1				
資料名稱 附	件編號 檢附數量	備 註			
規劃〔設計〕書 電台位置標示圖	含訊務量及頻寬需求分析資料 新設電台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),並標示電台位置			
清冊					
	理,其他有關事項請依電信法及電信管制射頻器材 率、頻寬及電功率如下:	管理辦法及其實施要點辦理。			
核					
意					