## 衛星轉頻器資料紀錄表

附件二

										文件	編號				
第一部分:		填表日其	期:	年	月 日	第	頁								
共 頁)															
	廣播電視業者及					稱									
申請者	其代表人			地		址						_			
	印章			連	絡	人		電	話			傳	真		
衛星機構				機;	構地	址			'			•			
					絡	人		電	話			傳	真		
原 因		異動事項	•				使 用		期	限		•			
□新設 □異動							自		年		月		日		
□延長		□増加頻寬	□減少頻	頁寬					·						
□申請表修改    □變更轉頻器							至		年		月		日		
註: 申請者	檢具之附件資料,		編號填列	於申	請表	上。									
第二部分:	衛星資料														
衛星名稱:							衛星所屬國家:								
衛星發射日期: 年 月 日						衛星使用年限: 年									
衛星軌道位置: 經 度															
第三部分:	衛星轉頻器資料														
發射極化型態:							所屬波束型式: ☐ Global ☐ Spot								
接收極化型態:							☐ Hemisphere ☐ Zone								
業者使用轉頻器頻帶:□ C Band,□ Ku Band,□ Ka Band						增益/雜音溫度比(G/T): dB/K°									
轉頻器飽和電通密度(SFD): dBW/m <sup>2</sup>							等效全向輻射功率(EIRP): dBW								
轉頻器之電波涵蓋圖(Footprint):如附件						轉頻器使用計畫及頻率配置資料:如附件									
第四部分:	轉頻器上鏈、下鏈	頻率範圍													
轉頻器編號	上 鏈 頻	率範	圍上 鏈	2 木	亟 性	下	鏈 频	Ą.	率	色 圍	下 鏈	極性	<u> </u>	頻 寬 MHz	Z