無線電頻率使用費收費標準第五條、附件一、附件五、附錄二修正條文對照表

修	正	 條	文	現	行	條	文	說		明
第五條	使用	之頻率屬 -	下列用	第五條	使用。	之頻率屬	下列用	為使適	用免收頻	率使用費頻率
途之	一者,	免收其頻響	率使用	途之-	一者,约	免收其頻	率使用	使用之	用途項目	,符合實務需
費:				費:				求,第	二款及第	五款酌作文字
-,	學術、	教育、工府	蔽、研	—, <u>s</u>	學術、	教育、エ	廠、研	修正。		
穷	機構、	電信業者、	廣播	究标	幾構、富	電信業者	、廣播			
1	視業者	或其他經	本會專	電視	見業者	或其他經	本會專			
Ş	核准之	試(實)縣	檢。	案标	亥准之詞	試(實)	驗。			
=,	助導航	及氣象雷道	達使用	二、1	雪達使月	用。				
三、	未單獨	指配頻率。	と共用 しんしん かいしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	三、差	未單獨排	指配頻率	之共用			
頻	帶。			頻報	帶。					
四、	船舶海	上遇險安全	全救難	四、射	沿舶海-	上遇險安	全救難			
及	陸上救	難(詳如降	附錄三	及图	坴上救剪	雠(詳如	附錄三			
)	0) 。	ı					
五、	消防單	位執行消	防救災	五、氵	肖防救统	災暨緊急	醫療救			
麈	衛生署	<u>核定之</u> 緊怠	急醫療	護。	ı					
求	護。			六、往	 東 星 行	動地球電	臺及衛			
六、	衛星行	動地球電	臺及衛	星	小型地 球	求電臺。				
星	小型地	球電臺。		七、1	軍事專用	用。				
七、	軍事專	用。		八、其	其他經	本會核准	0			
八、	其他經	本會核准。								

		多正附件—	Adv .					行附件一	4 15 15			說明
行動通信頻率使用費計算基準表 行動通信業務經營者每年應繳頻率使用費(新臺幣)								率使用費計算		1	* **	一、依本
								每年應繳頻				統計資
= {每 MHz 系統頻率使用費+每 MHz 可服務之用戶 數(臺)×行動臺每臺頻率使用費(元/每臺)}×指配頻								使用費+每 N				顯示,截
								单使用費(元/	母臺)}	×指面	划類寬×	九十八年
寬×業務別調整係數×區域係數 各類行動通信業務之相關參數值如下表:							周整係數×區 均					七月三一
						各類行動		關參數值如下	表:			關行動
業務	每 MHz 系	每 MHz 可	行	業	備 註	業務別	每 MHz 系	毎MHz可	行	業	備註	信業務
別	統頻率使	服務之用	動	務			統頻率使	服務之用	動力	務		三代客
	用货(元/	戶數(臺)	奎	別			用費(元/	戶數(臺)	臺	别		統計數
	MHz)		每	調			MHz)		每	調		一萬四
			臺	整					臺	整		零三十
			收	係					收	係		千戶,而
			取	數					取	數		予五家
			頻						頻			信業者
			率						率			指配頻
			使						使			共計一
			用						用			t -
			費						費			MHz
			((MHz 可 務之用
			元)					-	元)			粉之用 數,爰由
行動電話	7,355,000	83,000	40	1	1. 上下 鏈	行動電話	7,355,000	83,000	40	1	1.上下 鏈均須	- 五百 升為八
第三					均須	第三代					計費	三千,以
代行					計費	行動通					2. 區域	合實際
動通	7,355,000	83,000	40	0.5	2. 區	信	7,355,000	2,500	40	0.4	係數:	形。
信					域係						詳如附	二、當初
無線					數:詳	無線寬					錄一	鼓勵國
寬頻	7,355,000	2,500	10	0.2	如附	頻接取	7,355,000	2,500	10	0.2	3. 無線	第三代技術之
接取					錄一	200000000000000000000000000000000000000					寬頻接	展,將業
1900					3. 無	1900M				1	取之區	別調整
MHz					線寬	Hz低功					域係數	數給予
低功					頻 接	率無線					按縣市	點四
率無	4,781,000	15,000	15	0.4	取之	電話	4,781,000	15,000	15	0.4	加總計	惠,並自
線電					區域	(LT)	_	1000 E-1000 E-10		1	算之。	十二年
話					係數							月一日
(LT)					按縣							依規定
行動					市加	行動數						納頻率用費。
數據	1,839,000	29,000	10	0.3	總計	據通信	1,839,000	29,000	10	0.3		今,由於
通信					算							三代業
中繼					之。	中繼式						已蓬勃
式無	1,839,000	2.500	10	0.3		無線電	1,839,000	2 500	40	0.2		展,爰將
線電	1,038,000	2,500	10	0.3		話	1,039,000	2,500	10	0.3		務別調
話												係數由
900M		115				900MH						點四調
HZ低						Z低功						零點五,
功率	2 070 000	4.500	10	0.0		率無線	0.070.00-	4.500	1			反映第代業務
無線雪红	3,678,000	4,500	10	0.3		電話 (CT2	3,678,000	4,500	10	0.3		用頻率
電話 (CT						(CT2						價值。
2)						1						
無線					1	無線電						
電叫						叫人						
人												
	2,427,000	2,000,000	2	1			2,427,000	2,000,000	2	1		
				1							1	
				1	1		1	1	1			1

		修正附件	五		現行附件五									
廣播電視頻率使用費計算基準表						廣播電視頻率使用費計算基準表								
	電臺名稱	計費方式 (每電臺)	電台 調整 係數	備 註		電臺名稱	計費方式 (每電臺)	電台調整係數	備 註	中華養於屬廣				
-	海外廣播電臺	6,000 元	1	1.設置電視變 頻 機 (Television	-	海外廣播電臺	6,000 元	1	1.設置電視變頻 機 (Television Translator)/增力	图, 將其				
=	學校實習廣播 電臺(含 公私立 院校)	2,000 元	1	Translator)/增 力 (Television Booster)/補除 站(Gap Filler) 者等使用質為口數 類率使用質為口 2.在計算為口 區域內 時,電波內	-1	學質 醫臺 (含公 私立院	2,000 元	1	機 (Television Booster)/補除站 (Gap Filler)者, 不男收取頻率使 用費。 2.在計算涵蓋區 域內人口時,超 波涵蓋面積超過 鄉、鎮行政區域	依照電為二因育 数公視零,「電				
三	一般調 頻廣 電 ・ 除 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1800 元/10 萬人口×涵 蓋人口數× 電台調整係 數	公廣電為 0.2,	面積行之,計五分三分三面積分之,計五分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三分三	E	一般調 頻廣播 電臺 (除二 外)	1800 元/10 萬人口×涵 蓋人口數× 電台調整係 數	公廣電為 0.2,	三分之二以上 者,以全部法 計算;電波三分 面積超三分之 一但不,以全部 口二分之一計	臺納「電臺於 使」 中 」 頻用				
四	一般調 幅廣播 電臺 (除一 外)	1000 元/10 萬人口×涵 蓋人口數× 電台調整係 數	其餘臺為1	者口算面以算3.之蓋數除4.電台為萬萬元子 以分電三者人區波場。转視00 以元數係 全之波分,口廣重域酌 超電 以2300位 1.5度以元頻:位:區如 全之波分,口廣重域酌 超電 以2300位 1.5度以元頻:位:區如 以2300位 1.5度以 1.5度的 1.5g的 1	口二分電子 有 有 有 有 有 方 有 之 波 分 , 口 廣 五 者 人 区 波 之 不 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	口二;看到一种蓝一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	除 臺 口二;看看一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	餘 臺 口二; 音 五 二 二 二 章 章 元 元 章 元 元 元 章 元 元 元 章 元 元 元 章 元 元 元 章 元 元 章 元 元 章 元 元 章 元 元 章 元 章 元 元 章	四	一般調 幅廣播 電臺 (除一 外)	1000 元/10 萬人口×涵 蓋人口數× 電台調整係 數	其 電 巻 3 1	算;電放流面下 積三分計 者。今 一算 一 一 3.全區重疊 域人口 等 一 大 一 電 波 人 不 高 会 波 後 次 不 高 。 不 高 。 不 。 不 。 后 後 五 後 五 後 五 、 不 人 不 。 長 五 、 不 人 不 。 不 。 不 。 不 人 。 不 。 不 。 不 。 不 。 不	收準件電整欄
五	特(超) 高頻電 視電臺	12,000,000 元×電台調 整係數	中電臺公電臺 0.2 其電臺 0.9		五	特(超) 高頻電 視電臺	12,000,000 元×電台調 整係數	教電臺公電臺 0.其電臺 0.9	調頻廣播頻寬: 200kHz 數位廣播頻寬:	將育臺字為華臺「電」酌「電」				
六	數位廣播電臺	3,000,000 元×區域係 數×電台調 整係數	1		六	數位廣播電臺	3,000,000 元×區域係 數×電台調 整係數	1	1.536MHz 6. 區域係數:詳 如附錄一					

修正附錄二		現行附錄二		説 明
調整係數 d(特殊用途、業務性質、偏能 非頻率擁擠地區、物價指數等調整因 公眾電信業務: 區域多點分散式系統(LMDS; Local	素)	調整係數 d (特殊用途、業務性質、偏保 非頻率擁擠地區、物價指數等調整因 公眾電信業務: 區域多點分散式系統(LMDS; Loca	素) I	針普信案字情報等文電專文電專文電專文電專
The second secon	d=0.4 d=0.1 d=1	Multipoint-Distribution System) 微波鏈路(電信普及服務專案核定 提供偏遠地區使用,偏遠地區之定 ,依電信普及服務管理辦法) 其他		案電管施計於 成信理年畫因: 及法、報災. 應服之實,害
專用電信業務:		専用電信業務:	4-0.3	置微波鏈路, 將造成緩不濟 急。故基於災
	d=0.3 d=0.1	非營利性質政府機構警察、海巡、醫療、漁業電臺	d=0.3 d=0.1	區建置微波 超超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超
X.0	d=1	其他	d=1	型 人 人 公 教 教 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经
廣播電視業務: 商業廣播電臺	d=0.2	廣播電視業務: 商業廣播電臺	d=0.2	之一鄉 (鎮、市),或距離直轄市、縣 (市
非商業廣播電臺(公營廣播電臺及中央廣播電臺)	d=0.1	非商業廣播電臺(公營廣播電臺及中央廣播電臺)	d=0.1	政府所在地上點面
商業電視臺 非商業電視臺(教育電視臺及公共	d=0.2	商業電視臺 非商業電視臺(教育電視臺及公共	d=0.2	等於零點一之優惠。
電視臺) 微波鏈路(促進有線廣播電視普及	d=0.1	電視臺) 微波鏈路(促進有線廣播電視普及	d=0.1	
發展專案核定,提供偏遠地區使用)	d=0.1 d=0	發展專案核定,提供偏遠地區使用) 提供離島節目中繼	d=0.1 d=0	
提供離島節目中繼其他	d=0 d=1	其他	d=1	