

第二條附件三修正草案對照表

| 修正規定 | | 現行規定 | | 說明 一、為應高頻段微波中繼頻率建設需要，修正使用頻率 31GHz ≤ 中心頻率 < 42GHz，及增加 42GHz ≤ 中心頻率 < 70GHz 及 70GHz ≤ 中心頻率之每電臺計費方式，並調降中心頻率 < 30MHz、30MHz ≤ 中心頻率 < 1GHz、1GHz ≤ 中心頻率 < 3GHz、3GHz ≤ 中心頻率 < 12GHz、12GHz ≤ 中心頻率 < 23GHz 及 23GHz ≤ 中心頻率 < 31GHz 之基本收費金額。 二、備註 5 配合第三代行動通信業務收費標準之修正，「每 MHz 系統頻率使用費」修正為「每 MHz 頻率使用費」，每 MHz 頻率使用費修正為一千零六十七萬五千元，業務別調整係數為一。 |
|----------------------|--|----------------------|---|---|
| 固定通信頻率使用費計算基準表 | | 固定通信頻率使用費計算基準表 | | |
| 使用頻率 | 計費方式 (每電臺) | 使用頻率 | 計費方式 (每電臺) | |
| 中心頻率 < 30MHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{3\text{kHz}} \right] \times \left[\frac{W}{25\text{watts}} \right] \times 1,000 \right\} \times d$ | 中心頻率 < 30MHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{3\text{kHz}} \right] \times \left[\frac{W}{25\text{watts}} \right] \times 2,000 \right\} \times d$ | |
| 30MHz ≤ 中心頻率 < 1GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{12.5\text{kHz}} \right] \times \left[\frac{W}{25\text{watts}} \right] \times 5,000 \right\} \times d$ | 30MHz ≤ 中心頻率 < 1GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{12.5\text{kHz}} \right] \times \left[\frac{W}{25\text{watts}} \right] \times 10,000 \right\} \times d$ | |
| 1GHz ≤ 中心頻率 < 3GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watts}} \right] \times 8,000 \right\} \times d$ | 1GHz ≤ 中心頻率 < 3GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watt}} \right] \times 16,000 \right\} \times d$ | |
| 3GHz ≤ 中心頻率 < 12GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watts}} \right] \times 10,000 \right\} \times d$ | 3GHz ≤ 中心頻率 < 12GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watt}} \right] \times 14,000 \right\} \times d$ | |
| 12GHz ≤ 中心頻率 < 23GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watts}} \right] \times 6,000 \right\} \times d$ | 12GHz ≤ 中心頻率 < 23GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watt}} \right] \times 12,000 \right\} \times d$ | |
| 23GHz ≤ 中心頻率 < 31GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watts}} \right] \times 4,000 \right\} \times d$ | 23GHz ≤ 中心頻率 < 31GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watt}} \right] \times 8,000 \right\} \times d$ | |
| 31GHz ≤ 中心頻率 < 42GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watts}} \right] \times 2,500 \right\} \times d$ | 31GHz ≤ 中心頻率 | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watt}} \right] \times 5,000 \right\} \times d$ | |
| 42GHz ≤ 中心頻率 < 70GHz | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watts}} \right] \times 1,000 \right\} \times d$ | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 70GHz ≤ 中心頻率 | $\left\{ \left[\frac{BW}{1\text{MHz}} \right] \times \left[\frac{W}{1\text{watts}} \right] \times 500 \right\} \times d$ | | |
| <p>備註：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BW：指配頻寬 W：發射機發射功率(瓦)。 d：調整係數（詳如附錄二） 2. 非營利之政府機構指配頻寬超過 20MHz 者以 20MHz 計算，其他機構指配頻寬超過 56MHz 者以 56MHz 計算。 3. 發射機發射功率低於 0.5 瓦者以 0.5 瓦計算，高於 100 瓦者以 100 瓦計算。 4. 區域多點分散式系統(LMDS；Local Multipoint-Distribution System)之頻率使用費以主控基地臺（Hub）個別計算（依指配頻寬及功率計費；BW 指配頻寬不受超過 56MHz 者以 56MHz 計算之限制）。 5. 『無線用戶迴路』(Wireless local loop):固定通業務經營者，申請於 3.4~3.7GHz 建設『無線用戶迴路』，每一經營者其應繳交之頻率使用費= 每 MHz 頻率使用費×指配頻寬×業務別調整係數×區域係數(其中每 MHz 頻率使用費及業務別調整係數參照第三代行動通業務，分別訂定為 10,675,000 元及 1；區域分全區及北、中、南三區，區域係數參照收費標準附錄一：全區=1、北區=0.45、中區=0.25、南區=0.3) 6. 僅計算發射端之頻率使用費，接收端不另外計費。 | | <p>備註：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BW：指配頻寬 W：發射機發射功率(瓦)。 d：調整係數（詳如附錄二） 2. 非營利之政府機構指配頻寬超過 20MHz 者以 20MHz 計算，其他機構指配頻寬超過 56MHz 者以 56MHz 計算。 3. 發射機發射功率低於 0.5 瓦者以 0.5 瓦計算，高於 100 瓦者以 100 瓦計算。 4. 區域多點分散式系統(LMDS；Local Multipoint-Distribution System)之頻率使用費以主控基地臺（Hub）個別計算（依指配頻寬及功率計費；BW 指配頻寬不受超過 56MHz 者以 56MHz 計算之限制）。 5. 『無線用戶迴路』(Wireless local loop):固定通業務經營者，申請於 3.4~3.7GHz 建設『無線用戶迴路』，每一經營者其應繳交之頻率使用費= 每 MHz 系統頻率使用費×指配頻寬×業務別調整係數×區域係數(其中每 MHz 系統頻率使用費及業務別調整係數參照第三代行動通業務，分別訂定為 7,355,000 元及 0.2；區域分全區及北、中、南三區，區域係數參照收費標準附錄一：全區=1、北區=0.45、中區=0.25、南區=0.3) 6. 僅計算發射端之頻率使用費，接收端不另外計費。 | |