

111 年度以優惠資費提供中小學校、公立圖書館 數據通信接取普及服務執行成果統計說明

為配合政府推動各級學校全面上網，本公司除賡續以高品質的傳輸網路提供全省各級學校及公立圖書館接取 TANet 網路外，並以提升學校使用頻寬為目標，逐步將原使用之 ADSL 網路、數據電路轉換為光纖網路(FTTB)，由九十一年度 2%之電路為 FTTB 網路，提升至 111 年度 99.5%之電路為 FTTB 網路，中華電信的努力，有目共睹；未來將繼續推動光纖網路，維持高品質高效率網路，期使學生在優質的網路教學環境中，透過網際網路傳輸獲取豐富之資訊，培養學生資訊素養與應用能力，對資訊社會之普及化及往下扎根，盡最大的努力。

本公司 111 年度提供全國偏遠地區高中、職學校 15 所，國中 97 所，國小 464 所，公立圖書館 24 所，總計 600 個單位適用數據通信接取普及服務優惠；其中以數據專線供裝共 3 路，以 FTTB 供裝共 597 路，總計電路數 600 路；上述電路均屬專用電路，電路品質穩定，對申告受理、技術諮詢及障礙維修等各項需求，均提供最完善之高品質服務。

111 年度電路月租費如下表，執行成果彙計表、實施成果統計月報表及年報表如後附件。

數據電路月租費(111/1~111/12)

| 期間 | 速率 | 音頻級 | 64K | 128k~512K | 768k~2048k |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|------------|
| 月租費 | 台北、台中、高雄都會區 | 980 | 3,528 | 4,508 | 12,446 |
| | 其他地區 | 980 | 3,528 | 4,508 | 13,720 |

FTTB 月租費(111/1~ 111/12)

| 傳輸速率 | 2M | 4M | 5M | 10M | 局間中繼長度 (公里) | 50M | 100M | 1G |
|------|-------|--------|--------|--------|----------------|--------|---------|---------|
| 月租費 | 8,900 | 15,500 | 18,800 | 32,800 | ≤10 | 59,500 | 96,300 | 438,700 |
| | | | | | >10~≤20 | 74,400 | 120,400 | 548,400 |
| | | | | | >20 | 96,700 | 156,500 | 712,900 |

中華電信股份有限公司

以優惠資費提供中小學校、公立圖書館數據通信接取普及服務
偏遠地區執行成果彙計表
111 年度

| 補助單位 | 數量 | 申請補助金額 (單位：千元) |
|-------|-----|-------------------|
| 高中職校 | 15 | 1,080 |
| 國中 | 97 | 6,984 |
| 國小 | 464 | 33,384 |
| 公立圖書館 | 24 | 1,530 |
| 合計 | 600 | 42,978 |