

第一類電信事業開放之業務項目、範圍、時程及家數一覽表

務業網信通定固、		修	規	定
業務項目	業務範圍	開放時程	開放家數	註記
(一) 綜合網	市內、國內、國際	八十八年十二月	不限家數	1. 經營綜合網路業務（含電路出租業務）。
路業務	內、國際			服務內容含語音、數據、文字、影像及多媒體等服務。
(二) 市內網	市內			2. 出租電路承租者不得作語音單純轉售。
路業務				1. 經營市內網路業務（含電路出租業務）。

(四) 國際網路業務	
2. 開放家數與時 程視開放綜合 網路後市場情 況及WTO入會 進度另定之。	3. 出租電路承租 者不得作語音 單純轉售。
1. 經營國際網路 業務（含電路 出租業務）。	服務內容含語 音、數據、文 字、影像及多 媒體等服務。
2. 開放家數與時 程視開放綜合 網路後市場情 況及WTO入會 進度另定之。	

		(五) 電路出租			
		租業務	市內、國 內長途陸 續電路	八十八年六月	
電路	國際海纜				
八十九年七月	不限家數			不限家數	
營者。	2. 供租對象限綜 合網路業務經 營者。 請。	1. 限新建國際海 纜並登陸台灣 之投資業者申 請。	3. 承租者不得作 語音單純轉售。 事業。	1. 限依法設置有 線傳輸網路之 公用事業申請。 2. 供租對象限第 一、二類電信	3. 出租電路承租 者不得作語音 單純轉售。

		二(一) 數位式 動通信路業務			
		九百兆赫	低功率頻段	無線電話業務	
兆赫頻段	一九〇〇				
六月	八十八年六月	性質暫不開放全區。	2. 依業務開放。再研討，需要，來社會形及未經營情視已開放業者之地區，	1. 大台北區、大高雄區、大台中區、大高雄區三區每區三家。	1. 八十三年十一月已開放大台北區、大高雄區、大台中區。
張，其中	營執照三	不分區經		2. 「全區」指台、澎、金、馬。	
率之蜂巢式技	率之蜂巢式技	1. 不指定系統，但排除較高功			

一張保留 赫頻段業者。 予九百兆	2.不分區之經營範圍為大台北區、大台中區、大高雄區，其他地區視發展需要，由業者向交通部申請核定後開放。
3.保留予合併後CT2業者之經營執照，其取得條件為現有八家CT2業者須於八十九年七月五日前合併成一家，並依行動通訊業務管理規則之規定向主管機關	

<p style="text-align: center;">(二) 中繼式 無線電話業務</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">段</td><td style="width: 15%;">五百兆赫頻段及八百兆赫頻</td><td style="width: 15%;">八十五年十月</td><td style="width: 55%;"></td></tr> </table>	段	五百兆赫頻段及八百兆赫頻	八十五年十月		
段	五百兆赫頻段及八百兆赫頻	八十五年十月			
<p>1.五百兆赫頻段全區開放一家，放北、中、南三區。</p> <p>2.八百兆赫頻段各開放四家。</p>					
<p>合計開放二十家。</p> <p>該頻段及特許執照應予收回。</p> <p>關提出申請，核可後始可核發。若經營者未依原核定業務項目及技術規範經營時，上述條件，則該執照不予核發。</p>					

(三) 行動數

據通信
業務

段
百兆赫頻
五百兆赫及八

十月

八十五年

1. 五百兆
赫頻段

2. 合計開放十七
家。

(五) 行動電

話業務

九百兆赫
頻段及一
八〇〇兆
赫頻段

八十五年
十二月

1. 九百兆
赫頻段

2.

開放全

區二家。

家。

每區二

區、中

區三區

區、南

區、北

區、中

區、南

全區開放
各開放二家。

全區開放
北、中、
南三區

二家。

十月份

八十五年

十月

八十五年

三、衛星通訊網路服務									
		(一) 衛星廣播電視		(二) 衛星行動通信		(三) 衛星固定通信			
業務	業務	繼出租		節目中		國內、國際		國內、國八十六年	八十六年
		國內、國際		國內、國際		國內、國際			
國際定通	國際	八十七年六月		八十七年六月		八十六年十二月		二十五家	二十二家。
數。	數。	在電波不擾原則	由交通部視業務	干擾原則	實際需要，定期下不限家	在電波不擾原則	由交通部視業務	數。	數。
數家	數家	不擾原則	實際需要，定期公告受理申請。	不擾原則	實際需要，定期公告受理申請。	不擾原則	實際需要，定期公告受理申請。	不擾原則	實際需要，定期公告受理申請。

3. 一八〇
○兆赫
頻段開放全區
南區三區每區
一家。