

# 附件一

## 電信號碼編訂格式

號碼名稱	格式	號碼類別
行動通信號碼	<p>0 + 8BC + DE + FGHI</p> <p>0 + 9BC + DE + FGHI</p> <p> <span>行動通信冠碼</span> + <span>服務類別 接取碼</span> + <span>業者 識別碼</span> + <span>用戶號碼</span> </p>	用戶號碼
網路電話號碼	<p>0 + 70 + BCDE + FGHI</p> <p> <span>冠碼</span> + <span>服務類別 接取碼</span> + <span>網路電話 網路業者 別</span> + <span>用戶號碼</span> </p> <p>不含冠碼 10 碼</p>	用戶號碼
衛星通信號碼	<p>0 + 969 + DE + FGHI</p> <p> <span>行動通信冠碼</span> + <span>服務類別 接取碼</span> + <span>網路業者 識別碼</span> + <span>用戶號碼</span> </p> <p>不含冠碼 9 碼</p>	用戶號碼
市話號碼	<p>0A + BCDE + FGHI</p> <p>0AB + CDE + FGHI</p> <p>0ABC + DE + FGHI</p> <p>0ABCD + E + FGHI</p> <p> <span>地理區域識別碼 (Area Code)</span> + <span>交換機局碼 (Office Code)</span> + <span>用戶號碼 (Subscriber Number)</span> </p> <p>← 市話區域號碼(Local Number) →</p> <p>Office Code：交換機局所識別碼，簡稱局碼。 Subscriber Number：為本地號碼之最後 4 碼，用以識別用戶。</p>	用戶號碼
智慧虛擬碼	<p>0 + A0 + (B)CD + EFGH</p> <p>0 + A0 + (B)CD + XXX...</p> <p>0 + 99 + BCD + EFGH</p>	用戶號碼

	<div> <div>智慧虛擬碼冠碼</div> <div>+</div> <div>服務類別 接取碼</div> <div>+</div> <div>服務網路識別碼或交換識別碼</div> <div>+</div> <div>用戶號碼/ 後續碼</div> </div> <p>0A0、099：智慧虛擬碼接取碼（A≠9）            （B）CD：服務網路識別碼或交換識別碼            EFGH：用戶號碼，為固定碼數            XXX…：後續碼，為彈性編碼（碼數由業者或用戶自定）。</p>	
物聯網號碼	<div> <div>0</div> <div>+</div> <div>40</div> <div>+</div> <div>BCDEF</div> <div>+</div> <div>GHIJK</div> </div> <div> <div>冠碼</div> <div>+</div> <div>服務類別 接取碼</div> <div>+</div> <div>業者 識別碼</div> <div>+</div> <div>用戶號碼</div> </div> <p>不含冠碼 12 碼</p>	用戶號碼
國際直撥電話 網路識別碼	00X 或 01X（X：1~9）	識別碼
「18XYZ」撥 號選接網路識 別碼	18XYZ(X：2~9；Y：0~9；Z：0~9)。	識別碼
「19XY」特 殊服務號碼	19XY(X：1, 3~9；Y：0~9，X=0 保留供需擴充時使用；X=2 保留供政府機關提供公共服務緊急備用)	識別碼
第七號信號系 統國際信號點 碼	<p>我國國際信號點碼可用容量共 40 個，由三個部分組成，每部分以十進位表示，分別為：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地區識別碼：Zone identification，3 位元。</li> <li>2. 區域／網路識別：Area/Network identification，8 位元。</li> <li>3. 信號點識別：Signaling point identification，3 位元。</li> </ol>	編碼
第七號信號系 統國內信號點 碼	國內信號點碼依國際信號點碼長度制定，以 14 位元表示，共計有 16,384 個( $2^{14}$ )點碼資源可資運用。國內信號點碼可用容量共 14,000 個，其餘點碼保留。	編碼