



物聯網號碼	$0 + 40 + BCDEF + GHIJK$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">冠碼</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">服務類別 接取碼</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">業者 識別碼</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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	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： 1. 地區識別碼：Zone identification，3位元。 2. 區域／網路識別：Area/Network identification，8位 元。 3. 信號點識別：Signaling point identification，3位元。	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