

2.系統設備建設數量：(表格不敷填列時，請自行擴充)

設備種類	建設數量		預定建設數量	已建設數量	本階段建設數量	累計建設數量
	設備名稱					
基地臺	BTS					
	Node B					
毫微微細胞接 取點	FAP					
基地臺 控制器	BSC					
	RNC					
毫微微細胞接 取點開道器	FAP Gateway					
交換控制中心	MSC					
	GMSC					
	SGSN					
	PDSN					
開道器 (Gateway)	PDGN					
	GGSN					
伺服器 (Server)	SMSC					
	VMS					
網路管理系統 (NMS)						
帳務及用戶資 料管理系統						
儲存或暫存器	HLR					
	GLR					
	VLR					
其 它						

BTS (Base Transceiver Station)：基地臺

NODE B (Node Base Station) : 基地臺節點
FAP(Femtocell Access Point) : 毫微微細胞接取點
BSC (Base Station Controller) : 基地臺控制器
RNC (Radio Network Controller) : 無線網路控制器
FAP Gateway(Femtocell Access Point Gateway) : 毫微微細胞接取點閘道器
MSC (Mobile Switching Center) : 行動交換中心
GMSC(Gateway MSC) : 閘道行動交換中心
PDSN(Packet Data Serving Node)) : 分封數據服務節點
PDGN(Packet Data Gateway Node) : 分封數據閘道節點
GGSN(Gateway GPRS Serving Node) : GPRS 服務閘道節點
SGSN(Switching GPRS Serving Node) : GPRS 服務節點交換機
HLR(Home Location Register) : 主位置暫存器
GLR(Gateway Location Register) : 閘道位置暫存器
VLR(Visited Location Register) : 訪問位置暫存器

5. 區間傳輸電路建設數量：(表格不敷填列時，請自行擴充)

區間傳輸鏈路	已建設數量	本階段建設數量	累計建設數量
<input type="checkbox"/> 基地臺至基地臺控制器 <input type="checkbox"/> _____			
<input type="checkbox"/> 基地臺控制器至交換控制中 心 <input type="checkbox"/> _____			
<input type="checkbox"/> 交換控制中心至交換控制中心 <input type="checkbox"/> _____			