

附表二

行動寬頻系統設備報驗清單

申請日期 年 月 日

申請人		公司及 負責人 印章	
公司地址			
連絡人姓名		電話號碼	

1. 基地臺清單 (表格可自行擴充)

1.1 系統別：2G 3G 4G 5G

(1) 基地臺預定建設數 (A) _____ ; 5G : _____ , 4G : _____ , 一般 : _____									
(2) 基地臺累計建設數 (B) _____ ; 5G : _____ , 4G : _____ , 一般 : _____									
站別	基地臺累 計建設數	占基地臺累計建設數%				占基地臺預定建設數%			
共站 (C)		C/B=_____ %				C/A=_____ %			
共構 (D)		D/B=_____ %				D/A=_____ %			
單站 (E)		E/B=_____ %				E/A=_____ %			
5G 基地臺累計建設表									
電臺編號	電臺名稱	站別	新設	所有人	電臺編號	電臺名稱	站別	新設	所有人
4G 基地臺累計建設表									
電臺編號	電臺名稱	站別	新設	所有人	電臺編號	電臺名稱	站別	新設	所有人
一般基地臺累計建設表									
電臺編號	電臺名稱	站別	新設	所有人	電臺編號	電臺名稱	站別	新設	所有人

1.2 國內漫遊功能報驗區域

1.2.1 提供漫遊服務業者設定之漫遊區域及基地臺數量清單

提供漫遊服務之業者：_____

提供漫遊服務之系統：3G 4G 5G

直轄市/縣市	鄉(鎮、市、區)	村里數	基地臺數	備註

註1：依行動寬頻業務管理規則第63條之漫遊服務區域範圍規定辦理國內漫遊服務審驗，提供漫遊服務區域之偏遠地區鄉(鎮、市、區)及村里範圍以本會網站公布之全國各縣市偏遠鄉(鎮、市、區)及村里詳表為準。

註2：不同之漫遊系統依本表自行增列。

1.2.2 提供漫遊服務業者之基地臺清單

由提供漫遊服務業者提供其漫遊基地臺清單如下：

基地臺位置		基地臺 電臺編號	基地臺 Cell ID	基地臺所屬 TAC / LAC
直轄市/縣 市	鄉(鎮、 市、區) 地址(或經緯度)			

註：TAC: Tracking Area Code, 4G系統之追蹤區域碼; LAC: Location Area Code, 3G系統之位置區域碼。

1.2.3 電波涵蓋圖格式

電波涵蓋圖依系統分別作圖，須顯示行政區界，包含鄉(鎮、市、區)陸域全境，並標示基地臺位置及電臺編號，基地臺電波功率須按強度區分顏色顯示，本網與漫遊網於相同地圖分別作圖。

2. 接取網路設備數量清單 (表格可自行擴充)

種類	名稱	建設數量				所有人
		預定	前階段	本階段	累計	
基地臺 控制器						
5G 基地臺						
4G 基地臺						
一般 基地臺						

3.核心網路設備數量清單（表格可自行擴充）

3.1 系統交換設備清單

種類	名稱	建設數量				所有人
		預定	前階段	本階段	累計	
MSC						
GMSC						
SGSN						
GGSN						
MME						
SGW						
PGW						
S/PGW						
IMS						
軟體功能模組						
其他						

系統交換設備預定 建設數 (A)		系統交換設備累 計建設數 (B)		累計數/預定 數% (B/A)	
---------------------	--	---------------------	--	--------------------	--

系統交換設備累計建設表							
種類	廠牌	型號	數量	功能	容量	設置地址	新設

3.2 核心網路其他設備清單

種類	名稱	建設數量				所有人
		預定	前階段	本階段	累計	
HSS						
HLR						
EIR						
AAA						

4.網管及維運設備數量清單（表格可自行擴充）

種類	名稱	建設數量				所有人
		預定	前階段	本階段	累計	
網路管理						
維運管理						
其它						

6.區間傳輸電路數量清單（表格可自行擴充）

區間傳輸電路	前階段建設數	本階段建設數	累計建設數
<input type="checkbox"/> 基地臺至基地臺控制器 <input type="checkbox"/> _____			
<input type="checkbox"/> 基地臺控制器至核心網路交換設備 <input type="checkbox"/> _____			
<input type="checkbox"/> 核心網路交換設備至核心網路交換設備 <input type="checkbox"/> _____			