

數位發展部

前瞻基礎建設計畫第五期特別預算 第五代行動通信網路建設補助作業要點 非垂直場域之5G 基地臺相關書表目錄

❖ 申請階段

書表1、非垂直場域之5G 基地臺建設計畫書

❖ 評審階段（內部資料）

書表2、評選項目及評分表

❖ 完工查核階段

書表3、補助5G 基地臺之電臺執照清冊

書表4、優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之設備-補助清冊及財產目錄

書表5、建置完成成果報告

書表6、微型基地臺及更低功率基地臺(含增波器)設備建置清單

書表7、自評檢核表

書表8、完工查核簽到簿

書表9、完工查核補正紀錄表

書表10、定額補助彙總表

書表11、優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之設備-完工支出(收支)明細表

書表12、優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之設備-完工發票彙總表

書表13、非垂直場域之5G 基地臺-建置總成本發票明細表

書表14、領據

❖ 基地臺現場完工查核

現場完工查核檢核表

非垂直場域之 5G 基地臺 建設計畫書

申請○○○○年補助

申請人：

中華民國____年____月____日

申請人 (公司名稱)		○○股份有限公司	
發文日期			
申請公文文號			
項次	補助方式	補助項目	本次申請補助項目
一	定額補助	優先補助於戰略需求孔急的大眾交通樞紐、機場、港口、車站等人流密集區及臺鐵、高鐵、捷運、隧道、高/快速道路等沿線強化 5G 行動寬頻網路涵蓋之 3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。	
二	覈實補助	優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之路由器、衛星終端設備架、Wi-Fi AP 等國產設備及防火牆，以及其他經本部核准之相關項目。	
三	定額補助	除本表項次一之 3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。	

項次一

優先補助於戰略需求孔急的大眾交通樞紐、機場、港口、車站等人流密集區及臺鐵、高鐵、捷運、隧道、高/快速道路等沿線強化 5G 行動寬頻網路涵蓋之 3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。

目錄

壹、基本資料

貳、計畫依據

參、計畫概述及維運規劃

肆、計畫目的

伍、計畫內容

陸、申請補助預估金額

柒、計畫期程

捌、預期效益

玖、附表

壹、基本資料

公司名稱					
代表人					
連絡人		職稱		連絡電話	
				電子信箱	

貳、計畫依據

參、計畫概述及維運規劃(請說明目前網路設置情形)

肆、計畫目的(請說明強化戰略地區網路建置需求)

伍、計畫內容

一、各頻段 5G 基地臺計畫建置之規劃：

二、5G 基地臺設備規格(應含廠牌、型號、功率、頻段、廠牌國，若有國產設備請一併敘明)：

表三：各縣市 000GHz 基地臺電臺執照數 (單位：臺)

編號	縣市	鄉、鎮、市、區數 《偏鄉除外 ^(註1) 》	000GHz 基地臺 電臺執照數	優先補助類別						
				機場	港口	臺鐵	高鐵	捷運	隧道	高/快速道路
1	高雄市	5								
2	屏東縣	8								
3	臺東縣	12								
4	台北市	100								
5	新北市	60								
合計										

註 1：偏鄉係指電信事業普及服務管理辦法第二條第十四款規定之偏遠地區。
但交通樞紐不在此限。

表四：國產品牌 5G 基地臺之採購及規劃建置數量

項目	本期採購數量	本期規劃建置數量
國產品牌微型基地臺 (經資安審驗及入網測試合格)		
國產品牌更低功率基地臺(含增波器)		
微型基地臺(經資安審驗及入網測試合格) (不限廠牌)		
更低功率基地臺(含增波器)(不限廠牌)		
本期國產品牌設備建置率	%	

陸、申請補助預估金額

編號	項目名稱	單價(元) A	數量(臺) B	補助金額(元) C=A*B	備註
1	3.5GHz 基地臺設備	111 萬			
2	28GHz 基地臺設備	56 萬			
3	Re-farming (000GHz)基地臺設備	46 萬			
總計					

柒、計畫期程(請說明本次申請補助之各頻段預計每月取得 5G 基地臺執照/登錄數)

期程	114 年 1 月 1 日至 申請日(D) 已建置數(臺)	D+3 月	D+6 月	D+9 月
3.5GHz				
28GHz				
Re-farming(OOOGHz)				

捌、預期效益

- 一、說明預計改善優先補助之各點現況。
- 二、說明改善後前述各站點之預期成效。

國產 5G 基地臺定義及檢附文件表

項次	定義	檢附文件 ^{註1}
1	5G 基地臺設備 ^{註2} 製造商須為依本國公司法登記成立之本國公司，本國公司之定義以經濟部認定為準。	本國公司證明文件(核准函及設立/變更登記表)
2	5G 基地臺設備須為本國公司自有品牌。	廠牌、型號及操作手冊
3	本國公司自有品牌之 5G 基地臺設備需取得主管機關型式認證。	主管機關型式認證之佐證文件
4	本國公司須掌握其 5G 基地臺設備主要功能之軟體原始碼(Source Code)，且可以直接修改、自由複製及發布。	佐證文件或廠商切結書

註 1：申請人於申請非垂直場域之 5G 基地臺補助時，涉國產 5G 基地臺者，應檢附上述文件。

註 2：5G 基地臺含微型基地臺及更低功率基地臺(含增波器)。

聲明書

本公司依據「前瞻基礎建設計畫第五期特別預算第五代行動通信網路建設補助作業要點」申請○○○年非垂直場域之5G基地臺補助，本公司所採用之國產品牌5G基地臺設備廠商所提供證明文件一切屬實。若經貴部查證所提供之文件有不實或虛偽之處，違反申請規定或溢領補助款規定時，當於接獲貴部通知日起，於限期內無異議繳回經撤銷或廢止之補助款額。

此致
數位發展部

公司名稱： (請蓋章)

統一編號：

負責人： (請蓋章)

聯絡地址：

聯絡人電話：

中華民國 年 月 日

項次二

優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之路由器、衛星終端設備架、Wi-Fi AP等國產設備及防火牆，以及其他經本部核准之相關項目。

目錄

壹、基本資料

貳、計畫依據

參、計畫概述及維運規劃

肆、計畫目的

伍、計畫內容

陸、建置預算金額

柒、計畫期程

捌、預期效益

附圖、設備建置示意圖

附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

壹、基本資料

公司名稱					
代表人					
連絡人		職稱		連絡電話	
				電子信箱	

貳、計畫依據

參、計畫概述及維運規劃

肆、計畫目的

伍、計畫內容

一、施工方式(示意圖)：

二、運作說明(含預計安裝之行動車數量)：

三、設備規格(設備之廠牌、型號、數量)：

陸、建置預算金額

單位：元

項次	項目名稱	預算金額	擬申請補助金額	備註
一	國產路由器			
二	國產衛星終端設備架			
三	國產 Wi-Fi AP			
四	防火牆			
五	其他經本部核准之項目			
	小計(未稅)			
	營業稅			
	總計(含稅)			

柒、計畫期程(以甘特圖呈現)

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期(預計 70 日)						
			D: 計畫起始日						
			D+10 日	D+20 日	D+30 日	D+40 日	D+50 日	D+60 日	D+70 日
一	國產路由器	10	█						
二	國產衛星終端設備架	10			█				
三	國產 Wi-Fi AP	30			█				
四	防火牆	25	█						
五	其他經本部核准之項目	5							
六	完工驗收	2						█	
七	核銷	7							█

捌、預期效益(請說明本期建設完成所產生之效益)

附圖、設備建置示意圖

附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
一	國產路由器						
1							
2							
				小計			
二	國產衛星終端設備架						
1							
2							
				小計			
三	國產 Wi-Fi AP						
1							
2							
				小計			
四	防火牆						
1							
2							
				小計			
五	其他經本部核准之項目						

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
1							
2							
小計							
項次一至五合計(未稅)							
營業稅							
總計(含稅)							

項次三

除項次一之 3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。

目錄

壹、基本資料

貳、計畫依據

參、計畫概述及維運規劃

肆、計畫目的

伍、計畫內容

陸、申請補助預估金額

柒、計畫期程

捌、預期效益

壹、基本資料

公司名稱					
代表人					
連絡人		職稱		連絡電話	
				電子信箱	

貳、計畫依據

參、計畫概述及維運規劃(請說明目前網路設置情形)

肆、計畫目的(請說明強化戰略地區網路建置需求)

伍、計畫內容

一、各頻段 5G 基地臺計畫建置之規劃：

二、5G 基地臺設備規格(應含廠牌、型號、功率、頻段、廠牌國，若有國產設備請一併敘明)：

三、5G 網路建設基地臺補助申請一覽表

申請人申請本期於各縣市新建基地臺合計共 000 臺之補助(詳表一至表三)。表一至表三得因應基地臺建設實務有許多不可抗力之因素，於該表 5G 基地臺建置總數量不變前提下，依實際縣市建設情況調整之。

表一：各縣市 3.5GHz 基地臺電臺執照數 (單位：臺)

編號	縣市	鄉、鎮、市、區數 《偏鄉除外 ^(註1) 》	3.5GHz 基地臺電臺執照數	備註
1	高雄市	5		
2	屏東縣	8		
3	臺東縣	12		
4	台北市	100		
5	新北市	60		
合計				

表二：各縣市 28GHz 基地臺電臺執照數 (單位：臺)

編號	縣市	鄉、鎮、市、區數 《偏鄉除外》	28GHz 基地臺電臺執照數	備註
1	高雄市	5		
2	屏東縣	8		
3	臺東縣	12		
4	台北市	100		
5	新北市	60		
合計				

表三：各縣市 000GHz 基地臺電臺執照數 (單位：臺)

編號	縣市	鄉、鎮、市、區數 《偏鄉除外》	000GHz 基地臺電臺執照數	備註
1	高雄市	5		
2	屏東縣	8		
3	臺東縣	12		
4	台北市	100		
5	新北市	60		
合計				

註 1：偏鄉係指電信事業普及服務管理辦法第二條第十四款規定之偏遠地區。但交通樞紐不在此限。

表四：國產品牌 5G 基地臺之採購及規劃建置數量

項目	本期採購數量	本期規劃建置數量
國產品牌微型基地臺 (經資安審驗及入網測試合格)		
國產品牌更低功率基地臺(含增波器)		
微型基地臺(經資安審驗及入網測試合格) (不限廠牌)		
更低功率基地臺(含增波器)(不限廠牌)		
本期國產品牌設備建置率		%

陸、申請補助預估金額

編號	項目名稱	單價(元) A	數量(臺) B	補助金額(元) C=A*B	備註
1	3.5GHz 基地臺設備	111 萬			
2	28GHz 基地臺設備	56 萬			
3	Re-farming (000GHz)基地臺設備	46 萬			
總計					

柒、計畫期程(請說明本次補助申請各頻段預計每月取得 5G 基地
臺執照/登錄數)

期程	113 年 9 月 1 日至 申請日(D) 已建置數(臺)	D+1 月	D+2 月	D+3 月
3.5GHz				
28GHz				
Re-farming(OOOGHz)				

捌、預期效益

- 一、非偏鄉區域電波人口涵蓋率預計由 00% 提升至 00%。
- 二、全區電波人口涵蓋率預計由 00% 提升至 00%。

數位發展部
○○股份有限公司
非垂直場域之 5G 基地臺
評選項目及評分表

審查委員編號：○

日期：○○年○月○日

項目	說明(審查標準)	配 分	1	2	3
			優先補助於戰略需求孔急的大眾交通樞紐、機場、港口、車站等人流密集區及臺鐵、高鐵、捷運、隧道、高/快速道路等沿線強化5G 行動寬頻網路涵蓋之3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。	優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之路由器、衛星終端設備架、Wi-Fi AP 等國產設備及防火牆，以及其他經本部核准之相關項目。	除本表項次一之3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。
核心內容	補助案名稱、依據切合機關或民眾需求程度。	40			
策劃執行	補助案概述、規劃、期程合理性。	30			
預期效益	補助案可提升交通樞紐等 5 G 訊號涵蓋。	20			
補助金額	補助案預算表編列合理性。	10			
總分		100			
<p>註1：各補助案總分為100分，受評補助之計畫經出席評選委員之平均評分數達70分(含)以上者，得列為同意受補助計畫。各補助計畫按序位排序各補助案之優先序位，至預算用罄為止。</p> <p>註2：受評補助之計畫得分加總低於70分者不予補助，謹請委員於下方空白處說明原因。</p>					

委員簽名

申請○○○年補助3.5GHz5G基地臺之電臺執照清冊

優先補助 非優先補助

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

序號	申請人之基地臺編號	電臺執照號碼 /登錄編號	基地臺設備				交通樞紐 1：機場 2：港口 3：臺鐵 4：高鐵 5：捷運 6：隧道 7：高/快速道路	詳細設置地址	是否申請 補助	電臺執照 日期	備註
			國產	廠牌	型號	指向性 天線數 (sector)					
1	AAAA	BBBB	否	N	xx	1	1	高鐵臺北站	是	000/00/00	
2	cccc	dddd				1			是		桃園國際機場
3	eeee	ffff				3			是		捷運淡水線
4	zzzz	xxxx				3			是		高鐵左營站
5	qqqq	rrrr				3			是		樹林火車站
6									是		旗津漁港
7									是		臺鐵(新豐段)
8									是		國道一號
9									是		台2線
10									是		

註1：檢附excel電子檔，檔名為「申請○○○年補助3.5GHz5G基地臺之電臺執照清冊_○○業者○○年○○月○○日」。

基地臺申請補助共_____臺；其中屬國產品牌共_____臺，占總3.5GHz基地臺數_____%

承辦人章： _____ 公司及代表人章： _____
(大小章)

申請人發文日期及字號：

申請○○○年補助28GHz5G基地臺之電臺執照清冊

優先補助 非優先補助

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

序號	申請人之基地臺編號	電臺執照號碼 /登錄編號	基地臺設備				交通樞紐 1：機場 2：港口 3：臺鐵 4：高鐵 5：捷運 6：隧道 7：高/快速道路	詳細設置地址	是否申請 補助	電臺執照日期	備註
			國產	廠牌	型號	指向性 天線數 (sector)					
1	AAAA	BBBB	是	N	xx	1	1	高鐵路台北站	是	000/00/00	
2	cccc	dddd				1			是		桃園國際機場
3	eeee	ffff				3			是		捷運淡水線
4	zzzz	xxxx				3			是		高鐵左營站
5	qqqq	rrrr				3			是		樹林火車站
6									是		旗津漁港
7									是		臺鐵(新豐段)
8									是		國道一號
9									是		台2線
10									是		

註1：檢附excel電子檔，檔名為「申請○○○年補助28GHz5G基地臺之電臺執照清冊_○○業者○○年○○月○○日」。

基地臺申請補助共_____臺；其中屬國產品牌共_____臺，占總28GHz基地臺數_____%

承辦人章： _____ 公司及代表人章： _____
(大小章)

申請人發文日期及字號：

申請○○○年補助Re-farming5G基地臺之電臺執照清冊

優先補助 非優先補助

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

序號	申請人之基地臺編號	電臺執照號碼 /登錄編號	基地臺設備					交通樞紐 1：機場 2：港口 3：臺鐵 4：高鐵 5：捷運 6：隧道 7：高/快速道路	詳細設置地址	是否申請 補助	電臺執照日期	備註
			國產	廠牌	型號	頻段	指向性 天線數 (sector)					
1	AAAA	BBBB	是	N	xx	2100MHz	1	高鐵臺北站	是	000/00/00		
2	cccc	dddd					3		是		桃園國際機場	
3	eeee	ffff					3		是		捷運淡水線(唎哩岸至石牌)	
4	zzzz	xxxx					3		是		高鐵左營站	
5	qqqq	rrrr							是		樹林火車站	
6									是		旗津漁港	
7									是		台鐵(新豐段)	
8									是		國道一號	
9									是		台2線	
10									是			

註1：檢附excel電子檔，檔名為「申請○○○年補助Re-farming 5G基地臺之電臺執照清冊_○○業者○○年○○月○○日」。

基地臺申請補助共_____臺；其中屬國產品牌共_____臺，占總Re-farming基地臺數_____%

承辦人章： _____ 公司及代表人章： _____
(大小章)

申請人發文日期及字號：

申請○○○年「非垂直場域之5G基地臺」優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之設備-補助清冊及財產目錄

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

項次	項目	細項	廠牌	型號(若無則免填)	廠牌國籍	單位	數量	機動式行動通訊基地臺車牌號碼	設備編號	備註
一	國產路由器									範例
二	國產衛星終端設備架									
三	國產Wi-Fi AP									
四	防火牆									
五	其他經本部核准之項目									

註:檢附excel電子檔，檔名為「○○○○公司_申請○○○年「非垂直場域之5G基地臺」優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之設備-補助清冊及財產目錄。(財產目錄依各申請人之既有書表提供)

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

申請人發文日期及字號：

非垂直場域之 5G 基地臺 建置完成成果報告

申請○○○○年補助

申請人：

中華民國____年____月____日

申請人 (公司名稱)		○○股份有限公司	
發文日期			
申請公文文號			
本部核准文號			
項次	補助方式	補助項目	本次申請完工項目
一	定額補助	優先補助於戰略需求孔急的大眾交通樞紐、機場、港口、車站等人流密集區及臺鐵、高鐵、捷運、隧道、高/快速道路等沿線強化 5G 行動寬頻網路涵蓋之 3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。	
二	覈實補助	優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之路由器、衛星終端設備架、Wi-Fi AP 等國產設備及防火牆，以及其他經本部核准之相關項目。	
三	定額補助	除本表項次一之 3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。	

項次一

優先補助於戰略需求孔急的大眾交通樞紐、機場、港口、車站等人流密集區及臺鐵、高鐵、捷運、隧道、高/快速道路等沿線強化 5G行動寬頻網路涵蓋之 3.5GHz、28GHz頻段及Refarming 5G之基地臺。

目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、電波涵蓋成果

肆、主要設備完工照片

伍、電臺執照影本或其他證明

壹、基本資料

- 一、公司名稱：
- 二、計畫名稱：
- 三、本部核准文號：
- 四、申請人發文日期及字號：

貳、建置成果

一、5G 基地臺建置數量

5G 基地臺	本期建置(114/1/1-115/6/30)						
	機場	港口	臺鐵	高鐵	捷運	隧道	高/快速 道路
3.5GHz							
28GHz							
Re-farming							
總計							

二、當年度國產品牌微型基地臺(經資安審驗及入網測試合格)及更低功率基地臺(含增波器)之建置數占當年度微型基地臺(經資安審驗及入網測試合格)及更低功率基地臺(含增波器)之建置總數_____%。

參、電波涵蓋成果

- 一、電波人口涵蓋率由____%提升至____%
- 二、電波涵蓋圖- 改善前後之電波涵蓋圖(檢附電子檔)

肆、主要設備完工照片(以電子檔方式提供，檔名以序號+電臺編號+照片，例如：送件檔名為 1 華信 12345 照片)

BU+RU 近照

伍、電臺執照影本或其他證明(以電子檔方式提供，檔名以序號+電臺編號+執照，例如：送件檔名為 1 華信 12345 執照)

項次二

優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之路由器、衛星終端設備架、Wi-Fi AP等國產設備及防火牆，以及其他經本部核准之相關項目。

目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、主要設備完工照片

壹、基本資料

- 一、 公司名稱：
- 二、 計畫名稱：
- 三、 本部核准文號：
- 四、 申請人發文日期及字號：

貳、建置成果

參、主要設備完工照片(請依建置項目依序排列呈現)

項次三

除項次一之 3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。

目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、電波涵蓋成果

肆、主要設備完工照片

伍、電臺執照影本或其他證明

壹、基本資料

- 一、公司名稱：
- 二、計畫名稱：
- 三、本部核准文號：
- 四、申請人發文日期及字號：

貳、建置成果

- 一、3.5GHz5G 基地臺截至 113/9/30 累計建置_____臺，本期共建置_____臺。
- 二、28GHz5G 基地臺截至 113/9/30 累計建置_____臺，本期共建置_____臺。
- 三、Re-farming5G 基地臺截至 113/9/30 累計建置_____臺，本期共建置_____臺。
- 四、5G 基地臺累計總建置數_____臺。
- 五、當年度國產品牌微型基地臺(經資安審驗及入網測試合格)及更低功率基地臺(含增波器)之建置數占當年度微型基地臺(經資安審驗及入網測試合格)及更低功率基地臺 (含增波器) 之建置總數_____%。

參、電波涵蓋成果 《除偏鄉外，各鄉(鎮、市、區)含電波涵蓋圖、電波人口涵蓋率計算》

- 一、電波人口涵蓋率由_____%提升至_____%
- 二、電波涵蓋圖(檢附電子檔)

三、電波人口涵蓋率計算(檢附 Excel 電子檔)

5G 基地臺全國地區電波人口涵蓋率表								
全國總人口數 (P) =23, 539, 588 人								
項次	縣市	鄉鎮市區名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新公布鄉鎮市區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
1	臺北市	松山區	臺北市松山區	8.676				
2	臺北市	信義區	臺北市信義區	11.252				
3	臺北市	大安區	臺北市大安區	11.331				
4	臺北市	中山區	臺北市中山區	14.043				
5	臺北市	中正區	臺北市中正區	7.461				
6	臺北市	大同區	臺北市大同區	4.806				
7	臺北市	萬華區	臺北市萬華區	7.474				
8	臺北市	文山區	臺北市文山區	31.262				
9	臺北市	南港區	臺北市南港區	21.91				
10	臺北市	內湖區	臺北市內湖區	31.994				
11	臺北市	士林區	臺北市士林區	62.058				
12	臺北市	北投區	臺北市北投區	57.724				
13	新北市	板橋區	新北市板橋區	21.34				
14	新北市	三重區	新北市三重區	18.033				
15	新北市	永和區	新北市永和區	6.182				
16	新北市	中和區	新北市中和區	19.426				
17	新北市	新莊區	新北市新莊區	20.684				
18	新北市	新店區	新北市新店區	121.143				
19	新北市	土城區	新北市土城區	29.97				
20	新北市	蘆洲區	新北市蘆洲區	7.716				
21	新北市	汐止區	新北市汐止區	71.808				
22	新北市	樹林區	新北市樹林區	31.915				
23	新北市	鶯歌區	新北市鶯歌區	21.851				
24	新北市	三峽區	新北市三峽區	189.583				
25	新北市	淡水區	新北市淡水區	73.087				
26	新北市	瑞芳區	新北市瑞芳區	72.242				
27	新北市	五股區	新北市五股區	34.34				
28	新北市	泰山區	新北市泰山區	18.083				
29	新北市	林口區	新北市林口區	54.29				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
30	新北市	深坑區	新北市深坑區	20.97				
31	新北市	石碇區	新北市石碇區	141.794				
32	新北市	坪林區	新北市坪林區	168.212				
33	新北市	三芝區	新北市三芝區	67.6				
34	新北市	石門區	新北市石門區	53.079				
35	新北市	八里區	新北市八里區	39.821				
36	新北市	平溪區	新北市平溪區	71.139				
37	新北市	雙溪區	新北市雙溪區	146.036				
38	新北市	貢寮區	新北市貢寮區	98.596				
39	新北市	金山區	新北市金山區	47.835				
40	新北市	萬里區	新北市萬里區	63.615				
41	新北市	烏來區	新北市烏來區	333.332				
42	宜蘭縣	宜蘭市	宜蘭縣宜蘭市	30.057				
43	宜蘭縣	羅東鎮	宜蘭縣羅東鎮	11.317				
44	宜蘭縣	蘇澳鎮	宜蘭縣蘇澳鎮	86.535				
45	宜蘭縣	頭城鎮	宜蘭縣頭城鎮	96.203				
46	宜蘭縣	礁溪鄉	宜蘭縣礁溪鄉	100.653				
47	宜蘭縣	壯圍鄉	宜蘭縣壯圍鄉	39.884				
48	宜蘭縣	員山鄉	宜蘭縣員山鄉	141.577				
49	宜蘭縣	冬山鄉	宜蘭縣冬山鄉	75.323				
50	宜蘭縣	五結鄉	宜蘭縣五結鄉	39.956				
51	宜蘭縣	三星鄉	宜蘭縣三星鄉	88.132				
52	宜蘭縣	大同鄉	宜蘭縣大同鄉	726.597				
53	宜蘭縣	南澳鄉	宜蘭縣南澳鄉	753.683				
54	桃園市	桃園區	桃園市桃園區	34.359				
55	桃園市	中壢區	桃園市中壢區	76.121				
56	桃園市	平鎮區	桃園市平鎮區	43.478				
57	桃園市	八德區	桃園市八德區	33.788				
58	桃園市	大溪區	桃園市大溪區	105.179				
59	桃園市	楊梅區	桃園市楊梅區	89.711				
60	桃園市	蘆竹區	桃園市蘆竹區	74.912				
61	桃園市	大園區	桃園市大園區	90.212				
62	桃園市	龜山區	桃園市龜山區	71.458				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
63	桃園市	龍潭區	桃園市龍潭區	75.955				
64	桃園市	新屋區	桃園市新屋區	89.356				
65	桃園市	觀音區	桃園市觀音區	96.554				
66	桃園市	復興區	桃園市復興區	336.89				
67	新竹市	東區	新竹市東區	34.113				
68	新竹市	北區	新竹市北區	5.258				
69	新竹市	香山區	新竹市香山區	64.63				
70	新竹縣	竹北市	新竹縣竹北市	50.374				
71	新竹縣	關西鎮	新竹縣關西鎮	125.228				
72	新竹縣	新埔鎮	新竹縣新埔鎮	72.241				
73	新竹縣	竹東鎮	新竹縣竹東鎮	53.535				
74	新竹縣	湖口鄉	新竹縣湖口鄉	58.067				
75	新竹縣	橫山鄉	新竹縣橫山鄉	65.153				
76	新竹縣	新豐鄉	新竹縣新豐鄉	49.918				
77	新竹縣	芎林鄉	新竹縣芎林鄉	39.939				
78	新竹縣	寶山鄉	新竹縣寶山鄉	64.334				
79	新竹縣	北埔鄉	新竹縣北埔鄉	53.432				
80	新竹縣	峨眉鄉	新竹縣峨眉鄉	46.54				
81	新竹縣	尖石鄉	新竹縣尖石鄉	522.994				
82	新竹縣	五峰鄉	新竹縣五峰鄉	210.076				
83	花蓮縣	花蓮市	花蓮縣花蓮市	30.752				
84	花蓮縣	鳳林鎮	花蓮縣鳳林鎮	118.583				
85	花蓮縣	玉里鎮	花蓮縣玉里鎮	211.34				
86	花蓮縣	新城鄉	花蓮縣新城鄉	29.4095				
87	花蓮縣	吉安鄉	花蓮縣吉安鄉	65.2582				
88	花蓮縣	壽豐鄉	花蓮縣壽豐鄉	206.385				
89	花蓮縣	光復鄉	花蓮縣光復鄉	132.595				
90	花蓮縣	豐濱鄉	花蓮縣豐濱鄉	157.226				
91	花蓮縣	瑞穗鄉	花蓮縣瑞穗鄉	152.767				
92	花蓮縣	富里鄉	花蓮縣富里鄉	172.082				
93	花蓮縣	秀林鄉	花蓮縣秀林鄉	1622.937				
94	花蓮縣	萬榮鄉	花蓮縣萬榮鄉	660.604				
95	花蓮縣	卓溪鄉	花蓮縣卓溪鄉	1045.097				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
96	基隆市	中正區	基隆市中正區	12.948				
97	基隆市	七堵區	基隆市七堵區	56.229				
98	基隆市	暖暖區	基隆市暖暖區	22.904				
99	基隆市	仁愛區	基隆市仁愛區	4.536				
100	基隆市	中山區	基隆市中山區	10.884				
101	基隆市	安樂區	基隆市安樂區	18.582				
102	基隆市	信義區	基隆市信義區	10.434				
103	連江縣	南竿鄉	連江縣南竿鄉	10.407				
104	連江縣	北竿鄉	連江縣北竿鄉	6.916				
105	連江縣	莒光鄉	連江縣莒光鄉	4.55				
106	連江縣	東引鄉	連江縣東引鄉	4.451				
107	苗栗縣	苗栗市	苗栗縣苗栗市	37.673				
108	苗栗縣	苑裡鎮	苗栗縣苑裡鎮	69.623				
109	苗栗縣	通霄鎮	苗栗縣通霄鎮	113.892				
110	苗栗縣	竹南鎮	苗栗縣竹南鎮	41.74				
111	苗栗縣	頭份市	苗栗縣頭份市	52.946				
112	苗栗縣	後龍鎮	苗栗縣後龍鎮	86.439				
113	苗栗縣	卓蘭鎮	苗栗縣卓蘭鎮	77.453				
114	苗栗縣	大湖鄉	苗栗縣大湖鄉	91.013				
115	苗栗縣	公館鄉	苗栗縣公館鄉	71.726				
116	苗栗縣	銅鑼鄉	苗栗縣銅鑼鄉	78.139				
117	苗栗縣	南庄鄉	苗栗縣南庄鄉	162.02				
118	苗栗縣	頭屋鄉	苗栗縣頭屋鄉	51.601				
119	苗栗縣	三義鄉	苗栗縣三義鄉	67.762				
120	苗栗縣	西湖鄉	苗栗縣西湖鄉	40.964				
121	苗栗縣	造橋鄉	苗栗縣造橋鄉	48.388				
122	苗栗縣	三灣鄉	苗栗縣三灣鄉	54.239				
123	苗栗縣	獅潭鄉	苗栗縣獅潭鄉	79.436				
124	苗栗縣	泰安鄉	苗栗縣泰安鄉	602.271				
125	臺中市	中區	臺中市中區	0.928				
126	臺中市	東區	臺中市東區	6.694				
127	臺中市	西區	臺中市西區	6.375				
128	臺中市	南區	臺中市南區	7.844				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
129	臺中市	北區	臺中市北區	7.592				
130	臺中市	西屯區	臺中市西屯區	40.003				
131	臺中市	南屯區	臺中市南屯區	30.5				
132	臺中市	北屯區	臺中市北屯區	61.596				
133	臺中市	豐原區	臺中市豐原區	41.639				
134	臺中市	大里區	臺中市大里區	29.358				
135	臺中市	太平區	臺中市太平區	120.594				
136	臺中市	東勢區	臺中市東勢區	107.857				
137	臺中市	大甲區	臺中市大甲區	59.396				
138	臺中市	清水區	臺中市清水區	80.381				
139	臺中市	沙鹿區	臺中市沙鹿區	40.158				
140	臺中市	梧棲區	臺中市梧棲區	33.019				
141	臺中市	后里區	臺中市后里區	57.255				
142	臺中市	神岡區	臺中市神岡區	36.467				
143	臺中市	潭子區	臺中市潭子區	26.07				
144	臺中市	大雅區	臺中市大雅區	32.872				
145	臺中市	新社區	臺中市新社區	82.118				
146	臺中市	石岡區	臺中市石岡區	17.852				
147	臺中市	外埔區	臺中市外埔區	42.12				
148	臺中市	大安區	臺中市大安區	35.553				
149	臺中市	烏日區	臺中市烏日區	41.643				
150	臺中市	大肚區	臺中市大肚區	38.312				
151	臺中市	龍井區	臺中市龍井區	52.168				
152	臺中市	霧峰區	臺中市霧峰區	96.765				
153	臺中市	和平區	臺中市和平區	1004.567				
154	彰化縣	彰化市	彰化縣彰化市	65.914				
155	彰化縣	鹿港鎮	彰化縣鹿港鎮	72.346				
156	彰化縣	和美鎮	彰化縣和美鎮	38.407				
157	彰化縣	北斗鎮	彰化縣北斗鎮	20.28				
158	彰化縣	員林市	彰化縣員林市	39.523				
159	彰化縣	溪湖鎮	彰化縣溪湖鎮	31.101				
160	彰化縣	田中鎮	彰化縣田中鎮	34.43				
161	彰化縣	二林鎮	彰化縣二林鎮	92.486				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
162	彰化縣	線西鄉	彰化縣線西鄉	20.336				
163	彰化縣	伸港鄉	彰化縣伸港鄉	28.641				
164	彰化縣	福興鄉	彰化縣福興鄉	58.376				
165	彰化縣	秀水鄉	彰化縣秀水鄉	28.999				
166	彰化縣	花壇鄉	彰化縣花壇鄉	35.556				
167	彰化縣	芬園鄉	彰化縣芬園鄉	38.382				
168	彰化縣	大村鄉	彰化縣大村鄉	30.591				
169	彰化縣	埔鹽鄉	彰化縣埔鹽鄉	38.988				
170	彰化縣	埔心鄉	彰化縣埔心鄉	20.922				
171	彰化縣	永靖鄉	彰化縣永靖鄉	20.329				
172	彰化縣	社頭鄉	彰化縣社頭鄉	36.022				
173	彰化縣	二水鄉	彰化縣二水鄉	35.621				
174	彰化縣	田尾鄉	彰化縣田尾鄉	24.781				
175	彰化縣	埤頭鄉	彰化縣埤頭鄉	42.479				
176	彰化縣	芳苑鄉	彰化縣芳苑鄉	145.612				
177	彰化縣	大城鄉	彰化縣大城鄉	94.58				
178	彰化縣	竹塘鄉	彰化縣竹塘鄉	41.91				
179	彰化縣	溪州鄉	彰化縣溪州鄉	68.945				
180	南投縣	南投市	南投縣南投市	71.946				
181	南投縣	埔里鎮	南投縣埔里鎮	171.505				
182	南投縣	草屯鎮	南投縣草屯鎮	104.129				
183	南投縣	竹山鎮	南投縣竹山鎮	258.789				
184	南投縣	集集鎮	南投縣集集鎮	39.754				
185	南投縣	名間鄉	南投縣名間鄉	79.332				
186	南投縣	鹿谷鄉	南投縣鹿谷鄉	143.112				
187	南投縣	中寮鄉	南投縣中寮鄉	143.747				
188	南投縣	魚池鄉	南投縣魚池鄉	124.435				
189	南投縣	國姓鄉	南投縣國姓鄉	205.628				
190	南投縣	水里鄉	南投縣水里鄉	111.818				
191	南投縣	信義鄉	南投縣信義鄉	1424.279				
192	南投縣	仁愛鄉	南投縣仁愛鄉	1223.214				
193	雲林縣	斗六市	雲林縣斗六市	91.91				
194	雲林縣	斗南鎮	雲林縣斗南鎮	48.336				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
195	雲林縣	虎尾鎮	雲林縣虎尾鎮	68.447				
196	雲林縣	西螺鎮	雲林縣西螺鎮	50.209				
197	雲林縣	土庫鎮	雲林縣土庫鎮	48.14				
198	雲林縣	北港鎮	雲林縣北港鎮	41.685				
199	雲林縣	古坑鄉	雲林縣古坑鄉	166.325				
200	雲林縣	大埤鄉	雲林縣大埤鄉	44.346				
201	雲林縣	莿桐鄉	雲林縣莿桐鄉	57.225				
202	雲林縣	林內鄉	雲林縣林內鄉	52.21				
203	雲林縣	二崙鄉	雲林縣二崙鄉	60.93				
204	雲林縣	崙背鄉	雲林縣崙背鄉	57.206				
205	雲林縣	麥寮鄉	雲林縣麥寮鄉	125.52				
206	雲林縣	東勢鄉	雲林縣東勢鄉	46.513				
207	雲林縣	褒忠鄉	雲林縣褒忠鄉	35.714				
208	雲林縣	臺西鄉	雲林縣臺西鄉	69.535				
209	雲林縣	元長鄉	雲林縣元長鄉	72.248				
210	雲林縣	四湖鄉	雲林縣四湖鄉	92.905				
211	雲林縣	口湖鄉	雲林縣口湖鄉	99.132				
212	雲林縣	水林鄉	雲林縣水林鄉	72.904				
213	嘉義市	東區	嘉義市東區	30.238				
214	嘉義市	西區	嘉義市西區	29.541				
215	嘉義縣	太保市	嘉義縣太保市	66.523				
216	嘉義縣	朴子市	嘉義縣朴子市	50.023				
217	嘉義縣	布袋鎮	嘉義縣布袋鎮	79.147				
218	嘉義縣	大林鎮	嘉義縣大林鎮	64.751				
219	嘉義縣	民雄鄉	嘉義縣民雄鄉	84.98				
220	嘉義縣	溪口鄉	嘉義縣溪口鄉	32.452				
221	嘉義縣	新港鄉	嘉義縣新港鄉	66.267				
222	嘉義縣	六腳鄉	嘉義縣六腳鄉	62.391				
223	嘉義縣	東石鄉	嘉義縣東石鄉	82.083				
224	嘉義縣	義竹鄉	嘉義縣義竹鄉	78.91				
225	嘉義縣	鹿草鄉	嘉義縣鹿草鄉	54.601				
226	嘉義縣	水上鄉	嘉義縣水上鄉	70.127				
227	嘉義縣	中埔鄉	嘉義縣中埔鄉	130.274				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
228	嘉義縣	竹崎鄉	嘉義縣竹崎鄉	156.958				
229	嘉義縣	梅山鄉	嘉義縣梅山鄉	119.585				
230	嘉義縣	番路鄉	嘉義縣番路鄉	112.486				
231	嘉義縣	大埔鄉	嘉義縣大埔鄉	174.439				
232	嘉義縣	阿里山鄉	嘉義縣阿里山鄉	468.714				
233	臺南市	東區	臺南市東區	12.911				
234	臺南市	南區	臺南市南區	27.993				
235	臺南市	北區	臺南市北區	9.849				
236	臺南市	安南區	臺南市安南區	117.181				
237	臺南市	安平區	臺南市安平區	11.429				
238	臺南市	中西區	臺南市中西區	6.382				
239	臺南市	新營區	臺南市新營區	38.698				
240	臺南市	永康區	臺南市永康區	40.949				
241	臺南市	鹽水區	臺南市鹽水區	51.646				
242	臺南市	白河區	臺南市白河區	128.413				
243	臺南市	麻豆區	臺南市麻豆區	54.983				
244	臺南市	佳里區	臺南市佳里區	39.186				
245	臺南市	新化區	臺南市新化區	62.015				
246	臺南市	善化區	臺南市善化區	53.543				
247	臺南市	學甲區	臺南市學甲區	54.561				
248	臺南市	柳營區	臺南市柳營區	61.61				
249	臺南市	後壁區	臺南市後壁區	72.555				
250	臺南市	東山區	臺南市東山區	124.239				
251	臺南市	下營區	臺南市下營區	33.566				
252	臺南市	六甲區	臺南市六甲區	66.892				
253	臺南市	官田區	臺南市官田區	72.36				
254	臺南市	大內區	臺南市大內區	71.154				
255	臺南市	西港區	臺南市西港區	33.573				
256	臺南市	七股區	臺南市七股區	142.767				
257	臺南市	將軍區	臺南市將軍區	47.841				
258	臺南市	北門區	臺南市北門區	65.365				
259	臺南市	新市區	臺南市新市區	50.496				
260	臺南市	安定區	臺南市安定區	31.982				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
261	臺南市	山上區	臺南市山上區	27.685				
262	臺南市	玉井區	臺南市玉井區	75.113				
263	臺南市	楠西區	臺南市楠西區	109.111				
264	臺南市	南化區	臺南市南化區	171.52				
265	臺南市	左鎮區	臺南市左鎮區	72.873				
266	臺南市	仁德區	臺南市仁德區	50.487				
267	臺南市	歸仁區	臺南市歸仁區	55.018				
268	臺南市	關廟區	臺南市關廟區	53.595				
269	臺南市	龍崎區	臺南市龍崎區	63.357				
270	高雄市	鹽埕區	高雄市鹽埕區	1.674				
271	高雄市	鼓山區	高雄市鼓山區	22.136				
272	高雄市	左營區	高雄市左營區	22.427				
273	高雄市	楠梓區	高雄市楠梓區	28.65				
274	高雄市	三民區	高雄市三民區	16.982				
275	高雄市	新興區	高雄市新興區	2.536				
276	高雄市	前金區	高雄市前金區	1.974				
277	高雄市	苓雅區	高雄市苓雅區	8.423				
278	高雄市	前鎮區	高雄市前鎮區	21.237				
279	高雄市	旗津區	高雄市旗津區	4.708				
280	高雄市	小港區	高雄市小港區	53.976				
281	高雄市	鳳山區	高雄市鳳山區	27.983				
282	高雄市	岡山區	高雄市岡山區	49.779				
283	高雄市	旗山區	高雄市旗山區	94.674				
284	高雄市	美濃區	高雄市美濃區	118.638				
285	高雄市	林園區	高雄市林園區	35.822				
286	高雄市	大寮區	高雄市大寮區	70.157				
287	高雄市	大樹區	高雄市大樹區	67.614				
288	高雄市	仁武區	高雄市仁武區	37.85				
289	高雄市	大社區	高雄市大社區	25.371				
290	高雄市	鳥松區	高雄市鳥松區	24.726				
291	高雄市	橋頭區	高雄市橋頭區	24.394				
292	高雄市	燕巢區	高雄市燕巢區	68.337				
293	高雄市	田寮區	高雄市田寮區	90.356				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
294	高雄市	阿蓮區	高雄市阿蓮區	34.955				
295	高雄市	路竹區	高雄市路竹區	50.685				
296	高雄市	湖內區	高雄市湖內區	21.811				
297	高雄市	茄苳區	高雄市茄苳區	17.074				
298	高雄市	永安區	高雄市永安區	26.836				
299	高雄市	彌陀區	高雄市彌陀區	14.743				
300	高雄市	梓官區	高雄市梓官區	11.857				
301	高雄市	六龜區	高雄市六龜區	180.393				
302	高雄市	甲仙區	高雄市甲仙區	124.006				
303	高雄市	杉林區	高雄市杉林區	103.773				
304	高雄市	內門區	高雄市內門區	94.947				
305	高雄市	茂林區	高雄市茂林區	241.569				
306	高雄市	桃源區	高雄市桃源區	975.999				
307	高雄市	那瑪夏區	高雄市那瑪夏區	172.504				
308	屏東縣	屏東市	屏東縣屏東市	66.11				
309	屏東縣	潮州鎮	屏東縣潮州鎮	42.563				
310	屏東縣	東港鎮	屏東縣東港鎮	30.851				
311	屏東縣	恆春鎮	屏東縣恆春鎮	141.056				
312	屏東縣	萬丹鄉	屏東縣萬丹鄉	59.34				
313	屏東縣	長治鄉	屏東縣長治鄉	45.832				
314	屏東縣	麟洛鄉	屏東縣麟洛鄉	13.915				
315	屏東縣	九如鄉	屏東縣九如鄉	43.149				
316	屏東縣	里港鄉	屏東縣里港鄉	69.801				
317	屏東縣	鹽埔鄉	屏東縣鹽埔鄉	59.25				
318	屏東縣	高樹鄉	屏東縣高樹鄉	94.389				
319	屏東縣	萬巒鄉	屏東縣萬巒鄉	60.893				
320	屏東縣	內埔鄉	屏東縣內埔鄉	77.256				
321	屏東縣	竹田鄉	屏東縣竹田鄉	29.67				
322	屏東縣	新埤鄉	屏東縣新埤鄉	56.806				
323	屏東縣	枋寮鄉	屏東縣枋寮鄉	60.569				
324	屏東縣	新園鄉	屏東縣新園鄉	45.453				
325	屏東縣	崁頂鄉	屏東縣崁頂鄉	25.368				
326	屏東縣	林邊鄉	屏東縣林邊鄉	17.094				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
327	屏東縣	南州鄉	屏東縣南州鄉	18.841				
328	屏東縣	佳冬鄉	屏東縣佳冬鄉	32.353				
329	屏東縣	琉球鄉	屏東縣琉球鄉	6.991				
330	屏東縣	車城鄉	屏東縣車城鄉	59.694				
331	屏東縣	滿州鄉	屏東縣滿州鄉	147.501				
332	屏東縣	枋山鄉	屏東縣枋山鄉	18.094				
333	屏東縣	三地門鄉	屏東縣三地門鄉	186.046				
334	屏東縣	霧臺鄉	屏東縣霧臺鄉	304.955				
335	屏東縣	瑪家鄉	屏東縣瑪家鄉	65.409				
336	屏東縣	泰武鄉	屏東縣泰武鄉	124.214				
337	屏東縣	來義鄉	屏東縣來義鄉	162.467				
338	屏東縣	春日鄉	屏東縣春日鄉	155.761				
339	屏東縣	獅子鄉	屏東縣獅子鄉	313.517				
340	屏東縣	牡丹鄉	屏東縣牡丹鄉	174.338				
341	臺東縣	臺東市	臺東縣臺東市	111.514				
342	臺東縣	成功鎮	臺東縣成功鎮	144.431				
343	臺東縣	關山鎮	臺東縣關山鎮	60.351				
344	臺東縣	卑南鄉	臺東縣卑南鄉	436.376				
345	臺東縣	大武鄉	臺東縣大武鄉	63.131				
346	臺東縣	太麻里鄉	臺東縣太麻里鄉	96.513				
347	臺東縣	東河鄉	臺東縣東河鄉	215.584				
348	臺東縣	長濱鄉	臺東縣長濱鄉	149.541				
349	臺東縣	鹿野鄉	臺東縣鹿野鄉	79.695				
350	臺東縣	池上鄉	臺東縣池上鄉	79.18				
351	臺東縣	綠島鄉	臺東縣綠島鄉	16.244				
352	臺東縣	延平鄉	臺東縣延平鄉	480.676				
353	臺東縣	海端鄉	臺東縣海端鄉	893.41				
354	臺東縣	達仁鄉	臺東縣達仁鄉	321.333				
355	臺東縣	金峰鄉	臺東縣金峰鄉	384.101				
356	臺東縣	蘭嶼鄉	臺東縣蘭嶼鄉	46.485				
357	澎湖縣	馬公市	澎湖縣馬公市	36.07				
358	澎湖縣	湖西鄉	澎湖縣湖西鄉	36.137				
359	澎湖縣	白沙鄉	澎湖縣白沙鄉	23.519				

項次	縣市	鄉鎮市區 名稱	縣市+鄉鎮	鄉鎮市區行 政區域面積 (Ai) km ²	鄉鎮市區電 波涵蓋面積 (Bi) km ²	內政部最新 公布鄉鎮市 區人口數 (Ci)	(Bi/Ai) *Ci	涵蓋率 (Bi/Ai)
360	澎湖縣	西嶼鄉	澎湖縣西嶼鄉	20.004				
361	澎湖縣	望安鄉	澎湖縣望安鄉	15.557				
362	澎湖縣	七美鄉	澎湖縣七美鄉	7.58				
363	金門縣	金城鎮	金門縣金城鎮	22.666				
364	金門縣	金湖鎮	金門縣金湖鎮	42.28				
365	金門縣	金沙鎮	金門縣金沙鎮	54.319				
366	金門縣	金寧鄉	金門縣金寧鄉	42.697				
367	金門縣	烈嶼鄉	金門縣烈嶼鄉	21.19				
368	金門縣	烏坵鄉	金門縣烏坵鄉	2.401				
	合計							

肆、主要設備完工照片(以電子檔方式提供，檔名以序號+電臺

編號+照片，例如：送件檔名為 1 華信 12345 照片)

BU+RU 近照

伍、電臺執照影本或其他證明(以電子檔方式提供，檔名以序

號+電臺編號+執照，例如：送件檔名為 1 華信 12345 執

照)

○○○年微型基地臺及更低功率基地臺(含增波器)設備建置清單

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

序號	申請人之微型基地臺及更低功率基地臺(含增波器)設備編號	型式認證號碼	微型基地臺及更低功率基地臺(含增波器)設備			詳細設置地址	備註
			廠牌國籍	廠牌名稱	型號		
1	AAAA	BBBB	M	N	xx	高鐵臺北站	範例
2							
3							
4							
5							
6							
7	cccc	dddd					
8	eeee	ffff					
9	zzzz	xxxx					
10	qqqq	rrrr					

註1：本表係用以計算「前瞻基礎建設計畫第五期特別預算第五代行動通信網路建設補助作業要點」，附件二「國產品牌設備補助金額比率上限級距表」之國產品牌設備建置率X值。

註2：檢附excel電子檔，檔名為「○○○年微型基地臺及更低功率基地臺(含增波器)設備建置清單_○○業者○○年○○月○○日」。

當年度國產品牌微型基地臺(經資安審驗及入網測試合格)已採購數量共_____臺，已建置數量共_____臺；

當年度國產品牌更低功率基地臺(含增波器)已採購數量共_____臺，已建置數量共_____臺；

當年度微型基地臺(經資安審驗及入網測試合格)已採購數量共_____臺，已建置數量共_____臺；

當年度更低功率基地臺(含增波器)已採購數量共_____臺，已建置數量共_____臺；

國產品牌設備建置率_____％。

承辦人章：

公司及代表人章：

(大小章)

申請人發文日期及字號：

數位發展部
非垂直場域之 5G 基地臺(定額)-自評檢核表

優先補助 非優先補助

申請人	○○○○股份有限公司			
計畫名稱	○○補助計畫			
本部核准文號				
核定補助金額	新臺幣○○萬○○元整 (填寫範例:168 萬 2,000 元整)			
申請人發文日期及字號	日期		字號	
項目	檢查內容	自評結果	查核結果	備註
一	取得基地臺電臺執照或電臺監理資訊系統登錄文件(現場查核時出具文件影本)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二	電波人口涵蓋率是否符合計畫書(佐證資料:提供以鄉鎮為單位之電波涵蓋圖)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三	現場查核 1%以上 5G 基地臺(含設備完工照、射頻設備合格標籤、指向性天線數)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	查核日期		
備註				

自評人員簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名：

數位發展部
非垂直場域 5G 基地臺-優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之設備(覈實)
自評檢核表

申請人	○○○○股份有限公司			
計畫名稱	○○補助計畫			
本部核准文號				
核定補助金額	新臺幣○○萬○○元整 (填寫範例:168 萬 2,000 元整)			
申請人發文日期及字號	日期		字號	
項目	檢查內容	自評結果	查核結果	備註
一	國產路由器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二	國產衛星終端設備架	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三	國產 Wi-Fi AP	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
四	防火牆	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
五	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	查核日期		
備註				

自評人員簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名：

數位發展部
非垂直場域之 5G 基地臺-完工查核補正紀錄表

本 部 核 准 文 號	
補 正 日 期	
補正說明	
待澄清項目一：	
申請人補正說明：	
申請人代表簽名：	查核人員簽名：
備 註	

非垂直場域之5G基地臺-定額補助彙總表

優先補助 非優先補助

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

本部核定補助5G基地臺：_____臺

本部核定補助金額：_____元整

申請日期： 年 月 日

序號	申請補助類別	申請補助臺數	單價(元) A	實際獲得補助之臺數 (應大於等於核定補助之臺數) B	未符合規定扣減金額(元) C	實際撥付補助金額(元) D=A*B-C
1	3.5GHz頻段基地臺		111萬			
2	28GHz頻段基地臺		56萬			
3	Re-farming頻段基地臺		46萬			
合計						

申請人承諾各頻段每一5G基地臺申請補助低於該基地臺建置總金額之百分之五十

申請撥付補助金額：_____元整

承辦人章：

財會單位主管核章：

申請人及代表人章：(大小章)

【非垂直場域5G基地臺-優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之設備】完工支出(收支)明細表

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

收入			支出										
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B	小計(未稅)	對應發票號碼
一	補助款		一	國產路由器									
二	自籌款		二	國產衛星終端設備架									
			三	國產Wi-Fi AP									
			四	防火牆									
			五	其他經本部核准之項目									
總計			項次一至五合計(未稅)										
			營業稅										
			總計(含稅)										

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

【非垂直場域5G基地臺-優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之設備】完工發票彙總表

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必與發票上的品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約編號(或採購單編號)	發票種類	供應商統編
一	國產路由器																	
二	國產衛星終端設備架																	
三	國產Wi-Fi AP																	
四	防火牆																	
五	其他經本部核准之項目																	
(表格長度請自行增減)										合計								

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

【非垂直場域之5G基地臺】建置總成本發票明細表

固定資產項目	細項	○○○年										
		供應商統編	發票日期	發票號碼	品名	單位	數量	單價	金額	營業稅	總計	備註
	3.5GHz											
	28GHz											
	Re-farming											
	合計											

註1：請依系統別分別列示，再按發票日期時序排列。

領 據

茲收到數位發展部撥付

「○○○○年第○期非垂直場域之5G 基地臺」

- 優先補助於戰略需求孔急的大眾交通樞紐、機場、港口、車站等人流密集區及臺鐵、高鐵、捷運、隧道、高/快速道路等沿線強化5G 行動寬頻網路涵蓋之3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。
- 優先補助機動式行動通訊基地臺車搭載之路由器、衛星終端設備架、Wi-Fi AP 等國產設備及防火牆，以及其他經本部核准之相關項目。
- 除本表項次一之3.5GHz、28GHz 頻段及 Refarming 5G 之基地臺。

補助金額(核准文號：○○○○○)。

新臺幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元整。

NT ○○○○

此據

具領人： 股份有限公司 印 印

負責人(代表人)：○○○ 印

統一編號：

地址：

中華民國○○年○○月○○日

※備註：款項請匯入本公司專戶

戶名：○○○○○○○○○

銀行：○○○○○○○○○○○ 帳號：○○○○○○○○○○○

※國庫署支票，支票號碼：

現場完工查核檢核表次表1.1

申請○○○年補助 5G基地臺電波涵蓋完工查核檢核表

非垂直場域之5G基地臺 垂直場域或重要產業發展區域
(RSRP測試)

申請人：_____ 股份有限公司

測試日期：____/____/____。

查核內容：RSRP值(單位: dBm)；依據申請人提供之電波涵蓋圖於涵蓋區內量測其RSRP(量測工具截圖為佐證紀錄)

序號	基地臺編號	電臺執照號碼	廠牌	型號	指向性天線數	測試時間	RSRP值 註2	網速測試 (throughput)	數據連線測試	查核結果	備註
1								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
2								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
3								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
4								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
5								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
6								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
7								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
8								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
9								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
10								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

申請人代表：

查核人員：

註1：現場完工查核按下列方式辦理：

- (1)非垂直場域之5G基地臺：定額補助之5G基地臺現場查核數量應占核定建設計畫書內補助數量至少百分之二以上。
- (2)垂直場域或重要產業發展區域之5G網路：現場查核數量應占核定建設計畫書內補助案數量至少百分之十以上（未達十案者，至少擇一案）。

註2：量測結果須符合(不小於)申請人提供的電波涵蓋圖之RSRP值。

註3：本表格不符使用時，請自行增列。

現場完工查核檢核表次表1.2

申請○○○年補助 5G基地臺電波涵蓋完工查核檢核表

非垂直場域之5G基地臺 垂直場域或重要產業發展區域
(網速測試)

申請人: _____ 股份有限公司

測試日期: ____/____/____。

查核內容: 依據申請人提供之電波涵蓋圖於涵蓋區內量測其下載(DL)網速 (throughput)

序號	基地臺編號	電臺執照號碼	測試時間	測試地址	發受信端	測試方法	下載網速	查核結果
1				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
2				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
3				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
4				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
5				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			

申請人代表:

查核人員:

註1: 現場完工查核按下列方式辦理:

(1)非垂直場域之5G基地臺: 定額補助之5G基地臺現場查核數量應占核定建設計畫書內補助數量至少百分之一以上。

(2)垂直場域或重要產業發展區域之5G網路: 現場查核數量應占核定建設計畫書內補助案數量至少百分之十以上(未達十案者, 至少擇一案)。

註2: 本表格不符使用時, 請自行增列。

現場完工查核檢核表次表1.3

申請○○○年補助 5G基地臺電波涵蓋完工查核檢核表

非垂直場域之5G基地臺 垂直場域或重要產業發展區域
(數據連線測試)

申請人: _____ 股份有限公司

測試日期: ____/____/____.

查核內容: 依據申請人提供之電波涵蓋圖於涵蓋區內ping內網伺服器

序號	基地臺編號	電臺執照號碼	測試時間	測試地址	發受信端	測試方法	測試結果	查核結果
1				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
2				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
3				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
4				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
5				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			

申請人代表:

查核人員:

註1:現場完工查核按下列方式辦理:

(1)非垂直場域之5G基地臺:定額補助之5G基地臺現場查核數量應占核定建設計畫書內補助數量至少百分之一以上。

(2)垂直場域或重要產業發展區域之5G網路:現場查核數量應占核定建設計畫書內補助案數量至少百分之十以上(未達十案者,至少擇一案)。

註2:本表格不符使用時,請自行增列。

數位發展部
前瞻基礎建設計畫第五期特別預算第五代行動通信網路建設補助作業要點
垂直場域或重要產業發展區域之5G 網路
相關書表目錄

❖ **申請階段**

書表1、 垂直場域或重要產業發展區域之5G 網路補助申請案件彙總表

書表2、 垂直場域或重要產業發展區域之5G 網路建設計畫書

❖ **評審階段（內部資料）**

書表3、 評選項目及評分表

❖ **完工查核階段**

書表4、 補助清冊及財產目錄

書表5、 建置完成成果報告

書表6、 自評檢核表

書表7、 完工查核簽到簿

書表8、 完工查核補正紀錄表

書表9、 完工支出(收支)明細表

書表10、 完工發票彙總表

書表11、 領據

❖ **基地臺現場完工查核**

現場完工查核檢核表

垂直場域或重要產業發展區域之 5G 網路建設計畫書

申請○○○年補助

_____計畫補助

申請人：

中華民國____年____月____日

目錄

壹、計畫依據

貳、計畫概述及維運規劃

參、計畫目的

肆、計畫內容

伍、建置預算金額

陸、計畫期程

柒、預期效益

附圖、垂直場域或重要產業發展區域建置 5G 網路示意圖

附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

壹、計畫依據(請說明本垂直場域或重要產業發展區域之依據)

貳、計畫概述及維運規劃(請說明本垂直場域或重要產業發展區域計畫之網路架構)

參、計畫目的(請說明此計畫網路建置需求)

肆、計畫內容

一、施工方式(如附圖)：

二、運作說明：

三、設備規格：

伍、建置預算金額

單位：元

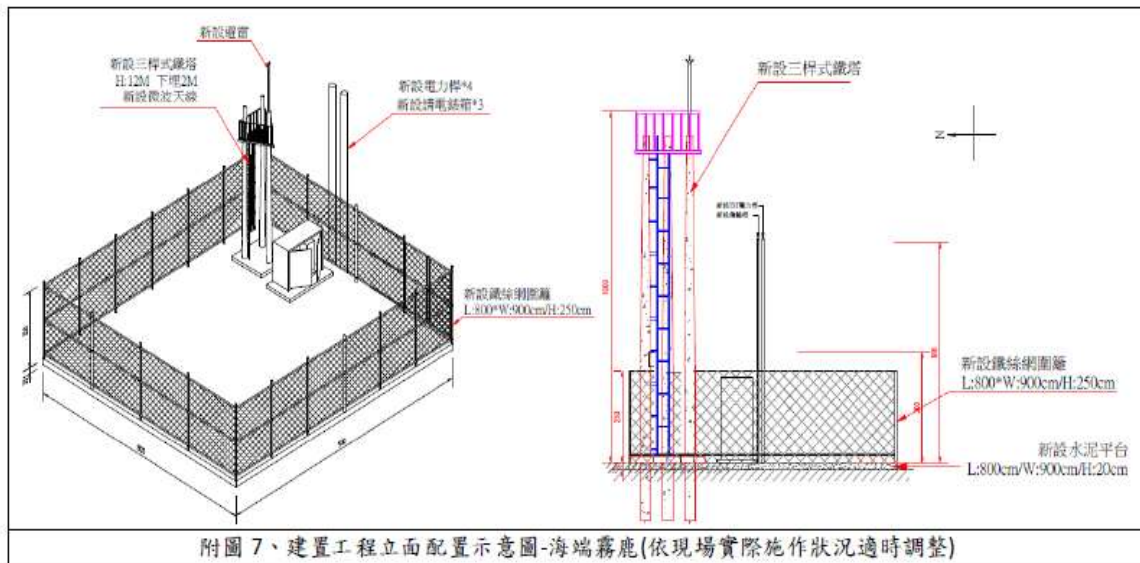
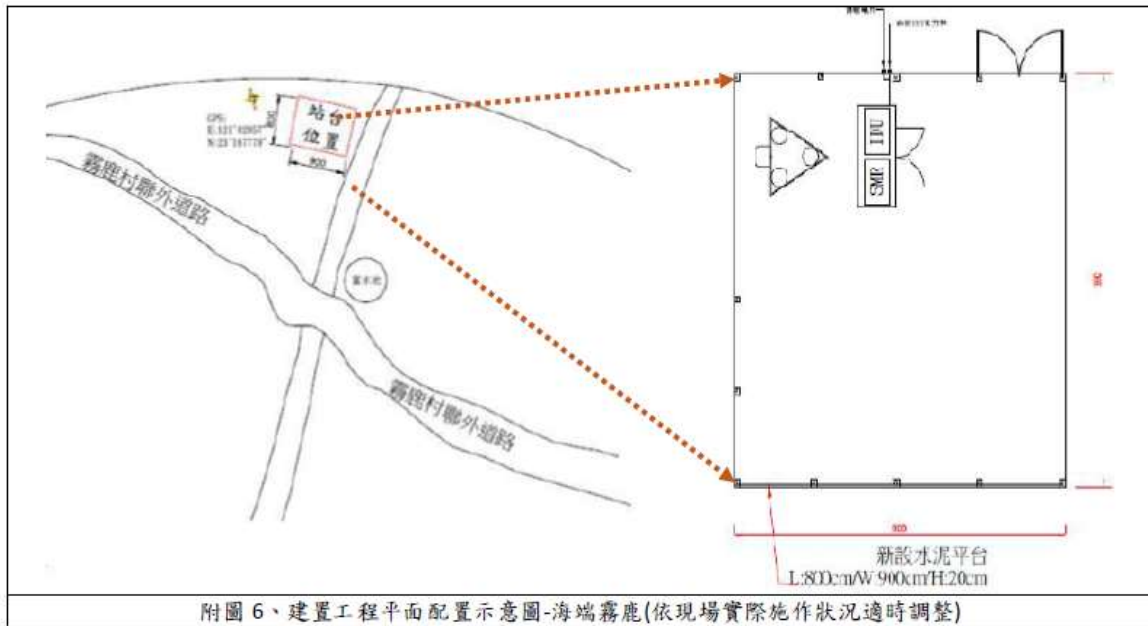
項次	項目名稱	預算金額	擬申請補助金額	備註
一	5G 相關核心網路設備、5G 基地臺設備及相關設施工程			
二	傳輸網路工程及設備			
三	5G 基地臺光纖網路系統工程及設備			
四	平臺主體工程及設備			
五	電力工程及設備			
六	配合垂直場域通訊終端應用需求所開發之軟體			
七	其他經本部核准之相關項目			
小計(未稅)				
營業稅				
總計(含稅)				

陸、計畫期程(以甘特圖呈現)

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期(預計 70 日)						
			D: 計畫起始日						
			D+10 日	D+20 日	D+30 日	D+40 日	D+50 日	D+60 日	D+70 日
1	5G 相關核心網路設備、5G 基地臺設備及相關設施工程	10							
2	傳輸網路工程及設備	10							
3	5G 基地臺光纖網路系統工程及設備	30							
4	平臺主體工程及設備	15							
5	電力工程及設備	25							
6	配合垂直場域通訊終端應用需求所開發之軟體	30							
7	其他經本部核准之相關項目	5							
8	完工驗收	2							
9	核銷	7							

柒、預期效益(請說明本期建設完成所產生之效益)

附圖、垂直場域或重要產業發展區域建置 5G 網路示意圖



附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
一	5G 相關核心網路設備、5G 基地臺設備及相關設施工程						
1	核心網路設備						
2	基地臺設備						
				小計			
二	傳輸網路工程及設備						
1	光纖終端設備						
2	傳輸終端設備						
				小計			
三	5G 基地臺光纖網路系統工程及設備						
1	光纖網路設備						
				小計			
四	平臺主體工程及設備						
1	鐵塔						
2	立桿						

				小計			
五	電力工程及設備						
1	蓄電池						
2	電力纜線工程						
				小計			
六	配合垂直場域通訊終端應用需求 所開發之軟體						
1							
				小計			
七	其他經本部核准之相關項目						
1							
				小計			
					項次一至七合計(未稅)		
					營業稅		
					總計(含稅)		

數位發展部
○○股份有限公司
垂直場域或重要產業發展區域之 5G 網路-評選項目及評分表

審查委員編號：○

日期：○○年○○月○○日

項目				核心內容	策劃執行	預期效益	補助金額	總分
說明(審查標準)				補助案名稱、依據 切合機關或民眾 需求程度	補助案概述、規 劃、期程合理性	補助案可提升產 業垂直應用	補助案預算表編 列合理性	
配分				40	30	20	10	
序號	計畫名稱	合作方	申請補助金額					
	○○○							
	○○○							
	○○○							

註1：各補助案總分為100分，受評補助之計畫經出席評選委員之平均評分數達70分(含)以上者，得列為同意受補助計畫。

註2：受評補助之計畫得分加總低於70分者不予補助，謹請委員於下方空白處說明原因。

委員簽名

申請○○○年「垂直場域或重要產業發展區域之5G網路」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

項次	項目	細項	廠牌(若無則免填)	型號(若無則免填)	廠牌國籍	單位	數量	備註
一	5G相關核心網路設備、5G基地臺設備及相關設施工程	核心網路設備						
		基地臺設備						
二	傳輸網路工程及設備	光纖終端設備						
		傳輸終端設備						
三	5G基地臺光纖網路系統工程及設備	光纖網路設備						
四	平臺主體工程及設備	鐵塔						
		立桿						
五	電力工程及設備	蓄電池						
		電力纜線工程						
六	配合垂直場域通訊終端應用需求所開發之軟體							
七	其他經本部核准之相關項目							

註:檢附excel電子檔，檔名為「○○○○公司_受理編號○○○之補助清冊及財產目錄」。(財產目錄依各申請人之既有書表提供)

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

申請人發文日期及字號：

垂直場域或重要發展區域之 5G 網路 建置完成成果報告

申請○○○○年補助

_____計畫補助

申請人：

中華民國____年____月____日

目錄

壹、基本資料

貳、5G 網路架構成果之圖示

參、電波涵蓋之圖示

肆、主要設備完工照片

伍、電臺執照(或登錄證明文件)及其他證明文件影本

陸、成果效益說明

壹、基本資料

- 一、 公司名稱：
- 二、 計畫名稱：
- 三、 本部核准文號：
- 四、 申請人發文日期及字號：

貳、5G 網路架構成果之圖示

參、電波涵蓋之圖示

肆、主要設備完工照片(請依建置項目依序排列呈現)

伍、電臺執照(或登錄證明文件)及其他證明文件影本

陸、成果效益說明(請以量化數據呈現及提供具體之佐證資料)

數位發展部
垂直場域或重要產業發展區域之 5G 網路-自評檢核表

申請人	○○○○股份有限公司			
計畫名稱	○○補助計畫			
計畫期間				
本部核准文號				
核定補助金額	新臺幣○○萬○○元整 (填寫範例:168 萬 2,000 元整)			
申請人發文日期及字號	日期		字號	
項目	檢查內容	自評結果	查核結果	備註
一	5G 相關核心網路設備、5G 基地臺設備及相關設施工程	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二	傳輸網路工程及設備	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三	5G 基地臺光纖網路系統工程及設備	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
四	平臺主體工程及設備	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
五	電力工程及設備	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
六	配合垂直場域通訊終端應用需求所開發之軟體	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
七	其他經本部核准之相關項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	查核日期		
備註				

自評人員簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名：

【垂直場域或重要產業發展區域之5G網路】完工支出(收支)明細表

建設類別：垂直場域/重要產業發展區域

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

收入			支出										
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B	小計(未稅)	對應發票號碼
一	補助款		一	5G相關核心網路設備、5G基地臺設備及相關設施工程	核心網路設備								
					基地臺設備								
二	自籌款		二	傳輸網路工程及設備	光纖終端設備								
					傳輸終端設備								
			三	5G基地臺光纖網路系統工程及設備	光纖網路設備								
			四	平臺主體工程及設備	鐵塔								
					立桿								
			五	電力工程及設備	蓄電池								
					電力纜線工程								
			六	配合垂直場域通訊終端應用需求所開發之軟體									
			七	其他經本部核准之相關項目									
總計			項次一至七合計(未稅)										
			營業稅										
			總計(含稅)										

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

【垂直場域或重要產業發展區域之5G網路】完工發票彙總表

建設類別：垂直場域/重要產業發展區域

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必與發票上的品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約編號(或採購單編號)	發票種類	供應商統編		
一	5G相關核心網路設備、5G基地臺設備及相關設施工程	核心網路設備																		
		基地臺設備																		
二	傳輸網路工程及設備	光纖終端設備																		
		傳輸終端設備																		
三	5G基地臺光纖網路系統工程及設備	光纖網路設備																		
四	平臺主體工程及設備	鐵塔																		
		立桿																		
五	電力工程及設備	蓄電池																		
		電力纜線工程																		
六	配合垂直場域通訊終端應用需求所開發之軟體																			
七	其他經本部核准之相關項目																			
(表格長度請自行增減)										合計										

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

領 據

茲收到數位發展部撥付「○○○年 第○期垂直場域或重要產業發展
區域之5G網路-○○○計畫」補助金額(核准文號：○○○○)。

新臺幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整。

NT ○○○○

此據

具領人： 股份有限公司 印 印

負責人(代表人)：○○○ 印

統一編號：

地址：

中華民國○○年○○月○○日

※備註：款項請匯入本公司專戶

戶名：○○○○○○○○○○

銀行：○○○○○○○○○○ 帳號：○○○○○○○○○○

※國庫署支票，支票號碼：

現場完工查核檢核表次表1.1

申請○○○年補助 5G基地臺電波涵蓋完工查核檢核表

非垂直場域之5G基地臺 垂直場域或重要產業發展區域
(RSRP測試)

申請人: _____ 股份有限公司

測試日期: ____/____/____.

查核內容: RSRP值(單位: dBm); 依據申請人提供之電波涵蓋圖於涵蓋區內量測其RSRP(量測工具截圖為佐證紀錄)

序號	基地臺編號	電臺執照號碼	廠牌	型號	指向性天線數	測試時間	RSRP值註2	網速測試 (throughput)	數據連線測試	查核結果	備註
1								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
2								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
3								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
4								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
5								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
6								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
7								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
8								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
9								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
10								參照次表1.2	參照次表1.3	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

申請人代表:

查核人員:

註1: 現場完工查核按下列方式辦理:

(1)非垂直場域之5G基地臺: 定額補助之5G基地臺現場查核數量應占核定建設計畫書內補助數量至少百分之十以上。

(2)垂直場域或重要產業發展區域之5G網路: 現場查核數量應占核定建設計畫書內補助案數量至少百分之十以上(未達十案者, 至少擇一案)。

註2: 量測結果須符合(不小於)申請人提供的電波涵蓋圖之RSRP值。

註3: 本表格不符使用時, 請自行增列。

現場完工查核檢核表次表1.2

申請○○○年補助 5G基地臺電波涵蓋完工查核檢核表

非垂直場域之5G基地臺 垂直場域或重要產業發展區域
(網速測試)

申請人: _____ 股份有限公司

測試日期: ____/____/____。

查核內容: 依據申請人提供之電波涵蓋圖於涵蓋區內量測其下載(DL)網速 (throughput)

序號	基地臺編號	電臺執照號碼	測試時間	測試地址	發受信端	測試方法	下載網速	查核結果
1				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
2				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
3				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
4				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
5				發信端:	發信端IP:	下載(DL): 以一行動臺下載內網伺服器指定檔案		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			

申請人代表:

查核人員:

註1: 現場完工查核按下列方式辦理:

- (1) 非垂直場域之5G基地臺: 定額補助之5G基地臺現場查核數量應占核定建設計畫書內補助數量至少百分之一以上。
- (2) 垂直場域或重要產業發展區域之5G網路: 現場查核數量應占核定建設計畫書內補助案數量至少百分之十以上(未達十案者, 至少擇一案)。

註2: 本表格不符使用時, 請自行增列。

現場完工查核檢核表次表1.3

申請○○○年補助 5G基地臺電波涵蓋完工查核檢核表

非垂直場域之5G基地臺 垂直場域或重要產業發展區域
(數據連線測試)

申請人: _____ 股份有限公司

測試日期: ____/____/____。

查核內容: 依據申請人提供之電波涵蓋圖於涵蓋區內 ping 內網伺服器

序號	基地臺編號	電臺執照號碼	測試時間	測試地址	發受信端	測試方法	測試結果	查核結果
1				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
2				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
3				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
4				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			
5				發信端:	發信端IP:	以一行動臺ping申請人系統內伺服器: 以一行動臺使用1024Bytes之IP封包,對系統內伺服器進行100次ping測試,系統應具備timeout次數10次以下之能力	timeout次數: (應在10次以下)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
				受信端:	受信端IP:			

申請人代表:

查核人員:

註1: 現場完工查核按下列方式辦理:

- (1)非垂直場域之5G基地臺: 定額補助之5G基地臺現場查核數量應占核定建設計畫書內補助數量至少百分之一以上。
- (2)垂直場域或重要產業發展區域之5G網路: 現場查核數量應占核定建設計畫書內補助案數量至少百分之十以上(未達十案者,至少擇一案)。

註2: 本表格不符使用時,請自行增列。

數位發展部

前瞻基礎建設計畫第五期特別預算 第五代行動通信網路建設補助作業要點 提升韌性之網路建設相關書表目錄

❖ 申請階段

書表1、提升韌性之網路建設計畫書

❖ 評審階段（內部資料）

書表2、評選項目及評分表

❖ 完工查核階段

書表3、補助清冊及財產目錄

書表4、建置完成成果報告

書表5、自評檢核表

書表6、完工查核簽到簿

書表7、完工查核補正紀錄表

書表8、完工支出(收支)明細表

書表9、完工發票彙總表

書表10、領據

提升韌性之網路建設計畫書

申請○○○年補助

申請人：

中華民國____年____月____日

<p>申請人 (公司名稱)</p>	<p>○○股份有限公司</p>	
<p>發文日期</p>		
<p>申請公文文號</p>		
<p>項次</p>	<p>補助項目</p>	<p>本次申請補助項目</p>
<p>1</p>	<p>優先補助於離島及偏鄉地區微波與海纜建設，以及其他經本部核准之相關項目。</p>	
<p>2</p>	<p>優先補助： (1) 為強化重要核心節點及 5G 基地臺之衛星、光通訊、微波、Wi-Fi 及 FWA 傳輸備援設備及工程。 (2) 電力備援之可攜式發電機或綠能供電設備。 (3) 其他經本部核准之相關項目。</p>	
<p>3</p>	<p>(1) 緊急備援之 5G 核心網路設備及工程。 (2) 為提升網路韌性所擴充之 VoLTE 核網軟硬體設備及工程。 (3) 電力工程設備：儲油設備、太陽能板、蓄電池、高低壓配電盤設備、充放電控制設備及電源自動切換開關、綠色能源或其他經申請人評估可提升網路韌性、節能減碳、淨零排放等目的之電力備援、節能系統及安裝工程等。 (4) 其他經本部核准之相關項目。</p>	

項次一

優先補助於離島及偏鄉地區微波與海纜建設，以及其他經本部核准之相關項目。

目錄

壹、基本資料

貳、計畫依據

參、計畫概述及維運規劃

肆、計畫目的

伍、計畫內容

陸、建置預算金額

柒、計畫期程

捌、預期效益

附圖、設備建置示意圖

附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

壹、基本資料

公司名稱					
代表人					
連絡人		職稱		連絡電話	
				電子信箱	

貳、計畫依據(請說明本提升韌性之網路建設依據)

參、計畫概述及維運規劃(請說明本提升韌性之網路建設網路架構)

肆、計畫目的(請說明此計畫網路建置需求)

伍、計畫內容

一、所申請補助之網路建設計畫經目的事業主管機關核准之「網路設置計畫」核准文號及日期(請檢附核准公文之影本):

二、施工方式(示意圖):

三、運作說明:

四、設備規格(設備之廠牌、型號、數量):

陸、建置預算金額

單位：元

項次	項目名稱	細項	預算金額	擬申請補助金額	備註
一	離島及偏鄉地區微波				
二	離島及偏鄉地區海纜				
三	其他經本部核准之項目				
小計(未稅)					
營業稅					
總計(含稅)					

柒、計畫期程(以甘特圖呈現)

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期(預計 70 日)						
			D：計畫起始日						
			D+10日	D+20日	D+30日	D+40日	D+50日	D+60日	D+70日
1	離島及偏鄉地區微波	10	■						
2	離島及偏鄉地區海纜	10		■					
3	其他經本部核准之項目	5					■		
4	完工驗收	2						■	
5	核銷	7							■

捌、預期效益(請說明本期建設完成所產生之效益)

附圖、設備建置示意圖

附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	細項	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
一	離島及偏鄉地區微波							
1								
2								
小計								
二	離島及偏鄉地區海纜							
1								
2								
小計								
三	其他經本部核准之項目							
1								
2								
小計								
項次一至三合計(未稅)								
營業稅								
總計(含稅)								

項次二

優先補助：

- (1) 為強化重要核心節點及 5G 基地臺之衛星、光通訊、微波、Wi-Fi 及 FWA 傳輸備援設備及工程。
- (2) 電力備援之可攜式發電機或綠能供電設備。
- (3) 其他經本部核准之相關項目。

目錄

壹、基本資料

貳、計畫依據

參、計畫概述及維運規劃

肆、計畫目的

伍、計畫內容

陸、建置預算金額

柒、計畫期程

捌、預期效益

附圖、設備建置示意圖

附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

壹、基本資料

公司名稱					
代表人					
連絡人		職稱		連絡電話	
				電子信箱	

貳、計畫依據(請說明本提升韌性之網路建設依據)

參、計畫概述及維運規劃(請說明本提升韌性之網路建設網路架構)

肆、計畫目的(請說明此計畫網路建置需求)

伍、計畫內容

一、施工方式(示意圖)：

二、運作說明：

三、設備規格(設備之廠牌、型號、數量)：

陸、建置預算金額

單位：元

項次	項目名稱	細項	預算金額	擬申請補助金額	備註
一	為強化重要核心節點及 5G 基地臺之衛星				
二	光通訊				
三	微波				
四	Wi-Fi				
五	FWA 傳輸備援設備及工程				
六	電力備援之可攜式發電機				
七	綠能供電設備				
八	其他經本部核准之項目				
	小計(未稅)				
	營業稅				
	總計(含稅)				

柒、計畫期程(以甘特圖呈現)

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期(預計 70 日)						
			D: 計畫起始日						
			D+10 日	D+20 日	D+30 日	D+40 日	D+50 日	D+60 日	D+70 日
1	為強化重要核心節點及 5G 基地臺之衛星	10	■						
2	光通訊	10		■					
3	微波	5					■		
4	Wi-Fi	20			■				
5	FWA 傳輸備援設備及工程	15				■			
6	電力備援之可攜式發電機	10				■			
7	綠能供電設備	10					■		
8	其他經本部核准之項目	5					■		
9	完工驗收	2						■	
10	核銷	7							■

捌、預期效益(請說明本期建設完成所產生之效益)

附圖、設備建置示意圖

附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
一	為強化重要核心節點及 5G 基地臺之衛星						
1							
2							
				小計			
二	光通訊						
1							
2							
				小計			
三	微波						
1							
2							
				小計			
四	Wi-Fi						
1							
2							
				小計			

五	FWA 傳輸備援設備及工程						
1							
2							
					小計		
六	電力備援之可攜式發電機						
1							
2							
					小計		
七	綠能供電設備						
1							
2							
					小計		
八	其他經本部核准之項目						
1							
2							
					小計		
					項次一至八合計(未稅)		
					營業稅		
					總計(含稅)		

項次三

- (1) 緊急備援之 5G 核心網路設備及工程。
- (2) 為提升網路韌性所擴充之 VoLTE 核網軟硬體設備及工程。
- (3) 電力工程設備：儲油設備、太陽能板、蓄電池、高低壓配電盤設備、充放電控制設備及電源自動切換開關、綠色能源或其他經申請人評估可提升網路韌性、節能減碳、淨零排放等目的之電力備援、節能系統及安裝工程等。
- (4) 其他經本部核准之相關項目。

目錄

壹、基本資料

貳、計畫依據

參、計畫概述及維運規劃

肆、計畫目的

伍、計畫內容

陸、建置預算金額

柒、計畫期程

捌、預期效益

附圖、設備建置示意圖

附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

壹、基本資料

公司名稱					
代表人					
連絡人		職稱		連絡電話	
				電子信箱	

貳、計畫依據(請說明本提升韌性之網路建設依據)

參、計畫概述及維運規劃(請說明本提升韌性之網路建設網路架構)

肆、計畫目的(請說明此計畫網路建置需求)

伍、計畫內容

一、施工方式(示意圖)：

二、運作說明：

三、設備規格(設備之廠牌、型號、數量)：

陸、建置預算金額

單位：元

項次	項目名稱	細項	預算金額	擬申請補助金額	備註
一	緊急備援之 5G 核心網路設備及工程				
二	為提升網路韌性所擴充之 VoLTE 核網軟硬體設備及工程				
三	電力工程設備				
四	其他經本部核准之項目				
	小計(未稅)				
	營業稅				
	總計(含稅)				

柒、計畫期程(以甘特圖呈現)

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期(預計 70 日)						
			D: 計畫起始日						
			D+10 日	D+20 日	D+30 日	D+40 日	D+50 日	D+60 日	D+70 日
1	緊急備援之 5G 核心網路設備及工程	10	■						
2	為提升網路韌性所擴充之 VoLTE 核網軟體設備及工程	30			■				
3	電力工程設備	25	■						
4	其他經本部核准之項目	5							
5	完工驗收	2						■	
6	核銷	7							■

捌、預期效益(請說明本期建設完成所產生之效益)

附圖、設備建置示意圖

附表、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	細項	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請 補助金額	備註
一	緊急備援之 5G 核心網路設備 及工程							
1								
2								
小計								
二	為提升網路韌性所擴充之 VoLTE 核網軟硬體設備及工程							
1								
2								
小計								
三	電力工程設備							
1								
2								
小計								
四	其他經本部核准之項目							
1								
小計								
項次一至四合計(未稅)								
營業稅								
總計(含稅)								

數位發展部
○○股份有限公司
提升韌性之網路建設-評選項目及評分表

審查委員編號：○

日期：○○年○月○日

項目	說明(審查標準)	配分	1	2	3
			優先補助於離島及偏鄉地區微波與海纜建設，以及其他經本部核准之相關項目。	優先補助： (1) 為強化重要核心節點及5G 基地臺之衛星、光通訊、微波、Wi-Fi 及 FWA 傳輸備援設備及工程。 (2) 電力備援之可攜式發電機或綠能供電設備。 (3) 其他經本部核准之相關項目。	(1) 緊急備援之5G 核心網路設備及工程。 (2) 為提升網路韌性所擴充之 VoLTE 核網軟硬體設備及工程。 (3) 電力工程設備：儲油設備、太陽能板、蓄電池、高低壓配電盤設備、充放電控制設備及電源自動切換開關、綠色能源或其他經申請人評估可提升網路韌性、節能減碳、淨零排放等目的之電力備援、節能系統及安裝工程等。 (4) 其他經本部核准之相關項目。
核心內容	補助案名稱、依據切合機關或民眾需求程度。	40			
策劃執行	補助案概述、規劃、期程合理性。	30			
預期效益	補助案可提升通訊網路韌性。	20			
補助金額	補助案預算表編列合理性。	10			
總分		100			

註1：各補助案總分為100分，受評補助之計畫經出席評選委員之平均評分數達70分(含)以上者，得列為同意受補助計畫。各補助計畫按序位排序各補助案之優先序位，至預算用罄為止。

註2：受評補助之計畫得分加總低於70分者不予補助，謹請委員於下方空白處說明原因。

委員簽名

韌性

申請○○○年「提升韌性之網路建設」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

項次	項目	細項	廠牌	型號(若無則免填)	廠牌國籍	單位	數量	安裝/施工機房	設備編號	屬性	備註 (電臺執照編號)
一	離島及偏鄉地區微波							00機房		<input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 軟體	範例
二	離島及偏鄉地區海纜										
三	其他經本部核准之項目										

註:檢附excel電子檔，檔名為「○○○○公司_申請○○○年提升韌性之網路建設補助清冊及財產目錄」。(財產目錄依各申請人之既有書表提供)

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

申請人發文日期及字號：

韌性

申請○○○年「提升韌性之網路建設」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

項次	項目	細項	廠牌	型號(若無則免填)	廠牌國籍	單位	數量	安裝/施工機房	設備編號	屬性	備註
一	為強化重要核心節點及5G基地臺之衛星							00機房		<input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 軟體	範例
二	光通訊										
三	微波										
四	Wi-Fi										
五	FWA傳輸備援設備及工程										
六	電力備援之可攜式發電機										
七	綠能供電設備										
八	其他經本部核准之項目										

註:檢附excel電子檔，檔名為「○○○○公司_申請○○○年提升韌性之網路建設補助清冊及財產目錄」。(財產目錄依各申請人之既有書表提供)

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

申請人發文日期及字號：

韌性

申請○○○年「提升韌性之網路建設」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

項次	項目	細項	廠牌	型號(若無則免填)	廠牌國籍	單位	數量	安裝/施工機房	設備編號	屬性	備註
一	緊急備援之5G核心網路設備及工程							00機房		<input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 軟體	範例
二	為提升網路韌性所擴充之VoLTE核網軟硬體設備及工程										
三	電力工程設備										
四	其他經本部核准之項目										

註:檢附excel電子檔，檔名為「○○○○公司_申請○○○年提升韌性之網路建設補助清冊及財產目錄」。(財產目錄依各申請人之既有書表提供)

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

申請人發文日期及字號：

提升韌性之網路建設 建置完成成果報告

申請○○○年補助

申請人：

中華民國____年____月____日

項次一

優先補助於離島及偏鄉地區微波與海纜建設，以及其他經本部核准之相關項目。

目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、5G 網路架構成果之圖示

肆、主要設備完工照片

伍、網路審驗合格證明

壹、基本資料

- 一、公司名稱：
- 二、計畫名稱：
- 三、本部核准文號：
- 四、申請人發文日期及字號：

貳、建置成果(請以量化數據呈現並說明本期建設完成各項補助成果所產生之效益)

參、5G 網路架構成果之圖示

肆、主要設備完工照片(請依建置項目依序排列呈現)

伍、網路審驗合格證明(請檢附經目的事業主管機關核准之證明文件)

- 一、微波：電臺執照影本或其他證明(以電子檔方式提供，檔名為序號+電臺編號+執照)
- 二、海纜：目的事業主關機關核發之審驗合格函影本

項次二

優先補助：

- (1) 為強化重要核心節點及 5G 基地臺之衛星、光通訊、微波、Wi-Fi 及 FWA 傳輸備援設備及工程。
- (2) 電力備援之可攜式發電機或綠能供電設備。
- (3) 其他經本部核准之相關項目。

目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、5G 網路架構成果之圖示

肆、主要設備完工照片

伍、網路審驗合格證明

壹、基本資料

- 一、公司名稱：
- 二、計畫名稱：
- 三、本部核准文號：
- 四、申請人發文日期及字號：

貳、建置成果(請以量化數據呈現並說明本期建設完成各項補助成果所產生之效益)

參、5G 網路架構成果之圖示

肆、主要設備完工照片(請依建置項目依序排列呈現)

伍、網路審驗合格證明(請檢附經目的事業主管機關核准之證明文件，如電臺執照、審驗合格函或型式認證合格文件等影本)

項次三

- (1) 緊急備援之 5G 核心網路設備及工程。
- (2) 為提升網路韌性所擴充之 VoLTE 核網軟硬體設備及工程。
- (3) 電力工程設備：儲油設備、太陽能板、蓄電池、高低壓配電盤設備、充放電控制設備及電源自動切換開關、綠色能源或其他經申請人評估可提升網路韌性、節能減碳、淨零排放等目的之電力備援、節能系統及安裝工程等。
- (4) 其他經本部核准之相關項目。

目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、5G 網路架構成果之圖示

肆、主要設備完工照片

壹、基本資料

一、公司名稱：

二、計畫名稱：

三、本部核准文號：

四、申請人發文日期及字號：

貳、建置成果(請以量化數據呈現並說明本期建設完成各項補助成果所產生之效益)

參、5G 網路架構成果之圖示

肆、主要設備完工照片(請依建置項目依序排列呈現)

數位發展部
提升韌性之網路建設-自評檢核表

申請人	○○○○股份有限公司			
計畫名稱	○○補助計畫			
本部核准文號				
核定總補助金額	新臺幣○○萬○○元整 (填寫範例:168萬2,000元整)			
申請人發文日期及字號	日期		字號	
補助項目	優先補助於離島及偏鄉地區微波與海纜建設，以及其他經本部核准之相關項目。			
項目	檢查內容	自評結果	查核結果	備註
一	離島及偏鄉地區微波設備查核 _____套	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二	離島及偏鄉地區微波功能查核 _____套	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三	離島及偏鄉地區海纜設備查核 _____條	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
四	離島及偏鄉地區海纜功能查核 _____條	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
五	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	查核日期		
備註	(備註現場完工查核地點)			

自評人員簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名：

**數位發展部
提升韌性之網路建設-自評檢核表**

申請人	○○○○股份有限公司			
計畫名稱	○○補助計畫			
本部核准文號				
核定總補助金額	新臺幣○○萬○○元整 (填寫範例:168萬2,000元整)			
申請人發文日期及字號	日期		字號	
補助項目	優先補助：(1)為強化重要核心節點及 5G 基地臺之衛星、光通訊、微波、Wi-Fi 及 FWA 傳輸備援設備及工程。(2)電力備援之可攜式發電機或綠能供電設備。(3)其他經本部准之相關項目。			
項目	檢查內容	自評結果	查核結果	備註
一	為強化重要核心節點及 5G 基地臺之衛星	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二	光通訊	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三	微波	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
四	Wi-Fi	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
五	FWA 傳輸備援設備及工程	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
六	電力備援之可攜式發電機	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
七	綠能供電設備	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
八	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	查核日期		
備註	(備註現場完工查核地點)			

自評人員簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名：

數位發展部
提升韌性之網路建設-自評檢核表

申請人	○○○○股份有限公司			
計畫名稱	○○補助計畫			
本部核准文號				
核定總補助金額	新臺幣○○萬○○元整 (填寫範例:168萬2,000元整)			
申請人發文日期及字號	日期		字號	
補助項目	(1) 緊急備援之 5G 核心網路設備及工程。 (2) 為提升網路韌性所擴充之 VoLTE 核網軟硬體設備及工程。 (3) 電力工程設備：儲油設備、太陽能板、蓄電池、高低壓配電盤設備、充放電控制設備及電源自動切換開關、綠色能源或其他經申請人評估可提升網路韌性、節能減碳、淨零排放等目的之電力備援、節能系統及安裝工程等。 (4) 其他經本部核准之相關項目。			
項目	檢查內容	自評結果	查核結果	備註
一	緊急備援之 5G 核心網路設備及工程	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二	為提升網路韌性所擴充之 VoLTE 核網軟硬體設備及工程	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三	電力工程設備	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
四	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：_____	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過		查核日期	
備註	(備註現場完工查核地點)			

自評人員簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名：

數位發展部
提升韌性之網路建設-完工查核補正紀錄表

本 部 核 准 文 號	
補 正 日 期	
補正說明	
待澄清項目一：	
申請人補正說明：	
申請人代表簽名：	查核人員簽名：
備 註	

【提升韌性之網路建設】完工支出(收支)明細表

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

收入			支出										
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B	小計(未稅)	對應發票號碼
一	補助款		一	離島及偏鄉地區微波									
二	自籌款		二	離島及偏鄉地區海纜									
			三	其他經本部核准之項目									
總計			項次一至三合計(未稅)										
			營業稅										
			總計(含稅)										

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

【提升韌性之網路建設】完工支出(收支)明細表

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

收入			支出										
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B	小計(未稅)	對應發票號碼
一	補助款		一	為強化重要核心節點及5G 基地臺之衛星									
二	自籌款		二	光通訊									
			三	微波									
			四	Wi-Fi									
			五	FWA傳輸備援設備及工程									
			六	電力備援之可攜式發電機									
			七	綠能供電設備									
			八	其他經本部核准之項目									
總計			項次一至八合計(未稅)										
			營業稅										
			總計(含稅)										

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

【提升韌性之網路建設】完工支出(收支)明細表

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

收入			支出										
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B	小計(未稅)	對應發票號碼
一	補助款		一	緊急備援之5G核心網路設備及工程									
二	自籌款		二	為提升網路韌性所擴充之VoLTE核網軟硬體設備及工程									
			三	電力工程設備									
			四	其他經本部核准之項目									
總計			項次一至四合計(未稅)										
			營業稅										
			總計(含稅)										

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

【提升韌性之網路建設】完工發票彙總表

計畫名稱：
 申請人：○○○○電信股份有限公司
 本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必與發票上的品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約編號(或採購單編號)	發票種類	供應商統編
一	離島及偏鄉地區微波																	
二	離島及偏鄉地區海纜																	
三	其他經本部核准之項目																	
(表格長度請自行增減)										合計								

承辦人章：

公司及代表人章：
 (大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

【提升韌性之網路建設】完工發票彙總表

計畫名稱：

申請人：○○○○電信股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必與發票上的品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約編號(或採購單編號)	發票種類	供應商統編
一	為強化重要核心節點及5G基地臺之衛星																	
二	光通訊																	
三	微波																	
四	Wi-Fi																	
五	FWA傳輸備援設備及工程																	
六	電力備援之可攜式發電機																	
七	綠能供電設備																	
八	其他經本部核准之項目																	
(表格長度請自行增減)										合計								

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

【提升韌性之網路建設】完工發票彙總表

計畫名稱：
 申請人：○○○○電信股份有限公司
 本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必與發票上的品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約編號(或採購單編號)	發票種類	供應商統編
一	緊急備援之5G核心網路設備及工程																	
二	為提升網路韌性所擴充之VoLTE核網軟硬體設備及工程																	
三	電力工程設備																	
四	其他經本部核准之項目																	
(表格長度請自行增減)										合計								

承辦人章：

公司及代表人章：
(大小章)

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

領 據

茲收到數位發展部撥付「○○○年第○期提升韌性之網路建設」補助金額(核准文號：○○○○)。

新臺幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元整。

NT ○○○○

此據

具領人： 股份有限公司 印 印

負責人(代表人)：○○○ 印

統一編號：

地址：

中華民國○○年○○月○○日

※備註：款項請匯入本公司專戶

戶名：○○○○○○○○○○

銀行：○○○○○○○○○○ 帳號：○○○○○○○○○○

※國庫署支票，支票號碼：