

moda

干擾評估指引

查詢GPS / 繪製電波涵蓋範圍圖

諮詢服務-干擾評估

諮詢服務

- 電話: 02-2331-5136 分機112
- Email: 5ghub@adi.gov.tw
- 網站: 行動寬頻專網一站通

提出干擾評估需求, 檢附文件

- [干擾評估需求調查表](#) (可檢附KML檔案)
- [設置場域範圍使用權利之佐證資料](#)

例如: 經公證之契約文件、土地或建物登記謄本等佐證資料, 除政府機關、公立學校、公營事業及行政法人等機構免附。

C002-1 - 干擾評估需求調查表											
干擾評估需求調查表											
申請資料(必填)						承辦資料					
申請者(單位)						諮詢單編號					
申請日期		(西元) 年 月 日				承辦人姓名					
聯絡人姓名						收件日期					
聯絡人電話											
聯絡人信箱											
<p>檢附「干擾評估需求調查表」、「設置場域範圍使用權利之佐證資料(例如: 經公證之契約文件、土地或建物登記謄本等佐證資料, 除政府機關、公立學校、公營事業及行政法人等機構免附)」。</p> <p>行動寬頻專網推動辦公室 聯絡電話: 02-2331-5136 分機112 聯絡信箱: 5ghub@adi.gov.tw</p>											
項目	設置場域資料(必填)				電波頻率及涵蓋範圍(必填)			基地臺資訊(選填)			
	縣市	鄉鎮市區	地址或地號	基地臺設置場所	工作頻段(MHz)	電波涵蓋範圍圖(請以藍線標註)	EIRP等效全向輻射功率(W)	天線位置(緯度座標, WGS84基準, 採十進制小數格式)	天線位置(經度座標, WGS84基準, 採十進制小數格式)		
內容說明	無	無	詳細說明設置場域的地址或地號(○路街○段○巷○弄○號○樓之○室)	預計設置專網專用場域為室內/室外	最大限 4800-4900MHz	繪製預計設置專網專用場域涵蓋邊界 \geq -125dBm場域範圍的電子地圖檔	基地臺加總輸出功率與天線加總增益扣除連接電纜損耗和輻射功率(連接電纜損耗未知視為0)	填寫至小數點下6位; 單一基地臺使用一支天線以上者, 分別填寫		填寫至小數點下6位; 單一基地臺使用一支天線以上者, 分別填寫	
範例	台北市	中正區	許昌街42號9樓之A室	室內	4800-4900MHz	下圖	30+9.0=39dBm=7.9W	23.315136		120.315136	
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">電波涵蓋範圍圖(請以藍線標註)</p>  </div>											

查詢座標位置

使用 Google 地圖查看「座標位置」



The image shows a Google Maps interface with three numbered steps overlaid on the left side. The map displays a location in Taipei, Taiwan, with various points of interest and a context menu open over a specific location. The context menu shows the coordinates 25.04527, 121.51554 and several options like 'From here', 'To here', 'Where is this?', etc.

- 1 Google 地圖**右**鍵點選「**基地臺設置位子(處)**」
- 2 按一下滑鼠**右**鍵即顯示「**座標位置**」
- 3 **左**鍵點選即可複製「**座標位置**」
(取小數點後六碼即可)

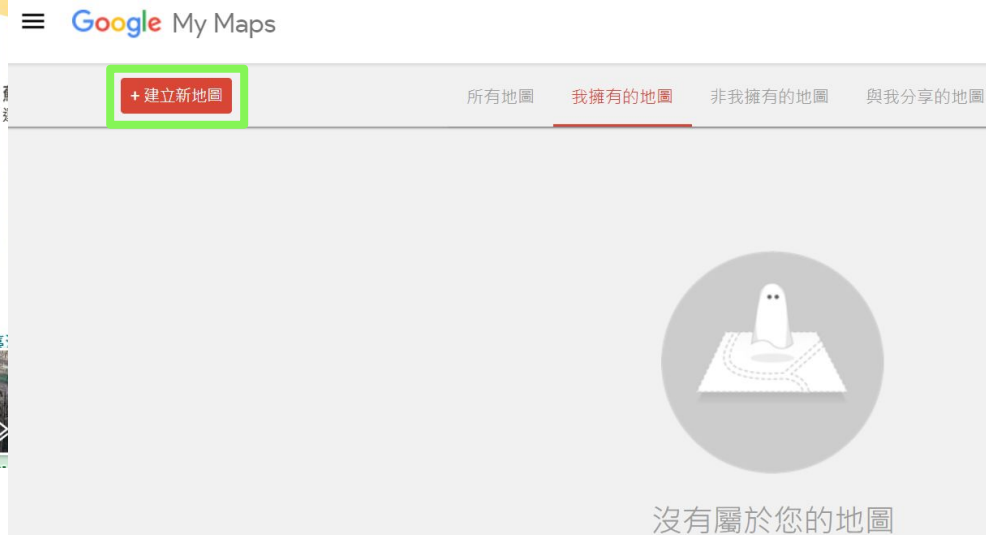
繪製電波涵蓋範圍圖

使用 Google 地圖查看「我的地圖」

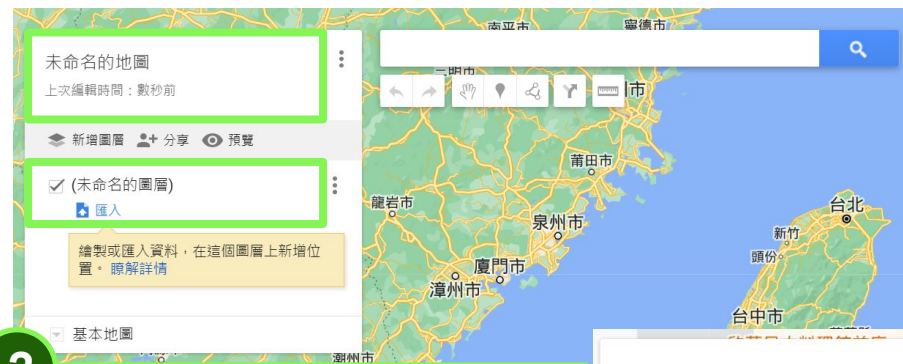


1

開啟 Google 地圖
按一下「**已儲存**」選單
按一下「**地圖**」
開啟「**我的地圖**」並建立新地圖



在「我的地圖」中使用GPS查詢設置場域



2

命名新地圖及圖層



3

搜尋欄位輸入「座標位置」
按一下「新增至地圖」
在「我的地圖」儲存座標位置



在「我的地圖」中繪製電波涵蓋範圍圖

4

按一下「畫一條線」圖示
選「新增線條或形狀」

5

選取所需圖層
按一下起點即可開始繪製
依照設置場域範圍
「涵蓋邊界 ≥ -125 dBm」
繪製及命名



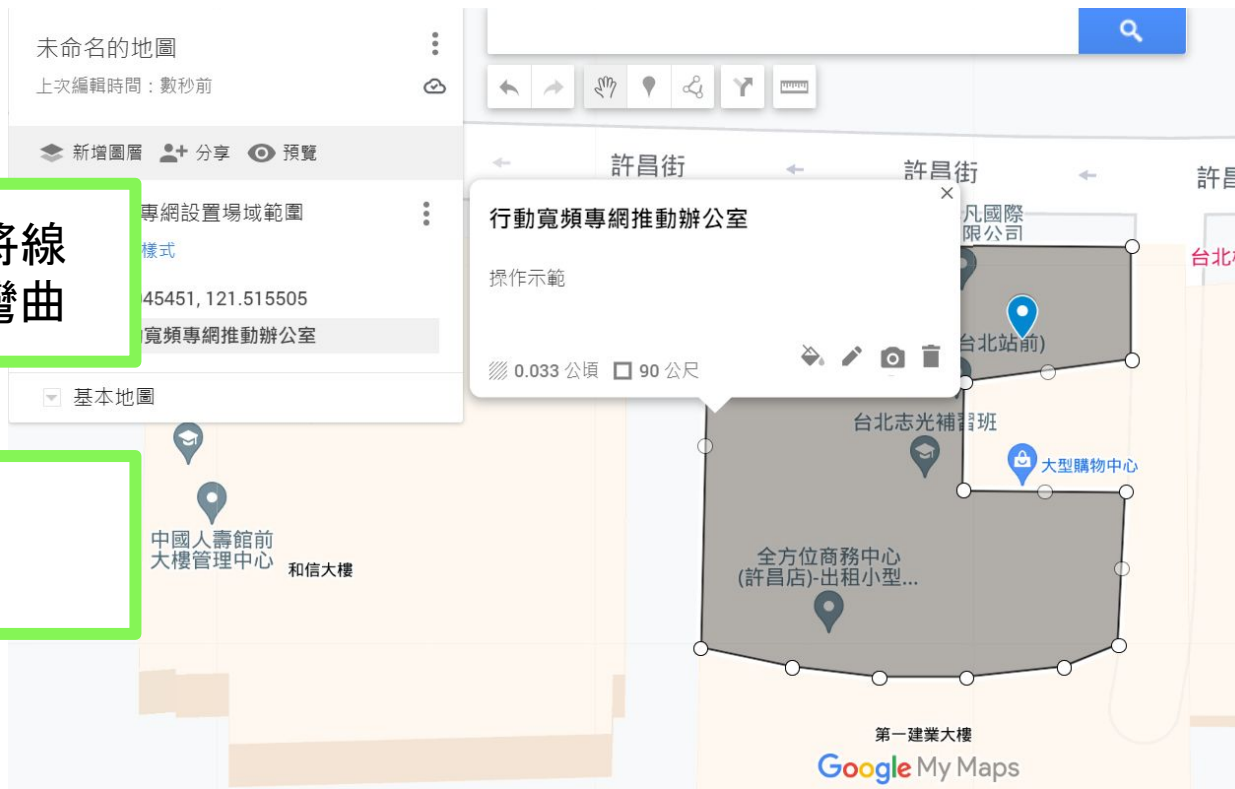
在「我的地圖」中繪製電波涵蓋範圍圖

6

按一下滑鼠即可將線條轉折或讓形狀彎曲

7

透過拖曳方式移動地圖



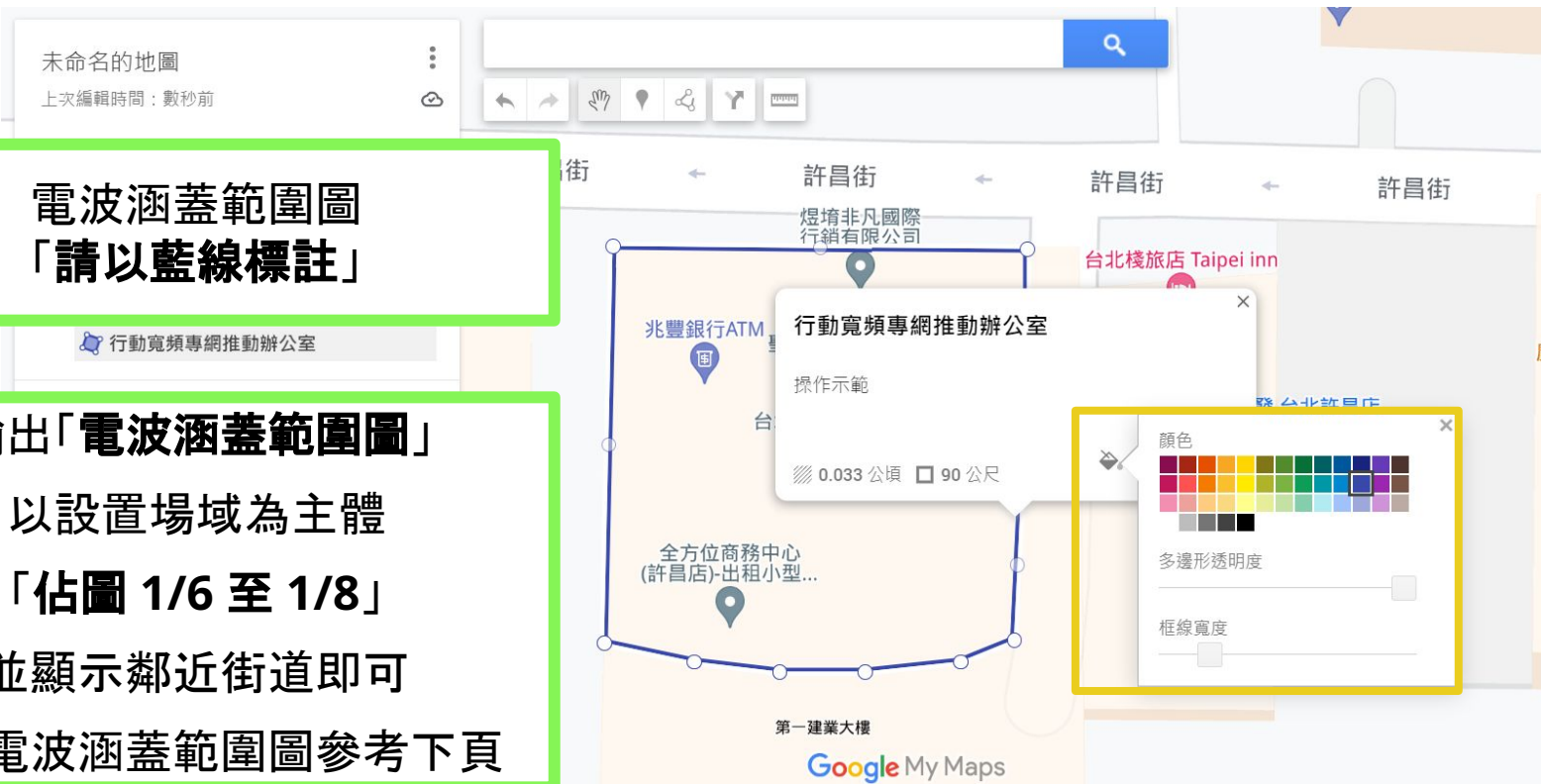
在「我的地圖」中繪製電波涵蓋範圍圖

8

電波涵蓋範圍圖
「請以藍線標註」

9

輸出「電波涵蓋範圍圖」
以設置場域為主體
「佔圖 1/6 至 1/8」
並顯示鄰近街道即可
最終電波涵蓋範圍圖參考下頁



完成繪製電波涵蓋範圍圖

電波涵蓋範圍圖(請以藍線標註)



匯出KML檔案路徑

未命名的地圖

1

新增地圖

複製地圖

開啟地圖

移至垃圾桶

設為預設檢視畫面

嵌入我的網站

2 匯出成 KML/KMZ

列印地圖

在 Google 地球中檢視

許昌街

許昌街

煜增非凡國際

匯出成 KML/KMZ

5G專頻專網設置場域範圍

保持資料與網路連結 KML 同步 (有網路連線時才可使用) [瞭解詳情](#)

3 匯出為 .KML，而非 .KMZ。不支援所有圖示。

4 下載 取消

全方位商務中心 (許昌店)-出租小型...

更多資訊請參考

本網站 行動寬頻專網一站通

 www.5ghub.org.tw

行動寬頻專網推動辦公室

聯絡電話：02-2331-5136 分機 112

聯絡信箱：5ghub@adi.gov.tw