## 2-1 載入 DEM

 我們可以在政府資料開放平臺(https://data.gov.tw/)用 DEM 關鍵字搜尋資料, 並下載 20 公尺網格數值地形模型資料。

• ② 政府資料 DATA.GOV:	開放平臺 TW	全部資料集 互動専區▼ 最新游息 諮詢小網 開於平園▼ ENGLISH	愛入/註冊 ^
	首頁 > 資料集 > 查詢資料	14: DTM	
		输入您超要搜尋的翻鍵字(資料集) Q	
	(	實料集 (2)  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	Π
	中央機關 	<ul> <li>諸選條件: ★ DTM 排序方式: ◆上編目環球至面 天2第,本頁郵示1-2第</li> <li>內政部20公尺網格問題的數值地形模型頁题</li> <li>全臺總20公尺網格問題的數值地形模型頁题</li> <li>全臺總20公尺網格問題的數值地形模型 (DTM)資料,每一個網格點記錄該點之平面坐標與高程資料 主要欄位規聘: DEM &lt; DTM</li> <li>地收司 / 注釋資料更新時間: 2017/09/06 14:37</li> <li>其值</li> <li>● 27986 ▲ 11604 Q 20</li> </ul>	
https://doita.com/shufdal.wef/216430	<u>端屋及遷徙</u> (2) 檔案格式 其他(2)	内政部100公尺網格數值地形模型資料 内含全豪減100公尺網格之數值高程模型(DEM)及數值地表模型(DSM)資料 主要欄位說明:數值高程模型之三遙坐標實料(N、E、h) 地取司/詮標資料更新時間:2017/09/04 14:09 <u> 民</u> 他 ● 8325 ▲ 1049 ♀ 5	

 下載完 DEM 後,我們可以點選左側工具列中的加入影像圖層,來載入 DEM 資料,但可發現最高高度為 2666 公尺,並非三千多公尺。此時可以選擇 DEM 圖層,點擊滑鼠右鍵,選擇屬性。



 進入屬性,選擇樣式。並在載入最小/最大值設定,選擇最小/最大,可發現 此時台灣地區 DEM 高度最小為-19 公尺,最大為 3689 公尺。

