|  |
| --- |
| **服務內容說明** |
| Civil-NET可為客戶提供**虛擬基地站**及**實體基地站**之原始觀測資料下載服務。您只需於地圖上點選位置，再指定日期時間，系統便會自動將資料輸出到您指定的目錄中，並由遠端自動下載至您的電腦。  凡Civil-NET會員(包括定期合約客戶)皆可自由上網操作使用。 |
| **收費方式** |
| 本服務均採**以日計費**,客戶每日可下載的**站數不限、時數不限**,都算”一天”: |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **收 費 項 目** | **計費單位** | **收費標準(未稅)** | | 靜態測量觀測資料下載  (GNWEB服務) | 16秒(以上)一筆/每日(不限站數) | 240元 | | 6(~15)秒一筆/每日(不限站數) | 380元 | | 1(~5)秒一筆/每日(不限站數) | 500元 | |   **註:您在操作時,請不要理會畫面中出現的費用。費用以本價目表或您的合約為準。** |
| **GNWEB使用說明** |
|  |
| ../螢幕快照%202017-09-14%2008.19.35.png |
| [[1]](http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/GNWEB.htm" \l "_ftnref1" \o ")注意: 如果您的電腦中沒有安裝Java script，則GNWEB將無法執行。您可至JAVA官網下載JavaTM Runtime Environment即可。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/image007.png |
| 出現GNWEB主頁面。畫面中的同心圓為實體基站位置，綠色表示資料正常，紅色則表示該站目前斷訊中。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/image010.png |
| 2.      選擇實體基地站  如上圖，點選左上角的[RINEX] 實體基地站。  如下圖，只需在基站名稱上按一下滑鼠就完成點選(可一次選擇多站)。您也可直接在地圖上點選同心圓完成點選。選到的點會以反白顯示，如下圖[大甲]反白，表示選了這一站。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/image015.jpg |
|  |
| **可用的編輯工具**  在地圖上按滑鼠右鍵，會跳出下圖快顯功能表，可用的選取工具有  Select all(全選)  Delete selection(取消選取)  Marker tool(圈選工具)  Auto Range(顯示初始畫面範圍)  Zoom out(畫面縮小)  Zoom in(畫面放大)。  **Mark tool工具**  Marker tool(圈選工具)可讓您指定待測點及選取指定半徑範圍內的基地站。例如下圖有一待測點(可直接在圖上點擊位置或輸入其經緯度)，然後指定50公里的半徑範圍，接著按**Select**鈕，則此範圍內的基地站都會納入選擇，來產生觀測資料。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/image020.jpg |
| 3.      以上設定完成後，按**Next**鈕，會出現下圖對話框。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/image025.jpghttp://www.egps.tw/Publications/GNWEB/image021.gif |
| 4.      設定觀測資料之週期、起終點日期時間。設定完成後按**Next>>**。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/image031.jpg |
| 5.      按下Next>>會顯示每一站的資料的完整性百分比，請依狀況自行決定取捨。查看無誤後按Next>>。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/image034.jpg |
| 6.      設定所要產生的資料格式，設定完成按Next>>。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/1-1.gif |
| 7.      接著指定專案名稱，系統將會產生該名稱的目錄，並將資料存入該目錄中。輸入完成按Next>>。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/3.gif |
| 8.      資料下載 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/2.gif |
| **二、產生虛擬基站觀測量**  使用者可指定任意位置(經緯度)，GNWEB可產出過去任何一段時間的虛擬觀測資料 |
| 1.      下載資料型式，請點選virtual RINEX選項。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/4.gif |
| 2.      指定虛擬基站位置。  方法一：在地圖上指定位置。在需要資料的地點按滑鼠右鍵,出現快顯功能表如下圖，按下Set position完成設定。  方法二：或在下方欄位中輸入虛擬基站的經緯度及高程，按Select後完成設定。  設定完成後，按Next>>。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/5.gif |
| 3.   陸續輸入完所有位置後，按Next>>，出現下圖對話框，接續”第一節”步驟3操作即可。 |
| http://www.egps.tw/Publications/GNWEB/6.gif |