

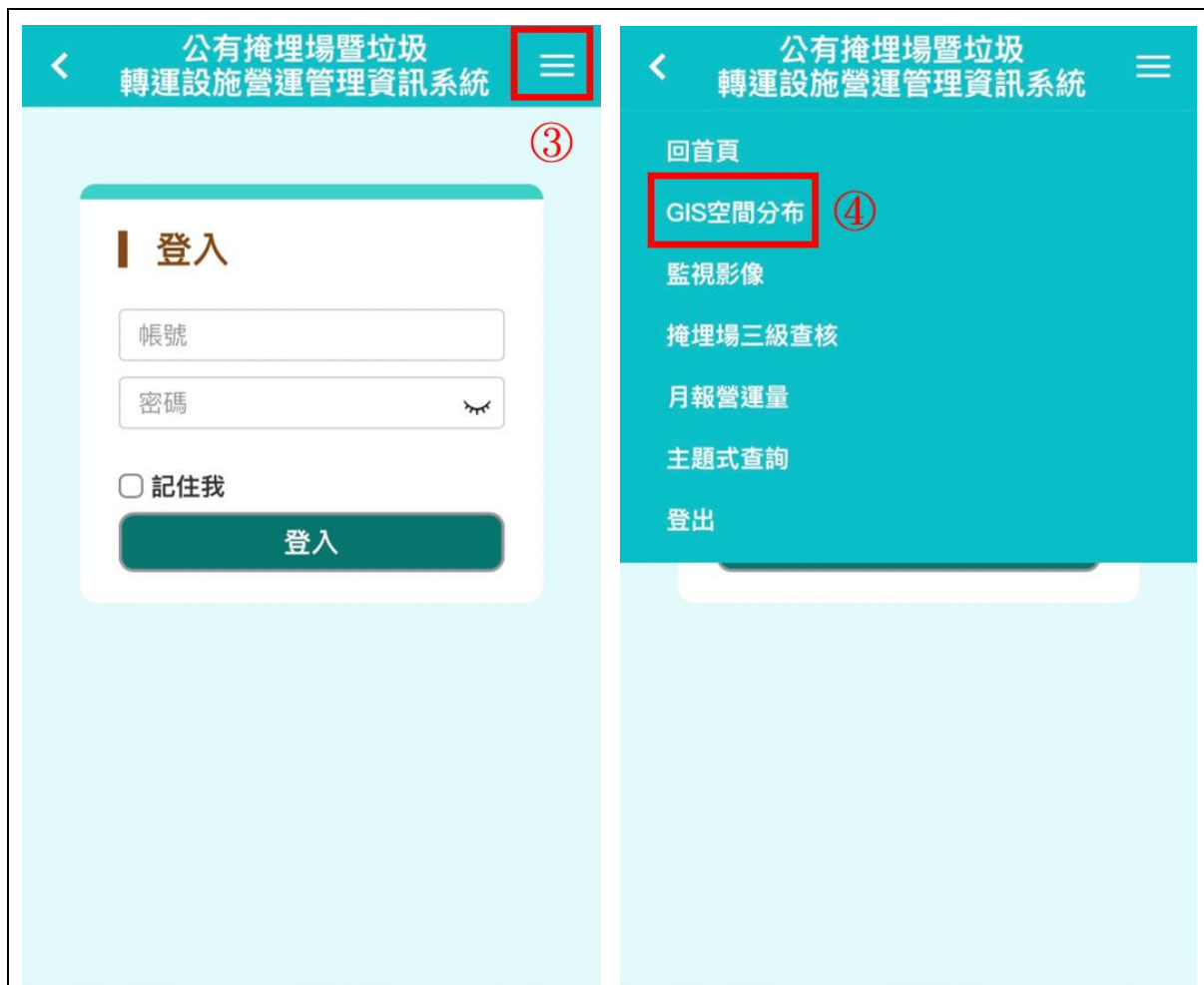
公有掩埋場暨垃圾轉運設施  
營運管理資訊系統  
GIS 空間分布手機版  
操作使用手冊

## 一、 進入 GIS 圖台系統



1. 點擊右上角功能列表。

2. 點選登入。



3. 點擊右上角功能列表。

4. 點擊 GIS 空間分布即可進入 GIS 圖台系統。

## 二、 GIS 圖台介面介紹

本系統之 GIS 圖台提供使用者於戶外現勘時，可以進行全臺各個掩埋場位置查詢、相關資訊及測量的功能，地圖中紫色字體標示的為全臺各掩埋場的場所簡稱，依各場所將地圖放大可以查看各個掩埋場的場所範圍。

圖台主要功能包含：定位、圖層、測量及其他功能。



1. 定位：使用不同的方式進行位置的定位以方便瀏覽地圖。

2. 圖層：添加感興趣圖層，以方便檢視掩埋場周圍的狀況。

3. 測量：用於量測地圖上的距離及面積，操作容易用滑鼠即可完成。

4. 其他功能：更進一步了解掩埋場的詳細資訊。

### 三、 定位功能

定位功能主要提供使用者以不同的方式進行地圖的定位以方便瀏覽。

	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 選取縣市及鄉政。</li><li>2. 選取掩埋場的營運狀況。</li><li>3. 點擊查詢後即出現該區域的掩埋場清單，點選目標掩埋場後地圖便會自動定位至該掩埋場。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 輸入目標的經度及緯度。</li><li>2. 選取掩埋場的營運狀況。</li><li>3. 點擊查詢後便會自動定位至該目標經緯度。</li></ol>



## 四、 圖層功能

圖層區的功能可以根據使用者關注的項目，在底圖上添加圖層，讓使用者直觀的瞭解掩埋場周圍的狀況，任意圖層都可以同時進行選取。



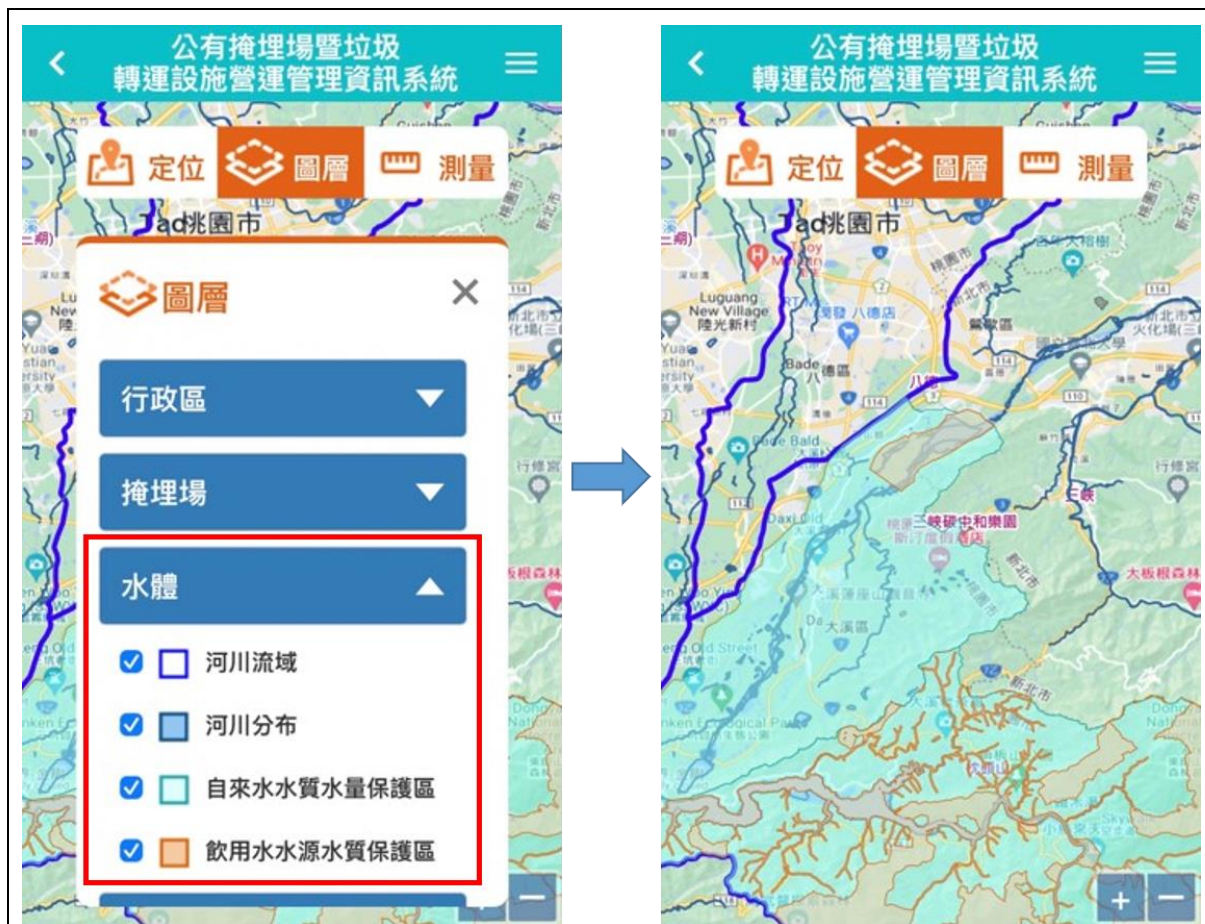
1. 行政區

有三個區界項目可以選取，分別為全臺縣市（灰色）、鄉鎮（藍色）及村里（紫色）。



## 2. 掩埋場

有兩個營運狀態可以選取，分別為營運中掩埋場（橙色）及已封閉復育場（灰色）。



### 3. 水體

有四個項目可以選取，分別為河川流域（靛藍色）、河川分布（深藍色）、自來水水質水量保護區（淺藍色）及飲用水水質水量保護區（橙色）。



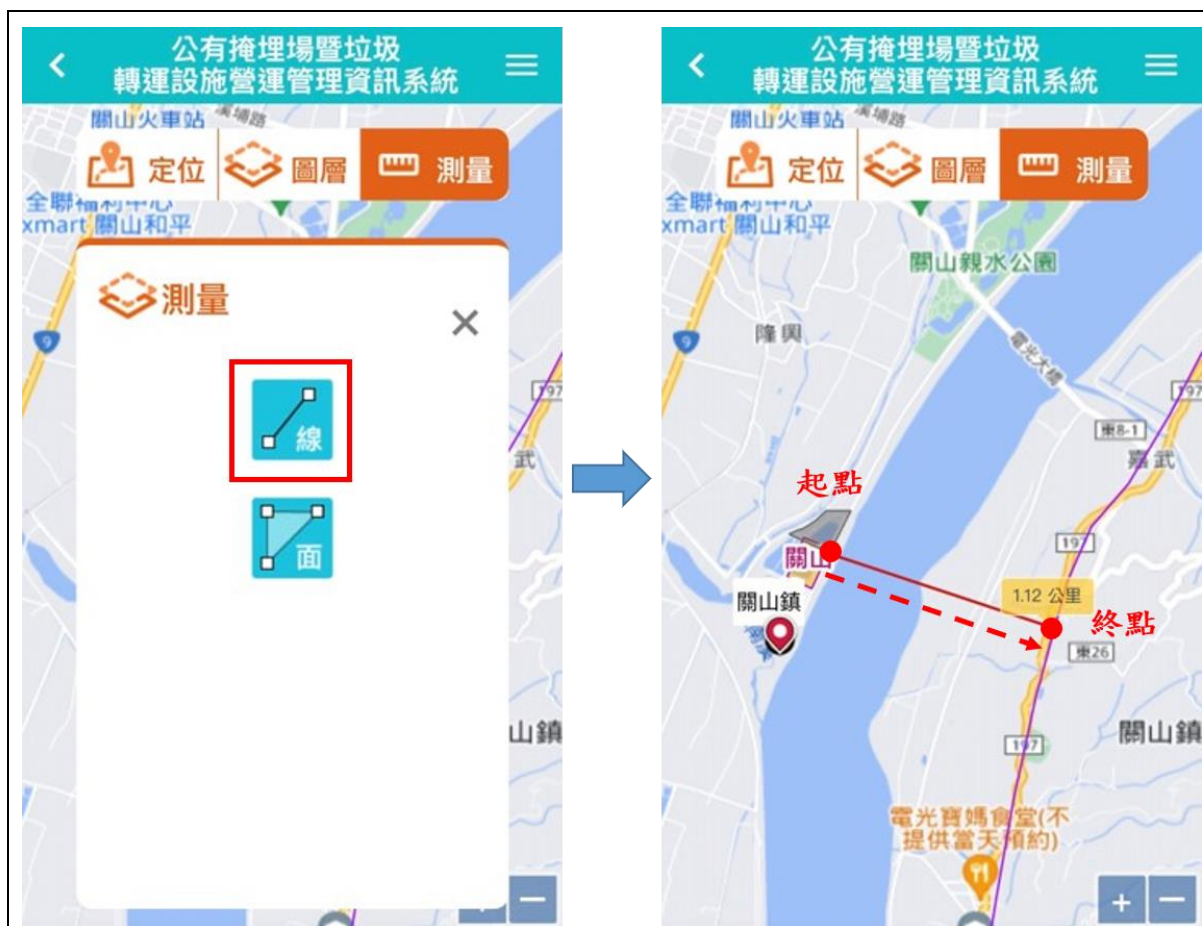


#### 4. 環境

有四個環境相關項目可以選取，其中河川流量監測站、河川水質監測站及地下水水質監測站以圖示呈現，活動斷層區域以紫色標線呈現。

## 五、 測量功能

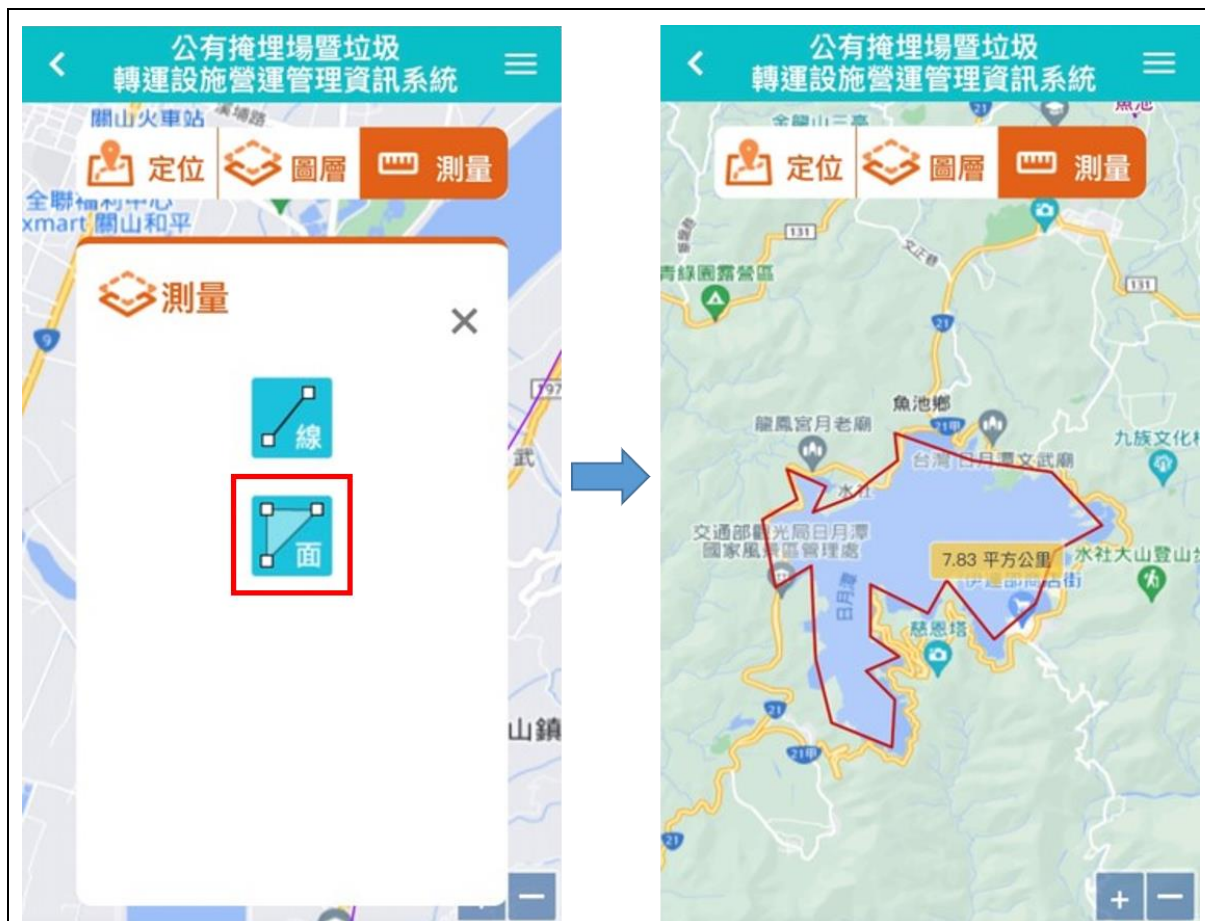
測量功能可以提供使用者量測地圖上的距離及面積，使用滑鼠於地圖上點擊即可完成



### 1. 距離

點擊目標起點後接著點擊所要量測距離之目標終點，重複點擊終點後即可完成量測；範例中為量測關山掩埋場至活動斷層的垂直距離。

如有需要亦可多段量測，用於量測路徑或是邊常等，於完成後重複點擊終點即可完成，距離則顯示於量測終點上方。



## 2. 面積

點擊所要量測面積起點後依序點擊各個邊角，並於最後重複點擊終點即可完成量測；範例中為量測日月潭的面積，量測完成後會於所選區域範圍內顯示量測的面積（黃底黑字）。