

## B.3.2 空間分析工具-功能說明

- C.服務對象：環境部業務單位與協力廠商。
- D.目的：進行線上空間分析。
- E.使用方式：選擇所需工具，按步驟點選。
- F.輸入內容：圖資。
- G.輸出成果：分析成果，儲存於指定的資料夾。



1 選擇包含待緩衝圖徵的圖層

淡水河流域測站數據

2 輸入緩衝大小



距離



欄位

輸入緩衝大小

1

公里

要建立多個緩衝區，請輸入以空格 (2 3 5) 分隔的距離。

3 結果圖層名稱

淡水河流域測站數據 的緩衝區

將結果儲存在 應用版型範例

使用目前的地圖範圍

執行分析

## B.3.2 空間分析工具-功能說明



分析

配置 分析

- 也可於「圖資工具 widget 元件庫」，點選「分析」，選擇需使用之工具。



分析

變更 widget 圖示

[瞭解有關此 widget 的詳細資訊](#)

選擇要在 widget 中使用的分析工具。

3/25

<input type="checkbox"/> 名稱	設定	使用情況	
<input checked="" type="checkbox"/> 匯聚點			將點匯聚到這些點所在的面中。
<input checked="" type="checkbox"/> 計算密度			透過展開地圖範圍內現象(表示為點或線的屬性)的已知數量，根據點圖徵或線圖徵建立密度圖。
<input checked="" type="checkbox"/> 選擇最佳機構			選擇最佳機構