

	_	×
選擇資料根目錄 (需包含 Rain 與 Sec_output)		
瀏覽		
開始處理		

崩塌雨量計算工具說明

功能簡介



- 本工具為客製化工具,主要針對TCCIP崩塌模擬結果,分析集水區中每個網格發生崩塌時的累積雨量
- > 每次分析僅分析一場降雨之模擬結果
- ➤ 分析結果輸出為ASCII, CSV, 以及Shapefile三個格式, CSV以及Shapefile以TWD97, WGS84兩種座標系統輸出

資料準備



- ➤ 請預先將一場降雨的Rain以及 Sec_output放在同一個目錄下,我們稱 之為 "工作目錄"
- Rain以及Sec_output,分別是某場降雨的降雨資料以及崩塌係數FS。
- ➤ 這兩組資料都是一個小時一個檔案,檔案都是ASCII格式,紀錄某集水區數萬個網格在該小時的於每個網格的降雨量以及崩塌係數FS



▶ 降雨的檔名為1.asc,2.asc,3.asc.....71.asc,72.asc,73.asc 紀錄一場降雨每小時的雨量;崩塌係數FS檔名為TRfs_min_Batch_1.txt, TRfs_min_Batch_2.txt, TRfs_min_Batch_3.txt....TRfs_min_Batch_71.txt, TRfs_min_Batch_72.txt, TRfs_min_Batch_73.txt 紀錄一場降雨每小時的崩塌係數FS

功能簡介





輸出檔案



- ➤ 分析結果輸出在資料根目錄為,包括ASCII, CSV, 以及Shapefile三個格式
- ➤ CSV以及Shapefile以TWD97, WGS84兩種座標系統輸出,檔案名稱上即可區別
- ➤ CSV以及Shapefile都有兩個欄位, Trunc_p以及Trig_hr,分別表示發生崩塌的 累積兩量(mm)以及發生崩塌的時間(hr)

Rain Sec_output Truncation_P_TWD97.asc Truncation_P_TWD97.cpg Truncation_P_TWD97 Truncation_P_TWD97.dbf Truncation P TWD97.prj Truncation_P_TWD97.shp Truncation_P_TWD97.shx Truncation_P_WGS84.cpg Truncation P WGS84 Truncation P WGS84.dbf Truncation_P_WGS84.prj

Truncation_P_WGS84.shp

Truncation_P_WGS84.shx

名稱



敬請指教

https://tedliu13.github.io/tools/