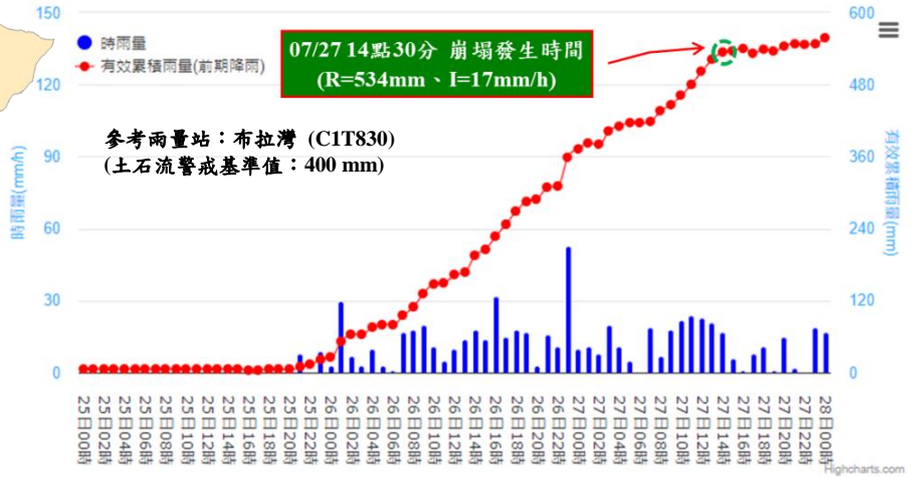


# 112 年重大土砂災例最速報

杜蘇芮颱風(0728)

## 花蓮縣—秀林鄉富世村



**112 年杜蘇芮颱風-花蓮秀林-001**  
 ❖ 災害發生位置：台 8 線 179.5K  
 ❖ 災害發生時間：7 月 27 日 14 時 30 分  
 ❖ 災害類型：崩塌(山崩)  
 ❖ 災害發生之有效累積雨量：534mm

**❖ 災損描述與統計：**  
 ✓ 災情描述：台 8 線 179.5K，因杜蘇芮颱風帶來之持續降雨，逕流入滲造成土體含水量上升，終使邊坡產生滑動，崩塌坡面尚有植生停留，可作為後續植生復育之樹島，崩崖尚未達稜線。本次崩塌土砂堆積臺 8 線及其下邊坡，幸未影響水流通行，但造成道路護欄損毀，目前已初步清除路面土砂。  
 ✓ 災害規模：崩塌範圍長約 125 公尺，寬約 120 公尺，面積約 7,500 平方公尺，平均崩塌深度約 1 公尺，崩塌量體約 7,500 立方公尺，堆積範圍各長約 50 公尺，寬約 120 公尺，面積約 6,000 平方公尺，平均堆積高度約 1.25 公尺，堆積量體約 6,000 立方公尺。  
 ✓ 災損統計：道路掩埋長度約 120 公尺。

註 1：降雨組體圖資料來源一本署土石流及大規模崩塌防災應變系統  
 註 2：拍攝方位角係以磁北方向 0 度順時針方向測至目標物之水平角。  
 註 3：發生時間為推估時間。  
 註 4：有效累積降雨乃土石流分析參考之用。  
 註 5：土石流警戒基準值為發生時間事件所村里之潛勢溪流之公告警戒基準值。

