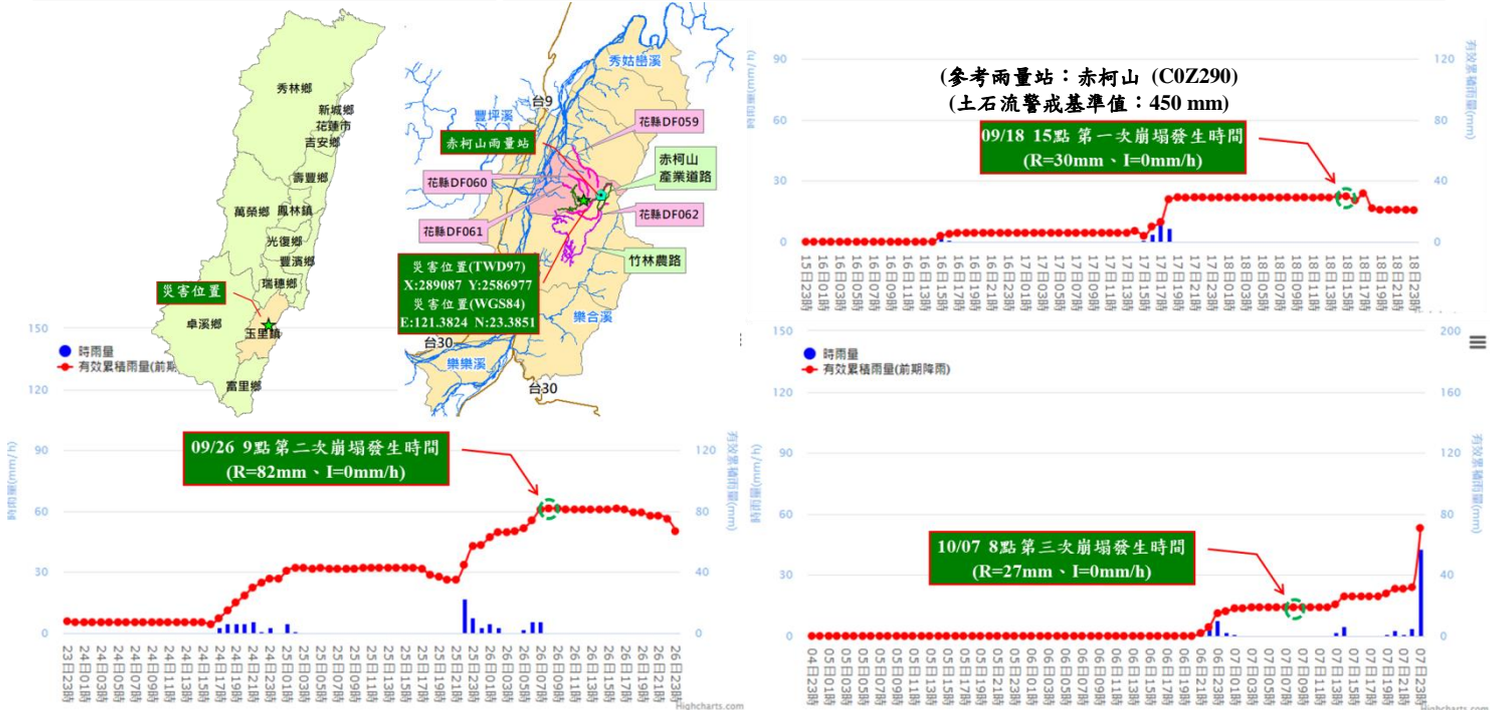


111 年重大土砂災例最速報

1007 豪雨

花蓮縣—玉里鎮觀音里



111 年 1007 豪雨-花蓮玉里-001

- ❖ 第一次災害發生位置：赤柯山產業道路 10.5K
- ❖ 第一次災害發生時間：09 月 18 日 15 時 00 分
- ❖ 第一次災害類型：崩塌(山崩)
- ❖ 第一次災害發生之累積雨量：30 mm
- ❖ 第二次災害發生位置：赤柯山產業道路 6.5K、6.75K、7K、7.4K、7.5K、8.25K、10.3K
- ❖ 第二次災害發生時間：09 月 26 日 09 時 00 分
- ❖ 第二次災害類型：崩塌(山崩)
- ❖ 第二次災害發生之累積雨量：82 mm
- ❖ 第三次災害發生位置：赤柯山產業道路 6.5K、7.4K、8.25K
- ❖ 第三次災害發生時間：10 月 07 日 09 時 00 分
- ❖ 第三次災害類型：崩塌(山崩)
- ❖ 第三次災害發生之累積雨量：27 mm

❖ 災損描述與統計：

- ❖ 災情描述：本災例發生於赤柯山產業道路，因 0918 地震，使 4 處邊坡土壤因地震力崩落至道路堆積，然 9/24 至 9/26 連日降雨，造成土體含水量增加進而崩塌，除原崩塌點外，又新增 7 處災阻點，而 1007 豪雨及尼莎颱風事件，造成部分崩塌點因坡面土壤沖蝕，將不穩定土石沖刷至道路堆積，最終共有 13 處災阻點。
- ❖ 災害規模：本次 13 處災阻點崩塌面積約 16,600 平方公尺，堆積於道路之土砂約 7,880 立方公尺。
- ❖ 災損統計：道路淤埋長度約 100 公尺。

註 1：降雨組體圖資料來源—本局土石流防災應變系統
 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。

