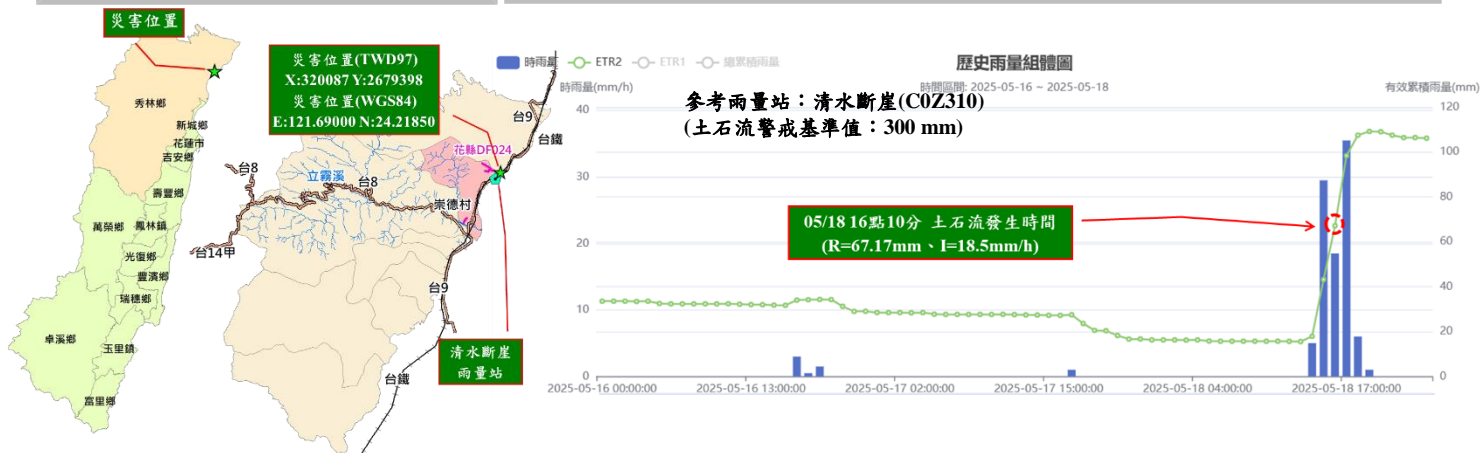


## 114 年土砂災例最速報

其他(0518)

## 花蓮縣—秀林鄉崇德村



## 114 年其他(0518)-花蓮秀林-002

- ❖災害發生位置：台鐵北迴線和仁隧道南口(花縣 DF024)
- ❖災害發生時間：05月18日16時10分
- ❖災害類型：土石流
- ❖災害發生之有效累積雨量：67.17mm

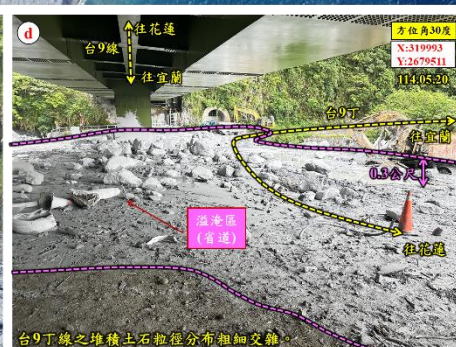
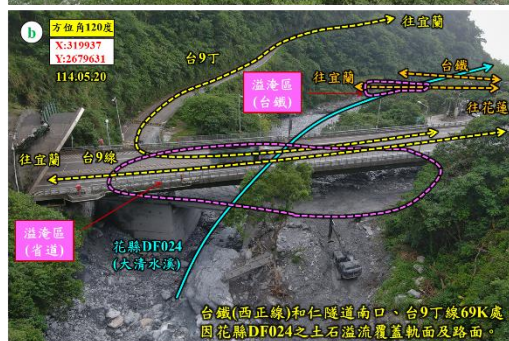
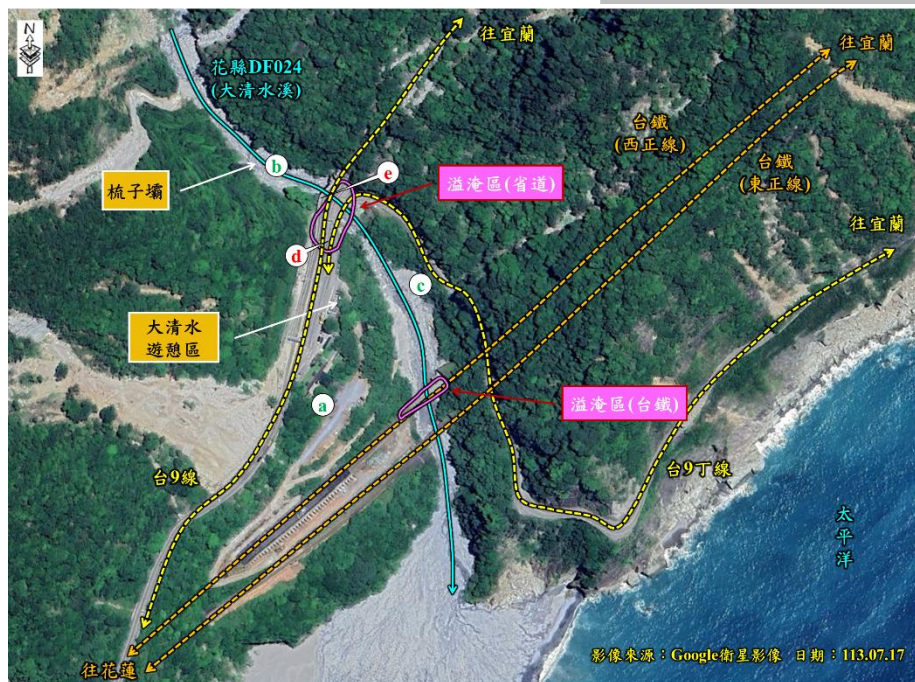
註1：降雨組體圖資料來源一本署土石流及大規模崩塌防  
災應變系統  
註2：拍攝方位角係以磁北方向0度順時針方向測至目標  
物之水平角。  
註3：土石流警戒基準值係以發生時間事件所在村里為準。

## ❖災損描述與統計：

- ✓災情描述：花縣 DF024 因5月18日之午後雷陣雨引發土石流，致使台鐵(西正線)和仁隧道南口、台9丁線69K處因土石溢流覆蓋軌面及路面，並造成台9線上游之梳子壩因土石流衝擊而損毀，和仁隧道出口處，即花縣 DF024 左岸之護岸則因土石流撞擊而損毀。

- ✓災害規模：台鐵軌面土石溢流範圍長約30公尺，寬約5公尺，面積約150平方公尺，平均堆積深度約0.1公尺，堆積土方量約15立方公尺；台9丁線路面土石溢流範圍長約20公尺，寬約30公尺，面積約600平方公尺，平均堆積深度約0.3公尺，堆積土方量約180立方公尺，總堆積土方量約195立方公尺。

- ✓災損統計：鐵路及道路淤埋長度各約30公尺，總長60公尺。



優質、效率、團隊

農業部農村發展及水土保持署