

114 年土砂災例最速報

0728 豪雨

南投縣—信義鄉明德村



時雨量 ETR2 ETR1 總累積雨量

時雨量(mm/h)

歷史雨量組圖

時間區間: 2025-07-28 ~ 2025-07-30

有效累積雨量(mm)

參考雨量站: 信義(C01080)
(土石流警戒基準值: 300 mm)

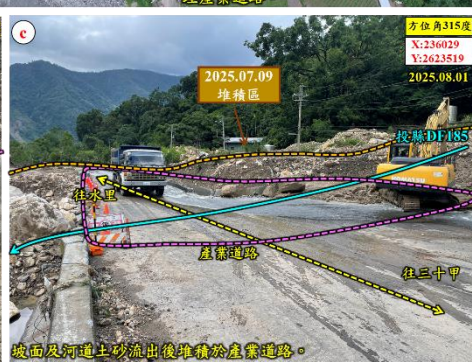
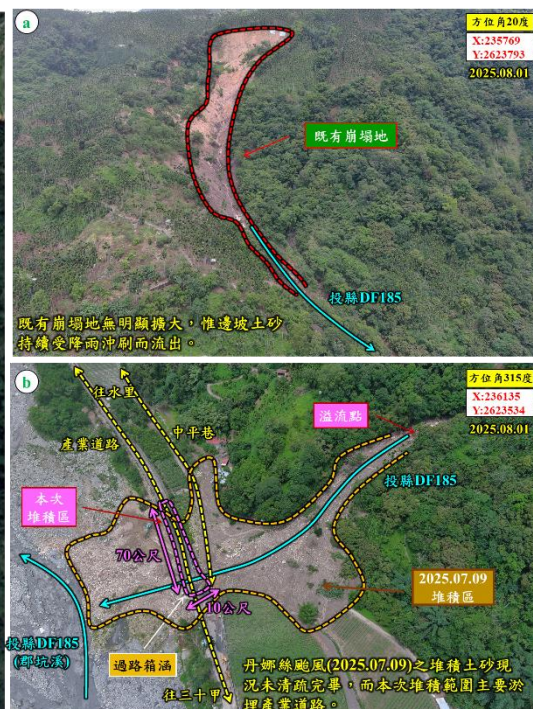
114 年 0728 豪雨-南投信義-001

- ❖災害發生位置: 投縣 DF185
- ❖災害發生時間: 07 月 30 日 16 時 25 分
- ❖災害類型: 土石流
- ❖災害發生之有效累積雨量: 165.3mm

註 1: 降雨組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: 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: 投縣 DF185 因西南氣流帶來之降雨再次引發土石流, 並阻塞過路箱涵、既有河道及產業道路旁之排水渠道, 源頭既有崩塌地雖無明顯擴大, 但邊坡土砂持續受降雨冲刷而流出, 丹娜絲颱風(114.7.9)所造成之堆積區如今尚未清理完畢, 因此本次降雨主要堆積於產業道路上, 現況排水渠道及過路箱涵已完成疏通工作, 以利逕流排至主河道, 避免漫流於道路, 影響通行。
- ✓災害規模: 堆積範圍長約 70 公尺, 平均寬度約 10 公尺, 面積約 700 平方公尺, 平均堆積深度約 0.3 公尺, 堆積土方量約 210 立方公尺。
- ✓災損統計: 道路淤埋長度約 70 公尺。



優質、效率、團隊

農業部農村發展及水土保持署