

## 114 年土砂災例最速報

丹娜絲颱風

屏東縣—高樹鄉新豐村

歷史雨量組體圖

時間區間: 2025-07-08 ~ 2025-07-10

有效累積雨量(mm)

時雨量(mm/h)

參考雨量站：新豐(1)(O1R450)  
(土石流警戒基準值：550 mm)

07/10 18時 災害發生時間  
(R=405.1mm、I=5mm/h)



## 114 年丹娜絲颱風-屏東高樹-001

- ❖災害發生位置：屏縣 DF004
- ❖災害發生時間：07 月 10 日 18 時
- ❖災害類型：洪水
- ❖災害發生之有效累積雨量：405.1mm

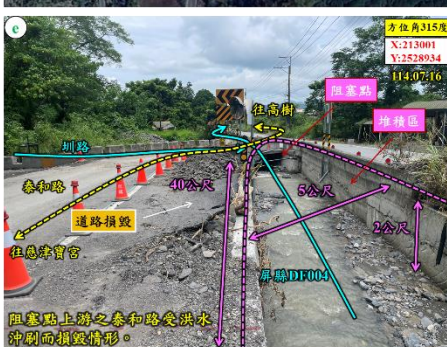
註 1：降雨組體圖資料來源一本署土石流及大規模崩塌防災應變系統  
註 2：拍攝方位角係以磁北方向 0 度順時針方向測至目標物之水平角。  
註 3：發生時間為推估時間。  
註 4：土石流警戒基準值係以發生時間事件所在村里為準。

## ❖災損描述與統計：

- ✓**災情描述**：屏縣 DF004 因丹娜絲颱風引進西南風帶來之降雨造成溪水暴漲，由於屏縣 DF004 下游與圳路交匯處造成阻塞，洪水有溢流發生，並造成泰和路路面損毀，現況集水區僅凱米颱風造成之崩落地，但已完成治理工程，而慈津寶宮旁之河段則於執行凱米颱風災後復建工程，因此推估土砂來源為河道冲刷所致。
- ✓**災害規模**：堆積範圍長約 80 公尺，平均寬度約 5 公尺，面積約 400 平方公尺，平均堆積深度約 2 公尺，堆積土方量約 800 立方公尺。
- ✓**災損統計**：道路損毀長度約 40 公尺。



影像來源：Google 衛星影像 日期：112.02.24



優質、效率、團隊

農業部農村發展及水土保持署