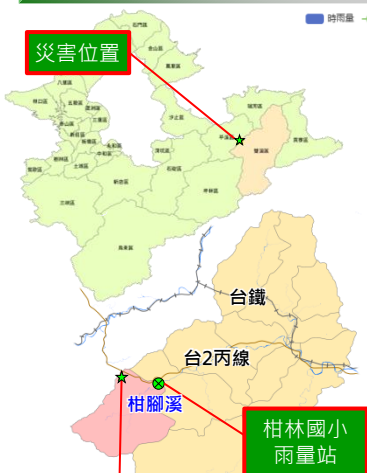


## 114年土砂災例最速報

1020豪雨

新北市—雙溪區長源里

災害位置



■ 時雨量 — ETR2 — ETR1 — 國家雨量站

歷史雨量組圖

時間區間: 2025-10-23 ~ 2025-10-25

有效累積雨量(mm)



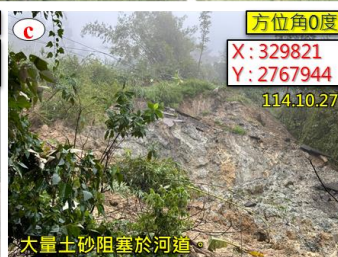
註1: 降雨組圖資料來源-本署土石流及大規模崩塌防災應變系統  
 註2: 崩塌面積及深度由正射影像及DSM推估  
 註3: 拍攝方位角係以磁北方向0度順時針方向測至目標物之水平角。  
 註4: 發生時間為推估時間。  
 註5: 土石流警戒基準值係以發生時間事件所在村里為準。

## 114年1020豪雨-新北雙溪-001

- ❖ 災害發生位置: 北38線區道5K
- ❖ 災害發生時間: 10月25日 19時
- ❖ 災害類型: 崩塌(沖蝕)
- ❖ 災害發生之有效累積雨量: 409.3mm

## ❖ 災損描述與統計:

- ❖ 災情描述: 本災例於113年山陀兒颱風期間已有崩塌災害發生, 本次受到1020豪雨事件影響形成邊坡崩塌, 大量崩積材料隨逕流下移造成北38線區道多處嚴重損壞與路基流失(5K-6.5K處中斷)。
- ❖ 災害規模: 本次崩塌範圍高約206公尺, 長約110公尺, 深度約6公尺, 面積約22,660平方公尺; 堆積範圍高約1,584公尺, 平均長約23公尺, 面積約36,432平方公尺, 平均堆積深度3公尺, 估堆積量體約109,296立方公尺。
- ❖ 災損統計: 北38線區道中斷損壞約1.5公里, 9-1號民宅外道路排水箱涵堵塞, 上方道路鋪面變形、擋土牆破裂。



優質、效率、團隊

農業部農村發展及水土保持署