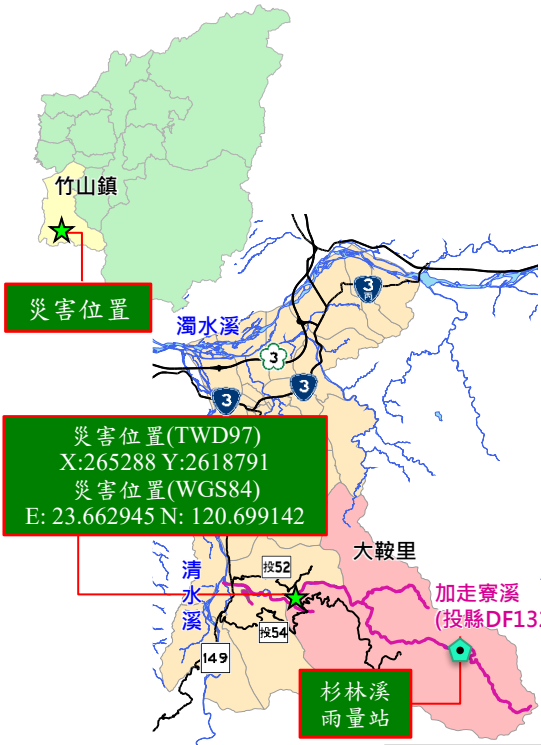


115年土砂災例最速報

0608豪雨

南投縣-竹山鎮大鞍里



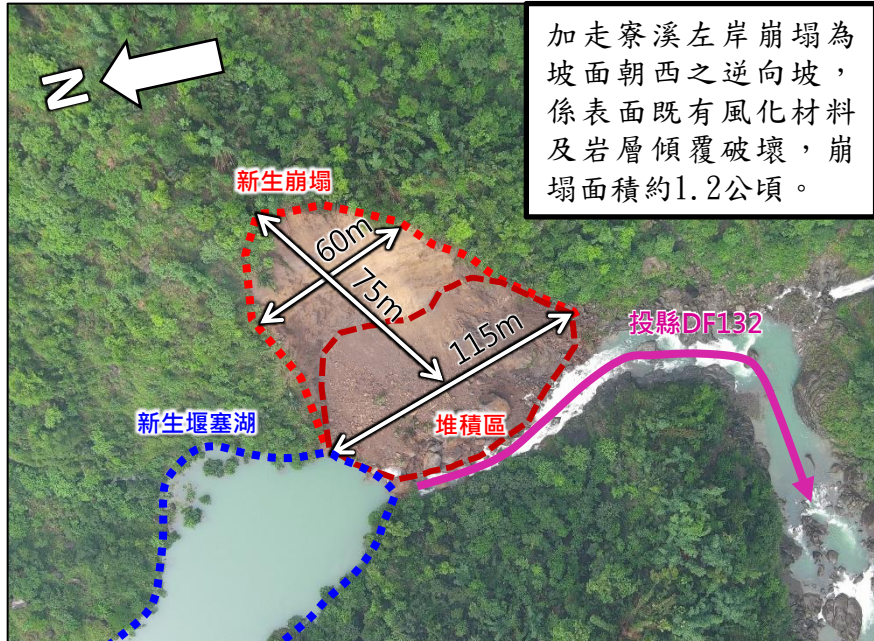
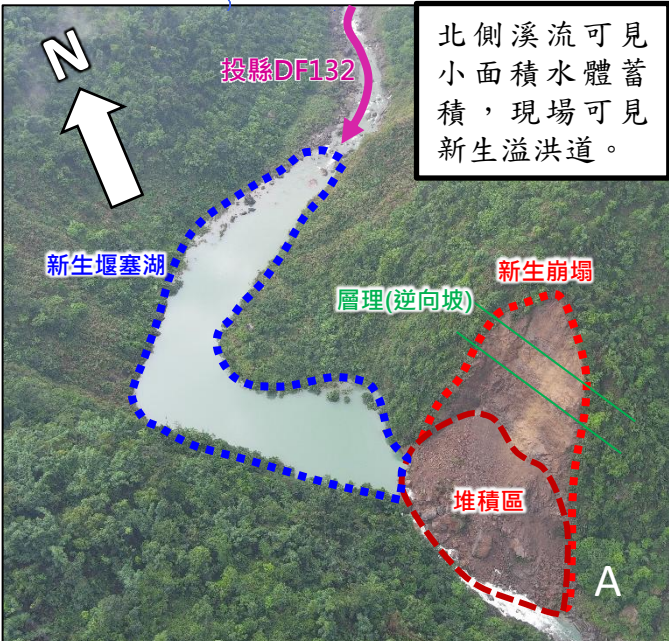
加走寮溪堰塞湖

- ◆ 災害發生位置: 瑞龍瀑布園區上游河道
- ◆ 災害發生時間: 6月13日上午10時通報
- ◆ 災害類型: 崩塌、堰塞湖
- ◆ 災害發生之有效累積雨量: 104.3 mm

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: 位於瑞龍瀑布園區周邊加走寮溪上游, 因0608豪雨造成左岸崩塌形成堰塞湖, 崩塌面積約1.2公頃、堆積量約5萬立方公尺。
- ✓ 災害規模: 堆積區已自然溢流並形成水路, 現地仍有約10萬噸蓄水, 後續可能受降雨、沖刷及河道變化影響, 若發生一次性潰決, 推估下游水位約抬升0.7公尺, 河道沿線無保全住戶, 僅有觀景平台與吊橋, 河道高差有30公尺以上, 不受水流影響, 且崩塌坡面已達岩盤, 無明顯殘存不穩定量體, 再次大規模崩塌風險較低。
- ✓ 災損統計: 無



下游河道兩側並無保全住戶, 僅距離600公尺處有瑞龍瀑布觀景平台, 河道高差約20公尺; 900公尺處有瑞龍吊橋, 河道高差約30公尺。

