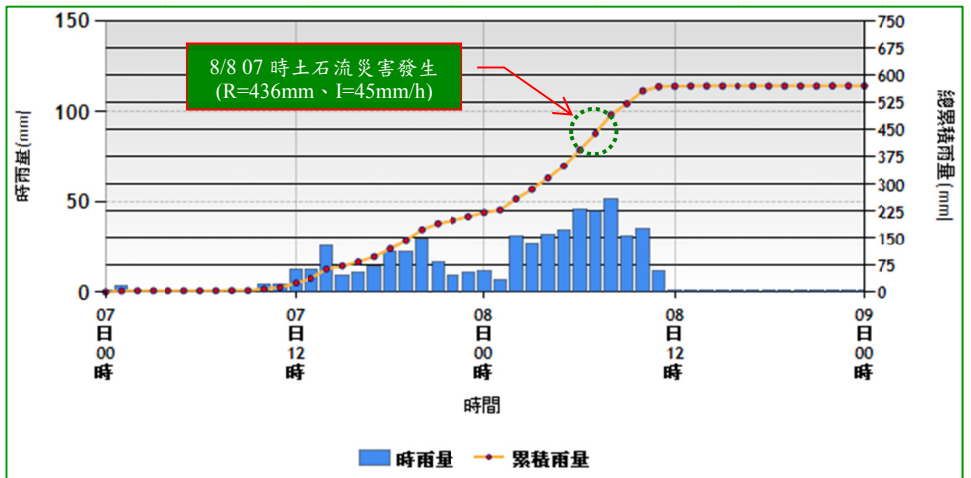


104年蘇迪勒颱風重大土砂災例最速報

104年蘇迪勒颱風

新北市—新店區廣興里



參考雨量站：屈尺(C0A580) 土石流警戒基準值：500mm

104年蘇迪勒-新北新店-003

- ❖ 災區位置：平廣溪下游左側邊坡
- ❖ 災害時間：8月8日7時
- ❖ 災害類型：洪水、崩塌(沖蝕)
- ❖ 累積雨量：436mm

- 註1：坐標採 TWD97 系統
- 註2：降雨組體圖資料來源—水土保持局土石流防災應變系統
- 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。

❖ 災損描述與統計：

- ✓ 災情描述：受蘇迪勒颱風影響，平廣溪下游左側邊坡，及河道衝擊岸，舊有崩塌地因強降雨再度發生崩塌情形，崩塌下方既有護岸遭掩埋及損壞約100公尺，且崩落土砂堆置於河道旁。
- ✓ 災害規模：邊坡崩塌面積約16,000平方公尺，堆積土方量約8,000立方公尺。
- ✓ 災損統計：平廣溪左側護岸約50公尺損壞。



優質、效率、團隊

行政院農業委員會水土保持局