

## 114 年土砂災例最速報

0728 豪雨

## 高雄市一六龜區大津里



**114 年 0728 豪雨-高雄六龜-001**

- ❖ 災害發生位置: 六津橋(高市 DF050)
- ❖ 1st 灾害發生時間: 07 月 30 日 08 時
- ❖ 2nd 灾害發生時間: 08 月 03 日 10 時
- ❖ 災害類型: 土石流
- ❖ 1st 灾害發生之有效累積雨量: 402.2mm
- ❖ 2nd 灾害發生之有效累積雨量: 661.2mm

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。

## ❖ 灾損描述與統計:

- ✓ 灾情描述: 高市 DF050 因西南氣流帶來之連日降雨, 致使集水區發生新生崩塌外, 既有崩塌地及河道亦有土砂流出引發土石流, 土砂於六津橋上游溢流後, 淤埋六津橋及台 27 線, 現況已優先完成道路、橋涵及其下游河道之土砂清疏工作, 以維持道路通行及河道通洪斷面, 土砂則暫置於台 27 線及河道兩側。
- ✓ 灾害規模: 崩塌範圍長約 50 公尺, 平均寬度約 40 公尺, 面積約 2,000 平方公尺, 平均崩塌深度約 2 公尺, 崩塌土方量約 4,000 立方公尺。堆積範圍長約 300 公尺, 最大寬度約 200 公尺, 面積約 60,000 平方公尺, 平均堆積深度約 5 公尺, 堆積土方量約 300,000 立方公尺。
- ✓ 灾損統計: 道路淤埋長度約 150 公尺。



優質、效率、團隊

農業部農村發展及水土保持署