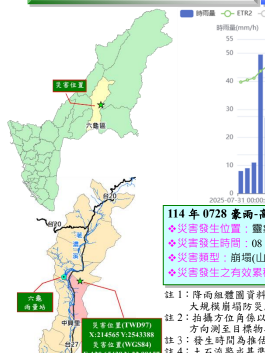
砂災例最速報

0728 豪雨

-六龜區中興里



歷史雨量組體圖 ■ 時雨量 -〇- ETR2 -〇- ETR1 -〇- 總累積雨量 時間區間: 2025-07-31 ~ 2025-08-02 有效累積雨量(mm) 08/02 17時25分 災害發生時間 (R=753.4mm、I=10.5mm/h) 800 参考雨量站: 六龜(C0V800) (土石流警戒基準值:350 mm) 400

114年0728豪雨-高雄六龜-003

- : 靈象山入口
- 08月02日17時25分
- ❖災害類型:崩塌(山崩)、土石流
- ❖災害發生之有效累積雨量:753.4mm
- 註 1: 降雨組體圖資料來源—本署土石流及 大規模崩塌防災應變系統
- :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。

生,且土砂堆積於道路,此外逕流亦造成多處路基淘空,崩塌土砂除堆積於 坡趾外,亦受洪水運移至下游農地(香蕉園)堆積。

崩塌範圍長約 50 公尺,平均寬度約 15 公尺,面積約 750 平方公 尺·平均崩塌深度約 2.5 公尺·崩塌土方量約 1,875 立方公尺·1 號堆積範圍 長約 20 公尺,最大寬度約 25 公尺,面積約 250 平方公尺,平均堆積深度約 1.5 公尺·堆積土方量約 375 立方公尺; 2 號堆積範圍長約 30 公尺·平均寬 度約50公尺,面積約1,500平方公尺,平均堆積深度約1公尺,堆積土方量 約 1,500 立方公尺。

農地淤埋面積約 1,500 平方公尺、道路淤埋長度約 50 公尺、3 處 路基淘空。







