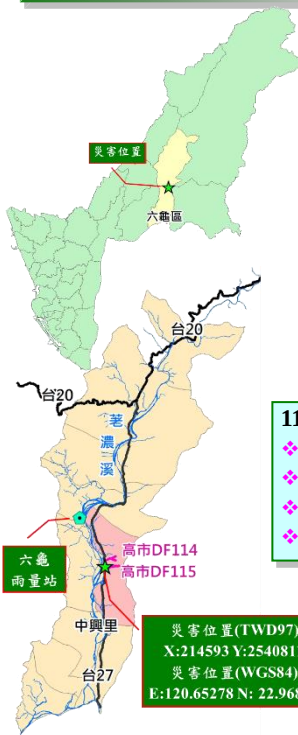


114 年土砂災例最速報

0728 豪雨

高雄市一六龜區中興里



時雨量 ETR2 ETR1 總累積雨量
時雨量(mm/h)

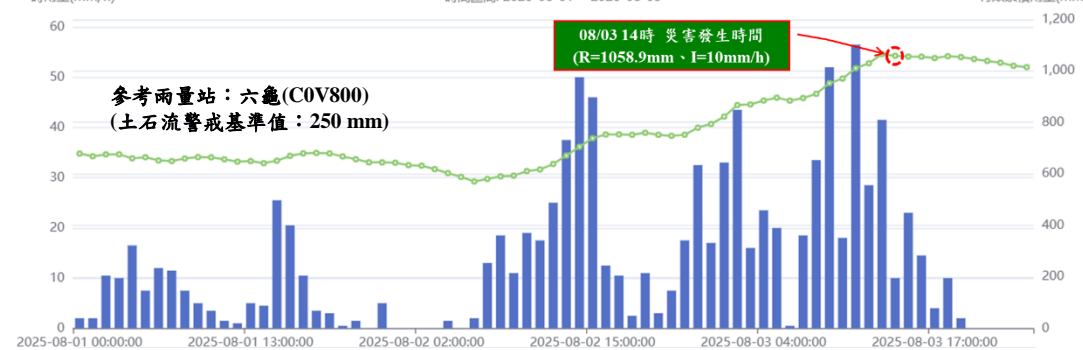
歷史雨量組體圖
時間區間: 2025-08-01 ~ 2025-08-03

有效累積雨量(mm)

參考雨量站: 六龜(COV800)
(土石流警戒基準值: 250 mm)

08/03 14時 災害發生時間

(R=1058.9mm, I=10mm/h)



114 年 0728 豪雨-高市六龜-006

- 災害發生位置: 六龜苗圃(高市 DF115)
- 災害發生時間: 08 月 03 日 14 時
- 災害類型: 土石流、崩塌(山崩)
- 災害發生之有效累積雨量: 1058.9mm

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。

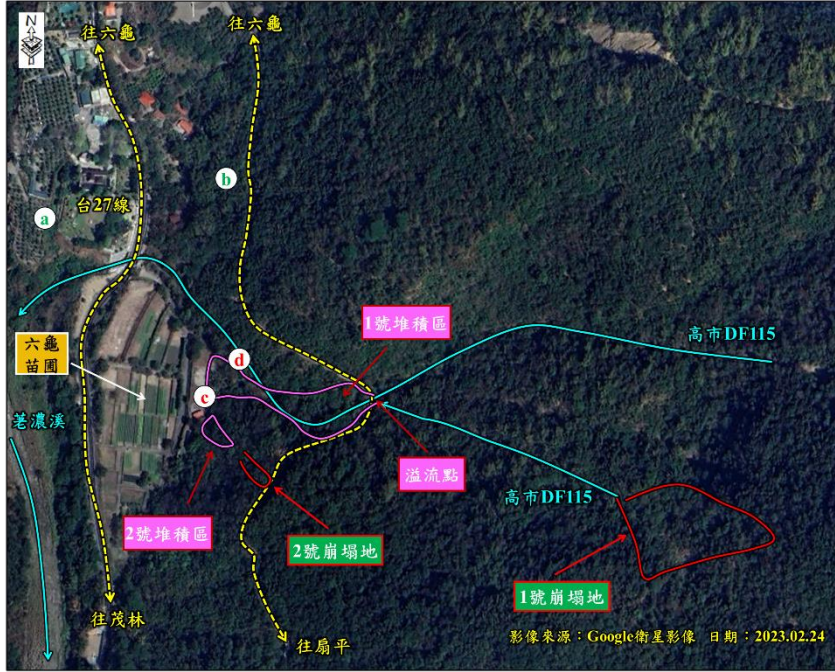
❖ 災損描述與統計:

- ✓ 災情描述: 六龜苗圃(高市 DF115)因西南氣流帶來之連日降雨，造成源頭(1 號崩塌地)及苗圃工寮之上邊坡(1 號崩塌地)有新生崩塌。由於高市 DF115 下游(即苗圃後方)，其河道並無明顯土砂淤積，推測 1 號崩塌地之土砂堆積於扇平林道至苗圃間，而 2 號崩塌地土砂則堆置於工寮後方，部分流入工寮內。

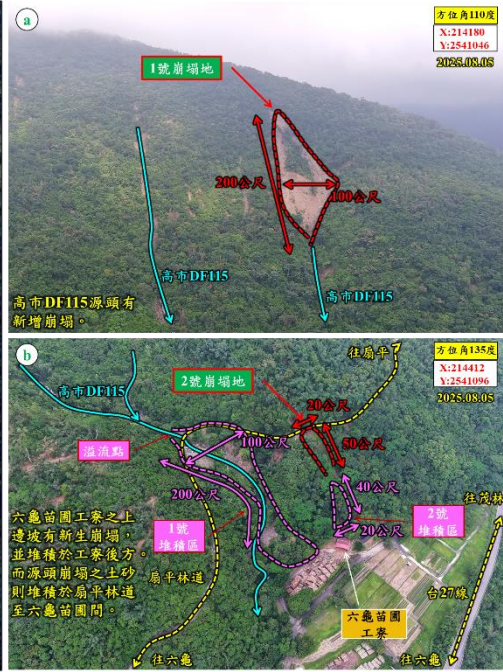
- ✓ 災損統計: 道路淤埋長度約 100 公尺、1 棟工寮受損。

災害規模					
區位	長(公尺)	寬(公尺)	面積(平方公尺)	平均深度(公尺)	體積(立方公尺)
1號崩塌地	200	100(最大)	10,000	2	20,000
1號堆積區	200	100(平均)	20,000	1	20,000
2號崩塌地	50	20(平均)	1,000	1	1,000
2號堆積區	40	20(最大)	400	2.5	1,000

總崩塌土方量約 21,000 立方公尺、總堆積土方量約 21,000 立方公尺



影像來源: Google衛星影像 日期: 2023.02.24



優質、效率、團隊

農業部農村發展及水土保持署