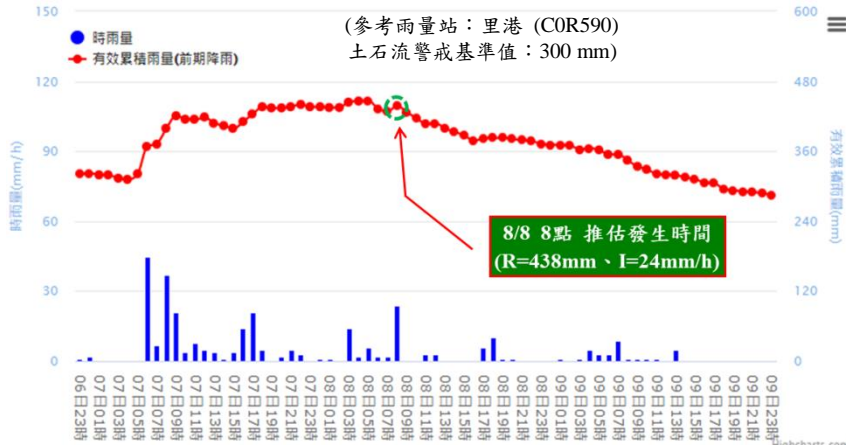
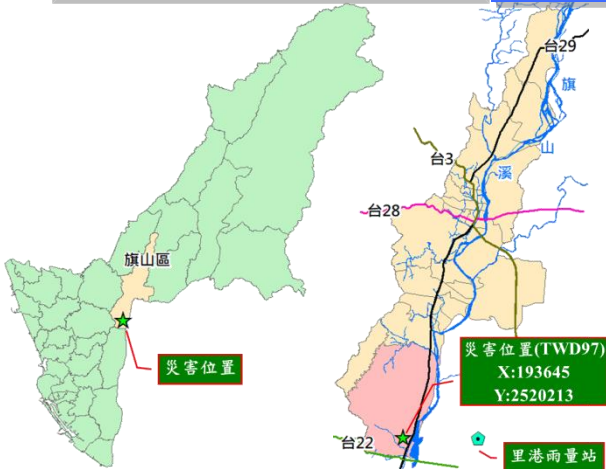


# 110 年其他重大土砂災例最速報

110 年其他

## 高雄市—旗山區南勝里



### 110 年其他-高雄旗山-001

- ❖ 災害發生位置：台 29 線 78K 處野溪源頭
- ❖ 災害發生時間：08 月 08 日 8 時 00 分
- ❖ 災害類型：崩塌(山崩)
- ❖ 累積雨量：438 mm

註 1：降雨組體圖資料來源—本局土石流防災應變系統  
 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。

### ❖ 災損描述與統計：

- ✓ 災情描述：本案崩塌原因乃盧碧颱風引進之西南氣流挾帶豪雨，導致邊坡土壤含水量上升，造成台 29 縣 78K 處野溪源頭邊坡崩塌，並造成堆積區上游之漫地流有蓄積情形。
- ✓ 災害規模：本案崩塌地共有 2 處。1 號崩塌地崩塌範圍長約 60 公尺，寬約 35 公尺，面積約 2,100 平方公尺，平均崩塌深度約 5 公尺，崩塌量體約 10,500 立方公尺；堆積範圍長約 80 公尺，寬約 25 公尺，面積約 2,000 平方公尺，平均堆積深度約 5.25 公尺，堆積量體約 10,500 立方公尺；堆積土體後方蓄水範圍長約 30 公尺，寬約 5 公尺，面積 150 平方公尺，最大水深約 5 公尺，漫地流蓄積水體粗估為 750 立方公尺。2 號崩塌地崩塌範圍長約 30 公尺，寬約 20 公尺，面積約 600 平方公尺，平均崩塌深度約 2 公尺，崩塌量體約 1,200 立方公尺；堆積範圍長約 20 公尺，寬約 15 公尺，面積約 300 平方公尺，平均堆積深度約 4 公尺，堆積量體約 1,200 立方公尺。
- ✓ 災損統計：道路掩埋長約 80 公尺，農地毀損面積約 4,100 平方公尺。

