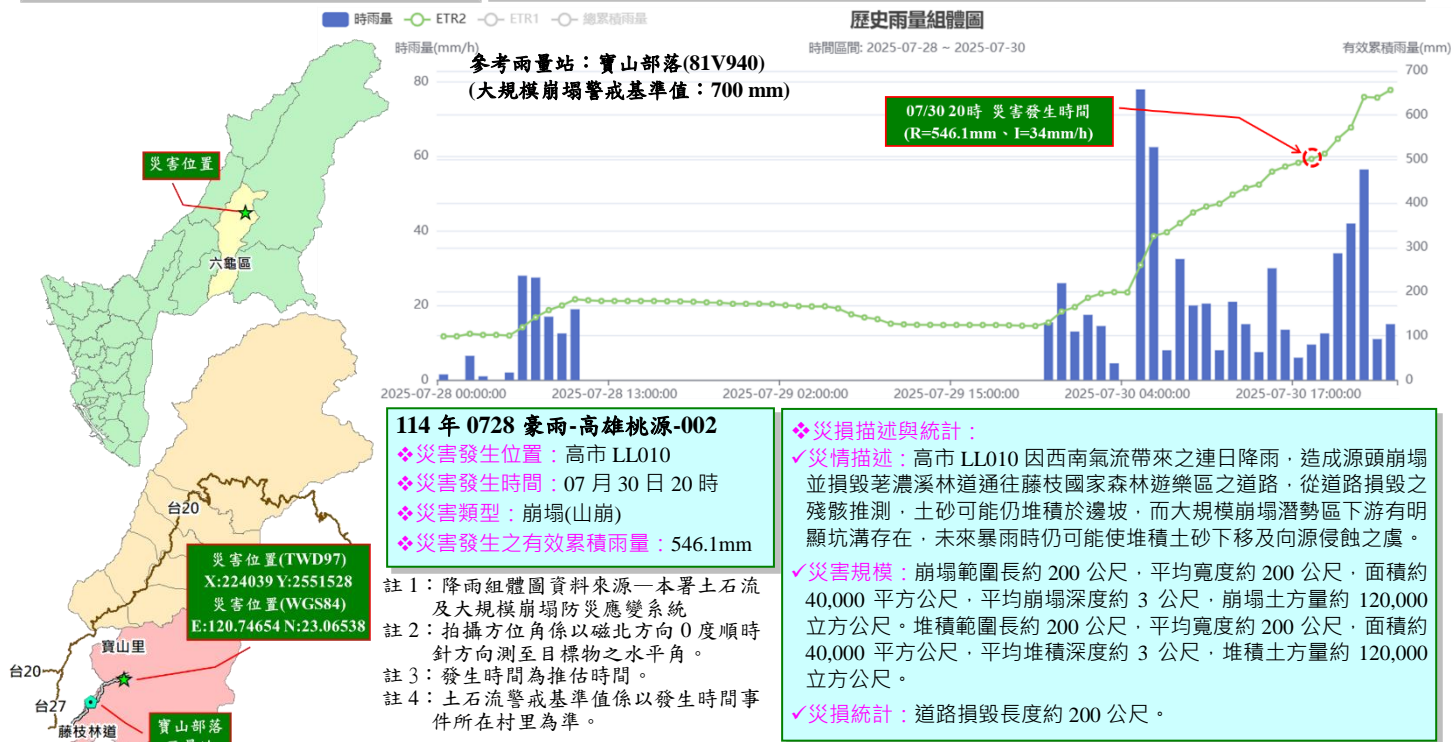


114 年土砂災例最速報

0728 豪雨

高雄市—桃源區寶山里

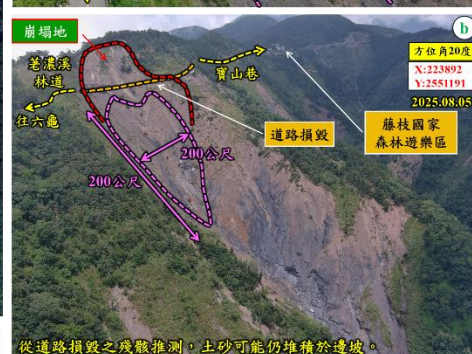


災損描述與統計：

✓災情描述：高市 LL010 因西南氣流帶來之連日降雨，造成源頭崩塌並損毀荖濃溪林道通往藤枝國家森林遊樂區之道路，從道路損毀之殘骸推測，土砂可能仍堆積於邊坡，而大規模崩塌潛勢區下游有明顯坑溝存在，未來暴雨時仍可能使堆積土砂下移及向源侵蝕之虞。

✓災害規模：崩塌範圍長約 200 公尺，平均寬度約 200 公尺，面積約 40,000 平方公尺，平均崩塌深度約 3 公尺，崩塌土方量約 120,000 立方公尺。堆積範圍長約 200 公尺，平均寬度約 200 公尺，面積約 40,000 平方公尺，平均堆積深度約 3 公尺，堆積土方量約 120,000 立方公尺。

✓災損統計：道路損毀長度約 200 公尺。



優質、效率、團隊

農業部農村發展及水土保持署