

# 0519 豪雨

## 一、背景說明

(一)發生時間：102 年 5 月 19 日至 102 年 5 月 22 日。

(二)應變說明：0519 豪雨為 102 年度梅雨滯留鋒面造成最顯著之強降雨，主要降雨發生於阿里山、中投及高屏山區，最大雨量發生於嘉義縣阿里山鄉阿里山雨量站，為 603.0 毫米。經濟部水利署災害緊急應變小組於 5 月 18 日 9 時 40 分成立三級應變開設，於 19 日 12 時提升為二級開設，至 22 日 17 時降轉為三級開設，23 日 17 時 50 分撤除應變開設。應變期間西南部地區發生 13 起積淹水事件及 1 起水利設施損壞事件，1 個流域超過二級水位警戒。應變小組共計發布 18 次淹水警戒通報，4 次水位警戒通報，無進行抽水機調度。

## 二、人員傷亡、損失及災害應變統計分析

(一)災害統計情形：積淹水災害部分，於臺中市、南投縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市等 6 縣市內發生 13 起積淹水災情，其中高雄市境內共發生 5 起積淹水事件，為此次 0519 豪雨事件積淹水災情較嚴重地區；坡地災害部分，災情主要以台 20、台 21、台 24 與嘉義縣 169 縣道等道路之邊坡崩塌、地基流失影響較大。

(二)災害應變情形：在災民撤離收容方面，高雄市累計開設收容所共 4 處，實際收容人數達 173 人，累計撤離人數為 143 人（依據中央災害應變中心處置報告統計）。



圖 1 0519 豪雨應變

資料來源：經濟部水利署