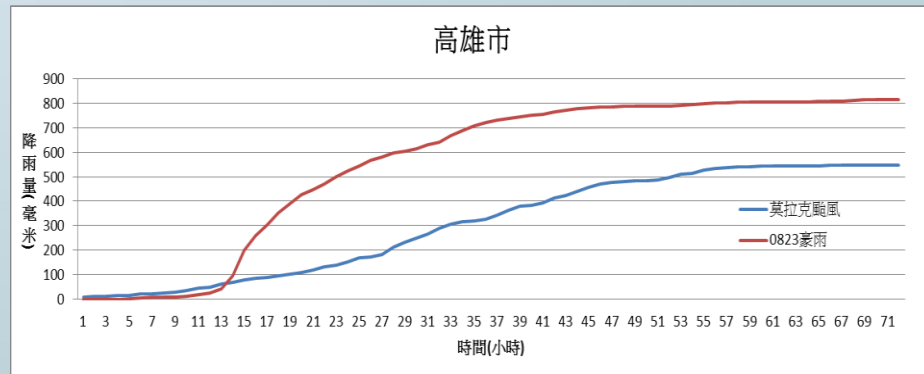
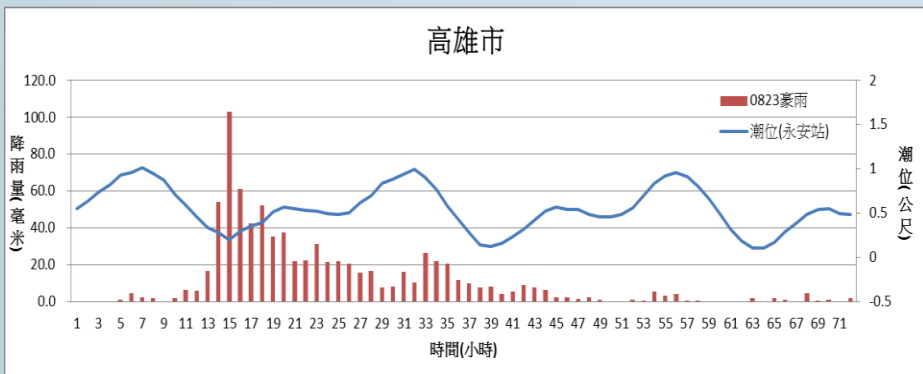
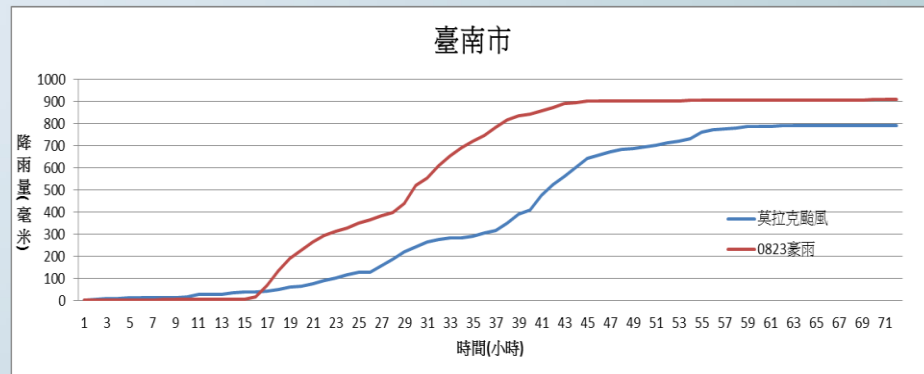
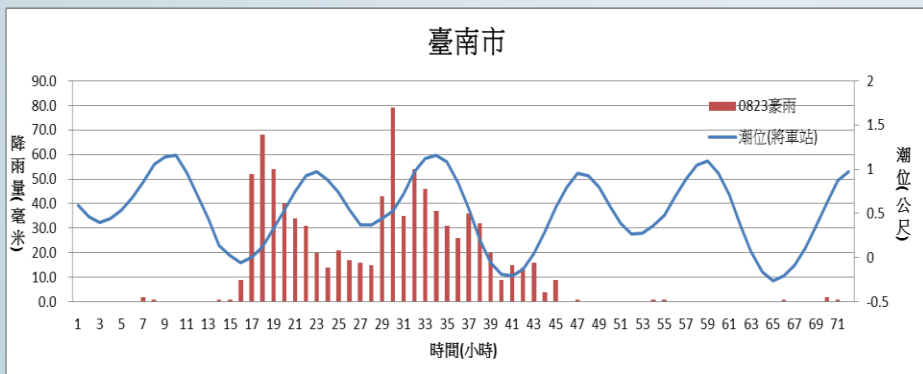
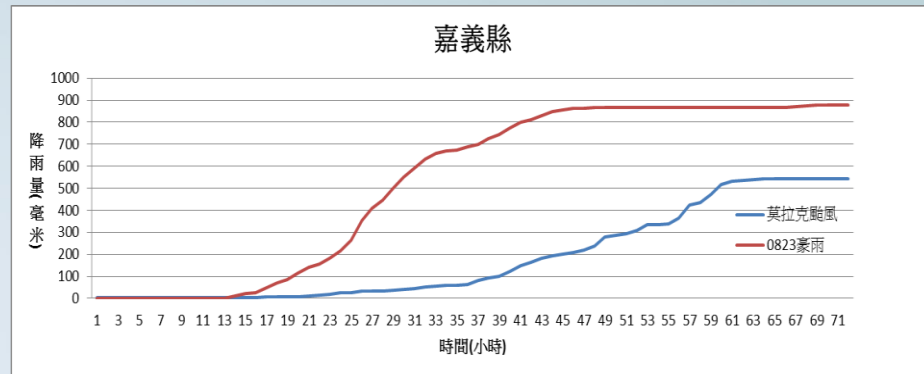
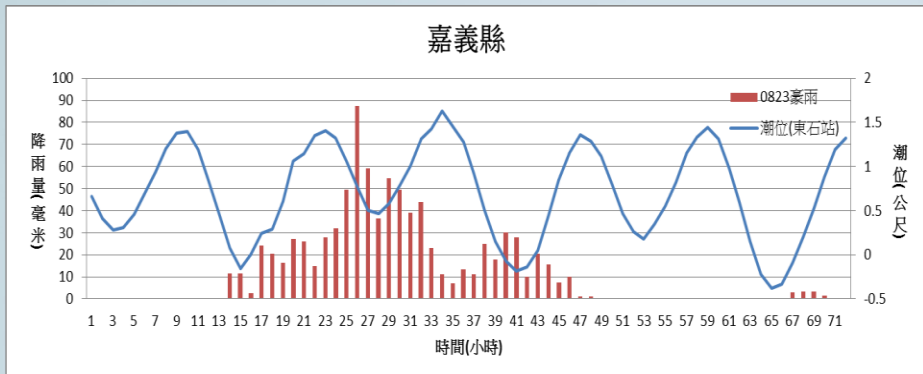


水文分析



本次降雨適逢大潮；一日降雨相當莫拉克颱風兩日雨量。



➤ 淹水災情概述(一)

降雨量**超過設計保護標準**，排水系統排除不及，低窪地區因**外水壅高**內水無法排出，加上適逢農曆14~16日期間**大潮**，可重力排水時間極短，退水不易，致淹水總面積**42,090**公頃。

地區 (縣市)	主要地區 (鄉鎮)	淹水面積 (公頃)	淹水深度 (公尺)	影響設施及戶數
雲林縣	口湖鄉/水林鄉/元長鄉/北港鎮大埤鄉/四湖鄉/溪口鄉	3,212	0.3~0.5	道路及住家840戶
嘉義縣市	布袋鎮/東石鄉/新港鄉/朴子市/義竹鄉/鹿草鄉/水上鄉/六腳鄉/太保市/民雄鄉/中埔鄉/大林鎮	31,996	0.1~3.0	多處村里之農田、道路、住家20,000戶、魚塭等
臺南市	仁德區/永康區/後壁區/左鎮區/新市區/關廟區/柳營區/麻豆區/安南區/北門區/下營區/學甲區	6,215	0.2~0.8	道路及住家7,352戶
高雄市	田寮區/阿蓮區/岡山區/橋頭區/鳥松區/美濃區	667	0.2~2.1	道路及住戶約893戶
合計		42,090		29,085戶

※ 災害調查時間：8/27 18:00

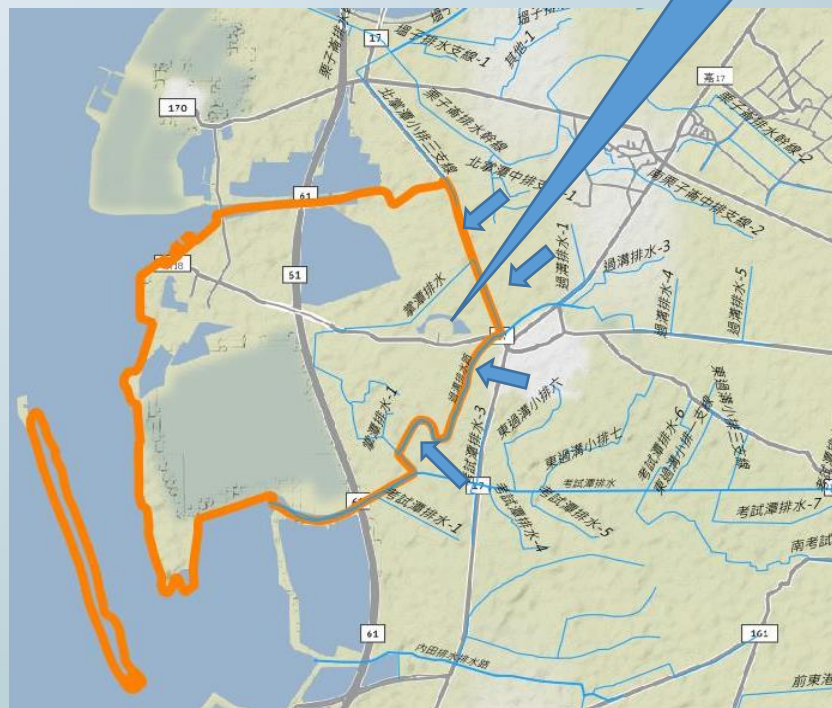
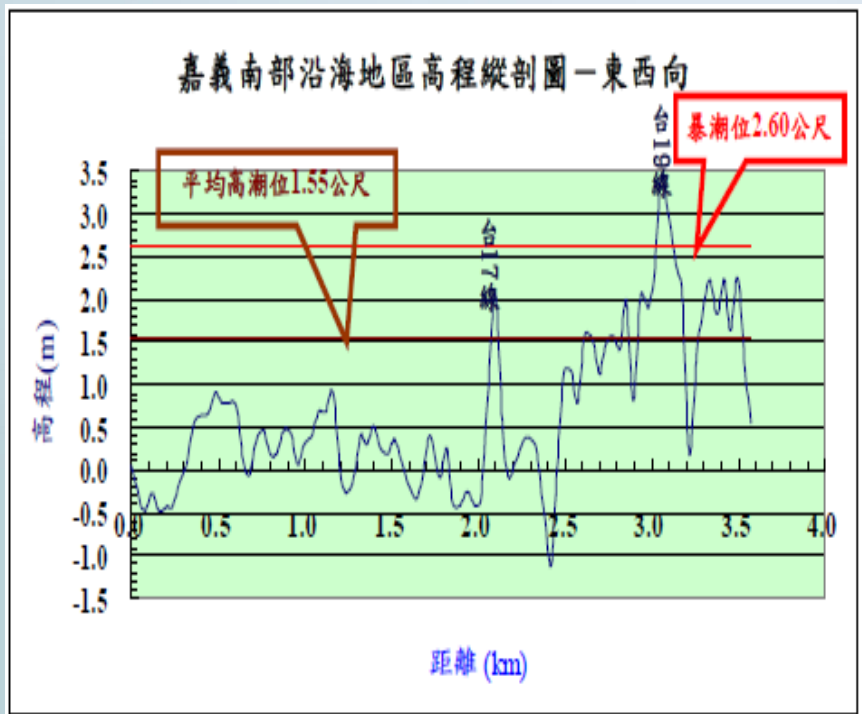


➤ 淹水災情概述(二)

嘉義縣掌潭村積水未退原因：

- 當地地盤高程介於-0.5~0.9公尺間，因適逢**大潮**，潮位介於**0.5~1.6公尺**間，大部分時間高於地盤。
- 一日之中僅約**1小時**可重力排水，加上最大24小時雨量達**460毫米**，致大面積淹水，且退水不易。

掌潭村



➤ 水災救助

從速、從優、從寬、從簡

加發：淹水50公分以上住戶救助金2萬元。

從速

- 經濟部已函報院，院將**先行撥付款項**給地方政府。

從優

- 除縣市政府核發淹水救助金外，行政院另以最高額度加發**2萬元**給受災戶。

從寬

- 地方政府進行淹水**模擬**或**量測**或**拍攝**淹水高度照片即可。

從簡

- 中央加發救助金併同地方政府救助金發放，無須另外申請，**一次撥發**。

0823熱帶低壓水災

淹水救助申請簡化 中央地方一次完成

救助金額：
地方-依各縣市政府公告、中央-每戶救助2萬元

以台南為例：
地方補助5千元 + 中央補助2萬元 | 共2萬5千元

申請程序：

- 勘查：**民眾通報村(里)長、區公所進行勘災，**確認住屋淹水高度達50公分以上。**
- 申請：**備妥申請文件。(請洽各縣市政府)由區公所統一彙整至縣市政府。
- 核發：**依各縣市政府規定核發救助金。**行政院核發救助金2萬元。**

標準認定：
地方政府統一淹水模擬、拍攝淹水照片...等**從寬**方式處理。

救助地區：
全臺各縣市受災區域均可申請。重點受災區：

• 雲林縣政府社會處 (05) 5522649	• 臺南市政府社會局 (06) 2991111#7873
• 嘉義縣政府社會局 (05) 3620900#2612	• 高雄市政府社會局 (07) 3398333#2062
• 嘉義市政府社會處 (05) 2220072	• 屏東縣政府社會處 (08) 7320415#5331

經濟部

製作懶人包：含**申請程序**、**救助電話**，置於經濟部網站提供民眾。

https://www.moea.gov.tw/Mns/populace/infographics/Infographics.aspx?menu_id=13724&info_id=106



➤ 治理情形

全台易淹水面積
1150平方公里

易淹水地區水患治理計畫
102年完成改善面積538平方公里
(剩餘612平方公里)

流域綜合治理計畫
108年完成改善320平方公里
(剩餘292平方公里)

前瞻基礎建設計畫
113年完成改善200平方公里
(剩餘92平方公里)

剩餘屬低窪地區改善地區，輔以
避洪減災等非工程措施因應

易淹水地區水患治理計畫

- 總經費1159.2億元(經濟部799.4億、內政部59.95億、農委會299.85億)。
- 河川區排施設堤防護岸1,215公里，疏濬2,200公里。
- 雨水下水道疏濬625公里，施設332.55公里。

流域綜合治理計畫

- 總經費659.47億元經濟部(419.95億、內政部89.65億、農委會149.87億)。
- 河川區排施設堤防護岸199公里。
- 雨水下水道施設82.47公里。

其他非工程措施

- 完成1,040水系流域綜合治理規劃及避難路線圖。
- 抽水機419台、成立自主防災社區424個。
- 完成逕流分擔與出流管制立法。



➤ 改善內水積淹情形

- 為加速改善內水積淹問題，前瞻水環境計畫下水道經費**240億**及河川排水經費**370億**，將針對淹水嚴重地區檢討優先改善。
- 有關道路排水系統無法容納瞬時強降雨，將協調有關部會研議利用**分隔島降挖**兼滯洪方式，改善道路積淹情形。
- 建議相關單位，辦理相關公共設施時，應多運用保水、透水、蓄水等**低衝擊開發設施**，以提升都市防洪能力。

