

104 年度花蓮溪與秀姑巒溪水門維護、操作、管理委託技術服務工作暨花蓮農田水利會 防災水閘門操作應變演練

- 一、演練時間：104 年 3 月 12 日(星期四)上午 9：00
- 二、演練地點：溪口堤防 1+166 (位置座標如下圖)
- 三、演練目的：

臺灣省花蓮縣位處歐亞版塊交界，又是北半球夏季颱風必經路線之一，本來就是地震、颱風、豪雨頻傳的地區，近年來應由於溫室效應及反聖嬰現象等，進而造成氣候急劇異常變化，導致重大天然災害頻傳。2009 年 8 月莫拉克颱風所造成的八八水災，災害景象歷歷在目。當時中央氣象局發佈首次超大暴雨特報，莫拉克颱風造成台灣自 1959 年八七水災以來最嚴重的水患，全台多處淹水、山崩與土石流，其中以高雄縣甲仙鄉小林村滅村事件最為嚴重，造成數百人活埋。

雖然水利會日常工作在於事業區域灌排用水調度，然汛期防災救災更是我們首要工作。“多一分防災準備則少一分災害損失”，期待透過平時防汛防災應變演練操作研習，提升管理人員汛期緊急搶修應變能力。

- 四、防災應變演練表：

時間	議程	備註
09:00~09:30	報到、設備靜態觀摩	
09:30~10:00	開幕式、來賓介紹、長官致詞	
10:00~11:00	溪口堤防防汛演練	
11:00~11:20	移動式抽水機等設備靜態解析	
11:20~12:00	防汛演練研討會	

花蓮縣壽豐鄉溪口村溪口堤防(座標：23.813518、121.454051)



溪口堤防 1+166

