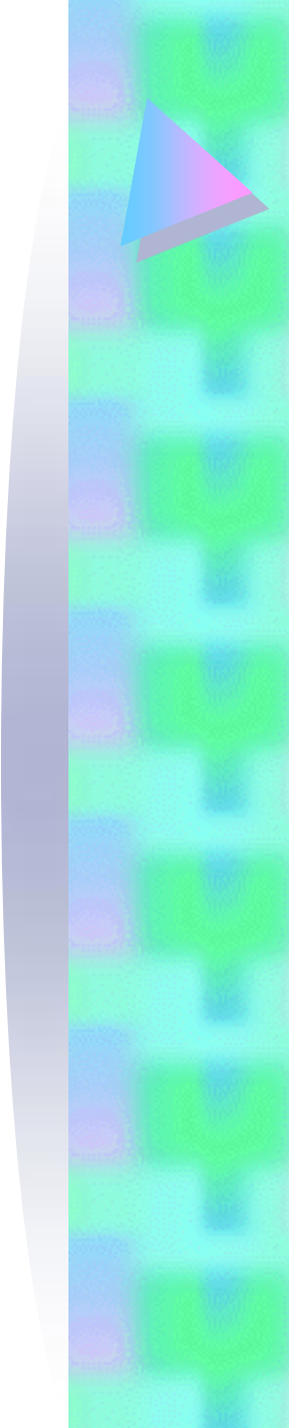


臺南市政府辦理行政院 101年度災害防救業務 訪評簡報

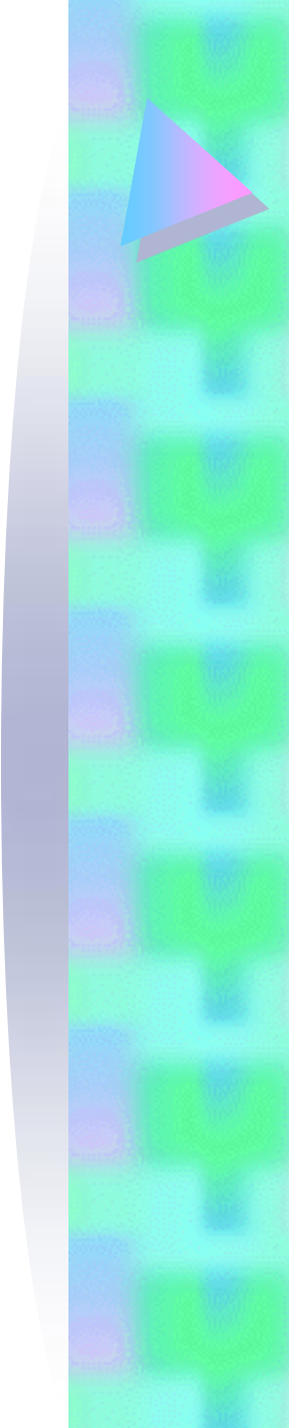
報告人：臺南市政府災害防救辦公室
執行秘書 侯俊彥

101/7/24



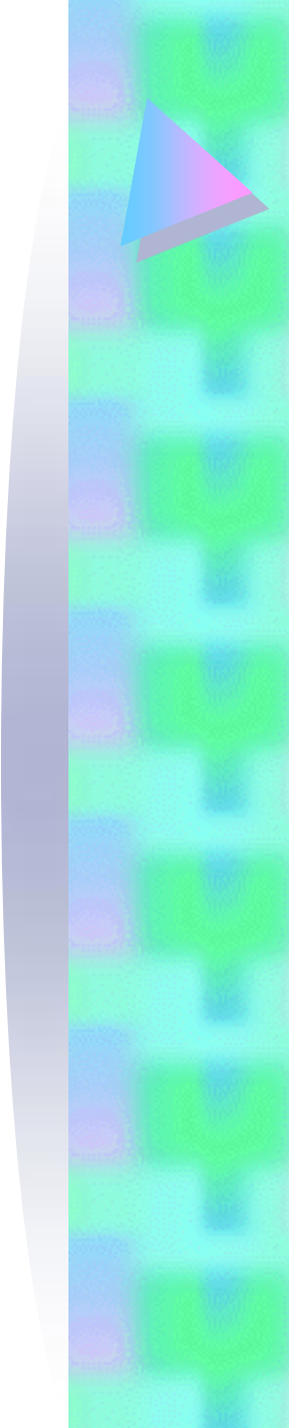
簡報大綱

- 壹、災害防救新的挑戰
- 貳、地理環境介紹
- 參、市長行動力—責無旁貸、勇於承擔
- 肆、減災與整備
- 伍、應變與復原重建
- 陸、創新作為
- 柒、結語



壹、災害防救新的挑戰

- 面對全球暖化現象，氣候變遷，災害防救工作已成為世界各國必須積極面對的課題。
- 災害防救工作是持續性、整體性、常態性的業務，已成為當務之急，其重要性不言而喻。
- 最壞的打算、最好的準備；料敵從寬、禦敵從嚴。



貳、地理環境介紹

一、臺南市位於臺灣本島南部之嘉南平原中心，北以八掌溪與嘉義縣為鄰，南鄰高雄市茄苳區，東連烏山嶺與高雄市為界，西毗台灣海峽。

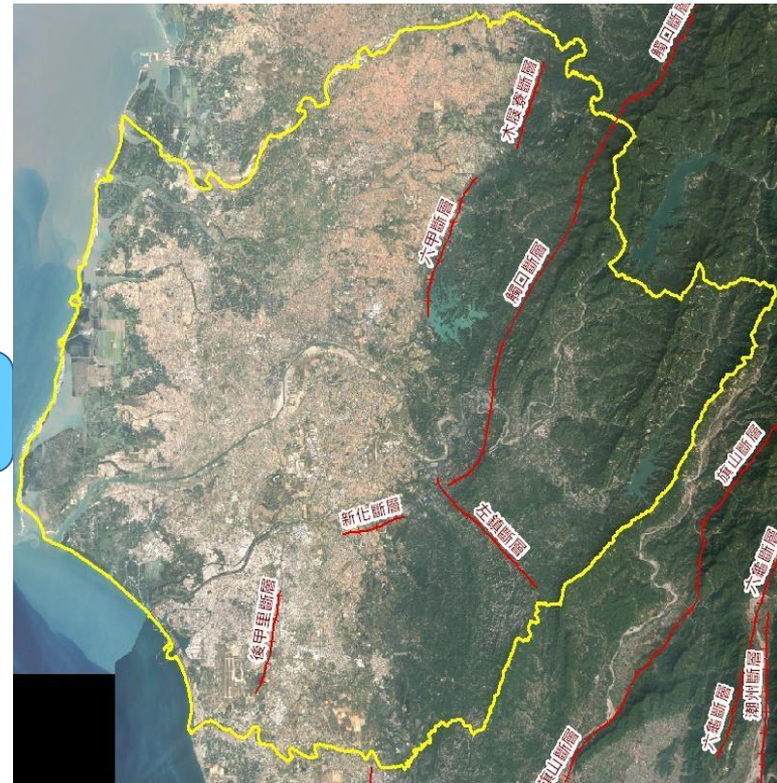
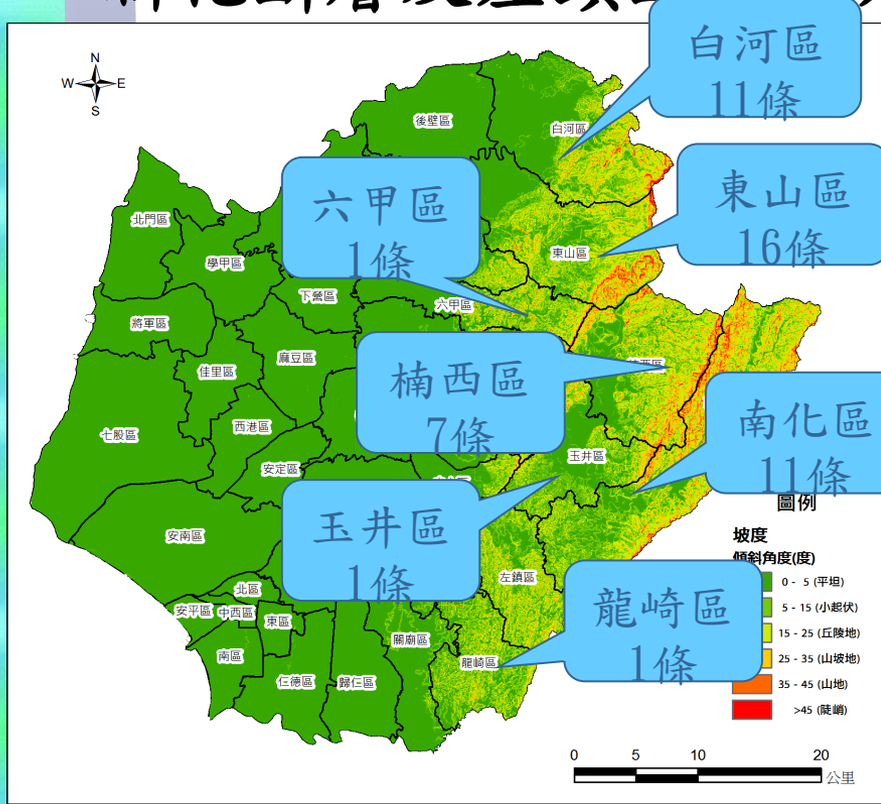
二、主要河川由北至南為八掌溪、急水溪、曾文溪、鹽水溪、二仁溪。

三、主要水庫包含曾文、烏山頭、白河、南化、尖山埤、德元埤、鹿寮、虎頭埤及鏡面等水庫

貳、地理環境介紹(續)

四、臺南市轄內計有48條土石流潛勢溪流

五、臺南市周圍的活動斷層中，主要有木屐寮斷層、後甲里斷層、觸口斷層、六甲斷層、新化斷層及左鎮斷層等六處。



參、市長行動力 — 責無旁貸、勇於承擔

- 一、率先成立災害防救辦公室，專責整合、溝通、協調相關災害防救工作。
- 二、寬籌經費，施政以防災治水為優先，臺南市易淹水面積占全國三分之一，勇於承擔，優先解決水患。
- 三、就任市長後，於市政會議宣誓要求做好各項災害防救工作達18次。
- 四、親自召開三合一、災害防救會報、專家諮詢委員會會議及實兵演習等計12次。



「災害防救深耕5年中程計畫」各縣市
執行情形

縣市	參與深耕公所數量	縣市	參與深耕公所數量
桃園縣	5	基隆市	5
新竹縣	5	新竹市	3
雲林縣	5	苗栗縣	6
嘉義市	2	台中市	10
台北市	6	臺南市	16
新北市	8	高雄市	11
南投縣	5	宜蘭縣	6
彰化縣	5	花蓮縣	5
嘉義縣	7	澎湖縣	6
屏東縣	5	金門縣	5
		連江縣	4

肆、減災與整備

一、強化提升區級災害防救第一線能力

(一) 為落實區級公所之災害防救能力，本市為**全國**執行深耕計畫區公所**最多**之縣市政府，總計**16**個區公所。

(二) 訂頒災害防救業務評核實施計畫，對本市37區公所，進行災害防救之減災、整備、應變及復原重建各階段辦理情形進行考核，績優區公所，市長親自頒獎表揚。



肆、減災與整備

二、建置多元化通報民眾疏散撤離

(一)本市37區公所運用多元化連絡通報民眾疏散撤離

方式及種類如下：

1. 行動電話及emome中華電信系統
2. 一般市話。
3. 村里廣播系統。
4. 消防、警察、民政等廣播車。
5. 電視臺、廣播電臺。
6. 事先製作疏散勸導單。

(二)協助37區752位里長加入
經濟部水利署淹水警簡訊服務，
讓里長隨時掌握防災資訊

市內電話	傳真機	手機	簡訊	手持衛星電話
				
網路	製作避難宣導單	公務廣播車	電台(視)	村里廣播系統
				

肆、減災與整備

三、建置完整保全對象名冊及專人通報責任制

- (一) 建立37轄區易致災區範圍清冊及對應之保全對象。以里為單位進行責任區規劃及建立各防災主管機關人員連絡名冊，以里長或里幹事專責各里通報作業。
- (二) 建立複式通報機制結合民政、警察及消防等複式通報。
- (三) 完成攜帶型災情通報聯絡卡，災時隨時啟動複式查通報聯繫。
- (四) 100年度南瑪都颱風疏散撤離171人，
101年度0610豪雨疏散撤離388人，
泰利颱風疏散撤離591人。



肆、減災與整備

四、防災地圖在地實用資訊化

- (一)、辦理本市各里防災地圖製作教育訓練為3場次之教育訓練，邀集本市37區2百餘位區公所承辦人、里幹事，採視訊連線一人一機實際上線操作，即時製作及問題討論教學。
- (二)、由本府災害防救辦公室、民政局、水利局、工務局及交通局等相關單位，會審37區各里防災地圖提出修正建議
- (三)、完成37區752里防災地圖之製作，並召開社區防災地圖審查會，審查確定並完成修正後，全面建置上網公布，提供民眾下載



肆、減災與整備

五、訂定臺南市地區災害防救計畫

- (一) 縣市合併後，研擬本市地區災害防救計畫列為優先辦理工作之一，自100年7月19日召開撰擬小組第1次會議後，由**本府各業務機關、國防部作戰區及臺南市後備指揮部合力共同編擬**，總計召開**10**次會議。
- (二) 該計畫於100年11月2日委託成大研究發展基金會協助撰擬，並於101年6月22日經101年災害防救會報暨專家諮詢委員會議審議原則通過，修正後呈報中央災害防救會報備查。



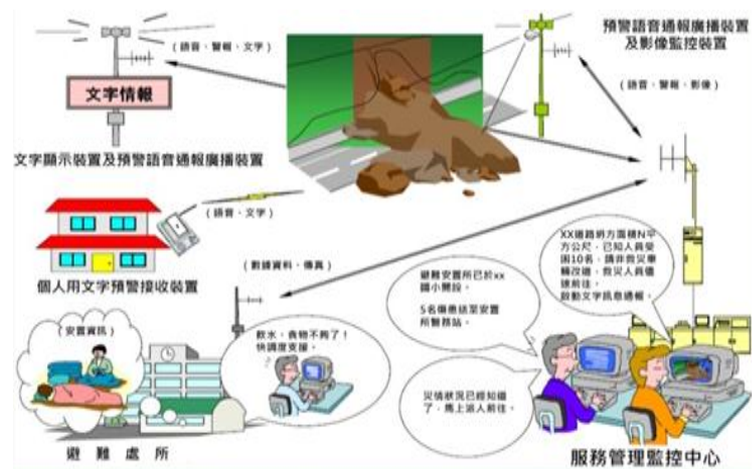
肆、減災與整備

六、建置及深化社區防災自主

(一) 本府已於101年至103年，分期編列**1仟7佰萬元**，輔導本市成立後壁區新嘉里等**20餘個**水患自主防災社區。

(二) 建置區里災害預警與無線廣播通報系統，規劃於本市東山區**16里**示範建置**49支終端立桿站台**，可進行緊急廣播通知居民避難。

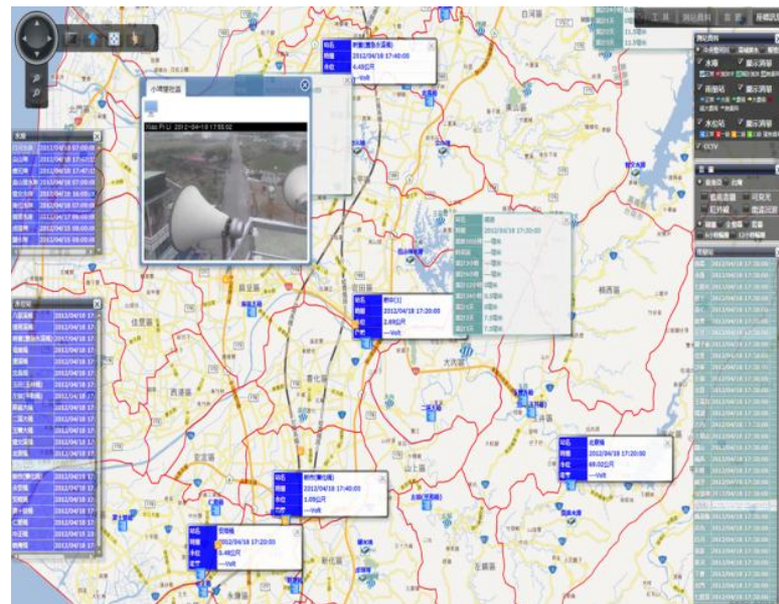
(三) 建置颱風與豪雨期間水庫洩洪通報標準作業流程，水庫下游區公所、里辦公室及社區對於水災之應變，以傳真、電話及簡訊通知具淹水風險之各區區長、區公所相關主管與里長。



肆、減災與整備

七、建置水情監控系統及區域排水水位管理系統

- (一) 建置水情監控中心及電視牆24小時水情監控，建置水情監控系統及區域排水水位管理系統，除了取得水文、氣象、移動式抽水機資訊外，並透過相關警戒值(淹水雨量警戒值、河川水位警戒值)進行警戒值預警機制。
- (二) 連續10分鐘降雨超過5mm即簡訊通報，超過區排警戒水位即簡訊通報。



肆、減災與整備

八、加強橋梁維護管理

- (一) 本市境內橋梁包含人行天橋及地下道共**1,536座**，橋梁數量龐大，為確保用路人安全，**每兩年**針對境內之主要橋梁辦理**橋梁檢測**，檢測隔年依據結果辦理**橋梁維修**。
- (二) 交通部自97年起辦理金路獎以來，是全國唯一**每年均榮獲**縣市政府**橋梁維護優良**的城市，100年度亦再度榮獲交通部「**金路獎-縣市政府橋梁維護優良**」，本市評比分數最高，再度蟬聯**第1名**。



台南市政府

99年度橋梁安全檢測及定期維護作業

北區(1/1)定期檢測子表



99年度台南市(原台南縣)
轄內橋梁資料調查及檢測案
新營區期末成果報告書(一)



主辦單位：台南市(原台南縣)政府

承包商：鹿島工程技術顧問有限公司

電話：02-2920-1253

中華民國100年6月

易鼎工程顧問有限公司

中華民國九十九年十二月



肆、減災與整備

九、建立24小時道路通報及修繕機制

(一) 臺南市政府是全國唯一擁有**2座大型AC廠**的單位，可自行生產瀝青料，並擁有**54名搶修人員**及**65部車輛及機具**，可有效提升道路搶修效率，自縣市合併以來，本府已成立**4班補路班**負責執行路面坑洞填補及鋪設事宜

(二) **24小時道路搶修通報專線:215-5555**



肆、減災與整備

十、建置防災教育網站，資源分享

為推動本市校園防災教育，教育局自100年建置臺南市防災教育網站

(<http://web.tn.edu.tw/dp/>)，彙集及分享各校防災教育資源。

網站內各項防災教育資源豐富，並呈現本市防災教育推廣的現況，便利本市親師生應用及分享防災教育相關教學資源。本市所屬學校亦建置專屬防災教育網站。



臺南市防災教育入口網



臺南市各校防災教育連結

肆、減災與整備

十一、強化基層毒性化學物質災害防救能力

- (一) 落實推動聯防小組：成員101家，劃分5小組，建立防救資料庫，並辦理組訓。
- (二) 召開「危害分析諮詢說明會」及「執行成果會議」，作為毒災危害管理及將民眾避難疏散演練納入年度毒災演習內容。
- (三) 落實基層毒災防救演練，派員輔導及經驗交流。
- (四) 辦理大型石化廠公共安全聯合輔導稽查，落實工安管理。
- (五) 加強運作場所自主安全管理，有效遏止災害發生。



肆、減災與整備

十二、強化生物病原災害防救體系

- (一)傳染病通報e化：每日(平日2小時假日4小時)定時查詢及維護，每日2次至行政院衛生署疾病管制局網站查詢。
- (二)舉辦流感大流行跨局處演練觀摩會及各項傳染防治宣導活動：100年度共辦理3場演習，聘請專家指導，並辦理2場(柳營.麻豆)觀摩會，邀集本市各醫院醫護人員、社區防疫人員及本府各局處人員與會觀摩，共計516人參加，藉由實際操演及觀摩，加深相關防疫人員對防疫運作流程之觀念，提昇本市防疫效能。
- (三)定期查核防疫物資儲存情形：每年2次查核轄區醫院防疫物資儲存情形，於MIS系統上完成儲備量設定變更及稽催，完成PAPR安全儲備量設定及每月定期充放電源維護使用效益。



伍、應變與復原重建

一、辦理災害後危險建築物緊急評估組訓

(一) 臺南市政府每年度辦理**災害後危險建築物緊急評估組訓**，以因應於災害發生後，能即時徵調相關專門職業及技術人員，於短時間內針對受損建築物之損害程度進行初步緊急判定，此外，本府每年度亦定期邀集本市37里之里幹事、里長、區公所人員舉辦「**災害後危險建築物緊急評估作業人員講習會**」，促使災害發生後，得以第一時間通報本府出動專業評估團隊，防止二次災損產生

(二) 本市100年度已設定建築師**56人**、土木技師**88人**、結構技師**16人**，並個別劃分責任區域，以利迅速於災時徵調專業技師進行緊急評估鑑



災害後危險建築物緊急評估危險標誌 (黃色危險標誌) 危險標誌編號：

本建築物依災害後危險建築物緊急評估表辦理緊急評估，緊急評估結果有危險之虞項目、範圍，應暫時停止使用，須經排除危險認定後始得使用並解除本標誌。

建物座落：__縣(市)__鄉(鎮市區)__里(村)
__路(街)__段__巷__弄__號
評估日期：__年__月__日

附註：

- 1.依據災害防救法第27條、第31條及災害後危險建築物緊急評估辦法。
- 2.本實質評估結果認定有危險之虞項目、範圍，係指因鄰近建築物傾斜、或有墜落物、傾倒物之其他危險情事，須經排除危險認定後始得使用；危險之虞項目、範圍，詳災害後危險建築物緊急評估表。
- 3.本危險標誌非經本府主管機關同意不可隨意撕毀或遮掩。

(縣(市)長用印)

災害後危險建築物緊急評估危險標誌 (紅色危險標誌) 危險標誌編號：

本建築物依災害後危險建築物緊急評估表辦理緊急評估，緊急評估結果有危險之虞，應暫時停止使用，須經補強認定後始得使用，並解除本標誌或拆除危險建築物。

建物座落：__縣(市)__鄉(鎮市區)__里(村)
__路(街)__段__巷__弄__號
評估日期：__年__月__日

附註：

- 1.依據災害防救法第27條、第31條及災害後危險建築物緊急評估辦法。
- 2.本危險標誌非經本府主管機關同意不可隨意撕毀或遮掩。

(縣(市)長用印)

伍、應變與復原重建

二、校園災害應變通報測試與運作(通報e化)

臺南市政府教育局 天災通報系統

谷組及泰利颱風災損通報災情一覽

全部 國小部分 國中部分 高中部分 二級機關

全部口災總學校數：141所 (附錄表詳列全部學校總情形)；災損學校數：21所			
教室門窗	共 2 間	教室窗簾	共 560 坪
教室裡社課桌	共 4 間	教室地板	共 8 間
圍牆	共 2 公尺	懸夾	共 0 公尺
宿舍	共 0 間	廁所	共 0 間
車庫	共 43 坪	教學設備	共 4 項
電腦設備	共 3 項	教學桌架	共 13 張
活動中心屋頂	共 220 坪	活動中心門窗	共 0 間
活動中心地下室隔水	~公分	牆水牆影	3~10 公分
運動場運動器材	共 0 項	運動場隔水	3~10 公分
受傷人數	共 0 人	死亡人數	共 0 人
初步災收復總經費	共 2,345,200 元		

臺南市政府教育局 資訊中心 系統開發維護：吳弘凱 (red@taipei.edu.tw) 研發電話：49984

臺南市政府教育局 資訊傳送系統

登入

◎ 系統維護與支援
◎ 系統服務

本系統提供教育局主管各科級以上二級機關首長
緊急聯絡 即時聯絡表 - 互打及互傳使用

【系統維護紀錄】

1. 加入教育科科長以上科組 2012/3月 - 高廷耀主任
2. 加入科長辦公室及課室 2012/3月 - 高廷耀主任
3. 加入行政中心及秘書室 2012/3月 - 高廷耀主任
4. 加入各學年幹事 2012/3月 - 高廷耀主任
5. 加入南區教育中心主任秘書 2011/12月 - 高廷耀主任
6. 新增郵件開發設計 2011/4月 - 吳國光老師

為增進本市各校災害應變能力，並及時掌握各校災損情形，教育局建置簡訊系統、公告系統及天災通報系統，無預警測試各校通報順暢度及敏感度。於真正災害來臨(100年南瑪都颱風及101年226地震、520豪雨、0611-0615豪雨及泰利颱風)，教育局皆能即時掌握學校災情，並予以協助。



訊息傳送



教育公告



天災通報

伍、應變與復原重建

三、舉辦教育部地震避難南區示範觀摩會及本市校園災害防救演練觀摩會南寧高中、那拔國小（結合社區及家長共同參與）



防震演練



毒氣侵害演練



緊急救護演練



伍、應變與復原重建

四、國軍救災能量、兵力、機具預置

為爭取救災時效，律定救災責任區，強化國軍與本府救災機制，提升整體災防效能，第一時間投入緊急救援，確保市民生命安全。

官田災防分區 (後備907旅)	
責任區域	負責單位
鹽水區	後備907旅
新營區	
北門區	
學甲區	
下營區	
官田區	564旅戰2營
西港區	
佳里區	
麻豆區	564旅砲兵營
七股區	
將軍區	

永康災防分區 (砲校總隊部)	
責任區域	負責單位
善化區	反甲營
安定區	
新市區	砲校教勸營
安南區	
安平區	
中西區	
永康區	台南憲兵隊
北區	



大內災防分區 (後備908旅)	
責任區域	負責單位
後壁區	東山彈藥庫
白河區	
東山區	
柳營區	裝騎營
六甲區	後備908旅
楠西區	
大內區	

新化災防分區 (臺南聯保廠)	
責任區域	負責單位
南化區	運輸第2營
五井區	臺南聯保廠
山上區	
新化區	
左鎮區	54工兵群
龍崎區	

仁德災防分區 (空軍443聯隊)	
責任區域	負責單位
南區	443聯隊
仁德區	
東區	
歸仁區	防空部部本連
關廟區	

伍、應變與復原重建

四、國軍救災能量、兵力、機具預置(續)

臺南災防區有預警災型兵力預置情形



伍、應變與復原重建

四、國軍救災能量、兵力、機具預置(續)

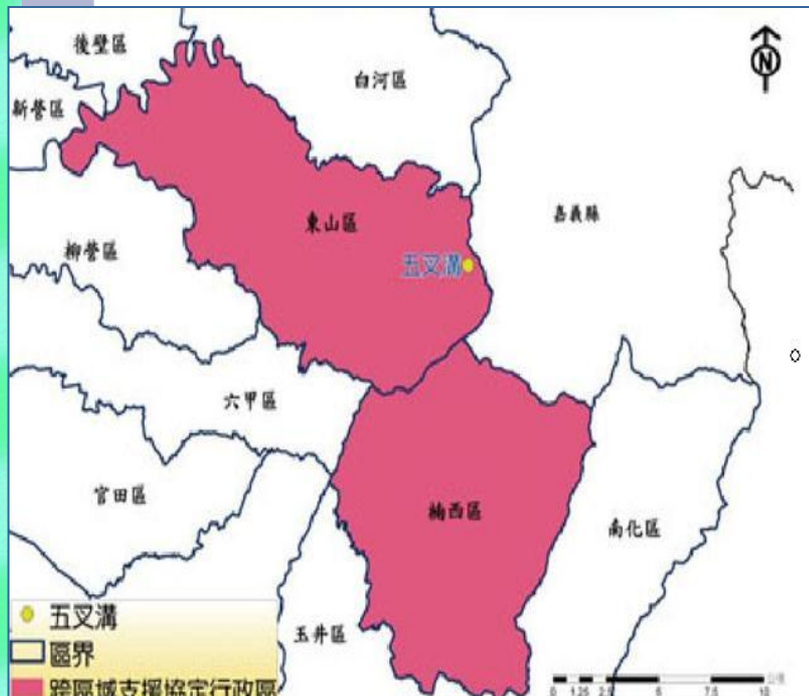
臺南災防區無預警災型兵力預置情形



伍、應變與復原重建

五、建立跨區救災收容安置聯防

本市東山區地區狹長，位於土石流高災害潛勢區之五叉溝居民約35人，每逢豪雨或颱風列為最優先疏散撤離與安置的對象，經本府協調後，就近由楠西區公所協助疏散撤離與安置，民間團體玄空法寺提供禪房安置。



陸、創新作為

一、辦理多元化防災教育

(一) 本市訂定**每年9月第3週為防災教育週**，要求各級學校進行複合式演練，並將成果彙報主管機關教育局

(二) 校園防災演練，結合**學校與社區**共同參演，演練項目以**歷史災害**具體個案為脚本情境設計依據，使演練情境更為逼真

(三) 校園自行研發、製作**防災頭套**，應用於地震避難疏散時之**頭部保護**

(四) 依各學習階段防災素養，自編具**在地特色及適合學童心理發展之防災教材**

(五) 落實**校園防災計畫**之撰寫及審查，確保各校防災計畫符合在地災害地理資訊

(六) 爭取教育部補助高級中等以下學校**防災校園建置與實驗計畫**，計有學甲、東山、新化三所國中、安慶、那拔、土城三所國小通過，為**全國通過校數最多之縣市**



陸、創新作為

二、防災管理ISO化

為因應區公所防救災人力不足及職務異動頻繁

(一) 防救災作業程序標準化

1. 區級地區災害防救計畫
2. 防救災任務編組標準作業程序
3. 應變中心作業手冊...

(二) 防救災資訊系統化

1. 地圖化災情通報平台
2. 淹水範圍自動化評估
3. 地震災損及時演算系統
4. 海嘯模擬系統
5. 災情即時監控
6. 救災資源清冊資訊化



陸、創新作為

三、守護台灣古蹟，珍惜歷史資產

台南市是文化古都，到處都是名勝古蹟，為讓古蹟防災社區化，訂定「臺南市古蹟及歷史建築防救災指導綱領」，結合社區辦理14場次古蹟及歷史建築防救災緊急應變演練，及推動設置自主防災設備，並刻研擬「古蹟防災中程計畫」



陸、創新作為

四、建立跨區域聯防與整合協調機制

- (一)完成與本島18個縣市、16個軍方單位及7個公共事業單位等簽訂支援協定。
- (二)與嘉義縣、嘉義市、雲林縣訂定區域型支援協定，並於100年12月16日共同召開跨區域災害防救支援研商會議。
- (三)101年4月24日辦理全民防衛動員（萬安三十五號）暨災害防救演習，邀請雲林縣、嘉義縣市、高雄市與屏東縣等鄰近縣市參與災害防救演練，展現「一方有難，八方支援」的區域聯防精神。
- (四)辦理3場次「永續治理：新環境、新願景」國際學術研討會--治水與防災論壇，邀請中央防災機關、鄰近縣市水利與消防機關與專家學者，研討治水防災相關議題。



陸、創新作為

五、避難收容處所制度化

本市對於避難收容處所安全，需符合**消防安全及建築物耐震評估**並取得場所使用**協定同意書**

臺南市避難收容場所協定同意書

「臺南市玉井國小」(以下稱甲方)因本校化育館符合消防安全及耐震評估之檢定，並未位於危險潛勢區域內，同意「臺南市玉井區公所」(以下稱乙方)選定本校化育館(面積共450m²，可收容人數200人)為本區災害發生時之避難收容場所，本同意書一式三份，經雙方簽定後各執一份，一份送臺南市政府社會局備查。

借印

立合約書人

甲方:臺南市玉井國小
代表人/職稱:
(簽章)
地址:臺南市玉井區中正路1號

乙方:臺南市玉井區公所
代表人/職稱:
(簽章)
地址:臺南市玉井區中正路27號

中華民國100年11月17日

臺南市避難收容場所協定同意書

「臺南市新市區新市國民小學」(以下稱甲方)因本校學生活動中心符合消防安全及耐震評估之檢定，並未位於危險潛勢區域內，同意「臺南市新市區公所」(以下稱乙方)選定本校學生活動中心(面積共912.5 m²，可收容人數300人)為本區災害發生時之避難收容場所，本同意書一式三份，經雙方簽定後各執一份，一份送臺南市政府社會局備查。(p.s 請併同檢附消防安全及耐震評估佐證資料)

立合約書人

甲方:臺南市新市區新市國民小學
代表人:

乙方:臺南市新市區公所
代表人:區長 鄭枝南

(簽章)

(簽章)

地址:臺南市新市區中興街1號

地址:臺南市新市區中興街12號

中華民國100年11月17日

陸、創新作為

六、高災害潛勢地區－建構嚴密防災網

針對本市易形成孤島地區-南化區關山里，由本府相關機關及南化區公所陪同中央相關部會至本市南化區關山里，進行訪評相關書面及現地勘察，訪視易形成孤島地區防災地圖運用情形，內容包括「有無針對孤島地區之村(里)部落製作防災地圖」、「防災地圖內容是否符合需求」、「有無針對防災地圖內容(如疏散避難方向、避難處所位置)進行教育宣導」、「有無依據防災地圖規劃相關演練」及「避難處所是否設於安全地區」、「必要民生物質安全儲存量」等。



編號:67-02500-009 臺南市南化區關山里災害簡易疏散避難地圖

防災資訊表 災情通報單位 南化區災害備災中心: 電話:06-5781801	
警消警應單位 南化分駐所: 電話:06-5771179 南化消防分隊: 電話:06-5773428 南化衛生所: 電話:06-5771139 聯絡電話	
區典雅文林: 電話:06-5773-418 手機:0911-887-768 關山區善美李海家: 電話:06-5782045 手機:0937-571012 關山區軒寧李金儀: 電話:06-5781801#58 手機:0988-311537 避難處所	
第一志願救護所 地址: 電話: 第二志願救護所 地址: 電話: 第三志願救護所 地址: 電話: 第四志願救護所 地址: 電話: 第五志願救護所 地址: 電話: 第六志願救護所 地址: 電話: 第七志願救護所 地址: 電話: 第八志願救護所 地址: 電話: 第九志願救護所 地址: 電話: 第十志願救護所 地址: 電話:	

圖例
避難收容所
疏散避難路線
土石流潛勢溪流
建物
道路
水溝
堤防
區界

1. 緊急避難收容所
【平時為學校、公共建築等】
2. 緊急避難所
3. 緊急避難處
4. 緊急避難處
5. 緊急避難處
6. 緊急避難處
7. 緊急避難處
8. 緊急避難處
9. 緊急避難處
10. 緊急避難處

避難收容所
疏散避難路線
避難指示方向

陸、創新作為

七、防災演練結合社區多元參與

(一) 辦理颱風、地震及水災複合型災害防救示範演練

本府於100、101年度於學甲區白礁亭、新化區崙頂里社區、安平區林默娘公園分別辦理**3場次**複合型災害兵棋推演及實兵演練

(二) 辦理水災等災害避難疏散避難演練

本府於100、101年度共有後壁、白河、北門、安定、新化、佳里、西港、大內、東區、安平、中西等**26區公所**辦理完成土石流及颱洪災害疏散避難演練

(三) 加強推動本市校園防災演練

由六甲區六甲國中、東區牧群幼稚園及佳里區佳佳幼稚園辦理**地震、火災複合式防災示範演練**，安南區土城國小辦理**地震、海嘯複合式防災示範觀摩演練**。另本年度各國中小學及幼稚園共辦理**507場次**地震防災演練

(四) 國家防災日-地震防災演練

本府辦理**21場次**地震初期緊急避難及應變示範觀摩演練及本市轄內**2603處**供公共使用場所推動初期緊急疏散避難演練，相關參演人數約**25萬人**。

(五) 其他防災演練

- ✦ 10月28日在安平港辦理「**重大海洋油污染演練**」
- ✦ 11月2日於臺南航空站辦理「**空難災害防救演練**」

臺南市麻豆區埤頭里簡易疏散避難圖

編號：6700700-017
臺南市麻豆區公所101年2月更新
麻豆區埤頭里總人口數：1684人

防災資訊表

災害通報單位 (人員)

麻豆區災害應變中心	06-5721131
麻豆消防分隊	06-5722440
麻豆分局	5722031
台電麻豆服務所	06-5722026
台電熱線	1911
自來水麻豆服務所	06-5721166
自來水熱線	1910
中華電信	06-5442020
麻豆區清潔隊	06-5711312
麻豆衛生所	06-5722215

避難處所

市民服務熱線	1999
埤頭里里長 李總明	電話: 06-5706039
麻豆代天府-香客大樓	電話: 06-5706039
風水樓	電話: 06-5706039
收容人數: 810人	李榮杰
收容人數: 810人	李榮杰
電話: 06-5722133, 88	
住址: 麻豆區南勢里關帝廟60號	



曾文農工操場	震災避難所
電話: 06-5721137	
地址: 麻豆區南勢里1號	



*避難處所開設服務相關事宜，可洽麻豆區災害應變中心詢問。

直升機起降點



曾文農工操場
地址: 臺南市麻豆區南勢里1號



防災及氣象資訊、網站

◎語音專線電話:
「166」(國語)
「167」(客、台、英語)
◎氣象諮詢專線:
02-2349-1234
網址:
◎中央氣象局
<http://www.cwb.gov.tw>
◎水利署防災資訊網
<http://fhy.wra.gov.tw/>
◎行政院農委會水土保持局
<http://246.swcb.gov.tw/>
◎交通部公路總局
<http://www.thb.gov.tw>
◎內政部消防署
<http://www.nfa.gov.tw>

1991 平安語音留言專線

1991報平安語音留言專線的
有鑑於重大災害發生時，常因災區電話系統損害或民眾關心家人互報平安之話務，造成電話線不通或壅塞，緊急報案電話亦無法撥通，故建置本專線供民眾災時互報平安。
如何利用「1991報平安語音留言專線」與親友互相報平安
可以透過電話(含市內電話、行動電話及公用電話)直接「1991」，依語音操作指示，輸入「約定電話」後，進行語音留言報平安，其親友可透過電話撥「1991」，輸入「約定電話」後，即可聽取錄音留言

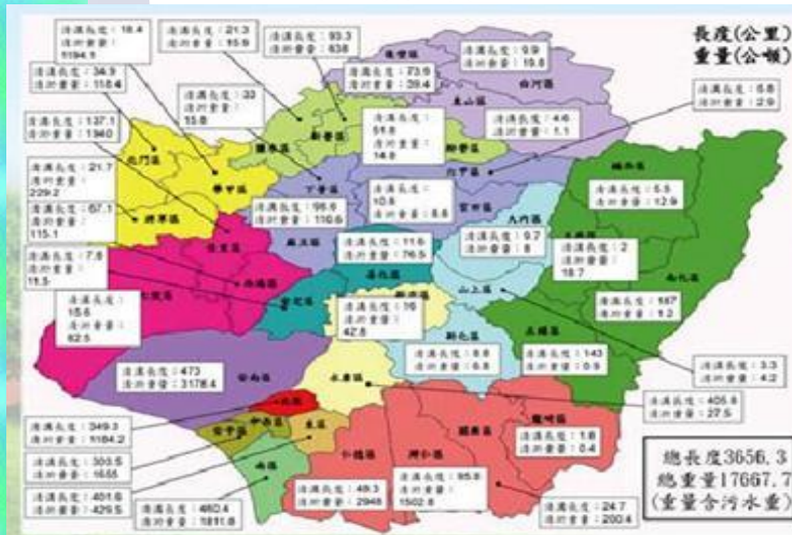
防範守則內容：
1. 低窪地區，應儘早遷往高處
2. 收聽廣播
3. 固定招牌
4. 遠離危險區
5. 不要到河床工作
6. 準備手電筒、手機電池
7. 疏通溝渠、準備沙包
8. 取消登山
9. 取消登山
10. 自主性準備約3日糧食

	室內避難處所
	室外避難處所
	避難指示方向
	里界
	易淹水區域
	直升機升降點
	指北

陸、創新作為

十、每個月實施街道側溝清淤

100年5月至101年5月側溝清淤成果總長度3656.3公里，總重量17667.7公噸



臺南市政府環境保護局100年5月至101年5月側溝清淤成果統計表

區隊	長度(公里)	重量(公噸)	區隊	長度(公里)	重量(公噸)	區隊	長度(公里)	重量(公噸)
東區	401.6	429.5	下營區	33.0	15.8	新市區	16.0	42.8
中西、安平區	303.5	1655.0	住里區	137.1	1940.0	安定區	7.8	11.5
南區	460.4	1811.8	西港區	67.1	115.1	山上區	3.3	4.2
北區	349.3	1184.2	七股區	15.6	82.5	玉井區	2.0	18.7
安南區	473.0	3178.4	將軍區	21.7	229.2	楠西區	5.5	12.9
新營區	93.3	638.0	北門區	34.9	118.4	南化區	187.0	1.2
鹽水區	21.3	15.9	學甲區	18.4	1194.1	左鎮區	143.0	0.9
柳營區	51.8	14.8	新化區	8.8	6.8	仁德區	48.3	2948.0
白河區	9.9	19.8	善化區	11.6	76.5	歸仁區	95.8	1502.8
後壁區	73.9	39.4	官田區	10.8	8.8	關廟區	24.7	200.4
東山區	4.6	1.1	大內區	9.7	8.0	龍崎區	1.8	0.4
麻豆區	98.6	110.6	六甲區	5.8	2.9	永康區	405.8	27.5
			總計	3656.3	17667.7			

新營區含污水量



陸、創新作為

十一、每個月定期巡視 雨水下水道清淤

(一)100年度開孔數：

開孔數： 798孔，

無淤積：169孔，有淤積：629孔，

有淤積部份，淤積深度占

箱涵深度均為0~20%

(不影響通水斷面)。

(二)101年度開孔數：

開孔數： 234孔，

無淤積：160孔，

有淤積：84孔，有淤積部份

已請區公所列出清淤計畫，

本府水利局列管。



陸、創新作為

十二、建置完整防汛專用砂包整備、 領用及回收



為整備防汛專用砂包供民眾領取，
並避免砂包遭民眾隨意丟棄污染環境，
充分達到防汛整備以及能回收
再利用、節省資源之目的。

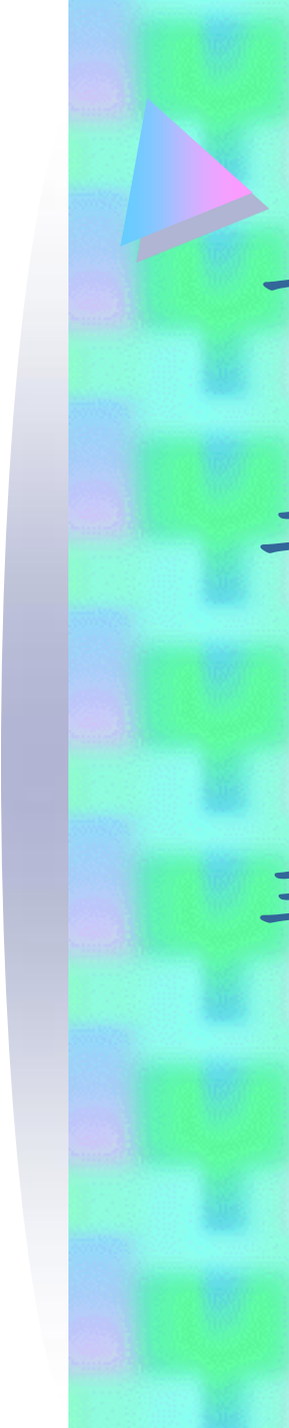


陸、創新作為

十三、水災超前佈署預佈作為

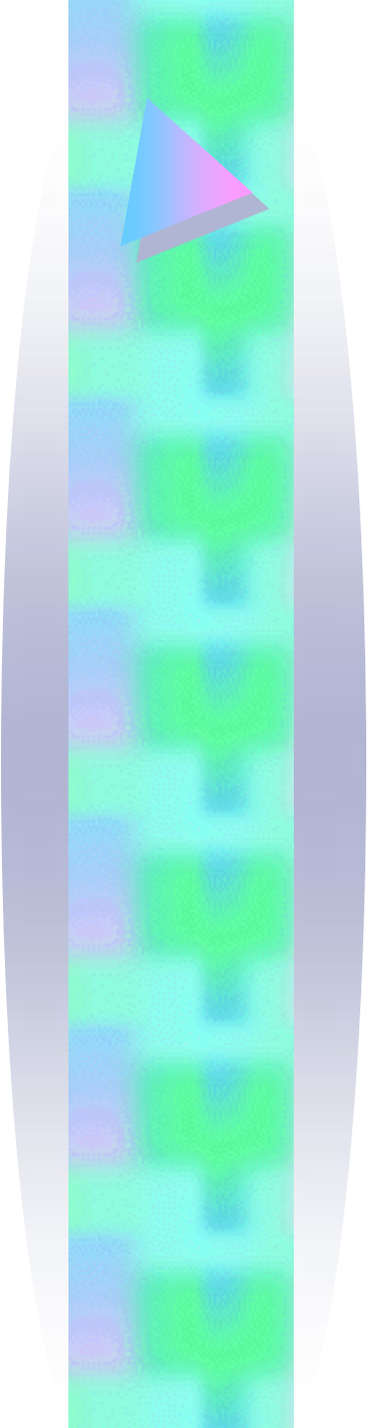
本府消防局秉持「防災重於救災、離災優於防災」、「超前佈署、預置兵力、隨時防救」的積極作為，針對轄內22區72里之易淹水地區，超前佈署消防、義消、民間救難團體人力約600員，救生船艇164艘及消防車91部，待命執行任務，確保市民生命財產之安全。





柒、結語

- 一、教育、教育、再教育
訓練、訓練、再訓練
- 二、災害防救工作是一種全新的夥伴關係
與合作模式，時時整合防救災資源與
能量，方可因應重大災害嚴峻考驗。
- 三、面對災害只有保持高度警戒、提高自
主防災意識、不斷演練各種避難方
式，才能讓自己熟稔各種可能情境(58
次市政會議市長指示)。



簡報結束

恭請指導

