

臺南市政府辦理「108年地區災害防救計畫增修訂」對照表

名詞修正

修正內容	原計畫內容
避難收容處所	臨時收容場所
災害救助金	災害慰問金
智慧發展中心	資訊中心
天然氣	瓦斯
臺南市	台南市
復建	復健

章節架構調整

修正內容	原計畫內容
刪除非法定災害：重大海洋汙染災害、古蹟及歷史建築災害	相關災害皆納入
將災害防救法之法定災害，且可模擬及有災害潛勢之類型以專篇呈現	災害專篇以風水災、地震及坡地災害為主
各類災害特性與規模設定調整至第一編第三章中說明	各災害特性於其專編中說明

第一編 總則

◆ 第一編 總則：第一章 計畫緣起與目的

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
第一章 <u>計畫緣起與目的</u>	第一章 計畫擬定	修正第一章標題中英文文字(P.1-1)。
第三節 計畫位階 我國災害防救體系依據.....(略)...公所三 <u>層</u> 級，中央政府須訂頒....(略)	第三節 計畫位階 我國災害防救體系依據.....(略)...公所三級，中央政府須訂頒....(略)	酌修文字(P.1-1)。
第四節 計畫架構及重點內容 本計畫分 <u>八</u> 編，第一編為總則、第二編為災害共同對策、第三編為風水災災害、第四編為坡地災害、第五編為地震災害、 <u>第六編</u>	第四節 計畫架構及重點內容 本計畫分七編，第一編為總則、第二編為災害共同對策、第三編為風水災災害、第四編為坡地災害、第五編為地震災害、第六編	因章節內容調整，酌修文字(P.1-2)。

<p><u>為毒性化學物質災害、第七編為其他類型災害及第八編為災害防救執行重點...(略)</u></p>	<p>為其他類型災害及第七編為災害防救執行重點...(略)</p>	
<p>第五節 計畫擬定及運用原則 (三)<u>地區災害防救計畫內容應為各類型災害之基本防救對策，依據災害防救法中所明列的法定災害來進行相關減災、整備、應變及復原的工作及對策研擬，因此本年度將原重大海洋汙染、古蹟及歷史建築物災害專章刪除回歸至相關業務權責中說明，並將可進行模擬推估災害規模與想定之災害以專編方式呈現，因此將毒性化學物質獨立為專編(第六編)，並於第七編其他災害中新增懸浮微粒災害(第十章)。</u></p>	<p>地區災害防救計畫內容應為各類型災害之基本防救對策，本計畫除了先就本市發生頻率較高、影響範圍較廣，且因應105年度之6月豪雨、7月尼伯特颱風、9月莫蘭蒂及梅姬颱風而編修「風水災害」、「土石流災害」外；亦因應105年度年初霸王級寒害、0206美濃地震事件及本市位處環太平洋地震帶上且可能造成嚴重損失之「地震災害」擬訂專編計畫外，亦增列其他災害類型(第六篇)。</p>	<p>因章節內容調整及新興災害新增，酌修文字說明(P.1-4)。</p>
<p>第六節 計畫檢討修正之期程與時機 本地區災害防救計畫...(略)，<u>105年修訂時，納入土壤液化、生物病原災害、動植物疫災、輻射災害、工業管線災害、載客小船、企業防災等防救災對策，並於106年11月7日本市災害防救會報核定，故本計畫...(略)...之新的里程碑。</u></p>	<p>第六節 計畫檢討修正之期程與時機 本地區災害防救計畫...(略)，於103年修訂時，經104年11月23日召開本市災防會報核定，故本計畫以原臺南縣市防救災環境及資源之蒐集與調查，...(略)...之新的里程碑。</p>	<p>因章節內容調整及新興災害新增，酌修文字說明(P.1-6)。</p>

◆ 第一編 總則：第二章 計畫地區概況

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 地理位置 <u>臺南市位居於臺灣西南部，地勢東部高聳，西部平坦，位於臺灣最大平原嘉南平原之中心。東臨中央山脈的前山地帶(烏山嶺)，西臨臺灣海峽，北接八掌溪與嘉義縣、市為臨，南接二仁溪與高雄市茄苳區為界；陸域部分東起南化區，西至七股區，南為關廟區，北為白河區，臺南市中心點</u></p>	<p>第一節 地理位置 臺南市位於臺灣本島南部之嘉南平原中心，地理區東起南化區，西至七股區，南為關廟區，北為白河區，各區分布位置為下圖1-2-1-1。本市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。</p>	<p>酌修文字說明(P.1-7)。</p>

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
為官田區渡頭里(三塊厝)，總計37個行政區，如表1-2-1-1及圖1-2-1-1所示。		
<p>第二節 自然環境</p> <p>二、地文與水文</p> <p>(二)水文</p> <p>境內中央管河川....(略)..為最長，其為臺灣第4長河，並橫貫臺南市並將全市大致均分為「溪北」、「溪南」兩區。..(略)</p> <p>(略)....多個水庫。臺南地區主要由曾文、烏山頭、南化水庫提供原水串聯至烏山頭、楠玉、潭頂、白河、鏡面淨水場供臺南地區每日供水量約91萬噸。而依據2018年環境水質監測年報資料顯示，臺南地區的白河及鏡面水庫呈現優養化現象，其他為普養狀態。</p>	<p>第二節 自然環境</p> <p>二、地文與水文</p> <p>(二)水文</p> <p>境內中央管河川為八掌溪、急水溪、曾文溪、鹽水溪、二仁溪等5條....(略)以曾文溪138.47公里為最長。.....(略)超過涵容能力，使得河川普遍污染。</p> <p>本市之河川有一共同特性，即年逕流量豐沛，但分布不均勻，豐枯水期流量相差甚大，....(略)...</p> <p>依據前水資會研究資料，臺南地區已有多座水庫呈現優養化現象或有優養化之趨勢，其中曾文水庫、烏山頭水庫及白河水庫水體水質為乙類，呈中度優養狀況。</p>	酌修文字說明(P.1-11)。
<p>第二節 自然環境</p> <p>三、氣候</p> <p>.....(略)</p>	<p>第二節 自然環境</p> <p>三、氣候</p> <p>.....(略)</p>	資料更新至107年度(P.13)
<p>第三節 面積與人口</p> <p>.....(略)</p>	<p>面積與人口</p> <p>.....(略)</p>	資料更新至108年6月(P.1-14~ P.1-17)
<p>第四節 都市發展</p> <p>.....(略)</p>	<p>第四節 都市發展</p> <p>.....(略)</p>	修正與更新項目二整體空間發展、項目三土地使用與類別現況、項目四文化資產發展策略及項目六山坡地開發策略之內容(P.1-18~P.1-23)
<p>第五節 都市發展</p> <p>.....(略)</p>	<p>第五節 都市發展</p> <p>.....(略)</p>	依據107年農業統計年報更新相關數據，及依據市府年度施政計畫修正產業發展說明(P.1-24~P.1-25)
<p>第六節 交通建設</p> <p>.....(略)</p>	<p>第六節 交通建設</p> <p>.....(略)</p>	聯外道路新增國道八號公路，並修正其他道路之文字等說明(P.1-25~P.1-35)
<p>第七節 都市防災計畫</p>	無	新增有關都市防災計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
.....(略)		(P.1-35~P.1-48)

◆ 第一編 總則：第三章 地區災害特性及災害規模設定

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
第三章 <u>地區災害特性及災害規模設定</u>	第三章 災害防救相關機關及業務大綱	將原為第二章第七節及原第四編、第五編與第六編第一章有關災害規模設定內文調整至本節
第一節 風水災害	第一節 各類災害業務主管機關	原為第二章第七節第壹點山坡地災害，將第二章第七節災害特性中有關坡地災害之內容，及原第四編第一章第一項減災計畫中有關災害規模設定內文調整至本節(P.1-49~P.1-66)，原計畫內容順延至第四章第一節。
第二節 坡地災害	第二節 災害防救會報	原為第二章第七節第貳點山坡地災害，將第二章第七節災害特性中有關坡地災害之內容，及原第四編第一章第一項減災計畫中有關災害規模設定內文調整至本節，並新增易發生崩塌地點之參考之內容(P.1-67~P.1-77)，原計畫內容順延至第四章第二節。
第三節 地震災害	第三節 災害防救專家諮詢委員會	將第二章第七節災害特性第參點地震災害中有關地震災害，與第四點其他災害中有關海嘯與土壤液化災害之內容，及原第五編第一章第一項減災計畫中有關災害規模設定、災害風險與災損評估等內文調整至本節，並納入氣象局新

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
		公告之地震分級(P.1-78~P.1-114)，原計畫內容順延至第四章第三節。
第四節 毒性化學物質災害	第四節 臺南市平時災害防救相關機關及業務大綱	將第二章第七節災害特性第肆點其他災害中有關毒性化學物質災害之內容，及原第六編第五章第一節減災計畫中有關災害特性等內文調整至本節，並新增歷史毒性化學物質災害事件之內容(P.1-115~P.1-122)，原計畫內容順延至第四章第四節。
第五節 其他災害	第五節 災害防救經費之調度與運用	將第二章第七節災害特性第肆點其他災害中未獨立列出之期災災害，及原第六編未獨立列出之災害中有關災害特性等內文調整至本節；並新增懸浮微粒災害；於動植物疫災中納入非洲豬瘟相關資訊(P.1-123~P.1-146)，原計畫內容順延至第四章第五節。

◆ 第一編 總則：第四章 災害防救相關機關及業務大綱

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
第一節 各類災害業務主管機關	無	原第一編第三章順延至第一編第四章，新增懸浮微粒災害主管機關，另因海洋油污染並非法定災害予以刪除及本市轄內並無工業管線均已刪除此災害種類(P.1-147)。
第二節 災害防救會報	無	原第一編第三章順延至

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
		第一編第四章，酌修文字說明(P.1-148)。
第三節 災害防救專家諮詢委員會	無	原第一編第三章順延至第一編第四章，更新專家諮詢委員會第四屆名單(P.1-149)。
第四節 臺南市平時災害防救相關機關及業務大綱	無	原第一編第三章順延至第一編第四章，酌修文字說明(P.1-150~P.155)。
第五節 災害防救經濟之調度與運用	無	原第一編第三章順延至第一編第四章，刪除二、應急經費動支標準程序及應急程序...(略)內容(P.1-156)。
第六節 相關法令修訂	無	原第一編第三章順延至第一編第四章，酌修文字說明及新增相關規定(P.1-157~P.158)。

第二編 災害共同對策

◆ 第二編 災害共同對策：第一章 減災計畫共同對策

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 災害防救資料庫與資訊通訊系統</p> <p>一、資料庫建置與管理</p> <p>【對策一】</p> <p>4.每半年定期召開本府災害防救專家諮詢委員會，邀請水利、土木、都計、工安、醫療、氣象等各類災害領域之專家學者擔任諮詢委員，<u>並考量委員任一性別不少於三分之一，以利提供相關性別與災害防救專業諮詢意見及本府參考。</u></p>	<p>第一節 災害防救資料庫與資訊通訊系統</p> <p>一、資料庫建置與管理</p> <p>【對策一】</p> <p>4.每半年定期召開本府災害防救專家諮詢委員會，邀請水利、土木、都計、工安、醫療、氣象等各類災害領域之專家學者擔任諮詢委員，提供相關災害防救專業諮詢意見供本府參考。</p>	<p>依中央災害各業務計畫，針對性別平等增列相關說明(P2-1)。</p>
<p>第一節 災害防救資料庫與資訊通訊系統</p> <p>二、強化資訊通訊系統</p> <p>災害防救資訊的傳遞與災情通報系統之建立，現階段應整合既有的通訊管道及增購相關設備(有線、無線電話、行動電話、網路、傳真、平板電腦及視訊設備等)，<u>並應有因應耐震之安全考量及備援系統</u>，長期目標係建立有效及耐災的災情通報、傳遞系統。</p> <p>【辦理機關】：消防局、衛生局 【協辦機關】：水利局、警察局、<u>民政局</u></p>	<p>第一節 災害防救資料庫與資訊通訊系統</p> <p>二、強化資訊通訊系統</p> <p>災害防救資訊的傳遞與災情通報系統之建立，現階段應整合既有的通訊管道及增購相關設備(有線、無線電話、行動電話、網路、傳真、平板電腦及視訊設備等)，長期目標係建立有效及耐災的災情通報、傳遞系統。</p> <p>【辦理機關】：消防局、衛生局 【協辦機關】：水利局、警察局</p>	<p>依中央災害各業務計畫，因應大規模災害增列耐震考及備援系統之說明，因應民政局無線電系統建置完成辦理機關增列民政局(P.2-2)。</p>
<p>第一節 災害防救資料庫與資訊通訊系統</p> <p>三、防災資訊網之建置</p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室 【協辦機關】：<u>智慧發展中心</u>、新聞及國際關係處</p> <p>【對策】： 建置並強化本市防災資訊服務入</p>	<p>第一節 災害防救資料庫與資訊通訊系統</p> <p>三、防災資訊網之建置</p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室 【協辦機關】：資訊中心、新聞及國際關係處</p> <p>【對策】： 建置並強化本市防災資訊服務</p>	<p>組織名稱調整將資訊中心修正為智慧發展中心；另因服務往網址後續可能因更新而更改網址，故刪除網址資訊(P.2-3)。</p>

<p>口網，並整合、連結各類防救災網站。</p>	<p>入口網(網址： http://www.tainan.gov.tw/publicdisaster/)，並整合、連結各類防救災網站。</p>	
<p>第三節 都市防災規劃 【對策二】 3.103 年完成六甲區六甲公園及安定區運動公園；106 年完成北區臺南公園、中西區南門公園、東區東寧公園及白河區白河運動公園等，<u>統計至 108 年 9 月止，全市型總計 3 處(位於新營區、東區及仁德區)、區域型總計 29 處、鄰里型總計 138 處，詳細資訊如附件六。</u></p>	<p>第三節 都市防災規劃 【對策二】 3.103 年完成六甲區六甲公園及安定區運動公園；106 年完成北區台南公園、中西區南門公園、東區東寧公園及白河區白河運動公園，總計已完成 6 座防災公園。</p>	<p>補充說明防災公園現況(P.2-5)。</p>
<p>第三節 都市防災規劃 【對策三】 2.配合災害潛勢分析，規劃與檢視緊急<u>災民避難收容處所</u>之設置。</p>	<p>第三節 都市防災規劃 【對策三】 2.配合災害潛勢分析，規劃與檢視緊急災民臨時收容場所之設置。</p>	<p>酌修文字(P.2-6)。</p>
<p>第四節 防災教育 一、學校教育 【措施】 1.加強學校防災教育，<u>依學校災害潛勢</u>編輯在地化防災模組教材，教導學生相關防災知識。(略) 5.補助本市偏遠地區學校<u>辦理防災戶外教育活動</u>，藉由參訪本市防災教育館以提升本市學童對防災教育的實際體驗，進而內化防災避難知識，並提升學童面對災害時之應變能力。</p>	<p>第四節 防災教育 一、學校教育 【措施】 1. 加強學校防災教育，依《各學習階段防災素養之架構、類別、項目與內涵》編輯在地化防災模組教材，教導學生相關防災知識。(略) 5.補助本市偏遠地區學校辦理防災教育校外參訪活動，藉由參訪本市防災教育館以提升本市學童對防災教育的實際體驗，進而內化防災避難知識，並提升學童面對災害時之應變能力。</p>	<p>酌修文字(P.2-6)。</p>

<p>第五節 災害防救計畫之擬訂、經費編列、執行及檢討</p> <p>【對策一】</p> <p>依據「災害防救基本計畫」及「<u>各災害防救業務計畫</u>」擬訂「臺南市地區災害防救計畫」。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.參照災害防救基本計畫及相關科技研究成果、災害發生狀況及其<u>減災及整備</u>因應對策進行評估，<u>並於</u>每二年定期檢討一次。</p>	<p>第五節 災害防救計畫之擬訂、經費編列、執行及檢討</p> <p>【對策一】</p> <p>依據「災害防救基本計畫」擬訂「臺南市地區災害防救計畫」。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.參照災害防救基本計畫及相關科技研究成果、災害發生狀況及其因應對策進行評估，每二年定期檢討一次。</p>	<p>酌修文字(P.2-8)。</p>
<p>第七節 企業防災</p> <p>為健全企業災害防救體系，強化企業平時災害預防、災害應變及復原重建措施，<u>建立企業分擔社會責任觀念</u>，強化防災風險意識，當企業發生災害時，以企業自主型防救災工作為主，於第一時間內展開自助與互助防救。平時即針對未來可能面臨災害提出防災計畫與評估，建立企業防災能力與緊急通報系統，期以積極推動企業防災工作。<u>另外企業在面臨許多無法控制的意外（包含環境安全衛生等風險），如何能迅速恢復營運機制而不使營運中斷，是企業檢視本身競爭力之重要關鍵。因此企業必須思考當遭遇重大損失事件（如大地震或大火災、或違反法規停工時），如何迅速展開復原工作，宣導企業營運持續管理（Business Continuity Management, BCM)及企業持續營運計畫 Business continuity planning (BCP)。</u></p>	<p>第七節 企業防災</p> <p>為健全企業災害防救體系，強化企業平時災害預防、災害應變及復原重建措施，當企業發生災害時，以企業自主型防救災工作為主，於第一時間內展開自助與互助防救。平時即針對未來可能面臨災害提出防災計畫與評估，建立企業防災能力與緊急通報系統，期以積極推動企業防災工作。</p>	<p>參考中央震災業務計畫酌修文字(P.2-9)。</p>
<p>第七節 企業防災</p> <p>一、強化企業<u>耐災韌性</u>能力</p> <p>【措施】：</p> <p>1.配合消防局...(略)</p> <p>...(略)</p>	<p>第七節 企業防災</p> <p>一、強化企業災害預防能力</p> <p>【措施】：</p> <p>1.配合消防局針對管制量 30 倍以上六類公共危險物品場所進</p>	<p>參考中央震災業務計畫，針對企業防災新增措施第6、7點(P.2-10)。</p>

<p><u>6.宣導企業於災時設置服務據點提供諮詢，對所屬員工及社區、企業周邊之民眾提供援助。</u></p> <p><u>7.應宣導企業強化營運持續管理(Business Continuity Management, BCM)及企業持續營運計畫 Business continuity planning (BCP)，以強化企業對社會的責任。</u></p>	<p>行聯合稽查機制。</p> <p>2.加強公共危險物品製造、儲存及處理場所，有關安全管理與宣導事項。並督請業者依工廠危險物品申報辦法申報危險物品，以強化公共危險物品場所之安全管理。</p> <p>3.督促企業自主建立防災作業機制。</p> <p>4.針對高危險場所督促業者建立標準作業程序及加強操作人員專業技能。</p> <p>5.督促業者保養維護減災設備，確保設備於正常可用狀態。</p>	
<p>第七節 企業防災</p> <p>三、建立應變機制、加強教育訓練及強化防災設備</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、消防局、環保局</p> <p>【措施】：</p> <p>1.督導企業自主建立持續營運機制。</p> <p>2.對於震災，督請廠商建立地震防災機制，擬定地震應變計畫，建立企業自主防災整備應變能力。</p> <p>3.對於風水災，督請廠商建立防汛應變機制，並督請廠商定期辦理風水災演練。</p> <p>4.<u>督促列管毒化物大量運作業業者每年依應變計畫內容，實施整體演練及無預警測試。</u></p> <p>5.督促業者強化及保養維護減災設備，並確保設備於正常可用狀態。</p> <p>6.督請廠商平時加強人員各項災</p>	<p>第七節 企業防災</p> <p>三、建立應變機制、加強教育訓練及強化防災設備</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、消防局</p> <p>【措施】：</p> <p>1.督促企業自主建立防災作業機制。</p> <p>2.對於震災，督請廠商建立地震防災機制，擬定地震應變計畫，建立企業自主防災整備應變能力。</p> <p>3.對於風水災，督請廠商建立防汛應變機制，並督請廠商定期辦理風水災演練。</p> <p>4.督促業者強化及保養維護減災設備，並確保設備於正常可用狀態。</p> <p>5.督請廠商平時加強人員各項災害緊急應變演練及教育訓練。</p>	<p>針對毒性化學物質災害新增措施第6點及辦理機關環保局(P.2-11)。</p>

害緊急應變演練及教育訓練。		
---------------	--	--

◆ 第二編 災害共同對策：第二章 整備計畫共同對策

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第二節 災害應變資源整備</p> <p>一、災害搶救設備整備</p> <p>【對策一】：</p> <p>每年訂定各項開口契約。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.水利局、工務局、農業局、環保局、教育局、漁港所、體育處：每年年度開始前匡列一定金額，辦理訂定搶險搶修及復建工程規劃設計開口契約。開口契約之簽訂，應於每年4月30日前完成。</p> <p>2.各區公所訂定搶險搶修、救災車輛及復建工程規劃設計開口契約，應於每年4月30日前完成。</p> <p>3.動保處：<u>訂定動物疫災動物屍體清除清運租用機械、運輸車輛開口契約。</u></p>	<p>第二節 災害應變資源整備</p> <p>一、災害搶救設備整備</p> <p>【措施】：</p> <p>1.水利局、工務局、農業局、環保局、教育局、漁港所、體育處：每年年度開始前匡列一定金額，辦理訂定搶險搶修及復建工程規劃設計開口契約。開口契約之簽訂，應於每年4月30日前完成。</p> <p>2.各區公所訂定搶險搶修、救災車輛及復建工程規劃設計開口契約，應於每年4月30日前完成。</p> <p>3.動保處：每年針對災害銷毀處所整備訂定死廢畜禽化製集運車輛後送銷毀化製開口契約。</p>	<p>動保處修訂措施第3點之說明(P.2-12)</p>
<p>第二節 災害應變資源整備</p> <p>一、災害搶救設備整備</p> <p>【辦理機關】：消防局、<u>民政局</u></p> <p>【對策三】：</p> <p>【措施】：</p> <p>.....(略)</p> <p><u>6.建置本市37區民政體系無線電系統，作為災情傳遞之備援通訊方式。</u></p> <p><u>7.汰換及更新災害應變中心網路、會議、投影及座席等相關老舊設備，以維持災害應變中心運作之穩定。</u></p>	<p>第二節 災害應變資源整備</p> <p>一、災害搶救設備整備</p> <p>1.建置本市南化區、龍崎區、東山區等偏遠地區之緊急災害通報專用無線電通訊系統，以強化本市較偏遠地區之災情傳遞及通報能量。</p> <p>2.定期或不定期檢核本市災害應變中心資通訊設備，同時應訂定臺南市政府災害應變中心資通訊系統中斷緊急應變及復原演練計畫，並模擬斷訊或大量使用時之應變作為，以加強因應能力。</p> <p>3.辦理本市災害應變中心資通訊</p>	<p>因應民政局無線電系統建置完成，新增本項辦理機關及措施第6點作為；消防局新增第7點作為(P.2-13)。</p>

	<p>設備委由專業承商維護案(含UPS不斷電系統)，由承商實施專業維護，以維設備最佳妥善度。</p> <p>4.維持機房設備運作最佳溫度，使相關設備正常運作。</p> <p>5.與內政部消防署網管中心密切聯繫，相互通報暨協助處理各種故障狀況。</p>	
<p>第二節 災害應變資源整備 二、避難場所與救災物資整備 【對策一】： 加強各區公所聯絡各區轄內廟宇、教會<u>溝通以提升設施提供臨時收容場所意願。</u> 【措施】： 1.....(略) 2.<u>請各區願意提供臨時收容場地之「廟宇、教會」</u>，建立收容體系設置及系統運作資源，如收容場地的容納人數及物資整合。</p>	<p>第二節 災害應變資源整備 二、避難場所與救災物資整備 【對策一】： 加強區各區公所聯絡各區轄內廟宇、教會願意提供臨時收容場地。 【措施】： 1.....(略) 2.請各區「廟宇、教會」願意提供臨時收容場地，建立收容體系設置及系統運作資源，如收容場地的容納人數及物資整合。</p>	<p>酌修文字(P.2-14)。</p>
<p>第二節 災害應變資源整備 二、避難場所與救災物資整備 【對策二】： 【措施】： 1.督導各區公所依據「臺南市政府因應天然災害緊急救濟物民生資儲存及管理作業要點」儲備適量之民生必需用品，<u>並考量不同性別、年齡者之使用需求(如衛生棉、尿布等)。</u>(略)</p>	<p>第二節 災害應變資源整備 二、避難場所與救災物資整備 【對策二】： 【措施】： 1.督導各區公所依據「臺南市政府因應天然災害緊急救濟物民生資儲存及管理作業要點」儲備適量之民生必需用品。</p>	<p>針對性別平等於對策二中的措施第1點新增相關說明(P.2-14)。</p>
<p>第二節 災害應變資源整備 二、避難場所與救災物資整備 【對策三】：(略)</p>	<p>第二節 災害應變資源整備 二、避難場所與救災物資整備 【對策三】：(略)</p>	<p>針對性別平等於對策三中的第3、4點修正相關文字及新增第6點說明；社會局針對第3點進行文字修正(P.2-15)。</p>

<p>3.災民避難收容處所設置原則：</p> <p>(1).安置時間在14天以內者，應設置短期避難收容處所，其設置地點由區級災害應變中心指揮官指定學校、廟宇或里民活動中心開設，惟安置學校期間，以不影響學校正常上課為原則，必要時得使用貨櫃屋作為短期收容所。</p> <p><u>(2).督導各區公所建立各區民生物資儲備處所一覽表，並應考量到女性、嬰幼兒物資整備需求，購置相關衛生用品(例如衛生棉、衛生棉條等)。</u></p> <p><u>(3).性別友善空間原則：收容空間除考量災害特性、人口分布、地形狀況指定適當災民收容場所外，應考量到災民之多元性，臨時收容所廁所及盥洗室之空間應符合性別友善原則。</u></p> <p>4.災民避難收容處所設置規劃時，應考量災時民眾日常生活之便利性及安全性，如照明、衛生及盥洗、餐飲、不斷電廣播設備、資訊、心理輔導、臨時廁所等；<u>並考量女性生理及身心健康上的特殊需求，例如餵母乳所需之隱私空間、收容場所的路徑規劃、照明、警鈴設置等。</u></p> <p>5.針對生活弱勢者、高齡及行動不便者規劃適宜照護之設施場所。</p> <p><u>6.收容寢室之規劃，應顧及收容人隱私，並應考量性別男、女及高齡及身障人士特殊需求分區收容。</u></p> <p>7.負責....(略)</p> <p>8.災民....(略)</p>	<p>3.災民臨時收容場所設置原則：</p> <p>安置時間在 14 天以內者，應設置短期避難收容處所，其設置地點由區級災害應變中心指揮官指定學校、廟宇或里民活動中心開設，惟安置學校期間，以不影響學校正常上課為原則，必要時得使用貨櫃屋作為短期收容所。</p> <p>4.災民臨時收容場所設置規劃時，應考量災時民眾日常生活之便利性及安全性，如照明、衛生及盥洗、餐飲、不斷電廣播設備、資訊、心理輔導、臨時廁所等。</p> <p>5.優先針對生活弱勢者、高齡及行動不便者規劃加強照護之設施場所，並與一般設施、人員有所區隔。</p> <p>6.負責緊急收容業務單位應對指定安置場所全面進行災害防救安全檢查及補強作業，必要時得請市府工務等單位協助補強改善。</p> <p>7.災民避難收容處所設置時機：</p> <p>(1) 避難收容處所開設由區級災害應變中心視災區實際狀況開設之。</p> <p>(2) 各區公所應評估災害發生之可能性預開收容處所，以適時收容被疏散撤離後無家可歸之民眾。</p>	
---	---	--

<p>第三節 災害防救人員之整備與編組</p> <p>【對策二】： 建立動員民間組織與志工之整備編組之機制。</p> <p>【措施】 1.為充分運用<u>民間力量</u>，各機關應依業管防救災事項，將災害防救團體、<u>災害防救志願組織</u>、志工及大專院校社團納入編組並建立名冊，並施以專業訓練，以協助執行救災工作。</p>	<p>第三節 災害防救人員之整備與編組</p> <p>【對策二】： 建立動員民間組織與志工之整備編組之機制。</p> <p>【措施】 1.為充分運用民力，各機關應依業管防救災事項，將災害防救團體、志工及大專院校社團納入編組並建立名冊，並施以專業訓練，以協助執行救災工作。</p>	<p>針對對策二中的措施第一點酌修文字(P.2-21)。</p>
<p>第三節 災害防救人員之整備與編組</p> <p>【對策三】： 辦理災害防救課程教育及訓練，加強防災業務人員專業知識及能力。</p> <p>【措施】： 1.定期辦理消防人員、義消及民間救難團體人命搜救訓練，並派遣人員接受火災搶救訓練班等訓練。</p>	<p>第三節 災害防救人員之整備與編組</p> <p>【對策三】： 辦理災害防救課程教育及訓練，加強防災業務人員專業知識及能力。</p> <p>【措施】： 1.定期辦理消防人員、義消及民間救難團體有關<u>地震災害</u>人命搜救訓練，並派遣人員接受火災搶救訓練班等訓練。</p>	<p>針對對策三中的措施第一點酌修文字(P.2-22)。</p>
<p>第四節 設施及設備之檢修</p> <p>一、維生管線</p> <p>【對策二】： 規劃災害造成管線受損時之應變措施，並儲備緊急應變能量。</p> <p>【措施】： 1.建立迅速.....(略)。(略)</p> <p>10.<u>各共用事業單位平時應依單位標準作業流程加強巡檢緊急遮斷裝置，避免災害發生時發生故障情形，避免造成災時二次傷害。</u></p>	<p>第四節 設施及設備之檢修</p> <p>一、維生管線</p> <p>【對策二】： 規劃災害造成管線受損時之應變措施，並儲備緊急應變能量。</p> <p>【措施】： 1.建立迅速.....(略)。(略)</p> <p>10.督導加強自來水、電力及天然氣管線之緊急自動遮斷裝置與機制，以防範二次災害，並順遂災區救災作業之執行。</p>	<p>參考中央震災業務計畫，針對對策二中的措施新增第十點 (P.2-23)。</p>

<p>第四節 設施及設備之檢修 二、水利設施 (略)</p>	<p>第四節 設施及設備之檢修 二、工業管線 (略)</p>	<p>依災害防救法定義，本市無工業管線災害，因此刪除本節中第二點工業管線之內容，原後續內容標號順序一併調整(P.2-25)。</p>
<p>第五節 災害應變中心之設置規劃 (略)</p>	<p>第五節 避難救災路徑之規畫及設定 (略)</p>	<p>原第五節避難救災路徑之規畫及設定與原第六節災害應變中心之設置規劃次序對換(P.2-28)。</p>
<p>第五節 災害應變中心之設置規劃 一、災害應變中心之整備及設置 【對策一】： 訂定災害應變中心與前進指揮所之整備事項。 【措施】： 1.訂定各類災害應變中心成立條件、動員、編組與撤除時機之規定，<u>臺南市應變中心作業要點</u>，<u>參考附件一</u>。</p>	<p>第六節 災害應變中心之設置規劃 一、災害應變中心之整備及設置 【對策一】： 訂定災害應變中心與前進指揮所之整備事項。 【措施】： 1.訂定各類災害應變中心成立條件、動員、編組與撤除時機之規定。</p>	<p>對策一中措施第1點新增文字說明(P.2-28)。</p>
<p>第五節 災害應變中心之設置規劃 二、災害應變中心之規劃 【措施】 1.災害應變中心..... (略) (略) 4.應設置哺集乳室及監視器，提供輪值及如廁安全需求。</p>	<p>第六節 災害應變中心之設置規劃 二、災害應變中心之規劃 【措施】 1.災害應變中心..... (略) (略)</p>	<p>針對性別平等，新增措施第4點(P.2-29)。</p>
<p>第六節 避難救災路徑之規劃及設定</p>	<p>第五節 避難救災路徑之規劃及設定</p>	<p>原第五節避難救災路徑之規畫及設定與原第六節災害應變中心之設置規劃次序對換(P.2-30)。</p>
<p>第七節 監測與預警系統建置 【辦理機關】：災害防救辦公室 【協辦機關】：本市各相關機關 【對策一】： 建構災害應變中心災害決策支援系統，以利災情資訊監測。</p>	<p>第七節 監測與預警系統建置 【辦理機關】：災害防救辦公室 【對策一】： 建構災害應變中心災害決策支援系統，以利災情資訊監測。 【措施】： 1. 配合中央或自行建置防災決</p>	<p>因監測系統屬各相關單位之權責，因此新增協辦機關「市府各相關機關」(P.2-33)。</p>

<p>【措施】：</p> <p>1.配合中央或自行建置防災決策支援系統，<u>並接收本市及中央氣象局之即時監測資訊</u>，以利各災害應變中心對災害資訊之掌握。</p> <p>2.國家災害防救科技中心宣導災害示警平台之應用及介接。</p>	<p>策支援系統，以接收本市及中央氣象局之即時監測資訊，以利各災害應變中心對災害資訊之掌握。</p> <p>2. 國家災害防救科技中心宣導災害示警平台之應用及介接。</p>	
--	--	--

◆ 第二編 災害共同對策：第三章 應變計畫共同對策

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 資訊蒐集、分析研判與災情查通報</p> <p>辦理機關】：消防局、警察局、民政局、水利局</p> <p>【對策一】：<u>各機關應就所管轄業務範圍進行災情查通報作業</u></p> <p>【措施】：</p> <p><u>1.依據「臺南市政府災情查通報作業規定」執行災情查報、通報措施。</u></p> <p>【辦理機關】：<u>災害防救辦公室、消防局、水利局、各相關局處</u></p> <p>【對策二】：<u>必要時依搭配新科技應用，蒐集災情及運用影像資訊等方式，掌握災情境況。</u></p> <p>【措施】：</p> <p><u>1.運用消防局機能型資通訊義消，於火災、山域或水域救援時，使用無人空拍機，攝影現場影像或照片提供消防局救災救護指揮中心及現場指揮官使用。</u></p>	<p>第一節 資訊蒐集、分析研判與災情查通報</p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室、消防局、民政局、警察局、農業局、研考會</p> <p>【對策】：</p> <p>蒐集災害防救資訊並建置決策支援系統，供各級災害應變中心指揮官及決策者參考。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.訂定本市災情查報通報作業規定，於應變中心成立或有災情傳出時，啟動災情查報通報機制，通報本市災害應變中心各編組單位及各區公所執行災情查報通報作業。</p> <p>....(略)</p>	<p>新增對策一有關災情查通報作業規定及對策二新科技運用之相關說明；對策三之措施第1點，參考中央震災業務計畫增修文字(P.2-35)。</p>

<p>2. <u>利用公路及警察單位路口監視器及川水位即時影像監視器等，監控易淹水地區及重要橋梁，使災害應變中心人員能提早應變。</u></p> <p>3. <u>於易淹水地區設置淹水感測器，以第一時間掌握實際淹水災情，以利本市人員立即啟動應變措施。</u></p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室、消防局、民政局、警察局、農業局、研考會</p> <p>【對策三】： 蒐集災害防救資訊並建置決策支援系統，供各級災害應變中心指揮官及決策者參考。</p> <p>【措施】： 1. 訂定本市災情查報通報作業規定，於應變中心成立或有災情傳出時，啟動災情查報通報機制，通報本市災害應變中心各編組單位及各區公所執行災情查報通報作業，<u>並運用應變管理資訊系統(EMIC)進行災情蒐集及處理工作。</u> (略)</p>		
<p>第一節 資訊蒐集、分析研判與災情查通報</p> <p>二、災情<u>揭露</u>與媒體聯繫</p> <p>【辦理機關】：新聞及國際關係處、災害防救辦公室、各相關局處</p> <p>【對策】： 災情資訊彙整、檢核及發布機制</p> <p>【措施】： 1. 建立各電視台新聞中心、廣播</p>	<p>第一節 資訊蒐集、分析研判與災情查通報</p> <p>二、災情發佈與媒體聯繫</p> <p>【辦理機關】：新聞及國際關係處、災害防救辦公室、各相關局處</p> <p>【對策】： 災情資訊彙整、檢核及發布機制。</p> <p>【措施】：</p>	<p>參考中央業務計畫調整名稱，將災情發布調整為災情揭露(P.2-36)；相關措施參考中央業務計畫及現行作業機制進行文字酌修(P.2-36)。</p>

<p>電台、報社及記者聯絡名冊，並協助整理災時各業務單位所需發送之緊急事件新聞稿及跑馬燈訊息、廣播稿，經確認相關單位之災情通報、人員傷亡、急難救助之正確訊息後，<u>並傳送至各媒體</u>。</p> <p>2.運用本市「災害應變告示網」及<u>臺南市政府 Line 官方帳號有線電視跑馬燈等傳播管道</u>發佈災情相關訊息(包含災情資訊、警戒疏散區域、上班上課、志工動員、交通措施、垃圾清運、搶修資訊等消息)使民眾隨時獲得防救災進度等訊息。</p> <p>3.<u>如有發現疑似與實際災情不符之新聞訊息露出時，會立即向災害應變主管機關或在地區公所聯繫，經確定與實際情形不符時，會向媒體反映，建議更正。</u></p> <p>4.<u>請各災害應變主管機關或在地區公所如有發現與實際不符情形時，再向新聞處反映，新聞處會立即向播出之新聞台建議更正。</u></p>	<p>1.整合災害應變中心提供之防救災措施等各項資訊，於各公民營廣播電台、有線電視系統及其他各媒體聯繫密集配合插播，並與媒體保持密切聯繫，機動配合災害應變中心之緊急宣導事項。</p> <p>2.建立各電視台新聞中心、廣播電台、報社及記者聯絡名冊，並協助整理災時各業務單位所需發送之緊急事件新聞稿及跑馬燈訊息、廣播稿，經確認相關單位之災情通報、人員傷亡、急難救助之正確訊息，擬定文稿傳真，並以簡訊系統傳送至全國及地方等各大媒體。</p> <p>3.運用本府「災害應變告示網」及LINE等系統統一發佈災情相關訊息(包含災情資訊、警戒疏散區域、上班上課、志工動員、交通措施、垃圾清運、搶修資訊等消息)使民眾隨時獲得防救災進度等訊息。</p> <p>4.為即時回應新聞媒體報導，建置媒體新聞監看機制，遇有媒體報導本市災情有不實或時效過期之內容時，除即時派員查處外，並回應處置情形或更正災情報導。</p>	
<p>第一節 資訊蒐集、分析研判與災情查通報</p> <p>三、「發布停止上班及上課訊息」之作業流程</p> <p>【辦理機關】：人事處、<u>新聞及國際關係處</u></p> <p>【對策】：</p> <p>依據「天然災害停止上班及上課作業辦法」辦理「發布停止上班</p>	<p>第一節 資訊蒐集、分析研判與災情查通報</p> <p>三、「發布停止上班及上課訊息」之作業流程</p> <p>【辦理機關】：人事處</p> <p>【對策】：</p> <p>本府依據「天然災害停止上班及上課作業辦法」辦理「發布停止上班及上課訊息」。</p>	<p>依執行現況新增辦理機關新聞及國際關係處，並將對策描述有關地震災害修正為天然災害(P.2-37)。</p>

<p>及上課訊息」。</p> <p>【措施】： 有關發布停止上班及上課訊息之作業流程如下：</p> <p>1. 天然災害期間，應隨時注意並蒐集中央氣象局發布之天然災害相關資訊，以及鄰近縣市處置情形，提供災害應變指揮中心指揮官作為是否停止上班、上課參考。</p> <p>2. 是否停止上班及上課情形奉指揮官裁示後，即請新聞及國際關係處發佈新聞並通知傳播媒體，另依規定至「行政院人事行政總處全球資訊網—天然災害停止上班及上課情形」進行通報，即使天然災害發生時遇例假日或放假日，本府仍將辦理通報作業，俾便民眾瞭解。</p> <p>.....(略)</p>	<p>【措施】： 有關發布停止上班及上課訊息之作業流程如下：</p> <p>1.地震災害發生後，應隨時注意並蒐集中央氣象局發布之地震規模與餘震之可能性，以及鄰近縣市處置情形，提供災害應變指揮中心指揮官作為是否停止上班、上課參考。</p> <p>2.是否停止上班及上課情形奉指揮官裁示後，即請新聞及國際關係處發佈新聞並通知傳播媒體，另依規定至「行政院人事行政總處全球資訊網—天然災害停止上班及上課情形」進行通報，即使地震災害發生時遇例假日或放假日，本府仍將辦理通報作業，俾便民眾瞭解。</p> <p>.....(略)</p>	
<p>第二節 受災區域管理與管制 一、受災區域劃設與管理</p> <p>【辦理機關】：<u>各災害主管機關、警察局、交通局、工務局、民政局</u></p> <p>【對策】： 受災區域劃設範圍與安全維護，施行區域性交通管制並公告限制進出及安全維護，並緊急修復交通設施以利緊急運送。</p>	<p>第二節 受災區域管理與管制 一、受災區域劃設與管理</p> <p>【辦理機關】：民政局、警察局、交通局、工務局</p> <p>【對策】： 受災區域劃設範圍與安全維護，施行區域性交通管制並公告限制進出及安全維護，並緊急修復交通設施以利緊急運送。</p>	<p>依據措施項目，新增辦理機關各災害主管機關、民政局(P.2-38)。</p>
<p>第二節 受災區域管理與管制 三、受災區域道路橋梁搶救作業</p> <p>【辦理機關】：<u>工務局、交通局、警察局</u></p> <p>【對策】： 市、區道(原縣、鄉道)及市區道路橋梁於發生災害時，循標準作業程序及時封閉橋梁及市區道路，或除去路上障礙物，保障用路人生命財產安全，並使運輸功能所遭受損害減至最低程度。</p>	<p>第二節 受災區域管理與管制 三、受災區域道路橋梁搶救作業</p> <p>【辦理機關】：交通局、工務局、警察局</p> <p>【對策】： 市、區道(原縣、鄉道)及市區道路橋梁於發生災害時，循標準作業程序及時封閉橋梁及市區道路，或除去路上障礙物，保障用路人生命財產安全，並使運輸功能所遭受損害減至最低程度。</p>	<p>依主要權責機關更改工務局及交通局辦理機關次序(P.2-39)。</p>

<p>第三節 緊急搶修與救援 一、災害搶救動員調度</p> <p>【對策二】： 依據<u>動植物疫災災害建置之處置方式</u>、各項分工及人力等資源表，配合災害分工進行。</p>	<p>第三節 緊急搶修與救援 一、災害搶救動員調度</p> <p>【對策二】： 依據臺南市天然災害(水災)危險地區牧場應變暨動物屍體處理手冊建置之處置方式、各項分工及人力等資源表，配合災害分工進行。</p>	<p>對策二內容進行文字酌修(P.2-41)。</p>
<p>第三節 緊急搶修與救援 一、災害搶救動員調度</p> <p>【辦理機關】：各災害主管機關、各共用事業單位</p> <p>【對策三】： 依據<u>現場特性及調度，以避免災時產生二次傷害之前提下儘速規劃搶修復原程序。</u></p> <p>【措施】： 1.災害發生後，應視現場災害特性，由各主管機關自行判斷修復順序，在避免災時產生二次傷害之前提下規劃復原順序及程序，並經指揮官裁示後儘速辦理緊急搶修復原作業。</p>	<p>無</p>	<p>針對二次災害新增對策三之相關說明(P.2-41)。</p>
<p>第三節 緊急搶修與救援 四、國軍支援</p> <p>重大災害發生時，<u>超出地方政府能力，即向國軍部隊申請支援，國軍有能力協助之災害類型。</u></p> <p>【辦理機關】：各災害主管機關 【協辦單位】：民政局</p> <p>【對策】： 依據災害防救法及申請國軍支援災害處理辦法等相關規定，為爭取災害防救應變時效，以達成「超前部署、預置兵力、隨時防救」之目的。劃分臺南(砲訓部)、新化(裝甲564旅)等2個災防分區，整合轄內三軍部隊及協調地方政府與民間救災資源，秉「地方政府主導、國軍部隊主動」作為下，依複合式災害類型完成災防整備，</p>	<p>第三節 緊急搶修與救援 四、國軍支援</p> <p>重大災害發生時，情況嚴重且無法因應處理時，應立即申請當地國軍支援。</p> <p>【辦理機關】：各災害主管機關 【協辦單位】：民政局</p> <p>【對策】： 依據災害防救法及申請國軍支援災害處理辦法等相關規定，於災害發生時請求國軍派遣搶相關人、物力支援。</p> <p>【措施】： 1.國軍協助災害防救，由市府災害應變中心向臺南市後備指揮部轉第四作戰區提出申請。(但發生重大災害時，國軍則主動派遣兵力協助災害防救。)</p>	<p>針對國軍支援項目進行修正(P.2-43)。</p>

<p>並於災害發生前，優先「離災避災」；當災害發生時，各災防區先行派遣連絡官至現場掌握狀況並完成開設前進指揮所準備以爭取第一時間主動投入救災。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.國軍協助災害防救，由市府災害應變中心向臺南市後備指揮部轉第四作戰區提出申請。(但發生重大災害時，國軍則主動派遣兵力協助災害防救。)</p> <p>2.發生重大災害地區，由第四作戰區及救災責任<u>災防分區</u>指派作戰及專業參謀，編成具備勘災能力之災情蒐報小組，掌握災情，並與<u>進駐</u>市府災害應變中心及區公所災害應變中心指揮官密切聯繫<u>協調</u>，適時投入兵力，立即協助救災。(國軍協助災害防救，依地區特性、災害類別及規模，由第四作戰區統一規劃運用地區三軍部隊支援救災。)</p> <p>3.第四作戰區審核「申請國軍支援救災需求表」所敘災害性質、災害地點、所需兵力及機具數量，認為適當者，指派各災害防救分區之兵力及機具出勤支援<u>並視災區執行災害救援任務</u>。</p> <p>4.作戰區「<u>前進指揮所</u>」開設位置以<u>接近災區及交通未受阻之適當處所</u>，<u>預劃臺南地區開設於網寮南或大內、官田營區等3處</u>。</p> <p>5.支援兵力及機具到達災害地點時，由受支援區各區公所或機關指派支援地點及任務，並指定專人擔任連繫窗口。</p> <p>6.國軍支援災害處理期間，由受支援區各區公所或機關負責其飲食及相關後勤支援事務。</p>	<p>2.發生重大災害地區，由第四作戰區及救災責任分區指派作戰及專業參謀，編成具備勘災能力之災情蒐報小組，掌握災情，並與市府災害應變中心及區公所災害應變中心指揮官密切聯繫，適時投入兵力，立即協助救災。(國軍協助災害防救，依地區特性、災害類別及規模，由第四作戰區統一規劃運用地區三軍部隊支援救災。)</p> <p>3.第四作戰區審核「申請國軍支援救災需求表」所敘災害性質、災害地點、所需兵力及機具數量，認為適當者，指派各災害防救分區之兵力及機具出勤支援。</p> <p>4.支援兵力及機具到達災害地點時，由受支援區各區公所或機關指派支援地點及任務，並指定專人擔任連繫窗口。</p> <p>5.國軍支援災害處理期間，由受支援區各區公所或機關負責其飲食及相關後勤支援事務。</p>	
<p>第四節 避難疏散、緊急收容安置 一、避難疏散作業</p>	<p>第四節 避難疏散、緊急收容安置 一、避難疏散作業</p>	<p>參考中央業務計畫，針對防災弱勢心新增措施</p>

<p>【對策】： 督導協助避難疏散機制，執行災民引導、疏散等緊急措施。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.由區公所定期將轄內獨居老人、居家使用維生器材身障等弱勢者列冊，納入防災體系之保全對象中，於災時優先列入預防性撤離等具體作為，並提供必要之協助。</p> <p>2.住宅單元分組分區之概念，加強里廣播宣導與告知民眾避難需要注意事項之通知。</p> <p>3.由各區公所、區鄰、里長、消防分隊及警察局人員共同執行緊急避難疏散工作，進行民眾避難疏散勸導工作，狀況緊急時，得運用災防告警細胞廣播系統發布疏散撤離訊息，提升預警及疏散撤離效能。</p> <p>.....(略)</p> <p>6. 調用車輛或開口契約廠商協助災民疏散接運、救災人員、器材、物資之運輸事項，並接運民眾至避難收容場所，另車輛應考量身心障礙者之設備需求。</p>	<p>對策】： 督導協助避難疏散機制，執行災民引導、疏散等緊急措施。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.住宅單元分組分區之概念，加強里廣播宣導與告知民眾避難需要注意事項之通知。</p> <p>2.由各區公所、區鄰、里長、消防分隊及警察局人員共同執行緊急避難疏散工作，進行民眾避難疏散勸導工作。</p> <p>3.由各里幹事將災情以定點定時廣播或傳單張貼方式傳達災區民眾。</p> <p>.....(略)</p> <p>5.調用車輛或開口契約廠商協助災民疏散接運、救災人員、器材、物資之運輸事項，並接運民眾至避難收容場所。</p>	<p>第1點之內容；措施第3點新增有災防告警細胞廣播系統之說明；措施第6點<原第五點>針對身心障礙者需求補充說明(P.2-44)。</p>
<p>第四節 避難疏散、緊急收容安置 二、緊急收容安置</p> <p>【措施】： (略)</p> <p>4. 災民收容場所之設置及管理：</p> <p>(1) 區級指揮官視實際情形，就臨近適當地點進行災區民眾安置。</p> <p>(2) 避難收容場所設置應考量老人、嬰幼兒、孕</p>	<p>第四節 避難疏散、緊急收容安置 二、緊急收容安置</p> <p>【措施】： (略)</p> <p>4. 災民收容場所之設置及管理：</p> <p>(1) 區級指揮官視實際情形，就臨近適當地點進行災區民眾安置。</p> <p>(2) 收容場所除考量熱食、盥洗、禦寒衣物等物資</p>	<p>參考中央業務計畫新增措施第4點第(2)項，針對防災弱勢及外國人與新住民之相關說明(P.2-44)。</p>

<p><u>婦、產婦、身心障礙者、新住民、外國人等災害避難弱勢族群生活環境之設施及設備需求。</u></p> <p>(3) 收容場所除考量熱食、盥洗、禦寒衣物等物資供應及存放地點，隨時掌控災情傳遞及運輸路線之通順，以確保收容安置場所之安全。</p> <p>(4) 對疏散後之危險山坡、土石易滑動或地質較差等地區，水利局應派員做適當處理補強工程之後，認無安全顧慮時，居民始得返家，並隨時追蹤及掌控居民返家後之情況。</p> <p>(5) 本市業務執行單位應隨時統計查報災民人數，並將收容所人數通知各區災害應變中心救濟組辦理救濟事宜。</p>	<p>供應及存放地點，隨時掌控災情傳遞及運輸路線之通順，以確保收容安置場所之安全。</p> <p>(3) 對疏散後之危險山坡、土石易滑動或地質較差等地區，水利局應派員做適當處理補強工程之後，認無安全顧慮時，居民始得返家，並隨時追蹤及掌控居民返家後之情況。</p> <p>(4) 本市業務執行單位應隨時統計查報災民人數，並將收容所人數通知各區災害應變中心救濟組辦理救濟事宜。</p>	
<p>第四節 避難疏散、緊急收容安置</p> <p>二、緊急收容安置</p> <p>【辦理機關】：<u>社會局、民政局、新聞及國際關係處</u></p> <p>【對策三】： <u>考量身分不明之災民及傷病患，應強化災區內、外民眾相互尋找或確認安全狀況，以提升災時社會安定氛圍。</u></p> <p>【措施】： <u>1. 運用傳播媒體或本市災害應變告示網或臺南市政府Line官方帳號或本市有線電視跑馬燈等管道，適時公布身分不明之災民及傷病患之個人資訊，俾利家屬協尋。</u></p>	<p>無</p>	<p>新增對策三，針對哀中如有身分不明時之因應(P.2-46)。</p>
<p>第六節 維生機能因應對策</p>	<p>第六節 維生機能因應對策</p>	<p>於措施第1點補充說明</p>

<p>一、民生救濟物資供應</p> <p>【措施】：</p> <p>1.民生救濟物資及生活必需品之供給，應考量各區人口數量及地區特性，<u>參照「臺南市政府因應天然災害緊急救濟民生物資儲存及管理作業要點」</u>優先儲備，以避免災時物資供應的短缺。</p> <p><u>2.民生救濟物資及生活必需品之儲備、供給應特別考量避難弱勢族群及身心障礙者之特殊需求。</u></p> <p>3.各級災害應變中心應辦理食物、飲用水及生活必需品調度、供應之存放等事宜，應以集中統一調度為原則；對於土石流潛勢溪流、大規模崩塌潛勢等影響地區及高地震潛勢地區，其維生應急物資調度分配應列為第一優先考量。</p>	<p>一、民生救濟物資供應</p> <p>【措施】：</p> <p>1.民生救濟物資及生活必需品之供給，應考量各區人口數量及地區特性，優先儲備，以避免災時物資供應的短缺。</p> <p>2.各級災害應變中心應辦理食物、飲用水及生活必需品調度、供應之存放等事宜，應以集中統一調度為原則；對於土石流潛勢溪流、大規模崩塌潛勢等影響地區及高地震潛勢地區，其維生應急物資調度分配應列為第一優先考量。</p>	<p>有關本市相關作業要點之文字，針對避難弱勢及身心障礙者新增措施第2點，原措施第2點序號調整為第3點(P.2-49)。</p>
<p>第六節 維生機能因應對策</p> <p>三、維生管線設施緊急供應</p> <p>【措施】：</p> <p>1.各公民營相關....(略)。</p> <p>2. 應變原則如下：</p> <p>(1) 飲用水及民生用水的供給：連繫自來水六區管理處，各載水點位置原則為自來水公司之壓站、淨水廠，而各緊急取水點位置由自來水六、七區管理處視災區情況及位置分別派送水車及由各地區消防局協助送水支援，<u>其中經消防車運送之民生用水，僅供清潔使用，不可飲用。</u>惟須注意水源確保、水源水質的檢查與安全，倘經自來水公司公佈原水濁度大於1500ntu時，應先經煮沸，環保局應加強該地區飲用水水質抽驗。</p> <p>(2) 電力供應：聯繫台電公司臺南、新營區處，一部分設施因震災而被波及有所損壞時，可以環</p>	<p>第六節 維生機能因應對策</p> <p>三、維生管線設施緊急供應</p> <p>【措施】：</p> <p>1.各公民營相關....(略)。</p> <p>2. 應變原則如下：</p> <p>(1) 飲用水的供給：連繫自來水六區管理處，各載水點位置原則為自來水公司之壓站、淨水廠，而各緊急取水點位置由自來水六、七區管理處視災區情況及位置分別派送水車及由各地區消防局協助送水支援，惟須注意水源確保、水源水質的檢查與安全，倘經自來水公司公佈原水濁度大於1500ntu時，應先經煮沸，環保局應加強該地區飲用水水質抽驗。</p> <p>(2) 電力供應：聯繫台電公司臺南、新營區處，一部分設施因震災而被波及有所損壞時，可以環狀(LOOP)化送電網來解決。</p> <p>(3) 天然瓦斯的供給：聯繫大台南區、欣南天然氣股份有限公司</p>	<p>因消防車水源不適合飲用，酌修文字(P.2-50)。</p>

<p>狀(LOOP)化送電網來解決。</p> <p>(3) <u>天然氣</u>的供給：聯繫大臺南區、欣南天然氣股份有限公司，搶修供應。</p> <p>(4) 通訊電信：聯繫各電信業者，緊急修復通訊管線及設施，確保災情之聯繫與通報。</p>	<p>，搶修供應。</p> <p>(4) 通訊電信：聯繫各電信業者，緊急修復通訊管線及設施，確保災情之聯繫與通報。</p>	
<p>第六節 維生機能因應對策</p> <p>五、環境消毒作業</p> <p>【辦理機關】：環保局、衛生局、農業局</p> <p>【對策】：</p> <p>1. 環境消毒....(略)</p> <p>....(略)</p> <p><u>10.災後如遇有受災畜禽屍體，需協助畜牧場防疫消毒，並持續監控疫病之發生。</u></p>	<p>第六節 維生機能因應對策</p> <p>五、環境消毒作業</p> <p>【辦理機關】：環保局、衛生局</p> <p>【對策】：</p> <p>1. 環境消毒....(略)</p> <p>....(略)</p> <p>9.為防止災區....(略)</p>	<p>新增動物清理防疫作為<對策第10點>及其辦理機關(P.2-52)。</p>
<p>第七節 罹難者相驗及處理作業</p> <p>【對策一】：</p> <p>罹難者相驗及服務</p> <p>【措施】：</p> <p>1.生物病原災害之罹難者例如SARS、伊波拉病毒感染，其遺體應依傳染病防治法規定儘速火化；警察機關身份確認並記錄罹難者遺體發現位置，報請地方檢察機關相驗，應實施必要之封鎖警戒，檢驗屍體應報檢察官率法醫或檢驗員為之，並請法醫做鑑別屍體需要之處置與紀錄，必要時，實施DNA採集、鑑定作業。</p> <p>2.<u>協助將罹難者遺體暫移至本市南區殯儀館、新營福園殯葬專區、柳營祿園殯葬專區及鹽水壽園殯葬專區等處所暫時安置。</u></p> <p>3.<u>協助罹難者家屬辦理喪葬善後及遺族服務救助事宜。</u></p> <p>.....(略)</p> <p>7.協助外籍人士身份確認。</p>	<p>第七節 罹難者相驗及處理作業</p> <p>【對策一】：</p> <p>罹難者相驗及服務</p> <p>【措施】：</p> <p>1.生物病原災害之罹難者例如SARS、伊波拉病毒感染，其遺體應依傳染病防治法規定儘速火化；警察機關身份確認並記錄罹難者遺體發現位置，報請地方檢察機關相驗，應實施必要之封鎖警戒，檢驗屍體應報檢察官率法醫或檢驗員為之，並請法醫做鑑別屍體需要之處置與紀錄，必要時，實施DNA採集、鑑定作業。</p> <p>2.遺體暫移至臺南市市立殯儀館、新營福園殯葬專區、柳營祿園殯葬專區及鹽水壽園殯葬專區等處所暫時安置。</p> <p>3.協助罹難者家屬辦理喪葬善後及遺族服務救助事宜，尋求媒合社會救助資源，協助家屬減免殯葬相關費用。</p> <p>.....(略)</p> <p>7.協助外籍人士身份確認。</p>	<p>修正措施第2點中文字，於縣市合併之後，「臺南市市立殯儀館」已調整名稱為「臺南市南區殯儀館」；及措施第3點有關罹難者相關事項說明(P.2-52)。</p>

<p>第七節 罹難者相驗及處理作業</p> <p>【對策二】：</p> <p>災害大量罹難者遺體接運及處理作為</p> <p>【措施】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.為處理大量罹難死亡者遺體，立即成立緊急應變小組及任務分工。 2.於災區設置臨時遺體收容場所，租用冷凍貨櫃車及發電機組，架設簡易靈堂並商請慈善團體協助進行助念。 3.接獲通報陸續分派接體車輛，抵達現場進行遺體登載基本資料、特徵及編號，穿戴識別手環，裝入屍袋後，運回臨時收容所冰存，並由警察單位採集DNA予以鑑定造冊。 4.請臺南地方法院檢察署檢察官相驗大體，並開立死亡證明書。 5.協助家屬認領，無法辨認身分者，進行DNA採集、鑑定作業與進行悲傷輔導工作。 6.商請臺南市葬儀公會協助家屬辦理遺體洗身、化妝、著裝與入殮事宜。 7.協助家屬陸續辦理火化、安葬、進塔等事宜。 8.持續協尋無人認領遺體之家屬，俟檢察單位諭令准予收埋者，進行安葬事宜。 9.<u>因災害失蹤且有事實足以確認其因災死亡，而未發現遺體者，協助利害關係人向法院申請，裁定其死亡及死亡之時間等證明。</u> 	<p>第七節 罹難者相驗及處理作業</p> <p>【對策二】：</p> <p>災害大量罹難者遺體接運及處理作為</p> <p>【措施】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.本所為處理大量罹難死亡者遺體，立即成立緊急應變小組及任務分工。 2.於災區設置臨時遺體收容場所，租用冷凍貨櫃車及發電機組，架設簡易靈堂並商請慈善團體協助進行助念。 3.接獲通報陸續分派接體車輛，抵達現場進行遺體登載基本資料、特徵及編號，穿戴識別手環，裝入屍袋後，運回臨時收容所冰存，並由警察單位採集DNA予以鑑定造冊。 4.請臺南地方法院檢察署檢察官相驗大體，並開立死亡證明書。 5.協助家屬認領，無法辨認身分者，進行DNA採集、鑑定作業與進行悲傷輔導工作。 6.商請臺南市葬儀公會協助家屬辦理遺體洗身、化妝、著裝與入殮事宜。 7.協助家屬陸續辦理火化、安葬、進塔等事宜。 8.持續協尋無人認領遺體之家屬，俟檢察單位諭令准予收埋者，進行安葬事宜。 	<p>參考中央業務計畫，針對因災害失蹤之相關說明，新增措施第9點(P.2-53)。</p>
---	---	---

◆ 第二編 災害共同對策：第四章 復原計畫共同對策

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 啟動公共設施災後復建工程提報審查機制</p> <p>二、訂定本府緊急採購作業機制</p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室、各業務機關</p> <p>【對策】：—</p> <p>對於緊急重大復建工程，須辦理緊急採購，以爭取時效，保障民眾生命財產安全，須建立本府緊急採購作業機制</p> <p>【措施】：—</p> <p>由災害防救辦公室邀集各業務機關制定緊急採購作業機制，加速復建工程執行推動。</p>	<p>第一節 啟動公共設施災後復建工程提報審查機制</p> <p>二、訂定本府緊急採購作業機制</p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室，各業務機關</p> <p>【對策】：</p> <p>對於緊急重大復建工程，須辦理緊急採購，以爭取時效，保障民眾生命財產安全，須建立本府緊急採購作業機制</p> <p>【措施】：</p> <p>由災害防救辦公室邀集各業務機關制定緊急採購作業機制，加速復建工程執行推動。</p>	<p>依採購法規定辦理，不再另行訂定作業機制。因此刪除本第二點。</p>
<p>第二節 訂定及實施災後復原重建綱領與計畫</p> <p>【對策二】：</p> <p>為落實復原重建進度，對外資訊公開透明，控管計畫執行管考並建置重建資訊網，並成立重建意見反映平台</p> <p>【措施】：</p> <p>1. 由本府研考會控管各復原重建計畫執行管考，並成立重建意見專線平台，意見需彙整並回復。</p> <p>2. 新聞處建置重建資訊網，使外界充分了解復原重建進度，請新聞處透過本府相關網站，適時公開重建資訊；必要時，須公開說明。</p>	<p>第二節 訂定及實施災後復原重建綱領與計畫</p> <p>【對策二】：</p> <p>為落實復原重建進度，對外資訊公開透明，控管計畫執行管考並建置重建資訊網，並成立重建意見反映平台</p> <p>【措施】：</p> <p>1. 由本府研考會控管各復原重建計畫執行管考，並成立重建意見專線平台，意見需彙整並回復。</p> <p>2. 新聞處建置重建資訊網，使外界充分了解復原重建進度，請新聞處透過本府相關網站，適時公開重建資訊；必要時，須公開說明。</p>	<p>修正對策二及其措施文字說明。(P.2-55)</p>
<p>第二節 訂定及實施災後復原重建綱領與計畫</p> <p>【對策三】：</p> <p>辦理學校安全評估及復原重建</p>	<p>第二節 訂定及實施災後復原重建綱領與計畫</p> <p>【對策三】：</p> <p>辦理學校安全評估及復原重建</p>	<p>修正措施第2點之申請單位。(P.2-56)</p>

<p>處理作業</p> <p>【措施】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 針對災損復原經費較高及校舍毀損較嚴重學校、場館及體育器材，協請專業單位進行結構鑑定。 2. 針對重建或補強案件，請國家地震工程研究中心進一步至各校、場館及體育器材會勘，並向行政院工程會<u>教育部國教署</u>申報復建工程需求。 <p>.....(略)</p>	<p>處理作業</p> <p>【措施】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 針對災損復原經費較高及校舍毀損較嚴重學校、場館及體育器材，協請專業單位進行結構鑑定。 2. 針對重建或補強案件，請國家地震工程研究中心進一步至各校、場館及體育器材會勘，並向行政院工程會申報復建工程需求。 <p>.....(略)</p>	
<p>第三節 受災民眾之生活、心靈、生計復原及產業重建</p> <p>二、結合專業心理醫療及相關人員，對災區災民進行<u>醫療、防疫、心理關懷或輔導</u></p> <p>【措施】：</p> <p>.....(略)</p> <p>5.視需要辦理災區一般民眾災後心理衛生宣導或心理評估。</p> <p><u>6.災害發生後，女性較易成為傷者的主要照顧者，並且是家庭成員在心理上的主要支持者。女性同時具備著受災民與照顧者的雙重角色，對其身心健康可能產生影響，在個案服務當中，應特別注意女性之心理狀態，適時提供女性心理風險者心理諮商與家庭成員照護心理諮詢或關懷服務。</u></p>	<p>第三節 受災民眾之生活、心靈、生計復原及產業重建</p> <p>二、結合專業心理醫療及相關人員，對災區災民進行心理關懷或輔導</p> <p>【措施】：</p> <p>.....(略)</p> <p>5.視需要辦理災區一般民眾災後心理衛生宣導或心理評估。</p>	<p>修正第二點之內容及因應兩性平等增列措施第6點。(P.2-59)</p>
<p>第三節 受災民眾之生活、心靈、生計復原及產業重建</p> <p>十、受災民眾之個案服務</p> <p>【措施】：</p> <p>1.....(略)</p> <p>2.災害發生後，女性較易成為傷者的主要照顧者，並且是家庭成員在心理上的主要支持者。女性</p>	<p>第三節 受災民眾之生活、心靈、生計復原及產業重建</p> <p>十、受災民眾之個案服務</p> <p>【措施】：</p> <p>1.....(略)</p> <p>2.災害發生後，女性較易成為傷者的主要照顧者，並且是家庭成員在心理上的主要支持者。女性</p>	<p>措施第二點移至二、結合專業心理醫療及相關人員，對災區災民進行心理關懷或輔導，中說明。(P.2-62)</p>

<p>同時具備著受災民與照顧者的雙重角色，對其身心健康可能產生影響，在個案服務當中，應特別注意女性之心理狀態，適時提供心理諮商與家庭成員照護服務。</p>	<p>同時具備著受災民與照顧者的雙重角色，對其身心健康可能產生影響，在個案服務當中，應特別注意女性之心理狀態，適時提供心理諮商與家庭成員照護服務。</p>	
<p>二、建置民間災後重建媒合平台 【辦理機關】：社會局、民政局、 <u>各區公所</u> 【對策】： 建置民間協助災後重建之媒合平台 【措施】： 1.請各區公所調查當地受災情形登錄災害所需協助人力、民生物資需求，交由民政局與社會局彙整，建置民間協助災後重建之媒合平台。 (略)</p>	<p>第四節 建置民間災後協助重建之媒合與協調平台 二、建置民間災後重建媒合平台 【辦理機關】：社會局、民政局 【對策】： 建置民間協助災後重建之媒合平台 【措施】： 1.請各區公所調查當地受災情形登錄，交由民政局與社會局彙整，建置民間協助災後重建之媒合平台。 (略)</p>	<p>辦理機關增列各區公所，並修正措施第1點之說明。(P.2-64)</p>
<p>第六節 確保大規模災害後之古蹟、歷史建築緊急保存與修護</p>	<p>第六節 確保大規模災害後之古蹟、歷史建築緊急保存與修護</p>	<p>刪除大規模之字眼。(P.2-66)</p>

第三編 風水災害

◆ 第三編 風水災害：第一章 整備計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
移至第一編	第一章 減災計畫(略)	原第一章減災計畫移至第一編第三章第一節中說明。
第一章 整備計畫 第一節 社區災害防救能力之整合與強化 【辦理機關】 ：水利局、 <u>民政局</u> 【對策】 ： 1. <u>協助易淹水地區之社區(里)成立自主防災社區。</u> 2. <u>針對已建置之水患自主防災社區辦理社區民眾防災及疏散撤離教育訓練、防汛演練及防汛整備作業運轉等工作，以精進社區防救災技能及抗災能力。</u> 【措施】 ： 1. <u>協助易淹水地區成立自主防災社區。</u> 2. <u>持續輔導本市 42 個已建置之水患自主防災社區(至 107 年)，並進行教育訓練及維護。</u>	第二章 整備計畫 第一節 社區災害防救能力之整合與強化 【辦理機關】 ：水利局 【對策】 ： 針對本市 31 個已建置之水患自主防災社區（至 105 年）辦理社區民眾防災及疏散撤離教育訓練、防汛演練及防汛整備作業運轉等工作，以精進社區防救災技能及抗災能力。 【措施】 ： 輔導易淹水社區辦理自主防災，並進行教育訓練及宣導。	增列辦理機關「 <u>民政局</u> 」，並修正與更新對策、措施之說明。(P.3-1)
第二節 演習訓練 【措施】 ：(略) 5. 結合本府各機關針對各級學校、幼兒園、機關、護理之家、醫院、社會福利機構、長照機構、企業廠商等場所辦理防災教育暨初期緊急避難及應變相關演練。	第二節 演習訓練 【措施】 ：(略) 5. 結合本府各機關針對各級學校、幼兒園、機關、護理之家、醫院、社會福利機構、長照機構、企業廠商等場所辦理防災教育暨初期緊急避難及應變相關演練。	刪除措施第 5 點中的長照機構。(P.3-2)
第三節 利建造物安全檢查、排水清淤、防汛器材及缺口整備 【措施】 ：(略)	第三節 利建造物安全檢查、排水清淤、防汛器材及缺口整備 【措施】 ：(略)	刪除第三節標題中排水兩字，並修正措施第 9 點圖號與刪除相關數量統計之文字。(P.3-3)

<p>9.搶險器材與物資整備-柳營、官田、安平水資源回收中心等三處配置防汛塊、太空包等防救災資源，相關數量統計及位置圖如圖 <u>3-1-3-1</u> 所示。</p>	<p>9.搶險器材與物資整備-柳營、官田、安平水資源回收中心等三處配置防汛塊、太空包等防救災資源，相關數量統計及位置圖如圖 3-2-3-1 所示。</p>	
<p>第四節 移動式抽水機維護管理及調度</p> <p>【措施】：(略)</p> <p>5.每年汛期前辦理教育訓練。</p> <p><u>6.災前整備：颱風豪雨前，針對抽水機進行油料補充及測試，並請代操作廠商待命以利隨時操作。</u></p> <p><u>7.遠端管理：逐漸於抽水機上裝設 GPS，以利迅速掌握抽水機位置、油料存量等資訊。</u></p>	<p>第四節 移動式抽水機維護管理及調度</p> <p>【措施】：(略)</p> <p>5.每年汛期前辦理教育訓練。</p>	<p>增列 GPS、油料、代操廠商作等說明於第 6、7 點。(P.3-4)</p>
<p>第五節 <u>積淹水預警系統維運及資訊運用</u></p> <p>【對策一】： 加強洪水與淹水預警系統維運及資訊運用</p> <p>【措施】：(略)</p> <p><u>6.配合水利局水情相關展示系統及工務局封橋通報小組(永華轄管 6 區、民治轄管 31 區)巡查通報後，啟動工務局封橋相關程序。(詳附件七:臺南市政府封橋標準作業程序)</u></p> <p><u>7.車行地下道：於車行地下前裝設鋒鳴警報器，地下道積水 10 公分時警戒，30 公分時即封路。</u></p> <p>.....(略)</p> <p>【對策三】： 1.建構臺南水情系統，提供本市轄內水情資訊。 2.汛期前協助彙整、更新水災危險潛勢地區保全計畫。</p> <p>【措施】：(略)</p>	<p>第五節 洪水與淹水預警系統維運及資訊運用</p> <p>【辦理機關】：水利局</p> <p>【對策】： 加強洪水與淹水預警系統維運及資訊運用</p> <p>【措施】： 1.未來一週氣象水情預報。 2.當降雨可能達淹水警戒值時，自動簡訊發送提醒。 3.LINE 即時天氣提醒，完善 24 小時水情守視作業。 4.建置水位站、雨量站及 CCTV 等水文監測站監測水情。 5.建置臺南水情即時通 APP、臺南水情巡查報 APP、地理資訊平台、水文資訊收集平台等水情展示系統監控水情。</p> <p>第六節 監測系統與警報系統建置</p> <p>【對策一】： 建構颱風災害應變中心災害決策支援系統，以利災情資訊監測。</p>	<p>原第五、六節整併為第五節「積淹水預警系統維運及資訊運用」，並於對策一增列措施第 6、7 點有關封橋封路及車行地下道相關說明；整併後對策三增列措施第 4 點有關淹水感知器設置之說明。(P.3-4、P.3-5)</p>

4.針對易積淹水路段設置淹水感知器，以利第一時間掌握積水時間、深度等資訊，以利災中應變處置、封橋封路及災後淹水調查之參考依據。

.....(略)

【措施】：

- 1.在各級災害應變中心建置防災決策支援系統，以接收本市、中央氣象局及經濟部水利署之即時水情資訊，以利各災害應變中心對颱洪資訊之掌握。
- 2.決策支援系統內應包含颱風及水災災害環境監測系統之資料建立。並應加強環境監測系統之設備設施。

【辦理機關】：水利局、各區公所

【對策二】：

1. 建構臺南水情系統，提供本市轄內水情資訊。
2. 汛期前協助彙整、更新水災危險潛勢地區保全計畫。

【措施】：

1. 建置臺南水文資訊收集系統，即時掌握水情資訊。
2. 建置臺南水情即時通 APP 供民眾下載使用，以利市民掌握水情資訊。
3. 各區公所於汛期前更新水災危險潛勢地區保全計畫內容，並送交水利局彙整。

.....(略)

◆ 第三編 風水災害：第二章 應變計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
移至第二章	第三章 整備計畫 第一節 災害規模設定(略)	原第一章減災計畫移至第一編第三章第一節中說明，本章順移至第二章。
第一節 災害應變中心 <u>災害應變中心之.....(略).....提前成立緊急應變小組。</u>	第一節 災害應變中心 災害應變中心之.....(略)..... 提前成立緊急應變小組。	刪除第一節後面之文字說明。
第一節 災害應變中心 一、緊急應變小組之成立與運作 【辦理機關】 ：消防局、水利局、災害防救辦公室 <u>應變中心各進駐編組機關</u> 【對策】 ： <u>建置緊急應變小組作業機制。各災害業務主管機關建置緊急應變小組作業機制，訂定災害緊急應變小組成立及應變作業相關規範，做為災害發生時之依循。</u>	第一節 災害應變中心 一、緊急應變小組之成立與運作 【辦理機關】 ：消防局、水利局、災害防救辦公室 【對策】 ： 建置緊急應變小組作業機制。	修正辦理機關為「應變中心各編組機關」及對策之說明。(P.3-7)
第一節 災害應變中心 二、 <u>災害應變中心之縮編與撤除</u> <u>災害應變中心為本市變階段最高之決策單位，負責協調、整合、指揮各任務編組單位執行各項搶救災任務、緊急處置及其他災害應變重要作為。</u> 災害發生或有發生之虞時....(略)..... 應即時成立該區災害應變中心。	第一節 災害應變中心 二、災害應變中心之成立與撤除 災害發生或有發生之虞時....(略)..... 應即時成立該區災害應變中心。	增列有關應變中心成立之相關敘述說明。(P.3-8)

第四編 坡地災害

◆ 第四編 坡地災害：第一章 減災計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
移至第一編	第一章 減災計畫 第一節 災害規模設定(略)	原第一章減災計畫移至第一編第三章第二節中說明。
順移至第一節	第一章 減災計畫 第二節 災害防救資料庫與訊通 訊系統	因原第一節移置第一編第三章第二節中說明，本節順移至第一節並同步調整表號。
<p>第一章 減災計畫</p> <p><u>第一節 災害防救資料庫與訊通訊系統</u></p> <p>一、防災資訊網之建置</p> <p>【辦理機關】：水利局</p> <p>【對策一】：</p> <p><u>協助社區成立土石流自主防災社區，辦理防災社區兵推及實作演練，並督導區公所辦理土石流防災宣導及土石流防災疏散避難演練活動，增強民眾防災應變能力，使社區配合警戒疏散避難，防止人員傷亡。</u></p> <p>【措施】：</p> <p><u>1.提報行政院農業委員會水土保持局自主防災社區 2.0 計畫辦理。</u></p> <p>2.提供災害防救教育及學習，提昇全民對災害的認知及技能，進而做好減災與整備階段各項事宜，緊急應變時才能迅速採取合宜的應變措施，降低災損的程度。</p> <p>....(略)</p>	<p>第一章 減災計畫</p> <p>第二節 災害防救資料庫與訊通訊系統</p> <p>一、防災資訊網之建置</p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室</p> <p>【協辦機關】：資訊中心、新聞及國際關係處</p> <p>【對策一】：</p> <p>建置並強化本市防災資訊網，並整合、連結各類防救災網站。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.建置並強化本市防災資訊網，登載本府災害防救法令、政策、國內外最新災防消息及各項防災宣導等動態資訊，成為統整災害防救業務平台。</p> <p>2.整合、連結中央及本府防救災資訊網站，提供各類防救災資訊資料。</p> <p>3.於災害應變中心整合本府相關防救災機關分別開發建置「開放式防災資訊跨平台系統」、「水文資訊收集平台」、「防災資訊服務入口網」及「災害應變告示網」等系統，以利災害整備及應變作為。</p> <p>4.應用臺南 LINE 系統，發布災害防救重大政策疏散避難、防</p>	<p>原對策一因於第二編已有相同資訊故刪除，原對策二提前至對策一，並修正其相關內容及修正其措施第 1 點之文字敘述。(P.4-3)</p>

	<p>災救援及是否停止上班上課等重要訊息。</p> <p>【辦理機關】：水利局</p> <p>【對策二】：</p> <p>督導區公所辦理土石流防災宣導及土石流防災疏散避難演練活動，增強民眾防災應變能力，並自主成立守望相助隊主動搜尋防災資訊，使社區自衛組織能於災害來臨前動員防範災害發生，防止災情擴大，更有助於建立健全之災害防救體系。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.土石流防災演練及宣導計畫案，提報行政院農業委員會水土保持局於召開審議會議決議執行場次。</p> <p>2.提供災害防救教育及學習，提昇全民對災害的認知及技能，進而做好減災與整備階段各項事宜，緊急應變時才能迅速採取合宜的應變措施，降低災損的程度。</p> <p>.....(略)</p>	
--	--	--

◆ 第四編 坡地災害：第二章 整備計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 災害防救人員之整備與編組</p> <p>【對策一】：</p> <p>各業務主管機關及相關公共事業應訂定災害應變人員緊急動員計畫並建立機制。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.明訂坡地災害應變人員緊急聯絡方法、集合方式、集中地點、任務分配、作業流程及注意事項</p>	<p>第一節 災害防救人員之整備與編組</p> <p>【對策一】：</p> <p>各業務主管機關及相關公共事業應訂定災害應變人員緊急動員計畫並建立機制。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.明訂坡地災害應變人員緊急聯絡方法、集合方式、集中地點、任務分配、作業流程及注</p>	<p>針對對策一中措施第2、3、點進行文字修正。(P.4-4)</p>

<p>等。</p> <p>2.每年三月底前輔導區公所組織或成立防汛搶險隊，<u>協助社區成立土石流自主防災社區</u>，協助配合水土保持局組訓土石流防災專員，教導民眾平時應關心颱風豪雨訊息、並會使用簡易雨量筒、學習觀測土石流警戒雨量及進一步了解當地社區環境、土石流潛在威脅的地方等；更甚者，進而可結合當地民眾組成自主防災社區，共同協助土石流監測，以瞭解山區雨量變化並協助災情通報與疏散、撤離等工作，最後達到山區社區的民眾「人人懂防災，家家無災害」之目標。土石流防災專員任務如表 4-2-1-1。</p> <p>3.主管災害之行政機關或事業機構為執行防災業務計畫，並配合應變中心之指示從事各項災害應變措施，平時應於內部成立緊急應變小組。</p> <p>4.災害防救人員整備時，為利救災人員身分辨識及工作之執行，應穿著整齊之制服、臂章或名牌標示。</p> <p>5.針對權管業務-道路、橋梁、路樹、路燈及廣告物招牌等設施，擬訂「臺南政府工務局災害應變輪值表及工作準則」，其中設立『道路橋梁搶修應變小組』、『公園路燈搶修應變小組』、『危險招牌拆除應變小組』及本局各科室等災害應變小組，於本市災害應變中心一、二級開設時，將24小時輪值待命，並隨時針對本市道路橋梁、行道樹、路燈及危險招牌進行巡檢，一旦本市發生災害時立即進行搶災搶險或支援、聯繫等工作。</p>	<p>意事項等。</p> <p>2.每年三月底前輔導區公所組織或成立防汛搶險隊，協助水土保持局組訓土石流防災專員，教導民眾平時應關心颱風豪雨訊息、並會使用簡易雨量筒、學習觀測土石流警戒雨量及進一步了解當地社區環境、土石流潛在威脅的地方等；更甚者，進而可結合當地民眾組成自主防災社區，共同協助土石流監測，以瞭解山區雨量變化並協助災情通報與疏散、撤離等工作，最後達到山區社區的民眾「人人懂防災，家家無災害」之目標。土石流防災專員任務如表 4-2-1-1。</p> <p>3.各主管災害之行政機關或事業機構為執行防災業務計畫，並配合應變中心之指示從事各項災害應變措施，平時應於內部成立緊急應變小組。</p> <p>4.災害防救人員整備時，為利救災人員身分辨識及工作之執行，應穿著整齊之制服、臂章或名牌標示。</p> <p>5.針對權管業務-道路、橋梁、路樹、路燈及廣告物招牌等設施，擬訂「臺南政府工務局災害應變輪值表及工作準則」，其中設立『道路橋梁搶修應變小組』、『公園路燈搶修應變小組』、『危險招牌拆除應變小組』及本局各科室等災害應變小組，於本市災害應變中心一、二級開設時，將24小時輪值待命，並隨時針對本市道路橋梁、行道樹、路燈及危險招牌進行巡檢，一旦本市發生災害時立即進行搶災搶險或支援、聯繫等工作。</p>	
---	--	--

刪除	表 4-2-1-1	因對策一為整備與編組，未提及土石流防災專員，故刪除表 4-2-1-1。
<p>【辦理機關】：水利局、消防局、民政局、警察局、社會局</p> <p>【對策二】： 由各土石流潛勢區域區里編組疏散避難人力組織，動員民間組織與志工之整備編組之機制，健全災害防救人員整備與編組，提升重大災害搶救能力。(疏散避難人力編組任務如表 3-2-3-2)</p> <p>【措施】： <u>1.協助社區成立土石流自主防災社區，平時辦理防災社區兵推及實作演練，增強民眾防災應變能力，使社區配合警戒疏散避難及收容，防止人員傷亡。</u> <u>2.自主防災社區結合民間組織、志工等工作團體，確立可配合人員、團體及可協助之災害防救工作項目，建立相關資源及聯繫名冊，自主防災社區任務分組如表 4-2-1-2。</u> <u>3.自主防災社區 2.0 計畫提供災害防救教育及學習，提昇全民對災害的認知及技能，進而做好減災與整備階段各項事宜，緊急應變時才能迅速採取合宜的應變措施，降低災損的程度。</u> <u>4.民眾對於自家附近的水土保持環境安全有進一步認識及了解，透過平時觀察注意坡地狀況。</u> <u>5.強化社區抗災、避災、減災之預防措施。</u> <u>6.推動土石流防災資訊普及化，加強民眾自主防災能力。</u> <u>7.熟悉防災作業流程及相關技能，強化應變能力。</u> <u>8.檢討社區疏散避難計畫，健全</u></p>	<p>【辦理機關】：水利局、消防局、民政局、警察局、社會局</p> <p>【對策二】： 由各土石流潛勢區域區里編組疏散避難人力組織，動員民間組織與志工之整備編組之機制，健全災害防救人員整備與編組，提升重大災害搶救能力。(疏散避難人力編組任務如表 3-2-3-2)</p> <p>【措施】： 聯繫民間組織、志工等工作團體，確立可配合人員、團體及可協助之災害防救工作項目，建立相關資源及聯繫名冊。</p>	<p>依對策內容尚無消防局辦理事項，故辦理機關刪除消防局；對策二中「疏散避難人力編組任務如表 3-2-3-2」為誤植故刪除；重新針對對策二之措施擬定相關措施。(P.4-5)</p>

<p><u>防災組織運作。</u> <u>9.颱風豪雨事件正常運轉，並做紀錄，提供後續檢討強化之依據。</u></p>		
<p>表 4-2-1-2 <u>疏散避難自主防災社區</u>人力編組任</p>	<p>表 4-2-1-2 疏散避難人力編組任 務</p>	<p>修正表 4-2-1-2 名稱， 並刪除其內容中有關強 制疏散文字。(P.4-5)</p>
<p>第二節 社區災害防救能力之整合與強化 災害發生時，民眾最先獲知災害的狀況，並將訊息傳遞至各災害防救單位，惟在救災人員尚未抵達前，災況發生後的第一搶救工作，是由各區之民眾、社區組織及企業團體所共同進行的；因此，災前應教導各區居民瞭解所居住地點及附近環境狀況，加強社區民眾、里鄰防災知識及觀念，並協助實施里鄰互助訓練及簡易救災器具準備。 ……(略)</p>	<p>第二節 社區災害防救能力之整合與強化 災害發生時，民眾最先獲知災害的狀況，並將訊息傳遞至各災害防救單位，惟在救災人員尚未抵達前，災況發生後的第一搶救工作，是由各區之民眾、社區組織及企業團體所共同進行的；因此，災前應教導各區居民瞭解所居住地點及附近環境狀況，加強社區民眾、里鄰防災知識及觀念，並協助實施里鄰互助訓練及簡易救災器具準備。 ……(略)</p>	<p>刪除第二節，相關內容 整併至第一節對策二 中。(P.4-5)</p>
<p>第二節 演習訓練 演習訓練之狀況訂定條件，應依據災害設定規模資料進行建置，並針對所研擬之狀況訂定條件，進行防救災資源整備及因應措施之建置。 一、土石流疏散避難演習 為檢視災害防救業務辦理現況成果及提昇災害應變能力，由土石流潛勢區自行提報至行政院農業委員會水土保持局，依據可能發生之災害規模、類型辦理演習。 【辦理機關】：水利局、消防局、民政局、警察局、社會局 【對策】： <u>每年擇區辦理土石流自主防災社區疏散、避難及收容之兵棋推演及實作演練。</u> ……(略)</p>	<p>第三節 演習訓練 演習訓練之狀況訂定條件，應依據災害設定規模資料進行建置，並針對所研擬之狀況訂定條件，進行防救災資源整備及因應措施之建置。 一、土石流疏散避難演習 為檢視災害防救業務辦理現況成果及提昇災害應變能力，由土石流潛勢區自行提報至行政院農業委員會水土保持局，依據可能發生之災害規模、類型辦理演習。 【辦理機關】：水利局、消防局、民政局、警察局、社會局 【對策】： 協助區公所辦理土石流疏散避難演練。 ……(略)</p>	<p>針對第三節演練訓練說明及對策敘述進行文字與內容調整、修正。 (P.4-5)</p>

<p>第二節 演習訓練 二、專業技能訓練 【對策二】： <u>協助行政院農業委員會水土保持局辦理土石流防災專員訓練</u>，訓練課程如表 4-2-3-1。</p>	<p>第三節 演習訓練 二、專業技能訓練 【對策二】： 協助訓練土石流防災專員，訓練課程如表 4-2-3-1。</p>	<p>對策二文字說明修正。(P.4-6)</p>
<p>三、土石流自主社區應變防災訓練 【辦理機關】：水利局 【對策】： ——針對本市土石流潛勢溪流所在之鄰近村里建置自主防災社區及防災組織，並進行教育訓練，凝聚社區民眾的共識，熟悉運作的流程及相關作業的內容，以達到自主運作的目標。 ……(略)</p>	<p>三、土石流自主社區應變防災訓練 【辦理機關】：水利局 【對策】： 針對本市土石流潛勢溪流所在之鄰近村里建置自主防災社區及防災組織，並進行教育訓練，凝聚社區民眾的共識，熟悉運作的流程及相關作業的內容，以達到自主運作的目標。 ……(略)</p>	<p>刪除第三項，此項於第一節中已有相關說明，故刪除。</p>
<p>第三節 監測與警報系統之建置 【對策一】： 建構颱風、豪雨災害應變中心災害決策支援系統，以利災情資訊監測。 【措施】： ……(略) 3.各地區建置之監測裝置及設備，平時由負責業務之單位負起維修及測試工作，以確保災時裝置之正常運作，災時將現場監測資料自動傳輸回業務單位，經分析認為有危險時，即時透過災害通報系統發布疏散。 <u>4.適時增加土石流潛勢區雨量站密度(106年增設楠西區灣丘里及密枝里2處)降雨強度過高，系統主動告警訊息。</u> <u>5.土石流防災訊息結合公車候車亭，公車亭設有防災 QR code 提供即時土石流防災訊息。</u> <u>6.建置保全聚落監測設備，採用 CCTV 即時提供潛勢溪流影像(監測白河區關子嶺溫泉區鄰近土石</u></p>	<p>第四節 監測與警報系統之建置 【對策一】： 建構颱風、豪雨災害應變中心災害決策支援系統，以利災情資訊監測。 【措施】： ……(略) 3.各地區建置之監測裝置及設備，平時由負責業務之單位負起維修及測試工作，以確保災時裝置之正常運作，災時將現場監測資料自動傳輸回業務單位，經分析認為有危險時，即時透過災害通報系統發布疏散。 【對策二】： 運用行政院農業委員會水土保持局建置之土石流預警通報系統。 【措施】： 有關土石流監測部分，目前本市乃採用行政院農業委員會水土保持局建構之「土石流防災資訊網」所發布之土石流「黃</p>	<p>於對策一中增加有關土石流監測、防災資訊等相關說明。(P.4-8) 對策二中新增第 2~5 點有關土石流預警通報事項。(P.4-9)</p>

<p><u>流潛勢溪流崩塌地)。</u></p> <p>【對策二】： 運用行政院農業委員會水土保持局建置之土石流預警通報系統。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.有關土石流預警通報部分，乃採用行政院農業委員會水土保持局建構之「土石流防災資訊網」所發布之土石流「黃色警戒」與「紅色警戒」。「黃色警戒」的意義為當某地區的「預測雨量」大於當地的「土石流警戒基準值」，水土保持局即針對該地區發布黃色警戒；而土石流「紅色警戒」的意義為：當某地區的「實際降雨」大於當地的「土石流警戒基準值」，水土保持局即針對該地區發布紅色警戒。</p> <p><u>2.配合行政院農業委員會水土保持局每年公告土石流警戒基準值更新。</u></p> <p><u>3.協助土石流防災專員培訓，結合當地民眾共同協助土石流監測。</u></p> <p><u>4.土石流潛勢區保全戶資訊、疏散撤離圖及避難收容處所資料更新。</u></p> <p><u>5.建立市府及區公所土石流預警及避難疏散通報作業機制並定期檢討。</u></p>	<p>色警戒」與「紅色警戒」。「黃色警戒」的意義為當某地區的「預測雨量」大於當地的「土石流警戒基準值」，水土保持局即針對該地區發布黃色警戒；而土石流「紅色警戒」的意義為：當某地區的「實際降雨」大於當地的「土石流警戒基準值」，水土保持局即針對該地區發布紅色警戒。</p>	
<p><u>第四節 加強山坡地管理</u></p> <p><u>山坡地為標高一百公尺以上或平均坡度在百分之五之邊坡並經中央主管機關公告之區域，山坡常因颱風、暴雨、地震及不當開發等因素，發生土壤沖蝕、崩塌、地滑，或土石流等現象，危及坡地上及山坡下的安全，不當開發係人為造成，可透過一定規範約束避免。</u></p> <p>【辦理機關】：水利局</p>	<p>第五節 山坡地及水文監測系統(略)</p>	<p>刪除原第五節之內容，重新擬定。(P.4-9)</p>

<p>【對策】： <u>加強山坡地管理及輔導，避免濫墾開發行為滋生土砂災害</u></p> <p>【措施】：</p> <p><u>1.成立水土保持技師服務團，協助機關審查水保計畫書件審查，並供民眾諮詢。</u></p> <p><u>2.定期透過衛星變異點調查山坡地現況，主動查報與受理民眾舉發違反水保法案件並進，除違法查處後限期改正，對開發一定規模且有致生水土流失之虞違規案件，移送司法單位偵辦。</u></p> <p><u>3.超限利用管理及可利用限度查定減少山坡地違規使用。</u></p> <p><u>4.適度採用工程方法改善邊坡穩定性，包含結構工程方法與綠化植生工法等，植生覆蓋防止土壤沖蝕。</u></p>		
---	--	--

◆ 第四編 坡地災害：第三章 應變計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 災害應變中心之運作 災害應變中心.....(略).....提前成立緊急應變小組。 一、災害應變中心之成立與撤除 災害發生或.....(略).....應立即成立該區應變中心。<u>坡地災害常因颱風、暴雨或地震造成，該期間應變中心均已開設，所以併入水災或震災應變中心編組尚無獨立開設需要。</u> <u>另外，降雨引發的坡地災害有累積及延遲發生現象，水災等其他應辦中心撤除，仍處於土石流黃紅色警戒區域之區公所，需警戒解除使得撤除應變中心。</u> 【辦理機關】：水利局 【對策】： 辦理土石流災害應變中心開設、縮小編組、撤除及作業程序相關事宜，<u>請參照水災或震災應變中心。</u></p>	<p>第一節 災害應變中心之運作 災害應變中心.....(略).....提前成立緊急應變小組。 一、災害應變中心之成立與撤除 災害發生或.....(略).....應立即成立該區應變中心。 【辦理機關】：水利局 【對策】： 辦理土石流災害應變中心開設、縮小編組、撤除及作業程序相關事宜。</p>	<p>刪除第一節災害應變中心之運作下之描述；修正第一項中災害應變中心之成立與撤除對策之說明；於對策中補充文字說明。(P.4-10)</p>

◆ 第五編 地震災害：第一章 減災計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
移至第一編	第一節 災害規模設定 ... (略) 第二節 災害風險與災損評估 ... (略)	相關內容移至第一編第三章第三節中說明。
<p>一、居家防護宣導 <u>【辦理機關】：消防局、工務局、民政局、區公所</u> <u>【對策】：</u> <u>結合區公所及相關單位，進行有關居家、公共場所及公共事業等家具固定落石及宣導。</u> ... (略)</p> <p>二、建築與公共事業設施 <u>【辦理機關】工務局、都發局</u> <u>【對策一】：</u> 加強各區危險建築物之安全檢修並擬定災害後危險建築物緊急評估機制及危老都更申請運作機制。 ... (略)</p> <p><u>【措施】：</u> 1. ... (略) 2. ... (略) 3.提升超高樓層建物... (略)</p> <p>4.宣導危險及老舊建物重建及自主更新重建或整建維護(含結構補強)政策，以加速危險老舊房屋重建及都市更新： <u>... (略)</u></p>	<p>第三節 建築物之減災與補強對策</p> <p>一、建築與公共事業設施 <u>【辦理機關】：工務局</u> <u>【對策一】：</u> 加強各區危險建築物之安全檢修並擬定災害後危險建築物緊急評估機制。 ... (略)</p> <p><u>【措施】：</u> 1. ... (略) 2. ... (略) 3.提升超高樓層建物... (略)</p>	<p>新增項目居家防護宣導於項目一，原項目一順序調整至項目二。(P.5-1)</p> <p>原項目一新增辦理單位「都發局」及對策中增列危老督更之敘述及對策第4點。(P.5-1、P.5-4)</p> <p>因超高層建築物之高度為何？層數多少？眾說紛紜，法規迄今仍無確切之定義。故將措施第3點中修正為高樓層建物。</p>
<p>二、建築與公共事業設施 <u>【辦理機關】：工務局</u> <u>【對策二】：</u> <u>持續辦理土壤液化潛勢區調查與資料庫建置</u> <u>【措施】：</u> 1.持續掌握經濟部中央地質調查所，有關臺南市土壤液化調查分析成果並整合相關成果進行加值</p>	<p>一、建築與公共事業設施 <u>【辦理機關】：工務局</u> <u>【對策二】：</u> 辦理臺南市土壤液化改善示範計畫 <u>【措施】：</u> 依據「臺南市中級土壤液化潛勢地圖第一期建置暨地質改善委託技術服務」契約辦理北安</p>	修正對策二，因應0206美濃地震示範區已完成，因此修正為持續辦理土壤液化潛勢調查與資料庫建置。(P.5-4)

<p>應用。</p> <p>2.更新與持續辦理臺南市土壤液化潛勢區調查並維護土壤液化圖資查詢系統。</p>	<p>橋、新市區公所及新市區新市國小等3處作為地質改善示範工程標的，並對改善示範區之土壤液化、地質改良及基礎補強評估及設計工作，詳列如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.進行相關基本資料蒐集，作為後續示範工程補強工作之參考。 2.辦理測量作業，提供現況後續評估及工程設計參考。 3.依據調查結果辦理地質改善工程對策可行性評估。 4.辦理改善工程基本設計及細部設計，同時擬定施工計畫及進度。 5.依上述項次了解結構安全程度，若需辦理改善工程，則於取得補助經費後辦理施工作業。 	
<p>二、建築與公共事業設施</p> <p>辦理機關】：教育局、<u>工務局</u></p> <p>【對策三】：</p> <p>學校建築與設備之減災與補強對策，及體育場等老舊建築物場館防災構造化，財產設施、設備進行耐災之強化對策。。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.依據教育部「公立國中小校舍耐震能力及設施設備改善-校舍補強計畫」，強化補強工程監造之功能，以確保補強工程品質。</p> <p>2.請學校定期檢核所屬運動設施是否損壞，平時妥善維護管理，如損壞應進行修繕，避免不當使用影響安全。</p> <p>3.請學校妥善規劃運動場地為緊急疏散避難場所，預擬逃生動線及集結場地。</p> <p>4.運動場館應確實督導場館設施及安全性等主要對外電信通訊設</p>	<p>一、建築與公共事業設施</p> <p>【辦理機關】：教育局、體育處</p> <p>【對策三】：</p> <p>學校建築與設備之減災與補強對策，及體育場應老舊建築物場館防災構造化，財產設施、設備進行耐災之強化對策。。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.依據「加速高中職老舊校舍及相關設備補強整建計畫」及「加速國中小老舊校舍及相關設備補強整建計畫」，強化補強工程監造之功能，以確保補強工程品質。</p> <p>2.請學校定期檢核所屬運動設施是否損壞，平時妥善維護管理，如損壞應進行修繕，避免不當使用影響安全。</p> <p>3.請學校妥善規劃運動場地為緊急疏散避難場所，預擬逃生動線及集結場地。</p>	<p>因體育處為教育局下之單位故刪除，另有關補強作業為本府工務局之權責因此新增其為辦理機關。(P.5-4)</p> <p>並修正措施第1點計畫名稱及新增第5點有關耐震評估、補強之內容。(P.5-4~P.5-5)</p>

<p>施、資訊網路、維生管線之整備時，應有耐震之安全考量及替代性之確保措施。</p> <p><u>5.推廣及宣導耐震快篩評估，另與學術單位合作協助民眾申請補助(耐震評估、補強)，並藉由新聞媒體、公告等方式提升民眾洽詢與申請意願。</u></p>	<p>4. 運動場館應確實督導場館設施及安全性等主要對外電信通訊設施、資訊網路、維生管線之整備時，應有耐震之安全考量及替代性之確保措施。</p>	
<p><u>二、建築與公共事業設施</u></p> <p>【對策四】： 平時及震災後市場內部因應機制。</p> <p>【措施】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 災前預防準備(略) 2. 災難發生時的應變措施(略) 3. 災難發生後的復原措施(略) 	<p><u>一、建築與公共事業設施</u></p> <p>【對策四】： 平時及震災後市場內部因應機制。</p> <p>【措施】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.宣導市場內使用瓦斯烹煮食物之攤商，平時應將瓦斯桶牢固擺放，避免地震來襲造成瓦斯桶傾倒，導致有害氣體外洩，不使用瓦斯時應將閥門確實鎖緊。 2.建立市場防救災機制，於地震災後，市場建築物內有明顯裂縫、變形者(尚未有坍塌之慮)，立即連絡專家技師公會辦理鑑定或結構物耐震詳評估，由公會依鑑定結果提出完整補強計畫，再據以辦理結構物補強工程。如市場建築物受損嚴重，則應暫停營業、管制人員進出，並另尋適當場所供攤商接續經營。 	<p>修正對策四中的措施內容。(P.5-5)</p>

第五編 地震災害

◆ 第五編 地震災害：第二章 整備計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>【<u>辦理機關</u>】：消防局、災害防救辦公室、民政局、<u>教育局、衛生局、經發局、社會局</u></p> <p>【<u>對策一</u>】： 邀集社區開放參與地震災害防救訓練演習，並辦理社區防災宣導活動。(略)</p>	<p>第一節 社區災害防救能力之整合與強化</p> <p>【<u>辦理機關</u>】：消防局、災害防救辦公室、民政局</p> <p>【<u>對策一</u>】： 開放參與地震災害防救訓練演習，並辦理社區防災宣導活動。(略)</p>	<p>措施3 實質涉及教育局、衛生局、經發局業務，故新增上述相關單位於辦理機關。(P.5-7)</p>
<p>【<u>辦理機關</u>】：警察局、消防局、災害防救辦公室、民政局</p> <p>【<u>對策二</u>】： 建立<u>韌性社區</u>自主防災組織及機制。</p> <p>【<u>措施</u>】： 1.輔導社區推動<u>韌性社區</u>，結合社區居民進行社區踏勘，依據社區踏查結果完成社區防災地圖、民眾疏散避難地圖及社區防災計畫研擬。 2.透過社區自主防災兵棋推演或演練、疏散撤離教育訓練、社區觀摩及製作防災宣導品等工作，使社區的防救災及疏散避難作為更為落實。 <u>3.積極培育防災士及輔導防災士與韌性社區取得相關認證。</u></p>	<p>【<u>辦理機關</u>】：警察局、消防局、災害防救辦公室、民政局</p> <p>【<u>對策二</u>】： 建立社區自主防災組織及機制。</p> <p>【<u>措施</u>】： 1.結合社區居民進行社區踏勘，依據社區踏查結果完成社區防災地圖、民眾疏散避難地圖及社區防災計畫研擬。 2.透過社區自主防災兵棋推演或演練、疏散撤離教育訓練、社區觀摩及製作防災宣導品等工作，使社區的防救災及疏散避難作為更為落實。</p>	<p>因應消防署所推動自主防災為韌性社區及培育防災士，修正及補充相關說明。(P.5-7~P.5-8)</p>
<p>移至第二編 共同對策</p>	<p>第二節 企業災害防救能力之整合與強化(略)</p>	<p>整合至第二編第一章第七節。(P.2-9) 後面小節編號順序一併調整。</p>
<p><u>第二節 演習訓練</u></p> <p>【<u>辦理機關</u>】：消防局、災害防救辦公室、民政局、<u>教育局、社會局、經濟發展局、衛生局</u></p> <p>【<u>對策一</u>】： 1.舉行複合性災害演習、跨區或</p>	<p>第三節 演習訓練</p> <p>【<u>辦理機關</u>】：消防局、災害防救辦公室、民政局</p> <p>【<u>對策一</u>】： 1.舉行複合性災害演習、跨區或全市性之大型演習。</p>	<p>因定期安排相關災害防救相關演練及觀摩，包含學校、社會福利機構及企業廠商等之觀摩演練，故新增「教育局、社會局、經發局、衛生</p>

<p>全市性之大型演習。</p> <p>2.定期安排相關災害防救相關演練及觀摩。</p> <p>3.鼓勵企業參加或辦理防災演練。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.為提升整體災害防救能力，有效整合救災資源，定期擇選本市轄內活動斷層影響地區，針對震災模擬事件的規模震源深度和位置，進行災害防救演習或兵棋推演。</p> <p>2.地震災害防救演習，應結合本府各機關、國軍及結合民間資源力量，實施災害搶救、大量傷病患緊急醫療、<u>疏散撤離及收容安置</u>等演練項目，落實本市地區災害防救計畫，持續策進災害應變危機管理作為。</p> <p>3.透過兵棋推演之實施，建立及驗證各機關災害救援之應變計畫及標準作業程序，並有效整合救災資源，強化第一線防救災工作效能及運作順暢。</p> <p>4.結合該年度各場所自衛編組演練，辦理地震防災教育暨初期緊急避難演練及地震災害搶救觀摩演練。</p> <p>5.....(略)</p> <p>6... ..(略)</p>	<p>2.定期安排相關災害防救相關演練及觀摩。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.為提升整體災害防救能力，有效整合救災資源，定期擇選本市轄內活動斷層影響地區，針對震災模擬事件的規模震源深度和位置，進行災害防救演習或兵棋推演。</p> <p>2.地震災害防救演習，應結合本府各機關、國軍及結合民間資源力量，實施災害搶救、緊急醫療、撤離收容等演練項目，落實本市地區災害防救計畫，持續策進災害應變危機管理作為。</p> <p>3.透過兵棋推演之實施，建立及驗證各機關災害救援之應變計畫及標準作業程序，並有效整合救災資源，強化第一線防救災工作效能及運作順暢。</p> <p>4.召集各類場所防火管理人，辦理「防災教育暨說明會」，並結合該年度各場所自衛編組演練，辦理地震防災教育暨初期緊急避難演練及地震災害搶救觀摩演練。</p> <p>5.....(略)</p> <p>6.. ... (略)</p>	<p>局」於辦理機關。並於對策醫中新增第3點鼓勵企業參與之敘述。</p> <p>(P.5-8)</p>
<p>【對策二】：</p> <p>1.辦理地下管線災害應變演練</p> <p>2.辦理維生管線設施機能防災演習及演練</p> <p>【措施】：</p> <p>1.辦理年度災害防救演習，邀請轄內各管線及事業單位參與演習。</p> <p>2.舉行管線災害演變，模擬當管線發生洩漏狀況時，各單位的應變處置與執行速度，檢討演練缺</p>	<p>【辦理機關】：經濟發展局、各公民營事業單位</p> <p>【對策二】：</p> <p>辦理維生管線設施機能防災演習及演練</p> <p>【措施】：</p> <p>各事業單須依規定辦理演習事宜，並將演習成果檢送本府備查。</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、消防局、環保局、工務局、區公</p>	<p>對策二與對策三合併。</p> <p>(P.5-9)</p>

<p><u>失並要求改善。</u></p> <p><u>3.督導業者進行災害應變演練，要求改善業者演練缺失。</u></p> <p><u>4.邀請社區民眾共同參與災害應變演練，增加社區災害應變意識，增進民眾遭遇災害的反應與撤離時間。</u></p> <p><u>5.各事業單須依規定辦理演習事宜，並將演習成果檢送本府備查。</u></p>	<p>所、管線事業單位。</p> <p>【對策三】： 辦理地下管線災害應變演練</p> <p>【措施】：</p> <p>1.舉行管線災害演變，模擬當管線發生洩漏狀況時，各單位的應變處置與執行速度，檢討演練缺失並要求改善。</p> <p>2.督導業者進行災害應變演練，要求改善業者演練缺失。</p> <p>3.邀請社區民眾共同參與災害應變演練，增加社區災害應變意識，增進民眾遭遇災害的反應與撤離時間。</p>	
<p>第三節 監測與警報系統之建置</p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室</p> <p>【對策一】：</p> <p>建構地震災害應變中心災害決策支援系統，以利災情資訊監測。</p> <p>【措施】：</p> <p>配合中央或自行建置防災決策支援系統，以接收本市及中央氣象局之即時地震資訊，以利各災害應變中心對地震資訊之掌握。</p>	<p>第四節 監測與警報系統之建置</p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室</p> <p>【對策一】：</p> <p>建構地震災害應變中心災害決策支援系統，以利災情資訊監測。</p> <p>【措施】：</p> <p>配合中央或自行建置防災決策支援系統，以接收本市及中央氣象局之即時地震資訊，以利各災害應變中心對地震資訊之掌握。</p>	<p>已於第二編共同對策有相關說明，故於本編中刪除，後續對策編號順前。</p>
<p>【辦理機關】：消防局、警察局</p> <p>【對策一】：</p> <p>運用地震及海嘯警報通報系統。</p> <p>【措施】：</p> <p>(一)、地震部分：(略)</p> <p>(二)、海嘯部分：(略)</p> <p>【(三)、海嘯警報發放：(略)</p>	<p>【辦理機關】：消防局、警察局</p> <p>【對策二】：</p> <p>運用地震及海嘯警報通報系統。</p> <p>【措施】：</p> <p>(一)、地震部分：(略)</p> <p>(二)、海嘯部分：(略)</p>	<p>於措施中新增第3點有關海嘯警報發放之內容。(P.5-10)</p>
<p>【對策二】：</p> <p>配合中央政策於<u>本市所屬各級學校建置強震即時警報系統及校園地震預警系統。</u></p> <p>【措施】：</p>	<p>【對策三】：</p> <p>配合中央政策於本局轄屬學校廣設中央地震預警系統。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.配合中央於本局轄屬學校建置</p>	<p>修正對策二預警系統之說明及其相關對策。(P.5-10)</p>

<p><u>1.本市所屬各級學校皆設有中央氣象局一強震即時警報系統，以確保各校於地震發生時即時接收警報，儘速掩蔽。</u></p> <p><u>2.結合國家地震工程研究中心，推動本市所屬各級學校建置校園地震預警系統，該系統可提供快速、準確的地震預警訊息，爭取師生緊急避難掩護時效。</u></p> <p><u>3.本市所屬各級學校共計 270 校完成校園地震預警系統建置(除校舍改建或補強工程之學校尚未建置完成)，未來亦將持續推動全面建置。</u></p>	<p>之地震預警系統，快速接收即時地震資訊以利師生避難演護。</p> <p>2.本市轄屬各級學校皆設有中央氣象局一強震即時警報軟體，及業於新營區楠梓國小等 26 所學校規劃設置即時震度顯示系統，未來亦將持續建置。</p> <p>3.另國家地震工程研究中心於本市官田區嘉南國小等 48 所學校建置校園地震預警系統，該系統整合中央氣象局之區域型及國震中心之現地型地震預警系統，可提供快速、準確的地震預警訊息，未來亦將持續建置。</p>	
--	---	--

◆ 第五編 地震災害：第三章 應變計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 災害應變中心之運作 害應變中心之設立與運作為預防災害或有效推行災害應變措施，當災害發生或有發生之虞時，由區長視災害規模成立區級災害應變中心；為處理災害防救事宜或配合區級災害應變中心執行災害應變措施，區級災害應變中心各編組組成單位同時或提前成立緊急應變小組；災害超過或可能超過區級災害應變中心之掌控時，市長視災害規模成立市級災害應變中心；為處理災害防救事宜或配合各級災害應變中心執行災害應變措施，市級災害應變中心各編組組成單位同時或提前成立緊急應變小組。</p>	<p>第一節 災害應變中心之運作 害應變中心之設立與運作為預防災害或有效推行災害應變措施，當災害發生或有發生之虞時，由區長視災害規模成立區級災害應變中心；為處理災害防救事宜或配合區級災害應變中心執行災害應變措施，區級災害應變中心各編組組成單位同時或提前成立緊急應變小組；災害超過或可能超過區級災害應變中心之掌控時，市長視災害規模成立市級災害應變中心；為處理災害防救事宜或配合各級災害應變中心執行災害應變措施，市級災害應變中心各編組組成單位同時或提前成立緊急應變小組。</p>	<p>刪除部分敘述文字。 (P.5-11)</p>
<p>一、緊急應變小組之成立與運作 【辦理機關】：應變中心各進駐</p>	<p>一、緊急應變小組之成立與運作</p>	<p>修正辦理機關及對策之說明，另參考中央業務</p>

<p>編組機關</p> <p>【對策】： <u>各災害業務主管機關建置緊急應變小組作業機制，訂定災害緊急應變小組成立及應變作業相關規範，做為災害發生時之依循。</u></p> <p>【措施】：</p> <p>1.建置災害緊急應變小組作業機制，於地震災害發生，且地震震度達6弱(含)以上，經研判有開設災害應變中心必要者，立即進駐災害應變中心，執行各項災害應變處理及其他災害應變中心開設等作業，並掌握最新災害狀況動態。</p> <p>2.強化災害應變中心傳真、有線電話及衛星電話等相關設備，於地震災害發生時立即通報相關單位進行災情查通報及緊急處置。</p> <p><u>3.應加強有關地震速報訊息之接收、傳遞、應用及移報連動，俾利及早進行地震警報預警與災情查報通報機制。</u></p> <p>4.建立地震災害災情查報通報作業機制，於本市轄內地震震度達5強以上時，啟動地震災情查通報作業機制，通報本市災害應變中心編組機關(單位)及各區公所進行災情查報及通報作業；<u>且運用應變管理資訊系統(EMIC)進行災情蒐集及損失查報工作，並通報中央災害應變中心。</u></p> <p>5.建置災害防救機關24小時災害緊急通訊聯繫資料，以利地震發生時通知啟動災情查通報作業，或通知派員進駐災害應變中心執勤。</p> <p><u>6.協助應變中心輪值人員處置各項應變工作。</u></p>	<p>【辦理機關】：消防局</p> <p>【對策】： 訂定災害緊急應變小組成立及應變作業相關規範，做為災害發生時之依循。</p> <p>【措施】：</p> <p>(一)、地震災害</p> <p>1.建置災害緊急應變小組作業機制，於地震災害發生，且地震震度達6級以上，經研判有開設災害應變中心必要者，立即進駐災害應變中心，執行各項災害應變處理及其他災害應變中心開設等作業，並掌握最新災害狀況動態。</p> <p>2.強化災害應變中心傳真、有線電話及衛星電話等相關設備，於地震災害發生時立即通報相關單位進行災情查通報及緊急處置。</p> <p>3.建立地震災害災情查報通報作業機制，於本市轄內地震震度達5級以上時，啟動地震災情查通報作業機制，通報本市災害應變中心編組機關(單位)及各區公所進行災情查報及通報作業。</p> <p>4.建置災害防救機關24小時災害緊急通訊聯繫資料，以利地震發生時通知啟動災情查通報作業，或通知派員進駐災害應變中心執勤。</p> <p>(二)、海嘯災害</p> <p>依海嘯災害規模請示指揮官成立市災害應變中心，並通知區公所成立災害應變中心，執行各項災害應變處理事宜，其撤除亦同。</p>	<p>計畫新增措施第3、6點及修正措施第4點。(P.5-11~P.5-12)</p> <p>另因海嘯屬於地震災害中故三除原(二)海嘯災害之內容。</p>
<p>二、災害應變中心之成立 災害應變中心為應變階段本市最</p>	<p>二、災害應變中心之成立及撤除</p>	<p>修正內容之敘述。(P.5-12)</p>

<p><u>高之決策單位，負責協調、整合、指揮各任務編組單位執行各項搶救災任務、緊急處置及其他災害應變重要作為。成立時應即通知相關編組機關（單位）進駐作業，並通知區公所開設區級災害應變中心，適時啟動災情查報通報機制，俾便掌握災情，採取必要之措施。</u></p> <p>.....(略)</p>	<p>災害應變中心為應變階段本市最高之決策單位，負責協調、整合、指揮各任務編組單位執行各項搶救災任務、緊急處置及其他災害應變重要作為。</p> <p>.....(略)</p>	
<p>第二節 二次災害之防止</p> <p>【辦理機關】：<u>消防局、警察局、工務局、民政局、社會局</u></p> <p>【對策一】：</p> <p><u>防止地震後可能發生的海嘯、崩塌、火災等間接災害之應變</u></p> <p>.....(略)</p> <p>【對策二】：</p> <p>道路毀損替代道路規劃及交通管制</p> <p>.....(略)</p> <p><u>表 5-3-2-1 臺南市地震區之聯外救災路徑規劃</u></p> <p>【辦理機關】：<u>工務局、消防局、環保局、經濟發展局</u></p> <p>【對策三】：</p> <p><u>公共危險物品及危害物質之防止措施</u></p> <p>【措施】：</p> <p>1. <u>對於災區內毒性化學物質之廠房、公共危險物品場所，業者應進行緊急檢測確定有無外洩汙染或爆炸之虞等情事。</u></p> <p>2. <u>加強宣導民眾用火用電安全，檢測家中瓦斯管線是否有外洩情形，並提醒有餘震發生之虞，請人民預做因應。</u></p>	<p>第二節 二次災害之防止</p> <p>【辦理機關】：<u>工務局、交通局、警察局、消防局、環保局、經濟發展局</u></p> <p>【對策一】：</p> <p>道路毀損替代道路規劃及交通管制。</p> <p>.....(略)</p>	<p>新增有關地震後可能引發之災害新增對策一，原對策編號順延。(P.5-13)</p> <p>原對策一中新增表 5-3-2-1 臺南市地震區之聯外救災路徑規劃表。(P.5-14)</p> <p>因應地震後危險建物，新增對策三。(P.5-14)</p>

第六編 毒性化學物質災害

◆ 第六編 毒性化學物質災害：第一章 減災計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 災害防救資料庫與資訊通訊系統</p> <p>一、<u>資料庫建置與管理</u></p> <p>【<u>辦理機關</u>】：環保局、<u>衛生局</u>、<u>社會局</u></p> <p>【<u>對策一</u>】： 加強資料庫建置與管理。</p> <p>【<u>措施</u>】： 1.定期更新各項毒性化學物質毒理資料(SDS)，可至毒災防救管理資訊系統查詢 <u>(https://toxicdms.epa.gov.tw/Chm/Chm_index.aspx?vp=SDS)</u>。</p> <p><u>2.建立本市使用毒性化學物質廠商自備解毒劑儲備機制。</u></p> <p>3.建立毒性化學物質相關資料，並製作毒性化學物質危險分析與列管廠場分佈圖（圖 6-1-1-1）。</p> <p><u>4.掌握消防單位、避難收容處所與急救責任醫院相關防救災資訊。</u></p> <p><u>5.建置毒災橫向通聯機關聯繫清冊與通聯群組，並定期更新。</u></p> <p><u>6.建置本市毒性化學物運作廠場雲端資料庫，持續進行資料更新與維護。</u></p>	<p>第一節 災害防救資料庫建置與管理</p> <p>一、災害防救資料庫建置與管理</p> <p>【<u>辦理機關</u>】：環保局</p> <p>【<u>對策一</u>】： 加強資料庫建置與管理。</p> <p>【<u>措施</u>】： 1.定期更新各項毒性化學物質毒理資料(SDS)，可至毒災防救管理資訊系統查詢 (http://toxicdms.epa.gov.tw/Chm/Chm_index.aspx?vp=MSDS)。</p> <p>2.建立本市使用毒性化學物運作廠場相關資料。</p> <p>3.調查毒性化學物質環境流布，追蹤建檔，加強管理。</p> <p>4.建立毒性化學物質相關資料，並製作毒性化學物質危險分析與列管廠場分佈圖（圖 6-5-2-1）。</p> <p>5.建置毒性化學物質災害防救資料庫管理機制，含硬體、軟體及系統操作手冊等。</p> <p>6.每年持續進行毒性化學物質災害防救資料之更新與維護。</p>	<p>由原其他災害中獨立出成為專編，必修與更新正資料庫建置與管理之內容。(P.6-1)</p>
<p>第一節 災害防救資料庫建置與管理</p> <p>一、<u>災害防救資料庫建置與管理</u></p> <p>【<u>辦理機關</u>】：<u>環保局</u></p> <p>【<u>對策二</u>】： <u>災害潛勢地區劃定與分析</u>。</p> <p>【<u>措施</u>】： <u>1.針對臺南市第 1-3 類毒化物大量運作廠家危害風險潛勢分析，高風險潛勢區域主要集中於安</u></p>	<p>第一節 災害防救資料庫建置與管理</p> <p>二、<u>災害防救資料庫建置與管理</u></p> <p>【<u>對策二</u>】： <u>災害潛勢地區劃定與管理</u>。</p> <p>【<u>措施</u>】： 1.進行臺南市毒性化學物質災害潛勢地區範圍之劃設及修正。（圖 6-5-2-2~圖 6-5-2-7）</p>	<p>補充辦理機關「環保局」，及修正措施第 1 點。(P.6-2)</p>

<p><u>平、保安工業區及南科園區為主。(圖 6-1-1-2~圖 6-1-1-3)</u></p> <p>2.臺南市二甲基甲醯胺運輸毒災危害風險潛勢地圖包含後壁、新營、麻豆、安定區。(圖 6-1-1-4)</p> <p>....(略)</p>	<p>....(略)</p>	
<p>第一節 災害防救資料庫建置與管理</p> <p>二、災害防救宣導</p> <p><u>【辦理機關】：環保局、民政局、新聞及國際關係處</u></p> <p><u>【對策】：</u> 民眾災害防救意識推廣</p> <p><u>【措施】：</u></p> <p>1.加強民眾、社區、學校、企業、公司行號及民間組織對毒性化學物質災害防救宣導，並邀請其積極參與各項災害防救演練<u>與案例研討會</u>，以強化災害防救意識。如:每年全民防衛動員暨災害防救演習，環保局年度環境災害演習等。</p> <p>2.編印防災宣導文宣，以加強民眾防災觀念。</p> <p>3.運用大眾媒體加強防災宣導，普及防災知識。如:春節假期發布新聞稿加強防災。</p> <p><u>4.針對第3類毒性化學物質危害預防應變計畫之運作場所名單上網公告，民眾可自臺南市政府環境保護局網頁</u> <u>(https://web.tainan.gov.tw/epb/News.aspx?n=15949&sms=17515)</u> <u>下載查詢，以強化防災意識。</u></p>	<p>第一節 災害防救資料庫建置與管理</p> <p>三、災害防救宣導</p> <p><u>【對策】：</u> 民眾災害防救意識推廣。</p> <p><u>【措施】：</u></p> <p>1.加強民眾、社區、企業、公司行號及民間組織對毒性化學物質災害防救宣導，並邀請其積極參與各項災害防救演練，以強化災害防救意識。如:每年全民防衛動員暨災害防救演習，環保局年度環境災害演習等。</p> <p>2.編印防災宣導資料及手冊，以加強民眾防災觀念。(圖 6-5-2-8)</p> <p>3.運用大眾媒體加強防災宣導，普及防災知識。如:春節假期發布新聞稿加強防災。</p>	<p>補充辦理機關「環保局、民政局、新聞及國際關係處」，</p>

◆ 第六編 毒性化學物質災害：第二章 整備計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 災害防救資料收集與預擬</p> <p>一、避難疏散規劃</p> <p>【辦理機關】：環保局</p> <p>【對策】： 毒性化學物質災害疏散避難規劃。</p> <p>【措施】： 1.建立本市毒性化學物質災害疏散避難規劃，如工業區疏散避難路線規劃並建立緊急疏散聯絡窗口清冊，以利災時進行避難疏散。(圖 6-2-1-1、6-2-1-2)</p> <p><u>2.規劃辦理救災與疏散避難演練，可考量兵棋推演、高司作業、示範觀摩等方式辦理。</u></p>	<p>一、避難疏散規劃</p> <p>【對策】： 毒性化學物質災害疏散避難規劃。</p> <p>【措施】： 建立本市毒性化學物質災害疏散避難規劃，以利災時進行避難疏散。</p>	<p>新增措施第 2 點。(P.6-9)</p>
<p>二、設施及設備之管理</p> <p>【辦理機關】：環保局、消防局</p> <p>【對策一】： <u>加強毒性化學物質災害防救物質、器材與設施之檢查</u></p> <p>【措施】： <u>1.加強輔導土壤液化區運作場所之毒性化學物質貯存設施安全評估。</u> <u>2.督導毒性化學物質運作場所、學校實驗場所，備足各項災害防救必要之物資、器材及設備。</u> <u>3.針對毒性化學物質大量運作場所所設置之偵測警報設備進行測試，確保早期預警功能，每年抽測 10 家以上運作廠場偵測警報設備。</u> 4.加強毒性化學物質運作廠場之輔導工作，每年進行 20 場專家輔導，協助尋找可置換代危害性</p>	<p>二、設施及設備之管理</p> <p>【對策一】： 確保毒性化學物質運作設施之安全管理。</p> <p>【措施】： 導。 1.針對高風險毒性化學物質運作廠場，加強實施監督查核，督導廠內落實自主管理，每年以電話無預警測試抽測 60 廠家或現場無預警測試抽測 12 廠家，並採取必要之製程安全評估、危害預防及緊急防治措施。 2.加強學校實驗場所毒性化學物質紀錄之申報機制，依法每季以網路傳輸方式至教育部化學品申報系統申報，確實管制少量運作行為的安全性。 3.加強毒性化學物質運作廠場之輔導工作每年進行 20 場專家輔</p>	<p>修正有關毒性化學物質災害防救物質、器材與設施之檢查之對策一與措施。(P.6-10)</p>

<p>較低之化學物質，並針對毒性化學物質管理、儲存、運作紀錄與緊急應變設備等進行輔導。</p>	<p>導，協助尋找可置換代危害性較低之化學物質，並針對毒性化學物質管理、儲存、運作紀錄與緊急應變設備等進行輔導。</p>	
<p>三、<u>危害預防與整備規劃</u> 【辦理機關】：環保局 【對策一】： <u>落實聯防機制與應變量能驗證</u> 【措施】： <u>1.督導業者依行政區域支援之便利性、特性及毒化物種類進行毒性化學物質聯防組織編組，將聯防廠商分成 9 組 399 家。(圖 6-2-1-3)</u> <u>2.定期勾稽確認毒災聯防系統資訊更新情形。</u> <u>3.針對高風險毒性化學物質運作廠場，加強實施監督查核，督導廠內落實自主管理，每年以電話無預警測試或現場聯防無預警測試共抽測 50 家以上，驗證其通報流程與應變機制熟稔度。</u></p>	<p>三、毒性化學物質安全管理 【對策一】： 運作第 1 類至第 3 類毒性化學物質廠家，依法組建毒性化學物質聯防組織。 【措施】： 1.依行政區域支援之便利性、特性及毒化物種類、機構進行毒性化學物質聯防組織編組，將聯防廠商分成 9 組 419 家。(圖 6-5-3-1)</p>	<p>修訂第三項為危害預防與整備規劃及相關對策與措施之擬定。(P.6-11)</p>

◆ 第六編 毒性化學物質災害：第三章 應變計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p><u>一、毒性化學物質事故通報與應變處理</u></p> <p>【辦理機關】：環保局、<u>消防局、警察局、新聞及國際關係處</u></p> <p>【對策】： 毒性化學物質事故<u>通報與應變處理</u>。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.針對毒災發生時派員馳赴現場調查瞭解並填寫「<u>毒性化學物質事故通報表</u>」，於事件發生4小時內，每隔1小時向上級通報至少一次，超過4小時後則每天通報災況變動直至調查報告完成。</p> <p>2.派遣環保局委派應變人員協助現場應變、疏散及環境監測工作，<u>如衍生之空氣污染事件，派遣空氣品質監測車進行相關監測並進行回報。</u></p> <p>3.調閱毒性化學物質災害緊急應變程序卡（HAZMAT）提供業者並監督應變處置、廢水截流、有害廢棄物之收集與後續處置。</p> <p>4.使用毒災決策支援系統進行影響範圍評估，必要時聯繫相關橫向單位，啟動毒災聯防組織協調相關支援事宜，並透過臺南市政府災害應變告示網、臺南市政府官網、官方LINE帳號、臺南市政府環境保護局官網或CBS災防告警細胞廣播訊息發布疏散避難資訊。</p> <p>5.清點並確認毒性化學物質波及狀況，並於毒性化學物質災況受控制後，將「<u>毒性化學物質事故記要報告</u>」向中央單位呈報。</p> <p>6.若災害同時涉及放射性物質，應與行政院原子能委員會（以下</p>	<p>二、毒性化學物質事故通報與應變處理</p> <p>【辦理機關】：環保局</p> <p>【對策】： 毒性化學物質設施及設備之應變處理。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.針對毒災發生時派員馳赴現場調查瞭解並填寫「<u>毒性化學物質事故通報表</u>」，於事件發生4小時內，每隔1小時向上級通報至少一次，超過4小時後則每天通報災況變動直至調查報告完成。</p> <p>2.派遣環保局委派應變人員協助現場應變、疏散及環境監測工作。</p> <p>3.調閱毒性化學物質災害緊急應變程序卡（HAZMAT）提供業者並監督應變處置、廢水截流、有害廢棄物之收集與後續處置。</p> <p>4.使用毒災決策支援系統進行影響範圍評估及疏散對策，必要時聯繫相關橫向單位，並啟動毒災聯防組織協調相關支援事宜。</p> <p>5.清點並確認毒性化學物質波及狀況，並於毒性化學物質災況受控制後，將「<u>毒性化學物質事故記要報告</u>」向中央單位呈報。</p>	<p>新增辦理機關「消防局、警察局、新聞及國際關係處」及修正措施第2點與新增措施第4、6點。(P.6-18)</p>

<u>簡稱原能會)(核安監管中心)</u> <u>及輻射災害緊急應變相關機關單位進行通報及聯繫。</u>		
---	--	--

◆ 第六編 毒性化學物質災害：第四章 復原計畫

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
第一節 復原重建必要措施 【辦理機關】 ：環保局 【對策】 ： 毒性化學物質 <u>災後</u> 清理復原 【措施】 ： 1.....(略) 2.....(略) 3.....(略) 4.....(略) <u>5.毒化災事件發生後，事故地點經環境監測、檢驗如嚴重污染周邊土壤、水體、建物等環境及設施，由各業務(權責)單位進行中、長期環境設施監測。</u> <u>6.通報衛生單位協助受影響民眾進行身體健康檢查。</u>	【辦理機關】 ：環保局 【對策】 ： 毒化物質災害清理復原。 【措施】 ： 1.....(略) 2.....(略) 3.....(略) 4.由於毒災隸屬人為災害，依法應由運作人進行災後復原，是以當災害有損毀公共設施，迫於必要急迫性由市府相關單位先進行復原工程，後續應由運作人理賠。	對策文字調整，並針對周界環境監測新增措施第5、6點。(P.6-20)

第七編 其他災害

◆ 第七編 其他災害：第一章 火災與爆炸災害

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 減災計畫</p> <p><u>二、設施與物品之安全管理</u></p> <p>為減低災時所帶來之二次災害，平時應依相關法規，加強公共危險物品、液化石油氣及爆竹煙火等製造、儲存及處理場所，消防安全管理事項。</p> <p>【辦理機關】：消防局、經濟發展局</p> <p>【對策一】： 落實公共危險物品安全管理。</p> <p>【措施】： 1....(略) 2....(略) 3....(略) 4....(略) 5.針對危險物品及高潛在危險場所應加強實施勞工安全之監督檢查、宣導及輔導。</p> <p><u>6.依「工廠危險物品申報辦法」要求定期辦理申報，並將危險物品等相關資訊介接至化學雲，以利災害搶救查詢使用。</u></p>	<p>第一節 減災計畫</p> <p>三、設施與物品之安全管理</p> <p>為減低災時所帶來之二次災害，平時應依相關法規，加強公共危險物品、液化石油氣及爆竹煙火等製造、儲存及處理場所，消防安全管理事項。</p> <p>【辦理機關】：消防局、經濟發展局</p> <p>【對策一】： 落實公共危險物品安全管理。</p> <p>【措施】： 1....(略) 2....(略) 3....(略) 4....(略) 5.針對危險物品及高潛在危險場所應加強實施勞工安全之監督檢查、宣導及輔導。</p>	<p>新增措施第6點化學雲之說明。(P.7-1-2)</p>
<p>一、災害應變資源整備</p> <p>平時即積極充實搶救設備及人員之整備，當災害來臨時可確實掌握及利用救災資源。</p> <p>【辦理機關】：消防局、<u>經濟發展局</u></p> <p>【對策一】： 加強災時搶救設備之整備。</p> <p>【措施】： 1.購置小型水箱消防車、化學消防車，強化災害搶救救災效率。 2.充實災害搶救裝備器材、搶救用耗材、歐式消防衣鞋組等，提</p>	<p>第二節 整備計畫</p> <p>一、災害應變資源整備</p> <p>平時即積極充實搶救設備及人員之整備，當災害來臨時可確實掌握及利用救災資源。</p> <p>【辦理機關】：消防局</p> <p>【對策一】： 加強災時搶救設備之整備。</p> <p>【措施】： 1.購置小型水箱消防車、化學消防車，強化災害搶救救災效率。 2.充實災害搶救裝備器材、搶救</p>	<p>增列「經濟發展局」為辦理機關，並針對工廠危險物品增列措施第6點說明。(P.7-1-8)</p>

<p>升搶救應變能力及個人防護裝備。</p> <p>3.汰換核生化及毒化學救災裝備耗材及更新危害物質災害搶救資訊查詢教材，落實災害搶救教育及演訓，有效提升化學災害搶救應變能力。</p> <p>4.消防單位-第一線救護車建置救護任務編組簿冊盒及各救災救護大隊大傷後勤車機制，俾使初期緊急救護任務編組架構雛型成立，裨益後續緊急救護工作進行。</p> <p>5.汰換車齡6年以上救護車，加強硬體救護設備與應勤救護耗材裝備。</p> <p>6.依據「工廠危險物品申報辦法」，請廠商定期向經濟部申報，其資料並可由經濟部於化學雲雲端分享，以利災害查詢使用。</p>	<p>用耗材、歐式消防衣鞋組等，提升搶救應變能力及個人防護裝備。</p> <p>3.汰換核生化及毒化學救災裝備耗材及危害物質災害搶救資訊查詢教材，落實災害搶救教育及演訓，有效提升化學災害搶救應變能力。</p> <p>4.消防單位-第一線救護車建置救護任務編組簿冊盒及各救災救護大隊大傷後勤車機制，俾使初期緊急救護任務編組架構雛型成立，裨益後續緊急救護工作進行。</p> <p>5.汰換6年以上救護車，加強硬體救護設備與應勤救護耗材裝備。</p>	
<p>三、建立區域聯防組織</p> <p>為落實公共安全之管理，各單位應輔導所管轄之場所建立區域聯防組織，強化自主防災訓練及演練驗證。</p> <p>【辦理機關】：消防局、環保局、經濟發展局</p> <p>【對策】：(略)</p>	<p>無</p>	<p>因應火災災害防救業務計畫，新增區域聯防組織於項目三，原項目編後依順序調整。(P.7-1-9)</p>
<p>第三節 應變計畫</p> <p>(CCIO)的現場指揮系統(略)</p> <p>(9)集結區/休息區:如果初期指揮官考量事故現場需放置集結區時，其作法通常可由初期指揮官到達現場後宣告集結區地點，後續再由指揮中心指派第2梯次最初到達的分隊帶隊官為集結區管制官並宣告，並與初期指揮官確</p>	<p>第三節 應變計畫</p> <p>二、啟動火場救災指揮與管理</p> <p>(CCIO)的現場指揮系統(略)</p> <p>(9)集結區/休息區:如果初期指揮官考量事故現場需放置集結區時，其作法通常可由初期指揮官到達現場後宣告集結區地點，後續再由指揮中心指派第2梯次最初到達的分隊帶隊</p>	<p>新增(10)說明快速救援隊。(P.7-1-13)</p>

<p>認。</p> <p><u>(10) 快速救援隊(Rapid Intervention Crew, RIC): 快速救援隊的用意</u><u>在當消防人員有方向迷失、受困、失聯等意外情況發生時，派遣在指揮站旁已待命就緒的快速救援隊前往救援。</u></p>	<p>官為集結區管制官並宣告，並與初期指揮官確認。</p>	
<p>七、緊急醫療救護服務</p> <p>【辦理機關】：衛生局、消防局</p> <p>【對策】： 緊急醫療救護服務</p> <p>【措施】： 1.....(略)</p> <p><u>4.衛生端初期依區域劃分指派適當人員(如區衛生所主任或護理長)馳赴現場</u>擔任緊急醫療救護指揮官，統籌調度緊急救護事宜。(略)</p>	<p>七、緊急醫療救護服務</p> <p>【辦理機關】：衛生局、消防局</p> <p>【對策】： 緊急醫療救護服務</p> <p>【措施】： 1.....(略)</p> <p>4.衛生端-初期依區域劃分由區衛生所主任或護理長馳赴現場擔任緊急醫療救護指揮官，統籌調度緊急救護事宜；俟至衛生局人員抵達。(略)</p>	<p>修訂措施第4點相關說明。(P.7-1-15)</p>
<p>第四節 復原計畫</p> <p>一、災民罹難協助及補助措施</p> <p>火災、爆炸及森林火災災害發生後，受理受災證明書及災害補助金之核發。</p> <p>【辦理機關】：民政局、社會局、農業局、<u>消防局</u></p> <p>【對策】： 受災證明書及災害補助金之核發。</p> <p>【措施】： 1.社會局依據「社會救助法」第26條及「臺南市災害救助辦法」由區公所建立單一申報窗口，調查當地居民受災情形，發放符合災害救助金發放標準受災居民之災害救助金，並依發放清冊核發請領證明，以協助居民重建家園。</p>	<p>第四節 復原計畫</p> <p>一、災民罹難協助及補助措施</p> <p>火災、爆炸及森林火災災害發生後，受理受災證明書及災害補助金之核發。</p> <p>【辦理機關】：民政局、社會局、農業局、各區公所</p> <p>【對策】： 受災證明書及災害補助金之核發。</p> <p>【措施】： 1.社會局依據「社會救助法」第26條及「臺南市災害救助辦法」由區公所建立單一申報窗口，調查當地居民受災情形，核予受災證明及符合災害救助金發放標準之受災居民，依規定核發災害救助金，以協助居民重建家園。</p>	<p>因應措施內容，辦理機關新增「消防局」，並新增措施4本局殯館所對罹難者遺體處理之具體作為。(P.7-1-17)</p>

<p>2.對於森林火災區域配合林務局進行火災原因鑑定，以提供擬訂重建計畫之參考。</p> <p>3.加強森林火災高危險區域內安全區劃，配合規劃防火林道或防火帶等開放空間及防災據點。</p> <p><u>4.協助將罹難者遺體暫移至本市南區殯儀館、新營福園殯葬專區、柳營祿園殯葬專區及鹽水壽園殯葬專區等處所暫時安置。</u></p>	<p>2.對於森林火災區域配合林務局進行火災原因鑑定，以提供擬訂重建計畫之參考。</p> <p>3.加強森林火災高危險區域內安全區劃，配合規劃防火林道或防火帶等開放空間及防災據點。</p>	
--	--	--

◆ 第七編 其他災害：第二章 旱災

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 減災計畫</p> <p><u>二、推動節水措施</u></p> <p>【辦理機關】：秘書處、經濟發展局、地政局、都市發展局、教育局、水利局、工務局、環境保護局</p> <p>【對策一】： 雨水貯留與利用系統。</p> <p>【措施】： 政府機關學校、開發案、都市更新等推動使用雨水貯留系統，以作為自來水之替代性補充水源（秘書處、地政局、都市發展局、教育局、<u>農田水利會</u>）。</p>	<p>第一節 減災計畫</p> <p>三、推動節水措施</p> <p>【辦理機關】：秘書處、經濟發展局、地政局、都市發展局、教育局、水利局、工務局、環境保護局</p> <p>【對策一】： 雨水貯留與利用系統。</p> <p>【措施】： 政府機關學校、開發案、都市更新等推動使用雨水貯留系統，以作為自來水之替代性補充水源（秘書處、地政局、都市發展局、教育局）。</p>	<p>本項業務尚無都發局之權責事項故刪除該單位，並於措施中增列農田水利會。(P.7-2-1)</p>
<p>第四節 應變計畫</p> <p><u>五、緊急用水運送</u></p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、消防局、台灣自來水股份有限公司第六區管理處</p> <p>【對策】： 規劃緊急用水運送之方式</p> <p>【措施】： 1.設置臨時供水站，對於用水人數眾多、用戶集中地區，採取地點設置臨時供水站方式，以提高供水使用效率。自來水股份有限</p>	<p>第四節 應變計畫</p> <p>五、緊急用水運送</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、消防局、台灣自來水股份有限公司第六區管理處</p> <p>【對策】： 規劃緊急用水運送之方式</p> <p>【措施】： 1.設置臨時供水站，對於用水人數眾多、用戶集中地區，採取地點設置臨時供水站方式，以提高供水使用效率。自來水股</p>	<p>經消防車運送之水源，因通過消防管線，僅能做民生清潔用途，於措施第1點中增列該文字補充說明。(P.7-2-7)</p>

<p>公司第六區管理處提供臨時供水站固定地點予消防局，方便消防車輛派遣(<u>消防車運送之緊急用水屬民生清潔用途，非飲用水源</u>)。.....(略)</p>	<p>份有限公司第六區管理處提供臨時供水站固定地點予消防局，方便消防車輛派遣。.....(略)</p>	
<p>六、三階限水處置 【辦理機關】：經濟發展局、消防局、台灣自來水股份有限公司第六區管理處 【對策一】： 進入三階限水前加強執行停止及限制供水宣導作業。 1.三階段限水短缺 22%供水(供水量約 72.15 萬 CMD，減少 20.35 萬 CMD))，本處將分兩供水區並採供兩日停兩日之方式供水。 2.配合自來水公司第六區管理處，將本市供水區域分為甲、乙區，分區說明如下： (略)</p>	<p>六、三階限水處置 【辦理機關】：經濟發展局、消防局、台灣自來水股份有限公司第六區管理處 【對策一】： 進入三階限水前加強執行停止及限制供水宣導作業。 1.三階段限水短缺 22%供水(供水量約 72.15 萬 CMD，減少 20.35 萬 CMD))，本處將分兩供水區並採供兩日停兩日之方式供水。 2.分區說明如下： (略)</p>	<p>增列自來水公司分區說明。(P.7-2-9)</p>
<p>【對策二】： 36家醫院蓄水、節水行動措施 1.傳真通報本市 36家醫院：「為因應本市實施第3階段分區輪流供水，請醫院提早作好蓄水等相關應變措施，以維持院內醫療作業持續運作及病患安全。」 (略)</p>	<p>【對策二】： 37家醫院蓄水、節水行動措施 1.傳真通報本市 37家醫院：「為因應本市實施第3階段分區輪流供水，請醫院提早作好蓄水等相關應變措施，以維持院內醫療作業持續運作及病患安全。」 (略)</p>	<p>修正醫院數量。(P.7-2-10)</p>
<p>【對策六】：<u>啟用水源相關措施【措施】</u>： 1.區內設置足夠容量之戰備蓄水設施：各工業區設置配水池及高架水塔約可供應3日之用水需求，同時要求各廠商自行設置1~2日之蓄水設施，將可滿足工業區逾4日之用水需求。 2.工業園區滯洪池水源再利用。 3.污水廠回收水源再利用。 4.啟動本市轄下19口抗旱水井供廠商取水使用(圖7-2-4-2)。</p>	<p>【對策六】：啟用工業區戰備水源 1.區內設置足夠容量之戰備蓄水設施：各工業區設置配水池及高架水塔約可供應3日之用水需求，同時要求各廠商自行設置1~2日之蓄水設施，將可滿足工業區逾4日之用水需求。 2.工業園區滯洪池水源再利用。 3.污水廠回收水源再利用。</p>	<p>修正對策六文字，並新增措施第4、5點。(P.7-2-11)</p>

5.陪同自來水公司針對用水量超過 1,000 度之水大戶辦理自來水開關閘鉛封作業。		
---	--	--

◆ 第七編 其他災害：第三章 寒害

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 減災與整備計畫</p> <p>一、<u>強化寒害減災防救作業</u></p> <p>【辦理機關】：農業局</p> <p>【對策】： 預報及預警系統之建立與管理</p> <p>【措施】： <u>1.加強寒害即時監測資訊蒐集，掌握轄內災害潛勢，協助傳達與發布寒害警戒預報。</u> <u>2.掌握中央氣象局低溫特報(台灣地區平地氣溫將降至攝氏六度以下)，預報資訊與影響範圍。</u></p>	<p>第一節 減災與整備計畫</p> <p>二、預報及預警系統</p> <p>【辦理機關】：農業局</p> <p>【對策】： 預報及預警系統之建立與管理</p> <p>【措施】： 1.農委會依據寒害災害即時監測資訊，發布寒害警戒預報。 2.接獲警戒預報後於農業局官網首頁發布並傳真各公所提醒農林漁畜戶加強防災準備，減輕農林漁畜業寒害損失。</p>	<p>修正項目一之內容。 (P.7-3-1)</p>
<p>三、設施減災與補強對策</p> <p>【辦理機關】：農業局</p> <p>【對策】： 接獲農委會寒害警戒預報，宣導農林漁畜業做好相關防寒措施，減輕寒害損失。</p> <p>【措施】： 1.農業部分(略) 2.林業部分(略) 3.養殖漁業(略) 4.養畜禽業(略)</p>	<p>三、設施減災與補強對策</p> <p>【辦理機關】：農業局</p> <p>【對策】： 接獲農委會寒害警戒預報，宣導農林漁畜業做好相關防寒措施，減輕寒害損失。</p> <p>【措施】： 農作物利用簡易塑膠棚、防風罩、塑膠布、不織布或採隧道棚栽培；造林於早春時種植苗木，適當修剪枝條、合理灌溉以及生長後期增施磷、鉀肥，增強林木的抗寒性，苗床上覆以稻禾、穀殼、鋸屑等物保溫，並作北低南高之暖棚，以阻寒冷空氣。養殖業於魚塢北側搭建防風棚，增加魚塢越冬溝防寒、保溫或加溫等設備，畜禽業加強保溫管理等措施以減低寒害所帶來的損失。</p>	<p>措施修訂為以類別分別說明。(P.7-3-1、P7-3-2)</p>
<p>第二節 應變計畫</p>	<p>第二節 應變計畫</p>	<p>辦理機關增列「衛生</p>

<p>二、防災弱勢群族關懷措施</p> <p>【辦理機關】：社會局、民政局、<u>衛生局</u></p> <p>【對策】： 遊民、獨居老人弱勢族群街友應變關懷措施</p>	<p>二、防災弱勢群族關懷措施</p> <p>【辦理機關】：社會局、民政局</p> <p>【對策】： 遊民、獨居老人弱勢族群街友應變關懷措施</p>	<p>局」。(P.7-3-4)</p>
---	--	---------------------

◆ 第七編 其他災害：第四章 公用氣體、油料管線及輸電線路災害

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 減災計畫</p> <p><u>六、防災教育</u></p> <p>為降低災時重大傷害及損失，應教導民眾正確災害防救觀念；並積極辦理與培訓災害防救相關人員，以備災時所需。</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、新聞及國際發展局、勞工局、各公用事業單位</p> <p>【對策一】： 民眾災害防救意識推廣。</p> <p>【措施】： 1.加強民眾、社區、企業、公司行號及民間組織對公用氣體、油料管線及輸電線路災害防救宣導，並邀請其積極參與各項災害防救演練，以強化災害防救意識。 2.編印防災宣導資料及手冊，加強鄰里、社區民眾防災觀念。 3.<u>運用市府官方帳號 LINE 及有線電視跑馬燈等宣傳管道加強防災宣導，普及防災知識。</u></p>	<p>第一節 減災計畫</p> <p>七、防災教育</p> <p>為降低災時重大傷害及損失，應教導民眾正確災害防救觀念；並積極辦理與培訓災害防救相關人員，以備災時所需。</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、新聞及國際發展局、勞工局、各公用事業單位</p> <p>【對策一】： 民眾災害防救意識推廣。</p> <p>【措施】： 1.加強民眾、社區、企業、公司行號及民間組織對公用氣體、油料管線及輸電線路災害防救宣導，並邀請其積極參與各項災害防救演練，以強化災害防救意識。 2.編印防災宣導資料及手冊，加強鄰里、社區民眾防災觀念。 3.運用大眾媒體加強防災宣導，普及防災知識。</p>	<p>涉及私有財產協調有一定之難度，故將措施第3點改以市府現有之宣傳管道為優先考量。 (P.7-4-3)</p>
<p>第二節 整備計畫</p> <p>一、災害應變資源整備</p> <p>平時即積極充實搶救設備及人員之整備及<u>緊急醫療救護系統</u>，當災害來臨時可確實掌握及利用救災資源。</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、<u>衛</u></p>	<p>第二節 整備計畫</p> <p>一、災害應變資源整備</p> <p>平時即積極充實搶救設備及人員之整備，當災害來臨時可確實掌握及利用救災資源。</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、各公用事業單位</p>	<p>調整文字及補充有關社福機構之措施。(P.7-4-5)</p>

<p><u>生局、社會局、各公用事業單位</u></p> <p>【對策】： 加強災時搶救設備之整備。</p> <p>【措施】： 1.應用公用氣體、油料管線及輸電線路災害潛勢分析及災情模擬結果，預判可能受災人數與分布情形，事先備妥搶救設備及機具，並提出緊急應變對策。 2.依據可供緊急徵調之機具名單，確認實際可調動之機具與數量。 3.連繫各類開口合約廠商就所簽訂事項進行準備。 4.衛生主管機關應依災害脆弱度分析，強化所轄急救院所因應大量傷患之收治能力、整備適當藥品藥材及於長時停電狀態下，醫療（長照）機構持續運作之能力。 5.衛生、社福主管機關須協助避難收容處所之老人、嬰幼兒、孕婦、產婦、身心障礙者、新住民及外國人等災害避難弱勢族群之健康照護，及收容環境之設施及設備需求。對無家可歸之老人、身心障礙者或無依兒童及少年媒合適合之社福機構進行後續安置。</p>	<p>【對策】： 加強災時搶救設備之整備。</p> <p>【措施】： 1.應用公用氣體、油料管線及輸電線路災害潛勢分析及災情模擬結果，預判可能受災人數與分布情形，事先備妥搶救設備及機具，並提出緊急應變對策。 2.依據可供緊急徵調之機具名單，確認實際可調動之機具與數量。 3.連繫各類開口合約廠商就所簽訂事項進行準備。</p>	
<p>三、演習訓練與宣導 演習訓練之狀況訂定條件，應依據災害設定規模資料進行建置，並針對所研擬之狀況訂定條件，進行防救災資源整備及因應措施之建置並涵蓋依大量傷病患及特殊事件之緊急傷病患收治處置之通報作業。</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、<u>衛生局</u>、各公用事業單位</p>	<p>三、演習訓練與宣導 演習訓練之狀況訂定條件，應依據災害設定規模資料進行建置，並針對所研擬之狀況訂定條件，進行防救災資源整備及因應措施之建置。</p> <p>【辦理機關】：經濟發展局、各公用事業單位</p>	<p>增列大量傷病患之說明與辦理機關「衛生局」。(P.7-4-6)</p>
<p>六、災情查報與通報系統 天然氣災情資訊之通報，依據天</p>	<p>六、災情查報與通報系統 天然氣災情資訊之通報，依據</p>	<p>依據災害防救法及業務計畫內容修訂。(P.7-4-</p>

<p>然氣事業災害及緊急事故通報辦法規定，天然氣事業發生下列災害或緊急事故時，應行通報各級主管機關：</p> <p>一、因風災、水災、<u>震災(含土壤液化)</u>、<u>土石流災害</u>、海嘯或其他天然災害，導致輸儲設備遭受損害。</p> <p>二、輸儲設備發生火災、爆炸、洩漏或其他工安災害。</p> <p>三、因天然氣事業發生作業事故，致影響供氣。</p> <p><u>四、輸儲設備附近發生火災或其他非常災害，且停止一部或全部供氣。</u></p> <p>由消防、警察、民政、中央共同組成完備災情通報系統，以確實將災情傳遞至決策者，以確實進行相關緊急搶救應變措施。</p> <p>【辦理機關】：消防局、警察局、民政局、經濟發展局、<u>水利局</u>、<u>交通局</u>、天然氣事業(大台南區天然氣股份有限公司，欣南天然氣股份有限公司台灣中油股份有限公司)</p>	<p>天然氣事業災害及緊急事故通報辦法規定，天然氣事業發生下列災害或緊急事故時，應行通報各級主管機關：</p> <p>一、因風災、水災、震災、土石流、海嘯或其他天然災害，導致輸儲設備遭受損害。</p> <p>二、輸儲設備發生火災、爆炸、洩漏或其他工安災害。</p> <p>三、因天然氣事業發生作業事故，致影響供氣。</p> <p>由消防、警察、民政、中央共同組成完備災情通報系統，以確實將災情傳遞至決策者，以確實進行相關緊急搶救應變措施。</p> <p>【辦理機關】：消防局、警察局、民政局、經濟發展局、天然氣事業(大台南區天然氣股份有限公司，欣南天然氣股份有限公司台灣中油股份有限公司)</p>	7)
<p>七、提昇急救責任醫院於長時間停電狀態下之持續運作能力</p> <p>【辦理機關】：衛生局</p> <p>【對策】：</p> <p>1.加強災前整備工作，提升醫院防災能力。</p> <p>2.健全醫院應變機制，減少災害發生之損傷。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.督導急救責任醫院每年應訂定緊急災害應變計畫，內容包含長時間停電之減災、準備、應變及復原各階段之作業機制。</p> <p>2.定期辦理災害演習，確保急救責任醫院於緊急災害事件中，能執行應變任務，提供傷病患必要</p>	無	因應可能狀況增列第七項及其相關內容。(P.7-4-8)

<p>之醫療照顧與適當之轉診後送。</p> <p>3.督導急救責任醫院建立災情查通報窗口，即時掌握醫院災情及處理情形。</p> <p>4.辦理相關教育訓練，強化醫院防災專業能力</p>		
<p>第四節 復原重建</p> <p>一、設施復原重建</p> <p>.....(略)</p> <p>二、緊急復原</p> <p>.....(略)</p> <p>三、災民生活重建之支援</p> <p>.....(略)</p>	<p>無</p>	<p>新增第四節復原重建之相關內容。(P.7-4-13)</p>

◆ 第七編 其他災害：第五章 空難、海難、陸上交通事故災害

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 減災計畫</p> <p>壹、陸上交通事故災害</p> <p>為減少交通意外事故發生，透過工程、宣導及執法措施，減低陸上交通事故發生之可能性。</p> <p>一、交通災害防災計畫研擬</p> <p>【辦理機關】：交通局、<u>消防局</u>、<u>工務局</u>、<u>各軌道機關</u></p> <p>【對策】：</p> <p>協同相關單位督導轄內軌道機關建立防火避難、救援通訊、消防設備之安全性能規範、研擬災害防救計畫與救援指揮標準作業程序。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.建立相關單位橫向聯繫名冊，參與相關規範及標準作業程序擬訂。</p> <p>2.簽訂災害防救相互支援協定。</p>	<p>第二節 減災計畫</p> <p>壹、陸上交通事故災害</p> <p>為減少交通意外事故發生，透過工程、宣導及執法措施，減低陸上交通事故發生之可能性。</p> <p>一、交通設施設置</p> <p>【辦理機關】：交通局</p> <p>【對策】：</p> <p>設置完善之交通設施。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.對易發生重大交通事故路段，加強警告標誌及警示標語，或設置減速設施。</p> <p>2.嚴審道路施工單位提送之交通維持計畫，並要求施工單位設置相關警告設施，以避免重大陸上交通事故發生。</p>	<p>增列辦理機關「工務局、工務局、各軌道機關」，並修正對策及措施。(P.7-5-1)</p>
<p>第三節 應變計畫</p> <p>壹、陸上交通事故災害</p> <p>一、災害應變中心之設立與運作</p> <p>【對策二】：</p>	<p>第四節 應變計畫</p> <p>壹、陸上交通事故災害</p> <p>一、災害應變中心之設立與運作</p>	<p>修正措施內容。(P.7-5-7)</p>

<p>執行災害應變措施。</p> <p>【措施】：</p> <p><u>1.啟動消防、警政查報與通報作業。</u></p> <p><u>2.各相關機關單位依權責進行各項搶救及應變措施，使災情能迅速獲得處理，並降低災害擴大之可能。</u></p>	<p>【對策二】：</p> <p>執行災害應變措施。</p> <p>【措施】：</p> <p>各相關機關單位依權責進行各項搶救及應變措施，使災情能迅速獲得處理，並減少災害擴大之可能。其各相關機關單位之權責任務為：(略)</p>	
<p>第四節 復健計畫</p> <p>一、受災民眾之協助</p> <p>【對策】：</p> <p>消費者保護之協助</p> <p>【措施】：</p> <p>1.就災害所致消費者生命、身體、健康、財產或其他權益之損害合於消費者保護法所定企業經營者應負之責任時，協助消費者進行消費爭議之處理或消費訴訟之提起。</p> <p><u>2.協助辦理相關補償、賠償、慰問、救(濟)助金等發放工作。</u></p>	<p>第五節 復健計畫</p> <p>一、受災民眾之協助</p> <p>【辦理機關】：法制處、消保官</p> <p>【對策一】：</p> <p>受災民眾法律訴訟之協助。</p> <p>【措施】：</p> <p>召集義務律師組成法令諮詢小組，協助與提供災民相關法令諮詢及訴訟協助管道。</p> <p>【對策二】：</p> <p>消費者保護之協助。</p> <p>【措施】：</p> <p>就災害所致消費者生命、身體、健康、財產或其他權益之損害合於消費者保護法所定企業經營者應負之責任時，協助消費者進行消費爭議之處理或消費訴訟之提起。</p>	<p>原對策一移至共同對策，原對策二順移至對策一並增列措施第2點。(P.7-5-10)</p>

◆ 第七編 其他災害：第六章 輻射災害

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 減災計畫</p> <p>一、放射物資使用場所災害預防</p> <p>【辦理機關】：消防局、經濟發展局、衛生局、警察局</p> <p>【對策】：</p> <p>推動放射性物質使用場所災害預防工作</p> <p>【措施】：</p>	<p>第一節 減災計畫</p> <p>二、放射物資使用場所災害預防</p> <p>【辦理機關】：消防局、經濟發展局、衛生局、警察局</p> <p>【對策】：</p> <p>推動放射性物質使用場所災害預防工作</p>	<p>修正措施第1點及新增第4點有關境外核災處理。(P.7-6-1)</p>

<p>1.每年定期登入中央主管機關「放射性物質使用場所查詢系統」調查轄內輻射災害潛勢資料；並依原能會「輻射災害防救業務計畫」之「地區災害防救計畫—輻射災害對策編」之C類潛勢地區輻射防救業務計畫範例，檢視或修訂輻射災害防救對策或計畫。(本府開設時機與編組機關說明如表 7-6-2-1)。</p> <p>2.配合原能會針對有放射性物質使用場所之單位(如醫院、工廠、教育機構等)，強化其運轉、預防保養及維護作業之管制，確保設施之安全。</p> <p>3.針對輻射彈爆炸事件，協助情治單位蒐集研判恐怖份子情資及搜捕恐怖份子。</p> <p>4.針對境外核災事件，依「境外核災處理作業要點」規定辦理本府轄區以外發生之核子事故或核彈爆炸事故。</p>	<p>【措施】：</p> <p>1.每年定期以專屬帳密登入中央主管機關「放射性物質使用場所查詢服務系統」調查轄內輻射災害潛勢資料(本府轄內放射性物質使用場所名冊詳如表 6-4-1)；並依中央主管機關「地區災害防救計畫—輻射災害對策編」撰擬範例，檢視、建立或修訂輻射災害防救對策或計畫。(本府轄內放射性物質使用場所名冊詳如表 6-4-1)。</p> <p>2.配合原能會針對持有輻射器材之單位(如醫院、工廠、教育機構等)，強化輻射器材設施運轉、預防保養及維護作業之管制，確保設施之安全。</p> <p>3.針對輻射彈爆炸事件，協助情治單位蒐集研判恐怖份子情資及搜捕恐怖份子。</p>	
<p>第三節 應變計畫 三、民眾防護</p> <p>【辦理機關】：消防局、衛生局、社會局、經濟發展局、警察局</p> <p>【對策一】： 依受影響區域採行民眾防護措施及疏散作業</p> <p>【措施】：</p> <p>1.依照原能會或中央災害應變中心(如已成立)指示進行現場警戒與圍籬，避免非相關人員靠近。</p> <p>2.依原能會建議災害影響範圍或以民眾安全優先判斷，協助區公所引導民眾至轄內預劃之收容場所避難。</p> <p>3.境外核災時，依照原能會或中央跨部會因應小組之相關決議執行民眾防護行動。</p>	<p>第三節 應變計畫 三、民眾防護</p> <p>【辦理機關】：消防局、衛生局、社會局、經濟發展局、警察局</p> <p>【對策一】： 依受影響區域採行民眾防護措施及疏散作業</p> <p>【措施】：</p> <p>1.依照原能會或中央災害應變中心(如已成立)指示進行現場警戒與圍籬，避免非相關人員靠近。</p> <p>2.依原能會建議災害影響範圍或以民眾安全優先判斷，協助區公所引導民眾至轄內預劃之收容場所避難。</p> <p>3.協助事故影響地區民眾執行，並確認民眾是否完成掩蔽動</p>	<p>新增措施第3點。(P.7-6-8)</p>

<p>4.協助事故影響地區民眾執行，並確認民眾是否完成掩蔽動作，並將執行結果通報原能會或中央災害應變中心(如已成立)。</p> <p>5.於輻射災害發生需疏導民眾時，應完成人數掌握、載具來源、區域管制、撤離方向及安全警戒等作業，必要時，向原能會或中央災害應變中心(如已成立)及國軍請求支援。於逐一確認災區所有民眾是否完成疏散，並將執行結果通</p>	<p>作，並將執行結果通報原能會或中央災害應變中心(如已成立)。</p> <p>4.於輻射災害發生需疏導民眾時，應完成人數掌握、載具來源、區域管制、撤離方向及安全警戒等作業，必要時，向原能會或中央災害應變中心(如已成立)及國軍請求支援。於逐一確認災區所有民眾是否完成疏散，並將執行結果通報原能會或中央災害應變中心(如已成立)。</p>	
<p>第四節 復原計畫</p> <p>一、災後復原</p> <p>【辦理機關】：環境保護局、衛生局、警察局</p> <p>【對策】：</p> <p>辦理災後復原工作</p> <p>【措施】：</p> <p>1.協助原能會處理放射性污染廢棄物：</p> <p>(1) 協助配合原能會規劃，劃定污染管制區、協調臨時貯存場所。</p> <p>(2) 採取適當防護措施以維護民眾、作業人員之健康。</p> <p>(3) 協助督導業者運送放射性污染廢棄物。</p> <p>2.協助規劃災區放射性污染廢棄物清理用清運機具和緊急轉運站放置等措施。</p> <p>3.依原能會建議，調整受影響區域範圍及對應之管制作為。</p> <p>4.依「境外核災處理作業要點」規定協助辦理境外核災事故相關損失資料之蒐集。</p> <p>5.協助災區民眾健康諮詢及醫療，以維護受災民眾身心健康。</p>	<p>第四節 復原計畫</p> <p>一、災後復原</p> <p>【辦理機關】：環境保護局、衛生局、警察局</p> <p>【對策】：</p> <p>辦理災後復原工作</p> <p>【措施】：</p> <p>1.協助原能會處理放射性污染廢棄物：</p> <p>(1) 協助配合原能會規劃，劃定污染管制區、協調臨時貯存場所。</p> <p>(2) 採取適當防護措施以維護民眾、作業人員之健康。</p> <p>(3) 協助督導業者運送放射性污染廢棄物。</p> <p>2.協助規劃災區放射性污染廢棄物清理用清運機具和緊急轉運站放置等措施。</p> <p>3.依原能會建議，調整受影響區域範圍及對應之管制作為。</p> <p>4.協助災區民眾健康諮詢及醫療，以維護受災民眾身心健康。</p>	<p>修正措施第4點與新增第5點。(P.7-6-11)</p>
<p>二、災後重建</p> <p>【辦理機關】：消防局、環保</p>	<p>二、災後重建</p> <p>【辦理機關】：災害防救辦公室</p>	<p>依業務權責溪正辦理機關為「消防局、環保</p>

<p>局、社會局、衛生局</p> <p>【對策】： 辦理災後重建工作</p> <p>【措施】： 1.配合中央政府復原方向與措施，考量地區特性，擬定復原重建計畫。 2.有關災區之民眾傷亡、土地污染等災情勘查，配合中央主管機關鑑定及核發受災證明措施。 3.協助辦理民眾救助、暫時移居及災民生活重建支援等相關措施。 4.撰寫災害調查與復原重建報告，藉由有關報告之撰寫，作為日後修訂各項計畫之依據與緊急應變作為之參考。</p>	<p>【對策】： 辦理災後重建工作</p> <p>【措施】： 1.配合中央政府復原方向與措施，考量地區特性，擬定復原重建計畫。 2.有關災區之民眾傷亡、土地污染等災情勘查，配合中央主管機關鑑定及核發受災證明措施。 3.協助辦理民眾救助、暫時移居及災民生活重建支援等相關措施。</p>	<p>局、社會局、衛生局」，並增列措施第4點有關復原重建報告之撰寫。(P.7-6-11)</p>
<p>三、計畫實施與管制考核</p> <p>【辦理機關】：消防局</p> <p>【對策】： 辦理計畫實施與管制考核工作……(略)</p>	<p>無</p>	<p>增列項目三計畫實施與管制考核之內容。(P.7-6-11)</p>

◆ 第七編 其他災害：第七章 生物病原災害

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第二節 整備計畫</p> <p>二、演習訓練</p> <p>演習訓練之狀況訂定條件，應依據災害設定規模資料進行建置，並針對所研擬之狀況訂定條件，進行防救災資源整備及因應措施之建置。</p> <p>【辦理機關】：<u>衛生局、本市各醫療院所</u></p> <p>【對策】： <u>考量傳染病對於不同群體間具有疾病風險差異性質，加強特定高風險族群之衛教。</u></p> <p>【措施】：</p>	<p>第二節 整備計畫</p> <p>二、演習訓練</p> <p>演習訓練之狀況訂定條件，應依據災害設定規模資料進行建置，並針對所研擬之狀況訂定條件，進行防救災資源整備及因應措施之建置。</p> <p>【辦理機關】：衛生局、消防局、本市各醫療院所</p> <p>【對策】： 定期舉辦年度整合演習。</p> <p>【措施】： 1.加強疑似傳染病與不明原因疾病之偵測演練。</p>	<p>消防局並無生物病原本項相關業務，故從辦理機關刪除；並因應不同族群修整對策及措施之內容。(P.7-7-5)</p>

<p><u>依據疾病管制署訂定之傳染病工作手冊執行各項衛教宣導工作，除針對一般大眾之衛教宣導外，透過各項宣導平台針對各類疾病之高風險對象加強宣導，使其瞭解疾病對於自身的易感受性及影響程度，藉以提高警覺做好自身保護並及早就醫。</u></p>	<p>2.督導醫療照護機關及各醫療院所，定期對於生物病原災害之防救演練。</p> <p>3.配合中央規劃舉行跨區域之生物病原災害大規模演習。演習項目包含應變中心運作、應變召集、緊急動員、病患隔離、緊急救災救護、災情蒐報、衛生、消毒或相互支援作業等。</p>	
<p>刪除</p>	<p>五、國軍支援協議之訂定(略)</p>	<p>合併至第二編共同對策中。</p>

◆ 第七編 其他災害：第八章 動植物疫災

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
<p>第一節 減災計畫</p> <p><u>五、弱勢族群、社福機構及護理之家之安全與防護</u></p> <p><u>【辦理機關】：農業局、社會局、衛生局</u></p> <p><u>【對策】：</u></p> <p><u>強化弱勢族群、社福機構及護理之家之安全與防護。</u></p> <p><u>【措施】：</u></p> <p><u>1.視動植物疫災發生風險，規劃相關措施以保障弱勢族群、社福機構之居所環境安全。</u></p> <p><u>2.加強災害防救訊息之散播管道，規劃相關措施以提供便利管道供弱勢族群、社福機構及護理之家接收訊息。</u></p> <p><u>六、強化植物疫災防疫教育宣導</u></p> <p><u>【辦理機關】：農業局</u></p> <p><u>【對策】：</u></p> <p><u>建立安全環境，以防範植物疫災災害之產生。</u></p> <p><u>【措施】：</u></p> <p><u>1.加強植物疫情監測及資訊之蒐集與情勢分析，以掌握各地區之植物疫災潛勢。</u></p>	<p>第一節 減災計畫</p> <p>無</p>	<p>新增項目五、六有關弱勢族群、社福機構及護理之家之安全與防護及防疫教育宣導相關說明。(P.7-8-2)</p>

<p><u>2.利用植物疫情監測及植物疫災潛勢，輔導改善農業生產技術與設備。</u></p> <p><u>3.輔導落實各項植物疫病蟲害防治(如：野鼠、荔枝椿象、東方果實蠅、穿孔線蟲、秋行軍蟲等)。</u></p>		
<p>第二節 整備計畫</p> <p>一、災害防救人員之整備編組</p> <p>【辦理機關】：衛生局、民政局、農業局</p> <p>【對策】： 訂定災害應變人員緊急動員計畫並建立機制處置。</p> <p>【措施】： 1.規劃建置因應動植物疫災防救體系及相關措施，包括重要動植物疫病通報流程及緊急應變處理措施，明訂動植物疫災災害應變人員緊急聯絡方法、任務分配、作業流程及注意事項。 2.提升第一線動植物防疫人員疫災之調查與診斷能力，俾有效發揮快速診斷即時防堵功能。 3.本府衛生局於動植物疫災有傳染人之虞時，提供第一線動植物防疫人員防護知識及檢視裝備之完整性，以保護現場人員自身安全。</p> <p><u>4.平時與國軍應建立聯絡管道、相關救災物資及應變人力等聯繫資訊。</u></p> <p>5.規劃動植物疫災擴大之備援人力及產業團體代表人力方案。</p>	<p>第二節 整備計畫</p> <p>一、災害防救人員之整備編組</p> <p>【辦理機關】：衛生局、民政局、農業局</p> <p>【對策】： 訂定災害應變人員緊急動員計畫並建立機制處置。</p> <p>【措施】： 1.規劃建置因應動植物疫災防救體系及相關措施，包括重要動植物疫病通報流程及緊急應變處理措施，明訂動植物疫災災害應變人員緊急聯絡方法、任務分配、作業流程及注意事項。 2.提升第一線動植物防疫人員疫災之調查與診斷能力，俾有效發揮快速診斷即時防堵功能。 3.本府衛生局於動植物疫災有傳染人之虞時，提供第一線動植物防疫人員防護知識及檢視裝備之完整性，以保護現場人員自身安全。 4.與國軍應依有關規定訂定相互支援協定，規定派遣程序、聯繫方法及聯絡對象，平時將相關救災裝備器材及應變人力納入救災編管及編組加強聯繫。 5.規劃動植物疫災擴大之備援人力及產業團體代表人力方案。</p>	<p>修正措施第4點與國軍聯繫管道。(P.7-8-3)</p>
<p>三、災害通報機制規劃</p> <p>【辦理機關】：農業局、<u>環保局、消防局</u></p> <p>【對策二】： 加強動物疫病監測及預警，建</p>	<p>三、災害通報機制規劃</p> <p>【辦理機關】：農業局</p> <p>【對策二】： 加強動物疫病監測及預警，建立通報機制。</p>	<p>增列辦理機關「環保局、消防局」及新增措施第3點有關大量大型動物屍體處理事項。(P.7-8-4)</p>

<p>立通報機制。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.配合主動監測計畫進行採樣監測，並掌握轄內各項動物疫病可疑疫情，派員進行案例調查，依法通報，俾利即時採取各項防疫措施。</p> <p>2.如農委會研判動物疫災發生之可能性，必要時本府配合派遣疫情調查小組實地查訪，以早期偵測疫災發生，並建立完善之調查防治機制，以即時掌握異常狀況。</p> <p>3.大量大型動物屍體處理原則</p> <p>....(略)</p>	<p>【措施】：</p> <p>1.配合主動監測計畫進行採樣監測，並掌握轄內各項動物疫病可疑疫情，派員進行案例調查，依法通報，俾利即時採取各項防疫措施。</p> <p>2.如農委會研判動物疫災發生之可能性，必要時本府配合派遣疫情調查小組實地查訪，以早期偵測疫災發生，並建立完善之調查防治機制，以即時掌握異常狀況。</p>	
<p>第三節 應變計畫</p> <p>一、災害應變中心之開設</p> <p>.....(略)</p> <p>【措施】：</p> <p>(一)開設時機</p> <p>1.動植物疫災</p> <p>.....(略)</p> <p>2.植物疫災</p> <p>.....(略)</p>	<p>第三節 應變計畫</p> <p>一、災害應變中心之開設</p> <p>.....(略)</p> <p>【措施】：</p> <p>開設時機：動植物疫災災害有下列情形之一，經行政院農業委員會研判有開設必要者，而本府視狀況開設：</p> <p>1.發現國內未曾發生之動物傳染病或植物特定疫病蟲害，有蔓延成災之虞。</p> <p>2.(略)</p> <p>3.(略)</p>	<p>修正相關開設時機說明。(P.7-8-5)</p>
<p>二、動植物疫災災害緊急應變措施</p> <p>【對策一】：</p> <p>啟動動植物疫災災害應變中心之分工處置作為，分為疫情控制處理組及行政後勤支援組(如圖 7-8-3-1)。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.農業局：控制病原擴散、移動管制、清除病原、防疫宣導、協助產業因應衝擊、市場管理、供銷調節等工作。</p> <p>2.衛生局：監控與防範人畜相互</p>	<p>二、動植物疫災災害緊急應變措施</p> <p>【對策一】：</p> <p>啟動動物疫災災害應變中心之分工處置作為，分為疫情控制處理組及行政後勤支援組(如圖 2)。</p> <p>【措施】：</p> <p>1.農業局：控制病原擴散、移動管制、清除病原、防疫宣導、協助產業因應衝擊、市場管理、供銷調節等工作。</p> <p>2.衛生局：監控與防範人畜相互</p>	<p>修改圖號，並新增措施第 4、12、13 點。(P.7-8-6)</p>

<p>傳染，維護公共衛生等工作。</p> <p>3.環境保護局：動物屍體及廢棄物處理之監督指導、環境消毒與品質監控、協調焚化爐處理大量屍體、支援人力、獨輪車及防漏密閉式車輛等工作</p> <p><u>4.消防局：大量動物屍體焚燒掩埋之監督指導、協助引火滅火等工作。</u></p> <p>5.地政局、都市發展局：大量動物屍體產生時，協助尋找緊急掩埋用地等工作。</p> <p>6.警察局：協助執行管制措施及秩序維護。</p> <p>7.區公所：協助各項行政措施及所管轄區案例場執行處置時之相關事宜工作。</p> <p>8.教育局：研判發生場周邊鄰近學校是否停課等事宜工作。</p> <p>9.新聞及國際關係處：聯繫媒體、發布新聞、反映輿論及宣導教育等工作。</p> <p>10.民政局：申請國軍支援之協調聯繫等工作。</p> <p>11.主計處、財政稅務局：財源籌措之協助、籌編預算及預算執行相關問題之協助等工作。</p> <p><u>12.後備指揮部：協助環境消毒、動物屍體處理等工作。</u></p> <p><u>13.協力團隊：協助災害控制。</u></p>	<p>傳染，維護公共衛生等工作。</p> <p>3.環境保護局：動物屍體及廢棄物處理之監督指導、環境消毒與品質監控、協調焚化爐處理大量屍體、支援人力、獨輪車及防漏密閉式車輛等工作</p> <p>4.地政局、都市發展局：大量動物屍體產生時，協助尋找緊急掩埋用地等工作。</p> <p>5.警察局：協助執行管制措施及秩序維護。</p> <p>6.區公所：協助各項行政措施及所管轄區案例場執行處置時之相關事宜工作。</p> <p>7.教育局：研判發生場周邊鄰近學校是否停課等事宜工作。</p> <p>8.新聞及國際關係處：聯繫媒體、發布新聞、反映輿論及宣導教育等工作。</p> <p>9.民政局：申請國軍支援之協調聯繫等工作。</p> <p>10.主計處、財政稅務局：財源籌措之協助、籌編預算及預算執行相關問題之協助等工作。</p>	
<p>第四節 復健計畫</p> <p>一、災後復原與重建</p> <p>【辦理機關】：農業局、環境保護局</p> <p>【對策一】： 重建區環境消毒與廢棄物之迅速處理。</p> <p>【措施】： <u>1.執行公共環境清潔、消毒工作。</u></p> <p>2.辦理案例場周邊養殖場持續監</p>	<p>第四節 復健計畫</p> <p>一、災後復原與重建</p> <p>【辦理機關】：環境保護局、農業局</p> <p>【對策一】： 重建區環境消毒與廢棄物之迅速處理。</p> <p>【措施】： 1.執行公共環境清潔、消毒工作，必要時得請求國軍單位支援。</p>	<p>修正對策一中措施第1點；對策二刪除心靈兩字，及措施中第4點。 (P.7-8-8)</p>

<p>測，包括疫情訪視、檢體採樣送驗等。</p> <p>【辦理機關】：農業局</p> <p>【對策二】： 加強受災民眾之生活、生計復原。</p> <p>【措施】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.行政院農業委員會與本府依據「動物傳染病防治條例」所訂補償評價委員會之組成人員及評價標準，辦理評價補償事宜。 2.植物疫災方面視規模提報農委會專案救助輔導復耕。 3.視災區受災情形，得協調金融機構展延受災民眾之貸款本金及利息。 4.復養重建計畫應考量疫病特性及災區受損情形等因素，以恢復原有產能為目標，同時以防止或減少動物疫災發生機率之中長期規劃為重建方向。 	<p>2.辦理案例場周邊養殖場持續監測，包括疫情訪視、檢體採樣送驗等。</p> <p>【辦理機關】：農業局</p> <p>【對策二】： 加強受災民眾之生活、心靈、生計復原。</p> <p>【措施】：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.行政院農業委員會與本府依據「動物傳染病防治條例」所訂補償評價委員會之組成人員及評價標準，辦理評價補償事宜。 2.植物疫災方面視規模提報農委會專案救助輔導復耕。 3.視災區受災情形，得協調金融機構展延受災民眾之貸款本金及利息。 4.對受災戶實施之災後重建對策等相關措施，廣為宣導使受災民眾周知；必要時建立綜合性諮詢窗口。 5.復養重建計畫應考量疫病特性及災區受損情形等因素，以恢復原有產能為目標，同時以防止或減少動物疫災發生機率之中長期規劃為重建方向。 	
---	--	--

◆ 第七編 其他災害：第九章 懸浮微粒災害

修正內容	原計畫內容	修正內容說明與頁次
增訂	無	因應新興災害新增。