附表三、因地制宜之調適措施之辦理情形及執行成果

	的农二· 因地构立之嗣通相他之册互用心及轨行成不					
項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關		
以社區	社區為本之調適措施					
1	能力建構	因應氣候變遷,加強水患自主 防災社區推動	113 年辦理社區教育訓練及演練。共計 21 場防災教育訓練、 17 場演練。	水利局		
2	能力建構	因氣候變應遷,加強土石流自 主防災社區推動	113 年辦理土石流自主防災社區防災宣導、兵推及演練。共計 25 場次。	水利局		
3	能力建構	強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫	計畫工作項目分為「縱向與橫向推動大規模災害政策及訓練」、「強化災害防救據點整備與運作」、「建立公部門業務持續運作計畫」、「推動災害防救相互支援及區域聯防運作」及「建立民間協作及企業合作機制」等五大重點目標及 23 個工作項目,具體落實於市府與 29 區公所的災害防救能力及效能。 1.辦理計畫推動說明座談會:7場。 2.辦理公所訪談:7場。 3.辦理防救災業務人員教育訓練場次:3場。 4.依據大規模災害災損推估成果及避難收容處所維運計畫,辦理各避難收容處所之開設演練:6場。 5.避難收容處所開設演練納入特殊對象:6場。 6.避難收容處所開設演練納入特殊情境:6場。 7.調查重要業務事項,並依業務恢復急迫性進行分類:已調查完成,將另提計畫書。 8.依據大規模災害災損推估成果評估高風險地區選定韌性社區:2處。 9.持續追蹤第1期及第2期韌性社區推動狀況:9處。 10.培訓並取得防災士:200人。	消防局		

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關		
以原住	以原住民為本之調適措施					
1	維生基礎設施領域	原住民族基層建設小型零星工 程	 為提升原住民族地區面對極端氣候事件之基礎防災能力,本會推動原住民族基層建設小型工程改善維生設施。 113 年度已完成原鄉產業道路 P(A)C 路面長 2,214m、既有設施及景觀修繕與養護 6 處、改善部落與都會區安全設施(排水設施)6 處、部落駁坎(擋土牆)3 處長 245.5m、排水溝修繕長 297m、欄杆整建工程長 127m、塊狀護欄長 59 m、矮牆長 185m、集水井 3 處、地坪修復 48m²。 	原民會		
2	健康	氣侯變遷下原住民族長期照顧- 文化健康站實施計畫	 接獲高溫預警(氣溫連續達36℃以上或發布高溫警訊)時,本市27個文化健康站啟動高溫關懷機制,加強獨居或行動不便長者的電話問安與訪視,開放避暑空間並提供飲水設施,同時發送衛教資料,提醒民眾注意補水、穿著及降溫方式,預防熱傷害。 遇低溫特報(氣溫預報10℃以下或發布寒流警報)時,文健站依預警資訊造冊掌握高風險族群,主動提供關懷服務,透過電話或訪視提醒保暖方式與用電安全,降低寒害影響。 為提升長者面對極端氣候的調適能力,文化健康站平時即運用衛生福利部提供之熱傷害衛教素材,融入宣導與課程活動,協助長輩與社區族人強化防災與自我保護意識。 同時各文健站定期評估通風、隔熱及避暑設施狀況,視實際需求申請改善,強化站點在極端氣候下的安全防護功能,逐步建構以在地為核心的氣候調適照顧網絡。 	原民會		

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關		
以原住	以原住民為本之調適措施					
3	十 地 利 用	113 年度獎勵輔導造林計畫	為強化原住民族地區面對極端氣候衝擊之調適能力,本會持續推動獎勵輔導造林計畫,減緩氣候變遷對於族人生活及未來居住環境的影響。113年度已完成輔導造林面積計8.7632公頃。	原民會		

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關			
強化脆	強化脆弱群體之調適措施						
1		氣候變遷脆弱人口盤點	113 年盤點全市 29 區內遊民、獨居老人及重度身心障礙者等脆弱群體資料。 至 113 年 12 月底,盤點脆弱人口:身心障礙人口數 136,303 人、獨居老人數 5,368 人、遊民人數 403 人。	社會局			
2	能力建構	長期照顧十年計畫 2.0-社區整體 照顧服務體系之巷弄長照站	113年125家醫事C據點巷弄長照站輔導。	衛生局			

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關		
以自然	以自然為本的解決方案之調適措施					
1	維生基礎設施	出流管制與逕流分攤	113 年核定 6 件, 增加 5.1 萬頓滯洪量。	水利局		
2	水資源(農業生產 及生物多樣性)	*全國水環境改善計畫	113 年完成柳川、葫蘆墩、大智排水、惠來溪擬定量化目標完成規劃設計。	水利局		

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關		
以自然	以自然為本的解決方案之調適措施					
3	土地利用	建立花園城市(含樹木養護)	建設局 1.113 年 9 月完成梅川改善工程(第二期)規劃設計案採購(符合目標)。 2.113 年完成麻園頭溪水岸廊道規劃設計案採購(符合目標)。 3.台積電、昌佑建設、登仰建設年認養綠美化範圍 4.5 公里(達成率 132.3%)。 4.完成中央公園原生種源苗圃(公 138 區域)之人車動線、廁所及停車動線、水源系統、電力系統、工作棚及綠棚各 1 座等基礎工程並已完工驗收(符合目標) 5.完成美樂地公園共 40 座。 民政局、建設局 1.完成 3 處公墓轉型綠美化(潭子區第 3 公墓及第 4 公墓、大安區第 10 公墓)。 水續低碳辦公室 1.完成「都市退燒-全民植樹行 動」植樹 33,393 株。	建設局 民政局 水續低碳辦公室		
4	十 批 本 円	113 年度獎勵輔導造林計畫 (原住民保留地)	為強化原住民族地區面對極端氣候衝擊之調適能力,本會持續推動獎勵輔導造林計畫,減緩氣候變遷對於族人生活及未來居住環境的影響。113年度已完成輔導造林面積計8.7632公頃。	原民會		

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關		
以自然	【自然為本的解決方案之調適措施					
5	土地利用	推動綠化及造林計畫	1.樹冠層能有效減緩雨滴對土層的衝擊,樹根則可強化土壤結構、穩定山坡地,因此植樹造林有助於減少地表逕流,強化坡地穩定,預防災害發生。 2.本局 113 年種植目標 13,650 株,當年完成種植 13,800 株,達成率逾 100%。	農業局		
1 6	能源供給與產業 發展	污泥循環利用-黑水虻技術	113 年處理污泥量為 118.9 公噸。 由於試驗初期需經設備測試、操作流程穩定化及技術人員培訓等過程,系統產能爬升相對緩慢,經持續精進操作流程與 養殖效率,並於 114 年第一季順利克服技術與產能瓶頸,已 累計處理污泥 200.02 公噸,成功達成原訂目標。	水利局		