附表三、因地制宜之調適措施之辦理情形及執行成果

項次	<u>領域</u>	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主辦/協辦機關	
一、以社	一、以社區為本之調適措施				
1-1	土地利用	推動都市地區整體規劃納入以自然為本的調適策略/[優先計畫]	1、辦理嘉義市建國二村、復興新村地區都市風貌形塑計畫。 2、於114年6月26日召開都市設計審議原則審查會議通過,確認本案都市設計規範內容,並將賡續辦理都市計畫變更作業。	都市發展處	
1-2	健康	推估氣候變遷對病媒蚁分布及遷移之 影響,辨識調適缺口/[優先計畫]	 1、透過建立社區動員機制,以村里為單位,動員社區民眾進行戶內外病媒蚊孳生源清除及環境維護工作,並參依病媒風險警示區域風險調整動員頻率。 2、本市共12位巡查人員進行里別巡查,並衛教民眾主動清除孳生源。 3、辦理衛教宣導、教育訓練等多元化管道,達到建立社區動員機制。 4、高風險場域病媒蚊密度監測、研究及調查。 	衛生局	
1-3	健康	配合勞動部宣導高氣溫戶外作業監督檢查及危害預防/[優先計畫]	 配合勞動部職業安全衛生署宣導熱危害預防知能,以強化戶外作業勞工之安全健康。 每年發函工會、工業會、商業會、本府各局處及運用臉書宣導勞動部之高溫戶外作業熱危害預防指引。 辦理職業安全衛生及熱危害預防宣導會6場次,共計參加事業單位263家,參與人數353人。 	社會處	
1-4	健康	低溫及年節時期加強關懷弱勢民眾專	運用多媒體傳遞訊息,如臉書、Line、新聞稿。	衛生局	

<u>項次</u>	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主辦/協辦機關
		案計畫暨高溫關懷服務/[優先計畫]		
1-5	健康	依據中央氣象局氣象預報資料,結合 健康相關資訊,對應分眾衛教資訊提 醒,讓民眾及早因應/[優先計畫]	1、提升民眾因應極端溫度自我警覺及保護力。 2、結合樂齡健康訓練場辦理弱勢失能長輩及身障者賦能訓練計畫、樂活健身銀肌勵、建構樂齡食安餐廳等計畫,結合衛教資訊提醒。 (1) 樂齡健康訓練場辦理弱勢失能長輩及身障者賦能訓練計畫;辦理成果如下: A、賦能訓練計畫已開辦8處10班,113年共計辦理847場次,參與19,481人次。 B、馬術休閒活動目前已在4個場域辦理,113年共計辦理80場次。 (2) 樂活健身銀肌勵;辦理成果如下: A、提供65個場域(6處銀髮健身俱樂部、10處好十肌社區據點、8處健身房、21里社區肌力、20處逆齡健康人生計畫)由運動專業人員指導長者運動服務。 B、執行57個場域體適能量測。前後測共114場3,128人次,提長者專屬視覺化雷達副成績單,讓每位長者了解自身體能狀況。 (3) 建構樂齡食安餐廳;辦理成果如下: A、推動食安餐廳;辦理成果如下: A、推動食安餐廳;辦理成果如下: A、推動食安餐廳;辦理及果如下: A、推動食安餐廳;辦理成果如下: C、籌組輔導評核專家群,執行食安樂齡養廳計134人參加。 B、完成食安樂齡友善餐廳現場輔導100家。 C、籌組輔導評核專家群,執行食安樂齡友善店家。	衛生局

<u>項次</u>	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主辦/協辦機關		
二、以原	二、以原住民為本之調適措施					
2-1	無此項					
三、強化	三、強化脆弱群體之調適措施					
3-1	農業生產及 生物多樣性 領域	辦理農業天然災害救助計畫,辦理農 業災害通報及查報,協助農民儘速恢 復生產	1、辦理農業天然災害救助計畫汛期講習。 2、辦理 113 年農業天然災害現金救助,核定面積共89.5345 公頃;(包含 2 月高溫-荔枝、龍眼核定面積29.1 公頃、2 月低溫(遲發性)-芒果核定面積3.98 公頃、1-3 月高溫(遲發性)-蜂群救助 3 戶、凱米颱風-農產業全品項核定面56.4545 公頃)	建設處		
四、以自	四、以自然為本的解決方案之調適措施					
4-1	土地利用	辦理都市設計審議,以都市環境永續 發展理念,規範本市各項開發建設 /[優先計畫]	 1、依據都市設計相關管制規定(如:植栽綠化、綠覆率、透水率等),並落實於都市設計審議機制。 2、召開 4 場都市更新座談會,與各機關單位協商嘉義醫院東南側及北興陸橋北側基地參與公辦都市更新。 3、因應都市更新條例修法,已完成新(修)訂本市都市更新相關配套法令。 4、協助本府召開嘉義市都市更新及爭議處理審議會第6次會議。 	都市發展處		
4-2	土地利用	提升排水設施之功能,增加都市排水性能/[優先計畫]	1、嘉義市北排水幹線治理工程。總計分三階段推動。 2、第一階段(太平橋至頂庄自行車道)已於 111 年 4 月完成。 3、第二階段(新店里段)第一期工程已於 111 年 10 月	工務處		

<u>項次</u>	<u>領域</u>	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主辦/協辦機關
			完成。 4、第二期工程施工,已於113年9月完工。改善北排水周邊區域積淹水問題,同時將永續發展與景觀生態納入工程規劃設計。 5、第三階段規劃於新店里段打造環繞河岸景觀步道,並加強綠化、新設護欄及照明燈等安全設施,提供安全舒適的人行空間,爭取補助經費。 6、經110-113年推動,累計已改善積淹水熱點15處。	
4-3	土地利用	滯洪池結合生態規劃,增加都市綠地 及地下水補注功能/[優先計畫]	1、辦理「穿城之水。藍綠環圈-道將圳水綠廊道營造計畫」第一期、第二期工程計畫,強化自然生態提升都市之土地防洪管理效能,滯洪空間規劃與滲透滯洪設施之調適能力。 2、本項計畫面積達17.545公頃,採「綠廊、水廊、風廊」概念,提升了城市面對極端氣候的衝擊的韌性,透過大量使用透水地坪與生態工法,有效提升滯洪、防災與環境調節功能。 3、「穿城之水。藍綠環圈-道將圳水綠廊道營造計畫」,第一期第一標工程,改善民生公園西側杭州五街與新民路口,已於112年2月7日完工開放。 4、推動「穿城之水。藍綠環圈-道將圳水綠廊道營造工程第二期」,強化串接鄰里社交、休憩節點,造工程第二期」,強化串接鄰里社交、休憩節點,或善生第二期」,強化串接鄰里社交、休憩節點,或善步道積水、交通工具侵占等問題,並更新步道高程,增設滲透井及草溝,提升排水系統。此外,增設新座椅與植栽,讓市民有更好的休憩空間,並增添季節性變化。	建設處