附表三、因地制宜之調適措施之辦理情形及執行成果

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關			
以社區為本之調適措施							
1	健康領域	辦理災害緊急醫療應變教育訓練與演練	 各醫院應檢視防災應變作為,並評估現有應變機制之可 行性及相應設施設備是否充足,並應具備一定程度自助 能力,維持醫療照護持續性及持續營運。確實辦理緊急 災害應變措施演習、落實檢討改善。 113年度完成本市52家醫院(55院區)實地輔導訪查作 業。 	衛生局			
2	能力建構領域	推動防災社區	辦理本市防災社區認證作業,強化災後復原和重建方面的能力。113年度累計328處社區推動,其中322處認證完成,強化基層防災整備與恢復能力。	消防局			
3	能力建構領域	建置即時監控系統(全災型智慧化指揮監控平臺)	 EOC 開設使用全災型智慧化指揮監控平台,以動態視覺化呈現災情動態斑點圖及災情統計功能,有效掌握易淹水區域即時水情,供指揮官參考決策用。 113年度7月凱米颱風、9月山陀兒颱風、10月康芮颱風EOC 開設期間,透過該監控系統以圖像化方式呈現災情與管制進度。管制案件計有393件、406件、2589件,供指揮官參考決策。 	消防局			
以原住	民為本之調適措	施					
1	能力建構領域	補助經濟弱勢原住民建構及修繕住宅計畫	 強化族人住宅因應極端氣候事件之承受能力,針對年滿 18歲族人,2年內購買(含自建)之房屋,或自有房屋之 屋齡超過7年以上須修繕者,給予購屋及修繕補助。 113年度補助建購33件、修繕59件,提升住宅安全與抗 災能力,協助穩定居住環境。 	原住民族行政局			
強化脆	弱群體之調適措	<u></u>					
1	健康領域	因應高溫措施及寒流來襲整備措施(獨居老人/ 街友)	啟動應變機制並提供老人、街友短期安置服務。113年度因應寒流與高溫,共關懷街友1,956人次,獨居	社會局			

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關			
			老人7萬人次,提供短期安置與急難物資。				
2	健康領域	強化本市慢性疾病族群氣候變遷相關之健康照護能力	• 向本市慢性疾病族群宣導針對氣溫驟升驟降變化的因應,提升慢性病患者對自我照護的認知。	衛生局			
			•宣導觸及203萬人次、辦理識能課程991人次,強化自我 照護與前線識別應變能力。				
以自然。	以自然為本的解決方案之調適措施						
1	土地利用領域	推廣綠建築標章並鼓勵低蘊含碳建築設計	 透過相關法規及規範,使本市達一定規模以上新建建築物取得綠建築或智慧建築標章,促進節能減碳,減緩氣候變遷影響。於新興整體開發地區訂定低碳建築標示相關容積獎勵項目及規定,以達到新北市淨零碳發展政策,達成都市永續發展目標。按建築物取得低碳建築評估標示級別,分別給予3~8%之容積獎勵。 113年度已取得14件義務「銀」級以上綠建築標章及「銅」級智慧建築標章協議書,及2件「銀」級以上綠建築標章協議書,共計16件。 113年5月31日發布變更新莊塭仔圳地區細部計畫及變更泰山塭仔圳地區細部計畫等2案,訂定低碳建築標示相關容積獎勵項目及規定。 	城鄉發展局			
2	土地利用領域	廣植植栽	 本市重要道路廣植喬木、灌木、地被及草花等各式植栽,以減緩都市熱島效應及減少土地裸露面積,降低揚塵問題。 113年年度完成種植約126萬8,653株植栽,有效提升地表綠覆率並強化都市環境韌性。 	綠美化環境景觀處			
3	海岸及海洋領域	推動山海造林	 為深化海洋資源復育,透過珊瑚種植棲地營造,使海洋生物有更舒適的居住環境,進而使海洋環境對生物負載能力提升。 113年種植500株珊瑚,結合保育與教育,增強生物多樣性與棲地結構恢復。 	漁業及漁港事業 管理處			
4	農業生產及	監測管理保護區域,加速維護生物多樣性	• 辦理挖子尾自然保留區生態資源監測,保護自然保留區	漁業及漁港事業			

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
	生物多樣性 領域		紅樹林生態,減少生態多樣性流失。 • 113年已辦理生態調查:魚類調查總數量2次、底棲動物調查總數量54次、螃蟹調查總數量18次、紅樹林調查總數量12次。	管理處
5	農業生產及 生物多樣性 領域	因應氣候變遷規劃、建構與管理保護區	 建立野柳、萬里保育區內光傳輸系統佈設及進行維護。透過水下生物調查研提保育區之海域漁類資源保育建議。將水下影像即時透過網絡傳輸,使民眾能線上觀賞,藉以宣傳保育成果並推廣海洋保育之重要性。 113年度完成保育區內水下光傳輸設備鋪設及維護。水下生物調查達3季次,並建立魚類物種多樣性名錄1式。持續進行軟絲產卵季節線上直播,並配合海洋教育推廣及保育議題露直播觀看人次2萬1,599人次。 	漁業及漁港事業管理處
6	農業生產及 生物多樣性 領域	強化海洋環境監測及生物保育	清除纏繞在礁盤上之廢棄漁網及水下廢棄物,使礁體恢復自然樣貌、增加底棲海洋生物生存繁殖空間,防止魚場老化、提高沿近海漁業生產力。113年度成果:共清除18044.2公斤覆網。	漁業及漁港事業 管理處
7	農業生產及 生物多樣性 領域	強化自然生態系統調適	 輔導農友由慣行農法轉型為有機友善耕作,其生產過程中不使用化肥、農藥及除草劑,以維護生態環境、生物多樣性及資源永續利用。 113年有機、友善耕作面積累計達679.13公頃,降低土地劣化與化學使用,恢復農田生態功能。 	農業局