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	登革熱等病媒傳染病防治	 3月至11月辦理東河鄉2個點(東河鄉、都蘭村), 監測矮小瘧蚊孳生點密度,矮小瘧蚊擴散範圍, 並進行高密度瘧蚊防治,降低本土瘧蚊發生的機會。 16鄉鎮市衛生所113年3月成立「村里滅蚊志工 隊」共16隊232名,辦理病媒蚊密度調查及孳生 源清除工作。動員次數達4.7次/月,共4所學校14 8名學員參與,減量82個容器。 衛生所防疫人員及村里滅蚊志工辦理病媒蚊監測 資料調查,總里數為542村里共26,222;志工孳 生源清除共10,734數,16鄉鎮市共通報136筆大 型孳生源。 配合各節慶及針對不同的對象辦理登革熱衛生教 育共計21場次(座談會19場、講習2場)約657人次 參加。 	衛生局	
2	能力建構	強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫	 藉由韌性社區(大武鄉南興社區、卑南鄉明峰社區)的推動,可以降低災害的衝擊,並能夠較迅速從衝擊中復原。 強調社區民眾自主性,民眾能自行來完成多數的工作,助於在災時或災後引導居民自助、互助,並使公部門的能量更易進入社區。 社區資源調查各1場、社區災害預防與管理各1場、社區踏查與防災地圖繪製各1場、急救理論與防火訓練各1場、災害特性暨社區防救災組織建立各1場、任務分工與運作各1場,共計6場。 社區兵棋推演2場次。 	消防局	

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關		
3	能力建構	再造山海部落新美學計畫	辦理5場次以社區為本的人才培育課程工作坊; 辦理國際交流活動1場次。	原民處		
以原住	民為本之調適	措施				
1	能力建構	原住民族經濟弱勢建構及修繕住宅補助	• 針對受風災影響的房屋,政府依據列冊名單提供 優先修繕資源,減輕約182人次的災後負擔,並 加速生活重建進程。目前已有超過15個部落或社 區參與協作計畫,確保原住民族與偏鄉弱勢族群 在調適行動中獲得實質保障與支持,共同建構更 具韌性與包容性的生活環境。	原民處、 鄉鎮市公所		
2	能力建構	辦理原住民急難救助	 113年原住民急難救助總計發放915人,救助金額 為新臺幣5,347,828元整,救助項目包含死亡救 助、醫療補助、生活扶助、重大災害救助等。 	原民處、 鄉鎮市公所		
3	能力建構	pacinanaoan傳承部落文化的終身永續學習 計畫	 開展臺東原住民族海洋文化及應用,辦理人才培育課程12班,參與學員1740人次;1場次成果展演。 	原民處		
強化脆	強化脆弱群體之調適措施					
1	水資源	臺東縣綠島鄉及蘭嶼鄉飲用水品質監測計畫	 辦理綠島鄉淨水廠1處及蘭嶼鄉淨水廠3處,自來水水源水質採樣及檢驗測定2次。 辦理綠島酬勤水庫水源水質採樣及檢驗測定2次。 辦理綠島鄉4處及蘭嶼鄉3處自來水水質採樣及檢驗測定2次。 辦理檢驗測定蘭嶼鄉2處非自來水水質採樣2次。 辦理檢驗測定離島非自來水用戶30戶進行飲用水水質檢測1次。 辦理綠島鄉及蘭嶼鄉飲用水連續供水固定設備水質檢驗3批次。 現地體檢輔導公私場所蓄水池水塔及飲用水設施30家次。 	環保局		

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			辦理離島飲用水共享平台推廣說明會6次。綠島鄉及蘭嶼鄉各辦理離島安全飲用水宣導會1場次。	
2	健康	離島地區高級緊急救護人才培訓計畫	 高級救護技術員初訓:本局遴選有意願的救護人員培訓達10個月,成為高級救護技術員(EMT-P)共計12名。 高級救護技術員複訓:本局與花蓮縣消防局合辦共4梯次每梯36小時之複訓,共計84人完訓(含義消及志工)。 中級救護技術員複訓:由各消防大隊辦理10梯次每梯次24小時小時之複訓,共計377人完訓。 初級救護技術員複訓:由台東大隊辦理2梯次每梯8小時之複訓,共計86人完訓。 	消防局
3	能力建構	愛資源-臺東縣實物銀行物資管理計畫	 支持弱勢家庭生活,113年度受惠家庭戶數達 2,3 00戶、1萬1,000人次。 連結外界資源,113年度受贈物資(折合實價計)及捐款(指定食物銀行用途捐款)達新臺幣900萬元。 提升學生社會關懷參與度,113年度參與計畫學生人數達6人,服務2,300人次。 	社會處
以自然	為本的解決方	案之調適措施		
1	土地利用	臺東縣國土綠網地質公園推動計畫	完成臺東利吉惡地地質公園及東部海岸富岡地質公園審議並公告。完成臺東利吉惡地地質公園及東部海岸富岡地質公園維護管理計畫書備查工作。	農業處
2	土地利用	太平溪人工濕地及關山人工濕地操作維護 管理計畫	• 113年度兩處人工濕地共計完成352日之場域維護 及管理作業,運用人次達381人次,共計清除192.6	環保局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			公斤廢棄物,有效減少廢棄物進入河川、海洋環境。 • 太平溪人工濕地於113年度完成場域碳匯調查作業,經初步評估結果顯示,太平溪人工濕地每年約可吸收等同於87.27公噸之二氧化碳當量。規劃於114年自主辦理關山人工濕地初步碳匯調查作業。	
3	農業生產及 生物多樣性	臺東縣生物多樣性保育及入侵管理計畫	 辦理3場次外來種防治與生物多樣性宣導活動, 合計參與人次共420人。 蘭嶼完成3次調查暨移除作業,移除多線真稜蜥 共35隻;綠島完成5次調查暨移除作業,移除多 線真稜蜥共53隻。 	農業處
4	健康	臺東縣卑南溪河川揚塵防制及改善推動計畫	 辦理5場次河川揚塵防制宣導活動,向社區民眾 與學校師生推廣揚塵防護觀念,全體活動共計1, 051人次參與,問卷回收983份,整體活動滿意度 達96.1%。 	環保局