

113 年國防部陸軍司令部睦鄰經費(彈藥庫)執行計畫

計畫名稱	預算額度	執行金額	剩餘金額	執行日期	執行項目概
東山區轄內產業道路及部落道路改善工程	7,300,000	7,300,000	0	113.4.1-113.12.30	辦理道路、農路及部落道路改善大客里、東原里、林安里、高原里、南溪里、東河里、聖賢里、三榮里、東正里、東山里、科里里、嶺南里、南勢里、青山里
文小二及運動公園環境維護	200,000	200,000	0	113.5.1-113.11.30	本區路外停車場及運動場域為居民主要休閒場所，為配合政府草劑之農藥減量政策執行本次計畫，以維持市容整潔
臺糖鐵路自行車道環境維護	400,000	400,000	0	113.4.1-113.10.31	本區自行車道於108年完工，雨季時自行車道兩側雜草生長快速，影響自行車道用路人安全，配合禁用除草劑之農藥減量政策，執行本次計畫，以維持市容整潔。
聖賢里北勢寮活動中心新增冷氣設備	300,000	292,676	7,324	113.9.1-113.11.30	使民眾聚會時有優質的環境，創造更理想的在地服務，提升在地生活品質、守望團結，以達到鄰里與社區融合的目標。
科里里監視器租賃計畫	48,000	48,000	0	113.8.1-113.8.30	提高住戶保全效能，降低交通事故，有效釐清交通肇事責任，使附近居民居家更安寧
東山區鐵道公園監視錄影租賃計畫	72,000	72,000	0	113.5.1-113.5.31	維護鐵道公園之環境衛生安全並提高保全效能，使附近居民能有更乾淨整潔的環境。
113年度臺南市東山區老人健康照顧促進活動	520,000	509,973	10,027	113.4.1-113.11.30	為培植在地里(社區)提供長者健康餐飲服務，提昇長者營養狀況，藉由定點用餐鼓勵長者與其他人互動，增加社會參與機會。並以支持性提供餐食方式，鼓勵社區投入長期照顧網絡，期建立自主互助運作模式，發揮社區照顧之互助精神，結合政府部門及民間團體共同營造永續、健康、友善老人之社區環境。
113年度臺南市東山區環境保護暨西拉雅傳統信仰活動	90,000	90,000	0	113.10.1-113.10.31	環境生態保育觀念，可以在夜祭活動中，以導覽部落、解說祭典文化過程中向民眾宣導，一起為生態環境保育努力，教育民眾環境永續經營。
113年度臺南市東山區低碳預防登革熱及防疫政令宣導	200,000	199,833	167	113.4.1-113.11.30	本所成立登革熱防治宣導小組，至轄內各里、社區及機關團體學校，邀請本區民眾參與登革熱防治活動，進行宣導防災知能及登革熱防治，減少病媒蚊孳生源等，有效提升預防登革熱，及防災知能等。
東山區里、社區及團體環境清掃活動	340,000	317,930	22,070	113.4.1-113.11.30	各里、社區及團體辦理區內環境清掃，維護環境衛生。
東山區健康促進宣導暨田園地瓜樂活動	190,000	190,000	0	113.5.25	以健康生活為活動主軸，宣導防災技能落實於日常生活中，同時闖關活動也融入食農教育，落實寓教于樂目標。
臺南市東山區環境保護宣導、防災暨白河大地震之東山記憶-60週年紀念圖集及特展	160,000	160,000	0	113.6.5	在東山區活動中心辦理113年度「白河大地震之東山記憶」60週年紀念照片成果發表展，並結合社區，包含靜態展示、動態體驗分享及防災意識提升...等演練活動，進一步提醒東山社區居民平日防災意識建立及未雨綢繆的重要性。
113年度東山區環境衛生及預防登革熱衛生教育宣導暨母親節感恩活動	50,000	50,000	0	113.4.20	近年因氣候變遷關係，全球暖化，天氣炎熱，雨量不均；異常的氣候有利病媒蚊滋生，希望藉由此次母親節活動宣導提醒民眾，在慶祝、感恩母親時，亦需注意環境衛生，請民眾務必加強「巡、倒、清、刷」，徹底清除戶內外積水容器及落實環境清潔，避免病媒蚊孳生。減少被蚊蟲叮咬的機會。
113年度環境保護節能減碳愛地球暨父親節感恩活動	50,000	50,000	0	113.7.14	節能減碳顧名思義為節約能源並減少二氧化碳排放量，二氧化碳是造成全球暖化與氣候變遷的主因，其捕捉地球熱輻射的特性，導致地球產生如同溫室般的效果，進而引發冰山融化、海平面上升、自然環境被破壞等環境問題；藉由父親節感恩活動，同時宣導環境保護節能減碳之觀念及推廣大家多多利用電動車、大眾運輸工具...減少能源支出，大家一起愛地球。
臺南市東山區預防登革熱、防疫宣導暨花好桂圓田園樂活動	80,000	80,000	0	113.10.12	本次活動希望透過結合採收當地農產水果(火龍果、青皮檳榔、龍眼等)田園活動，並從玩植物拓印活動及DIY製作防蚊相關產品，加強預防登革熱戶外防疫之宣導，藉由玩中學的方式，提升民眾的防疫知能，自主落實防疫措施，體會登革熱防疫的重要性。