

農業部漁業署對政府機關、民間團體及個人補(捐)助管考結果

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數) 單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
1	漁業管理	臺中市	臺灣鬼頭刀漁業協會	臺灣鬼頭刀國內外貿易資訊蒐集與資料庫建置	鬼頭刀水產品國內流通及出口貿易資訊蒐集、鬼頭刀水產品貿易資訊網站及資料庫規劃與建置。	2,000,000	V		完成鬼頭刀水產品國內流通及出口貿易資訊蒐集、鬼頭刀水產品貿易資訊網站及資料庫規劃與建置。	
2	漁業管理	屏東縣	屏東縣政府	114年屏東縣強化沿海漁業作業管理及資源保育教育計畫	補助相關縣市政府及漁會於轄屬海域,針對水產動植物保育區、特定漁業等進行巡護及查核,強化執法成效及提高民眾對漁業資源保育意識。	142,000	V		執行15次海上巡護、32次岸際巡護作業及4場教育宣導活動。	
3	漁業管理	臺東縣	臺東縣新港區漁會	114年新港區漁會海洋巡守隊實施計畫	補助相關縣市政府及漁會於轄屬海域,針對水產動植物保育區、特定漁業等進行巡護及查核,強化執法成效及提高民眾對漁業資源保育意識。	200,000	V		執行6次海上巡護、200次岸際巡護作業、2場教育宣導、製作2面告示牌及1次港內淨港作業。	
4	漁業管理	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年宜蘭縣強化沿海漁業作業管理及資源保育教育計畫	補助相關縣市政府及漁會於轄屬海域,針對水產動植物保育區、特定漁業等進行巡護及查核,強化執法成效及提高民眾對漁業資源保育意識。	540,000	V		執行61次海上巡護及100次岸際巡護作業。	
5	漁業管理	臺南市	臺南市政府	114年臺南市強化沿海漁業作業管理及資源保育教育計畫	補助相關縣市政府及漁會於轄屬海域,針對水產動植物保育區、特定漁業等進行巡護及查核,強化執法成效及提高民眾對漁業資源保育意識。	200,000	V		執行海上巡護及岸際巡護共計20次,並執行5場教育宣導。	
6	漁業管理	屏東縣	屏東縣政府	114年小琉球海域魚類資源監測調查計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫,補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等,以強化水產動植物繁殖保區經營管理。	1,083,000	V		完成屏東縣琉球鄉環島海域9處亞潮帶樣站魚類相調查。	
7	漁業管理	屏東縣	屏東縣政府	114年琉球海洋保育巡守隊及地方自主管理推動計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫,補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等,以強化水產動植物繁殖保區經營管理。	1,076,000	V		完成琉球鄉巡守隊11個月期間巡護作業,並辦理8小時海洋保育知識,及巡護通報SOP流程之巡守培訓課程。	
8	漁業管理	臺東縣	臺東縣政府	114年臺東縣富山水產動植物繁殖保育區經營管理計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫,補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等,以強化水產動植物繁殖保區經營管理。	1,067,000	V		完成富山保育區夜間岸際巡護407人次,並清除該保育區覆網及潮間帶垃圾共計105.8公斤,與調查6測站之魚類相生態。	
9	漁業管理	臺東縣	臺東縣政府	114年臺東縣綠島水產動植物繁殖保育區經營管理計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫,補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等,以強化水產動植物繁殖保區經營管理。	825,000	V		完成綠島保育區夜間岸際巡護416人次。	
10	漁業管理	彰化縣	彰化縣政府	114年彰化縣伸港、王功塢姑蝦資源保育區監測及維護管理計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫,補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等,以強化水產動植物繁殖保區經營管理。	866,000	V		完成塢姑蝦保育區3處樣站之族群量生態調查,並進行285日巡護作業,4次強化保育班交流共識會議。	
11	漁業管理	基隆市	基隆市政府	114年度基隆市水產動植物繁殖保育區經營管理與維護計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫,補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等,以強化水產動植物繁殖保區經營管理。	3,111,000	V		完成建立保育區單一窗口,執行11航次海上標界維管及巡護作業,886人次保育區巡護,並進行潮境保育區生態監測與公民科學家培訓計畫	
12	漁業管理	新北市	新北市政府	114年度新北市萬里及野柳水產動植物繁殖保育區維護計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫,補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等,以強化水產動植物繁殖保區經營管理。	417,000	V		完成萬里及野柳保育區路上巡護作業231人次。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
13	漁業管理	花蓮縣	花蓮縣政府	114年花蓮縣石梯坪水產動植物繁殖保育區經營管理計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫, 補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等, 以強化水產動植物繁殖保育區經營管理。	1,708,000	V		完成石梯坪保育區路上巡護作業169日, 及3次廢棄漁網清除工作。	
14	漁業管理	花蓮縣	花蓮縣政府	114年花蓮縣鹽寮水產動植物繁殖保育區經營管理計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫, 補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等, 以強化水產動植物繁殖保育區經營管理。	1,606,000	V		完成鹽寮保育區169日巡護作業, 並辦理3次廢棄漁網清除工作。	
15	漁業管理	金門縣	金門縣政府	金門縣鰲保育區維護管理計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫, 補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等, 以強化水產動植物繁殖保育區經營管理。	341,000	V		完成鰲保育區巡護並清除岸際廢棄物, 共計執行32趟次, 並清除326公斤廢棄物; 另亦更新2處保育區告示牌。	
16	漁業管理	宜蘭縣	宜蘭縣政府	宜蘭縣頭城與蘇澳漁業資源保育區生態調查與管理維護計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫, 補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等, 以強化水產動植物繁殖保育區經營管理。	2,152,000	V		完成2場保育區巡守隊教育訓練, 並進行保育區經濟性漁業資源與漁獲組成調查, 1場次三仙礁及周邊海域廢棄物清除作業。	
17	漁業管理	宜蘭縣	宜蘭縣政府	東澳水產動植物繁殖保育區生態監測計畫	補助縣市政府針對管轄水產動植物繁殖保育區進行維護管理計畫, 補助工項如巡守隊巡護、資源調查、範圍標示、教育宣導及推廣等, 以強化水產動植物繁殖保育區經營管理。	748,000	V		完成東澳保育區2季穿越線生態調查。	
18	漁業管理	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	114年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫	預計辦理2,000艘次漁船(筏)VDR故障拆卸、備品換裝(發)及新安裝工作; 6,000艘次漁船(筏)汽油船外機補貼申請作業; 8,000台攜帶式VDR之調度整備。	57,000	V		完成1,412艘次裝設固定式VDR(含新裝設55艘次, 及故障拆裝647艘次、備品換裝631艘次)及辦理6,200餘艘漁船(筏)汽油船外機補貼申請作業。	
		宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會			65,000				
		基隆市	基隆區漁會			80,000				
		新北市	新北市貢寮區漁會			22,000				
		新北市	新北市瑞芳區漁會			23,000				
		新北市	新北市萬里區漁會			30,000				
		新北市	新北市金山區漁會			22,000				
		新北市	新北市淡水區漁會			22,000				
		桃園市	桃園市桃園區漁會			23,000				
		桃園市	桃園市中壢區漁會			20,000				
		新竹市	新竹市新竹區漁會			14,000				
		苗栗縣	苗栗縣南龍區漁會			14,000				
		苗栗縣	苗栗縣通苑區漁會			2,000				
		臺中市	臺中市臺中區漁會			25,000				
		彰化縣	彰化區漁會			11,000				
		雲林縣	雲林區漁會			18,000				
		嘉義縣	嘉義區漁會			18,000				
		臺南市	南市區漁會			25,000				
		臺南市	南縣區漁會			30,000				
		高雄市	高雄市興達港區漁會			26,000				
		高雄市	高雄市永安區漁會			13,000				
		高雄市	高雄市彌陀區漁會			18,000				
		高雄市	高雄市梓官區漁會			21,000				
		高雄市	高雄市林園區漁會			30,000				
		高雄市	高雄市高雄區漁會			35,000				
		高雄市	高雄市小港區漁會			25,000				
		屏東縣	屏東縣東港區漁會			57,000				
		屏東縣	屏東縣琉球區漁會			44,000				
		屏東縣	屏東縣林邊區漁會			23,000				
		屏東縣	屏東縣枋寮區漁會			23,000				
屏東縣	屏東縣恆春區漁會	23,000								
花蓮縣	花蓮縣花蓮區漁會	47,000								
臺東縣	臺東縣臺東區漁會	24,000								
臺東縣	臺東縣新港區漁會	28,000								
臺東縣	臺東縣綠島區漁會	17,000								
澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	212,400								
金門縣	金門縣金門區漁會	10,000								
連江縣	馬祖區漁會	10,000								
19	漁業管理	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	澎湖區漁會航程資料傳輸工作計畫	澎湖部分地區較為偏遠, 補助區漁會ADSL費用, 以供該會人員讀取及使用航程記錄讀取器。	105,600	V		協助澎湖區漁會建設網路環境, 俾該會讀取航程紀錄器, 以確保漁民配由權益。	
20	漁業管理	臺北市	財團法人臺灣兩岸漁業合作發展基金會	114年度推動兩岸漁業合作發展及深化交流計畫	兩岸漁合會持續依據其宗旨及任務, 辦理下列事項: 1. 維持會務良好運作效能。 2. 培育兩岸漁業專業人才。 3. 配合政府政策辦理研討會。 4. 蒐整大陸漁業相關政策、法規及資訊。	1,767,000	V		1. 召開董事及監察人聯席會議2次、完善捐助及組織章程相關條文、接受主管機關實際查核作業。 2. 加強基金會對外資通安全防範意識, 參加數發部資通安全屬舉辦之資通安全防護研討會。 3. 蒐整大陸有關優化養殖管理、年度漁業漁政工作、水產品監管、漁業安全、漁政執法、遠洋漁業船員及漁船管理、伏季休漁執法、養殖與海洋漁業氣象防災、鰻苗管理等21項資料。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
21	漁業管理	屏東縣	屏東縣政府	屏東縣琉球水產動植物繁殖保育區管理維護計畫	辦理潮間帶保育示範區管理維護工作及管制員教育訓練等	450,000	V		1. 潮間帶保育示範區管理維護工作: 人數管制執行時數達2,862小時, 違規勸導1,438次, 通報次數13次。巡護工作計6,201小時; 導覽路線維護長度共計831公尺, 鉗釘固定計174支, 垃圾清理計4,041.4公升, 完成管理站清潔共777次。 2. 管制員教育訓練: 辦理2場, 參與人數計31人。 3. 法令宣導: 1,643次。	
22	漁業管理	高雄市	高雄市梓官區漁會	114年度活化人工魚礁區計畫	完成臺南市安平二人工魚礁區覆網清除工作。	500,000	V		完成梓官人工魚礁區2處覆網清除作業, 共計清除廢棄網具512公斤。	
23	漁業管理	臺南市	南市區漁會		完成高雄市梓官地區人工魚礁區覆網清除工作。	500,000	V		完成台南市安平(二)人工魚礁區1處覆網清除作業, 共計清除廢棄網具414.4公斤。	
24	漁業管理	高雄市	高雄市淨海水中運動協會	114年度屏東縣車城鄉海口人工魚礁區覆網清除計畫	辦理車城海口人工魚礁區中正艦(含中榮艦)覆網清除。	352,800	V		完成車城海口人工魚礁區中正艦(含中榮艦)覆網清除作業, 共計清除廢棄網具87公斤。	
25	漁業管理	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	臺灣永續漁業水產品推動計畫	為使漁業資源保育、生產者付出和消費者採購行為之間產生正向相互支持的連結, 帶動沿海漁業產業升級, 本計畫透過制度策略、漁業生產、加工包裝及市場行銷等面向, 兼顧漁撈過程中確保友善海洋與後續水產品品質提升, 並加強行銷通路, 拓展標章市場, 提升能見度, 讓消費者以消費選擇行為, 共同維護沿海漁業永續發展。	2,000,000	V		完成擬訂沿海永續水產品驗證標準草案及第三方驗證及法制化推動方向, 並媒合2家企業響應ESG, 使用通過驗證之永續海鮮。	
26	漁業管理	苗栗縣	苗栗縣南龍區漁會	114年度漁會代購轉交漁船用油之儲油設施改善計畫	輔導改善區漁會辦理之代購轉交儲油設施符合法令規範, 以兼顧漁民加油權益及消防、環保等要求。	571,375	V		完成輔導改善區漁會辦理之代購轉交儲油設施符合法令規範, 以兼顧漁民加油權益及消防、環保等要求。	
27		嘉義縣	嘉義區漁會			575,640				
28		屏東縣	屏東縣林邊區漁會			37,800				
29		屏東縣	屏東縣枋寮區漁會			106,200				
30	漁業管理	基隆市	國立臺灣海洋大學	馬祖地區漁家經濟調查及抽砂影響評估	針對於馬祖地區進行漁民之漁業經營及家庭經濟狀況進行調查, 並評估抽砂行為對當地漁民收益之影響分析。	3,000,000	V		完成項目如下: 1. 電話訪查: 147人次。 2. 實地訪查: 21位。 3. 抽砂影響評估: 1式。	
31	漁業管理	基隆市	國立臺灣海洋大學	馬祖地區漁業資源變動調查	針對馬祖地區漁船(筏)主要進出港口進行作業漁船(筏)作業資訊蒐集, 分析漁業資源變動情形。	3,000,000	V		完成項目如下: 1. 建立連江縣海域漁船筏漁業樣本戶: 共12戶。 2. 漁撈日誌漁船動態分析: 共452航次 3. 連江縣海域漁獲組成分布熱點: 1式 4. 解析抽砂船對於連江縣周邊海域影響評估: 2式	
32	漁業管理	臺北市	駐開普敦辦事處	維持開普敦臺灣漁船基地必要之管理與服務	本計畫目的為續僱漁業雇員乙名, 以協助漁業署駐派漁業檢查員於南非開普敦港、德班港暨納米比亞華雷斯港等遠洋漁船基地之漁務管理與輔導業務。	1,348,100	V		由駐開普敦辦事處續僱漁業雇員乙名, 協助執行開普敦暨德班遠洋漁業基地之漁船檢查、監督卸魚、漁業署文查交辦案件、漁民急難救助及協助漁業管理與輔導等問題。	
33	漁業管理	基隆市	國立臺灣海洋大學	114年漁業資訊整合系統功能智慧化與維護	為遏止及消除IUU漁業, 強化我國遠洋漁業管理, 爰建置「漁業資訊整合系統」(DeepSea 9), 接收並整合船舶監控/管理系統(VMS)、電子漁獲回報系統(eLogbook)、遠洋漁船動態管理系統(火把)、沿海漁業資料、船舶識別系統(AIS)以及各種圖資、動態資訊, 以協助管理人員進行我國籍漁船作業及漁獲監控。	4,000,000	V		維護現有漁業資訊整合系統, 並依據現行我國法規制度調整該系統之監控功能, 供其得以持續因應漁業監控管理所需; 另完成擴充該系統, 持續精進及強化我國遠洋漁業管理, 包含增加系統穩定性及透過AI學習模組評估海上作業工時, 藉此強化船員作業工時監控, 保障船員之權益。	
34	漁業管理	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	114年度強化中華民國對外漁業合作發展協會之功能及人力資源	加強漁業資訊系統之建立, 提供產、官、學界及國外管理機構確實有用之參考資料, 作為政府漁業政策擬定、資源研究及管理的參考; 提供政府及業者國際漁業相關資訊, 提高其瞭解與認知, 並作為擬訂管理措施或漁業發展計畫之重要參考依據等。	16,000,000	V		完成遠洋鮪釣、魷釣、大型鯷鮪圍網及中小型鮪釣等漁獲統計及資源評估基礎資料之蒐集, 作為政府漁業政策擬定、資源研究及管理的參考; 完成派員參與各國國際漁業管理組織及其相關會議, 維護我國遠洋漁業作業權利, 並協助臺歐盟雙邊諮商, 及於國內推動有關MCS措施。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
35	漁業管理	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	國際漁業事務及相關會議之參與	在計畫經費額度內，視國際漁業事務、RFMOs及其他相關組織所召開會議之重要性，配合計畫主管機關之施政方向，派員參與雙邊漁業會議(如臺日與臺美雙邊會議等)及相關RFMOs(如IATTC、ICCAT、IOTC、MPFC、SIOFA、SPRFMO與WCPFC等)會議，以及ICFA等國際非政府組織會議。	3,666,000	V		對外漁協於114年度共協助派遣19人次參與18場國際漁業事務相關會議。藉由實際參與相關會議，深入瞭解國際漁業資源現況和未來管理趨勢，適時給予漁政當局妥善的建議，以維護我國遠洋漁業的權益與永續經營。	
36	漁業管理	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	學者專家參與國際漁業管理與統計相關會議	在計畫經費額度內，依國際漁業事務及漁業署規劃需求，辦理邀請之學者專家參加區域性漁業管理組織(如CCBST、IATTC、ICCAT、IOTC、MPFC、SPRFMO及WCPFC等)會議、多邊或國際公約會議(如ISC工作小組暨年會、SPC召開之WCPFC管轄魚種資源評估前準備會議等)等之漁業相關會議。	7,385,000	V		114年度本計畫共協助17位學者專家參與59場國際漁業管理與統計相關之視訊及實體會議，並提交11篇研究報告，內容涵蓋漁業資源評估、CPUE標準化分析及漁業空間-時間分布等重要議題。藉由學者專家參與相關會議，以深入瞭解國際間漁業資源現況和保育的科學建議，並共同協商擬定管理措施和建議案，以維護我國遠洋漁業的權益與資源永續性。	
37	漁業管理	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	第11次臺日漁業委員會會議	補助漁業相關團體代表出席會議	1,146,255	V		補助漁業相關團體代表配合政府參加會議，於會中與日方洽談漁船作業規則，並在會中與日本業界交換意見，提供我漁政單位漁業協商、談判參考。	
38	漁業管理	臺北市	臺灣水產協會	參加國際漁業團體聯盟	為維持我國政府參加國際漁業會議之權利及地位，爰補助該協會繳交國際漁業團體聯盟(ICFA)會費。	210,000	V		該協會業於114.5.19電匯會費(含手續費及郵電費共計18萬2,250元)至ICFA帳戶，並繳回剩餘款予本署。	
39	漁業管理	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	我國籍漁船之漁船監控系統(VMS)及遠洋漁船電子漁獲回報系統(E-logbook)通訊費補助計畫	為強化漁業管理，打擊非法、未報告及不受規範(IUU)漁撈行為，漁船應透過漁船監控系統(VMS)及電子漁獲回報系統(E-logbook)回報船位及漁獲。為減輕漁民負擔，在計畫經費額度內，補助所有我國籍漁船前述系統之VMS通訊費、E-logbook通訊費及Inmarsat月租費。	69,000,000	V		114年度本計畫共補助1,651艘漁船VMS通訊費共4,238萬9,692元、補助4,611艘次漁船E-logbook通訊費共705萬7,638元、補助6,523次通訊號碼Inmarsat月租費共1,526萬2,148元。	
40	漁業管理	宜蘭縣	宜蘭縣延繩漁業協會	114年度季節性捕鯊漁船執行鯊魚鰭不離身規定之漁獲標識補助計畫	因應WCPFC之鯊魚漁獲管理措施，輔導相關漁船從業人員正確處理鯊魚漁獲物之方式，並辦理宣導會持續協助輔導鯊魚鰭不離身措施規定，避免發生鯊魚漁獲割鰭棄身之違規情事。	300,000	V		因應WCPFC通過之CMM2019-04鯊魚漁獲管理措施，協助輔導南方澳漁船從業人員，積極教導漁船幹部及外籍船員處理鯊魚漁獲物正確處理方式，114年度製作約25萬條漁獲標識，以及購買14萬個耐低溫PE塑料袋，核發予南方澳太平洋季節捕鯊組辦理延繩釣漁船海上作業使用；另辦理2場宣導會，宣導鯊魚鰭不離身措施規定，持續輔導業者避免發生鯊魚漁獲割鰭棄身之違規情事。	
41	漁業管理	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	114年度漁船裝設船舶電子觀察員系統補助計畫	因應遠洋漁船裝設船舶電子觀察員系統補助作業要點，協助推動補助遠洋漁船裝設船舶電子觀察員系統。	1,650,000	V		114年度為推動補助遠洋漁船裝設船舶電子觀察員系統，訂定遠洋漁船裝設船舶電子觀察員系統補助作業要點，並且後續為推動業者裝設電子觀察員系統，對外漁協亦至各產業團體舉行2場補助說明會，114年度補助6艘遠洋延繩釣漁船裝設電子觀察員系統設備。	
42	漁業管理	高雄市	國立高雄科技大學	研擬更新我國鯊魚保育與管理國家行動計畫	鑑於國際間針對鯊魚及軟骨魚類保育政策不斷更新與深化，本計畫旨在全面檢視與修訂我國《鯊魚保育與管理國家行動計畫》內容，納入全球與區域最新管理趨勢及國內新制措施，整合各部會職責與執行成果，強化我國鯊魚資源管理體系之科學基礎與國際接軌性，持續推進鯊魚資源之永續利用與海洋生態系之整體保育。	149,000	V		提升我國鯊魚保育政策與國際接軌性，強化跨部會協調與法制完善，促進永續漁業管理與社會大眾對鯊魚資源保育之認知，增進政策推動成效與國際形象。	
43	漁業管理	屏東縣	社團法人臺灣延繩釣協會	114年度遠洋小型延繩釣漁船配額漁獲管理及船位回報輔導計畫	輔導我國遠洋漁船主熟悉漁獲報表填寫、漁船配額計算及申請遠洋業許可證等管理規定，避免因疏失而違規受罰，及保持船位回報不漏報避免漁獲輸銷有問題，以專人適時審視各漁船漁獲配額使用量並協助船位斷訊漁船補報船位。	500,000	V		1. 掌握會員漁船單船年度配額，並從E-LOGBOOK審查所有會員漁船捕撈漁獲量。 2. 配額即將用完之漁船以電話提醒須注意漁獲捕撈量，切勿超捕，以及注意非主要漁獲捕撈量。 3. 提醒斷訊漁船於期限內傳真補報船位。 4. 協助檢視會員漁船E-LOGBOOK回報漁獲量與呈報轉載、卸魚量是否有誤差。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數) 單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
44	漁業管理	高雄市	臺灣區遠洋魷魚暨秋刀魚漁船魚類輸出業同業公會	114年度遠洋魷魚暨秋刀魚漁船漁獲申報管理輔導計畫	減少誤填或缺件等情況發生，減少遠洋漁船經營者填報相關申請案件時誤填或缺件等所造成失誤，避免後續重新申請送件或補件所需耗費時間，亦可加速核件速度。鮫秋公會同時協助會員遠洋漁業作業許可證明書和北太平洋秋刀魚作業配額申請及統計，以掌握申請數量並及時提醒配額使用情況。另亦協助會員確認各項救生設備申請表件等資料，強化船員作業安全保障。	500,000	V		鮫秋公會協助完成漁船補報及修正之漁獲日報表232件、漁獲轉載填報或確認12件，漁船衛生評鑑申請表件43件、遠洋漁業作業許可證明書申請183件及充氣式救生衣；相關救生設備64艘漁船提出申請，總申請設備共計2,599件。	
45	漁業管理	基隆市	基隆區漁會	114年漁船裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫	補助61艘漁船裝設AIS。	1,220,000	V		完成補助57艘漁船裝設AIS。	
		宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會		補助20艘漁船裝設AIS。	400,000	V		完成補助20艘漁船裝設AIS。	
		宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會		補助11艘漁船裝設AIS。	220,000	V		完成補助11艘漁船裝設AIS。	
		新北市	新北市貢寮區漁會		補助11艘漁船裝設AIS。	220,000	V		完成補助7艘漁船裝設AIS。	
		新北市	新北市瑞芳區漁會		補助17艘漁船裝設AIS。	340,000	V		完成補助15艘漁船裝設AIS。	
		新北市	新北市萬里區漁會		補助13艘漁船裝設AIS。	260,000	V		完成補助13艘漁船裝設AIS。	
		新北市	新北市淡水區漁會		補助20艘漁船裝設AIS。	400,000	V		完成補助19艘漁船裝設AIS。	
		桃園市	桃園市桃園區漁會		補助7艘漁船裝設AIS。	140,000	V		完成補助7艘漁船裝設AIS。	
		桃園市	桃園市中壢區漁會		補助27艘漁船裝設AIS。	540,000	V		完成補助25艘漁船裝設AIS。	
		新竹市	新竹市新竹區漁會		補助50艘漁船裝設AIS。	1,000,000	V		完成補助35艘漁船裝設AIS。	
		苗栗縣	苗栗縣南龍區漁會		補助32艘漁船裝設AIS。	640,000	V		完成補助32艘漁船裝設AIS。	
		苗栗縣	苗栗縣通苑區漁會		補助42艘漁船裝設AIS。	840,000	V		完成補助29艘漁船裝設AIS。	
		臺中市	臺中市臺中區漁會		補助11艘漁船裝設AIS。	220,000	V		完成補助11艘漁船裝設AIS。	
		新北市	新北市金山區漁會		補助3艘漁船裝設AIS。	60,000	V		完成補助3艘漁船裝設AIS。	
高雄市	高雄市小港區漁會	補助1艘漁船裝設AIS。	20,000	V		完成補助1艘漁船裝設AIS。				
高雄市	高雄市彌陀區漁會	補助1艘漁船裝設AIS。	20,000	V		完成補助1艘漁船裝設AIS。				
屏東縣	屏東縣林邊區漁會	補助1艘漁船裝設AIS。	40,000	V		完成補助1艘漁船裝設AIS。				
46	漁業管理	彰化縣	彰化縣政府	114年度水產飼料管理	透過抽驗水產飼料，期能有效穩定飼料營養成分及品質，防範有害物質污染，落實水產飼料管理相關工作，提昇養殖水產品衛生安全。	11,000	V		加強水產飼料抽驗管理，由各縣市辦理抽驗，完成114年度目標件數共計304件。	
		嘉義縣	嘉義縣政府		14,000					
		雲林縣	雲林縣政府		14,000					
		臺中市	臺中市政府		33,000					
		臺南市	臺南市政府		114,000					
		高雄市	高雄市政府海洋局		114,000					
		屏東縣	屏東縣政府		142,000					
47	漁業管理	新北市	中華民國全國漁會	114年度推動全國校園午餐食用國產水產品暨建立聯採聯供運銷系統計畫	整合各區漁會收購具三章一Q認證之季節性魚種並加工供應，透過聯合採購平台對接全國團膳廠商及偏鄉學校需求；由全國漁會統籌標準化加工、統一包裝與嚴格檢驗，降低成本、強化溯源管理，預期創造1,500萬元產值，提升校園午餐多樣性與食安覆蓋，並穩定魚價、守護學童健康與促進漁業永續。	2,424,000	V		整合嘉義、彌陀、梓官、林園、新港等5區漁會，建置校園午餐可溯源水產品聯採聯供平台，完成39項產品上架並銜接供貨。114/9/1-10/31銷售93,512公斤、15,588,780元。另辦理12項產品SGS抽驗全數合格，完善結帳與區域分配，提升水產品校園供應穩定度與多樣性。	
48	漁業管理	連江縣	連江縣政府	114年強化連江地區轄內養殖產業控管計畫	補助連江縣政府辦理提升轄內淡菜、牡蠣養殖產業發展，加強在地合法放養量的查核、海上區劃漁業權定位校正以及養殖水產品檢驗，提升產業競爭力與食品安全。	2,000,000	V		1. 建立強制性放養量登記制度，並針對轄內養殖戶進行定期出海實地查核(含淡菜、牡蠣等)，確切掌握放養物種、數量及經營現況，有效管理產業規模，114年度完成28戶現況查核。 2. 辦理教育宣導20場次、訓練課程1次，水產品展售活動1場。 3. 完成8件水產品安全採樣檢驗(淡菜6件、牡蠣2件)，皆符合衛生法規標準值。 4. 完成轄內區劃漁業權定位校正。 5. 成功輔導兩家養殖業者取得產銷履歷認證。	
49	漁業管理	臺南市	社團法人中華民國養殖漁業發展協會	114年度養殖漁業放養量調查	1. 建構並更新養殖漁業資料庫，以利相關漁政單位掌控漁戶放養量現況資訊及資料，以落實養殖漁業管理。 2. 強化養殖產業基礎資料調查，精準掌握我國養殖生產現況，作為調整及引導產業發展之重要施政依據，落實總量控管與生產調節，引導產業依據市場需求轉型為計畫性生產模式。	14,477,000	V		已完成調查全臺養殖漁業放養魚塢91,860口、39,802公頃、29,738戶，申查報率97.17%。	
		彰化縣	彰化區漁會			281,000				
		雲林縣	雲林區漁會			248,000				
		嘉義縣	嘉義區漁會			534,000				
		臺南市	南縣區漁會			238,000				
		臺南市	南市區漁會			537,000				
		臺北市	中華民國航空測量及遙感探測學會			3,747,000				
		彰化縣	彰化縣政府			1,930,000				
		雲林縣	雲林縣政府			2,200,000				
		嘉義縣	嘉義縣政府			2,801,000				
		臺南市	臺南市政府			3,200,000				
		高雄市	高雄市政府海洋局			2,910,000				
		屏東縣	屏東縣政府			3,050,000				
		桃園市	桃園市政府			500,000				
宜蘭縣	宜蘭縣政府	480,000								
澎湖縣	澎湖縣政府	450,000								

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數) 單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
50	漁業管理	彰化縣	彰化縣動物防疫所	強化獸醫師產區駐點輔導	強化高經濟水產動物疾病檢驗服務,提升高經濟水產動物養殖業者生物安全專業知能,降低疾病發生並合理使用水產動物用藥品。	1,504,000	V		1. 高經濟水產動物疫情即時向下通報2,744件、獸醫師健診4,779件、養殖場諮詢2,199件、疾病追蹤及輔導3,093件。 2. 辦理15場高經濟水產動物講習會,供養殖業者及獸醫師瞭解高經濟水產動物疾病知識及正確使用水產動物用藥品。 3. 重要生產區高經濟水產動物疾病檢驗及診療,現場指導養殖業者生物安全及疾病防治55場及病原及藥物感受性等檢測495件。	
		雲林縣	雲林縣動植物防疫所			1,964,000				
		嘉義縣	嘉義縣家畜疾病防治所			2,436,000				
		臺南市	臺南市動物防疫保護處			2,807,000				
		高雄市	高雄市動物保護處			2,520,000				
		屏東縣	屏東縣動物防疫所			1,818,000				
		屏東縣	國立屏東科技大學			2,251,000				
		臺東縣	臺東縣動物防疫所			200,000				
		澎湖縣	澎湖縣家畜疾病防治所			500,000				
51	漁業管理	臺南市	南市區漁會	114年度南市區漁會-牡蠣溯源水產品-產地標示認證作業計畫	鎖定臺南牡蠣「加工缺工」與「外貨混充」兩大痛點,推動品牌重塑與溯源強化。建立嚴謹產地標示與追溯標章,結合優質漁友辦理品牌行銷;並補助貼標、標示及自動化包裝等設備,提升產地鑑別力與供應量,守護食安與漁民權益,打造「台南牡蠣」精品化形象,強化國際競爭力與產業永續。	310,000	V		該會輔導漁民購買封膜機2台、真空包裝機1台、標籤機1台,並成功輔導3戶進行小農自產自銷。未來將再持續開發新的漁民進行牡蠣自產自銷。	
52	漁業管理	澎湖縣	澎湖縣政府	114年澎湖縣牡蠣產地標示輔導計畫	澎湖縣政府對生產者推廣加入可追溯制度自主管理的優勢,以強化可追溯水產品安全與認同。輔導60名牡蠣生產者強化使用牡蠣溯源水產品追溯條碼貼紙約5萬張,與進口牡蠣作市場區別,提升品質及在地品牌形象,促進澎湖牡蠣產業升級。	100,000	V		印製QR Code貼紙給予所轄60名牡蠣追溯條碼使用者使用,印製貼紙數量計12萬6,500張。	
53	漁業管理	新北市	中華民國全國漁會	114年輔導漁民團體發展團膳副食品供應業務計畫	輔導各漁民團體導入國軍、學校、矯正機關等團膳漁產類副食品供應市場,提供水產品銷售管道,協助政府穩定魚價。	182,000	V		完成供應漁產類副食品約1,100公噸,銷售金額約1億9,000萬元。	
54	漁業管理	臺北市	財團法人臺灣養殖漁業發展基金會	114年度強化溯源水產品安全管理與推廣	1. 對可追溯之水產品及加工品進行標示檢查及產品抽檢,保障消費者食用安全,預計抽樣件數110件。市售非可追溯之牡蠣標示檢查及品質抽檢10件、重金屬抽檢120件。 2. 協調食品工業發展研究所辦理溯源水產品供應商、加工廠/場等廠場查核(包含衛生查核)及產品抽檢,預計廠場查核40場、抽檢件數至少180件。 3. 協調各縣市政府辦理可追溯水產品推廣教育及活動。	3,310,000	V		114年度以風險分級強化第三方現地查核,完成通路查證122場,標示合格率91.5%、品質抽檢合格率100%,並以產地鑑別提升牡蠣國產可信度;追蹤查核及衛生訪查40場,批次追溯能力97.5%(較去年85%提升),供應商名冊建置率92.5%。全年檢驗305件,形成「查核+衛生改善+標示與檢驗」三道防線;輔導新戶400戶、辦理推廣26場,宣導觸及57萬961人次,建構透明可稽核溯源治理,提升國產水產品信賴與競爭力。	
		基隆市	基隆市政府			100,000				
		新北市	新北市政府			200,000				
		桃園市	桃園市政府			100,000				
		新竹縣	新竹縣政府			100,000				
		新竹市	新竹市政府			100,000				
		苗栗縣	苗栗縣政府			100,000				
		臺中市	臺中市海岸資源漁業發展所			100,000				
		彰化縣	彰化縣政府			100,000				
		雲林縣	雲林縣政府			100,000				
		嘉義縣	嘉義縣政府			100,000				
		臺南市	臺南市政府			200,000				
		高雄市	高雄市政府			200,000				
		屏東縣	屏東縣海洋及漁業事務管理處			100,000				
		宜蘭縣	宜蘭縣海洋及漁業發展所			100,000				
		花蓮縣	花蓮縣政府			100,000				
臺東縣	臺東縣政府	100,000								
澎湖縣	澎湖縣政府	100,000								
新竹市	財團法人食品工業發展研究所	5,105,000								
連江縣	連江縣政府	100,000								
56	漁業管理	嘉義市	國立嘉義大學	114年度水產品溯源管理制度推廣及輔導計畫	本計畫以擴大溯源納入與市場推廣為目標,輔導新戶加入追溯制度,完成QR Code貼標與系統建置並回訪;辦理地方推廣人員教育講習座談、漁民(業)推廣說明暨現場輔導;辦理產地參訪、媒合通路、餐飲與團膳,提升溯源產品曝光與採購;協助跨機關宣導展售;補助標籤條碼機10台以上,貼標率提升至少5%。	4,456,000	V		114年度推動水產品追溯成效明確:輔導新戶627戶、回訪69戶,牡蠣運販商訪視14位、通過7位,提升資料建置完整度。辦理推廣人員講習2場、45人次;追溯推廣座談9場,並支援各縣市22場擴大申請與系統操作。完成產地參訪4場媒合通路與消費者;輔導加工等單位改善26家次,並辦理產銷履歷條碼機補助評選。	
		臺南市	社團法人中華民國養殖漁業發展協會			2,870,000				
57	漁業管理	新北市	中華民國全國漁會	114年度強化漁民團體水產品溯源安全管理及行銷計畫	輔導地區漁會、產銷班等50戶納入水產品追溯系統,強化安全自主管理;拓展校園午餐與國軍副食供應,整備採購流程,推動聯採聯供,銷售達1.2億元;統籌代工、包裝、送驗及包材統製降成本;定期檢驗稽核加工廠,不合格不登錄不銷售;辦理加工廠查訪4場,輔導基隆區漁會取得HACCP/ISO22000,提升品質穩供。	3,892,000	V		輔導10個區漁會/產銷班銷售登錄追溯之國產水產品,114年1-11月銷售約770噸、1.677億元,涵蓋多品項,強化國產區隔與溯源效率。完成SGS抽驗34次及稽核抽樣10項均合格;租賃3部3.5噸冷凍車北運供應偏鄉校園團膳,確保冷鏈。通過農業部稽核與新北CAS標示抽查17項全合格;新增「虱目魚丸」追溯品項並開發CAS新品,另輔導50位漁民取得追溯條碼。	
基隆市		基隆區漁會	100,000							

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
59	漁業管理	基隆市	臺灣漁業經濟發展協會	臺灣溯源水產品資訊系統升級建置與維護計畫	114年度目標為擴充並維護「臺灣溯源水產品資訊系統」，參照溯源農糧系統，完善線上申請、進度查詢、停用公告、進出貨管理與統計報表，支援產官學查詢、稽核及政策分析；因應無障礙A級、規範修正、牡蠣販運商強制溯源與內陸捕撈專案，新增身分別流程、批次條碼、報表規則、套印/掃碼收件、檢驗登錄、學午資訊、前台專區與API介接。辦理教育訓練4場，強化資安與效能，建立SLA維護並完成移機回署內機房。	8,842,709	V		114年度配合推動需求，完成「臺灣溯源水產品資訊系統」功能擴充與改版，新增停用案件公告、追溯批號查詢、申請單/進出貨資訊管理、線上客服管理及對外服務API等，並參照農業部溯源農糧系統強化查詢統計與政策應用。改版後於8-10月辦理中南北共4場升級教育訓練，涵蓋新進養殖戶操作、既有使用者改版差異、常見問題排除與驗證/場域管理知能，提升業者自主管理與品質安全。全年完成客服與障礙排除127筆，系統作業事件紀錄91,657筆，累計網站瀏覽1,739,205人次；並依「農業部數位整合」需求開發API介接，線上申請可自動帶入基本資料，提升申辦效率與資料一致性。	
60	漁業管理	屏東縣	屏東縣政府	114年度屏東縣提升陸上魚塢養殖漁業登記證比例輔導計畫	協助屏東縣養殖業者配合政府各項措施積極申辦養殖漁業登記證。	1,000,000	V		完成輔導養殖漁民取得養殖漁業登記證101張。	
61	漁業管理	高雄市	國立高雄科技大學	114年輔導輪銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點計畫	輔導國內石斑魚養殖業者申辦為合格輪銷石斑魚登錄場並強化各輔導單位之鏈結及資訊之流通。	2,000,000	V		輔導有意願申辦輪銷石斑魚養殖場及中轉場合格登錄業者60場次、輪日龍虎斑養殖場合格登錄業者53場次，協助辦理申請及查核作業；另主辦或配合辦理技術推廣與座談活動25場次，並辦理石斑魚產業發展現況調查與諮詢服務，協助漁民解決問題，保障其權益，促進產業穩定發展。	
		屏東縣	屏東縣養殖漁業發展協會			500,000				
		屏東縣	屏東縣林邊區漁會			500,000				
		高雄市	高雄市永安區漁會			500,000				
		屏東縣	屏東縣東港區漁會			300,000				
		屏東縣	屏東縣枋寮區漁會			300,000				
62	漁業管理	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加第4次日本鰻及其他鰻科學家會議及第18屆鰻魚資源養護與管理國際合作非正式會議	參加第4次日本鰻及其他鰻科學家會議及第18屆鰻魚資源養護與管理國際合作非正式會議	95,000	V		出席第4次日本鰻及其他鰻科學家會議及第18屆鰻魚資源養護與管理國際合作非正式會議，並於每日會後提供會議記錄相關資料。	
63	漁業管理	臺南市	社團法人中華民國養殖漁業發展協會	114年度大宗養殖魚種計畫性生產及產銷預警計畫	成立臺灣大宗養殖魚種產銷小組，即時收集各地產區生產狀況，分析國內外市場產銷供需波動，並提出因應之方式及建議。	1,800,000	V		委託專家學者成立大宗魚種預警小組，彙整最新產業動態及產銷供需狀況，結合產官學能量整合水產品產銷資訊，適時發佈產業預警訊息，穩定市場供銷狀況。	
64	漁業管理	基隆市	臺灣鯛協會	114年度臺灣鯛產銷預警計畫	彙整114年度最新產業動態及產銷供需狀況，國內外需求量之產量估計，及當年度產業前景分析及產銷預警，提供本署適切之產業發展建議評估次年度之市場需求分析。	478,300	V		已完成國內外市場資訊蒐集分析4次、辦理台灣鯛產銷預警小組會議4次、台灣鯛魚苗產業狀況調查10次、台灣鯛產業趨勢6次。	
65	漁業管理	屏東縣	國立屏東科技大學	泰國蝦養殖技術精進暨現場輔導	輔導及改善我國泰國蝦養殖產業問題透過年度訪視與技術輔導，持續增進漁民養殖管理知能並透過資料蒐整，彙整目前泰國蝦產業的核心瓶頸，並以優質種苗培育、生物安全養殖體系建構、益生菌應用與環境改良劑管理等多項核心技術促進產業升級與附加價值之提升。	1,800,000	V		1. 串聯養殖示範場域與落實生物安全養殖管理：114年度輔導共計10戶，養殖面積達2.55公頃，總收成1,050斤，平均單位收成量為268.6斤/分，平均存活率42.6%。 2. 培育野生泰國蝦與臺灣現有泰國蝦雜交子代。 3. 辦理3場蝦類養殖技術教育訓練 4. 完成泰國蝦生物安全養殖管理參考手冊草擬修正。	
66	漁業管理	屏東縣	屏東縣觀賞水族生產協會	精進臺灣觀賞魚蝦養殖軟實力	於台灣南北三地校園辦理「精進台灣觀賞魚蝦軟實力—觀賞水族產業發展與前景」專題講座共12場，分別以「觀賞水族養殖」、「水族國際貿易」、「水族館經營管理」、「觀賞魚飼主責任」、「避免觀賞魚棄養或逃逸增加外來入侵種」及「水族收容」為題，協助應屆畢業生、在校生瞭解產業結構與現況，目標為培育新世代專業人才，確保技術傳承並深化產學研合作。觀賞魚展示缸將透過水質健康、設備維護、生態系統、展示創新，四個面向進行評估並適時調整管理策略。	400,000	V		本計畫以「觀賞水族發展潛力與前景」為核心主軸，規劃並完成共計十二堂專題講座，邀請產業經營者、學界與實務專家共同授課，內容橫跨國際貿易、新創經營、專業養殖技術、零售通路、電商應用及產業發展史等面向，完整呈現台灣觀賞水族產業的多元樣貌。於計畫期間持續執行展示缸維護與優化作業。	
67	漁業管理	屏東縣	國立屏東科技大學	外銷觀賞水生動物養殖場及中轉場登錄管理暨現場查核計畫	依據「外銷觀賞水生動物養殖場及中轉場登錄管理作業要點」辦理國內外銷觀賞水生動物養殖場及中轉場查核作業。	1,500,000	V		1. 協助財團法人台灣養殖漁業發展基金會所辦理外銷觀賞水生動物登錄場教育訓練課程，共三場。 2. 完成追蹤查核養殖場15場次之現場評核。 3. 完成新申請養殖場6場次之現場評核。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數) 單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
68	漁業管理	高雄市	中華民國水產種苗協會	發展優質水產種苗產業及精進種苗源頭管理措施計畫-第三年	補助中華民國水產種苗協會辦理推動種苗源頭普查作業、建立優質水產種苗(魚)登錄場登錄制度及辦理強化種苗登錄場用藥及疾病檢測等措施,以輔導強化種苗品質、優化生產環境,健全管理模式,提升產業發展。	9,275,000	V		1.完成辦理我國11項大宗養殖物種種苗生產量普查作業。 2.114年輔導共計21場水產種苗場成為正式合格水產種苗登錄場,累計登錄場達42家。 3.建立水產種苗疾病檢驗及藥物殘留檢驗流程,辦理193項次水產種苗疾病檢驗及183項次種苗及種苗場底泥藥物殘留檢驗。 4.發行12期月刊、辦理2場次水產種苗生產管理講習及1場次研討會,提供漁民國內外重要養殖新知,提升養殖業者知能。	
69	漁業管理	屏東縣	屏東縣海洋及漁業事務管理處	精進屏東養殖環境衛生安全計畫	改善屏東縣43場高風險養殖場孔雀綠/還原型孔雀綠殘留汙染,以光合菌改善高風險養殖場之養殖環境。	2,000,000		V	針對43處檢出孔雀綠/還原型孔雀綠殘留之場域(含空池及養殖中池區)推動系統化之降解作業。已有31場達成「未檢出」、「降低50%以上」或「數據下降」之階段性目標。	114年度受財劃法影響,經費於年中開始使用,本署補助款已於114年底用罄,賸餘為行政院及該縣政府配合款,已展延至115年6月份完成。
70	漁業管理	臺北市 臺北市 新北市 新竹市 桃園市 苗栗縣 臺中市 彰化縣 彰化縣 雲林縣 嘉義市 臺南市 高雄市 臺南市 基隆市 宜蘭縣 宜蘭縣 臺南市 高雄市 高雄市 澎湖縣 屏東縣 臺東縣 花蓮縣 高雄市	財團法人臺灣養殖漁業發展基金會 臺北漁產運銷股份有限公司 中華民國全國漁會三重示範魚市場 新竹區漁會新竹魚市場 桃園魚市場股份有限公司 苗栗魚市場股份有限公司 臺中魚市場股份有限公司 彰化魚市場股份有限公司 彰化區漁會埔心魚市場 斗南魚市場股份有限公司 嘉義魚市場股份有限公司 新營魚市場股份有限公司 岡山魚市場股份有限公司 佳里魚市場股份有限公司 基隆區漁會 宜蘭縣頭城區漁會 宜蘭縣蘇澳區漁會 南市區漁會 高雄市興達港區漁會 高雄市高雄區漁會 澎湖縣澎湖區漁會 屏東縣東港區漁會 臺東縣新港區漁會 花蓮縣花蓮區漁會 高雄市梓官區漁會	114年度強化漁產品行情報導	維持水產品之產銷秩序、保障漁民收益,設置全國15處池邊價通報站及24處批發魚市場,每日交易行情資料上傳,提供相關魚價資料,每日進行行情監控、資料彙整、統計及分析作業,建立魚價查報系統,提供產銷雙方與政府及研究單位作為調配魚貨、施政及研究參考。	4,920,000 45,000		V	1.提供全國產地及批發魚市場之魚價行情資料,供產銷業者調配魚貨供應之參考,以平穩魚價、避免產銷失衡。 2.提供國內漁產品產銷資訊與「重要敏感性農產品進口監視預警系統」及「重要農產品每日價量平台」之監測水產品供統計與分析,俾掌握國內水產品動態。	
71	漁業管理	臺北市	中華民國漁產運銷發展協會	114年度全國魚市場高階主管及現場從業人員研習計畫	為提升魚市場經營管理,規劃全國魚市場高階主管及現場從業人員研習,精進與強化市場經營管理及應變外部環境變遷,落實提升各魚市場企業化經營人才。	200,000		V	依據各地區產業特色發展及新世代商業需要導入企業化經營概念;並因應現代社會食安衛生意識提高,針對漁產品行情報導、產銷調節、高風險魚種藥物檢驗從產地把關等相關宣導,辦理研習課程(共兩梯次),強化批發魚市場產業競爭力。	
72	漁業管理	基隆市	臺灣漁業經濟發展協會	水產品產銷履歷資訊系統升級與維護計畫	建構完整水產品產銷履歷資訊管理體系,完成智慧農業4.0計畫之目標。規劃評估水產品產銷履歷資訊系統升級與維護,以符合農業部L1系統、L2介接系統、教育部校園食材採購系統及資安需求,協助分析及建立相關系統操作流程及功能。因應農業數位整合服務系統整合所需,介接產銷履歷系統功能、新增與L1證書資訊連結功能、產銷履歷驗證補助及環境獎勵申請功能等資訊API服務。	5,820,000		V	114年度持續優化水產品產銷履歷資訊系統,作為農業部L1與漁業署L2/L3關鍵介接平台,支撐制度推動與擴充。完成系統升級維護、介面流程優化及全系統調整,含強化輔導團體權限、輸銷歐盟業者管理、配合地地地號縣市整併更新代碼,並整理約3萬筆業者資料。全年客服排除231筆;操作事件約50萬筆、交易日誌約200萬筆,資料庫累積達1,640萬筆。配合農業部數位整合建置多項API,並於114/12/3移機和平機房,提升穩定與資安。	
73	漁業管理	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	114年度漁船裝設船舶攝錄影系統補助計畫	1.對裝設船舶攝錄影系統符合條件之遠洋漁船,依漁船總噸位提供每艘10至15萬元之補助。 2.由財團法人中華民國對外漁業合作發展協會受理申請補助及初審,送本署核定後,將補助款轉撥付漁船經營者。	40,448,000		V	補助187艘漁船裝設船舶攝錄影系統。	
74	漁業管理	桃園市 臺中市	桃園市桃園區漁會 臺中市臺中區漁會	114年購置漁事推廣工作車	補助漁會購置漁事推廣工作車,有利於漁會漁事推廣工作人員深入漁村,協助政府辦理政令宣導及漁事、家政、漁村青少年及產銷班等推廣工作業務,落實漁村輔導,強化漁村推廣教育工作。	400,000 400,000		V V	輔導漁會辦理政令宣導及漁事、家政、漁村青少年及產銷班等推廣工作業務,落實漁村輔導,強化漁村推廣教育工作。	
75	漁業管理	高雄市 高雄市 屏東縣 高雄市 宜蘭縣 高雄市 屏東縣 屏東縣	臺灣區遠洋魷魚暨秋刀魚漁船魚類輸出業同業公會 臺灣區遠洋鮪延繩釣漁船魚類輸出業同業公會 社團法人臺灣鮪延繩釣協會 臺灣區遠洋經銷團網漁船魚類輸出業同業公會 宜蘭縣蘇澳區漁會 高雄市高雄區漁會 屏東縣琉球區漁會 屏東縣東港區漁會	114年度遠洋漁船救生設備補助計畫	為降低遠洋漁船船員落海死亡風險,並提升搜救效率,本計畫補助遠洋漁船經營者購置救生設備(含充氣式救生衣、耗材及個人定位裝置),供甲板作業船員穿戴使用。	22,625,470 26,504,950 28,438,000 1,651,000 2,144,000 24,090 880,000 736,300		V V V V V V V V	已補助遠洋漁船經營者購置充氣室救生衣計2,661件、海上倖存者定位裝置(MSLD)計6,673套、補助更換氣瓶及水溶藥片等耗材計786件充氣式救生衣完成1,572組耗材更換。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
76	漁業管理	臺北市	財團法人臺灣兩岸漁業合作發展基金會	推動遠洋漁船醫療準備符合漁撈工作公約計畫	落實國際勞工組織(ILO)第188號公約「漁撈工作公約」(C188)第30條有關船舶攜帶國際船舶醫療指南之要求,彰顯我國提升漁業勞動人權努力,辦理購置國際船舶醫療指南繁體中文版本,分送國內主要遠洋漁業團體分發所屬會員經營24公尺以上漁船,及沿近海作業24公尺以上漁船。	720,000	V		經向出版社購置國際船舶醫療指南繁體中文版1000本,並分送台灣區遠洋經銷團網漁船魚類輸出業同業公會、台灣區遠洋鮭魚暨秋刀魚漁船魚類輸出業同業公會、台灣區遠洋鮪延繩釣漁船魚類輸出業同業公會,及社團法人台灣鮪延繩釣協會所屬會員經營24公尺以上漁船運用。	
77	漁業管理	屏東縣	屏東縣東港區漁會	114年度漁業資訊宣傳補助計畫(東港區漁會)	鑒於113年度太平洋黑鮪資源甚佳,以致依法規發布停捕公告緩衝期過短,引起外界反彈外,甚至超配額捕撈。經溝通業界均盼漁獲資訊可透明化並請漁會加強宣導。為提升當年度黑鮪配額使用率揭露頻度,宣傳勞動檢查注意事項、提醒漁民注意勞動環境衛生安全或漁產品交易行情等資訊,以遵循漁業與人權行動計畫,維護船員生活條件及社會保障。	100,000	V		區漁會購置2座電子看板,置於漁會大樓出入口附近或魚市場醒目處,公告與漁業相關法規及注意事項,並於5月至6月太平洋黑鮪漁季期間,隨時更新配額使用率及魚市場漁產品交易行情,得使114年度我國黑鮪漁獲量未超過國際組織所訂配額。	
78	漁業管理	屏東縣	屏東縣琉球區漁會	114年度漁業資訊宣傳補助計畫(琉球區漁會)	鑒於113年度太平洋黑鮪資源甚佳,以致依法規發布停捕公告緩衝期過短,引起外界反彈外,甚至超配額捕撈。經溝通業界均盼漁獲資訊可透明化並請漁會加強宣導。為提升當年度黑鮪配額使用率揭露頻度,宣傳勞動檢查注意事項、提醒漁民注意勞動環境衛生安全或漁產品交易行情等資訊,以遵循漁業與人權行動計畫,維護船員生活條件及社會保障。	100,000	V		區漁會購置2座電子看板,置於漁會大樓出入口附近或魚市場醒目處,公告與漁業相關法規及注意事項,並於5月至6月太平洋黑鮪漁季期間,隨時更新配額使用率及魚市場漁產品交易行情,得使114年度我國黑鮪漁獲量未超過國際組織所訂配額。	
79	漁業管理	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	114年度漁業資訊宣傳補助計畫(蘇澳區漁會)	鑒於113年度太平洋黑鮪資源甚佳,以致依法規發布停捕公告緩衝期過短,引起外界反彈外,甚至超配額捕撈。經溝通業界均盼漁獲資訊可透明化並請漁會加強宣導。為提升當年度黑鮪配額使用率揭露頻度,宣傳勞動檢查注意事項、提醒漁民注意勞動環境衛生安全或漁產品交易行情等資訊,以遵循漁業與人權行動計畫,維護船員生活條件及社會保障。	100,000	V		區漁會購置2座電子看板,置於漁會大樓出入口附近或魚市場醒目處,公告與漁業相關法規及注意事項,並於5月至6月太平洋黑鮪漁季期間,隨時更新配額使用率及魚市場漁產品交易行情,得使114年度我國黑鮪漁獲量未超過國際組織所訂配額。	
80	漁業管理	臺東縣	臺東縣新港區漁會	114年度漁業資訊宣傳補助計畫(新港區漁會)	鑒於113年度太平洋黑鮪資源甚佳,以致依法規發布停捕公告緩衝期過短,引起外界反彈外,甚至超配額捕撈。經溝通業界均盼漁獲資訊可透明化並請漁會加強宣導。為提升當年度黑鮪配額使用率揭露頻度,宣傳勞動檢查注意事項、提醒漁民注意勞動環境衛生安全或漁產品交易行情等資訊,以遵循漁業與人權行動計畫,維護船員生活條件及社會保障。	100,000	V		區漁會購置2座電子看板,置於漁會大樓出入口附近或魚市場醒目處,公告與漁業相關法規及注意事項,並於5月至6月太平洋黑鮪漁季期間,隨時更新配額使用率及魚市場漁產品交易行情,得使114年度我國黑鮪漁獲量未超過國際組織所訂配額。	
81	漁業管理	高雄市	高雄市高雄區漁會	114年度漁業資訊宣傳補助計畫(高雄區漁會)	鑒於113年度太平洋黑鮪資源甚佳,以致依法規發布停捕公告緩衝期過短,引起外界反彈外,甚至超配額捕撈。經溝通業界均盼漁獲資訊可透明化並請漁會加強宣導。為提升當年度黑鮪配額使用率揭露頻度,宣傳勞動檢查注意事項、提醒漁民注意勞動環境衛生安全或漁產品交易行情等資訊,以遵循漁業與人權行動計畫,維護船員生活條件及社會保障。	100,000	V		區漁會購置2座電子看板,置於漁會大樓出入口附近或魚市場醒目處,公告與漁業相關法規及注意事項,並於5月至6月太平洋黑鮪漁季期間,隨時更新配額使用率及魚市場漁產品交易行情,得使114年度我國黑鮪漁獲量未超過國際組織所訂配額。	
82	漁業管理	高雄市	社團法人臺灣國際海員漁民權益保護協會	2025年度外籍漁工權益推廣暨關懷列車	本計畫以高雄、屏東、澎湖漁港的外籍漁工為主要目標人口群,針對基礎漁工權益作推廣,提升漁工自我權益意識,並檢視職場環境是否有違反法令的情事。亦將辦理漁工關懷活動、聯誼活動、聯歡晚會等,讓漁工一同參與其中,使漁工放鬆心情、減輕工作壓力。	1,092,582	V		受益外籍船員人數為1,000人;透過舉辦外籍船員關懷活動及聯誼活動,使漁工提升自我權益保護意識,展現注重漁業人權理念,並慰勞外籍船員辛勞,抒發長期勞動壓力,以利身心靈健康。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
83	漁業管理	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	114年提升船員權益及優化外籍船員服務平臺網站	持續辦理勞動法令及職業安全相關推廣會、向漁船主(長)推廣說明勞動部「移工留才久用方案」、輔導漁船主(長)註冊並使用「外籍船員互動服務平台」之「漁船資訊系統」、調查目前漁港岸上設施位置及開放情形、推廣「1955外籍移工24小時諮詢保護專線」及「外籍船員互動服務平台」申訴功能、及維護「外籍船員互動服務平台」網站正常運作。	1,990,000	V		提升漁船船員權益及安全，並彰顯我國政府對於各領域勞工權益與職安之重視，並鼓勵漁船主(長)積極培養外籍幹部船員，補充我國漁業中階人力缺口。 經由「外籍船員互動服務平台」上公告各項資訊，可協助政府推廣重要漁業政策、勞動權益等重要政令訊息，同時經由不同語言介面公告周知，可讓在臺工作生活的外籍勞工更為知曉政策內容及瞭解自身權益、提升其在臺工作生活品質，同時顧及宗教信仰、休閒娛樂等需求，並幫助迅速熟悉所在地漁港周遭生活環境，間接減輕漁船主負擔，以及提升相關公共設施之使用率。	
84	漁業管理	屏東縣	屏東縣東港區漁會	114年外籍漁工關懷及人權政策推廣系列活動	為慰勞關懷來臺工作之外籍船員，擬藉由舉辦外籍船員關懷暨聯歡活動、義剪活動及人權政策推廣活動等，向外籍船員推廣作業安全與勞動權益，藉此慰籍離鄉來台工作之外籍船員身心靈，並使其感受我國注重漁業勞動權益，提升對臺灣之歸屬感及認同感。	362,000	V		受益外籍船員人數為600人次以上；透過舉辦外籍船員關懷活動，展現注重漁業人權理念，並慰勞外籍船員辛勞，抒發長期勞動壓力，以利身心靈健康。	
85	漁業管理	高雄市	高雄榮民總醫院	114年漁船備置藥品及緊急救護諮詢推廣計畫	漁船出海作業，船員常遇有傷病情形，高雄榮總醫院將以過去醫療船員之經驗，研擬漁船建議備置藥品及醫療器材清單，並編撰印製緊急救護諮詢手冊，以利漁船員在海上先進行簡易治療，以維護船員人身安全。	1,300,000	V		印製緊急救護諮詢手冊1,000本，配合漁業署相關推廣活動發送，提升漁民船員基本救護知識，並提高船員海上傷病治療率。	
86	漁業管理	基隆市	基隆區漁會	114年輔導外籍船員提升知能暨特殊節日關懷活動	為慰勞關懷來臺工作之外籍船員，擬於宰牲節、端午節、中秋節、聖誕節辦理關懷活動，並於年底辦理1場園遊會暨運動會，並推廣其作業安全與勞動權益，藉此慰勞外離鄉背井來台辛苦工作的外籍船員，同時讓外籍船員感受我國注重漁業勞動權益。	900,000	V		受益外籍船員人數為800人次以上；透過舉辦外籍船員關懷活動，展現注重漁業人權理念，並慰勞外籍船員辛勞，抒發長期勞動壓力，以利身心靈健康。	
87	漁業管理	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	114年製作漁船職業安全衛生推廣影片	本署前於111年補助海漁基金會製作漁船職業安全衛生推廣影片，推廣預防漁船航行碰撞事故、高處墜落及落海、甲板作業災害、火災爆炸等意外發生。114年度擬製作4國語言版本(英語、菲律賓語、越南語及印尼語)，以擴大向外籍船員推廣，提升外籍船員於海上作業之安全意識，降低意外事故發生機率。	250,000	V		透過輔導外籍船員共同遵守我國勞動法令，並結合漁船職業安全衛生推廣影片，加強外籍船員對職業安全衛生的認知與重視，強化漁船作業環境之安全與衛生管理。	
88	漁業管理	屏東縣	屏東縣東港區漁會	114年度東港鹽埔漁港盥洗休憩處所維護計畫	為提升對外籍船員福利照顧及生活需求，109年設置東港泊區盥洗設施，111年設置鹽埔泊區休憩處所，113年增設3座流動廁所，營運期間備受各界肯定好評，114年擬再延續維護營運該設施發揮服務功能，滿足外籍船員免費洗熱水澡、祈禱及休憩等基本生活需求，營造和諧友善之勞動環境。	511,800	V		受益外籍船員8,000人次以上；透過維護營運淋浴間、祈禱室、休息室，提供外籍漁工免費洗熱水澡、宗教朝拜休憩之用，解決外來船員衛生清潔和心靈撫慰和休憩空間問題，營造和諧友善之勞動環境，維護漁村及漁港週遭聚落衛生條件之社會觀感。	
89	漁業管理	基隆市	基隆區漁會	114年基隆市漁港盥洗設施維護計畫	為提升外籍船員福利，改善外籍船員返港後之岸上生活，營造和諧友善之勞動環境，延續113年維護營運八斗子、正濱、碧砂、長潭里、外木山及大武崙漁港盥洗設施功能，提供免費熱水供外籍船員洗澡，滿足外籍船員需求，進而提升生活品質，同時解決外籍船員衛生清潔問題，消弭國人對漁港環境之刻板印象，提升對漁業產業之觀感。	999,000	V		受益外籍船員900人次以上；透過設置可供應熱水之盥洗設施供外籍船員使用，提升外籍船員岸上生活品質，並營造友善和諧之勞動環境，進而提升國人對外籍漁工及漁業產業之觀感。	
90	漁業管理	新竹市	新竹市新竹區漁會	114年新竹漁港盥洗設施及休憩處所維護計畫	為提升對外籍船員福利照顧及生活需求，112年已由新竹市政府設置新竹盥洗設施、祈禱室及休憩處所共3處，並於113年完工。為後續開放外籍船員使用，114年將持續維護營運該設施發揮服務功能，營造和諧友善之勞動環境。	990,000	V		受益外籍船員5,000人次以上；透過維護營運淋浴間，提供外籍船員免費洗熱水澡，並提供祈禱室及休憩處所，營造和諧友善之勞動環境。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
91	漁業管理	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	114年南方澳漁港盥洗室管理維護計畫	為提升外籍船員福利,改善外籍船員返港後之岸上生活,營造和諧友善之勞動環境,延續113年維護營運南方澳漁港盥洗設施功能,提供免費熱水供外籍船員洗澡,滿足外籍船員需求,進而提升生活品質,同時解決外籍船員衛生清潔問題,消弭國人對漁港環境之刻板印象,提升對漁業產業之觀感。	456,300	V		受益外籍船員2萬人次以上;透過設置可供應熱水之盥洗設施供外籍船員使用,提升外籍船員岸上生活品質,並營造友善和諧之勞動環境,進而提升國人對外籍漁工及漁業產業之觀感。	
92	漁業管理	新北市	新北市萬里區漁會	114年萬里區漁港盥洗設施及萬里祈禱室維護計畫	為提昇對外籍船員福利照顧與生活需求與品質,提供外籍船員洗免費熱水澡等,營造和諧友善之勞動環境,擬就萬里、東澳、龜吼漁港盥洗設施及萬里漁港113年新設置之祈禱室進行維護,供外籍船員正常使用。	465,000	V		受益外籍船員人數650人以上;可提供萬里、東澳、龜吼漁港及鄰近野柳漁港工作漁民、外籍船員乾淨的淋浴室、廁所環境及祈禱室,提供漁民及外籍船員舒適的工作環境及舒緩心靈的場所。	
93	漁業管理	臺南市	南市區漁會	114年安平漁港外籍船員盥洗設施維護計畫	為提升對外籍船員福利照顧及生活需求,112年已設置安平漁港盥洗設施並持續維護,114年擬延續維護營運該設施發揮服務功能,並增設簡易清洗水槽供船員使用,營造和諧友善之勞動環境。	206,200	V		受益外籍船員14,000人次以上;透過維護營運淋浴間,提供外籍船員免費洗熱水澡,營造和諧友善之勞動環境。	
94	漁業管理	高雄市	高雄市高雄區漁會	前鎮漁港船員會館維護計畫	前鎮漁港船員會館由於空間廣大,需要投注清潔人力、保全維護環境整潔與安全,水電及各項設施如消防機、高壓電、空調、電梯、中控、熱水泵、水塔等需大筆經費維護與管理,又公共設施的使用經常有損壞破損情況,需有經費進行維修。爰負責維護之高雄區漁會透過中央及地方政府給予補助,以維持該會館公益區域之經營管理。	3,000,000	V		提供外籍船員全面休憩、沐浴、洗衣、宗教信仰、餐飲、康樂、遊戲與社交的環境,解決船員因海上工作期間可能面臨的身心疲憊、適時地提供宗教信仰需求倚靠,康樂及遊戲增進船員間互動,讓前鎮漁港船員會館成為外籍船員隨船返港後,在岸上有個溫暖舒適的空間與環境,使用人數77,000人次以上。	
95	漁業管理	高雄市	高雄市高雄區漁會	114年旗津漁港休憩處所維護計畫	為提升外籍船員福利,改善外籍船員返港後之岸上生活,營造和諧友善之勞動環境,高雄區漁會於113年於旗津漁港設置一穆斯林祈禱室,114年度辦理維護旗津漁港盥洗設施功能,提供免費熱水供外籍船員洗澡,及祈禱休憩空間,滿足外籍船員需求,進而提升生活品質,同時解決外籍船員衛生清潔問題,消弭國人對漁港環境之刻板印象,提升對漁業產業之觀感。	374,000	V		受益外籍船員500人次以上;透過設置可供應熱水之盥洗設施及祈禱休憩空間供外籍船員使用,提升外籍船員岸上生活品質,並營造友善和諧之勞動環境,進而提升國人對外籍漁工及漁業產業之觀感。	
96	漁業管理	新北市	新北市淡水區漁會	114年淡水區漁港盥洗祈禱室設施維護計畫	由於少子化加上國人上漁船工作意願低,近年漁業勞動力需仰賴外籍船員補充,為提升對外籍船員福利照顧及生活需求,淡水區漁會已於下罾子漁港、淡水第二漁港設置盥洗室及祈禱室,後厝漁港亦設有1祈禱室,提供外籍船員免費洗熱水澡或放鬆心靈之處所,將辦理維護管理該等設施,營造和諧友善之勞動環境。	693,600	V		受益外籍船員800人次以上;透過維護營運淋浴間及祈禱室,提供外籍船員免費洗熱水澡與提升心靈寄託,營造和諧友善之勞動環境。	
97	漁業管理	花蓮縣	花蓮縣花蓮區漁會	114年石梯漁港休憩處所維護計畫	為提升外籍船員福利,改善外籍船員返港後之岸上生活,營造和諧友善之勞動環境,延續113年維護營運石梯漁港盥洗設施功能,提供免費熱水供外籍船員洗澡,及祈禱休憩空間,滿足外籍船員需求,進而提升生活品質,同時解決外籍船員衛生清潔問題,消弭國人對漁港環境之刻板印象,提升對漁業產業之觀感。	100,000	V		受益外籍船員100人次以上;透過設置可供應熱水之盥洗設施及祈禱休憩空間供外籍船員使用,提升外籍船員岸上生活品質,並營造友善和諧之勞動環境,進而提升國人對外籍漁工及漁業產業之觀感。	
98	漁業管理	新北市	新北市瑞芳區漁會	114年深澳漁港盥洗設施及祈禱室維護計畫	為提升對外籍船員福利照顧及生活需求與品質,113年於深澳漁港增設祈禱室及休息室各1間,將持續維護營運該設施發揮服務功能,提供外籍船員免費洗熱水澡,及宗教祈禱和休息等處所,營造和諧友善之勞動環境。	214,000	V		受益外籍船員人數500人次以上;透過維護營運淋浴間,提供外籍船員免費洗熱水澡,及提供心靈撫慰與休憩空間,營造和諧友善之勞動環境。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
99	漁業管理	新北市	新北市金山區漁會	114年磺港漁港盥洗設施維護計畫	113年度新北市政府已完成設置富基漁港漁民休憩中心，並委託由金山區漁會管理。為落實照顧外籍船員生活作息，提供當地外籍船員盥洗、休憩場所，114年擬於該休憩中心設置淋浴間及祈禱室，提供外籍船員熱水沐浴、心靈放鬆之所。	130,000	V		受益外籍船員100人次以上；提供富基漁港及鄰近漁港工作之漁民、外籍船員乾淨免費的盥洗環境。	
100	漁業管理	金門縣	金門縣金門區漁會	114年新湖漁港盥洗及休憩設施維護計畫	為提升對外籍船員福利照顧與生活需求與品質，營造和諧友善之勞動環境，前已於112年於新湖漁港設置盥洗室一處，113年則設置祈禱室一處，114年將持續辦理上開設施維護營運，使其發揮服務功能，滿足外籍船員免費洗熱水澡、祈禱及休憩等基本生活需求，營造和諧友善之勞動環境。	326,000	V		受益外籍船員100人次以上；透過維護營運淋浴間、祈禱室，提供外籍漁工免費洗熱水澡、宗教朝拜休憩之用，解決外來船員衛生清潔和心靈撫慰和休憩空間問題，營造和諧友善之勞動環境，維護漁村及漁港週遭聚落衛生條件之社會觀感。	
101	漁業管理	高雄市	高雄市興達港區漁會	114年興達港盥洗設施維護計畫	由於少子化加上國人上漁船工作意願低，近年漁業勞動力需仰賴外籍船員補充，為提升對外籍船員福利照顧及生活需求，114年延續維護營運該設施發揮服務功能，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	270,000	V		受益外籍船員100人次以上；透過維護營運淋浴間，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	
102	漁業管理	臺東縣	臺東縣新港區漁會	114年新港漁港盥洗設施維護計畫	新港漁港盥洗設施已於109年完工並運用，現行平均每日至少120人次使用，為提高該設施使用耐久及平時清潔，擬辦理維護人員及相關水電支應維護計畫。	136,000	V		受益外籍船員人數120人次以上；維護漁港盥洗設施及周邊環境，避免外籍船員因設施損壞佔用漁港公用廁所進行盥洗及洗衣，提高漁村漁港觀光及附加價值。	
103	漁業管理	臺南市	南縣區漁會	114年將軍漁港盥洗設施維護計畫	為提升對外籍船員福利照顧及生活需求，110年設置將軍漁港盥洗設施並持續維護，114年自1月1日起持續維護營運該設施發揮服務功能，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	206,600	V		受益外籍船員18,000人次以上；透過維護營運淋浴間，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	
104	漁業管理	基隆市	基隆區漁會	基隆正濱漁港及大武崙漁港外籍漁工祈禱室建置	為提升外籍船員福利，改善外籍船員返港後之岸上生活，營造和諧友善之勞動環境，延續113年維護營運八斗子、正濱、碧砂、長潭里、外木山及大武崙漁港盥洗設施功能，提供免費熱水供外籍船員洗澡，滿足外籍船員需求，進而提升生活品質，同時解決外籍船員衛生清潔問題，消弭國人對漁港環境之刻板印象，提升對漁業產業之觀感。	1,520,000	V		受益外籍船員900人次以上；透過設置可供應熱水之盥洗設施供外籍船員使用，提升外籍船員岸上生活品質，並營造友善和諧之勞動環境，進而提升國人對外籍漁工及漁業產業之觀感。	
105	漁業管理	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	114年澎湖縣龍門漁港淋浴間建置計畫	由於少子化加上國人上漁船工作意願低，近年漁業勞動力需仰賴外籍船員補充，為提升對外籍船員福利照顧及生活需求，擬於龍門漁港設置2座淋浴間，提供外籍船員盥洗使用，滿足外籍船員基本生活需求，營造和諧友善之勞動環境。	236,400	V		受益外籍船員50人次以上；透過設置及維護營運淋浴間，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	
106	漁業管理	高雄市	社團法人臺灣國際海員漁民權益保護協會	114年前鎮漁港多功能船員中心卡拉OK設備購置計畫	前鎮漁港多功能船員中心提供船員購物、餐飲、盥洗、祈禱、休閒、運動、諮詢關懷等服務，自113年4月20日開放以來，外籍船員均表肯定，為排解外籍船員思鄉之情及完善外籍船員生活照顧設施，NGO團體研提購置卡拉OK設備計畫，俾提供船員舒緩工作壓力及友善岸上生活設施，降低高壓環境所產生摩擦或衝突風險。	183,645	V		船員會館提供卡拉OK設備後，深獲船員喜愛，船員於工作閒暇之餘至船員會館歡唱，透過適當、健康的娛樂活動，協助船員獲得放鬆與情緒調適，有助於提升整體身心健康與工作士氣，改善前鎮漁港休閒環境，強化對來臺工作的外籍船員之關懷與照顧，展現有善與專業形象，進而提升國家整體形象。	
107	漁業管理	新北市	中華民國全國漁會	114年度加強漁業通訊電臺管理計畫	為維持漁業通訊服務品質，透過11處漁業通訊電臺提供海上氣象、航安資訊與船岸間之通聯服務，建立漁民在海上隨時與電臺進行聯繫之習慣，並於發生緊急危難時，能立即通報電臺轉請各有關搜救單位派遣直昇機或船艦前往救援，保障漁民生命財產之安全。	38,907,000	V		1. 完成漁業通訊電臺通訊服務達1,506,825次(含海事海難協救、海事安全資訊廣播、相關政令及其他宣導事項)。 2. 完成2場次工作聯繫會報。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數) 單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
108	漁業管理	基隆市	基隆區漁會	114年度漁業通訊電臺營運輔導強化計畫	輔導各漁業通訊電臺汰換老舊資訊、通訊與辦公等營運所需設備, 避免因設備故障影響工作效率與通聯品質, 影響漁業通訊電臺正常營運。	219,522	V		補助基隆等10處漁業通訊電臺更新汰換營運所需資訊設備9件、雜項設備17件。	
		宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會			45,000				
		新竹市	新竹市新竹區漁會			56,900				
		臺中市	臺中市臺中區漁會			132,400				
		高雄市	高雄市高雄區漁會			15,750				
		屏東縣	屏東縣東港區漁會			192,600				
		花蓮縣	花蓮縣花蓮區漁會			35,200				
		臺東縣	臺東縣綠島區漁會			36,000				
		澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會			56,600				
		連江縣	馬祖區漁會			60,000				
109	漁業發展	基隆市	基隆市政府	114年基隆市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	320,000	V		1. 巡護工作24次。 2. 封溪護魚法規及資源保育教育2場。 3. 生態調查12次。 4. 外來種移除2場。 5. 淨溪或棲地復育活動1場。 6. 生態環境教育60堂。 7. 溪流護岸栽植1式。 8. 生態調查實習課程1堂	
110	漁業發展	新北市	新北市政府農業局	114年新北市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	222,000	V		1. 教育訓練4場。 2. 設置告示牌5面。 3. 巡護工作388次。 4. 生態調查2案。	
111	漁業發展	新竹縣	新竹縣政府	114年新竹縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	74,800	V		1. 教育宣導2場。 2. 巡護工作40次。 3. 告示牌8面。	
112	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年苗栗縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	90,000	V		1. 巡護工作20次。 2. 教育宣導2場。	
113	漁業發展	臺中市	臺中市海岸資源漁業發展所	114年臺中市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	75,000	V		1. 巡護工作24次。 2. 教育訓練2場。 3. 透過軟埤坑休閒農業區粉絲專頁發布活動貼文2篇, 合計觸及人數達3,820人次, 擴大保育行動社會影響力。	
114	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年彰化縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	158,000	V		1. 巡護工作12次。 2. 教育訓練2場。 3. 設置告示牌2面。	
115	漁業發展	南投縣	南投縣政府	114年南投縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	70,000	V		1. 巡護工作96次。 2. 教育宣導2場。 3. 更新告示牌6面。	
116	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年嘉義縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	158,000	V		1. 巡護工作60場次。 2. 教育訓練5場次。	
117	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年臺南市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	112,000	V		1. 教育宣導1場。 2. 巡護工作10次。	
118	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年高雄市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業; 推動在地生態環境教育, 普及民眾生態保育觀念; 組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段, 減少違法案件。	261,000	V		1. 巡護工作99場次。 2. 教育宣導5場次。 3. 生態監測1式。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數) 單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
119	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年宜蘭縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業;推動在地生態環境教育,普及民眾生態保育觀念;組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段,減少違法案件。	159,000	V		1.巡護工作60次。 2.教育宣導2場次。	
120	漁業發展	新竹市	新竹市政府	114年新竹市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	補助公告封溪護魚之直轄市及縣(市)政府辦理河段巡護及法規宣導作業;推動在地生態環境教育,普及民眾生態保育觀念;組織巡守隊維護巡守封溪護魚河段,減少違法案件。	80,000	V		1.成立巡守隊1隊。 2.巡護工作6次。 3.教育訓練2場次(法規和資源保育教育各1)。 4.設置告示牌3面。	
121	漁業發展	基隆市	國立臺灣海洋大學	輔導建立友善養殖生產模式(第四年)	配合農業部「國土生態保育綠色網絡建置計畫」,辦理輔導彰化(漢寶濕地、芳苑濕地)、嘉義(布袋濕地、鰲鼓溼地)、臺南(七股鹽田)等區域周邊養殖漁民(養青為主)轉型成為友善養殖生產模式,並進行生態監測作業,瞭解施行友善養殖後對當地周邊生物相及環境生態之助益性,找出具當地特色生態亮點,逐步建立兼具「生產、生態、生活」三生之里海環境。	2,500,000	V		1.導入科學化養殖與共學模式建立共學場域與模式,培訓養青具備自主檢測能力,以科學數據佐證,強化應對極端氣候衝擊之韌性,累計輔導青年漁民達42位。 2.針對不同輔導戶之養殖環境提出客製化輔導方案,降低養殖成本及提升養殖成效,另依據各別發展需求協助取得有機認證、加工打樣及國內外參展建立品牌等輔導作為。 3.推廣漁青於整池時配合調整水位作為水鳥臨時休憩地,並施以益生菌縮短曬池時間,有效降低益生菌用量及其投入成本並可大幅改善池底狀況,讓益生菌應用事半功倍,魚塭收穫後所殘存之魚蝦則提供做為候鳥及水鳥之食物來源,友善生態體系。	
122	漁業發展	臺南市	國立臺南大學	里海魚塭環境生態監測計畫(第四年)	辦理枋寮區漁會製冰廠新建工程第二期(追加)	1,000,000	V		1.執行68次/天鳥類定期調查、43天/次清池監測調查,4季度友善魚塭周邊水域、陸域及植物項調查作業,總監測資料逾40,000筆。 2.114年度許多輔導戶魚塭皆有記錄到保育類或紅皮書水鳥,且水鳥保育類數量、密度有增加趨勢,後續將協助輔導戶申請濕地標章等友善環境認證。	
123	漁業發展	屏東縣	屏東縣枋寮區漁會	114年枋寮區漁會製冰廠新建工程第二期(追加)	辦理枋寮區漁會製冰廠新建工程第二期(追加)之施工及委託監造工作。	18,622,650	V		枋寮區漁會製冰廠新建工程完工且驗收通過。	
124	漁業發展	高雄市	岡山魚市場股份有限公司	114年岡山魚市場增設製冰主機設備計畫	岡山魚市場目前既有製冰設備產量較為不足,爰規劃新增冷鏈製冰主機設備加速產提供,以符合現代化低溫物流配送之需求,促進供需之平衡,使魚市場成為現代化之批發市場,穩定產提供完善冰鮮。	3,150,000	V		岡山魚市場增設製冰主機設備加速生產,增加製冰量,為新鮮魚產品做好低溫保存和衛生管理,進而拓展銷售提昇魚市場魚貨主、承銷人整體之獲利。	
125	漁業發展	臺中市	臺中市臺中區漁會	114年梧棲漁港製冰廠興建工程(不含規劃設計)(第四年)	持續推動「梧棲漁港製冰廠興建工程」進度。	20,916,000	V		截至114年12月31日,施工進度累計78.9%,完成年度進度,總工程預計115年5月25日完工。	
126	漁業發展	臺中市	臺中市臺中區漁會	114年梧棲漁港冷凍廠興建工程(不含規劃設計)(第四年)	持續推動「梧棲漁港冷凍廠興建工程」進度。	47,377,400	V		截至114年12月31日,施工進度累計69.4%,完成年度進度,總工程預計115年7月28日完工。	
127	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會	114年度宜蘭縣烏石漁港製冰廠興建工程含監造(第二年)	本會頭城區漁會考量腹地及烏石漁港並無製冰廠,漁船袋用冰皆需自外地購入採用人工方式儲放於漁船儲冰槽,除成本提高外且影響漁船出海作業時效,為減輕漁民作業成本及提高漁船出海作業效率,爰提出烏石漁港製冰廠興建工程計畫	9,433,950	V		完成完成總工程進度75%(達年度進度)。	
128	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年竹安溪養殖區竹安溪抽水機幹線1小給下游段改善工程(不含設計)	本計畫係為改善宜蘭縣養殖漁業生產區公共設施,以提高生產功能。	2,340,000	V		完成新設排水溝83.5公尺及AC路面118.7公尺。	
129	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年壯園養殖區大富二輪一中排南側支流改善工程(不含設計)	本計畫係為改善宜蘭縣養殖漁業生產區因地勢低窪排水不良以致汛期豪雨易淹水,透過排水路改善迅速排水以提高漁民作業安全性。	3,630,000		V		本工程114年11月13日開工,預計115年4月11日完工。
130	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年壯園養殖區壯濱路六段東側排水改善工程(不含設計)	本計畫係為改善宜蘭縣養殖區內公用排水,以提高養殖水產產品品質,協助漁民增加收益。	12,327,000		V		本工程114年8月18日開工,預計115年4月15日完工。
131	漁業發展	新竹縣	新竹縣政府	114年新竹縣竹北市拔子窟養殖區周邊護岸改善工程(不含設計)	改善竹北市拔子窟養殖區周邊進排水道護堤,因長期冲刷造成堤岸越來越窄,嚴重影響當地漁民養殖環境及養殖戶生命財產安全,影響養殖區防護措施及安全養殖環境之問題。	4,810,000		V		本工程於114年12月30日簽訂契約,履約期限為開工日起150日曆天,工程施工中,預計115年6月13日完工。

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
132	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年永興養殖區北三路及南三路道路改善工程(不含設計)	養殖漁業生產道路因道路及護岸毀損,以致危及漁民出入海及養殖區作業安全性,透過道路改善以提高漁民作業安全性。	5,700,000	V		完成道路改善約3,540公尺。	
133	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年漢寶140班哨出海道路改善工程(不含設計)	養殖漁業生產出海道路因道路長期海水侵蝕毀損,以致危及漁民出入海及養殖區作業安全性,透過道路改善以提高漁民作業安全性。	1,596,000	V		完成道路改善約148公尺。	
134	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年福寶哨出海道路改善工程(不含設計)	養殖漁業生產出海道路因道路長期海水侵蝕毀損,以致危及漁民出入海及養殖區作業安全性,透過道路改善以提高漁民作業安全性。	1,824,000	V		完成道路改善約52公尺。	
135	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年芳苑南哨出海道路改善工程(不含設計)	養殖漁業生產出海道路因道路長期海水侵蝕毀損,以致危及漁民出入海及養殖區作業安全性,透過道路改善以提高漁民作業安全性。	3,762,000	V		完成道路改善約1,430公尺。	
136	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年漢寶養殖區農場路進排水路改善工程(第二年)(不含設計)	改善養殖漁業生產區道路及進排水路等公共設施,以提高產能。	21,600,000	V		1.增加養殖區受益面積40公頃。 2.本計畫工程完成後,可改善彰化縣養殖區內進排水路公共設施計1,150公尺,以提高漁民作業產能及安全性。	
137	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉新港南道路改善工程(不含設計)	辦理養殖區道路改善,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	9,972,000	V		完成道路及兩側護岸約600公尺,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	
138	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉青蚶養殖區壘17線西向左侧排水溝護岸改善工程(不含設計)	辦理養殖區排水路改善,增加通洪斷面,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	5,836,950		V		本件因配合漁民養殖期程,開工較晚,目前持續督促承包廠商趕辦。預計115年7月31日完工
139	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉蚶仔寮大排滲水護岸改善工程(不含設計)	辦理養殖區排水路改善,增加通洪斷面,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	3,768,000	V		完成水路護岸及箱涵改善約50公尺,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	
140	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉湖口村村落外圍排水護岸改善工程(不含設計)	辦理養殖區排水路改善,增加通洪斷面,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	1,260,000	V		完成水路護岸改善約75公尺,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力	
141	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年水井養殖區北四路西侧排水溝改善工程(不含設計)	辦理養殖區排水路改善,增加通洪斷面,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	6,993,000		V		本件因配合漁民養殖期程,目前進度約82%,已持續督促承包廠商趕辦。預計115年4月30日完工
142	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉公漁池養殖區旁道路改善工程(不含設計)	辦理養殖區道路改善,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	3,325,000	V		完成道路改善約700公尺,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	
143	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉下崙養殖區南六路改善工程(第2年)(不含設計)	辦理養殖區道路改善,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	10,433,100	V		完成道路改善約1300公尺,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	
144	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年嘉義縣海上導航燈改善工程(不含設計)	辦理海上養殖導航燈改善,提高漁民出入養殖區作業安全性。	6,840,000	V		完成海上養殖導航燈30處,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	
145	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年三家養殖區6號道路改善工程(不含設計)	辦理養殖區道路改善,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性	64,800,000		V		本件因配合漁民養殖期程及電桿遷移等作業,目前進度約50%,已持續督促承包廠商趕辦。預計115年6月30日完工
146	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門區雙春里渡子頭段(550-1557)水門渠道改善工程(不含設計)	辦理養殖漁業生產區之產業道路及進排水路,維持當地水路暢通,於汛期及豪雨時能快速排水,保障漁民生命財產安全。	3,088,000		V		本案於114年12月10日開工,預計115年6月完工。
147	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門保安養殖生產區一中排旁道路改善工程(不含設計)(第2年)	辦理養殖漁業生產區之產業道路及進排水路,維持當地水路暢通,於汛期及豪雨時能快速排水,保障漁民生命財產安全。	19,000,000	V		完成道路改善約1,175公尺。	
148	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門保安養殖生產區四中排1小排排水道路及擋土牆改善工程(不含設計)(第2年)	辦理養殖漁業生產區之產業道路及進排水路,維持當地水路暢通,於汛期及豪雨時能快速排水,保障漁民生命財產安全。	4,322,500	V		完成排水改善約15.6公尺。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數) 單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
149	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年永安區新厝段18地號魚塢側溝改善工程(不含設計)	1.改善道路積淹水及排水路清疏,保障漁民、鄰房生命財產安全。 2.既有排水護岸加高加強,減少潰堤災害,提升災害耐受度。 3.為地方創造更良好的工作環境,活絡區域間之產業發展。	3,007,000		V		114年9月9日工程決標,尚在施工中,預計115年6月30日前完工。
150	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年高雄市養殖生產區農路改善工程(不含設計)	改善包含永安及彌陀等5工區養殖生產區農路道路,既有道路修復,能還給民眾一個安全的空間。	8,170,000	V		改善包含永安及彌陀等5工區養殖生產區農路道路,既有道路修復,能還給民眾一個安全的空間。	
151	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年永安區烏樹林段826-2地號旁排水護岸加高工程(不含設計)	1.改善道路積淹水及排水路清疏,保障漁民、鄰房生命財產安全。 2.既有排水護岸加高加強,減少潰堤災害,提升災害耐受度。 3.為地方創造更良好的工作環境,活絡區域間之產業發展。	8,787,500		V		114年10月21日工程決標,115年3月30日開工,預計115年12月30日前完工。
152	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年鹽埔鄉仕絨村民意路2號後方排水改善工程(不含設計)	改善雨季造成道路淹水、AC路面損壞及橋樑年久失修之問題,確保養殖業者及民眾來往車輛安全。	2,075,500	V		完成該段排水改善,施作長度為164.5公尺。	
153	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年大庄養殖漁業生產區大庄路92-1號前道路加高改善工程(不含設計)	改善雨季造成道路淹水、AC路面損壞及橋樑年久失修之問題,確保養殖業者及民眾來往車輛安全。	2,395,400	V		完成該段道路加高及AC路面重鋪,施作面積為1064平方公尺。	
154	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年塹豐養殖漁業生產區豐漁路道路改善工程(不含設計)	改善雨季造成道路淹水、AC路面損壞及橋樑年久失修之問題,確保養殖業者及民眾來往車輛安全。	3,826,200	V		完成該段AC路面重鋪,施作面積為2292平方公尺。	
155	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年枋寮鄉番仔崙養殖生產區福德橋重建工程(不含設計)	改善雨季造成道路淹水、AC路面損壞及橋樑年久失修之問題,確保養殖業者及民眾來往車輛安全。	3,325,000		V		114年11月4日決標,114年12月11日開工,目前刻正施工中,預計115年12月31日完工。
156	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年東石鄉三家7-1小排改善工程(不含設計)(第1年)	辦理養殖區排水路改善,增加通洪斷面,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	13,000,000		V		本件因配合漁民養殖期等作業,目前進度約80%,已持續督促承包商趕辦。預計:115年5月31日完工。
157	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年布袋鎮好美5小排水門改善工程(不含設計)	辦理養殖區水門改善,提升防汛防護,提高汛期間蓄淹排洪能力。	1,672,000	V		完成養殖區水門改善1座,提升防汛防護,提高汛期間蓄淹排洪能力。	
158	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年義竹鄉西新店五中排水門改善工程(不含設計)	辦理養殖區水門改善,提升防汛防護,提高汛期間蓄淹排洪能力。	4,560,000		V		本件因配合漁民養殖期等作業,目前進度約75%,已持續督促承包商趕辦。預計115年5月15日完工
159	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年東石、布袋養殖區道路改善工程(不含設計)	辦理養殖區道路改善,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	7,524,000	V		完成道路改善約1100公尺,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	
160	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年義竹養殖區道路改善工程(不含設計)	辦理養殖區道路改善,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	5,240,000	V		完成道路鋪面改善約1200公尺,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	
161	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門區雙春生產區(渡子頭段581,583-2)排水護岸改善工程設計案	辦理北門區養殖生產區改善設計工作。	312,500		V		設計已完成,目前工程施工中,預計115年6月完工。
162	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門區雙春里渡子頭段561-1渠道改善工程設計案	辦理北門區養殖生產區改善設計工作。	175,000		V		設計已完成,目前工程施工中,預計115年6月完工。
163	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門區雙春里渡子頭段(550-1557)水門渠道改善工程設計案	辦理北門區養殖生產區改善設計工作。	162,500		V		設計已完成,目前工程施工中,預計115年6月完工。
164	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年常興養殖區王通壠一中排2-6、2-7小排改善工程(不含設計)	本計畫係為改善宜蘭縣養殖漁業生產區內公用排水,以提高養殖水產品品質、生產效益。	18,333,000		V		本工程114年12月5日開工,預計115年8月1日完工
165	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年漢寶養殖區農場路進排水路改善工程(第二期)(不含設計)	改善彰化縣出海道路、養殖漁業生產區道路及進排水路因養殖漁業公共漁業設施年久失修,道路及護岸毀損以致危及漁民出海及養殖區作業安全性,影響當地產業發展之問題。	16,239,000	V		1.供排水路改善825公尺 2.養殖受益面積66公頃	
166	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年漢寶養殖區成功路進排水路改善工程(不含設計)	改善出海道路、養殖漁業生產區道路及進排水路因養殖漁業公共漁業設施年久失修,道路及護岸毀損以致危及漁民出海及養殖區作業安全性,影響當地產業發展之問題。	16,547,000	V		1.供排水路改善825公尺 2.養殖受益面積66公頃	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
167	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉壘子養殖區南側擋土牆改善工程(不含設計)	辦理養殖區排水路改善,增加通洪断面,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	9,765,000		V		本件因配合漁民養殖期作業,目前進度約55%,已持續督促承包商趕辦。預計115年5月31日完工。
168	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	義竹鄉過路仔1小排改善工程(不含設計)	辦理養殖區排水路改善,增加通洪断面,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	17,480,000		V		本件因配合漁民養殖期等作業,目前進度約63%,已持續督促承包商趕辦。預計115年6月20日完工。
169	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	塭仔養殖區道路改善工程(不含設計)	辦理養殖區道路改善,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	12,464,000		V		本件因配合漁民養殖期及電桿遷移等作業,目前進度約77%,已持續督促承包商趕辦。預計115年5月20日完工。
170	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	布袋鎮好美一中排左岸道路改善工程(不含設計)	辦理養殖區道路改善,提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	28,120,000		V		本件因配合漁民養殖期及電桿遷移等作業,目前進度約10%,已持續督促承包商趕辦。預計115年6月30日完工。
171	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	義竹鄉北華一中排上游段改善工程(不含設計)	辦理養殖區排水路改善,增加通洪断面,提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	7,600,000		V		本件因配合漁民養殖期等作業,目前進度約5%,已持續督促承包商趕辦。預計115年7月31日完工。
172	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門區雙春生產區(渡子頭段581,583-2)排水護岸改善工程(不含設計)	改善該區養殖漁業生產區之產業道路及進排水路,維持當地水路暢通,降低淹水損害程度,保障漁民生命財產安全。	5,937,500		V		本案工程於114年12月10日開工,預計115年6月完工。
173	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門區雙春里渡子頭段561-1渠道改善工程(不含設計)	改善該區養殖漁業生產區之產業道路及進排水路,維持當地水路暢通,降低淹水損害程度,保障漁民生命財產安全。	3,325,000		V		本案工程於114年12月10日開工,預計115年6月完工。
174	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年彌陀區齊天宮後方魚塭排水9-1小排改善工程(不含設計)	鄰近道路改善作業(改善長度281.5公尺)。	11,875,000		V		114年10月17日工程決標,114年11月28日開工,尚在施工中,預計115年8月30日前完工。
175	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年塭豐養殖漁業生產區豐海路道路改善工程(不含設計)	1.屏東縣塭豐養殖區二中排右岸每年均會溢淹數次,其混凝土護岸老舊且部份傾斜、牆身開裂,護岸堤頂高度嚴重不足、跨河構造物梁底過低、防汛道路路面高程不足等原因,影響排洪能力,且於114年2月25日完成豐海道路0K+000-0K+854,餘末端0K+854-1K+170尚未改善。 2.加高塭豐養殖區二中排道路路基,改善排水路及路面以保障當地漁民生命財產安全。	16,205,420		V		114年9月25日決標,114年10月13日開工,目前刻正施工中,預計115年4月10日完工。
176	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉下湖口養殖區尖山大排七中排護岸改善工程設計案	辦理養殖區護岸設計。	1,786,000		V		本件係設計案,對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
177	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉壘子養殖區海水引進箱涵改善工程設計案	辦理養殖區水路箱涵設計。	628,500		V		本件係設計案,對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
178	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉壘子養殖區公池(壘子七中排)整建工程(清淤)設計案	辦理養殖區公池清淤設計。	1,000,000		V		本件係設計案,對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
179	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉壘子養殖區樹苓湖護岸改善工程設計案	辦理養殖區護岸設計。	675,500		V		本件係設計案,對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
180	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉水井養殖區道路側溝改善工程設計案	辦理養殖區水路護岸設計。	490,000		V		本件係設計案,對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
181	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉新港北養殖區新港北三中排護岸加高及渠道改善工程設計案	辦理養殖區水路護岸設計。	650,000		V		本件係設計案,對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
182	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉下崙養殖區北2路及下崙大排7護岸改善工程設計案	辦理養殖區水路護岸設計	784,400		V		本件係設計案，對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
183	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年漢寶養殖區八洲中三排農路改善工程(不含設計監造)	解決漢寶養殖區道路因年久失修、塌陷破損狀況嚴重及養殖區民眾出入作業安全問題，並能促進當地產業發展。	1,626,000	V		1. 供使用道路改善300公尺 2. 養殖受益積30公頃	
184	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉新港北養殖區北邊產業道路改善工程	辦理養殖區道路改善，提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	1,925,000		V		本件屬114年底增辦案件，發包較晚，因配合漁民養殖期程及電桿遷移等作業，目前進度約3%，已持續督促承包商趕辦。預計115年6月30日完工。
185	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年西新店04號水門改善工程	辦理養殖區水門改善，提升防汛防護，提高汛期間蓄淹排洪能力。	2,100,000		V		本件屬114年底增辦案件，發包較晚，因配合漁民養殖期程等作業，目前進度約20%，已持續督促承包商趕辦。預計115年6月30日完工。
186	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年東石鄉山寮段176地號水路溝牆破損改善工程	辦理養殖區排水路改善，增加通洪斷面，提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	630,000		V		本件屬114年底增辦案件，發包較晚，因配合漁民養殖期程等作業，目前進度約20%，已持續督促承包商趕辦。預計115年6月30日完工。
187	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年壯圍養殖區大富三輪三中排水箱設置工程設計	本計畫係為改善宜蘭縣養殖漁業生產區內公用排水，以提高養殖水產產品品質、生產效益。	174,000		V		114年6月17日工程決標，刻正辦理細部設計中，預計115年12月31日前完工。
188	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年大壠養殖區蚵白溝大排礁溪王通塹四中排1-11小排改善工程設計	本計畫係為改善宜蘭縣養殖漁業生產區內公用排水，以提高養殖水產產品品質、生產效益。	45,000		V		114年6月17日工程決標，刻正辦理細部設計中，預計115年12月31日前完工。
189	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年常興養殖區蚵白溝大排礁溪王通塹三中排1-7小排改善工程設計	本計畫係為改善宜蘭縣養殖漁業生產區內公用排水，以提高養殖水產產品品質、生產效益。	480,000		V		114年6月17日工程決標，刻正辦理細部設計中，預計115年12月31日前完工。
190	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年新水養殖區清水三中排1小排改善工程設計	本計畫係為改善宜蘭縣養殖漁業生產區內公用排水，以提高養殖水產產品品質、生產效益。	900,000		V		114年6月17日工程決標，刻正辦理細部設計中，預計115年12月31日前完工。
191	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年福寶哨出海道路改善工程設計案	完成漢寶養殖區進排水路(農場路、成功路)改善工程、永興養殖區北三路及南三路道路改善工程、漢寶140班哨出海道路改善工程、福寶哨出海道路改善工程、芳苑南哨出海道路改善工程等6件委託設計工作。	132,000	V		改善彰化縣轄內養殖區道路，優化養殖環境，促進水產品品質提昇及生產成本降低，協助產業永續發展，以保障漁民生命財產及安全。	
192	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年漢寶哨出海道路改善工程設計案	完成漢寶養殖區進排水路(農場路、成功路)改善工程、永興養殖區北三路及南三路道路改善工程、漢寶140班哨出海道路改善工程、福寶哨出海道路改善工程、芳苑南哨出海道路改善工程等6件委託設計工作。	75,000	V		改善彰化縣轄內養殖區道路，優化養殖環境，促進水產品品質提昇及生產成本降低，協助產業永續發展，以保障漁民生命財產及安全。	
193	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年姑寮出海道路改善工程設計案	完成漢寶養殖區進排水路(農場路、成功路)改善工程、永興養殖區北三路及南三路道路改善工程、漢寶140班哨出海道路改善工程、福寶哨出海道路改善工程、芳苑南哨出海道路改善工程等6件委託設計工作。	138,000	V		改善彰化縣轄內養殖區道路，優化養殖環境，促進水產品品質提昇及生產成本降低，協助產業永續發展，以保障漁民生命財產及安全。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
194	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年漢寶養殖區成功二路進排水路改善工程設計案	完成漢寶養殖區進排水路(農場路、成功路)改善工程、永興養殖區北三路及南三路道路改善工程、漢寶140班哨出海道路改善工程、福寶哨出海道路改善工程、芳苑南哨出海道路改善工程等6件委託設計工作。	866,400		V		本工程於114年12月19日簽訂契約，履約期限為開工日起180日曆天，刻正送署辦理設計審查作業中，預計115年7月底完成。
195	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉壘子養殖區壘子七中排道路及版橋新設工程	辦理養殖區道路改善，提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	1,295,000		V		本件屬114年底增辦案件，發包較晚，因配合漁民養殖期程等作業，目前進度約3%，已持續督促承包商趕辦。預計115年6月30日完工。
196	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉蚶仔寮養殖區蚶仔寮南北17路道路改善工程	辦理養殖區道路改善，提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	1,995,000		V		本件屬114年底增辦案件，發包較晚，因配合漁民養殖期程等作業，目前進度約10%，已持續督促承包商趕辦。預計115年6月30日完工。
197	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉湖口村下湖口養殖區下湖口一大排四中排(下游段)排水改善工程	辦理養殖區排水路改善，增加通洪斷面，提升水路於汛期間蓄淹排洪能力。	1,365,000		V		本件屬114年底增辦案件，發包較晚，因配合漁民養殖期程等作業，目前進度約5%，已持續督促承包商趕辦。預計115年6月30日完工。
198	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年口湖鄉新港南養殖區路面改善工程	辦理養殖區道路改善，提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	840,000	V		完成養殖區道路315公尺，提高漁民出入養殖區作業便利及安全性。	
199	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年新岑養殖區道路掏空及水門改善工程設計案	辦理養殖區水門設計。	287,000		V		本件係設計案，對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
200	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年三家養殖堤防旁魚塭排水改善工程設計案	辦理養殖區水門設計。	1,400,000		V		本件係設計案，對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
201	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年後鎮八中排上游段改善工程設計案	辦理養殖區水門設計。	1,470,000		V		本件係設計案，對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
202	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年新塭排水支線一中排上游改善工程設計案	辦理養殖區水門設計。	420,000		V		本件係設計案，對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
203	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年塭港六中排改善工程設計案	辦理養殖區水門設計。	350,000		V		本件係設計案，對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
204	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年塭港養殖區排水改善工程設計案	辦理養殖區水門設計。	770,000		V		本件係設計案，對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
205	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年新岑養殖區南巡城隍爺附近道路改善工程設計案	辦理養殖區水門設計。	910,000		V		本件係設計案，對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
206	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年三家3-1小排改善工程設計案	辦理養殖區水門設計。	2,240,000		V		本件係設計案，對應工程需完竣方可結案。預計115年12月31日完成。
207	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門區蚵寮段1361排水溝改善工程設計案	完成本工程設計案，改善養殖生產區公共漁產道路及進排水路之使用性及安全性。	348,000		V		本案設計於114年11月25日簽訂合約，刻正辦理基本設計中，預計115年6月完成。
208	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門區保吉里蚵寮段1206-1287道路擋土牆改善工程設計案	完成本工程設計案，改善養殖生產區公共漁產道路及進排水路之使用性及安全性。	250,550		V		本案設計於114年11月25日簽訂合約，刻正辦理基本設計中，預計115年6月完成。
209	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年北門區保吉里蚵寮段1193-19道路擋土牆改善工程設計案	完成本工程設計案，改善養殖生產區公共漁產道路及進排水路之使用性及安全性。	531,500		V		本案設計於114年11月25日簽訂合約，刻正辦理基本設計中，預計115年6月完成。
210	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年LNG海水供水系統水源擴充及穩定供水新建工程設計案	規劃設計包含管線擴充長度785.5m及新設水位計、電動制水閘。	5,625,000		V		115年1月19日勞務，刻正辦理評選作業，預計115年4月前決標，115年7月30日前完成基本設計，115年12月30日前完成細部設計。

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數) 單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
211	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年高雄市養殖漁業生產區農路改善工程設計案	規劃設計農路改善2,468m。	429,000		V		113年12月30日勞務案決標，刻正設計中，預計115年4月30日前完成基本設計，115年6月30日前完成細部設計。
212	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年高雄市養殖漁業生產區排水渠道改善及清淤工程設計案	規劃設計護岸擋土牆100m、樹木修剪及清疏730m、道路復原280m、新設排水溝180m、過路箱涵10m。	460,000		V		113年12月30日勞務案決標，刻正設計中，預計115年4月30日前完成基本設計，115年6月30日前完成細部設計。
213	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年大湖埤排水一中排上游防潮閘門設置工程設計案	規劃設計新增電動防潮閘門乙座。	137,500		V		113年12月30日勞務案決標，刻正設計中，預計115年4月30日前完成基本設計，115年6月30日前完成細部設計。
214	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年興達養殖生產區湖內排水4中排改善工程設計案	規劃設計護岸改善155m、樹木修剪及清疏270m。	262,500		V		113年12月30日勞務案決標，刻正設計中，預計115年4月30日前完成基本設計，115年6月30日前完成細部設計。
215	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年彌陀區鹽港段408、408-1排水渠道護岸改善工程設計案	規劃設計護岸加高長度70m、護岸擋土牆改善100m。	110,000		V		113年12月30日勞務案決標，刻正設計中，預計115年4月30日前完成基本設計，115年6月30日前完成細部設計。
216	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年永安區保寧段39地號排水渠道新設護岸工程設計案	規劃設計護岸擋土牆210m、樹木修剪及清疏210m。	208,500		V		113年12月30日勞務案決標，刻正設計中，預計115年4月30日前完成基本設計，115年6月30日前完成細部設計。
217	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年興達養殖漁業生產區後鄉排水旁農路改善工程設計案	規劃設計農路改善2,580m。	625,000		V		113年12月30日勞務案決標，刻正設計中，預計115年4月30日前完成基本設計，115年6月30日前完成細部設計。
218	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年塭豐養殖漁業生產區豐海路162巷道路及排水改善工程設計案	養殖區道路年久及因地層下陷因素，每逢大潮及豪雨造成道路淹水，影響漁民出入安全性，本案改善養殖漁業生產區公共設施，降低每逢雨季造成道路淹水及AC路面損壞之問題，以提高養殖區產業功能。	224,000	V		已完成本設計案招標作業及設計相關工作。本工程預計完成道路及排水改善長度約743公尺。	
219	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年塭豐養殖漁業生產區豐漁路85巷及86巷道路及排水改善工程設計案	養殖區道路年久及因地層下陷因素，每逢大潮及豪雨造成道路淹水，影響漁民出入安全性，本案改善養殖漁業生產區公共設施，降低每逢雨季造成道路淹水及AC路面損壞之問題，以提高養殖區產業功能。	400,000	V		完成本設計案招標作業及設計相關工作。本工程預計完成道路及排水改善長度約780公尺。	
220	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年塭豐養殖漁業生產區豐海路62巷道路及排水改善工程設計案	養殖區道路年久及因地層下陷因素，每逢大潮及豪雨造成道路淹水，影響漁民出入安全性，本案改善養殖漁業生產區公共設施，降低每逢雨季造成道路淹水及AC路面損壞之問題，以提高養殖區產業功能。	214,000	V		完成本設計案招標作業及設計相關工作。本工程預計完成道路及排水改善長度約657公尺。	
221	漁業發展	金門縣	金門縣政府	114年金寧鄉安東二營區及西堡出海口道路改善工程設計案	解決「現有出海口道路因年久失修與淤泥堆積，影響漁(蚵)民之進出通行之問題」，確保蚵民運輸安全及便利性。	296,000	V		完成規劃設計出海口道路改善長度150M，提供現有安東二營區及西堡牡蠣產區水產採收理貨、搬運作業使用之場所，增進當地漁民漁獲、牡蠣等採收捕撈水產理貨、搬運之方便性。	
222	漁業發展	花蓮縣	花蓮縣政府	114年壽豐養殖漁業生產區水閘門設置及護岸新建工程設計案	辦理壽豐養殖漁業生產區水閘門及護岸整建設計案	314,000		V		本件係設計案，目前尚審查中，預計115年6月底前完成。
223	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年高雄市養殖漁業生產區公共設施維護管理計畫	補助地方政府辦理養殖生產區公共設施維護管理，以維護生產區安全。	9,000,000	V		完成養殖生產區公共設施(進排水路淤積疏通等)工程，維護產區場域安全。	
224	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年宜蘭縣養殖區公共設施維護管理計畫	補助地方政府辦理養殖生產區公共設施維護管理，以維護生產區安全。	10,920,000	V		完成養殖生產區公共設施(進排水路淤積疏通等)工程，維護產區場域安全。	
225	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	宜蘭縣設置調整養殖漁業生產區整體規劃(第二年)	辦理養殖生產區現況調查及調整範圍，以提升生產區效益及安全。	1,320,000	V		完成大塭常興及下埔三處養殖區範圍調整及公告等事宜	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
226	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年屏東縣養殖漁業生產區公共建設維護管理計畫	補助地方政府辦理養殖生產區公共設施維護管理,以維護生產區安全。	3,010,000	V		完成養殖生產區公共設施(進排水路淤積疏通等)工程,維護產區場域安全。	
227	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年嘉義縣養殖區公共設施維護管理計畫	補助地方政府辦理養殖生產區公共設施維護管理,以維護生產區安全。	13,280,000	V		完成養殖生產區公共設施(進排水路淤積疏通等)工程,維護產區場域安全。	
228	漁業發展	花蓮縣	花蓮縣政府	114年度花蓮縣養殖漁業生產區維護管理	補助地方政府辦理養殖生產區公共設施維護管理,以維護生產區安全。	1,800,000	V		完成養殖生產區公共設施(進排水路淤積疏通等)工程,維護產區場域安全。	
229	漁業發展	臺南市	臺南市政府農業局	114年臺南市養殖漁業生產區公共建設維護管理推動計畫	補助地方政府辦理養殖生產區公共設施維護管理,以維護生產區安全。	4,000,000	V		完成養殖生產區公共設施(進排水路淤積疏通等)工程,維護產區場域安全。	
230	漁業發展	花蓮縣	花蓮縣政府	花蓮縣三民養殖漁業生產區調整規劃案(第二年)計畫	補助地方政府辦理養殖生產區現況調查及調整範圍,以提升生產區效益及安全。	720,000	V		已完成三民養殖生產區範圍調整公告,維護產區場域安全。	
231	漁業發展	新竹縣	新竹縣政府	114年新竹縣養殖漁業生產區公共建設維護管理計畫	補助地方政府辦理養殖生產區公共設施維護管理,以維護生產區安全。	175,000	V		完成養殖生產區公共設施(進排水路淤積疏通等)工程,維護產區場域安全。	
232	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年彰化縣養殖漁業生產區公共設施維護管理計畫	補助地方政府辦理養殖生產區公共設施維護管理,以維護生產區安全。	12,800,000	V		完成養殖生產區公共設施(進排水路淤積疏通等)工程,維護產區場域安全。	
233	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年度苗栗縣通霄海水養殖漁業生產區公共設施維護計畫	補助地方政府辦理養殖生產區公共設施維護管理,以維護生產區安全。	298,200	V		完成養殖生產區公共設施(進排水路淤積疏通等)工程,維護產區場域安全。	
234	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年嘉義縣布袋第三漁港北側防波堤延伸工程可行性評估、數值模擬分析及水工模型試驗評估作業(第三年)	嘉義縣布袋第三漁港受潮汐及海流等眾多因素,淤積量龐大,嚴重影響船隻航安,遂辦理布袋第三漁港北側防波堤延伸工程可行性評估作業,以期解決淤積問題。	1,890,000	V		完成布袋第三漁港北側防波堤延伸工程可行性評估、數值模擬分析及水工模型試驗評估作業。	
235	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年箔子寮漁港地形水深監測併水工模型試驗工作(第二年)	考量海事工程存在高風險必要,水工模型試驗驗證及模擬各防波堤延伸方案可能遭遇之問題必要之存在工作,俟相關工作項目完成後,屆時箔子寮漁港防波堤延伸工程更為明朗可行。	7,000,000	V		1.受惠漁船數計455艘。 2.持續更新箔子寮地形水深監測數據,建立完整數據庫。 3.箔子寮漁港防波堤延伸方案模擬及可行性評估(數值模擬及水工模型試驗)。 4.上開工作完成後,作為海事工程執行之依據。	
236	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年雲林縣轄內漁港整體改善規劃工作(第二年)	解決禦潮標準無法滿足禦潮需求,提供漁民作業需求及如設置漁廢回收場等,需重新檢討應對措施。	10,465,000		V		本案已於113年5月7日簽訂契約,因規劃內容尚有不足之處,預計115年6月完成。
237	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	114年度補助蘇澳區漁會漁具整補場土地租用計畫	辦理114年度補助蘇澳區漁會漁具整補場土地租用計畫。	1,600,000	V		完成補助蘇澳區漁會漁具整補場土地租用計畫。	
238	漁業發展	新北市	新北市政府	114年度磺港漁港及磺溪河口淤積改善研究計畫(第一年)	辦理114年度磺港漁港及磺溪河口淤積改善研究計畫。	100,000		V	預計完成磺港漁港及磺溪河口淤積改善研究計畫-調查漂砂成因、數值模擬分析及水工模型等。	本勞務案於114年12月9日決標,履約期限為簽約日起至期中報告核定次日起180日曆天以前提送期末報告書初稿,目前研究計畫履約中,預計115年12月完成
239	漁業發展	新北市 宜蘭縣 新竹市 臺中市 彰化縣 雲林縣 嘉義縣 屏東縣 花蓮縣 金門縣 連江縣	新北市政府 宜蘭縣政府 新竹市政府 臺中市政府 彰化縣政府 雲林縣政府 嘉義縣政府 屏東縣政府 花蓮縣政府 金門縣政府 連江縣政府	114年向海致敬-第二類漁港暫置區設置及漂流木清理補助計畫	配合環保艦隊攜回廢棄漁網具,於漁港內建置或修繕第二類漁港漁船海廢暫置區,以改善第二類漁港海洋廢棄物置放問題,鼓勵漁民將海上作業產生之生活垃圾、廢棄漁網具及海洋垃圾攜回港內,不棄置海中;及為防止漂流木隨海流進入漁港,補助地方第二類漁港簽訂漂流木清理開口契約或購置攔木網;並由本署不定期督導之。	1,820,000 300,000 60,000 650,000 460,000 300,000 90,000 830,000 430,000 300,000 260,000	V			
240	漁業發展	臺中市	國立中興大學	第47屆海洋工程研討會暨國際能源論壇	辦理海洋工程及綠能之國際論壇	100,000	V		於114年11月27、28日舉辦	
241	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	彰化漁港開發計畫-114年環境監測及保護計畫(第一年)	辦理彰化漁港開發計畫-114年環境監測及保護計畫。	10,046,250		V		本案於113年12月26日決標,履約期限至115年6月30日,預計115年6月完成。
242	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年大溪漁港東防波堤延長工程監造工作(第二年)	辦理114年大溪漁港東防波堤延長工程監造工作。	5,004,600		V	完成東防波堤延長60公尺。	本案於112年10月20日決標,相關工程已於112年12月28日開工,工期自開工日起900日曆天,預計115年10月10日完工。
243	漁業發展	新竹市	新北市政府	114年海山漁港觀光休閒漁業環境發展計畫工程(不含設計)(第三年)	辦理114年海山漁港觀光休閒漁業環境發展計畫工程(不含設計)。	1,577,800	V		完成新設擋土牆100公尺及鋪設PC面161公尺。	
244	漁業發展	新竹縣	新竹縣政府	114年坡頭漁港南北堤延伸工程規劃設計工作(第二年)	辦理114年坡頭漁港南北堤延伸工程規劃設計工作。	3,040,000	V		完成坡頭漁港南北堤延伸工程規劃設計工作。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
245	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年通霄漁港東側漁具整補場興建工程(不含設計)(第二年)	辦理114年通霄漁港東側漁具整補場興建工程(不含設計)。	5,710,110	V		完成通霄漁港東側漁具整補場興建工程(不含設計)。	
246	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年通霄漁港淤砂疏浚工程(第一年)	辦理114年通霄漁港淤砂疏浚工程。	7,523,850		V	預計完成通霄漁港淤砂疏浚量約38,959立方公尺。	本案於114年11月13日決標,114年12月3日開工,工期為開工日起100日曆天,目前尚在施工中,預計115年6月完工。
247	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年龍鳳漁港淤砂疏浚工程(第一年)	辦理114年龍鳳漁港淤砂疏浚工程。	7,524,690		V	預計完成龍鳳漁港淤砂疏浚量約33,668立方公尺。	本案於114年10月2日決標,114年11月13日開工,工期至開工日起90日曆天,目前尚在施工中,預計115年4月完工。
248	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年外埔漁港淤砂疏浚工程(第一年)	辦理114年外埔漁港淤砂疏浚工程。	8,771,530		V	預計完成外埔漁港淤砂疏浚量約22,935立方公尺。	本案於114年12月3日決標,114年12月17日開工,工期至開工日起120日曆天,預計115年4月15日完工。
249	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年苑港漁港淤砂疏浚工程(第一年)	辦理114年苑港漁港淤砂疏浚工程。	2,515,100		V	預計完成苑港漁港淤砂疏浚量約44,893立方公尺。	本案於114年12月3日決標,114年12月14日開工,工期為開工日起100日曆天,目前尚在施工中,預計115年6月完工。
250	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年苑裡漁港淤砂疏浚工程(第一年)	辦理114年苑裡漁港淤砂疏浚工程。	2,515,100		V	預計完成苑裡漁港淤砂疏浚量約31,160立方公尺。	本案於114年10月2日決標,114年11月12日開工,工期為開工日起100日曆天,目前尚在施工中,預計115年4月完工。
251	漁業發展	金門縣	金門縣政府	114年羅厝漁港設施多功能改善工程(不含設計)(第四年)	辦理114年羅厝漁港設施多功能改善工程(不含設計)。	3,118,000	V		完成羅厝漁港設施多功能改善工程(不含設計),增闢浮動碼頭船席80公尺等。	
252	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年中芸漁港泊區疏浚工程(不含設計)(第二年)	完成淤泥(含水中雜物清除及清運)約43,009立方公尺。	550,000	V		完成淤泥(含水中雜物清除及清運)約43,009立方公尺。	
253	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年箔子寮漁港疏浚工程(不含設計)(第二年)	改善箔子寮漁港港嘴及航道嚴重淤積問題,保障漁民生計及航行安全。	27,487,400	V		1.改善箔子寮漁港港嘴及航道淤積問題,保障漁民生計及航行安全。 2.受惠漁船筏數786艘。	
254	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年臺子村漁港堤防改善工程(不含設計)(第三年)	1.既有堤防修復改善、防波堤加強及增進便利漁民作業與減少作業所需成本,保障漁民生命財產安全並維持該漁港之正常運作。 2.原堆置於臺子村漁港南側腹地之疏浚土方去化,依工程需要回填使用及進行場地整理。	2,835,700	V		1.受惠漁船筏數計338艘。 2.既有堤防修復改善、防波堤加強及增進便利漁民作業與減少作業所需成本,保障漁民生命財產安全並維持該漁港之正常運作。 3.依據漁民作業需求評估新增設作業平台,以改善漁民作業安全提升產值效能。	
255	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年金湖漁港導航燈工程	金湖漁港欠缺導航燈等設施,如遇天候海象不佳,易造成漁船出入迷航,影響漁民作業安全。本工程規劃於漁港防波堤新增設導航燈1座,以指引漁民航行方向,保障漁民作業安全。	1,050,000		V		本案勞務於114年2月10日決標以開口契約辦理,114年僅保留勞務費,後續俟工程經費來源確定後辦理發包,預計115年底前完工。
256	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年彰化漁港開發案近程計畫開港前置陸上設施工程(第三年)	辦理114年彰化漁港開發案近程計畫開港前置陸上設施工程。	12,960,000		V	預計完成彰化漁港開發案近程計畫開港前置陸上設施工程-整補場1處、倉庫1處等。	本案勞務於110年8月19日決標,113年10月16日契約變更,工程於113年7月26日決標,並於114年4月15日開工,工期450日曆天,預計115年9月17日完工。
257	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年彰化漁港開發案近程(可開港營運)計畫近程第一階段防波堤及內港口開關興建工程(後續工程一)(第三年)	辦理114年彰化漁港開發案近程(可開港營運)計畫近程第一階段防波堤及內港口開關興建工程(後續工程一)。	25,912,447	V		完成彰化漁港開發案近程(可開港營運)計畫近程第一階段防波堤及內港口開關興建工程(後續工程一)-沉箱拖放及暫置7座、航道疏浚13.9萬立方公尺、北防波堤505公尺、南防波堤180公尺等。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
258	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年枋寮漁港泊區增設工程規劃設計工作(含海岸利用申請)(第四年)	枋寮漁港近年因鄰近之塭豐及水利村漁港為河口港,受林邊溪輸砂影響,致部分大型漁筏至本港暫泊,平時使用即已近飽和,颱風期間更是多排停靠,水域擁擠。爰規劃利用漁港範圍內南側海域闢建漁船碼頭泊區,以解決本港長期空間使用不足之困境。	5,974,035		V		111年12月30日決標,目前刻正辦理設計中,預計115年6月完成。
259	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年後壁湖漁港曳船道及上架場設施改善工程(不含設計)	改善後壁湖漁港曳船道設施,重建以維持其應有功能,整修上架場設施,改善基層生活品質且營造良好之漁作環境。	17,535,700	V			本改善工程完成後,改善後壁湖漁港曳船道及周邊設施,受益漁船筏250艘,使漁港各項設備資源能夠充分發揮其功能及長期且有效的使用。
260	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年楓港漁港港區及航道口清疏工程(不含設計)(第二年)	因受沿岸漂砂影響,港口及航道水深有淤淺之虞,故辦理清疏改善漁港現況,維護漁民(船)進出作業及停泊安全。	812,337	V			藉由疏浚作業,清疏土方量為17,000立方公尺,受益漁船筏21艘,以維護航行安全。
261	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年興海漁港擴建改善工程(不含設計監造)(第四年)	希望能透過漁港停泊環境之改善,提供該區域漁船筏能有完善安全之避風場所,達到政府照顧當地漁民並促進地方繁榮之目的。	81,825,732	V			本案碼頭長度擴建後,增加436m,泊地面積應加0.97公頃,並增加避風泊地,以有效增加漁港避風功能,保障漁民停泊安全。
262	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年彌陀漁港老舊碼頭改善工程(不含設計)(第二年)	改善彌陀漁港碼頭結構老舊破損問題(使用迄今約30年載),改善長度約為600公尺老舊碼頭(含碼頭整補棚架)。	71,465,000		V		尚在施工中,總工程預計116年6月30前完工。
263	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年興達漁港近海泊區民權路南段碼頭改建工程(不含設計)(第二年)	改善原有碼頭不敷使用問題及提升碼頭整體功能性(作業安全、便利及舒適)。	26,600,000	V			改善興達漁港近海泊區民權路南段碼頭結構老舊破損問題,改善長度約為190公尺老舊碼頭(棧橋式改為板橋式碼頭)。
264	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年興達漁港大發路南段安檢碼頭改善工程(第二期)(不含設計)(第三年)	改建安檢碼頭約120公尺。	973,000	V			改建安檢碼頭約120公尺。
265	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年興達漁港近海泊區浚深工程(不含設計)(第二年)	浚挖淤方45,000立方公尺以上。	12,837,500	V			浚挖淤方45,000立方公尺以上。
266	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年白砂崙漁港整體碼頭改建工程(第二期)(不含設計)(第二年)	改建(善)碼頭約110公尺。	6,424,000	V			改建(善)碼頭約110公尺。
267	漁業發展	新北市	新北市政府	114年磺港漁港疏浚工程(開口合約)	為改善新北市磺港漁港因泥砂淤積而導致水深不足,影響船隻航行安全之問題,故需辦理漁港疏浚,以維護漁船航行及停泊安全。	4,800,000		V		預計完成浚挖淤方18,400立方公尺。
268	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年布袋第三漁港泊區及港嘴疏浚工程(不含設計)	嘉義縣布袋漁港泊區及港嘴受大區域潮汐影響,以致泊區及港嘴嚴重淤積,亟需辦理疏浚工程。	10,104,500	V			改善漁民作業環境,降低漁船進出港區擱淺之風險及增進作業便利及時效,進而保障漁民生命財產安全。
269	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年青山漁港漁船筏吊卸設備新建工程(不含設計)	新設漁船筏吊卸設備,解決地方長期吊卸需求。	2,107,500	V			完成設置5噸起重機及相關設施。
270	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年青山漁港外港區疏浚工程	改善青山漁港外港區航運淤砂嚴重及漁船筏進出問題。	5,995,000	V			完成疏浚土方量28,000立方公尺。
271	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年將軍漁港港嘴及南泊區清淤工程(第一年)	改善將軍漁港港嘴及南泊區淤砂問題,以利漁船筏進出與停泊。	7,500,000		V		本案施工中,預計115年4月完工。
272	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年龍鳳漁港東堤支走道新建工程	辦理114年龍鳳漁港東堤支走道新建工程。	2,100,000	V			完成2座浮動碼頭支走道。
273	漁業發展	連江縣	連江縣政府	114年東引中柱漁港周邊設施改善工程	辦理114年東引中柱漁港周邊設施改善工程。	3,500,000		V		預計完成疏浚土方量約52,796立方公尺。
274	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年王功漁港疏浚及護岸改善工程(不含設計)(第一年)	辦理114年王功漁港疏浚及護岸改善工程(不含設計)。	2,000,000		V		本工程於114年9月9日決標,114年10月15日開工,工期自開工日起150日曆天,目前尚在施工中,預計115年5月完工。
275	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年梗枋漁港擋土牆及周邊設施改善工程	辦理114年梗枋漁港擋土牆及周邊設施改善工程。	3,360,000	V			完成擋土牆100公尺。

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
276	漁業發展	基隆市	基隆市政府	114年外木山漁港泊地浚深工程(不含設計監造)	辦理114年外木山漁港泊地浚深工程(不含設計監造)。	4,189,500		V	預計完成疏浚土方量約2,318立方公尺。	本工程於114年6月17日決標,114年9月10日開工,工期自開工日起150日曆天,目前尚在施工中,預計115年4月完工。
277	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年雲林縣轄內漁港緊急疏浚工程(開口契約)	改善轄內計有6座第二類漁港及3大泊地淤積,因嚴重外沙洲入港淤積,堵塞港口、航道及泊區,可確保漁船出入港安全及泊地恢復機能。	24,500,000	V		改善本縣轄內6大第二類漁港及泊地淤積情形,保障漁船航行安全及漁民生計。受惠漁船筏數1,450艘。	
278	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年臺子村漁港北堤碼頭作業平臺改善工程(第一年)	改善臺子村漁港基礎設施機能不足,需改善碼頭作業平臺等設施,以滿足漁民作業需求。	656,600		V		本設計監造案已於114年2月20日簽訂契約,預計115年4月中旬辦理修正後細部設計預算書審查,工程預計於115年5月31日招標。
279	漁業發展	嘉義縣	嘉義縣政府	114年東石漁港航道疏浚工程(瓶頸段)(不含設計)	嘉義縣東石漁港航道受大區域潮汐影響,以致航道嚴重淤積,亟需辦理疏浚工程。	6,742,400	V		改善漁民作業環境,降低漁船航行擱淺之風險及增進作業便利及時效,進而保障漁民生命財產安全。	
280	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年水利村及埤豐漁港泊區及航道清疏工程	屏東縣佳冬鄉埤豐、林邊鄉水利村漁港位於林邊溪河口兩側易淤積,又因夏季豪雨或風災沖刷大量砂石堆積河道,致使該兩處漁港泊區及航道需經常性清淤,故辦理港口及航道疏浚工程,以維護漁民作業安全。	4,200,000		V		114年7月15日決標,本案採開口合約方式,114年8月1日辦理簽訂合約,114年11月3日開工辦理第1次清疏,於115年1月16日報竣,115年2月5日驗收通過,預計於115年3月底辦理第2次清疏作業,預計115年8月完工。
281	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年漁福漁港南北側堤防加高工程設計工作	改善屏東縣琉球鄉漁福漁港,遭受大浪將岸際砂石、漂流木及垃圾沖進港內,造成港內淤積及環境髒亂情形。	448,700	V		完成本設計案招標作業及設計相關工作。本工程預計完成堤防改善長度約143公尺。	
282	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年海口漁港曳船道及上架場設施改善工程(不含設計)	改善海口漁港曳船道及上架場設施,以維持其應有功能,改善基層生活品質且營造良好之漁作環境。	3,558,660		V		114年10月3日決標,114年11月3日開工,工程施工中,預計115年5月1日完工。
283	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年枋寮漁港泊區及航道清疏工程	枋寮漁港港區及航道因漂砂、雜物淤積嚴重,影響漁船航行安全,故辦理清疏工程,以維護漁船停靠及航行安全。	2,800,000	V		藉由疏浚作業,清疏土方量為8,952立方公尺,受益漁船筏258艘,以維護航行安全。	
284	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年蚵子寮漁港鋪面改善工程(不含設計)	改善鋪面長度共約403公尺。	2,765,000	V		改善鋪面長度共約403公尺。	
285	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年旗后漁港老舊碼頭改善工程(第二期)設計工作	規劃設計現持續辦理「旗后漁港老舊碼頭改善工程(第二期)」,接續整建其餘老舊碼頭約253公尺,以促進當地漁業發展,帶動當地經濟的發展。	2,600,000	V		完成規劃設計改善碼頭包含西、北及東碼頭改建長度約253公尺,以提升碼頭功能及安全性。	
286	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年小港臨海新村漁港疏浚工程(不含設計)(第一年)	浚挖淤方7,511立方公尺以上。	2,500,000		V		114年12月16日工程保留決標,預計115年12月31日前完工。
287	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	114年中芸漁港曳船道、上架場等設施擴建工程(第二期)(第一年)	完成1條雙軌曳船道、2台平台車及3組滑輪基座。	6,250,000		V		114年12月31日工程決標,115年3月23日開工,預計115年10月30日前完工
288	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年吉貝漁港航道疏浚工程(不含設計監造)	辦理114年吉貝漁港航道疏浚工程(不含設計監造)。	1,295,000	V		完成疏浚土方量約27,921立方公尺。	
289	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年烏嶼漁港疏浚工程(不含設計監造)	辦理114年烏嶼漁港疏浚工程(不含設計監造)。	824,600	V		完成疏浚土方量約26,700立方公尺。	
290	漁業發展	花蓮縣	花蓮縣政府	114年花蓮漁港疏浚清淤工程	本計畫係為改善花蓮漁港泊區港灣淤積,減少船隻碰撞造成損失,以維護漁民人身財產安全。	4,776,000	V		疏浚量約8,950平方公尺	已於115年3月5日報請竣工,縣府將辦理竣工確認及後續行政作業

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
291	漁業發展	彰化縣	彰化縣政府	114年彰化漁港開發案近程(可開港營運)計畫近程第一階段防波堤及內港口開闢興建工程(南北護岸)(第一年)	辦理114年彰化漁港開發案近程(可開港營運)計畫近程第一階段防波堤及內港口開闢興建工程(南北護岸)。	44,098,799		V		本工程於114年9月16日決標,114年10月20日開工,工期為開工日起586日曆天,總工程預計116年5月28日完工,該年度計畫預計115年4月15日完成。
292	漁業發展	雲林縣	雲林縣政府	114年臺西漁港西防波堤加高工程設計工作	台西漁港防波堤高度現況不足及堤體老舊破損無法抵禦暴潮溢淹災害,需進行加高工作,以保障漁民生命財產安全及維護漁港機能正常運作。	412,500		V		本設計監造案已於114年2月20日簽訂契約,預計115年4月中旬辦理修正後細部設計預算書審查,相關工程尚辦理發包相關程序中,預定為115年12月31日完成。
293	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年南方澳漁港港區清潔車購置計畫	辦理114年南方澳漁港港區清潔車購置計畫。	1,773,000		V	預計購置清潔車1台。	本工程於114年12月30日決標,履約期限為決標日起210日曆天,目前購置中,預計115年7月23日交車。
294	漁業發展	臺南市	臺南市政府	114年將軍漁港漁具倉庫屋頂整修工程(不含設計)(第一年)	完成將軍漁港漁具倉庫屋頂結構、鐵皮及RC結構整建工程,完工後共計有18間漁具倉庫,可供36位船主使用。	4,125,000		V		本案已於115年1月18日開工,目前施工中,預計116年1月完工。
295	漁業發展	苗栗縣	苗栗縣政府	114年龍鳳漁港魚貨直銷中心興建工程設計(第二年)	續辦「龍鳳漁港魚貨直銷中心興建工程」之設計作業,預計完成工程預算書、細部設計圖及施工說明書。	2,933,195		V		未能於計畫期內完成書圖設計,故辦理計畫展延。預計115年12月31日前完成。
296	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	114年大溪漁港魚市場污水處理設施增建工程(第一年)(不含設計)	辦理大溪漁港魚市場污水處理設施增建工程1式	10,140,000	V		完成工程約70%(符合年度進度),已完成污水處理機具安裝作業。	
297	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣政府	東澳粉鳥林漁港老舊卸魚場改建工程規劃設計監造工作(第二年)	辦理東澳粉鳥林漁港老舊卸魚場改建工程規劃設計作業	1,229,200		V		本案因基本設計書圖需調整事項較多,且本案因基本設計審查委員意見調整總經費達1億元以上,需送農業部審查,規劃設計期程延長。預計115年12月31日前完成。
298	漁業發展	高雄市	高雄市政府海洋局	高雄市興達漁港魚貨拍賣場及其附屬設施規劃設計(第二年)	完成興達漁港業特定區內近海泊區新設魚貨拍賣場及其附屬設施規畫及細部設計報告。	2,693,727		V		因基本設計尚未審查通過,無法於114年度付款完畢,且未達履約期限,須展延經費,俾憑支付廠商設計費用。預計115年12月31日前完成。
299	漁業發展	臺南市	臺南市政府	臺南市安平魚市場拆除重建工程前期規劃案(第二年)	完成臺南市安平魚市場拆除重建工程前期規劃成果報告。	825,000		V		修改設計書圖中未結案。預計115年12月31日前完成。
300	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年澎湖海洋生態系維護暨漁業資源利用計畫	1. 搭乘漁業巡邏船執行漁業之監控、管制及調查。 2. 執行漁業法規教育查察宣導工作。 3. 辦理漁業資源永續利用觀念及政令宣導活動。 4. 清除海底覆網。 5. 委託第三公證單位辦理海底覆網清除監工工作。 6. 委託辦理強化澎湖漁港暫置區回收漁民廢棄漁網具。 7. 委託辦理漁業資源保育物種守望通報計畫一式。	15,840,000	V		1. 執行非法捕魚查緝作業 105 趟次。 2. 執行漁業法規教育查察宣導市場巡查 208 趟次。 3. 辦理宣導活動12場。 4. 清除海底覆網總重量 12,470 公斤。 5. 完成第三公證單位辦理海底覆網清除監工工作。 6. 回收漁民廢棄漁網具總量308.602公噸。 7. 完成漁業資源保育物種守望通報計畫一式。	
301	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年澎湖縣沿近海漁業資源復育及保育推廣計畫	1. 繁殖各類本縣在地水產種苗,於本縣海域放流。 2. 建置青島養殖場為本縣中間育成場,辦理種苗放流前中間育成作業,提升其環境適應力及存活率,以強化放流成效。 3. 辦理「114年度澎湖縣種苗放流效益評估委託案」1式。 4. 放流壇紫菜種苗。 5. 放流海膽幼苗。 6. 充實澎湖縣水產種苗繁殖場環境教育設施場所教學設施及環境教育課程,並辦理環境教育推廣活動。	16,200,000		V	1. 水產種苗生產培育及放流已完成781萬9,529尾(隻、粒)。 2. 完成種苗放流前中間育成作業,計106,491尾魚苗育成放流。 3. 完成「114年度澎湖縣種苗放流效益評估委託案」1式。 4. 紫菜種苗放流1萬5,000顆。 5. 放流馬鼻海膽2萬692顆。 6. 辦理環境教育推廣活動4場次,完成環境教育課程50小時。	
302	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年澎湖近岸海域生態資源調查計畫	委託辦理澎湖近岸海域生態資源調查計畫一式。	900,000	V		完成澎湖近岸海域生態資源調查計畫一式。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
303	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	114年澎湖區漁會加工廠加工設備建置計畫	1. 修復加工廠區備用冷凍庫、加購配置冷凍庫搬運箱及修復廠區使用之電動堆高機。 2. 購買落地吸氣封口器, 提升產品包裝效率, 節省人力。	374,400	V		1. 已修復加工廠區備用冷凍庫與添購冷凍搬運箱, 已完成加工廠區備用冷凍庫之修復, 並同步添購冷凍搬運箱, 提升冷凍作業流暢度與存儲調節能力; 已修復冷凍庫電動堆高機。 2. 購置落地吸氣封口器1臺。	
304	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年澎湖縣強化檢疫暨促進行銷及養殖管理計畫	1. 養殖水環境及品質監測: 確保養殖水域環境穩定, 進行水環境監測; 加強未上市水產品抽驗。 2. 優質水產品行銷及推廣: 輔導業者產品導入加工體系, 協助漁民加工水產品, 提高利用率同時增加產品之多樣性, 提升市場競爭力。訂定相關獎勵措施, 鼓勵新興通路及電商常態性採購澎湖縣水產品, 建立一穩定且得以迅速獲得價金之交易平台, 採購同時具備「澎湖優鮮」及「3章1Q」水產品作為學校午餐食材, 拓展多元化行銷推廣通路。	8,820,000	V		養殖水環境監測9輪; 水產品檢驗243件; 1戶業者至澎湖水產加工廠進行加工; 採購具備澎湖優鮮及3章1Q水產品1,161.9公斤, 作為學校營養午餐食材; 教育訓練或座談會11場次; 5家通路商販售澎湖優鮮水產品, 採購1,010萬餘元; 7次澎湖優鮮通路查核; 養殖業者參與行銷推廣活動12次; 2次澎湖水產品團購活動; 開拓市場通路達2,400萬元; 澎湖優鮮或水產品露出廣告、貼文或新聞稿95則。	
305	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年澎湖縣養殖漁業寒害應變措施及產業輔導升級計畫	1. 提供水溫預警機制, 增加避寒應變能力及降低養殖漁業寒害災損。 2. 建立模組化箱網養殖平台, 維護漁民海上作業安全。 3. 行銷推廣澎湖養殖水產品, 建立品牌形象, 提升國人食用國產水產品意願。	5,958,000	V		1. 完成6趟次活漁船運費補助。 2. 持續監測及提供漁民動態海溫資訊, 落實預警機制。 3. 舉辦1場次推廣活動, 另輔導在地養殖漁民參加漁業展、高雄食品展等展售活動, 提升在地水產品品牌形象及知名度, 累計達44則媒體露出, 線上FB、IG等社群平台露出計20則。	
306	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年度澎湖縣養殖產業輔導計畫	補助澎湖縣政府辦理研發與推廣多元經濟性特色物種、輔導漁民建立友善養殖模式及行銷推廣在地水產品等工作。	11,500,000	V		1. 培育紫菜種苗6萬粒, 販售4萬4,100粒, 提供4,250粒作保存等研究。 2. 輔導戶10戶養殖業者進行大型藻類及經濟性養殖物種試驗, 114年度培育錯綜麒麟菜228.5公斤、海葡萄111.7公斤、其他藻類9公斤、螺貝類7,432顆, 甲殼類21萬尾。 3. 完成4戶養殖戶海膽養殖輔導, 並提供養殖業者海膽飼料6,416公斤及操作模式建議; 完成10戶在地示範養殖戶輔導, 並成功輔導4戶光合菌自主生產能力。 4. 與2家餐飲業者簽訂合作備忘錄, 推廣大型藻類料理應用。 5. 辦理海藻水產品多元化應用推廣展示6場次、「2025國際藻類養殖與產業推廣會議」1場次、陸上魚塢友善養殖環境座談會2場次。	
307	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年澎湖縣漁業廢棄物源頭管理補助計畫	補助澎湖縣辦理廢棄蚵殼回收再利用。	8,100,000	V		1. 清運、回收及再利用養殖蚵殼1,654公噸。 2. 完成白沙鄉、西嶼鄉及馬公市等3處養殖蚵殼暫置區維護及管理工工作。	
308	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	114年澎湖區漁會加工廠加工設備提升計畫	購置熱風循環乾燥機1台, 協助漁民有效處理產量過剩及價格崩盤的澎湖縣代表性魚獲「丁香魚」, 使用乾燥機以機械烘乾方式取代日曬, 有助於全年無休穩定加工, 透過機械化處理, 也可協助漁民減少人力依賴, 降低作業負擔。	405,000	V		完成熱風循環乾燥機採購與安裝, 設備運作正常。透過機械化乾燥有效縮短處理時間、提升乾燥品質一致性, 並改善衛生條件與作業效率。設備可全年穩定運轉, 不受天候影響, 確保產能穩定, 並以一致且優質的產品提升市場認同, 有助在地海味更廣泛進入家庭日常料理。	
309	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年烏嶼漁港航道淤砂防治工程(不含設計)(第一年)	辦理114年烏嶼漁港航道淤砂防治工程(不含設計)。	13,650,000		V	預計完成烏嶼漁港航道淤砂防治工程(不含設計)-疏浚量約80,000立方公尺、港嘴攔砂堤76公尺。	本工程於114年10月16日決標, 114年11月4日開工, 工期為開工之日起480日曆天, 總工程預計116年4月3日完工。該年度計畫預計115年6月30日完成。
310	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年內垵北漁港基本設施改善工程(不含設計)	辦理114年內垵北漁港基本設施改善工程(不含設計)。	1,344,000	V		完成內垵北漁港基本設施改善工程(不含設計)-繫船柱、輪胎墊及漁港鋪面等。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數) 單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
311	漁業發展	新北市	新北市政府	114年度推行刺網漁業漁具實名制計畫	1. 持續辦理刺網實名制宣導及現場查核作業,輔導漁民在出港前檢視並確認刺網漁具是否有完成標示,字體是否有模糊不清,並應即刻補正。 2. 持續宣導刺網網具流失應通報,並每個月請地方政府將通報資訊輸入漁業管理資訊系統內,以供後續彙整及分析。	1,191,000	V		已完成查核場次214場,完成查核漁船214艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數43次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		基隆市	基隆市政府			824,000	V		已完成查核場次200場,完成查核漁船189艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數0次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		桃園市	桃園市政府			641,000	V		已完成查核場次200場,完成查核漁船200艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數64次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		新竹縣	新竹縣政府			733,000	V		已完成查核場次200場,完成查核漁船272艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數29次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		新竹市	新竹市政府			837,000	V		已完成查核場次200場,完成查核漁船330艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數0次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		苗栗縣	苗栗縣政府			1,072,000	V		已完成查核場次200場,完成查核漁船200艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數41次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		臺中市	臺中市政府			727,000	V		已完成查核場次200場,完成查核漁船425艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數5次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		彰化縣	彰化縣政府			270,000	V		已完成查核場次58場,完成查核漁船376艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數13次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		雲林縣	雲林縣政府			976,000	V		已完成查核場次202場,完成查核漁船801艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數10次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		嘉義縣	嘉義縣政府			894,000	V		已完成查核場次212場,完成查核漁船273艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數5次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		臺南市	臺南市政府			1,069,000	V		已完成查核場次201場,完成查核漁船527艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數20次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		高雄市	高雄市政府海洋局			306,000	V		已完成查核場次62場,完成查核漁船164艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數35次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		屏東縣	屏東縣政府			819,000	V		已完成查核場次238場,完成查核漁船1068艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數31次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		宜蘭縣	宜蘭縣政府			838,000	V		已完成查核場次344場,完成查核漁船449艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數0次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
		花蓮縣	花蓮縣政府			330,000	V		已完成查核場次53場,完成查核漁船186艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數1次,回收或詢問流失通報單累計12次。	
臺東縣	臺東縣政府	189,000	V		已完成查核場次51場,完成查核漁船207艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數172次,回收或詢問流失通報單累計12次。					
澎湖縣	澎湖縣政府	719,000	V		已完成查核場次202場,完成查核漁船457艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數1次,回收或詢問流失通報單累計12次。					
金門縣	金門縣政府	468,000	V		已完成查核場次205場,完成查核漁船233艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數0次,回收或詢問流失通報單累計12次。					
連江縣	連江縣政府	450,000	V		已完成查核場次50場,完成查核漁船25艘次,協助漁船「補強模糊字體」或申請布牌之累計次數1次,回收或詢問流失通報單累計12次。					
		新北市	中華民國全國漁會		漁業通訊電臺(函報所在地方政府)回收通報紀錄單每月10日前將回收之通報紀錄單內容登錄於漁業管理資訊系統。	2,085,000	V		按月收回12處各漁會漁業專用電台之刺網流失通報單,全年合計144份。	
312	漁業發展	新北市	中華民國全國漁會	114年度區漁會及魚市場拍賣共用系統年度維護計畫	辦理各漁會及魚市場資訊整合,搭配新款硬體設備,強化漁會競爭力。	1,400,000	V		完成共用系統年度維護。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
313	漁業發展	彰化縣	彰化區漁會	114年彰化區漁會大城漁民活動中心新建工程(第一年)	興建彰化區漁會大城漁民活動中心,提供漁民洽公、辦理漁業推廣等活動。	500,000	V		完成年度進度(工程發包及開工),總工程預計116年完工。	
314	漁業發展	連江縣	馬祖區漁會	114年馬祖區漁會多功能漁民活動中心興建工程計畫(不含規劃設計)(第三年)	興建馬祖區漁會多功能漁民活動中心,多元用途業務處所、休憩活動空間及漁民工作空間,提升經濟效益、加強服務漁民品質。	89,500,000	V		完成年度進度,持續辦理中,總工程預計115年完工。	
315	漁業發展	桃園市	桃園市桃園區漁會	114年竹圍漁港魚產品直銷中心新建工程(不含規劃設計)(第三年)	興建竹圍漁港魚產品直銷中心,啟用後串聯周邊臨近桃園機場、高鐵捷運及濱海公路等交通網,結合桃園地區精緻農業及大園鄉優質田園文化,促進漁村經濟繁榮。	30,000,000	V		完成年度進度,持續辦理中,總工程預計115年完工。	
316	漁業發展	臺南市	南縣區漁會	114年度南縣區漁會北門辦事處暨漁民康樂中心丹娜絲颶風災後復建工程	修復南縣區漁會北門辦事處暨漁民康樂中心外牆及圍牆傾斜、水泥掉落及地板龜裂漏水等損壞情形,增加出入人員、民眾安全性。	720,000	V		完成南縣區漁會北門辦事處暨漁民康樂中心修繕工程。	
317	漁業發展	高雄市	高雄市梓官區漁會	114年梓官區漁會多功能活動中心設施改善計畫	1.更新多功能活動中心老舊電器設備和管線系統,提供穩定的電力加工產出。 2.更新多功能活動中心消防設備,保障消費者生命財產安全,以及打造員工安全無虞的作業環境。	1,450,000	V		完成梓官區漁會多功能活動中心設備更新汰換。	
318	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	蘇澳區漁會外銷鮪類等水產品初級處理場新建工程	協助辦理海外拓銷,為此本會將設置鮪類等水產品等初級處理場所,協助承銷人辦理海外拓銷,提高拍賣價格,增加漁民收益。	1,702,107	V		完成蘇澳區漁會海洋大型魚類初級處理場1式	
319	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	澎湖第三漁港魚市場設備改善計畫	澎湖魚市場西側拍賣區、臨時攤販販賣區,地面沖洗及魚體都使用高壓水機及消防泵浦抽取海水清洗,因使用海水清洗,導致設備毀損率較高,使用壽命大約2至3年。為維持清潔作業之正常運作,計畫採購2台消防泵浦,以維護環境衛生安全。	273,000	V		設備完成採購及驗收,功能正常符合需求。有效縮短地面及魚體沖洗時間提升作業效率,並實質改善拍賣區與臨時攤販販賣區之清洗作業與環境衛生,符合魚貨不落地政策推動,有助於提升漁貨交易環境與漁業經濟韌性。	
320	漁業發展	新北市	中華民國全國漁會三重示範魚市場	114年三重示範魚市場拍賣場附屬設施整繕工程計畫(第二年)	透過整繕三重示範魚市場拍賣場附屬設施、新增計水節能等設備,完善魚市場附屬設施,增加整體衛生安全及品質,維護承銷人及供應人使用權益與福利,提升魚市場整體經營環境與能力,並配合政府推動相關政策,維護漁民收益與維持漁業競爭力。	9,576,695	V		透過整繕三重示範魚市場拍賣場附屬設施、新增計水節能等設備,完善魚市場附屬設施,提升魚市場整體經營環境、漁產品品質及強化食品安全衛生管理能力。	
321	漁業發展	臺東縣 屏東縣 宜蘭縣	臺東縣新港區漁會 屏東縣東港區漁會 宜蘭縣蘇澳區漁會	114年度提升魚市場魚貨衛生品質計畫	提升新港、東港及蘇澳區漁會衛生品質。	1,300,000 1,300,000 650,000	V		完成新港、東港及蘇澳區漁會衛生品質設備採購。	
322	漁業發展	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	南方澳第一拍賣魚市場內裝工程(第二年)	為使消費者參與體驗,認識國內優質水產品,因此需要有完善的內裝,提供消費者精緻化的服務,改變大眾對魚市場的觀念。	9,052,842	V		完成南方澳第一拍賣魚市場內裝工程1式	
323	漁業發展	高雄市	高雄市彌陀區漁會	彌陀區漁會魚市場衛生管理設備更新	彌陀區漁會魚市場衛生管理設備更新。	350,000	V		完成彌陀區漁會魚市場衛生管理設備更新。	
324	漁業發展	彰化縣	彰化區漁會	彰化區漁會埔心魚市場電腦拍賣更新	彰化區漁會埔心魚市場自民國99年遷建啟用迄今,由於場地條件因素,相關電腦設備相繼故障不堪使用,影響電腦拍賣交易,批發市場肩負調節供需及價格形成之重任,為維護交易之公平公正公開原則,爰規劃汰換故障或老舊之拍賣伺服器設備,提升整體拍賣交易穩定性、效率與公平性。	2,300,000	V		透過汰換故障或老舊之拍賣伺服器設備,並導入具備穩定無線通訊與自動備援機制升級拍賣設備系統,建立公平透明交易制度,提升拍賣效率與行政作業效能,提升市場服務品質與資訊即時性、全面導入電腦拍賣,穩定擴大交易量、強化人力運用與營運效能。	
325	漁業發展	臺中市	臺中魚市場股份有限公司	114年度臺中魚市場拍賣場附屬設施整繕工程	臺中魚市場拍賣場屋頂長期漏水造成多處鏽蝕破損,恐有影響整體建物結構安全及財產損失,爰規劃針對屋頂漏水嚴重區域做局部改善,以延長屋頂使用年限,提供承銷商及魚販一個安全無虞之拍賣場地。	950,000	V		透過臺中魚市場拍賣場屋頂漏水區域局部改善,解決長期漏水造成鋼骨結構鏽蝕損壞、屋頂烤漆漆板年久脆化等安全隱患,延長屋頂使用年限,提供承銷商及魚販一個安全無虞之拍賣場地,以利市場拍賣運作。	
326	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	114年澎湖縣漁港盥洗設施建置及維護計畫	為提升對外籍船員福利照顧及生活需求,114年延續維護營運該設施發揮服務功能,並於七美鄉南港漁港設置複合式淋浴衛生間,及馬公第三漁港漁具整補場所增設熱水淋浴設施,提供外籍船員免費洗熱水澡,滿足外籍船員基本生活需求,營造和諧友善之勞動環境。	1,494,400	V		受益外籍船員約950人次以上;透過維護營運淋浴間,提供外籍船員免費洗熱水澡,營造和諧友善之勞動環境。	

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
327	漁業發展	屏東縣	屏東縣東港區漁會	114年度東港鹽埔漁港鹽埔泊區外籍漁工休憩中心興建工程設計監造計畫	為提升對外籍船員福利照顧及生活需求，監察院請本署及屏東縣政府於鹽埔泊區規劃設置外籍漁工長期(永久)性休憩場所。前經多次與屏東縣政府及東港區漁會就設置案多次研商討論，決議請東港區漁會依當地外籍漁工使用人數需求，提送休憩場所設置計畫。本年度該會先行辦理設計監造計畫。	832,500		V		已完成細部設計，監造部分俟興建工程完工後辦理完成，預計116年辦理完畢。
328	漁業發展	新北市	新北市金山區漁會	富基漁港漁民休憩中心祈禱室及淋浴間改建工程	為應在港外籍船員需求，提供洗衣、熱水沐浴及祈禱室設置，全年維持外籍	689,294	V		提供富基漁港及鄰近漁港工作之漁民、外籍船員乾淨免費的盥洗及祈禱環境。	
329	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	114年澎湖縣外安漁港盥洗設施建置及維運計畫	船員盥洗及祈禱之運作。	817,400	V		受益外籍船員860人次以上；透過設置及維護營運淋浴間，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	
330	漁業發展	高雄市	高雄市興達港區漁會	114年興達港漁港祈禱室設施建設及維運計畫	為提升對外籍船員福利照顧及生活需求，114年延續維護營運該設施發揮服務功能，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	180,000	V		受益外籍船員100人次以上；透過維護營運淋浴間，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	
331	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	114年澎湖縣馬公第三漁港祈禱室建置及維運計畫	因馬公漁港腹地廣大，漁工多聚集於整網場，致原設置休憩室利用度低。基此，澎湖區漁會擬於整網場設置一貨櫃型祈禱室，提供外籍船員祈禱、休憩使用，滿足外籍船員基本生活需求，營造和諧友善之勞動環境。	880,000		V		持續辦理中，預計115年5月完工。
332	漁業發展	高雄市	高雄市高雄區漁會	前鎮漁港船員會館設備增設計畫	前鎮漁港船員會館自113年6月開放外籍船員使用以來，陸續發生設施遭破壞卻因監視系統不足而無法查獲破壞者，以及誤觸消防或緊急押扣導致警報鈴誤作用等情形。此外，為解決原設施設計不周所衍生之維運困難，現有增設水錶(分別計算1-2樓及3-4樓冷熱水用量)、電梯緊急對講機、花園灑水設備及戶外水溝防蚊網等需求待辦理。	1,605,000		V	本次計畫內各項設備均已完成增設，並確認設置無誤。後續將於高雄區漁會提送結案報告及請款資料後，續辦核銷及結案相關作業。	
333	漁業發展	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	114年度協助漁船漁具實名制及流失通報計畫	1.完成3,000艘次刺網漁船客製化刺網實名制標示帶、輔導及協助刺網漁業漁具標示作業。 2.輔導及協助3,000艘沿海漁業漁船主(長)使用漁具流失通報系統。 3.辦理50場次沿海漁業漁具標示及流失通報相關規定宣導會。 4.辦理15場次刺網實名制實地查核與訪視。 5.漁具流失通報系統之維護。 6.辦理非刺網，其他漁法作業漁船漁具實名制獎勵活動。 7.印製中、外文版本刺網實名制、漁具流失通報及攜回海上廢棄物文宣及宣導品。	9,000,000	V		1.完成2,311艘刺網漁船，4,517艘次，521,820片客製化刺網實名制標示帶。 2.完成50艘沿海漁業漁船漁具標示獎勵活動(刺網漁業以外漁船)。 3.累計輔導及協助5,026位沿海漁業漁船主(長)使用漁具流失通報系統。 4.完成176場次沿海漁業漁具標示及流失通報相關規定宣導會。 5.完成15場次刺網實名制實地查核與訪視。 6.維護漁具流失通報系統(自本計畫執行以來漁具流失累計通報142筆，114年度通報29筆)。	
334	漁業發展	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	源頭減塑－外籍漁工海洋廢棄物減量及環境教育輔導計畫	於全臺灣9個漁港舉辦9場次輔導外籍漁工垃圾源頭減量園遊會活動，地點包括基隆市八斗子漁港、新竹市新竹漁港、臺中市梧棲漁港、台南市安平漁港、高雄市前鎮漁港、屏東縣東港鹽埔漁港、屏東縣小琉球、宜蘭縣烏石漁港、宜蘭縣南方澳漁港等地方。	5,000,000	V		已於全臺灣9個漁港舉辦9場次輔導外籍漁工垃圾源頭減量園遊會活動，地點包括基隆市八斗子漁港、新竹市深澳漁港、新竹市新竹漁港、臺中市梧棲漁港、高雄市前鎮漁港、屏東縣東港鹽埔漁港、屏東縣小琉球、宜蘭縣大溪漁港、宜蘭縣南方澳漁港。	
335	漁業發展	屏東縣	屏東縣政府	114年海口漁港遊艇浮動碼頭增設工程(不含設計)(第一期)	本計畫於海口漁港北泊區東南側增設浮動碼頭供上下遊艇安全之浮動碼頭及補給之岸水岸電。	38,500,000		V		114年8月12日決標，114年9月1日開工，115年3月17日停工(停工原因：本工程清疏土方現正申請林保署同意堆置屏東縣車城鄉新海口段794地號(林保地)，且施工廠商申請停工，經監造單位建議申請於115年3月17日停工，俟林保署同意於新海口段794地號堆置土方，立即復工。)

項次	經費來源	受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市)	受補(捐)助對象	計畫名稱	計畫概要	補(捐)助金額(核定數)單位: 元	計畫執行情形			計畫未完成原因
							已完成	未完成	執行成效	
336	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年馬公第二漁港加油碼頭改善工程(第一年)	辦理114年馬公第二漁港加油碼頭改善工程。	26,100,000		V	預計完成馬公第二漁港加油碼頭改善工程-改善加油碼頭堤面及岸壁船舶停靠設施等。	本工程之設計監造於114年6月20日簽約，工程於114年6月5日決標，114年7月13日開工，履約期限自開工日起240個日曆天，預計115年6月30日完工。
337	漁業發展	澎湖縣	澎湖縣政府	114年馬公第二漁港遊艇泊區浮動碼頭新建工程(第一年)	辦理114年馬公第二漁港遊艇泊區浮動碼頭新建工程。	21,900,000		V	預計完成馬公第二漁港遊艇泊區浮動碼頭新建工程-預估增加98席位等。	本工程之設計監造於114年8月25日簽約，工程於114年12月2日決標，114年12月31日開工，履約期限自開工日起300個日曆天，預計115年10月31日完工。