

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	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
1	屏東縣	屏東縣政府	113年屏東縣強化沿近海漁業管理及資源培育與宣導教育計畫	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		辦理海上巡護15航次、岸際查核31次、漁業資源保育講座4場次。	因巡護船維修工作項目尚未完成，並依程序辦理歲出經費保留，爰113年計畫尚未結案。
2	臺東縣	臺東縣新港區漁會	113年新港區漁會海洋巡守隊實施計畫		200,000	V		辦理海上巡護6航次、岸上巡守220天次、設立保育區告示牌2面、教育訓練2場次、淨港淨灘2場次。	
3	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年宜蘭縣強化沿近海漁業作業管理及資源保育教育計畫		850,000		V		
4	臺南市	臺南市政府	113年臺南市強化沿近海漁業作業管理及資源保育教育計畫		200,000	V		辦理漁業法規教育活動6場、海上巡護作業17航次、查獲違規籠具漁業行為，現場扣留投放籠具100個、浮標旗6支、鐵錨8支及繩索7捆。	
5	基隆市	國立臺灣海洋大學	氣候變遷下海溫及海流效應對臺灣沿岸漁場變化之影響：以湧升區海域為例	透過收集自1986年迄今之臺灣漁業統計資料、近10年各地區港口之查報資料、漁船航程紀錄器等資料，搭配海洋環境之衛星遙測水溫、HYCOM海流之流速流向等資料，探討氣候變遷下海溫及海流效應對臺灣沿岸主要經濟物種之漁獲量變動特性及逐年探討主要經濟物種(花腹鯖、白腹鯖、鬼頭刀)漁場受氣候變化所造成棲地推移之變動特性。	1,300,000	V		1.臺灣周邊海域的 27 種主要經濟物種之漁獲量，總捕獲量在 1979 年達到高峰，之後在 1993 年後持續下降，整體呈逐年遞減。 2.根據皮爾森積差相關檢定結果顯示，臺灣周邊海域 27 種經濟物種中呈顯著相關者，PDO共有 6 種，NPGO 共有 10 種，SOI 共有 8 種，Nino3.4 共有 4 種，MEI 共有 13 種，ONI 共有 5 種，NPI 共有 16 種，NOI 共有 8 種，AO 及 WPO 則皆無顯著相關。 3.以 IPCC AR5 之 RCP2.6 情境模擬發現，2027 年之 27 種經濟物種總漁獲量會較 2020 年之總漁獲量下降 1.57%，2035 年則會較 2020 年下降 2.41%；RCP8.5 情境模擬結果顯示，2027 年之總漁獲量會較 2020 年下降 1.72%，2035 年則會較 2020 年下降 3.41%。	
6	基隆市	國立臺灣海洋大學	臺灣沿近海烏魚族群及資源研究	補足完整漁季期間臺灣地區烏魚之種類組成及變動，配合並分析漁獲統計資料，比較不同種類烏魚之漁業生物學及資源量時空變動，以作為漁業管理策略及資源永續利用之參考。	1,000,000		V		烏魚汛期為每年冬季，113年度烏魚汛期為113年11月至114年2月底，相關調查研究及製作成果報告需俟汛期結束後始能完成。
7	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(1)	由區漁會協助轄區漁船更換故障航程紀錄器、協助轄區漁業人每年度申請汽油機漁船補貼業務、協助整理回收攜帶式航程紀錄器。	57,000	V		113年1~12月送修繳回安裝共計1256艘VDR通報故障，送修繳回主機共872臺，繳回天線總計538條，備品出貨主機801臺，備品出貨天線總計549條。	
8	宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(2)		65,000	V			
9	基隆市	基隆市基隆區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(3)		80,000	V			
10	新北市	新北市貢寮區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(4)		22,000	V			
11	新北市	新北市瑞芳區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(5)		23,000	V			
12	新北市	新北市萬里區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(6)		30,000	V			
13	新北市	新北市金山區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(7)		22,000	V			
14	新北市	新北市淡水區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(8)		22,000	V			
15	桃園市	桃園市桃園區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(9)		23,000	V			
16	桃園市	桃園市中壢區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(10)		20,000	V			
17	新竹市	新竹市新竹區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(11)		14,000	V			
18	苗栗縣	苗栗縣南龍區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(12)		14,000	V			
19	苗栗縣	苗栗縣通苑區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(13)		4,800	V			
20	臺中市	臺中市臺中區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(14)		25,000	V			
21	彰化縣	彰化區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(15)		11,000	V			
22	雲林縣	雲林區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(16)		18,000	V			
23	嘉義縣	嘉義區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(17)		18,000	V			
24	臺南市	南市區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(18)		26,000	V			
25	臺南市	南縣區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(19)		32,000	V			
26	高雄市	高雄市興達港區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(20)		24,000	V			
27	高雄市	高雄市永安區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(21)		13,000	V			
28	高雄市	高雄市彌陀區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(22)		17,000	V			
29	高雄市	高雄市梓官區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(23)		20,000	V			
30	高雄市	高雄市林園區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(24)		29,000	V			

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
31	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(25)	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紀錄讀取器。	36,000	V			
32	高雄市	高雄市小港區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(26)		23,000	V			
33	屏東縣	屏東縣東港區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(27)		58,000	V			
34	屏東縣	屏東縣琉球區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(28)		44,000	V			
35	屏東縣	屏東縣林邊區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(29)		23,000	V			
36	屏東縣	屏東縣枋寮區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(30)		22,000	V			
37	屏東縣	屏東縣恆春區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(31)		23,000	V			
38	花蓮縣	花蓮區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(32)		48,000	V			
39	臺東縣	臺東縣臺東區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(33)		24,000	V			
40	臺東縣	臺東縣新港區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(34)		28,000	V			
41	臺東縣	臺東縣綠島區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(35)		17,000	V			
42	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(36)		212,400	V			
43	金門縣	金門縣金門區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(37)		10,000	V			
44	連江縣	馬祖區漁會	113年漁船(筏)裝設航程紀錄器工作計畫(38)		10,000	V			
45	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紀錄讀取器。	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，以確保漁民配油權益。	
46	臺北市	財團法人臺灣兩岸漁業合作發展基金會	113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.蒐集大陸漁業相關政策、法規及資訊。	1,730,000	V		1.召開董事及監察人聯席會議、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.積極參與「113年度第33期兩岸法律事務人才法制研習班-實務班課程」。 3.辦理漁船動員組訓研討會，邀請海巡機關、各縣市政府及各區漁會等進行研討宣導。 4.持續蒐集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、鰻苗管理等資料。	
47	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	為維護生態平衡，於琉球3處潮間帶保育示範區(漁埕尾、杉福、肚仔坪)加以管制及巡護，以實現潮間帶生態系統的恢復和永續發展	450,000	V		113年人數管制執行時數達5,085小時，三區示範區總計進入人數2萬1,157人。違規勸導次數114次及辦理管制人員之教育訓練3場	
48	高雄市	高雄市梓官區漁會	113年度活化人工魚礁區計畫(1)	擇定覆網(含相關廢棄漁具)嚴重之礁區進行清除作業，以恢復其聚魚效益，增加水產生物棲息空間，延長魚礁使用壽命，並可防止漁場老化，提高沿海漁業生產力。	500,000	V		113年度已完成臺南安平二、安平三、及高雄市梓官區共3處人工魚礁區之覆網及廢棄漁具之清運作業，臺南市南市區漁會完成清運292.23公斤、高雄市梓官區漁會完成清運340公斤。	
49	臺南市	南市區漁會	113年度活化人工魚礁區計畫(2)		400,000	V			
50	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	沿近海漁業永續發展-種苗放流	藉由大量採購放流人工孵化培育之優良魚苗，配合實施病毒篩檢及效益評估，並配合「水產動物海域放流限制及應遵行事項」辦理法規說明宣導說明會，使民眾瞭解相關作業，提升放流效能，增裕臺灣地區沿岸漁業資源。	22,000,000	V		放流計967萬525尾(粒)，依採樣黃鰻、嘉鱾、布氏鰻鯪及阿納鰻鯪等漁獲進行效益評估顯示有25%以上為放流來源。	
51	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，帶動沿近海漁業產業升級，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，提升能见度，讓消費者以消費選擇行為，共同維護沿近海漁業永續發展。	7,090,000	V		組成3組友善船隊，並開拓新增302家販售經海洋之心永續標章認證水產品之通路。	
52	基隆市	國立臺灣海洋大學	籠具漁業漁場分佈調查及生物資料庫建置(1)	近年來隨著籠具漁業興盛，梭子蟹捕撈量大幅增加，有必要對籠具漁業規劃長期監測調查，並對重要經濟性梭子蟹物種進行相關	1,200,000	V		1.分析全臺籠具漁船作業之時空間變動特性以了解蟹籠具漁業作業情形，再整合籠具漁船航程紀錄器資料，藉以掌握重要經濟性梭子蟹料之捕獲熱點時空間分布，以利相關單位規劃永續發展。	

項次	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	計畫執行情形				計畫未完成原因
						核定數	已完成	未完成	執行成效	
53	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	龍具漁業漁場分佈調查及生物資料庫建置(2)	關於生物學研究，確保管理規範訂定合宜，以利沿近海蜆蟹類資源的永續利用	1,200,000	V			2.生物學資料庫的建立與逐年更新有助生物資源的長期監測，藉生物學資料庫的整合分析推知生殖期與50%性成熟甲殼寬等重要資訊。	
54	臺北市	國立臺灣大學	以環境DNA偵測技術評估臺灣河川日本鰻資源量	利用環境DNA(eDNA)檢測技術，調查臺灣北部河川流域日本鰻分布棲地，並建立eDNA定量技術，評估河川中下游日本鰻資源量現況，提供本署鰻苗捕撈及封溪護鰻措施之推動及調整參考依據。	750,000	V			建立以eDNA檢測與定量評估河川中日本鰻資源量之技術，並評估9條北部河川之中下游的日本鰻資源量，顯示多數採樣點日本鰻生物相對處於低位階狀態。	
55	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	卸魚聲明書來源資料整合與應用(1)	主要工作項目為推動卸魚聲明書電子化、卸魚聲明書填報系統WebApp與電子磅秤自動申報系統功能擴充及優化，同時持續辦理卸魚聲明書推廣及電子化事宜，藉此提升卸魚聲明書準確性與繳交率，以利卸魚聲明書資料管理與後續應用。	7,500,000	V			完成2,243份紙本卸魚聲明書電子化工作，完成63,590份拍賣資料電子化轉換卸魚聲明書，辦理宣導說明會315場、服務站1,137場，於113年2月26日舉辦「112年度全國最佳卸魚申報表揚頒獎典禮」1場次，卸魚聲明書港邊查核112,258艘次，卸魚聲明書管理系統新增系統預警功能、提升資訊系統安全性。	
56	宜蘭縣	臺灣鯖魚參漁業協會	卸魚聲明書來源資料整合與應用(2)		200,000	V				
57	基隆市	國立臺灣海洋大學	臺灣沿近海漁業營養位階指數及漁獲平衡指數之變動特性探討	1.持續收集與更新1953-2022年間漁業年報之沿岸漁業與近海漁業各漁業生產量。 2.更新各情境下沿岸漁業與近海漁業之平均營養位階(MTL)及時序列變動特性。 3.更新各情境下沿岸漁業與近海漁業之漁獲平衡指數(FiB)。 4.評估不同時間週期各情境漁業資源變動情況。 5.協助臺灣永續發展目標訂定觀察沿近海漁業資源變動標準之評估指標。	300,000		V			該校已提交結案報告，惟部分內容尚待釐清，已洽該校討論修正報告內容。
58	新北市	新北市金山區漁會	113年度漁會代購轉交漁船用油之儲油設施改善計畫(1)	補助區漁會改善代購轉交設施，以符合消防及環保規定，並提升漁民用油安全。	342,720	V		補助5處區漁會改善油槽設施設備。		
59	新北市	新北市淡水區漁會	113年度漁會代購轉交漁船用油之儲油設施改善計畫(2)		142,850	V				
60	宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會	113年度漁會代購轉交漁船用油之儲油設施改善計畫(3)		349,443	V				
61	新北市	新北市瑞芳區漁會	113年度漁會代購轉交漁船用油之儲油設施改善計畫(4)		101,499	V				
62	彰化縣	彰化區漁會	113年度漁會代購轉交漁船用油之儲油設施改善計畫(5)		115,500	V				
63	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	針對連江縣漁村之漁業生產、經營、生態資源等進行相關研究，透過一對一實地訪談方式，掌握連江縣的漁業資源現況、漁船活動特性、漁業經營現況及受抽砂影響評估，分析漁業產業之優劣勢，並找出具振興、活化地方漁村可能性之農漁產品或相關觀光潛力之特色漁業、場域、活動方式，以利後續振興、活化地方漁村及推動相關觀光產業活動。	3,000,000	V		1.完成面對面實地訪談及電話訪談共435人次。 2.馬祖地區漁業集中於南竿及北竿兩鄉，南竿鄉漁船數佔約4成，北竿鄉漁船數佔約2成，漁業經營者多數於南竿鄉進行卸魚及漁獲交易。 3.漁業收入及支出等相關經濟問題向來屬敏感話題，極少數受訪者願意回答，且僅表示漁業幾乎無營利，或是漁業為娛樂性質，漁獲多分送親朋好友，不具經濟行為等，因此在收集經濟相關問題上，實屬難題，需要長期投入人力進行現場調查。		
64	基隆市	國立臺灣海洋大學	馬祖地區漁業資源變動調查	連江縣海域具有豐富營養鹽為多種經濟性魚類索餌、生殖及越冬洄游的必經之地，然在沿岸地區資源長期間開發利用下，有必要針對連江縣現行漁船作業動態與漁業資源結構現況進行完整相關研究調查。	3,000,000	V		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646航次 3.經濟性魚類樣本收集：共1154尾 4.經濟性魚類基礎生物學分析：10種 5.當抽砂事件發生在七星礁與瀏象礁周遭海域第一個月後，會造成當地減少19.7公噸的漁獲量，如抽砂行為持續不斷一年後，則是會累積減少236.7公噸漁獲量，且根據國外文獻顯示如停止抽砂後至少需要6個月以上才能逐漸恢復至抽砂前的狀態。		
65	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	規劃由駐開普敦辦事處續僱漁業雇員乙名，協助漁業署駐派專員於南非開普敦港、德班港暨納米比亞華拿斯灣等遠洋漁船基地之漁務管理與輔導業務。	1,369,000	V			由駐開普敦辦事處續僱漁業雇員林家賢，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、漁業署交查交辦案件、漁民急難救助及協助漁業管理與輔導等問題。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
66	基隆市	國立臺灣海洋大學	113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)、沿近海漁業資料、船舶識別系統(AIS)以及各種國資、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。	
67	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	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、大型鰹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。	
68	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參與南太平洋區域漁業管理組織(SPRFMO)第12屆委員會暨相關次委員會等會議	南太平洋區域漁業管理組織(SPRFMO)第12屆委員會暨相關次委員會等會議訂於113年1月23日至2月2日在厄瓜多曼塔舉行，該會議將討論相關養護管理措施等重要法政議題，應邀請法政學者與會，提供我代表團諮詢意見。	223,000	V		經邀請國立中山大學高世明副教授出席113.1.23至2.2會議，出國期間為113.1.21至2.6。	
69	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、NPFC、SIOFA、SPRFMO與WCPFC等)會議，以及ICFA等國際非政府組織會議。	3,500,000	V		本年度對外漁協派員隨漁業署參加國際漁業管理組織舉辦的視訊與實體會議，共計18場，20人次，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。	
70	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加國際大西洋鮪類保育委員會(ICCAT)常設漁獲文件計畫工作小組(CDSWG)第1次會議及第2魚種小組(PA2)期中會議	本2場會議訂於3月4至8日於西班牙馬德里接續舉行混合形式會議，規劃邀請法政學者1名與會，瞭解會議情形，以便於會議期間與其他會員國共同討論大西洋漁獲及統計文件、黑鮪配額分配機制及相關養護管理措施等議題，並適時透過會外雙邊會議，確保我方權益。	174,000	V		由國立中山大學海洋科學學院海洋事務研究所高世明教授出席國際大西洋鮪類保育委員會(ICCAT)常設漁獲文件計畫工作小組(CDSWG)第1次會議及第2魚種小組(PA2)期中會議，於113.3.2啟程，並於3.10抵臺。	
71	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	出席臺日韓三國鮪延繩釣漁業資料分析科學研究合作小組會議	由台日韓3國科學家進行科研合作，討論3國延繩釣船隊漁業資料、單位漁獲努力量標準化等議題，強化我國科研實力，並提升我國國際參與能見度。	238,300	V		1.完成大西洋黃鰭鮪資源評估所需資料的準備與討論工作。 2.完成印度洋黃鰭鮪資料試算相關工作，有助該魚種資源評估的進行。	
72	臺北市	臺灣水產協會	參加國際漁業團體聯盟	多年來我國政府機構人員及民間團體，每年約兩次以本協會名義參與聯合國糧農組織或國際漁業團體聯盟之會議，蒐集國際漁業討論中之議題及相關資料，以即時掌握國際漁業管理趨勢脈動，使漁業得以永續經營。	165,000	V		參加國際漁業團體聯盟(ICFA)年費美金5,000元，已於113.4.15匯出新臺幣162,100元(匯率32.42)加計手續費及郵電費700元，共計新臺幣162,800元；並於113.10.1繳回賸餘款新臺幣2,200元。以維持台灣水產協會於國際漁業團體聯盟之會籍，使我國政府官員及民間組織人員或相關學者可以該組織代表名義，參與聯合國及聯合國糧農組織所舉辦之國際會議，以即時掌握國際漁業管理趨勢脈動，俾維護我國漁船之作業權益，使漁業得以永續經營。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
						核定數	已完成	未完成	
73	高雄市	國立中山大學	邀請國外專家辦理新興管理漁撈策略培訓計畫	我國在各鮪魚國際組織都有正式會員或合作會員身份，國際組織管理措施的改變對我國產業影響甚鉅，因此我國必須要能掌握該作法的關鍵，並能正確的參與協商。為此，針對此創新管理方式，本計畫邀請漁撈策略專家來台，舉辦3日的「臺灣漁撈策略培訓營」。	550,000	V		本次MSE訓練課程除介紹漁撈策略(Harvest Strategy)外，亦包含中西太平洋漁業現況、魚類資源評估計算法及SPC資源評估理論，讓同仁能夠理解各國際組織制定各種措施之依據。除了理論上的解說，還有機會實際操作由SPC科學家開發程式，模擬實施各項措施後對魚類資源影響。	
74	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參與「北太平洋漁業委員會(NPFC)第8屆委員會暨相關次委員會會議	NPFC第8屆委員會暨相關次委員會會議訂於113.4.9至4.18在日本大阪舉行，因會議涵蓋科學、紀律遵從等重要議題，規劃邀請專家學者與會，於會議期間提供我代表團專業諮詢意見。	361,000	V		1. 邀啟國立台灣大學法律學院姜皇池教授於113.4.14啟程，113.4.19返國，期間就法政相關議題提供專業意見。 2. 邀請東華大學自然資源與環境學系黃文彬教授於113.4.8啟程，113.4.19返國，期間就科學相關議題提供專業意見。 3. 邀請國立臺灣大學法律學院博士班廖柏翔於113.4.8啟程，113.4.19返國，期間就法政相關議題提供專業意見。	
75	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參與印度洋鮪類委員會(IOTC)第28屆委員會會議暨相關次委員會等會議	邀請法政學者針對我印度洋船隊及我國人有關的漁業管理紀律遵從，以及IOTC養護管理措施提案等重要議題，提供專業諮詢意見。	145,000	V		於IOTC會議期間，針對我國紀律遵從與依關我船隊作業權益的養護管理措施提案提供專業法政意見，並協助與他國代表團進行雙邊談判。	
76	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加國際大西洋鮪類保育委員會(ICCAT)第1魚種小組(PA1)第2次期中會議	會議訂113.5.22至24於巴西(Natal)舉行混合形式會議，規劃由1名法政學者與會，瞭解會議情形，以便於會議期間協助與其他會員國共同討論相關養護管理措施等議題，並適時透過會外雙邊會議，確保我方權益。	200,301	V		由國立中山大學海洋科學學院海洋事務研究所高世明教授出席國際大西洋鮪類保育委員會(ICCAT)「第1魚種小組(PA1)第2次期中會議」，於113.5.19啟程，並於113.5.28抵台(共10日)。	
77	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加美洲熱帶鮪魚委員會(IATTC)第15屆科學諮詢委員會會議	IATTC第15屆科學諮詢次委員會會議訂於113.6.10至14在美國聖地牙哥舉行，由1名漁業專家學者與會，於會議期間參與討論並提供專業意見，以爭取我國最佳利益。	182,000	V		業已補助漁業署邀請之國立臺灣海洋大學王勝平教授出席「美洲熱帶鮪魚委員會(IATTC)第15屆科學諮詢委員會會議」，出國報告已採電子郵件方式提供漁業署參酌。	
78	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加國際大西洋鮪類保育委員會(ICCAT)電子監控系統(EMS)、漁獲文件機制(CDS)暨第17次整合監控措施(IMM)工作小組會議	本3場次會議訂113.6.10至14於葡萄牙奧波多(Oporto)接續舉行混合形式會議，規劃由法政學者1名與會，瞭解會議情形，以便於會議期間與其他會員國共同討論各項養護管理措施之執行與增修，並適時透過會外雙邊會議，確保我方權益。	203,000	V		由國立中山大學海洋科學學院海洋事務研究所高世明教授出席「國際大西洋鮪類保育委員會(ICCAT)電子監控系統(EMS)、漁獲文件機制(CDS)暨第17次整合監控措施(IMM)工作小組會議」，於113.6.8啟程，並於113.6.17抵台(共10日)。	
79	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加南方黑鮪保育委員會(CCSBT)第14屆運作模式與管理程序技術(OMMP14)會議	邀請學者專家參與南方黑鮪保育委員會(CCSBT)第14屆運作模式與管理程序技術(OMMP14)會議，瞭解魚種資源和管理情況，提供我漁政單位參酌。	160,000	V		由漁業專家學者參加CCSBT OMMP14會議，並與各國科學家就相關議題進行討論及提供專業見解，協助展現我國致力於南方黑鮪漁業之養護與管理，有助提升我國漁業形象及爭取漁業權益上具有不可量化之效益。	
80	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	出席南印度洋漁業協定(SIOFA)第8屆紀律次委員會會議(CC8)及第11屆締約方大會(MoP11)	邀請法政學者針對SIOFA提案或通過之養護管理措施及我國印度洋船隊之紀律遵從等事宜提供專業意見及協助。	301,000	V		於會議期間針對我國遵從問題及船隊作業權益提供專業法政意見，並協助進行雙邊談判。	
81	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加美洲熱帶鮪魚委員會與中西太平洋漁業委員會北方次委員會黑鮪聯合作小組第9屆會議(JWG09)暨第20屆NC(NC20)會議	前揭會議將於113.7.10至16假日本釧路市召開，其中JWG09會議於113.7.10至13舉行、NC20會議於113.7.15至16舉行。擬補助漁業署邀請之1位學者參與會議，適時提供代表團科學知識與建議。	111,000	V		業已補助漁業署邀請之國立中山大學張水鑑特聘教授出席「美洲熱帶鮪魚委員會(IATTC)與中西太平洋漁業委員會(WCPFC)北方次委員會(NC)黑鮪聯合作小組第9屆會議(JWG09)暨第20屆NC(NC20)會議」，出國報告已採電子郵件方式提供漁業署參酌。	

項次	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	計畫執行情形				計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效		
82	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、NPFC、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。	3,270,000	V		本年度計畫邀請學者專家參加國際漁業管理組織舉辦的視訊與實體會議，共計18場，提供我國與會代表深入瞭解國際漁業資源現況及管理措施趨勢，並促進與主要漁業國的合作交流。我國與會代表在國際漁業管理組織所召開的會議中，有發表11篇書面/口頭研究報告，包括秋刀魚、灰鰭鮫及旗魚類等漁業物種的CPUE標準化、空間-時間分布及資源評估等研究議題，其成果備受國際肯定，提升臺灣在漁業科學研究領域的國際能見度與貢獻度。		
83	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參與北太平洋漁業委員會(NPFC)第1屆新資源評估模型工作小組會議	北太平洋漁業委員會(NPFC)第1屆新資源評估模型工作小組會議訂於113.6.27至6.29在中國上海舉行，該會議將討論開發新一代秋刀魚資源評估模型，應邀請學者專家與會，於會議期間參與討論並提供專業意見。	70,000	V		經邀請國立臺灣大學張以忞副教授代表我國出席113.6.27至29會議，出國期間為113.6.26至30。		
84	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加北太平洋鮪類及類鮪類國際科學委員會(ISC)第24屆年會會議	ISC係以科學研究為主之單位，長年為WCPFC提供目標物種資源之評估及科學建議，以協助管理者制定資源管理政策。	182,000	V		ISC 24年會會中由各工作小組提出資源評估報告及研究進度及未來研究規劃，並完成擬定提交WCPFC之科學研究報告。		
85	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加國際大西洋鮪類資源保育委員會(ICCAT)黃鰭鮪資源評估會議	ICCAT於113.7.8至12假西班牙馬德里舉行黃鰭鮪資源評估會議。因會議涵蓋資源評估和科學管理等重要議題，規劃由1名漁業學者專家與會，於會議期間參與討論並提供專業意見，以爭取我國最佳利益。	187,000	V		由國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學系蘇楠傑副教授出席ICCAT黃鰭鮪資源評估會議，於113.7.6啟程，並於113.7.21抵臺。		
86	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	第11次臺日漁業委員會專家會議	補助漁業相關團體代表出席會議	739,100	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。		
87	桃園市	中央警察大學	第24屆水上警察國際學術研討會：2024 年臺灣海峽及其周邊海域安全情勢與法制國際研討會	研討會議題包括東海、南海與臺灣海峽的安全挑戰與情勢分析，因應中國海警於臺灣海峽灰區行動侵擾作為的國際法分析與應對，東海、南海與臺海的海巡多邊合作與交流，區域應對中國灰區行動涉及國際法分析，為應對中國海警灰區行動的內國法框架與海上執法法制檢視，可作為本署未來立法、政策制訂及執行之參考。	126,887	V		本研討會匯集來自全球的國際法專家、安全政策學者以及外交政策制定者的洞見，針對臺灣海峽與亞太地區安全局勢的具體觀察出版論文集。該論文集包含：強化國際法在臺灣海峽的應用，特別是在航行自由、軍事活動及專屬經濟區管理等方面的法律框架，應對地區緊張局勢的具體政策建議。		
88	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	辦理補助漁船船位及漁獲資料回報之通訊費及月租費。	71,487,000	V		補助所有我國籍漁船112年度尚未申請補助之漁獲資料回報通訊費及月租費、113年1至12月船位回報通訊費、取得代理商核銷單據之113年1月至12月漁獲資料回報通訊費及月租費。		
89	屏東縣	社團法人臺灣鮪延繩釣協會	113年度遠洋小型鮪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輪銷有問題，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。		
90	高雄市	臺灣區遠洋鮪延繩釣漁船魚類輸出業同業公會	113年度遠洋大型鮪延繩釣漁船配額漁獲管理及船位回報輔導補助計畫	為輔導我國遠洋漁船船主熟悉漁獲報表填寫、漁船配額計算等管理規定，避免因疏失而違規受罰，及保持船位回報不漏報避免漁獲輪銷有問題，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		公會表示因近年工資上漲，聘僱人員實屬不易，113年度因無法聘僱到合適的人員，所以未能完成計畫。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
91	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	113年度遠洋魷魚暨秋刀魚漁船漁獲申報管理輔導計畫	請魷秋公會協助所屬漁船經營者填報各項遠洋漁船作業相關申請表件，減少誤填或缺件等情況發，可避免漁船經營者因申請表件填報疏失、錯誤申報遭違規罰鍰處分，該會並協助會員確認充氣式救生衣申請表件等資料，以強化船員作業安全保障。	500,000	V		魷秋公會協助所屬漁船救生設備申請案件共計61艘船、漁獲轉載填報及確認共149件、衛生評鑑申請表件補正共80件，北太平洋秋刀魚配額統計及協助申請漁獲配額等共計103件，經該會核轉後減少案件填報錯誤情況發生，減少所屬會員因填報疏失等違規遭處分情形發生。	
92	基隆市	基隆市基隆區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(1)	補助500艘漁船筏裝設固定式AIS，每台設備最高補助2萬元。	540,000	V		補助500艘漁船筏裝設固定式AIS。	
93	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(2)		140,000	V			
94	宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(3)		20,000	V			
95	新北市	新北市貢寮區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(4)		40,000	V			
96	新北市	新北市萬里區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(5)		160,000	V			
97	新北市	新北市金山區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(6)		20,000	V			
98	新北市	新北市淡水區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(7)		180,000	V			
99	桃園市	桃園市中壢區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(8)		440,000	V			
100	新竹市	新竹市新竹區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(9)		460,000	V			
101	苗栗縣	苗栗縣南龍區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(10)		680,000	V			
102	苗栗縣	苗栗縣通苑區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(11)		20,000	V			
103	臺中市	臺中市臺中區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(12)		660,000	V			
104	彰化縣	彰化區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(13)		140,000	V			
105	嘉義縣	嘉義區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(14)		180,000	V			
106	臺南市	南縣區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(15)		160,000	V			
107	臺南市	南市區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(16)		2,180,000	V			
108	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(17)		100,000	V			
109	高雄市	高雄市小港區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(18)		20,000	V			
110	高雄市	高雄市永安區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(19)		120,000	V			
111	高雄市	高雄市興達港區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(20)		200,000	V			
112	高雄市	高雄市林園區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(21)		40,000	V			
113	屏東縣	屏東縣琉球區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(22)		1,360,000	V			
114	屏東縣	屏東縣林邊區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(23)		20,000	V			
115	屏東縣	屏東縣恆春區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(24)		20,000	V			
116	花蓮縣	花蓮區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(25)		140,000	V			
117	臺東縣	臺東縣臺東區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(26)		60,000	V			
118	臺東縣	臺東縣新港區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(27)		180,000	V			
119	臺東縣	臺東縣綠島區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(28)		240,000	V			
120	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(29)		80,000	V			
121	金門縣	金門縣金門區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(30)		1,400,000	V			
122	基隆市	基隆市基隆區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(1)	120,000	V				
123	宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(2)	260,000	V				
124	新北市	新北市瑞芳區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(3)	280,000	V				
125	新北市	新北市金山區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(4)	40,000	V				
126	新北市	新北市淡水區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(5)	60,000	V				
127	桃園市	桃園市桃園區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(6)	20,000	V				
128	新竹市	新竹市新竹區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(7)	340,000	V				
129	苗栗縣	苗栗縣南龍區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(8)	620,000	V				
130	苗栗縣	苗栗縣通苑區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(9)	600,000	V				
131	臺中市	臺中市臺中區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(10)	200,000	V				
132	彰化縣	彰化區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(11)	200,000	V				
133	雲林縣	雲林區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(12)	480,000	V				

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
134	嘉義縣	嘉義區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(13)	補助560艘漁船筏裝設固定式AIS，每台設備最高補助2萬元。	260,000	V		補助523艘漁船筏裝設固定式AIS	
135	臺南市	南縣區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(14)		360,000	V			
136	臺南市	南市區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(15)		1,860,000	V			
137	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(16)		120,000	V			
138	高雄市	高雄市小港區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(17)		20,000	V			
139	高雄市	高雄市永安區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(18)		100,000	V			
140	高雄市	高雄市興達港區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(19)		140,000	V			
141	高雄市	高雄市梓官區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(20)		20,000	V			
142	高雄市	高雄市林園區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(21)		480,000	V			
143	屏東縣	屏東縣琉球區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(22)		2,500,000	V			
144	屏東縣	屏東縣林邊區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(23)		40,000	V			
145	屏東縣	屏東縣枋寮區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(24)		640,000	V			
146	屏東縣	屏東縣恆春區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(25)		120,000	V			
147	花蓮縣	花蓮區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(26)		520,000	V			
148	臺東縣	臺東縣臺東區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(27)		20,000	V			
149	臺東縣	臺東縣新港區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(28)		40,000	V			
150	臺東縣	臺東縣綠島區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(29)		680,000	V			
151	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(30)		20,000	V			
152	金門縣	金門縣金門區漁會	113年漁船筏裝設固定式船舶自動識別系統船載臺(AIS)補助計畫(追加計畫)(31)		40,000	V			
153	高雄市	高雄市政府	113年度水產飼料管理(1)	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。	127,000	V		加強水產飼料抽驗管理，由各縣市辦理抽驗，完成113年度目標件數計304件。	
154	臺中市	臺中市政府	113年度水產飼料管理(2)		36,000	V			
155	彰化縣	彰化縣政府	113年度水產飼料管理(3)		23,000	V			
156	雲林縣	雲林縣政府	113年度水產飼料管理(4)		16,000	V			
157	嘉義縣	嘉義縣政府	113年度水產飼料管理(5)		16,000	V			
158	臺南市	臺南市政府	113年度水產飼料管理(6)		127,000	V			
159	屏東縣	屏東縣政府	113年度水產飼料管理(7)		146,000	V			
160	臺南市	社團法人中華民國養殖漁業發展協會	113年度養殖漁業放養量調查(1)	為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，強化養殖產業基礎資料調查，精準掌握我國養殖生產現況，以落實養殖漁業管理。	14,148,000	V		113年度完成調查全國魚塭共92,427口、29,878戶，面積計39,890.66公頃，調查執行率達96.40%。	
161	彰化縣	彰化區漁會	113年度養殖漁業放養量調查(2)		272,000	V			
162	雲林縣	雲林區漁會	113年度養殖漁業放養量調查(3)		240,000	V			
163	嘉義縣	嘉義區漁會	113年度養殖漁業放養量調查(4)		515,000	V			
164	臺南市	南縣區漁會	113年度養殖漁業放養量調查(5)		230,000	V			
165	臺南市	南市區漁會	113年度養殖漁業放養量調查(6)		515,000	V			
166	臺北市	中華民國航空測量及遙感探測學會	113年度養殖漁業放養量調查(7)		3,747,000	V			
167	彰化縣	彰化縣政府	113年度養殖漁業放養量調查(8)		1,930,000	V			
168	雲林縣	雲林縣政府	113年度養殖漁業放養量調查(9)		2,200,000	V			
169	嘉義縣	嘉義縣政府	113年度養殖漁業放養量調查(10)		2,700,000	V			
170	臺南市	臺南市政府	113年度養殖漁業放養量調查(11)		3,200,000	V			
171	高雄市	高雄市政府海洋局	113年度養殖漁業放養量調查(12)		2,900,000	V			
172	屏東縣	屏東縣政府	113年度養殖漁業放養量調查(13)		3,050,000	V			
173	桃園市	桃園市政府	113年度養殖漁業放養量調查(14)		500,000	V			
174	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年度養殖漁業放養量調查(15)		380,000	V			
175	澎湖縣	澎湖縣政府	113年度養殖漁業放養量調查(16)		450,000	V			
176	連江縣	連江縣政府	113年強化連江地區轄內養殖產業控管計畫	馬祖地區的養殖業一直是當地特色經濟的支柱產業，其中以淡菜、牡蠣養殖尤為重要。然而，近年來，大陸走私現象愈漸嚴重，對當地的養殖業造成了威脅，並可能帶來疫病傳播等風險。為了確保連江地區的養殖業可持續發展，制定本計畫，加強在地合法放養量的查核，同時杜絕大陸走私的問題。	1,300,000	V		已完成提高養殖業從業者度放養量管理認識、建立合法種苗來源及有效的放量查核機制及管理，以及減少大陸走私的風險防堵大量銷往國內市場等階段目標，後續將持續追蹤管控制度制定及落實情形，並不定期請連江縣政府提供執行進度說明。	
177	屏東縣	屏東縣海洋及漁業事務管理所	提升屏東養殖環境衛生安全計畫(1)	透過利用氧化複合法建立去除養殖池殘留還原型孔雀綠標準操作流程，並以此套標準操作流程進推廣，藉此提昇屏東縣養殖水產品衛生安全。	4,230,000	V		113年完成安全養殖生產環境維護與管理技術標準操作流程1式，輔導9場高風險藥殘疑慮養殖場(預計8場)，養殖場採檢工作652件(預計640件)。	
178	屏東縣	國立屏東科技大學	提升屏東養殖環境衛生安全計畫(2)		3,500,000	V			
179	嘉義縣	嘉義縣政府	113年嘉義縣牡蠣養殖災後廢棄物緊急去化及清運	因113年遇凱米颱風造成牡蠣養殖嚴重災損，補助嘉義縣政府進行嘉義縣牡蠣養殖區環境衛生安全改善。	6,426,000		V		因趕不及年底結案驗收，已辦理保留。

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
180	彰化縣	彰化縣動物防疫所	強化獸醫師產區駐點輔導(1)	透過建立產區即時疫情訊息網，聘僱獸醫人力或採樣人力及運用大學獸醫學院資源，強化高經濟水產動物疾病檢診服務，優化相關設備，提升養殖業者生物安全專業知能，以減少疾病損害，提升養殖水產品衛生安全。	1,471,000	V		113年完成產區疫情即時向下通報969件，獸醫師產地健診服務4,670件，養殖場現場諮詢服務831件，辦理相關講習會12場等，均已達成目標。	
181	雲林縣	雲林縣動植物防疫所	強化獸醫師產區駐點輔導(2)		1,855,000	V			
182	嘉義縣	嘉義縣家畜疾病防治所	強化獸醫師產區駐點輔導(3)		2,516,000	V			
183	臺南市	臺南市動物防疫保護處	強化獸醫師產區駐點輔導(4)		2,512,000	V			
184	高雄市	高雄市動物保護處	強化獸醫師產區駐點輔導(5)		2,304,000	V			
185	屏東縣	屏東縣動物防疫所	強化獸醫師產區駐點輔導(6)		1,397,000	V			
186	屏東縣	國立屏東科技大學	強化獸醫師產區駐點輔導(7)		2,925,000	V			
187	臺南市	南市區漁會	113年度南市區漁會-牡蠣溯源水產品-產地標示認證作業計畫	輔導牡蠣養殖漁民申請溯源水產品標章，購置包裝機並強化包裝及產地標示，與進口牡蠣做市場區別，提升品質及在地品牌形象。自動托盤封口機3台。	180,000	V		輔導牡蠣養殖漁民申請溯源水產品標章，購置3台包裝機並強化包裝及產地標示，與進口牡蠣做市場區別。	
188	高雄市	國立高雄科技大學	氣候變遷下臺南貝類養殖管理技術調適計畫	臺南市為我國牡蠣及文蛤等貝類養殖重鎮，產量高居全國第2，然近年受極端氣候衝擊影響，以致臺南地區的貝類好發大量死亡情事，嚴重影響漁民生計，整體養殖產業面臨發展危機。本計畫將透過技術提升及駐點輔導雙軌執行並進，協助臺南地區養殖漁民能持續穩定生產優質貝類，永續在地養殖產業發展。	6,500,000	V		透過調查顯示疾病及環境污染為養殖戶近年遭遇最大挑戰，爰選定輔導戶30戶及指標戶2戶運用益生菌維護良好生產環境，並建立LINE交流平台群組，即時反映問題並提供協助及駐點輔導及建置友善養殖技術示範場域，並辦理2場教育訓練及產學座談會，受益人數達69人。	
189	新北市	中華民國全國漁會	113年輔導漁民團體發展團體副食品供應業務計畫	輔導依據「漁民團體申辦國軍漁產類副食品供應業務輔導措施」遴選合格之漁民團體，依供銷協議書內容供應漁產類副食品予副供站，提供漁產品銷售管道，協助穩定魚價。	202,000	V		113年各漁會供應國軍漁產類副食品約650公噸，銷售金額約1億2千萬元。	
190	臺北市	財團法人臺灣養殖漁業發展基金會	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(1)	1.持續針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100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，以及抽檢件數至少155件。 3.協調各縣市政府辦理可追溯水產品推廣教育及活動。 4.市售非可追溯之牡蠣標示檢查及品質抽檢10件，檢驗項目為重金屬(鉛、鎘及甲基汞)。	3,030,000	V		1.113年度累計有9,239件溯源水產品(QR Code)生產者。標示查核： (1)實地查證55戶QR Code業者及47家連鎖大賣場、社區超市等市場通路，完成可追溯水產品標示檢查共計143件，其中有貼標128件，合格率88.3%，另未貼標15件。 (2)完成可追溯牡蠣產品標示檢查共計49件，其中有貼標18件及非可追溯牡蠣8件，合格率100%，另未貼標31件。 (3)食品工業發展研究所抽查溯源水產品供應商、加工廠/場等廠商查核及產品抽檢共40場。 2.品質抽驗： (1)可追溯水產品品質抽驗113件，合格率96.5%。 (2)可追溯牡蠣產品品質抽驗28件及非可追溯牡蠣6件，合格率100%。 (3)食品所抽156件水產品，1件不合格。共計304件，5件不合格。合格率：99.4%。	
191	花蓮縣	花蓮縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(2)		100,000	V			
192	桃園市	桃園市政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(3)		100,000	V			
193	彰化縣	彰化縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(4)		100,000	V			
194	新竹縣	新竹縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(5)		100,000	V			
195	新竹市	新竹市政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(6)		100,000	V			
196	高雄市	高雄市政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(7)		200,000	V			
197	臺東縣	臺東縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(8)		100,000	V			
198	基隆市	基隆市政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(9)		100,000	V			
199	新北市	新北市政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(10)		200,000	V			
200	臺南市	臺南市政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(11)		200,000	V			
201	澎湖縣	澎湖縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(12)		100,000	V			
202	嘉義縣	嘉義縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(13)		100,000	V			
203	雲林縣	雲林縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(14)		100,000	V			
204	苗栗縣	苗栗縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(15)		100,000	V			
205	新竹市	財團法人食品工業發展研究所	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(16)		5,105,000	V			
206	臺中市	臺中市政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(17)		100,000	V			
207	屏東縣	屏東縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(18)		100,000	V			
208	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年度強化溯源水產品安全管理與推廣(19)		100,000	V			
209	嘉義市	國立嘉義大學	113年度水產品溯源管理制度推廣及輔導計畫(1)	輔導漁民(業)者及團體加入QR Code，並於加入後協助其使用QR Code貼標、完成系統資料建置，預計輔導新戶共400戶(其中養殖協會300戶、嘉義大學100戶)，另有回訪50戶。針對相關產業團體之行政推廣人員，辦理教育講習暨座談會協助轄內漁民辦理申請，預計2場次。針對漁民(業)及團體	4,288,000	V		嘉義大學和全養殖漁業發展協會輔導漁民(業)者及團體加入水產品生產追溯管理制度，輔導新戶加入及回訪用戶，共計591戶。推廣人員教育訓練講習座談會2場次，共計51人。辦理水產品生產追溯推廣說明暨座談會暨	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
210	臺南市	社團法人中華民國養殖漁業發展協會	113年度水產品溯源管理制度推廣及輔導計畫(2)	等辦理QR Code推廣說明暨座談會並進行現場輔導預計9場次。3.辦理產地參訪，媒合已取得QR Code產品，增加可溯性水產品之曝光度，預計4場次。4.輔導加工廠、漁民團體、農業企業社等相關單位QR Code缺失改善，預計輔導30家次。5.協助漁業署等團體辦理QR Code講習說明會及各型推廣展售活動。	2,400,000	V		543人。協助及搭配各縣市政府辦理講習、說明會，共16場次。辦理產地參訪共4場次計480人。輔導加工廠場、漁民團體、農業企業社等單位，針對112年由食工所查核之各項缺失狀況，進行輔導協助改善問題，實際輔導33家次。	
211	新北市	中華民國全國漁會	113年度強化漁民團體水產品溯源安全管理及行銷計畫(1)	持續加強拓展校園午餐團膳與國軍副食各供應區漁會供貨採購程序及品項辦理聯採購聯供機制，以拓展校園午餐團膳與國軍副食供貨採購程序，預期總銷售金額達新台幣1.2億元。本會統籌辦理登錄至水產品生產追溯系統前相關加工、包裝及檢驗等作業。定期檢驗國產養殖或漁撈，不合格產品將不予登錄系統與銷售，以確保消費者健康與安全。定期派員稽核各加工廠，以強化生產者自主管理與產品安全責任。統籌規劃辦理加工廠實地查訪4場次。輔導基隆區漁會水產加工處理廠取得HACCP或ISO22000食品安全管理系統相關認證。	3,747,000	V		113年1月至11月總計銷售544噸銷售額達新臺幣1.142億元。辦理溯源國產漁產品抽驗作業計24件水產品，檢驗結果均符合標準。4對水產品生產追溯系統資料登錄進行業務稽核產品追蹤查核部分，本會皆能掌握國產水產品來源，以降低食品安全管理風險，以確保食魚安全。本會對於CAS產品進行標示檢查抽查12項產品之標示均符合規定。取得CAS鬼頭刀魚排(證號028916)、冷凍裹粉烏魚堡(證號028917)及CAS驗證花枝丸(證號027601)，及申請新增生產追溯品項「臺灣鯛」(吳郭魚)。辦理7場次參觀訪視。輔導雲林縣60位養殖漁民取得QRCODE。有關基隆區漁會未完成申請加工廠HACCP認證證乙案，因加工廠外牆貼皮工程尚未完成，若申請HACCP恐無法符合現場勘驗。基隆區漁會建議將申請時程延後至114年，待工程完工後，再進行全面整頓再重新申請HACCP認證，原核定經費繳回本署。	
212	基隆市	基隆市基隆區漁會	113年度強化漁民團體水產品溯源安全管理及行銷計畫(2)	113年度為配合實務推動作業需求，爰擴充臺灣溯源水產品資訊系統之功能，如：線上申請服務、申請進度查詢、停用案件公告、進出貨資訊管理、統計報表等，並參照農業部「溯源農糧產品追溯系統」相關功能，完善本系統的建置，冀符合產官學界使用者、管理者查詢統計和政府施政政策參考之需求；另為銜接後續推動作業，及時處理系統功能調整並維持正常運作，併同辦理系統維護事宜。	100,000	V		113年度完成持續維護及擴充「水產品生產追溯查詢系統」之功能，如：線上申請服務、申請進度查詢、生產者與管理者統計報表、簡訊與郵件群發管理、課程資訊管理、查核輔導管理等。並參照農業部「溯源農糧產品追溯系統」相關功能，完善本系統的建置，以符合產官學界使用者、管理者查詢統計和政府施政政策參考之需求，並完成4場次教育訓練。	
213	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	113年度為配合實務推動作業需求，爰擴充臺灣溯源水產品資訊系統之功能，如：線上申請服務、申請進度查詢、停用案件公告、進出貨資訊管理、統計報表等，並參照農業部「溯源農糧產品追溯系統」相關功能，完善本系統的建置，冀符合產官學界使用者、管理者查詢統計和政府施政政策參考之需求；另為銜接後續推動作業，及時處理系統功能調整並維持正常運作，併同辦理系統維護事宜。	8,500,000	V		113年度完成持續維護及擴充「水產品生產追溯查詢系統」之功能，如：線上申請服務、申請進度查詢、生產者與管理者統計報表、簡訊與郵件群發管理、課程資訊管理、查核輔導管理等。並參照農業部「溯源農糧產品追溯系統」相關功能，完善本系統的建置，以符合產官學界使用者、管理者查詢統計和政府施政政策參考之需求，並完成4場次教育訓練。	
214	新竹市	財團法人食品工業發展研究所	魚肉製品中澱粉含量檢驗方法認證	實驗室自訂之「魚肉製品中澱粉含量檢驗方法」提出並取得ISO 17025認證。	250,000	V		財團法人食品工業發展研究所檢驗技術研發及服務中心針對「優良水產品驗證基準」所列「乾製水產品」之檢驗項目「澱粉」之測試領域，已於113年12月12日通過財團法人全國認證基金會ISO/IEC 17025實驗室認證。	
215	高雄市	國立高雄科技大學	113年輔導輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點計畫(1)	為協助國內石斑魚養殖業者，持續透過相關自主管理與檢核機制，促進國內石斑魚養殖產業之國際通路市場與全球競爭優勢之成長，以保障產業的穩定發展與養殖漁民收益，故輔導輸外石斑魚養殖場之相關計畫執行內容，協同相關單位共同投入輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點之相關輔導與查核工作。	2,000,000	V		辦理石斑魚友善生產及安全養殖管理技術教育訓練暨計畫相關資訊宣導活動，於石斑魚主要生產區舉辦教育訓練共15場次；因應養殖漁民實際需求配合重要產區之在地漁業團體辦理技術座談交流活動，參與或共同辦理之技術座談或交流活動共計12場次，總參與人數共計1000人以上。原輸大陸地區石斑魚合格登錄場業者身分轉換之輔導作業與服務。	
216	屏東縣	屏東縣養殖漁業發展協會	113年輔導輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點計畫(2)	為協助國內石斑魚養殖業者，持續透過相關自主管理與檢核機制，促進國內石斑魚養殖產業之國際通路市場與全球競爭優勢之成長，以保障產業的穩定發展與養殖漁民收益，故輔導輸外石斑魚養殖場之相關計畫執行內容，協同相關單位共同投入輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點之相關輔導與查核工作。	500,000	V		辦理石斑魚友善生產及安全養殖管理技術教育訓練暨計畫相關資訊宣導活動，於石斑魚主要生產區舉辦教育訓練共15場次；因應養殖漁民實際需求配合重要產區之在地漁業團體辦理技術座談交流活動，參與或共同辦理之技術座談或交流活動共計12場次，總參與人數共計1000人以上。原輸大陸地區石斑魚合格登錄場業者身分轉換之輔導作業與服務。	
217	屏東縣	屏東縣林邊區漁會	113年輔導輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點計畫(3)	為協助國內石斑魚養殖業者，持續透過相關自主管理與檢核機制，促進國內石斑魚養殖產業之國際通路市場與全球競爭優勢之成長，以保障產業的穩定發展與養殖漁民收益，故輔導輸外石斑魚養殖場之相關計畫執行內容，協同相關單位共同投入輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點之相關輔導與查核工作。	500,000	V		辦理石斑魚友善生產及安全養殖管理技術教育訓練暨計畫相關資訊宣導活動，於石斑魚主要生產區舉辦教育訓練共15場次；因應養殖漁民實際需求配合重要產區之在地漁業團體辦理技術座談交流活動，參與或共同辦理之技術座談或交流活動共計12場次，總參與人數共計1000人以上。原輸大陸地區石斑魚合格登錄場業者身分轉換之輔導作業與服務。	
218	高雄市	高雄市永安區漁會	113年輔導輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點計畫(4)	為協助國內石斑魚養殖業者，持續透過相關自主管理與檢核機制，促進國內石斑魚養殖產業之國際通路市場與全球競爭優勢之成長，以保障產業的穩定發展與養殖漁民收益，故輔導輸外石斑魚養殖場之相關計畫執行內容，協同相關單位共同投入輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點之相關輔導與查核工作。	500,000	V		辦理石斑魚友善生產及安全養殖管理技術教育訓練暨計畫相關資訊宣導活動，於石斑魚主要生產區舉辦教育訓練共15場次；因應養殖漁民實際需求配合重要產區之在地漁業團體辦理技術座談交流活動，參與或共同辦理之技術座談或交流活動共計12場次，總參與人數共計1000人以上。原輸大陸地區石斑魚合格登錄場業者身分轉換之輔導作業與服務。	
219	屏東縣	屏東縣東港區漁會	113年輔導輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點計畫(5)	為協助國內石斑魚養殖業者，持續透過相關自主管理與檢核機制，促進國內石斑魚養殖產業之國際通路市場與全球競爭優勢之成長，以保障產業的穩定發展與養殖漁民收益，故輔導輸外石斑魚養殖場之相關計畫執行內容，協同相關單位共同投入輸銷石斑魚養殖場及中轉場登錄管理作業要點之相關輔導與查核工作。	300,000	V		辦理石斑魚友善生產及安全養殖管理技術教育訓練暨計畫相關資訊宣導活動，於石斑魚主要生產區舉辦教育訓練共15場次；因應養殖漁民實際需求配合重要產區之在地漁業團體辦理技術座談交流活動，參與或共同辦理之技術座談或交流活動共計12場次，總參與人數共計1000人以上。原輸大陸地區石斑魚合格登錄場業者身分轉換之輔導作業與服務。	
220	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	參加第17屆鰻魚資源養護與管理國際合作非正式會議	參加「第17屆鰻魚資源養護與管理國際合作非正式會議」，掌握會議討論之實質內容，協助爭取我國權益。	80,000	V		完成參加本案會議，並掌握對談內容，及時表達我方立場，爭取我國權益。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
221	臺南市	社團法人中華民國養殖漁業發展協會	113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。透過整合市場產銷資訊，了解未來產銷結構變動趨勢，滾動式提供產業動態訊息與前景分析，做為市場預警指標或相關政策擬定之參考。	1,800,000	V		辦理臺灣大宗養殖魚種產銷預警小組委託，每兩月提供五大魚種及國際市場產銷訊息與展望。建立六組產區養殖物種小組，即時收集生產狀況，確保產銷資訊精確，供政策參考。不定期提供產區動態，提升市場掌握度。此外，舉辦國際市場分析座談會，促進國內外產銷供需資訊透明化，協助業者提前應對市場變化，確保產業穩定發展。	
222	屏東縣	國立屏東科技大學	泰國蝦產業技術提升暨創新輔導	極端氣候及病害等問題影響泰國蝦養殖產業，如鐵蝦綜合症、市場結構單一、管理策略傳統化、高溫導致環境惡化等問題。該計畫透過盤點產業問題、推動生物安全管理、導入優質種苗等，來降低遭遇問題。此外，亦透過技術座談會與業者交流討論解決策略，並編撰「泰國蝦生物安全養殖管理」手冊作為參考，以期望實現產業永續發展。	1,800,000	V		詳細盤點產問題，串聯高屏地區10戶養殖戶落實生物全養殖管理，並導入新型管理模式以降低泰國蝦養殖病害及夏季高溫問題，業者經輔導後，養殖成效皆有明顯提升。計畫期間，辦理2場次的技術座談，與業者面對面並針對遭遇問題提出因應策略。計畫更編撰泰國蝦生物安全養殖管理手冊1冊，以供養殖業者參考，以協助解決日常問題。	
223	基隆市	臺灣鯛協會	113年度臺灣鯛產銷預警計畫	透過台灣鯛產銷預警計畫蒐集國內外產業相關資訊，及近年我國台灣鯛產業產量、價格變動資訊分析探討其原因，提供未來產業前景了解未來產銷結構變動趨勢，滾動式提供產業動態訊息，做為市場預警指標或相關政策分析之參考。	452,000	V		辦理四場臺灣大宗養殖魚種產銷預警會議，穩定產業發展。舉行臺灣養殖產業座談會，匯聚產官學界共同探討產業發展策略。調查主要魚種產量與存量，掌握市場供需動態。蒐集國內外市場資訊，分析國際市場趨勢，並評估未來全球吳郭魚產量預測與供需變化，協助產業應對市場波動。此外，每月撰寫臺灣養殖產業趨勢報告，提供決策參考。	
224	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	為使我國觀賞水族產業之觀賞水生動物生物安全控管及輸出作業程序符合進口國規範和符合農委會之「外銷觀賞水生動物養殖及中轉場登錄管理作業要點」，透過本計畫進行輔導稽核觀賞魚養殖場及中轉場，和協助推廣實施本要點，以提升養殖戶養殖管理技術、水質管理、餌料投餵及疾病防治管理等工作，俾利促使我國觀賞魚養殖戶成為登錄合格之魚場，符合輸銷進口國之法規，避免外銷通路受阻，提升我國觀賞魚產業國際競爭力。	1,500,000	V		1.協助辦理外銷觀賞水生動物登錄場教育訓練課程4場次。 2.完成追蹤查核共有養殖場12場及新申請11場(中轉場5場、養殖場6場)，共23場。	
225	屏東縣	屏東縣觀賞水族生產協會	精進臺灣魚蝦軟實力	隨著國際貿易逐步開放，物種流通更需注意疫病的傳播，在此同時，臺灣業者應該趁機提升本身軟實力。依據113年計畫的執行成效，今年度計畫將持續輔導臺灣觀賞魚蝦養殖戶擁有水生動物疾病的基本技能與知識，提升其養殖的軟實力，並於台北進行觀賞魚蝦之展示。	400,000	V		1.水生動物飼養管理疾病判別技術訓練程：已於113年7月8日日與7月15日假高海科大楠梓校區辦理教育訓練2場次，課程含括魚類疾病預防和管理、新型水產養殖物種養殖技術，共計有21人次觀賞魚相關業者及41人次跨領域人才參加。透過課程強化對於魚病認識及水質、養殖環境之於疾病成因的癥結點，滿足現場養殖人員對於重要觀賞魚病應如何發現與處理的應變能力。 2.觀賞魚蝦展示與維護：水族缸展示包括日常維護、佈景更新、展示物種更換等工作，呈現出台灣觀賞魚產業的美以及政府在協助台灣觀賞魚產業上之努力。	
226	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-第二年	國內種苗生產易受氣候環境、疫病及市場供需影響，種苗產量及品質變動性高，致生產資訊不易掌握無法依據產業需求及趨勢變化制訂精準引導措施。為建立完善監管機制，需精準掌握全國種苗生產資訊，建立種苗(魚)場及中間育成場登錄制度，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。	11,357,000	V		辦理我國11項大宗魚種(魚類、蝦類、文蛤)種苗普查(含進口)，及建立種苗場及中間育成場名單資料庫(553場)，輔導21水產種苗場登錄為合格場，辦理810項次水產種苗疾病檢驗及168項次種苗及種苗場底泥藥物檢驗，並發行12期月刊及辦理2場次講習及1場次研討會。	
227	臺南市	南市區漁會	臺南牡蠣養殖災害復建計畫	依據臺南市政府及南市區漁會所提供資料，因康芮颱風致臺南安南、安平、南區及國姓橋以西至曾文溪口(土城出海口)牡蠣養殖漁民受災，透過本計畫協助復建。	29,580,000	V		協助臺南牡蠣養殖漁民盡速復建蚵棚，恢復牡蠣養殖，共178人計5,882棚。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
228	臺北市	財團法人臺灣養殖漁業發展基金會	113年度強化漁產品行情報導(1)	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	V		1.掌握全國產地及批發魚市場之魚價行情資料,作為政府、學術單位對整體漁業政策研究及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農業部建置之「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。	
229	臺北市	臺北漁產運銷股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(2)		45,000	V			
230	新北市	中華民國全國漁會三重示範魚市場	113年度強化漁產品行情報導(3)		45,000	V			
231	新竹市	新竹區漁會新竹魚市場	113年度強化漁產品行情報導(4)		45,000	V			
232	桃園市	桃園魚市場股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(5)		45,000	V			
233	苗栗縣	苗栗魚市場股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(6)		45,000	V			
234	臺中市	臺中魚市場股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(7)		45,000	V			
235	彰化縣	彰化魚市場股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(8)		45,000	V			
236	彰化縣	彰化區漁會埔心魚市場	113年度強化漁產品行情報導(9)		45,000	V			
237	雲林縣	斗南魚市場股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(10)		45,000	V			
238	嘉義市	嘉義魚市場股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(11)		45,000	V			
239	臺南市	新營魚市場股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(12)		45,000	V			
240	高雄市	岡山魚市場股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(13)		45,000	V			
241	臺南市	佳里魚市場股份有限公司	113年度強化漁產品行情報導(14)		45,000	V			
242	基隆市	基隆市基隆區漁會	113年度強化漁產品行情報導(15)		45,000	V			
243	宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會	113年度強化漁產品行情報導(16)		45,000	V			
244	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年度強化漁產品行情報導(17)		45,000	V			
245	臺南市	南市區漁會	113年度強化漁產品行情報導(18)		45,000	V			
246	高雄市	高雄市興達港區漁會	113年度強化漁產品行情報導(19)		45,000	V			
247	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年度強化漁產品行情報導(20)		45,000	V			
248	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	113年度強化漁產品行情報導(21)		45,000	V			
249	屏東縣	屏東縣東港區漁會	113年度強化漁產品行情報導(22)		45,000	V			
250	臺東縣	臺東縣新港區漁會	113年度強化漁產品行情報導(23)		45,000	V			
251	花蓮縣	花蓮區漁會	113年度強化漁產品行情報導(24)		45,000	V			
252	高雄市	高雄市梓官區漁會	113年度強化漁產品行情報導(25)		45,000	V			
253	臺東縣	臺東縣新港區漁會	113年購置漁事推廣工作車	新港區漁會申請購置推廣工作車。	400,000	V		完成推廣工作車購置。	
254	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運計畫	水產品產銷履歷系統重新建置後，需進一步升級L2介接程式，以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，並規劃評估水產品產銷履歷資訊系統升級與重新建置，以符合農業部L1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。	5,460,000	V		1.建構完整水產品產銷履歷資訊系統L1式，並介接農業部L1系統、L2介接系統、教育部校園食材採購系統。 2.依資安需求，協助分析及建立相關系統功能及安全性測試。	
255	臺南市	社團法人中華民國養殖漁業發展協會	113年度產銷履歷養殖水產品標籤條碼機補助計畫	我國近年重視養殖水產品衛生安全，推動水產品產銷履歷為現階段政策重點工作，另受科技影響，現今消費者行為已由被動接收轉為主動尋找源頭，資訊公開成為吸引購買考量之一環。有鑒於產銷履歷標籤條碼使用方法及投入成本較高，擬加強輔導及補助業者使用標籤條碼使用機，以提升產銷履歷水產品標籤條碼貼標率，提高食品安全保障。	715,000	V		1.依據「113年度水產品產銷履歷標籤條碼機補助作業規範」，辦理業者申請產銷履歷標籤條碼機設備補助，本年度共補助9台標籤條碼機。 2.輔導並協助漁民正確使用產銷履歷標籤條碼機，做好標籤批次管理與正確標示等。 3.每季統計受補助對象相較去年同期所增加之產銷履歷標籤列印張數，本年度共統計17戶。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
256	臺北市	財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	113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。	50,271,000	V		1.113年共補助370艘漁船裝設船舶攝錄影系統。 2.計畫經費執行50,119,088元。	
257	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	113年度遠洋漁船救生設備補助(1)	遠洋漁船舶員落海事故係造成傷亡的主要因素，為了增加船員穿著救生衣意願與獲救機會，提升作業安全保障，爰提供補助購買充氣式救生衣(兼顧作業便利與舒適性及安全性)，並定期汰換耗材及加裝個人緊急指位示標。	9,427,200	V		補助遠洋漁船經營者購買救生設備，於113年充氣式救生衣補助計6,133件，充氣式救生衣汰換耗材補助計298組及個人緊急指位示標計507台。	
258	高雄市	臺灣區遠洋魷魚繩釣漁船魚類輸出業同業公會	113年度遠洋漁船救生設備補助(2)		7,166,900	V			
259	屏東縣	社團法人臺灣魷魚繩釣協會	113年度遠洋漁船救生設備補助(3)		6,280,000	V			
260	高雄市	臺灣區遠洋鯉鰱圍網漁船魚類輸出業同業公會	113年度遠洋漁船救生設備補助(4)		2,922,000	V			
261	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年度遠洋漁船救生設備補助(5)		40,060	V			
262	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年度遠洋漁船救生設備補助(6)		1,260,000	V			
263	屏東縣	屏東縣琉球區漁會	113年度遠洋漁船救生設備補助(7)		216,300	V			
264	屏東縣	屏東縣東港區漁會	113年度遠洋漁船救生設備補助(8)		390,360	V			
265	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年沿近海漁船充氣式救生衣補助計畫(1)	補助漁船筏購買245件充氣式救生衣，每件最高補助2,000元。	6,000	V		補助245件漁船充氣式救生衣	
266	嘉義縣	嘉義區漁會	113年沿近海漁船充氣式救生衣補助計畫(2)		8,000	V			
267	屏東縣	屏東縣琉球區漁會	113年沿近海漁船充氣式救生衣補助計畫(3)		420,000	V			
268	屏東縣	屏東縣枋寮區漁會	113年沿近海漁船充氣式救生衣補助計畫(4)		46,000	V			
269	金門縣	金門縣金門區漁會	113年沿近海漁船充氣式救生衣補助計畫(5)		10,000	V			
270	屏東縣	屏東縣東港區漁會	113年度東港鹽埔漁港鹽埔泊區休憩處所流動廁所租用計畫	東港鹽埔漁港鹽埔泊區現有外籍船員近1,000人，然當地廁所不足，外籍船員常須遠地商家或寺廟借用，十分不便利。為維護外籍船員權益，落實對外籍船員福利照顧及生活需求，刻正研擬於當地設置永久性盥洗設施，惟於設置完成前先行租用流動廁所，以緩解當前盥洗設施不足問題，故研提本項計畫。	163,200	V		受益外籍船員32,000人次以上；透過設置流動廁所使外籍船員可以就近解決生理需求，落實外籍船員生活照顧。	
271	新北市	新北市萬里區漁會	113年萬里漁港設置外籍船員祈禱室計畫	於萬里漁港既有空間設置穆斯林祈禱室，及後續維護。	168,000	V		預期受益外籍船員人數250人以上；可提供萬里漁港及鄰近漁港工作外籍船員進行祈禱禮拜，維護外籍船員身心靈健康。	
272	新北市	新北市淡水區漁會	113年下罟子漁港盥洗廁所設施維護計畫	於下罟子漁港設置淋浴間與廁所，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	2,343,860	V		預期受益外籍船員100人；透過設置及維護營運淋浴間及廁所，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	
273	新北市	新北市瑞芳區漁會	113年深澳漁港祈禱室設置計畫	於深澳漁港設置貨櫃型祈禱室及休息室，供異鄉工作的外籍船員有心靈寄託之所。	1,491,000		V		本案於113.9.27核定，惟核定後陸續經歷3次颱風侵襲，影響工程進度，已保留經費至114年度繼續使用。
274	高雄市	社團法人臺灣國際海員漁民權益保護協會	113年前鎮漁港多功能船員中心電腦設備購置計畫	前鎮漁港多功能船員中心啟用迄今，提供購物、餐飲、交流、盥洗、祈禱、運動、諮詢、關懷等各項服務，惟尚缺電腦軟硬體及網路通訊設備，故研提此計畫增設之，以提升船員服務品質。	345,240	V		1.提供船員紓壓空間，降低因船上高度緊張工作時，容易與其他船員造成摩擦機率。 2.提供正當健康的休閒娛樂設施，促進漁工身心健康。 3.可改善前鎮漁港船員網路通訊達成照顧來臺工作之外籍船員，以維護國家形象。	
275	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年旗津漁港休憩處所設置計畫	於旗津漁港設置一祈禱室，供異鄉工作的外籍船員有心靈寄託之所，並維護修繕該處原有淋浴間，提升使用效能。	326,000	V		預期受益外籍船員人數250人以上；可提供旗津漁港及鄰近漁港工作外籍船員進行祈禱禮拜，維護外籍船員身心靈健康。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
276	高雄市	社團法人臺灣國際海員漁民權益保護協會	2024年度外籍漁工權益宣導暨關懷列車	對外籍漁工做權益宣導，使其了解外籍漁工勞動契約與自我權益；推動關懷活動，並以訪談方式進行意見調查了解並蒐集外籍漁工生活及勞動工作現況。	1,036,558	V		權益宣導暨關懷活動辦理24場，關懷外籍漁工720人次以上，並辦理3場漁工聯歡晚會，共計900人次參加。	
277	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	113年提升船員權益及優化外籍船員服務平臺網站	辦理勞動法令及職業安全相關宣導會、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」、宣導「外籍船員互動服務平台」各項服務，並進行網站內容更新及維護等工作。	2,100,000	V		透過輔導漁船主(長)遵守勞動法令及重視漁船作業環境之衛生安全管理，不僅僅是保障漁船船員權益及安全，也彰顯我國政府對於各領域勞工權益與職安之重視；經由「外籍船員互動服務平台」上公告各項資訊，可協助政府宣導重要漁業政策、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。	
278	基隆市	基隆市基隆區漁會	113年輔導外籍船員提升知能暨關懷活動	於八斗子漁港辦理一場外籍船員宣導關懷活動	250,000	V		透過辦理外籍船員運動會，為勞外籍船員辛勞，使其抒發長期勞動壓力，並提升其安全知能、強化勞動權益保障。活動共計200人次參加。	
279	基隆市	基隆市基隆區漁會	113年輔導外籍船員提升知能暨特殊節日關懷活動	於宰牲節、端午節、中秋節、聖誕節辦理關懷活動，並宣導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。	559,800	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。	
280	屏東縣	屏東縣東港區漁會	113年度外籍船員關懷義剪及人權推廣活動	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，安排理髮師提供修剪頭髮服務，並於現場安排祈禱演奏等活動，及向外籍船員推廣作業安全與勞動權益，藉此讓外籍船員感受我國注重漁業勞動權益。	100,000	V		受益外籍船員人數為200人；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。	
281	新北市	中華民國全國漁會	113年度海上船員協救通報及作業安全宣導計畫	以推動漁業人權行動為核心，藉由11處漁業通訊電臺宣導勞動安全與船員關懷、提供漁船海事海難通報、協助船員緊急醫療諮詢。強化船員在海上作業期間的安全意識與權益保障，提升海難應變效率與漁業人員應對能力，進而建立正向之漁業勞動環境與永續經營觀念。	3,283,000	V		1.完成宣導海事海難災害預防、海上勞動安全資訊451,353次。 2.完成宣導船員關懷及漁業人權行動計畫101,005次。 3.完成5場次漁業通訊電臺人員教育訓練。	
282	屏東縣	屏東縣東港區漁會	113年度太平洋黑魷漁船強化資訊通訊補助計畫(東港)	為促進黑魷漁業永續發展，強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，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，特研提此計畫以協助業者申辦，並解決相關申請上有關文件與資料的問題。	4,125,000	V		強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，維繫黑魷漁業永續發展。	
283	屏東縣	屏東縣琉球區漁會	113年度太平洋黑魷漁船強化資訊通訊補助計畫(琉球)	為促進黑魷漁業永續發展，強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，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，特研提此計畫以協助業者申辦，並解決相關申請上有關文件與資料的問題。	3,985,000	V		強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，維繫黑魷漁業永續發展。	
284	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年度太平洋黑魷漁船強化資訊通訊補助計畫(高雄)	為促進黑魷漁業永續發展，強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，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，特研提此計畫以協助業者申辦，並解決相關申請上有關文件與資料的問題。	555,000	V		強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，維繫黑魷漁業永續發展。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
285	臺東縣	臺東縣新港區漁會	113年度太平洋黑鮪漁船強化資訊通訊補助計畫(新港)	為促進黑鮪漁業永續發展，強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，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，特研提此計畫以協助業者申辦，並解決相關申請上有關文件與資料的問題。	890,000	V		強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，維繫黑鮪漁業永續發展。	
286	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年度太平洋黑鮪漁船強化資訊通訊補助計畫(蘇澳)	為促進黑鮪漁業永續發展，強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，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，特研提此計畫以協助業者申辦，並解決相關申請上有關文件與資料的問題。	3,390,000	V		強化海上通訊聯繫與緊急事件應處，改善船員通訊人權，維繫黑鮪漁業永續發展。	
287	新北市	中華民國全國漁會	113年度加強漁業通訊電臺管理計畫	強化漁業通訊電臺功能，透過健全人力與組織，提供全天候守聽、即時海事通報、氣象資訊及政令宣導等服務，建立船岸聯繫網絡，提升漁民作業安全與緊急應變效率，以保障漁民生命財產安全並維護我國海域秩序。	34,370,000	V		1. 113年漁業電臺通訊服務共達約1,476,833次。 2. 辦理2場次工作聯繫會報。	
288	基隆市	基隆市政府	113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		巡守隊辦理巡護共939次、教育訓練共44次、告示牌共設立39面、生態調查共18次、外來種移除3場、淨溪、棲地復育栽植活動2場、生態環境教育40堂、生態調查實習課8堂。	
289	新北市	新北市政府	113年新北市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		186,200	V			
290	新竹縣	新竹縣政府	113年新竹縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		74,800	V			
291	苗栗縣	苗栗縣政府	113年苗栗縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		147,000	V			
292	臺中市	臺中市政府	113年臺中市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		75,000	V			
293	彰化縣	彰化縣政府	113年彰化縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		158,000	V			
294	南投縣	南投縣政府	113年南投縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		70,000	V			
295	嘉義縣	嘉義縣政府	113年嘉義縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		158,000	V			
296	臺南市	臺南市政府	113年臺南市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		200,000	V			
297	高雄市	高雄市政府	113年高雄市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		252,000	V			
298	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年宜蘭縣封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫		159,000	V			
299	新竹市	新竹市政府	113年新竹市封溪護魚河段巡護及資源保育教育計畫	150,000	V				
300	臺南市	國立臺南大學	里海魚塭環境生態監測計畫(第三年)	輔導養殖漁民轉型成為友善養殖生產模式，擴大友善生態魚塭面積，並進行生態監測作業，以瞭解地行後對當地周邊生物相及環境生態之長期助益性。	1,000,000	V		1. 輔導彰化、嘉義、台南地區31戶(較112年增加3戶)養殖漁民轉型友善養殖生產模式，輔導面積計約122公頃(較112年增加12公頃)。 2. 輔導漁民設置蓄水池並應用循環水養殖模式，評估每年可節省13.5萬噸水資源消耗。 3. 進行魚塭周邊生態環境監測作業，水鳥監測數字較113年度提升約1萬隻，對於保育類水鳥有正面效益，觀測期間偵測到黑面琵鷺等珍稀鳥類計3,822隻駐足，水鳥數量、密度皆有增加趨勢。	
301	基隆市	國立臺灣海洋大學	輔導建立友善養殖生產模式(第三年)	以彰化、嘉義及臺南地區的養殖青年為輔導對象，針對養殖中遇到的問題，依據操作模式和環境差異，提出解決方案，建立管理流程提升養殖成效。導入科學管理與友善養殖模式，幫助青年增進專業知識，達成自主管理目標。此外，完善消毒流程和水位管理，提高養殖成功率，並協助養殖戶進行有機水產認證或濕地標章的可行性評估。	2,500,000	V		共輔導25位彰化青年聯誼會成員，10位嘉南青農。輔導戶總養殖面積130公頃，每個月至少安排三趟進行實時檢測分析及輔導，因為其效果有感，逐年增加長期輔導業者，其中彰化縣養殖青年聯誼會成員增加至106人。另為避免資源重複投入，本年度計畫先選定蔡○○、蔡○○等示範場域，建立基礎生態調查資料及候鳥友善之魚塭管理SOP。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
302	澎湖縣	澎湖縣政府	113年澎湖縣七美鄉製冰廠興建工程(不含規劃設計)(第二年)	七美鄉原民營製冰廠製冰規格為60磅/支，日產100支且因機器老舊結冰效能不佳，又時有無法運作製冰情況，於漁況盛期無法應付突發大量用冰，又七美至馬公需航行約29哩，往返航程需花費3-5小時，延誤出海作業時程及增加漁業成本。為解決該鄉整體漁業用冰需求，爰研提七美鄉興建製冰廠工程計畫，期能解決長期漁業用冰問題。	35,000,000		V	完成90%，正在辦理土建驗收作業。	未及於113年底完成，已辦理經費保留作業。
303	臺南市	臺南市政府	113年將軍漁港興建智慧水產加工及物流運籌中心智慧水產示範基地(工程)(第二年)	「智慧水產示範基地」建置，主要調節臺南市大宗漁產產銷平衡，經考量各大宗漁產現有加工能量，於委外經營時規範主要為臺灣鯛加工處理廠，並得依政府調節需求，處理其他水產加工凍儲作業。	6,765,280	V		調節臺南市大宗漁產產銷平衡。	
304	臺南市	臺南市政府	113年將軍漁港興建智慧水產加工及物流運籌中心智慧水產示範基地後續擴充	「智慧水產示範基地」建置，主要調節臺南市大宗漁產產銷平衡，經考量各大宗漁產現有加工能量，於委外經營時規範主要為臺灣鯛加工處理廠，並得依政府調節需求，處理其他水產加工凍儲作業。	22,000,000		V	調節臺南市大宗漁產產銷平衡。	尚未完工
305	臺南市	臺南市政府	113年將軍漁港興建智慧水產加工及物流運籌中心智慧水產示範基地(設計監造)(第三年)	「智慧水產示範基地」建置，主要調節臺南市大宗漁產產銷平衡，經考量各大宗漁產現有加工能量，於委外經營時規範主要為臺灣鯛加工處理廠，並得依政府調節需求，處理其他水產加工凍儲作業。	586,220	V		調節臺南市大宗漁產產銷平衡。	
306	屏東縣	屏東縣政府	屏東縣漁業國際化冷鏈加工廠建置專案管理(含監造)委託技術服務(第二年)	辦理屏東縣漁業國際化冷鏈加工廠建置專案管理(含監造)作業。	950,600		V		屏東縣漁業國際化冷鏈加工廠建置統包工程持續進行中，預計116年完工。
307	屏東縣	屏東縣政府	屏東縣漁業國際化冷鏈加工廠建置統包工程(第一年)	辦理「屏東縣漁業國際化冷鏈加工廠建置統包工程」之設計及施工作業。	4,706,940		V		
308	基隆市	基隆市基隆區漁會	基隆區漁會漁產加工廠廠房興建工程(第二年)	辦理基隆區漁會漁產加工廠廠房興建工程。	6,318,500	V		完成基隆區漁會漁產加工廠建置。	
309	臺東縣	臺東縣新港區漁會	113年臺東縣新港區漁會製冰廠新建工程規劃設計(第二年)	製冰廠新建後不論是漁業淡、旺季，都可以應付漁船用冰之需求。原有製冰廠的漁用冰生產，在新製冰廠製正式生產後，將慢慢減少生產功能，最後可完全轉型做儲冰庫之功能，減少二樓製冰承載之壓力，可延長該建築物之壽命。可配合目前興建完成後之加工廠之生產營運，增加其存儲之功能，創造更高效益與利益。	4,330,217	V		增加漁業用冰生產量，新增儲存功能，創造高效益與利益。	
310	金門縣	金門縣金門區漁會	113年金門區漁會漁產品冷鏈及多功能展售中心改善工程(不含規劃設計)(第二年)	改善金門區漁會現有於產品冷鏈多功能展售中心1樓冷鏈設備老舊故障，周邊牆面、頂板及門窗絕緣失效冷度流失問題，接續112年度工程施工進度，並於本年度完成工程項目及驗收結案。	1,384,596	V		重塑品牌形象，增加漁產品銷售，推廣在地漁獲，新增產銷平台，增加漁民收入。	
311	臺中市	臺中魚市場股份有限公司	113年度臺中魚市場冷鏈設備增(整建)工程計畫(不含設計監造)(第三年)	1.取得使用執照。 2.完成冷凍庫庫版組裝及主要設備進場安裝。 3.新建15號冷凍庫及周邊工程申報竣工。 4.設備試機、完工驗收。	2,500,000	V		1.增加魚貨儲存量噸250公噸、調節魚貨供應量噸50公噸。 2.因應本土養殖魚貨供應，利用冷凍冷藏庫設備調節運銷量，穩定供應量，避免價格暴起暴跌，提升魚貨收益及產值。 3.配合冷鏈運輸及截切供應調節，提高魚貨附加價值。 4.提供本場魚貨之完備前置處理區，並藉此加速現撈魚貨進凍庫前之流程順行。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
312	新北市	中華民國全國漁會三重示範魚市場	113年三重示範魚市場冷凍庫設備更新計畫	透過汰舊更新冷凍庫A、B、C區原42庫為新建組合式冷凍庫共45庫(約175.8坪)，完善漁產品冷凍空間與冷鏈系統，強化整體衛生安全品質及產銷調節能力，維護漁民收益與漁業競爭力。預計更新後最大凍儲量約130噸，可配合政府推動產銷調節及行銷銷售共約60噸至90噸。	16,126,195	V		1.提供充裕的冷凍倉儲空間，提升魚市場經營能力，有效調節國內魚貨供銷。 2.增加配合漁業政策之執行能力，以帶動國內漁業團體水產品市場競爭力。 3.提高漁產品品質及強化食品安全衛生管理能力。	
313	高雄市	高雄市政府海洋局	蚵子寮多功能冷鏈中心大樓興建工程規劃設計(第二年)	為提升區域漁業及加工產業之生產力，藉由新建多功能冷鏈大樓，改善漁民漁獲處理及倉儲使用的安全性與便利性及管理的效率，促進港區漁業的發展並帶動區域經濟之發展。	3,033,000		V	提升區域漁業及加工產業之生產力，改善漁民漁獲處理及倉儲使用的安全性與便利性及管理的效率，促進港區漁業的發展並帶動區域經濟之發展。	未及於113年底完成，已辦理經費保留作業。
314	高雄市	保證責任高雄市榮欣水產生產合作社	113年度保證責任高雄市榮欣水產生產合作社強化水產加工冷鏈設施(備)補助計畫	包冰設備與冷凍儲存庫的設立，能有效配合政府調節現場養殖業者魚貨供給及市場需求情形，並藉由這些加工及凍儲設備強化合作社與契作戶之間的合作。	12,697,662	V		強化產銷調節，增強合作社與契約戶的合作。	
315	臺東縣	臺東縣綠島區漁會	113年臺東縣綠島區漁會製冰儲冰廠設施(備)整建工程(含監造)(第二年)	改善漁港基礎設施，並帶動離島漁業發展。提升漁業競爭力，降低漁撈成本增加漁民收入。 提高漁獲保鮮品質，增進漁貨價格。結合離島觀光產業發展，促進多元就業，可利於業務之推行，帶動地方建設。	20,570,189	V		提升漁業競爭力，降低漁撈成本增加漁民收入，提高漁獲保鮮品質，增進漁貨價格。	
316	嘉義縣	保證責任嘉義縣養殖漁業運銷合作社	嘉義縣養殖漁業運銷合作社冷鏈物流設施建置	有效提升產品品質及附加價值，增加儲存量能，拓展多元行銷通路，增加社員收益。增進集貨作業效率及大幅改善貯存空間及環境品質，降低勞力成本及損耗率。配合政府政策，依補助金額釋出冷凍庫凍存空間，依《農業部漁業署補助之冷凍庫緊急調度作業要點》，配合政策需要按比例釋出部分凍存空間，供行政院農委會漁業署統籌調度使用。	6,387,000	V		提升產品品質及附加價值，增加儲存量能，拓展多元行銷通路，增進集貨作業效率及大幅改善貯存空間及環境品質，降低勞力成本及損耗率。	
317	宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會	113年度宜蘭縣烏石漁港製冰廠興建工程含監造(第一年)	頭城區漁會考量腹地及烏石漁港並無製冰廠，漁船筏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，使烏石漁港漁港設施更為完善。本計畫擬完備烏石漁港之漁業設施。滿足頭城地區各漁港漁船(筏)漁業用冰需求，減輕漁民成本，增加漁民收益，提高漁獲鮮度。	26,239,500		V	滿足頭城地區各漁港漁船(筏)漁業用冰需求，減輕漁民成本，增加漁民收益，提高漁獲鮮度。	未及於113年底完成，已辦理經費保留作業。
318	新竹市	新竹市新竹區漁會	113年新竹區漁會推廣優質國產水產品新設展售冷凍設備計畫	提供盛產季節大宗魚貨調節，將物流中心設立在交通便利，加強產銷保鮮轉運服務以保持良好狀態。對於易腐魚貨或需特別處理的魚貨提供急速保鮮服務，讓魚貨品質無後顧之憂。因應現代社會趨勢，配合政府綠能政策，魚貨物流中心屋頂採太陽能板擷取電力，採用管冷式冷凍機器，而不採用傳統風冷式冷凍機器，讓魚貨保鮮度提升以及電力節省、備用能更有效的運用，以期在保證產品品質下同時兼具綠能環保。協助政府調節產銷失衡，以15%冷凍庫空間做為漁產品之庫存空間，避免天然災害導致產銷失衡，可釋出供應市場所需，穩定漁貨價格。	57,487	V		強化產銷調節，提升漁產品鮮度，穩定魚貨價格。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
319	高雄市	高雄市茄苳區農會	茄苳區農會建構運輸冷鏈作業設備計畫	提升水產品冷鏈系統，確保產品在整個供應鏈中的新鮮度和品質，並採購冷凍運輸車能提升運輸效率和品質，適應不同運輸需求並確保符合相關法規和標準，以因應不斷變化的市場需求。透過季節性規劃活動吸引更多的國人採購新鮮、優質的水產品，拓展在地水產品市場通路能見度及銷售量能，紓緩產業於集中上市期間之失衡狀況。確保冷鏈系統提升水產品的運輸品質和效率，透過冷凍運輸車與各銷售據點冷凍展示櫃之整合，實現最佳效能，進而能夠保持競爭力，滿足客戶期望。	1,290,000	V		提升水產品冷鏈系統，確保產品在整個供應鏈中的新鮮度和品質。	
320	高雄市	岡山魚市場股份有限公司	113年岡山魚市場擴建冷鏈製冰設備及改善工程	目前既有製冰設備數量較為不足，新增冷鏈設備提供完善的冷凍冷藏設備之物流技術，加速物流業務，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。	2,530,000		V	增設製冰設備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。	未及於113年底完成，已辦理經費保留作業。
321	高雄市	高雄市林園區漁會	高雄市林園區漁會冷鏈擴建工程委託設計服務(第二年)	透過漁民團體供應各機關團體國產養殖水產品團膳市場與國內生鮮超市、大型量販店、網路商店銷售、團媽社群團體等通路銷售國產養殖水產品，藉以促進其他相關水產品銷售業績。除此之外，也帶動漁村生機，漁民收入提升、漁村婦女收入機會增加，也讓漁港旅遊活動人次因行銷國產漁產品增加來客數。	965,160	V		強化多元通路，提升產品價值。	
322	苗栗縣	苗栗縣南龍區漁會	苗栗縣南龍區漁會龍鳳漁港製冰設備採購計畫	龍鳳漁港製冰冷儲庫因機械設備老舊，平時維護費用龐大，成為龍鳳漁港辦事處經濟一大負擔。且因現有製冰冷藏設備老舊，製冰量已無法滿足需求，故建置製冰設施(備)及儲冰庫改善設置需符合環保觀念要求，又能提供自動控制製冰設備，提升每年製冰量，以改善目前用冰高峰期供應冰量不足之情形，並節省維護支出，以支持當地漁業經營發展。提升魚市場魚貨新鮮度。	2,146,000	V		增加漁業用冰生產量，新增儲存功能，創造高效益與利益。	
323	臺中市	臺中市臺中區漁會	113年梧棲漁港製冰廠興建工程(不含規劃設計)(第三年)	完成後，可提供穩定冰源，降低運送過程汙染，確保衛生品質，節省漁民作業成本。結合冷凍廠與新建魚市場，提供漁業產業的冷鏈系統。可提升調節能力，降低漁獲價格波動幅度，有助於調整產業結構，提升產業競爭力。並可完整建構現代化的梧棲漁港，並順勢推動本漁港產品HACCP之認證，亦是提升漁產價值關鍵增加漁民收入。	32,331,819	V		穩定冰源，降低運送過程汙染，確保衛生品質，節省漁民作業成本。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
324	新竹市	新竹市新竹區漁會	113年新竹區漁會冷鏈倉儲設置委託規劃設計	提供盛產季節大宗魚貨調節，將物流中心設立在交通便利，加強產銷保鮮轉運服務以保持良好狀態。對於易腐魚貨或需特別處理的魚貨提供急速保鮮服務，讓魚貨品質無後顧之憂。因應現代社會趨勢，配合政府綠能政策，魚貨物流中心屋頂採太陽能板擷取電力，採用管冷式冷凍機器，而不採用傳統風冷式冷凍機器，讓魚貨保鮮度提升以及電力節省、備用能更有效的運用，以期在保證產品品質下同時兼具綠能環保。協助政府調節產銷失衡，以15%冷凍庫空間做為漁產品之庫存空間，避免天然災害導致產銷失衡，可釋出供應市場所需，穩定漁貨價格。	1,950,000		V	提升產品品質及附加價值，增加儲存量，拓展多元行銷通路，增進集貨作業效率及大幅改善貯存空間及環境品質，降低勞力成本及損耗率。	
325	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年蘇澳區漁會魚類冷鏈加工設備採購計畫	新設冷凍空間，可解決調節產銷失衡時倉儲空間不足之限制。使用變頻式冷凍庫，將可達到節約能源，減低碳排放、電費成本，提高國產漁產品競爭力。	1,483,262		V	強化產銷調節及倉儲空間。	
326	高雄市	高雄市梓官區漁會	113年度梓官區漁會冷凍廠設施整修計畫	保持漁獲鮮度並保障消費者食用之安全。加速冷凍廠降溫速度並有效提升工作效率。加強冷凍庫保溫功能藉以提升水產品衛生品質，創造台灣水產品優質形象。提升台灣水產品品質，創造台灣水產品優質形象進而提升銷量。節省氣氣及冷媒能源損失以達環保之目的。避免壓縮機損壞增加維護成本。	2,640,000		V	保持漁獲鮮度並保障消費者食用之安全。加速冷凍廠降溫速度並有效提升工作效率	
327	臺中市	臺中市臺中區漁會	113年梧棲冷凍廠興建工程(不含規劃設計)(第三年)	可提供適量儲存空間，降低運送過程廠汙染，確保衛生品質，節省漁民作業成本。結合製冰廠與新建魚市場，共同創造漁業產業冷鏈系統，提升魚貨調節機制，穩定魚貨價格波動，有助調整漁業產業結構，提高產業競爭力，並建構完整現代化漁港，順勢推動本漁港產品HACCP之認證。	6,093,720		V	提供適量儲存空間，降低運送過程廠汙染，確保衛生品質，節省漁民作業成本。	
328	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年度宜蘭縣養殖區排水路清淤工程(3處)(不含設計)	養殖區排水路清淤	3,990,000		V	改善排水路底泥淤積，增加蓄淹排洪能力	
329	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年度新水區清水I中排下游段改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	14,820,000		V	整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	配合漁民養殖期程，114年續辦。
330	彰化縣	彰化縣政府	113年漢寶噴出海道路改善工程(不含設計)	海上養殖出海道路改善	3,591,000		V	整建出海道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
331	彰化縣	彰化縣政府	113年新寶11班噴出海道路改善工程(不含設計)	海上養殖出海道路改善	2,394,000		V	整建出海道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
332	彰化縣	彰化縣政府	113年王功燈塔出海道路改善工程(不含設計)	海上養殖出海道路改善	1,311,000		V	整建出海道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
333	彰化縣	彰化縣政府	113年漢寶養殖區農場路進排水路改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	6,599,000		V	分年整建養殖區排水路，113年已完成，賡續辦理114年案件，保全養殖產業	
334	彰化縣	彰化縣政府	113年漢寶養殖區成功一路進排水路改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	5,637,870		V	整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	配合漁民養殖期程工期較緩，114年續辦。
335	彰化縣	彰化縣政府	113年度彰化縣養殖區移動式抽水機購置計畫	養殖區移動式抽水機購置	4,500,000		V	購置抽水機，機動調度抽水，縮短養殖區淹水時間	
336	雲林縣	雲林縣政府	113年下崙海水統籌供應系統以延管方式供給青蚶養殖區海水用水工程(不含設計)(第三年)	海水統籌供應系統設置	106,465,000		V	提供青蚶區養殖用海水，振興漁家經濟發展	
337	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉水井養殖區崑松大排四中排護岸改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	7,434,000		V	整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	配合漁民養殖期程工期較緩，114年續辦。
338	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉水井村水井養殖區北四路東側排水溝改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	5,951,750		V	整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
339	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉公漁池養殖區道路及排水改善工程(不含設計)	養殖區道路及排水改善	1,995,000	V		整建排水路護岸及道路，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業及人員出入安全	
340	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉蚶仔寮大排支流小排護岸加高工程(不含設計)	養殖區排水路改善	17,157,000		V	整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	配合漁民養殖期工期較緩，114年續辦。
341	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉港東村排水溝牆面加高工程(不含設計)	養殖區排水路改善	2,992,500	V		整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	
342	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉湖口村牛挑灣溪左岸2號水門與(木宜)梧大排護坡改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	2,660,000	V		整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	
343	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉下崙養殖區南六路改善工程(不含設計)(第一年)	養殖區道路及排水改善	10,930,000	V		分年整建養殖區排水路及道路，113年已完成，廣續辦理114年案件，保全養殖產業	
344	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉港西村北路519-1地號等產業道路改善工程(不含設計)	養殖區道路改善	12,635,000		V	整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	配合漁民養殖期工期較緩，114年續辦。
345	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉臺子養殖區西北側產業道路護岸改善工程(不含設計)	養殖區道路改善	3,657,500	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
346	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉青蚶養殖區青蚶支線版橋改善工程(不含設計)	養殖區版橋改善	3,411,450	V		整建養殖區道路及版橋，保障漁民出入養殖區作業安全	
347	嘉義縣	嘉義縣政府	113年好美養殖區鰓港段擋土牆及1中排2-1小排加高等2處工程(不含設計)	養殖區排水路改善	7,334,400	V		整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	
348	嘉義縣	嘉義縣政府	113年東石鄉墘仔養殖區道路改善工程(不含設計)	養殖區道路改善	7,563,600	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
349	嘉義縣	嘉義縣政府	113年三家養殖區1-2小排及道路改善工程(不含設計)	養殖區道路及排水改善	4,966,000	V		整建排水路護岸及道路，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	
350	嘉義縣	嘉義縣政府	113年西新店養殖區排水、金陵、新堰水門等3處善工程(不含設計)	養殖區水門改善	7,334,400	V		整建水門，改善汛期颱風洪致閉及及時防治，減輕漁業災損	
351	嘉義縣	嘉義縣政府	113年三家養殖區3中排改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	14,516,000	V		整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	
352	臺南市	臺南市政府	北門保安養殖生產區一中排旁道路改善工程(第1年)(不含設計)	養殖區道路改善	500,000		V		未及年度發包，已終止計畫(預計114年廣續辦理)
353	臺南市	臺南市政府	北門保安養殖區四中排1小排排水道路及擋土牆改善工程(第1年)(不含設計)	養殖區排水路改善	500,000		V		未及年度發包，已終止計畫(預計114年廣續辦理)
354	高雄市	高雄市政府	113年永安區中油LNG冷卻水引水道延伸及既有LNG供水箱涵改建可行性評估(第二年)	養殖區供水設施規劃	1,180,000	V		養殖供水規劃，以利後續工程施作參考	
355	高雄市	高雄市政府海洋局	113年後鄉排水二中排排水路設施改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	2,251,500	V		整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	
356	高雄市	高雄市政府海洋局	113年新港養殖漁業生產區-永達路轉永新路魚塭排水溝改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	5,985,000		V	整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	配合漁民養殖期工期較緩，114年續辦。
357	高雄市	高雄市政府海洋局	113年公告養殖區農路改善工程(不含設計)	養殖區道路改善	1,657,750	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
358	高雄市	高雄市政府海洋局	113年永安烏樹林魚塭道路加高及排水清疏工程(不含設計)	養殖區道路改善及清疏	9,324,250	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全，提高水路蓄淹排洪能力	
359	高雄市	高雄市政府海洋局	113年永安區保寧段1006地號旁的水溝改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	555,750	V		整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	
360	屏東縣	屏東縣政府	113年鹽埔養殖漁業生產區區民意橋周邊道路改善工程(不含設計)	養殖區道路改善	2,156,525	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
361	屏東縣	屏東縣政府	113年北勢寮海水供應站集水井及排水溝渠新建工程(不含設計)	供水設施及排水整建	907,900	V		穩定北勢寮養殖用海水，振興漁家經濟發展	
362	屏東縣	屏東縣政府	113年大庄養殖漁業生產區PC路面改善工程(不含設計)	養殖區道路改善	1,024,345	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
363	屏東縣	屏東縣政府	113年東海養殖漁業生產區AC路面改善工程(不含設計)	養殖區道路改善	1,467,655	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
364	屏東縣	屏東縣政府	113年番仔崙養殖漁業生產區義民路180巷路面改善工程(不含設計)	養殖區道路改善	2,154,810	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
365	金門縣	金門縣政府	113年金沙鎮洋山出海口道路改善工程(不含設計)	改善現有牡蠣產區作業空間及使用通道，確保漁民運輸安全性及便利性。	4,358,000	V		1.既有3M蚵道地坪清理、RC鋪面(H=25CM)、拋石塊(30-60CM) 2.改善現有金沙鎮洋山牡蠣產區水產採收、搬運作業。 3.減少漁民作業之風險，增進漁民作業之安全及漁民牡蠣等採收方便性。	
366	嘉義縣	嘉義縣政府	布袋鎮好美一中排右岸(鰓港段61地號)道路塌陷改善工程	養殖區道路改善	7,200,000	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
367	嘉義縣	嘉義縣政府	113年好美及北華養殖區等4處道路改善工程	養殖區道路改善	7,200,000		V	整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	配合漁民養殖期程工期較緩，114年續辦。
368	嘉義縣	嘉義縣政府	113年新墾、西新店、過路子、新岑養殖區等5處道路改善工程	養殖區道路改善	7,680,000	V		整建養殖區道路，保障漁民出入養殖區作業安全	
369	高雄市	高雄市政府海洋局	永安區烏樹林668-1地號公溝旁水閘門工程(不含設計監造)	養殖區水閘門改善	2,015,948	V		整建水門，改善汛期颱風洪啟閘及時防治，減輕漁業災損	
370	高雄市	高雄市政府海洋局	113年永安區新港段888、889地號水溝改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	2,103,500	V		整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	
371	彰化縣	彰化縣政府	113年王功養殖區進排水路改善工程(不含設計)	養殖區排水路改善	2,718,000	V		整建排水路護岸，增加蓄淹排洪能力，保全養殖產業	
372	屏東縣	屏東縣政府	113年枋寮鄉番仔崙養殖生產區福德橋重建工程設計工作	工程設計案	175,000	V		工程設計案	
373	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年竹安養殖區竹安抽水機幹線1小給下游段改善工程等設計案	工程設計案	105,000	V		工程設計案	
374	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年常興養殖區王通壠中排2-6、2-7小排改善工程設計案	工程設計案	960,000	V		工程設計案	
375	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年壯圍養殖區大富二輪中排南側支流改善工程設計案	工程設計案	240,000	V		工程設計案	
376	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年壯圍養殖區壯濱路六段東側排水改善工程設計案	工程設計案	618,000	V		工程設計案	
377	新竹縣	新竹縣政府	113年新竹縣竹北市拔子窟養殖區周邊護岸改善工程設計案	改善竹北市拔子窟養殖區周邊進排水道護堤，因長期沖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。	165,000		V	114.3月底提送基設報告書送署審查，目前基設修正中	於113.12.17完成發包，惟計畫已發生權責故申請113年保留，預計114.6月完成結案。
378	彰化縣	彰化縣政府	113年漢寶140班哨出海道路改善工程設計案	工程設計案	84,000	V		工程設計案	
379	彰化縣	彰化縣政府	113年福寶哨出海道路改善工程設計案	工程設計案	96,000	V		工程設計案	
380	彰化縣	彰化縣政府	113年芳苑南哨出海道路改善工程設計案	工程設計案	198,000	V		工程設計案	
381	彰化縣	彰化縣政府	113年漢寶養殖區農場路進排水路改善工程(第2期)設計案	工程設計案	854,700	V		工程設計案	
382	彰化縣	彰化縣政府	113年漢寶養殖區成功路進排水路改善工程設計案	工程設計案	870,870	V		工程設計案	
383	彰化縣	彰化縣政府	113年永興養殖區北三路及南三路道路改善工程設計案	工程設計案	300,000	V		工程設計案	
384	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉新港南道路改善工程設計案	工程設計案	868,000	V		工程設計案	
385	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉青蚶養殖區臺17線西向左侧排水溝護岸改善工程設計案	工程設計案	648,550	V		工程設計案	
386	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉臺子養殖區南側擋土牆改善工程設計案	工程設計案	1,085,000	V		工程設計案	
387	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉蚶仔寮大排滲水護岸改善工程設計案	工程設計案	193,900	V		工程設計案	
388	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉湖口村落外圍排水護岸改善工程設計案	工程設計案	140,000	V		工程設計案	
389	雲林縣	雲林縣政府	113年水井養殖區北四路西侧排水溝改善工程設計案	工程設計案	777,000	V		工程設計案	
390	雲林縣	雲林縣政府	113年口湖鄉公漁池養殖區旁道路改善工程設計案	工程設計案	700,000	V		工程設計案	
391	嘉義縣	嘉義縣政府	113年布袋鎮好美5小排水門改善工程設計案	工程設計案	88,000	V		工程設計案	
392	嘉義縣	嘉義縣政府	113年布袋鎮好美里海埔1中排支排改善工程設計案	工程設計案	1,280,000	V		工程設計案	
393	嘉義縣	嘉義縣政府	113年布袋鎮好美一中排左岸道路改善工程設計案	工程設計案	1,480,000	V		工程設計案	
394	嘉義縣	嘉義縣政府	113年東石鄉三家7-1小排改善工程設計案	工程設計案	2,800,000	V		工程設計案	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
395	嘉義縣	嘉義縣政府	113年義竹鄉西新店五中排水門改善工程設計案	工程設計案	240,000	V		工程設計案	
396	嘉義縣	嘉義縣政府	113年義竹鄉北華一中排上游段改善工程設計案	工程設計案	400,000	V		工程設計案	
397	嘉義縣	嘉義縣政府	113年義竹鄉過路子1小排改善工程設計案	工程設計案	920,000	V		工程設計案	
398	嘉義縣	嘉義縣政府	113年塭仔養殖區道路改善工程設計案	工程設計案	656,000	V		工程設計案	
399	嘉義縣	嘉義縣政府	113年東石、布袋養殖區道路改善工程設計案	工程設計案	396,000	V		工程設計案	
400	嘉義縣	嘉義縣政府	113年義竹養殖區道路改善工程設計案	工程設計案	328,000	V		工程設計案	
401	嘉義縣	嘉義縣政府	113年三家養殖區6號道路改善工程設計案	工程設計案	3,200,000	V		工程設計案	
402	臺南市	臺南市政府	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	工程設計案	312,500		V		未及年度發包，已終止計畫
403	臺南市	臺南市政府	北門區雙春里渡子頭段561-1渠道改善工程設計案	工程設計案	175,000		V		未及年度發包，已終止計畫
404	臺南市	臺南市政府	北門區雙春里渡子頭段(550-1557)水門渠道改善工程設計案	工程設計案	162,500		V		未及年度發包，已終止計畫
405	高雄市	高雄市政府海洋局	113年彌陀區齊天宮後方魚塭排水9-1小排改善工程設計案	工程設計案	625,000	V		工程設計案	
406	高雄市	高雄市政府海洋局	113年永安區新厝段18地號魚塭側溝改善工程設計案	工程設計案	158,250	V		工程設計案	
407	高雄市	高雄市政府海洋局	113年高雄市養殖生產區農路改善工程設計案	工程設計案	430,000	V		工程設計案	
408	高雄市	高雄市政府海洋局	113年永安區烏樹林段826-2地號旁排水護岸加高工程設計案	工程設計案	462,500	V		工程設計案	
409	屏東縣	屏東縣政府	113年北勢寮海水供水系統補助水源工程設計案	工程設計案	679,000	V		工程設計案	
410	屏東縣	屏東縣政府	113年鹽埔鄉仕絨村民意路2號後方排水改善工程設計案	工程設計案	73,640	V		工程設計案	
411	屏東縣	屏東縣政府	113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設計案	工程設計案	84,945	V		工程設計案	
412	屏東縣	屏東縣政府	113年塭豐養殖漁業生產區塭豐海路道路改善工程設計案	工程設計案	580,580	V		工程設計案	
413	屏東縣	屏東縣政府	113年塭豐養殖漁業生產區塭豐漁路道路改善工程設計案	工程設計案	135,590	V		工程設計案	
414	嘉義縣	嘉義縣政府	113年嘉義縣海上導航燈改善工程設計案	工程設計案	360,000	V		工程設計案	
415	高雄市	高雄市政府海洋局	113年興達養殖區湖內排水三中排改善工程設計案	工程設計案	1,350,000	V		工程設計案	
416	臺南市	臺南市政府	113年臺南市養殖漁業生產區公共建設維護管理推動計畫	維護臺南市養殖漁業生產區之進排水路，改善排水環境、產業道路及公眾水門，並保障漁民之生命安全。道路維護數量369條，長度221,643公尺。	2,000,000	V		完成113年臺南市養殖生產區公共設施操作管理、設施巡查維護及公所修繕之農路及附屬設施。	
417	高雄市	高雄市政府海洋局	113年高雄市養殖漁業生產區公共設施維護管理計畫	針對養殖區內進排水路、養殖工程、水閘門等至少每年辦理定期檢查及不定期檢查各一次及完成檢查報告，並於汛期前後加強巡查養殖工程設施及排水路，減少養殖產業受到衝擊。落實進排水、道路及水閘門管理、維護及改善等權責，以確保各項設施維持原有功能。	7,000,000	V		1.113年完成4次以上養殖漁業生產區養殖工程及水閘門巡視。 2.完成「113年度高雄市養殖漁業生產區供、排水路清淤工程」。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
418	雲林縣	雲林縣政府	113年雲林縣養殖漁業生產區公共設施維護管理計畫	維護及管理本縣轄內下湖口、水井、新港北、新港南、下崙、青蚶、台子、蚶仔寮及公魚池等九大養殖區內公共設施，含括水門、產業道路及取排水路(公池)等修繕、清淤工作。	3,600,000	V		完成養殖漁業生產區公共設施維護管理工作，保障農漁民生計及生命財產安全。	
419	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年宜蘭縣養殖區公共設施維護管理計畫	執行宜蘭縣7處養殖漁業生產區共計1,461公頃，渠道數量137條(長度91,227公尺)，道路數量313條(長度163,608公尺)、公共設施(公共道路、進排水路、水閘門及抽水機等)操作管理、維護保養、設施損壞修復等事宜，並配合漁業署於防汛期間增援防汛人力以執行緊急應變工作。	6,000,000	V		完成113年宜蘭縣7處養殖漁業生產區(包含下埔、竹安、大塢、常興、朝陽、壯圍及新水等)共1,461公頃、渠道數量137條(長度91,227公尺)、道路數量313條(長度163,608公尺)之公共設施(公共道路、進排水路、水閘門及抽水機等)操作管理、維護保養、設施損壞修復等事宜，並配合漁業署於防汛期間增援防汛人力執行緊急應變工作。	
420	嘉義縣	嘉義縣政府	113年嘉義縣養殖區公共設施維護管理計畫	養殖區(3,859公頃)內公共設施(水門、道路及進排水路等)操作管理、維護保養、設施損壞修復等事宜，並配合漁業署於防汛期間增援防汛人力以執行緊急應變工作。	5,200,000	V		113年完成轄內養殖生產區內道路、水門及進排水路等日常維護管理	
421	屏東縣	屏東縣政府	113年屏東縣養殖漁業生產區公共建設維護管理計畫	辦理屏東縣8個養殖漁業生產區公共建設維護管理工作，落實養殖漁業公共設施維護管理，延長公共設施使用年限。	3,010,000	V		完成113年屏東縣8個養殖漁業生產區(1,575公頃)公共建設維護管理工作	
422	新竹縣	新竹縣政府	113年新竹縣養殖漁業生產區公共建設後續維護管理計畫	維護養殖漁業生產區防汛安全並加強管理成效，針對水門、道路、進排水路及相關設施，辦理相關維護、操作、保養及管理。養殖區內之道路、水閘門、排水路及周邊環境清潔除草等維護管理工作。	175,000	V		完成113年新竹縣竹北養殖區公共建設維護及自主防災團體建構。	
423	屏東縣	屏東縣政府	113年度屏東縣提升陸上魚塢養殖漁業登記證比例輔導	為提升屏東縣養殖戶取得養殖漁業登記證比例，建立養殖漁業管理體系，促進產業秩序化發展，同時引導養殖業者對水、土資源合法與合理之利用，且在天然災害發生時得憑以救助與低利融資措施，以有效抑制非法養殖發展空間。	2,400,000	V		養殖登記證核發增加203張。	
424	花蓮縣	花蓮縣政府	113年度花蓮縣養殖漁業生產區維護管理計畫	辦理本縣養殖漁業生產區排水系統委外巡查、除草、清淤及維護工作，鑑於排水系統、排水路及重要道路相關設施需作定期檢查、維護以維持正常功能，並配合正確操作、管理以達到防洪效果，維護防汛安全並加水路管理成效。	1,800,000	V		完成113年花蓮縣2個養殖漁業生產區(721公頃)公共建設維護管理工作，延長公共設施使用年限。	
425	苗栗縣	苗栗縣政府	113年度苗栗縣通霄海水養殖漁業生產區公共設施維護管理計畫	養殖漁業公共設施如水閘門、雜草清除、排水路淤積及重要道路系統等落實維護管理。配合漁業署於防汛期間增援防汛人力以執行緊急應變工作。	298,200	V		維護通霄海水養殖漁業生產區(58公頃)公共設施(水閘門、道路及排水路等)，加強操作管理、維護保養、清潔除草及設施損壞修復等事宜，並配合漁業署於防汛期間增援防汛人力以執行緊急應變工作。	
426	彰化縣	彰化縣政府	113年彰化縣養殖漁業生產區公共設施維護管理計畫	1.改善養殖區道路不平整及AC破損情形。 2.改善養殖區進排水路淤積問題及養殖區排水溝雜草叢生情形。 3.進行養殖區道路護岸修繕(含出海道路修繕)。 4.定期維護保養移動式抽水機。 5.養殖漁業生產區清淤工作。 6.養殖漁業生產區巡察工作。	3,360,000	V		完成113年彰化縣養殖漁業生產區公共設施維修及環境維護管理工作。	
427	雲林縣	雲林縣政府	雲林縣參寮鄉設置與調整養殖漁業生產區整體規劃(第一年)	計畫取消。	1,365,000		V	取消。	未發包。
428	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(第一年)	針對本縣三民養殖區進行評估，並藉由公共設施整建之規劃，維護與改善養殖環境，以符合實際養殖需求。	360,000	V		完成辦理「花蓮縣三民養殖漁業生產區調整規劃案」之發包及服務建議書審查。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
429	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(第一年)	針對宜蘭縣內竹安、下埔、大塢、常興、朝陽、壯圍及新水等7個生產區進行調整(擴增或減少)需求之整體評估,檢討及調整生產區範圍,並配合公共設施整建,以改善現有養殖環境,促合理使用水土資源,同時營造整體經營環境,以符合實際養殖需求。	1,680,000		V	各生產區範圍內實際使用、地形地貌或水路,以及政策推動等皆有異動,重新檢討或調整既有區域範圍,以利養殖經費集中投入養殖公共設施規劃及建設,改善當地養殖環境,符合實際養殖需求,查本案執行計畫書核定日為113.9.13,114.2.5完成期中審查。	因契約執行期程無法於113年底執行完畢。
430	嘉義縣	嘉義縣政府	113年嘉義縣智慧養殖漁業輔導計畫	除持續輔導111-112年度間所選定之19戶輔導戶外,新增建立一組以上智慧養殖團體戶(漁民團體或產銷班),佈建及優化軟硬體設施,以利團體戶可利用相關資訊進行共同產銷、生產技術學習,加速轄下漁民導入智慧養殖設備,並辦理至少1場次示範觀摩成果發表會,以擴散智慧養殖成效。	3,000,000		V	選定東石鄉水產養殖產銷班第6班作為本年度輔導標的,協助建立文蛤養殖戰情系統掌握養殖動態資訊。完成辦理智慧養殖教育課程3場,與輔導養殖漁民參數判斷及教學使用益生菌時機及方法共30場次。針對智慧養殖團體漁池進行水質、底土檢測,並導入益生菌及文蛤輔助飼料。辦理1場成果發表會及智慧養殖標準場成果媒體報導30則。	
431	彰化縣	彰化縣政府	113年向海致敬-彰化縣養殖漁業廢棄物源頭管理補助計畫	依據行政院向海致敬計畫,113年度補助彰化、雲林、嘉義、臺南、澎湖及連江縣政府執行養殖漁業廢棄物源頭管理工作。	3,800,000	V		113年維護養殖廢棄物暫置區24處,清運、去化或再利用養殖漁業廢棄物共16,194.48公噸養殖廢棄物,補助改良性浮具15,710顆。	
432	雲林縣	雲林縣政府	113年向海致敬-雲林縣養殖漁業廢棄物源頭管理補助計畫		1,300,000	V			
433	嘉義縣	嘉義縣政府	113年向海致敬-嘉義縣養殖漁業廢棄物源頭管理補助計畫		13,000,000	V			
434	臺南市	臺南市政府	113年向海致敬-臺南市養殖漁業廢棄物源頭管理補助計畫		10,000,000	V			
435	澎湖縣	澎湖縣政府	113年向海致敬-澎湖縣養殖漁業廢棄物源頭管理補助計畫		12,300,000	V			
436	連江縣	連江縣政府	113年向海致敬-連江縣養殖漁業廢棄物源頭管理補助計畫		400,000	V			
437	嘉義市	國立嘉義大學	113年度外傘頂洲沙灘流失整體防護工程對環境水質的影響及評估對牡蠣產業的影響	評估外傘頂洲填補沙源工程對環境水質的影響及評估工程對牡蠣產業的影響。	2,000,000	V		針對沙洲填補及固定沙源的相關工程可能造成的周邊水質變化及對在地牡蠣相關產業造成的可能影響進行調查,113年度分別於5月22日、8月7日、10月4日及11月25日共進行4次調查,皆有符合乙類海域水質標準,另召開座談會蒐集產業意見。	
438	臺南市	社團法人中華民國養殖漁業發展協會	智慧養殖示範生產區建置計畫(第三年)	我國養殖漁業受到氣候變遷影響,常有暴雨及颱風等極端氣候,傳統管理方式已難以應對,導致產業競爭力下降,目前全球多國已開始運用物聯網等智能養殖模式,提升生產效率並降低風險。為推動智慧轉型政策,協助漁民購置智能設備,目標建立示範場域,促進漁民學習與投入,加速產業升級。	7,000,000	V		自智慧養殖設備建置完成以來,皆獲得良好回饋,判斷至少減少7成以上工時,經一年度執行後成效頗佳,是以為提升團體示範效應,本年度擴大選之兩位新進示範戶皆為往年執行成效吸引而來,未來應更頻繁展示成果,望能引領產業轉型升級,為智慧水產養殖打造創新樣貌,建立智慧養殖生產區,更有望吸引青年返鄉。	
439	桃園市	桃園市政府	113年永安漁港北岸整體改善計畫圍堤工程(不含設計)(第三年)	規劃於永安漁港北防波堤北側,以圍堤方式施作淤砂堆置空間,該圍堤自東防波堤與北防波堤之交點處往北,興建東側圍堤100m至漁港區域範圍線,再續沿漁港區域範圍線往東,興建北側圍堤510m與現有海堤銜接,圍堤形成之堆置空間面積約4.3公頃。	25,600,000	V		提供永安漁港淤漂土方棄置處置地點使用,不僅解決淤漂土方堆置問題,更能結合永安漁港周邊設施共同發展觀光休閒漁業之功能,帶動漁港區域及整體觀光發展,提升觀光旅遊品質。	
440	苗栗縣	苗栗縣政府	113年通霄漁港東側漁具整補場興建工程設計工作(第二年)	通霄漁港受限於用地配置,作業空間已不敷使用,又長年缺乏足夠之漁具倉庫設施,爰擬於港區東側之一支釣漁船集中停泊區域增建漁具整補場並附設漁具倉庫空間,以符漁民實際作業需求。	360,850		V	提供漁民於港區內部作業時安全無虞之作業環境,維持漁業之持續成長,配合漁業發展需要及作業安全為目標,便利漁船停泊、補給、避風、捕魚等作業,保障漁民生命財產安全並提升漁港使用功能,促進地方繁榮。	工程尚未完成,設計案須俟工程完成始能撥付尾款

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
441	苗栗縣	苗栗縣政府	113年通霄漁港東側漁具整補場興建工程(不含設計)	通霄漁港受限於用地配置，作業空間已不敷使用，又長年缺乏足夠之漁具倉庫設施，爰擬於港區東側之一支釣漁船集中停泊區域增建漁具整補場並附設漁具倉庫空間，以符漁民實際作業需求。	13,291,000	V		提供漁民於港區內部作業時安全無虞之作業環境，維持漁業之持續成長，配合漁業發展需要及作業安全為目標，便利漁船停泊、補給、避風、捕魚等作業，保障漁民生命財產安全並提升漁港使用功能，促進地方繁榮。	
442	苗栗縣	苗栗縣政府	113年龍鳳漁港漁具倉庫外觀整修工程(不含設計)	為因應未來苗栗縣龍鳳漁港直銷中心改建後漁港整體景觀，擬就既有漁具倉庫建築年久斑駁問題進行改善。	3,990,000	V		受惠漁民500人，並改善龍鳳漁港整體景觀、優化在地觀光休閒環境。	
443	苗栗縣	苗栗縣政府	113年龍鳳漁港南堤浮動碼頭汰換工程(不含設計)	苗栗縣龍鳳漁港南堤一支釣漁業漁船停泊處之既有浮動碼頭係先後於90年至	21,000,000	V		維護既有簡易浮動式碼頭，使漁港漁民裝卸魚貨時能更為便利、安全；改善港區漁船停泊之亂象，維護觀瞻；有效提升漁港基本功能。	
444	臺東縣	臺東縣政府	113年綠島漁港整補場及周邊設施改善工程(不含設計)	既有整補場結構嚴重鏽蝕有使用安全疑慮，完成113年綠島漁港整補場及周邊設施改善工程，改善漁產運銷設施。	4,389,000		V	受益漁船筏54艘、拆除既有鋼棚L=46m、新設鋼棚L=35m。	本案已於113.6.13訂約，因變更設計中，未能於年度辦理完工結案。
445	花蓮縣	花蓮縣政府	113年石梯漁港外堤混凝土地坪改善工程設計工作	石梯漁港外堤混凝土地坪嚴重破損、龜裂。另拍賣魚市場及展銷中心對面，因年久失修地坪高低不平，排水不佳積水問題，相關設施設備、服務功能已不敷使用。爰此辦理整體區域混凝土地坪改善設計工作，以維護漁民人身財產安全。	422,280	V		受益漁船筏50艘	
446	連江縣	連江縣政府	113年東莒猛澳漁港浮動平臺及週邊設施改善工程(不含設計)(第二年)	完成「東莒猛澳漁港浮動平台及週邊設施改善工程(不含設計)」，於連江縣東莒猛澳漁港增設浮動平台與改善原有斜坡道及其現有設施。	6,580,000	V		完成連江縣東莒猛澳漁港增設浮動平台與改善原有斜坡道及其現有設施。	
447	金門縣	金門縣政府	113年羅厝漁港設施多功能改善工程(不含設計)(第三年)	完成「羅厝漁港設施多功能改善工程」之施工及監造工作，工作項目如下： 1.辦理羅厝漁港外泊地碼頭建設，面積約5,000平方公尺。 2.增闢浮動碼頭船席80公尺，改善港區照明及景觀設施。	27,266,000		V		截至114年1月工程進度約為88.3%，預計114年4月完工
448	金門縣	金門縣政府	113年復國墩漁港泊地浚挖及既有碼頭改善工程(不含設計監造)	完成「復國墩漁港泊地浚挖及既有碼頭改善工程(不含設計監造)」，改建原有北側浮動碼頭並加長至65公尺(原有浮動碼頭40公尺拆除，新建浮筒式浮動碼頭65公尺)、泊地浚挖至水深-2.0公尺，浚挖後土石方約15,000立方公尺餘方堆放於復國墩漁港新生地、以及完成岸壁加掛防舷材。	6,700,000		V	114.1.10廠商申報竣工、114.1.17竣工查驗核可、現正辦理工程結算書圖監造審核與申報驗收作業，114年廣續辦理中。	已完工，尚未完成結算程序
449	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年大溪漁港東防波堤延長工程監造工作(第一年)	1.配合大溪漁港港區穩靜度及避風等使用需求，延長現有東防波堤60公尺，以確保漁船靠泊休息安全。 2.改善大溪漁港港區使用條件，確保漁港長期發展之契機。	1,727,400	V		辦理「大溪漁港東防波堤延長工程」監造工作，預計延長東防波堤60公尺。	
450	新竹縣	新竹縣政府	113年坡頭漁港南北堤延伸工程規劃設計工作(第一年)	委託技術服務，規劃坡頭漁港北防波堤延長175公尺、南防波堤25公尺，本案主要避免船舶進出港口時遭逢東北季風波浪之測浪作用影響漁民操作安全，亦可降低向離岸漂沙的堆積，新建之防波堤可增加漁船停泊數量	1,350,000		V	辦理「坡頭漁港南北堤延伸工程」規劃設計工作，規劃坡頭漁港北防波堤延長175公尺、南防波堤25公尺。	計畫尚未執行完畢

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
						核定數	已完成	未完成	
451	彰化縣	彰化縣政府	113年王功漁港疏浚及護岸改善工程設計工作	委託技術服務，規劃王功漁港疏浚及護岸改善工程設計工作	825,000		V	辦理「113年王功漁港疏浚及護岸改善工程設計工作」，預計疏浚量6萬5千立方公尺。	計畫尚未執行完畢
452	新竹市	新竹市政府	113年海山漁港觀光休閒漁業環境發展計畫工程(不含設計)(第二年)	新竹市二類港-海山漁港現有基本設施及一般設施不足，造成漁貨業者無良好販賣空間及設施，且民眾停留意願低，無法有效帶動經濟活動及人潮，本案經新竹市政府拆分為漁港一般設施(主體建物)及漁港基本設施(廣場設施)，本署同意分年分期補助基本設施需求	1,301,900		V	辦理「海山漁港觀光休閒漁業環境發展計畫工程(不含設計)」預計辦理魚貨販賣空間1處、食教育空間1間。	工程驗收中，刻正辦理減價收售
453	高雄市	高雄市政府	113年中芸漁港漁筏泊區興建工程(不含設計)(第四年)	考量長期以來設籍汕尾漁港之船舶有停泊中芸漁港需求，挹注該區域整體漁業發展資源。	8,285,000	V		完成配置碼頭總長共672公尺，水域面積2.81公頃，設計水深為-3.5公尺，可停泊漁船筏90艘，整合林園區漁港資源。	
454	高雄市	高雄市政府海洋局	113年蚵子寮漁港護岸修復工程(第二年)	港區碼頭基本設施經近幾年陸續完成老舊碼頭整建工程，港區內港口外側之老舊護岸已有損壞，爰進行修繕	12,858,000	V		因港區內港口外側之老舊護岸已有損壞，改建護岸約65公尺，提供民眾舒適及安全的休憩環境	
455	高雄市	高雄市政府海洋局	113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)(第二年)	原碼頭設計僅提供CT4以下漁船停泊及受檢，常有CT4以上之漁船進港停泊整補，致原有安檢碼頭規格不敷使用。	12,494,000		V	延續第一期完成停泊碼頭改建約300公尺，預計改建安檢碼頭約120公尺，設計水深可達-4-4.5公尺，改善漁民作業環境及安全性，	跨年度計畫
456	高雄市	高雄市政府海洋局	113年永新漁港疏浚工程(不含設計監造)	永新漁港港口靠安檢站前碼頭處及航道內因氣象及洋流因素而有淤沙堆積情形；為避免續影響船舶通行安全，進行疏浚工程，以保障漁民生命。	8,200,000		V	永新漁港港口安檢站前碼頭處淤沙堆積情形嚴重，預計完成疏浚量約20,000立方公尺，以保障漁民生命及財產安全。	工程已完工，俟設計變更完成後辦理竣工。
457	高雄市	高雄市政府海洋局	113年彌陀漁港老舊碼頭改善工程(不含設計)(第一年)	改善彌陀漁港碼頭結構老舊破損問題，提升碼頭功能及安全性，便於漁民漁業相關作業。	29,680,000		V	完成「彌陀漁港老舊碼頭改善工程」碼頭改建總長約600公尺，提升碼頭功能及安全性。	跨年度計畫
458	高雄市	高雄市政府海洋局	113年興達漁港近海泊區民權路南段碼頭改建工程(不含設計)(第一年)	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。	11,700,000		V	提升碼頭整體功能性(作業安全、便利及舒適)。預計改善長度約為190公尺老舊碼頭(棧橋式改為板橋式碼頭)	跨年度計畫
459	高雄市	高雄市政府海洋局	113年小港臨海新村漁港路面改善工程	小港臨海新村漁港既有瀝青混凝土路面老舊，港區因重車出入頻繁，路面形成坑洞，影響行車安全，當地漁民反映建議刨除重鋪，以提供優質安全之港區通行環境。	8,100,000	V		完成小港臨海新村漁港路面改善長度約505公尺，將原有路面切割後刨除10公分厚，再分層鋪設兩層5公分厚3/4in.密級配瀝青混凝土路面，及水溝蓋抬升更新50處。	
460	高雄市	高雄市政府海洋局	113年小港臨海新村漁港疏浚工程設計	辦理小港臨海新村漁港疏浚工程之設計工作，解決該港區因長期淤積作用造成水深不足之現象，確保漁船停泊安全。	875,000		V	解決該港區因長期淤積作用造成水深不足之現象，確保漁船停泊安全。	設計尚未完成
461	嘉義縣	嘉義縣政府	113年東石漁港航道疏浚工程(瓶頸段)設計工作(第二年)	完成東石漁港航道疏浚工程(瓶頸段)設計工作發包事宜，刻正辦理基本設計中，解決東石漁港航道受大區域潮汐影響，以致航道嚴重淤積問題。	187,600		V	本案為設計案尚未有實際執行成果	於7月完成基本設計，113.9.24細部設計本署同意備查，縣府已於113.11.14發函與署請領設計款，本署已於113.12.4撥款並已完成經費保留，尚待本署核定工程款發包執行。
462	嘉義縣	嘉義縣政府	113年布袋第三漁港漁船筏吊卸設備新建工程(不含設計)	解決縣第三漁港船隻多為動力舢舨及動力小船，為利船隻上岸整補，擬興建漁船筏吊卸設備。	2,688,700		V	預計完工後，受惠漁船筏數488艘。	已於113.4.9決標，113.4.29開工，完成變更設計(僅變更結構鋼樑)，廠商已於114.1.7報竣，114.2.6完成工程驗收，俟勞檢所查驗完成後辦理請款作業
463	嘉義縣	嘉義縣政府	113年塭港第二漁港北側碼頭加高工程(不含設計)	解決嘉義縣塭港第二漁港北側碼頭因受地層下陷影響以致高度不足，大潮時海水易淹至碼頭使漁民無法作業等問題，規劃辦理作業區平台加高工程。	9,023,000	V		預計加高70公分，受惠船筏418艘。	113.4.5開工，113.8.9完工並於113.9.6完成驗收，已於113.11.27送結束會報至本署完成結案

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因	
						核定數	已完成	未完成		執行成效
464	雲林縣	雲林縣政府	113年臺子村漁港堤防改善工程(不含設計)(第二年)	擬解決問題： 1. 台子村漁民反映台子村漁港因長年受海浪及漲退潮冲刷作用下，南防波堤部分堤岸破損、塌陷、不堪使用，影響生命財產安全，有立即改善之必要，爰辦理本計畫，以改善漁民作業並維持該漁港之正常運作。 2. 依據漁民作業需求評估新增設作業平台。 3. 原堆置於台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。	25,263,000			V	1. 既有堤防及防波堤修復改善，預計可增加約120艘CTR(動力漁筏)停泊空間、並增設1座維護坡道可供漁民作業使用。 2. 改善堤岸擋土牆268公尺、堤岸RC地坪4873M2及維護坡道1座等工項施作 3. 受惠漁船筏數338艘	變更設計簽辦中，承攬廠商申請114.2.10復工並先行施作。
465	雲林縣	雲林縣政府	113年箔子寮漁港疏浚工程(不含設計)(第一年)	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。	2,726,000			V	1. 淺挖及抽砂約19萬7,849立方公尺 2. 受益船筏數約400艘。	於113.4.18工程決標，113.11月已開工，113.11.21完成計畫變更，工程持續施工中，預計114年7月底前完工。
466	臺南市	臺南市政府	113年北門漁港西側及南側碼頭加高工程設計工作(第二年)	因北門漁港西側及南側碼頭高度不足，常受大潮影響，致潮水溢淹至後側，為改善其堤面高度不足致淹水之情形，故辦理本工程碼頭加高設計作業	880,000		V		工程完成後將改善西側及南側碼頭堤高不足處計242.2m，並疏浚泊區9447m3。	
467	臺南市	臺南市政府	113年北門漁港泊區及航道疏浚工程(不含設計)	為改善北門漁港進出航道淤積問題，辦理本工程相關航道疏浚作業，以提升漁民進出航行安全。	10,053,000		V		完成北門漁港航道疏浚57912m3。	
468	臺南市	臺南市政府	113年將軍漁港航道疏浚工程(不含設計)	為改善將軍漁港進出航道淤積問題，辦理本工程相關航道疏浚作業，以提升漁民進出航行安全。	13,734,000		V		完成將軍漁港外港嘴等範圍航道疏浚86677m3。	
469	新北市	新北市政府	113年龍洞漁港防波堤改善工程設計工作(第二年)	為改善龍洞漁港北防波堤港嘴掏空嚴重問題，規劃北防波堤調整為東西向延伸配置(縮短7.7公尺、北移7.5公尺)，以維護漁船航行及停泊安全，併保障漁民財產。	400,000		V		工程完成後將改善龍洞漁港北防波堤港嘴掏空嚴重問題，規劃北防波堤調整為東西向延伸配置(縮短7.7公尺、北移7.5公尺)。	
470	高雄市	高雄市政府海洋局	113年白砂崙漁港整體改建工程(第二期)(不含設計)(第一年)	改善白砂崙漁港碼頭結構老舊破損問題，增設西側碼頭，以解決該漁港船席不足問題。	2,861,400		V		完成「白砂崙漁港整體改建工程(第二期)」，預計改建(善)或新建碼頭約120公尺。	跨年度計畫
471	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年大溪漁港東防波堤延長工程設計工作(第四年)	依據91年辦理完成之水工模型試驗，宜蘭縣大溪漁港港口改善定案計畫係延建東防波堤120公尺，另外宜蘭縣政府於108年12月完成港區波浪觀測計畫，結論為需再延長東防波堤60公尺，以確保港區長期停泊使用之安全性。	3,330,000		V		辦理「大溪漁港東防波堤延長工程」設計工作，預計延長東防波堤60公尺。	
472	屏東縣	屏東縣政府	113年枋寮漁港泊區增設工程規劃設計工作(含海岸利用申請)(第三年)	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筏碼頭泊區，以解決本港長期空間使用不足之困境。	2,370,000			V	完成「枋寮漁港泊區增設工程」之規劃設計及海岸利用申請作業。	本案設計刻正辦理中，尚未達履約期限。
473	屏東縣	屏東縣政府	113年後壁湖漁港曳船道及上架場設施改善工程設計工作(第二年)	改善後壁湖漁港曳船道設施，重建以維持其應有功能，規劃整修上架場設施，改善基層生活品質且營造良好之漁作環境。	755,300			V	完成「後壁湖漁港曳船道及上架場設施改善工程」之設計工作。	本案設計刻正辦理中，尚未達履約期限。
474	屏東縣	屏東縣政府	113年海口漁港曳船道及上架場設施改善工程設計工作(第二年)	改善海口漁港曳船道及上架場設施，以維持其應有功能，改善周邊環境，營造良好之漁作環境。	96,600			V	完成「海口漁港曳船道及上架場設施改善工程」之設計工作。	本案設計刻正辦理中，尚未達履約期限。
475	屏東縣	屏東縣政府	113年琉球新漁港曳船道及周邊設施改善工程設計工作(第二年)	改善琉球新漁港曳船道設施，以維持其應有功能，規劃整修上架場設施，改善周邊環境，營造良好之漁作環境。	240,100			V	完成「琉球新漁港曳船道及周邊設施改善工程」之設計工作。	本案設計刻正辦理中，尚未達履約期限。

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
476	屏東縣	屏東縣政府	113年水利村及埤豐漁港港區及航道清疏工程(第二年)	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。	4,628,400		V	完成「水利村及埤豐漁港航道疏浚工程」之設計、施工及監造工作，預計完成土方總清疏量約11.5萬立方公尺。	本案設計刻正辦理中，尚未達履約期限。
477	屏東縣	屏東縣政府	113年枋寮漁港港區及航道清疏工程(第二年)	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。	2,348,500		V	完成「枋寮漁港港區及航道清疏工程」之工程設計、監造及施作，清疏土方量約40,000立方公尺。	本案刻正施工中，尚未達履約期限。
478	彰化縣	彰化縣政府	113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(後續工程一)(第二年)	本案係原屬「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」項下之南、北航道護岸及北防風林區臨時護岸工程，前沈副院長指示該工程原預算額度內採減項發包方式辦理，先行將放置於航道影響船隻通航之沉箱遷離及疏浚。	69,481,000		V	辦理「113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(後續工程一)(第二年)」內容包含沉箱拖放及暫置7座、航道疏浚13.9萬立方、北防波堤505公尺及南防波堤180公尺	因東北季風影響，計畫辦理展延
479	彰化縣	彰化縣政府	113年彰化漁港開發案近程計畫開港前置陸上設施工程(第二年)	本計畫辦理彰化縣彰化漁港陸上設施工程，設置停車場、整補場、卸魚吊筏機等公共設施增加漁獲作業場地，以增進漁獲量進而帶動港區整體效益	11,040,000		V	辦理「113年彰化漁港開發案近程計畫開港前置陸上設施工程(第二年)」包含：整補場1處、漁具倉庫1處、停車場1處、植栽工程1處、辦公室1間、廁所1間、卸魚機2台	工程多次流標，提高計畫經費，已於113.7.26決標，113.8.14簽訂契約，尚未執行完成
480	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年大溪漁港碰墊及繫船柱改善工程(不含設計監造)(二年)	因大溪漁港經年累月使用後，部分繫船柱損壞嚴重，多數碰墊已不堪使用，少部分掉落漁港內，造成汙染情形甚為嚴重，為解決防撞護舷及繫船柱損壞致船隻停泊時造成損傷，將辦理防撞護舷及繫船柱換新改善工程，以提升漁船安全。	2,916,000	V		完成「大溪漁港碰墊及繫船柱改善工程」之施工工作，以提升漁船使用安全。	
481	屏東縣	屏東縣政府	113年琉球新漁港堤面及胸牆改善工程(不含設計監造)(第二年)	屏東縣琉球新漁港西防波堤胸牆及堤面因年久失修，且常年在海洋惡劣環境下遭受風吹日曬，再加上海浪不斷的衝擊及雨水沖刷，導致胸牆及堤面多處混凝土剝落及鋼筋外露，亟待修復改善。	32,037,600	V		完成「琉球新漁港堤面及胸牆改善工程」之工程，預計完成防波堤胸牆彩繪4,299平方公尺、防波堤胸牆破損剝落修復300平方公尺、繫船柱102座、輪胎碰墊154組。	
482	屏東縣	屏東縣政府	113年楓港漁港港區及航道清疏工程委託設計工作	屏東縣楓港漁港因受沿岸漂砂影響，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。	266,000		V	完成「113年楓港漁港港區及航道清疏工程」之設計工作，預計清疏土方量約20,000立方公尺。	本案設計刻正辦理中，尚未達履約期限。
483	花蓮縣	花蓮縣政府	113年花蓮漁港港區碰墊設施維護更新工程	港灣碼頭輪胎碰墊等防護裝置因長期碰撞及自然老化，已有部分破損、損壞或掉落之情事，已不敷使用，故需於部分區域檢修或新設防撞碰墊設施，重新製作及掛設輪胎，增加設施耐用性及使用單位安全。	1,740,000	V		受益漁船筏242艘	
484	雲林縣	雲林縣政府	113年臺西漁港疏浚工程(不含設計)(第二年)	改善台西漁港港嘴及航道淤積嚴重問題，縮短漁民候潮時間，降低漁撈作業成本。	2,114,000	V		預計水中浚挖6萬5,353立方公尺，受益船筏數約235艘。	113.1.27竣工，本署已撥工程尾款，工程結案。
485	高雄市	高雄市政府海洋局	113年興達漁港近海泊區浚深工程(不含設計)(第一年)	興達漁港近海泊區原設計水深-2.8公尺，不符現有船隻停泊，完成後可確保漁船航行及停泊安全及淨化興達漁港近海泊區水質。	17,537,500		V	預計可預計至少浚深至-3.5公尺，浚挖淤方30,000立方公尺以上，清淤(含垃圾)後可間接淨化水質。	跨年度計畫
486	高雄市	高雄市政府海洋局	113年興達漁港大發路南段安檢碼頭改善工程(第四年)	興達漁港近海泊區安檢碼頭結構老舊且相關安全設施(碰墊)已損壞嚴重，使得漁船受檢耗時又具危險性，故規劃改善碼頭，縮短受檢時間，提升便利性 & 安全性。	834,630	V		完成「興達漁港大發路南段安檢碼頭改善工程」之設計、施工及監造工作，漁船停泊碼頭改建約300公尺，	

項次	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	計畫執行情形				計畫未完成原因
						核定數	已完成	未完成	執行成效	
487	嘉義縣	嘉義縣政府	113年布袋第三漁港泊區及港嘴疏浚工程設計工作	解決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。	395,500			V	預計工程完工後受益漁船筏448艘	於113.8.13基本設計審查通過，113.10.24漁業署同意細設核備，修正方案於113.12.18函復縣府核備，須待工程竣工後一併辦理結案，113.12.20送署辦理保留。 已完成設計工作，尚待本署核定工程款發包執行。
488	高雄市	高雄市政府海洋局	113年中芸漁港泊區航道疏浚工程(不含設計)(第一年)	中芸漁港因受沿岸漂砂影響造成淤積嚴重，導致退潮時大型船隻車葉觸底造成機械故障，為確保船隻停泊之安全，避免船隻因退潮觸底而翻覆或船底損毀之情形發生，爰辦理泊區航道疏浚作業。	15,879,250			V	完成後可浚挖淤泥(含水中雜物清除及清運)約38,000立方公尺。以有效解決長期因淤泥造成漁船行駛狹長漁港航道之困擾，提升船隻航行安全及卸魚、補給速度。	
489	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年宜蘭縣漁港清潔船購置計畫	宜蘭縣蘇澳地區漁港清潔與安全維護係由本府依政府採購法採購之得標廠商(第一類漁港)或委託蘇澳區漁會(第二類漁港)辦理，多租用老舊竹筏辦理水域清潔作業，為維護漁港水域清潔及工作人員安全，並提高清潔效率，需購置清潔船。	1,182,000			V	辦理購置漁港清潔船1艘，以維護漁港水域清潔及工作人員安全，提高清潔效率。	宜蘭縣政府負責監工及督促承包廠商於合約書施工期限內完成，並俟船隻定做完成後辦理驗收。
490	花蓮縣	花蓮縣政府	113年石梯漁港浮動碼頭修繕工程設計工作	現況浮動馬頭因長年使用與海水侵蝕，浮動馬頭已嚴重損壞。辦理浮動碼頭地坪地坪改善290平方公尺、導槽滾輪及組裝7組、浮動更新改善220組之工程設計工作。	240,000			V	受益漁船筏90艘	
491	花蓮縣	花蓮縣政府	113年石梯漁港碼頭周邊地坪鋪面更新工程設計工作	石梯漁港周邊混凝土地坪嚴重破損、龜裂。辦理實鯨碼頭前地坪改善3800平方公尺、魚市場前地坪改善工程2200平方公尺、碼頭既有樓梯改善1座及管線改善200公尺。	420,000			V	受益漁船筏90艘	
492	彰化縣	彰化縣政府	113年彰化漁港臨時辦公室建置工程(海巡臨時安檢站)(不含設計監造)	因彰化漁港路上設施尚未完工，無地方可提供海巡駐點，擬設置貨櫃屋做為開會辦公地點。	1,725,105			V	辦理「113年彰化漁港臨時辦公室建置工程(海巡臨時安檢站)(不含設計監造)」包含：4個貨櫃屋、4台冷氣、貨櫃屋內部裝修等	
493	彰化縣	彰化縣政府	113年彰化漁港臨時航路標識工程(航道兩側警示燈)	開港後供船舶進出停靠，因部分區仍在施工階段，故為確保進出船舶航行安全，將於進出港航道兩側設視側面燈浮標及北防風林施工區域旁設置特殊崩浮標。	5,004,000			V	辦理「113年彰化漁港臨時航路標識工程(航道兩側警示燈)」包含：側面燈浮標13組、特殊燈浮標2組，燈浮標間距100公尺。	
494	屏東縣	屏東縣政府	113年楓港漁港港區及航道口清疏工程(不含設計)(第一年)	屏東縣楓港漁港因受沿岸漂砂影響，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。	2,100,000			V	完成「113年楓港漁港港區及航道清疏工程」之設計工作，預計清疏土方量約20,000立方公尺。	本案設計刻正辦理中，尚未達履約期限。
495	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年度補助蘇澳區漁會漁具整補場土地租用計畫	因南方澳漁港腹地有限，且漁船數眾多，漁網具堆置空間及漁船整區明顯不足，為解決漁業整補問題，擬租用蘇澳商港12、13號碼頭後緣部分土地規劃作為整補區使用，以嘉惠漁民、繁榮地方。	1,600,000			V	本署編列預算新臺幣160萬元，宜蘭縣政府編列新臺幣67萬元，總經費新臺幣227萬元整，共同補助蘇澳區漁會向臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處租用蘇澳港12、13號碼頭後緣部分土地做為整補區使用。	
496	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年度宜蘭海岸防護基本資料調查(第二年)	1.宜蘭縣頭城鎮外澳里至蘭陽溪口為二級海岸防護區，海岸災害為中潛勢海岸侵蝕，依海岸災害潛勢範圍及防護標的劃設宜蘭縣二級海岸防護區範圍。 2.評估既有海岸防護設施安全性，制定土地利用管理事項，以減緩海岸侵蝕情形。	600,000			V	辦理海岸地形測量，繪製陸域及海域地形測量成果，建置海岸地形測量資料庫，監測海岸線變遷趨勢及相關防護設施功能情形，檢討及現況情形及未來營、維護管理或防護策略之辦理。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
497	苗栗縣	苗栗縣政府	113年白沙屯漁港整體規劃工作(第二年)	因現行漁港法施行以來，白沙屯漁港尚未有經中央主管機關備查之漁港計畫，且既有指定之港區範圍亦與現在實際使用多有差異，又考量甫獲交通部核定「拱天宮南側道路新闢工程」計畫之施作效益，勢必對當地觀光發展帶來相當助益，為應後續漁港建設需要及符合區域計畫，爰擬辦理白沙屯漁港公共設施及一般設施等相關建設檢討及規劃工作，主要工作內容包括漁業政策與漁港建設面臨問題探討、現有公共建設、一般建設需求通盤檢討、計畫目標與願景研擬、漁港發展定位研究、實質建設計畫、經濟效益評估及財務計畫、相關計畫書編製。	672,000		V	增加遊客人數800人，並藉由整體規劃，改善並提升漁港整體環境品質與到訪漁業設施遊客滿意度，進而吸引遊客前往造訪意願，藉以有效維持漁業之持續成長，促進地方繁榮。	相關審查委員尚有意見，目前尚在期末報告修正
498	苗栗縣	苗栗縣政府	113年苑港漁港整體規劃工作(第二年)	因現行漁港法施行以來，苑港漁港計畫及既有指定之港區範圍亦與現在實	990,500		V	增加遊客人數800人，並藉由整體規劃，改善並提升漁港整體環境品質與到訪漁業設施遊客滿意度，進而吸引遊客前往造訪意願，藉以有效維持漁業之持續成長，促進地方繁榮。	相關審查委員尚有意見，目前尚在期末報告修正
499	彰化縣	彰化縣政府	彰化漁港開發計畫-113年度環境監測及保護	委託監測海域水質、空氣品質、噪音振動、海域生態及漁業資源等項目，以維護環境品質，經審查確認有執行之必要	10,698,250		V	辦理彰化漁港海岸監測防護計畫，包含：基本資料蒐集分析、漁港鄰近海岸地形水測量、底質現場調查及分析、海岸地形變遷機制分析及新竹漁港補償措施執行成效檢討及配套措施研擬	勞務計畫期程預計114年6月30日執行完畢
500	嘉義縣	嘉義縣政府	113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工作(第二年)	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。	2,835,000		V	預計工程完工後受益漁船筏448艘	112.12.22簽訂契約，已於114.1.20辦理期末審查會議，112年計畫於113.12.23送署辦理保留，113.12.24送署辦理經費保留。
501	雲林縣	雲林縣政府	113年箔子寮漁港地形水深監測併水工模型試驗(第一年)	箔子寮漁港防波堤延伸阻攔漂砂入港為當務之急，預期防波堤延伸後可有效阻攔60%漂砂入港，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為必要之工作，待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。鑒於箔子寮漁港地形水深仍有變動之可能，仍有持續監測之必要，以作為漁港防波堤延伸之依據。	6,965,000		V	維持漁港機能正常運作，受益船筏數約400艘。	113.2.2已決標，114.1月底送期末報告書。本署已撥付113年度核定全額(69萬6,500)
502	雲林縣	雲林縣政府	113年雲林縣轄內漁港整體改善規劃工作(第一年)	透過可用資源盤點、建設需求調查及整體改善方案擬製，制定「雲林縣第二類漁港關鍵基礎設施改善行動方案」，並據以向中央各部會爭取經費依短中長期分年完成漁業生產環境改善。	10,465,000		V	維持漁港機能正常運作，受益船筏數約1,250艘。	113.5.7決標，預計114年底結案。
503	新北市	新北市政府	113年澳底漁港擴建防波堤及增建碼頭工程水工模型、數值模擬分析、效益及可行性評估工作(第二年)	為改善澳底漁港第三泊地靜穩度不佳及漁汛期間現有碼頭不敷使用等問題，規劃於延伸北外廓防波堤、南外廓防波堤及增建南防波堤外側碼頭等工程設計前，辦理工程之數值模擬分析、水工模型分析、效益及可行性評估等工作，最為後續增建碼頭及擴建防波堤工程之參據。	2,765,000		V	完成澳底漁港擴建防波堤及增建碼頭工程水工模型、數值模擬分析、效益及可行性評估工作。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
504	屏東縣	屏東縣政府	113年「興海漁港擴建改善工程」施工期間環境監測委託技術服務案(第四年)	為確實掌握興海漁港擴建計畫在開發期間對周遭環境之影響程度，依據「興海漁港擴建計畫環境影響說明書」擬定本案委託專業環境顧問機構針對區內及基地周圍進行環境監測工作，經由環境背景資料之蒐集與分析，建立長期性環境監測系統，以符合環保追蹤管制及預防減輕之目的。	2,996,000		V	1.藉由環境監測結果，了解計畫開發對環境造成之影響衝擊程度，及開發過程與原環境影響評估結果之差異，並將監測結果與環保法規比較，隨時掌握異常現象，立即進行改善及作業方式調整，以維護環境品質。 2.依長期監測資料之變化趨勢，預知對環境之不良影響，以立即採行相關因應對策；或當對環境之影響超出環境涵容能力時，立即採取因應及改善措施，降低其負面影響，並研擬可行有效之改善策略。 3.建立施工及營運期間開發區域之完整環境品質資料庫，提供環境品質指標，及開發行為之調整參考，並為環保政策之擬定及環保工作之規劃、推動之依據，提供機關進行環境決策管理或公害糾紛賠償鑑定之參考。	本案監測作業刻正辦理中，尚未達履約期限。
505	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年梗枋漁港攔砂堤延長可行性評估工作(第二年)	1.梗枋溪長年漂沙導致梗枋漁港航道淤積，港區內不時有漁船擱淺情形，以往紀錄約4年辦理一次定期性清淤工作。 2.經漁民反映近年港口航道疏浚後不滿1年即回淤影響漁船航行，故辦理南側攔砂堤延長可行性評估。 3.擬藉由攔砂堤延長增加航道長度及提升港區靜穩度，使港內淤積情形改善，可循往例定期辦理清淤。	2,400,000		V	辦理「梗枋漁港攔砂堤延長可行性評估工作」，評估延長後效益。	宜蘭縣政府刻正辦理第2次期末審查，並請規劃單位修正後重新送縣府複審。
506	新北市	新北市政府	113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(1)	配合行政院向海致敬政策，於第二類漁港內建置或修繕漁船海廢暫置區，供漁民及環保艦隊暫置自海上撈回之廢棄漁網具或海洋廢棄物，以改善第二類漁港海洋廢棄物棄置海中問題；並補助地方政府第二類漁港主管機關簽訂漂流木清理開口契約或購置攔木網，防止天災後漂流木隨海流進入漁港影響航道安全。	1,890,000	V		113年度計修繕維護全國84處第二類漁港漁船海廢暫置區，並清理全國第二類漁港天然災害後隨海流進入漁港之漂流木，總計918.5公噸。	
507	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113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(2)		315,000	V			
508	新竹市	新竹市政府	113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(3)		234,000	V			
509	臺中市	臺中市政府	113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(4)		720,000	V			
510	彰化縣	彰化縣政府	113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(5)		513,000	V			
511	屏東縣	屏東縣政府	113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(6)		1,035,000	V			
512	花蓮縣	花蓮縣政府	113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(7)		459,000	V			
513	連江縣	連江縣政府	113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(8)		270,000	V			
514	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(第一年)	東澳粉鳥林漁港老舊卸魚場改建工程規劃設計監造工作	461,000	V		完成規劃作業	
515	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	完成臺南市安平魚市場拆除重建工程案之服務建議書、工作執行計畫書、可行性報告提送、審查、核定。	675,000		V		1.上周方變更議定書內容，要求廠商辦理3場以上協調會，並請相關業者參加。 2.114.3.10廠商完成規劃案可行性評估報告送機關審查中。 3.本案預定114年10月底完成。
516	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	新建興達漁港魚貨拍賣場及其附屬設施，提供沿近海漁船魚貨拍賣使用，提供漁船較佳靠泊卸魚區域，且增設冷凍庫及製冰設備，有助沿近海魚貨凍儲及運銷作業便利。	1,154,454	V		已簽訂規劃設計委託勞務契約	
517	高雄市	高雄市政府海洋局	113年岡山魚市場設施改善工程	針對改善岡山魚市場設施及停車空間，考量設施之耐用性與使用者之安全性，改善目前損壞部分設施，提供完善交易空間。	672,000	V		改善地坪設施及停車空間後之耐用度，將使承銷人有平整及安全空間。	
518	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年大溪漁港魚市場污水處理設施增建工程(不含設計)(第一年)		300,000		V		計畫已於113.12.19辦理終止

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
519	澎湖縣	澎湖縣政府	113年澎湖海洋生態系維護暨漁業資源利用計畫	清除海底覆網、澎湖縣海洋生態系維護復育成果發表會、漁港暫置區回收漁民廢棄漁網具處理、沿近海籠具漁業資源調查計畫、辦理漁業法規查察工作、聯合查緝非法捕魚及辦理環境教育宣導活動。	17,100,000	V		清除海底覆網111,294.3公尺約27,823公斤，復育成果發表會1場，漁港暫置區廢棄漁網具回收處理195.962公噸，沿近海籠具漁業資源調查計畫1式，辦理漁業法規教育查察宣導工作256次，聯合查緝非法捕魚192次，查獲40件違規案件，環境教育宣導活動12次。	
520	澎湖縣	澎湖縣政府	113年澎湖海域珊瑚礁棲地復育及保育推廣計畫	投放三角移植礁於選定之海域，進行分區及分類之珊瑚植栽，配合定期維護及每季觀察其生長情形並紀錄。培育並放流珊瑚礁生態系重要或有助於生態旅遊之物種。完成珊瑚復育課程，執行海洋環境教育課程。完成「珊瑚保育推廣活動及成果展」。進行非三角碑方式之珊瑚復育試驗。充實環境教育設施場所教學區域設施。	5,400,000	V		投放300塊三角移植礁並進行珊瑚株栽種3,600株，並觀察紀錄生長情形。培育淺蛸104,864顆放流至風櫃蛇頭山珊瑚復育區。珊瑚復育課程120場次，珊瑚植栽體驗8,236人次。海洋環境教育課程39小時，「珊瑚保育推廣活動及成果展」1式，與4家業者合作不同方式復育試驗，充實環境教育設施場所教學區域設施1式。	
521	澎湖縣	澎湖縣政府	113年澎湖縣沿近海水產種苗漁業資源復育計畫	利用澎湖縣水產種苗繁殖場純熟之生產技術，繁殖及放流各類澎湖在地水產種苗、紫菜種苗及海膽幼苗，以復育海域資源量，並完成「113年度澎湖縣種苗放流效益評估委託案」。	13,500,000	V		放流各類澎湖在地水產種苗、紫菜種苗及海膽幼苗7389611(尾、粒、顆)及完成「113年度澎湖縣種苗放流效益評估委託案」一式。	
522	澎湖縣	澎湖縣政府	113年澎湖縣養殖漁業寒害應變措施及產業輔導升級計畫	輔導漁民建立冬天避寒措施及水溫預警機制，搭配災害發生前輔導搶先收成緊急加工，避免寒害損失。	11,880,000	V		1.輔導業者改用HDPE浮筒式箱網計8座，經實測，有助於降低災害損失， 2.建立水溫監測系統計7處，並建立預警機制當預測海溫下降至危險程度通知漁民儘速搶收，搭配緊急加工補助措施將寒害損失降至最低。 3.積極整合在地養殖漁民建立共同運銷模式，確保漁獲穩定供應，每年定期辦理「澎湖優鮮在家嚐鮮」禮盒推廣記者會1-2場次，藉由媒體推撥向國人介紹及推廣澎湖地區優質養殖水產品，計畫推動至今漁獲禮盒販售組數逾53,000組，且銷售組數逐年增加推廣成效量好。	
523	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	113年澎湖區漁會加工廠加工設備建置計畫	添購三枚機提高魚貨處理效率，及產品多樣化規格。	630,000	V		三枚機使得原本耗時的二分切及蝴蝶切大幅簡化，以往每日工時8小時、處理人員4人的魚貨處理量約為600公斤，現在只需以2人操作機台，一樣的8小時工時就可處理約3公噸以上魚貨，大幅的減少了人力成本。	
524	澎湖縣	澎湖縣政府	113年澎湖縣強化檢疫暨促進行銷及養殖管理計畫	1.養殖水環境監測。 2.水產品檢驗。 3.開發澎湖優鮮水產品或其加工品。 4.採購同時本縣具備「澎湖優鮮」及「3章1Q」水產品作為學校營養午餐食材。 5.辦理行銷相關訓練講習會、澎湖優鮮教育訓練講習會或養殖漁民座談會。 6.辦理澎湖優鮮(產地證明標章)通路查核。 7.澎湖水產品推廣宣傳。	8,820,000	V		1.已完成針對澎湖優鮮認證業者優鮮進行養殖水環境監測，113年監測12輪，另紫菜業者因其生物特性，已於12月進行監測。 2.已完成113年辦理澎湖水產品檢驗186件次。 3.已完成輔導澎湖區漁會經營水產加工廠，並協助澎湖優鮮漁民加工水產品，113年已多戶業者進行分切、加工及包裝，增加產品型態並提升產值。 4.已完成採購同時本縣具備「澎湖優鮮」及「3章1Q」水產品作為學校營養午餐食材，113年供應1,250公斤水產品，協助提升本縣各校營養午餐園產食材比例，同時推廣澎湖優鮮水產品。 5.已完成辦理行銷相關訓練講習會、澎湖優鮮教育訓練講習會或養殖漁民座談會，113年11場次。 6.已完成依據獎勵補助措施，鼓勵通路市場採購本縣水產品以增加澎湖優鮮水產品販售通路，113年度新增1處通路採購販售澎湖優鮮水產品。 7.已完成113年度辦理澎湖優鮮(產地證明標章)通路查核8次，確保本縣驗證水產品標章未遭冒用。 8.已完成113年輔導養殖業者參加或舉辦行銷推廣活動20次。 9.已完成113年舉辦2次(中秋、農曆年節)澎湖水產品團購活動，推廣本縣優質水產品。 10.已完成輔導業者開拓各自銷售管道及開發新客源與協助新增一般通路市場，目標113年創造銷售額達新臺幣400萬元以上。 11.已完成利用電子看板、平面媒體、有線電視、廣告DM、網路媒體等方式露出澎湖優鮮或澎湖海產相關廣告，113年露出發布廣告40則。 12.已完成於網路媒體佈置澎湖優鮮或澎湖海產相關廣告，113年至少張貼發布10次貼文或新聞稿。	

項次	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	計畫執行情形				計畫未完成原因
						核定數	已完成	未完成	執行成效	
525	澎湖縣	澎湖縣政府	113年度澎湖縣養殖產業輔導計畫	投入經濟性物種繁殖技術開發及輔導，減緩海域採捕壓力，提高海洋生態韌性。	12,510,000	V		1.輔導9戶漁民量產經濟性大型海藻，並協助與當地餐飲業者合作開發海藻披薩、鹹塔等特色料理，推廣行銷在地特色養殖水產品。 2.輔導6戶養殖業者進行水晶鳳凰螺及沙蝦等經濟性物種養殖，並培育水晶鳳凰螺36,000顆及甲殼類130,000尾提供業者優質種苗來源。 3.辦理「錯綜麒麟菜養殖產業推廣成果發表會」1場，宣導研究及產業輔導成果。		
526	澎湖縣	澎湖縣政府	113年西嶼鄉內垵南、內垵北、竹灣、赤馬漁港疏浚工程(不含設計)	完成西嶼鄉內垵南、內垵北、竹灣、赤馬等4座漁港之疏浚工程(「澎湖縣西嶼鄉漁港疏浚工程」)之工程施作與監造作業，預計疏浚土方量約52,800立方公尺。	17,500,000		V	本工程已全數驗收完畢，辦理結算程序。	已完工，尚未完成結算程序	
527	澎湖縣	澎湖縣政府	113年後寮、通樑、山水漁港航道疏浚工程(不含設計)	完成「後寮、通樑、山水漁港航道疏浚工程」之工程施作與監造作業，預計疏浚土方量約12,525立方公尺。	3,640,000		V	114.1.9申報復工、竣工。辦理結算程序中。	已完工，尚未完成結算程序	
528	澎湖縣	澎湖縣政府	113年烏嶼漁港曳船道改善工程(不含設計監造)	澎湖縣白沙鄉烏嶼漁港為烏嶼村往返白沙鄉與澎湖本島之重要出入門戶，為改善烏嶼漁港曳船道環境，便利當地漁船上岸整修，爰辦理本案曳船道改善工程。	3,010,000		V	113.12.22申報竣工，113.12.31驗收完成，現正辦理結算程序中。	已完工，尚未完成結算程序	
529	澎湖縣	澎湖縣政府	113年將軍南漁港基本設施改善工程(不含設計監造)	澎湖縣望安鄉將軍南漁港為將軍澳嶼往返望安島與澎湖本島之重要出入門戶，為改善將軍南漁港碼頭堤面與上下船用階梯梯面，維護漁民與自用小船船主上下船安全，爰辦理本案基本設施改善工程。	2,940,000		V	劃正辦理驗收	已完工，尚未完成結案驗收及尾款請撥	
530	澎湖縣	澎湖縣政府	113年沙港東漁港漁具倉庫新建工程(不含設計監造)	完成「沙港東漁港漁具倉庫新建工程(不含設計監造)」之施工與監造作業，預計新建6間漁具倉庫。	5,670,000		V	已完成結案報告並經遊艇發展輔導小組審查同意，漁業署備查。	已完成結案報告，尚未請撥補助尾款	
531	新北市	新北市政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(1)	持續進行刺網實名制及漁具流失通報宣導、執行現場查核作業，確保漁民在出港前正確標示漁具；各縣市政府定期收集流失通報資訊，並將資料輸入漁業管理資訊系統以供分析。海巡署配合執行出港查察，對違規案件進行截處。地方政府需每月向相關單位收集通報紀錄，並於系統登錄。	792,000	V		已完成該年度進行刺網實名制及漁具流失通報宣導、執行現場查核作業，確保漁民在出港前正確標示漁具；各縣市政府定期收集流失通報資訊，並將資料輸入漁業管理資訊系統以供分析。海巡署配合執行出港查察，對違規案件進行截處。地方政府當年度已每月向相關單位收集通報紀錄，並於系統登錄。		
532	基隆市	基隆市政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(2)		674,000	V				
533	桃園市	桃園市政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(3)		622,000	V				
534	新竹縣	新竹縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(4)		692,000	V				
535	新竹市	新竹市政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(5)		777,000	V				
536	苗栗縣	苗栗縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(6)		969,000	V				
537	臺中市	臺中市政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(7)		567,000	V				
538	彰化縣	彰化縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(8)		360,000	V				
539	雲林縣	雲林縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(9)		797,000	V				
540	嘉義縣	嘉義縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(10)		631,000	V				
541	臺南市	臺南市政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(11)		785,000	V				
542	高雄市	高雄市政府海洋局	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(12)		306,000	V				
543	屏東縣	屏東縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(13)		756,000	V				
544	宜蘭縣	宜蘭縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(14)		782,000	V				
545	花蓮縣	花蓮縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(15)		641,000	V				
546	臺東縣	臺東縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(16)		270,000	V				
547	澎湖縣	澎湖縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(17)		723,000	V				
548	金門縣	金門縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(18)		450,000	V				
549	連江縣	連江縣政府	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(19)		391,000	V				
550	新北市	中華民國全國漁會	113年度推行刺網漁業漁具實名制計畫(20)		2,085,000	V				
551	臺北市	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	113年度協助漁船漁具實名制及流失通報計畫	協助進行刺網實名制及漁具流失通報宣導，刺網實名制漁船標示帶製作。	7,000,000	V		已完成該年度協助進行刺網實名制及漁具流失通報宣導，刺網實名制漁船標示帶製作等工作內容。		
552	雲林縣	雲林區漁會	113年雲林區漁會參寮多功能漁民活動中心興建(第二年)	興建參寮多功能漁民活動中心供轄內產銷班及家政班班員使用，辦理研習、證照課程及各式集會。本年度預計完成工程驗收。	12,536,616		V	於114.1.21完工，114.2.12初驗，114.3.10複驗，尚待4月無障礙設施複驗及使用執照申請。	本案完工日期為114.1.21，因去年工期未屆且已發生契約責任，該會於113.12.12向本署申請經費保留。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
553	新北市	中華民國全國漁會	113年度區漁會及魚市場拍賣共用系統年度維護計畫	辦理例行性區漁會共用系統及魚市場管理系統維護，並持續因應法令規章及作業面需求作變動修正，進行系統功能調整及擴充。	1,400,000	V		完成漁會及魚市場拍賣共用系統年度維護。	
554	宜蘭縣	宜蘭縣頭城區漁會	113年度大溪漁港魚貨直銷賣場新設通風設備採購(第二年)	辦理大溪漁港魚貨直銷賣場新設通風設備採購，強化衛生管理、產品品質，改善良好衛生環境提升服務品質。	3,997,614	V		完成計畫工作項目	
555	屏東縣	屏東縣枋寮區漁會	113年枋寮區漁會漁民活動中心增建工程(不含規劃設計)(第二年)	興建枋寮區漁會漁民活動中心，本年度完成工程驗收。	6,403,500	V		於113.9.5竣工，113.10.9驗收，完成枋寮區漁會漁民活動中心增建工程。	
556	桃園市	桃園市桃園區漁會	113年竹圍漁港魚產品直銷中心新建工程(不含規劃設計)(第二年)	興建竹圍漁港魚產品直銷中心，促進漁村經濟繁榮。本年度預計完成土石方清運及整地、開工基礎工程、建築結構(基樁)、建築結構一樓部分工程。	23,000,000	V		完成計畫工作項目	
557	新北市	中華民國全國漁會	113年全國漁會漁業推廣教育空間及無障礙設施改善計畫	1.修繕漁會三樓閒置空間為漁產品烹飪教室 2.汰換二、三樓教室、樓梯間地板貼皮、窗簾以及壁癌牆面整修 3.大教室/會議室授課主機系統設備更新 4.汰換會議室、教室空氣品質改善設備。	1,620,000	V		完成推廣教育空間及無障礙設施改善。	
558	屏東縣	屏東縣枋寮區漁會	113年枋寮區漁會漁民活動中心汙水處理設施工程	完成枋寮區漁會漁民活動中心汙水處理設施工程。	780,000	V		完成枋寮區漁會漁民活動中心汙水處理設施工程。	
559	連江縣	馬祖區漁會	113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)(第二年)	興建馬祖區漁會多功能漁民活動中心，包含多元用途業務處所、休憩活動空間及漁民工作空間。	55,000,000	V		完成計畫工作項目	
560	苗栗縣	苗栗縣政府	113年龍鳳漁港魚貨直銷中心興建工程設計(第一年)	辦理「龍鳳漁港魚貨直銷中心興建工程」之設計作業進度30%，包含設計勞務案發包、工程設計、基本設計書圖提審。	1,257,083	V		辦理「龍鳳漁港魚貨直銷中心興建工程」之設計作業進度30%	
561	臺東縣	臺東縣臺東區漁會	113年臺東區漁會增設無障礙昇降機工程規劃設計	於臺東區漁會多功能漁民活動中心設置無障礙昇降梯，供行動不便者使用。	340,000		V	計畫終止。	本計畫經建築師評估，樓體結構難以負荷電梯井，建議以外掛方式建置較為合宜，惟土地尚需向縣府提出專案申請，因已不及於去年底執行完畢，故終止計畫。
562	高雄市	高雄市林園區漁會	113年林園區漁會多功能漁民活動中心性別友善廁所改善工程規劃設計	辦理林園區漁會多功能漁民活動中心性別友善廁所改善工程規劃設計，完成勞務發包及完成設計草案。	208,080	V		完成性別友善廁所改善工程規劃設計。	
563	新北市	中華民國全國漁會三重示範魚市場	113年三重示範魚市場拍賣場附屬設施整繕工程計畫(第一年)	透過整繕拍賣場附屬設施、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。	1,000,000	V		1.提高漁產品品質及強化食品安全衛生管理能力。 2.完善魚市場附屬設施，提升魚市場整體經營環境。 3.強化魚市場衛生安全與周邊環境，更加落實漁業廢棄物處理。	
564	臺中市	臺中魚市場股份有限公司	113年臺中魚市場拍賣系統硬體設備更新計畫	1.升級已屆年限的電腦資訊、無線網路、骨幹網路等相關設備。 2.加強電腦拍賣系統運作的穩定度。 3.電腦設備的作業系統升級最新版本，增強資訊安全。 4.提升服務承銷人及貨主的滿意度。	833,000	V		1.加強電腦拍賣系統運作的穩定度。 2.電腦設備的作業系統升級最新版本，增強資訊安全。 3.提升服務承銷人及貨主的滿意度。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
565	臺中市	臺中魚市場股份有限公司	113年度臺中魚市場拍賣場附屬設備整繕工程計畫	1.拍賣場地板止滑分區整繕。 2.拍賣場內照明燈具更換。 3.拍賣場周邊及道路照明燈具更換。	1,040,000	V		1.拍賣場地板止滑分區修繕：提高現場人員作業安全，減低堆高機維修(護)成本，保護場區人員行走及裝載卸貨。 2.拍賣場內照明燈具更換：更換節能LED燈具，並下降高度，使維修便利、節省能源。 3.拍賣場周邊及道路照明燈具更換：更換節能LED燈具，改善夜間燈光照明，助益採買民眾及車輛通行安全。	
566	臺北市	臺北漁產運銷股份有限公司	113年度批發市場衛生檢驗設備精進計畫	因應食安政策，定期針對不同貨主進行魚貨抽驗為本公司例行工作重點，藉由本次變更藥物殘留檢驗方式、食品添加物檢測及藥物殘留檢測器材精進，建立優良檢驗環境，提升批發市場機能及基礎設備，強化本公司食品安全管理，為民眾食安把關。	1,000,000	V		由此次檢驗室變更藥物殘留檢驗方式、食品添加物檢測及藥物殘留檢測器材精進，提升批發市場機能及基礎設備，強化該公司食品安全管理，為民眾食安把關，對於魚類批發市場形象及該公司商譽有不可量化之效益。	
567	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	南方澳漁港第三拍賣魚市場辦公室地板修繕計畫	改善辦公室地板更換約需270餘片(換算材積約1188才)，用以修復辦公室地板撥離、塌陷等損壞情況，維護洽公漁民、承銷人及工作人員作業安全	322,000	V		已完成第三拍賣魚市場辦公室地板更新	
568	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年度南方澳第一拍賣魚市場內裝工程(第一年)	完成南方澳第一拍賣魚市場內裝工程等工程施做	1,000,000	V		於113年底完成工程驗收作業	
569	臺南市	南市區漁會	臺南魚市場天花板落石攔截網防護工程	完成台南魚市場天花板落石攔截網防護工程。	624,225	V		114.1.24竣工。 1.透過建置天花板防護網，大幅降低天花板坍塌造成意外的風險，保障顧客和工作人員的人身安全。 2.市場安全性的提升將吸引更多顧客與業者前來交易，全年營業時間預估可增加10%，促進當地漁業經濟的發展。 3.本次搶修計畫採用耐用材料，減少未來維修頻率與成本，達到長期節約資源的目標。	
570	嘉義市	嘉義魚市場股份有限公司	113年度嘉義魚市場附屬設備整繕工程計畫	因凱米強颱災害，需緊急修復，提供完善之魚市場交易環境。嘉義魚市場為全國交易量第四大之批發魚市場，對於台灣南部消費地區之魚貨運銷調配，調節市場價格，保障漁民收益等面向扮演重要角色。為拍賣交易不中斷，有先行修繕需求，必要性及急迫性，已辦理緊急採購維修。嘉義魚市場設備考量之耐用性與使用者的安全性。	3,725,000		V	修復魚市場損壞設施設備，維穩市場功能正常運作，確保交易安全，完善市場交易環境。	分別於113年9、10月決標，未及於113年年底執行完成，目前尚在執行中。
571	新北市	新北市萬里區漁會	113年萬里區漁港盥洗設施維護計畫	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、龜吼漁港盥洗設施進行維護，供外籍船員正常使用。	370,000	V		受益外籍船員人數600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及廁所環境，提供漁民及外籍船員舒適的工作環境。	
572	新北市	新北市瑞芳區漁會	113年深澳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與品質，113年延續維護營運深澳漁港盥洗設施，提供外籍船員免費洗熱水澡，營造和諧友善之勞動環境。	102,000	V		受益外籍船員人數500人以上；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。	
573	臺南市	南市區漁會	113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，113年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。	221,200	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。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
574	屏東縣	屏東縣東港區漁會	113年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，營運期間備受各界肯定好評，113年再延續維護營運該設施發揮服務功能，供外籍船員免費洗熱水澡、祈禱及休憩，營造和諧友善之勞動環境。	350,000	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。	
575	臺南市	南縣區漁會	113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，113年擬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。	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。	
576	臺東縣	臺東縣新港區漁會	113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	
577	高雄市	高雄市興達港區漁會	113年興達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，113年延續維護營運興達漁港盥洗設施，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；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。	
578	新北市	新北市金山區漁會	113年磺港漁港盥洗設施維護計畫	為落實照顧外籍船員生活作息，提供洗衣、熱水沐浴等設施，全年度持續維護磺港漁港外籍船員盥洗設備之運作。	136,000	V		受益外籍船員100人以上；提供磺港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。	
579	新北市	新北市淡水區漁會	113年淡水第二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，113年延續維護營運淡水第二漁港盥洗設施，提供外籍船員免費洗熱水澡，及設施即時維護並報修，營造和諧友善之勞動環境。	325,120	V		受益外籍船員500人；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。	
580	基隆市	基隆市基隆區漁會	113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112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。	
581	宜蘭縣	宜蘭縣蘇澳區漁會	113年度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112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。	
582	花蓮縣	花蓮區漁會	113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112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。	120,000	V		受益外籍船員800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。	

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
						核定數	已完成	未完成	
583	澎湖縣	澎湖縣澎湖區漁會	113年澎湖縣漁港盥洗設施建置及維運計畫	延續維護營運澎湖縣漁港既有設施發揮服務功能，並新設置複合式淋浴衛生間，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。	993,000	V		受益外籍船員825人；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。	
584	金門縣	金門縣金門區漁會	113年新潮流港祈禱室建置及維運計畫	為提昇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，擬於新潮流漁港設置一新禱室，供異鄉工作的外籍船員有心靈寄託之所。	191,500	V		受益外籍船員100人；可提供新潮流港工作之外籍船員進行祈禱禮拜，維護外籍船員身心靈健康。	
585	新竹市	新竹市新竹區漁會	113年新竹漁港盥洗設施及休憩處所維運計畫	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，113年擬維護營運該設施發揮服務功能，營造和諧友善之勞動環境。	700,000	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。	
586	高雄市	高雄市高雄區漁會	前鎮漁港多功能船員服務中心大樓公益區域服務計畫	為提供外籍漁工一個具休憩、沐浴、宗教信仰、餐飲、康樂、遊戲與社交之場域，以解決船員因海上工作期間可能面臨的身心疲憊，就船員會館公益區域之相關服務補助其建置及維運等相關費用。	1,500,000	V		持續提供船員一個餐飲、祈禱、盥洗、娛樂、身心放鬆、心理輔導、社交等服務之場所。	
587	屏東縣	屏東縣東港區漁會	113年度東港鹽埔漁港東港泊區盥洗設施設置計畫	由於漁業面臨資源的不穩定、少子化及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，因此，我國聘僱外籍漁工之數量逐年成長。為提升對外籍漁工福利照顧及生活需求與品質，原港區設置淋浴設施已不敷使用，本年度擬新設置一貨櫃型淋浴間，提供外籍漁工免費洗熱水澡。	949,695	V		受益外籍船員30,000人次以上，透過設置盥洗設施，提供外籍漁工免費洗熱水澡，營造和協友善之勞動環境。	
588	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年前鎮漁港船員會館自助洗衣室及自助剪髮室計畫	外籍船員長年於海上作業，多習慣自行洗衣。考量提供它們良好的岸上生活環境，故於前鎮漁港多功能船員服務中心設置自助洗衣室供船員使用。	1,145,000	V		於自助洗衣室設置6-10台全自動洗脫烘衣機，等候區設置桌面、椅子、書報及音樂，使外籍船員等候自助洗衣或烘乾衣物時，亦可充分享用船服中心所提供之各項娛樂休閒設施。	
589	高雄市	高雄市政府經濟發展局	113年前鎮漁港攤販臨時集中場拆遷輔導實施計畫(第四年)		9,400,000		V	經發局預計114.4.10辦理細部設計審查	因前鎮漁港運銷中心工程延宕，至本案無法如期遷移攤商及拆除攤商中繼市場。
590	高雄市	高雄市政府海洋局	113年前鎮漁港智慧監視器租賃及不明桿件移除計畫	辦理前鎮漁港監視器租賃及不明桿件移除作業	250,000	V		監控前鎮漁港以利掌握漁港動態；移除不明桿件，維持港區景觀。	
591	高雄市	高雄市政府海洋局	113年旗津漁港深水碼頭整建工程(第四年)	辦理旗津漁港深水碼頭整建工作	176,538,054	V		提供3000噸級以下漁船泊靠。	
592	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年前鎮漁港岸水外線專管設置工作	為提升前鎮漁港魚市場整體機能，並改善前鎮漁港南碼頭與西碼頭岸水來源因共用漁港南一路上之管線，造成供水不穩定且水量不足之情況，爰委託高雄區漁會辦理前鎮漁港岸水外線專管設置工作。	3,500,000	V		「前鎮漁港岸水外線專管設置工作」完工後，可穩定供應西岸魚市場及南岸所需自來水源，讓漁船靠岸整補時更加方便，減少空氣、噪音汙染的發生，除了提供漁民舒適作業環境外，更能升級優質港口基礎設施，朝永續綠能港埠目標發展。	
593	高雄市	高雄市政府警察局	113年前鎮漁港治安監視系統建置計畫	設置警政監視系統	7,670,000	V		維護前鎮漁港治安。	
594	高雄市	高雄市政府海洋局	113年前鎮漁民服務中心1樓廁所改建工程(第二年)	改建建物空間使用功能並設置1處公共廁所	11,860,000		V	提供公共廁所便利到訪民眾使用需求。	已展延

項次	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	計畫執行情形			計畫未完成原因
					核定數	已完成	未完成	執行成效	
595	高雄市	高雄市高雄區漁會	113年前鎮魚市場整建工程(第四年)	委託高雄市政府海洋局完成「前鎮漁港魚市場整建工程」及漁會自辦財物採購設備項目。	401,897,729		V		1.主要係因配合前鎮魚市場250攤早市攤商營運、國土管理署多功能水產品運銷中心工程空橋銜接及漁業署前鎮漁港碼頭整建工程，採半半施工。 2.多功能水產品運銷中心2樓銜接空橋基樁落柱，影響魚市場工程如水溝及地坪等施作。 3.另因空橋達通因素，魚市場消防需辦理變更升級(需由複合乙類場所變為複合甲類場所)。 4.變更設計因素。 5.漁會協調攤商換區期程安排。 6.廠商施工人力不足等因素。
596	澎湖縣	澎湖縣政府	113年馬公第二漁港遊艇泊區個別可行性評估	為提供更好的遊艇臨臨澎湖旅遊品質，因此澎湖縣針對所有漁港做全面性檢視與整體規劃評估後，依評估優先順序擇3處漁港作個別泊區可行性評估相關前置作業，其中優先順位第一之馬公第二漁港於113年辦理遊艇泊區個別可行性評估，並於113.12.27經遊艇泊區輔導小組審查通過結案報告。	3,850,000	V		結案報告書於113.12.27「遊艇泊區整體發展輔導小組-漁港業務分組」113年度第2次會議獲委員同意原則通過。	