

109年度海洋保育署委辦案件資訊公開彙整表

(經費單位:千元)

項次	控管單位	承辦人員	得標單位	計畫或標案名稱	計畫重點工作 (內容摘要)	決標金額	實現金額	決標日期	執行效益檢討	備註
1-1	海生組	郭庭羽	中華鯨豚協會	全國鯨豚擱淺救援處理計畫(2/2)(後續擴充)	1.協助地方縣市政府進行鯨豚擱淺通報案件處理 2.協助MARN滾動式修正鯨豚擱淺救援及緊急處理模式	2500	2500	108.12.30	本署組成MARN海保署行動小組，以提供即時專業諮詢，協助縣市政府處理鯨豚擱淺通報案件，依據不同通報案件情況給予即時初步諮詢及後續處置行動方案建議，並協助地方主管單位進行活體鯨豚之醫療照護，提高救傷鯨豚存活率，進行鯨豚個體樣本採樣，作為後續建立我國科學研究樣本典藏中心之基礎，同時蒐集鯨豚擱淺通報案件及個體資訊，以利鯨豚保育策略之規劃研擬，計畫驗收皆符合目的。	
1-2	海生組	郭庭羽	國立臺灣海洋大學	臺灣北區擱淺混獲或海龜救傷處理計畫(2/2)(後續擴充)	1.協助地方縣市政府進行海龜混獲/擱淺通報案件處理 2.協助進行海龜樣本紀錄、取樣並送至本署指定地點典藏保存 3.協助MARN滾動式修正海龜混獲/擱淺救援及緊急處理模式 4.海龜混獲/擱淺通報案件調查與分析	1650	1650	108.12.20	本署組成MARN海保署行動小組，以提供即時專業諮詢，協助縣市政府處理海龜混獲擱淺通報案件，依據不同通報案件情況給予即時初步諮詢及後續處置行動方案建議，並協助地方主管單位進行活體海龜之醫療照護，提高救傷海龜存活率，進行海龜個體樣本採樣，作為後續建立我國科學研究樣本典藏中心之基礎，同時蒐集海龜混獲擱淺通報案件及個體資訊，以利海龜保育策略之規劃研擬，計畫驗收皆符合目的。	
1-3	海生組	郭育玟	國立臺灣海洋大學	臺灣沿近海域海洋保育類野生動物與漁業互動狀況調查計畫	1.彙整國內外海洋野生動物與漁業互動之相關文獻 2.重要港口訪查及監測分析 3.獎勵通報機制之評估 4.提出減緩海洋保育類野生動物對漁業影響之建議措施	1500	1500	109.01.07	本計畫已蒐集並彙整國內外有關海洋保育類動物與主要漁業互動關係的相關文獻與調查報告，種類涵蓋鯨豚類、鰩類、海龜、海鳥、鯨鯊及鬼蝠魞，同時已彙整國際間相關忌避措施，在座談會時與漁民共同討論，透過座談會、訪談與初步問卷回收之結果，並配合主持人過去執行計畫之經驗，提出獎勵通報機制建議，計畫驗收皆符合目的。	
1-4	海生組	黃靖雅	國立臺灣海洋大學	109年度華盛頓公約附錄海洋生物物種資料調查計畫	1.整理華盛頓公約附錄列管海洋生物名錄 2.彙整華盛頓公約附錄列管海洋生物資料 3.提出未來資料蒐集或調查計畫規劃建議	550	550	109.01.07	本計畫針對我國受華盛頓公約列管的海洋生物進行名錄的整理，並進行生態分布、族群調查與近年國際貿易資料的蒐集與彙整，進一步提出未來進行相關資料收集與調查計畫的建議。本計畫的執行除能掌握我國受華盛頓公約列管海洋物種現況之外，提供後續資料收集與調查計畫擬定的依據，計畫驗收皆符合目的。	
1-5	海生組	許明雄	國立臺灣大學	109年度臺灣海鳥族群生態調查與資料蒐集計畫	1.彙整我國海鳥名錄及歷年生態調查相關資料 2.我國海洋保育類鳥類生態調查 3.更新我國黑嘴端鳳頭燕鷗保育計畫 4.提出我國保育類海鳥生態資源保育與管理建議	950	950	109.01.07	針對我國海鳥名錄及進行歷年生態調查相關資料彙整，擇選具代表性區域進行我國海洋保育類鳥類生態調查，更新我國黑嘴端鳳頭燕鷗保育計畫，提出我國海鳥生態資源保育與管理建議，計畫驗收皆符合目的。	
1-6	海生組	吳怡萱	中華民國魚類學會	109年度花東海域鯨豚族群調查計畫	1.持續彙整收集鯨豚族群資料 2.規劃及執行鯨豚族群調查分析 3.鯨豚族群調查成果宣導	1800	1800	109.01.09	本計畫進行鯨豚海上生態調查，以獲得本年度的鯨豚目擊點位資料、影像與相關環境水文資料，以建構鯨豚基線資料、及提供影像作為未來成果展示、保育教育推廣活動之使用，計畫驗收皆符合目的。	
1-7	海生組	蕭閔建	國立臺灣海洋大學	109年台灣周邊海域大型軟骨魚類生態調查計畫	1.彙整華盛頓公約列管大型軟骨魚類分布與貿易資料 2.建立與更新象鮫、大白鯊與巨口鯊混獲個體資料庫 3.巨口鯊生殖生物學及攝食生態學之初步探討 4.撰擬象鮫與大白鯊列入海洋保育類野生動物之提案 5.撰擬臺灣大型軟骨魚類保育策略綱領	950	950	109.01.07	本研究計畫針對截至109年為止被CITES列名的軟骨魚類加以盤點，進行其生態、分布、利用及貿易資料的蒐集。並針對目前台灣地區漁獲需要通報的大型軟骨魚種類，包括象鮫、大白鯊及巨口鯊進行漁獲資料的整理分析，並進一步建立並更新漁獲資料庫，並持續進行該種類的生物學研究，計畫驗收皆符合目的。	
1-8	海生組	許明雄	國立臺灣海洋大學	109年度藻礁生態系調查計畫	1.相關文獻蒐集及更新 2.藻礁生態調查 3.編撰藻礁生態科普教案 4.提出藻礁生態資源保育管理建議	1400	1400	109.01.09	本計畫持續辦理藻礁生態調查，經由累積科學調查數據與成果，以利對臺灣的藻礁生態系有更完整的瞭解，並據以作為未來擬定保育復育策略之參考，計畫驗收皆符合目的。	
1-9	海生組	許明雄	社團法人台灣珊瑚礁學會	109年度岩礁生態系調查計畫	1.盤點岩礁生態系分布及蒐集岩礁生態系相關文獻 2.岩礁生態調查 3.建立及撰擬岩礁生態資源調查方法 4.提出岩礁生態資源保育管理建議	1200	1200	109.01.07	本計畫為臺灣岩礁生態系整體評估的前導型計畫，工作重點在對全臺灣岩礁生態系的相關調查成果進行回顧與盤點，並藉由現地生態調查，確認標準調查與監測方法，以評估岩礁的物種組成、群眾現況與健康狀態，計畫驗收皆符合目的。	
1-10	海生組	呂建德	觀察家生態顧問有限公司	109年台灣西部沿海白海豚族群監測計畫	1.白海豚族群生態觀測 2.白海豚族群動態分析 3.白海豚個體檔案建立	2371.05	2371.05	109.01.10	本案辦理族群歷年目擊率、進行個體辨識、紀錄育幼母豚數量，及相關棲地因子等資訊，瞭解白海豚族群結構、族群空間分布與棲地利用模式，推估目前台灣海域白海豚族群數量，並對白海豚核心棲地管理提出具體可行之建議，計畫驗收皆符合目的。	

109年度海洋保育署委辦案件資訊公開彙整表

(經費單位:千元)

項次	控管單位	承辦人員	得標單位	計畫或標案名稱	計畫重點工作 (內容摘要)	決標金額	實現金額	決標日期	執行效益檢討	備註
1-11	海生組	呂建德	觀察家生態顧問有限公司	鯨豚觀察員制度專案管理計畫	1. 建立鯨豚觀察員人力媒合平台 2. 推動鯨豚觀察員培訓機構開放作業 3. 協助鯨豚觀察員執行情形查核	789.5	789.5	109.01.10	為因應本(109)年度台灣西部沿海離岸風電開發，台電第一期示範風場、海能及允能風場離岸風機將陸續施工，為避免離岸風場工程施作期間之水下噪音影響鯨豚生理及行為，各家開發商於環境影響評估過程皆承諾採用鯨豚觀察員制度作為環境影響減輕措施。為落實鯨豚觀察員制度之執行，推行本計畫，使該制度達成保護鯨豚之效益，計畫驗收皆符合目的。	
1-12	海生組	鄭純青	汎宇電商股份有限公司	海洋野生動物簽審通關作業平台建構	1. 開發及建置「海洋野生動物簽審作業通關平台」，供業者提出申請及本署管理海洋野生動物活體及產製品申請案之簽審業務管理、通關業務管理及資料查詢統計。 2. 「關港貿單一窗口」訊息交換。 3. 權限及系統管理功能。 4. 辦理本採購案之教育訓練與操作諮詢服務。	2185	2185	109.01.14	本署依據野生動物保育法第24條第1項、第3項及第27條第1項及「海洋野生動物活體及產製品輸出入審核要點」規定，計畫將海洋野生動物活體、海洋保育類野生動物產製品及一般類海洋哺乳類野生動物產製品輸入或輸出申請案件之審核業務線上化，減少單位間紙本文件傳遞時間並加速自送件至回復申請結果之流程，本計畫建立「海洋野生動物簽審通關作業平台」，俾利執行相關申請案之審核、發證、檢核、統計等工作，計畫驗收皆符合目的。	
1-13	海生組	郭庭瑜	台北海洋科技大學	109年度重點海域垂釣魚類資源調查及管理培力計畫	1. 垂釣回報推廣與平台經營 2. 盤點及考評各釣點釣魚管理推動情形 3. 協助辦理垂釣回報行政業務	1450	1450	109.01.22	本計畫係依據「向海致敬-台灣友善釣魚行動方案」，鼓勵大眾了解、正視釣魚活動之價值與意義，建置友善釣魚秩序，落實釣客自主管理；促進大眾參與垂釣活動與回報填寫，藉以盤點海域垂釣魚類資源，同時加強宣傳友善海洋與資源永續的概念並針對長期回報的釣友經營互動關係、建立釣訊情報員之管理培力計畫，計畫驗收皆符合目的。	
1-14	海生組	郭庭瑜	台灣檢驗科技股份有限公司	109年度海洋公民科學家推廣培訓計畫	1. 辦理種子教師培力 2. 海洋公民科學家主題課程推廣 3. 協助推廣宣導	650	650	109.04.23	推廣民眾參與海洋公民科學家行動，協助海洋環境監測及關注海洋保育議題。培養海洋環境教育人才，推廣海洋保育的重要性。以海洋公民科學家為主題，發展海洋保育教材教案，推廣至校園落實海洋保育教育，計畫驗收皆符合目的。	
1-15	海環組	李權家	海歷企業股份有限公司	109、110年度海域污染清除處理暨污染防治器材搬運計畫(第一年)	1. 接受機關通知搬運污染防治器材至指定區域(臺灣本島及各離島)，並進行海洋油污染清除處理工作。 2. 為配合機關推動海洋污染防治相關政策，機關得通知廠商運用契約價金，採實作實算方式協助執行海洋污染防治相關業務，內容以下述工作範圍為原則，實際執行之內容須經機關同意：(1)購置海洋污染清除資材。(2)支援機關辦理海洋污染緊急應變演練。(3)調查或清除海洋廢棄物。 3. 倘本案截至109年10月31日止契約價金仍有餘額，機關得通知廠商配合政策推動之需求，運用剩餘之契約價金協助執行海洋污染防治相關業務，採實作實算方式辦理，直到契約價金用罄。內容以下述工作範圍為原則，實際執行之內容須經機關同意：(1)購置海洋污染清除資材。(2)支援機關辦理海洋污染緊急應變演練。(3)調查或清除海洋廢棄物。	3800	195.282	109.02.05	109年4月14日至16日(共計三日)執行宜蘭外海大溪漁港附近海底棄置漁網及垃圾調查及清除作業，本案清理小型漁網15公斤、中型漁網20公斤、麻繩40公斤及漂流木5公斤，總共清除80公斤。	
1-16	海環組	李權家	坤柏海洋油污處理有限公司	109年海洋污染防治業務管理計畫	1. 辦理地方政府海洋污染防治考核作業及事業海洋污染防治許可查核，督促各單位重視海洋污染防治業務，並確保緊急應變能量。 2. 精進海洋污染緊急應變機制，整合各單位海洋污染應變資材，並於海洋污染事件發生時，配合現場提供應變技術支援及策略諮詢 3. 積極培育「海洋油及海運化學品污染應變人力」，提升各單位緊急應變能力以降低海洋污染案件衝擊。 4. 協助辦理全國淨海活動、世界海洋日相關行政庶務。	6445	2761.895	109.02.05	1. 完成109年度地方政府海洋環境管理考核計畫19場次現地考核工作。 2. 研擬完成110年地方政府海洋污染防治考核-現地考核計畫、書面考核計畫，提供後續年度參照運用。 3. 依據海洋污染防治法第13、17、20條內容，研擬完成實施計畫。另陪同實施地查核業者海洋污染防治法各類許可申請案，計作業區6場次、查核皆符合許可規範，另針對現場作業環境、防範程序及應變流程等提供各項實務建議。 4. 完成中油、匯僑、中華全球、台塑、台灣港務、台電等6家業者等油輸送與海洋棄置業者提送之16件次計畫書協助審查工作。	

109年度海洋保育署委辦案件資訊公開彙整表

(經費單位:千元)

項次	控管單位	承辦人員	得標單位	計畫或標案名稱	計畫重點工作 (內容摘要)	決標金額	實現金額	決標日期	執行效益檢討	備註
1-17	海環組	羅子傑	國立中央大學	109年度衛星及遙測技術運用於海域污染事件監控計畫	1.運用衛星及遙測工具等科學技術監控海洋水體污染與油污案件。 2.海洋廢棄物自動辨識與監測之可行性。 3.運用衛星及遙測工具等科學技術於海洋污染防治應變國際交流事務。 4.精進衛星及遙測工具於海洋污染防治及應變，並配合辦理計畫相關行政作業。	5000	4969	109.02.05	1.運用衛星遙測於我國海域、國際航道或重要港口海域定期監測，並於1月9日澎湖縣外海發現臺華輪之異常軌跡。 2.執行船舶海洋棄置、輸油作業、海域工程、海上油品轉運、可疑船舶污染，完成14天次UAV監控任務以及每月臺灣週邊海域及14處熱點位置衛星監控、7次緊急重大海洋污染事件之蒐證工作。 3.探討海洋廢棄物自動辨識與監測之可行性，使用人工智慧技術研發海洋垃圾影像自動辨識技術，蒐集岸際海洋垃圾影像，初步能辨識出「寶特瓶」、「浮球」、「保麗龍」的海洋垃圾類別。 4.完成臺灣北部海域投放GPS漂流浮標，模擬垃圾入海後的漂流路徑追蹤，使用漂流浮標在時間及路徑資料驗證垃圾漂流模擬結果。 5.完成建置海洋廢棄物自動辨識影像離型資料庫包含108年度32處、109年度6處遙控無人機系統(UAS)之海洋廢棄物影像資料。	
1-18	海環組	李尚娟	國立高雄科技大學	109年度海洋污染事件緊急應變模擬監測計畫	1.辦理海洋油污染擴散模擬。 2.強化海洋油污染擴散模擬效能及提升實務運用，支援應變決策作業。 3.辦理海洋化學品污染擴散模擬。 4.推廣運用網路版海洋油污染擴散模擬工具於海洋污染防治、應變演練、及實務作業。 5.運用雷達監測技術於海洋油污染監控作業，並研提其他科技技術於海洋油污染監控作業。	4097	4096.938	109.02.05	1.完成17件油污污染事件擴散模擬作業，及完成1件單機版海面下至少500公尺深度之擴散模擬。 2.完成1件以建立預設假設情境方式，使溢油模擬結果較符合實際應變作業油污範圍(以歷年或當年度實際發生油污污染事件模式模擬作業)。 3.完成2件化學品污染擴散模擬案例。 4.完成1場次海洋油污染擴散模擬功能操作說明會，以推廣於海洋污染防治、應變演練、及實務作業。 5.運用雷達技術於重大海洋污染事件緊急應變油污污染監控作業，完成1天次緊急應變，4天次活動演練。	
1-19	海環組	蘇恆寬	清華科技檢驗股份有限公司(北區) 亞太環境科技股份有限公司(南區)	109年度海域水質監測計畫	1.北區(本島台中、花蓮以北，金門、馬祖地區) A.海域52個測點。 B.臨海掩埋場海域水質1處(每處掩埋場左右2測點，共2測點)。 C.海灘3處(每處海灘左中右3測點，共9測點)。 2.南區(本島彰化、台東以南，澎湖地區) A.海域53個測點。 B.臨海掩埋場海域水質5處(每處掩埋場左右2測點，共10測點)。 C.海灘3處(每處海灘左中右3測點，共9測點)。 3.監測項目-水溫、鹽度、溶氧、pH、懸浮固體、葉綠素a、鎘、汞、銅、鋅、鉛等11項。 4.海灘水質監測項目-6月及7月各1次。每點監測含水溫、鹽度、pH、大腸桿菌群及腸球菌群+硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、矽酸鹽等8項。 5.機動監測。	6363	6245.698	109.02.05	1.完成全國105處海域水質監測，經統計約3000筆水質監測結果標準達成率為99.9%。 2.完成6處臨海掩埋場海域水質監測，經統計約300筆監測結果標準達成率為100%。 3.完成6處熱門之海灘及海水浴場水質監測，經統計約300筆監測結果水體顯示穩定優良，並公布週知提供民眾戲水參考。 4.完成國內離岸風機竹南示範風場海域水質監測，經統計鎘、汞、銅、鉛、鋅、砷、錳、鎳、鉻、鋁等監測結果標準達成率為100%。	
1-20	海環組	李權家	方達科技股份有限公司	109年海洋污染防治資訊系統維運管理計畫	1.健全本署海洋污染防治管理資訊整合網管理及應變功能完善。 2.協助本署海洋污染防治管理系統所建置之相關資訊的分析整合。 3.提供系統運作客戶服務及辦理教育訓練。	2080	2080	109.02.05	1.使用者帳號及管理，帳號申請線上化，使用者可進行資料修改，管理者可線上審核帳號，並提供忘記密碼及權限控管功能等，簡訊已完成發送60個事件，34個回報，55個結報，共149個通報，共14,277則簡訊，資料資料透過統計查詢功能，以Excel匯出聯絡人資料及資料清單，並可進行批次保養。 2.資料資料可透物環域分析功能，以污染事件為中心向外畫圓搜尋可用資源，海洋污染事件透過表格、空間及時間軸方式呈現，並可透過Excel匯出資料。 3.手機版污染事件首報通報功能，並修正網路版首報填報功能，讓使用者可於24小時內回網頁版補齊資料。 4.域水質監測數據Excel檔欄位設計及系統建置，以Excel紀錄水質資料上傳檔案至主機保存檔案，並提供列表查詢及趨勢圖呈現。 5.提升海洋垃圾階級，新增淨海成果數量單位及新建海洋垃圾成果統計功能、圖表查詢功能等。	

109年度海洋保育署委辦案件資訊公開彙整表

(經費單位:千元)

項次	控管單位	承辦人員	得標單位	計畫或標案名稱	計畫重點工作 (內容摘要)	決標金額	實現金額	決標日期	執行效益檢討	備註
1-21	海環組	林佳榕	澄洋環境顧問有限公司	109年度海洋廢棄物監測及分析計畫	1.各國至少3國海洋微型塑膠採樣及調查方法、漁業廢棄物管控制度及海洋廢棄物政策之資料蒐集 2.建立海廢相關機制 3.淨海聯盟大作戰推動環保艦隊、推動潛水戰將、推動公民科學家目視海漂、統計並分析淨海聯盟回報資料及製作海廢地圖，並辦理4場淨海活動、1場說明會及1次協調會議。 4.辦理北中南東離島至少各一場次漁民或潛水團體海廢教育宣導	1000	1000	109.02.05	1.本計畫含「組織淨海大聯盟」、「建立海廢機制」、「海洋教育宣導」與「資料蒐集」。 2.組織淨海大聯盟包括推動環保艦隊、潛水戰將及公民科學家目視海漂廢棄物，並分析回報資料。建置海廢機制係透過協調會建立海廢回收產業鏈機制作業流程，與海漂垃圾漂流帶、船舶絞網、漁網(具)損失主動回報機制。	
1-22	海環組	陳威誌	財團法人中興工程顧問社	海洋污染防治法修正草案修訂及配套子法相關作業委託計畫	1.海污法修正草案內容研析。 2.海污法相關子法修訂或增訂之研析。 3.提供政策說明、法規釋疑、專題分析報告或臨時交辦事項。	810	810	109.4.23	1.本案協助本署就歷年研究及歷次修正草案版本與各部會意見進行修法，綜整提出「海洋污染防治法修正草案(109年7月10日公告預告)」，並依契約規定辦理3場座談會(每場均邀請8位以上之專家)，配合辦理縣市研商會、公聽會、部會研商會，參照各單位所提供意見進行修正。 2.考慮母法通過後需於6個月內完成子法立法，本案業已研析6項新增需制定的配套法規命令，並針對已盤點23項已制定之配套子法提出建議。 3.配合機關之需求，協助提供政策說明、法規釋疑、專題分析報告或臨時交辦事項。	
1-23	海環組	游佳雯	財團法人台灣綠色生產力基金會	海洋廢棄物認證可行性評估及試辦回收再利用機制	1.資料分析 2.規劃回收再利用及溯源認證試辦機制 3.規劃設計海廢再利用產品 4.媒體宣導	4300	3010	109.07.09	1.本案執行期間為109年7月9日至110年4月30日，刻正執行辦理中。 2.於109年8月31日辦理「海廢資源循環平台交流」座談會進行交流討論，輔導受委託之地方政府試辦廢漁網及離島海廢保麗龍回收再利用，並定期提供廢漁網及海廢保麗龍回收再利用業者名單(含允收標準)予地方參考。 3.完成「海廢再生製品溯源標章」徵選活動及頒獎，並完成驗收廢漁網及海廢保麗龍製作領帶、束口袋、原子筆、板夾等四項海廢再生製品各100件。	
1-24	海環組	陳蓉瑩	工業技術研究院	109年度海漂底垃圾分布調查及微型塑膠採樣檢測機制建立計畫	海漂底垃圾分布調查及微型塑膠採樣檢測機制建立	5050	498.544	109.07.09	1.本計畫首度針對全臺灣北中南東共15條河川出海口進行系統性調查，共完成39個海水樣品微型塑膠分析，以進一步分析上游污染源與下游微型塑膠含量之關聯性。 2.本計畫針對臺灣本島周邊近岸海域(以海洋保護區及野生動物重要棲息環境為主)，選定8處執行16趟次海漂(底)垃圾分布調查作業，以期建立長期海洋垃圾資料庫。 3.未來將延續性辦理，將有助於建立對應之源頭溯源管理制度，自源頭有效管理徹底減少海洋廢棄物。	
1-25	海環組	蘇恆寬	財團法人正修教育基金會	109年度海洋水質分析及整體指標評估研究	1.海域水質監測數據異常查核及分析 2.海域環境保護工作的資料蒐集彙整說明及研析	475	475	109.6.3	1.完成海域水質監測數據包含109年度水質監測計畫之數據異常查核及歷史數據之相關數據統計分析。 2.提供海域環境保護工作資料包含法規標準、監測體系及輿論議題之資訊蒐集彙整說明及研析。	
1-26	海環組	陳藝文	永力海洋工程有限公司	109年度臺灣海域之海漂(底)廢棄物清除計畫	執行海漂(底)廢棄清除作業至少60趟次	4900	4897.17	109.07.15	109年首度與專業潛水人員合作清除海底垃圾，動員超過435潛水人次，於臺灣6個縣市海域9處海廢熱區清除了41.12公噸海底垃圾，清理類別前三高者依序為漁網36.51噸、玻璃品1.39噸、鐵鍊(籠)1.11噸，以廢棄漁網佔88.79%為大宗。	

109年度海洋保育署委辦案件資訊公開彙整表

(經費單位:千元)

項次	控管單位	承辦人員	得標單位	計畫或標案名稱	計畫重點工作 (內容摘要)	決標金額	實現金額	決標日期	執行效益檢討	備註
1-27	綜規組	楊蕙禎	天思數位科技股份有限公司	109年度海洋保育網及海洋保護區網站更新及維護	1. 海洋保育網既有功能擴充,側重海域水質及海洋廢棄物改版、地理資訊圖台新增呈現項目。 2. 更新監測及回報資料,將資料圖像化呈現。 3. 至相關機關訪談,研議他機關資料供應之可行性。 4. 開發淨海回報海洋公民科學家功能。 5. 海洋保護區整合平台網站資料更新及後台上傳功能擴充。 6. 系統維護及資安。	1900	1900	109.02.05	1. 持續蒐整本機關或他機關海洋保育資料,以求國內海洋保育資料完備。 2. 精進互動式海洋公民科學家專區,包括垂釣成果及海洋生物目擊回報;開發淨海回報,促進民眾參與海洋保育領域。 3. 持續維護海洋保護區整合平台網站,更新既有保護區資訊,並新增3處保護區,累計達45處,提高民眾瞭解臺灣的海洋保護區。	
1-28	綜規組	許芳毓	國台臺灣海洋大學	臺灣海洋保護區回顧與策進計畫	1. 臺灣海洋保護區文獻回顧及管理策略建議 2. 訂定公民科學家參與海洋保護區調查研究方法操作手冊 3. 辦理海洋保護區標竿學習工作坊 4. 出版「臺灣的海洋保護區」電子書 5. 潛在海洋保護區區位評估	920	920	109.02.10	1. 提出海洋保護區結構面及制度面之精進策略 2. 公民科學家手冊1本 3. 臺灣的海洋保護區簡介電子書1分 4. 於基隆辦理1場61人次的兩天一夜海洋保護區工作坊	
1-29	綜規組	林貞吟	臺灣野生動物保育及管理協會	臺灣周邊海域海洋生物圖鑑委託編製服務	印製完成圖鑑2000本	648	648	109.02.05	1. 透過海洋動物領域的專家及藝術家們精心策劃編輯,編製「臺灣百種海洋動物」圖鑑,介紹了包含鯨豚、海龜、海鳥、軟骨魚類及硬骨魚類等102種脊椎動物,藉由不同的面向,呈現臺灣寶貴的海洋生物多樣性,並在各種人類與海洋生物互動的層次中,找出各具特色的物種,希望成為國人認識海洋生物的入門檻。 2. 109年11月底於政府出版品銷售通路販售,市場反應良好。	
1-30	綜規組	梁漢偉	手搖鈴創意設計工作室	109年度海洋保育電子出版品委託編製服務	1. 海洋保育電子季刊本年3、6、9、12月出刊,共計4季。 2. 109年度海洋保育署年報出版1期,4月出版。	950	950	109.02.05	1. 109年已分別以「藍鯨」、「海洋環境監測防治」、「海洋保育教育推廣」及「臺灣海域白海豚」為專題,出版4期海洋保育電子季刊,宣導海洋保育推動措施,分享海洋保育新知,並刊登於海洋保育署官方網站( <a href="https://www.oca.gov.tw">https://www.oca.gov.tw</a> )提供民眾下載及閱覽。 2. 編製完成海洋保育署108年年報,分別以「國際海洋保育趨勢」、「關於海洋保育署」、「年度施政焦點」、「海洋生物保育」、「海洋環境保育」及「棲地保護與合作推廣」等章記錄過去一年努力成果,讓國人瞭解海洋保育政策及推動成果。	
1-31	綜規組	林貞吟	倆品設計有限公司	109年度海洋保育宣導(月曆)品編製服務	1. 月曆封面、內頁、柱體及其他必要設計(含吊掛型)。 2. 海洋保育月曆(吊掛型):10,000份。 3. 月曆配送:依本署指定名單及數量,以10萬元郵資費用內實報實銷。	930	900.855	109.02.05	1. 以「海洋生態戀」為主題,編製海洋保育推廣月曆,透過手繪創意插畫的方式,以全國各地區之海洋景色,配合當地獨特生態系、物種介紹,讓民眾深入了解臺灣周邊及離島海洋生態與環境。 2. 109年9月底於政府出版品銷售通路販售,市場反應良好。	
1-32	綜規組	李世英	凹凸廣告攝影有限公司	109年海洋保育署業務簡介影片製作服務	1. 完整版影片(10-12分鐘)及精華片段(3-5分鐘),其旁白與字幕各含中、英文二語。 2. (1920x1080i)高畫質以上拍攝之母片(無字幕無聲音)1片。 3. 母片壓製之DVD光碟,共200片,須包含光碟標籤、硬殼封套、精美彩色印刷封面、內容及側標、包膜。	960	960	109.02.05	製作「你眼中的海」海洋保育署業務簡介影片,片長10分40秒,中、英文版,以生動方式傳達海洋保育署秉持著潔淨海水、健康棲地、永續資源三個願景做為己任,各單位藉由專業及通力合作尋找解決方案,包括海洋環境檢測、海洋生態保育、海洋教育推廣以及國際合作,期待能給下一代帶來更永續的海洋資源,藉由官網、臉書粉絲頁及YouTube宣傳。	
1-33	綜規組	林貞吟	新加坡商全球紀實有限公司臺灣分公司	109年海洋保育署海洋保育宣導廣告影片製播	海洋保育相關議題至少30秒廣告影片1支並於電視媒體頻道播出至少80檔次以上	690	690	109.05.16	以「一個行動讓海更好」為主題,製作海洋保育宣導影片,片長30秒,呼籲大家一起減塑、淨灘、淨海,還給海洋生物一個乾淨的家,並於Discovery頻道與動物星球頻道播放240檔次。	