

108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	計畫或標案項目	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	國立臺灣海洋大學	臺灣北區擱淺混獲海龜救傷處理計畫(1/2)	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.協助海龜救援及緊急處理模式建立,提出109年度規劃內容 4.提出海龜混獲/擱淺通報案件調查與分析成果 5.完成海龜擱淺通報教育訓練及環境教育宣導工作內容 6.海龜保育宣導落實及計畫執行建議	1650	1650	108.03.07	為協助縣市政府處理海龜擱淺通報案件,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,並派員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,且進行海龜個體樣本取樣,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,計畫驗收皆符合目的。	
1-2	海生組	董于瑄	國立臺灣海洋大學	108年度台灣巨口鯊混獲資料庫建立及生物學研究計畫	1.巨口鯊混獲個體資料庫的建立 2.巨口鯊生殖及食性的初步探討 3.巨口鯊營養位階探討。	500	500	109.09.27	針對該地區所混獲的巨口鯊個體進行漁獲資料的蒐集,並進一步建立其混獲資料庫,同時針對日後進行該種類生物學等研究所需的樣本組織進行採集及初步分析。本計畫的執行除能提升我國保育形象之外,提供後續管理策略擬定的學理依據,計畫驗收皆符合目的。	
1-3	海生組	郭庭羽/ 吳玉林	天思數位科技股份有限公司	108年度海洋保育類野生動物利用與管理系統建構	1.建置海洋保育類野生動物利用與管理系統 2.帳號及登錄管理 3.資料彙整及資料庫建置 4.資料編輯管理與報表匯出 5.成果推廣及系統操作說明 6.系統管理 7.系統諮詢服務	900	900	108.08.01	登錄海洋保育類野生動物自取得開始至利用過程,迄至彙整利用成果報告並公開資訊等,透過此平台供相關需求單位查閱資訊,並提供簡便快速的利用申請方式,對海洋保育類野生動物去向作追蹤管理,促進多樣化的利用申請,計畫驗收皆符合目的。	
1-4	海生組	郭育蚊	財團法人黑潮海洋文教基金會	臺灣海域賞鯨規範可行性評估暨推廣計畫	1.賞鯨行為法制規範之可行性評估 2.賞鯨宣導品製作 3.辦理賞鯨教育訓練 4.辦理賞鯨民眾推廣活動 5.成果影片拍攝、製作	500	500	108.06.12	蒐集國內外賞鯨活動有效管理策略、訪談賞鯨活動相關利害關係人,釐清現今賞鯨行為之問題及爭議點、舉辦工作坊或討論會議後,研擬於既有法令規定中可納入之賞鯨規範,並提供可行之管理做法與建議。此外,設計賞鯨宣導品、拍攝成果影片、辦理賞鯨教育訓練及民眾推廣活動,期逐步減少賞鯨活動造成的人為衝擊,透過可行之賞鯨規範使賞鯨產業與我國鯨豚資源皆能永續發展,計畫驗收皆符合目的。	
1-5	海生組	許明雄	中央研究院	108年度南沙太平島海洋生態系調查計畫	1.歷史文獻回顧 2.太平島周邊海域之珊瑚礁棲地群聚調查與分析結果 3.長期監測模式檢討與建立	900	900	108.03.12	本計畫為執行南沙太平島海洋生態系之調查研究相關工作,以回顧我國針對太平島過去之研究為基礎,並進行珊瑚礁群聚調查,作為後續之保育復育工作與調查研究之參考,計畫驗收皆符合目的。	
1-6	海生組	董于瑄	中央研究院	108年度珊瑚礁生態系調查計畫	1.珊瑚礁分布、生態多樣性及相關文獻蒐集 2.珊瑚礁生態調查與方法測試 3.建立珊瑚礁生態資源的標準調查方法 4.提出珊瑚礁生態資源保育管理建議	900	900	108.03.12	本計畫對全臺灣珊瑚礁生態系的相關調查成果進行回顧與盤點,並藉由現地操作珊瑚礁總體檢的方法,確認標準調查與監測方法,評估珊瑚礁的群聚組成與健康狀態,計畫驗收皆符合目的。	
1-7	海生組	許明雄	國立臺灣海洋大學	108年度藻礁生態系調查計畫	1.藻礁分布、生態多樣性及相關文獻蒐集 2.桃園藻礁生態調查 3.建立藻礁生態資源的調查方法 4.藻礁生態資源保育管理建議	897	896.5	108.03.26	為臺灣藻礁生態系整體評估的前導型計畫,工作重點在對全臺灣藻礁生態系的相關調查成果進行回顧與盤點,並藉由現地調查建立標準調查與監測方法,以評估藻礁生態系之物種組成、群聚現況與健康狀態,計畫驗收皆符合目的。	
1-8	海生組	董于瑄	國立中興大學	108年度海草床生態系調查計畫	1.海草分布、生態多樣性及相關文獻蒐集 2.海草床生態調查 3.建立海草床調查方法 4.提出海草床生態資源保育管理建議	900	900	108.03.12	本計畫為進行全臺灣海草床生態系回顧與盤點,並藉由現地調查建立標準調查與監測方法,以評估海草床生態系之物種組成、群聚現況與健康狀態,計畫驗收皆符合目的。	
1-9	海生組	董于瑄	國立中興大學	108年度紅樹林生態系調查計畫	1.紅樹林分布、生態多樣性及相關文獻蒐集 2.紅樹林生態調查 3.建立紅樹林調查方法 4.提出紅樹林生態資源保育管理建議	850	850	108.03.12	本計畫為臺灣紅樹林整體調查的前導計畫,對全臺灣紅樹林生態系進行整體回顧與盤點,藉由現地調查建立標準調查與監測方法,以評估紅樹林生態系之物種組成、群聚現況與健康狀態,計畫驗收皆符合目的。	
1-10	海生組	郭庭瑜	大格創意開發有限公司	108年度國人沿海垂釣行為公民參與調查先驅計畫	1.推動釣友垂釣回報活動 2.試辦釣魚管理示範區 3.協助辦垂釣回報行政業務狀況 4.釣訊情報員關係經營	900.00	893.891	108.07.01	為了瞭解釣魚對於海洋資源的利用情況,並建立合理友善的釣魚環境,確保資源永續,規劃將採公民參與的方式,訂定國內「海洋友善垂釣標準」,並嘗試尋求安全可行之場域,試辦釣魚區管理制度,藉著大家的力量與意見,逐步建立台灣友善釣魚環境,計畫驗收皆符合目的。	

108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	計畫或標案項目	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	郭庭瑜	國立臺灣海洋大學	108年度台灣周邊鯨豚族群調查計畫	1.彙整臺灣周邊海域鯨豚空間分布資料 2.規劃及執行鯨豚生態調查 3.辦理鯨豚生態調查教育訓練 4.草擬「臺灣鯨豚保育計畫」	900	900	108.06.05	本計畫整合科學研究、可利用野外調查及公民參與等方式，彙整及蒐集臺灣附近海域鯨豚目擊、調查資料，依據其族群物種、數量、活動地點等資料，瞭解鯨豚種類與族群數量、族群動態，計畫驗收皆符合目的。	
1-12	海生組	郭庭瑜	中央研究院	109年度台灣周邊海龜族群調查計畫	1.文獻彙整 2.現地調查 3.海龜目擊教育訓練	900.00	898.361	108.03.20	本計畫整合科學研究、可利用野外調查及公民參與等方式，彙整及蒐集臺灣附近海域海龜目擊、調查資料，依據其族群物種、數量、活動地點等資料，瞭解海龜種類與族群數量、族群動態，計畫驗收皆符合目的。	
1-13	海生組	呂建德	知洋科技股份有限公司	108年度鯨豚觀察員制度試辦計畫	1.鯨豚觀察員制度推動之建議 2.鯨豚觀察員課程規劃 3.鯨豚觀察員培訓 4.鯨豚觀察員實務操作	2000	2000	108.03.07	本計畫係研擬鯨豚觀察員制度，試辦人員培訓，並針對示範風場施工過程進行實務操作演練，以做為後續建立台灣鯨豚觀察員制度之參考，計畫驗收皆符合目的。	
1-14	海生組	呂建德	福爾摩莎自然史資訊有限公司	108年度台灣西部沿海白海豚族群監測計畫	1.白海豚族群調查 2.白海豚個體資料庫 3.白海豚保護區之規劃分析 4.臺灣海域白海豚保育計畫草案	2100	2100	108.03.07	持續監測台灣西岸白海豚族群，彙整包括族群歷年目擊率、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，規劃白海豚重要棲息環境或野生動物保護區建議劃設範圍，並對白海豚保育提出具體可行之經營管理建議，計畫驗收皆符合目的。	
1-15	海生組	郭庭瑜	中華鯨豚協會/國立成功大學	全國鯨豚擱淺救援處理計畫(1/2)	1.協助地方縣市政府進行鯨豚擱淺通報案件處理 2.協助鯨豚擱淺救援及緊急處理模式建立	2500	2500	108.03.07	為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畫研擬，計畫驗收皆符合目的。	
1-16	海環組	吳品漢	國立中央大學	108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污染案件。 2.探討運用衛星及遙測工具監控海洋廢棄物之可行性。	4270	4270	108.04.08	1.每月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，以及觀音工業區、彰濱工業區等12個污染熱點4月至12月監測作業。 2.應用遙控無人機系統(UAS)監控許可船舶之海洋棄置、輸油作業、海域工程、海上油品轉運、可疑船舶污染，共完成14天次，包含7天次海洋棄置、輸油作業以及7天次可疑船舶監控作業。 3.完成8件重大海洋污染事件監控。 4.完成32天次/處利用遙控無人機系統(UAS)監控我國海洋廢棄物，並透過UAS影像判釋發現的海洋廢棄物多為保麗龍、漁具(浮球)、蚵架(竹子)、塑膠碎片(寶特瓶)。 5.完成於1處海岸(桃園市觀音區白玉海濱海岸)，應用UAS遙測感測器進行海洋廢棄物拍攝取樣。 6.完成臺灣16縣市應用TORI高頻雷達的流場資料，模擬可能海洋廢棄物移動軌跡，藉助海流順推及逆推模擬，探究海漂垃圾軌跡及源頭分析。	
1-17	海環組	楊瑩文	坤柏海洋油污處理有限公司	108年海洋污染防治業務推動暨資訊系統維運管理計畫	1.協助辦理全國淨海活動、世界海洋日相關行政庶務，並彙整分析地方政府海底(漂)垃圾密度、熱點及其性質 2.維運管理機關海洋污染防治管理系統，強化提升系統資料品質、統計分析及地理資訊圖台展示功能 3.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，並確保區域聯防緊急應變能量 4.精進海洋污染緊急應變機制，盤點各機關海洋污染應變器材，並於海洋污染事件發生時，配合現場協助庶務工作並提供應變技術支援及策略諮詢 5.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	7200	5040	108.5.15	提供臨海19縣市彙整海漂底垃圾清理成果、海洋環境教育宣導、海洋污染緊急應變器材清點保養平台、查核臨海19縣市海洋污染防治執行成效、精進海洋污染緊急應變機制、辦理應變能力養成等工作項目，透過管理制度檢討、現場調查、策略規劃、考核評鑑暨研商協調等方式，執行相關管制維運工作，進而全面提升各級主管及執行機關的海洋污染防治執行效能，達成海洋污染防治預防準備與海洋污染環境改善管理有效提升之雙重目標。	

108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	計畫或標案項目	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
1-18	海環組	陳郁文	海歷企業股份有限公司	107、108年度海域污染清除處理暨污染防治器材搬運勞務採購計畫(第二年)	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. 辦理海洋油污染緊急應變作業及海運化學物質危害辨識暨外洩污染應變作業研習會。	4800	841	108.4.17	1. 完成辦理北區、南區 2 個場次 108 年度「海洋油污染緊急應變作業研習會」,訓練內容以溢油在海面上的性質特徵與結果、攔油索、汲油器的種類選擇與應用、污染應變策略與選擇、海面溢油回收作業、海岸清理暨應變實例、研習人員分組現地實務調查與演練作業等課程為主每場研習會課程內容共計 2 日 12 小時,兩場次研習會總訓練人數達 88 人次。 2. 辦理 108 年度「海運化學物質外洩緊急應變作業研習會」,課程內容包括化學物質危害特性與辨識實作、通報與溝通技巧、事故現場區域管制、化學品基本偵檢儀器介紹、個人防護具介紹與實作、國際商港化學輪現地勘查及船舶污染清除策略與安全評估。研習會課程內容共計兩日 12 個小時,本研習會於 108 年 11 月 24 及 25 日舉辦,共計參與人數 32 人次。	
1-19	海環組	蘇恆寬	國立高雄應用科技大學	108年度辦理海洋污染事件緊急應變模擬監測計畫	1. 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。 2. 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。 3. 辦理海洋油污染監控作業,強化海洋油污染雷達監測作業車監控效能。	3800	2090	108.04.24	1. 掌握跨部會海氣象預報與即時觀測資料資源,強化模擬準確性,支援4件分別在高雄港外海、嘉義布袋港、金門大坵嶼與花蓮南方澳的通報事件,提供海洋油污染擴散應變模擬作為應變參考,共執行55天次應變,提送53份模擬預報單 2. 總計完成8件海洋油污染擴散模擬案例及1件油污染研析案例。同時為推廣海洋油污染擴散模擬工具,提供網路版油污染擴散模擬功能,辦理1場次操作說明會。 3. 化學品污染擴散模擬部分,本年度無接獲事件通報,依據大宗進出口化學品與污染熱區,執行2種海洋化學品(醋酸乙烯酯及甲基第三丁基醚)假案情境模擬。 4. 海洋油污染雷達監測作業為近岸油污染監控利器,為持續維護與掌握臺灣本島近岸海域風、波及潮流環境,於嘉義縣布袋港完成1天次監測作業,並配合世界海洋日活動,展示1天次海洋油污染雷達監測作業。	
1-20	海環組	楊瑩文	台灣檢驗科技股份有限公司	108年海域水質監測計畫	1. 105個本國海域水質監測點。 2. 依契約規定之採樣原則、檢測方法、品保品管每期監測項目包括水溫、鹽度、溶氧、pH、懸浮固體、氨氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、磷酸鹽、矽酸鹽、葉綠素a、總磷、氰化物、酚類、礦物性油脂、砷、錳、鎳、鎘、汞、銅、鋅、鉛及鉻等項。 3. 提交細部工作及品保規劃書、期工作報告、工作報告。	6300	3780	108.05.21	108 年度我國海域(105 個測站)水質監測結果,以pH、溶氧量、重金屬鎘、鉛、汞、銅、鋅等7 個項目計算達成率,總達成率為98.5%。其中pH 達成率為98.1%、溶氧量達成率為91.7%、鉛達成率99.4%,重金屬(鎘、銅、鋅與汞)等項目達成率均為100.0%。其他項目如氨氮達成率96.9%、總磷達成率82.2%、錳達成率99.7%,重金屬(砷、鎳)、氰化物、酚類、礦物性油脂等項目達成率均為100.0%。整體而言,108 年度海域水質狀況普遍良好,108 年海域水質狀況與107 年相較無明顯變化。	執行經費630萬元,其中海委會補助新臺幣(下同)300萬元(佔47.62%)
1-21	海環組	楊瑩文	財團法人正修育基金會	108年度海域水質暨漁港水體水質監測品質保證計畫	評核海域水質測數據、管理評析海域水質監測作業、執行檢驗室現場查核與比對測試	1400	700	108.08.01	評核海域水質測數據,確保監測數據品質、管理評析海域水質監測作業,提升水質監測效能、執行檢驗室現場查核與比對測試,強化水質監測資訊流通及應用。	
1-22	海環組	楊瑩文	精港檢驗科技股份有限公司	108年度海灘水質監測計畫	108年度監測地點為新北市福隆海水浴場、新金山海水浴場、宜蘭縣外澳海水浴場、高雄市旗津海水浴場、屏東縣墾丁跳石(南灣濱海遊憩區)及澎湖縣觀音亭海灘等6處。依行政院環境保護署「環境水質監測採樣作業指引」,於指定之海灘水域安全索範圍內,選擇左、中、右各一處,水深約1公尺處採集水面下30公分水樣,進行海灘水質監測及水樣採集作業。	291	291	108.07.11	108年度海灘水質監測計6處,7月水質分級結果均為優良;8月有4處海灘之水質分級結果均為優良,2處海灘之水質分級結果則皆為不宜親水活動。	
1-23	海環組	楊瑩文	台灣檢驗科技股份有限公司	107年度漁港水體水質監測計畫	選擇第一類漁港9處與其他漁船進出流量大之漁港新北市深澳漁港、屏東縣紅柴坑漁港、屏東縣後壁湖漁港、嘉義縣東石漁港、花蓮縣花蓮漁港、台東縣綠島漁港、新北市淡水第二漁港、澎湖縣沙港漁港、新北市萬里漁港及新北市澳底漁港10處,共計19處,進行水質採樣分析。	2658	1842	107.12.21	108年度漁港水體水質19處漁港(38個測站)水質監測結果,以pH值、溶氧量、鉛、銅、汞、鋅、鎘等7個項目計算達成率,總達成率為97.5%。其中pH 值達成率為97.4%、溶氧量達成率為84.9%,其他部分包括重金屬(鎘、銅、鉛、鋅與汞)等項目的達成率均為100.0%。整體而言,108年度漁港水體水質狀況普遍符合標準。	

108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	計畫或標案項目	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
1-24	綜規組	陳耀森	財團法人台灣經濟研究院	海洋污染防治法制之比較法研究與修正建議	1. 研擬「完整版」及「精簡版」之海洋污染防治法修正草案。 2. 從比較法觀點，蒐集及研析包括鄰近日本、韓國、中國大陸與歐美先進英國、美國等至少五個國家海洋污染防治法令或制度。 3. 就其他法規與「海洋污染防治法」發生重複規範或產生競合關係部分，提出建議說明或因應策略等相關事宜。 4. 蒐集及研析近年來我國海洋污染防治法於行政實務上所面臨之困境與司法實務相關爭議，並提出正本清源解決紛爭之可能方向及策略。 5. 提供「海洋污染防治法施行細則」草案及其他相關子法之配合修正之方向或建議。 6. 研擬海洋污染防治法新修正草案之論述及初步建議、對外政策說帖、模擬問答及懶人包。	750	744	108.07.01	蒐集國際海事法規文獻資料，瞭解最新立法趨勢，進行外國(中、日、韓、英、美)立法例之比較分析，探究我國現行海洋污染防治法制及實務所面臨之問題，期能檢討不合時宜之法令，提出法制建議，進而研提具體修正條文，提供後續法律修正及相關政策推動參考，符合本署需求。	
1-25	綜規組	楊蕙禎	天思數位科技股份有限公司	108年度海洋保育網擴充暨海洋保護區平台網站建置計畫	1. 開發及建置海洋保護區整合平台網站。 2. 海洋保育網既有功能擴充，著重垂釣回報及海洋生物目擊回報功能精進。 2. 蒐整臺灣海域監測報告及調查資料，進行數位化，超過300件。 3. 更新網站監測及回報資料。 4. 評估資料管理及檢核模式(舉辦2場專家學者會議)。 5. 系統維護及資安。 6. 海洋保育網108年9月4日起開始統計瀏覽人次。 7. 海洋保護區整合平台網站108年12月24日公開上線。	1900	1900	108.05.15	1. 增設民眾參與回報系統，廣納公民科學家參與。 2. 國內既有生態調查研究資料數據化，力求國內海洋保育資料完備。 3. 相關數據資料以圖表及圖像化方式呈現，強化民眾對海洋保育認知。 4. 整合國內各部會權管41處海洋保護區，達到海洋保護區資訊完整、透明及公開。	
1-26	綜規組	陳耀森	國立高雄科技大學	我國海洋保育法制之建構	1. 從立法程序與技術觀點檢視，以立法方式驅動我國《海洋保育法》，其主責機關之合適性、立法目的之正當性與規範體系之完整性。 2. 為落實國際規範內國法化，研析國際規範，並與我國《野生動物保育法》有關「海洋野生動物部分」，以及「海洋植物」、「海洋保護區」等法制進行比較與調和，據以進行規範與有效管理。 3. 就現行其他法規與《海洋保育法》發生重複規範或產生競合關係者，提出建議說明或因應策略等相關事宜。 5. 研擬我國《海洋保育法》草案提供《海洋保育法施行細則》草案或完整的立法建議。 6. 研擬《海洋保育法》草案之論述及初步建議、對外政策說帖、模擬問答及懶人包。	900	900	108.08.21	蒐集國際海洋保育相關法規文獻資料，瞭解最新立法趨勢，進行外國立法例(日本、英國、加拿大、美國海洋關護區、法國海洋自然公園、澳洲、紐西蘭等)之比較分析，探究我國現行海洋保育相關法制及實務所面臨之問題，推動必要法規調適並提出立法建議，進而研提具體法律條文，供後續法律制定及相關政策推動參考，符合本署需求。	
1-27	綜規組	杜政賢	臺灣藍海海洋聯盟	海漂物收集器應用於漁港之成效評估	1. 佈設海漂物收集器 2. 海漂物分析 3. 各型海漂物收集器優缺點比較 4. 配合本署需要擬定新聞稿或出席記者會、其他會議。	750	750	108.05.29	本案透過實際在漁港內佈設海漂物收集器分析海漂物移除面積、時間、種類組成、均量，並比較其他海漂物收集器之優缺點，做為未來施政推動之參考，符合本署需求。	
1-28	綜規組	梁漢偉	峰德文化事業股份有限公司	2018年海洋保育研討會專書出版委託專業服務	1. 收集海洋保育相關文案 2. 編輯與校正文案內容 3. 印刷600本紙本刊物	240	240	108.06.05	製作海洋保育研討會專書，分享海洋保育資訊給廣大群眾，有助於建立我國民眾海洋保育素養，並落實生活。	
1-29	綜規組	梁漢偉	青田源品牌設計工作室	108年度海洋保育電子季刊委託編製服務	辦理2期海洋保育電子季刊	330	165	108.06.05	製作海洋保育電子季刊，分享海洋保育資訊給廣大群眾，有助於建立我國民眾海洋保育素養，並落實生活。	
1-30	綜規組	梁漢偉	青田源品牌設計工作室	108年度海洋保育宣導品(月曆、明信片)編製服務	1. 製作2020海洋保育署月曆1000份 2. 製作2020海洋保育署桌曆1000份 3. 製作2020海洋保育署明信片2000份	930	895	108.10.07	製作海洋保育宣導品，分享海洋保育資訊給廣大群眾，有助於建立我國民眾海洋保育素養，並落實生活。	

108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	計畫或標案項目	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
1-31	綜規組	洪國堯	藍新資訊股份有限公司 (政府電子採購網內所列公司)	108年海洋保育網伺服器及儲存設備採購案	<p>為於海委會資訊室機房建置資料庫系統，採購如下：</p> <p>1.系統所需軟硬體：以政府電子採購網共同供應契約採購伺服器共3台、儲存系統設備1台、微軟軟體（政府版）共2套、備份工具共10套、虛擬軟體1套、網路卡共6張。</p> <p>2.機房擴增工程：辦理機房之相關裝置及線路之裝設等勞務採購。</p> <p>3.機房新增設備：主要購買機櫃及電腦切換器等財務採購。</p>	2850	2850		供本署海洋保育網、海洋保護區整合平台、海污系統等資訊系統資料儲存及備援。	
1-32	綜規組	吳岱穎	社團法人台灣濕地學會	澎湖海洋保護區調查評估計畫	<p>1.海草分布、生態多樣性與海草生態環境變遷相關文獻蒐集</p> <p>2.海草分布與生態資源調查分析</p> <p>3.評估劃設海洋保護區之可行性</p>	920	920	108.10.03	建議以濕地保育法提出兩個劃設方案，並設定澎湖鎮海海草保護區的保護標的為「鎮海灣的海草、海草床棲地及其伴生之動植物資源」。	