

財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社



中華民國109年度預算

財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社編

# 財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社

## 目 次

### 總說明

#### 壹、概況

一、設立依據.....1

二、設立目的.....1

三、組織概況.....2

貳、工作計畫或方針.....7

#### 參、本年度預算概要

一、收支營運概況.....9

二、現金流量概況.....9

三、淨值變動概況.....9

#### 肆、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述

一、前年度決算結果及成果概述.....10

二、上年度已過期間預算執行情形.....11

### 主要表

一、收支營運預計表.....13

二、現金流量預計表.....14

三、淨值變動預計表.....15

### 明細表

一、收入明細表.....16

二、支出明細表.....17

### 參考表

一、資產負債預計表.....18

二、員工人數彙計表.....19

三、用人費用彙計表.....20

# 總 說 明

# 財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社

## 總 說 明

### 中華民國 109 年度

#### 一、概況

##### (一)設立依據

本社於民國 63 年在政府漁業主管機關之推動及漁業相關單位之捐助下，依據民法財團法人及有關法令之規定，以從事漁業相關業務為目的而設立，為非營利之組織。

本社成立 40 多年來，在漁業與海洋工程上之服務業績已超過 1,000 件，貢獻卓著。為擴大業務範圍，於民國 89 年改名為〈財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社〉，提供更廣泛之服務機會，是目前台灣唯一以漁業及海洋為專業技術服務之財團法人顧問機構，目前擁有專業工作人員 8 名，皆具有豐富之工作經驗。

##### (二)設立目的

本社之成立以承辦有關漁業技術、漁業經營或受委託從事國際漁業合作及海洋事務等之規劃、設計、技術指導及其他有關事項，以配合政府政策，促進國家漁業經濟發展。依本社捐助章程規定，服務範圍如下：

- 1、各種漁業及海洋發展計畫可行性研究、調查與評估。
- 2、漁業、漁村相關設施調查、評估、規劃。
- 3、水產養殖事業研究調查、評估、規劃設計。
- 4、魚蝦及貝藻類繁、養殖技術指導與示範經營。
- 5、栽培漁業、箱網養殖及海洋牧場之研究發展、規劃設計與示範經營。

- 6、漁業及海洋有關資訊、教育、文化等之收集、傳發與推廣。
- 7、漁村再生規劃、建設、發展及人力訓練等相關業務。
- 8、漁港、漁場、海洋及海岸之空間資源永續利用調查研究、規劃評估。
- 9、海洋、海岸、漁港等相關開發計畫之研究調查、規劃評估。
- 10、漁業及海洋環境、生態等之調查研究與規劃評估。
- 11、觀光遊憩及休閒娛樂等之調查、綜合評估、規劃。
- 12、漁業生產事業之投資事項。
- 13、其他漁業及海洋事務等報經主管機關同意者。

### (三)組織概況

#### 1. 組織

本社設董事會，負責監督基金之保管及運用、業務計畫之核定、預算之審核、決算之認可、重要人事之聘免、業務推行之督導。

董事會由董事九至十三人組成之；董事由政府機關、團體指派代表及學者、專家擔任之；設董事長一人，由董事互選之。設置監察人一人，其職權為稽核本社財務、經費收支及監督有關業務之推行，由前屆董事會於任期屆滿提名，與董事同時推選之。

第 15 屆董監事已依本社捐助章程規定產生，任期至 110 年 4 月 16 日，董監事名單如下：

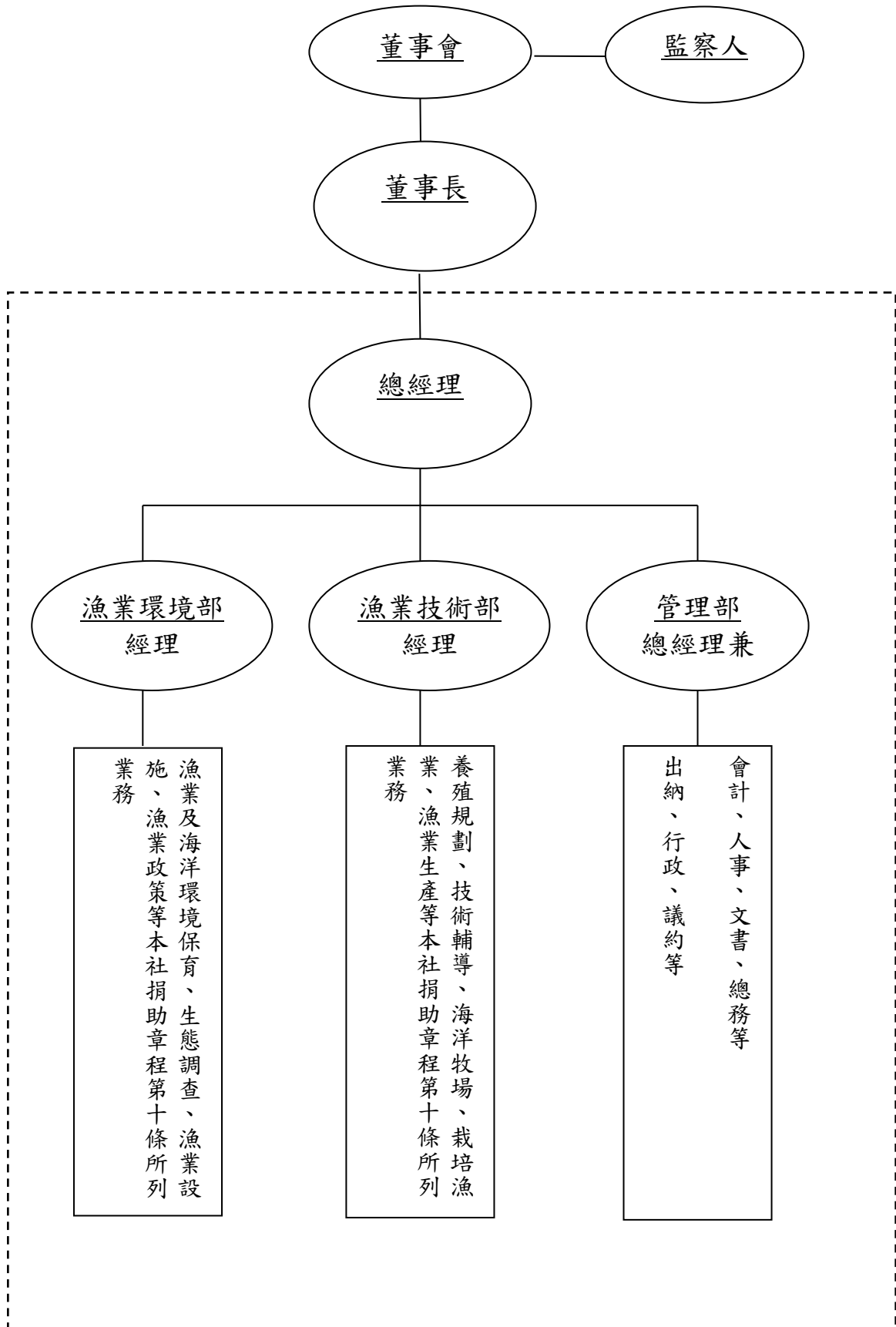
財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社

本社第十五屆董事及監察人名冊

序號	擔任職務	姓名	現任職務
1	董事長	王正芳	行政院農業委員會漁業署副署長
2	董事	王清要	行政院農業委員會漁業署企劃組組長
3	董事	巫玉玲	行政院農業委員會會計室帳務科科長
4	董事	蔡慧君	行政院農業委員會水產試驗所水產加工組組長
5	董事	楊文賢	高雄市政府海洋局漁港管理科科長
6	董事	許德祥	中華民國全國漁會理事長
7	董事	曲家林	銘泰股份有限公司董事
8	董事	李國添	國立台灣海洋大學校長退休
9	董事	郭一羽	國立交通大學土木系教授退休
10	董事	陳玉琛	行政院農業委員會漁業署漁政組組長 退休
11	董事	黃寶貴	海洋大學環境生物與漁業科學學系教授 退休
12	董事	陳琪芳	台灣大學工程科學暨海洋工程學系教授 兼任台大工學院海洋技術研究中心主任
13	監察人	王金利	中國科技大學企業管理系教授

董事長為本社法定代理人，對外代表本社，綜理董事會一切事務；總經理由董事長提名，經董事會通過後聘免之，執行董事會制定之業務方針及其他決議，綜理本社一切業務。本社設有漁業環境部、漁業技術部及管理部，分別辦理漁業及海洋環境保育、生態調查、漁業設施、漁業政策、養殖規劃、技術輔導、海洋牧場、栽培漁業、漁業生產、人事及會務等有關事宜。本社組織架構如下圖：

# 本社經營團隊組織表





## 2. 財產

本社財產分為基金、公積及累積餘絀，非經董事會通過，報主管機關核准不得動用。

基本基金總額為新臺幣參佰零伍萬元，由下列原始捐助人捐助之：

- (1) 台灣地區漁業發展基金管理運用委員會捐助新台幣參拾萬元。
- (2) 海洋漁業開發處捐助新台幣參拾萬元。
- (3) 中國農村復興聯合委員會捐助新台幣參拾萬元。
- (4) 台灣省漁會捐助新台幣貳拾萬元。
- (5) 財團法人中興工程顧問社捐助新台幣貳拾萬元。
- (6) 台灣土地銀行捐助新台幣貳拾萬元。
- (7) 台灣省合作金庫捐助新台幣貳拾萬元。
- (8) 中國石油股份有限公司捐助新台幣壹拾萬元。
- (9) 基隆市漁會捐助新台幣壹拾萬元。
- (10) 基隆市漁輪商業同業公會捐助新台幣壹拾萬元。
- (11) 東港區漁會捐助新台幣壹拾萬元。
- (12) 台灣糖業股份有限公司捐助新台幣伍萬元。
- (13) 澎湖區漁會捐助新台幣伍萬元。
- (14) 高雄市漁會捐助新台幣伍萬元。
- (15) 豐國水產股份有限公司捐助新台幣伍萬元。
- (16) 中國農民銀行捐助新台幣伍萬元。
- (17) 三友漁業股份有限公司捐助新台幣伍萬元。
- (18) 台灣省漁業局捐助新台幣伍萬元。
- (19) 台灣區鮪魚類輸出業同業公會捐助新台幣伍萬元。
- (20) 國華海洋企業股份有限公司捐助新台幣壹拾萬元。
- (21) 龍順漁業股份有限公司捐助新台幣伍萬元。
- (22) 銘泰股份有限公司捐助新台幣參拾萬元。
- (23) 高雄漁輪商業同業公會捐助新台幣伍萬元。
- (24) 台灣省水產學會捐助新台幣伍萬元。

## 二、工作計畫或方針

(一)擬定依據：依據本社捐助章程第八條及第十條有關規定辦理。

(二)業務目標：

依據 99.10.25 修訂實施之本社捐助章程規定，本社以漁業技術、漁業管理、漁業經營等之評估規劃與調查研究業務為主軸，並依政府採購法等相關規定爭取執行業務計畫，以達本社之成立宗旨暨維持本社之正常與永續營運。

(三)109年度預定爭取業務計畫方向：

計畫名稱	計畫重點	經費需求	預期效益
漁業相關工程管理系統及資訊維護更新等計畫之協助、推動	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助漁業工程管理電腦化資料建置及維護，透過現場資料蒐集、工程進度動態線上更新、工程人員校核，使系統功能更完備。</li> <li>2. 漁業工程系統使用推廣之教育訓練，工程系統除錯更新，工程SOP校對修訂，落實工程e化管理，提升漁業工程品質。</li> <li>3. 持續盤點更新各漁港、魚市場、漁業工程資料庫，作為施政管理，設施活化之參考。</li> </ol>	2,500千元	舉辦教育訓練及建置「教育訓練網站」，提高系統使用普及率。協助校對修訂漁業工程SOP，提升工程計畫執行績效。預計完成教育訓練2場次及報告書1式。
漁港管理及漁港多元利用相關計畫協助、推動	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助辦理漁港管理維護效益評鑑，促進漁港管理事務之順利推動，建立良好的漁業生產環境，並提供民眾優良的親水空間。</li> <li>2. 協助各地方政府檢討漁業及漁場特性，針對實際發展需要，規劃調整各漁港功能與港區發展範圍。</li> <li>3. 配合漁港多元利用活化政策，辦理魅力漁港、遊艇泊區、垂釣區等相關計畫。</li> <li>4. 配合全球綠色港灣趨勢，協助推動建構我國綠色漁港。</li> </ol>	1,000千元	透過漁港、漁村、漁場綜合發展評估規劃，協助促進漁港活化，持續推動綠色漁港計畫，協助促進漁業永續、海洋休閒環境及品質提升，預計完成評估報告1式。

<p>漁業及養殖技術輔導計畫之協助、推動</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助辦理漁業公共工程計畫之設計圖、預算書、需求、可行性等之檢討建議。</li> <li>2. 配合漁業署推動之安全漁業、生態漁業、永續漁業，接受委託舉辦各種漁業宣導教育講習訓練、研討會等，並配合編製各種宣導資料。</li> <li>3. 協助養殖區之發展、評估，產業鏈改善規劃，針對不適養殖之區域協助提供轉型輔導規劃建議。</li> <li>4. 結合各漁業團體及業者，評估輔導至外洋海域或國外養殖之可行性。</li> </ol>	<p>2,600千元</p>	<p>協助促進漁業公共工程更符合需求，提升漁業公共工程執行效率與品質，經費運用更合理，使漁業發展朝向多元及永續之目標。預計完成成果報告書1式。</p>
<p>漁業及養殖產業發展評估規劃、政策協助、推動</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助辦理各項漁業工程施政管理及漁政宣導業務。</li> <li>2. 海洋牧場、栽培漁業、漁村再生等海洋永續利用技術之評估規劃。</li> <li>3. 結合社經、文化、休閒、建築、景觀、都計等領域之專家學者，協助推動漁村朝向產業、土地活化與經濟等多元整體發展。</li> <li>4. 蒐集具發展潛力漁村之基本資料，建立成漁村資料庫系統，便於施政管理與查閱參考。</li> </ol>	<p>5,600千元</p>	<p>協助提升漁業工程計畫及預算成效，讓漁業相關施政更加有效率，漁業相關公共設施機能亦能維持正常運作。預計協助完成工程督導案件共30件，並完成漁業相關工程施政計畫報告書1式。</p>
<p>漁業及養殖環境維護相關規劃、評估計畫</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 針對各事業單位在漁民傳統作業海域進行開發所可能衍生當地漁民漁業經濟損失，進行調查評估。</li> <li>2. 探討各海上建設對漁業可能之影響，研擬試算補償或救濟金額，作為事業單位與漁業關係者協商之依據，並協助進行實質之協商工作。</li> <li>3. 針對受影響之漁業擬定轉型輔導計畫，協助規劃與推動。</li> <li>4. 漁業及養殖環境、資源復(保)育規劃及實質推動。</li> </ol>	<p>4,500千元</p>	<p>依據政府公告之補償基準，試算補償金額，研擬漁業合作方案，以做為日後與相關單位溝通協調之參考依據。並協助進行協商，促進漁業與建設雙贏，預計完成評估報告1式。</p>

### 三、本年度預算概要

#### (一) 收支營運概況

1. 本年度勞務收入 1,620 萬元，較上年度預算數 1,640 萬元，減少 20 萬元，約 1.22%，主要係預計承辦計畫減少所致。
2. 本年度財務收入 10 萬元，與上年度預算數相同。
3. 本年度勞務成本 1,427 萬 6 千元，較上年度預算數 1,442 萬 4 千元，增加 14 萬 8 千元，約 1.03%，主要係承辦計畫之相關業務費減少所致。
4. 本年度管理費用 200 萬 4 千元，較上年度預算數 205 萬 6 千元，減少 5 萬 2 千元，約 2.53%，主要係行政人員事務費減少所致。
5. 本年度其他業務外支出 2 萬元，與上年度預算數相同。
6. 以上總收支相抵後，計賸餘 0 元，與上年度預算數相同。

#### (二) 現金流量概況

1. 業務活動之淨現金流入 52 萬 6 千元。
2. 投資活動之淨現金流入 3 萬元，係減少其他資產 3 萬元。
3. 現金及約當現金淨增 55 萬 6 千元，係期末現金 3,251 萬 3 千元，較期初現金 3,195 萬 7 千元增加之數。

#### (三) 淨值變動概況

本年度期初淨值 4,095 萬 1 千元，本年度賸餘 0 元，期末淨值仍為 4,095 萬 1 千元。

#### 四、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述

##### (一)前(107)年度決算結果及成果概述

###### 1. 決算結果：

- (1)勞務收入決算數 1,825 萬 3 千元，較預算數 1,630 萬元，增加 195 萬 3 千元，約 11.98%，主要係取得公開招標計畫增加所致。
- (2)財務收入決算數 16 萬 4 千元，較預算數 10 萬元，增加 6 萬 4 千元，約 63.85%，主要係利息收入增加所致。
- (3)勞務成本決算數 1,615 萬 3 千元，較預算數 1,438 萬 5 千元，增加 176 萬 8 千元，約 12.29%，主要係計畫增加相關業務費隨之增加所致。
- (4)管理費用決算數 188 萬 5 千元，較預算數 199 萬 5 千元，減少 11 萬元，約 5.54%，主要係行政人員事務費減少所致。
- (5)其他業務外支出決算數 3 萬元，較預算數 2 萬元，增加 1 萬元，約 47.50%，主要係駐點人員請假扣款增加所致。
- (6)所得稅費用 6 萬 2 千元，較預算數 0 元，增加 6 萬 2 千元。
- (7)以上總收支相抵後，計賸餘 28 萬 7 千元，較預算數 0 元，增加 28 萬 7 千元，主要係勞務收入增加所致。

###### 2. 計畫執行成果概述：

工 作 計 畫	執 行 成 果
竹風離岸風電計畫影響漁業經濟補償之評估	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 評估風力機組工程於設置及營運期間對新竹漁民可能造成有關漁業經濟之影響，完成評估報告乙式。</li><li>2. 研擬未來可能的漁業合作方式建議。</li><li>3. 依據政府公告之補償基準，試算補償金額提供竹風公司作為與相關單位進行溝通協調參考依據。</li></ol>

107年度漁業工程技術暨督導計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助檢討相關漁業工程計畫內容或需求之必要性、可行性及經費編列合理性，提升漁業工程計畫及預算成效。</li> <li>2. 協助辦理完成漁業工程督導案件 50 件，對漁業工程品質之提升具實際效果。</li> </ol>
107年漁業工程管理系統新增維護計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 維持系統穩定正常運作，包括功能維護與檢測，報修服務及故障排除。</li> <li>2. 協助完成系統程式介面改善，提供更新維護工作。</li> <li>3. 完成漁業工程管理系統教育訓練共計 6 場次。</li> <li>4. 協助完成建置漁業工程督導文件記錄資料庫，提供漁業工程管理人員查詢。</li> </ol>
110年至113年漁港（含魚市場）建設中長程計畫規劃-協助魚市場及漁業相關規劃工作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 參考歷年的施政成果及未來漁業及周邊產業發展趨勢，收集國內外相關最新資訊，進行漁港及魚市場軟硬體更新、維護等之需求檢討。</li> <li>2. 完成規劃報告乙式供主管機關編列預算及施政參考。</li> </ol>
台電彰化離岸風力發電第二期計畫工程影響漁業經濟之評估	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 評估風力機組設置及營運期間對彰化縣漁民可能造成漁業經濟之影響，完成評估報告乙式。</li> <li>2. 依據政府公告之補償基準，蒐集分析相關漁業活動資訊，試算補償金額提供台電公司作為與相關單位進行溝通協調參考依據。</li> <li>3. 協助業主於溝通協商時進行說明，協助促成共榮雙贏。</li> </ol>

(二)上年度已過期間預算執行情形(截至 108 年 6 月 30 日止  
執行情形)

1. 執行情形：

- (1) 勞務收入執行數 903 萬 3 千元，較預算數 1,640 萬元，減少 736 萬 7 千元，約 44.92%，主要係尚有計畫未請款所致。

- (2) 財務收入執行數 7 萬 4 千元，較預算數 10 萬元，減少 2 萬 6 千元，約 26.00%，主要係利息收入尚未收取所致。
- (3) 勞務成本執行數 756 萬 3 千元，較預算數 1,442 萬 4 千元，減少 686 萬 1 千元，約 47.57%，主要係業務費尚未執行所致。
- (4) 管理費用執行數 67 萬元，較預算數 205 萬 6 千元，減少 138 萬 6 千元，約 67.41%，主要係行政費用尚未執行所致。
- (5) 其他業務外支出執行數 3 千元，較預算數 2 萬元，減少 1 萬 7 千元，約 85.00%，主要係上半年駐點人員請假扣款減少所致。
- (6) 以上總收支相抵後，計賸餘 87 萬 1 千元，較預算數 0 元，增加 87 萬 1 千元，主要係勞務收入於上半年增加所致。

## 2. 計畫執行情形概述：

工作計畫	執行成果
高雄市興達港區漁會轄屬養殖漁業生產專區調查規劃-協助養殖區調查工作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助進行養殖漁業現況調查、劃設養殖漁業生產區相關養殖技術協助工作。</li> <li>2. 輔導該區納入養殖漁業管理，協助劃設興達港區漁會轄屬養殖漁業生產專區</li> </ol>
108年度漁業工程管理計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助辦理完成漁業工程督導案件 28 件，對漁業工程品質之提升具實際效果。</li> <li>2. 實際有效減輕漁業署之行政人力負擔並提升漁業工程計畫及預算管理成效，讓漁業相關施政更加有效率。</li> </ol>
台灣~澎湖海纜工程108年度停止雲林區漁會專用漁業權案補償評估	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成補償項目評估及分析等相關工作，完成評估報告乙式。</li> <li>2. 做為日後與相關單位溝通協調及推動之參考依據，共促企業與漁業共榮雙贏。</li> </ol>
108年漁業工程管理系统維護計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成漁業工程系統教育訓練共計 2 場次。</li> <li>2. 增進工程進度追蹤功能。</li> <li>3. 新增施工相片工程查核與督導文件自動產生功能。</li> <li>4. 持續系統更新維護、除錯、介面改善。</li> </ol>

# 主要表



財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社  
收支營運預計表

中華民國109年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數		科 目	本年度預算數		上年度預算數		比較增(減-)數		說明
金額	%		金額	%	金額	%	金額	%	
18,417	100.00	收入	16,300	100.00	16,500	100.00	-200	-1.21	
18,253	99.11	業務收入	16,200	99.39	16,400	99.39	-200	-1.22	
18,253	99.11	勞務收入	16,200	99.39	16,400	99.39	-200	-1.22	
164	0.89	業務外收入	100	0.61	100	0.61	0	0.00	
164	0.89	財務收入	100	0.61	100	0.61	0	0.00	
18,130	98.44	支出	16,300	100.00	16,500	100.00	-200	-1.21	
18,038	97.94	業務支出	16,280	99.88	16,480	99.88	-200	-1.21	
16,153	87.71	勞務成本	14,276	87.58	14,424	87.42	-148	-1.03	
1,885	10.24	管理費用	2,004	12.29	2,056	12.47	-52	-2.53	
30	0.16	業務外支出	20	0.12	20	0.12	0	0.00	
30	0.16	其他業務外支出	20	0.12	20	0.12	0	0.00	
62	0.34	所得稅費用	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
287	1.56	本期賸餘(短絀)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	

## 財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社

## 現金流量預計表

中華民國109年度

單位：新臺幣千元

項 目	預算數	說 明
業務活動之現金流量		
稅前賸餘（短絀）	0	
利息股利之調整		
利息收入	-100	
未計利息股利之稅前賸餘（短絀）	-100	
調整非現金項目		
折舊費用	172	
應收款項減少	300	
預付款項增加	-10	
其他流動資產增加	0	
應付款項增加	50	
其他流動負債增加	14	
未計利息股利之現金流入（流出）	426	
收取利息	100	
業務活動之淨現金流入（流出）	526	
投資活動之現金流量		
減少其他資產	30	
投資活動之淨現金流入（流出）	30	
現金及約當現金之淨增（淨減）	556	
期初現金及約當現金	31,957	
期末現金及約當現金	32,513	

財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社  
淨值變動預計表

中華民國109年度

單位：新臺幣千元

科目	上年度餘額	本年度增(減-)數	截至本年度餘額	說明
基金	3,050	0	3,050	
創立基金	3,050	0	3,050	成立時捐助基金
公積	4,793	0	4,793	
土地重估增值	4,793	0	4,793	99年底土地重估
累積餘絀	33,108	0	33,108	
累積賸餘	33,108	0	33,108	本期賸餘
合    計	40,951	0	40,951	

# 明 細 表

## 財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社

## 收入明細表

中華民國109年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數	科目名稱	本年度預算數	上年度預算數	說明
18,253	業務收入	16,200	16,400	計畫經公開 招標取得
18,253	勞務收入	16,200	16,400	
3,695	漁業相關工程管理系統及資訊維護更新等計畫之協助、推動	2,500	3,000	
418	漁港管理及漁港多元利用相關計畫協助、推動	1,000	1,200	
2,400	漁業及養殖技術輔導計畫之協助、推動	2,600	2,600	
7,230	漁業及養殖產業發展評估規劃、政策協助、推動	5,600	4,600	
4,510	漁業及養殖環境維護相關規劃、評估計畫	4,500	5,000	
164	業務外收入	100	100	利息收入
164	財務收入	100	100	
18,417	總計	16,300	16,500	

財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社  
支出明細表

中華民國109年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數	科目名稱	本年度預算數	上年度預算數	說 明
18,038	業務支出	16,280	16,480	
16,153	勞務成本	14,276	14,424	勞務成本本年度預算數1,427萬6千元
3,269	漁業相關工程管理系統及資訊維護更新等計畫之協助、推動	2,203	2,638	，較上年度預算數1,442萬4千元，減少14萬8千元，包括
370	漁港管理及漁港多元利用相關計畫協助、推動	881	1,055	人事費561萬9千元
2,124	漁業及養殖技術輔導計畫之協助、推動	2,291	2,287	，業務費817萬元，設備費19萬2千元，其他費用29萬5千元
6,398	漁業及養殖產業發展評估規劃、政策協助、推動	4,935	4,046	
3,992	漁業及養殖環境維護相關規劃、評估計畫	3,966	4,398	
1,885	管理費用	2,004	2,056	
1,429	人事費	1,383	1,386	行政人員薪資、獎金、勞健保費、勞退金及加班費
241	事務費	334	363	行政人員文具用品、雜誌及會計師簽證費等
10	旅運費	15	20	行政人員依出差人數、次數計算
108	財產使用費	119	120	辦公室房屋稅費、固定資產攤提折舊及維護費等
97	其他費用	153	167	行政管理相關雜項等支出
30	業務外支出	20	20	
30	其他業務外支出	20	20	包括資產處理損失等
18,068	總 計	16,300	16,500	

# 參 考 表

## 財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社

## 資產負債預計表

中華民國109年12月31日

單位：新臺幣千元

107年(前年) 12月31日實際數	科 目	109年12月31日 預 計 數	108年(上年)12月31日 預 計 數	比較增(減-)數
	資 產			
37,214	流動資產	37,863	37,597	266
33,327	現金	32,513	31,957	556
750	應收款項	2,200	2,500	-300
68	預付款項	81	71	10
3,069	其他流動資產	3,069	3,069	0
7,891	不動產、廠房及設備	7,547	7,719	-172
7,070	土地	7,070	7,070	0
1,631	房屋及建築	1,631	1,631	0
-1,246	減：累積折舊-房屋及建築	-1,305	-1,275	-30
1,463	機械及設備	1,460	1,460	0
-1,301	減：累積折舊-機械及設備	-1,454	-1,377	-77
387	什項設備	387	387	0
-113	減：累積折舊-什項設備	-242	-177	-65
296	其他資產	320	350	-30
296	什項資產	320	350	-30
45,401	資 產 合 計	45,730	45,666	64
	負 債			
2,786	流動負債	3,115	3,051	64
2,362	應付款項	2,700	2,650	50
424	其他流動負債	415	401	14
1,664	其他負債	1,664	1,664	0
1,664	遞延負債	1,664	1,664	0
4,450	負 債 合 計	4,779	4,715	64
	淨 值			
3,050	基金	3,050	3,050	0
3,050	創立基金	3,050	3,050	0
4,793	公積	4,793	4,793	0
4,793	土地重估增值	4,793	4,793	0
33,108	累積餘絀	33,108	33,108	0
33,108	累積賸餘	33,108	33,108	0
40,951	淨 值 合 計	40,951	40,951	0
45,401	負債及淨值合計	45,730	45,666	64



財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社  
員工人數彙計表

中華民國109年度

單位：人

職類（稱）	本 年 度 員額預計數	說 明
董事長	1	由董事互選之，董事長對外代表本社，對內為董事會主席，綜理董事會一切事務
總經理	1	董事長提名，經董事會通過後聘任，綜理本社業務
漁業環境部經理	1	負責漁業環境、研究調查、規劃評估、休閒漁業、漁業工程行政業務等
漁業技術部經理	1	負責水產繁養殖、海洋漁業、水產加工、規劃評估等
專案經理	1	負責漁業工程系統管理及維護、漁業補償評估等
主辦會計	1	負責會計、文書及總務等業務
助理技師	2	協助部門經理規劃評估
助理工程師	1	協助部門經理規劃評估
總 計	8	

## 財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社

## 用人費用彙計表

中華民國109年度

單位：新臺幣千元

職類(稱) \ 科目名稱	薪資	超時工作 報酬	津貼	獎金	退休金、 卹償金及 資遣費	分擔保險費	福利費	其他	總計
董事長	0	0	0	0	0	0	0	0	0
董事	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監察人	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總經理	1,073	0	240	154	77	104	0	0	1,648
漁業環境部經理	689	15	60	86	43	79	0	0	972
漁業技術部經理	648	5	60	83	41	77	0	0	914
專案經理	657	15	60	82	41	77	0	0	932
主辦會計	635	10	0	73	37	74	0	0	829
助理技師	826	10	0	101	51	109	0	0	1,097
助理工程師	449	15	0	53	30	63	0	0	610
總計	4,977	70	420	632	320	583	0	0	7,002

