

附件一

養殖漁業公共建設工程計畫說明書（格式）

____年度____縣/市

- 一、政策目標：☐推動轉作海水養殖 ☐國土復育地區淡水魚塭休養
☐發展海洋養殖 ☐其他：（請說明）_____

二、預期效益：（工作指標值應具體及量化）

工作指標	單位	原有值	執行後目標值	差異值
縣/市養殖漁業生產總面積	公頃			
海水養殖面積	公頃			
淡水養殖面積	公頃			
封填地下水井數	□			
海水養殖魚種產量	公噸/年			
海水養殖魚種產值	仟元/年			
海水養殖供水面積	公頃			
供排水路整建長度	公里			
.....				

三、前年度執行績效：

計畫名稱	核定工作項目數	核定金額	達成工作項目數	核定金額支出比
國土復育策略方案及行動計畫				
促進養殖漁業與環境和諧計畫				

四、公共建設工程之維護管理：

所在區位	養殖漁業公共建設工程名稱	單位	數量	維護管理機關(單位)	維護管理負責人員	維護管理現況
XX 養殖漁業生產區						
XX 鄉 OO 村牡蠣作業區						
.....						

五、其他建議意見處理情形：

說明工程施作之急迫性，本項工程對生態、景觀與自然環境之影響，及民間參與可行性評估。

六、工程項目優先順序總表：

申請類別	優先順序	案件名稱	申請單位	執行方式	施工期程	工程經費 (千元)			工程概要
						補助款	配合款	合計	
第一類	1			<input type="checkbox"/> 自辦 <input type="checkbox"/> 委託機關代辦 <input type="checkbox"/> 勞務採購代辦 代辦機構：	年 月 日 至 年 月 日 (日曆天)				1. 海水抽水站__座 2. 海水供水管線__m 3. 進排水路__m 4. 魚貨處理場__m2 5.
	2								
	...								
第二類	1			<input type="checkbox"/> 自辦 <input type="checkbox"/> 委託機關代辦 <input type="checkbox"/> 勞務採購代辦 代辦機構：	年 月 日 至 年 月 日 (日曆天)				1. 海水抽水站__座 2. 海水供水管線__m 3. 進排水路__m 4. 魚貨處理場__m2 5.
	2								
	...								
...	...								
...	...								

七、財務計畫：(單位：千元)

預算項目	農委會	地方政府 配合款	其 他 配合款	合 計	說 明
合 計					

八、單項工程詳細表：詳附光碟檔案。

註：「單項工程詳細表」格式如下頁，應將相關圖、文件、照片等資料轉成.pdf
影像檔，並以單一項工程存成一資料夾方式燒錄成光碟提送，不必送紙本。

單項工程詳細表

一、基本資料

工程名稱		類別序號	第_____類第_____序位		
申請單位		座標位置	自 X:_____Y:_____ 至 X:_____Y:_____		
(執行機關)		預計工期			
工程概要說明	進排水路例： 岸壁構造：1. RC 重力式 1. 版樁式 2. 石籠式 渠道寬度及水深 (M)： 渠道截面積 (m ²)				
	海水抽水站例： 岸壁構造：2 層 RC 加強磚造 基地面積 (m ²) 樓地板面積 (m ²) 渠道寬度及水深 (M)：				
附件項目	數量	技師簽證	核定審查文號	附 pdf 檔	
經費概算書	共_____張	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
基本設計圖說(含 養殖漁業區與工程相 關位置平面圖)	共_____張	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
現況照片、影片	共_____張	X X X X	X X X X X X		

二、前置作業會議紀錄

會議時間	會議名稱	與會單位	議題	達成共識內容	附 pdf 檔
					<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
					<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

三、工程用地及證照取得

工程用地地號	土地面積	土地使用分區類別	土地權屬	所有權人	是否取得土地使用同意書 (附 pdf 檔)	建築(雜項)執照 (執照編號) (附 pdf 檔)

日

附件二、工程計畫說明書計分表

養殖漁業公共建設工程計畫說明書計分表

工程名稱：_____

項次	評分項目	評分比例	評分細目	配分標準	得分	小計
一	維護管理	40	1.公共建設使用情形	8		
			2.公共建設維護管理公約訂定	8		
			3.公共建設維護管理執行情形	8		
			4.建設後營運執行情形	8		
			5.年度評核機制建立及執行	8		
二	執行績效	20	1.前一年度工程完成情形	5		
			2.前一年度工程預算支用情形	5		
			3.前一年度工程上網填報情形	5		
			4.養殖漁業相關工程工作配合情形	5		
三	政策目標及預期效益	15	1.符合現行養殖漁業政策	6		
			2.配合其他相關政策事項	3		
			3.指標具體且明確可行	3		
			4.預期目標值確實可以達成	3		
四	工程內容及施工工法	15	1.工程計畫完整性	3		
			2.工程構造物經結構計算或水理計算	3		
			3.財務計畫及經費計價之合理性	3		
			4.規劃設計委託專業顧問辦理情形	3		
			5.採用綠美化及生態工法	3		
五	前置作業	10	1.工程勘查及相關單位協商情形	3		
			2.工程辦理地方說明會情形	3		
			3.工程用地取得情形	3		
			4.取得必要之建照或雜照等情形	1		
合計		100				
審查意見						
評分結果			年度第 類申請案共 件之第 序位			

註：評分結果係綜合技術面審查意見填寫，審查委員不必填寫。

附件三、調整補助比率評分表

年度養殖漁業公共建設調整補助比率評分表		
評核項目	給分項目	得分
後續維護管理 (40 分)	1. 有編列後續管理維護費用或組織(0~8 分)	
	2. 有落實維護(含清淤及養護)管理營運災害應變計畫(0~8 分)	
	3. 有訂定公共建設維護管理手冊及公約(0~8 分)	
	4. 有完成年度評核機制建立及執行(0~8 分)	
	5. 維護、管理、營運、訪查考核文件紀錄(0~8 分)	
前一年度受農委會 或漁業署查核(督導) 工程甲等比率 (30 分)	<input type="checkbox"/> 1. 甲等比率 100%(25 分)	
	<input type="checkbox"/> 1. 甲等比率 $\geq 90\%$ 以上(20~24 分)(提升 2%，加 1 分)	
	<input type="checkbox"/> 2. 甲等比率 $\geq 80\%$ (15~19 分)(提升 2%，加 1 分)	
	<input type="checkbox"/> 3. 年度甲等比率 $\geq 70\%$ (10~14 分)(提升 2%，加 1 分)	
	<input type="checkbox"/> 4. 甲等比率 $\leq 69\%$ (9~0 分)(每降 3%，減 1 分)	
前一年度預算 執行情形 (20 分)	<input type="checkbox"/> 1. 達成率 $\geq 90\%$ (20 分)	
	<input type="checkbox"/> 2. 達成率 80~89% (10~19 分)(每提升 1%，加 1 分)	
	<input type="checkbox"/> 3. 達成率 70~79%(5~9 分)(每提升 2%，加 1 分)	
	<input type="checkbox"/> 4. 達成率 69%以下(4~0 分)(每降 5%，減 1 分)	
設計階段 執行情形 (5 分)	1. 基本設計報告內容完整性(0~2 分)	
	2. 有創新及優良工程導向(0~2 分)	
	3. 工程設計預算書內容完整性(0~1 分)	
行政作業情形 (5 分)	1. 進度執行及填報情形(0~3 分)	
	2. 採購、驗收、提交漁業署結案等作業(0~2 分)	
合計(100 分)	評分結果	

註：

調整補助比率原則：

1. 經評分結果總分獲得 90 分以上者，補助比率提高 10%。
2. 經評分結果總分獲得 85 分以上未滿 90 分者，補助比率提高 5%。
3. 經評分結果總分獲得 70 分以上未滿 85 分者，維持原補助比率。
4. 經評分結果總分獲得 60 分以上未滿 70 分者，減少補助比率 5%。
5. 經評分結果總分未滿 60 分者，減少補助比率 10%。

附件四、公共建設基本設計與細部設計審查表

養殖漁業公共建設工程基本設計審查表

工程執行機關：○○○市、縣政府			
計畫名稱：○○○○○○○○			
工程名稱：○○○○○○○○○○○○○○○○○○			
總工程費	○○○○○○○元	審查日期	○○○年 ○○月○○日
審查地點	○○○○○○○○		
審查項目		審查結果	
1. 工程重要結構物已經有結構計算		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
2. 水理計算有符合 10 年一日降雨一日排除保護標準		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
3. 有標示高程水準點及二度分帶座標		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
4. 有辦理地形測量		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
5. 假設工程設置及編列情形(如施工便道、擋土設施、擋水設施、職安衛等等)		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
6. 構造物及其環境配置規劃設計圖		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
7. 基本設計圖(平面圖、立面圖、剖面圖及其他基本設計圖)		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
8. 設備系統研擬(機水電、機械設備、水閘門設施等等)		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
9. 工程材料方案評估比較		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
10. 構造物型式及工法方案評估比較		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
11. 特殊構造物方案評估比較		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
12. 綱要規範		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
13. 構造物防蝕對策評估報告		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
14. 量體計算分析及法規之檢討		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
15. 細部設計準則之研擬		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
16. 營建剩餘土石方之處理方案		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
17. 施工規劃及施工初步時程之擬訂		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
18. 成本概估		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
19. 採購策略及分標原則之研訂		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
20. 自辦項目編列情形(電桿遷移及其他管線遷移)		<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
21. 用地取得現況說明： (1)必須使用土地____筆；目前已經取得土地____筆；預定____年____月____日前全部完成取得。 (2)尚未取得說明：_____			
審查意見： 1. 2. 3.			
審核人員簽章：			

公共建設細部設計審查表

養殖漁業建設工程設計預算書審查表

工程執行機關：			
計畫名稱：			
工程名稱：			
預算書總工程費	○○○○○○元	審查日期	○○○年○○月○○日
審查地點			
審查項目		審查結果	
1. 工程設計預算書圖送審基本資料：			
(1)有附專業技師簽證報告		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(2)有附工程計畫說明書		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(3)有附工程預定施工進度表		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
2. 設計圖說審查內容：			
(1)工程重要結構物已經有結構計算		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(2)水理計算有符合 10 年一日降雨一日排除保護標準		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(3)圖面已有標示高程水準點及二度分帶座標		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(4)有辦理地形測量		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(5)設計工法及構造型式選用有符合需求		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(6)符合生態工程設計理念		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(7)有節能減碳及綠能設計理念		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(8)進排水路布設順暢		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(9)順利銜接上下游進排水路		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(10)無設計圖缺漏情形		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(11)無應設計而未詳細設計之情形		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(12)無過度設計情形		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
3. 預算審查內容：			
(1)單價分析符合常理		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(2)無工程項目漏項情形		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(3)無單價分析錯誤情形		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(4)無應分析而未分析之預算項目		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(5)無故意使用昂貴材料		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(6)有依規定編列保險費		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(7)有依規定編列勞安衛費		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(8)有依規定編列環保費		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(9)有依規定編列品管費		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
4. 施工規範審查內容：			
(1)有依據工程實際需求編列		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(2)無規格規定限制競爭或錯誤情形		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
(3)未訂定特殊技術規格		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

(4)棄土方有依規定辦理	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
(5)符合勞工安全衛生法規要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
審查意見： 1. 2. 3. 4.	
審核人員簽章：	

圖 1、 養殖漁業公共建設補助作業流程圖

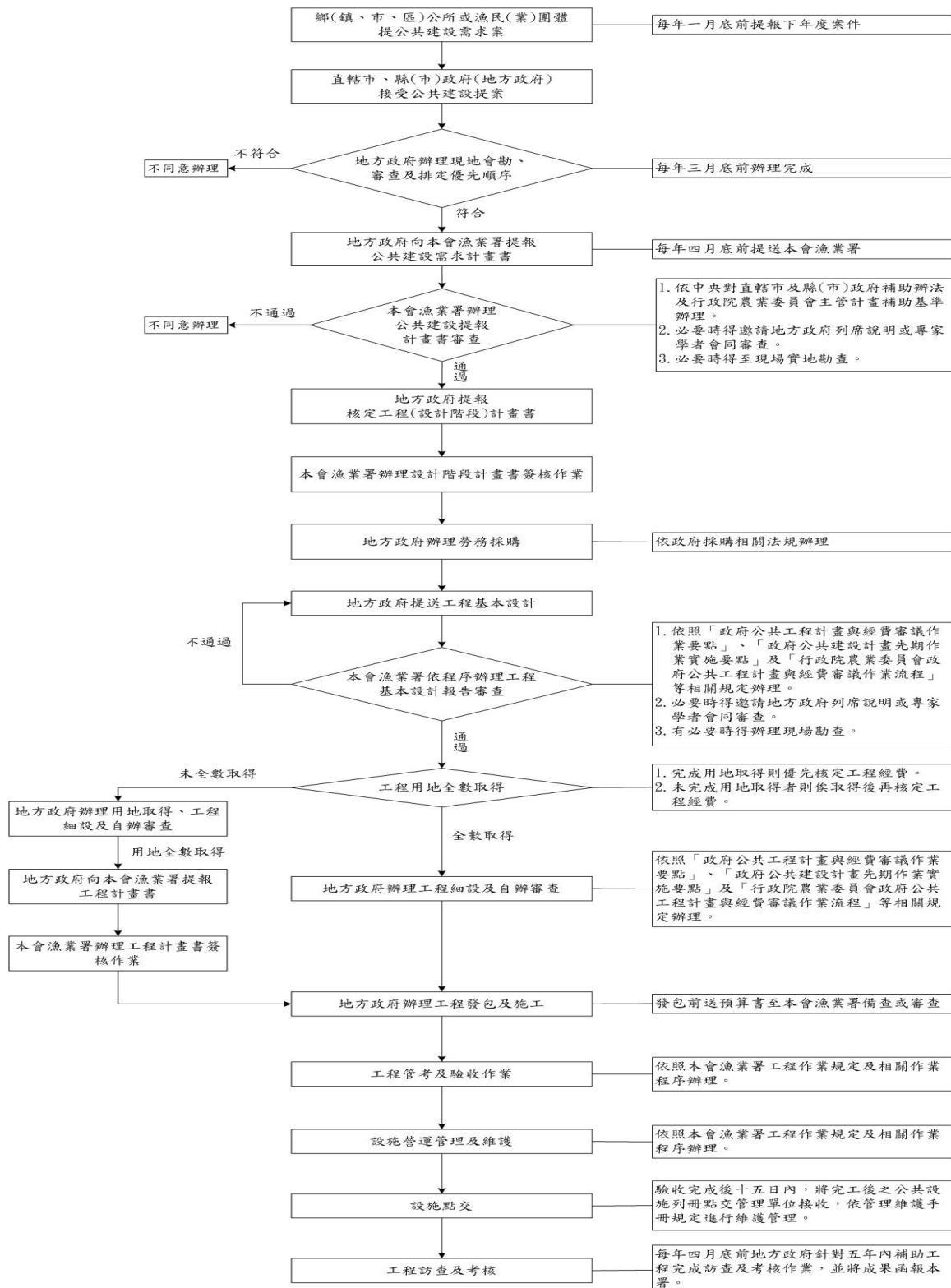
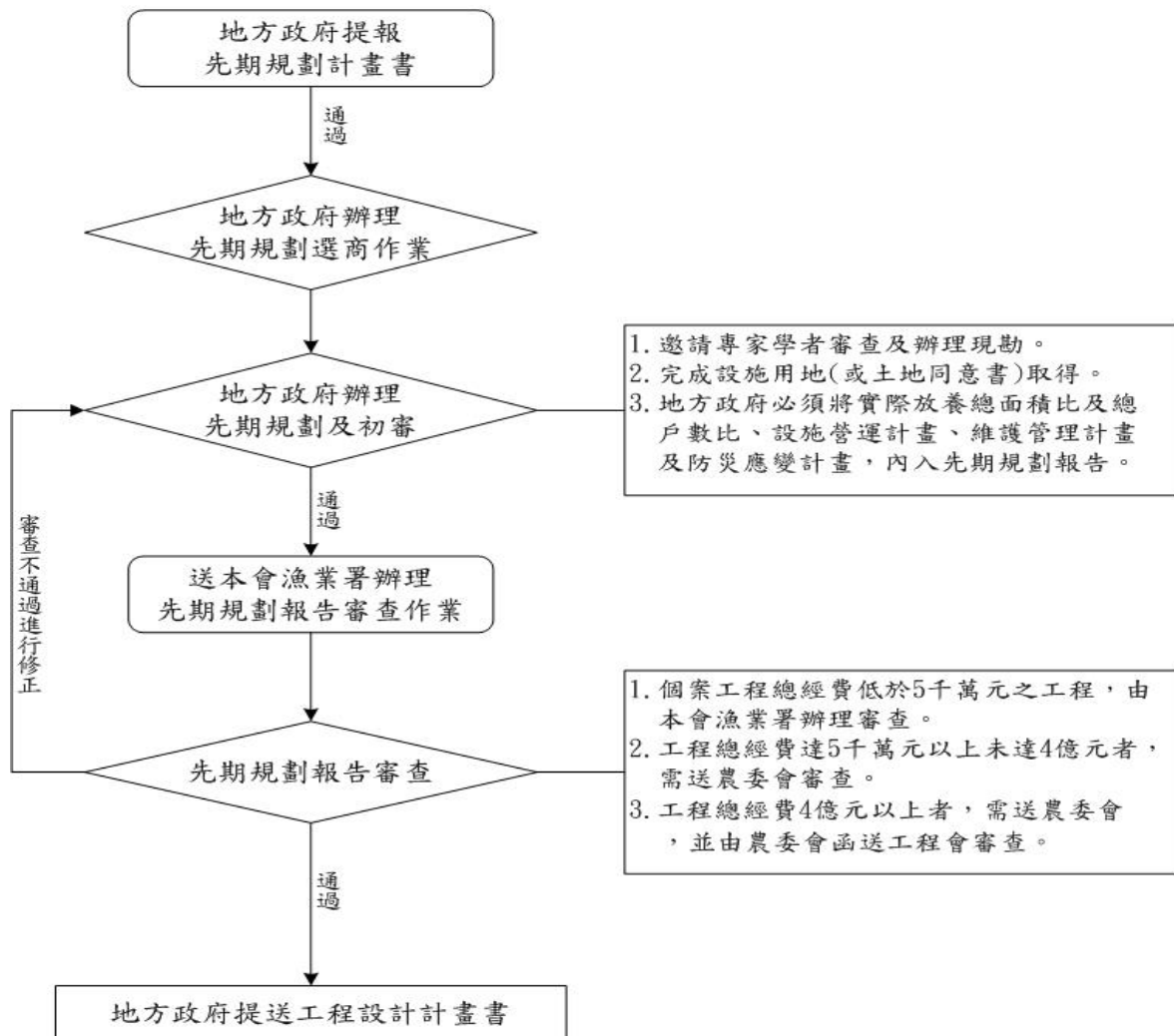


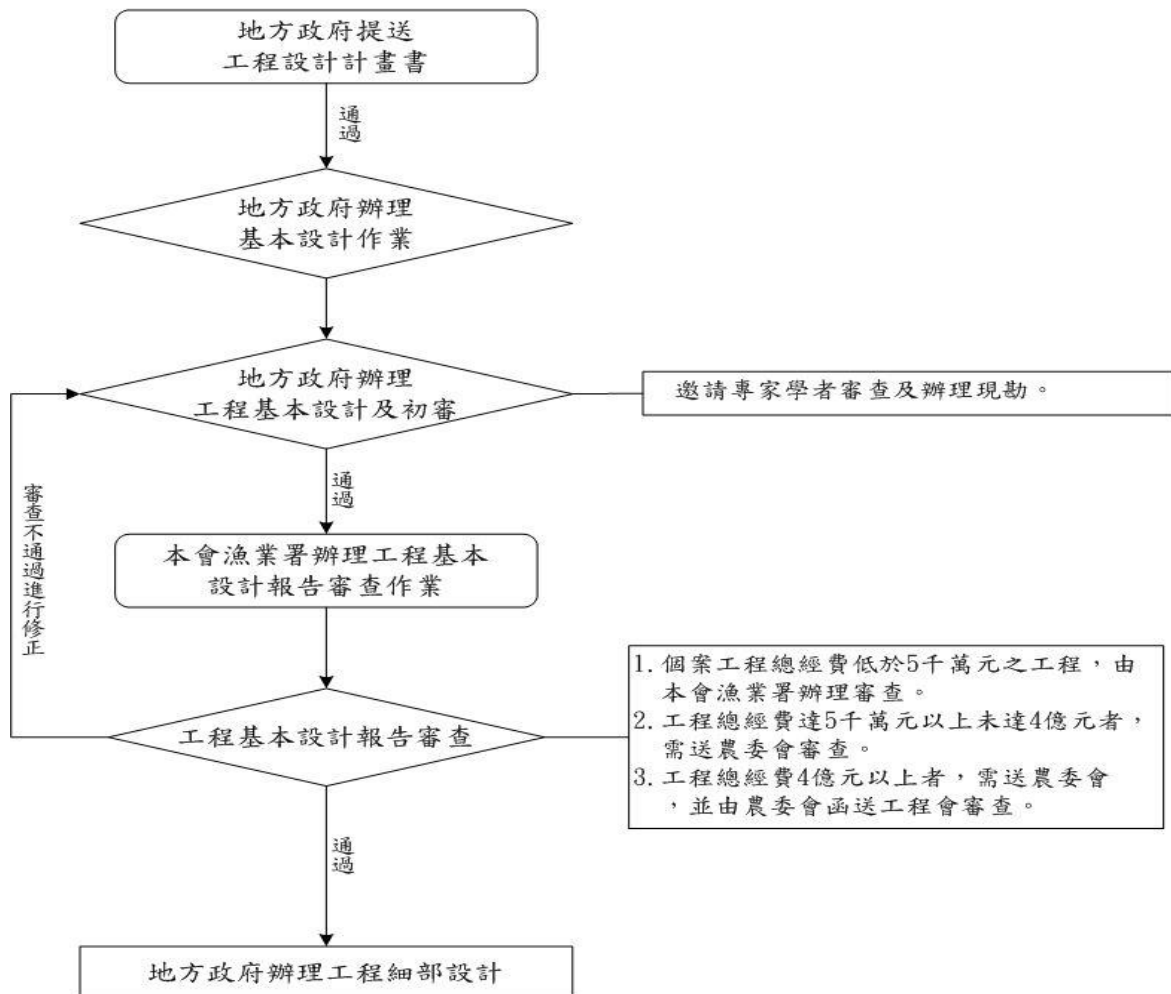
圖 2、養殖漁業公共建設工程規劃階段審查流程圖



先期規劃構想報告，至少應包括下列項目：

1. 公共工程計畫之目的。
2. 公共工程計畫之概述及內容。
3. 基本資料調查及分析（如工址調查、水文氣象、公共管線等）。
4. 環境影響概述、環境影響說明或環境影響評估。
5. 土地之取得。
6. 民間參與之初步可行性評估（含財務效益評估）。
7. 節能減碳、維護管理之策略及因應措施。
8. 在地住民意見。
9. 預期效益。
10. 結論及建議方案。

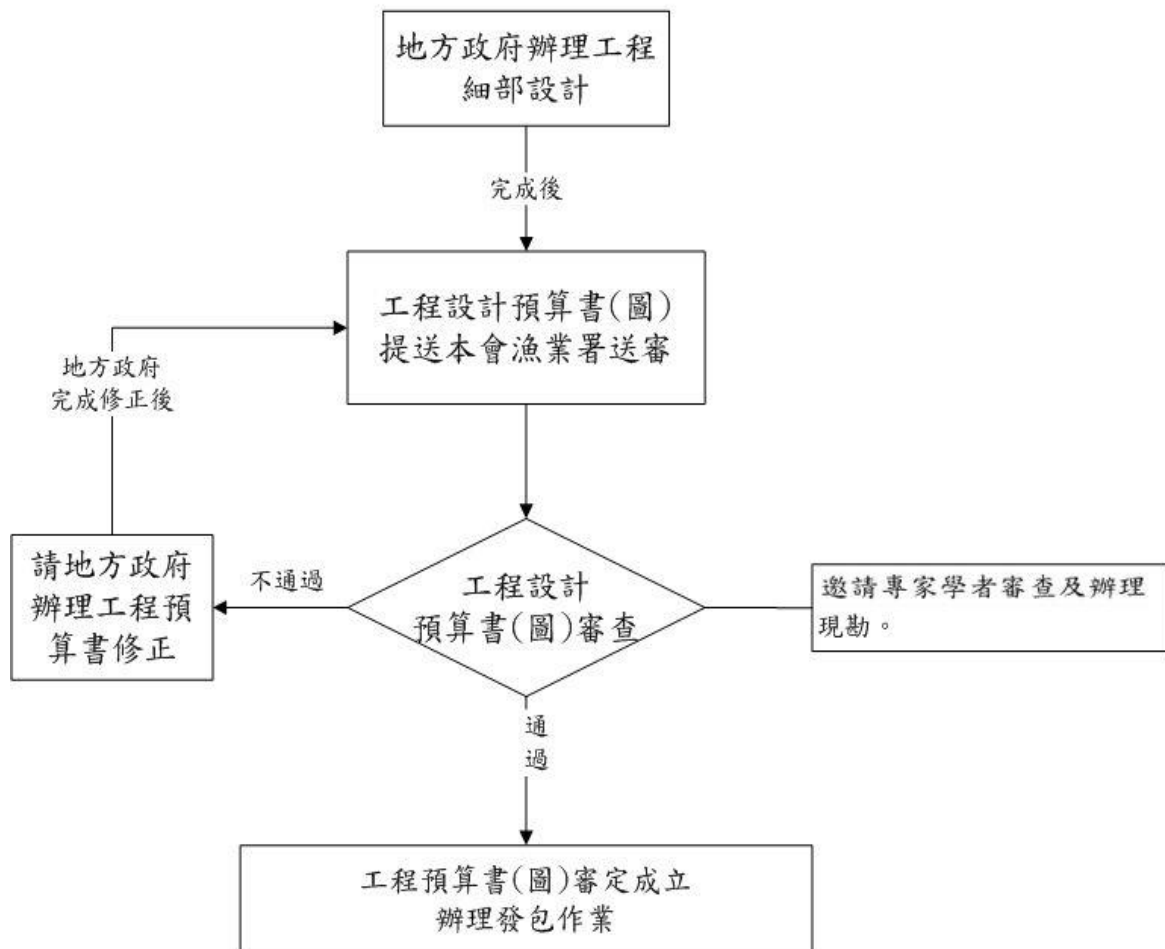
圖 3、養殖漁業公共建設工程基本設計審查流程图



工程基本設計報告，至少應包括下列項目：

1. 規劃報告及設計標的相關資料之檢討及建議。
2. 基本設計圖文資料：構造物及其環境配置規劃設計圖、基本設計圖(如平面圖、立面圖、剖面圖及其他基本設計圖)、結構及設備系統研擬、工程材料方案評估比較、構造物型式及工法方案評估比較、特殊構造物方案評估比較、構造物耐震對策評估報告、構造物防蝕對策評估報告、綱要規範。
3. 量體計算分析及法規之檢討。
4. 細部設計準則之研擬。
5. 營建剩餘土石方之處理方案。
6. 施工規劃及施工初步時程之擬訂。
7. 成本概估。
8. 採購策略及分標原則之研訂。
9. 基本設計報告。

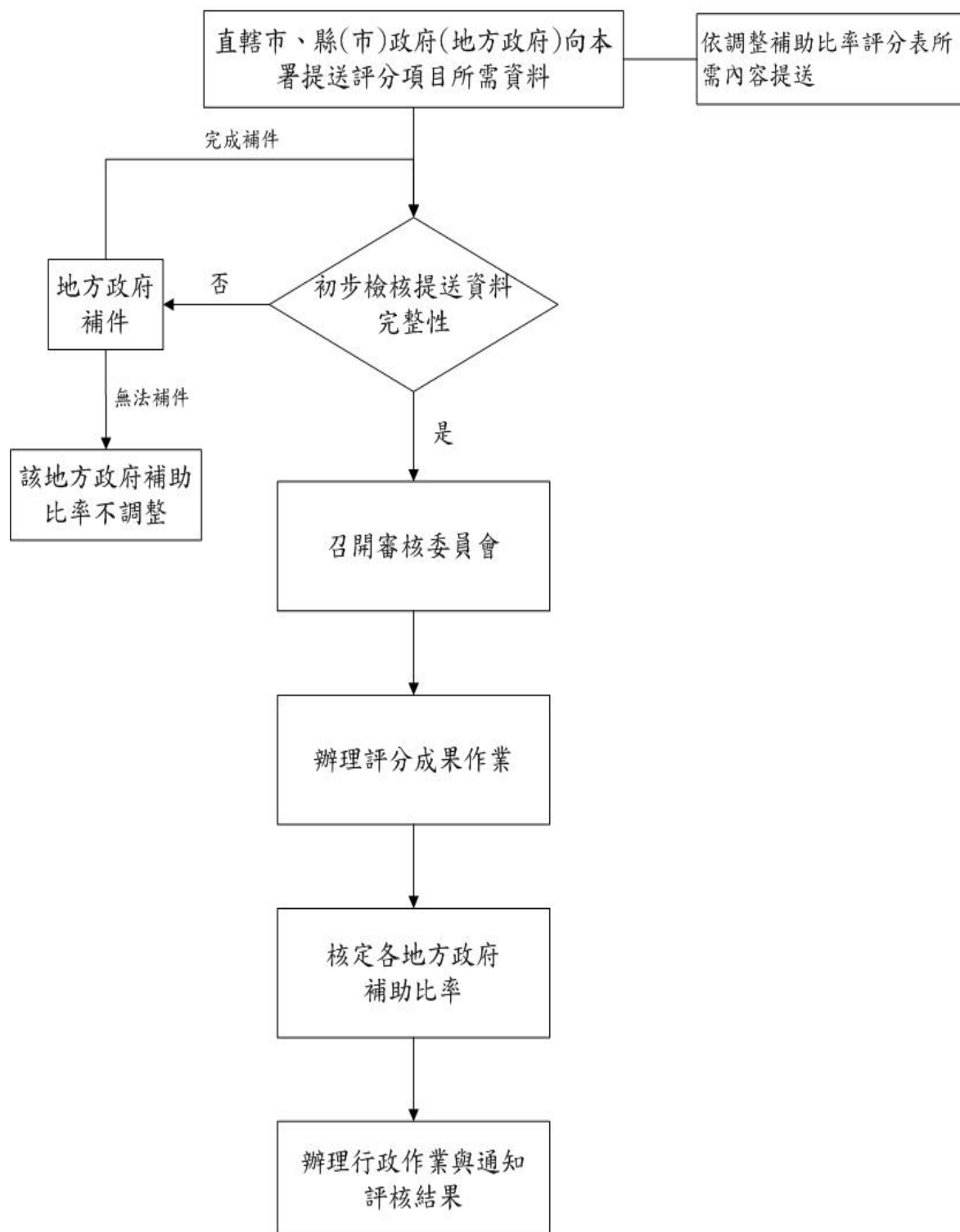
圖 4、養殖漁業公共建設工程細部設計審查流程圖



工程細部設計報告，至少應包括下列項目：

1. 細部設計圖文資料：工程圖文資料(如配置圖、平面圖、立面圖、剖面圖、排水配置圖、地質柱狀圖等)、結構圖文資料(如結構詳圖、結構計算書等)、設備圖文資料(如水、電、空調、消防、電信、機械、儀控等設備詳圖、計算書、規範等)。
2. 施工或材料規範之編擬。
3. 工程或材料數量之估算及編製。
4. 成本分析及估算。
5. 施工計畫及交通維持計畫之擬訂。
6. 分標計畫及施工進度之擬訂及整合。
7. 發包預算及招標文件之編擬。

圖 5、養殖漁業公共建設工程調整補助比率流程圖



附件五、年度維護管理計劃

○○年度維護管理計畫

水利構造物名稱：○○○○○○○○

提報機關：○○縣、市政府

中 華 民 國 年 月 日

○○○○工程維護管理計畫

壹、依據

本府依據○○○○規定：「○○○○」，特訂定本維護管理計畫。

貳、計畫範圍

本府係辦理行政院農業委員會漁業署「○○○○」之改善工程設施，本次辦理設施之基本資料如下表所示。

表○○本府○○○○工程設施之基本資料一覽表

編號	1	排(進)水口	八掌溪	權責起點(座標)	(123456,1234567)
設施(備)名稱	雙春四中排			權責終點(座標)	(223456,2234567)
生產區別	雙春生產區			樁號	0K+050~1K+820
權責單位	臺南市政府			管理人員	張三
工程內容					
1.進排水溝整建(鋼筋混凝土矩型內面工) H2.0m*W2.0m*L452.0m					
2.防災制水閘門 H2.0m*W2.0m*雙扇，電動不銹鋼。					
3.....					

(表格自行擴充，並請附各設施(備)現況照片、平面及設計詳圖)

表○○本府○○○○設施之基本資料一覽表

編號	1	排(進)水口	佳冬外海	權責起點(座標)	(323456,3234567)
設施(備)名稱	塭豐海水管線			權責終點(座標)	(423456,4234567)
生產區別	塭豐養殖區			管理單位	屏東縣養殖協會
權責單位	屏東縣政府			管理人員	張三
工程內容					
1.φ400mmPVC 管*L1200m					
2.150HP 抽水機 5 台					
3.....					

(表格自行擴充，並請附各設施(備)現況照片、平面及設計詳圖)

參、工作內容

本府執行水產養殖排水將依照相關作業規定，盡全力落實各設備維護管理權責，並於施設完成後之維護管理分為定期及不定期維護管理，並納

入本府既有維護管理體制內辦理(包含作業標準、執行方式及督導機制等)，其處理方式如下：

一、檢查方式：

- (一)定期檢查：每年汛期前(4 月份)檢查 1 次，另汛期間(5 月 1 日~11 月 30 日)每 2 月檢查 1 次，項目包含構造物結構、環境、渠道淤積等(需製作表格，內容包含檢查之時間與紀錄)。
- (二)不定期檢查：颱風、豪雨、地震等(有成立應變小組)重大災害後之檢查，項目包含構造物結構、環境、渠道淤積等(需製作表格，內容包含檢查之時間與紀錄)。

二、辦理工作項目：

- (一)排水路周遭環境清理：工作內容包含各水產養殖排水路護岸範圍(含臨路段)內之雜草、雜物與垃圾等，以及溝內與沈砂池內之淤積全部清除。此外，若當地民眾通報需要清疏區段，則列入不定期排水路清理作業之中。
- (二)設施(備)維護：工作內容包括結構補強、設施安全維護、設備保養、渠道維護與機械設備功能測試等。
- (三)海水供水系統：工作內容包括引水管線(渠道)維護、輸水管線(渠道)維護、設備保養與機械設備功能測試等

肆、其他應行注意事項

伍、經費來源

經費來源：本府逐年編列

表○○水產養殖設施管理檢查紀錄

日期	設施名稱	座標 (TWD97)	檢查項目	檢查結果	處理情形
		X： Y：			
		X： Y：			
		X： Y：			
		X： Y：			
		X： Y：			
記事					

(請檢附位置圖及現場照片)

水產養殖設施管理檢查記錄填寫紀錄表注意事項：

- 一、「設施名稱」請以渠道(設備)名稱，如排水路即以○○區○○一中排等填寫。
- 二、「檢查項目」欄依據檢查內容填寫，如「構造物結構、環境、渠道淤積、設備保養、機械設備測試」等。
- 三、「檢查結果」欄依據檢查實際情形填寫，並以「立即改善」、「注意改善」、「計畫改善」三種情形表示損害程度，如「渠堤基礎流失傾斜應立即改善」、「渠壁破損應注意改善」、「渠道邊坡雜草叢生應計畫改善」等。
- 四、「處理情形」欄填寫
 - (一)「已勸導並經當場處理」、「已通知限期拆除修復，或恢復原狀」……(屬於和解類)。
 - (二)「擬列入工程施行」、「已送縣市政府」…(屬於報告本會處理類)。
 - (三)「已告發」、「移送法院」…(屬於移送法辦類)
- 五、數字一律以阿拉伯數字填寫。
- 六、上級督導時，請於本記事欄內簽章核示表明查核情形。

附件六、防災應變計劃

○○年度防災應變計畫

水利構造物名稱：○○○○○○○○○○

提報機關：○○縣、市政府

中 華 民 國 年 月 日

○○○○防災應變計畫

壹、緣起依據

本府依據○○○○規定：「○○○○」，特訂定本防災應變計畫。

貳、緊急應變組織架構與人員

本府將水產養殖設施納入災害應變中心緊急應變小組處理範疇內。其任務編組方式則依照本府既有災害應變計畫規定辦理，相關人員與主要任務如下表所示：

表○○ 本府緊急應變相關人員與主要任務一覽表

編組別	組成單位(人員)	主要任務	備註

(表格自行擴充，並請附應變中心開設架構圖)

參、緊急通報處理程序

依照本府既有災害應變計畫規定辦理，概要說明如下：

一、本府災害應變中心(以下簡稱本中心)未開設期間：

- (一)通報人員發現災害或有發生災害之虞時，應通報受理機關。
- (二)受理機關接獲災情通報後，應通知本府災害防救業務主管機關採取必要之處置。

二、本中心開設期間：

- (一)通報人員發現災害或有發生災害之虞時，應通報本中心。
- (二)本中心接獲災情通報後，應通知本府災害防救業務主管機關採取必要之處置。

肆、各項可動用之應變設施

一、機具：

項次	項目	單位	聯絡人	電話	數量
1	吊車作業	輛/天	王小明	05-1234567	10
2	卡車作業	輛/天			10

3	租用挖土機	輛/天			8
...
...

二、防災砂包：

單位名稱	存放地點	承辦人	電話	傳真	砂包數量
口湖鄉公所	○○	王小明	05-1234567	05-7654321	6000
...	
...	

三、移動式抽水機：

編號	保管單位	存放地點	保管人	電話	傳真	口徑(英吋)
XX-XX	○○	○○	張三	05-1234567	05-7654321	12
OO-OO	○○	○○	李四	05-2234567	05-8654321	10

伍、其他應行注意事項

陸、經費來源

經費來源：○○縣市政府逐年編列

附件七、海水供水系統維管及營運評核表

海水供水系統維管及營運評核表

考評項目	考評項目	評分結果
基本資料 建置 10%	1. 海水供水系統使用戶基本資料	
	2. 海水供水系統設備資料	
	3. 海水供水系統設備維護資料	
	4. 海水供水系統營運資料	
	5. 計量水表及經費收支資料	
管理維護執行 及檢查頻率 30%	1. 水質進行採樣分析成果及檢查頻率	
	2. 計量水表管理維護情形及檢查頻率	
	3. 供水管線(含鋼管橋)管理維護情形及檢查頻率	
	4. 動力、機電設備維護管理情形及檢查頻率	
	5. 抽水機供水系統管理維護情形及檢查頻率	
	6. 海水取水設施管理維護情形及檢查頻率	
	7. 抽水站、管理機房之管理維護情形及檢查頻率	
財產登記執行 20%	1. 財產登記列帳情形	
	2. 設備維修紀錄列冊	
	3. 設備更新紀錄列冊	
	4. 工程結案資料及執行成果報告列冊	
管理、維護 及操作手冊 20%	1. 海水供應系統管理辦法	
	2. 海水供應系統自治管理規則	
	3. 土建設施維護手冊	
	4. 機電設施維護及操作手冊	
	5. 輸配水設施維護及操作手冊	
使用成效 評鑑分析 20%	1. 用水戶的使用率及使用樣態分析	
	2. 用水戶參與管理維護情形	
	3. 主管機關現場考察評核建議事項執行狀況分析	
	4. 各年度使用成效分析及成果報告	
	5. 用水戶使用情形及滿意度調查之資料	
合計		
評核意見及建議：		
1.		
2.		
3.		
評核委員簽名：		

附件八、後續維護管理營運考核表

養殖漁業公共建設工程後續維護管理營運考核表

考評項目	評分結果	考評項目
管理維護機制 20%		1. 管理維護之責任架構及分工明確
		2. 管理維護經費預算編列之合理性
		3. 管理維護之執行難易度
		4. 管理維護之資源耗費程度
		5. 未來可持續管理維護的可能性
管理維護執行 30%		1. 權責單位維護管理情形
		2. 硬體設施之整體管理維護情形-安全層面
		3. 硬體設施之整體管理維護情形-視覺美感層面
		4. 硬體設施之整體管理維護情形-細部收頭處理
		5. 植栽(綠美化)之整體管理維護情形
財產登記執行 20%		1. 財產登記列帳情形
		2. 設備維修紀錄
		3. 設備更新紀錄
		4. 工程結案資料及執行成果報告
社區民眾參與 20%		1. 民眾(漁民)的使用率
		2. 民眾(漁民)參與管理維護情形
		3. 完工後實際使用情形
		4. 完工後民眾(養殖戶)使用滿意度
		5. 完工後對社區(漁民)改造之整體效益
行政文書面向 10%		1. 各項文件、圖說、紀錄之管理系統情形
		2. 各相關報告文件及工程查核報表、管理維護記錄之完整度
		3. 任何可反應民眾使(漁民)用情形及滿意度之資料(如：居民或設施使用情形照片)
合計		
督導檢討與建議事項： (請您敘明對本案的具體建議)		
檢討與建議事項		