

中華民國 108 年 3 月 12 日  
行政院農業委員會令 農授漁字第 1081313573B 號

修正「養殖漁業公共建設補助及維護管理要點」部分規定，並自即日生效。

附修正「養殖漁業公共建設補助及維護管理要點」部分規定

主任委員 陳吉仲

養殖漁業公共建設補助及維護管理要點部分規定修正規定

一、行政院農業委員會（以下簡稱本會）為輔導養殖漁業合理有效利用水土資源、改善產銷環境、提昇產業競爭力，達到永續經營之目標，補助直轄市及縣（市）政府（以下簡稱地方政府）辦理養殖漁業公共建設及後續管理，特訂定本要點。

二、補助建設區域如下：

（一）陸上養殖：

- 1、經政府許可設置之陸上養殖漁業生產區。
- 2、魚塭集中區。

（二）海上養殖：高潮線以下經取得區劃漁業權、專用漁業權或地方政府依規定公告之海上養殖區域。

前項第一款第二目所稱魚塭集中區，限其範圍在三十公頃以上暨現有養殖魚塭面積占百分之六十以上，且區域內養殖漁民百分之六十以上為農業產銷班之班員，經地方政府提報本會核定公告之區域。

三、補助公共建設項目以下列為限：

（一）建設區域為前點第一項第一款第一目陸上養殖漁業生產區者：

- 1、海水取供水設施。
- 2、海水進、排水路工程。
- 3、取得水權之淡水取供水設施。
- 4、淡水排水路工程。
- 5、公共使用聯絡道路路寬四公尺以上工程，四公尺以上未達六公尺道路，採路面改善或修復方式，不含擋土牆或護岸等設施。
- 6、第二目或第四目進、排水路之清淤工作。
- 7、執行自主防災所需之自主防災設施、緊急災害應變系統及逃生設備。

（二）建設區域為前點第一項第一款第二目魚塭集中區者：

- 1、海水進、排水路工程。
- 2、淡水排水路工程。
- 3、公共使用聯絡道路路寬四公尺以上工程，四公尺以上未達六公尺道路，採路面改善或修復方式，不含擋土牆或護岸等設施。

4、第一目或第二目進、排水路之清淤工作。

5、執行自主防災所需之自主防災設施、緊急災害應變系統及逃生設備。

(三) 建設區域為前點第一項第二款海上養殖者：出海道路工程及相關養殖作業之導航及標識設施。

前項路寬指興建道路兩側路緣間之寬度。前項第一款第七目及第二款第五目自主防災設備補助項目包含固定設施如移動式抽水機平台或遮蔽設施，以及自主防災小組聯繫、搶災所需設備如小型發電機、小型抽水機、對講機、充氣式膠筏等。前項第三款出海道路，包含建設區域至陸地或漁港間之道路或航路。

出海道路工程位處堤岸旁之沿岸潮間帶，應針對海岸管理法相關規範及對當地生態的影響進行生態檢核。

依第一項第二款規定申請補助者，應自補助之日起三年內，該區域內之養殖漁民達百分之九十以上為農業產銷班之班員，始得再申請。

七、本會漁業署受理補助案件審核機制：

(一) 由本會漁業署組成工程審議小組（簡稱審議小組），必要時得邀請專家參與。

(二) 地方政府依「養殖漁業公共建設工程計畫說明書計分表」（格式如附件二）所列各項評分基準自評，審議小組審議依地方政府自評結果進行審議。必要時得邀集地方政府簡報說明，或至現場實地勘查。

(三) 本會漁業署得參照前一年度地方政府執行漁業署補助、委辦、代辦各項工程情形、執行績效及下年度預算額度，於行政院核定之經費範圍內調整工程分配款及補助比率（附件三），決定下年度計畫補助比率、額度及優先順序後，通知地方政府編列下年度配合款，並進行勞務計畫研提、工程用地取得及工程設計等前置作業。

(四) 調整補助比率原則：

1、經評分結果總分獲得九十分以上者，補助比率提高百分之十。

2、經評分結果總分獲得八十五分以上未滿九十分者，補助比率提高百分之五。

3、經評分結果總分獲得七十分以上未滿八十五分者，維持現有補助比率。

4、經評分結果總分獲得六十分以上未滿七十分者，減少補助比率百分之五。

5、經評分結果總分未滿六十分者，減少補助比率百分之十。

(五) 經審議通過之下年度工程計畫，地方政府應於每年八月底前提送設計勞務案申請補助，並於完成設計及取得工程用地後，下年度四月底前進行工程計畫研提。

(六) 補助之工程如需跨年度辦理時，應依本會漁業署審定分年財務計畫，並報經本會同意後，依規劃年期分年核定補助款。

(七) 未達新臺幣（以下同）一千萬元之工程，地方政府應同時將基本設計及細部設計預算書圖等資料送本會漁業署，辦理基本設計書面審查及細部設計備查。

(八) 一千萬以上未達五千萬元之工程：

- 1、地方政府應將基本設計資料（基本設計階段之必要圖說、總工程建造經費之概算、基本資料表、營運管理維護及災害應變規劃書，及基本設計審議自主檢核表）送本會漁業署辦理基本設計階段書面審查。
- 2、地方政府應依基本設計審查相關結果，本權責辦理細部設計後，將細部設計資料（細部設計預算書圖及細部設計審議自主檢核表）送本會漁業署備查。

(九) 五千萬元以上之工程，地方政府應將基本設計資料送本會漁業署辦理基本設計審查會議。

(十) 本要點有關計畫及工程審議依「政府公共建設計畫先期作業實施要點」、「政府公共工程計畫與經費審議作業要點」及「行政院農業委員會政府公共工程計畫與經費審議作業流程」等相關規定辦理，如審查表及審查流程圖（附件四）。

## 附件二、工程計畫說明書計分表修正規定

## 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修正規定

OO 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(0~10 分)	
	2.有落實維護(含清淤及養護)管理營運災害應變計畫(0~10 分)	
	3.有訂定公共建設維護管理手冊及公約(0~10 分)	
	4.有完成年度評核機制建立及執行(0~10 分)	
	5.維護、管理、營運、訪查考核文件紀錄(0~10 分)	
前一年度受農委會 或本署查核(督導) 工程評核成績 (30 分)	1.前一年度受農委會或本署查核(督導)工程案件達 3 件以上，本項目基本分數 20 分，2 件以下基本分數 21 分。	
	2.工程經查核(督導)為甲等者(1 件加分 3 分)；乙等者(1 件加分 1 分)；丙等者(1 件減分 1 分)。	
	3.有提出獲優良農、漁建得獎紀錄者(1 件加分 5 分)，同一件工程不得重複加分。	
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 (0~4 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：

補助比例：

1. 經評分結果總分獲得 90 分(含)以上者，補助比率提高 10%。
2. 經評分結果總分獲得 85 分(含)~89 分者，補助比率提高 5%。
3. 經評分結果總分獲得 70 分(含)~84 分者，為持現有補助比率。
4. 經評分結果總分獲得 60 分(含)~69 分者，減少補助比率 5%。
5. 經評分結果總分獲得 59 分(含)以下者，減少補助比率 10%。

## 附件四、養殖漁業公共建設工程基本設計審查表修正規定

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	○○○○○○○○		
<b>審查項目</b>			<b>審查結果</b>
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.評估納入生態檢核機制			<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
22.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：			

圖 1、養殖漁業公共建設補助作業流程圖

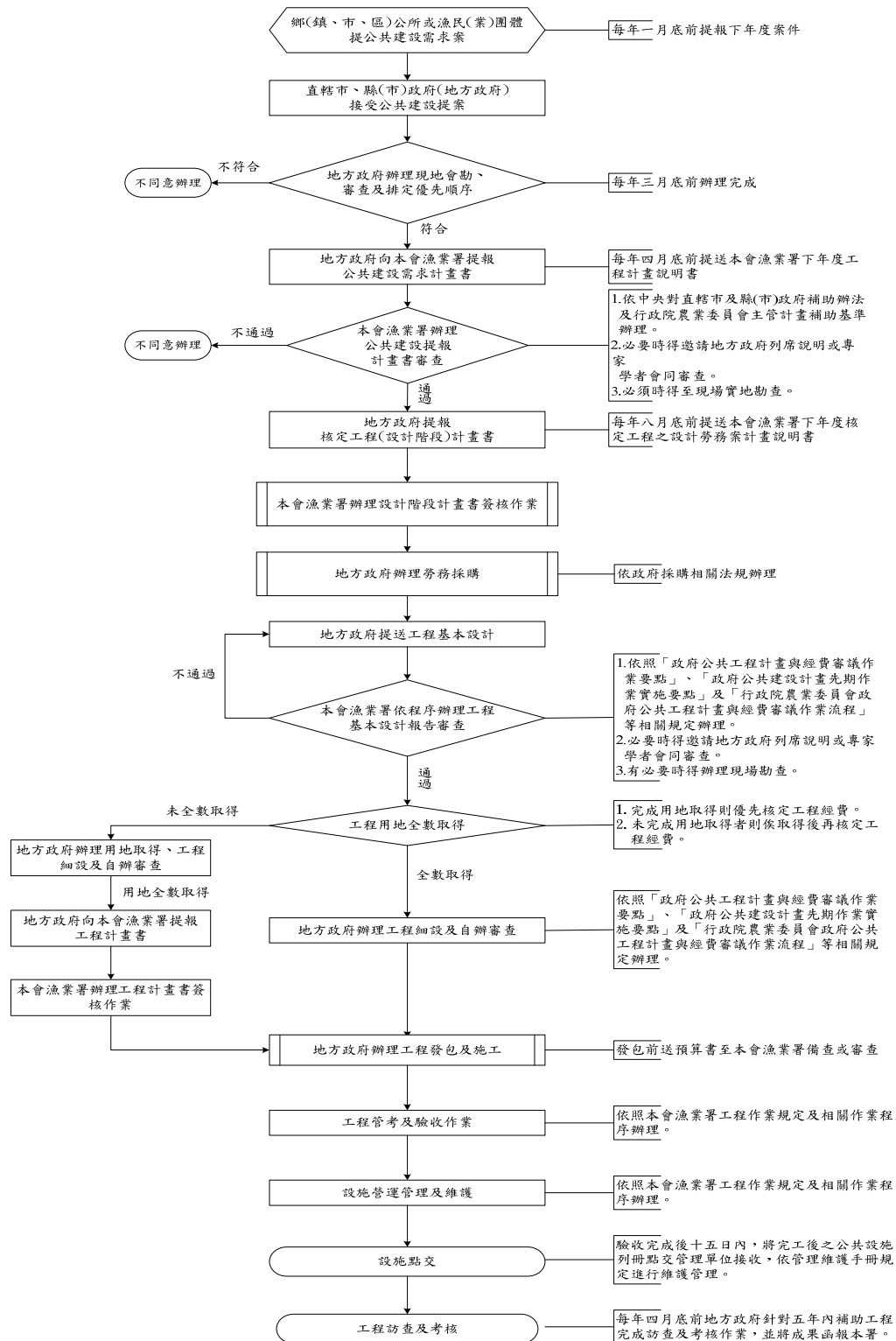
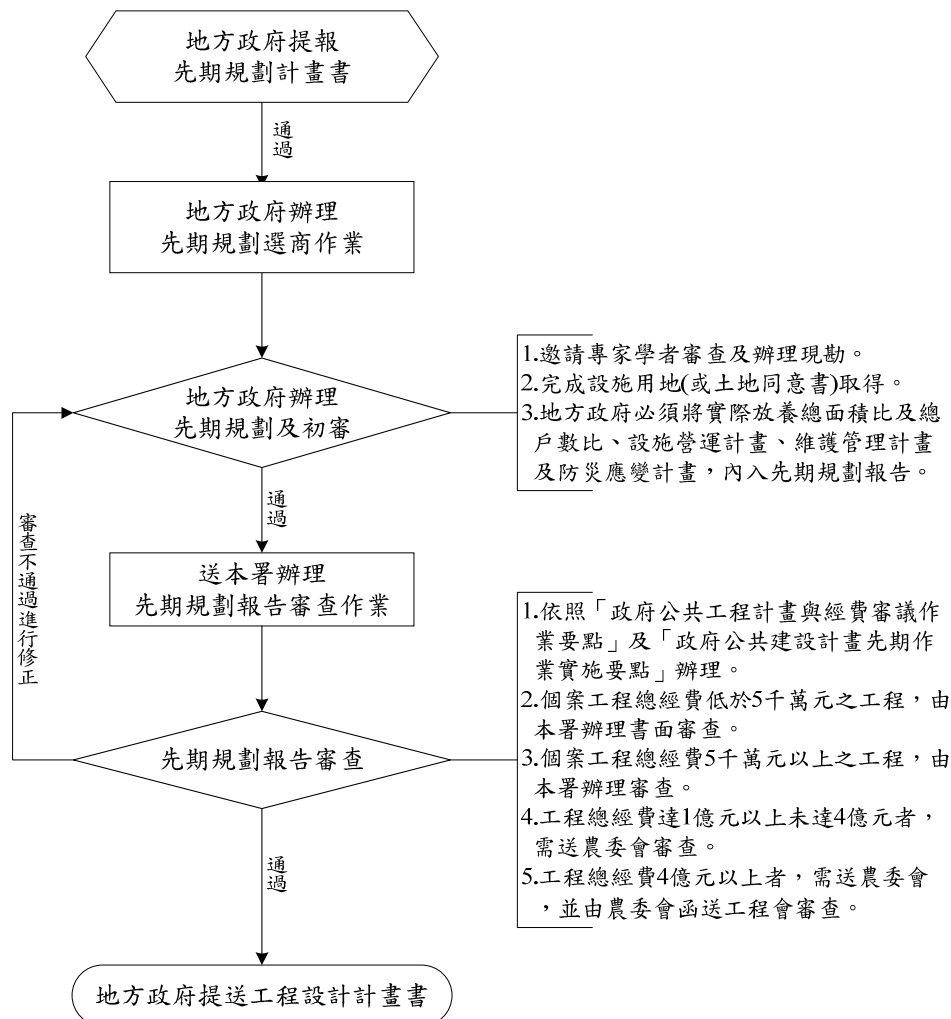


圖 2、養殖漁業公共建設工程規劃階段審查流程圖

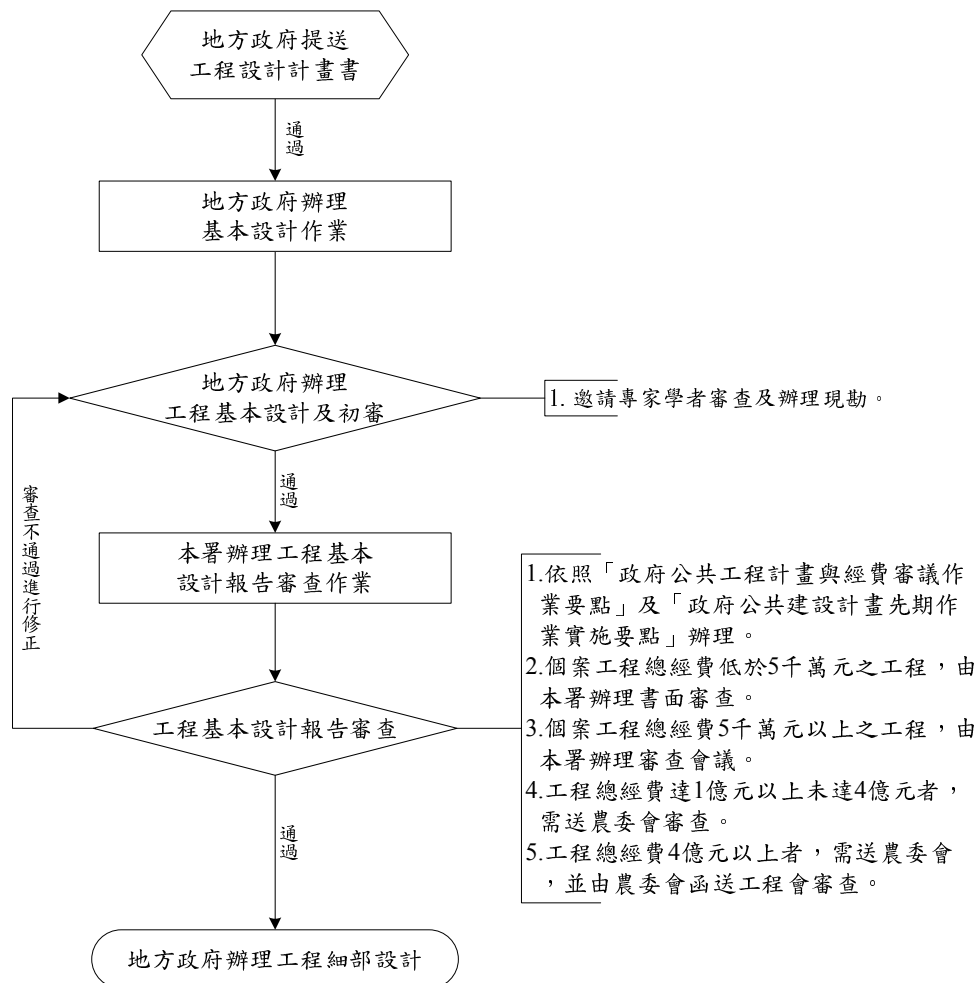


先期規劃構想報告，至少應包括下列項目：

- 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圖



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調整補助比率流程圖

