

設置循環水養殖設施補助申請書

申請日期： 年 月 日

編號：

姓名： 聯絡電話： 所在鄉鎮市區：

聯絡地址：

壹、申請項目(由申請人勾選，並依申請項目填寫附表一、附表二及附表三)：

室內/室外 (二擇一)	項目
☐ 室外循環水 養殖設施及 工程	☐ 抽水機(泵浦) ☐ 砂濾桶 ☐ PVC 給(排)水管 ☐ 水門(抽水站) ☐ 揚水機 ☐ 水車 ☐ 注水溝 ☐ 排水溝 ☐ 自動投餌控制 ☐ 水質監測 ☐ 淨化池-面積_____公頃(需占總面積 5%以上) ☐ 其他_____
☐ 室內自動化 循環水養殖 系統設備及 工程	養殖槽(池) ☐ 混凝土 ☐ 玻璃纖維 ☐ 防水布 ☐ 其他_____ 物理過濾 ☐ 微粒過濾機 ☐ 泡沫分離機(蛋白質除沫機) ☐ 沉澱過濾池 ☐ 砂濾桶 ☐ 其他_____ 微生物過濾 ☐ 生物濾床 ☐ 生物旋轉盤 ☐ 棕鬚或毛刷 ☐ 其他_____ 殺菌裝置 ☐ 紫外線 ☐ 臭氧 ☐ 電凝 ☐ 其他_____ 增氧設備 ☐ 氧氣錐 ☐ 液態氧 ☐ 其他_____ ☐ 水質自動監測 ☐ 自動投餌控制 ☐ 電力供應設備 ☐ 水源儲存設備 ☐ 污水(物)處理設施 ☐ 其他_____

備註：

1. 部分設備可參照「循環水養殖設施參考表」填列補助項目、規格、數量及金額，未列出者請依現場實際狀況進行估價。
2. 如若價格超過參考價格 25%者，請檢附相關估價單及型錄等佐證資料。
3. 相同「設施項目」合計最高補助新臺幣 50 萬元整。
4. 室內循環水養殖系統設備價格依照現場實際狀況進行估價。
5. 循環水養殖設施施作平面圖可參照「循環水養殖設施平面配置圖範例」。
6. 混凝土結構物平面及斷面圖可參照「混凝土結構物設施圖範例」。

貳、基本資料(由申請人填寫及勾選)：

- 一、是否位於養殖漁業生產區：☐是，名稱：_____。☐否
- 二、是否有養殖登記證：☐是，登記證字號_____縣(市)_____字第_____號
面積_____公頃
☐否
- 三、申請循環水養殖設施地段地號：_____
- 四、申請內容：總面積_____公頃，魚池數_____口

魚塭編號	面積(公頃)	魚塭編號	面積(公頃)

土地權屬：☐自有，☐承租。

養殖模式：屬 ☐集約養殖，☐其他：_____

養殖物種：_____

五、預定完工日期：民國_____年____月____日

六、是否曾經接受設置循環水養殖設施補助：☐是 ☐否

七、是否曾經參加過循環水養殖推廣講習：☐是 ☐否

參、申請文件(由申請人勾選)：

- ☐國民身分證正反面影本。申請人為公司、行號者應附公司登記或商業登記證明文件。
- ☐循環水養殖設施施作平面配置圖(應註明施作魚塭編號、方位)。
- ☐混凝土結構物斷面圖(附表三，應註明施作尺寸、材質及數量，如無者免附)。
- ☐土地登記謄本。土地非申請人所有者，應附土地所有權人出具之土地使用權同意書及租約；為公有土地，應附公有養魚池租賃契約。
- ☐魚塭應檢附航照圖等證明文件(養殖用地免附)：
- ☐特定農業區農牧用地之養殖池以中華民國 106 年 6 月 28 日前既存。
- ☐一般農業區農牧用地之養殖池以中華民國 112 年 2 月 20 日前既存。
- ☐室內自動化循環水養殖系統設備及工程申請案：農業設施容許使用同意書。

肆、文件經直轄市、縣(市)政府初審結果(由初審人員填寫及勾選)：

- ☐文件經初審後符合申請要件，賡續辦理現勘及審查作業。
- ☐文件經初審後不符合申請要件，退件。
- ☐文件經初審後尚須補正下列相關文件：
- 1.
 - 2.

伍、申請補助序位：☐ 1. 經濟部公告之地下水管制區。☐ 2. 養殖漁業生產區。
☐ 3. 特定農業區。☐ 4. 非上述之其他養殖區。

備 註：_____

審查人員簽章[直轄市、縣(市)主管機關依照分層負責簽核]：

承辦人：

科(所)長：

處(局)長：

附表一、申請循環水養殖設施及工程補助項目

擬補助事項：

設施項目	廠牌及規格	數量/單位	金額〈新臺幣/元〉
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
合計			

備註：1. 部分設備可參照「循環水養殖設施參考表」填列補助項目、廠牌規格、數量及金額，未列出者請依現場實際狀況進行估價。

2. 如若價格超過參考價格 25%者，請檢附相關估價單及型錄等佐證資料。

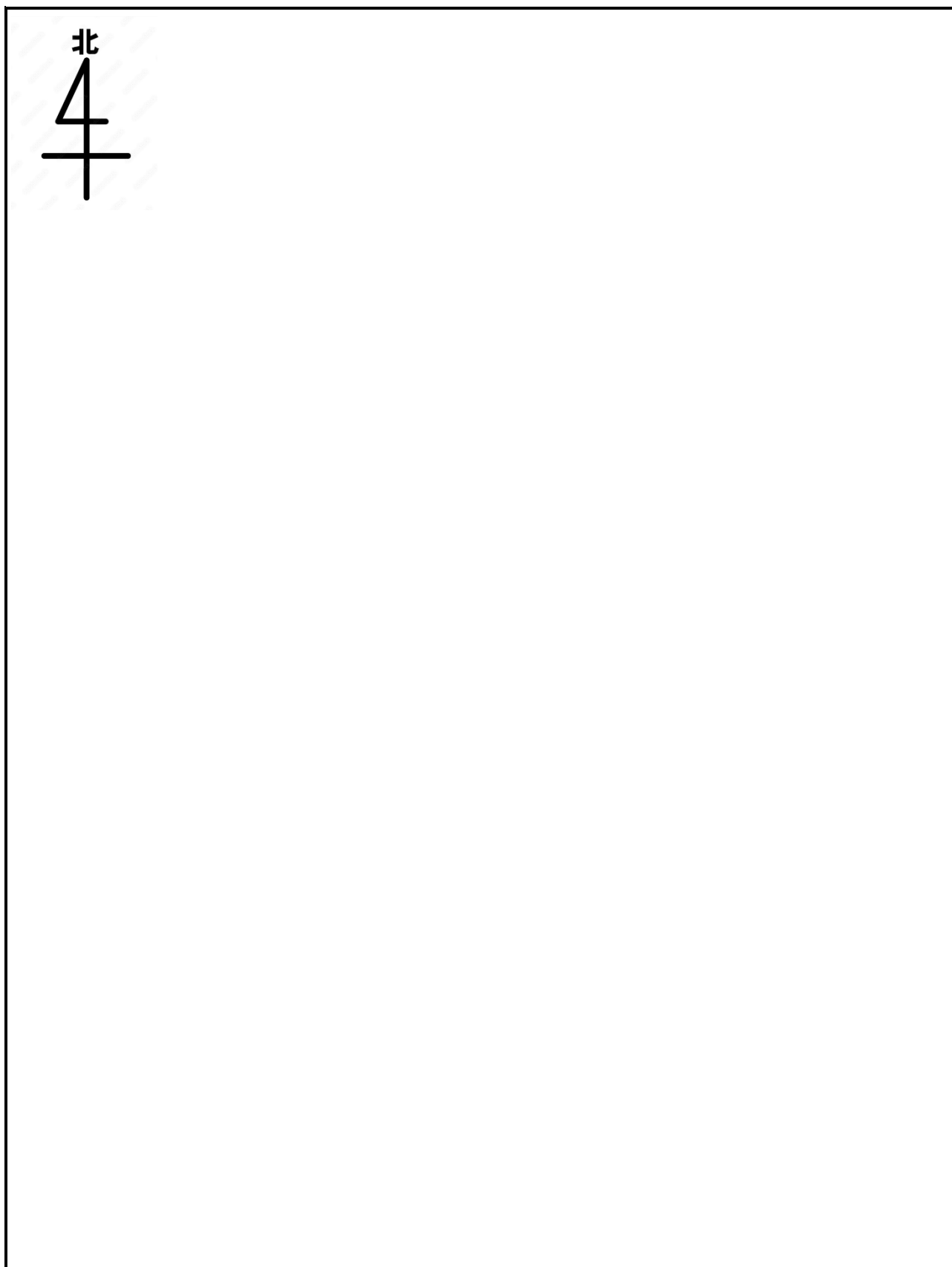
3. 相同「設施項目」合計最高補助新臺幣 50 萬元整。

以上資料屬實

申請人員簽名及蓋章：

附表二、循環水養殖設施施作平面圖

平面圖：(標明魚塭編號、補助設施編號、面積公頃、池水循環方向等)



備註：循環水養殖設施施作平面圖可參照「循環水養殖設施平面配置圖範例」。

附表三、循環水養殖設施混凝土構造物斷面圖

斷面圖：（應註明施作尺寸、材質及數量，如無者免附）

構造物之造價分析表					
材料名稱	規格	單位	數量	單價	總價

備註：循環水養殖設施混凝土施作斷面圖可參照「循環水養殖設施混凝土結構物斷面圖範例」。

1. 部分設備可參照「循環水養殖設施參考表」填列補助項目、廠牌規格、數量及金額，未列出者請依現場實際狀況進行估價。

2. 如若價格超過參考價格 25%者，請檢附相關估價單及型錄等佐證資料。

僅審核尺寸及數量使用，以上資料屬實。

申請人員簽名及蓋章：

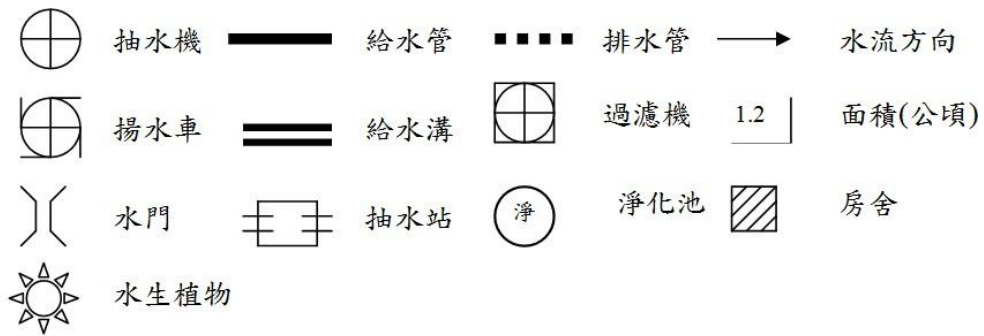
循環水養殖設施參考表

設施項目		規格(簡易)	單位	金額 (新臺幣/元)	備註
抽水機(泵浦)		3 Hp	台	12,000	
		5 Hp		20,000	
		7.5 Hp		35,000	
		10 Hp		46,000	
		15 Hp		68,000	
水車、揚水機		1 Hp	台	15,000	
		2 Hp		17,000	
		3 Hp		19,000	
砂濾桶		直徑 500mm，流量 10m ³ /h		50,000	
		直徑 1,200mm，流量 42m ³ /h		150,000	
		直徑 1,600mm，流量 101m ³ /h		300,000	
PVC 給(排)水管		3 吋	M ²	145	
		4 吋		230	
		5 吋		300	
		6 吋		450	
		8 吋		660	
		10 吋		1050	
		12 吋		1,500	
注水溝		寬 30 公分× 高 30 公分 以上者。	M ²	-	未列出價格者 依現場實際狀 況進行估價。
排水溝		開放式水溝， 其深度在 1.2 公尺以上者。	M ²	-	未列出價格者 依現場實際狀 況進行估價。
淨化池整理			公頃	20,000	
建造淨化池堤岸(土堤)		50M/2 天	M	24,000	
魚池連通管 (單一魚池面積)	0.1~0.2(公頃)，直徑 8 吋，7 公尺*1 支			5,000	埋設單管。
	0.21~0.3(公頃)，直徑 8 吋，8 公尺*1 支			6,000	埋設單管。
	0.31(公頃)以上，直徑 8 吋，9 公尺*2 支			10,000	限埋設雙管。

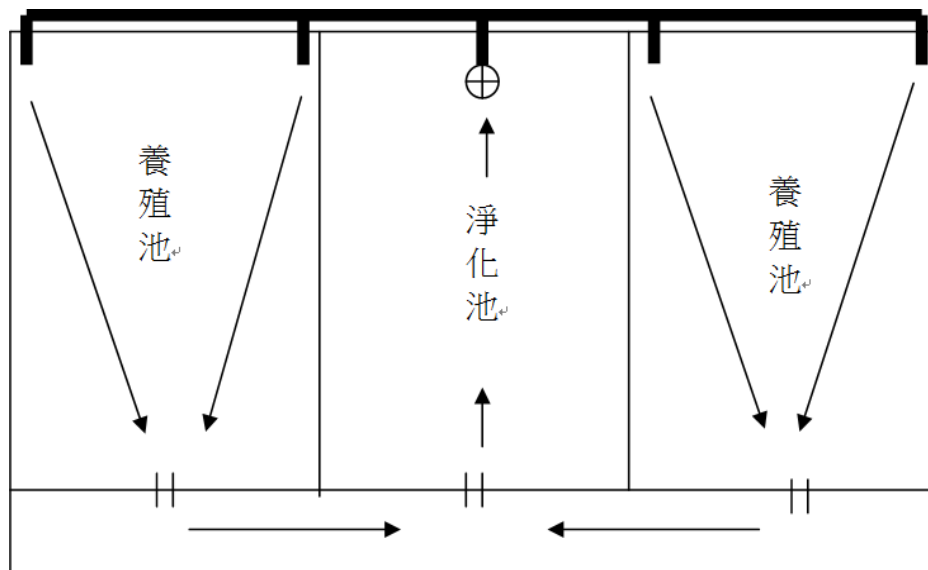
設施項目		規格(簡易)	單位	金額 (新臺幣/元)	備註
其他硬體設施	砌磚	1B 1/2B	M ²	2,200 1,700	限建造： 1. 循環水路、過濾池、分水池、蓄水池、沉澱池等。 2. 建造集約式特殊性養殖設施。
	砌石	(30cm)	M ²	5,000	
	鋼筋	Ø13mm	Kg	30	
	級配		M ³	600	
	混凝土	210kg/cm ²	M ³	3,000	
物理過濾	微粒過濾機	180 噸/小時	台	300,000	
		400 噸/小時	台	400,000	
	泡沫分離機(蛋白質除沫機)	24 噸/小時	台	156,000	
微生物過濾	生物濾床	150 m ² /m ³	M ³	4,000	
殺菌裝置	紫外線	10*200 W	組	200,000	
	臭氧	1 g/小時	台	28,000	
增氧設備	氧氣錐	100 噸/小時	組	150,000	
	液態氧(散氣盤)	通氣量 60~120 liter/min	組	1,200	

循環水養殖設施平面配置圖範例

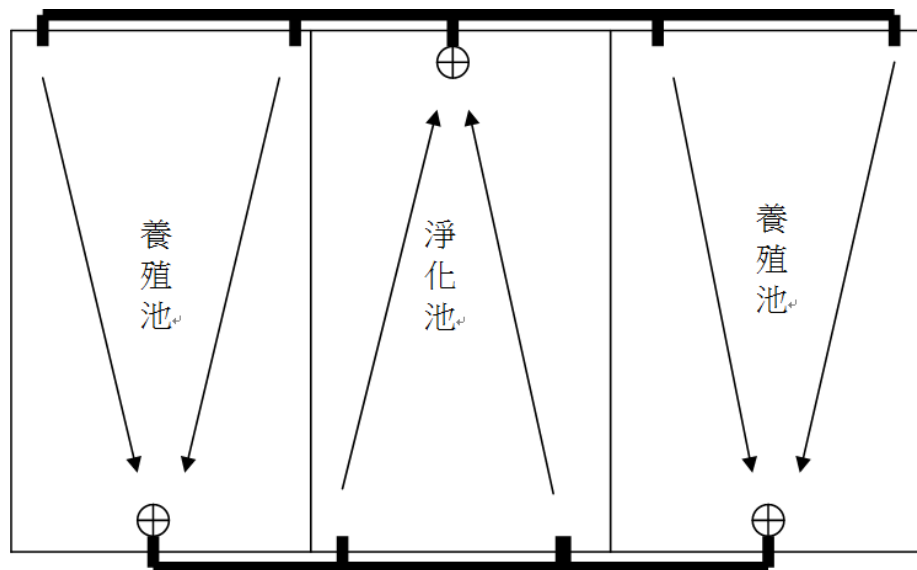
附註：圖例說明



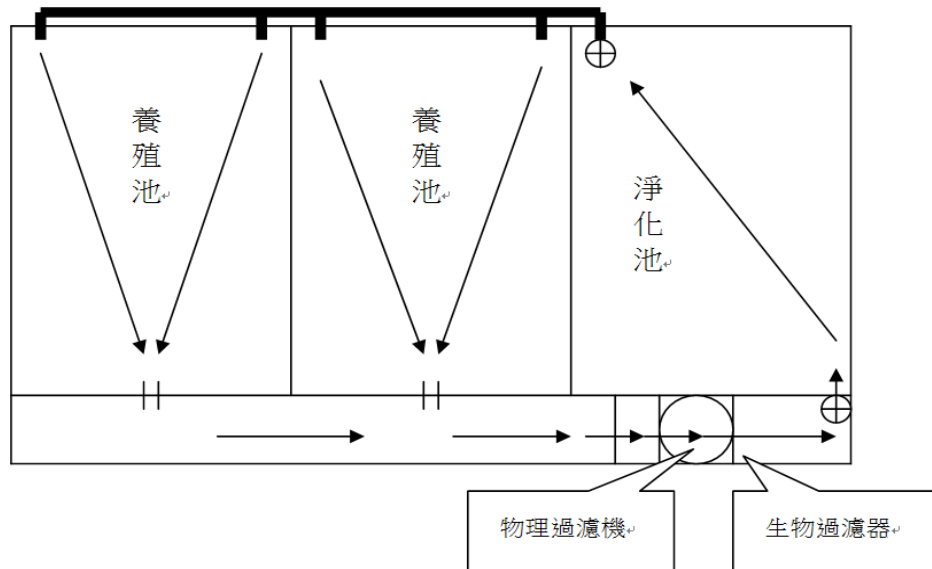
範例一：設置調蓄水池（或淨化池），有排水路、有淨化池



範例二：設置調蓄水池（或淨化池），無排水路、有淨化池

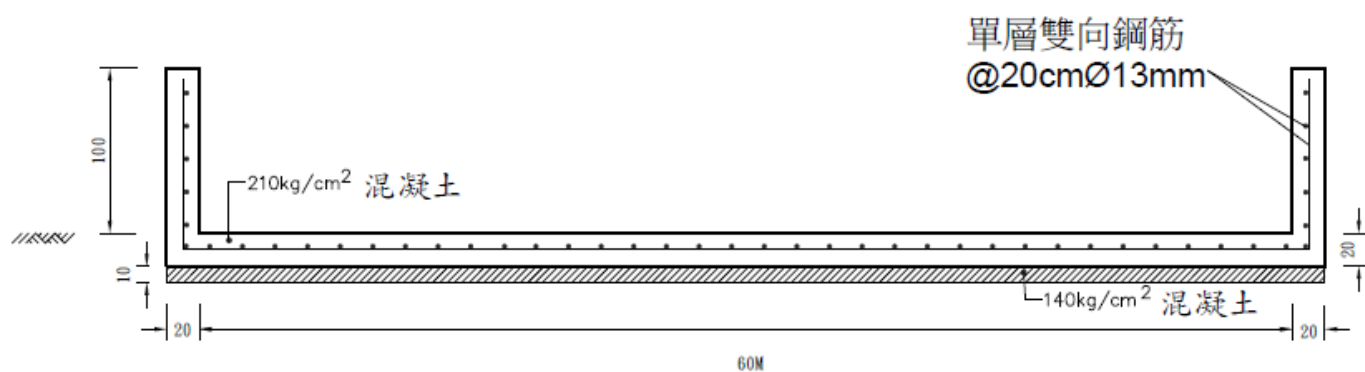


範例三：設置調蓄水池及物理過濾設備與微生物過濾設備，有排水路、有淨化池



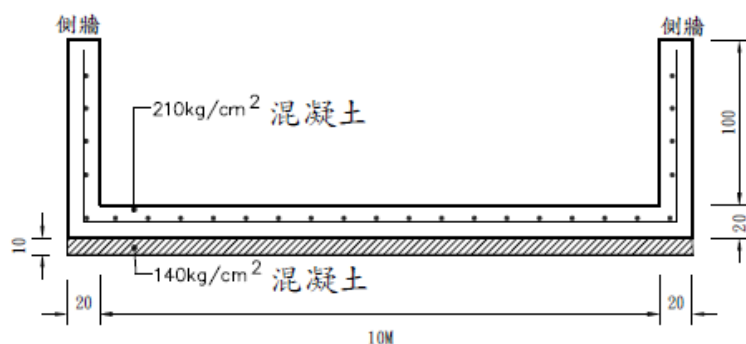
循環水養殖設施混凝土結構物斷面圖範例

構造物之造價分析表					
材料名稱	規格	單位	數量	單價	總價
混凝土	210kg/cm ²	M ³		3000	
混凝土	140kg/cm ²	M ³		2000	
鋼筋	Ø13mm	kg		30	
級配				600	



A-A池體剖面示意圖

單位:cm



B-B池體渠剖面示意圖

單位:cm

土地使用權同意書

立同意書人_____等____人，所有土地座落於
_____地號，面積_____平方公尺，經

立同意書人同意供與_____申請_____年度「設置循環水
養殖設施補助」屬實，並配合補助要點第五點：同一魚塭循環水
養殖設施之補助以一次為限。第七點：經核定但未通過完工審查
者，若再次申請下一年度補助，則其順序排列最後。如有不實，
立書人願負法律上一切責任下：

此致

_____縣(市)政府

申請補助者：(簽章)

身分證字號：

住址：

連絡電話：

立同意書人：(簽章)

身分證字號：

住址：

連絡電話：

中華民國

年

月

日

年度循環水養殖設施補助

市、縣(市)資格審查清冊

編號	申請人	鄉鎮市區	養殖漁業 生產區	申請序位 ¹	養殖面積 (公頃)	室內/ 室外	估算補助金額 (新臺幣/元)	順位	初審結果 (符合 v)	備註 (<u>魚塭編號</u>)
1										
2										
3										
4										
5										

註 1:申請序位：經濟部公告之地下水管制區為「1」、養殖漁業生產區為「2」、特定農業區為「3」、非上述之其他養殖區為「4」。

承辦人：

科(所)長：

處(局)長：

年度申請循環水養殖設施補助現場查核表

申請戶：_____鄉鎮別：_____編號：_____

申請設置循環水地點 (地段地號)			
預定設置循環水設施	室內/室外	項目	
	☐ 室外循環水養殖設施及工程	☐ 抽水機(泵浦) ☐ 砂濾桶 ☐ PVC 給(排)水管 ☐ 水門(抽水站) ☐ 揚水機 ☐ 水車 ☐ 注水溝 ☐ 排水溝 ☐ 自動投餌控制 ☐ 水質監測 ☐ 淨化池-面積_____公頃(需占總面積 5%以上) ☐ 其他_____	
	☐ 室內自動化循環水養殖系統設備及工程	養殖槽(池) ☐ 混凝土 ☐ 玻璃纖維 ☐ 防水布 ☐ 其他_____ 物理過濾 ☐ 微粒過濾機 ☐ 泡沫分離機(蛋白質除沫機) ☐ 沉澱過濾池 ☐ 砂濾桶 ☐ 其他_____ 微生物過濾 ☐ 生物濾床 ☐ 生物旋轉盤 ☐ 棕鬚或毛刷 ☐ 其他_____ 殺菌裝置 ☐ 紫外線 ☐ 臭氧 ☐ 電凝 ☐ 其他_____ 增氧設備 ☐ 氧氣錐 ☐ 液態氧 ☐ 其他_____ ☐ 水質自動監測 ☐ 自動投餌控制 ☐ 電力供應設備 ☐ 水源儲存設備 ☐ 污水(物)處理設施 ☐ 其他_____	
備註： <u>魚塭編號或至少取一點以上</u> GPS 座標			
魚塭編號	GPS 座標(經、緯度)	魚塭編號	GPS 座標(經、緯度)

協助現勘人員：

承辦人：

科(所)長：

處(局)長：

循環水養殖設施完工審查申請書

年度 縣(市) 鄉(鎮、市、區)編號：

申請人		聯絡電話	
聯絡地址			
補助項目	室內/室外	項目	
	☐ 室外循環水養殖設施及工程	☐ 抽水機(泵浦) ☐ 砂濾桶 ☐ PVC給(排)水管 ☐ 水門(抽水站) ☐ 揚水機 ☐ 水車 ☐ 注水溝 ☐ 排水溝 ☐ 自動投餌控制 ☐ 水質監測 ☐ 淨化池-面積_____公頃(需占總面積 5%以上) ☐ 其他_____	
補助項目	☐ 室內自動化循環水養殖系統設備及工程	養殖槽(池) ☐ 混凝土 ☐ 玻璃纖維 ☐ 防水布 ☐ 其他_____ 物理過濾 ☐ 微粒過濾機 ☐ 泡沫分離機(蛋白質除沫機) ☐ 沉澱過濾池 ☐ 砂濾桶 ☐ 其他_____ 微生物過濾 ☐ 生物濾床 ☐ 生物旋轉盤 ☐ 棕鬚或毛刷 ☐ 其他_____ 殺菌裝置 ☐ 紫外線 ☐ 臭氧 ☐ 電凝 ☐ 其他_____ 增氧設備 ☐ 氧氣錐 ☐ 液態氧 ☐ 其他 ☐ 水質自動監測 ☐ 自動投餌控制 ☐ 電力供應設備 ☐ 水源儲存設備 ☐ 污水(物)處理設施 ☐ 其他_____	
	申請補助金額（新臺幣）		元
魚塭編號		完工日期	民國 年 月 日
施作魚塭面積	公頃		
申請文件 (由申請人查核勾選)	☐ 有效期限內養殖漁業登記證影本。 ☐ 收據或發票等支出憑證。 ☐ 循環水養殖設施施作完工平面圖(註明魚塭編號及方位)。 ☐ 混凝土結構物斷面圖(應註明施作尺寸、材質及數量，如無者免附)。 ☐ 循環水養殖設施施工前、中、後照片(照片需有標註日期、時間)。 ☐ 後續維護管理切結書。 ☐ 匯款帳戶： _____銀行(或郵局) _____ - _____帳號。		

申請人簽名欄	收件章
施工前照片 黏貼欄	施工中照片 黏貼欄
施工後照片 黏貼欄	

備註：每一補助項目，施設前、中、後各乙張，最少 3 張。

（如不敷使用，請自行影印）

後續維護管理切結書

具切結書人獲農業部_____年度「因應氣候變遷縣市管河川及排水整體改善計畫」循環水養殖設施補助，願具切結書如下：

- 一、 本人同意五年內善盡受補助循環水養殖設施維護管理之責，維持該設施正常運作，如有缺損，願自行修復。
- 二、 本人所附資料或文件無偽造或記載不實情形。
- 三、 本申請案資料無其他虛偽不實之情形。

以上如有不實，願繳返補助款，並負一切法律責任，恐口無憑，特立此切結。

此致

_____政府

具切結書人： (簽名或蓋章)

國民身分證統一編號：

聯絡住址：

聯絡電話：

中華民國 年 月 日

循環水養殖設施展延申請書

____年度____縣(市)____鄉(鎮、市、區) 編號：____

申請人			聯絡電話		
聯絡地址					
補助項目	室內/室外	項目			
	☐ 室外循環水養殖設施及工程	☐ 抽水機(泵浦) ☐ 砂濾桶 ☐ PVC 給(排)水管 ☐ 水門(抽水站) ☐ 揚水機 ☐ 水車 ☐ 注水溝 ☐ 排水溝 ☐ 自動投餌控制 ☐ 水質監測 ☐ 淨化池-面積_____公頃(需占總面積 5%以上) ☐ 其他_____			
	☐ 室內自動化循環水養殖系統設備及工程	養殖槽(池) ☐ 混凝土 ☐ 玻璃纖維 ☐ 防水布 ☐ 其他_____ 物理過濾 ☐ 微粒過濾機 ☐ 泡沫分離機(蛋白質除沫機) ☐ 沉澱過濾池 ☐ 砂濾桶 ☐ 其他_____ 微生物過濾 ☐ 生物濾床 ☐ 生物旋轉盤 ☐ 棕鬚或毛刷 ☐ 其他_____ 殺菌裝置 ☐ 紫外線 ☐ 臭氧 ☐ 電凝 ☐ 其他_____ 增氧設備 ☐ 氧氣錐 ☐ 液態氧 ☐ 其他_____ ☐ 水質自動監測 ☐ 自動投餌控制 ☐ 電力供應設備 ☐ 水源儲存設備 ☐ 污水(物)處理設施 ☐ 其他_____			
申請補助金額(新臺幣)			元		
魚塭編號			預定完工日期	民國	年 月 日
施作魚塭面積	公頃				
展延原因 (請敘明)					
申請人簽名欄			收件章		

循環水養殖設施變更申請書

____年度____縣(市)____鄉(鎮、市、區) 編號：____

申請人			聯絡電話		
聯絡地址					
補助項目	室內/室外	項目			
	☐ 室外循環水養殖設施及工程	☐ 抽水機(泵浦) ☐ 砂濾桶 ☐ PVC 給(排)水管 ☐ 水門(抽水站) ☐ 揚水機 ☐ 水車 ☐ 注水溝 ☐ 排水溝 ☐ 自動投餌控制 ☐ 水質監測 ☐ 淨化池-面積_____公頃(需占總面積 5%以上) ☐ 其他_____			
	☐ 室內自動化循環水養殖系統設備及工程	養殖槽(池) ☐ 混凝土 ☐ 玻璃纖維 ☐ 防水布 ☐ 其他_____ 物理過濾 ☐ 微粒過濾機 ☐ 泡沫分離機(蛋白質除沫機) ☐ 沉澱過濾池 ☐ 砂濾桶 ☐ 其他_____ 微生物過濾 ☐ 生物濾床 ☐ 生物旋轉盤 ☐ 棕鬚或毛刷 ☐ 其他_____ 殺菌裝置 ☐ 紫外線 ☐ 臭氧 ☐ 電凝 ☐ 其他_____ 增氧設備 ☐ 氧氣錐 ☐ 液態氧 ☐ 其他 ☐ 水質自動監測 ☐ 自動投餌控制 ☐ 電力供應設備 ☐ 水源儲存設備 ☐ 污水(物)處理設施 ☐ 其他_____			
申請補助金額(新臺幣)			元		
魚塭編號			預定完工日期	民國	年 月 日
施作魚塭面積	公頃				
變更原因 (請敘明)					
檢附文件 (變更後的)	☐ 附表一、申請循環水養殖設施及工程補助項目。 ☐ 附表二、循環水養殖設施施作平面圖。 ☐ 附表三、混凝土結構物斷面圖(如無者免附)。				
申請人簽名欄			收件章		

年度申請循環水養殖設施完工現場查驗紀錄表

申請戶：_____鄉鎮別：_____編號：_____

設置循環水養殖設施 地點(地段地號)			
預定設置循環水設施	室內/室外	項目	
	☐ 室外循環水養殖設施及工程	☐ 抽水機(泵浦) ☐ 砂濾桶 ☐ PVC 給(排)水管 ☐ 水門(抽水站) ☐ 揚水機 ☐ 水車 ☐ 注水溝 ☐ 排水溝 ☐ 自動投餌控制 ☐ 水質監測 ☐ 淨化池-面積_____公頃(需占總面積 5%以上) ☐ 其他_____	
☐ 室內自動化循環水養殖系統設備及工程	養殖槽(池) ☐ 混凝土 ☐ 玻璃纖維 ☐ 防水布 ☐ 其他_____ 物理過濾 ☐ 微粒過濾機 ☐ 泡沫分離機(蛋白質除沫機) ☐ 沉澱過濾池 ☐ 砂濾桶 ☐ 其他_____ 微生物過濾 ☐ 生物濾床 ☐ 生物旋轉盤 ☐ 棕鬚或毛刷 ☐ 其他_____ 殺菌裝置 ☐ 紫外線 ☐ 臭氧 ☐ 電凝 ☐ 其他_____ 增氧設備 ☐ 氧氣錐 ☐ 液態氧 ☐ 其他_____ ☐ 水質自動監測 ☐ 自動投餌控制 ☐ 電力供應設備 ☐ 水源儲存設備 ☐ 污水(物)處理設施 ☐ 其他_____		
備註： <u>魚塭編號或至少取一點以上</u> GPS 座標			
魚塭編號	GPS 座標(經、緯度)	魚塭編號	GPS 座標(經、緯度)

協助現勘人員：

承辦人：

科(所)長：

處(局)長：

____年度循環水養殖設施補助____市、縣(市)撥款清冊

編號	申請人	鄉鎮市區	養殖漁業 生產區	申請序位 ¹	養殖面積 (公頃)	室內/ 室外	實際施作金額 (新臺幣/元)	補助金額 (新臺幣/元)	備註
1									
2									
3									
4									
5									
	合計								

註1:申請序位：經濟部公告之地下水管制區為「1」、養殖漁業生產區為「2」、特定農業區為「3」、非上述之其他養殖區為「4」。

承辦人：

科(所)長：

處(局)長：