

「全國水環境改善計畫」—第四批次評定結果明細表

編號	縣市別	整體計畫名稱	分項案件名稱	對應部會	評分審查後需求數											複核評定核列數											評分分數	評定結果	複評意見				
					規劃設計費(A)			工程費(B)						總計(A)+(B)		規劃設計費(A)			工程費(B)						總計(A)+(B)								
					中央補助	地方自籌	小計	109年度			中央補助	地方自籌	小計	中央補助	地方自籌	合計	中央補助	地方自籌	小計	109年度			中央補助	地方自籌	小計	中央補助			地方自籌	合計			
								中央補助	地方自籌	年度小計										中央補助	地方自籌	年度小計									中央補助	地方自籌	年度小計
44	嘉義縣	東石漁港水環境改善計畫	東石漁港水環境改善計畫	漁業署	0	0	0	123,736	13,748	137,484	123,736	13,748	137,484	123,736	13,748	137,484	0	0	0	10,000	1,111	11,111	10,000	1,111	11,111	10,000	1,111	11,111	80.85	☑	本案目前尚在設計階段，考量執行效能，原則同意先予核列補助1,000萬元。	本案配合規畫設計完成成果，依工項及期程，暫核列補助工程經費1,000萬元。	
45	嘉義縣	嘉義布袋港風華再現水環境營造計畫	嘉義布袋港風華再現水環境營造計畫	經濟部	0	0	0	116,540	12,948	129,488	116,540	12,948	129,488	116,540	12,948	129,488	0	0	0	50,000	5,556	55,556	50,000	5,556	55,556	50,000	5,556	55,556	80.04	☑	1. 本案前已補助規劃設計，原則同意核列補助5,000萬元，請朝工程減量方式設計。 2. 考量執行時程，本案同意採分期方式，並請縣府視改善成果及實需，再研提後期工程爭取辦理。	1. 本整體計畫範圍鹽館溝水質不佳，後續請洽環保署、內政部協助辦理水質改善。 2. 請加強本整體計畫範圍內既有設施維護管理。	
46	嘉義縣	公館滯洪池水環境改善計畫	公館滯洪池水環境改善計畫	經濟部	2,285	254	2,539	20,565	2,285	22,850	20,565	2,285	22,850	22,850	2,539	25,389	2,285	254	2,539	20,565	2,285	22,850	20,565	2,285	22,850	22,850	2,539	25,389	78.93	☑	1. 原則同意核列。 2. 本案滯洪池相關設施，請以不影響滯洪池防洪功能為原則設計。 3. 本案相關設計應朝人工設施減量方向辦理，且植物選用請將樹種耐淹性納入考量。	1. 請加強落實生態檢核，並依檢核成果回饋工程措施辦理	
47	嘉義縣	鹿草鄉鴨母寮排水水環境改善計畫	鹿草鄉鴨母寮排水水環境改善計畫	經濟部	1,742	193	1,935	51,698	5,744	57,442	51,698	5,744	57,442	53,440	5,937	59,377	1,742	193	1,935	51,698	5,744	57,442	51,698	5,744	57,442	53,440	5,937	59,377	78.03	☑	1. 原則同意核列。 2. 本案相關設施請以不影響鴨母寮排水防洪功能為原則設計。	請加強辦理民眾參與作業，整合在地居民意見	
48	嘉義縣	水上鄉大崙水環境改善計畫	水上鄉大崙水環境改善計畫	經濟部	1,575	175	1,750	14,175	1,575	15,750	14,175	1,575	15,750	15,750	1,750	17,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73.69		本案因評比偏低，暫緩核列。	-
49	嘉義縣	道將圳水環境改善計畫	道將圳水環境改善計畫	經濟部	1,093	121	1,214	9,839	1,094	10,933	9,839	1,094	10,933	10,932	1,215	12,147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.19		本案因評比偏低，暫緩核列。	-
嘉義縣小計		6	6	-	6,695	743	7,438	336,553	37,394	373,947	336,553	37,394	373,947	343,248	38,137	381,385	4,027	447	4,474	132,263	14,696	146,959	132,263	14,696	146,959	136,290	15,143	151,433	-				