	虎 縣市 整體計畫 別 名稱					評分審查後需求數											複核評定擬核列數																						
編號		分項	對應	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)				評分	複評意見	
		案件名稱		中央補助	地方自籌	小計	中央補助	110年	年度	中央補助	111年度 地方 自籌		- 中央 補助	地方自籌		中央 地方 小	小計	中央補助	110年度 地方 自籌	年度 小計	中央補助	111年度 地方 自等	年度 小計	中央 補助	12年度以往 地方 自籌	发 年度 小計	中央補助	地方自籌	小計	中央補助	地方自籌	合計	分數	結果	補助機關意見				
43-1		打造南濱公園隔離水 道新風貌計畫	經濟部	0	0	0	11, 700				5, 200	52, 000	58, 500	6, 500	65, 000	58, 500	6, 500 65	5, 000	0	0	0	29, 250	3, 250	32, 500			32, 500	0	0	0	58, 500	6, 500	65, 000	58, 500	6, 500	65, 000	,	0	1. 原則同意核列補助58,500千元。 2. 工程相關設計內容應參酌地方及生態團體意見,並達成共識後再 辦理工程發包。
43-2		海堤休憩廊道串聯改善計畫	經濟部	0	0	0	576	64	1 640	2, 304	256	2, 560	2, 880	320	3, 200	2, 880	320 3	3, 200	0	0	0	1, 440	160	1,600	1, 440	160	1,600	0	0	0	2, 880	320	3, 200	2, 880	320	3, 200	82.40	0	1. 原則同意核列補助2,880千元。 2. 工程相關設計內容應參酌地方及生態團體意見,並達成共識後再 辦理工程發包。
43-3		河口海岸生態棲地營 造計畫	經濟部	0	0	0	1, 764	196	3 1, 960	7, 056	784	7, 840	8, 820	980	9, 800	8, 820	980 9	9, 800	0	0	0	4, 410	490	4, 900	4, 410	490	4, 900	0	0	0	8, 820	980	9, 800	8, 820	980	9, 800		0	1. 原則同意核列補助8,820千元。 2. 工程相關設計內容應參酌地方及生態團體意見,並達成共識後再 辦理工程發包。
44-1		建置沼渣沼液浇灌體 系計畫	環保署	0	0	0	7, 236	804	8, 040	1, 944	216	2, 160	9, 180	1,020	10, 200	9, 180	1,020 10	0, 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(×	環保署歷年已有相關性質之補助內容,考量二者競合問題及對河川 水體水質改善效益等,本案暫緩核列。
44-2	畜牧廢水滅 花蓮 污循環洄瀾 水清魚現推 動計畫	區域河段水質監測計	環保署	0	0	0	16, 270	1, 62	7 17, 897	722	73	795	16, 992	1, 700	18, 692	16, 992	1,700 18	8, 692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(79.40	×	
44-3		沼渣沼液農地監測計 畫	環保署	0	0	0	1,750	194	1,944	1, 750	194	1, 944	3, 499	389	3, 888	3, 499	389 3	3, 888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	×	
45-1	鞍濕地大華 花蓮 大全排水	綠色堤岸及生態滯洪 池規劃設計費	經濟部	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	×	經河川局評分作業確認,本案未符本批次提案條件,建議後續提納 水環境改善空間發展藍圖規劃內,重新盤點檢討後依實需再於後續 批次提報爭取辦理,本案暫緩核列。
	縣 (芙登溪)水 環境改善計 畫	湧泉與水路系統及生 態與水質環境調查	經濟部	0	0	0	0	l '	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(×	經河川局評分作業確認,本案未符本批次提案條件,建議後續提納 水環境改善空間發展藍圖規劃內,重新盤點檢討後依實需再於後續 批次提報爭取辦理,本案暫緩核列。
花蓮:	線小計 3	8		0	0	0	39, 296	4, 18	43, 481	60, 576	6, 723	67, 299	99, 871	10,909	110, 780	99, 871	10,909 11	10, 780	0	0	0	35, 100	3, 900	39, 000	35, 100	3, 900	39, 000	0	0	0	70, 200	7,800	78, 000	70, 200	7,800	78, 000)	-	-

1