編號縣刊			分項 案件名稱		評分審查後需求數													複核評定擬核列數																						
	市整	體計畫		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	評定	複評意見	
	別(名	名稱		部會	中央	地方 小計 自籌	小针	110年度		-		111年度			地方	小計	中央	地方	合計	中央	地方			110年度			111年度				中央	地方		中央	地方	合計	分數	結果	補助機關意見	
					補助		,,	中央 補助	地方 自籌	年度 小計			地方 年度 自籌 小計	補助	助自籌	.1, al	補助	自籌	D 01	補助	自籌	11.01	中央補助	地方自籌	年度 小計	中央 補助		年度 小計	中央補助	地方 自等	年度 小計	補助	自籌	71.01	補助	自籌	5 21			7年シリヤ文明 恐 元
7 柳	園 大漢	黄	: 图市大漢溪上游埔 排水水質淨化工程 : 園市大漢溪上游埔 排水水環境改善計		0	0	0	41, 277	17, 690	58, 967	96, 312	41, 277	137, 589	137, 589	58, 967	196, 556	137, 589	58, 967	196, 556	0	0) () 41, 274	17, 689	58, 963	46, 516	19, 935	66, 451	49, 790	21, 339	71, 129	137, 580	58, 963 1	96, 543	137, 580	58, 963	196, 543	84.27	0	1. 原則同意核列補助137,580千元。考量本案涉及水質改善及環境營 遠等工作,故由經濟部及環保署列共同補助機關,補助金額分別依 50%及50%比例分擔,並由經濟部優先支應50%款項。 2. 本案112年度以後經費將視立法院預算審議結果滾動檢討支應。 3. 計畫名稱修正為「桃園市大溪上游埔頂排水水環境改善計畫」 ,並請於110年12月底前完成工程發包作業。
8 桃	園 南崁		:園區下埔仔溪及菜 排水綠廊環境改善 畫(一期)	經濟部	0	0	0	19, 698	8, 442	28, 140	45, 962	19, 698	65, 660	65, 660	28, 140	93, 800	65, 660	28, 140	93, 800	0	0) (32, 830	14, 070	46, 900	32, 830	14, 070	46, 900	0	0	0	65, 660	28, 140 9	3, 800	65, 660	28, 140	93, 800	82.56	0	1. 原則同意核列補助65,660千元。 2. 請朝滅少水泥化、減量設施方向辦理,
		林溪水環 桃區 改善計畫 善二	B. 國市富林溪水質改 - 工程	環保署	0	0	0	22, 988	9, 852	32, 840	53, 639	22, 988	76, 627	76, 627	32, 840	109, 467	76, 627	32, 840	109, 467	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.72	×	本案關鍵水質項目(BOD及氨氮)削減仍有限,對於當地環境改善是否 有實質幫助,宜再檢討評估。本案水質改善效益偏低,暫緩核列。
		計溪水環 里 改善計畫 水並	園市龍潭區(凌雲 、八德里)污水下 道系統分支管線及 戶接管工程	內政部	0	0	0	0	0	0	259, 587	35, 398	294, 985	259, 587	35, 398	294, 985	259, 587	35, 398	294, 985	0	0) (18, 130	2, 472	20, 602	10, 000	1, 364	11, 364	61, 870	8, 437	70, 307	90, 000	12, 273	02, 273	90, 000	38, 571	128, 571	80.20	0	 本案建議朝分期方式辦理,原則同意核列補助90,000千元。 本案112年度以後經費將視立法院預算審議結果滾動檢討支應。
桃園市小	計	4	4		0	0	0	83, 963	35, 984	119, 947	455, 500	119, 361	574, 861	539, 463	155, 345	694, 808	539, 463	155, 345	694, 808	0	0) (92, 234	34, 231	126, 465	89, 346	35, 369	124, 715	111,660	29, 776	141, 436	293, 240	99, 376	92, 616	293, 240	125, 674	418, 914		-	-

1