

檔 號：
保存年限：

經濟部水利署第六河川局 函

地址：82050高雄市岡山區柳橋西路15號
聯絡人：吳銘城
聯絡電話：07-6279000 #2221
電子信箱：wra06122@wra06.gov.tw
傳 真：07-6264311

受文者：臺南市政府水利局

發文日期：中華民國110年1月14日

發文字號：水六工字第11001003470號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1091229水利署函.pdf、1091229年度經費表.pdf

(1100100347_1_141429400290001.pdf、1100100347_2_141429400290001.pdf)

主旨：有關貴局提報「鯽魚橋改建工程」詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據經濟部水利署109年12月29日經水河字第10916171880號函辦理，隨函檢附110年度「中央管流域整體改善與調適計畫」先期檢討會各河川局及各組室經費表。
- 二、貴局辦理「鯽魚橋改建工程」經審查會議原則同意辦理橋梁改建補助，核定經費54,600千元詳附件，請貴局盡速辦理工程設計發包。

正本：臺南市政府水利局

副本：電 2021/01/14 文
交 18:41 章

附表1-「中央管流域整體改善與調適計畫」110年度「基礎設施防護-中央管河川整體改善」工程擬辦明細表

項次	類別	局別	縣市別	鄉鎮別	水系	溪別	工程名稱	提報工程內容			座標點位 (TWD97) (X) (Y)	經費 (千元)	本次所 提案預 定期程 (年/月- 年/月)	複勘意見 (河川局免填)		會議結論			
	先期規劃 用地先期 取得 委託測設/ 監造 工程 橋梁、垃圾 處理等補助							堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	其他(請說 明)				意見	經費 (千元)	決議	核定經費	優先別 最優先 一般優先 暫緩核定	備註
5	橋梁、垃圾處理等補助	六河局	台南市	歸仁區	鹽水溪	鹽水溪	鹽水溪七甲橋改建工程			橋梁改建1座		56,000		經審查會議原則同意辦理橋梁改建補助	56,000	同意辦理	56,000	最優先	
6	橋梁、垃圾處理等補助	六河局	台南市	歸仁區	鹽水溪	鹽水溪	鹽水溪八甲橋改建工程			橋梁改建1座		45,000		經審查會議原則同意辦理橋梁改建補助	45,000	同意辦理	45,000	最優先	總經費45000千元，110年度暫列40500千元
7	橋梁、垃圾處理等補助	六河局	台南市	關廟區	鹽水溪	鹽水溪	鹽水溪新仁橋改建工程			橋梁改建1座		56,000		經審查會議原則同意辦理橋梁改建補助	56,000	同意辦理	56,000	最優先	總經費56000千元，110年度暫列33600千元
8	橋梁、垃圾處理等補助	六河局	台南市	官田區	曾文溪	官田溪	官田溪南120線無名橋改建工程			橋梁改建1座		60,000		經審查會議原則同意辦理橋梁改建補助	60,000	同意辦理	60,000	最優先	總經費60000千元，110年度暫列18000千元
9	橋梁、垃圾處理等補助	六河局	台南市	仁德區	二仁溪	二仁溪	鯽魚橋改建工程			橋梁改建1座		54,600		經審查會議原則同意辦理橋梁改建補助	54,600	同意辦理	54,600	最優先	總經費54600千元，110年度暫列16380千元
10	先期規劃	六河局	台南市	內門	二仁溪	二仁溪	二仁溪夏梅林橋上下游段改善工程先期規劃		900			45,000		1. 本河段位凹岸邊坡有冲刷現象，原則同意辦理先期規劃。 2. 本案原則辦理基腳保護、河道整理，惟辦理長度請河川局再檢討。 3. 本河段目前植生狀況良好，規劃設計時請作好生態檢核等作業，並依檢核結果回饋至設計內容。 4. 另工程名稱更正為二仁溪夏梅林橋上下游段改善工程先期規劃		0 同意辦理	0	最優先	
11	先期規劃	六河局	台南市	南化、左	曾文溪	菜寮溪	菜寮溪民生橋段改善工程先期規劃		800		190789.63 2548669.09	48,000		1. 本河段位凹岸邊坡有冲刷現象且鄰住家，原則同意辦理先期規劃。 2. 本案工法請六河局依現況先辦理基腳、邊坡等保護規劃設計。 3. 另工程名稱更正為菜寮溪民生橋段改善工程先期規劃		0 同意辦理	0	最優先	

案由	經濟部水利署核定本市110年「鯽魚橋改建工程」經費新台幣7,000萬元整乙案(中央補助5,460萬元；市配合款1,540萬元)，為爭取時效，謹請貴會同意先行墊付110年度經費新台幣2,100萬元。				
項次	分配比率	110年 (單位：萬元)	111年 (單位：萬元)	112年 (單位：萬元)	合計 (單位：萬元)
中央補助款	78%	1,638	3,276	546	5,460
地方配合款	22%	462	924	154	1,540
合計	100%	2,100	4,200	700	7,000

編列說明：

