

檔 號：
保存年限：

經濟部水利署第六河川分署 函

地址：82050高雄市岡山區柳橋西路15號
聯 絡 人：丁嘉賢
連絡電話：07-6279000#2248
電子信箱：wra06126@wra06.gov.tw
傳 真：07-6264311

受文者：臺南市政府農業局

發文日期：中華民國113年1月4日
發文字號：水六工字第11301000380號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：水利署113年度工程核定表 (1130100038_1_04113449663.pdf)

主旨：貴局提報「曾文溪排水(9K+185)橋梁改建工程」乙案，同意核定辦理，請查照。

說明：

- 一、依據經濟部水利署112年12月8日經水河字第11216152780號函辦理。
- 二、旨揭工程核定資料詳附件核定表，請貴局儘速辦理發包作業。

正本：臺南市政府農業局

副本：電子公文
2024/01/04 11:46:22
交換章

113年度「中央管流域整體改善與調適計畫」
核定表

113年度「中央管流域整體改善與調適計畫」核定表

目錄

項目	頁碼
表1-總表	1
表4-各河川分署113年度案件統計表(依工作項目)	2
表5-各河川分署113年度案件統計表(依類別)	3
附表1-「基礎設施防護-中央管河川整體改善」案件明細表	4
附表2-「基礎設施防護-中央管區排整體改善」案件明細表	8
附表3-「土地調適改善措施」案件明細表	10
附表4-「整體環境改善」案件明細表	11
附表5-「整建工程」案件明細表	12
附表6-「構造物維修改善工程」案件明細表	13
附表7-「歲修工程」案件明細表	15

附表2-「基礎設施防護-中央管區排整體改善」案件明細表

項次	類別	分署	縣市	排水名稱	案件名稱	工程內容		工程編號	核定經費 (千元)	113年度可支用 經費(千元)	備註
						護岸 (公尺)	其他				
1	工程	六	臺南市	曾文溪排水	曾文溪排水(9K+185)橋梁上下游護岸改善工程	120		113-B-002-03-001-001	10,000	6,000	
2	工程	六	臺南市	曾文溪排水	曾文溪排水分洪箱涵上游9K+693~10K+315(親埔橋)護岸改善工程併辦土石標售	1,324		113-B-002-03-001-002	97,000	55,000	
3	工程	六	臺南市	安順寮排水	安順寮排水高速公路至治理界點段護岸改善工程	904		113-B-002-03-001-003	61,500	18,333	原112改列113年度
4	工程	六	臺南市	鹽水溪排水	鹽水溪排水三號橋上下游護岸改善工程	95		113-B-002-03-001-004	8,528	2,843	原112改列113年度
5	工程	六	臺南市	西機場排水	西機場排水0K+258無名橋上下游護岸改善工程	170		113-B-002-03-001-005	6,500	2,167	原112改列113年度
6	工程	六	臺南市	曾文溪排水	曾文溪排水長安橋上下游護岸改善工程	150		113-B-002-03-001-006	30,000	10,000	原112改列113年度
6		六							213,528	94,343	
1	工程	十	新北市	塔寮坑溪	塔寮坑溪排水(3K+706~4K+106)左岸改善工程(第一期)		改善防汛道路455公尺	113-B-002-03-001-007	30,000	20,000	
1		十							30,000	20,000	
7	工程								243,528	114,343	
1	用地取得	六	臺南市	曾文溪排水	曾文溪排水親埔橋上游10K+315~11K+020護岸改善工程用地取得	705		113-B-002-03-002-001	250,000	250,000	公聽會名稱為「曾文溪排水親埔橋上游10K+315~11K+020 護岸改善工程」
1		六							250,000	250,000	
1	用地取得								250,000	250,000	
1	橋梁改建	六	臺南市	曾文溪排水	曾文溪排水(9K+185)橋梁改建工程			113-B-002-04-001-001	60,000	36,000	
2	橋梁改建	六	臺南市	鹽水溪排水	鹽水溪排水三號橋改建工程		橋長56m、橋寬10m	113-B-002-04-001-002	41,972	13,991	原112改列113年度
3	橋梁改建	六	臺南市	西機場排水	西機場排水0K+258無名橋改建工程			113-B-002-04-001-003	11,000	3,667	原112改列113年度
4	橋梁改建	六	臺南市	曾文溪排水	曾文溪排水長安橋改建工程			113-B-002-04-001-004	118,950	39,650	原112改列113年度
5	橋梁改建	六	臺南市	曾文溪排水	曾文溪排水(5K+558)橋梁改建工程		橋梁改建1座	113-B-002-04-001-005	70,200	23,400	原112改列113年度
5		六							302,122	116,708	
5	橋梁改建								302,122	116,708	
1	用地先期	五	嘉義市	嘉義排水	嘉義排水護岸改善工程用地先期作業	2,134		113-B-002-03-003-016	4,500	2,000	

「曾文溪排水(9K+185)橋梁改建工程案」

計畫申請書

一、計畫名稱：「113 年度中央管流域整體改善與調適計畫」之曾文溪排水(9K+185)橋梁改建工程案

二、計畫性質：☐區域整體規劃☐個別可行性評估☒工程建設

三、計畫緣由及推動構想：

(一)計畫相關背景及緣由：

安南區曾文溪排水(9K+185)橋梁改建工程案位處安南區公學路二段 220 巷，跨越曾文溪排水渠道中游段，由於護岸興建後橋梁之梁底高度不足、梁寬不足，導致通洪斷面束縮，因此橋梁須配合重新改建。參考來源：「台南地區曾文溪排水治理計畫（第一次修正）(96.7)」。

計畫位置為安南區曾文溪河心累距 9k+185 處之無名橋，並保留約 120m 護岸長，屆時配合橋梁改建。現況橋梁為一跨型式，橋面淨寬度 6 公尺、長度約 7 公尺。計畫改建後為鋼構 I 型梁橋，橋面淨寬度為 8 公尺，橋長 29 公尺。

(二)推動構想：

本計畫除確保防洪排水之機能外，設計時應符合綜合治水概念及集水區整體規劃等治水理念，兼顧安全、生態與景觀，以達成治水、利水、親水、活水、保水之最高目標。

四、計畫範圍：

(一)辦理「曾文溪排水(9K+185)橋梁改建工程案」。

(二)工作目標(里程碑)

項目	單位	評估基準值	預估目標值			
			111 年	112 年	113 年	114 年
規劃設計	%	112 年 3 月		100		
細部設計	%	113 年 6 月			100	
工程發包	%	113 年 7 月			100	
工程施工	%	113 年 8 月			100	
工程驗收	%	114 年 11 月				100
結算作業	%	114 年 12 月				100

五、計畫辦理項目：

(一)本橋梁改建工程考量通洪斷面及河道整治需求，工程範圍涵蓋橋梁、引道、水

防道路及周邊影響範圍等，皆列入改善範圍。

(二)以符合「台南地區曾文溪排水治理計畫（第一次修正）(96.7)」內容規定之橋梁跨徑、梁底高、出水高等為原則，確保橋梁本身安全，居民交通需求及暢洩計畫洪水量。

(三)橋梁配合計畫河寬進行改建，提高梁底高程，維持水路足夠之通洪斷面，減少暴雨下之淹水面積，避免居民因生命財產損失，提升生活品質。

(四)橋梁引道不影響周邊道路之出入為原則。

六、計畫期程及經費分析：

(一)計畫期程：

工作預定期程里程碑

(1).112 年 3 月：規劃設計作業(含審查)。

(2).113 年 6 月：細部設計作業(含審查)。

(3).113 年 7 月：工程發包。

(4).113 年 8 月：工程施工。

(5).114 年 11 月：工程驗收。

(6).114 年 12 月：結算作業。

(二)工作項目分年經費(千元)：

工作項目	111 年	112 年	113 年	114 年	小計
曾文溪排水(9K+185)橋梁改建工程案			20000	56923	76,923

「曾文溪排水（9K+185）橋梁改建工程案」共計 76,923 千元

墊付案-議案說明

- 一、案由：經濟部水利署第六河川分署 113 年 1 月 4 日水六工字第 11301000380 號函同意本府辦理「曾文溪排水（9K+185）橋梁改建工程案」同意經費 76,923 千元（中央補助款 60,000 千元，本市配合款 16,923 千元），未及納入 113 年度總預算，為爭取時效，擬請准予提送市議會審議辦理墊付，俟 114 年度總預算辦理轉正。
- 二、補助期程：113 年 1 月 1 日至 114 年 12 月 31 日
- 三、補助計畫執行工作項目：「曾文溪排水（9K+185）橋梁改建工程案」
- 四、預期成果：
 1. 「台南地區曾文溪排水治理計畫（第一次修正）(96.7)」指出，護岸興建後橋梁之梁底高度不足、梁寬不足，導致通洪斷面束縮，因此橋梁須配合重新改建。
 2. 橋梁配合計畫河寬進行改建，提高梁底高程，維持水路足夠之通洪斷面，減少暴雨下之淹水面積，避免居民因生命財產損失，提升生活品質。
 3. 配合引道銜接既有道路，以連貫整體道路網絡。地方產業發展因本計畫降低淹水潛勢而創造新契機，促進觀光遊憩與生態旅遊之發展。

五、 本案相關位置圖

