

檔 號：  
保存年限：

## 經濟部水利署 函

地址：臺中市南屯區黎明路二段501號  
聯絡人：陳育成  
連絡電話：04-22501224#224  
電子信箱：a630250@wra.gov.tw  
傳 真：04-22501613

受文者：臺南市政府

發文日期：中華民國110年7月30日

發文字號：經水河字第11016090560號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一1080702通知地方政府納入預算會議紀錄.pdf、附件二111年度中央管流域補助經費預估表v5.pdf (1101609070\_1\_30155343792.pdf、1101609070\_2\_30155343792.pdf)

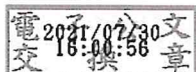
主旨：檢送111年度「中央管流域整體改善與調適計畫」補助經費預估表，請納入貴府111年度預算編列，請查照。

說明：

- 一、依據行政院主計總處108年7月2日研商「中央各機關補助經費之撥款原則及通知地方政府納編預算等相關事宜」會議決議辦理(隨文附送)。
- 二、旨揭預估表所列納入111年度之預算係概估金額，未來實際分配金額將依立法院審議情形及「中央管流域整體改善與調適計畫」個案審核結果予以調整。

正本：新北市政府、苗栗縣政府、新竹縣政府、臺中市政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、臺南市政府

副本：經濟部水利署第二河川局、經濟部水利署第三河川局、經濟部水利署第五河川局、經濟部水利署第六河川局、經濟部水利署第十河川局(均含附件)



## 行政院主計總處 書函

機關地址：10058臺北市中正區忠孝東路1  
段1號

傳 真：(02)2392-8156

聯 絡 人：嚴于屏 (02)3356-7387

電子郵件：u8705023@dgbas.gov.tw

受文者：經濟部

發文日期：中華民國108年7月8日

發文字號：主預補字第1080101630號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送108年7月2日研商「中央各機關補助經費之撥款原則及  
通知地方政府納編預算等相關事宜」會議紀錄1份，請查照。

正本：國家發展委員會、原住民族委員會、客家委員會、內政部、財政部、教育部、法務  
部、經濟部、交通部、勞動部、行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護  
署、文化部、海洋委員會

副本：2019/07/08  
11:08:52

裝  
訂  
線

公文  
6



研商「中央各機關補助經費之撥款原則及通知地方政府納編預算等相關事宜」會議紀錄

時間：108年7月2日（星期二）下午2時30分

地點：行政院3樓第3會議室

主席：陳副主計長瑞敏

紀錄：嚴于屏

出席人員：詳簽到單

會議結論：

討論事項第1案

案由：中央各機關補助地方政府、中央其他機關或特種基金之撥款原則，提請討論。

決議：各部會如對本總處擬議之撥款原則認為有窒礙難行之處，請於一週內提出說明並提供具體之建議修正方式，本總處將再邀集相關機關及地方政府開會研商。至中央各機關補助中央其他機關或特種基金部分，將視補助地方政府研處情形再予評估是否納入規範。

討論事項第2案

案由：中央各機關對地方政府補助經費之通知事宜，提請討論。

決議：為利各地方政府納編中央補助款，請中央各機關籌編109及以後年度預算時，應儘早估列分配金額，於前一年8月10日前通知各地方政府，其中屬經常性補助之計畫，可參考各地方政府前三年度獲配數占各該補助計畫金額之平均比率，至少先就各該計畫補助金額75%予以估列分配，至一次性部分則按計畫規劃情形予以估列，並向受通知之地方政府敘明，未來實際分配金額將依立法院審議情形及計畫審核結果予以調整。

散會（下午4時30分）

111年度「中央管流域整體改善與調適計畫」補助經費預估表

項次	局別	省市	縣市別	溪別	工程名稱	核定經費 (千元)	預定完工日期	預估至110年 底可支用數 (千元)	111年度概估 預算(千元)	核定情形	計畫工作項目
1	二河局	臺灣省	苗栗縣	沙河溪	苗栗縣沙河溪沙河橋改建工程	23,025	111.01.07	20,838	2,187	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
2	二河局	臺灣省	新竹縣	六股排水	六股排水興湖橋改建工程	20,000			11,340	擬新增案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
3	三河局	直轄市	臺中市	旱溪排水	旱溪排水光竹橋改建工程	18,000	市府預估110年底完成工程發包	5,000	13,000	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
4	三河局	直轄市	臺中市	港尾子溪排水	牛埔橋改建工程	136,118	111.12.31	35,000	87,506	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
5	五河局	直轄市	臺南市	急水溪	急水溪青葉橋改建工程	195,081	113.3.30	58,524	58,524	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
6	五河局	直轄市	臺南市	龜重溪	柳營區南81重溪橋改建工程	111,612	112.07.30	33,484	70,000	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
7	五河局	臺灣省	嘉義縣	朴子溪	新港鄉溪北村六興橋改建工程	235,829	112.9.30	70,749	70,749	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
8	五河局	臺灣省	雲林縣	石牛溪	縣道154乙線-水碓南橋改建工程	88,959	112.6.30	10	50,040	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
9	六河局	直轄市	臺南市	鹽水溪	鹽水溪八甲橋改建工程	45,000	111.12.30	13,500	31,500	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
10	六河局	直轄市	臺南市	鹽水溪	鹽水溪新仁橋改建工程	56,000	111.12.30	16,800	39,200	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
11	六河局	直轄市	臺南市	官田溪	官田溪南120線無名橋改建工程	60,000	112.06.30	18,000	36,000	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
12	六河局	直轄市	臺南市	二仁溪	鯽魚橋改建工程	54,600	112.06.30	16,380	32,760	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
13	六河局	直轄市	臺南市	三爺溪排水	三爺溪排水文賢橋改建工程	25,880	111.5.27	15,528	10,352	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
14	六河局	直轄市	臺南市	曾文溪排水	曾文溪排水第十號橋改建工程	66,348	111.1.10	56,323	10,025	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
15	六河局	直轄市	臺南市	菜寮溪	左鎮區南171民生橋改建工程	63,651			38,000	擬新增案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
16	六河局	直轄市	臺南市	菜寮溪	左鎮區南168-2澄山一號橋改建工程	50,084			30,000	擬新增案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
17	六河局	直轄市	臺南市	鹽水溪排水	鹽水溪排水三號橋改建工程	37,500			11,250	擬新增案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
18	十河局	直轄市	新北市	大漢溪支河三峽河	三峽河長福橋改建工程	370,000	113.12.31	0	111,000	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
19	十河局	直轄市	新北市		中正橋改建工程及代辦管線附掛工程	105,000	112.4	105,000	105,000	已核定案	縣市轄管橋梁、涵洞配合改建
	小計								818,433		
20	十河局	直轄市	新北市		大漢溪堤外水岸廊道串聯暨周邊環境改善	840,000	113.06.30		300,000	已核定案	大漢溪堤外水岸廊道串聯暨周邊環境改善
	小計								300,000		
	合計								1,118,433		

→農業局

## 經濟部 函

地址：臺中市南屯區黎明路二段501號  
聯絡人：蔡至禹  
連絡電話：04-22501229#229  
電子信箱：a630260@wra.gov.tw  
傳 真：04-22501613

受文者：經濟部水利署

發文日期：中華民國111年3月9日  
發文字號：經授水字第11120203180號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明 (1111602031\_1\_09114017113.pdf)

主旨：所陳111年度「中央管流域整體改善與調適計畫」案，同意核定辦理，請查照。

說明：

- 一、依據貴署簽陳111年度「中央管流域整體改善與調適計畫」案辦理。
- 二、旨揭計畫同意依所報內容辦理，請即辦理工程測設、發包施工及用地取得等工作，並請確實掌握執行進度積極辦理。
- 三、旨揭計畫各項工程如涉及辦理徵收或撥用土地，同意以貴署所屬各河川局為需地機關；另上開工程所使用土地係配合國家重大建設之需要，耕地得依農業發展條例第16條第1項第7款規定辦理；屬非都市土地取得案件，如已經所在縣市政府認定非屬建築法第7條所稱之雜項工作物，依據內政部94年4月29日內授中辦地字第0940724185號函、94年7月

總收文



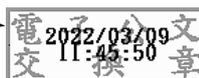
1115311043

20日內授中辦地字第0940725150號函及104年1月6日內授中辦地字第10313038263號函得免依「非都市土地變更編定執行要點」第3點第2、3項規定辦理。

- 四、旨揭計畫工作項目中，除基礎設施防護(含中央管河川及區排整體改善)、「土地調適改善措施」、「整體環境改善」、「構造物維修改善工程」及「整建工程」等年度工作計畫外，其餘各工作項目依本部與貴署權責劃分及往例，由貴署自行核辦。
- 五、各項工程請依「經濟部水利署暨所屬河川局辦理生態檢核前置作業確認表」檢視，需辦理生態檢核者，續依工程會公共工程生態檢核注意事項規定，於工程計畫核定、規劃、設計、施工及維護管理等階段辦理生態檢核作業，檢核成果請納入工程設計，並於工程預算書編列相關經費。
- 六、檢還所送111年度「中央管流域整體改善與調適計畫」核定表1份。

正本：經濟部水利署

副本：經濟部研究發展委員會、經濟部國營事業委員會



附表1-「基礎設施防護-中央管河川整體改善」工程明細表

項次	類別	局別	縣市別	水系	工程名稱	提報工程內容			核定經費 (千元)	工程編號	111年度可支用經費 (千元)	備註
						堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	其他(請說明)				
3	橋梁改建	五河局	雲林縣	北港溪	北港溪縣道154乙線-水碓南橋改建工程				88,959	111-B-002-02-001-003	26,688	
				<b>五河局</b>	<b>小計</b>				<b>331,913</b>		<b>99,574</b>	
1	橋梁改建	六河局	臺南市	曾文溪	官田溪南120線無名橋改建工程			橋梁改建1座	94,600	111-B-002-02-001-004	28,380	
2	橋梁改建	六河局	臺南市	曾文溪	菜寮溪左鎮區南168-2澄山一號橋改建工程			橋梁改建1座	66,000	111-B-002-02-001-005	19,800	
3	橋梁改建	六河局	臺南市	曾文溪	菜寮溪左鎮區南171民生橋改建工程			橋梁改建1座	91,000	111-B-002-02-001-006	27,300	
4	橋梁改建	六河局	臺南市	二仁溪	二仁溪鯽魚橋改建工程			橋梁改建1座	54,600	111-B-002-02-001-007	16,380	
				<b>六河局</b>	<b>小計</b>				<b>306,200</b>		<b>91,860</b>	
1	橋梁改建	十河局	新北市	大漢溪	三峽河長福橋改建工程	25		橋梁改建1座	365,000	111-B-002-02-001-008	20,000	
				<b>十河局</b>	<b>小計</b>				<b>365,000</b>		<b>20,000</b>	
				<b>橋梁改建</b>	<b>計</b>				<b>1,003,113</b>		<b>211,434</b>	
1	補助案件	十河局	新北市	淡水河	二重疏洪道左岸斷面005A延伸段基礎設施防護工程	1,023			148,000	111-B-002-02-001-009	3,000	
2	補助案件	十河局	新北市	淡水河	大漢溪右岸浮洲橋至鐵路橋河段防災減災工程(第一期第二標)垃圾處理費			6,000立方公尺垃圾處理費	112,500	111-B-002-02-001-010	67,500	
				<b>十河局</b>	<b>小計</b>				<b>260,500</b>		<b>70,500</b>	
				<b>補助案件</b>	<b>計</b>				<b>260,500</b>		<b>70,500</b>	
1	用地先期	一河局	宜蘭縣	蘭陽溪	羅東溪大進護岸改善工程用地先期作業		約1,050m		500	111-B-002-01-003-096	500	
2	用地先期	一河局	宜蘭縣	蘭陽溪	安農溪明星護岸改善工程用地先期作業		約1,250m		500	111-B-002-01-003-097	500	
				<b>一河局</b>	<b>小計</b>				<b>1,000</b>		<b>1,000</b>	
1	用地先期	五河局	雲林縣	北港溪	雲林溪大北勢甲六護岸改善工程(三期)(增辦)用地先期作業		250(左岸)		1,000	111-B-002-01-003-086	1,000	
2	用地先期	五河局	嘉義市	朴子溪	朴子溪牛斗山堤防改善工程(一)用地先期作業	650			2,000	111-B-002-01-003-087	2,000	
				<b>五河局</b>	<b>小計</b>				<b>3,000</b>		<b>3,000</b>	
1	用地先期	六河局	臺南市	鹽水溪	鹽水溪鹽行堤段(L18~L20)整體改善工程用地先期作業	640			1,500	111-B-002-01-003-088	1,500	
2	用地先期	六河局	高雄市	二仁溪	二仁溪小滾水堤防段改善工程用地先期作業	295			500	111-B-002-01-003-089	500	
				<b>六河局</b>	<b>小計</b>				<b>2,000</b>		<b>2,000</b>	
1	用地先期	七河局	高雄市	荖濃溪	荖濃溪中庄護岸段改善工程用地先期作業費		210		200	111-B-002-01-003-090	200	

# 臺南市議會第3屆第7次定期會

類別：工務 編號：9

計畫名稱：左鎮區南171民生橋改建工程

## 一、計畫說明

民生橋位於南171線，此路段為臺南市左鎮區鄰里間主要道路之一，主要為內庄里、草山里、二寮里及岡林里間之聯絡道路，北接台20乙線，往南至南171線；目前民生橋現況與計畫水位及計畫堤頂高比較後，其梁底過低，每經大雨來襲，常造成嚴重淹水，故預計將橋樑及引道提高及拓寬，以符合目前現行計畫水位高度及提升道路服務品質。

## 二、經費需求

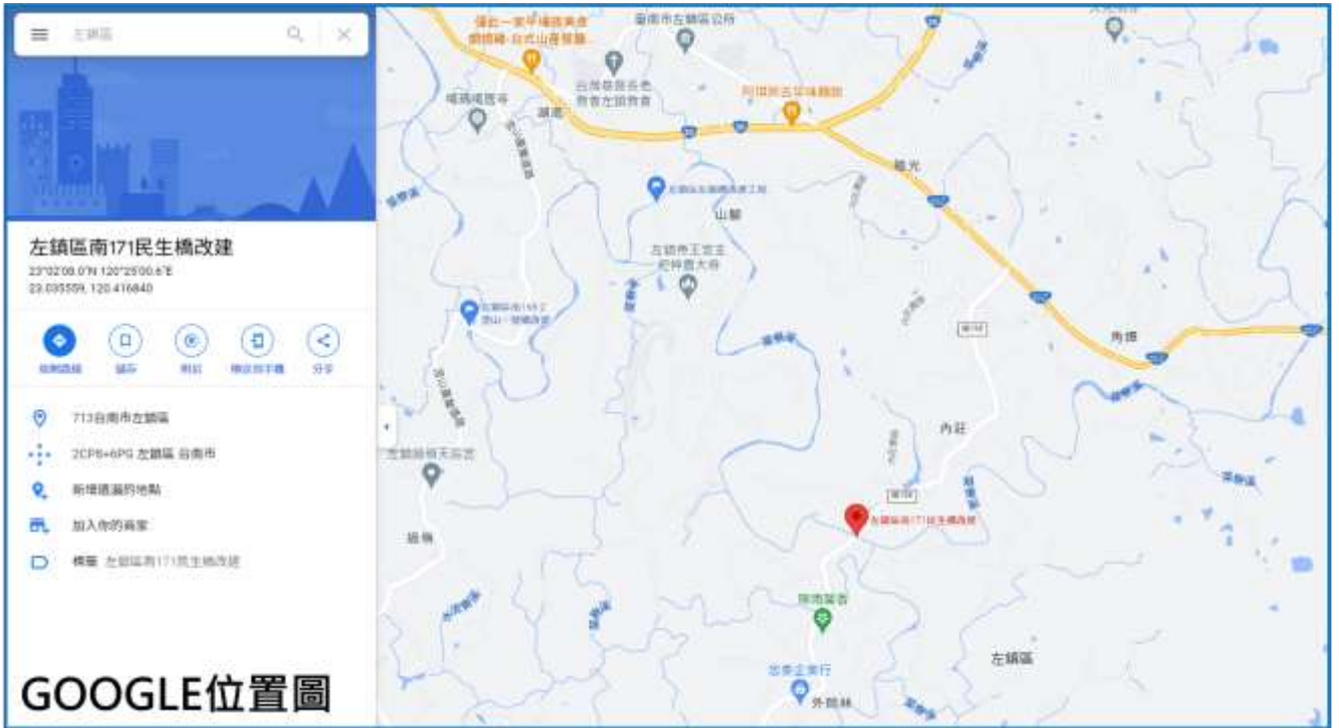
- (一)工程總經費新臺幣129,950,000元(中央補助款:91,000,000元、地方配合款:38,950,000)
- (二)配合經濟部水利署第六河川局辦理菜寮溪整治及因應疫情導致大宗資材及營建物價指數上升所增加經費。

## 三、預期成果

- (一)本計畫橋梁配合計畫渠寬及計畫洪水位進行改建，增加橋梁長度、提升梁底高程，降低周邊淹水潛勢，增強河川防洪能力，保障人民安危及提高行車安全。未來左鎮區定位為觀光地區，由草山月世界、二寮觀日亭、大坑休閒農場、左鎮化石園區及308高地等組成觀光區域網，本計畫橋梁扮演串聯觀光區域網的角色，將帶動周邊的人潮流動，增加地方產業發展的契機、促進區域均衡發展、縮短城鄉差距。
- (二)老舊橋梁使用多年，歷經多次淹水災害，橋梁及橋墩表面已多處局部傷痕。橋梁改建後，(1)抬高粱底高程符合河川治理規劃，增加河川通洪能力及保障汛期橋梁安全。(2)因工址附近涵蓋各類斷層，橋梁結構強度可符合現行公路橋梁耐震規範，避免因地震造成橋梁毀損中斷交通。提昇行車安全性及舒適性。
- (三)民生橋每逢豪大雨來襲，常造成嚴重淹水使道路無法通行。橋梁新建工程將提高道路的防汛能力，保障居民及往來車輛通行安全

性，建立完善之交通網、提高運輸效能車輛便捷、帶動交通連結、活絡在地觀光經濟效益。

#### 四、相關位置圖



圖一、GOOGLE 位置圖

#### 橋梁抬高與橋寬改善

1. 菜寮溪治理規劃，民生橋橋長不足、梁底淹沒。
2. 改建橋梁 總長由100.6m→125m。
3. 改建橋梁梁底 高程由35.83m→37.78m。
4. 改建橋梁 寬由8.6m→9m。



圖二、民生橋改建基本資料