保存年限:

內政部 函

地址:105404臺北市松山區八德路2段342

號(國土署)

聯絡人:羅聖翔

聯絡電話: 02-87711160

電子郵件: jack19980219@nlma.gov.tw

傳真: 02-87729509

受文者:臺南市政府

發文日期:中華民國114年9月4日 發文字號:台內國字第1140811846號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如主旨

裝

訂

主旨:檢送115年度本部國土管理署一般性補助款之「污水下水道 建設計畫」、「因應氣候變遷縣市管河川及排水整體改善計 畫」及計畫型補助款之「桃園市航空城污水下水道系統第一 期專案計畫」對地方政府補助經費分配表1份,請列入貴府 年度預算辦理,請查照。

說明:

- 一、依據「中央各主管機關編製115年度概算應行注意辦理事項」 第11點規定辦理。
- 二、列為設備及投資(署辦工程)並由本部國土管理署(含所屬) 主辦工程或委由地方代辦工程者,貴府預算僅需編列地方配 合款,俟立法院完成預算法定程序後即刻辦理發包施工,地 方代辦工程完工後應將原始憑證函送本部國土管理署辦理核 銷結案。
- 三、因應立法院通過「財政收支劃分法」修法恐影響115年度計畫經費及補助原則,本次通知皆暫以原補助原則據以編列,後續將依行政院指示計畫辦理原則暨立法院審議完成預算法定程序後,據以核定案件調整補助比例及經費並通知貴府修正補列或辦理追加減預算。

正本:新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、各縣(市)政

府

副本:本部國土管理署下水道工程分署(含附件)

內政部 函

地址:105404臺北市松山區八德路2段342

號(國土署)

聯絡人:許恩綺

聯絡電話:(02)8771-2455

電子郵件: chi0127@nlma.gov.tw

傳真: (02)8771-2394

受文者:臺南市政府

發文日期:中華民國114年9月8日 發文字號:台內國字第1140812170號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如主旨 (1141174381_11408121701_114D2039546-01.pdf)

主旨:檢送「115年度內政部國土管理署公共污水處理廠再生水 推動計畫對地方政府一般性補助經費分配表」1份,請列 入貴府年度預算辦理,請查照。

說明:

- 一、依據「中央各主管機關編製115年度概算應行注意辦理事項」第11點規定辦理及本部114年8月29日台內會字第 1140137691號函辦理。
- 二、表列數額均為估列數,如有修正,將俟立法院審議並完成 預算法定程序後,再行通知。

正本:桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、苗栗縣政府、嘉義縣政府

副本:本部國土管理署主計室、本部國土管理署下水道工程分署電 2025/09/08 文

臺南市議會第4屆第6次定期會

類別:工務 編號:6

墊付案說明:115年度污水建設經費墊付案

一. 本案為內政部國土管理署補助本府辦理「115 年度污水下水道建設計畫第六期」, 核定 115 年度納入預算中央補助款計 13 億 9, 999 萬元, 市配合款計 2 億 2,838 萬元,總計新臺幣 16 億 2,837 萬元。

二. 工作項目:

- (一)污水下水道建設計畫第六期經費-建設經費:辦理 污水下水道系統管線、分支管網、用戶接管工程及 再生水廠興建工程等。
- (二)污水下水道建設計畫第六期經費-工作經費:辦理 污水下水道建設計畫約用人員薪資、年終獎金、勞 健保費及勞工退休準備金及一般事務費等費用
- 三. 預期效益:改善整體環境衛生與提升生活品質。
- 四. 污水下水道建設計畫第六期-建設經費 115 年度執行標 案項目及經費(詳附件)。

				 水下水道建設	計畫第六期	期
編號	項目		編列預算(元)	補助款	配合款	115年度經費編列說明
1			80,000,000	69,600,000	10,400,000	臺南市永康區污水下水道系統第二期(PA分區)管線及用戶接管工程第一標
2			75,000,000	65,250,000	9,750,000	臺南市永康區污水下水道系統第二期(PA分區)管線及用戶接管工程第二標
3			75,000,000	65,250,000	9,750,000	臺南市永康區污水下水道系統第二期(PA分區)管線及用戶接管工程第三標
4		永康污水下水道系 - 統(8案)	5,000,000	4,350,000	650,000	 臺南市永康區污水下水道系統第二期(PA分區)管線及用戶接管工程第四標
5		汚 水: 2.96億元 再生水: 0.5 億元	50,000,000	43,500,000	6,500,000	
6		合 計:3.46億元	10,000,000	8,700,000	1.300.000	
7			1,000,000	870,000		* 臺南市監測設備擴增計畫(官田、柳營、虎尾寮、仁德、永康廠)
8			50, 000, 000	46, 000, 000		*臺南市永康水資源回收中心及再生水廠新建工程費-第二期
9			35,000,000	30,450,000		臺南市安平污水下水道系統大同分區分支管網及用戶接管工程第三標
10		安平污水下水道系 統(4案)	17,000,000	13,050,000		臺南市污水下水道系統用戶接管工程(112~113年開口契約)
11		污 水: 0.57億元 再生水: 1.66億元	5,000,000	4,350,000		
12		合 計:2.23億元	166, 000, 000	152, 720, 000		*臺南市安平再生水廠新建工程常統包計畫-第二期
13			85,000,000	73,950,000		臺南市仁德區污水下水道系統第二期分支管網及用戶接管工程第10標
14						
	下水道工程-污水新建業務	/- /本 ' / - T - / - / - / - / - / - / - / -	1,000,000	870,000		*臺南市監測設備擴增計畫(官田、柳營、虎尾寮、仁德、永康廠)
	污水下水道建設計畫第六期-建設經 費	仁德污水下水道系統(7案)	40,000,000	34,800,000		臺南市仁德區污水下水道系統第二期工程主、次幹管第二標
L6	1.總經費22,489,925,000元·補助款	地方辦: 0.86億元 署代辦: 1.19億元	65,000,000	56,550,000		臺南市仁德區污水下水道系統第二期工程主、次幹管第三標
	19,566,235,000元、市款2,923,690,000 元、分年編列預算辦理(110年度編列	合 計:2.05億元	10,000,000	8,700,000	1,300,000	臺南市仁德區污水下水道系統第二期工程分支管網及用戶接管一標
_	2,312,568,000元、111年度編列 3,066,782,000元、112年度編列		2,496,000	0	2,496,000	•臺南市仁德區污水下水道系統第二期工程分支管網及用戶接管二標
_	3,518,095,000元、113年度編列 4,273,074,000元、114年度編列		1,950,000	0	1,950,000	•臺南市仁德區污水下水道系統第二期工程分支管網及用戶接管三標
_	3,659,377,000元、115年度編列 1,593,404,000元、116年度編列	統(東、西新營分 區)(5案) 地方辦: 0.01億元	50,000,000	43,500,000	6,500,000	臺南市柳營區污水下水道系統(西新營分區)管線工程第一標
	4,066,625,000元) · 其中115年度編列 1,593,404,000元 · 補助款		40,000,000	34,800,000	5,200,000	臺南市柳營區污水下水道系統(西新營分區)分支管及用戶接管工程第一標
2	1,365,024,000元、市款228,380,000元 2.工作内容:污水下水道系統管線、		5,850,000	0	5,850,000	•臺南市柳營區(含西新營及鹽水分區)污水下水道系統-主、次幹管第一標
23	分支管網、用戶接管工程及再生水廠 興建工程等。		3,900,000	0	3,900,000	•臺南市柳營區(含西新營及鹽水分區)污水下水道系統水資源回收中心第二 期擴建工程
24	3.預期效益:改善整體環境衛生與提升生活品質。		1,000,000	870,000	130,000	*臺南市監測設備擴增計畫(官田、柳營、虎尾寮、仁德、永康廠)
25			45,000,000	39,150,000	5,850,000	臺南市虎尾寮污水下水道系統分支管網及用戶接管工程第一標
26		- 市日安に北て北洋	10,000,000	8,700,000	1,300,000	臺南市虎尾寮污水下水道系統分支管網及用戶接管工程第二標
.7		虎尾寮污水下水道。 系統(5案)	10,000,000	8,700,000	1,300,000	臺南市虎尾寮污水下水道系統用戶接管工程第一標
28		地方辦:0.81億元	1,000,000	870,000	130,000	*臺南市監測設備擴增計畫(官田、柳營、虎尾寮、仁德、永康廠)
29			15,000,000	13,050,000	1,950,000	臺南市虎尾寮污水下水道系統I幹管污水揚水站工程
0			15,000,000	13,050,000	1,950,000	臺南市官田區污水下水道系統(六甲分區)第三期分支管網及用戶接管工程 第一標
31		官田污水下水道系统(六甲分區)(3案)	1,000,000	870,000	130,000	*臺南市監測設備擴增計畫(官田、柳營、虎尾寮、仁德、永康廠)
32		地方辦: 0.26億元	10,000,000	8,700,000	1,300,000	臺南市官田區污水下水道系統(六甲分區)第三期分支管網及用戶接管工程第二標
33		新市污水下水道系統(2	210, 323, 000	193, 497, 000	16, 826, 000	臺南市新市水資源回收中心用地取得費用
34		案)地方辦:2.15億元	5, 000, 000	4, 600, 000	400, 000	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
35			240,000	0		鹽水污水下水道系統促參計畫委託履約管理機構專業服務(第四期)
36		鹽水BOT污水下水 道系統(4案)	400,000	0	400,000	鹽水污水下水道系統促參計畫委託履約管理機構專業服務(第五期)
37		地方辦:3.95億元 署辦:0.01億元	20,000,000	18,400,000	1,600,000	鹽水污水下水道系統促參計畫管遷、申挖、用地償金等政府應辦事項
38		合 計:3.96億元	375,245,000	297,307,000	77,938,000	鹽水污水下水道系統促參計畫污水處理費
	丁小光子①/=Th, \=_1, **/ - +h, \\	建設經費合計	1,593,404,000	1,365,024,000	228,380,000	
1	下水道工程行政-污水新建業務 污水下水道建設計畫第六期-約用人員 1.全額補助款: 34,966,000元。	約用人員	31,562,000	31,562,000	0	約用人員薪資、年終獎金、勞健保費及勞工退休準備金等費用
	2.支應43位(國土署19位、水利局24位)辦理污水下水道建設計畫約用人員之薪資、年終、勞健保及加班費等。	四八東	3,404,000	3,404,000	0	約用人員工作經費-事務費用
3	3.支應一般事務費(庶務用品、報費、報 名費等費用)、差旅費、公務車及影印機 租賃費用、含署代辦換據(約用人員作業 費)、教育訓練費等支出。	約用人員經費合計	34,966,000	34,966,000	0	
		總計	1,628,370,000	1,399,990,000	228,380,000	

資料日期:114年9月底

臺南市公共污水下水道建設-安平系統

項目	說明
建設期程	79~126年。 (分6期,目前為第5期)
管線 總長度	全期:261,736m。(管徑200~2000mm) 已建設:226,410m。(完成 <mark>87%</mark>)
接管戶數	全期:137,803戶。 已接管:128,768戶。(完成93%)
建設經費	全期:144.1億元。 已投入:121.4億元。(115年再編列0.57億元)
目前辦理情形	1.大同分區分為分支管併用戶接管4標,第1、 2、4標已完工,第3標施工中。 2.用戶接管開口契約(112-113年):執行中。 3.用戶接管後續工程:持續發包開口契約。

項		115年編列	工程總經費	管線長	度(m)	接管戶	數(戶)		
次	工程名稱	經費(千元)	(千元)	設計 數量	累計 已完成	設計 數量	累計 已完成	至114年9月進度	
1	大同第3標	35,000	211,838	2,305	2,567	2,462	2,517	65.22%	
2	112~113年開口契約	17,000	59,250	•		500	598	31.07%	
3	用戶接管後續工程	5,000	244,000	-		1,800	-	新案	
	合計	57,000				-			



府前路-

臺南市安平再生水廠新建工程案統包計畫-第二期 (6萬噸)

再生水擴增處理流程

- 依據行政院核定内政部「公共污水 處理廠再生水推動計畫(110至 115年度)第1次修正」及「臺南 市安平水資源回收中心放流水回收 再利用推動計畫」執行。
- 預計完成安平再生水廠擴增供應再生水60,000 CMD予南科園區廠商主要工作項目包含安平再生水廠模組擴增、輸水管線加壓站設置、安平污水下水道監測系統與延壽工程及樂利橋備援管線等相關設施興建與營運。

六百连。				
再生水/案名	115年編列 經費(千元)	總經費 (千元)	供應再生 水量(CMD)	
安平再生水廠新建工程案 統包計畫-第二期	166,000	1,532,660	60,000	



前期工程 | passRO單元 | 2passRO單元 | 2passRO型元 | 2passRO型元

- 前期處理流程:放流水→過濾桶→UF→1-pass RO→WAC→2-pass RO→產水
- 順增處理流程:放流水→過濾桶→UF→1-pass RO→2-pass RO→產水

樂利橋備援管線工程

- 主幹管所在處難以修繕
- 建構備援管線,當主幹管系統發生損壞或 淤積狀況,利用備援管線進行輸水以及修 繕工作

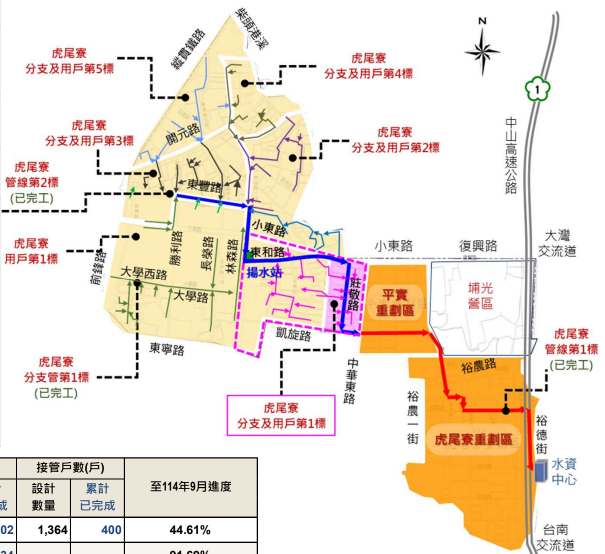
污水下水道系統-監測系統建置工程



- 水位監測:建構污水下水道預警系統
- 水質監測:針對導電度超標處修繕
- 人孔蓋傳感器及監測設備
- 儀控系統:訊號回傳水資中心統一管理

臺南市公共污水下水道建設-虎尾寮系統

項目	說明
建設期程	(1)79~103年。 (原虎尾寮重劃區第1~3期已建置完成) (2)104~126年。 (第4~6期,目前為第5期)
管線 總長度	全期:52,825m。(管徑200~1000mm) 已建設:29,758m。(完成 <mark>56%</mark>)
接管戶數	全期:24,608戶。 已接管:6,577戶。(完成27%)
建設經費	全期:32.4億元。 已投入:9.3億元。(115年再編列0.81億元) (原為重劃基金建置)
目前辦理情形	虎尾寮污水分區分為管線3標、用戶接管6標及揚水站1標,共10標: (1)管線工程第1、2標,分支管第1標:已完工。 (2)分支管併用戶第1標及揚水站工程:共2標施工中。 (3)分支管併用戶第2標:細設已完成,待發包。 (4)其餘4標案陸續設計中。



1	項		115年編列	工程總經費	管線長	度(m)	接管戶	數(戶)		
	欠	工程名稱	經費(千元)	工任総社員 (千元)	設計 數量	累計 已完成	設計 數量	累計 已完成	至114年9月進度	
	1 虎尾寮分支及用戶第1標		45,000	240,010	4,520	2,902	1,364	400	44.61%	
	2	虎尾寮揚水站工程	15,000	154,460	42	34	•	•	91.69%	
	3	虎尾寮分支及用戶第2標	10,000	382,537	5,087	0	2,621	0	細設完成	
	4	虎尾寮用戶第1標	10,000	280,818	•		4,726	0	細設函送國土署審查中	
	5	*臺南市監測設備擴增計畫(官田、 柳營、虎尾寮、仁德、永康廠)	1,000	32,470	-			-	設計中	
	·	合計	81,000				-			

虎尾寮污水下水道 系統工程範圍

3

111 臺南市政府水利局

臺南市公共污水下水道建設-柳營系統



臺南市公共污水下水道建設-官田系統

項目	 說明	TE		445年46年11	一 10 / 10 / 10 / 10 / 10	管線長	度(m)	接管戶	數(戶)	
建設期程	92~119年。(分4期,目前為第3期)	項次	工程名稱	115年編列 經費(千元)	工程總經費 (千元)	設計 數量	累計 已完成	設計 數量	累計 已完成	至114年9月進度
管線	全期:44,988m。(管徑200~700mm)	1	六甲管網及用戶第1標	15,000	393,000	6,544	6,563	1,213	1,152	95.54%
總長度	已建設:32,785m。(完成 73%)	2	六甲管網及用戶第2標	10,000	193,000	3,022	0	493	0	細設完成
接管戶數	全期:8,450戶。	3	*臺南市監測設備擴增計畫(官田、柳營、虎尾寮、仁德、永康廠)	1,000	32,470		-	-	-	設計中
	已接管:4,012戶。(完成47%)		合計	26,000	1			-		
建設經費	全期:21.8億元。 已投入:14.1億元。(115年再編列0.26 億元)		圖 例➡ : ➡ 計畫範圍線第一標工程範圍(含管線	·)			民族街		中正路	第4期 布
	1.已完成官田區第一、二期建設接管。		⊗ 管線末端接入既有污水	人孔B60	j		THI			第4級 115~119年
目前辦理	2.六甲分區:分為分支管併用戶接管2		第二標工程範圍(含管線	2)		第3		UNIT	器是推演	7-11-11-18
情形	標·第1標施工中·第2標細設完成、待 發包。		官田區(二鎮里)用戶接管	管範圍圖	108~114年 信					
南廊社區東庄社區西庄社區	本語 大甲分區		放大圖 類社 第一標工程 下游接入B60	中華路 南114線		第大圳局山頭3				
			官田污力	水下水	道系統(六	甲分區	區)用戶	接管	工程範	園園

臺南市公共污水下水道建設-仁德系統

項目	說明
建設期程	98~134年。(分5期·目前為第2期)
管線總長度	全期:177,062m。(管徑300~1200mm) 已建設:60,746m。(完成 34%)
接管戶數	全期:91,188戶。(含歸仁、關廟分區25,015戶) 已接管:15,715戶。(完成17%)
建設經費	全期:175億元。(含歸仁、關廟分區45億元) 已投入:42.4億元。(115年再編列2.05億元)
目前辦理情形	1.第1期管線工程5標及用戶接管6標:皆已完工。 2.竹篙厝污水分區(東區):目前主幹管第1標已完工,主次幹管第2、3標施工中,分支用戶第1標於 114.06.16開工。 3. <u>仁德分區第8、9、10標</u> (原第四期):目前第8、 9標已完工,第10標施工中。

2	東	寧路	凱旋路	裕農路		太子路 仁德9	
	編章 鐵路 第二期	崇道 宗禮 次幹管3 生產路 完全路 集德路	路書路 和路 (本語) 中區 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	裕農三街 信德主的 自由路二段 第四期	中正路二段	(二德8 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	
:\	機場路	大司路三段	路主次幹	量節選			
i) 計 完成	至114年9月進度		(A) 12 (德水 回收。	and the second s	86	(已完成)	
531	25.31%	()				車站特定區	
-	79.93%	路 奇美 博物館	保安車站	E ES		高鐵特定區	
0	13.39%	に な に な の の の の の の の の の の の の の	TIN X TI	安雅 段			
0	2.74%	86					
0	公開閱覽完成			Mrs.			
0	公開閱覽完成	第四期	SAL		દ્વ		
.]	設計中	寿四 界					

項		115年編列	工程總經費	管線長	度(m)	接管戶	數(戶)		
次	工程名稱	經費(千元)	(千元)	設計 數量	累計 已完成	設計 數量	累計 已完成	至114年9月進度	
1	仁德二期分支及用戶第10標	85,000	250,000	5,503	1,876	1,997	531	25.31%	
2	仁德二期主次幹管第2標【署代辦】	40,000	357,600	1,883	2,964	-	-	79.93%	
3	仁德二期主次幹管第3標【署代辦】	65,000	399,600	5,520	304	1,241	0	13.39%	
4	仁德二期分支及用戶第1標【署代辦】	10,000	396,000	4,249	0	3,312	0	2.74%	
5	仁德二期分支及用戶第2標【署辦】	2,496	321,900	5,282	0	2,362	0	公開閱覽完成	
6	仁德二期分支及用戶第3標【署辦】	1,950	228,700	4,036	0	982	0	公開閱覽完成	
7	*臺南市監測設備擴增計畫(官田、柳營、虎尾 寮、仁德、永康廠)	1,000	32,470	-	-	-	-	設計中	
	合計	205,446				-			

仁德污水系統全期工程範圍圖

臺南市公共污水下水道建設-永康系統

項目	說明
建設期程	101~122年。(分3期·目前為第2期)
管線總長度	全期:179,343m。(管徑300~1350mm) 已建設:73,436m。(完成 41%)
接管戶數	全期:71,100戶。 已接管:27,221戶。(完成38%)
建設經費	全期:138億元。 已投入:52.5億元。(115年再編列2.96億元)
目前辦理情形	1.第一期:共19標,皆已完工。 2.第二期:預計分為管線併用戶接管工程共 14標工程,約38,000戶。 (1)PA工程第1~3標、PB工程第1標:共4標施工中。 (2)PB工程第2標:細設已完成,待發包。 (3)其餘標案陸續設計中。



		115年編列	工程總經費	管線長度(m)		接管戶	數(戶)		
項次	工程名稱	經費(千元)	(千元)	設計	累計	設計	累計	至114年9月進度	
				數量	已完成	數量	已完成		
1	第二期PA管線及用戶第1標	80,000	340,660	4,326	2,734	2,735	634	45.85%	
2	第二期PA管線及用戶第2標	75,000	395,390	5,360	1,538	1,731	370	20.79%	
3	第二期PA管線及用戶第3標	75,000	370,990	5,301	228	1,850	136	10.42%	
4	第二期PA管線及用戶第4標	5,000	219,870	2,940	0	1,281	0	設計中	
5	第二期PB管線及用戶第1標	50,000	350,870	3,846	34	4,061	1,084	13.74%	
6	第二期PB管線及用戶第2標	10,000	381,000	5,632	0	1,463	0	細設完成	
7	*臺南市監測設備擴增計畫(官田、柳 營、虎尾寮、仁德、永康廠)	1,000	32,470	-	-		-	設計中	
合計 296,000						-			

永康污水系統分期範圍圖

鹽水溪

臺南市永康再生水廠新建工程案統包計畫-第二期(2萬噸)

 依據行政院核定內政部「公共污水處理廠 再生水推動計畫(110至115年度)第1 次修正」及「臺南市永康水資源回收中心 放流水回收再利用推動計畫」執行。

 預計完成永康再生水廠擴增供應再生水 20,000 CMD予南科園區廠商,主要工作 項目包含永康再生水廠模組擴增、MBR 產能擴增、厭氧消化裝置設置、後脫氮 單元等相關設施興建與營運。

再生水/案名	115年編列經費	總經費	供應再生水量
	(千元)	(千元)	(CMD)
永康水資源回收中心及再生水廠 新建工程費-第二期	50,000	508,000	20,000







生

水

廠配

電

室

擴增低壓配電盤

臺南市公共污水下水道建設-安南系統

項目	說明
建設期程	(1)BOT特許期間(含興建及營運期): 102~137年。(興建期:102~116年) (2)土城分區:116~126年。(分2期)
管線總長度	全期:175,538m(含土城分區18,978m)。 (管徑200~1200mm) 已建設:127,836m。(完成 <mark>73%</mark>)
接管戶數	全期:56,427戶。(含土城分區5,427戶) 已接管:31,275戶。(完成55%)
建設經費	全期:66.7億元。(含土城分區10.4億元) 已投入:41.6億元。(115年再編列3.96 億元)
目前辦理情形	1.於106年1月26日進入營運期。 2.本計畫共分四期,管網第一~三期已 竣工,目前管網施作為第四期範圍,用 戶接管施作為第一~三期範圍。

項次	案名	115年編列 經費(千元)
1	安南區鹽水污水下水道系統促參計畫委託履約管理機構專業服務(第四期)【署辦】	240
2	安南區鹽水污水下水道系統促參計畫委託履約管理機構專業服務(第五期)【署辦】	400
3	安南區鹽水污水下水道系統促參計畫管遷、申挖、用地償金等政府應辦事項	20,000
4	安南區鹽水污水下水道系統促參計畫污水處理費	375,245
	合計	395,885

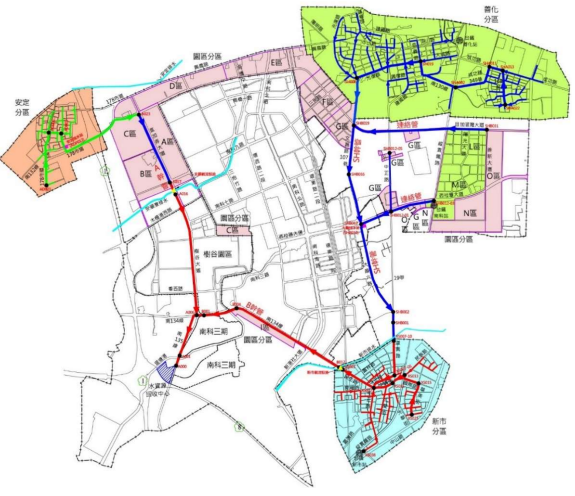


1111 臺南市政府水利局

臺南市公共污水下水道建設-新市系統

項目	說明
建設期程	114~137年。(分4期,目前為第1期) -水資中心:全期30,000CMD(第一期15,000CMD) -再生水廠:全期18,000CMD(第一期9,000CMD)
管線總長度	全期:53,345m。(管徑250~1000mm) (第一期預定執行:16,959m)
接管戶數	全期: 47,100戶。 (第一期預定執行:2,750戶)
建設經費	全期(不含再生水系統): 85.4億元。 第一期(不含再生水系統): 29.8億元。 <u>含再生水</u> : 全期101.2億元、第一期39.6億元。 已投入: 5.06億元。(115年再編列2.15億元)
目前辦理情形	1.新市水資中心(含再生水廠)用地查估作業(已於114.03完成),並於114年4、5月份完成第1、2次土地所有權人公聽會及協議價購價格審查會議。另已於114.06.25、09.02辦理協議價購會議,其中台糖公司已協議完成。 2.水資中心及再生水廠促參案工作說明書、勞務契約及預算書編製,預計於114年10月底函報國土署。

項次	案名	115年編列 經費(千元)	總經費(千元)
1	臺南市新市水資源回收中心用地取得 費用	210,323	794,575
2	新市水資源回收中心放流水回收再利 用先期規劃委託履約管理技術服務	5,000	73,623
合計		215,323	868,198



第一期計畫內容	工程年度	第一期(114-119年)					
ᅏᄳᄜᆖᄞᅼ		114	115	116	117	118	119
用地取得、勞務標(PCM)	114-115						
第一期水資中心及再生水廠 工程促參案	116-119		l l				
管線及用戶標(勞務及工程) (新市分區)	115-119						

10 直南市政府水利局