附表一、氣候變遷調適執行方案成果彙整表

τĀ	陌	推動措施/	主/協辨	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域		光 機關	本 列(113-113 牛) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
一 人	坦	可重	7交 例	口你			進度(%)	総經頁	補助	自籌	
駶	鍵領	頂域									
1	水	水 1:推	水利處	擴大縣治二期都市	嘉義高鐵車站特定區及	嘉義高鐵車站特定區及					
	資	動公共污	(下水	計畫區、嘉義高鐵	太保都市計畫區民生污	太保都市計畫區民生污					
	源	水處理廠	道工程	車站特定區及太保	水經由污水下水道系統	水經由污水下水道系統					
		再生水	科)	都市計畫區所產生	蒐集處理後回收再生規	蒐集處理後回收再生,	10%	0	0	0	
				之民生污水,經由	畫報告完成,並向中央	獲國土管理署經費補	10%	U	U	U	
				污水下水道系統蒐	申請經費補助。	助,並簽訂設計監造勞					
				集處理後回收再		務契約,目前設計規劃					
				生。		作業中。					
2	水	水 2: 嘉	水利處	完成工程可行性規	完成嘉義海水淡化廠工	完成嘉義海水淡化廠工					
	資	義縣海水	(水利	劃成果報告並確立	程可行性規劃第一次期	程可行性規劃第二次期	220/	10,000	0	0	(預算
	源	淡化廠工	行 政	海淡廠廠址。	中報告審查會議。	中報告審查會議。	33%	18,000	0	U	金額)
		程	科)								
3	水	水 3:建	教育處	109-110 年中央補助	無	持續維運管理					
	資	置水資源	(體育	建置校園雨水貯留			33%	0	0	0	
	源	智慧管理	保 健	系統(民和國中等			33%	U	U	U	
		及創新節	科)	12 校)。							
		水技術	經濟發	督導開發產業園區	1. 本縣開發產業園區	1. 本縣開發產業園區					
			展 處	(大埔美、馬稠	(大埔美、馬稠後),	(大埔美、馬稠後),					
			(開發	後)環評規範產業	在本處督導及園區廠	在本處督導及園區廠	220/	0	0	0	
			科)	用水回收率(大埔	商配合下,園區整體	商配合下,園區整體	33%	0	0	0	
				美 78%、馬稠後	回收率符合環評規	回收率符合環評規					
				75%) 。	定。	定。					

75	柘	松松壮坎 /	十 /1力 如应	十					本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(113-115 年) 目標		112 年執行成果		113年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
~	. 14	可重	1792, 1991	口 1 示					進度(%)	心性貝	補助	自籌	
				於各產業園區內外	2.			園區水資源回收中心					
				廠商宣導用水效能		建置中水澆灌系統及		建置中水澆灌系統及					
				提升及節水。		輸送接頭,宣導請廠		輸送接頭,宣導請廠					
						商有相關用水需求可		商有相關用水需求可					
						用水車至中心載水,		用水車至中心載水,					
						提升回收水使用率及		提升回收水使用率及					
						節水。		節水。113 年回收水					
					3.	委託污水代操作廠商		量達 388,918 m³,4					
						輔導園區廠商,相關		家廠商每月取水合計					
						用水及污水處理程序		12 車次。					
						是否符合水措規定及	3.	委託污水代操作廠商					
						提升處理效能。		輔導園區廠商,相關					
					4.	不定期於各產業園區		用水及污水處理程序					
						的廠商服務入口網公		是否符合水措規定及	33%	0	0	0	
						告並寄送電子郵件予		提升處理效能。					
						園區廠商,宣導用水	4.	不定期於各產業園區					
						效能提升及督促節水		的廠商服務入口網公					
						等。		告並寄送電子郵件予					
					5.	水利署及本府水利處		園區廠商 ,宣導用水					
						合作,於大埔美水資		效能提升及督促節水					
						源回收中心放置一套		等。					
						再利用設備,配合水	5.	水利署及本府水利處					
						情視情況啟動。		合作,於大埔美水資					
					6.	與水利署及自來水公		源回收中心放置一套					
						司等單位合作,辦理		再生水設備,配合水					
						相關節水提升產業回		情視情況啟動。					
						收率等宣導說明會。					_		

ΤĔ	i 絔	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)					本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域		機關	目標		112 年執行成果		113年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
					_		_		進度(%)		補助	自籌	
					7.			與水利署及自來水公					
						作,於相關會議宣導		司等單位合作,辦理					
						節水,並與工研院、		相關節水提升產業回					
						金屬中心、嘉創中		收率等宣導說明會。					
								與園區廠商協進會合					
						合作,辦理相關講座		作,於相關會議宣導					
						及協助推廣媒合中央		節水,並與工研院、					
						各項提升效能、創新		金屬中心、嘉創中					
						節水技術的相關計		心、中正大學等單位					
						畫,並至園區內節水		合作,辦理相關講座					
						效率良好廠商觀摩以		及協助推廣媒合中央					
						提升用水效率及節水		各項提升效能、創新					
						率。		節水技術的相關計					
					8.	配合環保局深度水稽		畫,並至園區內節水					
						計畫委託專業老師,		效率良好廠商觀摩以					
						輔導園區廠商用水效		提升用水效率及節水					
						能及提升節水。		率。					
							8.	配合環保局深度水稽					
								計畫委託專業老師,					
								輔導園區廠商用水效					
								能及提升節水。					
4	水	水 4:加	水利處	辦理「嘉義縣村落	嘉	義縣村落型污水處理	嘉	義縣村落型污水處理					
			_					5二標)-梅山鄉太興村					經濟部
								瑞里村污水處理設施					補助-
	1//41	治理計畫						置工程(含污水管線及	100%	39,823	35,841	3,982	加強水
			• • •			戶接管)於112年12月							庫集水
				置工程(含污水管				日申報竣工。					區保育
				且一任(百八个百	13	中一根而一	1.7	中一大戏一					

Ti	5 45	推動措施/	主/協辨	十			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	7 域		光 機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				線及用戶接管)」,預計於113年12月1日完工。 辦理「喜義影計第	自111年9月再辦理「嘉	<u></u>				•	治理計畫
				型污水處理 (第一標),於110年5月完成 136 戶污水接管,於110年12月	義縣村落型污水處理 (第一標)-梅山鄉太平村管線及用戶接管工程 (第二期)」,於 112 年11月30日完成20戶 聚落住戶施作。		100%	0	0	0	
			(水土	11月30日完成20户 聚落住戶施作。 本縣112-113年度辦 理前瞻基礎建設計 畫-水環境建設-水與 發展-加強水庫集水	共計防治土砂量 17,000 立方米,減少崩塌地裸露面積 7,500 平方米。	那野溪治理工程」,預 計防治土砂量 10,000 立	33%	21,120	19,008	2,112	行公程會一水水育計政共委補 庫區治畫院工員助強集保理。

τZ	項領推動措施/主/協辦		士物(112 115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)		
-	域 域	計畫	機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
5	資	水下管層治:保暨陷3地育地防期	(水利行 政	作業。	成納管輔導合法化件數	合法畜牧場既有水井完 成納管輔導合法化件數 累計共 584 件。		2,900	2,755	145	經補合牧友部 - 畜既共
6	水資	計畫 化 化 化 管 张 質 理	護 局 (水污	於飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之露營場稽查。		執行保護區之污染行為 稽查共71件。	33%	385	6.8	378.2	有完管環補11水源管水增核水成輔境助3污稽制污收計井納導部 - 年染查暨費查畫
				水質抽驗及飲用水水質處理藥劑抽	614 件、水源水質抽驗 共 36 件及飲用水水質處 理藥劑抽驗共 4 件,檢	執行自來水水質抽驗共 667 件、水源水質抽驗 共 32 件及飲用水水質處 理藥劑抽驗共 4 件,檢 驗結果 1 件未符合飲用	33%	0	0	0	

佰	石	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
次次		推助相 <i>他</i> / 計畫	機關	本 列(113-113 年) 目標	112 年執行成果	113年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
	Ì	, —					進度(%)		補助	自籌	
					驗結果皆符合相關規						
					定。	飲用水管理條例第11條					
						第 1 項暨飲用水水質標					
						準第3條之規定處分,					
						並於 113 年 8 月 23 日經					
						複查已完成改善。					
				因應颱風等天然災	未發生颱風等天然災害	凱米颱風來襲並造成嚴					
				害發生造成飲用水	造成飲用水水源水質之	重淹水災情,於颱風過					
				水源水質惡化時,	情形。	境後,即時於本縣環境					
				立即採取應變措施		保護局嘉減碳臉書社群					
				及加強飲用水水質		平台發布災後飲水安全					
				檢驗。		宣導並針對濁度異常之					
						淨水場執行災後飲用水					
						採樣,水源檢測項目為	33%	0	0	0	
						濁度,清水檢測項目為					
						濁度、氫離子濃度指數					
						(pH 值)、自由有效餘					
						氯(無加氯消毒者					
						免),共計查驗3件					
						次,檢驗結果皆符合相					
						關規定					
				飲用水安全宣導活	辦理飲用水安全宣導活	辦理飲用水安全宣導活					
				動。	動共 5 場次,宣導人數	動共 5 場次,宣導人數	33%	0	0	0	
					共計 4,587 人次。	共計 1,712 人次。					
7	水	水 7:環	環境保	辦理河川水質監測	1.執行本縣河川水質監	1. 執行本縣河川水質監				9,900	
	資	境水體水	護 局	測站水質採樣工	測站採樣,達成率100	測站採樣,達成率達	33%	12,800	-	(空污基	
	源	質監測	(水污	作。	% 。	100% 。				金)	

τZ	洒	推動措施/	主/協辨	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
-	域域		機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
			染防治		2.每月採樣工作:本縣	2. 每月採樣工作:本縣				1,300	
			科)		河川水質監測站,16	河川水質監測站,16				(水污基	
					站次。水質監測項目	站次。水質監測項目				金)	
					包含水溫、氫離子濃	包含水溫、氫離子濃				1,600	
					度指數、導電度、溶	度指數、導電度、溶				(廢清基	
					氧量、懸浮固體、生	氧量、懸浮固體、生				金)	
					化需氧量、氯鹽、化	化需氧量、氯鹽、化					
					學需氧量、氨氮、總	學需氧量、氨氮、總					
					磷、亞硝酸鹽氮及重	磷、亞硝酸鹽氮及重					
					金屬(鎘、鉛、六價	金屬(鎘、鉛、六價					
					鉻、砷、總汞、硒、	鉻、砷、總汞、硒、					
					銅、鋅、錳、銀、	銅、鋅、錳、銀、					
					鎳)。	鎳)。					
				由中央單位辦理區	完成對本縣 30 口區域性	完成對本縣 30 口區域性					環境部
				域性地下水監測井	地下水監測井之監測。	地下水監測井之監測。					補 助 -
				之監測。							110~11
							220/	(22	622		3 年環
							33%	633	633	0	境水質
											(中區)
											監測計
											畫
					1. 執行本縣衛生掩埋場	1. 執行本縣衛生掩埋場				9,900	
					採樣及檢測,達成率	採樣及檢測,達成率				(空污基	
					100% 。	100% 。				金)	
					2. 掩埋場之監測井地下	2. 掩埋場之監測井地下	33%	12,800	-	1,300	
					水質檢測年總監測數	水質檢測年總監測數				(水污基	
					計88口次;渗出水每	計88口次;滲出水每				金)	
										1,600	

75	64	推動措施/	主/協辦	十 40 (112 115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域		土/ 坳州 機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
-X	攻	可宣	7交 卵	口饭			進度(%)	總經頁	補助	自籌	
					季檢測1次共計4次年	季檢測1次共計4次年				(廢清基	
					總監測數12次;掩埋	總監測數12次;掩埋				金)	
					場之土壤檢測年總監	場之土壤檢測年總監					
					測數18次。掩埋場之	測數18次。掩埋場之					
					監測井地下水、滲出	監測井地下水、滲出					
					水水質檢測項目:硝	水水質檢測項目:硝					
					酸鹽氮、砷、鎘、	酸鹽氮、砷、鎘、					
					鉻、銅、鉛、鋅、	鉻、銅、鉛、鋅、					
					鐵、錳、汞、鎳、總	鐵、錳、汞、鎳、總					
					硬度、總溶解固體、	硬度、總溶解固體、					
					氯鹽、硫酸鹽、總有	氯鹽、硫酸鹽、總有					
					機碳,共計16測項;	機碳,共計16測項;					
					掩埋場之土壤檢測項	掩埋場之土壤檢測項					
					目:砷、鎘、鉻、	目:砷、鎘、鉻、					
					銅、鉛、鋅、汞、	銅、鉛、鋅、汞、					
					鎳,共計8測項。	鎳,共計8測項。					
8	上	土 1:因	農業處	研擬調適熱點之農	本縣業於 109 年完成農	本縣業於 109 年完成農					
	地	應氣候變	(農村	地調適策略與行動	地調適策略與行動計	地調適策略與行動計					
	利	遷之農地	發 展	計畫,並於後續執	畫,俟中央有最新指導	畫,俟中央有最新指導	33%	0	0	0	
	用	資源空間	科)	行、監控與修正農	原則再以滾動檢討。	原則再以滾動檢討。	33%	U	U	U	
		調適策略		地調適策略與行動							
		研析		計畫。							
9	土	土 2:運	經濟發	依循都市計畫法第	公告大林都市計畫主要	公告變更民雄主要計畫					
	地	用都市計	展 處	26 條規定辦理通盤	計畫(第四次通盤檢	(第四次通盤檢討)					
	利	畫審議權	(都市	檢討,並依都市計	討) (第二階段)等	(第一階段) 等案,並	33%	0	0	0	
	用	責,落實	計 畫	畫定期通盤討實施	案,於都市計畫基盤設	啟動變更曾文水庫特定					
		都市計畫	升)	辦法第6條及第7條	施及都市設計等,積極	區主要計畫(第四次通					

75 M	x	14 金山北北/	十 /1力 抽动	上 + + (112 115 左)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
少女	- 1	推動措施/ 計畫	主/協辦機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
		土地使用 人 關 防 洪 港 入 港 洪 港 洪 港 計		討,確實將防洪、	城市與永續原則,建構 生活轉型的友善環境。	盤檢討案) (第二階 段)案,依都市計畫定 期通盤檢討實施辦法第 7、8條規定,擬定生態 都市發展策略及生態都 市規劃原則。					
地禾	也引用	勵都市更	展。處市畫	案件,鼓勵採綠建築方式辦理,透過透水鋪面、雨水貯	央都市更新基金補助委 外成立自主更新輔導 團」專案經費,啟動本 縣自主更新輔導及成 案。	本縣委託長榮大學成立 本縣 <u>自主更新輔導團</u> , 輔導成果如下: 1. 辦理 18 場次社區說	33%	0	0	0	

72	百石	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	り域	推動指他/計畫	機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
							進度(%)		補助	自籌	
1		-	_			1. 完成前瞻 6 批-六腳					經濟部
					(三塊厝無名橋上游段)	.,					補助-
		及區域排			治理工程等2件、前瞻6						前瞻計
	用	水整體改	科)	· ·	批-新結庄抽水站治理工						畫治理
		善計畫			程等 4 件、前瞻 7 批-六						工 程
					腳排水竹子腳段(一工						(含用
				辨理。	區)治理工程等2件,計	1					地 取
					8 件私有土地工程用地						得)、
					取得。	撥用。	33%	75,314	52,720	22,594	應急工
						2. 六腳排水後朴子腳橋					程、生
						下游段治理工程排水					態 檢
						路改善約 720m。					核、規
											劃治
											理、逕
											流 分
											擔、在
											地滯洪
						經水利署核定以下計					治理工
					畫:	畫:					程屬跨
						1. 規劃案件核定 17					年度延
						案,核定金額 3,663					續性計
					約 3.3 億元。	萬元。	_	_	_	_	畫,需
					2. 112-113 年度生態檢						配合中
						核定 36 件,核定金					央期程
					金額約 267 萬元。	額約 55.6 億元。					辨理,
											無法依
											個別年

75	石	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域	推動指他	機關	本期(113-113 平) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		' —					進度(%)		補助	自籌	
					3. 112 年度應急工程,	,					度填報
					核定 16 件,核定金						進度及
					額約 1.55 億元。	額約 1.65 億元。					補助金
						4. 113 年度增辦應急工					額。
						程,核定6件,核定					
						金額約 5,518 萬元。					
						5. 114 年度應急工程,					
						核定 15 件,核定金					
						額約 1.86 億元。					
12					-	建置雨水下水道即時水					內政部
		·			道即時水情監測系統建						補助-
				· ·	置計畫」勞務發包作						嘉義縣
	用	畫	升)	立防汛管理應變平	業。	測系統平台。					雨水下
				台。			30%	12,600	12,600	0	水道即
											時水情
											監測系
											統建置
											計畫
				嘉義縣道路淹水警		(1)水上鄉正義路地下					
			, -	示通報系統建置計		道、民雄交流道、民					
			*	畫,介接各單位水		雄鄉文化路地下道、					
			科)	位監測資料傳輸至		大林中興地下道及大					
				策略平台供防災監		林榮林陸橋等建置行	90%	3,968	0	3,968	
				控使用。		車管制號誌 10 組、					
						監視設備 5 組及淹水					
						偵測設備5組。					
						(2) 開發軟體警示平台。					

,	5 14	14 £1 14 +6 /	十 /1力 油点	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	東 塚	i 推動措施/ 計畫	主/協辨 機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
	地利	水下水道	(下水	鐵車站特定區及太 保都市計畫區集污 區進行污水下水道	水經由污水下水道系統 蒐集處理後回收再生規 畫報告完成,並向中央	太保都市計畫區民生污水經由污水下水道系統	10%	0	0	0	
1	地利	共污水處	(下水道工程	廠設置再生水廠, 將縣治二期都市計 畫區、嘉義高鐵車	廠再生水供應南科嘉義 園區可行性評估及後續 作業」委託專業服務案 於 112 年 9 月 5 日完成	_	10%	22,237	21,827	410	內補嘉公水廠水南義可評後業政 義共處再供科園行估續部山縣污理生應嘉區性及作
1	地利	實建築節	展 處 (建築	案件,督導建築師 技術簽證。	設計審核及抽查,並分 析已查核案件中不合規 定案件之樣態與原因、	辦理建造執照之綠建築 設計審核及抽查,並分 析已查核案件中不合規 定案件之樣態與原因、 所佔比例統計分析、問	33%	0	0	0	

75	洒	推動措施/	主/協辦	十 40 (112 115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域		土/ 坳州 機關	本期(113-115年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		,					進度(%)		補助	自籌	
						題探討,提出結論及如					
						何改善不合規定案件比					
						例建議及具體作法,並					
						製作建造執照之綠建築					
						查核成果暨作業檢討報					
					告書,共計查核綠建築	告書,共計查核綠建築					
					設計報告書 62 件,初審	設計報告書 58 件,初審					
					合格件數 33 件,不合格	合格件數 20 件,不合格					
					29 件,針對不合格案件	38 件,針對不合格案件					
					經通知補正後複審皆已	經通知補正後複審皆已					
					合於規定。	合於規定。					
				辨理綠建築法規教	1.辦理 1 場綠建築教育	1.辦理1場綠建築教育講					
				育訓練及教育講習	講習(課程:溫室氣	習(課程:淨零建築					
				宣導。	體盤查及碳管理實	排放)。					
					務)。	2.辦理1場法規教育訓練	220/	0	0	0	
					2.辦理 2 場法規教育訓	講習(綠建築法規與	33%	0	0	0	
					練講習 (綠建築法規	實務教育訓練講					
					與實務教育訓練講	羽)。					
					習)。						
16	土	土 9:公	各局處	公有新建建築物總	無	113 年已依規定申請或					
	地	有智慧綠		工程建造經費一定		取得綠建築標章(含鑽					
	利	建築實施		規模者應取得合格		石級、合格級、銅級					
	用	方針		級以上綠建築標		等)包含祝山車站改善	2224	0			
				章。		工程、國立嘉義高級商	33%	0	0	0	
						業職業學校活動中心新					
						建工程、嘉義縣綜合福					
						利館新建工程、嘉義縣					

75	石	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域		機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
							進度(%)		補助	自籌	
						內甕國民小學老舊校舍					
						整建工程、嘉義縣中埔					
						鄉中山國民小學老舊校					
						舍整建工程、嘉義縣新					
						港鄉衛生所新建工程。					
17						完成6處公園改造:					
					1.布袋鎮過溝公園景觀	1. 新港公園景觀改造工					
		體景觀改	-	機能設施外,其餘	改造工程。	程。					
	用	造示範計	科)	空間以植生綠化自	2. 義竹鄉下溪洲與東後	2. 溪口鄉鵪鶉主題兒童					
		畫		然遮蔭為主,提高	寮台糖鐵道自行車道	遊戲公園新建工程。					
				公園綠覆率。	串連工程。	3. 大埔國民中小學附設					
					3.水上鄉民生社區公園	遊戲場工程。					
					整修工程。	4. 溪東 204 高地秘境公	33%	60,346	0	60,346	
					4. 中埔鄉和睦市地重劃	園新建工程。					
					區學校預定地簡易綠	5. 太保市東勢公園兒童					
					美化工程。	遊戲場工程。					
					5.灣橋鐵道公園景觀改	6. 高鐵特區公園改造工					
					造工程。	程。					
					6.番路鄉逐鹿社區公園						
					改造工程。						
			綜合規	推動城鎮風貌及創	綠美化面積約 14,305 平	綠美化面積約4,037平方					內政部
			劃處	生環境營造計畫,	方公尺。	公尺。					補 助-
			-	提高植生綠化改							城鎮風
			發展	善。			33%	6,500	5,655	845	貌及創
			升)					,			生環境
											營造計
											畫

77	5 45	推動措施/	主/協辨	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	列域		土/ 坳州 機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		·		5.11			進度(%)		補助	自籌	
13				· ·	112 年 5 月 16 日得標, 112 年 7 月 21 日簽訂契	113年2月22日函送鰲 鼓重要濕地(國家級)					內政部補 助-
		育實施計		利用計畫」第一次		保育利用計畫」第一次	60%	960	960	0	國家濕
	用	畫	升)	重新檢討。		檢討初稿計畫書圖至內	00%	900	900	U	地保育
						政部國家公園署審議。					實施計
											畫
						本案為 113 年至 114 年					內政部
				年度鰲鼓濕地森林		度兩年期計畫,目前執					補 助-
				園區來源水體水質							113 年
				改善試驗計畫」。	改善試驗調查結果顯						至 114
					示, 氮及磷營養鹽以						年度鰲
					鰲鼓濕地第一幹排最						鼓濕地
					高,經水樣引入模擬						森林園
					人工濕地經曝氣及適						區來源
					當時間處理可有效降						水體水
					低氮、磷營養鹽、B						質改善
					OD(生物需氧量)		50%	120	120	0	試驗計
					及COD(化學需氧						畫
					量);此外,氨氮、						
					硝酸鹽及BOD 經模						
					擬人工濕地處理後皆						
					可符合國家級重要濕						
					地排放標準。						
					2. 於112年12月28日						
					依期末成果報告函文						
					送至台灣糖業股份有						
					限公司雲嘉區處,請						

т	石	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域	推助指他/計畫	土/坳桝 機關	本規(113-113 平) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		-1 <u>=</u>	100/100	17 (7)			進度(%)	WILL A	補助	自籌	
					該處評估規劃將第一						
					幹排水引入人工濕地						
					進行初步處理,以減						
					緩鰲鼓濕地水域營養						
					鹽累積及優養化現						
					象,共同維護鰲鼓濕						
					地生態環境及生物多						
					樣性。						
19	土	土 12:	農業處	研擬調適熱點之農	本縣於 109 年完成農地	本縣於 109 年完成農地					
	地	「因應氣	(農村	地調適策略與行動	調適策略與行動計畫及	調適策略與行動計畫及					
	利	候變遷之	發 展	計畫,及農地脆弱	農地脆弱度評估作業,	農地脆弱度評估作業,					
	用	農地資源	科)	度評估作業,滾動	俟中央有最新指導原則	俟中央有最新指導原則	33%	0	0	0	
		空間調適		檢討。	再以滾動檢討,以作為	再以滾動檢討,以作為					
		策略研			鄉村地區整體規劃之參	鄉村地區整體規劃之參					
		析」納入			考。	考。					
		鄉村地區		農地調適策略及農	本縣於 109 年完成農地	本縣於 109 年完成農地					
		整體規劃		地脆弱度評估作	調適策略與行動計畫及	調適策略與行動計畫及					
		參考		業,篩選出農地調	農地脆弱度評估作業,	農地脆弱度評估作業,					
				適熱點候選清單,	俟中央有最新指導原則	俟中央有最新指導原則	33%	0	0	0	
				以滾動檢討。	再以滾動檢討,以作為	再以滾動檢討,以作為					
					鄉村地區整體規劃之參	鄉村地區整體規劃之參					
					考。	考。					
20	土	土 13:	水利處	土地使用分區檢討	無辦理土地使用分區檢	經盤點現況用地條件,					
				變更,依實際需求		暫無土地使用分區檢討					
		水處理廠				變更之需求。	33%	0	0	0	
	用	再生水推	升)								
		動計畫」									

72	5 K5	14 £1 14 +k /	十 /山 神社	十 40 (112 115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領 域	推動措施/計畫	主/協辨 機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
		配套辦理									
		土地使用									
		檢討變更									
2				執行「嘉義縣空氣	無	執行35項空氣污染防制					環境部
	康	氣品質分	護局	污染防制計畫(113		措施,強化精準治理作					補 助 -
		析及規劃	(空氣	年至 116 年)」。		為。					1.113
			噪音防	細懸浮微粒、	<u></u>	14.8 μg/m ³					年度嘉
			制科)	(PM _{2.5}) 113-116	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 110 pg 111					義縣柴
				年目標濃度為							油車動
				$17.6 \mu g/m^3$							力計排
				$17.2\mu g/m^3$							煙檢測
				16.8µg/m³ 及							暨空品
				$16.5 \mu \text{g/m}^3 \circ$							維護區
				113-116 年臭氧 8 小	無	0站日					管制計畫
				時紅色警示站日數			33%	75,575	10,200	65,375	重 (4500
				目標為2站日、1站			3370	13,313	10,200	05,575	千元)
				日、1站日及1站							2.113
				日。							年度嘉
											義縣露
											天燃燒
											暨畜牧
											與餐飲
											油煙異
											味防制
											計 畫
											(3700
											千元)

τĔ	陌	推動措施/	主/協辦	本期(113-115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域		機關	目標	112 年執行成果	113年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		-1 =	124 1314	- 14t			進度(%)	1012 X	補助	自籌	
											3.113
											年度嘉
											義縣空
											氣品質
											管理發
											展暨空
											氣品質 西 4 取
											惡化緊急應變
											心 畫
											(2000
											千元)
22	2健	健 2:環	環境保	辨理河川水質監測	1. 執行本縣河川水質監	1. 執行本縣河川水質監					
	康	境水體水	護 局	測站水質採樣工	測站採樣達成率100	測站採樣,113年達					
		質監測	(水污	作。	% 。	成率100%。					
			染防治		2. 每月採樣工作:本縣	2. 每月採樣工作:本縣					
			科)		河川水質監測站,16	河川水質監測站,16					
					站次。水質監測項目	站次。水質監測項目					
					包含水溫、氫離子濃	包含水溫、氫離子濃	33%	9,900	0	12,800	
					度指數、導電度、溶		3370	7,700	O	12,000	
					氧量、懸浮固體、生	氧量、懸浮固體、生					
					化需氧量、氯鹽、化						
					學需氧量、氨氮、總						
					磷、亞硝酸鹽氮及重						
					金屬(編、鉛、六價	. ,					
					鉻、砷、總汞、硒、	鉻、砷、總汞、硒、					

τ 5	炻	推動措施/	主/協辨	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域		機關	本朔(113-113 平) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
	`		, (1),(進度(%)		補助	自籌	
					銅、鋅、錳、銀、	'					
					鎳)。	鎳)。					
23	健	健 3:掩	環境保	辨理公有掩埋場查	完成對本縣 4 座營運中	完成對本縣 4 座營運中					
	康	埋場督導	護 局	核工作。	掩埋場進行功能性評估	掩埋場進行功能性評估					
		查核及功	(環保		及例行性查核共 132 場	及例行性查核共 132 場	33%	160	0	160	
		能性評估	設施管		次,針對查核結果進行	次,針對查核結果進行	33%	100	U	100	
			理科)		分析並提出相關改善建	分析並提出相關改善建					
					議。	議。					
24	健	健 4: 焚	環境保	辦理鹿草焚化廠評	1. 辦理 2 場焚化廠自評	1. 辦理 2 場焚化廠自評					
	康	化廠營運	護 局	鑑暨輔導工作。	會議。自評考核主題	會議。自評考核主題					
		調適輔導	(環保		分別為:	分別為:					
			設施管		(1) 升級整備期間工程	(1) 工安管理對焚化廠					
			理科)		執行情形。	操作營運及升級整					
					(2) 升級整備期間工程	備工程之影響。					
					執行遭遇難題及升	(2) 一號爐整建成果之					
					級整備前後營運操						
					作差異。	2. 於113年8月8日配					
					2. 於 112 年 8 月 31 日	合環境部環境管理署	33%	130	0	130	
					配合環境部環境管理	辦理 113 年度垃圾焚					
					署辦理 112 年度垃圾	化廠不定期及督導查					
					焚化廠不定期及督導	核(焚化廠)。					
					查核(焚化廠)。	3. 於113年10月23日					
					3. 於 112 年 12 月 1 日	配合環境部環境管理					
					配合環境部環境管理	署辦理 113 年度垃圾					
					署辦理 112 年度垃圾	焚化廠不定期及督導					
					焚化廠不定期及督導	查核之主管機關受評					
						鑑會議。					

百户	百	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
次女	-	推動指施/計畫	機關	日標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
					查核之主管機關受評鑑會議。 4. 於 113 年 8 月 23 日 「112 年垃圾焚化廠查核評鑑」本縣環境保護局獲得特別獎。	核評鑑」環境部環境 管理署評定本縣環境 永續中心(鹿草垃圾	上次(/0)		有用 少	ц а	
25 俊	建作	建 5:户	環境保	辦理嘉義縣環境清	1.每月執行登革熱複式	焚化廠)獲得特優 獎,本縣環境保護局 為特別獎。 1.每月執行登革熱複式					
	東	外公共環 境登革熱 孳生源清	護 后 棄	潔競賽、村里清潔大作戰。	動員專案村里 畫。 2.配義 里環 灣 門 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	動員專案計畫檢查至少18鄉鎮市共計254個村里。 2.配合嘉義縣環境清潔明357村里動員18,807大學,清別與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	33%	510	295	215	環補11度公所質推境助-年質廁美境計

ॉ	絔	推動措施/	主/協辨	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域		機關	目標	112 年執行成果	113年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		, –		.,			進度(%)		補助	自籌	
						除說明會、5月辦理施					
						藥人員訓練46位,提					
						高本縣登革熱防治量					
						能。					
26	健	健 6:急	衛生局	依社區病媒蚊查核	動員 48 次,共計調查	動員 64 次,共計調查					
	康	性傳染病	(疾病	機制,每個月安排	192 村里次,8600 户	247 村里次,11,603 户					
		流行風險	管 制	聯合稽查 8 個鄉鎮	次,清除積水容器 1,666	次,清除積水容器 3,923					
		監控與管	升)	市社區孳生源清除	件,陽性容器84件,改	件,陽性容器 483 件,					
		理		查核(16個村	善單 33 件,舉發單 26	改善單82件,舉發單47	220/	0	0	0	
				里),必要時增加	件。	件。	33%	0	0	0	
				稽查校園及其他高							
				風險場域 ,並依據							
				稽查結果繪製風險							
				地圖。							
27	健	健 7:環	環境保	查核轄內環境用藥	完成查核 36 家次。	完成查核 51 家次。					環境部
		境用藥綠		使用、販賣相關業							補助-
		色技術研									113 年
		發及安全	永續	辦理安全用藥宣導	完成 7 場安全用藥宣導	完成 8 場安全用藥宣導					度嘉義
			升)			活動。					縣毒性
			,,,	,,	. = •,,		33%	4,920	823	4,097	及關注
											化學物
											質源頭
											管理計
											畫
28	健	健 8:加	勞 工 暨	辦理「參與推動中	輔導事業單位加強熱危	輔導事業單位加強熱危					勞動部
	康	強高氣溫	青年發	小企業工作環境輔	害宣導共 640 廠次,並	害宣導共 691 廠次。	33%	2,928	2,759	169	補 助-
		户外作業	展處	導改善計畫」。							中小企

τZ	5 65	推動措施/	十八力站	士物(112 115 年)			本期計				
	領域		主/協辨 機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
		監督檢查 及危導 防宣導	農(保			於嘉義縣農情資訊平台 介接民生示警公開資料 平台資訊,當有即時高	33%	1,796	0	1,796	業 環境 養計畫。
			科)			溫示警資訊時會顯示在平台首頁。					
29			(醫政	醫院院院、指、備於學院院院、 是 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	函請本縣 4 家急 套	應變器應變素,並完養醫院變素,數學對學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	33%	400	360	40	衛利助年優院祖補3立醫畫
30			(疾病管制	革熱防疫資訊決策 平台,完成傳染病	入病例)共通報 576 人, 確診 242 人,均透過嘉		33%	140	0	140	

τŽ	5 65	推動措施/	主/協辦	士物(112 115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域		光 機關	本期(113-115年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
		測系統維護				決策平台完成相關通報 及問卷調查。			111,074		
				建立登革熱地圖之 群聚警示及蚊媒地 圖。		建立登革熱確診圖資及病媒分布圖。	33%	0	0	0	
31			(社會救助	關懷機制。	合中央啟動低溫關懷 機制,適時發放禦寒 保暖衣物,並提供臨 時住宿服務。 2. 低溫來襲7個波段關 懷66人次。	共訪視服務 111 人次。	33%	1,220	690	530	衛利中動關制業費生部 央低懷(服)
					以上(含當日)並已持續 3 日以上,加強對街頭遊 民關懷服務,並告知預 防熱傷害之訊息及鄰近 避暑場所資訊,適時提 供飲水及避暑物品。112 年本縣無高溫發生,服	中央啟動特友預語預調	33%	0	0	0	

τŽ	5 A5	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	は域		機關	目標	112 年執行成果	113年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
				服務方案。		寒衣物及臨時住宿等服務。113年贈送全新的外套、圍巾、長褲及禮	33%	0	0	0	
			(老人福 利	時,加強關懷獨居 老人,評估個案狀 況並提供必要服 務。	強關懷獨居老人訪視關懷,評估獨居老人狀況並提供必要之服務,112 年共計關懷1,550位獨居	懷,評估獨居老人狀況 並提供必要之服務,113	33%	1,069	0	1,069	
			(身心障礙福	偕同村里長或服務 提供人員採實地關	訪視 24 案。		33%	0	0	0	
				時期關懷機構安置 兒少。	期關懷機構安置兒 少轉知中央氣象署發布 氣溫資訊,請本轄安 置機構注意兒少保暖 及並注意使用瓦斯熱	1.遇高 低溫構 是 是 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	33%	0	0	0	

ॉ	柘	推動措施/	主/協辦	本期(113-115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域		機關	本朔(113-113 平) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
	·	, —		.,	.		進度(%)		補助	自籌	
						意室內通風及用電安					
					全。	全。					
32	健	健 12:提	衛生局	透過公共傳播媒體	運用本縣衛生局自製之	運用本縣衛生局自製之					
	康	升民眾因	(健康	提醒民眾熱傷害及	宣導素材,透過本局臉	宣導素材,透過本局臉					
		應極端溫	促 進	冷傷害之預防措	書提醒民眾落實各項預	書提醒民眾採取預防措					
		度自我警	科)	施。	防措施,以降低低溫相	施,以降低熱傷害與低	33%	0	0	0	
		覺及保護			關傷害。112 年度共發	溫相關健康危害。113	3370	U	U	U	
		力			布 6 則臉書貼文,累計	年度共發布 9 則臉書貼					
					觸及人數達 20,177 人。	文,累計觸及人數達					
						19,412 人。					
			教育處	請各校加強宣導預	無	轉知國教署113年7月1					
			(體育	防熱傷害。		日臺教國署學字第					
			保 健			1130077412 號函,請各					
			科)			校因應近年氣候變遷造					
						成氣溫極端偏高之情					
						形,強化高溫熱傷害整	33%	0	0	0	
						備防救能力及易受傷害	3370	U	U	U	
						族群之多元關懷措施與					
						管道 並轉知衛生福利部					
						製作之預防熱傷害衛教					
						宣導素材,請各校加強					
						宣導運用。					
			-		112 年度未收到提醒民						
			(自治	LINE 群組,即時提	眾注意極端溫度之相關	眾注意極端溫度之相關					
			行 政	供氣象訊息供民眾	訊息,暫無轉發群組訊	訊息,暫無轉發群組訊	33%	0	0	0	
			升)	參考,以達預警作	息紀錄。	息紀錄。					
				用。							

+E	石	14 44 14 +4 /	के /1∄ साते	上 40 (112 115 左)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		, -					進度(%)		補助	自籌	
						因應氣候變遷日益劇					
			(行政	構注意中央氣象署	烈,極端高溫或低溫事	烈,極端高溫或低溫事					
					件頻繁發生,本縣社會						
				或高溫下,適時關	局責成所轄各社福機	局責成所轄各社福機					
				懷老人、身障人士	構,密切留意中央氣象	構,密切留意中央氣象					
				及兒少身體狀況。	署發布之天氣預報,並	署發布之天氣預報,並					
					主動提醒業務科適時進	主動提醒業務科適時進					
					行關懷及衛教宣導,強	行關懷及衛教宣導,強					
					化對老人、身心障礙者	化對老人、身心障礙者					
					及兒少等脆弱族群之健	及兒少等脆弱族群之健					
					康照護。當氣候出現劇	康照護。當氣候出現劇					
					烈變化時,各機構應主	烈變化時,各機構應主					
					動加強健康監測與照護	動加強健康監測與照護	220/	0	0	0	
					服務,如發現服務對象	服務,如發現服務對象	33%	0	0	0	
					有身體不適或中暑、失	有身體不適或中暑、失					
					温等疑似症狀應立即協	溫等疑似症狀應立即協					
					助就醫處理,落實「預	助就醫處理,落實「預					
					防勝於治療」之原則。	防勝於治療」之原則。					
					此外,也結合本縣警察	結合本縣警察局與消防					
					局與消防局等單位資	局等單位資源,透過所					
					源,透過所屬派出所協	屬派出所協助社福機構					
					助社福機構周邊環境之	周邊環境之安全巡邏與					
						人員出入管理,並由消					
						防分隊支援緊急送醫服					
					.,	務,以建構跨機關協作					
						機制,提升服務對象於					

晒	石	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域		機關	本朔(113-113 平) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		1 =	1/20/1970	7 //			進度(%)	W. T. A.	補助	自籌	
					服務對象於氣候異常期	氣候異常期間之安全與					
					間之安全與健康保障。	健康保障。					
能	 力多	 建構									
33	能	能力 1:	環境保	蒐研國內外氣候變	以本縣既有調適執行成	視中央各部會法規及制					
		氣候變遷				度修正公告,滾動修正					
	建	調適相關			畫及政策成果,滾動檢						
	構	法規及制	永 續	正進度辦理、並滾	討調適領域關鍵議題。		33%	0	0	0	
		度研議規	升)	動修正調適路徑,							
		劃		將依各部會修正進							
				度綜合辦理。							
34	能	能力 2:	文化觀	参採中央所建立文	笨港水仙宮及王得祿墓	笨港水仙宫及王得祿墓					
	力	文化資產	光 局	化資產在地化長期	即時監測	即時監測					
	建	微型氣象	(文化	環境監測資料。			33%	0	0	0	
	構	站管理維	資 産								
		運計畫	科)								
35	能	能力 3:	文化觀	参採中央所辦理古	辨理「文資防護專業服	辦理「文資防護專業服					文化部
	力	歷史與文	光 局	蹟歷史建築等有形	務中心計畫」。	務中心計畫」。					補 助-
	建	化資產維	(文化	文化資產災害風險							113 年
	構	護發展計	資 産	評估與計畫。							文資防
		畫-文化資	科)				33%	3,000	2,100	900	護專業
		產提升韌									服務中
		性減災與									心計畫
		跨域協力									
		守護計畫									

TŽ	陌	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域		機關	目標	112 年執行成果	113年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
30	力建	考古遗址	光 局 (文化		說牌維護更新、教育推 廣活動。	辦理縣定魚寮考古遺址 監管保護計畫檢討、教 育推廣活動。	33%	940	799	141	文補魚古監護部 書 監護計
31	力建	能 古 巡 理	光 局 (文化	物保存微環境監測 與相關管理成果,	先天宮木雕蕭太傅軟身 像、笨港口港口宮開基	113-114年辦理「嘉義縣一般古物新港奉天宮日本天皇壽牌基組數位化保存及保存環境提升計畫」。	33%	650	390	260	文補嘉一物奉日皇基位存存提畫化 義般新天本壽組化及環升部 助縣古港宮天牌數保保境計
38	力建		(體育	辦理本縣環境教育 輔導團計畫。	***	辦理本縣環境教育輔導團計畫,含環境教育 跨領域數位教材製作 1件、環境教育探究實作競賽等活動 5 場次,持續深化相關教學成效。	33%	905	800	105	教補本境輔計部 - 環育團

тБ	柘	推動措施	/ 主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域	推動指施計畫	機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		. –					進度(%)		補助	自籌	
				辦理教育部建構智		辦理教育部建構智慧化					教育部
				慧化氣候友善校園		氣候友善校園先導型計					補助-
				先導型計畫。		畫,藉由校園生態盤					教育部
						查、 觀察智慧水電裝置					建構智
						及辦理教師增能等方	33%	350	290.5	59.5	慧化氣
						式,推動相關教育課程					候友善
						約 60 場次。					校園先
											導型計
											畫
39						持續透過本縣「淨零學					環境部
		氣候變遷	-		院」,辨理 13 場次課						補 助 -
	1 1				程,共428人次參訓。	共1,230人參訓,課程內					113 年
	1 1	料庫建置	記水 續			容包含氣候變遷減緩及					度嘉義
		計畫	科)			調適推廣教育活動、產					縣氣候
						業碳管理、碳費徵收實	33%	1,320	792	528	變遷減
						務座談會、碳盤查企業					緩及調
						講座及教師淨零節能說					適工作
						明會等,協助建構本縣					推動計
						減碳及調適知識,強化					畫
						氣候治理能力。					
40	能	能力 8:	民政處	配合中央公告宣導	配合公告宣導。	針對災後公所或巡檢人					
	力	配合中央	(原住	或協助辦理教育訓		員提報案件,會同原民					
	建	災後復建	民行政	練。		會協助配合公告宣導、	220/	0	0	0	
	構	工程政策	科)			勘災說明,辦理 3 場	33%	U	U	0	
		宣導及教	t			次。					
		育訓練									

TĨ	5 石	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	マ域と域		機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
				, ,			進度(%)	心性只	補助	自籌	
4			_	辨理宣導說明會及	<u> </u>	辦理「原住民族土地古					
				相關政策宣導或教		道、文化遺址及環境永					
	-	聚落安居		育訓練。		續維護計畫」,配合原					
	構	作業	科)			民會進行教育訓練相關					
						知識宣導,辦理 2 場次	33%	0	0	0	
						共 16 人次,進行教育訓	3370	U	U	U	
						練相關知識宣導及生態					
						檢核現勘,提升民眾林					
						地保育觀念降低對自然					
						環境不必要的破壞。					
4	2 能	能力 10:	環境保	依調適領域辦理氣	無	完成辦理 9 場次調適領					環境部
	力	氣候變遷	護 局	候變遷因應推動會		域研商會議、1 場專家					補 助 -
	建	風險評估	(環境	相關工作會議。		學者諮詢座談會、2 場					113 年
	構	專案合作	永 續			氣候變遷因應推動會及					度嘉義
		協議	升)			2 場次工作會議,透過	33%	120	48	75	縣氣候
						本縣各局處研商氣候變	33%	120	40	13	變遷減
						遷風險評估並界定本縣					緩及調
						關鍵調適領域後納入訂					適工作
						修本縣氣候變遷調適執					推動計
						行方案。					畫
4	3 能	能力 11:	環境保	訂修氣候變遷調適	以本縣既有調適執行成	本縣氣候變遷調適執行					環境部
	力	推動氣候	護 局	執行方案。	果為基礎,整合調適計	方案(草案)已提送本					補 助 -
	建	變遷調適	(環境		畫及政策成果,滾動檢	縣氣候變遷因應推動會					113 年
	構	計畫	永 續		討調適領域關鍵議題。	審議並報請環境部核定	33%	200	80	120	度嘉義
			科)		並依據國內外相關科學	公開。					縣氣候
					資料, 蔥研相關歷史事						變遷減
					件及探討風險成因,評						緩及調

72	5 45	推動措施/	十 /均 油缸	上 铷 (112 115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域		主/協辦機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
					估關鍵議題之現況及未 來氣候變遷風險要性優 據調原 東 大順原 東 大順 東 大 大 大 大 大 大 長 大 長 長 長 長 長 兵 成 大 大 人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大						適工作 推動計 畫
44	力建	能力 12: 強氣衝擊 整體 之力	護環環境	遷調適執行方案。	適執行方案(草案)。 依據國內相關科學事件 及探討風險成因, 類鍵議題之現況及未來 氣候變遷風險(包含等因 感度、危害即曝露 子)。	議、專家學者諮詢座談 會、氣候變遷因應推動 會等會議,本縣各局處 進行氣候變遷風險評估	33%	0	0	0	
45	生基	實國土防 洪治水韌 性工作	(重劃		研擬本縣大林鎮文高、 工乙市地重劃案出流管 制計畫書。	完成本縣大林鎮文高、	33%	0	0	0	
				區內排水工程,持	1.針對已開發完成之產 業園區,依據滯洪池 淤積情形,進行清淤	業園區建置智慧型排	33%	0	0	0	

百台	5	推動措施/	主/協辨	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
次域	-	推助捐他/	機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		-1-					進度(%)		補助	自籌	
			, ,	淹水狀況,並滾動							
			科)	修正防洪頻率。	洪功能。	檢討各項防洪數據。					
						2. 依據滯洪池淤積情					
					區,依照防洪頻率檢	形,進行清淤作業,					
					討園區滯洪池設置及	確保滯洪池防洪功					
					排水箱涵管徑。	能。					
				依有關區域計畫法	依循國土計畫法、鄉村	依有關區域計畫法令、					
			展 處	令、國土計畫法令	地區整體規劃指導,後	國土計畫法令之相關管					
			(國土	之相關管制,審查	續辦理通盤檢討及各地	制,審查開發許可計					
			計 畫	開發許可計畫、使	區鄉村地區整體規劃	畫、使用許可計畫,邀					
			科)	用許可計畫,降低	時,邀請各目的事業主	請各相關目的事業主管	33%	0	0	0	
				環境衝擊。	管機關,導入淨零、智	機關審議開發案件,導					
					慧、韌性城市與永續原	入淨零、智慧、韌性城					
					則,建構生活轉型的友	市與永續原則,建構生					
					善環境。	活轉型的友善環境。					
			綜合規	依「城鎮風貌及創	已於提案審查會議及現	已於提案審查會議及現					
			劃處	生環境營造計畫」	地督導宣導落實相關中	地督導宣導落實相關中					
			(縣政	提案督促各執行單	央政策。	央政策。					
			發 展	位於提案及開發建			33%	0	0	0	
			科)	設階段落實國土防							
				洪治水韌性執行情							
				形。							
			水利處	依水利法第 83-7 條	計畫書審查4件。	計畫書審查7件。					
			(防洪	及「出流管制計畫	計畫書變更審查2件。	計畫書變更審查4件。					
			維 護	書與規劃書審核監	規劃書審查2件。	規劃書審查1件。	33%	3,350	0	3,350	
			升)	督及免辦認定辦	施工中督導查核1件。	施工中督導查核 10 件。					
				法」辦理相關出流	完工檢查1件。	完工檢查1件。					

75 A	五	从金山水 /	十 /1力 油点	十			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
中文为		推動措施/ 計畫	主/協辦機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
46.6		<i>(</i>)	6 D &	水利法第83-12條規定採委外審查模式。	件。	使用期間督導查核 4件。					
基 敬言	主基	維強程備2公防工作		程主管及主辦機關於 思國 上	1.每享條風施險定傷處「水瓣再檢地計工年等條風施險定傷處「水子發育、免損 縣持以防 布機營導。 政案 督訊 人名	文1. 等條此求危固受義建理練每颱檢水樣制等係, 數材民 育4教月查, 備工具前導, 數材民 育4教月查, 備工具前導, 數材民 育4教月查, 機材民 育4教月查, 備工具的 一次	33%	999.2	0	999.2	

ॉ	絔	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域	推動指施/計畫	機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		-1 =	12 13 IA	- 12h			進度(%)	W. Z. X	補助	自籌	
						放等。 水利處:辦理「嘉義縣 以利處:辦理「惠義縣 主辦理」, 大利處:辦理度水 大利處:辦理度水 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		96,444.7	48,384	48,060.7	
477	生基礎設		(漁業科)	依辦法 樂 樂 漁 業 後 業 為 業 為 業 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為		已辦理完成本縣 25 艘兼營娛樂漁業漁筏定期檢查及執行執照換發,並辦理 1 場次救生訓練。	33%	8	0	8	
48	源	產業用水 效能提升	展 處	產業園區環評皆有 規範產業用水回收 率(大埔美 78%、 馬稠後 75%)。	(大埔美、馬稠後),	在本府經發處督導及	33%	0	0	0	

τZ	洒	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)					本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域	推動指施/計畫	土/ 坳州 機關	日標		112 年執行成果		113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		' —							進度(%)		補助	自籌	
	及			於各產業園區辦理		區整體回收率符合環		區整體回收率符合環					
	產			相關宣導說明會。		評規定。		評規定。					
	業				2.			園區水資源回收中心					
						建置中水澆灌系統及		建置中水澆灌系統及					
						輸送接頭,宣導請廠		輸送接頭,宣導請廠					
						商有相關用水需求可		商有相關用水需求可					
						用水車至中心載水,		用水車至中心載水,					
						提升回收水使用率及		提升回收水使用率及					
						節水。		節水,113年回收水					
					3.	本縣委託污水代操作		量達 388,918 m³,4					
						廠商輔導園區廠商,		家廠商每月取水合計					
						相關用水及污水處理		12 車次。					
						程序是否符合水措規	3.	本縣委託污水代操作					
						定及提升處理效能。		廠商輔導園區廠商,					
					4.	不定期於各產業園區		相關用水及污水處理					
						的廠商服務入口網公		程序是否符合水措規					
						告並寄送電子郵件予		定及提升處理效能。					
						園區廠商,宣導用水	4.	不定期於各產業園區					
						效能提升及督促節水		的廠商服務入口網公					
						等。		告並寄送電子郵件予					
					5.	本縣與水利署合作,		園區廠商,宣導用水					
						於大埔美水資源回收		效能提升及督促節水					
						中心放置一套再生水		等。					
								本縣與水利署合作,					
						況啟動。		於大埔美水資源回收					
					6.	本縣與水利署及自來		中心放置一套再生水					
						水公司等單位合作,							

ॉ	絔	推動措施/	主/協業	紋	本期(113-115年)					本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域	推到报他/	土/ 励 尹 機 關	4 T	本 州(113-113 平) 目標		112 年執行成果		113年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		.,	114014							進度(%)		補助	自籌	
							辦理相關節水提升產		設備,配合水情視情					
							業回收率等宣導說明		況啟動。					
									本縣與水利署及自來					
						7.	本縣與園區廠商協進		水公司等單位合作,					
							會合作,於相關會議		辦理相關節水提升產					
							宣導節水,並與工研		業回收率等宣導說明					
							院、金屬中心、嘉創		會。					
							中心、中正大學等單	7.	本縣與園區廠商協進					
							位合作,辦理相關講		會合作,於相關會議					
							座及協助推廣媒合中		宣導節水,並與工研					
							央各項提升效能、創		院、金屬中心、嘉創					
							新節水技術的相關計		中心、中正大學等單					
							畫,並至園區內節水		位合作,辦理相關講					
							效率良好廠商觀摩以		座及協助推廣媒合中					
							提升用水效率及節水		央各項提升效能、創					
							率。		新節水技術的相關計					
						8.	本縣配合深度水稽計		畫,並至園區內節水					
							畫委託專業老師,輔		效率良好廠商觀摩以					
							導園區廠商用水效能		提升用水效率及節水					
							及提升節水。		率。					
								8.	本縣配合深度水稽計					
									畫委託專業老師,輔					
									導園區廠商用水效能					
									及提升節水。					
49	能	能源 2:	經濟	發	轉知經濟部中小及	11	2年6月8日舉辦SBIR	11	3 年 6 月 14 日舉辦					
		中小企業	=						BIR 計畫申請暨成果發	33%	0	0	0	
		氣候變遷		-			會。		說明會。	3370				
	ļ " `		`	. •			-		· = • •					

12	5 45	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	り域と域		機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
							進度(%)		補助	自籌	
		調適教育		理之教育、訓練及		113年度共有2案件提出					
		宣導	科)	宣導。		申請,分別為:					
	產					A. 好美農漁產:採用創					
	業					新氣泡清洗技術處理文					
						蛤,簡化多重清洗流					
						程,有效降低耗能與水					
						資源浪費,提升處理效					
						率與產品品質。					
						B. 恩德發有限公司:節					
						能型生產設備之研發,					
						藉由優化機具設計與製					
						程,有效減少能源使用					
						與碳排放。					
50	0 農	農 1: 因	農業處	研擬調適熱點之農	本縣於 109 年完成農地	本縣於 109 年完成農地					
	業	應氣候變	(農村	地調適策略與行動	調適策略與行動計畫,	調適策略與行動計畫,					
	生	遷之農地	發 展	計畫,並於後續執	俟中央有最新指導原則	俟中央有最新指導原則					
	產	資源空間	科)	行、監控與修正農	再以滾動檢討。	再以滾動檢討。					
	及	調適策略		地調適策略與行動			2224	•	0	0	
	生	研析		計畫。			33%	0	0	0	
	物			,							
	多										
	樣										
	性										
5		農 2: 農	地政處	早期農地重劃區農	完成工程上網公告發	完成工程上網公告發					農業部
				水路更新改善工		包。					補助-
			-	程:更新改善水上			33%	20,240	17,204	3,036	早期農
	産	1 0 m 1 7 0	717	(五)39 公頃、六							地重劃
	圧										一王 町

τZ	后	推動措施/	主/協辨	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域		機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計 進度(%)	總經費	中央補助	地方 自籌	備註
	及生物多兴			嘉(七)安仁(十二)後潭(八)43 公頃。							區農水 改善 程
	樣性			農地重劃區農水路整修及維護改善工程:辦理本縣農地重劃區 65 區內農水路改善工程。		完成工程上網公告發包。	33%	25,000	0	25,000	
522	業	塌地植生 復育	(水土保持	野溪、崩塌地及農 路災害緊急搶修搶	溪、崩塌地及農路災害 緊急搶修搶通工程」, 112 年度約清疏 11,040	辦理「嘉義縣轄內野 溪、崩塌地及農路災害 緊急搶修搶通工程」, 113 年度約清疏 40,000 立方米土砂。	33%	6,000	0	6,000	
53	業	國水環境 改善計畫	(水利	善之空間。	完成前瞻水環境第 6 批次「新埤排水水環境改善計畫規劃設計」及「鹿掘溝水環境改善計畫規劃設計」。	期)。	18.84%	66,667	60,000	6,667	經補布華水營水境齊助袋再環造岸改品現境 - 環善

70	5 65	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	り域		機關	本朔(113-113 平) 目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		口里	172(1911)	口 1 水			進度(%)	心吐貝	補助	自籌	
	樣										(第二
	性										期)工
											程
						赤蘭溪水環境改善計畫					經濟部
						水岸環境改善(第二					補助-
						期)。					赤蘭溪
							15 1501	20.000	24.200	2 000	水環境
							17.47%	38,000	34,200	3,800	改善計
											畫水岸
											環境改
											善第
			业利度	提起「吉美郎テル	本案「嘉義縣污水下水	1. 盤點本縣自然環境、					二期)
					本系 茄栽称乃亦下亦 道系統發展計畫委託專						補助-
			-		業服務案」於112年12						嘉義縣
				國土計畫,以有效		計畫、污水下水道建					万水下
			417	進行污水下水道建	71 20 4 77 78	設及營運管理情形背					水道系
				設及發展作業。		景資料。					統發展
						2. 研擬本縣都市計畫區					計畫委
						污水下水道優先發展	45%	2,646	2,460.78	185.22	託專業
						順序評估方式及研提					服務案
						評估方案。					
						3. 研擬本縣非都計畫區					
						污水處理建設優先發					
						展順序評估方式及研					
						提評估方案。					

тБ	柘	推動措施/	主/協辨	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域		機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計進度(%)	總經費	中央 補助	地方 自籌	備註
			護 水防	區、地表漫流場	化場域設施設備操作及 環境維護管理作業。	辦理本縣8處水質淨化場 強設備操作其中3處 水質淨環境 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓	100%	9,171	0	9,171	
				及周邊環境改善工	北港溪鐵橋舊有橋墩、 鋼梁、鐵軌枕木拆卸整 修	• •	80.5%	180,000	162,000	18,000	經及部補北鐵周境工濟交共 港橋邊改程
				善計畫-漁業環境營 造,辦理「東石漁		集水區面積為 8.194		0	0	0	

112 年執行成果 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	τŽ	百佰	推動措施/	主/協辦	本期(113-115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
2. 碼頭止水格工程:改善条水滲漏轉效 医城海水溢淹阴题。 3. 調整進路后程:減少 因道路地層下陷而積 淹於路面上的地表退流。 4. 舊有排水系統改善: 配合道路調整與抬高後重作,以收集地表透流,降低道路積水 機會。 5. 減緩坵塊退流量:尚未開發的坵塊、設置帶狀草溝,降低大面積積水的問題。 5. 減緩垃塊退流量:尚未開發的坵塊、設置帶狀草溝,降低大面積積水的問題。 4. 在 度 查 建 地生態系(畜 產 生加強管理保 有 利用計畫」第一次 設計初稿計畫書圖至內 放部國家公園署審議。 如此						112 年執行成果	113年執行成果		總經費		· ·	備註
善							0	進度(%)	, ,	補助	目壽	
E城海水溢淹問題。 3. 調整道路高程:減少 因道路地層下陷而積 液外路面上的地表逗流。 4. 舊有排水系統改善:配合道路調整與抬高後重作,以收集地表 逕旋作,以收集地表 逕旋作,以收集地表 逕旋,降低大面 積積水的問題。 5. 減緩坵塊逕流量:尚 未開發的坵塊,設置 带狀導流,降低大面 積積水的問題。 5. 減緩坵塊逕流量:尚 表開發的坵塊,設置 市 表開發的坵塊。												
3. 調整道路高程:減少 因道路地層下陷而積 淹於路面上的地表違流。 4. 舊有排水系統改善: 配合道路調整與抬高 後重作,以收集地表 逗流,降低道路積水 機會。 5. 減緩坵塊逕流量:尚 末開發的坵塊,設置 帶狀草溝,降低大面 積積水的問題。 54 農農 5:濕農業處 業地生態系 生 加強管理保 產 生 加強管理保 產 (
因道路地層下陷而積 淹於路面上的地表逕 流。 4. 舊有排水系統改善: 配合道路調整與抬高 後重作,以收集地表 逕流,降低道路積水 機會。 5. 滅緩抵缴的延塊、設置 帶狀草溝,降低大面 積積水的問題。 5.4 農農 5: 濕農 業 處 辦理「鰲鼓重要濕 1112 年 5 月 16 日得標, 113 年 2 月 22 日函送鰲 生地分盤會理 生物分多 展(實 更 上也) 生物 多人 提(113 年 2 月 21 日簽訂契 数重要濕地(國家級)保育 利用計畫」第一次 檢討初稿計畫書圖至內 政部國家公園署審議。 (國家 經)保 有利用 計畫 辦理「113 年至 114 本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至114年 年度鰲鼓濕地森林 辦理「第13 年至 114 本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至 114年 年度鰲鼓濕地森林 辦理「第13 年至 114 本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至 114年 第14 本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至 114年 第15 年 7 月 7 日本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至 114年 第16 日本 114 本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至 114年 第17 日本 114 本縣 114 本縣 114 本縣 114 本縣 114 本縣 115 年 114年 第17 日本 114 本縣 115 年 114 本縣 115 年 114年 日本 115 日本 114 本縣 115 日本 115 年 114年 日本 115 日本 115 年 114年 日本 116 日本 115 年 114年 日本 115 年 115												
· 漁於路面上的地表逗流。 4. 舊有排水系統改善:配合道路調整與抬高後重作,以收集地表透進流,降低道路積水機會。 5. 減緩坵塊逕流量:尚未開發的坵塊,設置帶狀草溝,降低大面積積水的問題。 54 農農 5:濕農 業 處辦理「鰲鼓重要濕 112 年 5 月 16 日得標, 113 年 2 月 22 日函送繁 業地生態系(畜產地(國家級)保育 112 年 7 月 21 日簽訂契 4 生加強管理保 育利用計畫」第一次檢查 112 年 7 月 21 日簽訂契 5 依該初稿計畫書圖至內改部國家公園署審議。 (國家稅) 保育利用計畫」第一次檢討初稿計畫書圖至內改部國家公園署審議。 「國家稅」保育利用計畫」第一次檢討初稿計畫書圖至內改部國家公園署審議。 「國家稅」保育利用計畫」第一次檢討初稿計畫書圖至內改部國家公園署審議。 「國家稅」保育利用計畫」第一次檢討初稿計畫書圖至內改部國家公園署審議。 「國家稅」保育利用計畫」第一次檢討初稿計畫書圖至內改部國家公園署審議。 「國家稅」保育利用計畫」第一次檢討初稿計畫書圖至內改部國家公園署審議。 「國家稅」保育利用計畫」第一次檢討和稿計畫書圖至內改部國家公園署審議。												
□												
4. 舊有排水系統改善: 4. 舊有排水系統改善: 配合道路調整與抬高後重作,以收集地表逕流,降低道路積水機會。 5. 減緩地塊逕流量:尚未開發的坵塊,設置帶狀草溝,降低大面積積水的問題。 等狀草溝,降低大面積積水的問題。 54 農農 5: 濕農業處辦理「鰲鼓重要濕 112 年 5 月 16 日得標, 113 年 2 月 22 日函送整業地生態系(畜產生地(國家級)保育利用計畫」第一次檢討初稿計畫畫圖至內政部國家公園署審議。 內政部 基 (重要濕料) 數理「113 年 7 月 21 日簽訂契檢討初稿計畫書圖至內政部國家公園署審議。 60% 960 960 960 0 基 (國家級)保育利用計畫」第一次檢討初稿計畫書圖至內政部國家公園署審議。 數理「113 年至 114 本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至114年年度鰲鼓濕地森林鄉理旨案計畫,案經該度兩年期計畫,目前執50% 120 120 0 補助可數部												
配合道路調整與抬高 後重作,以收集地表 逕流,降低道路積水 機會。 5. 滅緩坵塊逕流量:尚 未開發的坵塊,設置 帶狀草溝,降低大面 積積水的問題。 業 地生態系(畜 產 地(國家級)保育 里上加強管理保 育 產 (重要濕料) 及地) 生物 多樣 性 解理「113年至114本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至114年 年度鰲鼓濕地森林辦理旨案計畫,案經該度兩年期計畫,目前執 50% 120 120 0 補助-												
後重作,以收集地表 選流,降低道路積水 機會。 5. 滅緩坵塊逕流量:尚 未開發的坵塊,設置 帶狀草溝,降低大面 積積水的問題。 54 農農 5: 濕農業處辦理「鰲鼓重要濕 112 年 5 月 16 日得標, 113 年 2 月 22 日函送鰲 業 地生態系(畜產地(國家級)保育 112 年 7 月 21 日簽訂契 生加強管理保育利用計畫」第一次 產(重要濕科) 及地) 生生物 多樣性性物 解理「113 年至 114 本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至114年 年度鰲鼓濕地森林辨理旨案計畫,案經該度兩年期計畫,目前執50% 120 0 補助-												
「空流,降低道路積水機會。 「長												
機會。												
5. 減緩垃塊逕流量:尚未開發的垃塊,設置帶狀草溝,降低大面積積水的問題。 54 農農 5:濕農業處 辦理「鰲鼓重要濕 112 年 5 月 16 日得標, 出3 年 2 月 22 日函送鰲里地生態系 (畜產地(國家級)保育性加強管理保育產(重要濕料) 為完成。 113 年 2 月 22 日函送鰲 計畫 第一次檢討初稿計畫 第一次檢討初稿計畫 第一次檢討初稿計畫 第一次檢討初稿計畫 圖至內政部國家公園署審議。 60% 960 960 960							,					
54 農農 5: 濕農業處辨理「鰲鼓重要濕 112年5月16日得標,計畫」第一次												
54 農 農 5: 濕 農 業 處 辦理「鰲鼓重要濕 112 年 5 月 16 日得標, 計畫 年 7 月 21 日簽訂契 性 地 (國家級)保育 112 年 7 月 21 日簽訂契 故 重要濕地 (國家級)保育利用計畫」第一次							5. 減緩坵塊逕流量:尚					
54 農農 5: 濕農 業處 辦理「鰲鼓重要濕 112年5月16日得標, 計2年7月21日簽訂契 地生態系 (畜產 地 (國家級)保育 112年7月21日簽訂契							未開發的坵塊,設置					
54 農 農 5: 濕 農 業 處							帶狀草溝,降低大面					
 業 地生態系 (畜 產 地 (國家級)保育 112年7月21日簽訂契 鼓重要濕地 (國家級)保育利用計畫」第一次 約完成。 (重要濕科)												
生加強管理保度 育人用計畫」第一次約完成。 保育利用計畫」第一次檢討初稿計畫書圖至內政部國家公園署審議。 60% 960 960 960 960 0 繁鼓重要濕地(國家級)保育利用計畫 基數人樣性 辦理「113年至114本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至114年年度鰲鼓濕地森林,辦理旨案計畫,案經該度兩年期計畫,目前執 50% 120 120 0 補助・	54	1 農	農 5: 濕	農業處	辨理「鰲鼓重要濕	112 年 5 月 16 日得標,	113年2月22日函送鰲					內政部
產 (重要濕科) 重新檢討。 檢討初稿計畫書圖至內 政部國家公園署審議。 60% 960 960 0 要濕地 (國家 級)保 育利用 計畫 樣 性 辦理「113 年至 114 本縣委託國立嘉義大學 年度鰲鼓濕地森林 辦理旨案計畫,案經該 度兩年期計畫,目前執 50% 50% 120 120 0 補助-		業	地生態系	(畜産	地(國家級)保育	112 年 7 月 21 日簽訂契	鼓重要濕地(國家級)					補 助-8
及 地)		生	加強管理	保 育	利用計畫」第一次	約完成。	保育利用計畫」第一次					鰲鼓重
及地) 生物 多樣 辦理「113 年至 114本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至114年 內政部年度鰲鼓濕地森林辦理旨案計畫,案經該度兩年期計畫,目前執 50% 120 120 0 補 助-				科)	重新檢討。		檢討初稿計畫書圖至內	600/	060	060	0	要濕地
物		及	地)				政部國家公園署審議。	00%	900	900	U	(國家
多樣性 辦理「113 年至 114 本縣委託國立嘉義大學本項目為113年至114年 內政部年度鰲鼓濕地森林辦理旨案計畫,案經該度兩年期計畫,目前執 50% 120 120 0 補 助-												級)保
様 辨理「113 年至 114 本縣委託國立嘉義大學 本項目為113年至114年 内政部 年度鰲鼓濕地森林 辨理旨案計畫,案經該 度兩年期計畫,目前執 50% 120 120 0 補 助-		物										育利用
性 年度鰲鼓濕地森林 辦理旨案計畫,案經該 度兩年期計畫,目前執 50% 120 120 0 補 助-		多										計畫
		樣			辨理「113 年至 114	本縣委託國立嘉義大學	本項目為113年至114年					內政部
		性			年度鰲鼓濕地森林	辦理旨案計畫,案經該	度兩年期計畫,目前執	50%	120	120	0	補 助-
						校模擬人工濕地改善試	行中。	20,0	120	120	Č	

75	洒	推動措施/	主/協辨	十			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域	推動指施/計畫	土/ 坳州 機關	本期(113-115年) 目標	112 年執行成果	113年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		·		国ロカエレ映し所	以一大儿田町二 左刀		進度(%)		補助	自籌	F 114
					驗調查結果顯示,氮及						至 114
				改善試驗計畫」。	磷營養鹽以鰲鼓濕地第						年度鰲
					一幹排最高,經水樣引						鼓濕地
					入模擬人工濕地經曝氣						森林園
					及適當時間處理可有效						區來源
					降低氮、磷營養鹽、						水體水
					BOD(生物需氧量)及						質改善
					COD(化學需氧量);						試驗計
					此外,氨氮、硝酸鹽及						畫
					BOD 經模擬人工濕地處						
					理後皆可符合國家級重						
					要濕地排放標準。						
					本府於112年12月28日						
					依期末成果報告函文送						
					至台灣糖業股份有限公						
					司雲嘉區處,請該處評						
					估規劃將第一幹排水引						
					入人工濕地進行初步處						
					理,以減緩鰲鼓濕地水						
					域營養鹽累積及優養化						
					現象,共同維護鰲鼓濕						
					地生態環境及生物多樣						
					性。						
55					民眾團體申請放流計 20						
	1 -				件,魚種計布氏鯧鰺、		33%	0	0	0	
		資源之調	科)	放申請案。	烏魚、黃鰭鯛、銀紋笛	烏魚、四絲馬鮁、嘉	33/0	U	U	U	
	產	查與管理			鯛、金目鱸、文蛤,放	鱲、黄鰭鯛、黄錫鯛、					

τZ	. A5	推動措施/	主/協辨	本期(113-115年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	域域	計畫	機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		-1 =	1000 1000	- 1/A			進度(%)	W. T. A.	補助	自籌	
	及					文蛤,放流數量計 126					
	生				尾。	萬 4,300 尾。					
	物										
	多										
	樣										
5.	性	曲つ・吉	四位加	从寓「吉羊郎韦丁	111年獲海保署補助在北	4年十二四宋上小野川					
30					111年復海保者補助任北 嘉義(東石網寮)建置中						
					南部第1座海域水質自動						
			· ·	' ' -	監測站,測站位於東石						
	及				鄉網寮漁港內,於111年						
	生		117	' ' ' ' ' ' ' '	11月正式啟用,112年維						
	物					作,並檢查是否有需更					
	多				70 L 0	換之耗材,已執行測站					
	樣					清潔共計54 次。					
	性					布袋測站於113年11月設					
						置啟用,截至12月底已	33%	0	0	0	
						完成儀器保養及校正作					
						業共計10次(清潔保養8					
						次、校正2次),校正結					
						果皆已符合合約規範之					
						容許誤差值。					
						布袋測站監測項目:溫					
						度、pH、溶氧、導電					
						度、氧化還原電位、鹽					
						度、化學需氧量、懸浮					
						固體、水中油、水位、					

T	5 AG	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	計 113 年經費執行情形(千元)			
	り域		機關	目標	112 年執行成果	113 年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
						+ , h + , h \land - \land - \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	進度(%)		補助	自籌	
						葉綠素、磷酸鹽、塑膠					
						微粒等13項。					
5						113 年農情調查資料農					農業部
					公布農業部農糧署農情						補 助 -
		定供應監	*	預測,督導各公所	報告資源網。	情報告資源網目前還未	33%	3,449	3,103	346	作物計
		測與調配	科)	按時填報及修正資		公布資料。					畫
	及			料。							
	生										農業部
	物										補 助 -
	多樣						33%	1,633	149	1,484	強化計
	樣										畫
	性										
5	8 農				於嘉義縣農情資訊平台						
					每日更新農業氣象影音						
				訊。		及農作物氣象預警資					
	產		科)		訊。	訊。					
	及						33%	0	0	0	
	生						2270	Ü		Ü	
	物										
	多樣										
_	性の曲	曲 10 . 12	由业上	11/2 ha hard	7 313 m 14						由业业
5						已辨理於「太保市」調					農業部
		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	查 6 個分散的調查點,	**	5 00/	1 212	1.000	100	補助-
		物監測及	*		以因應極端氣候造成農		58%	1,213	1,080	133	「太保
		預警機制	朴丿		業疫病害的發生監測。						市」調
	及	調適		郷」 埋設 3 處、	已辦理「東石鄉」、						查5個

		. HL t/c /	主/協辦	本期(113-115年)			本期計	113 年經費執行情形(千元)			
次域		措施/ 畫	機關	目標	112 年執行成果	113年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
		_	1-4014				進度(%)		補助	自籌	
生					「義竹鄉」各 3 個監測						分散的
物				查點位 3 處、「太	點位,以加強秋行軍蟲	的監測點位。					調查
多				保市」增6處。	及玉米薊馬的監測調						點,以
樣					查。						因應極
性	<u>:</u>										端氣候
											造成農
											業疫病
											害的發
											生監測
				植物生長期為小果	本案係於防檢署規劃本	本案係於防檢署規劃本					農業部
				期,若害物族群發	府主動調查監測計畫制	府主動調查監測計畫制					補 助 -
				生率或危害率達	度中13項調查項目,若	度中 13 項調查項目,若					主動調
				30%,即時發布預	有達到各項之危害標	有達到各項之危害標	33%	1,273	1,080	133	查監測
				<u> </u>	準,發布預警告知本轄	準,發布預警告知本轄					計畫
					區內農民, 並發布於植	區內農民,並發布於植					
					物疫情通報系統。	物疫情通報系統。					
60 農	農 1	1:強	農業處	於災害發生後即時	已辦理 7 種災害救助,	已辦理 7 種災害救助,					農業部
業	化農	業天	(農林	通報災損,並視災	核撥 16,090 戶、面積約	核撥 22,545 戶、面積約					補 助 -
生	然災	害救	作 物	損程度啟動勘查小	14,717 公頃、金額約 4	33,936 公頃、金額 7 億					災害發
產	助		科)	組。	億 1,673 萬 2,949 元。	1,656 萬 4,714 元。		500(T			生即時
及				辨理救助案件抽查			220/	500(不	500	0	通報災
生				及報送中央請款。			33%	含救助	500	0	損,並
物								金)			視災損
多											程度啟
樣											動勘查
性											小組。

75	. A5	14条114 **/	十 /1力 油点	十 地 (112 115 年)			本期計	113 年經	費執行情	形(千元)	
	領域	推動措施/計畫	主/協辦機關	本期(113-115 年) 目標	112 年執行成果	113年執行成果	畫累計	總經費	中央	地方	備註
-	-5%	口里	1/24 1914	니 1차			進度(%)	心江貝	補助	自籌	
			農業處	於災害發生後即時	1.112年漁產業受天然	1.113年漁產業受天然災					
			(漁業	通報災損,並視災	災害影響,辦理現金	害影響,辦理現金救					
			科)	損程度啟動勘查小	救助如下:	助如下:					
				組。	(1) 112年度杜蘇芮颱	(1) 113年度凱米颱風					
				辨理救助案件抽查	風現金救助(牡蠣)	現金救助(牡蠣)救					
				及報送中央請款。	救助戶數408戶、	助户數746户、救					
					救助金額新臺幣	助金額新臺幣7,3					
					5,001萬3,981元	31萬8,217元整。					
					整。	(2) 陸上魚塭救助戶					
					(2) 112年5月上旬旱	數543戶、救助金					
					災現金救助(文蛤)	新臺幣8,383萬1,4					
					救助戶數517戶、	91元整。					
					救助金新臺幣8,5	2. 辨理1場次災害災損	33%	0	0	0	
					20萬5,936元整。	鑑定指導會議、轉知	33%	0	U	U	
					2.112年漁產業受天然	各公所參與災害系統					
					災害影響,辦理現金	講習1場次、發布防					
					救助如下:	寒新聞2則及防颱新					
					(1) 112年度杜蘇芮颱	聞5則。					
					風現金救助(牡蠣)	3. 本縣112、113年漁產					
					救助戶數408戶、	業創新節能補助計					
					救助金額新臺幣	畫,補助漁民購置離					
					5,001萬3,981元	網型可移動太陽能儲					
					整。	能水車,鼓勵漁民自					
					(2) 112年5月上旬旱	發自用,防範因天災					
					災現金救助(文蛤)	或意外事件造成突發					
					救助户數517户、	停電之影響。					