附表一、氣候變遷調適執行方案成果彙整表

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113 4	- 經費執行 (千元)	情形	備
次		計畫	辨機關			累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
關鍵	領域									
1	維生基 礎設施	桃園市共同管道計畫	工務局	推動重大工程興建時併同 鋪設共同管道、整合管 線,減少日後道路挖掘。	截至113年12月31日已完成240.896公里。	33.30%	11,766	-	11,766	
2	維生基礎設施	橋梁定期檢測	工務局	1. 橋梁依據規定每二年辦理一次橋梁定期檢測, 113年度應辦理本市編 號道路車行橋梁333座 及養工處轄管人行橋梁 25座定期檢測作業。 2. 114年執行定期檢測本 市「非編號道路橋梁」 616座及人行橋梁153 座,提高定期檢測頻率 橋梁36座,總計執行80 5座。	113年執行定期檢測本市 「編號道路橋梁」333座 及人行橋梁25座,提高定 期檢測頻率橋梁116座, 總計執行474座。	33.30%	24,800	-	24,800	
3	水資源	埔環 排 水 改 書 (瑞 典 派)	水務局	每日可處理10,000噸的生活 污水。	完工啟用,每日可處理約 10,000噸的生活污水。	100.00%	71,130	49,790	21,340	
4	水資源	建置雨水 下水道	水務局	每年約3,000公尺,每公尺 建設費用約12萬元。	截至113年12月31日,本 市雨水下水道累積建設長 度為448.88公里。	100.00%	100,540	88,090	12,450	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次		計畫	辨機關	1 / / / / / - / / / / / / / / /	- 1 1414//4-1-	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
5	水資源	環陳稽計	環保局	1. 民到時% 民91%率 意	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100.00%	47,930	1,862	46,068	
6	水資源	河川流域 污染整治 綜合管理 計畫	環保局	隨時掌握市轄內流域環境 背景、水體水質現況及污 染概況,針對本市全流域 水體水質進行調查,全面 掌握全流域水體水質,另	1. 全流域水質監測工作 評估檢討,完成112年 12月至113年11月水質 月報分析12次,以及1 12年第四季至113年第	100.00%	9,350	-	9,350	

領域	推動措施/	主/協	太阳 (113-115年) 日煙	113年劫行战里	本期計畫	113 \$	F經費執行情形 (千元)	備
19,24	計畫	辨機關	本列(113-113-17)日保	110+7011 100	累計進度	總經費	中央補助 地方自	詳
			滾動檢討及研擬全流域 類 類 類 類 等 管 制 計 等 管 制 治 等 管 制 治 等 管 核 移 音 榜 者 核 移 日 標。	三次本檢研協院核合助協院相3年5月次。對、行,完實維於一個公司,與一個公司,以一個公司,如一個公司,以一可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可				
	領域	眉 伝	臼(新畫 辦機關 本期 (113-115年) 目標 滚動檢討及研擬全流域水質改善管理策略;同時透過水汙染管制計畫綜合管理達到河川污染年度考核	対数 対数 本期 (113-115年) 目標 113年執行成来 113年執行成来 演動檢討及研擬全流域水質改善管理策略;同時透過水汙染管制計畫綜合管理達到河川污染年度考核 日標。 2. 本市全流域水質改善檢討與綜合管理策略 研擬。 3. 協助水汚染管制計畫綜合管理(含環保考核業務),於113年協助取得分組特優。 4. 協助辦理本市水污染防治過失少海性關行政事宜,已於1 13年5月29日及113年5月29日及113年5月2日,協助辦理2場次水污基金定期會議。 5. 針對本市河川出海口、港口或沿海地區進行牡蠣採樣調查工作,已於113年5月及1 1月完成上下半年採樣調查作業。	対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象	推動措施 主傷	計畫 辨機關 本期 (113-115年) 目標 113年報行成米 113年報行成米 113年報行成米 113年報行成米 113年報行成米 113年報行成米 125 12

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行情 (千元)	青形	備
次		計畫	辨機關	777 (220 220) 77 //		累計進度	總經費	中央補助	也方自籌	註
					7. 依照年度考核 有 度 考核 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表					
7	水資源	水環境守運	環保局	統籌及管理本市水環境巡 守志工隊業務,並管考各 業務執行進度及成果。	1. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	100.00%	13,300	_	13,300	

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次		計畫	辨機關	7-W (110 110) 1 1 W	110 47411 7842/16	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					轄方語 特別 特別 特別 特別 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間					
8	水資源	擴 費 間 理 電 水 能 設 施	教育局	輔導各校園建置雨撲滿或 雨水儲留設施,進行校區 相關使用。	輔導各校園建置雨撲滿或 雨水儲留設施,進行校區 相關使用,113年度計4校 申請建置。	100.00%	450	-	450	
9	水資源	抗旱整備作為	經濟發 展局	健全旱災災害防救體系, 有效推動救旱措施、復原 為察以及善後處置、復原 等相關事宜,提升本於 所屬各單位對於旱災等 處理之應變能力,加強全	1. 經濟發展局於113年2 月23日成立旱災災害 緊急應變小組,並於1 13年7月26日起解除。	100.00%	-	_	_	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行 (千元)	情形	備
次	XX	計畫	辨機關	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	555	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				民防旱意識,降低缺水期 對環境、經濟及社會面造 成之負面衝擊,並減輕災 害損失,保障全民生活水 準及經濟穩定成長。	2. 盤點物資如下:設置 水塔788處;備用水源 289處;40部消防水車					
10	水資源	成災害 急組」	經濟發展局	監控石門水庫水位、進出 水量、有效蓄水容量等資 訊,並回報本市減災整備 群組。	1. 每周回報水情資訊及 觀測石門水庫集水 觀測后門水庫集水 降雨情形。 2. 為黃燈(減壓供水), 經濟發展局預先規 經濟預抗旱應變作為 查項抗旱應變作為 查召開兩次準黃燈 並召開兩次準黃燈 議。	100.00%	-	-	-	
11	水資源	備用水井	水務局	水務局113年預計開鑿6口被用水井,新增總出水量(1,880CMD)	 水務局113年度備用水井總計43口(總出水量20,578CMD)。 新增水務局開鑿9口備用水井及公所開鑿6口備用水井(總出水量增加5,288CMD)。 	100.00%	50,467	-	50,467	
12	水資源	桃園再生 水推動計 畫	水務局	供給4萬噸再生水	113年度提供桃園煉油廠1 0,000CMD及南亞錦興廠 8,000CMD,超前目標提 供產業共計18,000CMD再 生水。	45.00%	-	-	-	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行 (千元)	情形	備
次		計畫	辨機關	77774 (220 220) 7 7 77	220 10414 704216	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
13	水資源	放流水再利用於農灌供灌	水務局	透過評估放流水供灌對水質、土壤、農作、食物量、土壤、作為中央策量或一方政府推動政策與方政府推動政策與方政府推動政策與定及實施的重要依據,並提及實際,並是大學,其一個人工學,與一個人工學,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	依據113年第1、2期作監測成果顯示放流水供灌對於稻作的生長、產量、品質及食用安全皆無影響;另已完成下游擴大示範區域所需工程,規劃114年第1期作正式供水。	50.00%	25,500	6,061	19,439	
14	水資源	桃生緊用查劃及業園及急水、設造畫市農抗水、設造畫民業旱調規計作	水務局	完成本市復興區、桃園區、大溪區、平鎮區、新屋區、龜山區共計9口備用水井	已完成	100.00%	54,120		54,120	•
15	水資源	1144 (第三道淤洪年園一區)溶理程度市區第渠清防	水務局	水務局每年度針對161條市管區域排水均有編列河道整理及環境清潔等計畫, 另為加速派工效率及人力調度,依行政區分區3個計畫(開口合約)辦理。	執行流程: 1. 水務局接獲通報,即	33.30%	-	-	-	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	y, o,	計畫	辨機關	4-74 (220 220) 7 4 74	220 40414 304216	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					3. 由本府環保局檢測水 質及環境稽查。 4. 打撈起魚屍體後之 報本府環管處之之事。 中隊並告知載運是是 中隊數,所處理。 可收容場所處理。					
16	土地利用	訂 國 工 大 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	都市發展局	為達到產業淨零發展與農業轉型升級之平衡,以自然碳匯重新盤點空間區位,並指認未來發展地區。	「桃園市國土計畫專案通盤檢討」暨「桃園市國土功能分區圖」自113年12月18日起辦理公開展覽30天,並於113年12月24日至114年1月7日於本市13個行政區舉辦公聽會。	75.00%	6,500	-	6,500	
17	土地利用	提基 地保 水 利用率	都市發展局	提高新建建築用地基地保水或儲水利用率。	已完成	100.00%	-	-	-	
18	土地利用	都發方於建章規東規,得難歌劃對綠標體計	都市發展局	每年至少皆有1件都市更新 案取得綠建築標章	113年有1件取得侯選綠建築證書(正光公辨都更案)、1件取得綠建築標章(東門段公辨都更案)	100.00%	-	-	-	

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	VA	計畫	辨機關	7-34 (110 110) 1 1 1 K	ווסן שנון אביונ	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
		有者議給容責 經過更獎獻審,新屬								
19	土地利用	中 原14A 滞洪池工 程	水務局	滯洪體積30,000立方公尺	109年6月6日完工	100.00%	-	-	-	
20	土地利用	大生(洪程) (洪程)	水務局	滞洪體積149,000立方公尺	已完工啟用,惟延平路箱 涵尚未完成(預計114年 底),滯洪池尚無法完整 操作,目前實際操作約可 提供6.6萬立方公尺滯洪 量。	40.00%	43,837	30,686	13,151	
21	土地利用	員74B滯 洪池工程	水務局	滯洪體積130,700立方公尺	施工中,已有臨時滯洪功 能,滯洪体積約13萬立方 公尺。	90.00%	83,357	79,931	3,426	
22	土地利用	龍生(中 生 生 魚 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	水務局	滞洪體積73,500立方公尺	111年12月22日完工	100.00%	-	-	-	
23	土地利用	大樹林生 態埤塘公 園(樹仁	水務局	滞洪體積118,000立方公尺	完工啟用,滯洪體積118, 000立方公尺。	100.00%	53,004	50,826	2,178	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	79,354	計畫	辨機關	本州(113-113十)日保	115十九八成木	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
		三街滯洪 池工程)								
24	土地利用	農地調適空間規劃	農業局	掌握農業發展區位及農地 利用現況,以利農業或農 地利用政策之決策分析參 考。	完成桃園市農地利用綜合 規劃計畫初稿	33.30%	1,800	1,800	-	
25	土地利用	落與區加利計實工管強用畫	農業局	落實農地農用,維護農業 生產環境,提升農地多功 能使用,期達農地資源之 永續利用。	113年完成本市13區核發農業用地作農業使用明、農業設施容許使用申請案件、農地變更使用申請案件、農地變更使用申請、查編與農業經營不可分離之土地、農地申請免徵稅賦優惠案件列管抽查案約16,134件。	33.30%	812	122	690	
26	土地利用	守護埤塘計畫	水務局	為加強守護埤塘,導入民間力量,擬成立巡守志工 隊伍	已完成招募1支新隊伍 (龍潭1隊),目前共計11 隊,130位志工。	100.00%	4,200	_	4,200	
27	土地利用	桃出境 防田 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地	環保局	桃園市各主要河川出海口、海岸地區進行定期及 緊急清淤作業,並執行海 岸防護相關工程。	1.桃園市主要河川出海口 及海岸地區進行清淤作業 共4次。 2.113年度颱風過境後海 岸地區災害應變共5次。	100.00%	5,800	-	5,800	
28	土地利用	辦理道路 側溝清疏 計畫	環保局	避免因垃圾阻塞側溝而發生積淹水情事,支援天然災害後側溝清理並加速恢	113年清疏長度140萬3,17 0公尺,污泥量2,024立方公 尺。	33.30%	9,200	-	9,200	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	3 ,7 3	計畫	辨機關	7-W (110 110) 1 W		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				復市容整潔及環境衛生, 維護市容環境整潔。						
29	土地利用	八豐改(截統) 四縣水程溝系	水務局	箱涵長度1122公尺明渠長度538公尺(改善八德周遭 淹水)	109年8月31日完工	100.00%	-	-	-	
30	土地利用	針面公且開態出開達2上定樣行制	水務局	為減少土地開發增加的淹水風險,土地開發義務人應自行承擔因開發所增加之逕流量,降低附近地區淹水風險。	113年審查共計43件	33.30%	480	-	480	
31	土地利用	雨水 道建 清淡 維護	水務局	排水暢通,降低災害發生	截至113年12月31日,本市雨水下水道累積清淤長度為11萬927公尺,實際清淤量為4,314立方公尺。	33.30%	77,770	77,770	-	
32	土地利用	舊大湳圳 排水改善 工程	水務局	護岸2830公尺-(改善八德 周遭淹水)	109年10月30日	100.00%	-	-	_	
33	土地利用	河川全流 域治理,	水務局	新建護岸6539公尺	目前完成新建護岸4,055公尺	62.00%	668,560	279,160	389,400	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	F 經費執行 (千元)	情形	備
次	VXX	計畫	辨機關	7-30 (110 110) 1 1 1 N		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
		守護安全 家園								
34	土地利用	老街溪流 域整治計 畫	水務局	新建護岸及護岸加高1735 公尺	目前完成新建護岸及護岸加高864公尺	49.00%	154,560	110,330	44,230	
35	土地利用	大興生與化造區公線 施觀	工務局	完成桃園市外來種清除作 業,辦理教育推廣,保護 本土原生珍稀植物生態環 境。	 外來種清除完畢。 已辦理2場教育推廣。 經林試所研究員確認 珍稀植物生態環境已 復育完成。 	100.00%	93,860	-	93,860	
36	土地利用	新有地環改融建關公等境造式置及園整景暨公計號線體觀共園畫	工務局	進行公園綠地新闢及景觀改造,完成桃園市旗艦遊戲場。	 完成三座旗艦型遊戲場施工並開園啟用 (大園華興池埤塘公園、中壢光明公園、 龍潭運動公園)。 累積綠化面積達745.7 9公頃。 	100.00%	174,000	-	174,000	
37	土地利用	「空區工 (綠城) 大大城段 程實航 人人 原色 () 一种	工務局	預計「桃園航空城計畫區 段徵收工程分標統包工 程」10分標之優先開發區 預計可於113至115年期間 陸續完成,其中包含綠色 基礎設施公園、綠地、廣 場等用地14.34公頃,道路 景觀6.8公里。	113年優先開發區建置線 色基礎設施線地0.69公 頃、道路景觀237公尺。	10.00%	6,287	-	6,287	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	- 經費執行 (千元)	情形	備
次	XX	計畫	辨機關	1 / M (/ A // M		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
38	土地利用	臺鐵林口 線路廊線 美化計畫	都市發展局	本工程接續前期臺鐵林口 線路廊活化工程第一期至 第四期工程,主要工程 目包含改善既有鐵道 門 是升路口安全及設 員 行車兼步道、 景觀 程 程 段 照 程 第 四 期 工 程 第 四 期 工 程 , 主 要 登 員 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	完成環境綠美化約33,000 平方公尺。 種植喬木約600株。	75%	6,273	2,995	3,278	
39	土地利用	桃 竹 溪 串 合)計畫	都市發展局	串連桃林鐵路自行車道, 提高自行車路網效益\新 設約1公里自行車道及開放 綠地約3公傾綠地。	工程執行 1. 人車共用自行車道約1 公里 2. 跨橋串聯左右兩岸 3. 開放綠地約3公頃	100.00%	54,737	24,442	30,295	
40	土地利用	環境綠美 化及生態 造林計畫	農業局	每年造林及綠美化面積達0. 5公頃。	113年造林及綠美化面積 2.6公頃	33.30%	15,000	1	15,000	
41	土地利用	無償苗木配撥	農業局	每年配發8萬株苗木推廣綠 化概念給市民及增加本市 綠覆率。	113年 苗 木 配 撥8萬8,000 株 (依民眾需求申請)	33.30%	2,500	-	2,500	
42	土地利用	桃綠卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷	環保局	 盤點桃園海岸線可供造林土地 媒合企業於海岸線造林 	1. 已將桃園海岸線可供 造林土地盤點造冊。 2. 成功媒合1家企業於2 筆土地上執行植樹造 林。 3. 已於113年5月7日結 案。	100.00%	-	-	-	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行情 (千元)	青形	備
次		計畫	辨機關		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	累計進度	總經費	中央補助	也方自籌	註
43	土地利用	113年 度 移動式機 保養 保養 操作	水務局	定期及不定期維護桃園市 政府水務局自有28台抽水 機,已確保災中運作順 利。		100.00%	1,975	-	1,975	•
44	土用地利	112-113年 里業 年境問事	水務局	1. 2. 。 如果	工工	100.00%		-		•

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行情 (千元)	形	備
次	19424	計畫	辨機關	本列(113-113-1) 14 殊	1104 4011 100 11	累計進度	總經費	中央補助地	方自籌	註
				相關人員之生態保育觀念。 7. 提供影像成果宣導。	急 113年度增之 113年度增之 113年度					
45	土地利用	113年 想到 1133年 市性水暨術度承及域諮服	水務局	 爭取中央計畫補助經費,減輕市府財政負擔。 營造桃園市水環境觀光休憩空間。 打造桃園市都性承洪城市。 提升桃園市水務專業技術能力 	1. 強化 機大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	100.00%	-	-	-	•

項	Arr 1 D	推動措施/	主/協	l. the / 442 44 % be \ oo 155.	112 6 11 6 15 18	本期計畫	113年	- 經費執行 (千元)	情形	備
次	領域	計畫	辨機關	本期(113-115年)目標	113年執行成果	累計進度	總經費		地方自籌	註
					光休憩空間計畫,營					
					造友善水域環境,並					
					製定提案計畫重點項					
					目,以利成功爭取中					
					央機關補助機經費,					
					減輕市府財政負擔。					
					2. 評估桃園市韌性承洪					
					強度,提升都市降雨					
					容受指標:					
					在極端氣候變遷的條					
					件下,強化桃園市韌					
					性承洪強度已成必					
					然,本案分析本市都					
					市計畫區現況雨水下					
					水道可承受之降雨強					
					度,並依都市計畫範					
					圍建立降雨容受力指					
					標值,以供本市辦理					
					雨水下水道改善工程					
					參考。					
					3. 提升桃園市水務專業					
					技術能力:					
					為提升機關推動桃園					
					市各項水務工作與技					
					能,本案派員陪同機					
					關參與第十屆世界水					
					論壇活動(10thWorld					

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	F經費執行 (千元)	情形	備
次	, ,	計畫	辨機關		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					WaterForum;10thWW F)),並於113年9月6 日說明現行國際水利 技術發展之趨勢與脈 絡,進而提升本市同 仁執行水務相關工作 之技能。					
46	土地利用	114年 市村銀子 在 市村	水務局	本氣外劃時採適全保央服合時造物,常年縣響時之持或務約辦內地發度對費及保養與地類度等為於數理所以,與東京與大學與於於數學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大	野溪治理工程方面,114 年將執行社子溪、鶯歌溪 等野溪治理工程,工程經 費約2,500萬。	33.30%	-	-	-	•
47	土地利用	桃山一防洪都區。湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖	水務局	本工程辦理公滯一滯洪池 改善工程(滯洪池轉型), 藉以改善環境整潔問題, 並以多功能使用目標採綠 地兼供滯洪功能規劃理	本案於113年10月15日報 請開工,提送: 1、相關計劃書及材料送 審資料 2、檢送土方測量收方成 果報告。	95.00%	43,600	-	43,600	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113 🕏	F經費執行 (千元)	情形	備
次	7,7-2	計畫	辨機關	7-30 (110 110) A 100		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
		委託監造 技術服務		念,增加周遭民眾的休憩 空間及綠地場域。 1、淹水點移動式抽水機運 載佈設、運轉操作、保	3、截至113年12月底工程實際進度約為12.85%(預定進度為2.40%)					
48	土用地利	112年、園池護設與實區滯施理保災	水務局	養等。管 等維 等。管 等。管 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	水,並把短延時強降雨之 雨量收集,可將雨水下水 道及區域排水流域水量引 至滯洪池蓄水暫置,形成 雨水撲滿;可避免滯洪池 周邊及下游民眾住家及住 戶淹水,生命財產安全即	100.00%	17,544	-	17,544	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行 (千元)	情形	備
次	7 (1)	計畫	辨機關	1 / // (=== === / // // // // // // // // // // // //		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
49	土用地利	113年桃洪(程年北市搶)	水務局	1、	中署大海滯水雨道至雨周戶可與無政報,效雨下量形洪及水得等級此類空延可水水。 一中一警報有降水水,灣後水保中一等報有降水水,灣路上排短,排蓋;游生障果が進過,排蓋,將生障中,保護的,以大門,保護的,以大門,	100.00%	24,300	-	24,300	•
50	土地利用	113年 度 桃園市市河 管河理及 道整理及	水務局	為本市河川河道整理及疏 濬清淤所需,加強河防安 全,辦理河道疏濬工程。	113年度已完成總長度約9 萬5,532公尺	100.00%	33,042	33,042	-	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	E 經費執行 (千元)	情形	備
次	,, ,	計畫	辨機關		, , , , , , , ,	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
		疏濬清淤 工程								
51	土地利用	113年 度 桃園市河 川構造物 維護工程	水務局	本案採開口契約辦理,主要工項為護岸(含附屬設施)興建及改善、違法事件排除、附屬設施巡查等,以應對各式河川區域維護之需求。	富林溪4K+343~4K+535右 側新建護岸工程	100.00%	27,000	-	27,000	•
52	土地利用	113年 地坡 城 施程 度山溪設工	水務局	針對本市山坡地範圍內之 野溪及既有設施,配合勘 選近行相關疏濬及城 管理作業,主要為山坡 管理作業內野溪之河道內 及既有設施維護管理作 業。	(1) 野溪治田 113年 程及環境 時 護方大溪 113年 海 (1) 野護、大溪 113年 海 (2) 野科 (2) 野科 (3) 野科 (4) 野科 (4) 大 (5) 大 (6) 大 (7) 大	100.00%	-	-	_	•
53	土地利用	113下 半 年度桃園 市雨水下	水務局	因應天然災害,緊急應變 措施與防範未然,易淤積 之下水道例行性清淤,倘	1. 平鎮區平東路(平等 路至龍南路)側溝及 雨水下水道水路調-	100.00%	15,475	-	15,475	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	7,7-7	計畫	辨機關	7-74 (110 110) 1 1/K	יין אינון אַנוין	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
		水設災搶相天寒搶工程		有大雨沖刷夾帶泥濘及雜物等,影響排水及抽水設備,廠商待命及緊急派工清淤及障礙排水,以利排水順暢,降低災情	修繕 3. 桃園市桃園區民權路4 -1號前疑似箱涵破損 巡檢 4. 桃園市平鎮區平東路 與龍南路路口排水改					
54	土地利用	113年 度 根 水下 水 護 野 水 工程	水務局	針對本市雨水下水道設施,辦理例行性巡檢與維護,保持結構體排水順暢,及新增排水箱涵改善水路,以因應全球氣候變遷及強降雨,避免淹水	善工程 「桃園市下水道智慧監控 系統」低地排水監測站損 壞設備箱(共計30站)拆 除作業,113年8月29日民 富九街抽水機運轉測試 (8月28要場佈完成)龜 山區自強南路252-1號集 水井破損修繕工程	100.00%	59,993	-	59,993	•
55	土地利用	114年南園下排委監服度)雨道改設技	水務局	針對本市易淹水地區提出 評估解決方案,規劃雨水 下水道新設設計及例行性 派工監造	針對本市易淹水地區提出 評估解決方案,規劃雨水 下水道新設設計及例行性 派工監造	0.00%	10,800	-	10,800	•
56	土地利用	桃園市八 徳區豐德	水務局	為改善僑興新村一帶易積 淹水區問題,將易積淹水		100.00%	36,162	-	36,162	

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	y,,	計畫	辨機關	17 M (120 120) A M		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
		路上游段 雨水工程 (0K+00~ 0K+90. 3)		區以既虹良力本進降程設水下 與新式下段以 期,高 所有 所類 , 二主特 案 游改 , 二主特 案 所 致 , 二 , 高	水井2座,已於113年12月31日竣工。					
57	土地利用	113年 市水急護孔工度公管搶暨蓋	水務局	維護用路人權益及污水接管用戶權益	 針對路面上破損之污水人孔進行修繕作業 針對住戶銜接之污水管段有淤積情事,進行清疏作業。 	100.00%	40,000	-	-	
58	土地利用	113年 水系 水系 改 工程 电	水務局	改善污水管線下水道系 統,維護使用人之權益	針對有問題之污水管段進 行改善措施	100.00%	3,499	-	-	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行 (千元)	情形	備
次	7.	計畫	辨機關			累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
		設計及監 造								
59	土地利用	研擬桃利 用誤合規	農業局	完成桃園市農地利用綜合 規劃計畫	已完成桃園市農地利用綜 合規劃計畫草案	70.00%	450	450	_	•
60	土地利用	原住民保 留地禁伐 補償計畫	原住民族行政局	為處理原住民保留地禁伐 補償事宜,進不資 國土保安、涵養水資源、 級化環境、自然生態保 及因應氣候變遷、 減 然 災害之目標。	1. 合格筆數:9656筆。 2. 合格面積:4,060.1455 公頃。	33.30%	121,804	121,804	-	•
61	海岸與海洋	113-114年 (級樓維境廣子) () 地護教計年港地家態查環推	環保局	長期監測本市海岸濕地生 態系之水文、水質、 及生物多樣性,掌握濕地 生態變遷趨勢及原因 生態變遷趨勢保育政策參 考	113年監測數據已統整為 「內政部委辦許厝港重要 濕地之規劃、經營管理、 審查及處分作業」113年 度工作執行情形成果報告 書。	70.00%	1,300	1,300	-	
62	海岸 與海洋	桃 域 環 類 電 環 遺 監 測	環保局	 河川出海口水質連續自動監測站設置。 海岸環境監測資訊系統操作維護。 海岸垃圾調查。 	1. 已完成雙溪口溪出海 口水質連續自動監測 站建置。	33.30%	21,702	1,116	20,586	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	F經費執行情形 (千元)	備
次	7 (1)	計畫	辨機關	1774 (320 320 17) 47/1		累計進度	總經費	中央補助 地方自籌	註
		網佈建計		4. 海域水質調查。	 持續資訊 無難 行為 無難 行為 無難 行為 無難 行為 無難 我 在 地				
63	海岸與海洋	桃園污染應	環保局	1. 維持克險 人名	1. 維持量充保署,能力量,不是不是不是不是不是不是,是不是不是不是,是是不是,是是不是,是是是一个,不是一个,不	100.00%	4,226	2,120 2,106	5

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	X -24	計畫	辨機關	7-34 (110 110) 1 1/M	110 4611 20216	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				訓練案	113年度					
64	能源供給産業	公及 租陽 置房施置光電	經濟發展局	113年公有屋頂太陽光電發電量達5,500萬度(電)	113年公有屋頂太陽光電發電量6,420萬度/年。	100.00%	-	-	-	
65	能源供給産業	設太電達續機能从水水	捷運公司	1.本公司為落實國家綠能政 策,積極規劃廠區內空間 租賃,以供廠商設置太陽 光電發電設備,由本公司 收取租賃金增加收入,俾 利財務健全。	1. 113年5月完成青埔機 廠地面型太陽能板設 備建置,設置容量49 9.7kWp。	96.40%	-	-	-	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行· (千元)	情形	備
次	, ,	計畫	辨機關		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				2.預計119年,租賃場域之 太陽能發電設備達1,000萬 度(kWH)/年。 3.本公司於場域內設置之太 陽光電發電量,預估於115 年目標發電量為650萬度。	 本公司共已完成3處發電場域,共設置容量6045.95(kWp)。 113年1月至12月,蘆竹機廠屋頂型發電量為2,060,320度、青埔機廠太陽能發電量4,205,848度,共計6,266,168度。 					
66	能源供給及產業	推低協朝排動碳助淨轉型。	經濟發展局	輔導35家業者	完成輔導35家業者	100.00%	4,000	-	4,000	
67	能及產業	低碳科技 產業 關計	經濟發 展局	補助10家中小企業設備改善	補助13家中小企業設備改善 善	60.00%	6,500	-	6,500	
68	能源度業	重價 價智 無儲	經濟發 展局	113年累計補助設置容量90, 000kWh(自108年 起 累 計)	經統計113年度產業型及 住商型儲能補助統計已完 工之案件,累計補助設置 容量:82,255kWh	91.39%	22,000	2,000	20,000	
69	能源供給及產業	推廣再生 能源,打 造光電城 市	經濟發 展局	113年再生能源發電量達19 億度	再生能源發電量達20億度	100.00%	-	-	-	

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	9 ,09 ,	計畫	辨機關	17 M (220 220) A M	220 40414 304216	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
70	能及產業	推動源 促進環再生	環保局	預計每年發電量達2億度。	113年 發 電 量 為1.86億 度。	93.30%	83,769	-	83,769	
71	能及產業	推減進環頭促循環	環保局	預計每年焚化再生粒料去化量達6萬3,000公噸。	113年焚化再生粒料去化 量為8萬9,143公噸。	100.00%	93,000	-	93,000	
72	能及產業	推動源 促 進 環 再 生	環保局	預計每年可處理2萬6,000公 噸巨大廢棄物與資源回收 篩下物。	113年 共 處 理2萬5,306公 噸巨大廢棄物與資源回收 篩下物。	97.00%	7,148	-	7,148	
73	能給業	推減進環動量資再	環保局	媒合廠商整改廠內鍋爐, 以SRF取代石化、燃煤燃料。本市未來持續朝棄鄉 化方向邁進,透過廢棄使 燃料化,有遊提升再使(recyc ling)及再利用(recover y)的效率,發展更為完整 有效之資源再利用、並創 造更高之經濟循環效益。	本市配合中央關機構製品 要SRF運作為SRF製置作為SRF運作為SRF運作為SRF製置環境 中央關機構製器 可定量的 要是 等。 造限 是限 是限 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	33.30%	7,960	5,970	1,990	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	計畫	辨機關		, , , , , , ,	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					物,並產出486,000公噸S					
					RF °					
					為促進異業結盟,妥善使					
					用SRF,分階段輔導轄內					
					燃煤汽電共生鍋爐採混燒					
					方式,目前已推動永豐餘					
					工業用紙股份有限公司新					
					屋廠、永豐餘工業用紙股					
					份有限公司楊梅廠、正隆					
					股份有限公司大園廠、大					
					園汽電共生股份有限公					
					司,以SRF替代部分燃					
					煤,每年最大能使用218,					
					906公噸SRF。轄內SRF製					
					造廠於113年共計產出66,					
					459公噸; SRF使用廠使					
					用量為154,302公噸。					
					1. 111年成立桃園藍海循					
				成立桃園藍海循環再生聯	環再生聯盟,成員包					
				盟,建立海廢循環產業	含2家顧問單位與6家					
1	能源供	藍海循環		鏈,落實藍色經濟-輔導聯	回收再利用業者。					
74	給及產	再生聯盟	環保局	盟成員取得環境部海洋廢	2. 112年新增1家再利用	33.30%	3,300	900	2,400	
	業			棄物循環產品標章-112至11	廠商加入聯盟,並輔					
				4年,每年新增1家廠商加	導2家聯盟成員取得環					
				入聯盟	境部海洋廢棄物循環					
					產品標章。					

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行 (千元)	情形	備
次	7,07	計畫	辨機關	1774 (320 320 17) 47/1		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					3. 113年新增1家再利用 廠商(永茂環科股份 有限公司)加別 盟,並輔導1家聯盟成 員(樺奕塑膠工業股 份有限公司)取 境部海洋廢棄物循環					
75	能源供給產業	全面換裝 節能 路燈 路進業	工務局	本換裝計畫已於109年初步 換裝完成,110年至123年 為維護期,預估每年減碳 量約7.5萬噸(相較於換裝 前)。	產品標章。 113年為維護期(路燈故障維修以及報修維護管理),提升路燈維修效率同時持續每年減碳量約7. 5萬頓(相較於換裝前)。	33.30%	356,290	-	356,290	
76	農産物性	桃農業村計畫	農業局	為減豪衛門,故推動與大學等等。 (高麗本國人),故推動,故推動,故主。 (數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	載式農機具,後續持續宣 導農民汰換新型農業機	33.30%	50,000	-	50,000	
77	農産生生	受保護樹 木維護作 業	農業局	為維護桃園市受保護樹木 及特定樹木,逐步改善樹 木棲地、正確修剪、病蟲 害防治,從而建立正確樹 木保護觀念。	 1.1.113年度健康檢查及 風險評估數量184株。 2.辦理4場次受保護樹木 宣導講習。 	33.30%	4,400	900	3,500	

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	- 經費執行 (千元)	情形	備
次	, ,	計畫	辨機關		V V V ///	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
78	農産物性	生物多樣性推廣及 移種	農業局	完成桃園市外來種清除作 業,辦理教育推廣,保護 本土野生動物生態環境	 移除斑腿樹蛙60次共 1,012隻。 辦理教育宣導課程10 場次。 	33.30%	650	550	100	
79	農産場性	收降物育動置容溫保園物資區,護區含納	農業局	避免極端氣候使動物舍蓄積高溫,造成動物熱衰竭	 高温環境運作無礙並有效 依氣候變化設定夜間關機時間 	100.00%	-	-	-	
80	農産物性	推動綠色環境給付計畫	農業局	調整農作產業結構,減少 碳排放,提升國產糧食供 應,確保農業永續經營。	113年度種植轉契作作物、生產環境給付共計1 3,716.12公頃	33.30%	11,912	1,912	10,000	
81	農産物性	增加作物 多強 農 農 性	農業局	輔導鼓勵農民種植需水量 較低,補助非基改大豆、 薏苡、蕎麥、仙草、胡 麻、高粱、硬質玉米及青 割玉米等低耗水雜糧特作 所需成本。	113年度低耗水作物種植面積共計640.47公頃	33.30%	4,000	-	4,000	
82	農産生生養物性	推動節, 促 養 業 製	農業局	為擴大推動本市智慧農業 重點政策,以期達成提升 農業生產效率、精準栽培 節省資源、農產品追溯提 升食安等目標,導入智慧	113年,補助青年農民發展智慧感控系統、智慧環控系統、智慧生產等項目,共計核定20案	100.00%	4,620	4,570	50	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	X , X	計畫	辨機關	7,77 (220 220) 7 77		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				生產及產銷決策,協助桃 園農產業升級。						
83	農産物性業及多生生様	農險降風業廣經保,營	農業局	藉民 陰	1. 113年 1.	33.30%	3,290	1,828	1,462	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	7 ()	計畫	辨機關	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
84	農産物性	智慧農業事業書	農業局	完成補助本市畜牧場添購 節能及減廢設施(備),以 達成本市畜牧產業逐步轉 型升級目標。	113年完成補助: 1. 畜牧場購置節能設備2 9場。 2. 畜牧場升級密閉式高床設施4場。 3. 畜牧場購置除臭生物製劑92場。	100.00%	10,000	-	10,000	
85	農産物性生生様	良種繁殖計畫	農業局	提供優良稻作品種,供本 市農友種植水稻使用	原種田設置面積2.5公頃,合格產量8,160公斤	100.00%	754	299	455	
86	農産物性	茶園灌溉設施補助	農業局	補助本市茶農購置灌溉、 蓄水設備,減少缺水問題	已補助本市茶農設置水井1口、灌溉設備3件。	33.30%	3,500	-	3,500)
87	農産物性生生様	強化。優廣推震。	農業局	1. 為提升稻種紹原原種語原原種語原原種 明明	 原種田設置面積2.5公頃,合格產量8,160公斤。 採種田設置面積133公頃,合格率,合格產量233,939公斤。 	33.30%	7,540	2,990	4,350	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	9 4-24	計畫	辨機關	7-30 (110 115 ·) 1 · j	110-1 70-1 100-1	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				3. 按農糧署建立全國性水 稻良種三級繁殖制度、 管理及推行計畫辦理。						
88	農産物性	水稻種植補助計畫	農業局	為實質民生民種語與所述的學問人。 為實別, 是是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是	公頃稻作,降低稻農生產	33.30%	33,000	-	33,000	•
89	農産物性生生様	農產業保險業	農業局	持續補助農民保費	1. 113年農業部公告本市 農作物保險品項:水 稻、高粱、農業設 養蜂等7項保單。 2. 113年農作物保險保費 中央款(水稻基本型 全款及其他費用補助5 0%)共補助1,796萬9, 520元,本府款(除水 稻基本型外補助40 %)共計配合補助146 萬2,221元	33.30%	19,432	17,970	1,462	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	- 經費執行 (千元)	情形	備
次	7 (***)	計畫	辨機關	1774 (333 333 177 177)		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
90	農産物性	112年 度 選灣 選 選 選 選 選 進 美 進 美 能 美 工 程	農業局	竹圍及永安漁港港區既有 植栽養護及修剪	竹圍及永安漁港港區既有 植栽養護及修剪	100.00%	4,171	-	4,171	•
91	農産多性	113年 登港 人 大 設 工 作 一	農業局	竹圍暨永安漁港電力、給 水、衛生設備維護	竹圍暨永安漁港電力、給 水、衛生設備維護	100.00%	1,859	-	18,594	•
92	農産物性	114年 落本開啡業課原部基程咖創」	原住民族行政局	運用現代技術發展部落產業,培養以自立為目標的 跨域人才。	無	0.00%	62	-	62	•
93	健康	登革熱孽 生源清除 計畫	衛生局	落實清除孳生源,使社區 積水容器減量,降低登革 熱傳播風險,並給予社區 民眾登革熱衛教宣導,培 養正確防治觀念,期望達	每年度於本市各里別進行 孳生源巡查及清除作業, 落實社區容器減量,降低 病媒蚊孳生,從源頭阻斷 疫情傳播。	33.30%	-	-	-	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	►經費執行 (千元)	情形	備
次	7,7-2	計畫	辨機關	7-74 (110 110) A 1/4	יין אינון אַנוין	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				成社區次波感染零疫情之 目標。						
94	健康	班班有冷氣	教育局	為提供學生舒適學習環境,教育部補助各公立國 民中學及國民小學於普通 教室及專科教室裝設冷 氣。	為提供學生舒適學習環境,教育部補助各公立國民中學及國民小學以教學空間新設或汰換達年限冷氣為優先,其他辦公空間次之,113年已裝設641台(含其他空間106台)。	33.30%	47,830	47,760	70	
95	健康	校舍防水 隔熱工程 計畫	教育局	完成學校校舍防水隔熱功能,以增進室內學習環境 及延長建物使用年限,減 少50%災害發生	完成學校校舍防水隔熱功能,以增進室內學習環境及延長建物使用年限,減少50%災害發生。 113年完成35校的防水隔熱工程計畫。	60.00%	53,079	12,459	40,620	
96	健康	高氣溫 光	勞動局	提意強度 環熱 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 的 , 健 作 相 預 溫 於 導 作 起 關 於 專 報 對 其 其 新 并 並 戶 提 共 本 的 等 在 生 期 , 是 我 的 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是 我 是	113年度熱危害計畫執行期間檢查及宣導量共計36 4場次,其中開立違規事項總計135項,罰緩處分計1場次,所有違反法條事項皆函送事業單位檢查結果通知書辦理限期改善在案	39.60%	-	-	-	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	,,,,	計畫	辨機關		, , , , , , , , ,	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				知,保護從事戶外作業勞工的健康。						
97	健康	桃氣合質計	環保局	透過執行113-116年桃園市空氣污染防制計畫,針對空氣污染物執行源頭減量及科技化治理的管制策略,提升本市空氣品質,使本市116年AQI>100(空品不良比例)小於3.0%	113年AQI>100比率目標為:3.9%,113年實際AQI>100比率為:3.2%	33.30%	11,230	-	11,230	
98	健康	社區防疫網絡計畫	衛生局	藉 導 覺 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整	每年度於本市各行政區至 少辦理4場登革熱防治衛 教宣導活動,邀請防疫人 員、區公所、鄰里長、社 區環保志工及一般民眾等 共同參與。	33.30%	93	74	19	
99	健康	將氣候變 遇知識 入12年 教課程規 劃	教育局	針對本市歷史極端事件與 未來氣候變遷衝擊,說明 高溫、淹水、旱災等造成 本市衝擊與影響,納入12 年國教課程規劃。	針對本市歷史極端事件與 未來氣候變遷衝擊,說明 高溫、淹水、旱災等造成 本市衝擊與影響,納入12 年國教課程規劃。	100.00%	-	-	-	
100	健康	辦理環境 消毒、病 媒蚊 活 噴藥工作	環保局	進行本市病媒蚊蟲防治, 委託病媒防治業進行桃園 市戶外公共區域環境噴藥 作業,預期能降低蚊蟲滋	1. 113年桃園市環境病媒 蚊蟲防治上、下半年5 06里執行共2次。	33.30%	17,443	-	15,832	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	7 ()	計畫	辨機關	1 / M (/ M // M		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				擾、病媒蚊孳生問題及提 升民眾生活品質。	2. 校園環境噴藥共計506 所。					
101	健康	職業生育政會	勞動局	為協助勞工增進職業安全 開工增進職業, 開工增進期 開發工力 開發, 有生相關證別, 其相關證別, 其相關證別, 其相關證別, 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一	113年度辦理14場營造業 職業安全衛生宣導會,實 際參與人數為271人,參 與事業單位數為246家。	100.00%	1,341	-	1,341	•
102	健康	營造3D安 全網計畫	勞動局	為使安全衛生相關知道發達 生相關知道發達 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	網」成立大會,1場。 3. 3D安全網區域聯防, 9場次(計38家次事業	100.00%	-	-	-	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	- 經費執行 (千元)	情形	備
次	7 (··· (計畫	辨機關			累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
103	健康	本府安全伙伴計畫	勞動局	與安工全安觀勞活本水順災工程計畫查、育主護方安施與推作導造練座服同衛過預大工作者, 實際 大全地工全學工動市準人工等人。	 住宅發展處:5場工地 現場聯合督導會議 新建工程處:6場工地 現場督導 養護工程處:29場督 航空城工程處:20場 工地現場聯合督導會 	100.00%	-	1	-	•
104	健康	推展展展 原 長 長 長 長 長 長 兵	原住民族行政局	1. 確保原住民族長者獲得符合在地文化的照顧服務,延緩失能、減少臥床時間,並降低家庭的醫療和長照負擔。 2. 復興區設立14處文化健康站,1里1站,年度服務人次達58,000人次。	服務5萬8,052人次、健康 促進議題課程共辦理2,74 5場次,計3萬7,661人次 參與。	33.30%	35,433	30,717	4,716	•
能力	建構									
105	能力建構	智慧防災 水情系統	水務局	以水情防災物聯網之概念 整合多元立體水情資訊, 包含:氣象署降雨預報、 雨量感測資訊、路面、區	113年度防災社區關懷碼 已完成3處:蘆竹區長興 里、八德區瑞德區、平鎮 區東安里	33.30%	15,380	-	15,380)

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	XX	計畫	辨機關	77 / (110 110)	220 40014 200210	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				域排水、下水道水位感測 資訊、影像判釋資訊等並 積極發展人工智慧淹水推 估資料,提供空中、地面 及地下,全面之內、外水 第一手水情大數據。	「易淹水熱點清淤巡查列 管功能」以蘆竹區為示範 場域,113年8月蘆竹區開 始導入巡查列管機制後, 重點巡清地點巡查率100 %,已有效解決淤積導致 積淹水發生,大幅降低淹 水災害風險。					
106	能力建構	智慧地下 水管理	水務局	預計113年年底掌握90%以 上本市用水大戶抽水資訊 (地下水水權年核發量大 於10萬立方公尺以上之用 戶),114年掌握100%。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33.30%	13,500	8,500	5,000	
107	能力建構	水 患 自 主 防 災 社 畫 推動計畫	水務局	透過輔導變應是與大學的人工, 過數是 過數是 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	113年度已成立35處水患自主防災社區	100.00%	14,300	624	13,676	
108	能力建構	土石流防 災教育訓 練及宣導	水務局	輔導自主防災社區精進土石流及大規模崩塌災害防救專業職能,強化保全對象自主防災能力,有效提	113年度已完成6場實作演 練及4場兵棋推演。	100.00%	-	-	-	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	- 經費執行 (千元)	情形	備
次	रम् स्त्र	計畫	辨機關	本 朔(113-113十)日孫	110 + 111, 10, 11	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				升民眾避難、離災之觀 念。						
109	能力建構	提 災 力 災 工 作	消防局	以「大規模災害整備」、 「跨域支援合作」及「政 府持續運作」為3大核心, 持續精進運作,以大規模 災害整備為方向推動各項 工作,以強化面對大規模 災害的能力	113年完成辦理6項主工作項目、37項子工作項目。	33.30%	10,242	8,603	1,639	
110	能力建	深營本源理化造市議解區於資之	文化局	挑動鼓推參凝113本園祠黃梅溪溪護識化助組,,地市陽公區會案內難之解的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的	桃業計探野執至計坑認壯隊右人此的查 楊會:楊書:113年5月22日 楊會:楊書:113年5月22日 楊會:楊書:113年5月22日 楊守邊環河老(同野使和楊明 八十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	100.00%	300	-	300	

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113 🕏	F經費執行 (千元)	情形	備
次	1,4-2,4	計畫	辨機關	7-74 (110 110) G 7/K	ווסן שנון אביונ	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					並且繪。 執行 動行 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大					
					溪」工作坊,26人參與。 6. 「世代共融小楊梅 溪」成果發表,80人 參與。 以上活動合計208人參 與園市平鎮區水頭伯公福 德祠發展協會 計畫名稱:導覽解說員培 訓 執行期程:113年5月10日 至11月22日					

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113至	F經費執行 (千元)	情形	備
次	VA	計畫	辨機關	4-34 (110 110) 1 1 JK		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					計態點員技執1. 2. 3. 4. 5. 4. 以與黃計街執至書、,之巧行 2. 3. 4. 5. 4. 以與黃計街執至書、,之巧行 3. 4. 5. 6. 以與黃計街執至書、,之巧行 4. 5. 6. 以與黃計街執至書、,之巧行 5. 6. 以與黃計街執至書、,之巧行 6. 以與黃計門門門 7. 2. 3. 4. 5. 6. 以與黃計街執至出 4. 5. 6. 以與黃計街執至出 4. 5. 6. 以與黃計街執至出 5. 6. 6. 以與黃計街執至出 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.					

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	F經費執行 (千元)	情形	備
次	74-24	計畫	辨機關	75W (110 1154) 117W	110-1 70-11 110-11	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					計畫內容: 以老街溪中壢					
					區河段為計畫範圍,期培					
					力更多友善溪流居住環境					
					的市民夥伴,參與公民科					
					學行動,培植生態監測的					
					素養,實踐老街溪無論流					
					經都市或鄉村,都能營造					
					市民健康幸福的綠生活態					
					度,朝向地球永續發展目					
					標前進。					
					執行成果:					
					1. 老街溪生態人文探					
					索,20人參與。					
					2. 老街溪願景工作坊					
					(一)-環境感知調					
					查,19人參與。					
					3. 生態池探索(一)-					
					植物,21人參與。					
					4. 生態池探索 (二)-					
					水質,22人參與。					
					5. 螃蟹調查探索,16					
					人參與。					
					6. 老街溪願景工作坊					
					(二)-薪傳永續,2					
					2人參與。					
					以上活動合計120人參					
					與。					

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	F經費執行((千元)	青形	備
次	X • X	計畫	辨機關	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		累計進度	總經費	中央補助	也方自籌	註
111	能構力建	環境教育防防	教育局	1.	程、學生環教戶外教 學活動及環教教案徵 選與成果分享等活動 計畫共21項。	100.00%	14,822	3,108	11,714	
112	能力建構	學設修公檢報於及建安及善防檢物全申	教育局	完成學校建築物合法使用 與其構造及設備安全,減 少50%災害發生	完成學校建築物合法使用 與其構造及設備安全,減 少50%災害發生	60.00%	29,696	-	29,696	

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	<i>y</i> ,, q	計畫	辨機關	17 M (220 220) A M		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
113	能力建構	配部「等校園畫合辦級下災置」類理中學校計	教育局	參與學校須整備校園防災 設備用品、修正防災地圖 及災害防救計畫、辦理防 災講座及辦理防災演練。	配合教育部辦理「高級中等以下學校防災校園建置計畫」,113年度計補助30校,並完成訪視輔導。	100.00%	1,500	1,500	-	
114	能力建構	桃區育實施計畫	教育局	辦理教師防災教育增能研習,邀請外聘專家宣導防 災觀念,並請防災績優學 校進行分享。	辦理分區「校園在地化防 災教育教學模組撰寫實務 工作坊」及教案分享,11 3年度共辦理4場次。	100.00%	200	-	200)
115	能力建構	老建等等人。	教育局	改善老舊學校建物,透過整建(重建、補強)方式 提升教育環境品質,提供 安全之校舍及學習環境	已完成校舍興建並已啟 用,提供師生優質教學環 境。	100.00%	205,000	205,000	-	
116	能力建構	定期監測 山坡地住 宅社區	都市發展局	案係內政部99年發布「加強山坡地住宅安全維護執行要點」列管之舊社區, 定期執行監測事宜。	113年4月9日~4月11日 會同專業技師前往勘查,並於113年5月7日府都建使字第1130125958號,將當年度山坡地住宅社區列管案件之安全檢查結果,依附件三填報內政部營建署彙整。	33.30%	1,200	-	1,200	
117	能力建構	規 劃ESG 課程	勞動局	為協助企業認識永續經營 及相關範疇,掌握全球經 營趨勢並思考轉型策略,	113年開辦1班次ESG永續 規劃師人才培訓課程,參	33.30%	749	-	749	1

項	領域	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年	E 經費執行 (千元)	情形	備
次	1,4-2,4	計畫	辨機關	7-34 (110 110) 4 14		累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				進而降低企業經營的風險 及衝擊,創造永續新契。 機 長期目標為提升桃園總體 產業發展形象,使公司 選問 理思維與國際接軌。 每年預計辦理1班次ESG永 續規劃師課程,提供約30 個訓練名額。	訓人數30人,結訓人數27人。					
118	能構	113年 市災統維 度水資擴護	水務局	分點致居在 養養 養養 養養 養養 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	「智社時區德安76災志災用預懷施脆而列聯慧區間關里東名關工演智防網改弱「管網大及了。長作讓地極習進里在降災清號,離善制、操,落積學術數平,提水則關術撤改機里地與際們,技。台有高熱以關維難整並興,鄰,參如行防工低韌淤區運縮備個以里總里社與何災災程社性巡為用短的社瑞及共防區防運害關措區。查示用短的社瑞及共防區防運害關措區。查示	100.00%	15,380	-	15,380	•

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年	-經費執行 (千元)	情形	備
次	3 ,7 3	計畫	辨機關	7-74 (110 110) 1 1/K	110 4/11/20216	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					範場域,蘆竹區重點巡清 地點總共有70處,巡查率 100%,112年與113年降 雨量近似,70處重點巡清 地點112年因於積淹水13 件,113年僅1件,降低海 水率76%,顯示透列管 水率76%,顯示透列管功 能,已有效解決淤積導致 積淹水發生,大幅降低淹					
119	能力建構	112年 市制控續畫 度出設系推	水務局	補理 對出 開工 對出 報開 大 對 明報 開工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	制系統維運擴充	75.00%	2,500			•
120	能力建構	112年 度 桃園市易 淹水地區 水患自主	水務局	1.32處防災社區均透過防汛 演練與教育訓練,在防災 方面提升應變能量以及最 新的氣候變遷資訊。	1. 清溝總動員共有140 餘人參與,透過市長 宣示,起到水患社區	100.00%	936	936		•

項	Arr 1 D	推動措施/	主/協	l. the (442 447 fr \ m 155	112 6 1 1 1 1 1	本期計畫	113 4	F經費執行 (千元)	情形	備
次	領域	計畫	辨機關	本期(113-115年)目標	113年執行成果	累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	‡
		防災動事業品書業		2.透過清溝總動員以起到示 範作用 3.透過企業座談會以讓企業 能有參與社區防汛之榮譽 感	與全桃園市示範作用。 2. 指揮官座談會共頒發 111年度13處得與馬子 區,獎勵屬社區防 區,獎勵屬社區防 無數屬於 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養					
121	能力建構	112年 電點水推委服度淹查防計專	水務局	由響日事之力闊空況災搶災計中情 養離時加在市在確府指,將 整 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養	1. 已辦理4月10日及4月 14日豪雨事件,巡查 及開蓋報告書。 2. 提供氣象預報等相關 資訊。 3. 辦理水災演練。	100.00%	5,600	5,600		•

項	領域	推動措施/	/ 主/協 辨機關	本期(113-115年)目標 113年執行成果	113年劫行成果	本期計畫	113年經費執行情形 (千元)		
次		計畫			累計進度	總經費	中央補助 地方自籌	註	
122	能力建構	112年 都管區利害修工 市川區然急險 医市南水災搶)	水務局	近年氣候變遷影響下,極 端降雨造成的洪峰流量提 高且洪峰到達時間縮短, 為有效辦理水利天然災害 產生之緊急危害,本案工 程辦理方式採開口契約	檢查,如有破損立即 改善	100.00%	40,000	40,000	•
123	能構	113株水智系 S) 擴護年 市雲管 (功及度下端理 GI 能維	水務局	籍管統的維作水工及料確各充本的推行工下檔資資正發擴成務系統行工下檔資資正發擴成	1. 累執 1,220年 1,2	60.00%	3,750	3,750	•

項	領域	推動措施/	主/協	主/協 本期 (113-115年) 目標	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形 (千元)			備
次	で見ょ 数	計畫	辨機關	本朔(113-113年)日保	113牛執行成木	累計進度	總經費		地方自籌	註
					詢之500座 與2500座 與2500座 與2500座 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數					
					4. 配合2050減碳政策, 本系統相較傳統數 檢,透過報戶之 檢,透過報 於過至報 , 以數 於過 於 , 以數 於 , 以數 於 , 以數 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 ,					

項	領域	推動措施/計畫	主/協 辨機關	本期(113-115年)目標 113年執行成	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形 (千元)			備
次	7,1-7					累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
					00kmx0.208kgCO2 e),每年至少可節省 931kgCO2e					
124	能力建構	113年水防推委服在市地自社計專	水務局	1. 透過闖關園遊會吸引一般民眾參與防災 2. 透過自主防災成果交流會讓後進社區體驗社區評鑑臨場感 3. 協助業務單位與韓國防災學術單位簽訂合作MOU	1. 園遊會吸引超過600 人,並有防汛小尖兵 參與自主防災成果交 流會之社區在113年 度社區評鑑中全數獲 男延世大學都市計合作 MOU,並於APRU研 討會發表英語論文 宣傳防災社區	100.00%	13,500	624	12,876	•
125	能力建構	113年 市巡利廣託務 度淹查防計專	水務局	由響日事之力闊空況災搶災無等, 益件非有,間下情險政無強強強不在在在所有,随其強強強強強強強強強。本件準市一力,為無務與所,益件強強。本件準市一力,為無務災功。本件準市一力,將強強強強強強。與人廣、情與汛減。本	 提供專業氣象資訊 淹水現地應變支援 辦理水災災害防救演習 	100.00%	6,000	6,000		•

項	領域	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目標 113年	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形 (千元)			備
次	XX	計畫	辨機關			累計進度	總經費	中央補助	地方自籌	註
				計畫將豪大雨來臨前、 中、後完整通報及紀錄水 情資訊。						
126	能力建構	112年 南野湖東寨市 古暨崩防委服度土大塌災託務	水務局	透對災力系之及際大計畫透對災力系之及際大計畫資料應應變計效依流業的關稅。與實施與人類,對於大員。與大學與大學,與大學與大學,與大學與大學,與大學與大學,與大學與大學,與大學,與	土石流及大規模崩塌災害 之災前整備、災中應變及 災後復原措施能力。	100.00%	2,700	2,376	324	. •
127	能力建構	113年漢湖地育託務 選周環推專 医山邊境廣業	水務局	透調節水量調節水透調節水透調節水透調節水透過濕地生態調節水透過濕地生態調節水透過調水能夠自然地類間時,透明時期,透明時期,透明,透明,透明,於過期,以生植物與自然地與與光性,以,與此類,與此類,與其中,以	濕地在水災管理上能夠吸收 化 收 與 以 與 以 與 以 所 問 以 是 以 所 以 所 以 改 善 。 。 。 。 。 。 。 。 。	100.00%	6,900			•

註1:未列入本期執行方案之措施/計畫,請於備註一欄中標記「●」。

註2:「113年經費執行情形」,請各別填寫113年該計畫實際執行總經費,以及來自中央補助與地方自籌之金額。