附表一、氣候變遷調適執行方案成果彙整表

					文型的型形的分析	74 11 1				
項	領域	推動措施	主/協辦	本期(112-115年)目標	113年執行成果	本期計畫 累計進度	113年終	坚費執行情 3	形(千元)	備註
次	初地	/計畫	機關	本期(112-113年)日 徐	110千秋/1 成木	系引延及 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	佣缸
1	維 生 基 礎 設施	整合國土防 洪治水及治 山防災韌性 調適能力	農業局	基礎農路設施改善工程共 100件。	本年度成果: 完成國土防洪治水及治山 防災工程共8件,及關鍵基 礎農路設施改善工程共29 件。	61. 25	100,000		100,000	
2	維生基礎設施	強化運輸系 統預警應變 力	捷運工程局	淡規縣 人名 经 经 经 经 经 经 经 经 经 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	架空線監測設備功能運作 正常,並由新北捷運公司 定期維護保養及監測線路	持續性計畫	納機工程經費		本府預算	
3	維生基 礎設施	氣候風險評 估納入運輸 系統前期規 劃	捷運工程局	未來捷運可行性研究及綜合規劃將納入風險評估完 的,提高溫度規範規定。 例如三鶯線採用較不受盟 度影響之簡支橋或懸臂工 法連續橋結構,以200年洪 水位+1.1m作為防洪保護 程避免強降雨侵襲。	基隆捷運及三鶯線延伸桃 園八德段將相關防洪規定	持續性計畫	納入後續路線經費		本府預算	
4	水資源	水資源回收中心設置	水利局	重,至敝处理里莲 36 500CMD。	本年度成果: 完成初沉池、二沉池、生 物池及消毒池結構體及全 廠設備安裝工程持續辦理 功能測試,預計9月完成。	50	352, 102	309, 850	42, 252	
5	水資源	提高污水處 理率	水利局	提升本市污水下水道用戶 接管普及率,改善環境衛		50	984, 036	865, 952	118, 084	

項	AT 1 b	推動措施	主/協辦	L 4m/110 11F & \ 미 156	110 fr th. /- 15 H	本期計畫	113年約	坚費執行情 用	吃(千元)	/
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				生及生活品質。	累計達123萬8,664戶。					
6	水資源	預防河川污 染加劇	環境保護局	2. 設置河川水質自動連	淡水河流域平均未(稍)受 污染 78.3%, 輕度污染 7.6%,中度污染13.6%,嚴	持續性計畫	10,000			
7	水資源	飲用水水質 安全管理計 畫	環境保護局	1. 淨水廠原水及供水水 質監測。 2. 簡易自來水(山泉水、 水井水)水質監測。	本年度成果: 自來水淨水場列管16處, 完成查核47場次。列管自 來水供水點為154點,查核 395點次,1件不合格。	持續性計畫	1, 900			
8	土地利用	(1) 坡管置系(2坡防加開制災 建长属 建大量 计多数 计压制 计压制 计压制 计压制 计压制 计压制 计压制 计记录	工務局	層、土石流響勢區等 需保全之期應 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	1.核准並發照建築累計87件坡審,65件設置區與建築置的方。 在並發照建築置自動防力。 在並發照建築置自動防力。 在,65件設計學是 中坡時,學學學學學學學學學學學 74.71%。 2. 已輔導20處社區等於20處 之一數。 是一個人工區。 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	持續性計畫	5, 700			

項	ᄯᆄ	推動措施	主/協辨	노 Hn/110 115년\미표	119左卦仁上田	本期計畫	113年約	坚費執行情 3	形(千元)	/
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				防災教育,建立民眾 防災意識,115年預計 辨理2場教育宣導會。		Ib (호) 기 · b	4 200		4 200	
9	土地利用	加強都市透水與保水機制	水利局	設施建物進行檢查, 確認透水保水功能確 實運作。	本年度成果: 建物開發案之透保水設施 累計達226萬噸、出流管制 設施累計達44萬噸;並完 成抽查120件。	持續性計畫	4, 200		4, 200	
10	土地利用	推廣綠建築屬並設計	城鄉發展	得 等 建 築 葉 葉	已取得14件義務「銀」級以上線建築標章及「銀書建築標章協議書,及2件「銀」級以上綠建章協議書,共計16件。 2. 低蘊含碳建築標示相關管制規範: 113年5月31日發布變更新莊塭仔圳地區細部計畫及	標。)	_	無	無	

項	ᄯᆄ	推動措施	主/協辨	上 Hn/110 115년\미표	119左払た上田	本期計畫	113年約	坚費執行情 3	形(千元)	/生 ユン
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				別給予3~8%之容積獎勵。						
11	土地利用	廣植植栽	綠 美 化 環 境景觀處	1. 本市重要道路廣植喬木、灌木、植栽 地被 以 以 越	種植約126萬8,653株植	50	視年度預制	無	167, 200	
12	海岸及海洋	推動山海造林	漁業及漁 港事業管 理處	1. 為深化海洋資種 育,透過研維 有更舒適,使的居 境,進而使 時 對生物負載能力 升。 2. 115年累計種 2,000株珊瑚。	於本市卯澳灣種植500株珊	50	1, 400	980	420	
13	海岸及海洋	二級海岸防護計畫	水利局	內容檢討辦理周邊海	「113~114年臺北港區養灘 及水域維護工程」於113年 11月開工、115年4月完		-			本推程實

項	領域	推動措施	主/協辦	本期(112-115年)目標	119年44年1	本期計畫	113年紀	坚費執行情 3	形(千元)	件计
次	領域	/計畫	機關	本期(112-113年) 日標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
14	能為人工	創造綠色能源之供給	經濟發展		本年度成果:已推動約 184MW 以上,年發電量達1 億9,334萬度電。	50	4,500 (113 年 度 實際 費 4,135)		113 年度實際 執行總經費為 4,135。	
15	農産物性	監測管理保 護區域,加 速維護生物 多樣性	農業局	辦理挖子尾自然保留區生 態資源監測,保護自然保 留區紅樹林生態,減少生 態多樣性流失。	查總數量2次、底棲動物調	50	1, 350	675	675	
16	農業生産多様性	強化海洋環 境監測及生 物保育	漁業及漁港事業管理處	清除纏繞在礁盤上之廢棄 漁網及水下廢棄物,使礁 體恢復自然樣貌、增加底 棲海洋生物生存繁殖空 間,防止魚場老化、提高 沿近海漁業生產力。	本年度成果: (108年起)截至113年底共 清除18044.2公斤覆網。	50	310		310	
17	農業生	因應氣候變	漁業及漁	1. 建立野柳、萬里保育	本年度成果:	50	2, 440	1, 705	730	

項	佐 山	推動措施	主/協辦	上 4m/110 115左\口插	119左卦仁上田	本期計畫	113年紀	坚費執行情 3	形(千元)	/ !
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
	產 及 樣 性	遷規劃 関 護 區	港事業管理處	及進行維護。 2. 透過水下生物調查研 提保育區之海域漁類 資源保育建議。 3. 將水下影像即時透過 網路傳輸,使民眾能 線上觀賞,藉以宣傳	並建立魚類物種多樣性名錄1式。					
18	農産物性	強化自然生 態系統調適	農業局		本年度成果: 有機、友善耕作面積累計 達679.13公頃。持續輔導 農友轉型有機友善耕作。 友善耕作面積302公頃		有機 10,000友 善1,000	有機2,000 友善0	有機8,000 友善1000	
19	健康	1. 病監響提眾病警保媒則計升傳自覺護 以影估民染我及力	衛生局	並至少辦理15場次登	本年度成果: 辦理病媒蚊密度調查完成 1,032 里 次 巡 查 , 調 查 211,445户,陽性戶數125 户。已辦理19場次登革熱 教育宣導活動。		視 算 編 年 度 預 及 中 情形	76	1, 708	
20	健康	1. 病公境計強眾環共清畫化居境	環境保護局	對蟲媒傳染潛在風險 高的區域,增加清消 頻率。 2. 社區防蚊師計畫:以	孳生源清除共計17,306處,動員62,148人次,清除縣亂點4,851處,清除容器51,071個。合計培訓825		1,761 (補助案)	1,149 (補助案)	612 (補助案)	

項	を守	推動措施	主/協辨	上 Hn/110 11E 左 \ 口 區	119左払た上田	本期計畫	113年約	坚費執行情 3	形(千元)	/生 ユン
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		我 管 理 意識		學,訓練社區防蚊師 成為社區病媒蚊防治 的種子講師。						
21	健康	辦理災害緊 寒 寒 動 演 練	衛生局		本年度成果: 完成本市52家醫院(55院 區)實地輔導訪查作業。	持續性計畫	300	300	0	
22	健康	因應高溫措 施及整備措 後獨居老人/ 街友)	社會局	 追蹤掌握氣象署高低溫特報 啟動應變機制並提供老人、街友短期安置 	老人54,353人次。截至12	持續性計畫	視算 年度 預 展 按 情 形		地方 4	
23	健康	強化疾機 建果 机	衛生局	1. 宣导民眾針對氣溫縣 升驟降變化的因應。 2. 提升慢性病患者對自 我照護的認知。	本年度成果: 1. 利用多元管道(FB 貼文及捷運燈箱),並透過本市醫療院所向民眾傳達溫度,變化與慢性病注意事項,觸及數逾203萬人次。 2. 辦理醫事人員專業識能	持續性計畫	2, 400	2, 400	0	

項	ᄯᆄ	推動措施	主/協辨	上 Hn/110 115 左 \ ㅁ 표	119左払た上田	本期計畫	113年約	E費執行情F	形(千元)	/ 1
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					課程,參與人數共991人 次。 本年度成果:	持續性計畫	10,000		10,000	
24	健康	1. 加動源加制臭前強污管嚴生氧點	環境保護	1. 建行空氣品質監測及變化追蹤 2. 針對空品不良區域限制高污染車輛行駛。 3. 強化臭氧前驅物高污染潛勢工廠之排放管制。	燃油鍋爐固定污染物許可列電 8 小 時 年 平 均 值 60. 6ppb。補助新、換購電 數 量 共 計 10,053 輛 完成板橋雙子星空氣品質維護區劃設程序。	竹幌 工	10,000		10, 000	
25	能力建構	推動防災社區	消防局	 辦理本市防災社區認證作業,強化災後復 	本年度成果: 113年12月完成推動47處防 災社區,已達推動328處防 災社區。其中取得認證有 322個防災社區	持續性計畫	4, 800	0	4, 800	
26	能力建構	建置即時(全型) 建工业 经工程 建 系統 (基本) 生 推 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	消防局	EOC 開設使用全災型智慧化 指揮監控平台,以動態視 覺化呈現災情動態斑點圖 及災情統計功能,有效掌 握易淹水區域即時水情, 供生揮它參考決等用。	本年度成果: 7月凱米颱風、9月山陀兒 颱風、10月康芮颱風 EOC 開設期間,本府透過該監 控系統以圖像化方式呈現 災情與管制進度。管制案 件計有393 件、406件、	持續性計畫	2, 000	0	2, 000	

項	VZ 17	推動措施	主/協辨	노 Hn/110 115 / 그 1표	110年42年1	本期計畫	113年約	坚費執行情 3	形(千元)	/ 1
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					2589件,供指揮官參考決策。					
27	能力建構	補助經濟弱 勢原住民建 構及修繕住 宅計畫	原住民族 行政局	強化族人住宅因應極端氣候事件之承受能力,針對 年滿18歲族人,兩年2年內 購買(含自建)之房屋,或 自有房屋之屋齡超過7年以 上須修繕者,給予購屋及 修繕補助。	建購住宅共補助33件,修 繕住宅共補助59件,總計 補助92件。		20, 577		7, 800	
28	能 力 建	推展新 北東新北京計	教育局	機關團體代表,建立本機關團體代表,整合人,與關門之之,與其之之,與其之之,以其之之,以其之之,以其,其以其,以其,以其,以其,以其,以其,以其,以其,以其,以其,以其,以其	團將分合校 學麗 聯 學 學 學 學 學 學 學 學 學			費1,446	環境教育經費 362 污水納管經費 約70,000 學生國際活動 約1,000 共計約71,362	

項	VZ 17	推動措施	主/協辦	노 Hn / 110 115 / 구 니파	110左長左上田	本期計畫	113年約	坚費執行情 用	珍(千元)	件上
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				預管以工逐管境 際構平機 導關著 角囊動才 邀學北學 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	等校告29 市建業 進驗本 進驗本 生傷等。環教校約立素 行,專 行,專 行所 內 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與					

項	たけ	推動措施	主/協辦	노 Hn / 110 115 년 \ 미 F	110万县人工 118	本期計畫	113年紀	坚費執行情 用	杉(千元)	/# <u> </u>
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					理保際投作性優性優性。 電腦的 電腦的 電腦的 電腦的 電腦的 電腦的 電腦的 電腦的					

項	領域	推動措施	主/協辦	上40/119 115年7日播	119左卦仁上田	本期計畫	113年約	坚費執行情 开	形(千元)	/
次	領域	/計畫	機關	本期(112-115年)目標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					大方辨變起於重生改目計不 大方辨變起於重生改目計176校,中率補續行校置理永 與實達成及,從的校動 對17. 計35 年後進學產管辦際 是於重生改目計176校,中率補續行校置理永 與實達成及,然對了工規整 是以上工56 的 是以上26 的	(%)	美工业业			
					0.5℃」人才培育活 動。					

註1:若直轄市、縣(市)之執行方案推動啟始年為112年,可自行增加欄位撰寫112年成果及累計進度。

註2:未列入本期執行方案之措施/計畫,請於備註一欄中標記「●」。

註3:「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。