## 附表一、氣候變遷調適執行方案成果彙整表

項	なけ	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112年44年1	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	进业
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
關鍵	領域									
1	維生基礎 設施	<ol> <li>11.1.1市 車</li></ol>	新工處	1. 道路維護改善使用再 生瀝青混凝土需每年 預估達4萬公噸,可 去化刨除料每年預估 達1萬3,000公噸。 2. 多孔隙瀝青混凝土 鋪面每年預估達1萬 3,400㎡。	再生瀝青使用量7萬 7,867.79公噸,多孔 隙鋪面鋪設1萬7,281 ㎡,227座橋梁檢 測。	100%	28,000	-	28,000	
1 <i>)</i>	維生基礎 設施	I1.1.2 山善 山 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	大地處	回 收 再 利 用264.5	5,000m, 以提升路		76,224	-	76,224	
3	铅施	I1.1.3 防 洪 排 水 設 施 延 壽 工作	71-717/20	<ul> <li>3. 113 年7 個集水區施工中,預計113年底前剩餘2個集水區公告上網。</li> <li>4. 115 年完成20台抽水機組更新作業。</li> <li>5. 定期防洪疏濬辦理14條河道勘測工作。</li> </ul>	1. 元成/個集水區 2. 完成大直站2部抽 水機、撈污機更 新、成功站2部發 電機組及附屬設 借更新及陽光站	33.3%	371,565	-	371,564	1.百 承 级 頭 二 疏 省 橋 橋 碼 師 道 11 4 年 湖 大 橋 本 湖 4 年 湖 6 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十

項	VZ 175	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦た10日	本期計畫	113年經費	貴執行情形	(千元)	/性 → ▶
次	領域	計畫	辨機關	標	113年孰行成未	系計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	<b>角註</b>
次	铅描		辨機關	標 1. 88座抽水站、427 部 抽水機組、61座沉砂 池、4座調洪池、111 公里的堤防、36座閘 、1,158座閘 (閥)門及3座防洪 陸閘檢查及評估。 2. 抽水站損建工程 (1) 中山抽水站提升26.8 CMS 之抽水量。 (2) 大龍抽水站量。 (3) 新設百齡抽水站提供62CMS的 抽 水 量。 3. 滯洪池部分,新建士	成設計,可提升2 6.8CMS之 插水113年5月16日 以 113年5月16日 所工,如此 113年3月16日 所工,加 113年3月14日, 113年3月14日, 113年3月14日, 113年3月14日, 113年3月14日, 113年3月14日, 113年3月14日, 114年 115年 11288 8 mm/h 模 超	33.3%	總經費	中央補助	地方自籌	<b>備註</b> 段河 (115 年)
				<ul> <li>3. 滯洪池部分,新建士林官邸滯洪池,滯洪量達1萬1,000m³。</li> <li>4. 臺北市降雨容受力長期目標提升至降雨強度88.8mm/h。</li> </ul>	以88.8mm/h模 擬 集水區面積23.73 公頃,周邊冒水 量體作為設計者					

項	<b>کا ۲</b>	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦た上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	件上
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					池池滯「設劃完並劃次步降的大理的北建工作送本作各人工,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,					
5	維生基礎 設施	I1.1.5 運用大 數據 大 設 構 供	水利處	1. 全市已完成88座抽水站自動化監控系統。 2. (1) 新增18站雨水下水道水位監測站。 (2) 更新105站雨水下水道水位監測站路。 (3) CCTV影像站新增21支、科技執法新增4支。	1. 維關心心川雨位位波V門護設、水壓量站站中像、水壓量站站中像、大壓量站站中像、大壓量站站中像、大型系統、下無站站路、大型後、站川道電CC疏淹、站川道電CC疏淹水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	100%	39,766,104	0	39,766,104	

項	<b>た</b> 1方	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 卦 仁 上 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/性 ユエ
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					至10月析4次 為此,有 為 一次 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					
86	铅粒	優化	衛工處		代為營運新北市八 里等三座污水處理 廠均穩定營運,113 年度三廠總污水處 理量實際值為6億9,7 56萬5,044噸。	100%	228,000	0	228,000	
7		I1.1.7健 全 地 下管線圖資	工 務 局 ( 道 管 中心)	<b></b> 。	短 图 咨 系 纮 , 并 샀	100%	-	-	-	

項	عرا جم	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/社 ユユ
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
8	铅描	I1.1.8既 有 管 線 設 施 巡 檢 維護	凡臺斯天欣然雪斯北欣然湖氣八天瓦欣氣天台引	產業局:督導瓦斯公司 確實執行。 各瓦斯公司既有管線設 施巡查。 台電公司:維持供電品	1. 完成既有管線巡查。 2. 智慧型通管器檢 測已完成6條(11		3,382,644	-	-	自提經費
9	維生基礎 設施	I1.1.9臺 北 市 地 區 公 用 筑 體 災 害 防 救 計畫	產陽瓦臺斯天 光	斯公可建立32 供 照	欣湖公司災害防救 高引 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	100%	3,060	-	-	自提經費
10	維生基礎 設施	I1.1.10臺北市 地區輸電線 路災害防救 計畫	座 兼 句/	台電公司:訂定「輸電線路災害防救業務計畫」。		100%	-	-	-	

項	<b>کت ب</b> ک	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/社 土土
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
11	铅描	I1.1.11油料管 線 災 害 防 救 應變機制	產業局/中油公	<ol> <li>巡管查報系統:中油公司臺北地區油料管線共5條,5條巡管系統已建置完成。</li> <li>緊急應變演練。</li> <li>緊急應變演練每場次平均30人參演。</li> </ol>	巡管。 2. 於113年3月25日 辦理緊急應變演 練,提升相關人	100%	1,180	-	-	自提經費
12	維生基礎設施	I2.1.1智 慧 防 災	水利處	<ol> <li>提供水情資訊防災查 找服務。</li> <li>參展推廣應用程式。</li> </ol>	之水情資訊,以查	33.3%	1,890,000	0	1,890,000	

項	YZ 17	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦た1日	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/4£.22
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	<b>一 備註</b>
13	铅施	I2.1.2公 私 協 力 設 置 流 出 抑制設施	水利處	私有基地開發保水量體 後續以逐年增加7,000m <sup>3</sup> 為目標、公共設施用地 基地保水後續以逐年增 加1,500m <sup>3</sup> 為目標。	流出抑制設施設計 保水累積量及公共 設施 田 地 問 孫 設計	33.3%	-	-	-	
14	铅描	I2.1.3推 動 民 眾 參 與 自 主 防災	水利處	每年輔導3處社區成立自	113年完成本市文山 區博嘉里、內湖區碧 週美里、信義區六部 里等4處水患自主防 災社區推動。	100%	4,328,000	120,000	4,208,000	補會部方稱智計以案水防無人案水防
15	維生基礎 設施	I2.1.4土 石流潛 及	大地處	<ol> <li>清疏21條溪流與50座 沉砂池。</li> <li>更新8幅土石流防災</li> </ol>	<ol> <li>更新8幅土石流防 災地圖。</li> <li>辦理5場土石流防 災教育宣導說明 會。</li> <li>辦理2場土石流防 災研習營。</li> </ol>	90%	4,528	-	4,528	
16		I2.2.1臺北市 重大災害之	-	規劃本市28條緊急救援 路線。	規劃本市28條緊急 救援路線,提供各	100%	-	-	-	

項	VZ 175	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/杜上
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		緊急救援路線計畫			搶修單位可不待通 知,集中搶修資 源,維持救援道路 順暢,提供輸送動 脈路線。					
17	維生基礎 設施	I2.2.2交 通 號 誌 不 斷 電 系 統	交通局交工處		113年度設置427處不數電系統,供電系統,供電系統,總供電時間達3萬4,943分鐘時人。 時間達3萬4,943分鐘時人。 時期,及時於市電斷 電時供電使號。 持正常運作,維持 道路交通安全。	100%	15,777.42	-	15,777.42	
18	維生基礎 設施	I2.2.3智 慧 號 誌 應 用 簽 急 車 輛 優 先 號誌計畫	交通局	<ol> <li>本市29條易壅塞路段 建置緊急車輛優先號 誌系統。</li> <li>減少緊急車輛旅行時 間3%。</li> </ol>	· 解優先號誌系	100%	178,688	-	178,688	本車號「4市慧誌略計動共置案輛誌112-11 年導動控計劃態同,緊優為1 北智號第 ] 與誌建經急先為1 北智號策 ] 與誌建經

項	ATIB	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 fe bl. /e 15 III	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	# A.L.
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	系計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	一 侑註
	維生基礎 設施	<b>計畫</b> I2.2.4 系 應 運	<b>辨機關</b>	1. YouBike訂定臺北市 公共自行車颱風災害 緊急應變計畫。 2. 公車業者每年提報公 司災害防救訓練工作	行作共故公害課含行育 點,行 業救及火安車 整未車 者教演器全禍 運發災 完育練操宣事 運發災 完育練操宣事	累計進度		1 1		# 曹計因運轉中新的圍且較強響邊和風預4年莊坡測備 為算目公路,莊邊最該易降,坡崩險計1,機進佐註 合之前司 毗機坡大地受雨造滑落,於15在廠行業供。 捷運線鄰廠範,形到影成動的故11 新邊監,
					治、災害應變中 心建置、CPR及A ED等訓練以及防 汛、危安事件及 防震演練;113年 辦理演練共計15					測俾發的 沉取作利 現其, 適當 常 基 場 情 採 的

項	ᄯᄓ	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦た1日	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	准业
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					場,宣導人次約 5,300人。					補強措施 以因應相 關風險。
20	水資源	W1.1.1公園雨 撲 滿 回 收 雨 水再利用	公園處	<ol> <li>每年完成300 立方公 尺雨水貯留設施。</li> <li>提升公園保水、滯洪 空間。</li> <li>額外提供公園澆灌水 源。</li> </ol>	已完成507立方公尺 雨水貯留設施。	100%	3,000	-	3,000	
21	水資源	W1.1.2妥善操作污水處/放 旅水部分 水再利用	衛工處	1. 本市迪化、內湖及代 為營運新北市八里等 三座污水處理廠均穩 定營運,各廠每日平 均處理污水量分別約 達42萬噸、20萬噸、 120萬噸以上,113年 回收水取用量達422	實際處理總量達6億 9,756萬5,044噸、回 收水取用總量達503 萬4,653噸。	1000/	390,000	-	390,000	
22	水資源	W1.1.3提升污水處理量與質	街工處	<ol> <li>污水處理量能提升至 97.5 萬噸/日。</li> <li>廢污水經三級處理比 例提升至50%。</li> </ol>	中心新建工程進		662,947	-	662,947	

項	AT 1 b	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目	117年41年11日	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/# <u></u>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				3. 確保本市污水處理無 虞、分散操作風險、 優化處理水質及落實 循環經濟,並接軌聯 合國永續發展SDG6 指標。	中心新建工程於1 13年4月決標。 3. 內湖污水處理廠 處理等級提升工 程於113年4月決 標					
23	水資源	W1.2.1府屬機關學校節 開水實施計畫	北水處	1. 113年 113年 113年 113年 113年 113年 113年 11	113年整體用水量比 112年基期用水量減 少1.8%。	100%	-	-		
24	水資源	W2.1.1滾動檢 討 枯 旱 預 警	翡管局	1. 以不缺水,供水滿足 率100%為目標。	113年水庫供水滿足 率達100%。	100%	-	-	-	

項	<b>た</b> 1万	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/性 ユン
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		水位線及因應機制		<ol> <li>滾動檢討枯旱預警水 位線及因應機制。</li> <li>設置上中下游之水質 監測網。</li> <li>運用放水設施維持庫容。</li> </ol>						
25		W2.2.1自來水 設施整備計 畫	北水處	管效率,以達成整備 計畫之穩定供水、管 理優化、防災強化等 三大目標。	座檢配站等當完公雙洗平內共里清修水配,量成館溪檢東觀計。 水、池水共3. 潭線東及1段Φ700等 4. 2. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 4. 3. 2. 4. 3. 2. 4. 3. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	100%	1,347,000	-	1,347,000	
26	水資源	W2.2.2翡翠原 水管工程 計畫	北水虑	1. 原水管引取翡翠水庫低濁度原水,取水量可達270萬CMD。 2. 113年通水,整體工程計畫進度預計達100%。	通水啟用,並於颱 風期間共計取用翡 翠水庫1294萬公噸	100%	1,260,000	800,000	460,000	補會部計 稱原北書 翡潭署名翠工

項	本に	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117年4に11日	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/ <del>!</del>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	<b>一 備註</b>
				<ol> <li>高濁度期間可透過翡翠原水管引取翡翠水庫低濁度原水。</li> </ol>						程「礎畫「建畫工計瞻設」環設項表。
27	水資源	W3.1.1供水管 網改善及管 理計畫	北水處	1. 降低漏水率,提升水 資源利用: (1) 至114年漏水率降至1 0%。 (2) 至123 年漏水率降不 7%。 2. 管線水韌性等線 升供水韌性等線 330公里等線 1,300公里等線 1,300公里等線 地合政所等理 人 在 经 到 4. 配合政 4. 配合政 4. 配合政 4. 经 4. 是 4. 是	113年度共汰換老舊 自 來 水 管 線133公 里,漏水率降低至1 13年底之10.27%。		1,040,000	-	1,040,000	

項	なけ	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	准头
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
28	水資源	W3.2.1翡翠水 庫邊坡管理 計畫	悲答吕	<ol> <li>建置邊坡管理單元面 積約7,000 公頃。</li> <li>建置邊坡分級管理指標。</li> </ol>	庫邊坡風險分級指 煙,完成3 600公頃	51.4%	5,292	-	5,292	
29	水谷油	W3.2.2集水區 保育計畫	翡管局	<ol> <li>減緩水庫淤積,以年 淤積率不超過0.18% 為目標。</li> <li>聯合巡查遏止污染行 為。</li> <li>利用衛星影像進行環 境變異監測。</li> </ol>	營區 (8場次)、養 鹿場 (61場次)、永 安格頭遊憩熱點 (3 場次) 聯合巡查,		26,470	-	26,470	
30	土地利用	L1.1.1檢 討 國 土 計 畫 空 間 發展原則		相關研究案成果回饋至本市空間規劃上位政策。			-	-		

項	था क	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	件业
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
31	土地利用	L1.1.2辦理都 市計畫通盤 檢討作業	都發局	辦理本市通檢及非熱區 個變時,將降溫城市計 畫策略納入計畫書內敘 明。	月12日 一		1,200	-	1,200	
32	土地利用	L1.2.1辦理開 發基地體感 降溫都市計 畫專案	都發局	113年完成都市計畫專案 法制化程序。	相關規定,故無須個案溫之字。 供數學 地震 學 地震 不	100%	1,320	-	1,320	

項	なけ	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/社 ユン
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
33	土地利用	L1.2.2於 都 審 通 檢 中 納 入 降溫之概念	<b></b>	2. 115年完成都市計畫	託案中納入降溫之	100%	2,000	-	2,000	
34	土地利用	L1.2.3修 訂 開 發 基 地 降 溫 計 畫 其 他 相 關法令規章	建管處	114年完成法令修訂(臺 北市新建建築物綠化實 施規則)。	113年度修正內容: 1. 案例集及資料 量整家學者訪談會 2. 專議。內容 議法內容 對應 3. 修寫為 對 4. 送依 修正 修正 修正 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷	80%	_	-	-	
35	土地利用	L1.2.4鋪 設透 水鋪面 (人 行道及公園 廣場)	新工處	<ol> <li>新工處:每年預計完成透水鋪面2萬5,000平方公尺。</li> <li>公園處:每年預計完成透水鋪面1萬4,000平方公尺。</li> </ol>	道鋪設透水鋪面約2萬5,561平方公尺及 公園、廣場透水舖	90.64%	211,802	-	211,802	公獨科各程算支處預,園案問意

項	太 上	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/生
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
36	土地利用	L1.3.1場所指 示廣告燈具 升級申請書 表訂定	建管處	<ol> <li>1. 113年完成修訂本市 各式廣告物申請書 表。</li> <li>2. 廣告物設置燈具者皆 須採用發光二極體節 能燈具始得取得設置 許可。</li> </ol>	完成修訂本市各式 廣告物申請書表。	100%	-	-	-	
37	土地利用	L1.3.2新效後有新建建規,、導建能 建規,、導建能	建管處	<ol> <li>1.113年2月1日起,要求市有新建建築達能效1<sup>+</sup>級。</li> <li>2.113年5月1日起,要求公有新建建築達能效1<sup>+</sup>級。</li> <li>3.113年7月1日起,勸導私有新建建築達能效1<sup>+</sup>級。</li> </ol>	113年1月22日函請相 關單位配合辦理。	100%	-	-	-	
38	土地利用	L1.3.3既有建 築能耗揭露 及能效改善	建管處	115年度可達65案。	已完成6案。	9%	-	-	-	113年 度 目標達成 5案。
39	土地利用	L1.3.4訂 定 建 築 能 耗 相 關 法令		113年完成法規修訂(臺 北市建築物能源耗用管 制辦法)。	16 日 元 三 元 1 会 二		-	-	-	

項	4 <b>7</b> 1 b	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 fe bl de 1) III	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	<i>1</i> 4
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					<ul><li>3. 提送氣候變遷因應推動會。</li><li>4. 送法務局審查,並依法務局意見修正。</li></ul>					
40	土地利用	L1.3.5新建建 築物取得綠 建築標章之 減碳量	建管處	113年 可 減 碳4.274萬 噸。	113年減碳6.482萬 噸。	100%	-	-	-	
41	土地利用	L1.3.6綠屋頂 社區評估診 斷補助案件	建管處	113年度可達10案。	已完成10案。	100%	10,830	-	10,830	
42	土地利用	L1.3.7既有建 物室內裝修 符合使用綠 建材比例	建总定	113年可達3,000件。	已完成3,901件。	100%	-	-	-	
43	土地利用	L1.3.8推動都 更綠建築 勵	更新處	1. 預計113年核 東 東 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	新案件中申請線 建築獎勵之比率 達97.29%(申請 綠建築36件/總 核定37件)。 2. 如期於113年3月1 日於通案審查意 見中納入「更新	100%	-	-	-	

項	AT 1 b	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年經費	費執行情形	(千元)	/44. 3.5.
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					宣導申請綠建築 獎勵及取得建築 能效標示1 <sup>+</sup> 。					
44	土地利用	L1.4.1規範山 坡地開發及 建築管制	都 發 局建管處	1. 修言本市都市計畫書 書畫書 書畫 書畫 書畫 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書	都市山 書書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 題 規 是 五 八 、 器 五 八 名 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	100%	-	-	-	
45	土地利用	L1.4.2強化山 坡地安全管 理及開發行 為審查	大仙虎	1. 運用UAV輔助施工監督,預計完成60件次。 2. 推動水土保持數位治理,強化山坡地安全管理。	達成率100%;亚透過空拍成果發現未依圖說施工	100%	5,540	-	5,540	

項	٧ <u>٠</u> ١٦	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 払 仁 上 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/ <del>1</del>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					土 保 持 數 位 治 理,強化山坡地 安全管理。					
46	土地利用	L1.5.1於易積 水區域設置 調洪設施	水利處	藉由滯洪池分擔,確保 排水設施達暴雨排水保 護標準,提升整體排水 系統容受度。	福林冶水園區於113	40.96%	120,000		120,000	
47	土地利用	L1.5.2降雨淹 水模擬圖更 新		已於112年完成圖資更新 工作,112年12月15日簽 奉市長同意後函送本府 防災相關單位並同步更 新於臺北市資料大平 臺。	資更新,並於112年 完成更新,下次檢 討時間為117年,故	-	-	-	-	
48	土地利用	L1.6.1落實都 市計畫土關 使用有及 洪排檢討 洪檢討	水利處	113年起例行性辦理「臺 北市積水事件檢討改善 規劃設計工作」,針對暴 雨事件之積水點位進行	檢討改善規劃設計 工作」,針對暴雨事	100%	1,800	-	1,800	
49	土地利用	L1.6.2開發基 地納入韌性 設計 (防洪 基準線)		1. 已於112年5月31日簽 奉市長核准,本府優 先針對本市公共建築 設施推動防洪基準 線,並自113年規劃 設計之公共建築設施 開始實施。	建官處削於108年2 月14日函請本處協助訂定建築基地防洪基準線,本處已於112年協助劃設会	100%	-	-	-	

項	AT 1 B	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/#. <u>*</u>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				<ol> <li>於112年6月9日 函 復 建管處劃設成果,並 請建管處納入建造執 照附表。</li> </ol>	部門先行試辦。					
50	土地利用	L1.6.3公私協力增加基地範圍保水量體		提升本市強降雨情況下 之容受度。	113 年公共設施用地開發設計保水量累計值為301萬9,634.6 立方公尺,公私部門基地設置流出抑制設施設計保水累積量為52萬1,766.8 立方公尺,總計354萬1,401.4 立方公尺。		-	-	-	
51	土地利用	L1.6.4新建築 廣設貯留滲 透水池及貯 下雨水貯集	建管處	為自主申請案件,爰僅 提供成果。 112年1萬9,402.41噸。	113年1萬2,562.17 噸。	100%	-	-	-	
52	土地利用	L1.7.1綠網成 蔭15年 願 景 計 畫 建 構 城 市綠廊	公園處	113年度預計完成: 1. 喬木種植400株,景觀優化9,000平方公尺。 2. 樹木維護型修剪3.2萬株。 3. 樟白介殼蟲防治7,000株,荔枝椿象防治	9.79平方公尺。 2. 樹木維護型修剪4 萬2,775株。 3. 樟白介殼蟲防治 7019株,荔枝株	100%	169,563.050		169,563.050	

項	AT 1 b	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目	117年41年11日	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/# <u></u>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				6,000株,褐根病200 株。 4. 道路綠美化工程25萬 平方公尺。	褐根病219株。					
53	土地利用	L1.7.2社 子 島 防洪計畫		1. 32 23 25 26 24 25 26 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	配合社子島開發辦理	-	_	-		

項	なけ	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/生
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
54	+ +++/ 木   日	L1.7.3碳 匯 經 營管理	大地處	<ol> <li>林相改良年度目標值計7公頃。</li> <li>提升轄管場域遊憩景繳。</li> </ol>	113年完成12公頃。	100%	5,740	-	5,740	
55	能源供給 及產業	IE1.1.1上市上櫃公司氣候變遷風險管理人員訓練	環保局	辦理一定規模以上上市 上櫃公司之氣候變遷風 險管理人員訓練,並向	氣候變遷風險管理	33%	-	-	1	
56	能源供給 及產業	IE2.1.1 新興能源發展推動計畫		1. 113-116年 年的103-116年 年的103-116年 年的103-116年 年的103-116年 年的2. 113-116年 113-1	路案估宣成活能帶設電人次依排詢現、導果動源動置設數。「於勝場太傳共,說,結機太備共臺灣關大學明鼓合關陽,計一時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學	33%	2,000	-	2,000	

項	マント	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁 12 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/ <del>1</del> Ł
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					其他新興能源發展推廣辦法」(草案),並於113年1 2月16日函送法務局審議。					
57	能源供給 及產業	IE2.1.2用電大 戶輔業節 及產 碳 調 導	產業局	1. 114年度預計納管契 約容量5000KW 以上 37戶電力用戶設備 生能源發電買備之 能設備或購買一電力 能設備或購買電力 應之再生能源 養實 養主 養養 社會責任之義 課程4場次。	於113年9月12日 預 公告「應設置」 一應設備或購買體 能設備或購買證 能源電力及遵循 更應遵循事	-	-	-	-	本法案於 113年9月 12日預公 告2個 月,業於 114年1月 23日 公 告。
58	能源供給 及產業	IE3.1.1工商業 節 約 能 源 及 節 能 績 優 評 獎計畫	玄 坐 巳	1. 每電子	商服務業者,協助 業者節為 實育節 ,約 實 , 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		14,270	-	14,270	

項	AT 1.b	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/4 <del>1</del>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				<ol> <li>輔導企業及查核,評估節電量和減碳量。</li> </ol>						
59	能源供給 及	IE3.1.2服務業 汰 換 節 能 設 備補助計畫		每年節省約1,000 萬度 電。	113年本計畫共補助服務業汰換節能設備353件案,節電約逾5,565萬度、減碳約27,547公噸,相當71座大安森林公園吸碳量。	100%	42,452	-	42,452	
60	能源供給 及產業	IE3.1.3扶植本 市 綠 色 産 業 發展	金宝与	每年補助15家綠色產業 相關企業。	截至113年獎勵補助 共計18件綠色產業 相關申請案,補助 金額2,639萬餘元。	100%	26,390	-	26,390	
61	能源供給 及產業	IE3.1.4臺北市 住 宅社 區 創 能 儲 能 及 節 能補助計畫	<b>環</b> 保 昌	1. 辦明家鼓由創能因電補能電身之間,放本能能運氣求住能發於性能,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	113年共計補助11處 住宅、3處社創居 處置體體 說別 說別 說別 說別 說 說 說 說 說 說 說 說 說	100%	100,000,000	-	100,000,000	

項	VE 1庁	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	件上上
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
62	能給業	IE3.1.5臺北 市節電成效 管考及宣導 計畫	環保局	1. 「淨零人才識能培訓課程」,每年目標培訓60人次。 2. 進行本市住宅及機關用電輔導,每年目標60場次。	1. 「永課程》 「永課程》 「永課程》 「永課程》 「與理 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	100%	2,169.747	-	2,169.747	
63	農産多様性	AB1.1.1生 物多樣性指 標調查計畫	動保處	將調查成果建置於 果建國 東東 東東 東市生物多有 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	調查鳥類、蝴蝶、 雨棲類、爬蟲類、 魚類及水生生物指 標物種, 共計230 種, 並已建置於 「臺北市生物多樣 性資料庫」網站。	100%	1,780	-	1,780	
64	農産物性	AB1.1.2濕 地與周邊環 境生態保育 及監測	水利處公園處動保處	1. 透過建構長期生態 監測,分析棲地生 態資源變化,作為 棲地維護改善依 據。	辦理社子島濕地、 島頭濕地、混 地、磺港溪口、太 場 出 水園區、大溝 溪生態治水園區等 6處棲地生態監測	100%	840	-	840	

項	AZ 1 L	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /- 17 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/#. <u>*</u>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				2. 利用量化分析資料 比對候鳥遷徙、淺 山動物對重要濕地 的實際應用。	及河濱公園10年1 次生態調查。					
				的真際應用。	以行(蝴類類和兩提之 生各乳、爬於域次後 態生類 蜻類域 次後 調系 鳥蜓、調整 動物建 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	100%	3,840	-	3,840	
					每年度水質監測結 果及生態資源調查 物種及數量。	100%	1215	225	990	補會政家署方稱渡濕大店濕規經助:部公 案:重地漢重地劃營部內國園 名關要、新要之、管

項	Vモ 1庁	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/性 ユエ
次	領域	計畫	辨機關	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、 及 作 叢
65	農産物性	AB1.1.3公 園及綠化工 程	公園處	公園綠地面積每年增 加1萬平方公尺。	增加公園綠地面積 達5萬2,019平方公 尺。	100%	49,315	-	49,315	
66	農産物性	AB1.1.4臺 北市生物多 樣性保育教 育及推廣計 畫	動保處	<ol> <li>1. 113 年預計生物多樣性教學推廣12 場次。</li> <li>2. 113 年預計推廣觸及超過300位學童。</li> </ol>	辦理13場生物多樣性保育教育培訓工作坊推廣觸及365位學童。	100%	400	-	400	
67	農産物性	AB2.1.1發 展食農共 生,推廣有 機友善耕作	產業局	辦理食農教育課程暨 農場小旅行、有機及 友善農業安全輔導推 廣說明會等活動,計 1,200人次以上參與。	辦理食農教育課程 暨農場小旅行、有 機及友善農業安全 輔導推廣說明會等 活動共計1,683人 次參與。	100%	1,700	-	1,700	
68	農産多性	AB2.1.2推 廣屋頂農園	產業局	每年辦理逾10場次之 線屋頂相關講座 等排專業團隊駐 等 解,每年可吸引超過1 萬人次參觀,由理解 到實作,一步一 驗 體 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	都市農業示範區共 完成4處線屋頂 (面積1,500m²) 並辦理33場次課程 服務1萬7,850 人 次。	100%	2,300	-	2,300	

項	石山	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	件头
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				而私推廣並深植屋頂 綠化觀念。						
69		H1.1.1完 善善	衛生局	1. 醫院緊急 等為 等為 等等 等。 等等 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	1. 113年11月13日 辦理醫療應 緊急災害。 公本市36家歷 提變 應 書,共辦 習46場次。	100%	710.4	-	710.4	
70	健康	H1.2.1熱 浪 預警機制	環公勞查社教衛市水衛消保園動處會育生場利工防局處檢 局局局處處處局	每年辦理熱浪預警機 制演習(1場次)。	113年6月7日 辦理 熱浪預警機制演 習,市府因應高溫 通報10個局處啟動 相關因應措施。	100%	經費編列於自 推動因應氣值			
71	健康	H1.2.2高 溫 關懷啟動計 畫	社會局	針對列冊獨居長者、 街友進行關懷服務, 年度目標達95%以 上。	113年共計啟動高 溫關懷9次,列冊 人數總計為1萬4,0 82人,關懷人數達	100%	本計畫關懷戶 社工人員執行 間捐助,若行 支應,爰無專	于,物資提 下足由社會	:供則結合民 :局民間捐款	

項	ᄯᄓ	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/生 ユン
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
72		H1.2.3市 集 食品安全宣	市場處	對市集自治會辦理攤 販教育訓練及相關食 安宣導,預計1年5場	1萬3,380人,並提供便當、礦泉水及降溫用品(涼感衣、扇子)共計1萬9,675人次。 113年共辦理15場次GHP攤商(販)教育訓練,總計1,	100%	2,600	-	2,600	
73		導 H1.2.4極 端 高溫調整及相 關宣導	教育局	次,總計600人出席。  1. 各校每年度進行校園預防宣導至少1場次,參與人數為12萬人以上。 2. 236校持續維護校園綠化設施。	395人出席。  1. 各年行1時,在年代,在學生,在學生,一個學生,一個學生,一個學生,一個學生,一個學生,一個學生,一個學生,一個	100%	273,600	-	273,600	
74	健康	H1.2.5高 溫 啟動植栽澆 灌	公園處	接獲熱浪啟動後每次 平均澆灌水量250噸 (再生水約佔50%以 上)、澆灌面積7萬平 方公尺。	113年 共接獲33次 熱浪通知,平均澆 灌水量278噸、澆 灌面積7萬3,108平 方公尺。	100%	2,500	-	2,500	

項	なけ	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目	112左卦仁上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	件头
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
75		H1.2.6高 溫 預 警 發 布 時,整備撈 除量能	水利處	接訊話問題 接 所	113年度總共撈除 3,558.21公噸之垃 圾。	100%	12,000	-	12,000	
76		H1.2.7食 及食材 強 有 等 等 主 食 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	衛生局	6至9月至少稽查150家 次,輔導本市業者天 氣炎熱時應注意食品 及食材之保存,並落 實衛生自主管理以預 防食物中毒。	113年共稽查153家次。	100%	本計畫納入係另編列經費。		作業,爰無	
77		H1.2.8夏 季 戶外高氣溫 作業勞動檢 查	勞動檢查處	1.6至9月執行高氣溫 戶外作書 身份查。 2.主動台事業單位傳 送熱高事訊息戶 3.提供為高氣溫所 業訊 資詢 。 3.提供熱 資調 資詢 。	1. 113年高 高 高 高 高 大 多 3. 113年6月 至9月 大 6. 113年6月 至9月 大 6. 113年6月 至9月 大 6. 113年6月 至 8. 113年6月 至 9. 113年6日 至 9. 113年6	100%	32	-	32	

項	AT 1 b	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /- 17 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/#. xx.
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					3. 113年6月 至9月					
					共50天 (其中3					
					3天接獲熱浪警					
					訊)氣象局發					
					布氣候高溫悶					
					熱資訊時,主					
					動向本市勞動					
					檢查處成立之					
					職 安LINE群 發					
					布熱危害訊					
					息,請各工地					
					加強巡視高架					
					作業、戶外作					
					業場所,提供					
					有效降溫、留					
					意勞工健康狀					
					况等熱疾病預					
					防措施,共計7					
					萬7,500人 次 接					
					收訊息。					
					4. 辦理宣導會13					
					場次,計737人					
					參與;「戶外作					
					業熱危害預防					
					措施觀摩」活					
					動 , 計58人 參					
					與。					

項	AT 1 b	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 hr 41, 1- 15 H	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/# xx
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
78	健康	H2.1.1因 () () () () () () () () () () () () ()	衛生局	至導過4種多元化質多元化低宣管道進之、對對之之,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	1. (1)	100%	180		180	為宣「高(溫環關教訊益局年過及管(運燈新稿導增製 as宣及強 因 低氣境 」 ,11除公官 如公箱 )外加 po進導相化導應 )候相衛資效本 透益方道捷益、聞宣,錄 c 行,關

項	VE 1庁	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦た1日	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	准业
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					程,共計140人 參與。 (4) 錄製1則podcast 宣導兒童氣喘 防治。					衛程增11辦數預數經原之高教需加年理高估,費核版。課求, 場於場故較定本
79	健康	H3.1.1首都生活圈登革熱/屈公書	衛生局	1. 教育訓練:至少 理2場 等 局 處人 課 是 少 120人	(1) 113年辦理7,20 4場次社區登革 熱衛生教育 導,觸及41萬1 10人次。 (2) 113年5月8日辦 理2梯次之解 革熱及新興育 染病防治教府 訓練」,以本府	100%	1,350	-	1,350	

項	AZ 1 B	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年經費	<b>黄</b> 執行情形	(千元)	/#. <u>*</u>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				4. 防疫志工:各行	及高中職)同					
				政區成立1隊防疫	仁為對象,使					
				志工隊,總人數	渠等瞭解氣候					
				至少360人。	變遷對傳染病					
					防治的影響,					
					並提升環境巡					
					檢及登革熱孳					
					生源清除成					
					效,共253人參					
					訓。					
					(3) 113年8月21日					
					至9月23日辨理					
					3階段之「登革					
					熱防治種子師					
					資教育訓練」,					
					培育十二區健					
					康服務中心主					
					管及同仁成為					
					社區種子教					
					師,並製作具					
					在地特色之衛					
					教教材,共44					
					人參訓。					
					(4) 113年9月15日					
					辨理「從醫療					
					前線的關鍵角					
					色看登革熱防					

項	AT 1 h	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/#. xx.
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					治」線上直播					
					課程,以家醫					
					科、內科、耳					
					鼻喉科、小兒					
					科、皮膚科醫					
					師及醫護人員					
					為對象,提高					
					醫師對於登革					
					熱疑似個案警					
					覺性,降低登					
					革熱通報病例					
					隱藏期,共693					
					人參訓。					
					2. 社區動員:					
					113年本市456里共					
					完成2,165場社區					
					清潔日,動員7萬					
					9,475人次。					
					3. 巡檢查核:					
					(1) 113年共進行3,					
					233里次病媒蚊					
					密度調查,皆					
					已立即清除孳					
					生源。					
					(2) 113年共列管43					
					8處傳染病高危					
					點,其中364處					

項	<del></del>	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/生
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					經複音合格解 整複管。 4. 防疫志市12區 服務時期 273名人平的疫 年本中疫 273名人平的疫 年本的疫 中疫 大時,並 大時, 大時, 大時, 大時, 大時, 大時, 大時, 大時,					
80	健康	H3.1.2臺 北 市登革熱 以 以 教 理 與 書 書	環保局	降低登熱疫情在本市 發生風險。	1. 113年未發現有 埃及斑蚊於本 市現蹤。 2. 113年共計通報 動員孳清作業2 27次。 3. 113年 完成8場 次312人次之病 媒蚊防治教育 宣導活動。	100%	3,720	-	3,720	

項	ᄯᄓ	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經費	<b>執行情形</b>	(千元)	/生 ユン
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
81		H3.2.1臺 北 市空氣污染 防制計畫	環保局	<ol> <li>臭氧8小時濃度:1 13年目標為小於60 ppb。</li> <li>細懸浮微粒 (PM<sub>2</sub>. 5) 三年移動平均濃度:113年目標為小於等於10.8μg/m 3。</li> </ol>	時濃度為59.6pp b。 2. 113年細懸浮微 粒 (PM <sub>2.5</sub> )為1 1.1μg/m³ (三年	100%	226,616.933	24,297.75 1	202,319.182	補會境方稱氣防案助:部案:污制
82	能力	<b>韌性社區及</b> 防災士培訓	消防局	1. 本府於113年至114 年推動2處韌性社 區(計畫內),115 年至116年推動2處 韌性社區(計畫 內)。 2. 達成本市各里均有 2名以上防災士。	1. 113	100%	470	-	470	

項	تا. عد الله	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た 上 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/生 ユン
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
83	能力	山坡地自主	大地處	1. 辦理8處區(自、智麗區) 動輔保 医鹿區 自、導保 医鹿鱼) 動輔保 医腹头 自及作为 医囊炎 人名 医 医 医 是 不 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	處導土會辦選汛舊戶協所 區、特 優動完保訪區老 懷處宣 社。成全。區舊 號處自 社。成全。區舊 4. 成全。區舊	100%	3636.532		3636.532	
					落疏散避難演練。					
84	能力	低碳永續家園計畫	環保局	1. 技術及資訊諮詢小組會議1場次。 2. 結合績優社區(里)或校園代表辦理示範觀摩活動2場次。	里辦理技術及	100%	1,747.310	-	1,747.310	

項	マント	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁 4 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/生 ユエ
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				3. 提升氣候變遷調適	等代表共計40					
				能力研習營2場	名與會。					
				次。	2. 於信義區興雅					
				4. 參與式社區增能規	國小及古風里					
				劃輔導10處。	芒果香草園分					
				5. 社區低碳綠能教育	別透過觀摩活					
				據點及硬體建置2	動及手做將太					
				處。	陽能發電系統					
					應用和廢棄物					
					品循環使用理					
					念带領民眾了					
					解不同特色的					
					低碳營造方					
					式。					
					3. 以社區的角度					
					出發並邀請學					
					者說明氣候變					
					遷調 適行動,					
					提供社區調適					
					行動的技能,					
					作為推動氣候					
					變遷調適的奠					
					基。					
					4. 針對具設置效					
					益潛力之10 處					
					社區,透過因					
					地制宜之評估					

項	YE IF	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た 上 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/社 ユン
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					提導瞭之本市等達深標於里嘯能並育式節供,解低市、相到度。中及里創透課,能建協相碳海都關低建 正大建儲過程將行建助關精海市政碳置 區安置能綠 程生動置社措神綿降策社之 文區太系能的活傳輸區施與城溫,區目 北虎陽統教方中達					
85	能力	校園氣候變遷調適教育	教育局	1. 參與氣候變遷暨水 域環境行動方案種 子師生工作坊之各 校教師,回原校辦 理造舟工作坊教學 推廣分享講座達5 場。	給民眾。	100%	3783.4	1611.2	2172.2	補會育方稱3助政部教 名11補方辦

項	推動措.	色/ 主/協	本期(113-115年)目	112 fr tl. /- 1> H	本期計畫	113年經費	費執行情形	(千元)	/#. <u> </u>
次	領域計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
			2. 辦行關參域子將融進程學容11代發品於網教逐碳完資理動研與環師工入行,歷素3防表,本,材步匯善訊園碳達候行工坊學領思、。度K評獎市納。上測樹。場前作學計域並方 辦L與情品災災 園料匯場變動作學計域並方 辦L與情品災災 園料匯大調。 暨案教內中教整與 新選優公教教 樹,行氣也,作告育育 木以動	暨子場等 調習 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	(%)				理教導計環育小畫

項	AT 1 b	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /	本期計畫	113年經費	費執行情形	(千元)	/#. xx
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					片。相關防災					
					優良教材置於					
					臺北市防災教					
					育資訊網(http					
					s://dpe.tp.edu.t					
					w)供各級學校					
					下載運用,以					
					提升防災教育					
					深度及廣度。					
					5. 綠屋頂及小田					
					園:參加學校					
					數 至 少 達250					
					校,提供學生					
					動手做的場					
					域,提升學校					
					田園基地品					
					質。					
					6. 辦理環境教育					
					活動:					
					(1) 113年度辦理1					
					場環境教育101					
					路線頒獎典					
					禮,共有52位					
					教師參與。					
					(2) 協辦臺北市政					
					府工務局水利					
					工程處五分港					

項	AT 1 b	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /	本期計畫	113年經費	<b>黄執行情形</b>	(千元)	/#. <u>*</u>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					溪獨木舟環境					
					教育體驗活					
					動,共有260位					
					一般民眾及教					
					師參與。					
					(3) 參與慈濟環保					
					防災教育展					
					攤、世界水資					
					源日暨青蛙日					
					展攤、花博公					
					園2024教育永					
					續國際嘉年華					
					等活動,向三					
					百餘位一般民					
					眾推廣環境教					
					育。					
					(4) 參與慈濟環保					
					防災教育展					
					攤、世界水資					
					源日暨青蛙日					
					展攤、花博公					
					園2024教 育 永					
					續國際嘉年華					
					等活動,向300					
					餘位一般民眾					
					推廣環境教					
					育。					

項	经计	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112年44年1	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	性計
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					(5) 參與慈濟於大					
					安森林公園辨					
					理 之2024世 界					
					地球日減塑蔬					
					食展設攤、臺					
					北流行音樂中					
					心兒童月教育					
					好十在設攤、					
					永建國小龍愛					
					健康園遊會設					
					攤、花博2024					
					教育博覽會設					
					攤、公務人員					
					訓練處永續會					
					議設攤、大安					
					森林公園30而					
					立永續嘉年華					
					等活動,分別					
					向60至400位一					
					般民眾及與會					
					人員推廣環教					
					理念與活動。					
					(6) 辦理環教中心					
					遊學課程計100					
					場,共有2,534					
					位學生參與。					

項	を行	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/杜上上
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	<del>一</del> 備註
					(7) 辦理志工培訓1 5場,共有240 位志工參與。 (8) 辦理環教中心 教師研習2場, 共25位教師參 與。 1. 113年完成1處					
86	能力	環(遷關)	環保局	1. 環至時計理: 大學等別 人名	環 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	100%	1,105	500	605	補會境方稱3補方執區教力保堂計助:部案: 助政行環育暨小推畫部環、名11度地府社境培環學廣

項	ないよ	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 払 仁 レ 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/ <del>1</del>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					與總人數為85					
					人次:					
					(1) 邀請喵魔人工					
					作室黄政文先					
					生運用短影音					
					轉化議題方					
					式,分享如何					
					透過快速的3C					
					設備拍攝出吸					
					睛的短影片,					
					達到宣傳場域					
					活動資訊的效					
					果。					
					(2) 邀請中華民國					
					志願服務協會					
					林興訓秘書長					
					分享志工培訓					
					及招募的訣					
					竅,特別是非					
					營利組織的人					
					力資源的發					
					展,以協助推					
					動環境保護永					
					續發展。					
					(3) 邀請萬華社區					
					大學余宗澤校					
					長,透過碳權					

項	تا. عد الله	推動措施/	主/協	本期 (113-115年) 目	112 左 払 た レ 田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/生 ユン
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					的專業能別 引導大器 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期					
87	能力	「災害應變 雲端協作平 臺」系統	消防局	1. 113年預計完成 開計完成。 1. 113年預計完成。 2. 以離型展示, 4年進行功能。 4年進行功能。 2. 以協同作業方」, 3. 以協同去中心本, 4. 以協同去中心本, 3. 以協同去化, 4. 以货币数, 4. 数, 4. 。 3. 。 3. 。 3. 。 3. 。 3. 。 3. 。 3. 。		100%	8,600	-	8,600	
88	能力	臺北市推動 因應氣候 遷行動計畫	環保局	<ol> <li>辦理氣候變遷關鍵 議題風險評估及 適缺口辨識。</li> <li>辦理至少2場次 、辦理至少2場次 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</li></ol>	1. 將鍵料析降擊熱辨坊高極候題彙繼與之區場透、際與極溫風。工模旱縣頭之區場透、降。與極溫風。工模旱等關資研端衝險。作擬與氣	100%	3,465	-	3,465	

項	を行	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た 上 田	本期計畫	113年經費	費執行情形(千元)	(千元)	/生 土上
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				4. 辨識脆弱族群及協同各領域推動相關脆弱族群關懷措施。	候風所 原 所 所 所 所 不 思 。 是 出 調 。 是 出 明 的 案 不 思 通 行 不 国 通 行 不 国 通 行 有 一 有 一 有 一 有 一 有 一 有 一 有 一 有 一 有 一 有					
89	能力	基北北流是地方,并是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并是一个人,并是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人	研考會	1. 每日間1、 是經分質 明明 每月 4 年級 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	100%	0	_	0	

項	ᄯᄓ	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	112左杜仁上田	本期計畫	113年經費	執行情形	(千元)	/生 ユン
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					級會議,討論					
					主題包含:					
					(1) 智慧交通合					
					作:推動區域					
					運輸數據共					
					享,改善跨市					
					通勤與交通管					
					理。					
					(2) 氣 候 變 遷 調					
					適:探討極端					
					氣候對城市基					
					礎設施的影					
					響,規劃合作					
					防災策略。					
					(3) 綠能與碳中和					
					合作:交換減					
					碳與綠能發展					
					政策,探討如					
					何共同達成205					
					0淨零目標。					
				1. 每半年召開1次交	1. 113年推動「為					
				流合作平台會議	淡水河發聲」,					
		「基北北桃		(由基北北桃四市	四市集結跨區					
90	能力	環保交流合	環保局	輪流主辦)。	水環境巡守	100%	0	-	0	
		作平台」		2. 加強跨域聯合參與	隊,共同調查					
				及經驗分享,城市	淡水河系污染					
				之間的互助協力、	物分布樣態。					

項	AE 1 li	推動措施/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /- 17 田	本期計畫	113年經費執行情形(千元)		(千元)	/#. <u>*</u>
次	領域	計畫	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				資源整合,並展現	2. 113年提案建議					
				實踐環境保護工作	中央加嚴第5至					
				之積極性。	6期車原地機動					
					車輛噪音管制					
					標準、訂定夜					
					間機動車輛噪					
					音管制標準及					
					提高裁處金					
					額,四市也針					
					對暑假夜間攔					
					查噪音車輛擴					
					大聯合辦理,					
					並 於7月 至9月					
					期間啟動暑期					
					專案勤務。					
					3. 決議自114年辦					
					理機車改裝排					
					氣管查緝聯合					
					執法,共同守					
					護基北北桃四					
					市居民的生活					
					安寧。					
				為應本府永續發展、	113年發行永續發					
		發行永續發	財政局	淨零碳排目標,鼓勵	展債券100億元投					
91	能力	發 1 水 順 發 展債券	規運局	具社會或環境效益施	入捷運建設,每年	100%	3,230	-	3,230	
		水贝分	火ゼ川	政計畫之自償性債務	節省利息支出約7,					
				舉借機關,可採發行	000萬餘元;籌措					

項	石坛	損域 推動措施/ 計畫		113年執行成果	本期計畫 累計進度	113年經費執行情形(千元)			- 備註	
次	次		計畫辦機關	標	113年執行成本	(%)	總經費	中央補助	地方自籌	用缸
				政府永續發展債券方 式籌措資金,有助達 成施政目標並降低融 資成本。	效降低債務利息負					

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。

## 附表二、因應氣候衝擊之措施/計畫之辦理情形及執行成果

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關				
因應	因應高溫之調適措施							
1		I1.1.1市區道路、車行地下道、橋梁等維護 應變作為	再生瀝青使用量77,867.79公噸,多孔隙鋪面鋪 設17,281㎡,227座橋梁檢測。	新工處				
2	施	I1.1.2山區道路改善及維護工程、本市列管 山區道路定期巡勘工作	113年依巡視結果進行路面銑鋪更新35,000m²,以提升路況品質與排水功能;刨除料回收再利用共計264.5噸,提升工程循環效益並降低資源浪費。	大地處				
3	維生基礎設 施	I1.1.7健全地下管線圖資	管線單位全面上線,以健全地下管線圖資系 統,並於災害發生時能迅速提供查詢。	工務局(道管中心)				
4	維生基礎設施	I1.1.8既有管線設施巡檢維護	<ol> <li>大台北:完成高、中、低壓管線1659.9公里 巡查、829.7公里檢測。</li> <li>台電:因應高溫可能造成本公司輸變電設備 故障,除定期巡視外,設備皆有定期量測 溫度,遇異常即安排處理,以維電力系統 供電正常。</li> </ol>	產業局/陽明山瓦斯/大臺北瓦斯/欣欣天然氣/於湖天然氣/台				
			經濟部已於113年12月30日核准實施。	產業局/陽明山瓦斯/大臺北瓦斯/欣欣天然氣/欣湖天然氣				
6	維生基礎設 施	I1.1.10臺北市地區輸電線路災害防救計畫	<ol> <li>1. 113年10月17日修訂完成。</li> <li>2. 113年11月7日進行年度演練完成。</li> </ol>	產業局/台電公司				
7		I2.1.4土石流潛勢溪流巡勘及防災教育宣導 委託專業服務案	<ol> <li>清疏17條溪流與50座沉砂池。</li> <li>更新8幅土石流防災地圖。</li> <li>辦理5場土石流防災教育宣導說明會。</li> <li>辦理2場土石流防災研習營。</li> <li>辦理4場土石流疏散避難實地演練。</li> </ol>	大地處				

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
8	維生基礎設 施	I2.2.1臺北市重大災害之緊急救援路線計畫	規劃本市28條緊急救援路線,提供各搶修單位可不待通知,集中搶修資源,維持救援道路順暢,提供輸送動脈路線。	交通局 交工處
9	維生基礎設 施	I2.2.2交通號誌不斷電系統	113年度設置427處不斷電系統,供電共計490次,總供電時間達3萬4,943分鐘,及時於市電 斷電時供電使號誌維持正常運作,維持道路交 通安全。	交通局交工處
10		I2.2.3智慧號誌應用於緊急車輛優先號誌計 畫	<ol> <li>本市29條易壅塞路段建置緊急車輛優先號 誌系統。</li> <li>減少緊急車輛旅行時間7%。</li> </ol>	交通局交工處
11		I2.2.4公共運輸系統災害因應措施(捷運、公車、公共自行車)	1. 113 年因應強烈颱風凱米 (7月24-25日)、山陀兒 (10月2-3日) 及康芮 (10月31日) 來襲,依「臺北市公共自行車颱風災害緊急應變計畫」,進行站點營運暫停作業,未發生公共自行車災害事故。 2. 公車業者完成災害防救教育訓練課程及演練;包含滅火器操作、行車安全宣導教育、車禍事故防治、災害應變中心建置、CPR及AED等訓練以及防汛、危安事件及防震演練;113年辦理演練共計15場,宣導人次約5,300人。	交通局 公運處
12	水資源	W1.1.1公園雨撲滿回收雨水再利用	已完成507立方公尺雨水貯留設施。	公園處
13	土地利用	L1.1.1檢討國土計畫空間發展原則	<ol> <li>臺北市國土計畫審議會共計召開5場審議會 (113年辦理3場)審議通過,於113年8月1 5日提請內政部審議本市國土功能分區書 圖。</li> </ol>	都發局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			<ol> <li>內政部於113年11月12日召開內政部國土計畫審議委員會第32次會議,後續依委員意見補充相關論述後續提審議。</li> </ol>	
14	土地利用	L1.1.2辦理都市計畫通盤檢討作業	<ol> <li>全市都市計畫通盤檢討案將於114年啟動相關作業,後續將依相關規定研議訂定相關策略及指導原則。</li> <li>經查本府113年11月12日業公告實施『擬定「臺北市開發基地體感降溫專案」細部計畫案』,全市都市計畫範圍皆可適用該計畫案內相關規定,故無須於個案變更案件納入降溫城市策略內容。</li> </ol>	都發局
15	土地利用	L1.2.1辦理開發基地體感降溫都市計畫專案	「擬定臺北市開發基地體感降溫專案細部計畫案」已於113年11月12日公告實施。	都發局
16	土地利用	L1.2.2於都審通檢中納入降溫之概念	「臺北市都市計畫劃定都審地區通盤檢討」專業服務委託案中納入降溫之概念,於113年1月24日及113年3月20日共辦理2場專業團體溝通。	都發局
17	土地利用	L1.2.3修訂開發基地降溫計畫其他相關法令 規章	<ul><li>113年度修正內容:</li><li>1. 案例收集及資料彙整。</li><li>2. 專家學者訪談會議。</li><li>3. 修法內容及說明撰寫。</li><li>4. 送法務局審查,並依法務局意見修正。</li></ul>	建管處
18	土地利用	L1.2.4鋪設透水鋪面(人行道及公園廣場)	113年完成公有人行道鋪設透水鋪面約2萬5,56 1平方公尺及公園、廣場透水鋪面9,789平方公尺。	新工處公園處
19	土地利用	L1.3.1場所指示廣告燈具升級申請書表訂定	完成修訂本市各式廣告物申請書表。	建管處
20	+ +1/1, 未1	L1.3.2新建建築能效規範實施後,要求市 有、公有及勸導私有新建建築物建築能效達	1. 113年2月1日起,要求市有新建建築達能效 1 <sup>+</sup> 級。	建管處

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
		1 <sup>+</sup> 級	<ol> <li>113年5月1日起,要求公有新建建築達能效 1<sup>+</sup>級。</li> <li>113年7月1日起,勸導私有新建建築達能效 1<sup>+</sup>級。</li> </ol>	
21	土地利用	L1.3.3既有建築能耗揭露及能效改善	已完成6案。	建管處
22	土地利用	L1.3.4訂定建築能耗相關法令	<ol> <li>依據臺北市淨零排放管理自治條例規定訂定修法內容及說明。</li> <li>專家學者訪談會議。</li> <li>提送氣候變遷因應推動會。</li> <li>送法務局審查,並依法務局意見修正。</li> </ol>	建管處
23	土地利用	L1.3.5新建建築物取得綠建築標章之減碳量	113年減碳6.482萬噸。	建管處
24	土地利用	L1.3.6綠屋頂社區評估診斷補助案件	已完成10案。	建管處
25	土地利用	L1.3.8推動都更綠建築獎勵	<ol> <li>1. 113年核定都市更新案件中申請綠建築獎勵之比率達97.29%(申請綠建築36件/總核定37件)。</li> <li>2. 如期於113年3月1日於通案審查意見中納入「更新後建築物取得建築能效達1<sup>+</sup>級」,宣導申請綠建築獎勵及取得建築能效標示1+。</li> </ol>	更新處
26	土地利用	L1.7.1綠網成蔭15年願景計畫建構城市綠廊	<ol> <li>喬木種植622株,景觀優化1萬4,969.79平方公尺。</li> <li>樹木維護型修剪4萬2,775株。</li> <li>樟白介殼蟲防治7,019株,荔枝椿象防治6,044株,褐根病219株。</li> <li>道路綠美化工程26萬2,726平方公尺。</li> </ol>	公園處

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
27	能源供給 與產業	IE3.1.1工商業節約能源及節能績優評獎計畫	113年輔導380家工商服務業者,協助業者落實節約能源,並依據能源管理法第8條針對20 類指定用戶進行稽查,共計查核3,118家,預 估節電量9,571萬度、減碳量4萬7,375公噸, 相當於122座大安森林公園吸碳量。	產業局
28	能源供給 與產業	IE3.1.2服務業汰換節能設備補助計畫	113年本計畫共補助服務業汰換節能設備353 件案,節電約逾5,565萬度、減碳約27,547公 噸,相當71座大安森林公園吸碳量。	產業局
29	能源供給 與產業	IE3.1.3扶植本市綠色產業發展	截至113年獎勵補助共計18件綠色產業相關申請案,補助金額2,639萬餘元。	產業局
30	能源供給 與產業	IE3.1.4臺北市住宅社區創能儲能及節能補助計畫	113年共計補助11處住宅、3處社區及18處團體設置創儲節能設備,1,701處住宅黏貼玻璃隔熱膜、236戶低收入戶汰換節能冰箱、冷氣,預估每年可節電約158萬餘度,減碳約780.5公噸。	環保局
31	能源供給 與產業	IE3.1.5臺北市節電成效管考及宣導計畫	<ol> <li>「淨零人才暨永續識能培訓課程」,總計 124人參與,將永續能源理念深入社區住 家。</li> <li>成立節能輔導團並辦理社區、機關及學 校節能輔導作業,總計輔導96處單位。</li> </ol>	環保局
32	農業生產 及生物多 樣性	AB1.1.1生物多樣性指標調查計畫	調查鳥類、蝴蝶、兩棲類、爬蟲類、魚類及 水生生物指標物種,共計230種,並已建置於 「臺北市生物多樣性資料庫」網站。	動保處
33	農業生產 及生物多樣性	AB1.1.2濕地與周邊環境生態保育及監測	1. 辦理社子島濕地、島頭濕地、社六濕 地、磺港溪口、金瑞治水園區、大溝溪 生態治水園區等6處棲地生態監測及河濱 公園10年1次生態調查。	水利處 公園處 動保處

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			<ol> <li>以生態監測量化進行各生態系類群(哺乳類、鳥類、蝴蝶、蜻蜓、魚類、爬蟲類、兩生類)於陸域調查點和水域調查點進行兩季次生物調查,提供後續整建維護之生態效益。</li> <li>每年度水質監測結果及生態資源調查物種及數量。</li> </ol>	
34	農業生產 及生物多	AB1.1.3公園及綠化工程	增加公園綠地面積達52,019平方公尺。	公園處
35	農業生產 及生物多	AB1.1.4臺北市生物多樣性保育教育及推 廣計畫	辦理13場生物多樣性保育教育培訓工作坊推 廣觸及365位學童。	動保處
36	農業生產 及生物多	AB2.1.1發展食農共生,推廣有機友善耕作	辦理食農教育課程暨農場小旅行、有機及友 善農業安全輔導推廣說明會等活動共計1,683 人次參與。	產業局
37	農業生產 及生物多	AB2.1.2推廣屋頂農園	都市農業示範區共完成4處綠屋頂(面積1,500 m²)並辦理33場次課程服務17,850人次。	產業局
38	健康	H1.2.1熱浪預警機制	113年6月7日辦理熱浪預警機制演習,市府因應高溫通報10個局處啟動相關因應措施。	環保局 公園處、勞動檢查處、社會 局、教育局、衛生局、市場 處、水利處、衛工處、消防 局
39	健康	H1.2.2高溫關懷啟動計畫	113年共計啟動高溫關懷9次,列冊人數總計 為1萬4,082人,關懷人數達1萬3,380人,達11 3年年度目標值95%,並提供便當、礦泉水及	社會局

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
			降溫用品(涼感衣、扇子)共計1萬9,675人 次。	
40	健康	H1.2.3市集食品安全宣導	113年共辦理15場次GHP攤商 (販)教育訓練,總計1,395人出席。	市場處
41	健康	H1.2.4極端高溫調整戶外教學及相關宣導	<ol> <li>各校每年度都至少進行1場次校園預防宣導,參與人數逾14萬人。夏季熱浪來襲時,當下也會進行即時的宣導與應變。</li> <li>236校持續維護校園綠化設施。</li> </ol>	教育局
42	健康	H1.2.5高溫啟動植栽澆灌	113年共接獲33次熱浪通知,平均澆灌水量27 8噸、澆灌面積7萬3,108平方公尺。	公園處
43	健康	H1.2.6高溫預警發布時,整備撈除量能	113年度總共撈除3,558.21公噸之河面垃圾。	水利處
44	健康	H1.2.7食品及食材之保存,加強宣導落實衛生自主管理以防止食物中毒	113年共稽查153家次。	衛生局
45	健康	H1.2.8夏季戶外高氣溫作業勞動檢查	113年高氣溫熱危害重大職災人數為0人。	勞動檢查處
46	健康	H2.1.1因應高(低)溫氣候環境相關衛教宣導	<ol> <li>心血管疾病:</li> <li>(1) 辦理5場糖尿病與心血管的初級預防(冷熱傷害)教育訓練課程進行衛教宣導,共計460人次參與。</li> <li>(2) 發佈5則低溫寒害新聞稿。</li> <li>2. 熱傷害:發布1則新聞稿宣導酷夏防暑3口訣。</li> <li>3. 呼吸道疾病:</li> <li>(1) 發布1則氣喘防治新聞稿。</li> <li>(2) 刊登5月至6月龍山寺及國父紀念館捷運燈燈箱,宣導氣喘暨過敏疾病防治衛教內容。</li> </ol>	衛生局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			(3) 辦理4場氣喘暨過敏疾病防治衛教宣導課程,共計140人參與。 (4) 錄製1則podcast宣導兒童氣喘防治。 1. 教育訓練:	
47	健康	H3.1.1首都生活圈登革熱/屈公病防治計畫	113年5月8日辦理2梯次之「登革熱及新興傳染病防治教育訓練」,共253人參訓。 2. 社區動員: 113年本市456里共完成2,165場社區清潔日,動員7萬9,475人次。 3. 巡檢查核: (1) 113年共進行3,233里次病媒蚊密度調查。 (2) 113年共列管438處傳染病高危點。 4. 防疫志工: 113年本市12區健康服務中心共招募273名防疫志工。	衛生局
48	健康	H3.1.2臺北市登革熱病媒蚊防治管理與教育推廣計畫	<ol> <li>1. 113年未發現有埃及斑蚊於本市現蹤。</li> <li>2. 113年共計通報動員孳清作業227次。</li> <li>3. 113年完成8場次312人次之病媒蚊防治教育宣導活動。</li> </ol>	環保局
因應	強降兩之調適	措施		
1	,	I1.1.1市區道路、車行地下道、橋梁等維護 應變作為	再生瀝青使用量77,867.79公噸,多孔隙鋪面鋪設17,281㎡,227座橋梁檢測。	新工處
2		I1.1.2山區道路改善及維護工程、本市列管 山區道路定期巡勘工作	113年依巡視結果進行路面銑鋪更新35,000m <sup>2</sup> ,以提升路況品質與排水功能;刨除料回收再利用共計264.5噸,提升工程循環效益並降低資源浪費。	大地處

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
3	維生基礎設 施	I1.1.3防洪排水設施延壽工作	<ol> <li>完成7個集水區。</li> <li>完成大直站2部抽水機、撈污機更新、成功站2部發電機組及附屬設備更新及陽光站撈污機組更新。</li> </ol>	水利馬
4	維生基礎設施	I1.1.4系統性推動多元排水改善工程	1. 中山抽水站已於113年10月21日完成設計,可提升26.8CMS之抽水量、大龍抽水站於113年5月16日開工,可提升16CMS之抽水量及百齡抽水站於113年10月23日完成設計,可提供62CMS的抽水量。 2. 於士林官邸北側綠地新設滯洪池,113年3月14日開工,預計115年完工,滯洪池以88.8mm/h模擬集水區面積23.73公頃,周邊冒水量體作為設計考量,設計以11,000立方公尺作為滯洪量體,滯洪池將分為上、下池,上池採綠地滯洪空間配置。 3. 「敦化北路貯留設施新建工程規劃設計工作」已完成工作計畫,並完成送細部規劃及基本設計第1次審查作業,逐步提升各集水區降雨容受力。	水利處
5	維生基礎設 施	I1.1.5運用大數據精進設施、設備操作	1. 維護本處防汛相關設備(主控中心、異地 備援中心水情系統、河川壓力箱涵站、雨 量站、河川水位站、下水道水位站、無線 電微波中繼站、CCTV影像站、疏散門站、 路面淹水感測站、里辦公處水位顯示站、 警報站)正常運作。113年度4月至10月為 止,共8次可分析4次有效依程式啟動模 式,皆有自動調整水位起抽之參數,並有 效快速應對前池水位上升之抽水機制。	水利處

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
			2. 建置18站雨水下水道水位監測站。CCTV影 像站新增21支、科技執法新增4支(25處)。	
		I1.1.6污水處理廠站設備優化	本市迪化、內湖及代為營運新北市八里等三座 污水處理廠均穩定營運,113年度三廠總污水處 理量實際值為6億9,756萬5,044噸。	
7	維生基礎設 施	I1.1.7健全地下管線圖資	管線單位全面上線,以健全地下管線圖資系 統,並於災害發生時能迅速提供查詢。	工務局(道管中心)
8	維生基礎設 施	I1.1.8既有管線設施巡檢維護	<ol> <li>大台北:完成高、中、低壓管線1659.9公里巡查、829.7公里檢測。</li> <li>台電:因應高溫可能造成本公司輸變電設備故障,除定期巡視外,設備皆有定期量測溫度,遇異常即安排處理,以維電力系統供電正常。</li> </ol>	產業局/陽明山瓦斯/大臺北瓦斯/欣欣天然氣/欣湖天然氣/ 台電公司/中油公司
9	維生基礎設 施	I1.1.9臺北市地區公用氣體災害防救計畫	經濟部已於113年12月30日核准實施。	產業局/陽明山瓦斯/大臺北瓦 斯/欣欣天然氣/欣湖天然氣
10	維生基礎設 施	I1.1.10臺北市地區輸電線路災害防救計畫	<ol> <li>1. 113年10月17日修訂完成。</li> <li>2. 113年11月7日進行年度演練完成。</li> </ol>	產業局/台電公司
11	維生基礎設施	I1.1.11油料管線災害防救應變機制	<ol> <li>5條巡管系統已建置完成,並定期巡管。</li> <li>於113年3月25日辦理緊急應變演練,提升相關人員的應變能力與協作默契,強化實務演練經驗。</li> </ol>	產業局/中油公司
12	維生基礎設施	I2.1.1智慧防災	提供水情資訊防災查找服務,涵蓋氣象資訊、即時監測、CCTV影像、避難資訊、好站連結等資訊,並結合通訊軟體 LINE,以行動端方式提供便捷之水情資訊,以查詢即時資訊、訂閱防災訊息、推播警戒訊息等方式,提供市民即	水利處

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			時水情資訊,並提早應變;參加2024智慧城市 展臺北市政府願景館展示進行推廣。	
13	維生基礎設 施	I2.1.2公私協力設置流出抑制設施	公私部門基地設置流出抑制設施設計保水累積量及公共設施用地開發設計保水累積量共354萬1,401.4立方公尺。	水利處
14	維生基礎設 施	I2.1.3推動民眾參與自主防災	113年完成本市文山區博嘉里、內湖區週美里、 內湖區碧山里、信義區六合里等4處水患自主防 災社區推動。	水利處
15	維生基礎設 施	I2.1.4土石流潛勢溪流巡勘及防災教育宣導	<ol> <li>清疏17條溪流與50座沉砂池。</li> <li>更新8幅土石流防災地圖。</li> <li>辦理5場土石流防災教育宣導說明會。</li> <li>辦理2場土石流防災研習營。</li> <li>辦理4場土石流疏散避難實地演練。</li> </ol>	大地處
16	維生基礎設 施	I2.2.1臺北市重大災害之緊急救援路線計畫	規劃本市28條緊急救援路線,提供各搶修單位 可不待通知,集中搶修資源,維持救援道路順 暢,提供輸送動脈路線。	交通局 交工處
17	維生基礎設 施	I2.2.2交通號誌不斷電系統	113年度設置427處不斷電系統,供電共計490次,總供電時間達3萬4,943分鐘,及時於市電 斷電時供電使號誌維持正常運作,維持道路交 通安全。	交通局 交工處
18	維生基礎設 施	I2.2.3智慧號誌應用於緊急車輛優先號誌計 畫	<ol> <li>本市29條易壅塞路段建置緊急車輛優先號 誌系統。</li> <li>減少緊急車輛旅行時間7%。</li> </ol>	交通局 交工處
19		I2.2.4公共運輸系統災害因應措施(捷運、 公車、公共自行車)	1. 113 年因應強烈颱風凱米(7月24-25日)、 山陀兒(10月2-3日)及康芮(10月31日) 來襲,依「臺北市公共自行車颱風災害緊	交通局 公運處 捷運公司

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
			急應變計畫」,進行站點營運暫停作業,未發生公共自行車災害事故。  2. 公車業者完成災害防救教育訓練課程及演練;包含滅火器操作、行車安全宣導教育、車禍事故防治、災害應變中心建置、CPR及AED等訓練以及防汛、危安事件及防震演練;113年辦理演練共計15場,宣導人次約5,300人。	
20	水資源	W2.1.1滾動檢討枯旱預警水位線及因應機制	113年水庫供水滿足率達100%。	翡管局
21	水資源	W2.2.1自來水設施整備計畫	113年完成直潭第4座清水池與快濾池檢修、進行木柵二配水池及松山加壓站配水池改善工程等,共計場站整備當量54.3萬噸;同時完成青潭原水管、公館支線及承德路雙溪橋東側管線清洗檢視及檢修,和平東路1段Φ700mm內襯固化更生等,共計幹管整備7.84公里。	北水處
22	水資源	Wソソソ翡翠原水管工程計畫	113年6月20日正式通水啟用,並於颱風期間共計取用翡翠水庫1,294萬公噸之低濁度原水。	北水處
23	水資源	W(3')   翡翠水 庙邊田管理計畫	113年度擬定翡翠水庫邊坡風險分級指標,完成 3,600公頃邊坡管理單元劃設。	翡管局
24	水資源	W3.2.2集水區保育計畫	113年度分別辦理露營區(8場次)、養鹿場(61場次)、永安格頭遊憩熱點(3場次)聯合巡查,並完成4次衛星影像及1次汛期前後UAV環境判釋。	翡管局
25	土地利用	L1.1.1檢討國土計畫空間發展原則	<ol> <li>臺北市國土計畫審議會共計召開5場審議會 (113年辦理3場)審議通過,於113年8月1 5日提請內政部審議本市國土功能分區書 圖。</li> </ol>	都發局

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
26	土地利用		<ol> <li>內政部於113年11月12日召開內政部國土計畫審議委員會第32次會議,後續依委員意見補充相關論述後續提審議。</li> <li>全市都市計畫通盤檢討案將於114年啟動相關作業,後續將依相關規定研議訂定相關策略及指導原則。</li> <li>經查本府113年11月12日業公告實施『擬定</li> </ol>	都發局
27		L1.3.6綠屋頂社區評估診斷補助案件	「臺北市開發基地體感降溫專案」細部計畫案』,全市都市計畫範圍皆可適用該計畫案內相關規定,故無須於個案變更案件納入降溫城市策略內容。 已完成10案。	
27		210.0000年快年巴州市罗科州对从日	1. 已於113年5月28日公告修訂本市都市計畫	X B Re
28	土地利用	L1.4.1規範山坡地開發及建築管制	「臺北市都市計畫劃定山坡地開發建築管制規定第二點、第五點、第六點及第八點」。 2. 依臺北市都市計畫劃定山坡地開發建築管制規定等相關規定辦理。	都發局 建管處
29	土地利用	L1.4.2強化山坡地安全管理及開發行為審查	<ol> <li>運用UAV進行施工案件管理,完成60件次;並透過空拍成果發現未依圖說施工案件並即時通報施工單位。</li> <li>透過坡地管理資料庫及AI預審功能建置等推動水土保持數位治理,強化山坡地安全管理。</li> </ol>	大地處
30	土地利用		福林治水園區於113年3月14日開工,工期約25個月。	水利處

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
31	土地利用	L1.5.2降雨淹水模擬圖更新	本案為每5年檢討圖資更新,並於112年完成更新,下次檢討時間為117年,故113年暫無更新目標。	
32	土地利用	L1.6.1落實都市計畫土地使用有關防洪排水 及滯洪檢討	113年起例行性辦理「臺北市積水事件檢討改善 規劃設計工作」,針對暴雨事件之玉成集水區既 有改善方案施工順序規劃檢討。	水利處
33	1 + 4/1/末/1 日	L1.6.2開發基地納入韌性設計(防洪基準線)	113年規劃設計之公共建築設施開始實施防洪基 準線。	水利處
34		L1.6.3公私協力增加基地範圍保水量體	113年公共設施用地開發設計保水量累計值為30 1萬9,634.6立方公尺,公私部門基地設置流出 抑制設施設計保水累積量為52萬1,766.8立方公 尺,總計354萬1,401.4立方公尺。	水利處
35	土地利用	L1.6.4新建築廣設貯留滲透水池及地下雨水 貯集層	113年12,562.17噸。	建管處
36	土地利用	L1.7.2社子島防洪計畫	配合社子島開發辦理。	水利處
37	土地利用	L1.7.3碳匯經營管理	113年完成12公頃。(累計完成33公頃)。	大地處
38		E1.1.1上市上櫃公司氣候變遷風險官理人貝	於113年12月16日公告「臺北市應辦理氣候變遷 風險管理人員訓練之企業規模」,為實收資本額 新臺幣10億元。	
39	農業生產及 生物多樣性	AB1.1.1生物多樣性指標調查計畫	調查鳥類、蝴蝶、兩棲類、爬蟲類、魚類及水 生生物指標物種,共計230種,並已建置於「臺 北市生物多樣性資料庫」網站。	動保處
40	農業生產及 生物多樣性	AB1.1.2濕地與周邊環境生態保育及監測	<ol> <li>辦理社子島濕地、島頭濕地、社六濕地、 磺港溪口、金瑞治水園區、大溝溪生態治 水園區等6處棲地生態監測及河濱公園10年 1次生態調查。</li> </ol>	水利處 公園處 動保處

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			<ol> <li>以生態監測量化進行各生態系類群(哺乳類、鳥類、蝴蝶、蜻蜓、魚類、爬蟲類、兩生類)於陸域調查點和水域調查點進行兩季次生物調查,提供後續整建維護之生態效益。</li> <li>每年度水質監測結果及生態資源調查物種及數量。</li> </ol>	
41	生物多樣性	計畫	辦理13場生物多樣性保育教育培訓工作坊推廣 觸及365位學童。	動保處
42	農業生產及 生物多樣性	ARノーノ推 鳥 屋   自 罠   園	都市農業示範區共完成4處綠屋頂(面積1,500m <sup>2</sup> )並辦理33場次課程服務17,850人次。	產業局
43	健康	H1.1.1完善臺北市各醫院緊急災害應變措 施計畫	<ol> <li>1. 113年11月13日辦理醫療機構緊急災害應變研討會。</li> <li>2. 本市36家醫院提報緊急災害應變措施計畫書(包含停電、停水、風/水災等計畫),共辦理演習46場次。</li> </ol>	衛生局
44	健康	H3.1.1首都生活圈登革熱/屈公病防治計畫	1. 教育訓練: 113年5月8日辦理2梯次之「登革熱及新興傳染病防治教育訓練」,共253人參訓。 2. 社區動員: 113年本市456里共完成2,165場社區清潔日,動員7萬9,475人次。 3. 巡檢查核: (1)113年共進行3,233里次病媒蚊密度調查。 (2)113年共列管438處傳染病高危點。 4. 防疫志工: 113年本市12區健康服務中心共招募273名防疫志工。	衛生局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
45	健康	H3.1.2臺北市登革熱病媒蚊防治管理與教育推廣計畫	<ol> <li>1. 113年未發現有埃及斑蚊於本市現蹤。</li> <li>2. 113年共計通報動員孳清作業227次。</li> <li>3. 113年完成8場次312人次之病媒蚊防治教育宣導活動。</li> </ol>	環保局
因應	乾旱之調適措	施		
1	施	I1.1.1市區道路、車行地下道、橋梁等維護 應變作為	再生瀝青使用量77,867.79公噸,多孔隙鋪面鋪設17,281㎡,227座橋梁檢測。	新工處
2	維生基礎設 施	I1.1.7健全地下管線圖資	管線單位全面上線,以健全地下管線圖資系 統,並於災害發生時能迅速提供查詢。	工務局(道管中心)
3	維生基礎設施	I1.1.8既有管線設施巡檢維護	<ol> <li>大台北:完成高、中、低壓管線1659.9公里 巡查、829.7公里檢測。</li> <li>台電:因應高溫可能造成本公司輸變電設備 故障,除定期巡視外,設備皆有定期量測 溫度,遇異常即安排處理,以維電力系統 供電正常。</li> </ol>	產業局/陽明山瓦斯/大臺北瓦斯/欣欣天然氣/於湖天然氣/ 雷公司/中油公司
	_	I1.1.9臺北市地區公用氣體災害防救計畫	經濟部已於113年12月30日核准實施。	產業局/陽明山瓦斯/大臺北瓦斯/欣欣天然氣/欣湖天然氣
5	維生基礎設 施	I1.1.10臺北市地區輸電線路災害防救計畫	<ol> <li>1. 113年10月17日修訂完成。</li> <li>2. 113年11月7日進行年度演練完成。</li> </ol>	產業局/台電公司
6	維生基礎設 施	I2.2.1臺北市重大災害之緊急救援路線計畫	規劃本市28條緊急救援路線,提供各搶修單位可不待通知,集中搶修資源,維持救援道路順暢,提供輸送動脈路線。	<b>交通局</b>
7	維生基礎設施	I2.2.2交通號誌不斷電系統	113年度設置427處不斷電系統,供電共計490次,總供電時間達3萬4,943分鐘,及時於市電 斷電時供電使號誌維持正常運作,維持道路交 通安全。	交通局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
8		I2.2.3智慧號誌應用於緊急車輛優先號誌計畫	<ol> <li>本市29條易壅塞路段建置緊急車輛優先號 誌系統。</li> <li>減少緊急車輛旅行時間7%。</li> </ol>	交通局 交工處
1 9		I2.2.4公共運輸系統災害因應措施(捷運、公車、公共自行車)	<ol> <li>1. 113 年因應強烈颱風凱米(7月24-25日)、山陀兒(10月2-3日)及康芮(10月31日)來襲,依「臺北市公共自行車颱風災害緊急應變計畫」,進行站點營運暫停作業,未發生公共自行車災害事故。</li> <li>2. 公車業者完成災害防救教育訓練課程及演練;包含滅火器操作、行車安全宣導教育、車禍事故防治、災害應變中心建置、CPR及AED等訓練以及防汛、危安事件及防震演練;113年辦理演練共計15場,宣導人次約5,300人。</li> </ol>	- <del>-</del>
10	70 只 ///	W1.1.2妥善操作污水處理廠站設施/放流水部分回收再利用	實際處理總量達6億9,756萬5,044噸、回收水取 用總量達503萬4,653噸。	衛工處
11	水資源	W1.1.3提升污水處理量與質	<ol> <li>民生水資源再生中心新建工程進度已完成9成以上。</li> <li>濱江水資源再生中心新建工程於113年4月決標。</li> <li>內湖污水處理廠處理等級提升工程於113年4月1月</li> </ol>	衛工處
12	水資源	W1.2.1府屬機關學校節約用水實施計畫	113年整體用水量比112年基期用水量減少1.8%。	北水處
13	水資源	W2.1.1滾動檢討枯旱預警水位線及因應機制	113年水庫供水滿足率達100%。	翡管局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
14	水資源	W3.1.1供水管網改善及管理計畫	113年度共汰換老舊自來水管線133公里,漏水率降低至113年底之10.27%。	北水處
15	土地利用	L1.3.7既有建物室內裝修符合使用綠建材比例	已完成3901件。	建管處
16	土地利用	L1.4.1規範山坡地開發及建築管制	<ol> <li>已於113年5月28日公告修訂本市都市計畫 「臺北市都市計畫劃定山坡地開發建築管 制規定第二點、第五點、第六點及第八 點」。</li> <li>依臺北市都市計畫劃定山坡地開發建築管 制規定等相關規定辦理。</li> </ol>	都發局建管處
17	土地利用	L1.4.2強化山坡地安全管理及開發行為審查	<ol> <li>運用UAV進行施工案件管理,完成60件次;並透過空拍成果發現未依圖說施工案件並即時通報施工單位。</li> <li>透過坡地管理資料庫及AI預審功能建置等推動水土保持數位治理,強化山坡地安全管理。</li> </ol>	大地處
18	能源供給與產業	IE2.1.1新興能源發展推動計畫	<ol> <li>1. 113年已完成40案諮詢服務、其中8案現場勘查評估、4場太陽光電宣導、座談會或成果說明等相關活動,鼓勵再生能源結合社區、帶動機關或民眾設置太陽光電發電設備,總參與人數共計105人次。</li> <li>2. 依「臺北市淨零排放管理自治條例」第41條訂定「臺北市氫能及其他新興能源發展推廣辦法」(草案),並於113年12月16日函送法務局審議。</li> </ol>	產業局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
19		IE2.1.2用電大戶輔導諮詢及產業節能減碳諮詢輔導	於113年9月12日預公告「應設置再生能源發電設備、儲能設備或購買再生能源電力及憑證電力用戶應遵循事項」。	產業局
20	農業生產及 生物多樣性	AB1.1.1生物多樣性指標調查計畫	調查鳥類、蝴蝶、兩棲類、爬蟲類、魚類及水 生生物指標物種,共計230種,並已建置於「臺 北市生物多樣性資料庫」網站。	動保處
			<ol> <li>辦理社子島濕地、島頭濕地、社六濕地、 磺港溪口、金瑞治水園區、大溝溪生態治 水園區等6處棲地生態監測及河濱公園10年 1次生態調查。</li> <li>以生態監測量化進行各生態系類群(哺乳 類、鳥類、蝴蝶、蜻蜓、魚類、爬蟲類、 兩生類)於陸域調查點和水域調查點進行 兩季次生物調查,提供後續整建維護之生 態效益。</li> <li>每年度水質監測結果及生態資源調查物種 及數量。</li> </ol>	水利處公園處動保處
22	農業生產及 生物多樣性	AB1.1.3公園及綠化工程	增加公園綠地面積達52,019平方公尺。	公園處
23	農業生產及 生物多樣性		辦理13場生物多樣性保育教育培訓工作坊推廣 觸及365位學童。	動保處
		AB2.1.1發展食農共生,推廣有機友善耕作	辦理食農教育課程暨農場小旅行、有機及友善 農業安全輔導推廣說明會等活動共計1,683人次 參與。	產業局
25	農業生產及 生物多樣性	AR/  /堆 馬 広   自 鬯   茵	都市農業示範區共完成4處綠屋頂(面積1,500m <sup>2</sup> )並辦理33場次課程服務17,850人次。	產業局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
26	144 194	H1.1.1完善臺北市各醫院緊急災害應變措施 計畫	<ol> <li>1. 113年11月13日辦理醫療機構緊急災害應變研討會。</li> <li>2. 本市36家醫院提報緊急災害應變措施計畫書(包含停電、停水、風/水災等計畫),共辦理演習46場次。</li> </ol>	
27	健康	H3.2.1臺北市空氣污染防制計畫	<ol> <li>1. 113年臭氧8小時濃度為59.6ppb。</li> <li>2. 113年 細 懸 浮 微 粒 (PM<sub>2.5</sub>) 為11.1μg/m³ (三年移動平均為10.7μg/m³)。</li> </ol>	環保局

註:臺北市、嘉義市及南投縣可不提列海平面上升之調適措施。

## 附表三、因地制宜之調適措施之辦理情形及執行成果

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關		
以社區	以社區為本之調適措施					
1	維生基礎設施	I2.1.3推動民眾參與自主防災	113年完成本市文山區博嘉里、內湖區週美里、內湖區碧山里、信義區六合里等4處水患自主防災社區推動。	水利處		
2	能源供給及產業	IE3.1.4臺北市住宅社區創能儲能及節能補助計畫	113年共計補助11處住宅、3處社區及18處團體設置 創儲節能設備,1,701處住宅黏貼玻璃隔熱膜、236 戶低收入戶汰換節能冰箱、冷氣,預估每年可節電 約158萬餘度,減碳約780.5公噸。	環保局		
3	農業生產及 生物多樣性	AB2.1.1發展食農共生,推廣有機友善耕作	辦理食農教育課程暨農場小旅行、有機及友善農業 安全輔導推廣說明會等活動共計1,683人次參與。	產業局		
	農業生產及 生物多樣性	AB2.1.2推廣屋頂農園	都市農業示範區共完成4處綠屋頂(面積1,500m²) 並辦理33場次課程服務17,850人次。	產業局		
4	健康	H3.1.1首都生活圈登革熱/屈公病防治計畫	1. 教育訓練: 113年5月8日辦理2梯次之「登革熱及新興傳染病防治教育訓練」,共253人參訓。 2. 社區動員: 113年本市456里共完成2,165場社區清潔日,動員7萬9,475人次。 3. 巡檢查核: (1)113年共進行3,233里次病媒蚊密度調查。 (2)113年共列管438處傳染病高危點。 4. 防疫志工: 113年本市12區健康服務中心共招募273名防疫志工。	衛生局		
5	健康	H3.1.2臺北市登革熱病媒蚊防治管理與教育 推廣計畫	<ol> <li>1. 113年未發現有埃及斑蚊於本市現蹤。</li> <li>2. 113年共計通報動員孳清作業227次。</li> <li>3. 113年完成8場次312人次之病媒蚊防治教育宣導活動。</li> </ol>	環保局		

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
6	能力	韌性社區及防災士培訓	<ol> <li>1. 113年至114年推動2處韌性社區獲得一星標章認證,另內政部消防署辦理績優韌性社區評鑑活動,113年由文山區忠順里及內湖區大湖里參與評鑑,分別榮獲特優獎及優等,截至113年底本市已推動35處韌性社區。</li> <li>2. 本市截至113年底計有防災士計7,014位;另各區皆有成立防災協作中心,456里亦有成立里災害應變小組。</li> </ol>	消防局
7	能力	山坡地自主防災社區	<ol> <li>完成8處山坡地社區自主防災工作推動、10處社區關懷輔導工作、8處水土保持宣導會。</li> <li>辦理優良社區選拔活動。</li> <li>汛期前完成老舊聚落保全住戶逐戶拜訪。</li> <li>協助各區區公所辦理老舊聚落疏散避難演練。</li> </ol>	大地處
8	能力	低碳永續家園計畫	<ol> <li>於萬華區騰雲里辦理技術及資訊諮詢小組會議,邀請5位專家學者及北區生活圈縣市等代表共計40名與會。</li> <li>於信義區與雅國小及古風里芒果香草園分別廢棄物品循環使用理念帶領民眾了解不同特色的低碳營造方式。</li> <li>以社區的角度出發並邀請學者說明氣候變遷調適行動,提供社區調適行動的技能,作為推動氣候變遷調適行動,提供社區調適行動的技能,所以對學遷調查潛力之10處社區,透過因地制氣候變遷對之評估提供建置輔導,協助社區瞭解相關措施之低碳精神與本市海綿城市、都市降溫等相關政策,達到低碳社區深度建置之目標。</li> </ol>	環保局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
<b>項次</b>	領域	校園氣候變遷調適教育	#理情形及執行成果  5. 於中正區文北里及大安區虎嘯里建置太陽能創儲能系統並透過綠能教育課程的方式,將生活中節能行動傳達給民眾。  1. 辦理氣候變遷暨水域環境行動方案種子師生工作坊教學推廣分享講座達5場以上。  2. 辦理113年校園樹木氣候行動暨碳匯調查種子教師研習達4場次。  3. 培訓教師執行科技輔助自主學習教學模式之專業知能,社區居民及學生家長30人參與。  4. 113年度防滅災及氣候變遷調適教育新世代防災KOL徵選,評選設計主題自然災害相關,收到26件作品,評選出特優8件、優選10件、佳作6件,共24件作品,涵蓋各學層所製作的影片。相關防災優良教材置於臺北市防災教育資訊網(https://dpe.tp.edu.tw)供各級學校下載運用,以提升防災教育深度及廣度。  5. 綠屋頂及小田園:參加學校數至少達250校,提供學生動手做的場域,提升學校田園基地品質。  6. 辦理環境教育活動:  (1) 113年度辦理1場環境教育101路線頒獎典禮,共有52位教師參與。  (2) 協辦臺北市政府工務局水利工程處五分港溪獨本舟環境教育體驗活動,共有260位一般民眾及教師參與。	<b>主/協辦機關</b>
			(3) 參與慈濟環保防災教育展攤、世界水資源日暨青 蛙日展攤、花博公園2024教育永續國際嘉年華等 活動,向三百餘位一般民眾推廣環境教育。	

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			(4) 參與慈濟環保防災教育展攤、世界水資源日暨青	
			蛙日展攤、花博公園2024教育永續國際嘉年華等	
			活動,向300餘位一般民眾推廣環境教育。	
			(5) 參與慈濟於大安森林公園辦理之2024世界地球日	
			減塑蔬食展設攤、臺北流行音樂中心兒童月教育	
			好十在設攤、永建國小龍愛健康園遊會設攤、花	
			博2024教育博覽會設攤、公務人員訓練處永續會	
			議設攤、大安森林公園30而立永續嘉年華等活	
			動,分別向60至400位一般民眾及與會人員推廣	
			環教理念與活動。	
			(6) 辦理環教中心遊學課程計100場,共有2,534位學	
			生參與。	
			(7) 辦理志工培訓15場,共有240位志工參與。	
			(8) 辦理環教中心教師研習2場,共25位教師參與。	
			1. 113年完成1處環保小學堂1處:萬華區國興水漾	
			社區發展協會。	
			2. 113年完成辦理共計22場次課程,參與總人數67	
			2人次: 5場次員工環境教育課程、2場次社區管	
			理委員會及里辦公處觀摩活動及15場次一般民	
			<b>眾及青少年環境教育課程</b>	
10	能力	環境教育(與氣候變遷調適相	3. 113年辦理共計3場次課程,參與總人數為85人	環保局
	, <b>,,</b> ,,	<b>嗣)</b>	次:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			(1) 邀請喵魔人工作室黃政文先生運用短影音轉化議	
			題方式,分享如何透過快速的3C設備拍攝出吸睛	
			的短影片,達到宣傳場域活動資訊的效果	
			(2) 邀請中華民國志願服務協會林興訓秘書長分享志	
			工培訓及招募的訣竅,特別是非營利組織的人力	
			資源的發展,以協助推動環境保護永續發展。	

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
			(3) 邀請萬華社區大學余宗澤校長,透過碳權的專業	
			能力來引導大眾,並先藉由影片了解地球正在面	
			臨的暖化問題。	
強化脆	弱群體之調適	措施		
1	健康	H1.2.2高溫關懷啟動計畫	113年共計啟動高溫關懷9次,列冊人數總計為1萬4,0 82人,關懷人數達1萬3,380人,達113年年度目標值9 5%,並提供便當、礦泉水及降溫用品(涼感衣、扇子)共計1萬9,675人次。	社會局
2	健康	H1.2.4極端高溫調整戶外教學及相關宣導	<ol> <li>各校每年度都至少進行1場次校園預防宣導,參與人數逾14萬人。夏季熱浪來襲時,當下也會進行即時的宣導與應變。</li> <li>236校持續維護校園綠化設施。</li> </ol>	教育局
3	健康	H1.2.8夏季戶外高氣溫作業勞動檢查	113年高氣溫熱危害重大職災人數為0人。	勞動檢查處
4	健康	H2.1.1因應高(低)溫氣候環境相關衛教宣導	1. 心血管疾病: (1) 辦理5場糖尿病與心血管的初級預防(冷熱傷害)教育訓練課程進行衛教宣導,共計460人次參與。 (2) 發佈5則低溫寒害新聞稿。 2. 熱傷害:發布1則新聞稿宣導酷夏防暑3口訣。 3. 呼吸道疾病: (1) 發布1則氣喘防治新聞稿。 (2) 刊登5月至6月龍山寺及國父紀念館捷運燈燈箱,宣導氣喘暨過敏疾病防治衛教內容。 (3) 辦理4場氣喘暨過敏疾病防治衛教宣導課程,共計140人參與。 (4) 錄製1則podcast宣導兒童氣喘防治。	衛生局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
1	維生基礎設施	I2.2.4公共運輸系統災害因應措施 (捷運、公車、公共自行車)	1. 113 年因應強烈颱風凱米(7月24-25日)、山陀兒(10月2-3日)及康芮(10月31日)來襲,依「臺北市公共自行車颱風災害緊急應變計畫」,進行站點營運暫停作業,未發生公共自行車災害事故。 2. 公車業者完成災害防救教育訓練課程及演練;包含減火器操作、行車安全宣導教育、車禍事故防治、災害應變中心建置、CPR及AED等訓練以及防汛、危安事件及防震演練;113年辦理演練共計15場,宣導人次約5,300人。	交通局 公運處 捷運公司
2	水資源	W2.2.2翡翠原水管工程計畫	113年6月20日正式通水啟用,並於颱風期間共計取用 翡翠水庫1,294萬公噸之低濁度原水。	北水處
3	水資源	W3.2.1翡翠水庫邊坡管理計畫	113年度擬定翡翠水庫邊坡風險分級指標,完成3,600 公頃邊坡管理單元劃設。	翡管局
4	水資源	W3.2.2集水區保育計畫	113年度分別辦理露營區(8場次)、養鹿場(61場次)、永安格頭遊憩熱點(3場次)聯合巡查,並完成4次衛星影像及1次汛期前後UAV環境判釋。	翡管局
5	農業生產及 生物多樣性	AB1.1.1生物多樣性指標調查計畫	調查鳥類、蝴蝶、兩棲類、爬蟲類、魚類及水生生物 指標物種,共計230種,並已建置於「臺北市生物多樣 性資料庫」網站。	動保處
6	農業生產及生 物多樣性	AB1.1.2濕地與周邊環境生態保育及監測	<ol> <li>辦理社子島濕地、島頭濕地、社六濕地、磺港溪口、金瑞治水園區、大溝溪生態治水園區等6處棲地生態監測及河濱公園10年1次生態調查。</li> <li>以生態監測量化進行各生態系類群(哺乳類、鳥類、蝴蝶、蜻蜓、魚類、爬蟲類、兩生類)於陸域調查點和水域調查點進行兩季次生物調查,提供後續整建維護之生態效益。</li> <li>每年度水質監測結果及生態資源調查物種及數量。</li> </ol>	水利處 公園處 動保處

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
7	農業生產及生 物多樣性	AB1.1.3公園及綠化工程	增加公園綠地面積達52,019平方公尺。	公園處
1 X	農業生產及生 物多樣性		辦理13場生物多樣性保育教育培訓工作坊推廣觸及365 位學童。	動保處
1 9	農業生產及生 物多樣性	AR/	辦理食農教育課程暨農場小旅行、有機及友善農業安全輔導推廣說明會等活動共計1,683人次參與。	產業局
10	農業生產及生 物多樣性	AR/ I /推 居 屋 I 目 罠 図	都市農業示範區共完成4處綠屋頂(面積1,500m²)並 辦理33場次課程服務17,850人次。	產業局