

## 附錄二

### 1. 維生基礎設施領域（共有19項行動計畫）

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
II 強化維生基礎設施建設能力	II.1 強化公共工程應變能力	II.1.1 市區道路、車行地下道、橋梁等維護應變作為	新工處	<ol style="list-style-type: none"> <li>道路維護改善使用再生瀝青混凝土需每年預估達 40,000 公噸，可去化刨除料每年預估達 13,000 公噸。</li> <li>多孔隙瀝青混凝土鋪面每年預估達 13,400 m<sup>2</sup>。</li> </ol>	288,024.750	市府預算	例行性業務
		II.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	大地處	<ol style="list-style-type: none"> <li>山區路面每年銑鋪更新 35,000m<sup>2</sup>。</li> <li>山區道路每年刨除料回收再利用 264.5 噸。</li> </ol>	228,672	市府預算	例行性業務
		II.1.3 防洪排水設施延壽工作	水利處	<ol style="list-style-type: none"> <li>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>115 年完成 20 台抽水機組更新作業。</li> <li>定期防洪疏濬辦理 14 條河道勘測工作。</li> </ol>	2,243,000	市府預算	例行性業務
		II.1.4 系統性推動多元排水改善工程	水利處	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 座疏散門、1,158 座閘（閘）門及 3 座防洪陸閘檢查及評估</li> <li>抽水站新擴建工程                             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)中山抽水站提升 26.8CMS 之抽水量。</li> <li>(2)大龍抽水站提升 16CMS 之抽水量。</li> <li>(3)新設百齡抽水站並提供 62CMS 的抽水量。</li> </ol> </li> </ol>	4,602,346	市府預算	

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
				3. 滯洪池部分,新建士林官邸滯洪池,滯洪量達 11,000M <sup>3</sup> 。 4. 臺北市降雨容受力長期目標提升至降雨強度 88.8mm/h。			
		II.1.5 運用大數據精進設施、設備操作	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 73 站雨水下水道水位監測站。 (2) 更新 103 站雨水下水道水位監測站設備。 (3) CCTV 影像站新增 58 支、科技執法新增 14 支。	154,020	市府預算	
		II.1.6 污水處理廠站設備優化	衛工處	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。	1,008,950	市府預算	113-115
		II.1.7健全地下管線圖資	工務局(道管中心)	1. 提供即時施工資訊供查詢 2. 搶修作業縮短恢復期程			例行性業務
		II.1.8 既有管線設施巡檢維護	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	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 台電公司：維持供電品質 中油公司：智慧型通管器檢測 7 條	9,087,910	陽明山瓦斯 大台北瓦斯 欣湖瓦斯 欣欣天然氣 台電公司 中油公司	例行性業務
		II.1.9 臺北市地區公用氣體災害防救計畫	產業局/陽明山瓦斯/大臺北瓦斯/欣欣	1. 產業局：辦理災害預防作為作業,督導瓦斯公司建立 32 供氣區塊	5,780	陽明山瓦斯 大台北瓦斯 欣湖瓦斯	例行性業務

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
			天然氣/欣湖 天然氣	2. 各瓦斯公司：每 2 年重新編訂「公用氣體災害防救業務計畫」 3. 各瓦斯公司：每年配合參與臺北市公用天然氣事業聯合演習		欣欣天然氣	
		I1.1.10 臺北市地區輸電線路災害防救計畫	產業局/台電公司	台電公司：訂定「輸電線路災害防救業務計畫」。	0		例行性業務
		I1.1.11 油料管線災害防救應變機制	產業局 中油公司	1. 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。 2. 緊急應變演練：每年緊急應變演練每場次平均 30 人參演。	3,930	中油公司	例行性業務
I2 提升維生基礎設施因應氣候變遷之調適能力	I2.1 強化洪水調適能力	I2.1.1 智慧防災	水利處	1. 提供水情資訊防災查找服務 2. 參展推廣應用程式	5,700	市府預算	例行性業務
		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 7000m <sup>3</sup> 為目標、公共設施用地基地保水後續以逐年增加 1500m <sup>3</sup> 為目標。	0		例行性業務
		I2.1.3 推動民眾參與自主防災	水利處	每年輔導 3 處社區成立自主防災組織。	13,500	市府預算	例行性業務
		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	大地處	1. 清疏 21 條溪流與 50 座沉砂池 2. 更新 8 幅土石流防災地圖 3. 辦理 5 場土石流防災教育宣導說明會 4. 辦理 2 場土石流防災研習營 5. 辦理 4 場土石流疏散避難實地演練	13,584	市府預算	例行性業務
I2 提升維生基礎設施因應氣候變遷之調適能力	I2.2 強化運輸系統調適能力	I2.2.1 臺北市重大災害之緊急救援路線計畫	交通局 交工處	規劃本市 28 條緊急救援路線。	0	市府預算	例行性業務
		I2.2.2 交通號誌不斷電系統	交通局 交工處	本市 427 處重要路口裝設不斷電系統。	46,868.73	市府預算	例行性業務
		I2.2.3 智慧號誌應用於緊急車輛優先號誌計畫	交通局 交工處	1. 本市 22 處路口建置緊急車輛優先號誌系統 2. 減少緊急車輛旅行時間 8%	250,163	市府預算	112-114

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
		I2.2.4 公共運輸系統災害因應措施(捷運、公車、公共自行車)	交通局 公運處 捷運公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. YouBike 訂定臺北市公共自行車颱風災害緊急應變計畫。</li> <li>2. 公車業者每年提報公司災害防救訓練工作計畫與演練。</li> <li>3. 研擬增設邊坡活動等監測設備，以掘潛在問題。</li> </ol>	400,000	市府預算	113

## 2. 水資源領域（共有10項行動計畫）

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
W1 確保供水穩定，促進民生產業永續發展	W1.1 開發多元水源	W1.1.1 公園雨撲滿回收雨水再利用	公園處	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每年完成 300 立方公尺雨水貯留設施</li> <li>2. 提升公園保水、滯洪空間。</li> <li>3. 額外提供公園澆灌水源。</li> </ol>	9,000	市府預算	113-115
		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	衛工處	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 萬 2,900 噸。</li> <li>2. 確保污水正常輸送至污水處理廠，並經妥善處理後排放。</li> <li>3. 放流水部分回收再利用產製為回收水。</li> </ol>	1,461,800	市府預算	113-115
		W1.1.3 提升污水處理量與質	衛工處	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 污水處理量能提升至 97.5 萬噸/日。</li> <li>2. 廢污水經三級處理比例提升至 50%。</li> <li>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。</li> </ol>	3,684,917	市府預算	113-115
	W1.2 落實節水作為	W1.2.1 府屬機關學校節約用水實施計畫	北水處	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自 113 年起依自治條例以前 1 年為基準減少 1%以上。</li> <li>2. 持續推動府屬機關學校節約用水並加強用水管理，透過節水成效評比活動，落實府屬機關學校常態節水。</li> <li>3. 每年辦理節水教育訓練，透過水資源全流程循環利用介紹，推廣節水概念，同時輔導機關學校應用公共用水平台、智慧水管家系統查檢防漏，即時管控用水，節省水資源無效浪費。</li> </ol>	無獨立預算	市府預算	113-115

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
W2 強化供水 韌性，有 效應對極 端枯旱氣 候	W2.1 定期檢討枯 旱預警機制	W2.1.1 滾動檢討枯旱預 警水位線及因應機制	翡管局	<ol style="list-style-type: none"> <li>以不缺水，供水滿足率 100%為目標。</li> <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>	10,971,598	市府預算	113-115
	W2.2 規劃供水調 度措施，維 繫水源質優 量足	W2.2.1 自來水設施整備 計畫	北水處	<ol style="list-style-type: none"> <li>本計畫第 2 階段執行期程為 113 年至 118 年，預定 118 年止，場站整備率達整體計畫 60%；幹管整備累計完成 47.5KM，整備率達整體計畫 63%。</li> <li>延長臺北自來水系統之設施生命週期，進而提升整體效能及營管效率，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。</li> </ol>	3,493,000	市府預算	113-115
		W2.2.2 翡翠原水管工程 計畫	北水處	<ol style="list-style-type: none"> <li>原水管引取翡翠水庫低濁度原水，取水量可達 270 萬 CMD。</li> <li>113 年通水，整體工程計畫進度預計達 100%。</li> <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>	499,090	中央補助 市府預算	113-115
W3 因應氣候 變遷，致 力邁向水 源循環永 續	W3.1 推動供水系 統改善措施	W3.1.1 供水管網改善及 管理計畫	北水處	<ol style="list-style-type: none"> <li>降低漏水率，提升水資源利用： <ol style="list-style-type: none"> <li>至 114 年漏水率降至 10%。</li> <li>至 123 年漏水率降至 7%。</li> </ol> </li> <li>管線汰換與整理，提升供水韌性： <ol style="list-style-type: none"> <li>112~114 年管線汰換 330 公里。</li> <li>114~123 年管線汰換 1,300 公里。</li> </ol> </li> <li>精進供水管網韌性與管理效能，提升鄰近地區供水支援能力</li> <li>配合政府 2050 淨零路徑推動，辦理環境永續發展管理減少碳排。</li> </ol>	3,802,000	市府預算	113-115

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
	W3.2 增強水庫邊坡預防管理能力	W3.2.1 翡翠水庫邊坡管理計畫	翡管局	1. 建置邊坡管理單元面積約 7,000 公頃。 2. 建置邊坡分級管理指標	8,498	市府預算	113-114
		W3.2.2 集水區保育計畫	翡管局	1. 減緩水庫淤積，以年淤積率不超過 0.18% 為目標 2. 聯合巡查遏止污染行為 3. 利用衛星影像進行環境變異監測	69,410	市府預算	113-115

### 3. 土地利用領域（共有25項行動計畫）

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖 (年)
L1 降低氣候 變遷衝擊， 促進土地 利用合理 配置	L1.1 建構因應氣 候變遷調適 之土地利用 架構	L1.1.1 檢討國土計畫空間發展原則	都發局	相關研究案成果回饋至本市空間規劃上位政策	無	無	113-115
		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	8,400	市府預算	113-115
	L1.2 因應極端高 溫趨勢，建 構高溫環境 調適能力	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	1,320	市府預算	113
		L1.2.2 於都審通檢中納入降溫之概念	都發局	1. 114年完成先期規劃 2. 115年完成都市計畫程序	6,000	市府預算	113-115
		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）	無	市府預算	113
		L1.2.4 鋪設透水鋪面(人行道及公園廣場)	新工處 公園處	1. 新工處：每年預計完成透水鋪面2萬5,000平方公尺 2. 每年預計完成透水鋪面14,000平方公尺	626,093.181	市府預算	113-115
	L1.3 因應都市熱 島效應，將 綠建築及建 築能效概念 導入新建及 舊有建築物	L1.3.1 場所指示廣告燈具升級申請書表訂定	建管處	1. 113年完成修訂本市各式廣告物申請書表 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			113-115
		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+級	建管處	1. 113年2月1日起，要求市有新建建築達能效1級 2. 113年5月1日起，要求公有新建建築達能效1級			113-115

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖 (年)
				3. 113年7月1日起，勸導私有新建建築達能效1 <sup>+</sup> 級			
		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			113-115
		L1.3.4 訂定建築能耗相關法令	建管處	113年完成法規修訂(臺北市建築物能源耗用管制辦法)			113
		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			113-115
		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	41,000	市府預算	113-115
		L1.3.7 既有建物室內裝修符合使用綠建材比例	建管處	113年可達3,000件			113-115
		L1.3.8 推動都更綠建築獎勵	更新處	1. 預計113年核定都市更新案件中申請綠建築獎勵之比率達90% 註：都市更新屬民間申請制難以概估實際可達成量，爰改以達成比率控管 2. 113年3月1日起，於通案審查意見納入「更新後建築物取得建築能效達1 <sup>+</sup> 級」。			113-115
	L1.4 因應山坡地災害風險上升，導入多元調適作為	L1.4.1 規範山坡地開發及建築管制	都發局 建管處	1. 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」案，對於平均坡度超過30%土地新增造林保育措施，健全坡地碳匯。 2. 審查山坡地辦理建築執照。			113-115
		L1.4.2 強化山坡地安全管理及開發行為審查	大地處	1. 運用UAV輔住施工監督，預計完成60件次	19,560	市府預算	113-115

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖 (年)
				2. 推動水土保持數位治理及生態友善，強化山坡地安全管理			
	L1.5 考量水災風險，進行洪水緩衝土地規劃	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	317,346	市府預算	113-115
		L1.5.2 降雨淹水模擬圖更新	水利處	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。	圖資更新已於 112 年完成，每 5 年檢討 1 次後續暫無預算執行，下次檢討時間為 117 年		113-115
	L1.6 導入多元調適策略，提升洪旱災因應能力	L1.6.1 落實都市計畫土地使用有關防洪排水及滯洪檢討	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局部檢討	6,600	市府預算	113-115
		L1.6.2 開發基地納入韌性設計（防洪基準線）	水利處	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 2. 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	防洪基準線已於 112 年 5 月 31 日奉市長核准，後續由公共建築工程納入		113-115
		L1.6.3 公私協力增加基地範圍保水量體	水利處	提升本市強降雨情況下之容受度。	0	市府預算	113-115
		L1.6.4 新建築廣設貯留滲透水池及地下雨水貯集層	建管處	為自主申請案件，爰僅提供成果。 112 年 19,402.41 噸	0	市府預算	113-115
	L1.7 強化自然為本生態系統調適	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。	507,765	市府預算	113-115

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖 (年)
				(3) 樟白介殼蟲防治 7,000 株，荔枝椿象防治 6,000 株，褐根病 200 株。 (4) 道路綠美化工程 25 萬平方公尺			
		L1.7.2 社子島防洪計畫	水利處	1. 新設 3 座抽水站 2. 設置中央生態公園及長約 2,000 公尺河道與 2 座閘門 3. 堤防： (1) 基隆河側將高保護設施由原公告堤線向內退縮 80 至 130 公尺，其間將填土成 1:10 至 1:20 間之緩坡空間，臺北市政府並配合都市計畫將此區域劃設為公園用地。 (2) 淡水河側亦將高保護設施由現況堤線向內退縮 30 公尺，其間將填土成 1:8 至 1:10 間之緩坡空間，並於腹地較寬處規劃適當之緩坡堤防，提供民眾親水及進行水域遊憩活動之空間。	0		
		L1.7.3 碳匯經營管理(林相改良)	大地處	1. 林相改良年度目標值計 7 公頃 2. 提升轄管場域遊憩景緻	15,000	市府預算	113-115

#### 4. 能源供給及產業領域（共有8項行動計畫）

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
IE1 完善產業 氣候風險 管理	IE1.1 建構產業氣 候變遷調適 能力	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，並向本 府申報。	4,000		113-115
IE2 提升能源 供給穩定	IE2.1 發展多元能 源來源，如 創能、儲能	IE2.1.1 新興能源發展推動計畫	產業局	1. 113-116 年各年度至少完成說明 諮詢、勘查評估計至少 10 案次 以上或協助總設置容量 150 瓩 (或 7 處)以上之補助案受理案 件。 2. 113-116 年各年度辦理太陽光電 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 發電設備至少 2 場次(合計總參 與人數至少 80 人次以上)	30,000	市府預算	例行性業務
		IE2.1.2 用電大戶輔導諮詢及產 業節能減碳諮詢輔導	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 置再生能源發電設備、儲能設備 或購買一定額度之再生能源電 力及憑證，落實企業善盡社會責 任之義務。 2. 每年度辦理產業節能課程 4 場 次。	7,800	市府預算	例行性業務

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
IE3 降低能源消耗，提升能源使用效率	IE3.1 節電宣導及補助	IE3.1.1 工商業節約能源及節能績優評獎計畫	產業局	1. 每年度配合環保局辦理臺北市節能減碳相關評獎，針對臺北市工商業分為工商產業甲組及工商產業乙組，透過「節能設備改善措施」、「節能減碳自主管理措施」及「節電成效」等面向，綜合評選出節能優良單位。 2. 輔導企業及查核，評估節電量和減碳量。	42,270	市府預算	例行性業務
		IE3.1.2 服務業汰換節能設備補助計畫	產業局	每年節省約 10,00 萬度電	190,000	市府預算	例行性業務
		IE3.1.3 扶植本市綠色產業發展	產業局	每年補助 15 家綠色產業相關企業	90,000	市府預算	例行性業務
		IE3.1.4 臺北市住宅社區創能儲能及節能補助計畫	環保局	1. 辦理創儲能及節能說明會，提升市民對淨零排放認知及參與，鼓勵本市住宅、社區由節能減碳，轉型為創儲能及節能之永續能源運用。 2. 因應氣候變遷造成用電需求量增加，透過補助住宅社區建置創能儲能設備，發展用電自發自用，增加自身對於災害斷電衝擊之韌性。	140,000	市府預算	例行性業務
		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。	27,600	市府預算	例行性業務

5. 農業生產及生物多樣性領域（共有6項行動計畫）

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
AB1 增進生態 服務因應 氣候變遷 之服務量 能	AB1.1 強化自然 生態系統 調適	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「臺北市生物多樣性資料庫」網站，有利各單位擬定配套措施，亦利於一般民眾及學術單位免費利用，作為科普教育或學術研究參考。	5,600	市府預算	113-115
		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。 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。	122,970	中央補助 市府預算	113-115
		AB1.1.3 公園及綠化工程	公園處	公園綠地面積每年增加 10,000 平方公尺。	147,945	市府預算	113-115
		AB1.1.4 臺北市生物多樣性保育教育及推廣計畫	動保處	1. 113 年預計生物多樣性教學推廣 12 場次 2. 113 年預計推廣觸及超過 300 位學童	1,350	市府預算	113-115
AB2 發展氣候 變遷下多 元農產業 機會	AB2.1 發掘兼具 調適與減 碳之新興 農產業模 式	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。	5,100	市府預算	113-115
		AB2.1.2 推廣屋頂農園	產業局	每年辦理逾 10 場次之綠屋頂相關講座，並安排專業團隊駐點講解，每年可吸引超過 1 萬人次參觀，由理解到實作，一步一步體驗綠屋頂建置，由公而私推廣並深植屋頂綠化觀念。	6,900	市府預算	113-115

6. 健康領域（共有13項行動計畫）

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
H1 加強氣候變遷下緊急醫療、預警健康保護	H1.1 強化緊急醫療應變能力	H1.1.1 完善臺北市各醫院緊急災害應變措施計畫	衛生局	1. 醫院每年辦理1場災害緊急醫療應變教育訓練(配合趨勢年度主題不同)。 2. 查核本市36醫院緊急災害應變措施計畫書(包含停電、停水、風/水災等計畫)及演習成果。	2,131.2	市府預算	113-115
	H1.2 加強熱傷害預防措施與調適作為	H1.2.1 熱浪預警機制	環保局	每年辦理熱浪預警機制演習(1場次)。	同能力建構項下之臺北市推動因應氣候變遷調適行動計畫經費	市府預算	113-115
		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	0	市府預算	113-115
		H1.2.3 市集食品安全宣導	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場次，總計600人出席。	8,800	市府預算	113-115
		H1.2.4 極端高溫調整戶外教學及相關宣導	教育局	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。	23,920.5	市府預算	113-115
		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。	7,500	市府預算	113-115
		H1.2.6 高溫預警發布時，整備撈除量能	水利處	接收「熱浪預警簡訊」或「跨局處LINE群組」通知後，即通知淡水河、	36,000	市府預算	113-115

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
				基隆河「河面漂流物撈除工作」承包商留意河面狀況，並整備撈除量能。			
		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。	衛生局	6至9月至少稽查150家次，向本市業者加強宣導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。	0		113-115
		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業宣導及勞動檢查 2. 主動向事業單位傳送熱危害訊息 3. 提供高氣溫戶外作業熱危害預防行動資訊網，以利查詢。	96	市府預算	113-115
H2 提升民眾 調適能力	H2.1 提升大眾調 適識能	H2.1.1 因應高(低)溫氣候環境相關衛教宣導	衛生局	至少透過4種多元化宣導管道進行高(低)溫氣候之衛教宣導(熱傷害、心血管疾病及呼吸道疾病等)宣導。	300	市府預算	113-115
H3 確保氣候 變遷下環 境品質	H3.1 推動因應氣 候變遷之病 蟲害環境監 測、風險辨 識	H3.1.1 首都生活圈登革熱/屈公病防治計畫	衛生局	1. 教育訓練：至少辦理2場跨局處訓練，至少120人參訓。 2. 社區動員：動員至少2萬6,000人次。 3. 巡檢查核： (1)每月病媒蚊密度調查數，4月-11月至少151里；12月-3月至少48里。 (2)每月傳染病高危險點列管數，4月-11月至少60處；12月-3月至少36處。 4. 防疫志工：各行政區成立1隊防疫志工隊，總人數至少360人。	5,050	市府預算	113-115

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖(年)
		H3.1.2 臺北市登革熱病媒蚊防治管理與教育推廣計畫	環保局	降低登熱疫情在本市發生風險。	11,576	市府預算	113-115
	H3.2 推動因應氣候變遷之空氣品質分析及規劃調適作為	H3.2.1 臺北市空氣污染防制計畫	環保局	1. 臭氧8小時濃度：113年目標為小於60ppb。 2. 細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )三年移動平均濃度：113年目標為小於等於10.8 μg/m <sup>3</sup> 。	901,185.05	市府預算	113-115

7. 能力建構領域（共10項行動計畫）

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖 (年)
提升本市因應氣候變遷基礎能力,強化各領域調適工作整合與健全調適能力	強化科學與政策連結	「災害應變雲端協作平臺」系統	消防局	1. 113年預計完成第一次雛型展示。114年進行功能測試與系統上線。 2. 以協同作業方式達到「去中心化」開設,強化本府災害應變能力,進而提升防救災作業效率。	37,840		
		臺北市推動因應氣候變遷調適行動計畫	環保局	1. 辦理氣候變遷關鍵議題風險評估及調適缺口辨識。 2. 辦理至少2場次以社區為本調適行動工作坊,提升社區區民氣候風險及因應災害的知能。	14,500	市府預算	113-115
	社區為本調適	韌性社區及防災士培訓	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。	1,410		113-115
		山坡地自主防災社區	大地處	1. 辦理8處臺北市山坡地社區(以下簡稱社區)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。 2. 完成自主防災工作推動及關懷社區輔導工作,並辦理水土保持宣導會與優良社區選拔活動	11,100		113-115
		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。 3. 提升氣候變遷調適能力研習營2場次。 4. 參與式社區增能規劃輔導10處。	6,001.2		113-115

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖 (年)
				5. 社區低碳綠能教育據點及硬體建置2處。			
	教育扎根	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。 2. 辦理校園樹木氣候行動暨碳匯調查相關研習達3場。 3. 參與氣候變遷暨水域環境行動方案種子師生工作坊教師將工作坊學習內容融入教學計畫中，進行跨領域環教課程，反思並調整教學歷程、方法與內容素材。 4. 113年度辦理新世代防災KOL甄選，發表評選特優作品，獲獎作品公告於本市防災教育網，納入防災教育教材。 5. 逐步上傳校園樹木碳匯測量資料，以完善樹木碳匯行動資訊。	3,397	中央補助 市府預算	113-115
		環境教育（與氣候變遷調適相關）	環保局	1. 環保小學堂：每年至少輔導1處社區申請環保小學堂申請計畫。 2. 辦理環境教育課程：每年至少辦理5場次氣候變遷環境教育課程。 3. 環教場所增能活動：每年至少辦理3場次，提升本市環教場所氣候素養。 4. 每年公布臺北市淨零綠生活行動計畫關鍵績效指標執行情形。	3,315	中央補助	113-115
	脆弱群體關懷	臺北市推動因應氣候變遷行動計畫	環保局	1. 辦理氣候變遷關鍵議題風險評估。 2. 辨識脆弱族群及協同各領域推動相關脆弱族群關懷措施。	同強化科學與政策連結策略中，臺北市推動	市府預算	113-115

調適目標	調適策略	調適措施/行動計畫	辦理機關	定性/定量目標	113年-115年 預估經費 (千元)	經費來源	起訖 (年)
					因應氣候變遷 行動計畫經費		
	跨域治理協調	基北北桃合作交流平臺，推展 跨城市治理	研考會	1. 每半年召開1次副市長層級會議；每 年召開1次市長層級會議(由基北北 桃4市輪流主辦)。 2. 促進4市整體發展成效，透過雙方經 驗交流與資源分享，提供市民優質生 活環境。			113-115
		「基北北桃環保交流合作平 台」	環保局	1. 每半年召開1次交流合作平台會議 (由基北北桃四市輪流主辦)。 2. 加強跨域聯合參與及經驗分享，城市 之間的互助協力、資源整合，並展現 實踐環境保護工作之積極性。	200	市府預算	113-115
	建構綠色金 融	發行永續發展債券	財政局 捷運局	為應本府永續發展、淨零碳排目標，鼓勵 具社會或環境效益施政計畫之自償性債務 舉借機關，可採發行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。	256,130	由債券發行 機關編列發 行手續費及 還本付息費 用	113-115