

永續臺北 海綿城市

Taipei, Living in Harmony with Water



TAIPEI 臺北市政府
111年11月 第1刷

臺北市政府工務局
Public Works Department of Taipei City Government

臺北水環境政策



3大願景 6大目標 13項策略

臺北海綿城市政策係以「韌性水調適」、「永續水利用」、「友善水環境」三大願景勾勒出願景藍圖，6大目標、13項策略及170項執行計畫，透過公私協力、全民參與為出發點，利用工程施作及策略規劃方法，整體提升臺北市水線環境，使都市就像海綿一樣發揮「吸水、放水、淨水」的功能，一步步營造臺北市成為安全、永續、親水、生態的水岸城市。

臺北市政府將持續朝韌性永續的水線城市願景邁進，逐步提升本市公共設施之綠色基礎設施比例，於2030年本市公共設施如人行道、自行車道、公園等透水鋪面及綠色基礎設施比例達80%、提升暴雨保護能力達每小時88.8mm/hr，以及回收再生水生產比例達16%。



生態多樣水棲地

都會濕地後花園
重建都市生物多樣性，降低都市熱島效應
臺北市河濱水岸及都會區濕地蘊藏豐富的生態資源。關渡自然公園為東亞澳遷移性水鳥與原生生物提供良好棲息環境及優質自然生態景點。社子島周邊的社六濕地、社子島濕地及島頭濕地3處濕地，都是近年來市府推動復育及環境教育的地區，隨處可見招潮蟹、彈塗魚和鸕鷀科鳥。



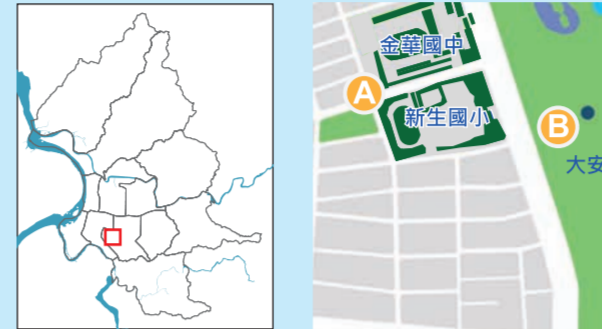
多元活絡水利用

打造市民與自然共融界面
強化都市生態保護及棲地營造
恢復臺北水環境生態多樣性



健全都市水循環

推動公共設施透水及綠化
提升都市的自然水循環能力
進而助於調節微氣候、降低熱島效應



綠屋頂
綠化建築物，可以促進建築物降溫及節能
臺北市除了在公有建築物上設置綠屋頂，也規範或鼓勵私人建築及社區設置綠屋頂。更可配合植栽種類作為田園城市基地，一圓市民的都市農夫夢。



提升防洪容受度

發展都會區「與水共存」策略
強化面對極端氣候及旱澇災害的回復能力
創造長期都市發展與生態環境共存的雙贏價值



滯洪保水設施
在暴雨期間暫時容納部分地表逕流，降低積水風險
設置於坡地或都會區之滯洪池或建築物內部的雨水貯留設施，都有防止豪大雨造成區域性淹水的功能。開放式的滯洪池平時更可作為生態園區、遊憩場所、運動場或公園等多重使用。



豐富魅力水遊憩

結合在地水域環境及生態、文史、產業及空間再造，營造水域環境之在地特色，提供親水資源的休憩空間



跟著水旅行臺北

河濱公園共融式遊戲場，讓一般兒童、身心障礙兒童，乃至成人、老人都能使用。並於基隆河、淡水河、景美溪、新店溪、雙溪等五大河段設置自行車道，各地路線相互串聯，沿途設置解說牌，讓民眾了解當地特色文化及歷史故事。並且推動「藍色水路微旅行」計畫，串連碼頭周邊水陸特色景點，讓民眾可以搭船遊河體驗。同時整治河道、堤岸綠地等，透過河相復育、生態保護等，成為民眾休閒遊樂的好去處。

