



臺北市政府工務局
衛生下水道工程處

「民生水資源再生中心暨下水道 環境教育館新建工程」統包案

110年度臺北市政府性別影響評估



生活、智慧、美學

110年5月19日

簡報大綱



1 規劃內容

2 性別影響評估辦理情形

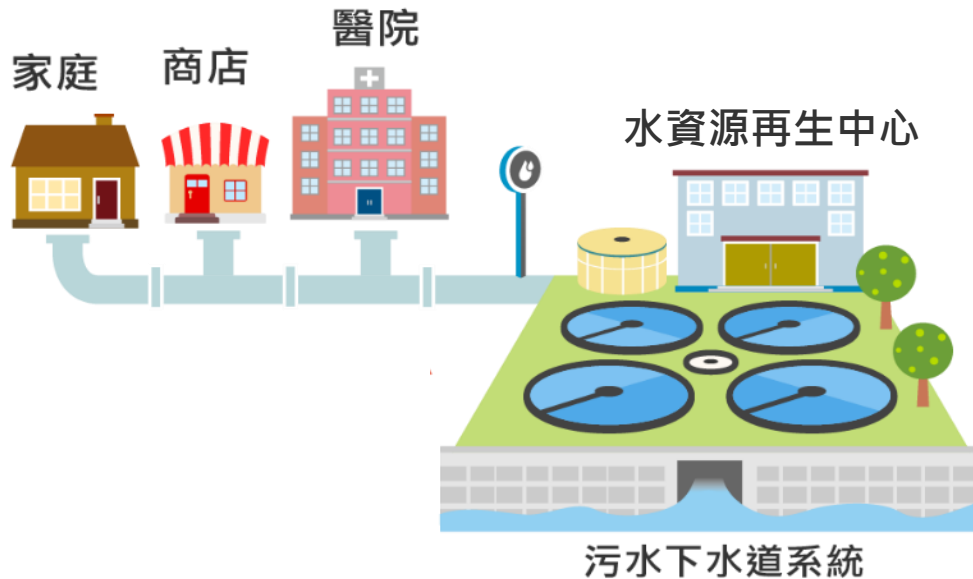


1 規劃內容



1.1 水資源再生中心簡介

- 生活污水經管線收集至水資源再生中心，經**高級處理**至符合環保標準後排放，改善居家環境品質。
- 新世代的水資源再生中心注重環境永續觀念，結合在地環境打造**民眾休憩空間**，成為地區亮點，將可翻轉過去污水廠為嫌惡設施之形象。



迪化污水處理廠

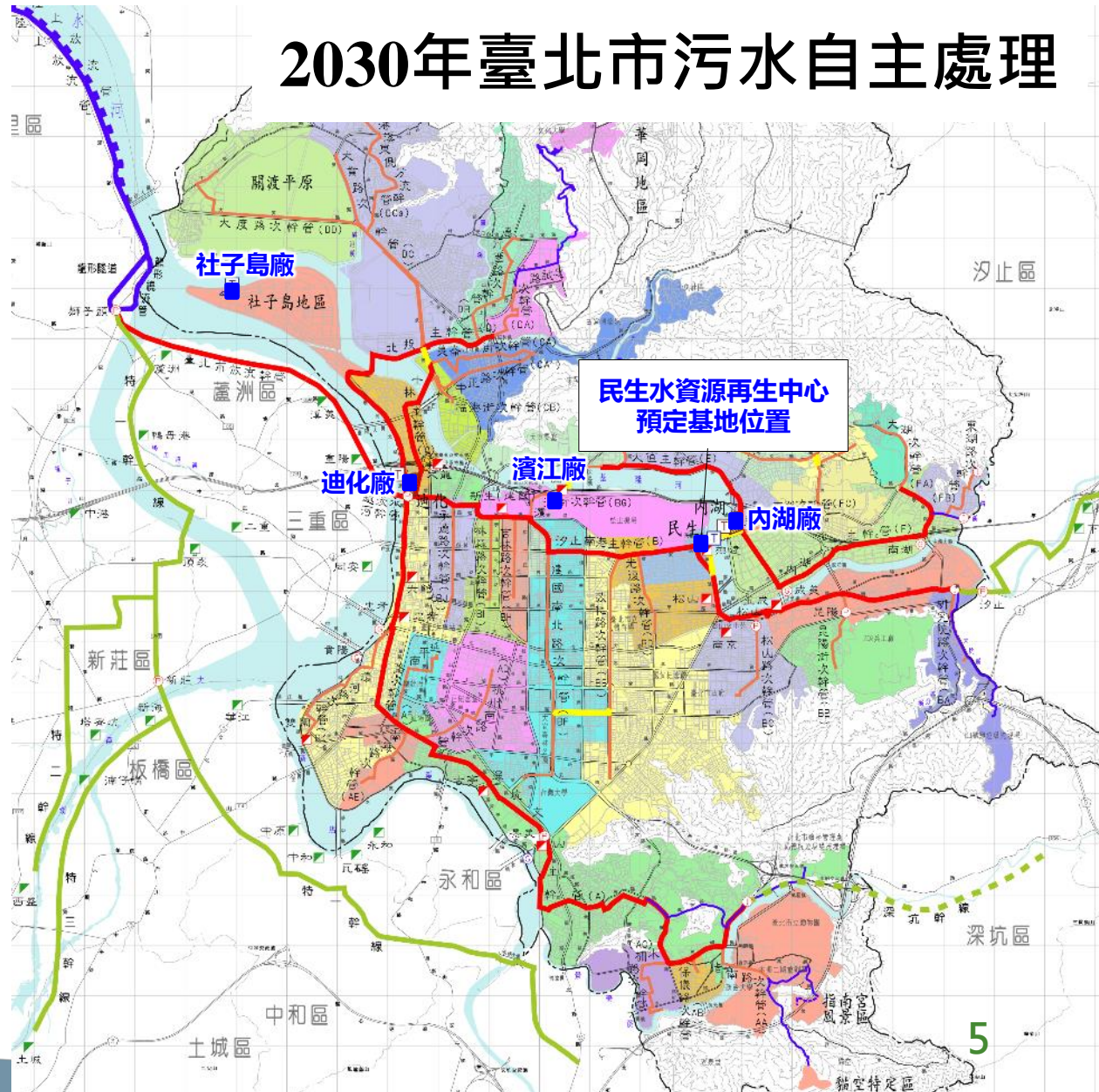


內湖污水處理廠

1.2 新建緣由



2030年臺北市污水自主處理



1.3 場址預定地

本次計畫內容

1. 水資源再生中心(40,000CMD)
2. 下水道環境教育館
3. 民眾停車場

後擴工程-區域一體化

撫遠公園景觀改善工程
松山加壓站環境改善工程

撫遠公園



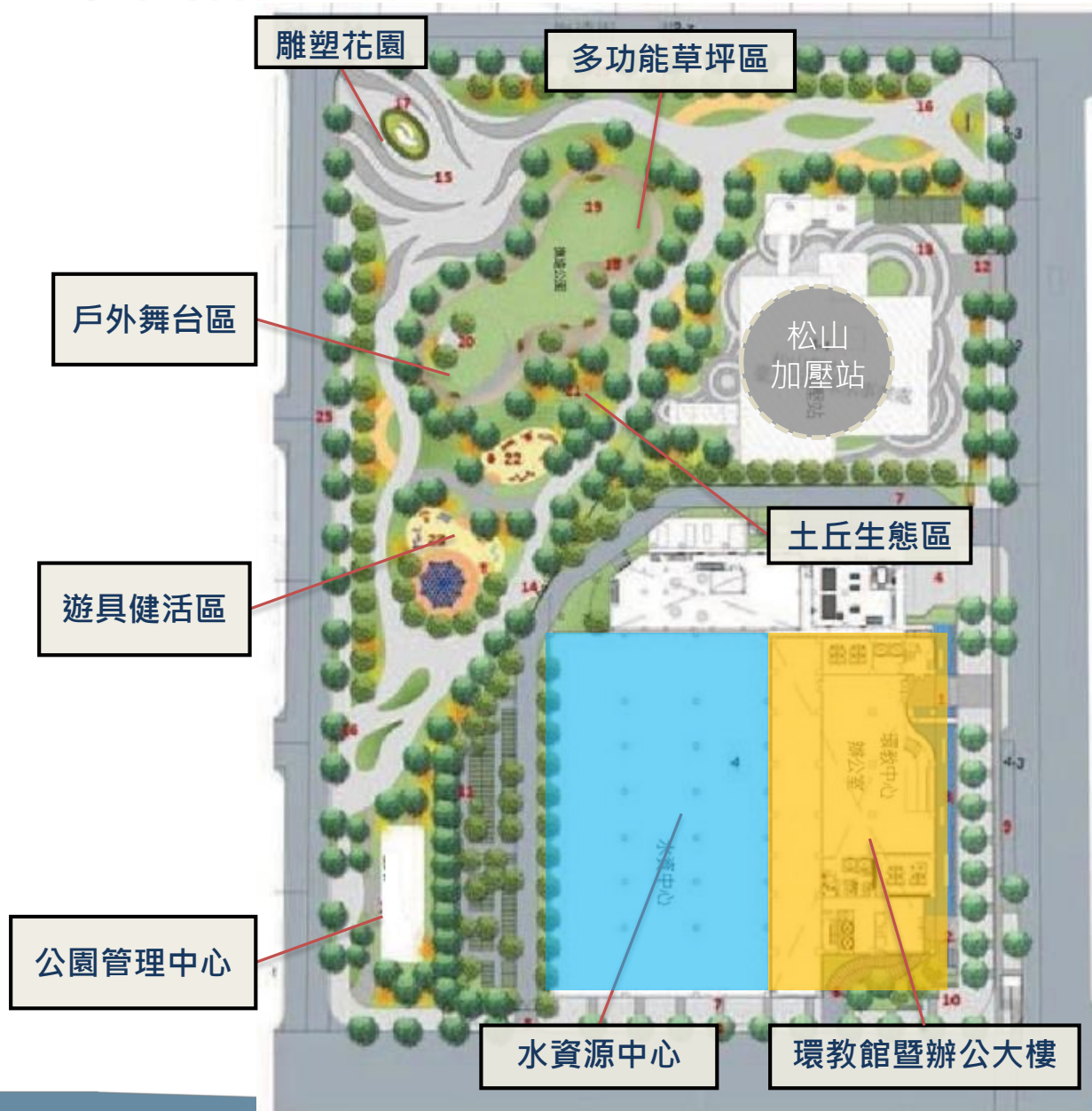
松山加壓站



本案基地位於民權東路五段與塔悠路
交叉口，緊鄰撫遠公園及松山加壓站



1.4 平面配置規劃



初步規劃成果，以最終設計成果為主，相關圖片為參考效果圖

1.5 規劃模擬圖

「串聯基地、撫遠公園與松山加壓站三個空間視為一個園區」





2

性別影響評估辦理情形



2. 性別影響評估辦理情形

相關議題與性別討論	辦理情形說明
建立性別友善環境。	民眾使用區域（環教館、停車場）之男女廁間比例將為 1比3以上 ，另將規劃設置 親子廁所、哺乳室及婦幼停車位 等，以回應性別需求。
環教中心及其周邊開放區域是否有管理進出人員， 是否規劃性騷擾防治措施 。	利用 廣播、印刷品 等各種訊息方式，積極宣導兩性平權及性騷擾防治相關內容。 現場將配置管理人員，並於適當地點設置監視器， 避免空間死角 。
女性常因著高跟鞋，不慎踩入步道縫隙或水溝蓋而受傷。	可藉由檢討步道 縫隙之寬度 及深度，來降低意外發生，考慮雨水排水溝使用 細目型格柵板 。



2. 性別影響評估辦理情形

相關議題與性別討論	辦理情形說明
水資源再生中心工作人員的聘用 是否有性別選擇 。	水資源再生中心係全民共享之重要公共建設，並無設定特定性別為招聘目標，只要符合專業技能及工作熱忱都可成為員工，以 保障不同性別者享有平等的機會與權利 。
行動不便者使用問題。	規劃無障礙坡道、無縫地墊及人工草皮鋪面，並 融入於各區環境 ，提供行動不便及全齡者使用。
是否考量納入 CEDAW （消除對婦女一切形式歧視公約）概念，必要時運用矯正式平等以達成實質平等	針對女性較少有機會參與的領域， 鼓勵並提供女性優先參與的機會 ；在女性人數較少的職務上，且能在崗位表現優異的情況下，優先採用女性。



簡報結束

