

「綠色漣漪」的遐想 展現特色

「公28」基地方正，且位於鳳山區整體綠地系統核心，足以激起一片綠色的漣漪效應。

因此在設計上，突破傳統鄰里公園的思維，採用弧線的設計手法，形成水中漣漪般，交錯分割形成公園內有趣的生活動線與快活休憩區，充分地呼應動線與地景，營造出「水與綠」、生態風的都會公園綠地。



延伸自街角動線，以水波漣漪漾開的弧線線條構築出橫向、縱向交錯的園區主要步道。

2010年五都合併後，高雄市政府積極開闢公園及改造現有公園，期望提昇市民生活環境品質。

配合公園綠地之規劃及景觀再造，為社區導入多重的使用機能與活動，塑造出有品質的現代的都市公園。



「公28」平面分布圖

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1. 綠波入口廣場 | 12. 密林散步道 |
| 2. 豔彩花園 | 13. 休憩涼亭1 |
| 3. 鳳溪左岸活動廣場 | 14. 觀星座階 |
| 4. 水岸波光廣場 | 15. 散步道/自行車道 |
| 5. 水灣步道 | 16. 休憩涼亭2 |
| 6. 月彎廣場/草坡 | 17. 觀月廣場(兒童遊戲場) |
| 7. 雨水花園區 | 18. 新設兒童遊戲區 |
| 8. 雨水花園漫遊道 | 19. 體健設施區 |
| 9. 水樹平台 | 20. 公廁預定地 |
| 10. 自然小教室 | 21. 階梯整理 |
| 11. 果實森林區 | 22. 邊坡整理 |

公28公園

高雄市鳳山區

繽紛水岸·幸福的舞台



高雄市政府工務局養護工程處

四維行政中心 80203高雄市苓雅區四維三路2號

TEL: 07-336-8333

鳳山行政中心 83001高雄市鳳山區光復路二段132號

TEL: 07-799-5678

24小時服務專線

四維行政中心 1999. 07-335-8080

鳳山行政中心 0800-733-833 (聯絡我們)



高雄市政府工務局養護工程處

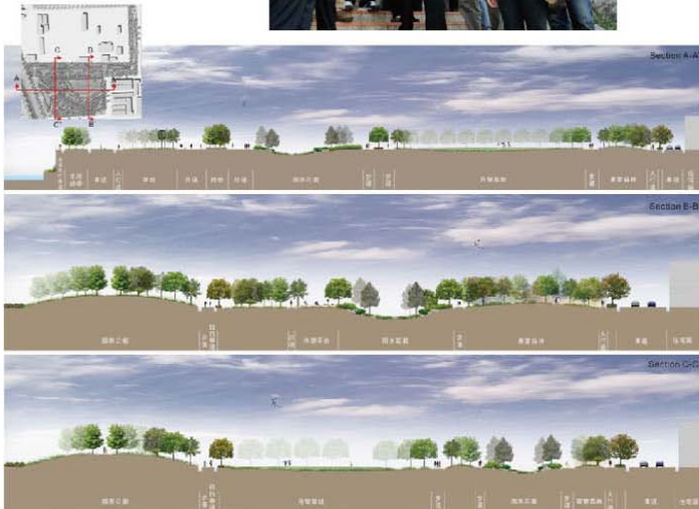
Maintenance Office, Bureau of Public Works, Kaohsiung City Government



縫合地區整體綠地空間系統 鳳山灣子頭的水與綠

沿著鳳山溪出東門以南，來到王生明路一帶的誠義里，是高雄市鳳山地區舊稱「灣子頭庄」的聚落，原本因為軍事單位所在，吸引許多軍眷在地落戶，近年來因為生活機能便利，已成為新興住宅區，隨著人口的增加，公園綠地等休閒空間的需求也隨之增加。

「公28」預定地就位於鳳山溪畔，介於五甲路以東與誠義路中間。北側為已開闢的國泰公園，東側為誠愛路，南側為誠和路，西側為河堤街。為了營造鳳山溪畔的水岸綠帶的城市意象，高雄市長陳菊抵達基地巡視，決定結合已開闢的L型的國泰公園(面積約1.9公頃)及緊臨鳳山溪畔的「公28」公園綠地(面積約2.1公頃)的開闢，總計面積達4公頃，打造鳳山溪畔帶狀的生態綠地系統，為灣子頭居民帶來優質的水岸休憩空間，同時串連起鳳山溪沿岸的水綠廊道。



水岸生態·減量美學



都市公園空間配合地區發展與都市機能定位，結合都市綠網的公園開放綠地，塑造良好生活品質。「公28」位於鳳山區，目前暫做警察局放置查扣違法車輛機具之使用，隨著附近週邊住宅區逐漸成形，人口愈來愈稠密，為了使該區民眾享有更優質的休憩空間，高雄市政府於今年加速辦理「公28」公園的開闢，透過「減量」、「輕量」、「簡約」、「生態」的設計原則，串連河岸周邊既有公園綠地，加強複層植栽，並公園內高程變化，賦予不同的主題，創造具有在地特色的民眾生活休閒空間。讓民眾進入公園後，就能享受到自然林蔭、開放草地、雨水花園等，有效為生活紓壓。



公園植栽的配置，使用以果實為主題，不同的區塊種植各種分類的果實類型，並配合解說設施，發揮公園環境教育的功能。

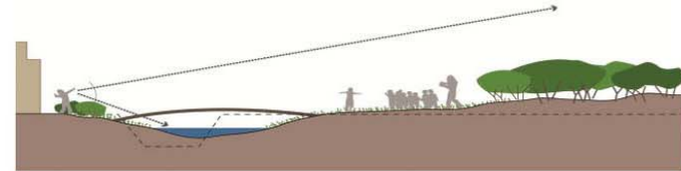


加強複層植栽及生態性植栽配置，增加公園的自然樣態。



繽紛趣味的公園 綠色之肺·雨水花園

「公28」開闢前為一片空曠素地，但北側隔著3米都市計畫道路，聳立著一座形同巨龍土丘的國泰公園，與平坦基地將形成強烈對比，因此串連與整合兩座公園的特性，營造出一座有趣的、有特色的都市公園，成了灣子頭公園建的首要課題。為了形塑水岸綠地的意象，高雄市政府養工處將現有自行車道與綠帶納入整體考量，並運用土方的挖填，在公園基地創造地形的高低起伏變化，排除地形單調的限制，融入入口空間、鋪面銜接、植栽或街道傢俱等，營造出水岸綠地的氛圍。



以輕量開挖形塑雨水花園，結合景觀植栽與滯洪空間的塑造手法，形成乾式景觀溪流意象區，平日可觀賞植生態，為公園塑造多層次與生態豐富性的場域。



水波弧線鋪面空間所鋪陳出的空間動線與質感，配合設置休憩座椅與精緻花卉空間視覺的營造，提供民眾賞心悅目、閒暇聚會的地點。