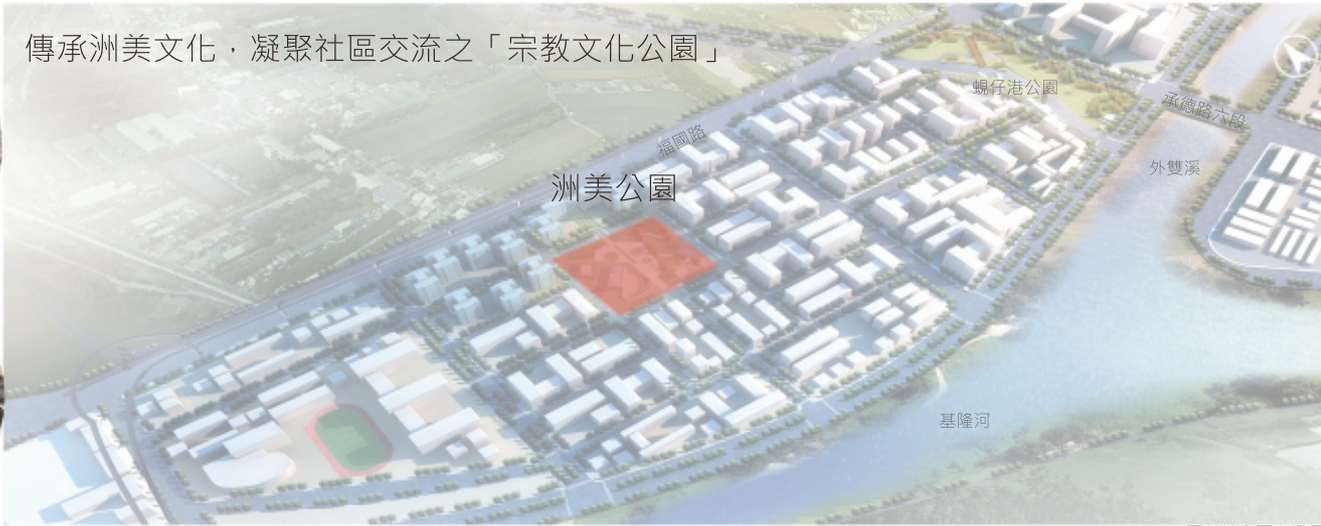


# 北投士林科技園區-洲美公園新建工程

## Beitou Shilin science park - Zhoumei Park

設計單位：林同棧工程顧問股份有限公司  
Design : T.Y. Lin International



傳承洲美文化，凝聚社區交流之「宗教文化公園」

西基地全區鳥瞰圖



洲美公園鳥瞰圖

### 計畫緣起

本案公園位於北投士林科技園區西基地中，依照細部計畫為公共設施用地，為處理超級堤防產生之整地高差、因應當地居民對於屈原宮廟體原地保留期望，以及彰顯屈原宮、三王宮代表之文化價值；公園設計銜接周邊重要綠帶系統，引入複層綠化、誘鳥誘蝶植栽、雨水貯留入滲綠地等生態手法，並供應周邊社區不同使用族群(社區區民、科專員工)之活動使用需求。

### 設計構想：結合洲美核心價值、彰顯園區文化意涵

公園現地保存之屈原宮，是台灣廟宇中唯一奉祀屈原之廟宇，同時也是台北市龍舟賽發祥地；每逢端午節，在屈原宮的祭典儀式，獻江、謝江及扒龍船競渡，為本地區的全民運動，至今已有兩百多年的歷史。本案公園亦容納遷建之三王宮建物，結合兩廟宇周邊規劃，除彰顯園區文化意涵的重要節點，同時作為社區居民信仰、活動、交誼之中心。

作品名稱：洲美公園新建工程

業主：臺北市政府工務局公園路燈工程管理處

地點：臺北市北投區

用途：公園綠地及廁所建物興建

主持人：劉桂南

參與者：江珮君、謝沛倫、游家盛、張翠霓、徐子釗、陳宜均、張照俊、歐虹芷、牟宗梅建築師事務所

景觀設計：林同棧工程顧問股份有限公司

皓宇工程顧問股份有限公司

材料：既有唎哩岸石、既有TR磚、高壓透水磚、原木、無縫安全地墊、透水瀝青、透水混凝土、壓克力地坪

價：約新台幣7600萬元

施工時間：2020年2月至2021年6月

基地面積：14,262m<sup>2</sup>

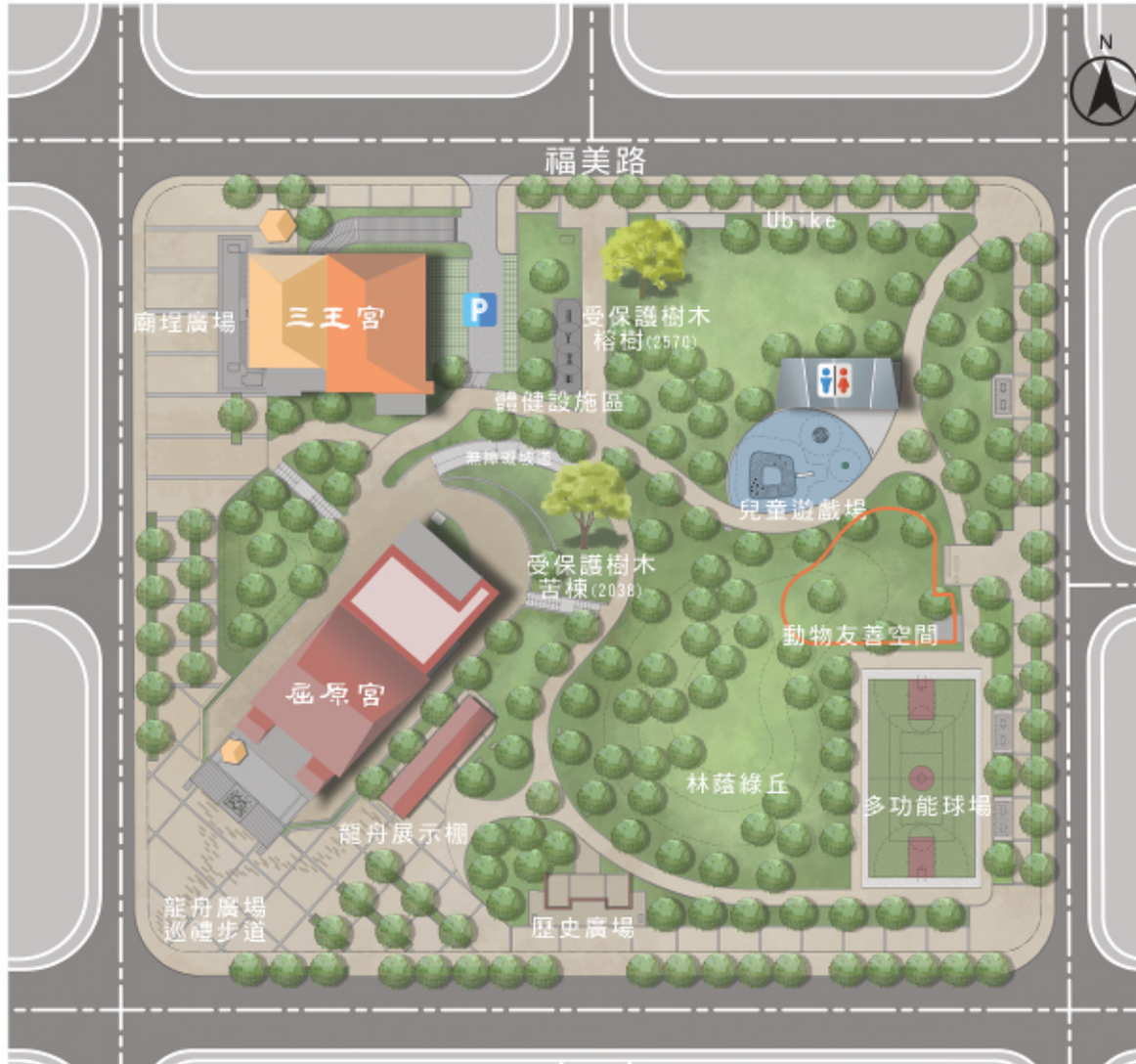
建物面積：屈原宮659.869m<sup>2</sup>、三王宮401.75m<sup>2</sup>、龍舟展示棚

100m<sup>2</sup>、涼棚36m<sup>2</sup>、公共廁所67m<sup>2</sup>

兩撲滿容量：1,200m<sup>3</sup>

透水鋪面面積：4,000m<sup>2</sup>

貯集滯洪量達 0.117



現地保留的屈原宮，前門以階梯銜接，並以階梯、石雕意象重新打造正殿莊嚴意象。



受保護樹木-苦楝(2038)

北士科園區內拆除建物所保留的唎哩岸石，再利用作為屈原宮後方砌石牆。



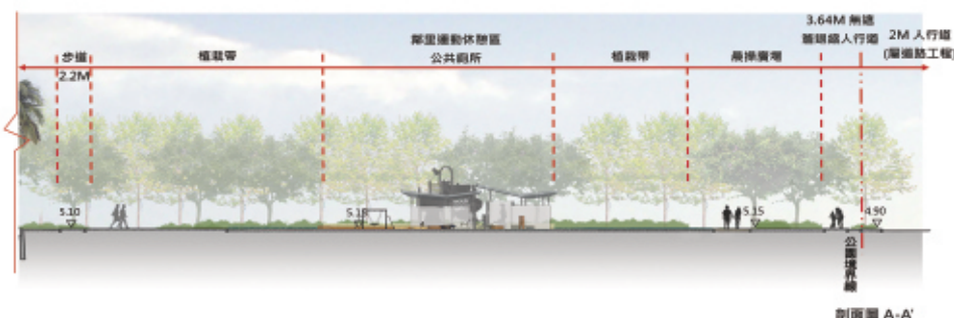
過去龍舟終年放置於儲藏室，透過本案設置龍舟展示棚，未來可讓新居民、科專使用者認識洲美文化。



歷史廣場以北士科園區內拆除汾陽居建物所保留的TR磚，作為磚牆致敬原有建物樣貌。



歷史廣場裝置汾陽居匾額，側邊以漏磚菱花磚牆形式展示TR磚，透過光影變化，渲染歷史廣場氛圍。



公園地形由南向北遞減，除屈原宮正殿階梯外，皆以平順地形打造無障礙環境。

剖面圖 A-A'