



作品集  
THE PORTFOLIO  
OF THE ARTIST

## -個人基本資料-

---

學歷:中州科技大學 景觀設計系畢業 (95)州技大字第94020901號

經歷:

葉榮嘉建築師事務所

助理設計師

95.08.01~98.06.30

意涵規劃設計有限公司

景觀設計師

98.07.01~99.06.30

金禾豐工程有限公司

工務助理

100.01.01~100.09.30

大燕設計工程有限公司

景觀設計師

100.10.15~102.06.30

- 國家藝術園區起飛特區戶外中庭景觀工程
- 國家藝術園區入口意象環境營造工程
- 國家藝術園區山神土地公廟環境營造工程



- 新竹縣寶山鄉新城社區采風農塘環境營造工程
- 新竹縣關西鎮農會休憩空間綠美化工程
- 新竹縣景觀再造工程(新竹工業區)委託設計監造技術服務案



- 新竹縣橫山鄉沙坑社區環境營造工程(99-100年度優良農業建設工程設施類得獎作品)
- 新竹市文化局玻璃工藝、影像及眷村博物館改善工程
- 新竹市眷村博物館照明設施改善工程
- 「苑裡鎮自行車道綠美化及沿線設施設置工程」委託規劃設計



- 蘆竹鄉長興村2-2-5號池步道及綠美化工程
- 大進九寮地區生活環境設施改善工程
- 台中市西安綠廊-通學自行車道建置計畫委託規劃設計案(入選2010年既有市區道路案例彙編(自行車道篇))
- 花蓮縣鳳林鎮鍾瑞龍紀念公園工程



### 計畫簡述

冀「以人為本，營造人性化、親和力、可親性、舒適性、啟發性的永續交通環境」，強化都市後進區特色，建構「西安綠廊-通學自行車道」，串接住宅密集區及學校間的通學路網，提供給學生以及通勤者舒適便利及安全之交通網絡，鼓勵上班族善用利用自行車綠色運輸系統，並強化臺中市重要都會生活空間機能。

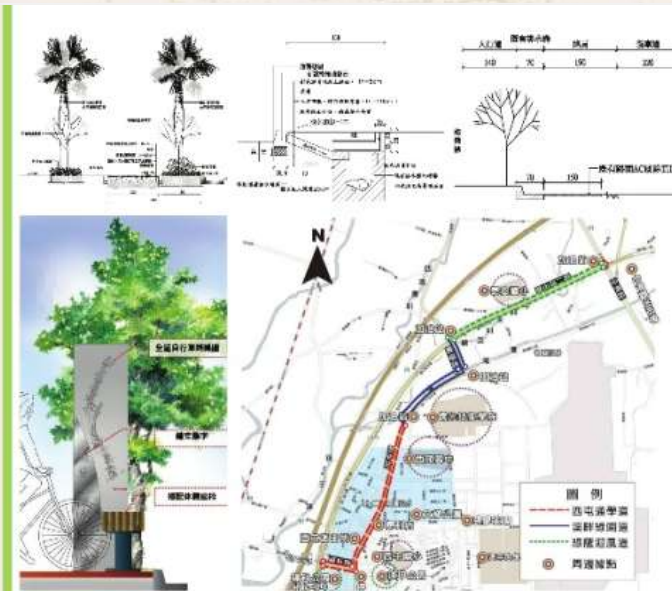
### 基地區位範圍

本次主要計畫自行車道路線為福科路一段明路三段一段福路一段中路(中清路至廣福路之間)，總長約 3.6 公里，雙向約 7.2 公里。

### 計畫目標

- 1 串聯學區路網，建構安全人性的通學自行車道，提升騎乘率。
- 2 以連續性綠帶提供生態憩息休閒空間，提升大都會區生活環境品質與市民環境意識。
- 3 規劃具潛力之通學與運動路網並整合既有道路空間，建構完整的城市綠色軸帶計畫。
- 4 有效利用都市開放空間及資源，營造兼具生態、文化、休閒、景觀功能之都市綠色空間系統。

2010 既有市區道路案例彙編(自行車道篇)



- 5 營造人性化之交通環境，引導民眾使用步行、自行車、大眾運輸等綠色交通工具，有助於達成節能減碳之目標。



### 預期成果

- 1 本市預計前期二氧化碳固定量約 6352 噸
- 2 本案自行車道將串連中區至福科路，串接「臺中市主要幹道通學自行車道建設計畫」之規劃，沿線可採住宅中區至福科路及潭子自行車道，往南連結至每日高輻射區，預期將整合都市資源、建構自行車通勤生活圈。
- 3 順應潛力通學路發展，未來主幹道發展完善後，進一步規劃出「通學巷」、「通學巷」、「通學巷」、「通學巷」，將「節能減碳」理念生活化；長期發展則期望串聯台中市及周邊生活圈系統，減少汽機車使用率，共同打造「綠色運輸」居住環境。



- 1 綠帶設置自行車道專用位設置的範圍
- 2 綠帶設計
- 3 綠帶設置自行車道專用位設置的範圍
- 4 自行車道專用位設置的範圍
- 5 綠帶設置的範圍

既有市區道路

- 十八尖山入口風貌及亮點計畫規劃設計
- 99年度新竹縣橫山鄉豐田社區開放空間及綠廊規劃設計
- 新竹縣湖口鄉王爺壟運動公園初步規劃委託規劃技術服務案
- 新竹市天公壇公園景觀改造計畫



- 世博園區周邊景觀綠廊塑造計畫
- 新竹市護城河(北大路至中央路)風光綠能親水公園工程
- 介條河壩廊道-南隘聚落客家生活環境營造委託規劃設計案





• 國立淡水高級商工職業學校101年度校園重大修繕工程



- 新北市土城區綜合體育場整建工程
- 國立竹東高級中學-校園蓮花池及停車場地坪改善工程



