



**智聯工程科技顧問有限公司**  
Nexus Intelligent Consulting Engineering

**永續經營**

**最堅強水利團隊**

**公司簡介**

智聯工程科技顧問股份有限公司主要服務範疇為水利工程及水土保持規劃設計監造、生態檢核、環境教育場域規劃及促成參與，在建設發展與生態保育之間取得平衡並以自然為本提出具體對策，達成永續經營的成果。

**服務項目**

- ★ 工程生態檢核
- ★ 永續策略服務



- 工廠用水計畫
- 農地特定工廠合法申請
- 搭排、廢溝、加蓋改道申請
- 河川公地申請、破堤計畫
- 農業設施容許使用
- 山坡地開發、土地開發

- 水利工程規劃設計監造
- 水土保持規劃設計監造
- 水土保持計畫書與規劃書
- 出流管制計畫書與規劃書
- 一、二維水理分析

📍 台中市南區興大路200號2樓之2

✉ nexusintelligent@gmail.com

☎ 04-22861165



**遠翊工程顧問有限公司**  
YuanHung Engineering Consultants Co., Ltd.

- ◆ 水利工程規劃設計監造
- ◆ 水土保持規劃設計監造
- ◆ 農地特定工廠合法申請
- ◆ 山坡地開發、土地開發
- ◆ 河川公地申請、破堤計畫
- ◆ 出流管制計畫書及規劃書
- ◆ 水土保持計畫書及規劃書
- ◆ 農業設施容許使用申請書
- ◆ 一二維水理分析、用水計畫
- ◆ 搭排、廢溝(溜)、加蓋、改道申請

**黃宏信**  
博士/水利技師

- ☎ 04-2262-9282
- ☎ 0918-062-385
- ✉ Yh.bryan01@gmail.com
- 📍 台中市南區德富路101號4樓之2

**禾唐工程顧問有限公司**  
Hetang Engineering Consultants Co., LTD

**【禾-謙卑完善、唐-廣大宏偉】**禾穗垂而向根、君子不忘本也，以一顆謙卑感恩的心、追求完善品質、提供規劃、設計監造之新創及專業服務、客制化目標；充滿熱情與榮譽心的態度，達成業主的需求與期待。

禾唐工程顧問有限公司是由經驗豐富的規劃設計工作團隊所組成，結合各領域的專業，擁有堅強的團體組織，提供全方位的技術服務並符合時代的脈動，主要營業項目包括土木、水利、水土保持工程規劃設計監造、景觀建築、資訊軟體、處理服務及電子資訊供應服務等，提供最優質的技術服務。

電話: (04)26353188 傳真: (04)26357699 E-mail: byron858@yahoo.com.tw  
地址: 433台中市沙鹿區保安路168號 統編: 24594609



辰璟工程技術顧問有限公司

Chen Jing Engineering Consultants, Ltd.

出流管制計畫 | 水土保持計畫 | 容許使用申請 | 興辦事業計畫  
私人土地案件申請 | 土地重劃設計規劃 | 公共工程設計監造

TEL: 03-2288591

E-mail: tytw@cjec.company

FAX: 03-2288721

統一編號: 83685106

Mobile: 0935-726-639

Address: 桃園市桃園區中平路98號11F-2



威旭工程顧問有限公司

WISH Engineering & Technical Consultancy Co., Ltd.

- 土木工程規劃設計監造
- 水利工程規劃設計監造
- 台北市流出抑制排水計畫
- 新北市透水保水雨水滯留
- 出流管制計畫
- 水土保持計畫
- 工程鑑定、履約爭議處理

電話: 02-2788-1878

傳真: 02-2788-2978

E-mail: wish168.pro@msa.hinet.net

台北市內湖區陽光街321巷18號6樓之1

專業服務  
SERVICES

- ◆ 水利工程規劃設計
- ◆ 水資源工程規劃設計
- ◆ 道路及橋梁工程規劃設計
- ◆ 水土保持工程規劃設計
- ◆ 污水及雨水下水道  
工程規劃設計
- ◆ 景觀工程規劃設計
- ◆ 監造服務與施工諮詢
- ◆ 營建工程專案管理 (PCM)



睿泰工程顧問有限公司  
RUEITAI ENGINEERING CONSULTANTS LTD

✉ rui.tai@msa.hinet.net

🌐 rueitai.url.tw

臺中市西區五權西路一段257號13F2B

TEL: 04-23750308 FAX: 04-23750310



高忠人水利技師事務所  
K.C.R. Hydraulic Engineer Firm

營業項目：

出流管制計畫(規劃)書、水土保持相關計畫書、水文水理分析、用水計畫書、各類申請案(搭排、無妨礙水利證明、水路改道或廢止、專用下水道系統、用戶排水設備、水利建造物及河川公地申請等)、防洪與排水工程之規劃與設計、灌溉工程之規劃與設計、道路及橋樑工程、自來水及下水道工程、地下水補注地質敏感區調查及評估

電話:0937-433843, 04-23754476/傳真:04-23754476

mail:kao0932@ms22.hinet.net

地址:彰化市三民路302巷5號

出流管制規劃及計畫

低衝擊開發

水資源

水利工程/雨水下水

道設計 執業範圍

水保工程

大地工程

結構工程

擋土牆設計

關注我們

民國78年成立



理念 精\*誠\*樸\*實



台北市

地址:

大安區光復南路482號四樓之

電話

(02)2702-7958~9

Email:  
Lsr89898@ms10.hinet.net

Http: //www.sdesignec.com/

網站

## 『水利會訊』邀稿

- 一、本公會冀出版之『水利會訊』在水利工程實務之技術與資訊提供一交流平台，竭誠歡迎會員及會友們踴躍投稿水利相關研究文稿、專論及工作心得等。
- 二、『水利會訊』將儘量以專輯方式出版，經錄用之文稿由本會出版委員會安排出刊期別及篇幅。
- 三、發表文稿如係譯稿，請附原文及原出版單位登載同意書。
- 四、投稿請附上水利會訊電子檔格式之檔案(word 檔)以利文稿編排；檔案格式範本請洽公會提供或網站下載。
- 五、投稿內容文責自負，並請註明姓名、職稱、地址及連絡電話。
- 六、本公會對投稿有錄用刊登及編排權，不願意者，請事先聲明。
- 七、「水利會訊」稿約格式說明

撰寫體例 (Manuscript Instruction)請依循以下格式：

### (一) 稿件須包含之項目

1. 題目：中(英)文篇名
2. 作者：中(英)文著者名(通訊作者須以\*標示)
3. 職稱：中、英文職稱
4. 正文(包括致謝和參考文獻)

### (二) 字數

各類型稿件之字數中文不超過一萬二千萬字，英文不超過一萬五千字。

### (三) 標題

第一、二層標題不加數字或標號，第三層後可以加標號，以一、(一)、1.之順序標示。

### (四) 附加原文之寫法

內文引用外國名詞時，需譯成中文，並在第一次出現時以括號附加原文全名。一般名詞以小寫表示，例如：福祿數(Froude number, Fr)；專有名詞英文首字需大寫。

### (五) 附註

文內在標點符號之前用[ ]標號，文後附註標號亦同樣用[ ]標號。

例如：阿基米德研究流體靜力學和浮力，提出現在稱之為阿基米德定律的定律。定律是記載在阿基米德的著作《論浮體》[1]。

### (六) 圖表標題

1. 圖標題：標題置下並置中，使用阿拉伯數字編號，編號後之文字，中文以粗體標示。例如：圖 1 工程平面圖
2. 表/表格標題：標題置上並齊左，使用阿拉伯數字編號，編號後文字中文加上粗體。例如：表 1 XXX 統計表
3. 針對文中之圖、表若需另加說明文字，中文以註標示，皆置於圖、表下方並齊左。例如：註：圖形影像擷錄於 Google Earth。
4. 文內若引用其他文獻之圖表，中文以資料來源標示，皆置於圖、表下方並齊左。

### (七) 數字寫法

1. 年代、日期、測量、統計數字、有小數點的數字、百分比的數字、分數、法律條文號一律以阿拉伯數字表示。例如：109年12月26日、E1.5.43、12.3%、3/4。
2. 表格及圖表編號以阿拉伯數字表示。
3. 除上述，其餘表達性數字以國字表示，但若為兼具數字之關連性字串，仍以阿拉伯數字表示。

### (八) 其它

1. 請使用範本開啟編撰投稿文件，再另存新檔成 Word 新檔名檔案 E-mail 公會。
2. 版面設定：
  - (1) 紙張大小：寬 21.6 公分、高 30.3 公分
  - (2) 邊界設定：上 2.54 公分、下 2.54 公分、左 3 公分、右 2.54 公分

# Empty Your Mind, be formless, shapeless, like **WATER**

## SCOPE

- Bruce LEE

- 出流管制計畫書及施工監造
- 企業防洪基準線(淹水分析)
- 跨河構造物申請(二維水理分析)
- 水土保持計畫書及施工監造
- 透保水設計、地下水補注敏感區安全評估
- 海岸利用管理說明書
- 水文水理分析
- 重劃區土建設計
- 建築設計及施工監造

# 開巨技術顧問有限公司

Cash Technical Consultant Inc.



📣 歡迎專業、創意、熱情、友善、有趣的您加入我們的行列！

地址：新北市中和區景平路268號26樓之1 | TEL：(02) 2943-9192 | FAX：(02) 2943-9193 | E-MAIL：cash.tci@msa.hinet.net