

米粉坑溪周邊排水改善工程 (大湖山莊街調洪沉砂池B池) 委託設計工作

日 期:2024.2.22

簡報者:賴奎檬/水保技師

計畫緣起與目的

計畫範圍

- 計畫位置位於臺北市<mark>內湖區大湖里</mark>, 屬米粉坑流域(康寧集水區),
- 工址上游銜接米粉坑溪及無名溪(上游為土石流潛勢溪流)及上游雨水箱 涵與道路側溝;下游銜接康寧系統 雨水下水道

計畫目的

- ■上游洪水易夾帶大量土砂、樹枝、雜物, 降低下游既有雨水箱涵通水能力,威脅上 下游居民生命財產安全
- ■前期規劃新建A調節池(即今大溝溪治水園區)及B調節池(本計畫工區)
- ■本計畫將擴建既有沉砂池並改善周邊環境,除治水防災外,並完成兼具休閒遊憩、環 境營造、生態保育等多功能防災沉砂池







計畫執行概況

聆聽意見





開始執行



第二次 初步設計 第一次 地方說明會 第二次 地方說明會



意見 納入細部設計

2023/5 2023/7 2023/12 2024/1

2024/2

2024/3

2024下半年



第一次 初步設計

初步設計

核可

細部設計



細部設計核可

工程發包、施作



02

基本資料

- 現況調查分析 生態調查

現況調查

現況流路 土砂淤積

- 米粉坑溪、無名溪
- 有土砂淤積

用地現況

- 現況為停車場、菜園
- 東北側有米粉坑溪既設護 岸,現況結構大致穩定, 應減少擾動

設施缺乏 指引串連

福德宮、社區步道、大溝 溪生態治水園區彼此相鄰, 但無相關指引串連









生態調查

水域生態調查

魚類:臺灣鬚鱲(特)、明潭吻鰕虎(特)

蝦蟹螺貝類:粗糙沼蝦、石田螺

陸域牛熊調查

哺乳類:赤腹松鼠、白鼻心、臺灣葉鼻蝠

鳥類:大冠鷲(保)、鳳頭蒼鷹(保)、

領角鴞(保)、臺灣藍鵲(保)、黃嘴角鴞

兩棲類:黑眶蟾蜍、盤古蟾蜍

爬蟲類:印度蜓蜥、斯文豪氏攀蜥

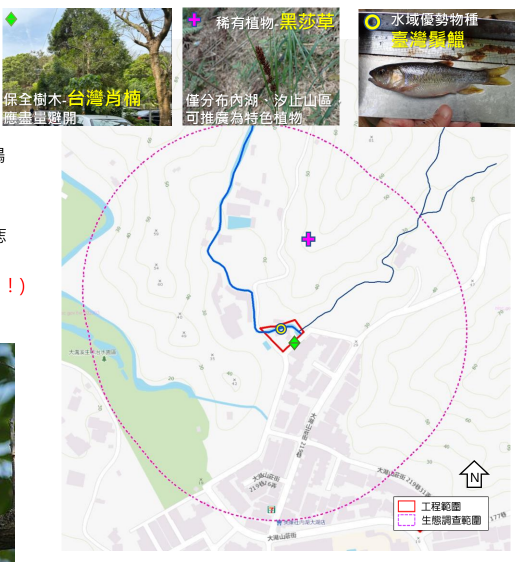
蜻蛉類:短腹幽蟌(特)、善變蜻蜓(特)、白痣

珈蟌(特)

植物:樟樹、臺灣肖楠(關注大樹)(加以保留!)







03

設計理念與初步佈置

- 設計理念
- 初步佈置與斷面
- 施工期程



設計理念

沉砂 🕂 景觀



- 設置沉砂池,維持社區防災能力。
- 創造綠色腹地,兼具休閒、生態。
- 提升大湖社區的生活品質。

大湖里,溪谷情,步道綠意慢遊憩

採開放式概念並打 破既有水紋脈絡四項目標與馬克 結合 問題 特色 資源,銜接社區自然生態的聯繫。

空間發展主題定位

水與 安全 > 減緩水患災害衝撃

> 符合沉砂需求量體空間

生態 永續

▶生態永續、節能減碳

> 景觀營造、環境補償

多功 能性₎ ▶ 人性化空間規劃

▶串聯周邊步道系統

社區參與

▶配合相關計畫協調溝通

▶ 公民參與暨地方說明會

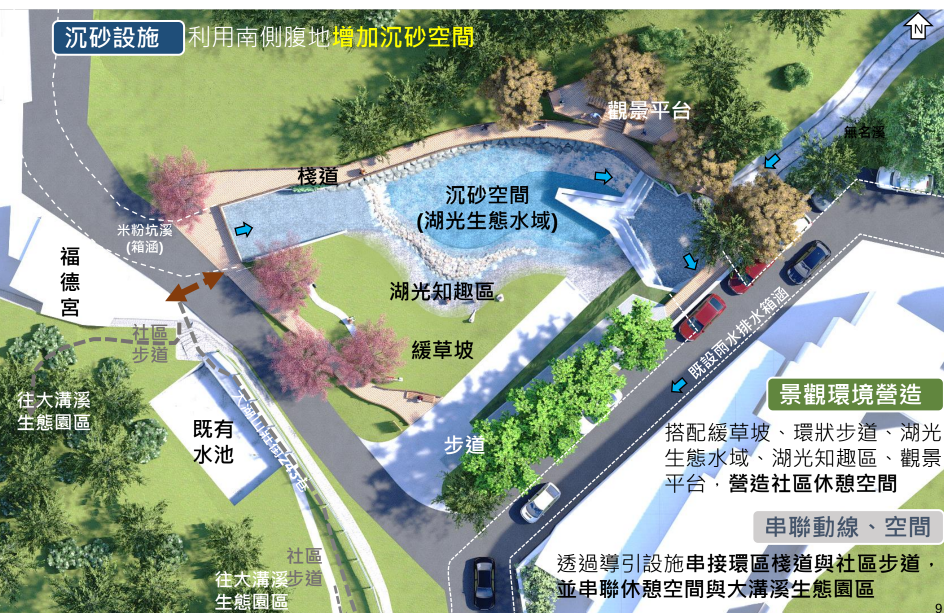
近自然的水岸景觀暨沉砂空間



黎明工程顧問股份有限公司



初步平面佈置

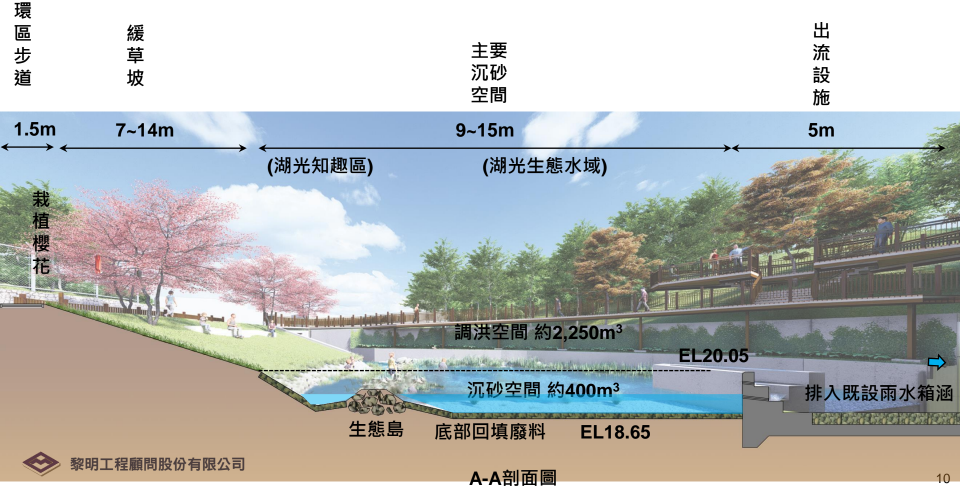




初步斷面

- □ 營造沉砂空間,並搭配生態島創造湖光生態水域
- □ 緩草坡(栽植櫻花)、湖光知趣區構成社區休憩空間





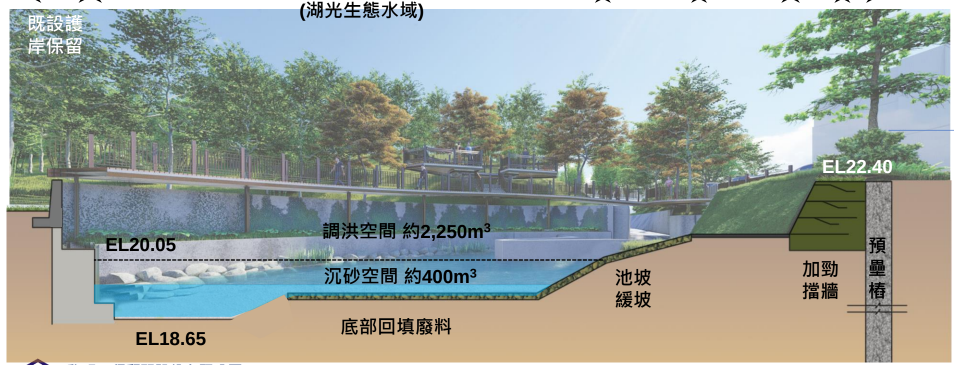


初步斷面

- □ 保留既有植栽,樟樹、臺灣肖楠
- □ 保留既有護岸、採用加勁擋牆,混凝土減量,提升

節能減碳效益

既設 環區 池坡 維護 加勁 環區 植栽 主要沉 擋牆 棧道 棧道 砂空間 緩坡 坡道 保留 3~5m 1.5m 9~15m 2.5m 1.5m 3m



植栽規劃

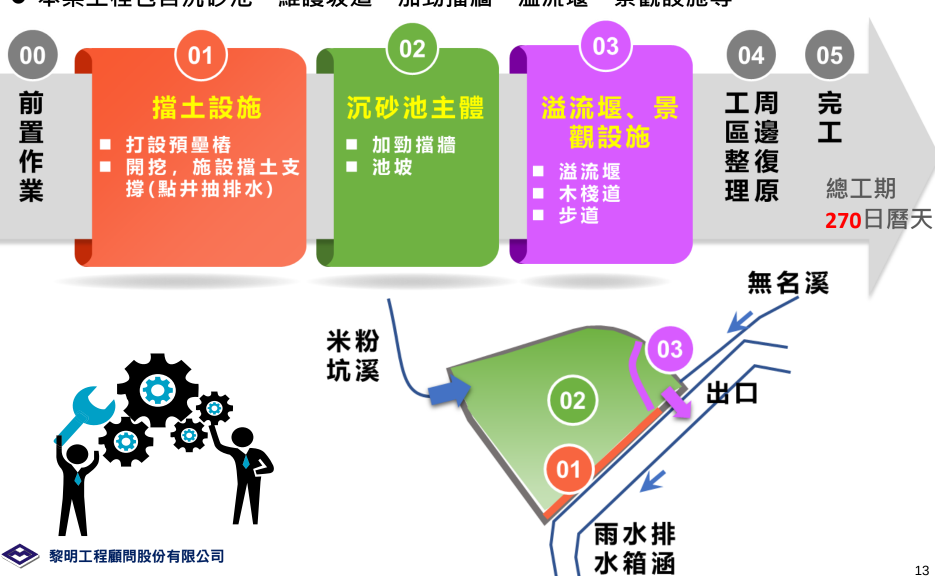
- 基地南側的既有喬木保留,並提供池區景 觀遮陰效果
- **棧道周邊**植栽營造以誘鳥、誘蟲誘蝶之蜜 源植物,如:**黃花蜜菜、穗花木藍**
- 緩坡植栽採以抵抗力強、耐踐踏地被植物: 假儉草
- 既有護岸綠化,將外露的混凝土結構採用攀附力強、耐陰旱之薜荔綠化
- **喬木**選擇不同季節具有變化色彩植栽,並以現地及周邊區域生長較好的植栽優先,確保所選擇的季節性喬木能夠適應當地氣候。如:**吉野櫻、楓香樹**





施工期程

本案工程包含沉砂池、維護坡道、加勁擋牆、溢流堰、景觀設施等



動畫模擬

