

桃園市大漢溪上游埔頂排水水環境改善計畫

活動名稱：【桃園之肺 大漢溪水環境改善工程論壇】

活動目的：瑞興濕地為官方政府執行之建設，為使大眾更加瞭解本案環境改善工程，進行交流討論的會議。藉此討論與規劃環境工程與環境影響的發展，達到公民參與回饋做為後續改進的參考。

活動時間：113 年 1 月 23 日下午 14：30-16：00

活動對象：大溪區里民

活動人數：110 人

活動地點：桃園市大溪區公所 2 樓

活動內容：

一、論壇會議

由官方主持以論壇形式進行，由文化工作者介紹大漢溪悠久的人文發展歷史 大漢溪生態環境現狀調查 工程設計師說明大漢溪排水淨化的環境工程 瑞興濕地 中運用工程技術兼顧生態保育、環境教育等，最後由生態環境專家總結後與民眾交流意見。



大湖區上游流域排水水質改善計畫

工程目標在於改善湖區內、湖區中經濟開發、地產開發及排水管理問題，為區域發展中心提供、高品質生活環境。在湖區上游流域中設置多項排水設施，改善排水系統，提高排水效率及提高排水管線，提高排水系統效能。新設排水系統及排水設施，提高排水效率及提高排水管線，提高排水系統效能。新設排水系統及排水設施，提高排水效率及提高排水管線，提高排水系統效能。



— 生活保育 —



工程亮點

- 尊重自然**
保留原有自然環境，減少對生態的干擾。
- 保護水質**
設置多項排水設施，提高排水效率及提高排水管線，提高排水系統效能。
- 綠色材料**
採用環保材料，減少對環境的污染。
- 開放設施**
設置多項排水設施，提高排水效率及提高排水管線，提高排水系統效能。

工程效益

- 提高排水效率，減少對環境的污染。
- 提高排水管線，提高排水系統效能。
- 提高排水系統效能，提高排水效率及提高排水管線。
- 提高排水管線，提高排水系統效能。
- 提高排水系統效能，提高排水效率及提高排水管線。

鄭詩琦

甘如
梅

強
齊
貴

翁
美
吟

鄭
聖
梅

陳
品
謙

邱
創
仁

江
都
成

李
雅
蓁

葉
慧
慈

峇
頂
社
區
理
事
長
詹
盛
成

廟春景	邱美珠	陳秀芬	榮吳麗美	沈承侑	李秀卿
-----	-----	-----	------	-----	-----

廟本行	楊品煒	柯心雯	李美瑛	廟春景	邱美珠
-----	-----	-----	-----	-----	-----

邱鄧緞妹

陳碧雲

李拍坊

褚秀敏

陳香玲

古靜香

游秋暮

江崎未子

林碧霞

陳吳絨

中新里長
傅芳善

三法通員、即若
 龍 長江 埋 文
 陳 素 蘭
 陳 得 礼
 陳 朱 宜 凤
 林 秀 美
 黃 秀 色

林 秀 美
 黃 秀 色
 簡 亭 山
 一

黃 峯 慧

陳 美 琪

謝 忠 富

莊 瑤 雅

古 靜 香

游 秋 慕

顏 美 玉

楊 國 興

廖 宜 宗

鄭 月 嬌

呂 理 民

邱 金 龍

呂理民

邱金龍

林梅雪

曾美卿

黃美德

李臻玲

黎智誠

陳正枝

心
里長

黃雀兒

張位心

林秀妹

蕭志雄

李呂玉女

何香琴

江壯惠心碧

江宏文

江珮瑩

王貴美

王安成

彭如采音

潘鳳英

李京權

江木長如

李京樛

木長知

陳尚彬

吳相全

呂月世

廖秉華

題名簿

葉芳千

葉簡銀

藍聰盛

齊本全

彭瑞琴

林月儀

彭瑞琴

林月娥

柯月秀

張毅尹

張源

丁松桐

題各漢

傅東岳

莊英麗

謝春蘭

譚李柏巧

張江智斌

陳正杖

蕭台阿抱

莊榮銘

江正冲

邵琦月

鄭詩海

甘如
梅