

# 資訊公開說明

一、工程名稱：中部科學(后里)園區綠 10-2 溪畔景觀池工程

二、重要會議

## 「旱溝排水水環境改善計畫中部科學(后里)園區綠 10-2 溪畔景觀池工程」

### 施工前地方說明會會議紀錄

一、會議時間：中華民國 109 年 10 月 13 日下午 7 時 00 分

二、會議地點：本市后里區義德里活動中心

主持人：連總工程司昭榮

紀錄：鄧麗珠

三、出席委員(單位)：(詳附簽名冊)

四、列席人員：(詳附簽名冊)

五、主席致詞：(略)

六、地方意見交流：

(一)王議員朝坤

本計畫歷經約 10 年期間，申請經費過程，參與者眾多立委(楊立法委員瓊瑛及前洪立法委員慈庸)、議員(王議員朝坤、陳議員本添及張議員滂分)、里長(謝里長、楊里長及林里長)及市府等團隊努力下，取得經費補助，本計畫才得以順利執行。

1.

(二)陳議員本添

1. 本工程是里民們期盼已久的，不僅完工後能改善淹水問題，未來也多一處休憩場所。

2. 希望能如期如質的完成本工程，下后里淹水問題得以改善。

(三)后里區義德里-謝里長

希望能儘早完工，汛期前可發揮景觀池功能，改善下后里淹水問題。

(四)洪慈庸辦公室特助賴明岐

1. 步道透水鋪面需注意底層的透水性，倘若只有上層透水鋪面，這樣會降低透水性，使其功能降低。

2. 景觀池儲水後對於景觀池內樹木的根系是否會造成影響。

七、現場綜合答覆：

1. 施工階段仍有很多不可預期的事情，儘早完工是市府團隊努力的目標，也會督促施工團隊如期如質的完成本工程。

2. 步道透水鋪面底層在設計階段已考量其透水性，在高壓混凝土磚步道底層都有鋪設碎石級配及埋設 HDPE 網管進行排放。
3. 景觀池為紓解下游旱溝排水的洪峰，儲水時間約 1-2 天，就可進行排放。於喬木旁設置土丘保護，對於樹群的影響甚微，且設計階段多次現場調查，配合植物生態習性來調整樹木保留及移植的位置。

#### 八、結論：

1. 本工程將儘量克服施工困難，期能提早完工為目標。
2. 本工程於可行性評估、規劃設計時，已多次召開現勘及地方說明會，經過充分溝通後，本工程將可改善旱溝下游淹水問題。

#### 九、散會（下午 8 時 30 分）