

# 新竹地區平地人工湖或蓄水設施規劃檢討

## 摘要說明

- 一、計畫概要：近年受全球氣候變遷影響，極端降雨及乾旱事件頻傳，新竹地區為台灣科技重鎮，未來用水推估有突增式成長，爰須強化新竹地區水源供應的穩定性，本計畫擬辦理新竹地區平地人工湖、寶山第三水庫、鳳山溪河口堰等蓄水設施規劃檢討，俾利提升計畫區域穩定供水及自有水源，提供未來政策推動之參考。
- 二、計畫期程：自決標日次日起至民國111年12月15日止。
- 三、採購金額：新臺幣 300 萬元。
- 四、預期成果：
  1. 完成新竹地區水資源潛能及可引水量分析
  2. 完成用地權屬及蓄水設施淹沒區調查
  3. 完成「新竹地區平地人工湖或蓄水設施規劃檢討」成果報告，俾供後續新竹地區水資源推動參考。
- 五、廠商資格：工程技術顧問公司、技師事務所、建築師事務所及其他依法令得提供技術性服務之自然人或法人。
- 六、評選注意事項：
  1. 請廠商依現場報到順序抽籤決定入席簡報順序，逾時

報到由主辦單位代抽，輪到簡報仍未到達時該項分數以零分計。

2. 計畫主持人未全程親自簡報時，評選項目「簡報及答覆(10%)」以0分計算。答覆時，經評選委員會同意，得由廠商之專業人員為之。