

滯洪與保水

4,800
m³

滯洪池TB-1

近年來因為氣候異常，常有短時間內降下大量暴雨致災之情形。為減緩下水道系統負荷，弘光科技大學於新建學生宿舍建築自備滯洪池，雨水貯留及透水保水設施量體5,844立方公尺(約2.6座長度為50公尺的標準游泳池)，可減緩短延時強降雨對於下游排水負擔，確保人員生命財產安全，平時可用於植栽澆灌可有效節省水資源使用量，兼具保水及滯洪功能。

1,044
m³

滯洪池TA

