

分項案件之工程位置座標

工程基本資料	計畫及工程名稱	「前瞻基礎建設計畫『全國水環境改善計畫』-竹溪水環境改善計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 竹溪水環境改善計畫第一期 <input type="checkbox"/> 竹溪水環境改善計畫第二期-哈赫拿爾森林及周邊水岸改善計畫 <input type="checkbox"/> 竹溪水環境改善計畫第二期-竹溪橋整建及周邊景觀營造 <input type="checkbox"/> 竹溪水環境改善計畫第二期-竹溪流域周邊空間景觀改善計畫	設計單位	美商傑明工程顧問股份有限公司
	工程期程	106年度~109年度	監造廠商	美商傑明工程顧問股份有限公司
	主辦機關	臺南市政府水利局	營造廠商	
	工程位置座標	地點： <u>臺南市(縣)南區(鄉、鎮、市)竹溪、新生、大林里(村)鄰</u> TWD97座標X： <u>169007.153</u> Y： <u>2542390.610</u>	工程預算/經費(千元)	338,049.577
	工程目的	1.截流後的污水透過新設水淨場每日處理污水量 22,000CMD。 2.月見湖可增加整體竹溪景觀防災生態池面積約 5,046.3m ² ，增加計畫區透水鋪面、增加面積約 10,400m ² ，強化基地入滲。 3.全面強化綠美化面積提升綠覆率，提升約 25%、總綠覆率為 80%。		
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input checked="" type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input checked="" type="checkbox"/> 景觀、 <input checked="" type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	工程概要	河岸邊坡綠化工程、淨化放流水出水口及水景工程、河道渠底工程、基腳及低水護岸工程		
	預期效益	1. 新增 22,000CMD 水淨場，去除 950kg 污染物。 2. 全面強化綠美化面積及提升綠覆率。 3. 排水通洪能力滿足市管區排標準。		