



工程進度



預定進度：62.2%，實際進度：67.7%，進度差異：+5.5%。
(統計至111年11月21日)

第八工作面：
開始109/12/1，預計結束111/12/15
安順二路、三抱竹路、南科九路
明挖施工計畫長度 2,408 m，實際施作 1,968 m，完成比例 81.7%

第七工作面：
樹谷大道、木柵港西路
明挖施工計畫長度 2,430 m，實際施作 2,430 m，完成比例 100%

南科配水池：

- 安全監測作業施作。
- 生態池及景觀施作。
- 設備單機(系統)測試。

環境教育中心：

- 安全監測作業施作。
- 2F結構工程作業。

再生水廠：

- 再生水貯槽試漏測試。
- 設備單機(系統)測試。
- 安全監測作業施作。

第六工作面
南135
明挖施工計畫長度 2,487 m，實際施作 2,487 m，完成比例 100%

第五工作面
慶和路一段、慶和路二段、大洲防汛道路
明挖施工計畫長度 3,326 m，實際施作 3,378 m，完成比例 100%

第四工作面
安通路四段、三段、二段、開安三街
明挖施工計畫長度 2,610 m，實際施作 2,620 m，完成比例 100%

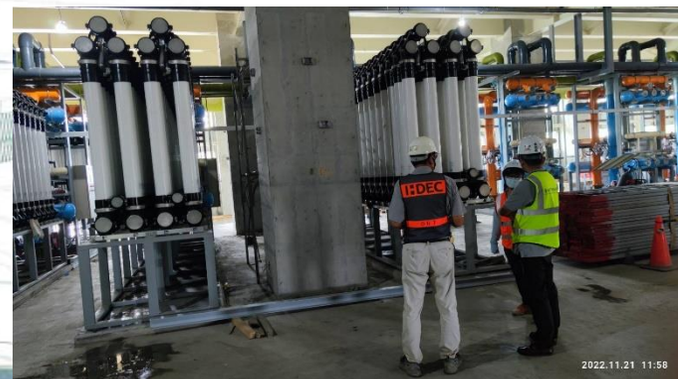
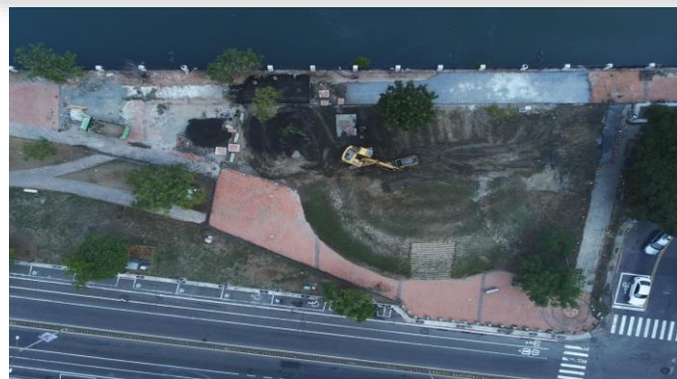
第三工作面：
安通路六段、五段
明挖施工計畫長度 2,773 m，實際施作 2,773 m，完成比例 100%

第二工作面：
和緯路、大興街602巷、府安路七段、永續街
明挖施工計畫長度 2,610 m，實際施作 2,610 m，完成比例 100%

第一工作面：
健康路、國平路、慶平路、民權路、華平路
明挖施工計畫長度 2,904 m，實際施作 2,904 m，完成比例 100%



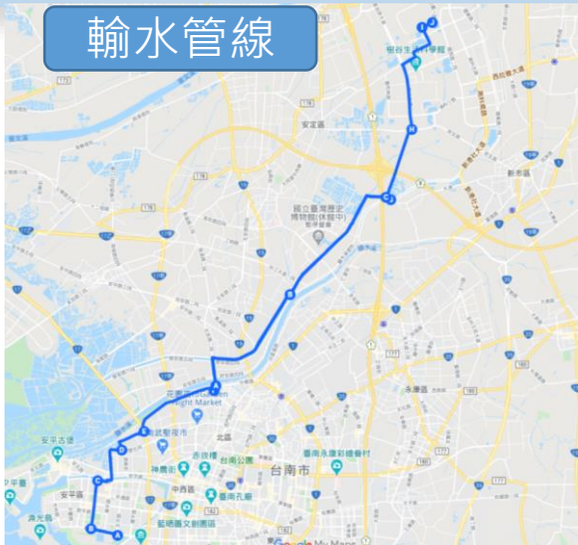
施工現況





工程基本資料

輸水管線



環教中心



再生水廠



環教中心



主辦機關
臺南市政府水利局
委辦機關
科技部南部科學工業園區管理局
設計/監造廠商
美商傑明工程顧問(股) 台灣分公司
施工廠商
欣達環工 股份有限公司
契約金額
新臺幣3,636,000,000元
契約工期
780日曆天(第一階段供水) 1,510日曆天(第二階段供水)
供水量
第一階段:10,000CMD 第二階段:37,500CMD
開工日期
109年6月17日
預計完工日期
113年10月13日