

八、預定施工方式

8.1 預定施工作業流程

本次變更配合分期分區，將本案分為第一、二期，有關各期各工項施工進度時程詳表8.1-1 施工順序與進度表、表8.1-2(1)~(2) 施工時程表。

表 8.1-1 施工順序與進度表

施工 順序	工 程 項 目	作 業 說 明	施工期間	備註
1	臨時排水及防災工程	安全圍籬、警示燈。臨時排水設施及臨時性滯洪沉砂池施工	第一期：150 天 第二期：390 天	
2.	整地工程	平台整地工程由內往外、由高而低逐步開挖及回填	第一期：150 天 第二期：180 天	
3	建築工程	水資中心等公用設施	第二期：540 天	
4	道路工程	道路主體工程	第二期：240 天	
5	擋土工程	擋土牆施做	第一期：90 天 第二期：120 天	
6	排水及滯洪沉砂工程	由內往外，排水溝順序施工，集水井施工，滯洪沉砂池及聯外排水設施施工	第一期：120 天 第二期：180 天	
7	植生工程	噴植草種、養護工作	第一期：90 天 第二期：90 天	

註：建築、道路工程非屬水土保持範圍。

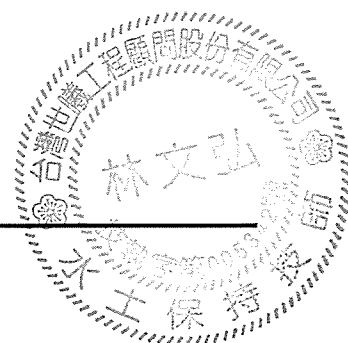


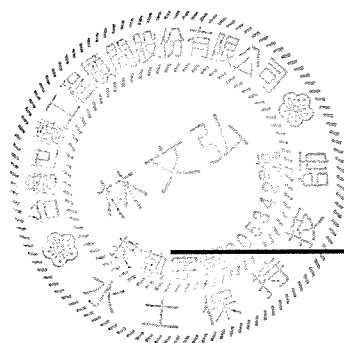
表 8.1-2(1) 施工時程表(第一期)

工程項目 \ 工期(月)	1	2	3	4	5	6
1.臨時排水及防災工程						
2.整地工程						
3.擋土工程						
4.排水及滯洪沉砂工程						
5.植生工程						

表 8.1-2(2) 施工時程表(第二期)

工程項目 \ 工期(月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.臨時排水及防災工程																				
2.整地工程																				
3.建築工程																				
4.道路工程																				
5.擋土工程																				
6.排水及滯洪沉砂工程																				
7.植生工程																				

註：建築、道路工程非屬水土保持範圍。



8.2 預定施工期限

本案於111年10月取得水保施工許可證後隨即施工，原預定工期38個月，本次變更分期後第一期預定施工期限約為6個月，第二期預定施工期限約為18個月，其中各期屬水土保持部分依據「水土保持技術規範」第204條，施工期限每期不得超過12個月，但經目的事業主管機關核定者，不在此限。故實際施工期限及施工天數以本計畫核准之施工期限為準。

水土保持計畫資訊公開平台

