

八、預定施工方式

8.1 預定施工作業流程

本次變更配合本案各主要開發項目變更，調整各期預定施工作業工期，有關變更後施工計畫詳見表 8.1-1 施工順序與進度表，施工時程詳表 8.1-2 施工時程表。

水土保持計畫資訊公開平台

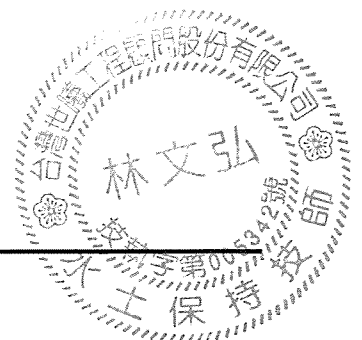


表 8.1-1 施工順序與進度表

施工順序	工程項目	作業說明	施工期間	備註
(專區)				
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：390 天 第二期：160 天 第三期：160 天	配合第三期新增臨時第 3-2、3-3 階段，調整該工期。
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：180 天 第二期：100 天 第三期：150 天	(未變更)
3	建築工程	廠房施工	第一期：480 天 第二期：480 天 第三期：600 天	(未變更)
4	永久性擋土工程	擋土牆施做	第一期：300 天 第二期：110 天 第三期：180 天	(未變更)
5	永久性排水設施	由內往外，排水溝及集水井施工	第一期：100 天 第二期：100 天 第三期：160 天	(未變更)
6	滯洪沉砂設施	永久性滯洪沉砂池施作	第三期：150 天	(未變更)
(公共工程)				
1	既有排水支線改道工程	大崎支線支流改道	第一、二期：410 天	(未變更)
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：120 天 第二期：30 天 第三期：240 天	(未變更)
3	排水設施	排水溝、集水井、管涵、箱涵施作	第一期：30 天 第二期：60 天 第三期：150 天	(未變更)
4	滯洪沉砂設施	永久性滯洪沉砂池施作	第一期：180 天 第二期：60 天 第三期：90 天	(未變更)
5	配水池工程	北側公園用地施作	第三期：730 天	(未變更)

6	植生工程	種植育苗、養護工作	第一期：60 天 第二期：45 天	(未變更)
7	永久性擋土工程	擋土牆施做	第二期：90 天 第三期：220 天	配合部分擋土牆變更數量，調整工期。
8	道路工程	停車場路段施工	第二期：90 天	(未變更)
9	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：120 天 第二期：30 天 第三期：240 天	(未變更)

註 1：第一期已完工。

註 2：建築工程、配水池、道路工程非屬水土保持範圍。

水土保持計畫資訊公開平台

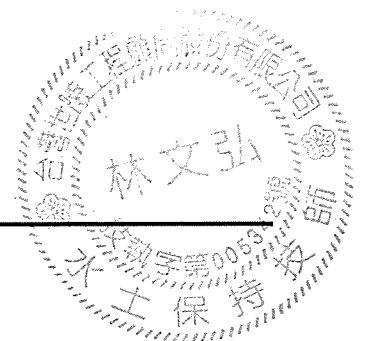
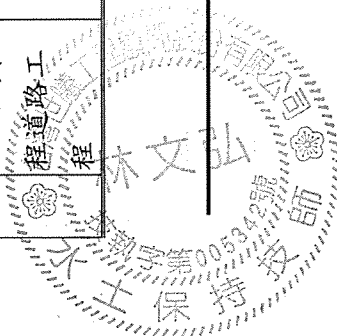
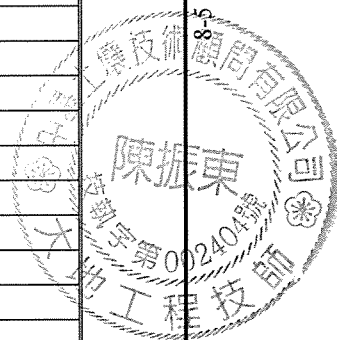


表 8.1-2 施工時程表

工程項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.專區臨時排水設施及防災工程																																				
2.大崎支線改道工程(改道段A、B,延續第一期)																																				
3.專區整地工程																																				
4.專區永久性擋土設施																																				
5.專區建築工程																																				
6.專區永久性排水設施																																				

(第二期水保竣工)

[illegible]

時臨區事
地衛區專
設施水排
及防災
工程

002404號

大邑工業支庫

[illegible]

建築工程、配水池、道路工程、非屬水土保持範圍。

註3：第一期大崎支線改道工程(改道段A、改道段B)施工期間，於廠區四周設置專區臨時排水設施(大崎改1臨時箱涵及大崎改2、大崎改3、支流改3臨時管涵)引導支流1、支流3逕流至下游。待改道段A、改道段B完成(可通水)後，取消專區臨時排水設施由改道段A、B替代。

8.2 預定施工期限

本章節依第一次變更設計未變更。詳附件一、原核定水土保持計畫。

水土保持計畫資訊公開平台

