

## 八、預定施工方式

### 8.1 預定施工作業流程

配合本案部分設施變更，本次變更部分施工項目工期如下。

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	120 天	(配合臨時防災設施變更調整工期)
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	350 天	(配合各區塊工序調整工期)
3	擋土工程	擋土牆施做	120 天	(配合各區塊部分擋土設施變更調整工期)
4	道路工程	各區塊新設道路施做	210 天	(未變更)
5	排水及滯洪沉砂工程	由內往外，排水溝及排水箱涵順序施工，集水井施工，滯洪沉砂池及聯外排水設施施工	150 天	(配合東區塊公滯 4 調整工期)
6	植生工程	種植育苗、養護工作	60 天	(未變更)

註：永久性排水及滯洪沉砂設施完工後始得替代臨時性排水及防災設施。



表 8.1-2 施工時程表

工程項目 \ 工期 (月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.臨時排水及防災工程	■	■	■									
3.整地工程	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4.擋土工程				■	■	■	■					
5.道路工程			■	■	■	■	■	■	■			
6.排水及滯洪沉砂工程							■	■	■	■	■	
7.植生工程											■	■

註：永久性排水及滯洪沉砂設施完工後始得替代臨時性排水及防災設施。

## 8.2 預定施工期限

本計畫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十二個月，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案核准之施工期限為準，詳附件一、原核定水土保持計畫。

