

第八章 預定施工方式

8.1 預定施工作業流程

一、本工程俟核准開工立即進行鑑界、放樣及防災設施，預定施工流程如圖 8-1 所示。

二、施工作業流程

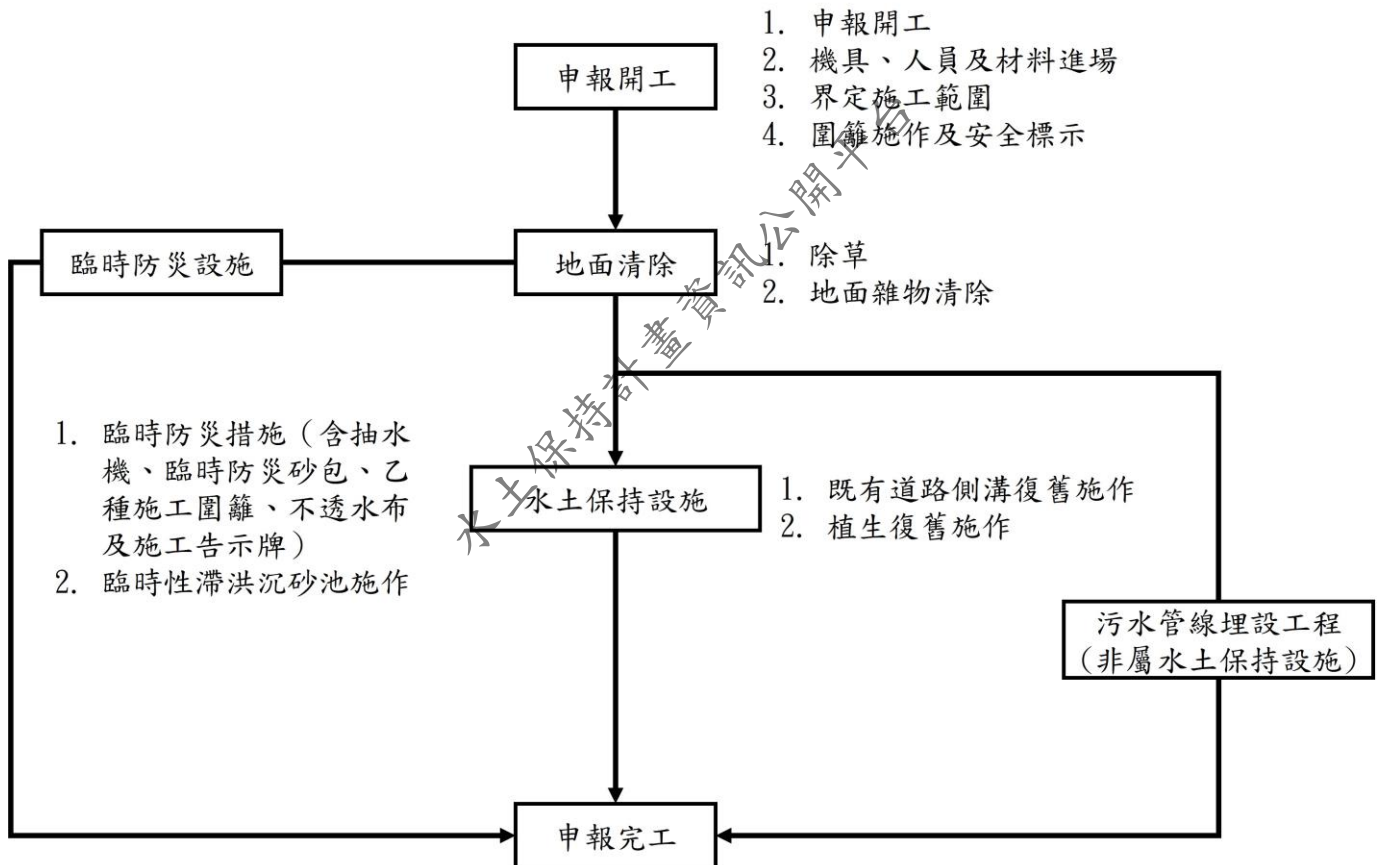


圖 8-1 施工作業流程圖

8.2 預定施工期限

預計施工期限為 360 天，其工作預定進度表如表 8-1 所示。實際施工期限以目的事業主管機關核可為準。

表 8-1 工程預定進度表

國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局		銅鑼園區污水處理廠第二期污水管線(南側)工程 (工程施工預定進度表)																			
工程項目	單位	數量	預定天數	360 日曆天																	
				20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
施工、品質、職業安全、交通維持計畫書及施工預定進度表	式	1	15	■																	
材料廠商及施工計畫送審	式	1	45	■	■	■	■														
測量及管線調查(試挖)	式	1	60		■	■	■	■													
土方工程	式	1	225			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
管線工程-推進施工	式	1	240				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
管線工程-明挖施工	式	1	235				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
復舊工程	式	1	210							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
雜項工程/假設工程	式	1	330		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
水保工程	式	1	330		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
零星工程(環境整理)	式	1	15																		■

註：本計畫實際施工期限應依目的事業主管機關及建管單位之核定工期為準。