

第八章 預定施工方式

第一節 預定施工作業流程

本案主要施工作業項目有測量放樣、臨時防災工程、土方工程、排水工程、永久性滯洪沉砂池等工程，因本案基地範圍不大，工項單純且規劃採雜並建施作並不考慮分期施工，本開發案主要之水土保持工程預計約 365 天，未來將配合建照執照核准日期予以水保計畫展延。

開工後先對基地測量放樣，確認基地施工圍籬(含止水墩)已施作完成，再於水土保持施工階段，將利用建築基礎坑，做為臨時性滯洪沉砂池，使其基地內地表逕流水不致流出區外，再利用抽水馬達將水抽至區外排水系統。待建築工程完成後，完成辦理竣工查驗，以利完工檢查。相關流程詳施工作業流程圖。本工程之預定進度如表 8-1 所示。

表 8-1 預定施工進度表

工作天數 施工項目	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	365
測量放樣	—											
臨時性防災工程		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臨時性滯洪沉砂池		—	—	—	—	—						
建築工程(建築基礎至地下室完成)		—	—	—	—	—	—					
土方工程		—	—	—	—	—	—	—	—			
排水工程				—	—	—	—	—	—	—	—	
建築工程 (非屬水保設施)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第二節 預定施工期限

本開發案主要之水土保持工程預計約 365 天。

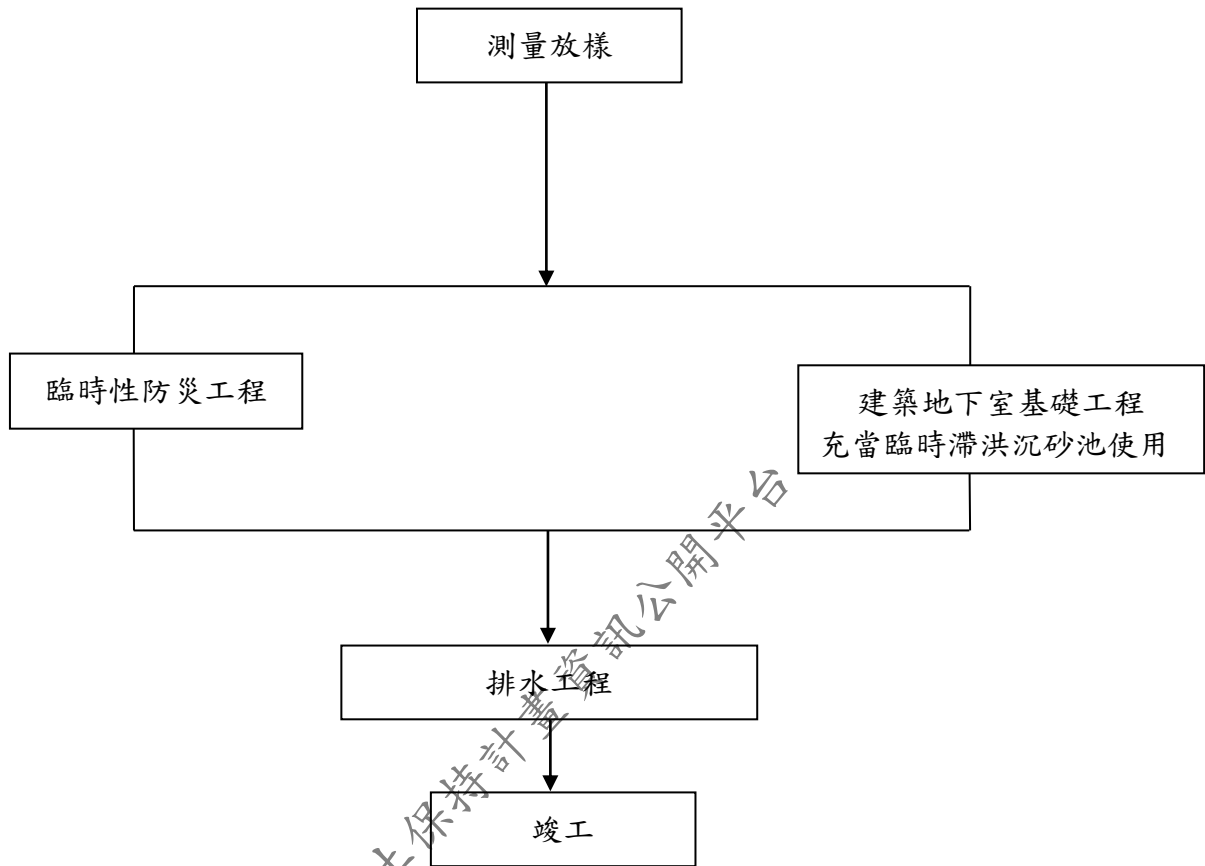


圖 8-1 預定施工作業流程圖