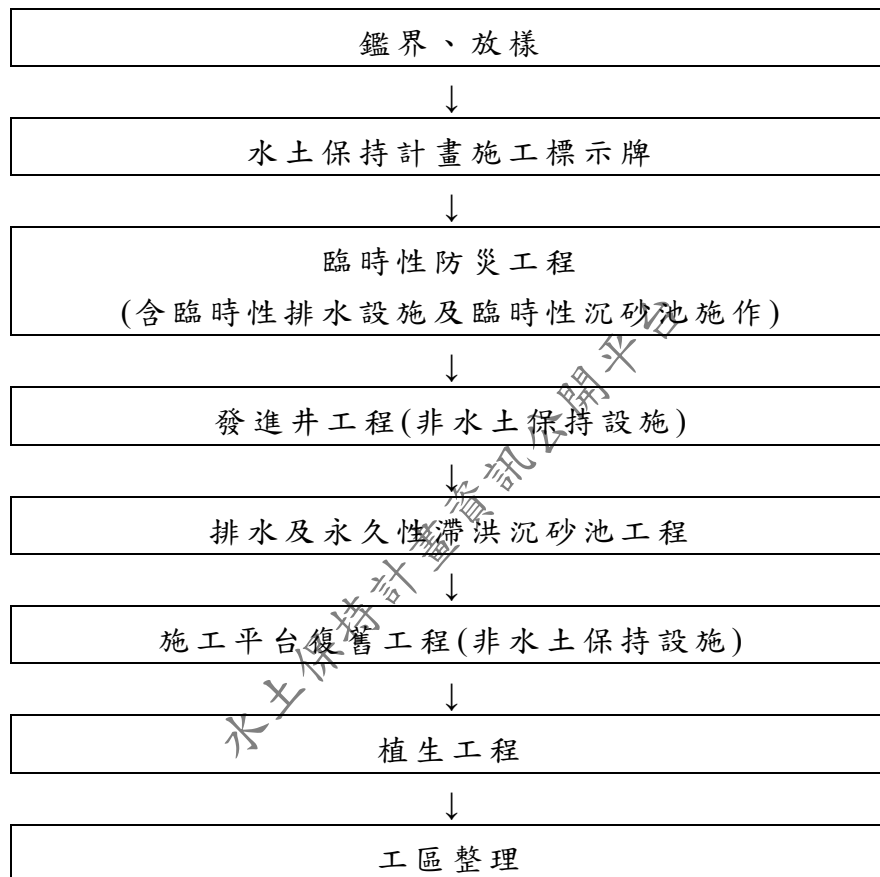


捌、預定施工方式

8-1 預定施工作業流程

由於本水土保持計畫中主要之工作項目為施工中相關之臨時排水設施、臨時滯洪沉砂設施等，為確保施工期間之安全，需擬定完善的施工計畫，以順利完成發進井工程。本案俟辦理核准開工後，立即進行鑑界、地面清除及放樣工程，本申請區之施工作業流程如下：



8-2 預定施工期限

依水土保持技術規範第 204 條之規定，水土保持計畫之施工期限，依其種類及規模而定，每期以不超過十二個月為原則。但經目的事業主管機關核定者，不在此限。

本計畫全工程(包含水土保持及非水土保持部分)為 1,330 工作日，預計約為 44~45 個月，各單項工程實際施工期間得配合發進井工程施工現況調整，本計畫有關水土保持計畫之施工預定進度詳表 8-1。

據水土保持技術規範第 202 條規定，申請開發基地之整地面積超過二十公頃者，應分期施工，本計畫面積為 0.34352 公頃，無須分期施工。

表 8-1 預定施工進度表

月 (開工日)	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
工程項目											
1.臨時性防災工程 (含臨時性排水設施及臨時性沉砂池施作)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.發進井工程 (非水土保持設施)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.排水及永久性滯洪沉砂池工程								■	■	■	
4.施工平台復舊工程(非水土保持設施)									■	■	■
5.植生工程										■	■

註：實際工期配合目的事業主管機關(工程主辦機關)核定為準，該施工進度表以報准開工日起算。