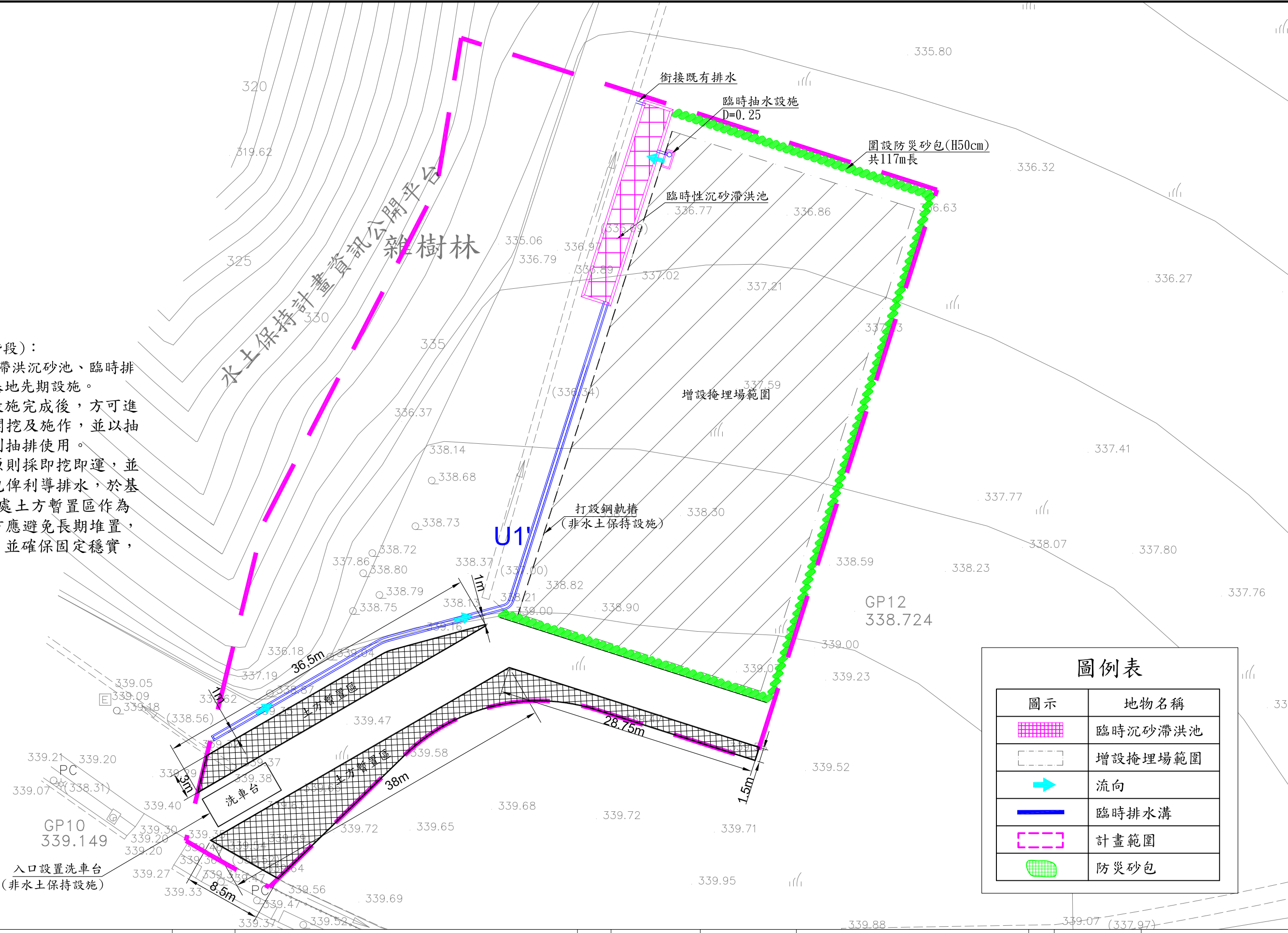




1:400

第一階段(開挖階段)：

1. 先行構築臨時滯洪沉砂池、臨時排水溝U1'以作為基地先期設施。
2. 待臨時防災設施完成後，方可進行掩埋場工程開挖及施作，並以抽水機備援，以利抽排使用。
3. 開挖期間，原則採即挖即運，並應設置防災砂包俾利導排水，於基地西南側設置2處土方暫置區作為暫置使用，土方應避免長期堆置，落實帆布覆蓋，並確保固定穩實，避免土壤流失。



圖例表	
圖示	地物名稱
	臨時沉砂滯洪池
	增設掩埋場範圍
	流向
	臨時排水溝
	計畫範圍
	防災砂包

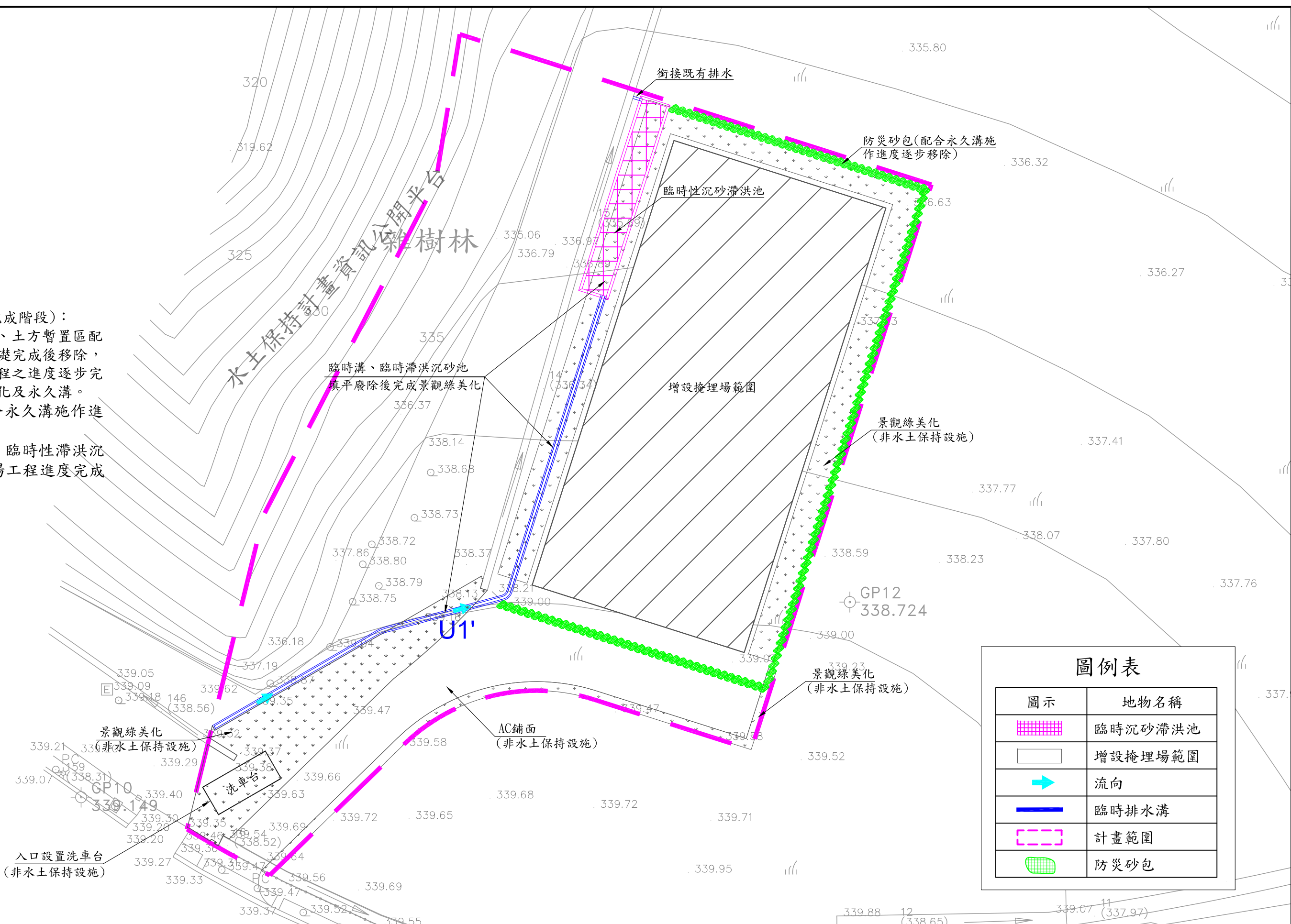
主辦機關	設計單位	工程名稱	銅鑼科學園區廢棄物最終處置工程水土保持計畫	設計		技師簽認	比例尺	圖  號	圖7-1	共 35 頁	
國家科學及技術委員會 新竹科學園區管理局	睿泰工程顧問有限公司	圖名	圖7-1臨時性安全排水平面配置圖(第一階段)	校核							
				核准							



1:400

第二階段(基礎完成階段)：

- 1. 臨時抽水設施、土方暫置區配合掩埋場工程基礎完成後移除，並配合掩埋場工程之進度逐步完成周遭景觀綠美化及永久溝。
- 2. 防災砂包配合永久溝施作進度逐步移除。
- 3. 臨時排水溝、臨時性滯洪沉砂池配合掩埋場工程進度完成後填平廢除。



圖例表

圖示	地物名稱
	臨時沉砂滯洪池
	增設掩埋場範圍
	流向
	臨時排水溝
	計畫範圍
	防災砂包