

SCALE=1:1,000

圖例：

- 計畫範圍
- 新設排水溝
- 新設集水井
- 新設滯洪沉砂池

第一期水土保持設施工程			
工程項目	內容或尺寸	單位	數量
矩形溝 (50cm×50cm)	UA1 : 34m、UA2 : 37m、UA3 : 20m	m	91
集水井 (80cm×80cm×80cm)	#a1、#a2、#a3、#a4、#a5	座	5
聯外RCP涵管 (φ 30cm)	PA1 : 4.0m	m	4
#1滯洪沉砂池	長7.4m×寬4.9m×深1.5m	座	1

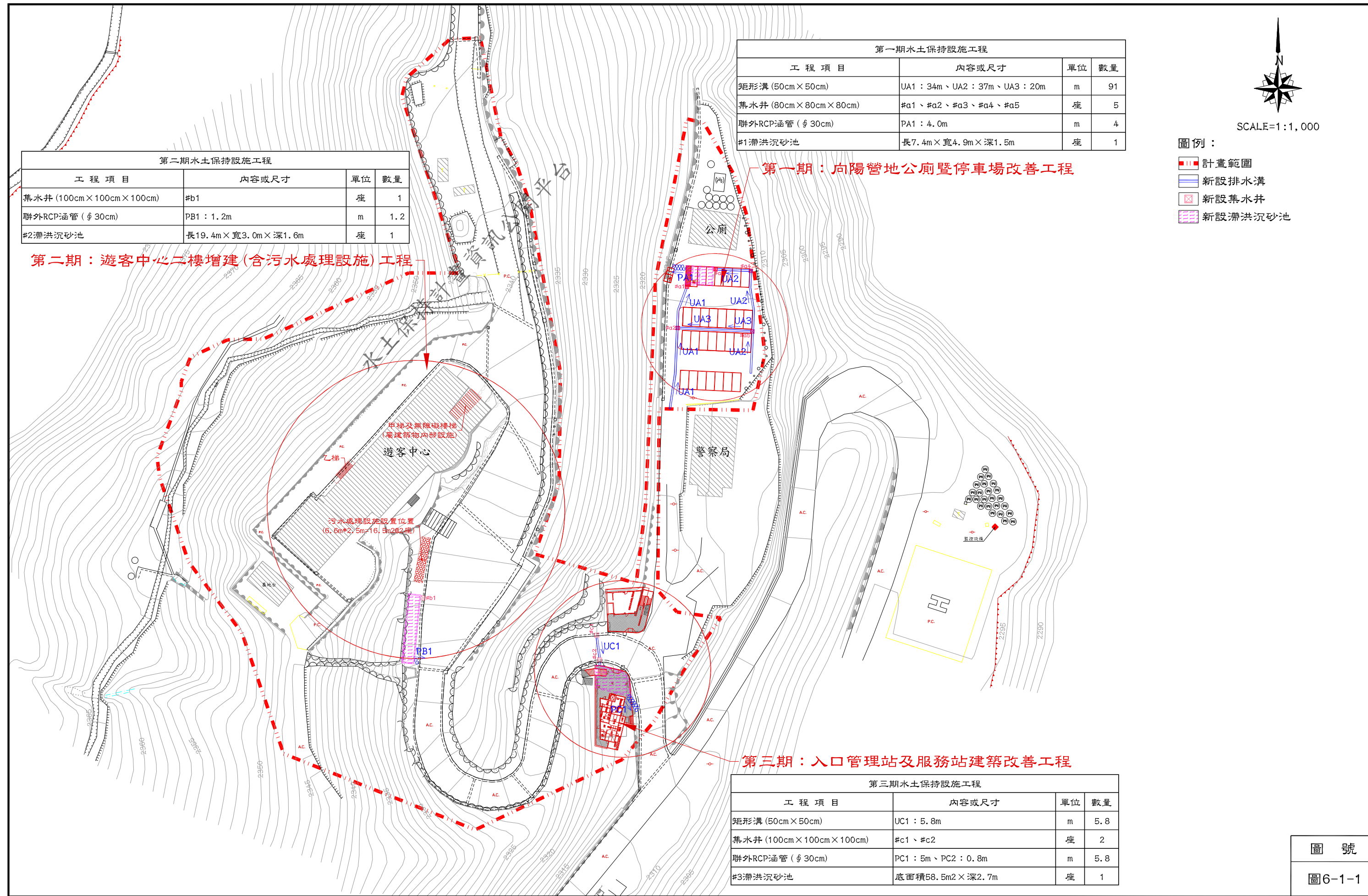
第二期水土保持設施工程			
工程項目	內容或尺寸	單位	數量
集水井 (100cm×100cm×100cm)	#b1	座	1
聯外RCP涵管 (φ 30cm)	PB1 : 1.2m	m	1.2
#2滯洪沉砂池	長19.4m×寬3.0m×深1.6m	座	1

第二期：遊客中心二樓增建(含污水處理設施)工程

第一期：向陽營地公廁暨停車場改善工程

第三期：入口管理站及服務站建築改善工程

第三期水土保持設施工程			
工程項目	內容或尺寸	單位	數量
矩形溝 (50cm×50cm)	UC1 : 5.8m	m	5.8
集水井 (100cm×100cm×100cm)	#c1、#c2	座	2
聯外RCP涵管 (φ 30cm)	PC1 : 5m、PC2 : 0.8m	m	5.8
#3滯洪沉砂池	底面積58.5m ² ×深2.7m	座	1



圖號

圖6-1-1

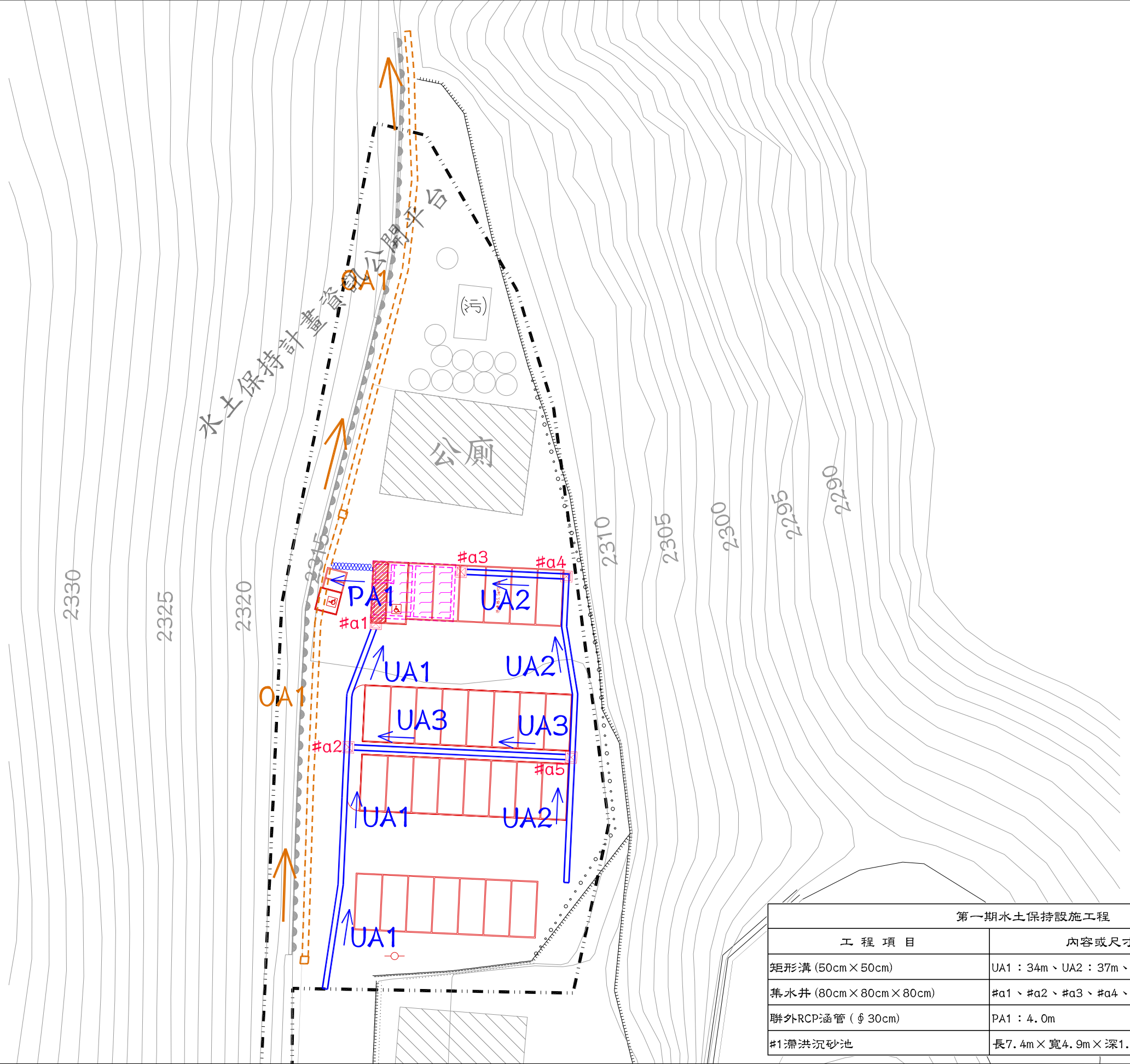
申請案名	水土保持義務人	規劃單位	圖名
向陽國家森林遊樂區育樂設施區(核心遊客服務區)興辦事業計畫水土保持計畫	農業部林業及自然保育署臺東分署	正文技術顧問有限公司	水土保持設施配置圖(全區)



SCALE=1:400

圖例：

- 計畫範圍
- 既有排水溝
- 新設排水溝
- 新設集水井
- 新設涵管 (φ 30cm)
- 新設滯洪沉砂池



第一期水土保持設施工程			
工程項目	內容或尺寸	單位	數量
矩形溝 (50cm×50cm)	UA1 : 34m、UA2 : 37m、UA3 : 20m	m	91
集水井 (80cm×80cm×80cm)	#a1、#a2、#a3、#a4、#a5	座	5
聯外RCP涵管 (φ 30cm)	PA1 : 4.0m	m	4
#1滯洪沉砂池	長7.4m×寬4.9m×深1.5m	座	1

圖 號
圖6-1-2

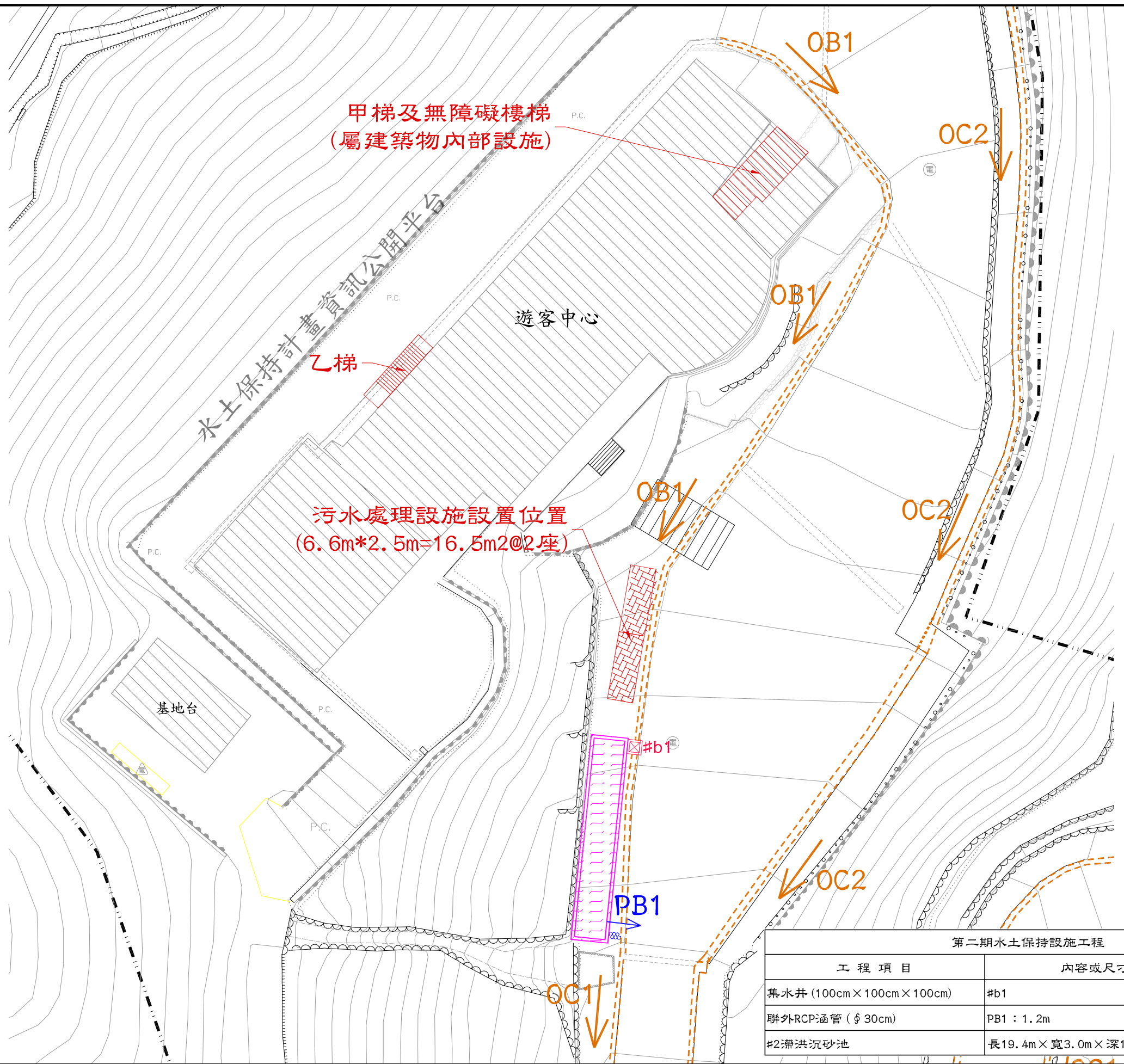
申請案名	水土保持義務人	規劃單位	圖 名
向陽國家森林遊樂區育樂設施區(核心遊客服務區)與辦事業計畫水土保持計畫	農業部林業及自然保育署臺東分署	正文技術顧問有限公司	水土保持設施配置圖 (第一期)



SCALE=1:400

圖例：

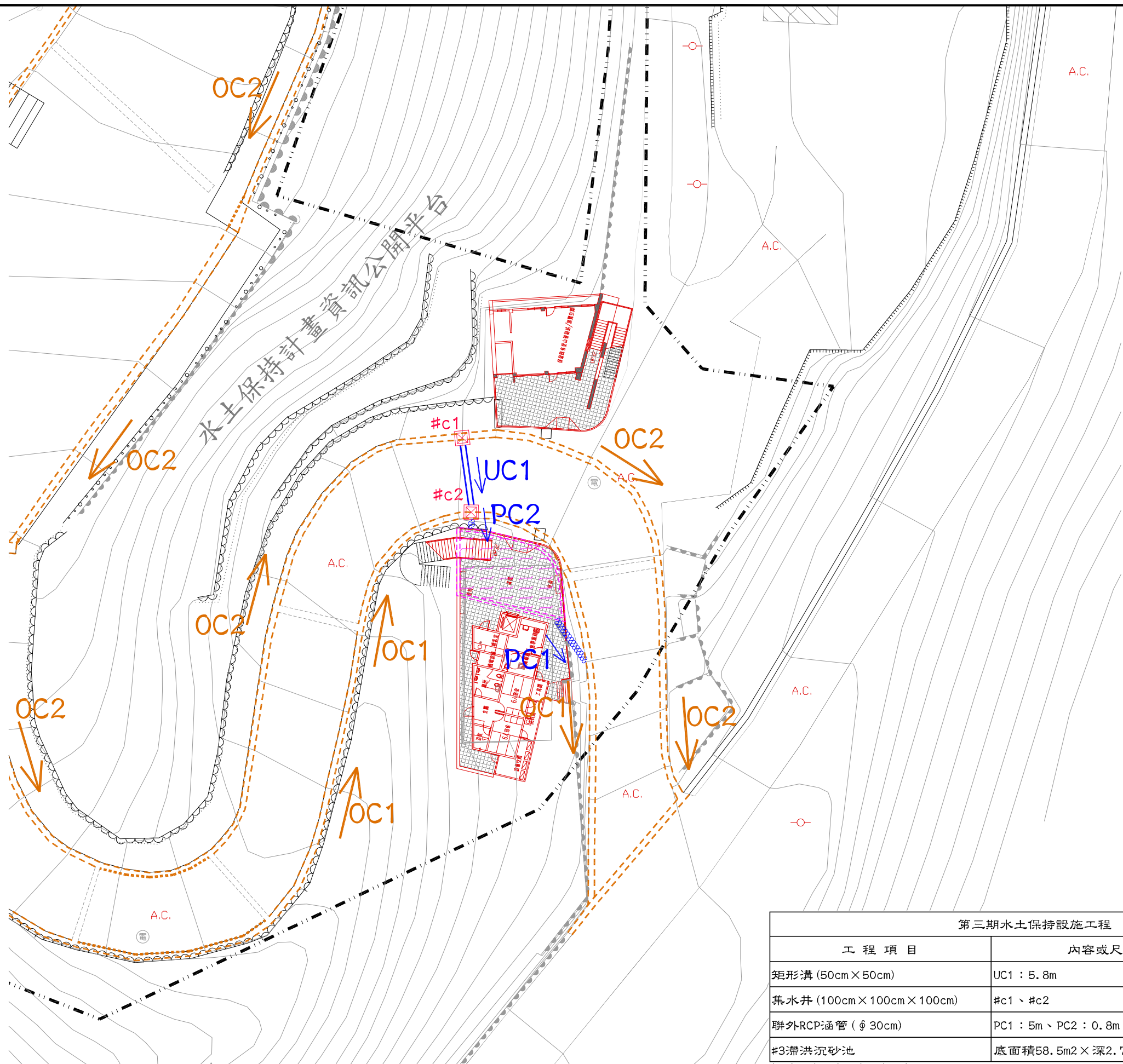
- 計畫範圍
- 既有排水溝
- 新設排水溝
- 新設集水井
- 新設涵管 (φ 30cm)
- 新設滯洪沉砂池



第二期水土保持設施工程			
工程項目	內容或尺寸	單位	數量
集水井 (100cm×100cm×100cm)	#b1	座	1
聯外RCP涵管 (φ 30cm)	PB1 : 1.2m	m	1.2
#2滯洪沉砂池	長19.4m×寬3.0m×深1.6m	座	1

圖號
圖6-1-3

申請案名	水土保持義務人	規劃單位	圖名
向陽國家森林遊樂區育樂設施區(核心遊客服務區)與辦事業計畫水土保持計畫	農業部林業及自然保育署臺東分署	正文技術顧問有限公司	水土保持設施配置圖 (第二期)



- 圖例：
- ▬ 計畫範圍
 - 既有排水溝
 - 新設排水溝
 - ☒ 新設集水井
 - ▨ 新設涵管 (φ 30cm)
 - ▨ 新設滯洪沉砂池

第三期水土保持設施工程			
工程項目	內容或尺寸	單位	數量
矩形溝 (50cm×50cm)	UC1 : 5.8m	m	5.8
集水井 (100cm×100cm×100cm)	#c1、#c2	座	2
聯外RCP涵管 (φ 30cm)	PC1 : 5m、PC2 : 0.8m	m	5.8
#3滯洪沉砂池	底面積58.5m ² ×深2.7m	座	1

圖號
圖6-1-4

申請案名	水土保持義務人	規劃單位	圖名
向陽國家森林遊樂區育樂設施區(核心遊客服務區)興辦事業計畫水土保持計畫	農業部林業及自然保育署臺東分署	正文技術顧問有限公司	水土保持設施配置圖 (第三期)