

比例尺:
0 50 100 150 m
A1 1 : 2,000 (A3 1:4000)

圖例	編號	類別
——	-	計畫範圍線
○	-	滯洪沉砂池
X	X	擋土牆
■	-	植生範圍

國家科學及技術委員會
新竹科學園區管理局

科技部新竹科學園區管理局

新竹科學園區(寶山用地)第二期擴建計畫

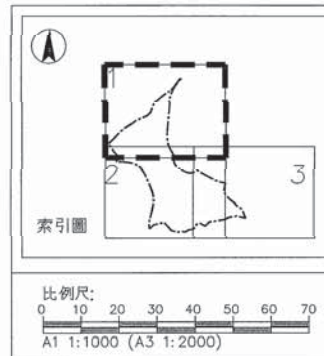
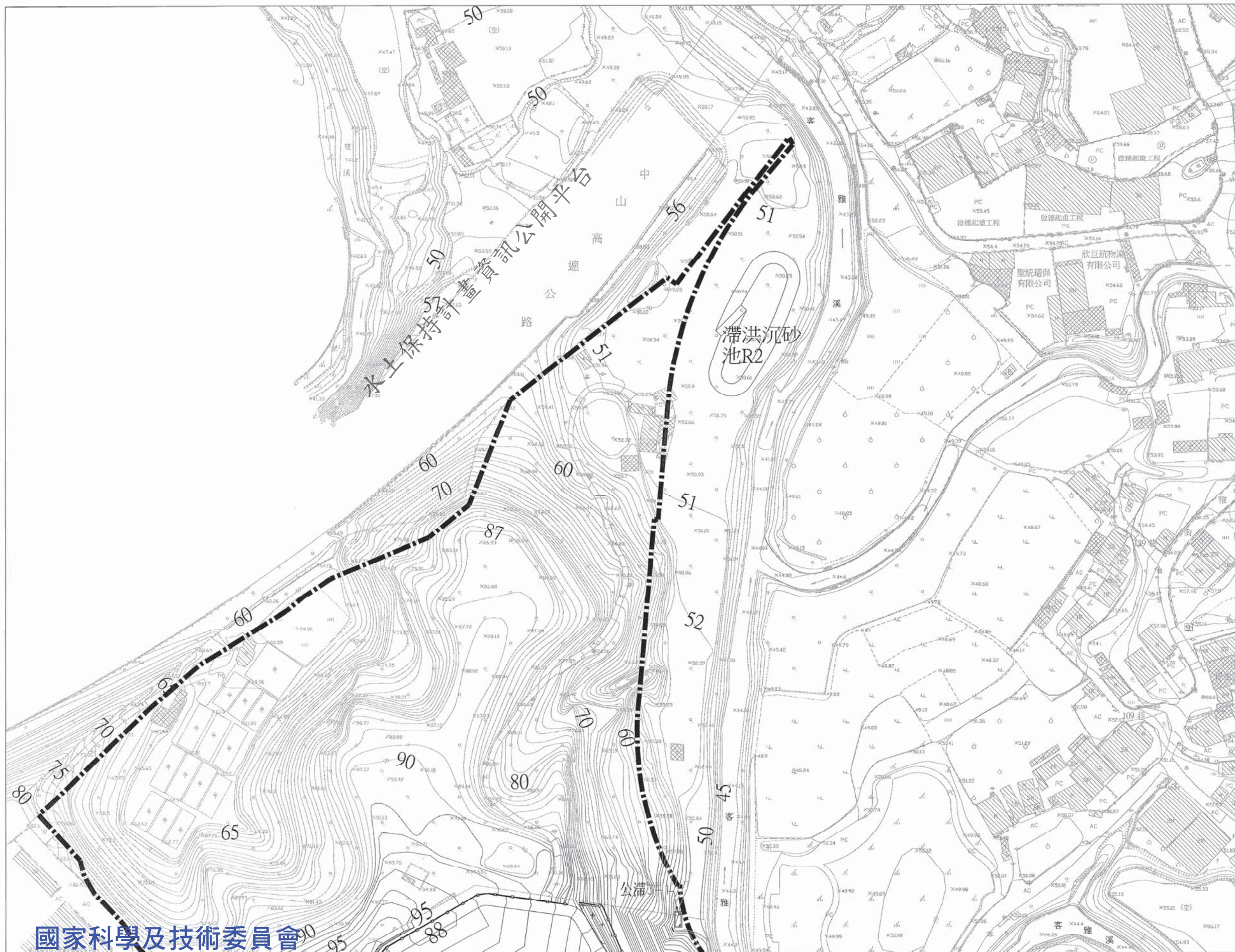
國道1號以東、客雅溪以南水土保持計畫
圖6.5-1 植生設計範圍及配置圖(全區)



台灣世曦工程顧問股份有限公司
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖	品保	修正者	說明	日期
設計	審定			
校核	技師			
日期	圖號			





圖例	編號	類別
-	-	計畫範圍線
○	-	滯洪沉砂池
X	-	擋土牆
■	-	植生範圍

國家科學及技術委員會
新竹科學園區管理局

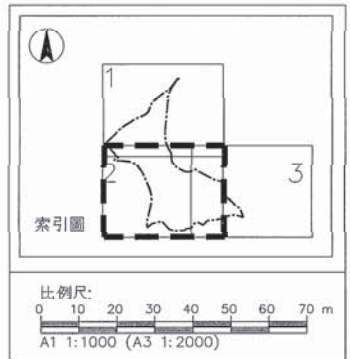
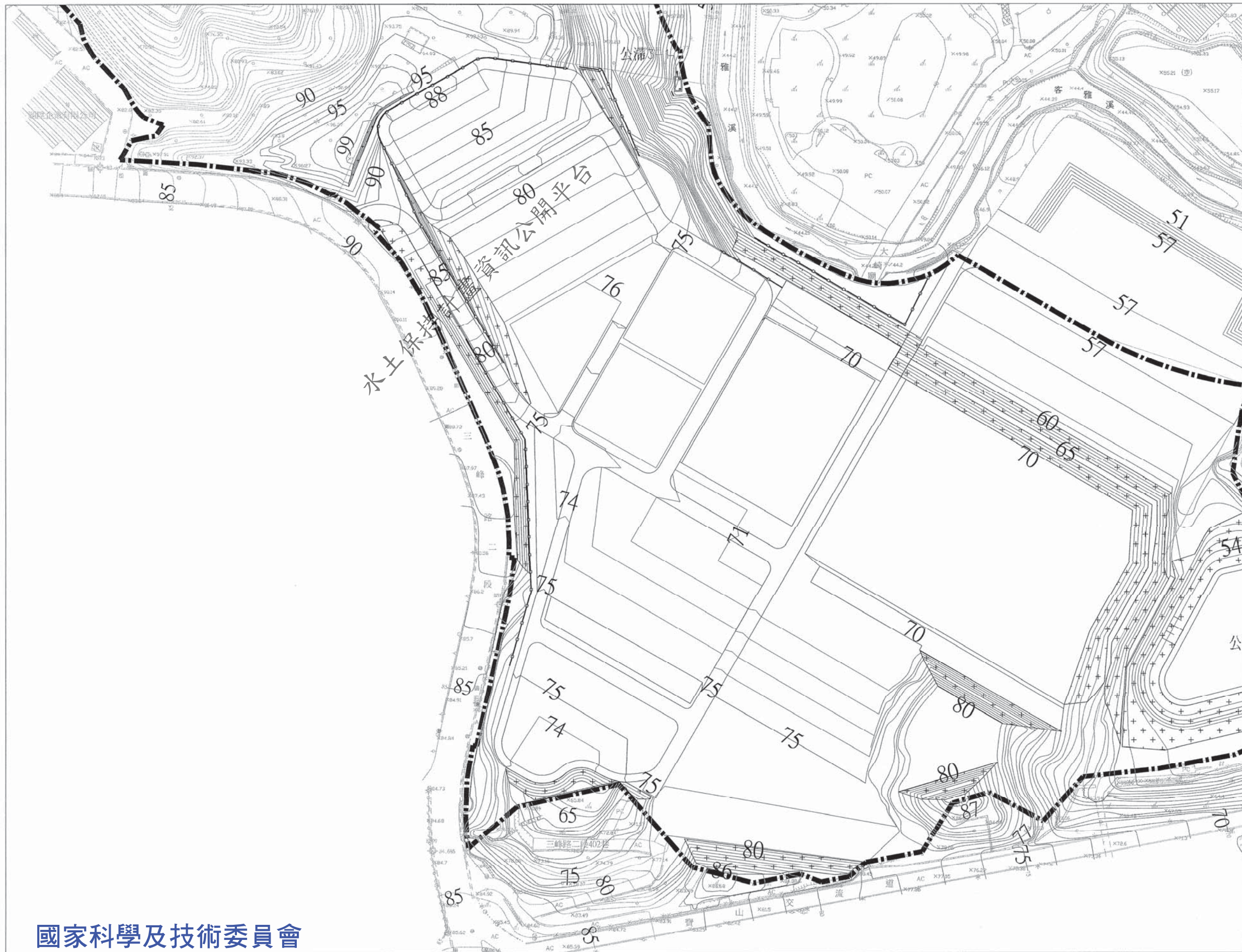
科技部新竹科學園區管理局

新竹科學園區(寶山用地)第二期擴建計畫

國道1號以東、客雅溪以南水土保持計畫
圖6.5-1(1) 植生設計範圍及配置圖(一)

CECI 台灣世曦工程顧問股份有限公司
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖	品保	修正者	說明	日期
設計	審定			
校核	技師			
日期	圖號			



圖例	編號	類別
—	-	計畫範圍線
—	-	滯洪沉砂池
X	X	擋土牆
·	-	植生範圍

國家科學及技術委員會
新竹科學園區管理局

科技部新竹科學園區管理局

新竹科學園區(寶山用地)第二期擴建計畫

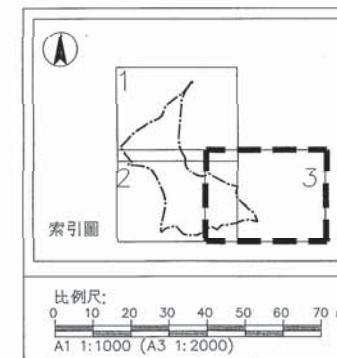
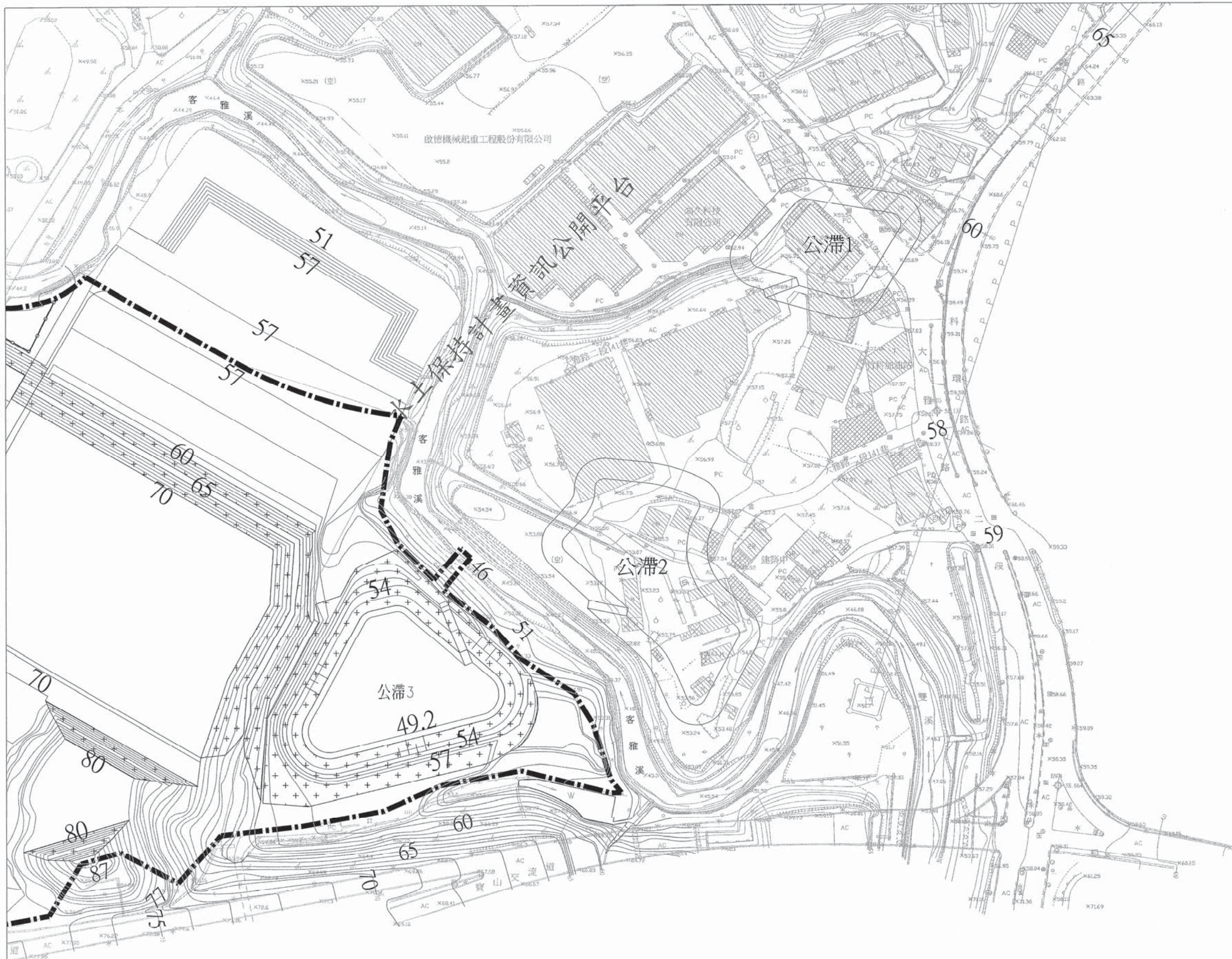
國道1號以東、客雅溪以南水土保持計畫
圖6.5-1(2) 植生設計範圍及配置圖(二)



台灣世曦工程顧問股份有限公司
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖	品保	修正者	說明	日期
設計	審定			
校核	技師			
日期	圖號			





圖例	編號	類別
-	-	計畫範圍線
公滯3	-	滯洪沉砂池
X	X	擋土牆
植生範圍	-	植生範圍

國家科學及技術委員會
新竹科學園區管理局

科技部新竹科學園區管理局

新竹科學園區(寶山用地)第二期擴建計畫

國道1號以東、客雅溪以南水土保持計畫
圖6.5-1(3) 植生設計範圍及配置圖(三)

CECI 台灣世曦工程顧問股份有限公司
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

繪圖	品保	修正者	說明	日期
設計	審定			
校核	技師			
日期	圖號			

