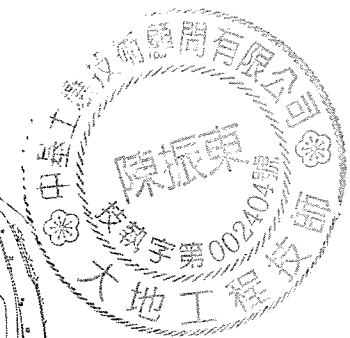


圖例(公共工程設施):

- 排水暗溝
- 排水明溝
- 排水管涵
- 排水箱涵
- 永久性滯洪沉砂池
- 另案水保計畫計畫範圍(Rd.1-20道路)
- 第一期完工範圍

圖例:

- 基地範圍線
- 分期線
- 廠區範圍線
- 整地前等高線
- 整地後等高線
- 建築範圍
- 高架段範圍
- 集水井(先行施作未完工採灰色呈現)
- 管涵(先行施作未完工採灰色呈現)
- 明溝(先行施作未完工採灰色呈現)
- 擋土牆(先行施作未完工採灰色呈現)
- 擋土排樁(先行施作未完工採灰色呈現)



註: C101箱涵部分使用另案水保計畫(Rd.1-20道路水保計畫, 非本計畫範圍)土地。
(均屬「新竹科學園區(寶山用地)第二期擴建計畫」範圍內)

國家科學及技術委員會
新竹科學園區管理局

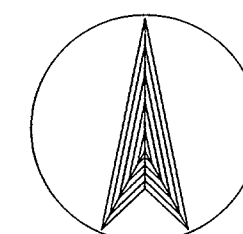
核定		日期
複審		日期
初審		日期

新竹科學園區(寶山用地)第二期擴建計畫

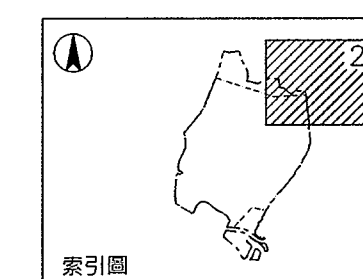
國道1號以東、客雅溪以北水土保持計畫第三次變更設計
圖 6.2-1 排水系統平面配置圖

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	6.2-1		



比例尺:
0 10 20 30 40 50 60 70 m
A1 1:1000 (A3 1:2000)

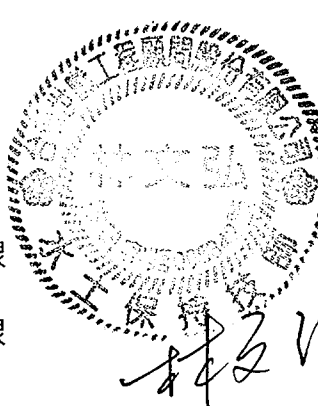
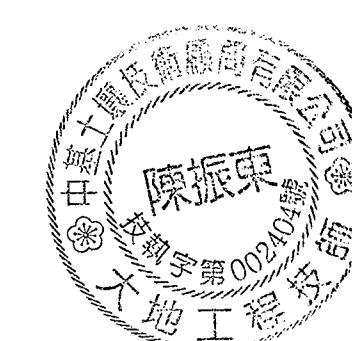
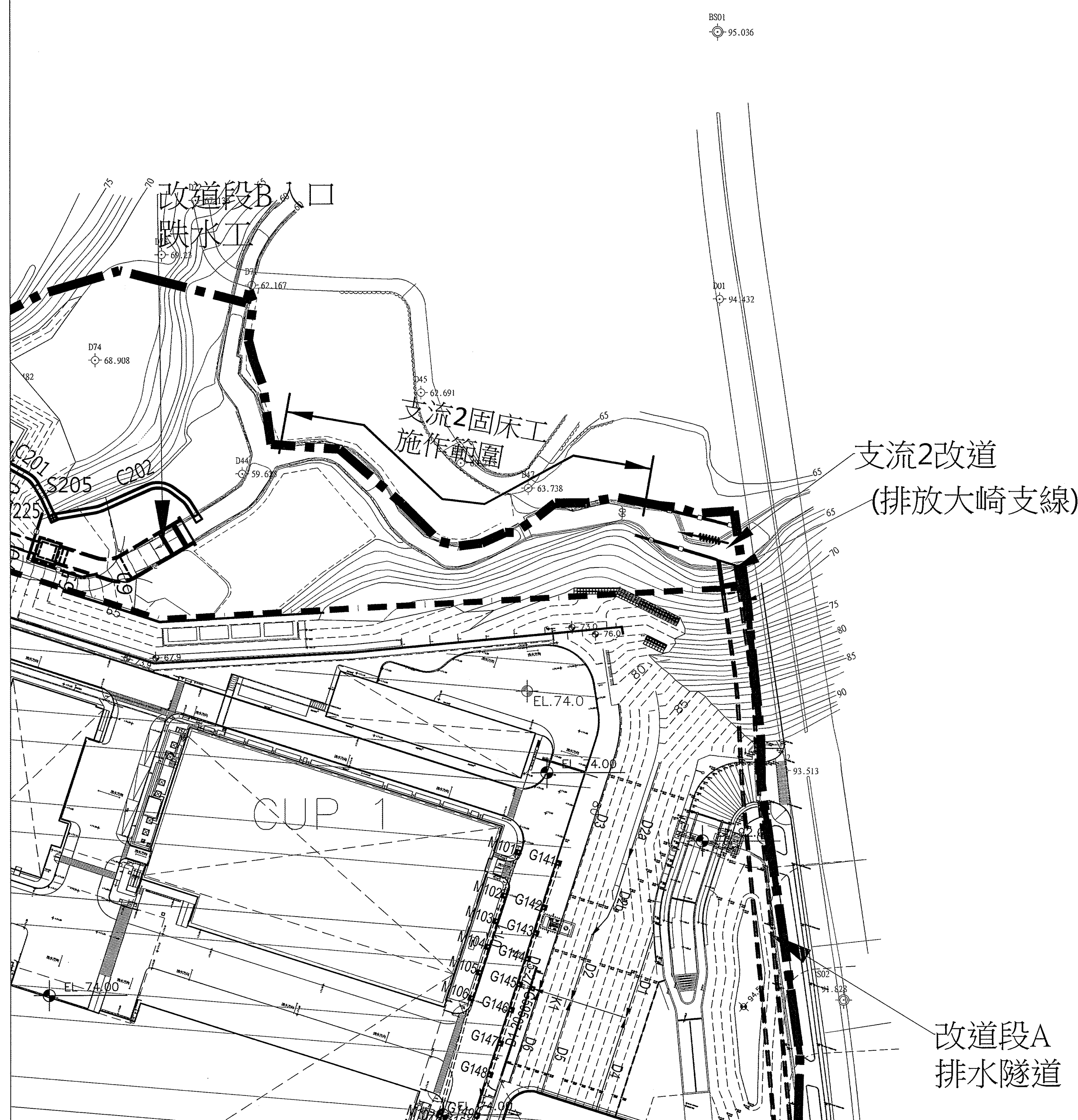


圖例(公共工程設施):

- 排水暗溝
- 排水明溝
- 排水管涵
- 排水箱涵
- 永久性滯洪沉砂池
- 另案水保計畫計畫範圍(Rd.1-20道路)
- 第一期完工範圍

圖例:

- 基地範圍線
- 分期線
- 廠區範圍線
- 整地前等高線
- 整地後等高線
- 建築範圍
- 高架段範圍
- 集水井(先行施作未完工採灰色呈現)
- 管涵(先行施作未完工採灰色呈現)
- 明溝(先行施作未完工採灰色呈現)
- 擋土牆(先行施作未完工採灰色呈現)
- 擋土排槽(先行施作未完工採灰色呈現)



新竹科學園區(寶山用地)第二期擴建計畫

國道1號以東、客雅溪以北水土保持計畫第三次變更設計
圖 6.2-1(2) 排水系統平面配置圖(2)

國家科學及技術委員會
新竹科學園區管理局

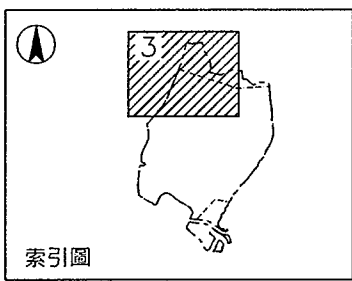
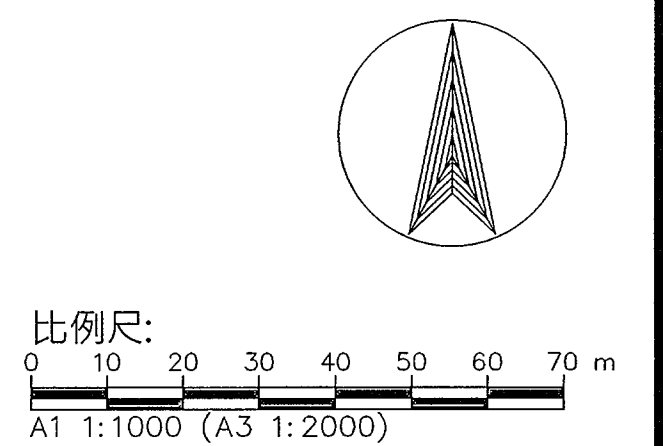
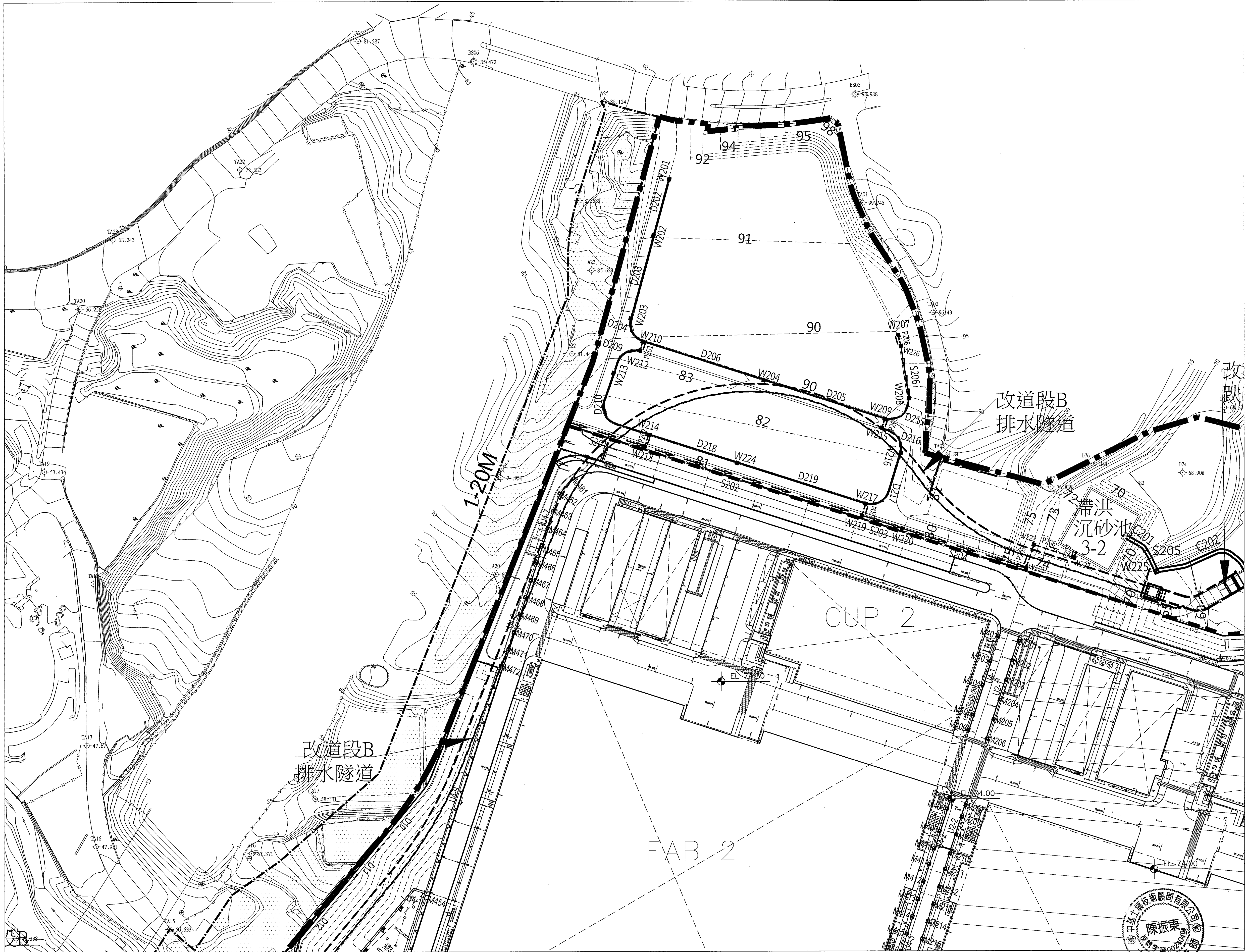
核定	日期
複審	日期
初審	日期

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	2-1(2)		



- 圖例(公共工程設施):
- 排水暗溝
 - 排水明溝
 - 排水管涵
 - 排水箱涵
 - 永久性滯洪沉砂池
 - 另案水保計畫計畫範圍(Rd.1-20道路)
 - 第一期完工範圍

- 圖例:
- 基地範圍線
 - 分期線
 - 廠區範圍線
 - 整地前等高線
 - 250 整地後等高線
 - 建築範圍
 - 高架段範圍
 - 集水井(先行施作未完工採灰色呈現)
 - 管涵(先行施作未完工採灰色呈現)
 - 明溝(先行施作未完工採灰色呈現)
 - 擋土牆(先行施作未完工採灰色呈現)
 - 擋土排樁(先行施作未完工採灰色呈現)



陳振東

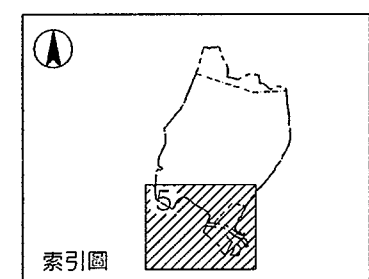
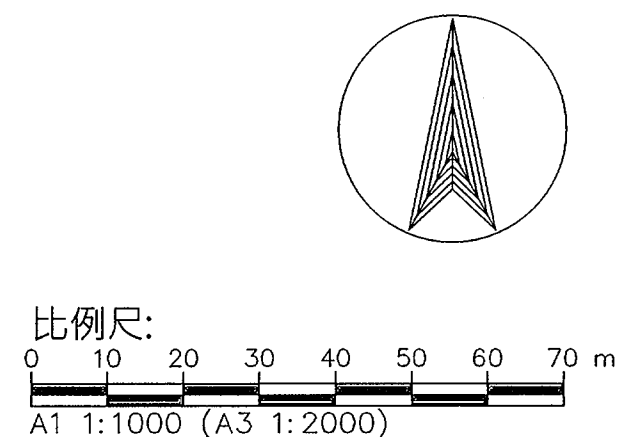
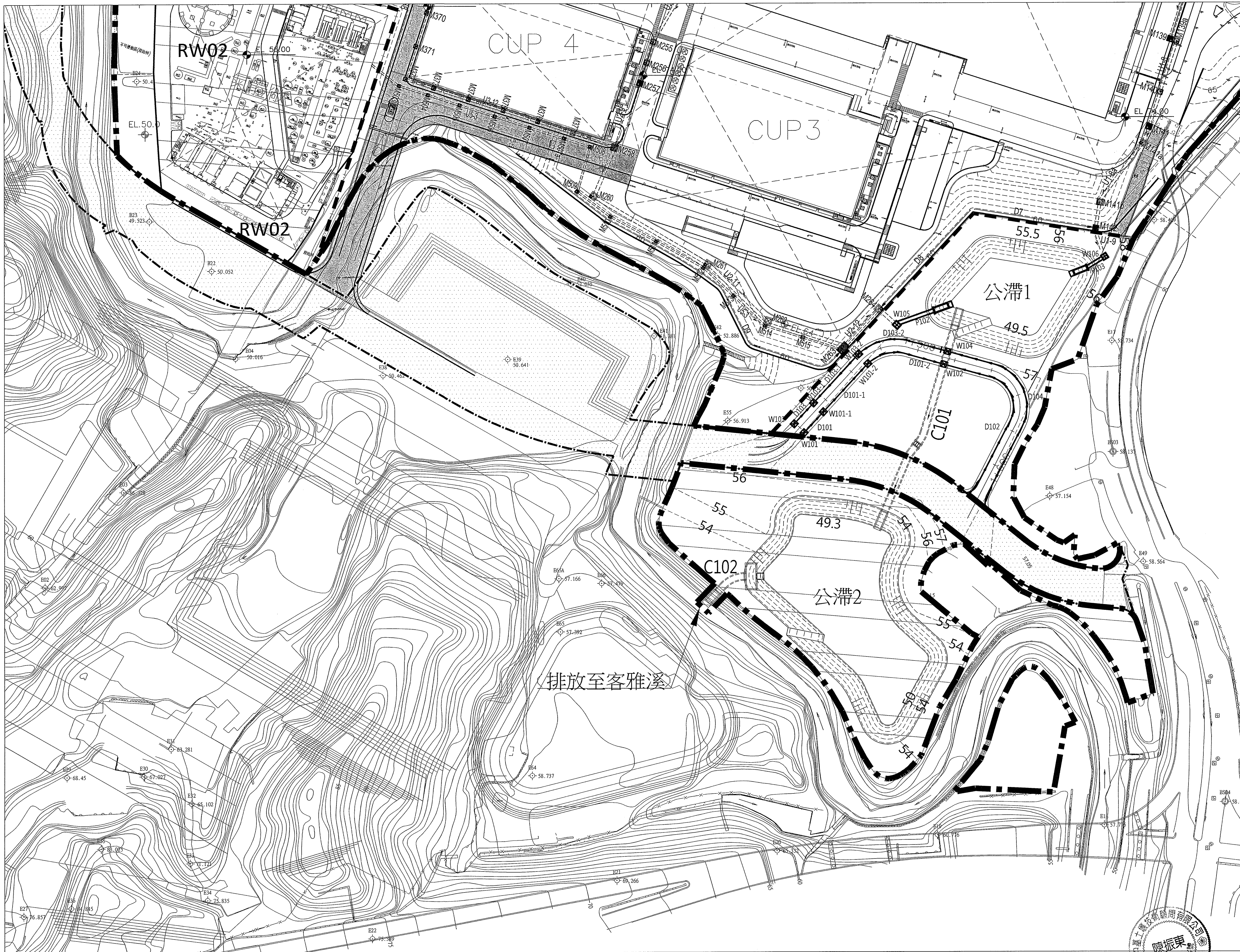
新竹科學園區(寶山用地)第二期擴建計畫

國道1號以東、客雅溪以北水土保持計畫第三次變更設計
圖 6.2-1(3) 排水系統平面配置圖(3)

國家科學及技術委員會
新竹科學園區管理局

核定	日期
複審	日期
初審	日期

繪圖	品保	修正者	說明	日期
設計	審定			
校核	技師			
日期	圖號 2-1(3)			



圖例(公共工程設施):

- 排水暗溝
- 排水明溝
- 排水管涵
- 排水箱涵
- 永久性滯洪沉砂池
- 另案水保計畫計畫範圍(Rd.1-20道路)
- 第一期完工範圍

圖例:

- 基地範圍線
- 分期線
- 廠區範圍線
- 整地前等高線
- 整地後等高線
- 建築範圍
- 高架段範圍
- 集水井(先行施作未完工採灰色呈現)
- 管涵(先行施作未完工採灰色呈現)
- 明溝(先行施作未完工採灰色呈現)
- 擋土牆(先行施作未完工採灰色呈現)
- 擋土排樁(先行施作未完工採灰色呈現)

新竹科學園區(寶山用地)第二期擴建計畫

國道1號以東、客雅溪以北水土保持計畫第三次變更設計
圖 6.2-1(5) 排水系統平面配置圖(5)

國家科學及技術委員會
新竹科學園區管理局

核定	日期
複審	日期
初審	日期

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 2-1(5)			