



基地A 五十溪舊河道

基地C
員山山腳

基地D
帶綠帶

基地B
雙汭水

田中央聯合建築師事務所
宜蘭市建業路428號
TEL 03-9253725 FAX 03-9253980
E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw

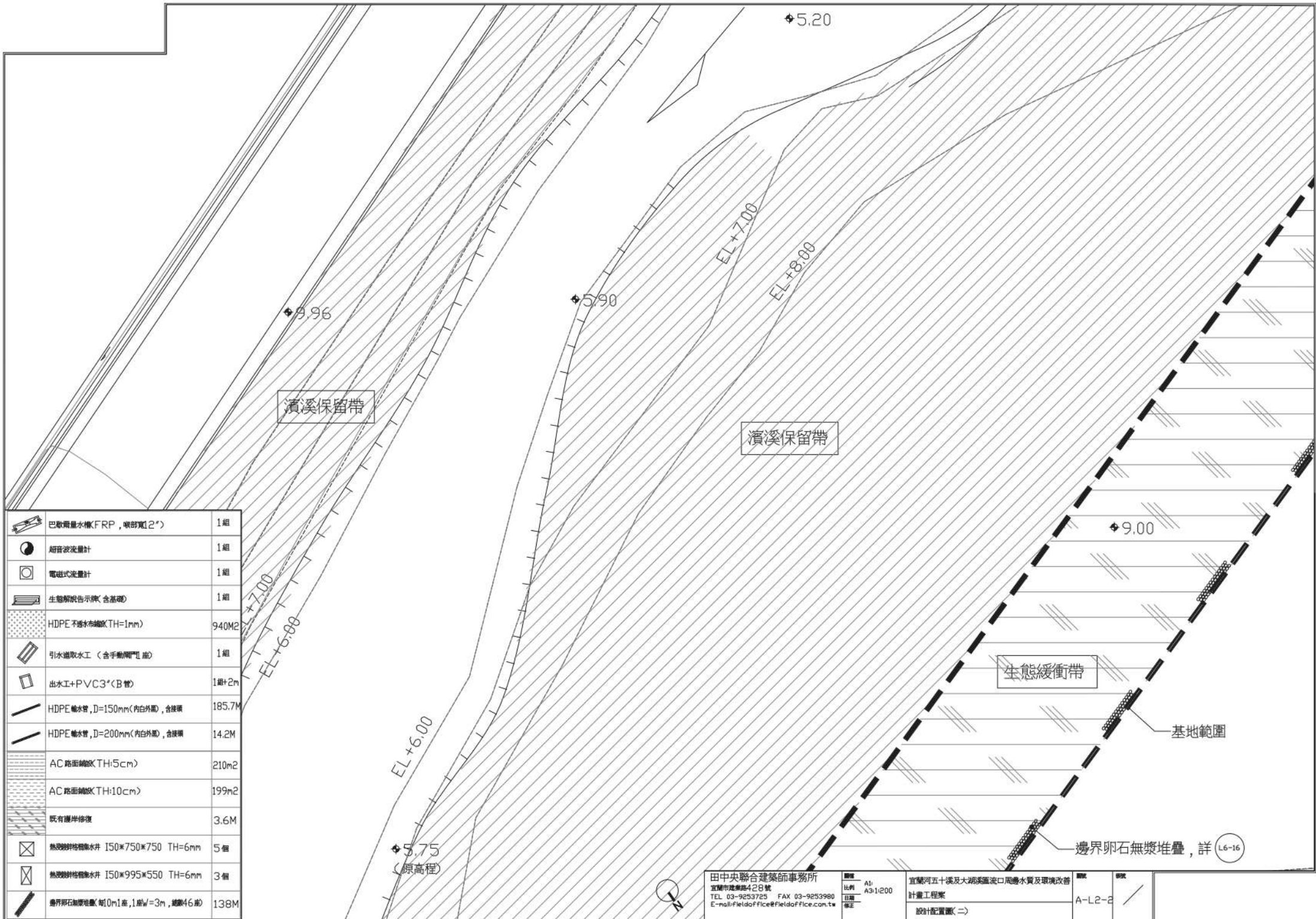
圖號 A1
比例 A3 1:3000
日期
修正

宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善
計畫工程案
基地範圍(一)

圖號
0-L0-2



	巴黎爾量水樞(FRP, 喉部寬12")	1組
	超音波流量計	1組
	電磁式流量計	1組
	生態解說告示牌(含基礎)	1組
	HDPE 不透水布織紋(TH=1mm)	940M ²
	引水進取水工(含手動閘門1座)	1組
	出水工+PVC3"(B管)	1組+2m
	HDPE 輸水管, D=150mm(內白外黑, 含接頭)	185.7M
	HDPE 輸水管, D=200mm(內白外黑, 含接頭)	14.2M
	AC 路面鋪設(TH:5cm)	210m ²
	AC 路面鋪設(TH:10cm)	199m ²
	既有護岸修復	3.6M
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*750*750 TH=6mm	5個
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*995*550 TH=6mm	3個
	邊界卵石無漿堆疊(每10m1座, 1座W=3m, 總數46座)	138M



	巴黎爾量水樞(FRP, 喉部寬12")	1組
	超音波流量計	1組
	電磁式流量計	1組
	生態解說告示牌(含基礎)	1組
	HDPE 不透水布鋪設(TH=1mm)	940M ²
	引水道取水工(含手動閘門1座)	1組
	出水工+PVC3"(B管)	1組+2m
	HDPE 輸水管, D=150mm(內白外黑), 含接頭	185.7M
	HDPE 輸水管, D=200mm(內白外黑), 含接頭	14.2M
	AC 路面鋪設(TH:5cm)	210m ²
	AC 路面鋪設(TH:10cm)	199m ²
	既有護岸修復	3.6M
	熱浸鍍鋅格柵水井 150*750*750 TH=6mm	5個
	熱浸鍍鋅格柵水井 150*995*550 TH=6mm	3個
	邊界卵石加築地氈(每10m1座, 1座W=3m, 總數46座)	138M

田中央聯合建築師事務所
 宜蘭市建業路428號
 TEL 03-9253725 FAX 03-9253980
 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw

圖號 A1
 比例 A3:1:200
 日期
 備註

宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善
 計畫工程案
 設計配置圖(二)

圖號 A-L2-2
 日期
 備註

邊界卵石無漿堆疊, 詳 L6-16

基地範圍

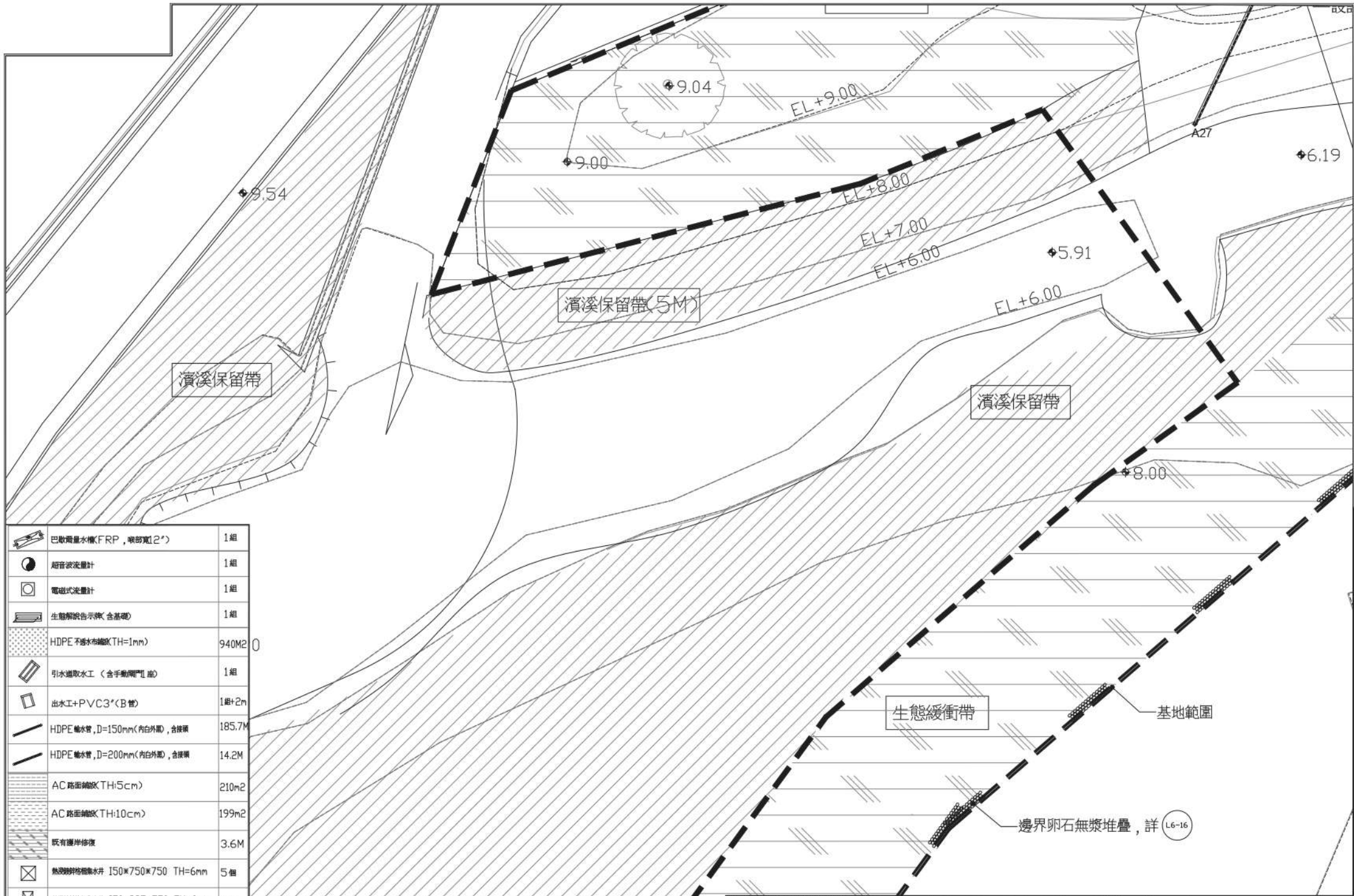
生態緩衝帶

濱溪保留帶

濱溪保留帶

5.75
 (原高程)

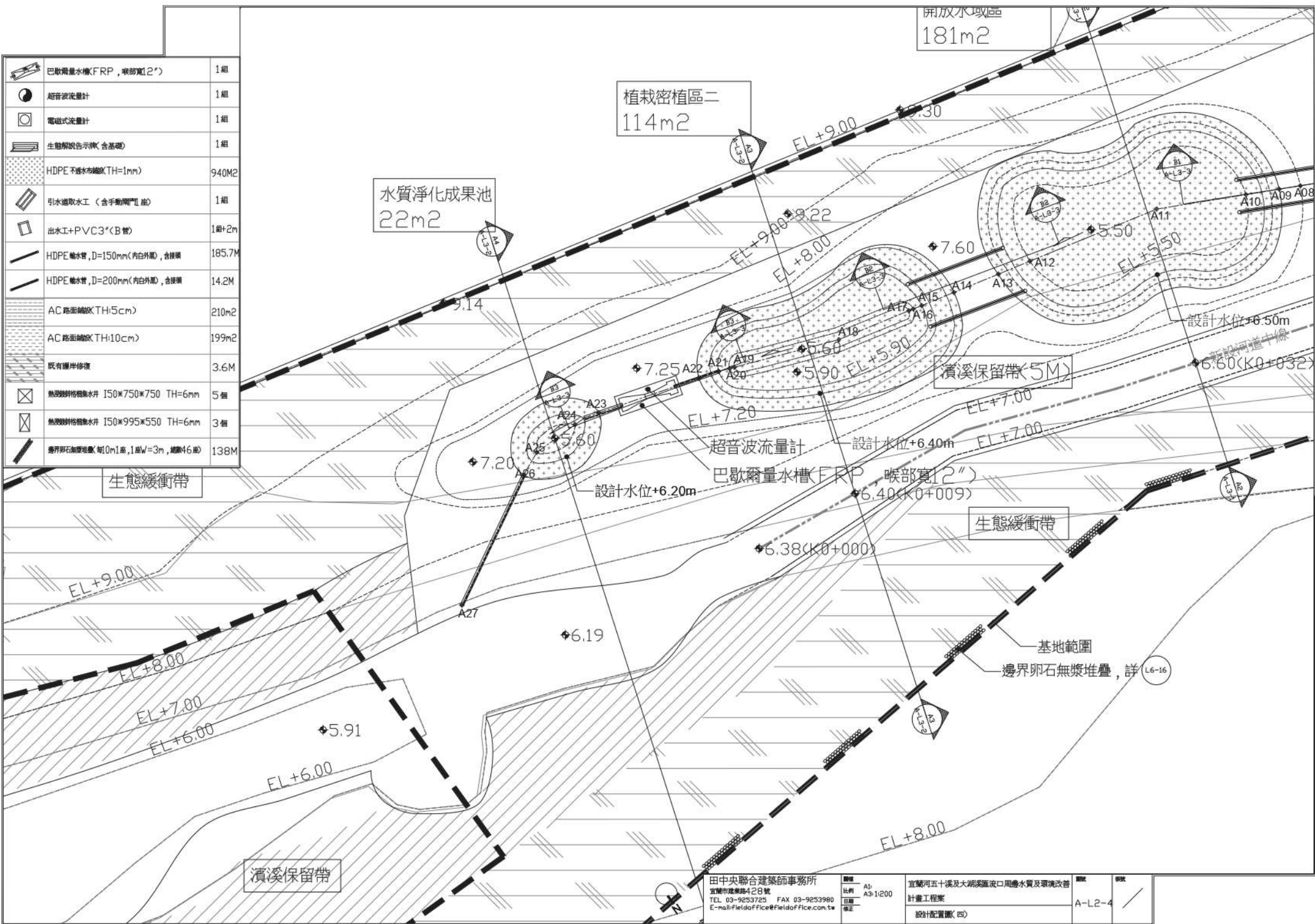




	巴歇爾量水樞(FRP, 喉部寬12")	1組
	超音波流量計	1組
	電磁式流量計	1組
	生態解說告示牌(含基礎)	1組
	HDPE 不透水布鋪設(TH=1mm)	940M ²
	引水道取水工(含手動閘門1座)	1組
	出水工+PVC3"(B管)	1組+2m
	HDPE 輸水管, D=150mm(內白外黑, 含接頭)	185.7M
	HDPE 輸水管, D=200mm(內白外黑, 含接頭)	14.2M
	AC 路面鋪設(TH:5cm)	210m ²
	AC 路面鋪設(TH:10cm)	199m ²
	既有護岸修復	3.6M
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*750*750 TH=6mm	5個
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*995*550 TH=6mm	3個
	邊界卵石無漿堆疊(每10m1座, 1座W=3m, 總數46座)	138M

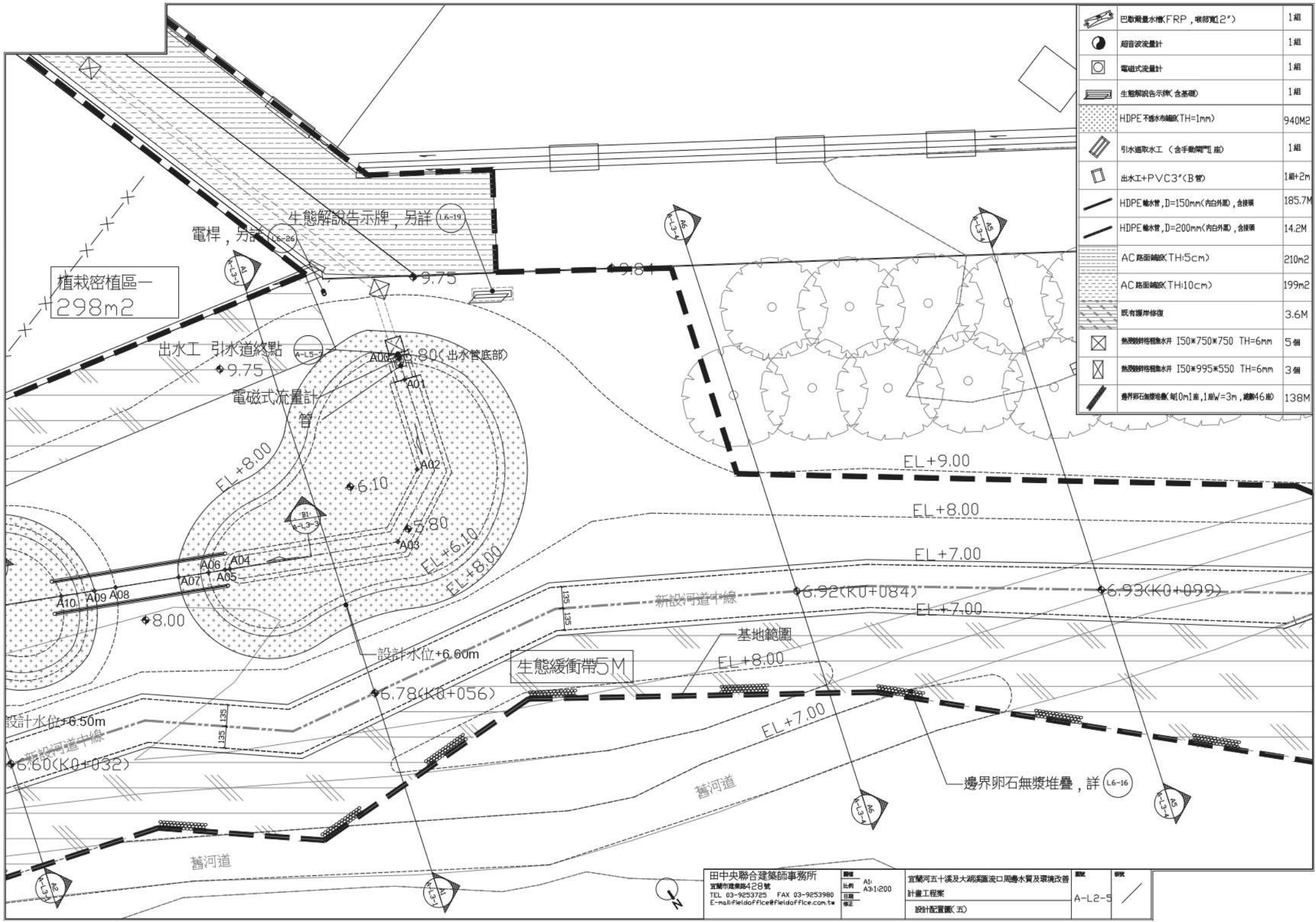
田中央聯合建築師事務所 宜蘭市建業路428號 TEL 03-9253725 FAX 03-9253980 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw	圖號 比例 日期 備註	A1 A3:1:200 A3-1:200 計畫工程案 設計配置圖(三)	圖號 圖名	A-L2-3 /
---	----------------------	---	----------	-------------

	巴歇爾量水槽(FRP, 喉部寬12")	1組
	超音波流量計	1組
	電磁式流量計	1組
	生態解說告示牌(含基礎)	1組
	HDPE 不透水布織紋(TH=1mm)	940M ²
	引水道取水工(含手動閘門1座)	1組
	出水工+PVC3"(B管)	1組+2m
	HDPE 輸水管, D=150mm(內白外黑), 含接頭	185.7M
	HDPE 輸水管, D=200mm(內白外黑), 含接頭	14.2M
	AC 路面鋪設(TH:5cm)	210m ²
	AC 路面鋪設(TH:10cm)	199m ²
	既有護岸修復	3.6M
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*750*750 TH=6mm	5個
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*995*550 TH=6mm	3個
	邊界卵石無漿堆疊(每10m1座, 1座W=3m, 總數46座)	138M



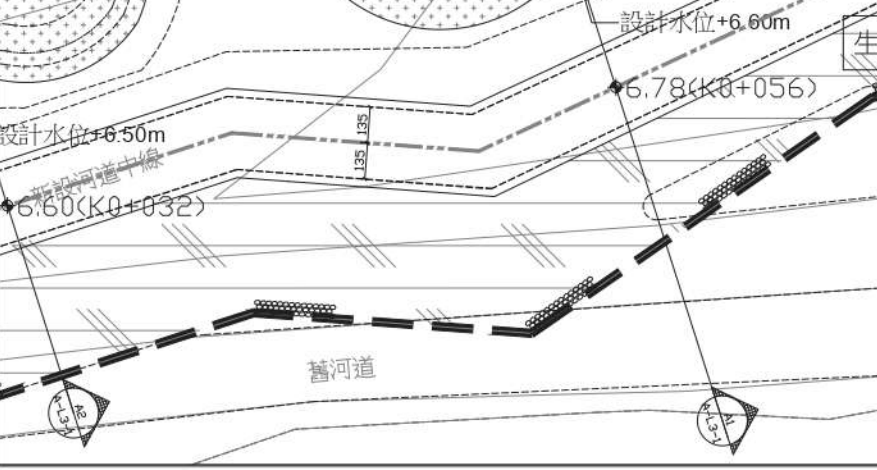
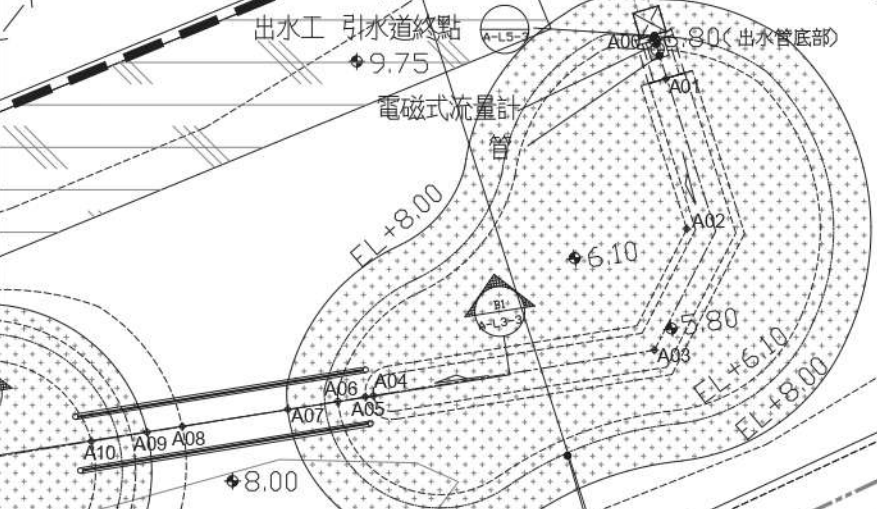
田中央聯合建築師事務所
 宜蘭市建業路428號
 TEL 03-9253725 FAX 03-9253980
 E-mail: FieldOffice@FieldOffice.com.tw

圖號	A1	圖名	宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善	圖則	
比例	A3:1:200	日期	計畫工程案	圖號	A-L2-4
備註		備註	設計配置圖(四)	審核	/

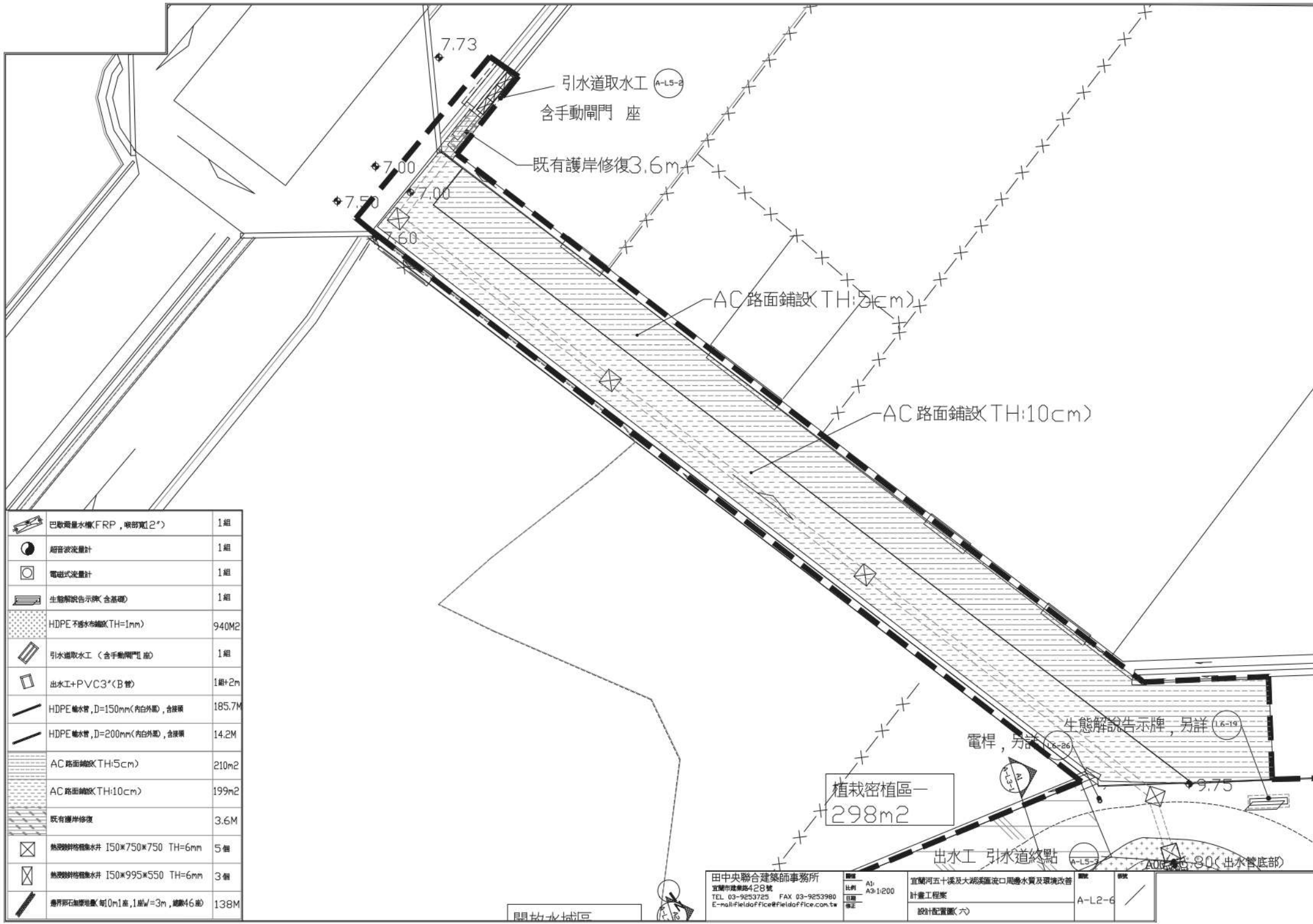


	巴歇爾量水堰(FRP, 堰部寬12")	1組
	超音波流量計	1組
	電磁式流量計	1組
	生態解說告示牌(含基礎)	1組
	HDPE 不透水布鋪設(TH=1mm)	940M ²
	引水道取水工(含手動開閉門扉)	1組
	出水工+PVC3"(B管)	1組+2m
	HDPE 輸水管, D=150mm(內白外黑, 含接頭)	185.7M
	HDPE 輸水管, D=200mm(內白外黑, 含接頭)	14.2M
	AC路面鋪設(TH:5cm)	210m ²
	AC路面鋪設(TH:10cm)	199m ²
	既有護岸修復	3.6M
	熱浸鍍鋅格柵水井 150*750*750 TH=6mm	5個
	熱浸鍍鋅格柵水井 150*995*550 TH=6mm	3個
	邊界卵石堆疊(每10m1座, 1座W=3m, 總數46座)	138M

植栽密植區—
298m²



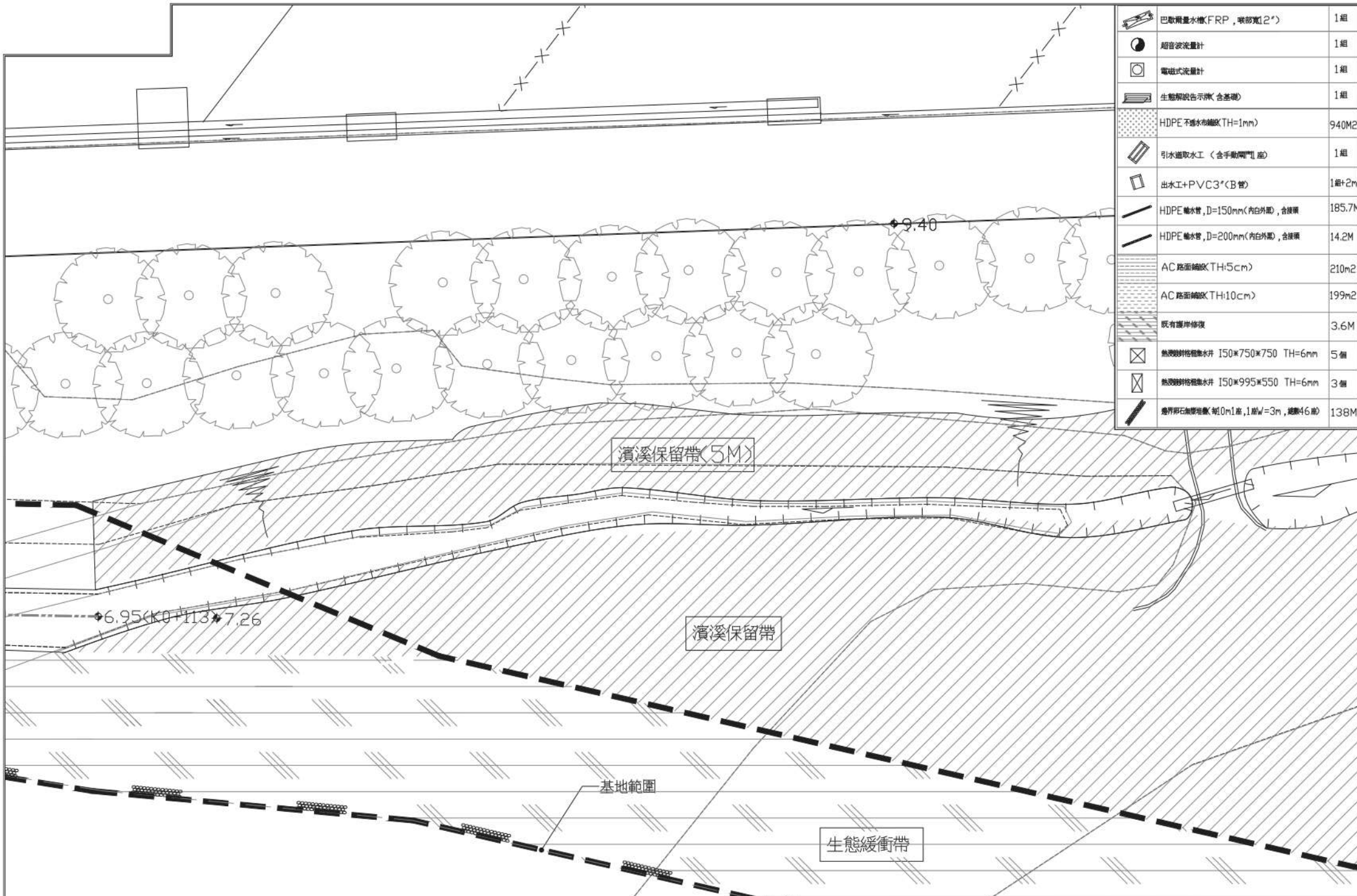
田中央聯合建築師事務所 宜蘭市建業路428號 TEL 03-9253725 FAX 03-9253980 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw	圖號 比例 A1: 1:200 圖號 A3: 1:200 日期 備註	宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善 計畫工程案 設計配置圖(五)	圖號 A-L2-5	圖號 /
---	--	---	--------------	---------



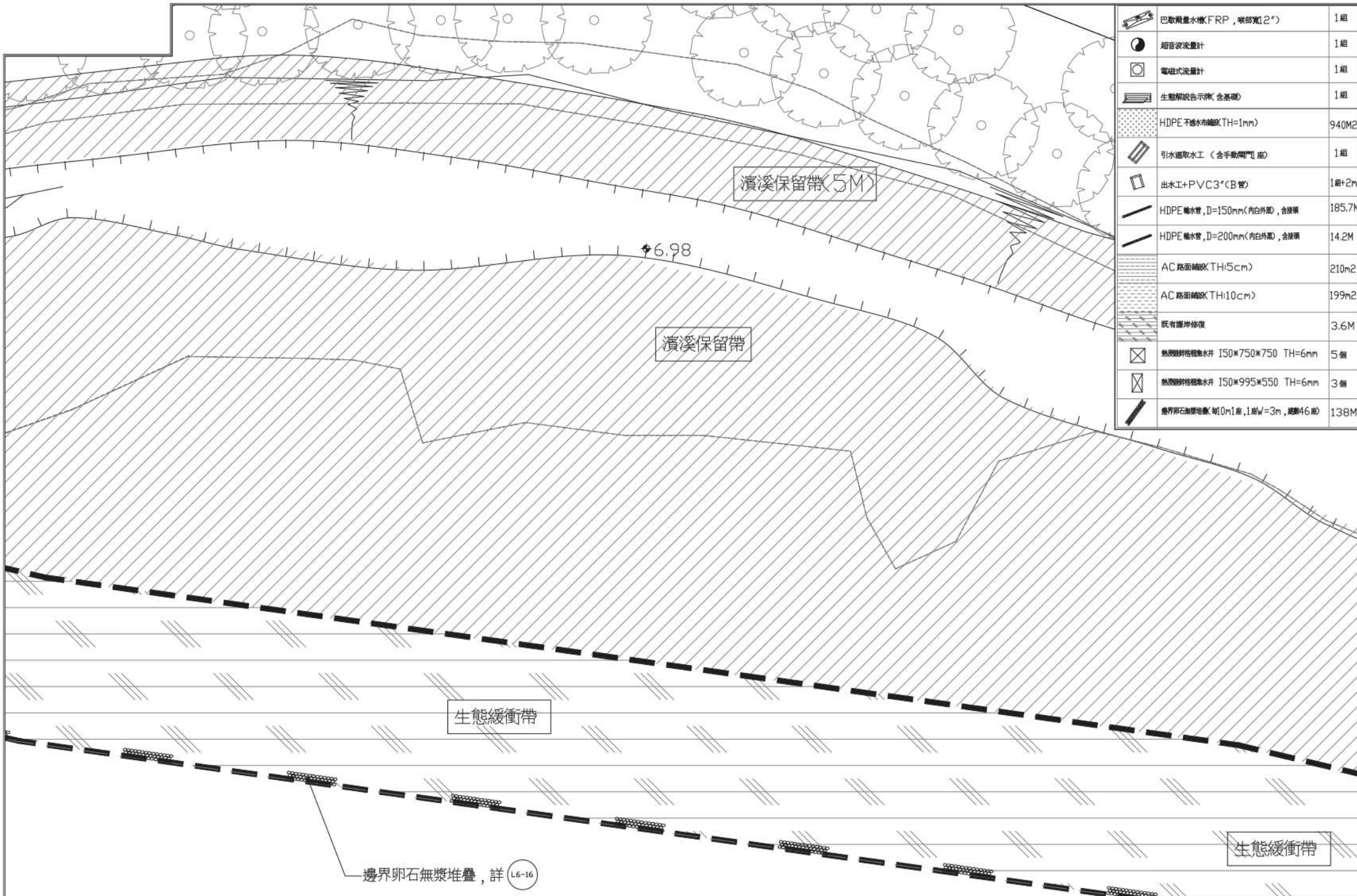
	巴黎雨量水標(FRP, 喉部寬12")	1組
	超音波流量計	1組
	電磁式流量計	1組
	生態解說告示牌(含基礎)	1組
	HDPE 不透水布鋪設(TH=1mm)	940M2
	引水道取水工 (含手動閘門座)	1組
	出水工+PVC3"(B管)	1組+2m
	HDPE 輸水管, D=150mm(內白外黑), 含接頭	185.7M
	HDPE 輸水管, D=200mm(內白外黑), 含接頭	14.2M
	AC 路面鋪設(TH:5cm)	210m2
	AC 路面鋪設(TH:10cm)	199m2
	既有護岸修復	3.6M
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*750*750 TH=6mm	5個
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*995*550 TH=6mm	3個
	磨卵石加膠地盤(厚10mm座, 1座W=3m, 總數46座)	138M

田中央聯合建築師事務所 宜蘭市建業路428號 TEL 03-9253725 FAX 03-9253980 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw	圖號	A1	宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善 計畫工程案 設計配置圖(六)	圖名	A-L2-6
	比例	A3:1:200		圖號	
	日期			圖名	
	備註			圖號	

開放水埔區



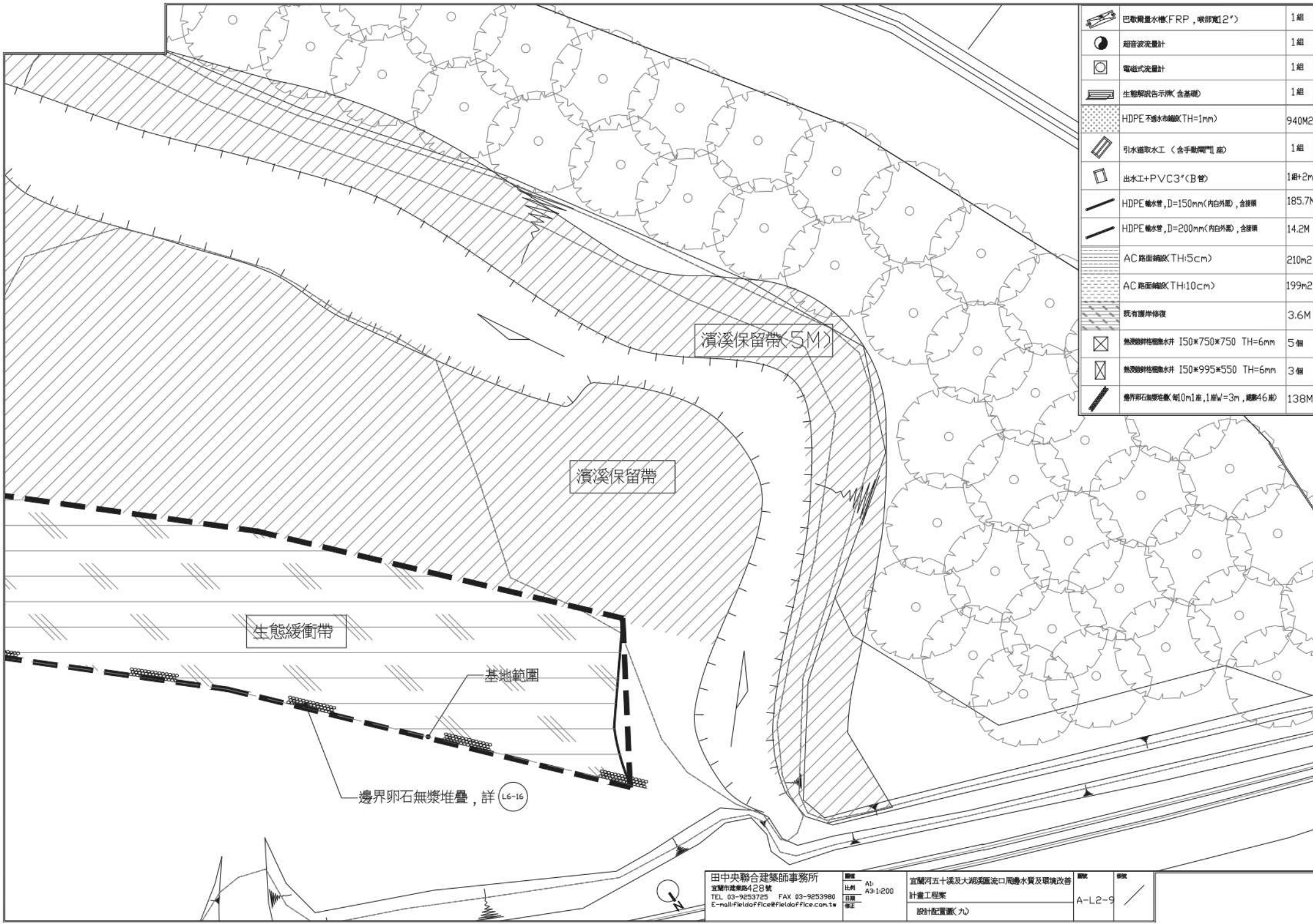
	巴歇爾量水槽(FRP, 喉部寬12")	1組
	超音波流量計	1組
	電磁式流量計	1組
	生態解說告示牌(含基礎)	1組
	HDPE 不透水布鋪設(TH=1mm)	940M ²
	引水道取水工 (含手動閘門1座)	1組
	出水工+PVC3"(B管)	1組+2m
	HDPE 輸水管, D=150mm(內白外黑, 含接頭)	185.7M
	HDPE 輸水管, D=200mm(內白外黑, 含接頭)	14.2M
	AC 路面鋪設(TH:5cm)	210m ²
	AC 路面鋪設(TH:10cm)	199m ²
	既有護岸修復	3.6M
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*750*750 TH=6mm	5個
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*995*550 TH=6mm	3個
	邊界卵石拋石堆敷(每10m1座, 1座W=3m, 總數46座)	138M



	巴歇爾量水槽(FRP, 喉部寬12")	1組
	超音波流量計	1組
	電磁式流量計	1組
	生態解說告示牌(含基礎)	1組
	HDPE 不透水布鋪設(TH=1mm)	940M ²
	引水道取水工(含手動閘門1座)	1組
	出水工+PVC3"(B管)	1組+2m
	HDPE 輸水管, D=150mm(內白外黑, 含接頭)	185.7M
	HDPE 輸水管, D=200mm(內白外黑, 含接頭)	14.2M
	AC 路面鋪設(TH:5cm)	210m ²
	AC 路面鋪設(TH:10cm)	199m ²
	既有護岸修復	3.6M
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*750*750 TH=6mm	5個
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*995*550 TH=6mm	3個
	邊界卵石無漿堆疊(每10m1座, 1座W=3m, 總數46座)	138M

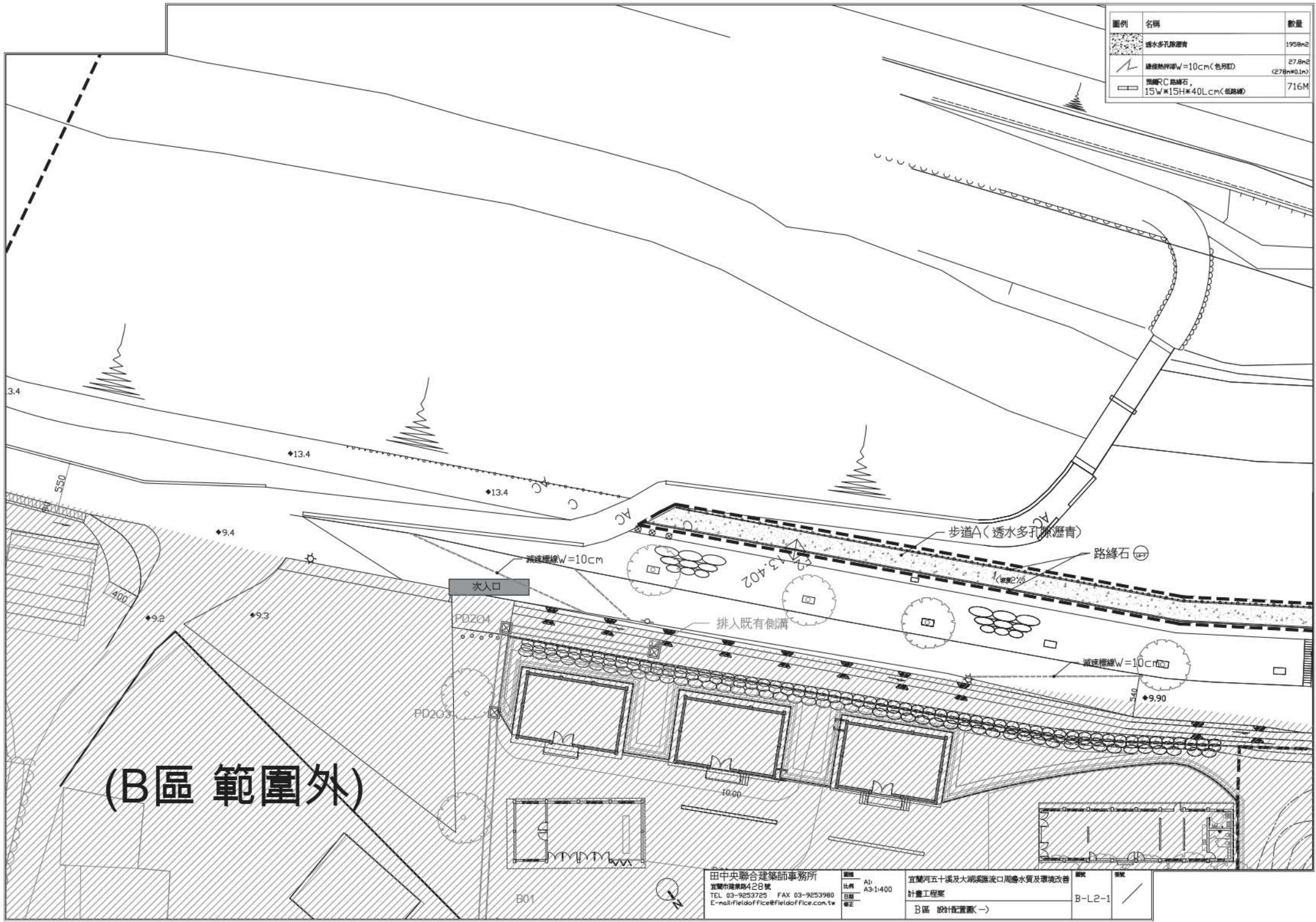
田中央聯合建築師事務所 宜蘭市建業路428號 TEL 03-9253725 FAX 03-9253980 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw	圖號	A1	宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善 計畫工程案 設計配置圖(八)	圖號	A-L2-8
	比例	A3: 1:200		日期	
	日期			備註	





	巴歇爾量水槽(FRP, 喉部寬12")	1組
	超音波流量計	1組
	電磁式流量計	1組
	生態解說告示牌(含基礎)	1組
	HDPE 不透水布鋪設(TH=1mm)	940M ²
	引水道取水工(含手動閘門1座)	1組
	出水工+PVC3"(B管)	1組+2m
	HDPE 輸水管, D=150mm(內白外黑, 含接頭)	185.7M
	HDPE 輸水管, D=200mm(內白外黑, 含接頭)	14.2M
	AC 路面鋪設(TH:5cm)	210m ²
	AC 路面鋪設(TH:10cm)	199m ²
	既有護岸修復	3.6M
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*750*750 TH=6mm	5個
	熱浸鍍鋅格柵集水井 150*995*550 TH=6mm	3個
	邊界卵石無壩堆疊(每10m1座, 1座W=3m, 總數46座)	138M

圖例	名稱	數量
	透水多孔瀝青	1958m ²
	緣石RC路緣石, W=10cm(包封)	278m (278m*0.1m)
	預鑄RC路緣石, 15W*15H*40Lcm(低路緣)	716M



(B區 範圍外)

田中央聯合建築師事務所
 宜蘭市瑞祥路42B號
 TEL 03-9253785 FAX 03-9253980
 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw

圖號 A1
 比例 A3:1:400
 日期
 簽名

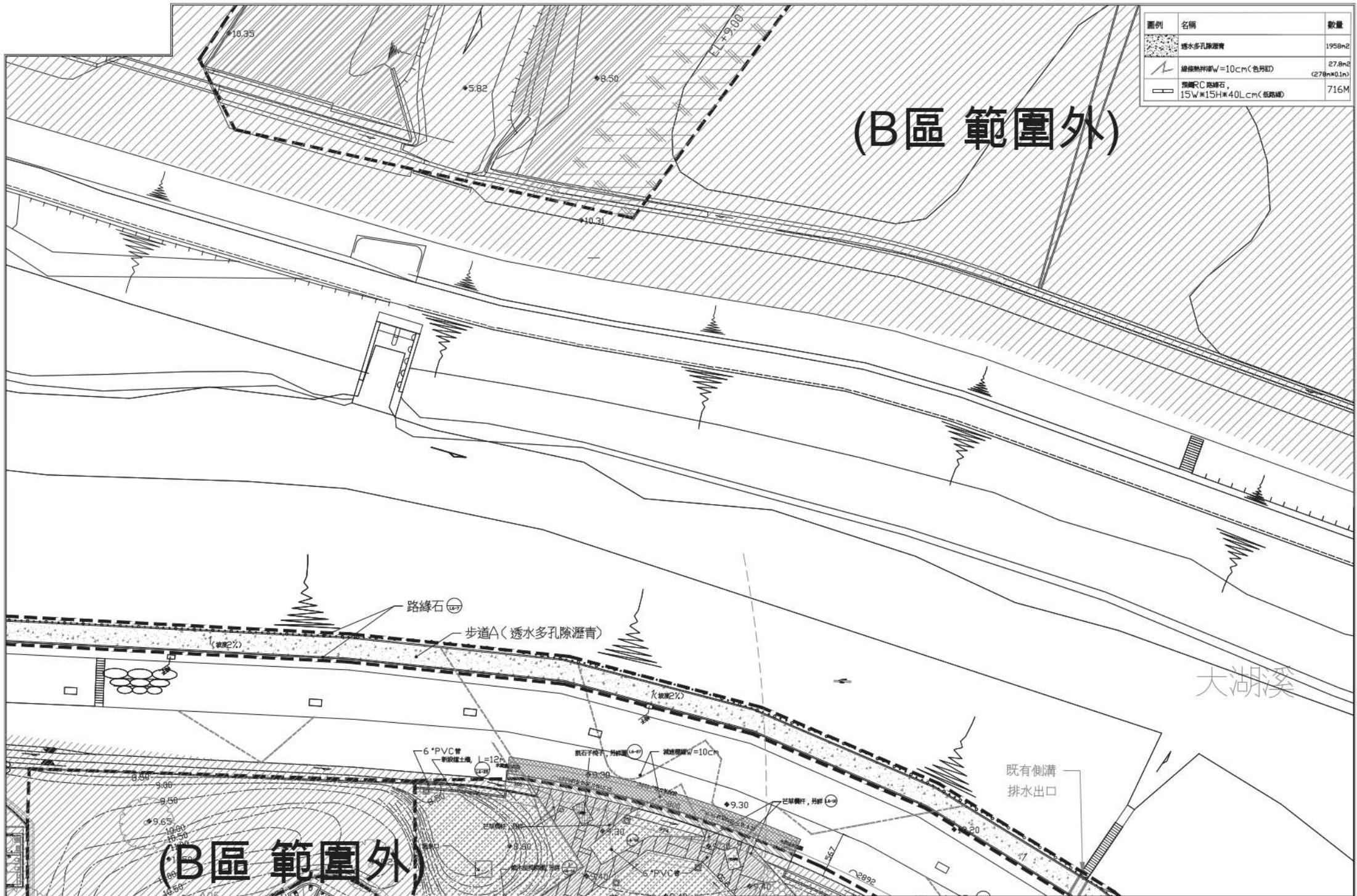
宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善
 計畫工程案
 B區 設計配置圖(-)

圖號 B-L2-1
 簽名

B01

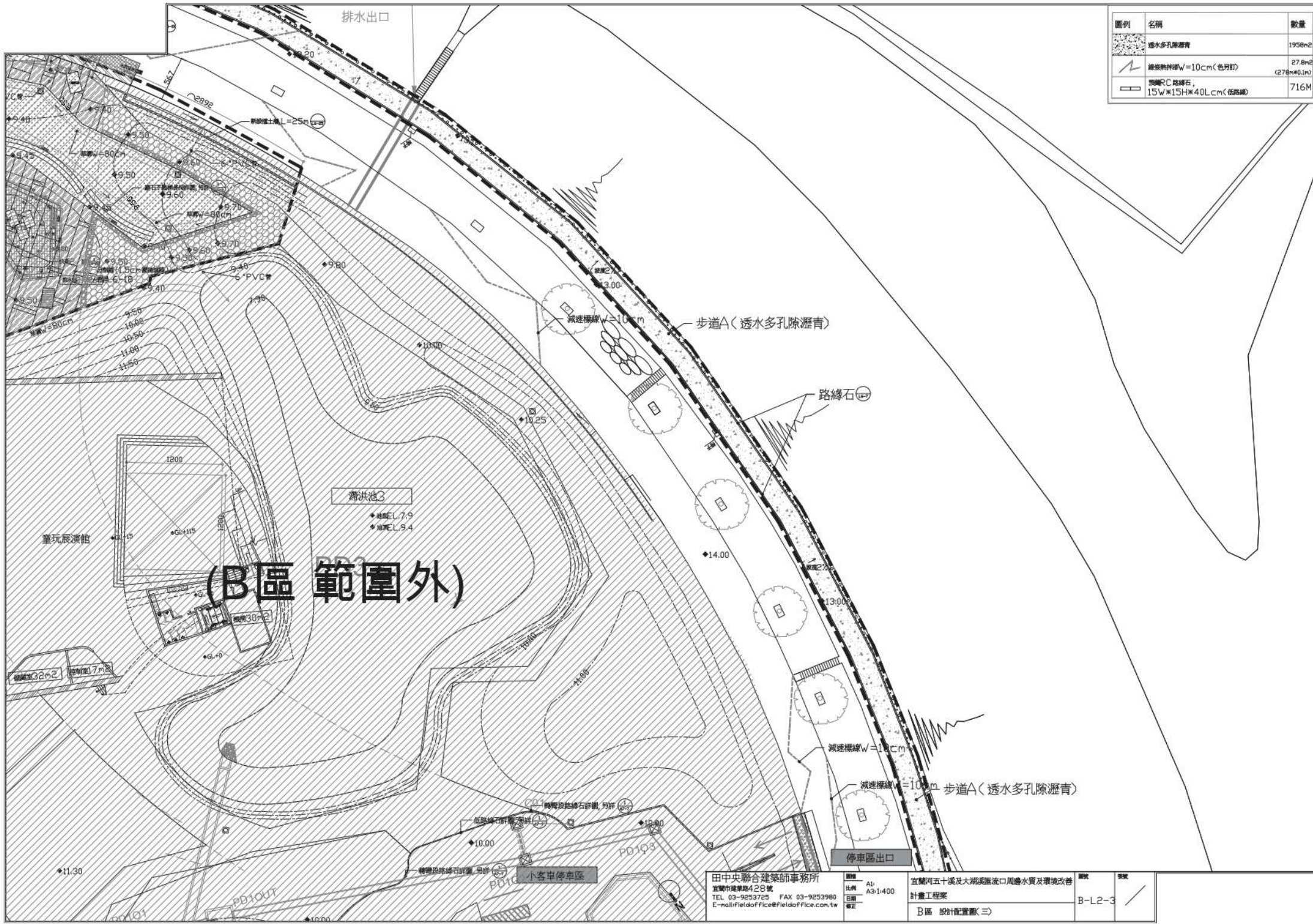
圖例	名稱	數量
	透水多孔隙瀝青	1958m ²
	線條狀排水W=10cm(包角釘)	278m ² (278m*0.1m)
	預鑄RC路緣石, 15W*15H*40Lcm(低路緣)	716M

(B區 範圍外)



(B區 範圍外)

田中央聯合建築師事務所 宜蘭市瑞興路428號 TEL 03-9253785 FAX 03-9253980 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw	圖號: A1 比例: A3:1:400 日期: 簽名:	宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善 計畫工程案 B區 設計配置圖(二)	圖號: B-L2-2 簽名:
---	--------------------------------------	--	-------------------



圖例	名稱	數量
	透水多孔隙瀝青	1958m ²
	線條標線 W=10cm (色磚印)	27.8m (278m*0.1m)
	預鑄RC路緣石, 15W*15H*40Lcm (低結構)	716M

(B區範圍外)

田中央聯合建築師事務所 宜蘭市瑞興路428號 TEL 03-9253785 FAX 03-9253980 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw	圖號: A1 比例: A3:1:400 日期: / / 版本: / /	宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善 計畫工程案 B區 設計配置圖(三)	圖號: B-L2-3 圖例: /
---	--	--	---------------------



圖例	名稱	數量
	透水多孔隙瀝青	1958m ²
	線路RC路緣石，15W*15H*40Lcm(低路緣)	278m
	減速標線W=10cm(彩色印)	278m
	減速標線W=10cm(彩色印)	278m
	階梯牽引道	716M

(B區範圍外)

田中央聯合建築師事務所
宜蘭市臨海路428號
TEL 03-9253785 FAX 03-9253980
E-mail: fieldoffice@fieldoffice.com.tw

圖號 A1/A3:1:400
日期
圖章

宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善
計畫工程案
B區 設計配置圖(四)

圖號 B-L2-4
圖章

圖例	名稱	數量
	透水多孔隙瀝青	1958m ²
	線線材料w=10cm(色別訂)	27.8m (278m*0.1m)
	預鑄RC路緣石, 15W*15H*40Lcm(低路緣)	716M

(B區 範圍外)

步道B(透水多孔隙瀝青)

田中央聯合建築師事務所
宜蘭市健康路428號
TEL 03-9253725 FAX 03-9253980
E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw

圖號: A1-1400
比例: A3:1:400
日期:
修正:

宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善
計畫工程案
B區 設計配置圖(五)

圖號: B-L2-5



(B區 範圍外)

AC 刨除重新鋪設範圍

熱拌塑膠反光標線(自行車圖案) 線型(色另訂), 另詳

自行車告示牌, 另詳

熱拌塑膠反光標線(自行車圖案) 線型(色另訂), 另詳

自行車告示牌, 另詳

圖例	名稱	數量
	透水多孔磚瀝青	1958m ²
	線線熱拌w=10cm(色另訂)	27.8m ² (278m*0.1m)
	預鑄RC路緣石, 15W*15H*40Lcm(低路緣)	716M

田中央聯合建築師事務所
宜蘭市瑞華路42B號
TEL 03-9253785 FAX 03-9253980
E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw

圖號 A1
比例 A3:1:400
日期
簽名

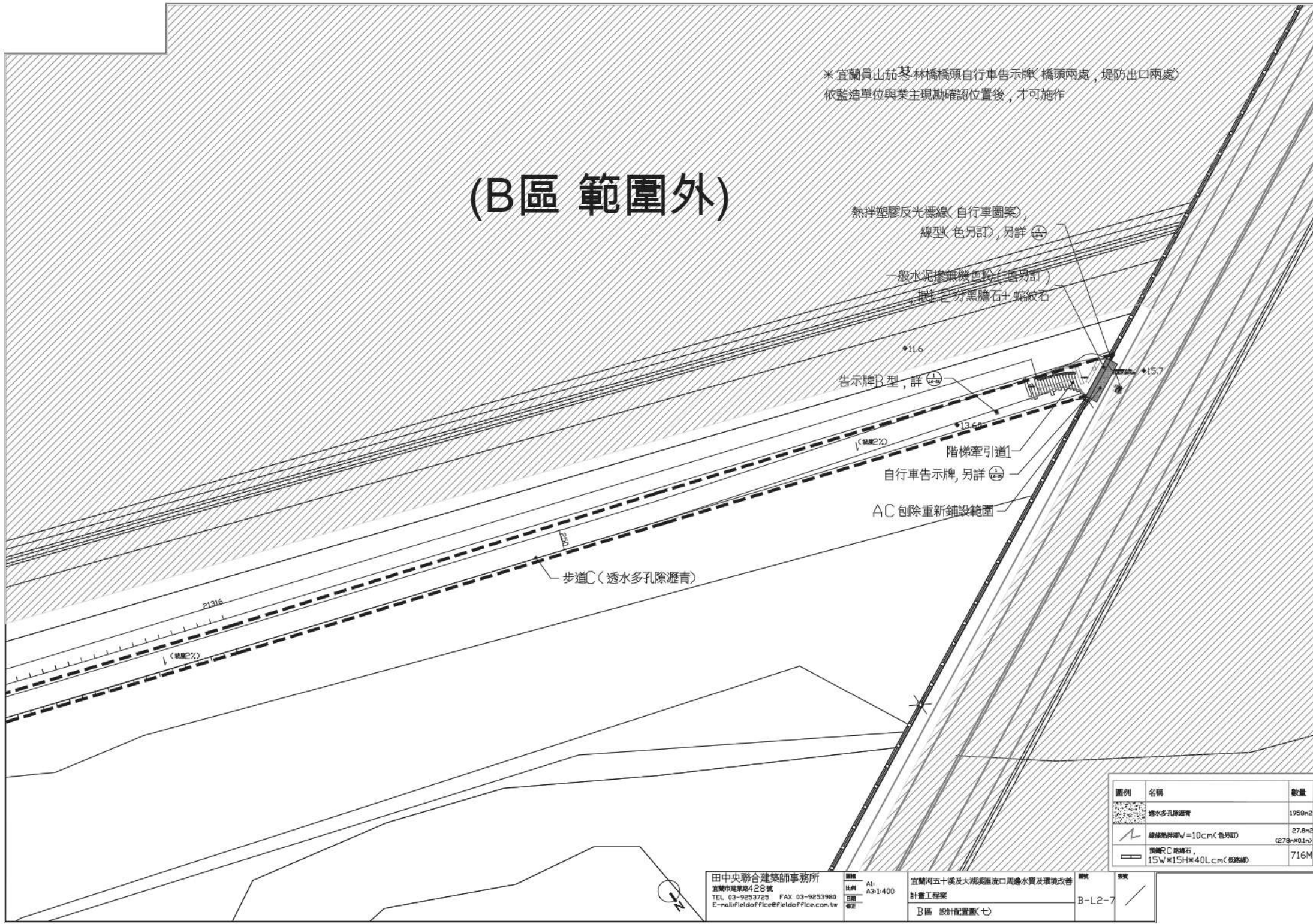
宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善
計畫工程案
B區 設計配置圖(六)

圖號
簽名
B-L2-6



* 宜蘭員山茄苳林橋橋頭自行車告示牌(橋頭兩處,堤防出口兩處)
依監造單位與業主現勘確認位置後,才可施作

(B區 範圍外)



熱拌塑膠反光標線(自行車圖案),
線型(色另訂),另詳圖

一般水泥摻無機色粉(色另訂)
掘土(夯黑膽石+蛇紋石)

告示牌B型, 詳圖

階梯牽引道
自行車告示牌, 另詳圖

AC 刨除重新鋪設範圍

步道C (透水多孔隙瀝青)

圖例	名稱	數量
	透水多孔隙瀝青	1958m ²
	線線熱拌瀝青w=10cm(色另訂)	27.8m ² (278m*0.1m)
	預鑄RC路緣石, 15W*15H*40Lcm(低路緣)	716M

田中央聯合建築師事務所
宜蘭市瑞興路428號
TEL 03-9253725 FAX 03-9253980
E-mail:fieldofice@fieldofice.com.tw

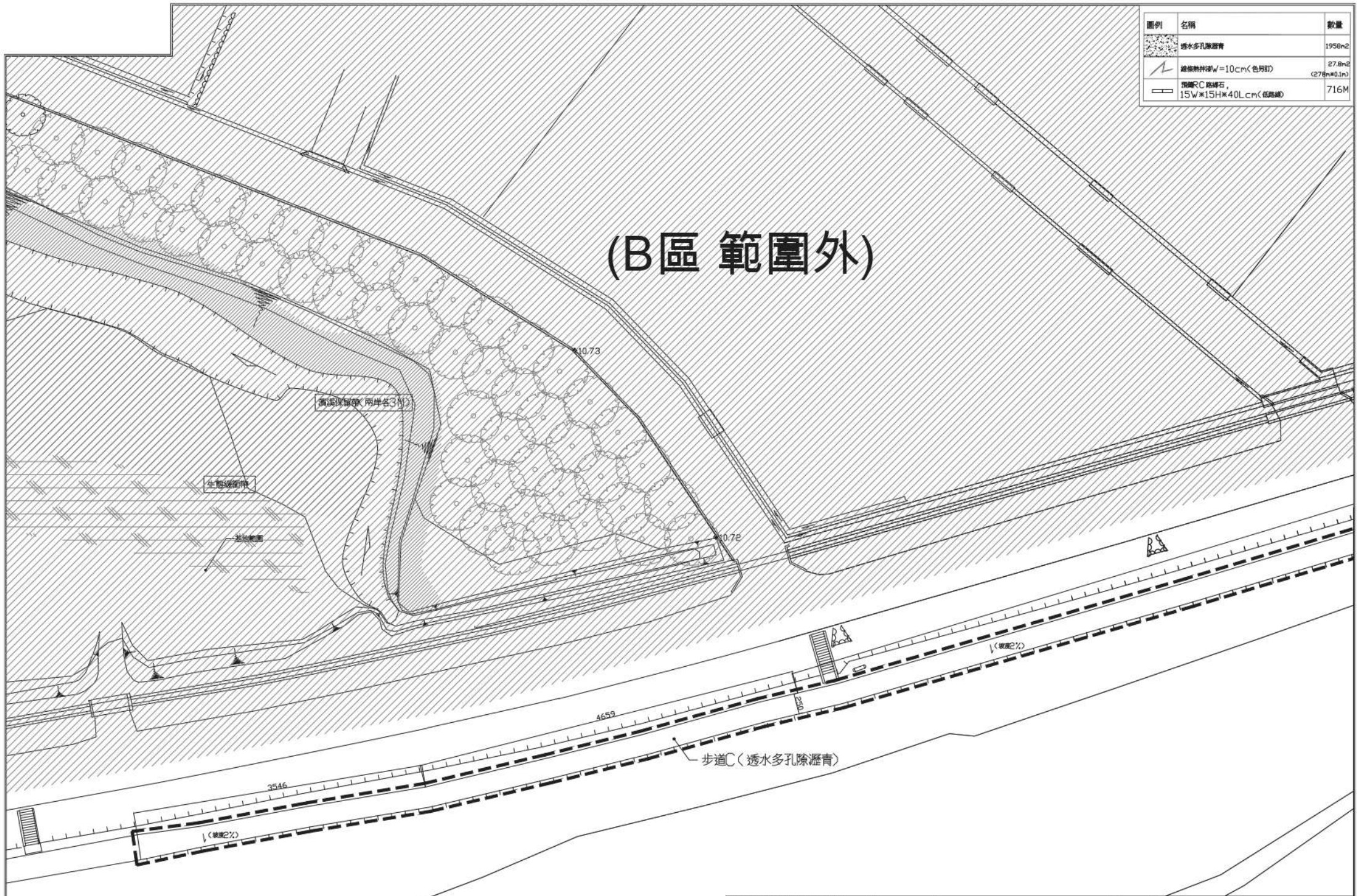
圖號 A1
比例 A3:1:400
日期
簽名

宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善
計畫工程案
B區 設計配置圖(七)

圖號 B-L2-7
簽名

圖例	名稱	數量
	透水多孔隙瀝青	1958m ²
	線條鋼絲網w=10cm(包封釘)	27.8m ² (278m*0.1m)
	預鑄RC路緣石, 15W*15H*40Lcm(低路緣)	716M

(B區 範圍外)

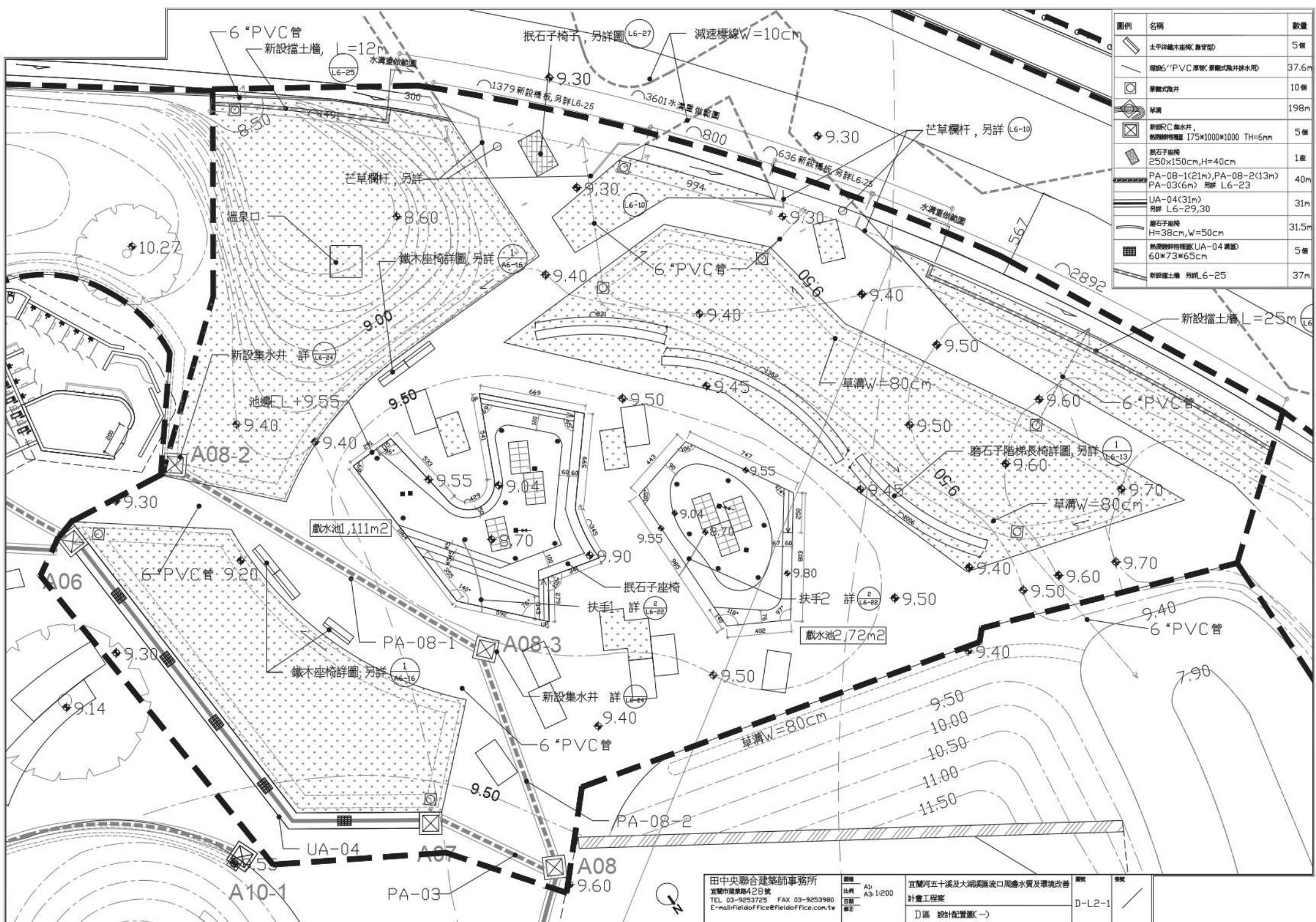


田中央聯合建築師事務所
 宜蘭市瑞華路428號
 TEL 03-9253785 FAX 03-9253980
 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw

圖號 A1
 比例 A3:1:400
 日期
 簽名

宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善
 計畫工程案
 B區 設計配置圖(八)

圖號 B-L2-8
 簽名



圖例	名稱	數量
	太平洋柚木道板(靠背部)	5條
	埋設6\"/>	
	景觀式窰井	10個
	草蓆	198m
	新設C集水井, 熱浸鍍鋅鐵罐 I75x1000x1000 TH=6mm	5個
	磨石子坐椅 250x150cm, H=40cm	1座
	PA-08-1(21m), PA-08-2(13m) PA-03(6m) 另詳 L6-23	40m
	UA-04(31m) 另詳 L6-29,30	31m
	磨石子坐椅 H=38cm, W=50cm	31.5m
	熱浸鍍鋅格柵(UA-04 滿面) 60x73x65cm	5個
	新設擋土牆 另詳 L6-25	37m

田中央聯合建築師事務所 宜蘭市瑞興路428號 TEL 03-9253725 FAX 03-9253980 E-mail:fieldoffice@fieldoffice.com.tw	圖號: A1, A3, 1:200 日期: 100 審定:	宜蘭河五十溪及大湖溪匯流口周邊水質及環境改善 計畫工程案 D區 設計配置圖(→)	圖號: D-L2-1 比例:
---	-------------------------------------	--	-------------------