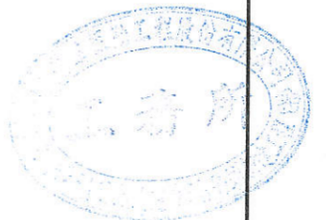


臺灣港務股份有限公司

臺中港5A碼頭改建及5B碼頭新建工程暨淺水船渠整建工程

5B碼頭新建工程
竣工圖



中華民國109年6月

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	封面		圖號			第 1 頁 共 72 頁

臺灣港務股份有限公司

臺中港5A碼頭改建及5B碼頭新建工程暨淺水船渠整建工程 竣工圖

圖號	圖名	圖號	圖名	圖號	圖名
A-00	目錄	E-01	5A 碼頭基樁平面圖	F-14	碼頭反光標誌板詳圖
A-01	一般說明	E-06	碼頭 #5單元基樁平面圖	F-15	減壓排水孔詳圖
A-02	工址位置圖	E-06-1	碼頭 #5單元基樁平面圖	F-16	減壓區詳圖
A-03	現有地形及新設碼頭控制點座標圖	E-06-2	碼頭 #6單元基樁平面圖	F-17	碼頭岸電坑詳圖
A-04	地基調查柱狀圖(一)	E-06-3	碼頭 #7單元基樁平面圖	G-01	公共設施平面圖
A-05	地基調查柱狀圖(二)	E-07	碼頭 #8單元基樁平面圖	G-03	沉澱圖排水詳圖
A-06	地基調查柱狀圖(三)	E-08	碼頭單元斷面圖(一)	G-04	高桅桿燈塔詳圖(一)
A-07	地基調查柱狀圖(四)	E-09	碼頭單元斷面圖(二)	G-05	高桅桿燈塔詳圖(二)
B-09	現有現有排水箱涵詳圖	E-10	碼頭單元伸縮縫詳圖	G-06	高桅桿基礎詳圖
C-01	現有5A5B碼頭拆除平面圖	E-11	碼頭單元配筋詳圖(一)	G-07	600mm ϕ 預力混凝土樁詳圖
C-03-1	土石方與石料開挖斷面圖	E-12	碼頭單元配筋詳圖(二)	G-08	加水坑及接水坑詳圖
C-04	現有排水箱涵出口處開挖詳圖	E-13	水下鋼管板樁詳圖(一)	G-09	鋪面平面圖
C-05	地上物拆除圖	E-14	水下鋼管板樁詳圖(二)	G-10	排水詳圖(一)
C-07	5B 碼頭施工順序	F-01	鋼管板樁詳圖(一)	G-11	排水詳圖(二)
D-01	5B 碼頭平面圖	F-01-1	異形樁 ϕ 1250 x 19t x 30m 鋼管樁詳圖	I-01	浚挖範圍平面圖
D-02	5B 碼頭立面圖	F-02	鋼管板樁詳圖(二)	I-02	浚挖斷面圖(一)
D-05	5B 碼頭標準斷面圖	F-03	鋼管板樁詳圖(三)	I-03	浚挖斷面圖(二)
D-05-1	5B 碼頭回填斷面圖	F-04	板樁各種型式組合詳圖	I-04	浚挖斷面圖(三)
D-05-2	5B 碼頭減壓區回填斷面圖	F-05	鋼管樁詳圖	I-05	浚挖斷面圖(四)
D-06	組合板樁、錨碇樁、高耐索及異形樁平面佈置圖	F-06	800H \times 3850L+800H \times 1200L 防眩材詳圖	I-06	浚挖斷面圖(五)
D-08	組合板樁、錨碇樁及高耐索詳圖(一)	F-07	100T 雙曲柱詳圖	I-07	浚挖斷面圖(六)
D-09	組合板樁、錨碇樁及高耐索詳圖(二)	F-08	高耐索詳圖		
D-10	冠牆平面及斷面詳圖(一)	F-09	打設式預力混凝土樁及樁頭處理詳圖		
D-11	冠牆斷面詳圖(二)	F-10	植入式預力混凝土樁及樁頭處理詳圖		
		F-11	碼頭鋼管板樁陰極防蝕立面圖		
		F-12	鋼管板樁陰極防蝕詳圖		
		F-13	鋼管板樁防蝕詳圖		



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張偉之	張偉之	李智民	蕭啟明	張金輝	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	目錄		圖號		A-00	第 2 頁 共 72 頁

一般說明:

一. 本工程採用之材料及設計強度除另有特別說明外, 其他須符合下列規定:

(一) 混凝土 28 天圓柱試體之最小抗壓強度 (fc') :

1. 鋼筋混凝土 $fc' \geq 280\text{kgf/cm}^2$
2. 膨脹混凝土 $fc' \geq 280\text{kgf/cm}^2$
3. 無筋混凝土 $fc' \geq 140\text{kgf/cm}^2$
4. 無收縮水泥砂漿 $fc' \geq 450\text{kgf/cm}^2$
5. 其他如圖示

(二) 鋼筋

1. 鋼筋採竹節鋼筋, 並符合 CNS 560 - A2006 規定。
2. 除另有註明者外, #5 以下 (含) 鋼筋採 SD280W 級, 其餘各號數採 SD420W 級
3. 承包商擬將 #5 以下鋼筋採 SD420W 替代時, 設計圖鋼筋數量不得變動, 且不同等級之鋼筋價差由承包商自行吸收。

(三) 水泥

CNS 61-R2001 第二型波特蘭水泥, 除另有特別註明外。

(四) 模板

1. 海側冠牆用清水模板: 海側冠牆
2. 清水模板: 護岸擋土牆, 除另有特別註明外
3. 普通模板: 上述之其他及特別註明者外

(五) 不銹鋼材

除另有註明者外, 應符合 ASTM A240 或 A276 及 CNS 8497 或 CNS 3270 之規定, 不銹鋼 316 材質應符合 TYPE 316 或同等品; 不銹鋼 316L 材質應符合 TYPE 316L 或同等品。

(六) 結構鋼材

1. 除另有註明者外, 鋼材應符合 CNS 2473 SS400 或 ASTM A36 或 JIS G3101 SS400。
2. 凡須鍍鋅處理之鋼料, 其鍍鋅量應符合 CNS 10007 之相關規定。
3. 未標示之銲道, 一律為全長滿銲, 銲接厚度依 AWS 之規定辦理
4. 電銲銲材依 AWS 或 JIS 規定辦理, 其抗拉強度應 $\geq 4900\text{kgf/cm}^2$ 。

(七) 鋼管 (板) 樁與鋼板樁:

材質部份:
鋼管或鋼管板樁: CNS2947 SM490A 或同級品。
鋼板樁: CNS7851 SY390 或同級品。
製作部份:
鋼管 (板) 樁: CNS7934 A2114。
鋼板樁: CNS7851 A2109。

(八) 連接器: CNS7851 SY295 或同級品。

(九) 拉桿可視為高耐索之同等品, 惟需符合下列規定:

1. 材質: $F_u \geq 690\text{N/mm}^2$ 。
2. 需考慮 50 年容許銹蝕, 所有零件尺寸應至少符合日本港灣基準防蝕計算。
3. 承包商應提桿件及附屬零件尺寸、規範、計算書及修正圖說供審查, 核定後才得施作。
4. 所有相關材料及安裝費用不因採用拉桿而調整均按原契約項目計價。

(十) 其他: 如圖示。

二. 承包商於施工前應詳細檢核設計圖說, 如有疑慮或發現不符之處, 應立即提請工程司確認, 不得自行猜測, 倘事後發生任何錯誤, 概由承包商自行負責。

三. 凡須埋設於混凝土內之鋼件或其他物品, 均應事先預埋, 不得事後敲打補埋。

四. 新澆注混凝土至少應保持表面有七日濕潤, 妥予養護, 至於用液膜、覆蓋或其他辦法應先取得工程司之認可, 採覆蓋法時, 應以不織布覆蓋混凝土露出之各面, 並每天數次灑水淋透, 以保持其潮溼。

五. 碼頭面需預埋之給水、電力及其他有關管件, 承包商應於施工前檢核相關圖說配合施工。

六. 設計條件

(一) 設計水深: EL.-11.30m

(二) 碼頭高程: EL.+6.20m

(三) 潮位 (民國 60 年~103 年統計資料)

H.H.W.L. +6.00m

H.W.O.S.T. +5.24m

M.W.L. +2.76m

L.W.O.S.T. -0.22m

L.L.W.L. -1.05m

本工程潮位系統為臺中港築港高程。

臺中港築港高程 = 中潮位系統 + 2.43m。

(四) 地震係數 $K_h=0.192$

(五) 碼頭超載 $50T/m^2$ (常時/碼頭法線內 25m 範圍), $2T/m^2$ (地震時)

七. 除另有規定外, 鋼筋混凝土保護層厚度依交通部 99 年 10 月 19 日交技 (99) 字第 099009779 號頒佈港灣工程設計基準修訂版, 修訂如下:

預鑄鋼筋混凝土:

海水直接接觸 7.0 cm。

海水可能沖刷嚴重 7.0 cm。

嚴重受海風或飛沫作用 7.0 cm。

上列以外部份 5.0 cm。

非臨海構造物或附屬結構之結構之保護層厚度依 "混凝土結構設計規範" 規定辦理。

場鑄鋼筋混凝土:

海水直接接觸 10.0 cm。

海水可能沖刷嚴重 10.0 cm。

嚴重受海風或飛沫作用 10.0 cm。

上列以外部份 7.5 cm。

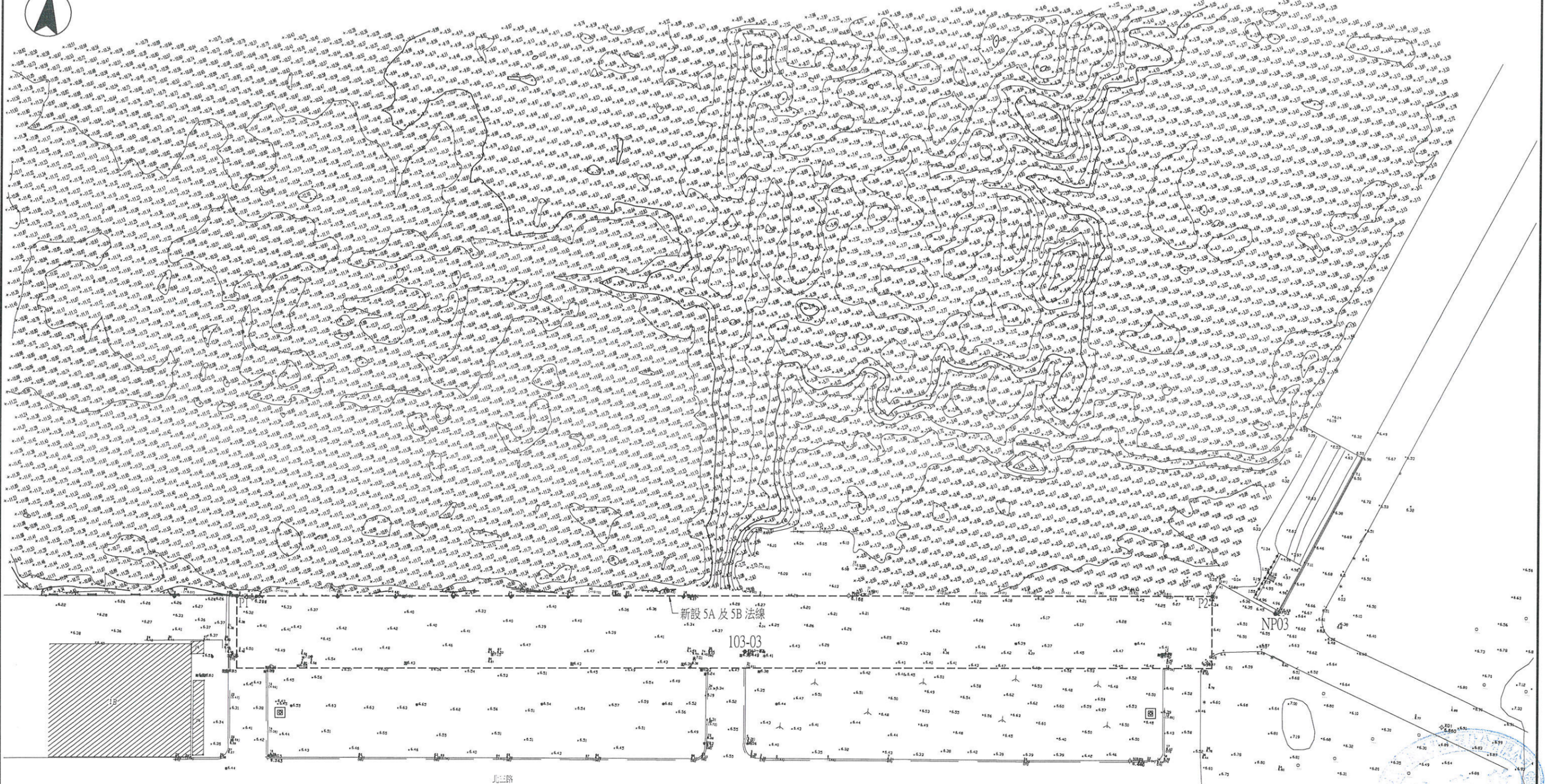
八. 鋼筋標準搭接長度一覽表 $fc'=280\text{kgf/cm}^2$, $fy=2800\text{kgf/cm}^2$ (#5(含)以下), $fy=4200\text{kgf/cm}^2$ (#6(含)以上)

鋼筋號數	頂層鋼筋 (cm)	底層鋼筋 (cm)
#4	39	30
#5	43	33
#6	73	56
#7	118	90
#8	153	118
#9	196	150
#10	246	190

說明: 本表採細算法, 如無箍筋處不適用, 應依規範計算



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	一般說明		圖號	A-01		
			第 3 頁 共 72 頁			



- 說明:
1. 本地形及水深測量時間為 105 年 11 月。
 2. 平面系統: TWD 97 系統。
 3. 高程系統: 臺中港築港高程系統。
 4. 新設碼頭控制點座標係供參考用, 實際位置座標以工程可核定為準。

新設碼頭控制點座標

編號	E	N
P1	202425.212	2686607.654
P2	202828.836	2686656.839

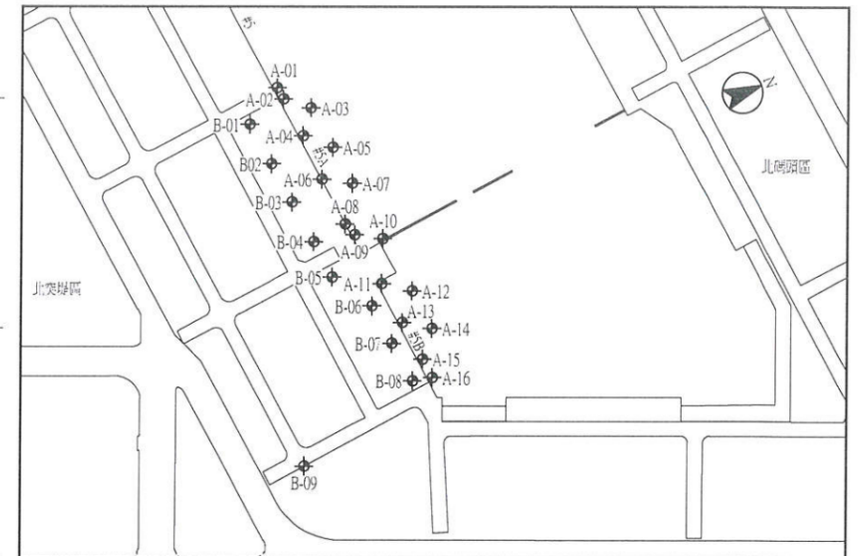
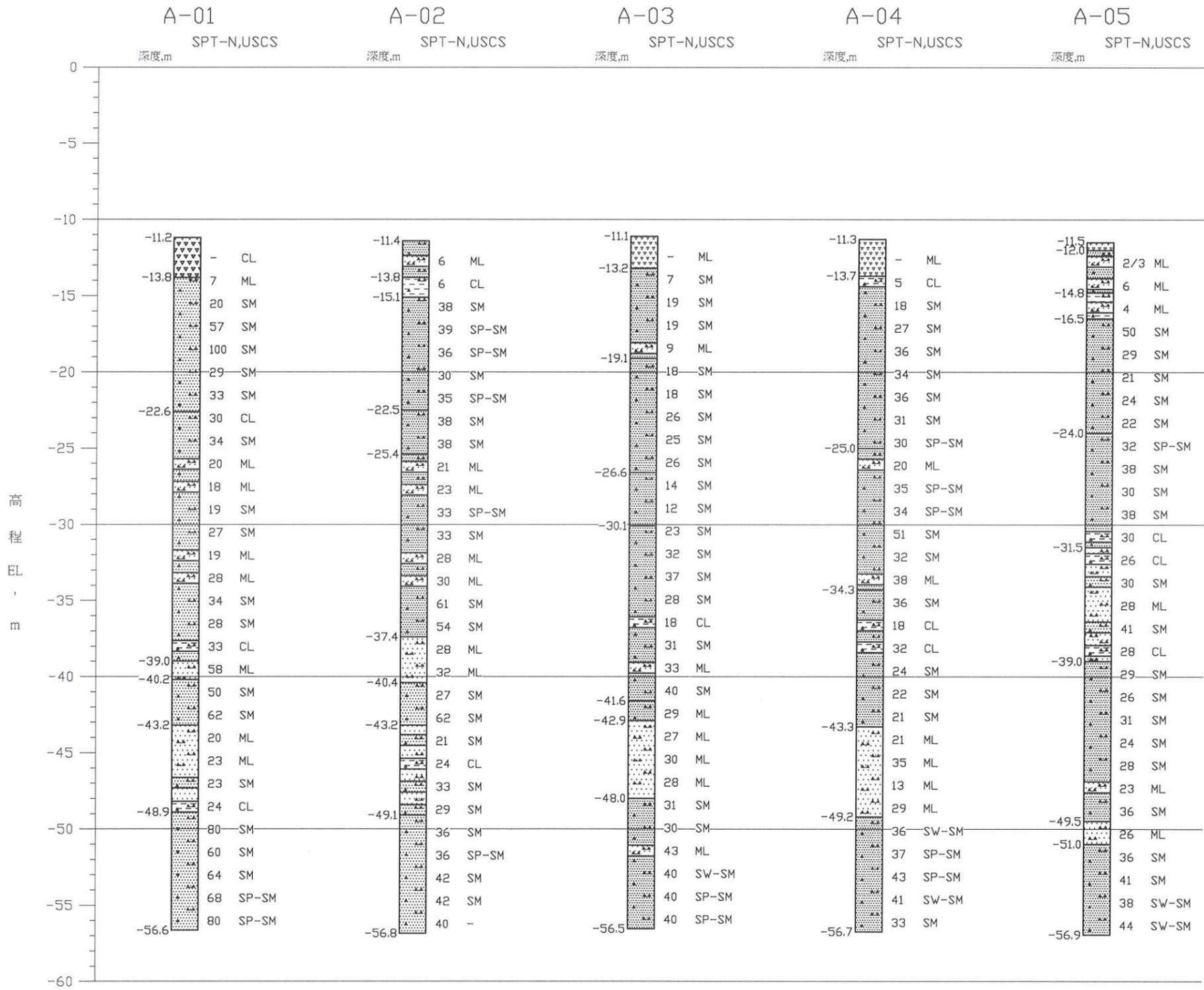
已知平面控制點座標

編號	E	N
103-03	202638.194	2686610.181
NPO2	202963.572	2686880.510
NPO3	202855.865	2686652.800

現有地形及新設碼頭控制點座標圖

S=1:800 U=1

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李俊之	李智仁	李智仁	李智仁	李智仁	李智仁
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	109.6.11
圖名	現有地形及新設碼頭控制點座標圖		圖號		A-03	第 5 頁 共 72 頁



地基調查鑽孔位置圖
S=1:4000 U=M

圖例：
 ◆ 本工程鑽孔（鑽探時間為105年10月）
 陸上：9孔（B-01~B-09）
 海上：16孔（A-01~A-16）

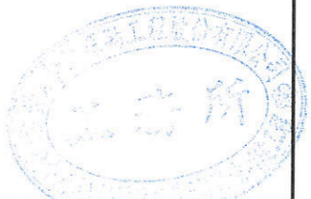
海上鑽孔位置座標：

點位	N	E
A-01	2686613	202426
A-02	2686615	202441
A-03	2686641	202462
A-04	2686621	202489
A-05	2686648	202514
A-06	2686623	202544
A-07	2686654	202561
A-08	2686629	202602
A-09	2686635	202618
A-10	2686664	202634
A-11	2686644	202682
A-12	2686674	202703
A-13	2686650	202733
A-14	2686680	202752
A-15	2686657	202781
A-16	2686660	202805

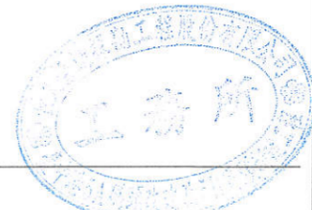
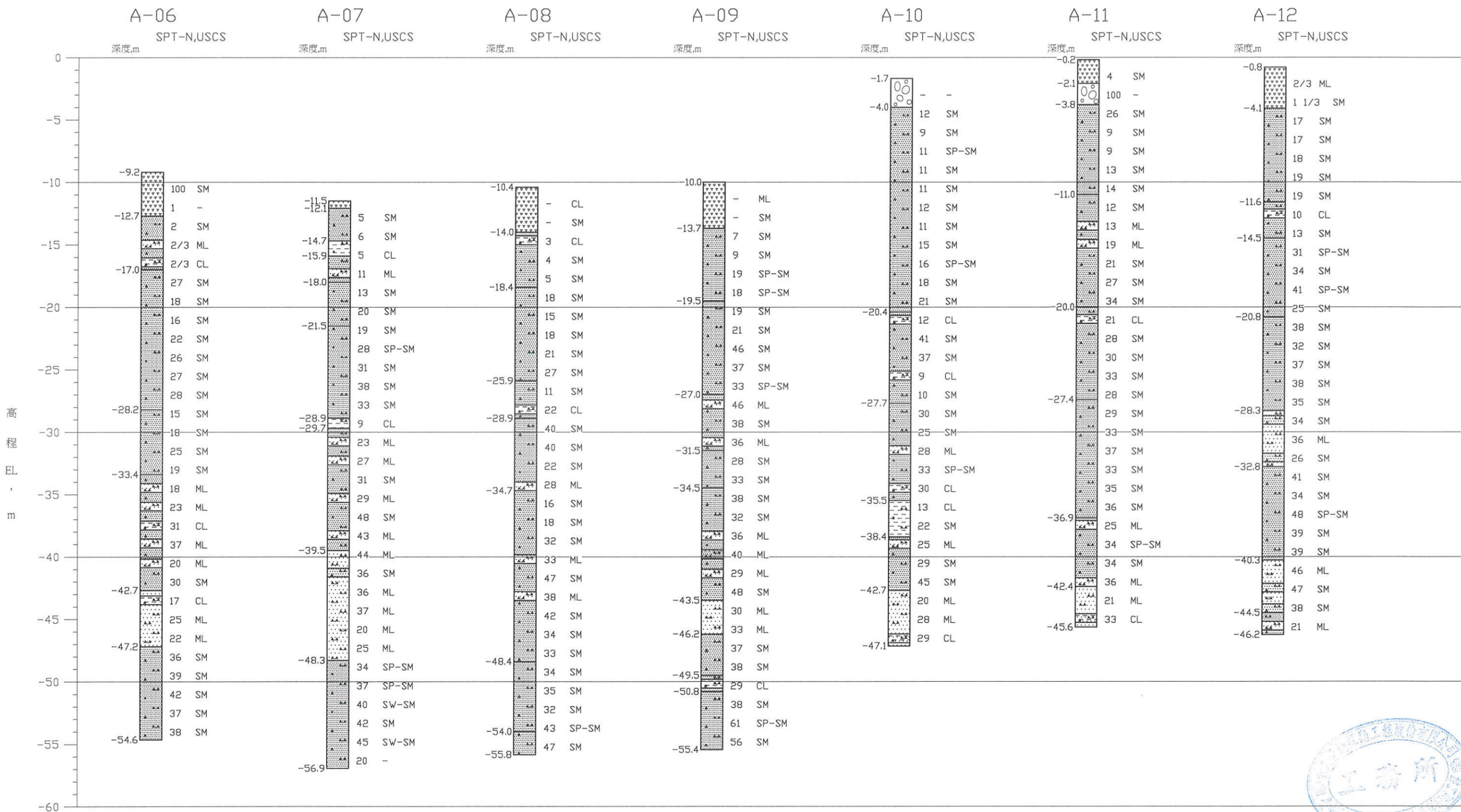
陸上鑽孔位置座標：

點位	N	E
B-01	2686568	202454
B-02	2686575	202506
B-03	2686581	202556
B-04	2686588	202608
B-05	2686593	202654
B-06	2686624	202702
B-07	2686630	202751
B-08	2686637	202800
B-09	2686484	202846

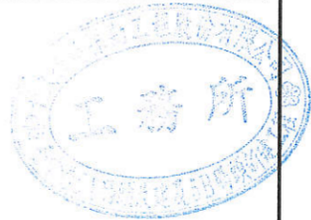
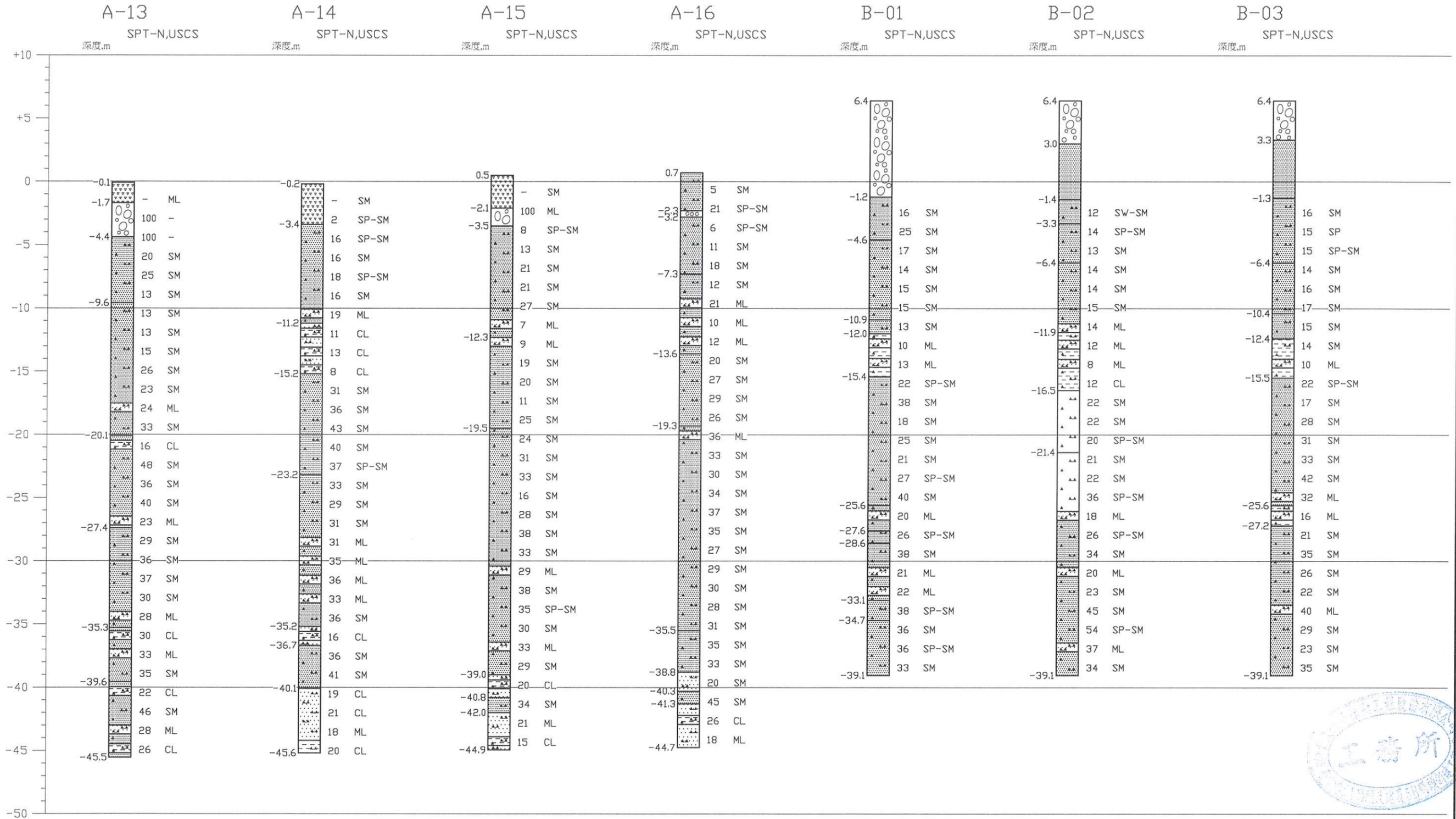
圖例：
 [Symbol] 回填 [Symbol] 卵礫石 [Symbol] 沉泥 [Symbol] 粗中細砂 [Symbol] 粉質砂 [Symbol] 粉質黏土 [Symbol] 砂質粉土



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	地基調查柱狀圖(一)		圖號	A-04		
					第 6 頁	共 72 頁

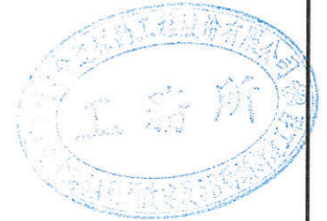
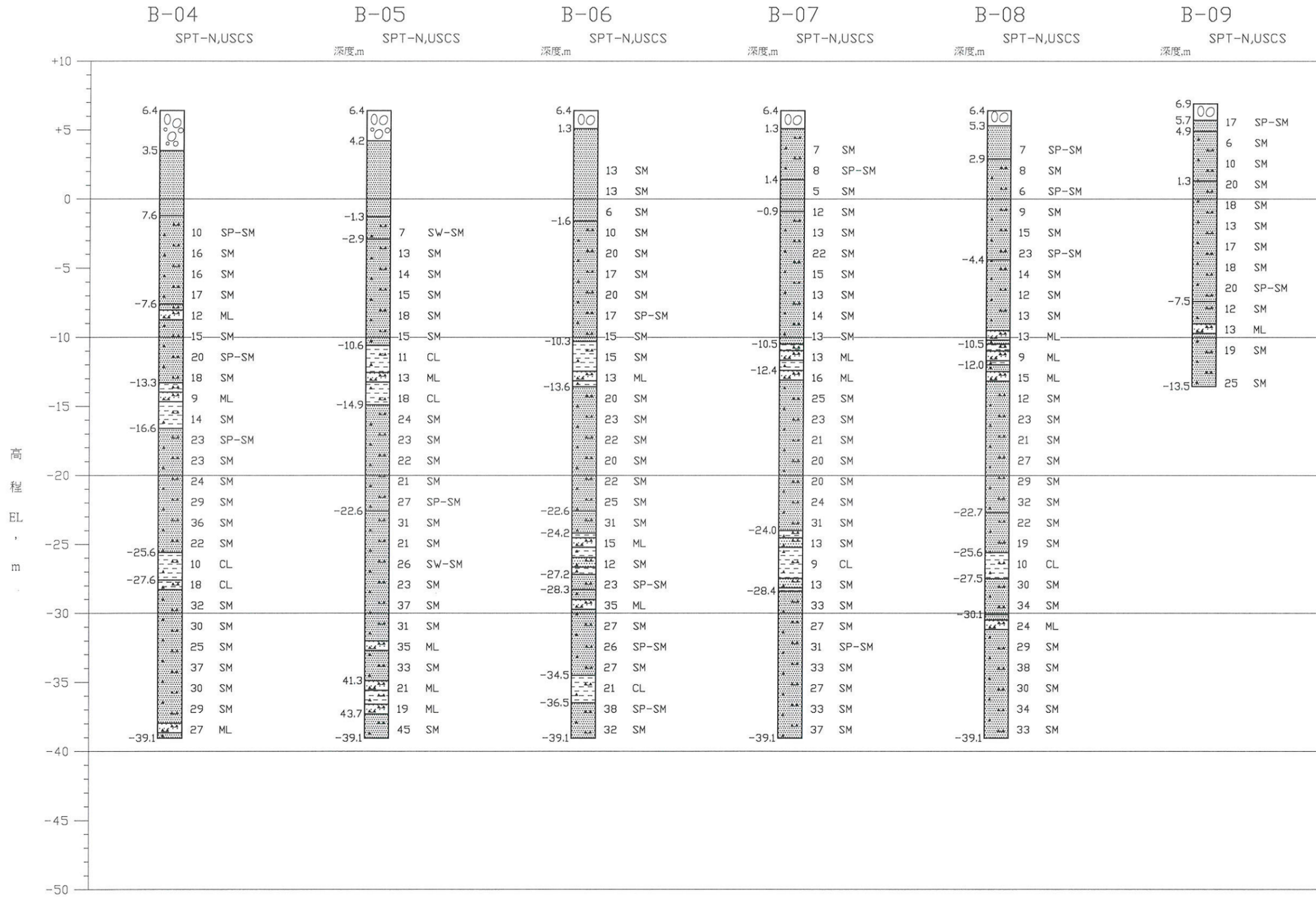


工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張偉	張偉	李楷	李楷	張偉	張偉
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	地基調查柱狀圖(二)		圖號		A-05	第 7 頁 共 72 頁

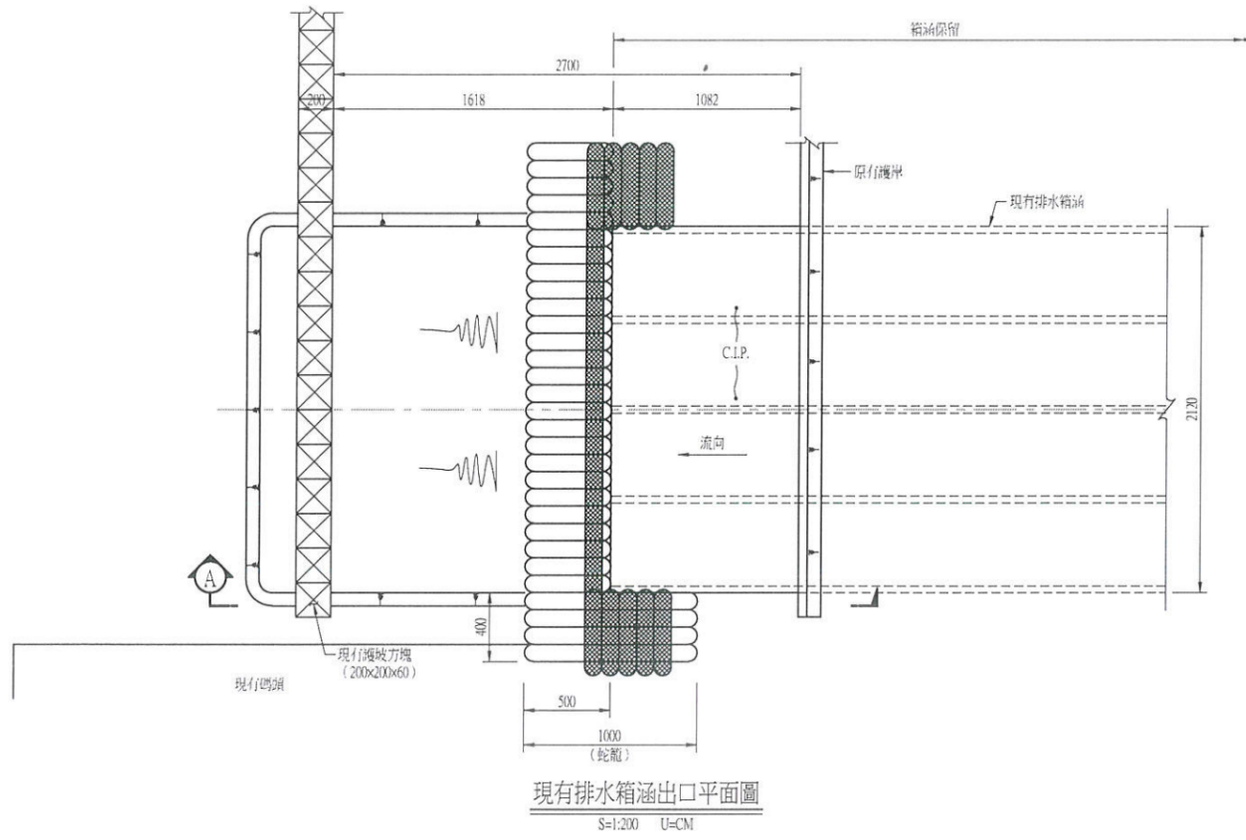


圖例： 回填 卵礫石 沉泥 粗中細砂 粉質砂 粉質黏土 砂質粉土

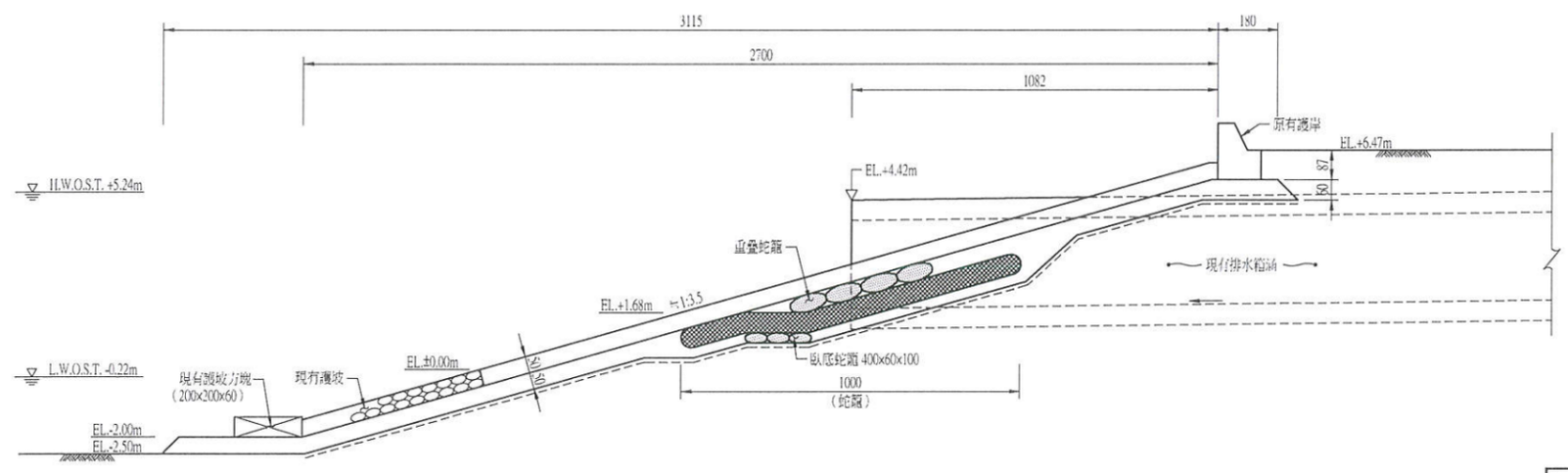
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張建榮	張建榮	李增民	李增民	張建榮	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	地基調查柱狀圖(三)		圖號	A-06		第 8 頁 共 72 頁



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	地基調查柱狀圖(四)		圖號	A-07		
						第 9 頁 共 72 頁

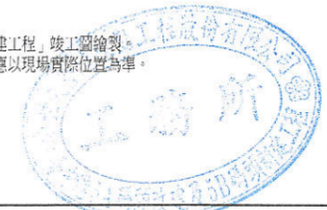


現有排水箱涵出口平面圖
S=1:200 U=CM

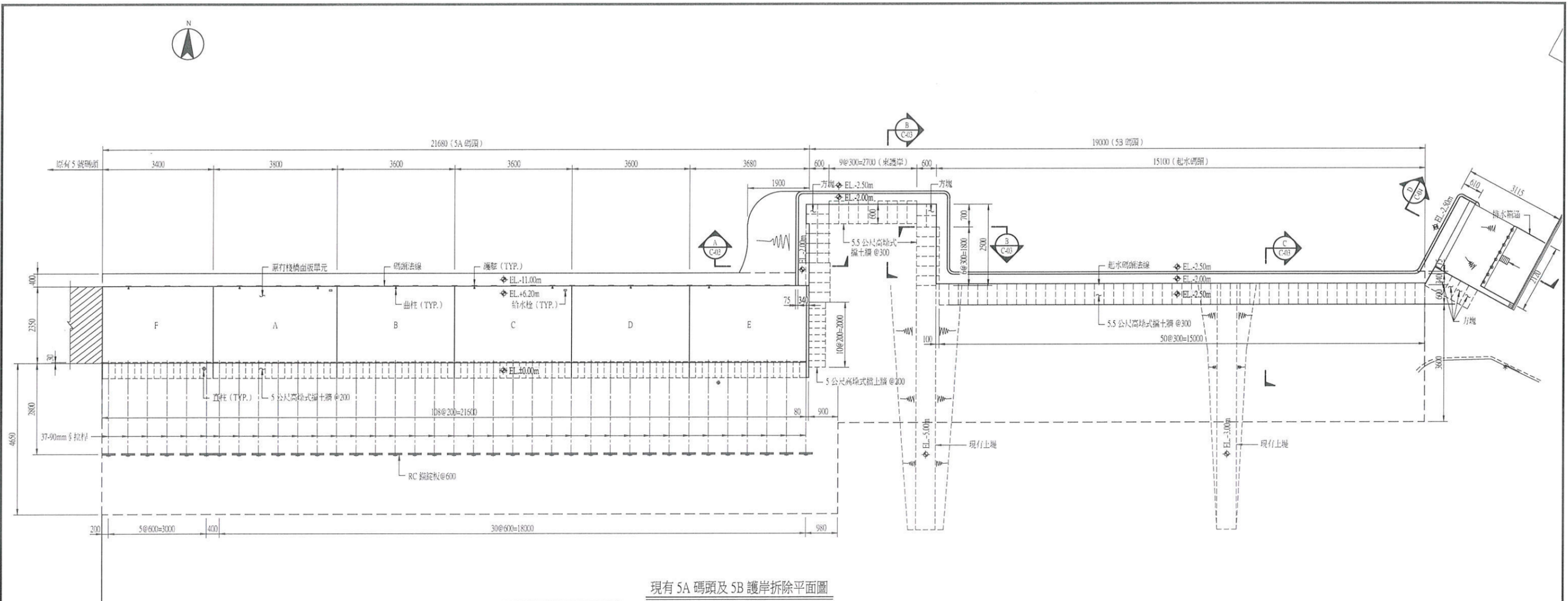


A-A 斷面圖
S=1:100 U=CM

說明：
1. 本圖係依據「貯木池新建工程」竣工圖繪製，既有結構物尺寸及位置應以現場實際位置為準。



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	現有排水箱涵詳圖		圖號		B-09	第 10 頁 共 72 頁



現有 5A 碼頭及 5B 護岸拆除平面圖

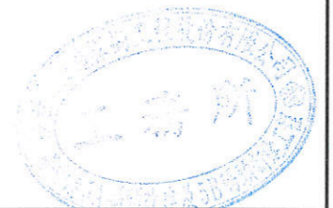
S=1:600 U=CM

項次	工程項目	數量	單位
1	現有 "A" 石料挖除及堆儲(5~100kg塊石)	✓ 21820.57	M3
2	現有 "B" 石料挖除及堆儲(100~300kg塊石)	✓ 2039.00	M3
3	現有 "a" 卵石挖除及堆儲(含部份水下)	✓ 17923.83	M3
4	現有 F1、F2 濾料挖除及堆儲(含部份水下)	✓ 5247.34	M3
5	現有土石方挖除及堆儲(含部份水下)	✓ 47210.67	M3
6	現有 20~50kg 塊石挖除及堆儲(水下)	✓ 292.12	M3
7	現有錨碇版河床石料挖除及堆儲(含部份水下)	✓ 7979.33	M3
8	現有鋼筋混凝土敲除及堆儲	✓ 3592.59	M3
9	回收之擋土牆混凝土破碎及堆儲(鬆方)	✓ 2024.37	M3
10	回收之方塊混凝土破碎及堆儲(鬆方)	✓ 945.74	M3
11	回收之錨碇版破碎及堆儲(鬆方)	✓ 190.30	M3
12	現有碎石級配底層挖除及堆儲(二)	✓ 1981.75	M3
13	現有碎石級配基層挖除及堆儲(二)	✓ 5931.71	M3
14	現有土石方挖除及堆儲(含部份水下)(二)	✓ 24530.53	M3
15	現有土石方挖除及堆儲(第一次變更設計)	✓ 11658.00	M3
16	回填砂土(利用回收料)5A碼頭	✓ 85917.53	M3
17	回填砂土(利用回收料)5B碼頭	✓ 22005.45	M3

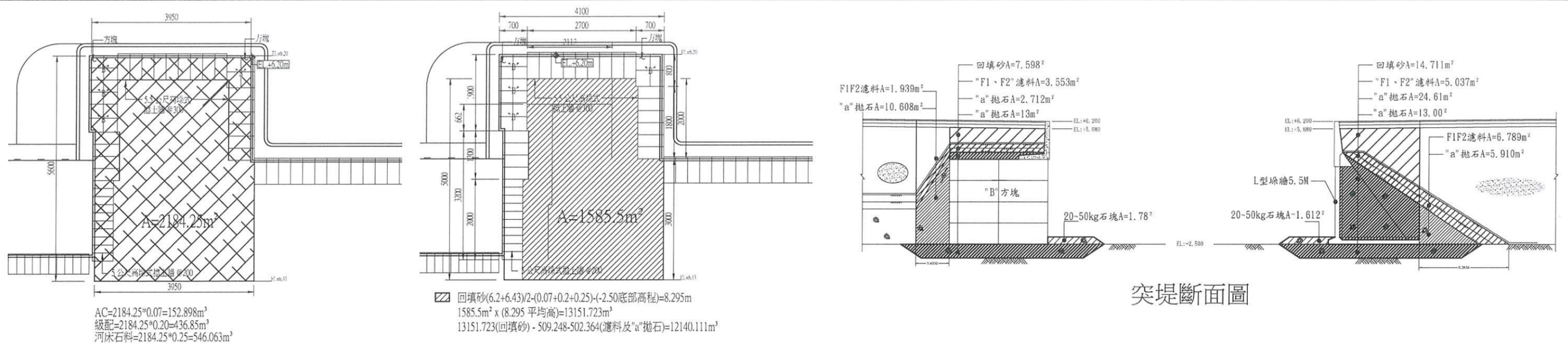
圖表 1-1

說明:

- 陰影部份為拆除範圍。
- 本圖係依據「臺中港 5A 碼頭新建工程」及「貯木池新建工程」竣工圖繪製，既有結構物尺寸及位置應以現場實際位置為準。
- 既有橋式擋土牆前側尚有淤砂覆蓋，後側及扶壁兩側均有拋放石料，既有橋式擋土牆拆除工程費時費工，承包商於投標時應審慎考慮其施工難度及相關工率與費用，不可於投標後以需使用大量人力機具或船舶要求額外費用或增加工期。
- 所有挖除之石料承包商應依尺寸、大小分門別類堆儲，不可混雜一起。
- 挖除之石料及破碎篩選之混凝土塊應全數用於本工程，若有剩餘，應經工程司同意，始可運離工區。
- 石料挖除無論水上、水下或距離遠近均採統一定價計量計價。
- 現有 5A 碼頭繫靠設施拆除部份
 - V 型防舷材拆除 34 座
 - 曲柱拆除 8 座
 - 直柱拆除 2 座
- 如左圖表 1-1 依據 109/07/06 (109) 字中字第 443 號，由監造單位(宇泰工程顧問有限公司)提供。

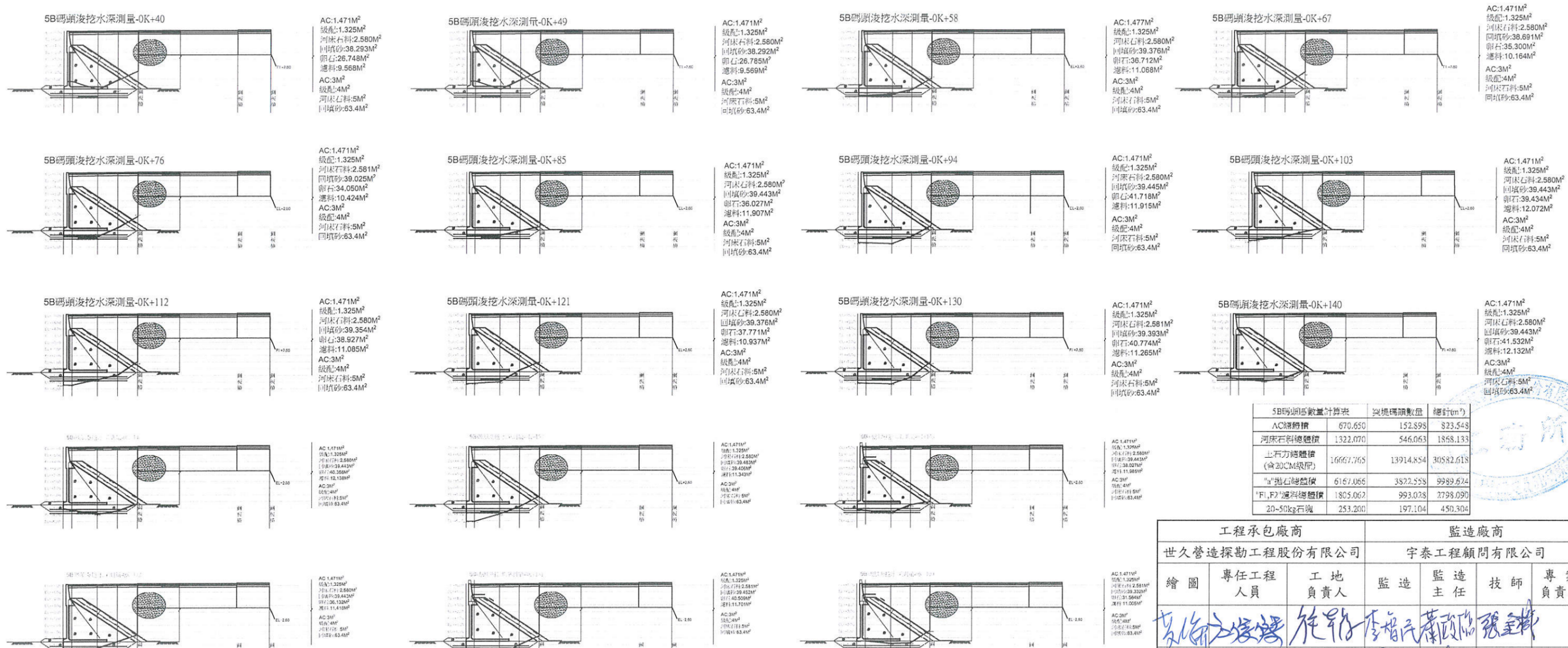


工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張怡之	張怡之	李晉民	張怡之	張怡之	張怡之
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	現有 5A、5B 碼頭拆除平面圖		圖號	C-01		
				第 11 頁 共 72 頁		

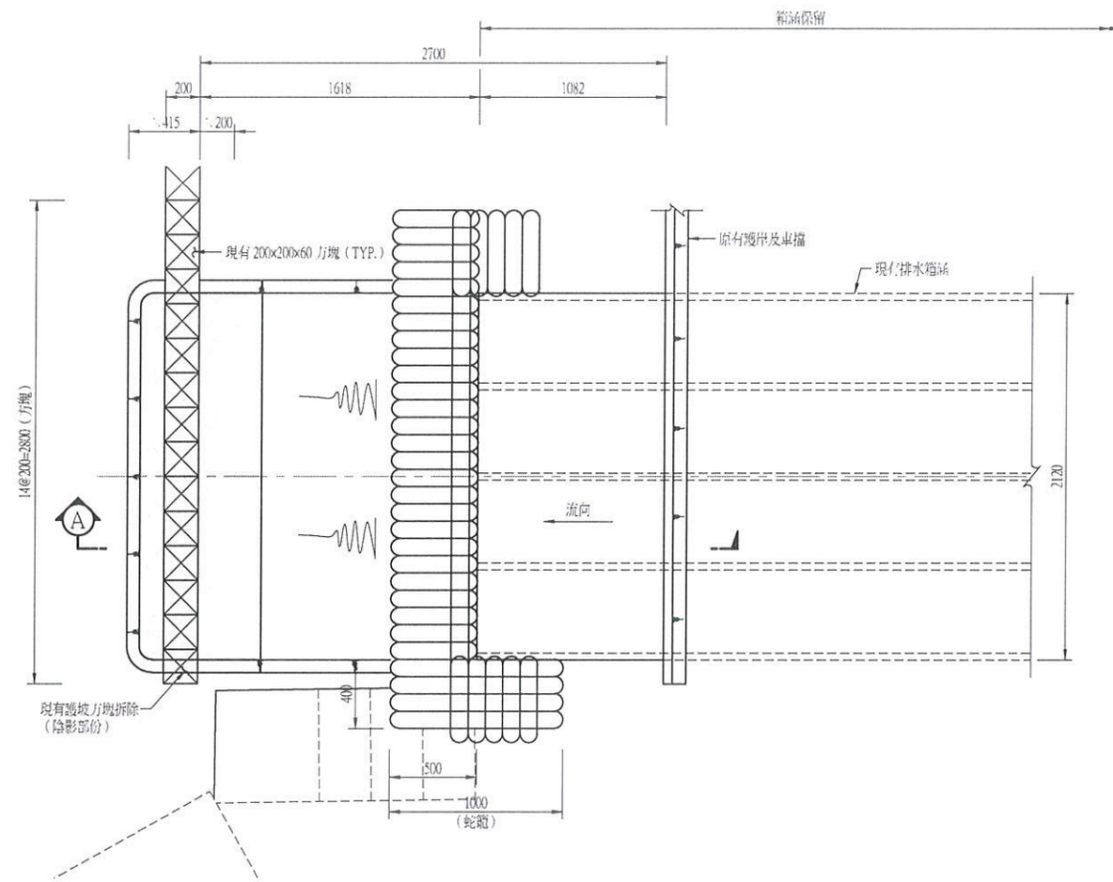


突堤斷面圖

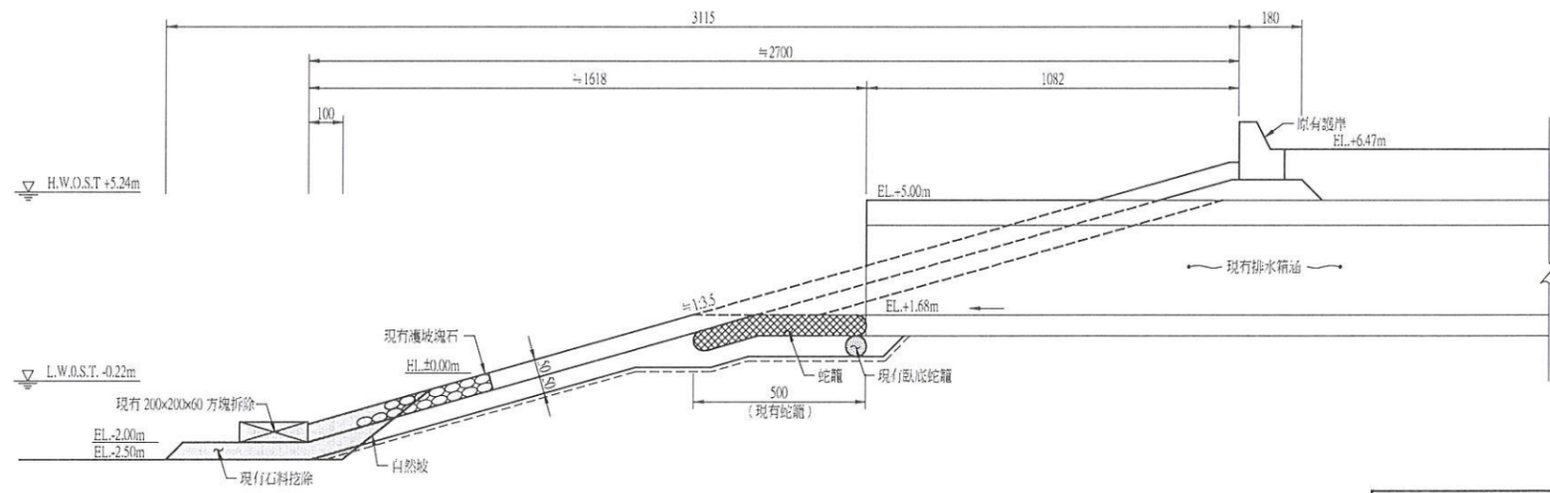
突堤平面圖



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	5B 碼頭土石方與石料挖除範圍斷面圖		圖號	C-03-1 第 12 頁 共 72 頁		



現有排水箱涵出口處拆除及挖除平面圖
S=1:200 U=CM

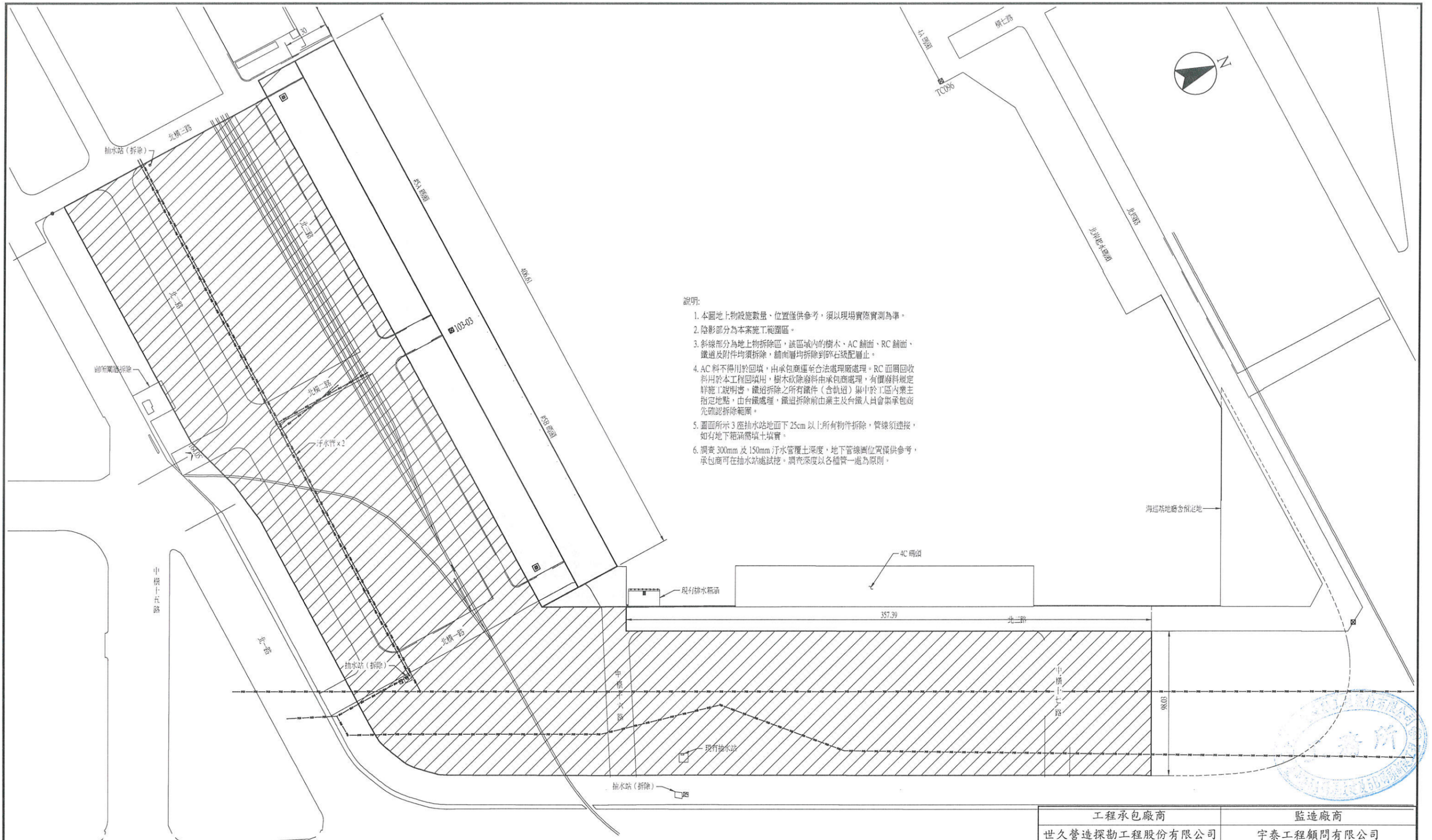


A-A 斷面圖
S=1:100 U=CM

說明:

1. 本圖依「貯木池第三期工程」竣工圖繪製。
2. 既有結構物尺寸及位置應以現場實際位置為準。
3. 陰影部份為本工程開挖及拆除範圍。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
張偉	王宏傑	徐行	李智立	蕭政陽	張錫	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	現有排水箱涵出口處開挖詳圖		圖號	C-04		
						第 13 頁 共 72 頁



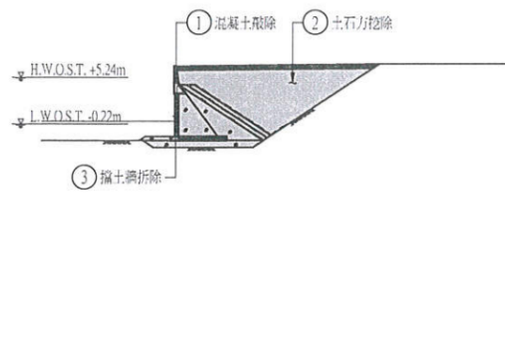
說明:

1. 本圖地上物設施數量、位置僅供參考，須以現場實際實測為準。
2. 陰影部分為本案施工範圍區。
3. 斜線部分為地上物拆除區，該區域內的樹木、AC 鋪面、RC 鋪面、鐵道及附件均須拆除，鋪面層均拆除到碎石級配層止。
4. AC 料不得用於回填，由承包商運至合法處理廠處理。RC 面層回收料用於本工程回填用，樹木砍除廢料由承包商處理，有價廢料規定詳施工說明書。鐵道拆除之所有鐵件（含軌道）集中於工區內業主指定地點，由台鐵處理，鐵道拆除前由業主及台鐵人員會同承包商先確認拆除範圍。
5. 圖面所示 3 座抽水站地面下 25cm 以上所有物件拆除，管線須連接，如有地下箱涵需填土填實。
6. 調查 300mm 及 150mm 汗水管覆土深度，地下管線圖位僅供參考，承包商可在抽水站處試挖，調查深度以各種管一處為原則。

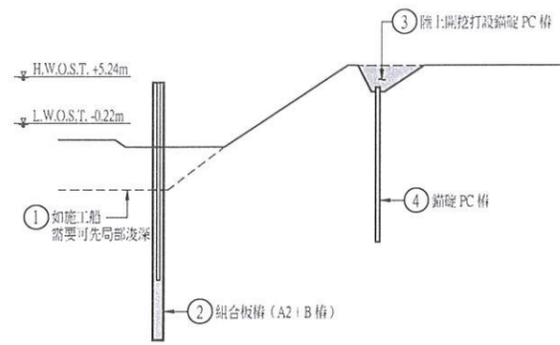
地上物拆除圖

S=1:1200 U=M

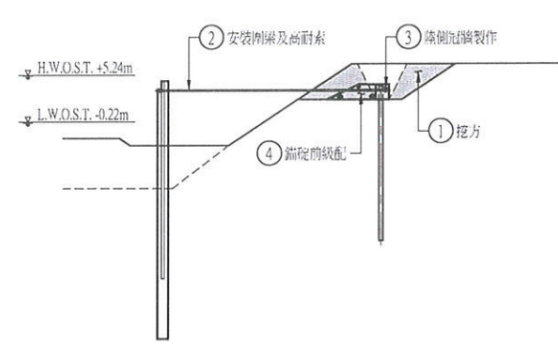
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
張偉之	張偉之	張偉之	李智民	蕭政品	張鐵	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	地上物拆除圖		圖號		C-05	第 14 頁 共 72 頁



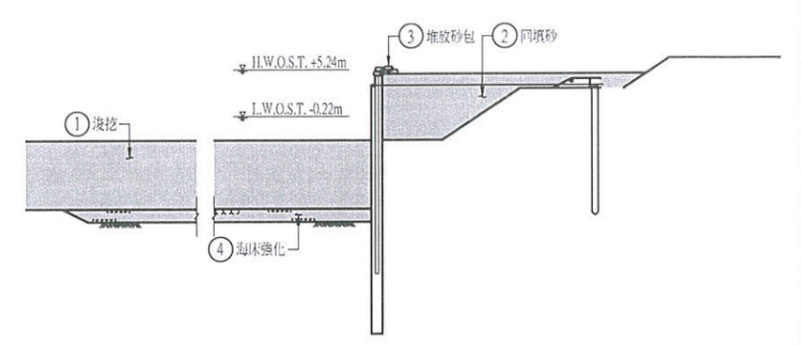
5B 碼頭施工順序—1 (挖除土石方及擋土牆拆除)
S=1:400



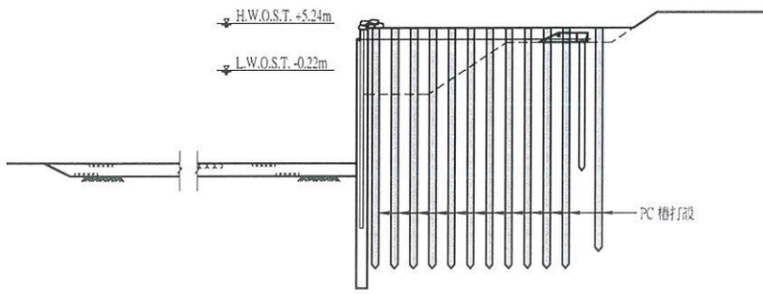
5B 碼頭施工順序—2 [打設錨碇鋼管樁及組合板樁 (A2+B 樁)]
S=1:400



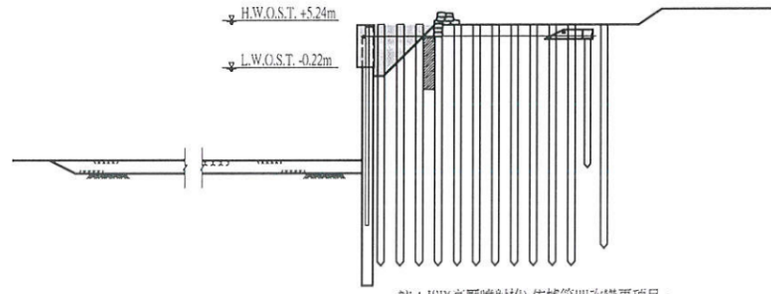
5B 碼頭施工順序—3 (安裝圍梁及高耐索)
S=1:400



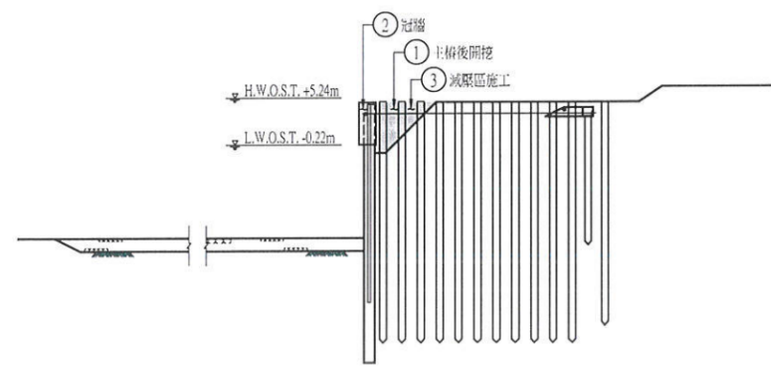
5B 碼頭施工順序—4 (回填土、防沖刷設施及擠壓砂樁土壤改良)
S=1:400



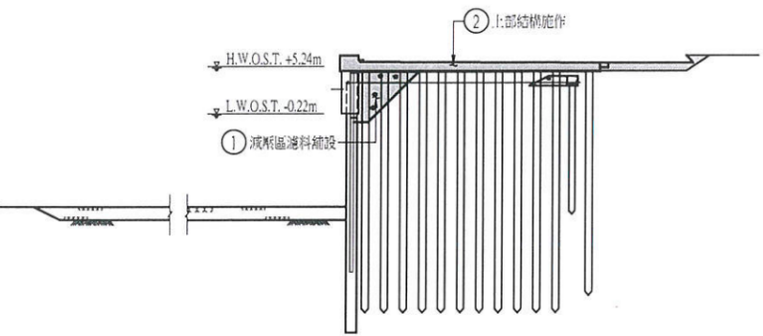
5B 碼頭施工順序—5 (打設 PC 樁)
S=1:400



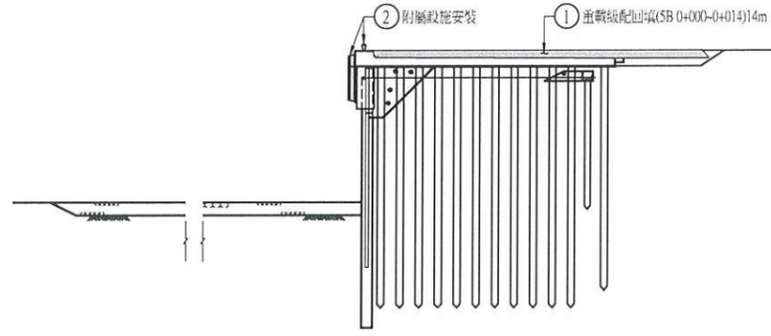
5B 碼頭施工順序—6 (JSP 擋土施工)
S=1:400



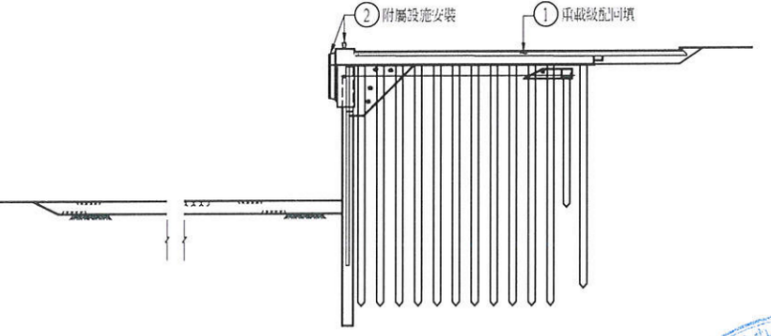
5B 碼頭施工順序—7 (減壓系統施工)
S=1:400



5B 碼頭施工順序—8 (上部結構及附屬設施安裝)
S=1:400



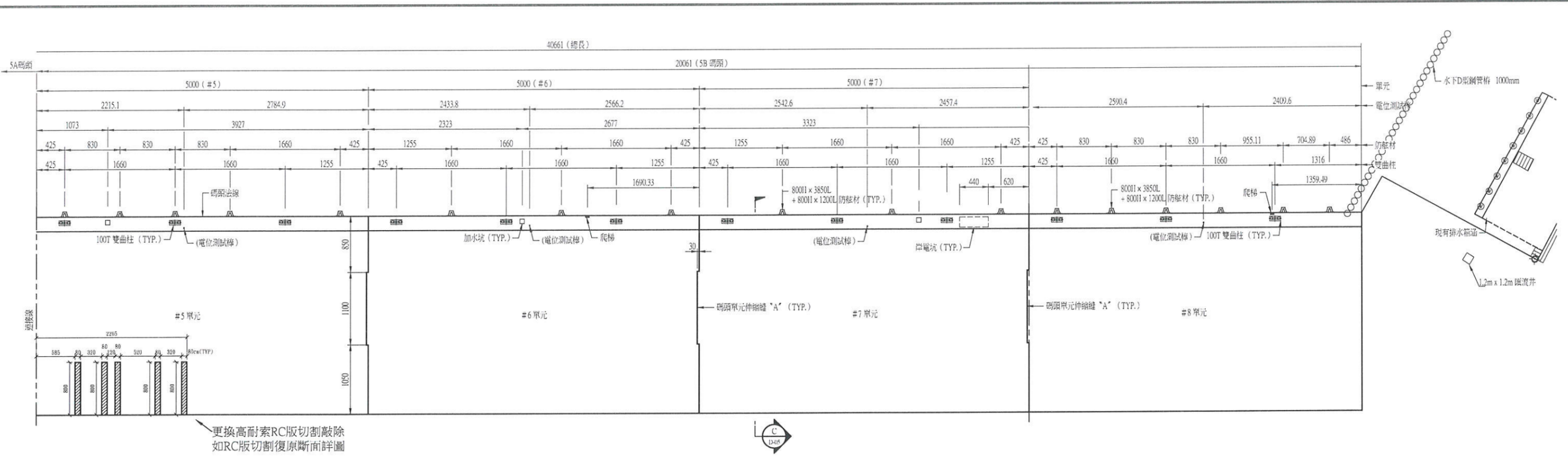
5B 碼頭施工順序—9 (上部、重載級配鋪面施工)
S=1:400



5B 碼頭施工順序—10 (上部、重載級配鋪面施工)
S=1:400



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張安培	張安培	蕭政鴻	蕭政鴻	張安培	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	5B碼頭施工順序圖		圖號	C-07		
			第 15 頁 共 72 頁			



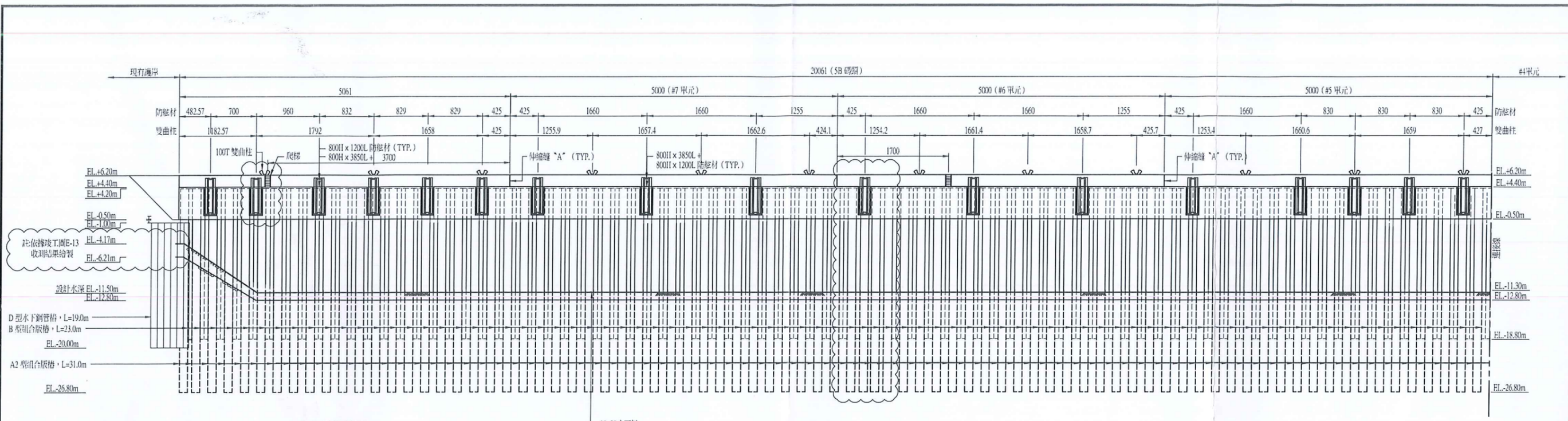
更換高耐索RC版切割敲除
如RC版切割復原斷面詳圖



5B 碼頭平面圖
S=1:300 U=CM



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
張倫之	張倫之	張倫之	李智元	蕭政峰	張全衛	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	5B-#5~#8 碼頭平面圖		圖號		D-01	第 16 頁 共 72 頁



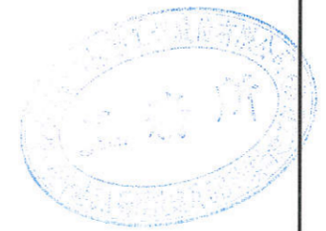
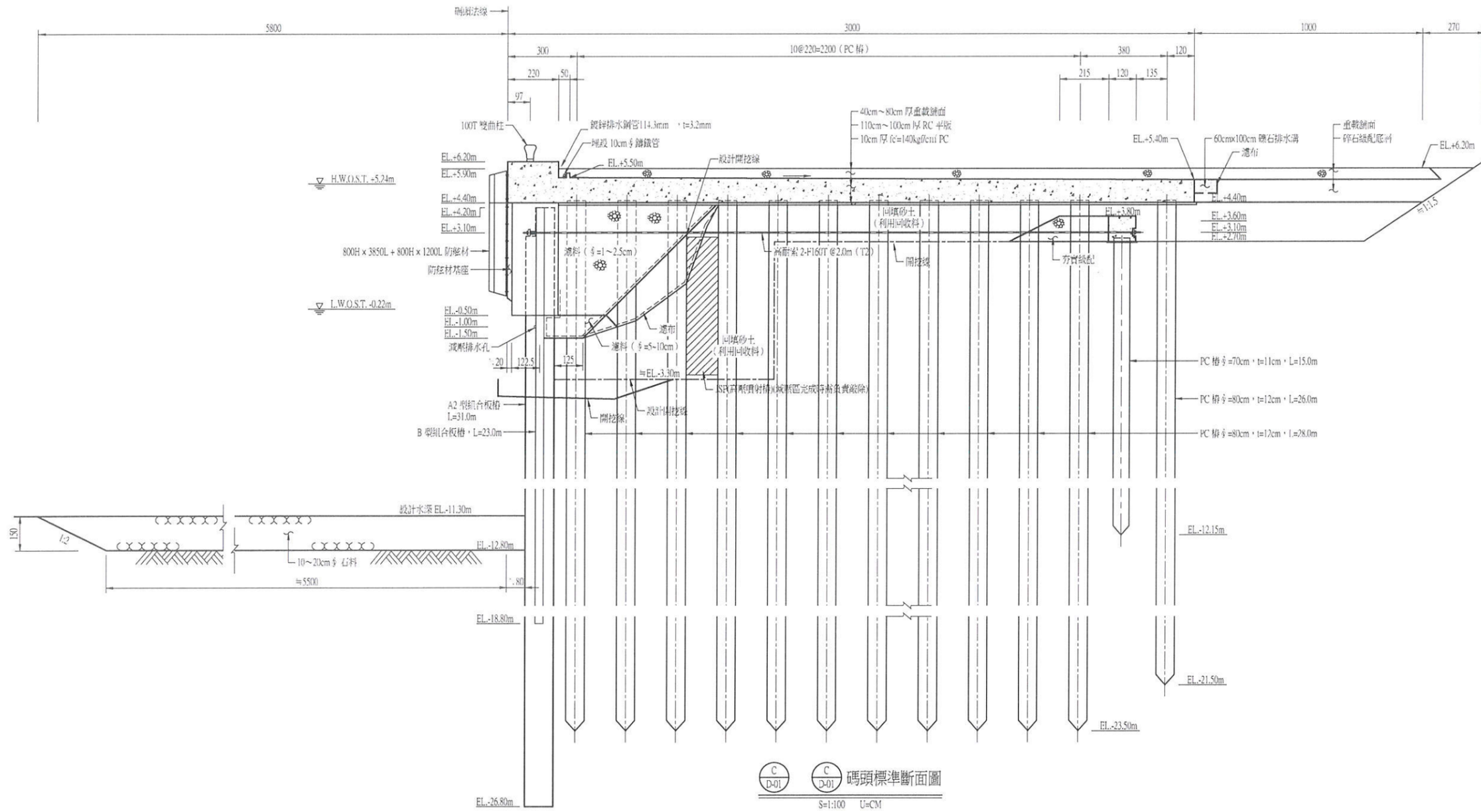
本次驗收範圍

碼頭立面圖(二)

S=1:300 U=CM

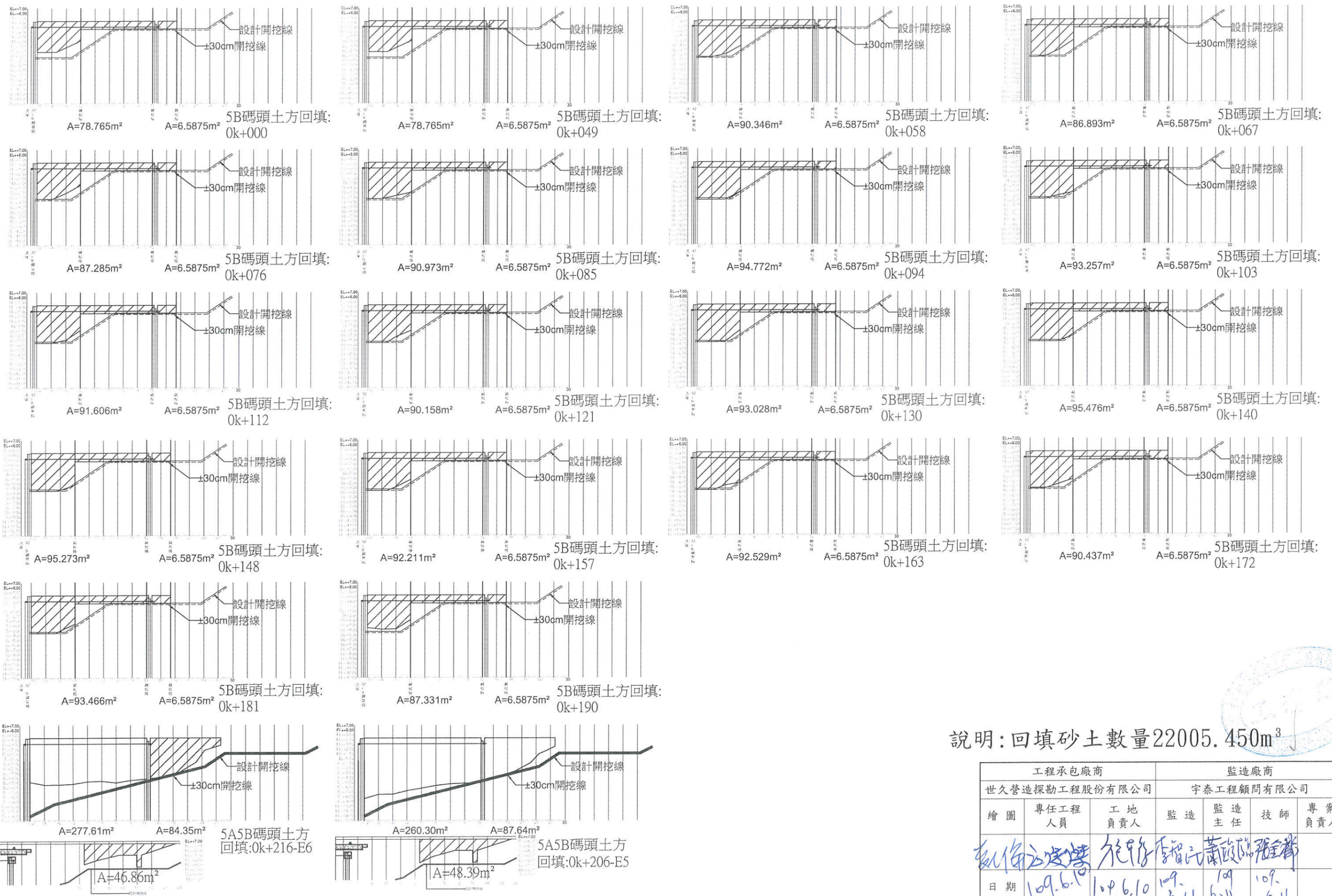


工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10		109.6.11	109.6.11		
圖名	5A碼頭立面圖		圖號	D-02		
			第 17 頁 共 72 頁			

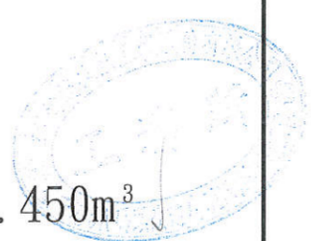


- 說明：
1. 5B 碼頭施工流程詳見圖 C-07。
 2. 海側冠牆及防眩材基座 EL.+3.30m 以下採用水中非分離混凝土施工，水泥採用波特蘭 II 型水泥。
 3. 減壓區濾布鋪設詳見圖 F-16。

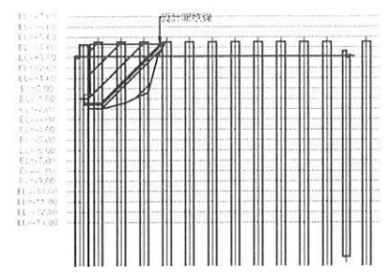
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張偉	徐裕	李增民	蕭政	張錫	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	5B碼頭斷面圖		圖號	D-05		
						第 18 頁 共 72 頁



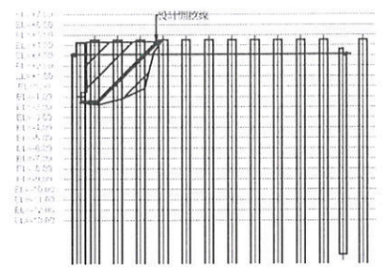
說明：回填砂土數量22005.450m³



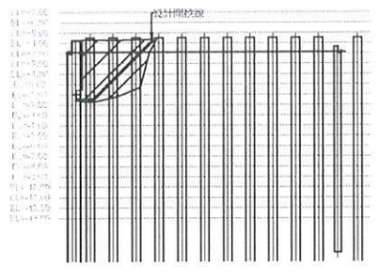
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	5B-#8回填断面圖		圖號	D-05-1		第 19 頁 共 72 頁



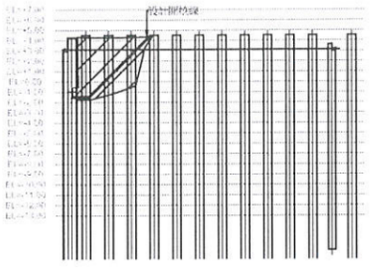
減壓區斷面:0k+217



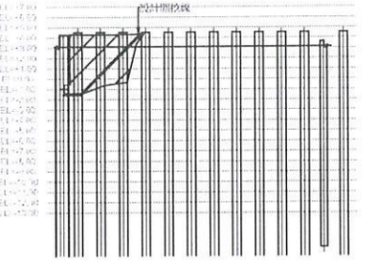
減壓區斷面:0k+225



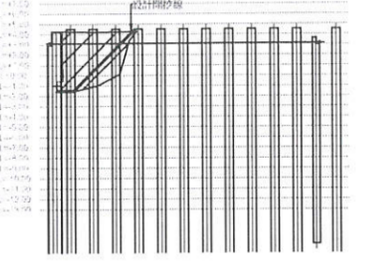
減壓區斷面:0k+233



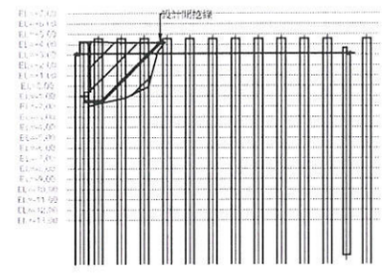
減壓區斷面:0k+241



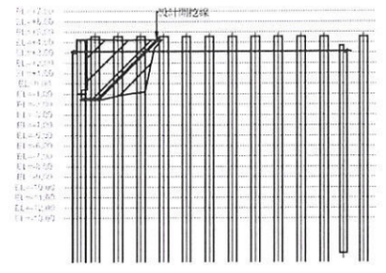
減壓區斷面:0k+248



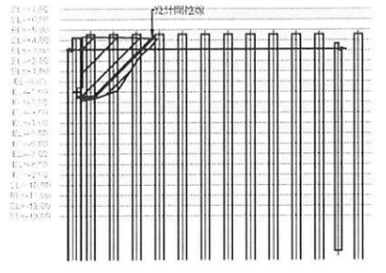
減壓區斷面:0k+255



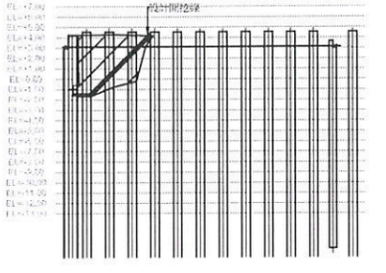
減壓區斷面:0k+262



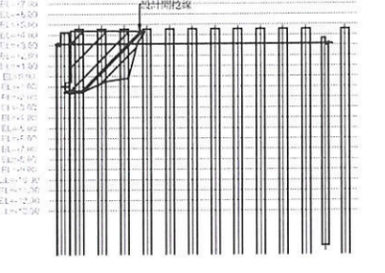
減壓區斷面:0k+268



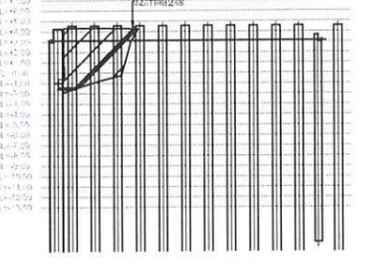
減壓區斷面:0k+274



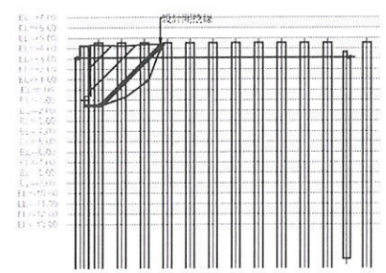
減壓區斷面:0k+279



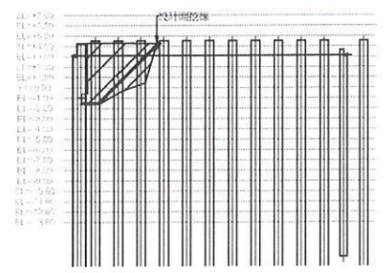
減壓區斷面:0k+288



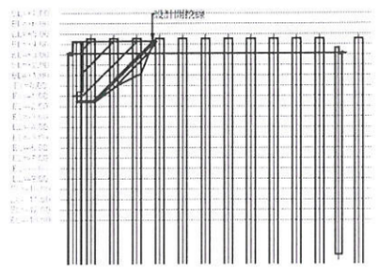
減壓區斷面:0k+296



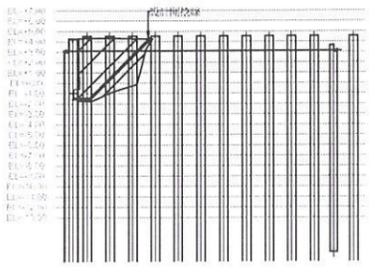
減壓區斷面:0k+304



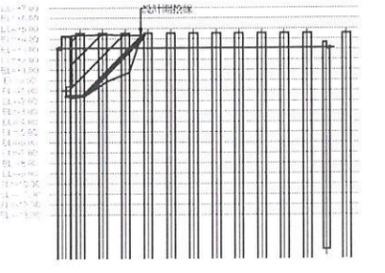
減壓區斷面:0k+312



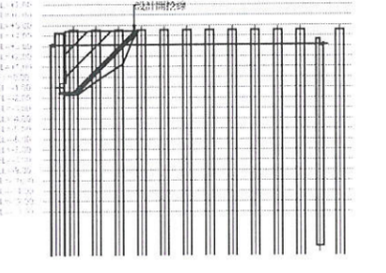
減壓區斷面:0k+318



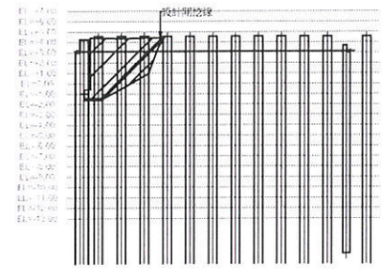
減壓區斷面:0k+326



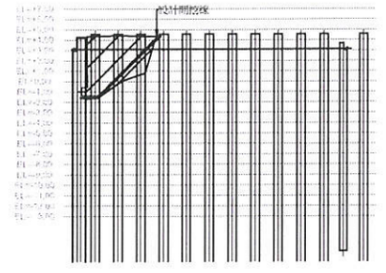
減壓區斷面:0k+335



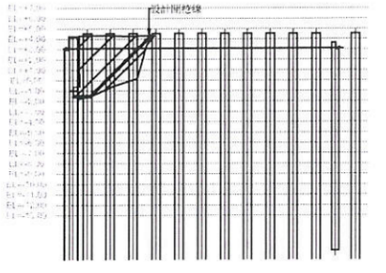
減壓區斷面:0k+340



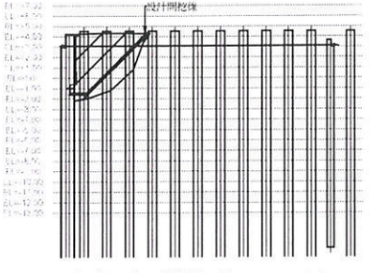
減壓區斷面:0k+350



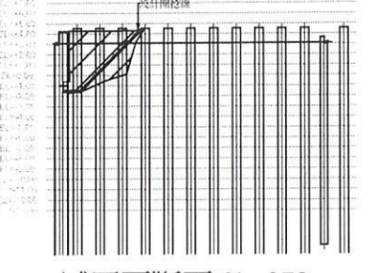
減壓區斷面:0k+356



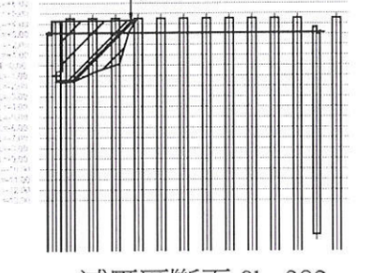
減壓區斷面:0k+360



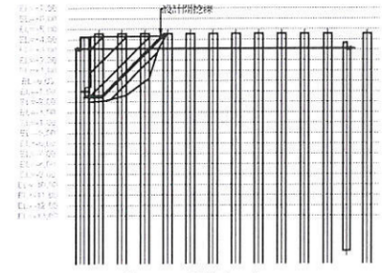
減壓區斷面:0k+366



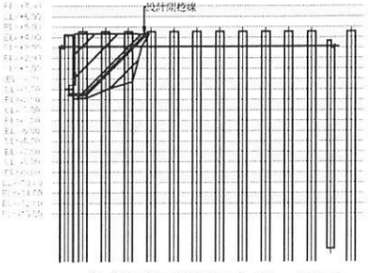
減壓區斷面:0k+372



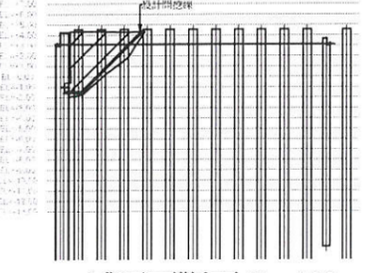
減壓區斷面:0k+382



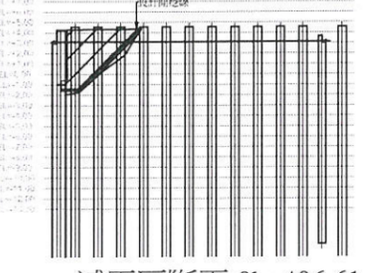
減壓區斷面:0k+388



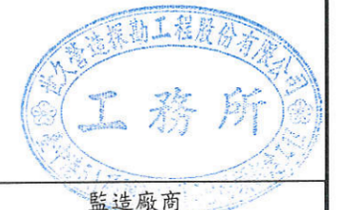
減壓區斷面:0k+395



減壓區斷面:0k+400



減壓區斷面:0k+406.61

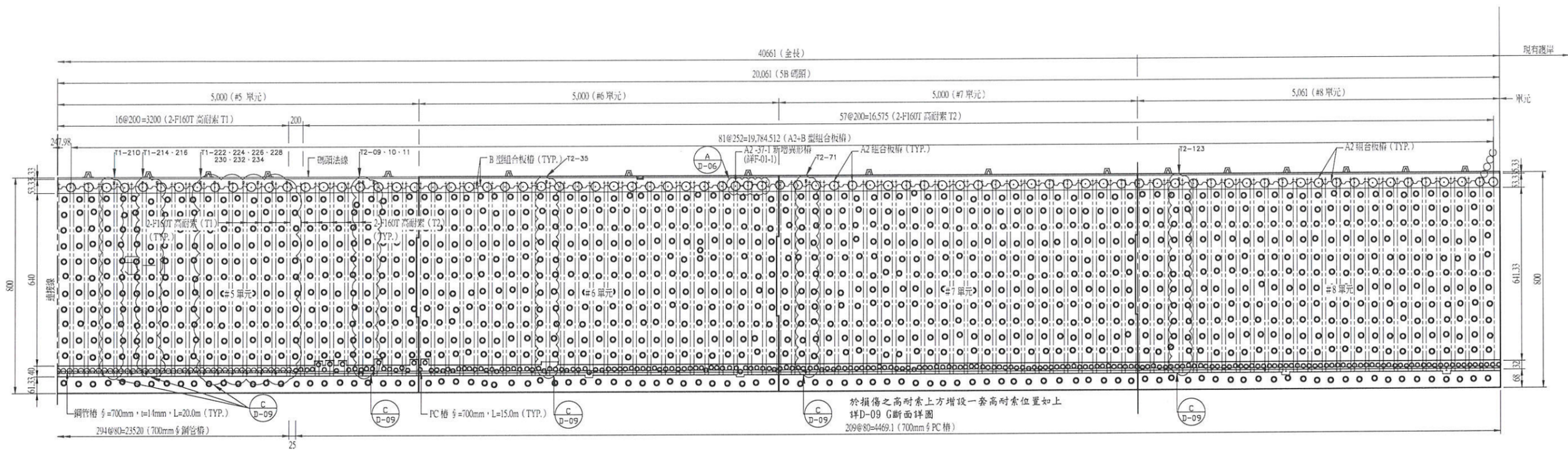


說明:

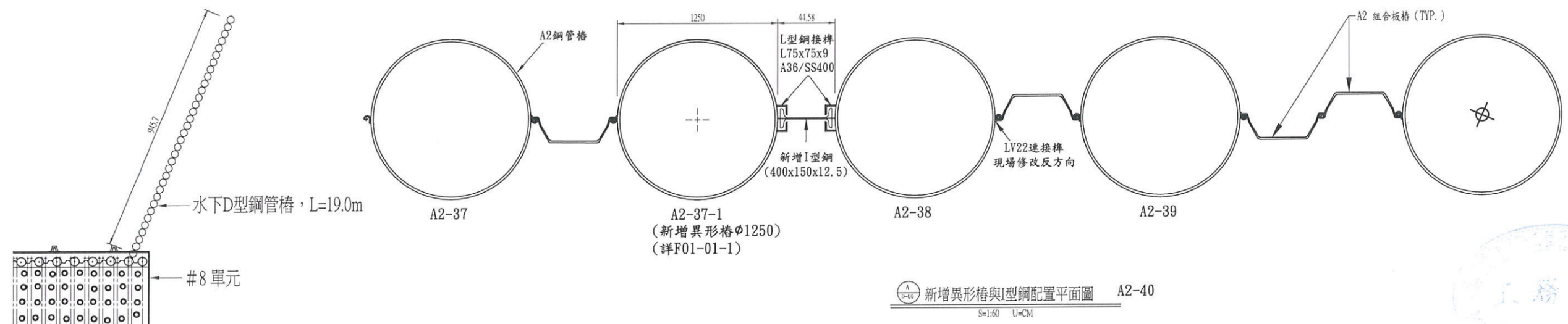
- 一、結算依據:
2.第5單元-第8單元已變更增作JSP高壓噴射構穩定邊坡,故減壓區以原設計抽挖總量。

二、結算數量計算式:
 $26.65 \times 200.61 - 30.5 \times 5.7 \times 3.14 \times 0.625 \times 0.625 = 5133.019 \text{ m}^3$

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張伯文	龍軒	李智民	蕭政	張金樹	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	減壓區斷面詳圖		圖號	D-05-2		

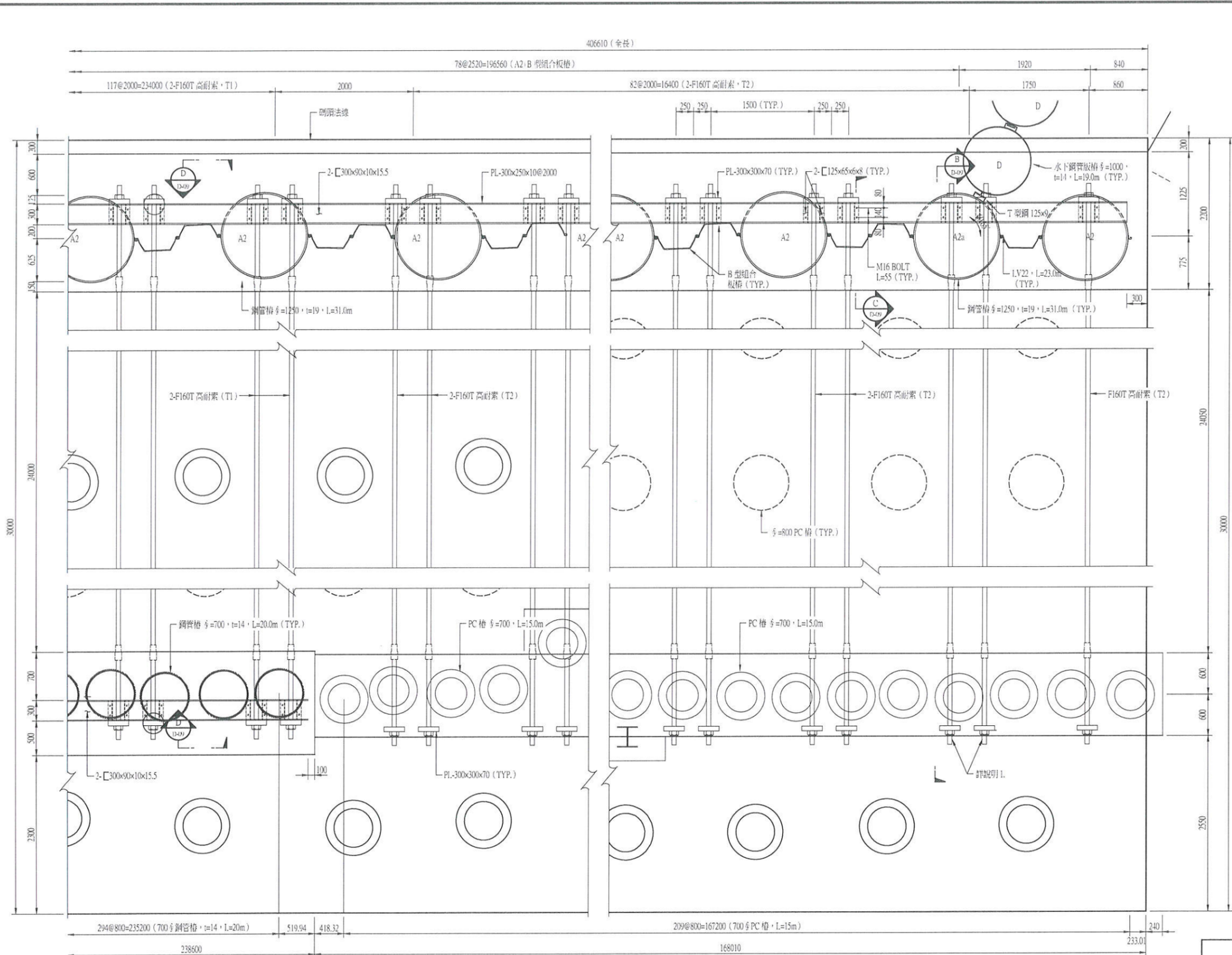


組合板樁、錨碇樁及高耐索平面圖(二)
S=1:300 U=CM



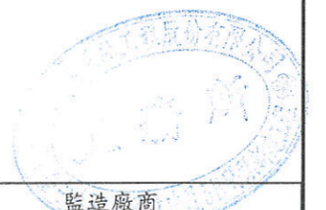
說明:
1. 現有 #5 碼頭及新設 5A 碼頭交接處之鋼管板樁應先行打設, 打設完成後始可進行 5A 碼頭石料回收工程。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	09.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	組合板樁、錨碇樁、高耐索及異形樁平面佈置圖		圖號		D-06	第 21 頁 共 72 頁

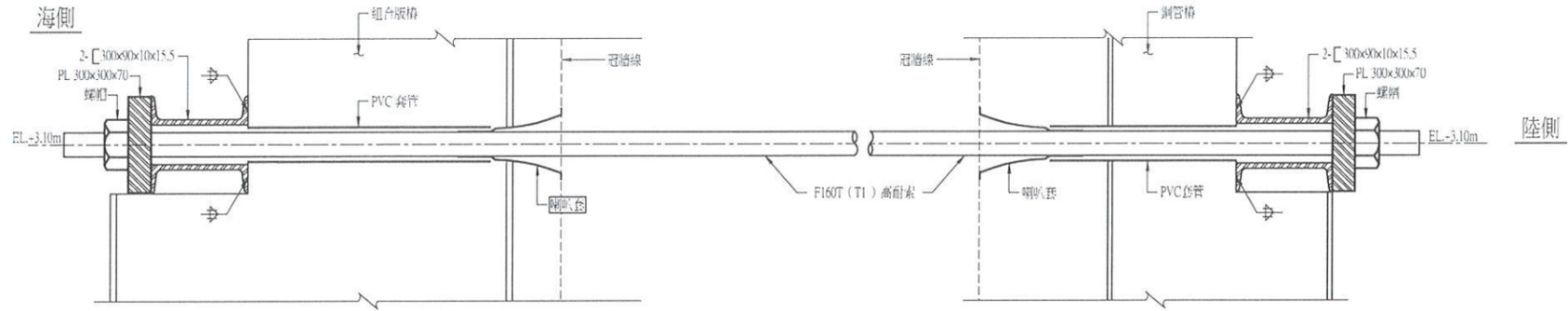


組合版樁、錨錠樁及高耐索詳圖(二)

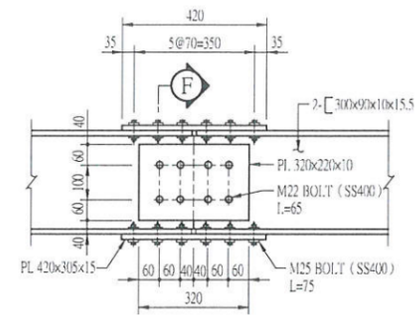
S=1:30 U=mm



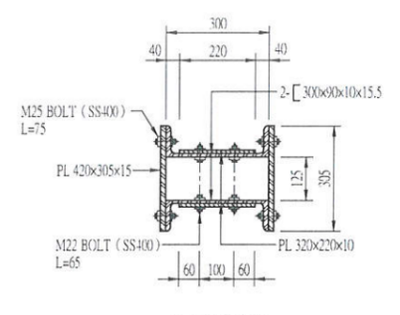
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
張偉	張偉	張偉	李智仁	蕭政陽	張立輝	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	5B 組合版樁、錨錠樁高耐索詳圖		圖號		D-08	第 22 頁 共 72 頁



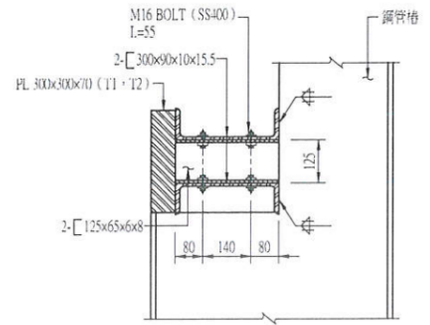
斷面圖
S=1:10 U=MM



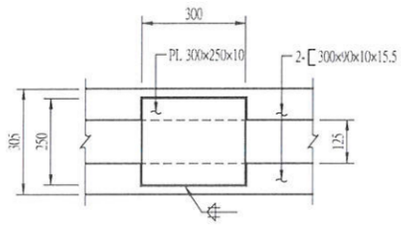
圍梁搭接詳圖
S=1:10 U=MM



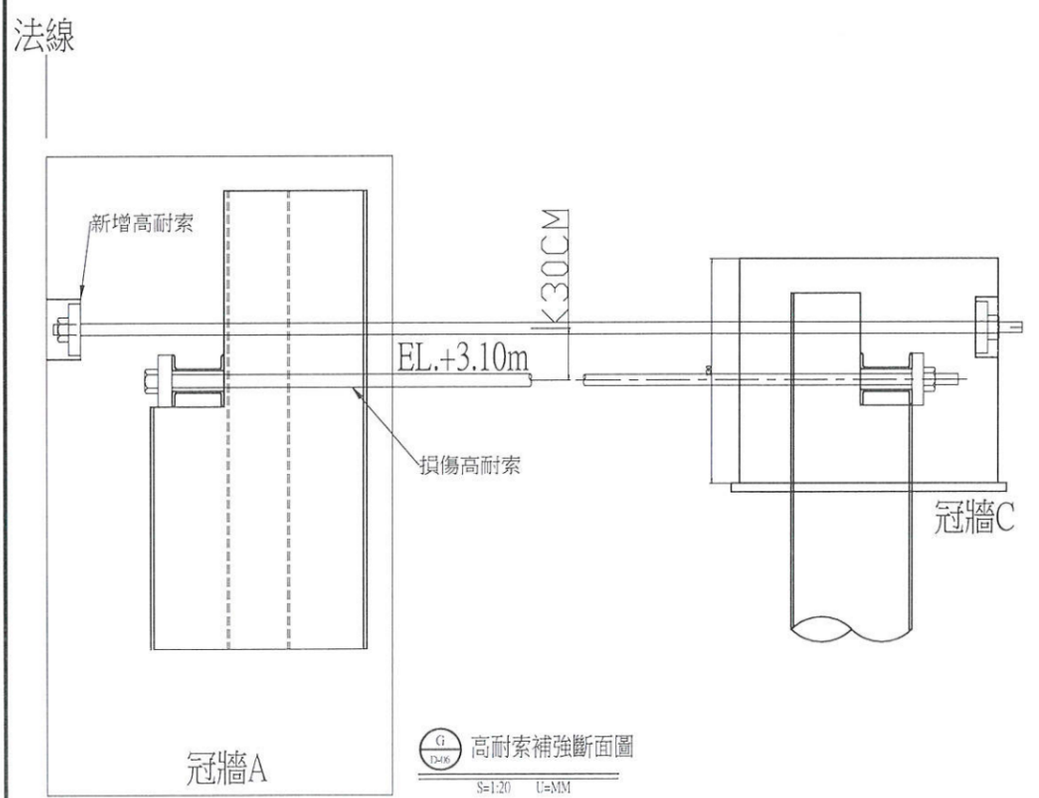
F-F 斷面圖
S=1:10 U=MM



斷面圖
S=1:10 U=MM

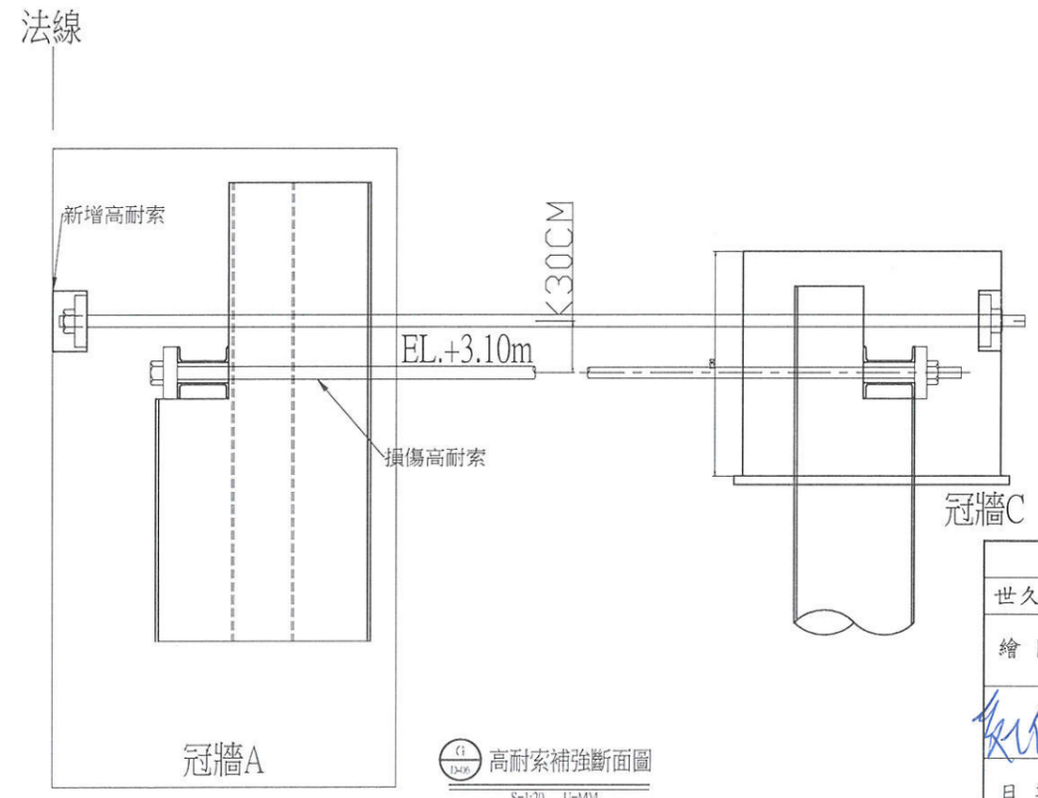


斷面圖
S=1:10 U=MM



高耐索補強斷面圖
S=1:20 U=MM

說明:於損傷之高耐索上方新增高耐索一套

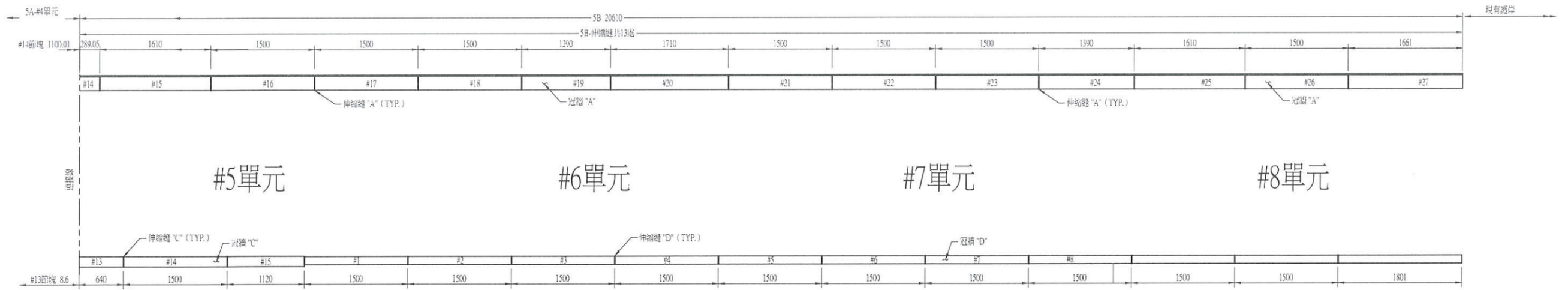


高耐索補強斷面圖
S=1:20 U=MM

說明:於損傷之高耐索上方新增高耐索一套

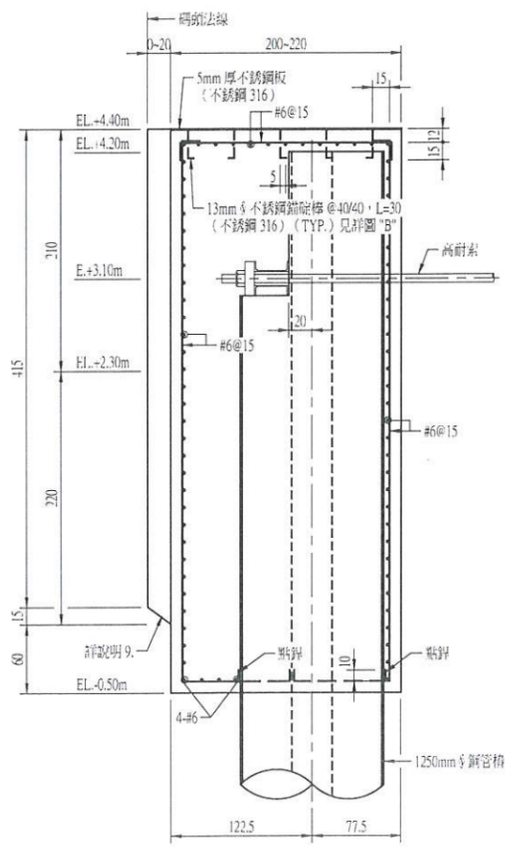
- 說明:
1. 高耐索於石料區均需以 PVC 管保護。
 2. T2 高耐索末端如有突出部份，須以防水膠布包覆。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	劉培學	徐裕	李智民	蕭政陽	張錫	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	組合版樁、錨錠樁及高耐索詳圖(二)		圖號		D-09	第 23 頁 共 72 頁

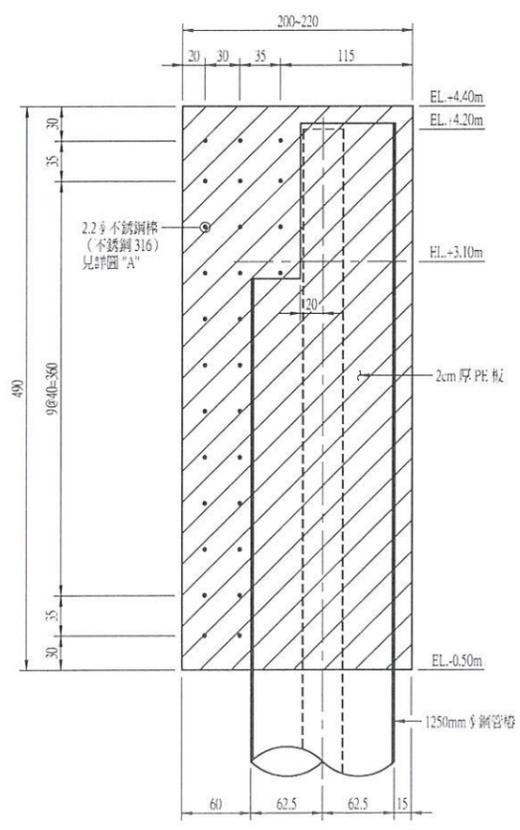


冠牆平面圖
S=1:300 U=CM

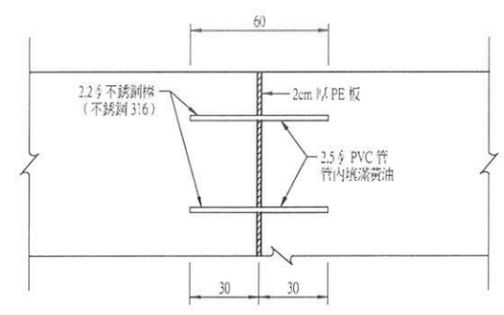
冠牆A 節塊編號	尺寸	
	L (mm)	t (mm)
5B #15	1610	220
5B #16	1500	220
5B #17	1500	220
5B #18	1500	220
5B #19	1290	220
5B #20	1710	220
5B #21	1500	220
5B #22	1500	220
5B #23	1500	220
5B #24	1390	200
5B #25	1610	200
5B #26	1500	200
5B #27	1661	200



冠牆 "A" 詳圖
S=1:30 U=CM



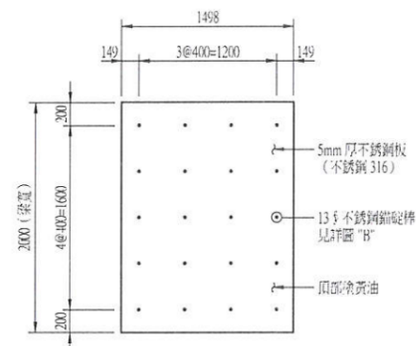
伸縮縫 "A" 詳圖
S=1:30 U=CM



詳圖 "A"
S=1:15 U=CM

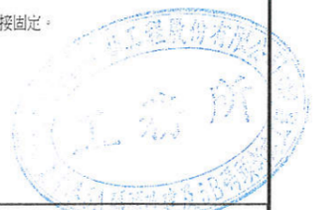


詳圖 "B"
S=1:10 U=MM

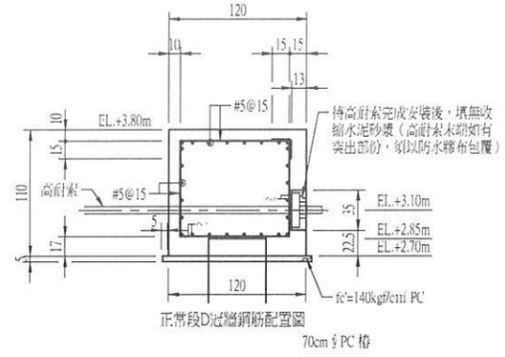
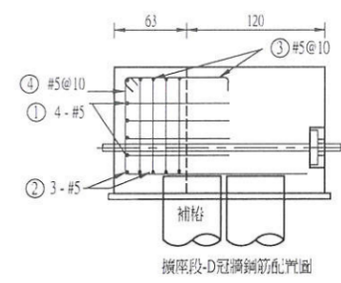
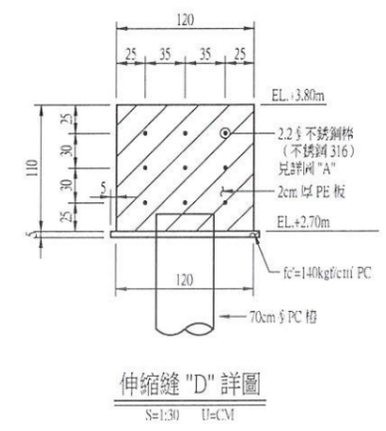
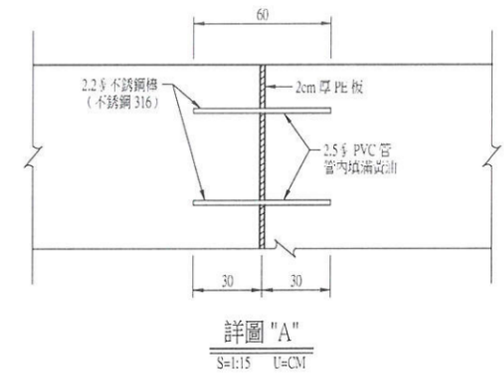
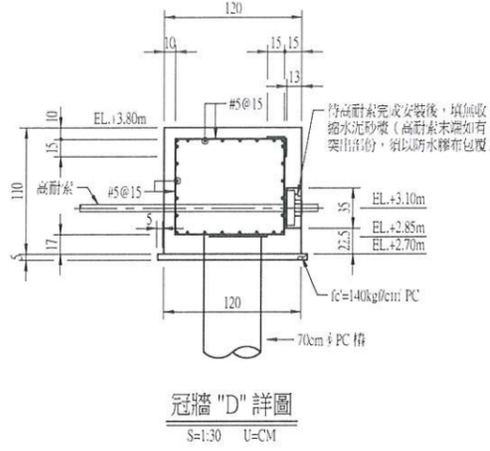
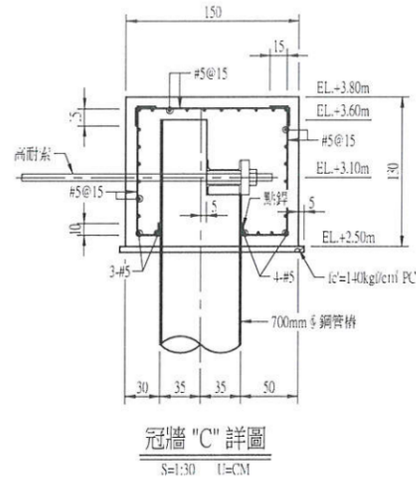
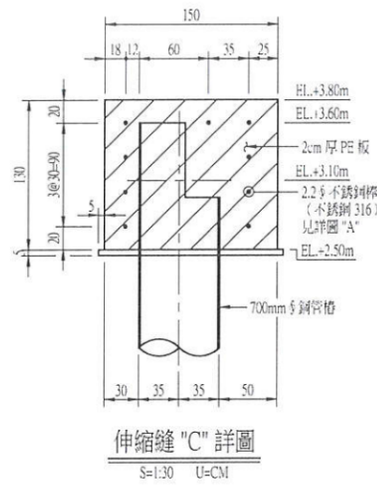


冠牆 "A" 頂部滑板詳圖
S=1:30 U=MM

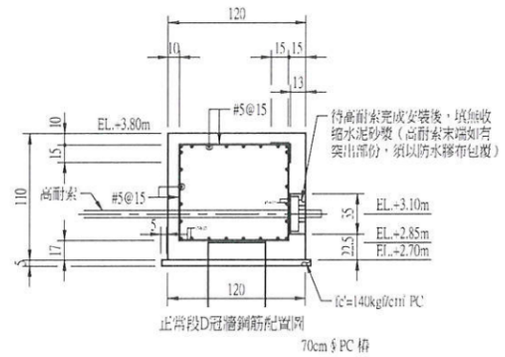
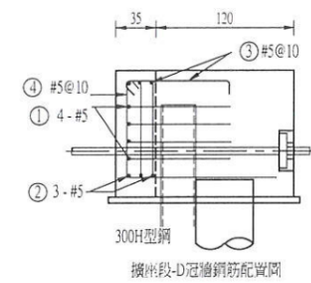
- 說明:
- 冠牆混凝土抗壓強度 $f_c \geq 280 \text{ kg/cm}^2$ ，水泥採用波特蘭 II 型水泥。
 - 陸側冠牆打底混凝土 $f_c \geq 140 \text{ kg/cm}^2$ ，水泥採用波特蘭 I 型水泥。
 - 冠牆保護層厚度為 10cm。
 - 不銹鋼材料質詳 A-01 一般說明辦理。
 - 海側冠牆 EL. $\leq 3.3\text{m}$ 以下混凝土，採水中非分離混凝土 ($f_c \geq 280 \text{ kg/cm}^2$) 施工。
 - 水下綁紮鋼筋固定於組合板槽之方式以水下焊接固定。
 - 防銹材料應防銹材料處設置見 D-02 立面圖。



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李俊文	李俊文	李俊文	李俊文	李俊文	李俊文
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	冠牆平面 斷面詳圖(一)		圖號		D-10	第 24 頁 共 72 頁



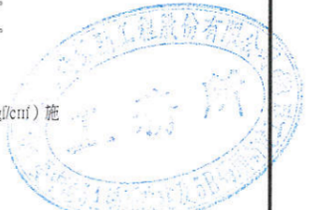
D冠牆 補棧補強斷面圖
S=1:30 U=CM



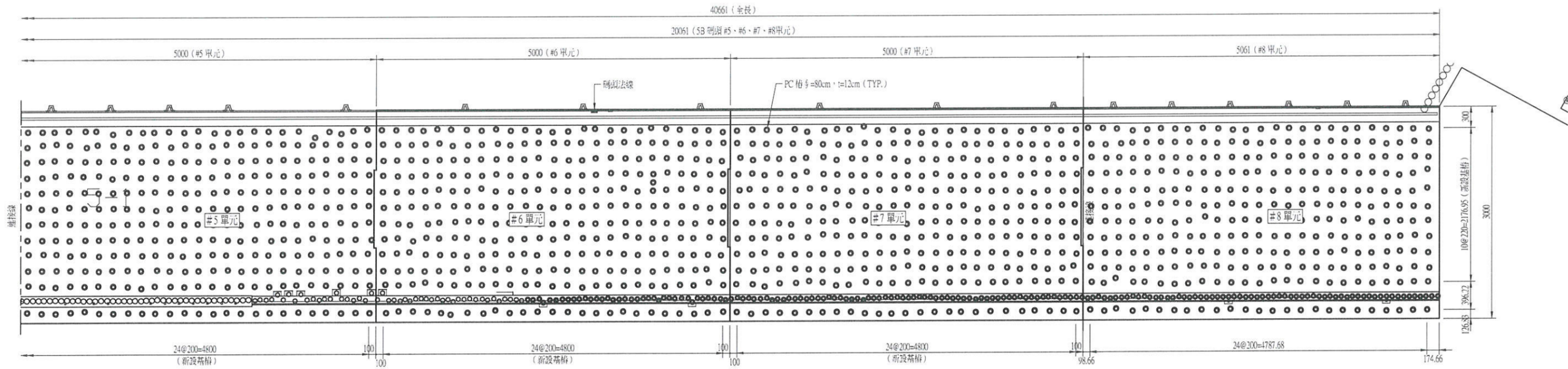
D冠牆 型鋼補強斷面圖
S=1:30 U=CM

說明:

- 冠牆混凝土抗壓強度 $f'c \geq 280 \text{ kgf/cm}^2$ ，水泥採用波特蘭 II 型水泥。
- 陸側冠牆打底混凝土 $f'c \geq 140 \text{ kgf/cm}^2$ ，水泥採用波特蘭 I 型水泥。
- 冠牆保護層厚度為 10cm。
- 不銹鋼材料詳 A-01，一般說明辦理。
- 海側冠牆 EL.+3.3m 以下混凝土，採水中非分離混凝土 ($f'c \geq 280 \text{ kgf/cm}^2$) 施工。
- 水下綁紮鋼筋固定於組合板樁之方式以水下彈簧固定。
- 防銹材座僅防銹材處設置見 D-02 立面圖。



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	冠牆斷面詳圖 (二)		圖號		D-11	第 25 頁 共 72 頁



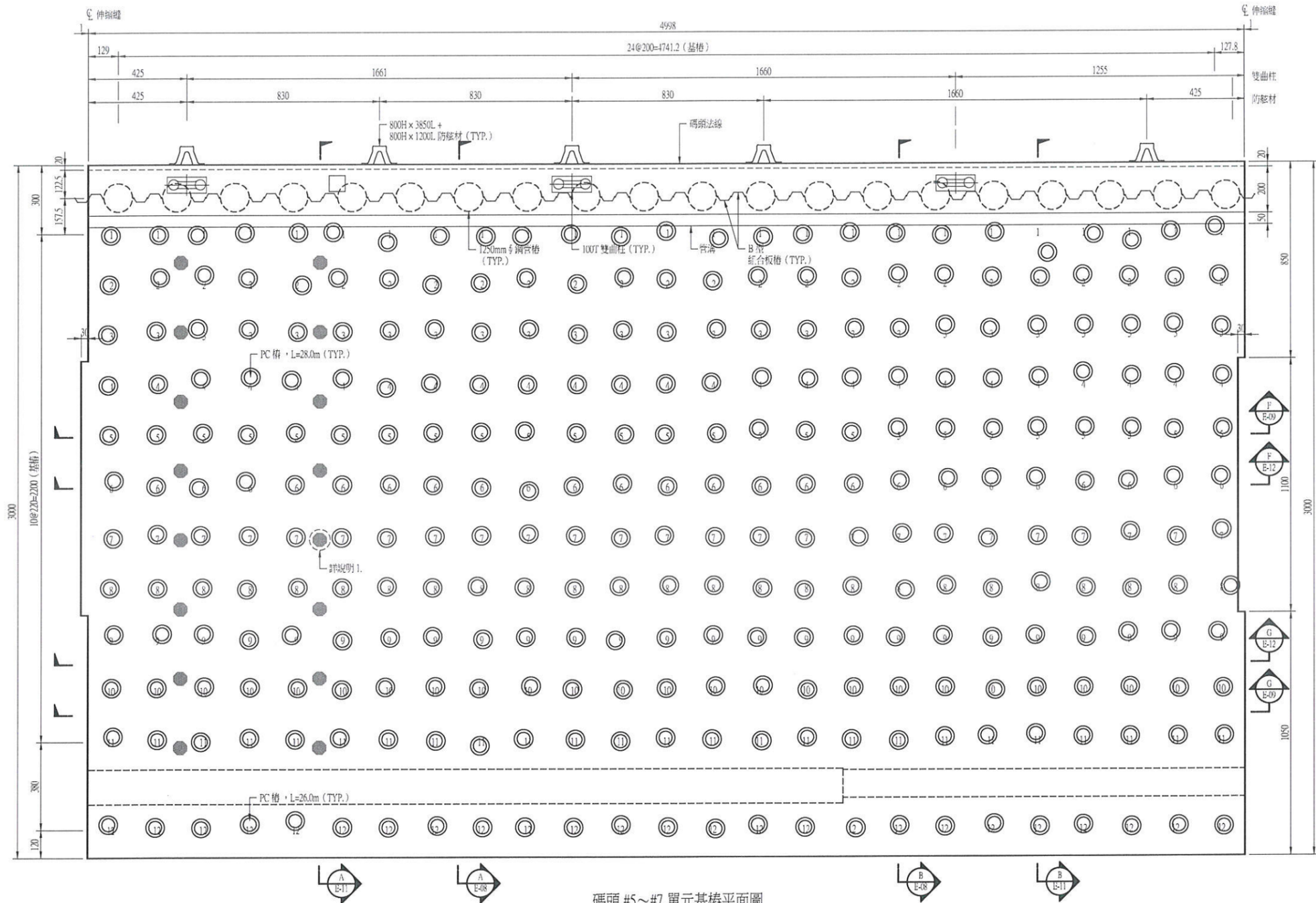
5B 碼頭基樁平面圖
S=1:300 U=CM



- 現有 PC 樁
- 新設組合板樁
- ◎ 新設 PC 樁
- ▨ 本區 PC 樁，長度為 30.0 公尺
- ▩ 本區 PC 樁，長度為 34.0 公尺

- 說明：
- 現有 PC 樁依據「臺中港 5A 碼頭新建工程」竣工圖套繪，既有結構物尺寸及位置應依現場實際為準。
 - 新設基樁打設與現有基樁衝突時，依調整後位置施作。
 - 現有基樁拆除長度依本設計圖 C-02 辦理，唯靠近法線及與 #5 碼頭之基樁與 A 型鋼板樁打設有衝突處以套管清除海床下之現有基樁。
 - 本工程新設 PC 樁長度除面版靠陸側最內一排為 26.0 公尺，其餘均為 28.0 公尺，但兩斜線區樁長依圖例說明調整。

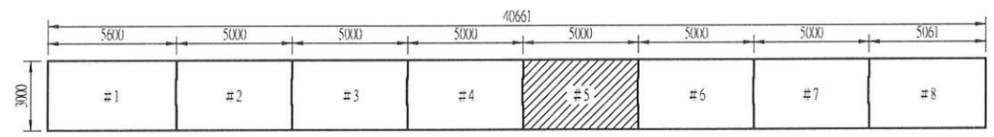
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	5B碼頭基樁平面圖		圖號	E-01		
						第 26 頁 共 72 頁



- 圖例：
- ① : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ② : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ③ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ④ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑤ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑥ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑦ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑧ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑨ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑩ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑪ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑫ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=26.0m
 - : 現有基樁

說明：
1. 防眩材排列僅 #5 單元，位置詳 D-01 及 D-02 平面及立面圖。

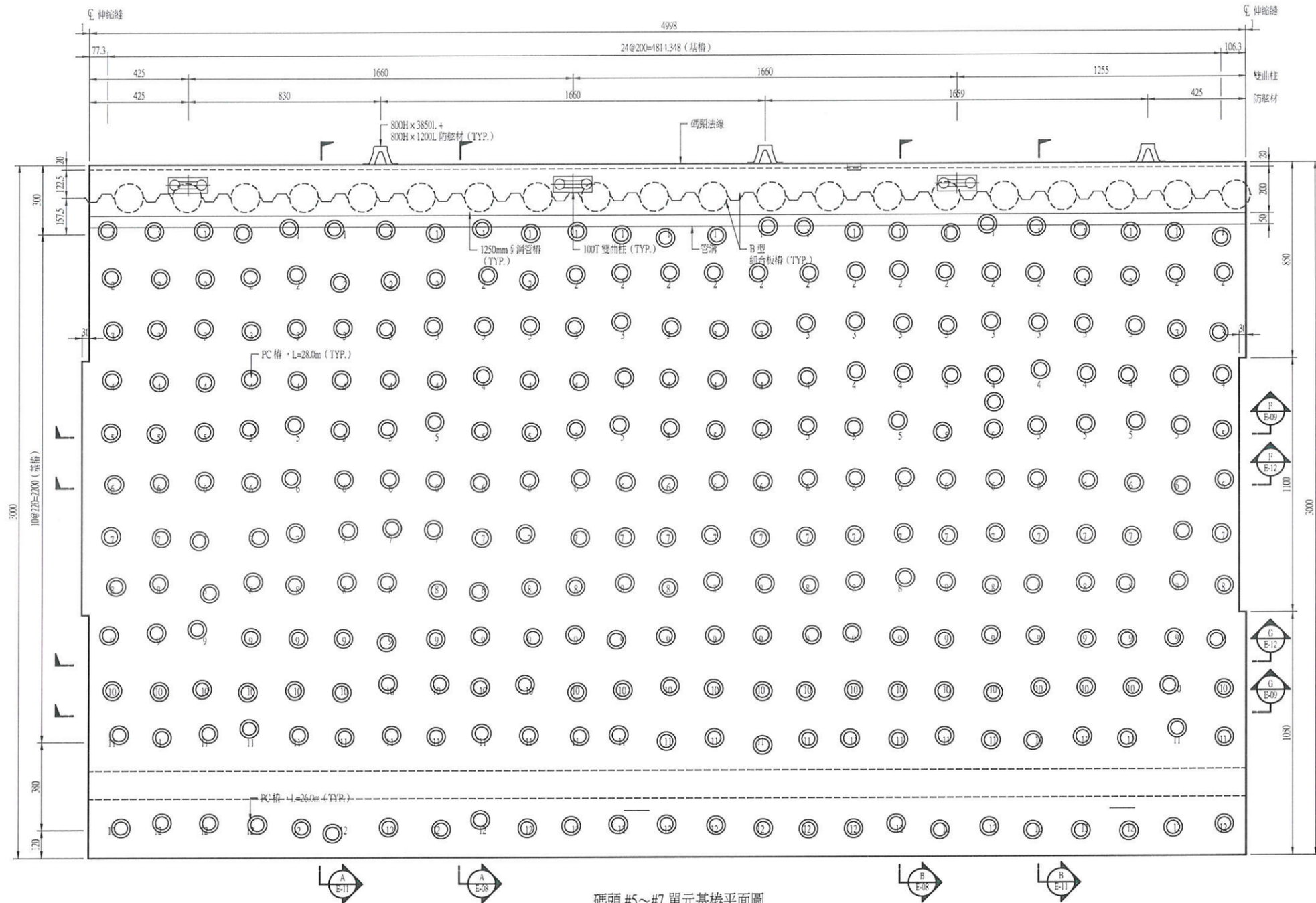
碼頭 #5~#7 單元基樁平面圖
S=1:100 U=CM



碼頭單元索引圖
S=1:1500 U=CM

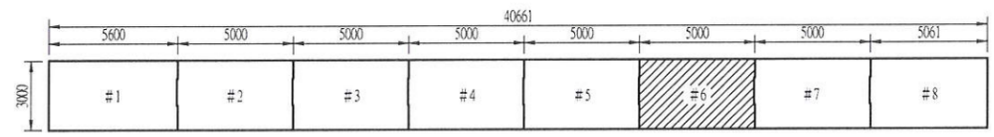


工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭#5單元基樁平面圖		圖號		E-06	第 27 頁 共 72 頁



- 圖例：
- ① : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ② : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ③ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ④ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ⑤ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ⑥ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ⑦ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ⑧ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ⑨ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ⑩ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ⑪ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$
 - ⑫ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=26.0\text{m}$
 - : 現有基樁

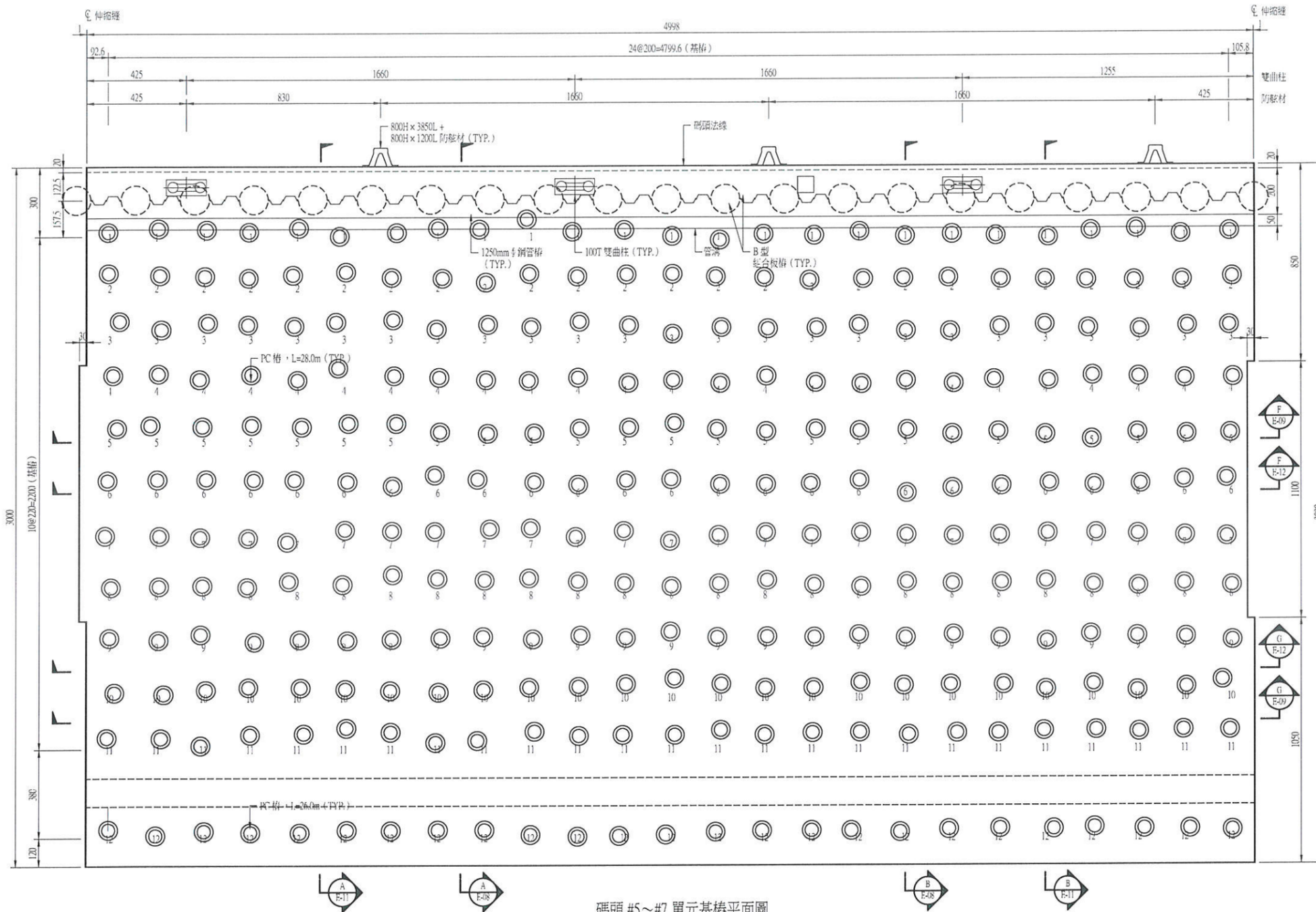
碼頭#5~#7單元基樁平面圖
S=1:100 U=CM



碼頭第六單元索引圖
S=1:1500 U=CM

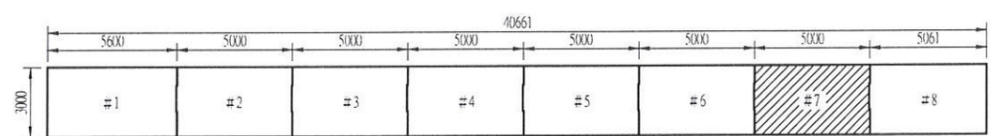


工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張心怡	王登賢	李智仁	蕭政隆	張金祥	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭#6單元基樁平面圖		圖號	E-06-1		
			第 28 頁			
			共 72 頁			



- 圖例:
- ① : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ② : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ③ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ④ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑤ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑥ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑦ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑧ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑨ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑩ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑪ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=28.0m
 - ⑫ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, L=26.0m
 - : 現有基樁

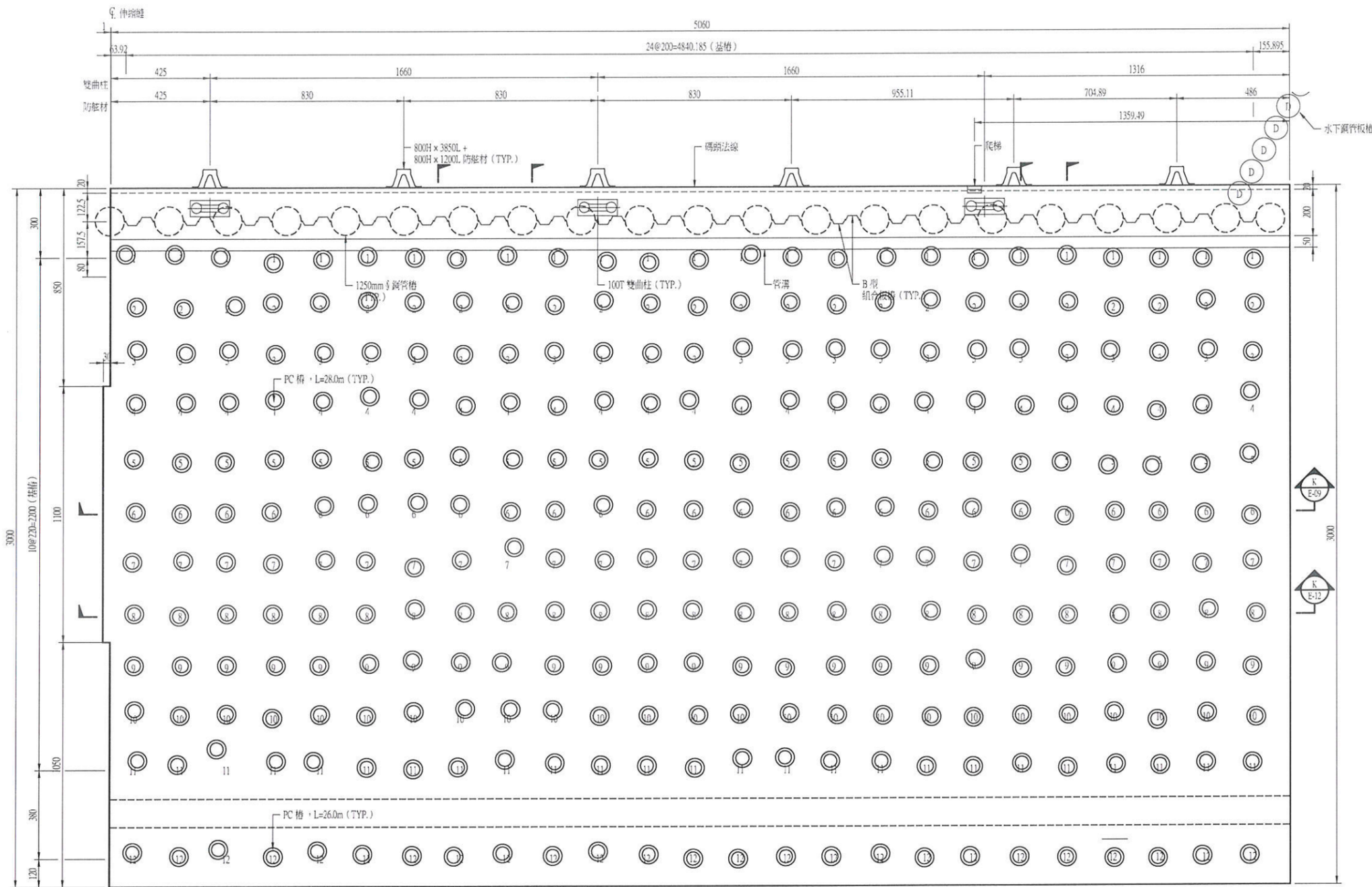
碼頭 #5~#7 單元基樁平面圖
S=1:100 U=CM



碼頭第七單元索引圖
S=1:1500 U=CM



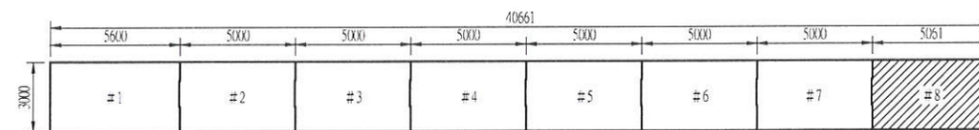
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張仁偉	張仁偉	李智元	蕭政明	張仁偉	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭#7單元基樁平面圖		圖號	E-06-2		



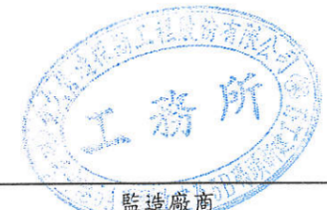
圖例：

- ① : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ② : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ③ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ④ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ⑤ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ⑥ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ⑦ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ⑧ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ⑨ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ⑩ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ⑪ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=28.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- ⑫ : PC 樁 $\phi=800\text{mm}$, $L=26.0\text{m}$, 樁頂 EL+4.5m
- D : 鋼管樁 $\phi=1000\text{mm}$, $T=14\text{mm}$, $L=19.0\text{m}$, 樁頂 EL-1.0m

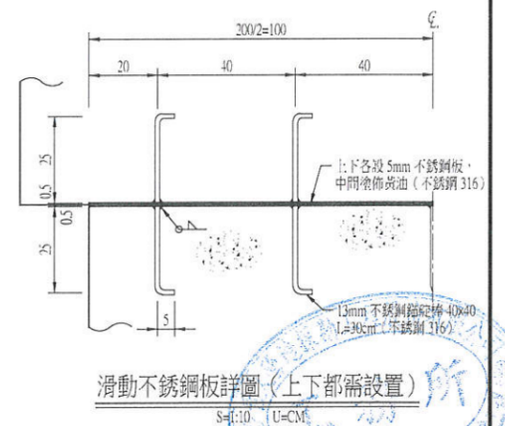
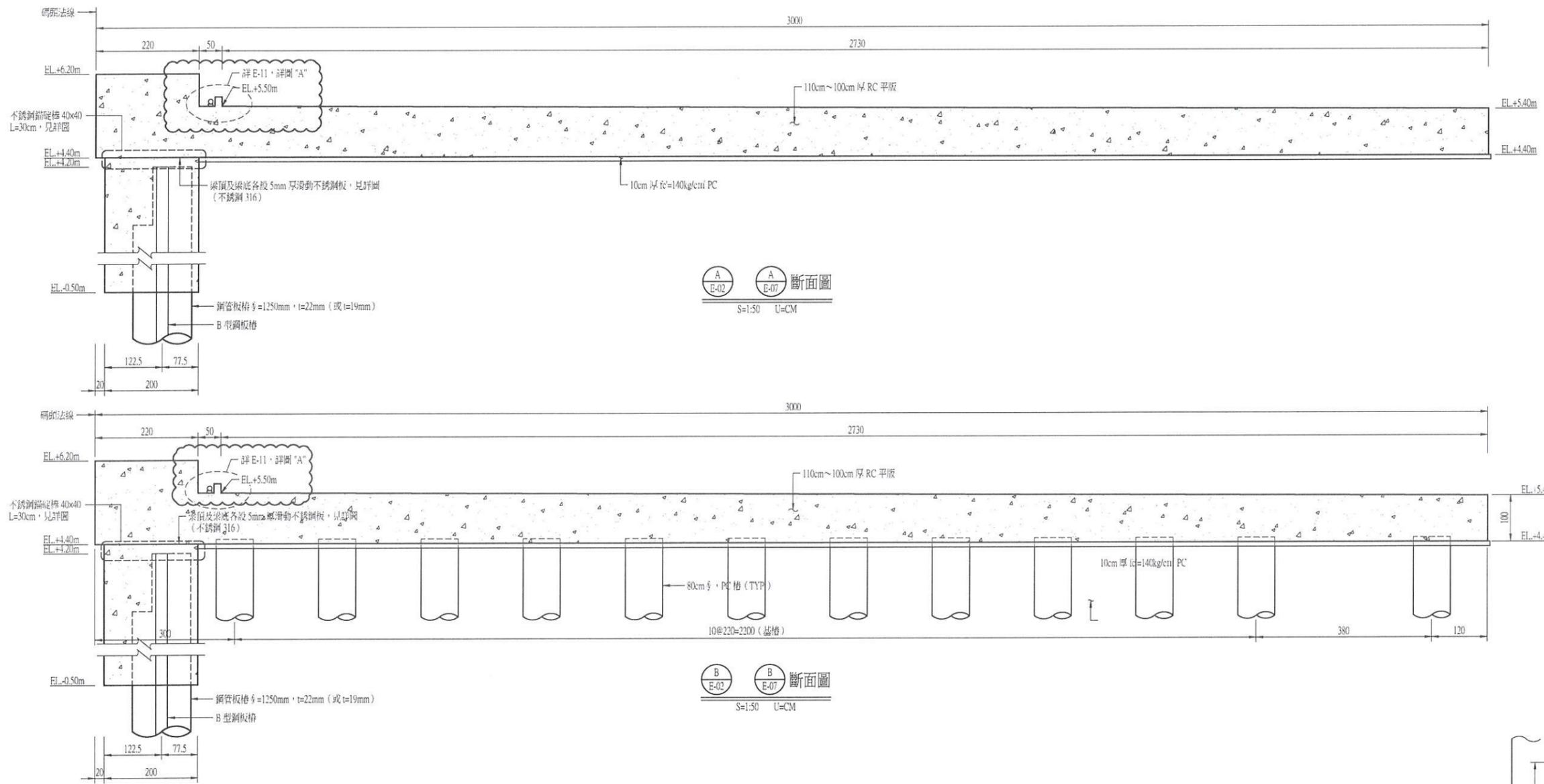
碼頭 #8 單元基樁平面圖
S=1:100 U=CM



碼頭單元索引圖
S=1:1500 U=CM



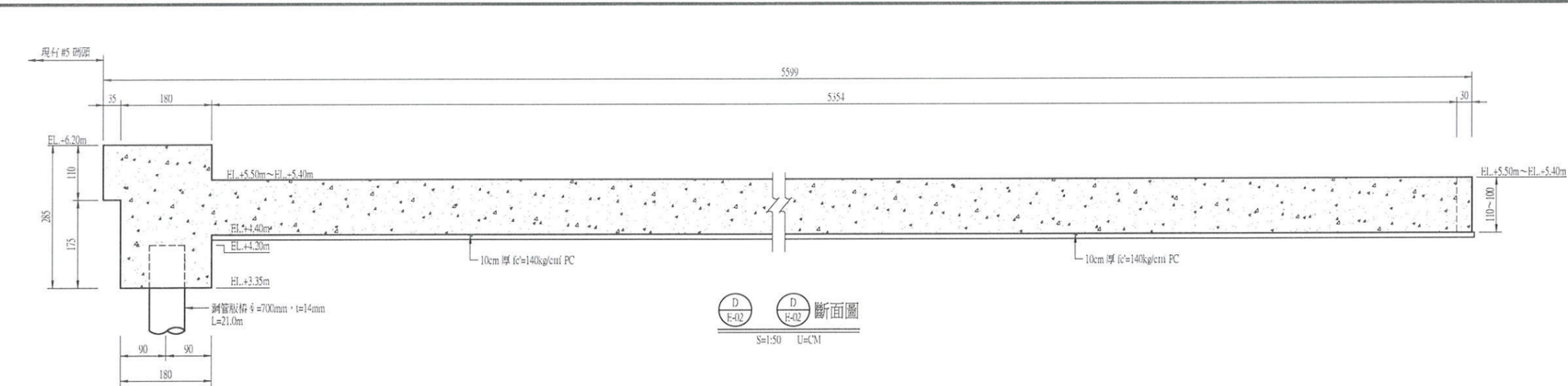
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李智仁	李智仁	李智仁	李智仁	李智仁	李智仁
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭#8單元基樁平面圖		圖號		E-07	第 30 頁 共 72 頁



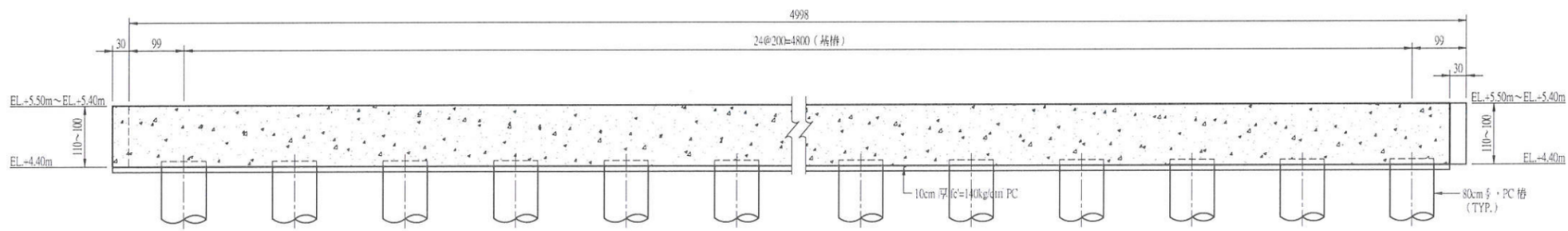
說明:

1. 不銹鋼材質詳見圖 A-01 一般說明辦理。
2. 海側冠牆及防眩材基礎 EL.+3.30m 以下混凝土採用 $f_c \geq 280\text{kg/cm}^2$ 水中非分離混凝土, 水泥採用波特蘭 II 型水泥。
3. 打底混凝土採用 $f_c \geq 140\text{kg/cm}^2$ 混凝土, 水泥採用波特蘭 I 型水泥。

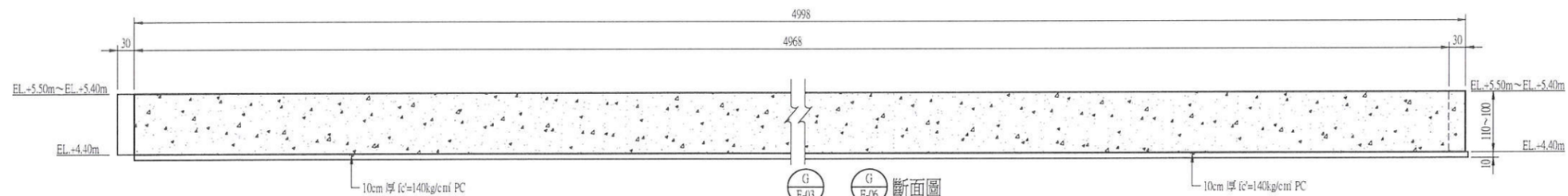
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	09.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭單元斷面圖(一)		圖號		E-08	第 31 頁 共 72 頁



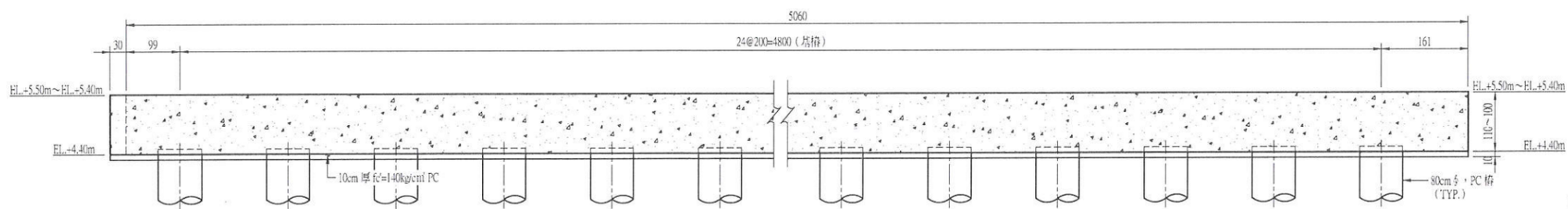
D
E-02 斷面圖
S=1:50 U=CM



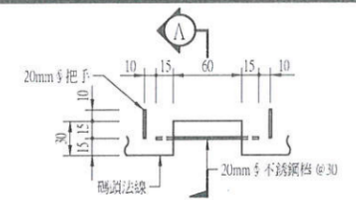
F
E-03 斷面圖
S=1:50 U=CM



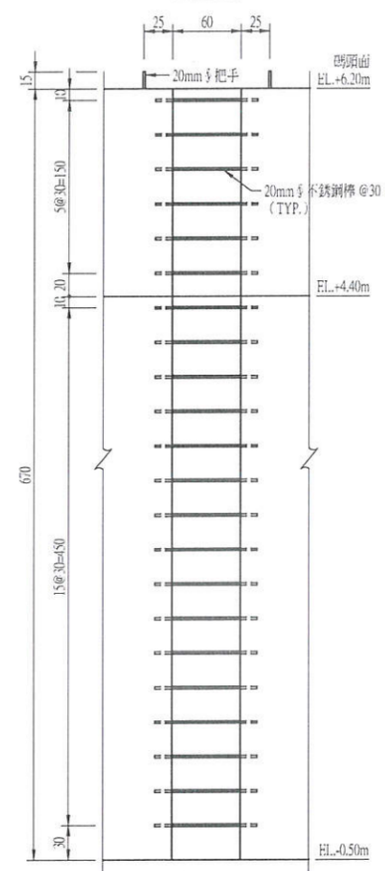
G
E-04 斷面圖
S=1:50 U=CM



K
E-07 斷面圖
S=1:50 U=CM

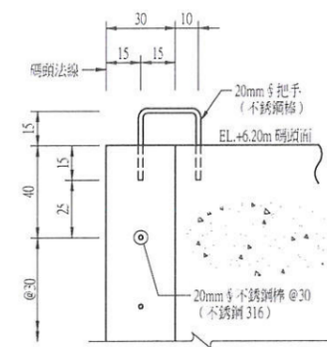


平面圖



立面圖

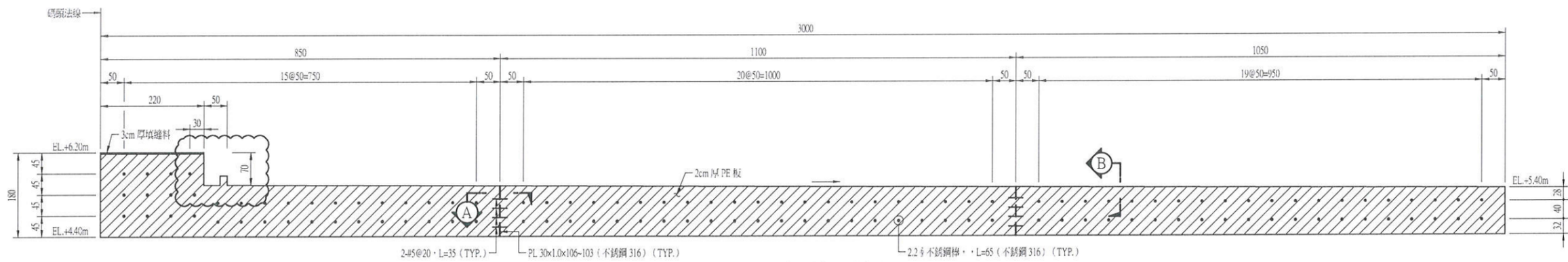
爬梯詳圖
S=1:30 U=CM



A-A 斷面圖
S=1:15 U=CM

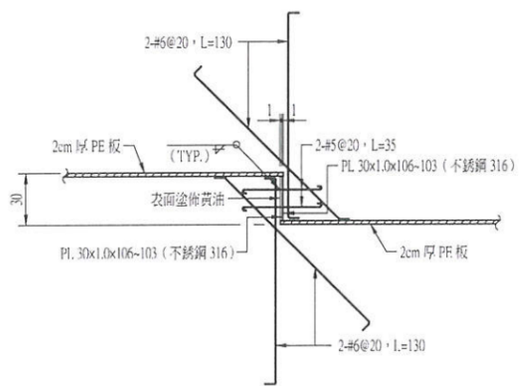
- 說明：
1. 不銹鋼材質詳見圖 A-01 一般說明辦理。
 2. 海側冠牆及防眩材基座 EL.+3.30m 以下混凝土採用 $f_c \geq 280\text{kg/cm}^2$ 水中非分離混凝土，水泥採用波特蘭 II 型水泥。
 3. 打底混凝土採用 $f_c \geq 140\text{kg/cm}^2$ 混凝土，水泥採用波特蘭 I 型水泥。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
			李智元	蕭政臨	張金祥	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭單元斷面圖(二)		圖號		E-09	第 32 頁 共 72 頁



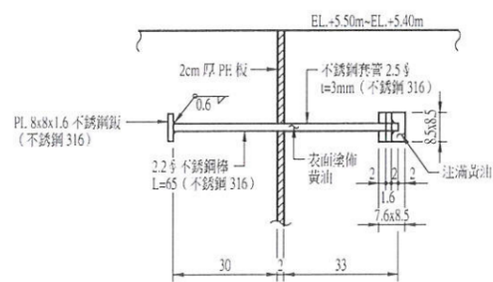
碼頭單元伸縮縫 "A" 詳圖

S=1:50 U=CM



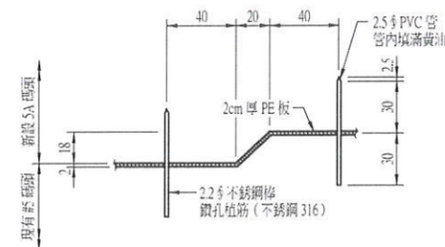
A-A 斷面圖

S=1:20 U=CM



B-B 斷面圖

S=1:10 U=CM

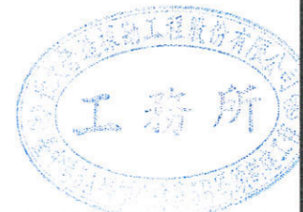


D-D 斷面圖

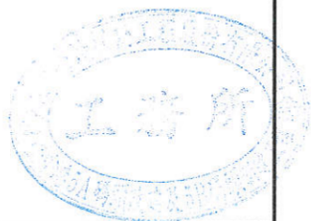
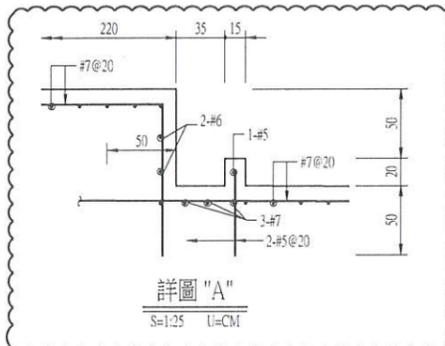
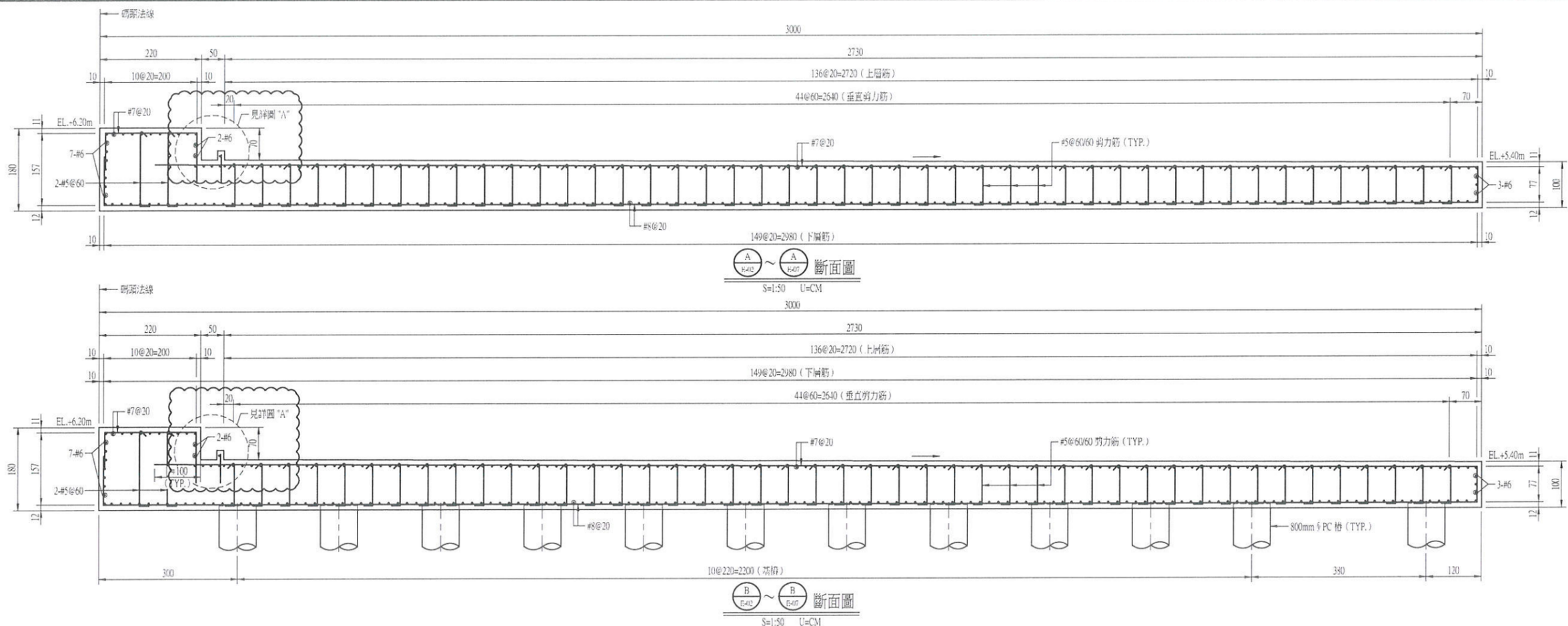
S=1:20 U=CM

說明:

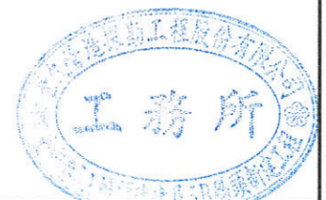
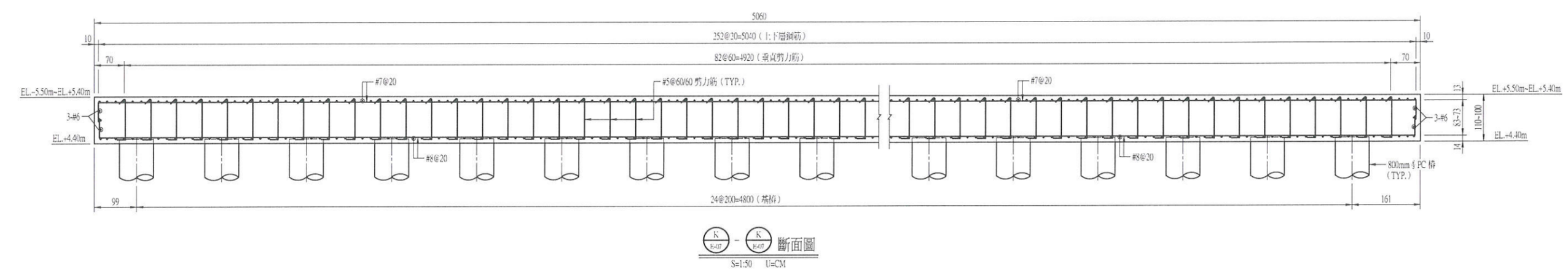
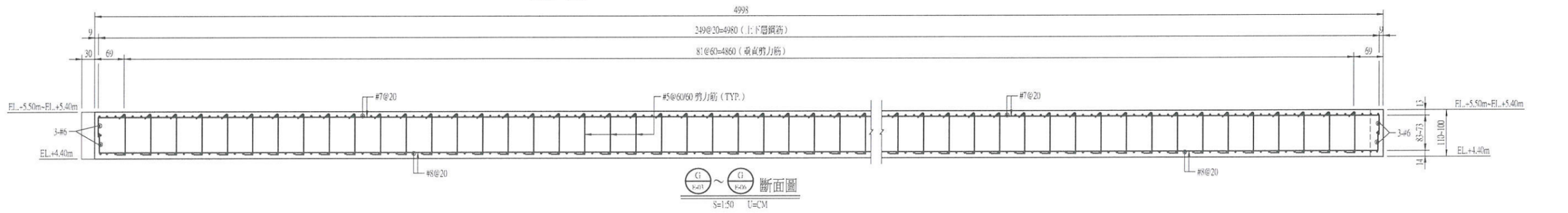
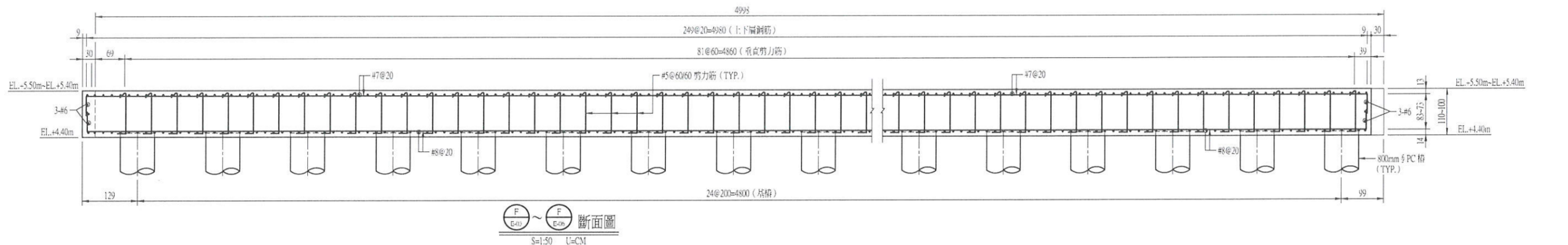
1. 不銹鋼材料詳見圖 A-01 一般說明規定辦理。
2. 填縫料採用聚硫膠，且須確實填至設計深度。



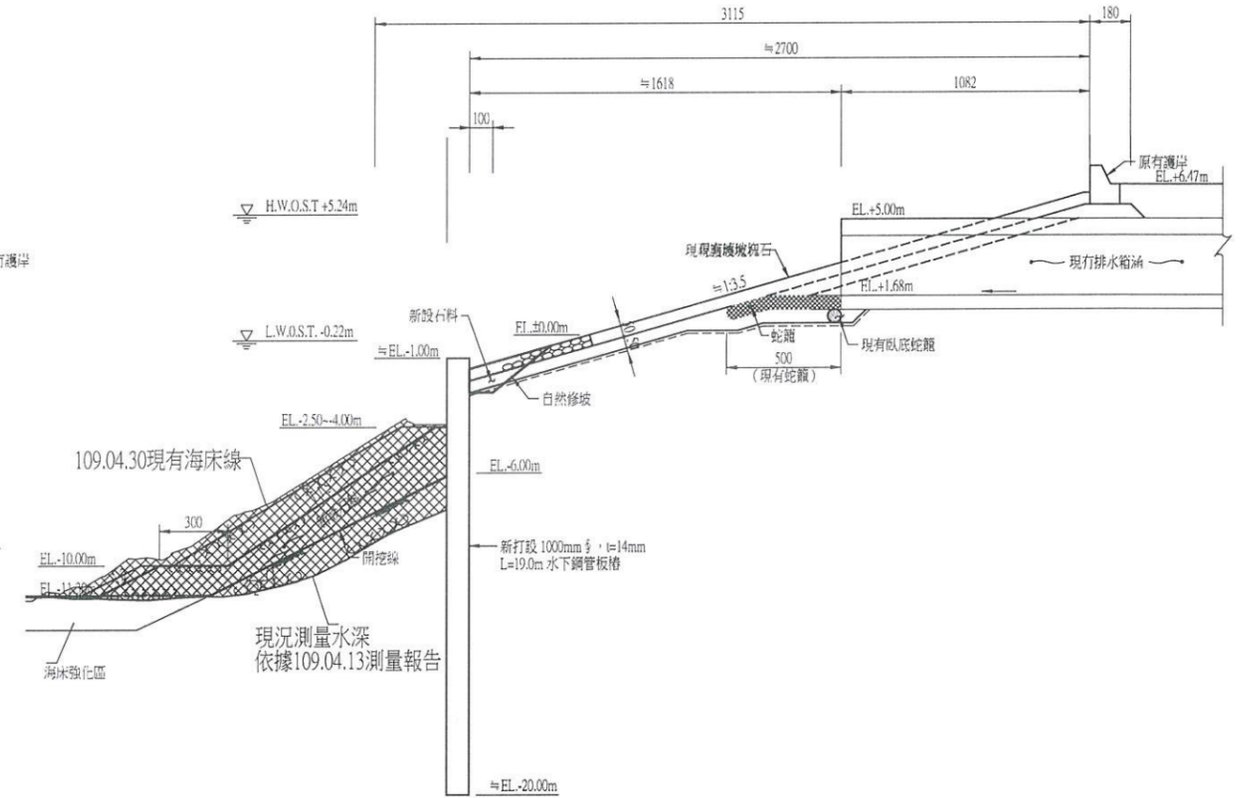
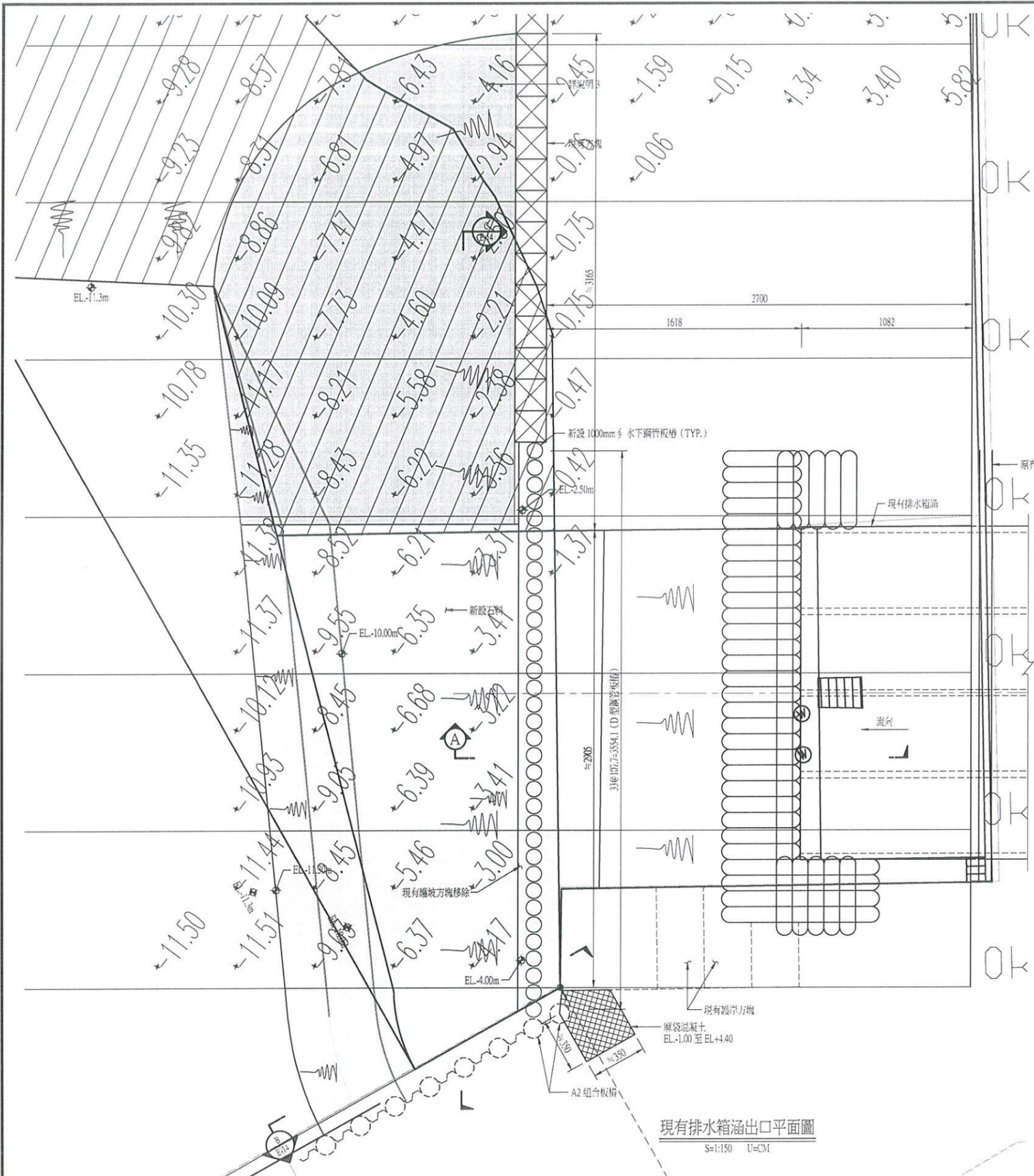
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李智元	李智元	李智元	李智元	李智元	李智元
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭單元伸縮縫詳圖		圖號		E-10	第 33 頁 共 72 頁



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
李智仁	李智仁	李智仁	李智仁	李智仁	李智仁	李智仁
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭單元配筋詳圖(一)		圖號		E-11	第 34 頁 共 72 頁



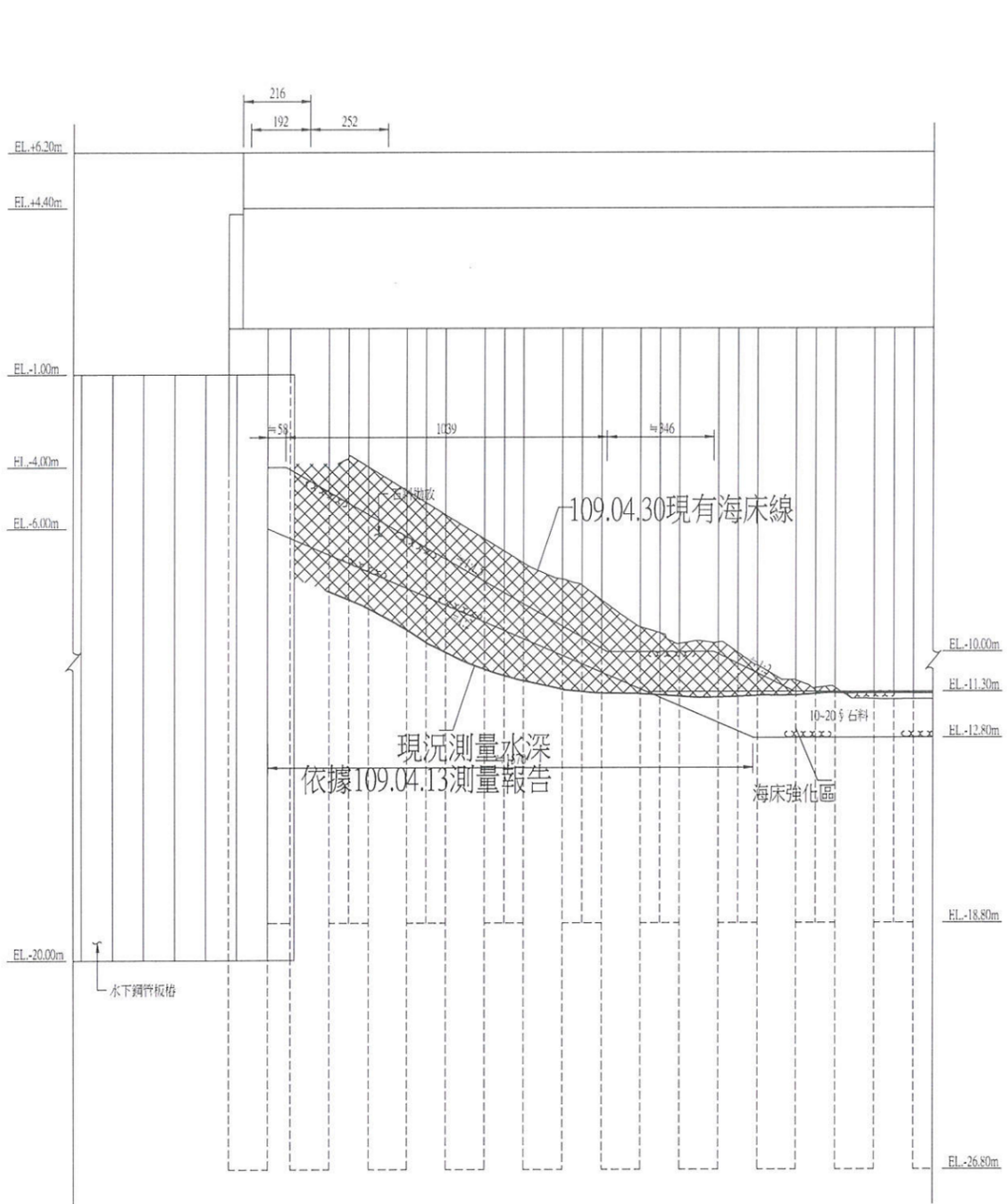
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
張俊傑	張俊傑	張俊傑	張俊傑	張俊傑	張俊傑	張俊傑
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭單元配筋詳圖(二)		圖號	E-12		
						第 35 頁 共 72 頁



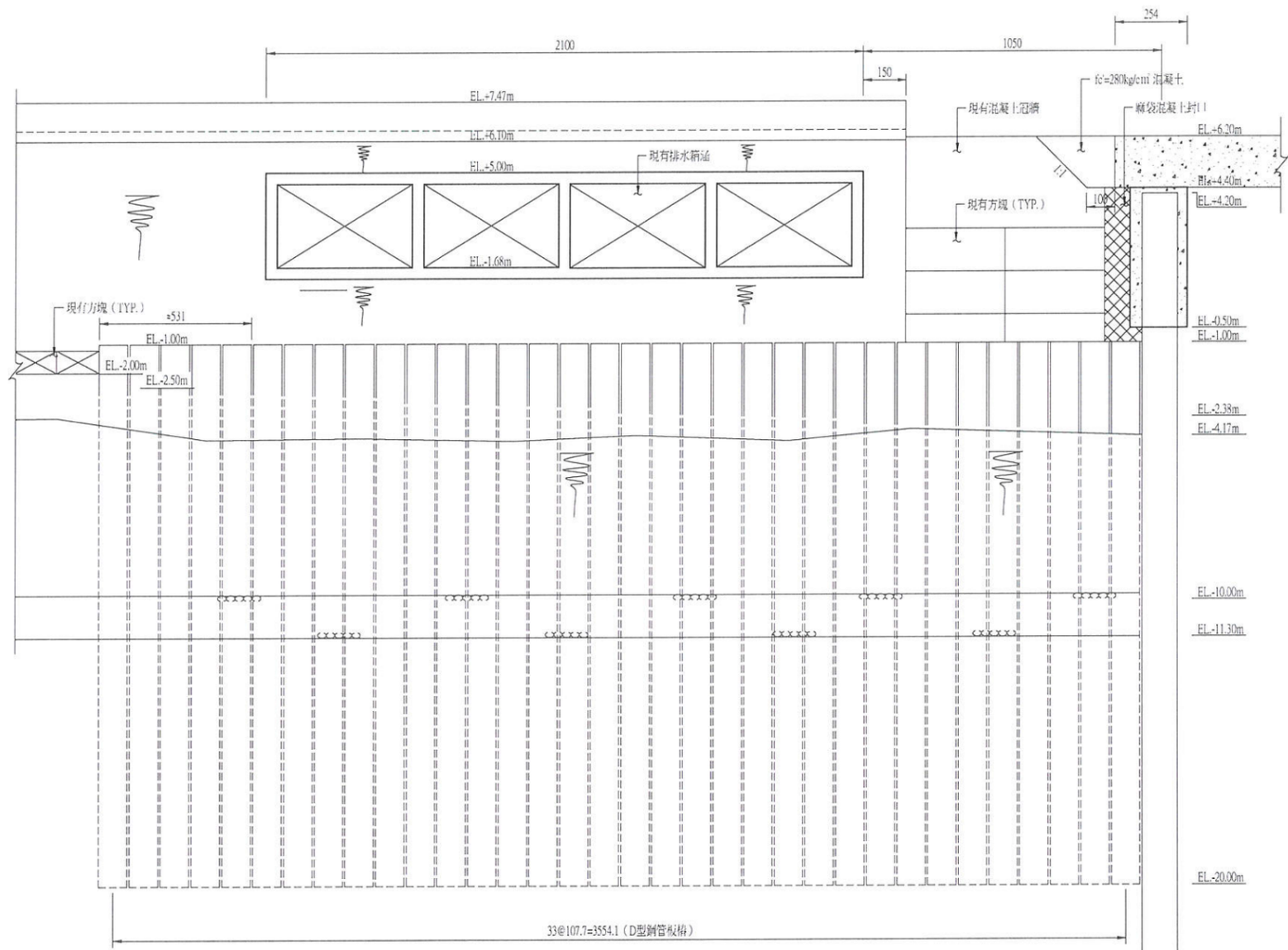
- 說明:
1. 陰影部份為本案施工部分。
 2. 新設石料採回收料 5~100kg。



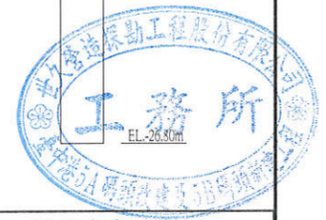
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張建之	張建之	李智民	蕭政隆	張建之	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	水下鋼管板樁詳圖(一)		圖號		E-13	第 36 頁 共 72 頁



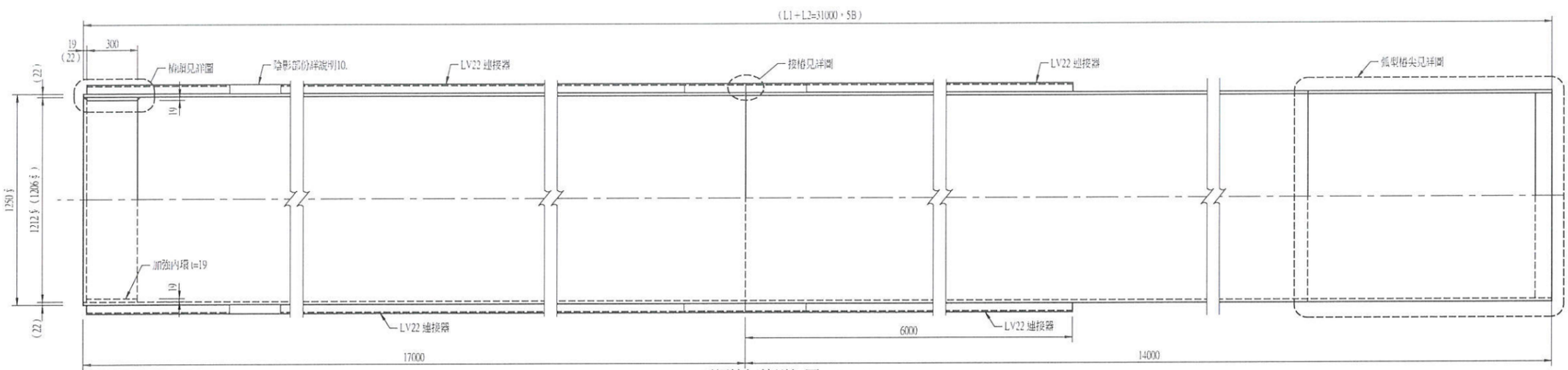
斷面圖
S=1:100 U=CM



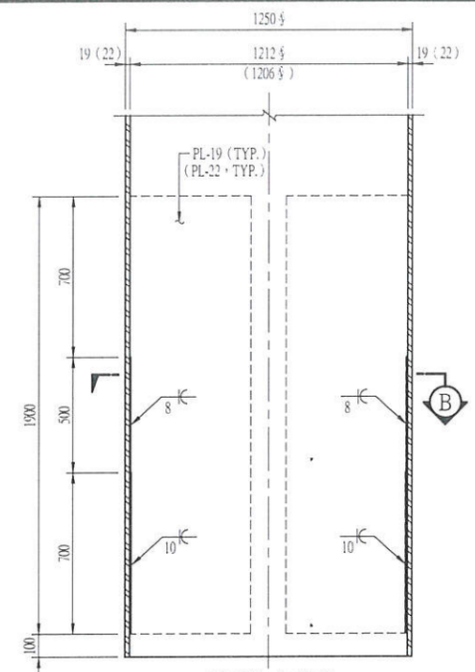
斷面圖
S=1:100 U=CM



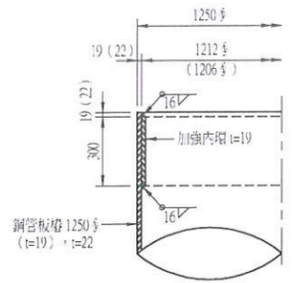
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
張偉	王寶豐	施昇	李智民	蕭政臨	張建輝	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	水下鋼管板樁詳圖(二)		圖號	E-14		



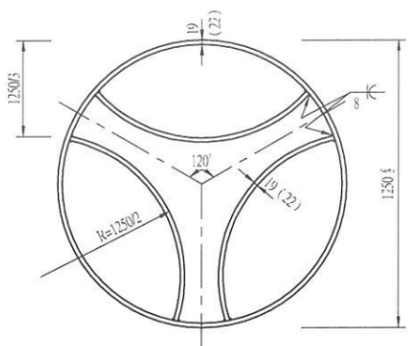
A2型鋼管板樁詳細圖 (SM490A)
S=1:15 U=mm



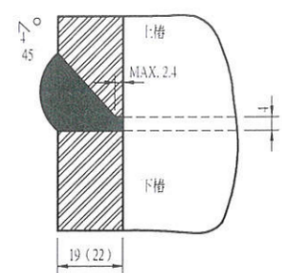
弧形樁尖詳細圖
S=1:15 U=mm



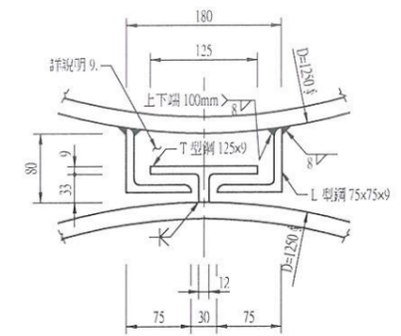
樁頭詳細圖
S=1:15 U=mm



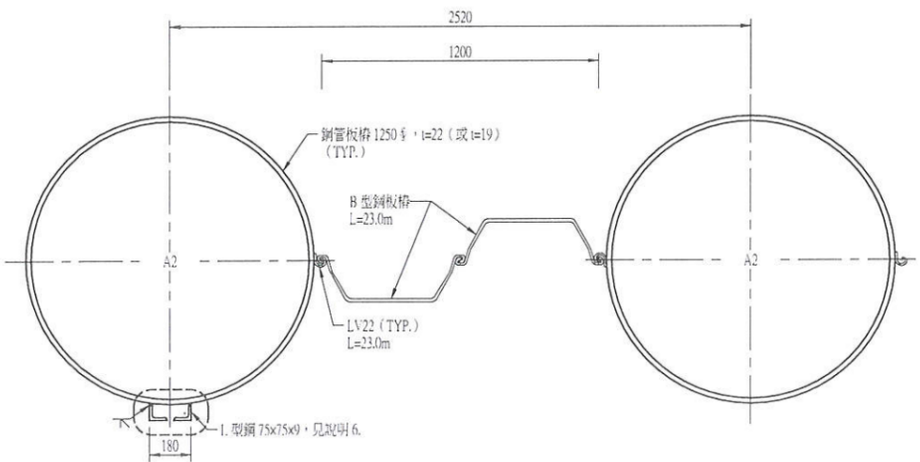
B-B 斷面圖
S=1:15 U=mm



接樁詳細圖
S=1:1 U=mm



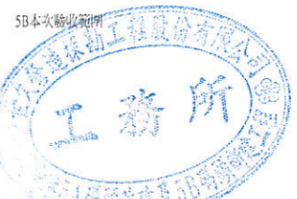
詳細圖 "a"
S=1:4 U=mm



鋼管板樁標準組合圖 (一) (A2+B型)
S=1:15 U=mm

鋼管樁尺寸及數量表

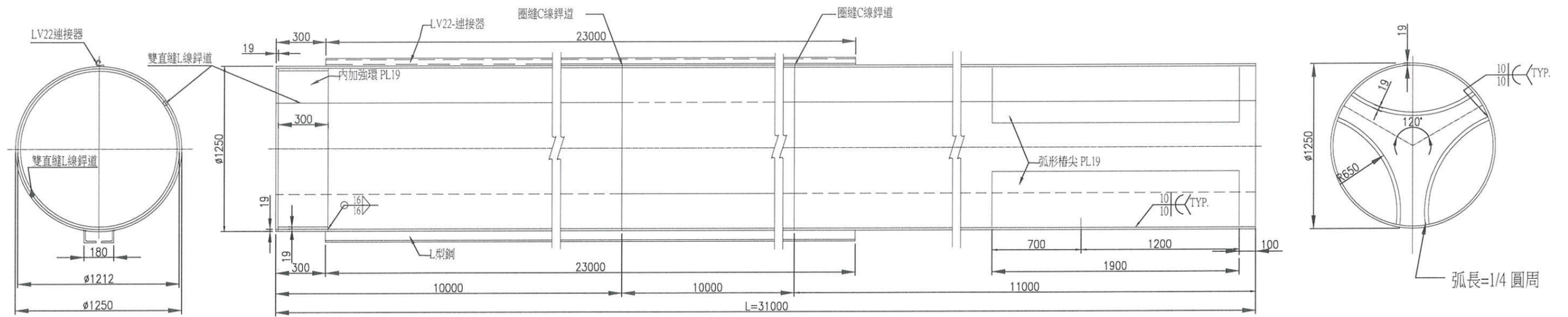
外径 D (mm φ)	厚度 t (mm)	樁長 L (L1+L2) (m)	支數 (pcs)	樁尖型式	備註
1250	22	33.5 (17+16.5)	82	弧形樁尖	冠樁 "A" SA
1250	19	31 (17+14)	80	弧形樁尖	冠樁 "A" SB
1250	19	31 (17+14)	9	弧形樁尖	冠樁 "Ba"



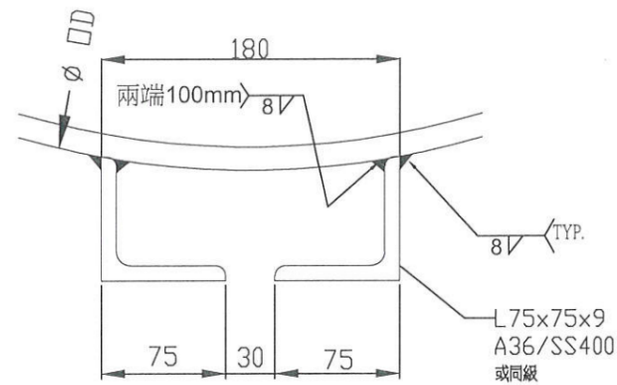
說明:

- 鋼管樁材質為 SM490A。
- 鋼板樁材質為 SY390。
- L、T 型鋼材質為 SM400A。
- 鋼管樁尺寸表之 L1、L2 長度及數量表。
- 鋼管樁採水平接樁，整支打設。
- A1、A2 型樁打設完，樁內填砂到 EL.+0.0m 再以膨脹混凝土填至 EL.+2.80m。
- L 型鋼僅 1A1 轉角樁設置。
- A3 型鋼管樁樁頭處理見圖 F-02。
- 打設完成後 L、T 型鋼間隙灌注水泥砂漿。
- 配合現場接樁，承包商依其設備與施工流程。

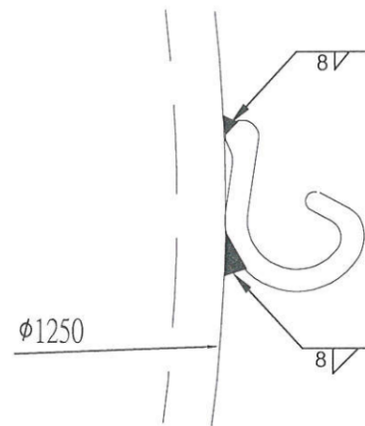
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	鋼管板樁詳細圖 (一)		圖號		F-01	第 38 頁 共 72 頁



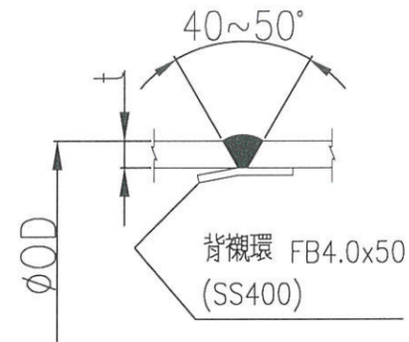
#37 -1 鋼管板樁(10M+10M+11M)製作圖



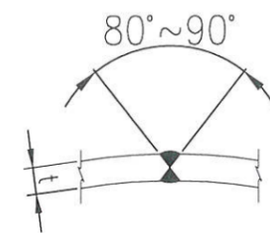
L型鋼組焊詳圖
S = U = mm



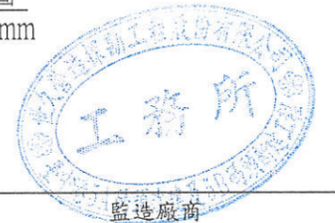
LV22連接樁組焊詳圖
S = U = mm



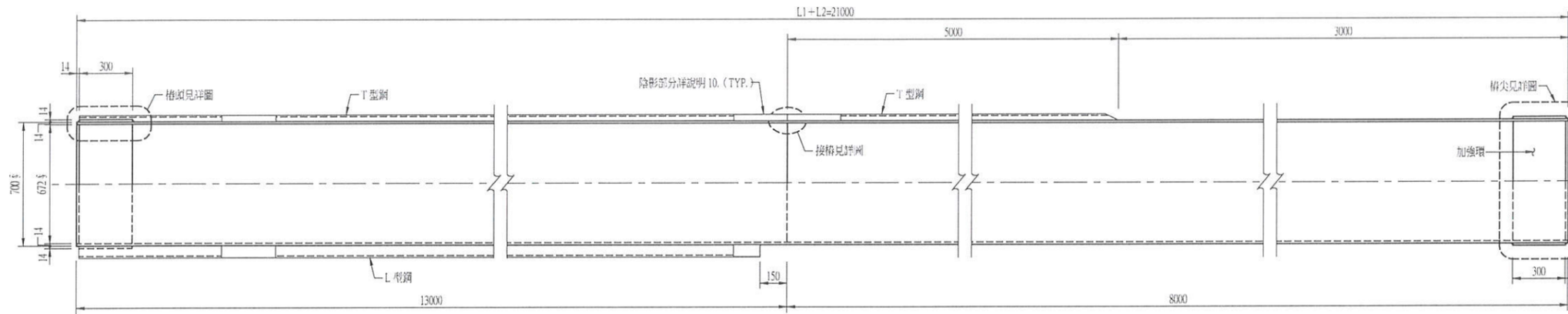
C線對接詳圖
S = U = mm



L線對接詳圖
S = U = mm



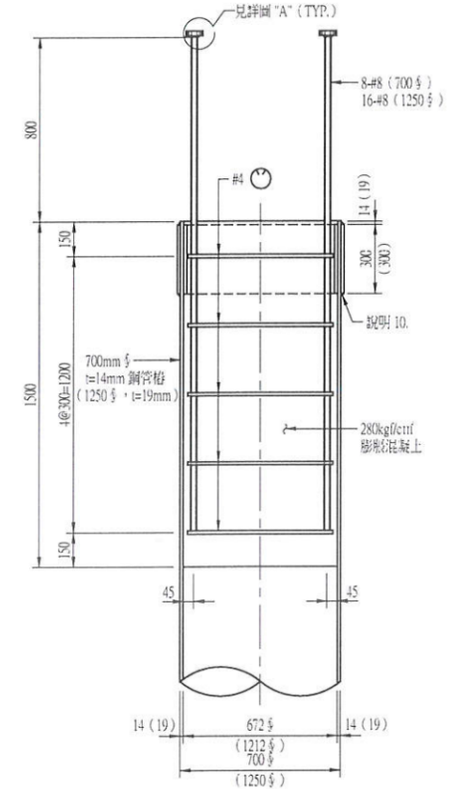
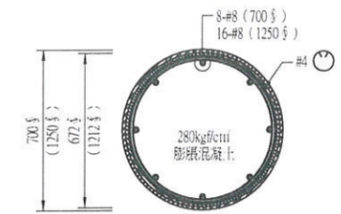
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李智民	李智民	蕭政陽	蕭政陽	蕭政陽	蕭政陽
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	異形樁 $\phi 1250 \times 19 \times 31m$ 鋼管板樁製作圖		圖號	F-01-1	第 39 頁 共 72 頁	



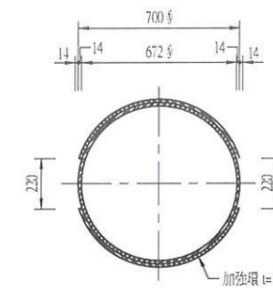
C型鋼管板樁詳細圖 (SM490A)
S=1:15 U=mm

鋼管樁尺寸及數量表

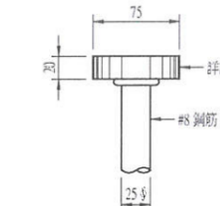
外径 D (mm)	厚度 t (mm)	樁長 L (L1+L2) (m)	支數 (pcs)	樁尖型式	備註
700	14	21 (13+8)	19	加強環	冠鋼 "Bb"



C型 (A3型) 鋼管樁樁頭處理詳圖
S=1:15 U=MM

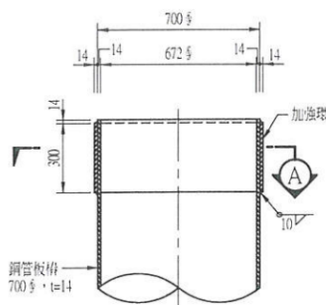


B-B 斷面圖
S=1:15 U=MM

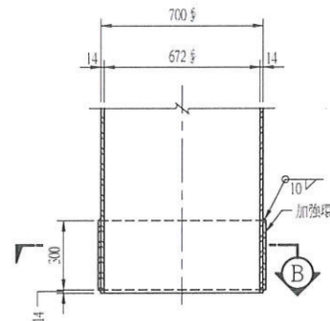


註：T型錨鋼材質為 ASTM A576 Gr.1045 或 JIS G4051 S45C 或同級品，抗拉強度試驗應大於 #8 鋼筋。

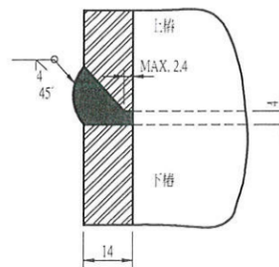
詳圖 "A" (機械式 T 型錨碇)
S=1:3 U=MM



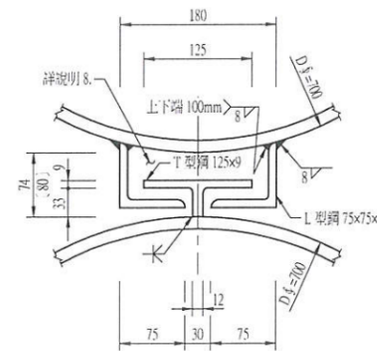
樁頭詳圖
S=1:15 U=mm



樁尖詳圖
S=1:15 U=MM



接樁詳圖
S=1:1 U=mm



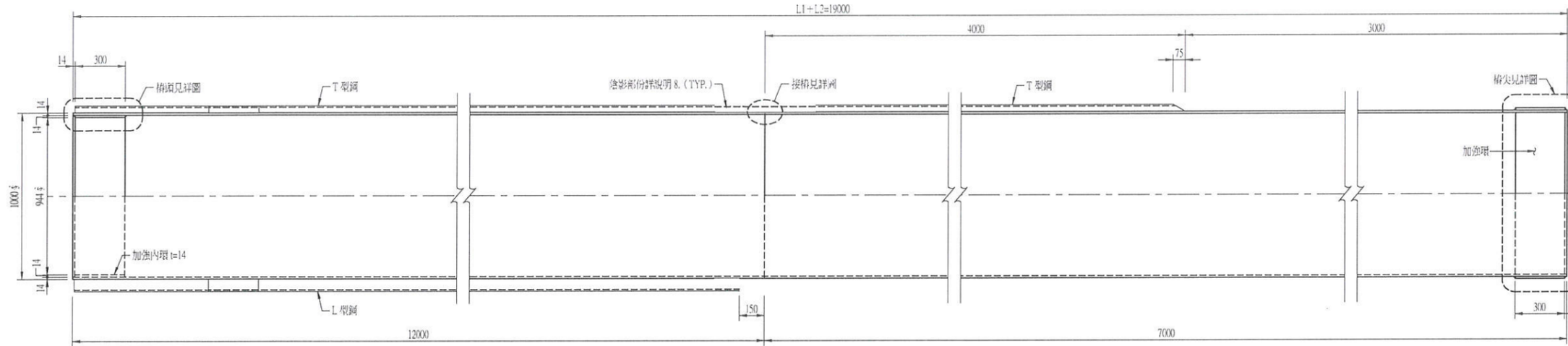
詳圖 "a" ("a1")
S=1:4 U=mm

說明：

- 鋼管樁材質為 SM490A。
- L、T型鋼材質為 SM400A。
- 鋼管樁尺寸表之 L1、L2 長度及數量表。
- 鋼管樁採水平接樁，整支打設。
- 膨脹混凝土最小抗壓強度 $f_c \geq 280\text{kg/cm}^2$ ，水泥採用波特蘭 II 型水泥。
- #8 鋼筋頂均設置機械式 T 型錨碇。
- 打設完成後 L、T 型鋼間需灌注水泥砂漿。
- 700mm 鋼管樁樁頭為 t=14mm 外加強環；1250mm 鋼管樁樁頭為 t=19mm 內加強環。
- 配合現場接樁；承包商依其設備與施工流程。

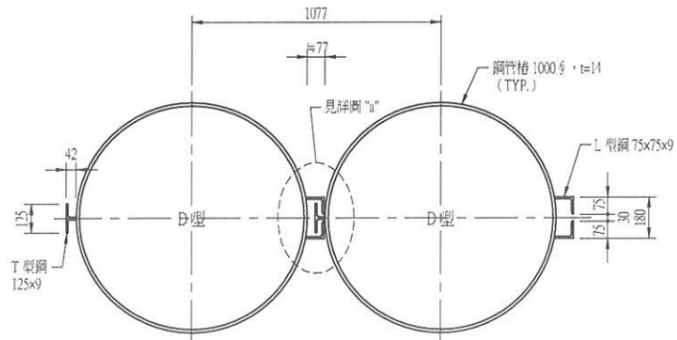


工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	鋼管板樁詳圖(二)		圖號		F-02	第 40 頁 共 72 頁



D 型鋼管板樁詳細圖 (SM490A)

S=1:15 U=mm

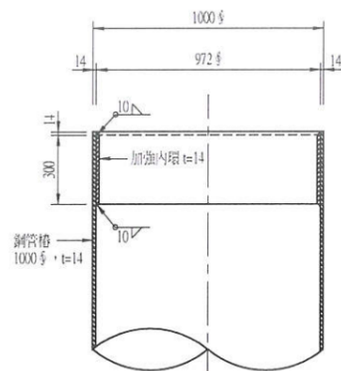


鋼管板樁標準組合圖 (1000φ) (D型+D型)

S=1:15 U=mm

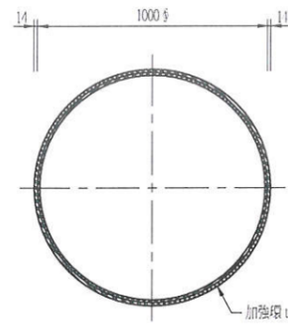
鋼管樁尺寸及數量表

外徑 D (mm φ)	厚度 t (mm)	樁長 L (L1+L2) (m)	支數 (pcs)	樁尖型式	備註
1000	14	19 (12+7)	34	加強環	現有箱涵前



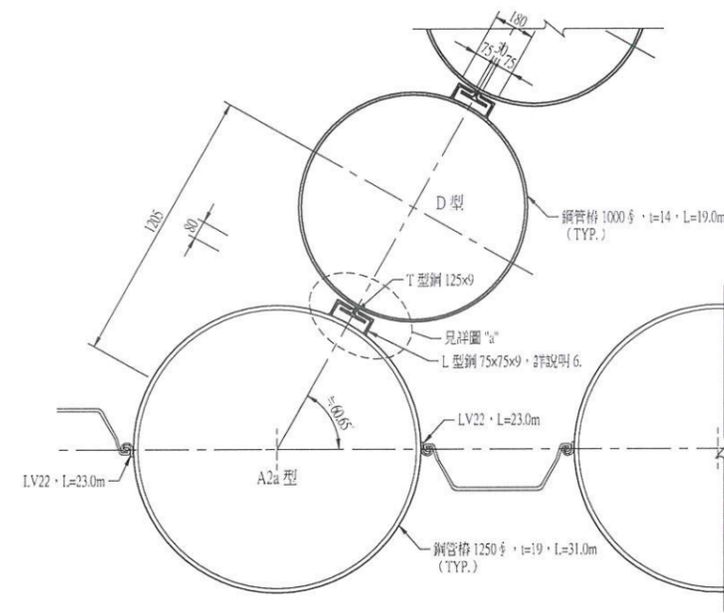
樁頭詳圖

S=1:15 U=mm



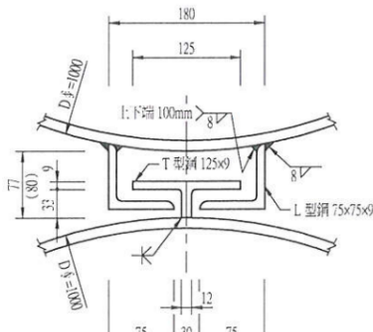
B-B 斷面圖

S=1:15 U=mm



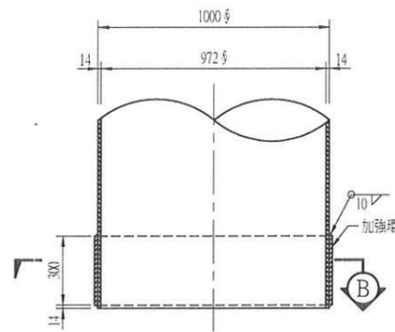
鋼管板樁標準組合圖 (A2a型+D型)

S=1:15 U=mm



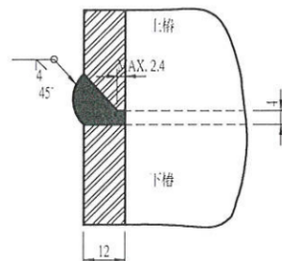
詳圖 "a"

S=1:4 U=mm



弧型樁尖詳圖

S=1:15 U=mm



接樁詳圖

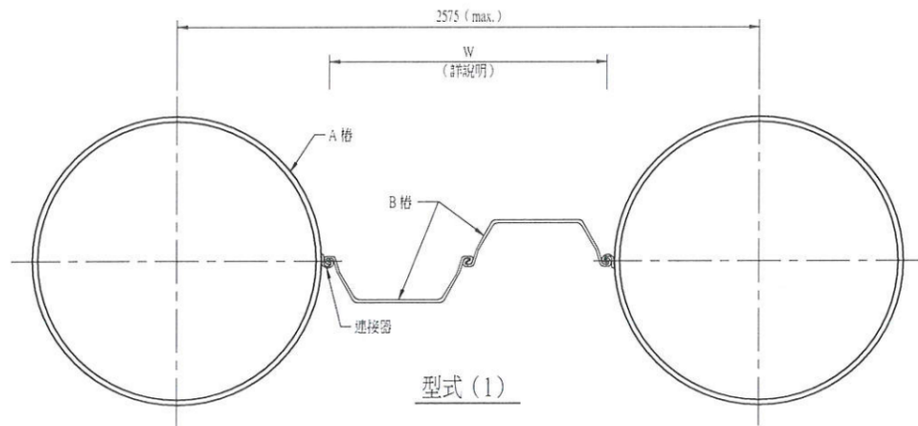
S=1:1 U=mm

說明:

1. 鋼管樁材質為 SM490A 或同等品。
2. L、T 型鋼材質為 SM400A 或同等品。
3. 鋼管樁尺寸表之 L1、L2 長度僅供參考。
4. 鋼管樁採水平接樁，整支打設。
5. 1000mm φ、t=14mm 鋼管樁作為現有箱涵前開挖時護坡，不作樁頭處理。
6. L 型鋼高程 EL.-1.0m 至 EL.-13.0m 設置。
7. A2a 鋼管樁，樁頂 EL.+4.20m，D 型鋼管樁頂 EL.-1.0m。
8. 配合現場接樁，L、T 型鋼及連接器可部分預留不焊接，待現場接樁完成後再行焊接；承包商可依其設備與施工流程，決定陰影部分位置、長短，並於施工計畫提出經工程司審核後施作。



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	吳偉文	李福民	李福民	蕭政鴻	張金輝	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	鋼管板樁詳圖(三)		圖號		F-03	第 41 頁 共 72 頁

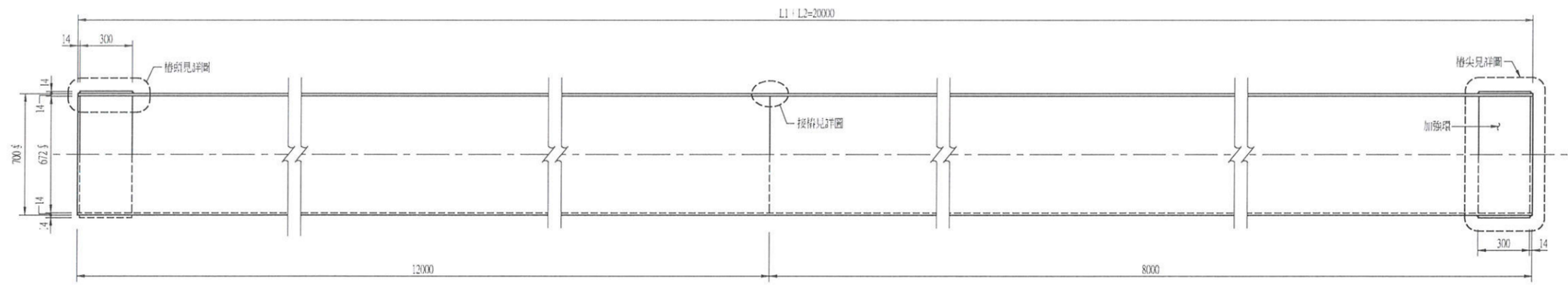


說明：

1. 鋼管(板)樁製作符合 CNS7934 A2114；鋼板樁製作符合 CNS7851 A2109。
2. 鋼管樁材質：CNS2947 SM490A。鋼板樁材質：CNS7851 SY390。
3. 本工程 A 樁採直徑 1250mm 鋼管，B 樁則採雙鋼板樁組合，連接器以 LV22 繪製，其 B 組合樁最小 Z 值應大於 1750cm³/m，B 組合樁最大寬度不得大於 1260mm。
4. 板樁連接器採購國際制式成品（與板樁接頭相同型式）採購相同板樁再切割連接器部份加工製作，其鋼材強度：CNS7851 SY295。
5. A+B 組合樁(僅採單一鋼管版樁)之最小斷面模數 Z：5A 碼頭 10100cm³/m，5B 碼頭 8800cm³/m，且符合說明 6. 要求。
6. 鋼板組合樁設計考量：
 - (1) 組合板樁 (A+B 樁) 需能滿足 92ton/m 的軸向作用力；A 樁應能承受所有軸力並承受二次彎矩效應，樁長必須滿足設計承載力。
 - (2) A 樁與 B 樁長度不同，B 樁因入土較短所損失的被動土壓力須計入 A 樁入土面積內，B 樁樁尖至少達 EL-18.8m。
7. B 樁組合樁間連接點為絞接形式，B 樁與 A 樁連接處維持絞接，A+B+A 間之組合保持 3 處絞接。



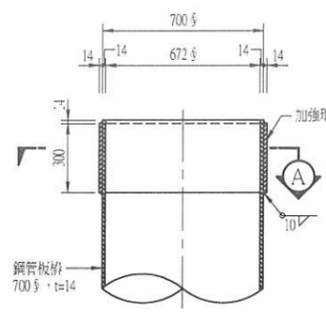
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	王宏博	徐裕	李智元	蕭政陽	張錫爵	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	板樁各種型式組合詳圖		圖號		F-04	第 42 頁 共 72 頁



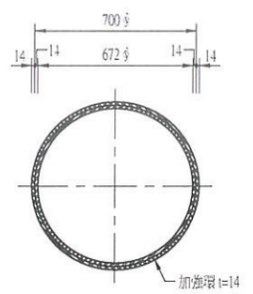
錨碇鋼管樁詳細圖 (SM490A)
S=1:15 U=mm

鋼管樁尺寸及數量表

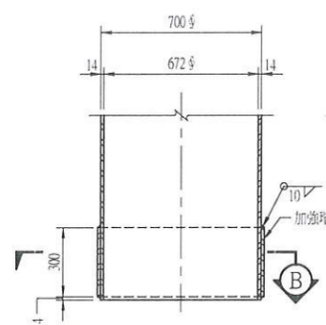
外徑 D (mm φ)	厚度 t (mm)	樁長 L (L1+L2) (m)	支數 (pcs)	樁尖型式	備註
700	14	20 (12+8)	295	加強環	錨碇樁



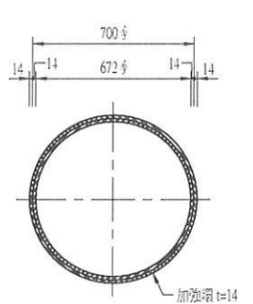
樁頭詳圖
S=1:15 U=mm



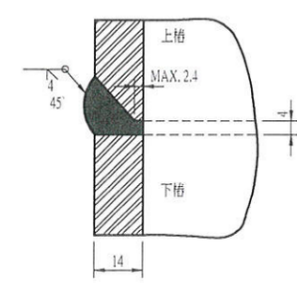
A-A 斷面圖
S=1:15 U=MM



樁尖詳圖
S=1:15 U=MM



B-B 斷面圖
S=1:15 U=MM

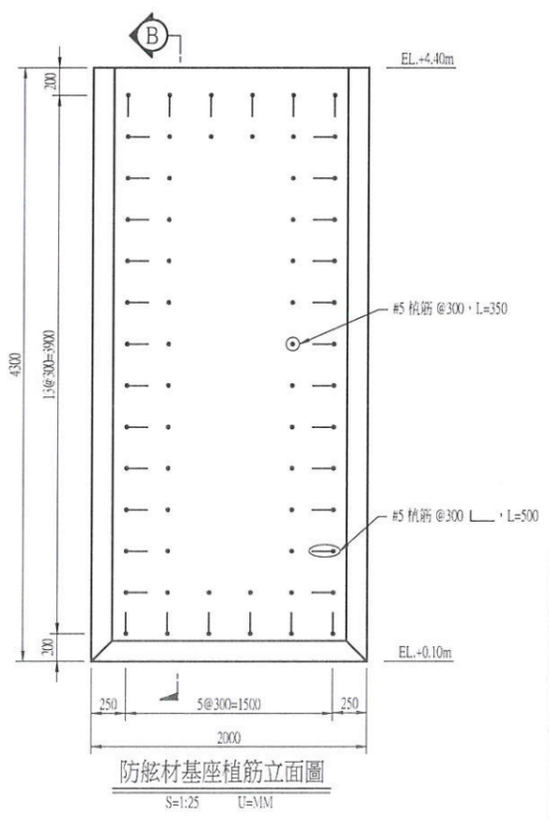
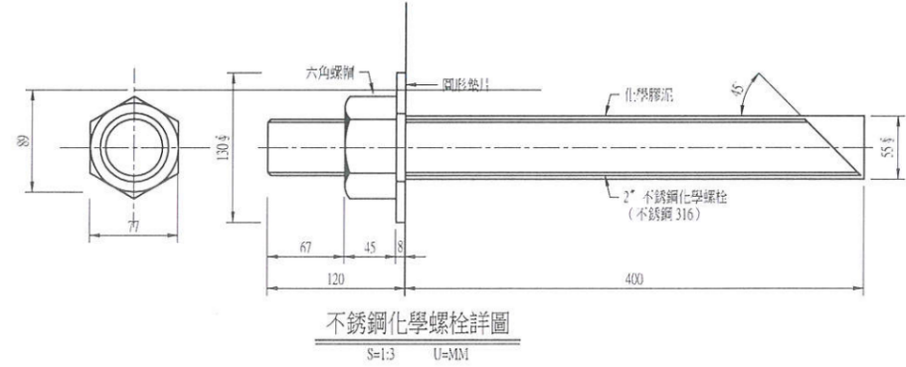
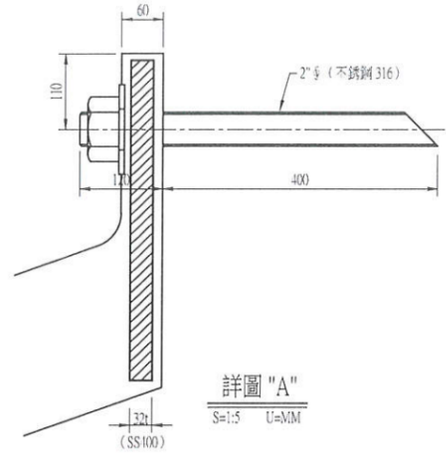
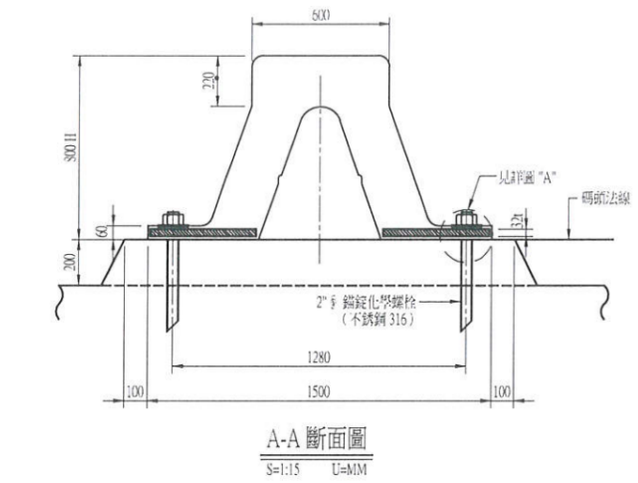
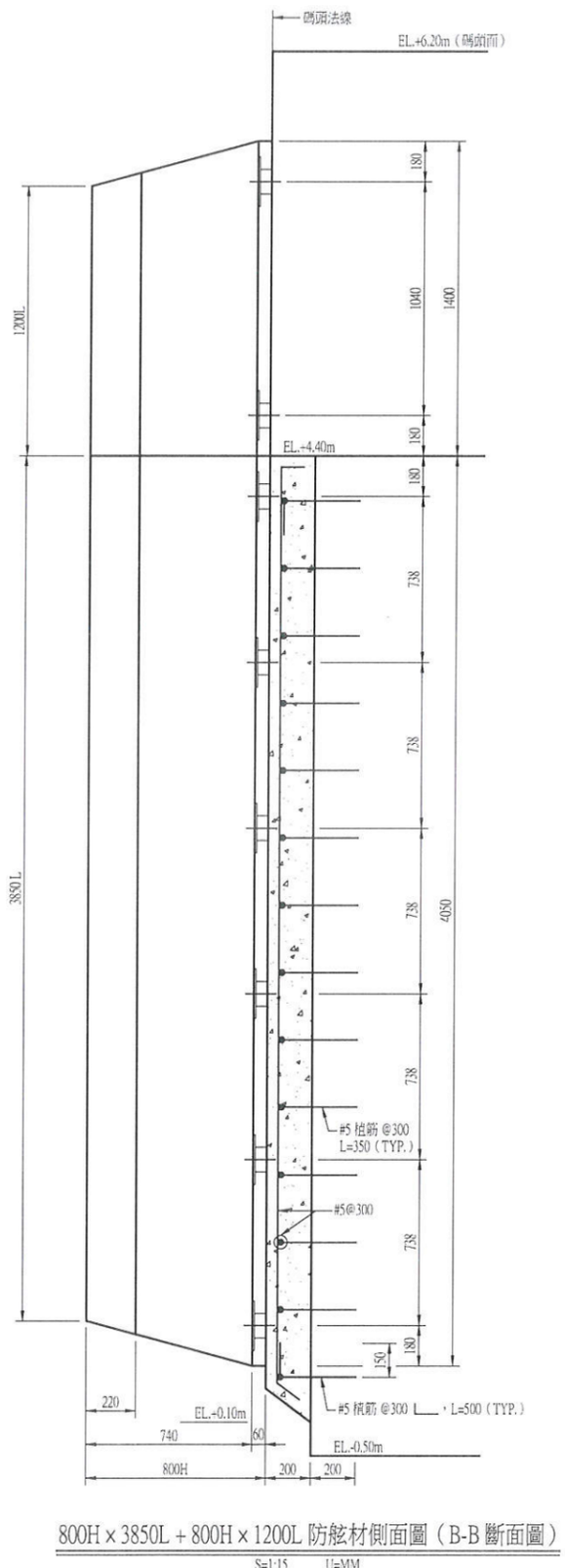
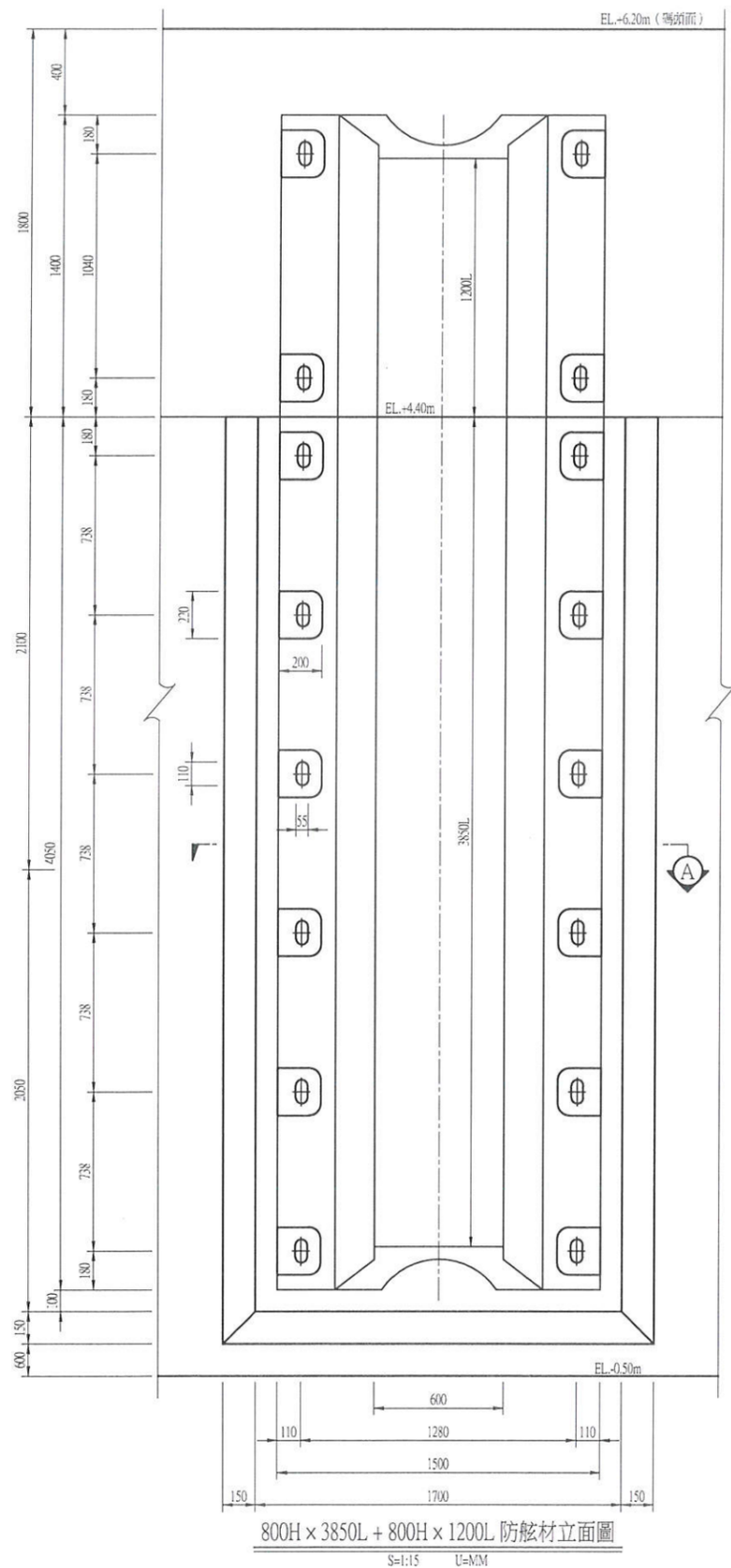


接樁詳圖
S=1:1 U=mm

- 說明:
1. 鋼管樁材質為 SM490A。
 2. 鋼管樁尺寸表之 L1、L2 長度及數量表。
 3. 鋼管樁採水平接樁，整支打設。
 4. 錨碇樁不作樁頭處理。



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李智民	李智民	李智民	李智民	張金博	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	鋼管樁詳圖		圖號		F-05	第 13 頁 共 72 頁



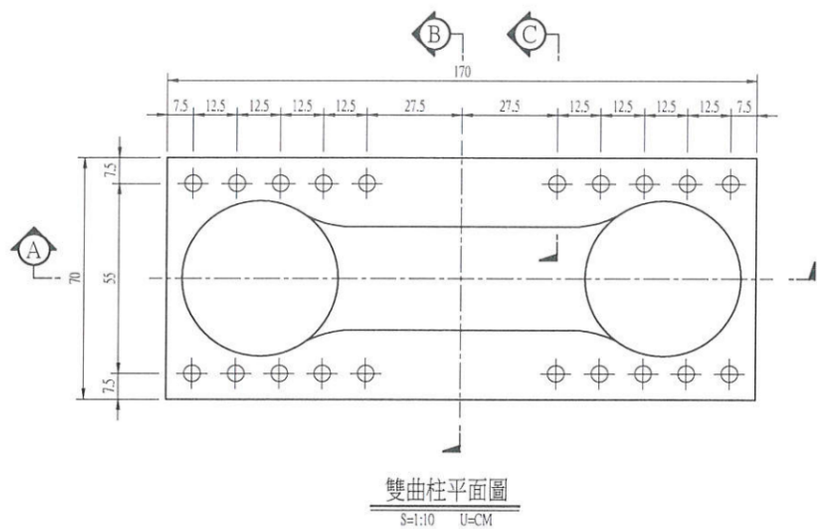
防舷材吸收能量及反力

項目	吸收能量 (min) (T-M)	反力 (max.) (T)
800Hx3850L	≥ 77.0	≤ 254.1
800Hx1200L	≥ 24.0	≤ 79.2

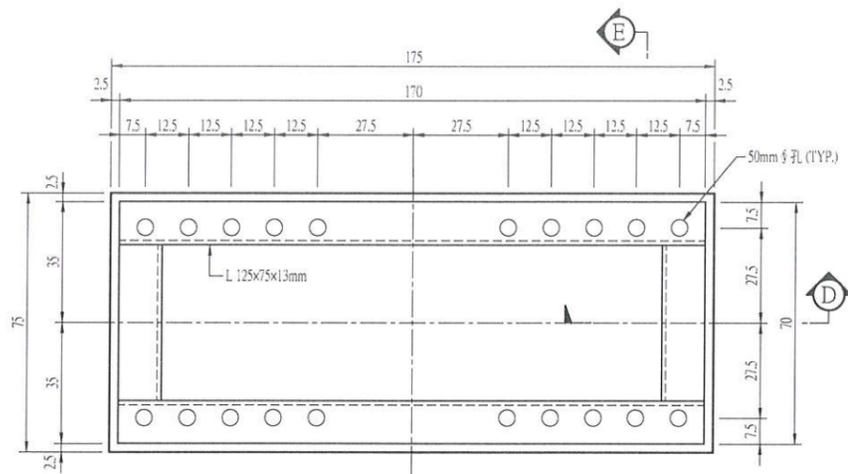
- 說明:
- 本工程採用 800Hx3850L、800Hx1200L
L=3850, H=800; L=1200, H=800
並依廠T說明書規定辦理。
 - 本圖之單位除有註明者外均以 mm 計。
 - 本橡膠防舷材設計圖以 A 型繪製。
 - 防舷材螺絲及附件採不銹鋼 316 材質。



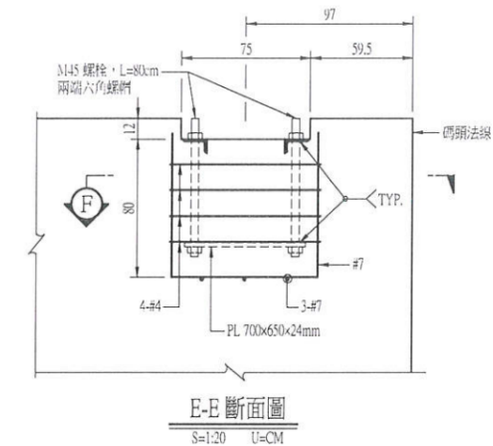
工程承包廠商		監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司		宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師 專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11
圖名	800Hx3850L+800Hx1200L 防舷材詳圖		圖號	F-06	第 44 頁 共 72 頁



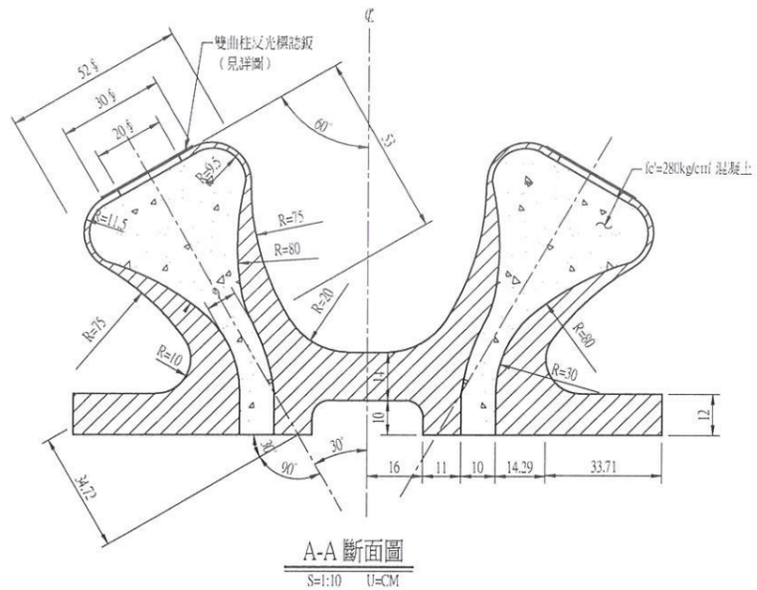
雙曲柱平面圖
S=1:10 U=CM



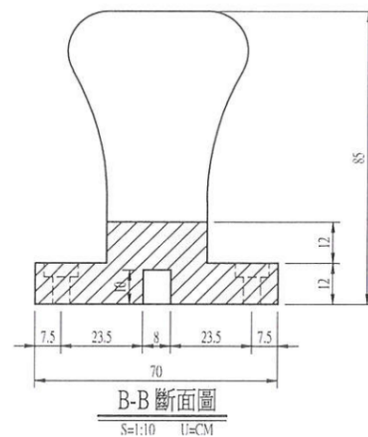
雙曲柱基座平面圖
S=1:10 U=CM



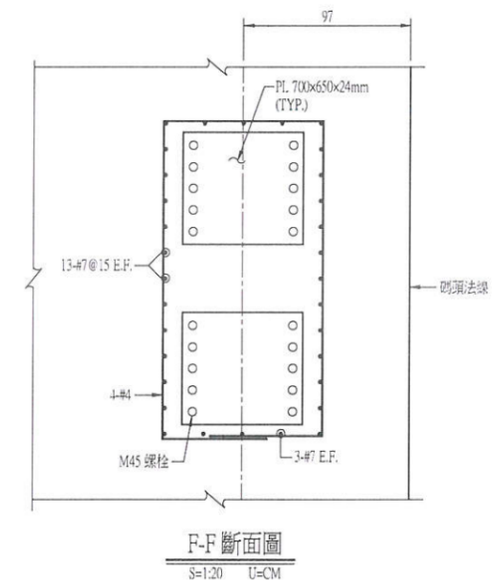
E-E 斷面圖
S=1:20 U=CM



A-A 斷面圖
S=1:10 U=CM

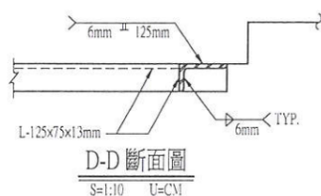


B-B 斷面圖
S=1:10 U=CM

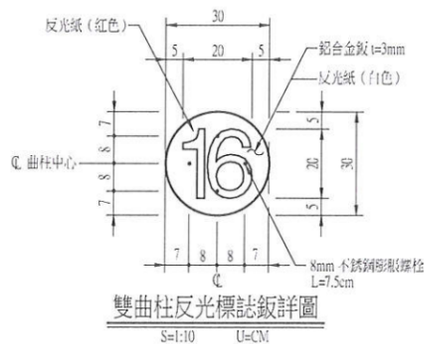


F-F 斷面圖
S=1:20 U=CM

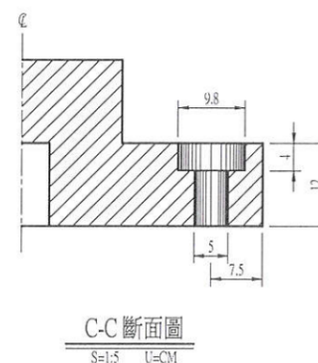
- 說明：
1. 材質：繫環柱本體：SC450
其他鋼料：A36 或 SS100
 2. 雙曲柱露出部份須塗佈一底兩面油漆，顏色黑色。
 3. 柱體反光標誌板之編號（如 16）
經中港務分公司同意。



D-D 斷面圖
S=1:10 U=CM



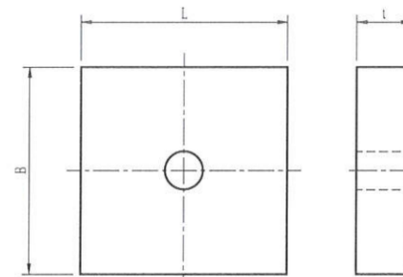
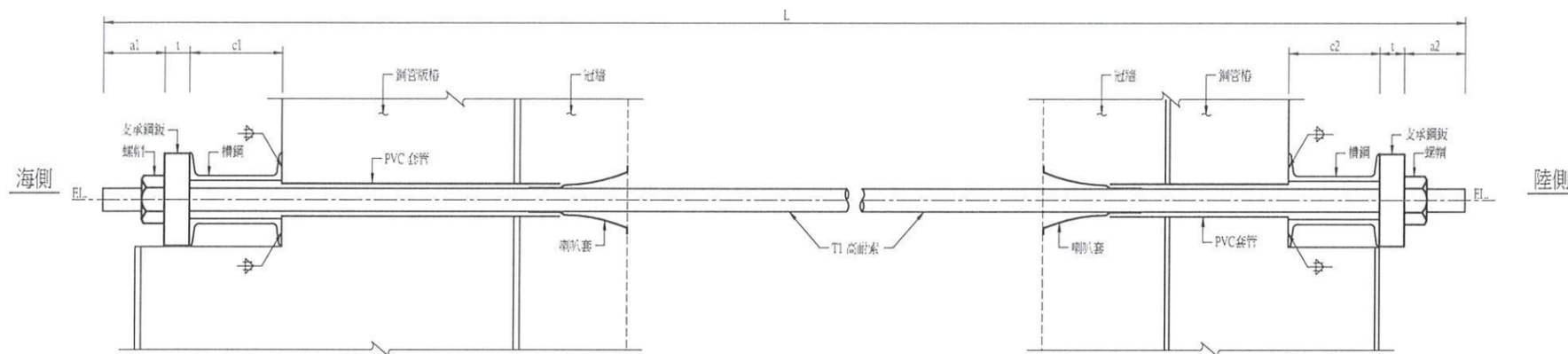
雙曲柱反光標誌板詳圖
S=1:10 U=CM



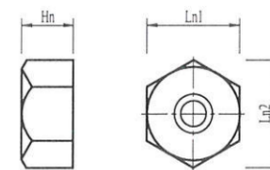
C-C 斷面圖
S=1:5 U=CM



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	100T雙曲柱詳圖		圖號	F-07		
				第 45 頁 共 72 頁		



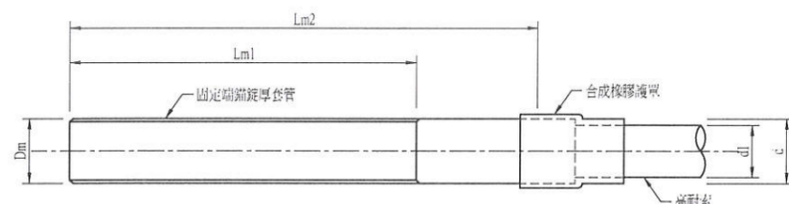
支撐鋼板詳圖
(SS400)



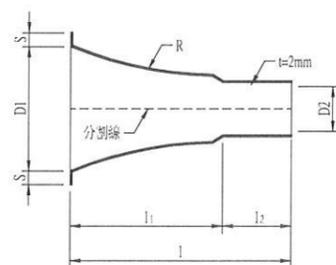
螺帽詳圖
(S45C)

支撐鋼板尺寸表

型式	支撐鋼板		備註
	L x B x t	開孔直徑	
F160T	300x300x70	83	



高耐索端部詳圖 (SCM 440)
N.T.S.



喇叭套 (硬質聚乙烯)
N.T.S.

高耐索標準尺寸表

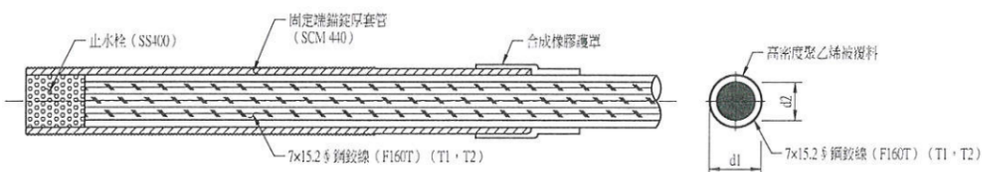
編號	型式	高耐索											喇叭套				螺帽						
		a1	a2	t	c1	c2	Lm1	Lm2	d	d1	d2	Dm	NOTES	l	l1	l2	D1	D2	S	R	Hn	Ln1	Ln2
T2	F160T	200	200	70	300		500	675	87	61.6	45.6	78		320	220	100	180	77	20	560	63	115	133

高耐索高程、長度及數量表

編號	型式	長度 (mm)	高程 EL. (M)		數量 (套)	備註
			海側	陸側		
T2	F160T	26,935	+3.10	+3.10	167	

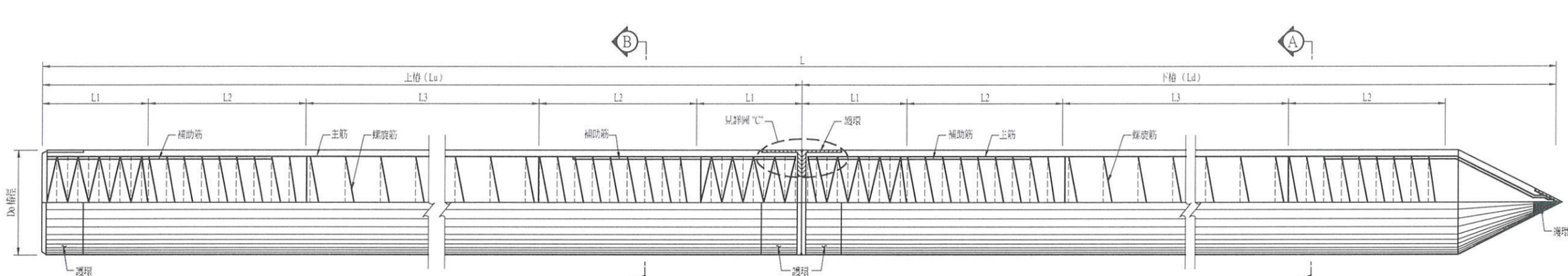
說明:

- 除另有特別註明外，其餘尺寸單位均為公厘。
- 高耐索通過該配區須以 PVC 管保護。
- 承包商於高耐索上進行土方掘鑿時，應特別注意高耐索之安全性，勿損及高耐索，若有所損毀承包商應負完全之責。

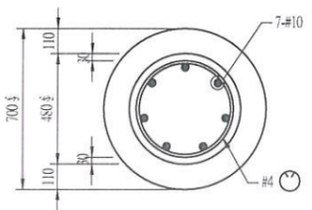
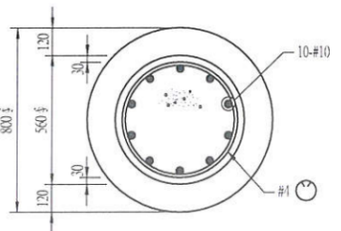
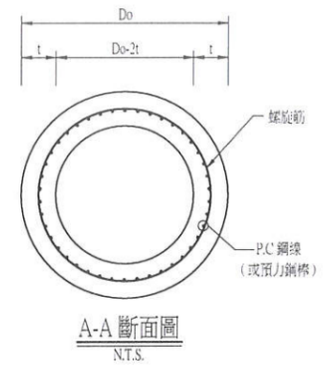


固定端材料剖面圖
N.T.S.

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	高耐索詳圖		圖號	F-08		第 46 頁 共 72 頁



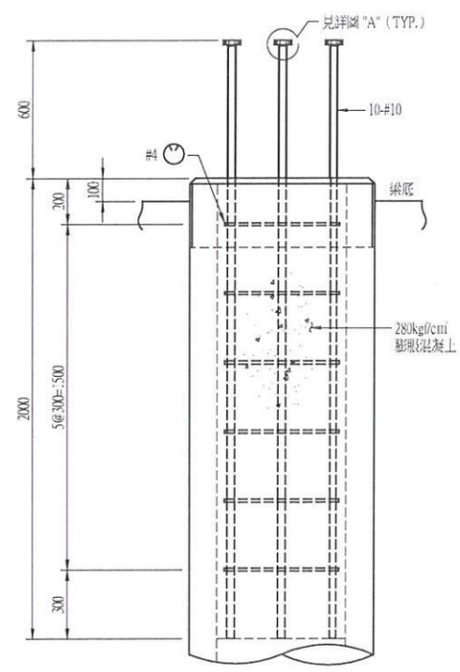
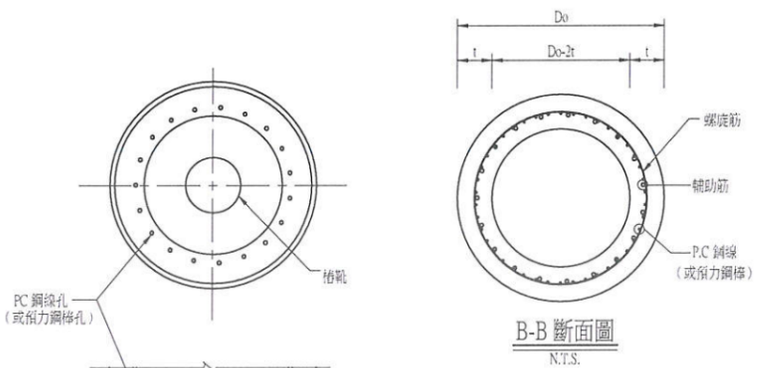
預力混凝土樁 (打設式)
N.T.S.



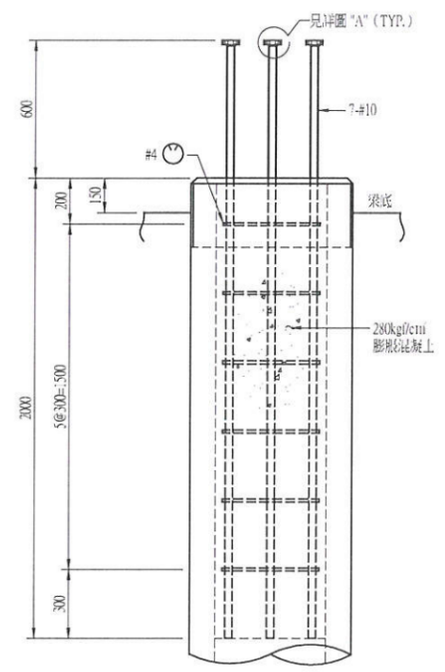
預力混凝土樁尺寸表

規格	P.C. 鋼線* (或預力鋼棒)		螺旋筋			輔助筋		尖頭筋		端板		護環		樁尖護鐵						
	直徑	支數	直徑	L1 間距	L2 間距	L3 間距	直徑	長度	直徑	長度	厚度	厚度	長度	厚度	長度					
mm φ	mm	支	BWG	cm	cm	cm	mm φ	cm	mm φ	cm	mm	mm	mm	mm	mm					
700	110	9 (9)	44 (44)	#5	5	120	5	150	10	19	150	15	19	200	15	22	3.2	150	3.2	250
800	120	9 (9)	56 (56)	#5	5	120	5	150	10	22	150	19	22	200	19	25	3.2	150	5.0	300

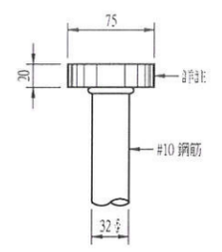
* P.C. 鋼線 (或預力鋼棒) 直徑及支數可更改, 但不得低於上表總斷面積量的97%。



800 φ PC 樁樁頭處理詳圖
S=1:15 U=MM

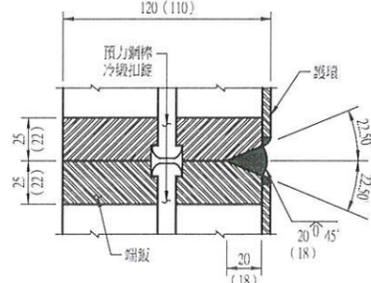


700 φ PC 樁樁頭處理詳圖
S=1:15 U=MM



註: T 型錨碇材質為 ASTM A576 Gr.1045 或 JIS G4051 S45C 或同級品, 抗拉強度試驗應大於 #10 鋼筋。

詳圖 "A" (機械式 T 型錨碇)
S=1:3 U=MM



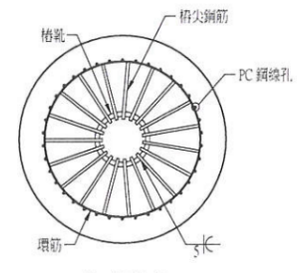
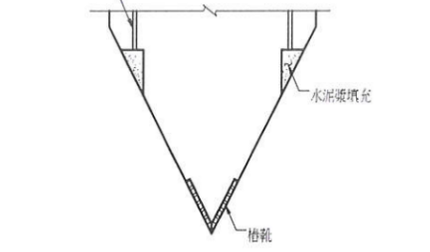
註: () 為 700mm φ PC 樁之尺寸

詳圖 "C"
S=1:2 U=MM

打設式預力混凝土樁數量表

樁徑 (mm φ)	樁長 L (上樁+下樁) (m)	支數 (pcs)	備註
800	26 (13 + 13)	133	
	28 (15 + 13)	1463	
	30 (17 + 13)	300	
	34 (17 + 17)	204	
700	15	210	

註: 上、下樁樁長可經工程司同意調整。



樁尖詳圖
N.T.S.

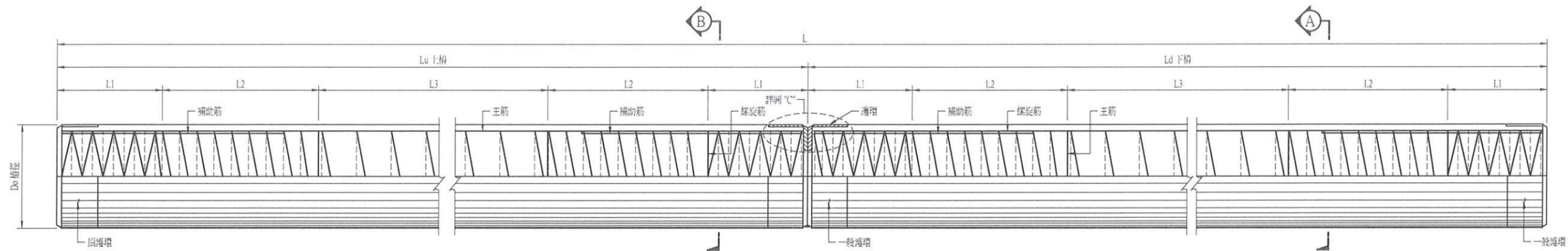


說明:

- 本工程預力混凝土樁採用 800mm φ, t=120mm 及 700mm φ, t=110mm。
- 預力混凝土樁抗壓強度 $f_c' \geq 800\text{kg/cm}^2$, 水泥採用波特蘭 I 型水泥。
- 預力鋼線極限強度 $f_s \geq 14500\text{kg/cm}^2$, $f_y \geq 12500\text{kg/cm}^2$ 。
- 接樁後暴露之電鍍處及鋼板須以 COAL TAR EPOXY 塗裝, 並俟乾燥後始續行打樁。
- 樁尖之型式經工程司同意可使用他種型式。
- 800mm φ PC 樁 MCR $\geq 65\text{-t}$; 700mm φ PC 樁 MCR $\geq 45\text{-t}$ 。
- 樁頭鋼筋 #10 $f_y \geq 4200\text{kg/cm}^2$, #4 $f_y \geq 2800\text{kg/cm}^2$ 。
- 接樁方式應於施 T 計畫中提出, 經工程司核准後始行。

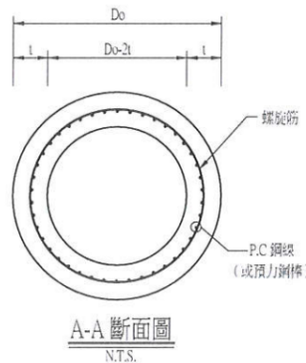
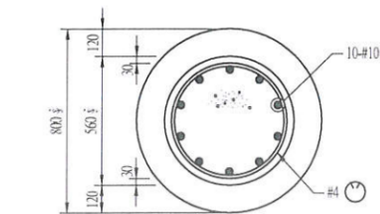
- 上下樁之接頭須能承 700mm φ PC 樁: 25T-M; 800mm φ PC 樁: 35T-M 彎矩, 本圖接頭詳細圖僅供參考, 承包前應提出接頭詳圖, 並經試驗合格後方可採用, 端板材質採用 SS490, 本項工作費用已含於 PC 樁製作及運輸費內, 不另給價。
- 膨脹混凝土最小抗壓強度 $f_c' \geq 280\text{kg/cm}^2$, 水泥採用波特蘭 II 型水泥。
- #10 鋼筋頂均需設置機械式 T 型錨碇。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李增民	李增民	李增民	李增民	李增民	李增民
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	打設式預力混凝土樁樁頭處理詳圖		圖號		F-09	第 47 頁 共 72 頁



預力混凝土樁 (植入式)

N.T.S.



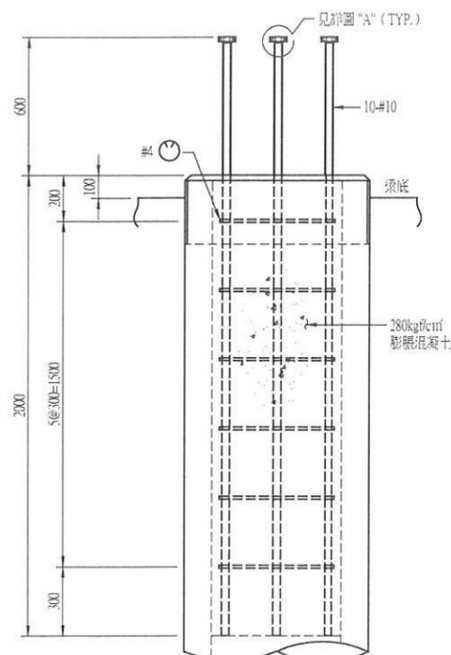
A-A 斷面圖

N.T.S.

預力混凝土樁尺寸表

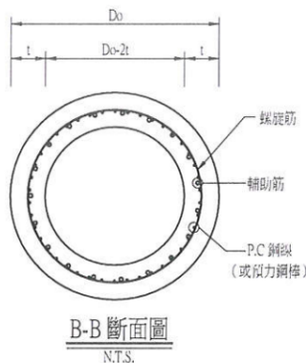
規格	P.C 鋼線* (或預力鋼棒)		螺旋筋			輔助筋		尖頭筋		端板		護環						
	外徑	厚度	直徑	支數	直徑	L1 間距	L2 長度	L3 間距	直徑	長度	支數	直徑	厚度	長度				
mm	mm	mm	支	mm	cm	cm	cm	cm	mm	cm	支	mm	mm	mm				
800	120	9	56 (56)	#5	5	120	5	150	10	22	150	19	22	200	19	25	3.2	150

* P.C 鋼線 (或預力鋼棒) 直徑及支數可更改, 但不得低於上表總斷面積量的97%。



800 ㎉ PC 樁樁頭處理詳圖

S=1:15 U=MM



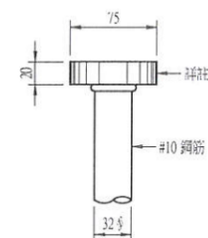
B-B 斷面圖

N.T.S.

植入式預力混凝土樁數量表

樁徑 (mm ㎉)	樁長 L (上樁 + 下樁) (m)	支數 (pcs)	備註
800	26 (13 + 13)	27	
	28 (15 + 13)	297	

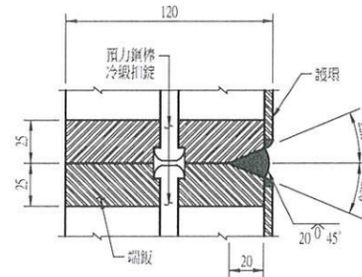
註: 上、下樁樁長可經工程司同意調整。



註: T 型錨碇材質為 ASTM A576 Gr.1045 或 JIS G40S1 S45C 或同級品, 抗拉強度試驗應大於 #10 鋼筋。

詳圖 "A" (機械式 T 型錨碇)

S=1:3 U=MM



詳圖 "C"

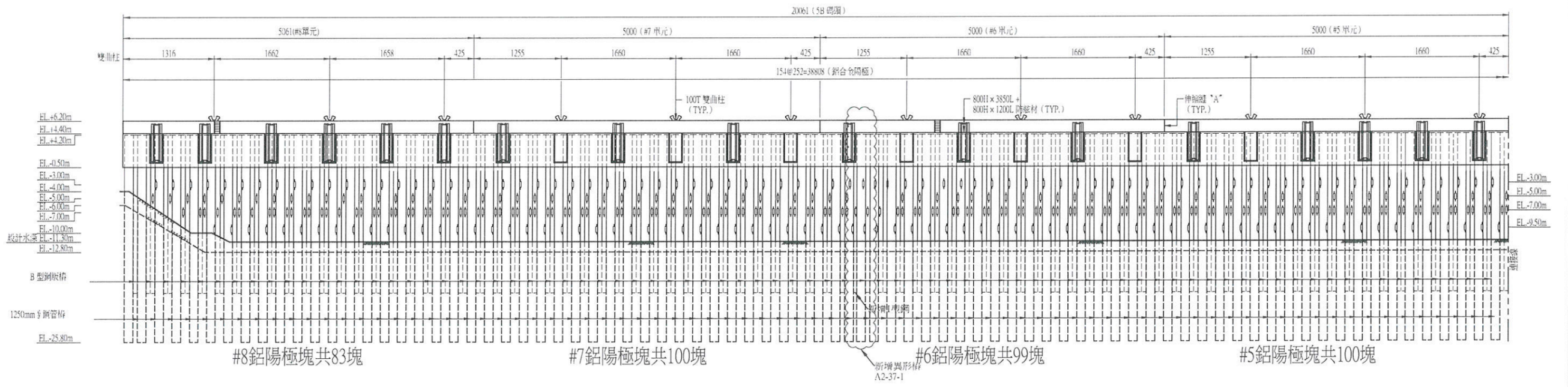
S=1:2 U=MM

說明:

- 本工程預力混凝土樁採用 800mm ㎉, t=120mm 及 700mm ㎉, t=110mm。
- 預力混凝土樁抗壓強度 $f_c \geq 800\text{kg/cm}^2$, 水泥採用波特蘭 I 型水泥。
- 預力鋼線抗拉強度 $f_s \geq 14500\text{kg/cm}^2$, $f_y \geq 12500\text{kg/cm}^2$ 。
- 接樁後暴露之電鍍處及鋼板須以 COAL TAR EPOXY 塗裝, 並依乾燥後始續行打樁。
- 樁尖之型式經工程司同意可使用他種型式。
- 800mm ㎉ PC 樁 MCR $\geq 65\text{-m}$ 。
- 樁頭鋼筋 #10 $f_y \geq 4200\text{kg/cm}^2$, #4 $f_y \geq 2800\text{kg/cm}^2$ 。
- 接樁方式應於施工計畫中提出, 經工程司核准後施作。
- 上下樁之接頭須能承受 800mm ㎉ PC 樁: 3ST-M 彎矩, 本圖接頭詳細圖僅供參考, 承包商應提出接頭詳圖, 並經試驗合格後方可採用, 端板材質採用 SS490, 本項工作費用已含於 PC 樁製作及運輸費內, 不另給價。
- 膨脹混凝土最小抗壓強度 $f_c \geq 280\text{kg/cm}^2$, 水泥採用波特蘭 II 型水泥。
- #10 鋼筋頂均需設置機械式 T 型錨碇。



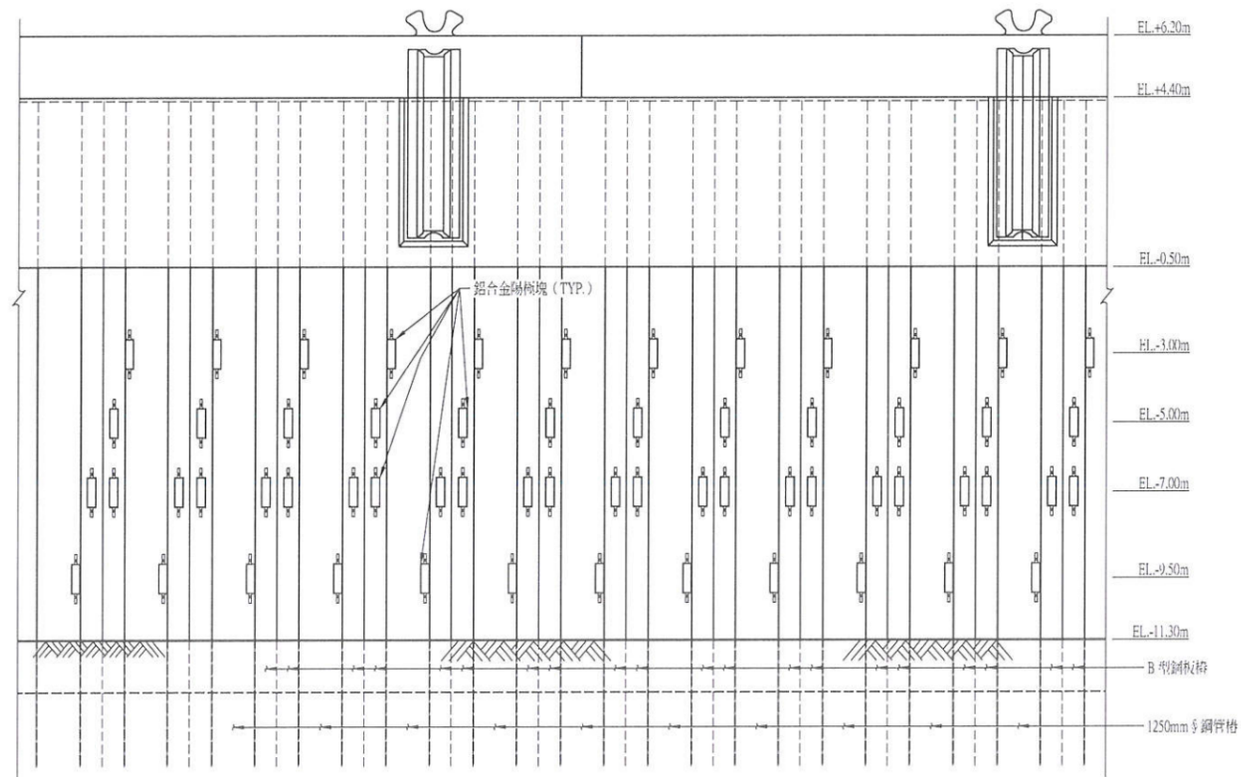
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	植入式預力混凝土樁樁頭處理詳圖		圖號	F-10		第 48 頁 共 72 頁



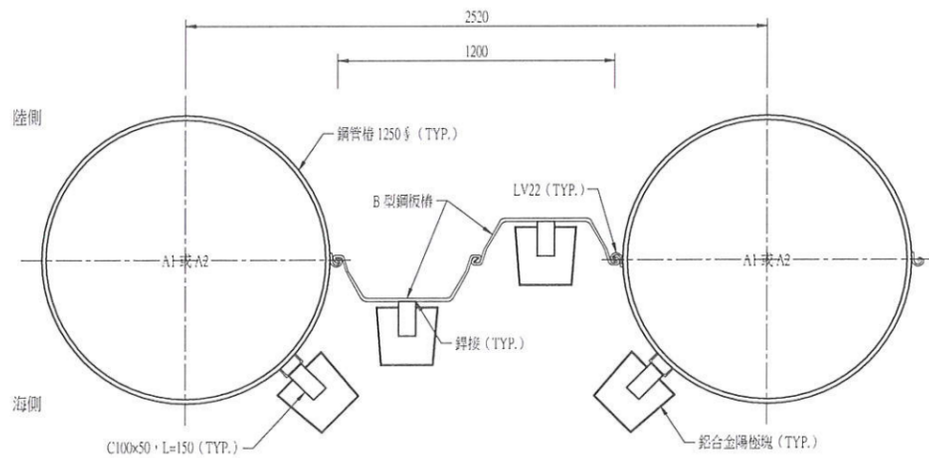
碼頭鋼管板樁陰極防蝕立面圖 (一)
S=1:300 U=CM



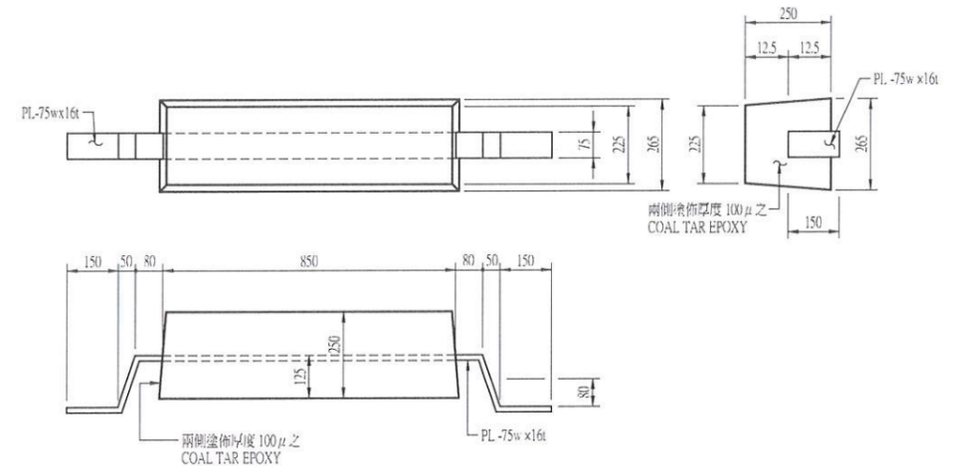
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
張偉	李智	李智	李智	李智	李智	李智
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭鋼管板樁陰極防蝕立面圖		圖號	F-11		
					第 49 頁	共 72 頁



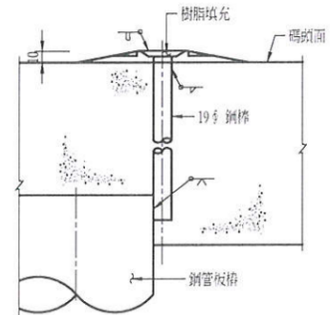
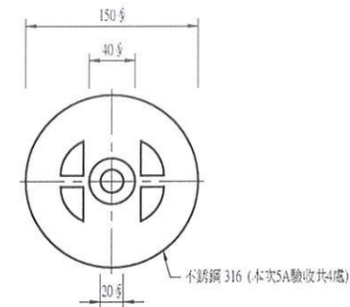
鋼管板樁鋁合金陽極塊安裝立面圖
S=1:100 U=cm



鋼管板樁鋁合金陽極塊安裝平面圖
S=1:15 U=mm

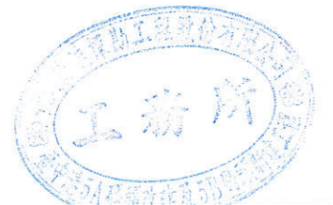


鋁合金陽極詳細圖
S=1:10 U=MM

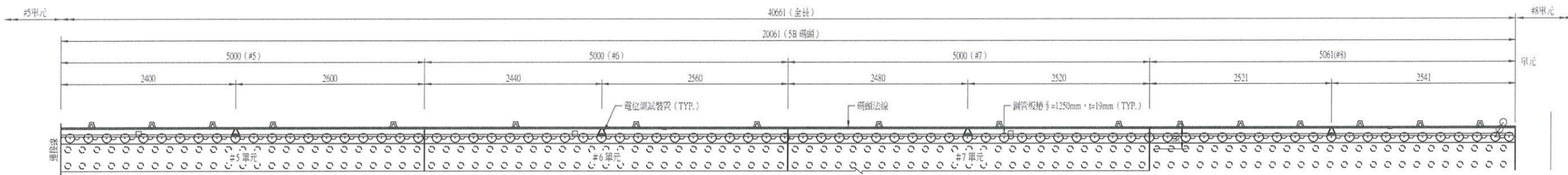


鋼管板樁電位測試裝置詳細圖
S=1:3 U=MM

- 說明:
1. 碼頭單元電位測試裝置於混凝土頂端設置詳見圖 F-13。
 2. 全部鋼管樁頂須綁以鋼筋，以保持電氣連續。
 3. 陽極塊規定詳施工說明書。
 4. 鋼材材質為 A36。



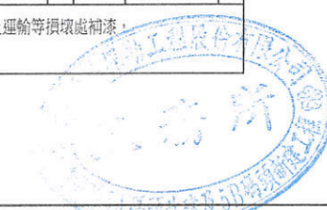
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李增民	李增民	李增民	李增民	李增民	李增民
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	鋼管板樁陰極防蝕詳圖		圖號	F-12		第 50 頁 共 72 頁



碼頭電位測試裝置平面圖 (一)
S=1:300 U=CM

鋼板樁及鋼管板樁高膜厚耐蝕塗裝系統

施場 工所	工程	塗料規格	標準塗佈量 gm / m ² / 回	塗裝 次數	最少 乾膜 厚度	塗裝間格	備 註
廠	底漆	兩液型 POLYURETHANE PAINT	150 噴塗	1	30 μm	2小時以上 24小時以內	-
	PU 內襯	無溶劑型 高膜厚聚氨基甲酸酯塗料 (Diisocyanate+Polyol)	4000 專用噴塗機	1	2.0mm	-	-
	補修	無溶劑型 高膜厚聚氨基甲酸酯塗料	刷塗或噴塗	-	-	-	-
工地	補漆	工地安裝完成後，應將銹縫預留木漆處及運輸等損壞處補漆，最少乾膜厚度不得小於 2.0mm。					



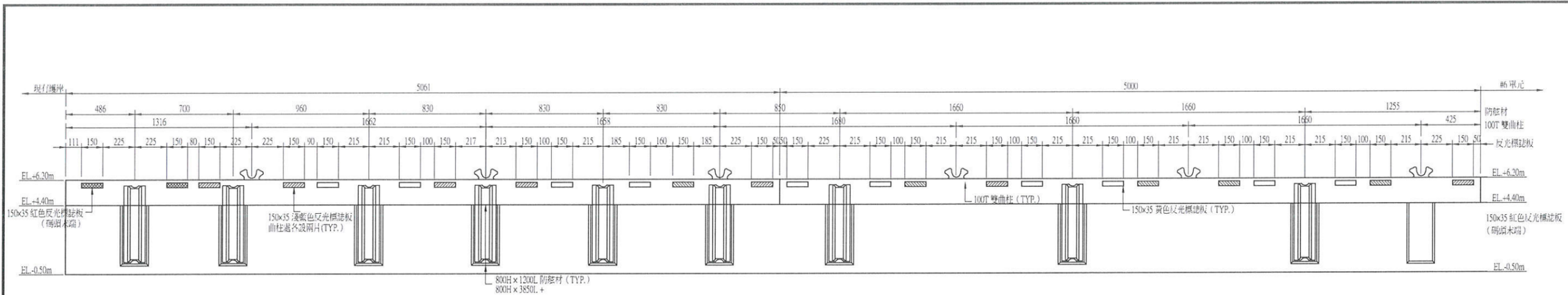
圖例：

- 塗高膜厚彈性防蝕塗料 (板樁土側、海側表面，塗佈範圍如圖示)
- △ 電位測試裝置

說明：

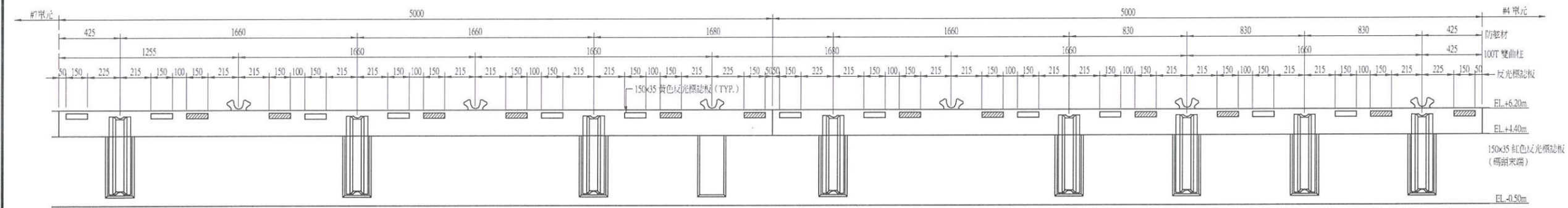
1. 鋁合金陽極塊安裝圖詳見圖 F-12。
2. 高膜厚耐蝕材料，最少乾膜厚度不得小於 2.0mm。
3. 耐蝕塗裝須於陸上施工，乾燥後始可進行打擊。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	鋼管板樁防蝕詳圖		圖號		F-13	第 51 頁 共 72 頁



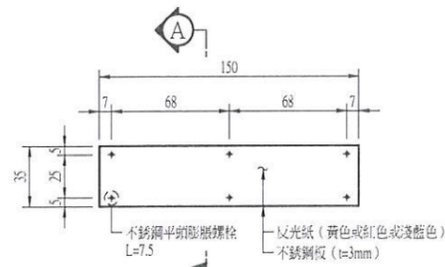
碼頭反光標誌板立面圖 (一)

S=1:150 U=CM



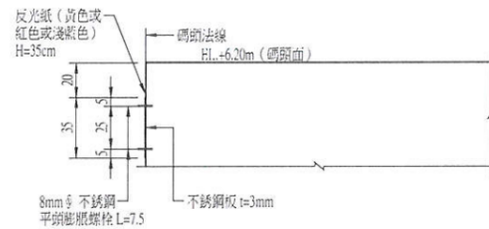
碼頭反光標誌板立面圖 (二)

S=1:150 U=CM



反光標誌板詳圖

S=1:30 U=CM



A-A 斷面圖

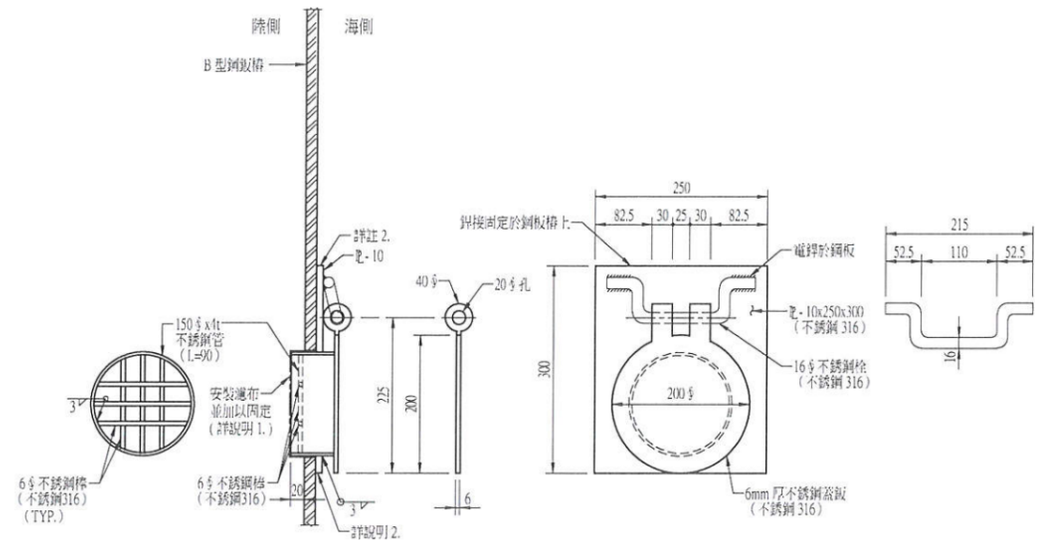
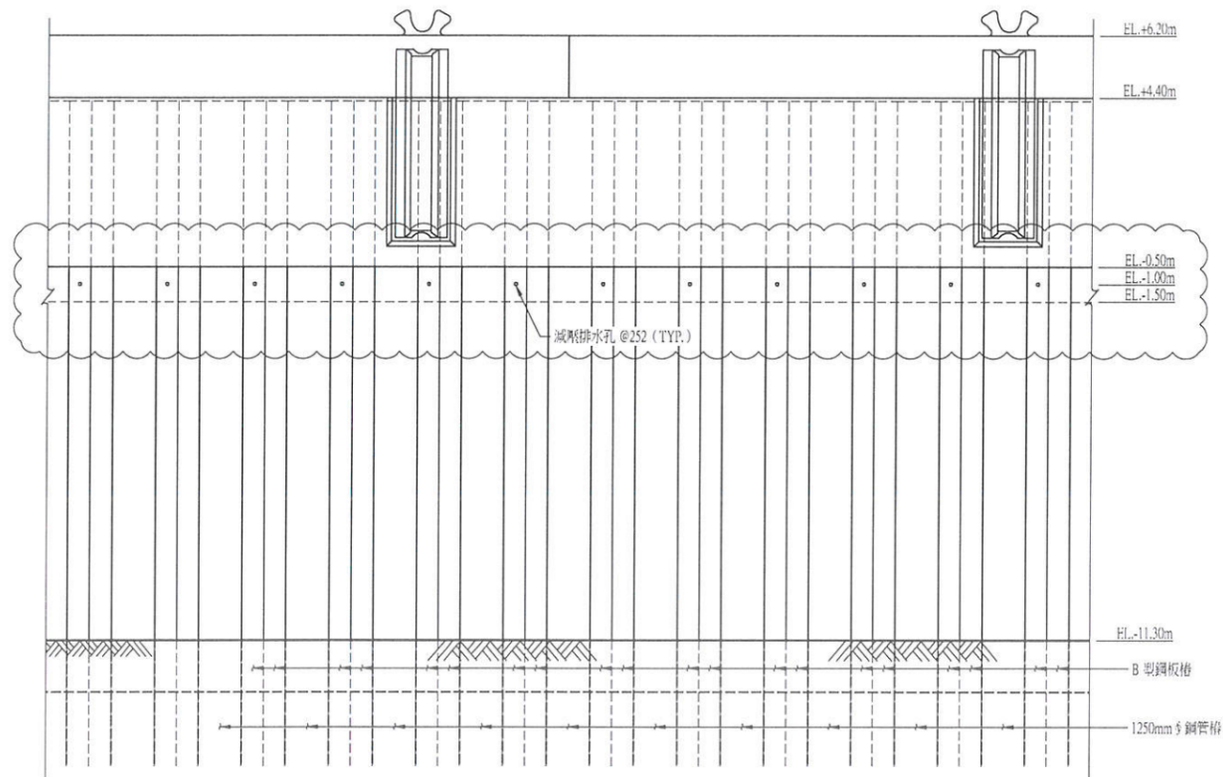
S=1:20 U=CM

說明:

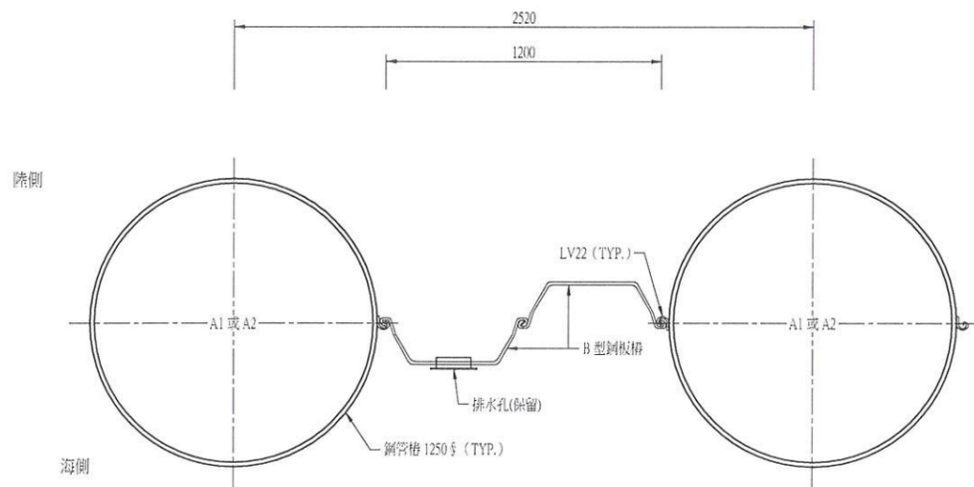
1. 反光材料係以微稜鏡三角錐(微晶立方角)構造之反光片,符合 CNS 4345-2 第 5 型反光紙之規定。
2. 標誌板為同型不銹鋼 316 材質,整塊切成不得焊接,板面須平滑光潔,其切口邊緣,孔口等須打磨光滑。
3. 標誌板面貼用之反光片須整張裁成,不得拼接,顏色均須一致。在黏貼前須將表面油垢徹底清除,使成為光潔板面。
4. 反光標誌面之貼合,其詳細施工方式,皆以反光材料製造廠之標準程序為準,其表面須完全平整,不得有氣泡、破損、污損、皺紋、龜裂等現象。
5. 標誌板按裝前須先行黏貼反光片,並依設計圖將螺絲孔位鑽孔。
6. 不銹鋼平頭膨脹螺絲,螺絲採用不銹鋼 316 材質。



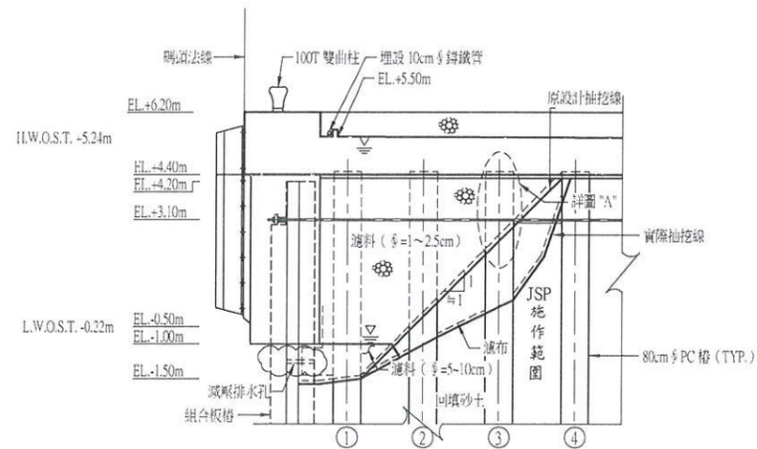
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭反光標誌板詳圖		圖號		F-14	第 52 頁 共 72 頁



- 註:
1. 減壓孔內側應包覆濾布並加以固定。
 2. 減壓孔應與鋼板樁焊接固定。

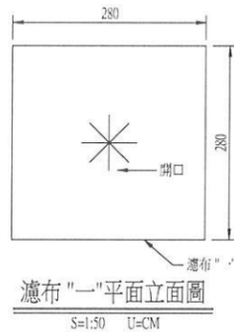


工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民	李智民
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	減壓排水孔詳圖		圖號		F-15	第 53 頁 共 72 頁

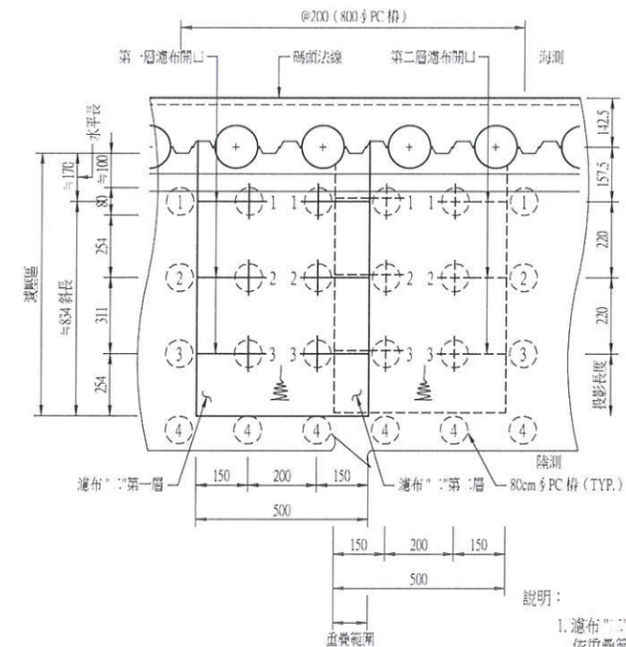


減壓區詳圖
S=1:100 U=CM

1. 承包商施作前應提送減壓區濾布鋪設施工計畫，須包含濾布"一"頂端固定方式，水下濾布固定方式等，經工程師核准後施作，水下施作及固定費用已包含置相關工項中。
2. JSP(高壓噴射樁)依據第四次變更項目。



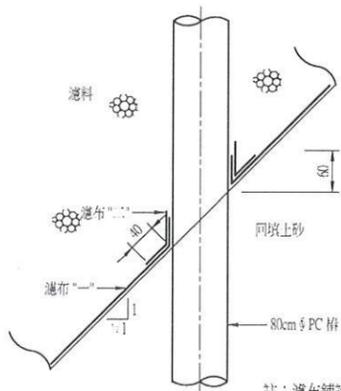
註: *濾布"二"底部開口四處長度依各方位調整。



說明:

1. 濾布"二"第二層鋪設完成後，依位置鋪設第一層，依順序鋪設完成。

減壓區濾布"二"鋪設平面示意圖
S=1:100 U=CM



詳圖"A"
S=1:50 U=CM

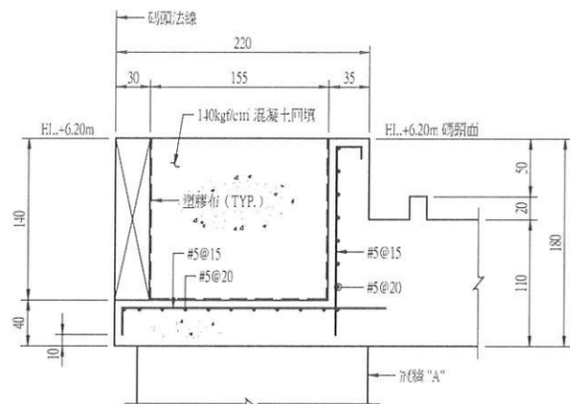
註: 濾布鋪設順序先鋪濾布"一"，再鋪濾布"二"並固定後完成才能回填濾料。

說明:

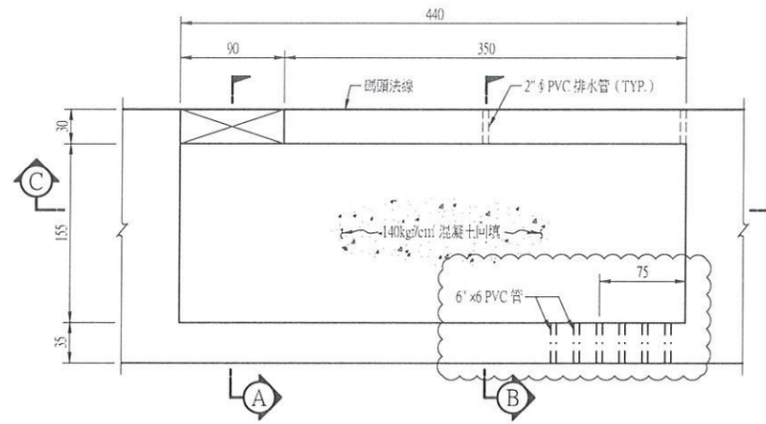
1. A 區先進行打樁後，取八處進行 SPT 試驗，平均 N 值已達 15 以上，則該區無需施作擠壓砂樁改良。



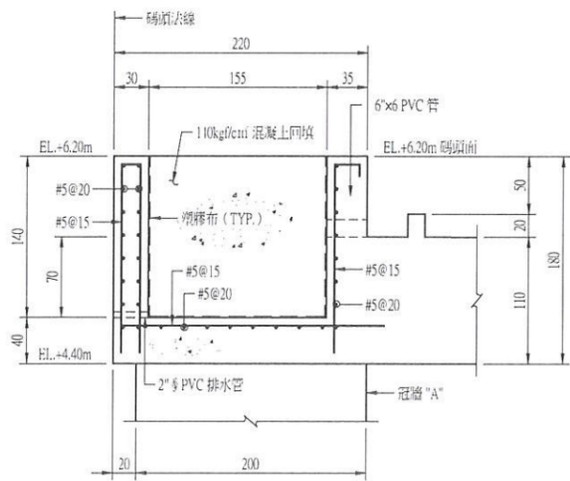
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	減壓區詳圖		圖號		F-16	第 54 頁 共 72 頁



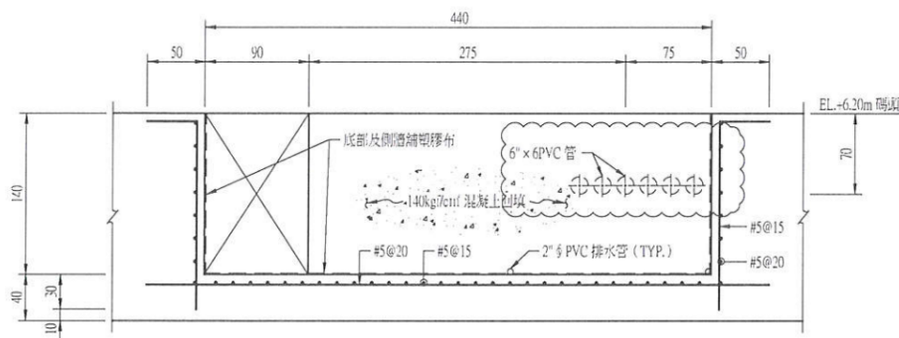
A-A 斷面圖
S=1:30 U=CM



碼頭岸電平面圖
S=1:30 U=CM



B-B 斷面圖
S=1:30 U=CM

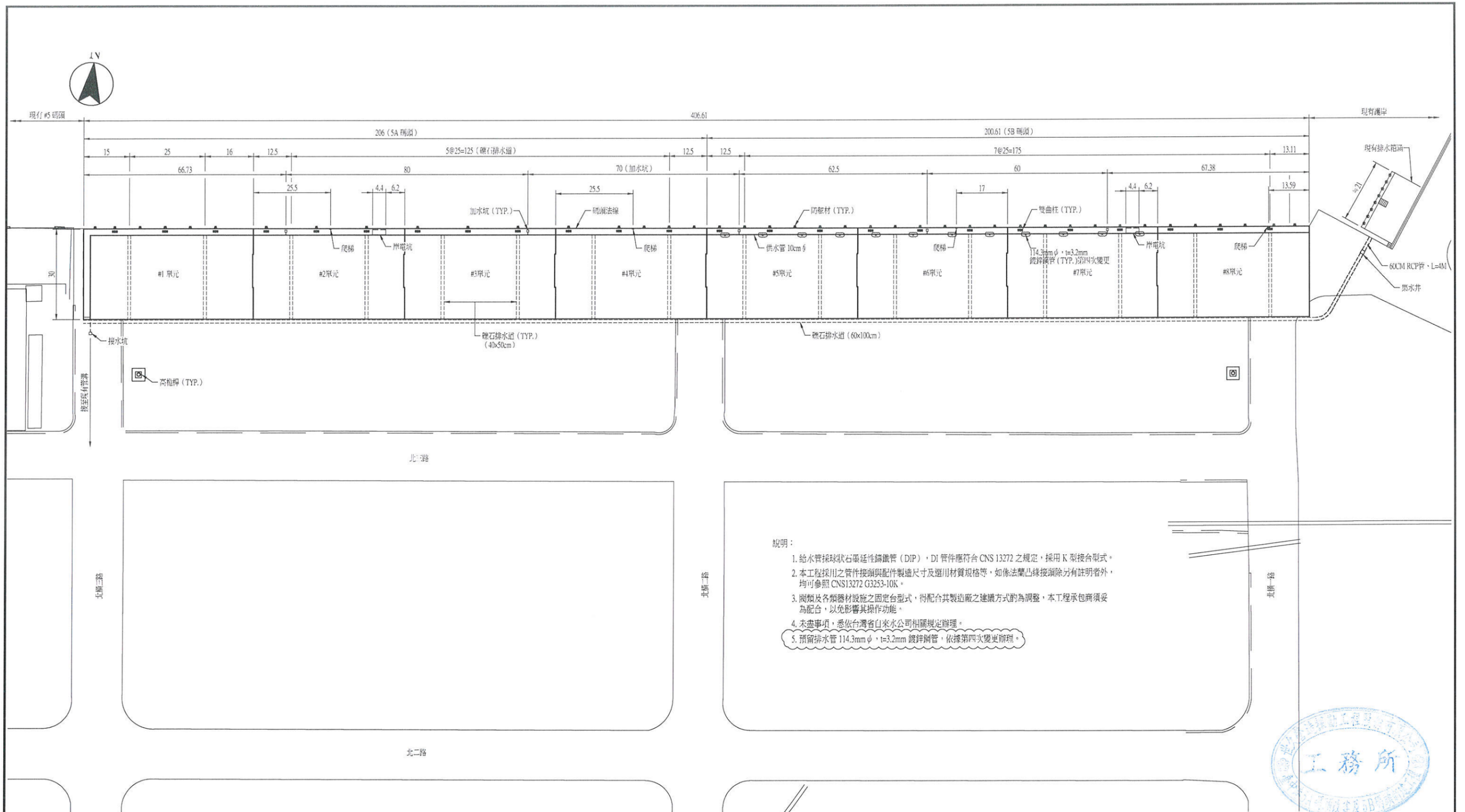


C-C 斷面圖
S=1:30 U=CM

- 說明：
1. 岸電箱以 140kg/cm³ 混凝土回填。
 2. 預留 PVC 管必須保持順暢。
 3. 岸電箱位置詳見圖 D-01。



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張文慶	李晉民	李晉民	李晉民	張金博	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	碼頭岸電坑詳圖		圖號		F-17	第 55 頁 共 72 頁

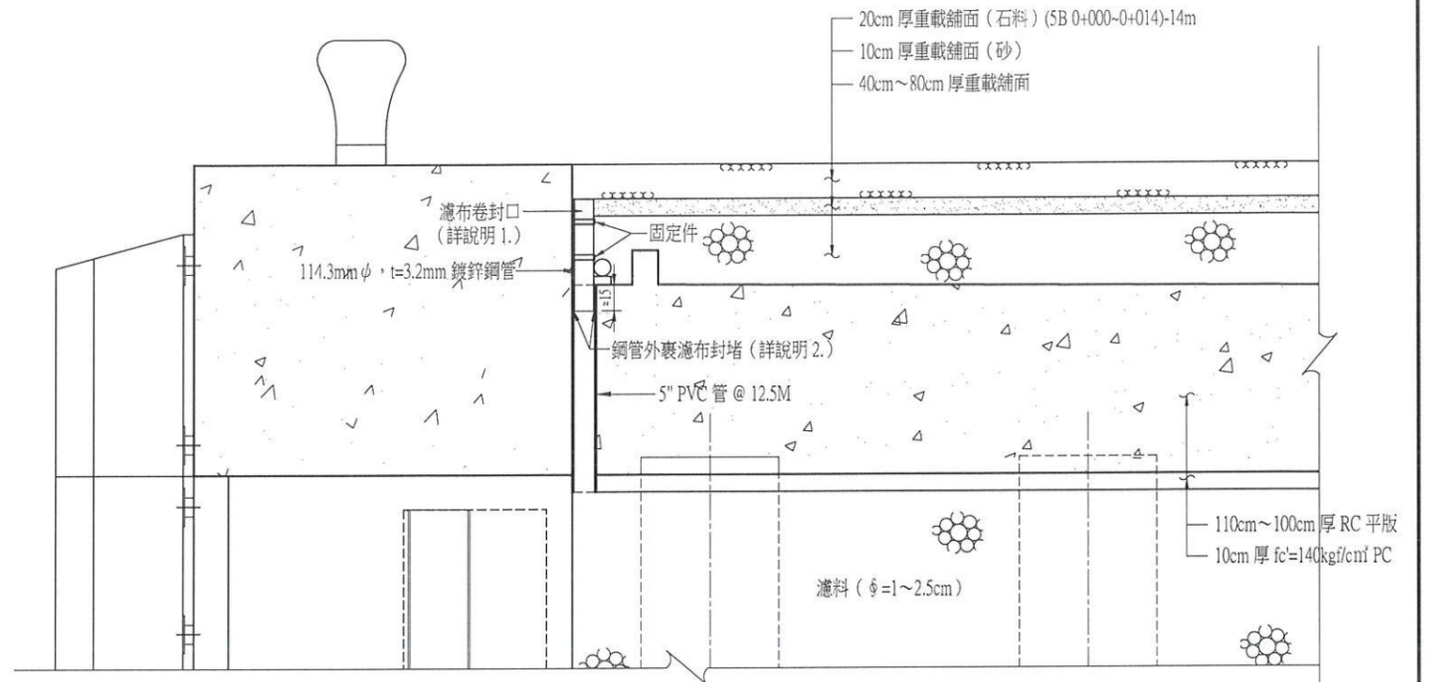
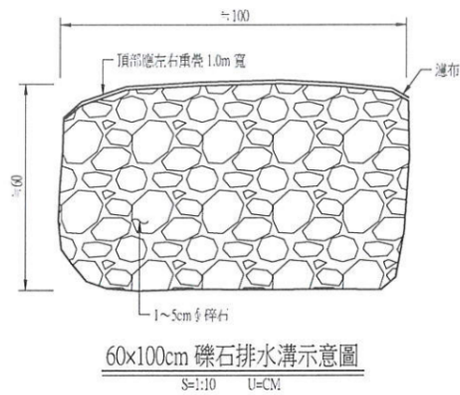
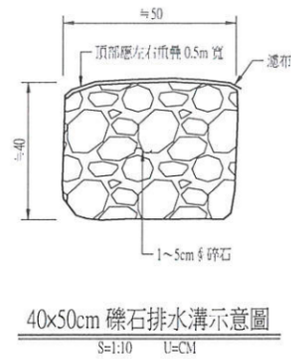


- 說明：
1. 給水管採球狀石墨延伸性鑄鐵管 (DIP)，DI 管件應符合 CNS 13272 之規定，採用 K 型接合型式。
 2. 本工程採用之管件接頭與配件製造尺寸及選用材質規格等，如係法蘭凸緣接頭除另有註明者外，均可參照 CNS13272 G3253-10K。
 3. 閘類及各類器材設施之固定台型式，得配合其製造廠之建議方式酌為調整，本工程承包商須妥為配合，以免影響其操作功能。
 4. 未盡事項，悉依台灣省自來水公司相關規定辦理。
 5. 預留排水管 114.3mm ϕ , t=3.2mm 鍍鋅鋼管，依據第四次變更辦理。

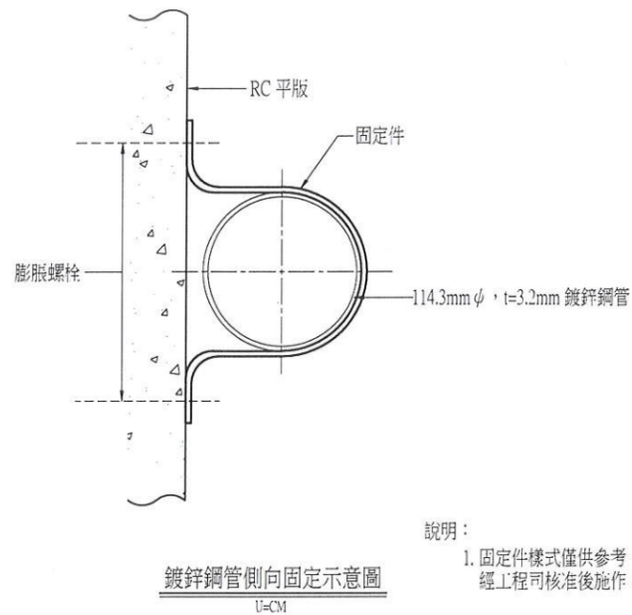


公共設施平面圖
S=1:600 U=M

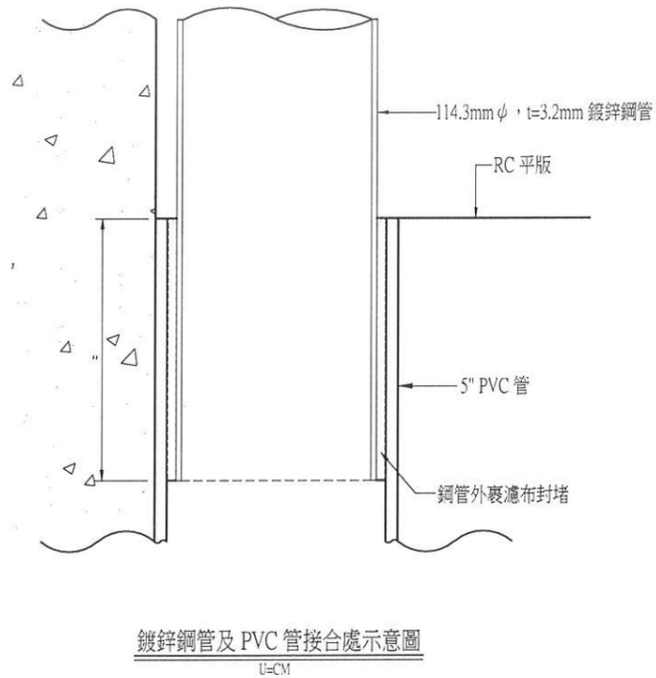
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張世偉	張世偉	李智民	李智民	張世偉	張世偉
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	公共設施平面圖		圖號	G-01		
					第 56 頁	共 72 頁



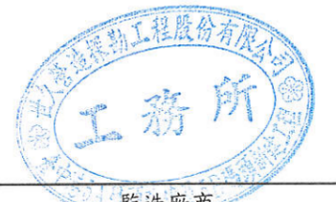
- 說明：
- 濾布卷係以濾布捲起而成，應使濾布卷直徑足以能穩固塞住鋼管端部而不鬆脫。
 - 鍍鋅鋼管底部以濾布纏繞，使纏繞處外徑與 PVC 管內徑相近，且將鋼管塞入 PVC 管時應穩固不鬆脫。



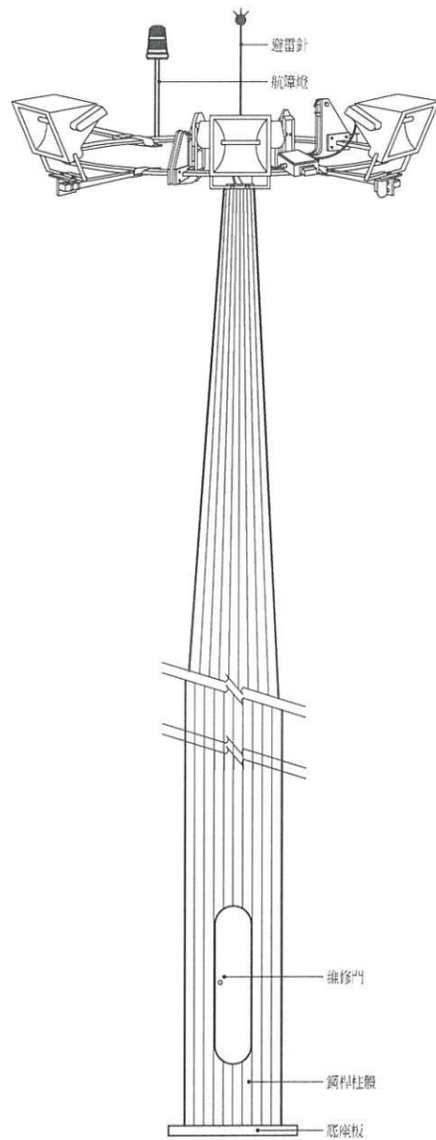
- 說明：
- 固定件樣式僅供參考，承包商得提送施工圖經工程師核准後施作。



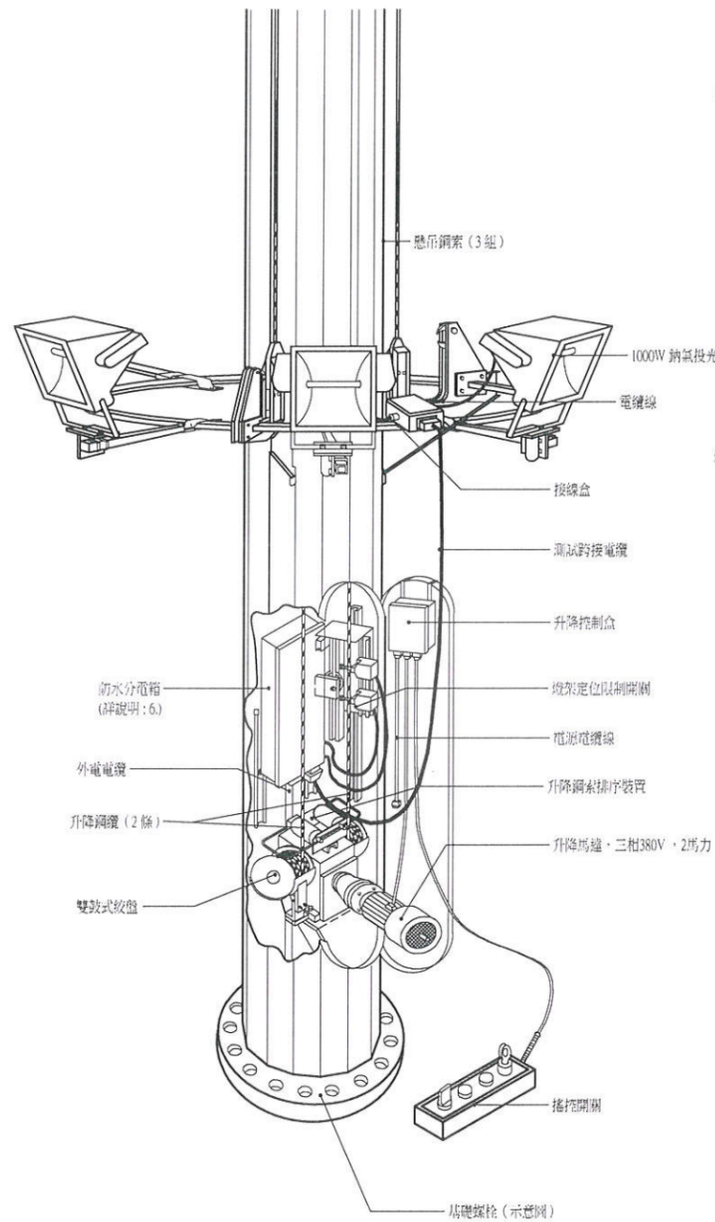
- 說明：
- 所有鋼料均須熱浸鍍鋅，鍍鋅量須符合 CNS 10007 之規定。
 - 所有鋼料材質為 A36 或 SS400 或同等品。



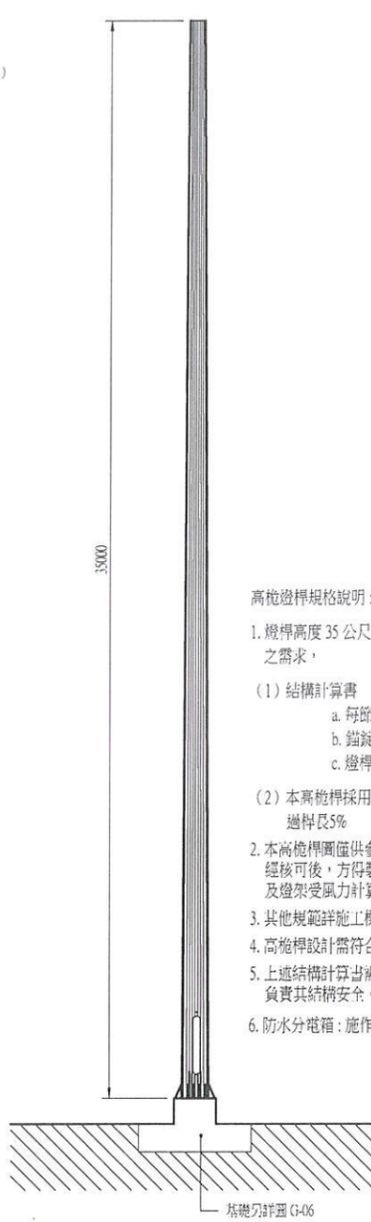
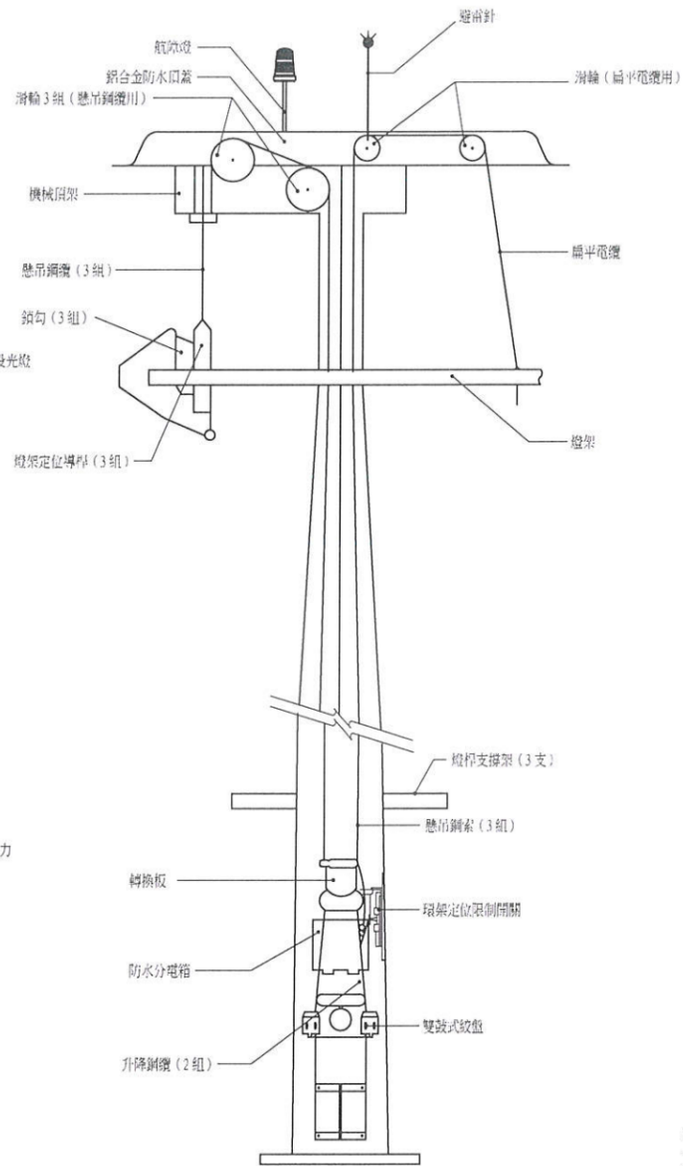
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	礫石溝及 RC 版預留排水詳圖		圖號		G-03	第 57 頁 共 72 頁



高桅桿示意圖
N.T.S.



高桅桿系統圖
N.T.S.

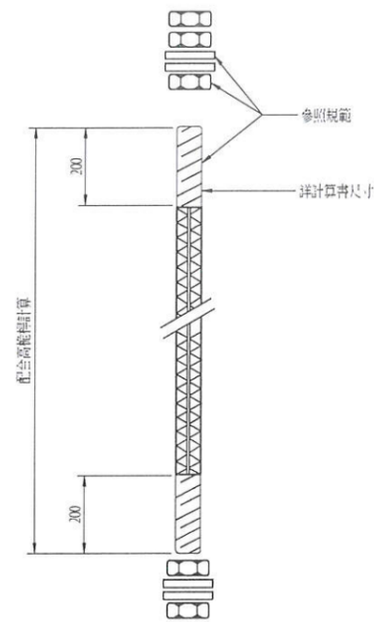


高桅桿詳圖
N.T.S.

- 高桅桿規格說明:
- 燈桿高度 35 公尺 2 座, 承包商於得標後須檢附符合下列規定之需求,
 - 結構計算書
 - 每節燈桿尺寸及厚度
 - 錨定螺絲數量及厚度
 - 燈桿錨定厚度及尺寸
 - 本高桅桿採用 AASHTO 平均風速 70m/sec 設計搖擺度不得超過桿長 5%
 - 本高桅桿圖僅供參考, 承包兩項須提送結構計算書及施工大樣圖, 經核可後, 方得製作安裝, 結構計算書內需詳細記載燈桿、燈具及燈架受風力計算等。
 - 其他規範詳施工標準規範書
 - 高桅桿設計需符合 AASHTO 之規定。
 - 上述結構計算書需由本國內發給合格開業之結構技師簽認, 並負責其結構安全。
 - 防水分電箱: 應作位置詳 G-06 高桅桿基礎平面圖 A-A 斷面圖。

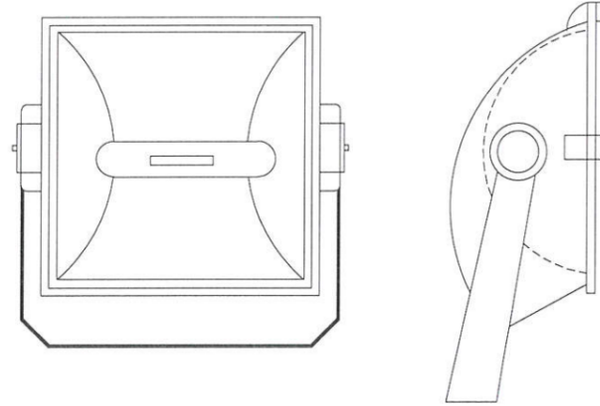


工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	高桅桿燈塔詳圖(一)		圖號		G-01	第 58 頁 共 72 頁



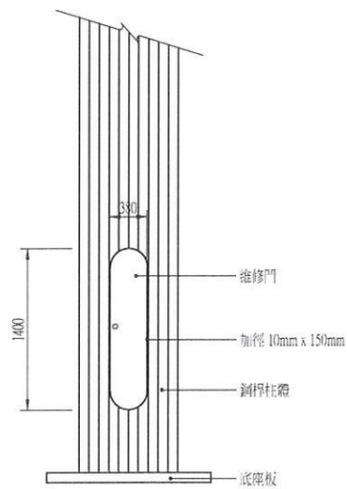
單位: MM

基礎螺栓示意圖



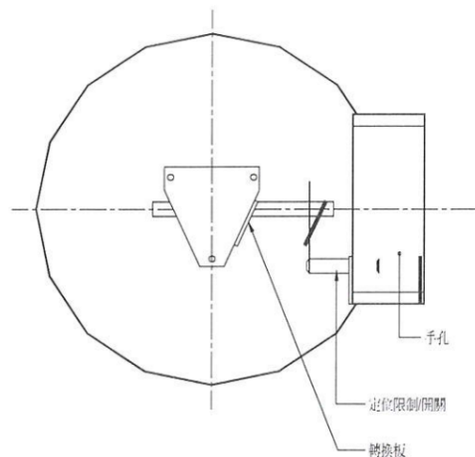
投光燈示意圖

1. 燈具本體: 1.1 燈桿高度 35m，每座燈桿裝設 16 盞燈具（含必要之配重塊）。
1.2 飛鏽鉅或更佳不鏽鋼製成並經粉噴漆處理耐散熱薄增加燈泡壽命。
2. 燈罩: 2.1 安全或強化玻璃 T=4mm 以上。
3. 防水墊片: 3.1 一體成型無縫矽橡膠型式或更佳材質。
4. 安裝架: 4.1 熱鍍鋅烤漆處理。
5. 接線盒: 5.1 耐熱塑膠或不鏽鋼製內附散熱器及 3POLE 端子，只電纜進出口。
6. 反射板: 6.1 鋁板經電鍍處理。
7. 安定器: 7.1 應適合 220V 60HZ 供電系統。
7.2 應為高功率型，功因數 0.95 或以上。
8. 光源: 8.1 1000W 鈉氣燈泡。
9. 配光曲線: 9.1 符合 IES 標準，三種以上可供選擇，現場擇一配置。
10. 防護等級: 10.1 IP65 CLASSII 標準。
11. 送審: 11.1 採購施工前應提交:
 - a. 應提交正本圖錄及安裝詳圖及 RAL 色卡。
 - b. 應提交樣品審查。
 - c. 應附原廠防護等級 IP，配光曲線原廠檢驗證明。
 - d. 制式安裝說明書。
- 11.2 交貨時提交:
 - a. 機具出貨證明。
 - b. 進口證明文件。（非進口品則無需提交）

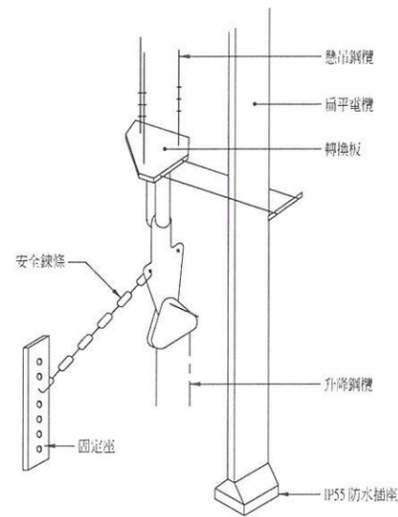


單位: MM

手孔詳圖

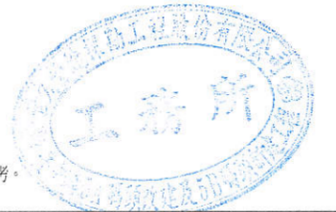


轉換板及自動控制示意圖

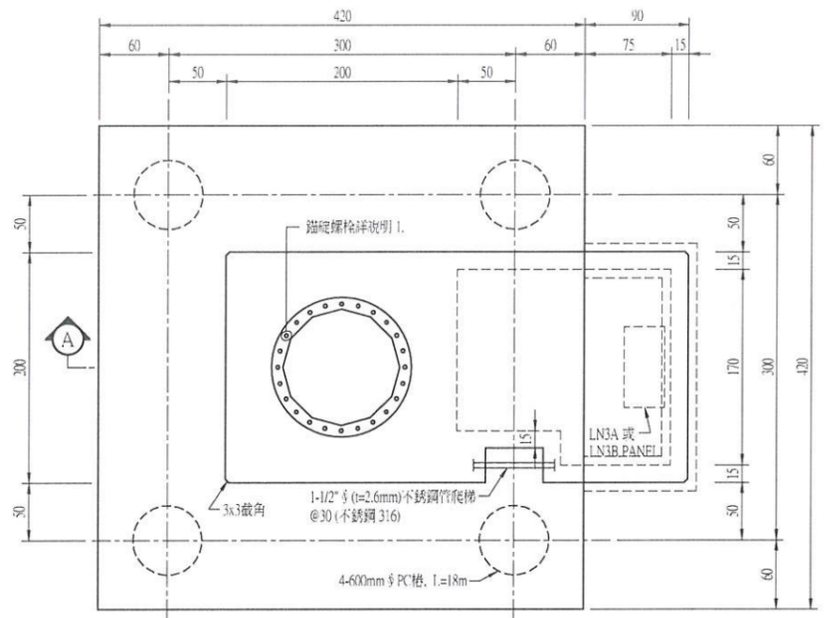


安全鍊條固定示意圖

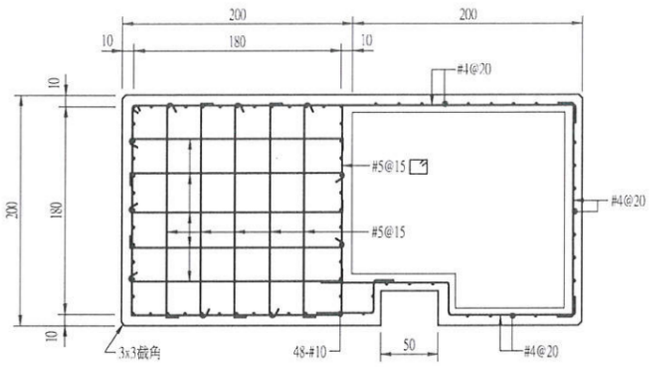
說明:
1. 本圖機具型式及尺寸係僅供參考。



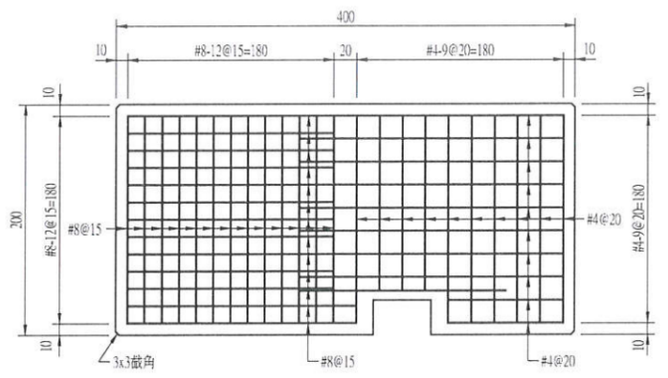
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	高桅桿燈塔詳圖(二)		圖號		G-05	第 59 頁 共 72 頁



高桅桿基礎平面圖
S=1:30 U=CM

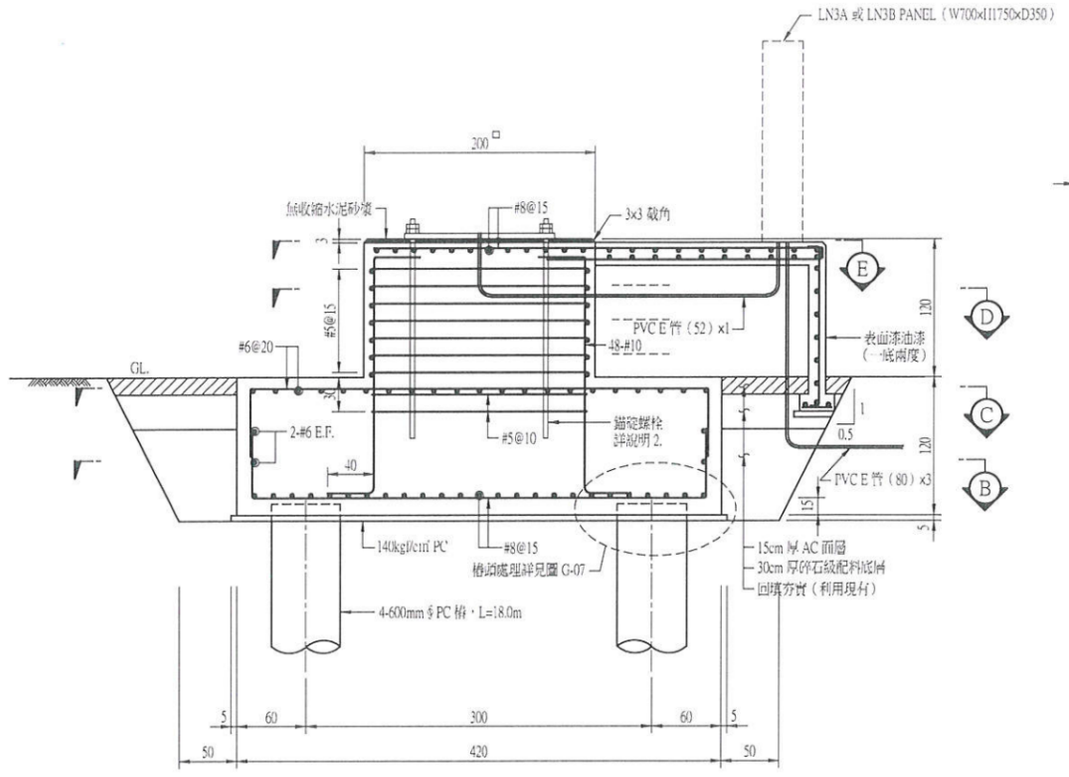


D-D 斷面圖
S=1:30 U=CM

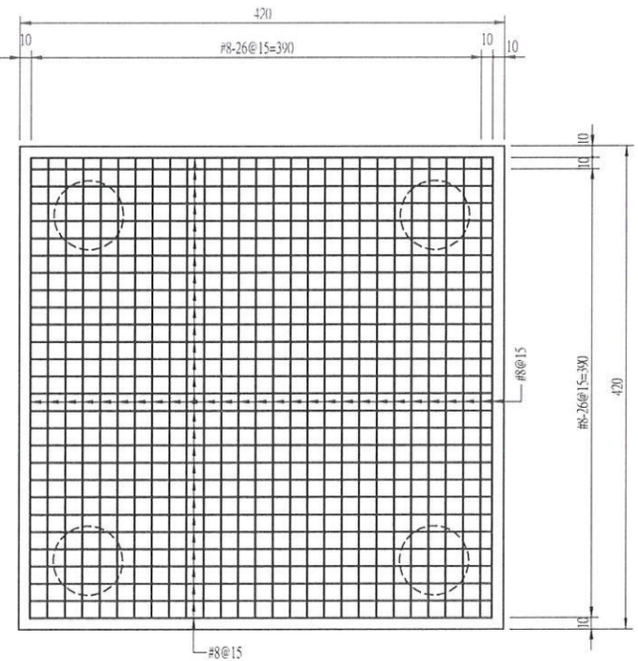


E-E 斷面圖
S=1:30 U=CM

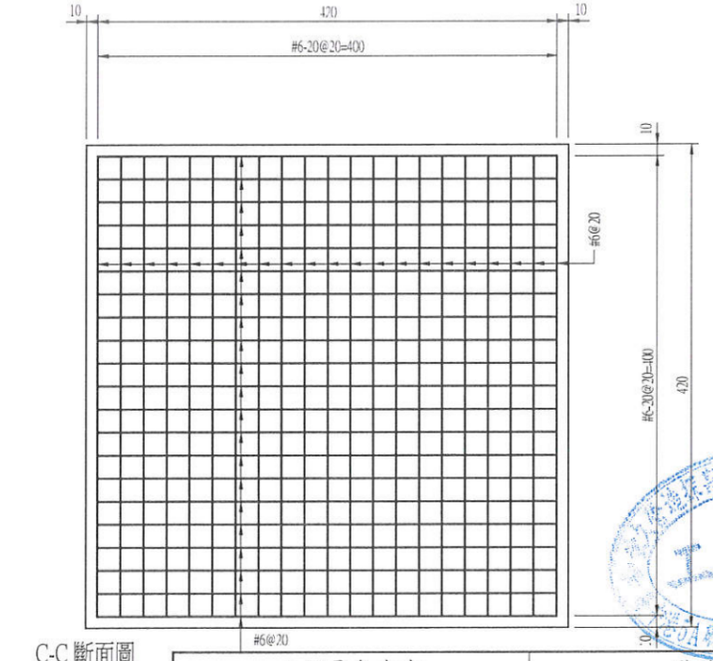
- 說明：
- 高桅桿錨定螺絲，承包商應先提送結構計算書送設計單位審查，經核可後方得施工。
 - 高桅桿 RC 基礎外露部份，須塗佈一底 (100~150 μ m) 兩度 (各 40~50 μ m) 油漆，油漆顏色為黃黑交錯型式。
 - 高桅桿基礎混凝土最小抗壓強度 $f_c \geq 280\text{kg/cm}^2$ ，水泥採用波特蘭 II 型水泥。
 - 圖示電力管路僅供參考，實際配管依廠商提送施工大樣圖經工程師核准後方可據以施作。



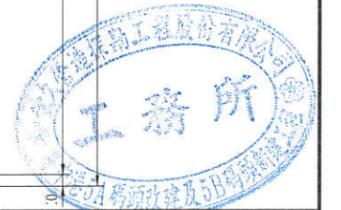
A-A 斷面圖
S=1:30 U=CM



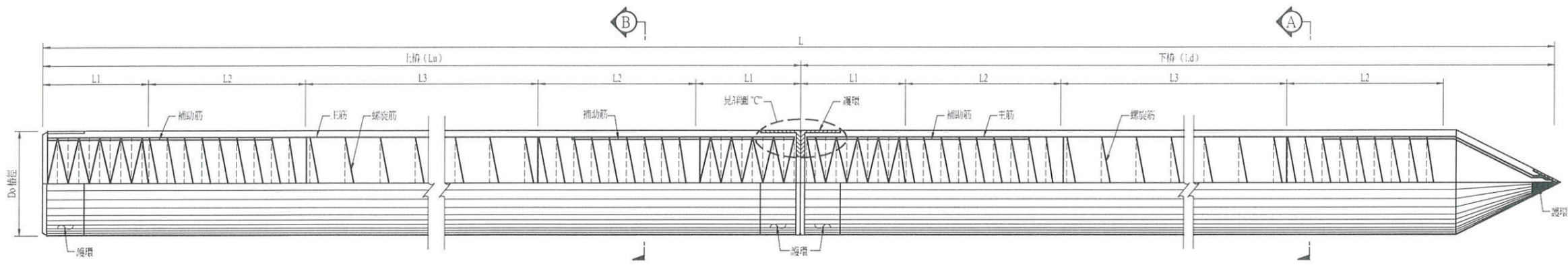
B-B 斷面圖
S=1:30 U=CM



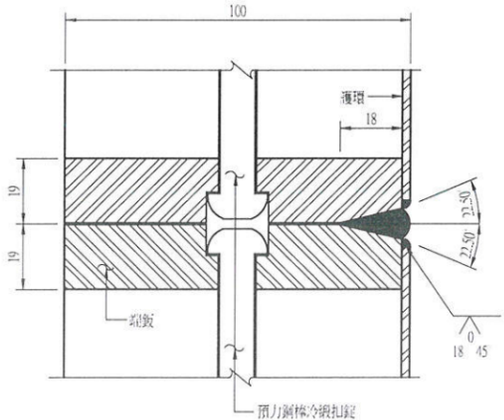
C-C 斷面圖
S=1:30 U=CM



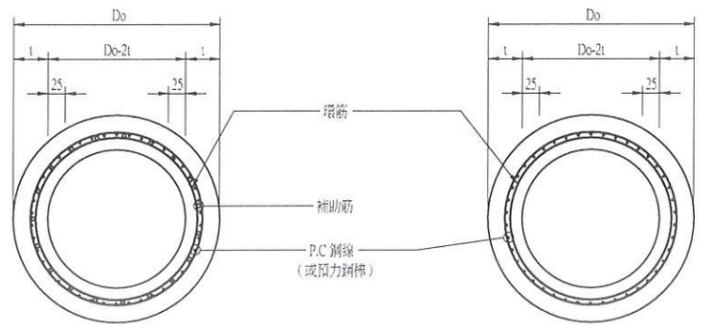
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
[Handwritten Signature]			[Handwritten Signature]			
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	高桅桿基礎詳圖		圖號	G-06		
						第 60 頁 共 72 頁



預力混凝土樁
N.T.S.

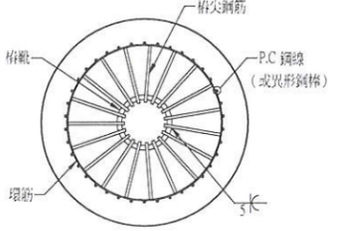
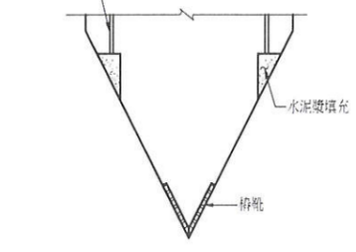
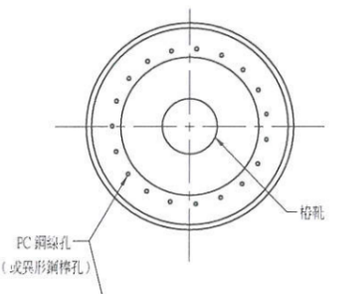
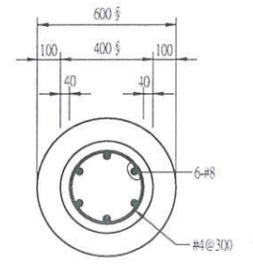


接樁詳圖
S=1:10 U=MM

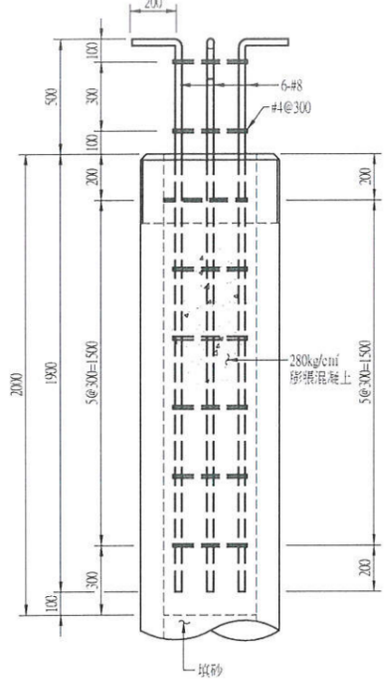


B-B 斷面圖
N.T.S.

A-A 斷面圖
N.T.S.



樁尖詳圖
N.T.S.



600mm 樁頭處理詳圖
S=1:15 U=MM

600mm 預力混凝土樁數量表

樁徑 (mm φ)	樁長 L (上樁 + 下樁) (m)	支數 (pcs)	備註
600	18 (9+9)	8	

註：上、下樁樁長可經工程師同意調整。

預力混凝土樁尺寸表

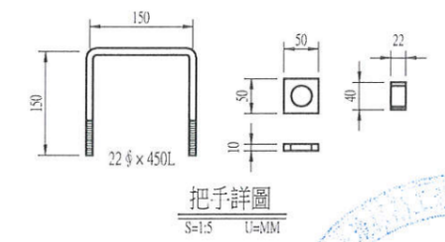
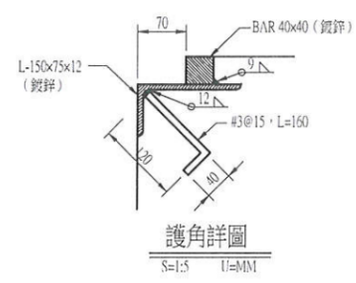
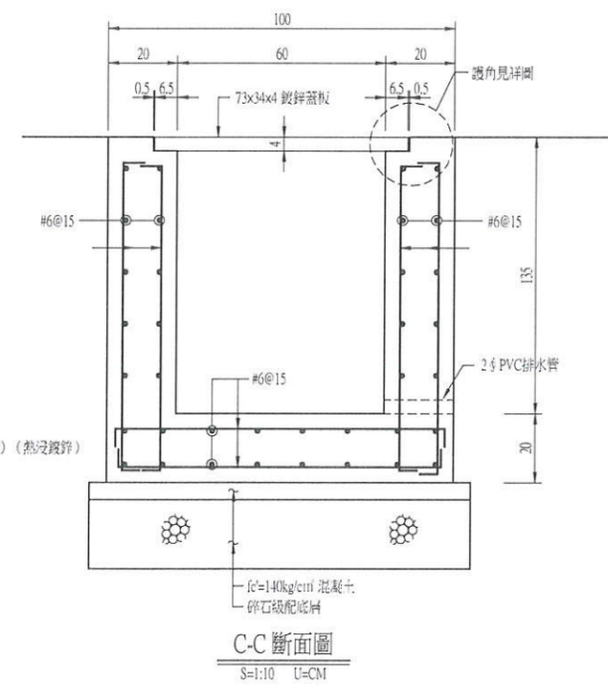
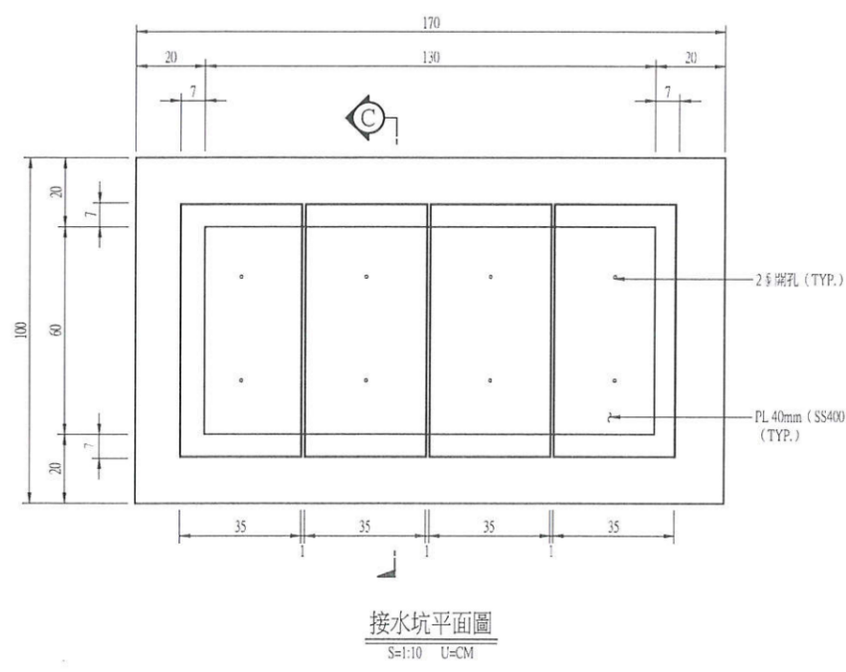
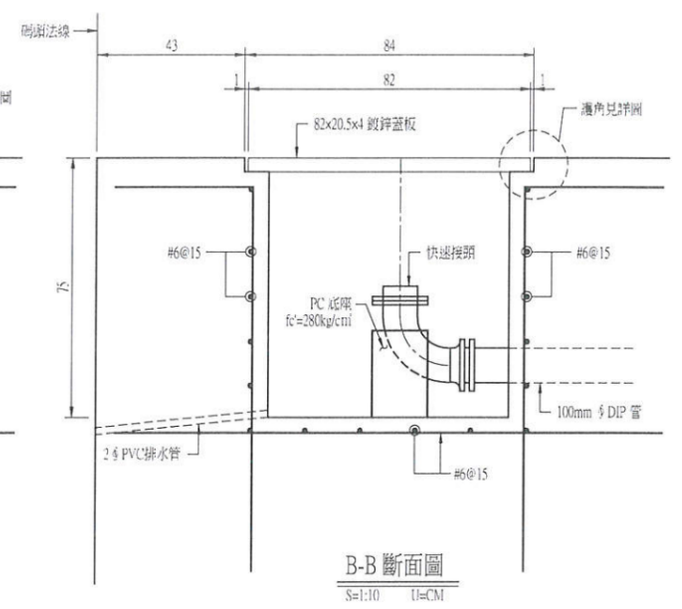
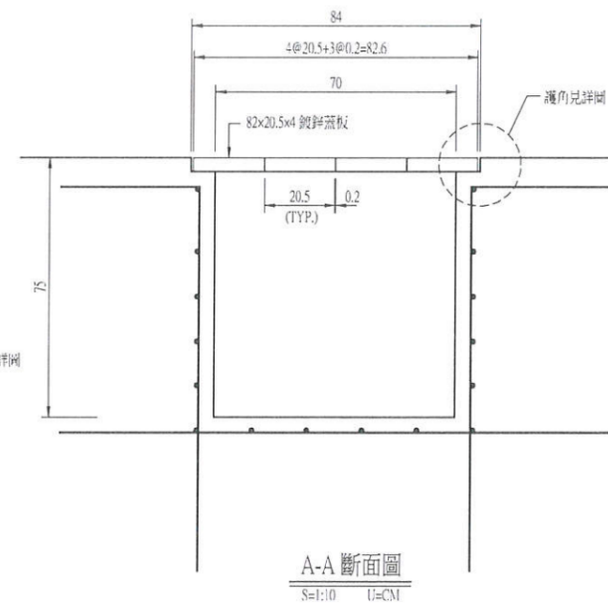
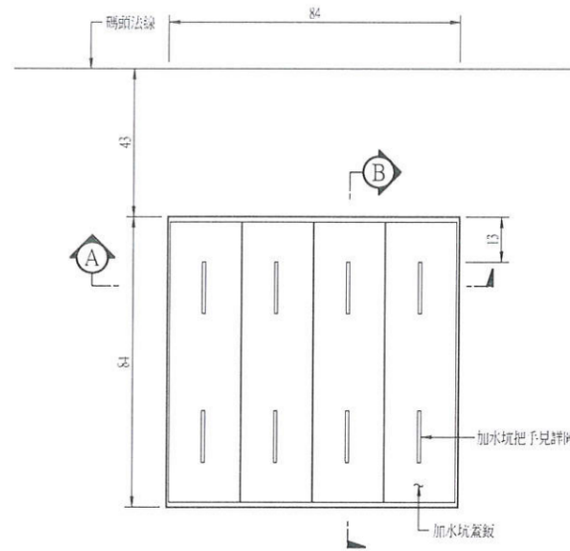
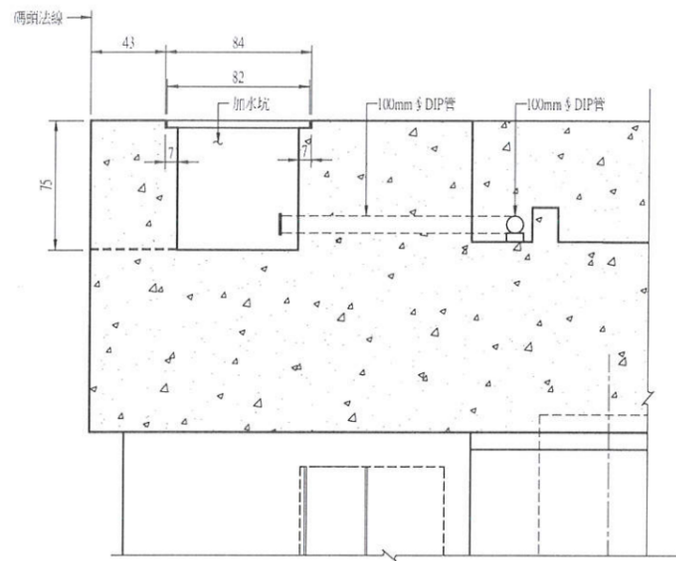
規格	P.C 鋼線* (或預力鋼棒)		螺旋筋			輔助筋			尖頭筋			端板		護環		樁尖護鐵				
	直徑	支數	直徑	I.1 間距	I.2 長度	I.3 間距	直徑	長度	支數	直徑	長度	支數	厚度	長度	厚度	長度				
600	100	9 (9)	34 (34)	#5	5	60	5	100	10	19	150	10	19	150	10	19	2.3	150	3.2	200
700	110	9 (9)	44 (44)	#5	5	120	5	150	10	19	150	15	19	200	15	22	3.2	150	3.2	250
800	120	9 (9)	56 (56)	#5	5	120	5	150	10	22	150	19	22	200	19	25	3.2	150	5.0	300

* P.C 鋼線 (或預力鋼棒) 直徑及支數可更改，但不得低於上表總斷面積量的97%。

說明：

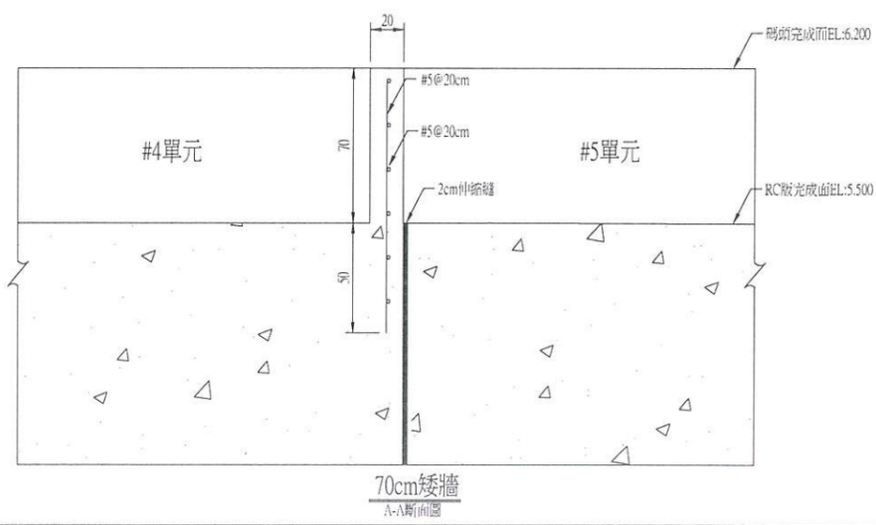
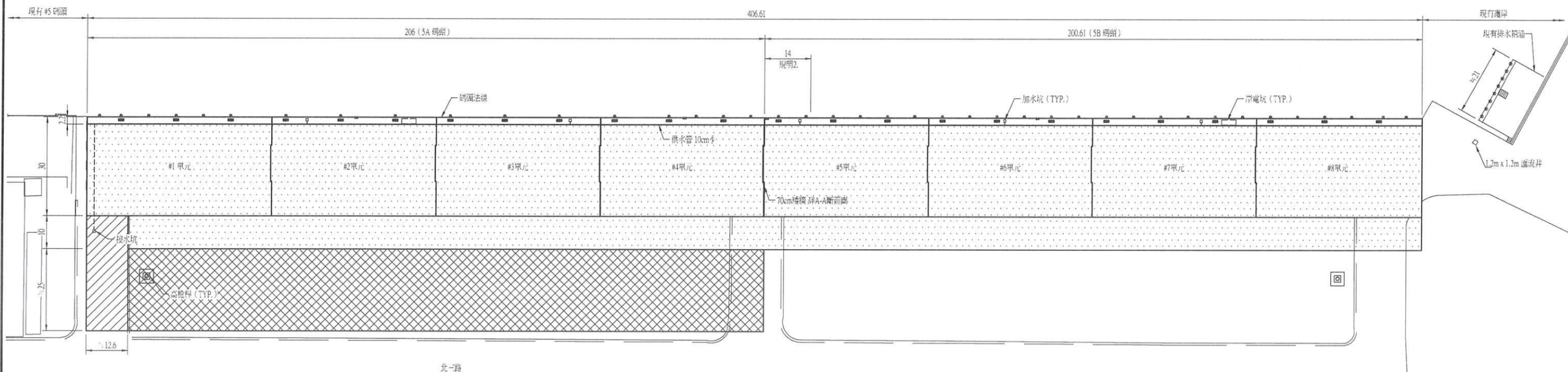
- 本工程預力混凝土樁採用 600mm φ (t=100mm, L=18m)。
- 預力混凝土樁抗壓強度 $f_c' \geq 800 \text{kg/cm}^2$ ，水泥採用波特蘭 I 型水泥。
- 預力鋼線或預力鋼棒極限強度 $f_s \geq 14500 \text{kg/cm}^2$ ， $f_y \geq 12500 \text{kg/cm}^2$ 。
- 接樁後暴露之鋼筋須以 COAL TAR EPOXY 塗抹，並俟乾燥後始續行打樁。
- 樁頭鋼筋 #8 $f_y \geq 4200 \text{kg/cm}^2$ ，#4 $f_y \geq 2800 \text{kg/cm}^2$ 。
- 本圖僅供參考，承包商於製作 PC 樁前，應提送施工大樣圖供審查，經核可後，方得進行製作。
- 膨脹混凝土最小抗壓強度 $f_c' \geq 280 \text{kg/cm}^2$ ，水泥採用波特蘭 II 型水泥。
- 600mm φ PC 樁 $Mcr \geq 29.28 \text{T-M}$ 。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
[Handwritten Signature]			[Handwritten Signature]			
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	600mm 預力混凝土樁詳圖		圖號	G-07		第 61 頁 共 72 頁



說明：
1.本圖鋼料均採 SS400 或 A36 或同級品，鍍鋅量須合乎 CNS10007 之規定

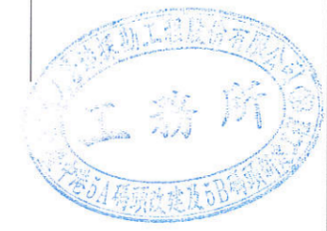
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張偉文	李智仁	李智仁	蕭政臨	張玉樞	
日期	09.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	加水坑及接水坑詳圖		圖號		G-08	第 62 頁 共 72 頁



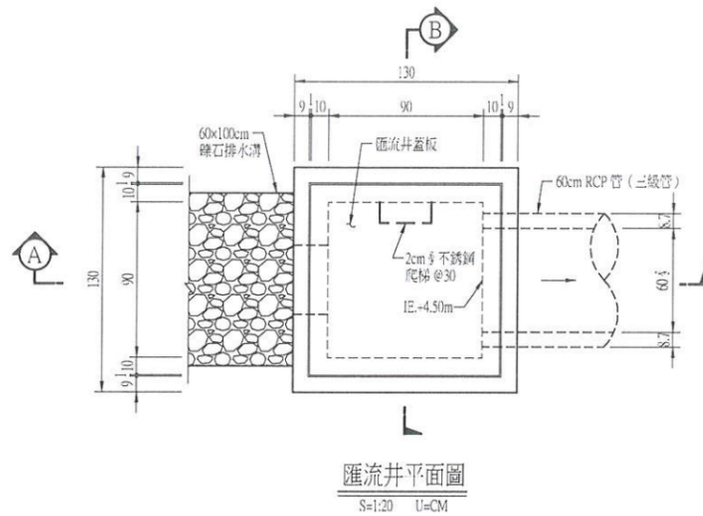
鋪面平面圖
S=1:600 U=M

- 圖例：
- RC 面層
 - 重載鋪面
 - AC 面層
 - 回填整平面

- 說明：
1. 回填整平面依實際開挖長度調整，後線已交付台電。
 2. 第五單元(14m)為原設計重載級配。

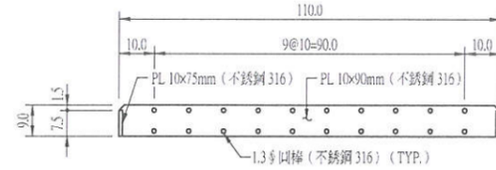


工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	09.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	鋪面平面圖		圖號		G-09	第 63 頁 共 72 頁



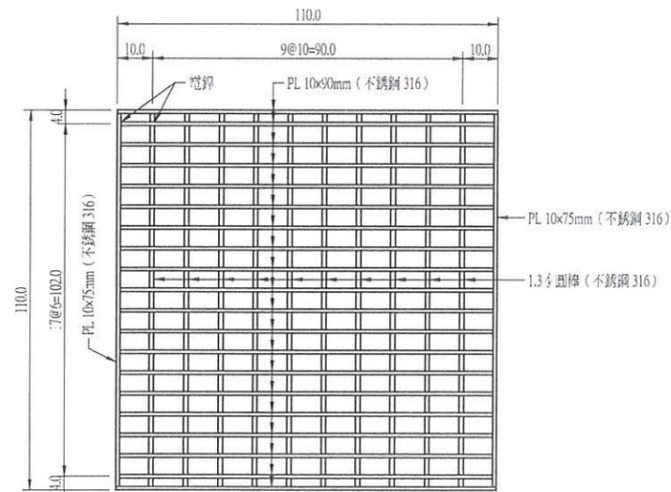
匯流井平面圖

S=1:20 U=CM



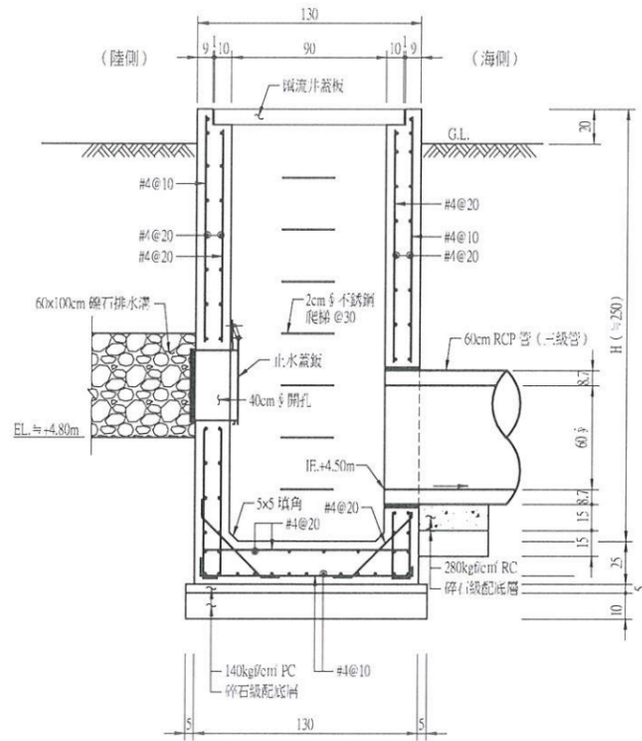
匯流井蓋板斷面圖

S=1:10 U=CM



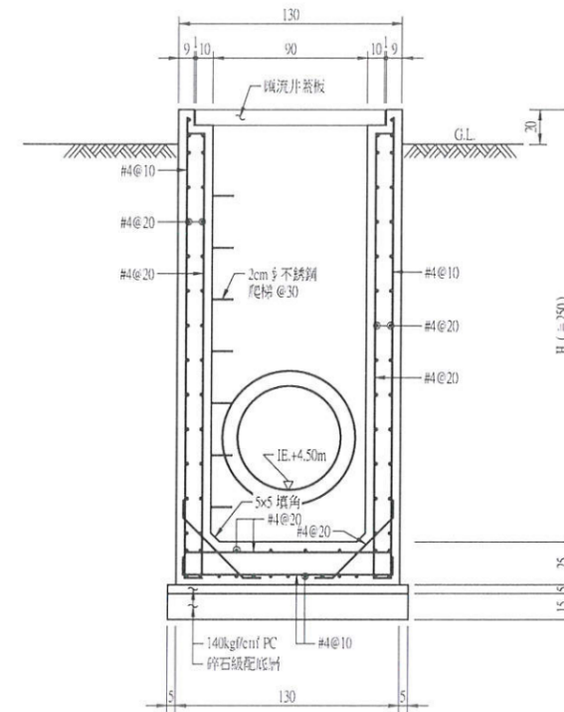
匯流井蓋板平面圖

S=1:10 U=CM



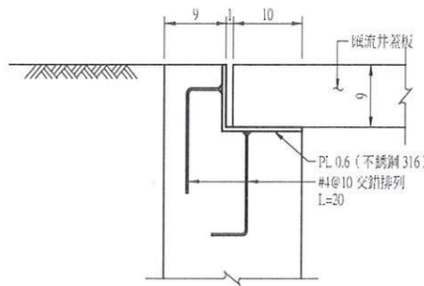
A-A 斷面圖

S=1:20 U=CM



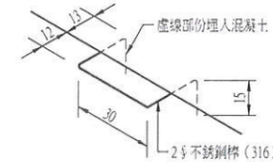
B-B 斷面圖

S=1:20 U=CM



匯流井蓋板護角詳圖

S=1:5 U=CM

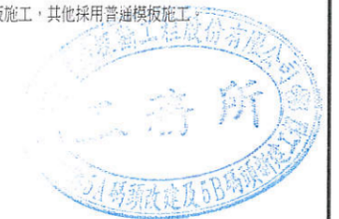


匯流井爬梯詳圖

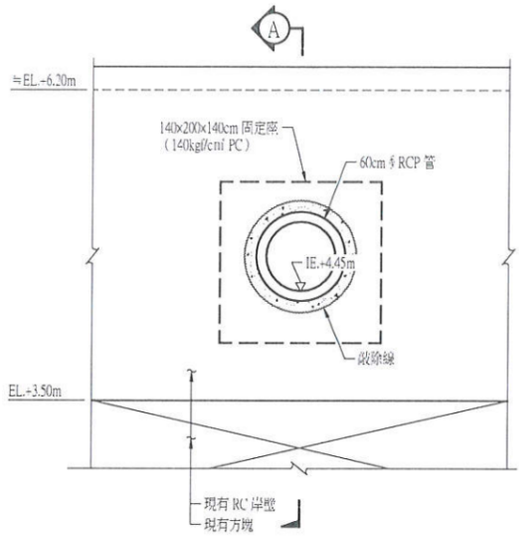
S=1:15 U=CM

說明:

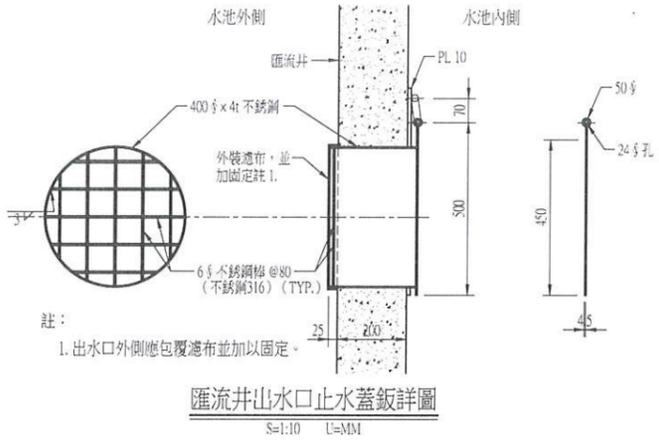
1. 匯流井混凝土最小抗壓強度 $f_c \geq 280\text{kg/cm}^2$ ，水泥採用波特蘭 II 型水泥。
2. 排水工程內面工採用清水模板施工，其他採用普通模板施工。
3. 匯流井保護層為 5cm。



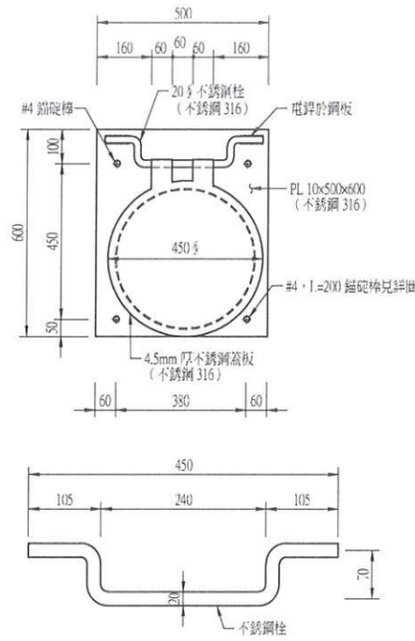
工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	李增元	李增元	李增元	李增元	李增元	李增元
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	排水詳圖(一)		圖號		G-09	第 64 頁 共 72 頁



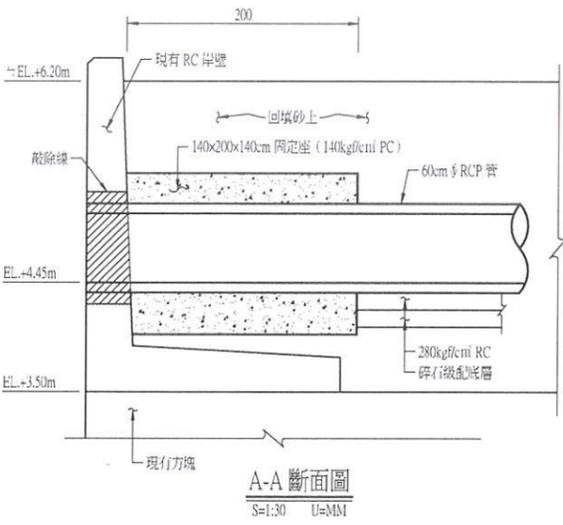
匯流井 RCP 管出水口詳圖
S=1:30 U=MM



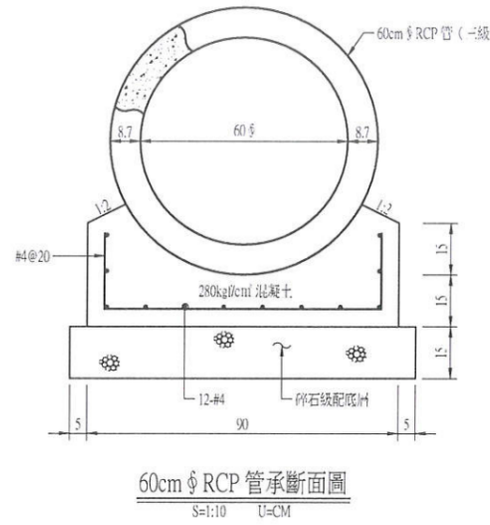
匯流井出水口止水蓋板詳圖
S=1:10 U=MM



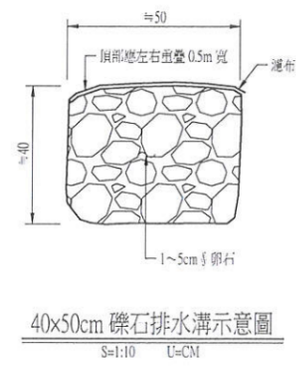
錨定棒詳圖
S=1:5 U=MM



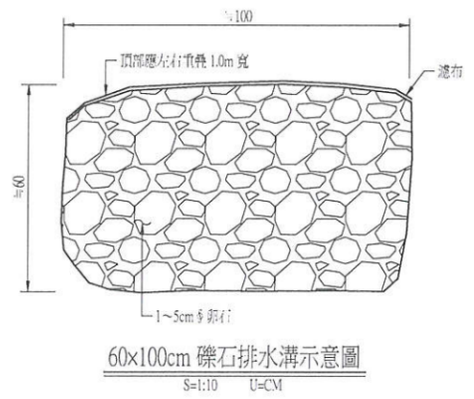
A-A 斷面圖
S=1:30 U=MM



60cm 管承斷面圖
S=1:10 U=CM



40x50cm 礫石排水溝示意圖
S=1:10 U=CM



60x100cm 礫石排水溝示意圖
S=1:10 U=CM



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
[Handwritten Signature]			[Handwritten Signature]			
日期	109.6.14/109.6.16		109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	排水詳圖(二)		圖號		G-11	第 65 頁 共 72 頁



- 圖例：
- 浚挖面 (平面：EL.-12.80m 或 EL.-11.30m，詳平面圖標示)
 - ▨ 浚挖面 (斜坡：S=1:2)
 - ▩ 浚挖面 (斜坡：S=自然穩定邊坡)
- 說明：
1. 船席水域 (碼頭法線啟算 55m 範圍內) 浚挖至水深 EL.-12.80m，容許超挖 30cm。
 2. 圖示浚挖收坡範圍線僅供參考，實際範圍應視工址土壤自然穩定邊坡斜率及施工時海床水深而定。

浚挖範圍平面圖
S=1:1200 U=M

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	浚挖範圍平面圖		圖號		I-01	第 65 頁 共 72 頁

SEC. ①
A-0k-003.50

C0k-118

現有海床

C0k-058 C0k-055

本工程新建碼頭法線

C0k-000

浚挖量=6.09m² 允許超挖量=18.03m² 拋石量=10.03m²

本工程新建碼頭斷面 (TYP.)

SEC. ②
A0k+000

現有海床

設計浚挖線 (TYP.)

允許超挖線 (TYP.)

浚挖量=83.58m² 允許超挖量=23.28m² 拋石量=93.90m²

SEC. ③
A0k+003

現有海床

設計浚挖線 (TYP.)

允許超挖線 (TYP.)

浚挖量=89.30m² 允許超挖量=25.31m² 拋石量=87.24m²

SEC. ④
A0k+040

現有海床

設計浚挖線 (TYP.)

允許超挖線 (TYP.)

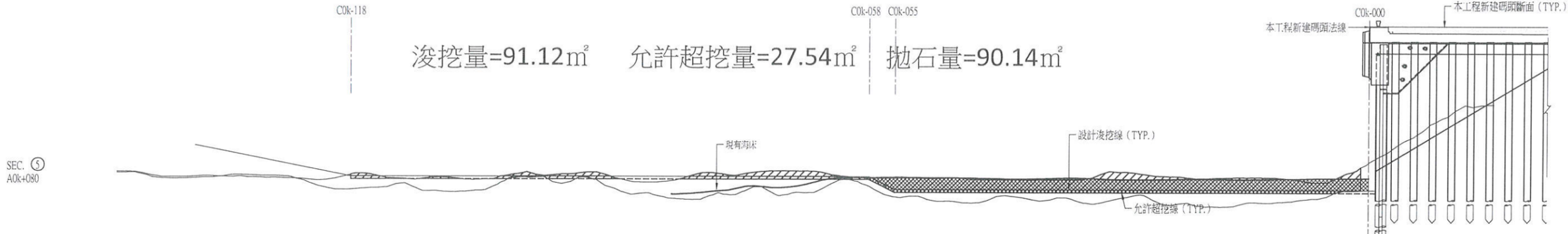
圖例：

-  浚挖量
-  允許超挖量 (±30cm)
-  設計線
-  30公分容許線
-  106.08.24測量地形
-  108.08.08測量地形
-  109.01.20測量地形

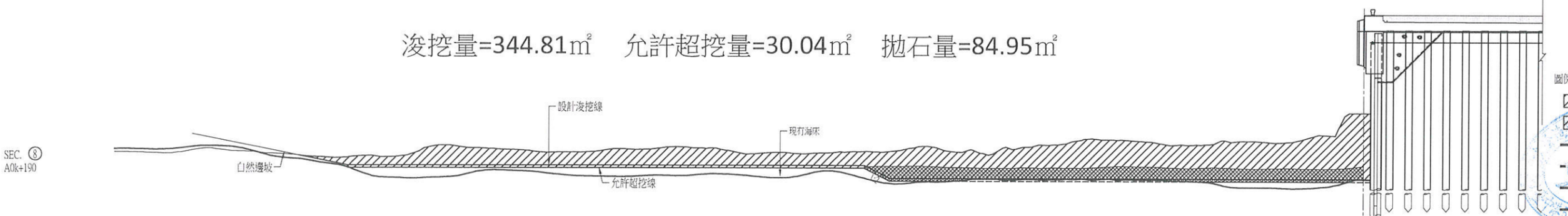


註：斷面里程0K-3.5m-0k+160m水深成果資料出處依據為108年8月臺中港5A碼頭改建及5B碼頭新建工程暨淺水船渠整建工程-5A及5B碼頭水深測量報告。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
張阿志	張阿志	張阿志	李增民	李增民	張金樹	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	浚挖斷面圖(一)		圖號		I-02	第 66 頁 共 72 頁



註：斷面里程0K-3.5m~0k+160m水深成果資料出處依據為108年8月中港5A碼頭改建及5B碼頭新建工程暨淺水船渠整建工程-5A及5B碼頭水深測量報告。



註：斷面里程0K+190m~0k+436m水深成果資料出處依據為109年1月中港5A碼頭改建及5B碼頭新建工程暨淺水船渠整建工程-5A及5B碼頭水深測量報告。

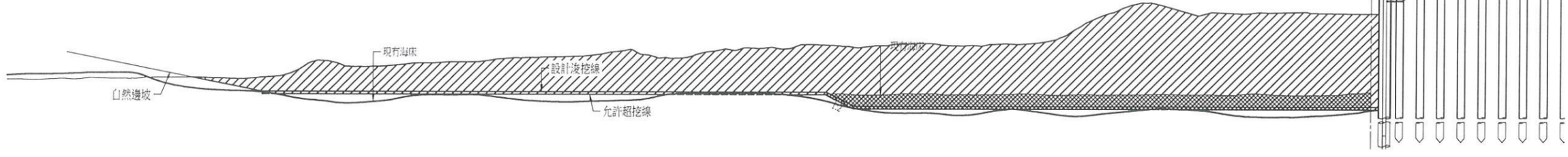
圖例：

- 浚挖量
- 允許超挖量 (±30cm)
- 設計線
- 30公分容差線
- 106.08.24測量地形
- 108.08.08測量地形
- 109.01.20測量地形

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張瑞	李程	李程	蕭政	張重機	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	浚挖斷面圖(二)		圖號	I-03		
				第 67 頁 共 72 頁		

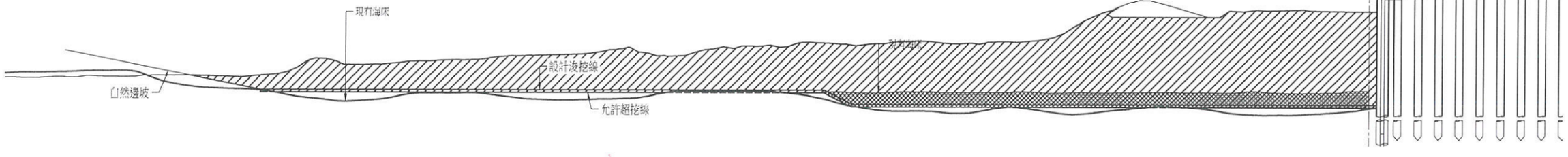
SEC. ⑩
A0k+216.75 (-)

浚挖量=718.92m² 允許超挖量=33.72m² 拋石量=90.55m²



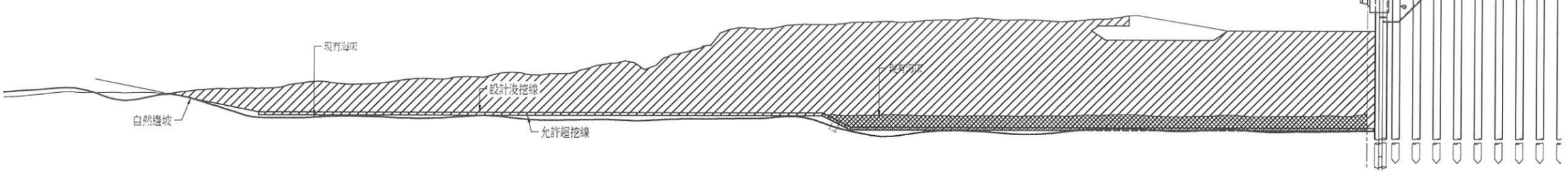
SEC. ⑪
A0k+216.75 (+)

浚挖量=705.54m² 允許超挖量=33.72m² 拋石量=90.51m²



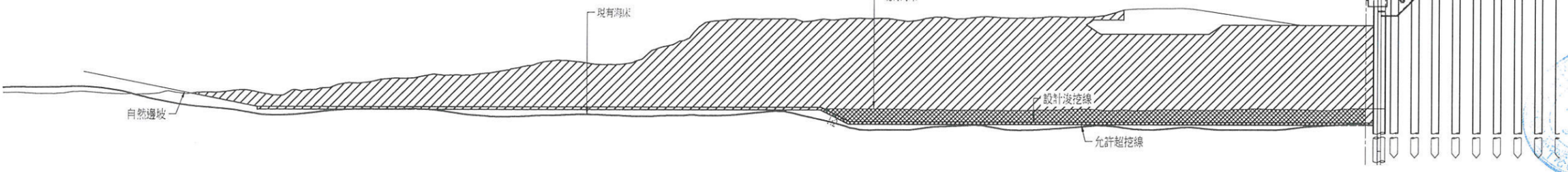
SEC. ⑫
A0k+240

浚挖量=940.32m² 允許超挖量=34.28m² 拋石量=87.62m²



⑬
A0k+255.86 (-)

浚挖量=914.71m² 允許超挖量=35.17m² 拋石量=90.84m²

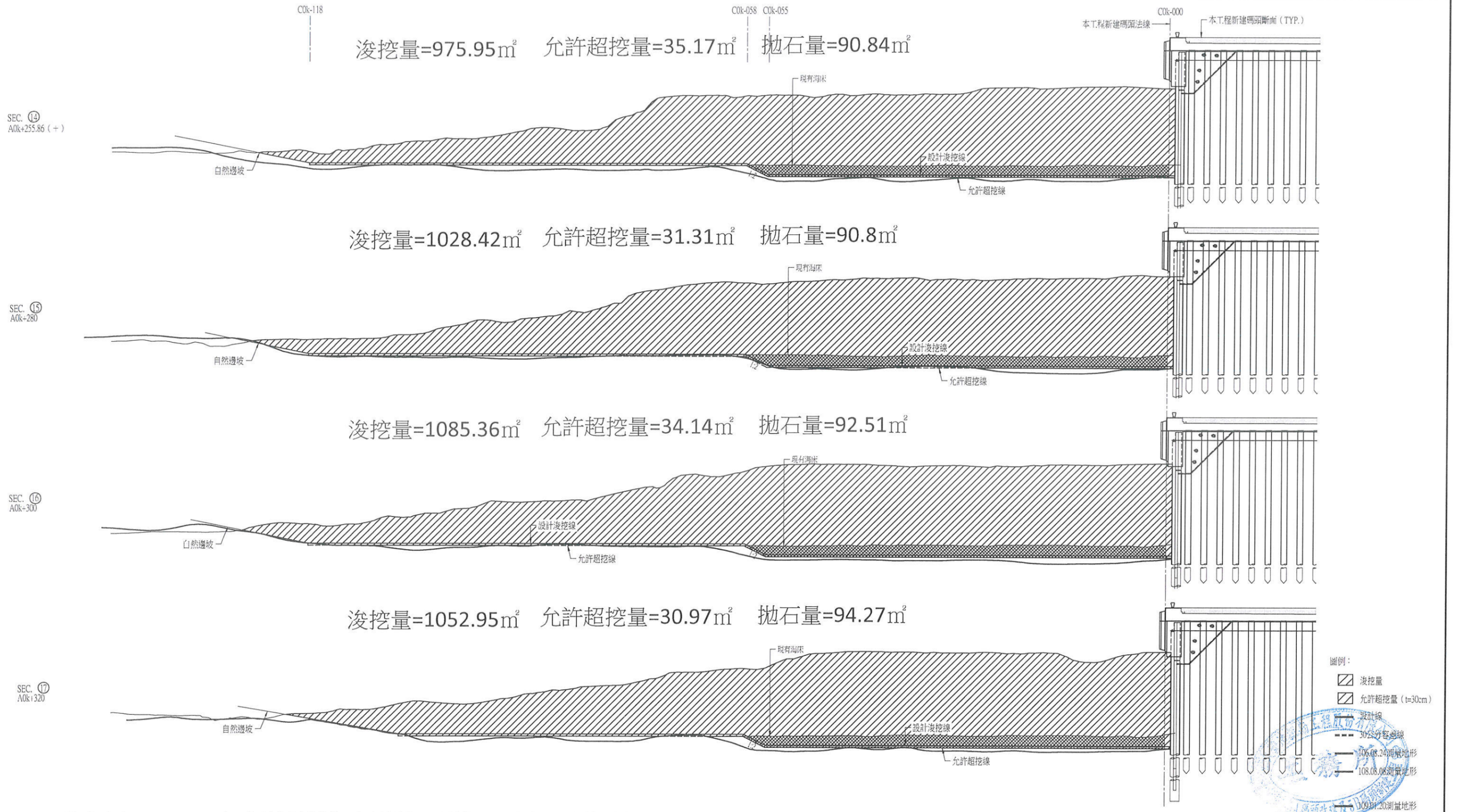


圖例：

- 浚挖量
- 允許超挖量 (l=30cm)
- 設計線
- 30公分容差線
- 106.03.24測量地形
- 108.03.08測量地形
- 109.01.20測量地形

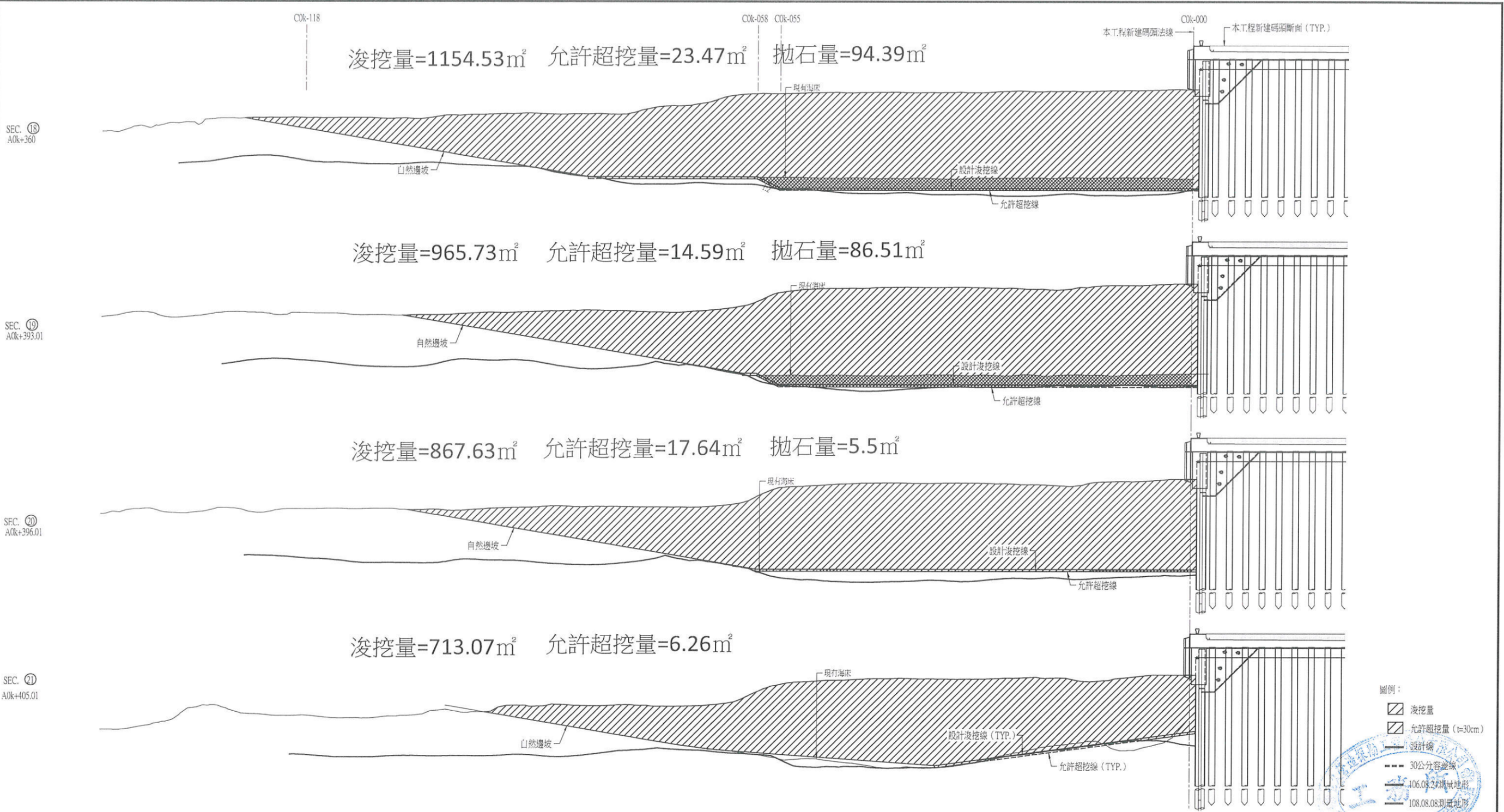
註：斷面里程0k+190m~0k+436m 水深成果資料出處依據為109年1月臺中港5A碼頭改建及5B碼頭新建工程暨淺水船渠整建工程-5A及5B碼頭水深測量報告。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	浚挖斷面圖(三)		圖號	I-04		
						第 69 頁 共 72 頁



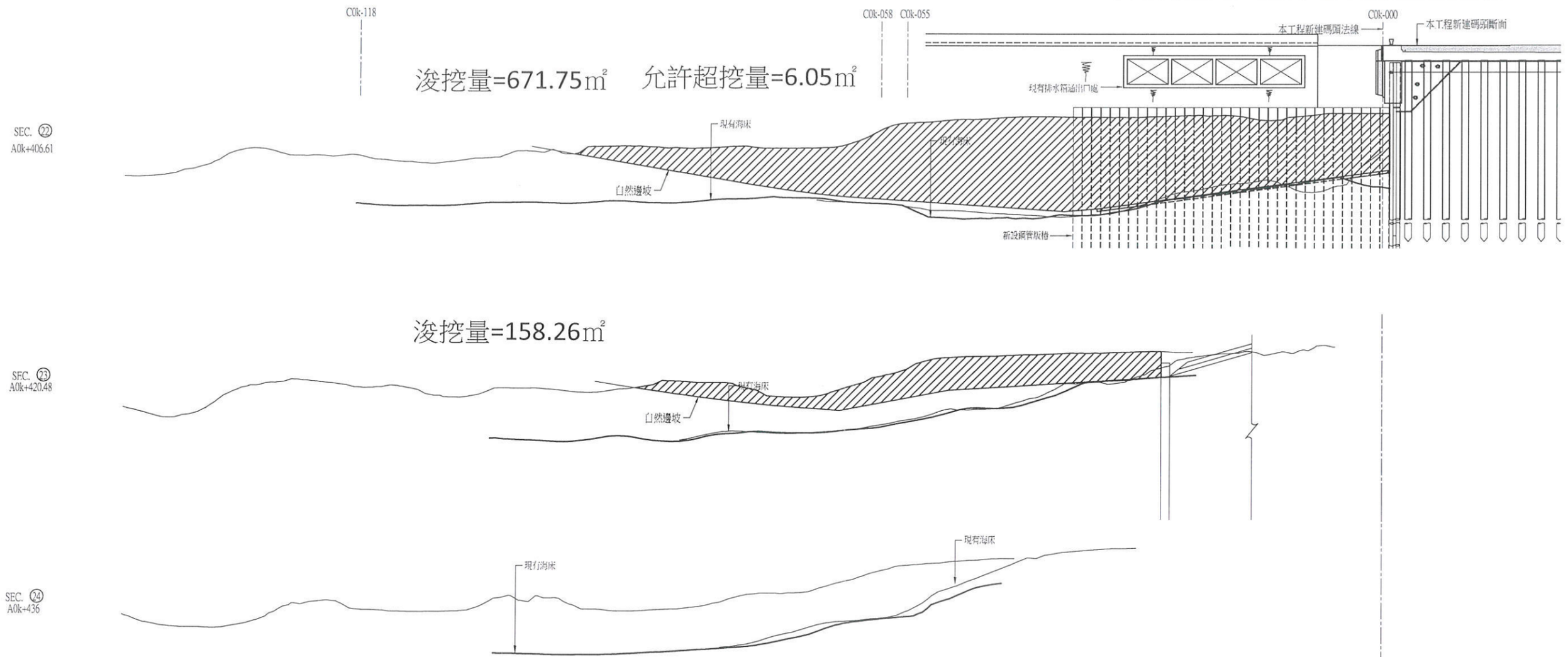
註：斷面里程0K+190m~0k+436m 水深成果資料出處依據為109年1月臺中港5A碼頭改建及5B碼頭新建工程暨淺水船渠整建工程-5A及5B碼頭水深測量報告。

工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張偉	張偉	李智民	李智民	張金輝	張金輝
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	浚挖斷面圖(五)		圖號	I-05		第 70 頁 共 72 頁



註：斷面里程0K+190m-0k+436m 水深成果資料出處依據為109年1月臺中港5A碼頭改建及5B碼頭新建工程暨淺水船渠整建工程-5A及5B碼頭水深測量報告。

工程承攬廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
	張備文	張育行	李增記	蕭啟臨	張金樹	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	浚挖斷面圖(六)		圖號		I-06	第 71 頁 共 72 頁



- 圖例：
- 浚挖量
 - 允許超挖量 (t=30cm)
 - 設計線
 - 30公分容差線
 - 106.08.24測量地形
 - 108.08.08測量地形
 - 109.01.20測量地形

註：断面里程0K+190m~0k+436m 水深成果資料出處依據為109年1月臺中港5A碼頭改建及5B碼頭新建工程暨淺水船渠整理工程-5A及5B碼頭水深測量報告。

工程位置：臺中港5A及5B碼頭(0k+000~0k+436)
測量日期：109/07/06
測量方式：RTK測量
測量儀器：Trimble R10

断面里程	断面積 (m²)		平均断面積 (m²)		距離(m)	總積(m³)	
	挖挖量	允許超挖量	挖挖量	允許超挖量		挖挖量	允許超挖量
0K+000.00	0.00	0.00	3.05	0.02	3.50	10.66	31.55
0K+005.00	6.09	18.03	64.84	20.66	3.50	228.24	72.27
0K+010.00	10.30	23.20	86.44	24.20	37.00	3,158.28	895.92
0K+015.00	18.30	25.31	90.21	25.41	40.00	3,609.40	1,037.00
0K+020.00	31.12	27.54	82.88	24.08	40.00	3,315.00	963.20
0K+025.00	26.65	29.62	95.02	23.20	45.00	4,282.60	991.20
0K+030.00	35.01	25.94	104.62	20.23	29.00	3,130.40	905.90
0K+035.00	112.22	14.25	228.52	32.38	10.00	2,285.15	323.80
0K+040.00	341.81	30.01	531.87	31.88	16.75	8,908.74	533.90
0K+045.00	718.92	33.72	717.21	31.72	0.00	0.00	0.00
0K+050.00	705.94	33.22	822.69	34.00	23.25	19,183.12	590.50
0K+055.00	449.70	34.21	927.52	34.73	12.86	14,710.39	550.74
0K+060.00	511.71	35.17	915.23	35.17	0.00	0.00	0.00
0K+065.00	570.90	29.17	1,002.19	33.24	24.14	24,192.75	802.41
0K+070.00	1,029.42	31.31	1,056.05	33.73	33.00	31,137.00	654.90
0K+075.00	1,082.36	34.14	1,069.16	32.56	20.00	21,383.10	651.10
0K+080.00	1,032.95	30.97	1,109.74	27.22	40.00	44,549.60	1,030.00
0K+085.00	1,154.23	23.47	1,059.13	19.03	33.00	34,594.68	620.10
0K+090.00	585.71	14.99	916.69	19.12	3.00	2,730.04	48.25
0K+095.00	867.63	17.04	790.35	11.95	9.00	7,113.15	109.50
0K+100.00	713.97	6.26	692.41	6.18	1.00	692.41	6.18
0K+105.00	671.75	6.05	410.01	3.03	14.47	6,020.12	43.71
0K+110.00	158.26	0.00	79.12	0.00	11.52	1,286.10	0.00
0K+115.00	0.00	0.00					
合計						225,262.45	33,259.20

工程位置：臺中港5A及5B碼頭(0k+000~0k+436)
測量日期：109/04/13
測量方式：RTK測量
測量儀器：Trimble R10

断面里程	断面積 (m²)	平均断面積 (m²)		距離(m)	總積(m³)	
		挖挖量	允許超挖量		挖挖量	允許超挖量
0K+100.00	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00
0K+105.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
0K+110.00	0.00	0.00	0.00	37.00	0.00	0.00
0K+115.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00
0K+120.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00
0K+125.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00
0K+130.00	0.00	0.00	0.00	45.76	30.00	1,372.65
0K+135.00	0.00	0.00	0.00	88.23	10.00	882.30
0K+140.00	0.00	0.00	0.00	87.75	16.75	1,469.81
0K+145.00	0.00	0.00	0.00	90.23	0.00	0.00
0K+150.00	0.00	0.00	0.00	89.07	23.25	2,070.76
0K+155.00	0.00	0.00	0.00	89.23	15.86	1,415.19
0K+160.00	0.00	0.00	0.00	90.81	0.00	0.00
0K+165.00	0.00	0.00	0.00	90.81	0.00	0.00
0K+170.00	0.00	0.00	0.00	90.82	24.14	2,190.39
0K+175.00	0.00	0.00	0.00	91.96	20.00	1,839.60
0K+180.00	0.00	0.00	0.00	91.33	40.00	3,732.20
0K+185.00	0.00	0.00	0.00	90.45	33.01	2,985.72
0K+190.00	0.00	0.00	0.00	46.01	3.00	130.02
0K+195.00	0.00	0.00	0.00	2.75	9.00	24.75
0K+200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0K+205.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.47	0.00
0K+210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.52	0.00
0K+215.00	0.00	0.00	0.00			
合計						20,021.73

項次	工程項目	數量	單位
1	10~20cm塊石及拋放(收方量)5A	17587.09	M³
2	10~20cm塊石及拋放(收方量)5B	20025.73	M³
3	5A海床加固區超挖範圍10~20cm塊石及拋放(超挖量需自行回補)	10034.61	M³
4	5B海床加固區超挖範圍10~20cm塊石及拋放(超挖量需自行回補)	4181.16	M³
5	5A5B可計價自購石料	6046.87	M³
6	5A5B可計價利用回收石料	31565.95	M³
7	淺水船可計價自購石料	7344.12	M³

註記：如上表所示 依據 109/07/06 (109) 宇中字第443號，由監造單位(宇泰工程顧問有限公司)提供



工程承包廠商			監造廠商			
世久營造探勘工程股份有限公司			宇泰工程顧問有限公司			
繪圖	專任工程人員	工地負責人	監造	監造主任	技師	專案負責人
張備	沈文輝	施榮行	李智民	葉政銘	張金機	
日期	109.6.10	109.6.10	109.6.11	109.6.11	109.6.11	
圖名	浚挖断面圖(七)			圖號	I-07	第 72 頁 共 72 頁