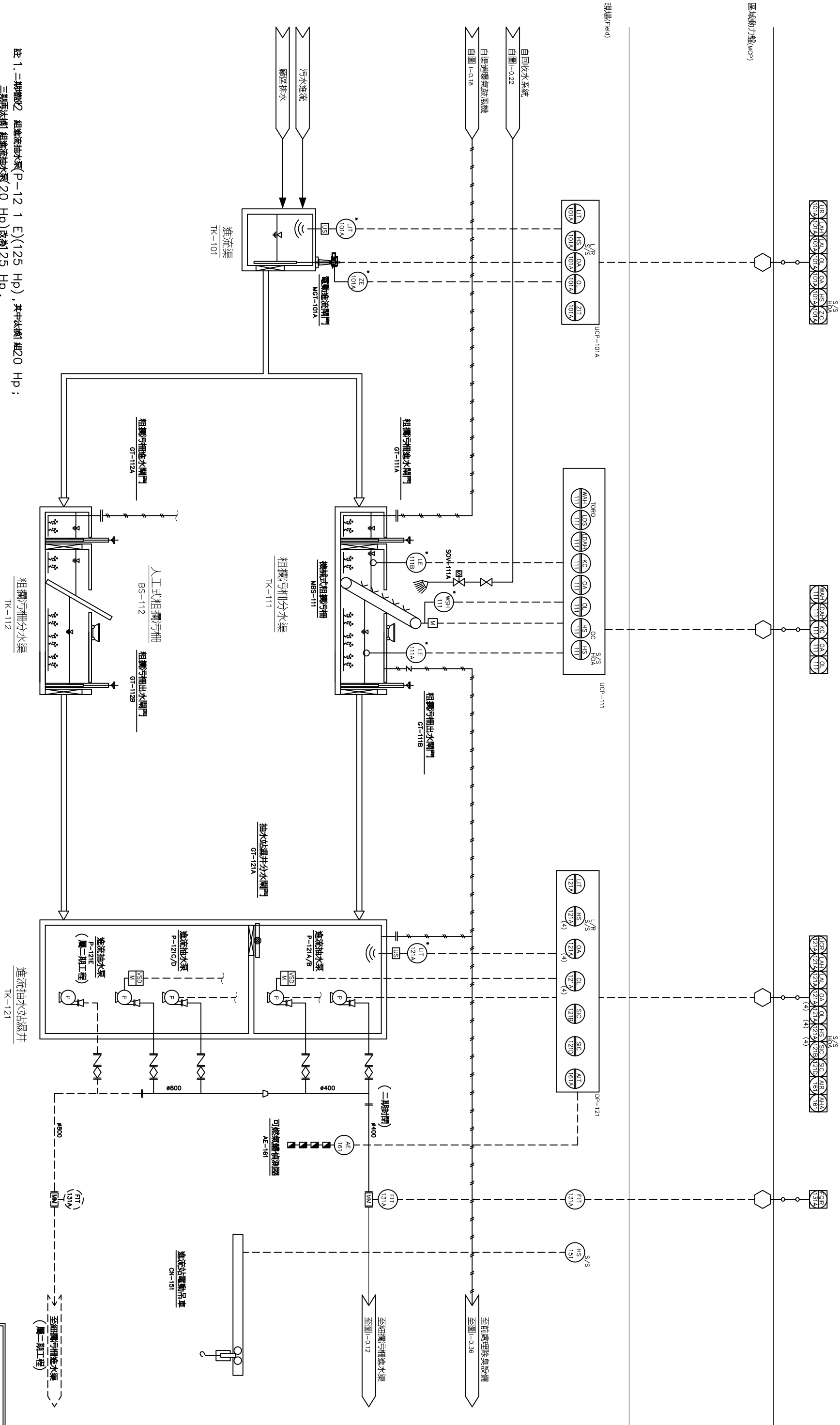






中控制室(PMC)

[illegible]

 國洋環境科技股份有限公司  
Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.

		 <b>聯聖工程顧問股份有限公司</b> LAUDSEN Engineering Consultants Inc.	
姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE
繪圖 DRAW	李文翔	校核 CHECKED	周明輝
設計 DESIGNED	李漢中	核對 APPROVED	張寶旗

比例尺		SCALE	
图例		UNIT	
CHD No.	量位	UNIT	量位
	契约编号	Contract No.	

竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫	統一代碼	圖號	1-0.11	核定版
-------------------------------------	------	----	--------	-----

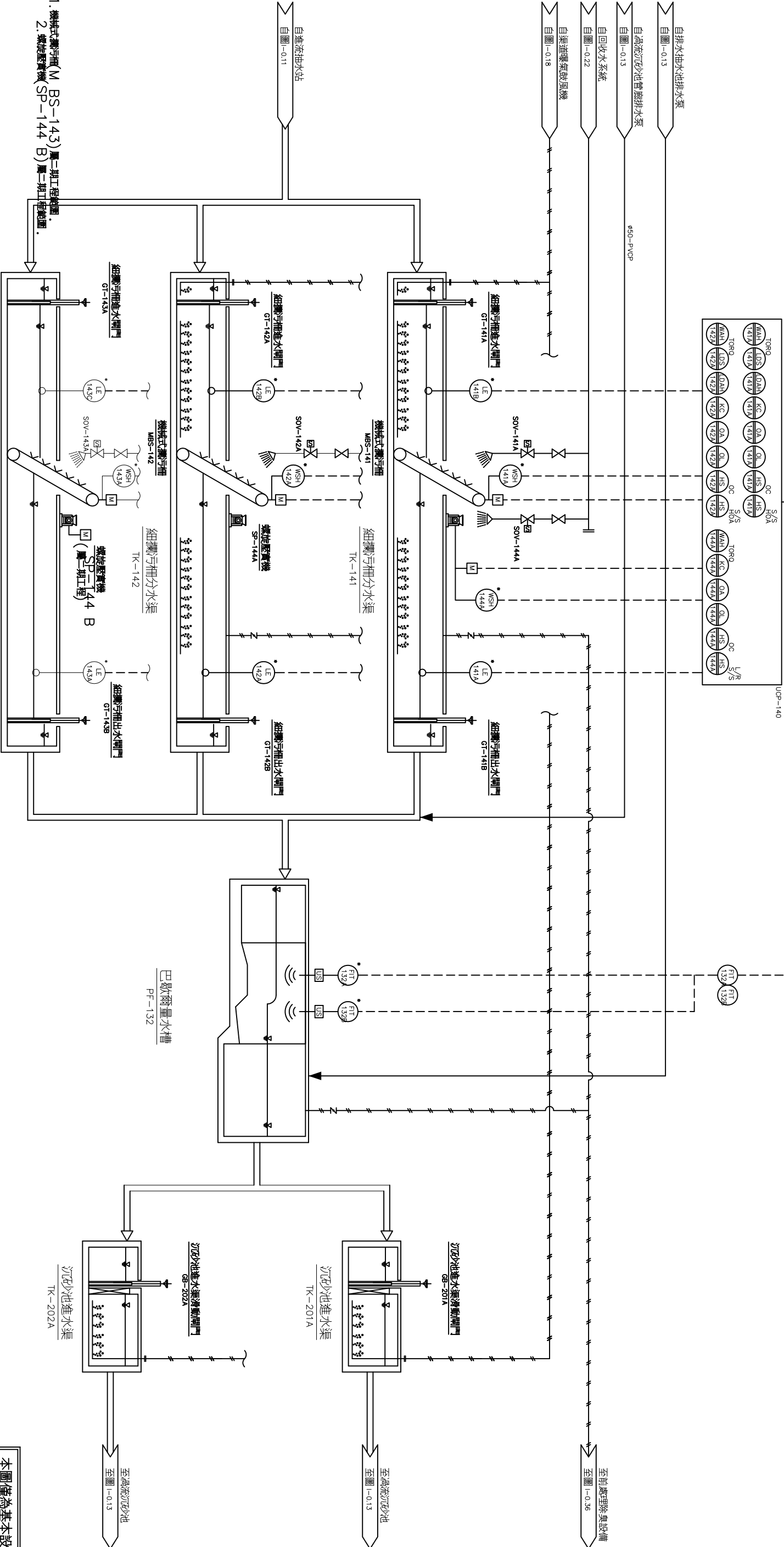
2. 二期增設 組流抽水機 P-12 1 E (125 Hp) , 其中汰換 組 20 Hp , 三期汰換 組流抽水機 (20 Hp) 改為 125 Hp .

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據



區域動力盤(MCP)

現場(Field)



註：1. 機械式攔污柵(M-BS-143)屬二期工程範圍。  
2. 螺旋式攔污柵(SP-144 B)屬二期工程範圍。

機械式攔污柵 (M-BS-143)  
(屬二期工程)

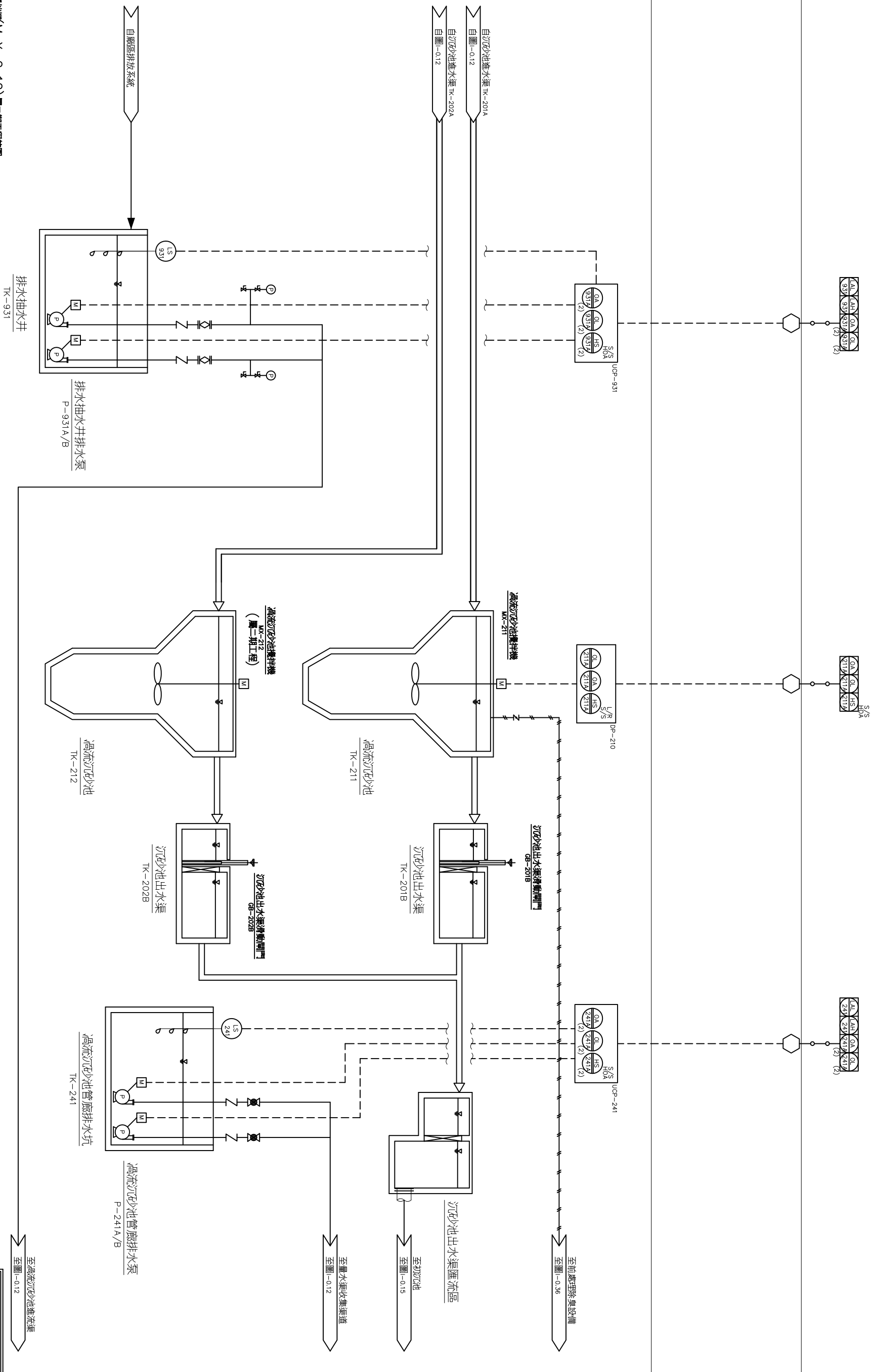
細攔污柵分水渠  
TK-143

版次 REV NO		日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	校核 CHK	核准 APP	國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.		聯聖工程顧問股份有限公司 LANSEN Engineering Consultants INC.		比例尺 SCALE		竹南頭份(包括高遠公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫			
							水資源回收中心-基本設計圖	姓名 NAME		日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE	圖號 DWG NO.	統一代碼 FILE NO.	圖號 DWG NO.	核定版
						繪圖 DRAWN		李文翔		校核 CHECKED	周明輝					
						設計 DESIGNED		李漢中		核准 APPROVED	張寶旗					
流程及儀控圖－細攔污柵系統																

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據


中控室(PMC)

區域動力盤(MCP)

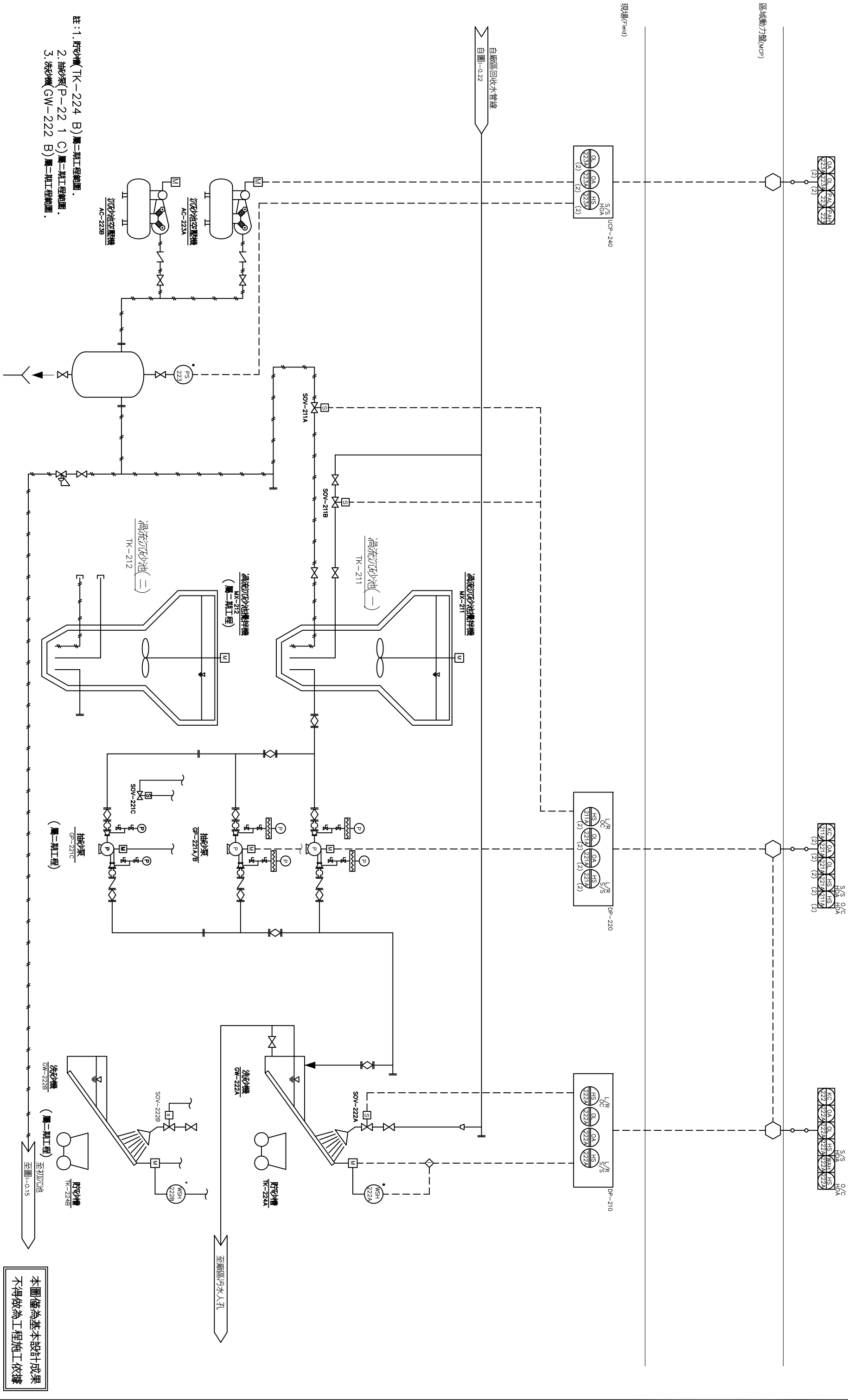


註：1. 渦流沉砂池攪拌機(MX-212)屬二期工程範圍。

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

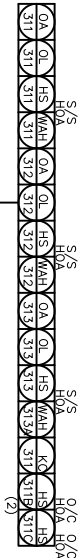
版次 REV. NO.		日期 DATE	說明 DESCRIPTION		繪圖 BY		初核 CHK	核准 APP	國 洋 環 境 科 技 有 限 公 司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.		 聯盟工程顧問股份有限公司 LANDSEN Engineering Consultants Inc.		比例尺 SCALE		竹南頭份(包括高連公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫						
水資源回收中心-基本設計圖										姓 名 NAME		日期 DATE	姓 名 NAME		日期 DATE	圖號 CUD NO.		單位 UNIT	統一代碼 TEL NO.	圖號 DMS NO.	核定版
繪圖 DRAWN										李文翔		初核 CHECKED	周明輝			圖號 CUD NO.		單位 UNIT	統一代碼 TEL NO.	圖號 DMS NO.	核定版
設計 DESIGNED										李漢中		核准 APPROVED	張寶旗			圖號 CUD NO.		單位 UNIT	統一代碼 TEL NO.	圖號 DMS NO.	核定版

中控室(PMC)

[illegible]

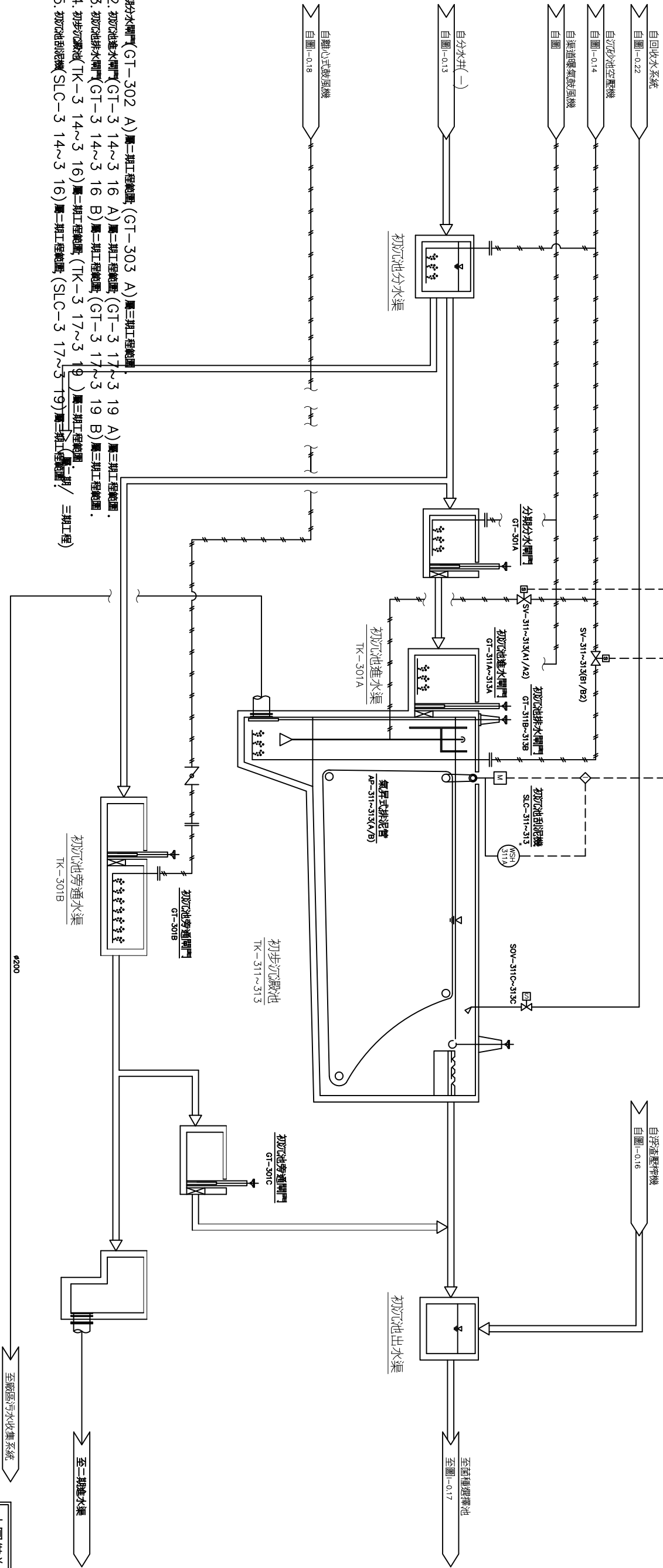


中控室(MCC)



區域動力盤(MCP)

現場(Find)



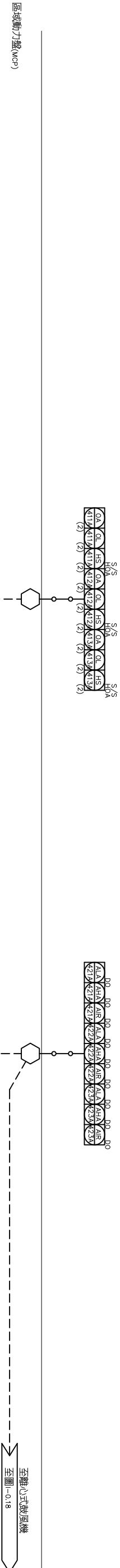
- 註：1. 分期水閘(GT-302 A)屬二期工程範圍(GT-303 A)屬三期工程範圍。  
2. 初沉池進水閘(GT-3 14~3 16 A)屬二期工程範圍(GT-3 17~3 19 A)屬三期工程範圍。  
3. 初沉池排水閘(GT-3 14~3 16 B)屬二期工程範圍(GT-3 17~3 19 B)屬三期工程範圍。  
4. 初沉池池(TK-3 14~3 16)屬二期工程範圍(TK-3 17~3 19)屬三期工程範圍。  
5. 初沉池池泥陂(SLC-3 14~3 16)屬二期工程範圍(SLC-3 17~3 19)屬三期工程範圍。

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	核准 APP	國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.			聯聖工程顧問股份有限公司 LANSEN Engineering Consultants INC.			比例尺 SCALE	竹南頭份(包括高造公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫		
						水資源回收中心-基本設計圖			姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE	流程及議控圖-初步沉澱池系統		
									繪圖 DRAW	李文翔	初核 CHECK	周明輝			
									設計 DESIGN	李漢中	核准 APPROVED	張寶旗			
									圖號 DW NO.		單位 UNIT				
									統一代碼 FTE NO.		圖號 DW NO.	I-0.15			
									契約編號 Contract No.		圖號 DW NO.		核定版		

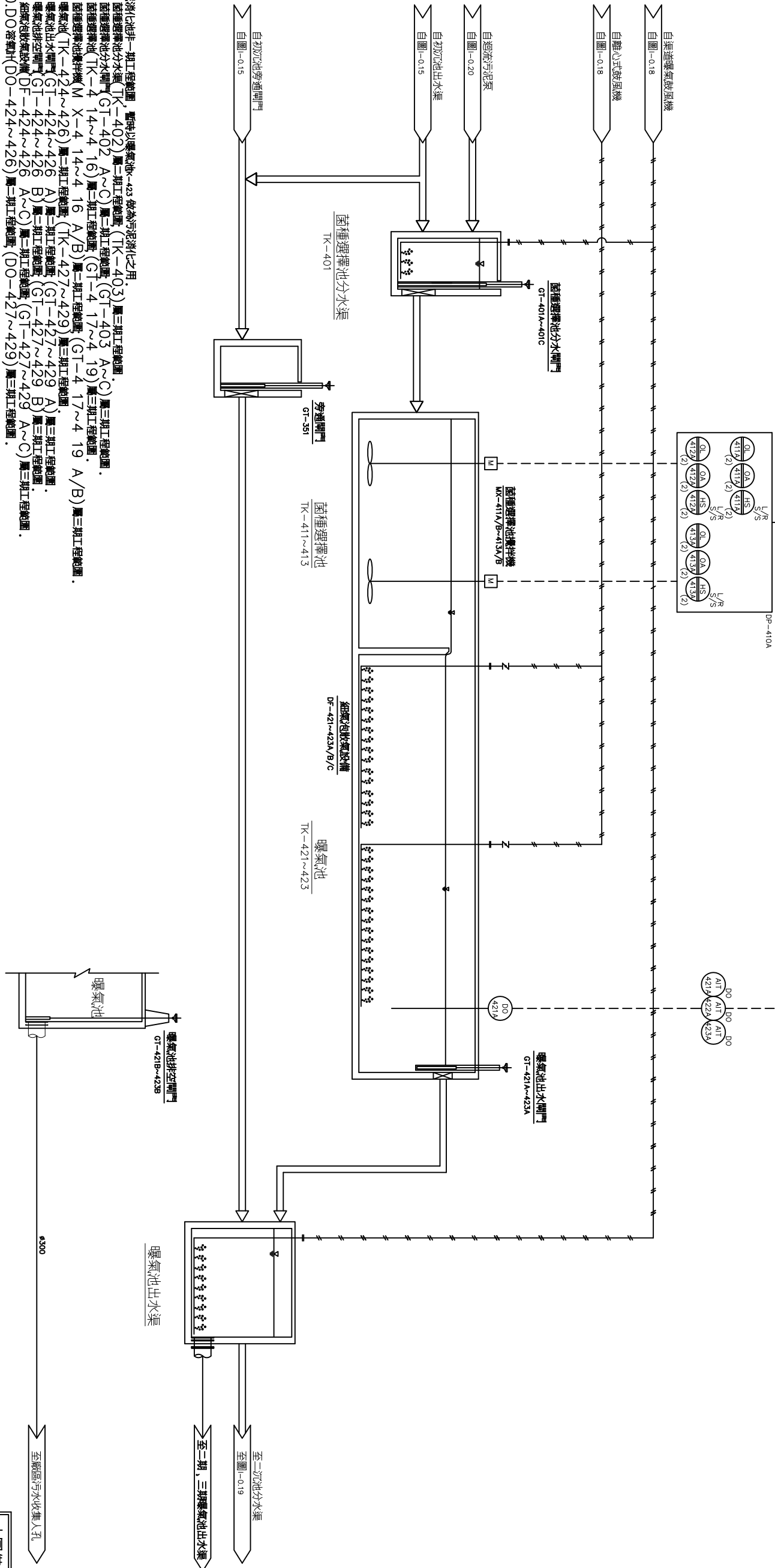


中控室(PMC)





區域動力盤(MCP)

現場(Field)



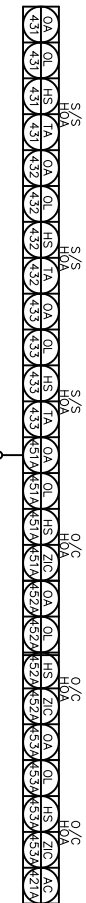
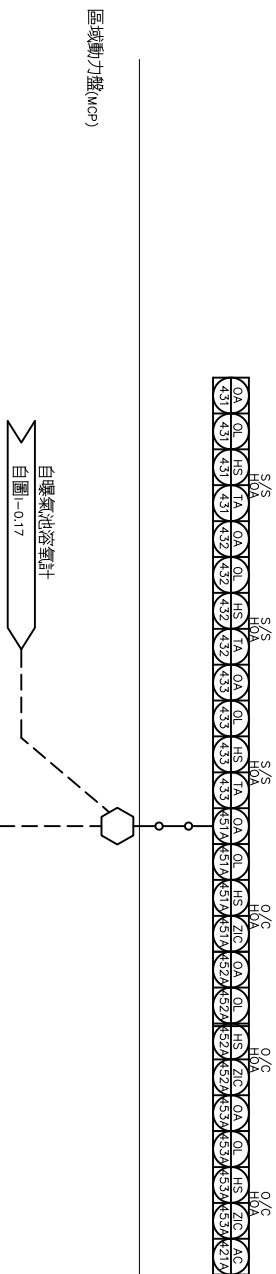
引起氯化钾单一相工程範圍。當時以曝氣池-423 做為污泥消化之用。  
 2. 該處理選擇池分為渠 (TK-402) 屬二期工程範圍 (TK-403) 屬三期工程範圍。  
 3. 該處理選擇池分水閘 (GT-402) A~C) 屬二期工程範圍 (GT-403 A~C) 屬三期工程範圍。  
 4. 該處理選擇池 (TK-414~416) 屬二期工程範圍 (GT-417~419) 屬三期工程範圍。  
 5. 該處理選擇池排洪渠 (M-X-414~416 A/B) 屬二期工程範圍 (GT-417~419 A/B) 屬三期工程範圍。  
 6. 曝氣池 TK-424~426) 屬二期工程範圍 (TK-427~429) 屬三期工程範圍。  
 7. 曝氣池出水閘 (GT-424~426 A) 屬二期工程範圍 (GT-427~429 A) 屬三期工程範圍。  
 8. 曝氣池空氣閘 (GT-424~426 A~C) 屬二期工程範圍 (GT-427~429 A~C) 屬三期工程範圍。  
 9. 超氧池空氣閘 DF-424~426 A~C) 屬二期工程範圍 (GT-427~429 A~C) 屬三期工程範圍。  
 10. DO 溶氧計 (DO-424~426) 屬二期工程範圍 (DO-427~429) 屬三期工程範圍。

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

版次 REV. NO.	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	校對 APP
<div><b>國洋環境科技股份有限公司</b> Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.</div>					
<div><b>聯盟工程顧問股份有限公司</b> LIANSHENG Engineering Consultants Inc.</div>					
繪圖 DRAWN		姓名 NAME	日期 DATE	校對 CHECKED	
設計 DESIGNED		姓名 NAME	日期 DATE	核准 APPROVED	
		李文翔		周明輝	
		李漢中		張寶旗	
比例尺 SCALE					
圖說 CDD. NO.					
單位 UNIT					
契約編號 Contract No.					
統一代碼 TEL. NO.					
圖號 Dwg. No.					
—0.17					
核定版					
流程及儀控圖—菌種選擇池及曝氣池					



中控室(PMC)

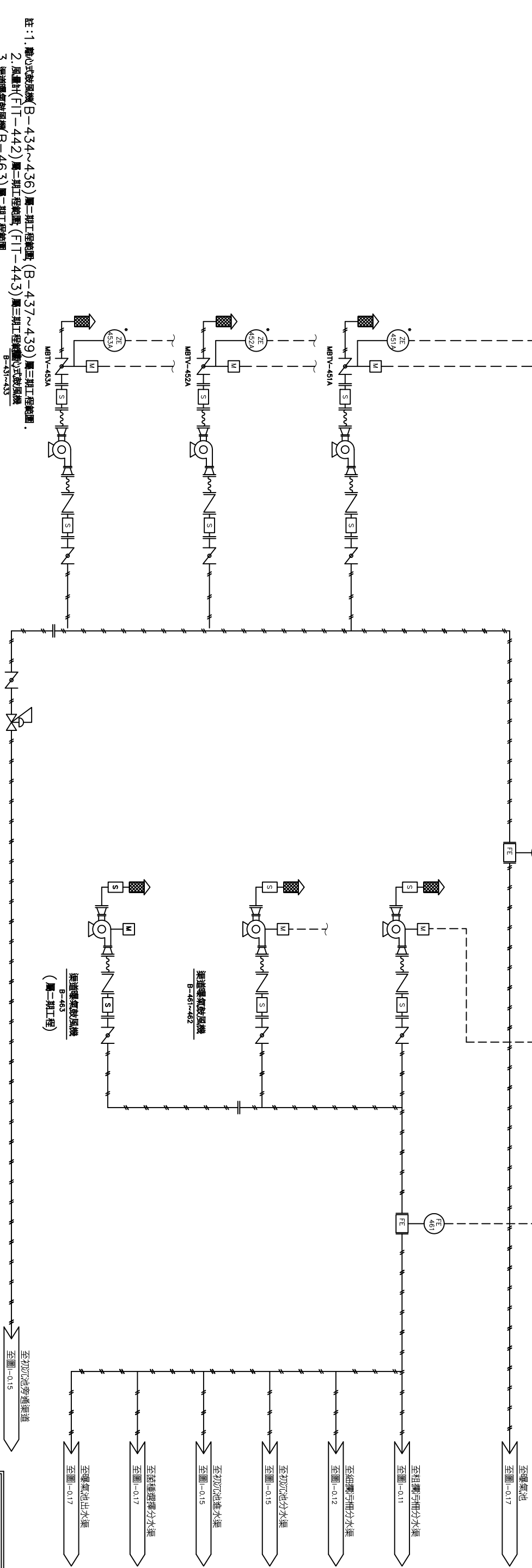
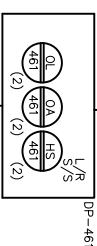
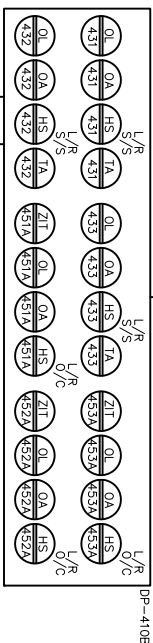


區域動力盤(MCP)

自曝氣池溶氧計

自圖 1-0.17

現場(Field)



註：1. 離心式鼓風機(B-434~436)屬二期工程範圍(B-437~439)屬三期工程範圍。

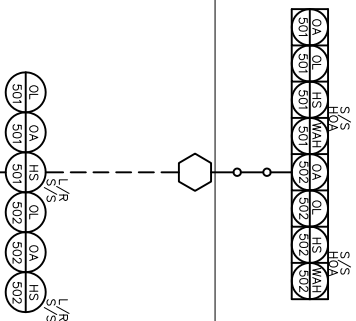
2.風量計(FIT-442)屬二期工程範圍,(FIT-443)屬三期工程範圍。(式鼓風機) B-431~433

3. 渠道曝氣鼓風機(B-463)屬二期工程範圍。

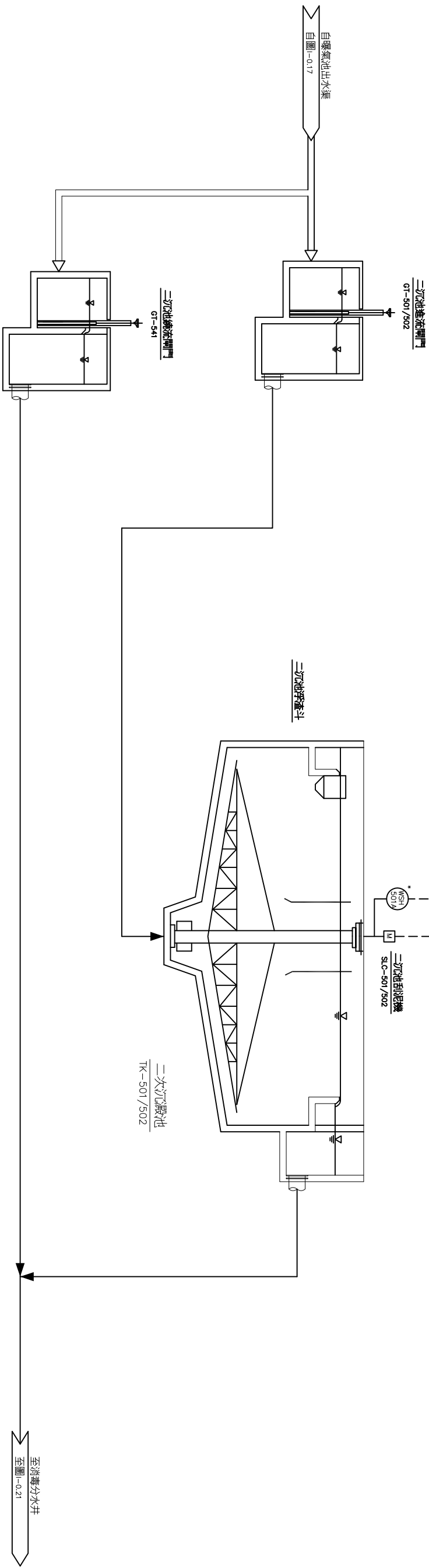
[illegible]

中控室(PMC)

區域動力盤(MCP)



現場(Field)

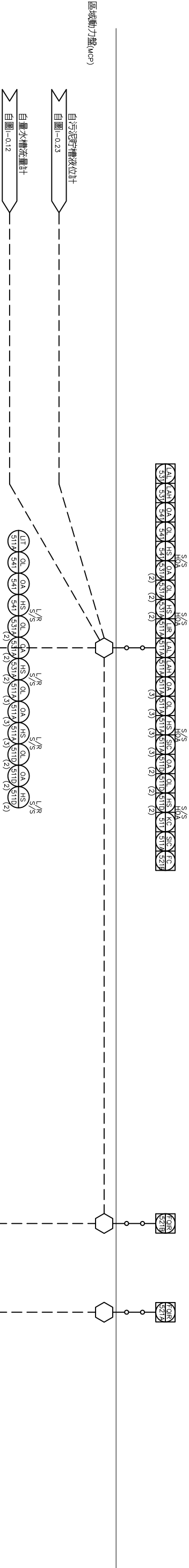


1. 二次供水設備 (TK-503~504) 屬二期工程範圍。
2. 二次供水設備 (SLC-503~504) 屬二期工程範圍。
3. 二次供水設備 (GT-503~504) 屬二期工程範圍。

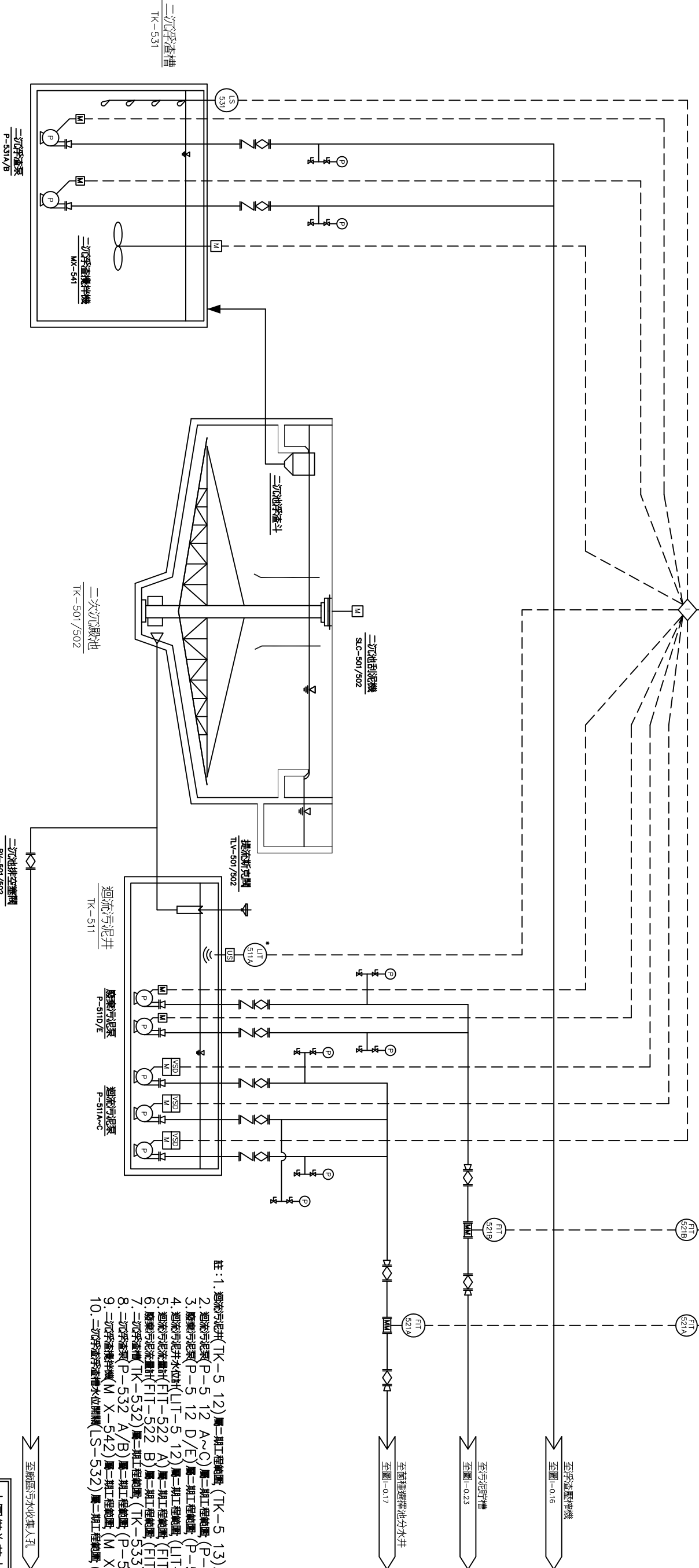
本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

[illegible]

中控室(PMC)



現場(Fied)



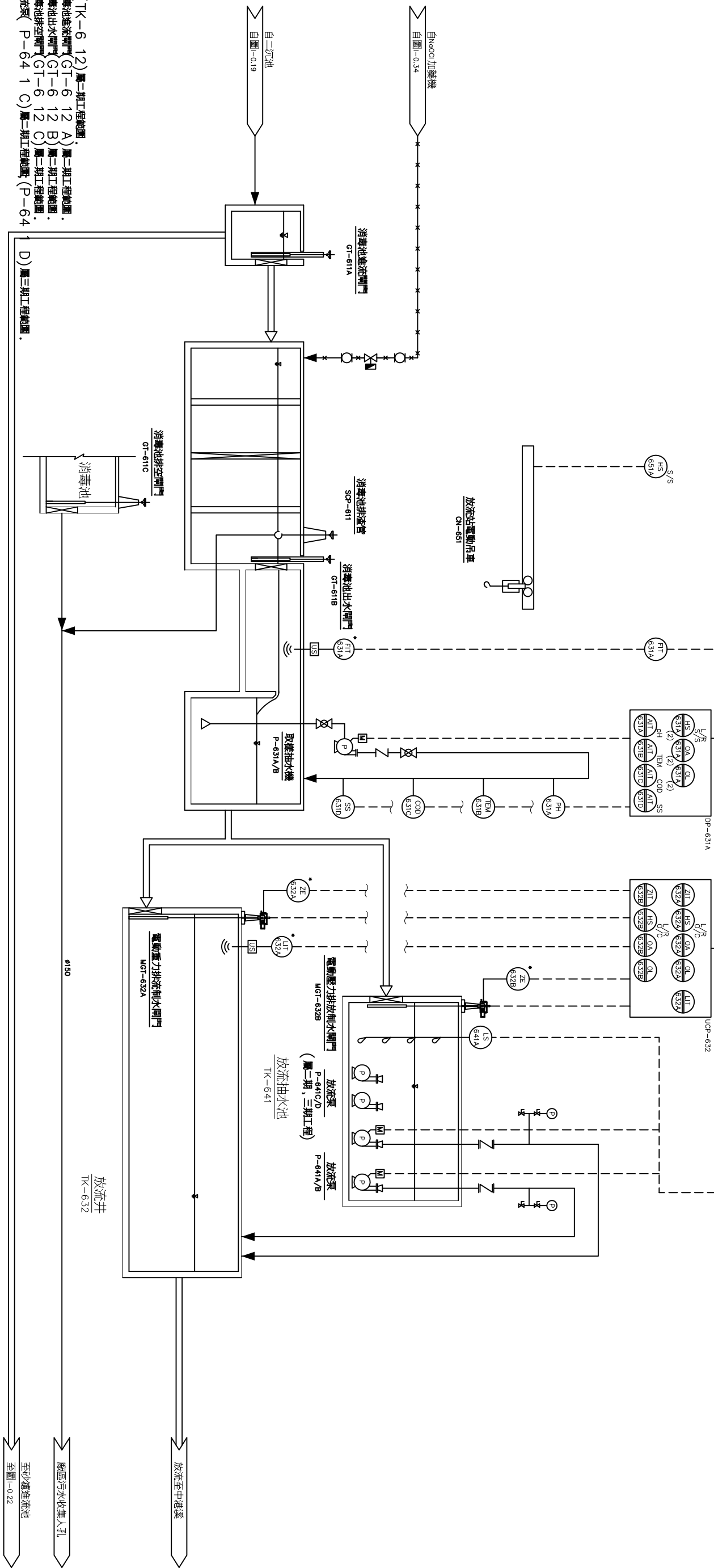
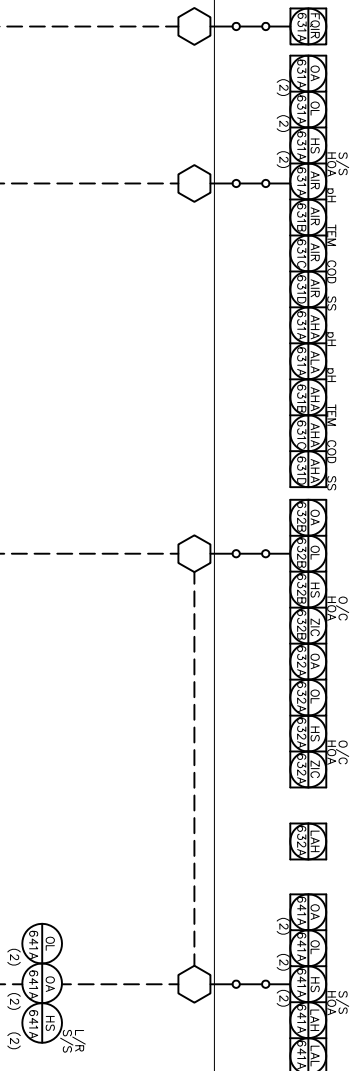
- 註：1. 迴流污泥井(TK-5 12)屬二期工程範圍 (TK-5 13)屬三期工程範圍。  
2. 迴流污泥泵(P-5 12 A~C)屬二期工程範圍 (P-5 13 D/E)屬三期工程範圍。  
3. 廢藥污泥泵(P-5 12 D/E)屬二期工程範圍 (P-5 13 D/E)屬三期工程範圍。  
4. 迴流污泥井水位計(LIT-5 12)屬二期工程範圍 (LIT-5 13)屬三期工程範圍。  
5. 迴流污泥流量計(FT-522 A)屬二期工程範圍 (FT-523 A)屬三期工程範圍。  
6. 廢藥污泥流量計(FT-522 B)屬二期工程範圍 (FT-523 B)屬三期工程範圍。  
7. 二次污泥槽(TK-532)屬二期工程範圍 (TK-533)屬三期工程範圍。  
8. 二次污泥泵(P-532 A/B)屬二期工程範圍 (P-533 A/B)屬三期工程範圍。  
9. 二次污泥槽攪拌機(M X-542)屬二期工程範圍 (M X-543)屬三期工程範圍。  
10. 二次污泥槽污泥槽水位開關(LS-532)屬二期工程範圍 (LS-533)屬三期工程範圍。

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	核准 APP
Kuo Yang Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.			聯聖工程顧問股份有限公司 LANSEN Engineering Consultants INC.		
水資源回收中心-基本設計圖			姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME
			繪圖 DRAWN	李文翔	初核 CHECKED
			設計 DESIGNED	李漢中	核准 APPROVED
			圖號 CD NO.	單位 UNIT	契約編號 Contract No.
			統一代碼 FILE NO.	圖號 REV NO.	核定版

中控室(PMC)

區域動力盤(MCP)



消毒池分水井

TK-601

消毒池

TK-611

放流口量水渠

TK-631

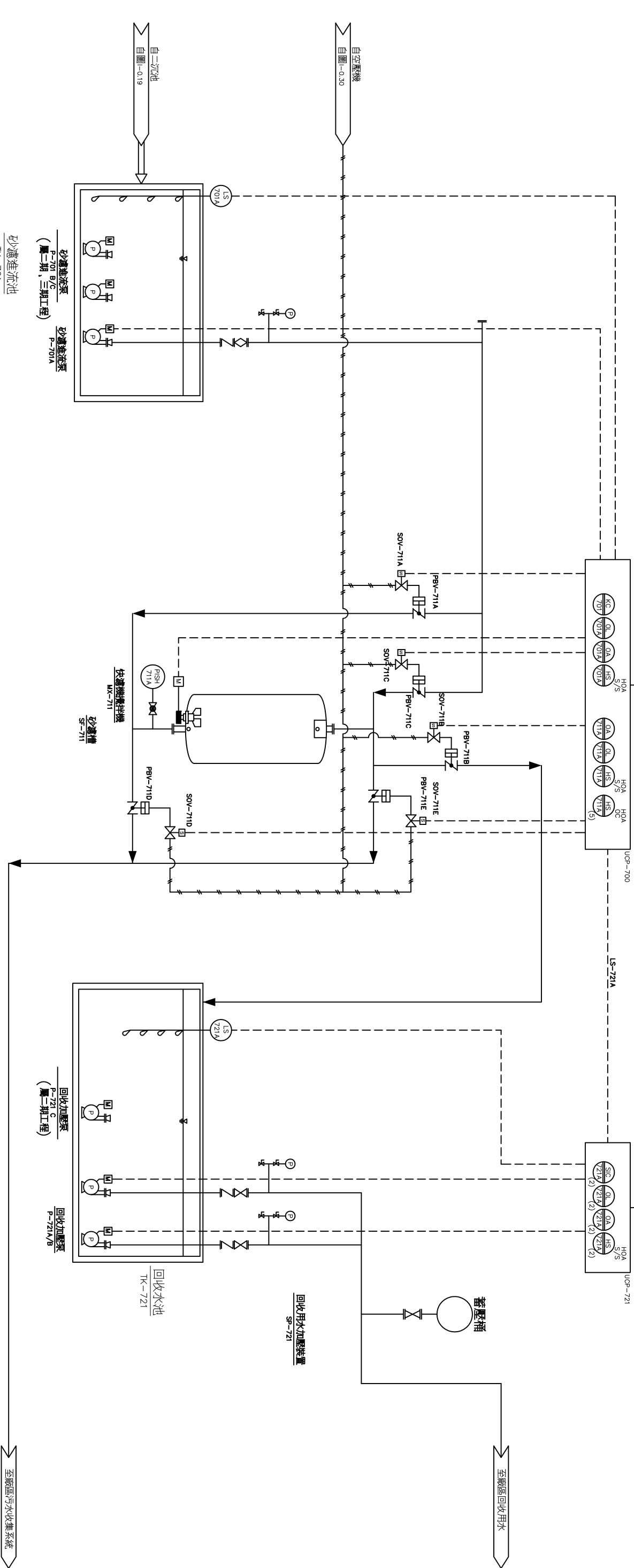
[illegible]

中控室(PMC)



區域動力盤(MCP)

現場(Field)



- 註：1. 砂濾進流泵(P-70 1 B)屬二期工程範圍 (P-70 1 C)屬三期工程範圍。  
2. 砂濾槽(SF-7 12)屬二期工程範圍 (SF-7 13)屬三期工程範圍。  
3. 快速機械拌機(M X-7 12)屬二期工程範圍 (M X-7 13)屬三期工程範圍。  
4. 回收加壓泵(P-72 1 C)屬二期工程範圍。

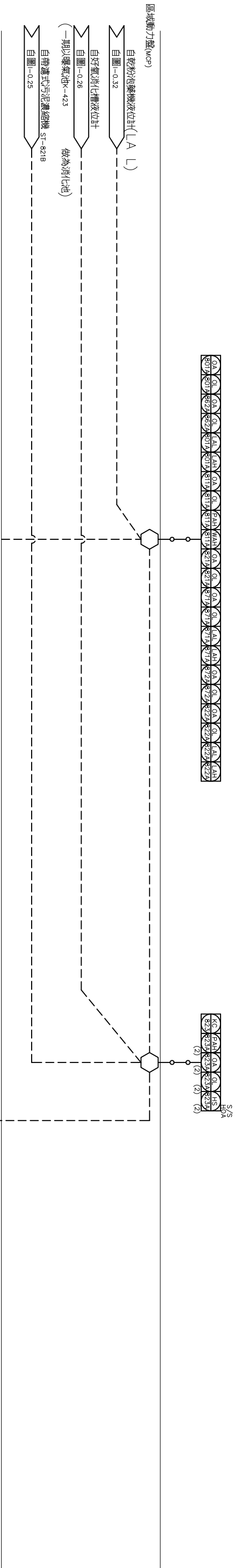
本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	核准 APP	國 洋 環 境 科 技 股 份 有 限 公 司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.				聯 聖 工 程 顧 問 股 份 有 限 公 司 LANSEN Engineering Consulting Inc.				比例尺 SCALE		竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫			
						Kuo Yang				LSEN									
						水資源回收中心-基本設計圖				姓 名 NAME		日 期 DATE		姓 名 NAME		日 期 DATE			
						繪 圖 DRAWN		李文翔				初 核 CHECKED		周明輝					
						設 計 DESIGNED		李漢中				核 准 APPROVED		張寶旗					

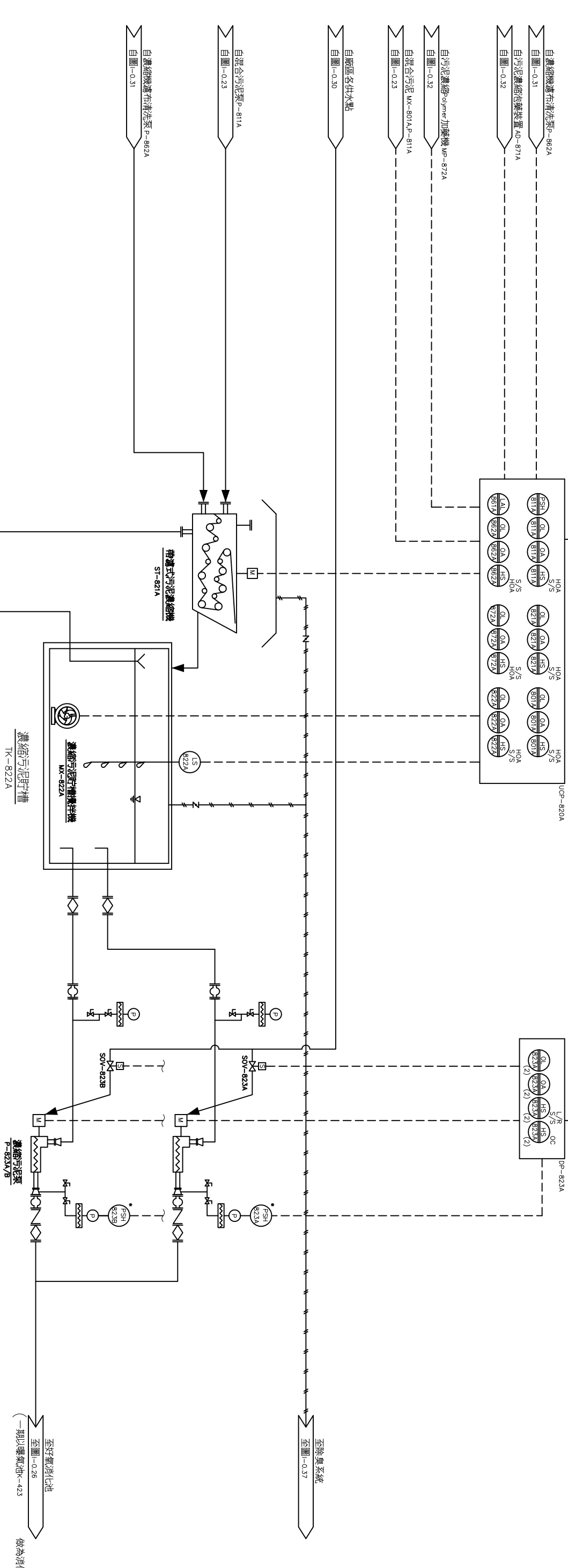




中控室(PMC)



現場(Field)





註：1. 帶濾式污泥濃縮機(ST-82 1 C)屬二期工程範圍，(ST-82 1 D)屬三期工程範圍。

2. 濃縮污泥貯槽(TK-822 B)屬二期工程範圍。

3. 濃縮污泥貯槽攪拌機(M X-822 B)屬二期工程範圍

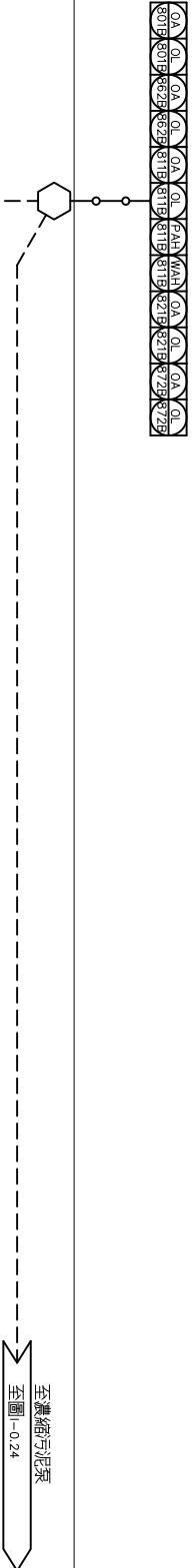
4. 濃縮污泥貯槽液位開關(LS-822 B)屬二期工程範圍。

5. 濃縮污泥泵(P-823 C/D)屬二期工程範圍。

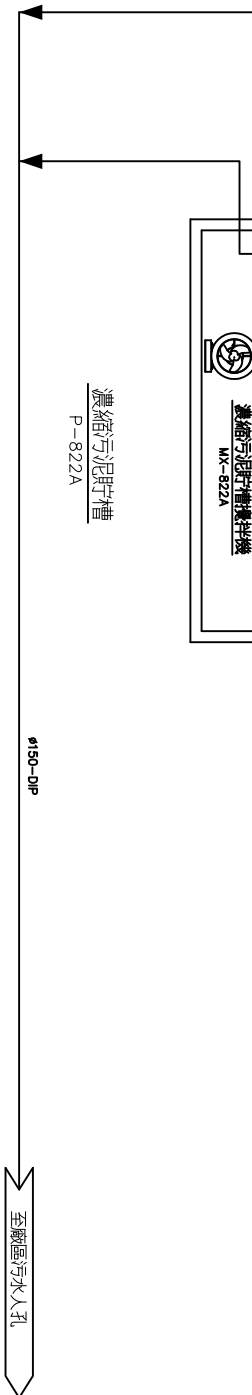
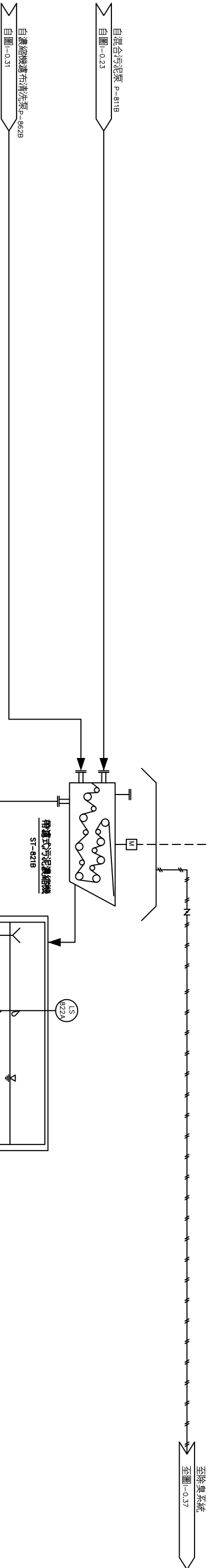
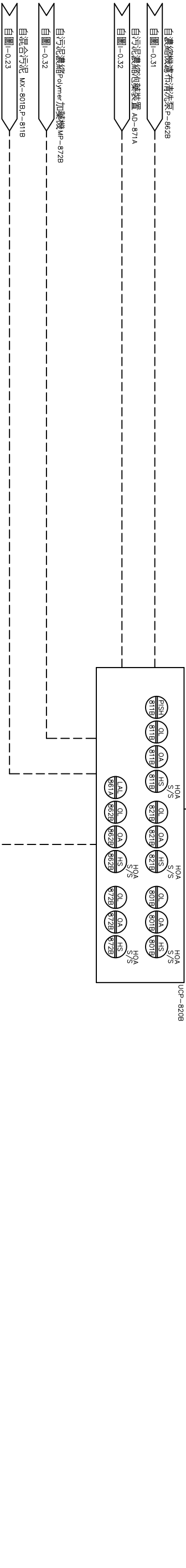
版次 REV. NO.	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	校核 CHK	核准 APP																			
<div> 國洋環境科技股份有限公司 Kao Yang Environment Technology Co., Ltd.</div>																								
<div> 聯聖工程顧問股份有限公司 LANSHENG Engineering Consultants INC.</div>																								
<table><tr><td rowspan="2"></td><td>姓名 NAME</td><td>日期 DATE</td><td rowspan="2">姓名 NAME</td><td>日期 DATE</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>繪圖 DRAWN</td><td>李文翔</td><td></td><td>周明輝</td><td></td></tr><tr><td>設計 DESIGNED</td><td>李漢中</td><td></td><td>張寶旗</td><td></td></tr></table>							姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE					繪圖 DRAWN	李文翔		周明輝		設計 DESIGNED	李漢中		張寶旗	
	姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE																				
繪圖 DRAWN	李文翔		周明輝																					
設計 DESIGNED	李漢中		張寶旗																					
<table><tr><td rowspan="2">圖號 CND. NO.</td><td>單位 UNIT</td></tr><tr><td>契約編號 Contract No.</td></tr></table>						圖號 CND. NO.	單位 UNIT	契約編號 Contract No.																
圖號 CND. NO.	單位 UNIT																							
	契約編號 Contract No.																							
<table><tr><td>統一代碼 FEI. NO.</td><td>圖號 DWS. NO.</td><td>核定版</td></tr><tr><td></td><td>1-0.24</td><td></td></tr></table>						統一代碼 FEI. NO.	圖號 DWS. NO.	核定版		1-0.24														
統一代碼 FEI. NO.	圖號 DWS. NO.	核定版																						
	1-0.24																							
竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫																								
流程及儀控圖-污泥濃縮系統																								

中控室(PNC)

區域動力罐(MCP)



現場(Find)

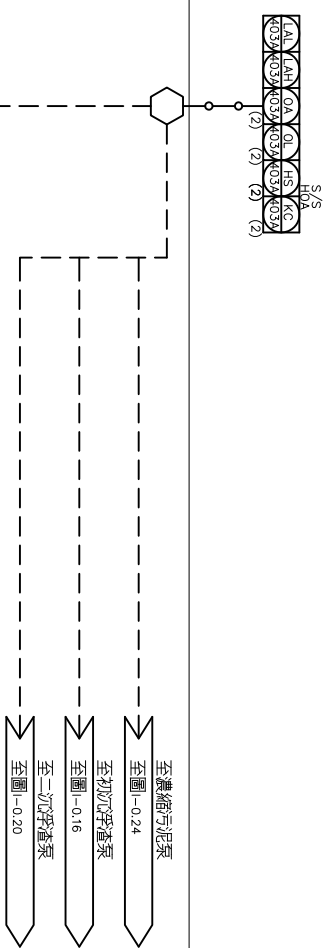


本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

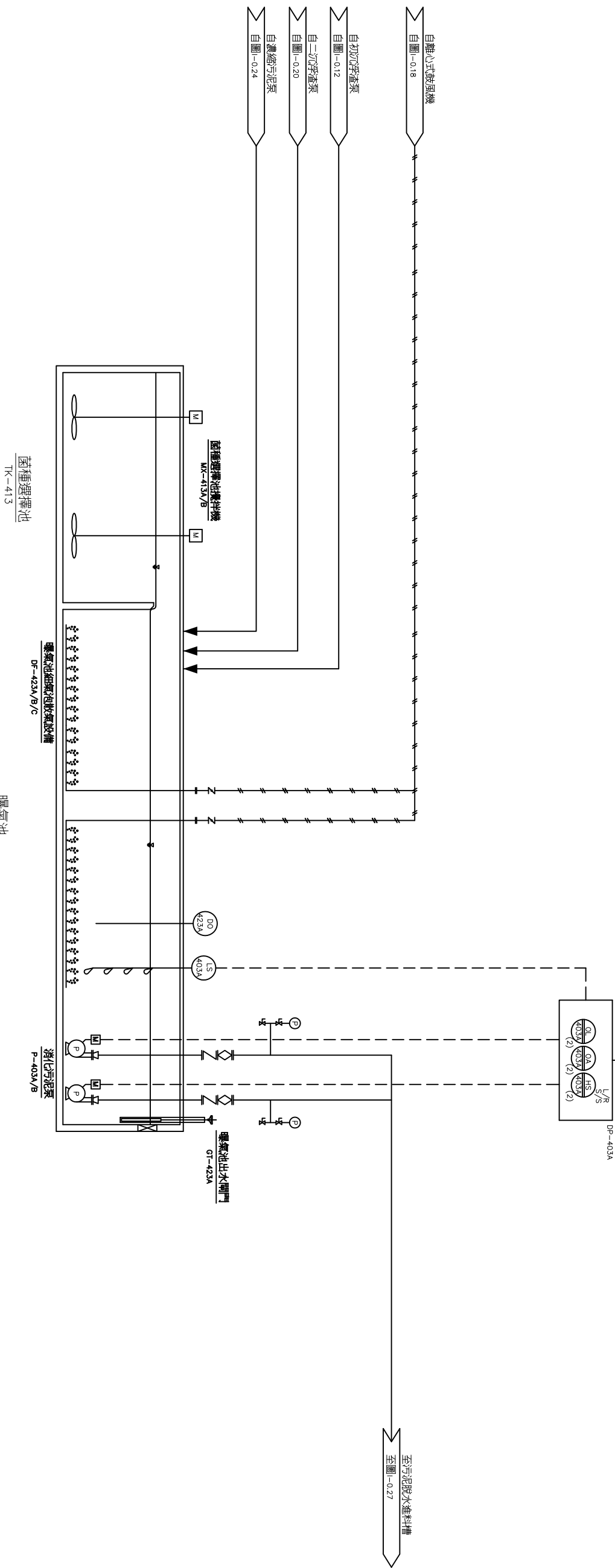
版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	核准 APP	國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.			聯聖工程顧問股份有限公司 LANSENG Engineering Consultants INC.			比例尺 SCALE	竹市頭份 (包括高速公路頭份交流道) 污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫		
						水資源回收中心-基本設計圖			姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE	流程及儀控圖-污泥濃縮系統		
									繪圖 DRAWN	李文翔	初核 CHECKED	周明輝	圖號 DW NO.	單位 UNIT	統一代碼 FILE NO.
									設計 DESIGN	李漢中	核准 APPROVED	張寶旗	契約編號 Contract No.	圖號 DW NO.	核定版
													1-0.25		

中樞室(PMC)



區域動力盤(MCP)

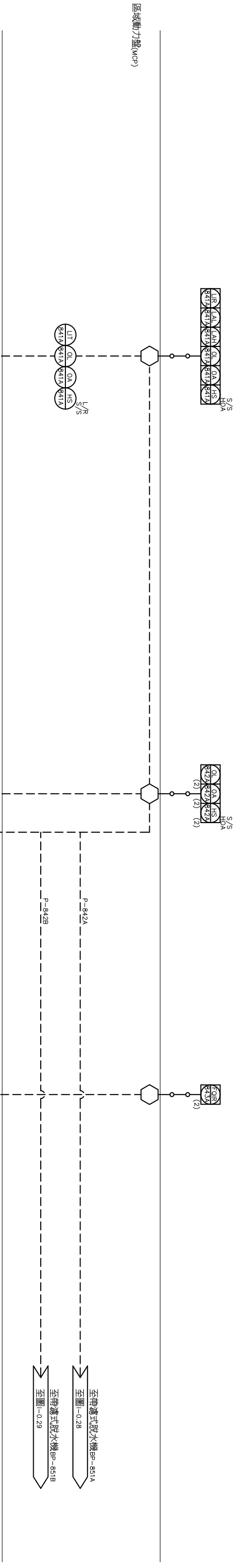


現場(Field)

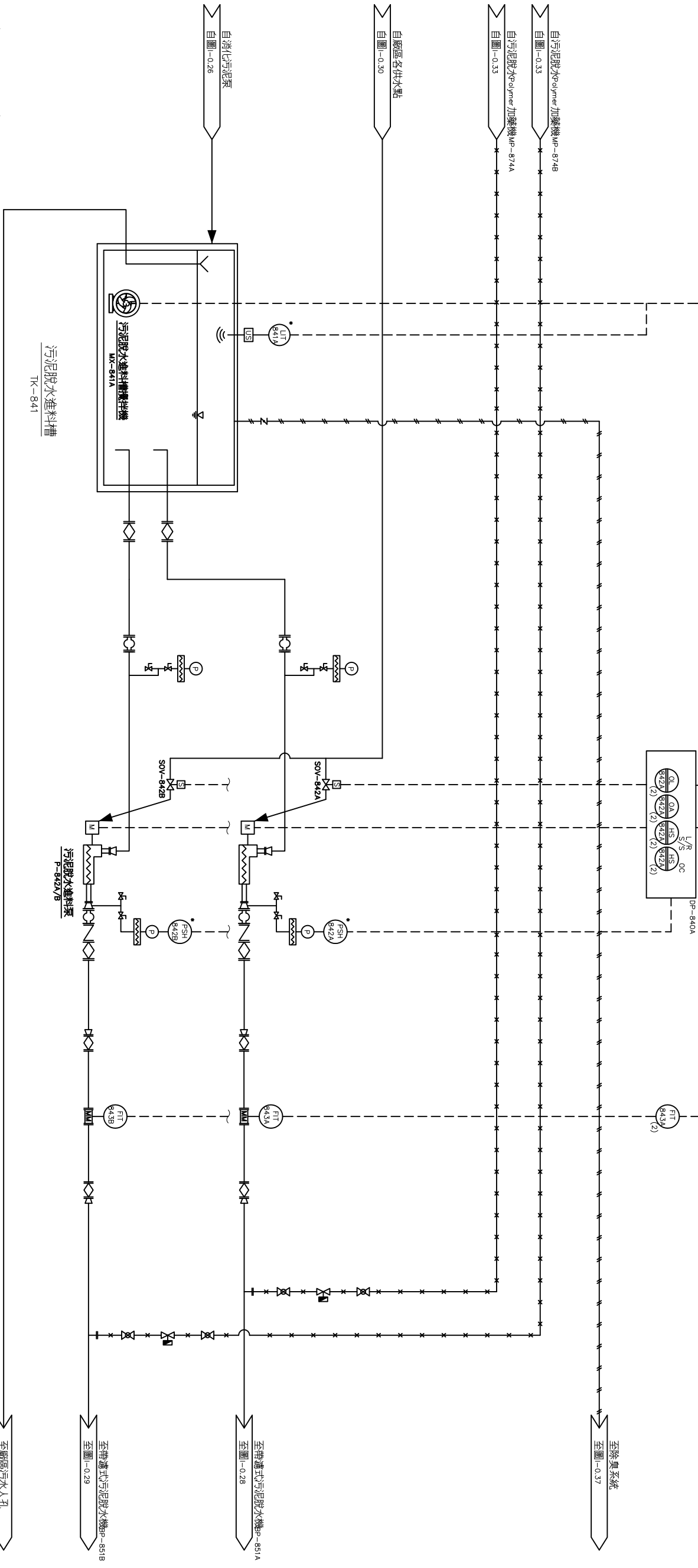


1. 污泥消化池非一期工程範圍，暫以曝氣池+23 做為污泥消化之用。
2. 污泥消化池 TK-83 1 A) 屬二期工程範圍 (TK-83 1 B) 屬三期工程範圍。
3. 消化污泥池 (P-839 A/B) 屬二期工程範圍 (P-839 C/D) 屬三期工程範圍。

圖式 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	校核 CHK	核准 APP
<div><b>國洋環境科技股份有限公司</b> Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.</div>					
<div><b>聯盟工程顧問股份有限公司</b> LAMUSE Engineering Consultants Inc.</div>					
繪圖 DRAWN		姓名 NAME	日期 DATE	校核 CHECKED	姓名 NAME
設計 DESIGNED		姓名 NAME	日期 DATE	核准 APPROVED	姓名 NAME
		李文翔		周明輝	
		李漢中		張寶旗	
水資源回收中心-基本設計圖					
比例尺 SCALE					
圖號 CDO NO.					
單位 UNIT					
契約編號 Contract No.					
統一代碼 FILE NO.					
圖號 Dwg No.					
—0.26					
核定版					
流程及儀控圖—好氧消化系統					
竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫					



現場(Field)



1. 污泥脱水进料槽 (TK-84.1 B) 属二期工程如建。
2. 污泥脱水进料槽材料槽 (M X-84.1 B) 属二期工程如建。
3. 污泥脱水进料泵 (P-842 C) 属二期工程如建。(P-842 D) 属三期工程如建。
4. 污泥脱水进料流量计 (FIT-843 C) 属二期工程如建。(FIT-843 D) 属三期工程如建。
5. 污泥脱水进料槽液位计 (LIT-84.1 B) 属二期工程如建。

版次 REV NO	日期 DATE	號明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	複准 APP
國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.					
聯聖工程顧問股份有限公司 LANDSEN Engineering Firm Consultants INC.					
		姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE
繪圖 DRAWN	李文翔	初核 CHECKED	周明輝	複准 APPROVED	
設計 DESIGNED	李漢中	核實 VERIFIED	張寶旗		
水資源回收中心-基本設計圖					
比例尺 SCALE					
圖號 CD No.					
單位 UNIT					
契約編號 Contract No.					
統一代碼 TEL No.					
圖號 DWG No.					
- 0.27					
核定版					
流程及儀控圖-污泥脫水進料系統					
竹市頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫					

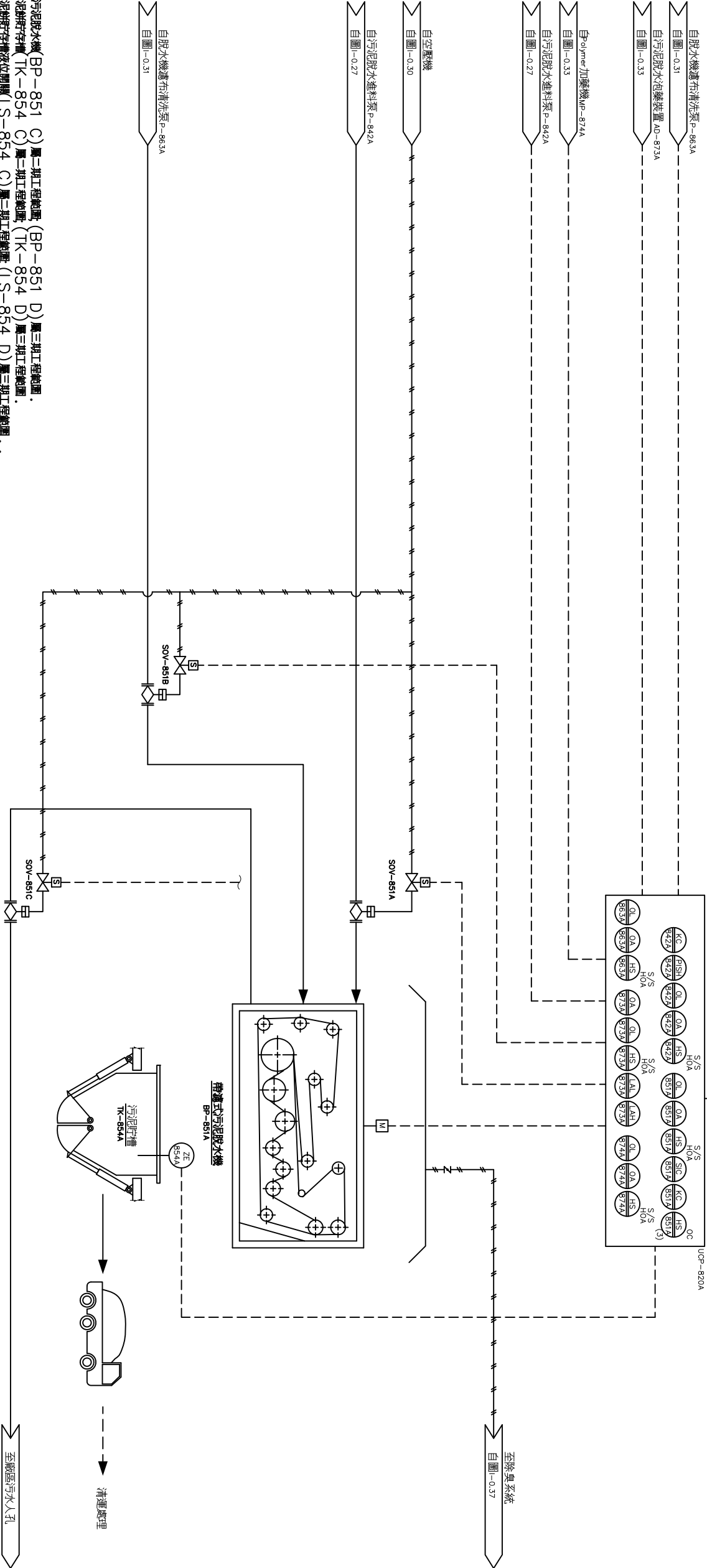


中控室(pmc)




區域動力櫃(MCP)

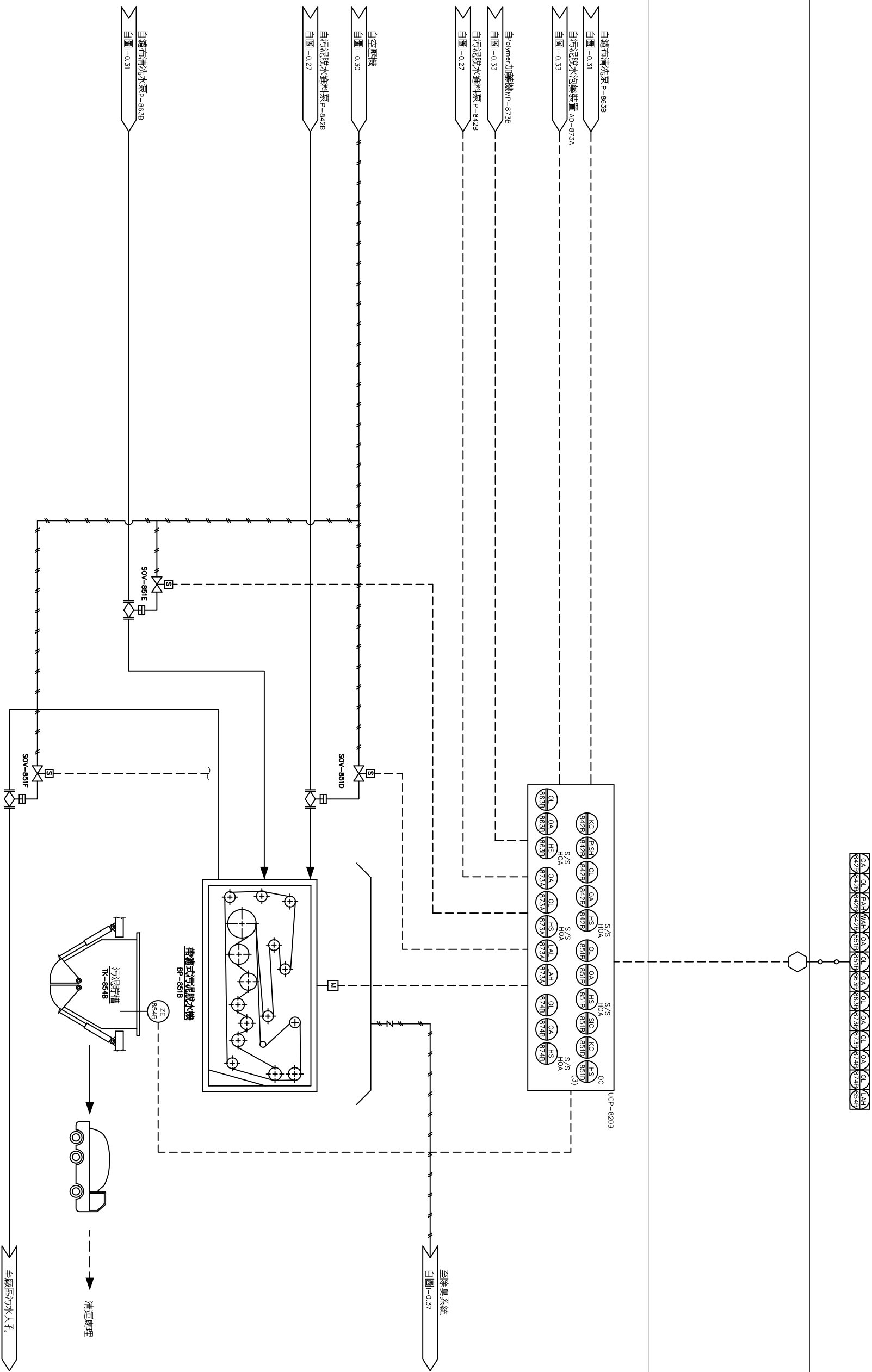
現場(Field)





- 註：1. 帶濾式污泥脫水機(BP-851 C) 屬二期工程範圍, (BP-851 D) 屬三期工程範圍。  
2. 污泥貯存槽(TK-854 C) 屬二期工程範圍, (TK-854 D) 屬三期工程範圍。  
3. 污泥貯存槽液位開關(LS-854 C) 屬二期工程範圍, (LS-854 D) 屬三期工程範圍。。

版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	核准 APP	國 洋 環 境 科 技 股 份 有 限 公 司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.				 聯 聖 工 程 顧 問 股 份 有 限 公 司 LANHSEN Engineering Consultants INC.				比例尺 SCALE		竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫								
						水資源回收中心-基本設計圖				姓 名 NAME				日 期 DATE	姓 名 NAME		日 期 DATE	圖號 DW NO	單位 UNIT	契約編號 Contract No.	統一代碼 FILE NO	圖號 DW NO	1-0.28	核定版
						繪 圖 DRAWN					初 核 CHECKED			周 明 輝										
						設 計 DESIGNED					核 准 APPROVED			張 寶 麒										
						李 漢 中																		

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據



本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

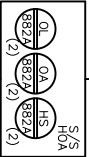
版次 REV. NO.	日期 DATE	說明 REVISION	繪圖 BY	初核 CHK	校對 APP
<div><b>國洋環境科技股份有限公司</b> Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.</div>					
<div><b>聯聖工程顧問股份有限公司</b> LIAN SHENG Engineering Consultants Inc.</div>					
		</			

中控室(PMC)



區域動力罐(MCF)

現場(Field)



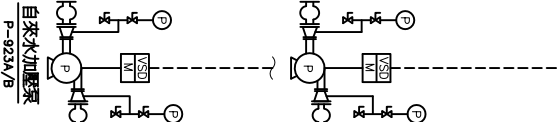
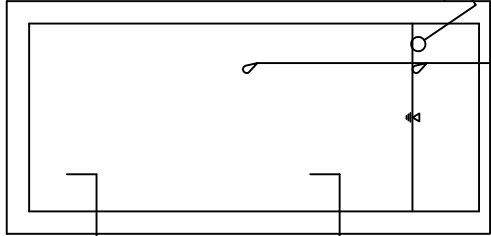
S/S  
H/A  
UCP-240

S/S  
H/S  
881

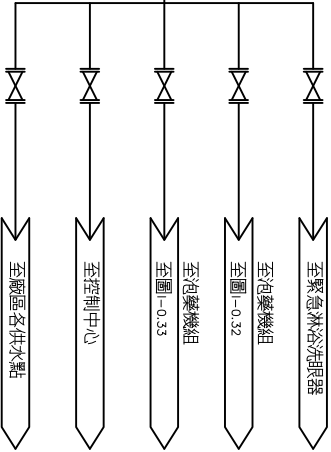
脫水機房電動吊車  
CN-881

自來水給水源

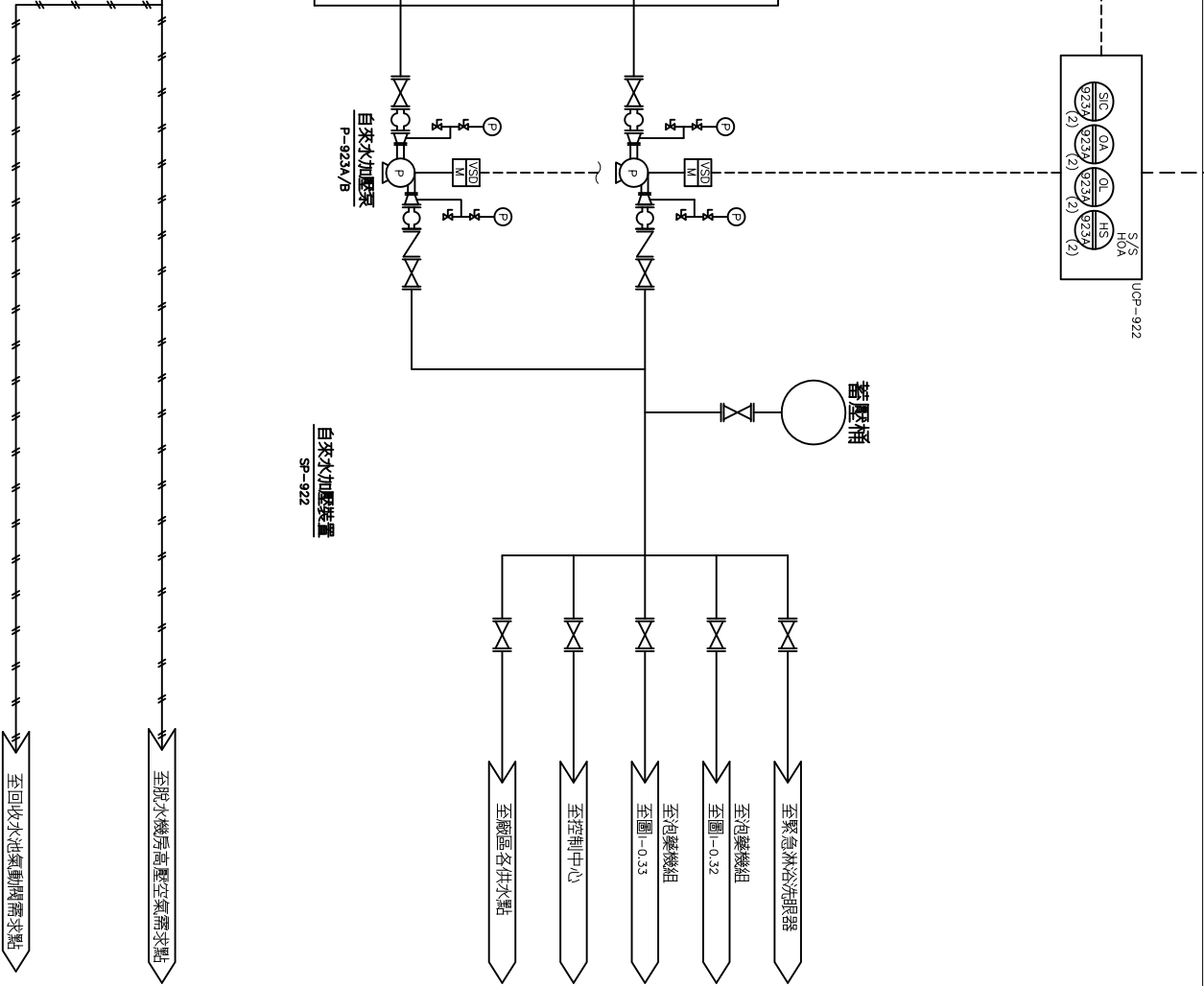
自來水貯槽  
TK-921



自來水加壓裝置  
SP-922



S/S  
H/A  
UCP-922



至回收水池氣動閥需求點

至脫水機房高壓空氣需求點

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	核准 APP

**Kuo Yang**  
Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.

**聯聖工程顧問股份有限公司**  
LANSENG Engineering Consultants INC.

姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE
繪圖 DRAWN	李文翔	初核 CHECKED	周明輝
設計 DESIGNED	李漢中	核准 APPROVED	張寶旗

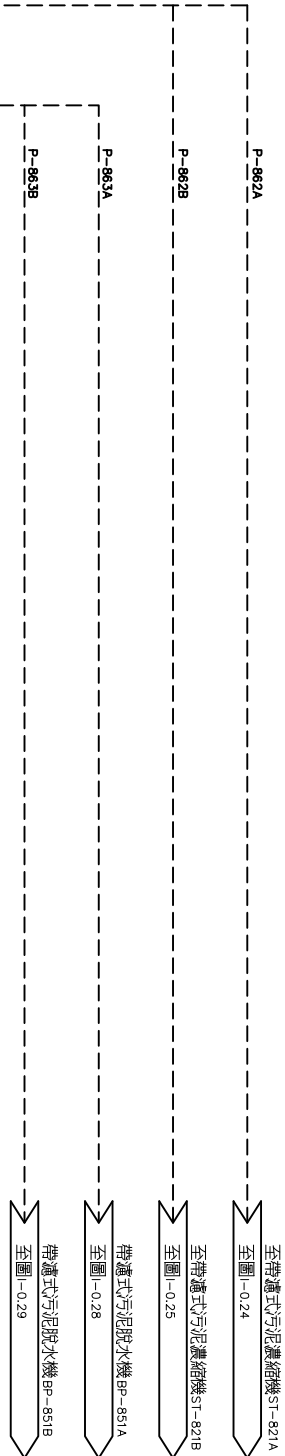
比例尺 SCALE	
圖號 CDO No.	單位 UNIT
	契約編號 Contract No.

竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫	
流程及儀控圖-自來水及空壓機系統	
第一代碼 REV No.	圖號 DSC No.
	1-0.30
	核定版

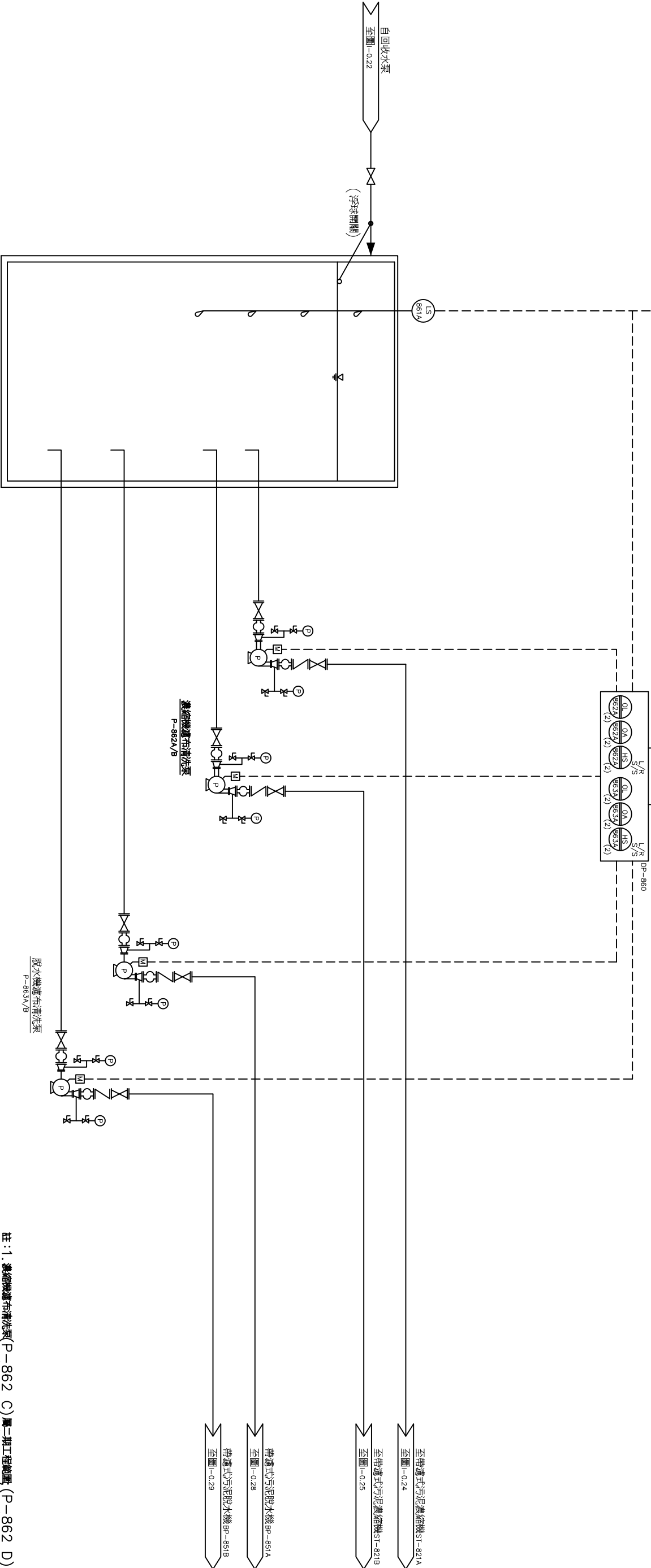
中控室(PMC)



區域動力盤(MCP)



現場(Field)



濾布清洗水槽  
TK-861

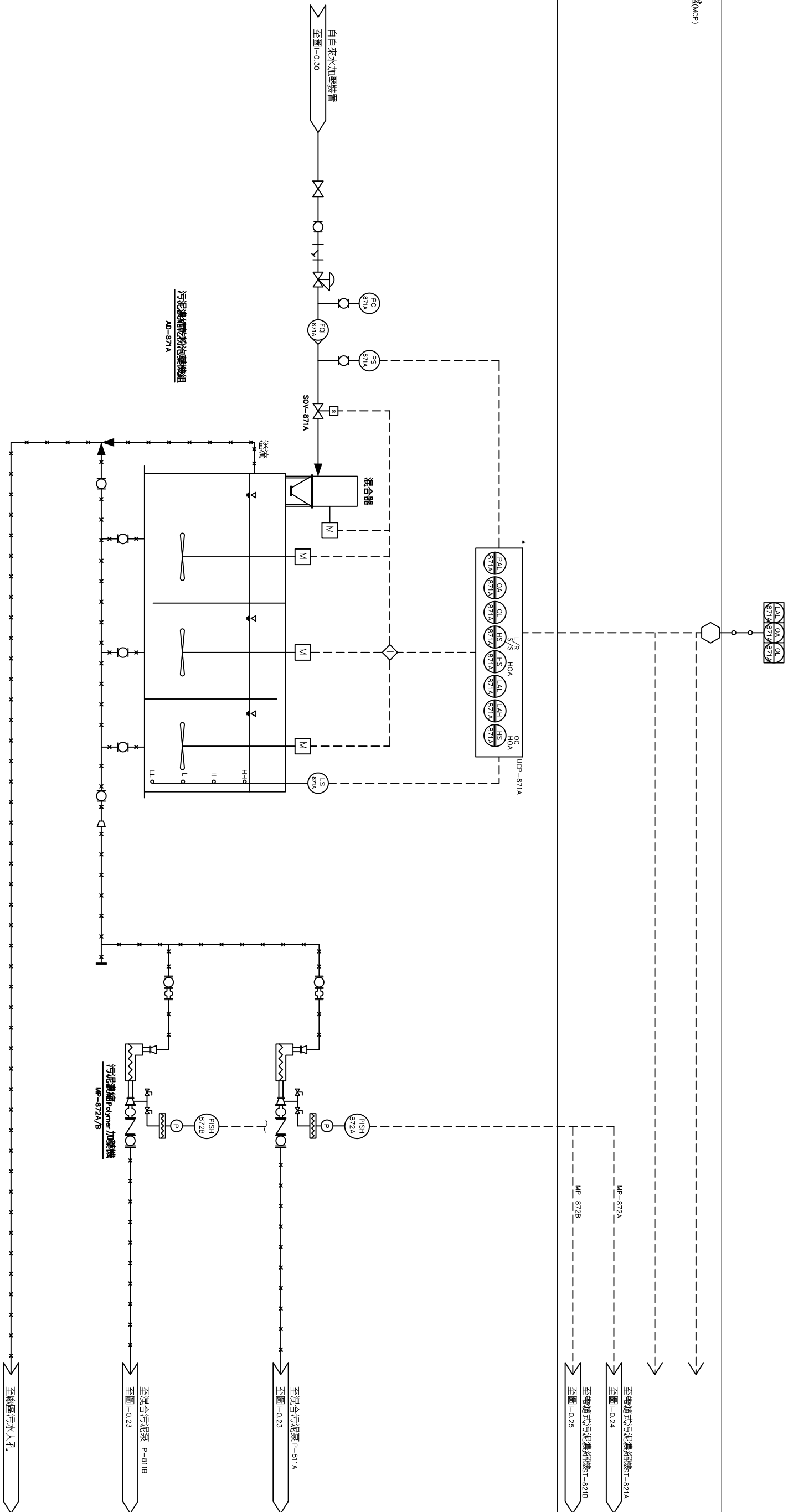
- 註：1. 濃縮機濾布清洗泵(P-862 C)屬二期工程範圍 (P-862 D)屬三期工程範圍。  
2. 脫水機濾布清洗泵(P-863 C)屬二期工程範圍 (P-863 D)屬三期工程範圍。  
3. 污泥脫水機污泥濃度開關(LS-854 C)屬二期工程範圍 (LS-854 D)屬三期工程範圍。

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	核准 APP	國 洋 環 境 科 技 股 份 有 限 公 司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.				聯 聖 工 程 顧 問 股 份 有 限 公 司 LANSEN Engineering Consultants INC.				比例尺 SCALE		竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫			
						水資源回收中心-基本設計圖				姓名 NAME	日期 DATE	初核 CHECKED	姓名 NAME	日期 DATE	圖號 CD NO.	單位 UNIT	流程及儀控圖-濾布清洗系統		
										繪圖 DRAWN	李文翔		周明輝			契約編號 Contract No.			
										設計 DESIGNED	李漢中		張寶旗		第一代碼 REV NO	圖號 CD NO.	I-0.31		核定版

中控室(PMC)

區域動力盤(MCP)



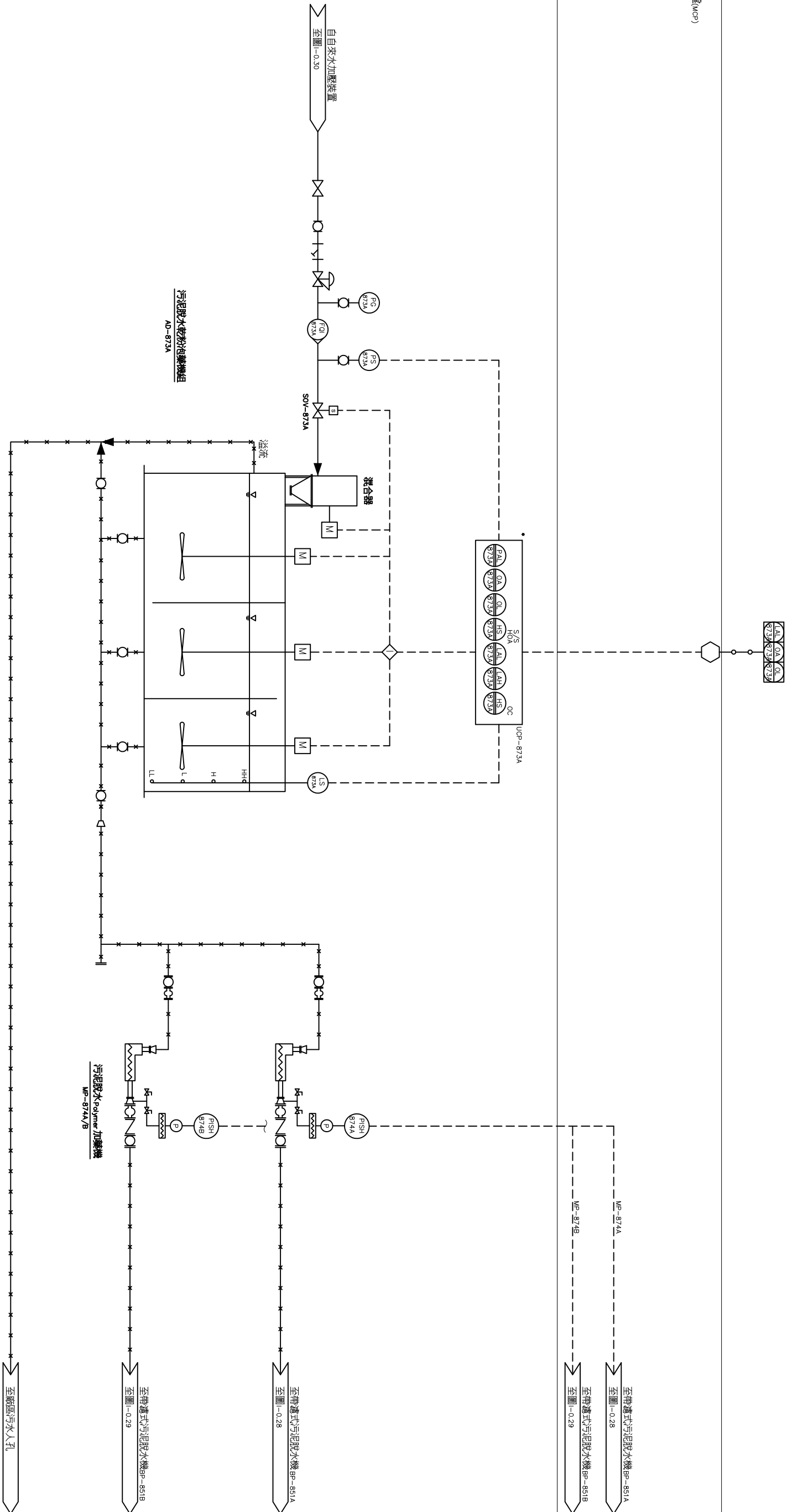
1. 污泥濃縮乾化包藥機組 (A D-87 1 B) 屬二期工程範圍。
2. 污泥濃縮 polymer 加藥機 (M P-872 C) 屬二期工程範圍。(M P-872 D) 屬三期工程範圍。
3. 乾化包藥機組液位開關 (LS-87 1 B) 屬二期工程範圍。

[illegible]





中樞室(PMC)

區域動力盤(MCP)

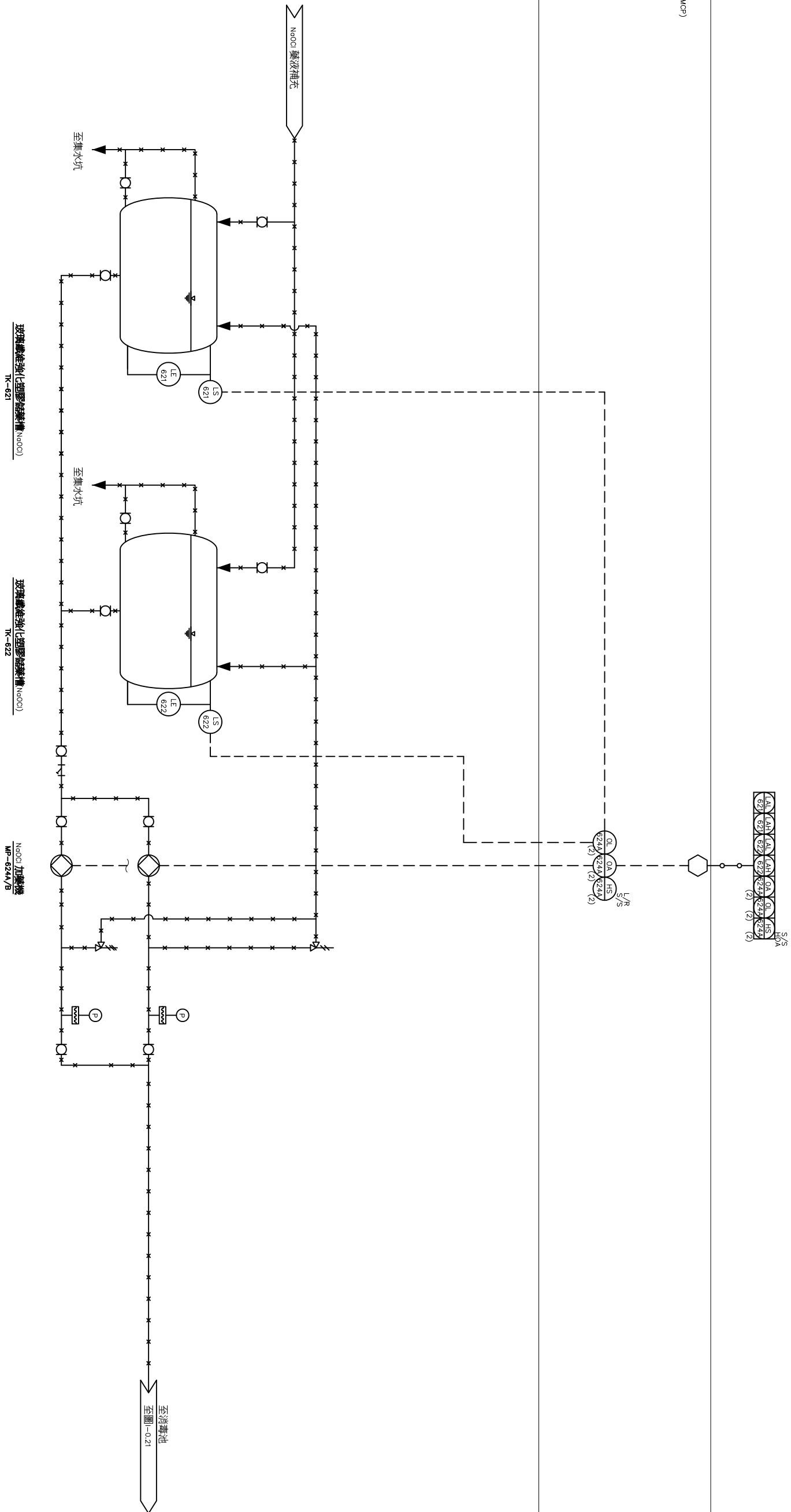


1. 汽提脫水乾粉造業機組 (AD-873 B) 屬二期工程範圍。
2. 汽提脫水乾粉造業機組 (M-P-874 C) 屬二期工程範圍。
3. 乾粉造業機組液位開關 (LS-873 B) 屬二期工程範圍。

版本 REV. NO.	日期 DATE	修 改 REVISION	繪 圖 BY	初 版 CHK	核 准 APP
<div> 國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.</div>					
<div> 聯聖工程顧問股份有限公司 LIAN SHENG Engineering Consultants INC.</div>					
<div>水資源回收中心-基本設計圖</div>					
		姓 名 NAME	日 期 DATE	姓 名 NAME	日 期 DATE
繪 圖 DRAWN	李文翔	核 對 CHECKED	周明輝		
設 計 DESIGNED	李漢中	核 准 APPROVED	張寶旗		
比例尺 SCALE					
圖號 CDD NO.		單位 UNIT			
		契約編號 Contract No.			
流程及儀控圖-污泥脫水高分子加藥系統					
統一代碼 ITEM NO.		圖號 DWE NO.		核定版	
		1-0.33			

中控室(PMC)

區域動力盤(MCP)

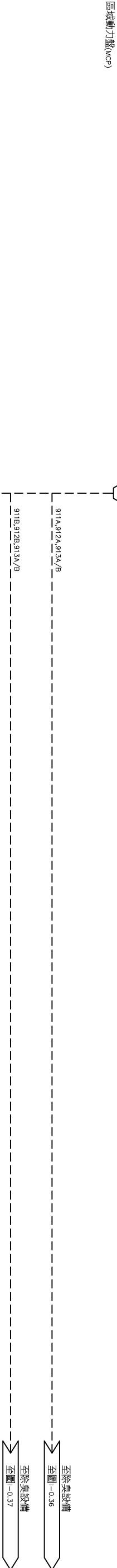


現場(Field)

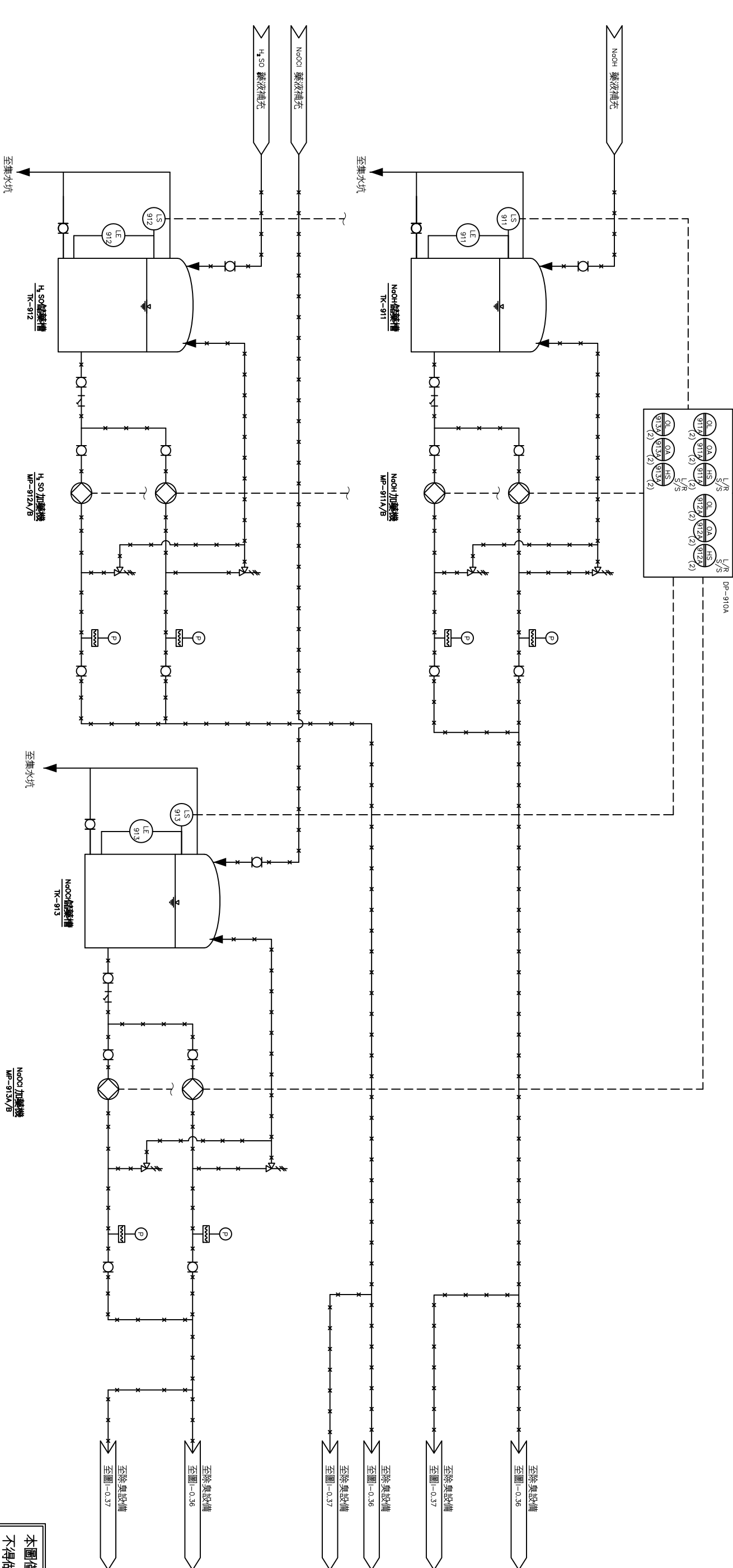
註：1. 玻璃纖維強化塑膠結構(NaOCl)(TK-623) 屬二期工程範圍  
2. NaOCl加藥機(M P-624 C) 屬二期工程範圍。  
3. 液位開關(LS-623) 屬二期工程範圍。

[illegible]

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據



現場(raid)



本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	核准 APP	Kuo Yang 國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.			姓名 NAME	日期 DATE	初核 CHECKED	姓名 NAME	日期 DATE	比例尺 SCALE		竹南頭份(包括高速公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫		
						Kuo Yang 國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.			繪圖 DRAWN			初核 CHECKED		圖號 CDD No.		流程及儀控圖-除臭加藥系統		
						水資源回收中心-基本設計圖			設計 DESIGNED	李文翔		周明輝		單位 UNIT		統一代碼		
									核准 APPROVED	李漢中		張寶旗		契約編號 Contract No.		圖號 DW No.		
														核定版		1-0.35		

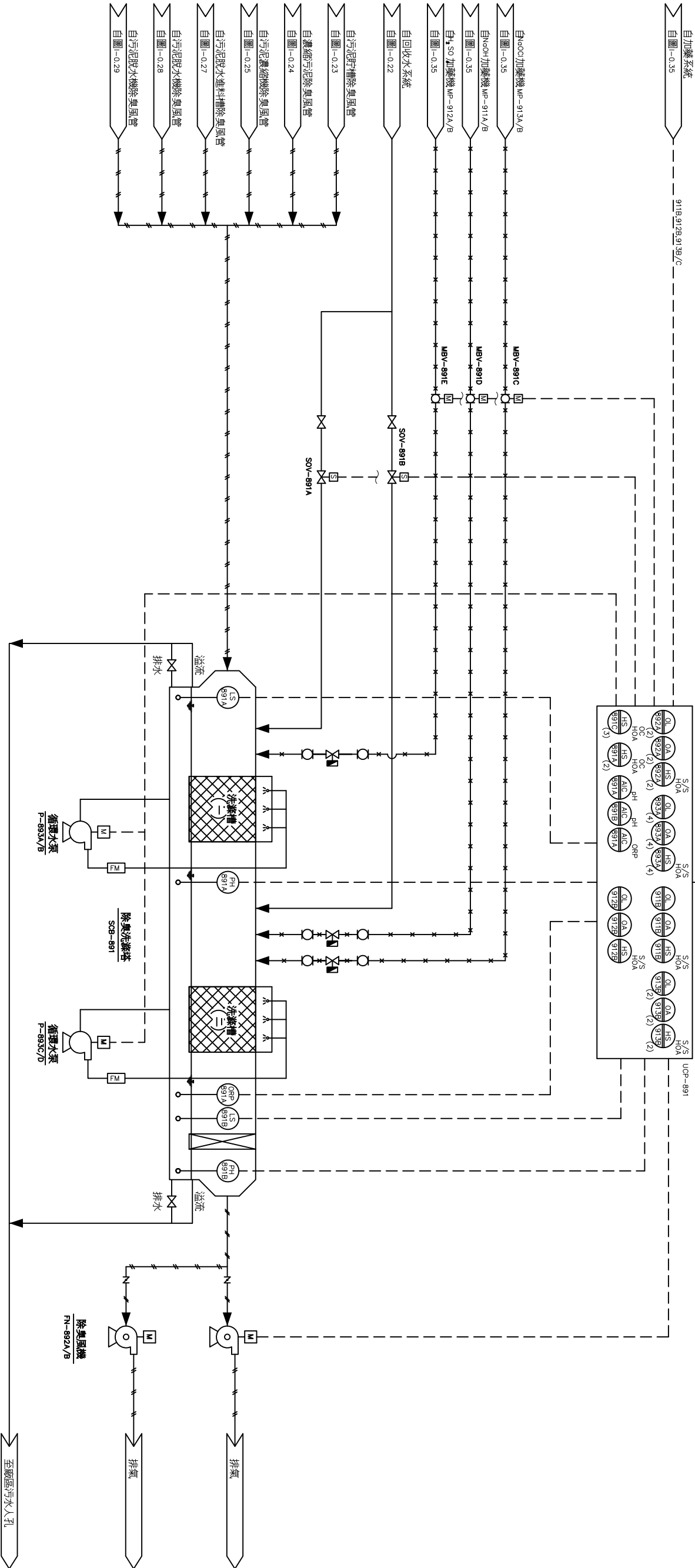


中控室(PnC)

區域動力機(MCP)



至前處理區除臭設備  
至圖-I-0.36

現景(F.m.d)



污泥處理區除臭設備  
FAS-891

本圖僅為基本設計成果  
不得做為工程施工依據

版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	繪圖 BY	初核 CHK	核准 APP	<div> 國洋環境科技股份有限公司 Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.</div> <div> 聯聖工程顧問股份有限公司 LANSENG Engineering Consultants INC.</div>										比例尺 SCALE		竹南頭份(包括高遠公路頭份交流道)污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫			
						水資源回收中心-基本設計圖												流程及儀控圖-污泥處理區除臭系統			
						繪圖 DRAWN	李文翔		初核 CHECKED	周明輝		姓名 NAME	日期 DATE	姓名 NAME	日期 DATE	圖號 CUD NO.	單位 UNIT	統一代碼 TEL NO.	圖號 FIG NO.	1-0.37	核定版
						設計 DESIGNED	李漢中		核准 APPROVED	張寶旗											