		FABRICATION MATERIALS				N					ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
		COMPONENT DESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE	QTY	₩ .					流水號:9	100
	NO NO		(INS)		<u>~··</u>							
完		PIPE PIPE A53 GR.B GALV. ERW STD BE ASME B36.10M	14	C1P1/P-14"-STD	25.6M							
	2	PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH40 BE ASME B36.10M	4	C1P1/P-4"-40	0.2M							
	. 3	PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 PE ASME B36.10M	1	C1P1/P-1"-80	0.1M	899						
後	4	PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 PE ASME B36.10M	3/4	C1P1/P-3/4"-80	0.1M							
請	5	WELDOLET BW A105 GALV. SMLS SCH40 MSS	14 x 4	C1P1/WOL-14"X4"	1	CONT. FROM 1 S1:	9					
l		SP-97 SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS SP-97	4 x 1	C1P1/SOL-4"X1"	1	14"	·14					
速	11	SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A234 GR.WPB GALV. WELD STD ASME B16.9	14 x 3/4 14	C1P1/SOL-14"X3/4" C1P1/EB-14"X90	1 2	3750 5112/	17)					
歸		FLANGES					~	040				
還	9	FLANGE WN 150# RF A105 GALV. STD BORE ASME B16.5	4	C1P1/FRWN-4"	1		9000 21817	S19 S3-14				
	_	ERECTION MATERIALS						√73 <u>4</u> /7/				
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY		S20 /			2		
		FITTINGS	<u></u>				G5-3	9000	EL.+7712		\ -	
	10	NIPPLE (L=100MM) TOE(NPT) A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 ASME B36.10M	1	C1P1/NIP-1"X100LXTOE	1					7		
	11	CAP 3000# SCRD (FNPT) A105 GALV. ASME B16.11	1	C1P1/CT-1"	1				1450	14"x3	/4"NS	
	12	NIPPLE (L=100MM) TOE(NPT) A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 ASME B36.10M	3/4	C1P1/NIP-3/4"X100LXTOE	1			S19 / ⁶³ S3-14			14"NS 533 EL.+9978	
	13	CAP 3000# SCRD (FNPT) A105 GALV. ASME B16.11	3/4	C1P1/CT-3/4"	1		CONT. ON	5 14"x4"NS	316		<17>1 25 90)1
	14	FLANGES FLANGE BLIND 150# RF A105 GALV. ASME B16.5	4	C1P1/FBR-4"	1	004	CONT. ON RH-19022-1"-C1P1	<14>2	64 87	7	CONT. C	NC
	'	GASKETS	7	OH III BIC-4			E 130023 N 48380	77			3 <19>1	
	15	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/CS OUTER RING ASME B16.20/B16.5	4	C1P1/GR-4"	1		EL.+7712 4"x1"N	[19013 10]	<16>4 <15>3 <15>3	292	7782/7	
		BOLTS						EL.+7550	100 89	V 1/1/	.+7736	
	16	STUD BOLT A193 GR.B7 GALV. W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.2H GALV. ASME B1.1 B18.2.2	5/8	C1P1/BS1-5/8"X95L	8		S21] EL.+7422/	12		18	
		VALVES / IN-LINE ITEMS					C-50	01 11	90	13	63 C1P1/VA-3/4"-1812-E	
	17	GATE 800# SW A105 BB OS &Y RS TRIM 13CR STELLITED SOLID WEDGE API-602 (VOC<100 vppm)	1	C1P1/VA-1"-1812-E	1			67 EL.+7246/	100 DRAIN/	\EL.+/5/3	1 100	
	18	GATE 800# SW A105 BB OS &Y RS TRIM 13CR STELLITED SOLID WEDGE API-602 (VOC<100 vppm)	3/4	C1P1/VA-3/4"-1812-E	1				C1	P1/VA-1"-1812-E L.+7346 EL.+7		
		SUPPORTS PIPE SHOE (S3-14)	14	CLID/C2 44#	2					10		
會 簽	19 20 21	PIPE SHUE (33-14) PIPE GUIDE (G5-3) FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-501)	14 14 4	SUP/S3-14" SUP/G5-3-14" MISC/C-501	3 1 1							
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY										
	PIECE NO	E CUT N.S. REMARKS PIECE LENGTH (INS) NO		N.S. REMARKS (INS)		REVISED						
	<11> <13>	6000 14 <12> 6000 14 <14>	172	14 4		FOR CONSTRUCT	ГІОН					
+	<15> <17> <19>	100 1 <16> 6000 14 <18> 884 14		3/4 14								
		304 14				SEP. 12, 2025					ない (今 (5 日)	
											管線編號 RH-19021-14"-C1P1	
							號	工廠焊接 套焊 螺紋銜接	配合現場焊接 配合現場接合點	管支撑 蒸汽追蹤管		八司
						& 須設計會驗管線	名稱 :	→ -	× -	-	場勝化學科技股份有限· E-shine Advanced Chemicals	
						操作壓力: 0.05~0 % G 操作溫度: AMB/1520	5 管線等級: C1P1	製 圖 胡庭瑋	2025.04.21		富台工程股份有限公司	公司
	À	2025.09.12 REVISED FOR CONSTR	UCTION	林信助	陳逢明	設計壓力: 3.5/FV KG _{CM} ² G 設計溫度: 200 (保溫(冷)等級:	設計 林信助			FU-TAI ENGINEERING CO.,	LTD.
	Ó	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION		林信助	陳逢明	試驗基準: Air 3.85 KC _{CM} ² G X 60 7	熟追縱等級 :	審 核 陳安誠	2025.04.21		崙尾一期	2
	À	2025.04.21 FOR APPROVAL		林信助	陳逢明	管路塗裝: 管 材 塗 裝 世 碳鋼及不銹。	一 焊接基準:	認 可 陳逢明	2025.04.21		建廠工程 立體配管圖	5
	序次	日期修改	說 明	修改	認 可		NDE 抽驗: 10 %	依據圖號: C2418-4-55	52		檔號: RH-19021-C1P1- 2	_