		FABRICATION MATERIALS					N >7												流水號	た:934
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE		QTY	<b>W</b>			<1>	1									
		PIPE	<u>()</u>							S12	, \									
	1	PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M	1	S1P1/P-1"-40S		32.0M		CONT.		SRP-1										
		FITTINGS						SW-112 E 1671	204-4"-S1P1 107	165										
	2	SWAGE ECC BLE/PSE A403-WP304 SMLS SCH40S MSS-SP-95	2 x 1	S1P1/SE-2"BX1	1"P	1		N 7415 EL.+78	55 021	3 (2	70	\ \(\mathref{O}\) .								
後	3	FULL COUPLING 3000# SW A182-F304 ASME B16.11	1	S1P1/CFS-1"		4		EL.∓/0	2	3>	\\ <u>\\</u> S10	G5-1	S11 G5-1							
請問	4	90 ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11	1	S1P1/ES-1"X90	)	6			2"x1"NS	1 371	5 S1	3000	S10 ,							
1 11	5	FLANGES  FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE	1	S1P1/FRSW-1"		2			14MM OFFSET FLAT FACE DO	WN	**************************************	3000	S1 S1	S12 SRP-1						
速	3	ASME B16.5		OII I/I IXOW-1		2				13/ / 6	000		<2>1	SRP-1						
		ERECTION MATERIALS								1"NS/	3/	1	(5)							
	DT	COMPONENT DESCRIPTION	N.C	ITEM CODE		OTV				S12 SRP-1	3 13/	4002	\	4 EL.+	·7867					
還	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE		QTY					/	<3>1		6)						
		GASKETS									S10 S1 S1		20.							
	6	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER	1	S1P1/GR-1"		2					S1		<b>≯</b>							
		RING ASME B16.20/B16.5									<4>	21/30	$\langle \rangle \downarrow$	1						
	7	BOLTS STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	1/2	S1P1/BS4-1/2")	X75I	4					4		105 8 E	I L.+7117	S14	<b>a</b>				
	,	HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	112	0 11 1/D04=1/2 /	02	-				S12 SRP-1	<u> </u>	< //	11		S13 FS	<u>4</u> ] 8-1-02				
		VALVES / IN-LINE ITEMS								SRP-1 <5>1		G	5-1 3172		UBG-1					
	8	GLOBE 800# SW A182-F304 BB OS &Y RS TRIM 304SS STELLITED LOOSE DISC API-602	1	S1P1/VA-1"-284	44	1					11—	Z2250 (1)	4400							
		INSTRUMENTS								4 EL.+48	67	(12) 4	08/13	' / _	<sub>,</sub> 701	S13 UBG-1				
	9	RESTRICTION ORIFICE PLATE 150# RF RO 11201	1			1							<	/<7>1	/ /	000-1				
		SUPPORTS									S13 / O UBG-1	<sup>60</sup> 23		( ) (15)		S14	] 3-1-02			
	10 11	PIPE SHOE (S1) PIPE GUIDE (G5-1)	1	SUP/S1-1" SUP/G5-1-1"		3							60		/_/		)- I-UZ			
	12 13 14	SUPPORT REINFORCING PAD (SRP-1) U-BOLT (UBG-1) FIELD SUPPORT (FS8-1-02)	1 1 1	SUP/SRP-1" SUP/UBG-1" SUP/FS8-1-1"		4 4 2					S13 / UBG-1	////	6000		<8	>1				
		1122 0011 0111 (100 102)		00171 00 1 1			-				13/	//	13/	851	17)					
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY									14		EL.+1727_		(18)	~~ [] []				
	PIECE NO		CUT LENGTH	N.S. REMAR	RKS						Ü	-0. [4]	<1	0>1 4	19	\$9>1 8 \$1P	1/VA-1"-2	2844		
	<1> <3>	LENGTH (INS) NO 6000 1 <2> 704 1 <4>	3979 2659	1 1								<6>1		20/	.1 /\					
	<5> <7>	2204 1 <6> 6000 1 <8>	6000 828	1										6	EL.		G6			
	<9> <11>	3117 1 <10> 100 1 <12>	100 250	1 1										5	t de	EL.+153	32 F5 G	66 B7		
													<11>1	m/			7			
														+1524	23	22 2		RO		
													1	12>1 C "NS		Ü		1120	1	
會簽														27	3 EL.+	1393		9		
														20	5 (24) EL.+					
								FOR	CONST	RUCTION	П									
									JUL. 04,											
																		管線編號 SW 1120	7-1"-S1P1	
									號 [1] 管段編號	验数据		一下 京伊 注	焊 螺紋銜接 凾	2会租場焊接 两	P合租場接合駅	· 管支燈 茅汽				
							& 須設計會屬		iuni iji Bi Axnama;	M 目 科 単 .   名稱 .					~	_			鳴勝化學科技的 E-shine Advanced	
	$\triangle$						操作壓力:6	KG <sub>CM²</sub> G 操作		C 管線等級:	S1P1	製圖		2025.04.21	會			富 Fu-	· 分工程股份	有限公司
	$\triangle$						設計壓力:9	KG <sub>CM<sup>2</sup></sub> G 設計		C 保溫(冷)等級		設計	林信助				—— r	FU-	-TAI ENGINEER	ING CO., LTD.
	<u>^</u>	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION			林信助	陳逢明	試驗基準: Air	9.9	KG/ <sub>CM<sup>2</sup></sub> G X 60 7 管 材 塗 装			審核		2025.04.21	簽 ——			崙尾一期 一	管線工程	
	Â	2025.04.21 FOR APPROVAL	<del>-</del>		林信助	陳逢明	管路塗裝:		管 材 塗 装 碳鋼及不銹 . 鋼保溫(冷) 不銹鋼 :	──焊接基準:	. ~	認可	1 1	2025.04.21				建廠工程	立體配管	圖 1
	序次	日期 修改	說 明	1	修改	認可	焊道. 塗裝:	撑	不銹鋼 :	NDE 抽驗:	10 %	依據圖號:	C2418-4-564 C2418-4-535		圖號:			幅航: SW-	11207-S1P1- 1	