		FABRICATION MATERIALS					N				流水號:519
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	1	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	N			(32)	77[[7] \ 3701 \ 3
	1	PIPE PIPE A312-TP316L SMLS SCH40S PE ASME B36.19M	1	1	S1PL/P-1"-40S	0.5M				VENT   104     EL.+174	<sup>3</sup> F4 G7 B8
	2 3	FITTINGS  TEE 3000# SW A182-F316L ASME B16.11 90 ELBOW 3000# SW A182-F316L ASME B16.11 FLANGES		1 x 1 1	S1PL/TS-1" S1PL/ES-1"X90	1				C-401 5 121	
詩	4	FLANGE SW 150# RF A182-F316L SCH40S BOF ASME B16.5	!E 1	1	S1PL/FRSW-1"	3				F4 G7 B8	9 S1PL/VA-1"-4133-E
		ERECTION MATERIALS								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
歸還	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION  FITTINGS	<u>)</u>	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY				8 C-401	
	5	NIPPLE (L=100MM) TOE(NPT) A312-TP316L SM	LS 1	1	S1PL/NIP-1"X100LXTOE	1					
	6	SCH80S ASME B36.19M CAP 3000# SCRD (FNPT) A182-F316L ASME B1 GASKETS	6.11 1	1	S1PL/CT-1"	1				(a) (3)	
	7	GASKET 150# RF 3.0 MM THICK VIRGIN PTFE ZW#7500 ASME B16.21/B16.5 BOLTS	1	1	S1PL/GR-1"-ZW#7500	3				2 1"x′	1"NS
	8	STUD BOLT A193 GR.B8M W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8M ASME B1.1 B18.2.2	1	1/2	S1PL/BS6-1/2"X65L	16					+1380
	9	VALVES / IN-LINE ITEMS  BALL 150# RF A351-CF3M/316LSS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.3 (VOC<100 vppm)		1	S1PL/VA-1"-4133-E	2					
		SUPPORTS SUPPORTS							180	v   <del>-</del>   <u>  F4 G7 B8</u>	3
	10	FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-401)	1	1	MISC/C-401	4	-			EL.+1250	
	PIECE	CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY  CUT N.S. REMARKS PI	] ECE (	CUT	N.S. REMARKS				2137	9 S1PL/VA-1"-4133-E B8	S10 C-401
	PIECE NO <11> <13>	CUT N.S. REMARKS PI LENGTH (INS) N 100 1 <1 134 1 <1	ECE ( 0 LI 2> 4>	ENGTH 100 109	N.S. REMARKS (INS) 1				•	\ <u>\\\\</u> S10	0.401
								[3]		CONT. FROM C-401	
								22			
									132 TWS		
分配△△										CONT. FROM 1	FOR CONSTRUCTION
											JUL. 04, 2025
											管線編號 P-21108-1.1/2"-S1PL-HC1
							& 須設計會驗管		資料庫. 名稱:	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 ———————————————————————————————————	
	$\triangle$							KC/M² G 操作溫度: 88.6 ℃ KG/M² G 設計溫度: 120 ℃	管線等級: S1PL 保溫(冷)等級: HC1	製 圖     謝鳳菁     2025.04.21       設 計     鄧基宏     2025.04.21	■ 富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
	$\frac{\triangle}{\triangle}$	2025 07 02 EOD CONSTRUCTIO	ıNI				武融基準: Air	7.59 KG <sub>M</sub> <sup>2</sup> G X 60 分		要	
	^	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION 2025.04.21 FOR APPROVAL	'IN		型基本 一	陳逢明	高級基準: All 管路塗装:	T.J3   CM* 5 へ 6 0   / J		審 核 陳安誠 2025.04.21	<b>満尾一期</b> 管線工程     建廠工程   立體配管圖
	<u>承</u> 序次	□ 期	話	· 明		認可	目的全衣。   焊道。   塗装	管   で 材 途 接			檔號: P-21108-S1PL- 2
	11. 4/			70 47	1½ LX		塗裝・	/手   不銹鋼`´;	INDE 1日版: 10 /o		1H .// 1. 1 21100-011 L- 2