		FABRICATION MATERIALS				N 流	 水號:640
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION PIPE	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY		J \ J//U. C 1 C
記	1	PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE ASME B36.19M	1 3	S1P1/P-3"-10S	7.9M		
$\perp \parallel$	2	TEE BW A403-WP304 WELD SCH10S ASME B16.9		S1P1/TB-3"	1		
	3	90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S ASME B16.9 45 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S	3	S1P1/EB-3"X90 S1P1/EB-3"X45	5 1	F41, 600 S12	
<u> </u>		ASME B16.9				\$\frac{\cup_{4\sqrt{1}}}{7}\frac{\cup_{00}}{\sqrt{S12}}\sqrt{SRP-3}	
	5	FLANGES FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH10S BORE	3	S1P1/FRWN-3"	4		
<u> </u>		ASME B16.5				MATL 3	
∃ ∃		ERECTION MATERIALS				MATL SIPE (20) EL.+10625	
- 1 1	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	27 LPV-60501	
	_	GASKETS	(1110)				
	6	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER	3	S1P1/GR-3"	3	CONT ON SO 1350	
		RING ASME B16.20/B16.5				STPE接別条 P-60503-3"-S1PE C-501 F5 G6 B8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	7	BOLTS STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	5/8	S1P1/BS4-5/8"X175L	4	電子級抛光管 N 33190 G5-1	
	8	HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 STUD BOLT A193 GR.B8M W/ TWO HEX. HEAD	5/8	S1PE/BS6-5/8"X95L	4	3"NS	
		HEAVY NUT A194 GR.8M ASME B1.1 B18.2.2 SUPPORTS					
	9	FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-501)	3	MISC/C-501	2	S1PE接別案 P-60503-3"-S1PE	
	10 11 12	FIELD SUPPORT (FS17-1-0308) PIPE GUIDE (G5-1) SUPPORT REINFORCING PAD (SRP-3)	3 3 3	SUP/FS17-1-3" SUP/G5-1-3" SUP/SRP-3"	1 2 1	電子級抛光管 E 82700 N 34388 S 1 42705	
	13 14 15	PIPE SHOE (S1A) SUPPORT REINFORCING PAD (SRPA-3) AUXILIARY SUPPORT (AS2-1-0408)	3 3	SUP/S1A-3" SUP/SRPA-3" SUP/AS2-1-3"	2 1 1	EL.+9725	
	15	AUXILIARY SUPPORT (ASZ-1-0406)	3	SUP/AS2-1-3	ı		
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY				® S11 G5-1	
	PIECE NO	CUT N.S. REMARKS PIECE LENGTH (INS) NO	LENGTH (N.S. REMARKS			
	<1> <3> <5>	700 3 <2> 584 3 <4> 3103 3 <6> 132 3 <8>	1166 372 1220 525	3 3 3		EL.+6394 300 7385 (1) S15	
	<5> <7>	132 3 <8>	525	3		AS2-1-0408 S13 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
+						SRPA-3 (1)	
						45°	
						450 270 200	
						<8>1 3"NS (1) CONT ON	
						3"NS (4) CONT. ON P-60509-4"-S1P1	
<u>¥</u>						E 83695	1
						N 35760 EL.+5755 642 FOR CONSTRU	
\dashv						SEP. 26, 20)25
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						P-60503-3"-S1P1	
						□ 管件序號 〈1〉直管編號 [1] 管段編號 資料庫	技股份有限公司
						○ 人名 人名 古 音歌 音號	ced Chemicals Ltd.
	\wedge						//\ <u></u>
	\triangle	2025 09 26 PEVISED FOR CONSTE	RIICTION		陣 逢田		份有限公司 EERING COLLID
+ + +	_	2025.09.26 REVISED FOR CONSTR	RUCTION	黄炳富 黄炳富	陳逢明陳逢明	設計壓力: 2/-0.1 KG _M ² G 設計溫度: 80 °C 保溫(冷)等級: 設計 黃炳富 2025.04.21 デリーTAI ENGINI 対験基準: Air 2.2 KG _M ² G 以 4.0 分 教授数等級: 寒 核 陳安誠 2025.04.21	EERING CO., LTD.
4	<u> </u>	2025.09.26 REVISED FOR CONSTR 2025.07.03 FOR CONSTRUCTION 2025.04.21 FOR APPROVAL	RUCTION	黄炳富 黄炳富 黄炳富	陳逢明 陳逢明 陳逢明		工程