		FABRICATION MATERIALS				N		
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY			かにりてから、エンロ
完	1 2 3	PIPE PIPE A53 GR.B SMLS SCH40 BE ASME B36.10M PIPE A106 GR.B SMLS SCH80 PE ASME B36.10M PIPE A106 GR.B SMLS SCH80 PE ASME B36.10M	4 1 1/2	C3S1/P-4"-40 C3S1/P-1"-80 C3S1/P-1/2"-80	4.6M 0.4M 0.1M	159		
後	4 5 6	SOCKOLET 3000# SW A105 MSS SP-97 SOCKOLET 3000# SW A105 MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A234 GR.WPB SMLS SCH40 ASME B16.9	4 x 1 4 x 1/2 4	C3S1/SOL-4"X1" C3S1/SOL-4"X1/2" C3S1/EB-4"X90	2 1 1	CONT. ON		
請 速 歸	7	FLANGES  FLANGE WN 300# RF A105 SCH40 BORE ASME B16.5 FLANGE SW 300# RF A105 SCH80 BORE ASME B16.5	4	C3S1/FRWN-4" C3S1/FRSW-1"	2	(11) 1 S18 (13) S19 (13)		
還	PT	ERECTION MATERIALS  COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	S16 FS13-2-0506 FS13-2-0506 I12 F7 G9 B10	TT 21341 PT	
	<u>NO</u> 9	GASKETS  GASKET 300# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/CS OUTER RING	4	C3S1/GR-4"	2	S17 GR2-16 (1) F7 G9 B10 500 (4)	<9>2	(2)" 11112
	10	ASME B16.20/B16.5  BOLTS  STUD BOLT A193 GR.B7 GALV. W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.2H GALV. ASME B1.1	3/4	C3S1/BS1-3/4"X120L	16	2400	4 4"x1"NS	TG 21341
	11	B18.2.2  VALVES / IN-LINE ITEMS  GATE 800# SW/SCRD(NPT) A105 BB OS &Y RS TRIM 13CR STELLITED SOLID WEDGE API-602	1/2	C3S1/VA-1/2"-1U12	1		13 EL.+1	(3) F8
	12 13 14	VORTEX FLOWMETER 300# RF FT 21341 TEMPERATURE GAUGE 300# RF TG 21341 TEMPERATURE INSTRUMENT 300# RF TT 21341	4 1 1		1 1 1		250 4"x1/2"NS	
	15 16 17 18 19	PRESSURE INSTRUMENT NPT PT 21341  SUPPORTS  FIELD SUPPORT (FS13-2-0506)  GROUT (GR2-16)  PIPE SHOE (S1-150)  PIPE GUIDE (G5-2)	1/2 4 4 4	SUP/FS13-2-4" SUP/GR2-4" SUP/S1-4" SUP/G5-2-4"	1 1 1 1		250	4"x1"NS
	PIECE	CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY	CUT N	.s. REMARKS	·			A'NG CONT. FROM
	NO <7> <9> <11>	LENGTH (INS) NO 166 1 <8> 166 1 <10> 905 4 <12>	LENGTH (I 100 1 3278	NS) I/2 4 4				157
							2	<u>/1\</u>
						REVISED FOR CONSTRUCTION		
						SEP. 12, 2025		管線編號
						<ul><li>□ 管件序號 &lt;1&gt;直管編號 [1] 管段編號 資料庫</li></ul>	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	HS-21341-4"-C3S1-HC2 鴻勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd.
	$\triangle$					操作壓力: 13 KC <sub>CM<sup>2</sup></sub> G 操作溫度: 194.2 °C 管線等級: C3S1	製 圖 胡庭瑋 2025.04.21 會	富台工程股份有限公司
		2025.09.12 REVISED FOR CONSTRI	UCTION	林信助	陳逢明	設計壓力: 16/FV KC <sub>CM²</sub> G 設計溫度: 230 °C 保溫(冷)等級: HC2	設 計 林信助 2025.04.21	FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
		2025.07.03 FOR CONSTRUCTION		林信助	陳逢明	試驗基準: Air 17.6 KG M² G X 60 分 熱追縱等級: 管	審 核 陳安誠 2025.04.21	<b>崙尾一期</b> 管線工程     建廠工程   立體配管圖
		2025.04.21 FOR APPROVAL	÷A no	林信助	陳逢明	日的空衣, 另一一里,一里看到BATME. 工作安全年.	認 可 <b>陳逢明</b> 2025.04.21	
	序次	日期 修改	說 明	修改	認可	焊道:         資保溫(冷) :       NDE 抽驗: 10 %	依據圖號: C2418-4-543 C2418-4-549 圖號:	檔號: HS-21341-C3S1- 2