

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 5061 / 22

修改版次：A

工程編號：J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城 11

工程項目：幕牆 9/F, 11/F, 40/F 水槽料

收件人：生統 / 王良

發件人：Ant Yeung

日期：06/09/2022

要求提供 / 確認 事項：

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工拆圖，然後生產 | <input type="checkbox"/> 尺寸表 |
| <input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 技術上資料 / 指示 | <input type="checkbox"/> 報價 |
| <input type="checkbox"/> 配件 B.M. | <input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書 | <input type="checkbox"/> 分判合約 |
- 內容：

a：附開料單，修改加工圖和位置圖。

請按鋁料加工圖生產水槽料 出貨到地盤

分座包裝

先生產 T1 9/F,11/F

謝謝

請在 2022.09.20 前完成上列要求。

附：頁

原合約工程包

原合約工程加 / 減賬

新工程報價

分發東莞各部門：

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 小羅&清 <input type="checkbox"/> 連附件 | |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 報關組 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 <u>水洪</u> <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> Bun <input type="checkbox"/> 連附件 | | | |

分發香港各部門：

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 行政部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 工程部地盤科文 <input type="checkbox"/> 連附件 <u>積哥</u> |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |

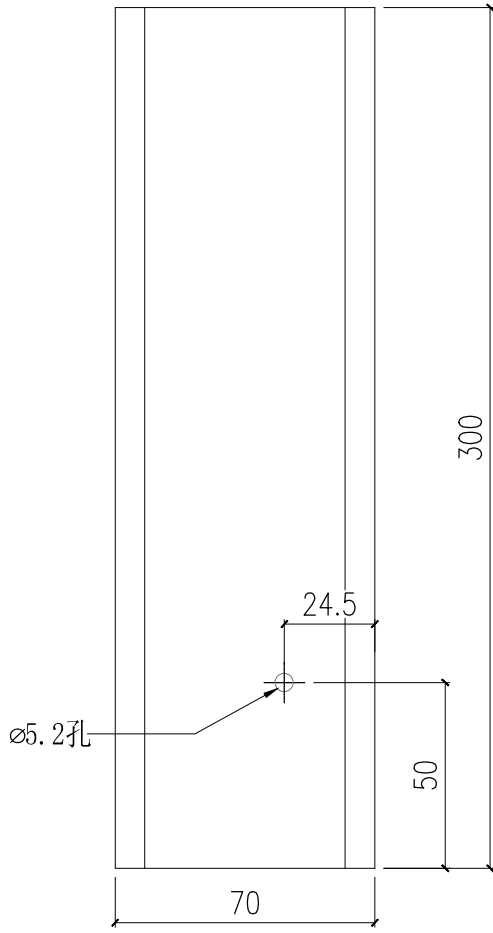
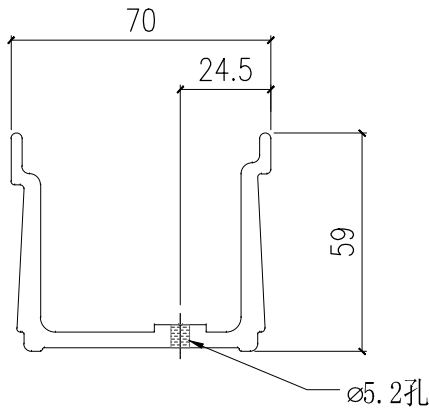
傳遞編號：

HK 1518 / 22

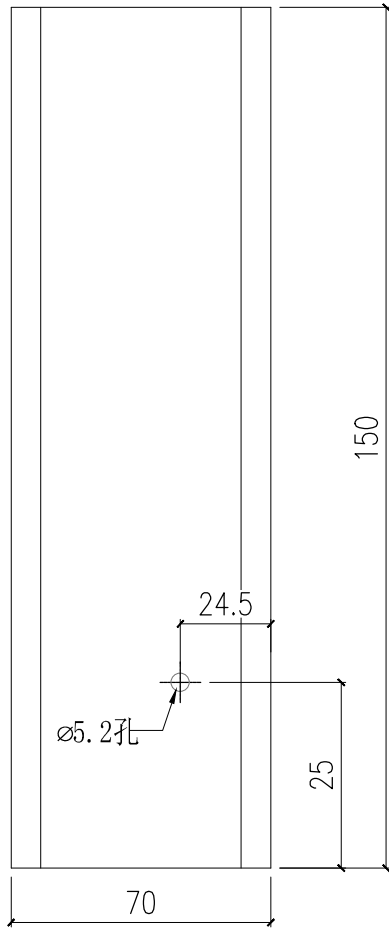
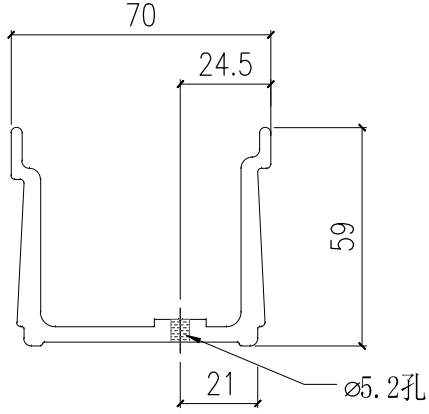
發件人簽署：

項目經理簽署：

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J858	類別		物料號	-					
				地盘	康城11期	制圖	W. E. X	2022-05-13	圖號	X86303-01				
修改	A	B		採用工廠	✓	地盤		圖紙名稱	水槽料加工圖	復核	-	-	數量	232
日期	02/08	05/09		材料顏色	CHROMATE	材料	X86303	批准	-	-	單件重量	-	(KG)	




 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J858	類別		物料號	-		
				地盤	康城11期	制圖	W. E. X	2022-05-13	圖號	X86303-03	
修改	A	B		採用工廠	✓	地盤			數量	137	
日期	02/08	05/09		材料顏色	CHROMATE	材料	X86303	批准	-	單件重量	- (KG)








J858单元幕墙11/F, 40/F起步料位置图(T2)


B.D. REF :

CLIENT :
 信和置業有限公司
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
 **ronald lu & partners**
 Architects, Planners, Interior Designers
 Ronald Lu & Partners (HK) Ltd.
 呂元祥建築師事務所(香港)有限公司

MAIN CONTRACTOR :
 **Gammon**

STRUCTURAL ENGINEER :
 **AECOM**

FACADE CONSULTANT:
 **AECOM**

NOTE :
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :
 X1 --- DETAIL MARK NO.
 X001 --- REFER SHEET NO.

1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) --- REVERSED DETAIL

A	05/09/22	REVISED TAG MARK NO.	LS
NO.	DATE	REVISED	BY


JOB NO. : J-858

PROJECT :
 PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT
 AT TKOTL 70RP, PHASE 11, LOHAS PARK
 TSEUNG KWAN O, N.T.

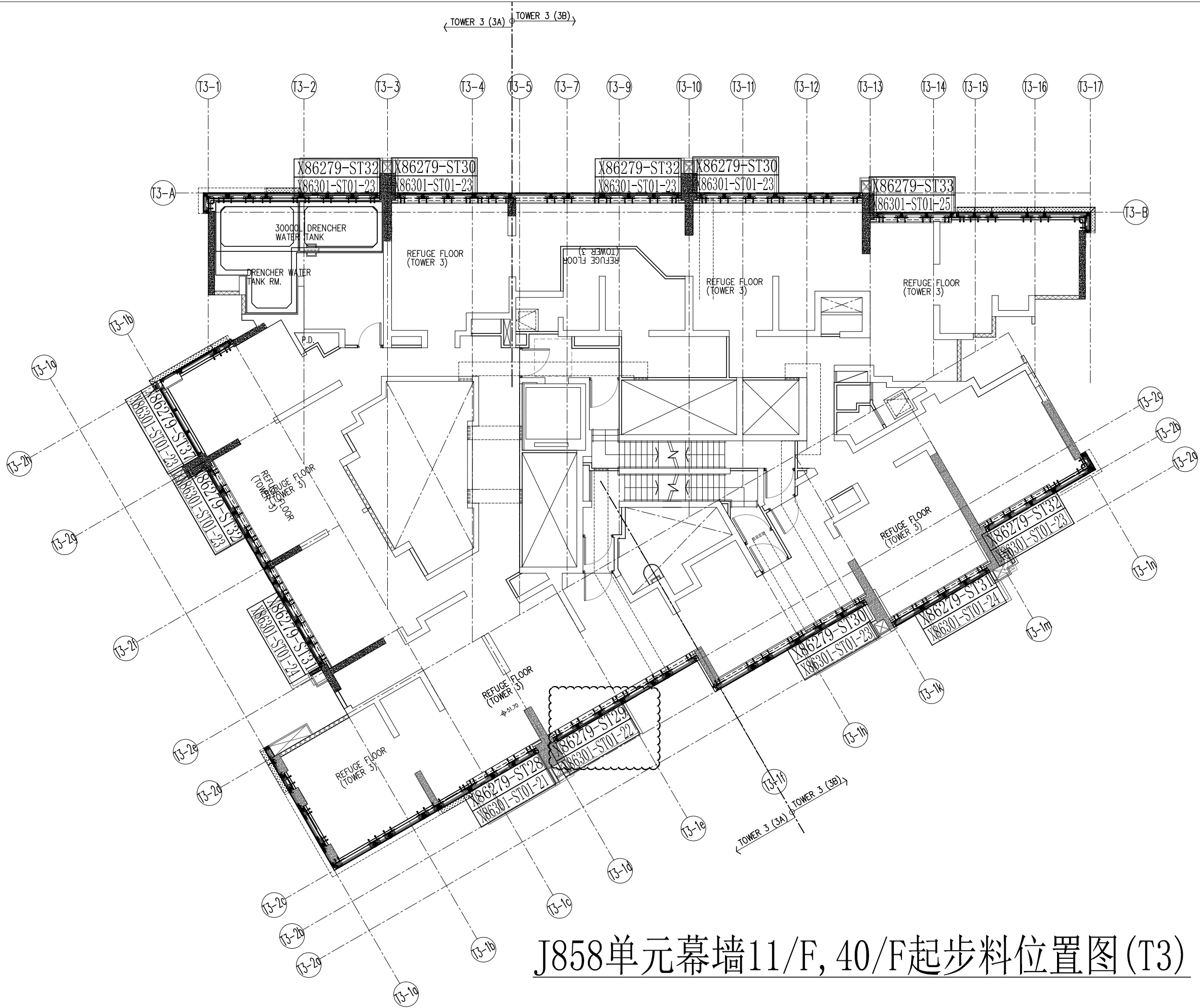
TITLE :
 11/F & 40/F REFUGE FLOOR PLAN
 AT TOWER 2

DATE : 14-Jun-22 SCALE : 1:75(A1)

DRAWN BY : KY CHECKED BY : YB

 **美特鋁質有限公司**
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel:23489211-4 Fax:(852)2772666

DWG NO. : J858-CW-WZ-202 REV. : A



J858单元幕墙11/F, 40/F起步料位置图(T3)

B.D. REF :

CLIENT :
 信和置業有限公司
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
ronald lu & partners
 Architects · Planners · Interior Designers
 Ronald Lu & Partners (HK) Ltd.
 呂元祥建築師事務所(香港)有限公司

MAIN CONTRACTOR :
Gammon

STRUCTURAL ENGINEER :
AECOM

FACADE CONSULTANT:
AECOM

NOTE :
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :
 X1 — DETAIL MARK NO.
 X001 — REFER SHEET NO.

1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) -- REVERSED DETAIL

A	05/09/22	REVISED TAG MARK NO.	LS
NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-858

PROJECT :
 PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT
 AT TKOTL 70RP, PHASE 11, LOHAS PARK
 TSEUNG KWAN O, N.T.

TITLE :
 11/F & 40/F REFUGE FLOOR PLAN
 AT TOWER 3

DATE : 14-Jun-22 SCALE : 1:75(A1)

DRAWN BY : KY CHECKED BY : YB

美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel:23489211-4 Fax:(852)2772666

DWG NO. : J858-CW-WZ-302 REV. : A

鋁材開料總表

工程號碼: J-858 工程名稱: 將軍澳日出康城11期

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
1	X86279	单元顶横	ECD3X100 9 9S-XF1		6250	16	100000	9.12
2	X86301	顶横外盖	ECD3W049 7 6S-XF1		6250	16	100000	11.21
3	X86303	水槽料	MILL		6000	5	30000	8.39

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共5頁 第1頁

打印日期: 6/9/2022 打印時間: 10:26

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳日出康城11期

開料長度:6000, 總長料支數:5, 總開料支數:121

鋁材開料清單 X86303

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):8.39

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86303-01	(餘料)1, 1, 1, 1-2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2-3, 3, 3, 3	300.0	53	49	0	16	1@(4764)x1 1@(2940)x1 1@(1724)x1 1@(204)x1 2@(5068)x1 2@(4460)x1 2@(3852)x1 2@(3548)x1 2@(2636)x1 2@(1724)x1 2@(1116)x1 2@(204)x1 3@(4460)x1 3@(3244)x1 3@(2636)x1 3@(1420)x1
X86303-01	1-3	300.0		4	3	0	1@(5372)x1 2-3@(5676)x2
X86303-04, X86303-05	(餘料)3, 3, 3, 3-4	250.0	8	7	0	5	3@(912)x1 3@(658)x1 3@(404)x1 3@(150)x1 4@(5218)x1
X86303-05	4	250.0		1	1	0	4@(5726)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳日出康城11期

開料長度:6000, 總長料支數:5, 總開料支數:121

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):8.39

鋁材開料清單 X86303

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86303-02, X86303-03	(餘料)1-2, 4-5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5	150.0	60	58	0	39	1-2@(50)x2 4@(4756)x1 4@(4448)x1 4@(3986)x1 4@(3832)x1 4@(3678)x1 4@(3524)x1 4@(3370)x1 4@(3216)x1 4@(3062)x1 4@(2908)x1 4@(2754)x1 4@(2446)x1 4@(2138)x1 4@(1984)x1 4@(1830)x1 4@(1676)x1 4@(1522)x1 4@(1368)x1 4@(1214)x1 4@(1060)x1 4@(598)x1 4@(290)x1 4@(136)x1 5@(5518)x1 5@(5364)x1 5@(5210)x1 5@(5056)x1 5@(4902)x1 5@(4748)x1
X86303-03	5	150.0		2	1	0	5@(5672)x1

鋁材開料清單 X86301

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):11.21

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86301-ST03-02	1	5344.5	1	1	1	0	1@(881.5)x1
X86301-ST01-08	2	5060.0	1	1	1	0	2@(1166)x1
X86301-ST01-10	3	5010.0	1	1	1	0	3@(1216)x1
X86301-ST02-01	4-5	3882.0	2	2	2	0	4-5@(2344)x2
X86301-ST03-03	6	3772.0	1	1	1	0	6@(2454)x1
X86301-ST01-06	7	3727.5	1	1	1	0	7@(2498.5)x1
X86301-ST01-04	8	3647.5	1	1	1	0	8@(2578.5)x1
X86301-ST01-05	9	3337.5	1	1	1	0	9@(2888.5)x1
X86301-ST01-22	10	3055.0	1	1	1	0	10@(3171)x1
X86301-ST01-25	(餘料)10	3025.0		1	0	1	10@(142)x1
X86301-ST01-23	11-13	3020.0		6	3	0	11-13@(182)x3
X86301-ST01-21	14	3005.0		1	1	0	14@(3221)x1
X86301-ST01-26	(餘料)14	2995.0		1	0	1	14@(222)x1
X86301-ST01-26	15	2995.0		1	1	0	15@(3231)x1
X86301-ST01-24	(餘料)15	2940.0		1	0	1	15@(287)x1
X86301-ST01-24	16	2940.0		1	1	0	16@(3286)x1
X86301-ST01-03	(餘料)8	2515.0		1	0	1	8@(59.5)x1
X86301-ST01-02	(餘料)4	1625.0		1	0	1	4@(715)x1
X86301-ST01-09	(餘料)5	1370.0		1	0	1	5@(970)x1
X86301-ST01-07	(餘料)6-7	1230.0		2	0	2	6@(1220)x1 7@(1264.5)x1
X86301-ST02-02, X86301-ST03-01	(餘料)1-3, 5	747.0		4	0	4	1@(130.5)x1 2@(415)x1 3@(465)x1 5@(219)x1
X86301-ST01-01	(餘料)4	650.0		1	0	1	4@(61)x1

鋁材開料清單 X86279

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86279-ST11	1	5383.0	1	1	1	0	1@(843)x1
X86279-ST12	2	5137.0	1	1	1	0	2@(1089)x1
X86279-ST15	3	5087.0	1	1	1	0	3@(1139)x1
X86279-ST08	4-5	3923.5	2	2	2	0	4-5@(2302.5)x2
X86279-ST14	6	3810.5	1	1	1	0	6@(2415.5)x1
X86279-ST06	7	3804.5	1	1	1	0	7@(2421.5)x1
X86279-ST04	8	3686.0	1	1	1	0	8@(2540)x1
X86279-ST05	9	3414.5	1	1	1	0	9@(2811.5)x1
X86279-ST29	10	3132.0		1	1	0	10@(3094)x1
X86279-ST33	11	3102.0		1	1	0	11@(3124)x1
X86279-ST30	(餘料)11	3097.0		1	0	1	11@(23)x1
X86279-ST30, X86279-ST32	12-14	3097.0		5	3	0	12-13@(28)x2 14@(3129)x1
X86279-ST28	(餘料)10	3082.0		1	0	1	10@(8)x1
X86279-ST34	(餘料)14	3072.0		1	0	1	14@(53)x1
X86279-ST35	15	3072.0		1	1	0	15@(3154)x1
X86279-ST31	(餘料)15	3017.0		1	0	1	15@(133)x1
X86279-ST31	16	3017.0		1	1	0	16@(3209)x1
X86279-ST03	(餘料)9	2553.5		1	0	1	9@(254)x1
X86279-ST02	(餘料)4	1702.0		1	0	1	4@(596.5)x1
X86279-ST13	(餘料)5	1447.0		1	0	1	5@(851.5)x1
X86279-ST07	(餘料)6-7	1307.0		2	0	2	6@(1104.5)x1 7@(1110.5)x1
X86279-ST09, X86279-ST10	(餘料)1-3, 5	785.5		4	0	4	1@(53.5)x1 2@(299.5)x1 3@(349.5)x1 5@(62)x1
X86279-ST01	(餘料)6	727.0		1	0	1	6@(373.5)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J-858 工程名稱: 將軍澳日出康城11期

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
1	X86279	单元顶横	ECD3X100 9 9S-XF1		6250	29	181250	4.94
2	X86301	顶横外盖	ECD3W049 7 6S-XF1		6250	29	181250	7.20
3	X86303	水槽料	MILL		6000	9	54000	3.51

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共5頁 第1頁

打印日期: 6/9/2022 打印時間: 10:46

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳日出康城11期

開料長度:6000, 總長料支數:9, 總開料支數:231

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):3.51

鋁材開料清單 X86303

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86303-01	(餘料)1, 1, 1, 1-2, 2, 2, 2, 2-3, 3, 3, 3, 3-4, 4, 4, 4, 4, 4, 4-5, 5, 5, 5, 5, 5, 5-6, 6	300.0	101	86	0	30	1@(4764)x1 1@(2332)x1 1@(1116)x1 1@(204)x1 2@(3852)x1 2@(3244)x1 2@(2636)x1 2@(812)x1 2@(204)x1 3@(2940)x1 3@(2332)x1 3@(1724)x1 3@(812)x1 3@(204)x1 4@(4460)x1 4@(4156)x1 4@(3548)x1 4@(2940)x1 4@(2332)x1 4@(1116)x1 4@(204)x1 5@(4156)x1 5@(3548)x1 5@(2332)x1 5@(2028)x1 5@(1420)x1 5@(812)x1 5@(204)x1 6@(4460)x1 6@(4156)x1
X86303-01	1-6	300.0		15	6	0	1@(5372)x1 2@(4460)x1 3@(5372)x1 4@(5676)x1 5@(5068)x1 6@(5372)x1
X86303-04, X86303-05	(餘料)6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6	250.0	12	12	0	9	6@(3648)x1 6@(3394)x1 6@(2886)x1 6@(2632)x1 6@(2124)x1 6@(1870)x1 6@(1616)x1 6@(1362)x1 6@(1108)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳日出康城11期

開料長度:6000, 總長料支數:9, 總開料支數:231

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):3.51

鋁材開料清單 X86303

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86303-02, X86303-03	(餘料)1-6, 6, 6-7, 7- 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8-9, 9	150.0	118	115	0	78	1-5@(50)x5 6@(954)x1 6@(646)x1 6@(30)x1 7@(5672)x1 7@(5518)x1 7@(5056)x1 7@(4748)x1 7@(4132)x1 7@(3978)x1 7@(3824)x1 7@(3670)x1 7@(3516)x1 7@(3362)x1 7@(3054)x1 7@(2900)x1 7@(2746)x1 7@(2592)x1 7@(2438)x1 7@(2284)x1 7@(2130)x1 7@(1976)x1 7@(1822)x1 7@(1668)x1 7@(1514)x1 7@(1360)x1 7@(1206)x1 7@(898)x1 7@(744)x1 7@(500)x1
X86303-02, X86303-03	7-9	150.0		3	3	0	7-9@(5826)x3

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳日出康城11期

開料長度:6250, 總長料支數:29, 總開料支數:61

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):7.2

鋁材開料清單 X86301

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86301-ST03-02	1	5344.5	1	1	1	0	1@(881.5)x1
X86301-ST01-16	2-3	5085.0		2	2	0	2-3@(1141)x2
X86301-ST02-01, X86301-ST03-04	4-7	3882.0		4	4	0	4-7@(2344)x4
X86301-ST01-14	8-9	3752.5		2	2	0	8-9@(2473.5)x2
X86301-ST01-04	10-11	3647.5		2	2	0	10-11@(2578.5)x2
X86301-ST01-15	12-13	3355.0		2	2	0	12-13@(2871)x2
X86301-ST01-05	14-15	3337.5		2	2	0	14-15@(2888.5)x2
X86301-ST01-22	(餘料)16	3055.0		1	0	1	16@(112)x1
X86301-ST01-22	16	3055.0		1	1	0	16@(3171)x1
X86301-ST01-25	(餘料)17	3025.0		1	0	1	17@(172)x1
X86301-ST01-25	17	3025.0		1	1	0	17@(3201)x1
X86301-ST01-23	18-25	3020.0		16	8	0	18-25@(182)x8
X86301-ST01-21	(餘料)26	3005.0		1	0	1	26@(212)x1
X86301-ST01-21	26	3005.0		1	1	0	26@(3221)x1
X86301-ST01-24	27-28	2940.0		4	2	0	27-28@(342)x2
X86301-ST01-19	(餘料)29	2885.0		1	0	1	29@(452)x1
X86301-ST01-19	29	2885.0		1	1	0	29@(3341)x1
X86301-ST01-13	(餘料)10-11	2540.0		2	0	2	10-11@(34.5)x2
X86301-ST01-20	(餘料)4	2275.0		1	0	1	4@(65)x1
X86301-ST02-03	(餘料)5	1807.0		1	0	1	5@(533)x1
X86301-ST01-17	(餘料)6	1765.0		1	0	1	6@(575)x1
X86301-ST01-18	(餘料)7	1712.5		1	0	1	7@(627.5)x1
X86301-ST01-12	(餘料)8-9	1675.0		2	0	2	8-9@(794.5)x2
X86301-ST01-07	(餘料)12, 12	1230.0		2	0	2	12@(1637)x1 12@(403)x1
X86301-ST02-02, X86301-ST03-01	(餘料)1-3, 8-9, 13	747.0		6	0	6	1@(130.5)x1 2-3@(390)x2 8-9@(43.5)x2 13@(2120)x1
X86301-ST01-11	(餘料)7, 13	600.0		2	0	2	7@(23.5)x1 13@(1516)x1

工程號碼: J-858, 工程名稱: 將軍澳日出康城11期

開料長度: 6250, 總長料支數: 29, 總開料支數: 61

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 4.94

鋁材開料清單 X86279

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86279-ST11	1	5383.0	1	1	1	0	1@(843)x1
X86279-ST22	2-3	5162.0	2	2	2	0	2-3@(1064)x2
X86279-ST08, X86279-ST20	4-7	3923.5	4	4	4	0	4-7@(2302.5)x4
X86279-ST19	8-9	3829.5	2	2	2	0	8-9@(2396.5)x2
X86279-ST04	10-11	3686.0	2	2	2	0	10-11@(2540)x2
X86279-ST21	12-13	3432.0	2	2	2	0	12-13@(2794)x2
X86279-ST05	14-15	3414.5	2	2	2	0	14-15@(2811.5)x2
X86279-ST29	16-17	3132.0	2	2	2	0	16-17@(3094)x2
X86279-ST36	(餘料)18	3102.0	2	1	0	1	18@(18)x1
X86279-ST33	18	3102.0		1	1	0	18@(3124)x1
X86279-ST32, X86279-ST37	(餘料)22, 24, 26	3097.0	16	3	0	3	22@(28)x1 24@(28)x1 26@(28)x1
X86279-ST30, X86279-ST32	19-26	3097.0		13	8	0	19-21@(28)x3 22@(3129)x1 23@(28)x1 24@(3129)x1 25@(28)x1 26@(3129)x1
X86279-ST28	(餘料)16-17	3082.0	2	2	0	2	16-17@(8)x2
X86279-ST31	27-28	3017.0	4	4	2	0	27-28@(188)x2
X86279-ST25	(餘料)29	2962.0	2	1	0	1	29@(298)x1
X86279-ST25	29	2962.0		1	1	0	29@(3264)x1
X86279-ST18	(餘料)12-13	2578.5	2	2	0	2	12-13@(211.5)x2
X86279-ST27	(餘料)8	2352.0	1	1	0	1	8@(40.5)x1
X86279-ST26	(餘料)4	1845.5	1	1	0	1	4@(453)x1
X86279-ST23	(餘料)5	1842.0	1	1	0	1	5@(456.5)x1
X86279-ST24	(餘料)6	1789.5	1	1	0	1	6@(509)x1
X86279-ST17	(餘料)7, 9	1752.0	2	2	0	2	7@(546.5)x1 9@(640.5)x1
X86279-ST07	(餘料)10-11	1307.0	2	2	0	2	10-11@(1229)x2
X86279-ST09, X86279-ST10	(餘料)1-3, 10-11, 14	785.5	6	6	0	6	1@(53.5)x1 2-3@(274.5)x2 10-11@(439.5)x2 14@(2022)x1
X86279-ST16	(餘料)14, 14	677.0	2	2	0	2	14@(1341)x1 14@(660)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J-858 工程名稱: 將軍澳日出康城11期

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
1	X86279	单元顶横	ECD3X100 9 9S-XF1		6250	7	43750	7.96
2	X86301	顶横外盖	ECD3W049 7 6S-XF1		6250	7	43750	10.25
3	X86303	水槽料	MILL		6000	2	12000	0.43

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共4頁 第1頁

打印日期: 6/9/2022 打印時間: 10:36

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳日出康城11期

開料長度:6250, 總長料支數:7, 總開料支數:13

鋁材開料清單 X86301

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):10.25

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86301-ST01-22	1	3055.0	1	1	1	0	1@(3171)x1
X86301-ST01-25	(餘料)1	3025.0	1	1	0	1	1@(142)x1
X86301-ST01-23	2-4	3020.0	6	6	3	0	2-4@(182)x3
X86301-ST01-21	5	3005.0	1	1	1	0	5@(3221)x1
X86301-ST01-26	(餘料)5	2995.0	2	1	0	1	5@(222)x1
X86301-ST01-26	6	2995.0		1	1	0	6@(3231)x1
X86301-ST01-24	(餘料)6	2940.0	2	1	0	1	6@(287)x1
X86301-ST01-24	7	2940.0		1	1	0	7@(3286)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳日出康城11期

開料長度:6250, 總長料支數:7, 總開料支數:13

鋁材開料清單 X86279

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):7.96

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86279-ST29	1	3132.0	1	1	1	0	1@(3094)x1
X86279-ST33	2	3102.0	1	1	1	0	2@(3124)x1
X86279-ST30	(餘料)2	3097.0	6	1	0	1	2@(23)x1
X86279-ST30, X86279-ST32	3-5	3097.0		5	3	0	3-4@(28)x2 5@(3129)x1
X86279-ST28	(餘料)1	3082.0	1	1	0	1	1@(8)x1
X86279-ST34	(餘料)5	3072.0	2	1	0	1	5@(53)x1
X86279-ST35	6	3072.0		1	1	0	6@(3154)x1
X86279-ST31	(餘料)6	3017.0	2	1	0	1	6@(133)x1
X86279-ST31	7	3017.0		1	1	0	7@(3209)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J-858 工程名稱: 將軍澳日出康城11期

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
1	X86279	单元顶横	ECD3X100 9 9S-XF1		6250	13	81250	0.78
2	X86301	顶横外盖	ECD3W049 7 6S-XF1		6250	13	81250	3.24
3	X86303	水槽料	MILL		6000	5	30000	20.28

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共4頁 第1頁

打印日期: 6/9/2022 打印時間: 10:55

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳日出康城11期

開料長度:6250, 總長料支數:13, 總開料支數:26

鋁材開料清單 X86301

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):3.24

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86301-ST01-22	(餘料)1	3055.0	2	1	0	1	1@(112)x1
X86301-ST01-22	1	3055.0		1	1	0	1@(3171)x1
X86301-ST01-25	(餘料)2	3025.0	2	1	0	1	2@(172)x1
X86301-ST01-25	2	3025.0		1	1	0	2@(3201)x1
X86301-ST01-23	3-10	3020.0	16	16	8	0	3-10@(182)x8
X86301-ST01-21	(餘料)11	3005.0	2	1	0	1	11@(212)x1
X86301-ST01-21	11	3005.0		1	1	0	11@(3221)x1
X86301-ST01-24	12-13	2940.0	4	4	2	0	12-13@(342)x2

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳日出康城11期

開料長度:6250, 總長料支數:13, 總開料支數:26

鋁材開料清單 X86279

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):0.78

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
X86279-ST29	1-2	3132.0	2	2	2	0	1-2@(3094)x2
X86279-ST36	(餘料)3	3102.0	2	1	0	1	3@(18)x1
X86279-ST33	3	3102.0		1	1	0	3@(3124)x1
X86279-ST32, X86279-ST37	(餘料)7, 9, 11	3097.0	16	3	0	3	7@(28)x1 9@(28)x1 11@(28)x1
X86279-ST30, X86279-ST32	4-11	3097.0		13	8	0	4-6@(28)x3 7@(3129)x1 8@(28)x1 9@(3129)x1 10@(28)x1 11@(3129)x1
X86279-ST28	(餘料)1-2	3082.0	2	2	0	2	1-2@(8)x2
X86279-ST31	12-13	3017.0	4	4	2	0	12-13@(188)x2