



工程指示 / 要求簡箋 ENGINEER INSTRUCTIONS(E.I.)

工程指示編號:	EI- 6017	修改版本:	-
	HK- 0735		
工程編號:	J 856	工程名稱:	天榮站
收件人:	生統 / 技術部	發件人:	Jingo
工程項目:	玻璃幕牆 CW大貨MO2單元件拆圖	日期:	15/04/2023

<input checked="" type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 QT-	<input type="checkbox"/> 新工程報價 QT-
--	--	------------------------------------

信件批核號碼/圖紙參考編號:	批核模具圖紙編號:
客戶指示附件:	管理內部批簽署:

<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
<input type="checkbox"/> 其他:		

內容:
大貨MO2單元件拆圖, 已經根據做PMU试水单元过程中发现同埋需要修改的一些意见也进行过图纸更改(改图已包括楠哥这两日系试水场提到的转角公料底部避位以及顶横水槽料不开避位, 图都已经更新过的), 现在这份图已经是最新图, 请按這些MO拆图加工生产
FTP

完成上列要求日期: 18/04/2023

國內

<input type="checkbox"/> 生產技術總監	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 技術部	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 生產部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 報關組	<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"/> 機械設計部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 香港辦	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 其他:			

香港

<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	<input type="checkbox"/> 連附件
<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"/> 地盤管理	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

*發件人簽署: Jingo	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署:

加工明细表

工程名称		J-856 (天榮站)				施工分區(批次) :			第二批
采购原因		正常采购	工序号	XXXXX		材料发送地:		工厂	2023/4/5
序列号	型材模号	物料描述	图号	部件编号	长度 (mm)	数量	单位	颜色	备注
1	AC01	铝料加工图	AC01-P01-01	AC01-P01-01	947	624	支		
2	AC01	铝料加工图	AC01-P02-01	AC01-P02-01	872	377	支		
3	AC01	铝料加工图	AC01-P02-02	AC01-P02-02	2037	247	支		
4	AC03	铝料加工图	AC03-D01-01	AC03-D01-01	937.5	2	支		
5	AC03	铝料加工图	AC03-D01-02	AC03-D01-02	1337.5	4	支		
6	AC03	铝料加工图	AC03-D01-03	AC03-D01-03	1702.5	4	支		
7	AC03	铝料加工图	AC03-D01-05	AC03-D01-05	1585	2	支		
8	AC03	铝料加工图	AC03-D01-06	AC03-D01-06	745	2	支		
9	AC03	铝料加工图	AC03-D02-02	AC03-D02-02	1946	2	支		
10	AC03	铝料加工图	AC03-D02-03	AC03-D02-03	1713.5	2	支		
11	AC03	铝料加工图	AC03-D03-01	AC03-D03-01	1846	4	支		
12	AC03	铝料加工图	AC03-D03-02	AC03-D03-02	1946	2	支		
13	AC03	铝料加工图	AC03-K01-01	AC03-K01-01	630	312	支		
14	AC03	铝料加工图	AC03-K01-02	AC03-K01-02	937.5	24	支		
15	AC03	铝料加工图	AC03-K01-03	AC03-K01-03	1337.5	48	支		
16	AC03	铝料加工图	AC03-K01-04	AC03-K01-04	1702.5	48	支		
17	AC03	铝料加工图	AC03-K01-06	AC03-K01-06	1585	24	支		
18	AC03	铝料加工图	AC03-K01-07	AC03-K01-07	745	24	支		
19	AC03	铝料加工图	AC03-KD01-01	AC03-KD01-01	937.5	2	支		
20	AC03	铝料加工图	AC03-KD01-02	AC03-KD01-02	1337.5	4	支		
21	AC03	铝料加工图	AC03-KD01-03	AC03-KD01-03	1702.5	4	支		
22	AC03	铝料加工图	AC03-KD01-05	AC03-KD01-05	1585	2	支		
23	AC03	铝料加工图	AC03-KD01-06	AC03-KD01-06	745	2	支		
24	AC03	铝料加工图	AC03-KD02-02	AC03-KD02-02	1946	2	支		
25	AC03	铝料加工图	AC03-KD02-03	AC03-KD02-03	1713.5	2	支		
26	AC03	铝料加工图	AC03-KD03-01	AC03-KD03-01	1846	4	支		
27	AC03	铝料加工图	AC03-KD03-02	AC03-KD03-02	1946	2	支		
28	AC03	铝料加工图	AC03-P01-01	AC03-P01-01	630	312	支		
29	AC03	铝料加工图	AC03-P01-02	AC03-P01-02	937.5	24	支		
30	AC03	铝料加工图	AC03-P01-03	AC03-P01-03	1337.5	48	支		
31	AC03	铝料加工图	AC03-P01-04	AC03-P01-04	1702.5	48	支		
32	AC03	铝料加工图	AC03-P01-06	AC03-P01-06	1585	24	支		
33	AC03	铝料加工图	AC03-P01-07	AC03-P01-07	745	24	支		
34	AC03	铝料加工图	AC03-P02-01	AC03-P02-01	1713.5	24	支		
35	AC03	铝料加工图	AC03-P02-03	AC03-P02-03	696	52	支		
36	AC03	铝料加工图	AC03-P02-04	AC03-P02-04	1946	24	支		
37	AC03	铝料加工图	AC03-P02-05	AC03-P02-05	596	26	支		
38	AC03	铝料加工图	AC03-P03-01	AC03-P03-01	1713.5	24	支		
39	AC03	铝料加工图	AC03-P03-03	AC03-P03-03	696	52	支		
40	AC03	铝料加工图	AC03-P03-04	AC03-P03-04	1946	24	支		
41	AC03	铝料加工图	AC03-P03-05	AC03-P03-05	696	26	支		
42	AC03	铝料加工图	AC03-P04-01	AC03-P04-01	796	26	支		
43	AC03	铝料加工图	AC03-P04-02	AC03-P04-02	1846	48	支		
44	AC03	铝料加工图	AC03-P04-03	AC03-P04-03	1946	24	支		
45	AC03	铝料加工图	AC03-P04-04	AC03-P04-04	696	26	支		
46	AC03	铝料加工图	AC03-P05-01	AC03-P05-01	796	26	支		
47	AC03	铝料加工图	AC03-P05-02	AC03-P05-02	1846	48	支		
48	AC03	铝料加工图	AC03-P05-03	AC03-P05-03	1946	24	支		
49	AC03	铝料加工图	AC03-P05-04	AC03-P05-04	696	26	支		
50	AC03	铝料加工图	AC03-E01	AC03-E01	630	156	支		
51	AC03	铝料加工图	AC03-E02	AC03-E02	630	156	支		
52	AC03	铝料加工图	AC03-E03-1	AC03-E03-1	696	13	支		
53	AC03	铝料加工图	AC03-E03-2	AC03-E03-2	796	13	支		

54	AC03	铝料加工图	AC03-E04-1	AC03-E04-1	696	13	支		
55	AC03	铝料加工图	AC03-E04-2	AC03-E04-2	796	13	支		
56	AC03	铝料加工图	AC03-E05-1	AC03-E05-1	696	26	支		
57	AC03	铝料加工图	AC03-E05-2	AC03-E05-2	596	13	支		
58	AC03	铝料加工图	AC03-E06-1	AC03-E06-1	696	26	支		
59	AC03	铝料加工图	AC03-E06-2	AC03-E06-2	596	13	支		
60	AC04	铝料加工图	AC04-P01-01	AC04-P01-01	947	65	支		
61	AC04	铝料加工图	AC04-P02-01	AC04-P02-01	872	26	支		
62	AC04	铝料加工图	AC04-P02-02	AC04-P02-02	2037	39	支		
63	AC04	铝料加工图	AC04-P03-01	AC04-P03-01	947	65	支		
64	AC04	铝料加工图	AC04-P04-01	AC04-P04-01	872	39	支		
65	AC04	铝料加工图	AC04-P04-02	AC04-P04-02	2037	26	支		
66	AD06	铝料加工图	AD06-P01	AD06-P01	862	195	支		
67	AD06	铝料加工图	AD06-P02	AD06-P02	862	182	支		
68	AD06	铝料加工图	AD06-P03	AD06-P03	930	195	支		
69	AD06	铝料加工图	AD06-P04	AD06-P04	930	182	支		
70	AJ01	铝料加工图	AJ01-001	AJ01-001	35	520	支		
71	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-01	AJ03-P01-01	530	156	支		
72	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-02	AJ03-P01-02	837.5	13	支		
73	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-03	AJ03-P01-03	1434.5	13	支		
74	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-04	AJ03-P01-04	1237.5	26	支		
75	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-05	AJ03-P01-05	1602.5	26	支		
76	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-08	AJ03-P01-08	417	26	支		
77	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-09	AJ03-P01-09	1667	13	支		
78	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-010	AJ03-P01-010	317	13	支		
79	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-11	AJ03-P01-11	1485	13	支		
80	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-12	AJ03-P01-12	645	13	支		
81	AJ03	铝料加工图	AJ03-P02-02	AJ03-P02-02	1567	26	支		
82	AJ03	铝料加工图	AJ03-P02-03	AJ03-P02-03	1667	13	支		
83	AJ03	铝料加工图	AJ03-P02-04	AJ03-P02-04	417	13	支		
84	AJ03	铝料加工图	AJ03-P02-05	AJ03-P02-05	517	13	支		
85	AJ04	铝料加工图	AJ04-P01	AJ04-P01	1950	65	支		
86	AJ04	铝料加工图	AJ04-P02	AJ04-P02	1950	52	支		
87	AM01	铝料加工图	AM01-D01	AM01-D01	3007	4	支		
88	AM01	铝料加工图	AM01-D02	AM01-D02	3007	4	支		
89	AM01	铝料加工图	AM01-P01	AM01-P01	3007	22	支		
90	AM01	铝料加工图	AM01-P02	AM01-P02	3007	22	支		
91	AM02	铝料加工图	AM02-D01	AM02-D01	3007	14	支		
92	AM02	铝料加工图	AM02-D02	AM02-D02	3007	6	支		
93	AM02	铝料加工图	AM02-D03	AM02-D03	3007	2	支		
94	AM02	铝料加工图	AM02-P01	AM02-P01	3007	77	支		
95	AM02	铝料加工图	AM02-P02	AM02-P02	3007	33	支		
96	AM02	铝料加工图	AM02-P03	AM02-P03	3007	11	支		
97	AM03	铝料加工图	AM03-P01	AM03-P01	3007	26	支		
98	AM03	铝料加工图	AM03-P02	AM03-P02	3007	39	支		
99	AM04	铝料加工图	AM04A-P01	AM04A-P01	3007	26	支		
100	AM04	铝料加工图	AM04B-P01	AM04B-P01	3007	39	支		
101	AM06	铝料加工图	AM06-D01	AM06-D01	3007	4	支		
102	AM06	铝料加工图	AM06-D02	AM06-D02	3007	2	支		
103	AM06	铝料加工图	AM06-D03	AM06-D03	3007	2	支		
104	AM06	铝料加工图	AM06-P01	AM06-P01	3007	22	支		
105	AM06	铝料加工图	AM06-P02	AM06-P02	3007	11	支		
106	AM06	铝料加工图	AM06-P03	AM06-P03	3007	11	支		
107	AT01	铝料加工图	AT01-P01-001	AT01-P01-001	1342.5	26	支		
108	AT01	铝料加工图	AT01-P01-002	AT01-P01-002	635	39	支		
109	AT01	铝料加工图	AT01-P01-003	AT01-P01-003	942.5	13	支		
110	AT01	铝料加工图	AT01-P02-001	AT01-P02-001	670.5	65	支		
111	AT01	铝料加工图	AT01-P02-002	AT01-P02-002	1743	13	支		
112	AT01	铝料加工图	AT01-P03-001	AT01-P03-001	1743	13	支		

113	AT01	铝料加工图	AT01-P03-002	AT01-P03-002	670.5	13	支		
114	AT01	铝料加工图	AT01-P03-004	AT01-P03-004	785.5	13	支		
115	AT01	铝料加工图	AT01-P03-005	AT01-P03-005	1625.5	13	支		
116	AT01	铝料加工图	AT01-P04-002	AT01-P04-002	1941.5	13	支		
117	AT01	铝料加工图	AT01-P04-003	AT01-P04-003	1709	13	支		
118	AT01	铝料加工图	AT01-P06-001	AT01-P06-001	727	26	支		
119	AT01	铝料加工图	AT01-P06-002	AT01-P06-002	627	13	支		
120	AT01	铝料加工图	AT01-P07-001	AT01-P07-001	1941.5	13	支		
121	AT01	铝料加工图	AT01-P07-002	AT01-P07-002	1841.5	26	支		
122	AT01	铝料加工图	AT01-P08-001	AT01-P08-001	670.5	39	支		
123	AT01	铝料加工图	AT01-P09-001	AT01-P09-001	727	13	支		
124	AT01	铝料加工图	AT01-P09-002	AT01-P09-002	827	13	支		
125	AT02	铝料加工图	AT02-P01-001	AT02-P01-001	624	156	支		
126	AT02	铝料加工图	AT02-P02-001	AT02-P02-001	1331.5	13	支		
127	AT02	铝料加工图	AT02-P02-002	AT02-P02-002	1696.5	26	支		
128	AT02	铝料加工图	AT02-P02-004	AT02-P02-004	931.5	13	支		
129	AT02	铝料加工图	AT02-P02-005	AT02-P02-005	739	13	支		
130	AT02	铝料加工图	AT02-P02-006	AT02-P02-006	1579	13	支		
131	AT02	铝料加工图	AT02-P02-01	AT02-P02-01	1331.5	13	支		
132	AT02	铝料加工图	AT02-P03-002	AT02-P03-002	1928.5	13	支		
133	AT02	铝料加工图	AT02-P03-003	AT02-P03-003	1697	13	支		
134	AT02	铝料加工图	AT02-P04-001	AT02-P04-001	1828.5	26	支		
135	AT02	铝料加工图	AT02-P04-002	AT02-P04-002	1928.5	13	支		
136	AT02	铝料加工图	AT02-P05-001	AT02-P05-001	678.5	26	支		
137	AT02	铝料加工图	AT02-P05-002	AT02-P05-002	578.5	13	支		
138	AT02	铝料加工图	AT02-P06-001	AT02-P06-001	678.5	13	支		
139	AT02	铝料加工图	AT02-P06-002	AT02-P06-002	778.5	13	支		
140	AT03	铝料加工图	AT03-D01-001	AT03-D01-001	1331.5	4	支		
141	AT03	铝料加工图	AT03-D01-002	AT03-D01-002	1696.5	4	支		
142	AT03	铝料加工图	AT03-D01-004	AT03-D01-004	931.5	2	支		
143	AT03	铝料加工图	AT03-D01-005	AT03-D01-005	739	2	支		
144	AT03	铝料加工图	AT03-D01-006	AT03-D01-006	1579	2	支		
145	AT03	铝料加工图	AT03-D02-002	AT03-D02-002	1697	2	支		
146	AT03	铝料加工图	AT03-D02-003	AT03-D02-003	1929.5	2	支		
147	AT03	铝料加工图	AT03-D03-001	AT03-D03-001	1829.5	4	支		
148	AT03	铝料加工图	AT03-D03-002	AT03-D03-002	1929.5	2	支		
149	AT03	铝料加工图	AT03-P01-001	AT03-P01-001	1331.5	22	支		
150	AT03	铝料加工图	AT03-P01-002	AT03-P01-002	1696.5	22	支		
151	AT03	铝料加工图	AT03-P01-004	AT03-P01-004	931.5	11	支		
152	AT03	铝料加工图	AT03-P01-005	AT03-P01-005	739	11	支		
153	AT03	铝料加工图	AT03-P01-006	AT03-P01-006	1579	9	支		
154	AT03	铝料加工图	AT03-P02-002	AT03-P02-002	1697	11	支		
155	AT03	铝料加工图	AT03-P02-003	AT03-P02-003	1929.5	11	支		
156	AT03	铝料加工图	AT03-P03-001	AT03-P03-001	1829.5	22	支		
157	AT03	铝料加工图	AT03-P03-002	AT03-P03-002	1929.5	11	支		
158	AT03	铝料加工图	AT03-P04-001	AT03-P04-001	1579	2	支		
159	AT04	铝料加工图	AT04-P01-001	AT04-P01-001	630	89	支		
160	AT04	铝料加工图	AT04-P03-001	AT04-P03-001	630	65	支		
161	AT04	铝料加工图	AT04-P04-001	AT04-P04-001	682.5	26	支		
162	AT04	铝料加工图	AT04-P04-002	AT04-P04-002	582.5	13	支		
163	AT04	铝料加工图	AT04-P05-001	AT04-P05-001	682.5	13	支		
164	AT04	铝料加工图	AT04-P05-002	AT04-P05-002	782.5	13	支		
165	AT04	铝料加工图	AT04-P06-001	AT04-P06-001	630	2	支		
166	AT05	铝料加工图	AT05-P01-001	AT05-P01-001	630	91	支		
167	AT05	铝料加工图	AT05-P03-001	AT05-P03-001	630	65	支		
168	AT05	铝料加工图	AT05-P04-001	AT05-P04-001	682.5	26	支		
169	AT05	铝料加工图	AT05-P04-002	AT05-P04-002	582.5	13	支		
170	AT05	铝料加工图	AT05-P05-001	AT05-P05-001	682.5	13	支		
171	AT05	铝料加工图	AT05-P05-002	AT05-P05-002	782.5	13	支		

172	GS01	铝料加工图	GS01-001	GS01-001	300	195	支		
173	GS01	铝料加工图	GS01-002	GS01-002	150	117	支		
174	GS01	铝料加工图	GS01-003	GS01-003	150	117	支		
175	GS01	铝料加工图	GS01-004	GS01-004	150	65	支		
176	GS01	铝料加工图	GS01-005	GS01-005	150	65	支		
177	60X40X3铝角	铬化	J60*38-001	J60*38-001	15	52	支	如库存没有合适材料切	就改用铝板折
178	60X40X3铝角	铬化	J60*38-002	J60*38-002	15	143	支	如库存没有合适材料切	就改用铝板折
179	60X40X3铝角	铬化	J60*38-003	J60*38-003	15	182	支	如库存没有合适材料切	就改用铝板折
180	60X40X3铝角	铬化	J60*38-004	J60*38-004	15	65	支	如库存没有合适材料切	就改用铝板折
181	MS01	铝料加工图	MS01-P01	MS01-P01	320	624	支		
182	MS02	铝料加工图	MS02-P01	MS02-P01	320	52	支		
183	MS03	铝料加工图	MS03-P01	MS03-P01	320	78	支		
184	X86364	铝料加工图	X86364-P01	X86364-P01	3007	91	支		
185	X86364	铝料加工图	X86364-P03	X86364-P03	3007	13	支		
186	X86364	铝料加工图	X86364-P04	X86364-P04	3007	39	支		
187	X86365	铝料加工图	X86365-P01	X86365-P01	3007	26	支		
188	X86365	铝料加工图	X86365-P04	X86365-P04	3007	26	支		
189	X86367	铝料加工图	X86367-P01	X86367-P01	3007	65	支		
190	X86367	铝料加工图	X86367-P02	X86367-P02	3007	26	支		
191	X86367	铝料加工图	X86367-P03	X86367-P03	3007	39	支		
192	X86367	铝料加工图	X86367-P05	X86367-P05	3007	52	支		
193	X86371	铝料加工图	X86371-P01	X86371-P01	930.5	312	支		
194	X86371	铝料加工图	X86371-P02	X86371-P02	930.5	312	支		
195	X86372	铝料加工图	X86372-P01	X86372-P01	320	312	支		
196	X86372	铝料加工图	X86372-P02	X86372-P02	320	312	支		
197	X86373	铝料加工图	X86373-P01	X86373-P01	320	65	支		
198	X86373	铝料加工图	X86373-P02	X86373-P02	320	65	支		
199	X86374	铝料加工图	X86374-P01-01	X86374-P01-01	538	156	支		
200	X86374	铝料加工图	X86374-P01-02	X86374-P01-02	845.5	13	支		
201	X86374	铝料加工图	X86374-P01-03	X86374-P01-03	1556.5	13	支		
202	X86374	铝料加工图	X86374-P01-04	X86374-P01-04	1245.5	26	支		
203	X86374	铝料加工图	X86374-P01-05	X86374-P01-05	1610.5	26	支		
204	X86374	铝料加工图	X86374-P01-08	X86374-P01-08	539	26	支		
205	X86374	铝料加工图	X86374-P01-09	X86374-P01-09	1789	13	支		
206	X86374	铝料加工图	X86374-P01-010	X86374-P01-010	439	13	支		
207	X86374	铝料加工图	X86374-P01-011	X86374-P01-011	1493	13	支		
208	X86374	铝料加工图	X86374-P01-012	X86374-P01-012	653	13	支		
209	X86374	铝料加工图	X86374-P02-01	X86374-P02-01	639	13	支		
210	X86374	铝料加工图	X86374-P02-02	X86374-P02-02	1689	26	支		
211	X86374	铝料加工图	X86374-P02-03	X86374-P02-03	1789	13	支		
212	X86374	铝料加工图	X86374-P02-04	X86374-P02-04	539	13	支		
213	X86375	铝料加工图	X86375-P01-01	X86375-P01-01	538	156	支		
214	X86375	铝料加工图	X86375-P01-02	X86375-P01-02	845.5	13	支		
215	X86375	铝料加工图	X86375-P01-03	X86375-P01-03	1556.5	13	支		
216	X86375	铝料加工图	X86375-P01-04	X86375-P01-04	1245.5	26	支		
217	X86375	铝料加工图	X86375-P01-05	X86375-P01-05	1610.5	26	支		
218	X86375	铝料加工图	X86375-P01-08	X86375-P01-08	539	26	支		
219	X86375	铝料加工图	X86375-P01-09	X86375-P01-09	1789	13	支		
220	X86375	铝料加工图	X86375-P01-10	X86375-P01-10	439	13	支		
221	X86375	铝料加工图	X86375-P01-011	X86375-P01-011	1493	13	支		
222	X86375	铝料加工图	X86375-P01-012	X86375-P01-012	653	13	支		
223	X86375	铝料加工图	X86375-P02-01	X86375-P02-01	639	13	支		
224	X86375	铝料加工图	X86375-P02-02	X86375-P02-02	1689	26	支		
225	X86375	铝料加工图	X86375-P02-03	X86375-P02-03	1789	13	支		
226	X86375	铝料加工图	X86375-P02-04	X86375-P02-04	539	13	支		
227	X86376	铝料加工图	X86376-P01	X86376-P01	930.5	65	支		
228	X86376	铝料加工图	X86376-P02	X86376-P02	930.5	65	支		
229	X86391	铝料加工图	X86391-P01	X86391-P01	1139	26	支		
230	X86391	铝料加工图	X86391-P02	X86391-P02	1139	39	支		

231	AC02	铝料加工图	AC02-E01-1	AC02-E01-1	1137	377	支		
232	AC05	铝料加工图	AC05-E01-1	AC05-E01-1	1137	65	支		
233	JM1069	铝料加工图	JS01-Q01	JS01-Q01	35	884	支		
234	WS01	铝料加工图	WS01-P01	WS01-P01	1155	221	支		
235	WS01	铝料加工图	WS01-P02	WS01-P02	1155	91	支		
236	WS01	铝料加工图	WS01-P03	WS01-P03	1155	65	支		
238	WS02	铝料加工图	WS02-P01	WS02-P01	1155	26	支		
239	WS02	铝料加工图	WS02-P02	WS02-P02	1155	39	支		
240	WS03	铝料加工图	WS03-P01	WS03-P01	630	91	支		
241	WS03	铝料加工图	WS03-P02	WS03-P02	630	91	支		
242	WS03	铝料加工图	WS03-P03	WS03-P03	630	65	支		
243	WS03	铝料加工图	WS03-P04	WS03-P04	630	65	支		
244	WS03	铝料加工图	WS03-P07	WS03-P07	776.3	13	支		
245	WS03	铝料加工图	WS03-P08	WS03-P08	776.3	13	支		
246	WS03	铝料加工图	WS03-P09	WS03-P09	676.3	13	支		
247	WS03	铝料加工图	WS03-P10	WS03-P10	676.3	13	支		
248	WS03	铝料加工图	WS03-P11	WS03-P11	676.3	26	支		
249	WS03	铝料加工图	WS03-P12	WS03-P12	676.3	26	支		
250	WS03	铝料加工图	WS03-P13	WS03-P13	576.3	13	支		
251	WS03	铝料加工图	WS03-P14	WS03-P14	576.3	13	支		
252	X86370	铝料加工图	X86370-K01	X86370-K01	55	598	支		
253	X86370	铝料加工图	X86370-P01	X86370-P01	604.5	156	支		
254	X86370	铝料加工图	X86370-P02	X86370-P02	289.5	156	支		
255	X86370	铝料加工图	X86370-P03	X86370-P03	560.5	130	支		
256	X86370	铝料加工图	X86370-P04-02	X86370-P04-02	209.5	78	支		
257	X86370	铝料加工图	X86370-P04-03	X86370-P04-03	259.5	26	支		
258	X86370	铝料加工图	X86370-P04-04	X86370-P04-04	159.5	26	支		
259	AS01	铝料加工图	AS01-001	AS01-001	150	300	支		
260	AS01	铝料加工图	AS01-002	AS01-002	150	100	支		
261	AS01	铝料加工图	AS01-003	AS01-003	150	100	支		
262	JMA0525	铝料加工图	J40X20-001	J40X20-001	38	200	支		
263	JMA0525	铝料加工图	J40X20-002	J40X20-002	59	118	支		
264	JMA0525	铝料加工图	J40X20-003	J40X20-003	34	65	支		

以下空白

说明: 1:注意保护成品, 严禁刻痕、划伤;

设计: 校对: 审核:

鋁材開料總表

工程號碼: J856 工程名稱: 天榮站

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	AC01				6450	241	1554450	6.52
2	AC03				5500	360	1980000	5.10
3	AC04				6350	53	336550	5.28
4	AD06				4950	151	747450	7.09
5	AJ01				6150	4	24600	13.82
6	AJ03				5500	62	341000	2.34
7	AJ04				6450	39	251550	7.52
8	AM01				3200	52	166400	2.75
9	AM02				3200	143	457600	2.75
10	AM03				3200	65	208000	2.75
11	AM04				3200	65	208000	2.75
12	AM06				3200	52	166400	2.75
13	AT01				5500	76	418000	3.27
14	AT02				5500	74	407000	3.82
15	AT03				5500	47	258500	4.74
16	AT04				6000	26	156000	6.19
17	AT05				6000	26	156000	6.19
18	GS01				5250	23	120750	2.12
19	X86364				3200	143	457600	2.75
20	X86365				3200	52	166400	2.75
21	X86367				3200	182	582400	2.75
22	X86371				6000	104	624000	4.78
23	X86372				5650	37	209050	1.22
24	X86373				5650	8	45200	4.76
25	X86374				5500	67	368500	4.65
26	X86375				5500	67	368500	4.65
27	X86376				5000	26	130000	4.45
28	X86391				5950	13	77350	2.18
29	AC02				5950	76	452200	3.11
30	AC05				5500	17	93500	18.79
31	60X60X5鋁角				5250	7	36750	1.88
32	WS01				5950	76	452200	1.61
33	WS02				5950	13	77350	0.84
34	WS03				6000	51	306000	4.64
35	X86370				6000	48	288000	1.70
36	AS01				5250	16	84000	5.83
37	MS01				5300	39	206700	0.00
38	MS02				5300	4	21200	18.40
39	MS03				5300	5	26500	2.45

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共45頁 第1頁

打印日期: 2023/4/14 打印時間: 14:52

鋁材開料總表

工程號碼: J856 工程名稱: 天榮站

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	
40	J60X38				6000	2	12000	24.67
41	JMA0525				5600	4	22400	14.79

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共45頁 第2頁

打印日期: 2023/4/14 打印時間: 14:52

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5600, 總長料支數:4, 總開料支數:383

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):14.79

鋁材開料清單 JMA0525

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)
J40X20-002	1-2	59.0	118	118	2	0	1@(60)x1 2@(338)x1
J40X20-001	(餘料)1-2	38.0	200	79	0	2	1@(17)x1 2@(34)x1
J40X20-001	3	38.0		121	1	0	3@(297)x1
J40X20-003	(餘料)3	34.0	65	7	0	1	3@(24)x1
J40X20-003	4	34.0		58	1	0	4@(3238)x1

鋁材開料清單 MS03

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)
MS03-P01	1-5	320.0	78	78	5	0	1-4@(0)x4 5@(650)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5300, 總長料支數:4, 總開料支數:52

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):18.4

鋁材開料清單 MS02

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)
MS02-P01	1-4	320.0	52	52	4	0	1-3@(0)x3 4@(3900)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5300, 總長料支數:39, 總開料支數:624

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):0

鋁材開料清單 MS01

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)
MS01-P01	1-39	320.0	624	624	39	0	1-39@(0)x39

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5250, 總長料支數:16, 總開料支數:500

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):5.83

鋁材開料清單 AS01

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)
AS01-002, AS01-003, AS01-001, AS01-002, AS01-003	(餘料)10, 13, 1-16	150.0	500	500	16	2	10@(35)x1 13@(35)x1 1-9@(35)x9 10@(4685)x1 11-12@(35)x2 13@(4530)x1 14-15@(35)x2 16@(4375)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5650, 總長料支數:8, 總開料支數:130

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):4.76

鋁材開料清單 X86373

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)
X86373-P02, X86373-P01, X86373-P02	(餘料)4, 1-8	320.0	130	130	8	1	4@(25)x1 1-3@(25)x3 4@(1000)x1 5-7@(25)x3 8@(1975)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5650, 總長料支數:37, 總開料支數:624

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):1.22

鋁材開料清單 X86372

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)
X86372-P02, X86372-P01, X86372-P02	(餘料)19, 1-37	320.0	624	624	37	1	19@(25)x1 1-18@(25)x18 19@(3600)x1 20-36@(25)x17 37@(1650)x1

鋁材開料清單 X86370

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)
X86370-P01	7	604.5		8			424
X86370-P03	24	560.5	4	6			69
X86370-P02	7	289.5		1			129.5
X86370-P02	8	289.5		1			120
X86370-P02	9	289.5		1			120
X86370-P02	10	289.5		1			120
X86370-P02	11	289.5		1			120
X86370-P02	12	289.5		1			120
X86370-P02	13	289.5		1			120
X86370-P02	14	289.5		1			120
X86370-P02	15	289.5		1			120
X86370-P02	16	289.5		1			120
X86370-P02	17	289.5		1			120
X86370-P02	18	289.5		1			120
X86370-P02	19	289.5		1			120
X86370-P02	20	289.5		1			120
X86370-P02	21	289.5		1			120
X86370-P02	22	289.5	4	1			120
X86370-P02	23	289.5	16	1			120
X86370-P02	37	289.5		12			104
X86370-P04-03	44	259.5		14			135.5
X86370-P04-02	25	209.5	2	1			30.5
X86370-P04-02	26	209.5	6	1			30.5
X86370-P04-02	27	209.5	2	1			30.5
X86370-P04-02	28	209.5	6	1			30.5
X86370-P04-02	29	209.5	8	1			30.5
X86370-P04-02	30	209.5		1			30.5
X86370-P04-02	31	209.5		1			30.5
X86370-P04-02	32	209.5		1			30.5
X86370-P04-02	33	209.5		1			30.5
X86370-P04-02	34	209.5		1			30.5
X86370-P04-02	35	209.5		1			30.5
X86370-P04-02	36	209.5		1			30.5
X86370-P04-02	45	209.5		12			152
X86370-P01	8	604.5		9			414.5
X86370-P01	9	604.5		9			414.5
X86370-P01	10	604.5		9			414.5
X86370-P01	11	604.5		9			414.5
X86370-P01	12	604.5		9			414.5
X86370-P01	13	604.5		9			414.5
X86370-P01	14	604.5		9			414.5
X86370-P01	15	604.5		9			414.5
X86370-P01	16	604.5		9			414.5
X86370-P01	17	604.5		9			414.5
X86370-P01	18	604.5		9			414.5
X86370-P01	19	604.5		9			414.5
X86370-P01	20	604.5		9			414.5
X86370-P01	21	604.5		9			414.5
X86370-P01	22	604.5		9			414.5
X86370-P01	23	604.5	2	9			414.5
X86370-P01	24	604.5		4			3462

鋁材開料清單 X86370

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)
X86370-P03	25	560.5	10				245
X86370-P03	26	560.5	10				245
X86370-P03	27	560.5	10				245
X86370-P03	28	560.5	10				245
X86370-P03	29	560.5	10				245
X86370-P03	30	560.5	10				245
X86370-P03	31	560.5	10				245
X86370-P03	32	560.5	10				245
X86370-P03	33	560.5	10				245
X86370-P03	34	560.5	10				245
X86370-P03	35	560.5	10				245
X86370-P03	36	560.5	10				245
X86370-P03	37	560.5	4				3638
X86370-P02	38	289.5	20				10
X86370-P02	39	289.5	20				10
X86370-P02	40	289.5	20				10
X86370-P02	41	289.5	20				10
X86370-P02	42	289.5	20				10
X86370-P02	43	289.5	20				10
X86370-P02	44	289.5	7				3838.5
X86370-P04-03	45	259.5	12				2726
X86370-P04-02	46	209.5	27				108.5
X86370-P04-02	47	209.5	27				108.5
X86370-P04-04	48	159.5	26				1623
X86370-K01	1	55.0	98				20
X86370-K01	2	55.0	98				20
X86370-K01	3	55.0	98				20
X86370-K01	4	55.0	98				20
X86370-K01	5	55.0	98				20
X86370-K01	6	55.0	98				20
X86370-K01	7	55.0	10				5300

鋁材開料清單 WS03

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)
WS03-P08	(餘料)2	776.3	26	1	0	1	2@(430.9)x1
WS03-P07, WS03-P08	1-4	776.3		25	4	0	1@(430.9)x1 2@(1212.2)x1 3@(430.9)x1 4@(1993.5)x1
WS03-P09, WS03-P10, WS03-P12	(餘料)4, 6, 11	676.3	78	13	0	3	4@(630.9)x1 6@(449.6)x1 11@(449.6)x1
WS03-P09, WS03-P10, WS03-P11, WS03-P12	5-14	676.3		65	10	0	5@(449.6)x1 6@(3856.1)x1 7-10@(449.6)x4 11@(4537.4)x1 12-13@(449.6)x2 14@(3174.8)x1
WS03-P01, WS03-P02, WS03-P03	(餘料)14, 24, 34	630.0	312	9	0	3	14@(634.8)x1 24@(185)x1 34@(185)x1
WS03-P01, WS03-P02, WS03-P03, WS03-P04	15-49	630.0		303	35	0	15-23@(185)x9 24@(2090)x1 25-33@(185)x9 34@(1455)x1 35-48@(185)x14 49@(4630)x1
WS03-P13, WS03-P14	(餘料)4, 14, 49-50	576.3	26	15	0	4	4@(49.6)x1 14@(53.5)x1 49@(560.9)x1 50@(87)x1
WS03-P13, WS03-P14	50-51	576.3		11	2	0	50@(3574.8)x1 51@(1830.9)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5950, 總長料支數:13, 總開料支數:65

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):0.84

鋁材開料清單 WS02

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)
WS02-P02, WS02-P01, WS02-P02	(餘料)6, 1-13	1155.0	65	65	13	1	6@(50)x1 1-5@(50)x5 6@(4690)x1 7-13@(50)x7

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5950, 總長料支數:76, 總開料支數:377

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):1.61

鋁材開料清單 WS01

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)
WS01-P02, WS01-P03, WS01-P01, WS01-P02, WS01-P03	(餘料)45, 63, 1-76	1155.0	377	377	76	2	45@(50)x1 63@(50)x1 1-44@(50)x44 45@(4690)x1 46-62@(50)x17 63@(3530)x1 64-75@(50)x12 76@(3530)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5250, 總長料支數:7, 總開料支數:884

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):1.88

鋁材開料清單 60X60X5 鋁角

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)
JS01-Q01	1-7	35.0	884	884	7	0	1-6@(30)x6 7@(510)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5500, 總長料支數:17, 總開料支數:65

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):18.79

鋁材開料清單 AC05

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)
AC05-E01-1	1-17	1137.0	65	65	17	0	1-16@(832)x16 17@(4258)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5950, 總長料支數:76, 總開料支數:377

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):3.11

鋁材開料清單 AC02

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)
AC02-E01-1	1-76	1137.0	377	377	76	0	1-75@(140)x75 76@(3566)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:3200, 總長料支數:182, 總開料支數:182

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):2.75

鋁材開料清單 X86367

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)
X86367-P01, X86367-P02, X86367-P03, X86367-P05	1-182	3007.0	182	182	182	0	1-182@(88)x182

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:3200, 總長料支數:52, 總開料支數:52

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):2.75

鋁材開料清單 X86365

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)
X86365-P01, X86365-P04	1-52	3007.0	52	52	52	0	1-52@(88)x52

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:3200, 總長料支數:143, 總開料支數:143

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):2.75

鋁材開料清單 X86364

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)
X86364-P01, X86364-P03, X86364-P04	1-143	3007.0	143	143	143	0	1-143@(88)x143

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:6000, 總長料支數:2, 總開料支數:442

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):24.67

鋁材開料清單 J60X38

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)
J60*38-002, J60*38-003, J60*38-004, J60*38-001, J60*38-003	(餘料)1, 1-2, 1-2	15.0	442	442	2	3	1@(2000)x1 1@(0)x1 2@(2960)x1 1@(4860)x1 2@(4260)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5250, 總長料支數:23, 總開料支數:559

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):2.12

鋁材開料清單 GS01

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)
GS01-001	1-13	300.0	195	195	13	0	1-12@(270)x12 13@(4235)x1
GS01-002, GS01-003, GS01-004, GS01-005	(餘料)1-13, 16, 19, 21	150.0		67	0	16	1-12@(115)x12 13@(50)x1 16@(35)x1 19@(35)x1 21@(35)x1
GS01-002, GS01-003, GS01-004, GS01-005	14-23	150.0		297	10	0	14-15@(35)x2 16@(3290)x1 17-18@(35)x2 19@(500)x1 20@(35)x1 21@(655)x1 22@(35)x1 23@(810)x1

制表者: _____

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:6000, 總長料支數:26, 總開料支數:221

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):6.19

鋁材開料清單 AT05

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)
AT05-P05-002	1-2	782.5	13	13	2	0	1@(387.5)x1 2@(1175)x1
AT05-P04-001, AT05-P05-001	(餘料)2, 6	682.5	39	8	0	2	2@(487.5)x1 6@(400)x1
AT05-P04-001, AT05-P05-001	3-7	682.5		31	5	0	3-5@(400)x3 6@(5212.5)x1 7@(1775)x1
AT05-P01-001, AT05-P03-001	(餘料)7, 17	630.0	156	3	0	2	7@(505)x1 17@(185)x1
AT05-P01-001, AT05-P03-001	8-25	630.0		153	18	0	8-16@(185)x9 17@(820)x1 18-24@(185)x7 25@(5265)x1
AT05-P04-002	(餘料)25	582.5	13	8	0	1	25@(565)x1
AT05-P04-002	26	582.5		5	1	0	26@(2962.5)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:6000, 總長料支數:26, 總開料支數:221

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):6.19

鋁材開料清單 AT04

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)
AT04-P05-002	1-2	782.5	13	13	2	0	1@(387.5)x1 2@(1175)x1
AT04-P04-001, AT04-P05-001	(餘料)2, 6	682.5	39	8	0	2	2@(487.5)x1 6@(400)x1
AT04-P04-001, AT04-P05-001	3-7	682.5		31	5	0	3-5@(400)x3 6@(5212.5)x1 7@(1775)x1
AT04-P01-001, AT04-P03-001, AT04-P06-001	(餘料)7, 17, 24	630.0	156	6	0	3	7@(505)x1 17@(185)x1 24@(185)x1
AT04-P01-001, AT04-P03-001, AT04-P06-001	8-25	630.0		150	18	0	8-16@(185)x9 17@(2090)x1 18-23@(185)x6 24@(820)x1 25@(5265)x1
AT04-P04-002	(餘料)25	582.5	13	8	0	1	25@(565)x1
AT04-P04-002	26	582.5	4	5	1	0	26@(2962.5)x1

鋁材開料清單 AT03

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)
AT03-P03-002	(餘料)8	1929.5	26	1	0	1	8@(1531)x1
AT03-D02-003, AT03-D03-002, AT03-P02-003, AT03-P03-002	1-13	1929.5		25	13	0	1-7@(1531)x7 8@(3465.5)x1 9-13@(1531)x5
AT03-D03-001, AT03-P03-001	14-26	1829.5	26	26	13	0	14-26@(1731)x13
AT03-D02-002, AT03-P02-002	(餘料)14-26	1697.0	13	13	0	13	14-26@(29)x13
AT03-P01-002	(餘料)28	1696.5	26	2	0	1	28@(295.5)x1
AT03-D01-002, AT03-P01-002	27-35	1696.5		24	9	0	27@(295.5)x1 28@(3698.5)x1 29-34@(295.5)x6 35@(1997)x1
AT03-D01-006, AT03-P01-006, AT03-P04-001	(餘料)35-36, 39	1579.0	13	5	0	3	35@(413)x1 36@(648)x1 39@(648)x1
AT03-D01-006, AT03-P01-006	36-39	1579.0		8	4	0	36@(3816)x1 37-38@(648)x2 39@(3816)x1
AT03-D01-001, AT03-P01-001	(餘料)1-13	1331.5	26	13	0	13	1-13@(194.5)x13
AT03-P01-001	40-43	1331.5		13	4	0	40-42@(54)x3 43@(4063.5)x1
AT03-D01-004, AT03-P01-004	(餘料)43, 43	931.5	13	4	0	2	43@(2190.5)x1 43@(317.5)x1
AT03-P01-004	44-45	931.5		9	2	0	44@(717.5)x1 45@(1654)x1
AT03-D01-005	(餘料)45	739.0	13	2	0	1	45@(166)x1
AT03-P01-005	46-47	739.0		11	2	0	46@(192)x1 47@(2424)x1

鋁材開料清單 AT02

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)
AT02-P04-002	(餘料)7	1928.5	26	1	0	1	7@(1533)x1
AT02-P03-002, AT02-P04-002	1-13	1928.5		25	13	0	1-6@(1533)x6 7@(3466.5)x1 8-13@(1533)x6
AT02-P04-001	14-26	1828.5	26	26	13	0	14-26@(1733)x13
AT02-P03-003	(餘料)14-26	1697.0	13	13	0	13	14-26@(31)x13
AT02-P02-002	27-35	1696.5	26	26	9	0	27-34@(295.5)x8 35@(1997)x1
AT02-P02-006	(餘料)35	1579.0	13	1	0	1	35@(413)x1
AT02-P02-006	36-39	1579.0		12	4	0	36-39@(648)x4
AT02-P02-001	(餘料)1-13	1331.5	26	13	0	13	1-13@(196.5)x13
AT02-P02-01	40-43	1331.5		13	4	0	40-42@(54)x3 43@(4063.5)x1
AT02-P02-004	(餘料)43	931.5	13	4	0	1	43@(317.5)x1
AT02-P02-004	44-45	931.5		9	2	0	44@(717.5)x1 45@(1654)x1
AT02-P06-002	(餘料)45	778.5	13	2	0	1	45@(87)x1
AT02-P06-002	46-47	778.5		11	2	0	46@(699)x1 47@(1482.5)x1
AT02-P02-005	(餘料)47	739.0	13	1	0	1	47@(738.5)x1
AT02-P02-005	48-49	739.0		12	2	0	48@(192)x1 49@(1680)x1
AT02-P05-001	(餘料)44, 46-47, 49	678.5	39	5	0	4	44@(34)x1 46@(15.5)x1 47@(55)x1 49@(313)x1
AT02-P05-001, AT02-P06-001	50-54	678.5		34	5	0	50-53@(615.5)x4 54@(1299)x1
AT02-P01-001	(餘料)36-39, 54	624.0	156	6	0	5	36-39@(19)x4 54@(41)x1
AT02-P01-001	55-73	624.0		150	19	0	55-72@(368)x18 73@(1626)x1
AT02-P05-002	(餘料)50-53, 73	578.5	13	6	0	5	50-53@(32)x4 73@(459)x1
AT02-P05-002	74	578.5		7	1	0	74@(1315.5)x1

鋁材開料清單 AT01

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)
AT01-P07-001	(餘料)7	1941.5	26	1	0	1	7@(1507)x1
AT01-P04-002, AT01-P07-001	1-13	1941.5		25	13	0	1-6@(1507)x6 7@(3453.5)x1 8-13@(1507)x6
AT01-P07-002	14-26	1841.5	26	26	13	0	14-26@(1707)x13
AT01-P03-001	(餘料)31	1743.0	26	2	0	1	31@(156)x1
AT01-P02-002, AT01-P03-001	27-35	1743.0		24	9	0	27-30@(156)x4 31@(3652)x1 32-34@(156)x3 35@(1904)x1
AT01-P04-003	(餘料)35	1709.0	13	1	0	1	35@(190)x1
AT01-P04-003	36-39	1709.0		12	4	0	36-39@(258)x4
AT01-P03-005	(餘料)14-26	1625.5	13	13	0	13	14-26@(76.5)x13
AT01-P01-001	(餘料)1-13	1342.5	26	13	0	13	1-13@(159.5)x13
AT01-P01-001	40-43	1342.5		13	4	0	40-42@(10)x3 43@(4052.5)x1
AT01-P01-003	(餘料)43	942.5	13	4	0	1	43@(262.5)x1
AT01-P01-003	44-45	942.5		9	2	0	44@(662.5)x1 45@(1610)x1
AT01-P09-002	(餘料)45	827.0	13	1	0	1	45@(778)x1
AT01-P09-002	46-47	827.0		12	2	0	46-47@(408)x2
AT01-P03-004	48-50	785.5	13	13	3	0	48-49@(657)x2 50@(4609.5)x1
AT01-P06-001, AT01-P09-001	(餘料)45, 50, 53	727.0	39	9	0	3	45@(46)x1 50@(217.5)x1 53@(276)x1
AT01-P06-001, AT01-P09-001	51-55	727.0		30	5	0	51-52@(276)x2 53@(1740)x1 54@(276)x1 55@(2472)x1
AT01-P02-001, AT01-P03-002, AT01-P08-001	(餘料)55, 64, 66	670.5	117	6	0	3	55@(445.5)x1 64@(671.5)x1 66@(671.5)x1
AT01-P02-001, AT01-P03-002, AT01-P08-001	56-72	670.5		111	17	0	56-63@(671.5)x8 64@(1347)x1 65@(671.5)x1 66@(2022.5)x1 67-71@(671.5)x5 72@(4049)x1
AT01-P01-002	(餘料)44, 48-49, 56-72	635.0	39	25	0	20	44@(22.5)x1 48-49@(17)x2 56-71@(31.5)x16 72@(209)x1
AT01-P01-002	73-74	635.0		14	2	0	73@(280)x1 74@(1560)x1
AT01-P06-002	(餘料)74	627.0	13	2	0	1	74@(296)x1
AT01-P06-002	75-76	627.0		11	2	0	75@(344)x1 76@(3504)x1

鋁材開料清單 AM06

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)
AM06-D01, AM06-D02, AM06-D03, AM06-P01, AM06-P02, AM06-P03	1-52	3007.0	52	52	52	0	1-52@(88)x52

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:3200, 總長料支數:65, 總開料支數:65

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):2.75

鋁材開料清單 AM04

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)
AM04A-P01, AM04B-P01	1-65	3007.0	65	65	65	0	1-65@(88)x65

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:3200, 總長料支數:65, 總開料支數:65

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):2.75

鋁材開料清單 AM03

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)
AM03-P01, AM03-P02	1-65	3007.0	65	65	65	0	1-65@(88)x65

鋁材開料清單 AM02

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)
AM02-D01, AM02-D02, AM02-D03, AM02-P01, AM02-P02, AM02-P03	1-143	3007.0	143	143	143	0	1-143@(88)x143

鋁材開料清單 AM01

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)
AM01-D01, AM01-D02, AM01-P01, AM01-P02	1-52	3007.0	52	52	52	0	1-52@(88)x52

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:6450, 總長料支數:39, 總開料支數:117

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):7.52

鋁材開料清單 AJ04

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)
AJ04-P02, AJ04-P01, AJ04-P02	(餘料)22, 1-39	1950.0	117	117	39	1	22@(485)x1 1-21@(485)x21 22@(2440)x1 23-39@(485)x17

鋁材開料清單 AJ03

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)
AJ03-P02-03	(餘料)5	1667.0	26	2	0	1	5@(384)x1
AJ03-P01-09, AJ03-P02-03	1-9	1667.0		24	9	0	1-4@(384)x4 5@(3728)x1 6-8@(384)x3 9@(2056)x1
AJ03-P01-05	(餘料)9	1602.5	26	1	0	1	9@(448.5)x1
AJ03-P01-05	10-18	1602.5		25	9	0	10-17@(577.5)x8 18@(3792.5)x1
AJ03-P02-02	(餘料)18	1567.0	26	2	0	1	18@(648.5)x1
AJ03-P02-02	19-26	1567.0		24	8	0	19-26@(684)x8
AJ03-P01-11	27-31	1485.0	13	13	5	0	27-30@(930)x4 31@(3910)x1
AJ03-P01-03	(餘料)31	1434.5	13	2	0	1	31@(1031)x1
AJ03-P01-03	32-35	1434.5		11	4	0	32-34@(1081.5)x3 35@(2521)x1
AJ03-P01-04	(餘料)35	1237.5	26	2	0	1	35@(36)x1
AJ03-P01-04	36-41	1237.5		24	6	0	36-41@(430)x6
AJ03-P01-02	(餘料)27-34	837.5	13	8	0	8	27-30@(87.5)x4 31@(188.5)x1 32-34@(239)x3
AJ03-P01-02	42	837.5		5	1	0	42@(1187.5)x1
AJ03-P01-12	(餘料)19-26, 42	645.0	13	9	0	9	19-26@(34)x8 42@(537.5)x1
AJ03-P01-12	43	645.0		4	1	0	43@(2800)x1
AJ03-P01-01	(餘料)10-18, 42-43	530.0	156	15	0	11	10-17@(42.5)x8 18@(113.5)x1 42@(2.5)x1 43@(125)x1
AJ03-P01-01	44-58	530.0		141	15	0	44-57@(50)x14 58@(4865)x1
AJ03-P02-05	(餘料)58	517.0	13	9	0	1	58@(167)x1
AJ03-P02-05	59	517.0		4	1	0	59@(3312)x1
AJ03-P01-08	(餘料)9, 36-41, 59	417.0	39	14	0	8	9@(26.5)x1 36-41@(8)x6 59@(358)x1
AJ03-P01-08, AJ03-P02-04	60-62	417.0		25	3	0	60-61@(336)x2 62@(4978)x1
AJ03-P01-010	(餘料)1-8, 59-62	317.0	13	13	0	12	1-8@(62)x8 59@(36)x1 60-61@(14)x2 62@(4334)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:6150, 總長料支數:4, 總開料支數:520

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):13.82

鋁材開料清單 AJ01

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)
AJ01-Q01	1-4	35.0	520	520	4	0	1-3@(10)x3 4@(3370)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:4950, 總長料支數:151, 總開料支數:754

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):7.09

鋁材開料清單 AD06

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)
AD06-P03, AD06-P04	40-115	930.0	377	377	76	0	40-114@(175)x75 115@(2980)x1
AD06-P02	(餘料)115	862.0	377	3	0	1	115@(379)x1
AD06-P01, AD06-P02	1-39, 116-151	862.0		374	75	0	1-39@(515)x39 116-150@(515)x35 151@(1382)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5000, 總長料支數:26, 總開料支數:130

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):4.45

鋁材開料清單 X86376

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)
X86376-P01, X86376-P02	1-26	930.5	130	130	26	0	1-26@(222.5)x26

鋁材開料清單 X86375

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)
X86375-P02-03	(餘料)5	1789.0	26	2	0	1	5@(18)x1
X86375-P01-09, X86375-P02-03	1-9	1789.0		24	9	0	1-4@(18)x4 5@(3606)x1 6-8@(18)x3 9@(1812)x1
X86375-P02-02	(餘料)9	1689.0	26	1	0	1	9@(118)x1
X86375-P02-02	10-18	1689.0		25	9	0	10-17@(318)x8 18@(3706)x1
X86375-P01-05	(餘料)18	1610.5	26	2	0	1	18@(475)x1
X86375-P01-05	19-26	1610.5		24	8	0	19-26@(553.5)x8
X86375-P01-03	27-31	1556.5	13	13	5	0	27-30@(715.5)x4 31@(3838.5)x1
X86375-P01-011	(餘料)31	1493.0	13	2	0	1	31@(842.5)x1
X86375-P01-011	32-35	1493.0		11	4	0	32-34@(906)x3 35@(2404)x1
X86375-P01-04	(餘料)35	1245.5	26	1	0	1	35@(1153.5)x1
X86375-P01-04	36-42	1245.5		25	7	0	36-41@(398)x6 42@(4149.5)x1
X86375-P01-02	(餘料)32-35, 42	845.5	13	8	0	5	32-34@(55.5)x3 35@(303)x1 42@(747.5)x1
X86375-P01-02	43	845.5		5	1	0	43@(1147.5)x1
X86375-P01-012	(餘料)27-31, 42-43	653.0	13	7	0	7	27-30@(57.5)x4 31@(184.5)x1 42@(89.5)x1 43@(489.5)x1
X86375-P01-012	44	653.0		6	1	0	44@(1452)x1
X86375-P02-01	(餘料)44	639.0	13	2	0	1	44@(164)x1
X86375-P02-01	45-46	639.0		11	2	0	45@(248)x1 46@(3468)x1
X86375-P01-08, X86375-P02-04	(餘料)19-26, 46, 48	539.0	39	20	0	10	19-26@(9.5)x8 46@(204)x1 48@(504)x1
X86375-P01-08, X86375-P02-04	47-49	539.0		19	3	0	47@(504)x1 48@(3768)x1 49@(1592)x1
X86375-P01-01	(餘料)49	538.0	156	2	0	1	49@(506)x1
X86375-P01-01	50-67	538.0		154	18	0	50-66@(513)x17 67@(4857)x1
X86375-P01-10	(餘料)18, 43, 47-57	439.0	13	13	0	13	18@(31)x1 43@(45.5)x1 47-48@(60)x2 49@(62)x1 50-57@(69)x8

鋁材開料清單 X86374

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)
X86374-P02-03	(餘料)5	1789.0	26	2	0	1	5@(18)x1
X86374-P01-09, X86374-P02-03	1-9	1789.0		24	9	0	1-4@(18)x4 5@(3606)x1 6-8@(18)x3 9@(1812)x1
X86374-P02-02	(餘料)9	1689.0	26	1	0	1	9@(118)x1
X86374-P02-02	10-18	1689.0		25	9	0	10-17@(318)x8 18@(3706)x1
X86374-P01-05	(餘料)18	1610.5	26	2	0	1	18@(475)x1
X86374-P01-05	19-26	1610.5		24	8	0	19-26@(553.5)x8
X86374-P01-03	27-31	1556.5	13	13	5	0	27-30@(715.5)x4 31@(3838.5)x1
X86374-P01-011	(餘料)31	1493.0	13	2	0	1	31@(842.5)x1
X86374-P01-011	32-35	1493.0		11	4	0	32-34@(906)x3 35@(2404)x1
X86374-P01-04	(餘料)35	1245.5	26	1	0	1	35@(1153.5)x1
X86374-P01-04	36-42	1245.5		25	7	0	36-41@(398)x6 42@(4149.5)x1
X86374-P01-02	(餘料)32-35, 42	845.5	13	8	0	5	32-34@(55.5)x3 35@(303)x1 42@(747.5)x1
X86374-P01-02	43	845.5		5	1	0	43@(1147.5)x1
X86374-P01-012	(餘料)27-31, 42-43	653.0	13	7	0	7	27-30@(57.5)x4 31@(184.5)x1 42@(89.5)x1 43@(489.5)x1
X86374-P01-012	44	653.0		6	1	0	44@(1452)x1
X86374-P02-01	(餘料)44	639.0	13	2	0	1	44@(164)x1
X86374-P02-01	45-46	639.0		11	2	0	45@(248)x1 46@(3468)x1
X86374-P01-08, X86374-P02-04	(餘料)19-26, 46, 48	539.0	39	20	0	10	19-26@(9.5)x8 46@(204)x1 48@(504)x1
X86374-P01-08, X86374-P02-04	47-49	539.0		19	3	0	47@(504)x1 48@(3768)x1 49@(1592)x1
X86374-P01-01	(餘料)49	538.0	156	2	0	1	49@(506)x1
X86374-P01-01	50-67	538.0		154	18	0	50-66@(513)x17 67@(4857)x1
X86374-P01-010	(餘料)18, 43, 47-57	439.0	13	13	0	13	18@(31)x1 43@(45.5)x1 47-48@(60)x2 49@(62)x1 50-57@(69)x8

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:5950, 總長料支數:13, 總開料支數:65

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):2.18

鋁材開料清單 X86391

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)
X86391-P02, X86391-P01, X86391-P02	(餘料)6, 1-13	1139.0	65	65	13	1	6@(130)x1 1-5@(130)x5 6@(4706)x1 7-13@(130)x7

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:6000, 總長料支數:104, 總開料支數:624

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):4.78

鋁材開料清單 X86371

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)
X86371-P01, X86371-P02	1-104	930.5	624	624	104	0	1-104@(287)x104

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:6350, 總長料支數:53, 總開料支數:260

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):5.28

鋁材開料清單 AC04

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)
AC04-P02-02, AC04-P04-02	1-22	2037.0	65	65	22	0	1-21@(124)x21 22@(2166)x1
AC04-P01-01, AC04-P03-01	(餘料)22, 33	947.0	130	5	0	2	22@(262)x1 33@(538)x1
AC04-P01-01, AC04-P03-01	23-44	947.0		125	22	0	23-32@(538)x10 33@(3394)x1 34-43@(538)x10 44@(4346)x1
AC04-P02-01, AC04-P04-01	(餘料)44, 48	872.0	65	10	0	2	44@(838)x1 48@(111)x1
AC04-P02-01, AC04-P04-01	45-53	872.0		55	9	0	45-47@(111)x3 48@(5373)x1 49-52@(111)x4 53@(1865)x1

鋁材開料清單 AC03

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)
AC03-D02-02, AC03-D03-02, AC03-KD02-02, AC03-KD03-02, AC03-P02-04, AC03-P03-04, AC03-P04-03, AC03-P05-03	1-52	1946.0	104	104	52	0	1-52@(1498)x52
AC03-D03-01, AC03-KD03-01, AC03-P04-02, AC03-P05-02	53-104	1846.0	104	104	52	0	53-104@(1698)x52
AC03-KD02-03, AC03-P02-01, AC03-P03-01	(餘料)105-106, 114	1713.5	52	5	0	3	105-106@(244.5)x2 114@(244.5)x1
AC03-D02-03, AC03-KD02-03, AC03-P02-01, AC03-P03-01	105-122	1713.5		47	18	0	105@(1963)x1 106@(3681.5)x1 107-113@(244.5)x7 114@(3681.5)x1 115-121@(244.5)x7 122@(3681.5)x1
AC03-D01-03, AC03-K01-04, AC03-KD01-03	(餘料)122-123, 139	1702.5	104	4	0	3	122@(266.5)x1 123@(277.5)x1 139@(277.5)x1
AC03-D01-03, AC03-K01-04, AC03-KD01-03, AC03-P01-04	123-156	1702.5		100	34	0	123@(1985)x1 124-138@(277.5)x15 139@(1985)x1 140-156@(277.5)x17
AC03-D01-05, AC03-K01-06, AC03-KD01-05, AC03-P01-06	(餘料)53-104	1585.0	52	52	0	52	53-104@(108)x52
AC03-D01-02, AC03-K01-03	(餘料)1-52	1337.5	104	52	0	52	1-52@(155.5)x52
AC03-KD01-02, AC03-P01-03	157-169	1337.5		52	13	0	157-169@(30)x13
AC03-K01-02, AC03-KD01-01, AC03-P01-02	(餘料)170, 175, 175	937.5	52	7	0	3	170@(687.5)x1 175@(2572.5)x1 175@(687.5)x1
AC03-D01-01, AC03-K01-02, AC03-P01-02	170-180	937.5		45	11	0	170@(3515)x1 171-174@(687.5)x4 175@(4457.5)x1 176-179@(687.5)x4 180@(3515)x1
AC03-E03-2, AC03-E04-2, AC03-P04-01	(餘料)180, 182, 184	796.0	78	9	0	3	180@(311)x1 182@(594)x1 184@(594)x1
AC03-E03-2, AC03-E04-2, AC03-P04-01, AC03-P05-01	181-193	796.0		69	13	0	181@(594)x1 182@(2997)x1 183@(594)x1 184@(2196)x1 185-192@(594)x8 193@(3798)x1
AC03-D01-06, AC03-K01-07, AC03-P01-07	(餘料)193, 193, 197	745.0	52	10	0	3	193@(2298)x1 193@(48)x1 197@(150)x1
AC03-K01-07, AC03-KD01-06, AC03-P01-07	194-200	745.0		42	7	0	194-196@(150)x3 197@(3900)x1 198-199@(150)x2 200@(1650)x1

鋁材開料清單 AC03

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)
AC03-E03-1, AC03-E04-1, AC03-E05-1, AC03-E06-1, AC03-P02-03, AC03-P03-03, AC03-P03-05, AC03-P04-04, AC03-P05-04	(餘料)200, 202, 204, 208, 211, 219, 226, 230, 234	696.0	260	33	0	9	200@(248)x1 202@(493)x1 204@(493)x1 208@(493)x1 211@(493)x1 219@(493)x1 226@(493)x1 230@(493)x1 234@(493)x1
AC03-E03-1, AC03-E04-1, AC03-E05-1, AC03-E06-1, AC03-P02-03, AC03-P03-03, AC03-P03-05, AC03-P04-04, AC03-P05-04	201-237	696.0		227	37	0	201@(493)x1 202@(2596)x1 203@(493)x1 204@(3297)x1 205-207@(493)x3 208@(4699)x1 209-210@(493)x2 211@(1194)x1 212-218@(493)x7 219@(3998)x1 220-225@(493)x6 226@(1895)x1 227-229@(493)x3 230@(3297)x1 231-233@(493)x3 234@(4699)x1 235-236@(493)x2 237@(1194)x1
AC03-E01, AC03-E02, AC03-K01-01, AC03-P01-01	(餘料)170-179, 237, 256, 275, 314	630.0	936	24	0	14	170-179@(52.5)x10 237@(559)x1 256@(320)x1 275@(320)x1 314@(320)x1
AC03-E01, AC03-E02, AC03-K01-01, AC03-P01-01	238-353	630.0		912	116	0	238-255@(320)x18 256@(4765)x1 257-274@(320)x18 275@(2225)x1 276-313@(320)x38 314@(2225)x1 315-352@(320)x38 353@(2225)x1
AC03-E05-2, AC03-E06-2, AC03-P02-05	(餘料)353, 355-356	596.0	52	10	0	3	353@(422)x1 355-356@(592)x2
AC03-E05-2, AC03-E06-2, AC03-P02-05	354-360	596.0		42	7	0	354@(592)x1 355@(4198)x1 356@(1193)x1 357-359@(592)x3 360@(4799)x1

工程號碼:J856, 工程名稱:天榮站

開料長度:6450, 總長料支數:241, 總開料支數:1248

鋸片厚度(mm):5, 料頭尾總切除(mm):100, 浪費率(%):6.52

鋁材開料清單 AC01

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)
AC01-P02-02	1-83	2037.0	247	247	83	0	1-82@(224)x82 83@(4308)x1
AC01-P01-01	(餘料)83	947.0	624	4	0	1	83@(500)x1
AC01-P01-01	84-187	947.0		620	104	0	84-186@(638)x103 187@(4446)x1
AC01-P02-01	(餘料)187	872.0	377	5	0	1	187@(61)x1
AC01-P02-01	188-241	872.0		372	54	0	188-240@(211)x53 241@(5473)x1