



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

工程指示編號:	EI-7983	修改版本:	-
	HK-		
工程編號:	J 856	工程名稱:	天榮站
收件人:	Maggie	發件人:	Iris
工程項目:	T1 3F-45後裝窗, T1 3F-46F佛沙窗 玻璃表面保護膜報價	日期:	28/06/2024

<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: 根據顧問Performance Specification Clause 8.14.12 要求, T1面向輕鐵路軌的玻璃表面需油俗稱豬皮的保護膜. 現要求玻璃供應商提供人手, 場地及物料(Omniguard)報價. 待保護膜凝固後裝備及送出地盤 參考EI: EI7223 涉及樓層: 3F-46F 涉及數量: 1564件 完成上列要求日期: 05/07/2024
--

國內

<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"/> 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 採購部	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> QS部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 地盤管理	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

*發件人簽署: Iris	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署:

- 8.13.8 All assemblies shall be carefully handled and hoisted, care being taken at all stages to ensure that sections and finishes are not damaged.
- 8.13.9 Pre-glazed units shall be stored in a dry, well-ventilated location. Handling of glass shall be kept to a minimum, and all glass shall be carefully protected from soiling and from condensation.

8.14 Protection and Cleaning

- 8.14.1 The Sub-Contractor must provide adequate protection of facade materials from trades or operations where hazards or potential damage can be anticipated at all stages of transportation, temporary storage, before and after installation. In particular, vulnerable coated surfaces, glass, metal edges, corners and features shall be protected.
- 8.14.2 Unless agreed otherwise protection should remain in place until all work potentially damaging to the components or their finish is complete. The minimum protection method of glass panel and framing members shall be referred to Appendix A6.
- 8.14.3 Materials used for temporary protection shall be compatible with all materials and surface finishes they come in contact with. Subsequent removal of temporary protection from the surface and finishes shall be without detrimental effects to the finishes. The component suppliers and finishers shall approve methods for removal.
- 8.14.4 Removal of protection and cleaning of the facade shall be carried out on completion of The Works, unless agreed otherwise.
- 8.14.5 Temporary protection materials that rely on applied adhesives are not recommended for material surface protection.
- 8.14.6 Protect glass from edge damage at all times during handling and installation. Glass breakage during the guarantee period will be considered a form of faulty material or workmanship unless known to result from vandalism or other causes not related to materials and workmanship.
- 8.14.7 All channels, rebates and panel joints shall be clean and free of debris, dirt and other foreign material whatsoever at the time of closing the joint.
- 8.14.8 All glass and cladding shall be cleaned externally after installation and at intervals of three (3) months thereafter until final completion. In any event, when severe run-off, concrete or otherwise, occurs from part of the building structure, then cleaning shall be carried out immediately by the Sub-Contractor to ensure that no permanent staining of glass or other materials occurs. Responsibility for cost to be determined and agreed with the Main Contractor.
- 8.14.9 The method of cleaning shall meet the recommendation of the material manufacturers. In no case shall abrasive agents be used to clean any surface. Care shall be taken during cleaning to avoid scratching of the surface by grit particles.
- 8.14.10 Remove damaged or broken glass, regardless of how caused, and replace with the specified material up to the date of acceptance of The Works.
- 8.14.11 Final clean The Works after completion of the work, using clean water and clean soft rags. Do not use wire brushes, acid type cleaning agents or other cleaning compounds with caustic or harsh fillers. Remove excess sealant by moderate use of mineral spirits or other solvent acceptable to sealant manufacturer and glass manufacturer.
- 8.14.12 Special requirement for residential project:
1. Unless otherwise accepted by the Client, protection on exterior side of glass panel facing street or railway should be in form of peelable protective coating such as DOWSIL 650, Omniguard, PeelGard, Protect-A-Window or equivalent. If the installation period exceeded the manufacturer recommended period for protection, the Sub-Contractor should replace and re-apply the protective coating before final cleaning. In all other circumstances, protection on exterior side of glass panel should be in form

- of 1 layer of plastic corrugated board / high density foam board on top of 1 layer of protective film.
2. Protection on interior side of glass panel should be in form of 1 layer of plastic corrugated board / high density foam board on top of 1 layer of protective film. After final cleaning and handover to Main Contractor, the Sub-Contractor should allow minimum of 1 layer of protective film until handover to flat owner and dust cleaning.
 3. Protection of exposed surface of aluminium extrusion should be in form of 2 layers of protective film for windows and minimum 1 layer of protective film for curtain wall and other façade elements. For interior side of façade systems, the Sub-Contractor should provide additional 1 layer of hard cover / high density foam cover / wooden frame / plastic corrugated board on top of the protective film.
 4. Protection of handle or other like exposed hardware should be in form of bubble wrap on top of 1 layer of protective film.
 5. There will be no other sub-contractor / fine cleaning sub-contractor for this project. Therefore, the Sub-Contractor should provide final (deep) cleaning and dust cleaning for the direct handover to the flat owner. The protection method and the Cleaning procedure and schedule including final (deep) and dust cleaning should be coordinated with Architect and Main Contractor.

8.15 Field Installation of Stone

8.15.1 General

1. Personnel experienced in the handling and site installation of stone cladding shall carry out installation.
2. The Sub-Contractor shall follow the guidelines set out in BS 8298.

8.15.2 Preparation

1. The Sub-Contractor shall check site conditions, including clearances from structure and the positions of cast in fixings.

8.15.3 Supporting Framework

1. All supporting frameworks shall be natural anodized aluminium or grade 304 stainless steel. If the supporting framework is in a wet area and stainless steel is being used it must be grade 316 and if it is on the building exterior and visually exposed it also must be grade 316.

8.15.4 Fixing

1. The Sub-Contractor shall be responsible for:
 - a. Ensuring that the stone panels are fixed securely in their final positions within the specified tolerances.
 - b. Design, supply and placement of all necessary components and materials, including fixing, temporary facings, braces, shims, adhesives, sealant packing and the like.
 - c. Fixing all panels independently. Use of epoxy in stone anchorage is not allowed. Fill all fixings or anchors with sealant or other water resistant flexible filler.
 - d. Embedded item: Ensure all embedded items are correctly embedded. Seek approval of the Architect for use of chemical anchors. Where such anchors or expanding anchors are approved for use in place of cast in anchors, ensure that the bolts are inserted to at least the minimum embedment depth specified by the manufacturer.
2. Shims
 - a. Avoid the use of packing shims to position fixing brackets wherever possible. Use fixing brackets with appropriate outstand lengths.

註明：計算參考數值/
所屬位置分格

序號	修改內容	玻璃編號	顏色與類型加工圖參考	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量	總面積 (平方米)	使用樓層	使用位置	分類類型	分格高度	座數	使用窗號	MO1	MO2	MO3	樓層	每層用量
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)													
1		AW-06b-1	EGL-4	10	450	1040	37	17.316	3/F-45/F	T1-A1	50生窗	580	T1	AW-06b	12	12	13	37	1
2		AW-06b-1	EGL-4	10	450	1040	37	17.316	3/F-45/F	T1-B1	50生窗	580	T1	AW-06bR	12	12	13	37	1
3		AW-06b-1	EGL-4	10	450	1040	27	12.636	16/F-45/F	T1-B8	50生窗	580	T1	AW-06bR	2	12	13	27	1
4		AW-04ai-1	EGL-1	30	740	1680	37	45.998	3/F-45/F	T1-B5	70硬窗	840	T1	AW-04ai	12	12	13	37	1
5		AW-04ai-2	EGL-1	30	452	524.5	36	8.535	5/F-45/F	T1-B5	70硬窗	590	T1	AW-04ai	11	12	13	36	1
6		AW-04ai-3	EGL-1A	28	450	1064.5	37	17.724	3/F-45/F	T1-B5	70生窗	590	T1	AW-04ai	12	12	13	37	1
7		AW-04ai-1b	EGL-1B	30	452	524.5	1	0.237	3/F	T1-B5	70硬窗	590	T1	AW-04ai	1			1	1
8		AW-06aT-1	EGL-2	10	320	1040	37	12.314	3/F-45/F	T1-A5	50生窗	450	T1	AW-06aT	12	12	13	37	1
9		AW-06b-2	EGL-2	10	450	1040	37	17.316	3/F-45/F	T1-A1	50生窗	580	T1	AW-06bR	12	12	13	37	1
							合計:	149.392						合計:	86	86	104		
							合計:	286							50	60	65		

1). 本表中玻璃採用三鑫公司產玻璃，

2). 本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過負2mm。

3). 本表中玻璃要求粗磨處理並倒棱角，欄河玻璃頂底要精磨邊，而所有玻璃之入爐方向需保持一致。

4). 本表中所有玻璃成品均需做雙面保護，用透明靜電膠紙加四周一寸FK白膠紙做雙面加固保護處理。

5). 本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號/使用位置/樓層，以便識別。

EGL-1--8mmHS+12mm AIR GAP+10mmTP THK. I.G.U.

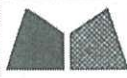
EGL-1A--8mmHS+12mm AIR GAP+8mmTP THK. I.G.U.

EGL-1B--8mmHS+12mm AIR GAP+10mmTP CLEAR TEMPERED ACID ETCHED THK. I.G.U.

EGL-2--10mm THK. CRYSTAL GRAY TEMPERED GLASS(FOR KIT & ST)

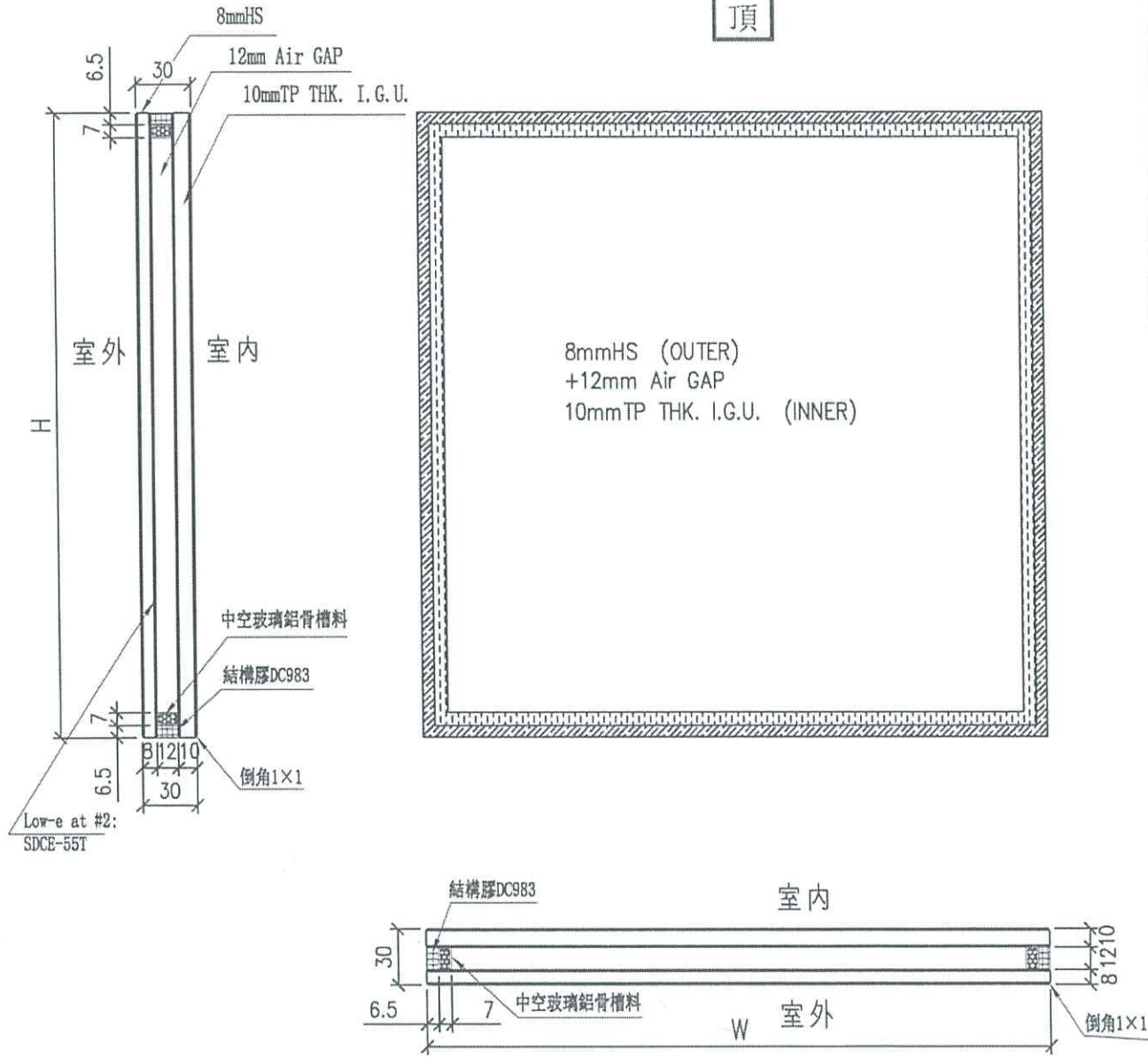
EGL-4--10mm THK. CRYSTAL TEMPERED ACID ETCHED GLASS(FOR BATH)

加工注意事項
項玻璃類型
描述：



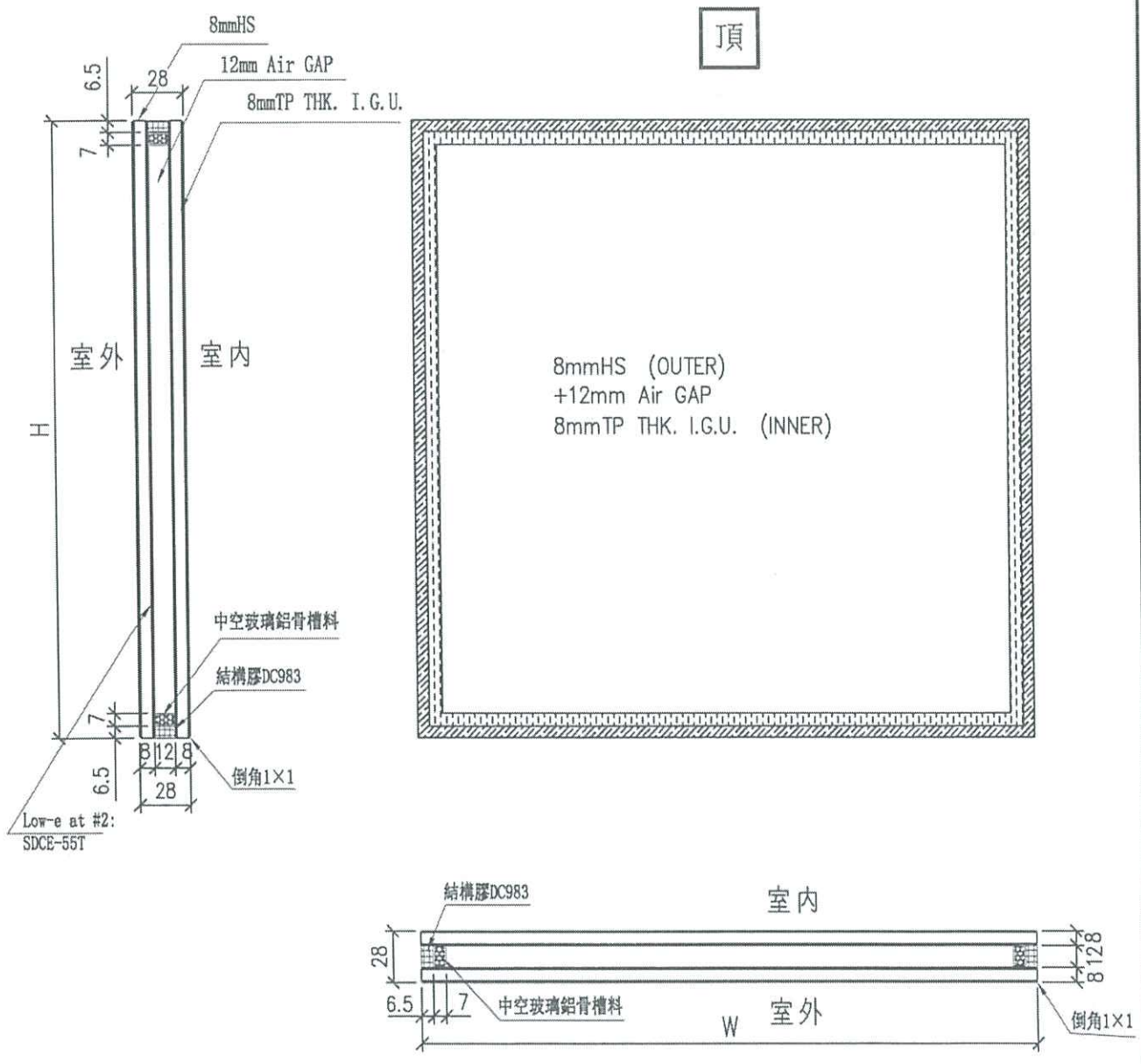
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

類別		物料號	
制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號 EGL-1
修改日期		2023.02.25	數量 見BOM表
			位置 見BOM表



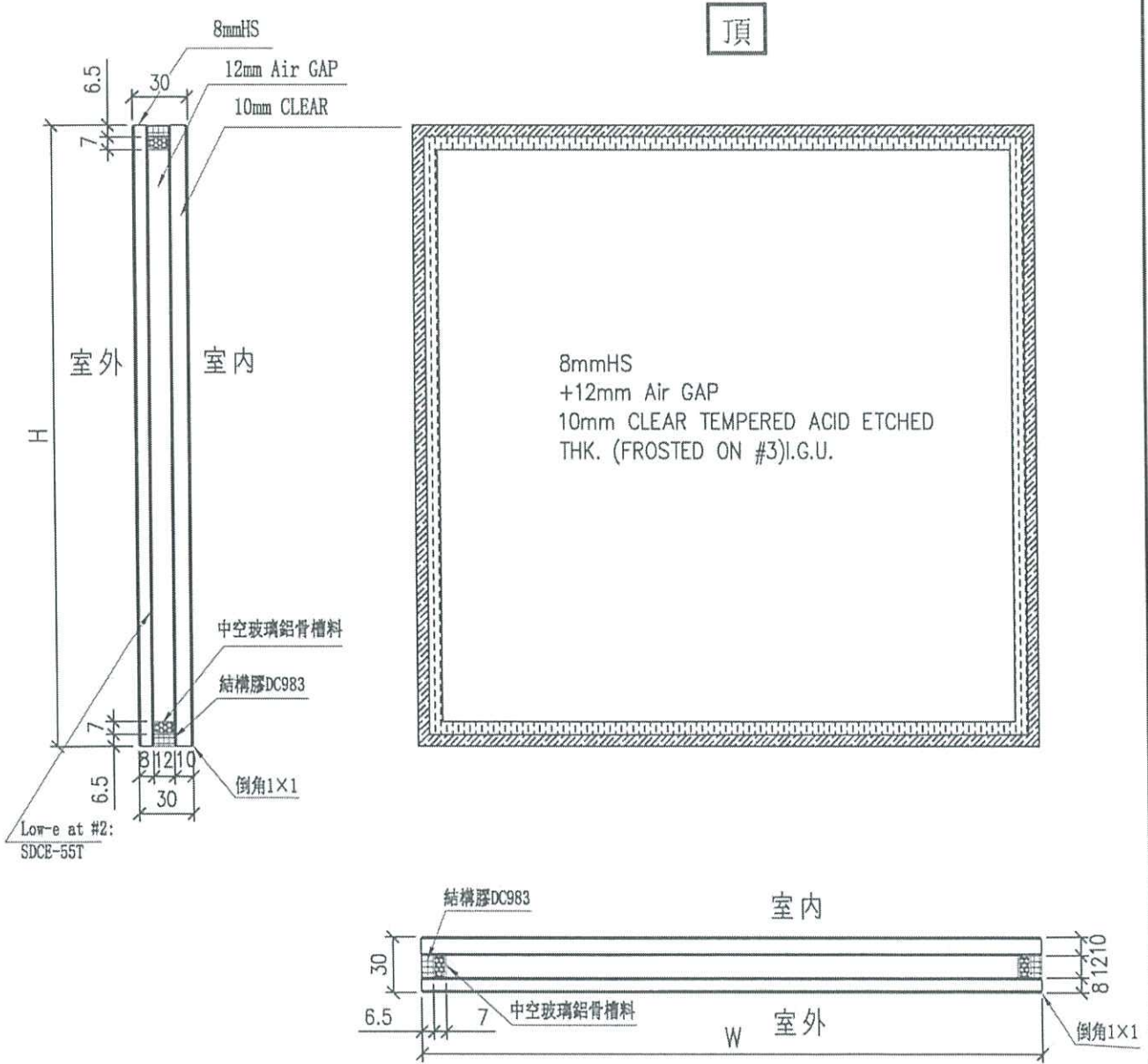
工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件	
名稱	玻璃加工圖 (大梗窗玻璃+小梗窗玻璃)		採用		
材料			地盤		√
顏色	8mmHS+12mm AIR GAP+10mmTP THK. I.G.U.		工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號 EGL-1A
修改				復核	謝永林	2023.02.25	數量 見BOM表
日期				批准			位置 見BOM表



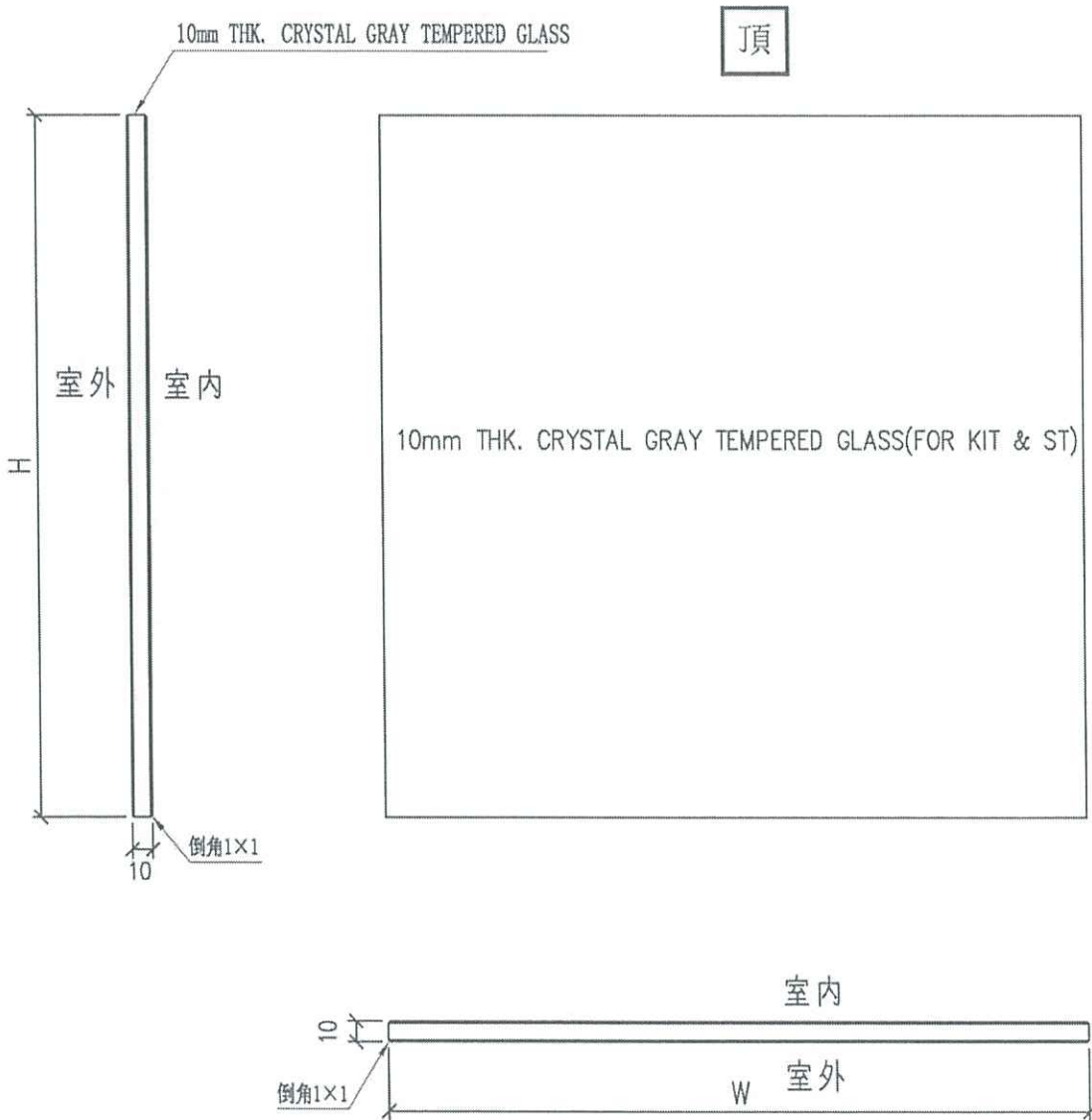
工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件	
名稱	玻璃加工圖 (70窗玻璃)		採用		
材料			地盤		√
顏色	8mmHS+12mm AIR GAP+8mmTP THK. I.G.U.		工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	方強	2023.06.29	圖號 EGL-1B
修改				
日期				
	復核	謝永林	2023.06.30	數量 見BOM表
	批准			位置 見BOM表



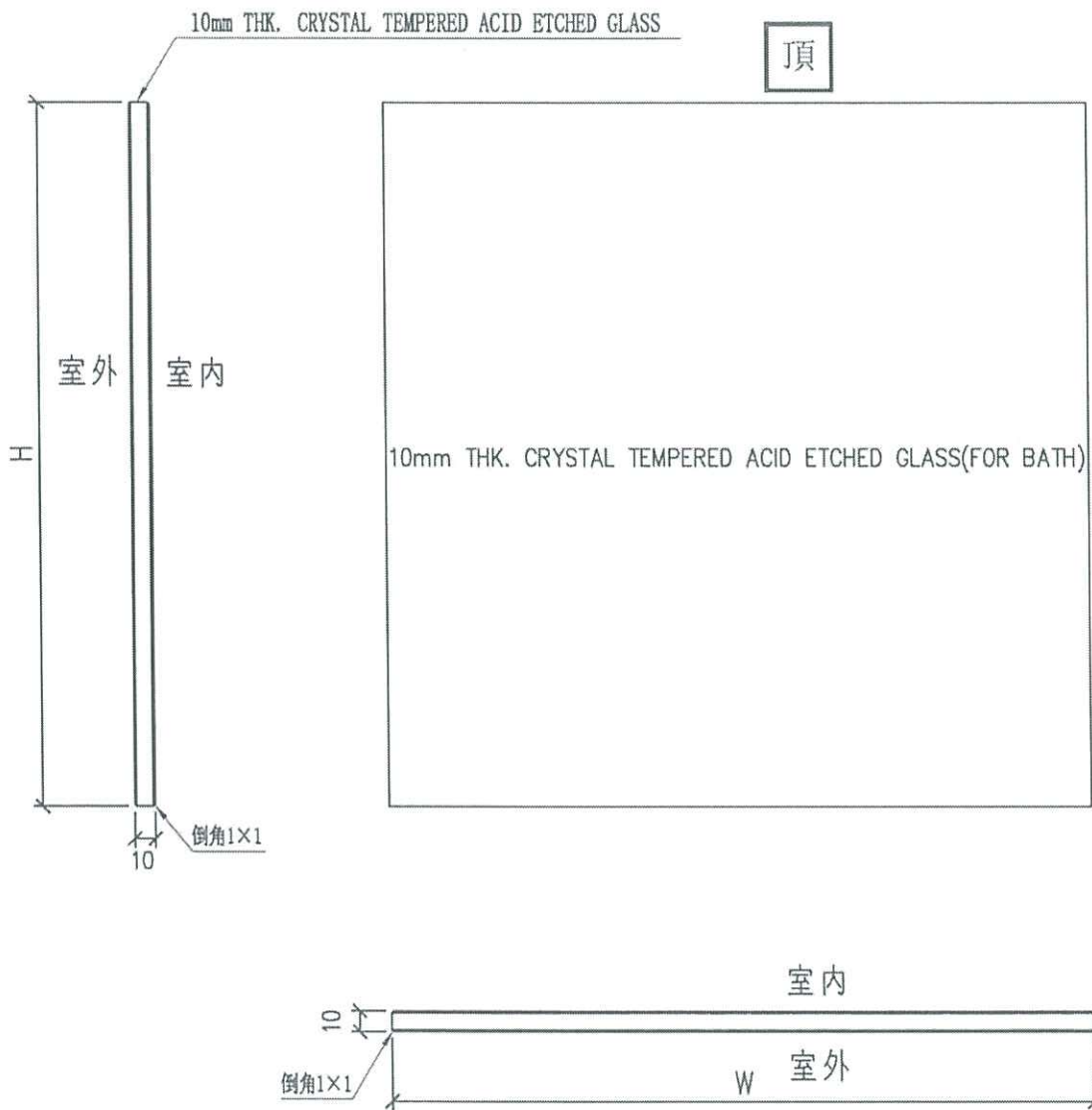
工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件
名稱	玻璃加工圖 (小樓窗玻璃)		採用	
材料		地盤	√	
顏色	8mmHS+12mm AIR GAP+10mmCLEAR		工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號 EGL-2
日期				復核	謝永林	2023.02.25	數量 見BOM表
				批准			位置 見BOM表



工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件
名稱	玻璃加工圖 (50窗玻璃)		採用	
材料		地盤	√	
顏色	10mm THK. CRYSTAL GRAY TEMPERED GLASS	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號 EGL-4
修改				復核	謝永林	2023.02.25	數量 見BOM表
日期				批准			位置 見BOM表



工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件
名稱	玻璃加工圖 (50窗玻璃)		採用	
材料		地盤	√	
顏色	10mm THK. CRYSTAL TEMPERED ACID ETCHED GLASS	工廠		

美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. 地盤用玻璃B.M.表	工程號: J-856	計算: 黃瓊玉	日期: 2023.07.03	送呈: 胡哥	註明: 計算參考數值/ 所屬位置分格			
	地盤名稱: 天水圍天祐站	核對: 謝永林	日期: 2023.07.05	副本:				
	項目類別: TI/廠/儲沙窗	批准:	A/C Code:	依據: 1384.091				
修改版次: 總結中玻璃面積 (平方米): 1384.091								

序號	修改內容	玻璃編號	顏色與類型/加工圖參考	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用樓層	使用位置	分類類型	分格 1	分格 高度	使用窗號	MO1	MO2	MO3	樓層	每層用 量
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)													
1		EGL-1B-1a	EGL-1B	30	452	544.5	1	0.246	3/F	T1-A3	70硬窗	590	600	AW02R	1	0	0	1	1
2		EGL-1B-1a EGL-1B		30	452	544.5	1	0.246	3/F	T1-A6	70硬窗	590	600	AW04c	1	0	0	1	1
3		EGL-1B-1b EGL-1B		30	352	544.5	1	0.192	3/F	T1-A7	70硬窗	490	600	AW02b	1	0	0	1	1
4		EGL-1-1a	EGL-1	30	452	544.5	36	8.860	5/F-45/F	T1-A2	70硬窗	590	600	AW02	11	12	13	36	1
5		EGL-1-1a EGL-1		30	452	544.5	111	27.319	3/F-45/F	T1-A1, B2, B8	70硬窗	590	600	AW02	12 36	13 37	14 37	37	3
6		EGL-1-1a	EGL-1	30	452	544.5	1	0.246	3/F	T1-A2	70硬窗	590	600	AW02R	1	0	0	1	1
7		EGL-1-1a	EGL-1	30	452	544.5	36	8.860	5/F-45/F	T1-A3	70硬窗	590	600	AW02R	11	12	13	36	1
8		EGL-1-1a EGL-1		30	452	544.5	111	27.319	3/F-45/F	T1-B1, B3, A2	70硬窗	590	600	AW02R	36	36	39	37	3
9		EGL-1-1a EGL-1		30	452	544.5	36	8.860	5/F-45/F	T1-A6	70硬窗	590	600	AW04c	11	12	13	36	1
10		EGL-1-1a EGL-1		30	452	544.5	37	9.106	3/F-45/F	T1-A7	70硬窗	590	600	AW04c	12	12	13	37	1
11		EGL-1-1a EGL-1		30	452	544.5	38	9.352	3/F-46/F	T1-A5	70硬窗	590	600	AW04c	12	12	14	38	1
12		EGL-1-1b EGL-1		30	352	544.5	36	6.900	5/F-45/F	T1-B7	70硬窗	490	600	AW02a	11	12	13	36	1
13		EGL-1-1b EGL-1		30	352	544.5	1	0.192	3/F	T1-B7	70硬窗	490	600	AW02aR	1	0	0	1	1
14		EGL-1-1b EGL-1		30	352	544.5	36	6.900	5/F-45/F	T1-A7	70硬窗	490	600	AW02b	11	12	13	36	1
15		EGL-1-1b EGL-1		30	352	544.5	76	14.566	3/F-46/F	T1-A5, B6	70硬窗	490	600	AW02b	24	24	28	38	2
16		EGL-1-1b EGL-1		30	352	544.5	74	14.183	3/F-45/F	T1-A8, A8	70硬窗	490	600	AW02bR	24	24	26	37	2
17		EGL-1-1c EGL-1		30	667	774.5	9	4.649	3/F-12/F	T1-B8	70硬窗	780	830	AW07	9	0	0	9	1
18		EGL-1-1	EGL-1	30	452	774.5	74	25.905	3/F-45/F	T1-A2, B3	70硬窗	590	830	AW03	24	24	26	37	2
19		EGL-1-1	EGL-1	30	452	774.5	74	25.905	3/F-45/F	T1-B2, A3	70硬窗	590	830	AW04	24	24	26	37	2
20		EGL-1-1 EGL-1		30	452	774.5	37	12.953	3/F-45/F	T1-B7	70硬窗	590	830	AW04aR	12	12	13	37	1
21		EGL-1-1 EGL-1		30	452	774.5	9	3.151	3/F-12/F	T1-B8	70硬窗	590	830	AW07	9	0	0	9	1
22		EGL-1-1 EGL-1		30	452	774.5	38	13.303	3/F-46/F	T1-B6	70硬窗	590	830	AW04b	12	12	14	38	1
23		EGL-1-2	EGL-1	30	410	1720	36	25.387	5/F-45/F	T1-A2	70硬窗	490	1780	AW02	11	12	13	36	1
24		EGL-1-2 EGL-1		30	410	1720	111	78.277	3/F-45/F	T1-A1, B2, B8	70硬窗	490	1780	AW02	12 36	13 37	14 37	37	3

序號		修改內容	玻璃編號	顏色與類型加工圖參考	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用樓層	使用位置	分屬類型	分格 1	分格 高度	使用窗號	MO1 3/F-17/F	MO2 18/F-30/F	MO3 31/F-46/F	樓層	每層用 量
						寬度 (W mm)	高度 (H mm)													
		美特鋁質有限公司 Midi Aluminum Fabricator Ltd.		工程號: J-856	計算: 黃寶玉	日期: 2023.07.03	送呈: 胡哥	註明: 計算參考數值/ 所屬位置分格												
		地盤名稱: 天水圍天榮站		核對: 謝永林	日期: 2023.07.05	A/C Code:		(正式數)												
		項目類別: TI型/佛沙窗		批准:	總窗玻璃面積 (平方米): 1584.091		依據E1-3986計算													
		修改版本:																		
25		EGL-1-2	EGL-1	30	410	1720	1	0.705	3/F	T1-A2	70梗窗	490	1780	AW02R	1	0	0	1	1	
26		EGL-1-2	EGL-1	30	410	1720	148	104.370	3/F-45/F	T1-B1,B3,A2,A3	70梗窗	490	1780	AW02R	48	48	52	37	4	
27		EGL-1-2a	EGL-1	30	660	1720	36	40.867	5/F-45/F	T1-B7	70梗窗	740	1780	AW02a	11	12	13	36	1	
28		EGL-1-2a	EGL-1	30	660	1720	1	1.135	3/F	T1-B7	70梗窗	740	1780	AW02aR	1	0	0	1	1	
29		EGL-1-2b	EGL-1	30	660	1720	37	42.002	3/F-45/F	T1-A7	70梗窗	740	1780	AW02b	12	12	13	37	1	
30		EGL-1-2b	EGL-1	30	660	1720	76	86.275	3/F-46/F	T1-A5,B6	70梗窗	740	1780	AW02b	24	24	28	38	2	
31		EGL-1-2b	EGL-1	30	660	1720	74	84.005	3/F-45/F	T1-A8,A8	70梗窗	740	1780	AW02bR	24	24	26	37	2	
32		EGL-1-3	EGL-1	30	810	1950	74	116.883	3/F-45/F	T1-A2,B3	70梗窗	890	2010	AW03	24	24	26	37	2	
33		EGL-1-4	EGL-1	30	610	1950	74	88.023	3/F-45/F	T1-B2,A3	70梗窗	690	2010	AW04	24	24	26	37	2	
34		EGL-1-4a	EGL-1	30	760	1950	37	54.834	3/F-45/F	T1-B7	70梗窗	840	2010	AW04aR	12	12	13	37	1	
35		EGL-1-4b	EGL-1	30	760	1950	38	56.316	3/F-46/F	T1-B6	70梗窗	840	2010	AW04b	12	12	14	38	1	
36		EGL-1-4c	EGL-1	30	760	1720	74	96.733	3/F-45/F	T1-A6,A7	70梗窗	840	1780	AW04c	24	24	26	37	2	
37		EGL-1-4c	EGL-1	30	760	1720	38	49.674	3/F-46/F	T1-A5	70梗窗	840	1780	AW04c	12	12	14	38	1	
38		EGL-1-7	EGL-1	30	855	1950	9	15.005	3/F-12/F	T1-B8	70梗窗	930	2010	AW07	9	0	0	9	1	
39		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	36	17.245	5/F-45/F	T1-A2	70生窗	590	1180	AW02	11	12	13	36	1	
40		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	111	53.172	3/F-45/F	T1-A1,B1,B8	70生窗	590	1180	AW02	1236	1236	1339	37	13	
41		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	1	0.479	3/F	T1-A2	70生窗	590	1180	AW02R	1	0	0	1	1	
42		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	148	70.896	3/F-45/F	T1-B1,B3,A2,A3	70生窗	590	1180	AW02R	48	48	52	37	4	
43		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	74	35.448	3/F-45/F	T1-A2,B3	70生窗	590	1180	AW03	24	24	26	37	2	
44		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	74	35.448	3/F-45/F	T1-B2,A3	70生窗	590	1180	AW04	24	24	26	37	2	
45		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	37	17.724	3/F-45/F	T1-B7	70生窗	590	1180	AW04aR	12	12	13	37	1	
46		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	9	4.311	3/F-12/F	T1-B8	70生窗	590	1180	AW07	9	0	0	9	1	
47		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	38	18.203	3/F-46/F	T1-B6	70生窗	590	1180	AW04b	12	12	14	38	1	
48		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	74	35.448	3/F-45/F	T1-A6,A7	70生窗	590	1180	AW04c	24	24	26	37	2	

美特鋁質 MTI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號: I-856	計算: 黃瓊玉	日期: 2023.07.03	送呈: 胡哥	註明: 計算參考數值/ 所屬位置分格
	地點名稱: 天水圍天榮站	核對: 蕭永林	日期: 2023.07.05	副本:	
	項目類別: T1座/維沙茵	批准:	A/C Code:	(正式數)	
地盤用玻璃B.M.表	修改版本:		總計玻璃面積 (平方米): 1584.091		依據E1-39861計算

序號	修改內容	玻璃編號	顏色與類型/加工圖參考	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用樓層	使用位置	分屬類型	分格 1	分格 高度	使用窗號	MO1 3/F-17/F	MO2 18/F-30/F	MO3 31/F-46/F	樓層	每層用 量
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)													
49		EGL-1A-1	EGL-1A	28	450	1064.5	38	18.203	3/F-46/F	T1-A5	70生窗	590	1180	AW04c	12	12	14	38	1
50		EGL-1A-2	EGL-1A	28	350	1064.5	36	13.413	5/F-45/F	T1-B7	70生窗	490	1180	AW02a	11	12	13	36	1
51		EGL-1A-2	EGL-1A	28	350	1064.5	1	0.373	3/F	T1-B7	70生窗	490	1180	AW02aR	1	0	0	1	1
52		EGL-1A-2	EGL-1A	28	350	1064.5	37	13.785	3/F-45/F	T1-A7	70生窗	490	1180	AW02b	12	12	13	37	1
53		EGL-1A-2	EGL-1A	28	350	1064.5	76	28.316	3/F-46/F	T1-A5,B6	70生窗	490	1180	AW02b	24	24	28	38	2
54		EGL-1A-2	EGL-1A	28	350	1064.5	74	27.571	3/F-45/F	T1-A8,A8	70生窗	490	1180	AW02bR	24	24	26	37	2
55		EGL-1A-4	EGL-1A	28	665	1064.5	9	6.371	3/F-12/F	T1-B8	70生窗	780	1180	AW07	9	0	0	9	1
56		EGL-2-6	EGL-2	10	450	1080	37	17.982	3/F-45/F	T1-B3	50生窗	580	1210	AW06	12	12	13	37	1
							合計:	1584.091						合計:	885	840	922		

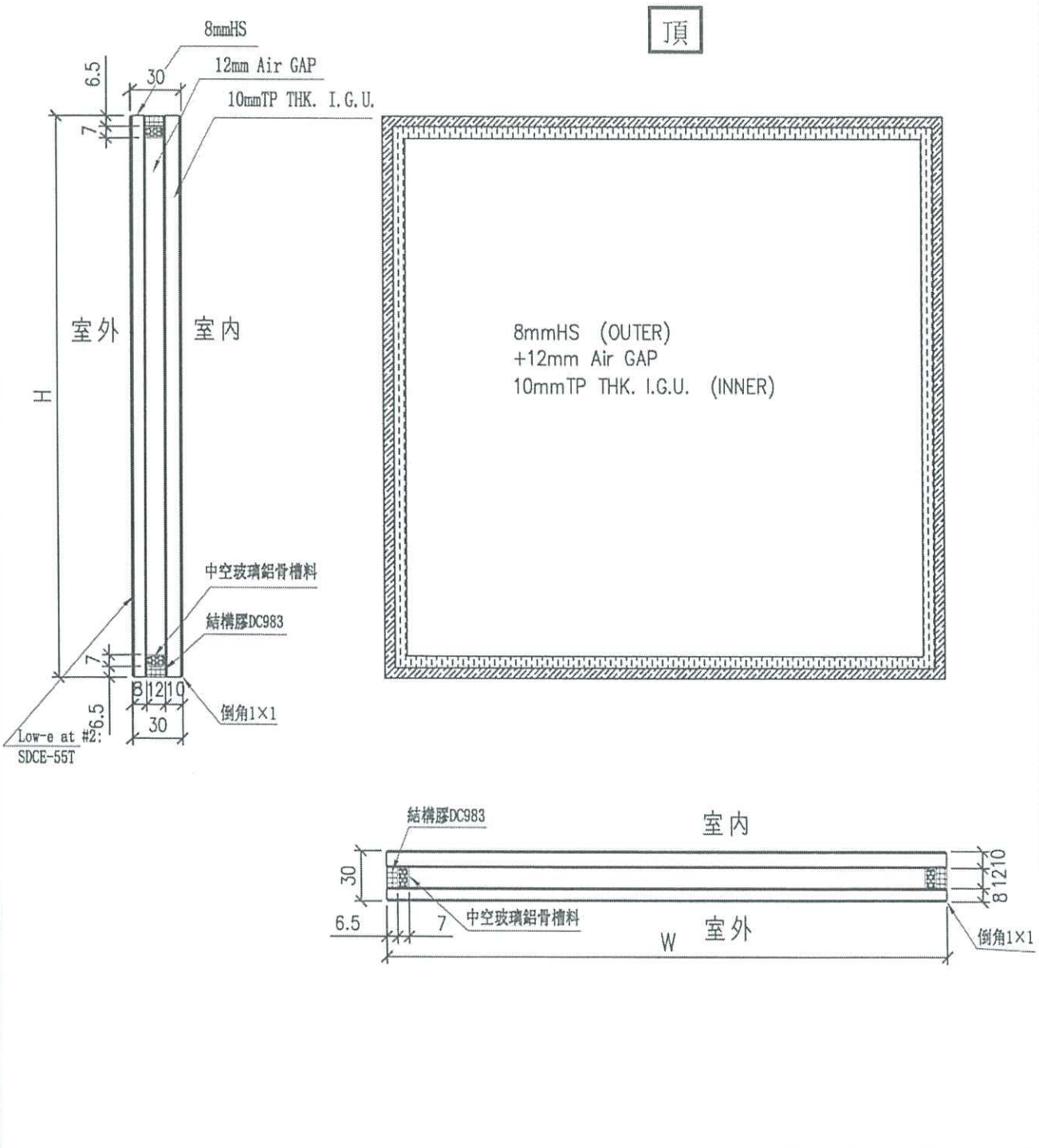
1).本表中玻璃採用三鑫公司產玻璃，
2).本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過負2mm。
3).本表中玻璃要求粗磨邊處理並倒棱角，欄河玻璃頂底要精磨邊，而所有玻璃之入爐方向需保持一致。
4).本表中所有玻璃成品均需做雙面保護，用透明靜電膠紙加四周一寸PK白膠紙做雙面加固保護處理。
5).本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號使用位置/樓層，以便識別。

EGL-1--8mmHS+12mm AIR GAP+10mmTP THK. I.G.U.
EGL-1B--8mmHS+12mm AIR GAP+10mm CLEAR TEMPERED ACID ETCHED THK. (FROSTED ON #3)I.G.U
EGL-1A-8mmHS+12mm AIR GAP+8mmTP THK. I.G.U.
EGL-2--10mm THK. CRYSTAL GRAY TEMPERED GLASS(FOR KIT & ST)

加工注意
事項/玻璃
類型描
述:

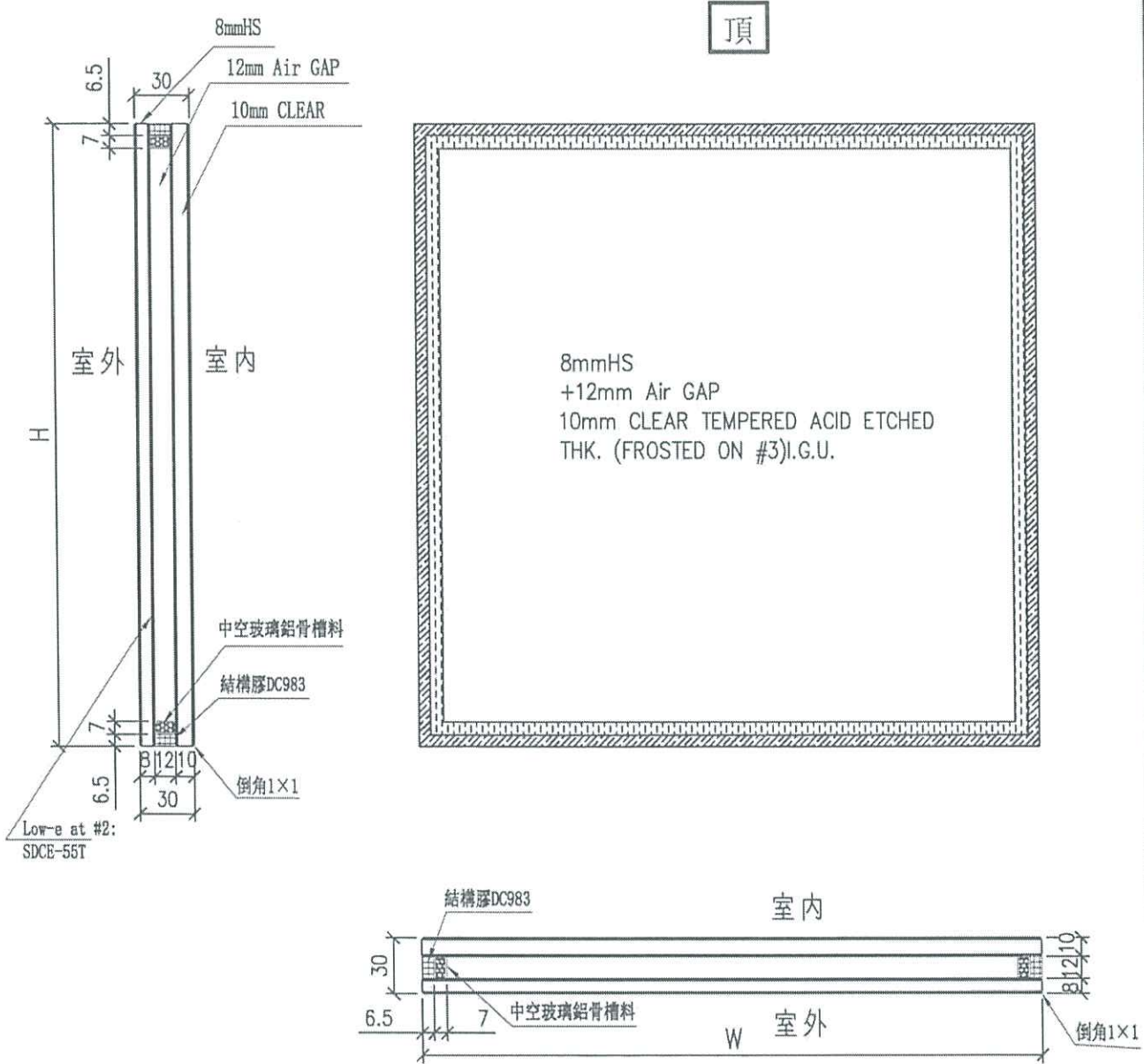
417 432 480

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
				制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號
修改				復核	謝永林	2023.02.25	數量
日期				批准			位置
							見BOM表
							見BOM表



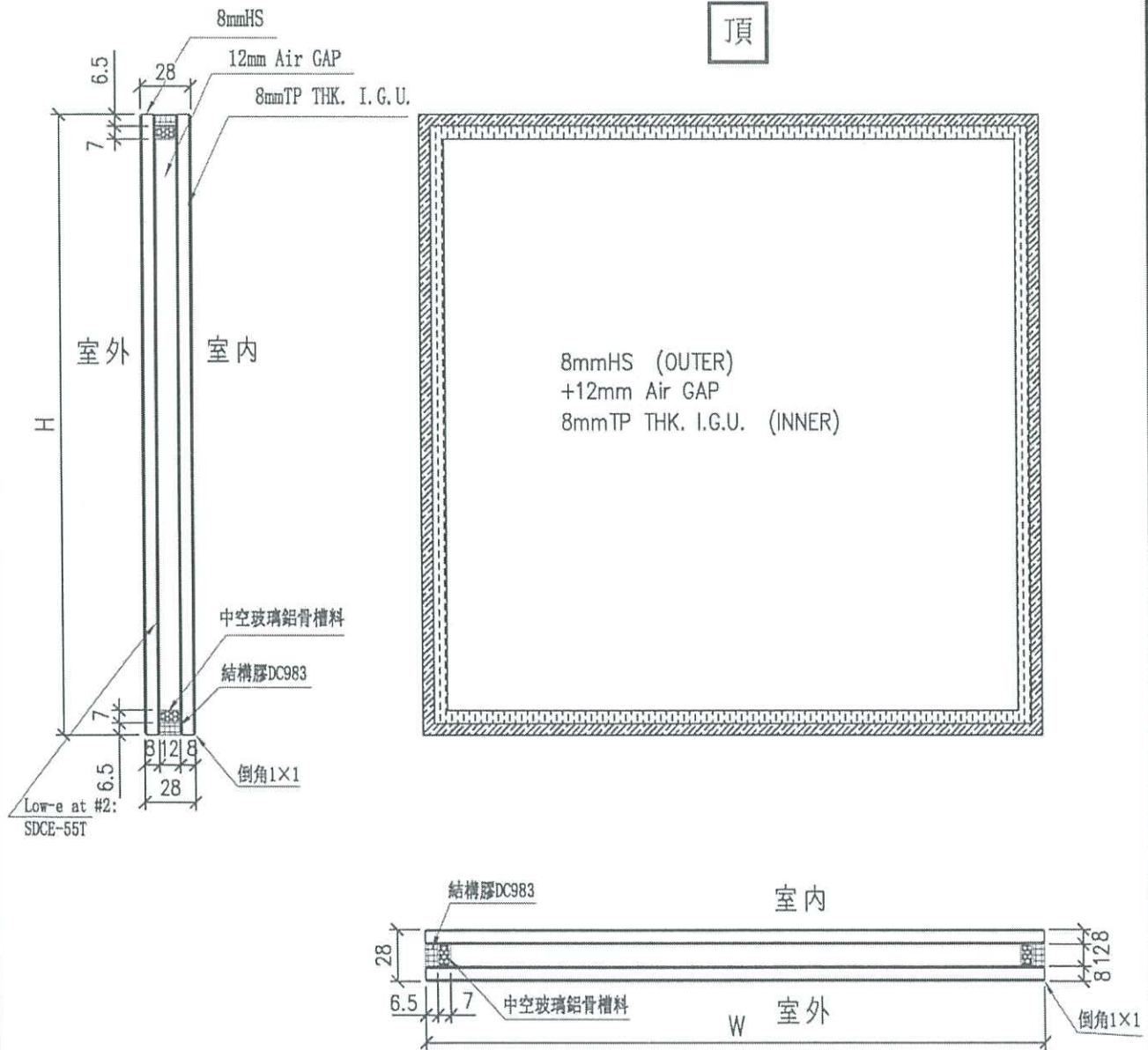
工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附 件
名稱	玻璃加工圖 (大梗窗玻璃+小梗窗玻璃)		採用	
材料			地盤	
顏色	8mmHS+12mm AIR GAP+10mmTP THK. I.G.U.		工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	黃瓊玉	2023.06.29	圖號 EGL-1B
修改			復核	謝永林
日期			批准	
			數量	見BOM表
			位置	見BOM表



工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附 件
名稱	玻璃加工圖 (小梗窗玻璃)		採用	
材料		地盤	√	
顏色	8mmHS+12mm AIR GAP+10mmCLEAR	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			類別		物料號		
修改			制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號	EGL-1A
日期			復核	謝永林	2023.02.25	數量	見BOM表
			批准			位置	見BOM表



工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件	
名稱	玻璃加工圖 (70生窗玻璃)		採用		
材料			地盤		√
顏色	8mmHS+12mm AIR GAP+8mmTP THK. I.G.U.		工廠		