

建具表

手配	窓図番	窓番	シリーズ	合計	1F	2F	3F											色		製作窓番
	1	AW 1	MTG-70R/同面	41		41												A		AW 1
	1	AW 1-1	MTG-70R/同面	18			18											A		AW101
	10	AW 1a	MTG-70R/同面	5			5											A		AW 1A
	16	AW 1b	MTG-70R/同面	16			16											A		AW 1B
	11	AW 1c	MTG-70R/同面	5		5												A		AW 1C
	25	AW 2	MTG-70R/同面	2		2												A	ECF枠に変更	AW 2
	20	AW 2a	MTG-70R/同面	1		1												A		AW 2A
	24A	AW 2b	MTG-70R/同面	1			1											A		AW 2B
	28	AW 4	MTG-70R/同面	13	13													A		AW 4
	32	AW 4a	MTG-70R/同面	1	1													A		AW 4A
	32	AW 4a-1	MTG-70R/同面	1	1													A		AW4002
	34	AW 4b	MTG-70R/同面	2	2													A		AW 4B
	34	AW 4b-1	MTG-70R/同面	1	1													A		AW4001
	37	AW 5	MTG-70R/同面	1	1													A		AW 5
	37	AW 6	MTG-70R/同面	6	6													A		AW 6
	37	AW 7	MTG-70R/同面	1	1													A		AW 7
	43	AW 8	MTG-70R/同面	1		1												A		AW 8
	46	AG 1	防水ガラリ	1			1											A		
	46	AG 1A	防水ガラリ	2			2											A		
	46A	AG 1-1	MTG-70R/同面	3			3											A		AG101
		AG 2	MTG-70R/同面															A	1ヶ所中止	AG 2
	47	AG 3	MTG-70R/同面	2		2												A		AG 3
	46A	AG 4	MTG-70R/同面	1			1											A		AG 4

標準仕様

- a 特記なき限り別紙「仕様書」の※印仕様に製作します。  
b 特記なき限りシーリングは別途とします。  
c 木製縁取付用木ネジ (3.1×16×φ6.2) は特記なき限り別途とします。

現場状況

- a 搬入車制限  
○無し (10辆) ・有り (・4両か車・4辆・2辆)  
・高さ制限 m迄 (・ゲート・場内・道路)  
・幅員制限 m迄 (・ゲート・場内・道路)  
・台数制限 台迄/日 入場可  
b 搬入時間制限 (道路)  
○無し (・有) ( 9:30 ~ 16:00 ) 又は 7:30以前  
(・スクールゾーン・住民協定)  
c 搬入経路指定  
○無し ・有り (・スクールゾーン・住民協定)  
d 高下し設備  
○無し ・有り (・クレーン・フォークリフト)  
(注) 龍島の場合  
・カーフェリー (○無し・有り)  
e 場屋設備  
○無し (・有) (・クレーン 13 t ・リフト  
※今回納入品の最大寸法 (W xH xD ) ・重量 ( kg )  
f 現場内の製品保管場所  
○無し ・有り (・室内・室外)  
g 現場内の 200V電源  
○無し ・有り

2.3m  
搬入時

物件番号	056490-0006			
店名	担当者	T E L	内線	F A X
代理店（西鋼商事（株））	蒲原社長	090-3664-5284		
担当地区  （                      ）	営業：平山	092-437-5670		092-437-5677
	設計：中村	0943-25-6378		0943-25-6375
	施工管理：篠原	092-437-5670		092-437-5677

<お願い>

弊社の製作・施工に必要なでない契約範囲外の詳細は参考図であり、納まり・寸法等に  
関しては責任を負いかねます。  
弊社契約外商品 (ガラス等) を含んだ「窓」、「ドア」の性能は参考値となります。

表面処理 ・今回手配のカラーサンプル ○無し ・有り

色コード	表面処理名	色	種類または 膜厚	艶	後皮膜	サンプルNO.	部品仕上げ色
A	複合皮膜標準色	SC (カラー)	A1	艶消し			シルバー系
B							
C							
D							
E							
F							
G							
H							

※表面処理名の複合皮膜 標準色は色: SLC, SC, UC, BKC, KCを示す。  
複合皮膜 特注色は色: SL, BR, BLC, BC, BDC, 及び標準色の厚膜仕様を示す。  
複合皮膜 特殊色はオーダーカラー色を示す。

※形材は加工前表面処理、板材は加工後表面処理とします。

部位別のカラー指示 ・今回手配のカラーサンプル ・無し ・有り

名称	色
額縁、膳板	
ブラインドボックス	
ボード受け	
ダクト受け	

名称	色
フラッシング	
耐火ボード	
目隠しボード	

今回手配内容

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

保留事項

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

前回工事記録

年度、製造番号

工事名

建具表の見方

-----  
-----  
-----  
-----

製品検査 (・有・無) (窓図	号図参照)	製検希望日	年	月	日
製品検査対象窓番		製検分納期	年	月	日
ふりがな		竣工日	2027年	03月	30日
納入先住所	佐賀県佐賀市嘉瀬町中原400番地	納入先担当者	坂本所長	殿	
		TEL	080-8590-8696		
		FAX			

最終図

25,08.07

三協立山株式会社 三協アルミ社

-----  
-----

御設計 (株) 日建設計 殿  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体 殿

工事名  
(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原	量	打	合	作	図	尺	度
		中村		内田		1/1 (A1)	
						1/2 (A3)	

P-001@建具表

P-1







## 7 防虫網

## A 網種

- ☒ ＊ポリプロピレン 0.26×18メッシュ  
☐ ・ステンレス (SUS 316) 0.20×16メッシュ  
☐ ・グラスファイバー 0.28×18－16メッシュ  
☐ ・その他 ( )

## B 網色

- ☐ ・グレー ☒ ＊ブラック ☐ ・その他 ( )

## C 特定商品 防虫網

- ☐ ＊アコーディオン網戸 ポリエステル織縫 18－16メッシュ ＊ブラック  
☐ ＊ロール網戸Ⅱ グラスファイバー 18－14メッシュ ☐ ・ブラック ☐ ・グレー  
☐ ＊横引きロール網戸 ポリエステル 16－18メッシュ ＊ブラック  
☐ ＊ススキリ網戸 ポリエステル 0.13×35メッシュ ＊ブラック  
☐ ＊グリネット用防虫網 ポリプロピレン 0.26×18メッシュ ☐ ＊ブラック ☐ ・グレー

## 8 防鳥網

- ☒ ＊ステンレス製クリンプ金網 線径1.5mm 網目15mm  
☐ ・その他 (ステンレス製クリンプ金網 mm 網目 mm )

## 9 工場シール (水密材)

## A 接合部のシール (色指示の事)

- ☒ ＊定形シーラー (EPT単発泡またはCR発泡 黒色) ☒ ＊ブチルゴム系シーリング材 (梓裏側 グレー色)  
☒ シリコン系1成分形 (梓表側、見えがかり含む)  
☐ ＊グレー色 (SⅠ、SLC、SC、AC、GMC、SMC、MLR、塗装系)  
☐ ＊ダークブラウン色 (UC、BR、BLC、BC、BDC、BKC、UMC、MGR)  
☐ ＊ブラック色 (KC)  
☐ ＊ホワイト色 (WH)  
☐ ＊クリヤー色 (フラッシュドアエッチ廻り)  
☐ ・その他 ( 色)  
☐ ・その他 ( 梓表 色)  
☐ ・その他 ( 梓裏 色)

## B サッシ及びパネルの目地シール (打継用。色指示の事)

品 種	メーカー、品名 (防火設備用)	色
<input checked="" type="checkbox"/> ＊ポリサルファイド系2成分形 ＊ポリサルファイド系2成分形 ＊変成シリコン系1成分形 (＊) ＊変成シリコン系1成分形 (＊)	シーカ・ジャパン コニシ シーカ・ジャパン コニシ Ham a t i t e S C - 5 0 0 F ボンドPSシール Ham a t i t e S C - M S 1 - H M ボンド変成シリコンコークK	・グレー色 ＊その他 (サッシ近似色)
<input type="checkbox"/> ・シリコン系2成分形 <input type="checkbox"/> ・変成シリコン系2成分形 <input type="checkbox"/> ・その他	モメンティブ シーカ・ジャパン トスシール361 (トスシール64) Ham a t i t e S C - M S 2 N B / S U P E R Ⅱ ボンドMSシール	

変成シリコン系1成分形 (＊) は、表面処理仕様 (シルバー、二次電解着色、ホワイト) 限定とし、打継ぎの組合せは下表による。

先打ちシーリング材 (変成シリコン1成分形)	後打ちシーリング材 (変成シリコン2成分形)
シーカ・ジャパン Ham a t i t e S C - M S 1 - H M	シーカ・ジャパン Ham a t i t e S C - M S 2 N B / S U P E R Ⅱ サンスター ペンギンシールMS2500 (NBタイプ)
コニシ ボンド変成シリコンコークK	シーカ・ジャパン Ham a t i t e S C - M S 2 N B / S U P E R Ⅱ コニシ ボンドMSシール

## 10 ガラス押え等

当工事で使用するガラス押え等の種類

- ・グレイジング用シーリング材 (弾性シーリング材) ・・・・ (当社工事外)

- ☒ 非防火設備用  
☐ 防火設備 (日本シーリング材工業会 指定)

- ・グレイジングガスケット (定形シーリング材) ・・・・ (有償支給)

- ☐ 非防火設備用  
☐ 防火設備 (建築ガスケット工業会 指定)

A ガラス押え 注 (グレイジングガスケット………JIS A5756に規定するグレイジングチャンネル、グレイジングビード )  
(グレイジング用シーリング材………JIS A5758に規定するグレイジング用シーリング材)

- ☒ ＊すべて弾性シーリング材使用 (当社工事外) とする。  
☐ ・引違いサッシ、片引きサッシ等の障子部はグレイジングチャンネルを使用 (有償支給) し、他は弾性シーリング材使用 (当社工事外) とする。  
☐ ・その他 ( )

## B アルミパネル押え

- ☒ ＊すべて弾性シーリング材使用 (当社工事外) とする。  
☐ ・すべてグレイジングガスケット使用 (14、16開口の場合のみ) とする。  
☐ ・その他 ( )

## 11 取付

- ☐ ＊後付湿式工法 (普通一般に行う方法)  
☒ ・後付乾式工法 (モルタルを詰めない鉄骨納まり等)  
☐ ・現場先付工法  
☐ ・工場先付工法 (PC、ユニット)  
☐ ・その他 ( )

## 12 養生

## A サッシ

- ☒ ＊標準養生  
☐ ・普通養生  
☐ ・二重養生 (引違いサッシの下枠部のみ二重養生。上枠、たて枠は普通養生)  
☐ ・先付養生 (養生図 号図に添付)  
☐ ・取替サッシ養生 (養生図 号図に添付)  
☐ ・その他 (養生図 号図に添付)

## B 建築商品 (タワースクリーン・スバンドレル・エクリーン)

- ☒ ＊簡易養生 (ラック積み)  
☐ ・普通養生

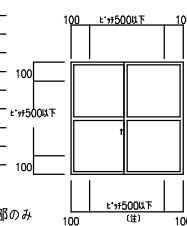
## 13 梱包

- ☒ ＊バレット積  
☐ ・木枠梱包 (梱包図 号図に添付)  
☐ ・その他 ( 梱包図 号図に添付)

## 14 アンカー割付基準

- ・右記シリーズ以外

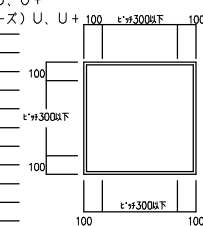
寸法mm	アンカー数
700以下	2
1200以下	3
1700以下	4
2200以下	5
2700以下	6
3200以下	7
3700以下	8



- ・ARM-S (Uシリーズ) U、U+

- ・ARM-S (防火型Uシリーズ) U、U+

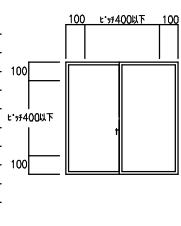
寸法mm	アンカー数
500以下	2
800以下	3
1100以下	4
1400以下	5
1700以下	6
2000以下	7
2300以下	8
2600以下	9
2900以下	10
3200以下	11



- ・防火型MTG-70R

- ・防火型MTG-70R高性能

寸法mm	アンカー数
600以下	2
1000以下	3
1400以下	4
1800以下	5
2200以下	6
2600以下	7
3000以下	8
3400以下	9



(注) ・乾式工法の場合の下枠部のみ  
アンカーピッチ300以下とする。

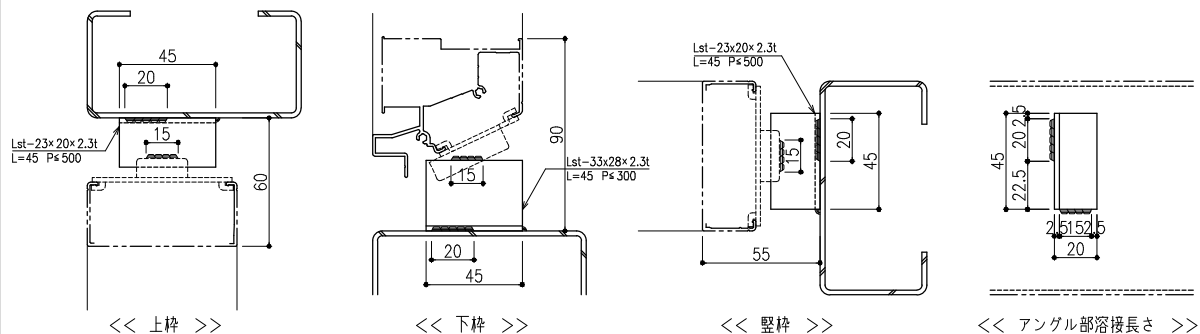
- ・乾式工法のアンカー固定部は鋼材等を使用し、溶接長さを確保する。

- ＊ 別図A参照下さい。

[別図A] 乾式工法の固定方法 (例) 下図は溶接用アングル部品: B1E426 タイプ1～3を示す。

アンカーの溶接長さは15mm以上とする。(W=2200、H=2300、2400Pa対応)

＊上記仕様以上のスペックについては都度計算のこと。



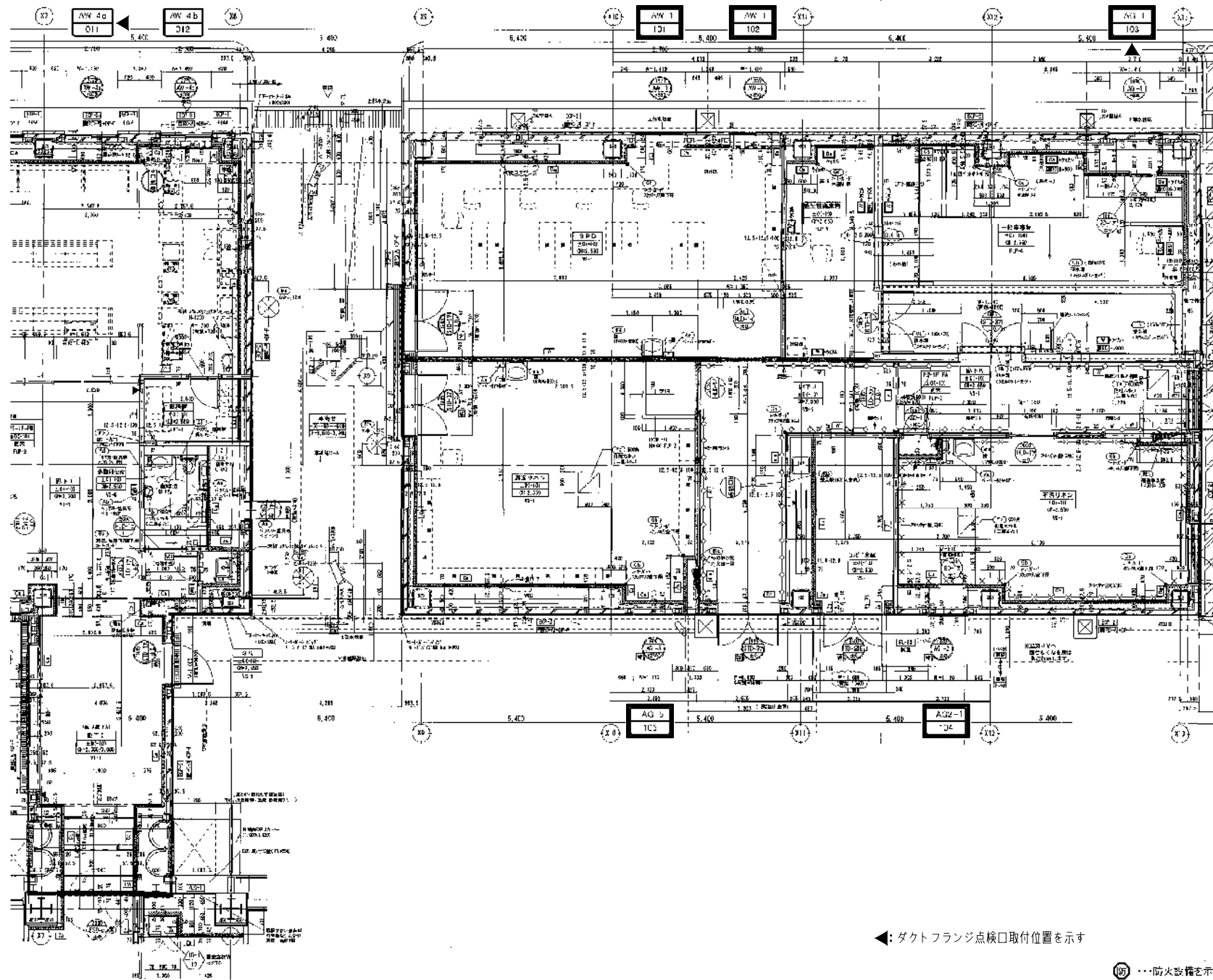
<< 上枠 >>

<< 下枠 >>

<< 竖枠 >>

<< アングル部溶接長さ >>





◀: ダクトフランジ点検口取付位置を示す

⑤ 防火設備を示す

□ 内はECP枠納まりを示す

1F 建具配置図 (2)

最終図

25,08.07

P-7

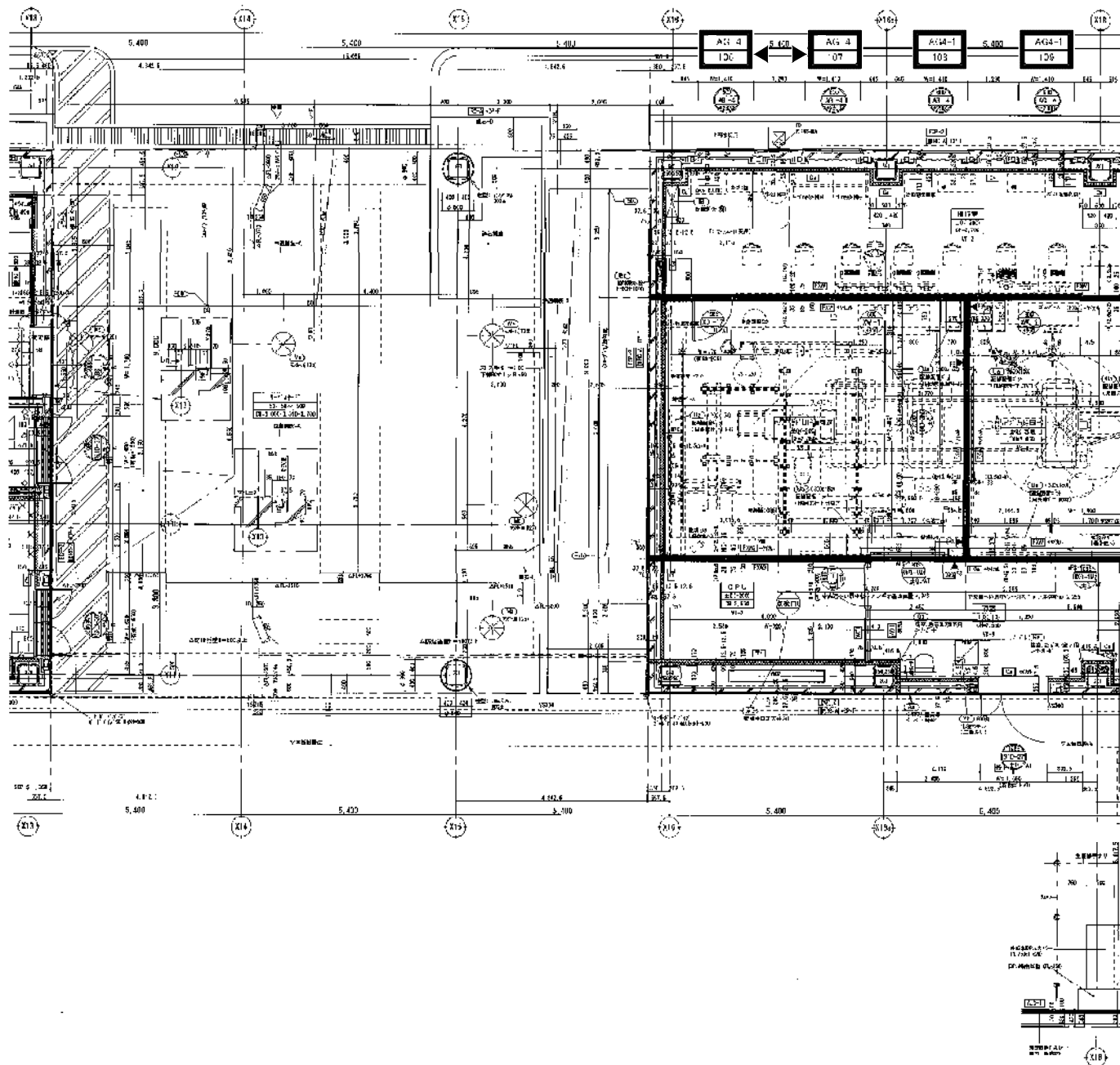
三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体 殿

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 重 打合 作図 尺 度  
中村 1/1 (A1)  
1/2 (A3) P-007@配置図1F-2

0564900005



◀: ダクトフランジ点検口取付位置を示す

107 ... 防火設備を示す

◻ 内はECP枠納まりを示す

1F 建具配置図 (3)

最終図

25'08.07

P-8

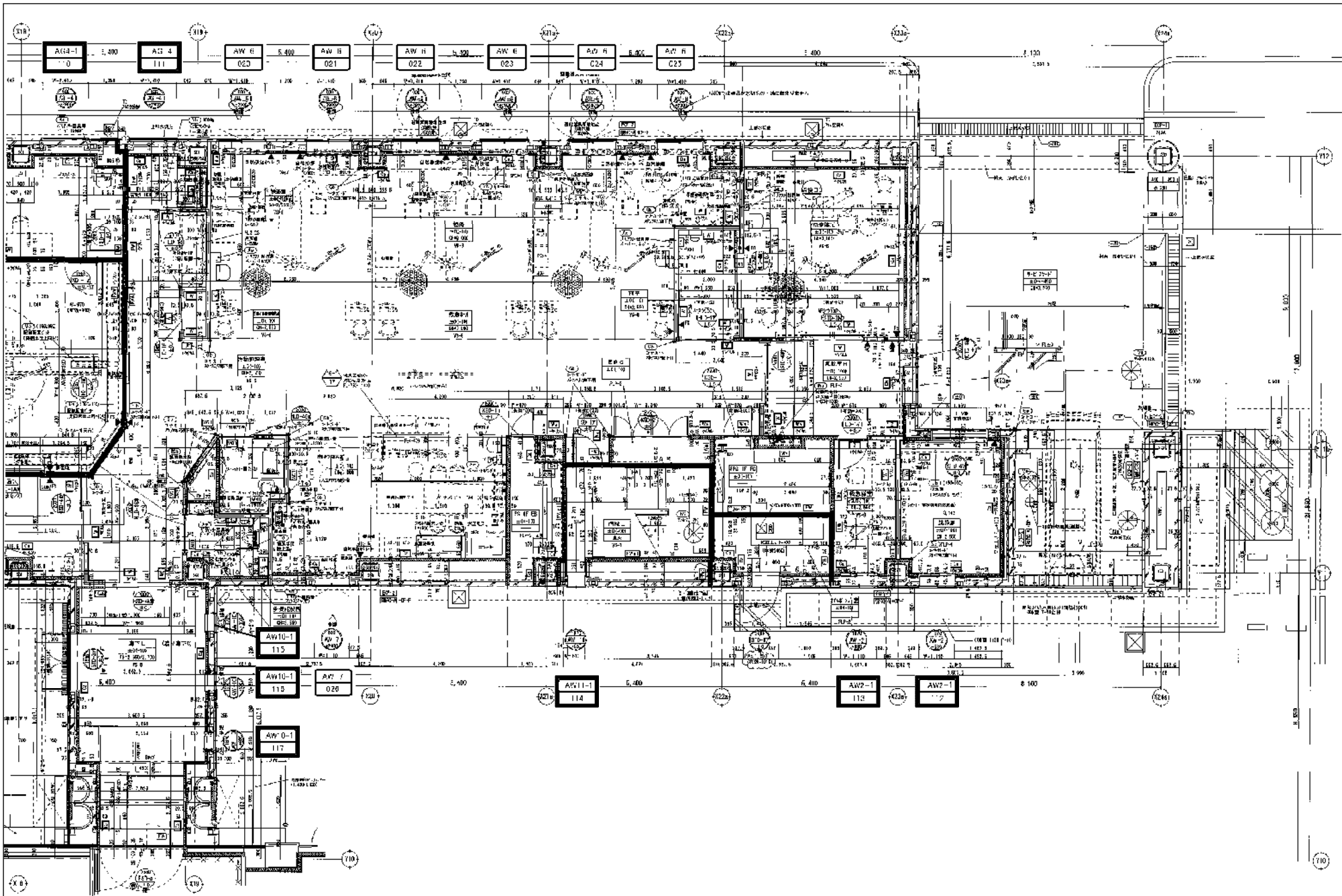
三協山株式会社 三協アルミ

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 資 打 合 作 図 尺 庫  
1/1 (A1)  
1/2 (A3)  
P-008@配置図1F-3

056490006



107 ...防火設備を示す

内はECP枠納まりを示す

# 1F 建具配置図 (4)

最終図

25'08.07

図番

P-9

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計

御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

監理

監理

工事名

(増築棟) 佐賀医療センター好生館増築建築工事

原 案

打 合

作 図

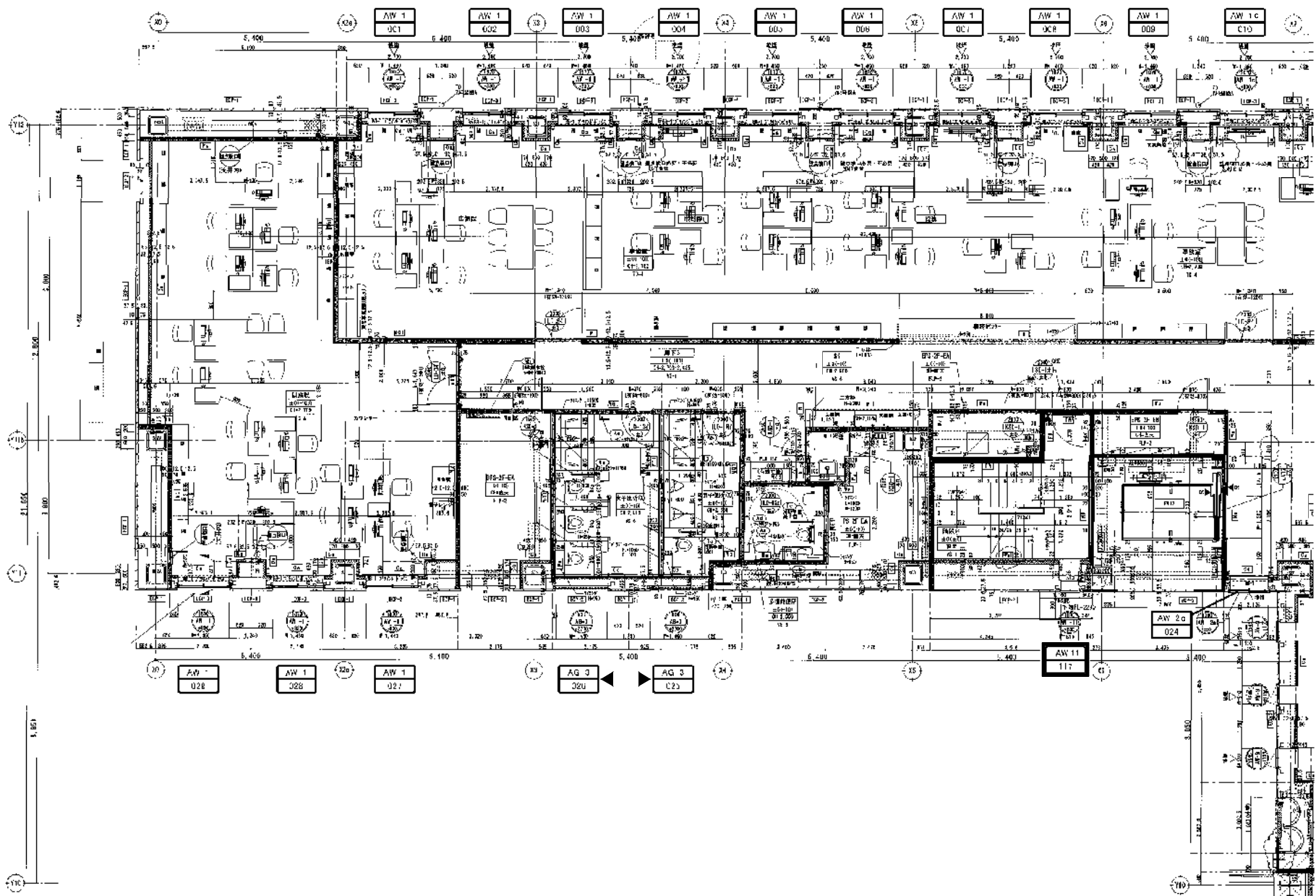
尺 寸

1/1 (A1)

1/2 (A3)

P-009@配置図1F-4

0564900005



◀: ダクトフランジ点検口取付位置を示す

⑤ 防火設備を示す



内はECP枠納まりを示す

## 2F 建具配置図 (1)

最終図  
25.08.07

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体 殿

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

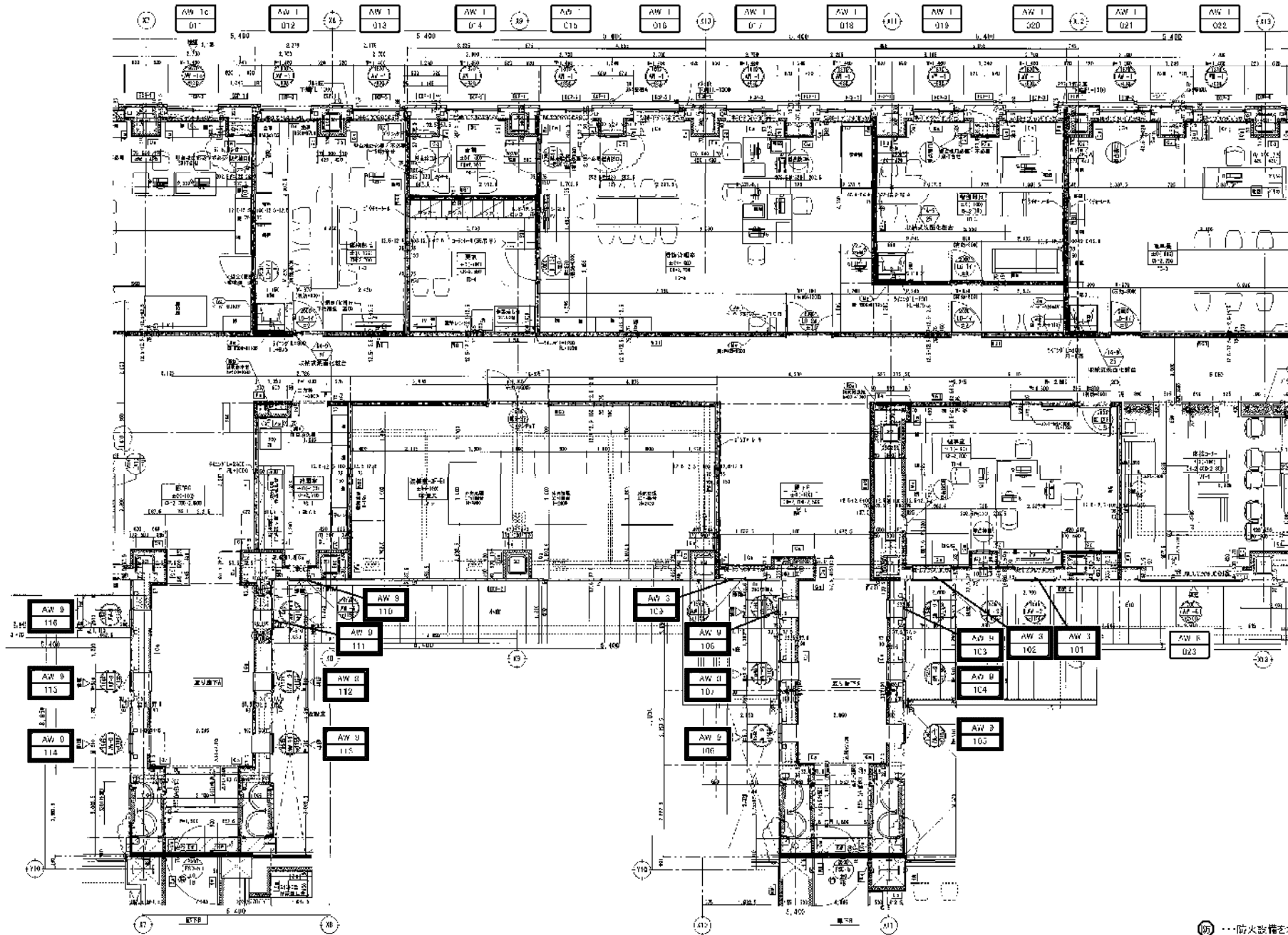
原 重 打合 作図 尺 度  
中村 1/1 (A1)  
1/2 (A3)

P-010⑤配置図2F-1

P-10

0564900006

4/5 2014/08/07 1/15



内はECP枠納まりを示す

## 2F 建具配置図 (2)

最終図

25.08.07

図 11

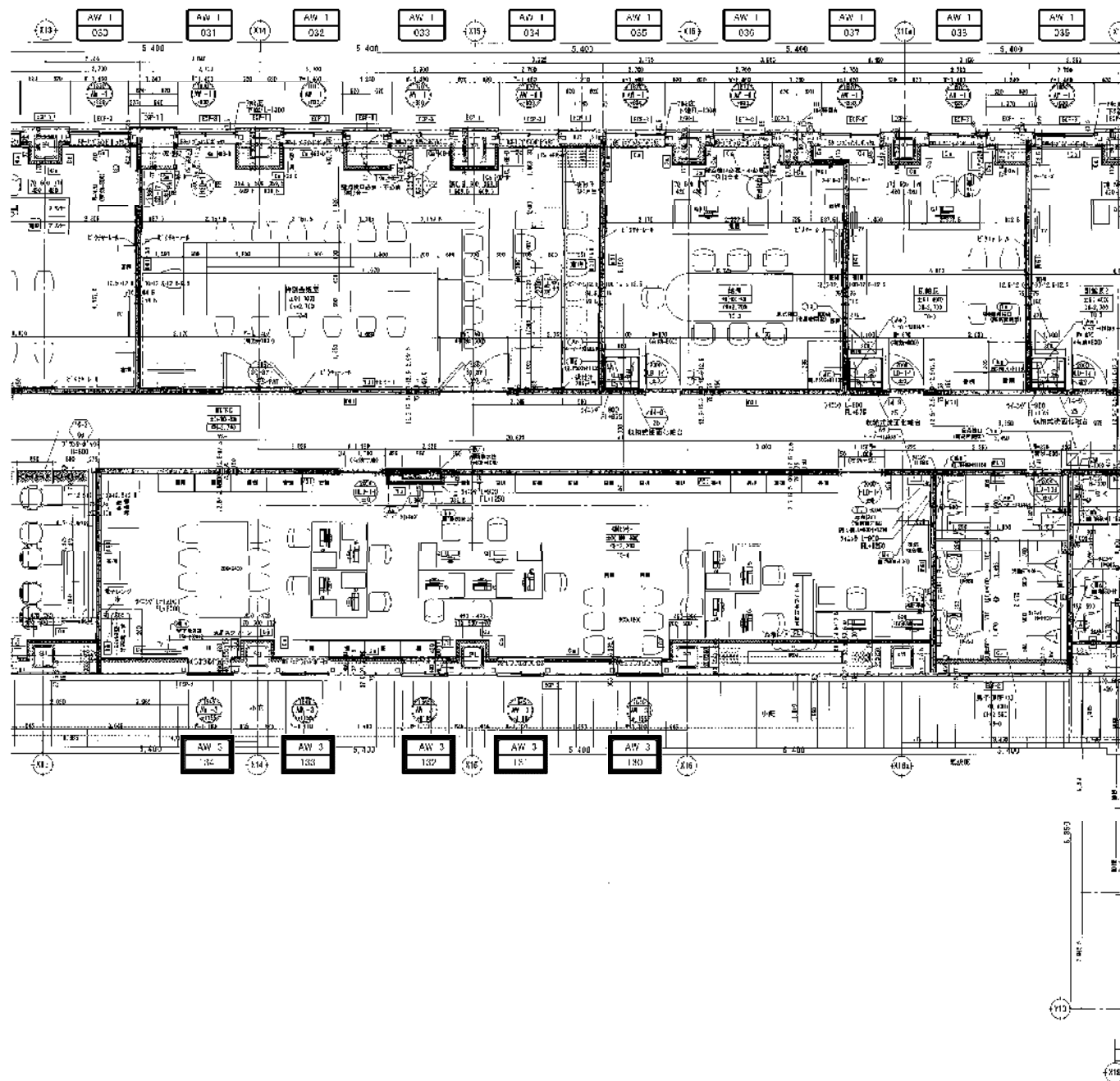
三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 案	打 合	作 図	尺 寸	備 考
	中村		1/1 (A1)	
			1/2 (A3)	P-011@配置図2F-2

056490006



① 防火設備を示す

内はECP枠納まりを示す

## 2F 建具配置図 (3)

最終図  
25'08.07

三協立山株式会社 三協アルミ社

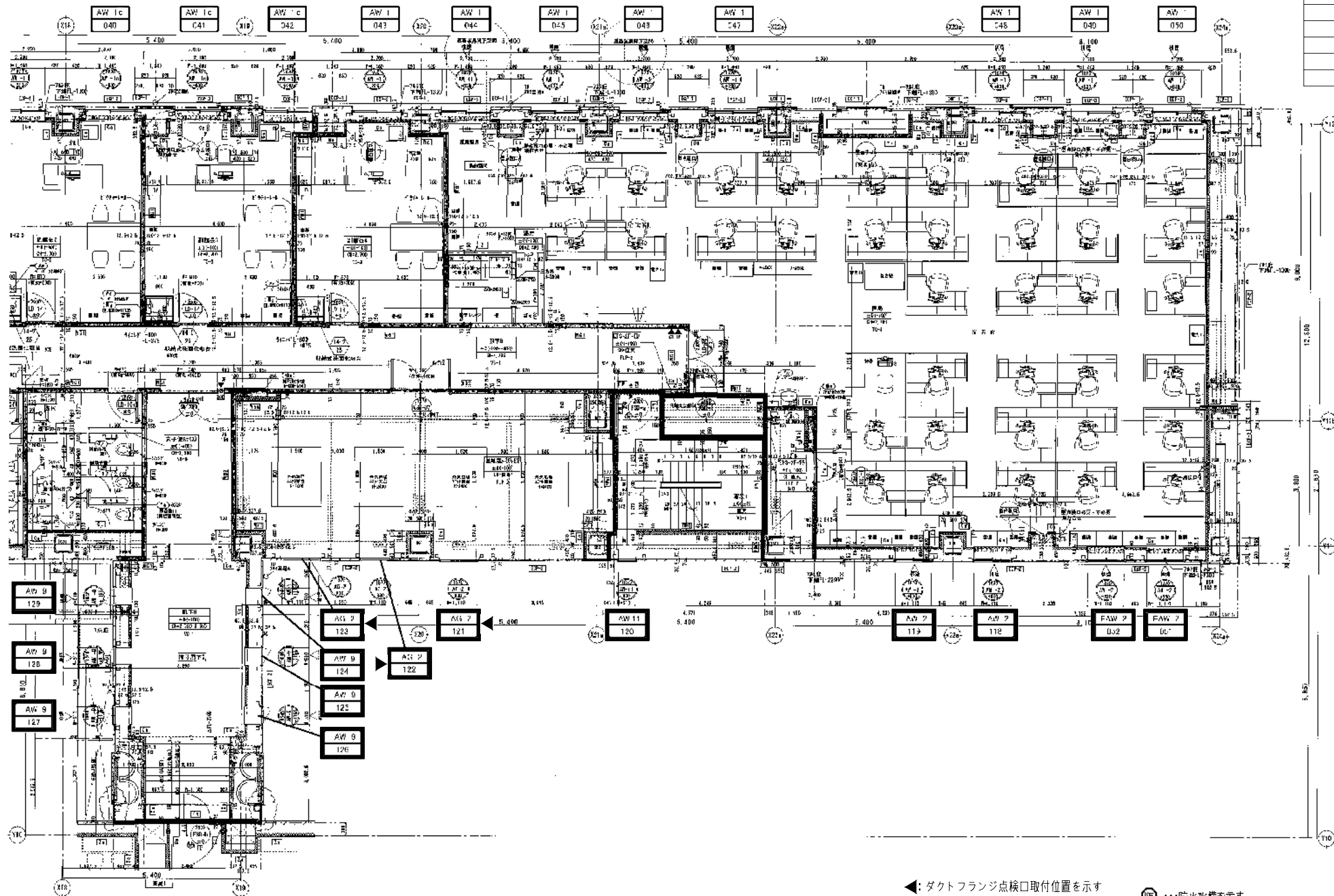
御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 資 打 合 作 図 尺 度  
1/1 (A1)  
1/2 (A3)  
P-012@配置図2F-3

P-12

056490006



◀: ダクトフランジ点検口取付位置を示す

③: 防火設備を示す

内はECP枠納まりを示す

## 2F 建具配置図 (4)

最終図  
25.08.07

三協立山株式会社 三協アルミ社

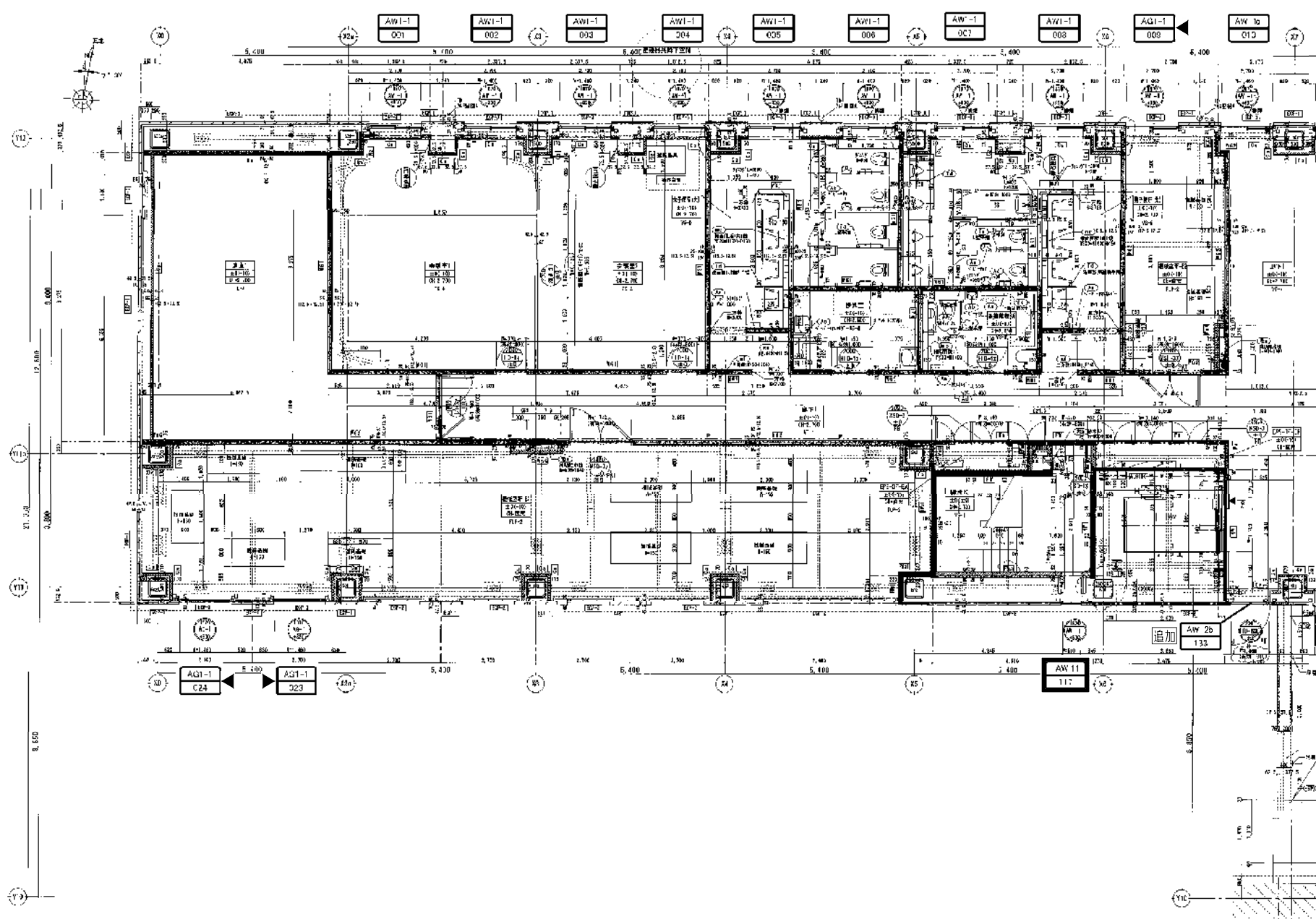
御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体 殿

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 案	打 合	作 図	尺 寸	図 番
	中村		1/1 (A1) 1/2 (A3)	P-013③配置図2F-4

P-13

0564900006



◀: ダクトフランジ点検口取付位置を示す

⑧ ...防火設備を示す

□ 内はECP枠納まりを示す

### 3F 建具配置図 (1)

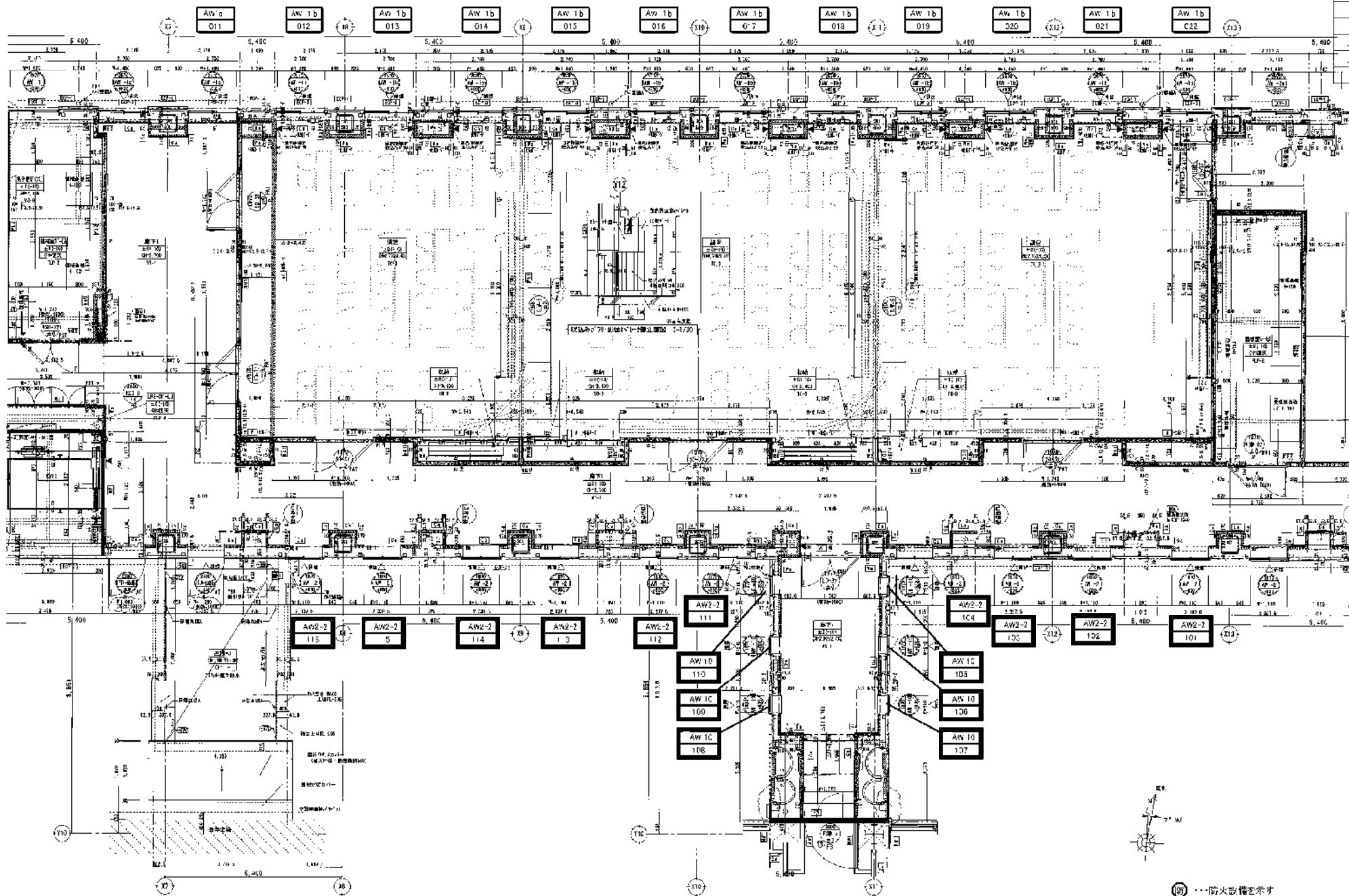
最終図  
25.08.07

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 資	打 合	作 図	尺 寸	図 番
中村			1/1 (A1) 1/2 (A3)	P-014⑧配置図3F-1



□内はECP稼働率を示す

### 3F 建具配置図 (2)

最終図  
25.08.07

中三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

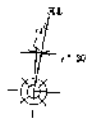
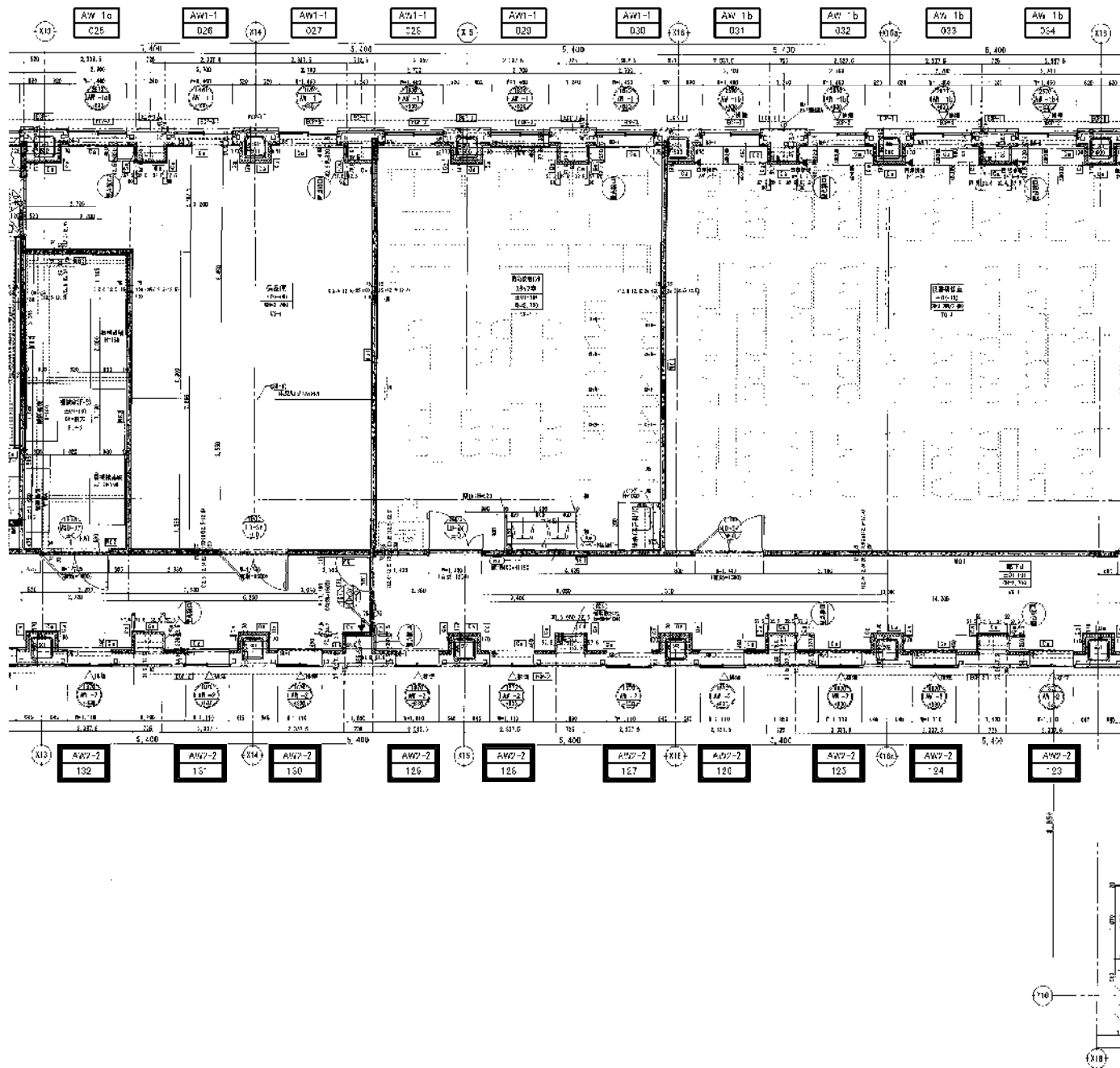
工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 重 打合 作 図 尺 庫  
中村 1/1 (A1)  
1/2 (A3)

P-015@配置図3F-2

P-15

0564900005



防火設備を示す

内はECP枠納まりを示す

### 3F 建具配置図 (3)

最終図  
25'08.07

三協立山株式会社 三協アルミ社

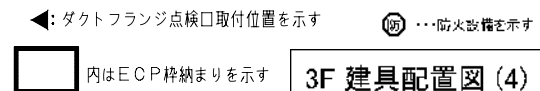
御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 重 打 合 作 図 尺 庫  
1/1 (A1)  
1/2 (A3) P-016@配置図3F-3

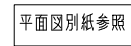
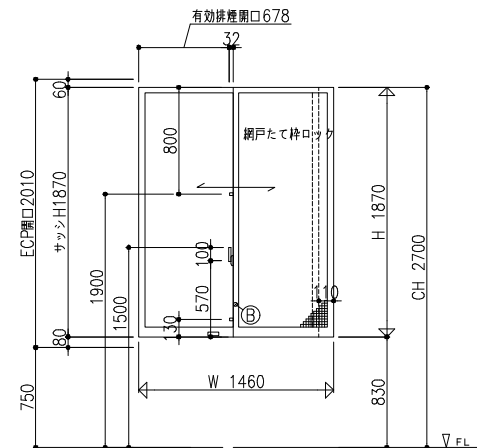
P-16

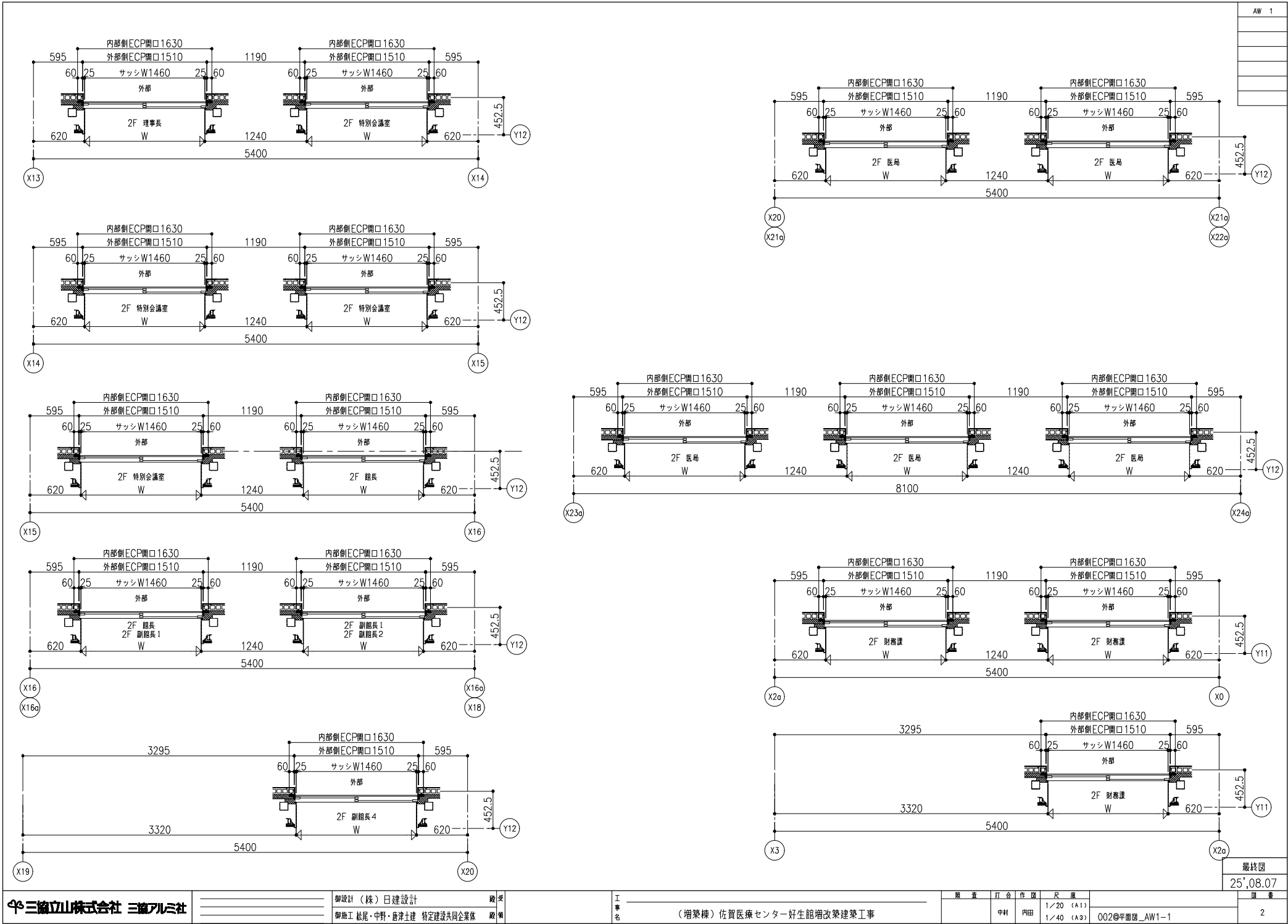
0564900006



P-17

密着	AW 1-1	数量	18					金具	
シリーズ	MTG-70R/両面 S-5/1-1							クレセント(100) 指挟み防止ストッパー	
色仕上	複合皮膜標準色							換気用ストッパー(鍵付)	
溝幅	29							戸車	
ガラス	Low-E6+A6+FL6								
備考	可動開戸			取付場所	3F 会議室1、会議室2 女子便所(共) 男子便所(共)、備品庫			品質確認 水密 強度 安全性 施工性	照査
		AW101							
	有効断面積面積: 0.8x0.678=0.5424㎡				救急救命センタースタッフ室 リモート会議室、リモート会議室1、 リモート会議室3、廊下J				





三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計

御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

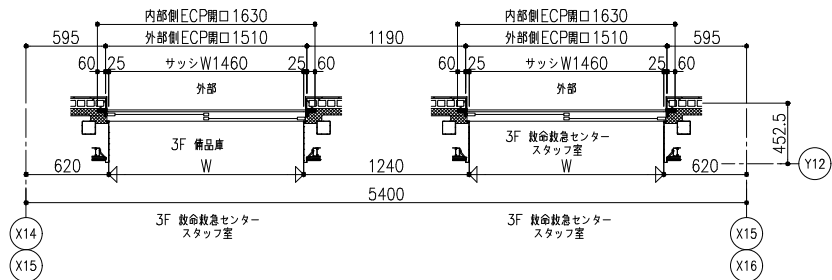
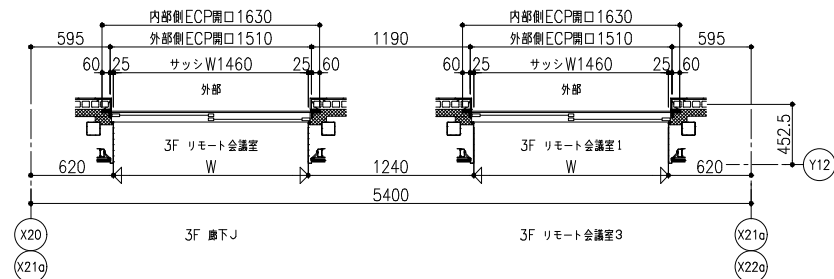
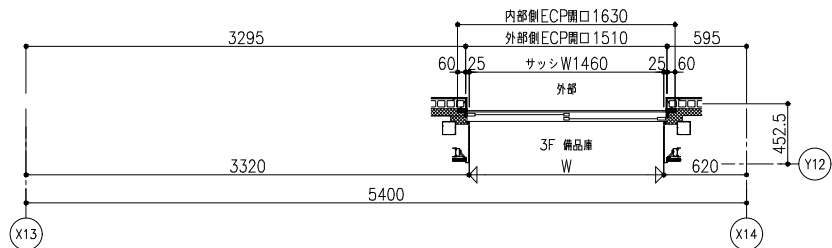
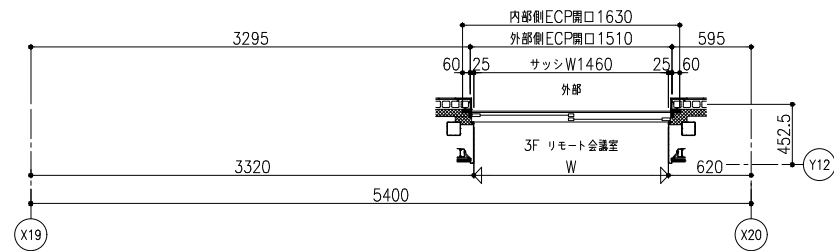
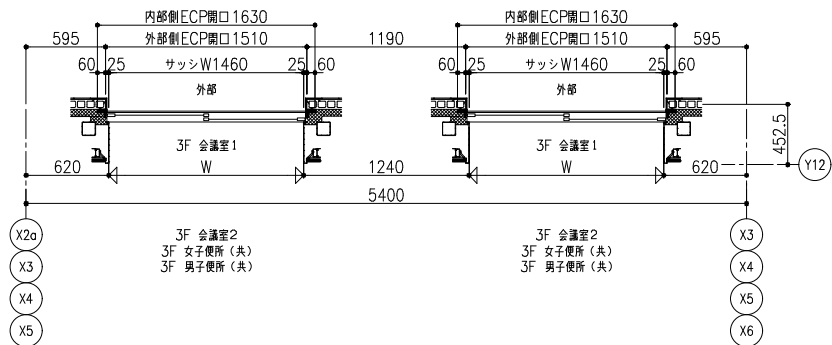
工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

図 重 打 合 作 図 尺 寸 1/20 (A1) 1/40 (A3)

002@平面図\_AW1-1

最終図 25'08.07 図 番 2

特記なきは内観図とする



最終図 4,5号図欠番 25',08.07

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

開	重	打	合	作	図	尺	度	図	番
				中村	内田	1/20	(A1)	003@平面図_AW1-2	3
						1/40	(A3)		

2F 館長、事務部長  
3F 廊下J

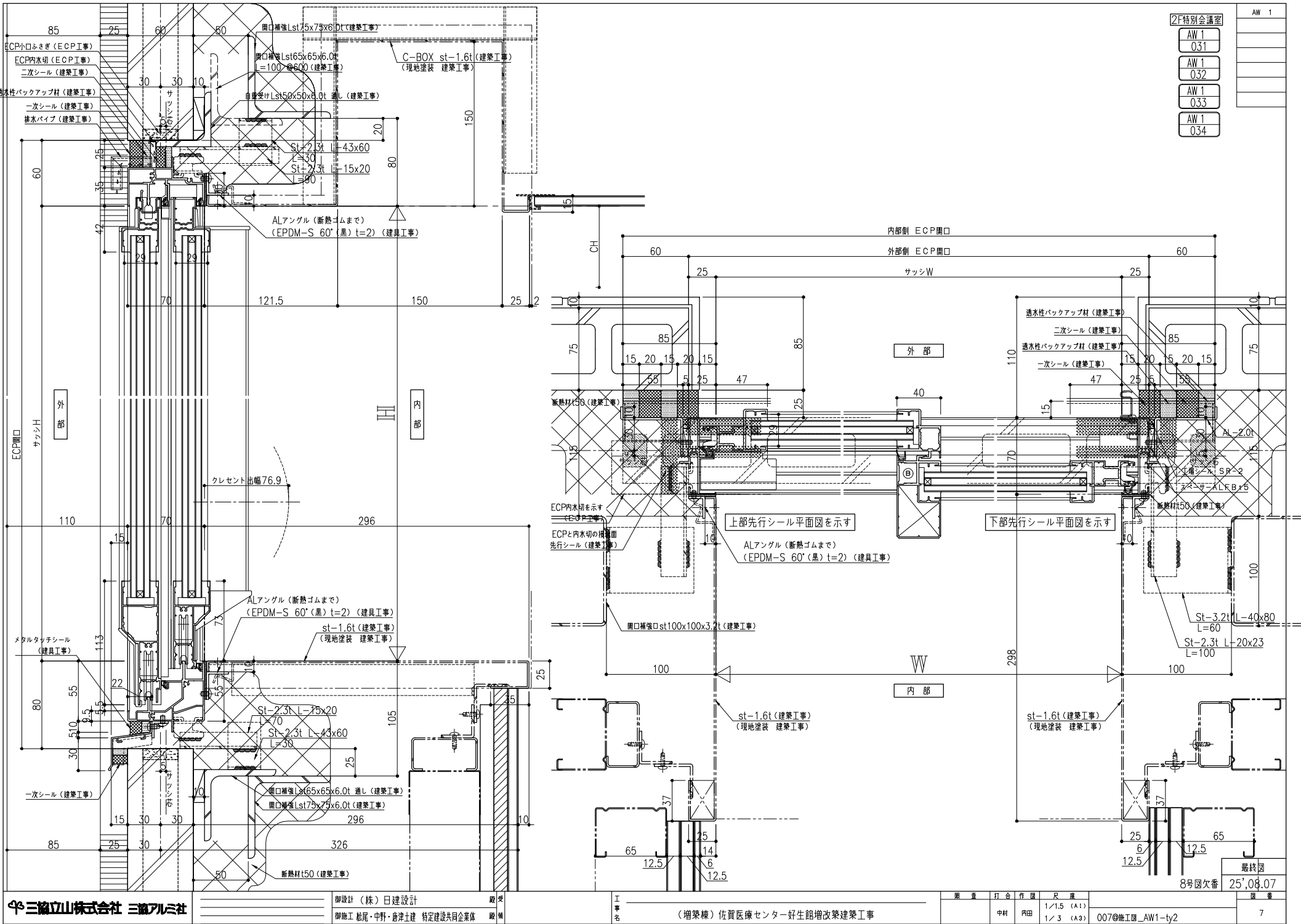
監理：網戸自走防止部品はシール施工後  
部品取付の為、シール施工可能

監理：（共通）開口補強は構造図と相違が無い事

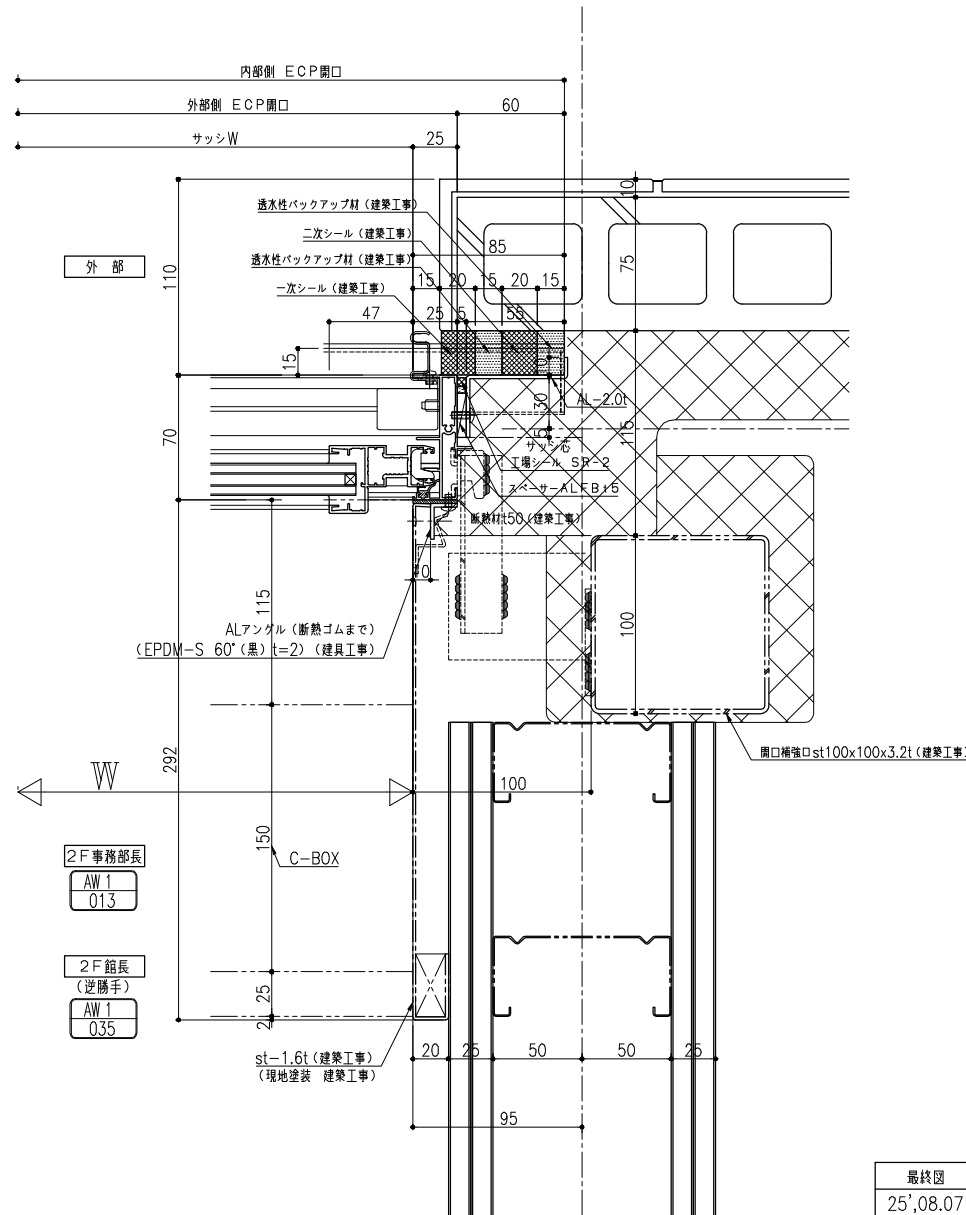
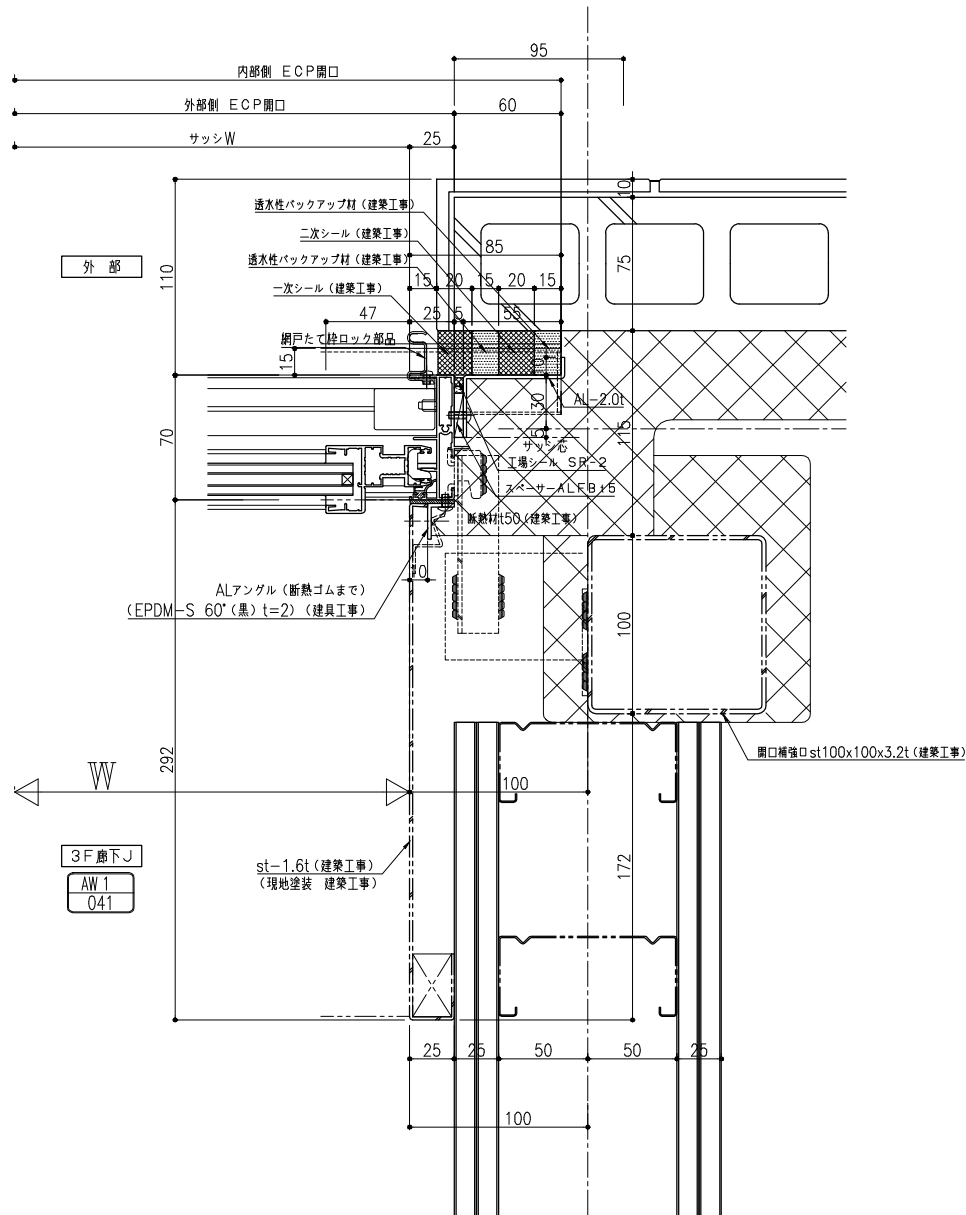
最終圖

25',08.07
-----------

6



AW 1
AW 1-1



三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

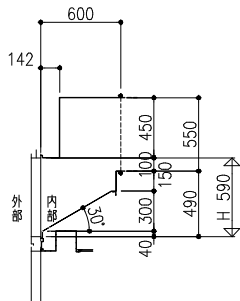
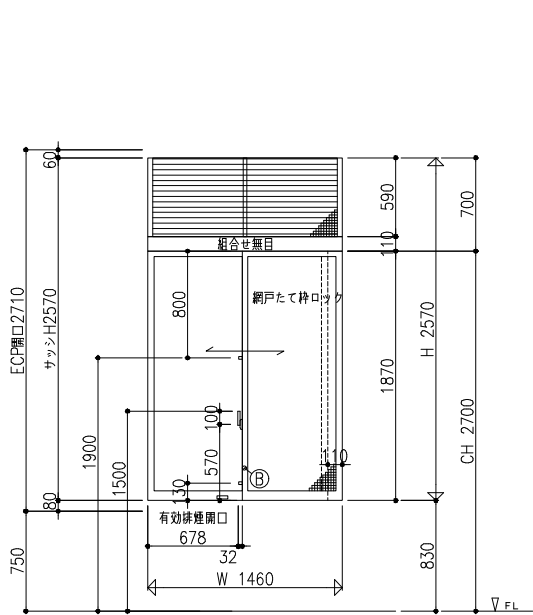
工事名  
(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 資 打 合 作 図 尺 寸  
中村 内田 1/1.5 (A1)  
1/3 (A3)

009@施工図\_AW1-y  
最終図  
25'08.07  
図 番  
9

客番	AW 1a	数量	5	金具
シリーズ	MTG-70R/同面			クレセント(100)
色仕上	S-5/T-1			指挟み防止ストッパー
清幅	複合皮膜標準色			換気用ストッパー(鍵付)
ガラス	29			戸重
ガラス	Low-E6+A6+FL6			取外がらり開口率33%
備考	可動網戸	取付場所	3F 備品庫 リモート会議室 廊下1	品質確認 水密 強度 安全性 施工性 照査
有効排煙面積: 0.8x0.678=0.5424㎡				
ガラリ有効開口面積: 1.460x0.590x0.33=0.2842㎡				
ガラリ必要開口面積: リモート会議室 配置図符号036=0.35㎡ 配置図符号037=0.2270㎡				

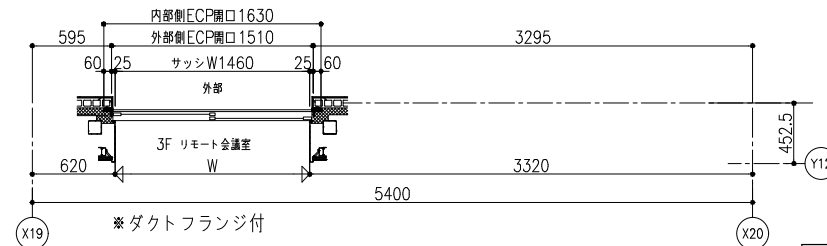
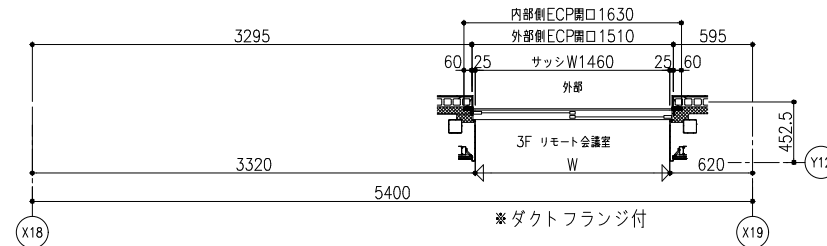
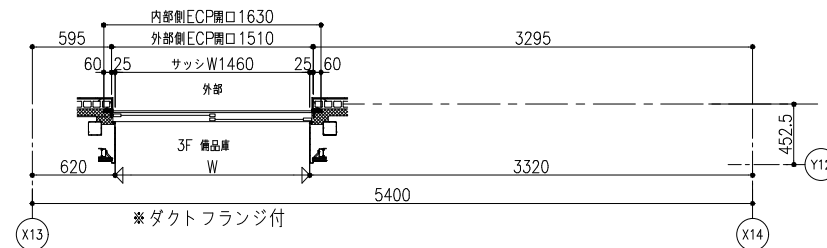
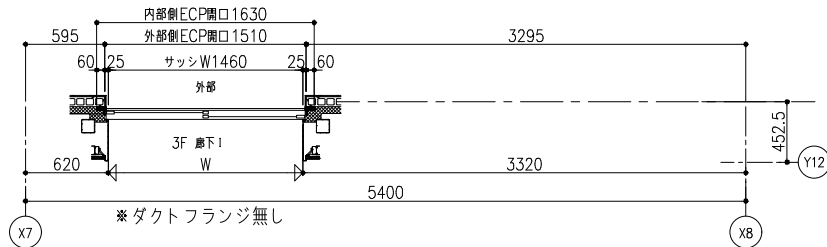
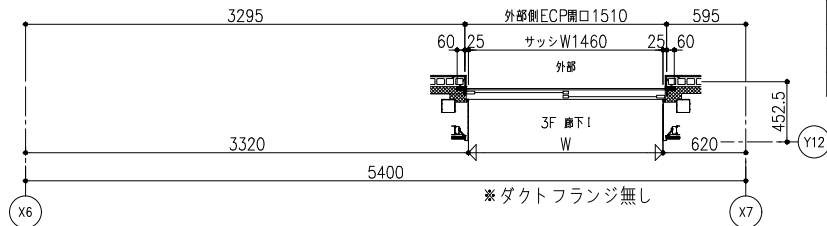
監理: (共通) ガラリ必要面積を記入して下さい。



### ガラリ共通事項

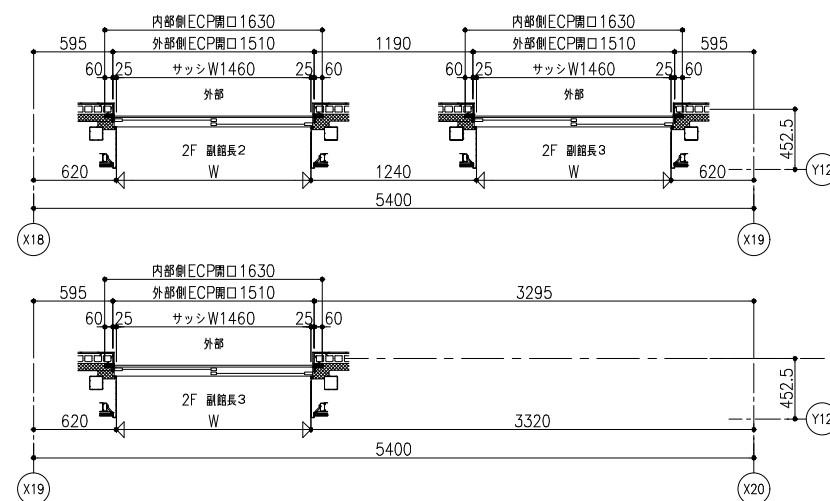
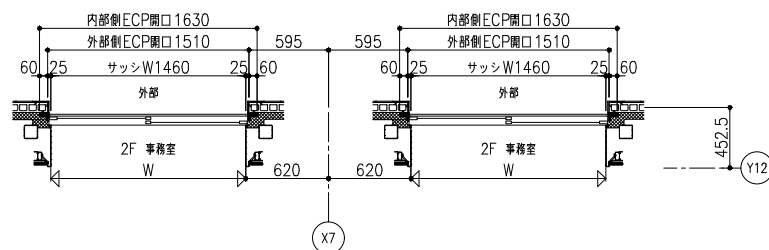
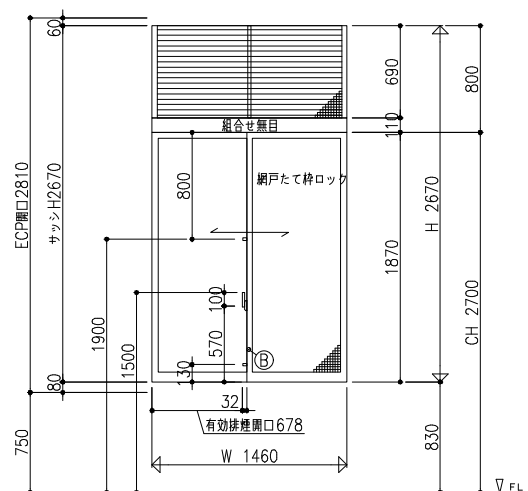
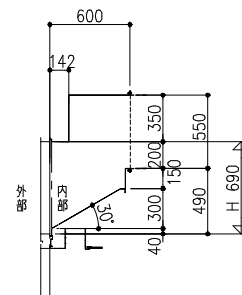
建築図では点検口付のダクトフランジです。  
ガラリは取外し可能にて作図しました。

ガラリの開口率は33%で作図しました。  
(機械JV確認済)

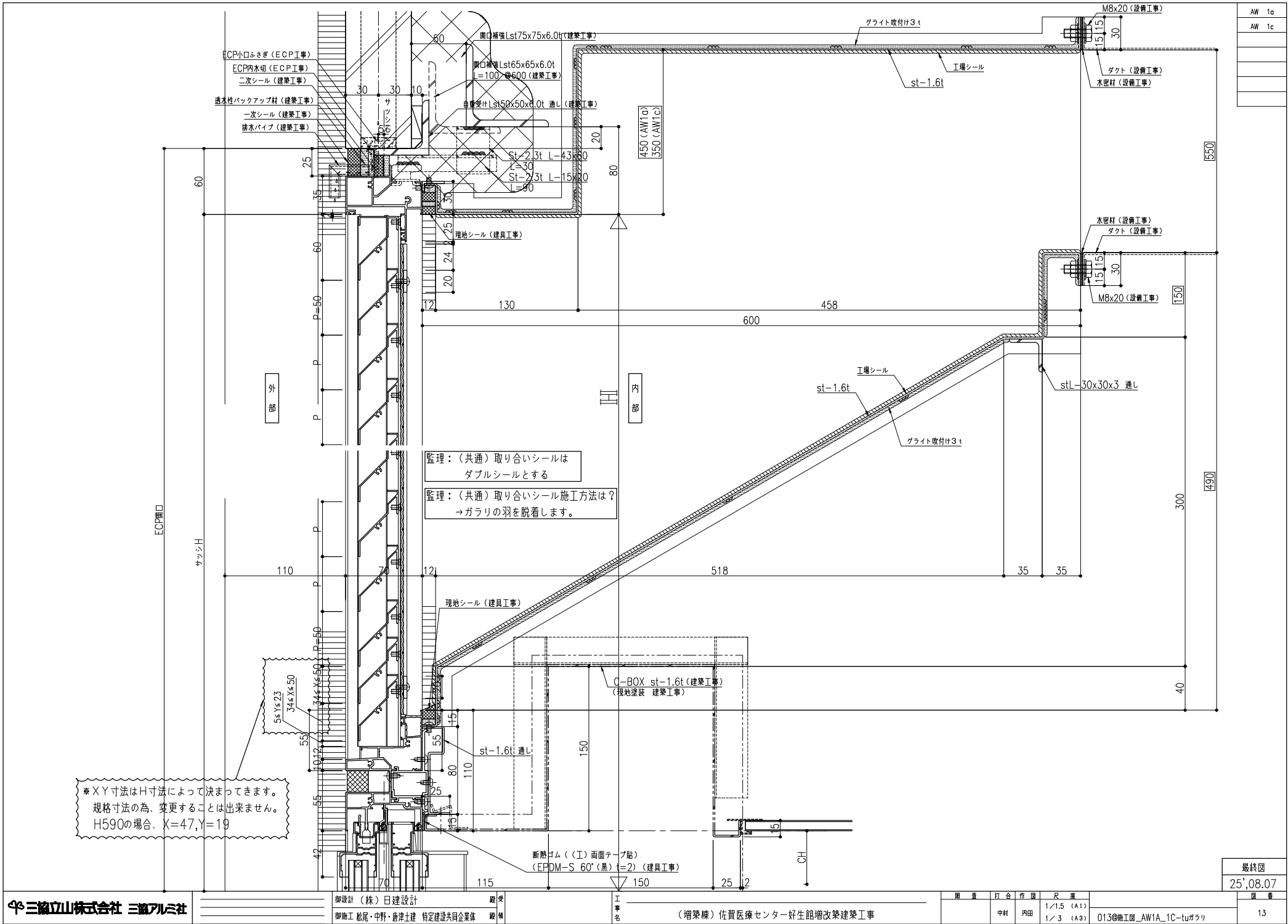


特記なきは内観図とする

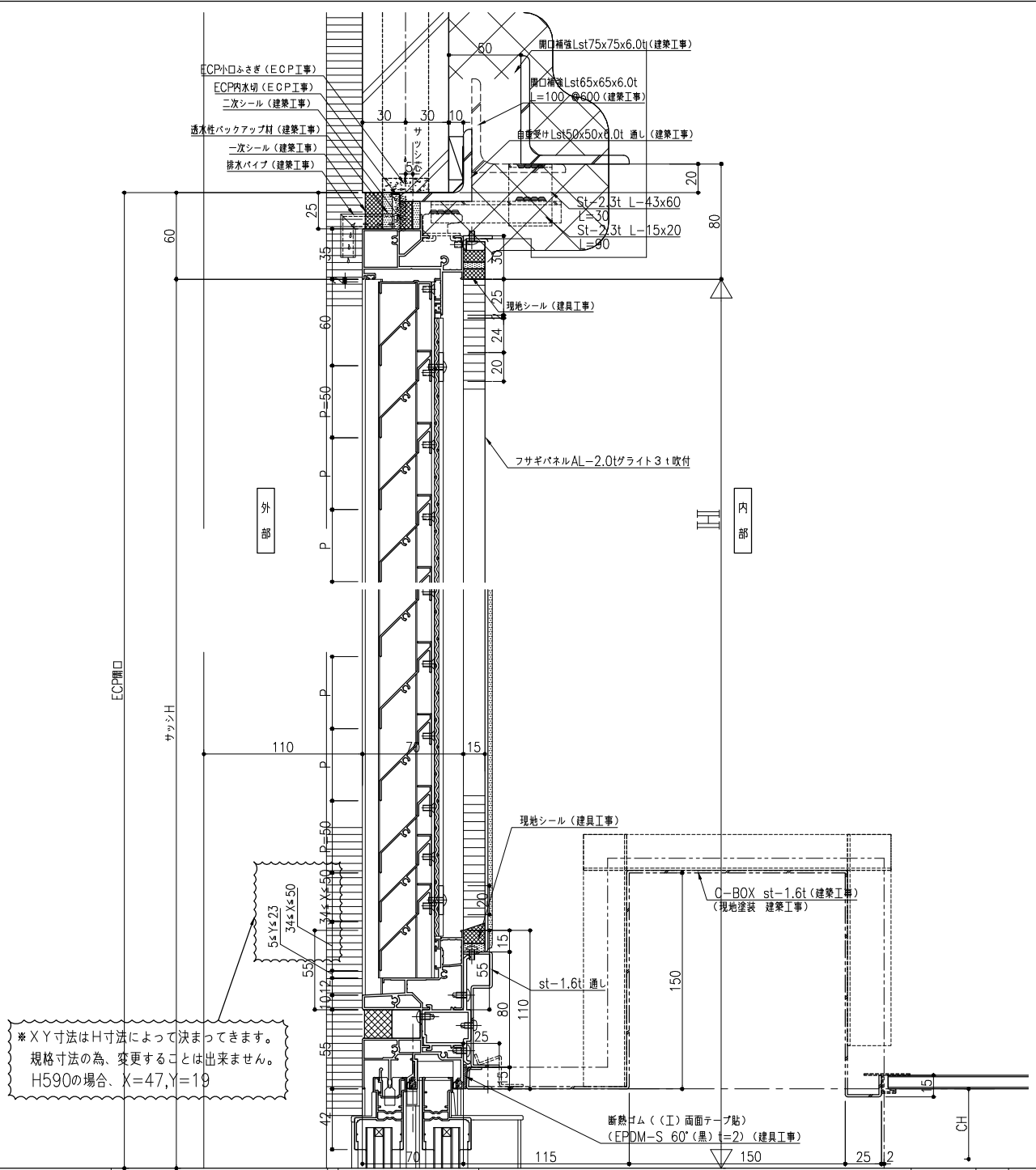
有効排煙面積： $0.8 \times 0.678 = 0.5424 \text{ m}^2$	
ガラー有効開口面積： $1.460 \times 0.690 \times 0.33 = 0.3324 \text{ m}^2$	
ガラー必要開口面積：事務室	配置図符号 010 = $0.1157 \text{ m}^2$
	配置図符号 011 = $0.3750 \text{ m}^2$
副館長 2	配置図符号 040 = $0.0974 \text{ m}^2$
副館長 3	配置図符号 041 = $0.3980 \text{ m}^2$
	配置図符号 042 = $0.1204 \text{ m}^2$



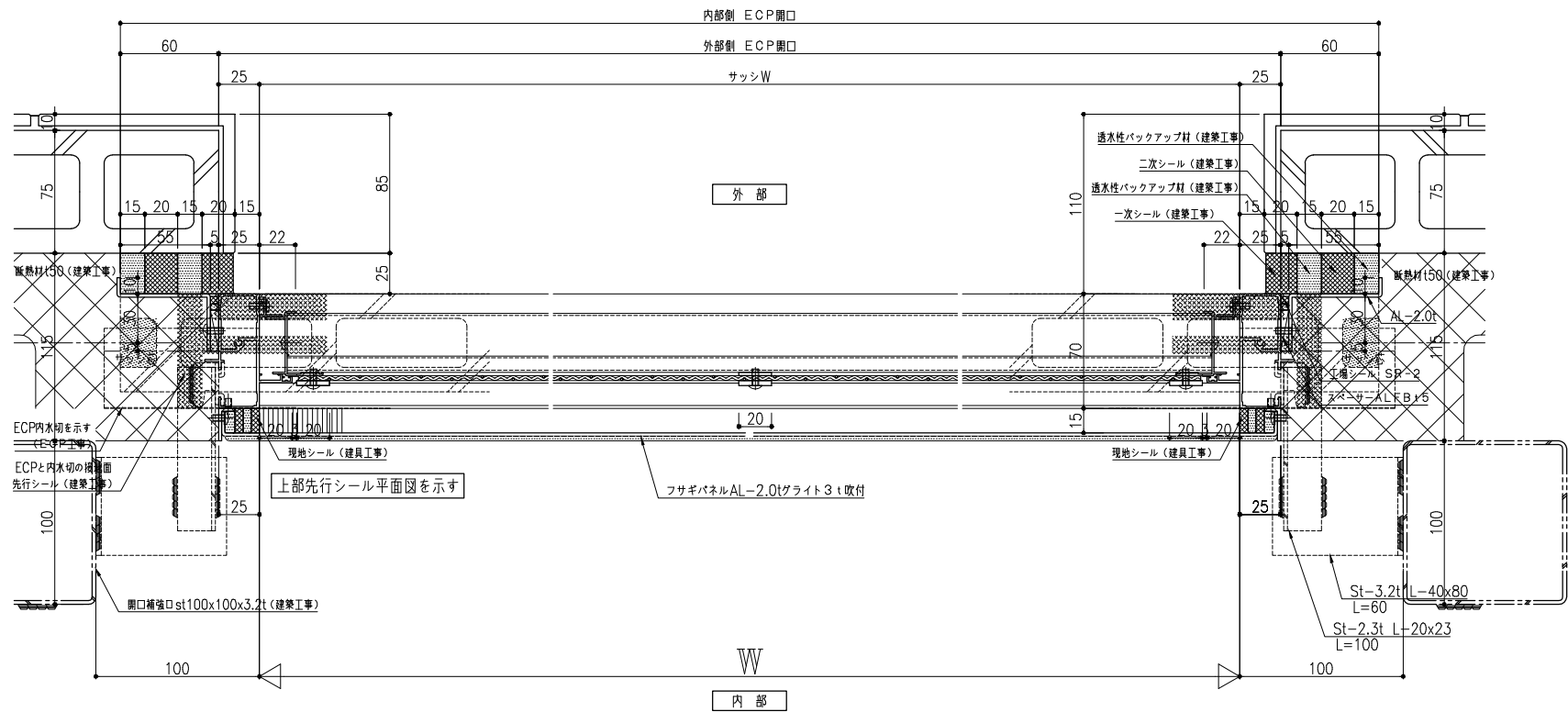




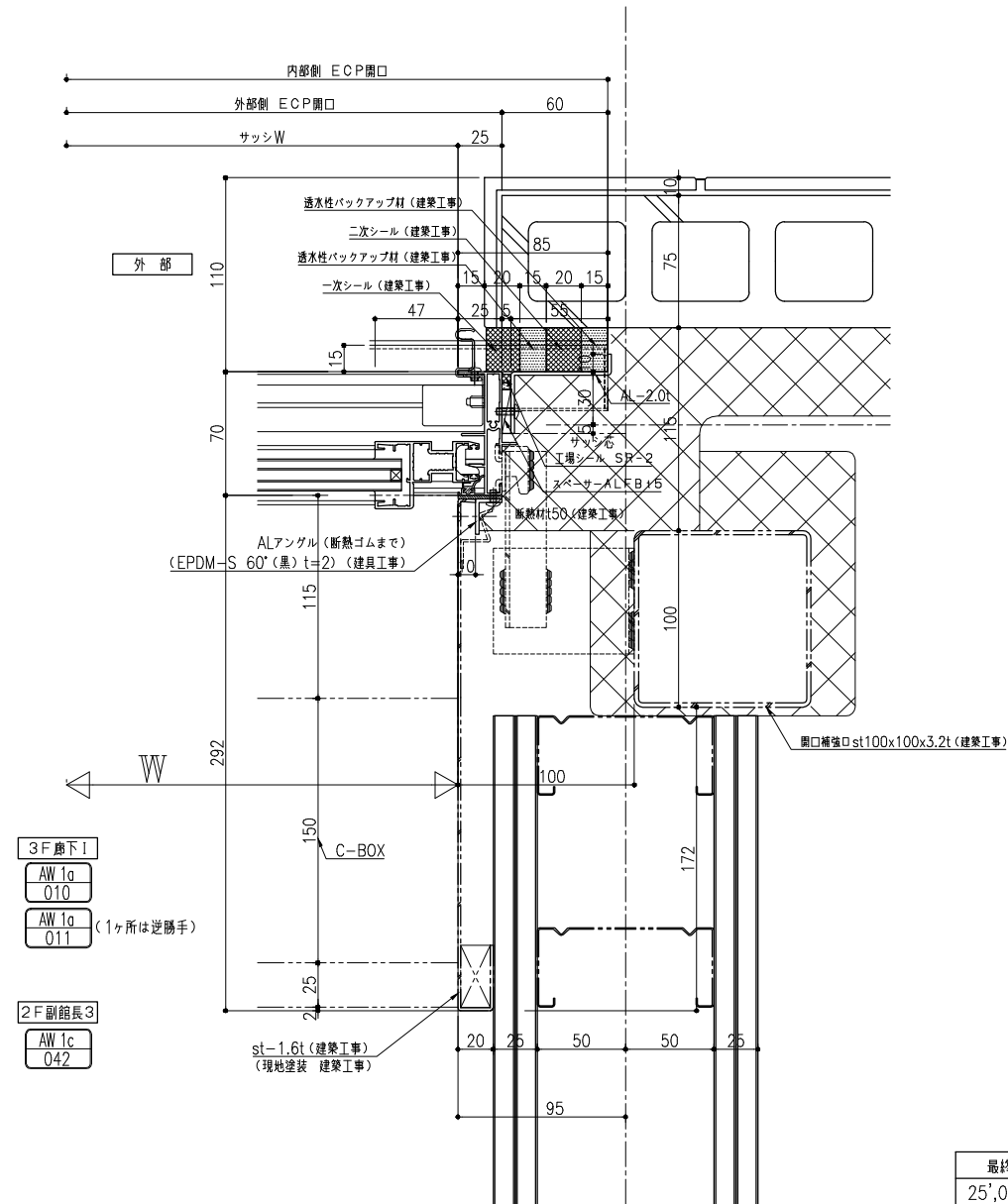




\*XY寸法はH寸法によって決まってくる。  
規格寸法の為、変更することは出来ません。  
H590の場合、X=47,Y=19

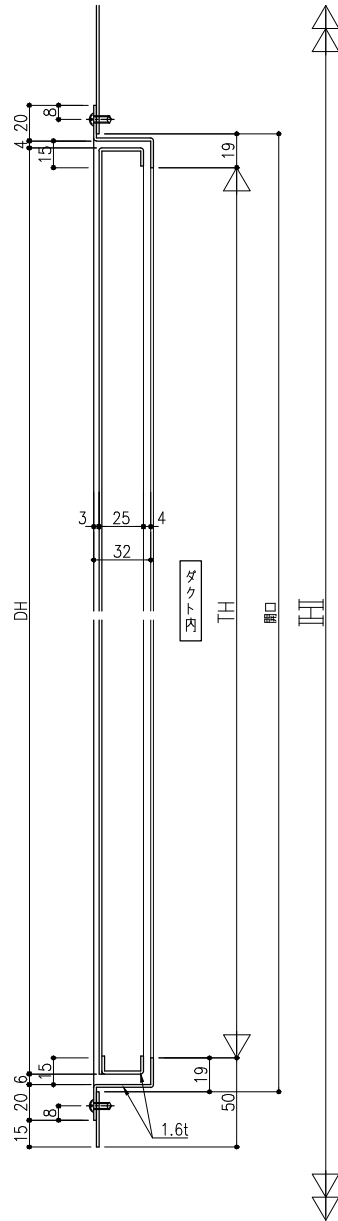


AW 1a
AW 1c



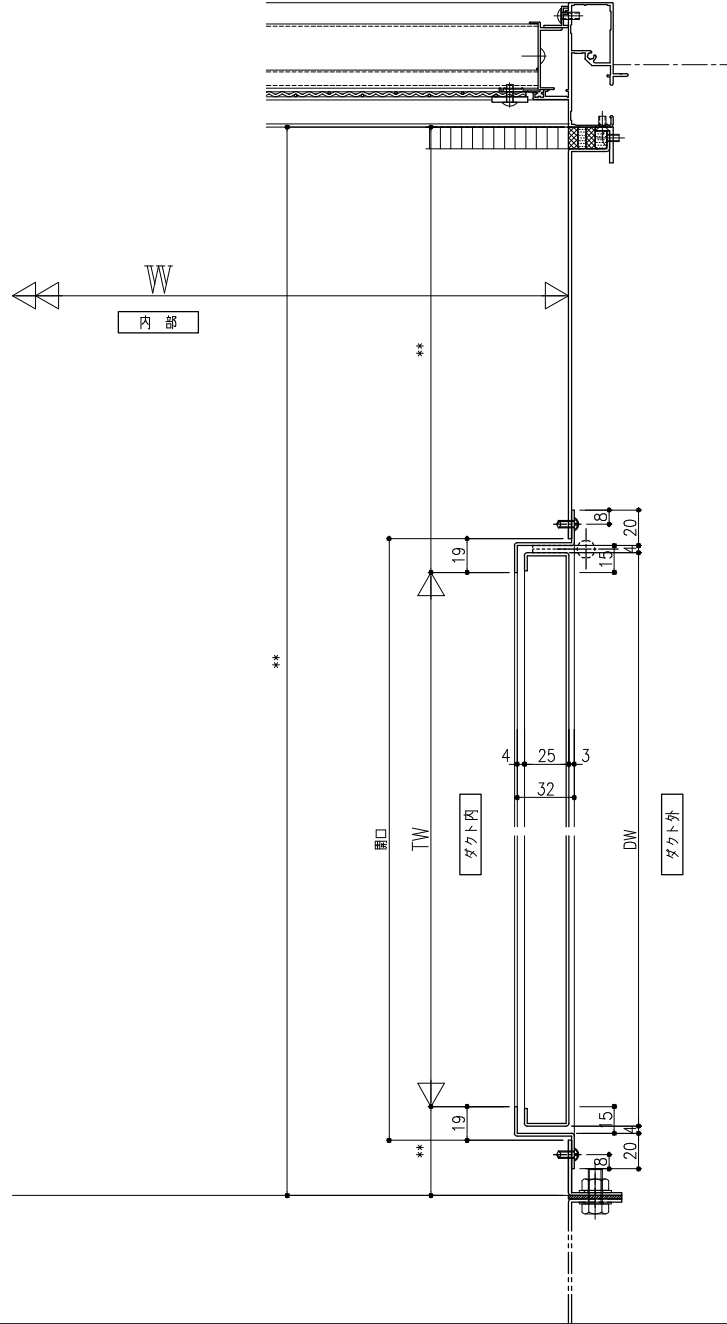
最終図
25'08.07
図番
15

ダクト外



内部

外部

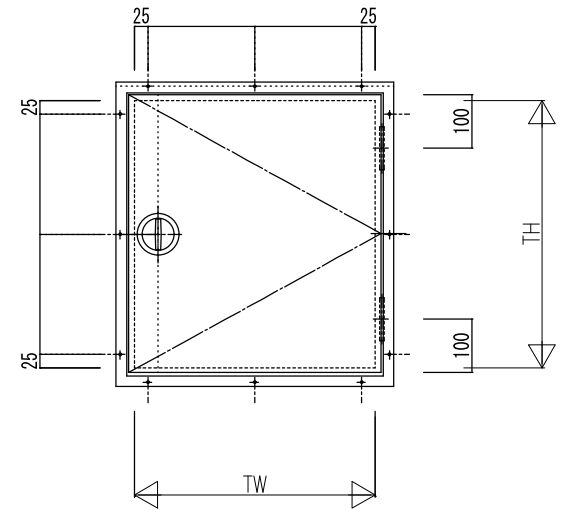


部品名	メーカー	記号	員数 [1ヶ所当たり]?	備考
ケースハンドル	キンマツ	SD-245A-2	1	キー無し
丁 番	キンマツ	SD-357B	2	3インチ面付け
戸当りゴム^2	北 商	GA-14	4	

扉： 錆止め塗装  
枠： SOP塗装下地

規格： JPMS 28  
種類： 一液形変性エポキシ樹脂錆止め塗料

ダクト点検口詳細図

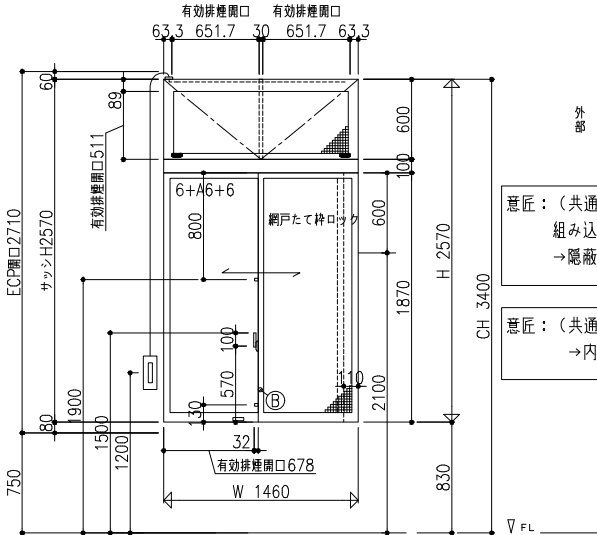


\*\*寸法及・TW、TH寸法及び開き勝手・取付位置は姿図参照

1ヶ所	AW 4a
1ヶ所	AG 1
3ヶ所	AG 1-1
2ヶ所	AG 3
1ヶ所	AG 4
1ヶ所	AG 1
3ヶ所	AG 2
2ヶ所	AG 2-2
2ヶ所	AG 4

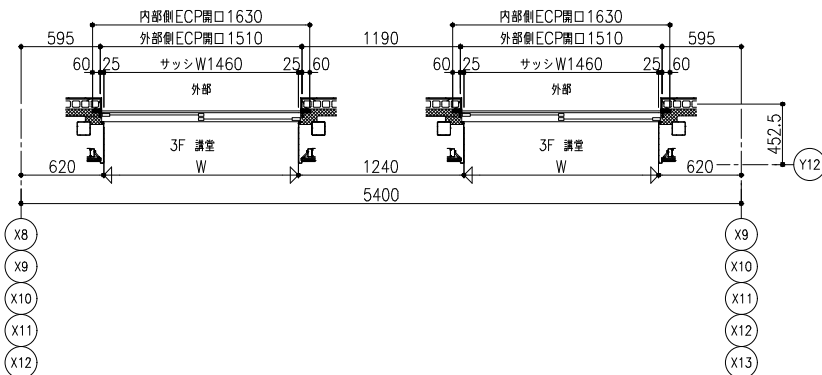
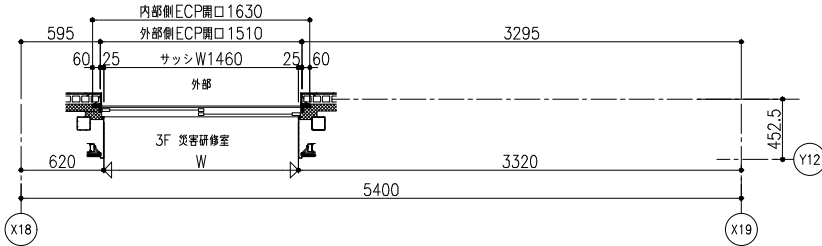
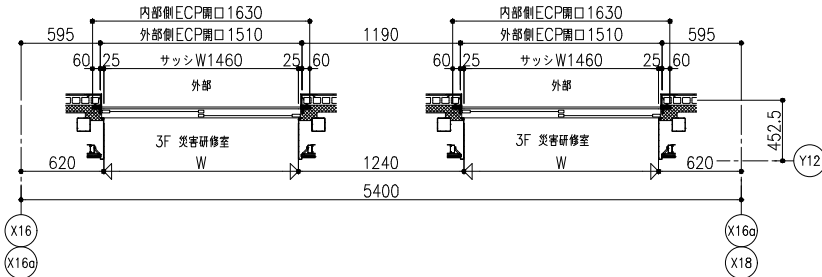
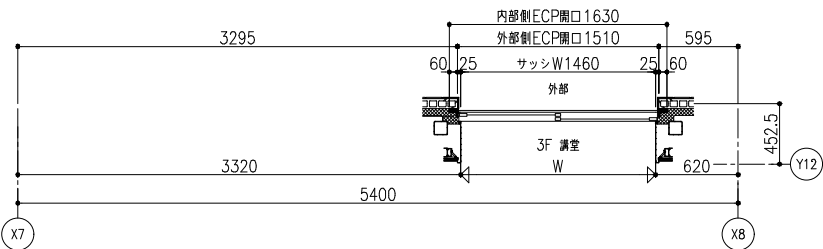
ECP  
枠

記番	AW 1b	数量	16	金具
シリーズ	MTG-70R/同面			クレセント(100)
色仕上	複合皮展標準色			指挟み防止ストッパー
溝幅	29			換気用ストッパー(鍵付)
ガラス	Low-E6+A6+FL6			戸重
ガラス	Low-E5+A6+FL5			隠蔽オペレーター オイレス45°
備考	可動網戸 固定網戸	取付場所	3F 講堂 災害研修室	品質確認 水密 強度 安全性 施工性
(引き違い)有効排煙面積:0.6x0.678=0.4068㎡				
(排煙網戸付)有効排煙面積:1.3034x0.511=0.6660374㎡				

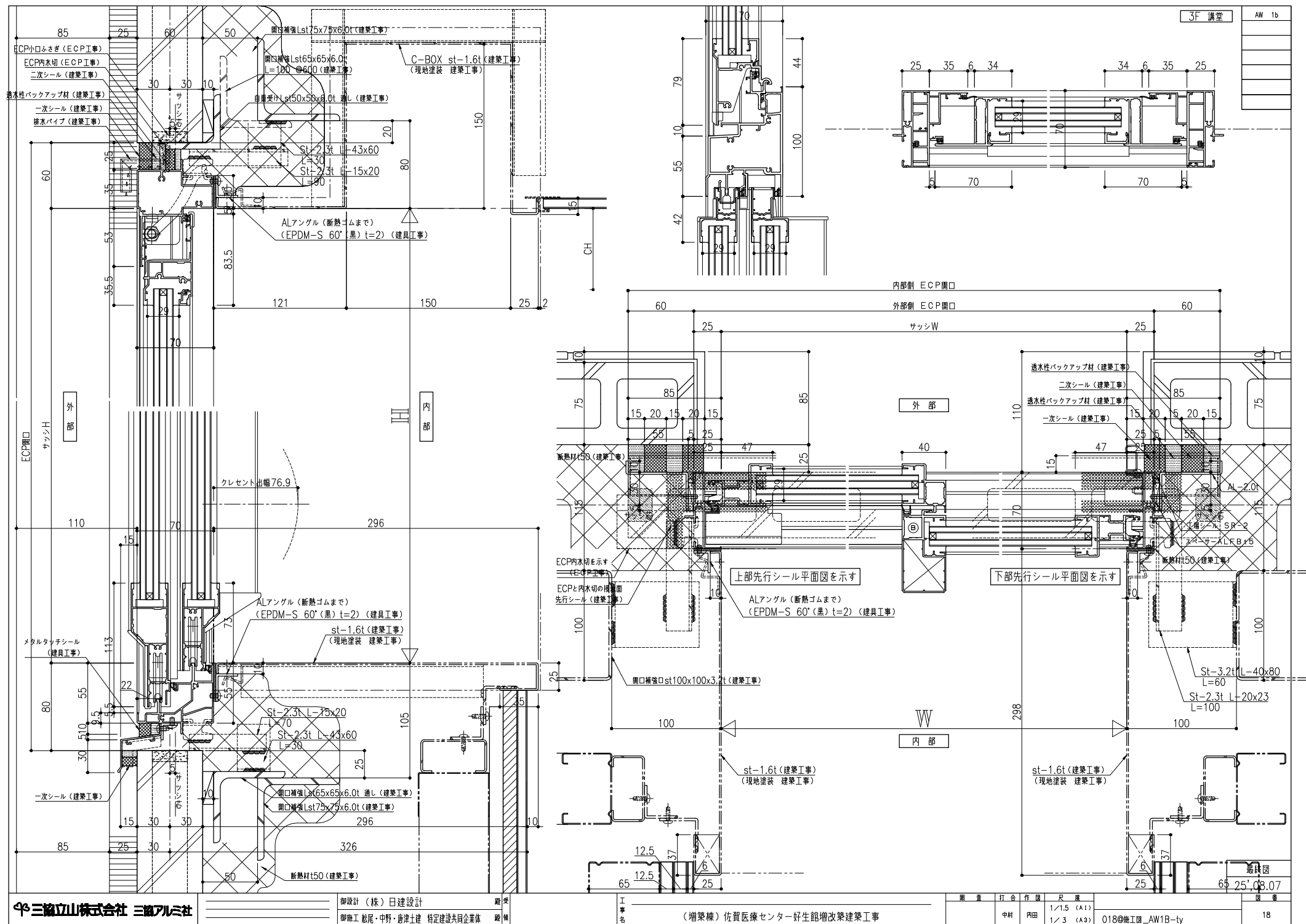


意匠:(共通)排煙窓の開閉用ダンパーは枠内に組み込まれていますか。  
→隠蔽式となっています。OKです。

意匠:(共通)排煙窓の網戸も外部取付は可能でしょうか。  
→内倒し窓に変更して外部網戸とする。



特記なきは内観図とする





三協立山株式会社 三協アルミ社

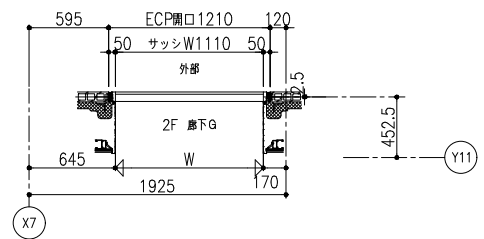
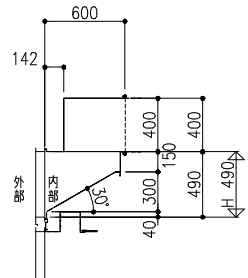
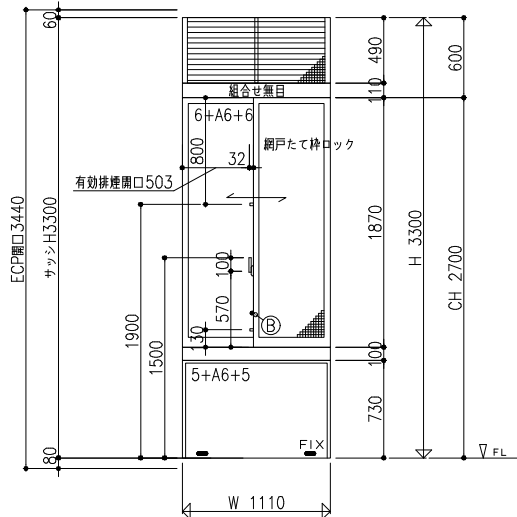

御設計 (株) 日建設	殿 受
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体	殿 領

工 事 名	_____
	(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

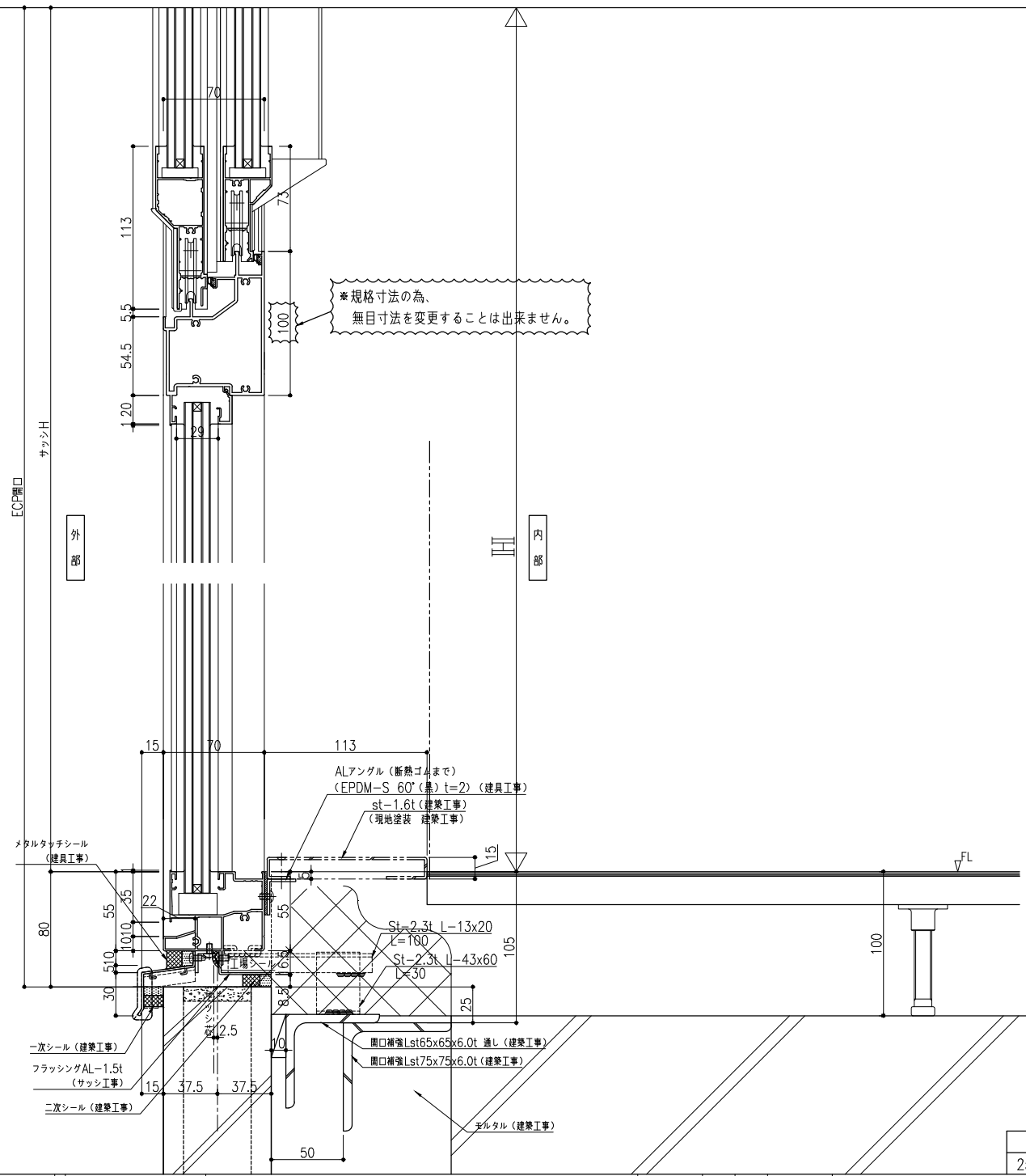
開 重	打 合	作 図	尺 度
	中村	内田	1/20 (A1)
			1/40 (A3)

020@窓図_AW2A	図 番
	20

最終図
25'08.07



特記なきは内観図とする



※規格寸法の為、  
無目寸法を変更することは出来ません。

ALアングル (断熱ゴムまで)  
(EPDM-S 60' (黒) t=2) (建具工事)  
st-1.6t (建築工事)  
(現地塗装 建築工事)

St-2.3t L-13x20  
L=100  
St-2.3t L-43x60  
L=30

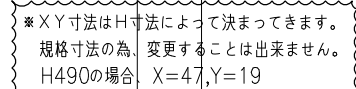
開口補強 Lst65x65x6.0t 通し (建築工事)  
開口補強 Lst75x75x6.0t (建築工事)

モルタル (建築工事)

メタルタッチシール  
(建具工事)

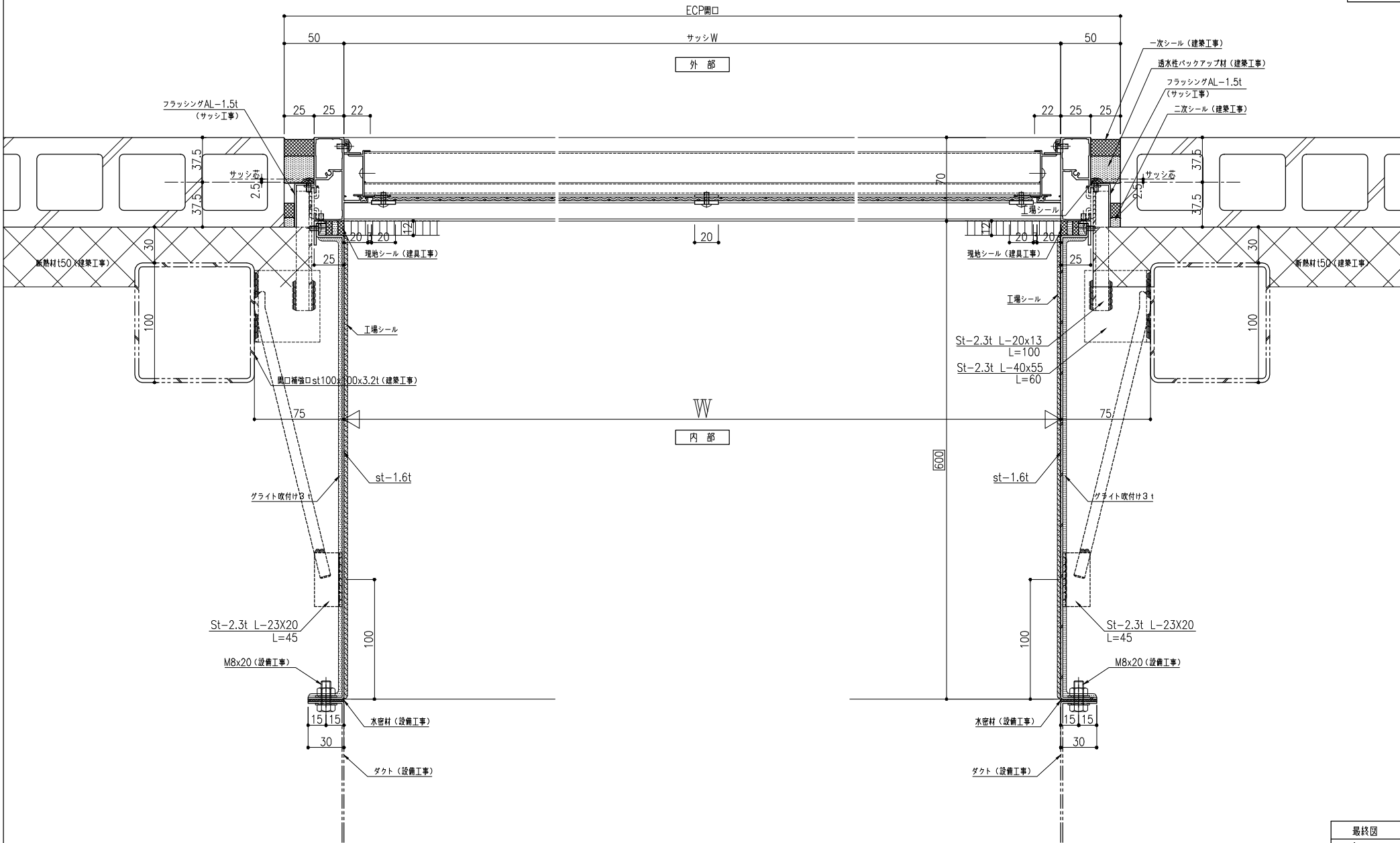
一次シール (建築工事)  
フラッシングAL-1.5t  
(サッシ工事)  
二次シール (建築工事)

最終図  
25'08.07





AW 2a



最終図
25'08.07
図番
24

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計	殿 受
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体	殿 領

工事名	(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事
-----	--------------------------

図 章	打 合	作 図	尺 寸
中村	内田	1/1.5 (A1)	1/3 (A3)

024@施工図_AW2A-yuガラリ
--------------------

AW200 2018/ 7/15

0564900006

三協立山株式会社 三協アルミ社

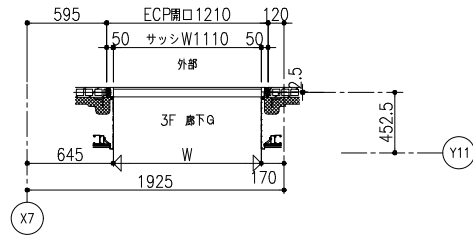
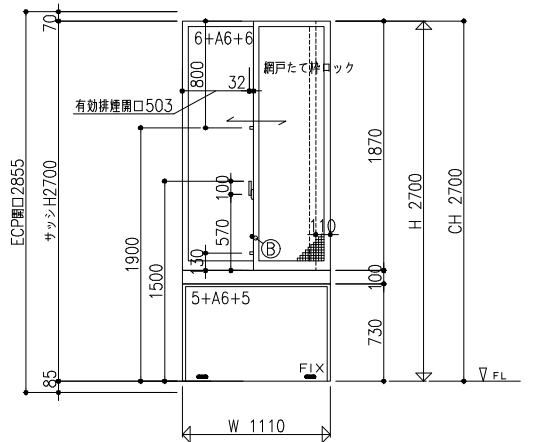

御設計 (株) 日建設	殿 受
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体	殿 領

工 事 名	
	(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

圖 章	打 合	作 図	尺 寸	図 番	
	中村	内田	1/20 (A1) 1/40 (A3)	024A@資図_AW2B	
				24A	

最終図
25'08.07

窓番	AW 2b	数量	1	金具					
シリーズ	MTG-70R / 同面		クレセント (100)						
	S-5 / T-1		指挟み防止ストッパー						
色仕上	複合皮膜標準色		戸車						
溝幅	29		結露排水部品						
ガラス取	シール		換気用ストッパー (鍵付)						
ガラス	Low-E5+A6+FL5								
	Low-E6+A6+FL6								
備考	可動網戸	AW2B	取付	3F 廊下G	品質確認				照査
			場所		水密	強度	安全性	施工性	

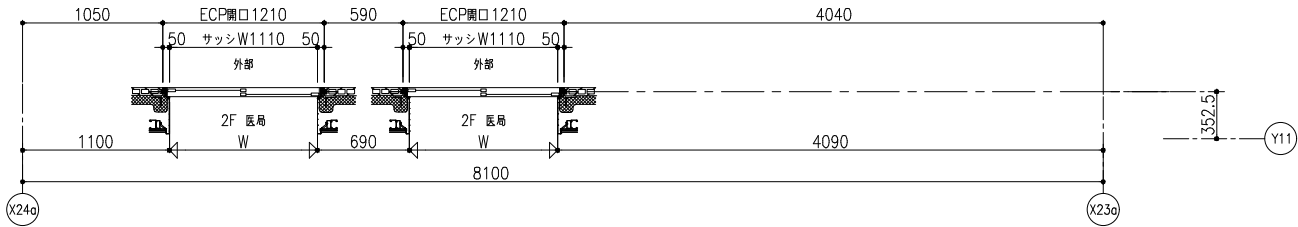
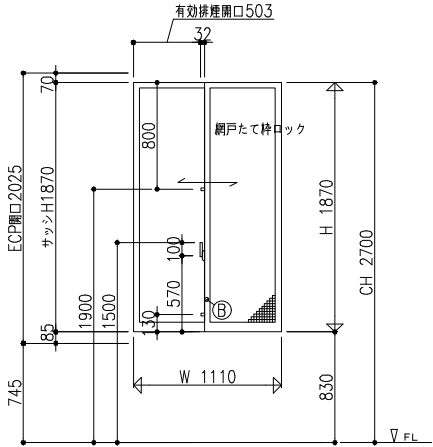


特記なきは内観図とする



図番	AW 2	数量	2	金具
シリーズ	MTG-70R/同面			クレセント(100)
	S-5/T-1			指挟み防止ストッパー
色仕上	根合皮膜標準色			戸車
溝幅	29			
ガラス種	シール			
	Low-E6+A6+FL6			
ガラス				
備考	可動網戸	取付場所	2F 医局	品質確認 水密 強度 安全性 施工性 照査
有効排煙面積：0.8x0.503=0.4024㎡				

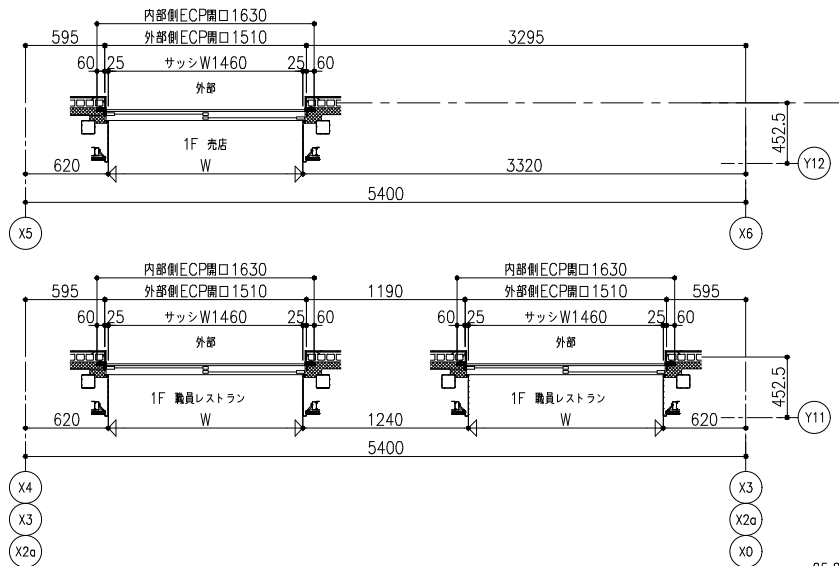
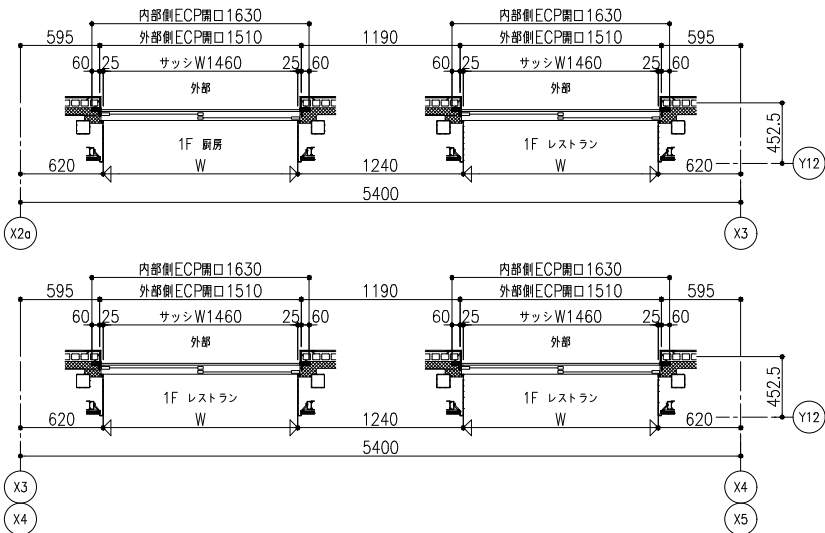
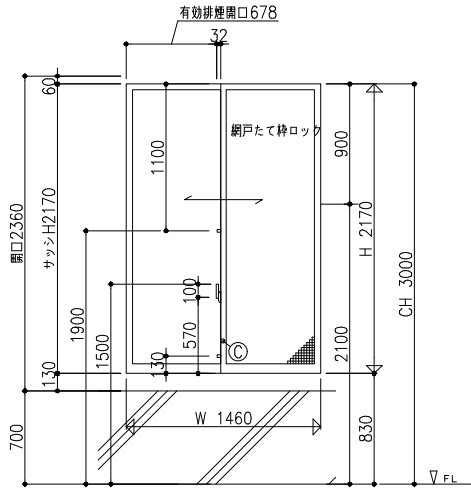
※AW2 納まりに応じて分けています。  
(25号図) →同面枠  
(E-1号図)→ECP枠

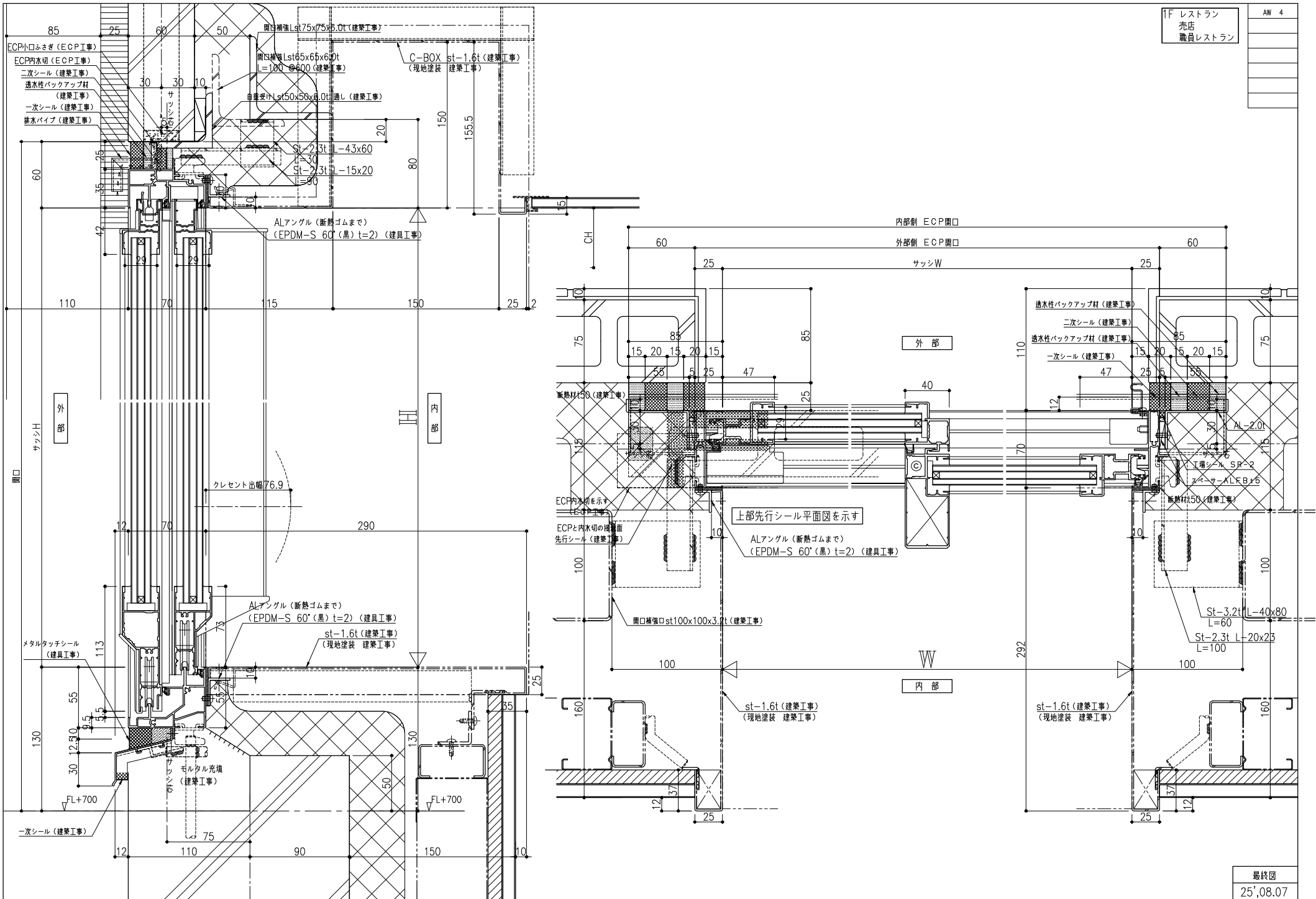


特記なきは内観図とする

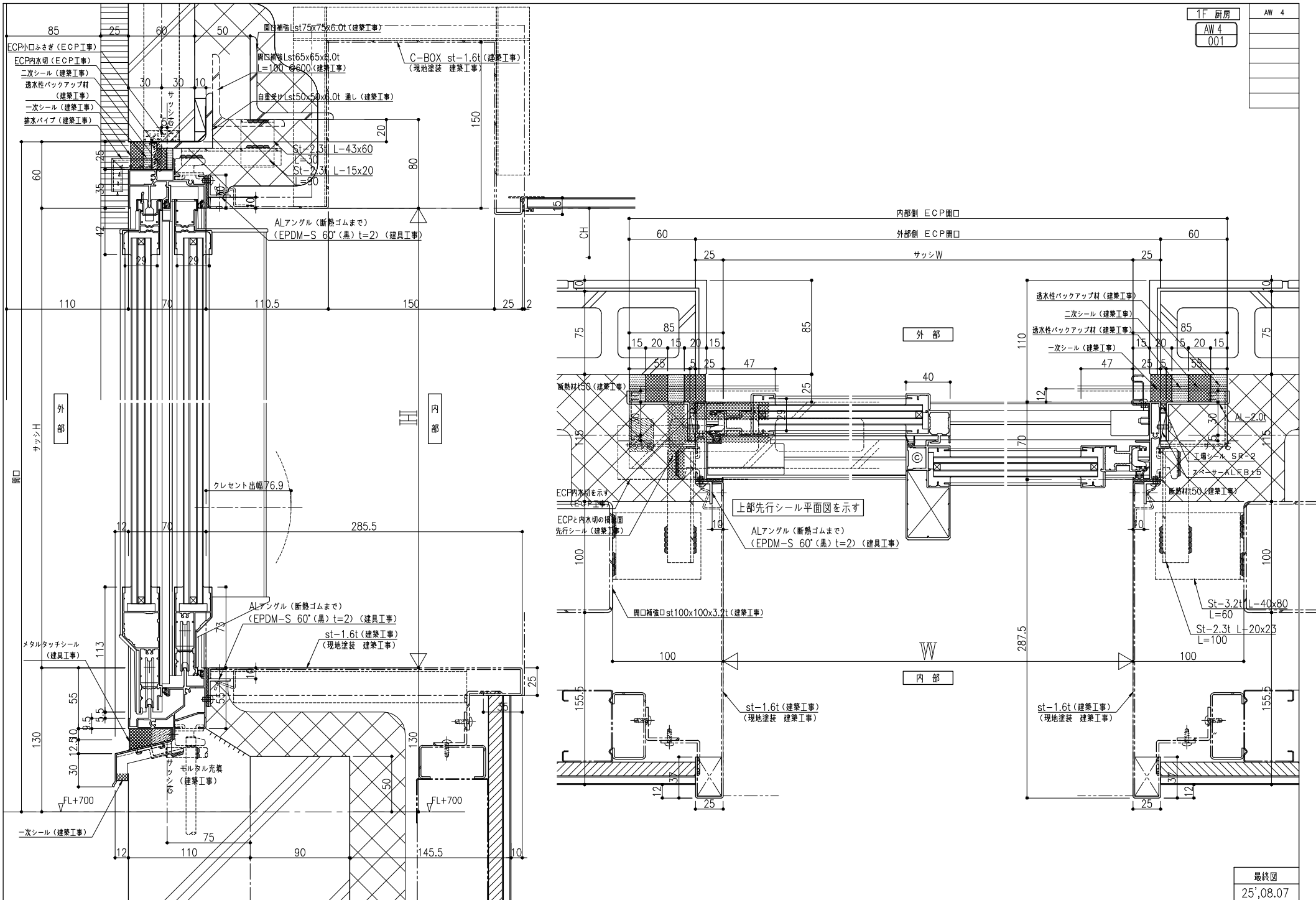


客番	AW 4	数量	13	金具
シリーズ	MTG-70R/同面			クレセント(100)
	S-6/T-1			指挟み防止ストッパー
色仕上	複合皮膜標準色			戸車
溝幅	29			
ガラス	Low-E6+A6+FL6			
備考	可動網戸	取付場所	1F レストラン、売店 職員レストラン 厨房	品質確認 水密 強度 安全性 施工性 照査
有効排煙面積：0.9x0.678=0.6102㎡				





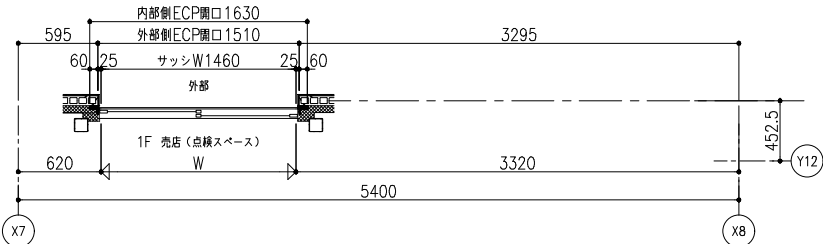
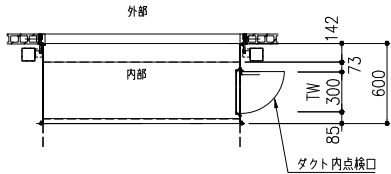
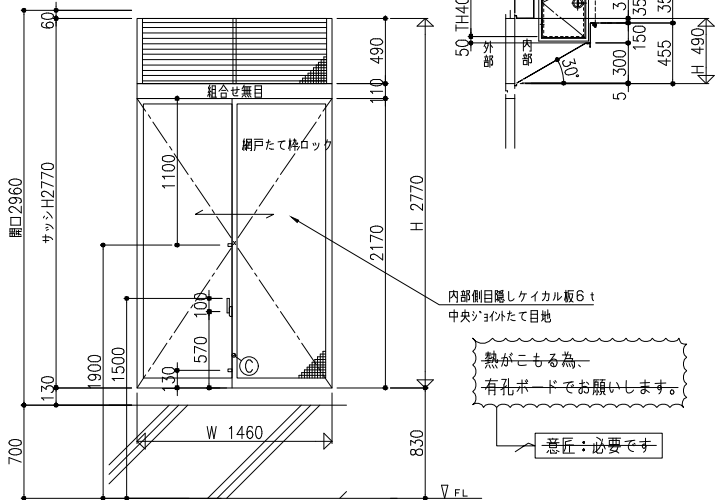
三協立山株式会社 三協アルミ社	御設計 (株) 日建設計 御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体	殿受 殿領	工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事	原 案	打 合	作 図	尺 寸	0.30@施工_4W4-ty	最終図 25'08.07	図 番 30
					中村	内田	1/1.5 (A1) 1/ 3 (A3)			



密着	AW 4a	数量	1	金具
シリーズ	MTG-70R/同面	クレセント(100)		
色仕上	S-5/T-1	指挟み防止ストッパー		
清幅	複合皮膜標準色	戸車		
ガラス	29	取外がらり開口率33%		
ガラス	Low-E6+A6+FL6	ステンレス防鳥網内付き(生地)		
備考	可動網戸	取付場所	1F 売店(点検スペース)	品質確認 水密 強度 安全性 施工性 照査

ガラリ有効開口面積: 1.460x0.490x0.33=0.2360㎡

ガラリ必要開口面積: 0.0324㎡



※ガラリの為、バックボードは雨仕舞を考慮して  
スチールフサギパネルにて作図しています。

→スチールフサギパネル不要  
ダクト接続とする

引き違い部  
換気用ストッパー  
網戸  
無しとしました。

意匠: 将来壁がなくなる可能性がある為、  
全て有りとする

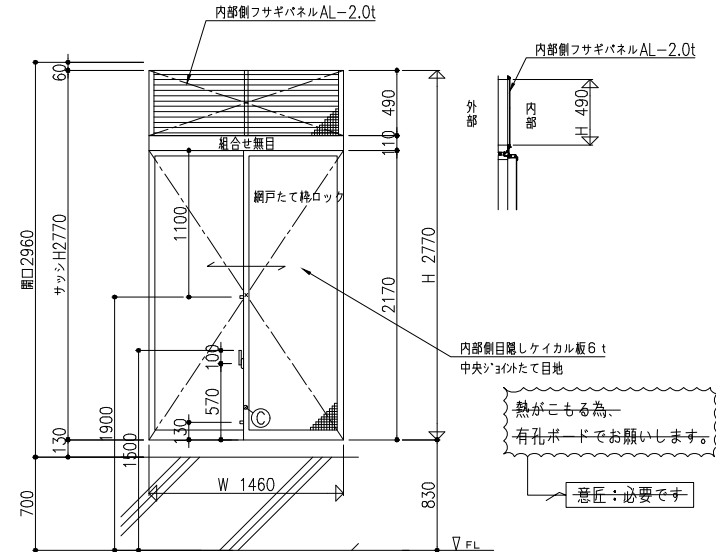
意匠: 1階なので有孔ボードの穴が気になります。  
穴なしとしたいのでバックボードの止めている部分で  
熱が逃げるスペースありませんか？  
→アルミ額縁上部に熱を逃がす為の孔を開けます。  
(硝子業者様へ熱割れのご確認お願い致します。)

→熱割れ無しの為、孔無しとします。但し上額縁には通気用の孔を設ける

(AW4a ダクト接続無しの為、窓番分け)

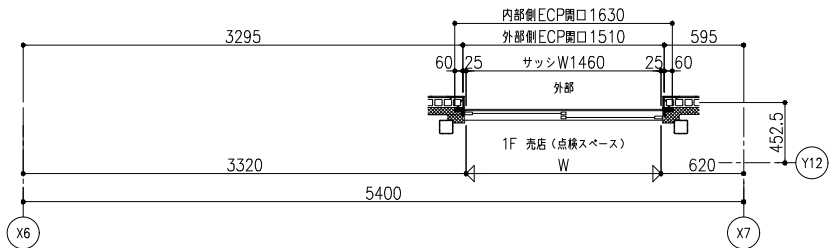
密着	AW 4a-1	数量	1	金具
シリーズ	MTG-70R/同面	クレセント(100)		
色仕上	S-5/T-1	指挟み防止ストッパー		
清幅	複合皮膜標準色	戸車		
ガラス	29	取外がらり開口率33%		
ガラス	Low-E6+A6+FL6	ステンレス防鳥網内付き(生地)		
備考	可動網戸	取付場所	1F 売店(点検スペース)	品質確認 水密 強度 安全性 施工性 照査

ガラリ有効開口面積: 1.460x0.490x0.33=0.2360㎡



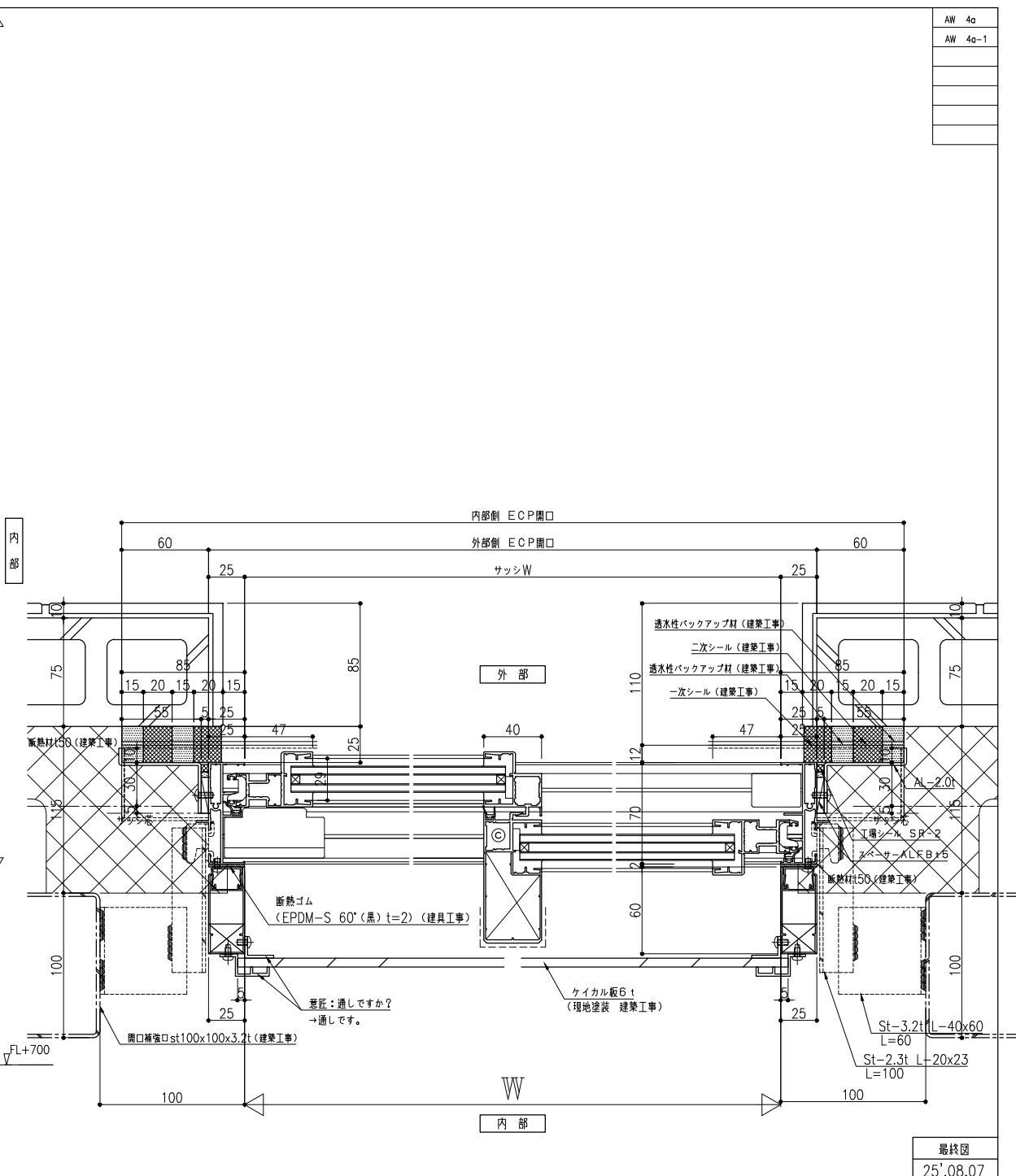
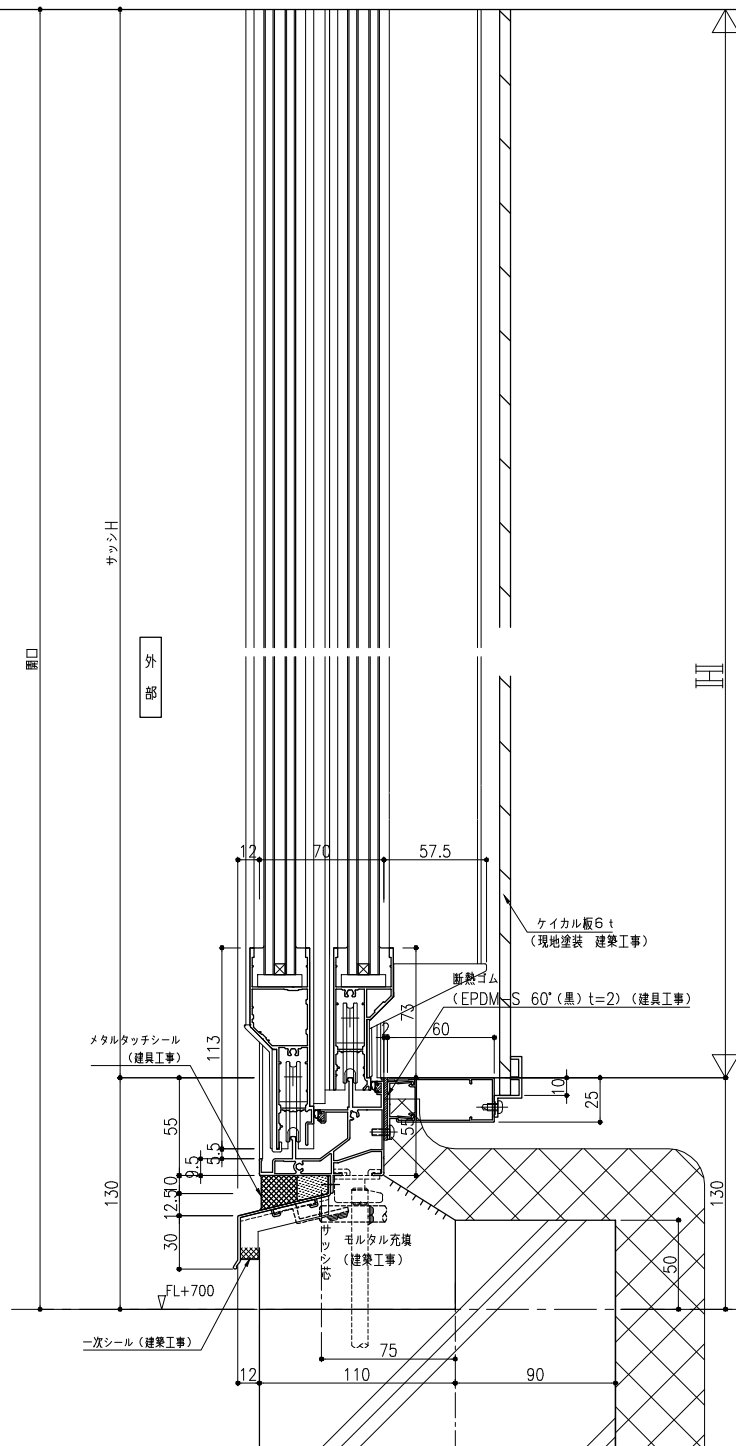
熱がこもる為、  
有孔ボードをお願いします。

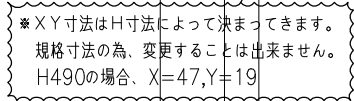
意匠: 必要です

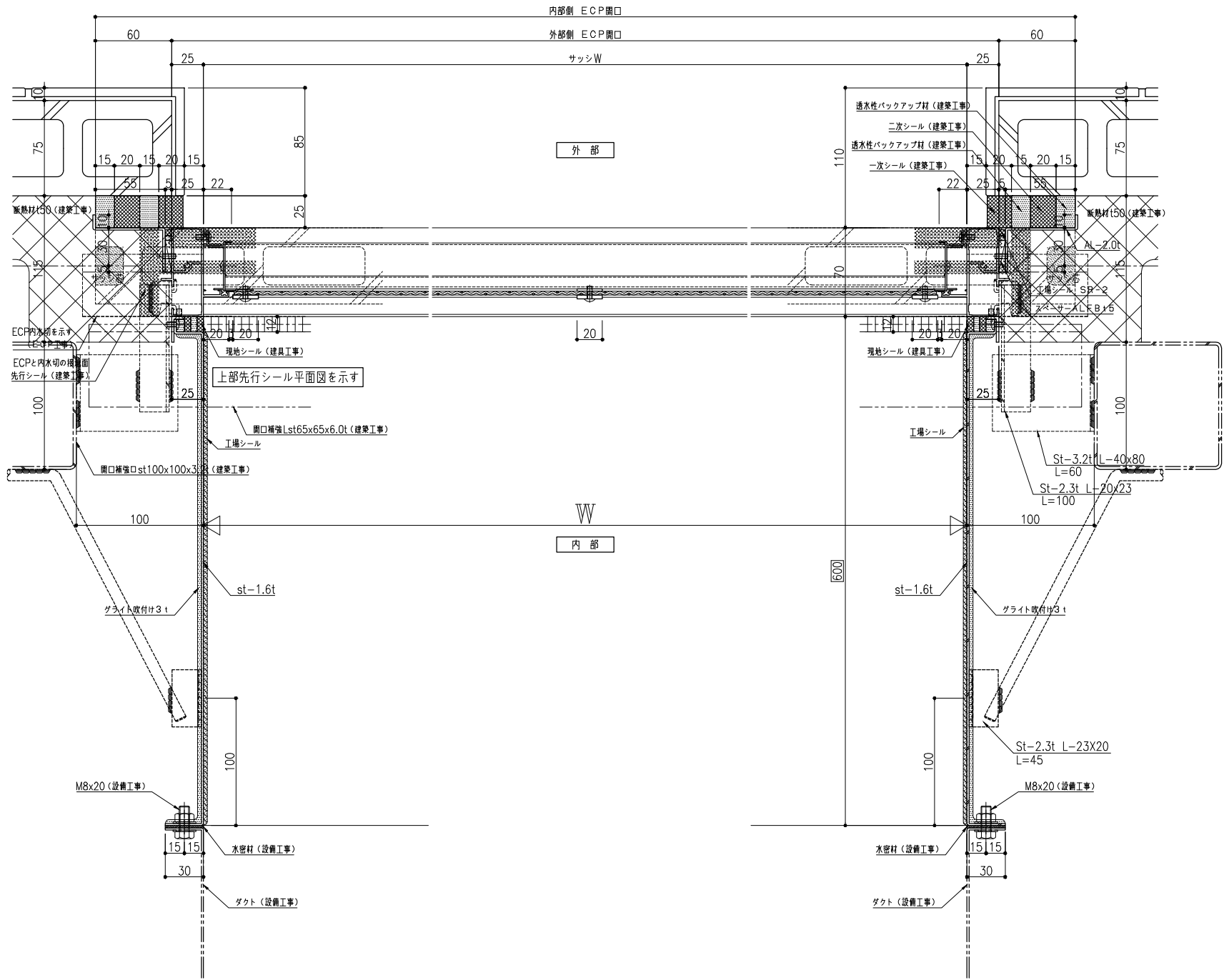


特記なきは内観図とする

AW	4a
AW	4a-1







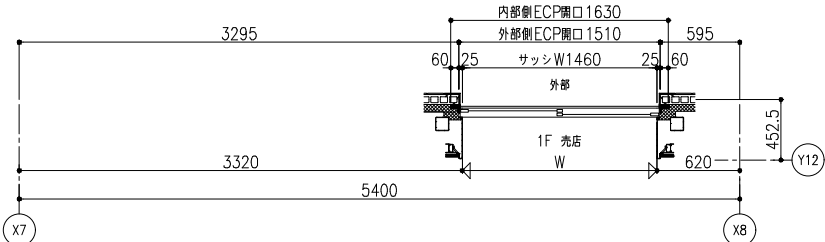
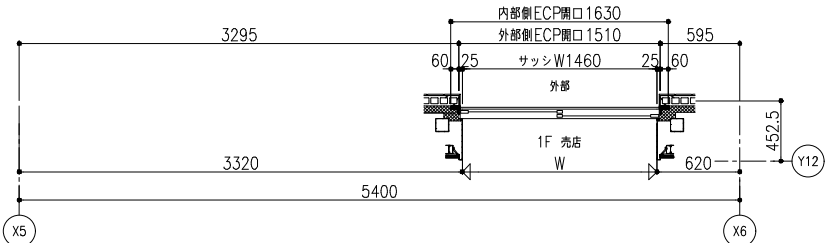
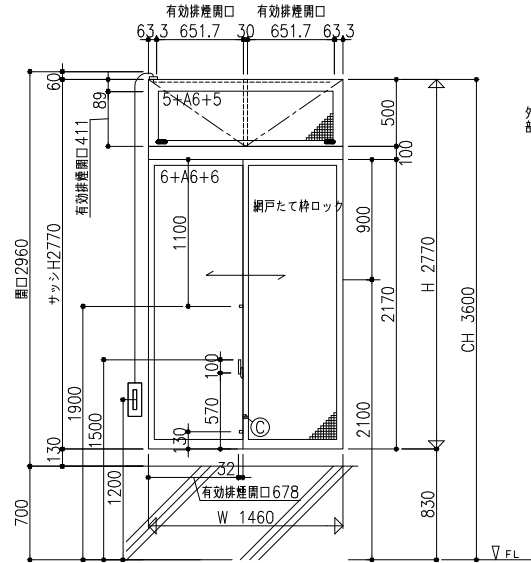




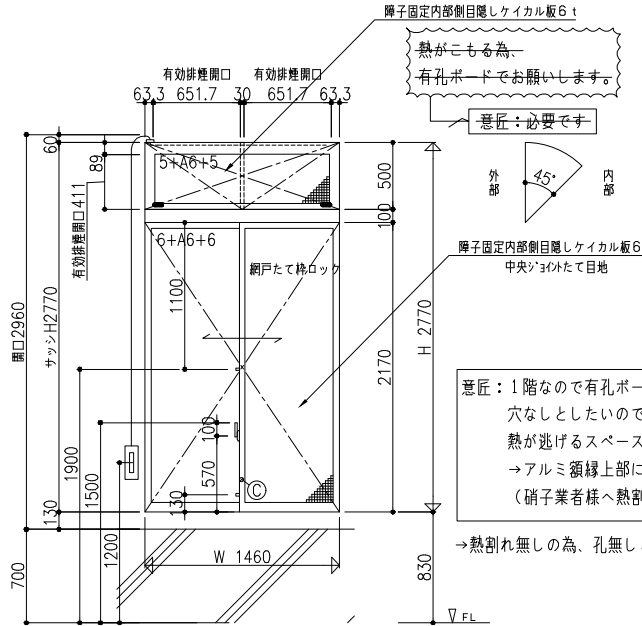
密着	AW 4b	数量	2	金具		
シリーズ	MTG-70R/同面	クレセント(100)				
色仕上	S=5/T=1	指挟み防止ストッパー				
色仕上	複合皮膜標準色	戸車				
溝幅	29	隠蔽オペレーター オイレス45°				
ガラス	シール	丁番				
ガラス	Low-E6+A6+FL6	結露排水部品				
ガラス	Low-E5+A6+FL5					
備考	可動側戸 固定側戸	取付 場所	1F 売店	品質確認	照査	
				水密	強度	安全性 施工性

(引き違い)有効排煙面積:0.9x0.678=0.6102㎡

(排煙網戸付)有効排煙面積:1.3034x0.411=0.5356974㎡



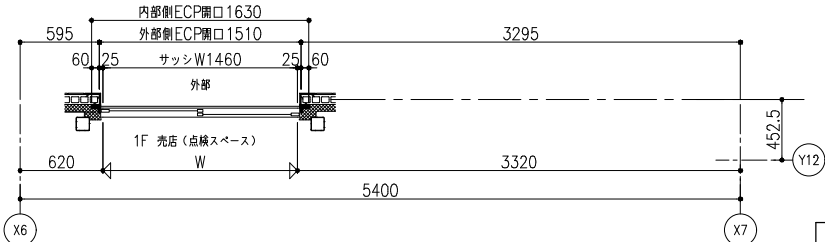
密着	AW 4b-1	数量	1	金具		
シリーズ	MTG-70R/同面	クレセント(100)				
色仕上	S=5/T=1	指挟み防止ストッパー				
色仕上	複合皮膜標準色	戸車				
溝幅	29	隠蔽オペレーター オイレス45°				
ガラス	シール	結露排水部品				
ガラス	Low-E6+A6+FL6					
ガラス	Low-E5+A6+FL5					
備考	可動側戸 固定側戸	取付 場所	1F 売店(点検スペース)	品質確認	照査	
				水密	強度	安全性 施工性



換気用ストッパー  
網戸

無しとしました。

意匠：将来壁がなくなる可能性がある為、全て有りとする



AW 4b
AW 4b-1

特記なきは内観図とする

最終図
25'08.07
図番
34

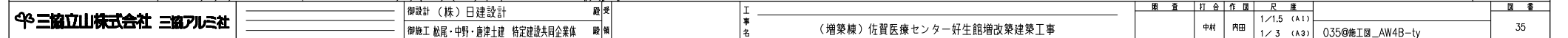
三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名  
(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

図章  
打合 作図 尺 度  
中村 内田 1/20 (A1)  
1/40 (A3)

0.34@窓図\_AW4B\_AW4B-1



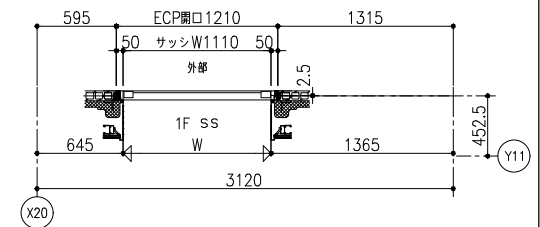
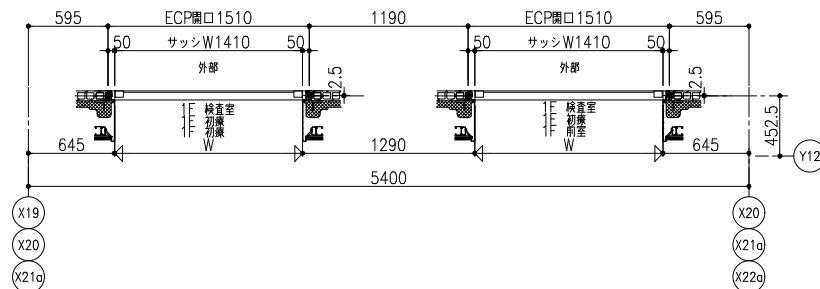
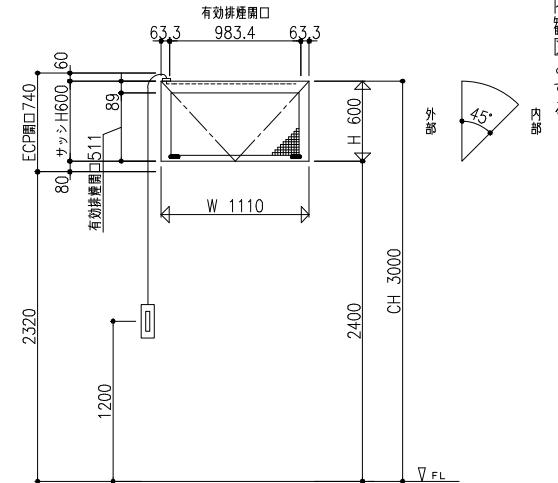
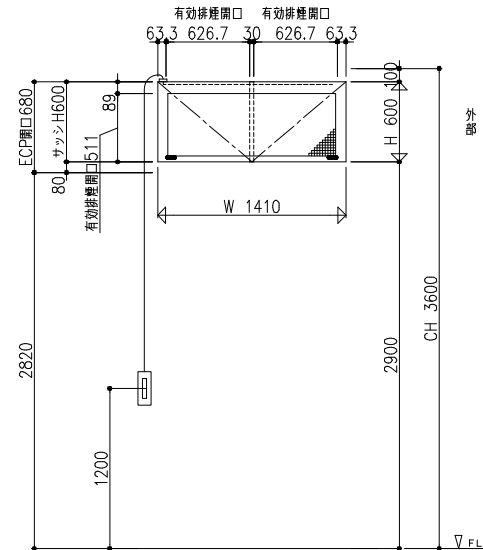
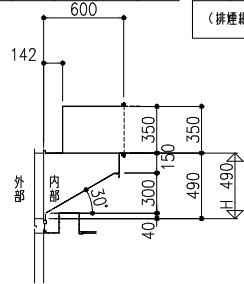
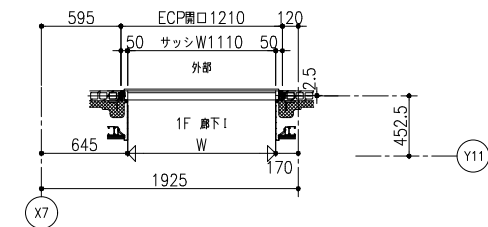


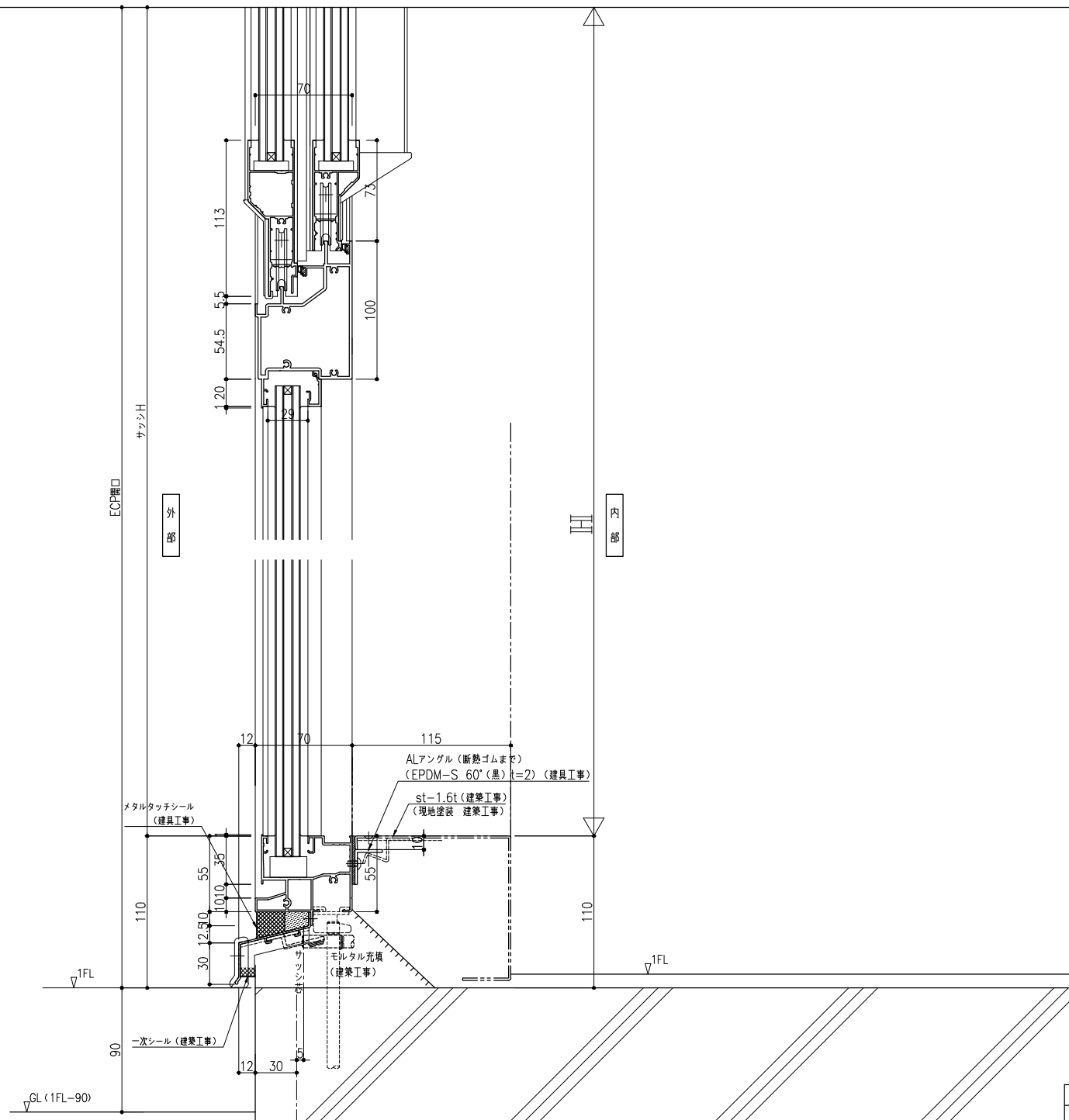
有効排煙面積: $0.9 \times 0.503 = 0.4527 \text{ m}^2$
ガラリ有効開口面積: $1.110 \times 0.490 \times 0.33 = 0.1794 \text{ m}^2$
ガラリ必要開口面積: $0.0927 \text{ m}^2$

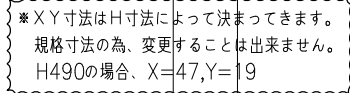
(排煙網戸付)有効排煙面積:  $1.2534 \times 0.511 = 0.6404874 \text{ m}^2$

(排煙網戸付)有効排煙面積:  $0.9834 \times 0.511 = 0.5025174 \text{ m}^2$

寺記なきは内観図とする

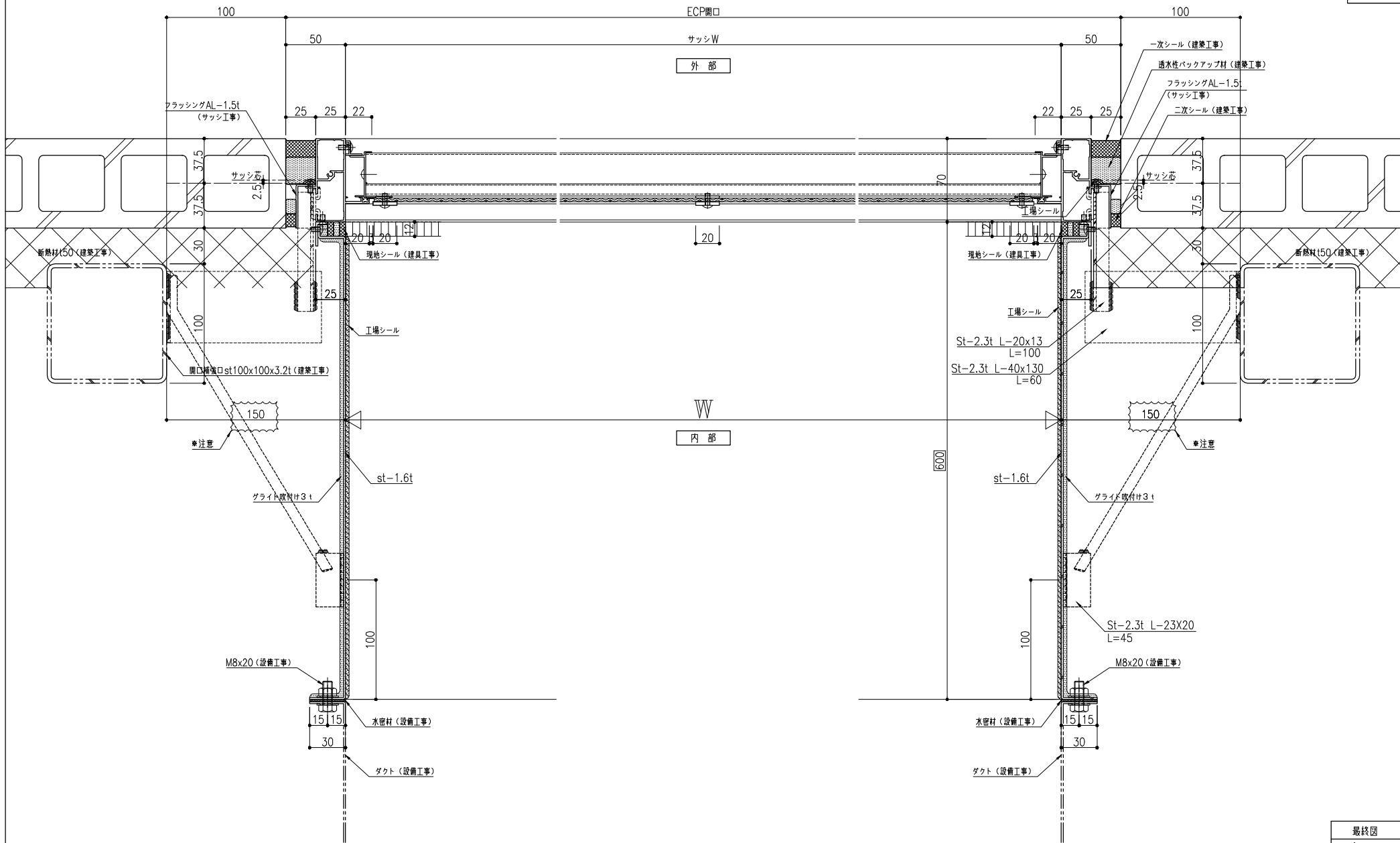






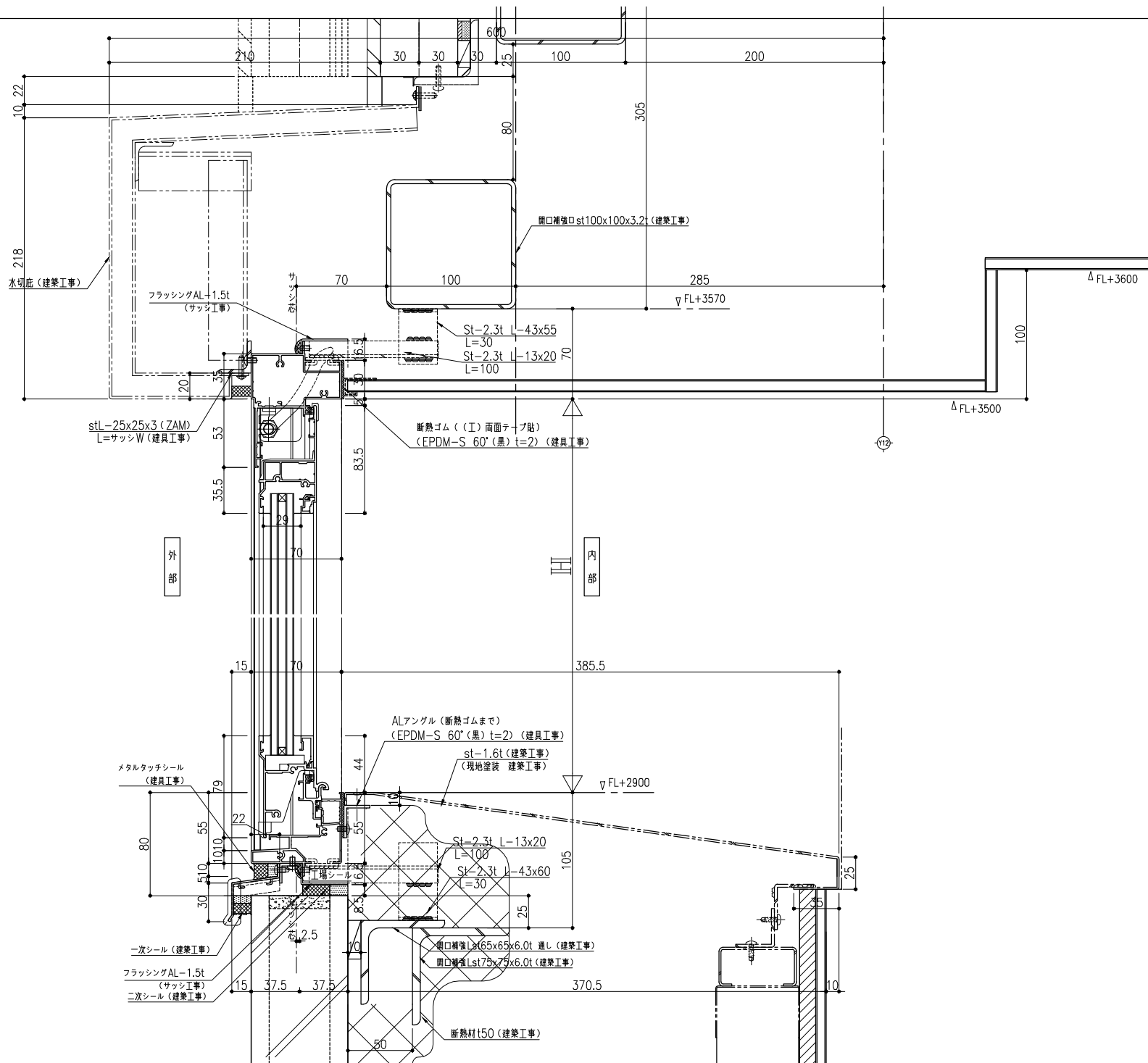


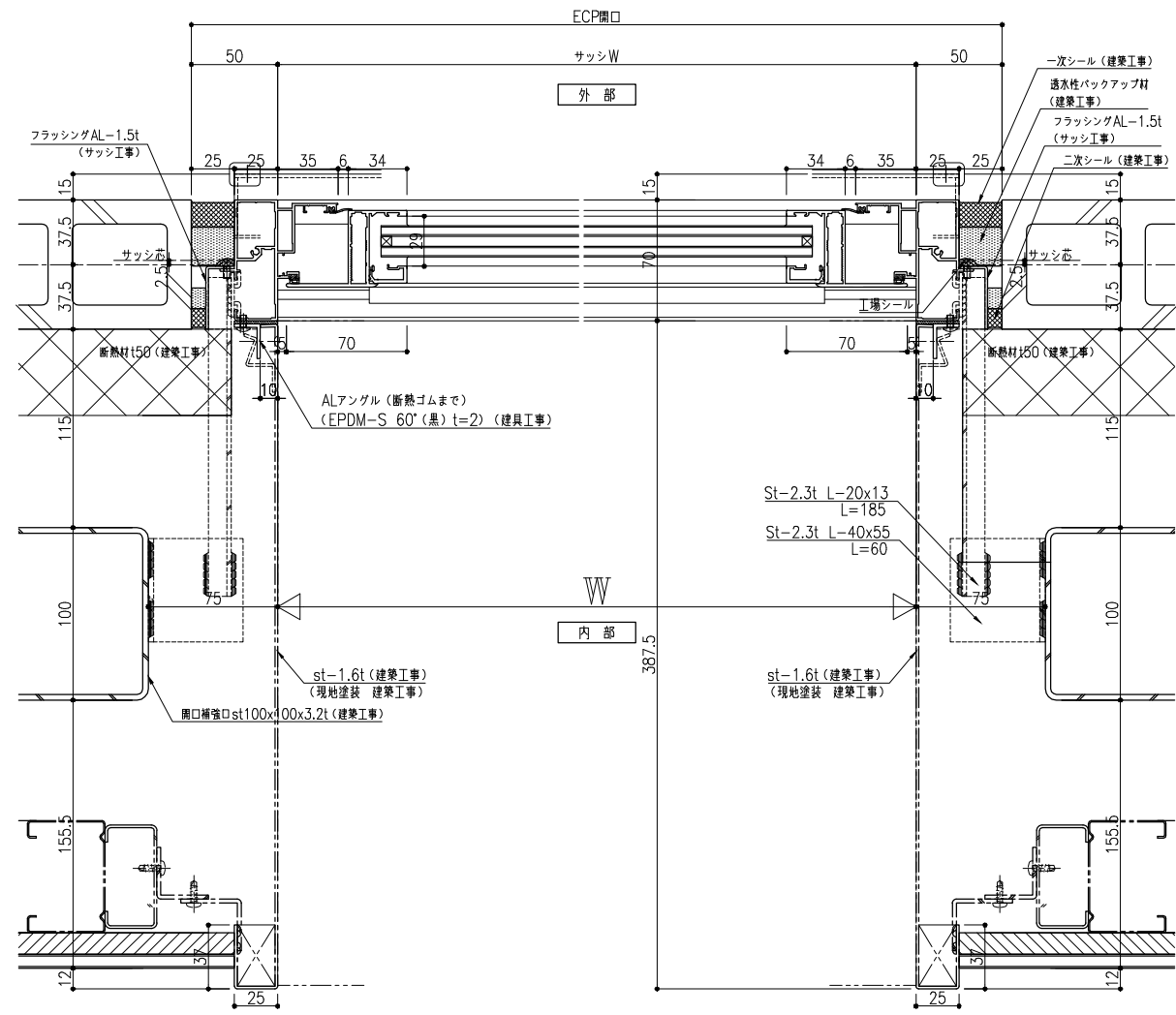
AW	5

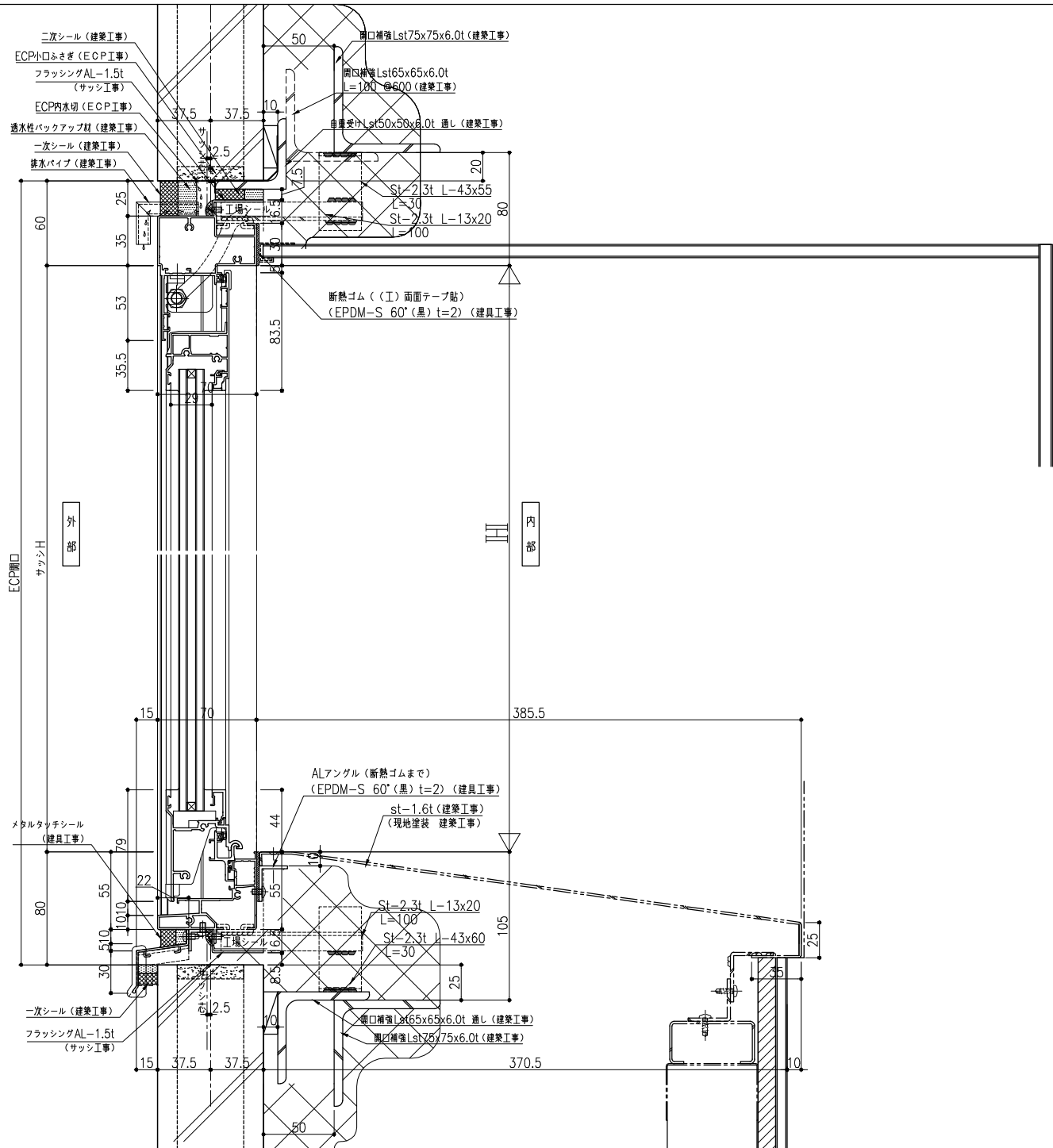


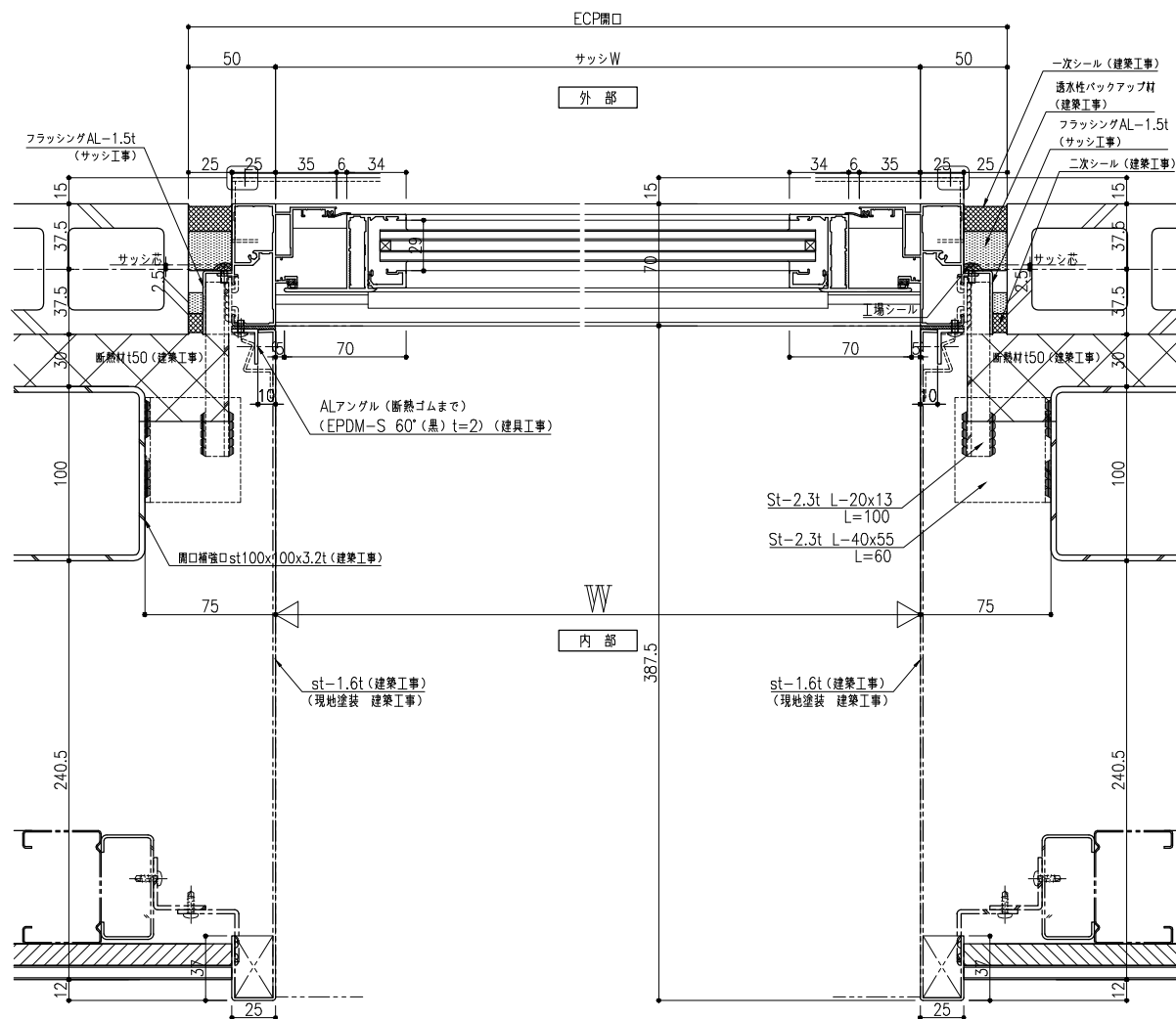
最終図  
25'08.07

三協立山株式会社 三協アルミ社		御設計 (株) 日建設計	殿受	工事名	(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事	原 資	打 合	作 図	尺 寸	図 番	
		御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体	殿領			中村	内田	1/1.5 (A1) 1/3 (A3)	040@施工図_AW5-yuガラリ		40









三協立山株式会社 三協アルミ社


御設計 (株) 日建設計	殿 受
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体	殿 領

工 事 名	
	(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

開 量	打 合	作 図	尺 寸
	中村	内田	1/20 (A1)
			1/40 (A3)

043@窓図\_AW8

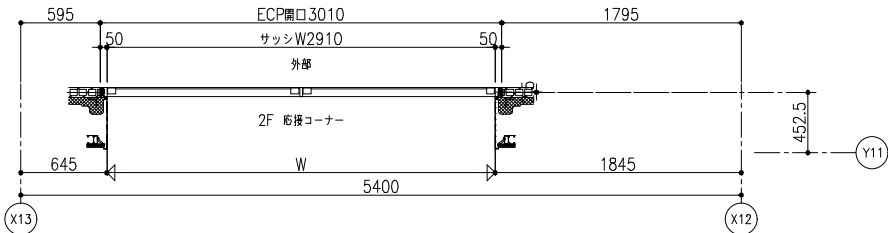
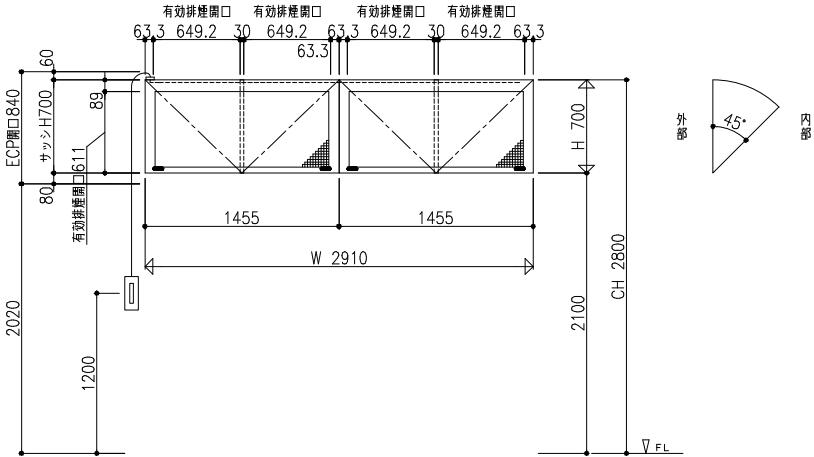
最終図

25'08.07

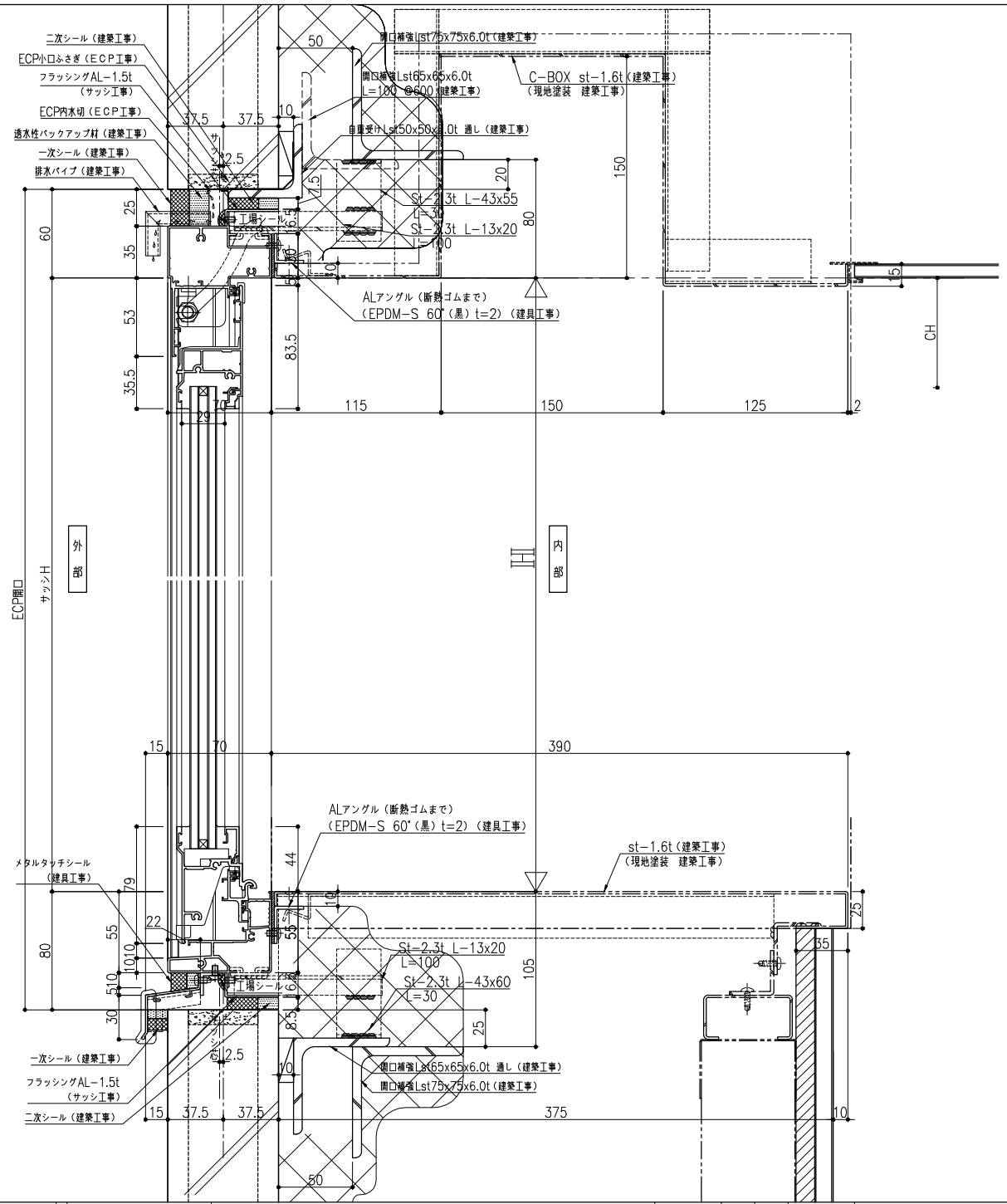
図 番

43

窓番	AW 8	数量	1	金具				
シリーズ	MTG-70R/同面			隠蔽オペレーター オイレス45°				
	S-5/T-2			丁番				
色仕上	複合皮膜標準色			結露排水部品				
溝幅	29							
ガラス	Low-E5+A6+FL5							
ガラス								
備考	固定開戸	取付場所	2F 廊下コーナー	品質確認				照査
				水密	強度	安全性	施工性	
(排煙網戸付)有効排煙面積：1.2984x0.611x2=1.5866448㎡								



特記なきは内観図とする





御施工 松尾・中野・唐津士建 特定建設共同企業体

工事名	
-----	--

照 査	打 合	作 図	尺 度
	中村	内田	1/1.5 (A1) 1/3 (A3)

045@施工圖\_AW8-y

25',08.07
-----------

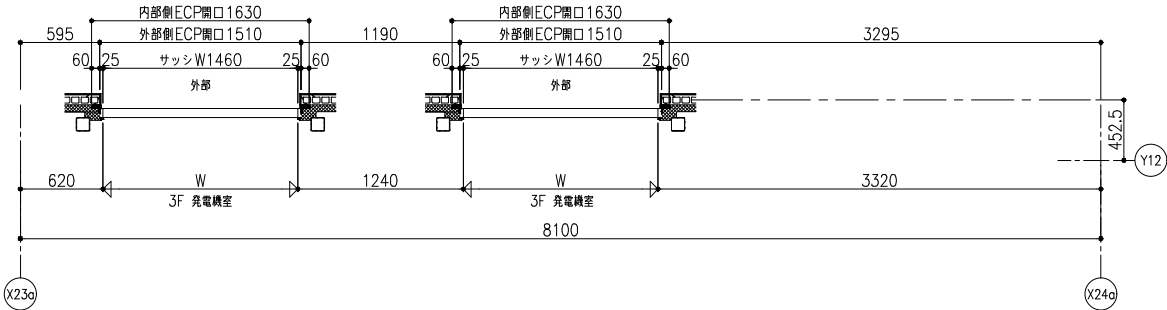
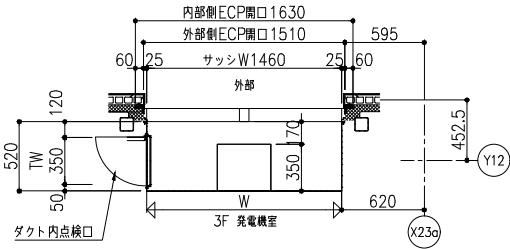
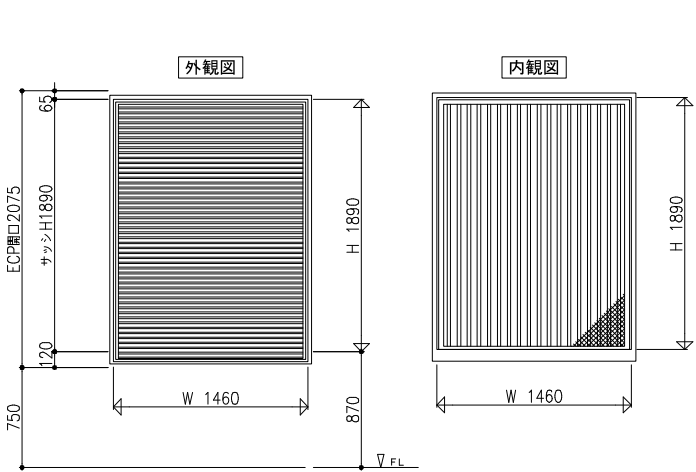
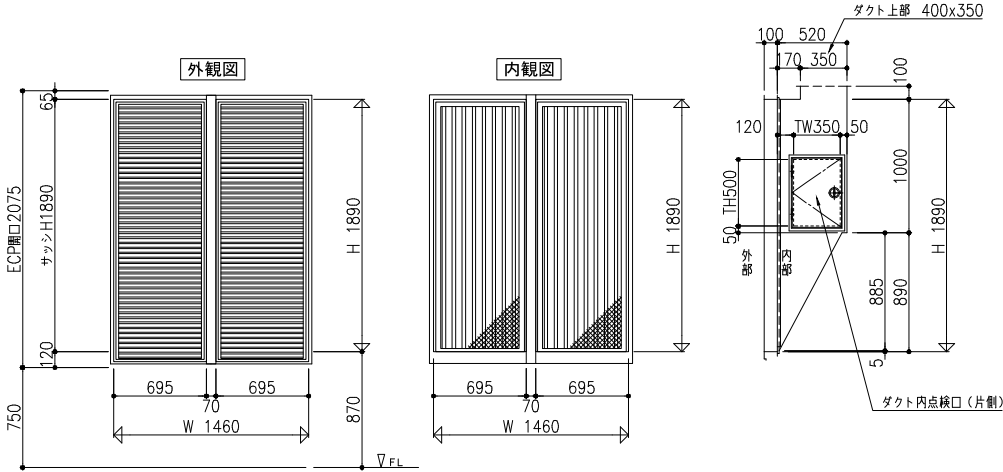
45

密番	AG 1	数量	1	金具					
シリーズ	防水ガラリ AM-W55			がらり開口率55%（羽着脱式）					
色仕上	複合皮膜標準色			ステンレス防鳥網内付き（生地）					
溝幅	-								
ガラス厚									
ガラス									
備考				取付場所	3F 発電機室	品質確認			照査
						水密	強度	安全性	
有効開口面積：0.695x1.89x2x0.55=1.444905㎡									
ガラリ必要開口面積：配置図符号046=0.2314㎡									

密番	AG 1A	数量	2	金具						
シリーズ	防水ガラリ AM-W55			がらり開口率55%						
色仕上	複合皮膜標準色			ステンレス防鳥網内付き（生地）						
溝幅	-									
ガラス厚										
ガラス										
備考				取付場所	3F 発電機室	品質確認				照査
						水密	強度	安全性	施工性	
有効開口面積：1.46x1.89x0.55x2=3.03534㎡										
ガラリ必要開口面積：配置図符号043,044=2.75㎡										

AG 1
AG 1-1

特記なきは内観図とする

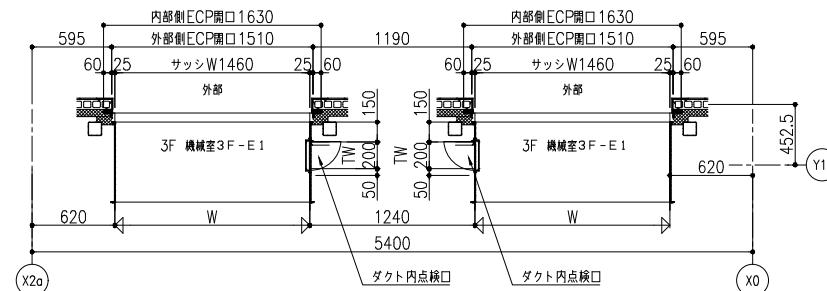
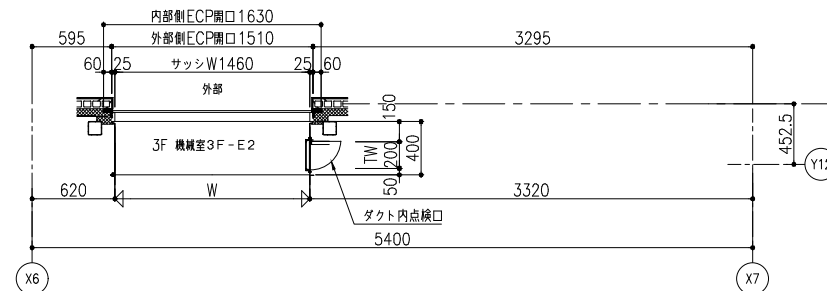
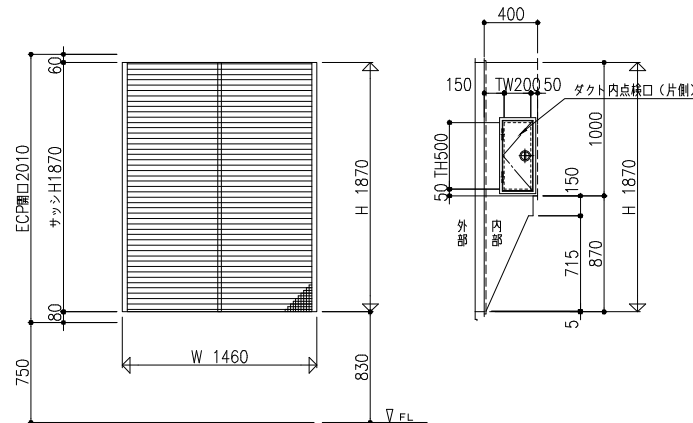


(AG1 ダクトフランジ寸法の違いにより窓番分け)

窓番	AG 1-1	数量	3	金具	
シリーズ	MTG-70R/同面			取外がらり開口率33%	
色仕上	複合皮膜標準色			ステンレス防鳥網内付き(生地)	
清拭	-				
ガラス					
備考		取付場所	3F 機械室3F-E1 3F 機械室3F-E2	品質確認	照査
				水密	強度
				安全性	施工性

有効開口面積: 1.460x1.870x0.33=0.9009㎡

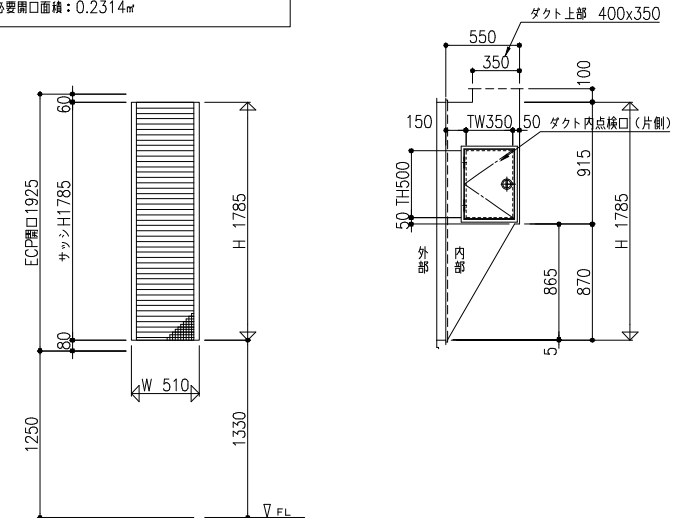
ガラリ必要開口面積: 機械室3F-E1 配置図符号023=0.5㎡  
配置図符号024=0.3890㎡  
機械室3F-E2 配置図符号009=0.2547㎡



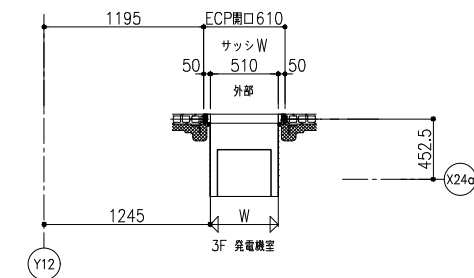
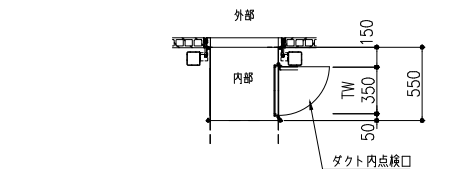
窓番	AG 4	数量	1	金具	
シリーズ	MTG-70R/同面			取外がらり開口率33%	
色仕上	複合皮膜標準色			ステンレス防鳥網内付き(生地)	
清拭	-				
ガラス					
備考		取付場所	3F 発電機室	品質確認	照査
				水密	強度
				安全性	施工性

有効開口面積: 0.510x1.0925x0.33x2=0.3677㎡

ガラリ必要開口面積: 0.2314㎡



ガラリの最大H=2000の為、2段窓で作図しました。



AG 1-1
AG 4

特記なきは内観図とする

最終図
25'08.07
図番
46A

三協立山株式会社 三協アルミ社

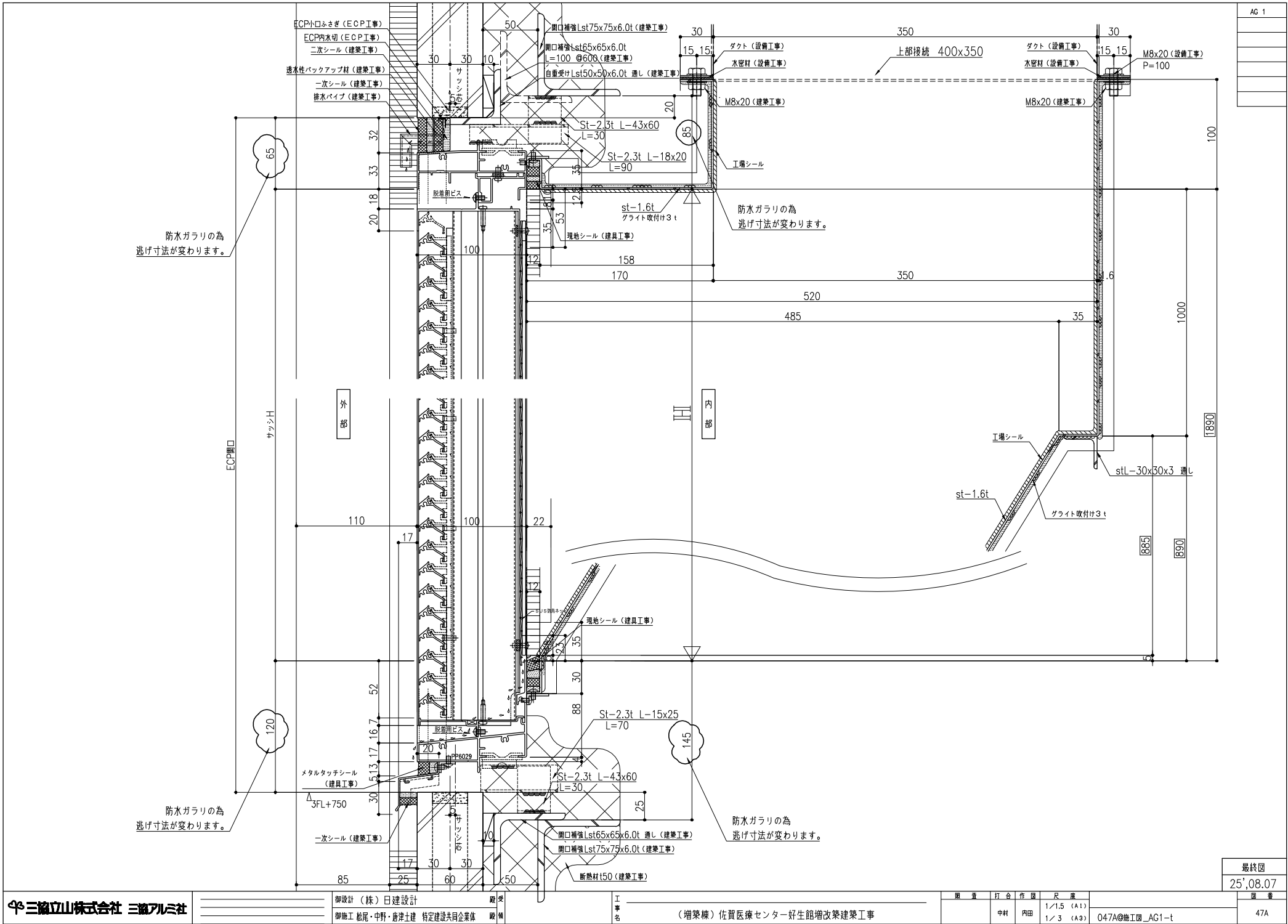
御設計(株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

図章 打合 作図 尺 度  
中村 内田 1/20 (A1)  
1/40 (A3)

046A@窓図\_AG4







御施工 松尾・中野・唐津十建 特定建設共同企業体

股	權
---	---

(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

0564900006

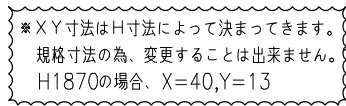


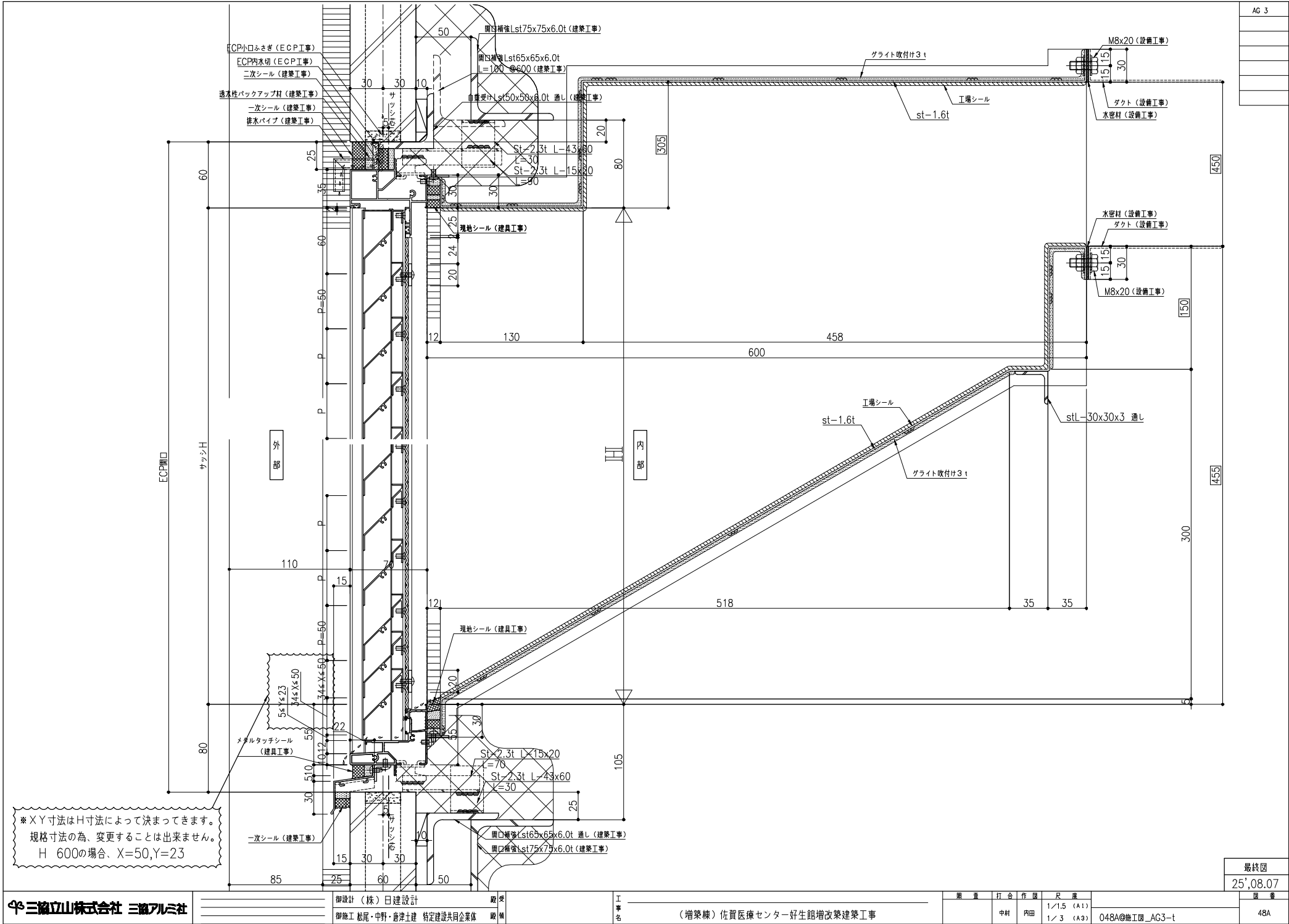
内部

25',08.07
-----------

47B

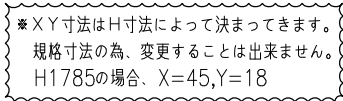
047B②施工圖 AG1A-1

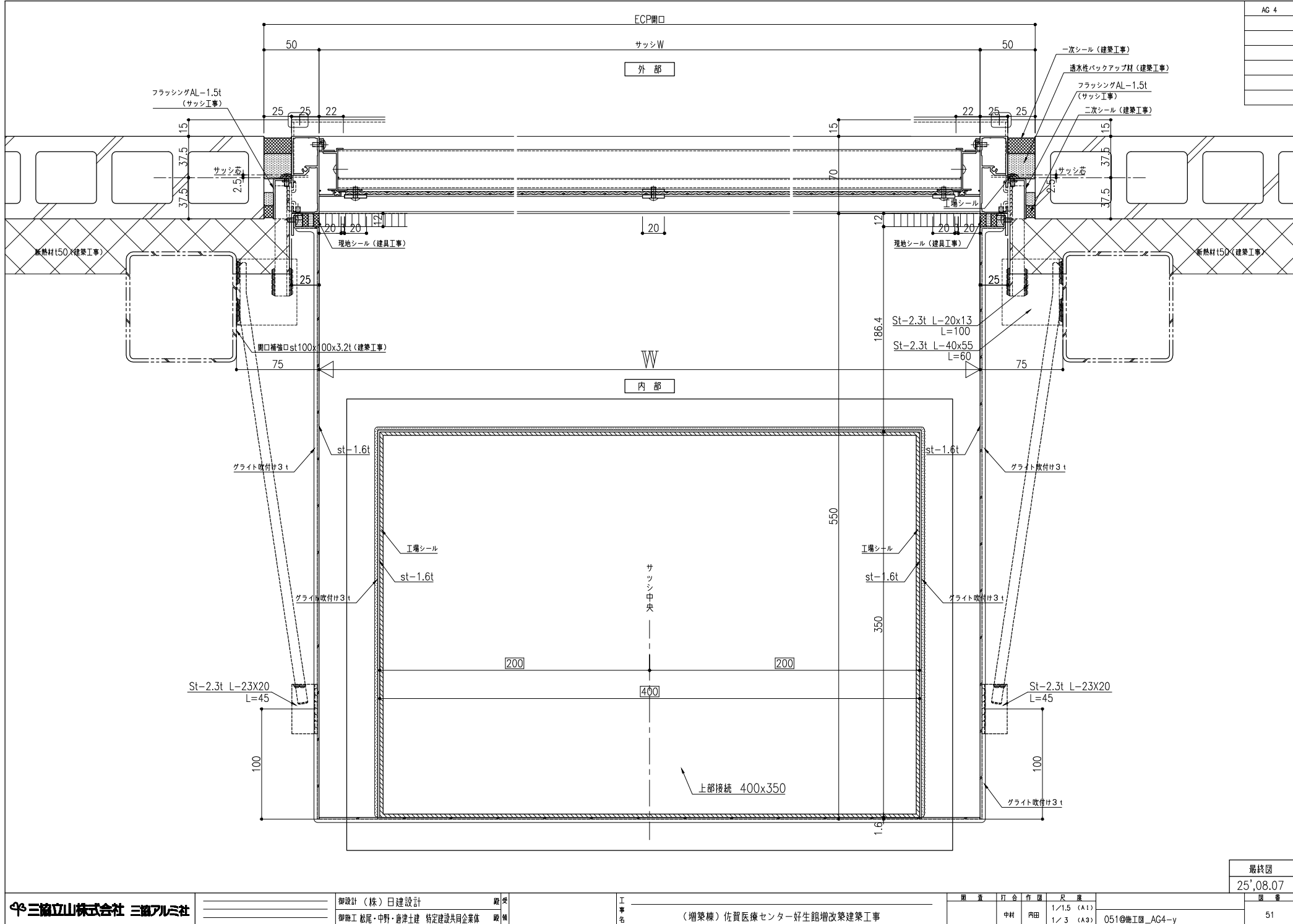












4/20/2014 1/15

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

図受  
図例

工事名  
(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

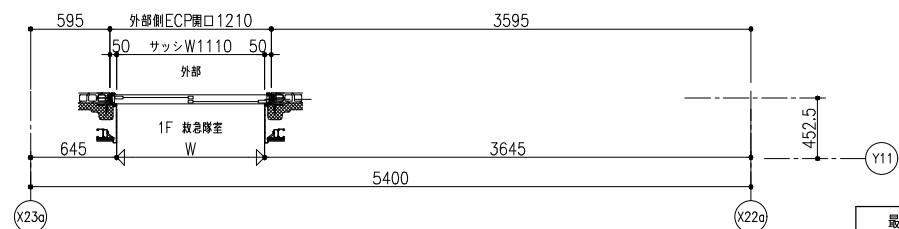
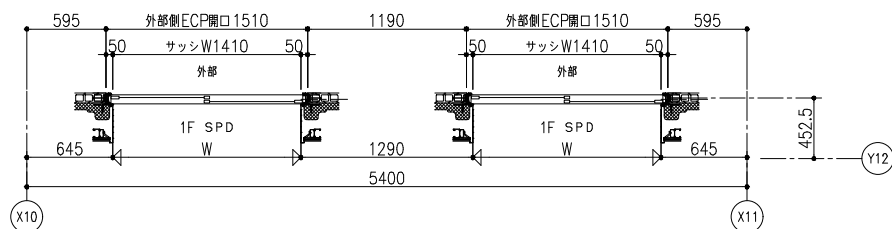
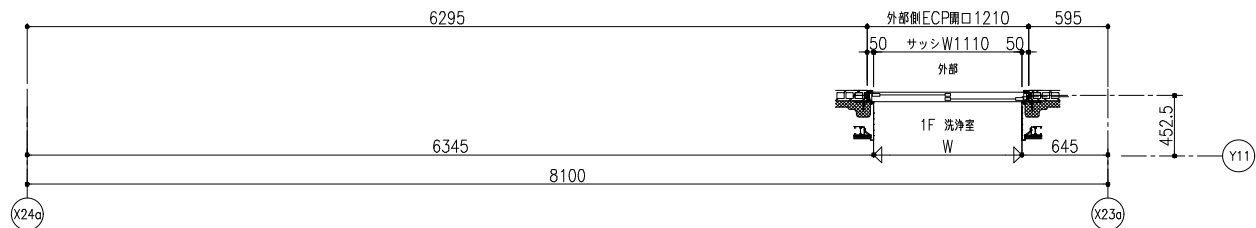
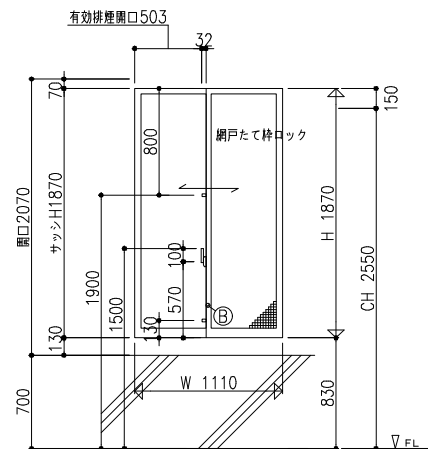
原 資 打 合 作 図 尺 寸 度  
中村 内田 1/1.5 (A1)  
1/3 (A3)

051@施工図\_AG4-y

最終図  
25,08.07  
図 番  
51

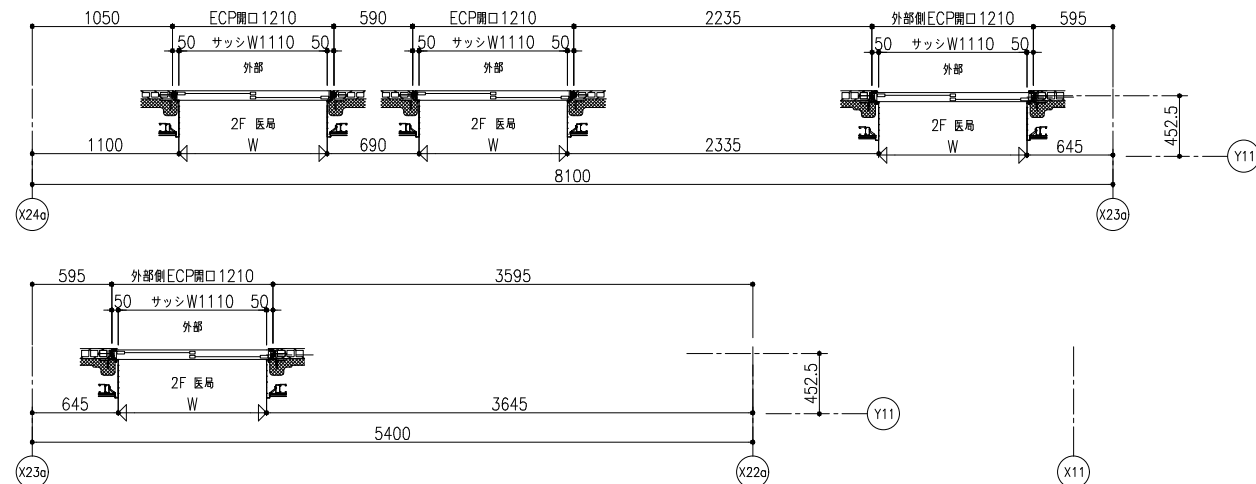
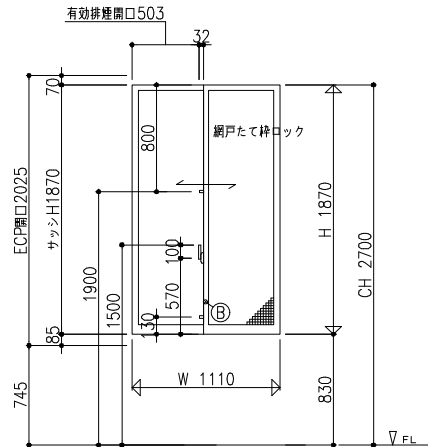
F C P 枠	窓番	AW 2-1	数量	2	金具						
	シリーズ	MTG-70R/RC S-6N-T-1			クレセント(100) 指込み防止ストッパー						
	色仕上	複合皮膜標準色			戸車						
	溝幅	29									
	ガラス貼え	シール									
	ガラス	Low-E6+A6+FL6									
備考	可動戸				取付場所	1F 洗浄室 1F 救急降室			品質確認		照査
		EAW201							水密	強度	安全性
有効排煙面積: 0.8×0.503=0.4024㎡											

E C P 枠	AW 1
	AW 2-1

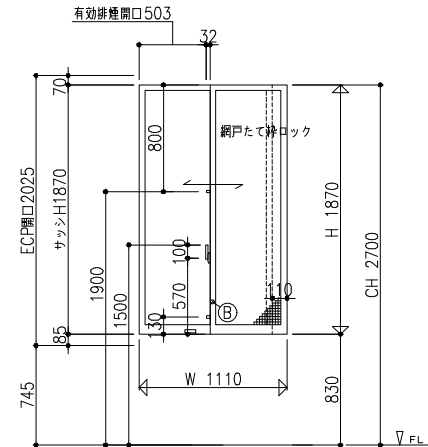


最終図	
25',08.07	
	図番
	E-1

E C P 枠	密番	AW 2	数量	4	金具				
	シリーズ	MTG-70R/RC S-5/T-1		クレセント(100) 指挟み防止ストッパー					
	色仕上	複合皮膜標準色		戸車					
	溝幅	29							
	ガラス	Low-E6+A6+FL6							
	ガラス								
備考	可動側戸			取付場所	2F 医局	品質確認		照査	
		EAW2				水密	強度	安全性	施工性
有効排煙面積：0.8x0.503＝0.4024㎡									



ECP 枠	密番	AW 2-2	数量	22	金具					
	シリーズ	MTG-70R/RC			クレセント(100)					
	色仕上	S-5/T-1			指挟み防止ストッパー					
	溝幅	複合皮膜標準色			換気用ストッパー(鍵付)					
	ガラス	29			戸車					
	ガラス	Low-E6+A6+FL6								
備考	可動側戸				取付場所	3F 廊下I、廊下J、給湯室	品質確認			照査
		EAW202					水密	強度	安全性	
有効排煙面積: 0.8x0.503=0.4024㎡										

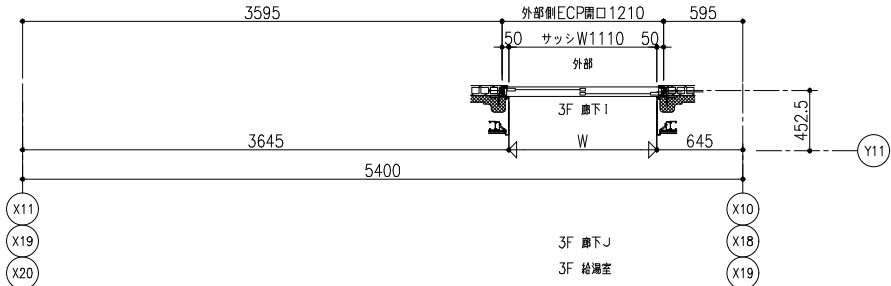
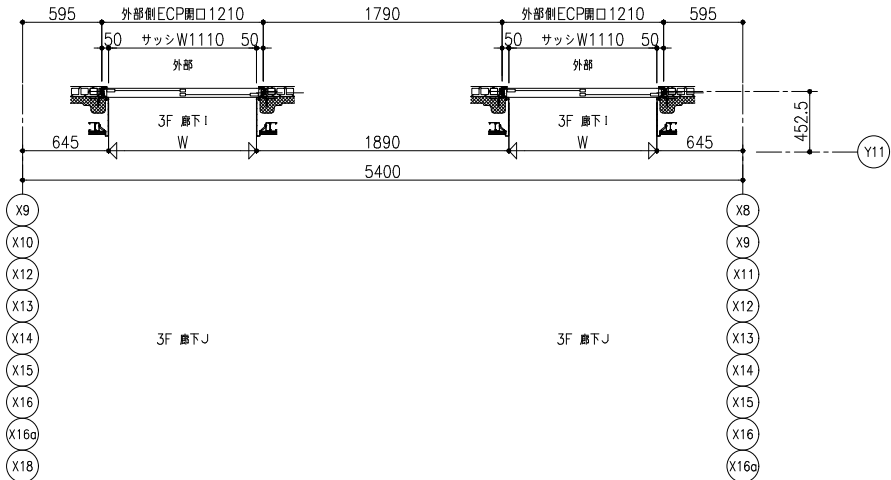
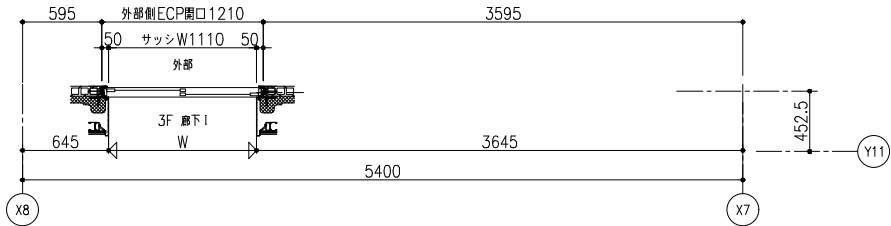


平面図は次頁参照

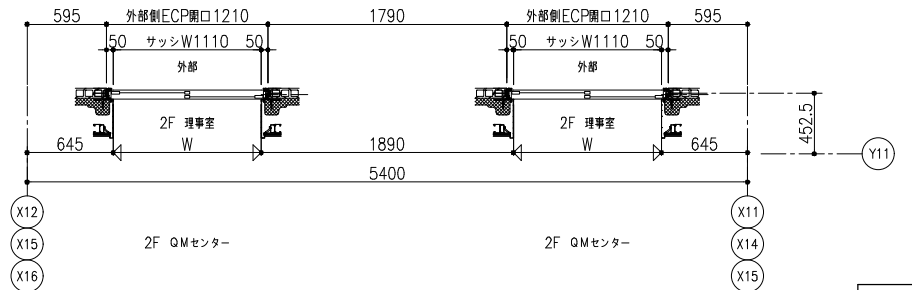
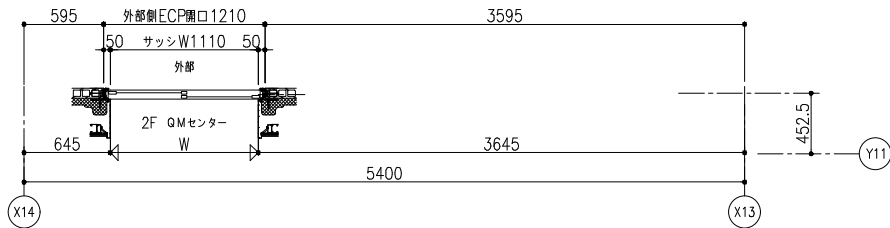
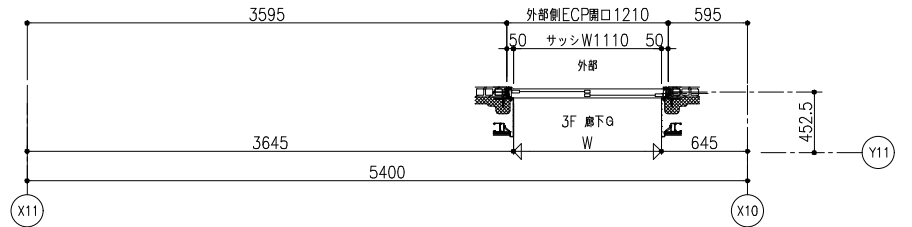
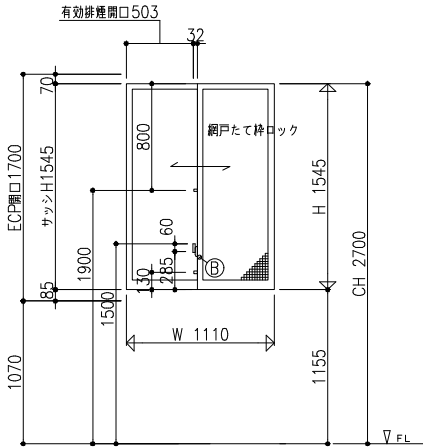
ECP 枠	AW 2
	AW 2-2

特記なきは内観図とする

特記なきは内観図とする



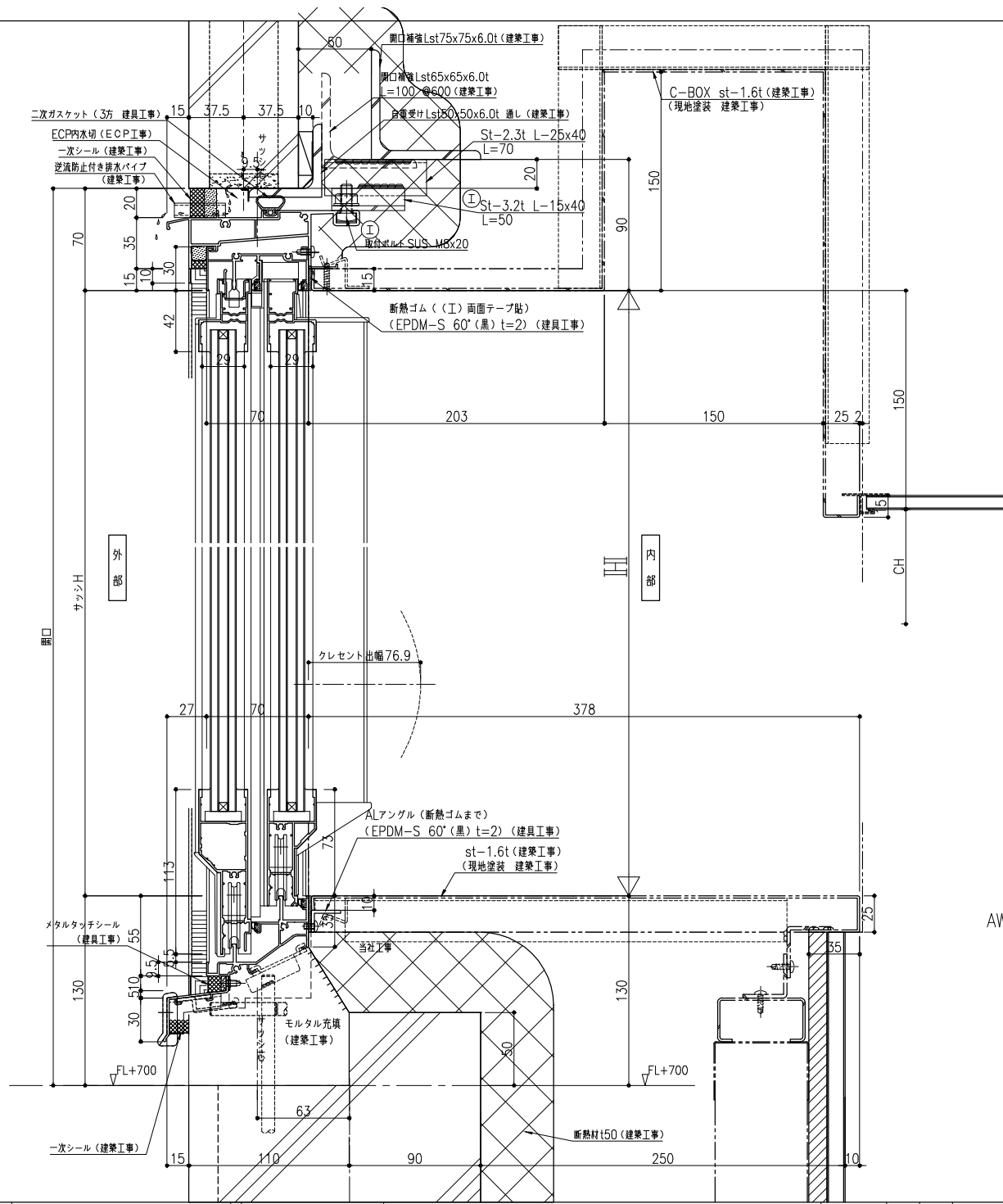
ECP 枠	窓番	AW 3	数量	8	金具	
	シリーズ	MTG-70R/RC	クレセント (60)			
	色仕上	S-6/T-1	指挟み防止ストッパー			
	溝幅	複合反射膜標準色	戸車			
	ガラス	29				
		Low-E6+A6+FL6				
備考	可動網戸		取付場所	2F QMセンター 2F 理事室 2F 廊下G	品質確認 水密 強度 安全性 施工性	照査
		EAW3				
有効排煙面積：0.8x0.503=0.4024㎡						



ECP 枠	AW 3

特記なきは内観図とする

E C O P 特	AW 1



AW50腰下げたい  
意匠:下げました。

44000 2014/ 1/15

三協アルミ株式会社 三協アルミ社

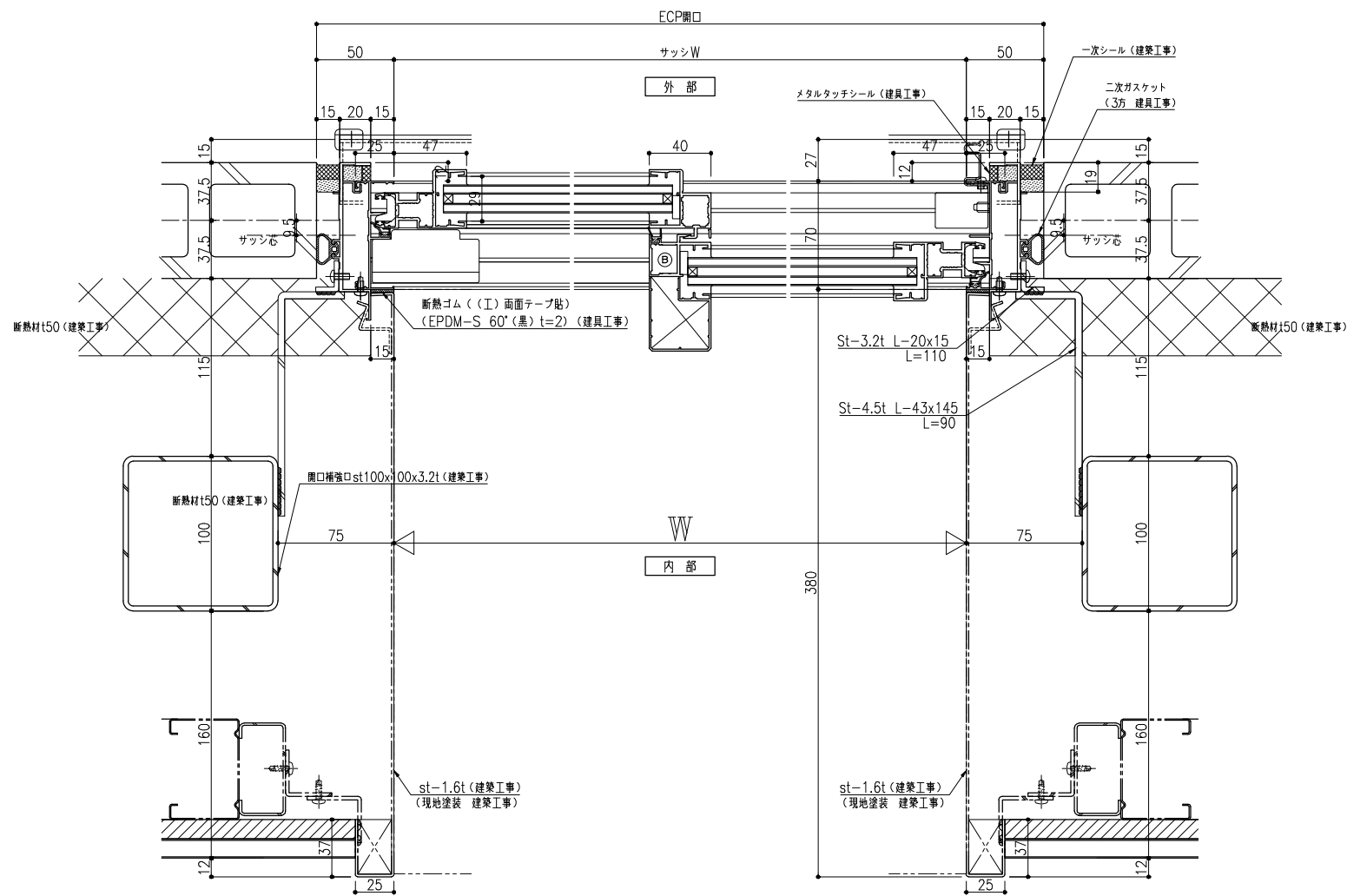
御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

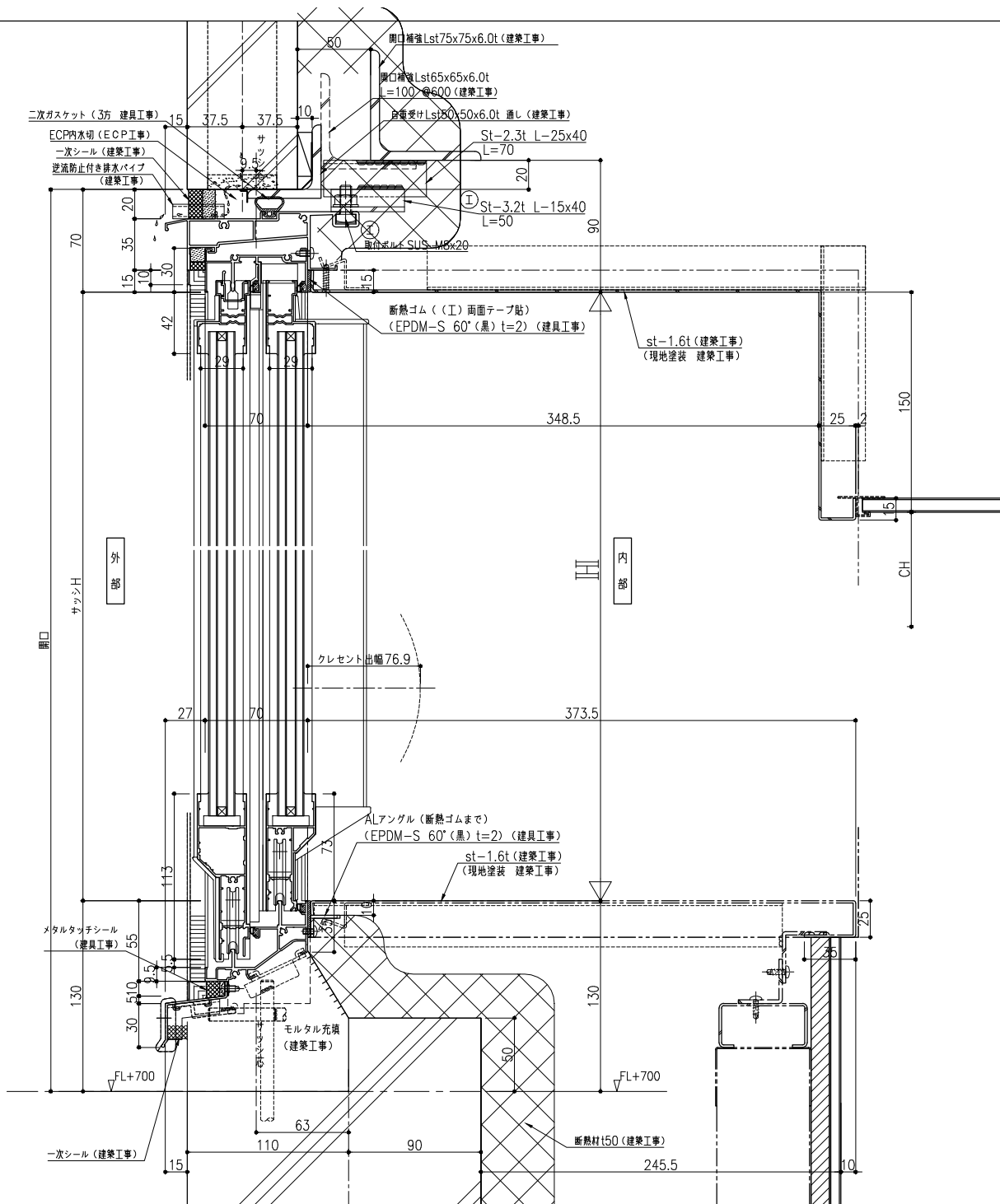
断熱 断熱  
工 事 名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

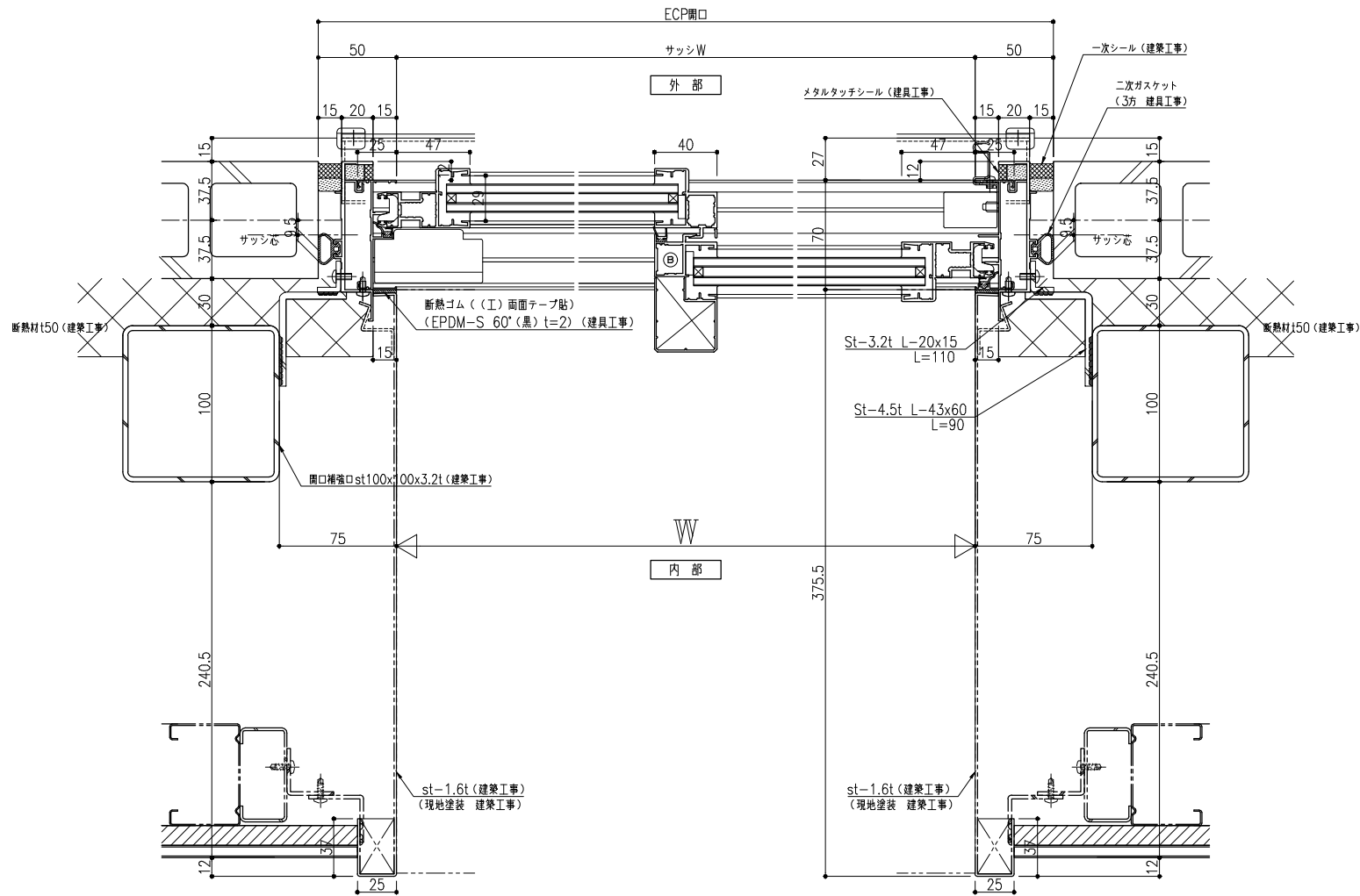
東 主 打 合 作 図 尺 寸 1/1.5 (A1) 1/3 (A3) E-004@施工図\_AW1-t

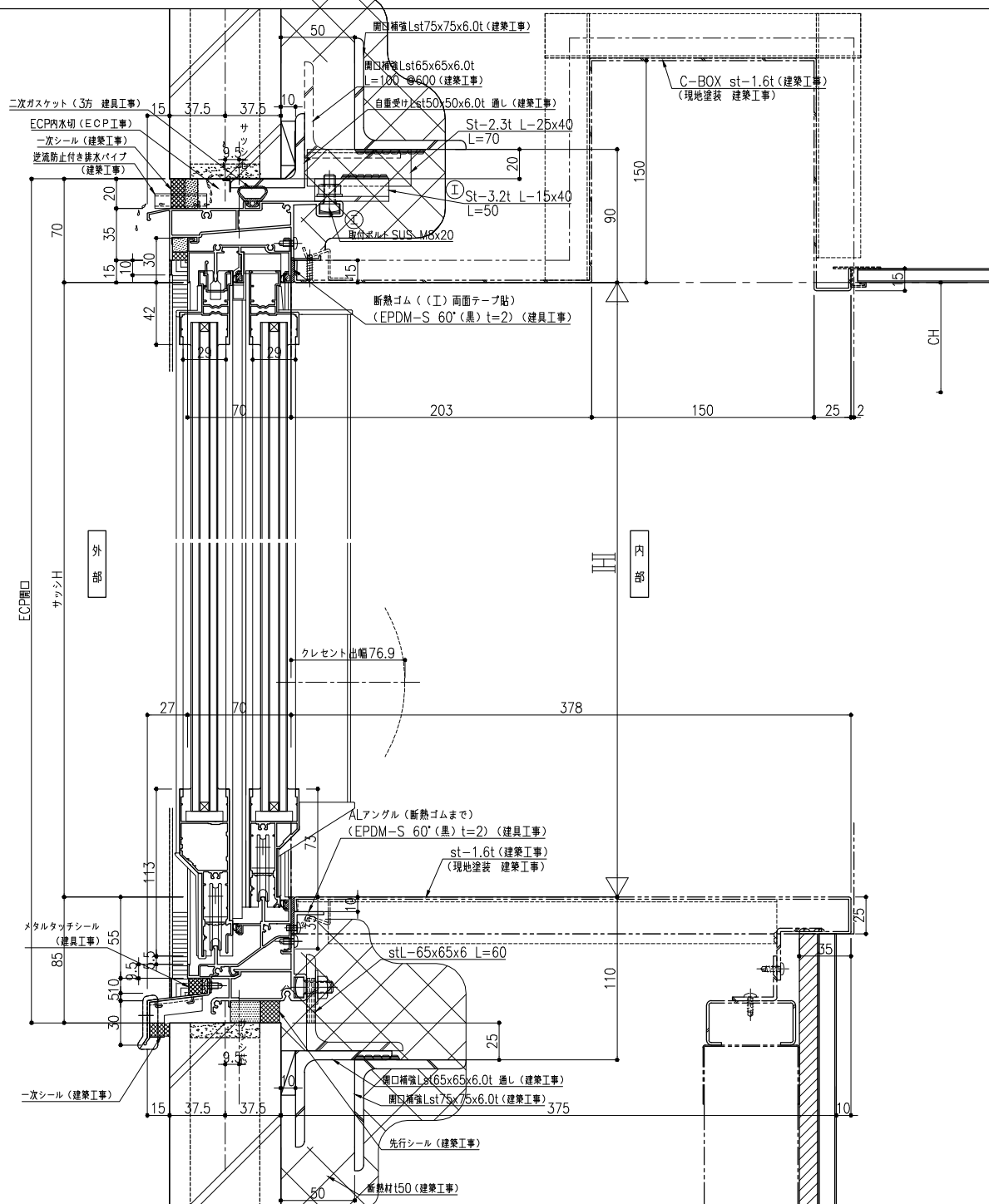
最終図 25'08.07 図 番 E-4

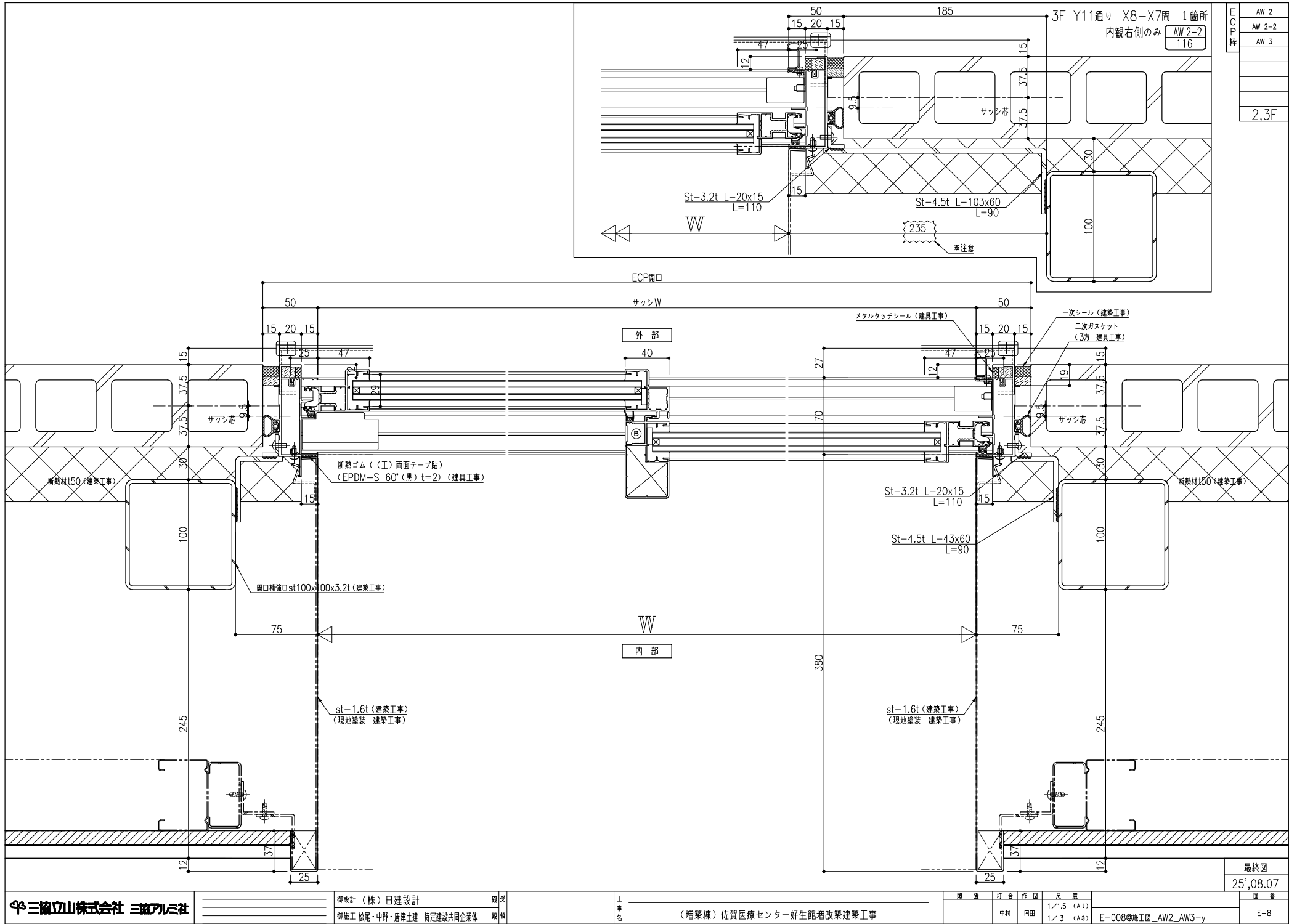
0564900006



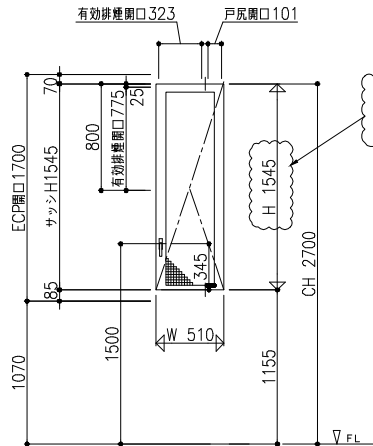








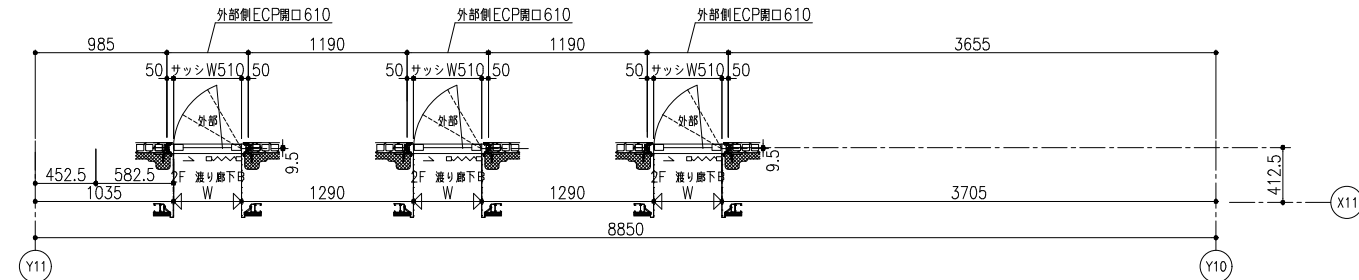
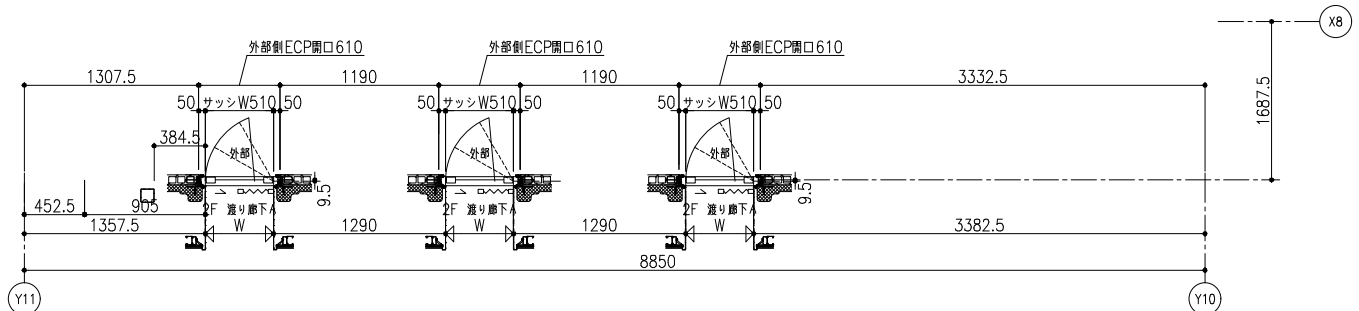
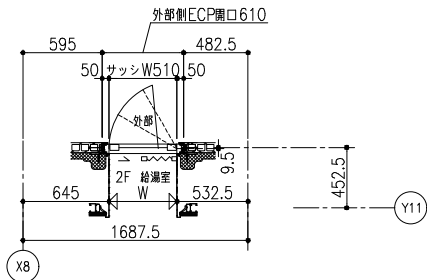
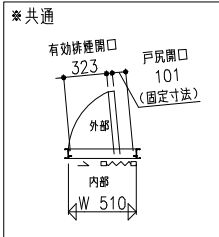
仕様	密番	AW 9	数量	19	金具			
	シリーズ	MTG-70R/RC		ハンドル				
	色仕上	S-57T-2		調整器 30°60°90°ストップ				
	複合反射膜標準色			フリクションステー(40K)				
	清拭剤	29		結露排水部品				
	ガラス	Low-E6+A6+FL6						
備考	アコーディオン調戸		取付場所	2F 渡り廊下A 2F 渡り廊下B 2F 渡り廊下C 給湯室	品質確認			照査
	EAW9				水密	強度	安全性	施工性
有効排煙面積: 0.775x(0.323+0.101) = 0.3286㎡								



AW9 全てH1545で修正しました。  
ご確認願います。 → OK

※開き勝手確認願います。  
→右利きの人が開けやすい方が良いので、内観左をハンドルとする → OK

A W 9 - 1 と同寸法でサッシ寸法を修正しました。



特記なきは内観図とする

AW 9

最終図
25'08.07
図番
E-9

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名  
(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

図章	打合	作図	尺 度	E-009@図面_AW9	
	中村	内田	1/20 (A1) 1/40 (A3)		

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

殿 受  
殿 領

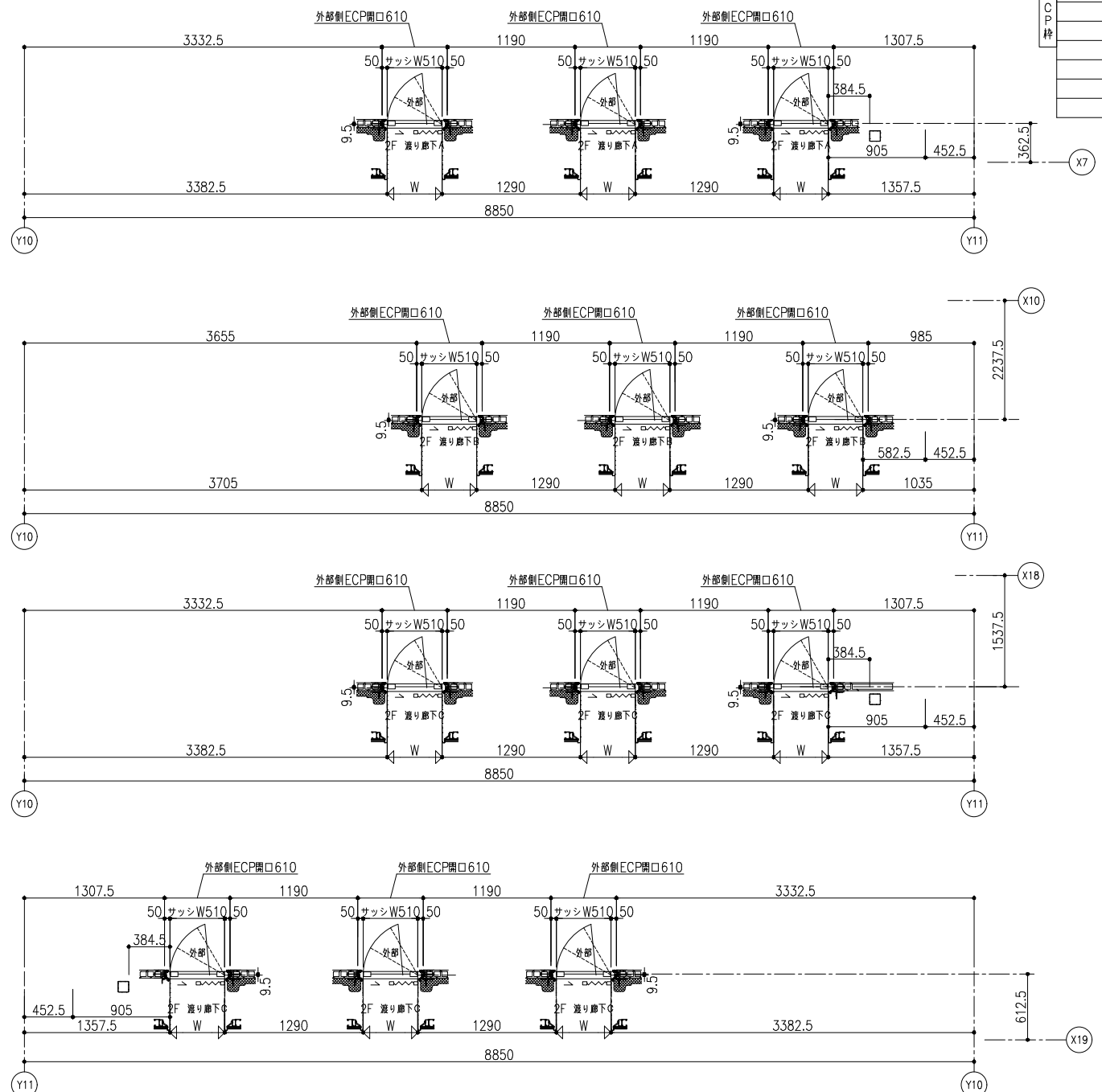
工 事 名  
(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

図 章  
打 合 作 図  
中 村 内 田

尺 寸  
1/20 (A1)  
1/40 (A3)

E-010@竣工\_AW9-1  
E-10

勝手が同じになった為、AW9にまとめました。



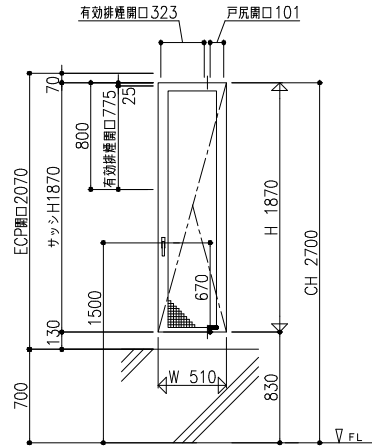
AW 9

最終図  
25'08.07

(AW10の下枠納まりの違いにより窓番分け)

ECP 枠	窓番	AW 10-1	数量	3	金具			
	シリーズ	MTG-70R/RC		ハンドル				
		S-5/T-2		調整器 30°60°90°ストップ				
	色仕上	複合皮膜標準色		フリクションステー (40K)				
	溝幅	29		結露排水部品				
	ガラス	Low-E6+A6+FL6						
備考	アコーディオン調戸		取付場所	1F 渡り廊下C	品質確認			照査
	EAW1001				水密	強度	安全性	施工性

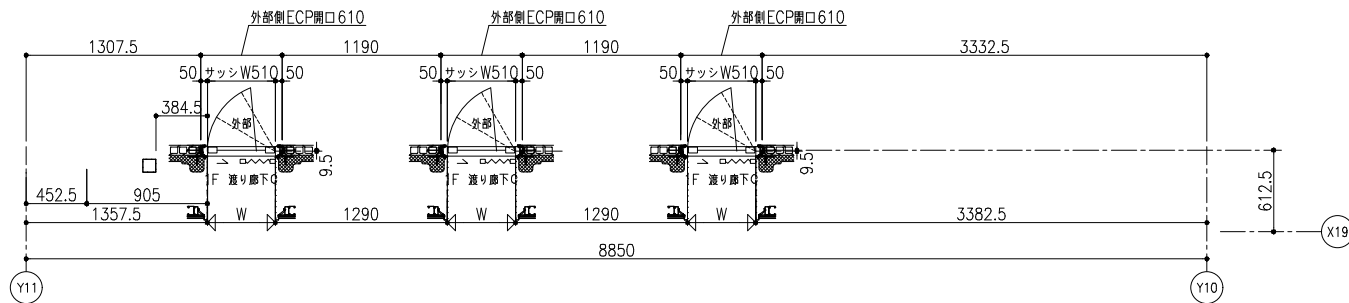
有効排煙面積：0.775x(0.323+0.101)=0.3286㎡



1Fと3Fで下枠の納まりが違う為、  
窓番を分けました。

＊開き勝手確認願います。

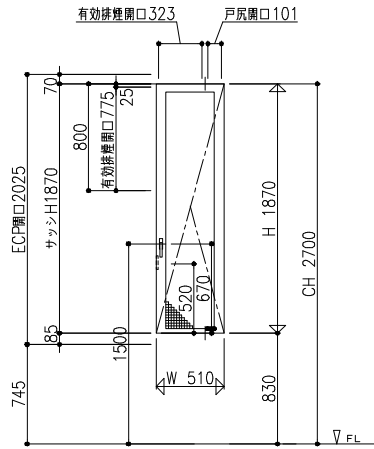
→右利きの人が開けやすい方が良いので、内観左をハンドルとする → OK



ECP枠	AW 10

特記なきは内観図とする

図番	AW 10	数量	6	全具
シリーズ	MTG-70R/RC			ハンドル
色仕上	S-5/T-2			調整器 30°60°90°ストップ
仕様	複合皮膜標準色			フリクションステー (40K)
演色	29			結露排水部品
ガラス	Low-E6+A6+FL6			開口制限 (ホテル他向け)
備考	アコーディオン開戸	取付場所	3F 渡り廊下B	品質確認 水密 強度 安全性 施工性
	EAW10			照査
有効排煙面積: $0.775 \times (0.323 + 0.101) = 0.3286 \text{ m}^2$				



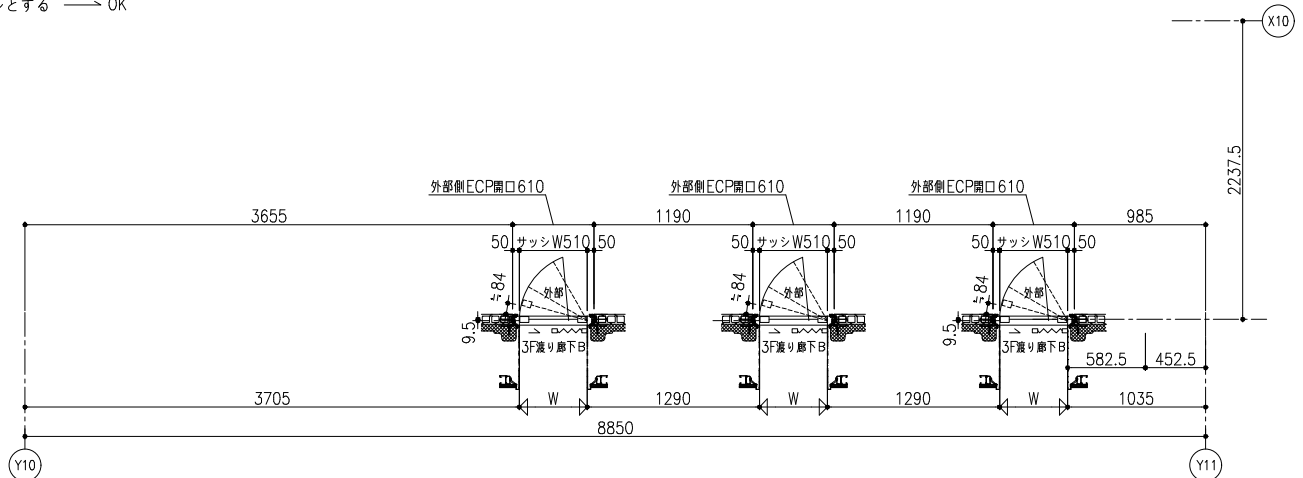
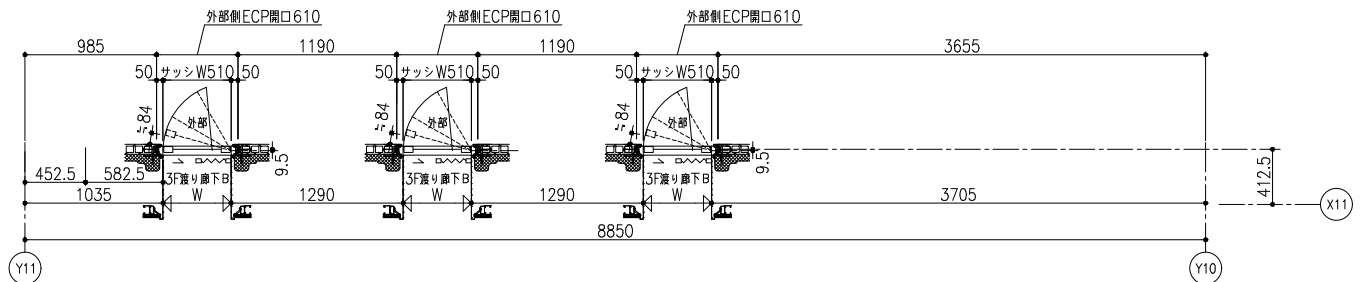
\*開き勝手確認願います。

→右利きの人が開けやすい方が良いので、内観左をハンドルとする → OK

<3F 渡り廊下>

\*F I X窓に変更した場合の金額を提出致します。

→申し訳ございませんがF I Xは中止します。



最終図

E-13号図欠番 25'08.07

図番

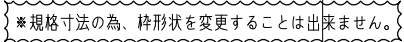
E-12

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名  
(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

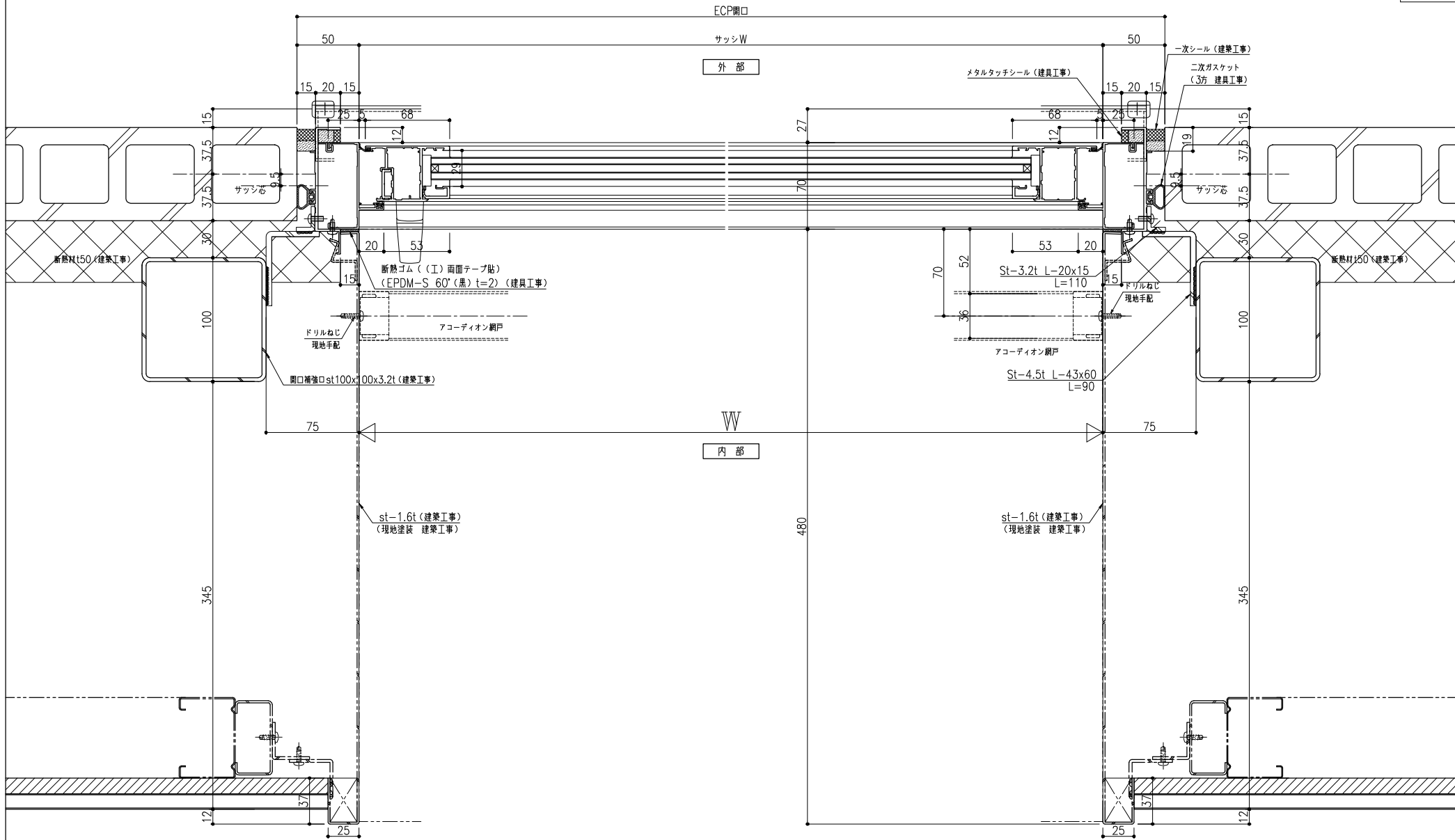
図章  
打合 作図 尺 度  
中村 内田 1/20 (A1)  
1/40 (A3)  
E-012@竣工\_AW10



2F 遮り廊下B  
2F 遮り廊下C

ECP  
枠

AW 9



最終図

25'08.07

図 番

E-15

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計

御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

監 受

監 備

工  
事  
名

(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 案

打 合

作 図

尺 寸

1/1.5 (A1)  
1/3 (A3)

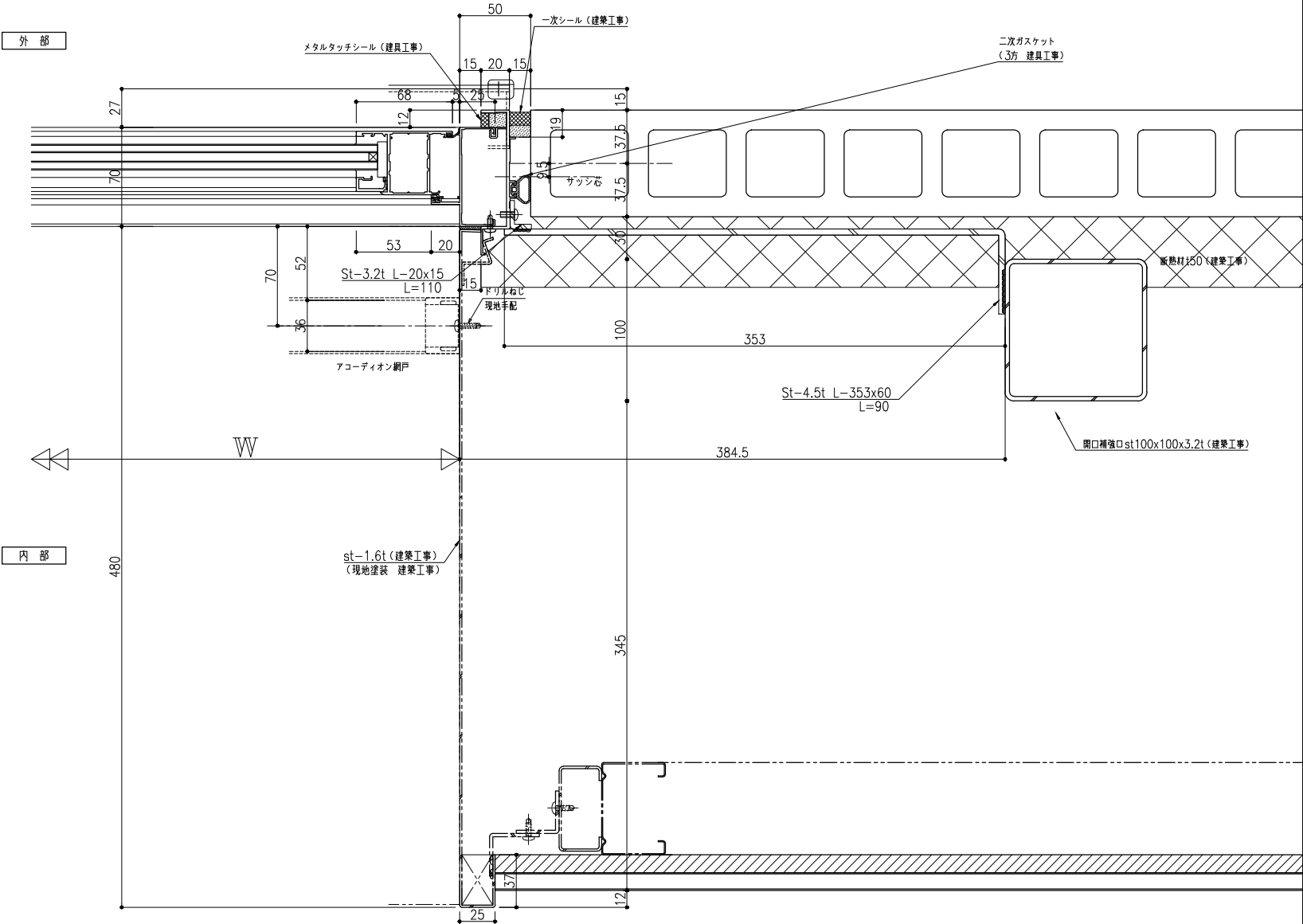
E-015@機工図\_AW9\_AW9-1\_AW10-y

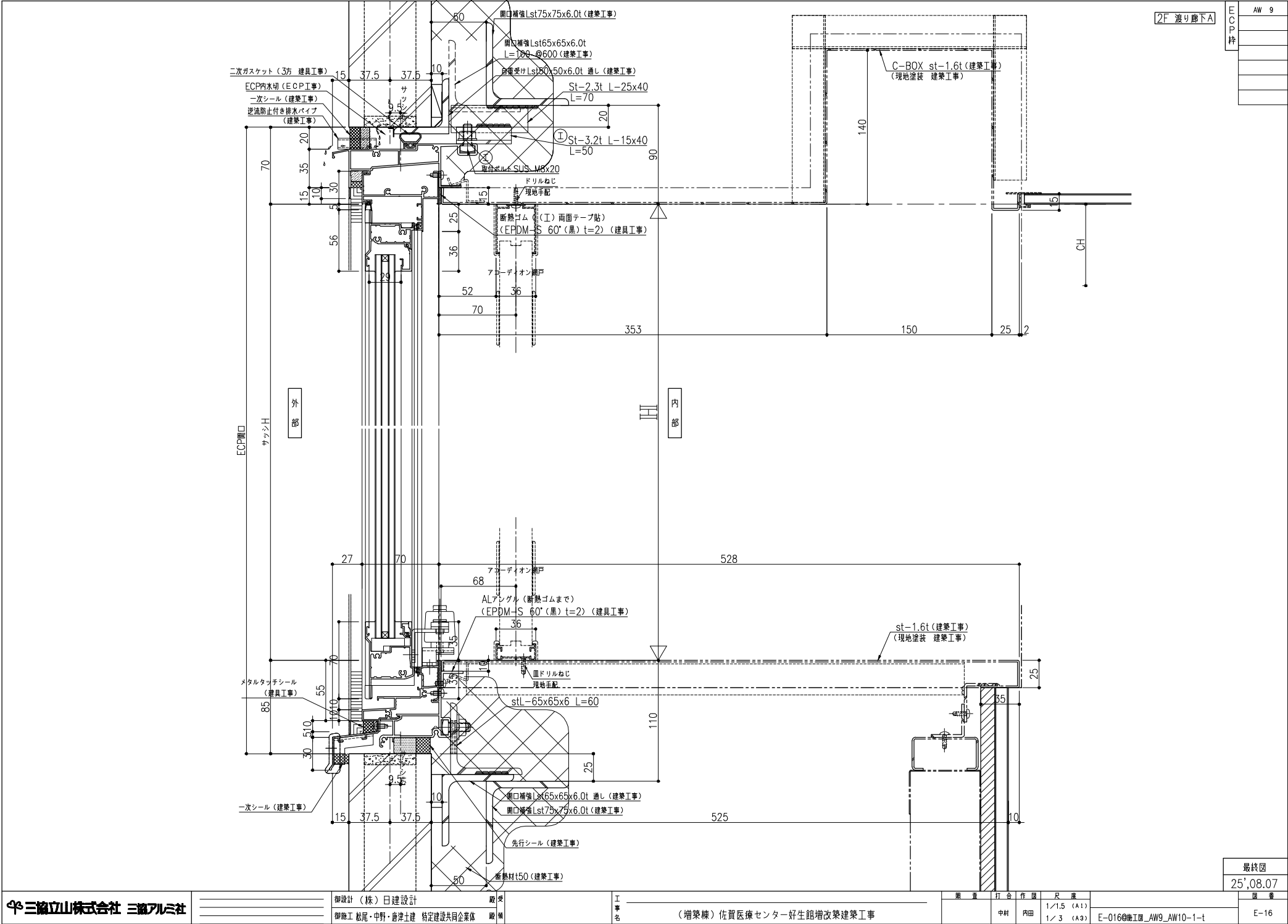
1F 通り廊下C  
2F 通り廊下A  
2F 通り廊下C

AW 9  
AW 10-1  
E C P 枠

本図は内観右納まりを表す。内観左は対称納まりとする。

Y111通り左右開口補強





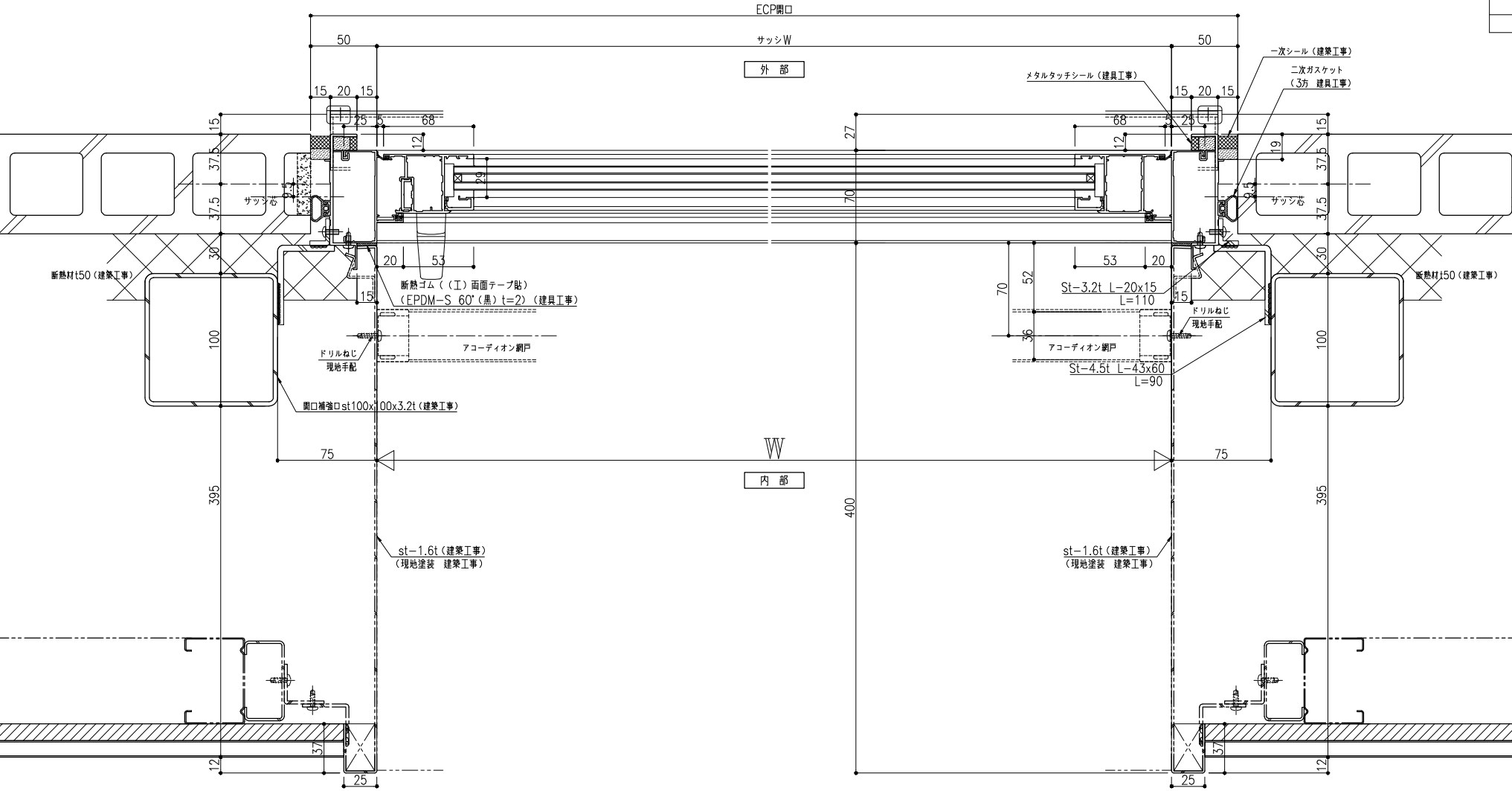
三協立山株式会社 三協アルミ社

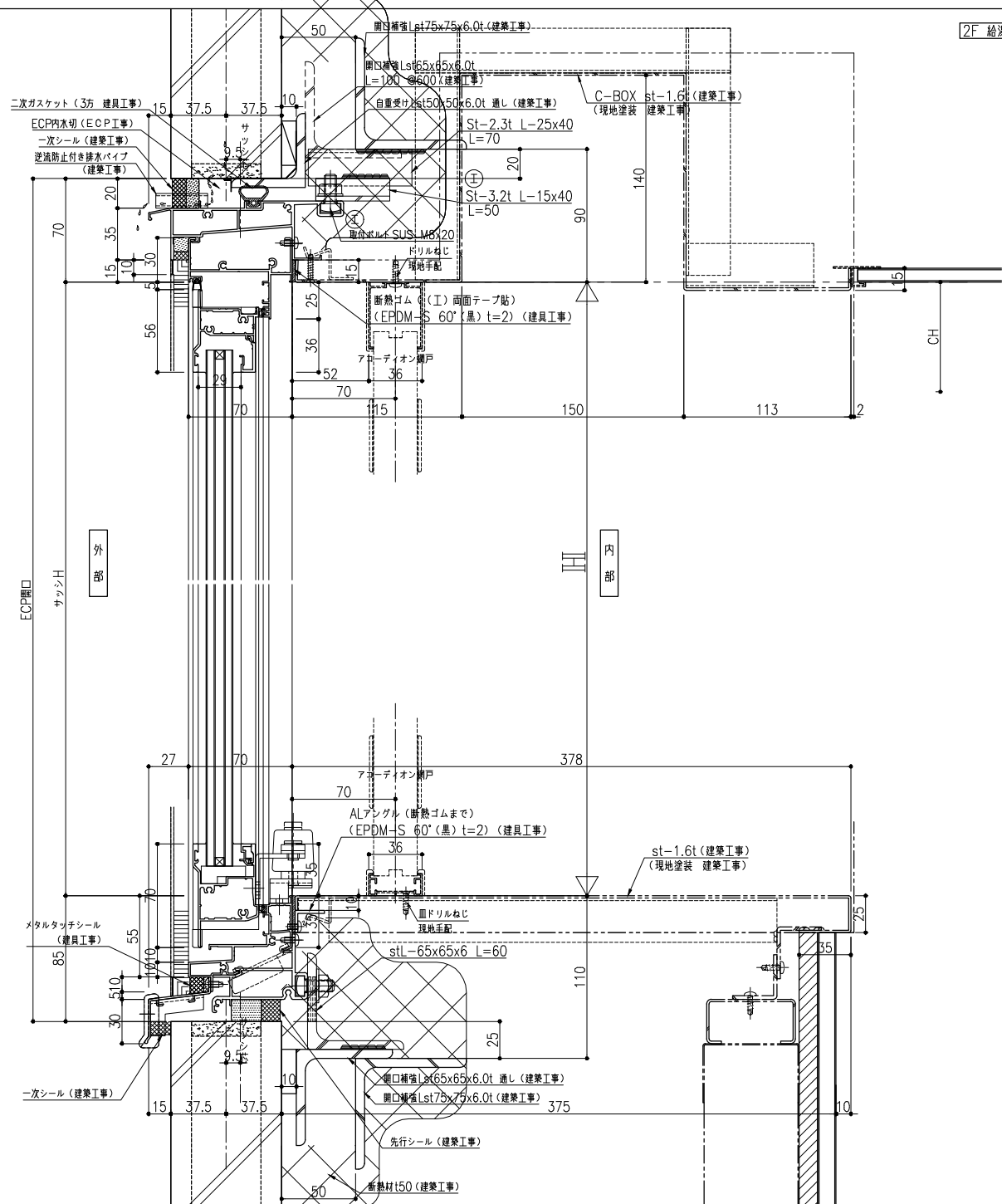
御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 案	打 合	作 図	尺 度	図 番
中村	内田	1/1.5 (A1)	1/3 (A3)	E-016@施工図_AW9_AW10-1-t

最終図
25'08.07
E-16

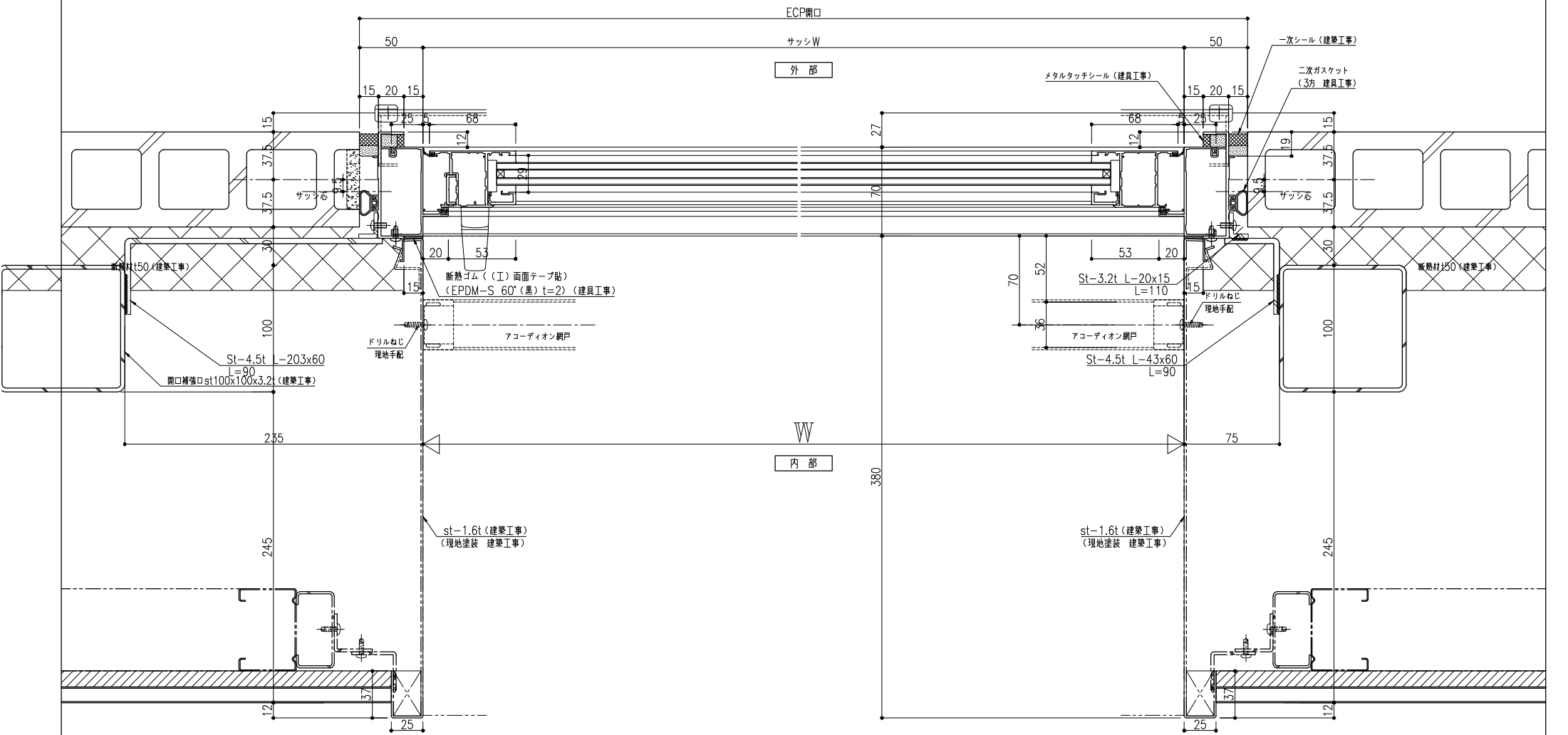


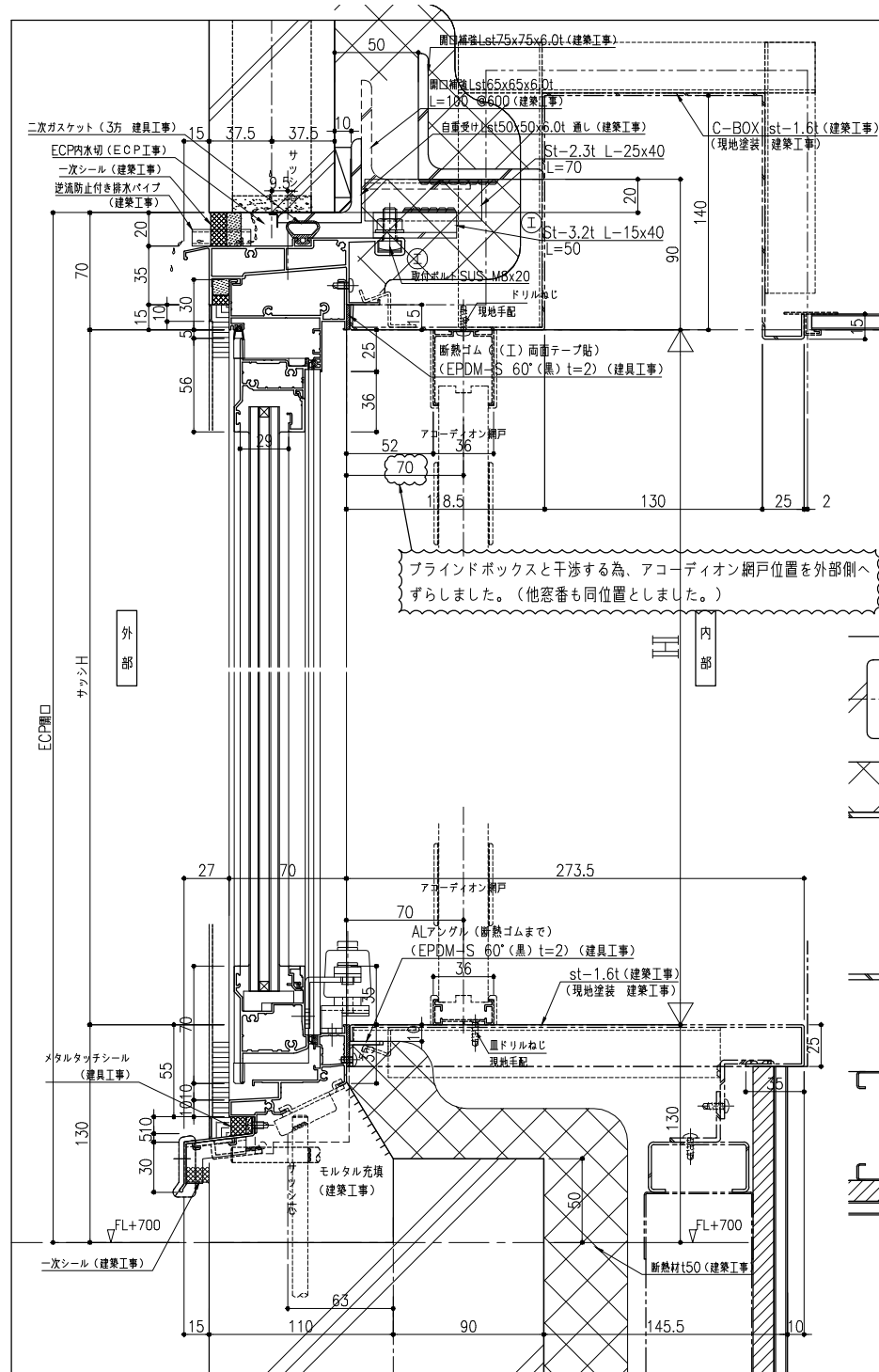


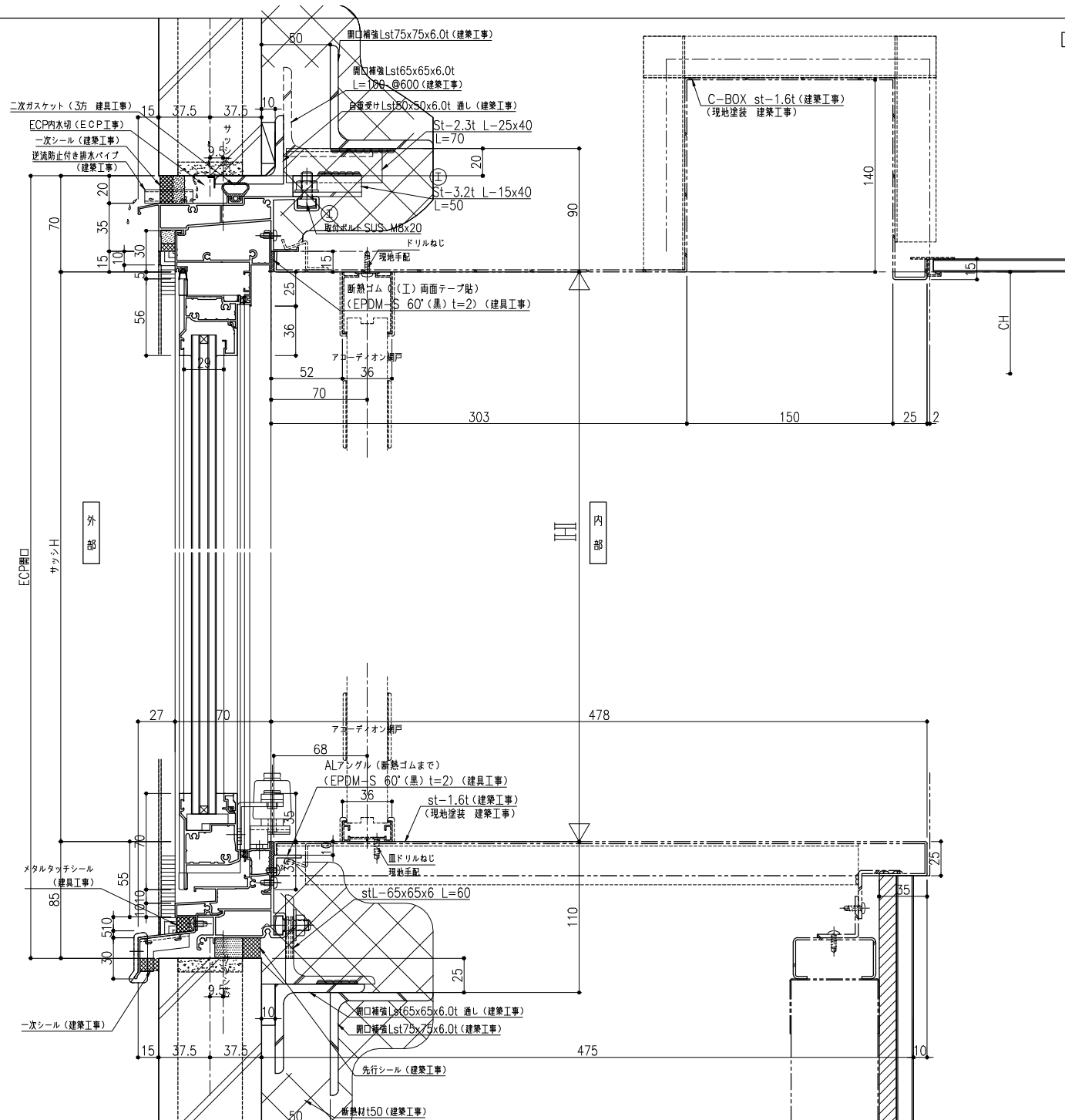
2F 給湯室

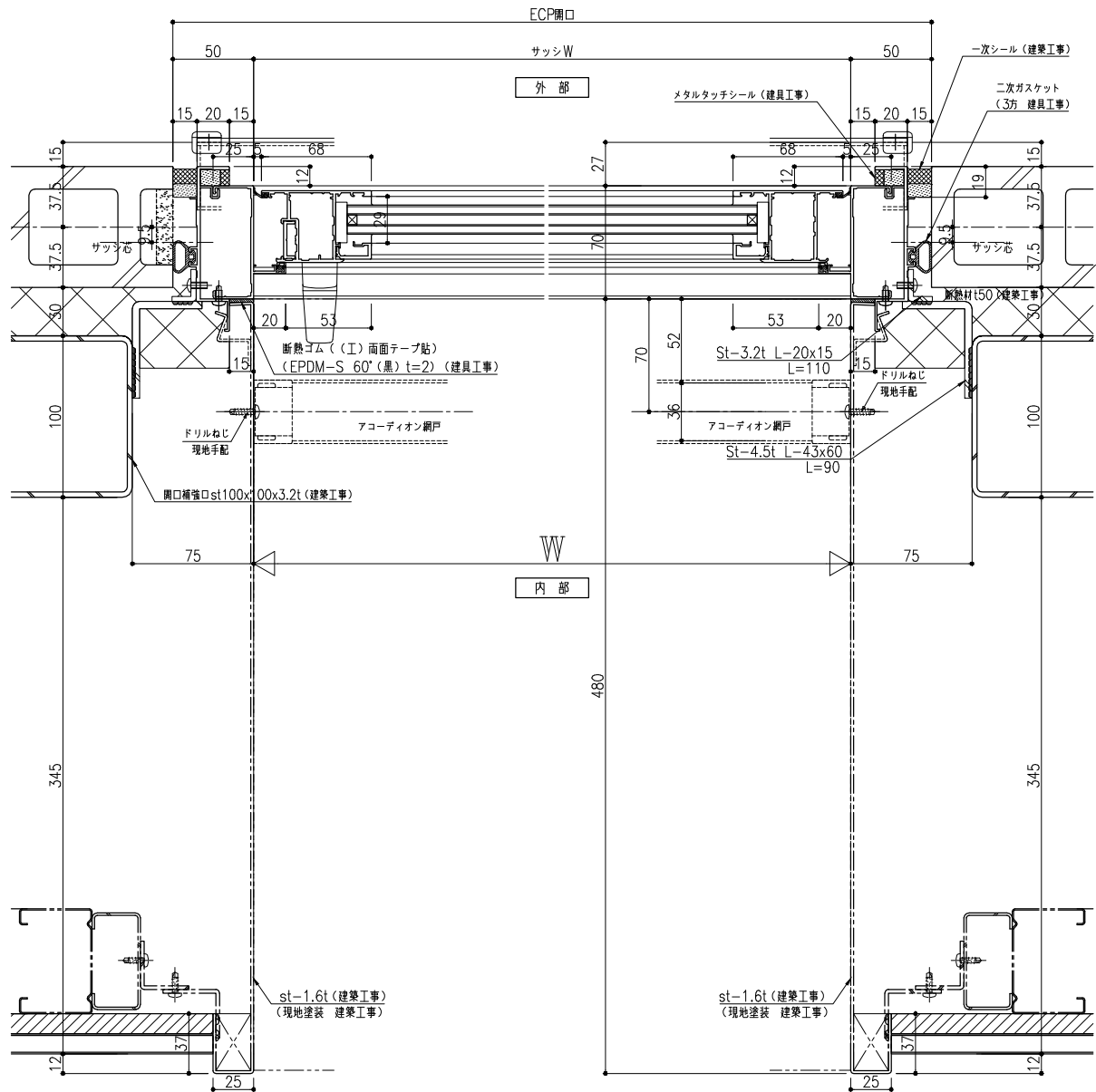
ECP  
枠

AW 9

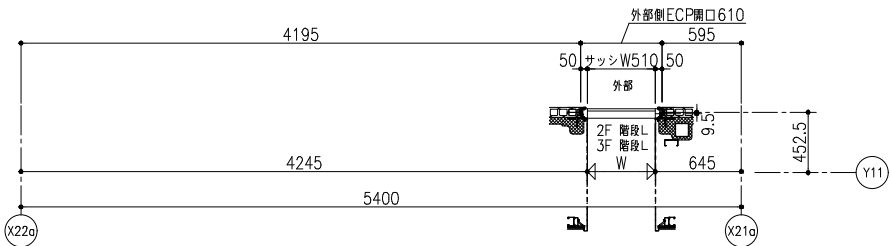
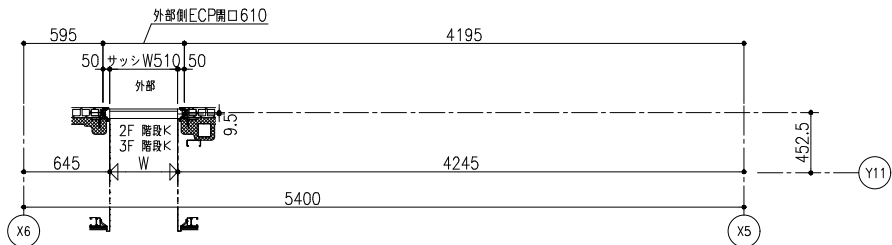
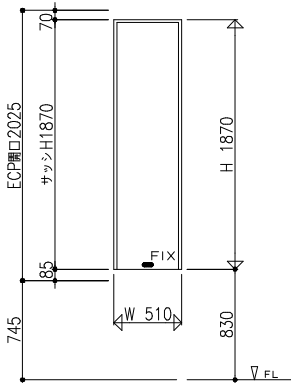






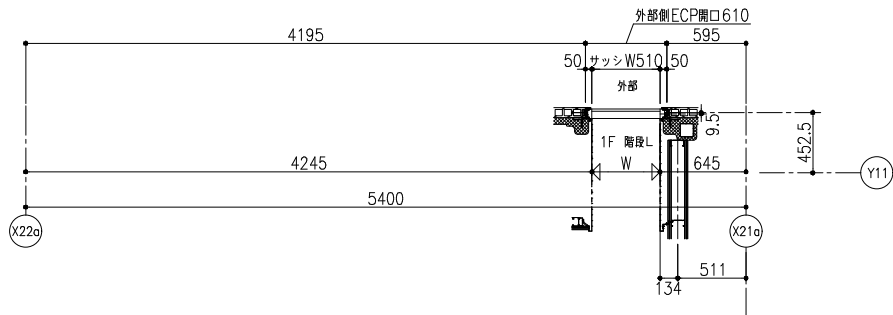
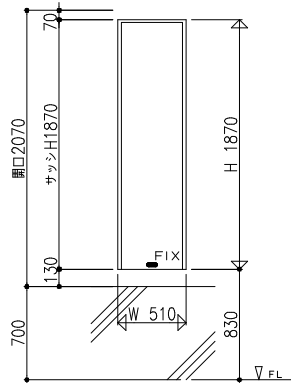


ECP 枠	密番	AW 11	数量	4	金具				
	シリーズ	MTG-70R/RC	結露排水部品						
	色仕上	複合皮膜標準色							
	溝幅	29							
	ガラス	Low-E6+A6+FL6							
	備考	EAW11	取付場所	2,3F 階段K 2,3F 階段L	品質確認		照査		
					水密	強度	安全性	施工性	



(AW11の下枠納まりの違いにより密番分け)

ECP 枠	密番	AW 11-1	数量	1	金具				
	シリーズ	MTG-70R/RC	結露排水部品						
	色仕上	複合皮膜標準色							
	溝幅	29							
	ガラス	Low-E6+A6+FL6							
	備考	EAW1101	取付場所	1F 階段L	品質確認		照査		
					水密	強度	安全性	施工性	



特記なきは内観図とする

ECP 枠	AW 11
	AW 11-1

最終図
25'08.07
図番
E-22

三協アルミ株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計

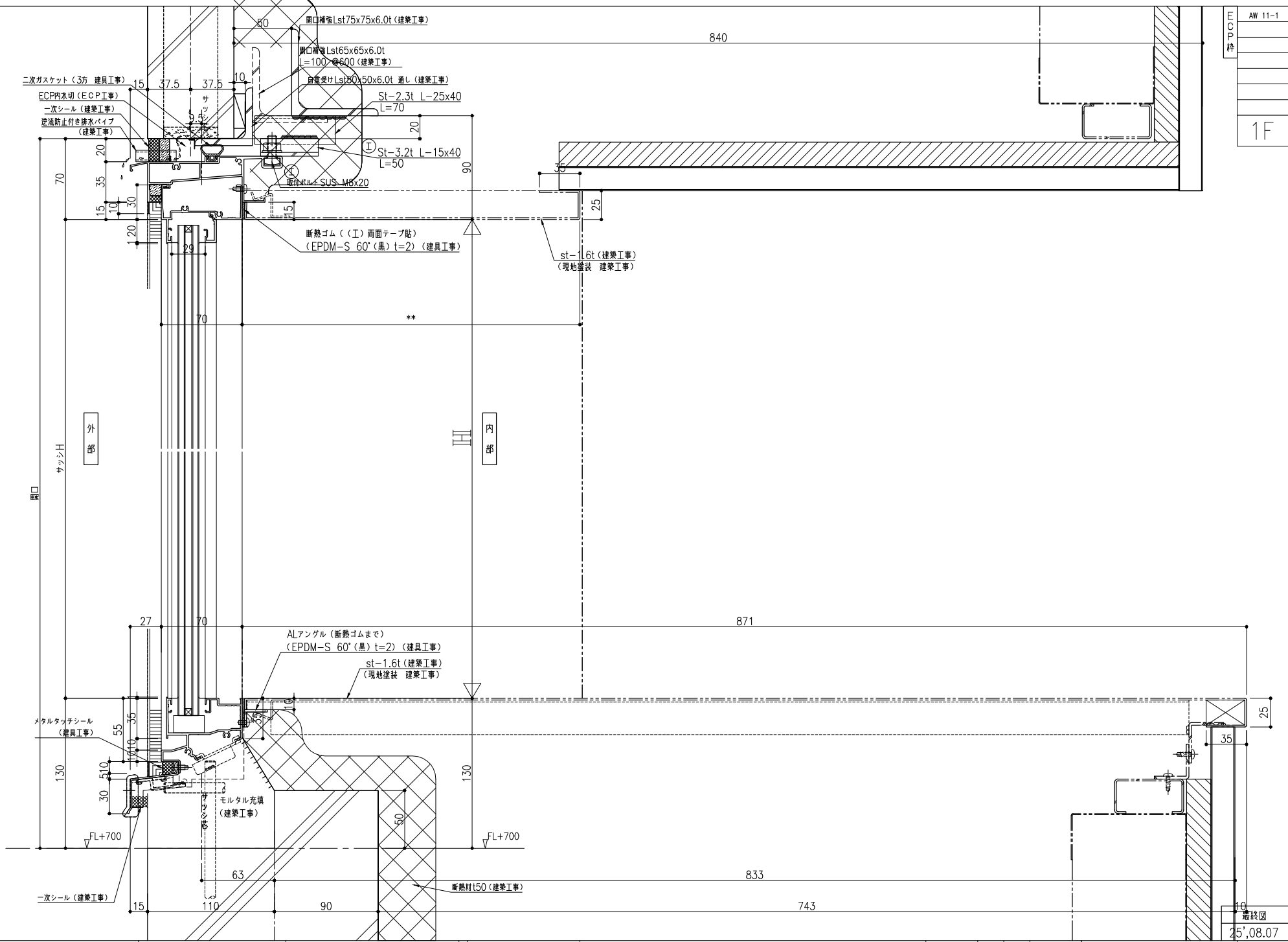
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

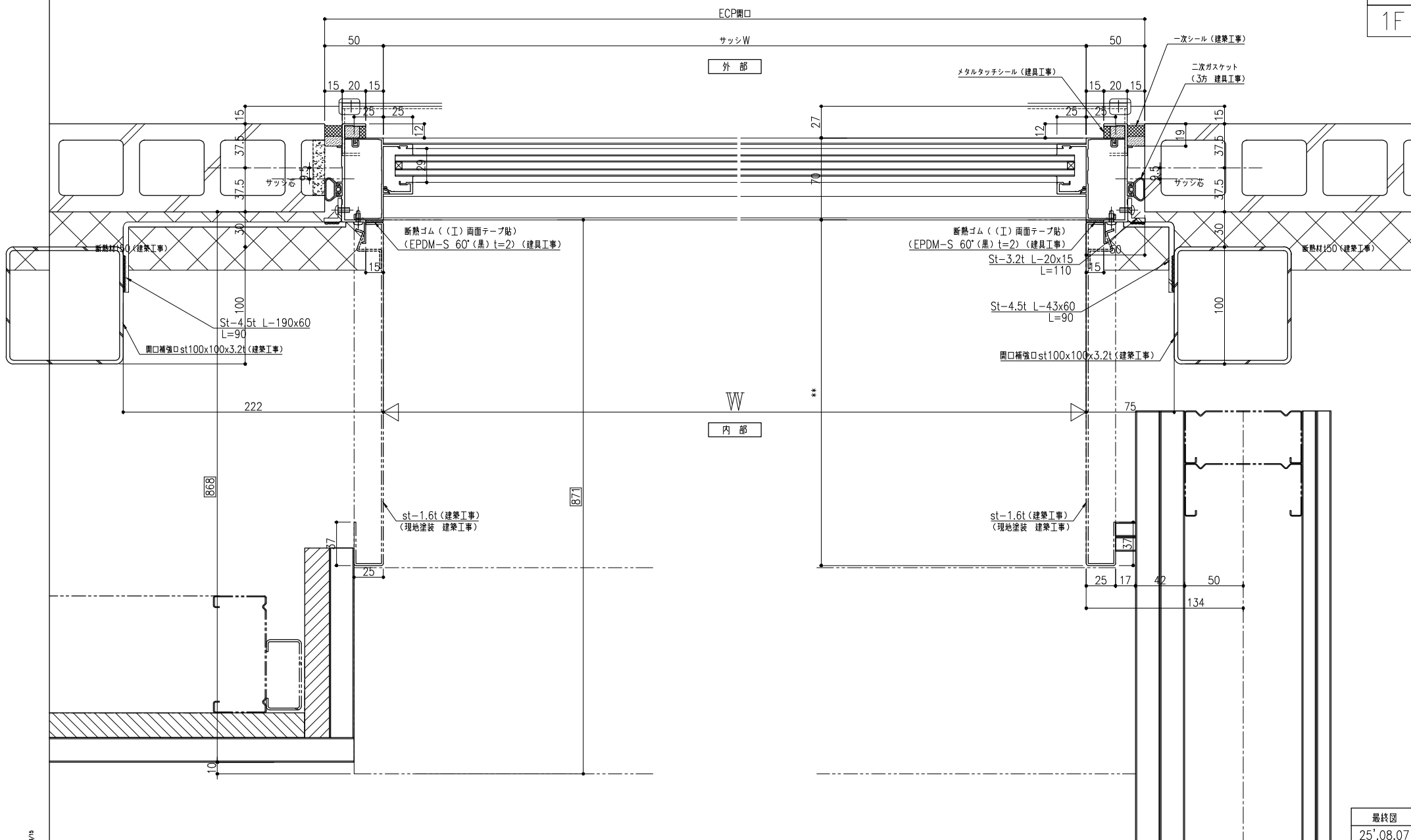
工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

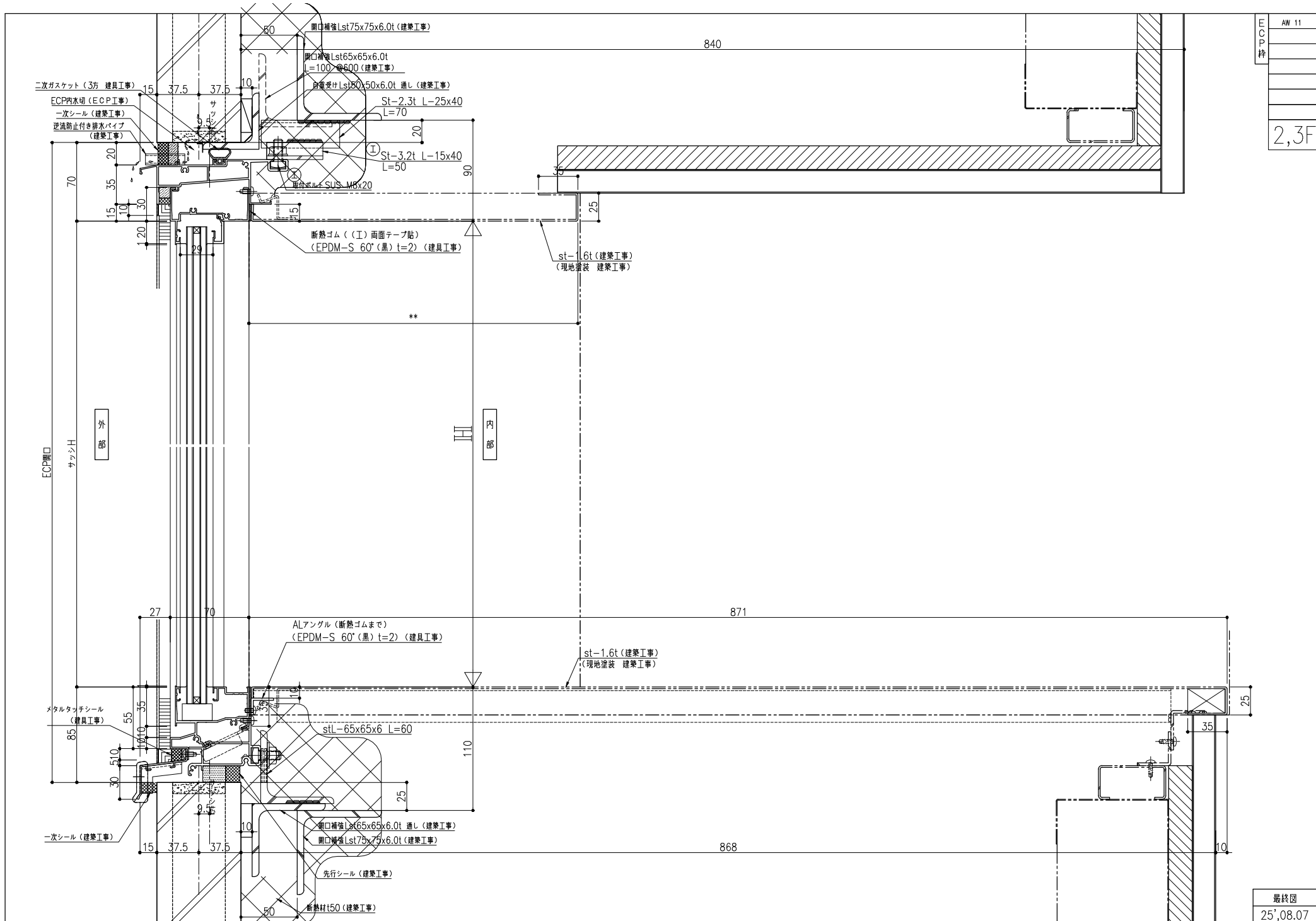
図重 打合 作図 尺 度

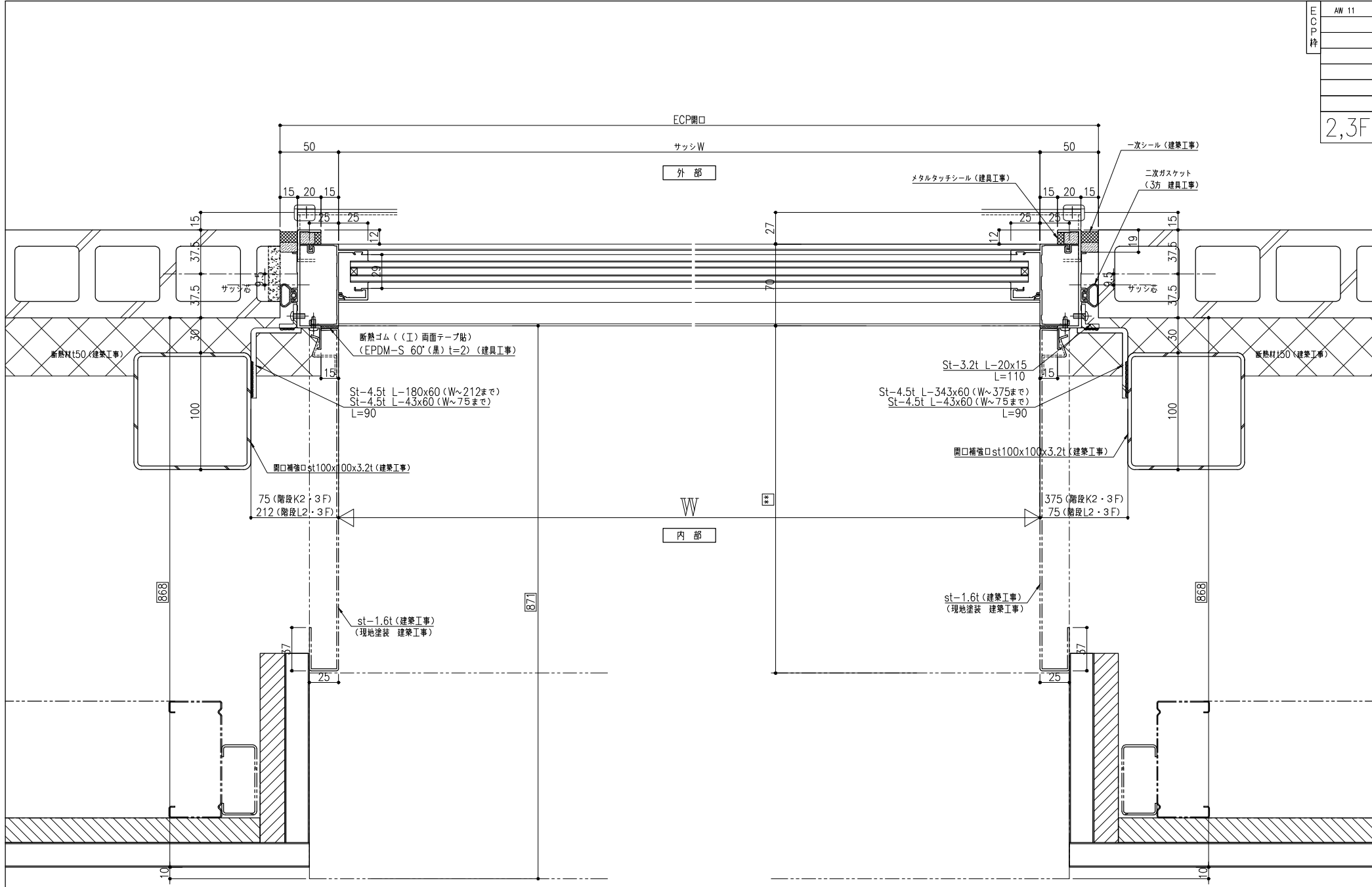
1/20 (A1)  
1/40 (A3)

E-022@20\_AW11\_AW11-1

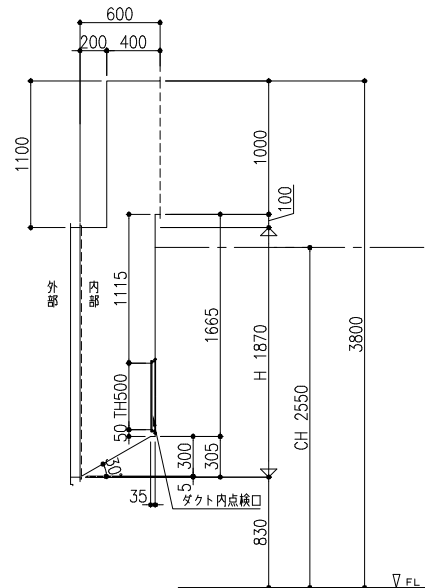
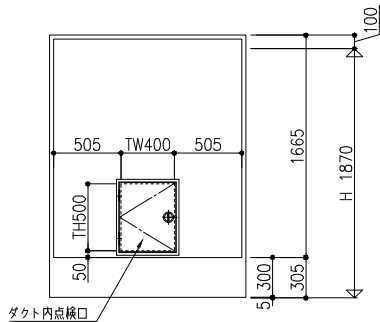
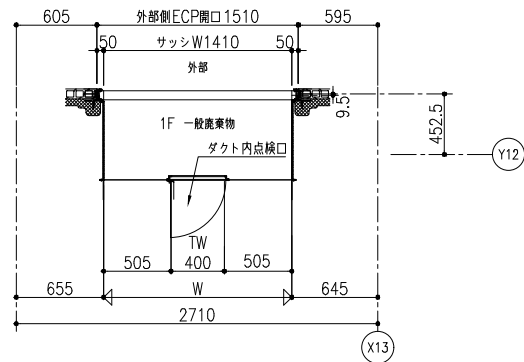
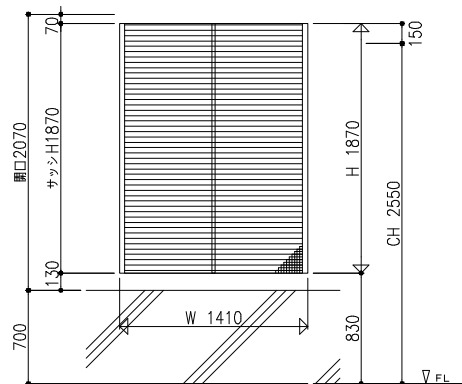








ECP 枠	密番	AG 1	数量	1	金具				
	シリーズ	MTG-70R/RC ーゾー			取外がらり開口率33%				
	色仕上	複合皮膜糖華色			ステンレス防鳥網内付き(生地)				
	溝幅	ー							
	ガラス厚								
	ガラス								
備考				取付場所	1F 一般廃棄物	品質確認			照査
	EAG1					水密	強度	安全性	施工性
有効開口面積: 1.410x1.870x0.33=0.8701㎡									
ガラリ必要開口面積: 0.458㎡									



#### ガラリ共通事項

建築図では点検口付のダクトフランジです。  
ガラリは取外し可能にて作図しました。

ガラリの開口率は33%で作図しました。  
(機械JV確認済)

ECP 枠	AG 1

特記なきは内観図とする

最終図
25'08.07
図番
E-27

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計	殿受
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体	殿領

工事名	(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事
-----	--------------------------

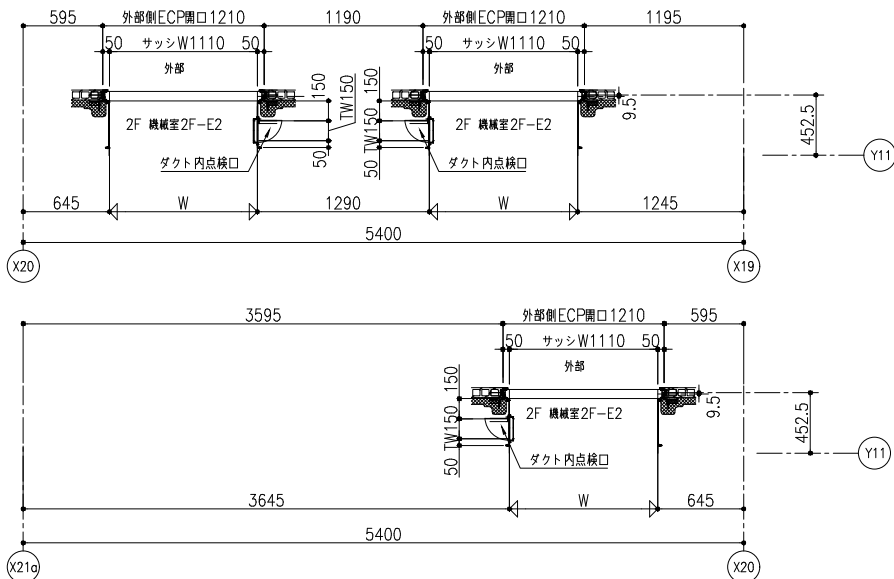
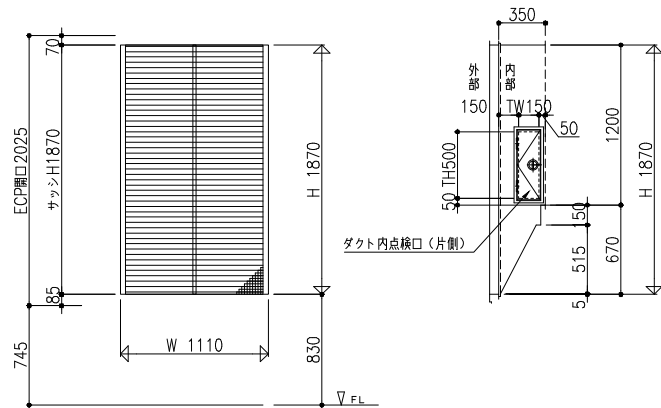
開 業	打 合	作 図	尺 寸	
	中村	内田	1/20 (A1)	
			1/40 (A3)	E-027@装図_AG1

0564900006

ECP 枠	密着	AG 2	数量	3	金具					
	シリーズ	MTG-70R/RC			取外がらり開口率33%					
	色仕上	複合反膜標準色			ステンレス防鳥網内付き（生地）					
	溝幅	—								
	ガラス厚									
	ガラス									
	備考	EAG2			取付場所	2F 機械室2F-E2		品質確認		照査
						水密	強度	安全性	施工性	

有効開口面積：1.110x1.870x0.33=0.6849㎡

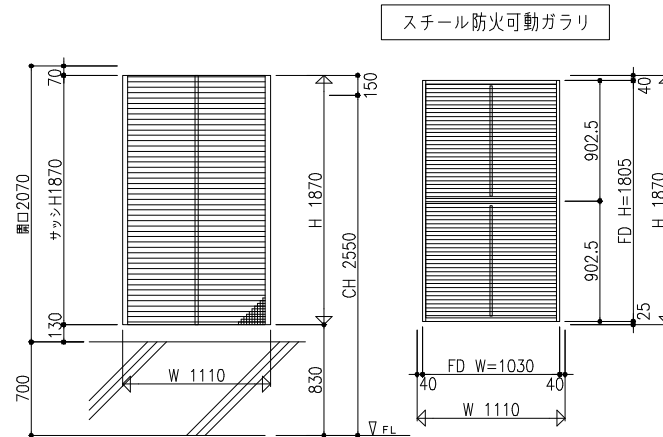
ガラリ必要開口面積：配置図符号123=0.02㎡  
配置図符号122=0.2640㎡  
配置図符号121=0.5194㎡



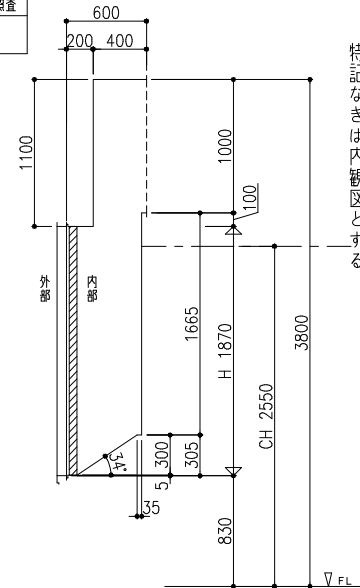
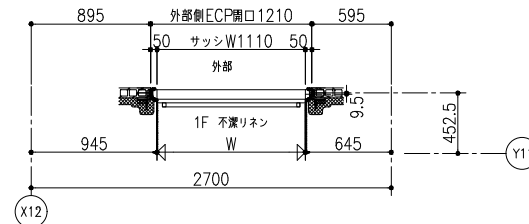
ECP 枠	密着	AG 2-1	数量	1	全具			
	シリーズ	MTG-70R/RC			取外がらり開口率33%			
	色仕上	複合反膜標準色			スチール防火可動ガラリ開口率50%			
	溝幅	-			ステンレス防鳥網内付き（生地）			
	ガラス厚	-						
	ガラス	-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						
		-----						

有効開口面積：1.110x1.870x0.33=0.6849㎡

ガラリ必要開口面積：0.3797㎡



＊アルミサッシの為、特定防火設備にはなりません。  
内部スチール防火可動ガラリ付きにて対応しています



特記なきは内観図とする

ECP 枠	AG 2
	AG 2-1

最終図
25'08.07
図番
E-27A

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計（株）日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名  
（増築棟）佐賀医療センター好生館増改築建築工事

図章  
中村 内田

尺 度  
1/20 (A1)  
1/40 (A3)

E-027A@姿図\_AG2\_AG2-1

三協立山株式会社 三協アルミ社


御設計（株）日建設計	殿 受
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体	殿 領

工 事 名	
（増築棟）佐賀医療センター好生館増改築建築工事	

開 重	打 合	作 図	尺 寸	
	中村	内田	1/20 (A1) 1/40 (A3)	E-027B@姿図_AG2-2

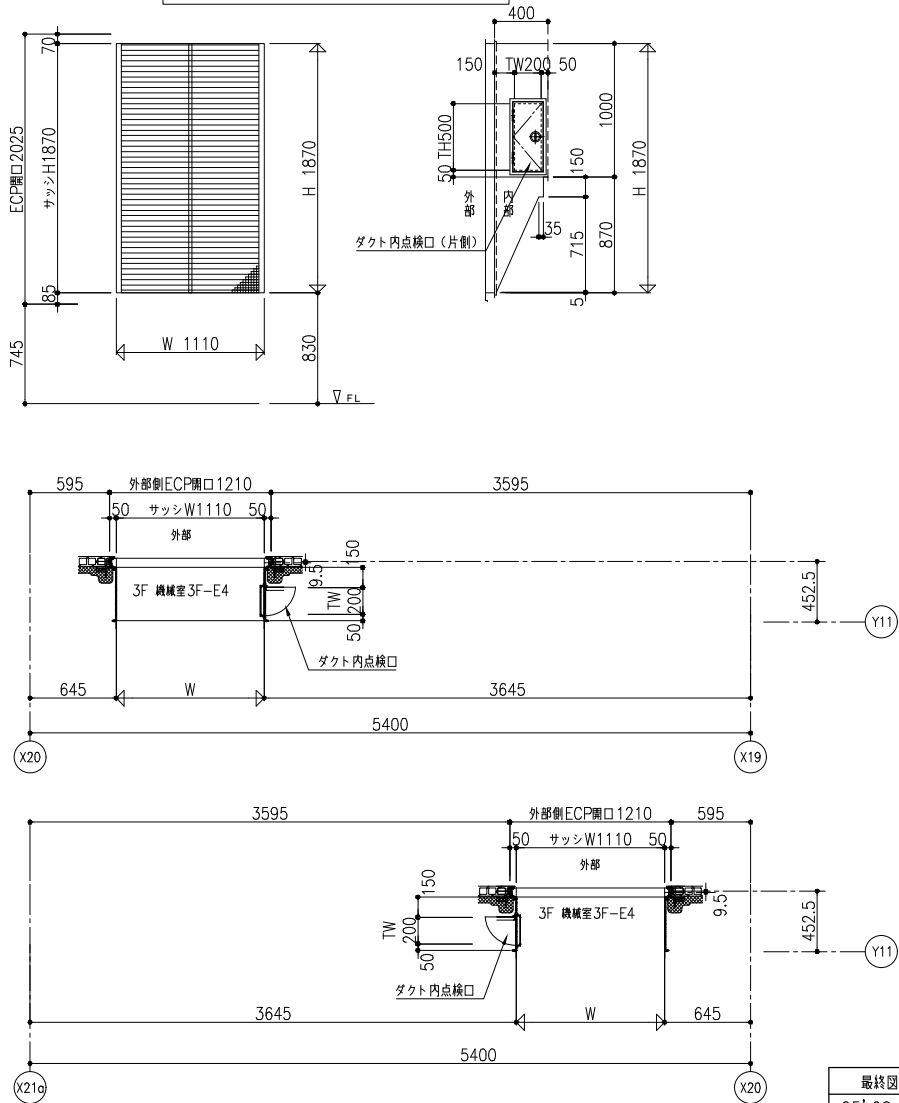
最終図
25'08.07
図 番
E-27B

（AG2のダクトフランジ寸法の違いにより番分け）

密番	AG 2-2	数量	2	金具				
シリーズ	MTG-70R/RC			取外がらり開口率33%				
	- / -			ステンレス防鳥網内付き（生地）				
色仕上	複合皮膜標準色							
溝幅	-							
ガラス種								
ガラス								

有効開口面積：1.110x1.870x0.33=0.6849㎡

ガラリー必要開口面積：配置図符号119=0.2084㎡  
配置図符号120=0.4657㎡



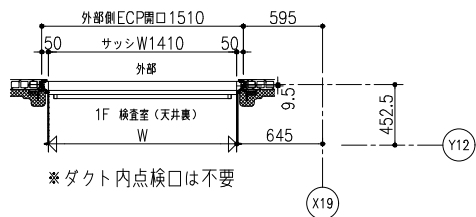
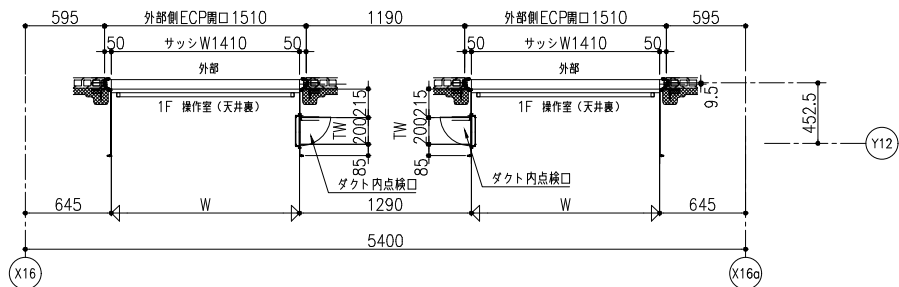
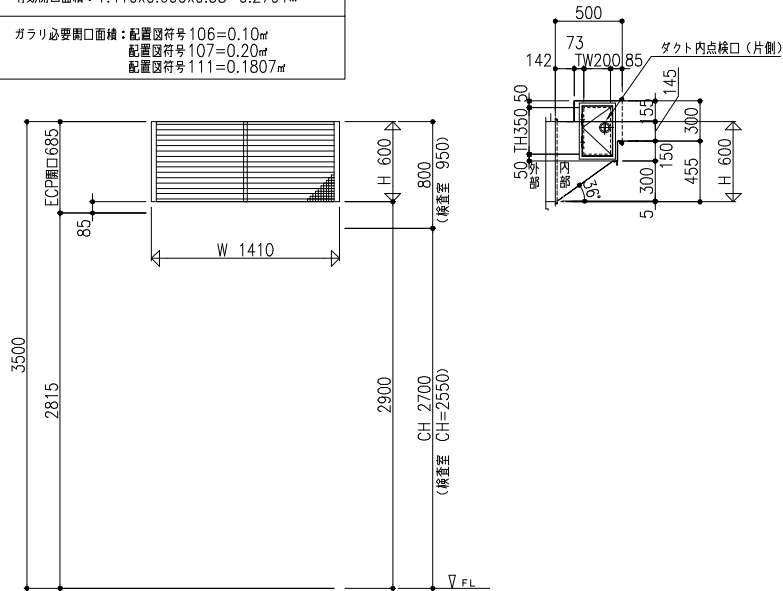
特記なきは内観図とする

AG 2-2

ECP 枠	密番	AG 4	数量	3	金具					
	シリーズ	MTG-70R/RC			取外がり開口率33%					
	色仕上	複合皮膜標準色			ステンレス防鳥網内付き（生地）					
	清幅	-								
	ガラス									
備考				取付場所	1F 操作室（天井裏）	品質確認				照査
	EAG4				検査室（天井裏）	水密	強度	安全性	施工性	

有効開口面積：1.410x0.600x0.33=0.2791㎡

ガラリ必要開口面積：配置図符号106=0.10㎡  
配置図符号107=0.20㎡  
配置図符号111=0.1807㎡

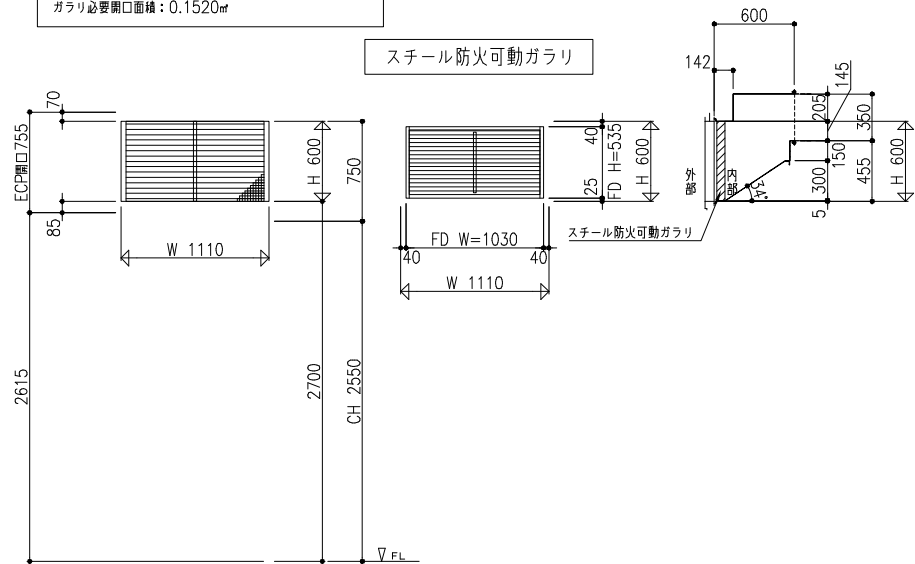


※ダクト内点検口は不要

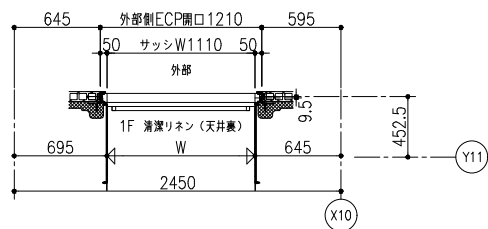
ECP 種	密番	AG 5	数量	1	金具					
	シリーズ	MTG-70R/RC - - - - -			取外がらり開口率33%		開口率33%			
	色仕上	複合皮膜標準色			ステンレス防鳥網内付き（生地）					
	清幅	-								
	ガラス	-								
備考	内部スチール防火可動ガラリ付き			取付場所	1F 清潔リネン（天井裏）		品質確認			照査
	EAG5						水密	強度	安全性	

有効開口面積：1.110x0.600x0.33=0.2197㎡

ガラリ必要開口面積：0.1520㎡



＊アルミサッシの為、特定防火設備にはなりません。  
内部スチール防火可動ガラリ付きにて対応しています



ECP 種	AG 4
	AG 5

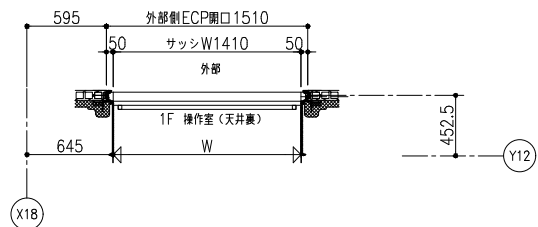
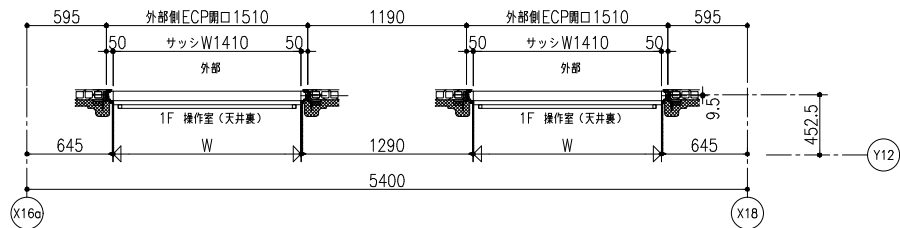
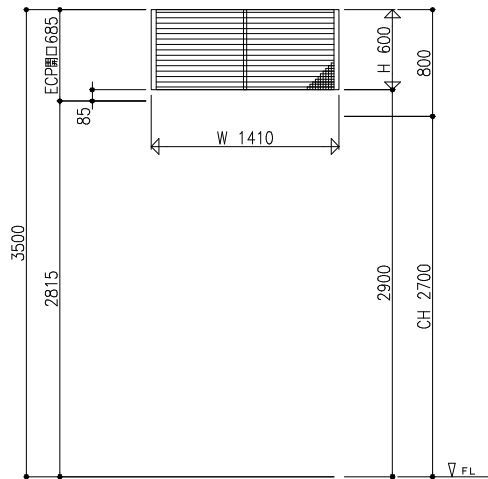
特記なきは内観図とする

(AG4 ダクトフランジ無の為、窓番分け)

ECP 枠	窓番	AG 4-1	数量	3	金具				
	シリーズ	MTG-70R/RC			取外がらり開口率33%				
	色仕上	複合皮膜標準色			ステンレス防鳥網内付き(生地)				
	清幅	-							
	ガラス種								
	ガラス								
備考	EAG401			取付場所	1F 操作室(天井裏)	品質確認			照査
						水密	強度	安全性	
有効開口面積: 1.410x0.600x0.33=0.2791㎡									

ECP 枠	AG 4-1

特記なきは内観図とする



最終図
25'08.07
図番
E-28A

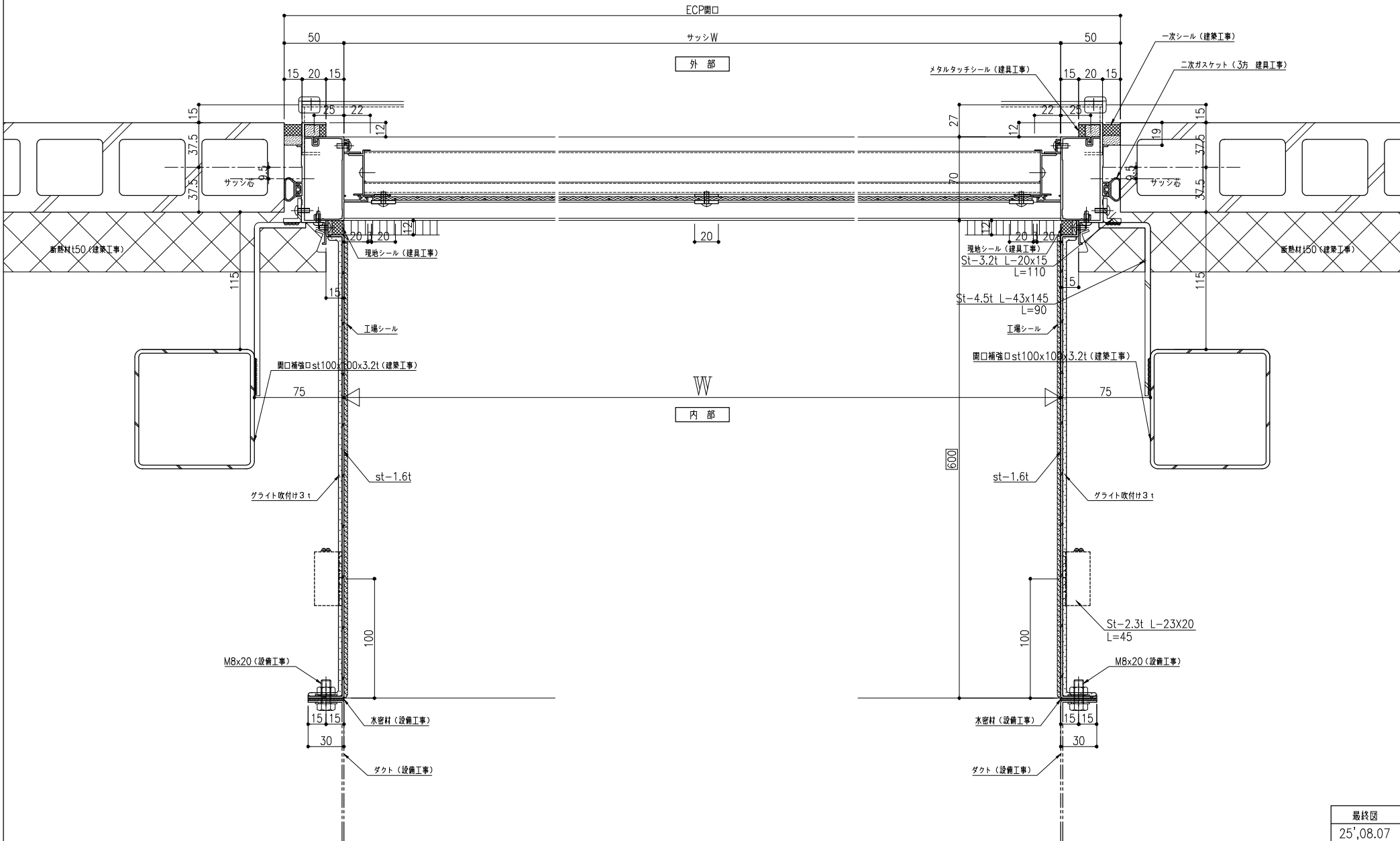
三協立山株式会社 三協アルミ社

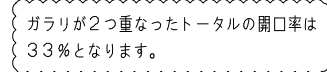
御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

工事名  
(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

開 量	打 合	作 図	尺 寸		
		中村 内田	1/20 (A1)		
			1/40 (A3)	E-028A@姿図_AG4-1	







メタルタッチシール（建具工事）

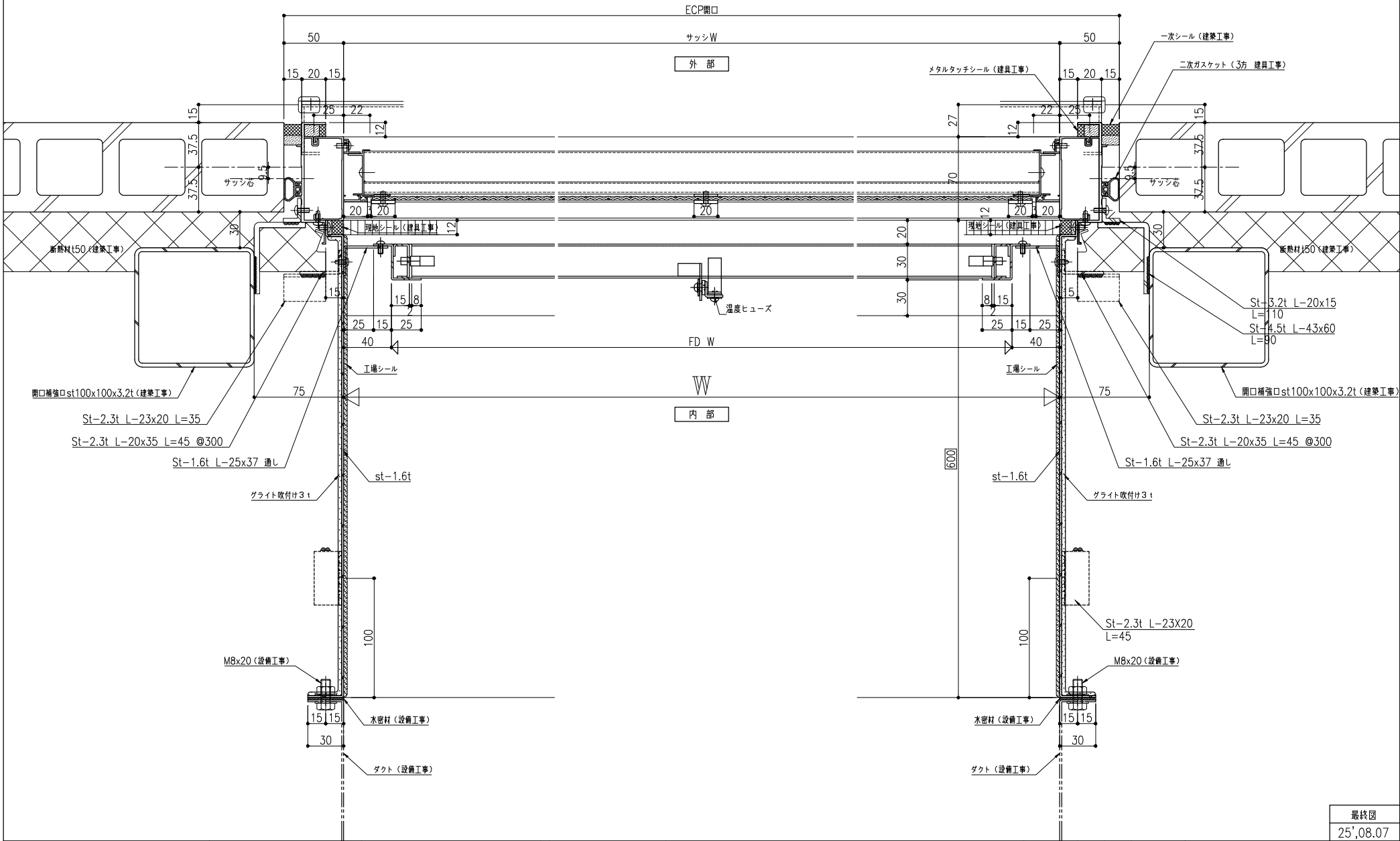
一次シール（建築工事）

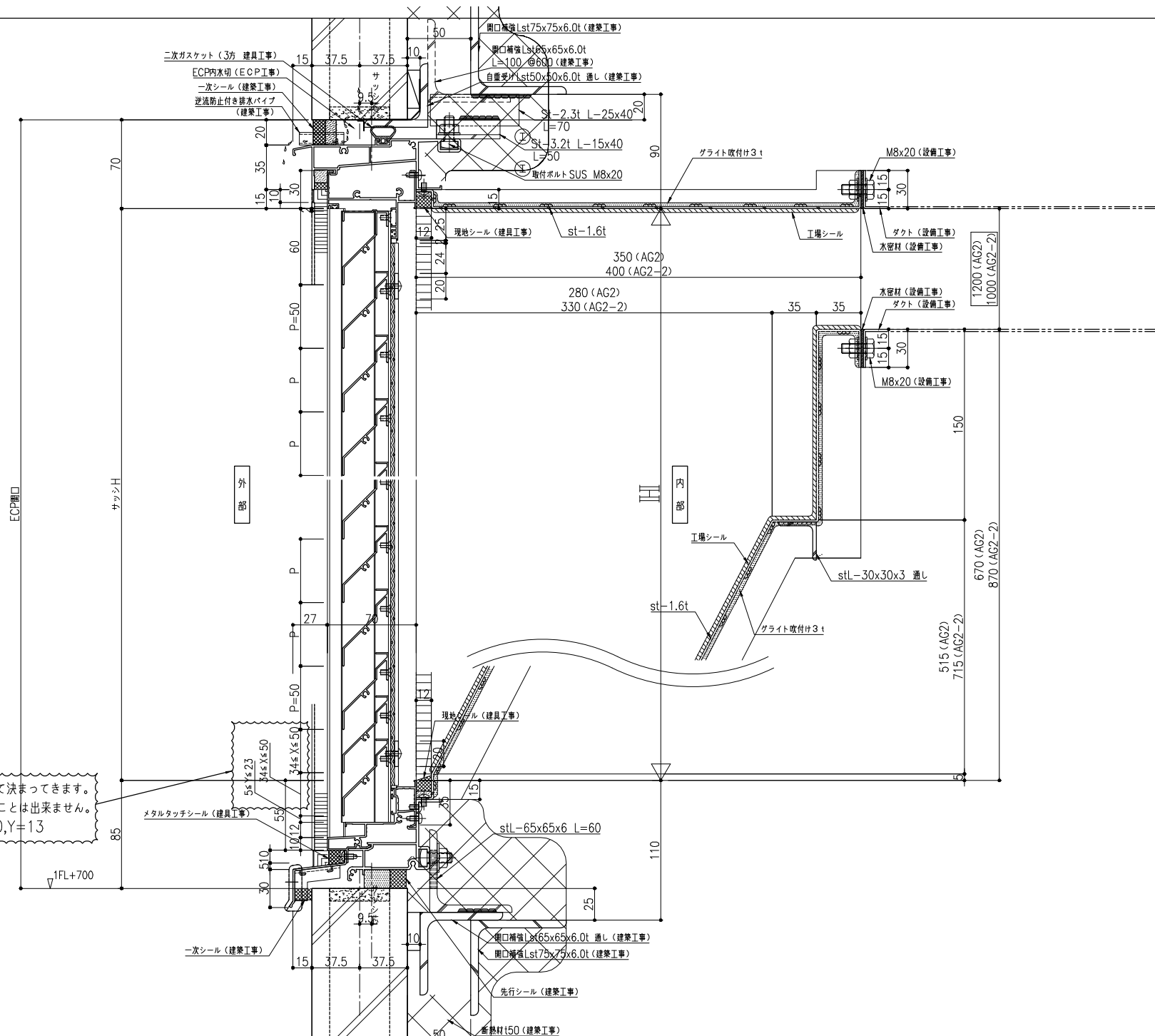
殿	受
殿	作

工事名	
-----	--

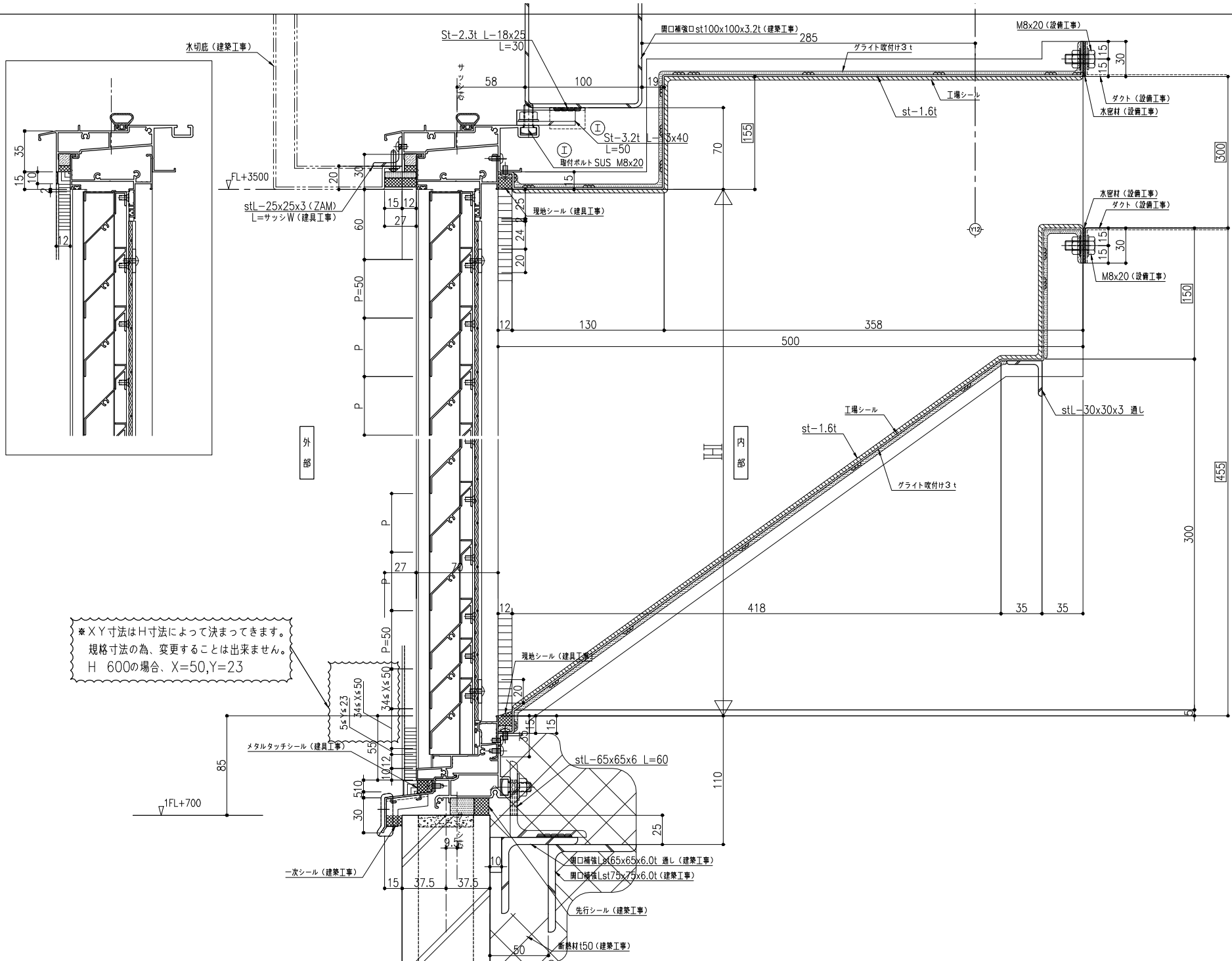
(増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

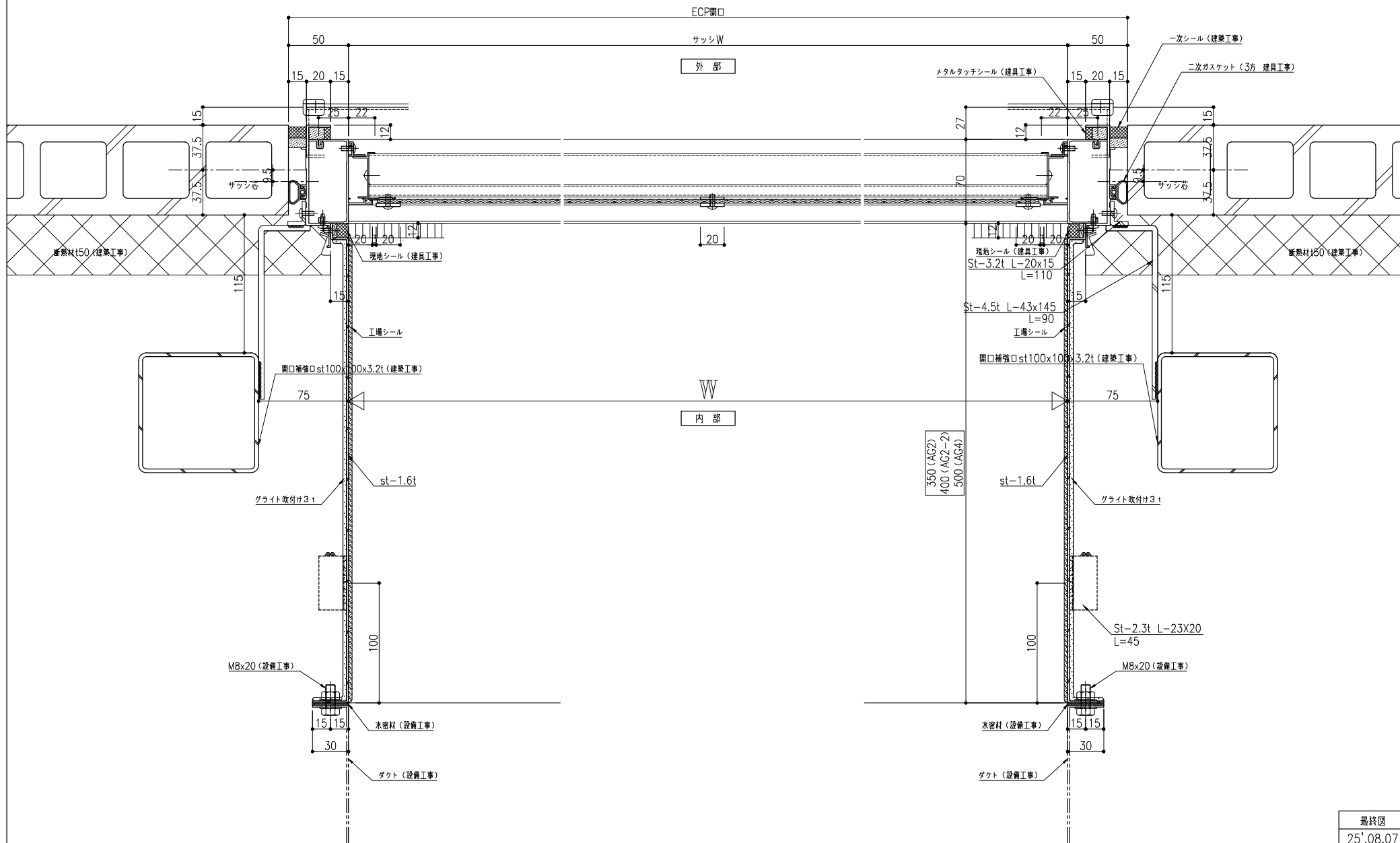
照 查	打 合	作 園	尺 度		園 番
	中村	内田	1/1.5 (A1)		
			1/3 (A3)	E-030A@施工図 AG2-1-1	E-30A

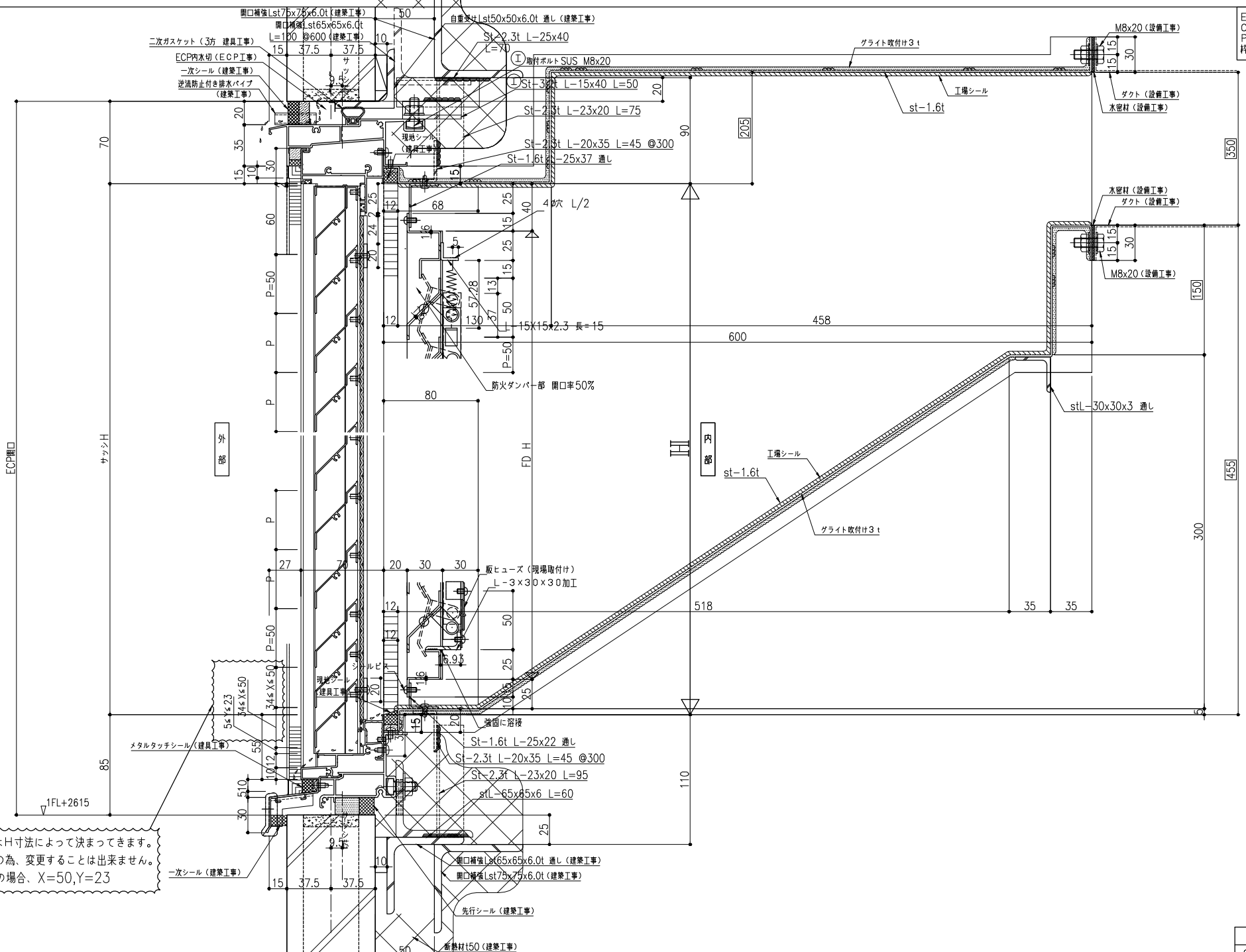




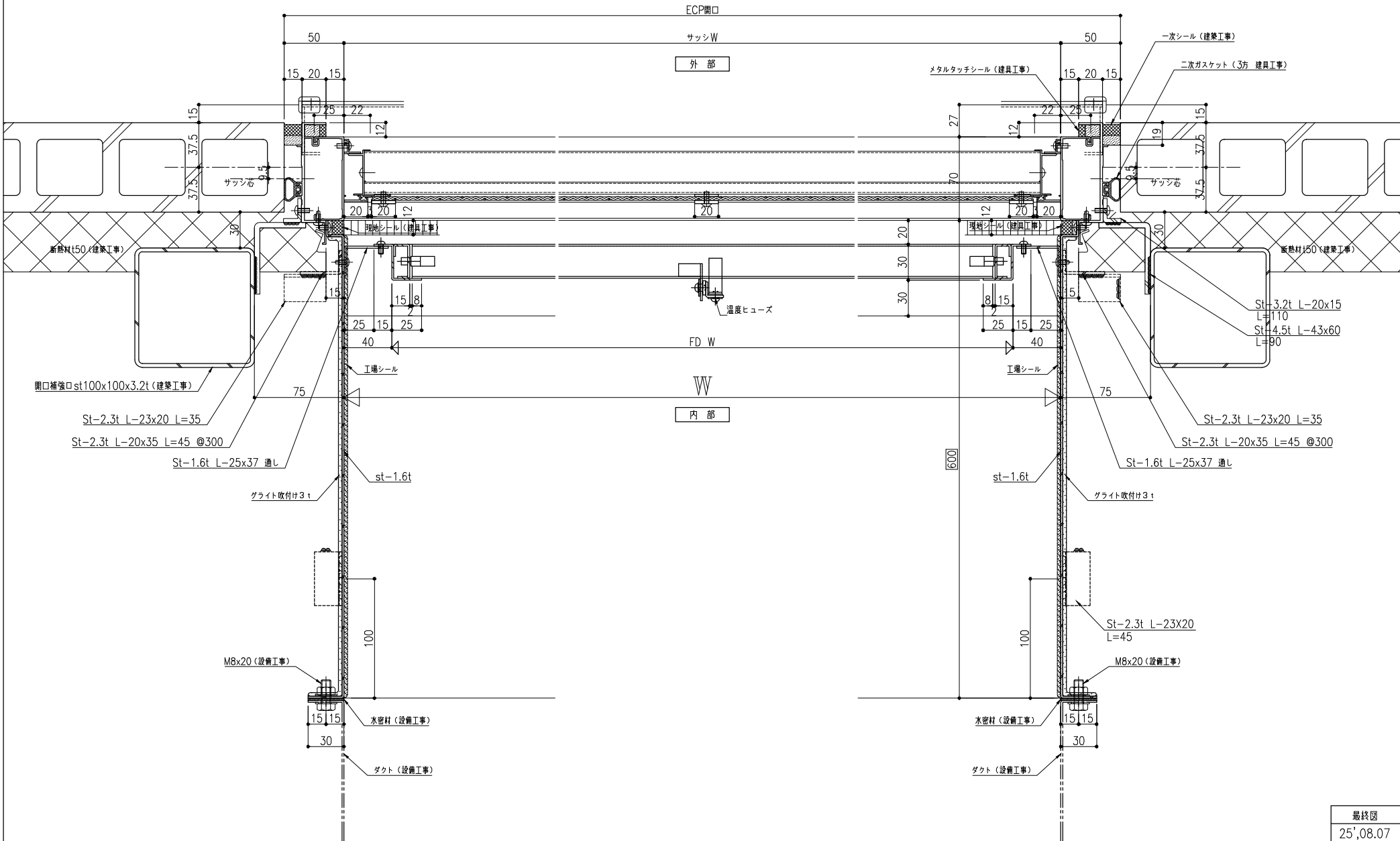
※XY寸法はH寸法によって決まってきます。  
規格寸法の為、変更することは出来ません。  
H1870の場合、X=40,Y=13

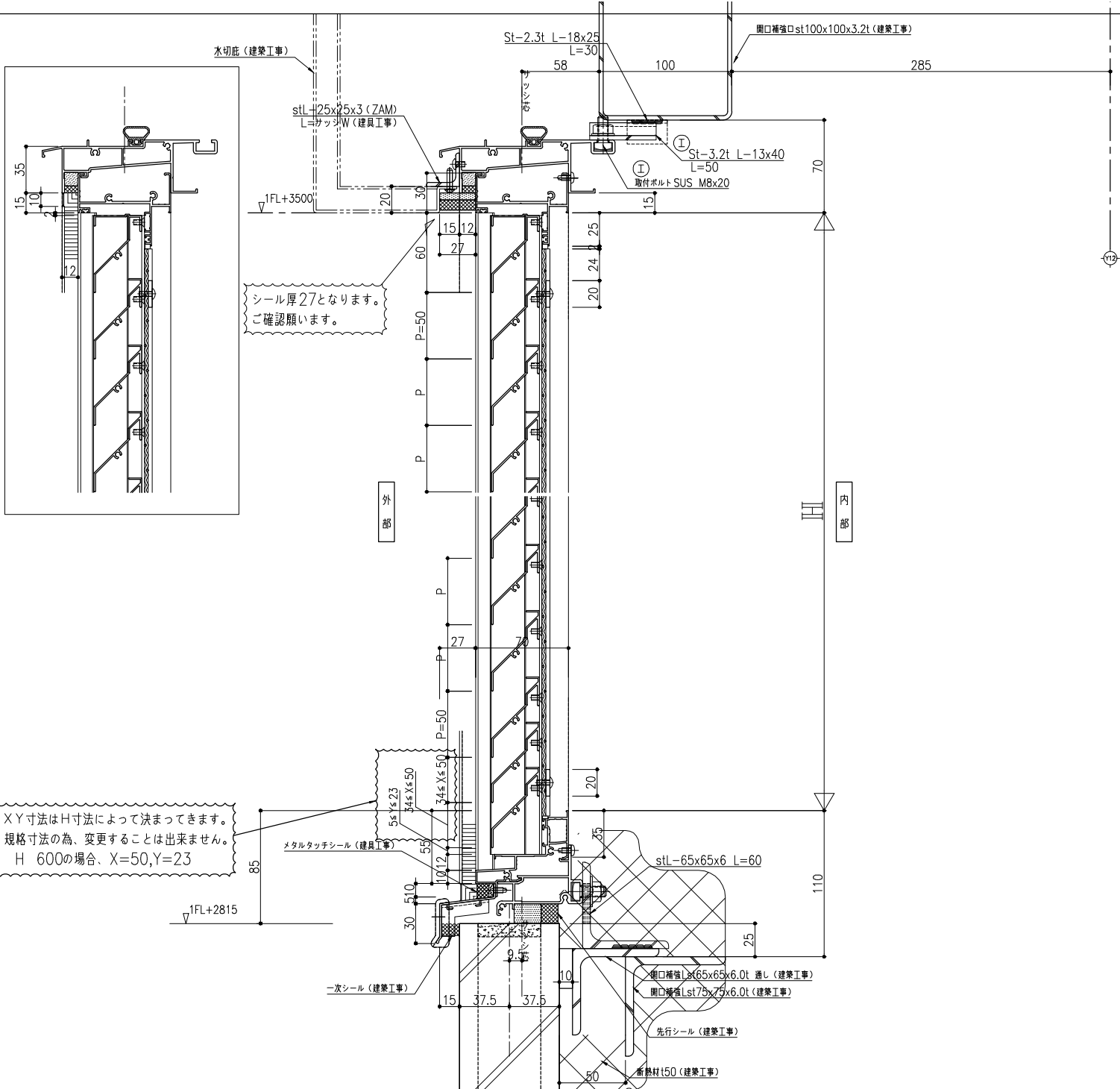


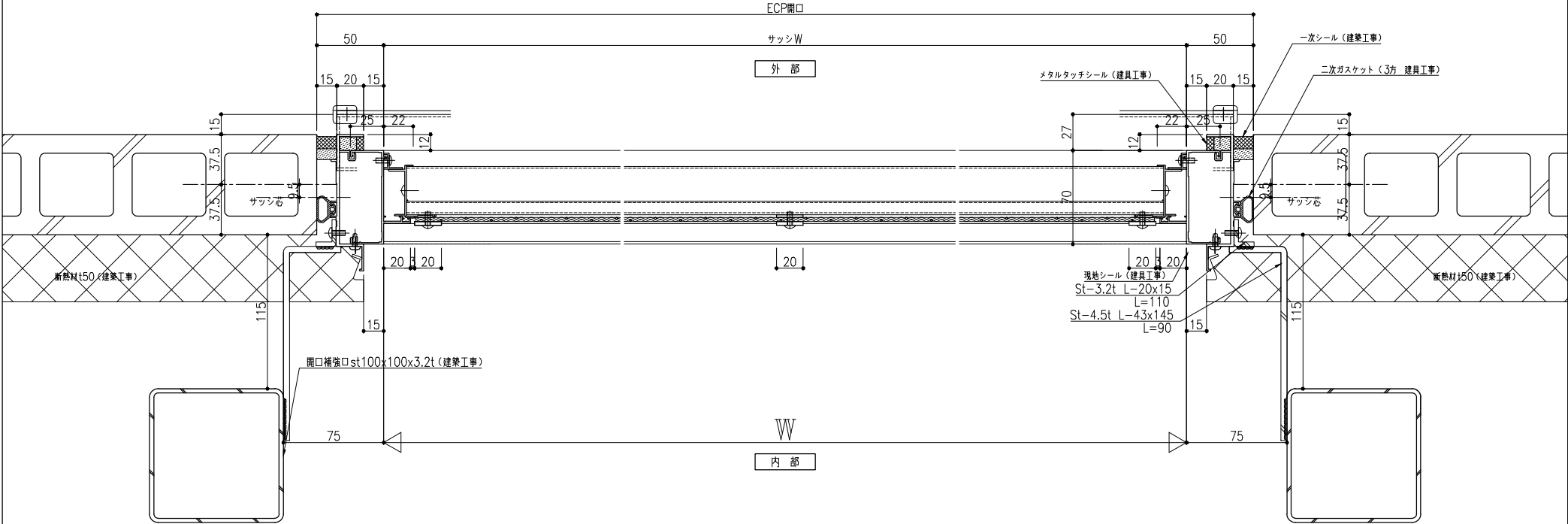




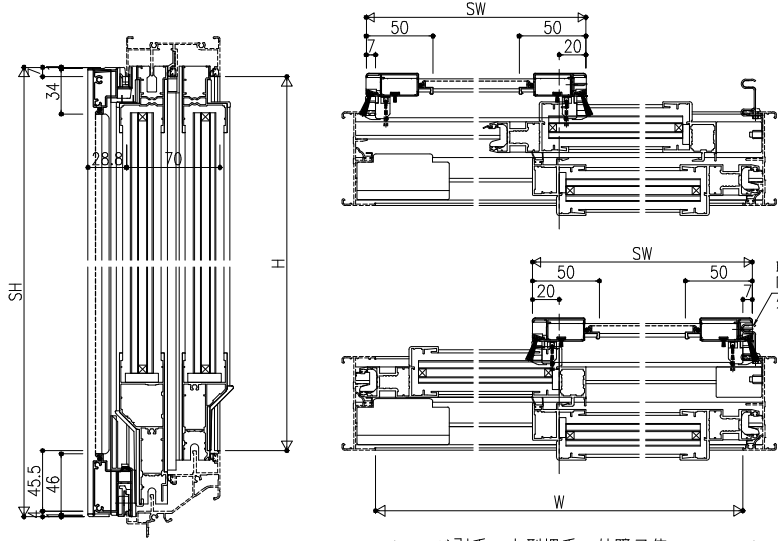
※XY寸法はH寸法によって決まってきます。  
規格寸法の為、変更することは出来ません。  
H 600の場合、X=50,Y=23







引違い窓2枚建 29溝幅 H≦2000 持ち出し網戸(M2)  
自走防止部品(たて枠ロック右)

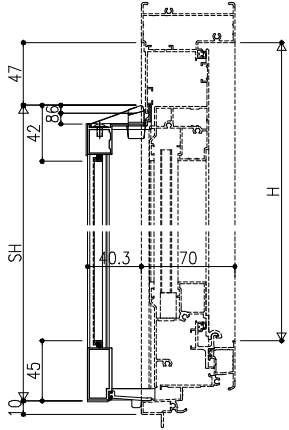


※レバレッジ引手・大型把手の外障子使い、ユニバーサルハンドルの場合、  
網戸は右側使いのみとする。

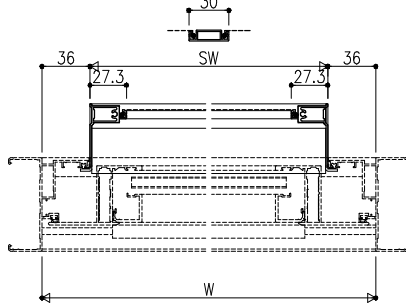
AW 1
AW 1a
AW 1b
AW 1c
AW 2
AW 2a
AW1-1
AW2-1

AW 1
AW 2
AW 3
AW2-1
AW2-2

排煙内倒し窓(隠蔽) 外部固定網戸

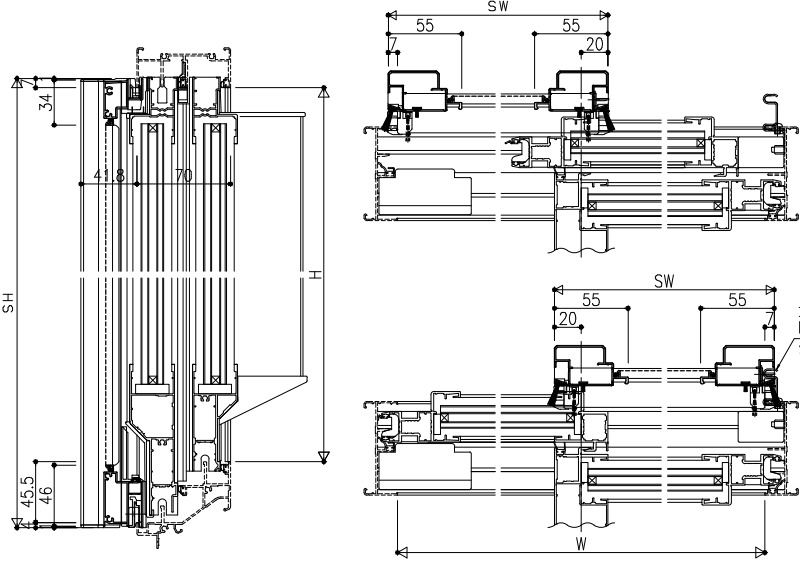


1300<Wの場合、たてさん入り



AW 1b
AW 4b
AW 6
AW 7
AW4b-1

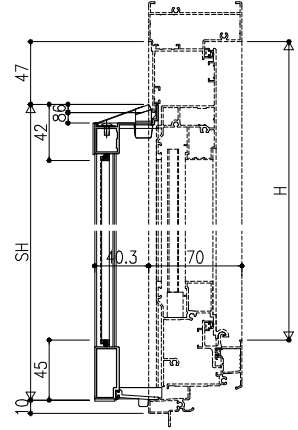
引違い窓2枚建 29溝幅 2000<H≦2200 持ち出し網戸(M3)  
自走防止部品(たて枠ロック右)



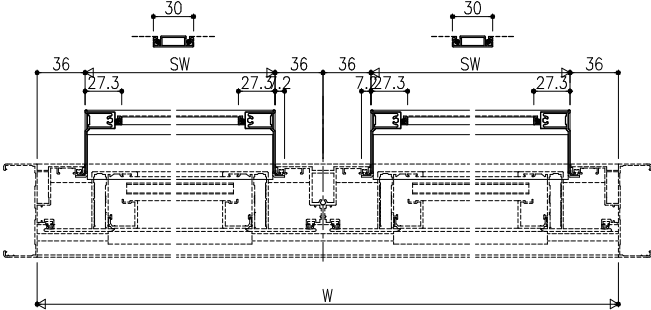
※レバレッジ引手・大型把手の外障子使い、ユニバーサルハンドルの場合、  
網戸は右側使いのみとする。

AW 4
AW 4a
AW 4b
AW 5
AW4a-1
AW4b-1

排煙内倒し窓(隠蔽) 外部固定網戸



1300<W1(W2)の場合、たてさん入り



AW 8
------

最終図
25'08.07
図番
S-1

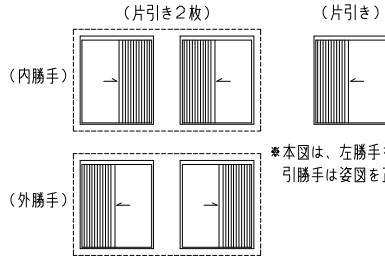
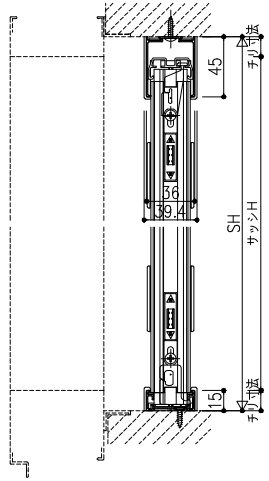
三協アルミ株式会社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

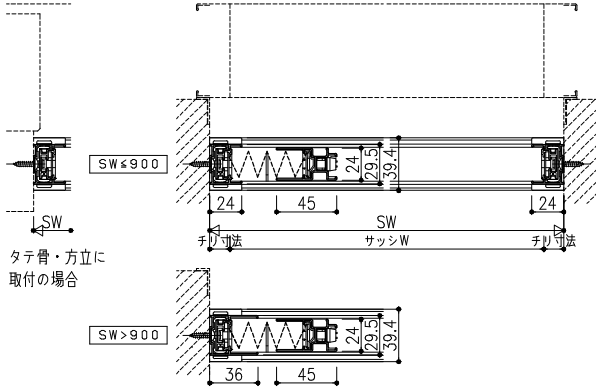
工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 資 打 合 作 図 尺 寸  
中 村 1/2 (A1)  
1/4 (A3) S-001000P (自他) \_AW1\_AW1A\_AW1B

アコーディオン網戸 片引き



※本図は、左勝手を示す。  
引勝手は姿図を正とする。



AW 9
AW 10
AW9-1
AW10-1
AW10-2

最終図
25'08.07
図番
S-2

三協立山株式会社 三協アルミ社

御設計 (株) 日建設計  
御施工 松尾・中野・唐津土建 特定建設共同企業体

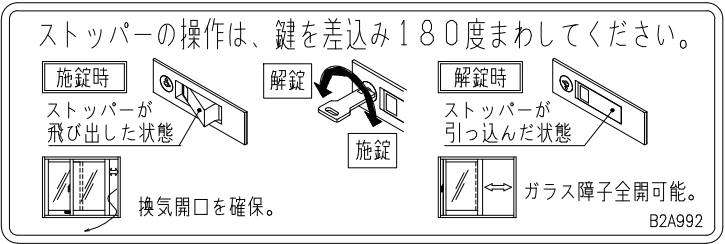
工事名 (増築棟) 佐賀医療センター好生館増改築建築工事

原 資	打 合	作 図	尺 寸	図 番
	中村		1/2 (A1) 1/4 (A3)	S-002000P (OEM) _EAW9_EAW10_EAW901

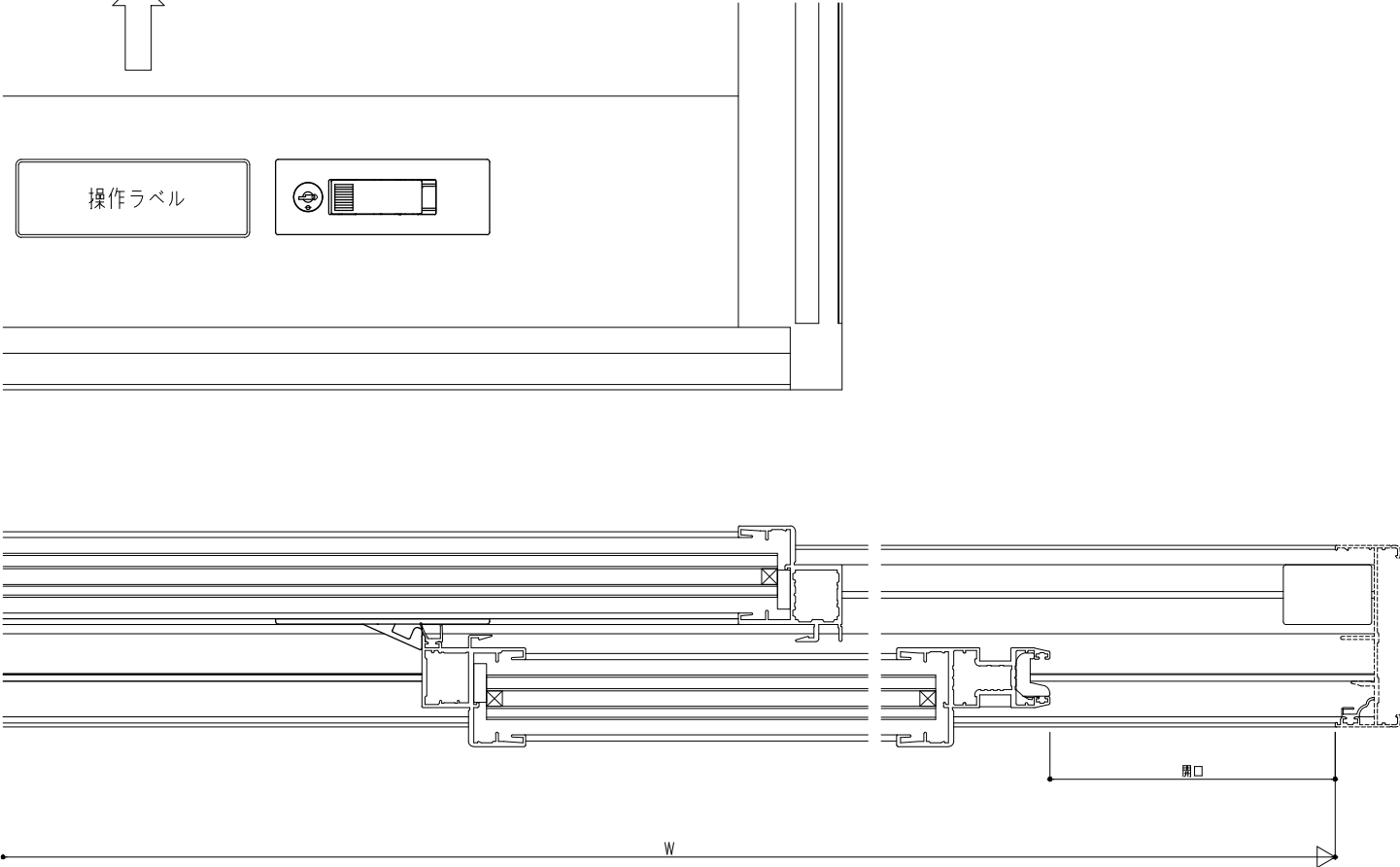
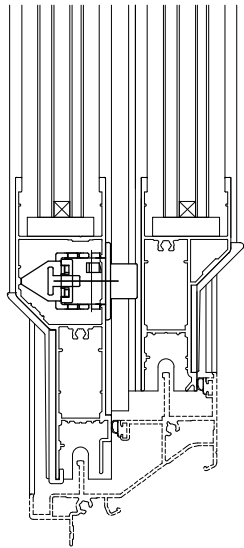
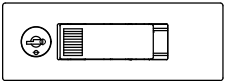
引違い窓・内動片引き窓 29溝幅 換気用ストッパー（鍵付）

※補助ロックなしの場合

操作ラベル詳細（S＝3／1）

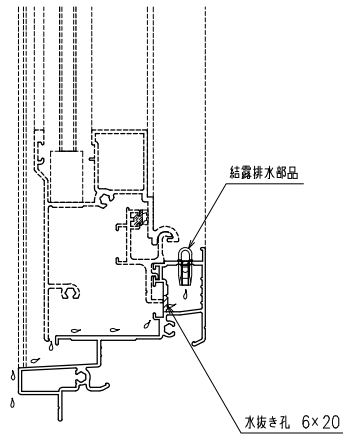


操作ラベル

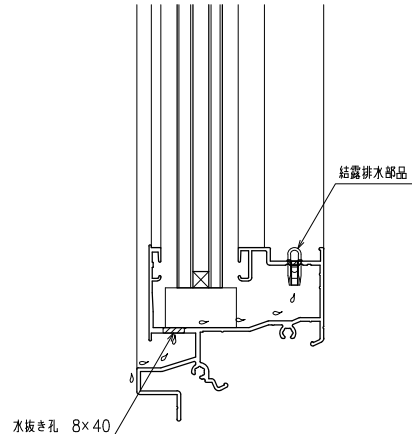


AW 1a
AW 1b
AW1-1
AW2-2
AW2-3
AW2-4
AW2-5
AW2-6
AW2-7
AW2-8
AW2-9
AW2-10
AW2-11
AW2-12
AW2-13
AW2-14
AW2-15
AW2-16
AW2-17
AW2-18
AW2-19
AW2-20
AW2-21
AW2-22
AW2-23
AW2-24
AW2-25
AW2-26
AW2-27
AW2-28
AW2-29
AW2-30
AW2-31
AW2-32
AW2-33
AW2-34
AW2-35
AW2-36
AW2-37
AW2-38
AW2-39
AW2-40
AW2-41
AW2-42
AW2-43
AW2-44
AW2-45
AW2-46
AW2-47
AW2-48
AW2-49
AW2-50
AW2-51
AW2-52
AW2-53
AW2-54
AW2-55
AW2-56
AW2-57
AW2-58
AW2-59
AW2-60
AW2-61
AW2-62
AW2-63
AW2-64
AW2-65
AW2-66
AW2-67
AW2-68
AW2-69
AW2-70
AW2-71
AW2-72
AW2-73
AW2-74
AW2-75
AW2-76
AW2-77
AW2-78
AW2-79
AW2-80
AW2-81
AW2-82
AW2-83
AW2-84
AW2-85
AW2-86
AW2-87
AW2-88
AW2-89
AW2-90
AW2-91
AW2-92
AW2-93
AW2-94
AW2-95
AW2-96
AW2-97
AW2-98
AW2-99
AW2-100

最終図
25'08.07
図 番
S-3

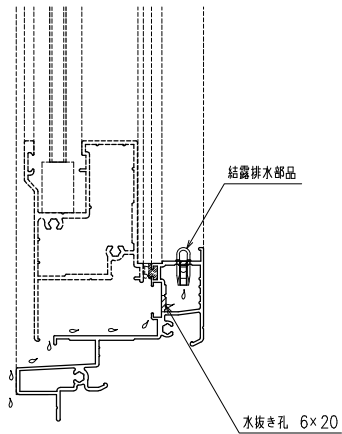


MTG70R、防火型MTG70R 内倒し窓



29清幅

MTG70R、防火型MTG70R F1X内押縁・F1X外押縁

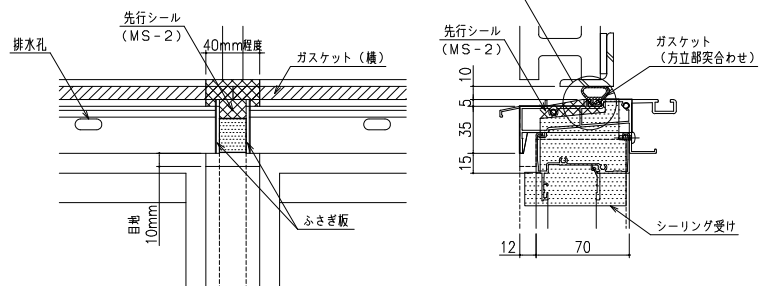


MTG70R すべり出し窓・突出し窓（換気）・突出し窓（排煙・露出OP）  
外倒し窓・外開き窓・たてすべり出し窓（スリム含む）・パネル障子外倒し窓  
防火型MTG70R すべり出し窓・外倒し窓・たてすべり出し窓

# ECP-70

## シール施工要領

### 1 方立の先行シール（MS-2）



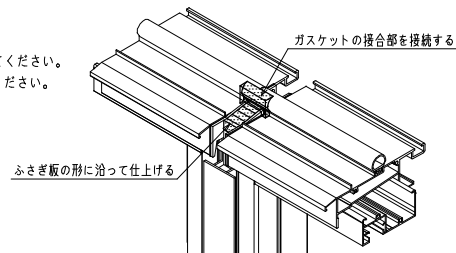
- ・サッシ取付後、ふさぎ板及びシーリング受けの形状に沿って先行シールしてください。
- ・ガスケットの接合部は40mm程度シールを重ねて、しっかりと接続してください。



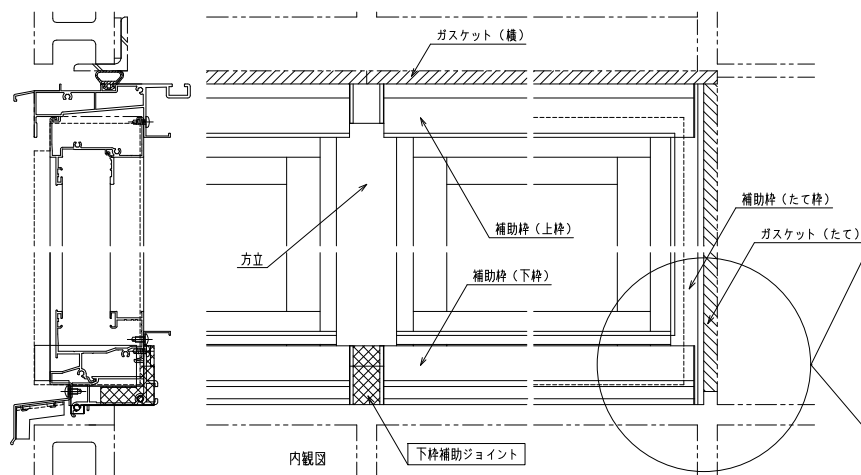
注意

先行シールの施工残れは即、漏水に繋がるので注意してください。

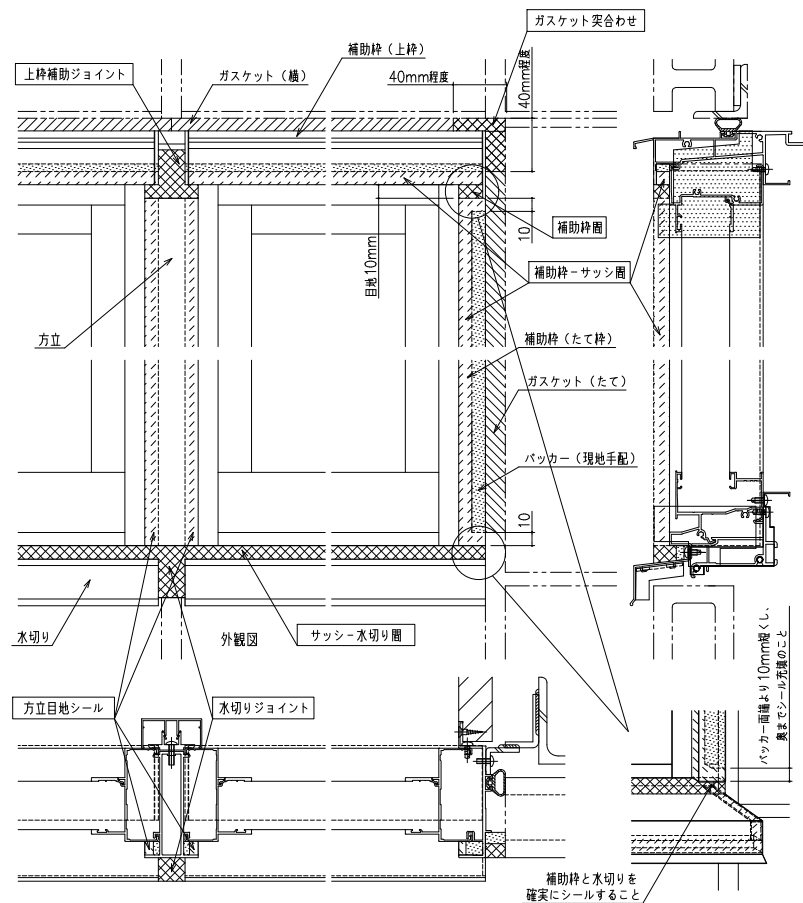
- ・シーリング材は2成分形変成シリコン系を使用してください。



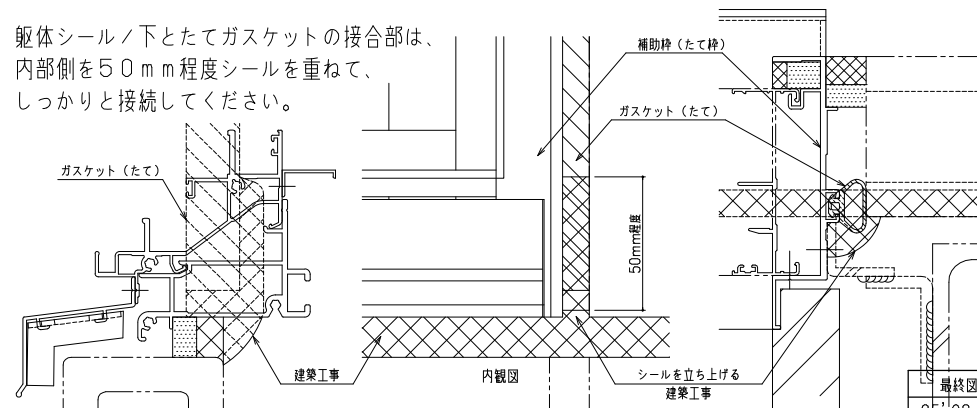
### 3 内部側のシール



### 2 外部側のシール



躯体シールノ下とたてガスケットの接合部は、内部側を50mm程度シールを重ねて、しっかりと接続してください。



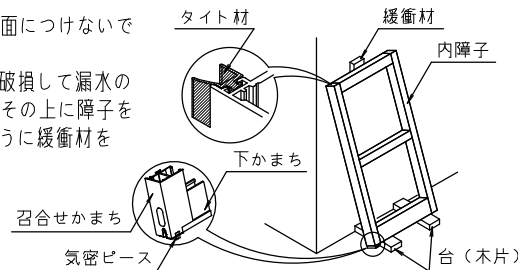
AG 1
AG 2
AG 4
AG 5
AG2-1
AG2-2
AG4-1
AW 1
AW 2
AW 3
AW 9
AW 10
AW 11
AW2-1
AW2-2
AW9-1
AW10-1
AW10-2
AW11-1

# MTG-70R スライディング窓 ガラス施工時のお願い

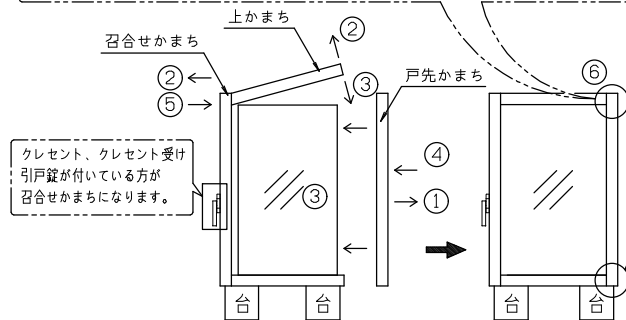
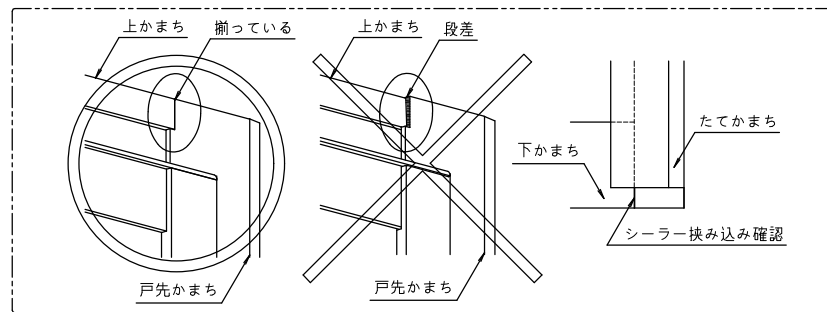
本仕様書に示した注意事項は、サッシの性能を確保する上で必ずお守り下さい。

- (1) 内召合せかまち下の気密ピースは絶対に地面・壁面に付けないでください。

取り外した内障子を地面に置くと、気密ピースが破損して漏水の原因につながりますので、台（木片等）を置き、その上に障子を置いてください。また、タイト材がつぶれないように緩衝材を当てて保護してください。



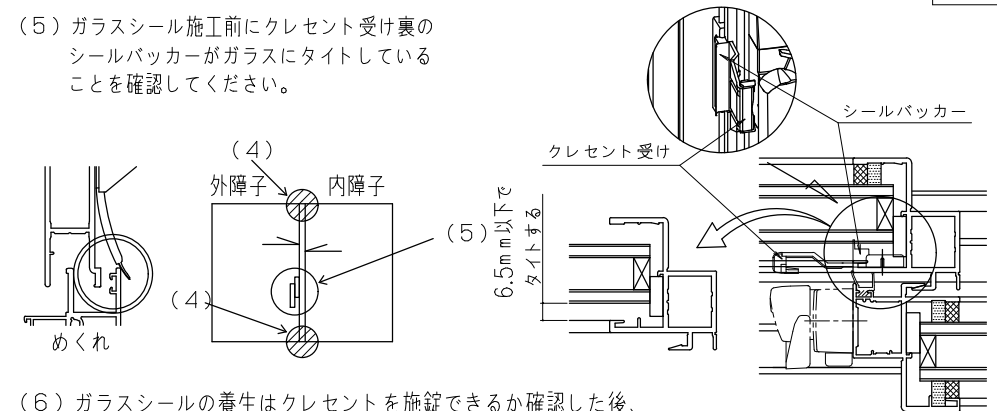
- (2) 召合せかまち側のタッピンねじは取り外さず、緩めてガラス施工してください。  
召合せキャップ、ホールプレートなどを外す際のキズ付き防止のため、必ず戸先かまち側を外して下さい。



- 戸先かまち側のタッピンネジを取り外し、戸先かまちを障子から外します。
- 召合せかまち側の上かまちのタッピンネジを少し緩め、かまちを上を開きます。（上図参照）
- ガラスを囲口にはめ込み、上かまちを元に戻します。  
（下かまち、召合せかまちのセッティングブロックに確実にあてがう）
- 戸先かまちを障子にはめ込み、タッピンネジを締めます。
- 召合せかまち側の緩めたタッピンネジを締め直します。  
（締め直す際は必ず接合部の目違いやシーラーのはみ出しを直すこと）
- 障子を枠に建て込む前に、タイト面が揃っていることを確認します。  
揃ってない場合は、タッピンネジを緩め、揃えてからタッピンネジを締め直してください。  
障子の上下かまちと戸先かまちに段差があると、枠タイト材が均一に当たらなくなり、サッシ性能が低下します。

- 一度取り外したタッピンネジは付け忘れ、緩みがない事を最後に必ず確認してください。  
ねじの付け忘れ、ゆるみがあるとサッシ性能の低下や障子やガラスの脱落の原因となり、人身事故につながりますので、必ず確認を行ってください。
- 召し合せキャップ（上・下）がめくれないように注意して、障子を建込んでください。

- (5) ガラスシール施工前にクレセント受け裏のシールパッカーがガラスにタイトしていることを確認してください。

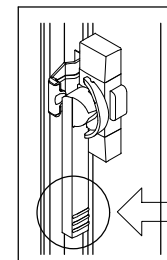


- (6) ガラスシールの養生はクレセントを施錠できるか確認した後、開錠した状態で行ってください。

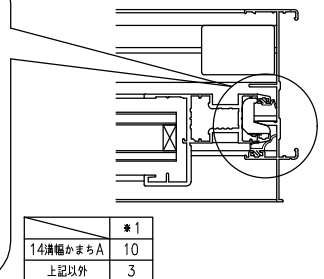
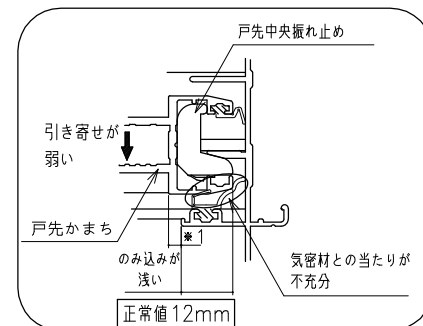
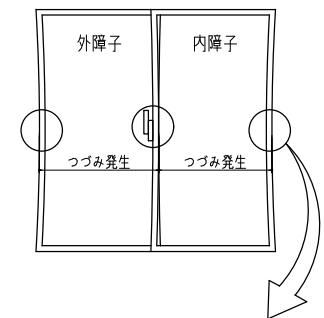
クレセントを掛けた状態でシールが固まると、障子がつぶみ、サッシ本来の性能を発揮できないため、必ずクレセントを開錠した状態で養生してください。

クレセント 開錠状態

【シール施工前にクレセントを掛けた状態】



この状態でシール養生してください。



障子の鼓みが原因で、シール養生後にクレセントで施錠しても、戸先かまちの中央部はたて枠へののみこみが浅くなります。その結果、振れ止めによる引き寄せが弱くなり、サッシ性能が低下します。

最終図

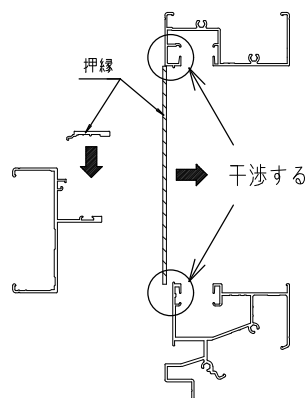
25'08.07

図 番

S-6

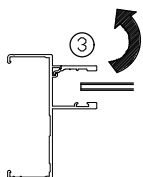
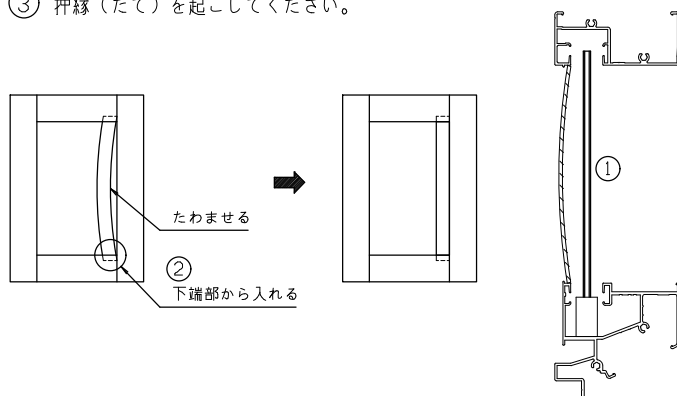
■FIX窓（外押縁）18溝幅の場合

⚠ 注意

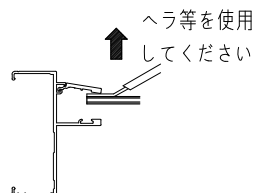


上下枠の外部側に突起が付いているので正面から平行に押縁をアプローチすると突起に干渉してしまいます。押縁を取付ける時は突起を避けるように取付けてください。

- ① ガラスを建て込んでください。
- ② 押縁（たて）を下枠の罫口に掛けてたて枠に引っ掛けてください。
- ③ 押縁（たて）を起こしてください。

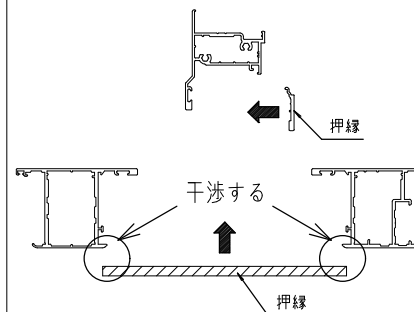


※指で起こしにくい場合



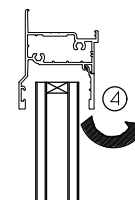
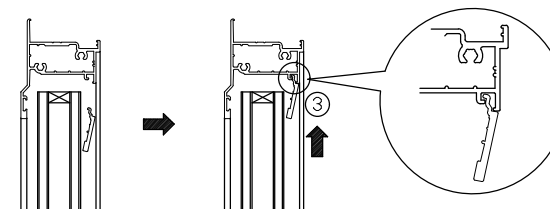
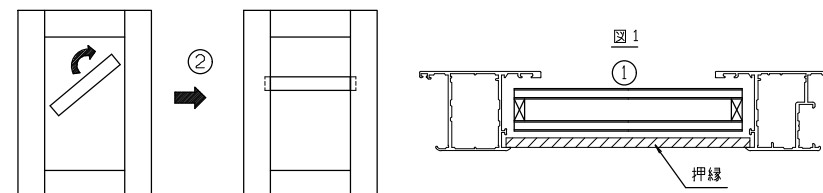
■たてすべり出し窓 36溝幅の場合（他スイング窓も同様の手順）

⚠ 注意



押縁（上）が開口寸法より長くなるため、正面から平行にアプローチするとたてかまちに干渉してしまいます。押縁を取付ける時は押縁引っ掛け部を避けるように取付けてください。

- ① ガラスを建て込んでください。
- ② 押縁（上）を斜めにして、図1の位置に押縁を移動させ平行にしてください。
- ③ 押縁をガラス面側に倒した状態で上かまちにアプローチしてください。
- ④ 押縁（上）を起こしてください。



※指で起こしにくい場合

