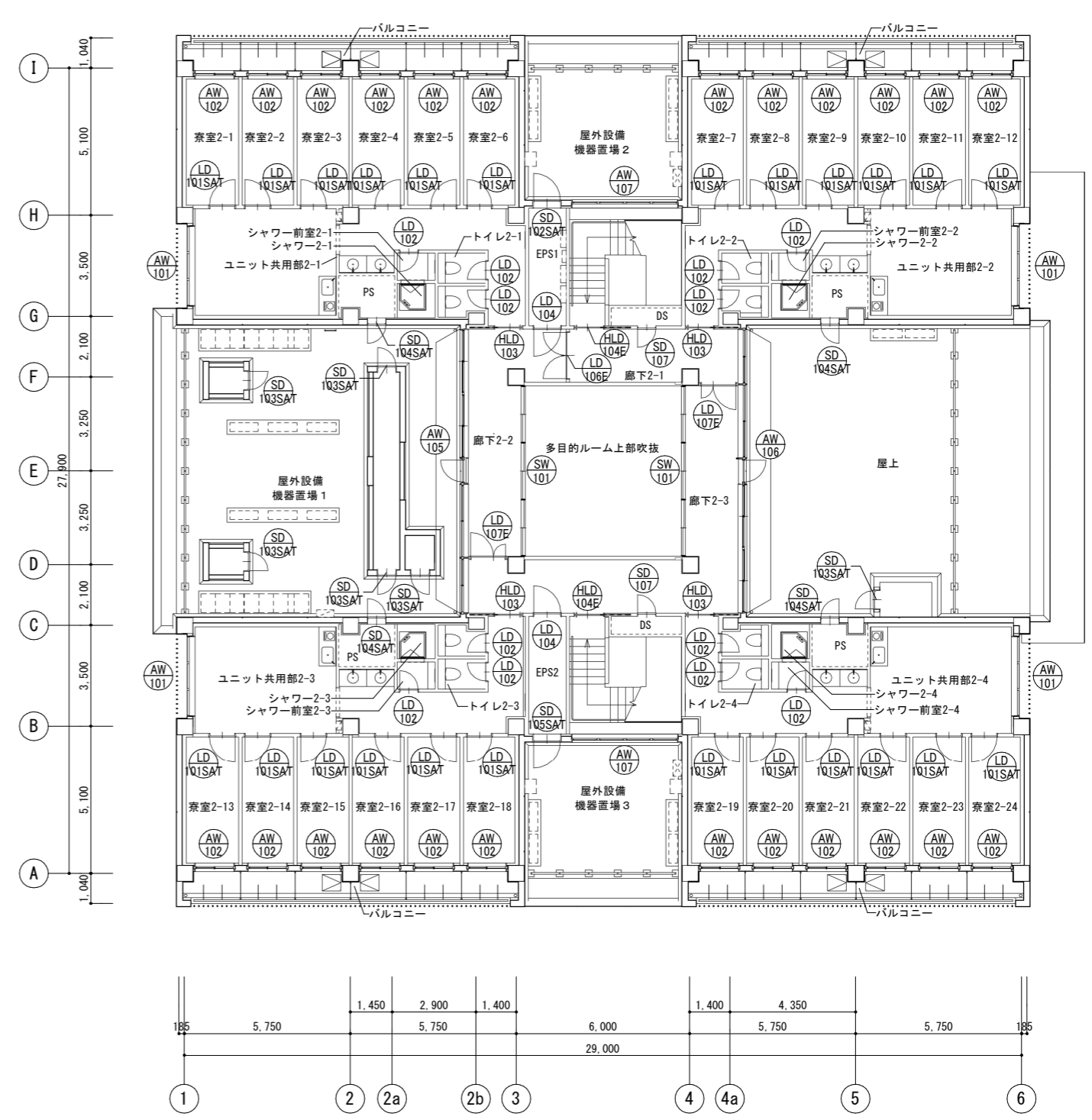


1階建具伏図

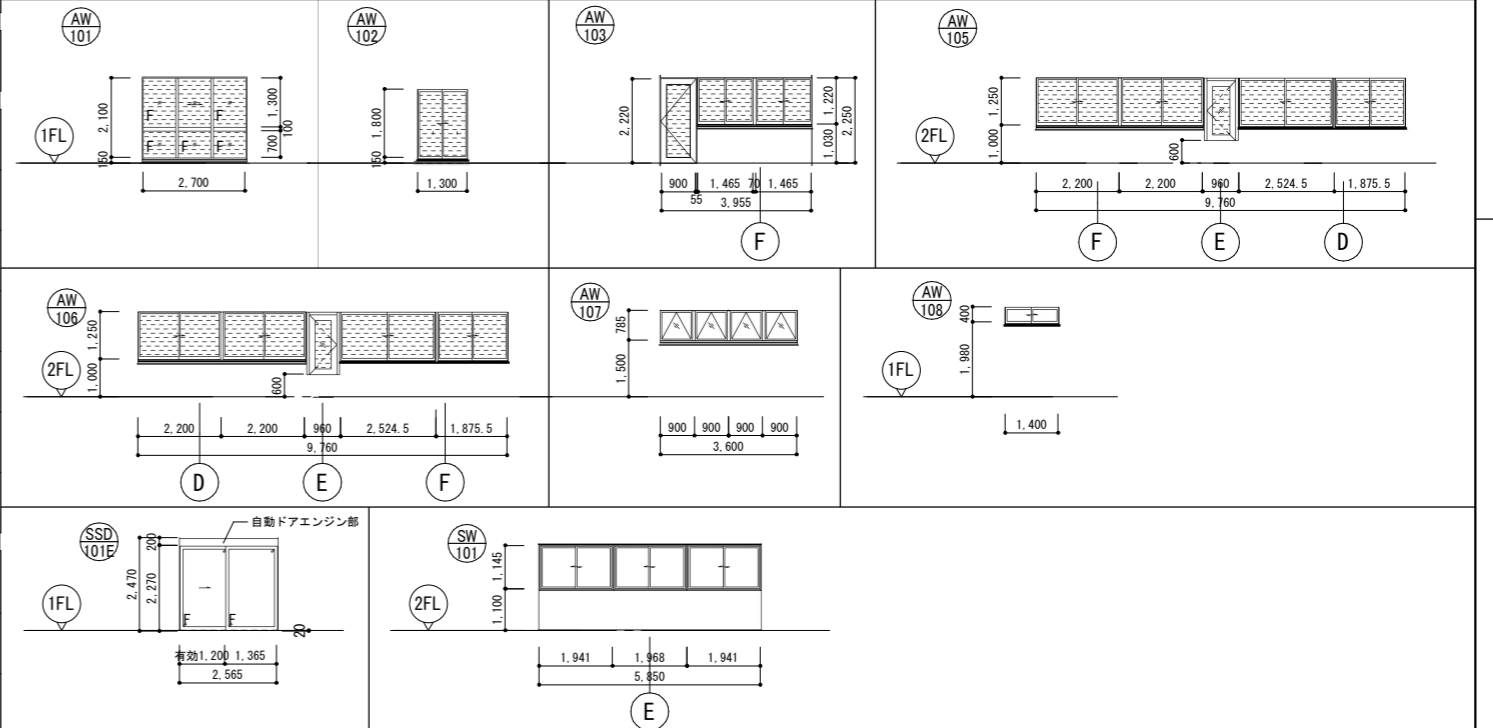


2階建具伏図

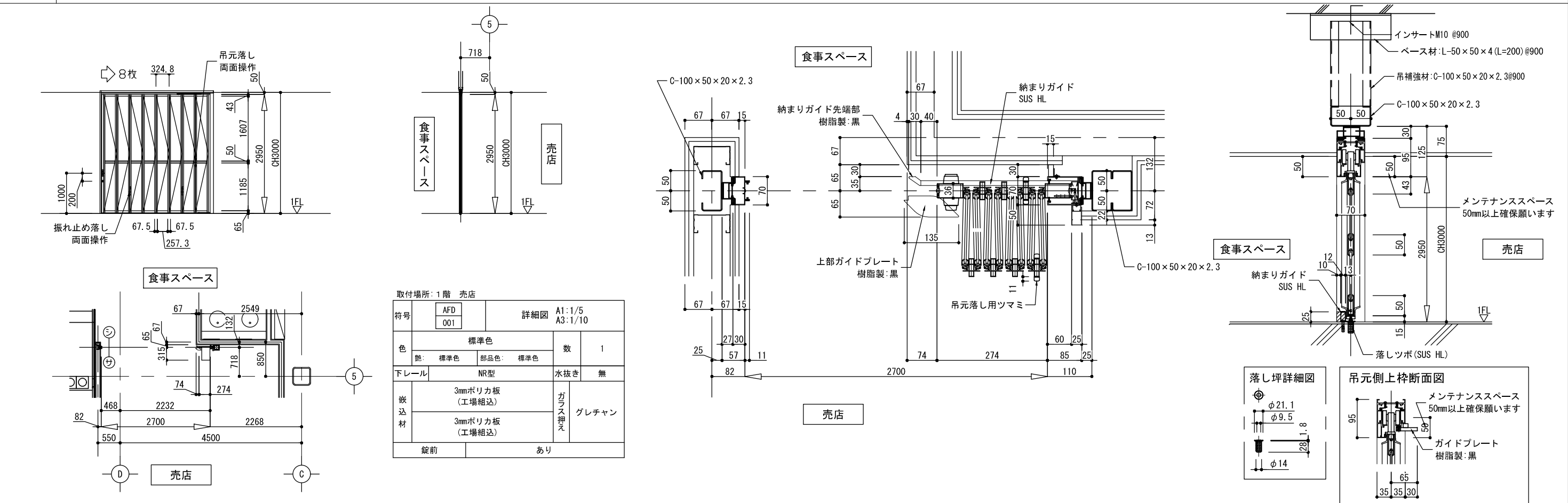
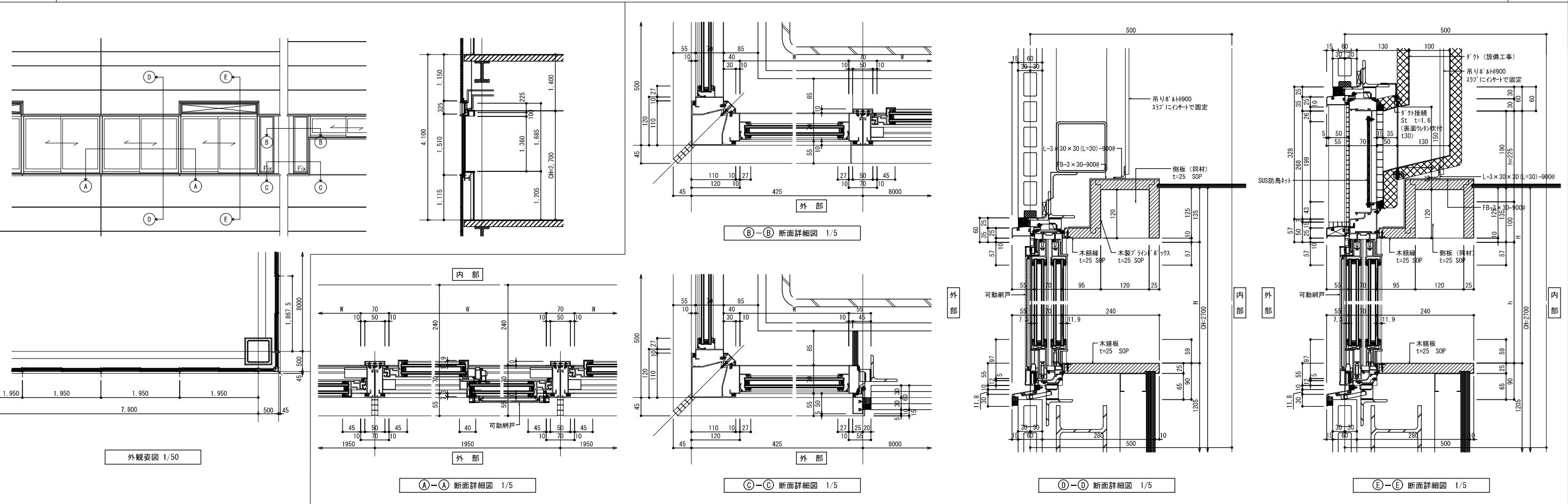
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-2	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第2工区)	図面番号 A068
			一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	

縮尺 A1: 1/100
A3: 1/200

建具番号	建具名称	建具形状	数量	W x H	建具形状			仕上			性能				ガラス		開閉装置	備考	
					枠形状	サッシ	アパ-カ	扉内	扉外	枠	防火	遮音	遮光	気密	電磁	種類・厚み			フィルム等
AW 101	引き違い窓+はめ殺し窓	図示	8	図示	-	-	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	-	IG(LowE+Al2+P5)	視線制御フィルム	網戸付	遮音性能T-1 付属金物一式 建具詳細図D2-2による
AW 102	引き違い窓	図示	52	図示	-	-	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	IG(LowE+Al2+P5)	視線制御フィルム	網戸付	遮音性能T-2 付属金物一式 建具詳細図D2-1による	
AW 103	引き違い2連窓+片開き扉	図示	1	図示	-	-	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	IG(LowE+Al2+P5)	視線制御フィルム	網戸付	遮音性能T-2 付属金物一式 建具詳細図D2-1による	
AW 104	引き違い窓	引違-1	1	1500x700 (FL+1100)	-	-	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	P5	-	-	-	付属金物一式
AW 105	引き違い窓+片開き窓	図示	1	図示	-	-	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	IG(LowE+Al2+P5)	視線制御フィルム	網戸付	付属金物一式 建具詳細図D2-1による	
AW 106	引き違い窓+片開き窓	図示	1	図示	-	-	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	IG(LowE+Al2+P5)	視線制御フィルム	網戸付	付属金物一式 建具詳細図D2-1による	
AW 107	突き出し4連窓	図示	2	図示	-	-	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	IG(LowE+Al2+P5)	-	排外レール装置付 (階段室内 1,2階共設置)	付属金物一式	
AW 108	引き違い窓	図示	2	図示	-	-	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	IG(LowE+Al2+P5)	視線制御フィルム	網戸付	付属金物一式 建具詳細図D2-1による	
HAD 101	上吊式アルミ製引き戸	片引-3	2	750x2000	A-D1	SS-2	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	T5	視線制御フィルム	自閉装置 (浴室仕様)	引手 付属金物一式	
AFD 101	アルミ製折れ戸	アルミ製折れ戸 詳細図	1	5830x2353	A-D1	7&8製 下レール	-	-	-	BB-2	-	-	-	-	T8	目隠しフィルム	ゲレン ハンドル	遮音性能T-1 付属金物一式 建具詳細図D3-1による	
SSD 101 E	ステンレス製片引き自動扉	図示	1	図示	SS-A1	-	-	-	-	F-BE	-	-	-	-	T8	飛散防止フィルム	自動ドア エンジン機構 (センサー隠蔽 タイプ)	パニックオープン 非常用バッテリー	
SW 101	引き違い窓	図示	2	図示	S-D3	-	-	-	-	SOP	-	-	-	-	P6	飛散防止フィルム	-	付属金物一式	
SD 101	鋼製面開き4枚点検扉 (片面フラッシュ)	両-2	2	1800x1915 (FL+85)	S-A3	-	-	SOP	SOP	SOP	-	-	-	-	-	-	-	据込引手加工B 付属金物一式 建具詳細図D4-1による	
SD 102 SAT	鋼製片開き扉 (片面フラッシュ)	片-4	1	900x1655 (FL+600)	S-A1	SS-3	-	SOP	DP	DP	-	-	SAT	-	-	-	-	ケースハンドル 付属金物一式 建具詳細図D4-1による	
SD 103 SAT	鋼製片開き点検扉 (片面フラッシュ)	片-3	6	600x600 (FL+600)	S-A1	SS-3	-	SOP	DP	DP	-	-	SAT	-	-	-	-	ケースハンドル 付属金物一式 建具詳細図D4-1による	
SD 104 SAT	鋼製片開き点検扉 (片面フラッシュ)	片-3	4	600x1400 (FL+600)	S-A1	SS-3	-	SOP	DP	DP	-	-	SAT	-	-	-	-	ケースハンドル 付属金物一式 建具詳細図D4-1による	
SD 105 SAT	鋼製片開き扉 (片面フラッシュ)	片-4	1	900x1655 (FL+600)	S-A1	SS-3	-	SOP	DP	DP	-	-	SAT	-	-	-	-	ケースハンドル 付属金物一式 建具詳細図D4-1による	
SD 106	鋼製片開き点検扉 (片面フラッシュ)	片-3	2	750x1800	S-A3	-	-	SOP	SOP	SOP	-	-	-	-	-	-	-	据込引手加工B 付属金物一式 建具詳細図D4-1による	
SD 107	鋼製片開き点検扉 (片面フラッシュ)	片-3	6	600x1400 (FL+600)	S-A3	-	-	SOP	SOP	SOP	-	-	-	-	-	-	-	据込引手加工B 付属金物一式 建具詳細図D4-1による	
LD 101 SAT	鋼製軽量片開き扉	片-1	48	850x2000	S-A1	SS-4	-	SOP	SOP	SOP	-	-	SAT	-	P6	-	-	レバーハンドル 遮音性能T-2 付属金物一式 建具詳細図D4-6による	
LD 102	鋼製軽量片開き扉	片-2	26	600x2000	S-A1	SS-2	-	SOP	SOP	SOP	-	-	-	-	P6	-	-	レバーハンドル 付属金物一式 建具詳細図D4-6による	
LD 104	鋼製軽量片開き扉	片-4	4	900x2000	S-A3	SS-1	-	SOP	SOP	SOP	-	-	-	-	-	-	-	レバーハンドル 付属金物一式 建具詳細図D4-6による	



符号	片-1	片-2	片-3	片-4	片-5	両-1	両-2	親-1	片引-1	片引-2	片引-3	引違-1	引違-2
図示													
略号	AD	LD	H	P	F	NF	WF	NP	WP	HAP	HANP	HAWP	T
建具種別	アルミ製戸	鋼製軽量戸	ふすま	紙障子	型板ガラス	網入型板ガラス	網入型板ガラス	網入磨き板ガラス	網入磨き板ガラス	熱線吸収フロート板ガラス	熱線吸収網入磨き板ガラス	熱線吸収網入磨き板ガラス	強化ガラス
略号	HLD	LS	SSD	SSW	SSG	SSCW	OHD	NLD	HAD	AFD			
建具種別	上吊式鋼製軽量引戸	軽量シャッター	ステンレス製戸	ステンレス製窓	ステンレス製がらり	ステンレス製カーテンウォール	オーバ-ヘッドドア	気密性上吊戸	上吊式アルミ製建具	アルミ製折れ戸			
略号	IG	SIG	HR	HHR	DS	L	PB	GB	FR	Low-E			
建具種別	複層ガラス	防音複層ガラス	熱線反射ガラス	高性能熱線反射ガラス	倍強度ガラス	合わせガラス	鉛ガラス	ガラスブロック	耐熱ガラス	低放射金属膜コートガラス			
特	特定防火設備												
防	法2条9号のニ	ロに規定する防火設備											
E	電磁												
S	煙感知器連動閉鎖式												
H	熱感知器連動閉鎖式												
AT	気密性建具												
SAT	簡易気密性建具												
符号	SS	S	B	W	TB								
種類	ステンレス製	鋼製	黄銅製	木製	テラゾブロック製								
形状	1	2	3	4									
内	床仕上がり同じ場合 (SS-1,2)	床レベルが同じ場合 (SS-4)											
外	床仕上がり異なる場合 (SS-1,2)	床レベルが異なる場合 (SS-3)											
気密性建具の場合 (SS-3,4)													
材質	S 鋼製枠	SS SUS製枠	A アルミ製枠	W 木製枠	A 片額縁	B 両額縁	C 常時開放	D 一方/三方枠	1 見附幅25	2 FB枠	3 つぶし枠	4 かくし枠	
形状													
枠形状													
枠形状													



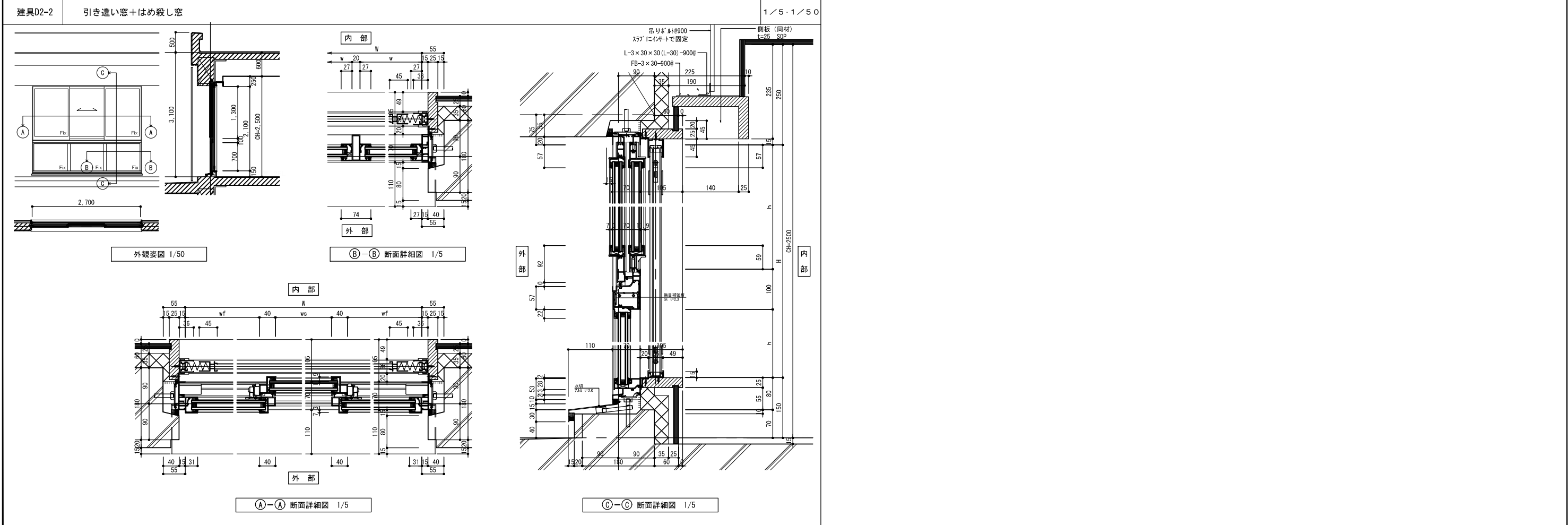
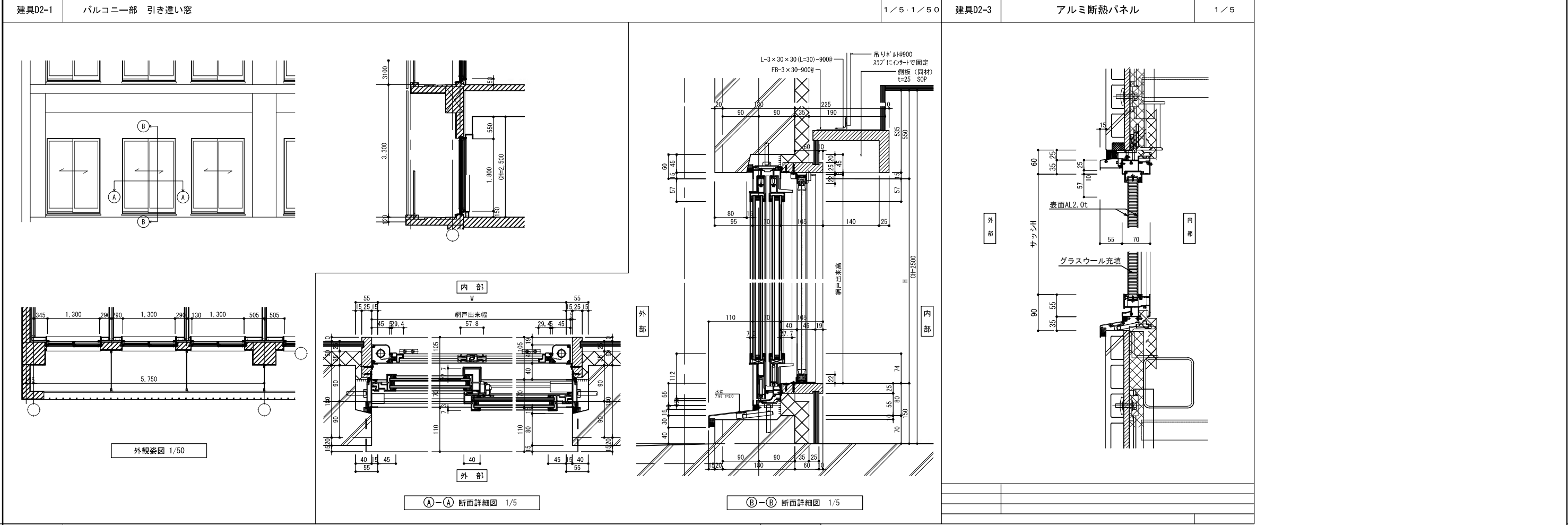
公立大学法人 滋賀県立大学
高専開設準備局 総務・施設整備課

株式会社 東畑建築事務所
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計番号 20240631-2
一級建築士 NO.272847
石井 康彦
一級建築士 NO.248486
構造設計一級建築士 NO.4009
木下 隆嗣
一級建築士 NO.334956
設備設計一級建築士 NO.4756
工藤 征志

工事名称 滋賀県立高等専門学校
新築工事(第2工区)
図面名称 建具詳細図 その1
縮尺 A1: -
A3: -

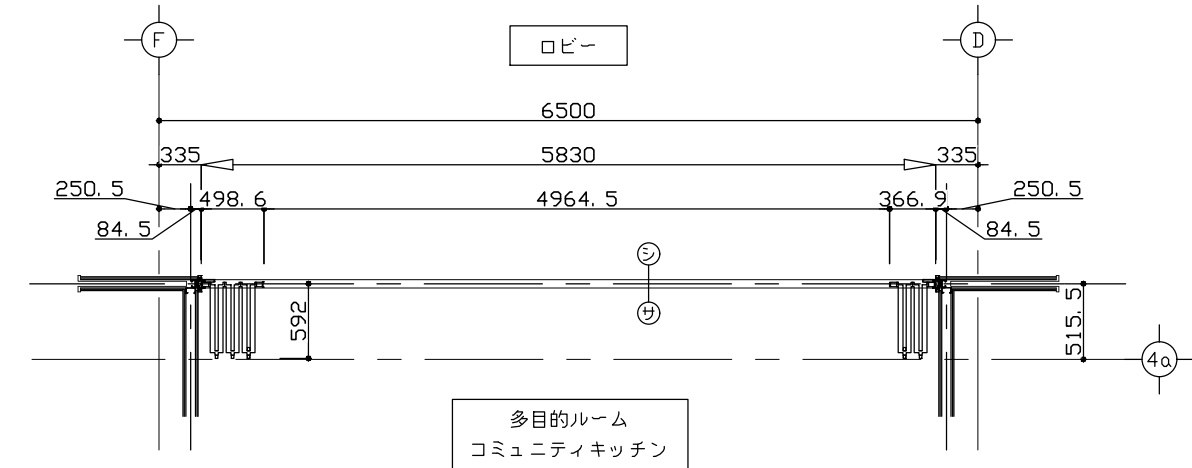
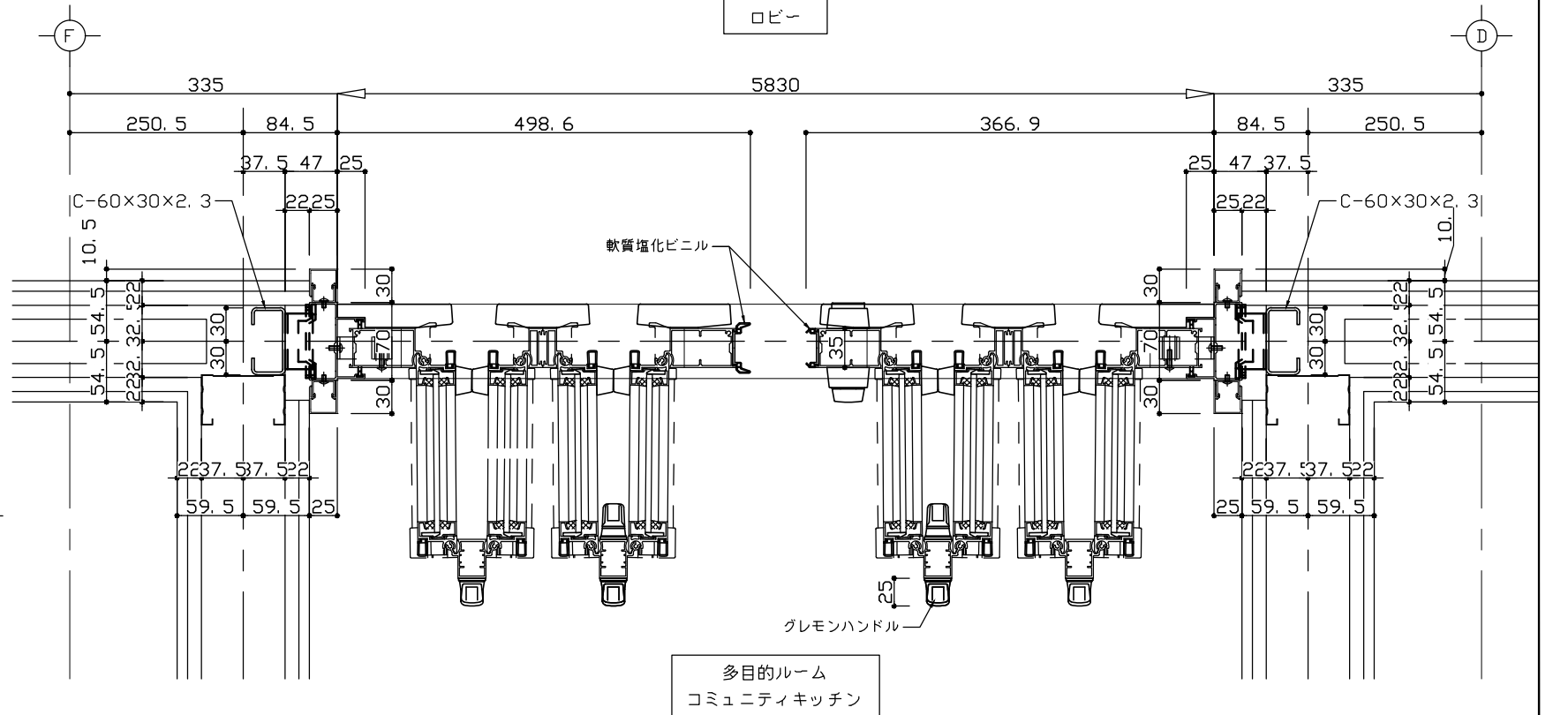
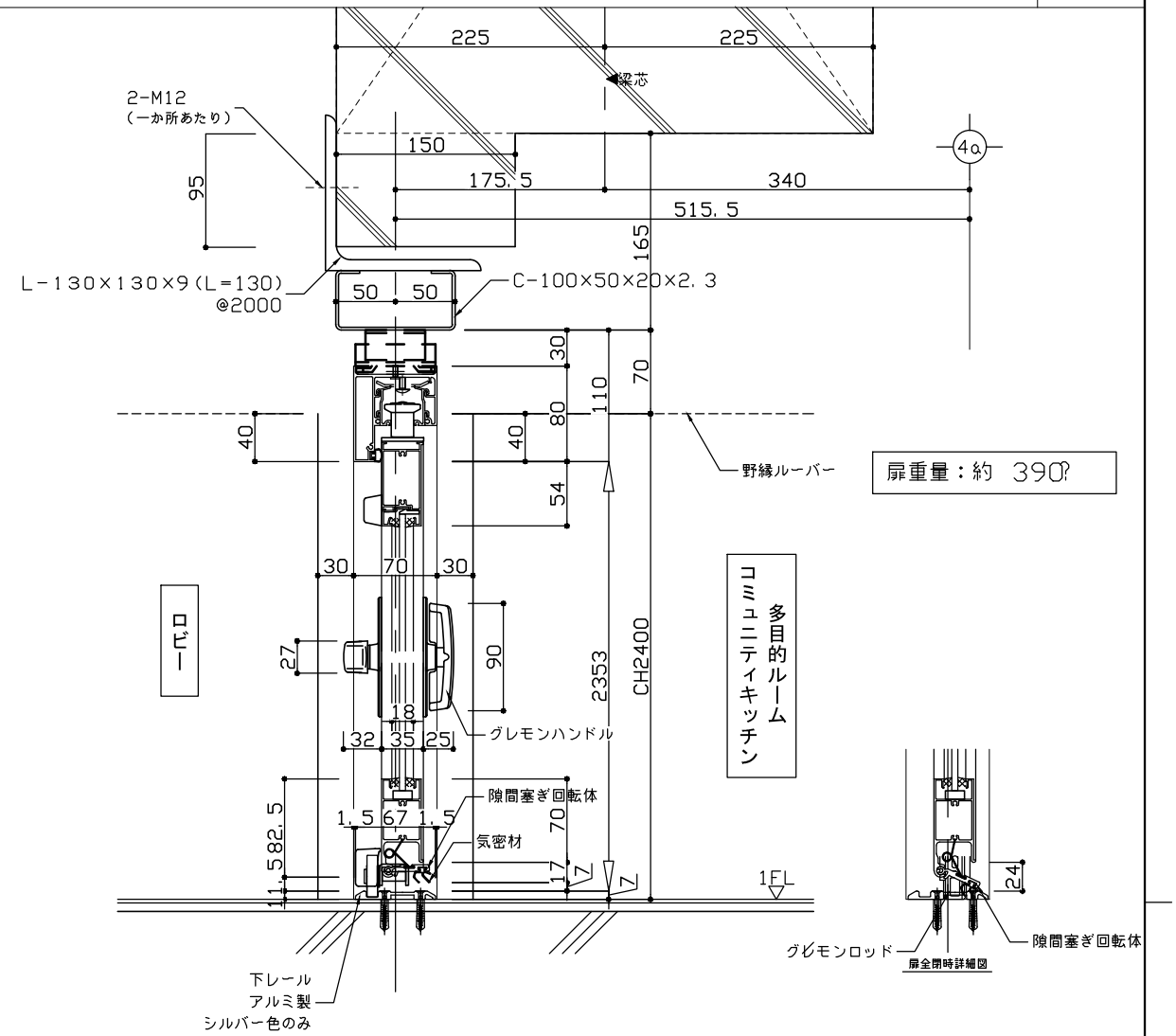
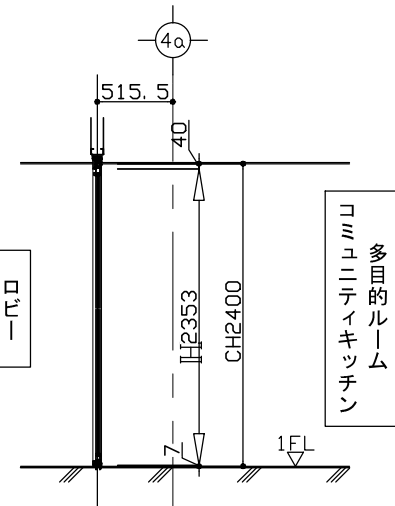
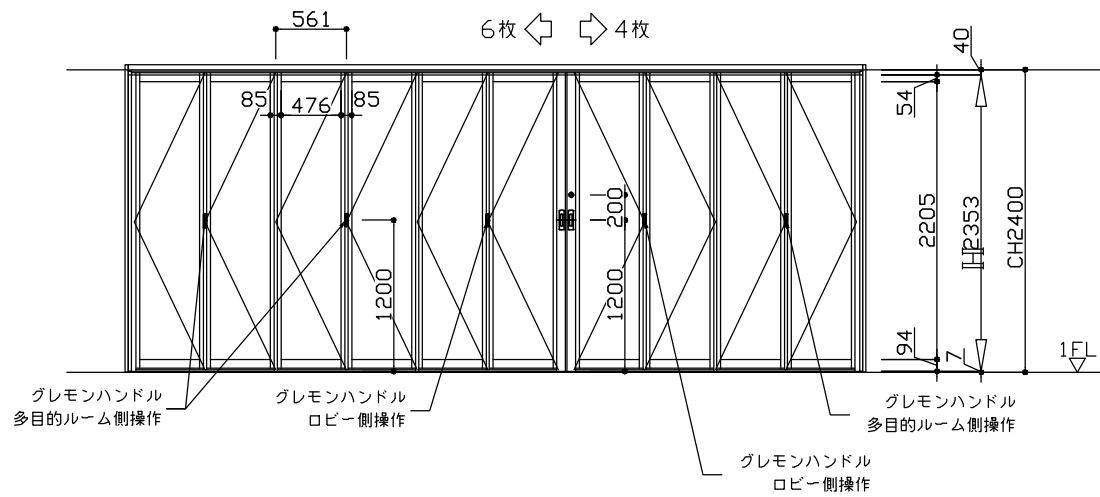
図面番号 A070



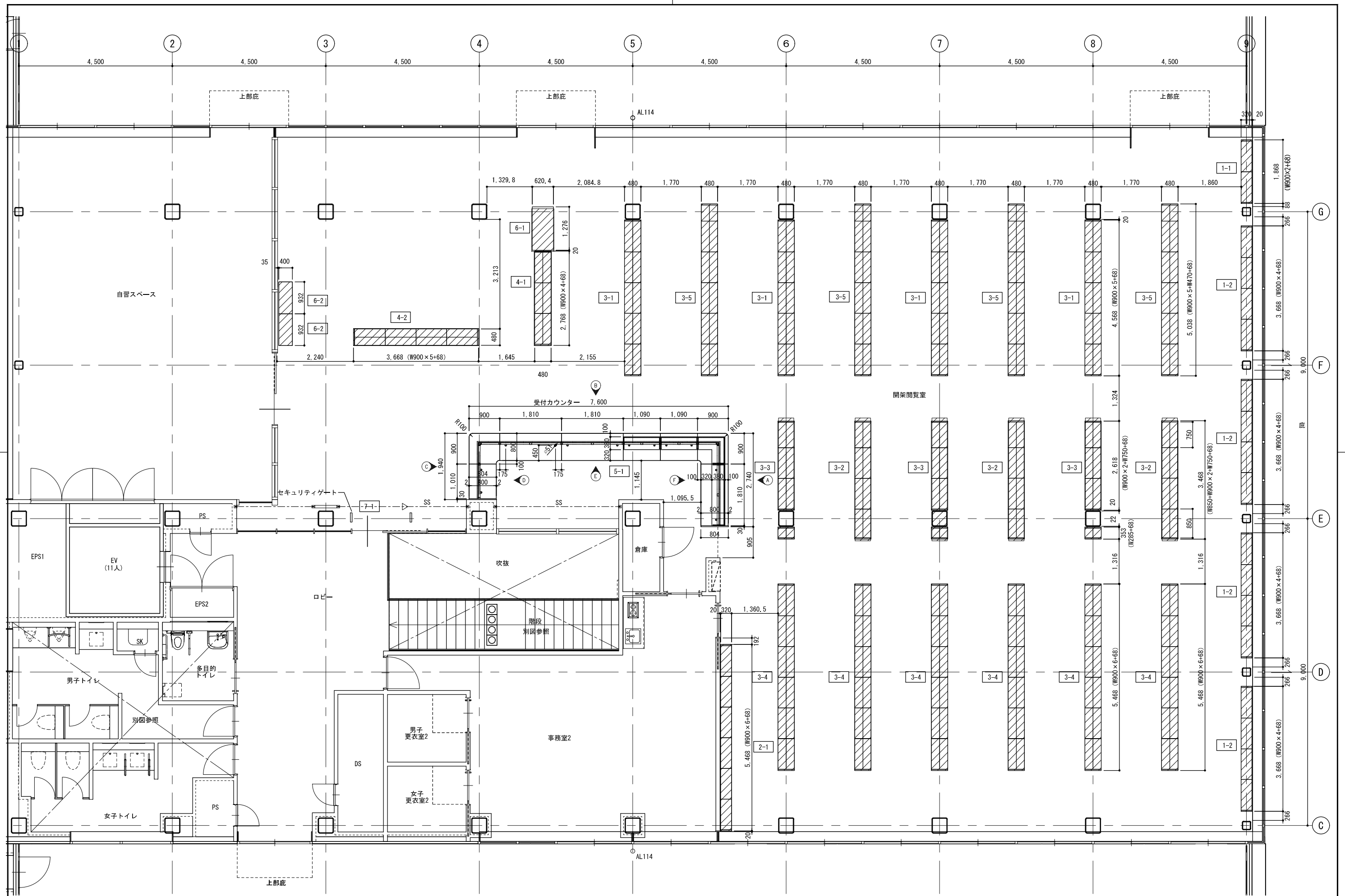
<p>公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課</p>		<p>株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.</p>	<p>設計番号 20240631-2</p> <p>一級建築士 NO.272847 石井 康彦</p>	<p>一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣</p>	<p>一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志</p>	<p>工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第2工区)</p> <p>図面名称 建具詳細図 その2</p> <p>縮尺 A1: - A3: -</p>	<p>図面番号 A071</p>
---	--	---	---	--	--	---	----------------------

取付場所: 1階 多目的ルーム/コミュニティキッチン

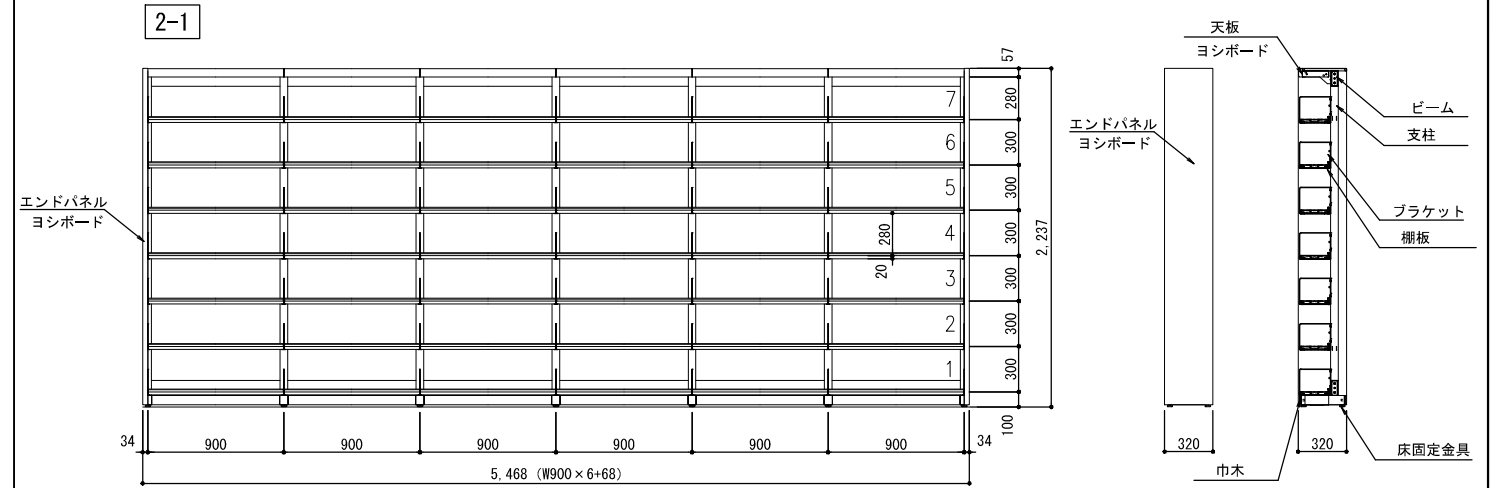
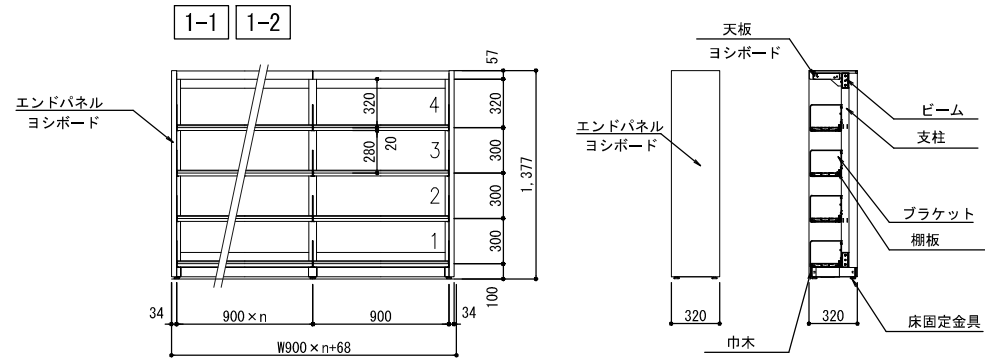
符号	AFD			
	101			
色	標準色		数	1
艶	標準色	部品色	標準色	
下レール	FR型		水抜き	—
嵌込材	強化ガラス		ガラス押え	シール
錠前			あり	
遮音性			T-1	



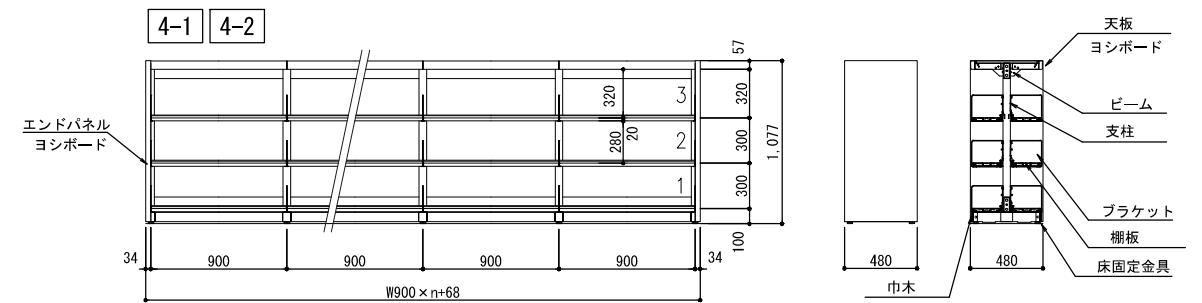
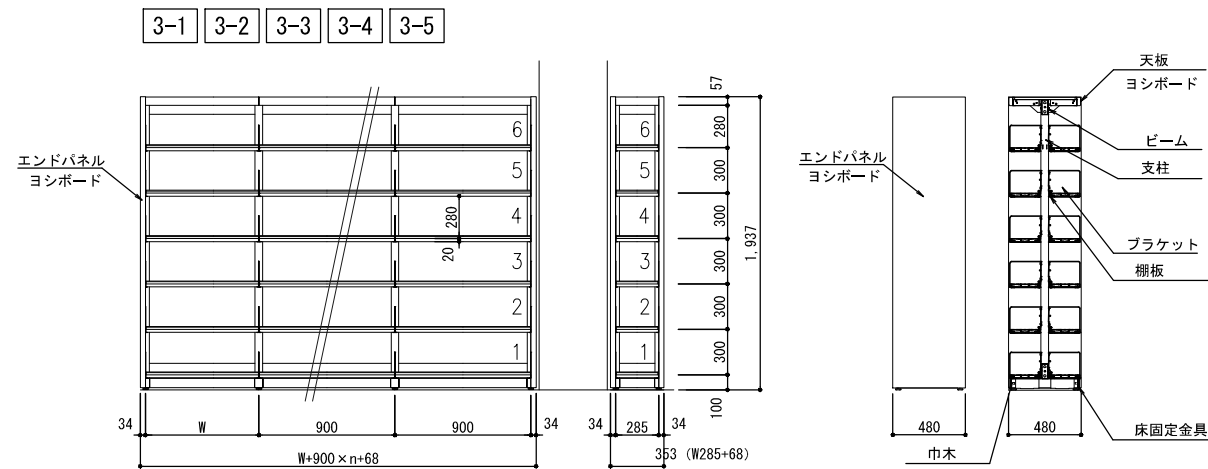
No.	品名	形式	台数	寸法(mm)			配管口径(A)			都市ガス			電気(60Hz, kWh)			Fコード	標準品	備考		
				W	D	H	給水	給湯	排水	口径A	口径B	口径C	単相100V	単相200V	三相200V					
A- < 保存 >																				
1	引出付換収台		1	750	600	850														
2	機食用冷凍庫	HF-63BT-L-KS2	1	625	650	1910								0.37			○	定格内容積：384L		
3	シェルフ		3	1520	612	1923												○	棚段数：4段	
4	シェルフ		1	1061	612	1923												○	棚段数：4段	
5	シェルフ		2	1825	612	1923												○	棚段数：4段	
6	パンラック		1	600	500	1800												○	棚段数：4段	
7	冷蔵庫	HR-150B13-ML	1	1500	650	1910			40					0.294				○	定格内容積：1054L	
8	冷蔵庫	HR-150B3-ML	1	1500	800	1910			40					0.294				○	定格内容積：1347L	
9	冷蔵庫	HF-150B3	1	1500	800	1910			40					0.658				○	定格内容積：1335L	
B- < 下処理 >																				
1	器具消毒保管庫	HSB-10SB3	1	900	550	1900			40									○	マナ垢5枚、包丁20本収納	
2	包丁マナ垢保管庫	HSB-4SB-HI	1	540	550	1600			40				1.3					○	マナ垢5枚、包丁20本収納	
3	パンラック		1	1500	550	1900												○	棚段数：4段	
4	二槽シンク		1	1500	750	850	15×2	15×2	50×2										○	カラシ ①x1：TKS05303J
5	調理台		1	1500	750	850													○	カラシ ①x1：TKS05303J
6	一槽テーブル付シンク		1	1500	750	850	15	15	50										○	カラシ ①x1：TKS05303J
7	戸棚付調理台		1	1500	750	850													○	カラシ ①x1：TKS05303J
8	厨房ペール(移動式)		1	580	355	705													○	容量：70L
9	マルチ野菜スライサー		1	380	310	595								0.68					○	オプション手配品：替刃Aセット(4点セット)
10	移動テーブル		1	900	450	850													○	
C- < 主調理 >																				
1	戸棚付調理台		1	1500	600	850													○	
2	一槽シンク		1	1200	900	850	15	15	50										○	フタ付カラシ ①x1：TKS05303J
3	テーブル型冷蔵庫	RT-150SNJ-RML(特)	1	1500	600	850			40					0.221					○	定格内容積：335L
4	テーブルTOP		1	1500	600	40													○	
5	上棚		1	1500	400	1段													○	
6	ガスフライヤー		1	530	600	850			15	11.6									○	油量：23L
7	背面BOX		1	530	150	290													○	
8	ガステーブル		1	1500	750	850			25	61.0									○	
9	脇台		1	300	750	850													○	
10	ガスマイコン立休炊飯器		2	750	690	1039			25×2	20.2×2	0.03×2								○	炊飯能力：7kg×2段 テフロン釜
11	ガス回転釜		1	1446	958	1775	15	15	PIT	20	34.4								○	湯気カバー、罩がけ、能水・能湯カラン付属、センタードロース、ポップアップ仕様 水入量：即リットル
12	スチームコンベクションオーブン	WIC-10SC3	1	900	770	1050													○	10段
13	スチームコンベクション専用架台		1	900	810	630													○	
14	排水機		1	220	456	427	156V		40×2					0.003					○	
15	移動台		2	600	600	850													○	
16	移動パンラック		3	900	450	1500													○	
D- < 盛付・配膳 >																				
1	バスルーフ冷蔵庫ケース		1	1200	600	1085			40					0.504					○	
2	テーブル型冷蔵庫	RT-120SNJ-RML(特)	1	1200	600	850			40					0.218					○	定格内容積：245L
3	テーブルTOP		1	1200	600	40													○	
4	ウォーマー架台		1	1200	600	590/850													○	
5	スニーズガード		1	1200	300	300													○	
6	電気卓上ウォーマー		7	350	550	260								0.9×7					○	
7	戸棚付盛付台		1	1200	600	850													○	
8	スニーズガード		1	1200	300	300													○	
9	盛付台		1	800	600	850													○	
10	脇台		1	375	575	850													○	
11	ウォーマー架台		1	700	600	590/850													○	
12	電磁調理器	HHH-SLE-1	1	450	600	450	15							5.0	GF				○	IH用排熱冷却板付 カラシ ①x1：T136SUNR13C (レバー式・スパウトL300)
13	盛付台		1	900	600	850													○	
14	電気ゆで器		1	450	600	850	156V												○	
15	コンパクトフリーザー		1	485	327	860								0.056					○	
16	電子ジャー		4	481	395	406								0.048×4					○	
17	ジャーカート		3	450	450	600													○	
18	マイコンスーブジャー		3	426	368	355								0.24×3					○	12.0L(みそ汁60~100杯)
19	食器カート		4	900	450	850													○	
20	盛付台		1	450	600	850													○	
21	バスルーフ冷蔵庫ケース		1	900	600	1085			40					0.504					○	
22	テーブル型冷蔵庫	RT-63PTE1	1	630	450	900			40					0.13					○	定格内容積：72L
23	架台		1	900	600	850													○	
24	ウォーマー架台		1	800	600	590/850													○	
25	スニーズガード		1	800	300	300													○	
26	ライスウォーマーテーブル		1	1800	(560)	850													○	
27	戸棚付盛付台		1	900	600	850													○	
28	電子レンジ		1	510	360	306								1.26					○	
29	上棚		1	600	400	1段													○	
30	台下型遠赤外線温庫		1	1500	600	850								1.26					○	
31	一槽テーブル付シンク		1	1200	600	850	15	15	50										○	カラシ ①x1：TKS05303J
32	キューブアイスメーカー	IM-35P	1	500	450	800	156V		40					0.195					○	製氷能力：約38kg/日 貯氷量：最大ストック量 約18kg(自然落下時 約10.5kg)
33	テーブル型冷蔵庫	RT-150SNJ-ML(特)	1	1500	600	850			40					0.221					○	定格内容積：335L
34	テーブルTOP		1	1500	600	40													○	
E- < 下膳・洗浄 >																				
1	返却棚		1	1800	500	1段													○	
2	シャワーシンク		1	1800	1100	850	200V	15	20					0.1					○	光電管センサー付 ①x1：TKS05303J
3	水切テーブル		1	1100	900	850			40										○	
4	パイプ棚		1	1200	350	1段													○	
5	一槽ソールドテーブル		1	1300	750	850	15	15	50										○	カラシ ①x1：TKS05303J
6	食器洗浄機	JHE-2400CB-L	1	1100	700	1446	200V	50	耐熱					10.92	要				○	
7	ガスプースター	WB-24J	1	315	510	680	156V	50	耐熱	15	24.0								○	電源は洗浄機より 必要給湯温度45℃
8	クリンテーブル		1	1800	750	850													○	
9	ラックシェルフ		1	520	440	460													○	
10	移動水切テーブル		1	600	600	800													○	
11	消毒保管庫	HSB-20DB3	2	900	950	1900			40×2					7.4×2					○	20kg用
12	厨房ペール(移動式)		1	580	355	705													○	容量：70L
13	モバイルシンク		1	600	600															



公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-2 一級建築士 NO.272847 石井 康彦	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第2工区) 図面名称 図書廻り什器詳細図 その1 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A077
-----------------------------------	--	---	--	---	---	---	--------------



H寸法 記入がなければ60mmとする



公立大学法人 滋賀県立大学
高専開設準備局 総務・施設整備課



株式会社 東畑建築事務所
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計番号 20240631-2
一級建築士 NO.272847
石井 康彦

一級建築士 NO.248486
構造設計一級建築士 NO.4009
木下 隆嗣

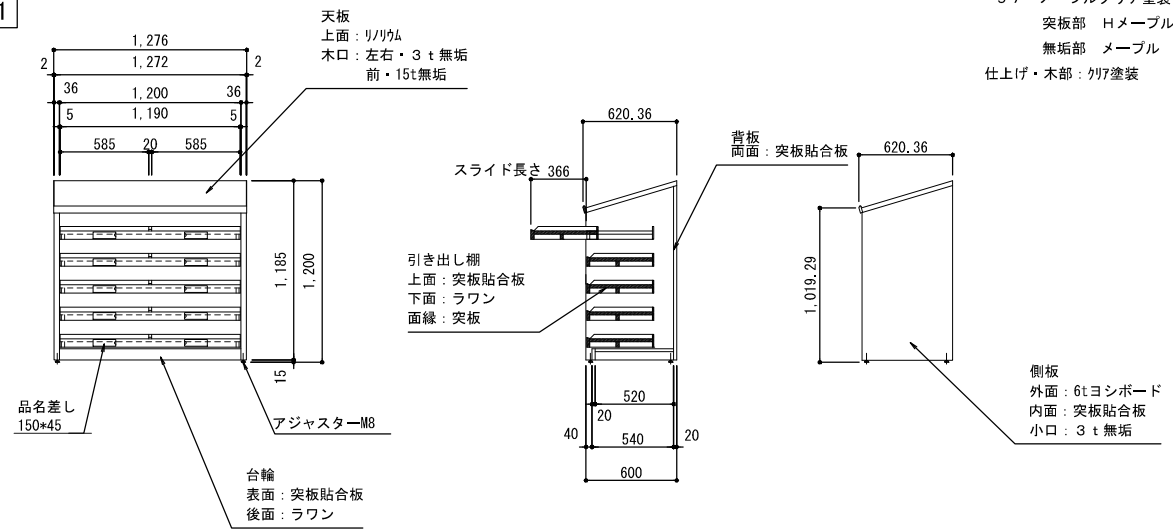
一級建築士 NO.334956
設備設計一級建築士 NO.4756
工藤 征志

工事名称 滋賀県立高等専門学校
新築工事(第2工区)
図面名称 図書廻り什器詳細図 その2

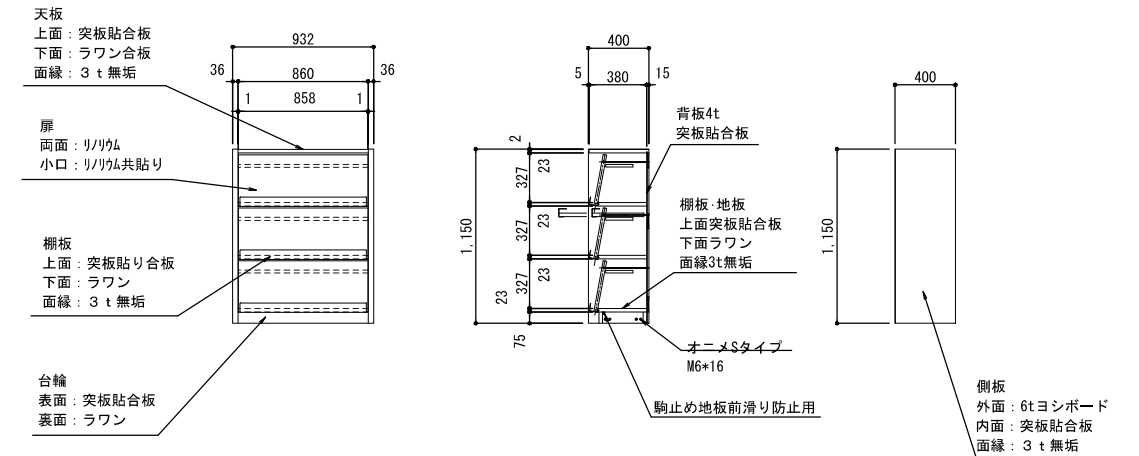
縮尺 A1: 1/25
A3: 1/50

図面番号
A078

6-1

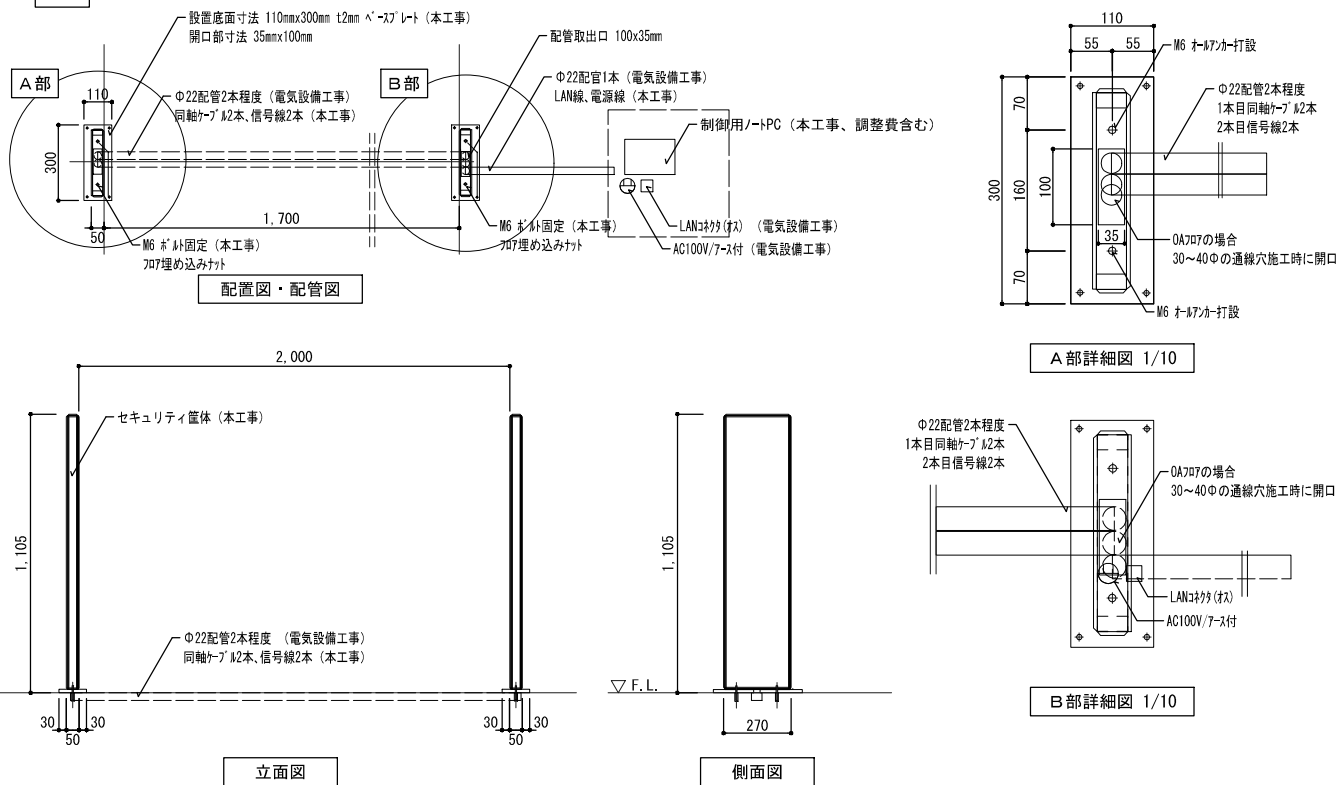


6-2



H寸法 記入がなければ60mmとする

7-1



エレベーター仕様要項

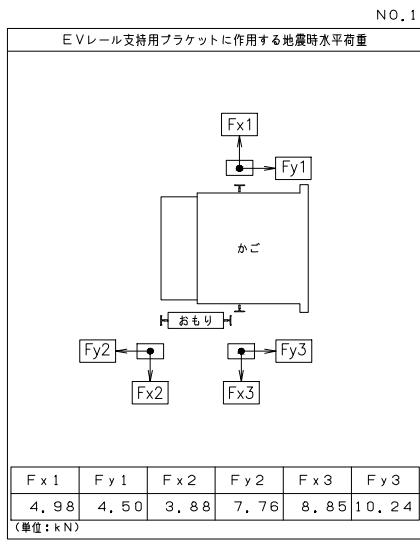
分類	仕様項目	No. 1号機		
基本仕様	機種名称	規格型機械室レスエレベーター		
	用途	乗用（福祉対応・トランク付）		
	制御方式	可変電圧可変周波数制御（ギアレス・再生なし）		
	操作方式	乗合全自動方式		
	積載量（定員）	750 kg（11名）		
	定格速度	45 m/min		
	戸開方式	2枚戸両引き（CO）		
	出入口幅×高さ	900mm×2100mm		
	かご内法幅×奥行×高さ	1400mm×1350mm×2300mm（相当）		
	トランク内法幅×奥行×高さ	950mm×650mm×1000mm		
	出入口方式	一方出入口		
	停止数	2停止：1-2階		
	動力用電源	AC3φ-210V-60Hz		
	照明用電源	AC1φ-100V-60Hz		
	その他	耐震設計施工指針耐震クラス	クラスA14（2014年度告示対応）	
戸開走行保護装置（UCMP）		適用（2009年度改正基準法対応）		
セーフティシュー		片側（マルチビームドアセンサー付）		
敷居間隔		10mm		
かご呼吸消し機能		あり		
車いす仕様		あり：制御機能付（戸開時間延長）		
福祉対応		視覚障がい者対応仕様	あり	
		点字名板	あり：接着式（一般用・車いす用共設置）	
		音声アナウンス	あり：かご内音声合成アナウンス	
		聴覚障がい者対応仕様	あり：かご内インターホン呼出応答灯	
		管制運転	地震時管制運転	あり：P波+S波センサー付3段設定（普通級）
			火災時管制運転	あり：火報信号連動式
			停電時自動着床バッテリー装置	あり
			ビット冠水時管制運転	あり
			乗場	三方枠
	戸			全階：鋼板化粧シート貼
	遮音機能			全階：あり 特定防火設備
	敷居			全階：アルミ製
	乗場インジケータ			全階：押釦一体セグメントLED（緑色） プレート：ステンレスヘアライン仕上（メーカー標準形状）
	乗場ボタン（一般・車いす）			全階：クリック式ボタン（φ33・凸文字・黄緑色LED相当）（メーカー標準品）
	乗場インジケータ表示灯			あり：休止表示
乗場休止スイッチ	あり：1F乗場インジケータ組込			
かご室	天井			メーカー規格フラット天井（白色LED）
	壁			化粧鋼板（メーカー標準品）
	袖壁			ステンレスヘアライン仕上
	出入口上板	化粧鋼板（メーカー標準品）		
	戸	化粧鋼板（メーカー標準品）		
	巾木	アルミ製		
	床	樹脂タイル2mm（メーカー標準品）		
	敷居	アルミ製		
	かご操作盤タイプ	一般用：袖壁取付・車いす用：両側面取付		
	かご操作盤フェースプレート	一般用・車いす用共ステンレスヘアライン仕上		
	かごボタン（一般・車いす）	クリック式ボタン（φ33・凸文字・黄緑色LED相当）（メーカー標準品）		
	かご内インターホンボタン乱用防止カバー	一般用・車いす用共あり		
	インジケータタイプ	一般用：液晶式・車いす用：ドットLED（緑色）（メーカー標準品）		
	換気装置	メーカー標準ファン		
	手すり	丸形ステンレスヘアライン仕上、二面取付（両側面）		
鏡	ステンレス鏡面種なし3分割（570mm×1400mm）			
キックプレート	ステンレスヘアライン仕上（ビスなし・分割式・三方向）高さ：床面より350mm			
壁保護幕	あり：磁石式			
床保護マット	あり			
特記	公共建築工事標準仕様	令和7年版に準拠		
	かご内指詰防止センサー	あり		
	インターホン型式	2.4V型		
	インターホン本体：3台	設置室：図書交流2階事務室、校舎棟1階事務室、校舎棟1階警備室		
	かご室スピーカー	あり：3線式（非常放送兼用）		
	かご内防犯カメラ	なし		
	高調波対策種類	あり：メーカー標準対策（k1=1.8）		
	おもり非常止装置	なし		
	荷役	総重量：250kgまで		
	フェッシャープレート	エレベーター手配（メーカー標準品）		
	レール支持方式	1フロア1ブラケット（レールサイズアップ）		
	搬重ビーム手配	建築工事（取付後撤去不要）		
	煙感知器点検口スイッチ	正面側上部取付		
	点字注意銘板	あり：ステンレスヘアライン仕上、各階乗場及びかご内に設置（ビス止+接着）		
	国際シンボルマーク	あり：全階乗場に設置、100口乳白アクリル製（ビス止+接着）		

No.1

工事区分表		建築	電気	設備	EV
工事内容	内容				
1	昇降路の築造工事及び各階出入口、乗場機器等の穴あけ工事 (1) エレベーター施工区に対し、コンクリート打ちの誤差が生じた場合、必要に応じ、はつり又は肉付けのこと (2) 昇降路壁は5cm2辺り300Nの外力が作用した時に15mmを超える変形及び塑性変形が生じない構造とすること (3) コンクリート強度は21N/mm ² 以上とすること (4) 昇降路の構造は不燃材又は難燃認定材で作り置きすること		○		
2	鉄骨構造箇所の以下鋼材設置工事 (1) レール支持用ファスナー、中継ビーム及び立柱 (2) 三方枠、ハンガーケース、押ボタン等の取付用鋼材 (3) 敷居取付材（敷居への作用荷重に対して、たわみは1mm以下となる部材とすること） (4) 鉄骨材の耐火処理及び乗場出入口まわりの耐火処理	○			
3	エレベーター機器搬入用ビームの設置工事	○			
4	乗場機器取付後の出入口まわりの壁及び床の仕上工事	○			
5	各階乗場出入口枠周囲のロックウール詰め工事	○			
6	ビット防水工事	○			
7	ビットが深い場合、埋め戻し・浅い場合、はつり工事	○			
8	昇降路内の騒音・振動が居室に伝搬しないレイアウト及び各種防音・防振工事	○		○	
9	その他建築に関する工事				
10	動力用電源・照明用電源・接地線の受電端子までの引込工事（架き込み工事含む） (1) 電源電圧変動は+5%~-10%以内、電圧不平衡率5%以内のこと (2) 遮断器はインバータ回路対応のものを使用すること (3) エレベーターから発生する高周波漏れ電流と高周波ノイズにより、他の設備に影響を受ける恐れがあるため、対策を講ずること				○
11	ビット内点検用コンセント設置工事（照明用電源とは別系統のこと）	○			
12	昇降路内の煙感知器及び点検口の設置工事			○	○
13	インターホン取付位置から制御盤までの配管配線工事 火災時管制運転がある場合、火報信号の制御盤までの配管配線工事			○	
14	エレベーター遠隔監視用配管配線工事（最寄りの電話中継盤から制御盤まで）			○	
15	その他設備運動に必要な接点供給工事			○	
16	かご内カメラがある場合、モニター設置場所から制御盤までのかご内カメラ用配管配線工事			○	
17	かご室スピーカーがある場合、放送設備から制御盤までの放送用配管配線工事（非常放送がある場合、3線式とすること）			○	
18	昇降路内の電気工事直通部分の防火区画処理工事			○	
19	昇降路の換気設備工事 (1) 昇降路内温度40℃及び昇降路温度上昇7℃を超える場合、換気設備を設置すること (2) エレベーター機器発熱量 エレベーター駆動部（880W）				○

エレベーター荷扱い条件	
一度の荷扱い質量は	【 250kg以下 】とすること（台車等の質量を含む）

注意事項	
1	昇降路壁には電気・水道管等の配管・器具を埋め込まないこと
2	昇降路内には他の用途の配管・ダクト等が露出しないこと
3	エレベーターの性能維持のため設置環境条件とすること (1) 昇降路内の温度は-5℃~40℃以内、湿度は月平均90%・日平均95%以下かつ急激な温度変化等による結露・氷結がないこと

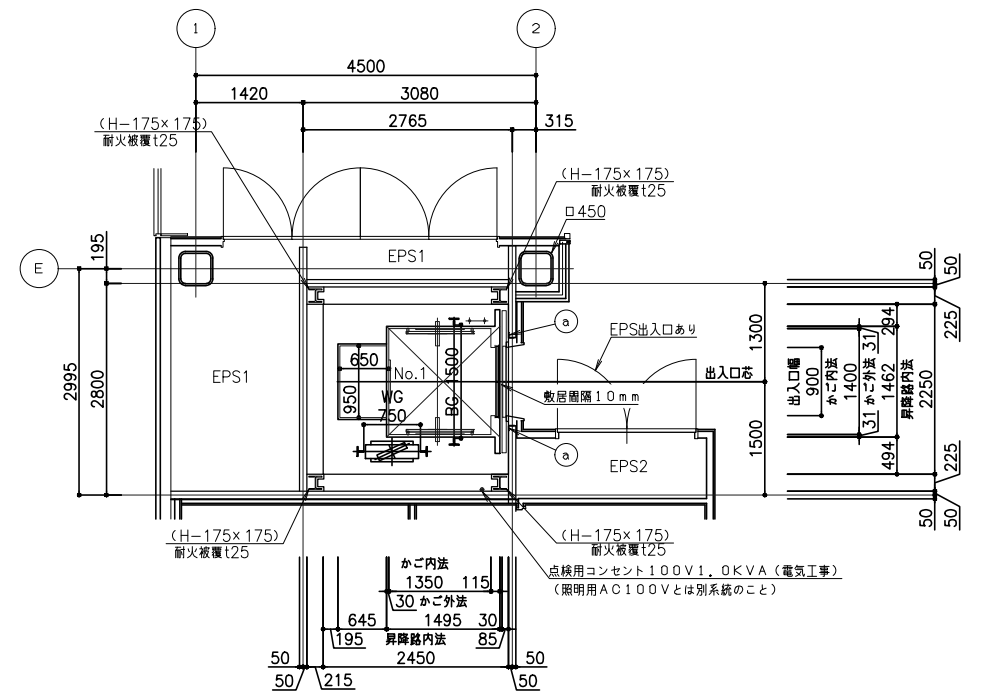


外部連絡装置（インターホン親機）設置上の注意点

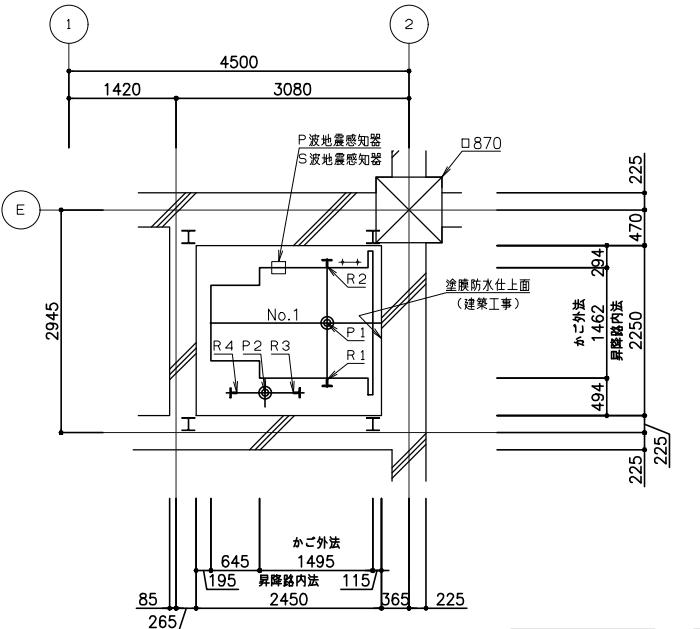
エレベーターかご内のインターホンは、常に外部のインターホン親機と連絡できるようにすること。管理人室等に設置する場合は、24時間管理人が常駐する必要がある。
（建築基準法施行令第129条の10第3項第三号）
もしも管理人が常駐しない場合は、以下のいずれかの措置が必要となる。
1. インターホン親機を共用部（エレベーターホールや廊下等）に設置する。
2. 管理人室内のインターホン親機の鳴動を共用部から確認できるように設置し、鳴動を確認した者が対応できるように、シールや名板で鳴動時の緊急連絡先等の対応方法を明示する。
3. 管理人不在時にはエレベーターを使えない状況にする。
例えは、営業時間内のみ管理人室等に管理人が常駐するならば営業時間外は建物を閉鎖する。

乗場遮煙ドア設置上の条件

- 乗場遮煙ドアを設置するためには、自動火災報知設備の設置義務の無い建物であっても、同設備を設けること。
- 自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、乗場遮煙ドア設置箇所のエレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器を設置し、火災感知信号を自動火災警報盤を介してエレベーター制御盤に供給すること。（無電圧・接点、接点電圧DC2.4V）



昇降路平面図 (1/50)
(1階)

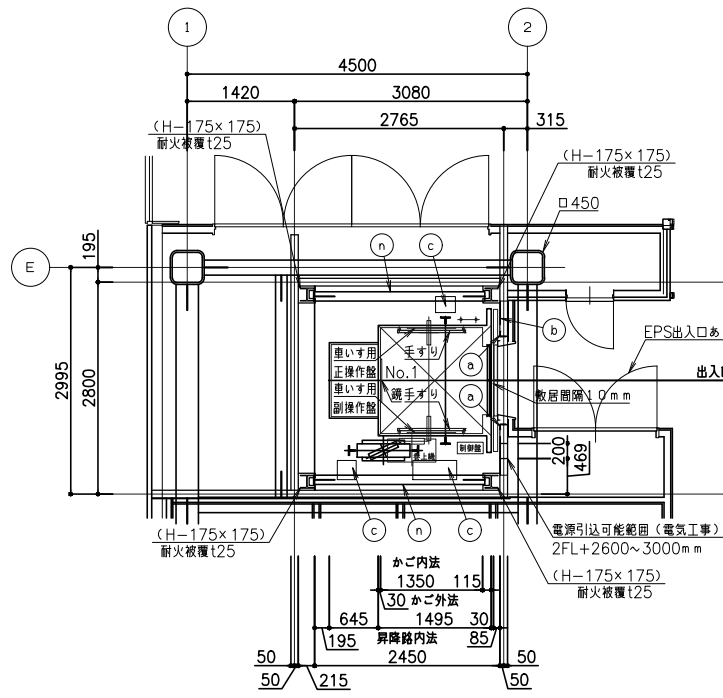


昇降路平面図 (1/50)
(ピット)

ビット荷重（短期荷重）		レール下端部荷重（長期荷重）			
P1 (kN)	P2 (kN)	R1 (kN)	R2 (kN)	R3 (kN)	R4 (kN)
93.8	78.4	3.6	23.4	43.4	18.8

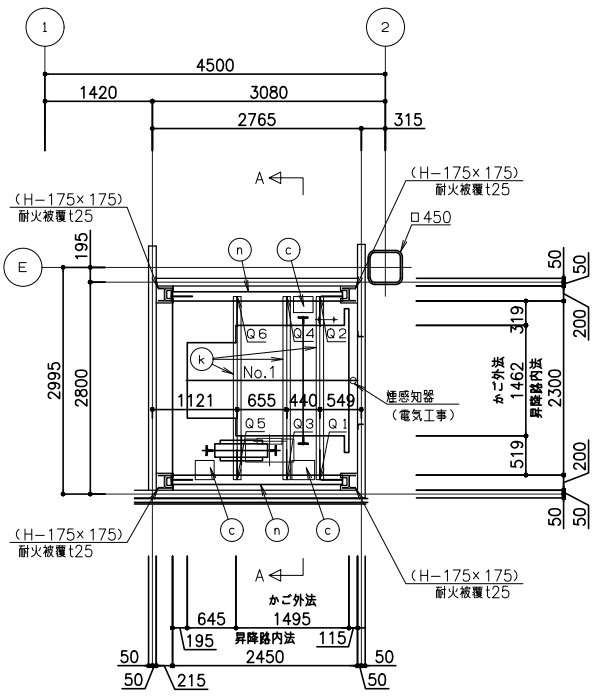
部材記号	名称	部材	工事区分
a	三方枠取付鋼材（壁取付金物の昇降路内への突出不可）	L-75×75×9	建築工事

ブラケット取付のため、ビット内の壁または梁は最下階FL面まで立ち上げのこと（建築工事）
昇降路機器はビット底面・側面、梁・壁（コンクリートの場合）にあと施工アンカーにより取付を行う

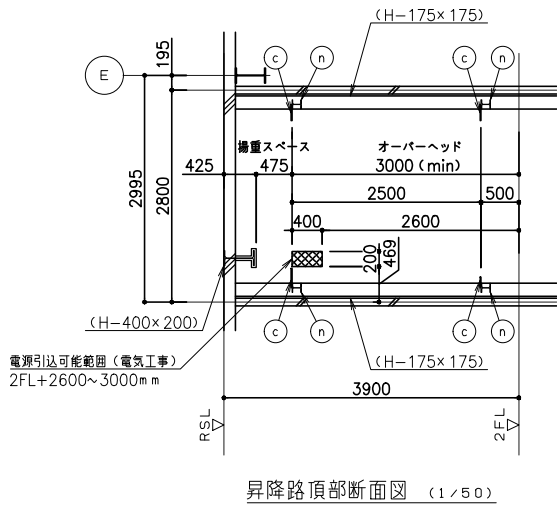


昇降路平面図 (1/50)
(2階)
ファスナー取付レベル: 1階+3000, 2階+500

電線引込長さ (mm)	1
動力電線	7000
弱電線 (必要な場合)	7000



昇降路平面図 (1/50)
(頂部)



昇降路頂部断面図 (1/50)
断面 A-A

動力電源設備 (CVT電線使用時)

号機名	電源電圧 周波数	電動機容量	設備容量	電源側NF容量	感度電流値(*) 動作時間	電線サイズ	接地線サイズ	
1	AC3φ210V 60Hz	3.8kW	4kVA	40AT	100mA以上 0.2秒以上	8.2mmまで 1.42mまで 2.16mまで	8mm ² 14mm ² 22mm ²	3.5mm ²

照明用電源AC1φ100V 60Hz (設備容量1kVA/台 電源側NF容量20AT/台) (*) 電源側に漏電遮断器を設置する場合

乗重ビームに掛かる荷重 No. 1

Q1 (kN)	Q2 (kN)	Q3 (kN)
8.0	3.0	8.0
Q4 (kN)	Q5 (kN)	Q6 (kN)
11.0	16.0	11.0

Q1~Q6はEV駆動時にかかる

(注) 煙感知器・点検口ボックス

- 外部より点検可能な構造とすること
- 雨水侵入が無い構造とすること
- EV駆動スイッチ付 (EV工事)
- 煙感知器はかご取付面から離れた位置とすること
- 点検口は下記①または②とすること
- ①EV昇降路専用 (スイッチ取付台座付き) (1)~(4)のいずれか
 - (1) ホーチキ KUS-10
 - (2) 能美防災 FXSJ001A-HU
 - (3) ニッタン NID-T-G
 - (4) パナソニック BV95351 (BOX) + BV95381H (扉)
- ②以下2項目を満足する点検口 ~ 煙感知器・点検口ボックス (参考例) 参照
 - (1) スイッチ取付スペース200×90程度確保できる。
 - (2) 錠付または工具を必要とするネジ付きの蓋で、1mm以上厚くないこと。

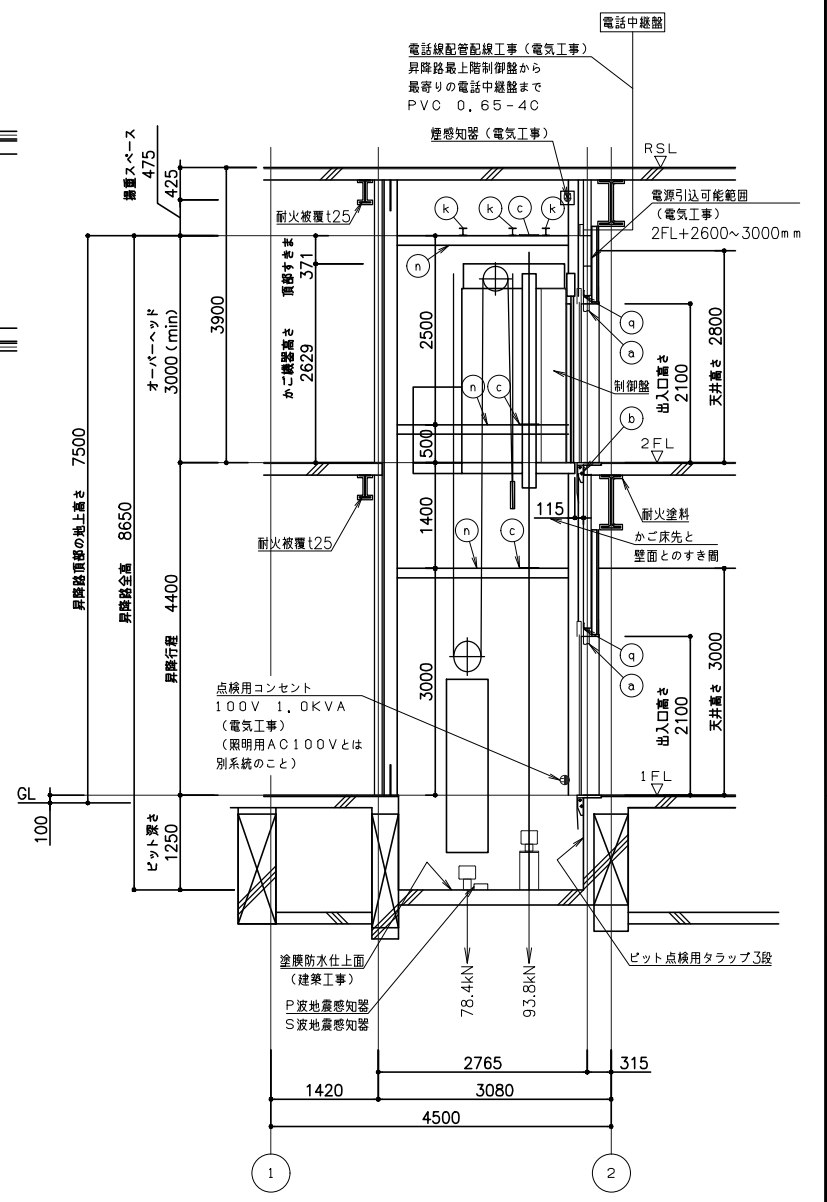
高調波対策 (高調波流出電流計算値)

高調波対策内容	機器名称	定格容量 (kVA)	台数	合計容量 P1 (kVA)	回路分 細分No.	6パルス 換算係数 (K1)	6パルス等価 容量 [K1xP1] (kVA)	機器最大 稼働率 (%)	基本電流に対する高調波電流発生率 In (%)							
									5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
DCリアクトル追加 (Ki=1.8相当)	1号機 (750kg-45m/min)	4.8	1	4.8	33	1.8	8.6	25	30	13	8.4	5	4.7	3.2	3	2.2

高圧または特別高圧需要家が高調波発生機器を新設、増設または更新する場合には「高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」への適用が求められます。ガイドラインではその需要家から流出する高調波電流の上限値を定めており、超過する場合には何らかの対策が求められます。

* 各次数毎の高調波流出電流量は以下の計算により求められます。
各次数毎の高調波流出電流量 (mA) = $\frac{\text{合計容量 } P1 \text{ (kVA)}}{\text{受電電圧 (kV)} \times \sqrt{3}} \times 10^3 \times \text{各次数毎の発生率 } In \text{ (%) } \times \text{機器最大稼働率 } k \text{ (%)}$

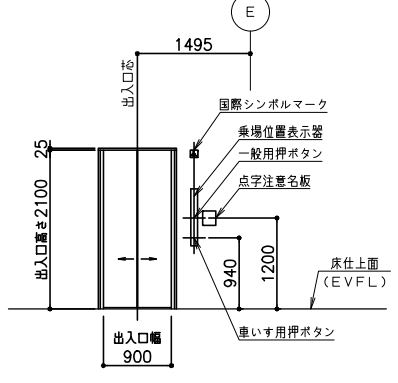
* エレベーターから発生する高周波電流と高周波ノイズにより、他の設備に影響を受ける恐れがあるため、次の対策をお勧めします。
(1) エレベーター動力と通信機器・OA機器等弱電機器の電源線・通信線を1m以上分離する。
(2) エレベーターを含む動力の電源トランスと通信機器・OA機器等弱電機器の電源トランスを分離する。
(エレベーター照明用電源は弱電機器のトランスと分離不要)
(3) エレベーターを含む機器アース線と通信機器・OA機器等弱電機器のアース線の分離配線と接地極の分離を要する。



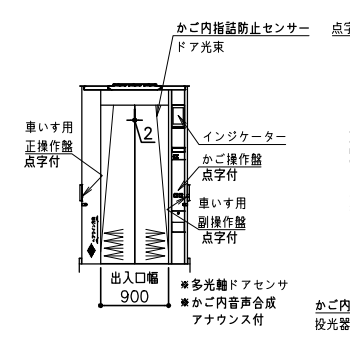
昇降路断面図 (1/50)

昇降路内の温度は40℃以下とする

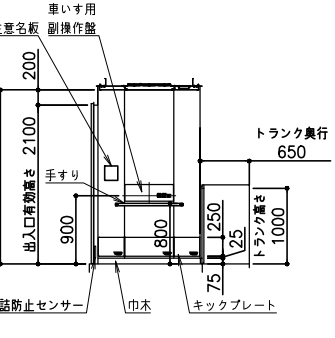
ブラケット取付のため、ピット内の壁または梁は最低階FL面まで直上上げの工事(建築工事)を要すること。
図面は塗膜防水仕上後の有効寸法です。モルタル防水仕上の場合には上厚を考慮のこと。



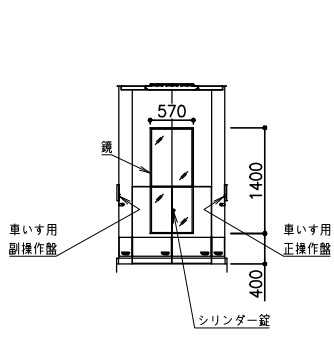
乗場正面図 (1/50)
(1-2階)



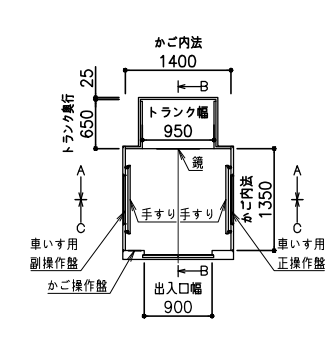
かご室正面図 (矢視 A-A)



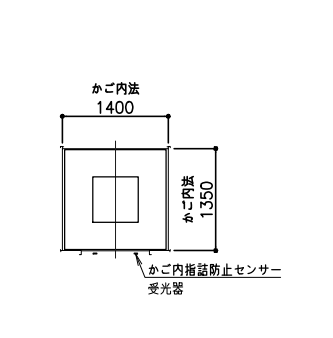
かご室側面図 (矢視 B-B)



かご室背面図 (矢視 C-C)



かご室参考図 (1/50)



天井伏図

部材記号	名称	部材	工事区分
a	三方枠取付鋼材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事
b	床取付鋼材	L-100×100×7	建築工事
c	レールブラケット取付用ファスナー	PL-t12	建築工事
k	乗重ビーム	H-100×100×6×8	建築工事
n	中層ビーム	H-150×150×7×10	建築工事
q	ALC受け材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事

サイン特記事項

- サインは、建築の変形・温度伸縮に対して破損・脱落・揺れなどがなく安全なものとする。
- 各サインについてはサイン形式に応じて必要機器・基礎・下地を見込む。
- 人が触れる可能性のあるサインは、建築用途に応じた通常の使用に十分耐えうる強度であるものとする。また、使用時や不慮の衝突などの傷害防止に配慮する。
- 板面全て糸面加工を施すこと。
- サインの重量や設置箇所に応じて、下地や天井の吊り元、自立式サインの基礎を設置する。
- 屋外のサインは、地域の環境（雨風・雪・塩害・日照など）を考慮した構造とし、対候性の高い材料を使用する。
- 外部サインの金属は下地を含めてステンレス製またはアルミ製とし、防錆対策を施す。ステンレスはSUS304とする。
- 内照式のサインは、色ムラがなく、LED等のメンテナンスが容易に行えるように設置する。
- サインは文字サイズと余白のバランスなど、視認性と表示板の美しさを考慮したデザインとする。
- サイン製作時、グラフィック等のデザインデータの拡大を行う際には、平体／長体・回転などの変形や改変を行わない。
- 文字のサイズは、グラフィックデータを基準に原寸出力紙にて施主や設計者の承認をとり、決定する。
- 設計図やグラフィックデータをもとにサンプルを製作し、色彩等の仕上げを施主や設計者の承認をとり、決定する。
- サインは、視認性と考慮した大きさと、設置位置・高さとする。
- サインの設置位置に、目地やサッシ、他設備（消防・避難機器、スイッチ、ランプやシャッターなど）が干渉していないかを事前に確認し、干渉している場合は設計者と協議する。
- 全てのサインはあらかじめ製作図による承諾を得ること。
- 文字数等の変更については増減の対象としない。

使用書体

和文: AXIS コンデンス ProN_R
 滋賀県立高等専門学校
 あいうえお かきくけこ さしすせそ
 アイエオ カキクケコ サシスセソ

英字・英数字: DIN Pro_Regular
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 1234567890

和文: AXIS コンデンス ProN_M
 滋賀県立高等専門学校
 あいうえお かきくけこ さしすせそ
 アイエオ カキクケコ サシスセソ

英字・英数字: DIN Pro_Medium
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 1234567890

和文: AXIS コンデンス ProN_Bd
 滋賀県立高等専門学校
 あいうえお かきくけこ さしすせそ
 アイエオ カキクケコ サシスセソ

英字・英数字: DIN Pro_Bold
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 1234567890

英数字オリジナルフォント (大きいサイズで使用箇所)
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5

ピクトグラム



数量表

		図書交流・食堂売店棟 学生寮										
		第二工区 (図書館交流・食堂売店棟/学生寮)		プロット数量		外構		1F		2F		
A:外構・駐車場	=	A1	学校名_自立	2	2	0	0	0	0	0	0	
	■	A2	棟名	4	4	0	0	0	0	0	0	
	●	A4	通用口	1	1	0	0	0	0	0	0	
	☆	A5	外構マップ_自立	1	1	0	0	0	0	0	0	
	□	A7	専用駐車場サイン_自立	3	3	0	0	0	0	0	0	
	—	A8	床ライン	50m	50m	0	0	0	0	0	0	
	*	A10	屋外利用案内_置型	14	4	0	0	10	0	0	0	
B:案内・誘導	=	B1	総合案内_壁付	1	0	1	0	0	0	0	0	
	○	B2	階数表示_壁付	2	0	1	1	0	0	0	0	
	●	B3	階数表示_シート	2	0	1	1	0	0	0	0	
	☆	B10	フロアマップ	1	0	0	1	0	0	0	0	
	■	B11	誘導_壁付	1	0	1	0	0	0	0	0	
C:定点・ビクト	=	C1	室名_大	6	0	5	1	0	0	0	0	
	□	C2	一般室名_壁付	11	0	6	1	4	0	0	0	
	■	C3	一般室名_シート	1	0	1	0	0	0	0	0	
	◇	C4	ユニット名	8	0	0	0	4	4	4	4	
	◆	C5	部屋番号	50	0	0	0	26	24	24	24	
	△	C10	ビクト_突出	6	0	3	3	0	0	0	0	
	○	C11	ビクト_壁付	3	0	3	0	0	0	0	0	
	●	C12	ビクト_シート	11	0	4	5	2	0	0	0	
	◎	C13	設備ビクト_シート	2	0	1	1	0	0	0	0	
	(BY)	×	C20	STAFF ONLY	4	0	2	2	0	0	0	0
		■	C21	BY室名	15	0	6	1	4	4	4	4
		*	C22	管理室名	24	0	4	6	6	6	8	8
D:教室サイン (図書サイン)	---	D2	壁面ライン	158m	0	142m	16m	0	0	0	0	
	☆	D11	図書マップ	1	0	0	1	0	0	0	0	
	○	D12	書架サイン_島	33	0	0	33	0	0	0	0	
	●	D13	書架サイン_壁面	7	0	7	0	0	0	0	0	
	◎	D14	書架サイン_置型	3	0	0	3	0	0	0	0	
	*	D15	図書検索	2	0	0	2	0	0	0	0	
E:注意・利用案内・他	---	E1	衝突防止	93m	0	80m	0	13m	0	0	0	
	○	E2	自動扉	6	0	6	0	0	0	0	0	
	◇	E3	利用案内_スタンド	22	0	2	0	20	0	0	0	
	▲	E4	利用案内_置型	2	0	0	2	0	0	0	0	
	□	E5	利用案内_壁付	1	0	0	1	0	0	0	0	
	~	E7	演出サイン	74m	0	0	74m	0	0	0	0	
F:法規・条例 (消防避難)	◇	F1	消火器	25	0	8	6	7	4	4	4	
	◆	F2	消火栓	5	0	4	1	0	0	0	0	
	○	F3	防火水槽	1	1	0	0	0	0	0	0	
	(福祉・バリアフリー)	□	F10	トイレマップ	2	0	1	1	0	0	0	
		*	F11	手すり点字	10	0	4	6	0	0	0	
		☆	F12	触知総合案内	1	0	1	0	0	0	0	

カラーリング

[ホワイト]
 塗装:N-95
 塩ビシート:中川ケミカル_TENTAC_TN 711M
 屋外では3M_JS1027XL_ホワイト
 (ガラス面に設置のものは背面も白のものを使用)
 CMYK:C=0,M=0,Y=0,K=0

[グレー]
 DIC:DIC-652
 塩ビシート:中川ケミカル_TENTAC_TN 735M
 ※CMYK、塗装色は、DICに合わせる

[ブルー]
 DIC:DIC-579D
 塩ビシート:中川ケミカル_TENTAC_TN 711M
 インクジェット出力でDIC-579Dに色合わせ
 ※CMYK、塗装色は、DICに合わせる

[レッド] (禁止カラーとしても使用)
 DIC:DIC-159
 塩ビシート:中川ケミカル_TENTAC_TN 711M
 インクジェット出力でDIC-159に色合わせ
 ※CMYK、塗装色は、DICに合わせる

	公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-2 一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第2工区) 図面名称 サイン特記仕様書・サインリスト 縮尺 A1: A3:	図面番号 A 083
--	-----------------------------------	--	---	--	---	---	--	---------------

サイン配置_図書交流・食堂売店棟

A: 外構・駐車場

A1	=	学校名_自立
A2	■	棟名
A3	#	専門教室_外部入口
A4	●	通用口
A5	☆	外構マップ_自立
A6	□	屋外誘導_自立
A7	□	専用駐車サイン_自立
A8	-	床ライン
A9	▲	床矢印
A10	*	屋外利用案内_置型

B: 案内・誘導

B1	=	総合案内_壁付
B2	○	階数表示_壁付
B3	●	階数表示_シート
B10	☆	フロアマップ
B11	■	誘導_壁付

C: 定点・ピクト

C1	=	室名_大
C2	□	一般室名_壁付
C3	■	一般室名_シート
C4	◇	ユニット名
C5	◆	部屋番号
C10	△	ピクト_突出
C11	○	ピクト_壁付
C12	●	ピクト_シート
C13	◎	設備ピクト_シート
C14	×	教職員専用

(BY)

C20	×	STAFF ONLY
C21	■	BY 室名
C22	*	管理室名

D: 教室サイン

D1	—	床面ライン
D2	…	壁面ライン
D3	—	コース名称_壁
D4	▲	コース名称_床
D5	□	普通教室
D6	□	専門教室
D7	■	研究室
D8	◇	教員室

(図書サイン)

D11	☆	図書マップ
D12	○	書架サイン_島
D13	●	書架サイン_壁面
D14	◎	書架サイン_置型
D15	*	図書検索

E: 注意・利用案内・他

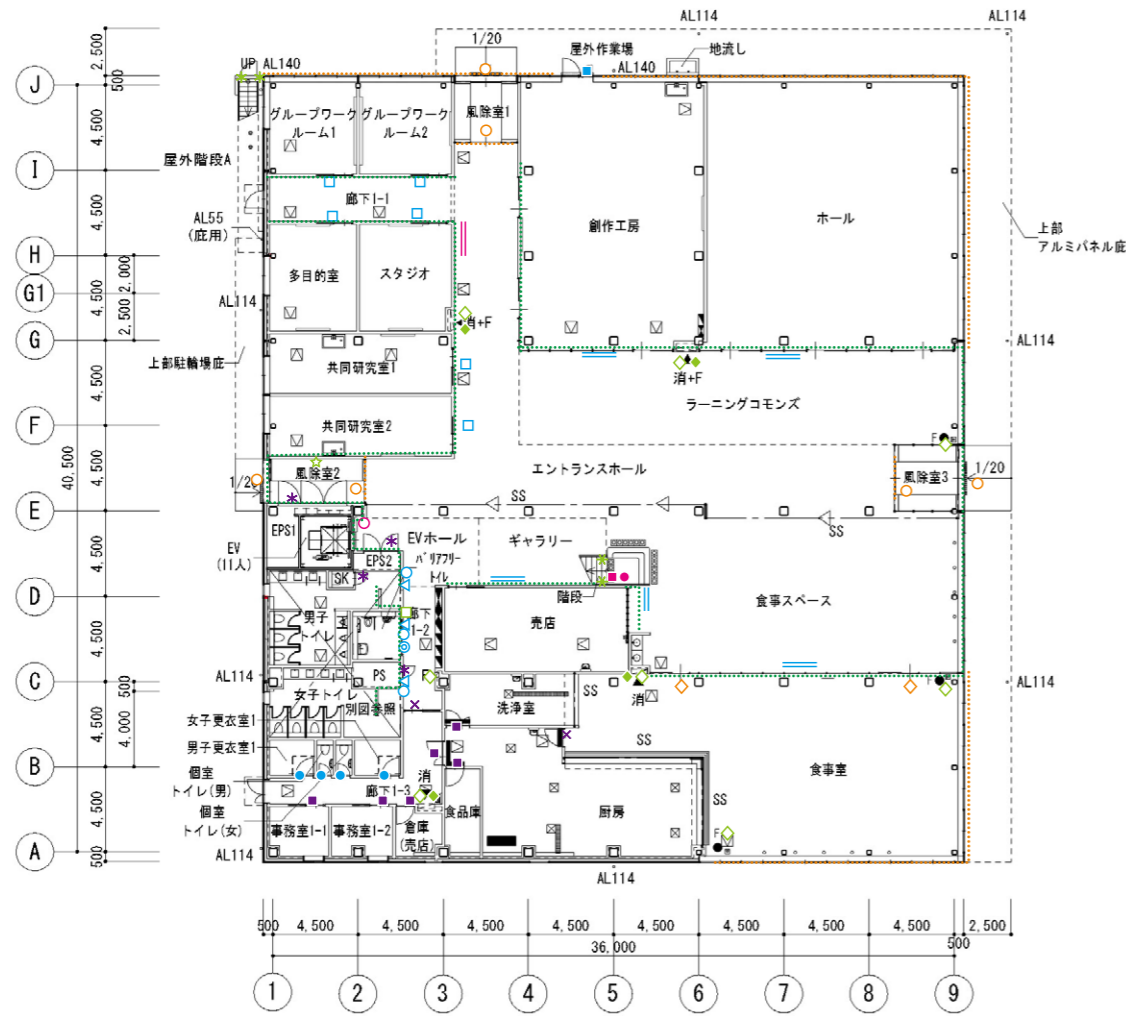
E1	…	衝突防止
E2	○	自動扉
E3	◇	利用案内_スタンド
E4	▲	利用案内_置型
E5	□	利用案内_壁付
E6	№	ロッカーナンバー
E7	~	演出サイン

F: 法規・条例
(消防・避難)

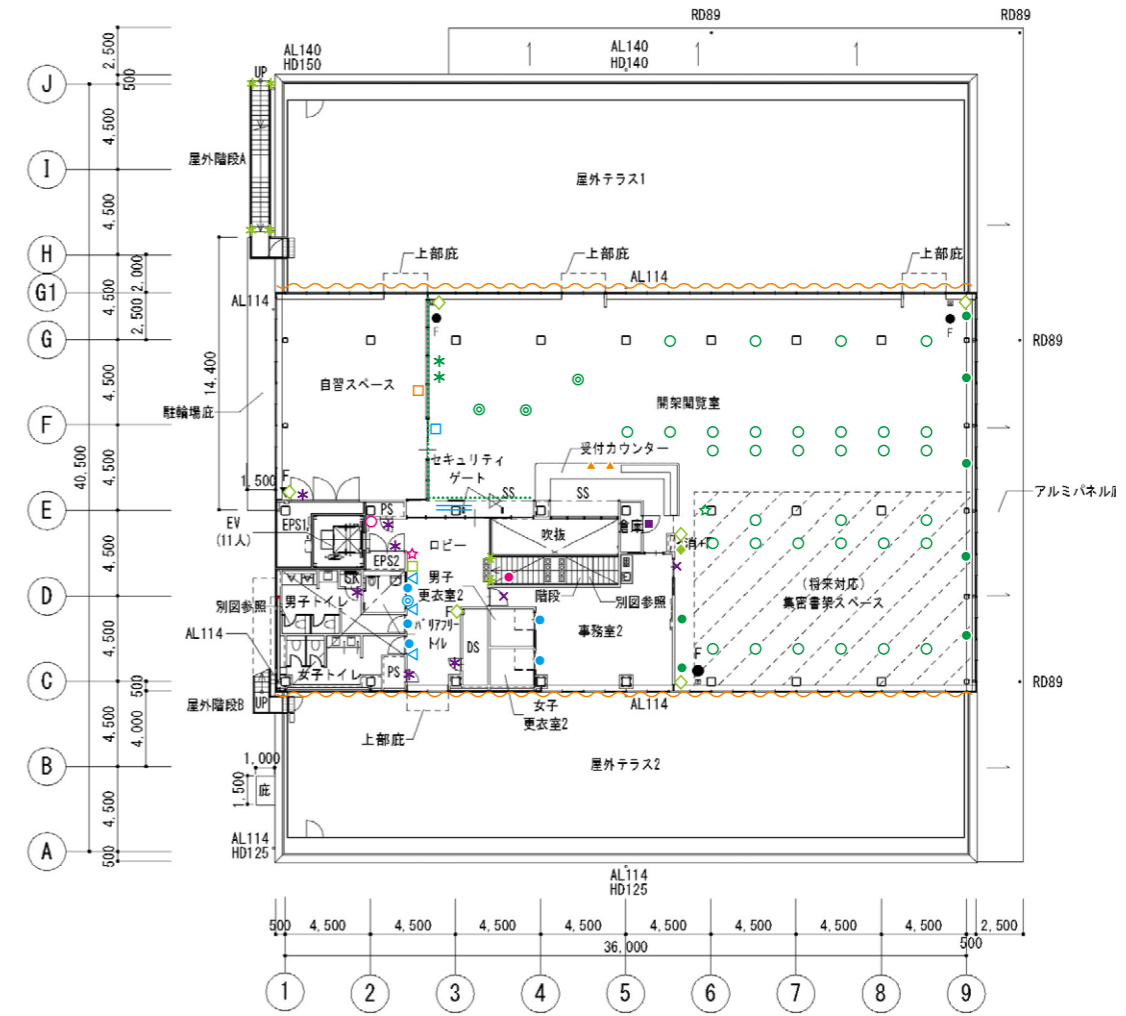
F1	◇	消火器
F2	◆	消火栓
F3	○	防火水槽
F4	◎	消防活動空地

(福祉・バリアフリー)

F10	□	トイレマップ
F11	*	手摺点字
F12	☆	触知総合案内



1階平面図



2階平面図

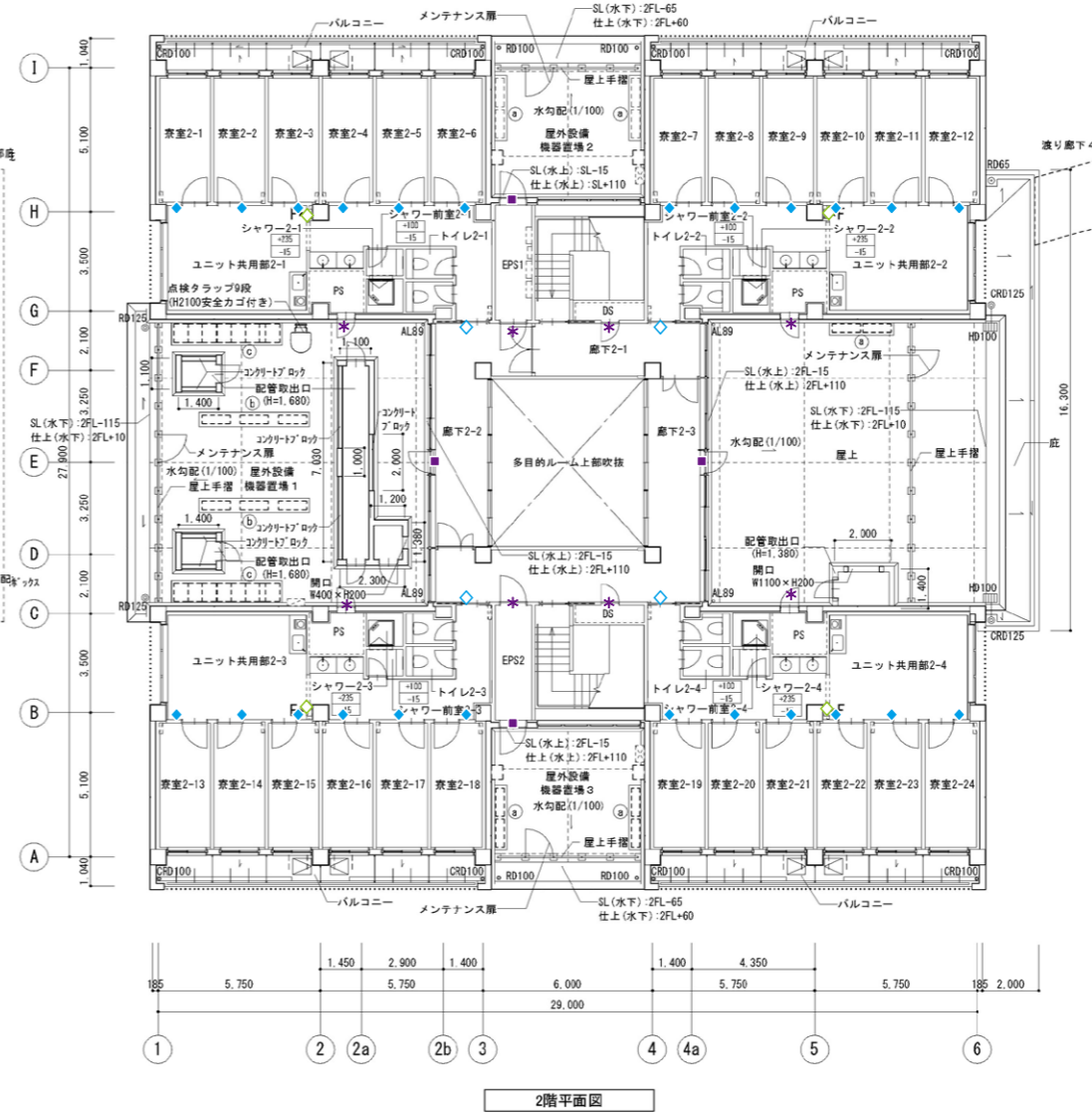
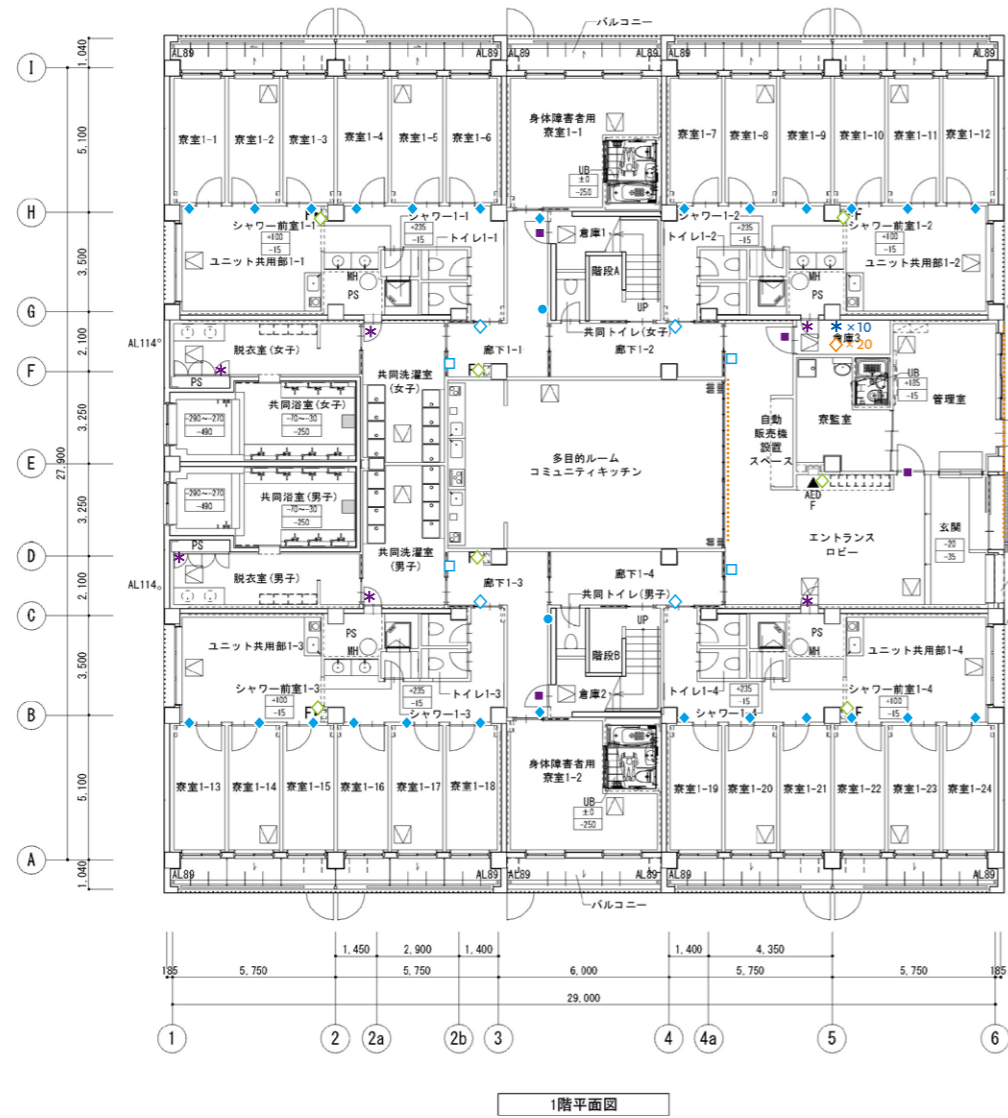
サイン配置_学生寮_1F

- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| A: 外構・駐車場
A1 = 学校名_自立
A2 = 棟名
A3 = #_専門教室_外部入口
A4 = 通用口
A5 ☆ 外構マップ_自立
A6 □ 屋外誘導_自立
A7 □ 専用駐車サイン_自立
A8 = 床ライン
A9 ▲ 床矢印
A10 * 屋外利用案内_置型 | B: 案内・誘導
B1 = 総合案内_壁付
B2 ○ 階数表示_壁付
B3 ● 階数表示_シート
B10 ☆ フロアマップ
B11 ■ 誘導_壁付 | C: 定点・ピクト
C1 = 室名_大
C2 □ 一般室名_壁付
C3 ■ 一般室名_シート
C4 ○ ユニット名
C5 ◆ 部屋番号
C10 △ ピクト_突出
C11 ○ ピクト_壁付
C12 ● ピクト_シート
C13 ⊙ 設備ピクト_シート
C14 × 教職員専用

(BY)
C20 × STAFF ONLY
C21 ■ BY 室名
C22 * 管理室名 | D: 教室サイン
D1 = 床面ライン
D2 = 壁面ライン
D3 = コース名称_壁
D4 ▲ コース名称_床
D5 □ 普通教室
D6 □ 専門教室
D7 ■ 研究室
D8 ○ 教員室

(図書サイン)
D11 ☆ 図書マップ
D12 ○ 書架サイン_島
D13 ● 書架サイン_壁面
D14 ⊙ 書架サイン_置型
D15 * 図書検索 | E: 注意・利用案内・他
E1 ... 衝突防止
E2 ○ 自動扉
E3 ◇ 利用案内_スタンド
E4 ▲ 利用案内_置型
E5 □ 利用案内_壁付
E6 = ロッカー_ナンバー
E7 ~ 演出サイン | F: 法規・条例
(消防・避難)
F1 ◇ 消火器
F2 ◆ 消火栓
F3 ○ 防火水槽
F4 ○ 消防活動空地

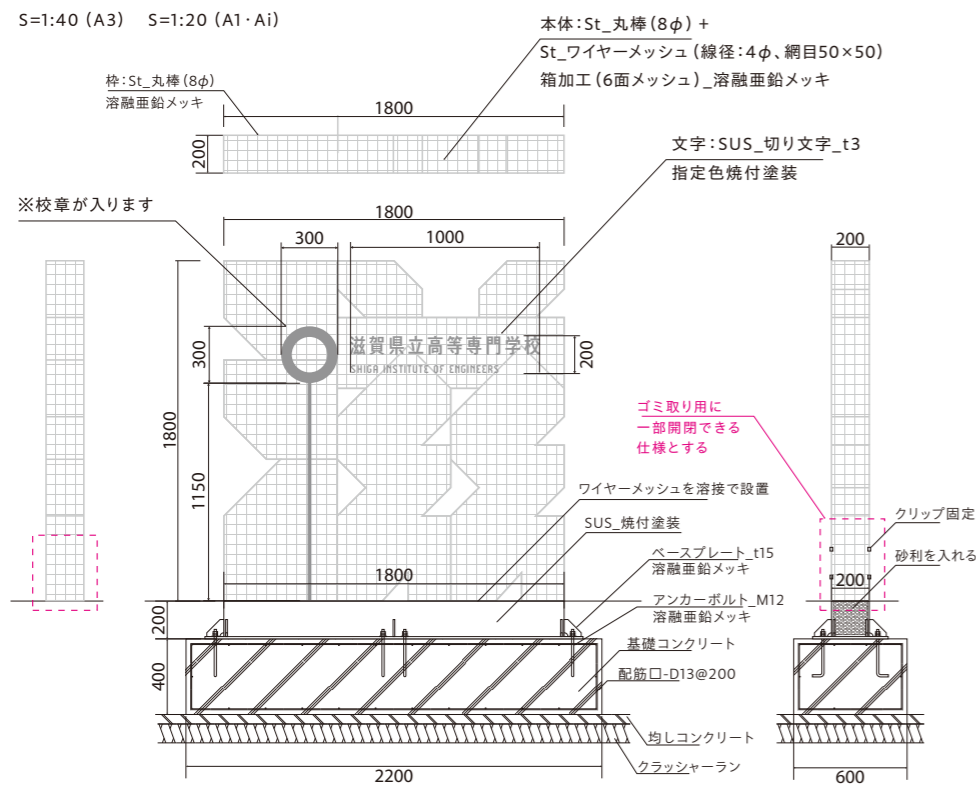
(福祉・バリアフリー)
F10 □ トイレマップ
F11 * 手摺点字
F12 ☆ 触知総合案内 |
|--|---|---|--|--|---|



サイン意匠図

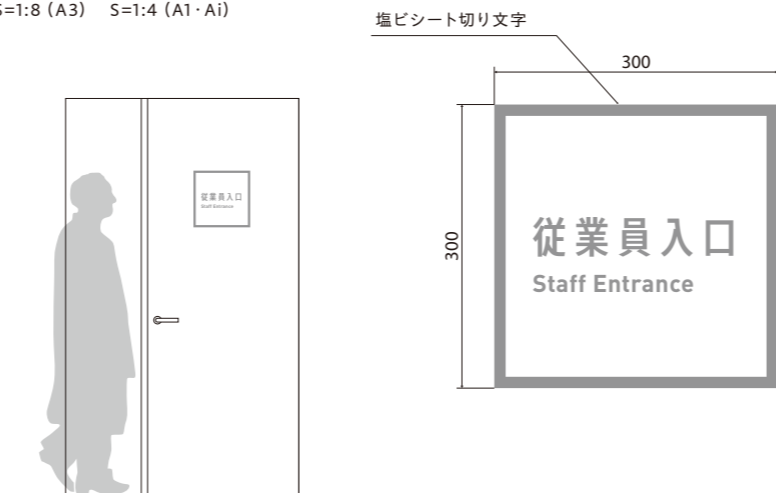
A1 = 学校名_自立

コンクリートFc 18N/mm², スランブ15cm



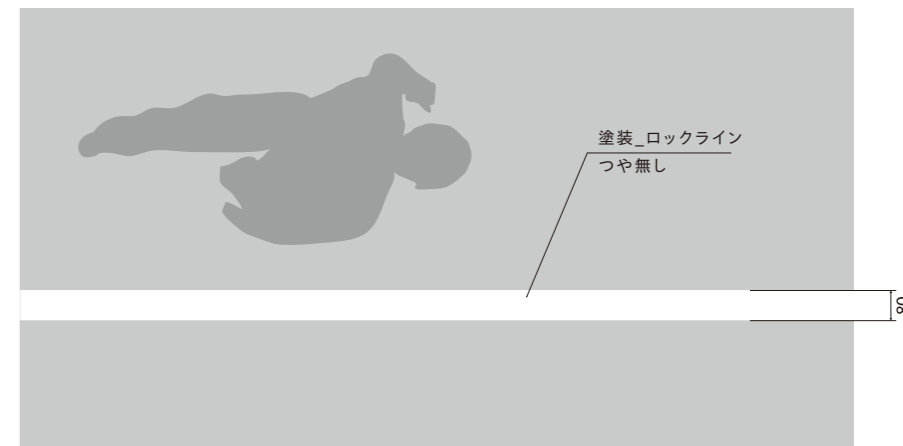
A4 ● 通用口

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)



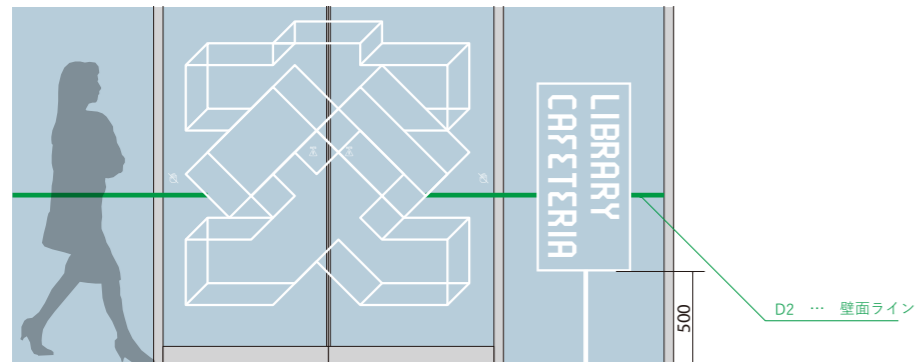
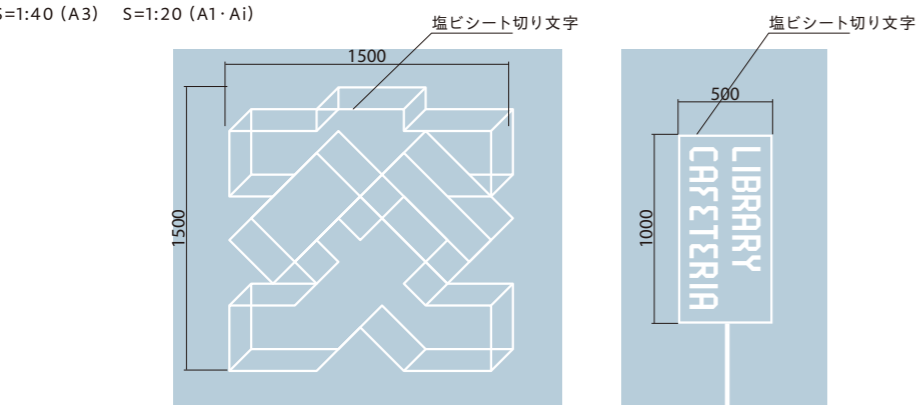
A8 - 床ライン

S=1:20 (A3) S=1:10 (A1・Ai)



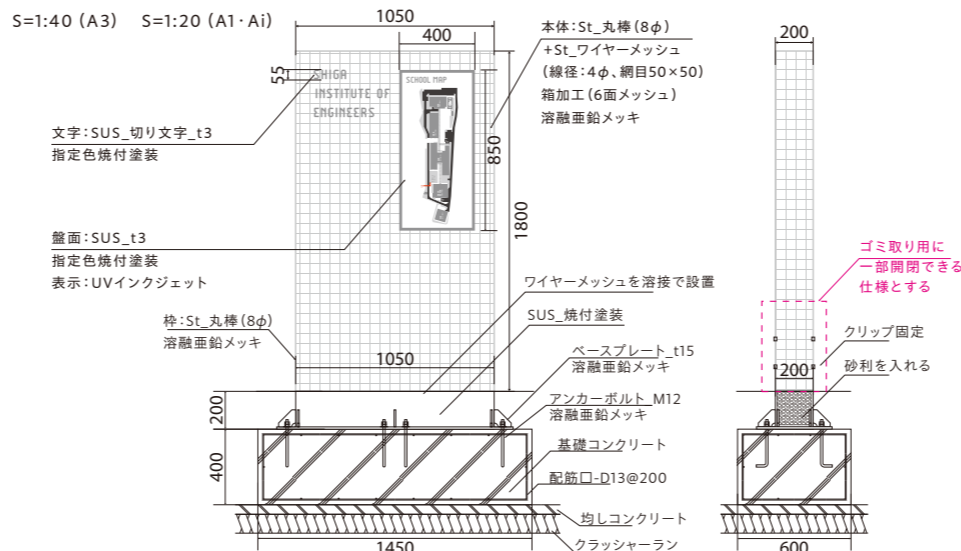
A2 ■ 棟名

S=1:40 (A3) S=1:20 (A1・Ai)



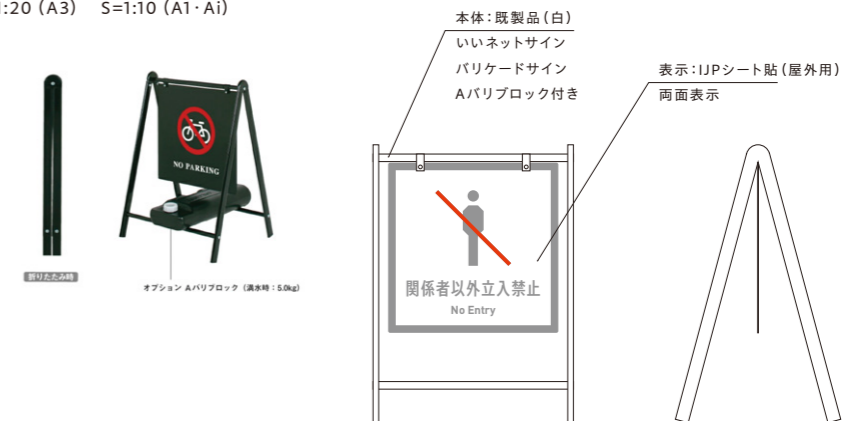
A5 ☆ 外構マップ_自立

コンクリートFc 18N/mm², スランブ15cm



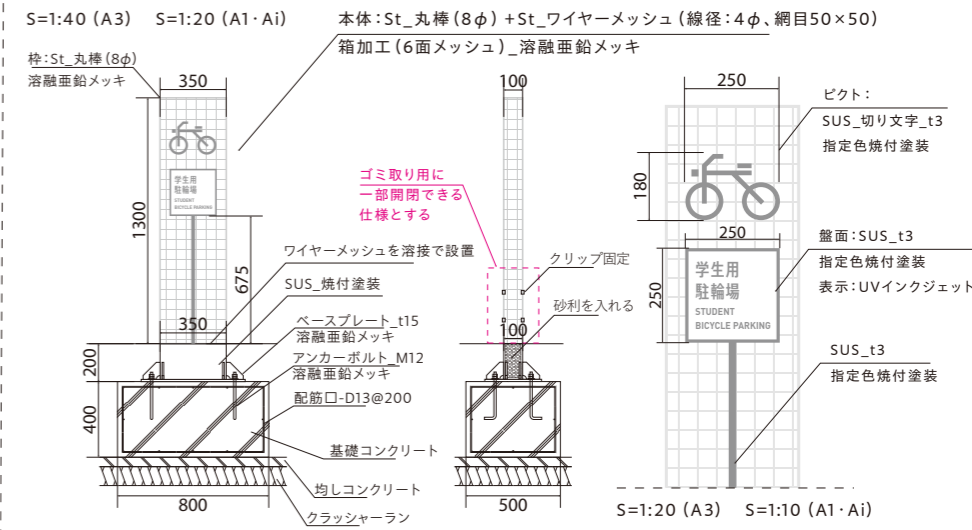
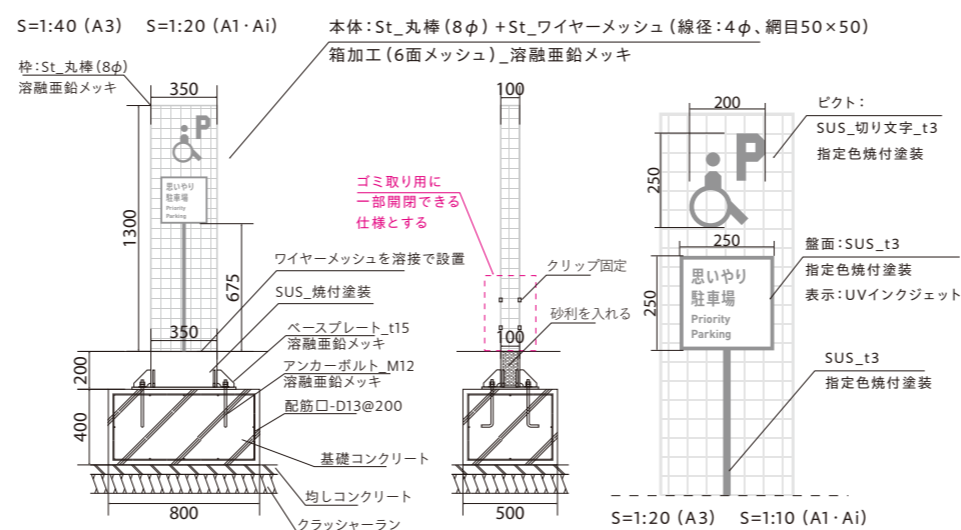
A10 * 屋外利用案内_置型

S=1:20 (A3) S=1:10 (A1・Ai)



A7 □ 専用駐車サイン_自立

コンクリートFc 18N/mm², スランブ15cm

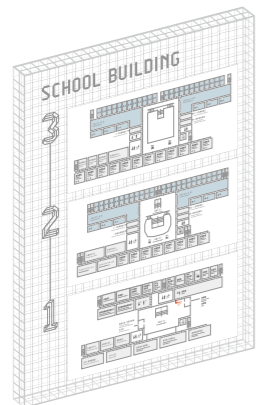


設計番号 20240631-2	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第2工区)	図面番号 A 087
一級建築士 NO.272847 石井 康彦	図面名称 サイン詳細図 その1	縮尺 A1: 図示 A3: 図示
一級建築士 NO.248486 木下 隆嗣	図面名称 サイン詳細図 その1	
一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志		
設計者 株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.		
設計者 公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		

サイン意匠図

B1 = 総合案内_壁付

S=1:10 (A3) S=1:5 (A1・Ai)



※6面メッシュ
St丸棒で直方体枠を作り、
ワイヤーメッシュを溶接
(その他ワイヤーメッシュサイン共通)

文字:SUS_切り文字_t3_指定色焼付塗装

枠:St_丸棒(5φ)_溶融亜鉛メッキ

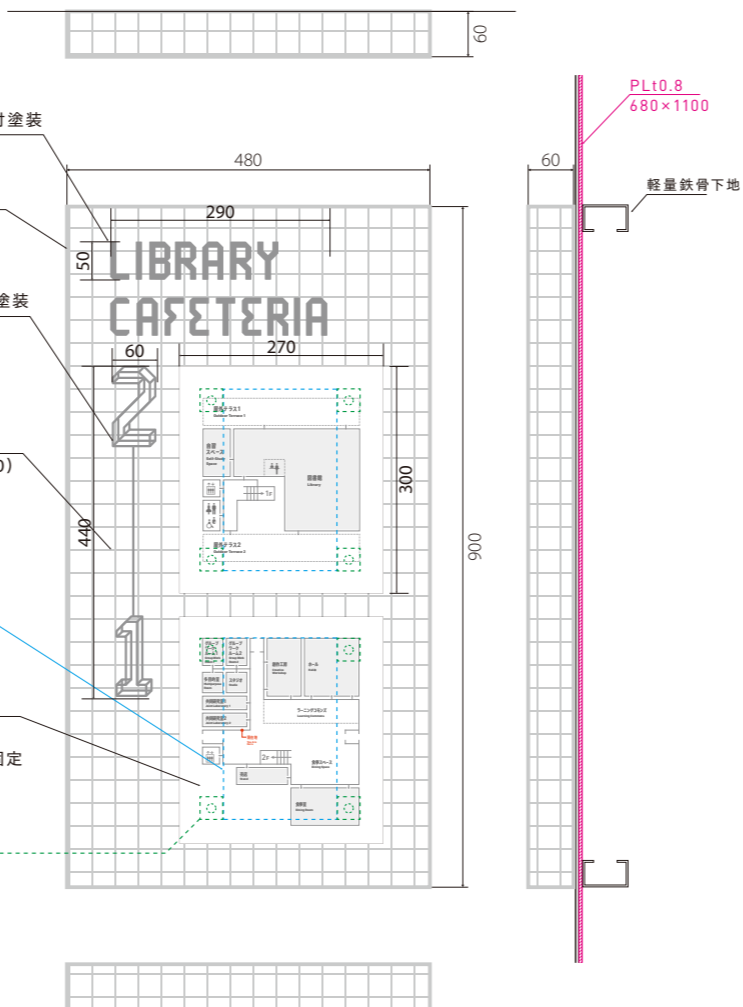
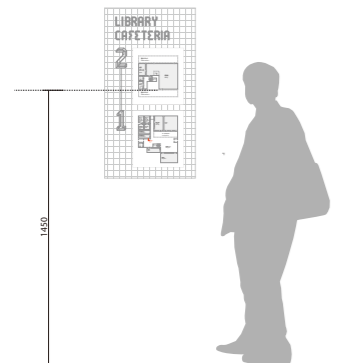
文字:SUS_切り文字_t3_指定色焼付塗装

本体:St_丸棒(5φ)+
St_ワイヤーメッシュ(線径:3.2φ、網目30×30)
箱加工(6面メッシュ)_溶融亜鉛メッキ

盤面設置用板
St_t1.5_溶融亜鉛メッキ
ワイヤーメッシュに溶接

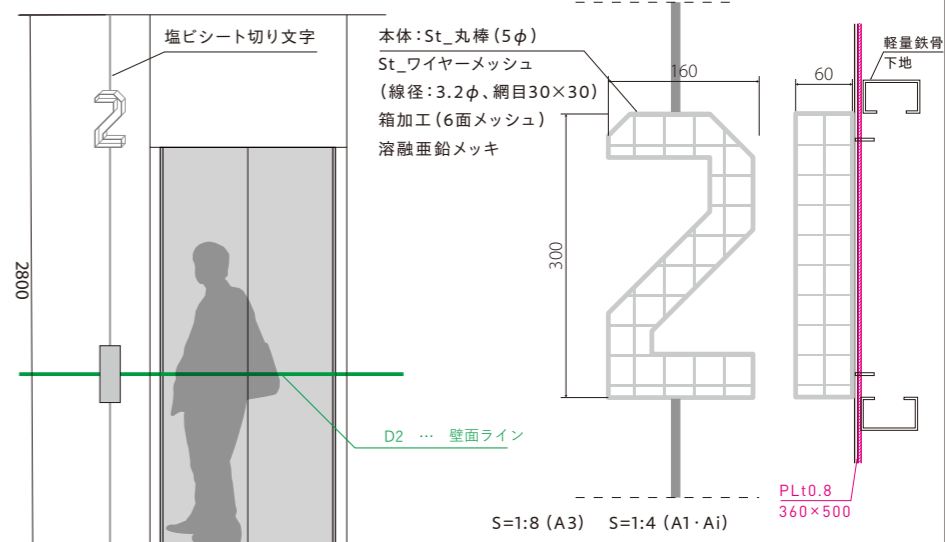
盤面:アルミ複合板_t3
表示:IJPシート巻込貼
本体を壁面固定後、盤面を接着固定

St_t3_溶融亜鉛メッキ_溶接
+ビスで壁面に固定



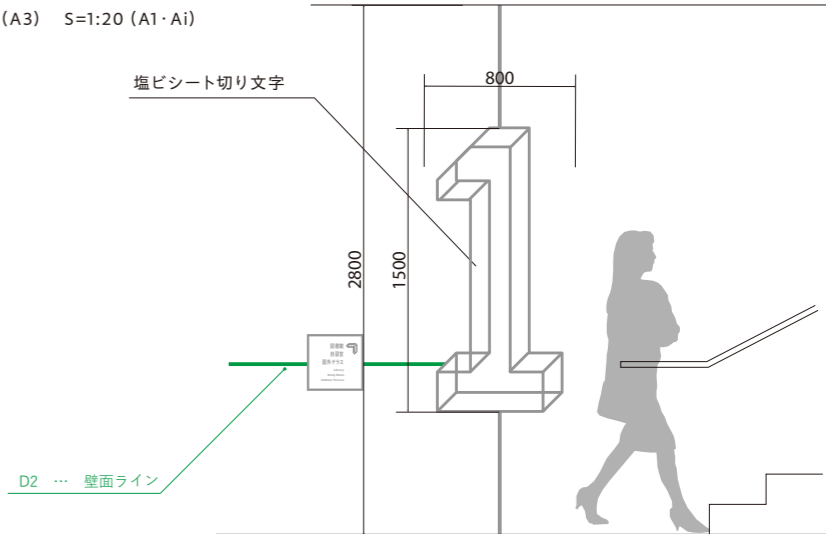
B2 ○ 階数表示_壁付

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)



B3 ● 階数表示_シート

S=1:40 (A3) S=1:20 (A1・Ai)



B10 ☆ フロアマップ

S=1:10 (A3) S=1:5 (A1・Ai)

文字:SUS_切り文字_t3
指定色焼付塗装

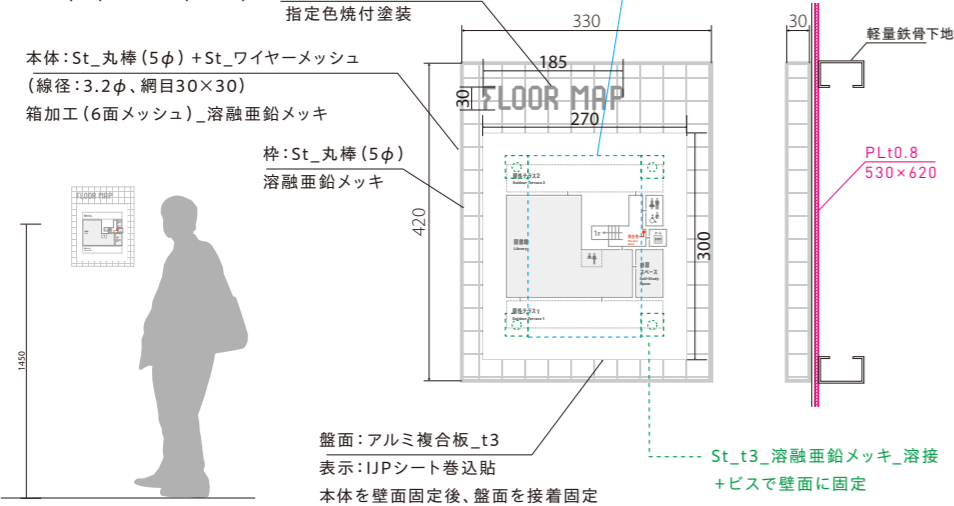
本体:St_丸棒(5φ)+St_ワイヤーメッシュ
(線径:3.2φ、網目30×30)
箱加工(6面メッシュ)_溶融亜鉛メッキ

枠:St_丸棒(5φ)
溶融亜鉛メッキ

盤面:アルミ複合板_t3
表示:IJPシート巻込貼
本体を壁面固定後、盤面を接着固定

盤面設置用板_St_t1.5
溶融亜鉛メッキ_ワイヤーメッシュに溶接

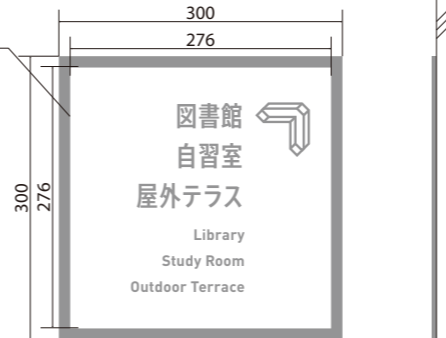
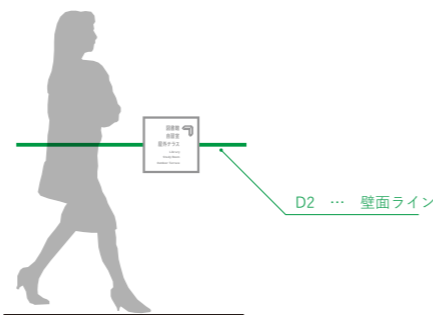
St_t3_溶融亜鉛メッキ_溶接
+ビスで壁面に固定



B11 ■ 誘導_壁付

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

本体:アクリル_t5_指定色塗装
表示:塩ビシート切り文字
壁面直付

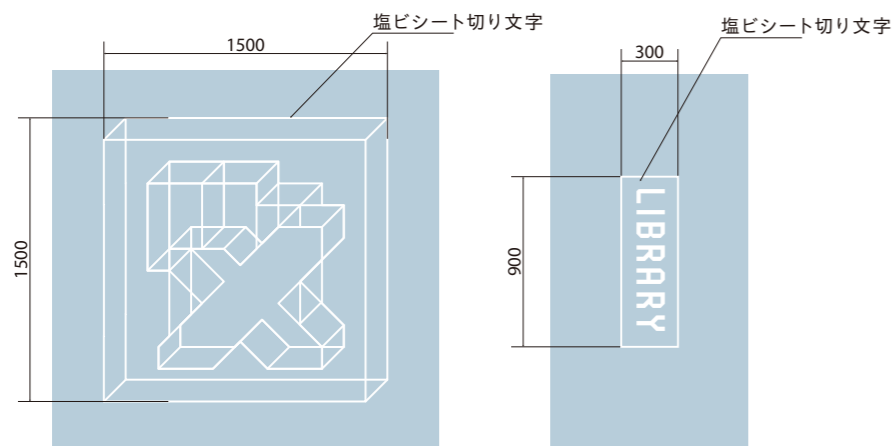


公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課	検	株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-2 一級建築士 NO.272847 石井 康彦	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第2工区) 図面名称 サイン詳細図 その2 縮尺 A1: 図示 A3: 図示	図面番号 A 088
-----------------------------------	---	---	--	---	---	---	---------------

サイン意匠図

C1 = 室名_大

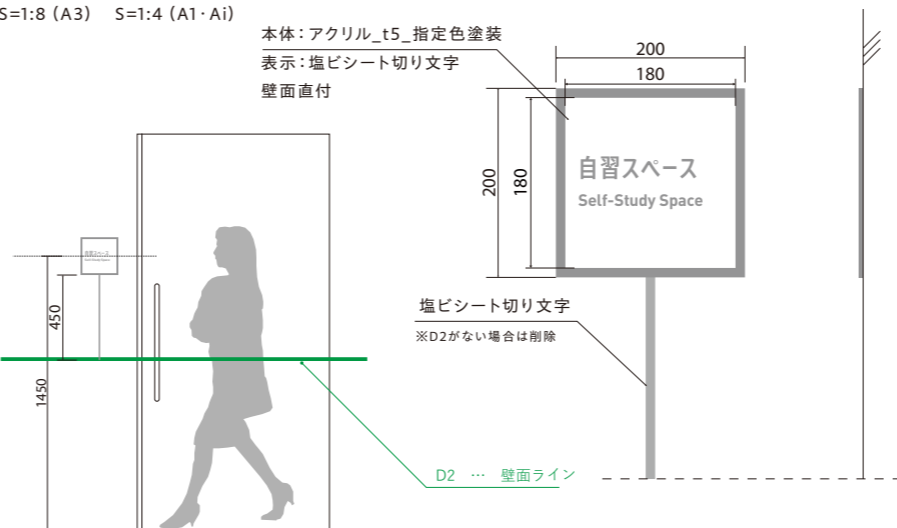
S=1:40 (A3) S=1:20 (A1・Ai)



C2 □ 一般室名_壁付

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

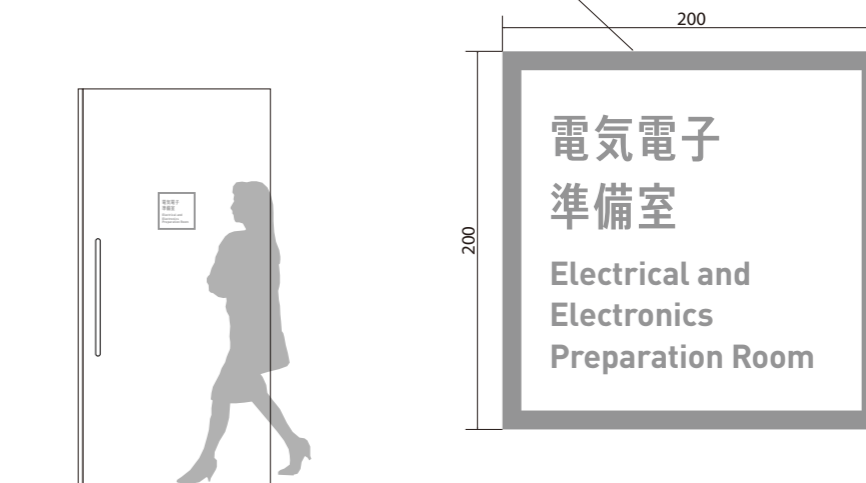
本体:アクリル_t5_指定色塗装
表示:塩ビシート切り文字
壁面直付



C3 ■ 一般室名_シート

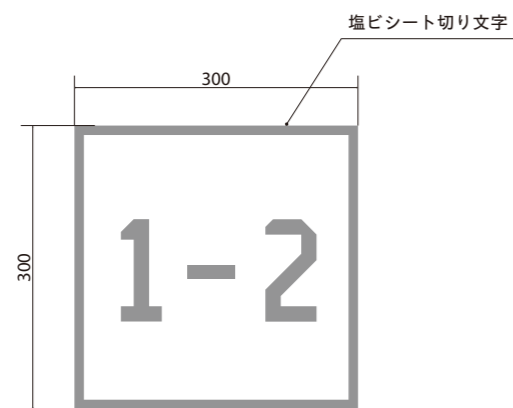
S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)

塩ビシート切り文字



C4 ◇ ユニット名

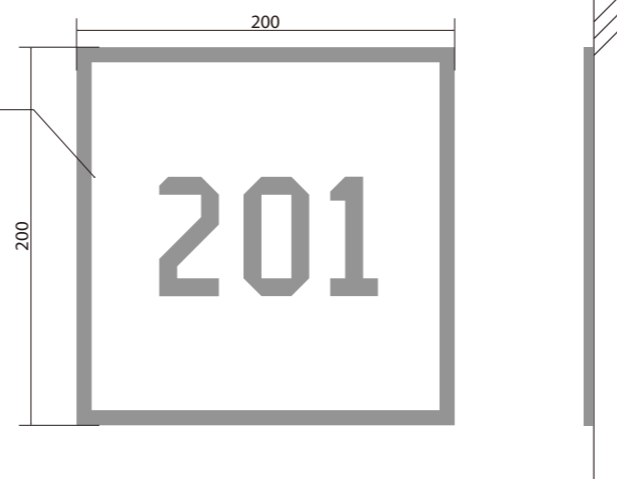
S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)



C5 ◆ 部屋番号

S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)

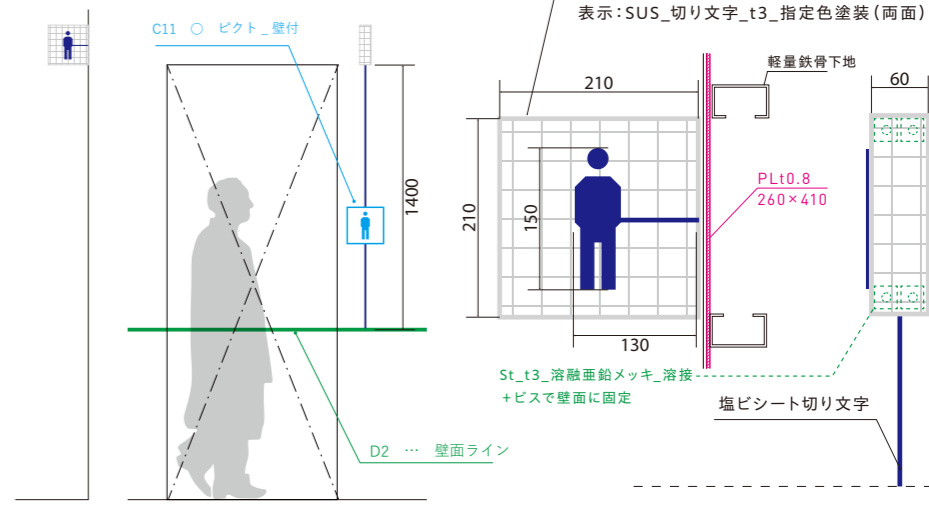
本体:アクリル_t5
指定色塗装
表示:塩ビシート切り文字
壁面直付



C10 △ ピクト_突出

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

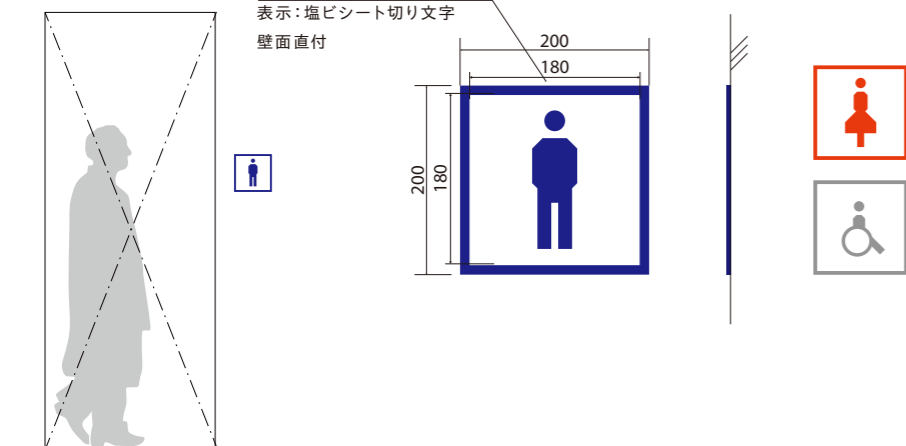
本体:St_丸棒(5φ)
St_ワイヤーメッシュ(線径:3.2φ、網目30×30)
箱加工(6面メッシュ)_溶融亜鉛メッキ
表示:SUS_切り文字_t3_指定色塗装(両面)



C11 ○ ピクト_壁付

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

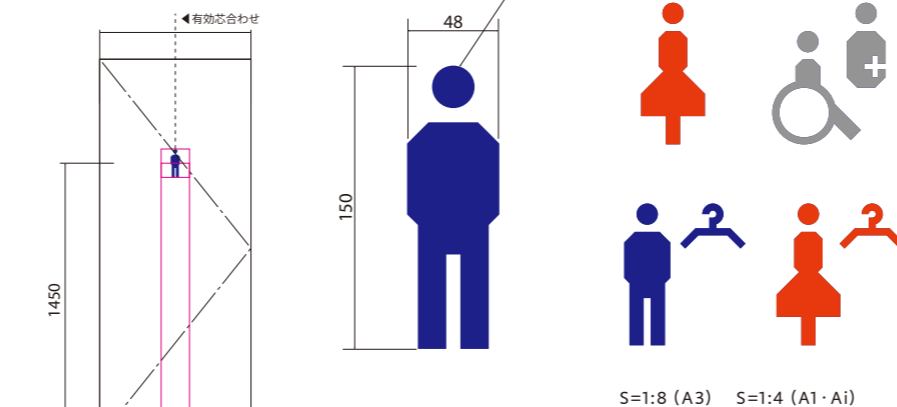
本体:アクリル_t5_指定色塗装
表示:塩ビシート切り文字
壁面直付



C12 ● ピクト_シート

S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)

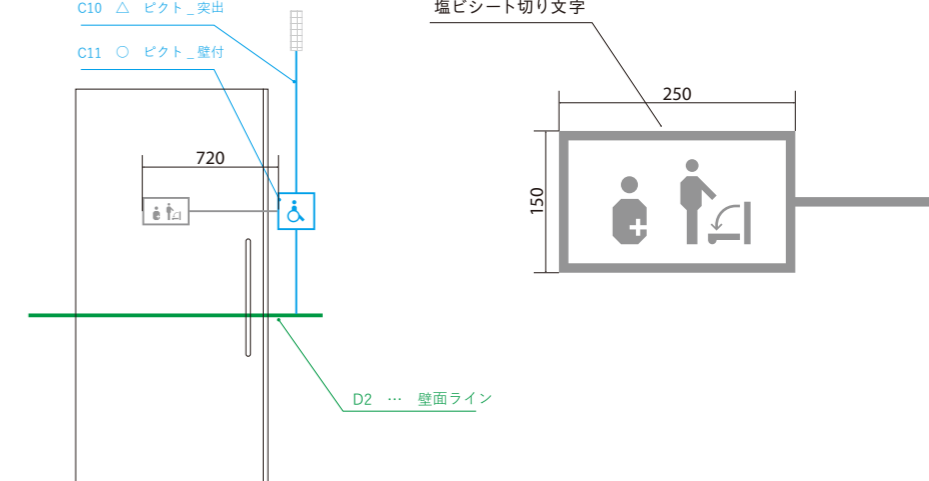
塩ビシート切り文字



C13 ◎ 設備ピクト_シート

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

塩ビシート切り文字



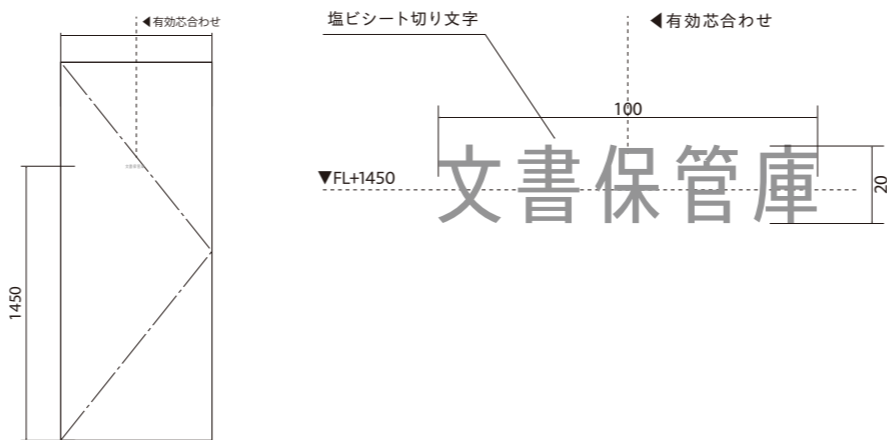
サイン意匠図

C20 × STAFF ONLY



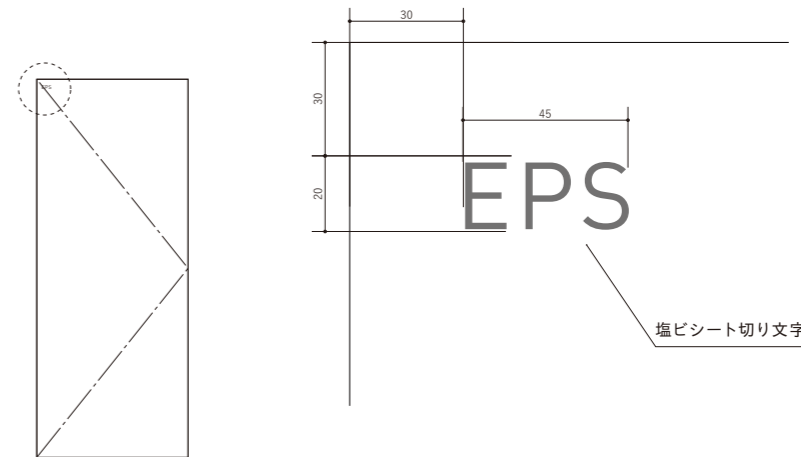
C21 ■ BY室名

S=1:2 (A3) S=1:1 (A1・Ai)



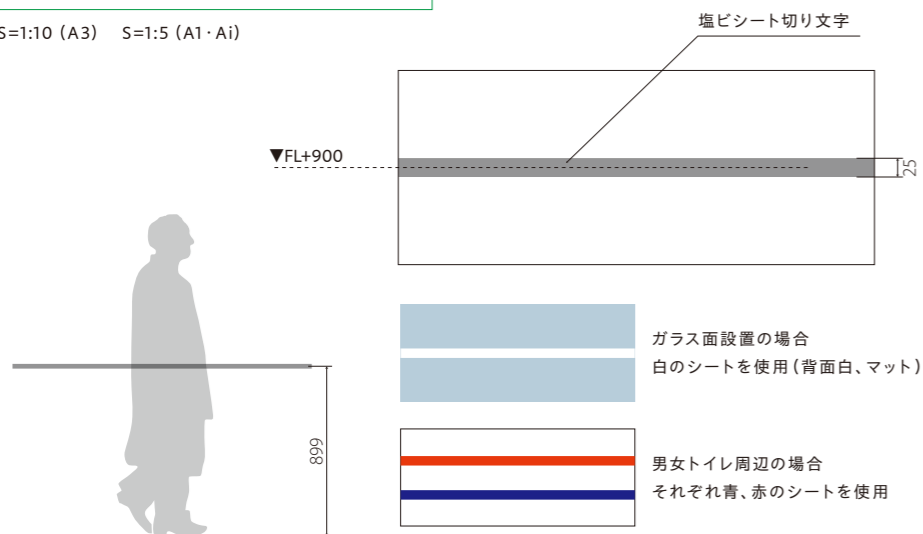
C22 * 管理室名

S=1:2 (A3) S=1:1 (A1・Ai)



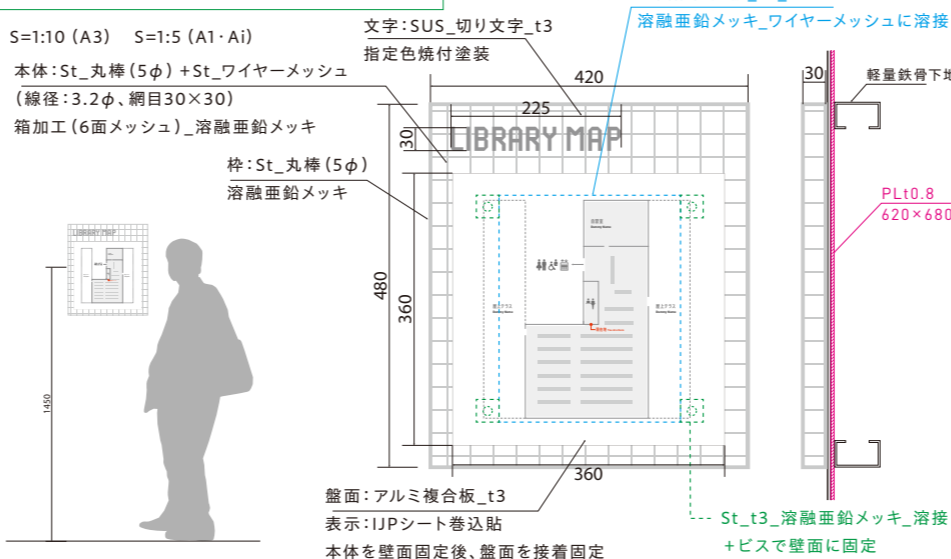
D2 … 壁面ライン

S=1:10 (A3) S=1:5 (A1・Ai)



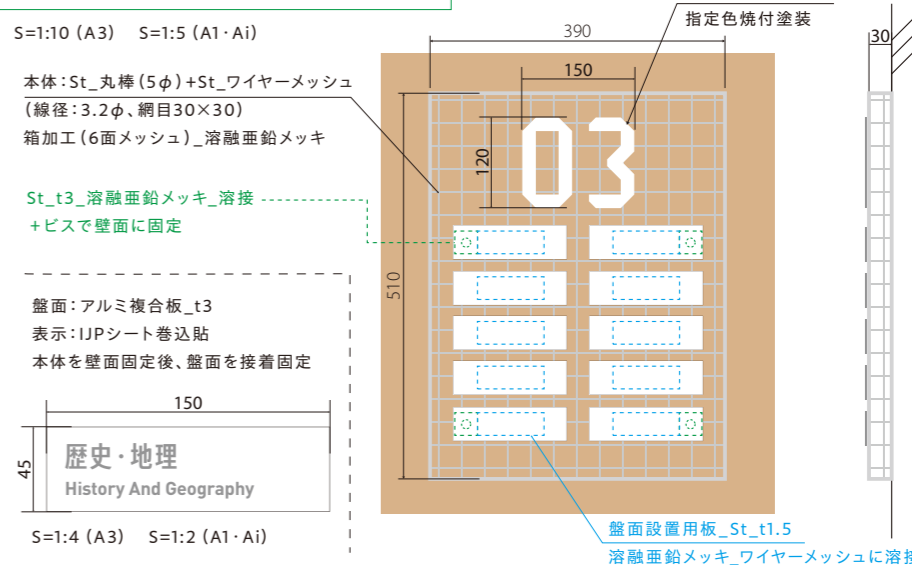
D11 ☆ 図書マップ

S=1:10 (A3) S=1:5 (A1・Ai)



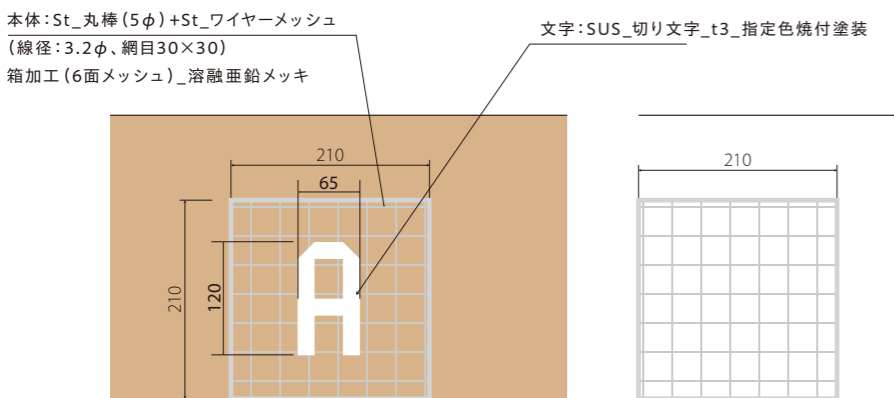
D12 ○ 書架サイン_島

S=1:10 (A3) S=1:5 (A1・Ai)



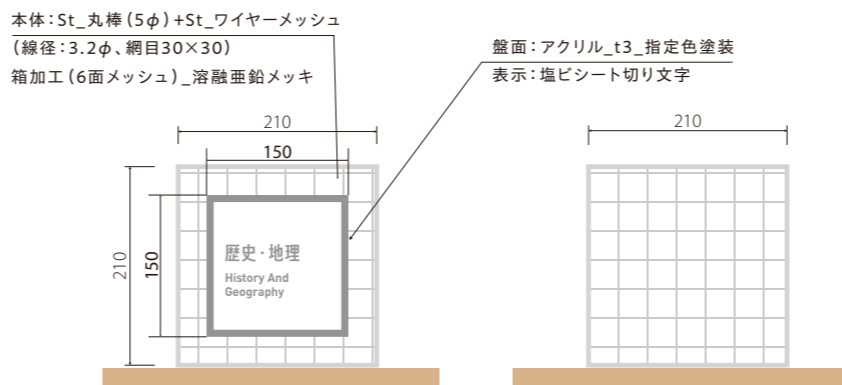
D13 ● 書架サイン_壁面

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)



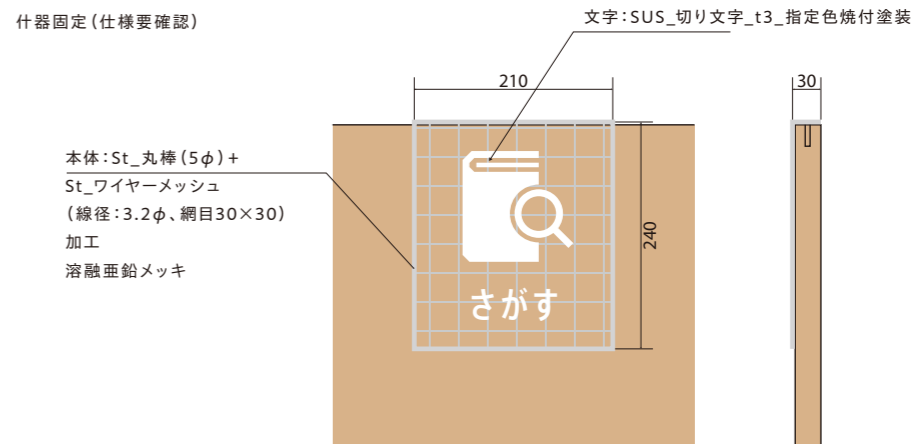
D14 ◎ 書架サイン_置型

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)



D15 * 図書検索

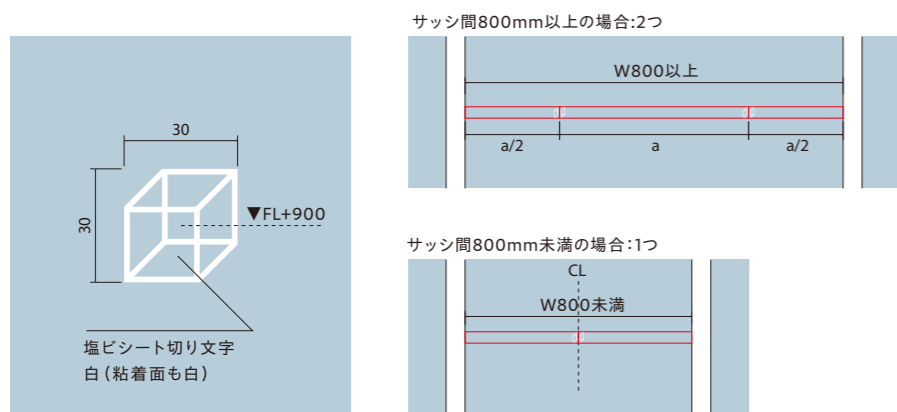
S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)



サイン意匠図

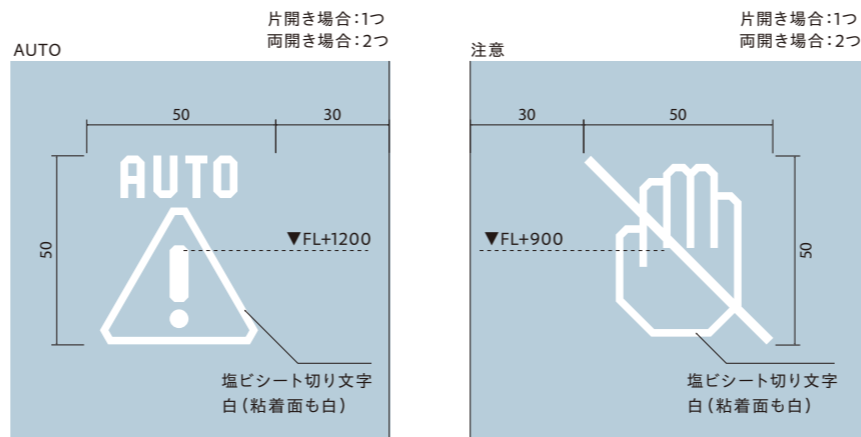
E1 ... 衝突防止

S=1:2 (A3) S=1:1 (A1・Ai)



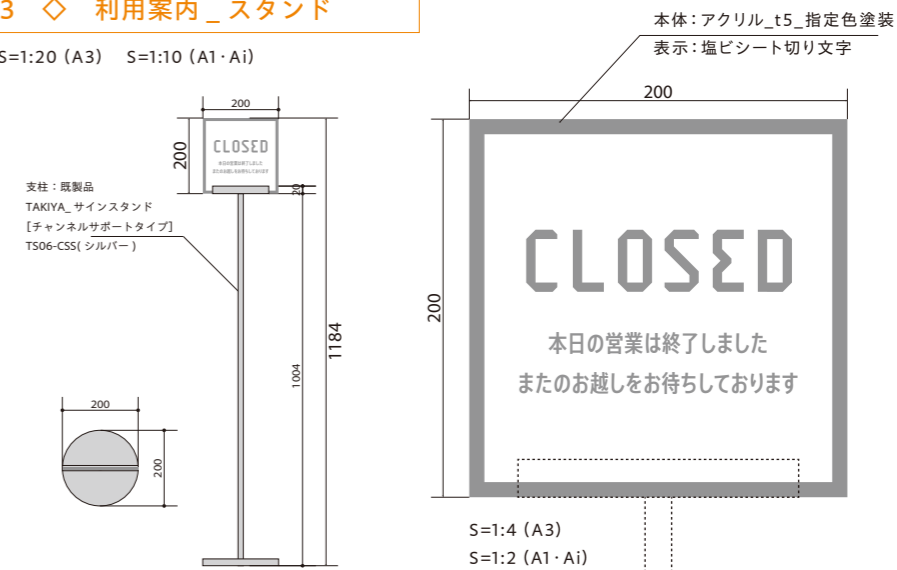
E2 ○ 自動扉

S=1:2 (A3) S=1:1 (A1・Ai)



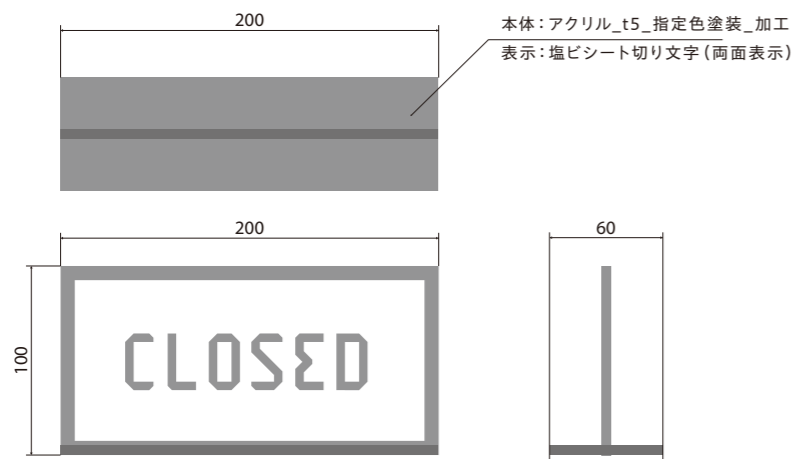
E3 ◇ 利用案内_スタンド

S=1:20 (A3) S=1:10 (A1・Ai)



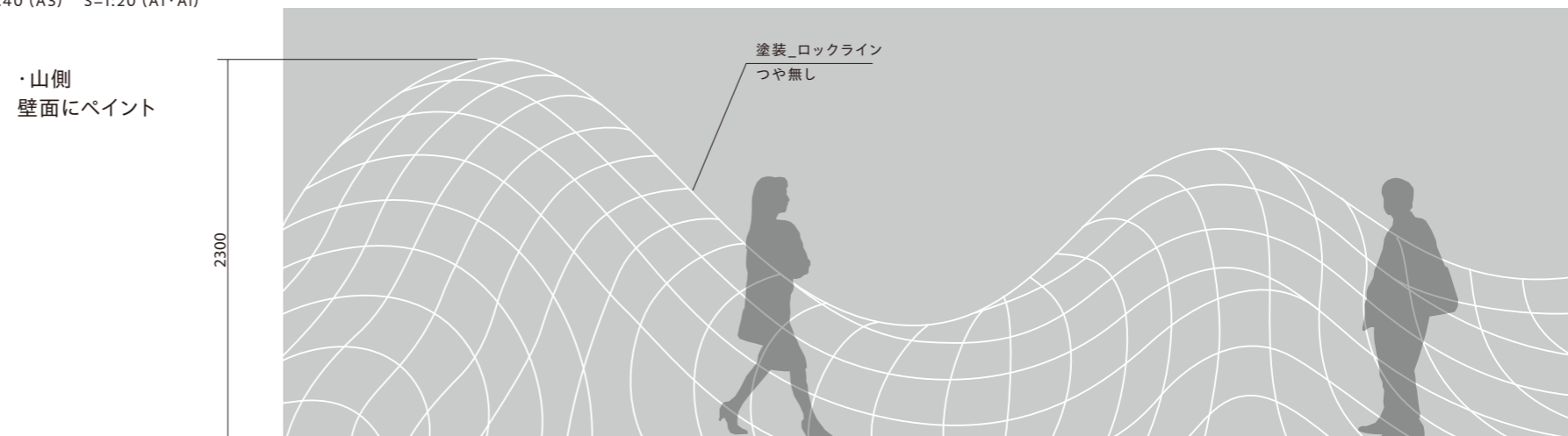
E4 ▲ 利用案内_置型

S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)



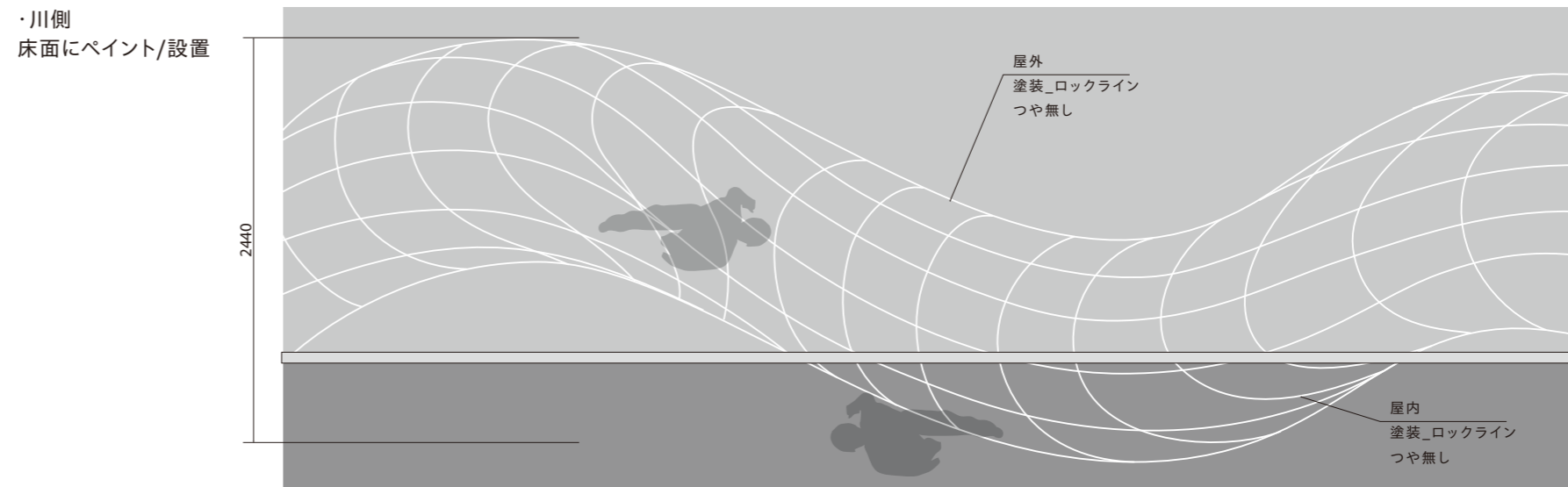
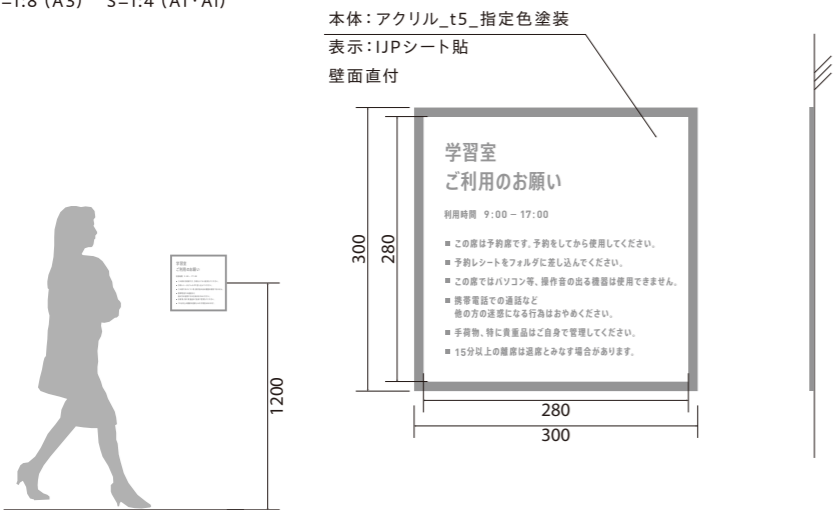
E7 ~ 演出サイン

S=1:40 (A3) S=1:20 (A1・Ai)



E5 □ 利用案内_壁付

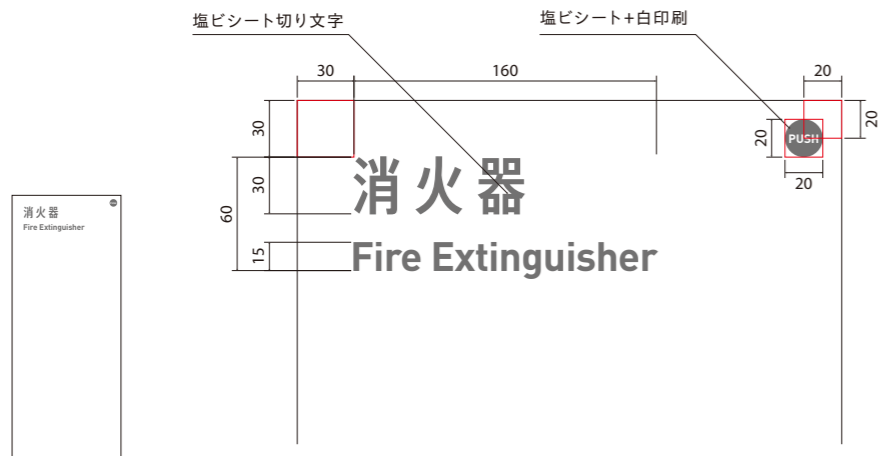
S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)



サイン意匠図

F1 ◇ 消火器

S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)



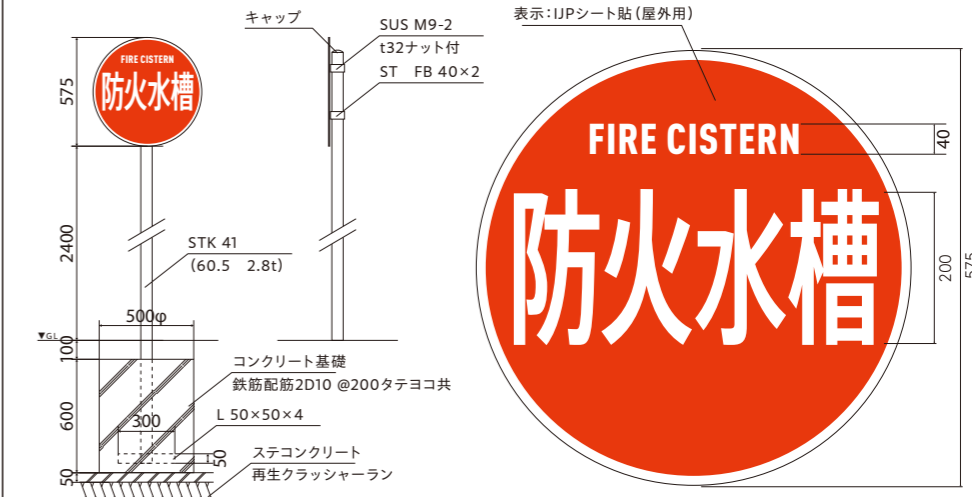
F2 ◆ 消火栓

S=1:4 (A3) S=1:2 (A1・Ai)



F3 ○ 防火水槽

S=1:10 (A3) S=1:5 (A1・Ai)

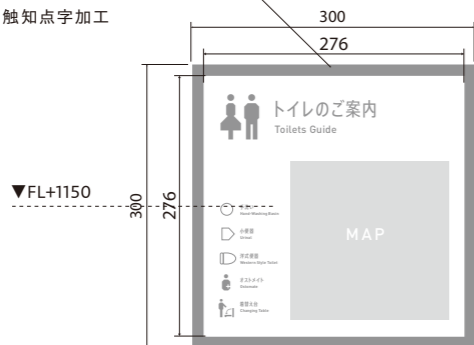


F10 □ トイレマップ

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

要点字翻訳

本体:アクリル_t5_指定色塗装
表示:IJPシート貼
触知点字加工

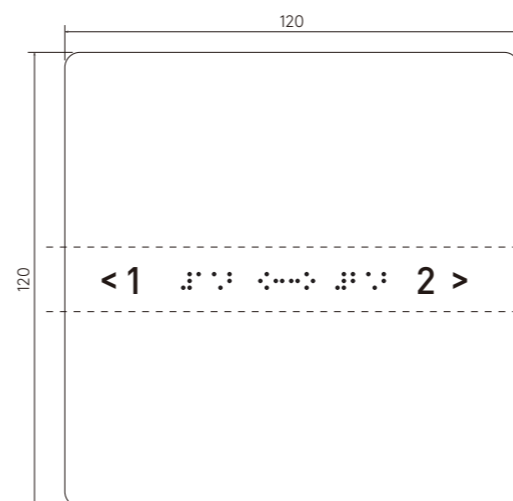


F11 * 手摺点字

S=1:2 (A3) S=1:1 (A1・Ai)

ベース:W120 H120
透明フィルム_手摺直貼り
UV印刷 + 触知点字加工

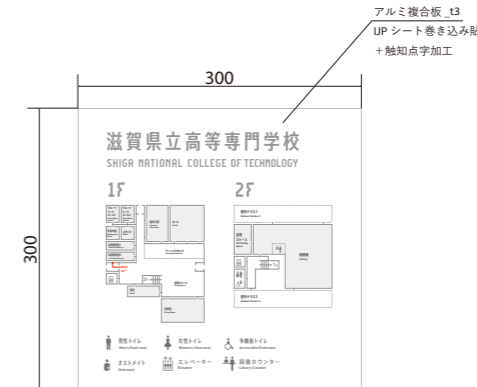
※点字部分は差し替えをお願いします



F12 ☆ 触知総合案内

S=1:8 (A3) S=1:4 (A1・Ai)

要点字翻訳



背面:捨て板
アルミ複合板_t3_黒
本体4方から
30mm オフセット

設計番号 20240631-2	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第2工区)	図面番号 A 092
一級建築士 NO.272847 石井 康彦	図面名称 サイン詳細図 その6	縮尺 A1: 図示 A3: 図示
一級建築士 NO.248486 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志	
株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	図面名称 サイン詳細図 その6	
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		