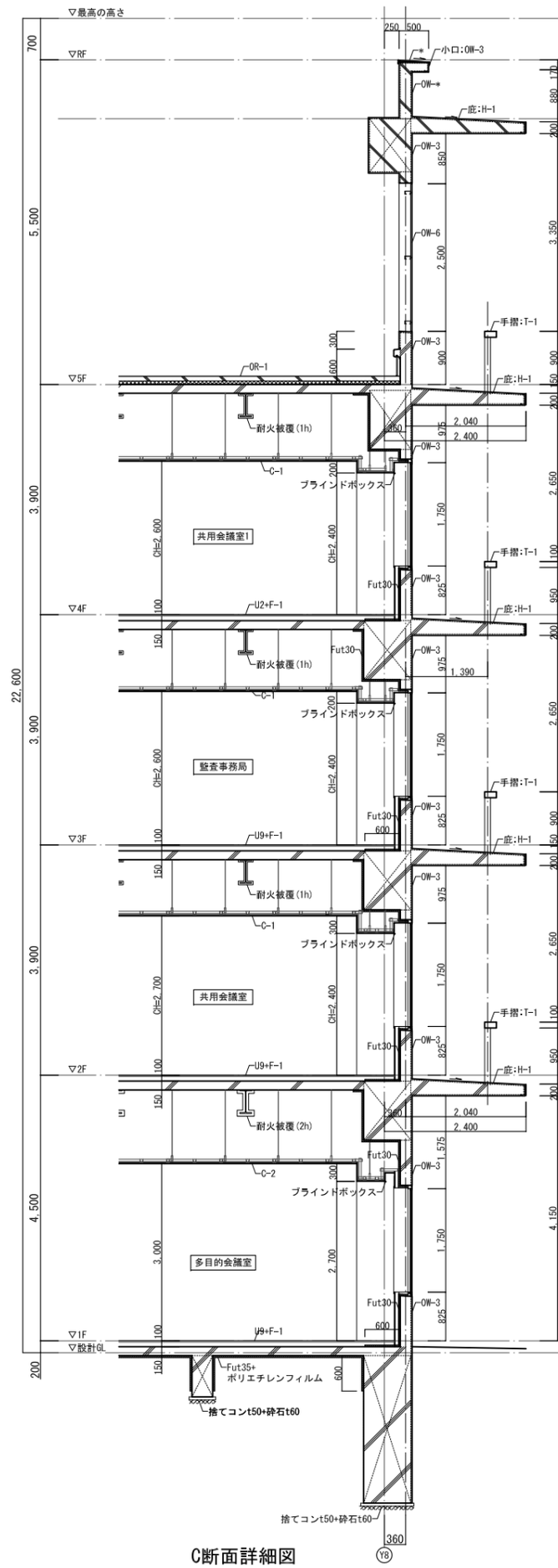


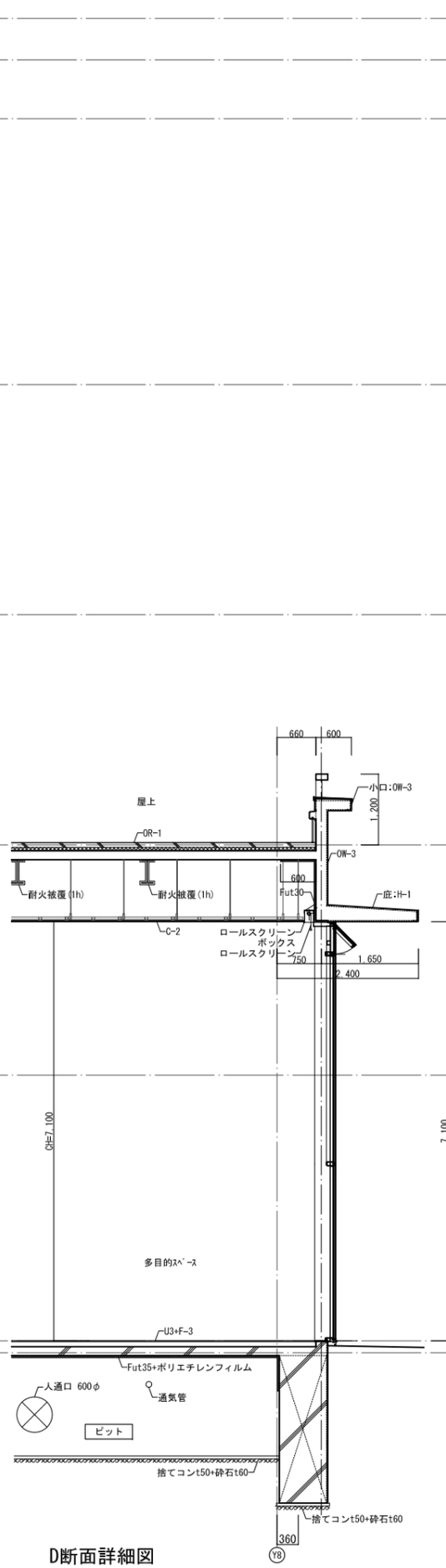
資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
一級建築士 第199083号	茂島 亮				
一級建築士 第238905号	重名 俊二		一級建築士 第229778号	江島 秀典	

訂正	特記
----	----

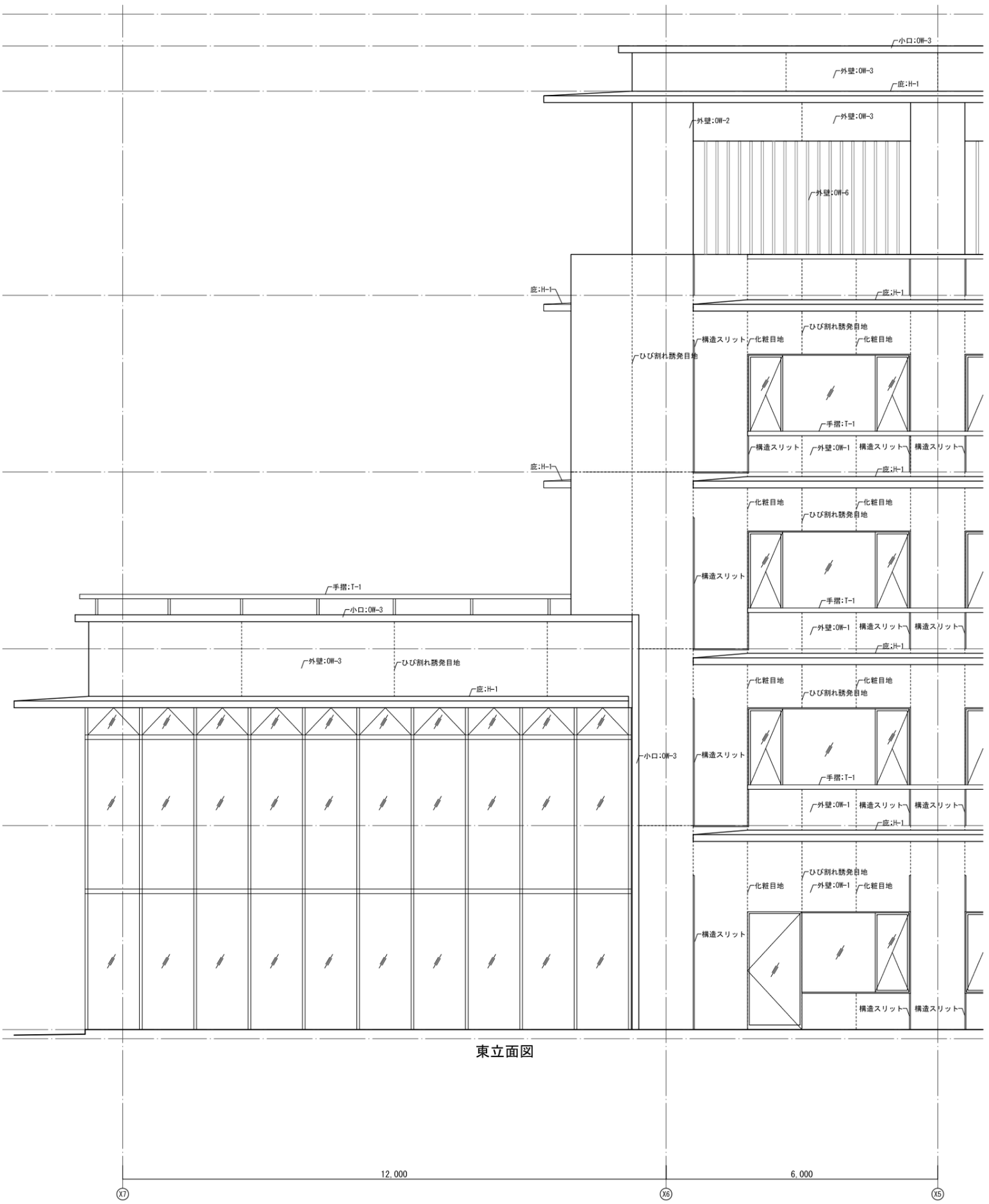
図面内容	矩計図 1	図面番号	1201
縮尺	A1:1/50 A3:1/100	区分	建築意匠図



C断面詳細図

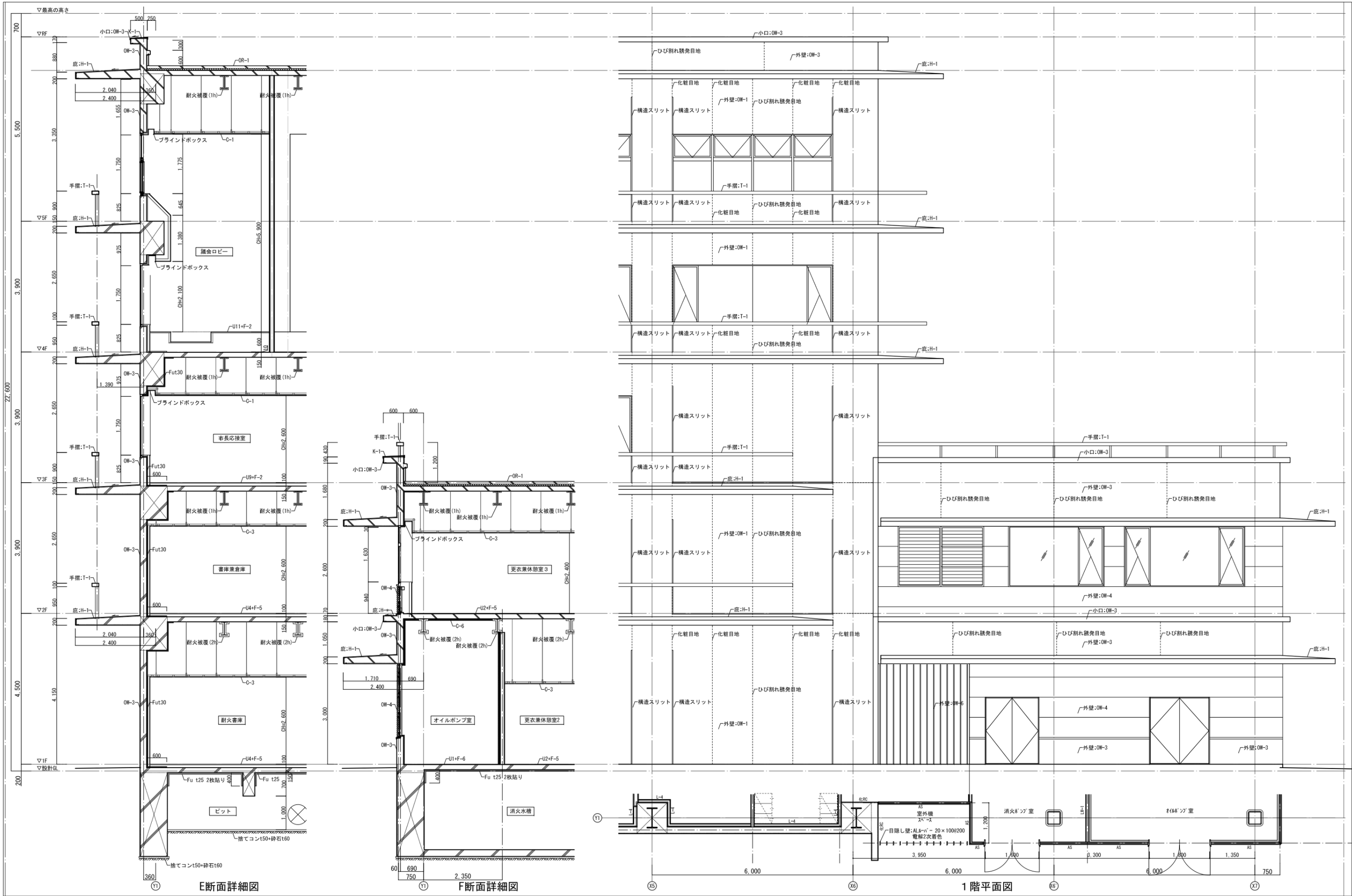


D断面詳細図



東立面図

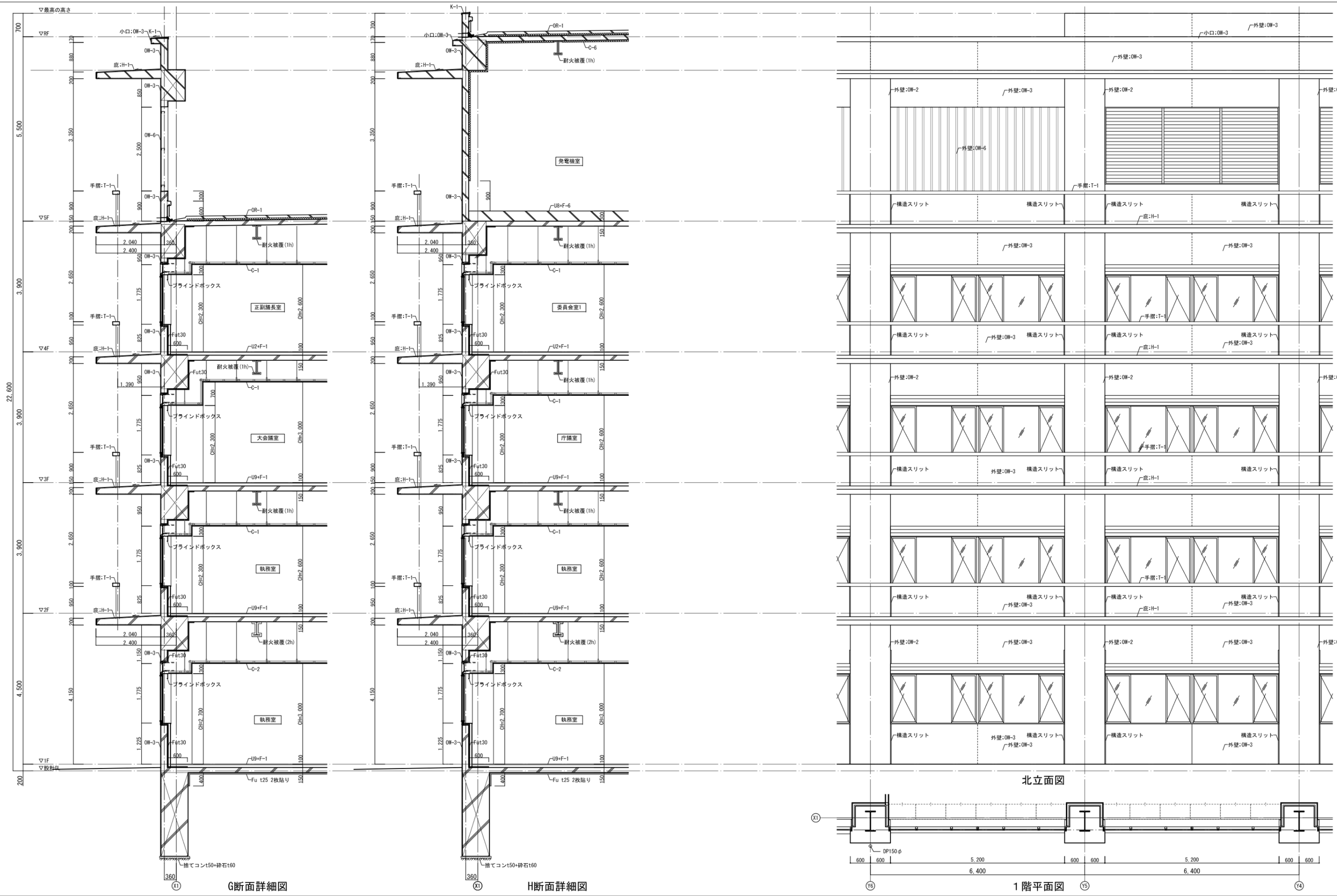
山下設計・堤正則建築設計事務所設計共同体 代表 設計者 一級建築士 第19903号 重名 俊二	資格/番号 姓名 捺印 製図 検図 納品検査	一級建築士 第19903号 重名 俊二	一級建築士 第238305号 重名 俊二	一級建築士 第229778号 江島 秀典	訂正 特記	神崎市新庁舎建設工事	図面内容 矩計図 2	図面番号 1202
	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	区分 建築意匠図						



資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第19903号	茂島 亮			
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第329778号	江島 秀典	

訂正	特記

図面内容	図面番号
矩計図 3	1203
縮尺	区分
A1:1/50 A3:1/100	建築意匠図



G断面詳細図

H断面詳細図

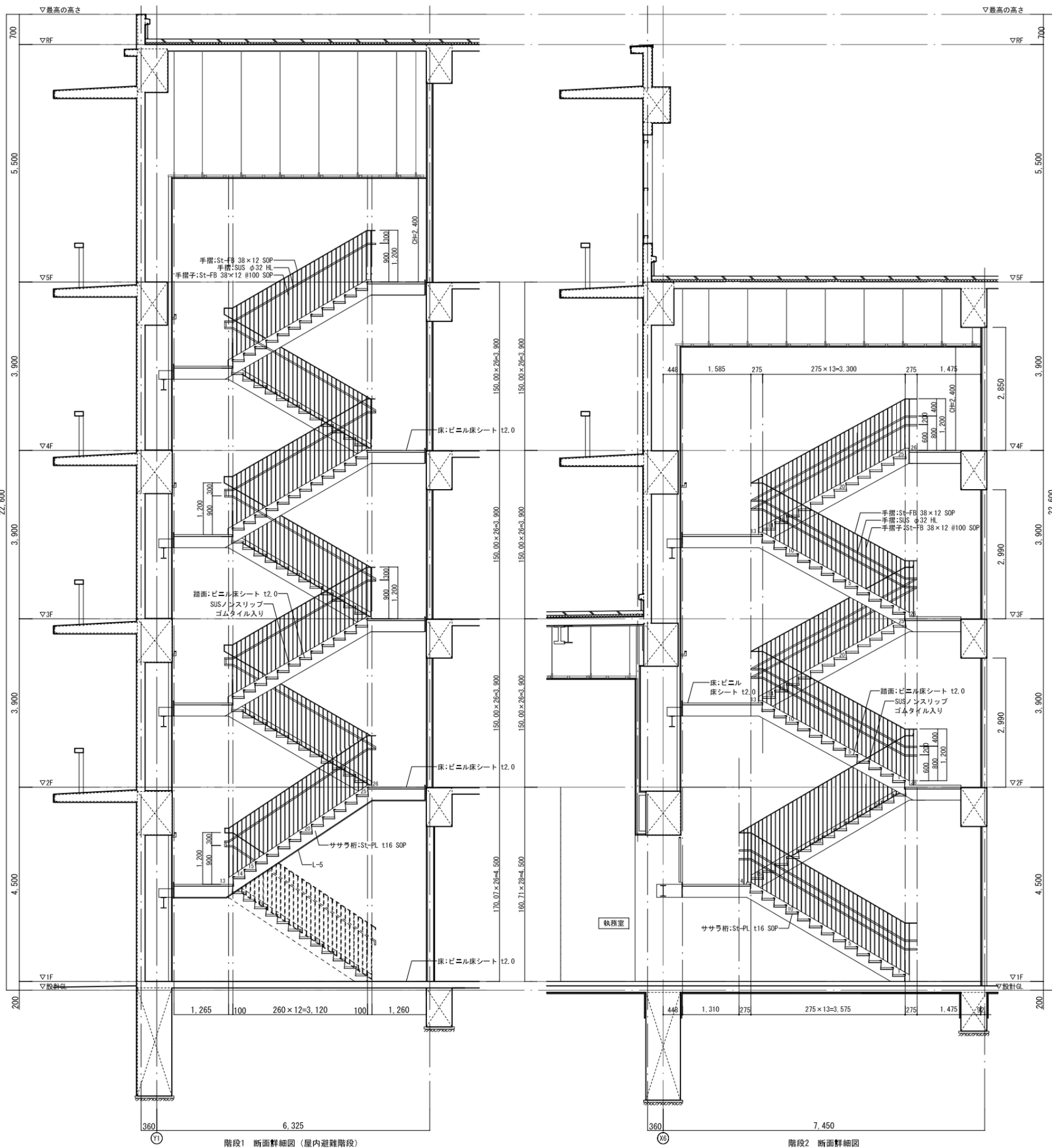
北立面図

1階平面図

資格/番号	姓名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 製図者	一級建築士 第19903号	茂島 亮			
担当 製図者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第229778号	江島 秀典	

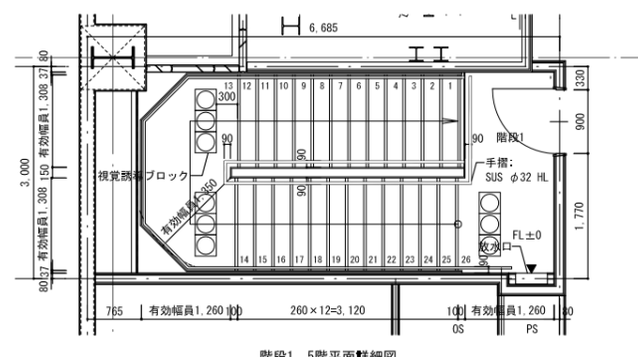
訂正	特記

図面内容	図面番号
矩計図 4	1204
縮尺	区分
A1:1/50 A3:1/100	建築意匠図

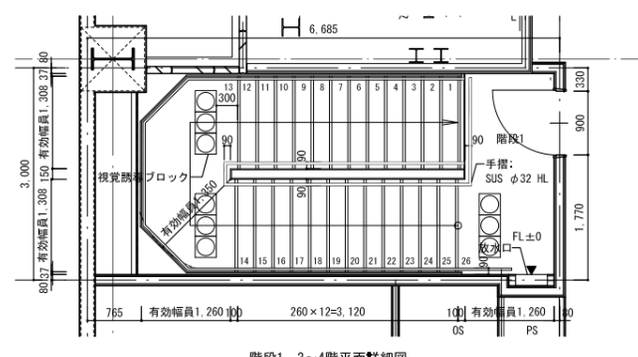


階段1 断面詳細図 (屋内避難階段)

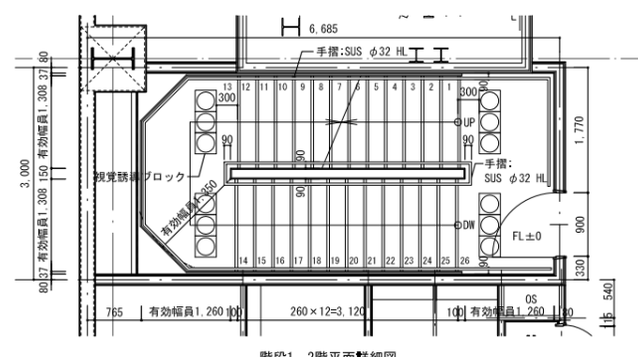
階段2 断面詳細図



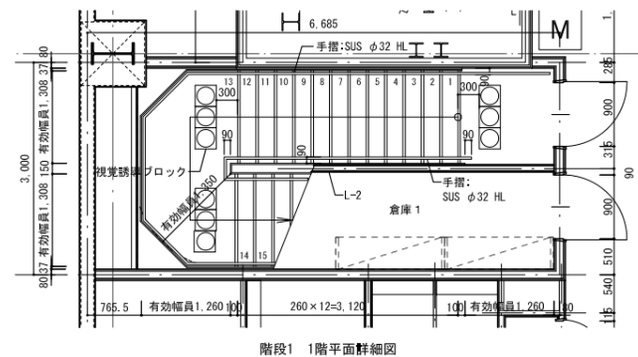
階段1 5階平面詳細図



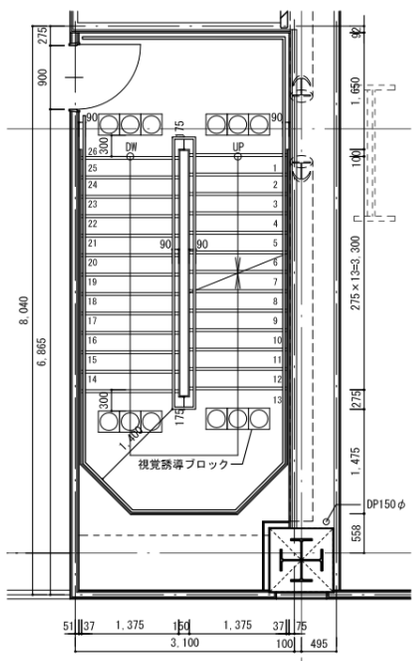
階段1 3~4階平面詳細図



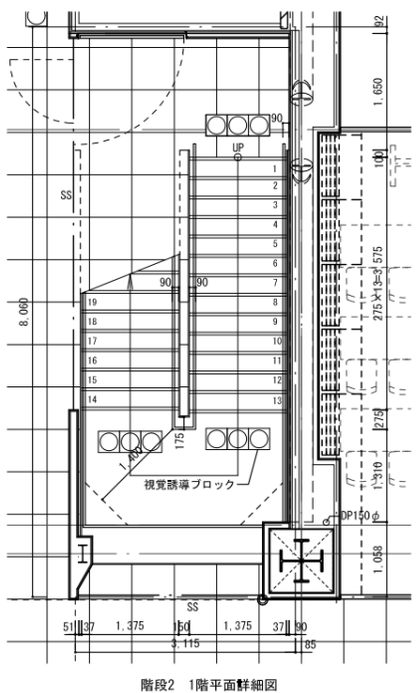
階段1 2階平面詳細図



階段1 1階平面詳細図



階段2 2~4階平面詳細図



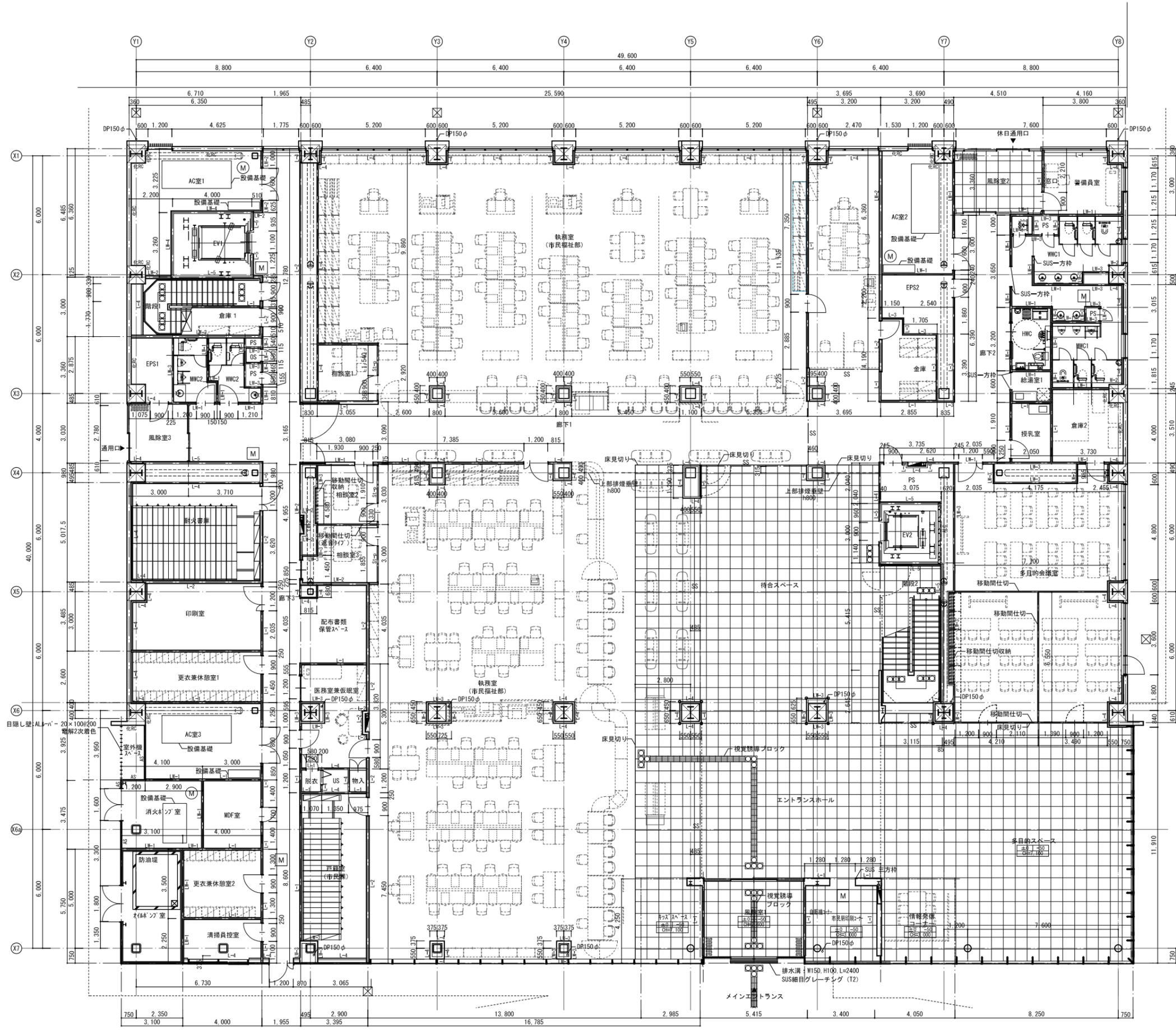
階段2 1階平面詳細図

資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者 一級建築士 第19903号	蒺島 亮				
担当 設計者 一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第239778号	江島 秀典	

訂正	特記

図面内容	階段詳細図
縮尺	A1:1/100 A3:1/200

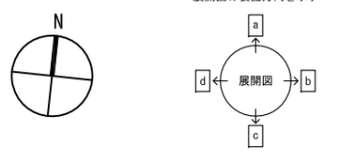
図面番号	1205
区分	建築意匠図



凡例	符号	仕仕様
		: 部分詳細図を示す
		: 屋内消火栓 (設備工事)
		: 屋内消火栓+消火器 (設備工事)
		: 放水口 (設備工事)
		: 非常用代替出入口
		: 点字ブロック
		: 床下点検口化粧蓋 (SUS製 600φ)
		: 床下点検口マンホール蓋 (鋳鉄製 600φ)
		: コーナーガード(堅木)
		: コーナーガード(面取)
		: 消火器 (埋込)

壁種別凡例 ※特記なき限り室内に面するRC面は化RCとする。

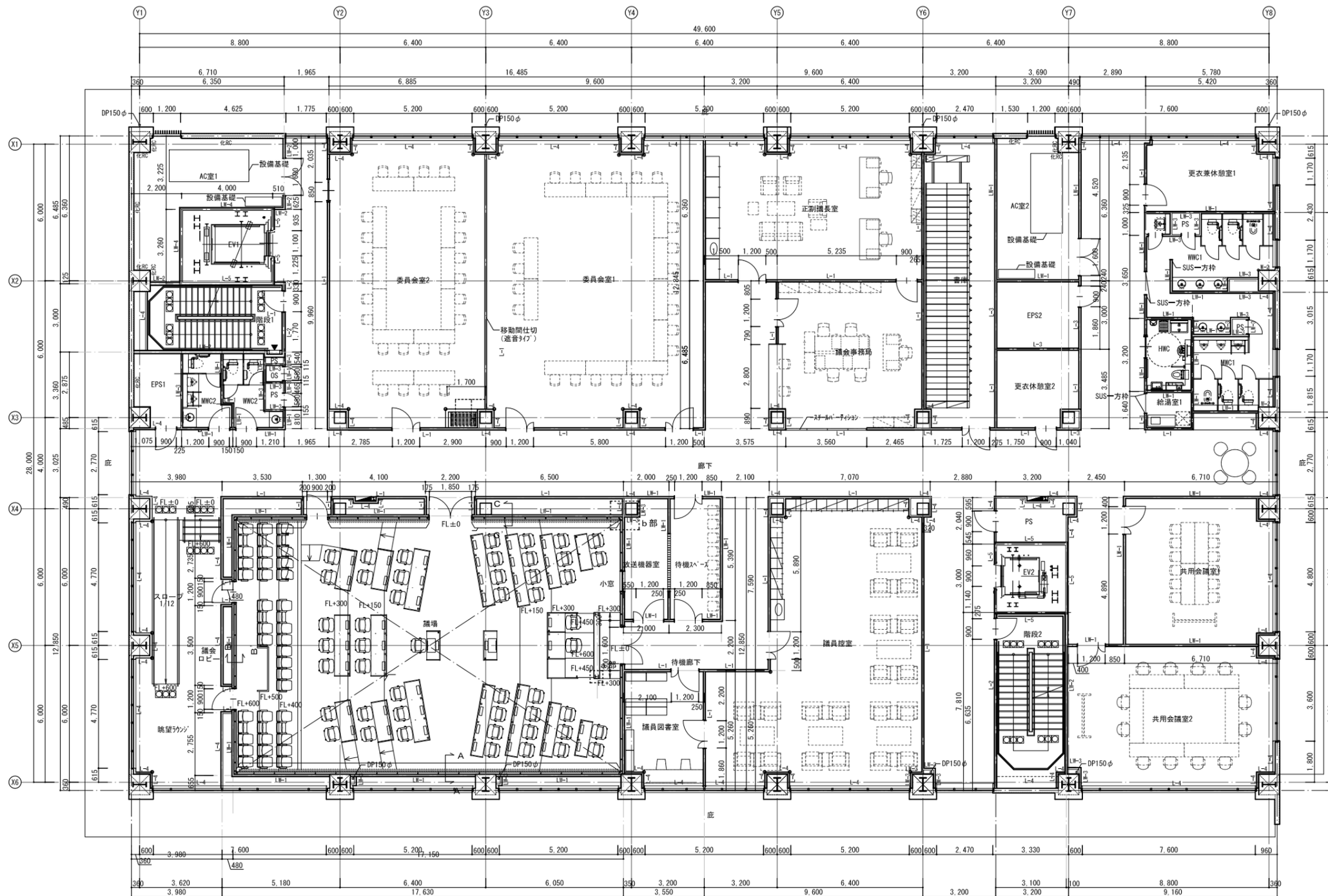
符号	仕仕様	備考
L-1	G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 LGS下地 (両面)	
L-2	G B-Ft15+t15 LGS下地 (両面) : 防火区画部分	1時間耐火 (FP060NP-0174)
L-3	G B-Nct9.5 (両面) +GB-Rt12.5 (片面) LGS下地 : EPS側はt9.5のみとする	
L-4	G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 (片面) LGS下地 : 片面仕上げ部等	
L-5	G B-Ft21+t21 (片面) LGS下地 : 防火区画部分 (片面仕上げ)	1時間耐火 (FP060NP-0075)
LW-1	G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt150/24kg LGS下地 (両面)	
LW-2	G B-Ft15+t15+Gt150/24kg LGS下地 (両面) : 防火区画部分	TLD-49, 1時間耐火 (FP060NP-0175)
LW-3	G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt150/24kg LGS下地 (片面)	
LW-4	G B-Ft21+t21+Gt150/24kg LGS下地 (片面) : 防火区画部分 (片面仕上げ)	1時間耐火 (FP060NP-0075)
LW-5	G B-Rt12.5+Gt150/24kg LGS下地 (両面)	
化RC	コンクリート化粧打放し補修	
RCo	コンクリート打放しのまま	
St	スチールパネル t1.5	
AS	押出成形セメント板	
ALC	ALC板	
St-p	スチールパーティション	



資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第19903号	嵯島 亮			
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第229778号	江島 秀典	

訂正	特記

図面内容	図面番号
1階平面詳細図	1301
縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 建築意匠図

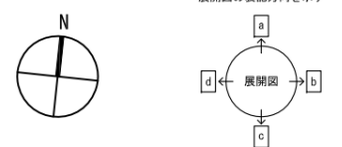


凡例

符号	壁仕様
	: 部分詳細図を示す
	: 屋内消火栓 (設備工事)
	: 屋内消火栓+消火器 (設備工事)
	: 放水口 (設備工事)
	: 非常用代替出入口
	: 点字ブロック
	: 床下点検口化粧蓋 (SUS製 600φ)
	: 床下点検口マンホール蓋 (鑄鉄製 600φ)
	: コーナーガード (堅木)
	: コーナーガード (面取)
	: 消火器 (埋込)

壁種別凡例 ※特記なき限り室内に面するRC面は化RCとする。

符号	壁仕様	備考
L-1	G B-Nct9.5+GB-Rt12.5.LGS下地 (両面)	
L-2	G B-Ft15+15.LGS下地 (両面) : 防火区画部分	1時間耐火 (FP060NP-0174)
L-3	G B-Nct9.5 (両面) +GB-Rt12.5 (片面) .LGS下地 : EPS側は19.5のみとする	
L-4	G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 (片面) .LGS下地 : 片面仕上げ部等	
L-5	G B-Ft21+t21 (片面) .LGS下地 : 防火区画部分 (片面仕上げ)	1時間耐火 (FP060NP-0075)
LW-1	G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (両面)	
LW-2	G B-Ft15+15+Gt50/24kg.LGS下地 (両面) : 防火区画部分	TLD-49、1時間耐火 (FP060NP-0175)
LW-3	G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (片面)	
LW-4	G B-Ft21+t21+Gt50/24kg.LGS下地 (片面) : 防火区画部分 (片面仕上げ)	1時間耐火 (FP060NP-0075)
LW-5	G B-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (両面)	
化RC	コンクリート化粧打直し補修	
RCo	コンクリート打放しのまま	
St	スチールパネル t1.5	
AS	押出成形セメント板	
ALC	ALC板	
St-p	スチールパーティション	



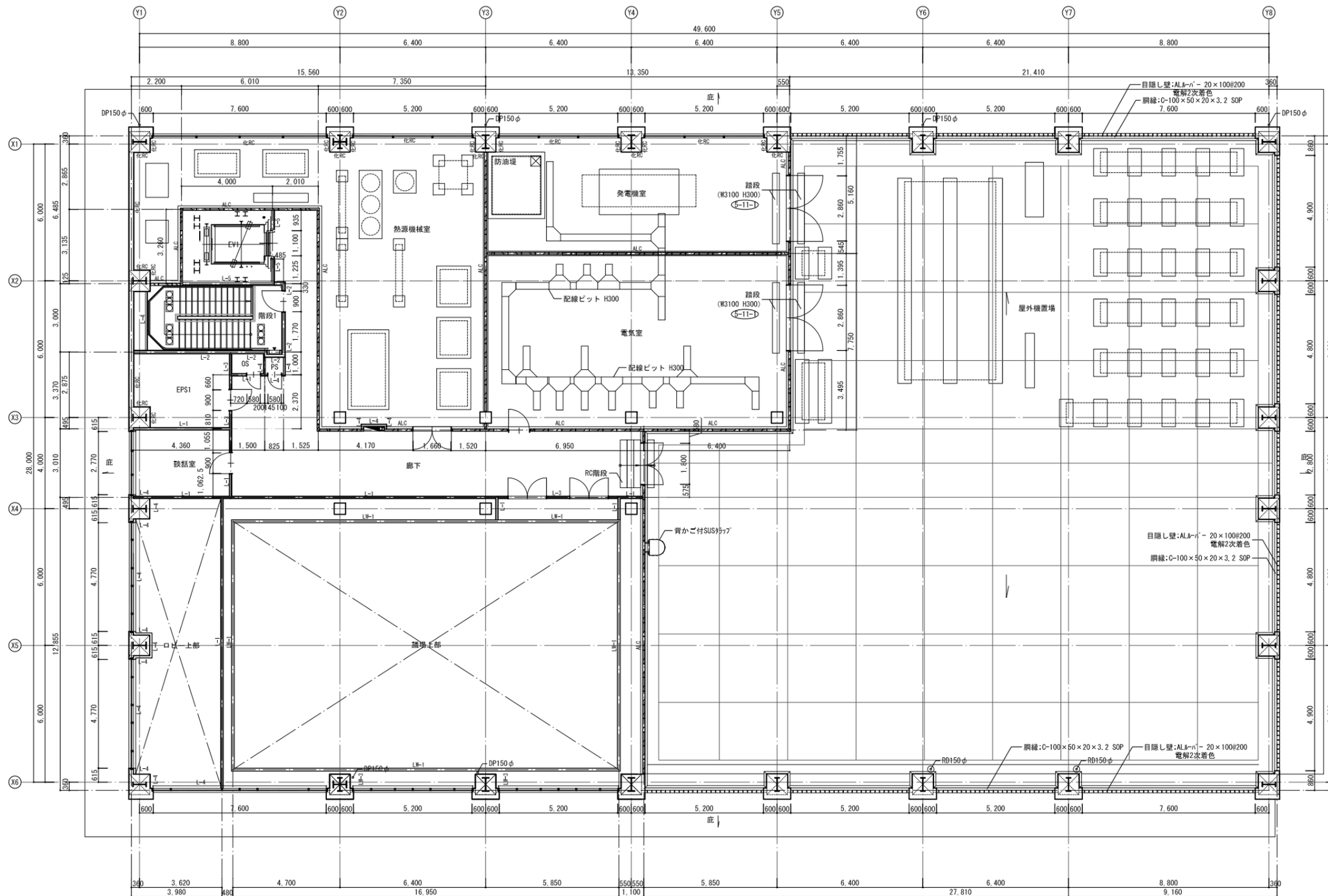
山下設計・堤正則建築設計事務所設計共同体

代表 設計者	資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第19903号	茂島 亮				
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第229778号	江島 秀典	

訂正	特記

神埼市新庁舎建設工事

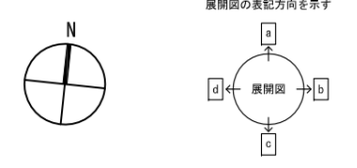
図面内容	図面番号
4階平面詳細図	1304
縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 建築意匠図

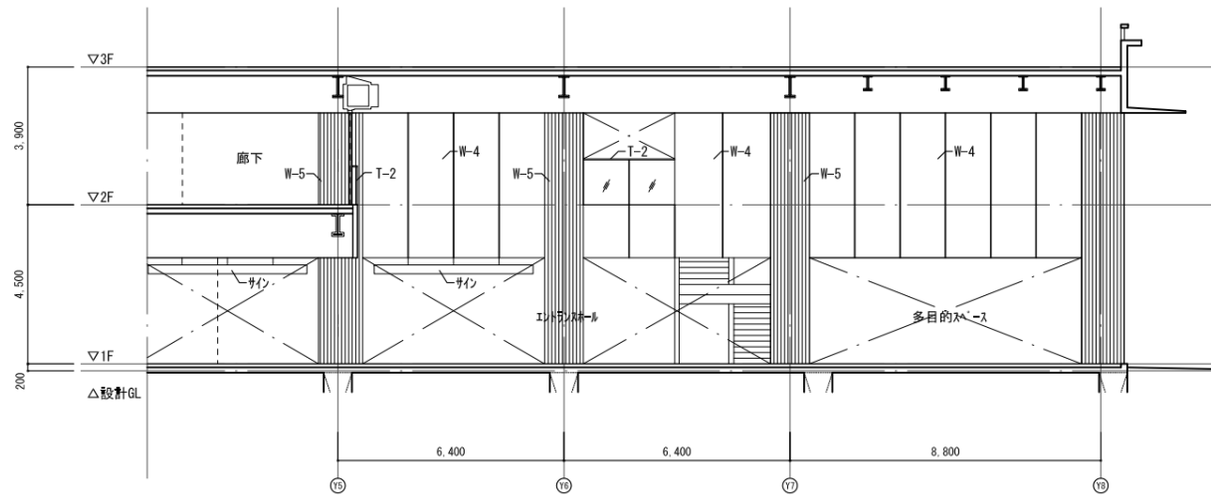


凡例	符号	壁仕様
		: 部分詳細図を示す
		: 屋内消火栓 (設備工事)
		: 屋内消火栓+消火器 (設備工事)
		: 放水口 (設備工事)
		: 非常用代替出入口
		: 点字ブロック
		: 床下点検口化粧蓋 (SUS製 600φ)
		: 床下点検口マンホール蓋 (鋳鉄製 600φ)
		: コーナーガード (堅木)
		: コーナーガード (面取)
		: 消火器 (埋込)

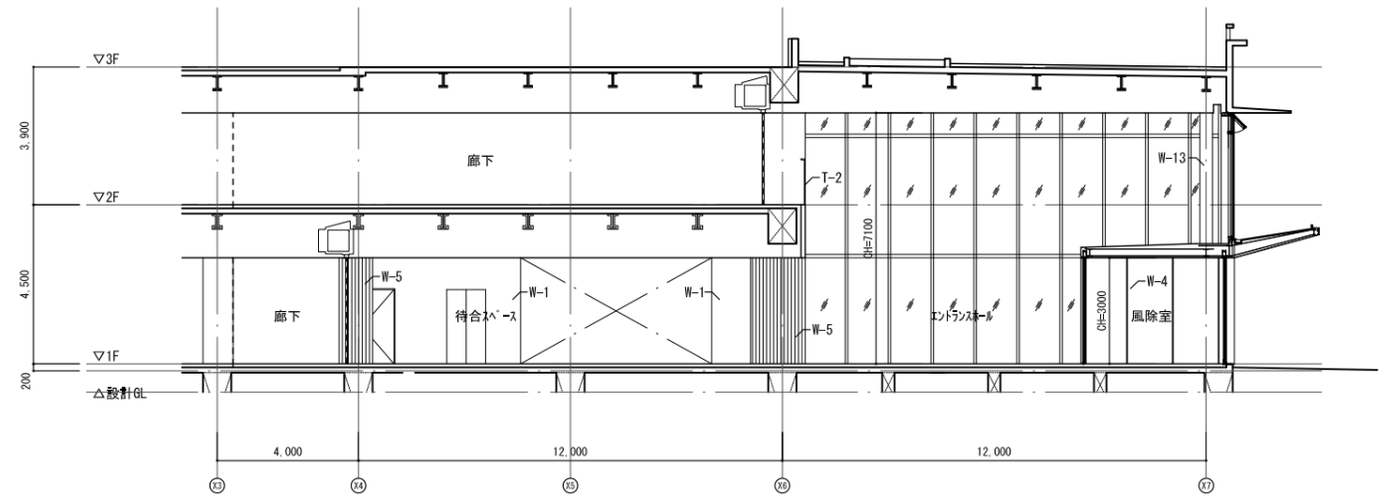
壁種別凡例 ※特記なき限り室内に面するRC面は化RCとする。

符号	壁仕様	備考
L-1	G B-Nct9.5+GB-Rt12.5.LGS下地 (両面)	
L-2	G B-Ft15+t15.LGS下地 (両面) : 防火区画部分	1時間耐火 (FP060NP-0174)
L-3	G B-Nct9.5 (両面) +GB-Rt12.5 (片面) .LGS下地: EPS側はt9.5のみとする	
L-4	G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 (片面) .LGS下地: 片面仕上げ部等	
L-5	G B-Ft21+t21 (片面) .LGS下地: 防火区画部分 (片面仕上げ)	1時間耐火 (FP060NP-0075)
LW-1	G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (両面)	
LW-2	G B-Ft15+t15+Gt50/24kg.LGS下地 (両面) : 防火区画部分	TLD-49、1時間耐火 (FP060NP-0175)
LW-3	G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (片面)	
LW-4	G B-Ft21+t21+Gt50/24kg.LGS下地 (片面) : 防火区画部分 (片面仕上げ)	1時間耐火 (FP060NP-0075)
LW-5	G B-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (両面)	
化RC	コンクリート化粧打放し補修	
RCo	コンクリート打放しのまま	
St	スチールパネル t1.5	
AS	押出成形セメント板	
ALC	ALC板	
St-p	スチールパーティション	

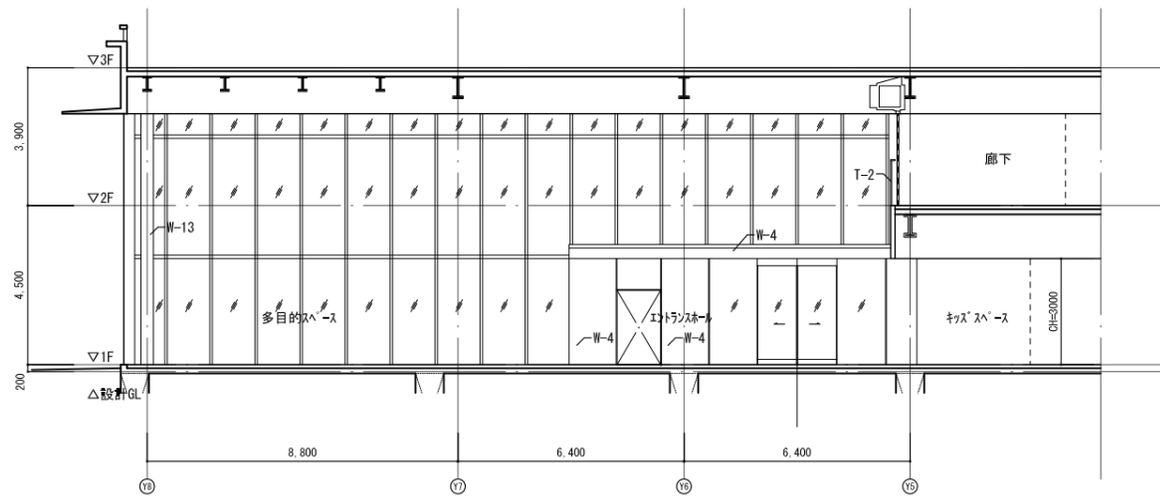




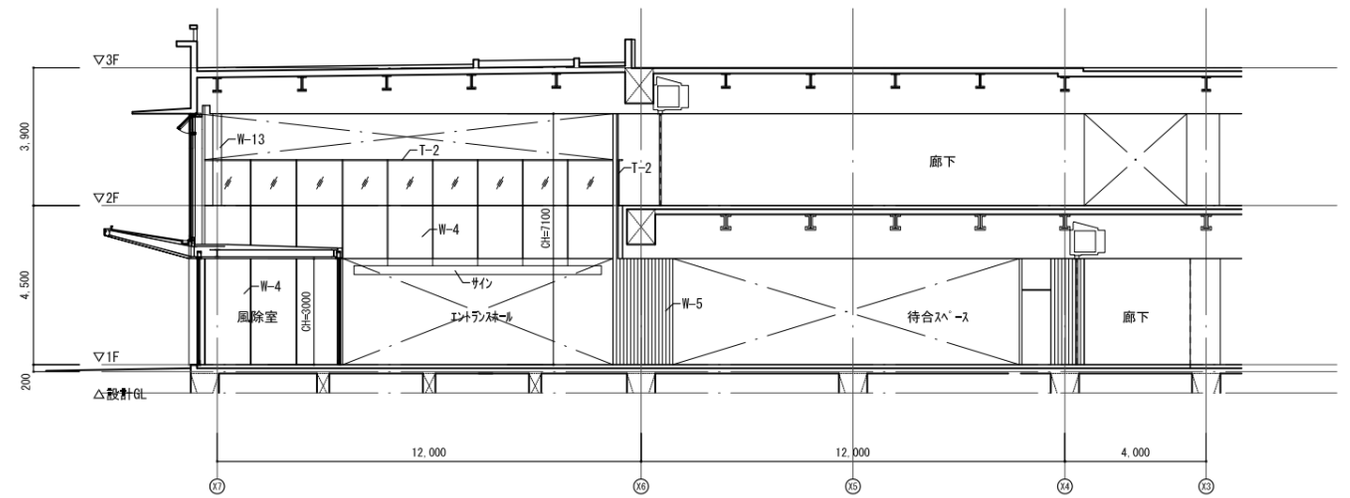
A方向



B方向



C方向



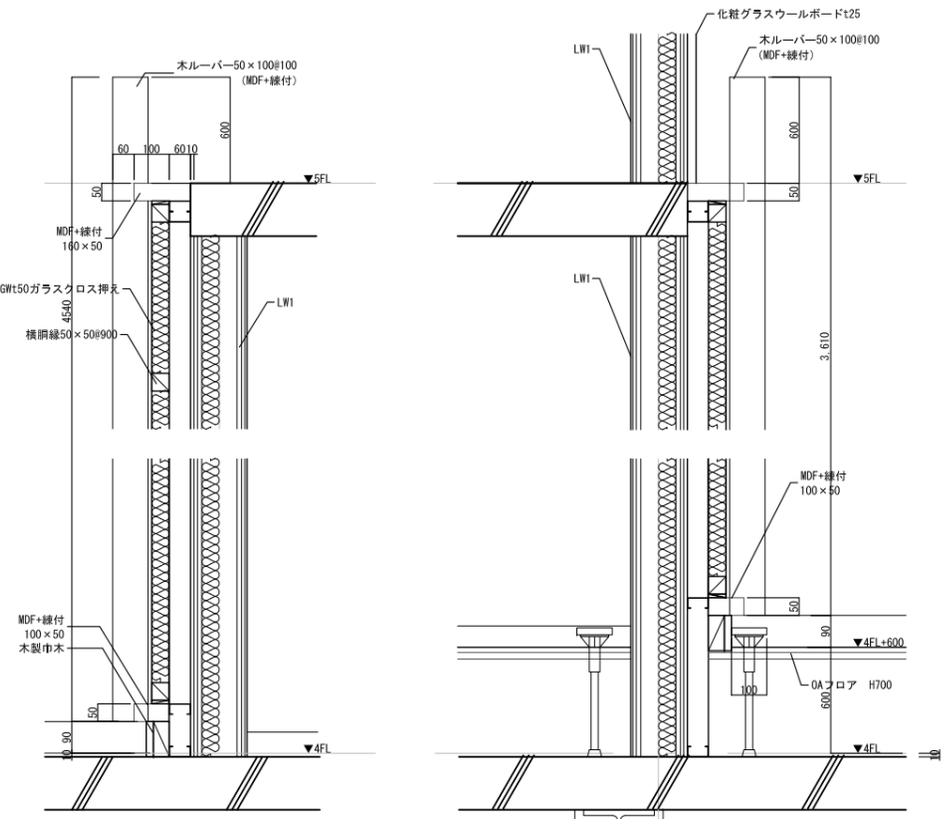
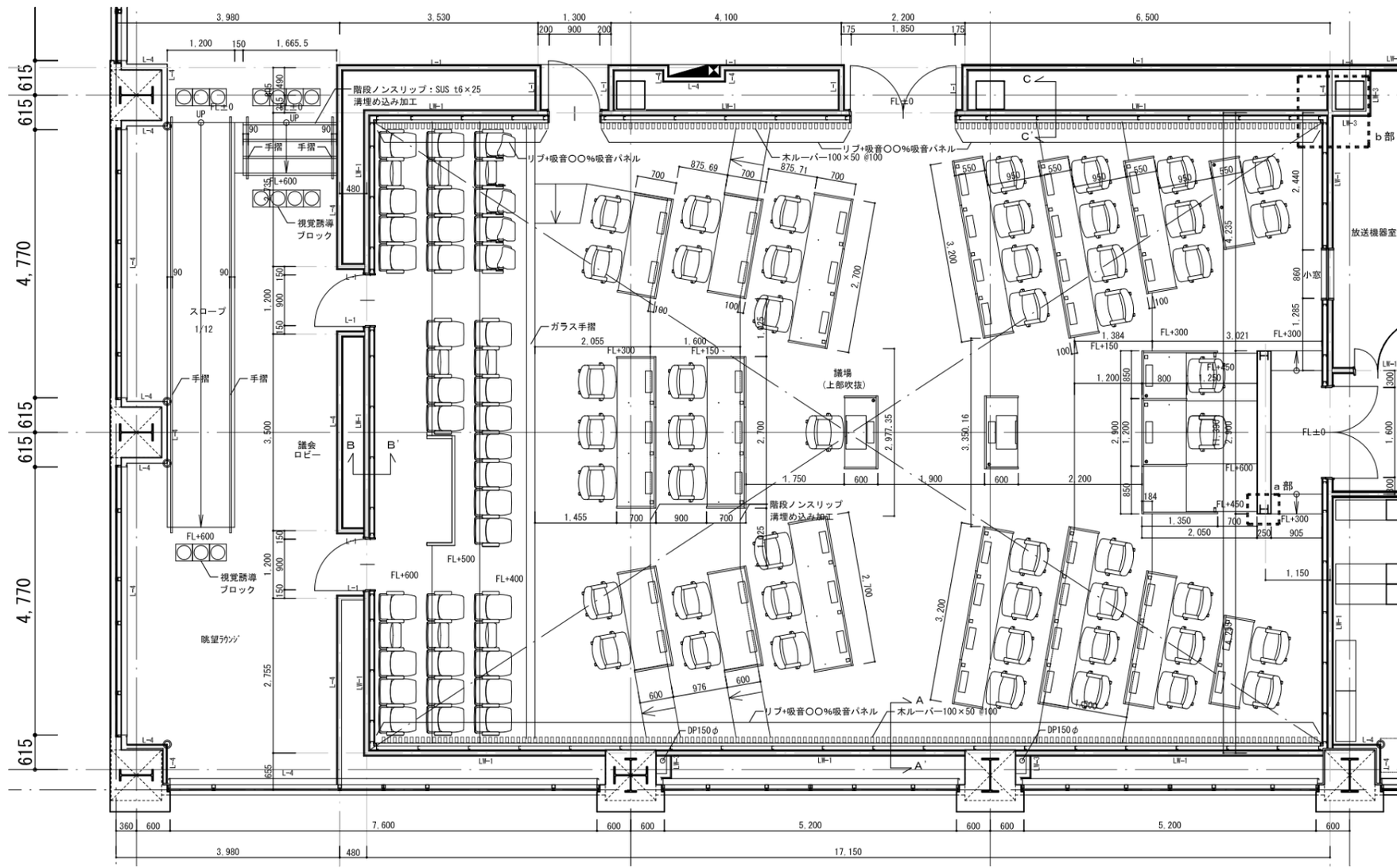
D方向

資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者 一級建築士 第199083号	茂島 亮				
担当 設計者 一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第329778号	江島 秀典	

訂正

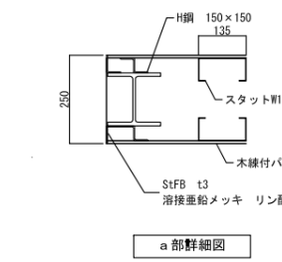
特記

図面内容	図面番号
エントランスホール詳細図	1306
縮尺 図示	区分 建築意匠図

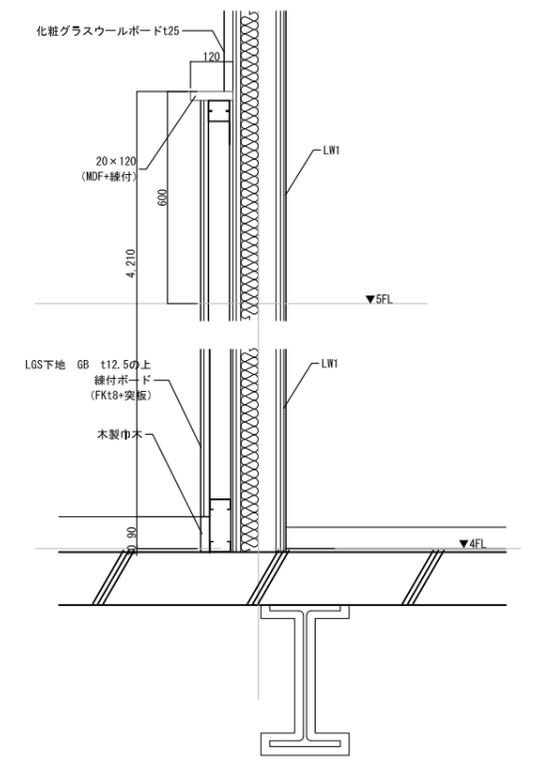


A-A' 断面詳細図

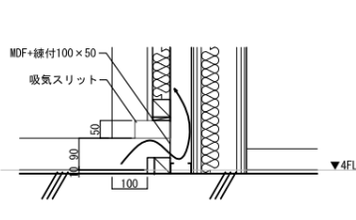
B-B' 断面詳細図



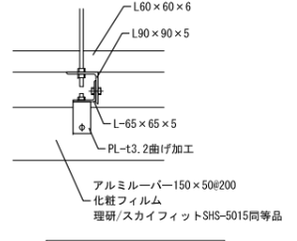
a 部詳細図



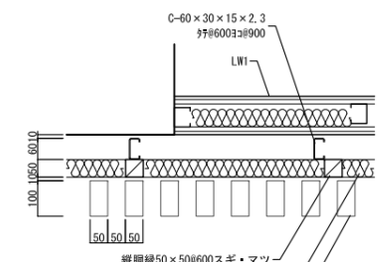
C-C' 断面詳細図



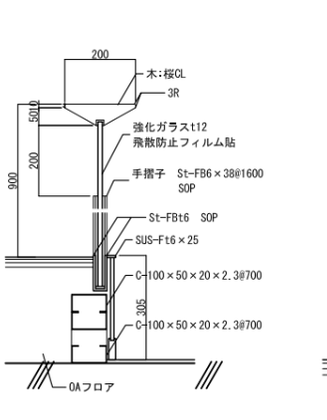
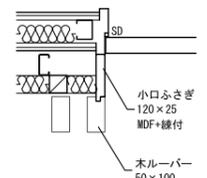
A-A' 吸音スリット部断面詳細図



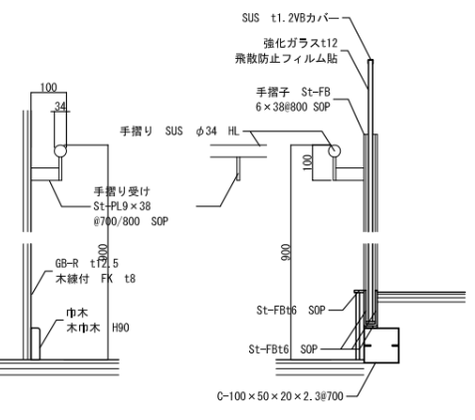
天井ルーバー詳細図



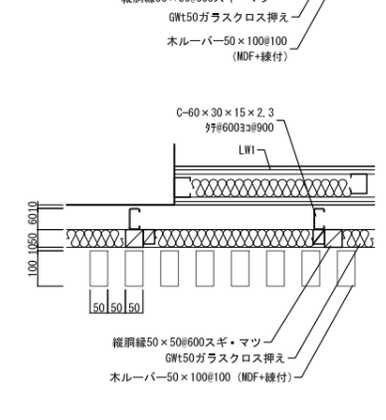
壁ルーバー廻り詳細図



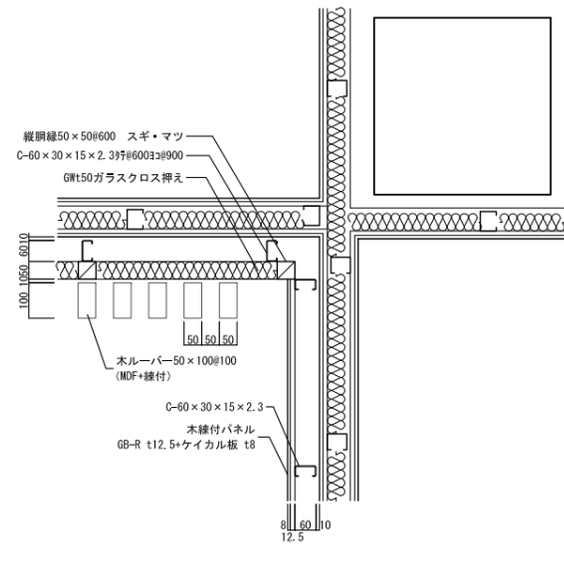
傍聴席ガラス手摺詳細図



スロープガラス手摺詳細図



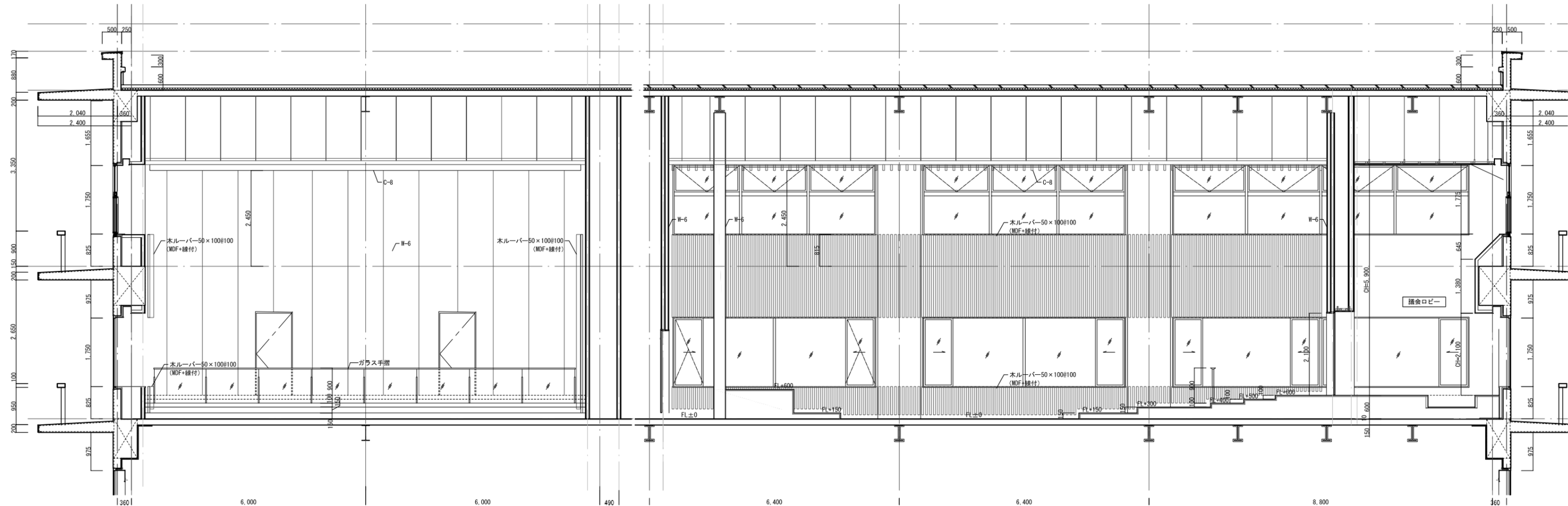
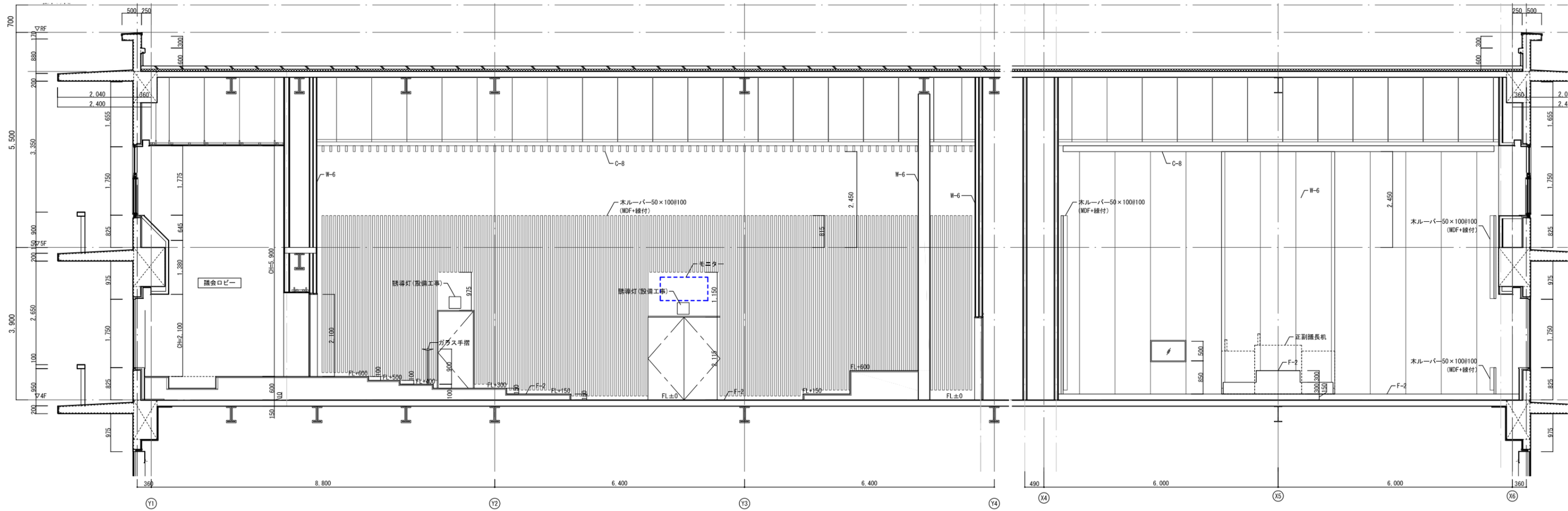
b部詳細図



資格/番号	氏名	接印	製図	検図	納品検査
一級建築士 第19903号	嵯島 亮				
一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第229778号	江島 秀典	

訂正	特記
----	----

図面内容	議場詳細図 1	図面番号	1307
縮尺	A1:1/50 A3:1/100	区分	建築意匠図

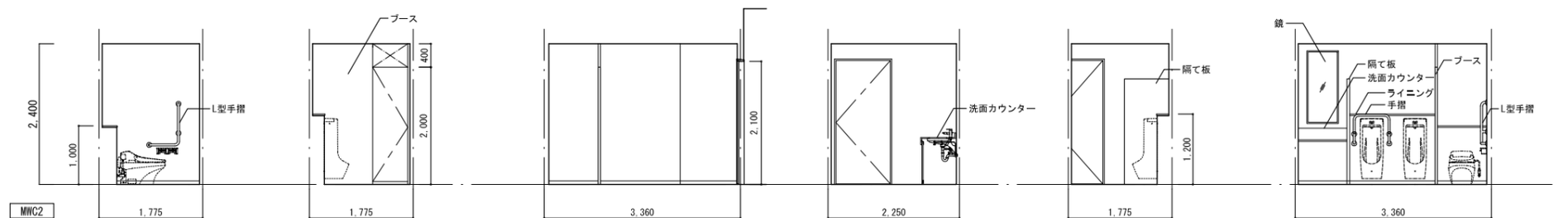
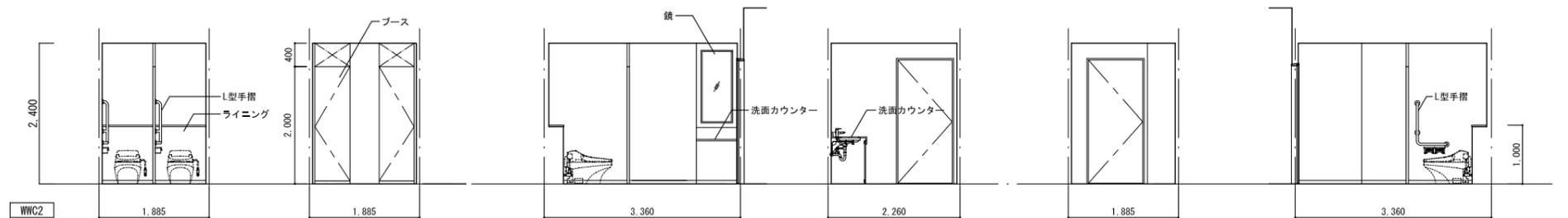
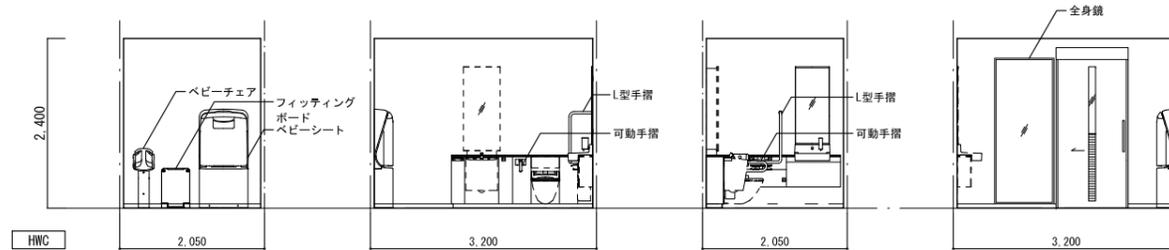
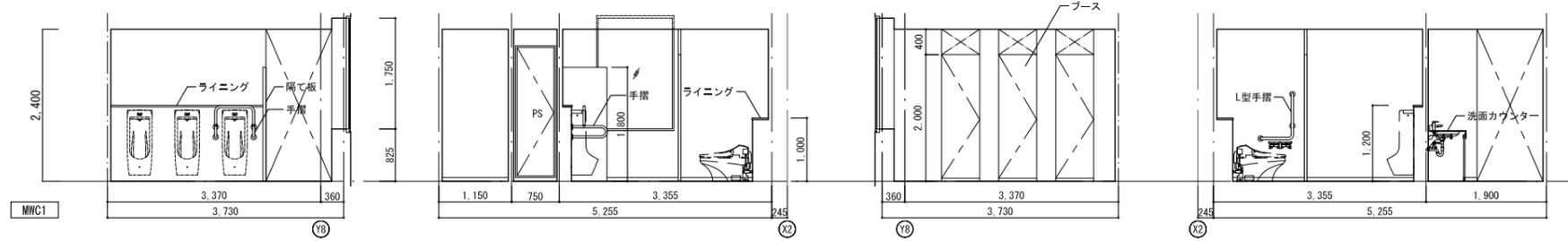
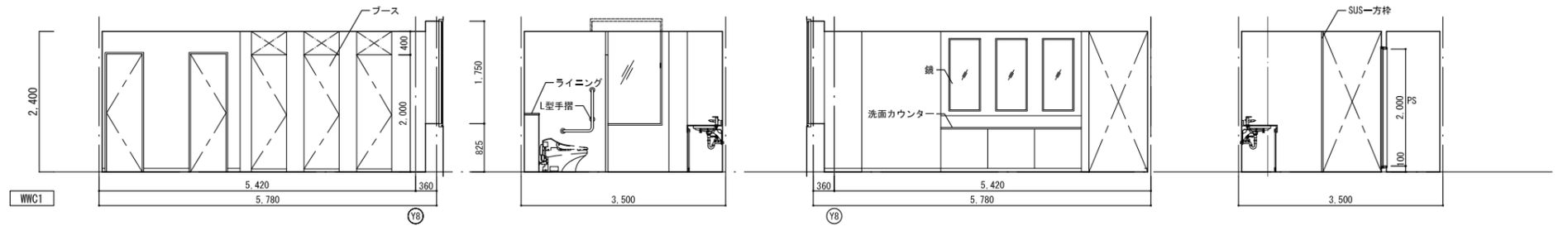
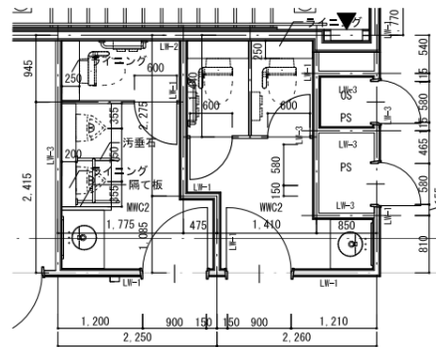
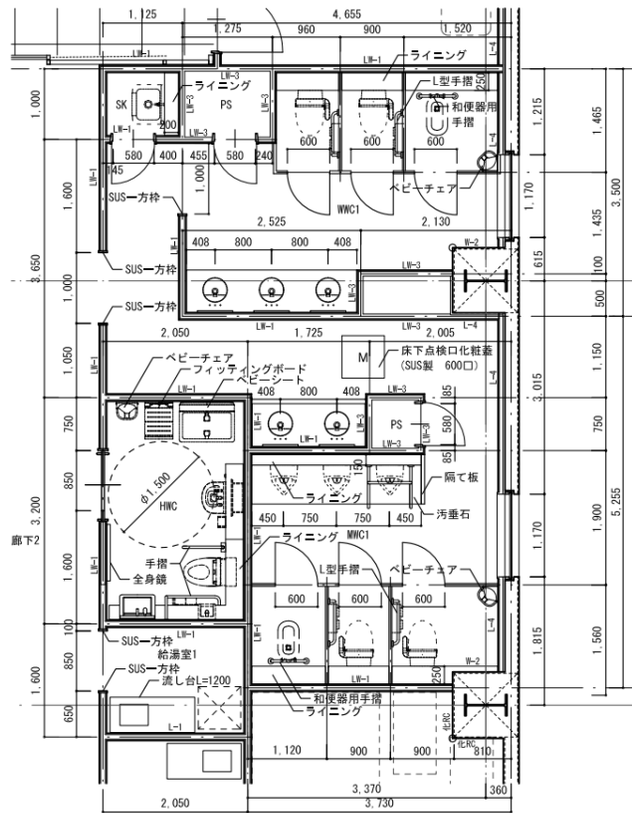


資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第19903号	茂島 亮			
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第229778号	江島 秀典	

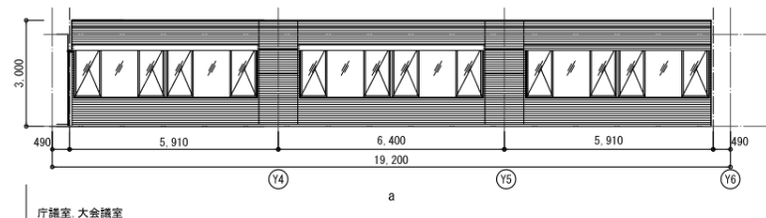
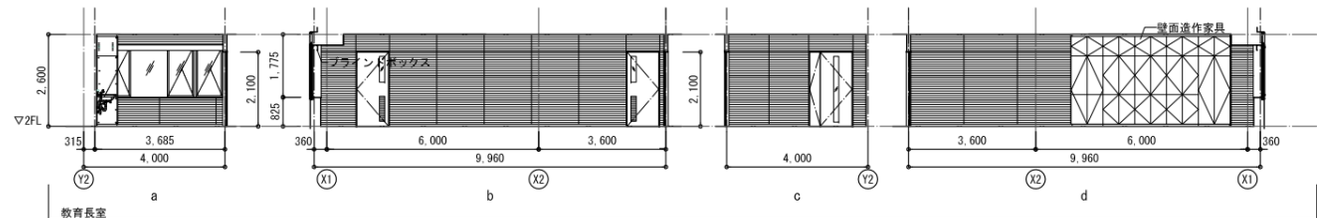
訂正

特記

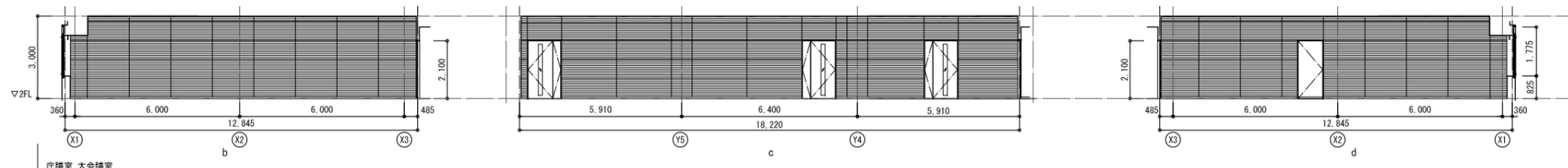
図面内容	図面番号
議場詳細図 2	1308
縮尺 A1:1/50 A3:1/100	区分 建築意匠図



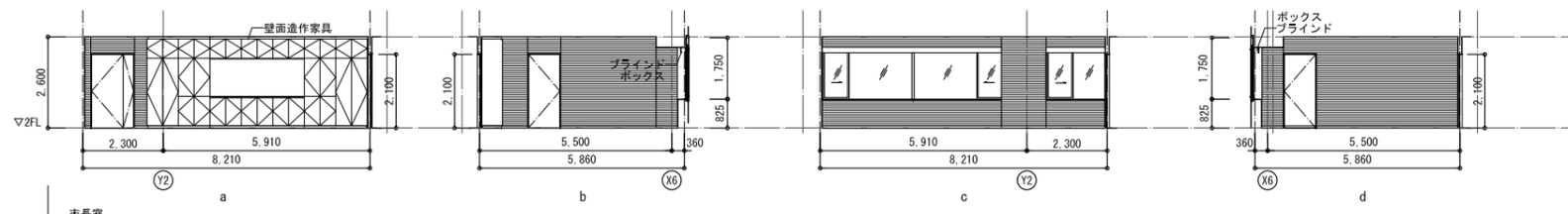
室名	教育長室
天井	C-1:GB-R厚9.5+DR厚9.0
壁	W-6:天然木練付合板
幅木	B-5:木巾木
床	F-2:タイルカーペットB
備考	手洗い(水栓含む)



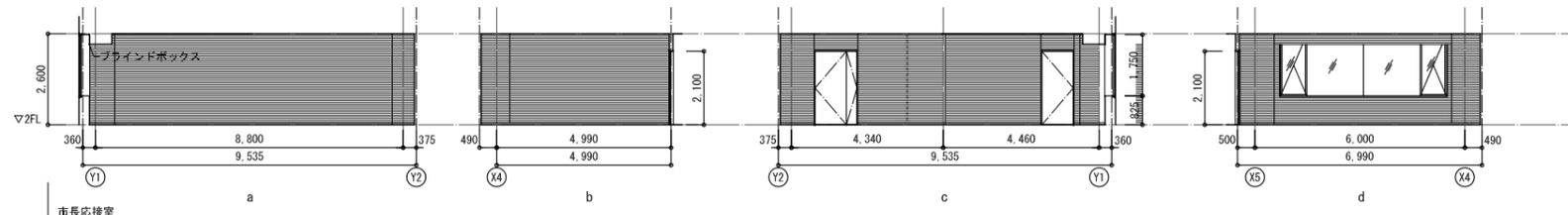
室名	大会議室・庁議室
天井	C-1:GB-R厚9.5+DR厚9.0
壁	W-6:天然木練付合板
幅木	B-5:木巾木
床	F-2:タイルカーペットB
備考	



室名	市長室
天井	C-1:GB-R厚9.5+DR厚9.0
壁	W-6:天然木練付合板
幅木	B-5:木巾木
床	F-2:タイルカーペットB
備考	手洗い(水栓含む)



室名	市長応接室
天井	C-1:GB-R厚9.5+DR厚9.0
壁	W-6:天然木練付合板
幅木	B-5:木巾木
床	F-2:タイルカーペットB
備考	

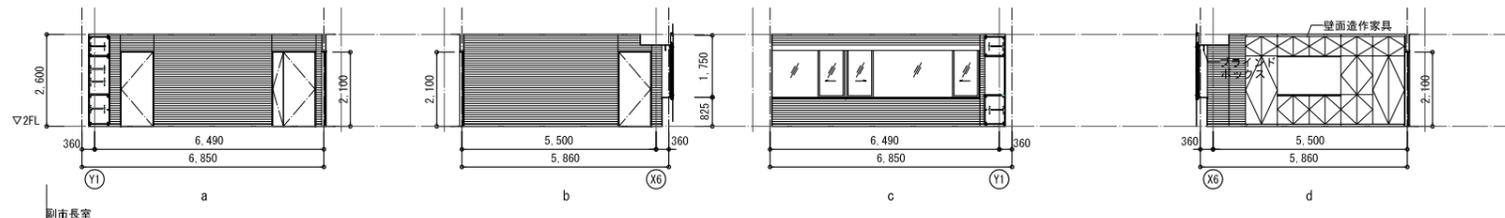


資格/番号	姓名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第19903号	茂島 亮			
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第229778号	江島 秀典	

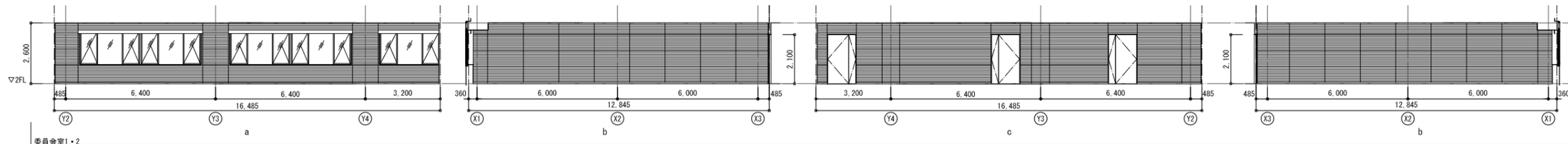
訂正	特記

図面内容	展開図 1	図面番号	1310
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	区分	建築意匠図

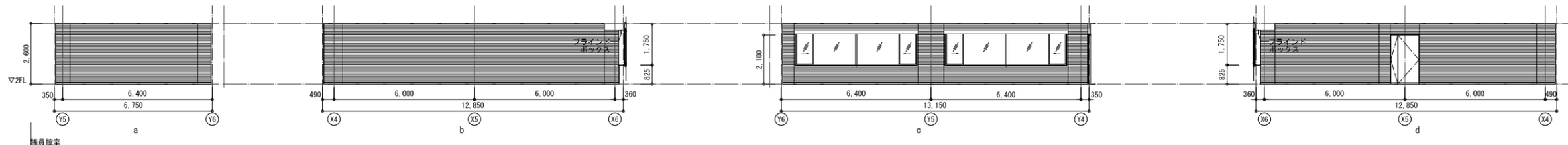
室名	副市長室
天井	C-1:60-R厚9.5+DR厚9.0
壁	W-6:天然木練付合板
幅木	B-5:木巾木
床	F-2:タイルカーペットB
備考	手洗い(水栓含む)



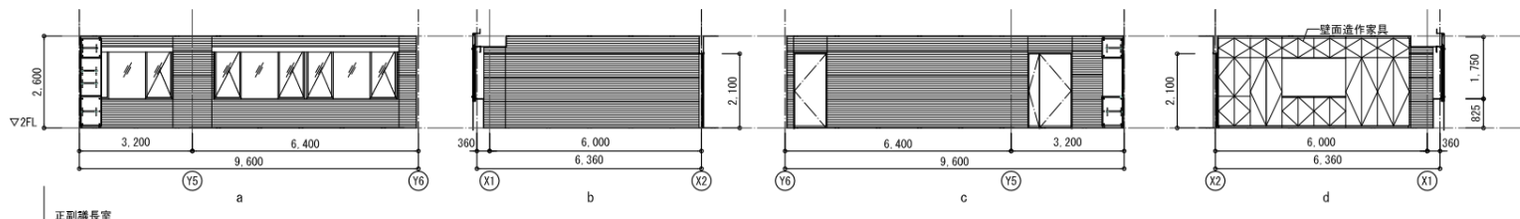
室名	委員会室1・2
天井	C-1:60-R厚9.5+DR厚9.0
壁	W-6:天然木練付合板
幅木	B-5:木巾木
床	F-2:タイルカーペットB
備考	



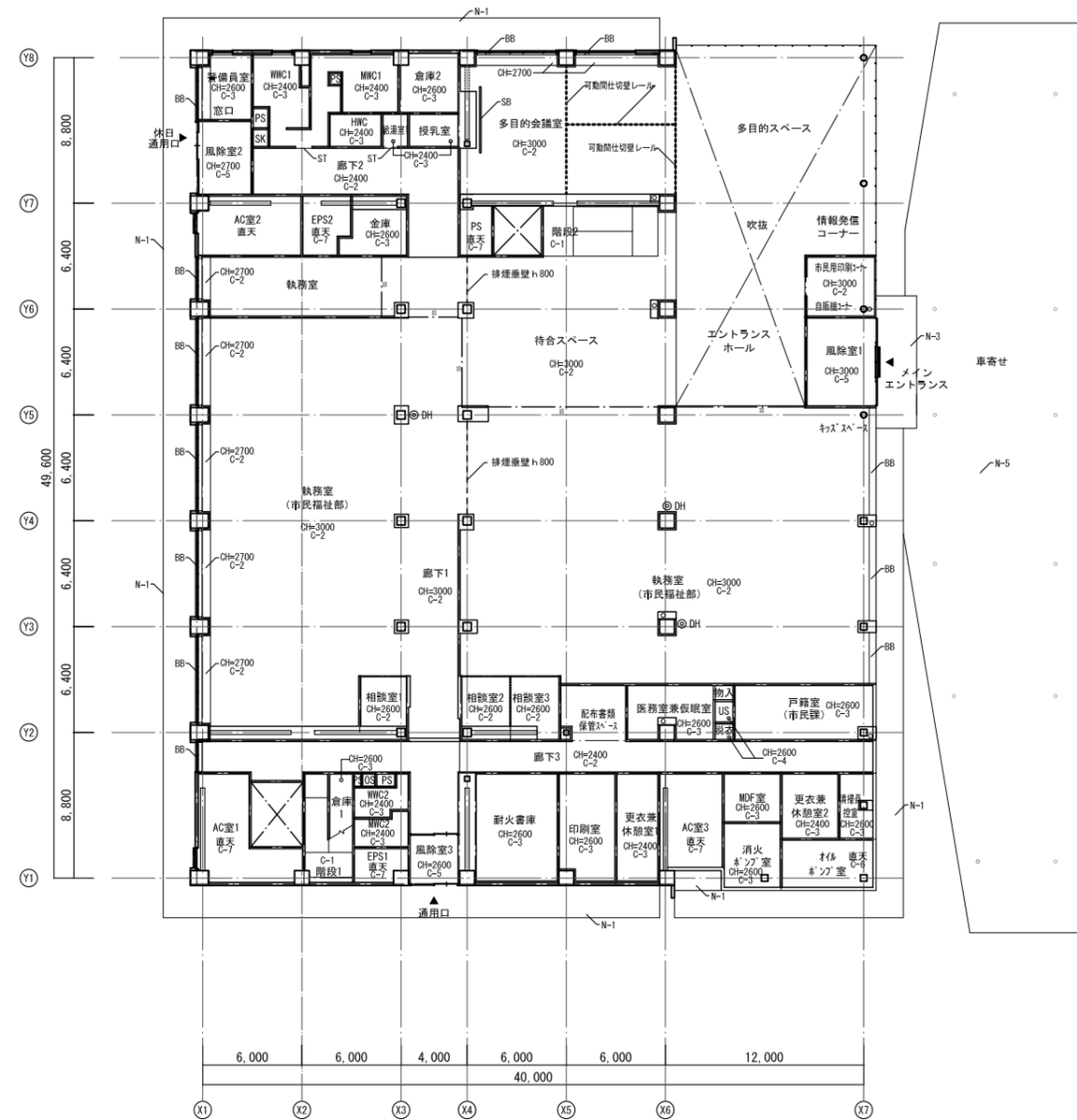
室名	議員控室
天井	C-1:60-R厚9.5+DR厚9.0
壁	W-6:天然木練付合板
幅木	B-5:木巾木
床	F-2:タイルカーペットB
備考	



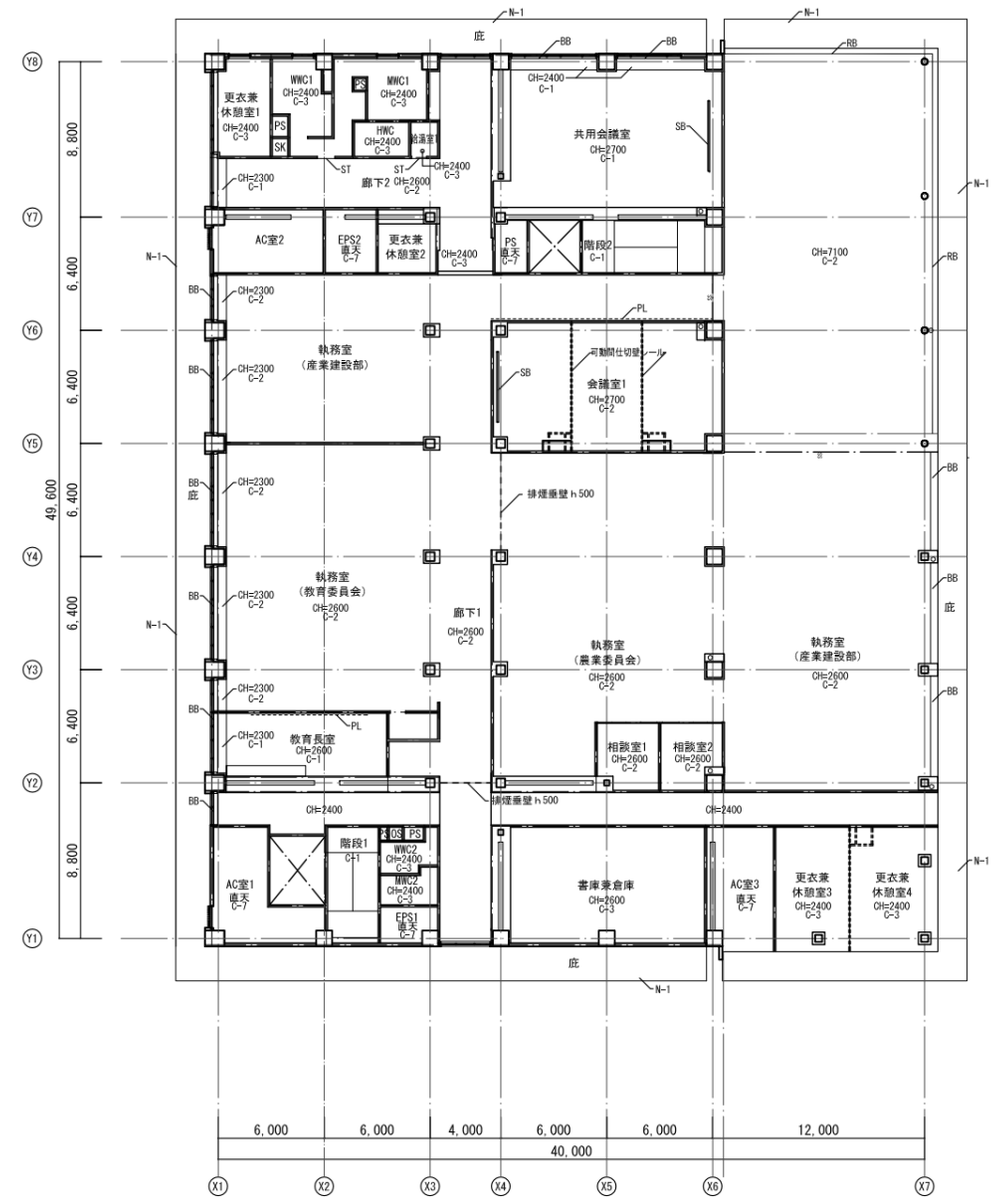
室名	正副議長室
天井	C-1:60-R厚9.5+DR厚9.0
壁	W-6:天然木練付合板
幅木	B-5:木巾木
床	F-2:タイルカーペットB
備考	



資格/番号	姓名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第199083号	茂島 亮			
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第329778号	江島 秀典	



1階平面図

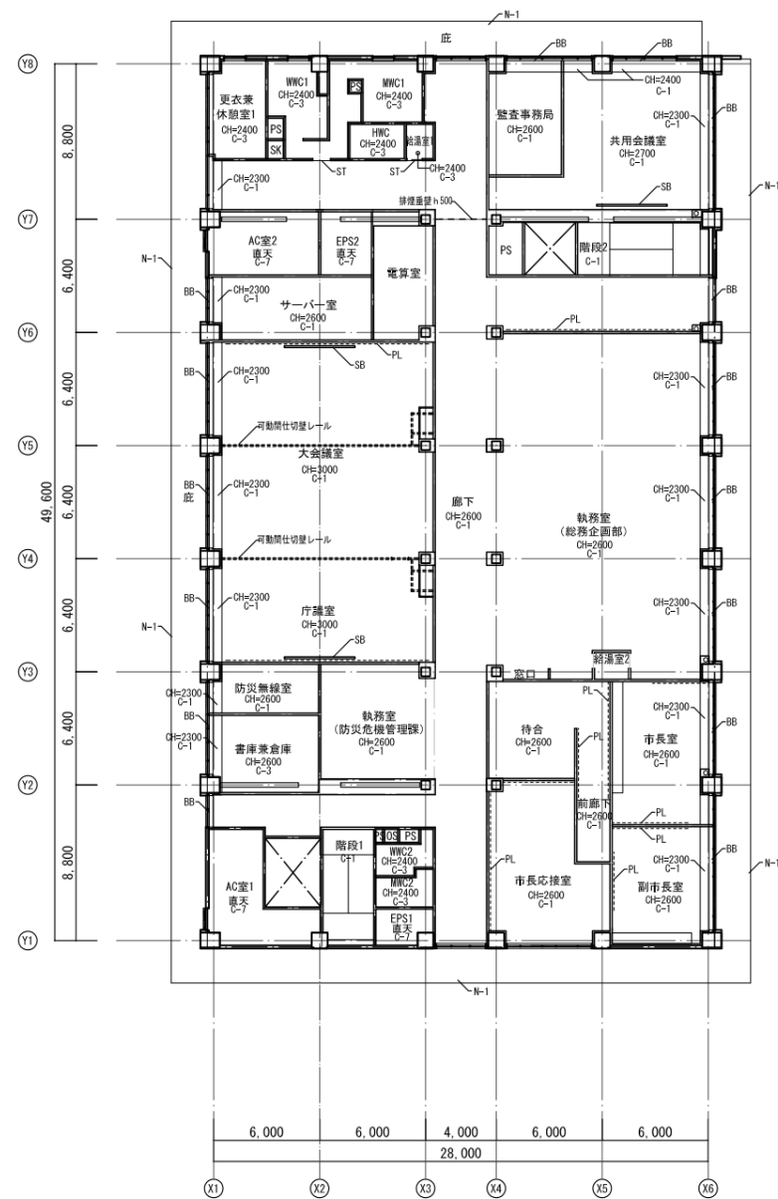


2階平面図

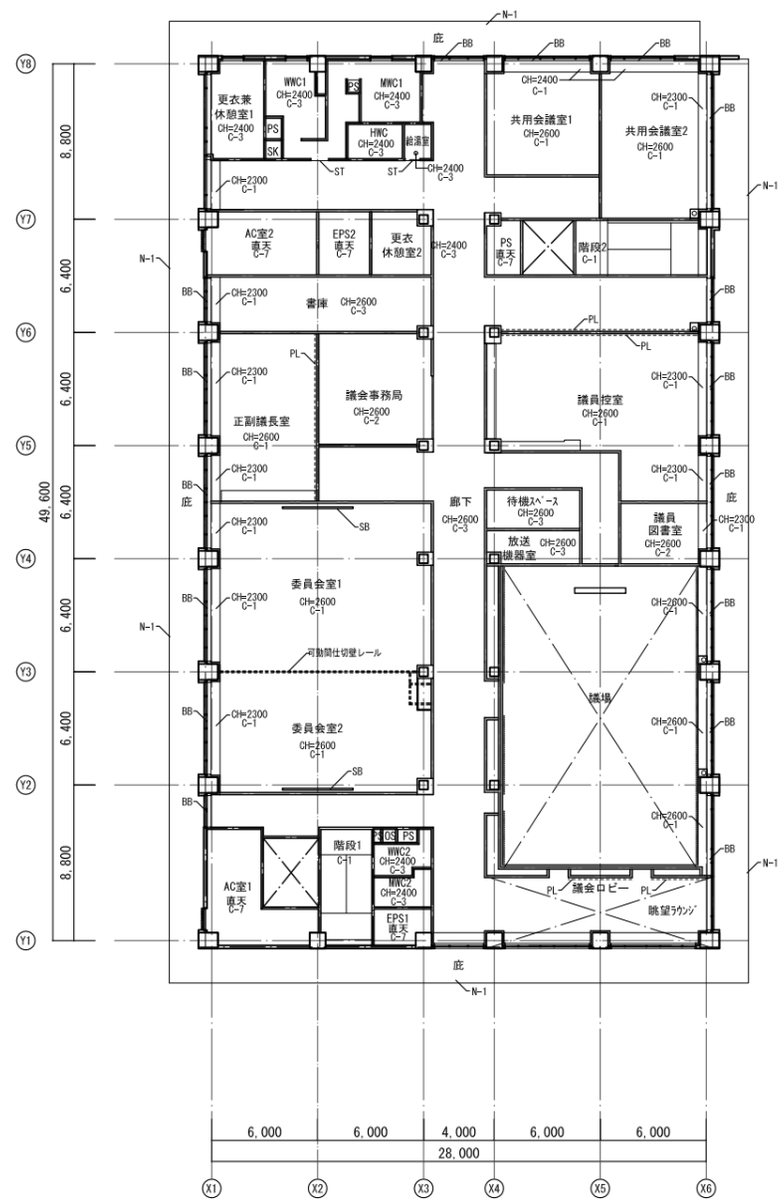
部位	記号	仕上	備考	部位	記号	仕上	備考	部位	記号	仕上	備考
内部天井	C-1	GB-Rt9.5+DRt9.0		軒天	N-1	コンクリート打ち出し補修の上フッ素樹脂塗装		その他	BB	ブラインドボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP (BB-KはMDF+壁付)	
	C-2	GB-R t 12.5+DRt9.0			N-2	ケイカル板 t 6.0 ウレタン樹脂塗装			RB	ロールスクリーンボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP	
	C-3	GB-NC(T) t 9.5			N-3	アルミ複合板 t 4.0			SB	スクリーンボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP	
	C-4	FK t 6.0+EP-G			N-4	化粧コンクリート打ち出し			SS	シャッター位置	
	C-5	アルミ複合板 t 4.0			N-5	保存処理木材t15 (横貼り)			PL	ピクチャーレール	
	C-6	GWG t 50*32Kg							ST	天井見切材: StジョイナーFU-BE	
	C-7	直天							⊙DH	ディスプレイハンガー	
	C-8	ホルーパー									
	C-9	PF t25 2枚貼 打込み									



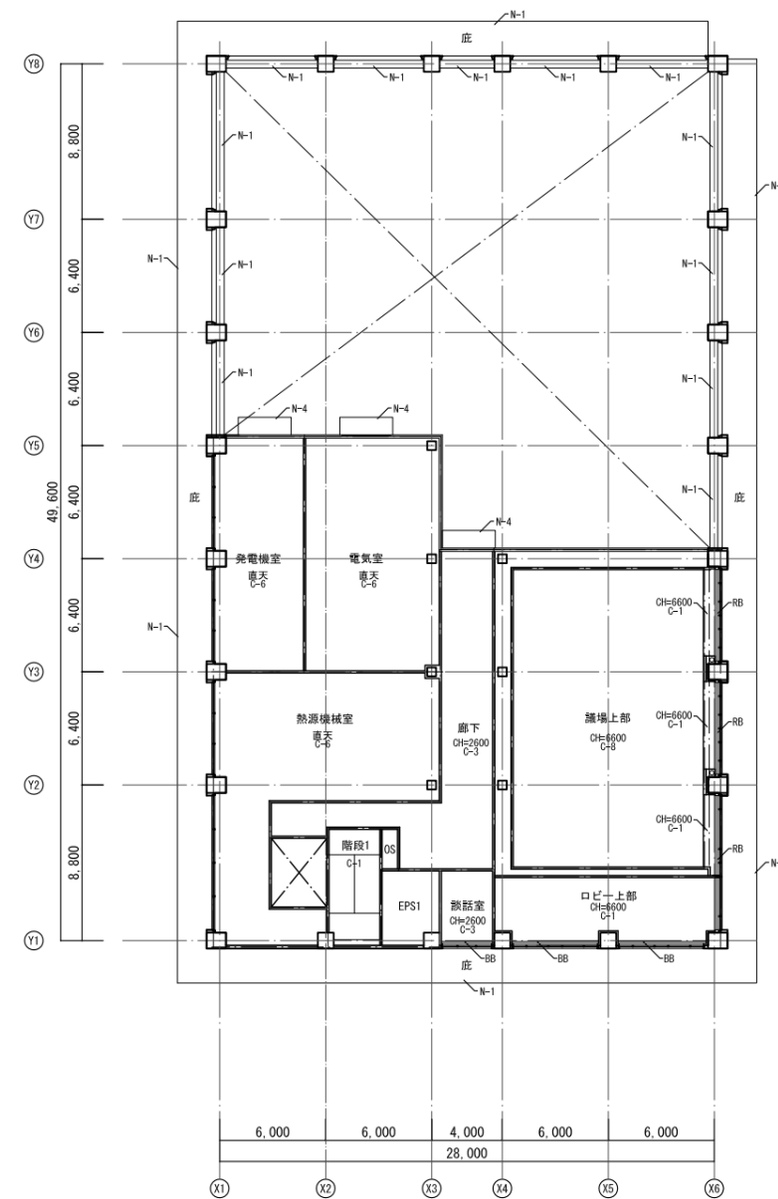
代表 設計者	資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
担当 設計者	一級建築士 第19903号	茂島 亮				
	一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第329778号	江島 秀典	



3階平面図



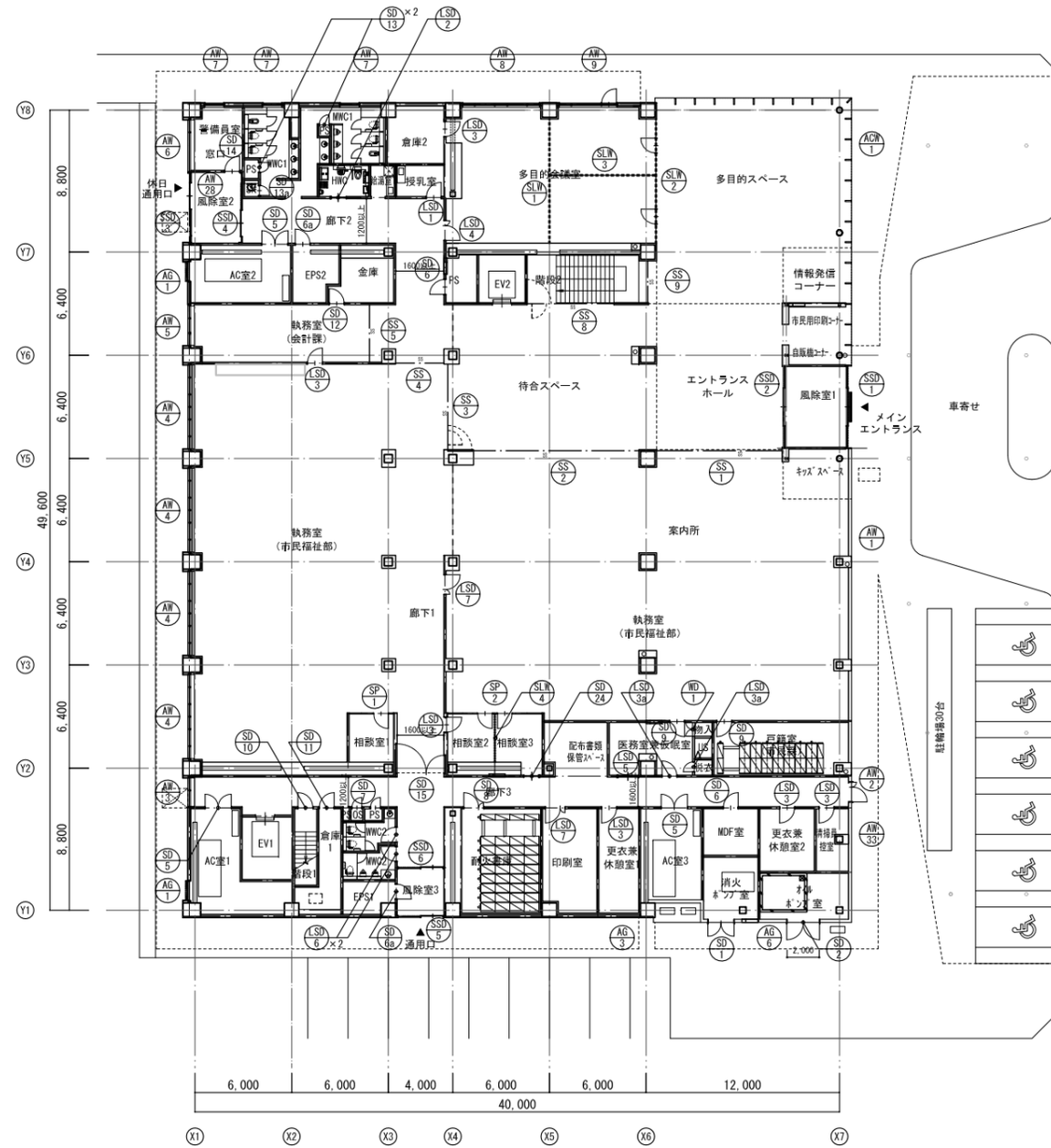
4階平面図



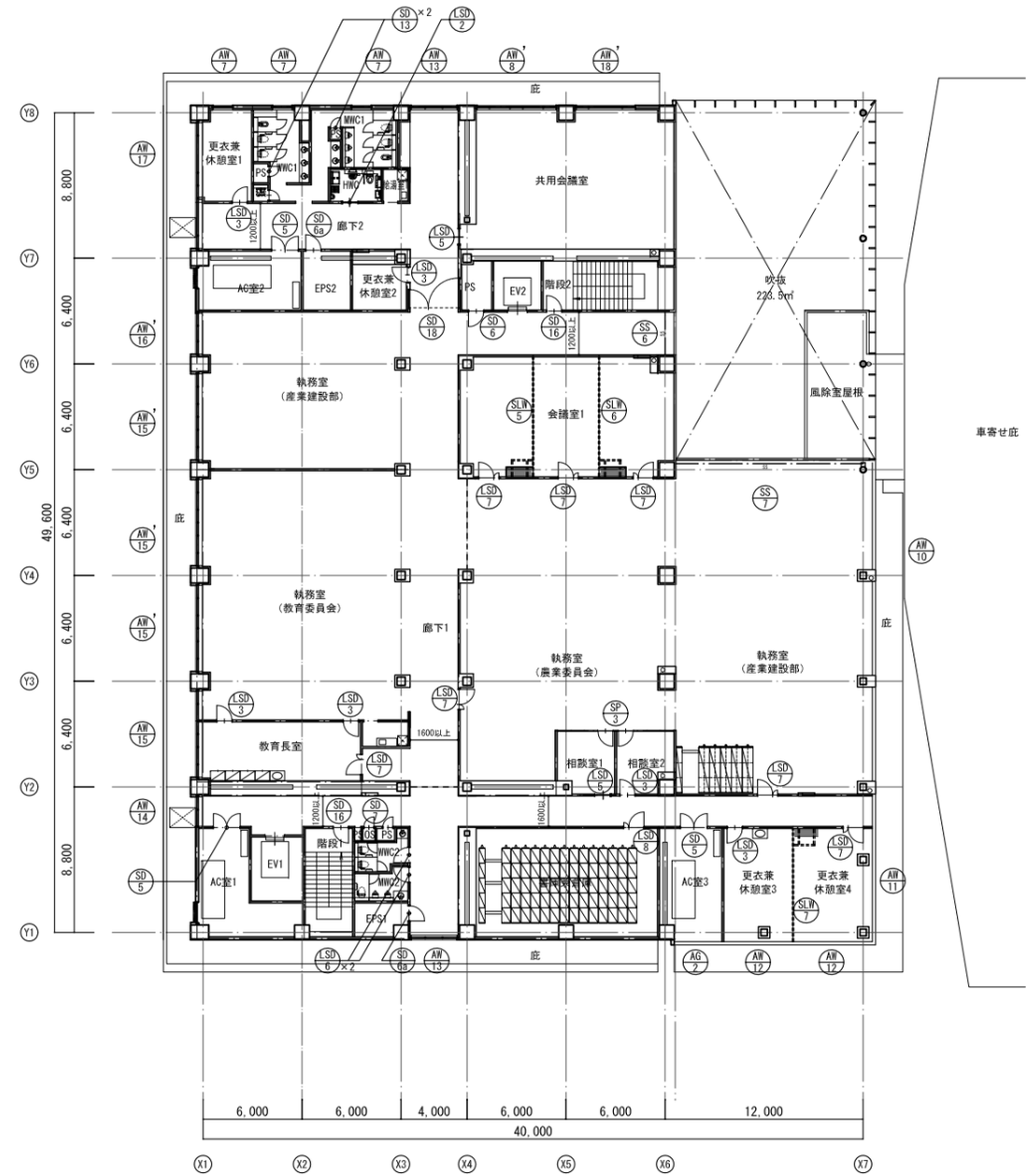
5階平面図

部位	記号	仕上	備考	部位	記号	仕上	備考	部位	記号	仕上	備考
内部天井	C-1	GB-Rt9.5+DRt9.0		軒天	N-1	コンクリート打ち放し補修の上フッ素樹脂塗装		その他	BB	ブラインドボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP (BB-KはMOD+鍵付)	
	C-2	GB-R t 12.5+DRt9.0			N-2	ケイカル板 t 6.0 ウレタン樹脂塗装			RB	ロールスクリーンボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP	
	C-3	GB-NC(T) t 9.5			N-3	アルミ複合板 t 4.0			SB	スクリーンボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP	
	C-4	FK t 6.0+EP-G			N-4	化粧コンクリート打ち放し			SS	シャッター位置	
	C-5	アルミ複合板 t 4.0			N-5	保存処理木材t15 (横貼り)			PL	ピクチャーレール	
	C-6	GNG t 50*32Kg							ST	天井見切材: Stジョイナー-FU-BE	
	C-7	直天							⊙DH	ディスプレイハンガー	
	C-8	ホルダー									
	C-9	PF t25 2枚貼 打込み									





1階建具符号図



2階建具符号図



代表 設計者	資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
担当 設計者	一級建築士 第19903号	茂島 亮				
	一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第329778号	江島 秀典	

訂正

特記

図面内容

建具符号図 1

縮尺

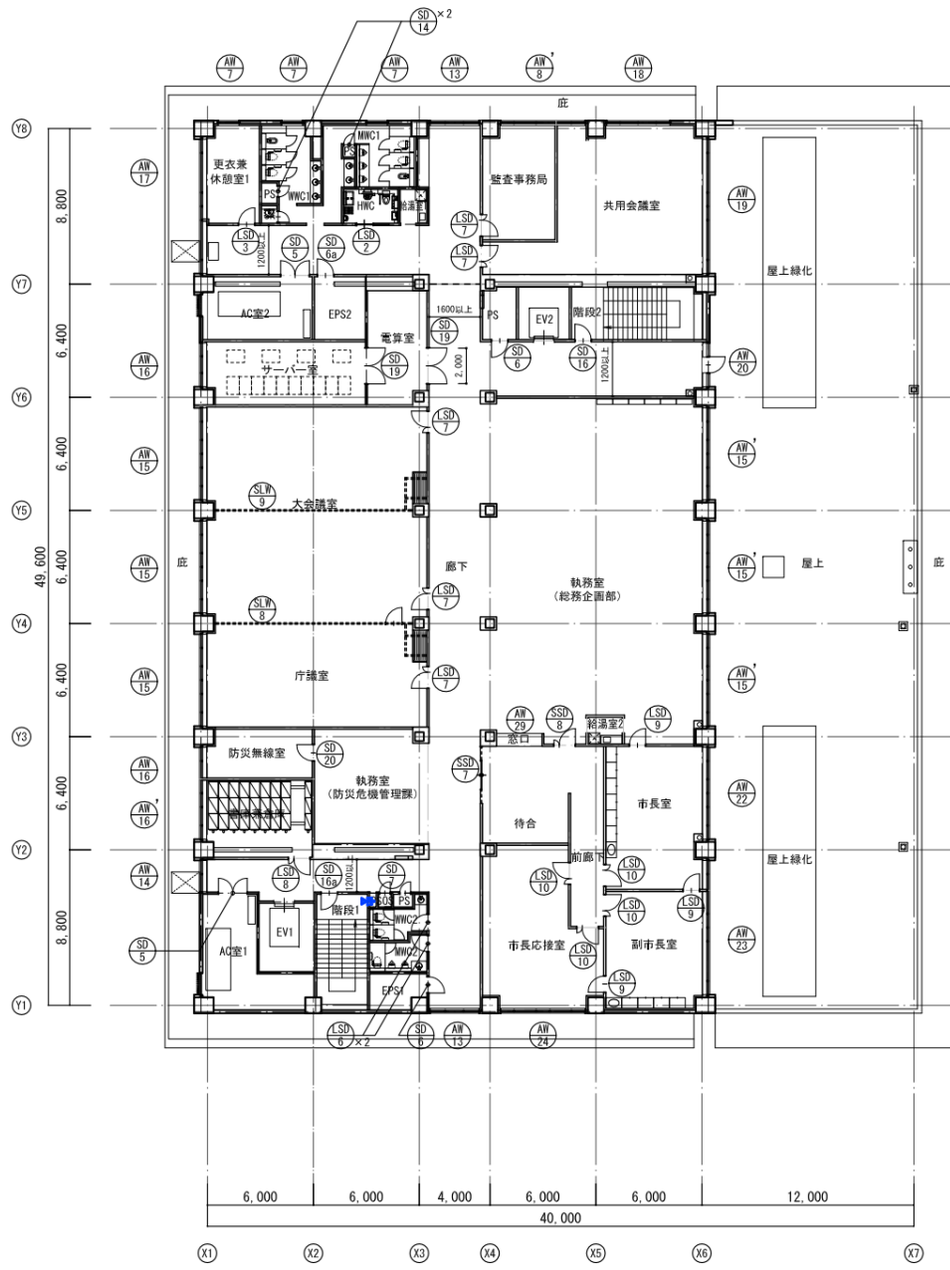
A1:1/200 A3:1/400

図面番号

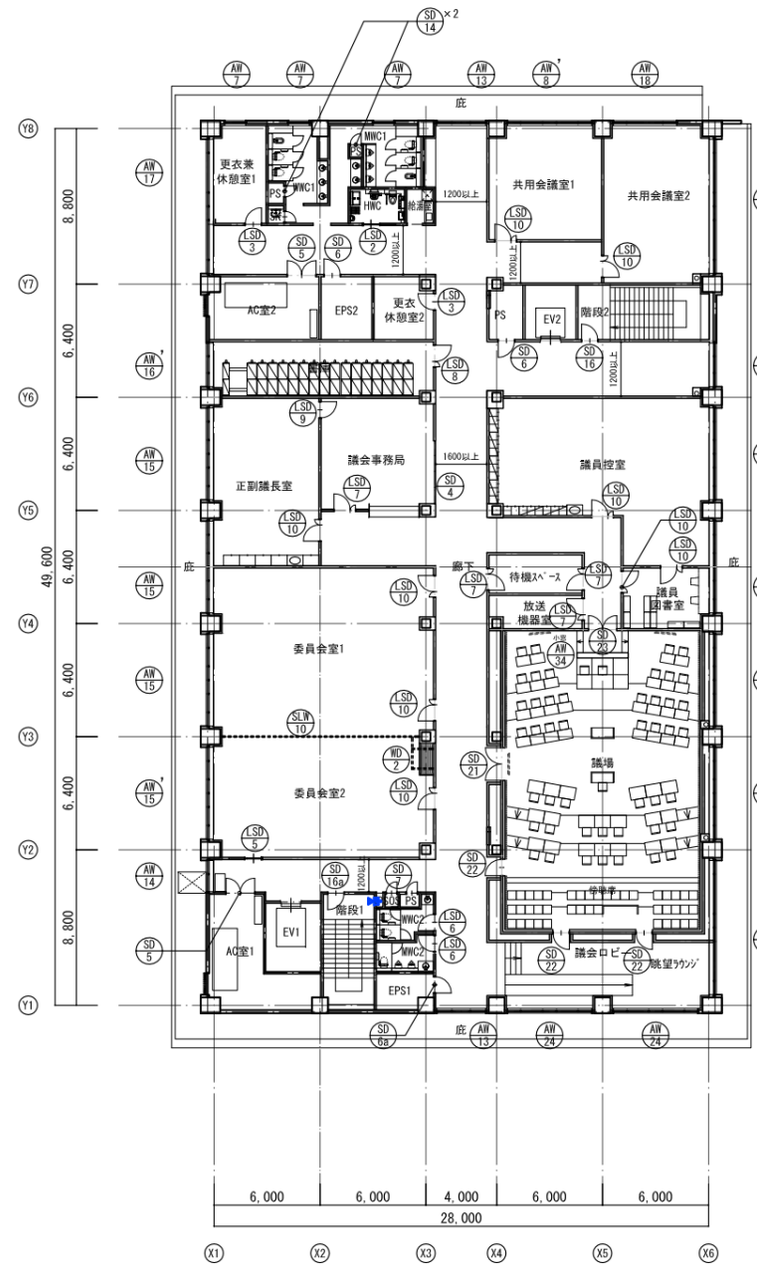
1401

区分

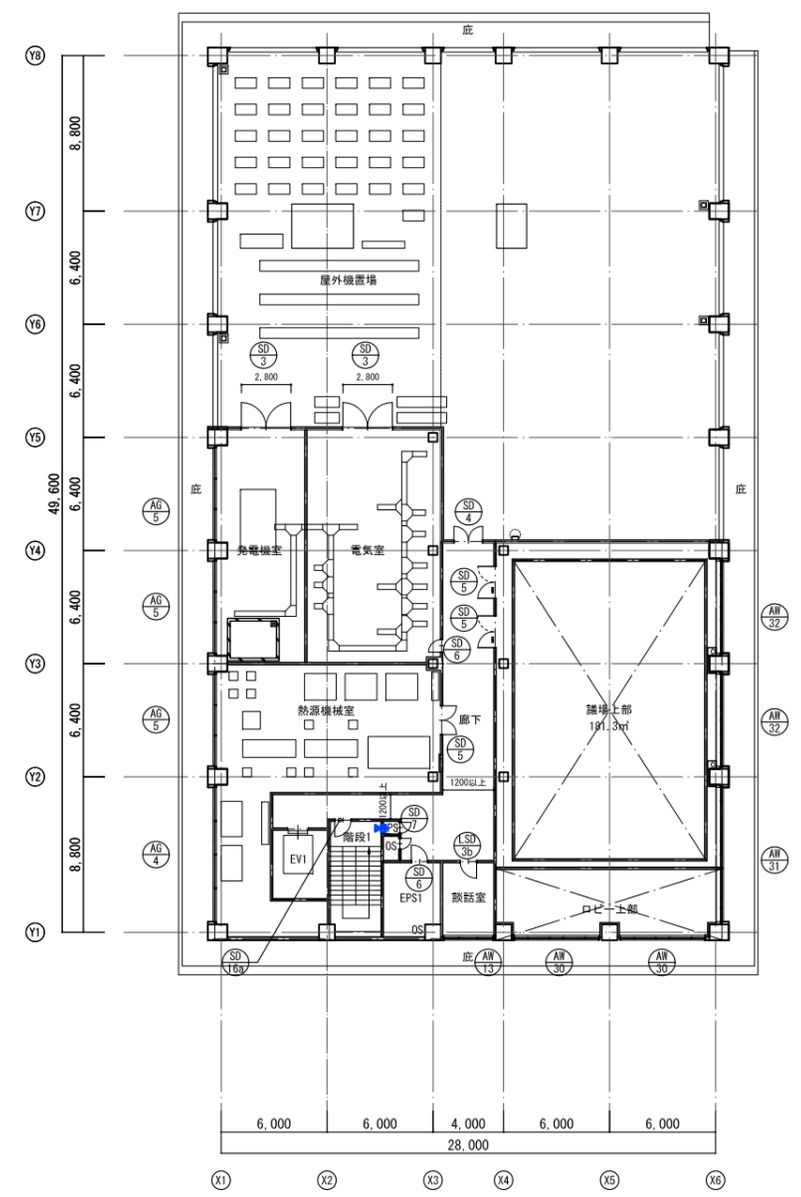
建築意匠図



3階建具符号図



4階建具符号図



5階建具符号図



山下設計・堤正則建築設計事務所設計共同体 代表 設計者 一級建築士 第199083号 重名 俊二 一級建築士 第238305号	資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査	訂正	特記	神埼市新庁舎建設工事	図面内容	図面番号
	一級建築士 第199083号 重名 俊二 一級建築士 第238305号	一級建築士 第329778号 江島 秀典	重名 俊二 江島 秀典							建具符号図 2 A1:1/200 A3:1/400	1402 区分 建築意匠図

共通事項

※特記なき限り下記を共通とする

Table with columns for 記号 (Symbol), スチールドア (Steel Door), 仕様 (Specifications), 仕上げ (Finishing), 建具金物 (Hardware), and 建具略号 (Hardware Abbreviations). It includes technical drawings and detailed text specifications for door and window hardware.

Text block containing additional specifications and notes for the hardware, including material requirements and performance standards.

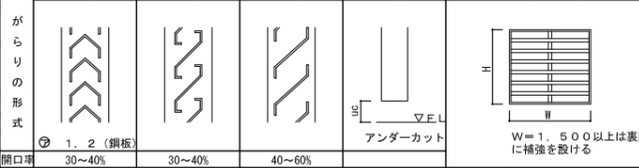
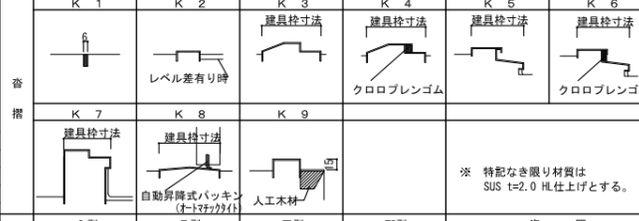
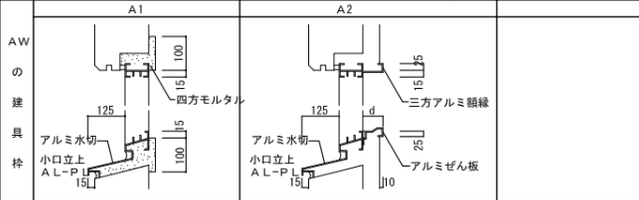
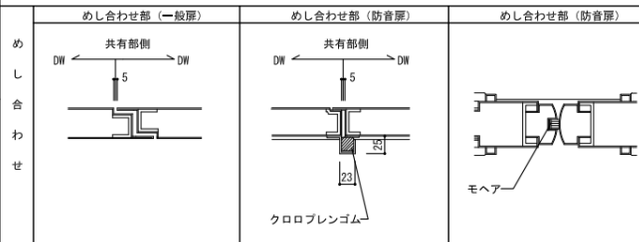


Table listing '建具略号' (Hardware Abbreviations) for various components like doors, windows, and grilles, including their symbols and descriptions.

Table listing '建具略号' (Hardware Abbreviations) for various materials and finishes, including glass, metal, and wood.

Large grid of technical drawings for various window and door types, labeled A-1 through S-10. Each cell contains a detailed cross-section diagram of a specific hardware configuration.

<p>名称 AW1 アルミ製 欄間付はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 執務室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW2 アルミ製 欄間付親子開き扉</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 廊下3</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、BM</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW3 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 廊下3</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW4 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 執務室 (市民福祉部)</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 4 - - - - 4</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW5 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 廊下2</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW6 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、クレセント (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 審判員室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW7 アルミ製 たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 審判員室、更衣休憩室1、MWC1、MWC1</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 3 3 3 3 - 12</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW8 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 多目的会議室、共用会議室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>
<p>名称 AW9 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 多目的会議室、共用会議室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 1 1 - 3</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW10 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓+片開き扉</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 多目的会議室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、BM、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW11 アルミ製 欄間付はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 執務室 (産業建設部)</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW12 アルミ製 はめ殺し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 更衣休憩室4</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 2 - - - 2</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW13 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 更衣休憩室3・4</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 0 2 2 2 - 6</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW14 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓+片開き扉</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 執務室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 0 1 1 1 - 3</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>		
<p>名称 AW15 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 教育長室、執務室、大会議室、委員会室1、正副議長室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 2 3 - 6</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW16 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 執務室、委員会室2</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 3 3 1 - 7</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW17 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 執務室、サーバー室、防災無線、庁議室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 3 - - 3</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW18 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 執務室、書庫兼倉庫、書庫</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 1 1 - 3</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW19 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、クレセント (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス FL6+AG+FL6</p> <p>使用場所 事務室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 1 1 - 3</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW20 アルミ製 たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 共用会議室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 1 1 - 3</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW21 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、クレセント (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 共用会議室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 1 - 2</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G</p> <p>姿 図</p>	
<p>名称 AW22 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓+片開き扉</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 廊下</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、BM</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW23 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、クレセント (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 市長室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW24 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、クレセント (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 議員控室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW25 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 議員控室、議員図書室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - 1 - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW26 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 副市長室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW27 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、クレセント (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 議員控室、議員図書室</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、G</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW28 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 市長応接室、議会ロビー</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 2 - 3</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>	<p>名称 AW29 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法 図示</p> <p>付属物 結露受、水切金物、開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物 付属金物一式</p> <p>ガラス LOW-E6+AG+FL6</p> <p>使用場所 廊下</p> <p>数量 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - 1 - 1</p> <p>仕上 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考 PF、PA、隠し框タイプ</p> <p>姿 図</p>

資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表製図者	一級建築士 第19903号	碓島 亮			
担当製図者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第29778号	江島 秀典	

訂正	特記

図面内容	建具表1	図面番号	1404
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	区分	建築意匠図

名称	AW26 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓	AW27 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓	AW28 アルミ製 片開き窓	AW29 アルミ製 はめ殺し窓+引付窓	AW30 アルミ製 はめ殺し窓+排煙ランマ窓	AW31 アルミ製 はめ殺し窓+排煙ランマ窓	AW32 アルミ製 はめ殺し窓+排煙ランマ窓	AW33 アルミ製 はめ殺し窓
寸法	図示							
付属物	結露受、水切金物、クレセント（錠付）	結露受、水切金物、クレセント（錠付）	付属金物一式	クレセント（錠付）	結露受、水切金物	結露受、水切金物	結露受、水切金物	結露受、水切金物
付属金物	付属金物一式							
ガラス	LOW-E6+A6+FL6	LOW-E6+A6+FL6	FL5	FL5	LOW-E6+A6+FL6	LOW-E6+A6+PW6	LOW-E6+A6+FL6	LOW-E6+A6+FL6
使用場所	議場	議場	警備員窓口	待合窓口	議場	議場	議場	清掃員控室
数量	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - 2 - 2	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - 1 - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 2 2	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 2 2	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 2 2	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1
仕上	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ステンカラー）	二次電解着色（ステンカラー）	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ブラック）
備考	PF、PA、隠し框タイプ	PF、PA	PF	PF	PF	PF、防火設備	PF	PF
姿図								

名称	AG1 アルミ製 ガラリ+片開き扉	AG2 アルミ製 ガラリ	AG3 アルミ製 ガラリ	AG4 アルミ製 はめ殺し窓	AG5 アルミ製 カーテンウォール	
寸法	図示	図示	図示	図示	図示	
付属物	アルミ結露受け	アルミ結露受け	アルミ結露受け	付属金物一式	結露受、額縁取付アングル	
付属金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	
ガラス	-	-	-	FL5	LOW-E6+A6+FL6	
使用場所	1~4階 AC室1・2	AC室3	オイルポンプ室	放送機器室	多目的スペース	
数量	1F 2F 3F 4F 5F 合計 2 - - - - 2	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - 1 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1
仕上	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ステンカラー）	
備考	開口率70%	開口率50%	開口率50%	PF	PF、BM	
姿図						

名称	AG4 アルミ製 ガラリ+片開き扉	AG5 アルミ製 ガラリ+片開き扉
寸法	図示	図示
付属物	アルミ結露受け	アルミ結露受け
付属金物	付属金物一式	付属金物一式
ガラス	-	-
使用場所	熱源機械室	熱源機械室、発電機室
数量	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 1 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 3 3
仕上	二次電解着色（ブラック）	二次電解着色（ブラック）
備考	開口率30%	開口率30% FD付（特注）
姿図		

名称	SSD1 ステンレス製 引分け自動扉	SSD2 ステンレス製 引分け自動扉	SSD3 ステンレス製 引分け自動扉	SSD4 ステンレス製 引分け自動扉	SSD5 ステンレス製 片引き自動扉	SSD6 ステンレス製 片引き自動扉	SSD7 ステンレス製 片引き扉	SSD8 ステンレス製 親子開き扉
寸法	図示	図示	図示	図示	図示	図示	図示	図示
付属物	引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式	引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式	引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式	引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式	引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式	引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
付属金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
ガラス	T8	T8	T8	T8	T8	T8	T8	T8
使用場所	メインエントランス	風除室1	休日通用口	風除室2	通用口	風除室	待合室	待合室
数量	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1
仕上	VB	VB	VB	VB	VB	VB	VB	VB
備考	起動用センサー（天井埋込型）、パニックオープン、フラットレール、機密シール、防犯カメラ、防犯カメラ設置	起動用センサー（天井埋込型）、パニックオープン、フラットレール、機密シール、防犯カメラ、防犯カメラ設置	起動用センサー（天井埋込型）、パニックオープン、フラットレール、機密シール、防犯カメラ、防犯カメラ設置	起動用センサー（天井埋込型）、パニックオープン、フラットレール、機密シール、防犯カメラ、防犯カメラ設置	起動用センサー（天井埋込型）、パニックオープン、フラットレール、機密シール、防犯カメラ、防犯カメラ設置	起動用センサー（天井埋込型）、パニックオープン、フラットレール、機密シール、防犯カメラ、防犯カメラ設置	PF、BM	PF、BM
姿図								

名称	SLM 1 スライディングウォール	SLM 2 スライディングウォール	SLM 3 スライディングウォール	SLM 4 スライディングウォール	SLM 5 スライディングウォール	SLM 6 スライディングウォール
寸法	図示	図示	図示	図示	図示	図示
付属物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
ガラス	-	-	-	-	-	-
使用場所	多目的会議室	多目的会議室	多目的会議室	相談室2・3	会議室1	会議室1
数量	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1
仕上備考						
図						

名称	SLM 7 スライディングウォール	SLM 8 スライディングウォール	SLM 9 スライディングウォール	SLM 10 スライディングウォール
寸法	図示	図示	図示	図示
付属物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
ガラス	-	-	-	-
使用場所	更衣兼休憩室3・4	大会議室	大会議室	委員会室1・2
数量	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - 1 - 1
仕上備考				
図				

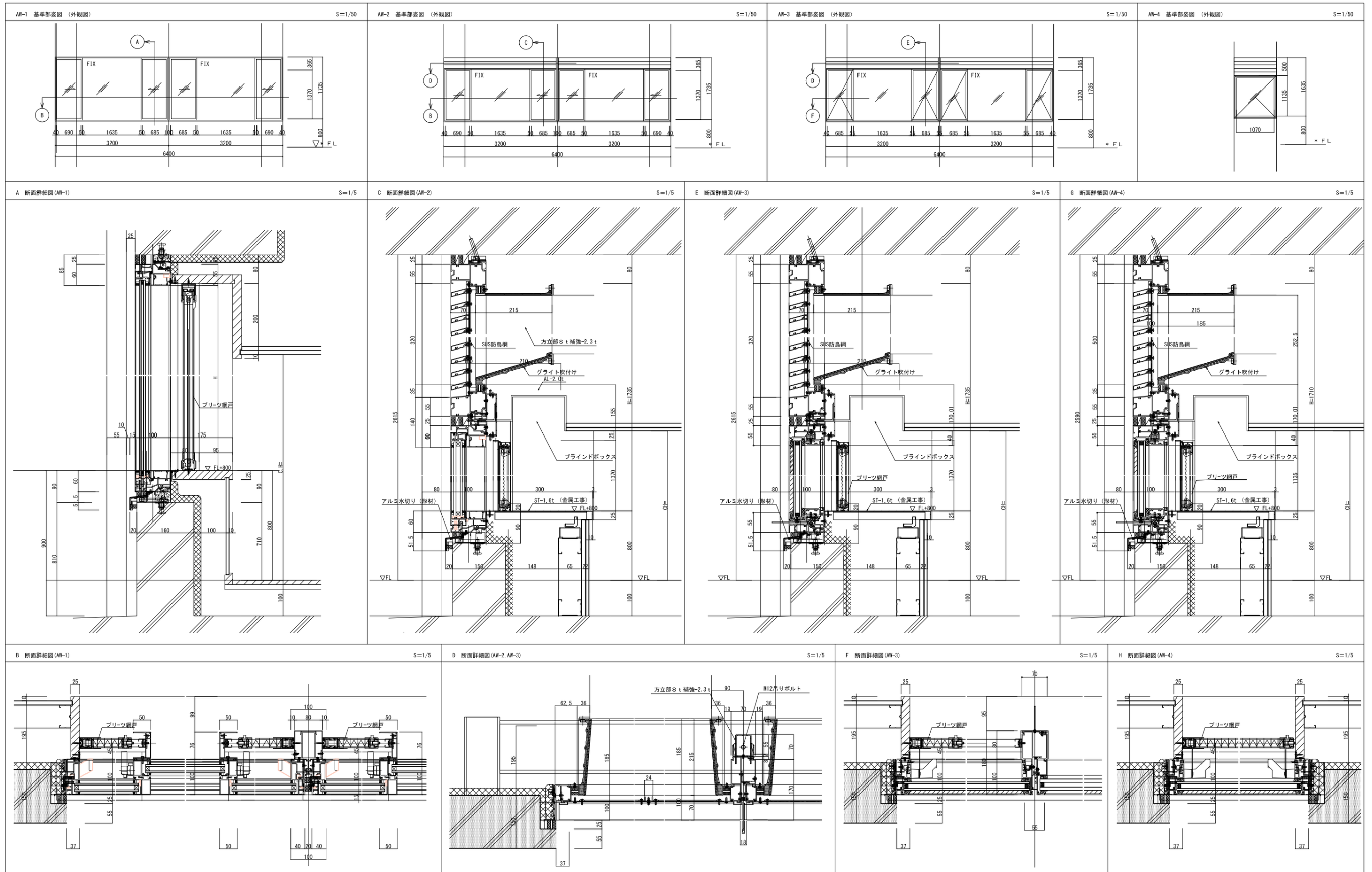
名称	SS 1 鋼製 常時開放 自動電動シャッター	SS 2 鋼製 常時開放 自動電動シャッター	SS 3 鋼製 常時開放 袖壁運動式防火戸付 自動電動シャッター	SS 4 鋼製 常時開放 自動電動シャッター	SS 5 鋼製 常時開放 自動電動シャッター
寸法					
付属物					
ガラス					
使用場所					
数量					
仕上備考	煙感知器連動自動閉鎖、手動閉鎖装置	煙感知器連動自動閉鎖、手動閉鎖装置	煙感知器連動自動閉鎖、手動閉鎖装置	煙感知器連動自動閉鎖、手動閉鎖装置	煙感知器連動自動閉鎖、手動閉鎖装置
図					

名称	SS 6 鋼製 常時開放 自動電動シャッター	SS 7 鋼製 常時開放 自動電動シャッター	SS 8 鋼製 常時開放 袖壁運動式防火戸付 自動電動シャッター	SS 9 鋼製 常時開放 自動電動シャッター
寸法				
付属物				
ガラス				
使用場所				
数量				
仕上備考	煙感知器連動自動閉鎖、手動閉鎖装置	煙感知器連動自動閉鎖、手動閉鎖装置	煙感知器連動自動閉鎖、手動閉鎖装置、遮煙性能、告示2564	煙感知器連動自動閉鎖、手動閉鎖装置、遮煙性能、告示2564
図				

建具 姿 図	記号	建具形式	姿図 記号	法規制 略号	建 具				使用場所	枠 形状	仕上	ガラス 形状	防音 仕様	硝子	建具金物	施錠 方法	備 考	建具 姿 図	記号	建具形式	姿図 記号	法規制 略号	建 具				使用場所	枠 形状	仕上	ガラス 形状	防音 仕様	硝子	建具金物	施錠 方法	備 考							
					W	H	厚	仕上															W	H	厚	仕上																
	SP1	鋼製フラッシュ両開き扉	A-3	-	1,600	2,600	40	FU-BE	1階 消火ポンプ室	S16	FU-BE	K6	-	AT	-	PD, LH, FH, DCN, PH	(2)	欄間ガラリ付 (開口率50%)																								
	SP2	鋼製フラッシュ両開き扉	A-3	-	1,800	2,600	40	FU-BE	1階 オイルポンプ室	S16	FU-BE	K6	-	AT	-	PD, LH, FH, DCN, PH	(2)	欄間ガラリ付 (開口率50%)																								
	SP3	鋼製フラッシュ両開き扉	A-3	-	2,800	2,100	40	FU-BE	5階 発電機室	S16	FU-BE	K6	-	AT	-	PD, LH, H, DCN, F, JT	(2)	重量丁番																								
	SP4	鋼製フラッシュ両開き扉	A-3	-	1,800	2,100	40	FU-BE	5階 廊下	S16	FU-BE	K7	-	-	-	PD, LH, H, DCN, F, JT	(2)	BM																								
	SP5	鋼製フラッシュ両開き扉	A-3	-	1,800	2,100	40	FU-BE	1~4階 AC室1・2・3 5階 熱源機械室、廊下	S16	FU-BE	K6	-	AT	-	GR, PD, DCN, PH, JT, F	(2)	特防1 (熱源機械室のみ)																								
	SP6	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	-	900	2,100	40	FU-BE	1~5階 PS, 5階 発電機室、電気室	S16	FU-BE	K6	-	AT	-	PD, LH, H, DCN, F, JT	(2)	特防1 (電気室のみ) 重量丁番																								
	SP6a	鋼製フラッシュ片開き扉	C-6	-	900	2,100	40	FU-BE	1~5階 EPS1・2, 1階 MDF室	S16	FU-BE	K6	-	II W100	AT	-	PD, LH, H, DCN, F, JT	(2)	重量丁番																							
	SP7	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	-	600	2,100	40	FU-BE	1~5階 OS	S16	FU-BE	K6	-	-	-	-	-	-	-																							
	SP8	鋼製フラッシュ親子開き扉	A-2	特防1	1,200	2,100	40	SOP	1階 耐火書庫	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(2)																									
	SP9	鋼製フラッシュ片開き扉	C-1	特防1	900	2,100	40	SOP	1階 医務室兼仮眠室、戸籍室	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN	(2)																									
	SP10	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	特防2	900	2,100	40	SOP	1階 階段1	S3	SOP	K1	-	-	-	HH, AHN, CH	-	煙感知連動																								
	SP11	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	特防1	900	2,100	40	SOP	1階 倉庫	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(2)																									
	SP12	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	特防1	900	2,100	40	SOP	1階 金庫	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(2)																									
	SP13	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	-	600	2,100	40	SOP	1~2階 PS	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(2)																									
	SP13a	鋼製フラッシュ片開き扉	C-6	-	600	2,100	40	SOP	1~4階 SK	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(2)																									
	SP14	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	-	900	2,100	40	SOP	1階 書庫 3~4階 PS	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(2)																									
	SP15	鋼製フラッシュ親子開き扉	A-2	特防3	3,000	2,100	40	SOP	1階 廊下1	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(2)																									
	SP16	鋼製フラッシュ戸袋付片開き扉	F-1	特防2	900	2,100	40	SOP	2階 階段1 2~5階 階段2	S3	SOP	K1	-	-	-	HH, AHN, CH	-	煙感知連動 消防用ホース開口付																								
	SP16a	鋼製フラッシュ戸袋付片開き扉	F-1	特防2	1,100	2,100	40	SOP	3~5階 階段1	S3	SOP	K1	-	-	-	HH, AHN, CH	-	煙感知連動 消防用ホース開口付																								
	SP17	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	特防1	600	2,100	40	SOP	1階 PS	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(2)																									
SP18	鋼製フラッシュ親子開き扉	A-2	特防3		2,100	40	SOP	2階 廊下1	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(2)																										
SP19	鋼製フラッシュ両開き扉	A-3	-	1,800	2,100	40	SOP	3階 電算室、サーバー室	S1	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, PH, DCN, F, JT	(3)																										
SP20	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	-	900	2,100	40	SOP	3階 防災無線室	S1	SOP	K5	-	-	-	PD, LH, PH, DCN	(2)																										
SP21	鋼製フラッシュ両開き扉	A-3	-	1,800	2,100	40	SOP	4階 議場	S2	FK	K2	-	SAT	-	DH, PD, DCN, RH, JT, F	(2)	ボトムエアタイト付 ミーティングタイト材																									
SP22	鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	-	900	2,100	40	SOP	4階 議場	S2	FK	K2	-	SAT	-	DH, PD, DCN, RH, JT, F	(2)	ボトムエアタイト付																									
SP23	鋼製フラッシュ両開き扉	A-3	-	1,800	2,100	40	SOP	4階 議場	S2	FK	K2	-	SAT	-	DH, PD, DCN, RH, JT, F	(2)	ボトムエアタイト付 ミーティングタイト材																									
SP24	鋼製フラッシュスリット幅付片引き扉	H-2	特防1	1,050	2,100	40	SOP	1階 相談室3	S14	SOP	K1	-	-	TL5	PB, 表示錠 ハンガー扉金物一式	(2)	半自動閉鎖式																									
SP25	軽量鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	-	900	2,100	40	SOP	1階 授乳室	S6	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, H, DCS, F	(2)																										
SP26	軽量鋼製フラッシュガラリ付片引き扉	H-1	-	1,050	2,100	40	SOP	1~4階 HWC	S14	SOP	K1	-	II W150	-	-	-	-																									
SP27	軽量鋼製フラッシュスリット幅・ガラリ付片開き扉	A-1	-	900	2,100	40	SOP	1階 相談室2, 更衣室兼休憩室1・2, 清掃員居室, 執務室 1階 相談室2, 更衣室兼休憩室1・2・3, 教育長室 3階 更衣室兼休憩室1, 4階 更衣室兼休憩室1	S6	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, H, DCS, F	(2)																										
SP28	軽量鋼製フラッシュスリット幅・ガラリ付片開き扉	C-6	-	580	2,100	40	SOP	1階 医務室, 脱衣	S6	SOP	K2	-	II W100	F5	PD, LH, H, DCS, F	(2)																										
SP29	軽量鋼製フラッシュスリット幅・ガラリ付片開き扉	E-6	-	900	2,100	40	SOP	5階 談話室	S6	SOP	K2	-	II	-	PD, LH, H, DCS, F	(2)																										
SP30	軽量鋼製フラッシュ親子開き扉	A-2	-	1,200	2,100	40	SOP	1階 多目的会議室	S6	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, H, DCS, F	(2)																										
SP31	軽量鋼製フラッシュスリット幅付片引き扉	H-2	-	1,050	2,100	40	SOP	1階 医務室兼仮眠室 2階 共用会議室, 相談室1, 4階 委員会室2	S6	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, H, DCS, F	(2)																										
SP32	軽量鋼製フラッシュ片開き扉	C-6	-	900	2,100	40	SOP	1~4階 MWC2, WWC2	S6	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, H, DCS	(5)																										
SP33	軽量鋼製フラッシュ親子開き扉	A-2	-	1,200	2,100	40	SOP	1階 印刷室, 2階 執務室, 更衣室兼休憩室4, 教育長室 3階 庁議室, 大会議室, 共用会議室, 監査事務局 3階 議事事務局, 待機スペース, 放送機器室	S6	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, H, DCS, F	(2)																										
SP34	軽量鋼製フラッシュ親子開き扉	A-2	-	1,200	2,100	40	SOP	2~3階 書庫兼倉庫, 4階 倉庫	S6	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, H, DCS, F	(3)																										
SP35	軽量鋼製フラッシュ片開き扉	A-1	-	900	2,100	40	SOP	3階 市長室, 副市長室, 4階 正副議長室	S6	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, H, DCS, F	(2)																										
SP36	軽量鋼製フラッシュ親子開き扉	A-2	-	1,200	2,100	40	SOP	3階 市長室, 市長心療室, 副市長室 4階 議長室, 議員室1・2, 議員改選 議員設置室, 共用会議室1・2	S6	SOP	K2	-	-	-	PD, LH, H, DCS, F	(2)																										

※
特防1：特定防火設備
常時開鎖扉 (令112条14項一号)、告示1369
特防2：遮煙性能付特定防火設備
常時開鎖扉 (令112条14項二号)、告示1369、告示2564
特防3：遮煙性能付特定防火設備
煙感知連動開鎖式 (令112条14項二号)、告示1369、告示2564

名 称	SP1 スチールパーテーション	SP2 スチールパーテーション
寸 法	図示	図示
付 属 物	結露受、水切金物、クレセント (錠付)	結露受、水切金物、クレセント (錠付)
付 属 金 物	付属金物一式	付属金物一式
ガ ラ ス	FL5+A6+FL5	FL5+A6+FL5
使 用 場 所	相談室1	相談室2・3
数 量	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1	1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1
仕 上	M-BE (ダークグレー)	M-BE (ダークグレー)
備 考	PF、アラインド内蔵	PF、アラインド内蔵
姿 図		
名 称	SP3 スチールパーテーション	SP4 スチールパーテーション
寸 法	図示	



資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第19903号	碓島 亮			
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第29778号	江島 秀典	

訂正

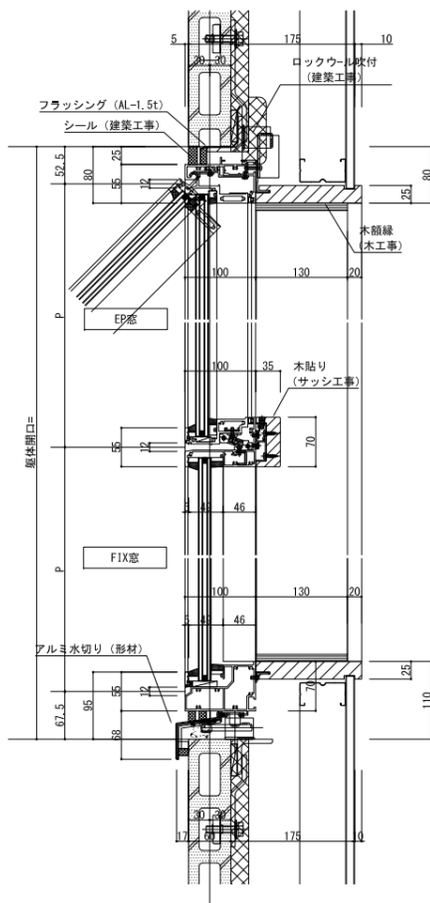
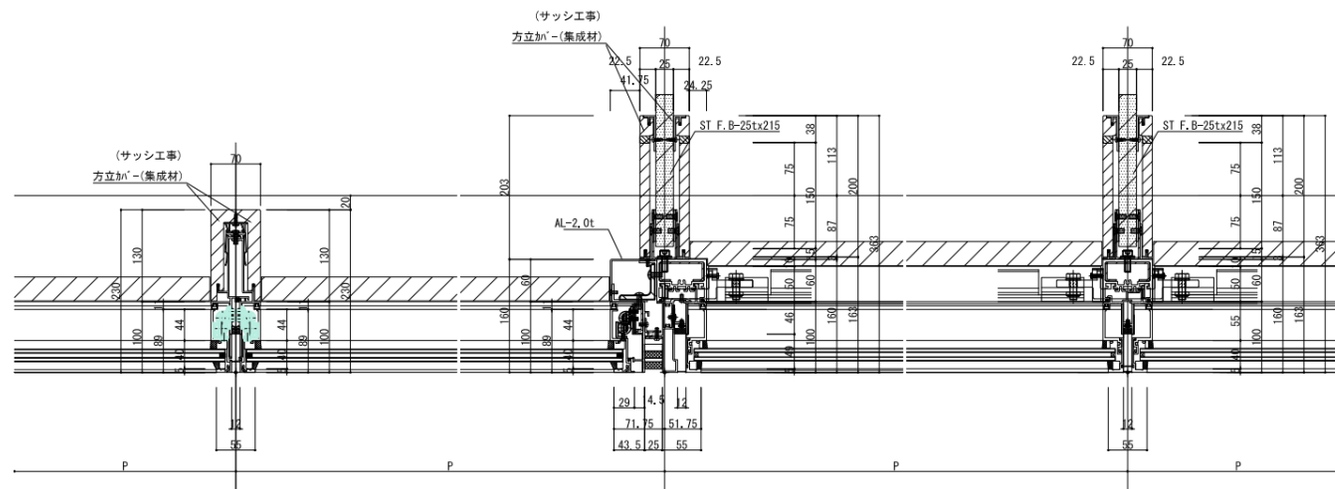
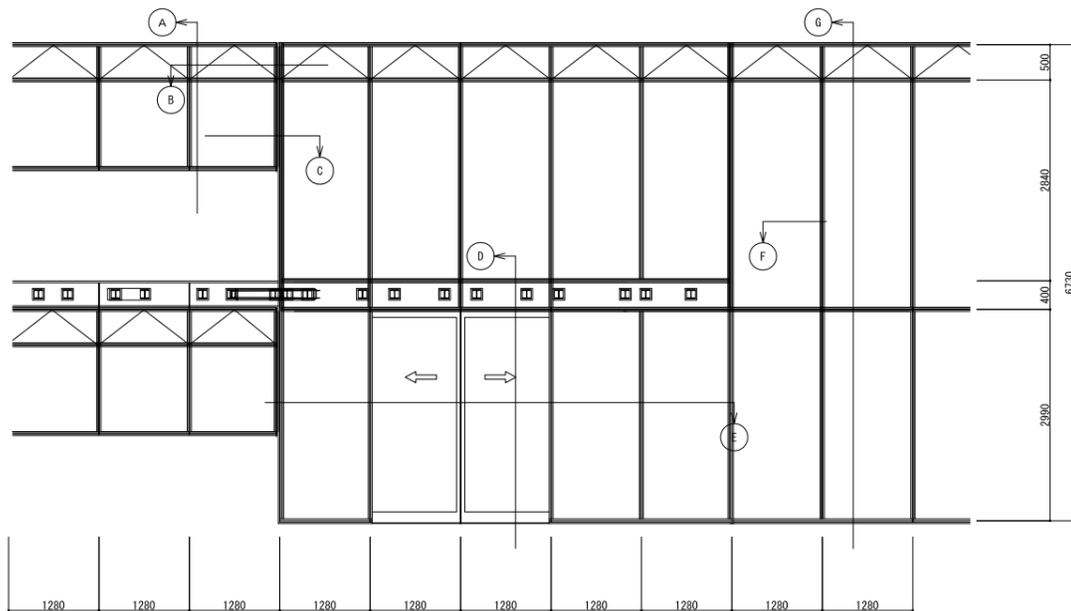
特記

図面内容

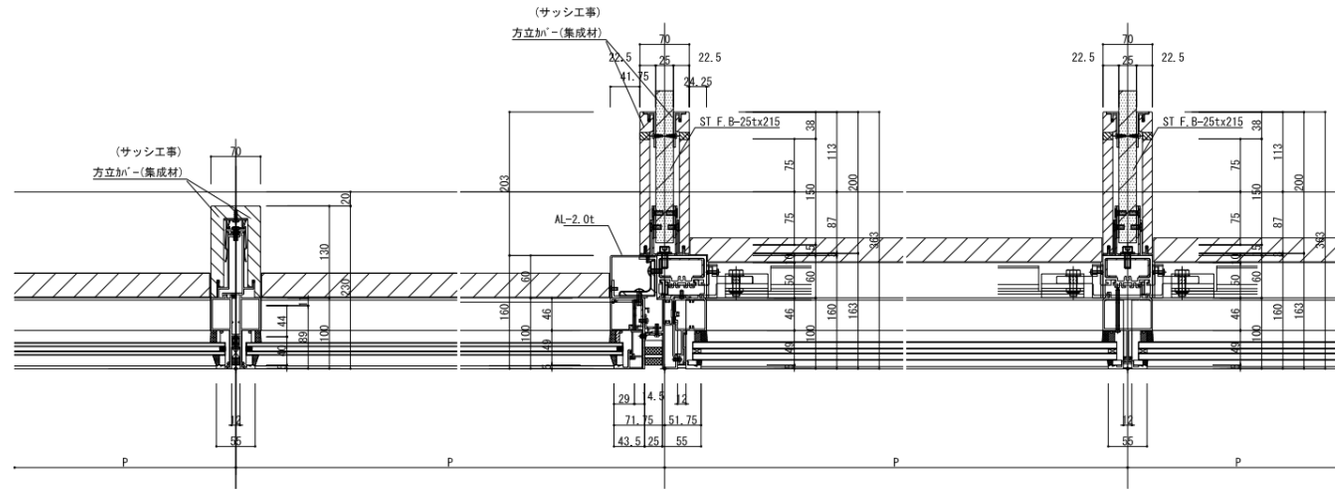
図面番号

縮尺

区分



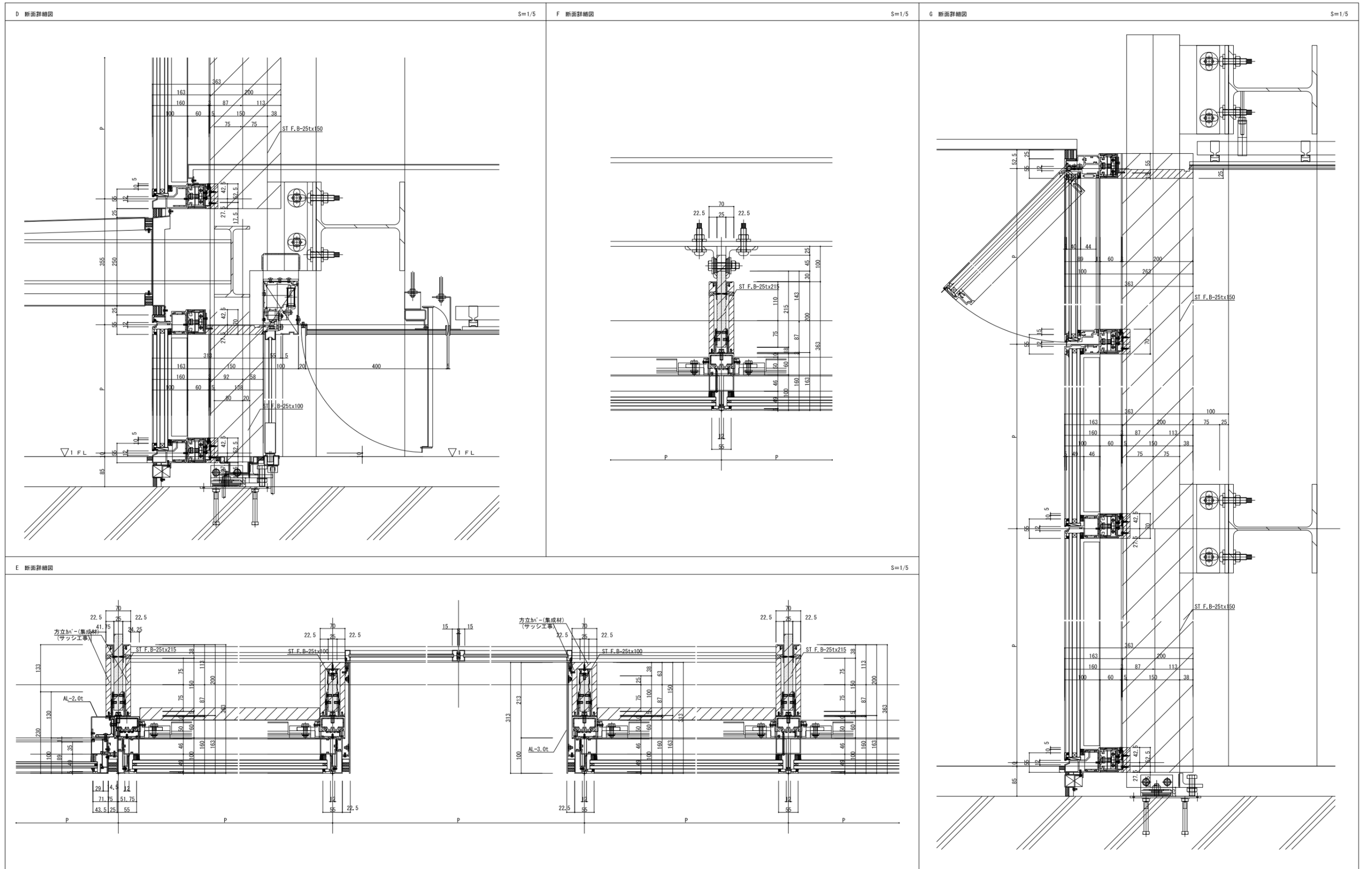
- < 設計条件・仕様 >
- 設計風圧力 (※気象庁気象研究所による)
 - +1672 Pa (正圧 一般部)
 - 1247 Pa (負圧 一般部)
 - 1525 Pa (負圧 隅角部)
 - 建設地: 佐賀県神埼市
 - 建築物の高さ h1: 22.8m
 - 軒の高さ h2: 22.2m
 - 建築物の平均高さ H: 22.6m
 - 基準風速 V0: 34m/s
 - 地表面粗度区分: II
 - 再現期間: 10年
 - 取付高さ Z: 7m
 - 建築物の短辺長さ: 40m



資格/番号	姓名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者 一級建築士 第199083号	茂島 亮				
担当 設計者 一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第29778号	江島 秀典	

訂正	特記

図面内容	図面番号
建具詳細図 2	1409
縮尺 A1: 1/5 A3: 1/10	区分 建築意匠図



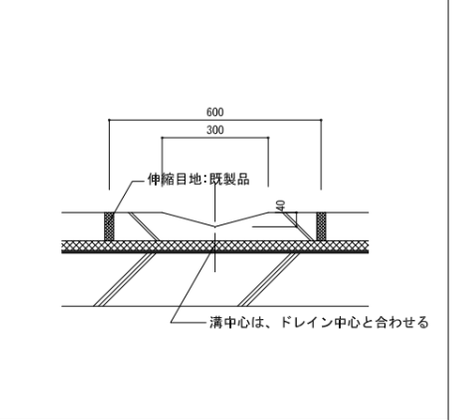
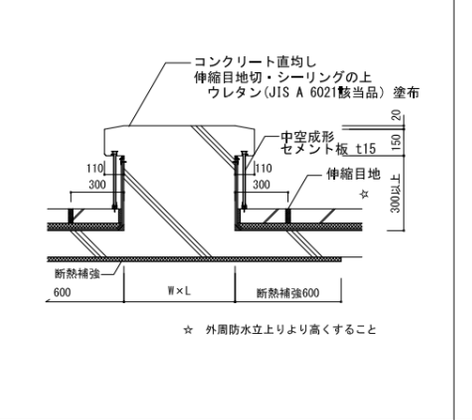
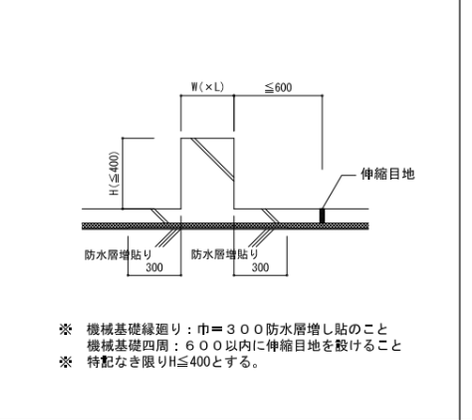
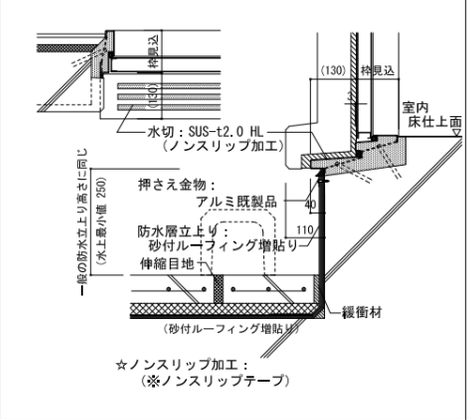
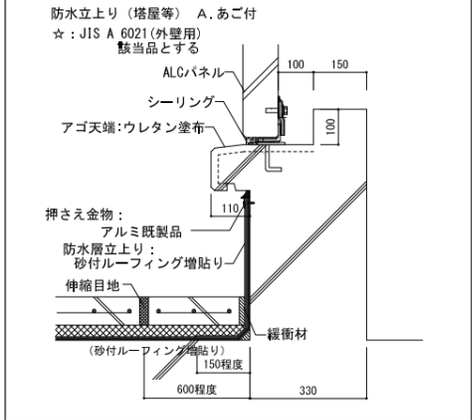
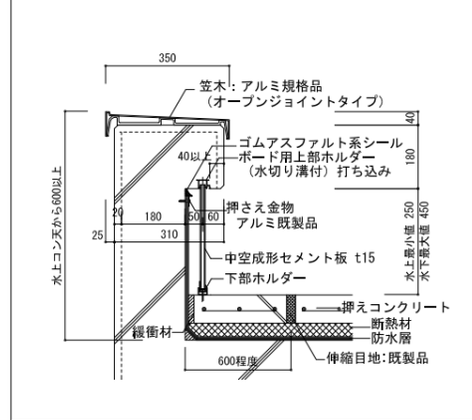
資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第199083号	碓島 亮			
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第329778号	江島 秀典	

訂正

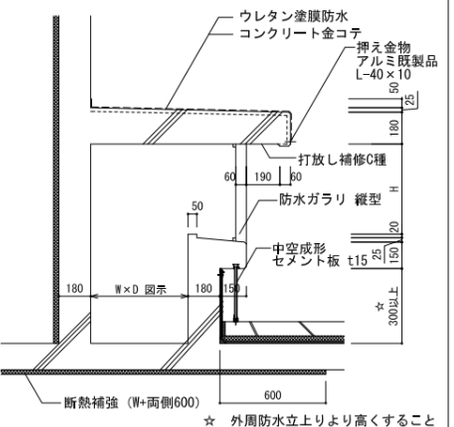
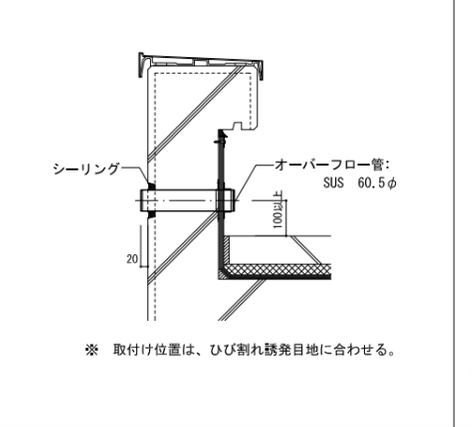
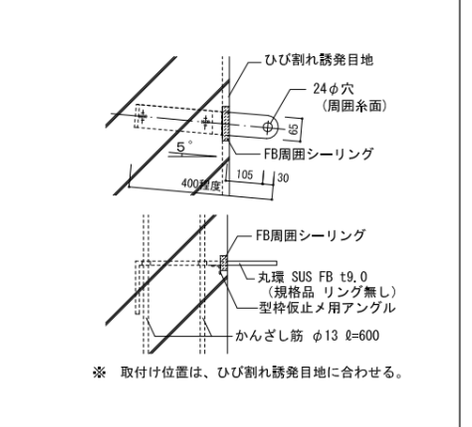
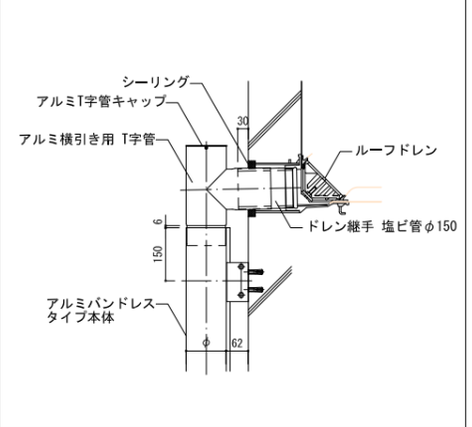
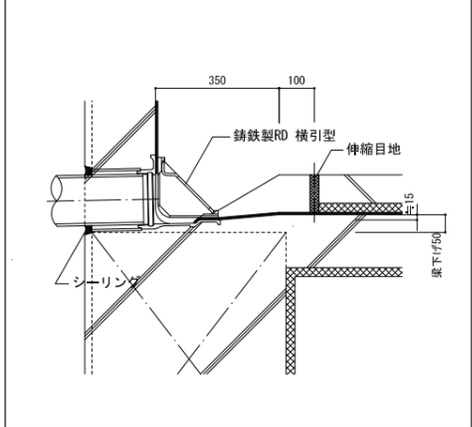
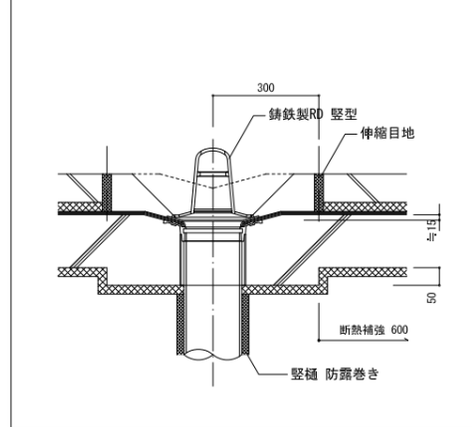
特記

図面内容	図面番号
建具詳細図3	1410
縮尺 A1 : 1/5 A3 : 1/10	区分 建築意匠図

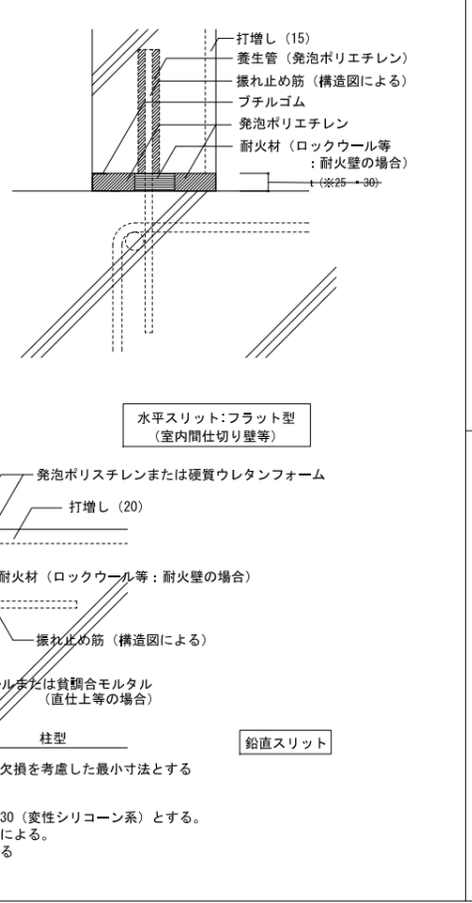
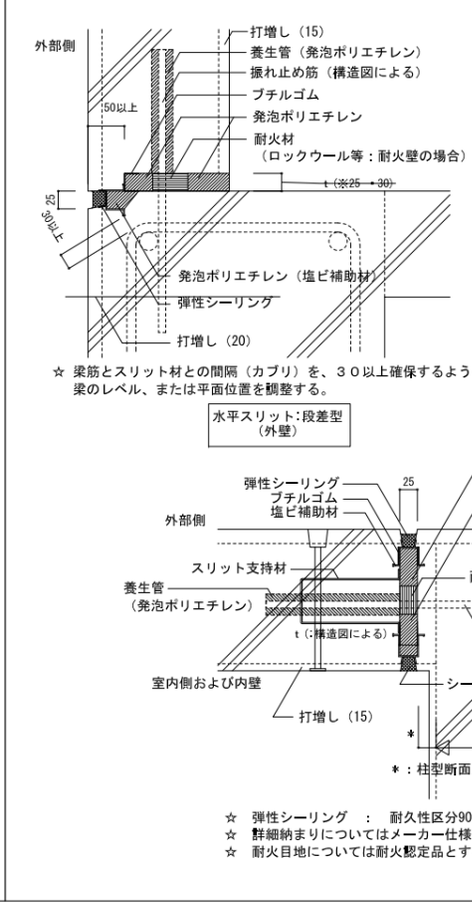
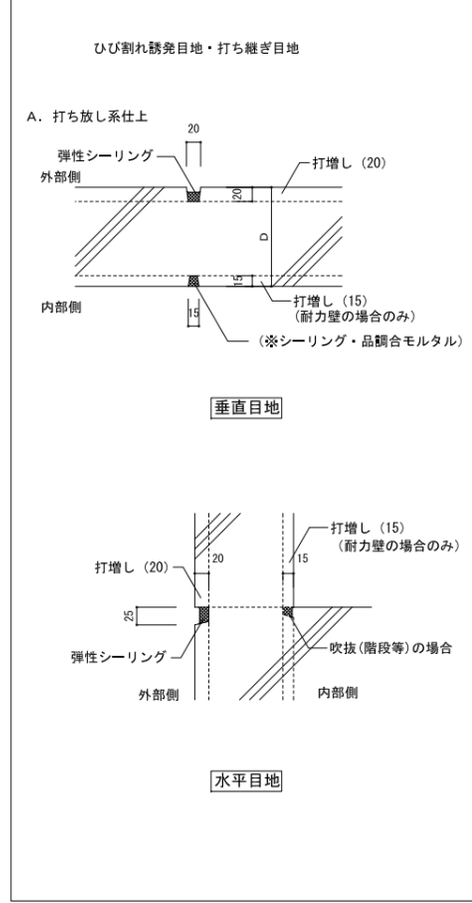
D A1	パラペット防水立上り保麗パネル工法	1/10 (A3 1/20)	D A2	*****	1/10 (A3 1/20)	D A3	搭屋建具防水取合 (あご無し)	1/10 (A3 1/20)	D A4	屋上機械基礎 押さえ層立ち上げ	1/20 (A3 1/40)	D A5	屋上機械基礎 躯体立上げ	1/20 (A3 1/40)	D A6	屋上排水溝	1/10 (A3 1/20)
------	-------------------	----------------	------	-------	----------------	------	-----------------	----------------	------	-----------------	----------------	------	--------------	----------------	------	-------	----------------



D A7	RD 保麗防水 縦型	1/10 (A3 1/20)	D A8	RD 保麗防水 横引	1/10	D A9	アルミバンドレス壁樋 (1)	1/10	D A10	丸環 (リングなし)	1/10 (A3 1/20)	D A11	オーバーフロー管	1/10 (A3 1/20)	D A12	ハト小屋	1/20 (A3 1/40)
------	------------	----------------	------	------------	------	------	----------------	------	-------	------------	----------------	-------	----------	----------------	-------	------	----------------



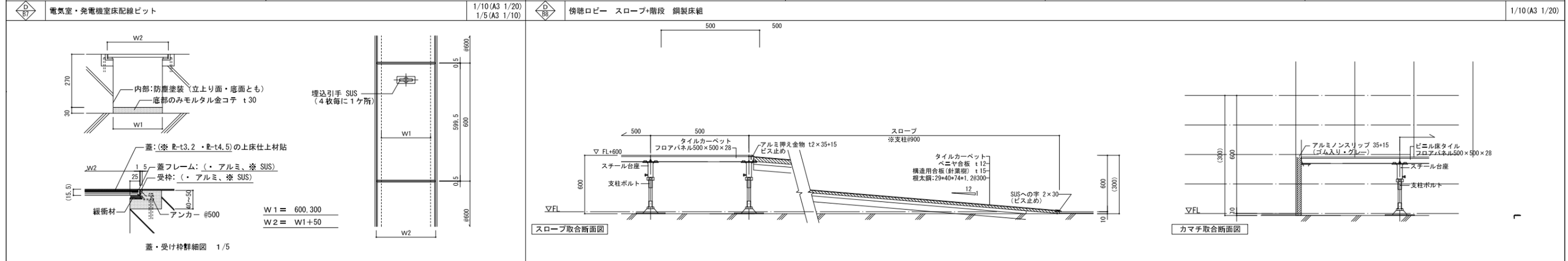
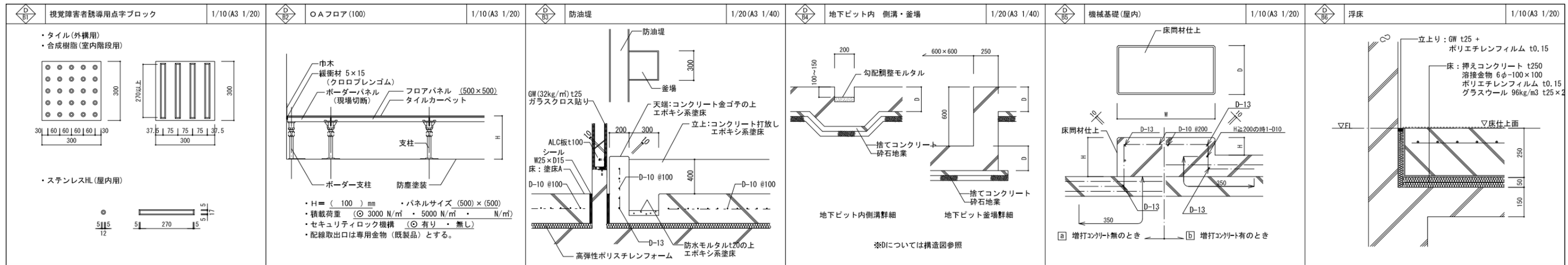
D A13	ひび割れ誘発目地・打ち継ぎ目地	1/5 (A3 1/10)	D A14	構造スリット	1/5 (A3 1/10)
-------	-----------------	---------------	-------	--------	---------------



資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第19903号	茂島 亮			
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第229778号	江島 秀典	

訂正	特記

図面内容	部分詳細図 1	図面番号	1501
縮尺	A1: 図示 A3: 図示	区分	建築意匠図

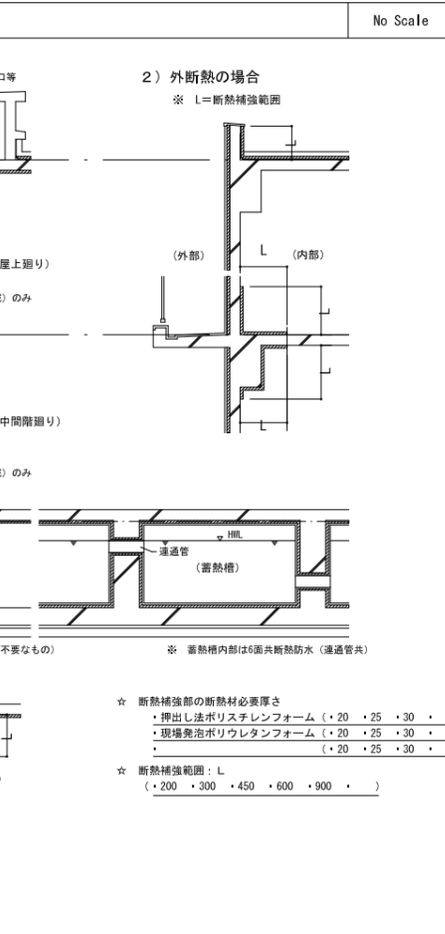
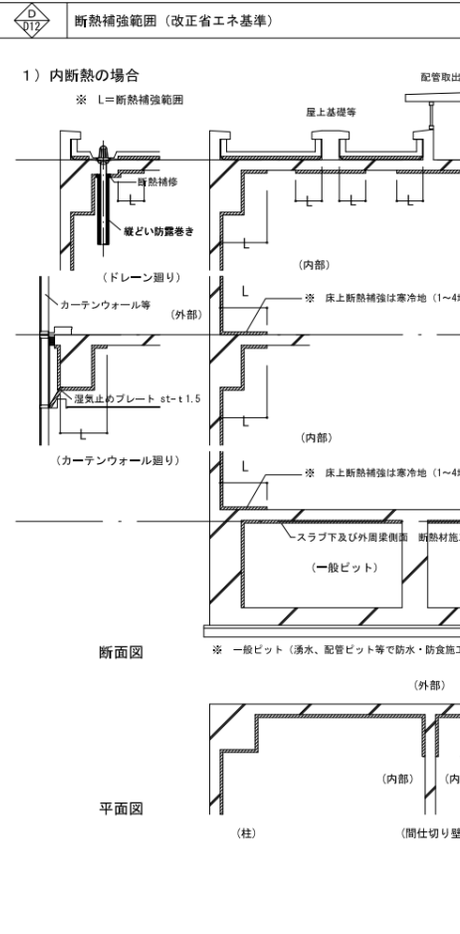
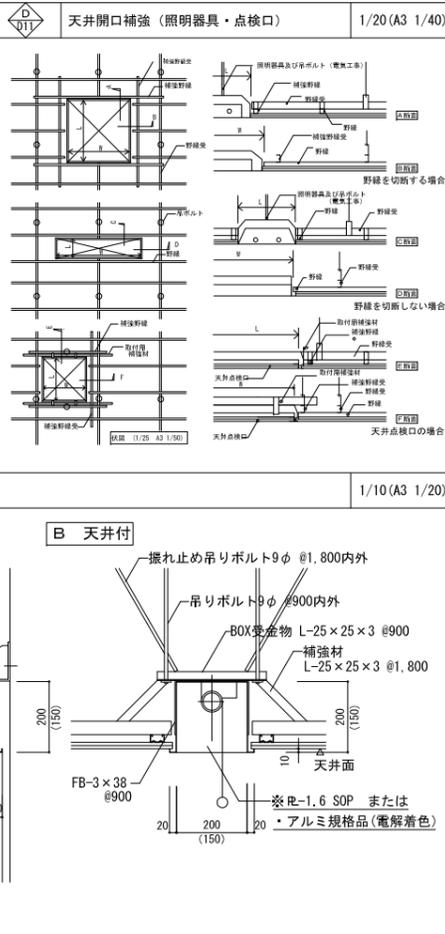
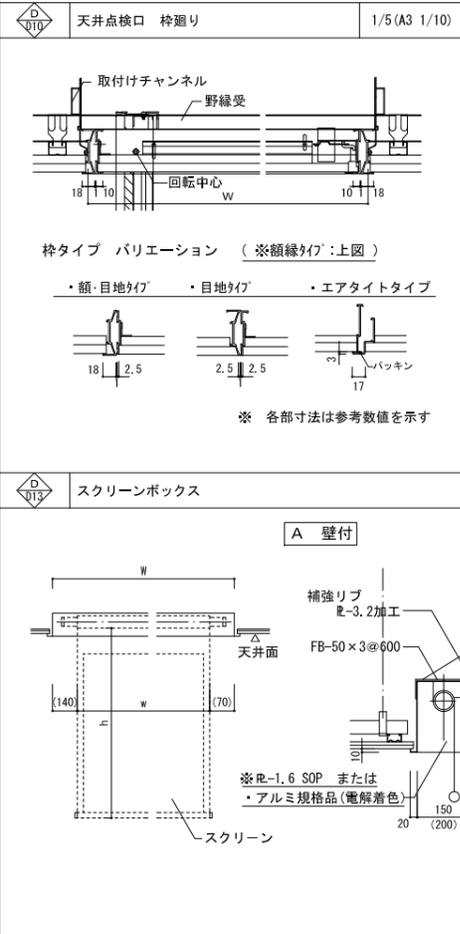
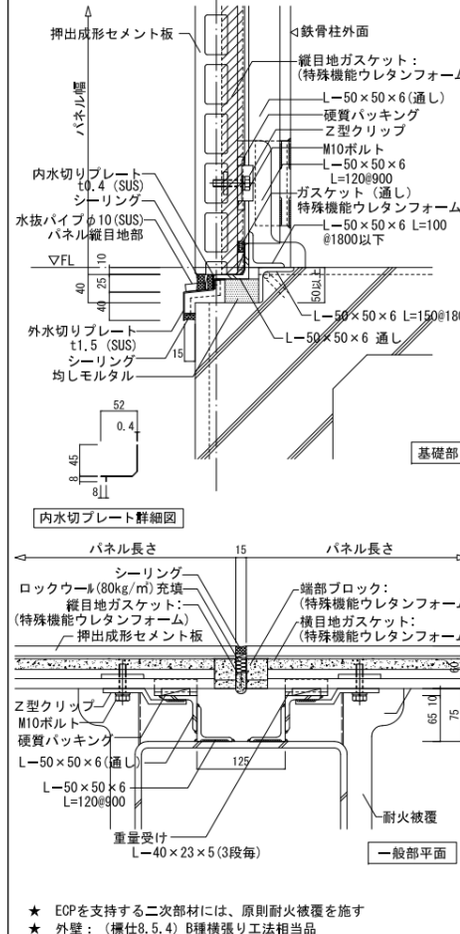
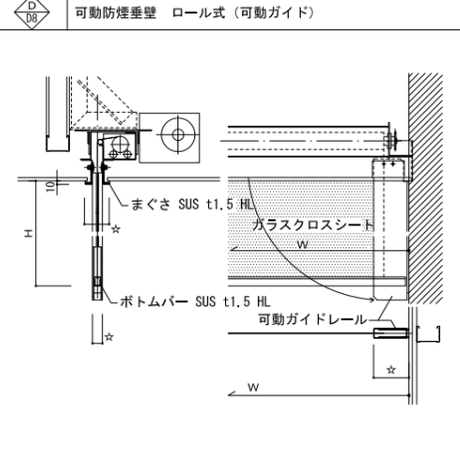
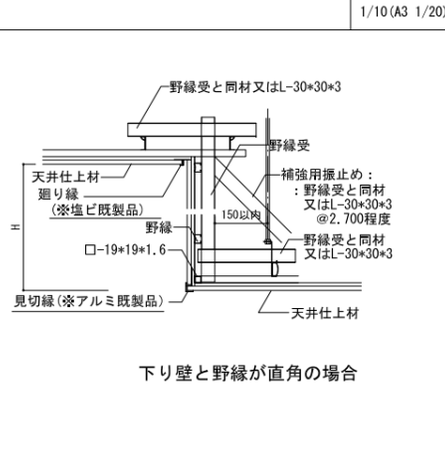
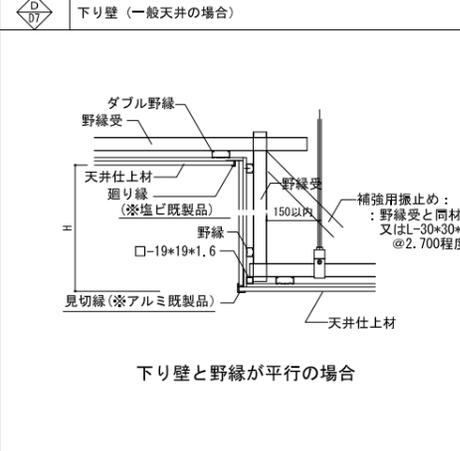
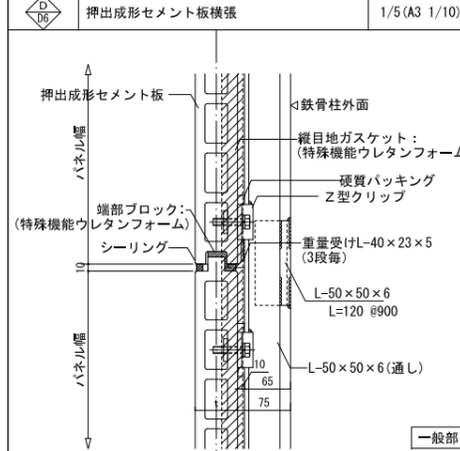
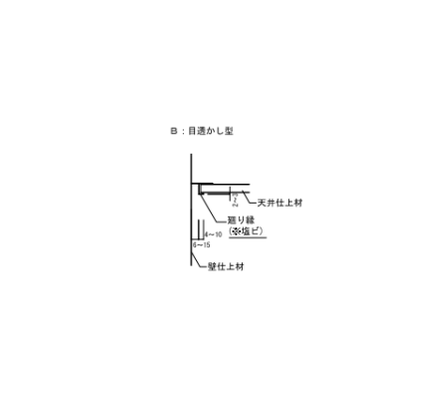
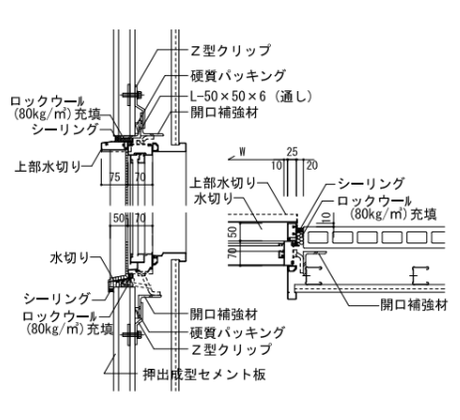
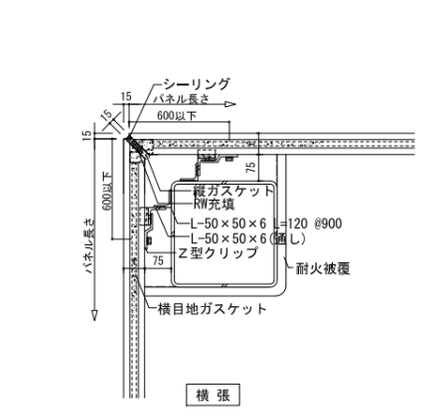
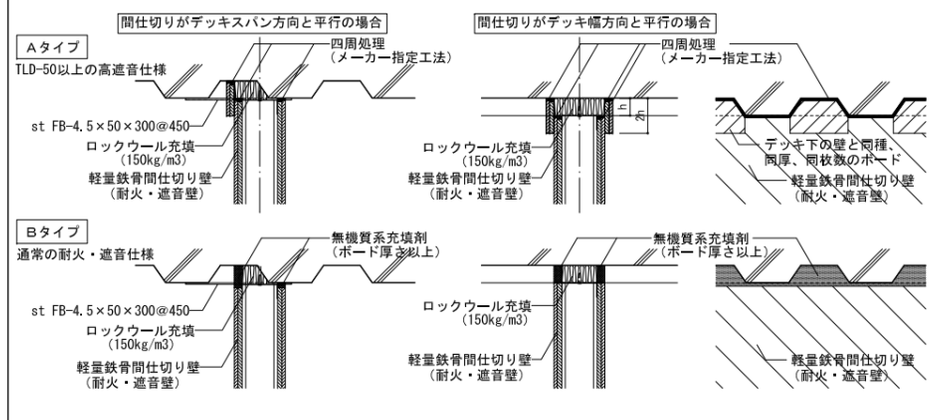


資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表製図者 一級建築士 第199083号	茂島 亮				
担当製図者 一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第329778号	江島 秀典	

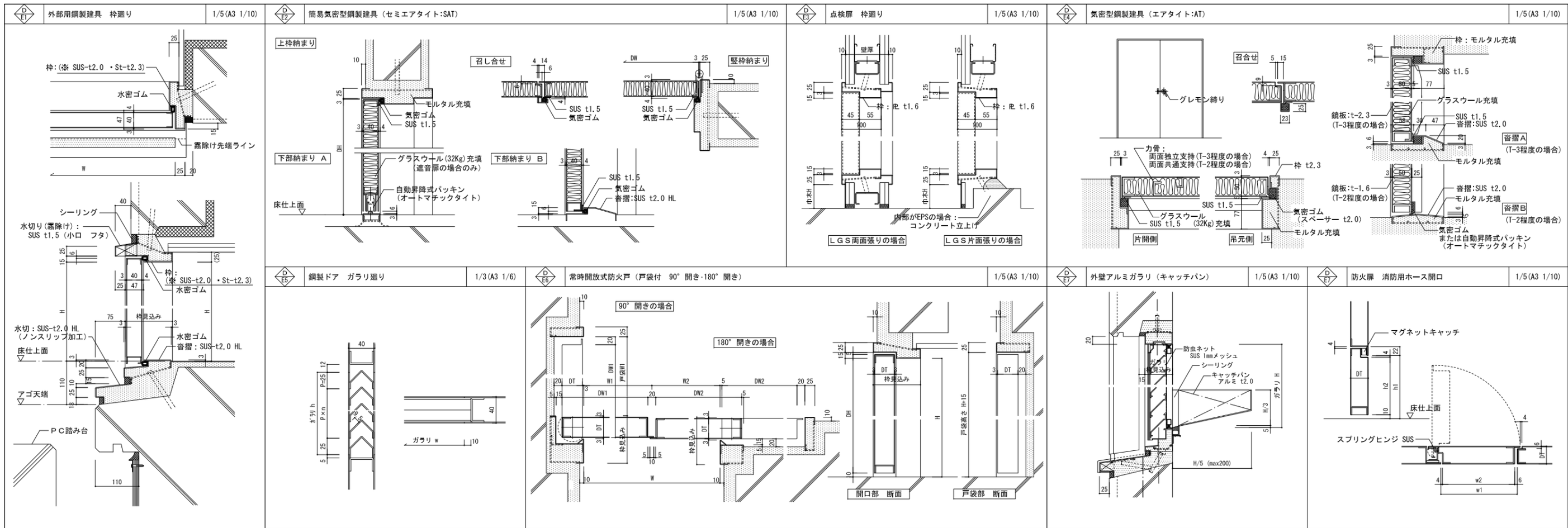
訂正	特記

図面内容	部分詳細図2 (床)	図面番号	1502
縮尺	A1: 図示 A3: 図示	区分	建築意匠図

D01	鉄壁・合成デッキ取り合い (耐火・遮音仕様)	1/10 (A3 1/20)	D02	押出成形セメント板横張 出隅コーナー部 45° カットコーナー	1/10 (A3 1/20)	D03	押出成形セメント板 サッシ廻り	1/10 (A3 1/20)	D04	廻り縁 (既製品)	1/5 (A3 1/10)	D05	ピクチャーレール	1/5 (A3 1/10)
-----	------------------------	----------------	-----	------------------------------------	----------------	-----	-----------------	----------------	-----	-----------	---------------	-----	----------	---------------

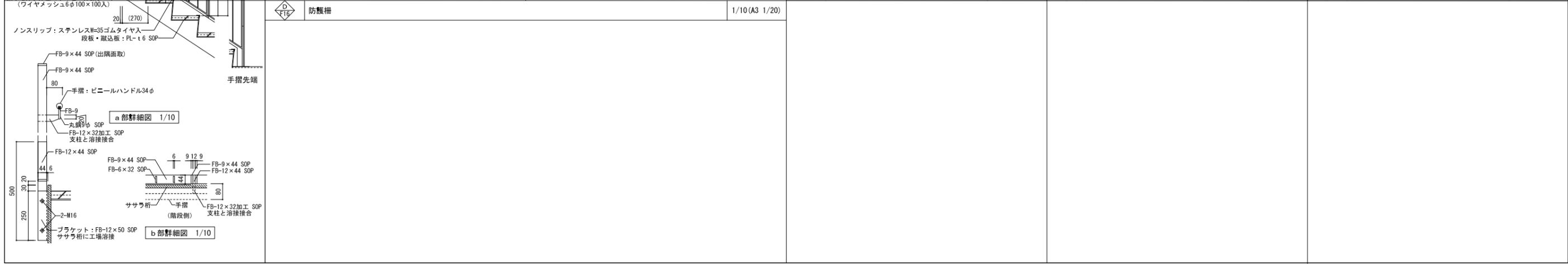
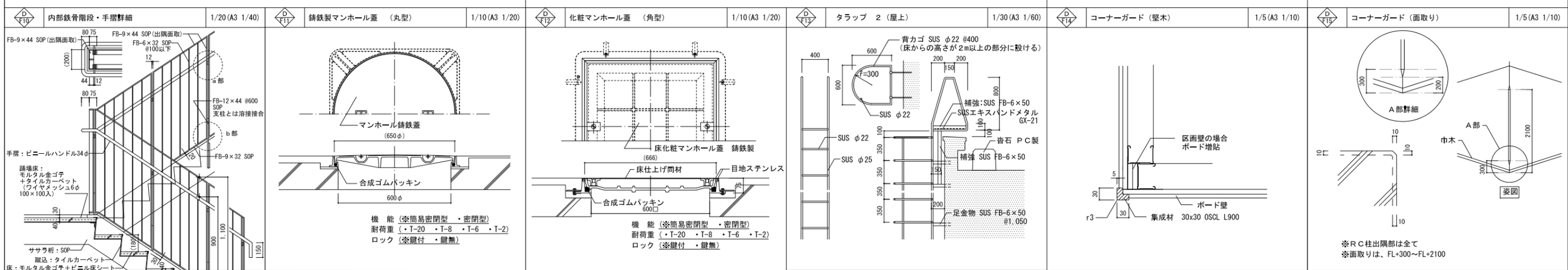
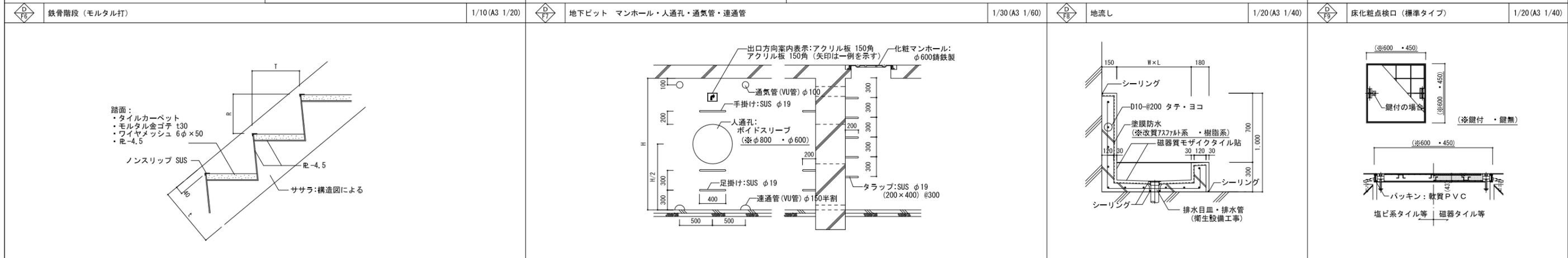
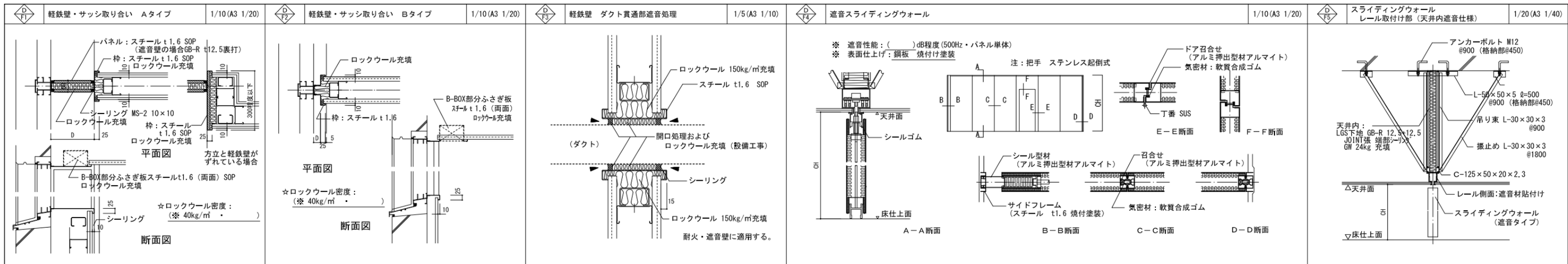


山下設計・堤正則建築設計事務所設計共同体	資格/番号 一級建築士 第19903号 二級建築士 第238305号	氏名 茂島 亮 重名 俊二	捺印	製図 一級建築士 第229778号	検図 江島 秀典	納品検査	訂正	特記	図面内容 部分詳細図4 (天井)	図面番号 1504
神埼市新庁舎建設工事	A1: 図示 A3: 図示		区分 建築意匠図							



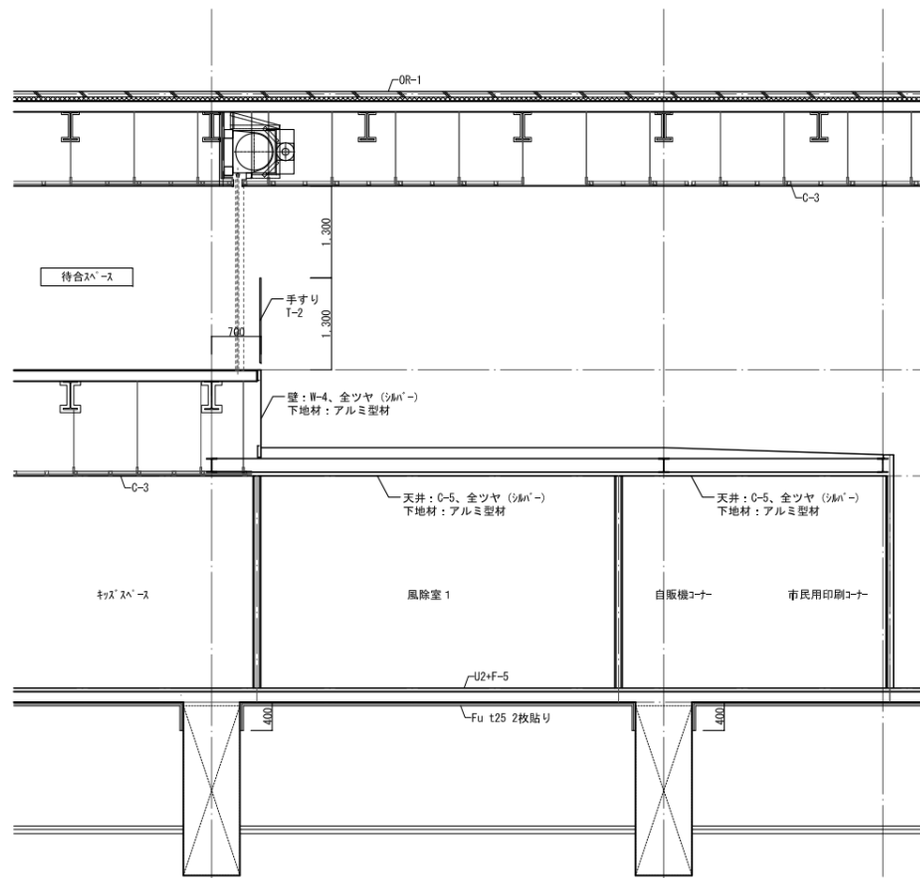
資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表製図者 一級建築士 第19903号	茂島 亮				
担当製図者 一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第29778号	江島 秀典	

図面内容	部分詳細図 5	図面番号	1505
縮尺	A1: 図示 A3: 図示	区分	建築意匠図

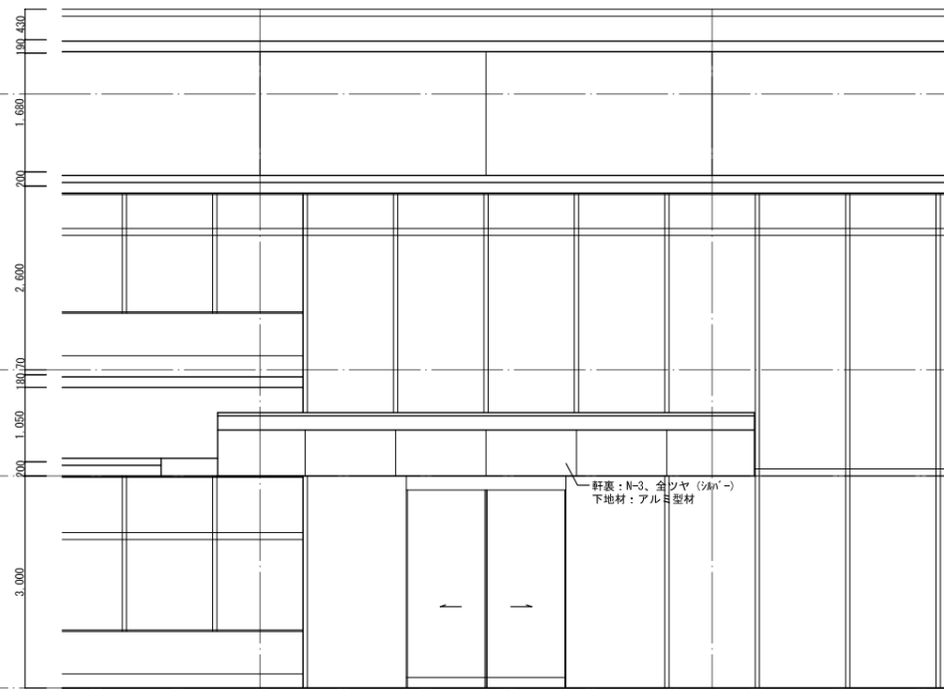


<p>薄型TVモニター吊り金物 1/10 (A3 1/20)</p> <p>(A矢視図)</p> <p>仕上げ: 鋼板 t.2.3 焼付け塗装 本図は、2.6~3.7型対応品を示す</p>	<p>メールボックス (集合郵便受) 1/30 (A3 1/60)</p>	<p>消火器ボックス 1/20 (A3 1/40)</p> <p>A: 表面がEPS、PS、DSの場合 B: 表面がA以外の室の場合 (≧500) C: 耐火または遮音間仕切壁の場合</p> <p>☆ 各部寸法は、消火器サイズおよびメーカーによる。</p>	<p>消火栓 (連結送水管・補助散水栓) ボックス (消火器ボックス一体型) 1/20 (A3 1/40)</p> <p>※ ボックス本体は、機械設備工事。各部寸法は、設備図による。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

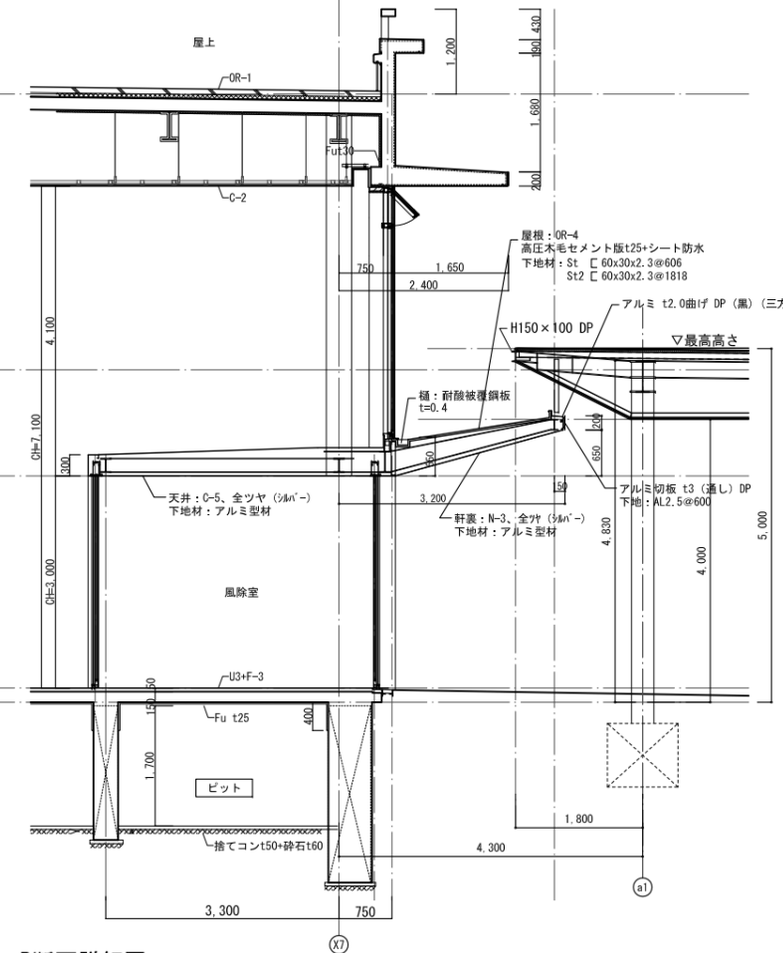
資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者 一級建築士 第19903号	茂島 亮				
担当 設計者 一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第329778号	江島 秀典	



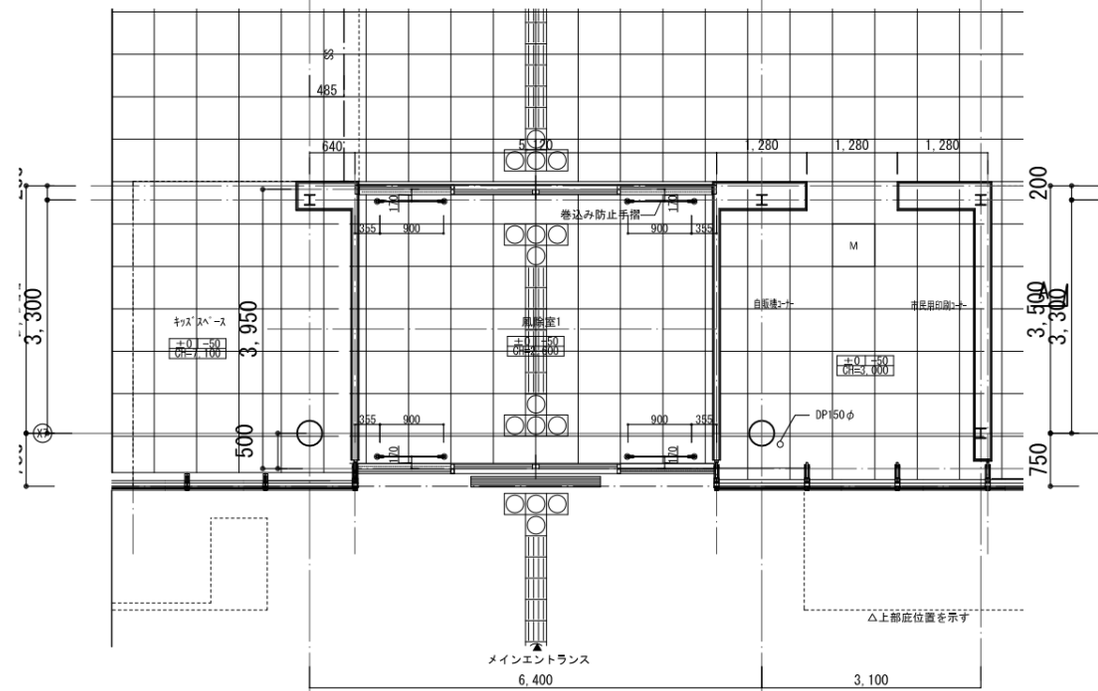
A断面詳細図



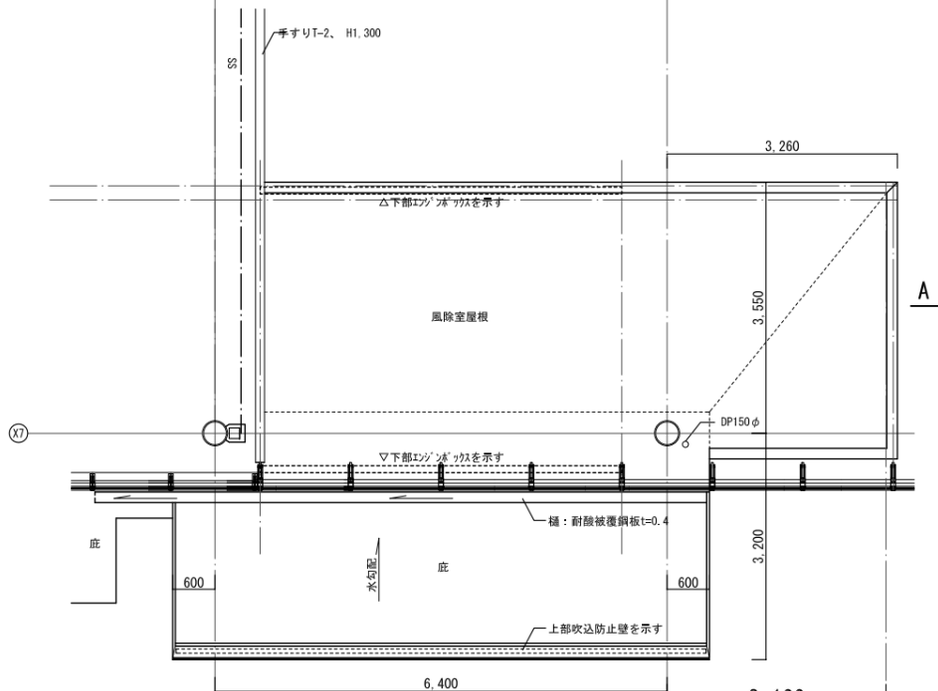
南立面図



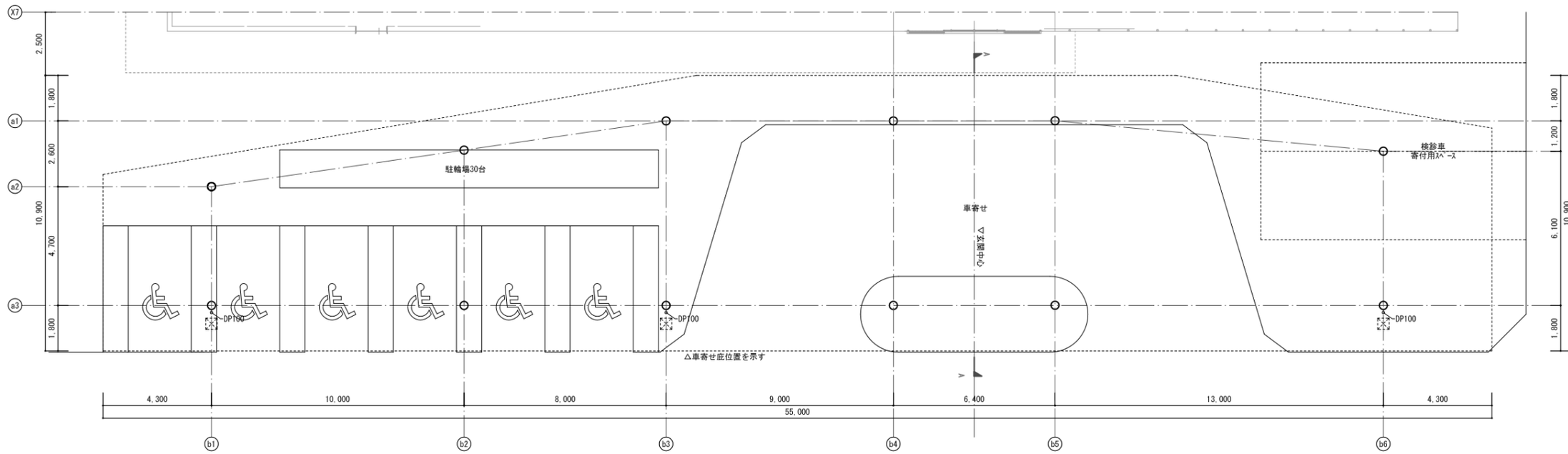
B断面詳細図



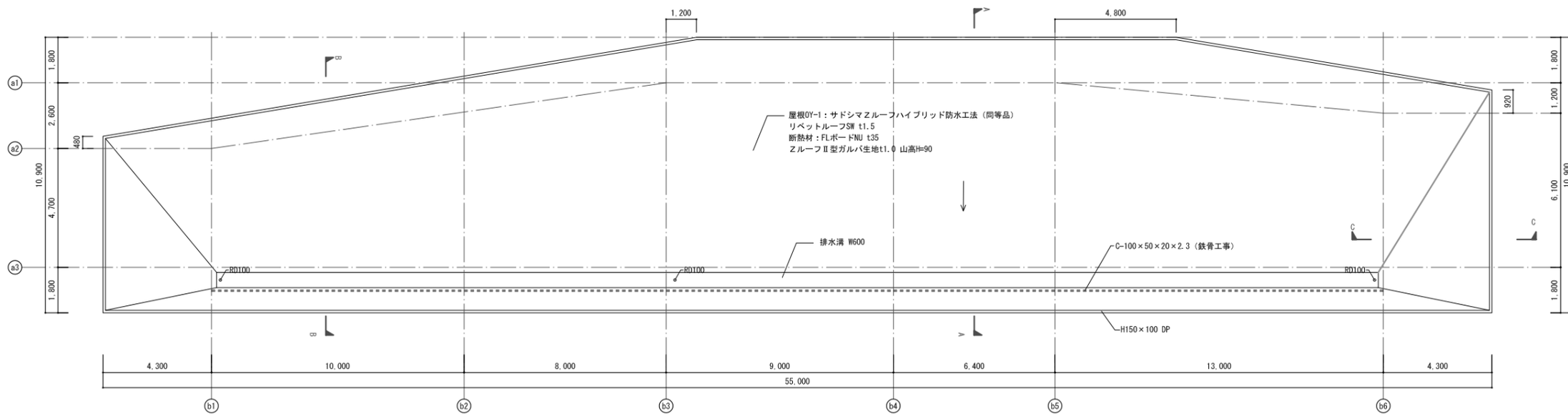
1階平面図



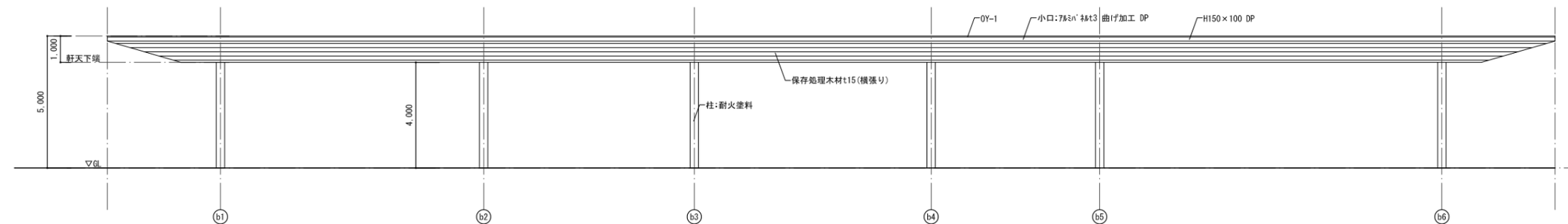
風除室屋根伏図



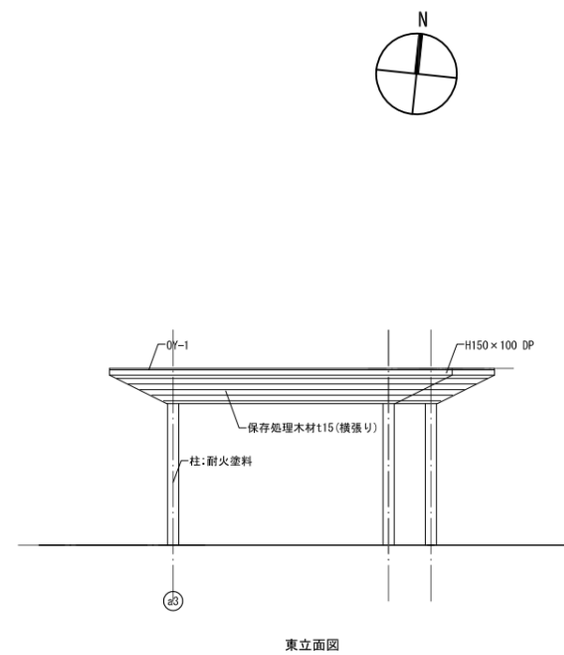
平面図



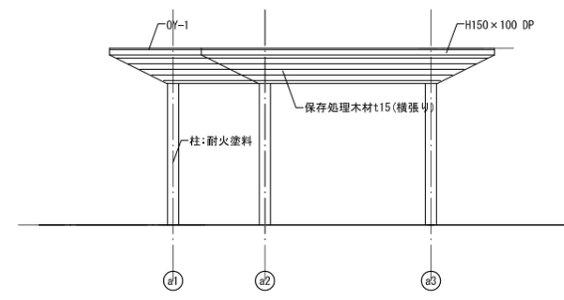
屋根伏図



南立面図



東立面図



西立面図

資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者 一級建築士 第199083号	茂島 亮				
担当 設計者 一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第329778号	江島 秀典	

訂正

特記

図面内容

車寄せ底詳細図 1

縮尺

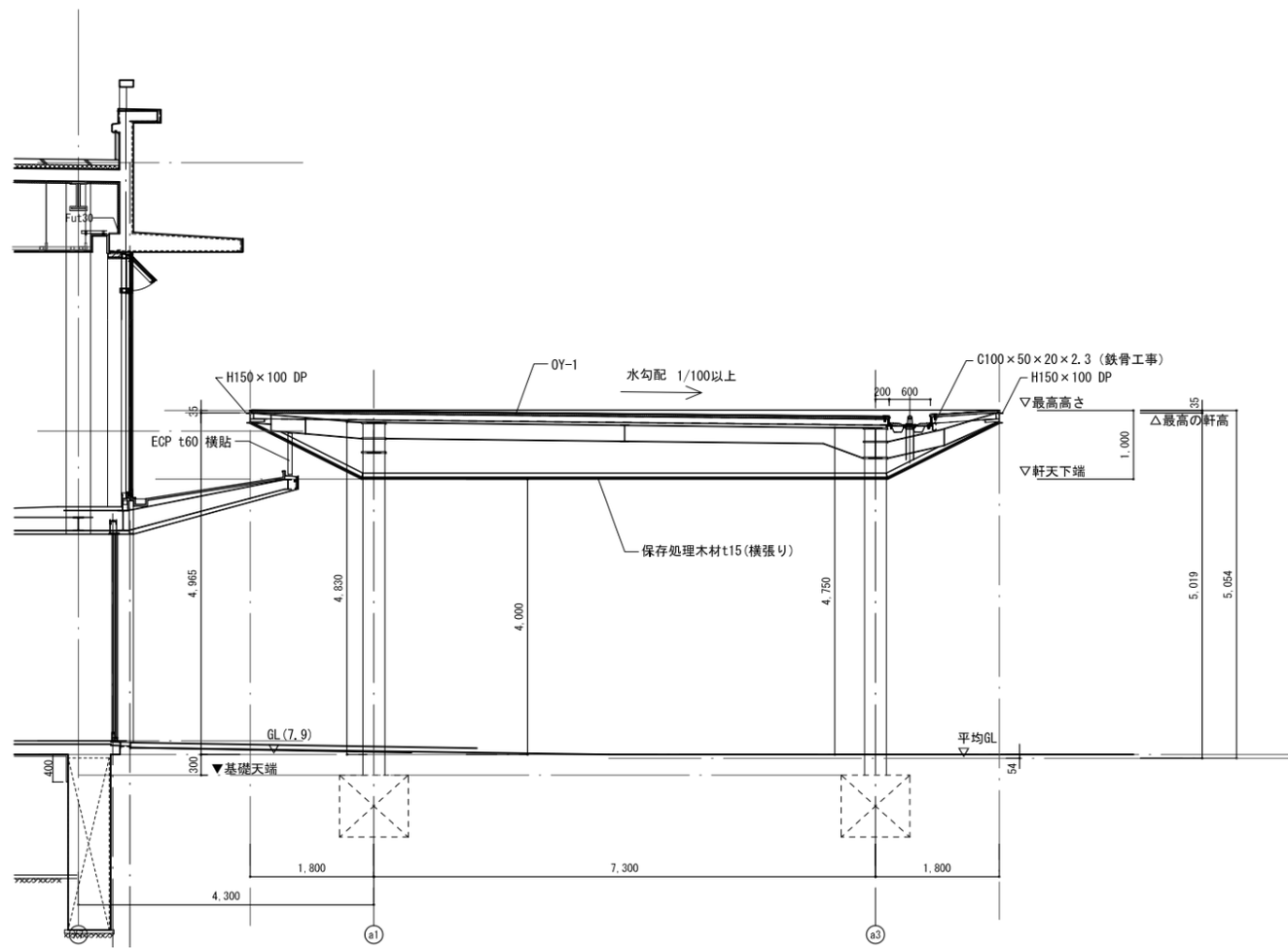
A1:1/100 A3:1/200

図面番号

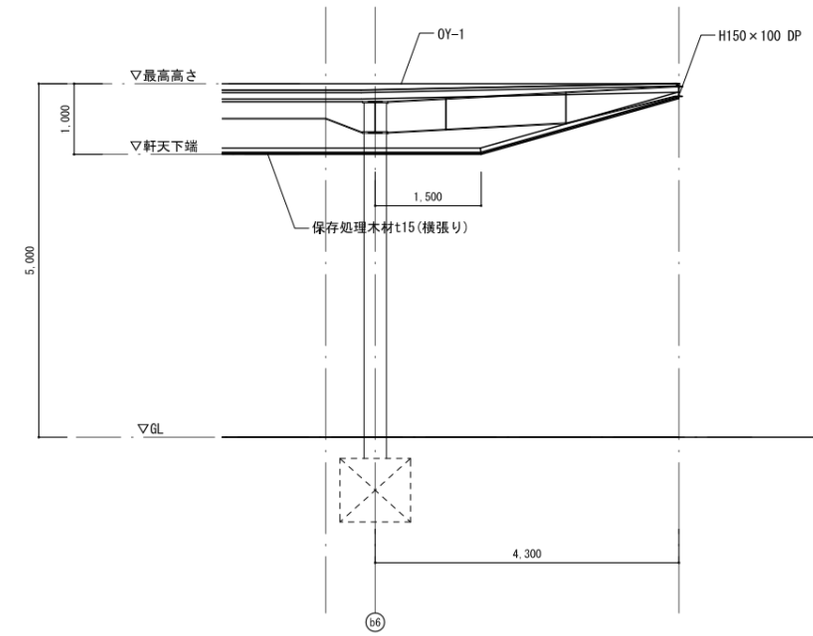
1510

区分

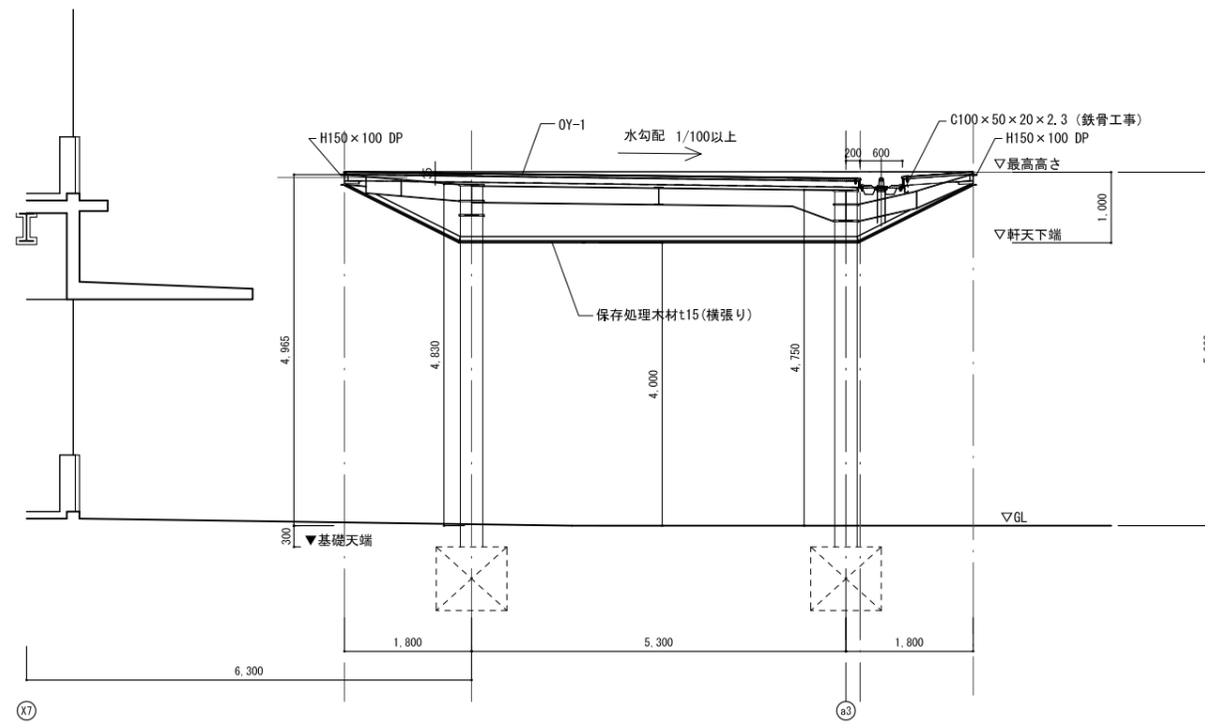
建築意匠図



A-A 断面図



C-C 断面図



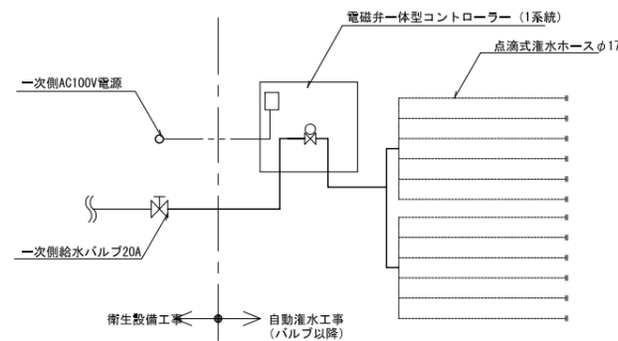
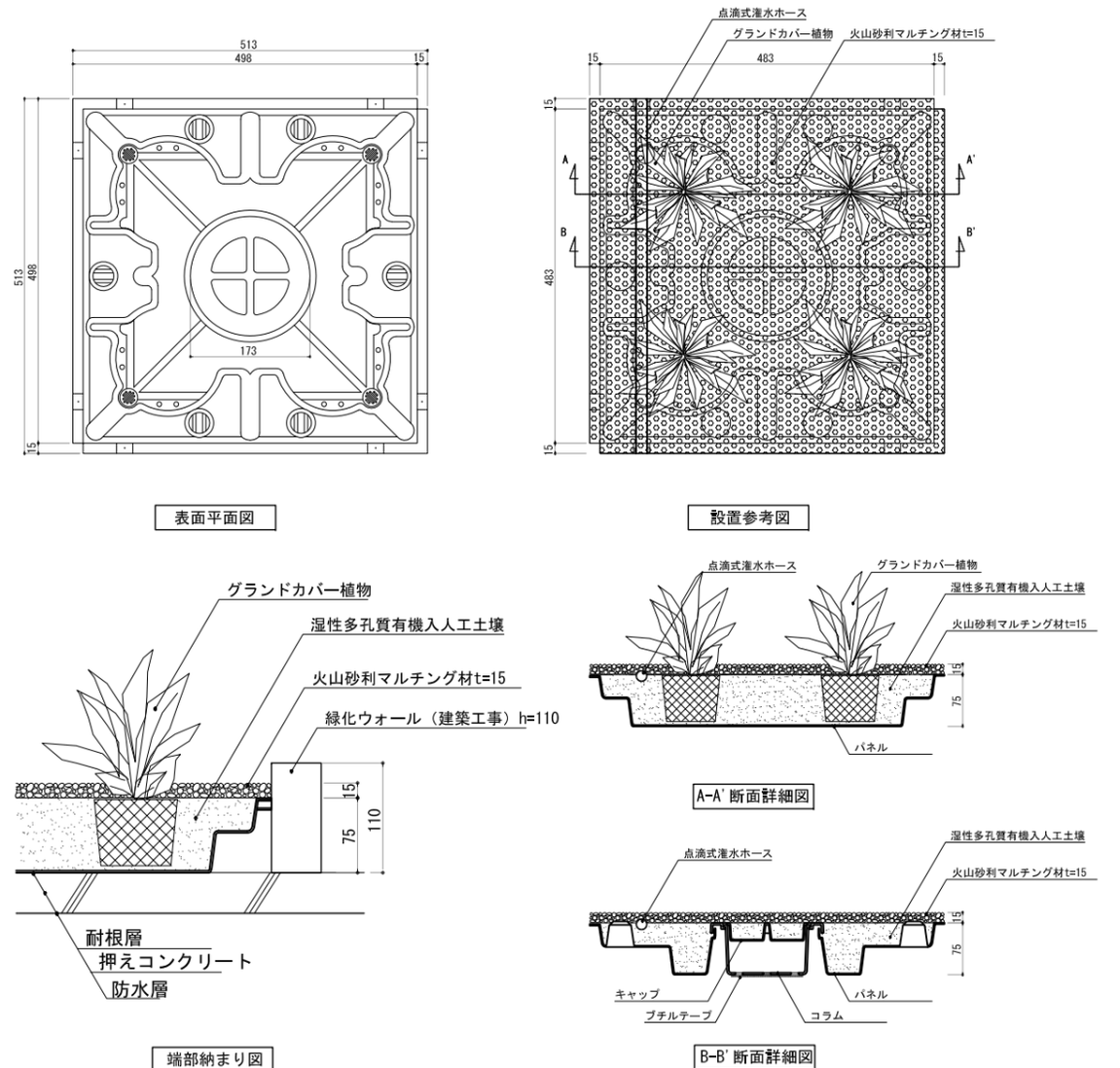
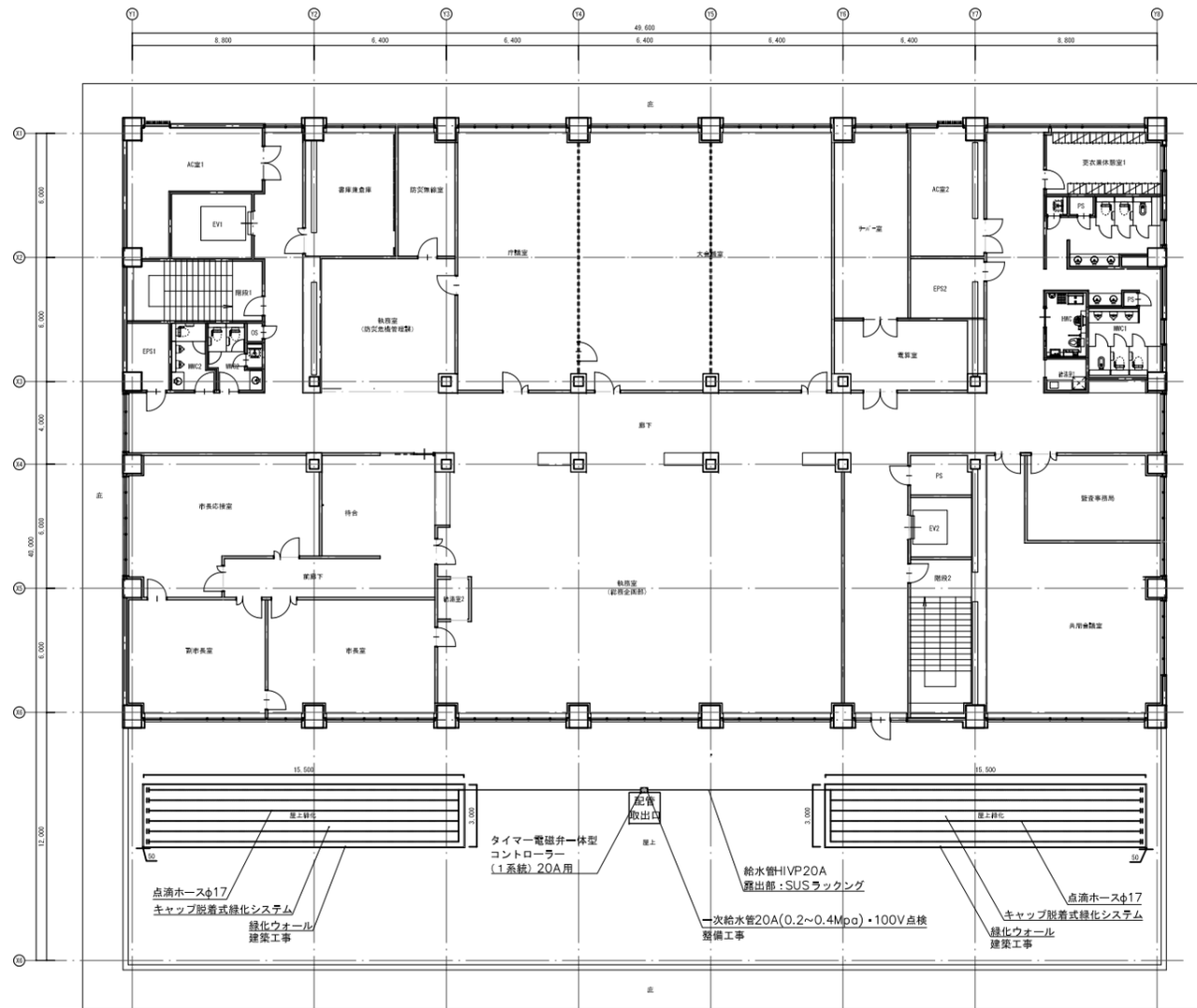
B-B 断面図

資格/番号	姓名	捺印	製図	検図	納品検査
一級建築士 第199083号	茂島 亮				
一級建築士 第238305号	重名 俊二		一級建築士 第329778号	江島 秀典	

訂正

特記

図面内容	図面番号
車寄せ庇詳細図 2	1511
縮尺	区分
A1:1/50 A3:1/100	建築意匠図



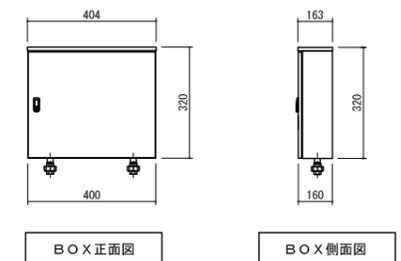
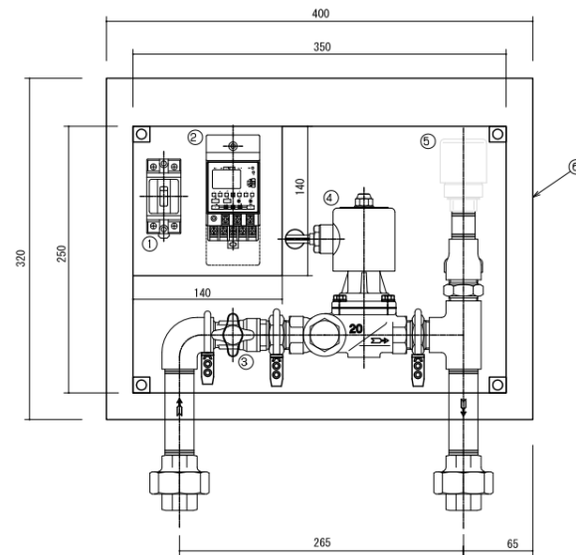
■ 点滴式灌水ホース仕様
 仕様: 点滴式灌水ホースφ17
 灌水量: 4.6リットル/h・m
 灌水方式: 点滴式 (圧力調整機能内蔵)
 水出口: 2.3 ℓ/h 0.5mピッチ

■ 自動灌水設備凡例

記号	名称	工事区分
[図]	電磁弁一体型コントローラー	自動灌水工事
---	点滴式灌水ホースφ17	自動灌水工事
— —	ラインエンド	自動灌水工事
—	二次側給水管	自動灌水工事
○	一次側AC100V電源	電気設備工事
□	一次側給水バルブ 20A	機械設備工事

■ 自動灌水設備仕様

1. 自動灌水コントローラーは、電気 (100V) を電源とし、電磁弁一体型1系統とする。
2. 灌水用ホースはポリエチレン製点滴式ドリッピングチューブ (ドリッピング間隔は500ピッチ) とする。ホースは外径φ17で圧力調整補正機構、目詰まり防止機能付きのものとする。
3. 植栽帯内までの給水管引込 (口径20A、水压0.2~0.4Mpa) は衛生設備工事とする。電磁弁・逆止弁を設置する。
4. 自動灌水コントローラー用の電源 (AC100V) は、電気設備工事とする。



品番	部品名
①	小型漏電ブレーカー
②	年間タイムスイッチ
③	逆止弁付ボールバルブ
④	ストレーナー付電磁弁
⑤	バキュームブレーカー
⑥	SUSBOX (指定色)

資格/番号	氏名	捺印	製図	検図	納品検査
代表 設計者	一級建築士 第19903号	茂島 亮			
担当 設計者	一級建築士 第238305号	重名 俊二	一級建築士 第329778号	江島 秀典	

図面内容	図面番号
屋上緑化詳細図	1512
縮尺 図示	区分 建築意匠図