


文化交流センター新築工事

区分	図面番号		区分	図面番号		区分	図面番号	
意匠図	A-01	表紙・図面リスト	意匠図	A-40	建具表-3	構造図	S-01	構造設計特記仕様
	A-02	特記仕様書（1）		A-41	建具表-4		S-02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）
	A-03	特記仕様書（2）		A-42	建具表-5		S-03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）
	A-04	特記仕様書（3）		A-43	建具表-6		S-04	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（3）
	A-05	特記仕様書（4）		A-44	建具表-7		S-05	鉄骨構造標準図（1）
	A-06	特記仕様書（5）		A-45	天井伏図		S-06	鉄骨構造標準図（2）
	A-07	附近見取図		A-46	壁下地範囲図		S-07	テノコラム地業特記仕様書
	A-08	敷地求積図		A-47	サイン計画キープラン		S-08	柱状図
	A-09	求積図・面積表		A-48	部分詳細図-1		S-09	基礎伏図
	A-10	補助対象別求積図・面積表		A-49	部分詳細図-2		S-10	基礎床梁伏図
	A-11	仕上表		A-50	部分詳細図-3		S-11	1階床梁伏図
	A-12	配置図		A-51	部分詳細図-4		S-12	2階床梁伏図
	A-13	地下ビット平面図		A-52	部分詳細図-5		S-13	屋根伏図（下弦面）
	A-14	平面図		A-53	部分詳細図-6		S-14	屋根伏図（上弦面）
	A-15	上部平面図		A-54	カーテンウォール廻り詳細図-1		S-15	軸組図（1）
	A-16	屋根伏図		A-55	カーテンウォール廻り詳細図-2		S-16	軸組図（2）
	A-17	立面図		A-56	カーテンウォール廻り詳細図-3		S-17	軸組図（3）
	A-18	断面図		A-57	カーテンウォール廻り詳細図-4		S-18	軸組図（4）
	A-19	平面詳細図-1		A-58	カーテンウォール廻り詳細図-5		S-19	軸組図（5）
	A-20	平面詳細図-2		A-59	カーテンウォール廻り詳細図-6		S-20	基礎リスト（1）
	A-21	平面詳細図-3		A-60	カーテンウォール廻り詳細図-7		S-21	基礎リスト（2）
	A-22	平面詳細図-4		A-61	カーテンウォール廻り詳細図-8		S-22	基礎リスト（3）
	A-23	平面詳細図-5		A-62	スチールパーテーション詳細図		S-23	鉄骨部材リスト
	A-24	矩計図-1		A-63	ガラスパーテーション詳細図-1		S-24	柱リスト
	A-25	矩計図-2		A-64	ガラスパーテーション詳細図-2		S-25	地中大梁リスト・地中小梁リスト
	A-26	展開図-1		A-65	カームドア詳細図-1		S-26	RC大梁リスト・RC小梁リスト
	A-27	展開図-2		A-66	カームドア詳細図-2		S-27	芯線図
	A-28	展開図-3		A-67	スライディングウォール詳細図		S-28	架構図
	A-29	展開図-4		A-68	トイレブース詳細図		S-29	鉄骨詳細図（1）
	A-30	展開図-5		A-69	屋根詳細図-1		S-30	鉄骨詳細図（2）
	A-31	展開図-6		A-70	屋根詳細図-2		S-31	鉄骨詳細図（3）
	A-32	展開図-7		A-71	外部らせん階段詳細図		S-32	鉄骨詳細図（4）
	A-33	展開図-8		A-72	スリーブ図		S-33 S-33A	鉄骨詳細図（5）
	A-34	展開図-9		A-73	外構計画図-1		S-34	鉄骨詳細図（6）
	A-35	展開図-10		A-74	外構計画図-2		S-35 S-35A	鉄骨詳細図（7） 鉄骨詳細図（8）
	A-36	展開図-11		A-75	外構詳細図		S-36	雑詳細図
	A-37	建具キープラン		A-76	撤去図		S-37	ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書
	A-38	建具表-1		A-77	仮設計画図		S-38	スリーブ図
	A-39	建具表-2						

株式会社 三座建築事務所

注 記 ・ 備 考			文化交流センター新築工事	
			表紙・図面リスト	図面番号： A-01
			S= - 設 計 者：1級建築士登録 陶 山 大 輝 第372383号	
			株式会社 三座建築事務所 管理建築士：1級建築士登録 百 武 篤 第303543号	

[illegible]

<div> <div> <div>13</div> <div>屋根及びとい工事</div> </div> <div> <div>1</div> <div>共通事項</div> </div> <div> <div>2</div> <div>長尺金属板葺</div> </div> <div> <div>3</div> <div>折板葺</div> </div> <div> <div>4</div> <div>粘土瓦葺</div> </div> <div> <div>5</div> <div>とい</div> </div> </div> <div> <div> <div>13.1.1～13.1.3</div> <div>による。</div> </div> <div> <div>13.2.1～13.2.3</div> <div>による。</div> </div> <div> <div> <div>材料：＊ガルバリウム鋼板（＊素地＊カラー）</div> <div>（13.2.2・表13.2.1）</div> <div>＊塗装溶融亜鉛めっき鋼板（＊フッ素ガルバリウム鋼板）</div> <div>厚さ：＊0.4mm＊0.5mm（＊0.45mm）</div> <div>下葺き材：＊アスファルトルーフィング940</div> <div>（＊改質アスファルトルーフィング下葺材）</div> <div>（＊一般タイプ＊複層基盤タイプ＊粘着層付タイプ）</div> <div>（＊）</div> <div> <div>屋根葺き形式：＊平葺き＊瓦葺き（＊芯木なし＊芯木あり）</div> <div>（＊横葺き）</div> <div>（＊）</div> <div>製造所、品番等：元旦ビューティー工業株式会社元旦スプリンググループ800（ユ鋼：高断熱仕様）</div> <div>マツタラールーフ7型（ユ鋼：高断熱仕様）</div> </div> </div> <div> <div>13.3.1～13.3.3</div> <div>による。</div> </div> <div> <div> <div>材料：＊ガルバリウム鋼板（＊素地＊カラー）</div> <div>（13.3.2・表13.2.1）</div> <div>＊塗装溶融亜鉛めっき鋼板（＊）</div> <div>形式：＊重巾形＊はぜ線め形（＊）</div> <div>山高：＊mm＊mm山ピッチ：＊mm＊mm</div> <div>板厚：＊0.6mm＊0.8mm＊mm</div> <div>軒先面戸：＊あり（厚さ：＊mm＊なし）＊なし</div> <div>断熱材：＊あり（種類：＊）＊なし</div> <div>耐火性能：＊あり（＊30分＊時間）＊なし</div> <div>製造所、品番等：</div> </div> </div> <div> <div>13.4.1～13.4.3</div> <div>による。</div> </div> <div> <div>材料：＊粘土瓦（JIS A 5208）＊陶器瓦（釉薬瓦）＊スレート瓦</div> <div>（13.4.2）</div> <div>形状：＊J形（和瓦）＊F形（平板瓦）＊S形（スパニッシュ瓦）</div> <div>製造所、品番等：</div> </div> <div> <div>13.5.1～13.5.3</div> <div>による。</div> </div> <div> <div>材料（＊軒樋：＊硬質塩化ビニル管（カラー）（＊スチール防水樋（表13.5.1～13.5.4）</div> <div>＊半丸：＊φ＊φ（＊角形：（＊250×320）</div> <div>製造所、品番等：元旦ビューティー工業株式会社</div> <div>（＊堅樋：＊硬質塩化ビニル管（カラー）＊ステンレス管（＊アルミ管</div> <div>径：（＊100φ＊φ）</div> <div>製造所、品番等：井上商事株式会社アルトイバンドレスタイプ</div> <div>（＊受金物、掴み金物：（＊ステンレス製（既製品）＊樹脂製（既製品）</div> <div>製造所、品番等：井上商事株式会社アルトイバンドレスタイプ一本ボルト支持金具</div> <div>（＊ドレイン</div> <div>（＊ルーフ：＊鋳鉄製＊ステンレス製（＊堅引き＊横引き</div> <div>径：＊＊</div> <div>製造所、品番等：</div> <div>＊フロアー：＊鋳鉄製＊ステンレス製＊堅引き＊横引き</div> <div>径：＊＊</div> <div>製造所、品番等：</div> <div>（＊中継：＊鋳鉄製＊ステンレス製径：＊＊</div> <div>製造所、品番等：</div> <div>＊樋カバー：＊樹脂製（＊）径：＊＊</div> <div>製造所、品番等：</div> <div>防露材：（13.5.2(3)・表13.5.3）による</div> <div>銅管製といの防露巻き：（＊行う（施工箇所：（表13.5.4）による）＊行わない</div> <div>※防露材のホルムアルデヒド放散量は、F☆☆☆☆とする。</div> <div>といの排除口：＊有（図示による）＊無</div> </div> </div> </div> <div> <div>14</div> <div>金属工事</div> </div> <div> <div>1</div> <div>共通事項</div> </div> <div> <div>2</div> <div>表面処理</div> </div> <div> <div>3</div> <div>溶接、ろう付けその他</div> </div> <div> <div>4</div> <div>軽量鉄骨天井下地</div> </div> <div> <div>5</div> <div>軽量鉄骨壁下地</div> </div> <div> <div>6</div> <div>金属成形板張り</div> </div> <div> <div>14.1.1～14.1.4</div> <div>による。</div> </div> <div> <div>14.2.1～14.2.2</div> <div>による。</div> </div> <div> <div>14.1.1～14.1.4</div> <div>による。</div> </div> <div> <div>14.4.1～14.4.4</div> <div>による。</div> </div> <div> <div>14.5.1～14.5.4</div> <div>による。</div> </div> <div> <div>14.6.1～14.6.3</div> <div>及び製造所の仕様による。</div> </div>
--

7

アルミニウム製笠木

8

その他の金物

15

左官工事

1

共通事項

2

下地

3

モルタル塗り

4

床コンクリート直均し仕上げ

5

セルフレベリング材塗り

6

仕上塗材仕上げ

15.1.1～15.1.6

による。

15.2.1～15.2.7

による。

15.3.1～15.3.5

による。

15.4.1～15.4.4

による。

15.5.1～15.5.5

による。

15.6.1～15.6.7

による。

15.7.1

による。

15.8.1～15.8.6

による。

15.9.1～15.9.5

による。

15.10.1～15.10.5

による。

15.11.1～15.11.8

による。

15.12.1～15.12.4

による。

7

マステック塗材塗り

8

せっこうプラスター塗り

9

ドロマイトプラスター塗り

10

しっくい塗り

11

こまい壁塗り

12

ロックウール吹付け

16

建具工事

1

共通事項

2

アルミニウム製建具

16.1.1～16.1.6

及び図示（建具表）による。

16.2.1～16.2.5

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

3

樹脂製建具

4

鋼製建具

5

鋼製軽量建具

6

ステンレス製建具

7

木製建具

8

建具用金物

9

自動ドア開閉装置

10

自閉式上吊り引戸装置

11

重量シャッター

12

軽量シャッター

13

オーバードア

14

ガラス

16.3.1～16.3.5

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.4.1～16.4.6

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.5.1～16.5.6

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.6.1～16.6.5

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.7.1～16.7.4

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.8.1～16.8.4

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.9.1～16.9.3

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.10.1～16.10.4

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.11.1～16.11.5

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.12.1～16.12.5

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.13.1～16.13.5

及び図示（建具表）、製造所の仕様による。

16.14.1～16.14.5

及び図示（建具表）による。

17

カーテンウォール工事

1

一般事項

2

メタルカーテンウォール

3

PCカーテンウォール

17.1.1～17.1.3

及び図示による。

17.2.1～17.2.8

及び図示、製造所の仕様による。

17.3.1～17.3.9

及び図示、製造所の仕様による。

18

塗装工事

1

共通事項

2

素地ごしらえ

3

錆止め塗料塗り

4

合成樹脂調合ペイント塗り

5

クリヤラッカー塗り

6

アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り

7

耐候性塗料塗り

8

つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り

9

合成樹脂エマルジョンペイント塗り

10

ウレタン樹脂ワニス塗り

11

ステイン塗り

18.1.1～18.1.7

による。

18.2.1～18.2.7

による。

18.3.1～18.3.3

による。

18.4.1～18.4.4

による。

18.5.1・18.5.2

による。

18.6.1・18.6.2

による。

18.7.1～18.7.4

による。

18.8.1～18.8.5

による。

18.9.1・18.9.2

による。

18.10.1・18.10.2

による。

18.11.1・18.11.2

による。

注

注1. 図中の「製造所、仕様」「品番、その他」については、同品質以上とする。

記

備

考

文化交流センター新築工事

特記仕様書（3）

図面番号：A-04

S＝—

設計者：1級建築士登録第372383号陶山大輝

株式会社三座建築事務所管理建築士：1級建築士登録第303543号百武篤

12. 木材保護塗料塗り (WP)	(18.12.1・18.12.2) による。 塗り工程：・ A種 * B種 (18.12.2・表18.12.1)	⑬ 高耐久性塗料塗り (ふっ素樹脂塗料)	材料： 建築用ふっ素樹脂塗料 (JIS K 5658) 塗り工程： 製造所の仕様による 製造所、品番等：	⑭ 吹付タイル	材料： アクリルゴム系弾性タイル (JIS A 6909 防水形複層塗材E) 塗り工程： 製造所の仕様による 製造所、品番等： エスケー化研株式会社 レナフレンド	⑮ 内装工事	① 一般事項	(19.1.1・19.1.2) による。	② ビニル床シート、ビニル床タイル及びビニル床タイル張り	(19.2.2(1)) 材料 ○ ビニル床シート 種類：・ 単層ビニル床シート (TS) ④ 複層ビニル床シート (FS) ・ 発泡複層ビニル床シート (HS) ・ クッションフロア (KS) ・ () 色柄：・ 無地 ・ マーブル柄 ・ 柄物 ・ () 厚さ：・ 1.8mm ② 2.0mm ・ 2.5mm ・ 3.5mm ・ mm 製造所、品番等： 東リ株式会社 消臭NSTワレNW ・ ビニル床タイル (19.2.2(2)) 種類：・ 単層ビニル床タイル (TT) ・ 複層ビニル床タイル (FT) ・ 置き敷きビニル床タイル (FOA) ・ 薄型置き敷きビニル床タイル (FOB) 色柄：・ 無地 ・ 柄物 ・ () 寸法：・ 300×300 ・ 450×450 ・ × 厚さ：・ 2.0mm ・ mm 製造所、品番等： ・ 特殊機能床材 (19.2.2(3)) 種類：・ 帯電防止床シート ・ 帯電防止床タイル ・ 視覚障害者用床タイル ・ 耐動荷重性床シート ・ 防滑性床シート ・ 防滑性床タイル 形状：・ 300×300 ・ 450×450 ・ × 厚さ：・ 2.0mm ・ mm 製造所、品番等： ○ ビニル幅木 (19.2.2(4)) 材質：・ 軟質 ・ 硬質 厚さ：・ 1.5mm以上 ・ 2.0mm 高さ：② 60mm ・ 75mm ・ 100mm ・ mm 製造所、品番等： ・ ゴム床タイル (19.2.2(5)) 主成分：・ 天然ゴム ・ 合成ゴム 色柄：・ 無地 ・ 柄物 ・ () 厚さ：・ 3.0mm ・ 4.5mm ・ 6.0mm ・ 9.0mm 寸法：・ 300×300 ・ × 製造所、品番等： 接着剤 ホルムアルデヒド放散量：・ F☆☆☆☆とする ・ ()	③ カーペット敷き	(19.3.1～19.3.3) 及び製造所の仕様による。 材料 ・ 織じゅうたん 種別：・ A種 ・ B種 ・ C種 色柄：・ 無地 ・ 柄物 ・ () 帯電性：・ * 適用する ・ 適用しない 製造所、品番等： ・ タフテッドカーペット (19.3.2(2)) バイル形状、バイル長：・ () 工法：・ 全面接着工法 ・ グリップ工法 帯電性：・ * 適用する ・ 適用しない 製造所、品番等： ○ タイルカーペット (19.3.2(3)) 種類：・ 第1種 ・ 第2種 バイル形状：・ ループバイル ・ () 寸法：・ 500×500 ・ × 厚さ：④ 6.5mm ・ mm 製造所、品番等： ・ 下敷き材：・ 反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ：8.0mm (19.3.2(4)) ・ () ・ 取付け用付属品 見切り、押え金物の材質、形状等： 図示による (19.3.2(5)) カーペット用の接着剤 ホルムアルデヒド放散量：・ F☆☆☆☆とする ・ ()	④ 合成樹脂塗床	(19.4.1～19.4.4) 及び製造所の仕様による。 材料 ・ 弾性ウレタン樹脂系塗床材 (厚膜型塗床材)： (19.4.2(1) (7)・表19.4.1・表19.4.4) ・ * 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ 厚さ： mm 製造所、品番等： ・ エポキシ樹脂系塗床材 (厚膜型塗床材)： (19.4.2(1) (4)・表19.4.2・表19.4.6～表19.4.7) 工法： 厚さ：・ 2.0mm ・ mm 表面仕上：・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ 製造所、品番等： ○ 薄膜型塗床工法 (19.4.2(2)・表19.4.3・表19.4.5・表19.4.8) 製造所、品番等：日本特殊塗料株式会社 ユータックR	⑤ フロ어링張り	(19.5.1～19.5.6) 及び製造所の仕様による。 種類：・ 単層フロ어링 (・ フロ어링ボード1等 ・ フロ어링ブロック1等) ② 複合フロ어링 (天然木化粧) 工法：・ 釘留め工法 (・ 根太張り工法 ・ 直張り工法) ③ 接着工法 種別：・ A種 ・ B種 ・ C種 (表19.5.2・表19.5.4) 樹種：・ * なら ・ () 厚さ：・ 8.0mm ・ 12.0mm ② 15.0mm ・ mm 緩衝材：④ なし ・ あり (・ 合成樹脂発砲シート ・ ()) 現場塗装：・ 行う (・ ウレタン樹脂ワニス塗り ・ ()) ⑤ 行わない (既製塗装品) 製造所、品番等：大建工業株式会社 コミュニケーションタフ II FW	6. 畳敷き	(19.6.1～19.6.3) による。 畳の種別：・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (・ KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N) ・ F☆☆☆☆ 認定品	⑥ 断熱・防露	(19.9.1～19.9.4) 及び製造所の仕様による。 ① 断熱材打込み工法 (19.9.3) ○ 断熱材 (1) 施工箇所：軒天 種類、種別、厚さ：グラスウール 24K t=100 ・ 断熱材 (2) 施工箇所： 種類、種別、厚さ： ・ 断熱材 (3) 施工箇所： 種類、種別、厚さ： ○ 断熱材現場発泡工法 (19.9.4) 材料：② 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム A種1 ・ () 厚さ：② 20mm ・ mm 施工箇所： 図示による	10. その他の仕上げ材	⑦ ユニット及びその他の工事	(20.1.1・20.1.2) による。 ① 共通事項 ② ユニット工事等	(20.2.1) 及び製造所の仕様による。 ○ フリーアクセスフロア (20.2.2) 構法：② パネル構法 ・ 溝構法 ・ () 仕上り高さ：② 50mm ・ mm ※ 施工箇所は、図示による。 表面仕上げ材：・ 帯電防止床タイル ④ タイルカーペット ・ () 構成材の材質：④ アルミニウム製 ・ 鋼製 ・ () スロープ及びボーダー：② 製造所の仕様による ・ 図示による 配線用引出しパネル：・ * 図示による ・ () 空調用吹出し (吸込み) パネル：・ * なし ・ あり (図示による) コンセント等の取付け対応：・ * 要 (図示による) ・ 不要 ローリングロード性能：・ * 適用する ・ 適用しない 製造所、品番等：株式会社昭電 SDFフロア ○ 可動間仕切り (20.2.3) 構造形式：・ スタッド式 (・ 内臓 ・ 露出) ・ スタッドパネル式 ・ パネル式	⑧ 壁紙張り	(19.8.1～19.8.3) 及び製造所の仕様による。 壁紙の種類、防火性能等 ・ 壁紙 (1) 施工箇所： 種類： 防火性能： 製造所、品番等： ・ 壁紙 (2) 施工箇所： 種類： 防火性能： 製造所、品番等： ・ 壁紙 (3) 施工箇所： 種類： 防火性能： 製造所、品番等： ・ 壁紙 (4) 施工箇所： 種類： 防火性能： 製造所、品番等： 壁紙の種類凡例 A：紙 B：繊維 (織物) C：プラスチック (ビニル) D：その他 (化学繊維) E：無機質 素地ごしらえ ・ モルタル面、プラスター面：・ A種 ・ B種 (表18.2.4) ・ コンクリート面：・ A種 ・ B種 (表18.2.5) ・ せっこうボード面：・ A種 ・ B種 (表18.2.7)	⑨ 移動間仕切り	(20.2.4) 遮音性能：・ 一般タイプ ・ 遮音タイプ (3.6dB以上) 厚さ：・ mm ・ mm ※ 箇所は、図示による。 表面仕上げ：・ 焼付け塗装 ・ 壁紙張り 操作方法：・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電動式 その他： 図示及び製造所の仕様による 製造所、品番等：小松ウォール工業株式会社 マイティーフ0	⑩ トイレブース	(20.2.5) 表面材の材質：・ メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 脚部 形状：・ 幅木 ・ 支柱 ・ なし 材質：・ アルミニウム製 ・ ステンレス製 ドアエッジ 形状：・ 標準 ・ Rタイプ 材質：・ アルミニウム製 ・ ステンレス製 ・ 表面材と同材 製造所、品番等：小松ウォール工業株式会社 TB-SCIP、TB-YP	⑪ 手すり (・ 階段 (・ 屋内・ 屋外) ・ 屋外廊下 ・ バルコニー)	(20.2.6) 材質：・ 集成材 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 ・ ビニル製 ・ 鋼製 表面仕上げ：・ クリヤラッカー ・ HL ・ 光触媒 ・ EP-G 手すり径：・ φ3.4mm ・ φ4.5mm ・ φ mm ・ φ mm 製造所、品番等： ・ 階段滑り止め (20.2.7) 材質：・ * ステンレス製 SUS304 (ビニルタイヤ入り) ・ () 幅：・ 3.5mm ・ mm 取付け工法：・ 接着工法 ・ 埋込工法 ・ 接着+ビス止め 端部フラットエンド：・ * あり (・ ビニル製 ・ ステンレス製) ・ なし 製造所、品番等：	⑫ 床目地柵	(20.2.8) 材質：・ * ステンレス製 SUS304 ・ () 厚さ：・ 5～6mm ・ mm 高さ：・ 12mm ・ mm ・ 黒板及びホワイトボード (20.2.9) 種類：・ 黒板 (・ 焼付け ・ 塗装 ・ ()) ・ ホワイトボード (・ ほうろう ・ ()) 寸法：・ × × ・ × × 色彩：・ 緑 ・ 黒 ・ 白 その他：・ * 平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付き引分け ・ 上げ下げ 製造所、品番等： ・ 鏡 寸法：・ × × ・ × × 図示による (20.2.10) 厚さ：・ 5.0mm ・ mm 製造所、品番等： ○ 表示 ○ 衝突防止表示 (④ 両面 ・ 片面) (20.2.11) 材質： 寸法：・ φ30mm ・ mm 製造所、品番等： ○ 室名札 材質： 寸法： 製造所、品番等： ○ ピクトグラフ 材質： 寸法： 製造所、品番等： ・ 階数表示板 材質： 寸法： 製造所、品番等： ・ () 製造所、品番等： ○ タラップ 材質：・ * ステンレス製 ・ () (20.2.12) 製造所、品番等： ・ 煙突ライニング 材質：・ ソノトライト系付い酸カルシウムライニング材 (20.2.13) ・ 心材付き繊維複層ライニング材 適用安産使用温度：℃ 製造所、品番等： ○ ブランド (20.2.14) 形式：・ 横型 (・ ギヤ式 ・ コード式 ・ 操作棒式) ② 縦型 (・ 1本操作コード ② 2本操作コード) スラットの材質：・ アルミニウム合金製 ・ アルミスラット ③ クロススラット スラットの幅：・ 2.5mm ・ 8.0mm ② 10.0mm ・ mm) 製造所、品番等： ○ ロールスクリーン (20.2.15) 材質：
-------------------	---	----------------------	--	---------	---	--------	--------	----------------------	------------------------------	---	-----------	--	----------	---	----------	---	--------	--	---------	--	--------------	----------------	---	---	--------	---	----------	---	----------	---	--	--	--------	---

21. 排水工事（外構工事）		7. 透水性アスファルト舗装		23. 植栽及び屋上緑化工事（外構工事）	
① 共通事項	(21. 1. 1・21. 1. 2) による。	⑧ ブロック系舗装	(22. 7. 1～22. 7. 6) 及び図示による。 舗装の構成及び仕上り 舗装の構成：＊図示による 舗装の厚さ：＊30mm＊40mm＊50mm＊図示による 材料：アスファルト：＊ストレートアスファルト（JIS K 2207）＊再生アスファルト（JIS K 2207 に準ずる） ＊プライムコート用の乳材（JIS K 2208）：＊PK-3 骨材：＊砕石（JIS A 5001）＊アスファルトコンクリート再生骨材 石粉：＊石灰岩＊火成岩 配合その他：＊開粒度アスファルト混合物 試験 開粒度アスファルト混合物の抽出試験：＊行う＊行わない	① 共通事項	(23. 1. 1～23. 1. 3) による。 植栽地の確認等 土壌の試験 水素イオン濃度指数（pH）：＊行う＊行わない 電気伝導度（EC）：＊行う＊行わない
② 屋外雨水排水	(21. 2. 1～21. 2. 3) 及び図示による。 材料 ○ 排水管：＊遠心力鉄筋コンクリート管（外圧管、1種） ＊硬質ポリ塩化ビニル管（○VP管＊VU管＊RS-VU管） ＊硬質ポリ塩化ビニル管継手（＊DV管＊VU継手） 呼び径：＊図示による ＊側塊：＊プレキャスト鉄筋コンクリート製品（JIS A 5372）のマンホール側塊 形状、寸法：＊図示による ○ 排水樹及び蓋：○現場打ち（図示による） ＊既製雨水樹（＊240型＊300型＊360型＊図示による） 蓋：○雨水用コンクリート蓋○グレーチング蓋（＊一般形○細目形） 製造所、品番等：図示による ＊その他：図示による		(22. 8. 1～22. 8. 5) 及び図示による。 舗装の構成及び仕上り、材料 ＊コンクリート平板（歩行者用通路） 種類：＊普通平板＊透水平板 寸法：＊300×300＊ 厚さ：＊60mm＊30mm＊ クッション材、目地材：図示による ○ インターロッキング舗装：○車路＊歩行者用通路 種類：＊普通ブロック＊透水性ブロック＊誘導、注意喚起用ブロック ＊植生用ブロック 厚さ：○80mm（車路）＊60mm（歩行者用通路） 製造所、品番等： ＊舗石舗装 種類：＊小舗石（花こう岩）＊（＊） 厚さ：＊80～100mm＊ 施工方法：＊うろこ張り＊ 基層：＊コンクリート舗装＊アスファルト舗装 製造所、品番等： クッション材：＊砂＊空練りモルタル＊図示による 目地材：＊砂＊モルタル＊図示による 試験：（22. 8. 5）による (22. 9. 1～22. 9. 3) 及び図示による。 材料：＊A種（通路）＊B種（建物周囲、その他）	② 植栽基盤	(23. 2. 1～23. 2. 4) による。 植栽基盤一般 有効土層の厚さ：＊（表23. 2. 1）による＊（＊） 植栽基盤整備工法：＊ ＊A種（樹木）＊B種（芝及び地被類）＊C種＊D種 材料 植込み用土：＊客土（＊真砂土＊黒土）＊現場発生土の良質土 土壌改良材：＊適用する（種類：＊図示による。＊（＊） ＊適用しない (22. 3. 1～22. 3. 6) 及び図示による。 材料 樹木の樹種、寸法、株立数及び数量：（23. 3. 2(2)）及び図示による 支柱材、幹巻き用材料、樹名板等：（23. 3. 2(3)・(4)）及び図示による 新植樹木の枯補償：＊引渡しの日から1年＊（＊） 移植樹木の枯損処置：＊引渡しの日から1年＊（＊） ○ 1本あたり10万程度 11箇所
③ 街きよ、縁石及び側溝	(21. 3. 1・21. 3. 2・表21. 3. 1) 及び図示による。		9. 砂利敷き	③ 植樹	(23. 4. 1～23. 4. 7) 及び図示による。 材料 芝：＊有（＊コウライ芝＊野芝）＊無 芝ぐし：＊有（23. 4. 2(2)）及び図示による＊無 吹付けは種用種子等：＊有（23. 4. 2(3)）及び図示による＊無 張り芝の工法：＊目地張り（平地）＊べた張り（法面） 吹付けは種の工法：（23. 4. 4）による 地被類の工法：（23. 4. 5）による 芝張り、吹付けは種及び地被類の枯補償：＊引渡しの日から1年＊（＊） (23. 5. 1～23. 5. 5) 及び図示、製造所の仕様による。 植栽基盤 ＊屋上緑化システム 土壌層の厚さ：＊mm ＊図示による 製造所、品番等： ＊屋上緑化軽量システム 質量：60kg/m2以下 その他：製造所の仕様による 製造所、品番等： 材料 耐根層、耐根層保護層、排水層、透水層、土壌層：（23. 5. 3(1)・(2)）及び製造所の仕様による 樹木、芝及び地被類：＊図示による 樹木の樹種、寸法、株立数及び数量：（23. 3. 2(2)）及び図示による。 工法 ＊「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」（平成12年5月31日 建設省告示第1458号）に基づく風圧力に対応した工法 ＊（＊） 支柱の設置及び形式：＊図示による＊（＊） かん水装置の設置及び種類：＊図示による＊（＊） 新植樹木、芝及び地被類の枯補償：＊引渡しの日から1年＊（＊）
22. 舗装工事（外構工事）					
① 共通事項	(22. 1. 1～22. 1. 3) 及び図示による。				
2. 路床	(22. 2. 1～22. 2. 5) 及び図示による。 路床の構成及び仕上り 材料、厚さ ＊凍結抑制層 厚さ：＊mm 材料：＊再生クラッシャーラン＊クラッシャーラン ＊切込砕石＊砂 ＊路床安定処理 厚さ：＊mm 添加材料：＊普通ポルトランドセメント＊高炉セメントB種 ＊フライアッシュセメントB種＊生石灰特号 ＊生石灰1号＊消石灰特号＊消石灰1号 試験 路床土の支持力比（CBR）試験：＊行う＊行わない 路床の締めめ試験：＊行う＊行わない 現場CBR試験：＊行う＊行わない				
③ 路盤	(22. 3. 1～22. 3. 5) 及び図示による。 路盤の厚さ：○150mm＊図示による 材料：＊クラッシャーラン＊粒度調整砕石○再生クラッシャーラン ＊再生粒度調整砕石＊クラッシャーラン鉄鋼スラグ＊粒度調整鉄鋼スラグ ＊水硬性粒度調整鉄鋼スラグ				
④ アスファルト舗装	(22. 4. 1～22. 4. 6) 及び図示による。 アスファルト舗装の厚さ：＊30mm＊40mm○50mm＊図示による 材料 アスファルト：＊ストレートアスファルト（JIS K 2207） ＊再生アスファルト（JIS K 2207 に準ずる） ＊プライムコート用の乳材（JIS K 2208）：＊PK-3＊（＊） 骨材：＊砕石（JIS A 5001）＊アスファルトコンクリート再生骨材 石粉：＊石灰岩＊火成岩 配合その他 ＊表層：＊一般地域（＊密粒度アスファルト混合物＊細粒度アスファルト混合物） ＊寒冷地域（＊密粒度アスファルト混合物） ＊基層：＊粗粒度アスファルト混合物 試験 アスファルト混合物等の抽出試験：＊行う＊行わない				
5. コンクリート舗装	(22. 5. 1～22. 5. 6) 及び図示による。 舗装の厚さ：＊70mm＊100mm＊150mm＊図示による。 材料 コンクリート：設計基準強度、スランプ ＊車路及び駐車場：＊24N/mm2＊N/mm2 ＊S-8＊ ＊歩行者用通路：＊18N/mm2＊N/mm2 ＊S-8＊ 早強セメントの使用：＊使用不可＊使用できる プライムコート用の乳材（JIS K 2208）：＊要（＊PK-3）＊不要 注入目地材料：＊不要 ＊要（＊低弾性タイプ＊高弾性タイプ） 溶接金網 ＊あり：＊150×150×φ6.0＊（＊） ＊なし				
6. カラー舗装	(22. 6. 1～22. 6. 6) 及び図示による。 カラー舗装の種類：＊加熱系カラー舗装（＊アスファルト混合物＊石油樹脂系混合物） カラー舗装の厚さ：＊30mm＊40mm＊50mm ＊図示による ＊常温系カラー舗装（＊ニート工法＊塗布工法） 着色部の下層：＊アスファルト舗装＊コンクリート舗装 着色部の厚さ：＊3～5mm（ニート工法） ＊1mm程度以下（塗布工法） 試験：＊行う＊行わない				
注記備考	注1. 図中の「製造所、仕様」「品番、その他」については、同品質以上とする。				

文化
交流
セン
ター
新
築
工
事

特記仕様書（5）

S= —

設 計 者：1級建築士登録
第372383号
陶 山 大 輝

株式
会社
三 座 建 築 事 務 所

管理建築士：1級建築士登録
第303543号
百 武 篤

図面番号： A-06



注 記 ・ 備 考	

文化交流センター新築工事

付近見取り図

S = 1/5000 (A1) ・ 1/10000 (A3)

設 計 者 : 1級建築士登録
第372383号

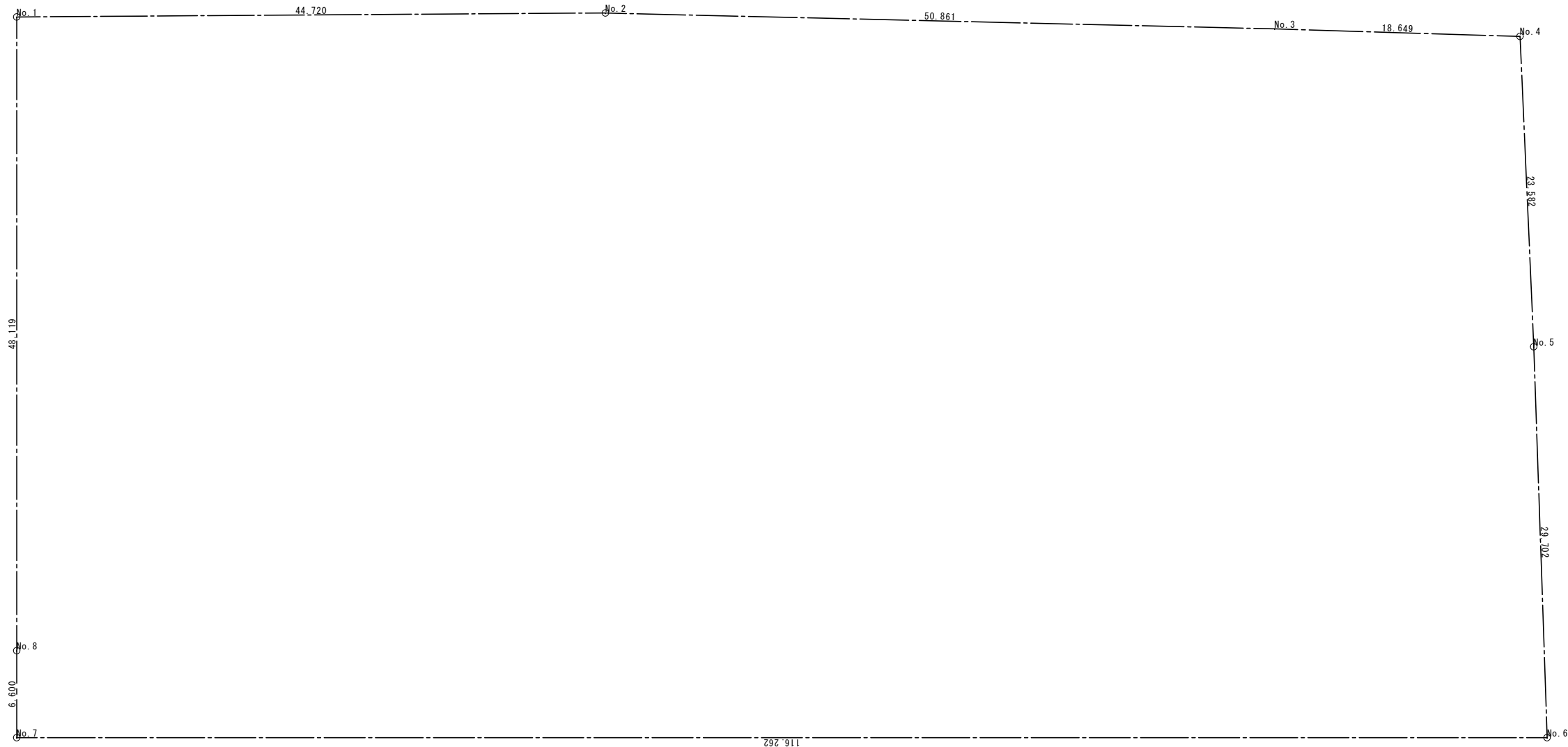
三座建築事務所

図面番号 : A-07

陶山 大輝

管理建築士 : 1級建築士登録
第303543号

百武 篤

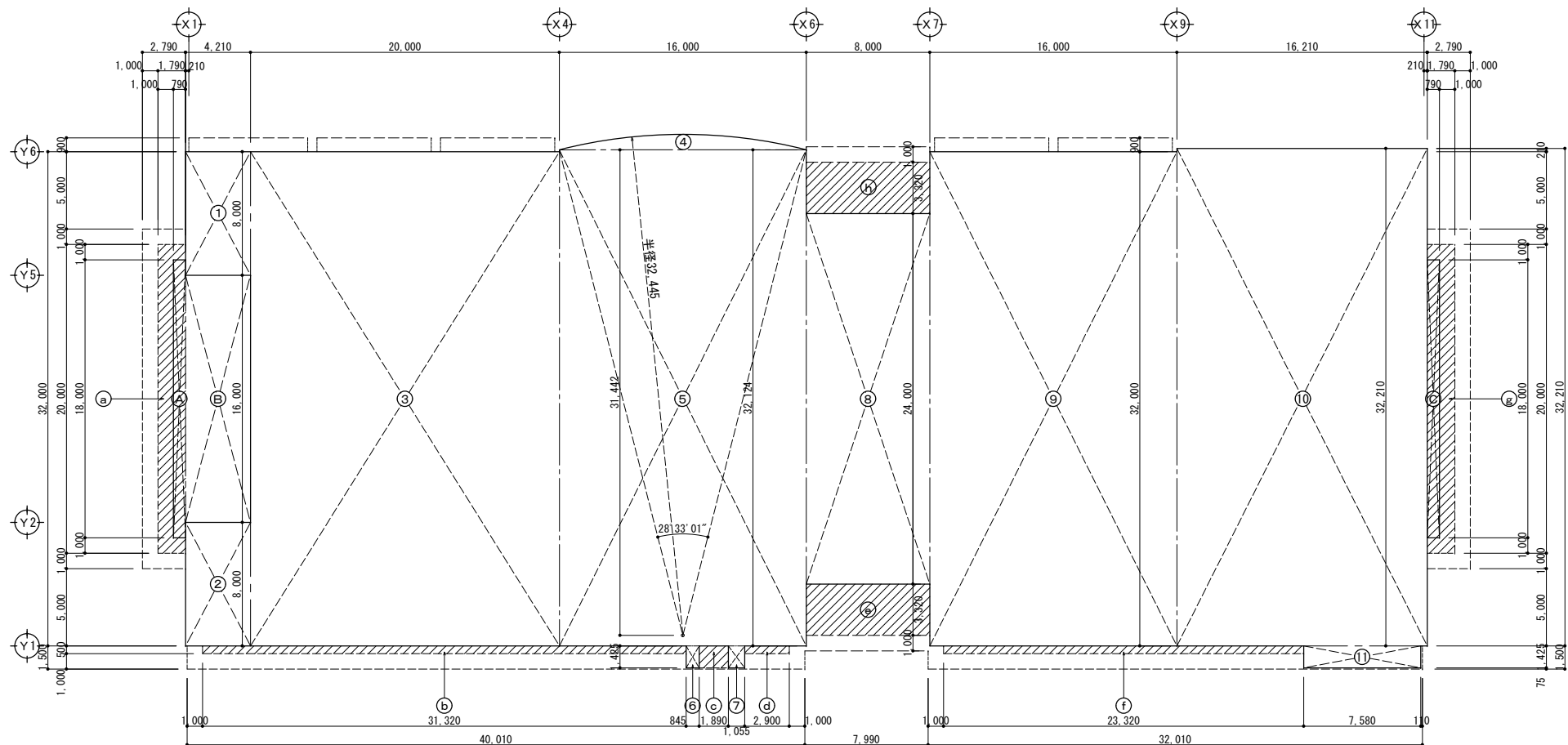


座標面積計算表			
座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1})・Y _n
No. 1	0.000	0.000	0.000000
No. 2	44.719	0.306	29.205419
No. 3	95.565	-0.901	-62.607431
No. 4	114.205	-1.475	-29.029879
No. 5	115.242	-25.035	-51.465294
No. 6	116.261	-54.719	6305.972552
No. 7	-0.001	-54.719	6361.718072
No. 8	-0.001	-48.119	-0.048648
敷地面積		倍面積	12,553.744789
6,276.87 m ²		面積	6,276.872395

注 記 ・ 備 考	



文化交流センター新築工事
敷地求積図
図面番号： A-08
S = 1/200 (A1) ・ 1/400 (A3)
設 計 者： 1級建築士登録 陶 山 大 輝
第 3 7 2 3 8 3 号
株式会社 三 座 建 築 事 務 所
管理建築士： 1級建築士登録 百 武 篤
第 3 0 3 5 4 3 号



床面積求積図

面 積 表	
敷地面積	6,276.87 m ²
建築面積	2,693.11 m ²
建ぺい率	42.91 %
延床面積	2,565.36 m ²
容積率	40.88 %

建築面積 求積表		
記号	計算式	面積
床面積		2,565.3593
①	×	= 21.5800
②	31.320 × 0.500	= 15.6600
③	1.890 × 1.425	= 2.6933
④	2.900 × 0.500	= 1.4500
⑤	8.000 × 3.320	= 26.5600
⑥	23.320 × 0.500	= 11.6600
⑦	×	= 21.5800
⑧	8.000 × 3.320	= 26.5600
建築面積 合計		2,693.1026 2,693.11 m ²

a、g算定式：1.790×20.000－A、E (14.2200)

床面積 求積表		
記号	計算式	面積
①	4.210 × 8.000	= 33.6800
②	4.210 × 8.000	= 33.6800
③	20.000 × 32.000	= 640.0000
④	×	= 8.5822
⑤	16.000 × 32.124	= 513.9840
⑥	0.845 × 1.425	= 1.204125
⑦	1.055 × 1.425	= 1.503375
⑧	8.000 × 24.000	= 192.0000
⑨	16.000 × 32.000	= 512.0000
⑩	16.210 × 32.210	= 522.1241
⑪	7.580 × 1.425	= 10.8015
⑫	0.790 × 18.000	= 14.2200
⑬	4.210 × 16.000	= 67.3600
⑭	0.790 × 18.000	= 14.2200
床面積 合計		2,565.3593 2,565.36 m ²

④算定式：32.445×32.445×3.14×28.3301/360-16.000×31.442/2

注 記 ・ 備 考	



文化交流センター新築工事

求積図・面積表

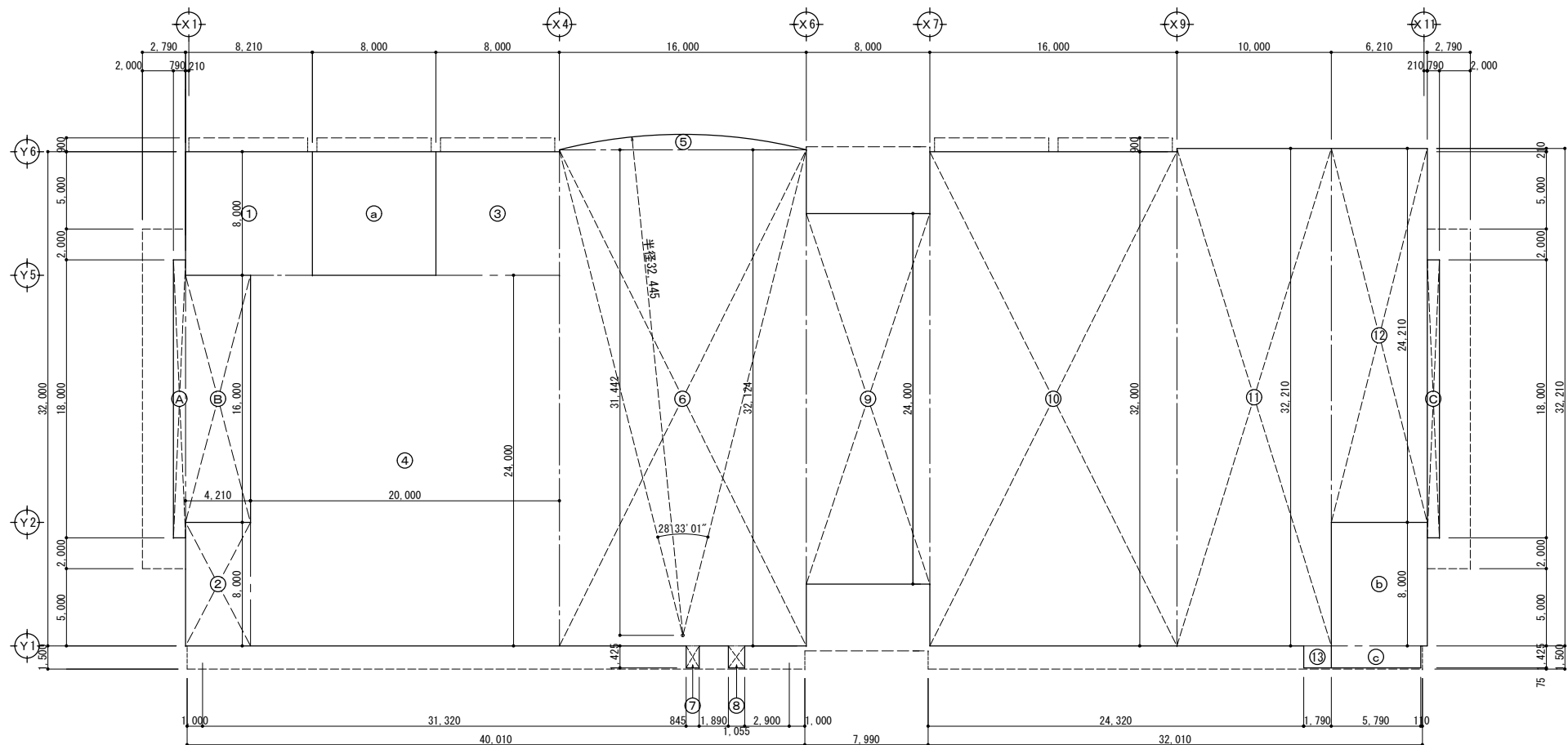
図面番号： A-09

S = 1/150 (A1) ・ 1/300 (A3)

設 計 者：1級建築士登録 陶 山 大 輝
第372383号

株式会社 三 座 建 築 事 務 所

管理建築士：1級建築士登録 百 武 篤
第303543号



床面積求積図

面 積 表	
延床面積	2,565.36 m ²
補助対象床面積	2,443.43 m ²
	95.25 %
補助対象外床面積	121.93 m ²
	4.75 %

補助対象外床面積 求積表		
記号	計算式	面積
Ⓐ	8.000 × 8.000 =	64.0000
Ⓑ	6.210 × 8.000 =	49.6800
Ⓒ	5.790 × 1.425 =	8.25075
補助対象外床面積 合計		121.93075 121.93 m ²

延床面積 求積表	
補助対象床面積	121.93075 m ²
補助対象外床面積	2,443.42855 m ²
延床面積	2,565.3593 2,565.36 m ²

補助対象床面積 求積表		
記号	計算式	面積
①	8.210 × 8.000 =	65.6800
②	4.210 × 8.000 =	33.6800
③	8.000 × 8.000 =	64.0000
④	20.000 × 24.000 =	480.0000
⑤	×	8.5822
⑥	16.000 × 32.124 =	513.9840
⑦	0.845 × 1.425 =	1.204125
⑧	1.055 × 1.425 =	1.503375
⑨	8.000 × 24.000 =	192.0000
⑩	16.000 × 32.000 =	512.0000
⑪	10.000 × 32.210 =	322.1000
⑫	6.210 × 24.210 =	150.3441
⑬	1.790 × 1.425 =	2.55075
Ⓐ	0.790 × 18.000 =	14.2200
Ⓑ	4.210 × 16.000 =	67.3600
Ⓒ	0.790 × 18.000 =	14.2200
補助対象床面積 合計		2,443.42855 2,443.43 m ²

⑤算定式：32.445×32.445×3.14×28.3301/360-16.000×31.442/2

注 記 ・ 備 考	



文化交流センター新築工事

補助対象別求積図・面積表

図面番号： A-10

S = 1/150 (A1) ・ 1/300 (A3)


設 計 者： 1級建築士登録 陶 山 大 輝
第 3 7 2 3 8 3 号

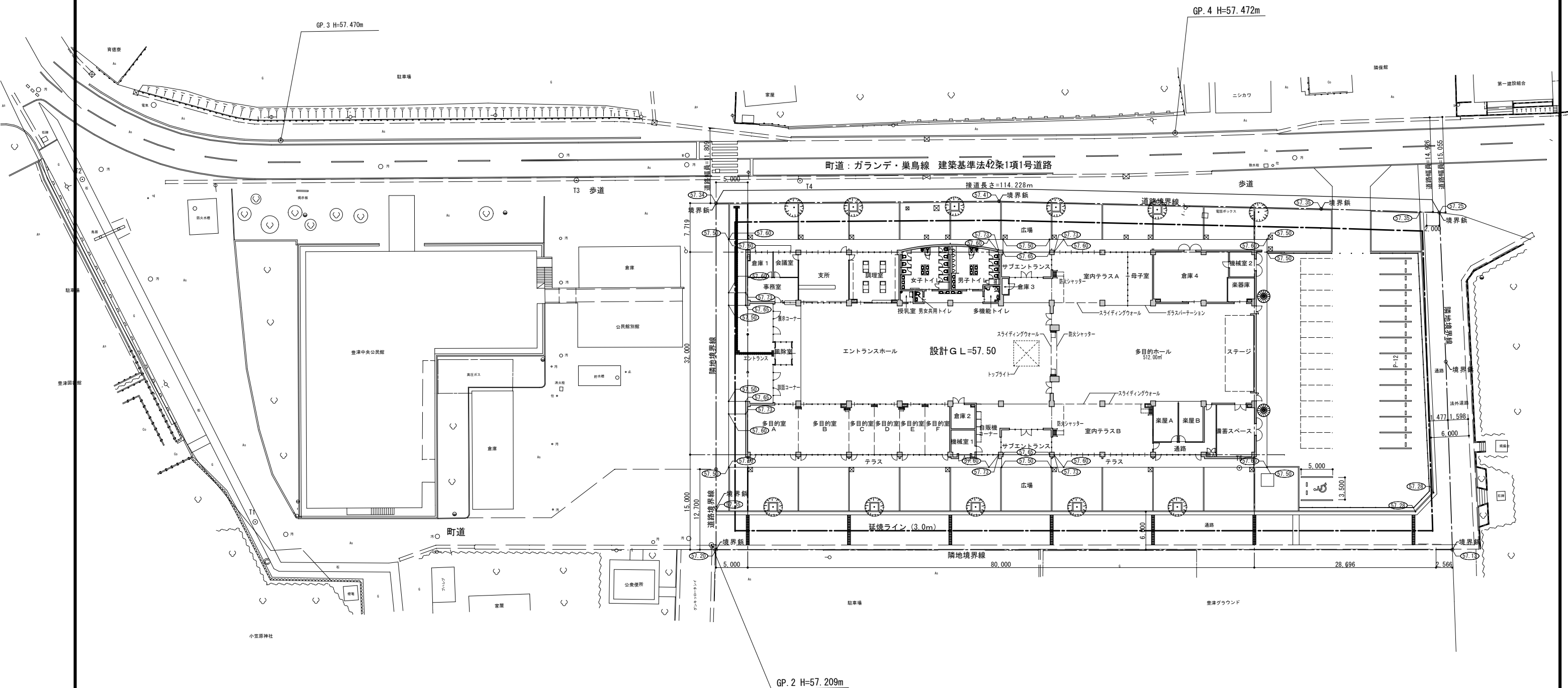
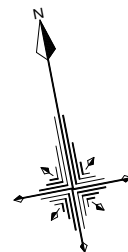
株式会社 三 座 建 築 事 務 所

管理建築士： 1級建築士登録 百 武 篤
第 3 0 3 5 4 3 号


外 部 仕 上 表																
外 壁 ・ 柱 型				屋 上				屋 根				エントランス・テラス				備 考
外 壁	仕 上	吹付タイル		屋 上	仕 上	アスファルト防水		屋 根	仕 上	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.45 横葺		床	仕 上	石貼りt=25 (J&P仕上)		* 施設銘板 2箇所 * 浅井戸 * 手押しポンプ * 屋上 フラットバー手摺
	下 地	コンクリート			下 地	コンクリート押えt=100			下 地	鉄骨			下 地	モルタル		
	仕 上	トップコート塗布		鼻 先	仕 上	ガルバリウム鋼板t=0.6 焼付塗装		鼻 先	仕 上	アルミパネルt=2.0 (BB-2)			仕 上	コンクリート金ゴテ押さえ		
	下 地	押出成形セメント板t=60 W=600縦貼			下 地	LGS下地			下 地	鉄骨下地		下 地				
	仕 上	コンクリート杉板打ち放し		軒 裏	仕 上	アルミスバンドレル		軒 裏	仕 上	アルミスバンドレル		そ の 他	仕 上			
	下 地				下 地	LGS下地			下 地	LGS下地			下 地			
	仕 上	磁器質50角タイル貼り		そ の 他		縦樋：アルミ製100φ 縦樋：中継ぎドレン、横引きドレン 手摺：フラットバー タラップ		そ の 他	メンテナンスバー							
柱 型	仕 上															
	下 地															
巾 木	仕 上															
	下 地															
そ の 他																
犬走り				屋外階段												
床	仕 上	コンクリート金ゴテ押さえ		そ の 他	仕 上	フッ素樹脂塗装			仕 上				仕 上			
	下 地				下 地	鉄骨			下 地				下 地			
	仕 上															
	下 地															

内 部 仕 上 表

1階															
室 名		部 位	床		巾 木	高 さ	塗 装	壁	壁と天井の 見 切	天 井		備 考	室 名		
			材料種別					材料種別		材料種別	天 井 高				
風 除 室		仕 上	石貼りt=25 (J&P仕上)	F☆☆☆☆ (規制対象外)	—	—	—	F☆☆☆☆ (規制対象外)	アルミ製	アルミスバンドレル	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=3,000	*点字版	風 除 室	
		下 地	モルタル下地	—	—	—	—	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—		
エントランスホール		仕 上	複合フローリングt=15.0張り 石貼りt=25 (J&P仕上)	F☆☆☆☆ (規制対象外)	木製巾木	H=60	—	高圧岩綿複層板t=6.0張り 一部磁器質25角タイル貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	化粧ガラスウール保温板t=25	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=6,500	*パーチカルブラインド *オペレーター *洗面器 *ハンドドライヤー *木格子 *可動式防煙垂れ壁 H=800 *カウンター *屋内消火栓 *消火器ボックス *点字版	エントランスホール
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系) モルタル下地	—	巾木 (御影石)	H=100	—	LGS下地の上PB t=12.5張り 一部モルタル下地	—	—	鉄骨	—	—	—	
多 目 的 ホール		仕 上	複合フローリングt=15.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	木製巾木	H=60	—	高圧岩綿複層板t=6.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	化粧ガラスウール保温板t=25	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=6,500	*パーチカルブラインド *オペレーター *木格子 *可動式防煙垂れ壁 H=800 *電動スクリーン *屋内消火栓 *消火器ボックス *電動式壁面収納ステージ	多 目 的 ホール
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)	—	—	—	—	LGS下地の上PB t=12.5張り	—	—	鉄骨	—	—	—	
事務室 倉庫1 会議室		仕 上	タイルカーペットt=6.5貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	岩綿吸音板 t=12.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*カウンター *ロールスクリーン *天井点検口	事務室 倉庫1 会議室
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)+OAフロアH=50	—	—	—	—	LGS下地の上PB t=12.5張り LGS下地の強化PB t=21.0二重張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
支 所		仕 上	タイルカーペットt=6.5貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	岩綿吸音板 t=12.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*ロールスクリーン *点字版 *天井点検口	支 所
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)+OAフロアH=50	—	—	—	—	LGS下地の上PB t=12.5張り LGS下地の強化PB t=21.0二重張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
調 理 室		仕 上	長尺塩ビシートt=2.0貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	化粧ケイ酸カルシウム板 t=6.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*カウンター *天井点検口 *調理台 *ロールスクリーン	調 理 室
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)	—	—	—	—	LGS下地の上PB t=12.5張り LGS下地の強化PB t=21.0二重張り アクリル樹脂系塗装ケイ酸カルシウム板t=6.0張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
女子トイレ 男子トイレ		仕 上	石貼りt=25 (J&P仕上)	F☆☆☆☆ (規制対象外)	巾木 (御影石)	H=100	—	アクリル樹脂系塗装ケイ酸カルシウム板t=6.0張り 一部磁器質25角タイル貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	化粧ケイ酸カルシウム板 t=6.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*トイレブース *大便器 *小便器 *幼児用トイレブース *幼児用大便器 *幼児用小便器 *L型手摺700×700 *小便器用手摺 (幼児用) *紙巻器 *掃除用流し *ハンドドライヤー *洗面器 *化粧鏡 *全身鏡 *化粧用棚 *床下点検口 *天井点検口	女子トイレ 男子トイレ
		下 地	モルタル	—	—	—	—	PB t=12.5張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
授 乳 室		仕 上	長尺塩ビシートt=2.0貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	岩綿吸音板 t=12.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*ベビーシート *ベビーチェア *フィッティングボード	授 乳 室
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)	—	—	—	—	PB t=12.5張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
男女共用トイレ		仕 上	長尺塩ビシートt=2.0貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	メタル巾木	H=60	—	アクリル樹脂系塗装ケイ酸カルシウム板t=6.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	化粧ケイ酸カルシウム板 t=6.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*大便器 *L型手摺700×700 *紙巻器 *洗面器	男女兼用トイレ
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)	—	—	—	—	PB t=12.5張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
多 機 能 トイレ		仕 上	長尺塩ビシートt=2.0貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	メタル巾木	H=60	—	アクリル樹脂系塗装ケイ酸カルシウム板t=6.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	化粧ケイ酸カルシウム板 t=6.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*大便器 *手摺 *紙巻器 *洗面器 *汚物流し *ベビーチェア *ベビーシート *化粧鏡	多 機 能 トイレ
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)	—	—	—	—	PB t=12.5張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
室内テラス A・B		仕 上	複合フローリングt=15.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	岩綿吸音板 t=12.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*ロールスクリーン *天井点検口	室内テラス A・B
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)	—	—	—	—	LGS下地の上PB t=12.5張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
母 子 室		仕 上	複合フローリングt=15.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	岩綿吸音板 t=12.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*ロールスクリーン *天井点検口	母 子 室
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)	—	—	—	—	LGS下地の上PB t=12.5張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
倉庫2		仕 上	合成樹脂塗床	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	—	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	PB t=9.5張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*床下点検口	倉庫2
		下 地	コンクリート	—	モルタル巾木	H=60	—	コンクリート素地	—	—	LGS下地	—	—	—	
倉庫4		仕 上	合成樹脂塗床	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	PB t=12.5	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	PB t=9.5張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700		倉庫4
		下 地	コンクリート	—	—	—	—	LGS下地	—	—	LGS下地	—	—	—	
機械室 1・2		仕 上	合成樹脂塗床	F☆☆☆☆ (規制対象外)	モルタル巾木	H=100	—	断熱材吹付 t=20	F☆☆☆☆ (規制対象外)				*床下点検口	機 械 室 1・2	
		下 地	コンクリート	—	—	—	—	コンクリート素地	—	—	コンクリート素地				—
楽器庫		仕 上	合成樹脂塗床	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	PB t=12.5	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	PB t=9.5張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700		楽 器 庫
		下 地	コンクリート	—	—	—	—	LGS下地	—	—	LGS下地	—	—	—	
多 目 的 室 A～F		仕 上	タイルカーペットt=6.5貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	岩綿吸音板 t=12.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*ロールスクリーン	多 目 的 室 A～F
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)+OAフロアH=50	—	—	—	—	LGS下地の上PB t=12.5張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
楽 屋 A・B		仕 上	タイルカーペットt=6.5貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	岩綿吸音板 t=12.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*調光ガラス	楽 屋 A・B
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)+OAフロアH=50	—	—	—	—	LGS(連音壁)下地の強化PB t=27.0二重張り LGS下地の上PB t=12.5張り	—	—	LGS下地の上PB t=12.5捨張り	—	—	—	
通 路		仕 上	長尺塩ビシートt=2.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	岩綿吸音板 t=12.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*ロールスクリーン	通 路
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)	—	—	—	—	LGS(連音壁)下地の強化PB t=27.0二重張り LGS下地の上PB t=12.5張り PB t=12.5	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
備 蓄 ス ペース		仕 上	合成樹脂塗床	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	強化PB t=21.0二重張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	PB t=9.5張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700	*床下点検口	備 蓄 ス ペース
		下 地	コンクリート	—	—	—	—	LGS下地	—	—	LGS下地	—	—	—	
倉庫3		仕 上	長尺塩ビシートt=2.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	ビニル巾木	H=60	—	ビニルクロス貼り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	塩ビ製	岩綿吸音板 t=12.0張り	F☆☆☆☆ (規制対象外)	CH=2,700		
		下 地	コンクリートの上セルフレベリング (セメント系)	—	—	—	—	LGS(連音壁)下地の強化PB t=27.0二重張り LGS下地の上PB t=12.5張り	—	—	LGS下地の上PB t=9.5捨張り	—	—	—	
注 記・備考	1. 《 》は、設備工事を示す。 2. <u>D</u> は、ディテール番号を示す。 3. サッシ (外部建具) 廻り縁線は、既製品とする。														
凡 例	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	認 定 番 号	PB t=12.5	NM-8619	ビニルクロス	NM-0915	外部柱:耐火塗料 (タイカコート) F P060CN-9472 (1時間)	鉄 骨 部	内部間仕切壁:強化石膏ボード t=21.0二重張り (吉野石膏 Sウォール) F P060NP-0007 (1時間)		文化交流センター新築工事			図面番号: A-11
	CL	クリヤッカー塗り		アクリル樹脂系塗装ケイ酸カルシウム板t=6.0	NM-2923	屋根 30分耐火構造	FP030RF-1497～FP030RF-1500	耐 火 仕 様	小屋裏:化粧ガラスウール保温板 t=25.0 告示第1399号 (天所高4.0m以上かつ天井不燃材 1時間)	設計 者: 1級建築士登録 第372983号 陶 山 大 輝					
	EP (I・II)	合成樹脂エマルジョンペイント塗り		岩綿吸音板 t=12.0張り	NM-8599	外壁押出成形セメント板t=60W=600縦貼	F P060NE-9037		内部露出部 (トップライト廻り):耐火塗料 (タイカコート) F P060CN-9472 (1時間)	管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百 武 篤					
	OS	オイルステイン塗り		高圧岩綿複層板t=6.0張り	NM-4389	化粧ケイ酸カルシウム板t=6.0	NM-8424								
	UC	ウレタン樹脂ワニス塗り		化粧ガラスウール保温板t=25	NM-8610										
	GP	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り		PB t=9.5	QM-9828										
	AE	アクリル樹脂エナメル塗り		アルミスバンドレル	NM-3448										



注 記 ・ 備 考	



文化交流センター新築工事

配 置 図

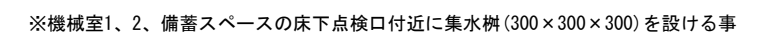
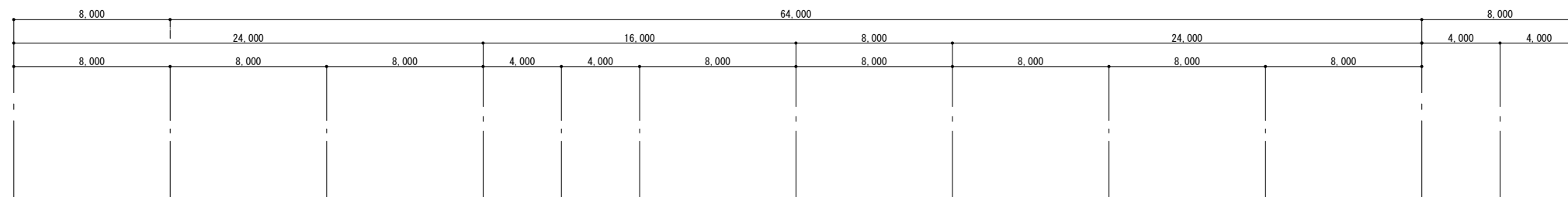
S = 1/300 (A1) ・ 1/600 (A3)

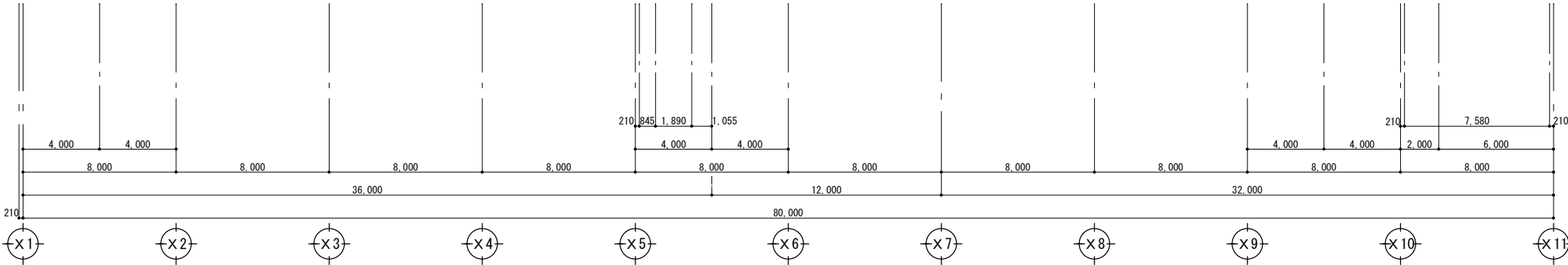
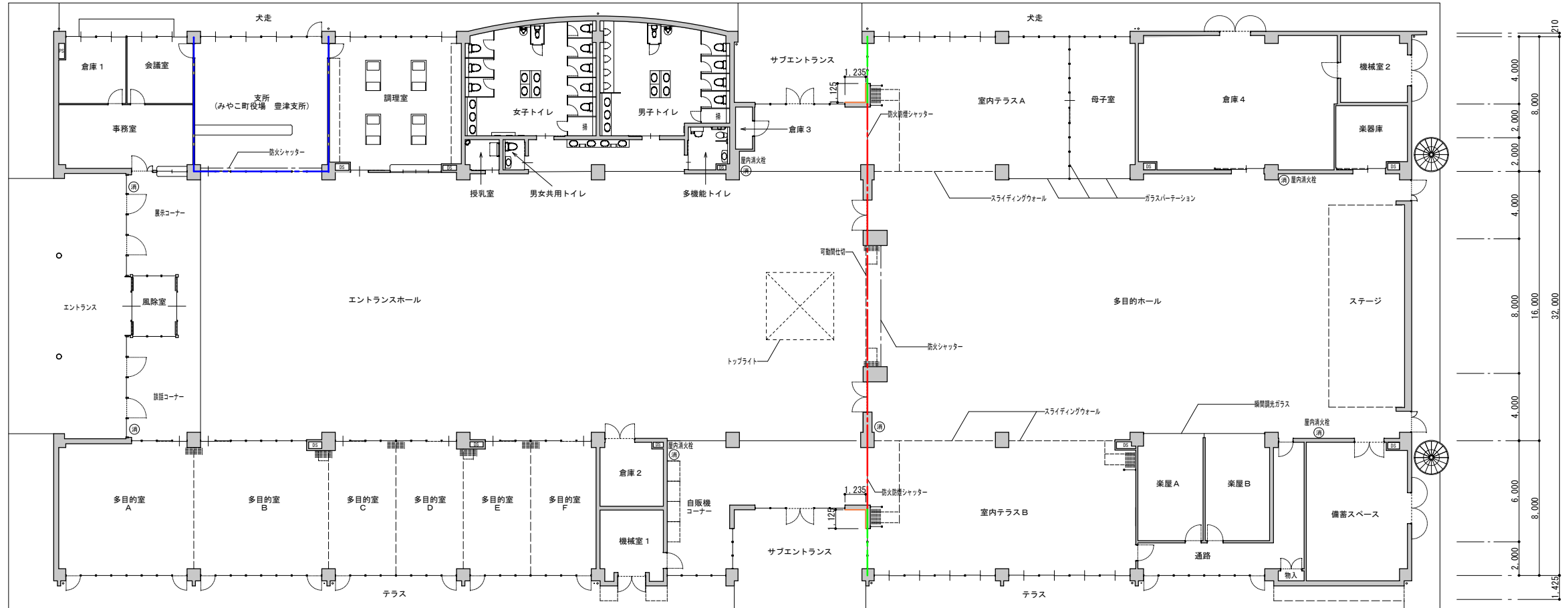
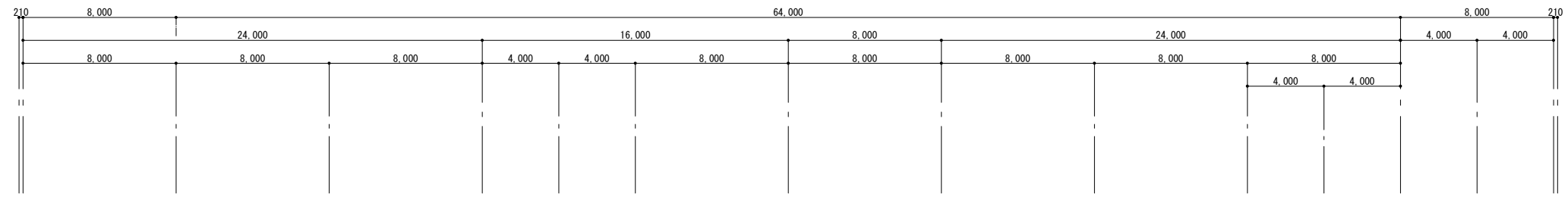
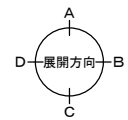
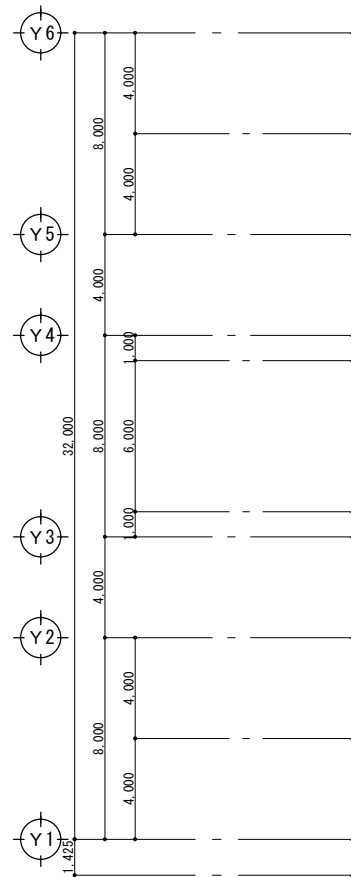
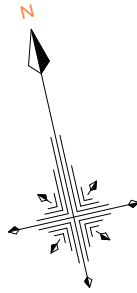
株 式 三 座 建 築 事 務 所

図面番号: A-12

設 計 者: 1級建築士登録 陶 山 大 輝
第 3 7 2 3 8 3 号


管理建築士: 1級建築士登録 百 武 篤
第 3 0 3 5 4 3 号

[illegible]



——は面積区画のスパンドレルを示す
——は基準法施行令112条1項の区画を示す
——は基準法施行令112条1項の区画（小屋裏のみ）を示す
——は基準法施行令112条18項相当の区画を示す

注	
記	
・	
備	
考	



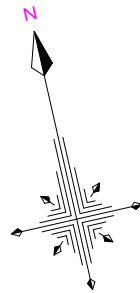
文化交流センター新築工事
平面図
図面番号: A-14

S = 1/150(A1)・1/300(A3)

設計者: 1級建築士登録
第372383号
陶山 大輝

株式会社
三座建築事務所

管理建築士: 1級建築士登録
第303543号
百武 篤



※設備基礎はH=700mm、ウレタンゴム系塗膜防水とする
又立上り部は押出成形セメント板 t=15.0とする

注
記
・
備
考



文化交流センター新築工事

上部平面図

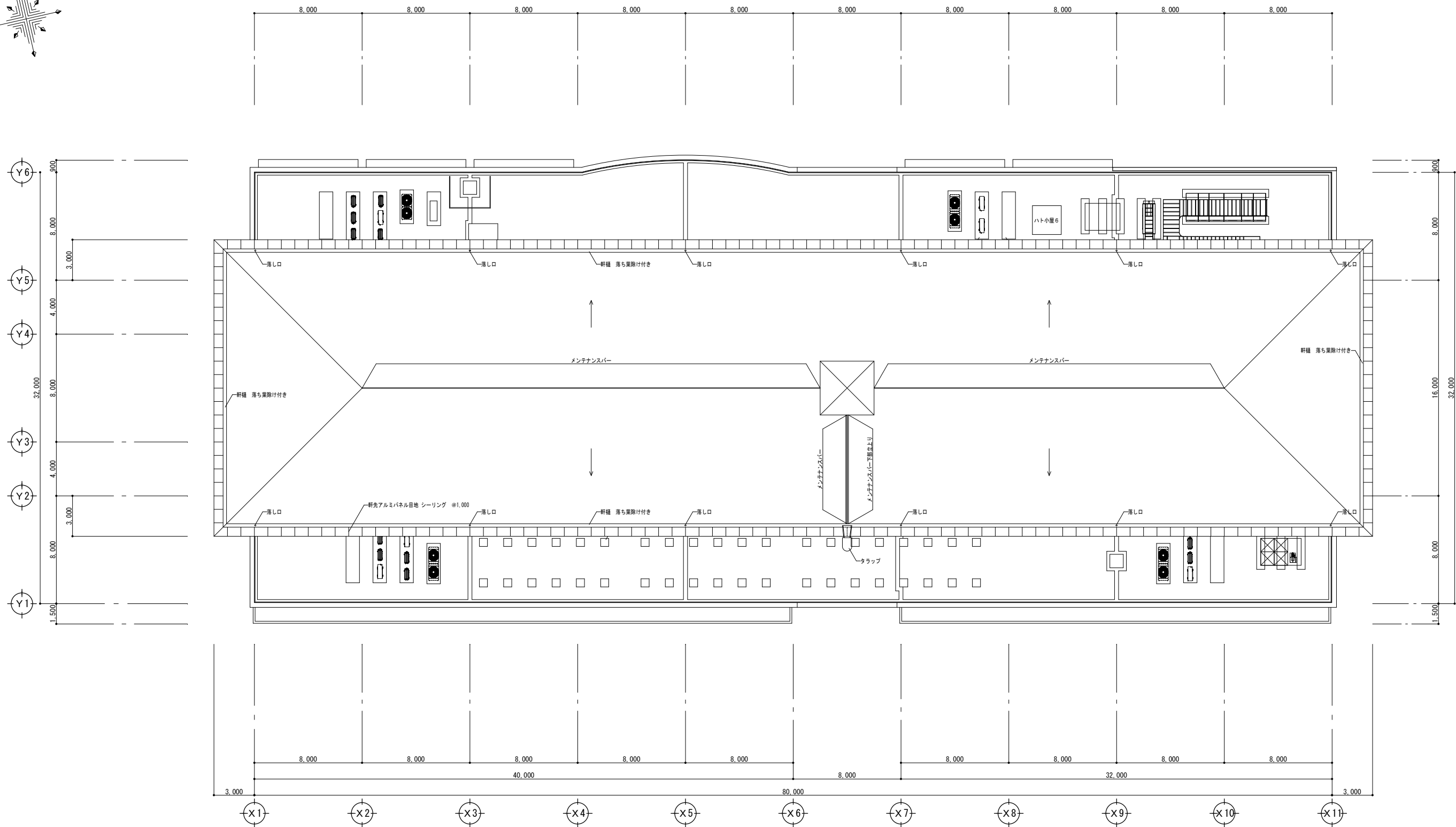
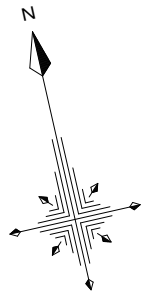
図面番号: A-15

S = 1/150(A1)・1/300(A3)


設計者: 1級建築士登録 第372383号 陶山 大輝

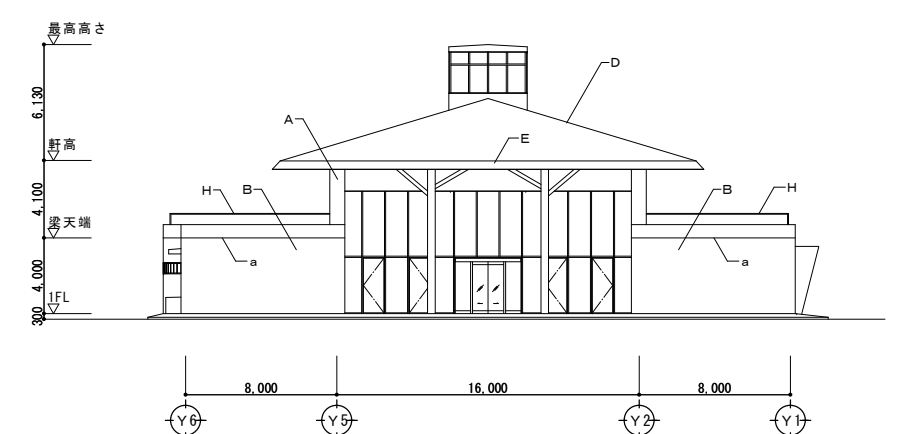
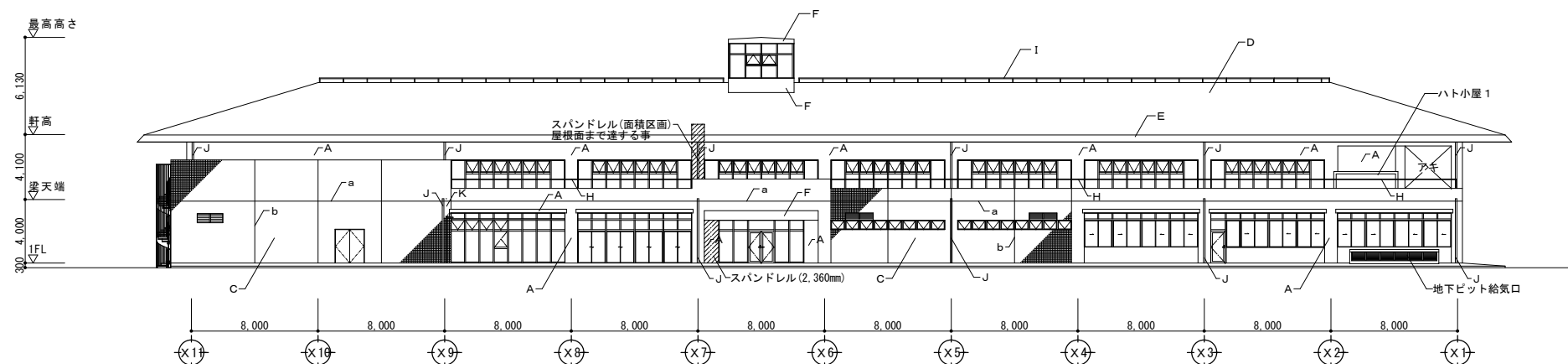
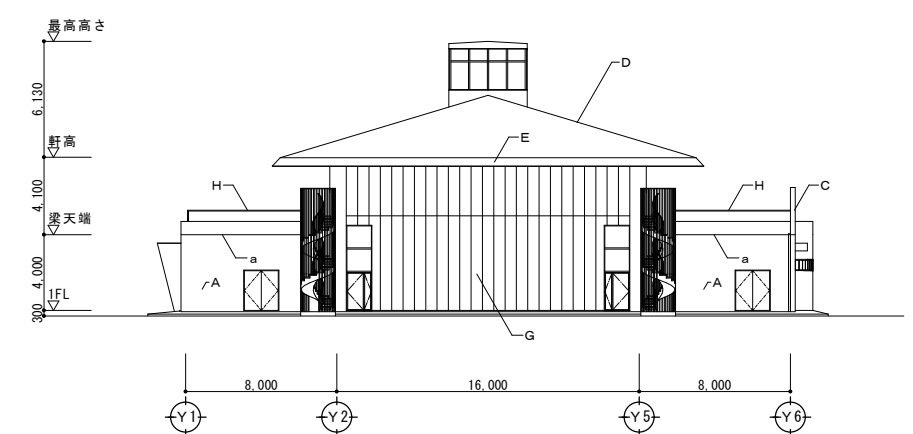
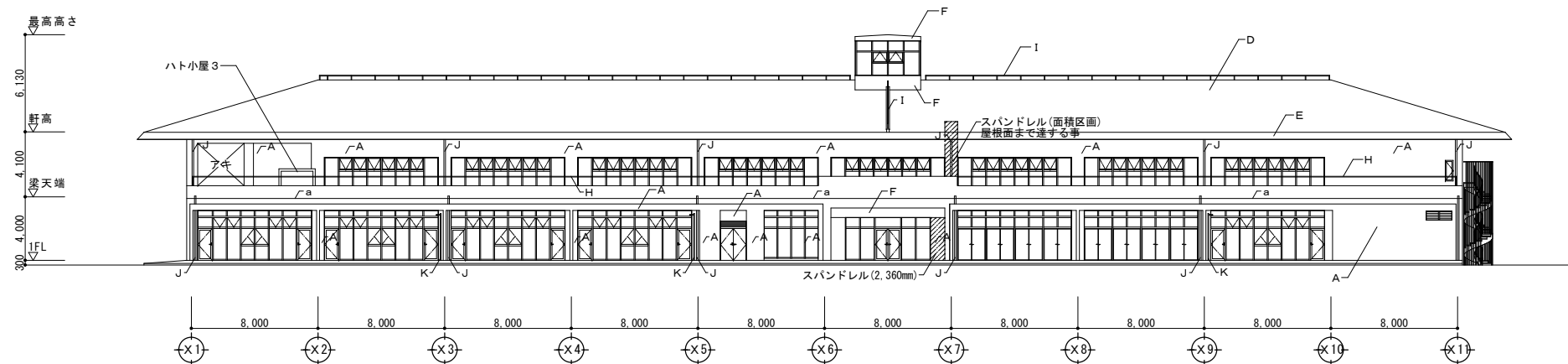
株式会社 三座建築事務所

管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百武 篤




注 記 ・ 備 考	

	文化交流センター新築工事
	屋根伏図 図面番号: A-16
	S = 1/150 (A1) ・ 1/300 (A3) 設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝 第372383号
	株式会社 三座建築事務所 管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤 第303543号



仕 上 凡 例	A	コンクリート打放しの上 吹付けタイル	F	ガルバリウム鋼板 t=0.6 焼付塗装	a	打継目地（シーリングあり）
	B	コンクリート杉板打放し	G	押出成形セメント板 t=60 トップコート塗布	b	伸縮目地（シーリングあり）
	C	磁器質50角タイル張り	H	手置		
	D	屋根：フッ素ガルバリウム鋼板横葺	I	メンテナンスバー		
	E	軒先：アルミパネル t=2.0 焼付塗装	J	堅樋：アルミ製 φ100(摺み金物共)		
			K	ドレイン：アルミ製φ50 吊金物共		

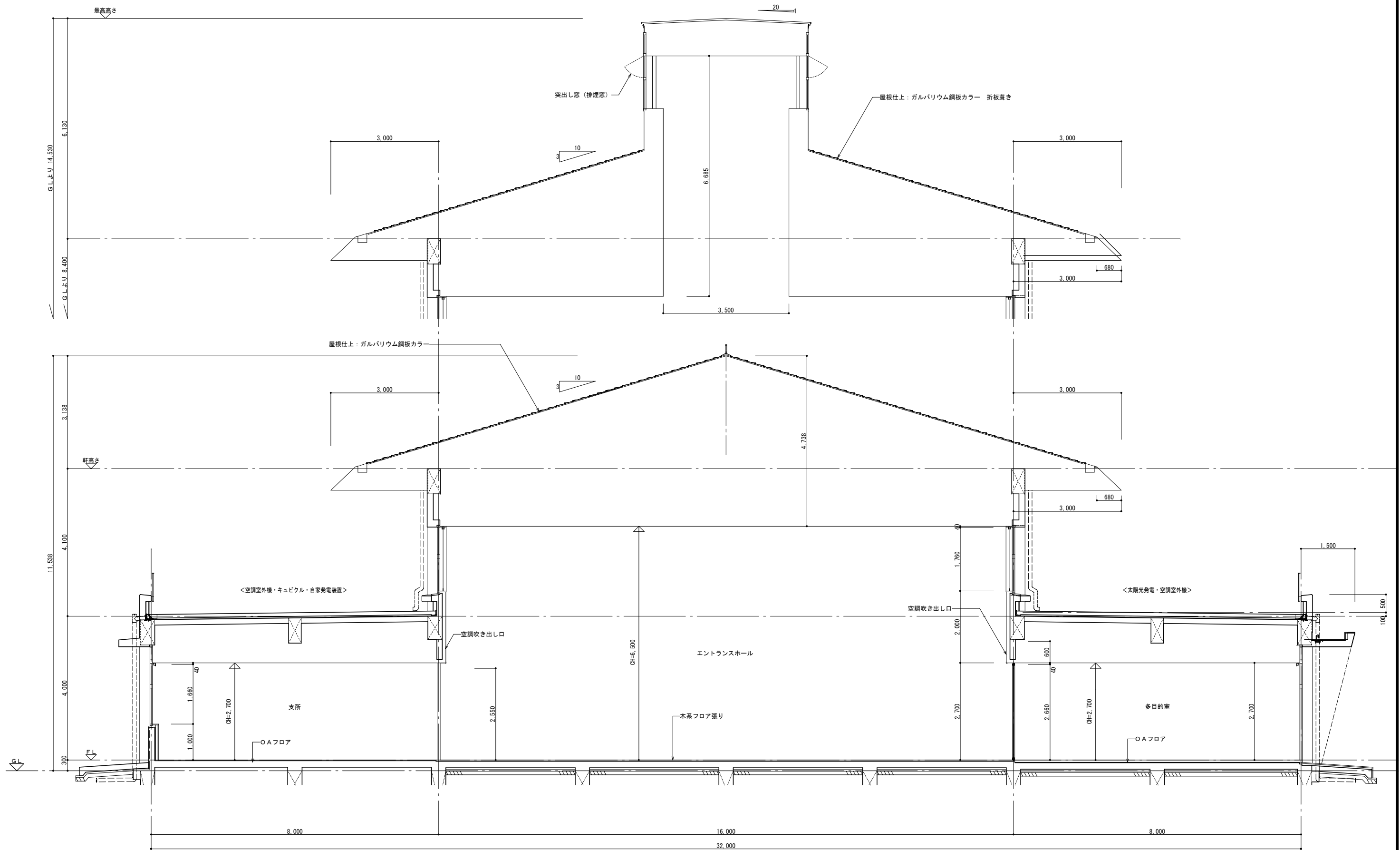


文化交流センター新築工事

立面図 図面番号： A-17

S = 1/200 (A1)・1/400 (A3) 設 計 者： 1級建築士登録
第329383号 陶 山 大 輝

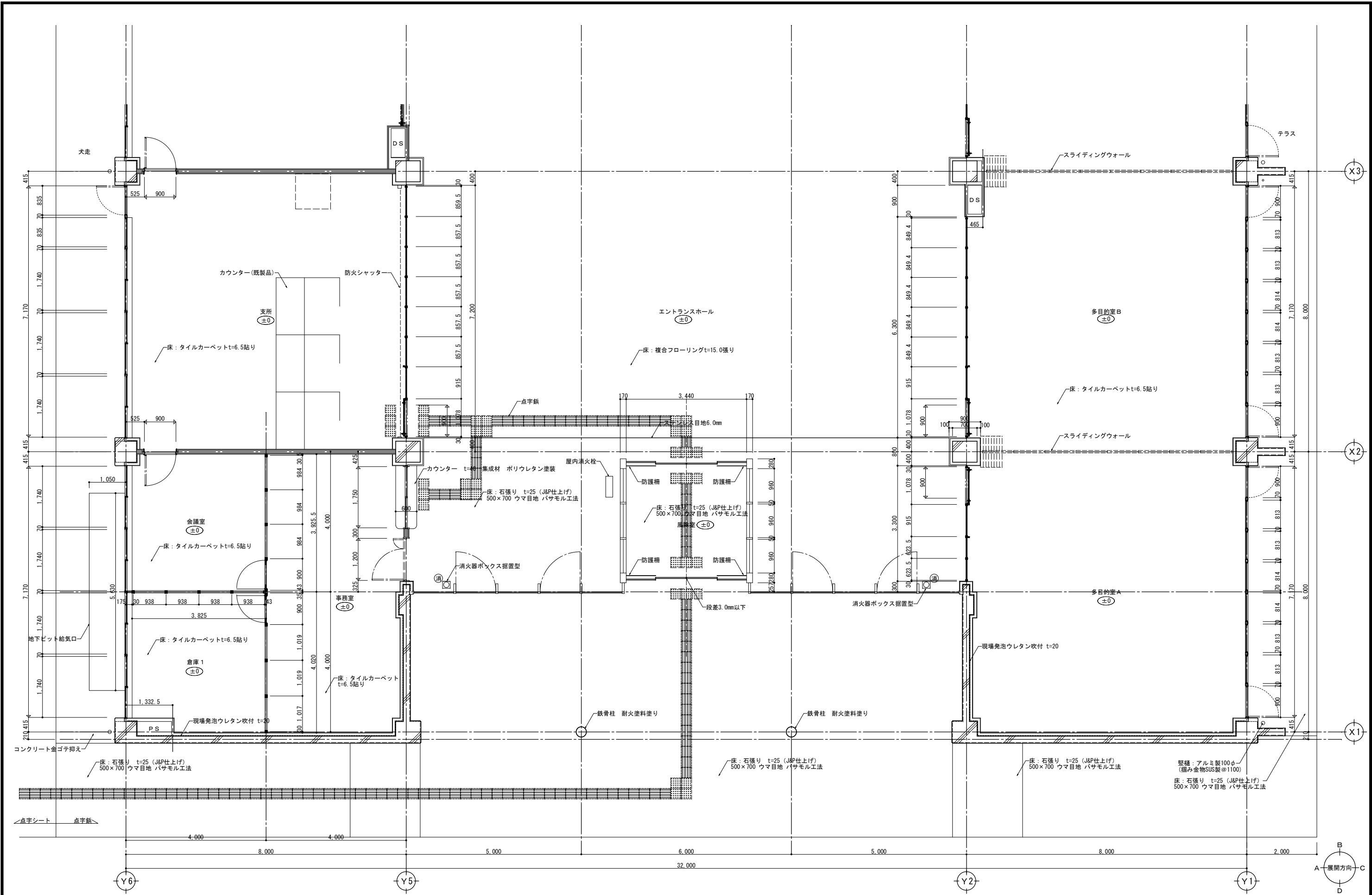
株式会社 三座建築事務所 管理建築士： 1級建築士登録
第303543号 百 武 篤




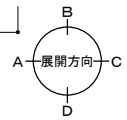
注 記 ・ 備 考	

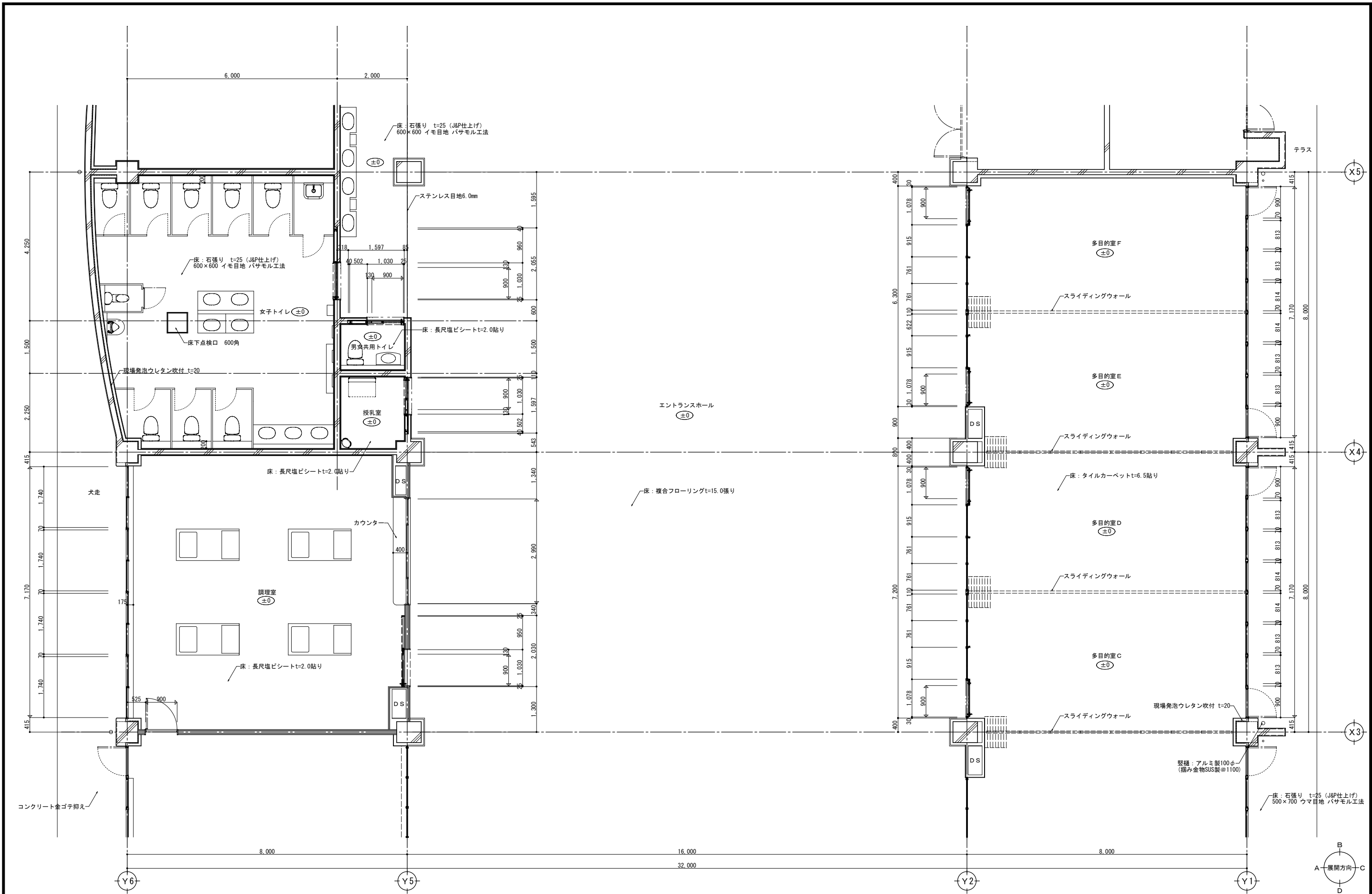
	文化交流センター新築工事	
	断面図	図面番号: A-18
	S = 1/50 (A1)・1/100 (A3)	
	設計者: 1級建築士登録 第372383号 陶山 大輝	管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百武 篤

株式会社 三座建築事務所




注 記 ・ 備 考	※壁の断熱材（現場発泡ウレタン吹付）の範囲は外壁面及び熱橋部とする。 又熱橋部の断熱材は外壁との接続部から500mmとし、柱型がある場合は柱型を断熱材で覆う事。 （±0）：1 F Lからの高さを示す。 G L＝F L-300 建物内各室の出入口の段差は全て3.0mm以下とする。		文化交流センター新築工事	
			平面詳細図－1	
			S＝1/50 (A1)・1/100 (A3)	
			設計者：1級建築士登録 陶山 大輝 第372383号	
			株式会社 三座建築事務所 管理建築士：1級建築士登録 百武 篤 第303543号	





注 記 ・ 備 考	※壁の断熱材（現場発泡ウレタン吹付）の範囲は外壁面及び熱橋部とする。
	又熱橋部の断熱材は外壁との接続部から500mmとし、柱型がある場合は柱型を断熱材で覆う事。
	（±0）：1 F Lからの高さを示す。 G L＝F L-300
	建物内各室の出入口の段差は全て3.0mm以下とする。



文化交流センター新築工事

平面詳細図－2

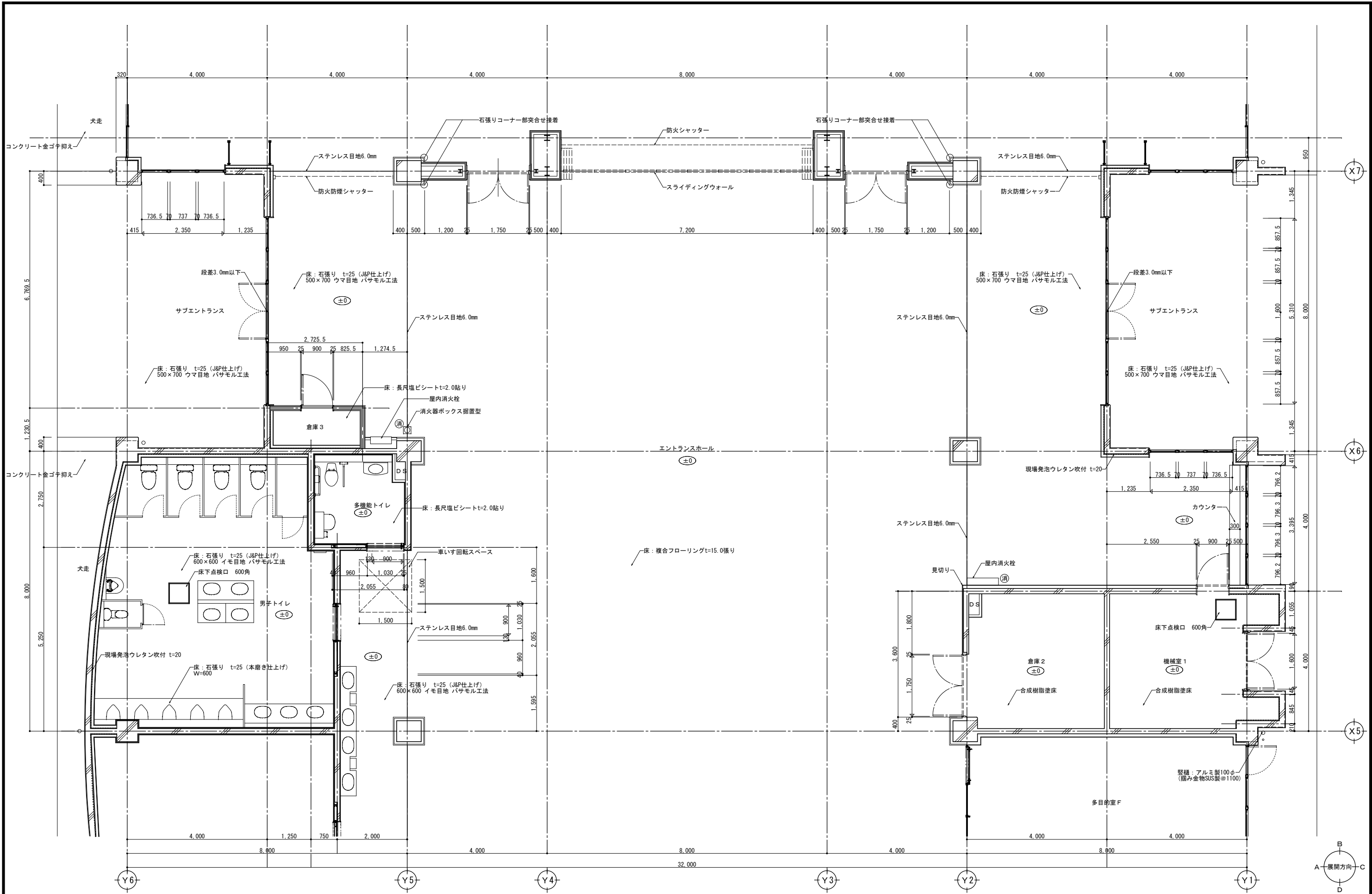
S＝1/50 (A1)・1/100 (A3)


設計者：1級建築士登録 陶山 大輝
第372383号

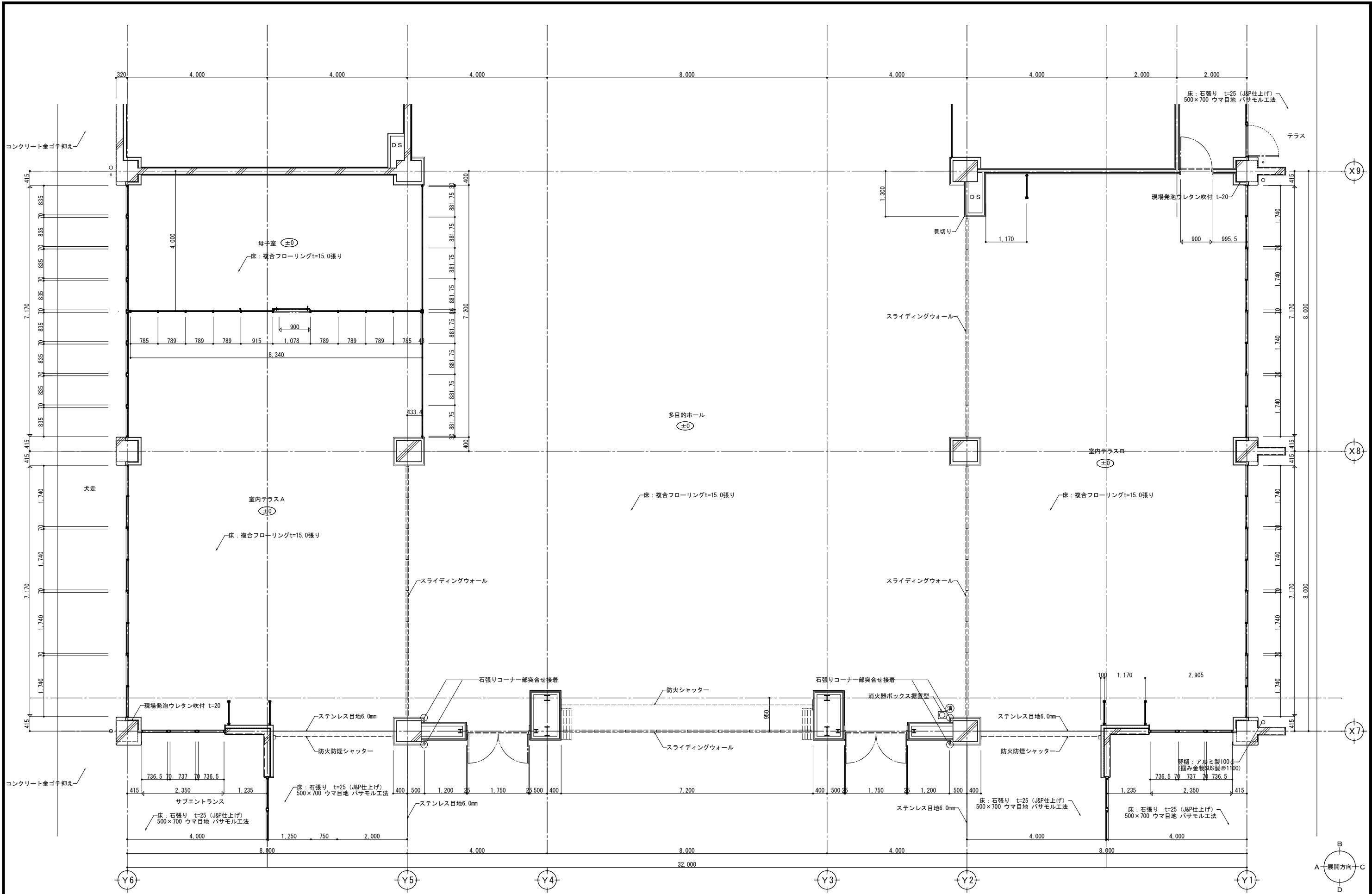
株式会社 三座建築事務所


管理建築士：1級建築士登録 百武 篤
第303543号

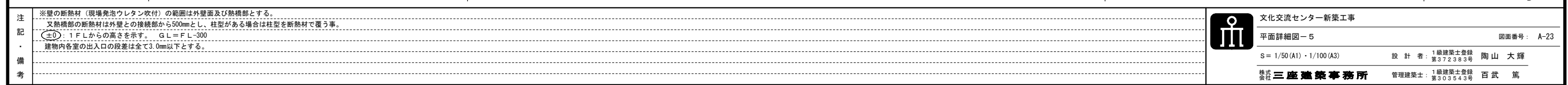
図面番号： A-20

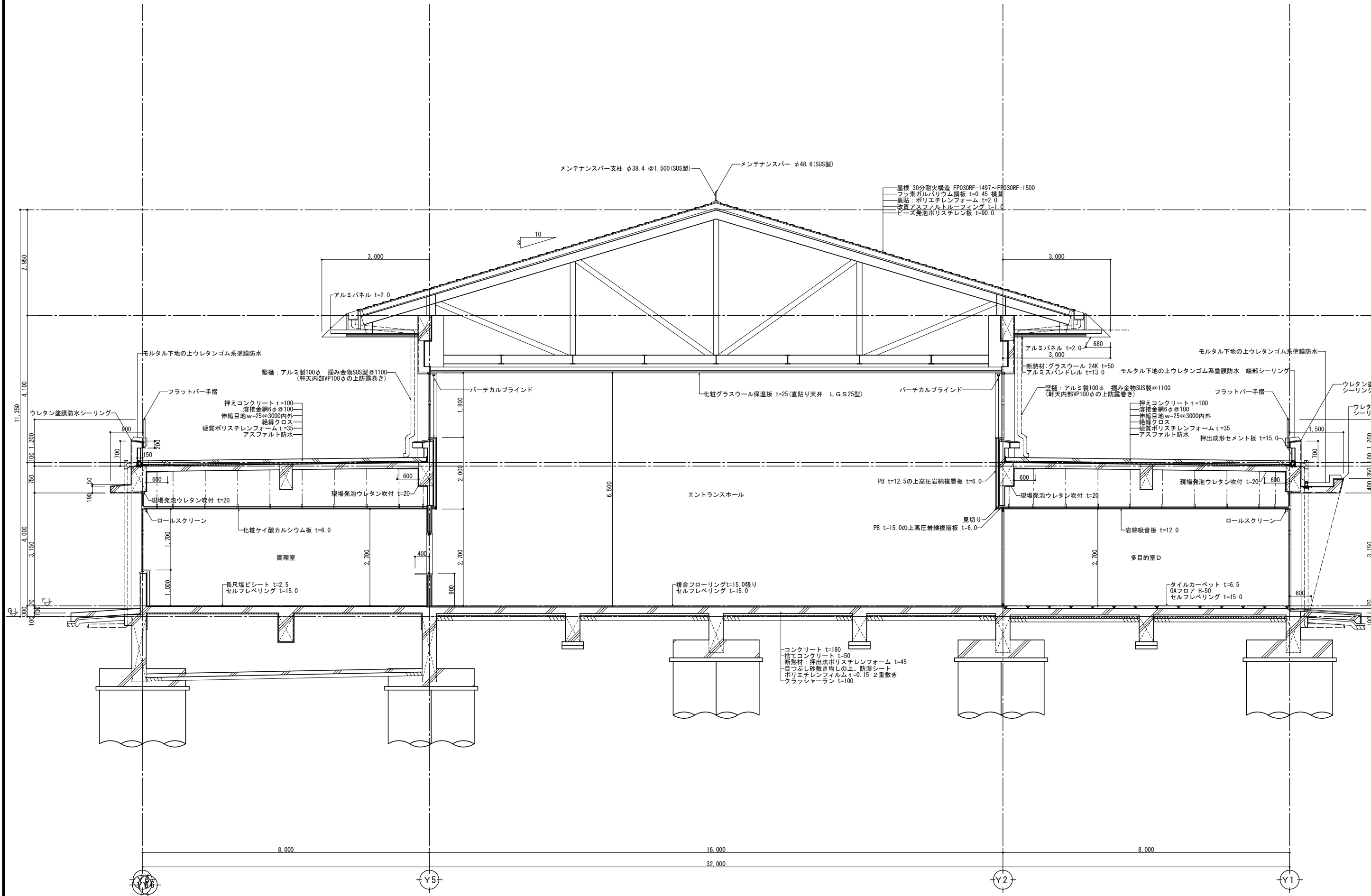


注 記 ・ 備 考	※壁の断熱材（現場発泡ウレタン吹付）の範囲は外壁面及び熱橋部とする。		文化交流センター新築工事	
	又熱橋部の断熱材は外壁との接続部から500mmとし、柱型がある場合は柱型を断熱材で覆う事。		平面詳細図-3	
	(±0)：1 F Lからの高さを示す。 G L=F L-300		S= 1/50 (A1)・1/100 (A3)	
	建物内各室の出入口の段差は全て3.0mm以下とする。		図面番号： A-21	
			設計者：1級建築士登録 陶山 大輝	
			株式会社 三座建築事務所	
			管理建築士：1級建築士登録 百武 篤	




注 記 ・ 備 考	※壁の断熱材（現場発泡ウレタン吹付）の範囲は外壁面及び熱橋部とする。		文化交流センター新築工事	
	又熱橋部の断熱材は外壁との接続部から500mmとし、柱型がある場合は柱型を断熱材で覆う事。		平面詳細図－4	図面番号： A-22
	(±0)：1 F Lからの高さを示す。 G L＝F L-300			
	建物内各室の出入口の段差は全て3.0mm以下とする。			
S＝1/50 (A1)・1/100 (A3)			設 計 者：1級建築士登録 陶山 大輝 第372383号	
株式会社 三座建築事務所			管理建築士：1級建築士登録 百武 篤 第303543号	





注 記 ・ 備 考	



文化交流センター新築工事

矩計図-2

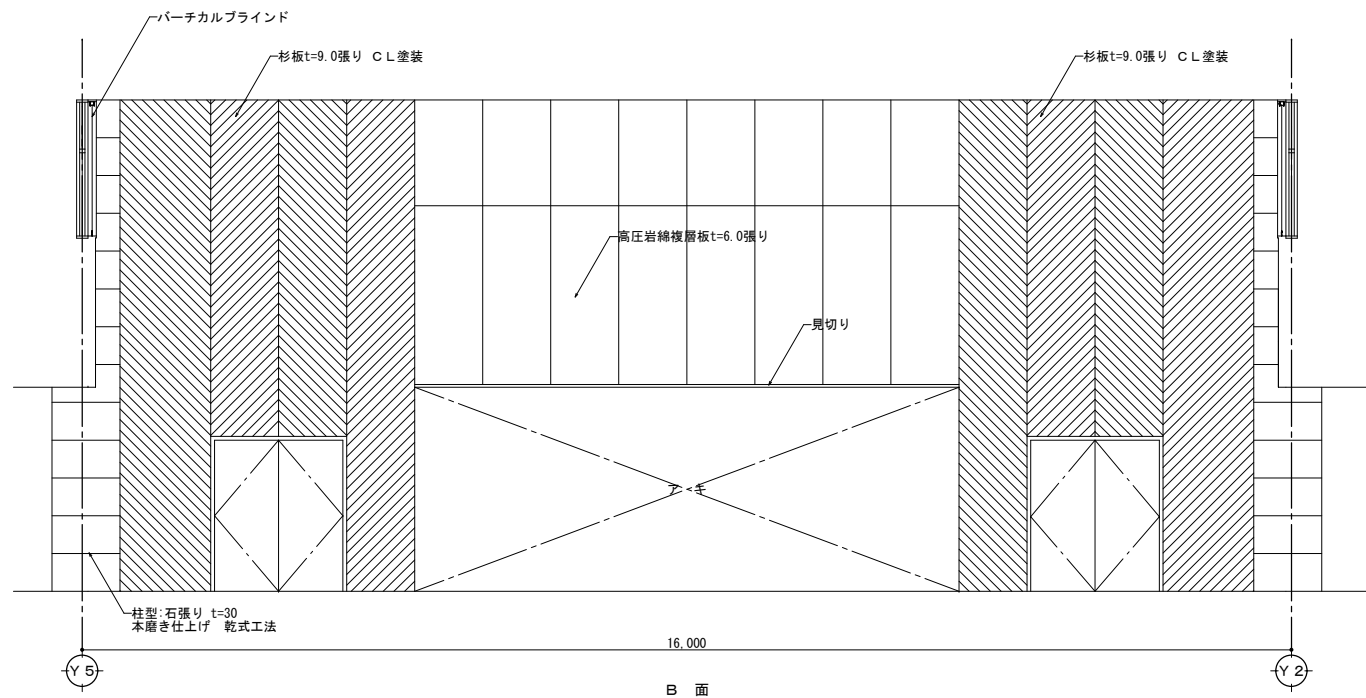
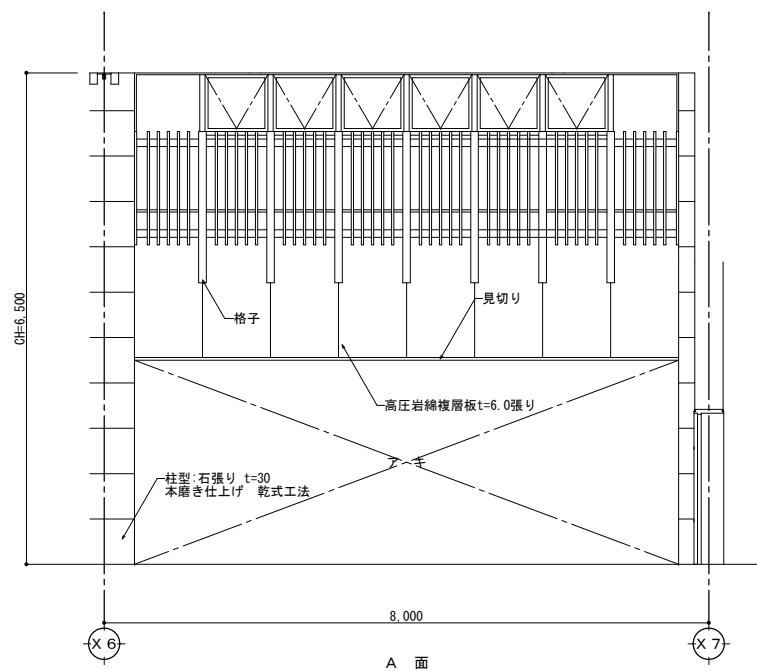
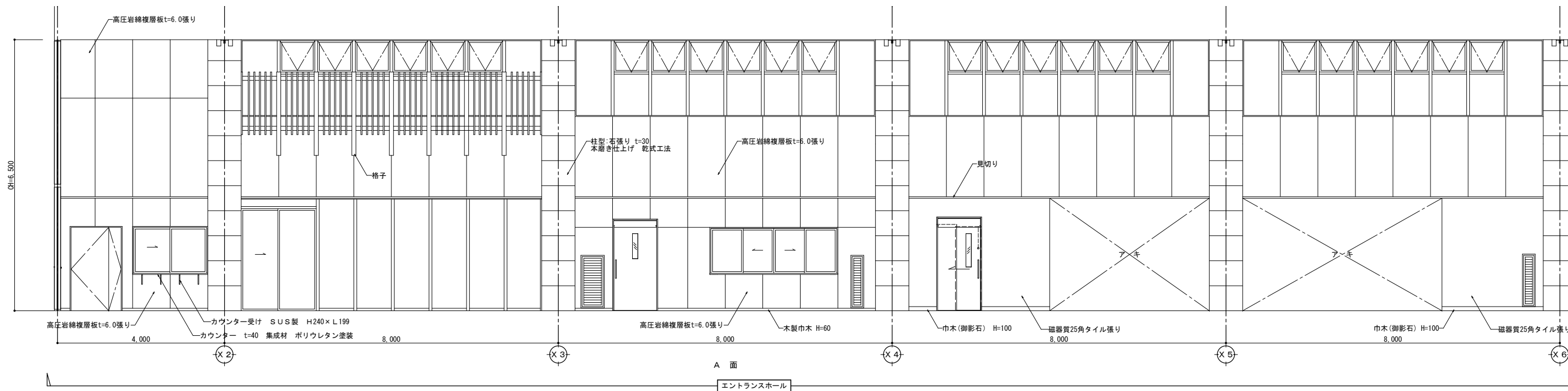
S = 1/50 (A1)・1/100 (A3)

設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝
第372383号


株式会社 三座建築事務所

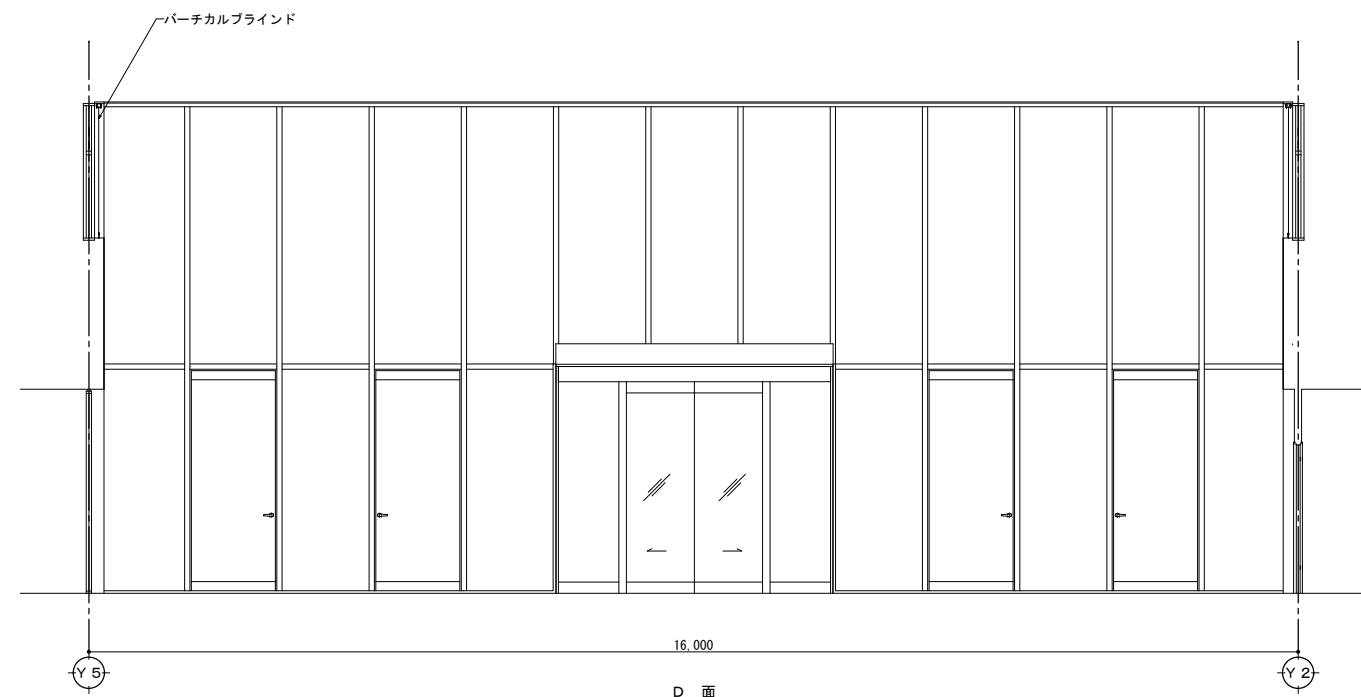
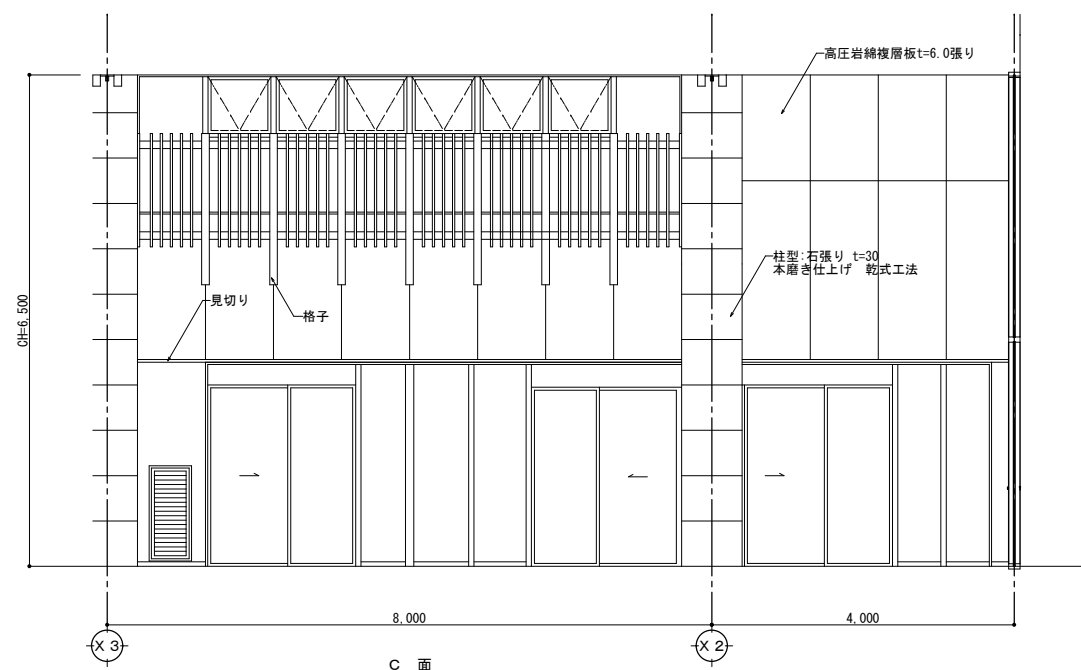
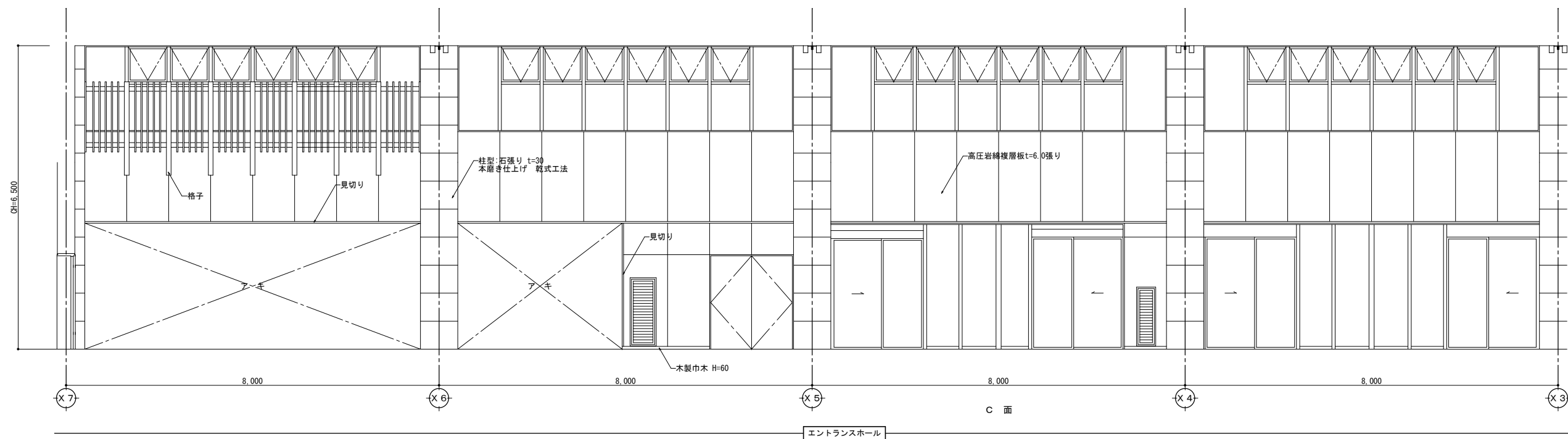
管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤
第303543号

図面番号: A-25




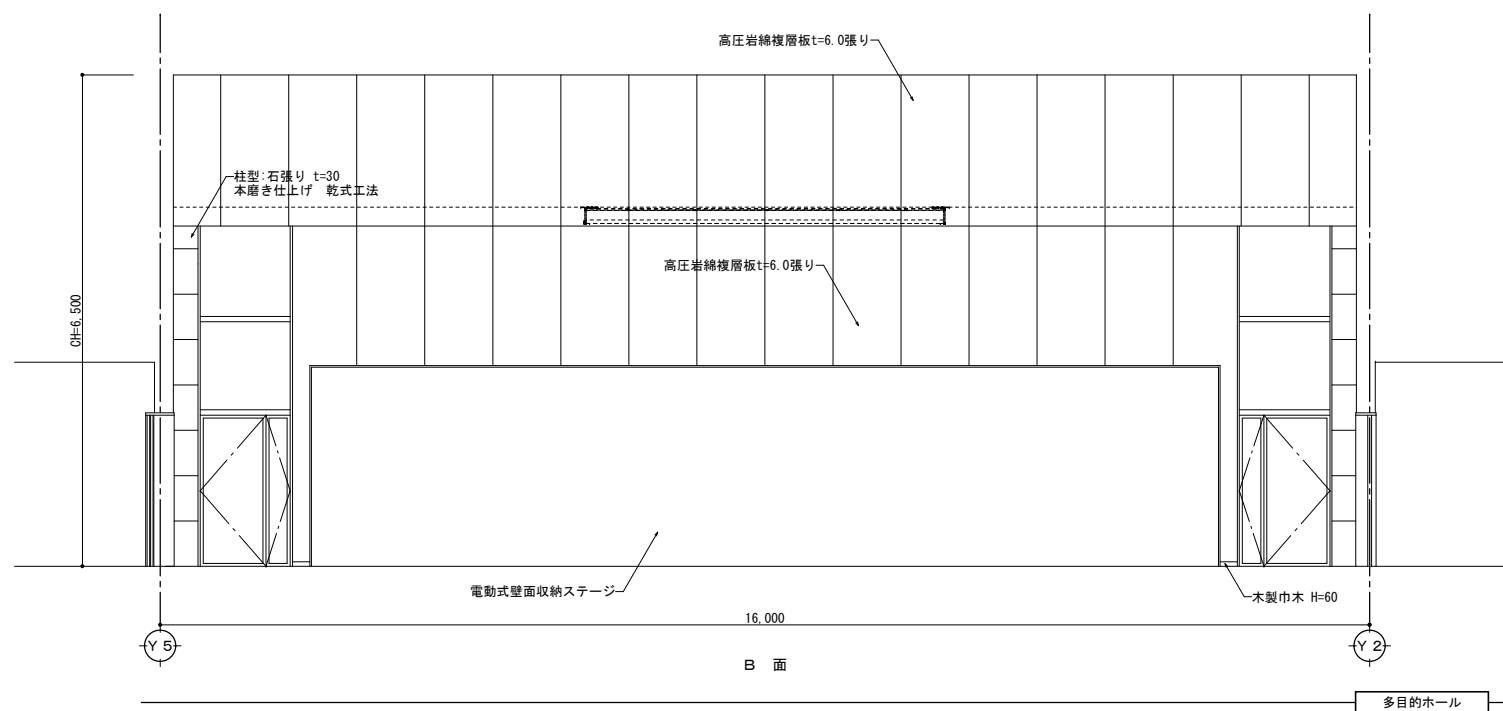
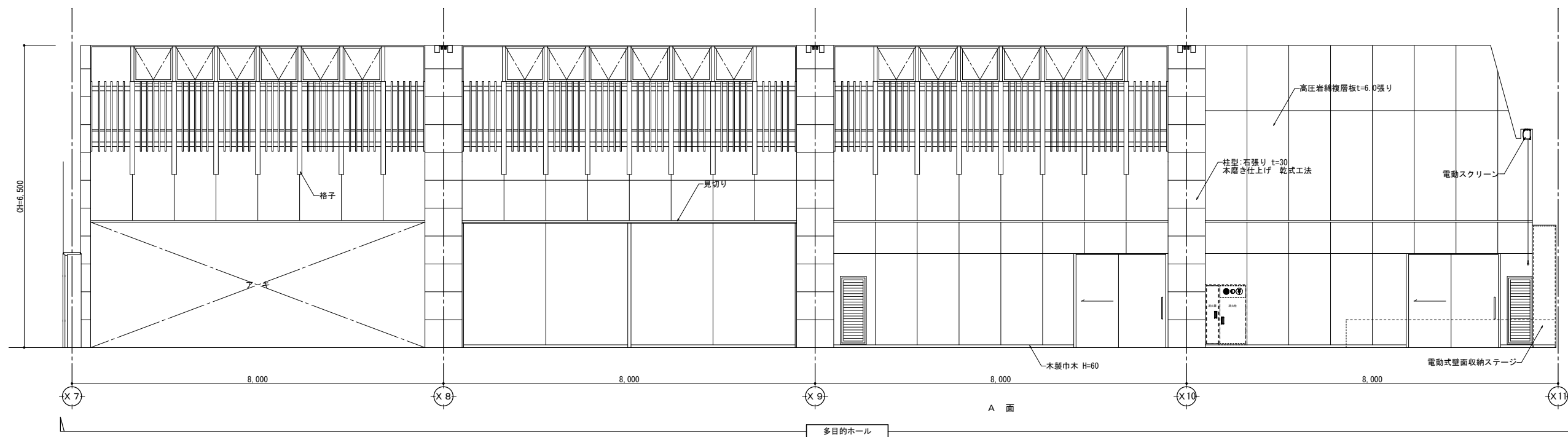
注 記 ・ 備 考	

	文化交流センター新築工事
	展開図-1
	図面番号: A-26
	S = 1/50 (A1)・1/100 (A3)
	設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝 第372383号 株式会社 三座建築事務所 管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤 第303543号




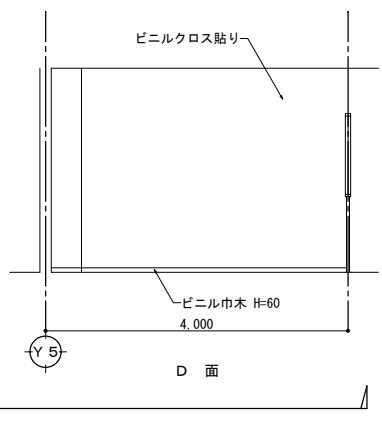
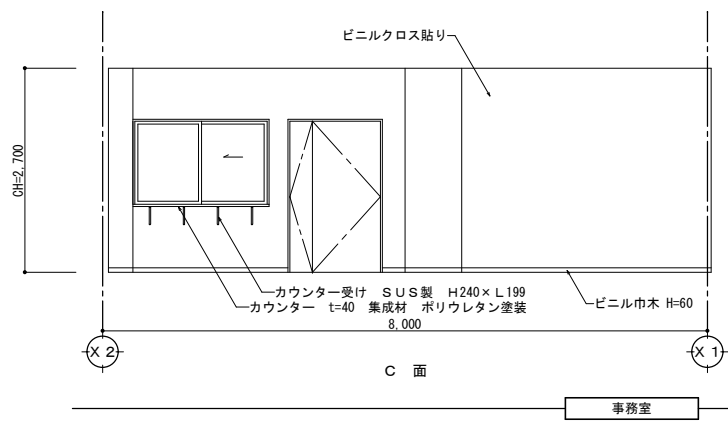
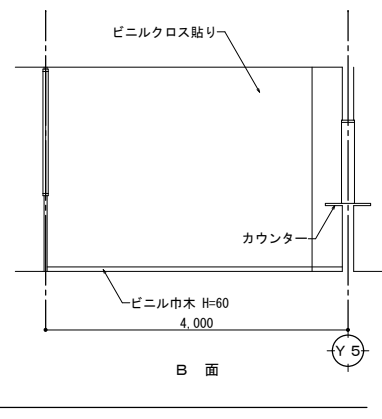
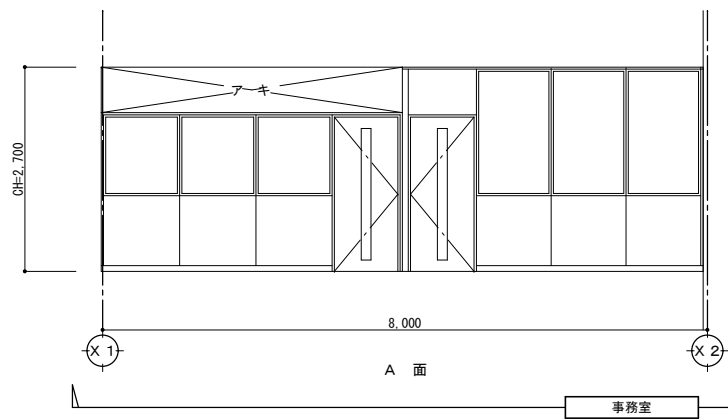
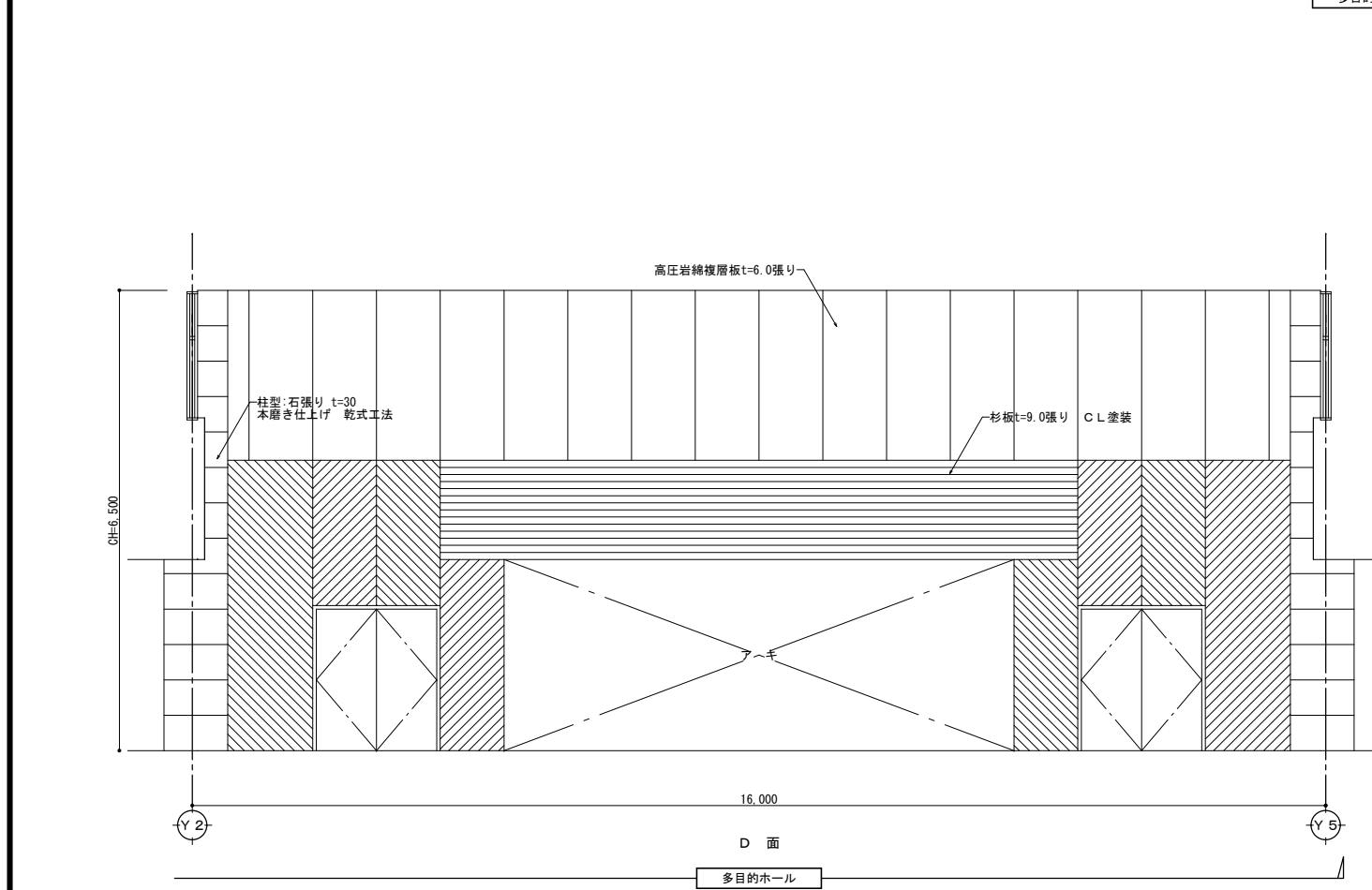
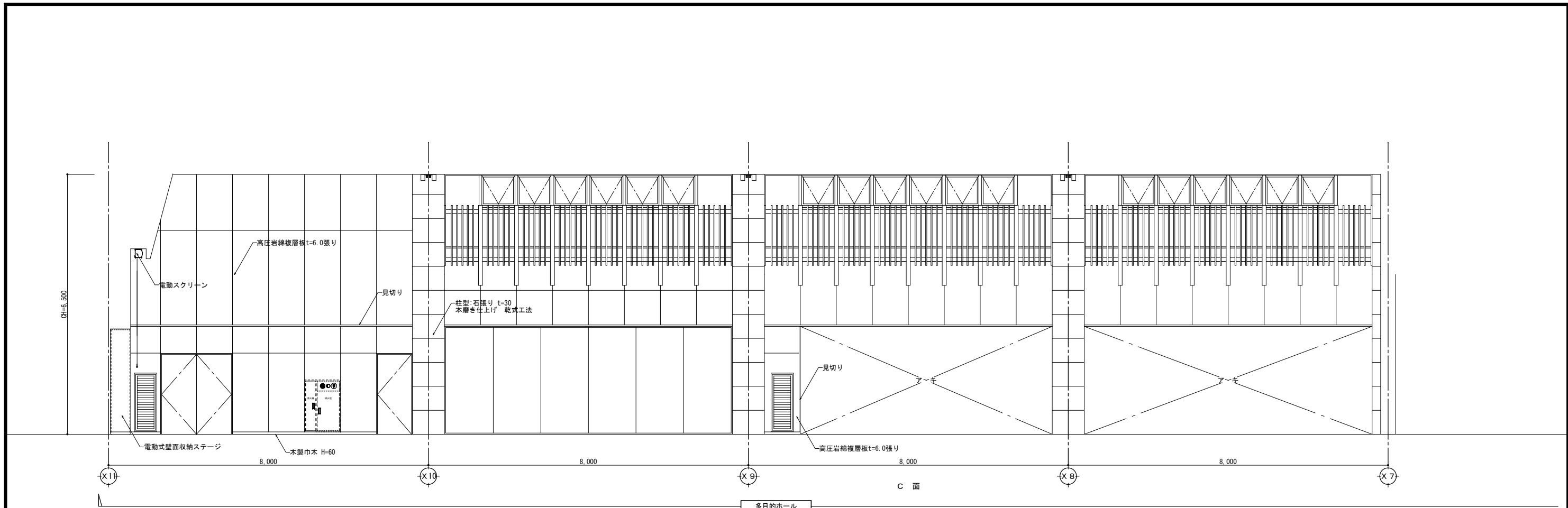
注 記 ・ 備 考	

	文化交流センター新築工事	
	展開図-2	図面番号: A-27
	S = 1/50 (A1)・1/100 (A3)	設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝 第372383号
	株式会社 三座建築事務所	管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤 第303543号

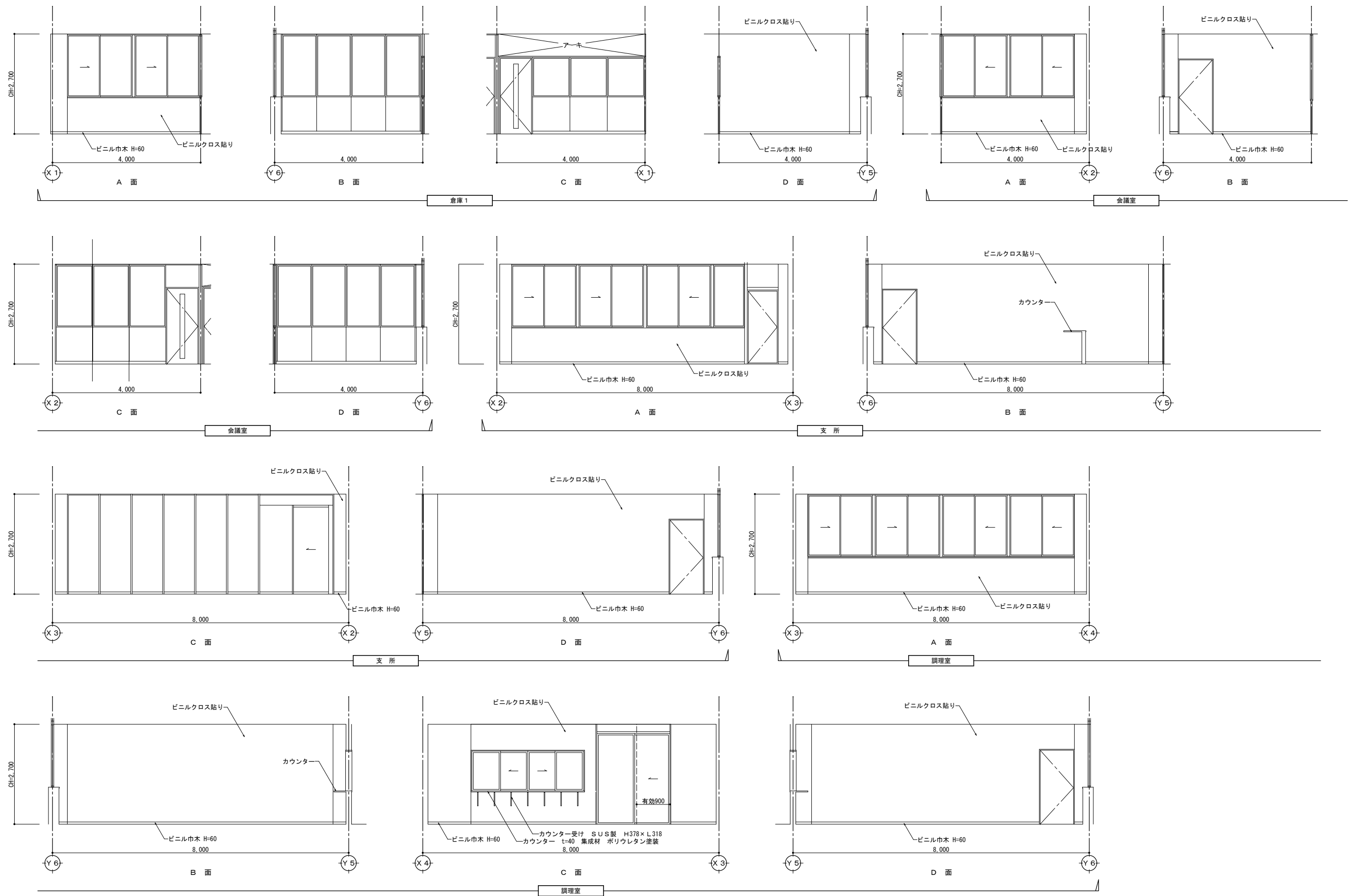


注 記 ・ 備 考	


	文化交流センター新築工事
	展開図-3 図面番号: A-28
	S = 1/50 (A1)・1/100 (A3) 設 計 者: 1級建築士登録 陶 山 大 輝 第372383号
	株式会社 三 座 建 築 事 務 所 管理建築士: 1級建築士登録 百 武 篤 第303543号



注 記 ・ 備 考	

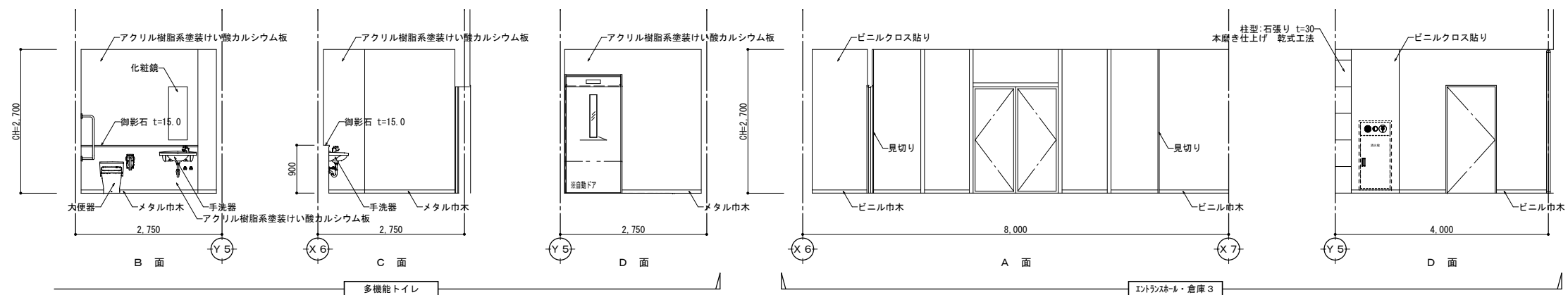
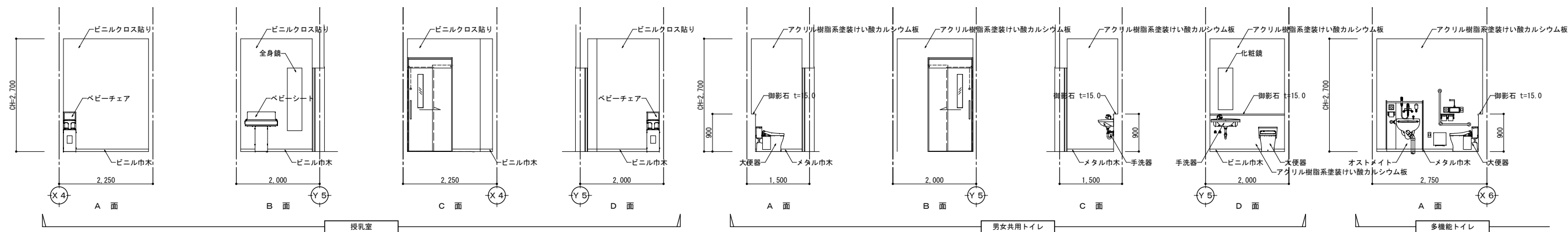
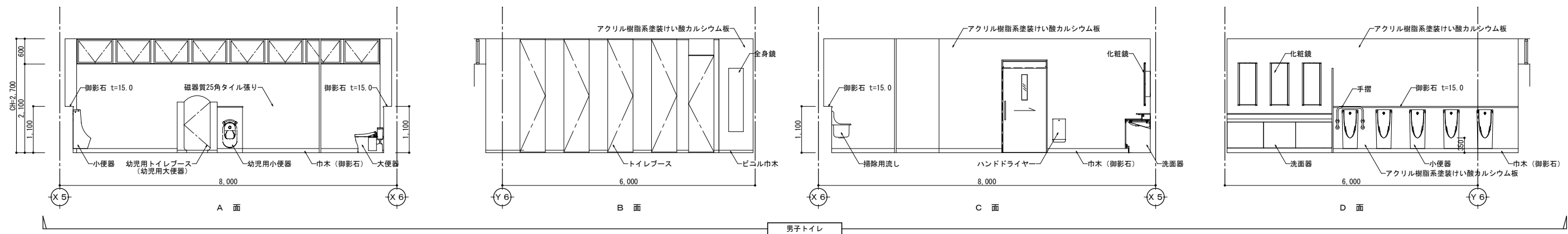
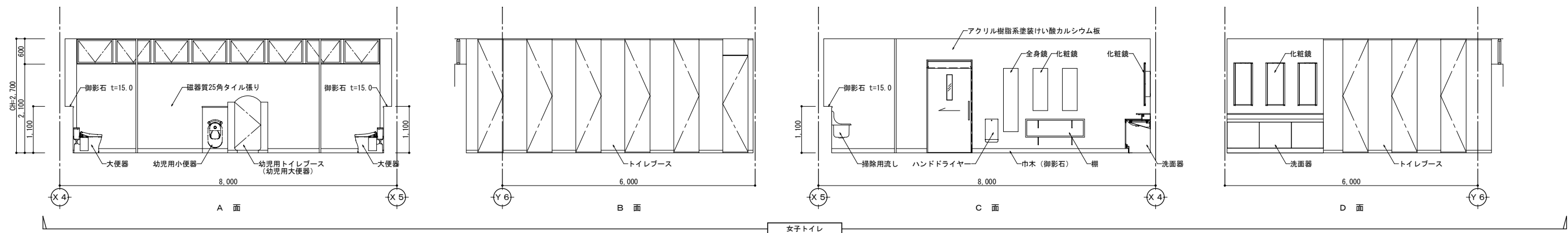


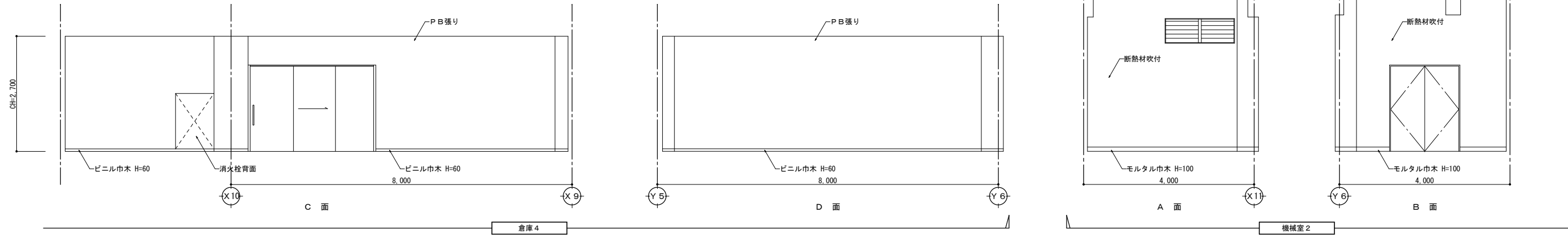
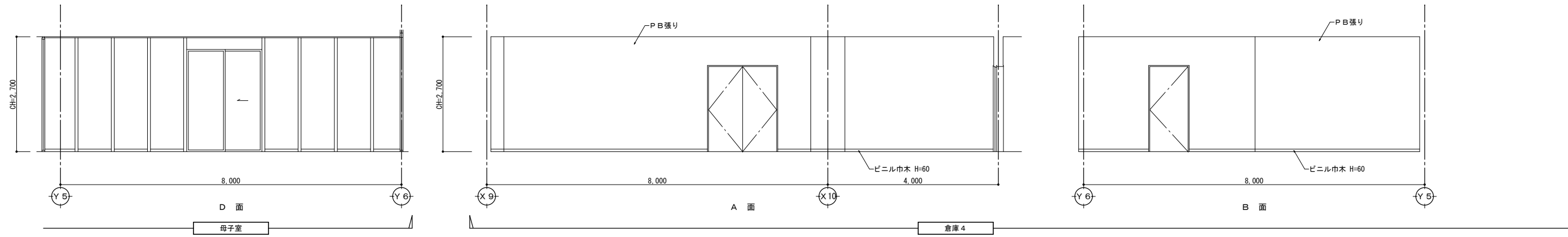
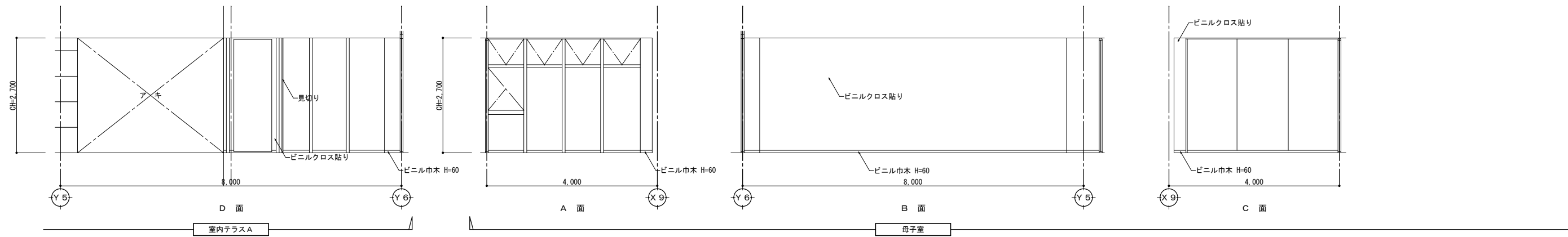
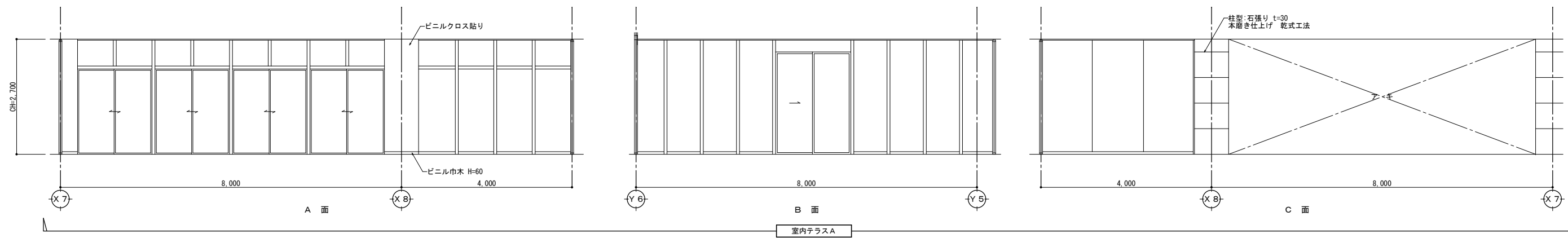
注 記 ・ 備 考	

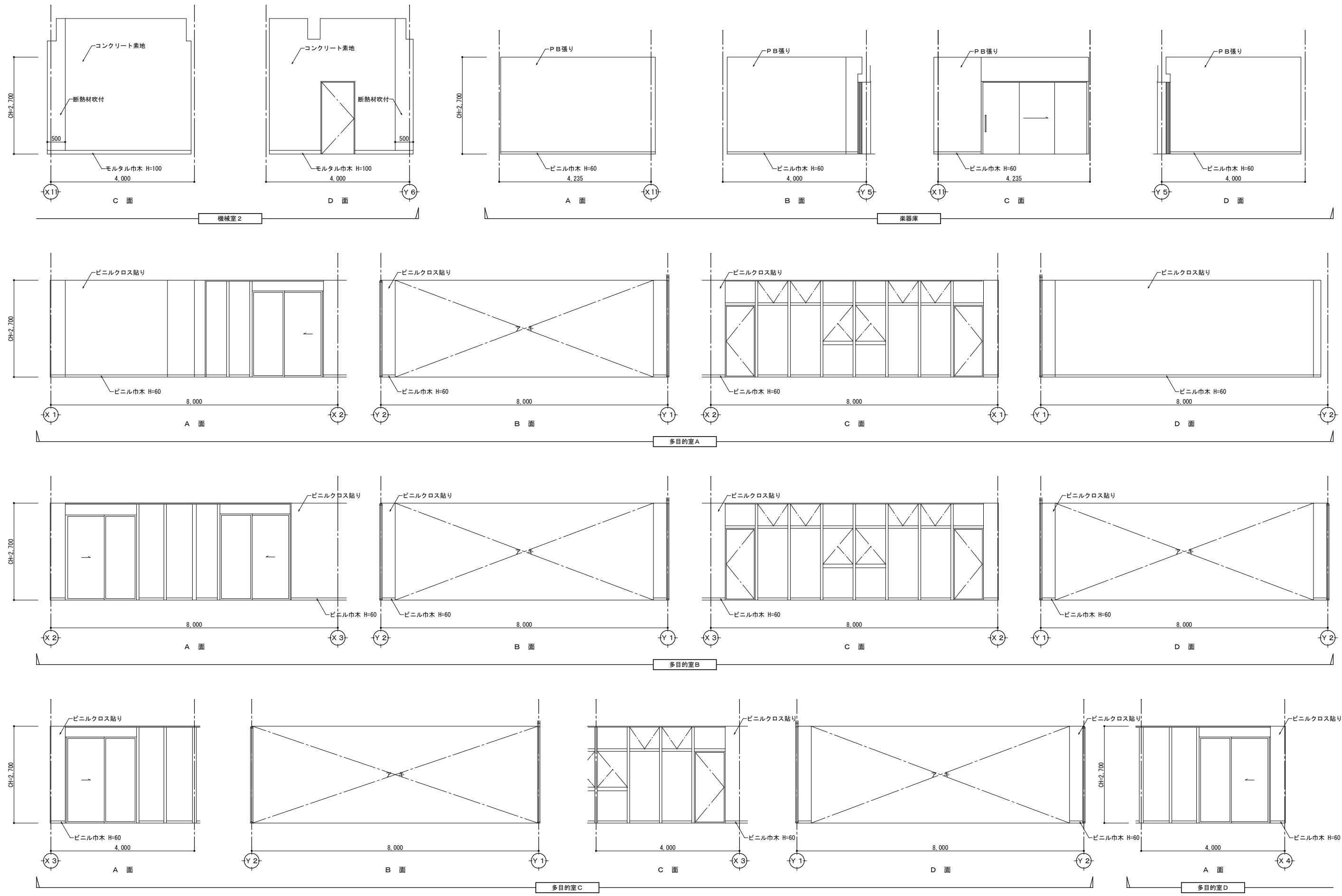


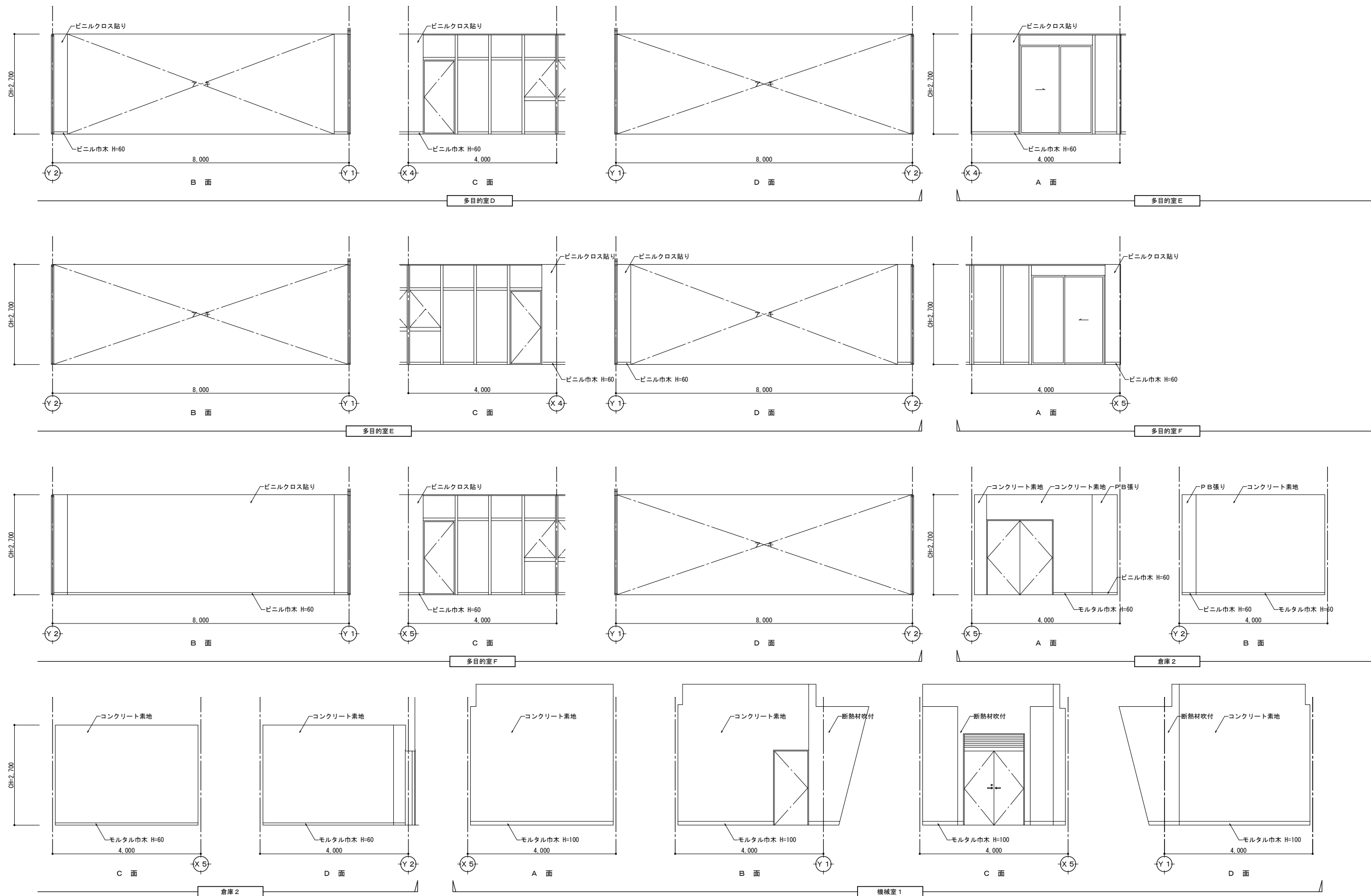
文化交流センター新築工事
展開図-5
S = 1/50 (A1)・1/100 (A3)
株式会社 三座建築事務所

図面番号: A-30
設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝
第372383号
管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤
第303543号

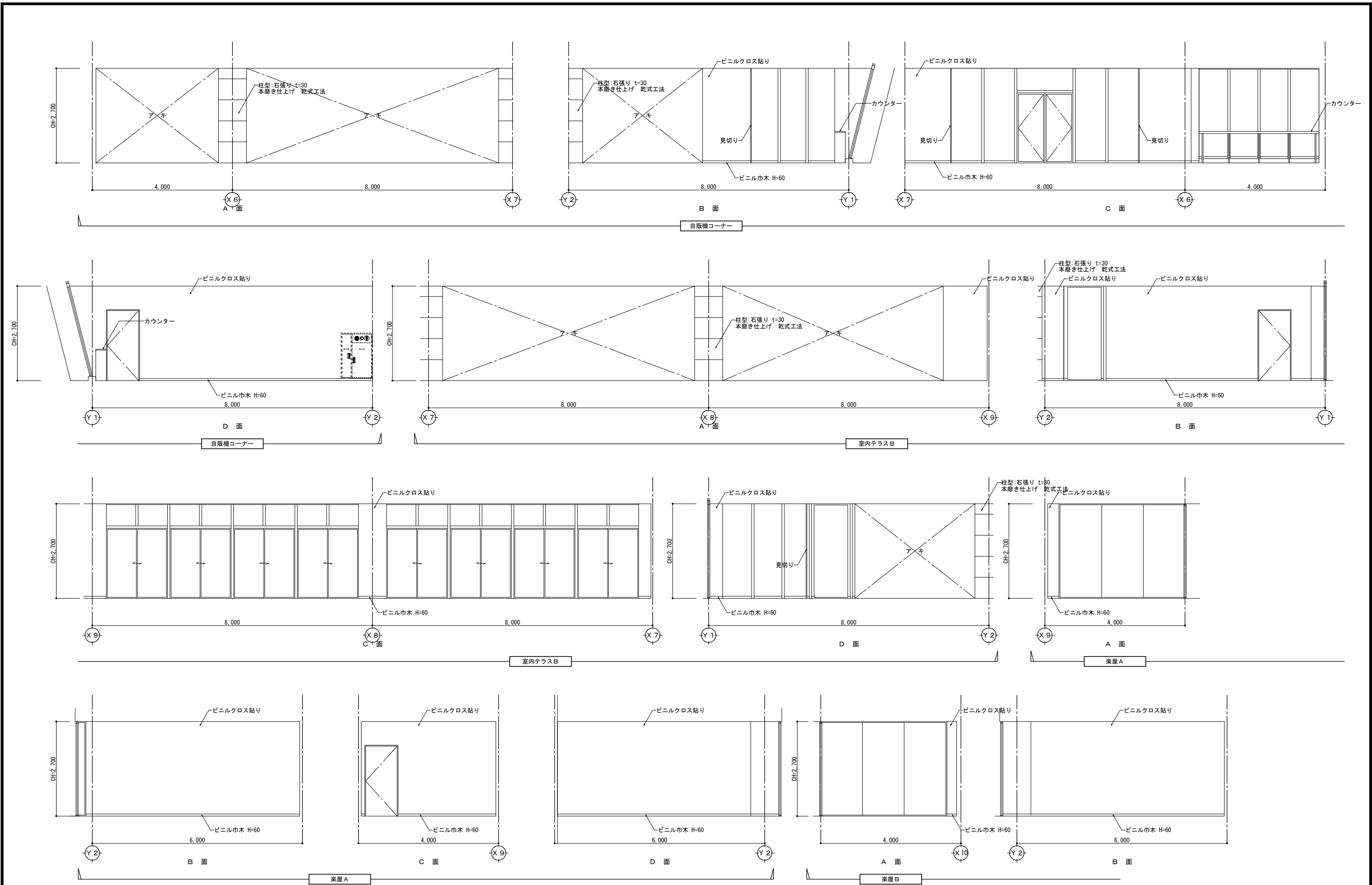









注 記 ・ 備 考	



注 記 ・ 備 考	



文化交流センター新築工事

展開図－１０

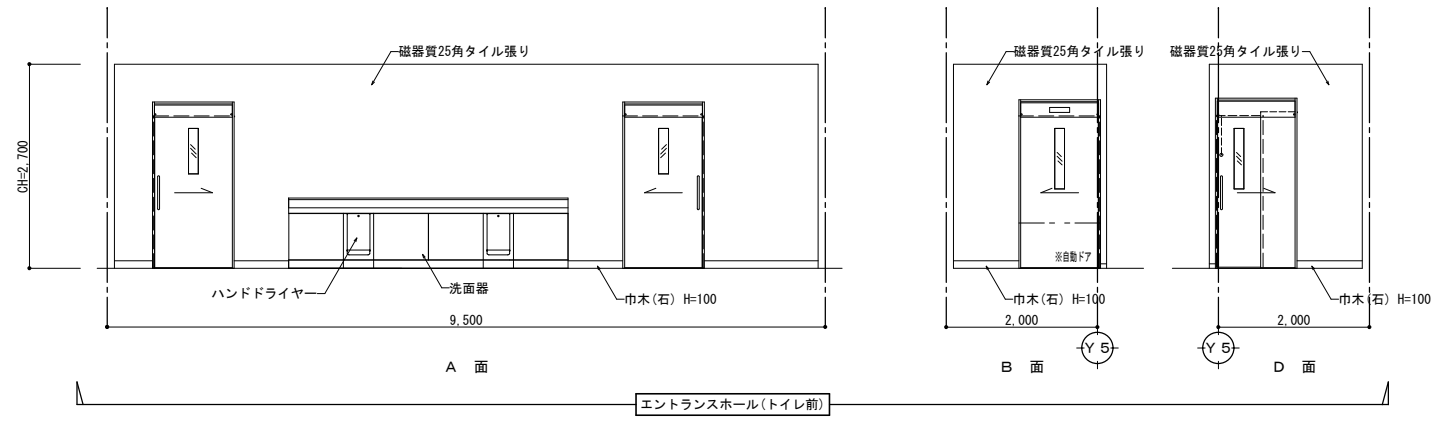
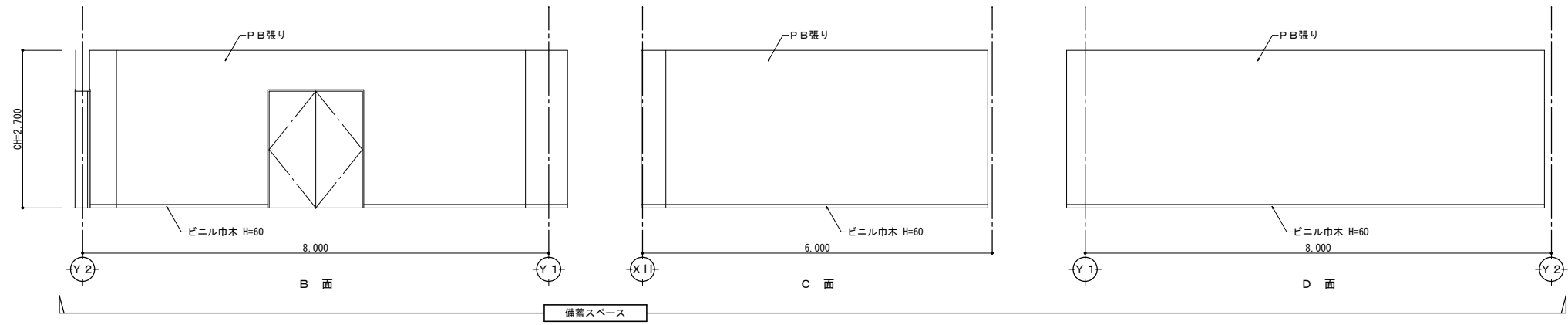
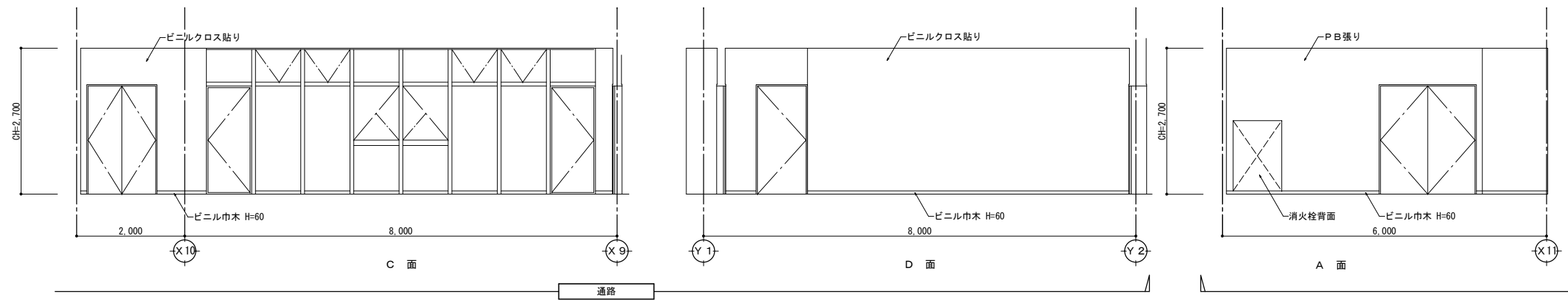
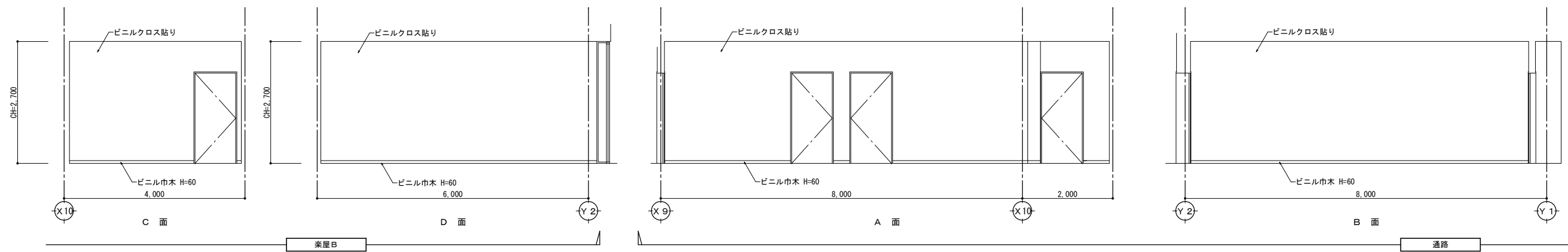
S = 1/50 (A1)・1/100 (A3)

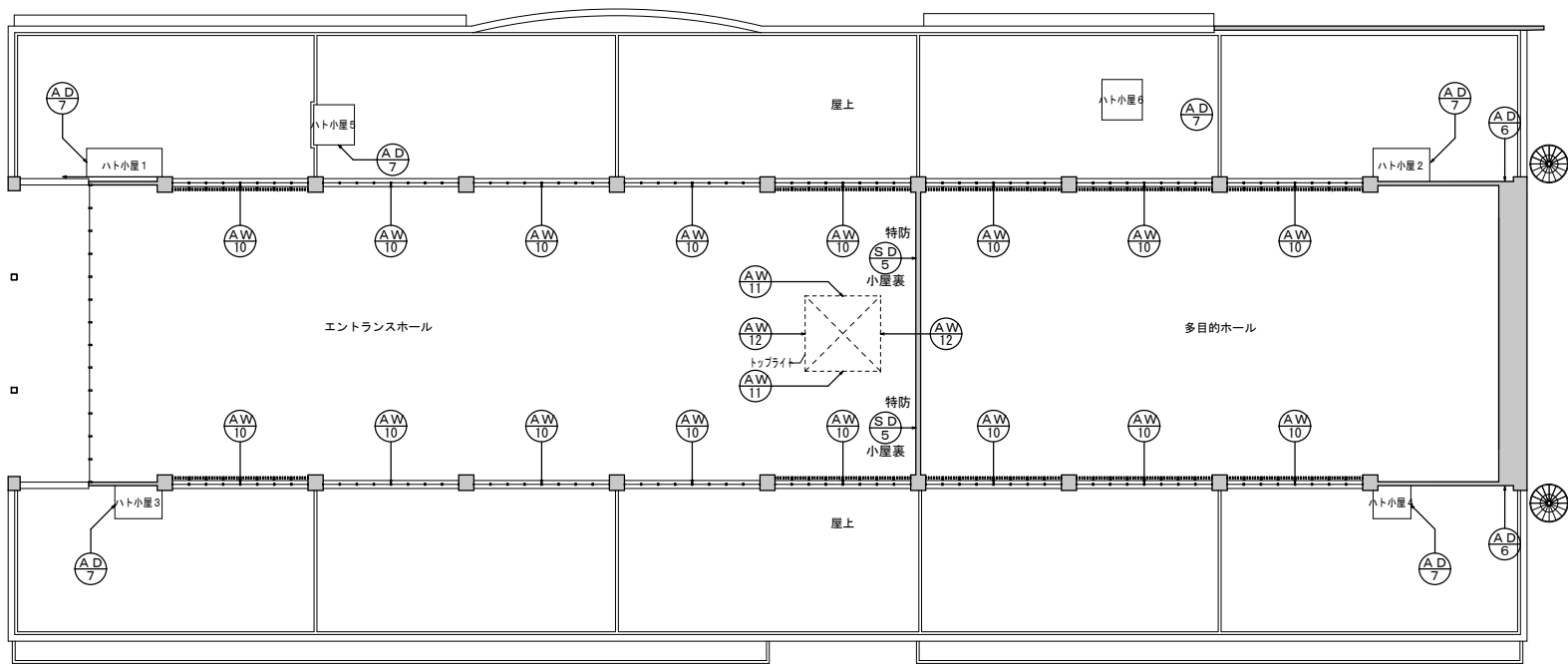
株式会社 三座建築事務所

図面番号： A-35

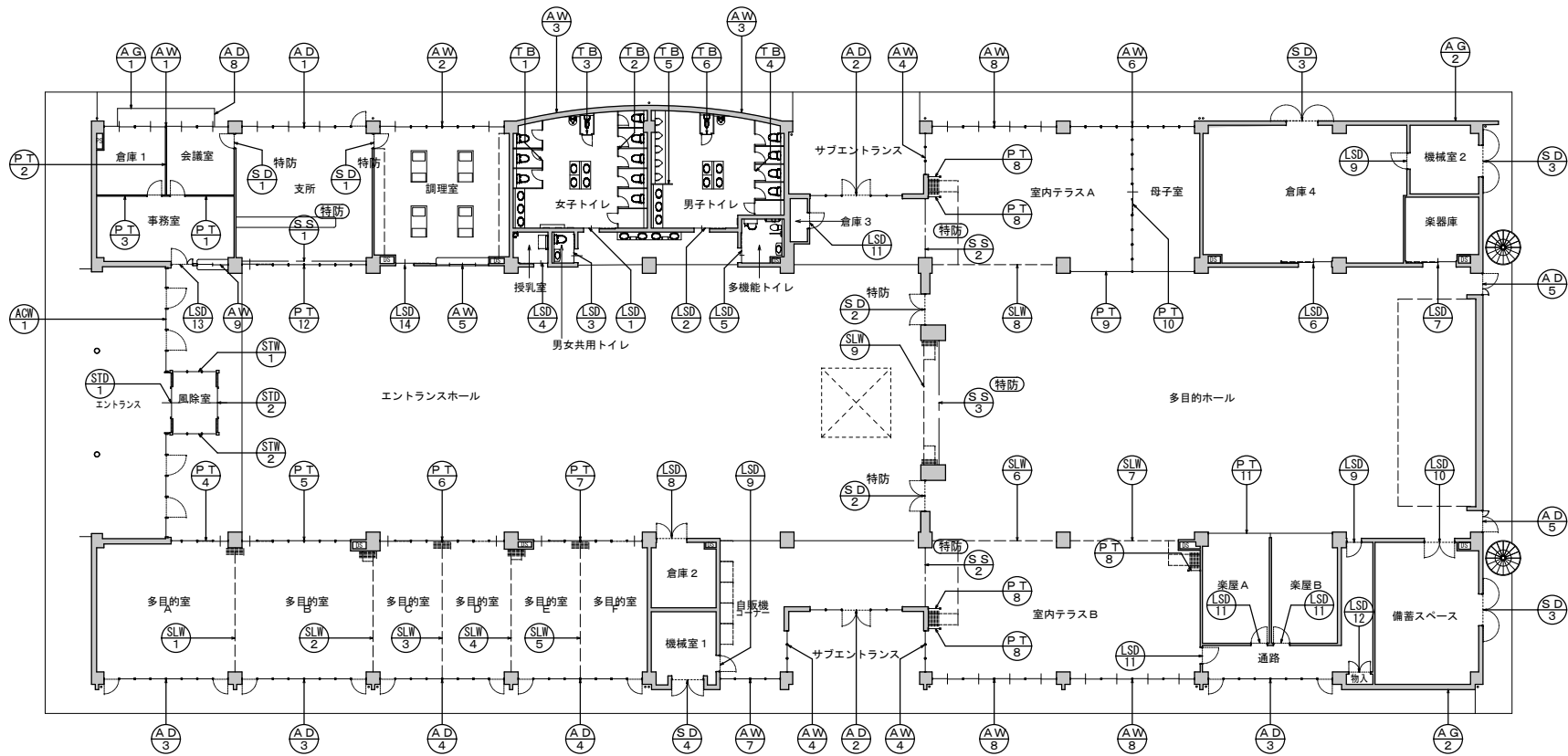
設計者： 1級建築士登録 陶山 大輝
第372383号

管理建築士： 1級建築士登録 百武 篤
第303543号





上部平面図



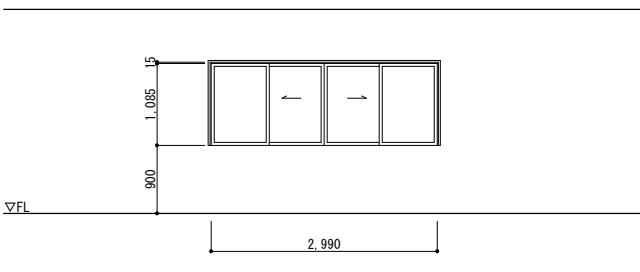
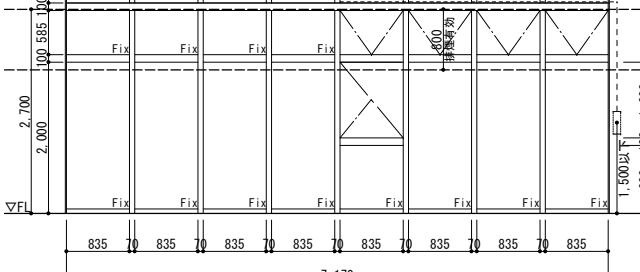
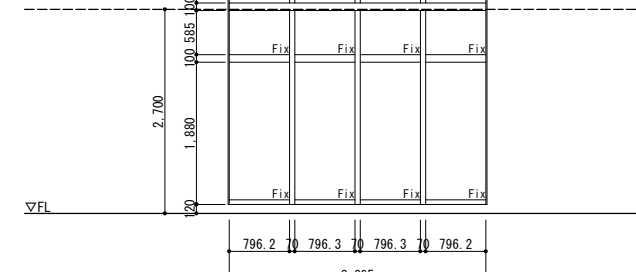
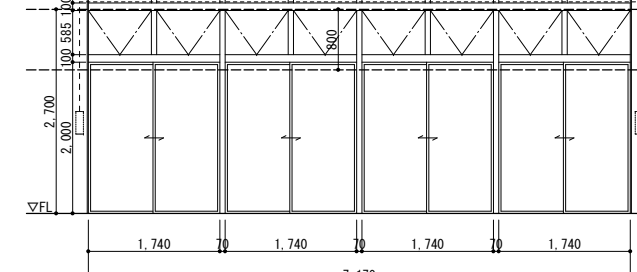
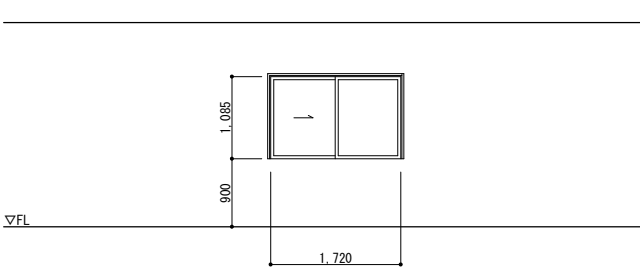
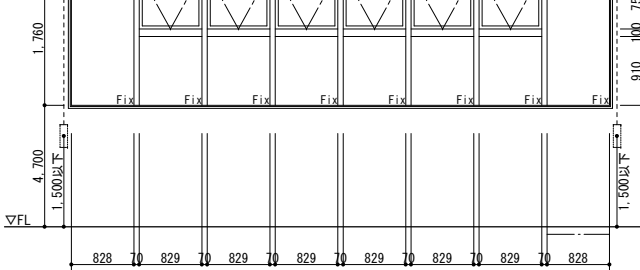
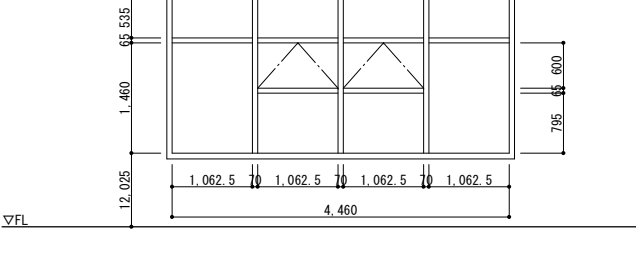
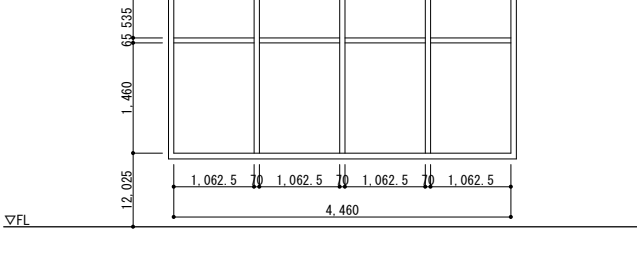
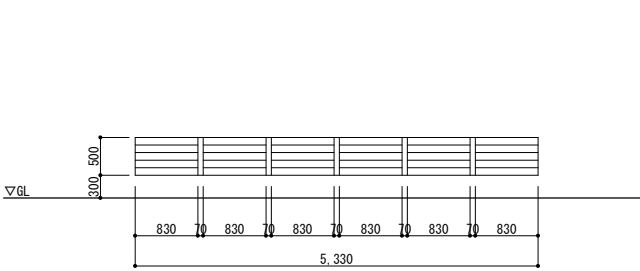
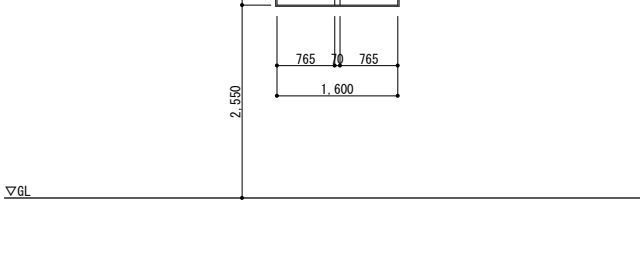
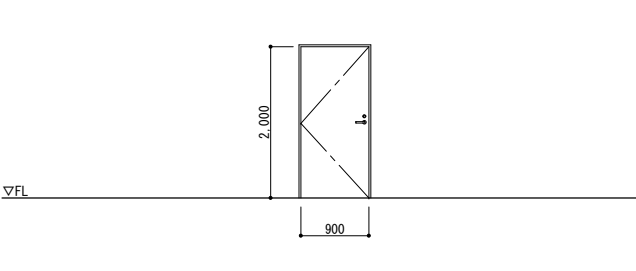
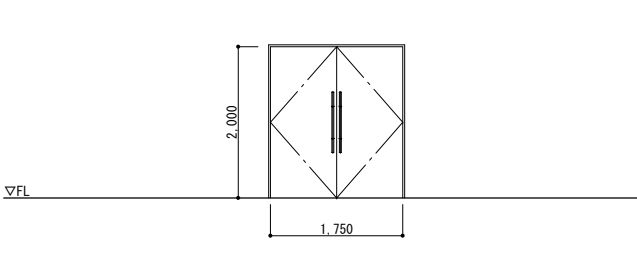
平面図

注 記 ・ 備 考	【 建 具 記 号 】				【 ガ ラ ス 記 号 】				【 金 物 記 号 】		【 防 火 設 備 】	
	SSD	ステンレス製ドア	SW	鋼製窓	SG	鋼 製 ガ ラ リ	FL	透明ガラス	D.C	ドアチェック	特防	常時閉鎖式 特定防火設備
	SD	鋼製ドア	AW	アルミ製窓	AG	アルミ製ガラリ	S.G	すりガラス	F.H	フロアーヒンジ	防	常時閉鎖式 防火設備
	AD	アルミ製ドア	WW	木製窓	WG	木製ガラリ	FG	型板ガラス	AH	オートヒンジ	(特防)	常時開放式煙感知機連動
	WD	木製ドア	F	ふすま	SS	鋼製シャッター	T.G	強化ガラス	PH	ヒボットヒンジ		特定防火設備
	S.FD	鋼製防火ドア	P	紙障子	AS	アルミ製シャッター	S.T.G	学校向け強化ガラス	AS	アームストッパー		常時開放式煙感知機連動 防火設備
	LSD	鋼製軽量ドア	SSG	ステンレス製ガラリ	MP	間仕切パーテーション	PG	ペアガラス	F	フランス落し		




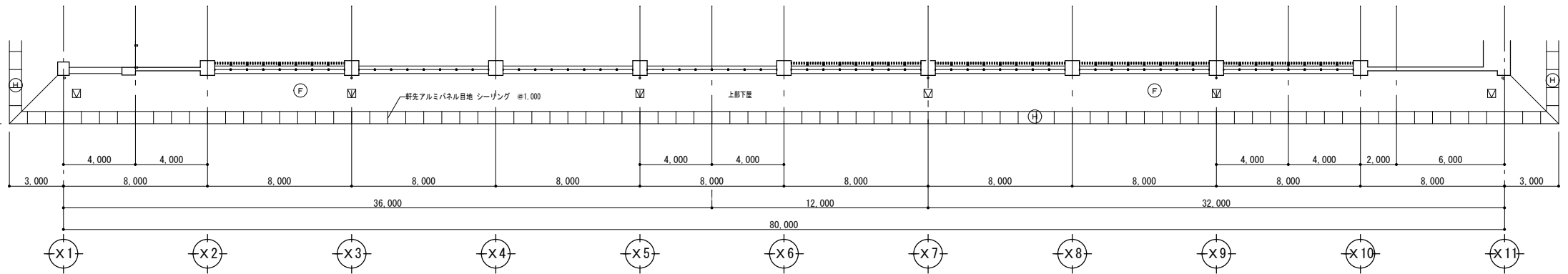
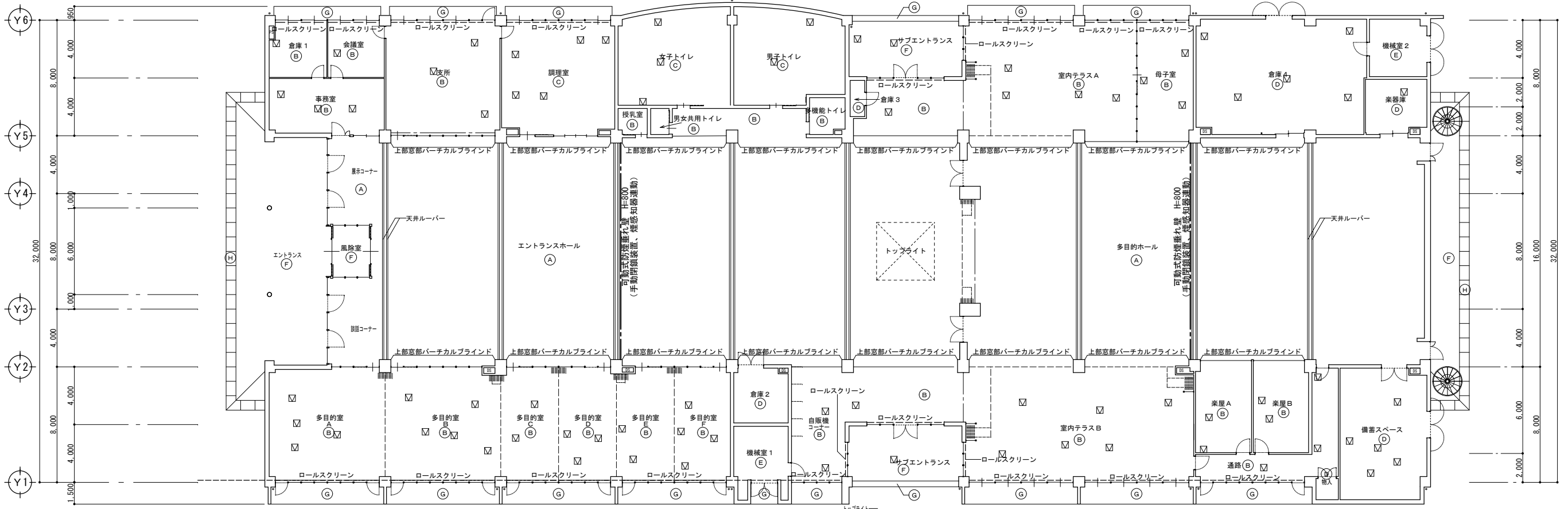
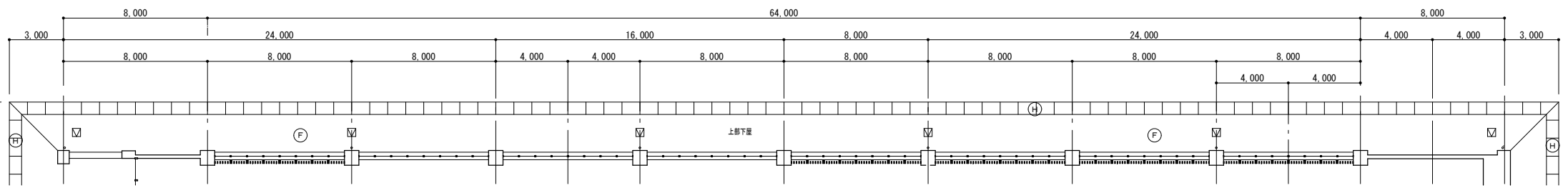
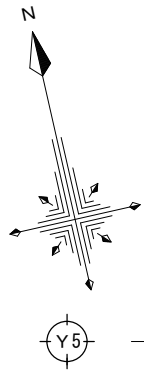
文化交流センター新築工事
建具キープラン
S = 1/200 (A1)・1/400 (A3)
設 計 者 : 1級建築士登録 陶 山 大 輝
第 3 7 2 3 8 3 号
株 式 三 座 建 築 事 務 所
管 理 建 築 士 : 1 級 建 築 士 登 録 第 3 0 3 5 4 3 号 百 武 篤
図 面 番 号 : A-37

記 号		<div><div>AD</div>1</div> 1ヶ所				<div><div>AD</div>2</div> 2ヶ所				<div><div>AD</div>3</div> 3ヶ所				<div><div>AD</div>4</div> 2ヶ所																							
※ 図																																					
	型 式 F I X窓付き内動片引き窓付き片開きドア																																				
	見 込	ガラス	70	P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+透明ガラス t=5.0(片引き、Fix窓部)、上部アルミパネル t=3.0 P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+強化ガラス t=5.0(片開き部)																																	
	仕 上	アルミ 電解着色																																			
	金 物	キー付きクレセント、戸車、レバーハンドル錠、戸当たり、ドアクローザー、他附属金物一式																																			
	位 置	支所																																			
備 考		アルミ水切り、下部アルミ顔縁、可動網戸付き、番標(SUS製)																																			
記 号		<div><div>AD</div>5</div> 2ヶ所				<div><div>AD</div>6</div> 2ヶ所				<div><div>AD</div>7</div> 6ヶ所				<div><div>AD</div>8</div> 1ヶ所																							
※ 図																																					
	型 式 F I X窓付き親子ドア																																				
	見 込	ガラス	70	P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+透明ガラス t=5.0(Fix窓部) P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+強化ガラス t=5.0(親子ドア部)																																	
	仕 上	アルミ 電解着色																																			
	金 物	レバーハンドル錠、戸当たり、ドアクローザー、他附属金物一式																																			
	位 置	多目的ホール																																			
備 考		番標(SUS製)																																			
記 号		<div><div>AW</div>1</div> 1ヶ所				<div><div>AW</div>2</div> 1ヶ所				<div><div>AW</div>3</div> 2ヶ所				<div><div>AW</div>4</div> 3ヶ所																							
※ 図																																					
	型 式 内動片引き窓																																				
	見 込	ガラス	70	P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+透明ガラス t=5.0、上部アルミパネル t=3.0																																	
	仕 上	アルミ 電解着色																																			
	金 物	キー付きクレセント、戸車、他附属金物一式																																			
	位 置	倉庫1・会議室																																			
備 考		アルミ水切り、下部アルミ顔縁、間仕切取合金物(アルミ製)、可動網戸付き																																			
注 記 ・ 備 考	【 建 具 記 号 】																																				
	SSD	ステンレス製ドア	SW	銅製窓	SG	銅 製 ガ ラ リ	FL	透明ガラス	PWG	網入り磨きガラス	DC	ドアチェック	特防	常時閉鎖式 特定防火設備	<div><div>三</div>文化 交流 センター 新築工事</div> <div>建具表-1<div>図面番号：A-38</div></div> <div>S = 1/50(A1)・1/100(A3)</div> <div>設 計 者：1級建築士登録 第372383号 陶 山 大 輝</div> <div>株式 会社 三 座 建 築 事 務 所 管理建築士：1級建築士登録 第303543号 百 武 篤</div>																						
	SD	銅製ドア	AW	アルミ製窓	AG	アルミ製ガラリ	SG	すりガラス	FWG	網入り型板ガラス	FH	フロアーヒンジ	防	常時閉鎖式 防火設備																							
	AD	アルミ製ドア	WW	木製窓	WG	木製ガラリ	FG	型板ガラス	HG	熱線吸収ガラス	AH	オートヒンジ	(特防)	常時開放式煙感知機連動																							
	WD	木製ドア	F	ふすま	SS	銅製シャッター	TG	強化ガラス			PH	ヒボットヒンジ		特定防火設備																							
	SFD	銅製防火ドア	AS	アルミ製シャッター	AS	アルミ製シャッター	STG	学校向け強化ガラス			AS	アームストッパー	防	常時開放式煙感知機連動 防火設備																							
	LSD	銅製軽量ドア	SSG	ステンレス製ガラリ	MP	間仕切バーテーション	PG	ペアガラス			F	フランス落し																									
		【 ガ ラ ス 記 号 】				【 金 物 記 号 】				【 防 火 設 備 】																											

記 号		AW51ヶ所				AW61ヶ所				AW71ヶ所				AW83ヶ所															
※ 図																													
型 式		片引き窓				F I X窓付き縦滑り台付き外側し窓				F I X窓				外側し窓付き引き違い窓															
見 込	ガラス	70	T G：強化ガラス t=5.0			70	P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+透明ガラス t=5.0(外側し、上段Fix窓部)、上部アルミパネル t=3.0 P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+強化ガラス t=5.0(下段Fix部)			70	P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+透明ガラス t=5.0(上段Fix部)、上部アルミパネル t=3.0 P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+強化ガラス t=5.0(下段Fix部)			70	P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+透明ガラス t=5.0(Fix窓部)、上部アルミパネル t=3.0 P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+強化ガラス t=5.0(引き違い窓部)														
仕 上		アルミ 電解着色				アルミ 電解着色				アルミ 電解着色																			
金 物		キー付きクレセント、戸車、他附属金物一式				排煙オペレーター(埋込)、他附属金物一式				他附属金物一式																			
位 置		調理室				多目的室A・母子室				自販機コーナー																			
備 考						排煙窓:解放角度45度以上																							
記 号		AW91ヶ所				AW1016ヶ所				AW112ヶ所				AW122ヶ所															
※ 図																													
型 式		片引き窓				F I X窓付き外側し窓				F I X窓付き突き出し窓				F I X窓															
見 込	ガラス	70	T G：強化ガラス t=5.0			70	P G：強化ガラス t=5.0+Air t=6.0+透明ガラス t=5.0			70	合わせガラス：F L5.0+F L5.0			70	合わせガラス：F L5.0+F L5.0														
仕 上		アルミ 電解着色				アルミ 電解着色				アルミ 電解着色																			
金 物		キー付きクレセント、戸車、他附属金物一式				排煙オペレーター(埋込)、他附属金物一式				電動オペレーター、他附属金物一式																			
位 置		事務室				エントランスホール・多目的ホール				エントランスホール																			
備 考						アルミ水切り 排煙窓:解放角度45度以上																							
記 号		AG11ヶ所				AG22ヶ所				SD12ヶ所				SD22ヶ所															
※ 図																													
型 式		アルミガラリ				アルミガラリ				遮煙片開き戸				両開き戸															
見 込	ガラス	70	-			70	-			40・100	-			40・100	-														
仕 上		アルミ 電解着色				アルミ 電解着色				焼付塗装																			
金 物		-				-				レバーハンドル錠、旗丁番(SUS)、戸当たりゴム、ドアクローザー																			
位 置		外部給気口				備蓄スペース・機械室				支所																			
備 考		アルミ水切り、ステンレス防虫網				ステンレス防虫網				片面スチール網焼付塗装70mm				押し棒：株式会社ユニオン T7054-36-128-L800 両面スチール網焼付塗装150mm															
注 記 ・ 備 考	【 建 具 記 号 】																												
	SSD	ステンレス製ドア			SW	鋼製窓			SG	鋼 製 ガ ラ リ			【 ガ ラ ス 記 号 】																
	SD	鋼製ドア			AW	アルミ製窓			AG	アルミ製ガラリ			FL	透明ガラス			PWG	網入り磨きガラス											
	AD	アルミ製ドア			WW	木製窓			WG	木製ガラリ			SG	すりガラス			FWG	網入り型板ガラス											
	WD	木製ドア			F	ふすま			SS	鋼製シャッター			FG	型板ガラス			HG	熱線吸収ガラス											
	SFD	鋼製防火ドア			P	紙障子			AS	アルミ製シャッター			TG	強化ガラス															
		LSD			SSG	ステンレス製ガラリ			MP	間仕切パーテーション			STG	学校向け強化ガラス															
													PG	ペアガラス															
										</																			

記 号		1ヶ所		1ヶ所		3ヶ所		1ヶ所																				
※ 図																												
型 式		自閉式片引き2連動吊戸		両開き戸		片開き戸		両開き戸																				
見 込		ガラス 32		40		40		40																				
仕 上		焼付塗装		焼付塗装		焼付塗装		焼付塗装																				
金 物		引手、錠、金物一式、ガラリ		レバーハンドル錠、金物一式、ガラリ		レバーハンドル錠、金物一式		レバーハンドル錠、金物一式																				
位 置		楽器庫		倉庫 2		倉庫 2、機械室 2、通路		備蓄スペース																				
備 考		小松ウォール カームドア連動(KK) 外付け枠タイプ 同等品																										
記 号		4ヶ所		1ヶ所		1ヶ所		1ヶ所																				
※ 図																												
型 式		片開き戸		両開き戸		親子戸		自閉式片引き吊戸																				
見 込		ガラス 40		40		40		40 F G 4.0																				
仕 上		焼付塗装		焼付塗装		焼付塗装		焼付塗装																				
金 物		レバーハンドル錠、金物一式		レバーハンドル錠、金物一式		レバーハンドル錠、金物一式		引手、錠、金物一式																				
位 置		倉庫 3、楽屋、通路		物入		事務室		調理室																				
備 考								小松ウォール カームドア 同等品																				
記 号		1ヶ所		1ヶ所		1ヶ所		1ヶ所																				
※ 図																												
型 式		スライディングウォール		スライディングウォール		スライディングウォール		スライディングウォール																				
見 込		ガラス 67		67		67		67																				
仕 上		ビニルクロス貼り		ビニルクロス貼り		ビニルクロス貼り		ビニルクロス貼り																				
金 物																												
位 置		多目的室 A		多目的室 B		多目的室 C		多目的室 D																				
備 考		小松ウォール スライディングウォール LW-60 G F-P 同等品		小松ウォール スライディングウォール LW-60 G F-P 同等品		小松ウォール スライディングウォール LW-60 G F-P 同等品		小松ウォール スライディングウォール LW-60 G F-P 同等品																				
注 記 ・ 備 考	【 建 具 記 号 】				【 ガ ラ ス 記 号 】				【 金 物 記 号 】				【 防 火 設 備 】															
	SSD		ステンレス製ドア		SW		鋼製窓		SG		鋼 製 ガ ラ リ		FL		透明ガラス		PWG		網入り磨きガラス		DC		ドアチェック		特防		常時閉鎖式 特定防火設備	
	SD		鋼製ドア		AW		アルミ製窓		AG		アルミ製ガラリ		SG		すりガラス		FWG		網入り型板ガラス		FH		フロアーヒンジ		防		常時閉鎖式 防火設備	
	AD		アルミ製ドア		WW		木製窓		WG		木製ガラリ		FG		型板ガラス		HG		熱線吸収ガラス		AH		オートヒンジ		(特防)		常時開放式煙感知機連動	
	WD		木製ドア		F		ふすま		SS		鋼製シャッター		TG		強化ガラス						PH		ピボットヒンジ				特定防火設備	
	SFD		鋼製防火ドア		P		紙障子		AS		アルミ製シャッター		STG		学校向け強化ガラス						AS		アームストッパー		㊦		常時開放式煙感知機連動 防火設備	
	LSD		鋼製軽量ドア		SSG		ステンレス製ガラリ		MP		間仕切バーデーション		PG		ペアガラス						F		フランス落し					
<div></div> 文化交流センター新築工事 建具表－5 S = 1/50 (A1)・1/100 (A3) 設 計 者：1級建築士登録 第372383号 陶 山 大 輝 株式会社 三 座 建 築 事 務 所 管理建築士：1級建築士登録 第303543号 百 武 篤																												

※ 図	記 号	SLV 5		1ヶ所		SLV 6		1ヶ所		SLV 7		1ヶ所		SLV 8		1ヶ所	
	型 式	スライディングウォール															
	見 込	ガラス	67	—	69	—	69	—	69	—	69	—					
	仕 上	ビニルクロス貼り															
	金 物																
	位 置	多目的室E															
	備 考	小松ウォール スライディングウォール LW-60GF-P 同等品															
記 号	SLV 9		1ヶ所		TB 1		1ヶ所		TB 2		1ヶ所		TB 3		1ヶ所		
※ 図																	
	型 式	スライディングウォール															
	見 込	ガラス	69	—	40	—	40	—	40	—	40	—					
	仕 上	木目プリント鋼板															
	金 物	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF2.5T)															
	位 置	多目的ホール															
	備 考	小松ウォール スライディングウォール LW-60D-PS 同等品															
	記 号	TB 4		1ヶ所		TB 5		1ヶ所		TB 6		1ヶ所		TB 7		1ヶ所	
※ 図																	
	型 式	トイレブース															
	見 込	ガラス	30、17	—	40	—	40	—	40	—	40	—					
	仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF2.5T)															
	金 物	天井レール・中心吊ヒンジ・セキュリティーヒンジ・目板・戸当り スライドロック(非常時解放外開き仕様)・戸当り帽子掛け・巾木・床レール															
	位 置	女子トイレ															
	備 考	小松ウォール工業 TB-YP 同等品															
	注 記 ・ 備 考	【 建 具 記 号 】															
SSD		ステンレス製ドア	SW	銅製窓	SG	銅製ガラリ	FL	透明ガラス	PWG	網入り磨きガラス	DC	ドアチェック	特防	常時閉鎖式 特定防火設備	 文化交際センター新築工事 建具表-6 図面番号: A-43 S = 1/50 (A1)・1/100 (A3) 設 計 者: 1級建築士登録 陶 山 大 輝 株式会社 三 座 建 築 事 務 所 管理建築士: 1級建築士登録 百 武 篤		
SD		銅製ドア	AW	アルミ製窓	AG	アルミ製ガラリ	SG	すりガラス	FWG	網入り型板ガラス	FH	フロアーヒンジ	防	常時閉鎖式 防火設備			
AD		アルミ製ドア	WW	木製窓	WG	木製ガラリ	FG	型板ガラス	AH	オートヒンジ	AH	オートヒンジ	(特防)	常時開放式煙感知機連動			
WD		木製ドア	F	ふすま	SS	銅製シャッター	TG	強化ガラス	HG	熱線吸収ガラス	PH	ヒボットヒンジ		特定防火設備			
SFD		銅製防火ドア	P	紙障子	AS	アルミ製シャッター	STG	学校向け強化ガラス	AS	アームストッパー	AS	アームストッパー		常時開放式煙感知機連動 防火設備			
LSD		銅製軽量ドア	SSG	ステンレス製ガラリ	MP	間仕切りパーテーション	PG	ペアガラス			F	フランス落し					



(A)	化粧ガラスウール保温板 t=25
(B)	岩綿吸音板 t=12.0
(C)	化粧ケイ酸カルシウム板 t=6.0
(D)	PB t=9.5
(E)	コンクリート素地
(F)	アルミスパンデレル
(G)	吹付タイル
(H)	アルミパネル
(I)	450角天井点検口

※トプライトの天井部は特定天井の仕様にあわせる事

注	
記	
・	
備	
考	

文化交流センター新築工事

天井伏図

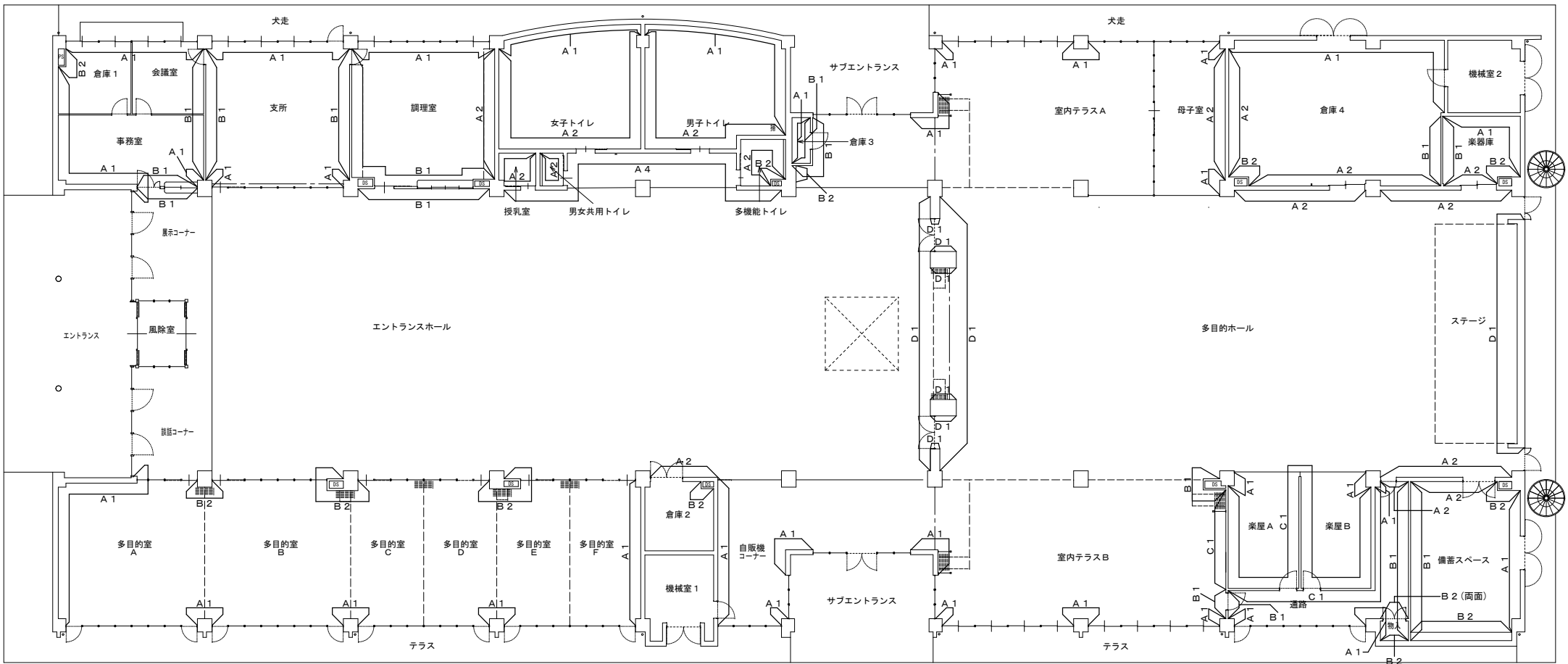
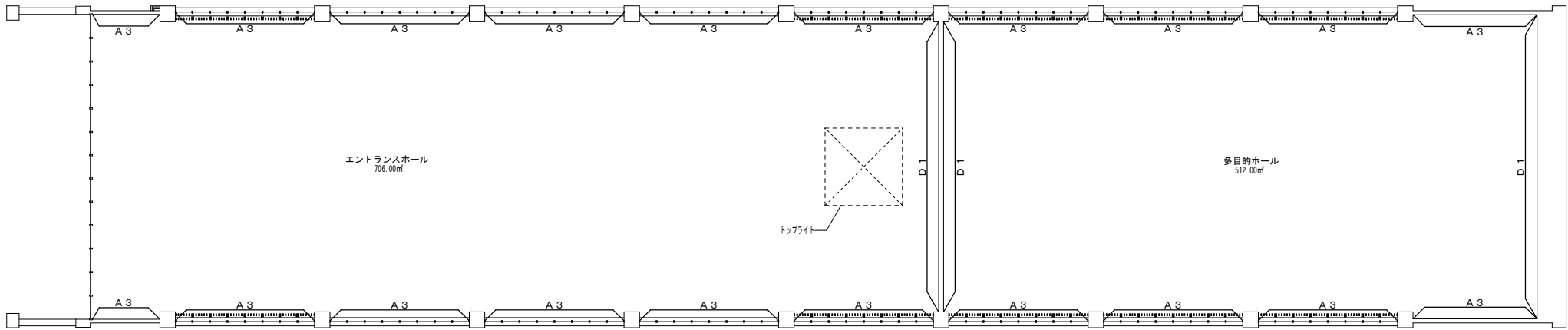
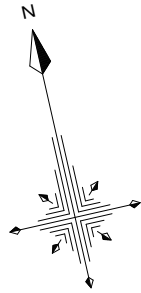
S = 1/150 (A1)・1/300 (A3)

設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝

株式会社 三座建築事務所

管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤

図面番号: A-45



壁 下 地 凡 例	＜コンクリート壁・柱型＞		＜LGS壁 65型＞		＜LGS壁遮音壁＞		＜鉄骨壁＞		※ 壁の表面仕上げについては、「仕上表」及び「展開図」を参照のこと。
	A 1	LGS 65型+PB t=12.5張り	B 1	強化PB t=21.0二重張り	C 1	強化PB t=21.0二重張り	D 1	LGS 65型+強化PB t=21.0二重張り	
	A 2	PB t=12.5張り GL工法	B 2	PB t=12.5張り					
	A 3	LGS 19型+PB t=12.5張り							
	A 4	モルタル金ゴテ抑え							

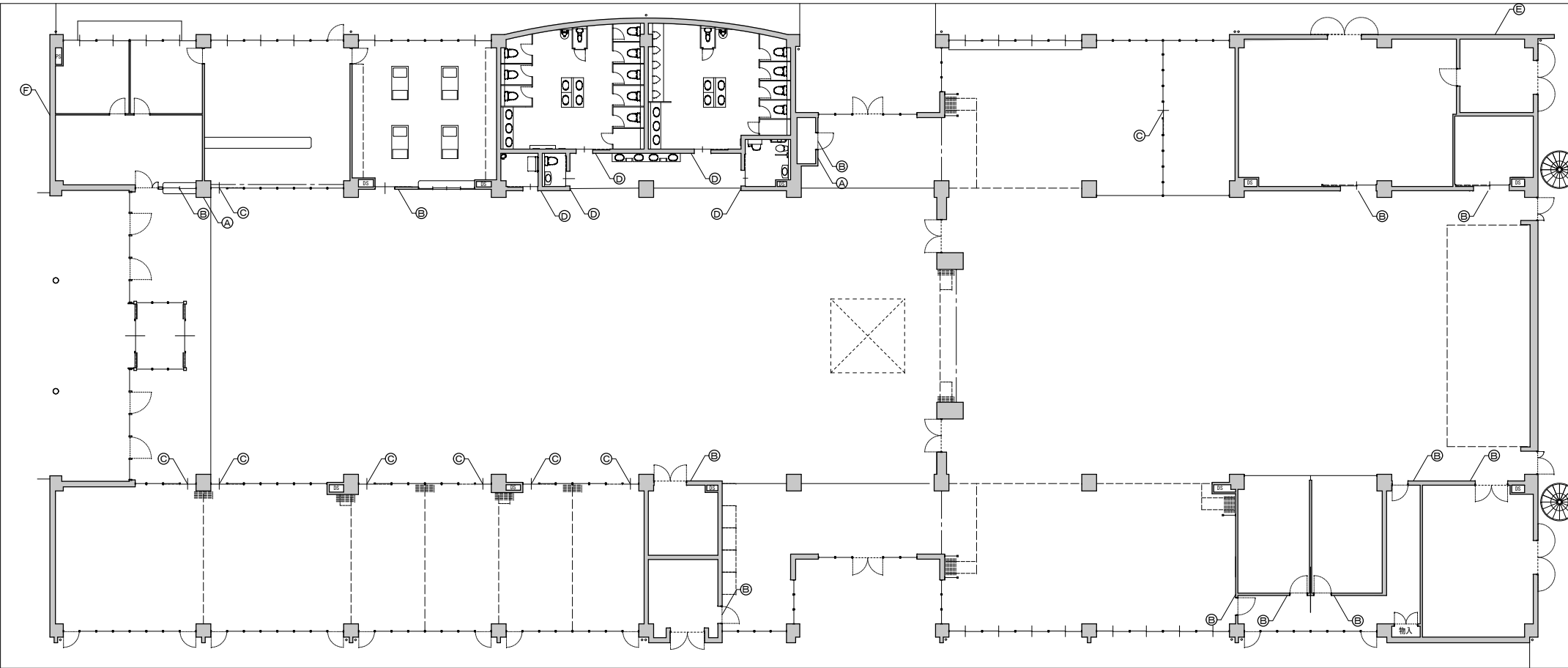


文化交流センター新築工事
壁下地範囲図 図面番号: A-46
S = 1/150 (A1)・1/300 (A3) 設 計 者: 1級建築士登録 第372383号 陶山 大輝
株式会社 三座建築事務所 管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百武 篤

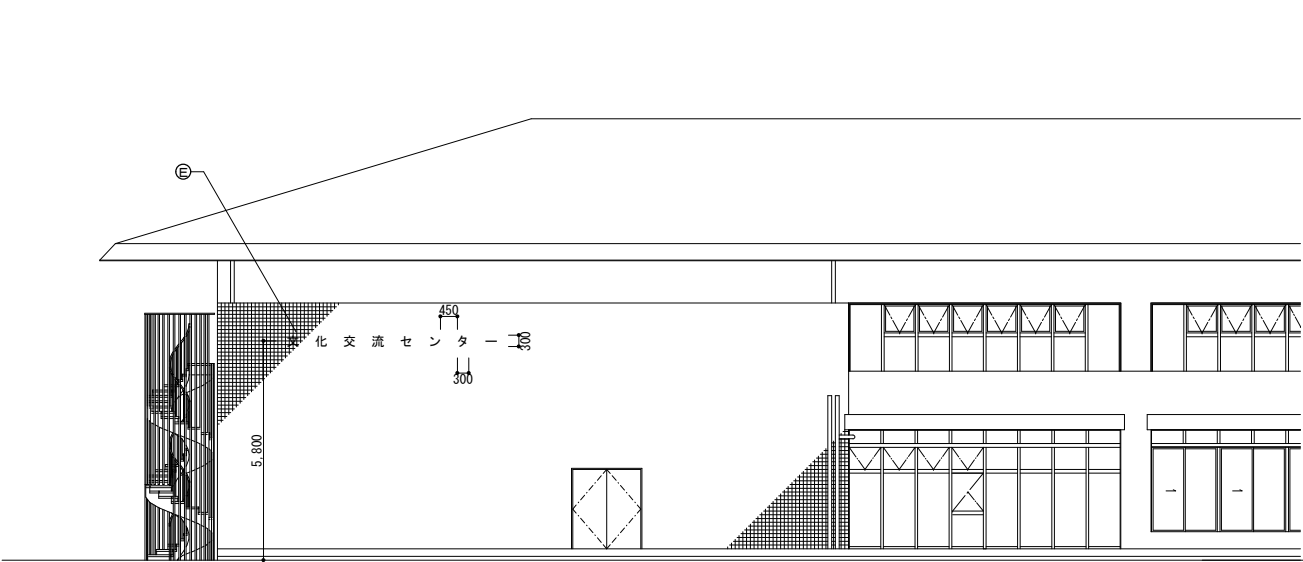
凡例

記号	仕様	箇所
(A)	内部 アクリル製点字案内板 600×400 案内図 点字UV印刷	2
(B)	内部 木製室名札 100×300 文字 UV印刷	1 2
(C)	室名切り文字 カッティングシート 1文字30×30	8
(D)	内部 ガラス調アクリル製室名札 200×200 ピクトサイン	5
(E)	外部 ステンレス製ボックス文字 300×300	1
(F)	外部 ステンレス製切文字 200×200	1

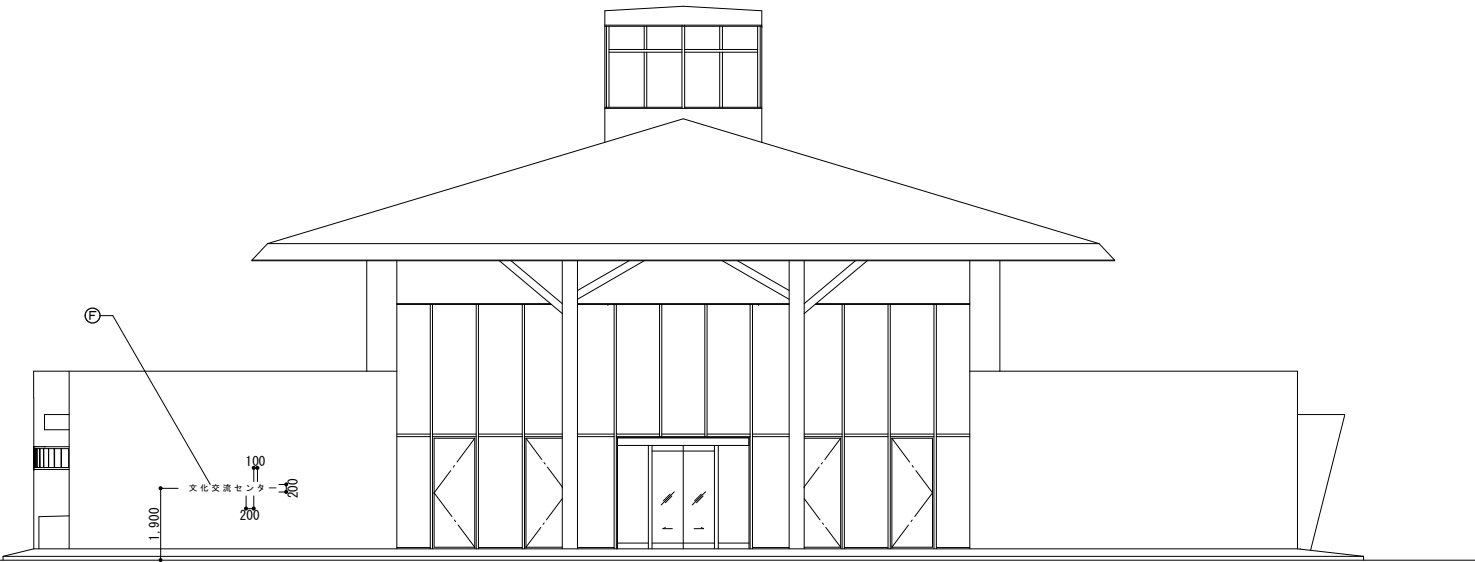
※建築物移動等円滑化基準に基づき設置する標識に関しては、JIS28210に適合した表記とする事



平面図 1 : 150



北側立面図 1 : 100

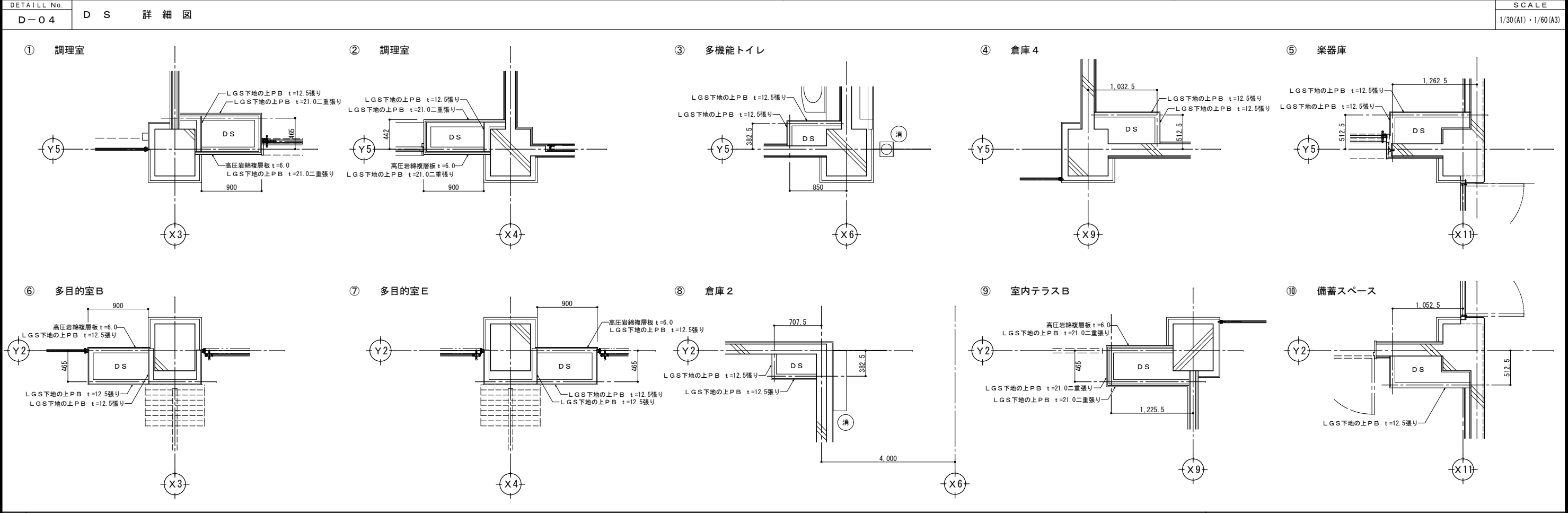
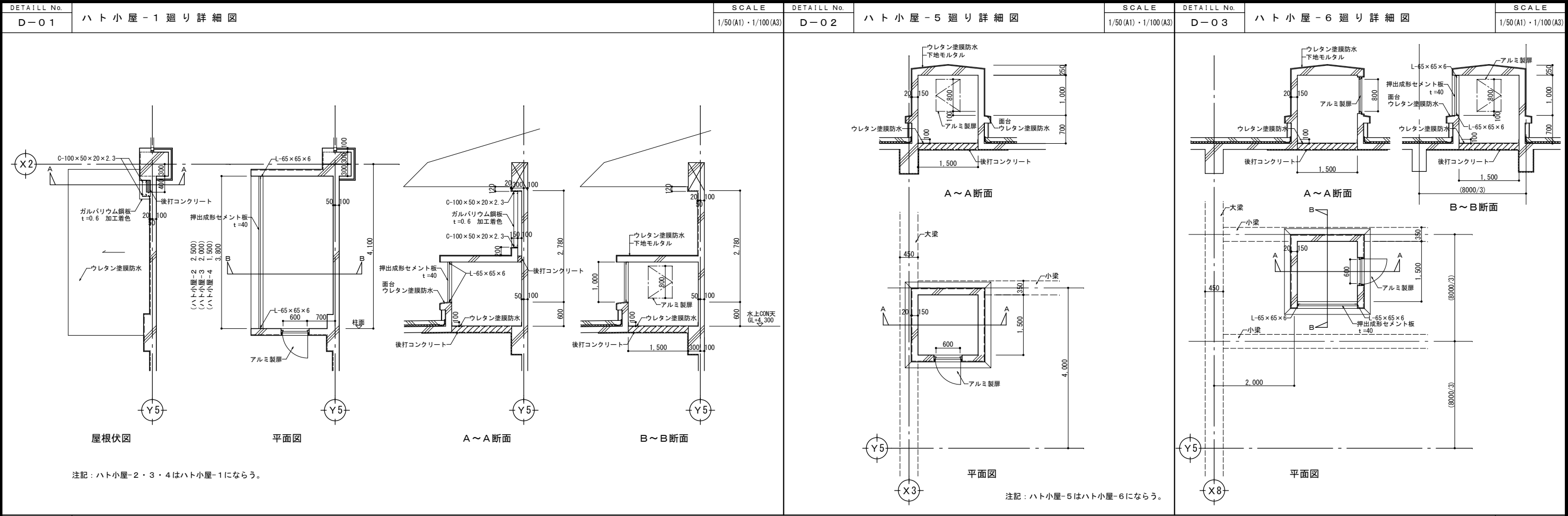


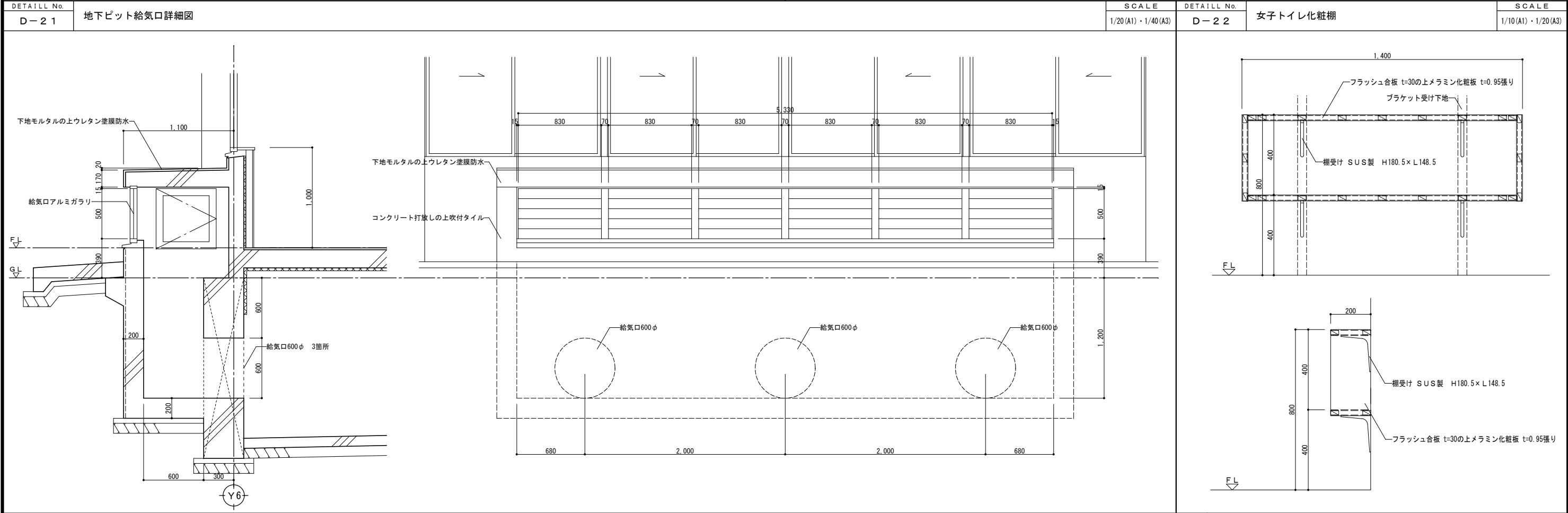
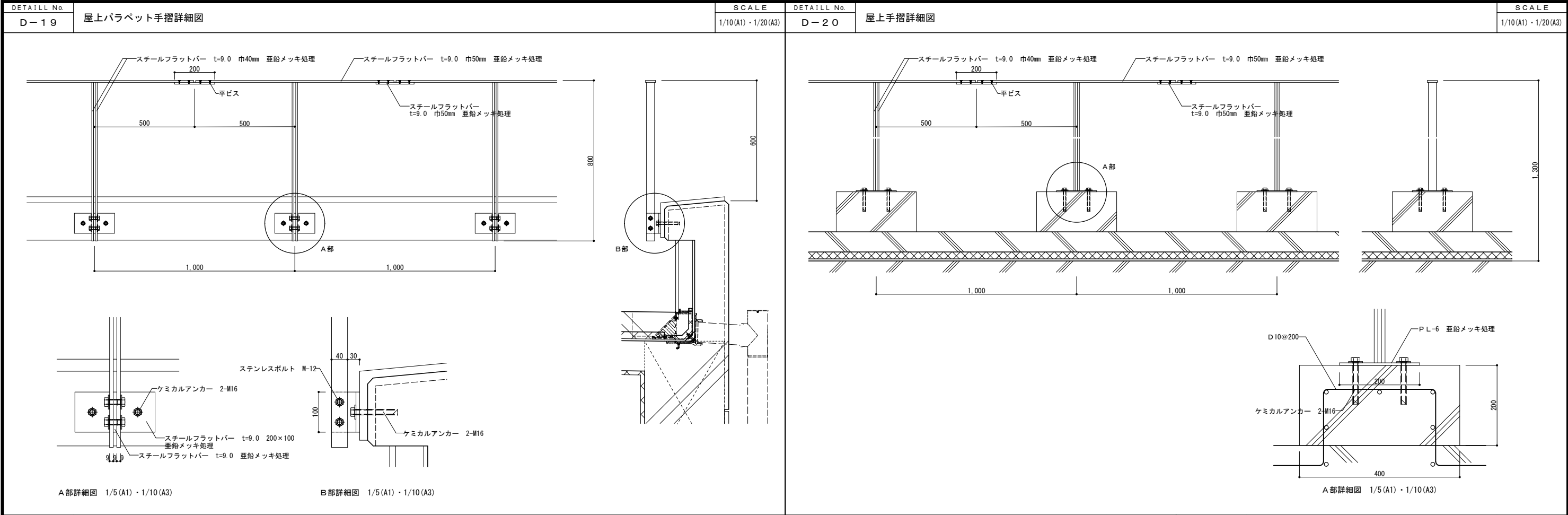
西側立面図 1 : 100

注
記
・
備
考



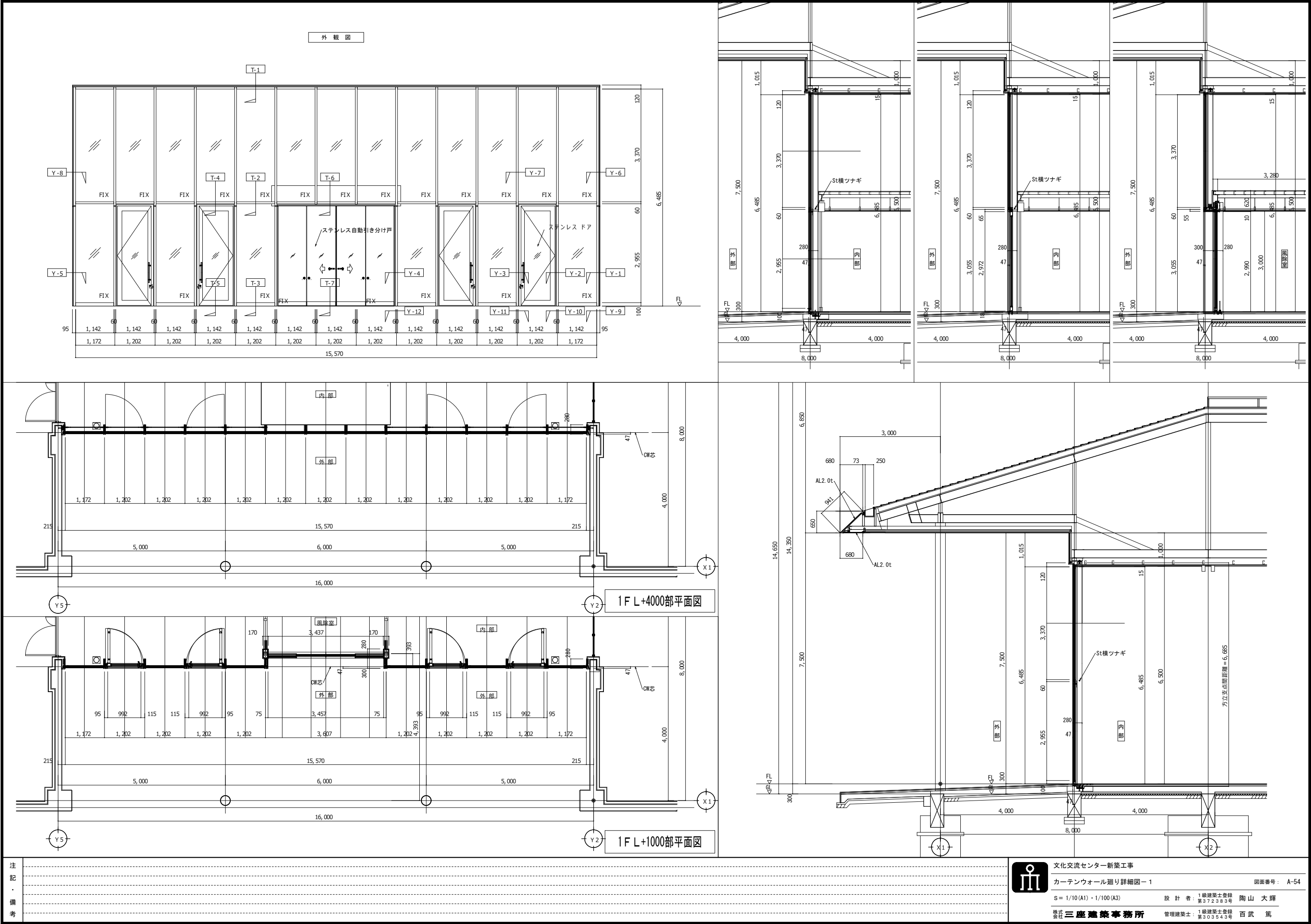
文化交流センター新築工事
サイン計画キープラン
図面番号: A-47
S = 1/150 (A1)・1/300 (A3)
設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝 第372383号
株式会社 三座建築事務所
管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤 第303543号






DETAILL No.		SCALE	DETAILL No.		SCALE	DETAILL No.		SCALE	DETAILL No.		SCALE
D-23		1/5 (A1)・1/10 (A3)	D-24		1/5 (A1)・1/10 (A3)	D-25		1/5 (A1)・1/10 (A3)	D-26		1/5 (A1)・1/10 (A3)
石張り床詳細図			複合フローリング床詳細図			OAフロア、タイルカーペット床詳細図			長尺塩ビシート床詳細図		
特記事項：石張り t=25 J&P仕上げ：関ヶ原石材㈱			特記事項：複合フローリング：大建工業㈱ コミュニケーションタフⅡ FW同品質以上			特記事項：OAフロア：㈱昭電 SDフロア同品質以上 タイルカーペット：東リ GA-100同品質以上			特記事項：長尺塩ビシート：東リ 消臭NSトワレNW同品質以上 ※セルフレベリングはセメント系とする。		
DETAILL No.		SCALE	DETAILL No.		SCALE	DETAILL No.		SCALE	DETAILL No.		SCALE
D-27		1/5 (A1)・1/10 (A3)	D-28		1/30 (A1)・1/60 (A3)	D-29		1/30 (A1)・1/60 (A3)	九州防衛局銘板		1/3 (A1)・1/6 (A3)
合成樹脂塗床詳細図			北側テラス廻り詳細図						文化交流センターの建築には「築城飛行場周辺まちづくり構想策定支援事業」として防衛省所管の補助事業の採択を受け九州防衛局の補助金を活用しています。		
									令和7年8月 福岡県みやこ町		
特記事項：合成樹脂塗床：日本特殊塗料㈱ ユータックR (防滑工法) 同品質以上									特記事項：銘板：神栄ホームクリエイト 銘板 SK-640-1 (アルミ製) 同品質以上 文章および日付については現場段階で確認の上決定する事		



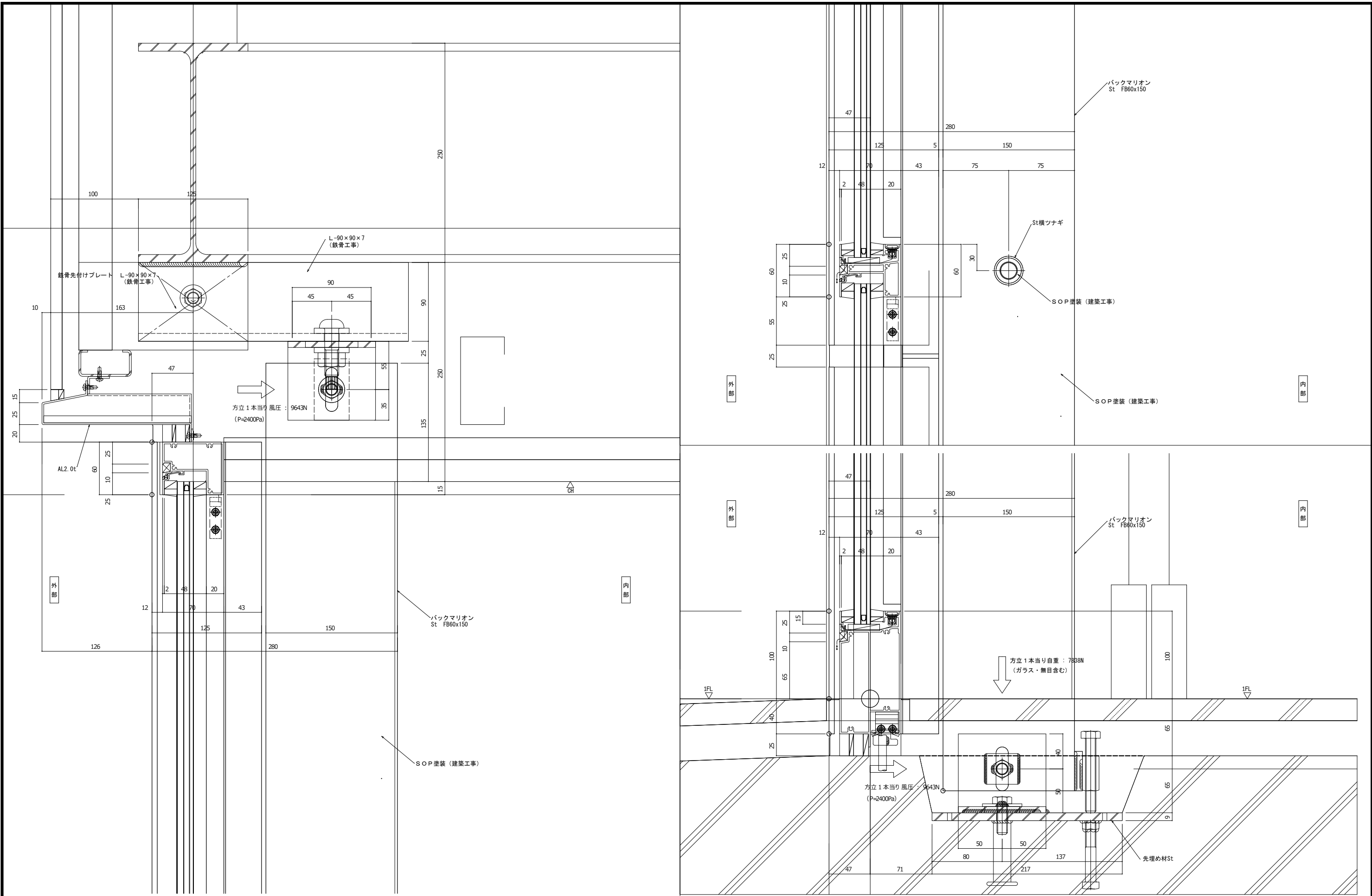


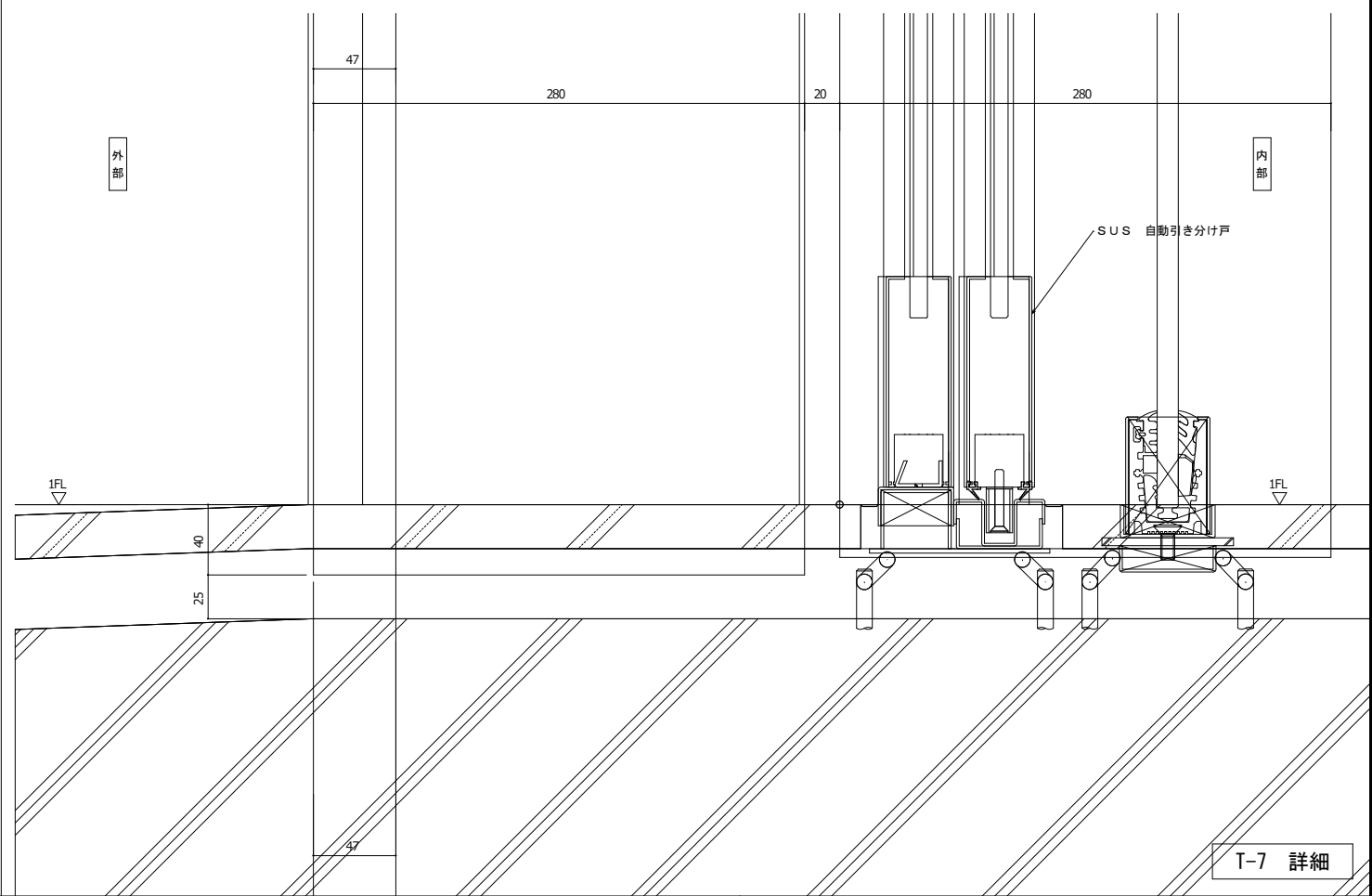
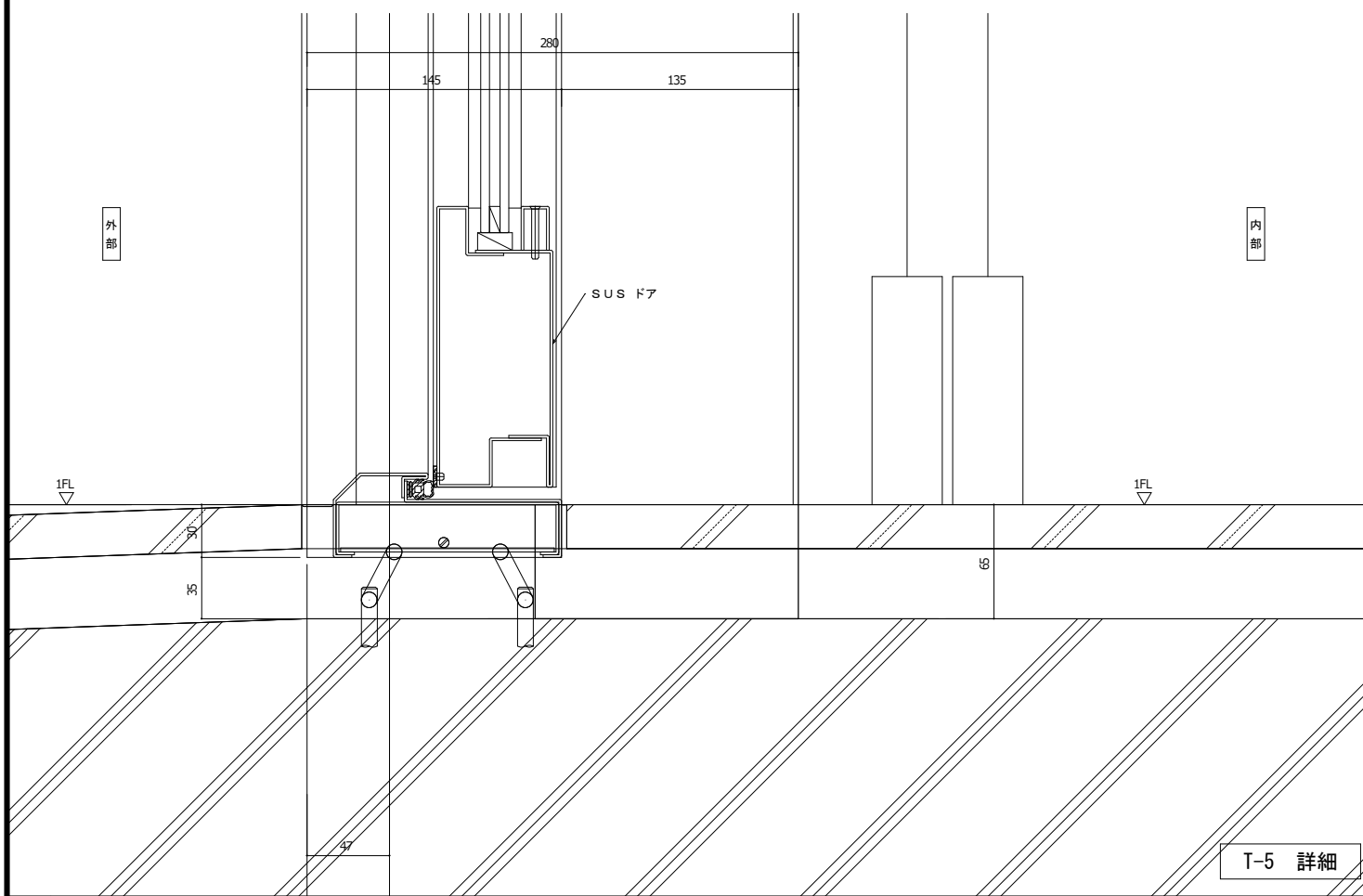
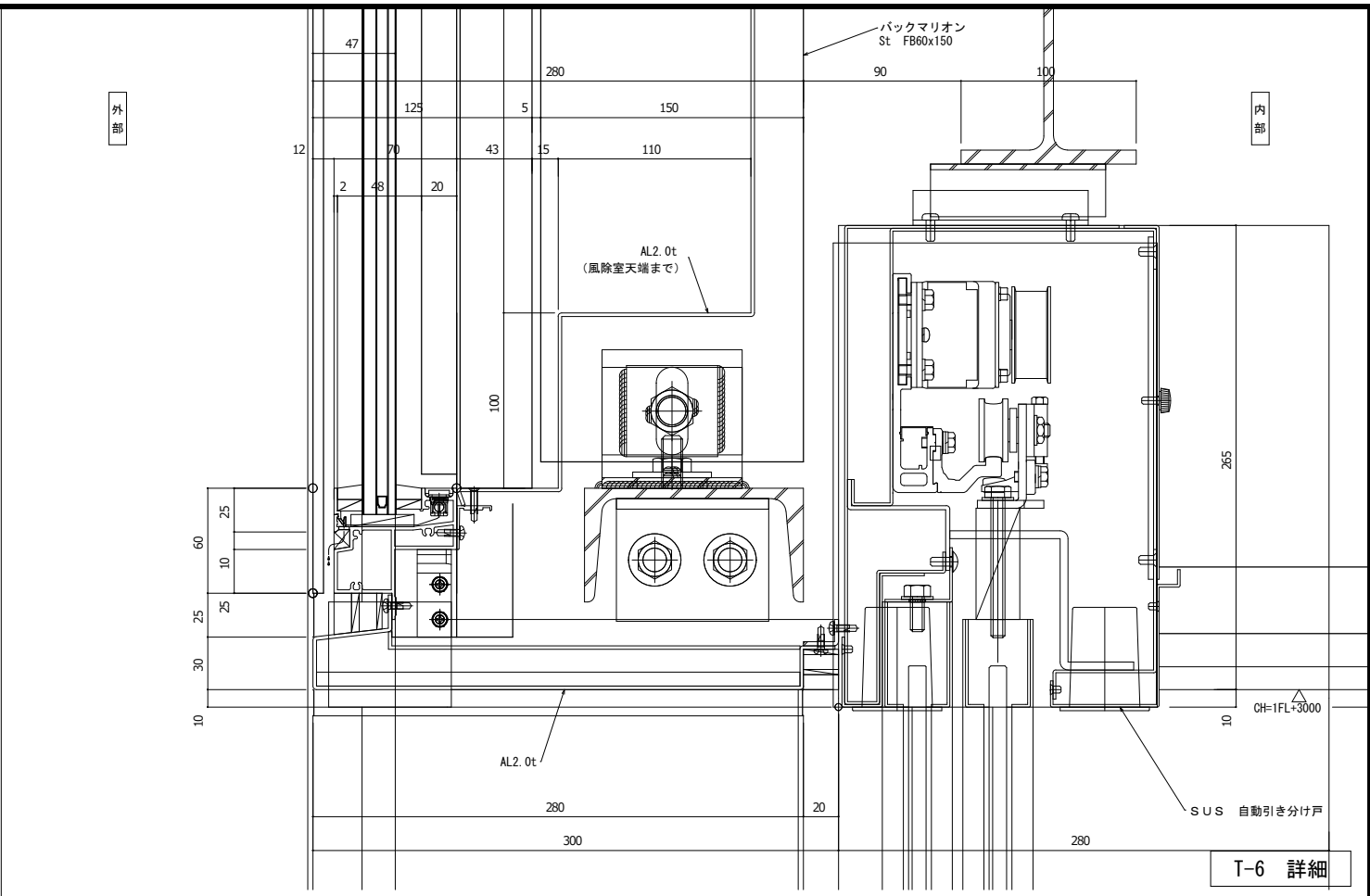
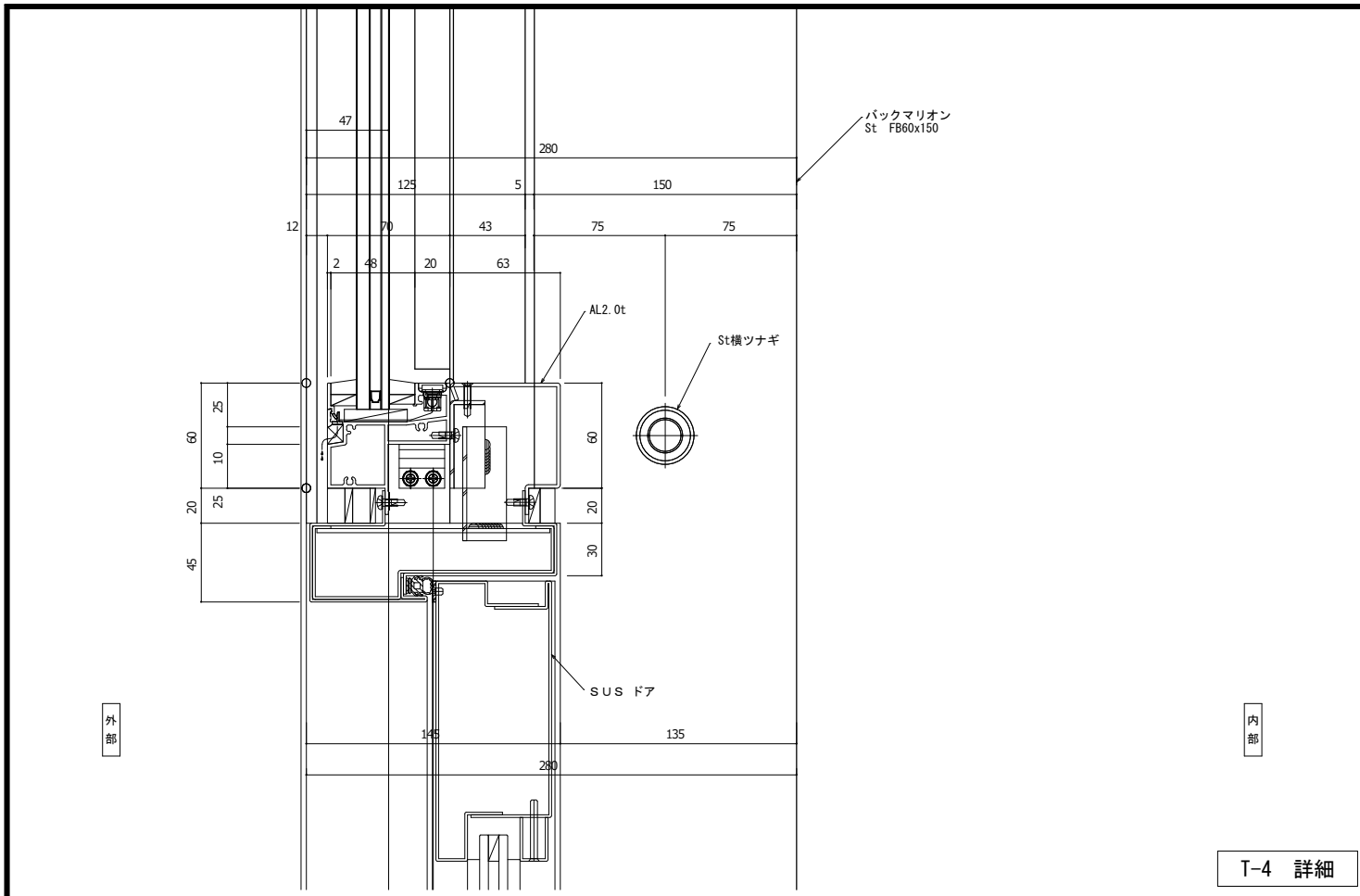
注 記 ・ 備 考	




文化交流センター新築工事
カーテンウォール廻り詳細図-1
S= 1/10 (A1)・1/100 (A3)
株式会社 三座建築事務所

図面番号: A-54
設計者: 1級建築士登録 第372383号 陶山 大輝
管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百武 篤





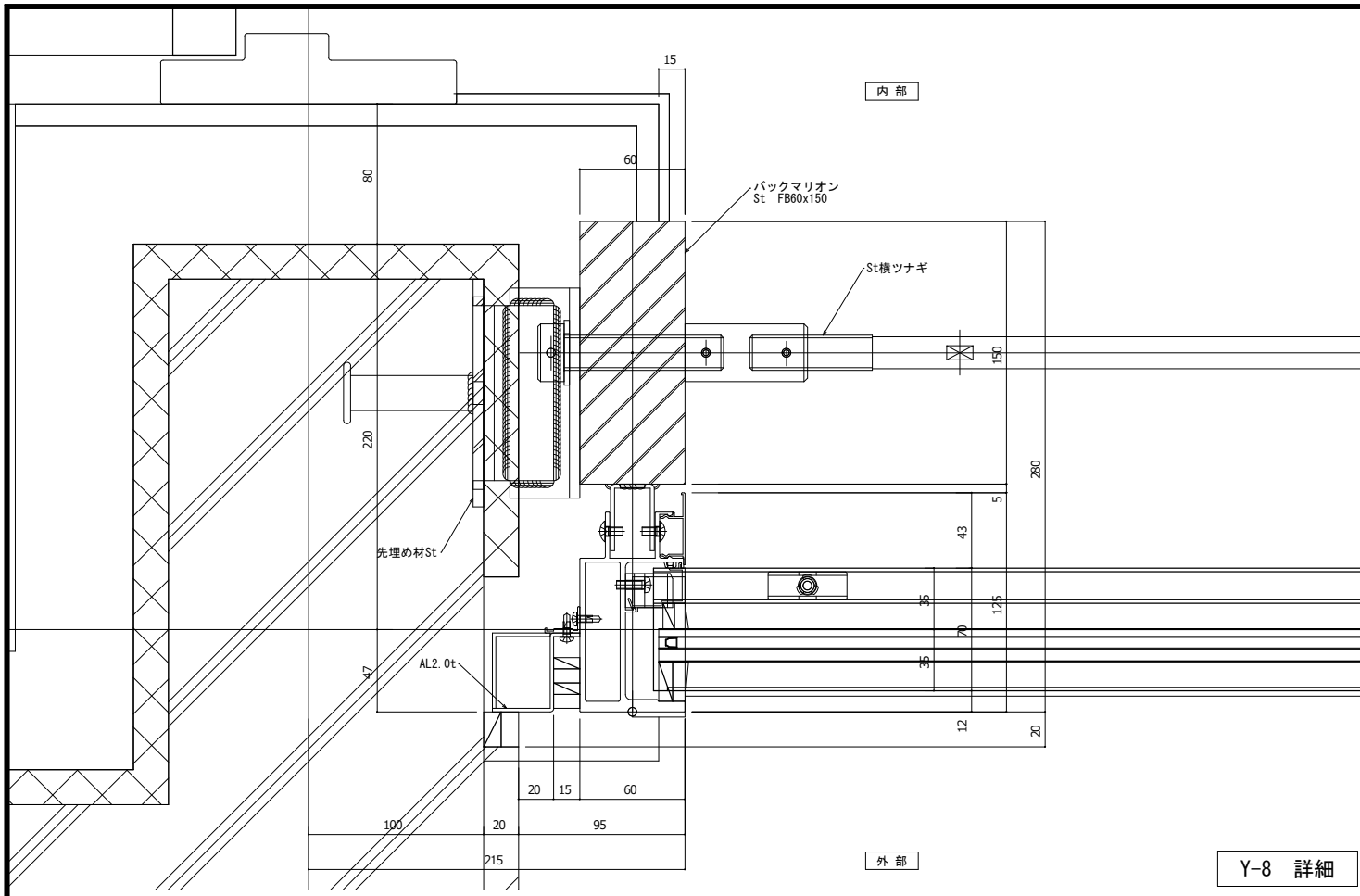
注	
記	
・	
備	
考	



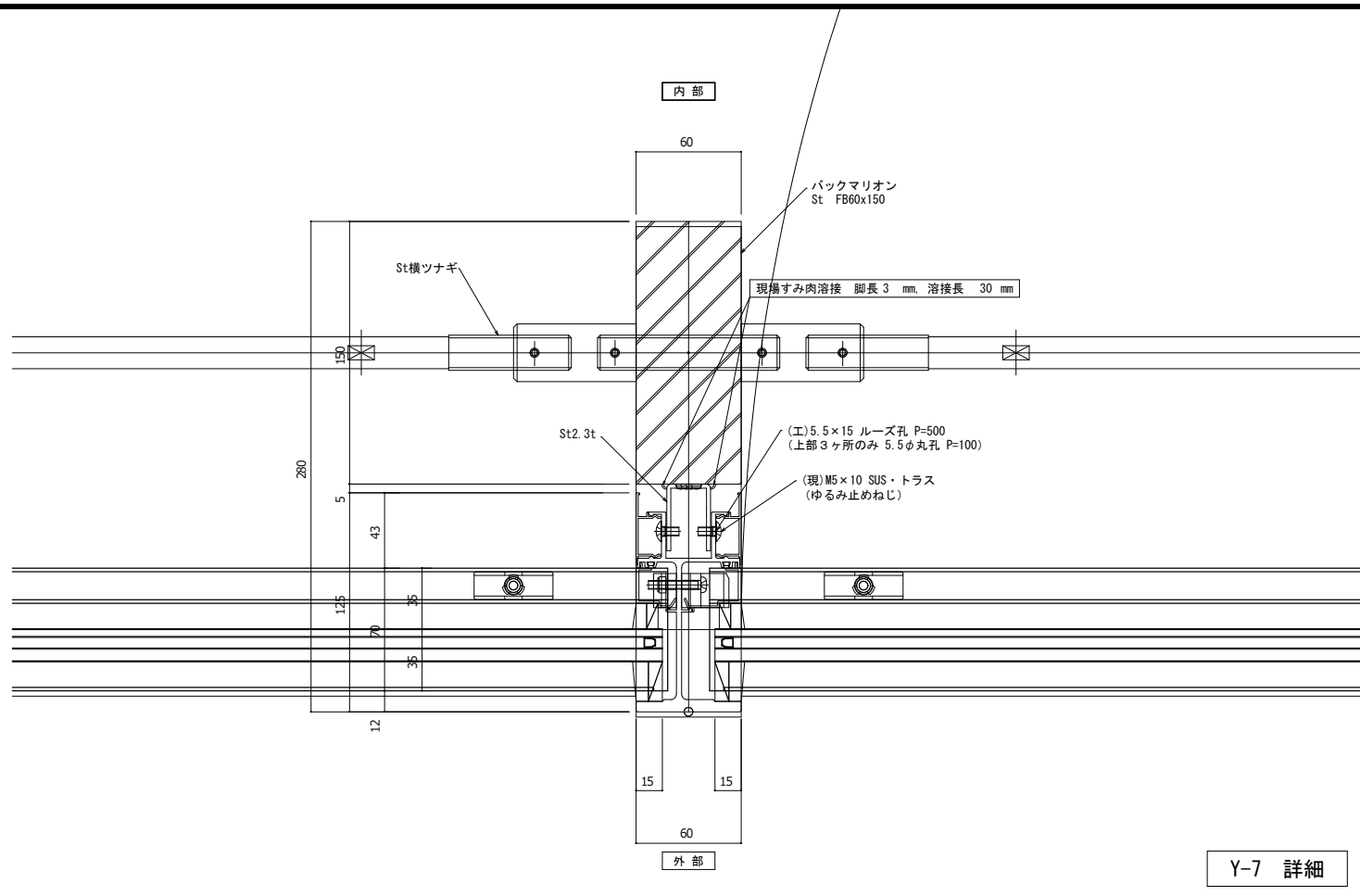
文化交流センター新築工事
カーテンウォール廻り詳細図-3
S= 1/10 (A1)・1/100 (A3)
株式会社 三座建築事務所

図面番号: A-56

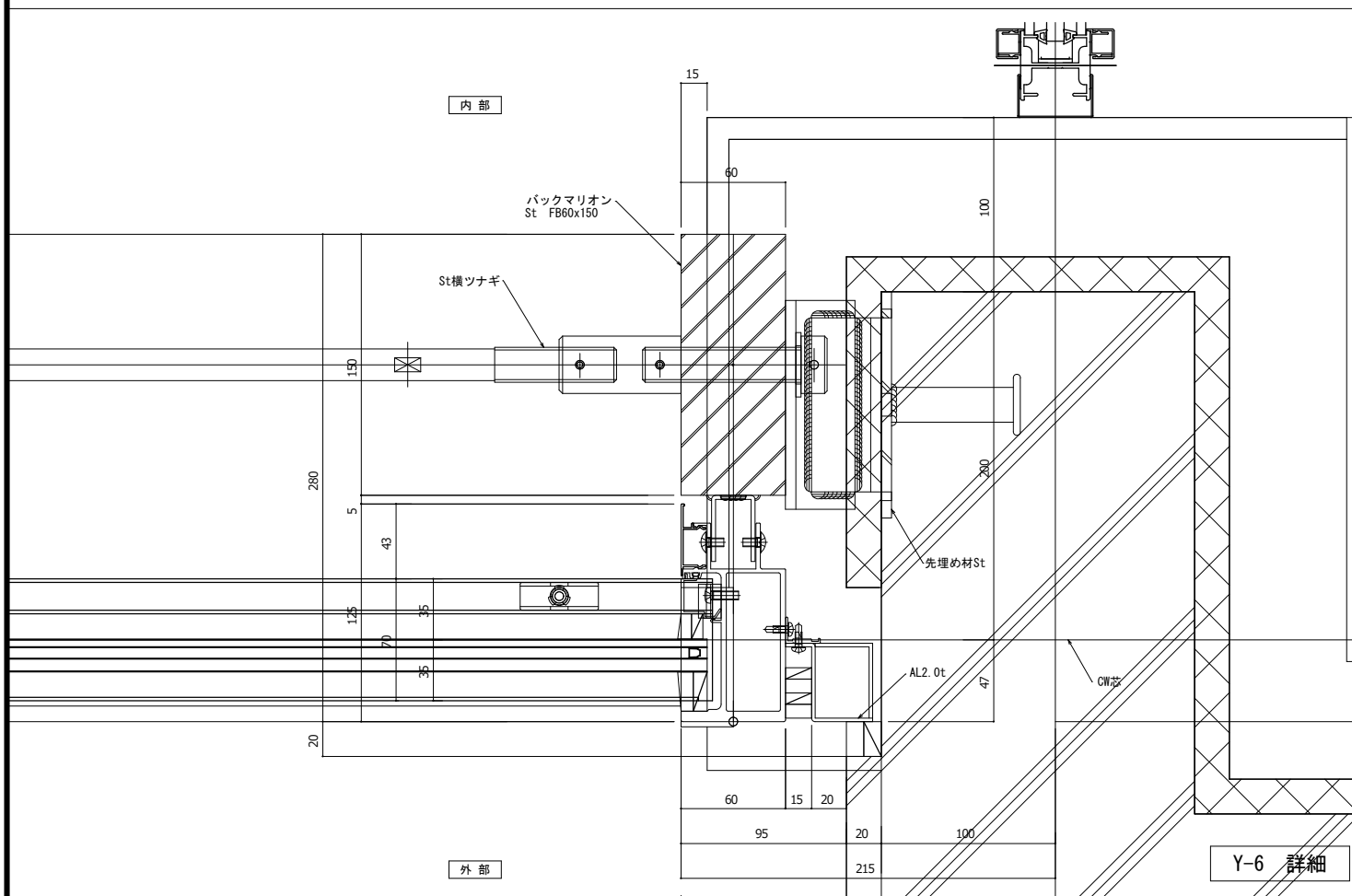
設計者: 1級建築士登録 第372333号 陶山 大輝
管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百武 篤



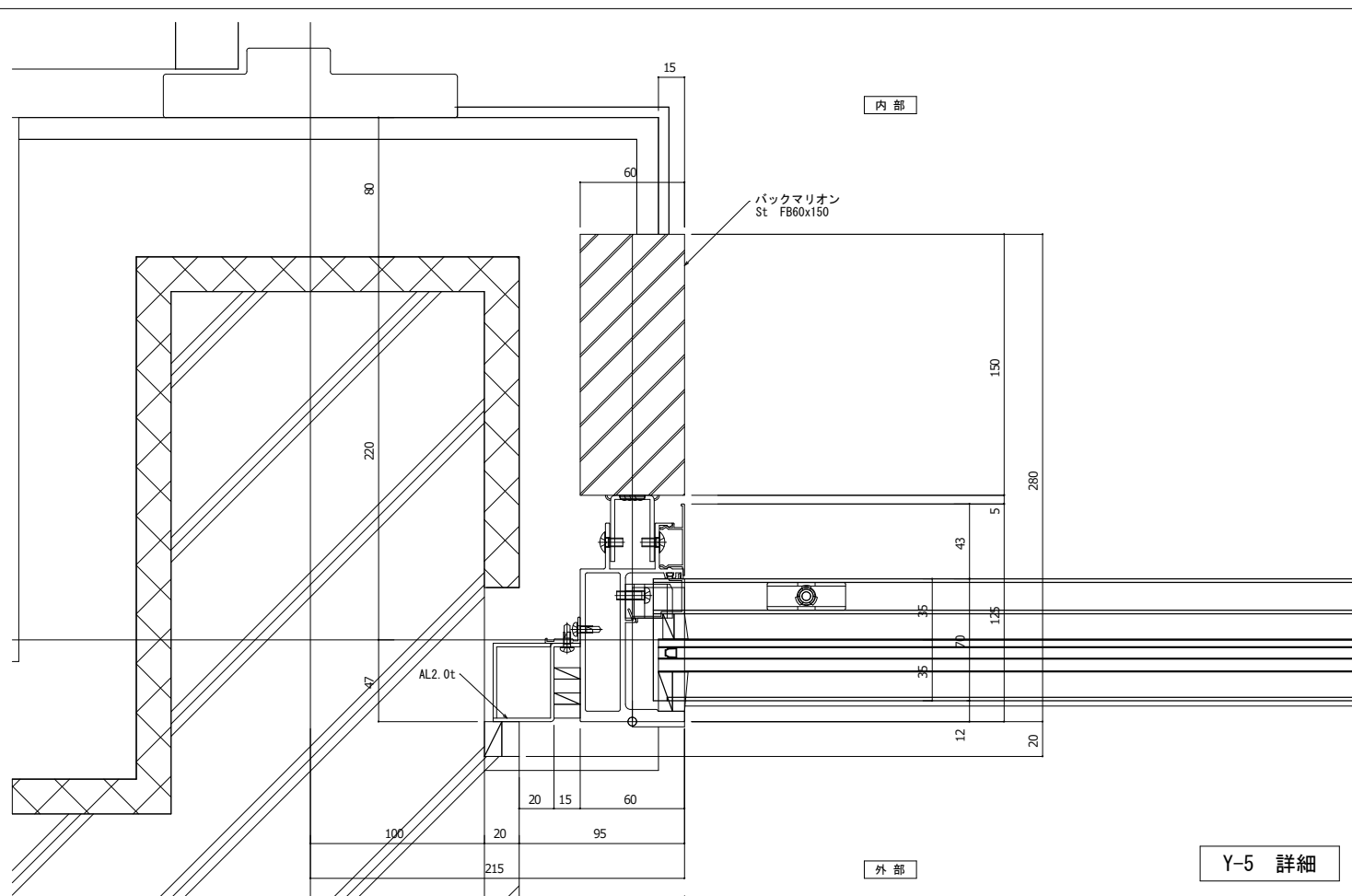
Y-8 詳細



Y-7 詳細




Y-6 詳細



Y-5 詳細

注	
記	
・	
備	
考	

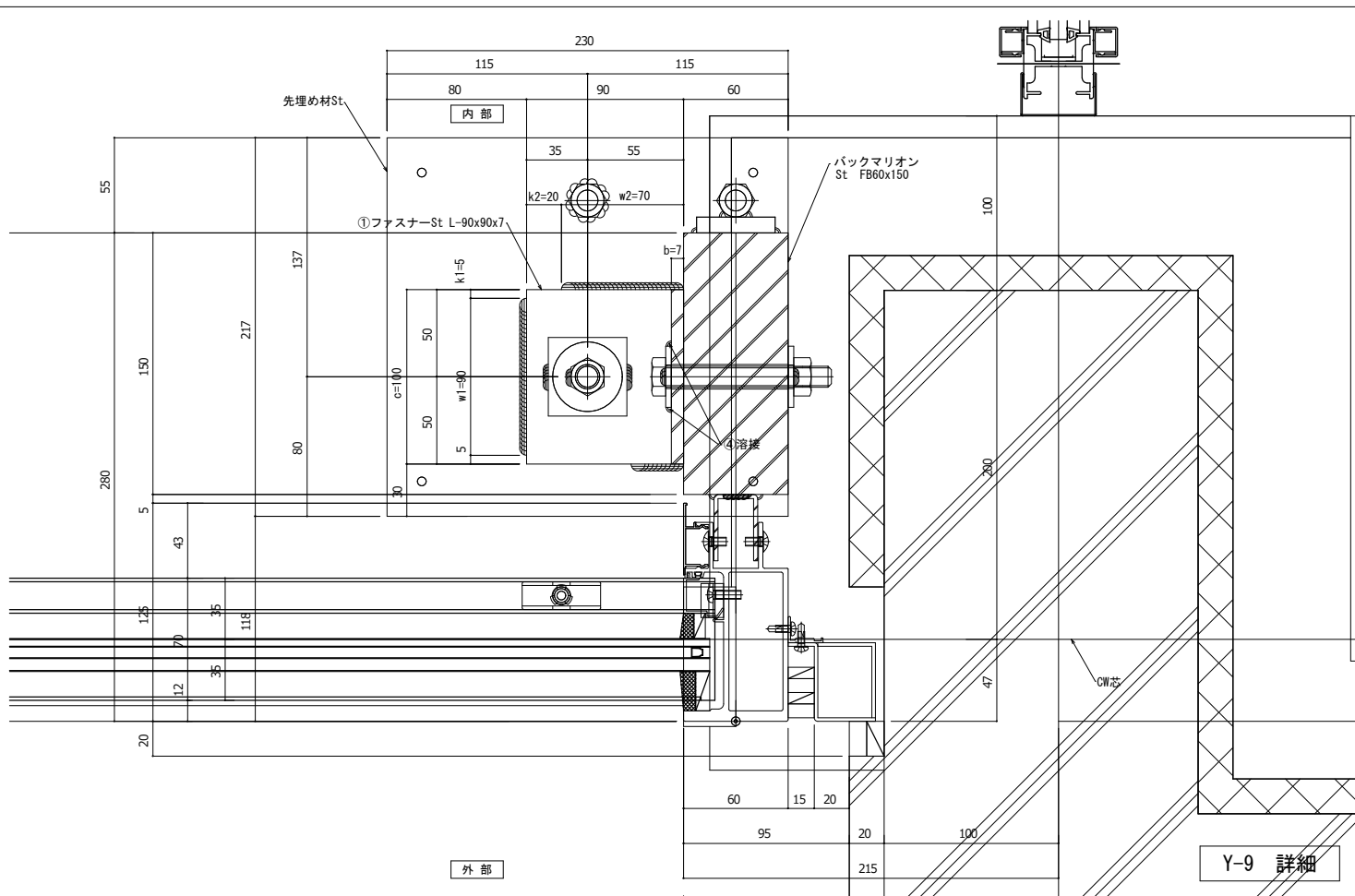
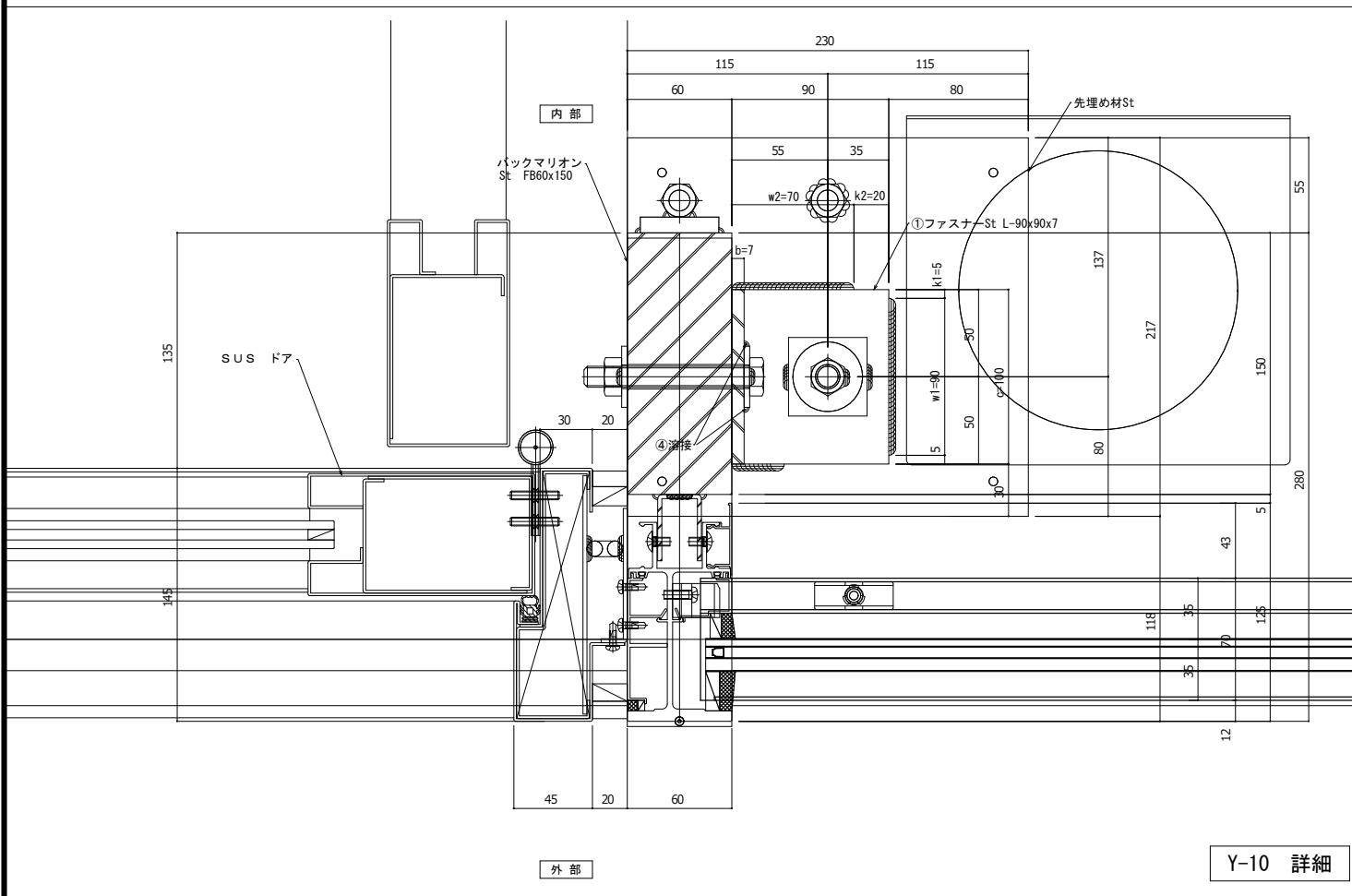
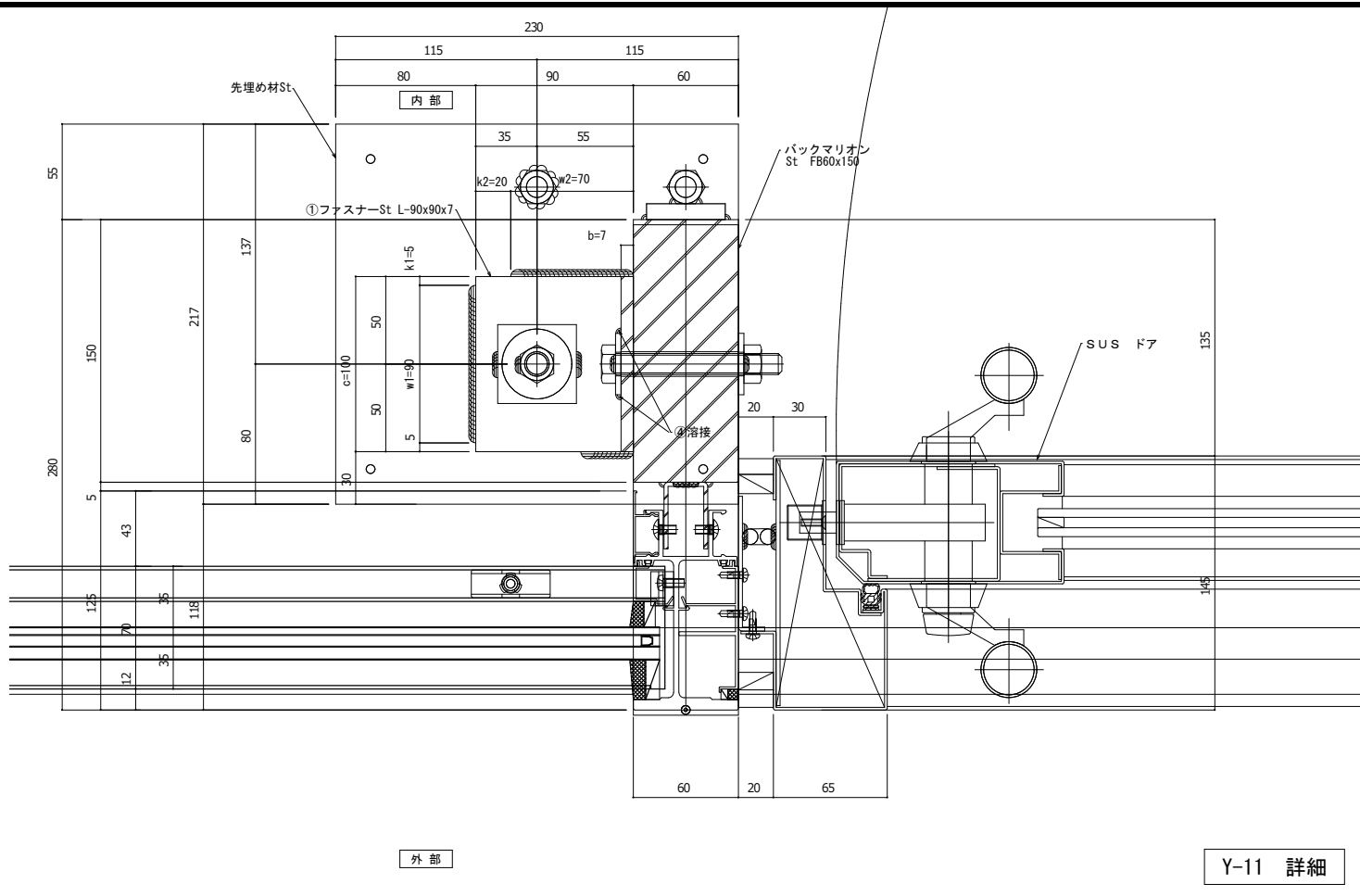
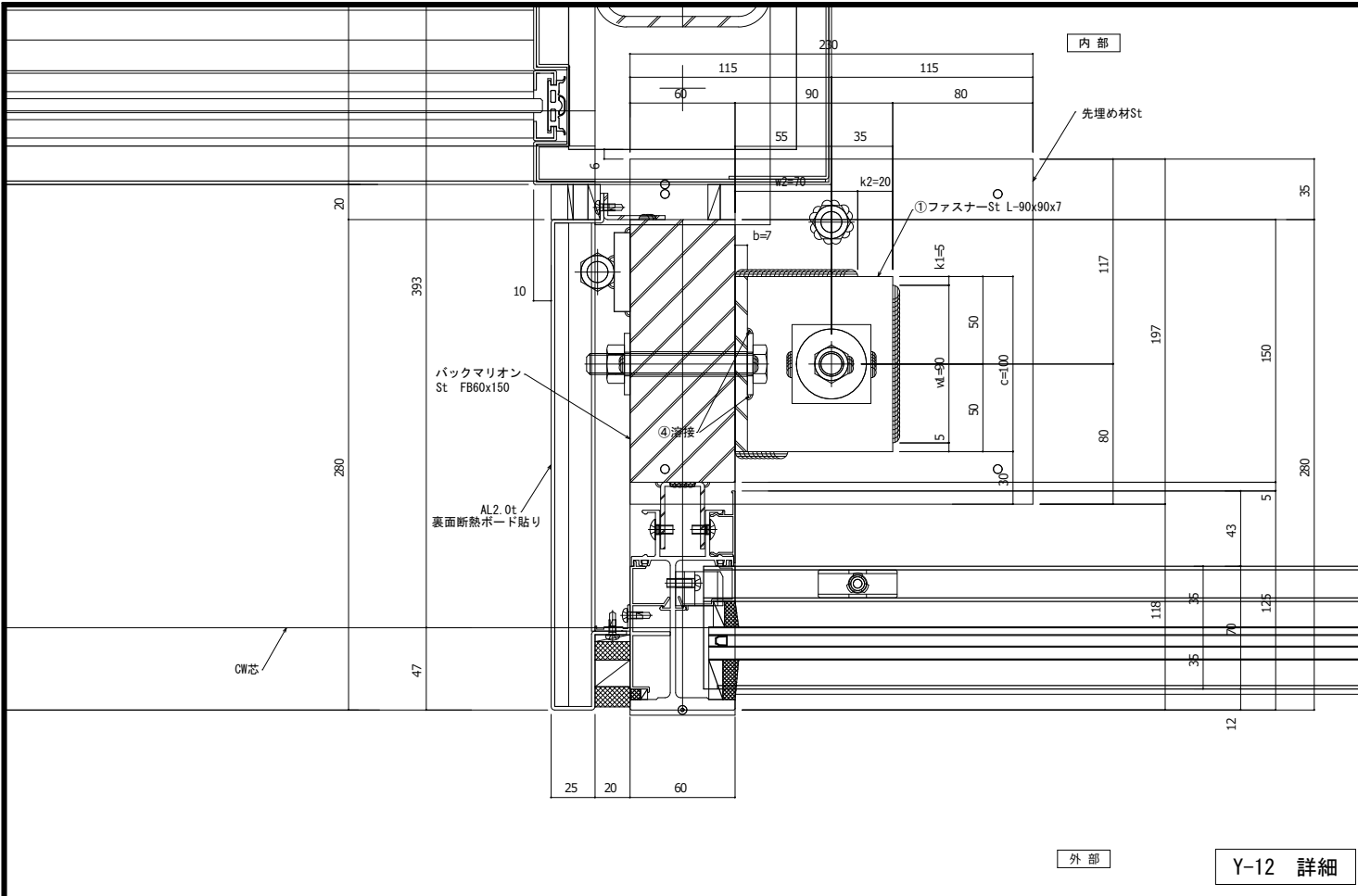


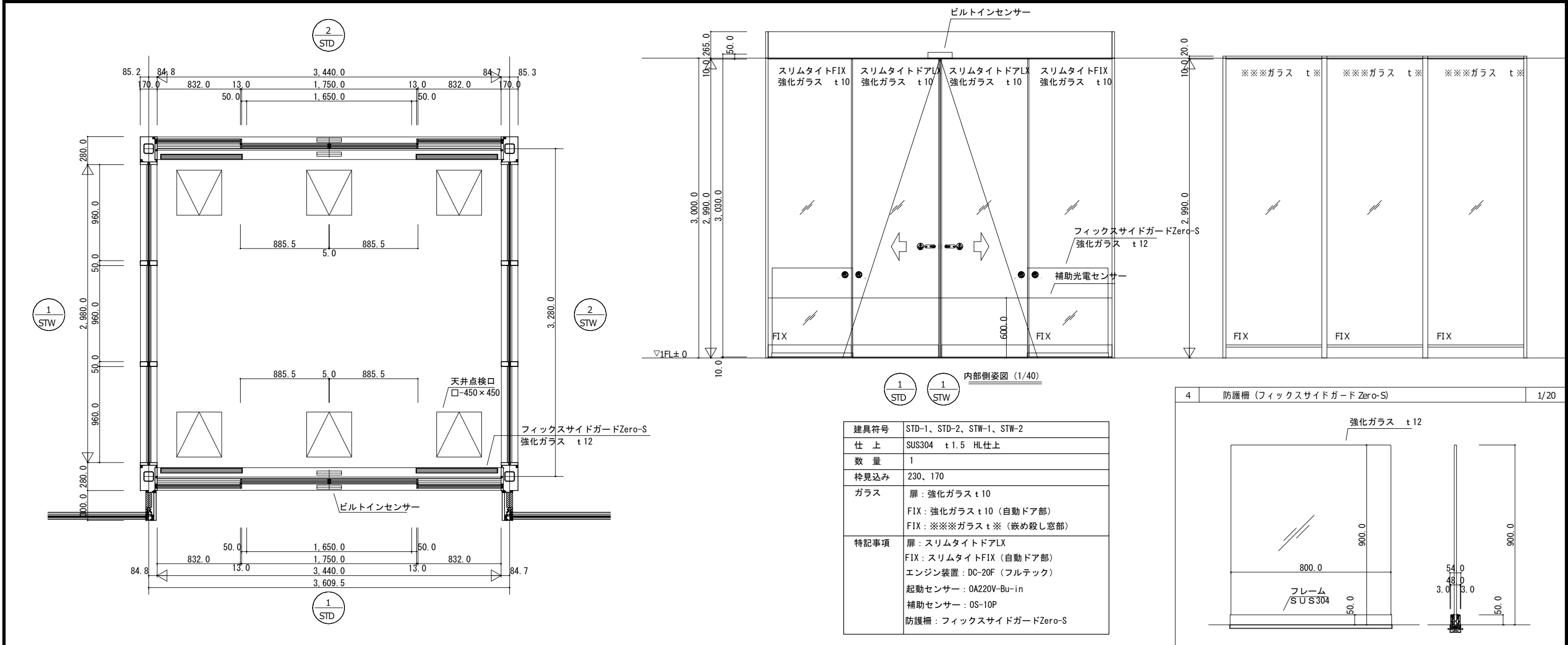
文化交流センター新築工事
カーテンウォール廻り詳細図-5
図面番号: A-58

S = 1/10 (A1)・1/100 (A3)

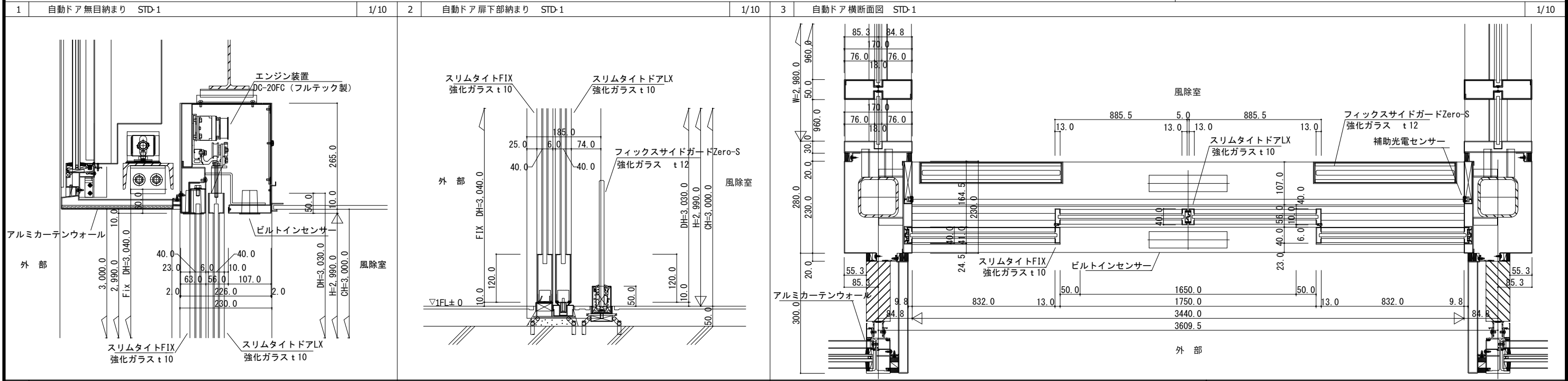
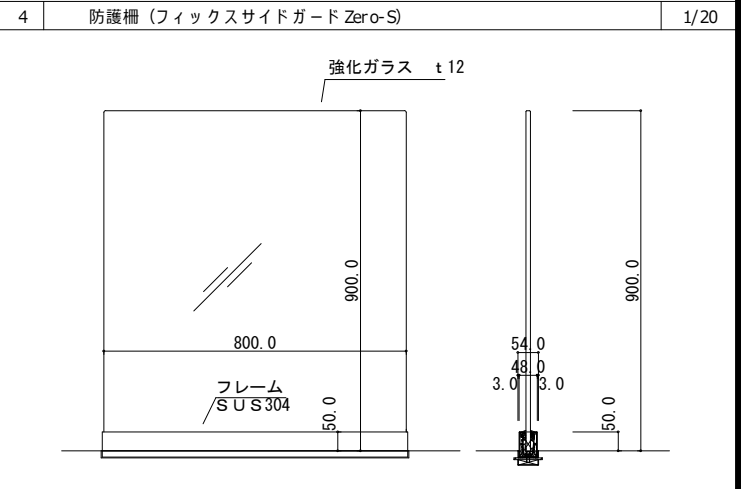
設計者: 1級建築士登録 第372393号 陶山 大輝

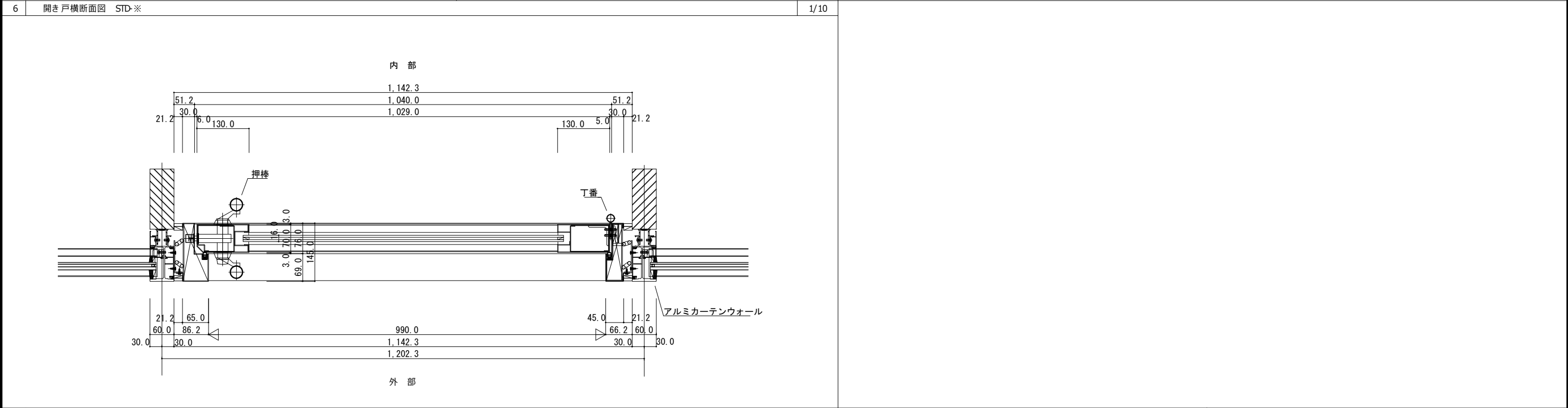
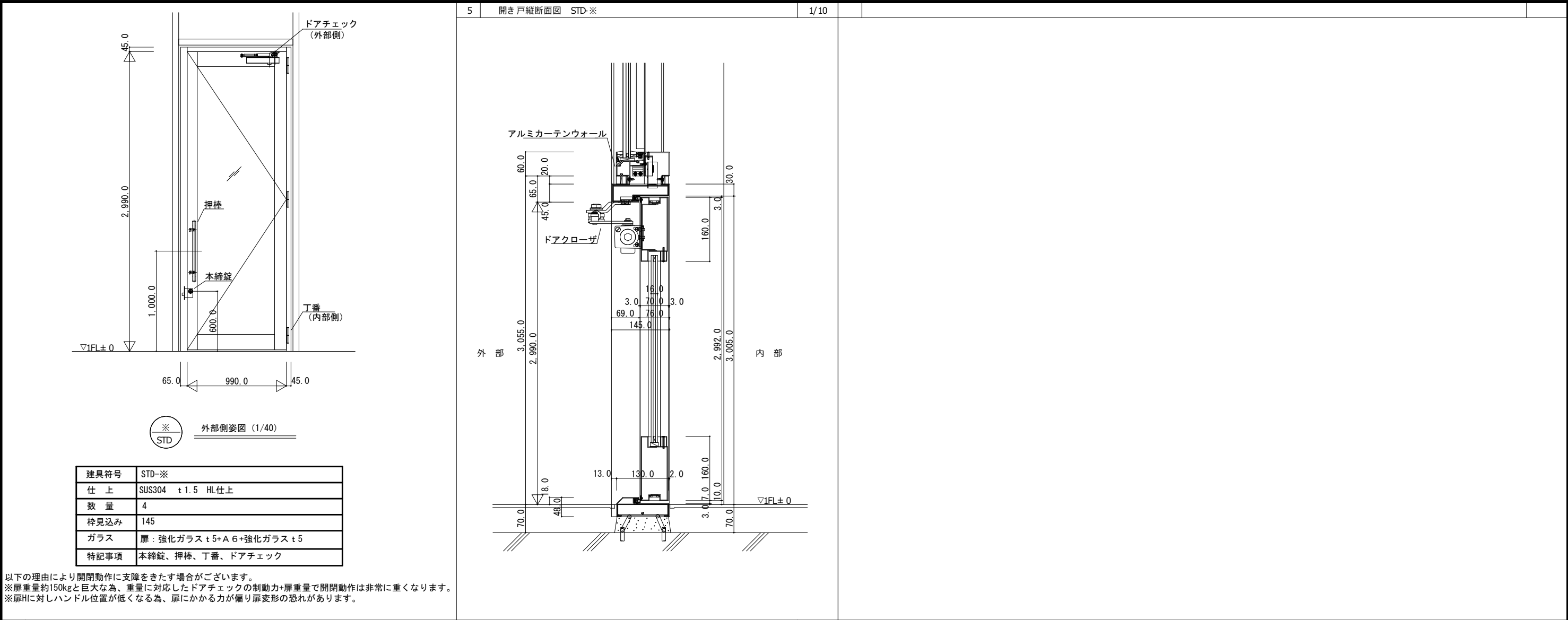
株式会社 三座建築事務所 管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百武 篤



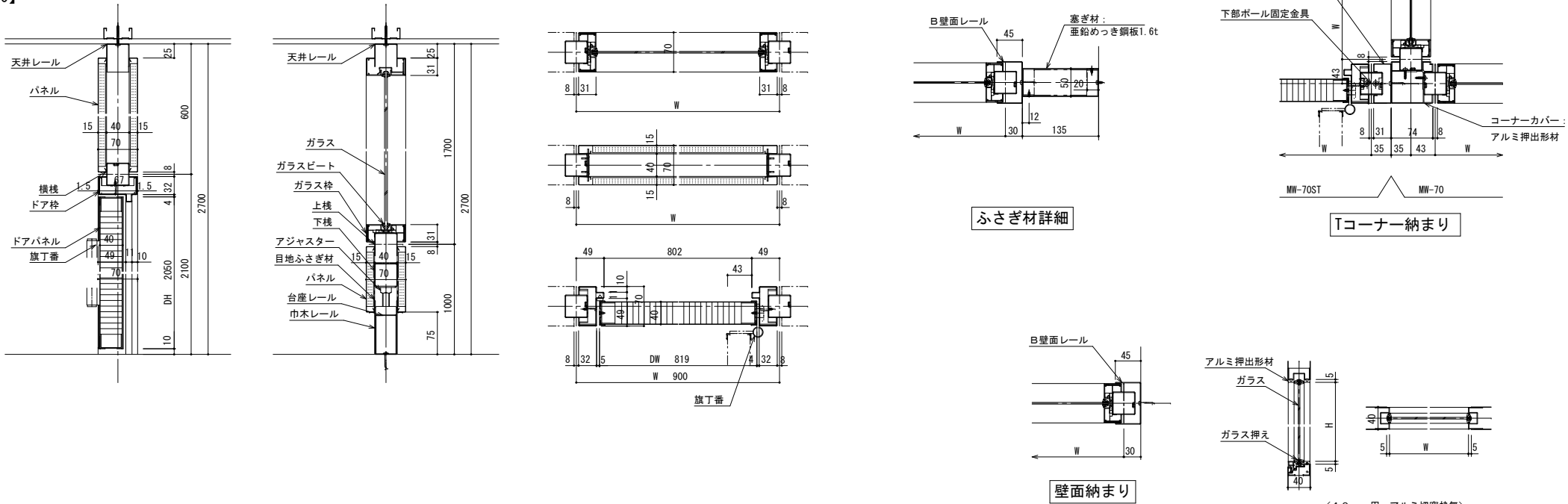


建具符号	STD-1、STD-2、STW-1、STW-2
仕上	SUS304 t1.5 HL仕上
数量	1
枠見込み	230、170
ガラス	扉：強化ガラス t10 FIX：強化ガラス t10（自動ドア部） FIX：※※※ガラス t※（嵌め殺し窓部）
特記事項	扉：スリムタイトドアLX FIX：スリムタイトFIX（自動ドア部） エンジン装置：DC-20F（フルテック） 起動センサー：0A220V-Bu-in 補助センサー：0S-10P 防護柵：フィックスサイドガードZero-S



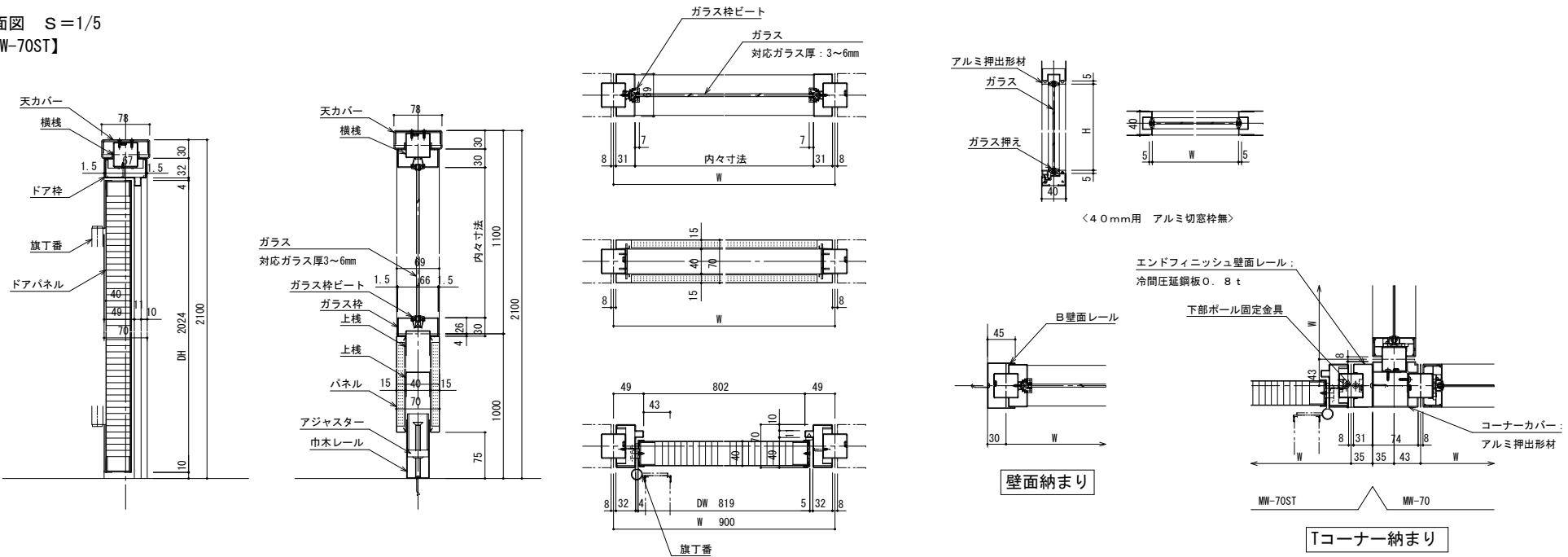


断面図 S=1/5
スチールパーテーション
【MW-70】



◇仕様表 (小松ウオール マイティーフ０)		
項 目	部 材	材 料 (板厚mm)
骨材	天井レール	冷間圧延鋼板 1.0mm <焼付塗装仕上>
	床レール	冷間圧延鋼板 0.8mm <焼付塗装仕上>
	巾 木	冷間圧延鋼板 0.8mm <焼付塗装仕上>
	ボール (支柱)・横棧	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
枠	ガラス枠	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラス枠ビート	ポリ塩化ビニル 対応ガラス厚3~6.8mm<グレー色>
枠 (扉)	ドア枠	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
パネル	パネル表面材	垂鉛めっき鋼板 0.5mm <焼付塗装仕上>
	芯 材	せっこうボード12.5mm
扉	パネル表面材	垂鉛めっき鋼板 0.5mm <焼付塗装仕上>
	芯 材	ペーパーコア
	目 板	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
金物	ロック	美和 L A錠／ゴール L X錠
	ドアクローザ	ニュースター PS7002LW・リヨービ S22PLW
	丁 番	旗丁番 (ステンレス)
	戸当り	床付け戸当り
切窓 ガラリ	切窓・ガラリ	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラス押え	ポリ塩化ビニル 対応ガラス厚3~6mm<グレー色>

断面図 S=1/5
【MW-70ST】



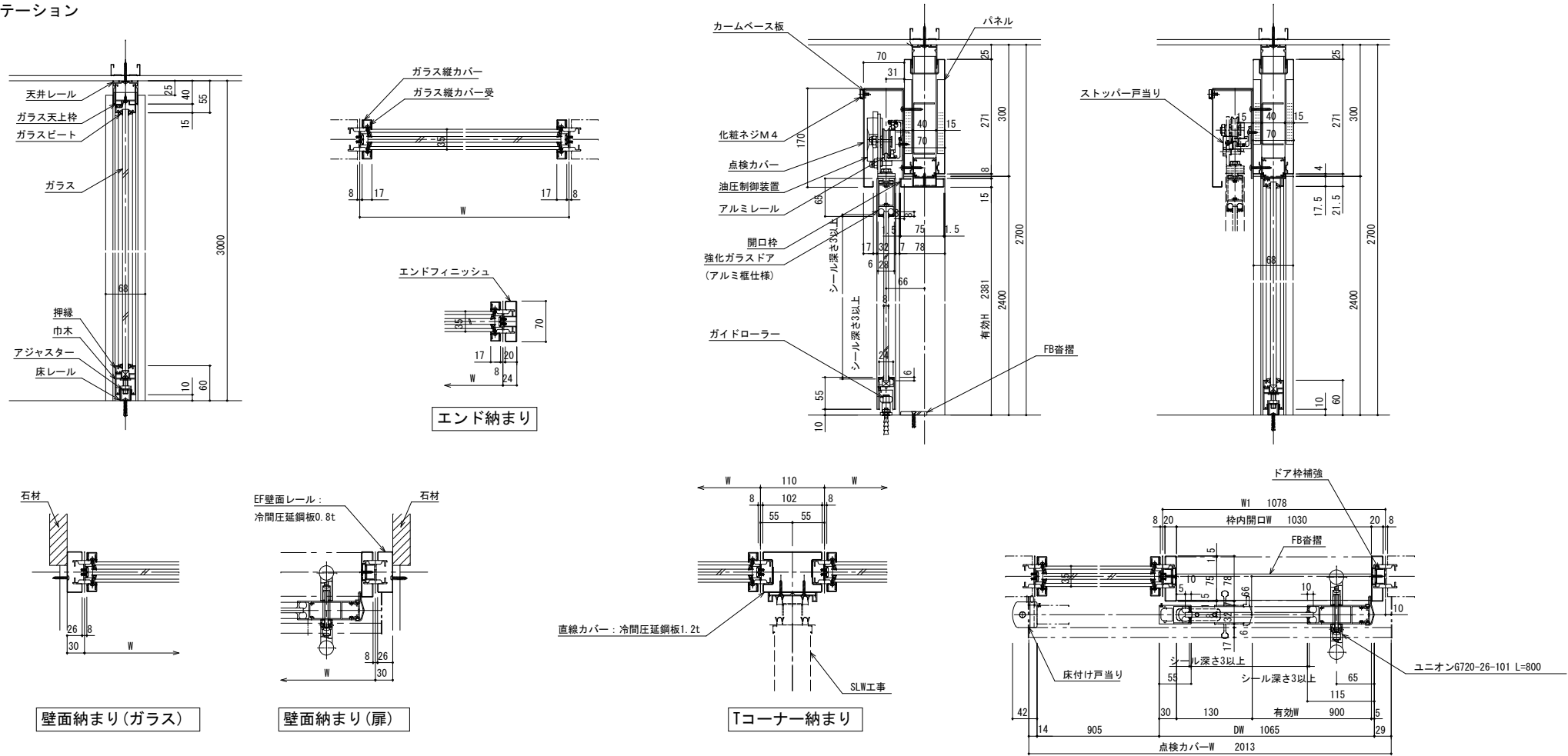
◇仕様表 (小松ウオール ウルトラスタンドウォールST)		
項 目	部 材	材 料 (板厚mm)
骨材	天カバー	冷間圧延鋼板 1.6mm <焼付塗装仕上>
	巾木レール	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	ボール (支柱)・横棧	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	上棧	冷間圧延鋼板 1.0mm <焼付塗装仕上>
枠	ガラス枠	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラス枠ビート	ポリ塩化ビニル・オレフィン系エラストマー
枠 (扉)	ドア枠	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
パネル	パネル表面材	垂鉛めっき鋼板 0.5mm <焼付塗装仕上>
	芯 材	せっこうボード12.5mm
金物	ロック (開き戸)	美和 L A錠／ゴール L X錠
	ドアクローザ	ニュースター PS7002LW・リヨービ S22PLW
	丁 番	旗丁番 (ステンレス)
	戸当り	床付け戸当り
切窓	切窓	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラス押え	ポリ塩化ビニル 対応ガラス厚3~6mm<グレー色>

注 記 ・ 備 考	



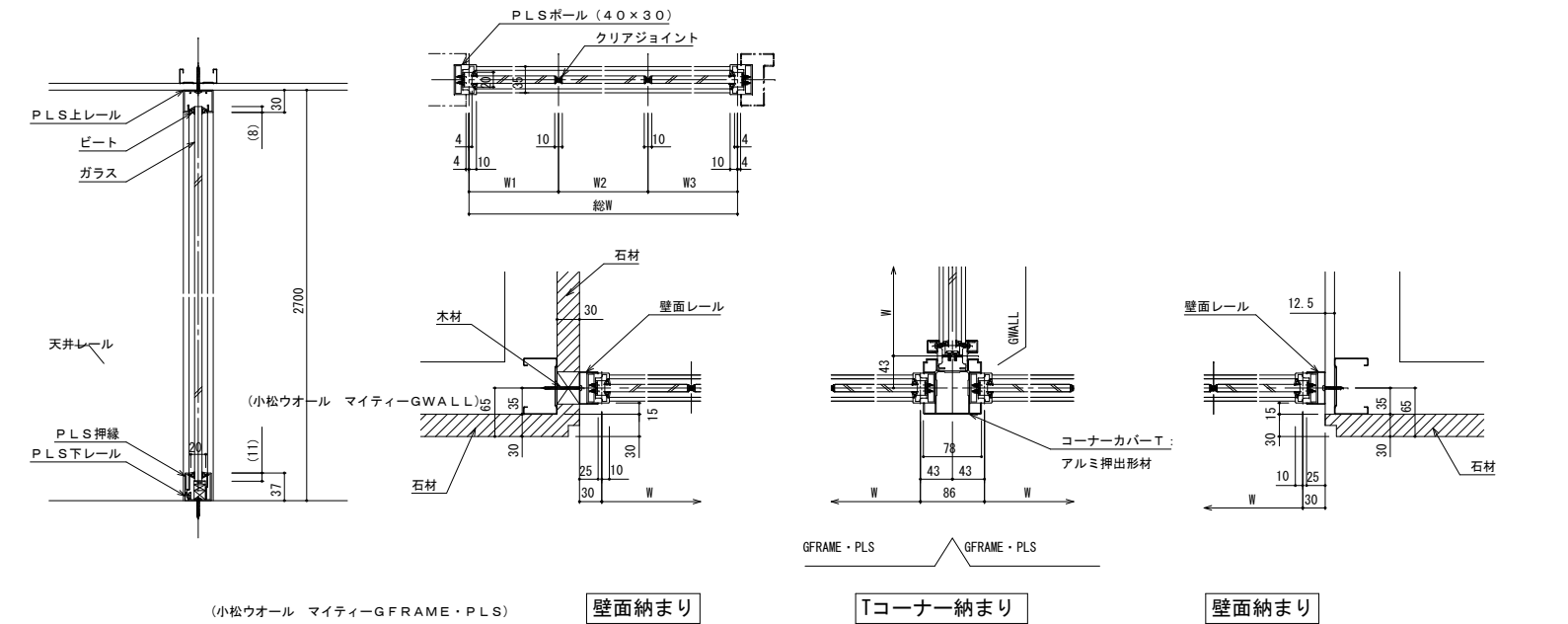
文化交流センター新築工事
スチールパーテーション詳細図 図面番号: A-62
S= 1/150 (A1)・1/300 (A3) 設 計 者: 1級建築士登録 第372383号 陶 山 大 輝
三 座 建 設 事 務 所 管 理 建 築 士: 1級建築士登録 第303543号 百 武 篤

ガラスパーテーション
【GWALL】



◇仕様表		
項 目	部 材	材 料 (板厚mm)
骨材	天井レール	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	床レール(ガラス用)	冷間圧延鋼板 0.8mm <焼付塗装仕上>
	ポール (支柱)	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	巾木(ガラス用)	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
枠	開口枠	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	ガラス天上枠	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラス枠(ガラス棧)	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	押縁	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラスビート	ポリ塩化ビニル 対応ガラス厚10~12mm<グレー色>
パネル	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.5mm <焼付塗装仕上>
	芯 材	せっこうボード12.5mm
吊戸	ガラスドアフレーム	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	フロントゴム	ポリ塩化ビニル <ブラック色>
	ベース板	亜鉛めっき鋼板2.3mm <焼付塗装仕上>
	点検カバー	冷間圧延鋼板1.2mm <焼付塗装仕上>
	自閉装置	小松ウオール標準油圧制御部品セット (HCS8015型)
金物	ロック	美和 POSTE錠/ゴール AD錠
	取 手	ユニオンG720-26-101 L=800
	床付戸当り	亜鉛ダイキャスト (ベストDW-10)

ガラスパーテーション
【GFRAME・PLS】



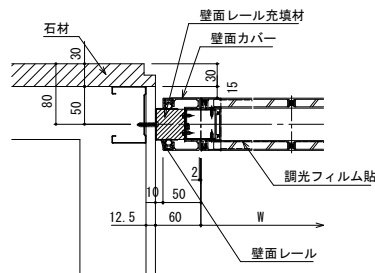
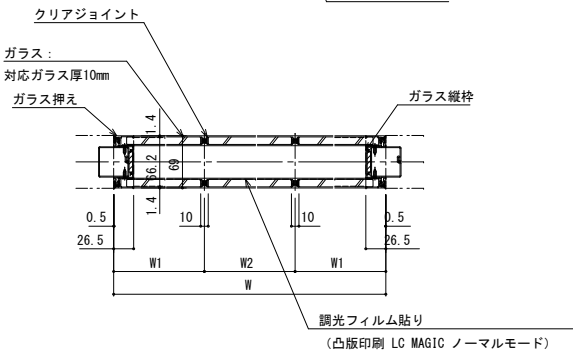
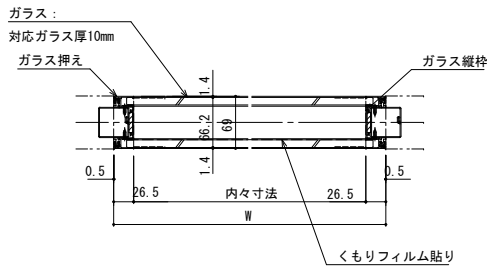
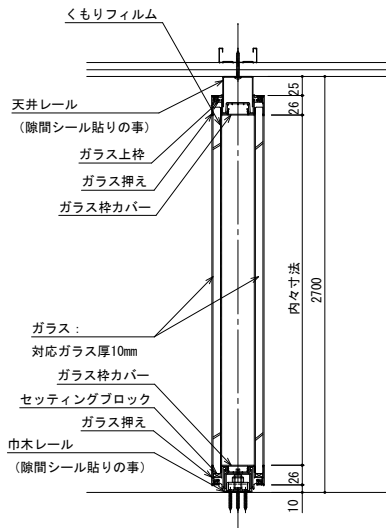
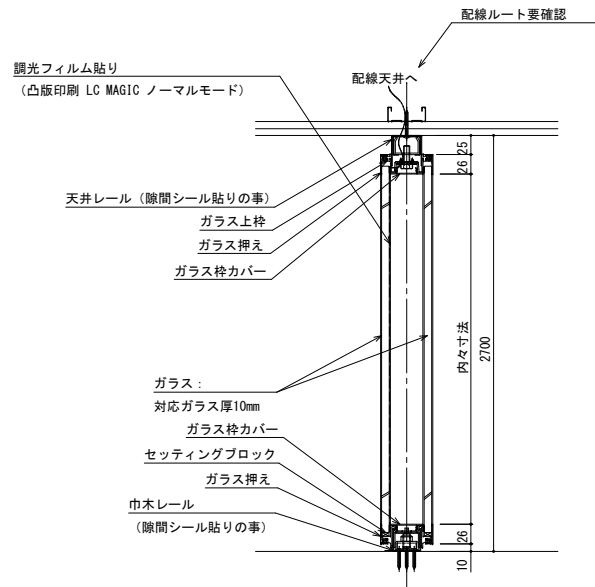
◇仕様表		
項 目	部 材	材 料 (板厚mm)
骨材	PLS上レール	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	PLS下レール	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	PLSボール(40×30)	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	巾木レール(パネル用)	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	ポール (パネル用支柱)	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	上桟・下桟	冷間圧延鋼板 1.0mm <焼付塗装仕上>
パネル	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.5mm <焼付塗装仕上>
	芯 材	せっこうボード12.5mm
枠	PLS押縁	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	クリアジョイント	樹脂 対応ガラス厚10~12mm<透明色>

注	
記	
・	
備	
考	

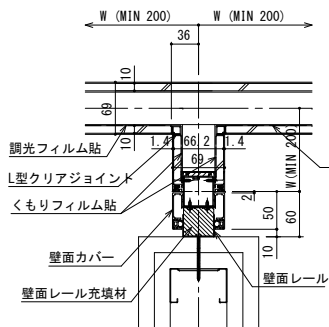


文化交流センター新築工事
ガラスパーテーション詳細図ー1 図面番号: A-63
S= 1/150(A1)・1/300(A3) 設 計 者: 1級建築士登録 第372333号 陶 山 大 輝
株式会社 三 座 建 築 事 務 所 管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百 武 篤

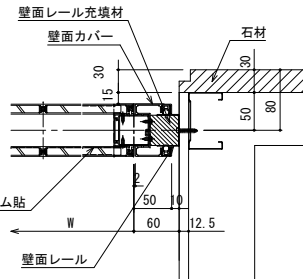
ガラスパーテーション
【MW-SR】



壁面納まり




Tコーナー納まり
(ガラス連結)



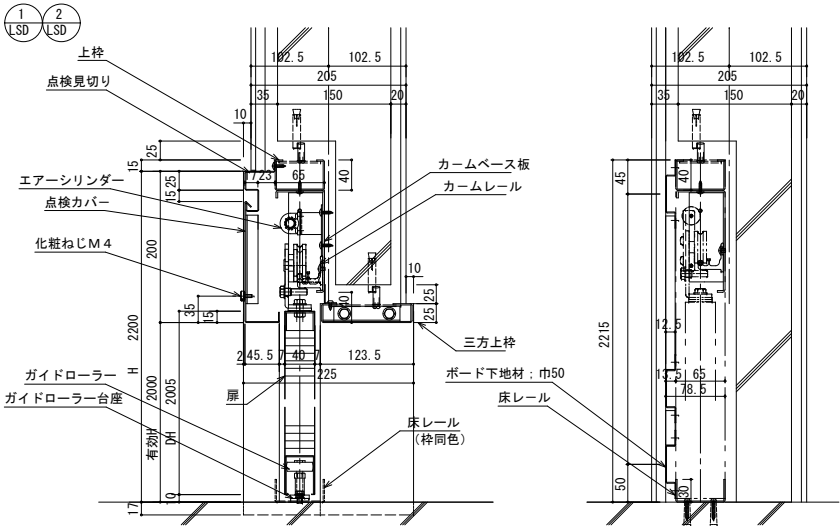
壁面納まり

◇仕様表 (小松ウオール マイティスマートレール)		
項 目	部 材	材 料 (板厚mm)
骨材	天井レール	冷間圧延鋼板 1.0mm <焼付塗装仕上>
	巾木レール	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	ポール (支柱)	冷間圧延鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	壁面レール	冷間圧延鋼板 1.0mm <焼付塗装仕上>
	壁面レール充填材	ウレタンフォーム
	壁面カバー	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
枠	ガラス上枠・下枠	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラス縦枠・ガラス押え	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラス枠カバー	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	クリアジョイント	ポリカーボネート (PC) 対応ガラス厚10mm <透明>
	L型クリアジョイント	ポリカーボネート (PC) 対応ガラス厚10mm <透明>

注 記 ・ 備 考	

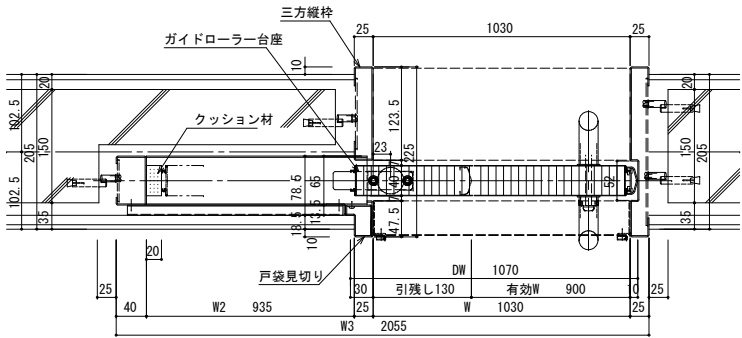
	文化交流センター新築工事
	ガラスパーテーション詳細図-2 図面番号: A-64
	S= 1/150 (A1)・1/300 (A3) 設 計 者: 1級建築士登録 第372393号 陶 山 大 輝
	株式会社 三 座 建 築 事 務 所 管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百 武 篤

鋼製軽量建具



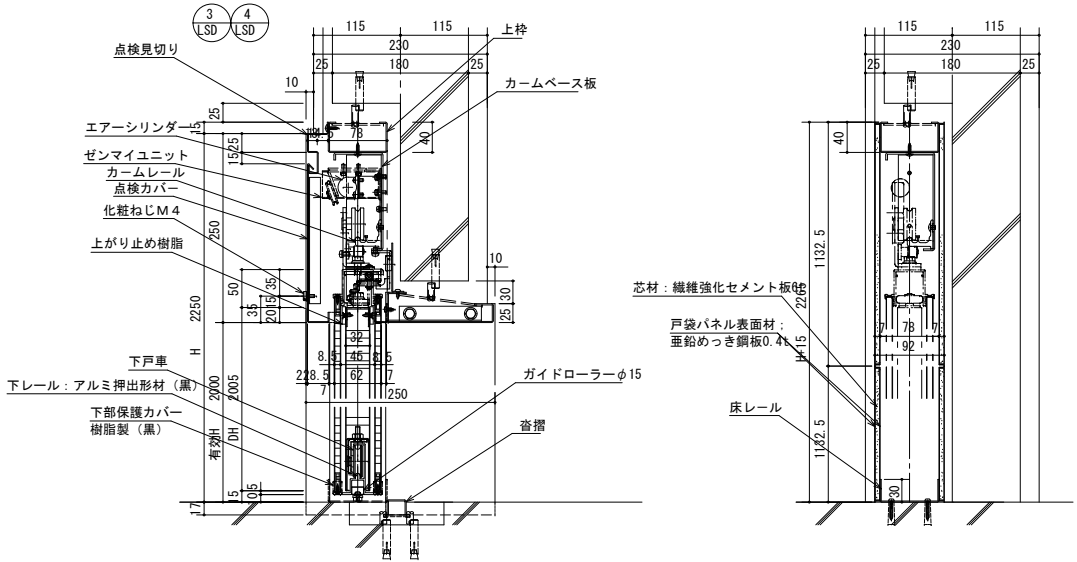
1
LSD

2
LSD

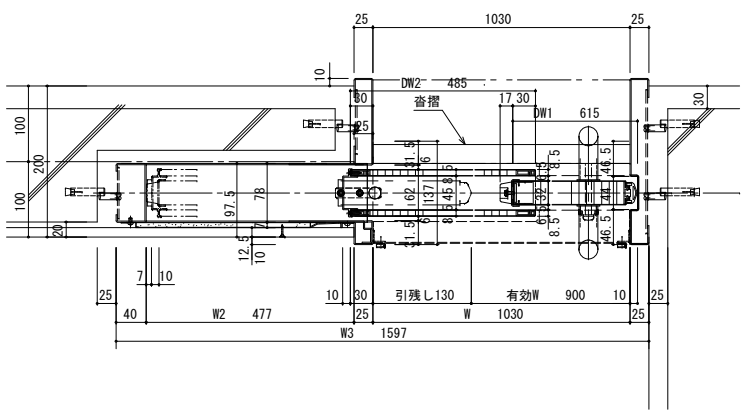


◇仕様表 (小松ウオール カームドア LGS壁内蔵タイプ)

項 目	部 材	材 料 (板厚mm)
駆動装置	駆動方式	傾斜レール 制御装置エアダンパ
	カムベース板	亜鉛めっき鋼板 2.3mm <防錆塗装仕上>
	カムレール	アルミ押出形材 <アルマイト処理仕上>
	ハンガー戸車	樹脂製戸車 ブラケットはめつき仕上
枠	先付け枠	亜鉛めっき鋼板 1.6mm <焼付塗装仕上>
	点検カバー・見切り材	亜鉛めっき鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	戸袋部ボード下地材	亜鉛めっき鋼板 1.2mm
扉	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.6mm <焼付塗装仕上>
	芯 材	ペーパーコア
	フロントゴム	ポリ塩化ビニル <ブラック色>
金物	ロック	美和 POST E錠/ゴール AD錠
	取 手	ステンレス鏡面ハンドルφ25 L=450
切窓ガラリ	切窓・ガラリ	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラス押え	ポリ塩化ビニル 対応ガラス厚3~6mm<グレー色>



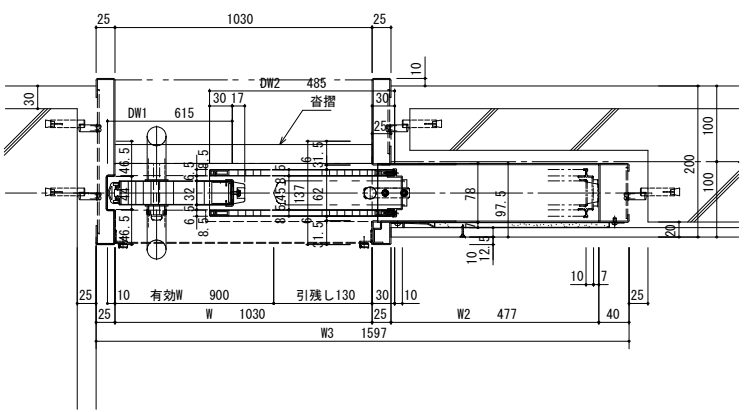
3
LSD



◇仕様表 (小松ウオール カームドア LGS壁内蔵タイプ エキスバンドア)

項 目	部 材	材 料 (板厚mm)
駆動装置	駆動方式	ゼンマイユニット 制御装置エアダンパ
	カムベース板	亜鉛めっき鋼板 2.3mm <防錆塗装仕上>
	カムレール	アルミ押出形材 <アルマイト処理仕上>
	ハンガー戸車	樹脂製戸車 ブラケットはめつき仕上
枠	先付け枠	亜鉛めっき鋼板 1.6mm <焼付塗装仕上>
	点検カバー・見切り材	亜鉛めっき鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	戸袋パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.4mm (LGSスタッド65・75mmの時)
	戸袋パネル芯材	繊維強化セメント板6mm (LGSスタッド65・75mmの時)
扉	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.6mm <焼付塗装仕上>
	芯 材	ペーパーコア
	フロントゴム	ポリ塩化ビニル <ブラック色>
金物	ロック	美和 POST E錠/ゴール AD錠
	取 手	ステンレス鏡面ハンドルφ25 L=450
切窓ガラリ	切窓・ガラリ	アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>
	ガラス押え	ポリ塩化ビニル 対応ガラス厚3~6mm<グレー色>

4
LSD



注 記 ・ 備 考	



文化交流センター新築工事

カームドア詳細図-1

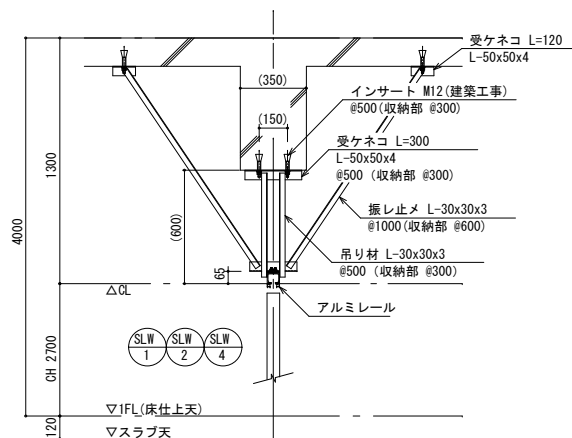
図面番号: A-65

S= 1/150(A1)・1/300(A3)

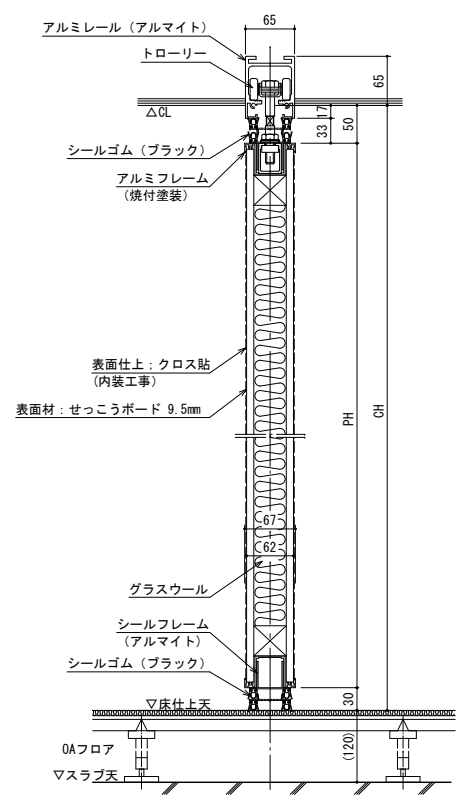
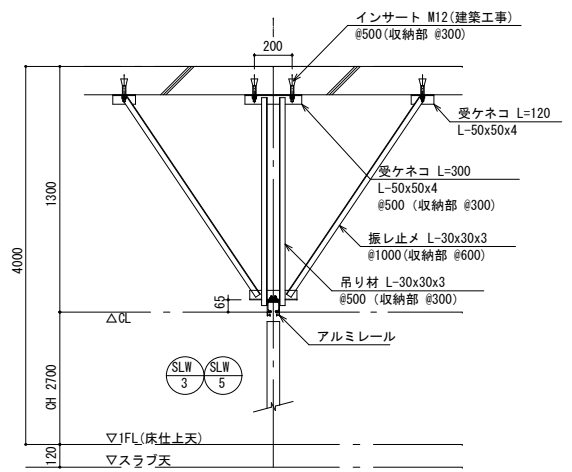
設 計 者: 1級建築士登録 第372383号 陶 山 大 輝

株式会社 三 座 建 築 事 務 所

管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百 武 篤

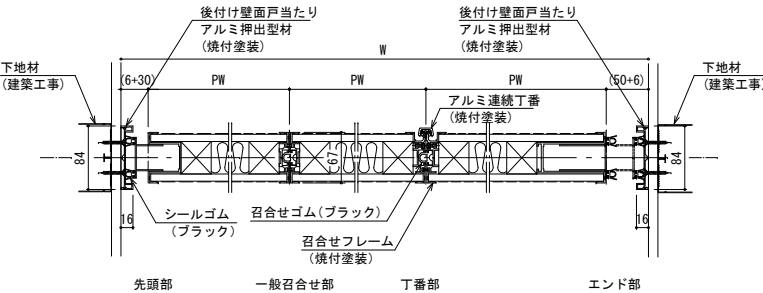


レール取付断面図 S=1:20

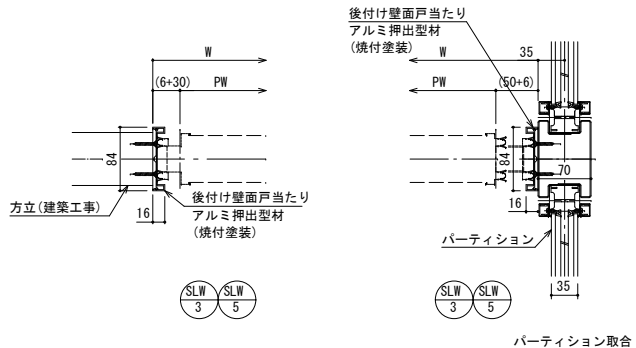


縦断面詳細図 S=1:5

SLW 1 ~ SLW 5 <スライディングウォール 厚み67mm> (LW-60GF-P)

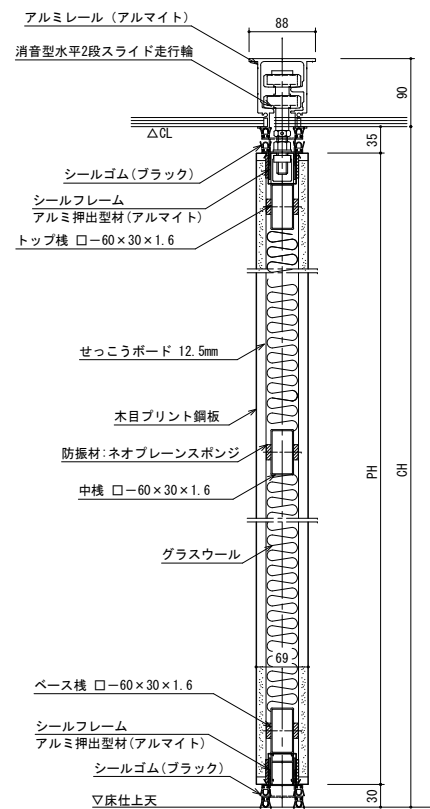


横断面詳細図 S=1:5

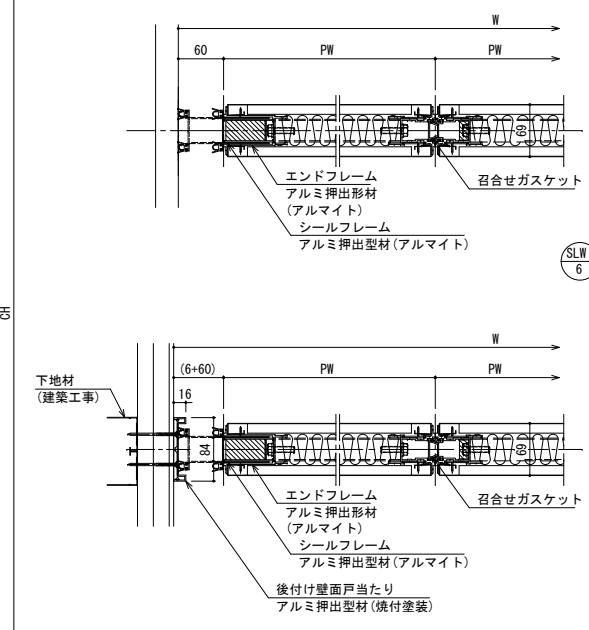


スライディングウォール 厚み67mm (LW-60GF-P)

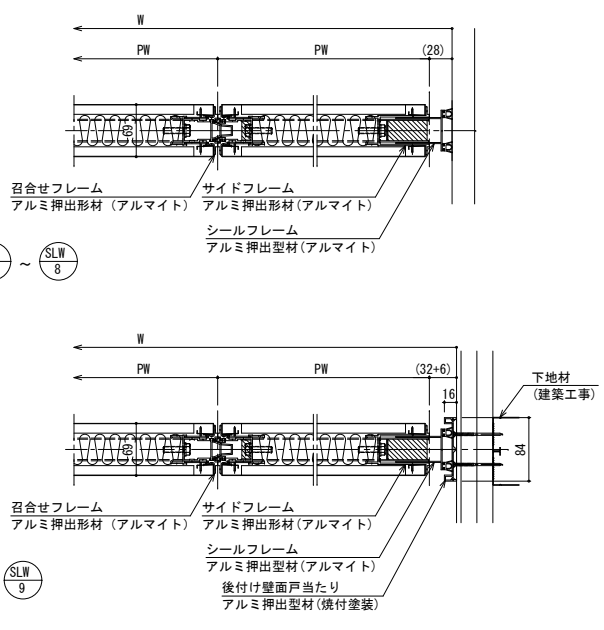
レール仕様	レール	アルミ押出型材ハンガーレール (アルマイト処理)
ランナー仕様	走行輪	トローリー
	吊ボルト	M 14
パネル仕様	表面仕上	クロス貼 (内装工事)
	表面材	せっこうボード 9.5mm
	充填材	グラスウール
	骨組	木枠 (LVL)
	フレーム	アルミ押出型材 (アルマイト処理) ※パネル断面詳細図の特記部分は焼付塗装
	召合せ	固定ゴムハメ合
	壁面シールド	機械駆動式
	上部シールド	機械駆動式
	下部シールド	機械駆動式



縦断面詳細図 S=1:5



横断面詳細図 S=1:5



スライディングウォール 厚み69mm (LW-60D-P)

レール仕様	レール	アルミ押出型材ハンガーレール (アルマイト処理)
ランナー仕様	走行輪	水平2段スライド走行輪 (ベアリング内蔵)
	吊ボルト	M 14
パネル仕様	表面仕上	木目プリント鋼板
	表面材	下張り:せっこうボード 12.5mm
	充填材	グラスウール
	骨組	アルミフレーム + 鉄骨造
	フレーム	アルミ押出型材 (アルマイト処理)
	召合せ	固定ゴムハメ合
	壁面シールド	機械駆動式 (ハンドル操作式)
	上部シールド	機械駆動式 (プッシュセット式+ハンドル操作式)
	下部シールド	機械駆動式 (プッシュセット式+ハンドル操作式)
パネル分離型構造 (廃棄時分別可能)・・・環境対応型		

SLW 6 ~ SLW 9

注	
記	
・	
備	
考	

文化交流センター新築工事

スライディングウォール詳細図

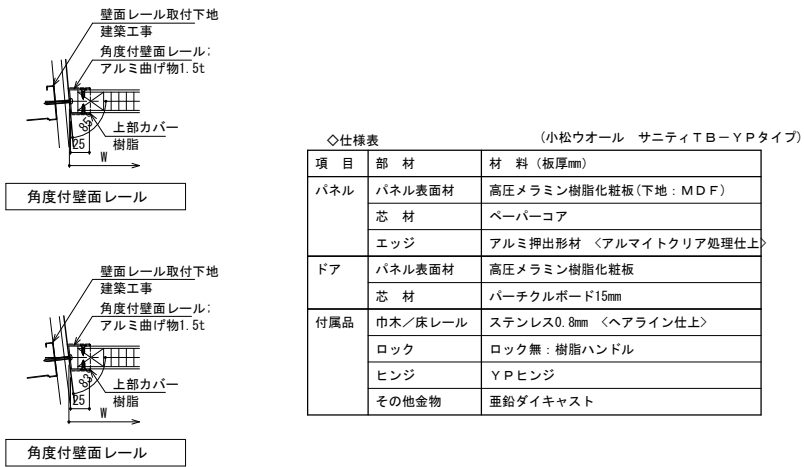
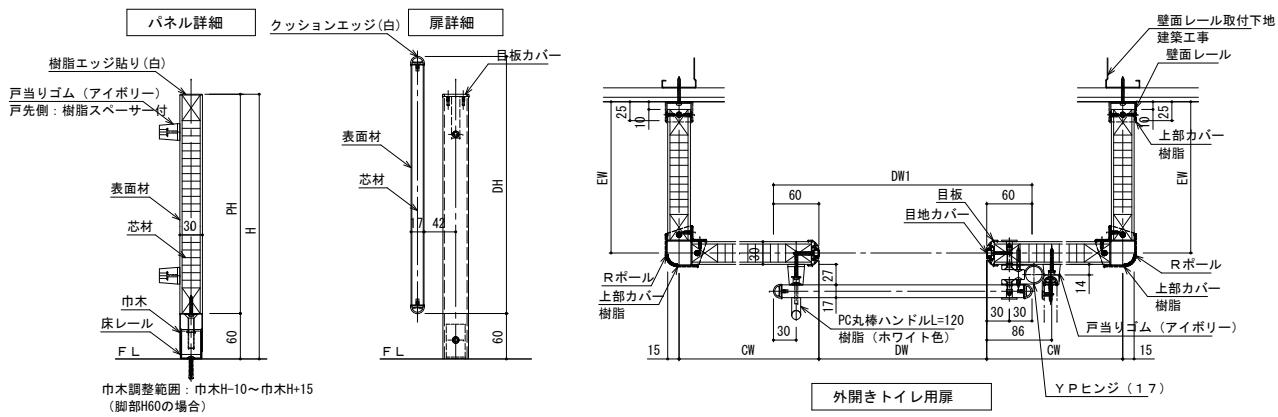
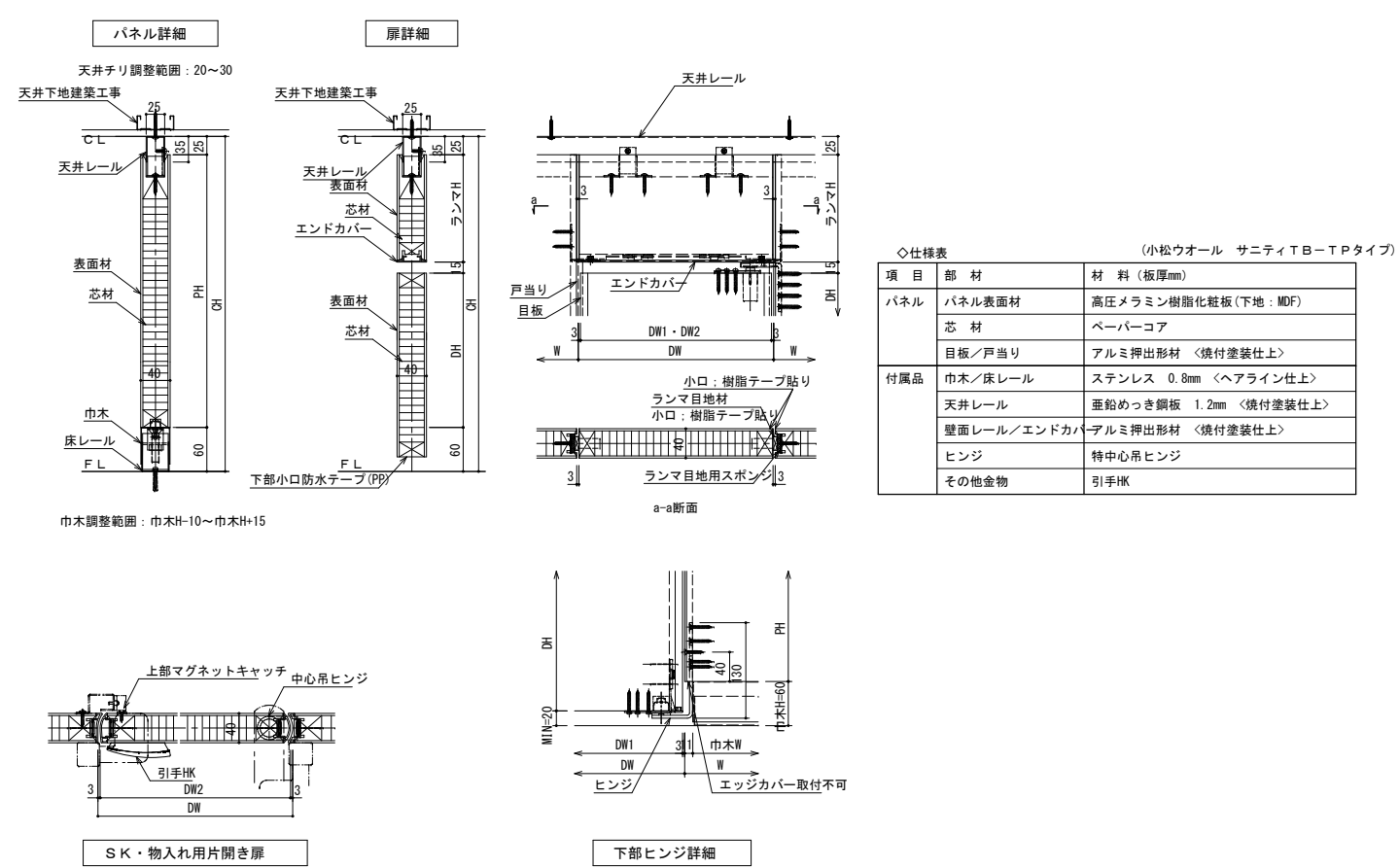
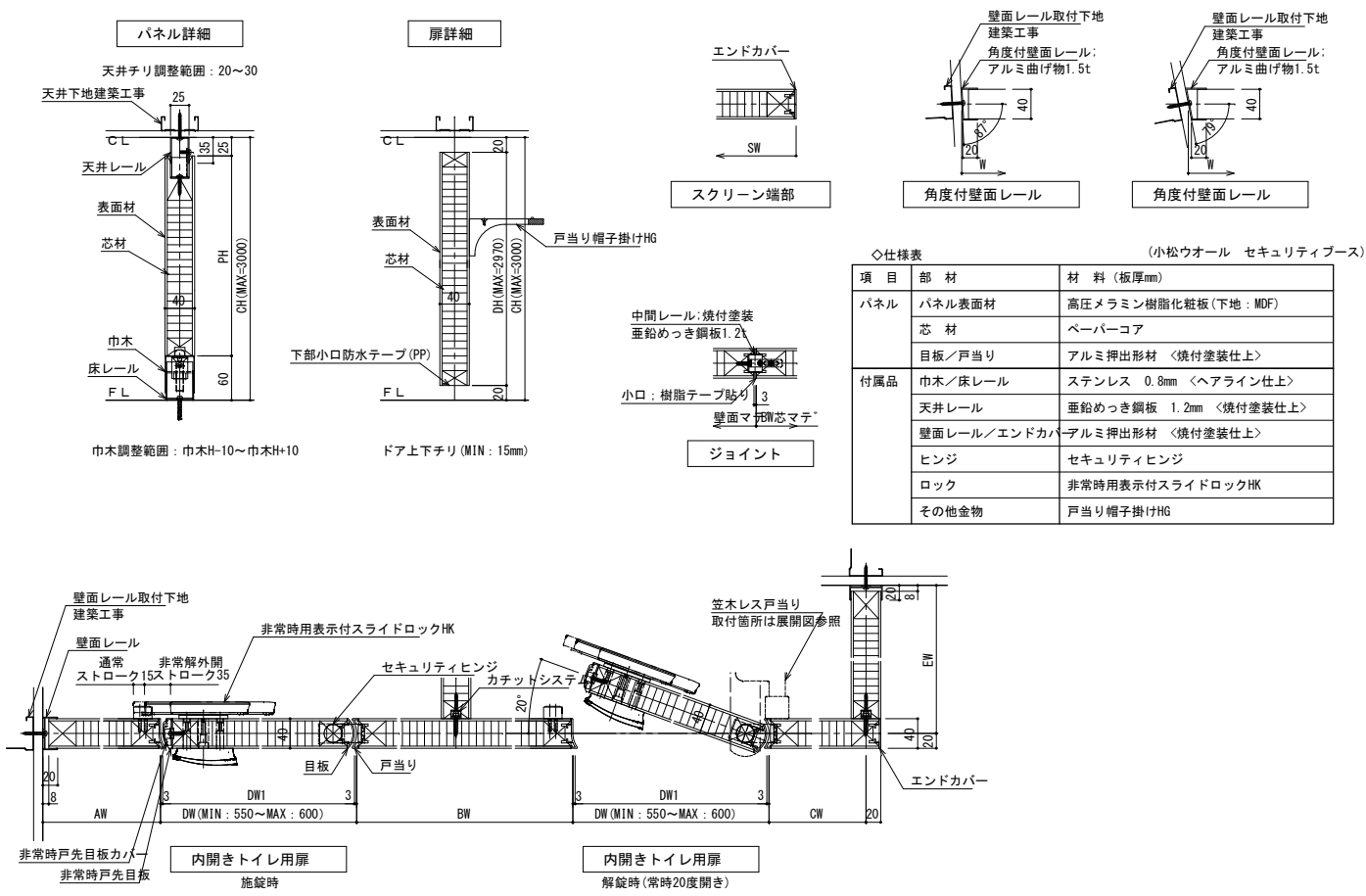
S = 1/150 (A1)・1/300 (A3)

設計者: 1級建築士登録 第372383号 陶山 大輝


株式会社 三座建築事務所 管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百武 篤

図面番号: A-67

断面図 (S=1/5)



注	
記	
・	
備	
考	

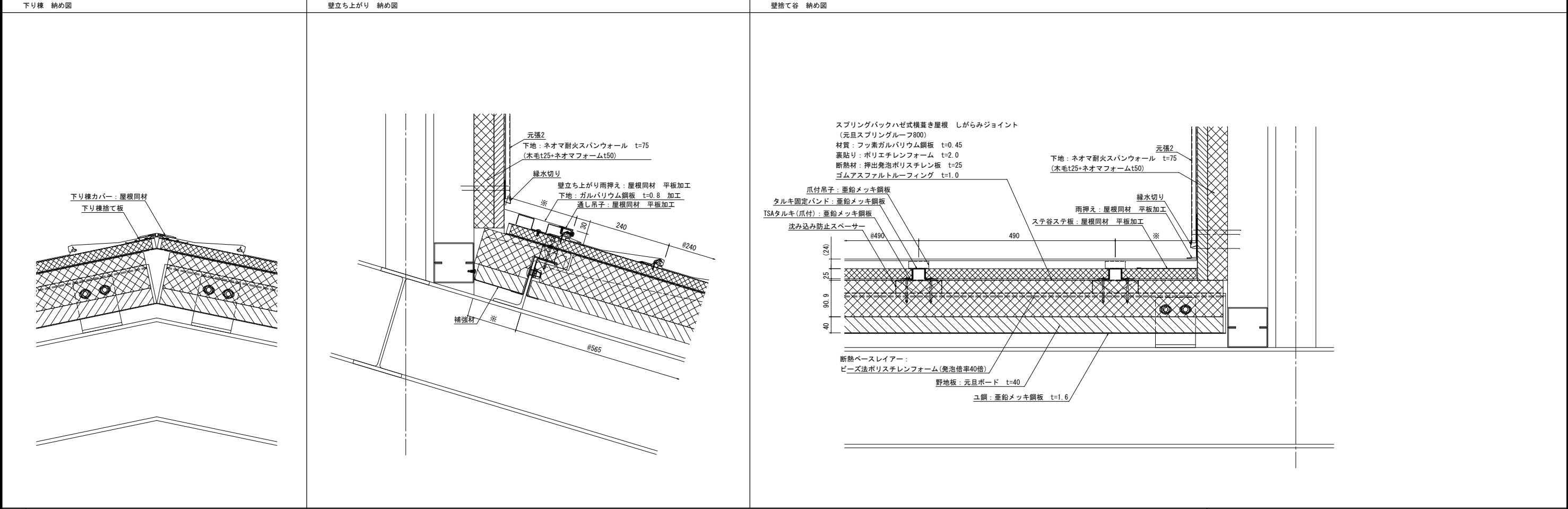
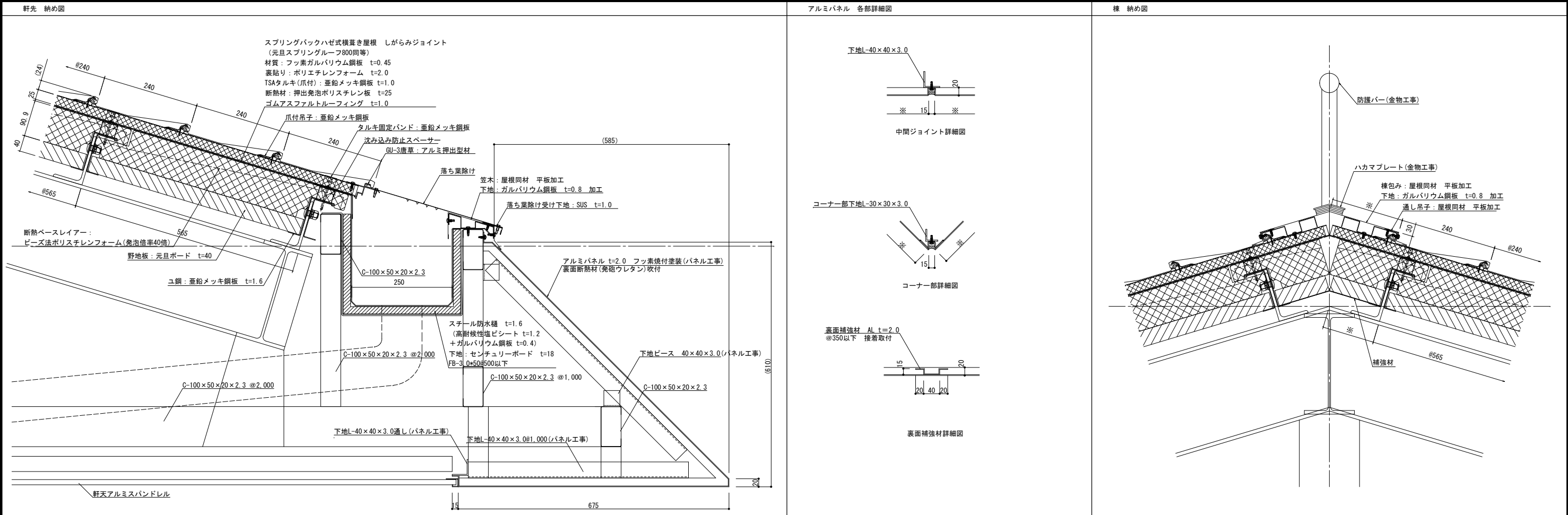


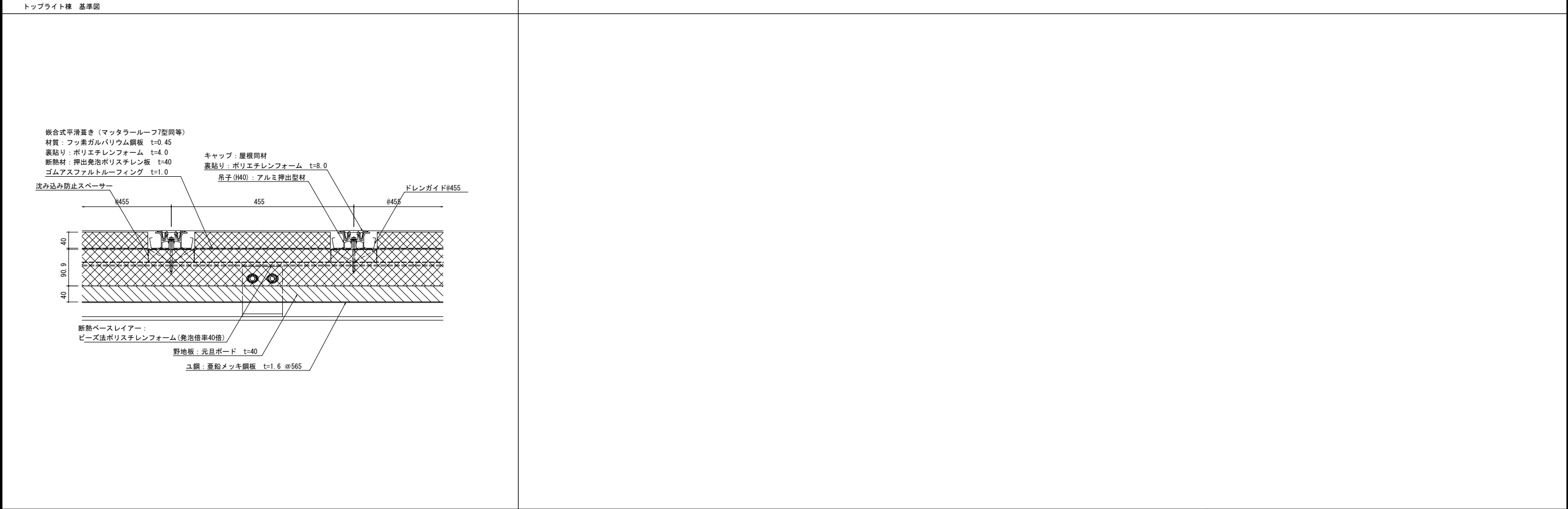
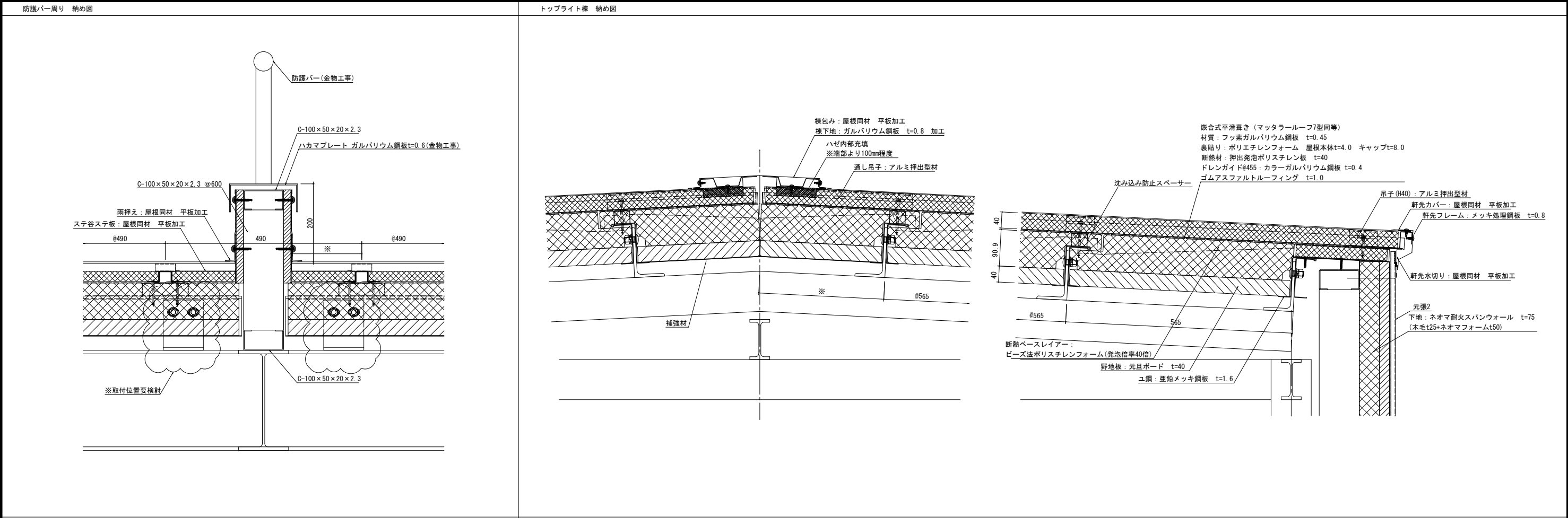
文化交流センター新築工事
スライディングウォール詳細図
図面番号： A-68

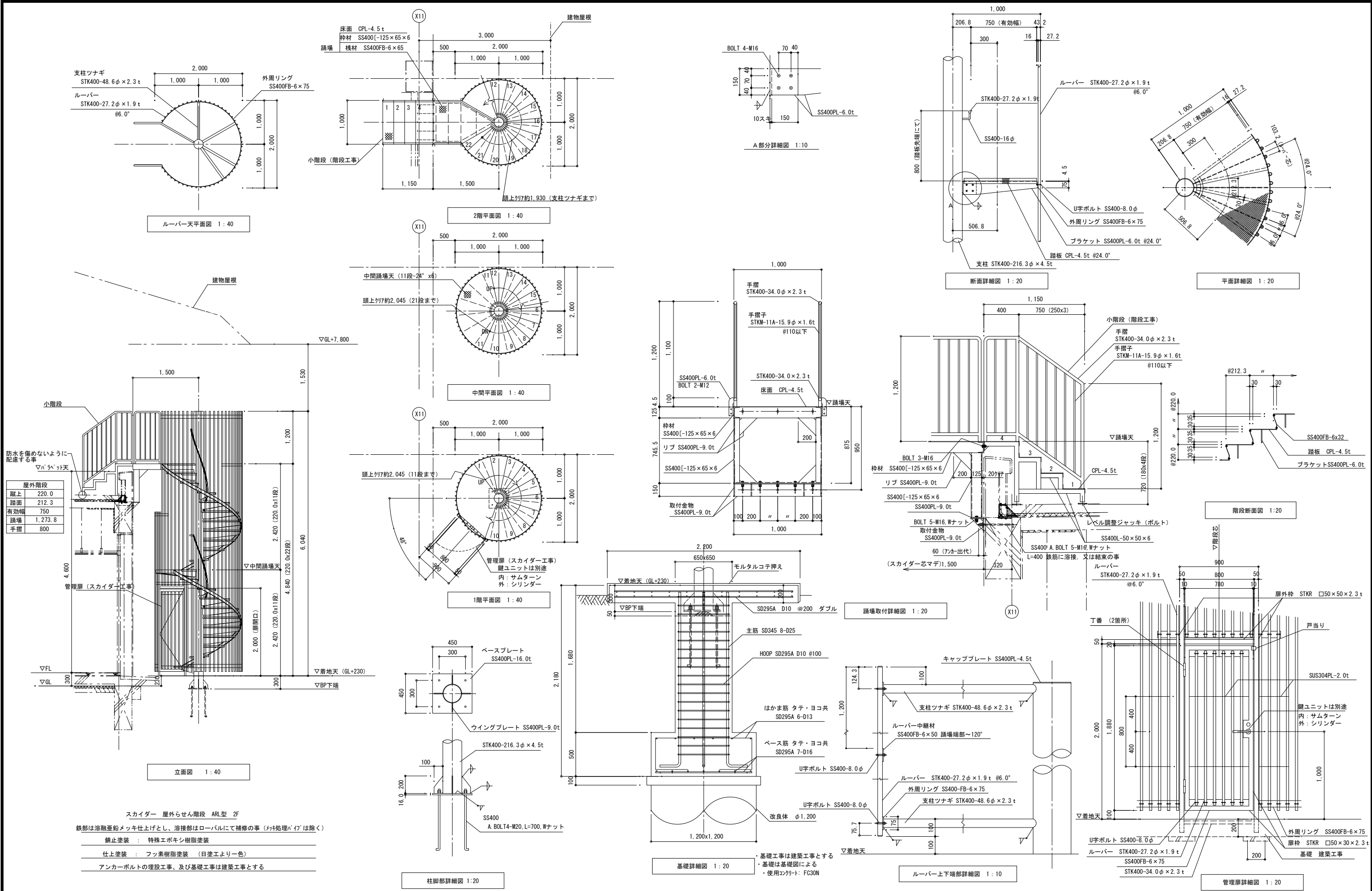
S= 1/150 (A1)・1/300 (A3)

設計者： 1級建築士登録
第372333号 陶山 大輝

株式会社 三座建築事務所 管理建築士： 1級建築士登録
第303543号 百武 篤

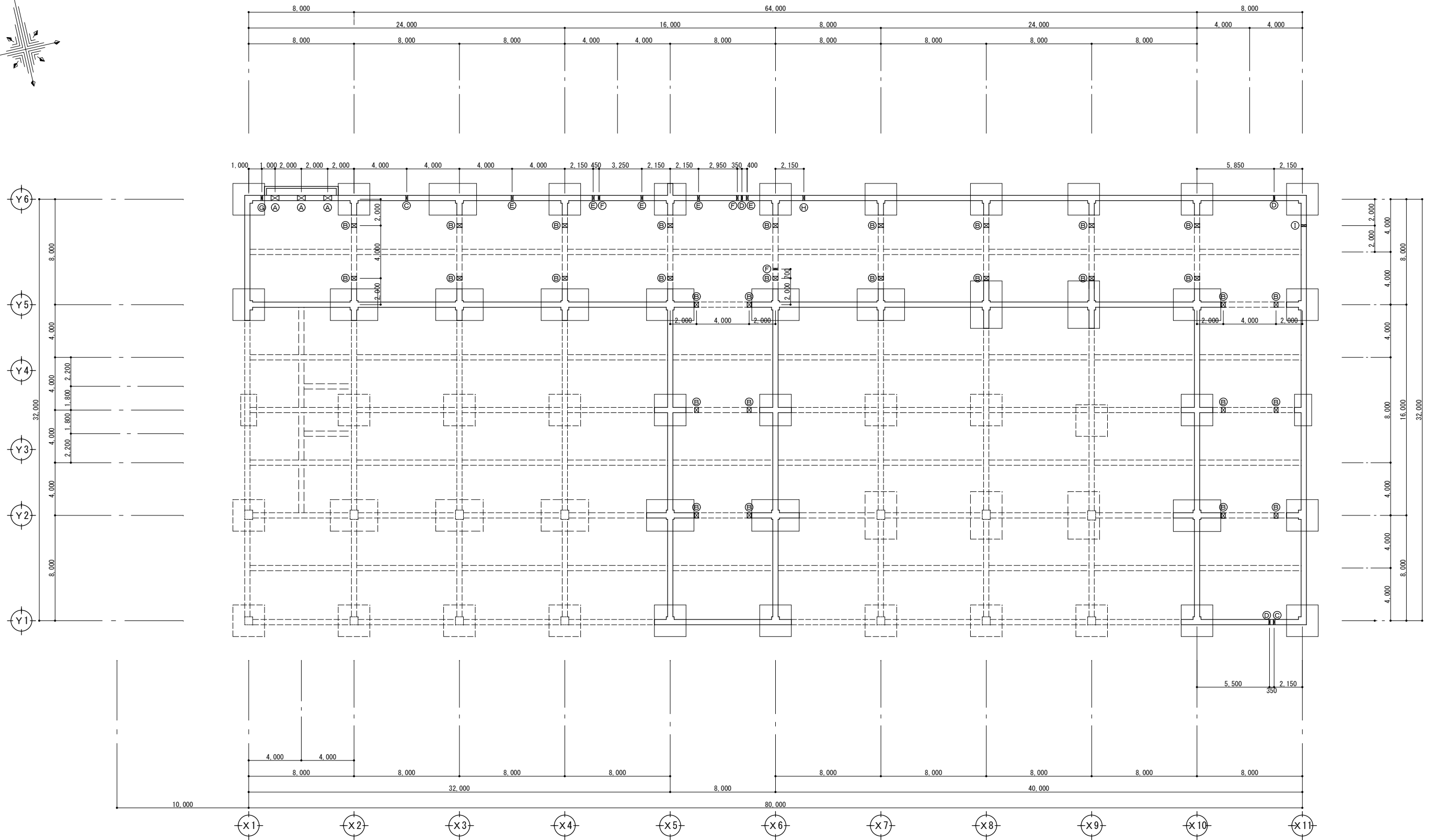
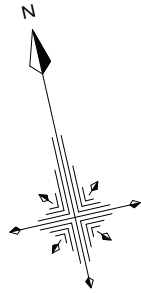






注 記 ・ 備 考	※図面は南側らせん階段を示す
	※らせん階段は点検整備専用の階段とし下部出入口は施錠すること (建築基準法第27条 階段)

	文化交流センター新築工事
	外部らせん階段詳細図
	図面番号: A-71
	S= 図示
	設計者: 1級建築士登録 第372383号 陶山 大輝
株式会社 三座建築事務所	管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百武 篤



凡例	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別
	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別	記号	スリーブ径	位置(高さ)	種 別
	Ⓐ	φ 600	G L-900	ビット吸気孔	Ⓔ	φ 100		空調設備												
	Ⓑ	φ 300	G L-500	ビット通気孔	Ⓕ	φ 150		空調設備												
	Ⓒ	φ 125		給水設備	Ⓖ	φ 150		接地線(電気設備)												
	Ⓓ	φ 100		給水設備																
	Ⓔ	φ 150		排水設備																
	Ⓕ	φ 125		排水設備																

文化交流センター新築工事

スリーブ図







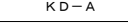
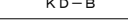

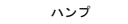
図面番号: A-72

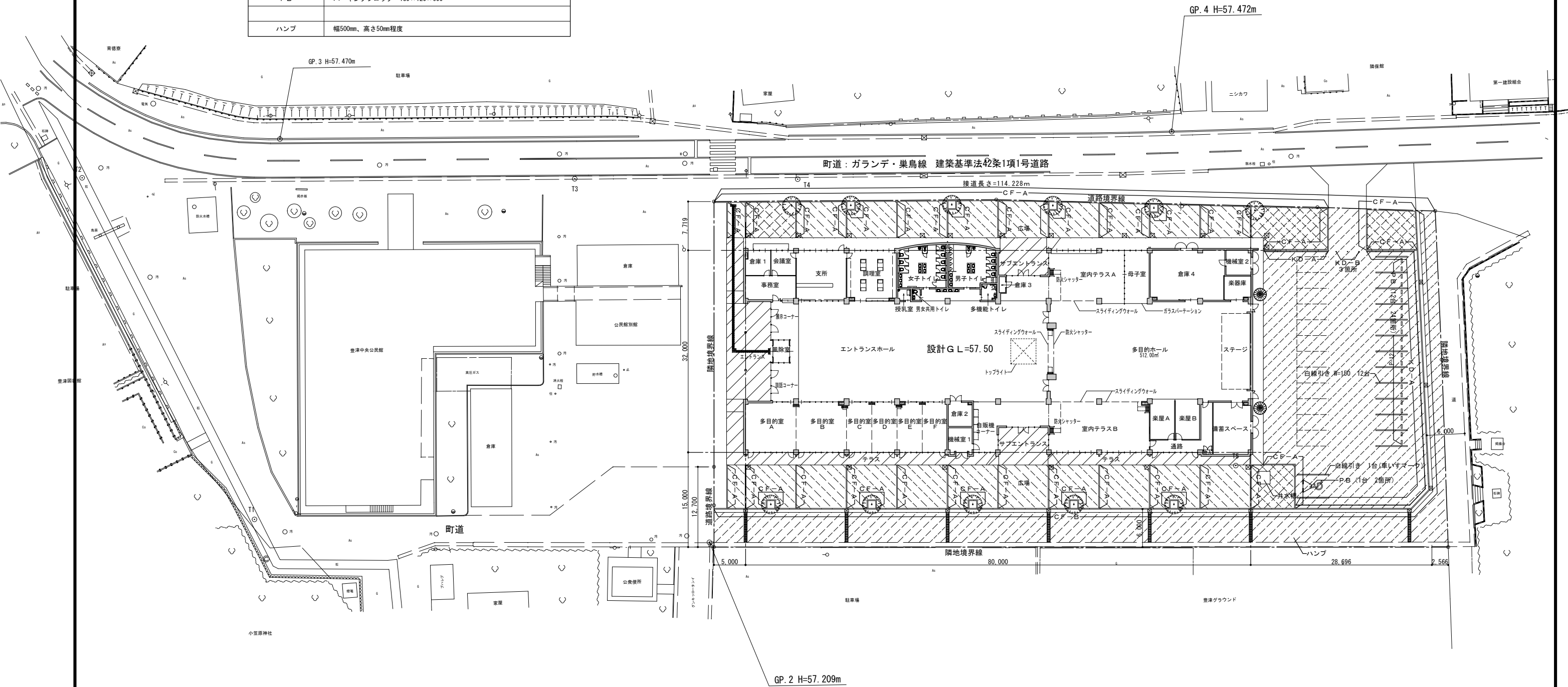
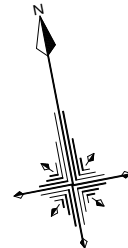
S = 1/150 (A1)・1/300 (A3)

設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝


株式会社 三座建築事務所

管理建築士: 1級建築士登録 第303543号 百武 篤

凡 例	
	既製コンクリート縁石-A 地先境界ブロック 150×150×600 (丸無し・段差なし)
	既製コンクリート縁石-B 片面歩車道境界ブロック 150/170×200×600 (両丸・段差150mm)
	芝: コウライ芝 (客土: 真砂土t=100)
	アスファルト舗装
	インターロッキング舗装
	石張り t=25 (J&P仕上げ)
	車止め-A 防護柵 アルミ製
	車止め-B ポールタイプ ステンレス製 φ76.3 埋設式
	パーキングブロック 180×120×600
	ハンプ 幅500mm、高さ50mm程度



注 記 ・ 備 考	



文化交流センター新築工事

外構計画図-1

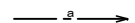
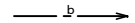
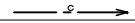
S= 1/300 (A1)・1/600 (A3)

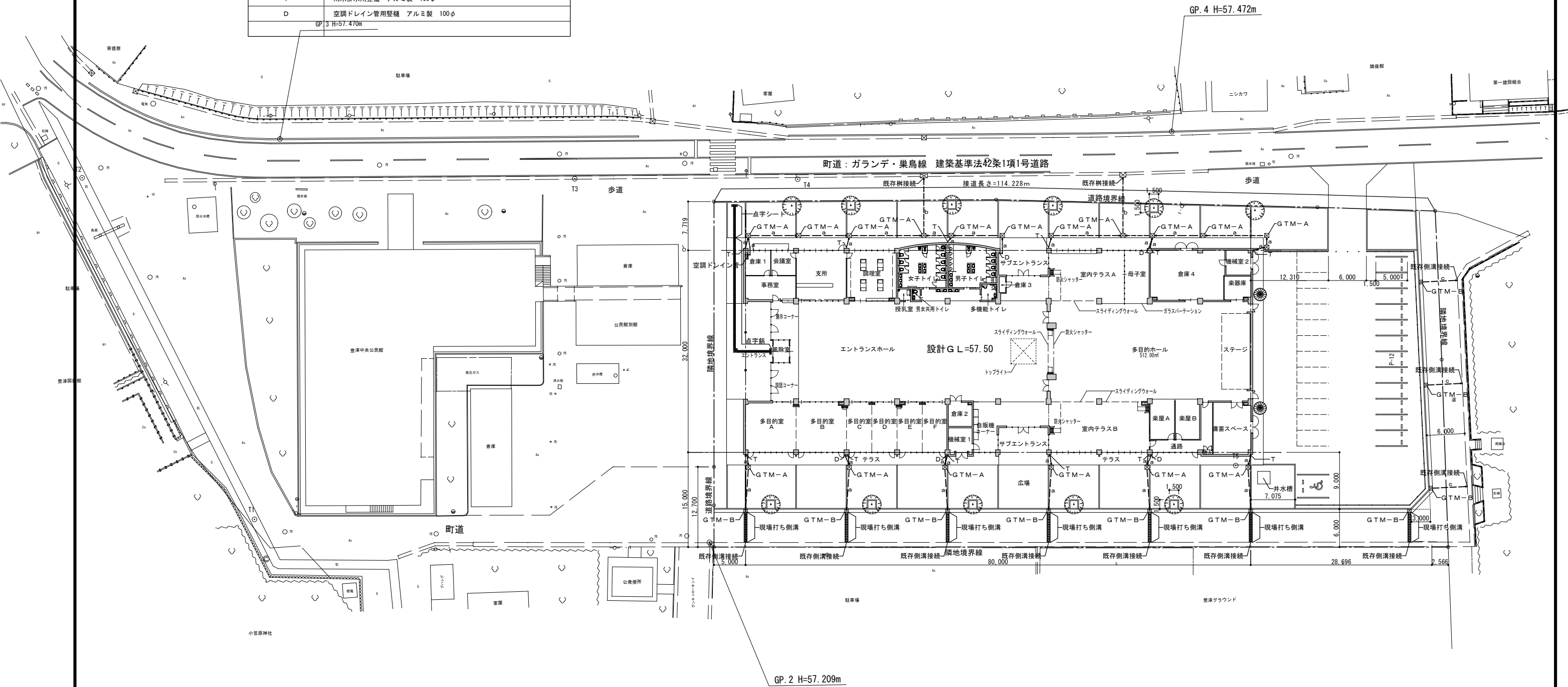
株式会社 三座建築事務所

図面番号: A-73


設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝
第372383号

管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤
第303543号

凡 例	
	雨水排水管-a 硬質塩化ビニル管 V P-φ150
	雨水排水管-b 硬質塩化ビニル管 V U-φ200
	雨水排水管-c 硬質塩化ビニル管 V U-φ200 (全巻補強) ※雨水排水管は1/200勾配以上とし樹への接続部の管底高さは樹底から150mm以上とする ※雨水は側溝への放流とする。
G T M-A	現場打ち溜槽 690×690
G T M-B	現場打ち溜槽 620×640
T	雨水排水用竖樋 アルミ製 100φ
D	空調ドレイン管用竖樋 アルミ製 100φ
GP.3 H=57.470m	



注 記 ・ 備 考	



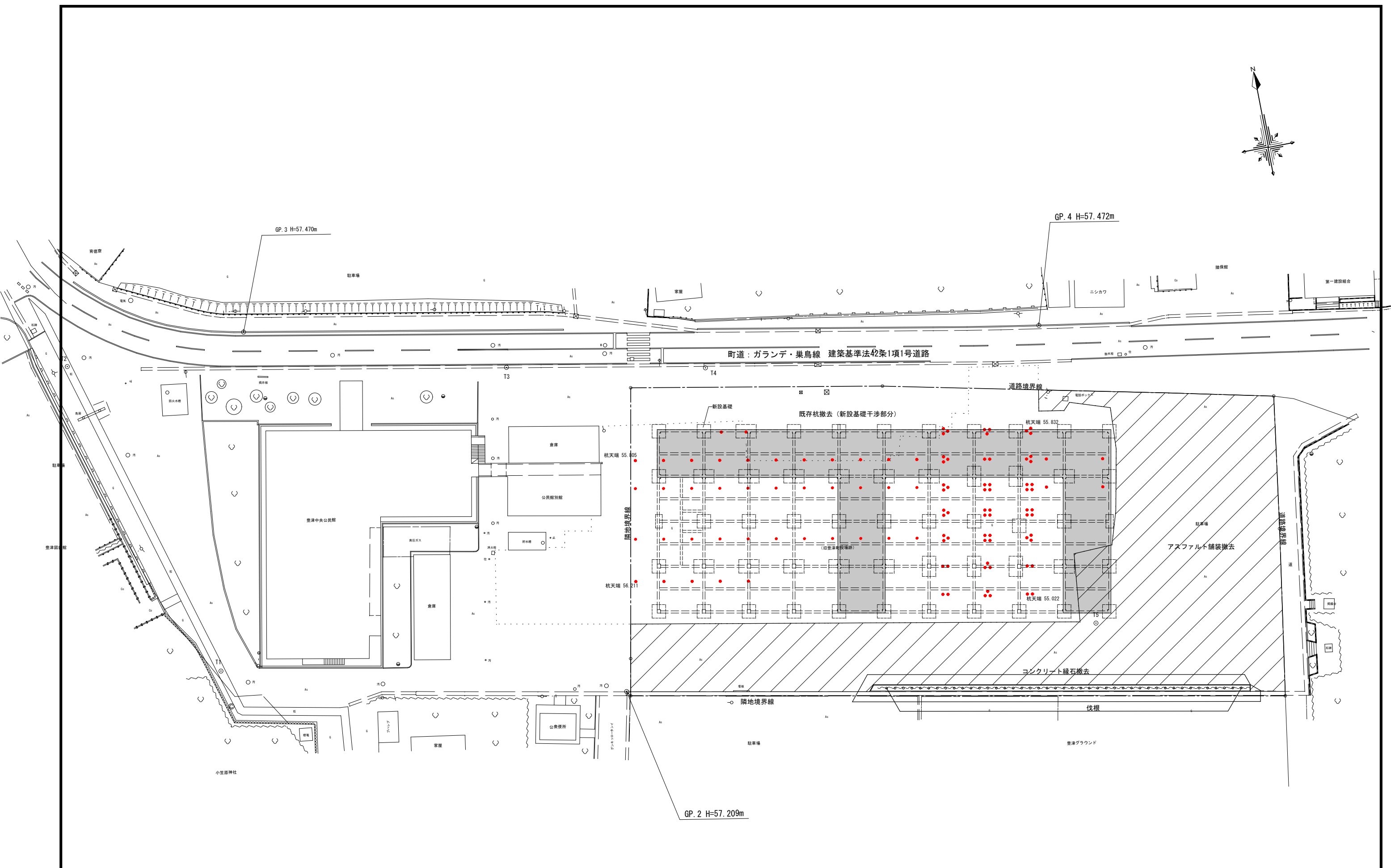
文化交流センター新築工事

外構計画図-2 図面番号: A-74

S= 1/300(A1)・1/600(A3) 設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝
第372383号


株式会社 三座建築事務所 管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤
第303543号

[illegible]



注記・備考

●は既存杭を示す (P Cパイプ 径350程度)
既存杭の撤去範囲は位置、高さを現場再測の上決定する事
■は新設地下ピット範囲を示す



文化交流センター新築工事

撤去図

図面番号: A-76

S = 1/300(A1)・1/600(A3)

設計者: 1級建築士登録 陶山 大輝
第372383号

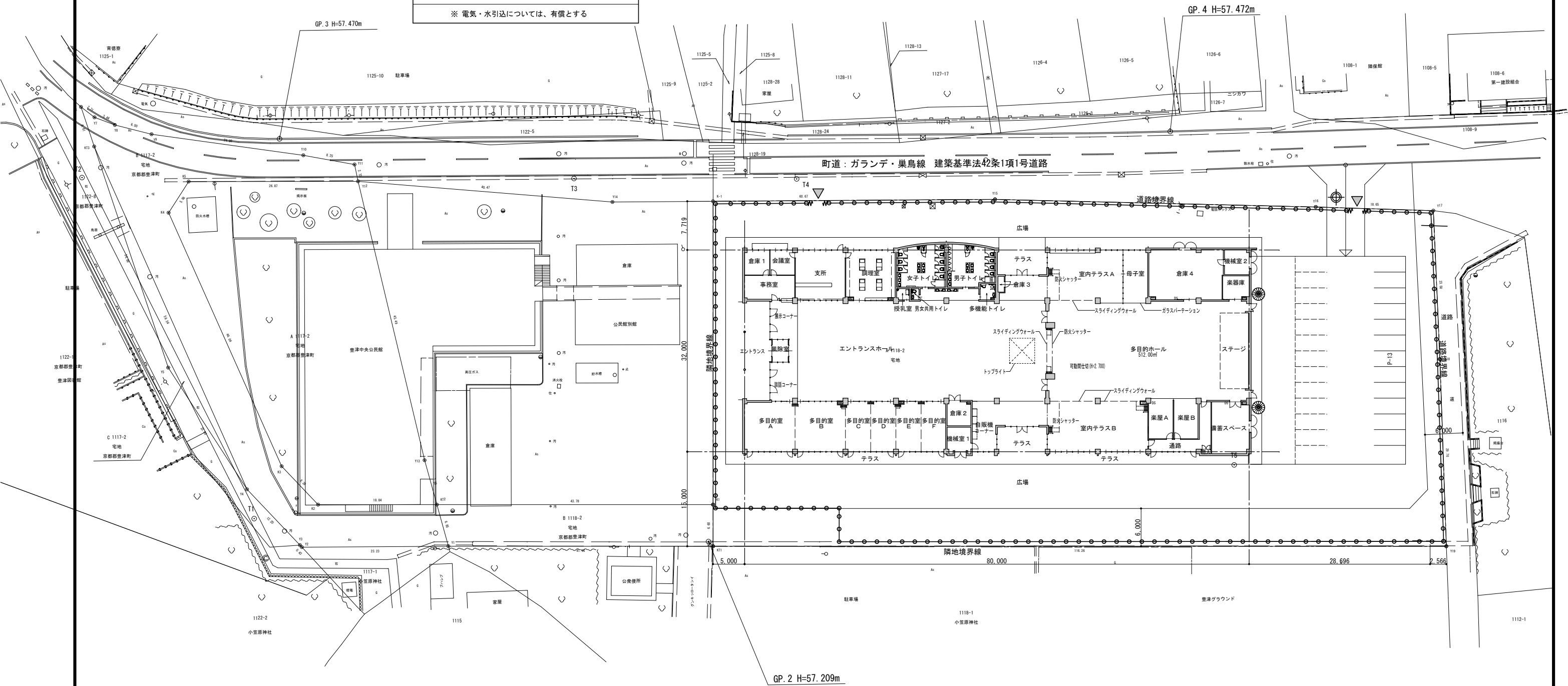
株式会社 三座建築事務所

管理建築士: 1級建築士登録 百武 篤
第303543号


仮設計画特記事項

1. 本仮設計画は最低限度ものを示し、作業内容、天候により近隣住民、通行人（車）、関係者に対し必要ある場合には、受注者の責任に於いて速やかに補足すること。
2. 施工状況により仮囲いの盛り替えが生じた場合は、受注者が責任を持って対応すること。
3. 塗装材料等危険物については、十分管理し、いたずら等を発生させないように保管を行うこと。
4. 本工事に於いて、道路占用、道路使用等官公庁への届出が必要になった場合、受注者の責任に於いて必ず行うこと。

凡 例	
	仮囲い …… 成形鋼板 (H=3.0m・仕上なし)
	仮設ゲート …… シートゲート (W3.6m×H4.5m)
	工 事 用 出 入 口
	誘 導 員 (警 備 員)
現場事務所・監督員事務所：敷地内の適切な位置に設置のこと	
仮設トイレ：男女別・水洗式とし、敷地内の適切な位置に設置のこと。排水については最終樹に仮接続のこと	
工事用電力引込：敷地外周部の適切な電柱より仮設引込すること	
工事用水引込：設備図を参考に適切な位置より仮設引込すること	
※ 電気・水引込については、有償とする	



注 記 ・ 備 考	



文化交流センター新築工事

仮 設 計 画 図

S = 1/300 (A1)・1/600 (A3)

株 式 三 座 建 築 事 務 所

図面番号: A-77

設 計 者: 1級建築士登録 陶 山 大 輝
第 3 7 2 3 8 3 号

管理建築士: 1級建築士登録 百 武 篤
第 3 0 3 5 4 3 号