

春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)

[illegible]

		縮 尺 —	工 事 名 称 春日居福社会館大規模改修工事（建築主体）（債務）	No. A-01
			図 面 名 称 図 面 目 録	

No.	項 目	建築 工事	電気 設備工事	給排水 衛生 設備工事	空気 調和 設備工事	冷暖房 設備工事	別 途	備 考
1	雨水竖樋（排水柵まで）	○						
2	給水引込み工事、排水切回し工事			○				
3	機械設備機器類（給湯機など）の基礎の設置	○						
4	小規模な機器類の基礎・架台の設置		○	○	○	○		
5	設備配管、ダクトの躯体貫通スリーブ	○	○	○	○	○		
6	同上用鉄筋補強、穴埋め、補修	○	○	○	○	○		鉄筋補強は建築工事
7	照明器具及び空調機器・空調吹出、天井扇等の切り込み部分の 天井開口部補強	○						
8	同上、隅出し・切込みアンカー取付、穴埋め補修、シーリング処理		○	○	○	○		
9	設備器具取付部内装材穴開け及び開口補強	○						
10	混合栓			○				
11	設備用吊ボルト及びインサート類の打込		○	○	○	○		
12	全熱交換器の設置				○			
13	同上電気及びスイッチ配線		○					
14	衛生器具の取外し、処分及び給排水管の取外し、処分			○				
15	機械設備機器、付属制御盤への一次側電源供給		○					
16	空調機器類の動力盤以降の電源、操作線、空調機の屋内外渡り 配管、配線				○	○		
17	着工から工事完了引渡し迄の工事用電力、用水、ガス使用料	○	○	○	○	○	○	
18	同上電力基本料金	○	○	○	○	○	○	
19	床、天井に設ける点検口	○	○					
20	給水配管・電気配管埋設工事		○	○				掘削・埋戻しは 給排水衛生設備工事
21	建物内内装仕上工事（下地共）	○						
22	建物外壁塗装工事	○						
23	アスベスト除去・運搬・処分	○	○	○	○	○	○	配管貫通部分等は 電気・機械設備工事
24	浴槽内部配管工事	○		○				
25	紙巻器、ペーパーホルダー、手摺、化粧鏡			○				

No.	項 目	建築 工事	電気 設備工事	給排水 衛生 設備工事	空気 調和 設備工事	冷暖房 設備工事	別 途	備 考
26	屋上・バルコニー防水工事	○						
27	建具改修工事（網戸加工取付）	○						
28	各種クリーニング	○	○	○	○	○		
29	各種解体、撤去、処分、移設、移植	○	○	○	○	○	○	電気・機械設備用配管・ 配線・器具以外は 建築工事
30	浴槽新設工事・配管工事	○		○				浴槽周り配管は 建築工事
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
48								
50								

[illegible]

7

鉄骨工事

1

鉄骨の製作工場

2

施工管理技術者

3

鋼材

4

スカラップ

5

エンドタブ

6

高力ボルト

7

溶接部の試験

8

耐火被覆

9

アンカーボルトの保持及び埋込み工法

10

柱底均しモルタル工法

11

溶融亜鉛めっき工法

製作工場の加工能力
・ 監督職員の承認する製作工場
・ 建築基準法第77条の45第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた
(後) 日本鉄骨評価センター又は(社) 全国鐵構工業協会の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める「() グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場。

入熱、バス間温度の溶接条件
適用箇所 図示 柱、梁、プレースのフランジ端部の完全溶け込み溶接部
鋼材と溶接材料の組み合わせと溶接条件
※図示

適用する

鋼材の材質
種類の記号
使用箇所
規格等
※JIS規格による
※JIS規格による
※JIS規格による
※JIS規格による

改良型スカラップ

鋼製エンドタブ
切断する箇所 ()

※トルシヤ形高力ボルト ・JIS形高力ボルト ・溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.2.2) (7.12.4)

AQCL ※4.0% ・2.5%
検査水準 ※第6水準 図示
試験の種類
※超音波探傷試験 完全溶込み溶接部
・ 放射線試験
・ マクロ試験

種 別
・ ラス張りモルタル塗り
・ 耐火材
・ 耐火板張り
・ 耐火塗料

・ 構造用アンカーボルト (※図示 ・)
・ 建方用アンカーボルト (・ A 種 ※B 種)

※A 種 ・ B 種
無収縮モルタル
混和材
セメント
砂
配合比
無収縮モルタルの品質及び試験方法
コンシステンシー
ブリージング
凝結時間
無収縮性
圧縮強度
付着強度
塩化物量
試験方法

亜鉛めっきの種類
材 料
適用部位
A 種
最低板厚6.0mm以上の形鋼、鋼板
B 種
最低板厚3.2mm以上、6.0mm未満の形鋼、鋼板
C 種
普通ボルト、アンカーボルト
最低板厚1.6mm以上、3.2mm未満の形鋼、鋼板
素地ごしらは、JIS H 9124溶融亜鉛めっき作業指針による。

8

コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事

1

補強コンクリートブロック造

2

コンクリートブロック
横壁及び壁

3

ALCパネル

4

押出成形セメント板 (ECP)

9

防水工事

1

アスファルト防水

2

改質アスファルトシート防水

3

合成高分子系
シート・フーリングシート
防水

4

塗膜防水

5

ケイ酸質系塗布防水

6

シーリング

10

石工事

1

天然石張り

2

テラゾ張り

※空調ブロック16 ・空調ブロック16-W

(8.2.2)

(8.3.2)

(8.4.2~5) (表8.4.2~4)

(8.5.2~4) (表8.5.1~2)

(9.2.2~3) (表9.2.3~9)

(9.2.2) (表9.2.3)

(9.3.2~3) (表9.3.1~3)

(9.4.2~3) (表9.4.1~3)

(9.5.2~3) (表9.5.1~2)

(9.6.2) (表9.6.1)

(9.7.2) (表9.7.1)

(10.2.1) (表10.2.1~2)

(10.2.1) (表10.2.2)

※標準仕表8.3.1及び下表による
適用箇所
・ 間仕切壁 ・ 地下二重壁 ・ 外壁
・ 壁
高さ 2 m 以下
2 m を超える
○衛生配管用裏積みブロック

(8.4.2~5) (表8.4.2~4)
種 類
単位荷重 (N/m²)
厚さ (mm)
取付け工法種別
・ 外壁パネル ・ 1180 ・ 1960 ※100 ・ ・ A 種 ・ B 種
・ 間仕切壁パネル ※100 ・ ・ C 種 ・ D 種 ・ E 種

・ 屋根パネル ・ 980 ※100 ・ ・ F 種
・ 床パネル ・ 2350 ・ 3530 ・ 100 ・ 150
・ 床パネルの耐火性能 (・1時間 ・2時間)

(8.5.2~4) (表8.5.1~2)
種 類
表面形状
厚さ (mm)
幅 (mm)
工法種別
・ 外壁パネル
※ F ・ F-R
・ D ・ D-R
・ T ・ T-R
・ 間仕切壁パネル
※ F ・ F-R
・ D ・ D-R
・ T ・ T-R
耐火性能
・ 有り ()
・ 無し

種 別
施工箇所
・ A-1 ・ A-2 ・ A-3
・ A I-1 ・ A I-2 ・ A I-3
・ B-1 ・ B-2
・ B I-1 ・ B I-2
・ D-1 ・ D-2
・ D I-1 ・ D I-2
・ E-1 ・ E-2
アスファルト ※3 種 ・ 4 種 (9.2.2)
断熱工法の断熱材 厚さ (mm) ※25 ・
ただし、特定フロアを含まないもの。
立上り部の保護
・ 乾式保護材 ※押出成形セメント板 (厚さ 15mm) (9.2.5)

(9.3.2~3) (表9.3.1~3)
種 別
厚 さ
施工箇所
・ AS-T1 ・ AS-T2
・ AS-T3 ・ AS-T4 ・ AS-J1
・ AS I-T1 ・ AS I-J1

(9.4.2~3) (表9.4.1~3)
種 別
厚さ (mm)
施工箇所
仕上げ塗料塗り
使用分類
・ S-F1 ※1.2 ・ 1.5
・ S-F2 ※2.0 ・ 1.5 屋上
・ S-M1 ※1.5 ・
・ S-M2 ※1.5 ・
・ S I-F1 ※1.2 ・ 1.5
・ S I-F2 ※2.0 ・ 1.5
・ S I-M1 ※1.5 ・
・ S I-M2 ※1.5 ・
・ S-C1 ※ ・

(9.5.2~3) (表9.5.1~2)
種 別
施工箇所
備 考
・ X-1
・ X-2
・ Y-1
・ Y-2
Y-2 工法の保護シート
※適用する ・ 適用しない
脱気装置
・ 設ける 材質 () 設置数量 (m² 当たり 1 箇所)

(9.6.2) (表9.6.1)
種 別
施工箇所
備 考
・ C-S-U-I
・ C-S-U-P 地下ベジット

下表以外は、標準仕表9.7.1による
(9.7.2) (表9.7.1)
施工箇所
シーリング材の種類 (記号)
打継目地
誘発目地
Exp金物
建具周り
ポリウレタン系
ポリウレタン系
ポリウレタン系
変性シリコン系

石の種類・表面仕上げ (10.2.1) (表10.2.1~2)
施工箇所
種 類
産地・名称
厚さ (mm)
仕上げの種類
浴槽縁
御影石
30mm
本磨き
洗い場
御影石
30mm
本磨き

種石の種類 ※大理石 ・
表面仕上げ ※本磨き ・
形状・寸法 ※図示

5

壁の石張り工法

4

床及び階段の石張り

11

タイル工事

1

陶磁器質タイル

2

張り付け用材料

3

壁タイル張りの工法

12

木工事

1

木材の品質

2

樹種

3

集成材等

4

接着剤

5

防蟻・防蟻処理

6

床板張り

13

屋根及びとい工事

1

長尺金属板葺

2

折板葺

3

とい

外壁石張り
工法
・ 外壁湿式工法 (※あと施工アンカー横筋流し工法 ・流し筋工法 ・あと施工アンカー工法)
・ 乾式工法
石裏面処理
・ 行う (小口共)
裏打ち処理
・ 行う
ドレインパイプ ※ステンレスSUS304

内壁石張り
工法
・ 内壁空積工法 (※あと施工アンカー横筋流し工法 ・あと施工アンカー工法)
・ 乾式工法

床石張りの裏面処理
・ 行う
壁内のフックス掛け
・ 行う

(11.2.2)
施工箇所
形状寸法 (mm)
磁器 せつ 陶器 泡ゆう 無ゆう あり なし
き 役物
色 標準 特注
再生材の 適用 備考
浴槽床 100×100
浴槽壁 100×100
浴槽床 45×45

役物：標準的な曲がり (小口、標準、二丁、屏風) の役物は一体成形とする
タイルの見本焼き ※行わない ・ 行う (※外壁タイル ・) (11.1.4)

(11.2.3)
既製調合モルタル (仕上げ表の仕様より合成樹脂を添加する)
保水率 単位容積質量 接着強さ (N/mm²)
(%) (kg/l) 標準時 温冷縮経過後 長さ変化率 曲げ強さ
(%) (N/mm²)
70 0以上 1.80程度 0.60以上 0.40以上 0.20以下 4.0以上
接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・ 第三種 (11.3.3)

(11.3.5) (表11.3.2)
内装タイル ※壁タイル接着剤張り ・ 積上げ張り

外装タイル ※密着張り ・ マスク張り
躯体表面の処理 ・ 行わない ※行う (施工範囲 ※図示 ・)
躯体表面の処理方法 MCR工法 (6章8節【型枠】) 又は目貫工法 (15.3.4【下地処理】(4))
下地モルタル塗り ※標準仕15.3.5【工法】(4) (イ) (a)
タイルの試験張り ※行わない ・ 行う (※外装タイル ・) (11.1.4)

(12.2.1) ・ 市販品
・ 保存処理木材を適用する箇所 ()

(12.2.1) ・ 特記による ()
・ 代用樹種を適用しない箇所 ()
・ 県産材指定箇所 ()

(12.2.1)
品 名
規格・品質
芯材の種類
化粧単板の仕様
※集成材 ※一般材 ・ たも ・ なら ・ しおじ
・ 構造用集成材 ・ 1 種 ※2 種 ・ 3 種 ・
・ 造作集成材 ※1 等 ・ 2 等 ・
・ 化粧張り造作集成材 ※1 等 ・ 2 等 ・
ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・ 第三種

(12.2.2)
接着剤に含まれる可塑剤は、難燃性のもとする。
ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤
(以下、「ユリア樹脂等」という) を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量
※規制対象外 ・ 第三種

(12.3.1) 行う箇所 ()
防蟻・防蟻処理 ※行う (※図示 ・)
防虫処理 ・ 行う (※図示 ・)
防蟻・防蟻処理の種類、品質
表面処理用木材保存剤 (防蟻・防蟻剤) は監督職員の承認するものとする。

(12.6.1) (表12.6.1)
フローリング及び縁甲板張り床
※無し
下張り用床板
・ 有り
※合板張り
※ホルムアルデヒドの放散量
※規制対象外 ・ 第三種
・ 板張り
床板
※単層フローリング (標準仕19.5.2)による
※ホルムアルデヒドの放散量
※規制対象外 ・ 第三種
・ 縁甲板 ※ひのき

(13.2.2~3) (表13.2.1)
屋根葺形式
長尺金属板の種類
板厚 (mm)
・ 段置き ※塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯 (GGLCCR-20-AZ150) ※0.4

(13.3.2~3) (表13.2.1)
形 式 ※重ね形 ・ はぜ縁形 ・ かん合形
形状 (mm) 山高 () 山ピッチ () 板厚※0.6 ・ 0.8
材 料 ※塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯 (GGLCCR-20-AZ150)
(規格等)
野先面戸板 ※有り ・ 無し
断 熱 材 ※有り (種別： 厚さ： mm) ・ 無し
耐火性能 ※30分耐火 ・ 無し

(13.5.2) (表13.5.1)
材 種 ※配管用鋼管 ○経質塩化ビニル管
・ ステンレスJIS G4305
・ 既存使用

(13.5.4)による
鋼管製といの防露 ※標準仕13.5.4による
防露材のホルムアルデヒド放散量
※規制対象外 ・ 第三種
掃 除 口 ※有り ・ 無し

14

金属工事

1

アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理

2

鉄鋼の亜鉛めっき

3

金属成形張り

4

アルミニウム製笠木

5

ステンレスの表面仕上げ

15

左官工事

1

モルタル塗り材料

2

床コンクリートの直均し仕上げ

3

仕上塗材仕上げ

吸水調整材
全固形分 (%) 吸水量 (g) 接着強度 (N/mm²) 界面破壊率 (%)
表示値±1.0以内 30分で1g以下 1.00以上 50以下
均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

(15.3.2)
防水剤 (防水モルタル塗りの混入剤)
防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤
混合割合 凝結時間 曲げ及び圧縮強度比 吸水比 透水比
セメント重量の 5%以下 JIS R 5201の試験において 始発 1時間以上 終結 10時間以内 70%以上 95%以下 80%以下
面張性のひび割れ及びそりがないこと。

(表6.2.5) (15.4.2)
下表以外は標準仕表6.2.5及び標準仕15.4.2による
施工箇所 平たんさ (mm) 備 考
1mにつき10以下
3mにつき7以下

(15.6.2) (表15.6.1)
種 類
呼び名
仕上げの形状等
・ 薄付け仕上塗材
・ 外装薄塗材 S i
・ 砂壁状 ・ ゆず肌状
・ 可とう形外装薄塗材 S i
・ 砂壁状 ・ ゆず肌状
・ 外装薄塗材 E
・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
・ 内装薄塗材 E
・ 砂壁状じゅらく ・ ゆず肌状
・ 可とう形外装薄塗材 E
・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
・ 防水形外装薄塗材 E
・ ゆず肌状 ・ さざ波形 ・ 凹凸状
・ 外装薄塗材 S
・ 砂壁状
・ 内装薄塗材 C
・ 凹凸上 ・ ゆず肌状
・ 内装薄塗材 L
・ 凹凸上 ・ ゆず肌状
・ 内装薄塗材 S i
・ 砂壁状じゅらく ・ ゆず肌状
・ 内装薄塗材 W
・ 京壁状じゅらく
・ 複層仕上塗材
・ 複層塗材 C E
・ 可とう形複層塗材 C E
・ 複層塗材 S
・ 複層塗材 E
・ 複層塗材 R E
・ 防水形複層塗材 C E
・ 防水形複層塗材 R E
・ 防水形複層塗材 R E
・ 吹付用軽量塗材
・ 吹付用軽量塗材
・ 砂壁状
・ 平たん放
耐候性 ※3種 ・
上塗材
溶媒 ※水系 ・ 溶剤系
樹脂 ※アクリル系
外観 ※つやあり ・ つやなし
・ メタリック

建物内部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放散量
※規制対象外 ・ 第三種
防火材料の指定
※屋内の壁、天井の仕上げ材は防火材料とする。

[illegible]

1フリーアクセスフロア

20.2.2

施工箇所	構法	仕上り高 (mm)	適用地震時 水平力	耐荷重性能	表面仕上げ材	備考
	・パネル構法 ・溝構法	・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーベット		
	・パネル構法 ・溝構法	・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーベット		
	・パネル構法 ・溝構法	・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーベット		

5,000Nについては、平成元年建設省告示第1322号「耐震型フリーアクセスフロアの開発」の建設技術評価において評価を取得したもの又は同等品とする。

表面仕上げ材の品質・規格等は、19室内装工事によるスロープ及びボーダー ※製造所の標準仕様 ・図示
コンセント等の取付け対応 ※製造所の標準仕様（コンセント本体は別途設備工事）
コンセントの箇所数は図示

配線用取り出しパネル 配線取り出し開口：パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上
フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※20～30%

空調用吹き出しパネル ※無し
・有り（※固定式 ・可変式 ：施工箇所は図示）

2可動間仕切

20.2.3

構造形式	パネル部の 総厚さ（mm）	表面材種 厚さ（mm）	表面仕上げ	遮音性能	防火性能
・スタッド式 ・スタッドパネル式 ・パネル式	・60	※鋼板 （※0.6 ・0.8）	※メラミン樹脂又は ・亚克力樹脂樹皮付	・あり （ ） ・なし	・あり ・なし

3移動間仕切

20.2.4

遮音性能	厚さ（mm）	表面材	表面仕上げ	操作方法
・一般タイプ		※鋼板	・焼付け塗装 ・壁紙張り	・手動式 ・電動式
・遮音タイプ （36dB以上）		※鋼板	・焼付け塗装 ・壁紙張り	・手動式 ・電動式

表面仕上げの壁紙張りの品質は19室内装工事による遮音性能はJIS A 6512の遮音試験に準拠する

4トイレブース

20.2.5

表面仕上げ材
※メラミン樹脂系化粧板（標準色 アルミ製コーナーエッジ付き）
・ポリエステル樹脂系化粧板

足形状 ※幅木型 ・足金物型

5手すり

20.2.6

種 別	施工箇所
※集成材クリアラッカー仕上げ （市販品 径 約45mm） ・既成品	

6階段滑止め

20.2.7

材 種 ステンレスSUS304

形 状 ビルタイヤ入り

幅（mm） 約35

取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法

7床目地枠

20.2.8

材 種 ステンレスSUS304

8黒板及び
ホワイトボード

20.2.9

種 類	寸法（mm）	色 彩	備 考
・黒板	※焼付け	※緑・黒	※平面・曲面・スクリーン付引分
		※緑・黒	
・ホワイト ボード	※ほうろう	※白	※平面・曲面・スクリーン付引分

9鏡

20.2.10

寸法（mm） ・図示 ・

厚さ（mm） ※5 ・

10表 示

20.2.11

衝突防止表示
※図示（市販品 ※ステンレス製 径約30mm ・）
（・両面 ・片面）
・無し

表示確認、案内用記号についてはJIS Z 8210による誘導標識、非常用進入口表示等は市販品とし、その他は共通詳細図による。

11タラップ

20.2.12

種類・仕上げ材は特記による

12煙突成形ライニング

20.2.13

・煙突成形ライニング材 最高使用温度 ※650℃ ・400℃

・キャストابل耐火材
工 法 ※こて押さえ
最高使用温度 ※400℃

13ブラインド

20.2.14

形 式	種 類	スラットの材質	スラットの幅（mm）
※横型	※ギヤ式 ・コード式	※アルミニウム合金製	※25
	・操作棒式		
・縦型	・1本操作コード	・アルミスラット	・80
	・2本操作コード	・クロススラット	・100

14ロールスクリーン

20.2.15

防炎性能 ※有り

施工箇所	装 置	備 考
	電動	手引

15カーテン

20.2.16

施工箇所	形 式	装 置	ひだの種類	性 能	備 考
	片引	引分	電動	ひも引	手引

16カーテンレール

20.2.16

材 種 ※アルミニウム製 ・ステンレス製

形 式 ・片引き ・引分け（※暗幕用は300mm以上の召合せの重掛けとする）

17ブラインドボックス
及びカーテンボックス

20.2.17

・市販品（アルミニウム製 押出し型材）

溝幅×深さ（mm） ・90×150 ※120×80 ・120×150 ・150×80 ・

色彩 ※B-1 ・B-2（※ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー）

・図示

18耐震スリット

20.2.18

方 向	タイプ	耐火性能	防水性能
・垂直方向 ・水平方向	※完全（全貫通型）スリット	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し

19止水板

20.2.19

目 地	内壁（幅×深さ）	外壁（幅×深さ）
目地材	シーリング材（見え掛かりのみ）	シーリング材（内外とも）
目地寸法（mm）	※20×10 ・	※20×10 ・

形 状 ・据置式 ・壁張り式 ・差込式

寸 法

製造所

20天井点検口

20.2.20

材 質 アルミニウム製（※縦縁タイプ ・目地タイプ）

21床点検口

20.2.21

材 質 アルミニウム製（受け枠 ※アルミ製 ・ステンレス製）

22鋼製書架及び物品棚

20.2.22

種 類	規格等	耐荷重による種類
・鋼製書架	JIS S 1039の規格による	水平荷重Ⅰ又は水平荷重Ⅱ
・鋼製物品棚	JIS S 1040の規格による	※1種 ・2種 ・3種

23かざ箱

20.2.23

市販品

形 式 ・30組用 ・60組用 ・120組用 ・

24くつきマット

20.2.24

市販品

材 質 ・塩化ビニル製（コイル状 ステンレス製受枠） ・ビニル製（ステンレス製受枠） ・硬質アルミニウム製（受枠とも） ・ステンレス製（受枠とも）

25流し台ユニット

20.2.25

種 類	寸法（L＝mm）	適用内容	規格・品質等
・流し台	※1200 ・1500	トラップ付き	※優良住宅部品
・コンロ台	※600 ・700	バックガード ※有り	（セクショナルキッチンⅠ型）
・つり戸棚	※1200 ・900	・600	
・水切り欄	※1200 ・900	ステンレス製 ※1段式	※市販品

26屋内掲示板

20.2.26

枠の材質 ※アルミニウム製

表面の材質 ※塩ビ発泡シート張り ・

27洗面カウンター

20.2.27

材 質	厚さ（mm）	高さ（mm）	備 考
※網入り磨板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付き
・織入り磨板ガラス			

28防煙垂れ壁

20.2.28

材 質	厚さ（mm）	高さ（mm）	備 考
※網入り磨板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付き
・織入り磨板ガラス			

29視覚障害者用床タイル
（誘導及び
注意喚起用床材）

20.2.29

ブロックパターンはJIS T 9251による

色彩は黄色を原則とする

屋 内 ※塩化ビニル製 ・磁器又はセラミックタイル（※300 ・）
・レジンコンクリート製

屋 外 ※レジンコンクリート製 ・磁器又はセラミックタイル（※300 ・）

30旗竿

20.2.30

材 質 ※アルミニウム合金製

形 式 ※テーパー型 ・同一断面型

地上高さ（m） ・6 ・8 ・10 ・12

操作方法 ※ハンドル式 ・ロープ式

固定方法 ・埋込式 ・ベース式 ・バンド式

製造所

31旗竿受金物

20.2.31

材 種 ステンレス製SUS304

32フェンス

20.2.32

・ビニル被覆エキスパンドフェンス

・樹脂塗装メッシュフェンス

33屋外掲示板

20.2.33

照明器具 ※有り ・無し

施設 ※有り ・無し

製造所

34車止めの支柱

20.2.34

※ステンレス製（上下式鎖内蔵型） 径114.3mm t=2.5mm H=G+L+700mm

※スプリング付 ・スプリング無し

35収納家具

20.2.35

材質 ※図示

形状・寸法 ※図示

ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種

36エキスパンション
・ジョイント金物

20.2.36

材質 ○アルミ ・ステンレス

クリアランス ○50 ○100 ・150 ・

耐火性能 ○有() ・無し

防水型 ※適用有 ・適用しない

37プレキャスト
コンクリート工事

20.2.37

コンクリートは表6.2.1〔コンクリートの種類〕のI1類に準ずる

材料は6章3節〔コンクリートの材料及び配合〕による

38間知石及びコンクリート
間知ブロック積み

20.2.38

間知石は表面がほぼ方形に近いもので、控えは四方落としとし、控え長さは面の最小辺の1.2倍とし、材質は特記材料による

コンクリート間知ブロックはJIS A 5371（プレキャスト無筋コンクリート製品）の積みブロックに基づき、種類及び質量区分は特記による

21排水工事

20.2.39

1 排水管材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

2 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

3 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

4 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

5 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

6 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

7 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

8 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

9 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

10 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

11 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

12 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

13 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

14 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

15 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

16 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

17 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

18 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

19 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

20 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

21 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

22 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

23 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

24 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

25 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

26 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

27 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

28 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

29 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

30 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

31 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

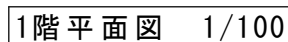
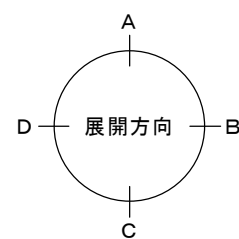
32 排水用材料

材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・DV	

車道部の排水管の敷設
※図示
・砂基礎（地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

33 排水用材料

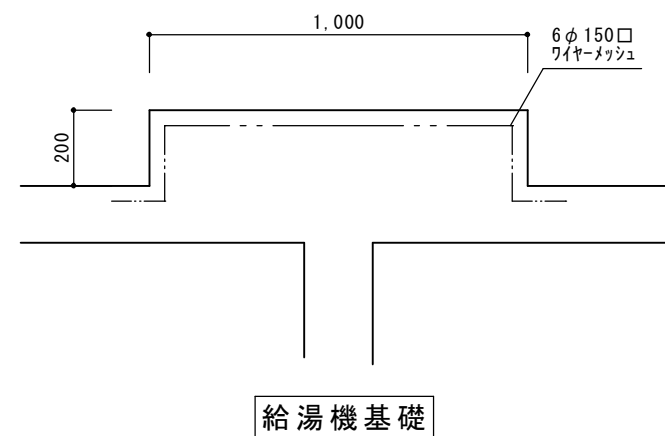
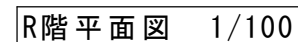
材 種	管の種類	管形状（接合方法）
※遠心力鉄筋コンクリート管	※外径管（※1種 ・2種）	B形（ゴム接合）
・硬質ポリ塩化ビニル管	※VP ・VU	
・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管	・	
・硬質ポリ塩化ビニル		



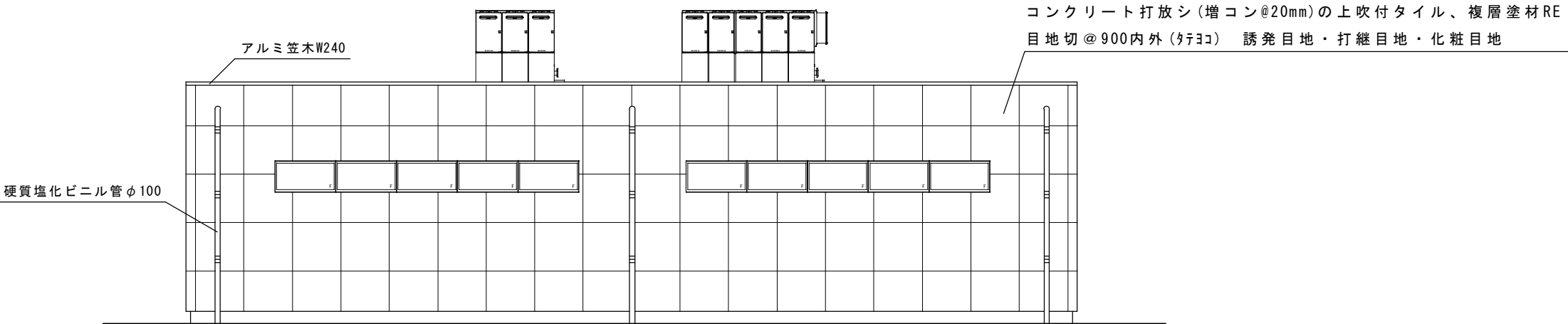
外 壁	コンクリート打放シ(増コン@20mm)の上吹付タイル、複層屋根材RE 目地切@900内外(好ま) 誘発目地・打継目地・化粧目地	外 巾 木 ド レ ン	コンクリート打放シの上撥水材塗布 ヨコ引きφ100
屋 上	合成高分子系ルーフィングシート防水断熱工法(S1-M2)、立上り(S-F2)	縦 樋	硬質塩化ビニル管φ100 ｶｰｰOP塗装 SUS支持金物@1,200共
ﾊﾞｰﾗﾍﾞｯﾄ	コンクリート素地の上、吹付タイル 躯体より300まで防水層 ｱﾙﾐ鋳木W240	Ex p. J.	部分カバー アルミ製(既製品)
建 具	アルミ製		

室 名	天井高	床	巾 木	壁	天 井
浴 室	3.000	防水立上げ:H1200 磁器質タイル貼り100角 浴槽内:磁器質タイル45角		磁器質タイル貼り100角	バスリブ
脱 衣 所	2.700	モルタル金ゴテの上 ビニール床タイル(藤模様)	木製巾木CL H=100	耐水石膏ボードt=12.5 ビニールクロス	耐水石膏ボードt=9.5 ビニールクロス
ト イ レ	2.700	モルタル金ゴテの上 長尺塩ビシートt=2.0mm	ソフト巾木 H=100	耐水石膏ボードt=12.5 ビニールクロス	耐水石膏ボードt=9.5 ビニールクロス

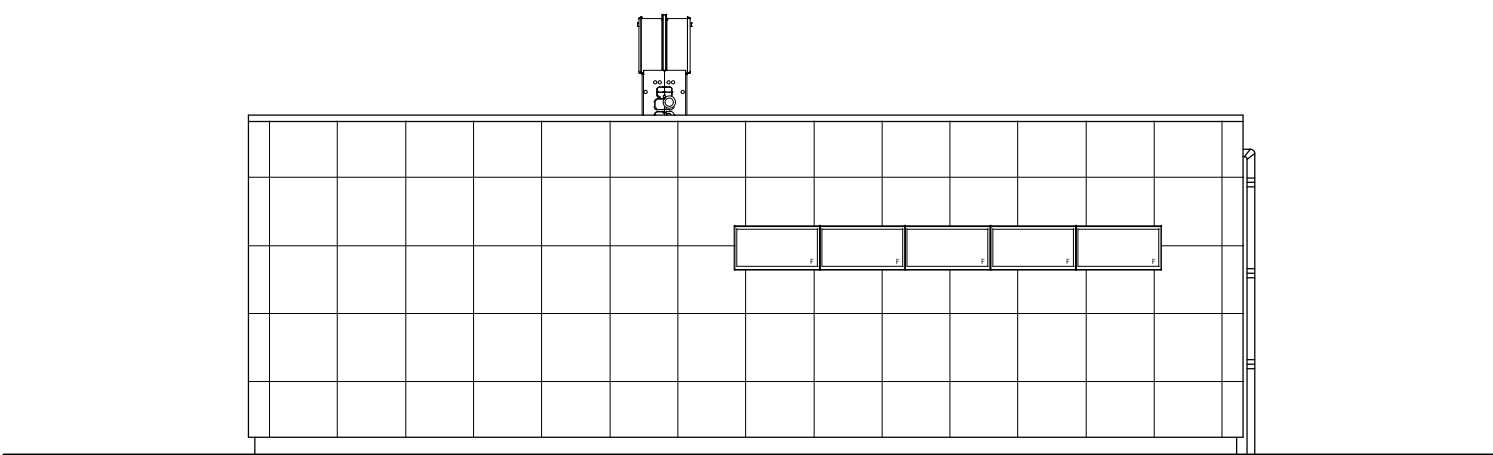
用途	利用想定人数	面積
洗い場	各10人	18.40㎡
普通浴槽	各10人	11.45㎡
マッサージ浴槽	各5人	6.00㎡
シャワーブース	各1人	0.79㎡
脱衣所	各24人	28.38㎡



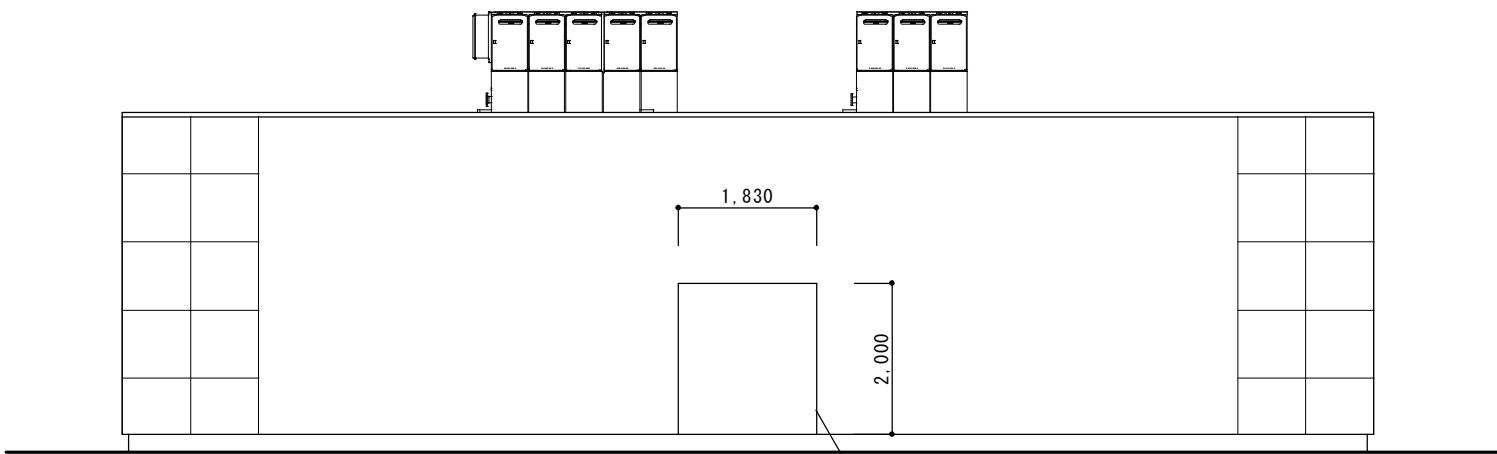
			承認	設計			縮 尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. A-08
							設計年月日	図面名称 新規浴場1階平面図・R階平面図	



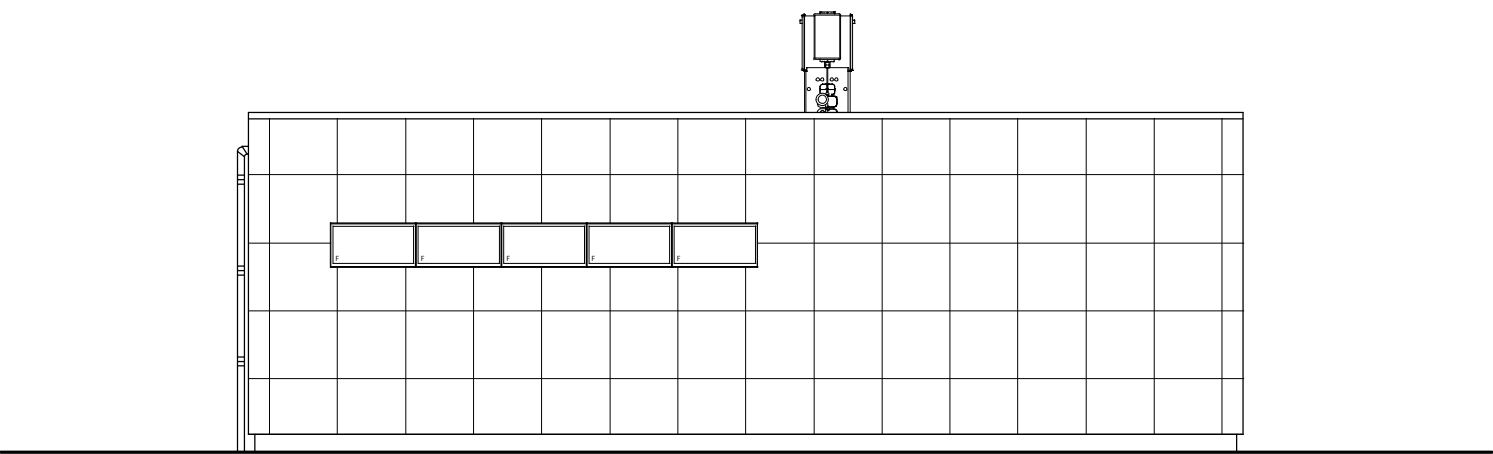
東立面図



南立面図



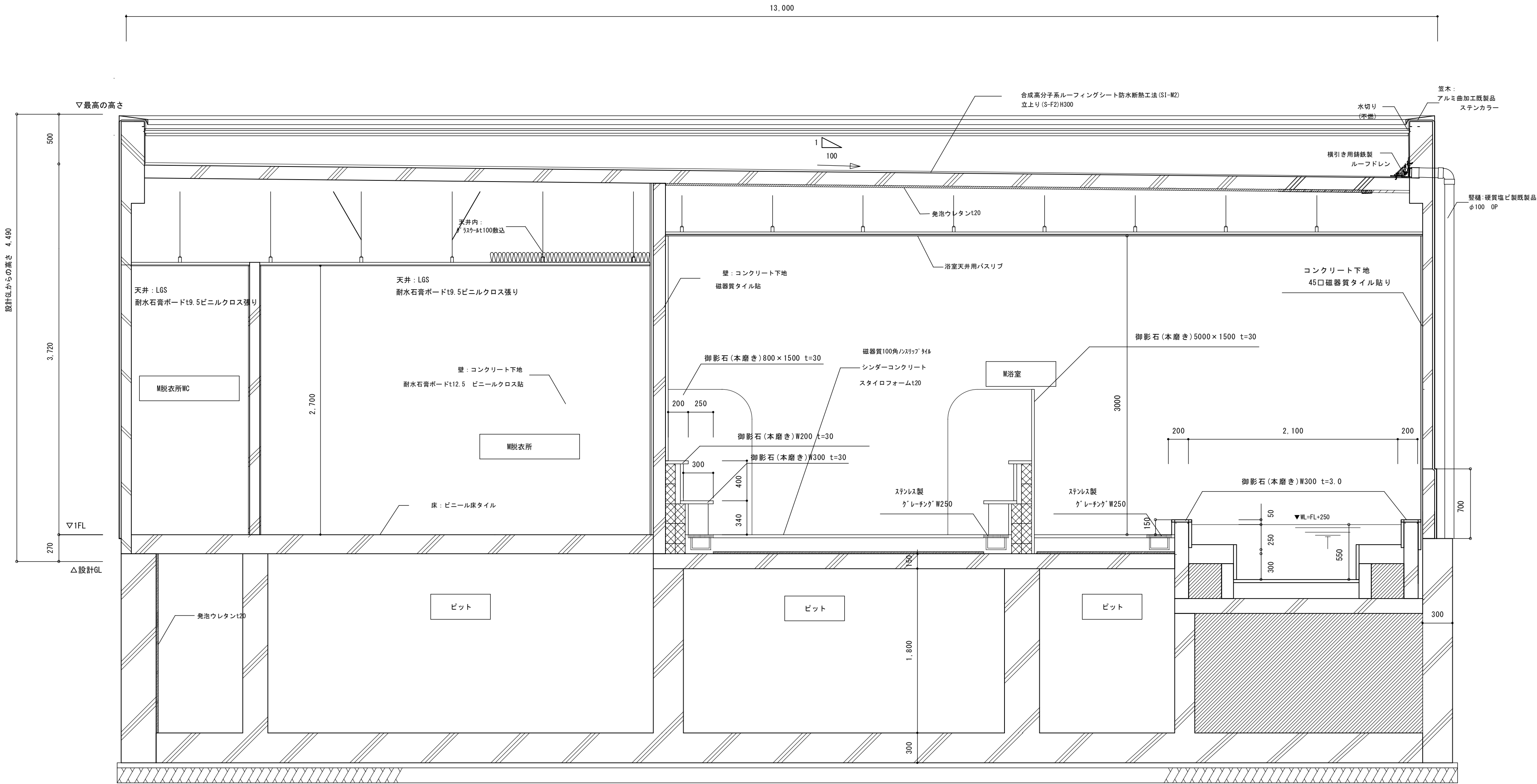
西立面図



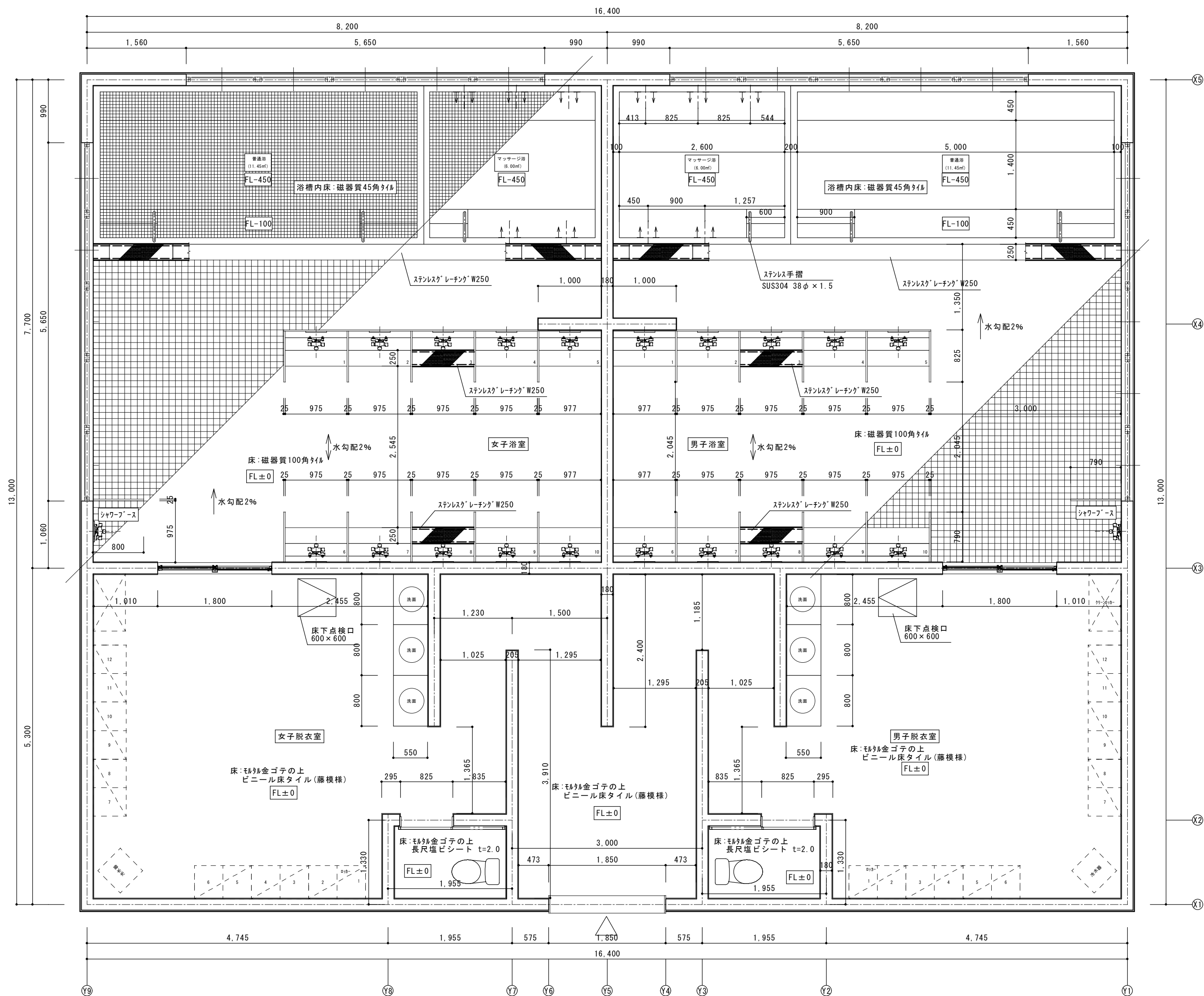
北立面図

			承認	設計			縮尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							設計年月日	図面名称 新規浴場立面図	A-09

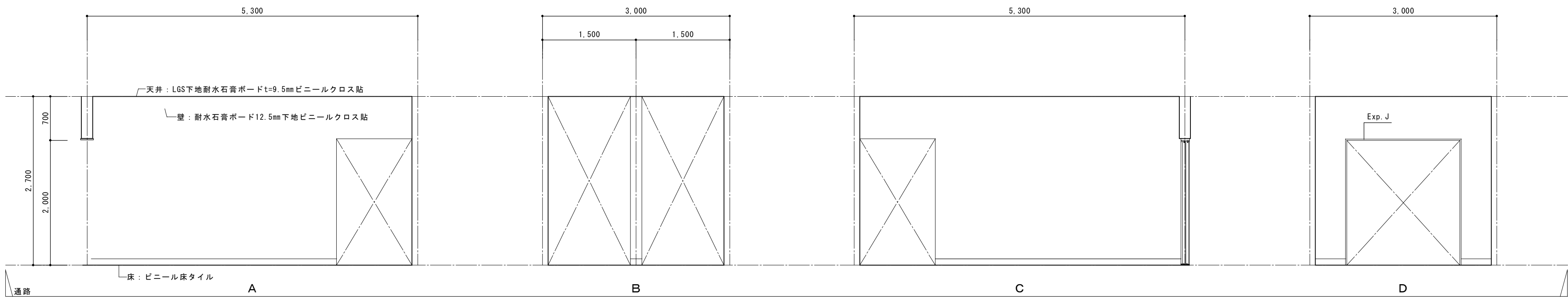
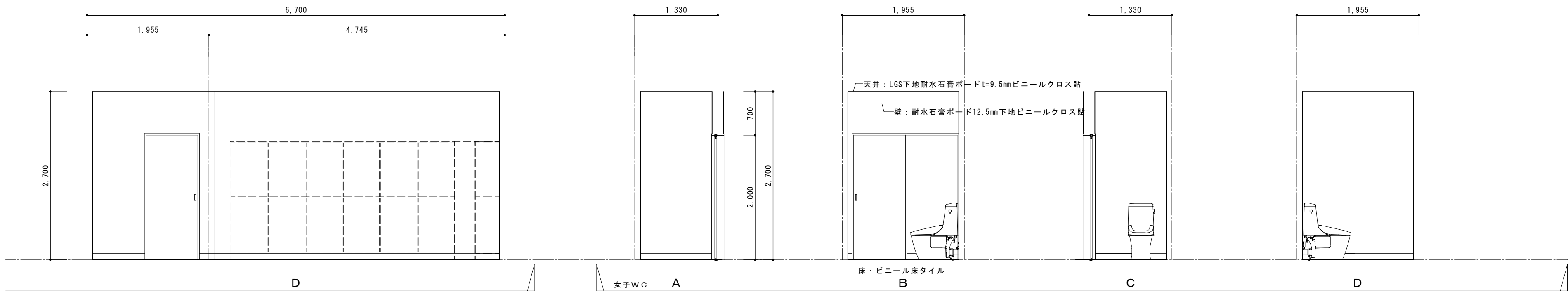
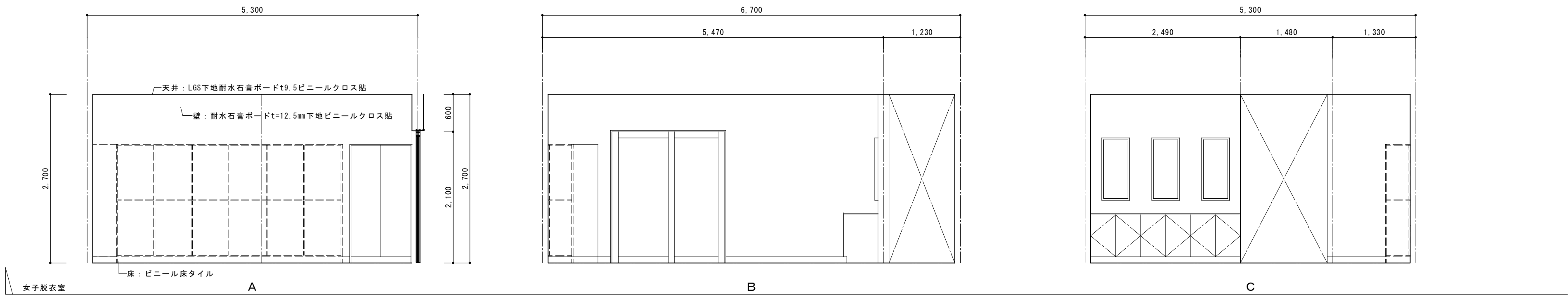
			承認	設計			縮尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							設計年月日	図面名称 新規浴場断面図	A-10



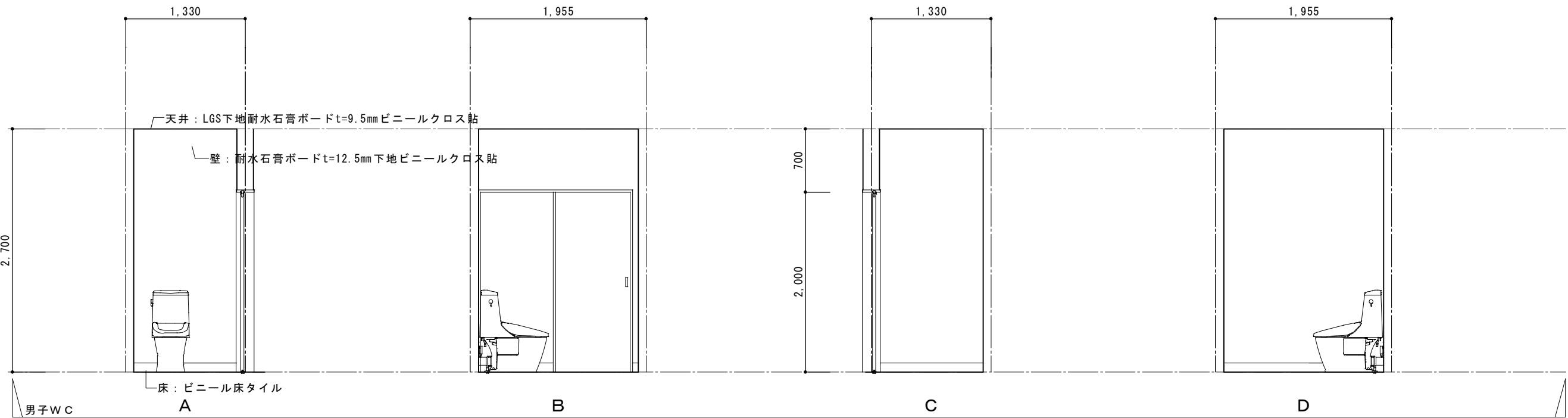
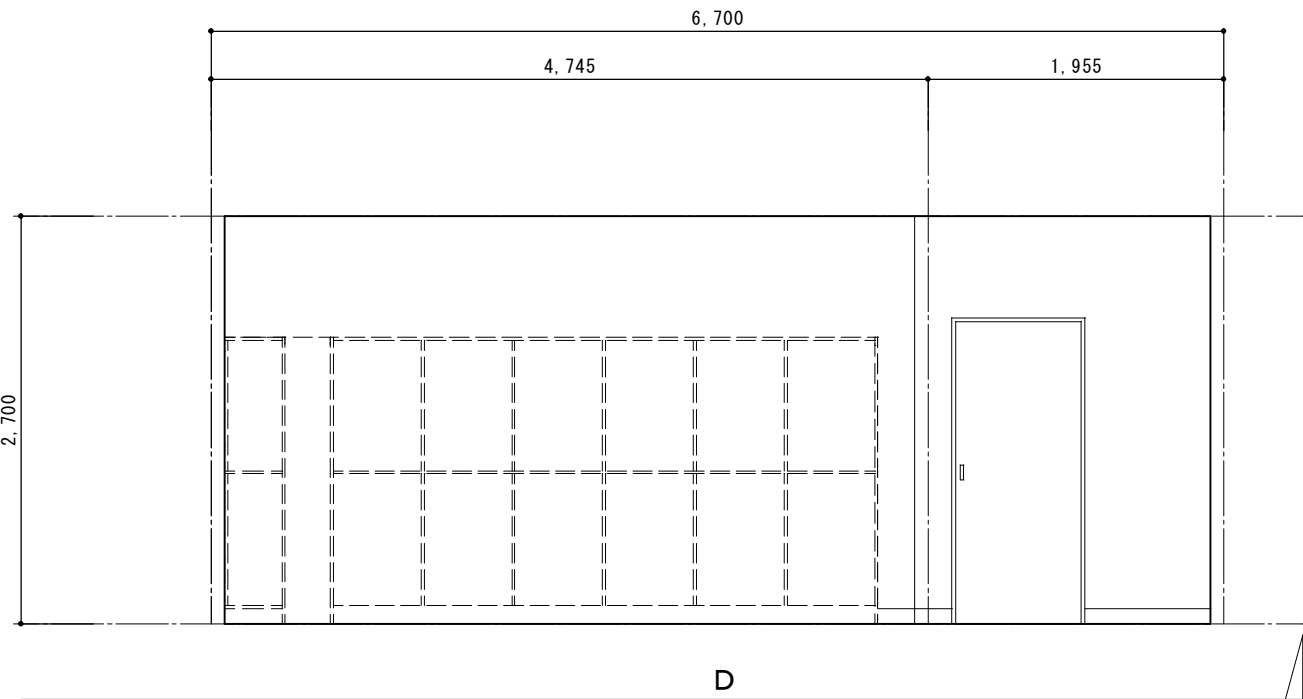
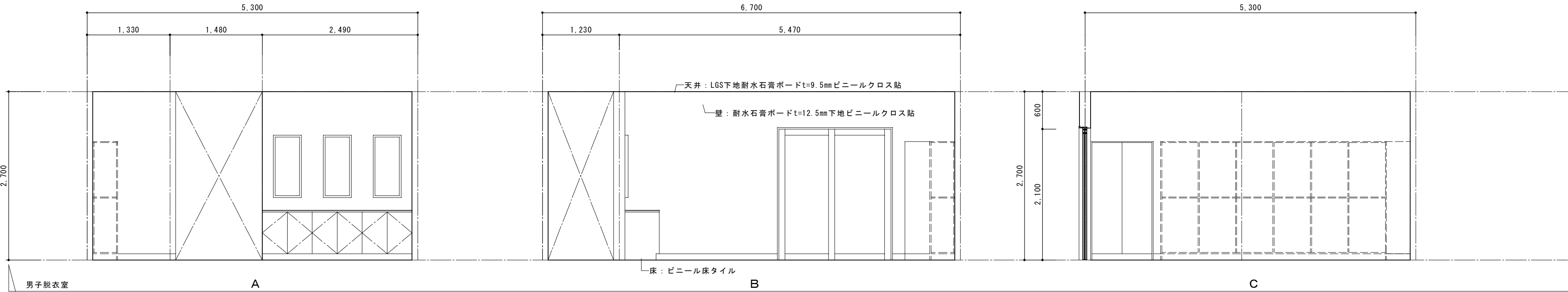
			承認	設計			縮尺 1/30	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							設計年月日	図面名称 新規浴室矩計図	



			承認	設計	縮尺 1/50	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
						図面名称 新規浴場平面詳細図	

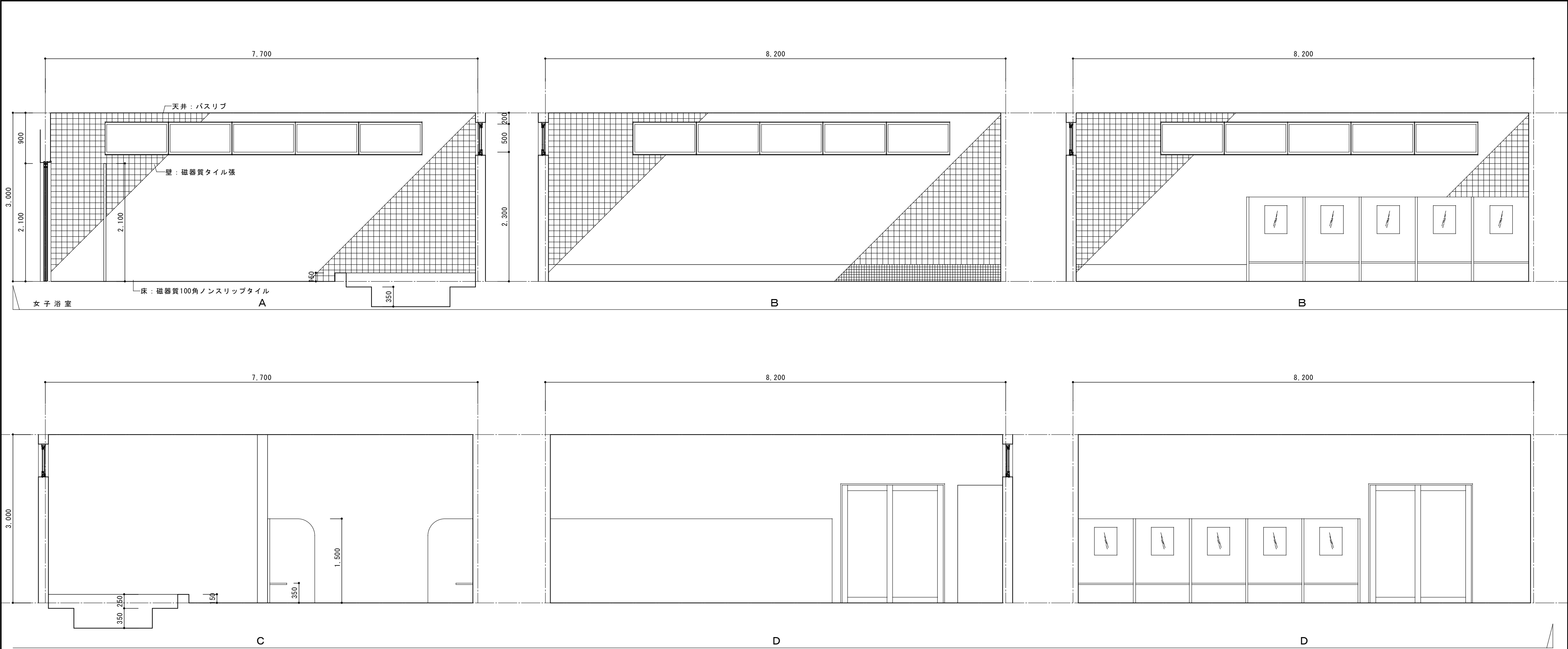


			承認	設計			縮尺 1/50	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務) 図面名称 新規浴場展開図 1	No. A-13
							設計年月日		

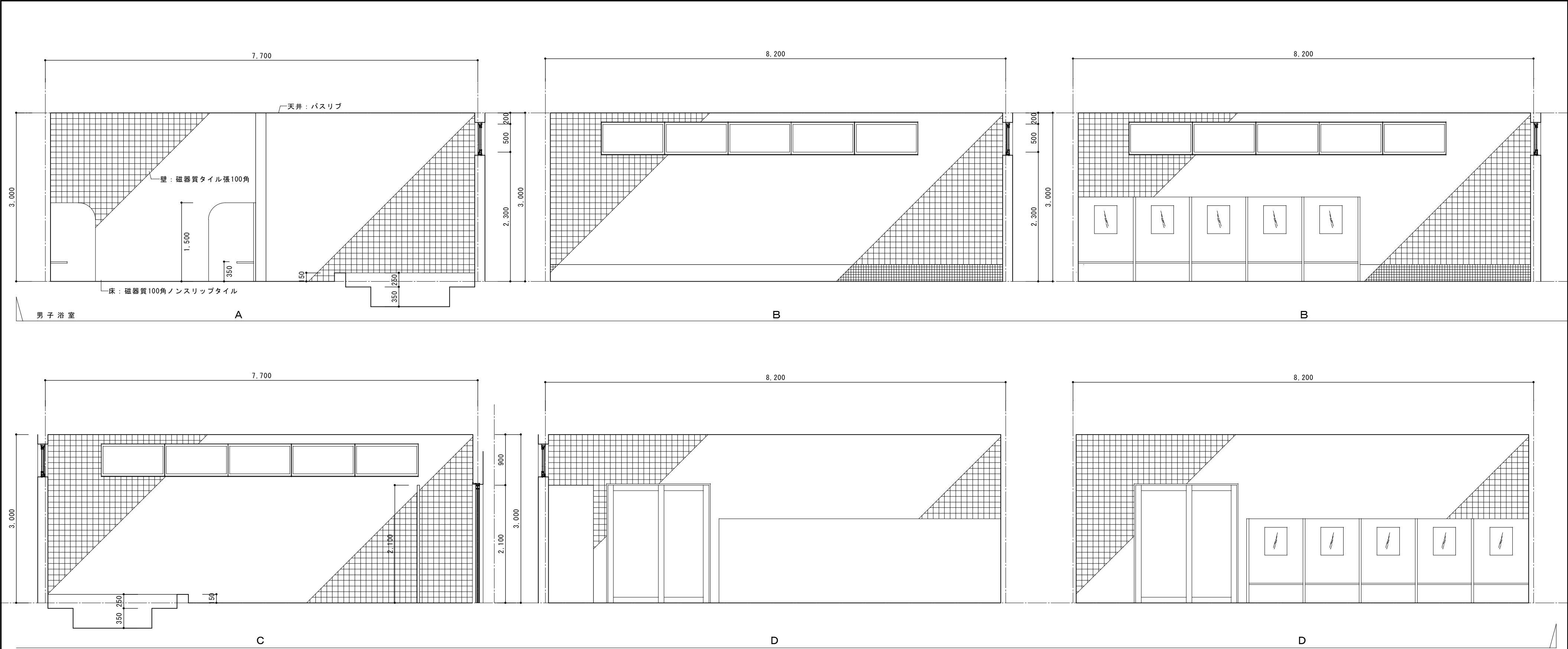


			承認	設計			縮 尺 1/50	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							設計年月日		
								図面名称 新規浴場展開図 2	

A-14



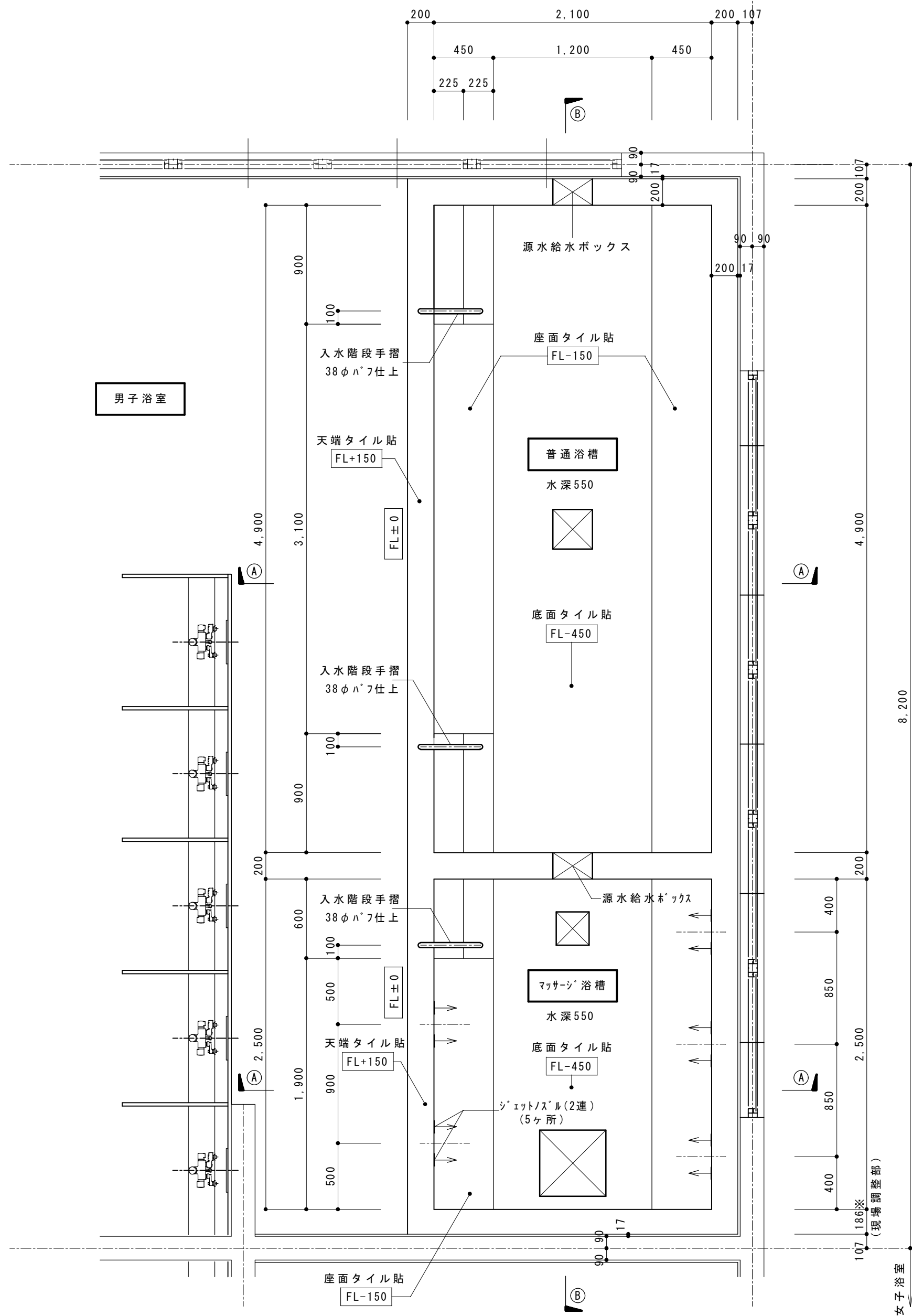
			承認	設計			縮尺 1/50	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. A-15
							設計年月日	図面名称 新規浴場展開図 3	



			承認	設計			縮尺 1/50	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. A-16
							設計年月日	図面名称 新規浴場展開図 4	

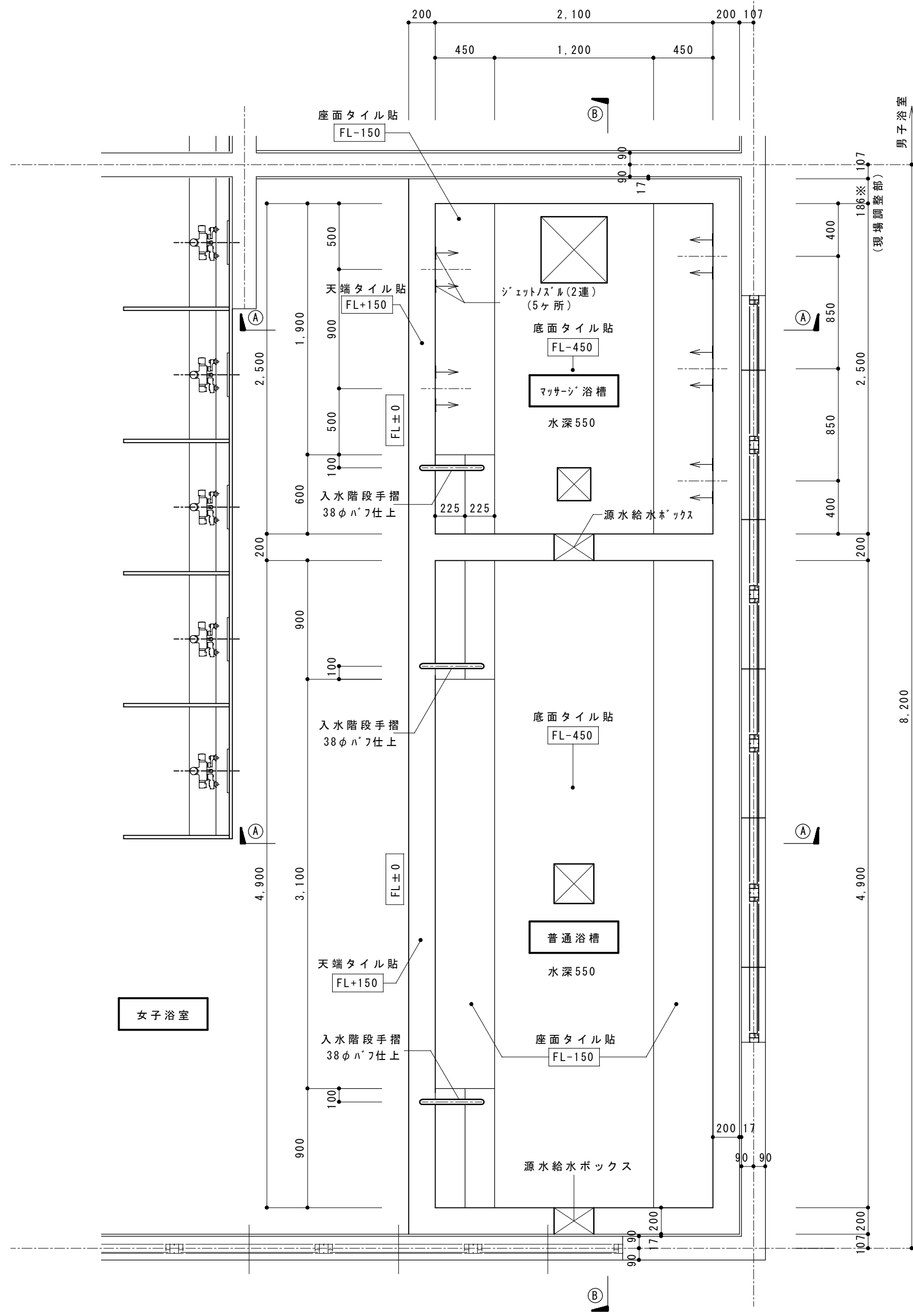
ステンレス製浴槽本体特記仕様書															
1. 規 模		普通浴槽		4,900×2,100	水深 550	天端・側面・底面：タイル貼			6. 配管部品	名 称		仕 様		数 量	
		マッサージ浴槽		2,500×2,100	水深 550	天端・側面・底面：タイル貼					男性浴室	女性浴室			
2. 使 用 材 料		1) 側 板	t=4.0mm	ステンレス鋼板		SUS304				普通浴	1) 循環吸込兼排水樹接続管	SUS304 50A フランジJIS10K	1ヶ	1ヶ	
		2) 底 板	t=1.5mm	ステンレス鋼板		SUS304					2) 循環吐出ノズル接続管	SUS304 40A フランジJIS10K	2ヶ	2ヶ	
		3) 天 端 材	t=4.0mm	ステンレス鋼板		SUS304					3) オーバーフロー接続管	SUS304 40A ソケット	1ヶ	1ヶ	
		4) 補強材類	アングル及び鋼板	ステンレス鋼板		SUS304					4) 源水給水接続管	SUS304 25A フランジJIS10K	1ヶ	1ヶ	
		5) 溶 接 棒	ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 JIS Z 3221 D308 溶接用ステンレス鋼線材 JIS Z 3321 Y308			5) 水位計接続管	SUS304 50A ソケット	1ヶ			1ヶ				
3. 製 缶 工 事	工 場 加 工	1) 切 断	ステンレス鋼板の切断は機械切断又はガス切断にて行う。その際、切断面は平滑にし有害な歪み・カエリ、切欠等がない様にする。				7. タイル 工 事	1) 浴槽天端・側面・底面			タイル貼 45x45 t=7				
								2) 源水給水ボックス			タイル貼 45x45 t=7				
		2) 曲 げ	ステンレス鋼板の曲げ加工はプレス成型法により冷間で加工する。					マッ サ ー ジ 浴		1) 循環吸込兼排水樹接続管	SUS304 40A フランジJIS10K	1ヶ	1ヶ		
		3) 溶 接	溶接の姿勢は下向きを原則とするが水平・立向き・上向きの場合は特に慎重に施工する。							2) 循環吐出ノズル接続管	SUS304 40A フランジJIS10K	2ヶ	2ヶ		
			使用電流には注意し運棒及びその速度を適切にしスラグの巻込み・フローホール・アンダーカット							3) オーバーフロー接続管	SUS304 40A ソケット	1ヶ	1ヶ		
		クレーター脚の不揃い等不良部の生じない様、細心の注意を払う事。				4) 源水給水接続管				SUS304 25A フランジJIS10K	1ヶ	1ヶ			
		材端のまわしを励行しスパッター・スラグは完全に除去する。				5) ジェット吸込樹接続管				SUS304 65A フランジJIS10K	1ヶ	1ヶ			
						6) ジェットノズル接続管	SUS304 25A レジューサ-65x25 接続管65A フランジ JIS10K			5ヶ	5ヶ				
						7) 連通接続管	SUS304 80A ソケット	1ヶ		1ヶ					
4. プール許容誤差		1) 仮設計画	製品搬入路・製品置場・加工場・機器設置・位置等の仮設計画を係員と打合せし承認を得る。				1) 浴槽天端・側面・底面			タイル貼 45x45 t=7					
		2) 施工計画	現場組立順序・附属物の取付け等に関しては事前に係員と打合せし施工計画書を提出する。				2) 源水給水ボックス			タイル貼 45x45 t=7					
		3) 搬 入	製品の搬入は重機を利用し行う。												
		4) 現場溶接	現場溶接はTIG溶接にて歪みのおきない様に溶接順序を考慮し施工を行う。												
		5) 仕 上 げ	スパッター・スラグは除去する。												
4. プール許容誤差		1) 長 さ	0 ～ +20mm				8. 検査方法	缶体漏水検査		バキュームテスター(底面溶接部全数)及びカラーチェック(バキュームテスト部					
		2) 幅	±30mm							除く全数)に依り溶接面の不良部を検査する。					
		3) 水面レベル	±5mm												
		4) 水 深	±30mm												
5. 附属部品		名 称		仕 様		数 量		9. 本体外工事	缶体漏水検査		バキュームテスター(底面溶接部全数)及びカラーチェック(バキュームテスト部				
		普 通 浴	1) 循環吸込兼排水樹	SUS304 樹t=2.5加工 パンチングフタ パフ仕上	1ヶ	1ヶ			除く全数)に依り溶接面の不良部を検査する。						
			2) 循環吐出ノズル	SUS304 40A用	2ヶ	2ヶ									
			3) オーバーフロースキマボックス	SUS304 ボックスt=2.5加工	1ヶ	1ヶ			1) 工事用電源 200V 45KVA (建築工事)						
			4) 源水給水ボックス	SUS304 ボックスt=2.5加工 タイル仕上	1ヶ	1ヶ			2) 揚重用重機 最大重量 底板梱包1ton (建築工事)						
			5) 入水階段手摺	SUS304 38φ×1.5 パフ仕上	2本	2本			3) 浴室躯体工事 (建築工事)						
									4) 浴槽基礎・設備機器基礎工事 (建築工事)						
									5) 洗い場防水工事 (建築工事)						
		マ ッ サ ー ジ 浴	1) 循環吸込兼排水樹	SUS304 樹t=2.5加工 パンチングフタ パフ仕上	1ヶ	1ヶ			6) 浴槽据付用基礎墨出し工事 通り墨・浴槽位置墨・レベル基準墨 (建築工事)						
			2) 循環吐出ノズル	SUS304 40A用	2ヶ	2ヶ			7) 浴槽タイル下地コンクリート オーバーフロー及び底部 底部はSUS304メッシュ100×100×6φ (建築工事)						
			3) オーバーフロースキマボックス	SUS304 ボックスt=2.5加工	1ヶ	1ヶ			8) 浴槽タイル工事用副資材 砂・珪砂・セメント (建築工事)						
			4) 源水給水ボックス	SUS304 ボックスt=2.5加工 タイル仕上	1ヶ	1ヶ			9) 伸縮目地工事 浴槽床タイル目地部一外周及び@5m (建築工事)						
			5) 入水階段手摺	SUS304 38φ×1.5 パフ仕上	2本	2本			10) 浴槽タイル基準墨出し工事 (建築工事)						
									11) 浴槽見切り、コーキング工事 (建築工事)						
									12) 各ノズル以降の相フランジ、パッキン、ボルト・ナット(SUS)の取付及び配管工事 (設備工事)						
									13) 浴槽用配管スリーブ工事、配管後無収縮モルタル詰め工事 (建築工事)						
									14) 酸洗い (建築工事)						
									15) あく抜き (建築工事)						
									16) 引渡し満水 (建築工事)						

通り芯まで7,700



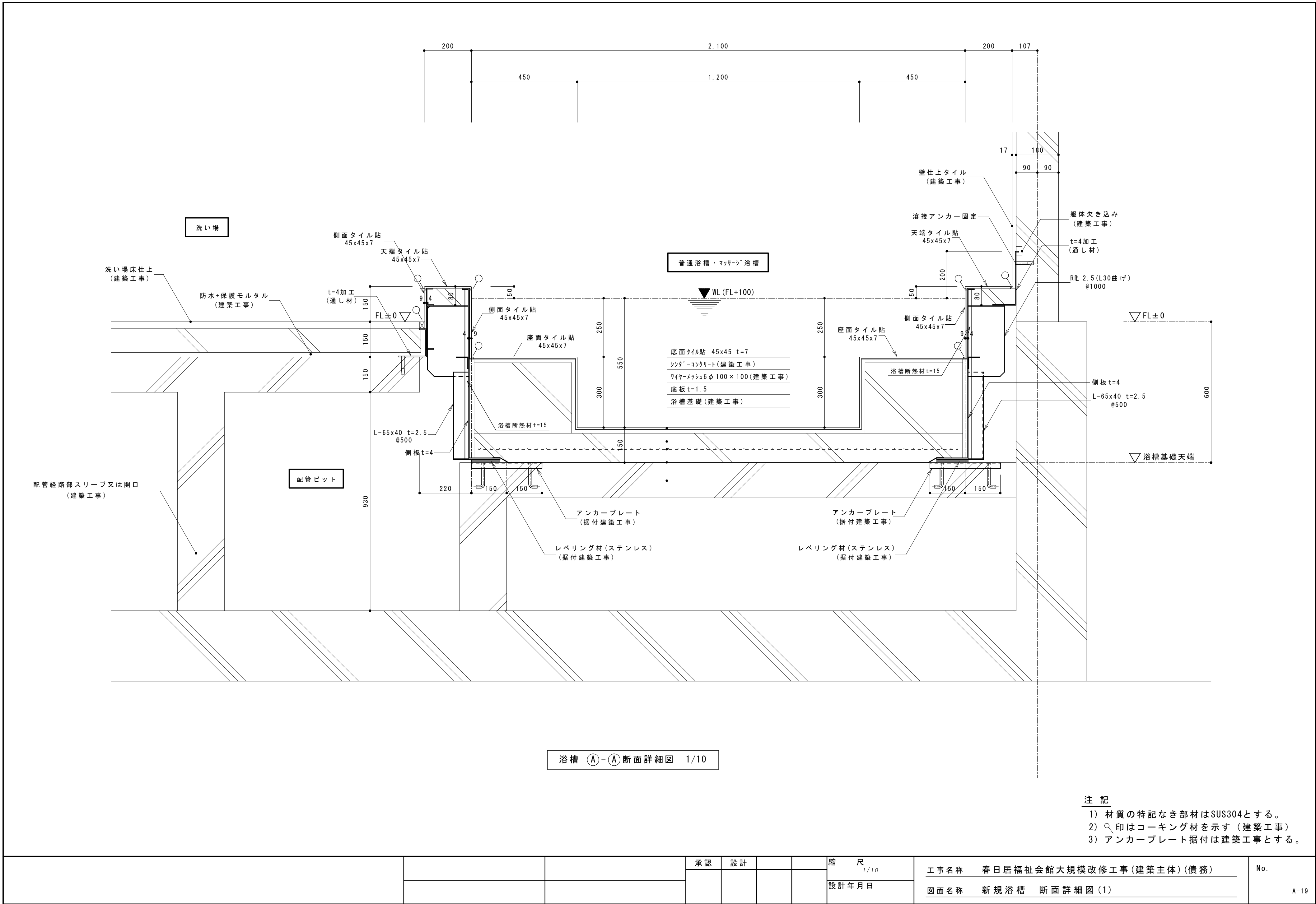
男子浴槽 平面配置図 1/30

通り芯まで7,700

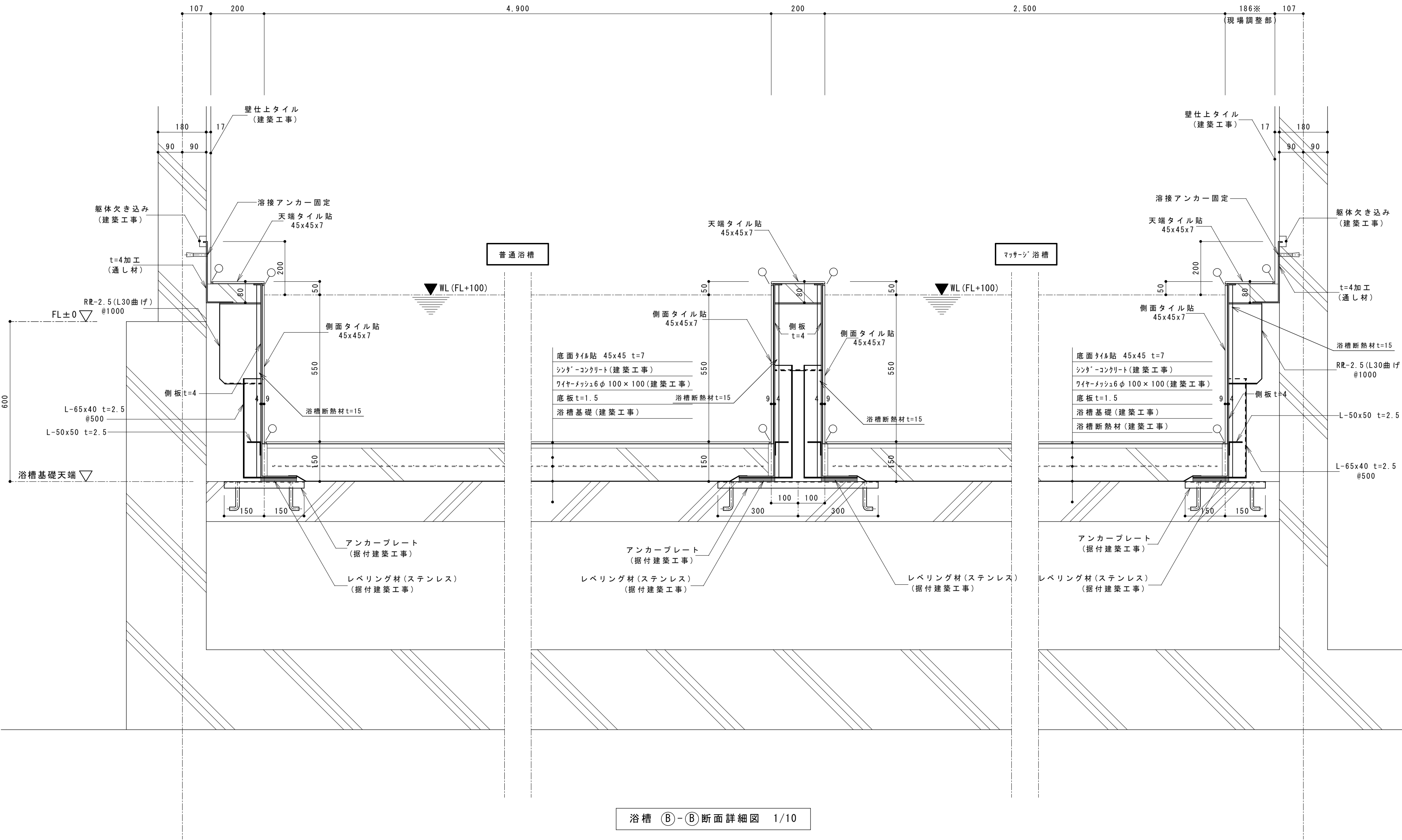


女子浴槽 平面配置図 1/30

			承認	設計		縮尺 1/30	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							図面名称 新規浴槽 平面配置図	



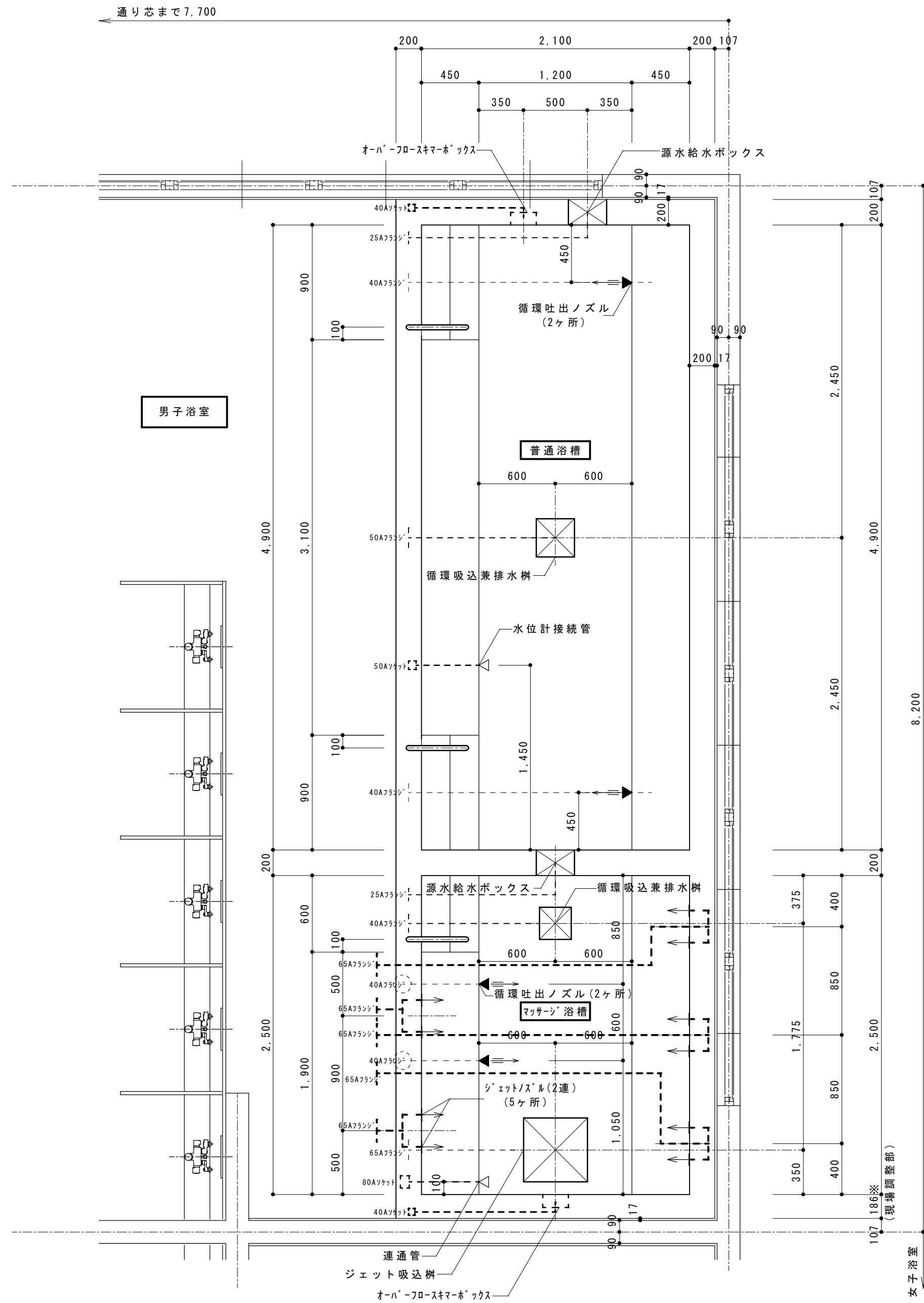
			承認	設計		縮尺 1/10	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事 (建築主体) (債務)	No.
							図面名称 新規浴槽 断面詳細図 (1)	



浴槽 ㊦-㊦断面詳細図 1/10

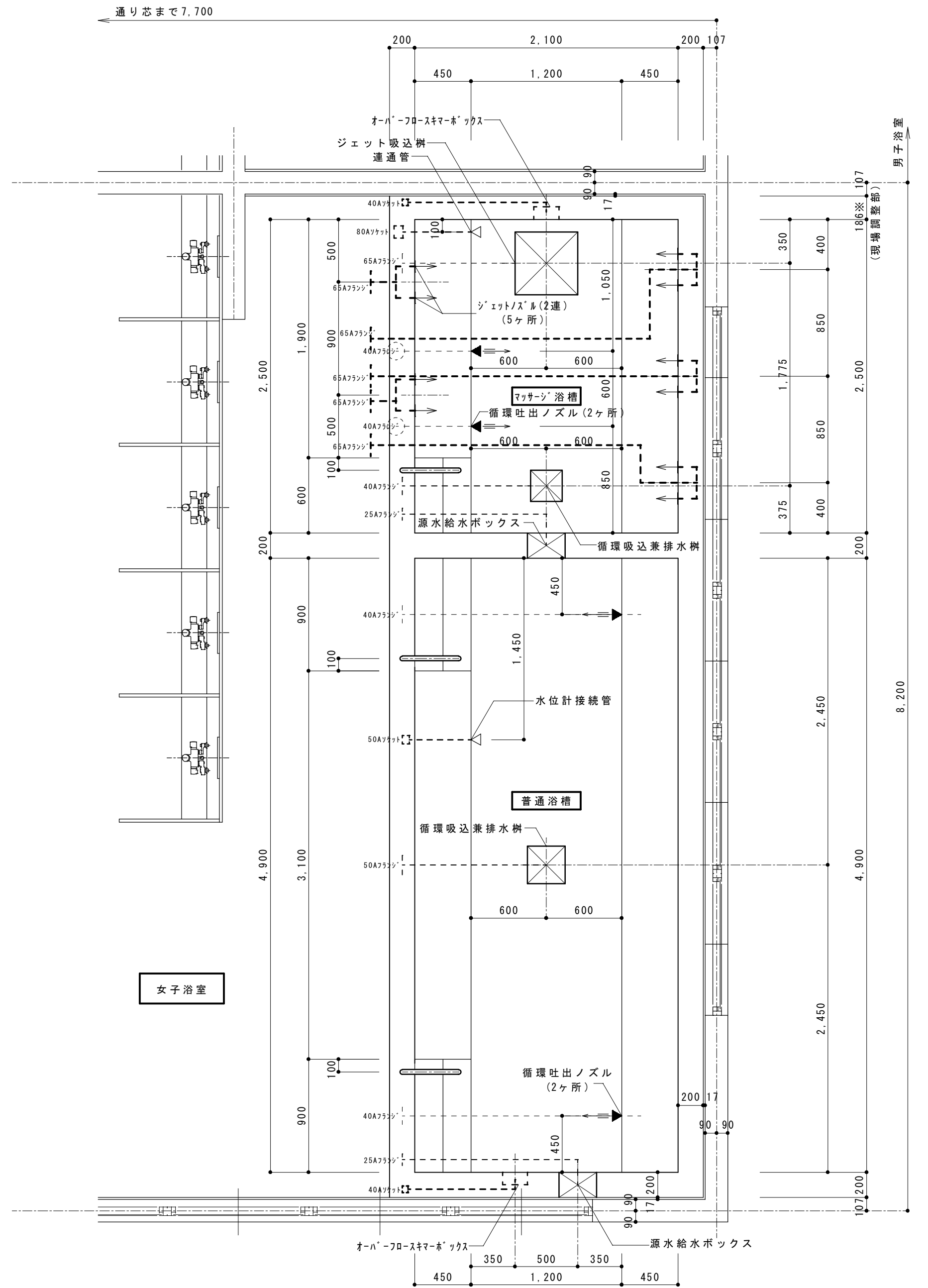
- 注 記
- 1) 材質の特記なき部材はSUS304とする。
 - 2) ㊦印はコーキング材を示す（建築工事）
 - 3) アンカープレート据付は建築工事とする。

			承認	設計		縮 尺 1/10	工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							図面名称	新規浴槽 断面詳細図(2)	



男子浴槽 配管金物配置図 1/30

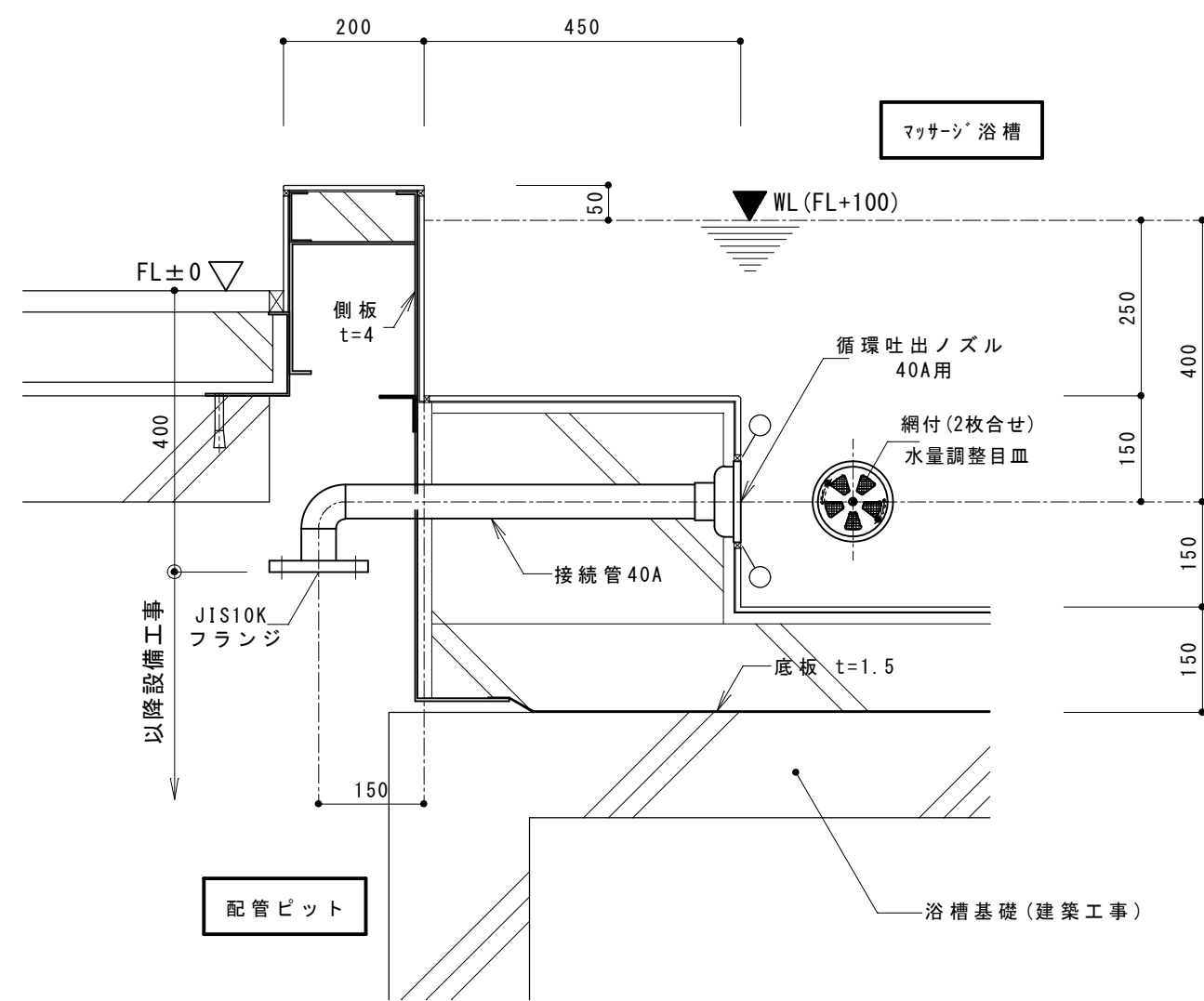
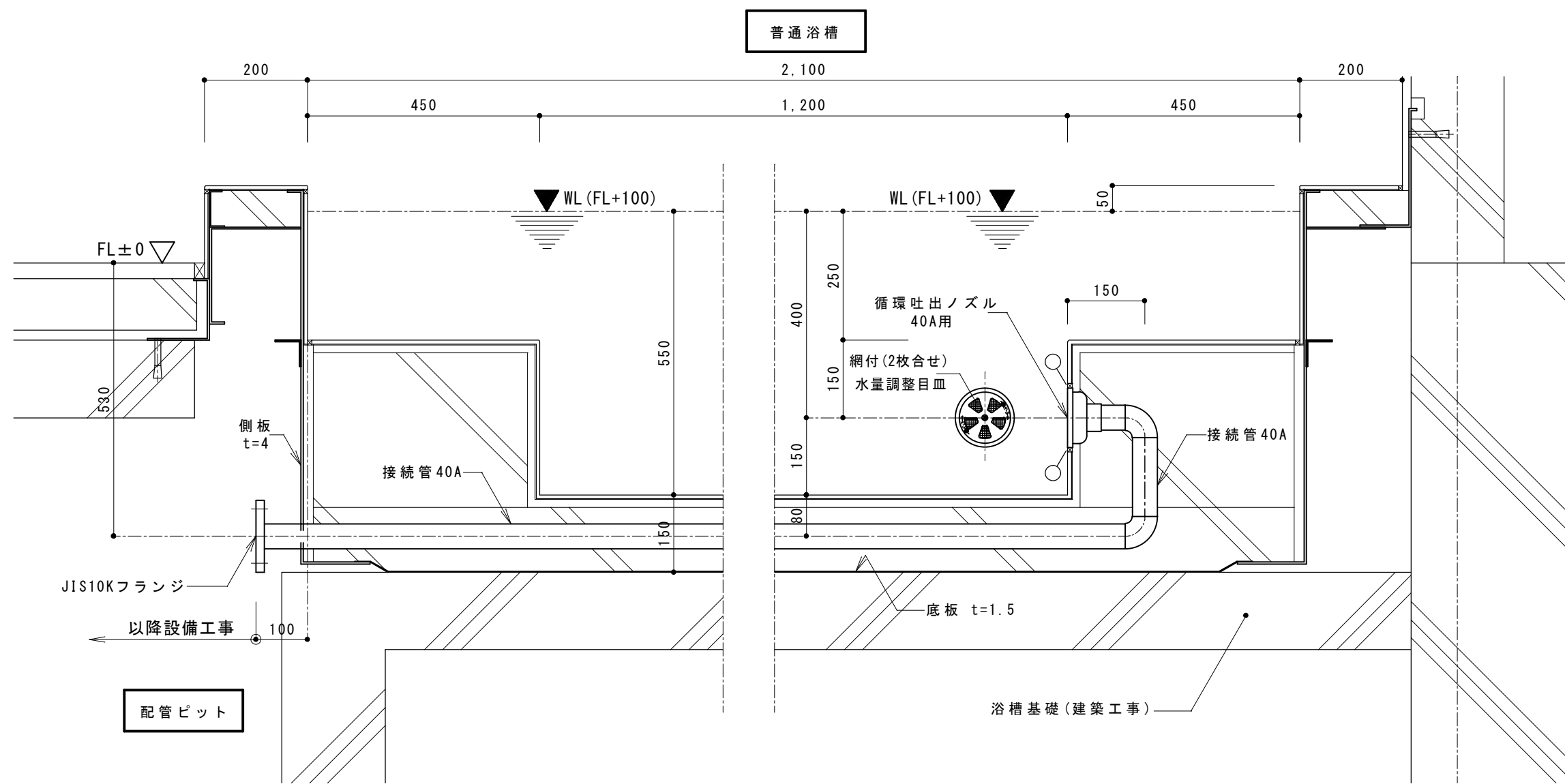
※フランジ・ソケット以降は設備工事とする



女子浴槽 配管金物配置図 1/30

※フランジ・ソケット以降は設備工事とする

		承認	設計			縮 尺 1/30	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. A-21
						設計年月日	図面名称 新規浴槽 配管金物配置図	



注 記

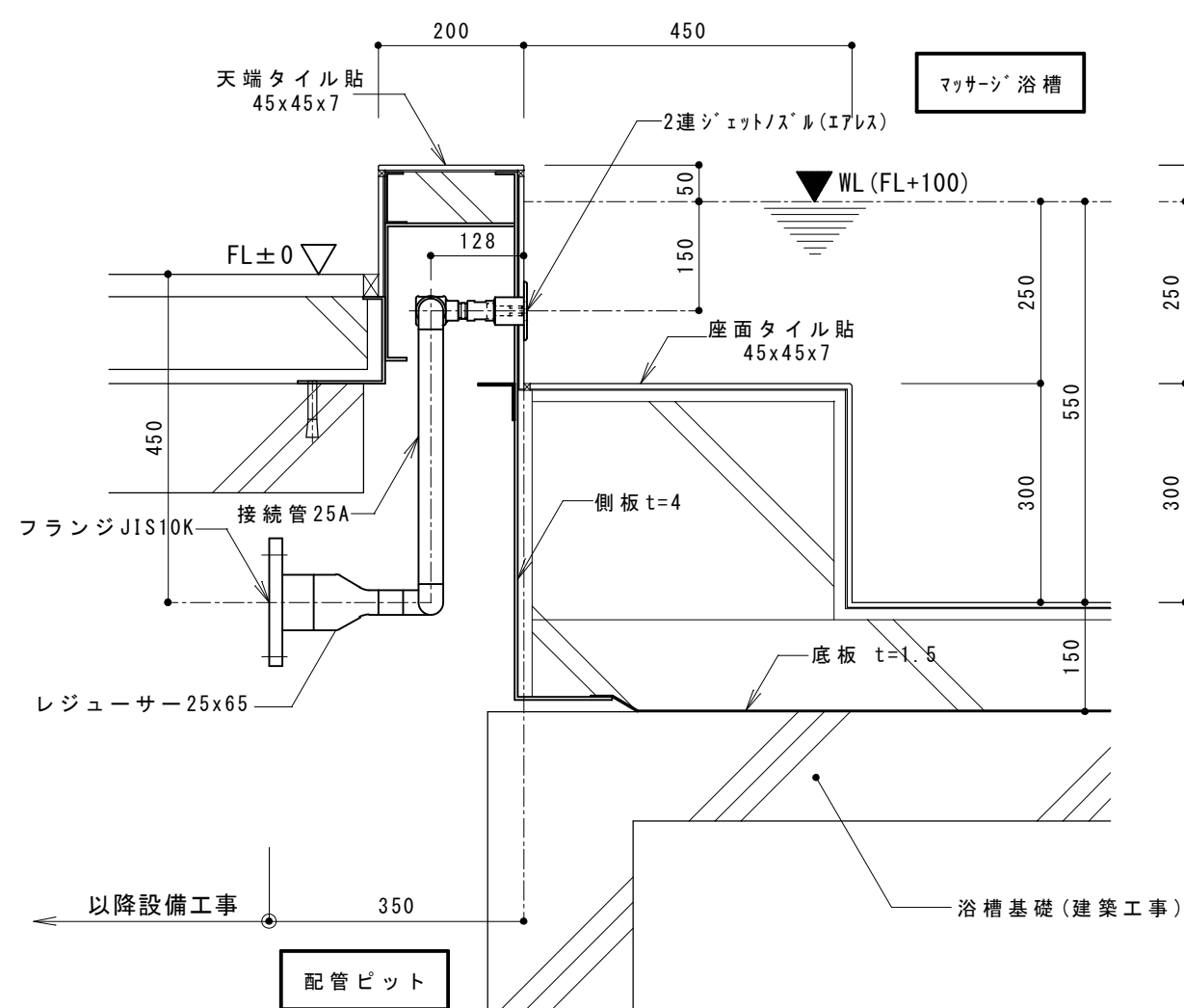
- 1) 材質の特記なき部材はSUS304とする。
- 2) 〇印はコーキング材を示す (建築工事)
- 3) アンカープレート据付は建築工事とする。

普通浴槽 循環吐出ノズル 詳細図 1/10

男子・女子各2ヶ所

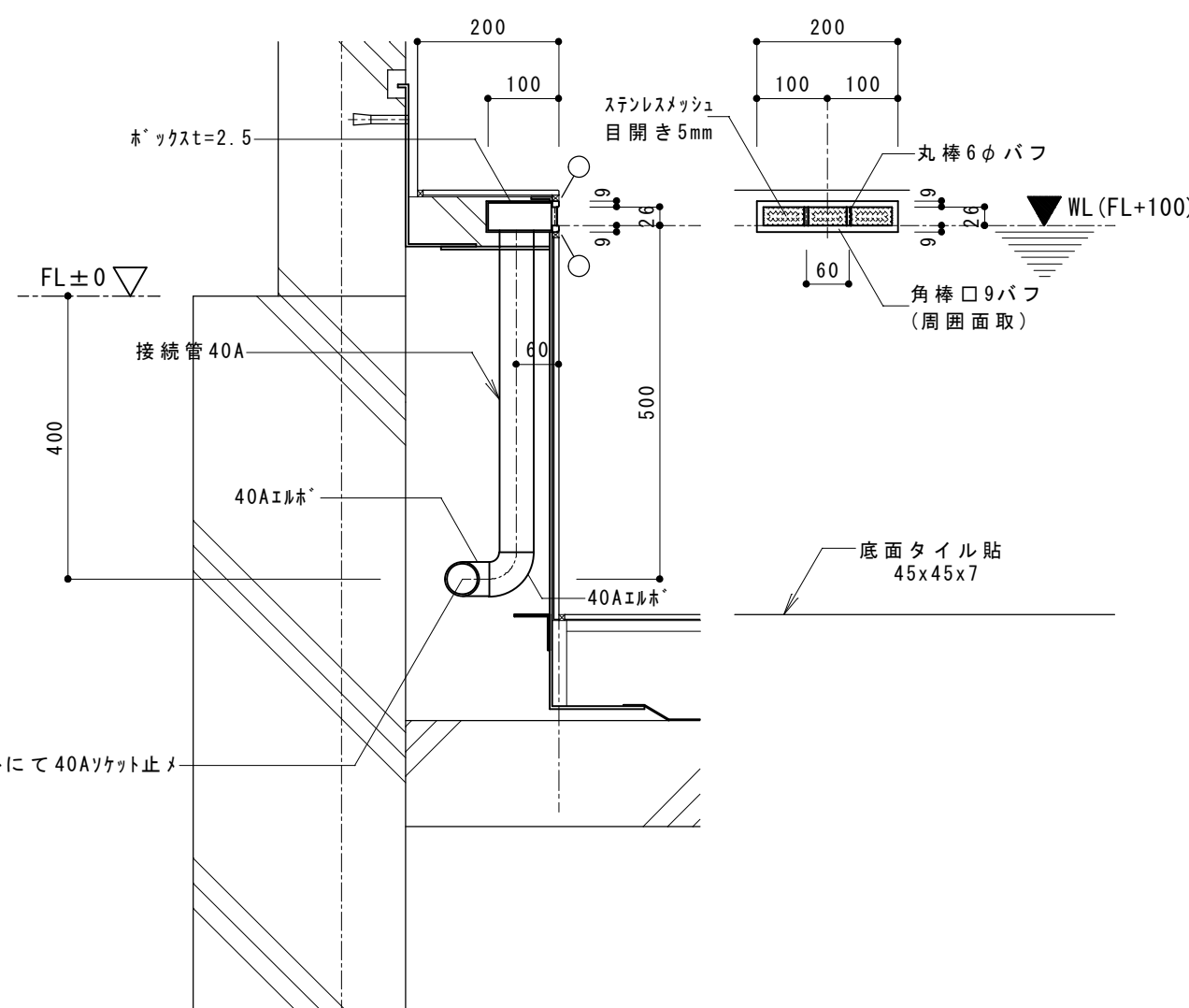
マッサージ浴槽 循環吐出ノズル 詳細図 1/10

男子・女子各2ヶ所



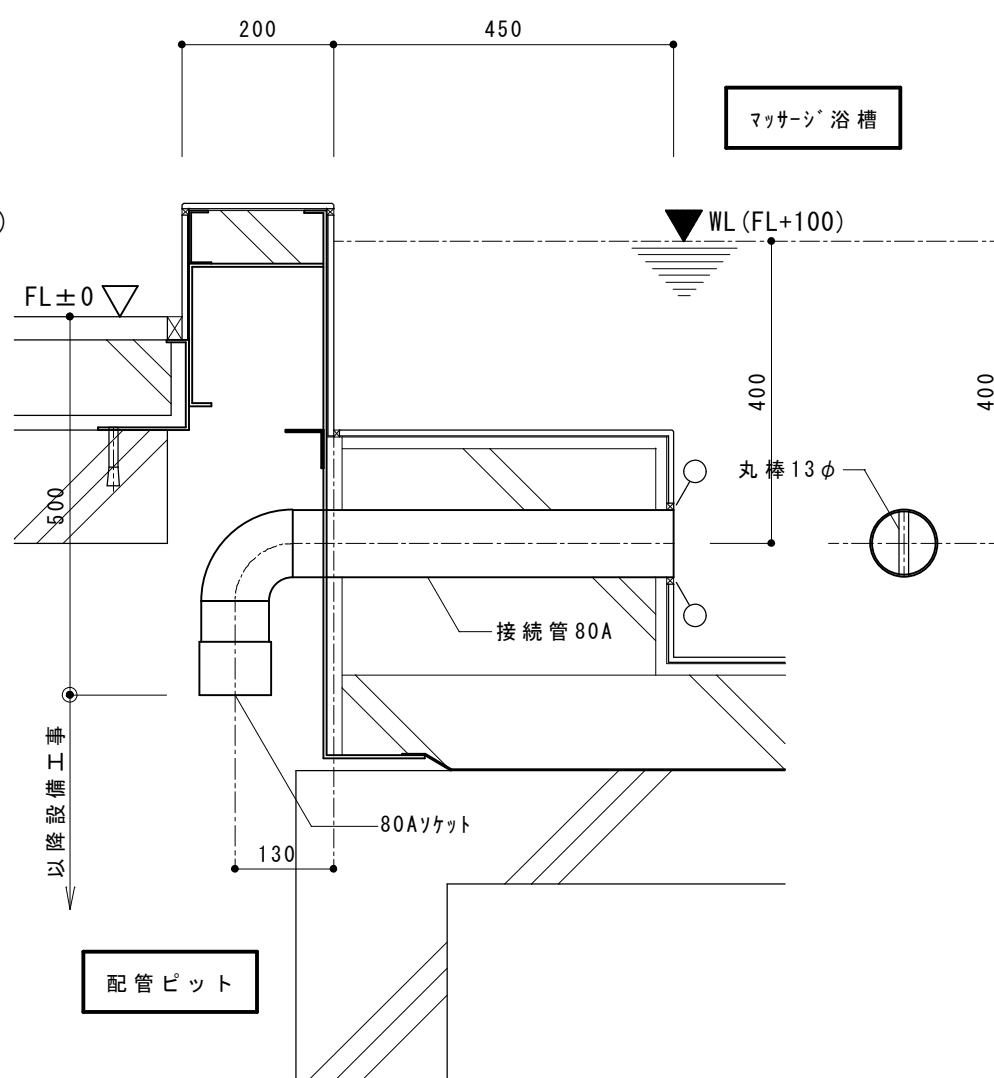
マッサージ浴槽 ジェットノズル 詳細図 1/10

男子・女子各5ヶ所 (※外壁側は槽内配管から配管取り出し)



普通浴槽 オーバーフロースキマーホックス 詳細図 1/10

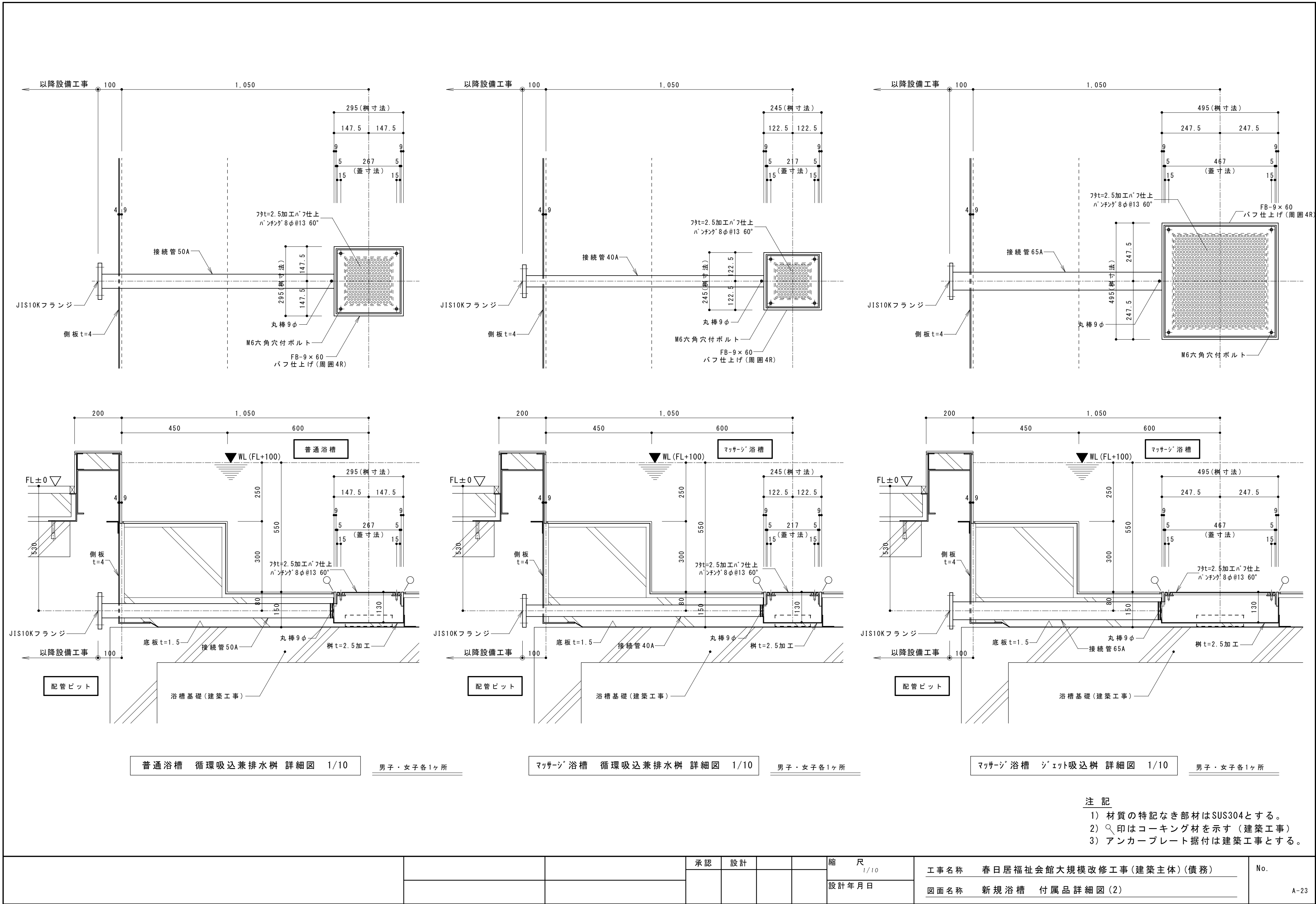
男子・女子各1ヶ所



マッサージ浴槽 連通接続管 詳細図 1/10

男子・女子各1ヶ所

			承認	設計			縮 尺 1/10	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. A-22
							設計年月日	図面名称 新規浴槽 付属品詳細図(1)	



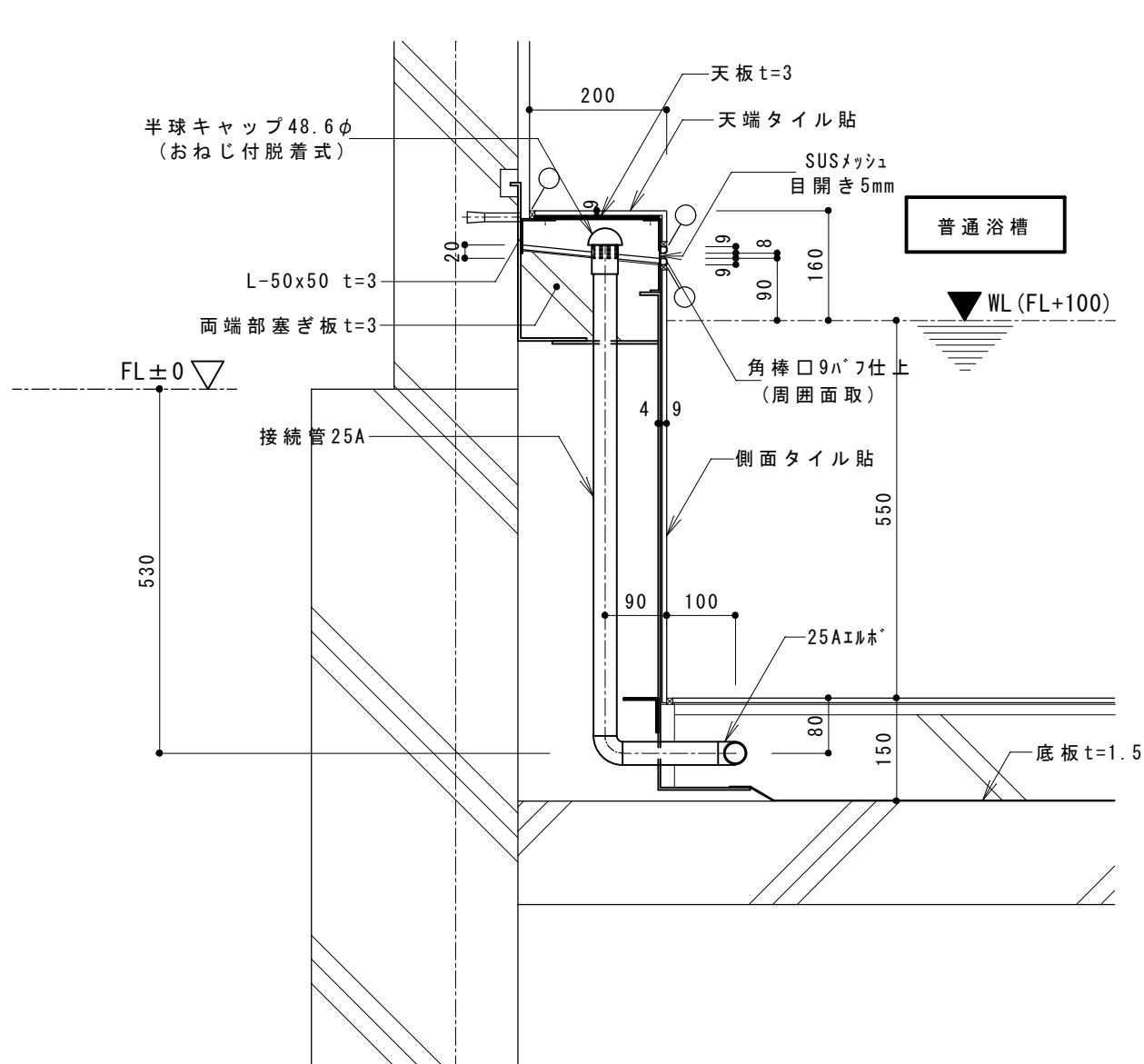
注 記

1) 材質の特記なき部材はSUS304とする。

2) 〇印はコーキング材を示す (建築工事)

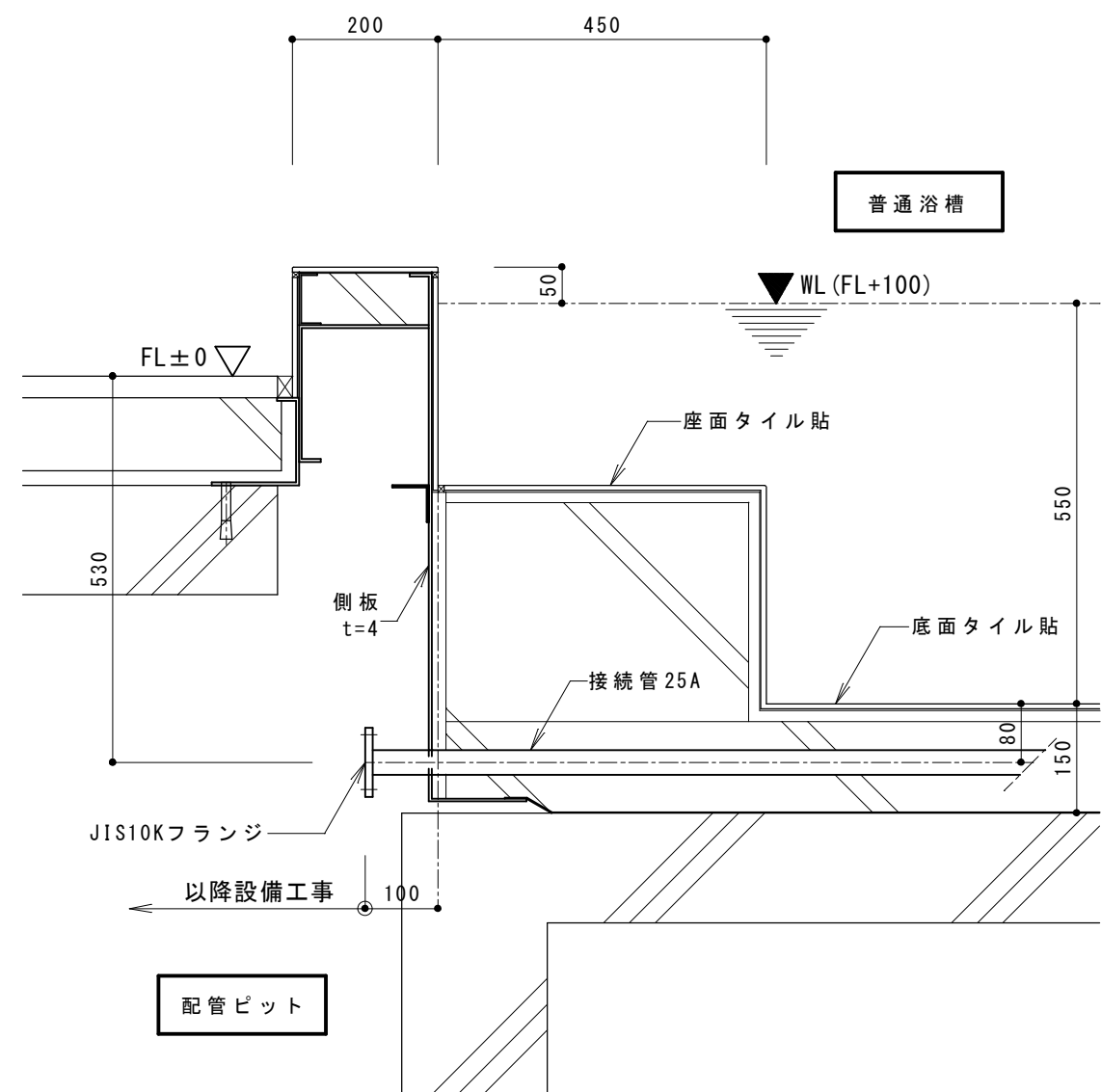
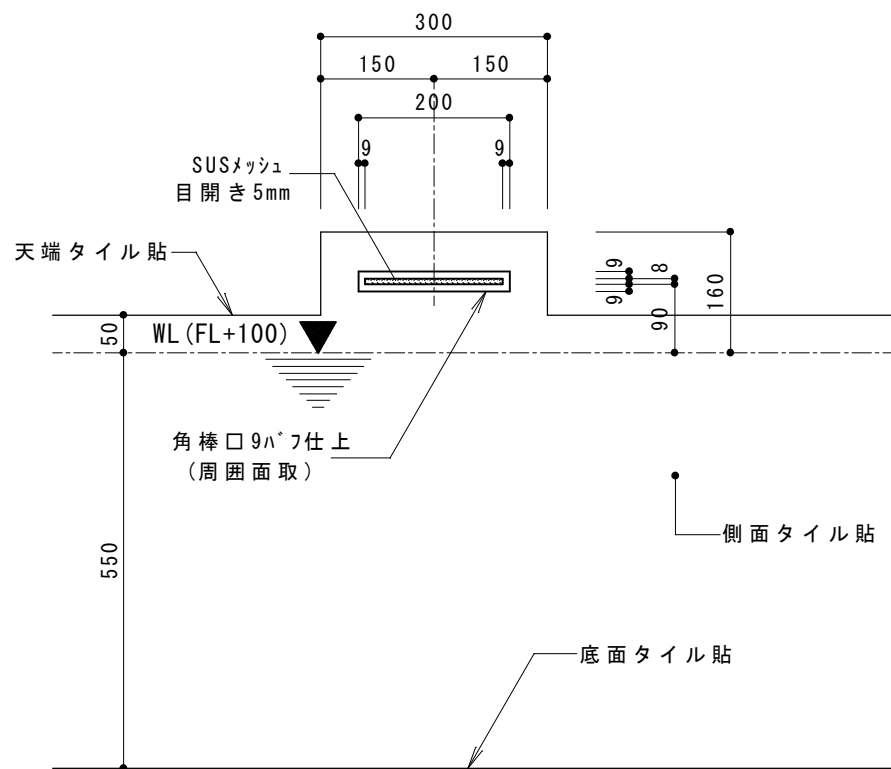
3) アンカープレート据付は建築工事とする。

			承認	設計		縮 尺 1/10	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							図面名称 新規浴槽 付属品詳細図(2)	



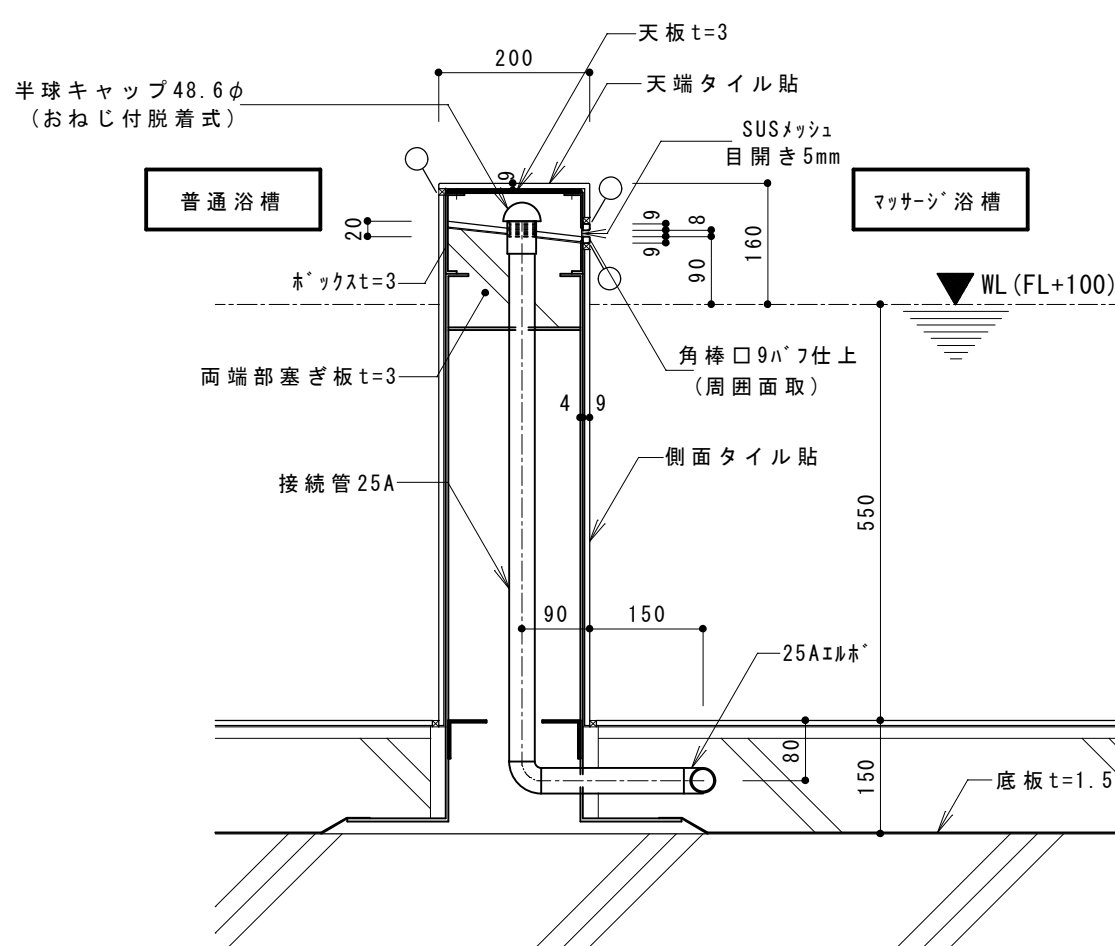
普通浴槽 源水給水ボックス 詳細図 1/10

男子・女子各1ヶ所



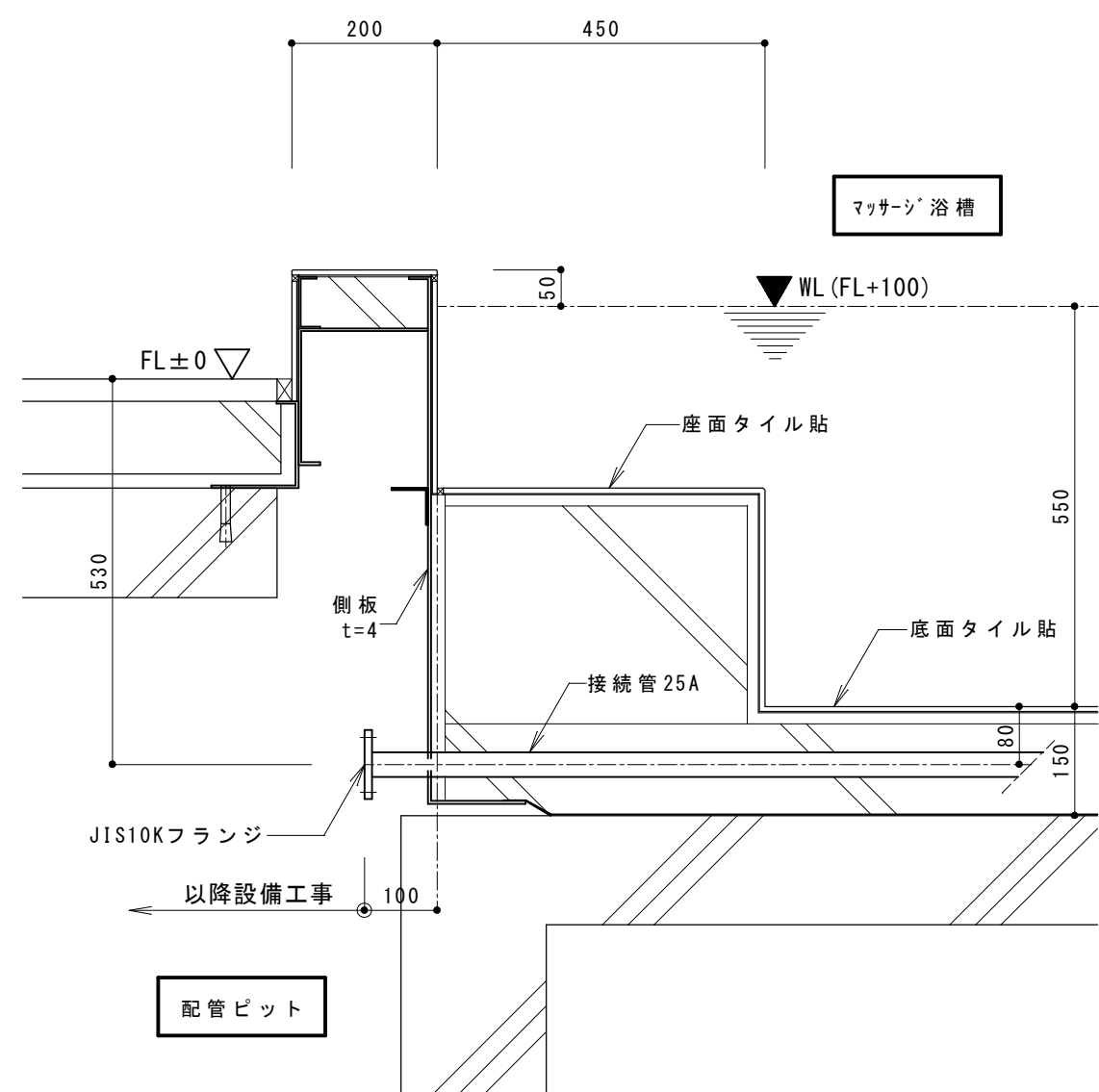
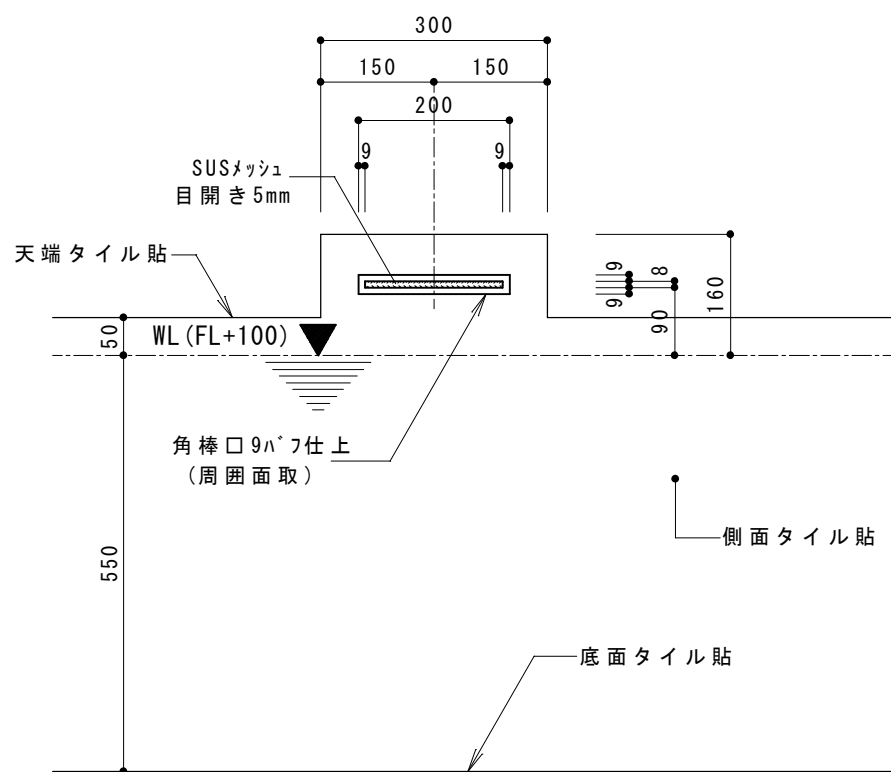
普通浴槽 源水給水接続管 詳細図 1/10

男子・女子各1ヶ所



マッサージ浴槽 源水給水ボックス 詳細図 1/10

男子・女子各1ヶ所



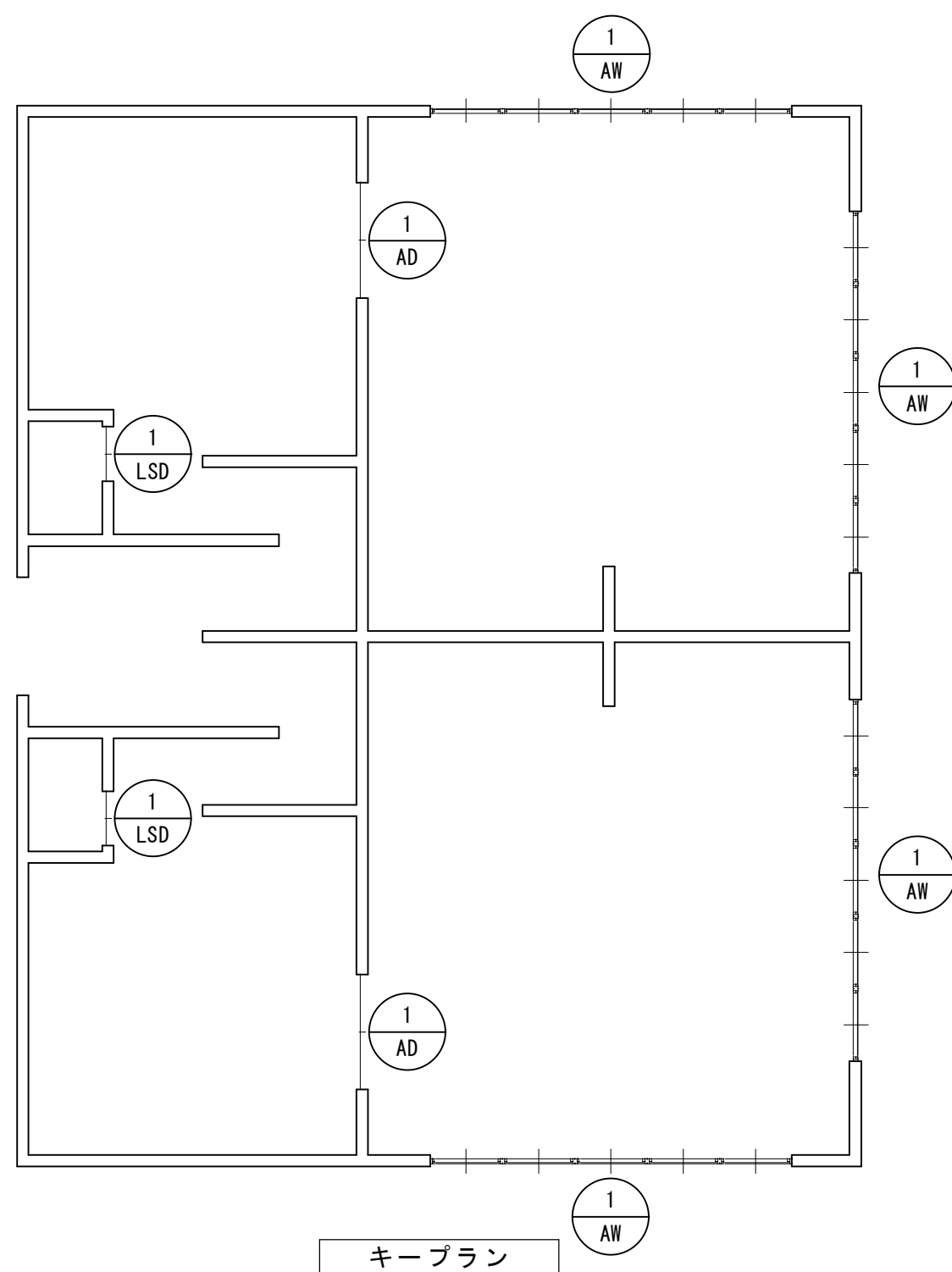
マッサージ浴槽 源水給水接続管 詳細図 1/10

男子・女子各1ヶ所

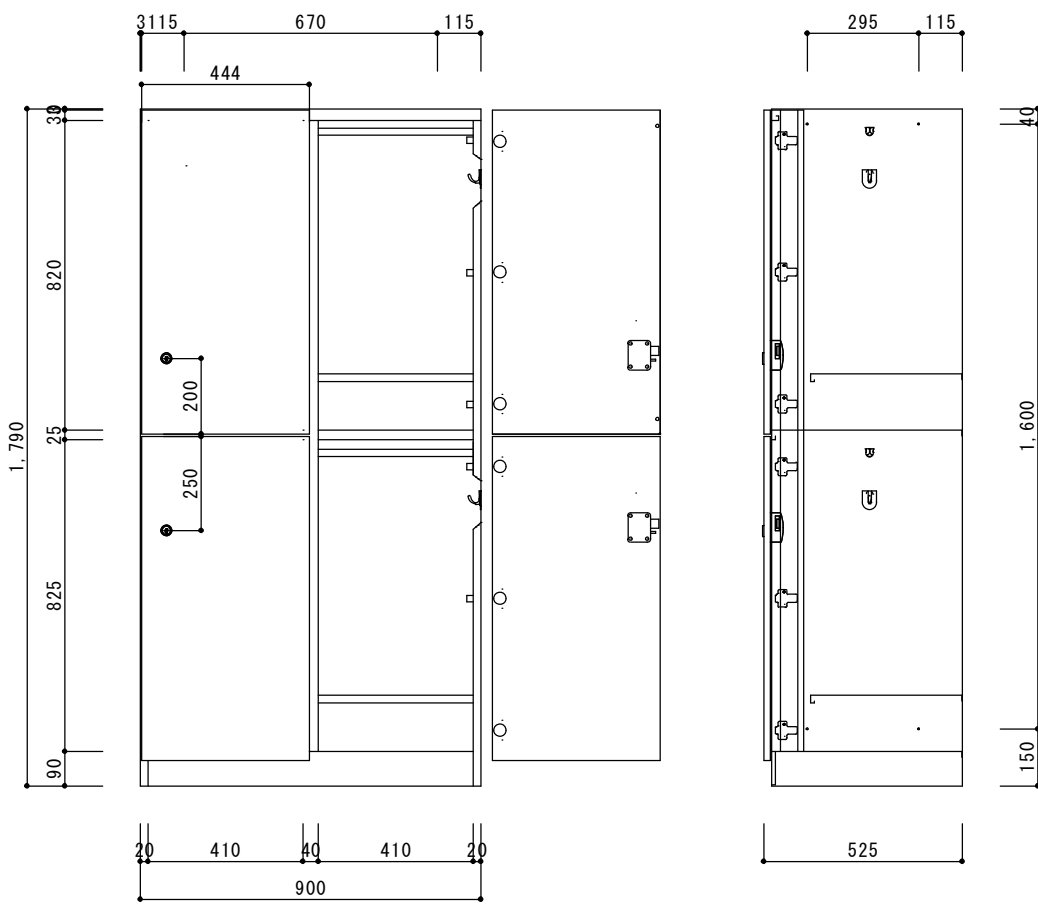
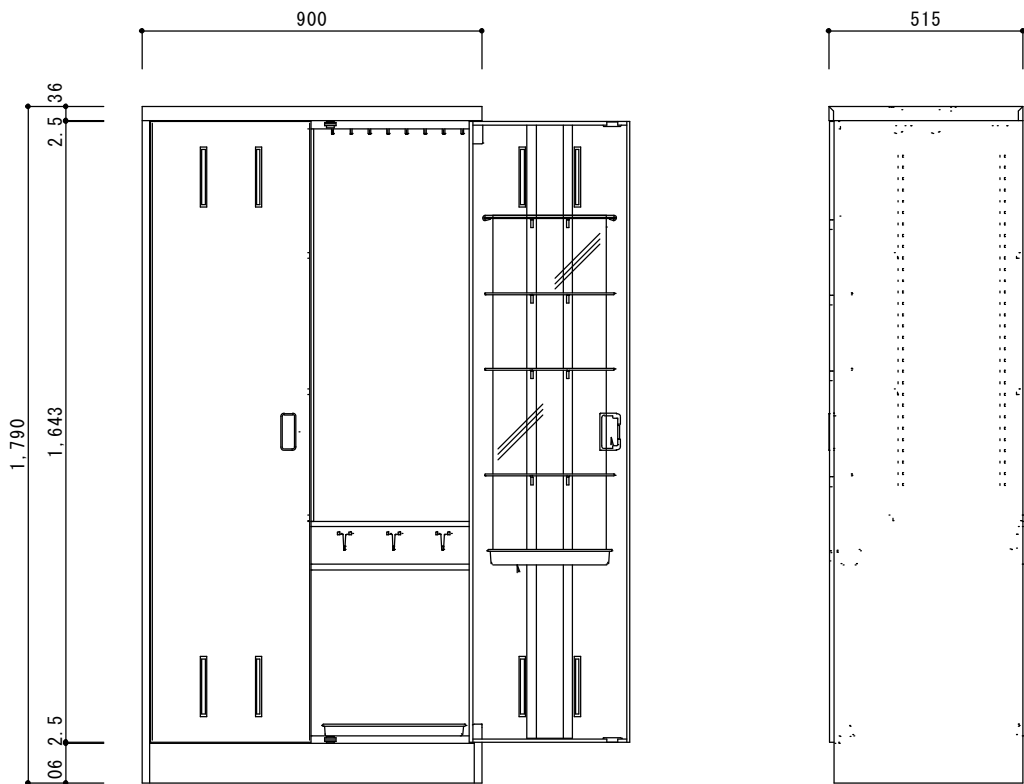
注 記

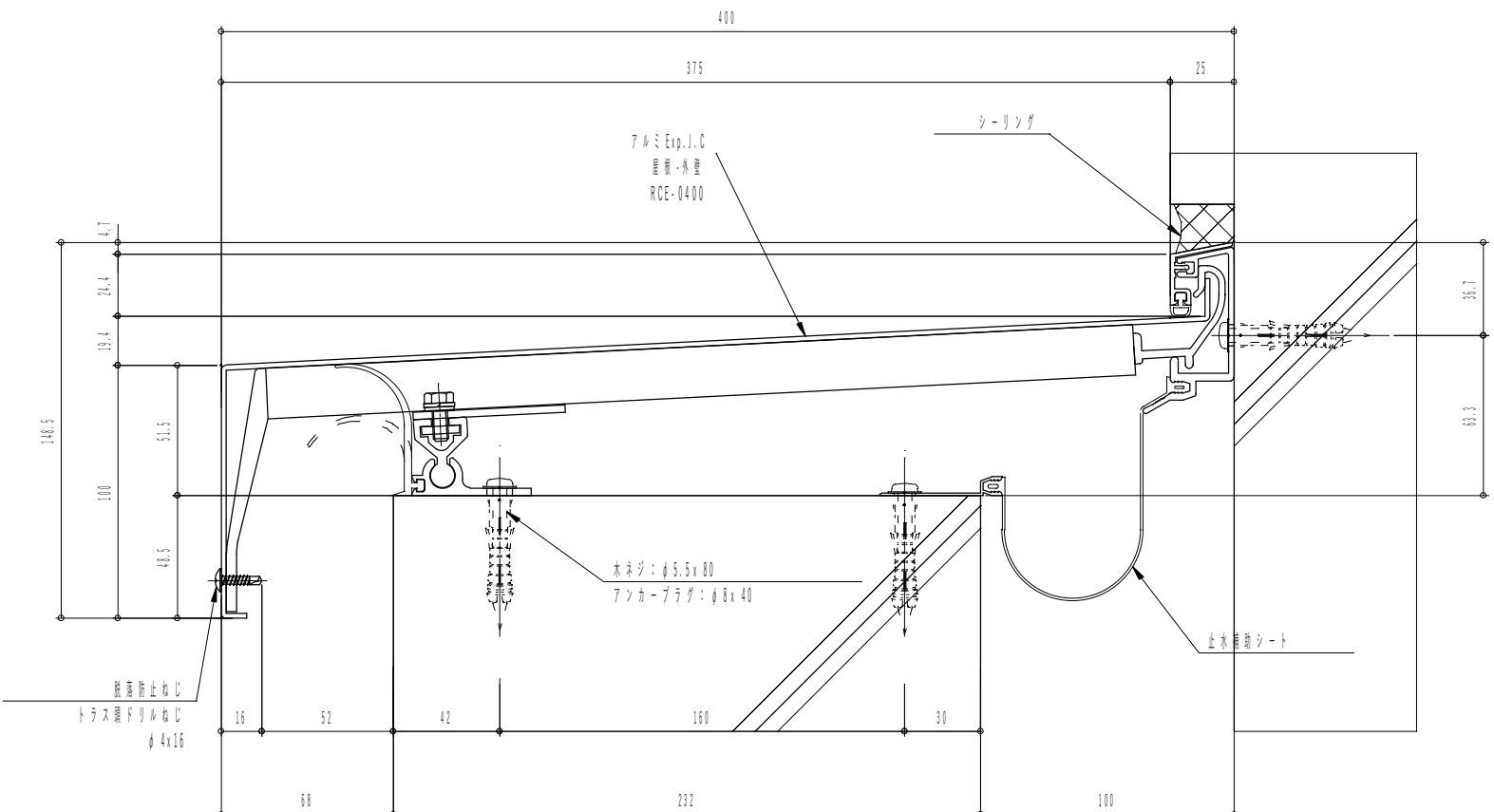
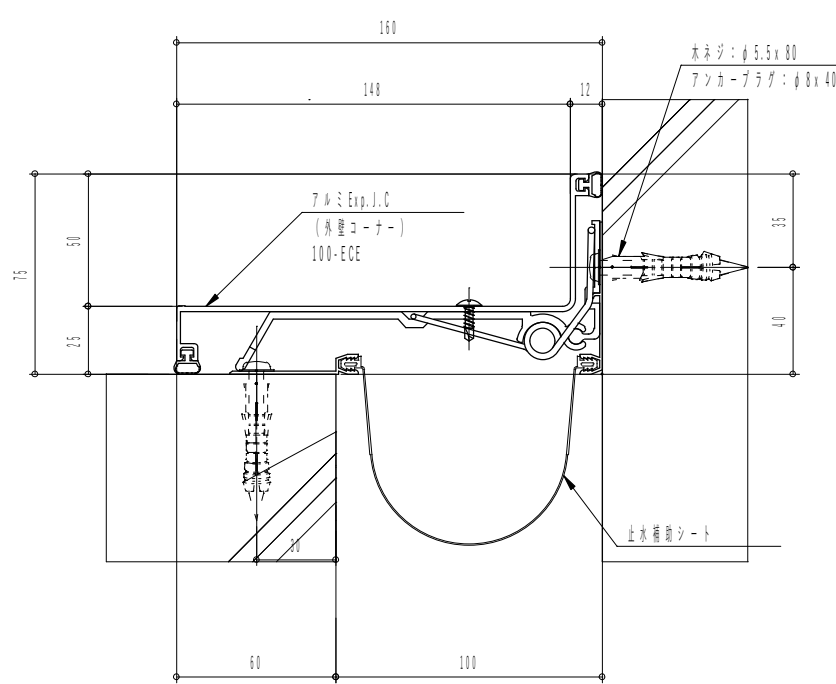
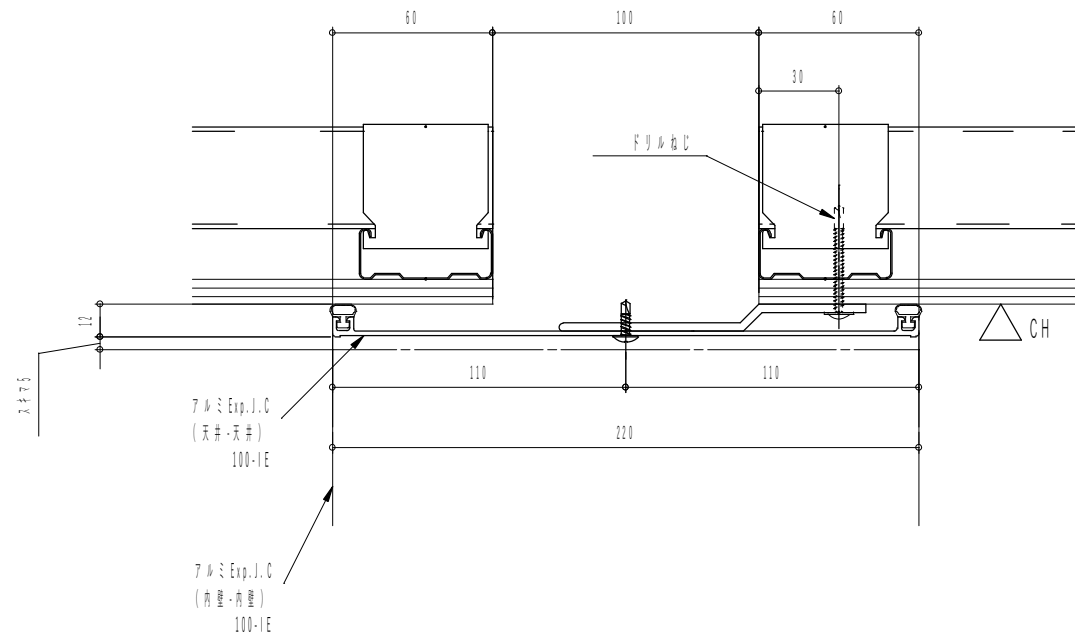
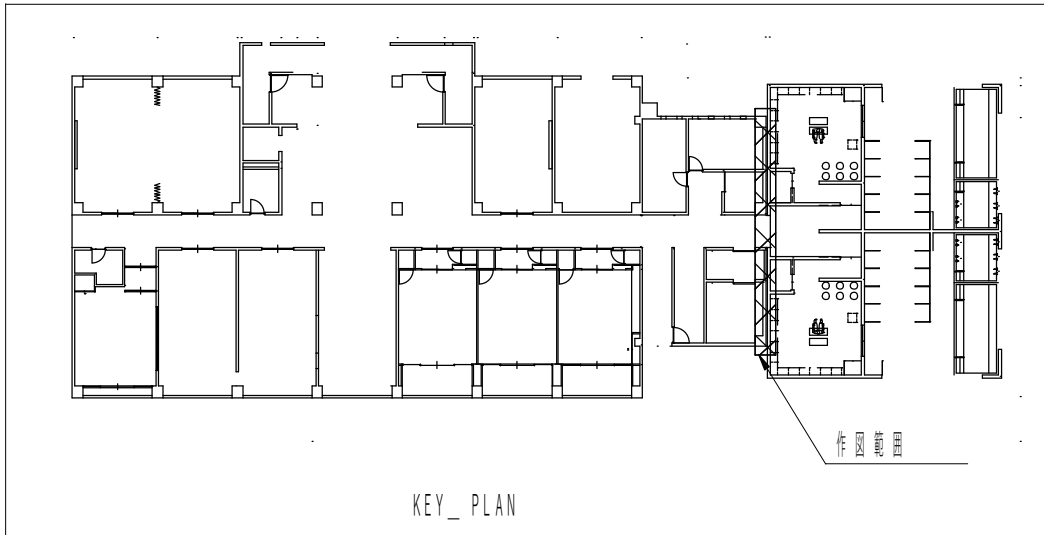
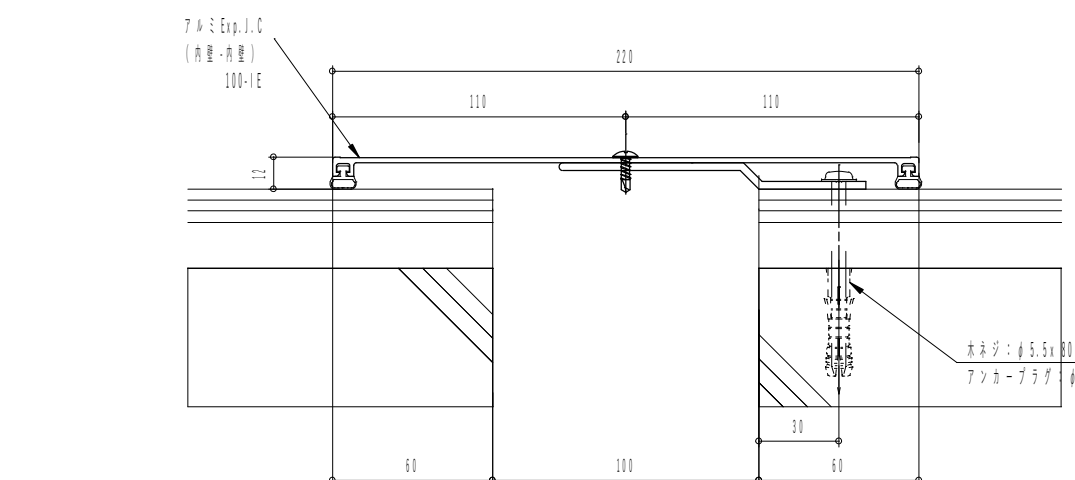
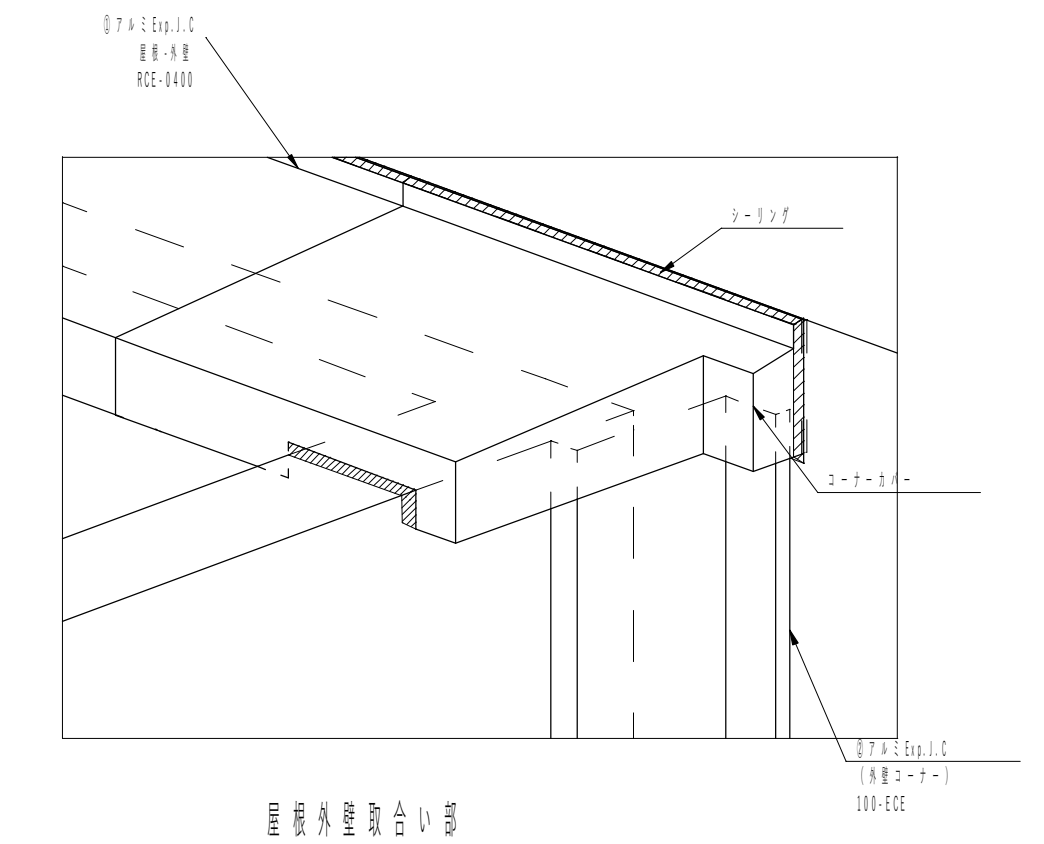
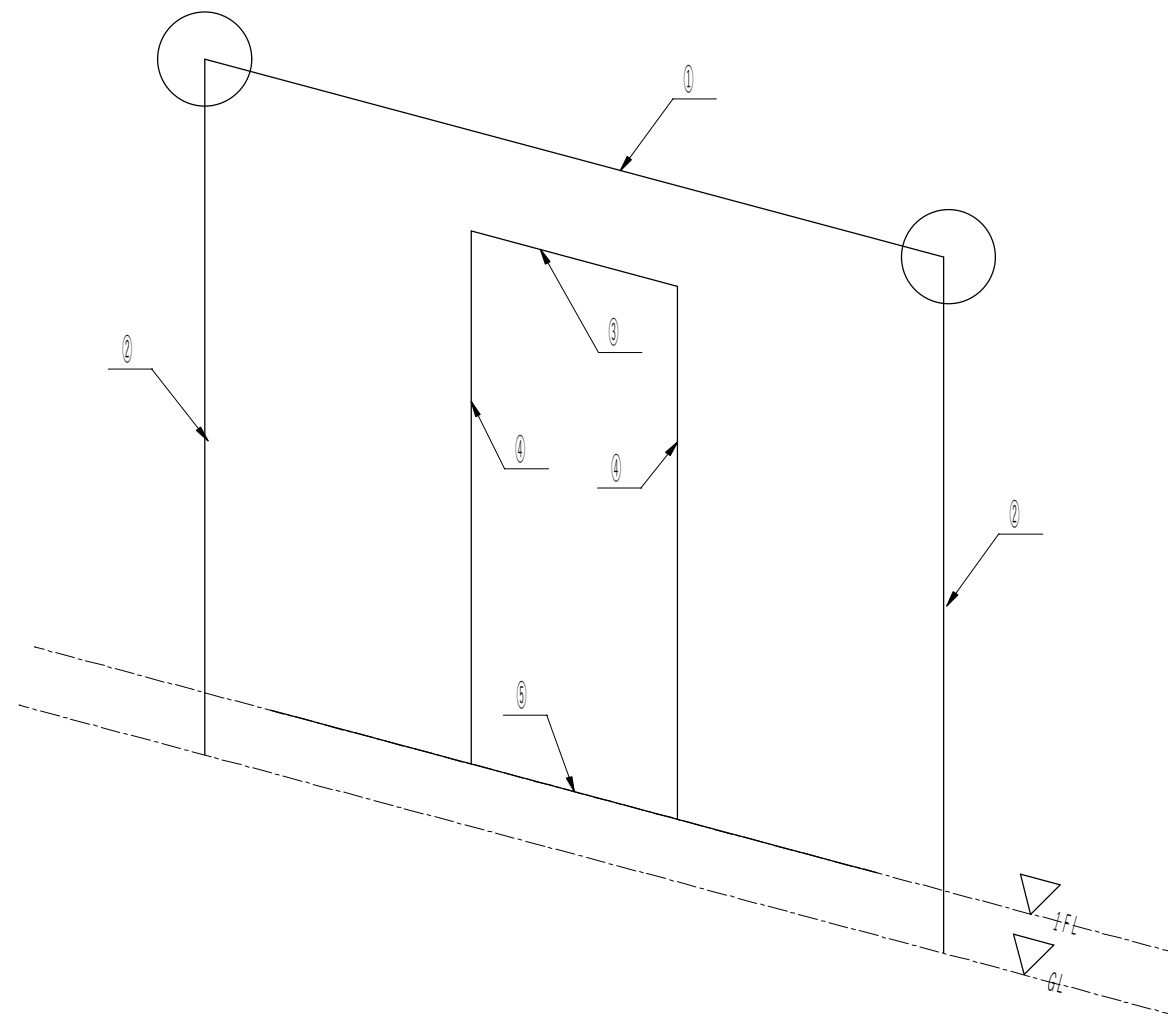
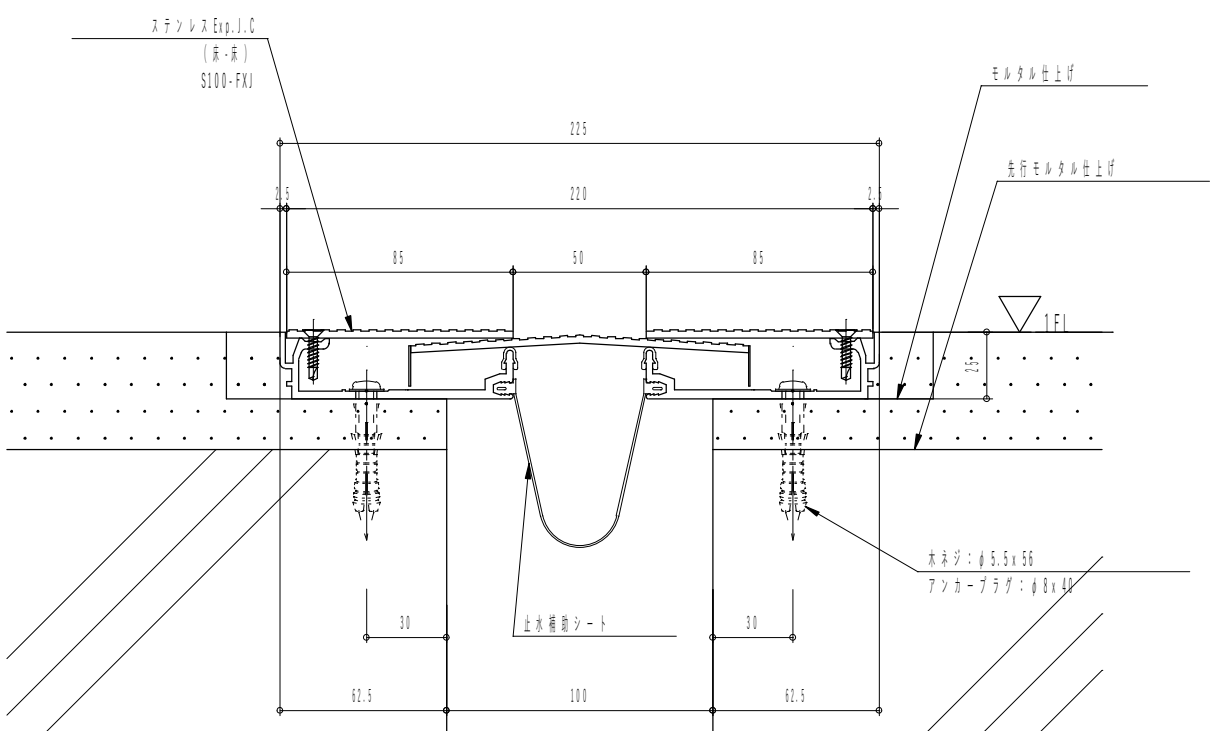
- 1) 材質の特記なき部材はSUS304とする。
- 2) ㊄印はコーキング材を示す（建築工事）
- 3) アンカープレート据付は建築工事とする。

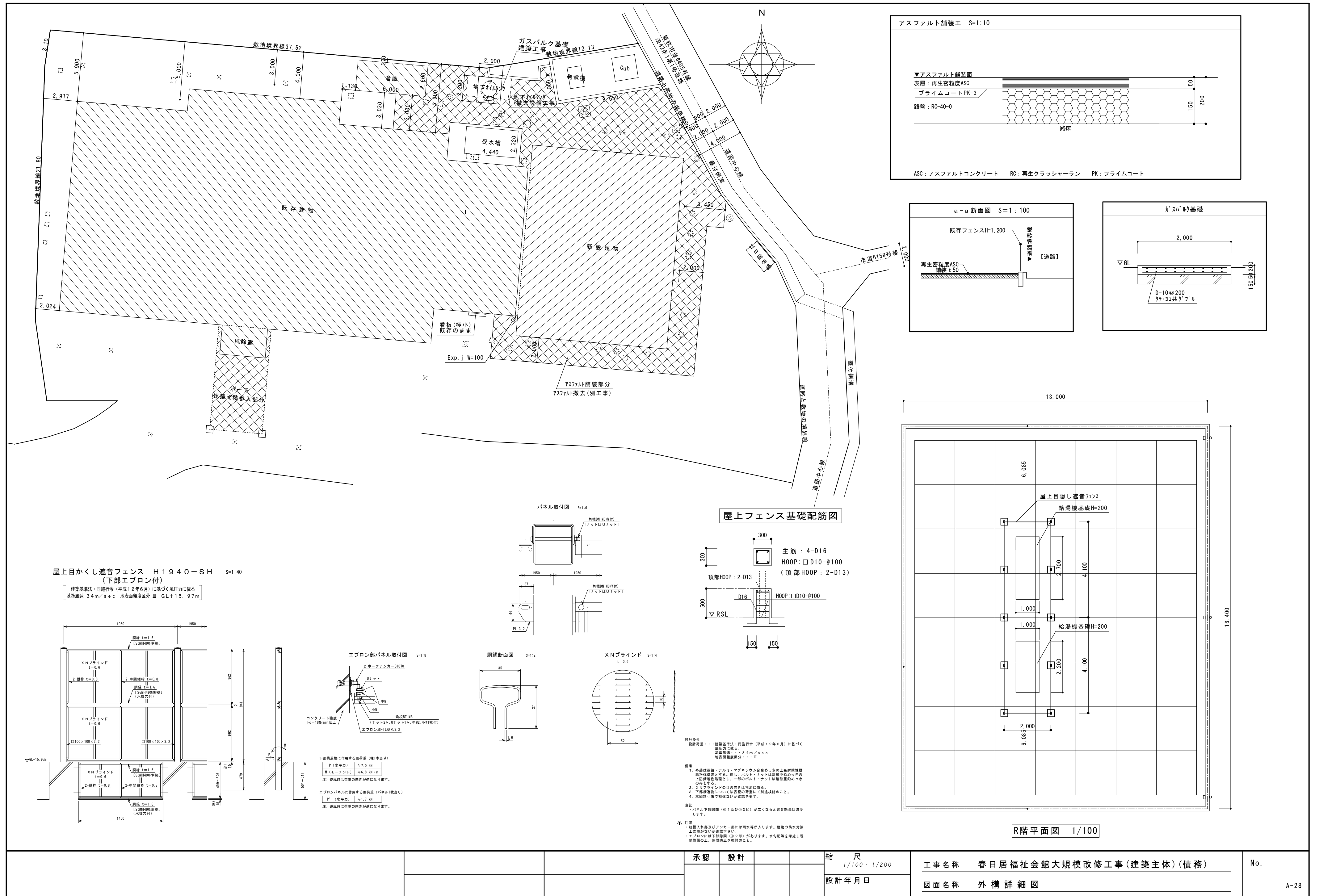
			承認	設計			縮 尺 1/10	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							設計年月日	図面名称 新規浴槽 付属品詳細図(3)	

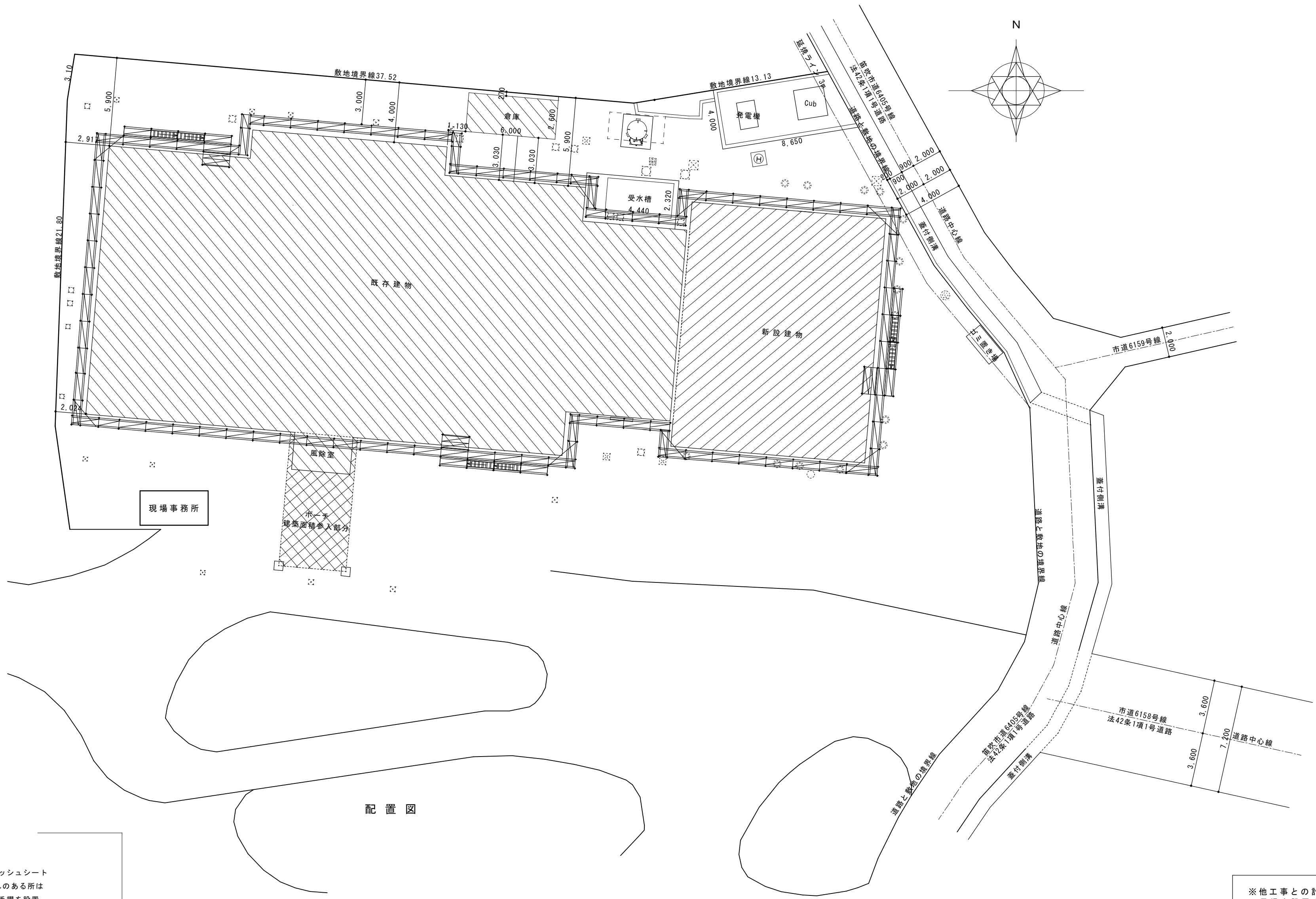


記号・数量	1AW男女浴室 4ヶ所		
姿 図			
名 称	アルミ製5連FIX窓 防湿タイプ		
寸法・見付・見込	W=5,650 H=587 70		
材質・仕様	アルミニウム合金 5連FIX窓		
仕 上	ブラチナステン		
ガラス・種類・ガラス押え	複層型ガラス Low-E5+A6+FL5		
建 具 金 物			
付 属 金 物	付属金物一式		
備 考			
記号・数量	1AD男女脱衣室 2ヶ所	記号・数量	1LSD男女脱衣室WC 2ヶ所
姿 図		姿 図	
名 称	アルミ製引違い戸 防湿タイプ	名 称	軽量スチールハンガー片開き戸
寸法・見付・見込	W=1,900 H=2,100 70	寸法・見付・見込	W=850 H=2,100 60
材質・仕様	アルミニウム合金 引違い戸	材質・仕様	軽量スチール S0P塗装
仕 上	ブラチナステン	仕 上	スチール S0P塗装
ガラス・種類・ガラス押え	透明強化ガラス FL5	ガラス・種類・ガラス押え	
建 具 金 物		建 具 金 物	ハンガーレール・戸車・戸当り・振止め パーハンドル
付 属 金 物	付属金物一式	付 属 金 物	表示錠(サムターン付)・付属金物一式
備 考		備 考	左右勝手違い

脱衣室ロッカー 2段 S=1：20			脱衣室クリーンロッカー S=1:20			ITOKI HAC0918MSM 同等品					
											

① アルミExp.J.C (外壁・外窓) RCE-0400 S=1/3		② アルミExp.J.C (外壁コーナー) 100-ECE S=1/3		③ アルミExp.J.C (天井・天井) 100-IE S=1/3	
					
				④ アルミExp.J.C (内壁・内窓) 100-IE S=1/3	
					
				⑤ ステンレスExp.J.C (床・床) S100-FXJ S=1/3	
					
				縮 尺 1/3	
				設計年月日	
				工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	
				図面名称 新規浴場エキスパンションジョイント詳細図	
				No.	
				A-27	





配置図

転落・落下防止対策

- ・躯体側 2段手摺 + 各段幅木
- ・外部側 先行手摺 据置タイプ + メッシュシート
- ・作業床または屋根端部から転落の恐れのある所は
その面から高さ850以上になるまで手摺を設置
- ・クサビ緊結式足場最大積載荷重 1層1スパンあたり
同一層連続スパン載荷 250kg
同一層連続スパン以外の載荷 400kg
ただし、同時積載は2層までとする。

※他工事との計画を精査し
足場を設置する順番を十分に考慮する。



株式会社 アメニティ 宮下 建築設計
山梨県 笛吹市 一宮町 田中 1248
Tel. (0553) 47-2378 Fax. 47-2662

建築士番号
大臣登録 第 158239 号
事務所登録
山梨県知事 第 1-061829 号

一級建築士 宮下 幸夫

承認 設計

縮 尺
1/200
設計年月日

工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)
図面名称 仮設計画図

No.

春日居福祉会館大規模改修工事(建築)

設計図

令和 年 月 (全 枚)

仕 様 書

I 工事概要

1. 工事場所

2. 敷地面積

3. 工事種目

4. 工事内容

5. 工事範囲

春日居福祉会館大規模改修工事

工事項目

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 建築改修工事

6 内装改修工事

7 屋根及びとい工事

8 塗装改修工事

9 耐震改修範囲以外の躯体改修工事

10 環境配慮改修工事

II 建築改修工事仕様

1. 共通仕様

2. 特記仕様

章 1 一般共通事項

項目 ① 適用基準等

② 工事実績情報の登録

③ 施工計画書

4 電気保安技術者

5 施工条件

⑥ 発生材の処理等

⑦ 環境への配慮

⑧ 材料の品質等

⑨ 特別な材料の工法

⑩ 施工数量調査

特記事項

○建築工事標準詳細図（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修 最新版）
○工事写真の撮り方（最新版） 建築編（建設大臣官房官庁営繕部監修）
○建築物解体工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 最新版）
・
※適用する
①工事の着手に先立ち、工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を作成し、監督職員に提出する
①品質計画、一工程の施工の確認及び施工の具体的な計画を定めた工種別の施工計画書を、当該工事の施工に先立ち作成し、監督職員に提出する。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。
①施工計画書の内容を変更する必要がある場合は、監督職員に報告するとともに、施工等に支障がないよう適切な措置を講じる。
・建築基準法に基づく風圧区分等を必要とする場合は次にによる。
※風速 $V_0 = ()$ m/s（平12建条第1454号第2）
※地表面粗度区分 ・Ⅰ ・Ⅱ ・Ⅲ ・Ⅳ
・積雪区分 平12建条第1455号 別表（ ）
4 電気保安技術者
工事現場における電気保安技術者は、電気事業法に基づく電気主任技術者の職務を補佐し、電気工作物の保安の業務を行うものとする。
・要 ・不要
5 施工条件
下記以外は現場説明書による。
・工事用車両の駐車場 ※図示
・資機材置場 ※図示
・建設発生土仮置場 ※図示
・
⑥発生材の処理等
・発注者に引渡しを要するもの（ ・金屑類 ・ ）（1.3.12）
○特別管理産業廃棄物 ○廃石綿 ・POB含有物 ・ ）（1.3.12）
・現場において再利用を図るもの（ ）（1.3.12）
・再資源化を図るもの（ ）（1.3.12）
・POB含有シーリング材の処理
・第一次判定：現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。
採取箇所数 計（ ）箇所
採取箇所 ※図示
・第二次判定：専門分析機関にてPOB含有量の分析を行う。
分析個数 計（ ）箇所
・除去処理工事
除去範囲 ※図示
⑦環境への配慮
化学物質を放散させる建築材料等
本工事の建物内部に使用する材料等は、設計図書に定める所要の品質及び性能を有するものとし、次の（１）から（５）を満たすものとする。
（１）合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、仕上建材及び壁紙は、ホルムアルデヒドを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。
（２）保温材、緩衝材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。
（３）接着剤はフタル酸ジ－n－ブチル及びフタル酸ジ－2－エチルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。
（４）塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。
（５）（１）、（３）及び（４）の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。
また、設計図書に定める「ホルムアルデヒド放散量」は、次のとおりとする。
ホルムアルデヒド放散量 該当する材料
規制対象外
① JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品
② 建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品
③ 下記表示のあるJAS規格品
a. 接着剤等不使用
b. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用
c. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない材料使用
d. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料使用
e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用
f. ホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用
第三種
① JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品
② 建築基準法施行令第20条の7第3項による国土交通大臣認定品
本工事に使用する材料は、設計図書に定める所要の品質及び性能を有するものとし、JIS又はJASのマーク表示のない材料及びその製造者等は、次の（１）～（６）の事項を満たすものとする。
（１）品質及び性能に関する試験データが整備されていること
（２）生産施設及び品質の管理が適切に行われていること
（３）安定的な供給が可能であること
（４）法令等で定める許可、認可、認定、免許等を取得していること
（５）製造又は施工の実績があり、その信頼性があること
（６）販売、保守等の営業体制が整えられていること
なお、これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関（（社）公共建築協会等）が発行する「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」の評価書等の写しを、監督職員に提出して承諾を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。
また、備考欄に商品名が記載された材料は、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承諾を受ける。
改修繕仕及び補仕に記載されていない特別な材料の工法については、材料製造者の指定する工法とする。
調査範囲及び調査方法 ※図示
既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ※図示

① 技能士

② 化学物質の濃度測定

③ 完成時の提出図書

④ 設備工事との取合い

1 5 設計 G L

⑥ 主任技術者又は監理技術者の専任について

2 仮設工事

② 既存部分の養生

3 仮設間仕切り

4 監督職員事務所

⑤ 工事用水

⑥ 工事用電力

3 防水改修工事

① 既存防水層の撤去

② 既存下地の処理

3 アスファルト防水

[1.7.2]

適用工事種別

防水改修工事

外壁改修工事

建築改修工事

内装改修工事

塗装改修工事

耐震改修工事

コンクリートブロック・ALCパネル工事

石工事

植栽工事

[1.7.9]

施工完了時に室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレンの濃度を測定し、報告する。
測定はバンプ型採取機器により行う。
着工前の測定 ・行う
測定対象室 ・図示 ○（第1～第3休養室・浴場・脱衣室）
測定箇所数 ・図示 ○（14箇所）
報告の様式等については、現場説明書による。
③完成図
・既存面修正
※作成する
提出部数 ※各2部 ○製本（A1判 1部 縮小版 3部）及び電子媒体（CD-R）
種類 ※改修標準仕1.8.1による。ただし、種類は当該工事で該当する図面、表及び計画書とする。
※施工計画書 提出部数 ※1部 ・部
※施工図 提出部数 ※1部 ・部
・保金に関する資料 提出部数 ※2部 ・部
④設備機器の位置、取合い等が検討できる施工図を提出して、監督職員の承諾を受ける。
※図示
・請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。
なお、現場工事に着手する日については、請負契約の締結後、監督員との打合せにおいて定める。
・工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が延滞した場合を除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。
なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日（「完成検査結果通知書」等における日付）とする。
①足場その他
内部足場 種別 ※きやつ、足場板等
外部足場 種別 ※A種 ・C種 ・D種 ・E種
防護シート ※設置する ・設置しない
材料、撤去材等の運搬方法 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ・E種
既存部分の養生 ※ビニルシート等
既存家具等の養生 ※ビニルシート等
固定家具等の移動 ※行わない ・行う（図示）
仮設間仕切り等の種別 [2.3.2] [表2.3.1]
種別 下地 仕上材（厚さ mm） 充填材 塗装
・A種 ※軽鋼鉄骨 ・合板（※9.0 ・ ） 厚さ mm ※なし
・B種 ※せつこうボード（※9.5 ・ ） ※片面
※C種 ※単管下地 防火シート
仮設扉 ※木製扉 ※合板張り程度 ※なし
・鋼製扉 ※片面フラッシュ程度 ・あり
※設ける
・構内に新設する（規模及び仕上げの程度は現場説明書による）
・既存建物内の一部を使用する
・設けない
構内既存の施設 ※利用できない ○利用できる（※有償 ・無償）
構内既存の施設 ※利用できない ○利用できる（※有償 ・無償）
①既存防水層の撤去
既存保護層（平場）の撤去 ・行う（範囲 ・図示 ・ ）（3.2.3）
既存防水層（平場）の撤去 ・行う（範囲 ・図示 ・ ）（3.2.4）
立上り部の防水層撤去 [表3.1.1]
・行う（ ・POS（機械） ・POSⅠ（機械） ・MAS ・MASⅠ
・SAS（機械） ・SASⅠ（機械）
露出防水層表面の仕上げ塗装除去 [3.2.6]
・行う（ ・MAS ・MASⅠ ・M4C ・M4DⅠ ・L4X）
改修用ドレン [3.2.5]
・設ける（ ・POAS ・POASⅠ ・POD ・PODⅠ ・POS ・POSⅠ ・POX）
②既存下地の処理
アスファルト補修の材料 ※JIS K 2207による3種 [3.2.2]
既存下地の補修箇所、範囲、数量等 ※図示 [3.2.6]
3 アスファルト防水 [3.3.2.3] [表3.1.1] [表3.3.3～10]
防水改修工法の種類 新規防水層の種類 施工箇所
・PIB工法 ・B-1 ※B-2
・PIBⅠ工法 ・TIBⅠ工法 ・BⅠ-1 ※BⅠ-2
・P2AⅠ工法 ・AⅠ-1 ※AⅠ-2
・P2A工法 ・A-1 ※A-2
・M4C工法 ・G-1 ※G-2
・M3D工法 ・D-1 ※D-2
・PODⅠ工法 ・M3DⅠ工法 ・DⅠ-1 ※DⅠ-2
・M4DⅠ工法
屋内防水
・PIE工法 ・P2E工法 ・E-1 ※E-2
（保護層は図示による）
4 改質アスファルトシート防水 [3.4.2.3] [表3.1.1] [表3.4.1～3]
防水改修工法の種類 新規防水層の種類 厚さ（mm） 施工箇所
・MAS工法 ・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-J3
・MAS工法 ・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J2 ・AS-J4
・POAS工法
・MASⅠ工法 ・ASⅠ-T1 ・ASⅠ-J2
・MASⅠ工法
・POASⅠ工法
MASⅠ、MASⅠ及びPOASⅠ工法の防湿層 ・設ける ・設けない [表3.4.3]
MAS、POAS、MASⅠ、MASⅠ及びPOASⅠの脱気装置
・設ける ・設けない [3.4.3]
5 合成高分子系ルーフィングシート防水 [3.5.2.3] [表3.1.1] [表3.5.1]
防水改修工法の種類 新規防水層の種類 施工箇所 仕上け塗料塗り 使用分類
・POS工法 ・S-F1 ・S-F2
・S4S工法 ・S-M1 ・S-M2
・シルバー ・カラー ※非歩行
・POSⅠ工法 ・SⅠ-F1 ・SⅠ-F2
・S4SⅠ工法 ・SⅠ-M1 ・SⅠ-M2
・SSS工法 ・S-F1 ・S-F2
・SSSⅠ工法 ・SⅠ-F1 ・SⅠ-F2
・MAS工法 ・S-M1 ・S-M2
・MASⅠ工法 ・SⅠ-M1 ・SⅠ-M2
・SⅠ-M3
脱気装置 ・設ける ・設けない [3.5.3]
目地処理 PCコンクリートの場合（ ） [3.5.4]
⑤塗膜防水 [3.6.2.3] [表3.1.1] [表3.6.1]
防水改修工法の種類 新規防水層の種類 施工箇所 仕上け塗料塗り
・POX工法 ※X-1 ・X-2
・シルバー
○LX工法 ・X-1 ※X-2
・カラー
・その他（圧縮空気混入超遠硬化ウレタン防水 吹付工法）
脱気装置 ・設ける ・設けない [3.6.3]
⑦脱気装置 [3.3.3] [3.4.3] [3.5.3] [3.6.3]
種 類 材 質 設置数量
・平場部脱気型 ・ポリエチレン樹脂 ・ABS樹脂 （ ）㎡当たり1箇所
・ステンレス鋼 ・鉄線
・立上り部脱気型 ・合成ゴム ・塩化ビニル樹脂 （ ）㎡当たり1箇所
・ステンレス鋼 ・銅
⑧シーリング [3.1.4] [表3.1.2]
シーリング改修工法の種類
・シーリング充填工法 ○シーリング再充填工法
・拡張シーリング再充填工法 ・ブリッジ工法
シーリング材の種類 ※下表以外は、改修標準仕3.7.1による [3.7.2] [表3.7.1]
施工箇所 シーリング材の種類（記号）
外壁面 MS-2
耐震工法 ポンドブレーカー張り ・適用する [3.7.7]
エッジング材張り ・適用する
接着性試験 ※簡易接着性試験 ・引張接着性試験（部位： ） [3.7.8]
9 とい [3.8.2] [表3.8.1]
この材質
・配管用銅管
・経質塩化ビニル管（ ・VP ・RF-VP [図]）
銅管製といの防露巻き [3.8.2.3] [表3.8.4.5]
※行う（施工箇所 ※改修標準仕3.8.5による ・
防露材のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・第三種
といの排除口 ※あり（図示） ・なし
たてどい受金物の取付け [3.8.3]
※図示 ・標準仕3.5.3（d）（2）による
ルーフトレन [3.8.3] [表3.8.1]
種 別 施工箇所
・ろく屋根用（ ・たて形 ・構形）
・バルコニー中継用
・バルコニー用
1 0 アルミニウム製窓木 [3.9.2] [表3.9.1]
種 類 最小呼称肉厚（mm） 表面処理 固定間隔 備 考
・250形 1.6 ※A-1又は ※固定方法及び コーナー部、窓引き部等の
・300形 1.8 B-1種 間隔は図示による。 役物は本体製造所の仕様による。
・350形 2.0 ・B-2種
・100形 （ ）
・ 耐火性能
板材折曲げ形の窓木の取付方法 ※図示 [3.9.3]
形 式 形状（mm） 材料（規格等） 軒先面戸板 断熱材 耐火性能
※重ね形 山高（ ） ※塗装溶融55％アル ※あり ※あり
・はぜ絡め形 山ピッチ ミニウム-亜鉛合金 種別
・かん合形 （ ） めっき鋼板及び銅帯 （ ）
板厚 ※0.6・0.8 AZ150 （ ）mm
（ 防火性能 ）
（ ）時間
・なし

工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)

図面名称 既存改修特記仕様書①

縮 尺

No.

改A-01

4-1

外壁改修工事
共通事項

①施工数量調査

2 改修材料

調査範囲
※外壁改修範囲
・図示の範囲

調査内容
(1) ひび割れの幅及び長さを壁面に表示し、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び
錆汁の流出の有無を調査する。
(2) モルタル塗り仕上げ及びタイル張り仕上げについては、浮き部分を表面に表示し、
欠損部の形状寸法等を調査する。
(3) コンクリート表面のはれ及びはく落部を壁面に表示する。
(4) 塗り仕上げについては、コンクリート又はモルタル表面のはれ及びはく落部を壁
面に表示し、既存塗膜と新規上塗材との適合性を確認する。
調査報告書の部数 ※2部

・既製適合モルタル

保水率 (%)	単位容積質量 (kg/12)	接着強さ (N/mm ²)	長さ変化率 (%)	曲げ強さ (N/mm ²)
70.0以上	1.80程度	0.60程度	0.40以上	0.20以下

・パテ状エポキシ樹脂

初期硬化性 (N/mm ²)	接着強さ (標準) (N/mm ²)	圧縮強さ (N/mm ²)	曲げ強さ (N/mm ²)	硬化収縮率 (%)
標準2.0以上	標準6.0以上	50.0以上	30.0以上	3.0以下

(1) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(2) 対象とする被着体を侵さず、かつ、周囲を汚損しないこと。
(3) 常温常湿 (温度20±15℃、湿度65±20%) において製造所の指定する期間又は製造後
6箇月間保存したものであっても、上記の品質性能の各項目に適合していること。
(4) 試験方法は、JIS A 6024 (建築補修用注入エポキシ樹脂) に準ずる。

・可とう性エポキシ樹脂

比重	押出し性 (秒)	スランプ (mm)	加熱減量 (%)	引張強さ (N/mm ²)	伸び (%)	引張接着性
表示値 ±0.10	60以下	3.0以下	5.0以下	常温物性1.0以上 低温性 1.0以上 加熱硬化1.0以上	常温物性30.0以上 低温性 30.0以上 加熱硬化30.0以上	最大引張応力 1.0N/mm ² 以上 破断時の伸び 10.0%以上

(1) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(2) 対象とする被着体を侵さず、かつ、周囲を汚損しないこと。
(3) 常温常湿 (温度20±15℃、湿度65±20%) において製造所の指定する期間又は
製造後6箇月間保存したものであっても、上記の品質性能の各項目に適合していること。

・タイル部分張替え工法用接着剤

適用範囲 張替え面積が比較的小く、下地モルタルが健全な場所に用いる。

樹脂の種類 変成シリコン樹脂系、ウレタン樹脂系

接着強さ 強度 (N/mm ²)	標準	低温硬化	アルカリ温水	凍結融解	熱硬化
標準 (N/mm ²)	0.60以上	0.40以上	0.40以上	0.40以上	0.40以上
凝集破壊率 (%)	75以上	50以上	50以上	50以上	50以上

皮膜物性	標準	高温	低温	アルカリ温水	熱硬化
引張強さ (N/mm ²)	0.60以上	0.60以上	0.60以上	0.40以上	0.40以上
伸び (%)	35以上	35以上	35以上	25以上	25以上

貯蔵安定性 (一液形のみ)

質量の変化が5%以内で、かつ、均質で異物が認められないこと。

混練終結確認容易性 (二液形のみ)

耐熱性

JIS A 5557の試験において、80℃で4週間1kgの重り で安定してい
ること。

ずれ抵抗性

ずれが生じないこと。

(1) 外観は、均質で、有害と認められる異物の混入がないこと。
(2) タイル、下地材等を侵すものでないこと。
(3) 「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」に規定された第一種特定化学物質及
び第二種特定化学物質、並びに「労働安全衛生法」に基づく「有機溶剤中毒予防規則」
に規定された第一種有機溶剤を使用しないこと。
(4) 常温常湿 (温度20±15℃、湿度65±20%) において製造後6箇月間保存しても上記の品
質性能に適合していること。

・エポキシ樹脂モルタル

接着強さ (N/mm ²)	圧縮強さ (N/mm ²)	曲げ強さ (N/mm ²)
1.0以上	20.0以上	10.0以上

(1) こて塗りが容易で、かつ、硬化後の仕上がり良好であること。
(2) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(3) 「労働安全衛生法」に基づく「有機溶剤中毒予防規則」に規定された第一種有機溶剤を
使用しないこと。
(4) 形状に異常がなく、だれが生じないこと。
(5) 常温常湿 (温度20±15℃、湿度65±20%) において製造後6箇月間保存しても上記の品
質性能に適合していること。

・ポリマーセメントモルタル

種類	合成ゴム系、アクリル系、エチレンー酢ビ系等			
曲げ強さ (N/mm ²)	圧縮強さ (N/mm ²)	接着強さ (N/mm ²)	湿潤時	低温時
6.0以上	20.0以上	1.0以上	0.8以上	0.5以上

(1) 表面状態 だれの下がり量は5mm以内とし、ひび割れが発生していないこと。
(2) 透水性 裏面の濡れ、水滴の付着がないこと。
(3) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(4) ポリマーセメントモルタルに用いる高分子エマルションは、常温常湿において製造後
6箇月間保存しても変質しないこと。

・ポリマーセメントスラリー

広がり速度 (cm/s)	長さ変化率 (収縮)	引張接着性 (材齢28日) (%)	曲げ性能 (材齢28日) (N/mm ²)	吸水性 (72時間) (%)	耐久性 (劣化曲げ強さ) (N/mm ²)
3以上	3以下	0.5以上	5.0以上	15%以下	5.0以上

保水係数 0.35~0.55
粘弾係数 0.50~1.00

・吸水調整材

全面分 (%)	吸水量 (g)	接着強度 (N/mm ²)	界面破壊率 (%)
表示値±1.0以内	30分間で1以下	1.0以上	50以下

均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

4-5

外壁改修工事
塗り仕上げ外壁

①既存塗膜等の除去
及び下地処理

②下地調整

③仕上塗材仕上げ

既存塗膜劣化部の除去、下地処理の工法

工 法	処理範囲	下地面の補修
※サンダー工法	※既存仕上全体	・ひび割れ部改修工法
・高圧水洗工法	※既存仕上全体	・浮き部改修工法
・加圧力 ※50MPa程度		・欠損部改修工法
・塗膜はく離剤工法	※既存仕上全体	
○水洗い工法	※上記処理範囲以外の既存仕上全体	

塗膜はく離剤の種類

④下地調整

⑤仕上塗材仕上げ

材料 ※下地調整塗材

・ポリマーセメントモルタル

・防水形仕上げ塗材主材を使用

仕上塗材の種類、仕上げの形状等

種 類	呼び名	仕上げの形状等
・薄付け仕上塗材	・外装薄塗材 S1	・
	・可とう形外装薄塗材 S1	・
	・外装薄塗材 E	・砂壁状 ・着色骨材砂壁状
	・可とう形外装薄塗材 E	・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状
	・防水形外装薄塗材 E	・ゆず肌状 ・さざ波状 ・凹凸状
	・外装薄塗材 S	・砂壁状
・厚付け仕上塗材	・外装厚塗材 C	・吹散し・凸部処理・平坦状・凹凸状
	・外装厚塗材 E	・ひき起し・風き落とし
	・外装厚塗材 S1	・吹散し・凸部処理・平坦状・凹凸状
	・外装厚塗材 E	・ひき起し
○複層仕上塗材	・複層塗材 CE	○ゆず肌状 ・凸部処理 ・凹凸模様
	○複層塗材 S1	耐候性 ※耐候形3種
	○複層塗材 E	上塗材
	・複層塗材 RE	溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系
	・複層複層塗材 CE	樹脂 ※アクリル系
	・防水形複層塗材 CE	外観 ※つやあり ・つやなし
	・防水形複層塗材 E	・メタリック
	・防水形複層塗材 RE	防水形の増塗材 ※行う
・可とう形改修用仕上塗材	・可とう形改修塗材 E	・平坦状
	・可とう形改修塗材 RE	・さざ波状
	・可とう形改修塗材 CE	・ゆず肌状

・マステック塗料塗り

・外装用塗膜防水材塗り

防水材料の指定

※屋内の壁、天井の仕上材は防火材料とする。

建築基準法に基づく認定を受けたものとする。

5

建具改修工事

①改修工法

2 防火戸

3 見本の製作等

4 その他

⑤ アルミニウム製建具

建具の種類

かぶせ工法

撤去工法

適用箇所

○アルミニウム製建具

・

※建具表による

・図示

・鋼製建具

・外部

・

※建具表による

・図示

・内部

・

※建具表による

・図示

・鋼製軽量建具

・

・

※建具表による

・図示

・ステンレス製建具

・

・

※建具表による

・図示

・樹脂製建具

・

・

※建具表による

・図示

(a) 防火戸の指定は、特記による。

(c) 防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸をヒューズ装置、熱感知器又は
煙感知器と連動させる場合は、特記による。

なお、防煙シャッターの場合は、煙感知器と連動するものとする。

特殊な建具の取組

仮組の実施は、特記による。

(a) 開閉操作が複雑な建具については、操作方法を表示する。

(b) 開口部の侵入防止対策上有効な措置が講じられた「防犯建物部
品」の適用は、特記による。

性能及び構造

表5.2.1 外部に面するアルミニウム製建具の性能等級等

種 別	耐火圧性	気密性	水密性	枠見込み (mm)	施工箇所
・A種	S-4	A-3	※W-4	※70	※図示
・B種	S-5	・	・	・	
・C種	S-6	A-4	W-5	特記による。	

防音ドアセット、防音サッシ

・適用する

遮音性の等級 ()

断熱ドアセット、断熱サッシ

・適用する

断熱性の等級 ()

耐震ドアセット

・適用する

面内変形追随性の等級 ()

形状及び仕上げ

(1) 枠、かまち等を用いるアルミニウム板の厚さは、1.5mm以上とする。

・構造

(1) 枠見込み70mmの建具に用いる引違い及び片引きの障子は、ガラスのはめ込みに
グレイジングチャンネルが使用できる構造とする。

(2) 外部に面する引違い窓及び片引き窓は、容易に開戸が取り付けられる構造とする。

・結露水の処理方法は、特記による。

表5.2.2 表面処理の種類

種 別	表面処理	規格番号	規 格 名 称	皮膜又は複合 皮膜の種類
・AB-1種	無着色陽極酸化皮膜			AA15
・AB-2種	着色陽極酸化皮膜			
・AC-1種	無着色陽極酸化 皮膜	JIS H 8601	アルミニウム及びアルミニウム 合金の陽極酸化皮膜	AA6
・AC-2種	着色陽極酸化 皮膜			
・BA-1種	無着色陽極酸化塗装 複合被膜			A2(過酷な環境 屋外)
・BA-2種	着色陽極酸化塗装 複合被膜	JIS H 8602	アルミニウム及びアルミニウム 合金の陽極酸化塗装複合皮膜	
・C種	化成皮膜の上に塗装	JIS H 4001	アルミニウム及びアルミニウム 合金の焼付け塗装板及び条	—

(注) 常温乾燥形の塗装の場合は、特記による。

網戸

防虫網の材質

※合成樹脂製

・ガラス繊維入り合成樹脂製

・ステンレス製 (SUS316)

形式

※外部可動式 ・固定式

性能及び構造

・建具の性能及び構造は、ドアセットにおいてはJIS A 4702 (ド
アセット)、サッシにおいてはJIS A 4706 (サッシ) による。

・樹脂製建具の性能値等

(1) 耐風圧性、気密性及び水密性の等級は、特記による。特記がな
ければ、外部に面する建具の場合は表5.3.1により、種別は特記による。

表5.3.1 外部に面する樹脂製建具の性能等級等

性能項目	耐火圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法 (mm)
・A種	S-4		W-4	
・B種	S-5	A-4	W-5	特記による
・C種	S-6			

防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級は、特記による。

性能及び構造

・簡易気密型ドアセットの気密性、水密性の等級は表5.4.1によ
り、適用は特記による。

・外部に面する鋼製建具の耐風圧性は表5.2.1Cにより、適用は特記による。

表5.4.1 鋼製建具の性能等級

性能項目	耐火圧性	気密性	水密性	厚さ
・A種	S-4		W-4	
・B種	S-5	A-4	W-5	特記による
・C種	S-6			

防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級は、特記による。

性能及び構造

・簡易気密型ドアセットの気密性の等級はA-3とし、適用は特記による。

・鋼板の厚さは特記による。

表5.5.1 鋼製軽量建具に使用する鋼板の厚さ (単位: mm)

区分	使 用 箇 所	厚さ
・枠類	一般部分	1.6
	くつずり	1.5(注)
	表面板	0.6以上
	力骨、中骨	1.6
・戸	召合せ	鋼板 0.6以上
	縦小口包み板	ステンレス鋼板 0.6以上
	押縁	アルミニウム押出成形材 —
・その他	経緯、添え枠	1.6
・補強板の類		2.3以上

(注) くつずりの材料は、5.5.3(3)による。

簡易気密型ドアセットの適用は建具表による

外部に面する建具の耐風圧性の適用は建具表による

表面仕上げ

※HL

・鏡面

曲げ加工

※普通曲げ

・角出し曲げ (補強あり)

表5.6.1 ステンレス製建具に使用する鋼板の厚さ (単位: mm)

使 用 箇 所	厚さ
一般部分	1.5 ^(B)
くつずり	1.5
裏板	1.6以上
補強板の類	2.3以上

(注) 特定防火設備で片面フラッシュ戸の場合は、実厚で1.5mm以上とする。

10 木製建具
(建築工事標準仕様書)

① 建具用食物

12 自動ドア開閉装置

13 自閉式上吊り戸
装置

14 重量シャッター

15 軽量シャッター

16 オーバーヘッドドア

⑦ ガラス

かまち戸の樹種

かまち ()

鏡板 ()

(16.7.2)

ふすまの上張り

(表16.7.3)

※新鳥の子又はビニル紙程度 (押入等の裏面は除く)

・鳥の子

建物内部の木製建具に使用する表面材 (合板) 及び接着剤のホルムアルデヒド放散量

(16.7.2)

※規制対象外

・第三種

鍵

マスターキー

※製作する

・製作しない

(5.7.4)

鍵箱

市販品

形式

・30組用

・60組用

・120組用

(5.7.4)

12 自動ドア開閉装置

(5.9.2)

ドアの種類

センサーの種類

※スライディングドア

種類

・SSLD-1

・SSLD-2

・DSLD-1

・DSLD-2

・スライディング
種類

・SMD-1

・SMD-2

・マットスイッチ

※光線 (反射) スイッチ

・熱線スイッチ

・音波スイッチ

・光電スイッチ

・電波スイッチ

・タッチスイッチ

・押しボタンスイッチ

・ペダルスイッチ

・多機能便所スイッチ

・凍結防止措置 (適用箇所は建具表による)

材料

※ SUS304、アルミニウム製等防錆性能を有するもの

(5.10.2)

・製造所標準仕様による

性能

※ 改修仕様5.8.31による

(5.10.3) [表5.10.1]

・製造所標準仕様による

シャッターの種類

性 能

・一般重量シャッター

耐風圧性能 () N/m²

・外壁用防火シャッター

耐風圧性能 () N/m²

・屋内用防火シャッター

・屋内用防煙シャッター

開閉機能

※上部電動式 (手動併用)

・上部手動式

(5.11.2) [表5.11.2]

危害防止機構

※障害物感知装置 (自動閉鎖型)

(5.11.2)

一般重量シャッターのシャッターケース

※設ける

・設けない

(5.11.3)

15 軽量シャッター

開閉形式

※手動式

・上部電動式 (手動併用)

(5.12.2) [表5.12.2]

スラット 材質

※JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)

(5.12.4)

又はJIS G 3322 (塗装溶融亜鉛-55%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯)

・鋼板

形状

※インターロックング形

・オーバーラッピング形

(5.12.4)

ガイドレール等

※鋼板製

・ステンレス製SUS304 (厚さ1.0mm)

(表5.12.2)

耐風圧性能 () N/m²

(5.13.2) [5.13.3]

セクション材料

開閉方式

収納形式

ガイドレールの材質

※スチールタイプ

※バランス式

・スタンダード形

・ステンレス鋼板

(5.11.2)

・アルミニウムタイプ

・チェーン式

・ローヘッド形

・ステンレス鋼板

(SUS304)

・ファイバーグラスタイプ

・電動式

・ハイルフト形

・バーチカル形

耐風圧性能 () N/m²

ガラス板の種類、厚さ等は建具表による

・ガラスブロック

表面形状

呼び寸法 (mm)

厚さ (mm)

色 調

防火認定

・正方形

・

・

※クリア

・熱線反射

※なし

・長方形

・カラー ()

・あり

ガラス留め材

(5.14.3) [5.14.5]

建具の種類

材 種

アルミニウム、樹脂製

※シーリング材

・ガスケット (FIX部はシーリング材)

鋼製及び鋼製軽量

※シーリング材

ステンレス製

※シーリング材

防火戸のガラス留め材は、防火戸が建築基準法に基づき定められ又は認定を受けた条件による。

板ガラスをはめ込む溝の大きさ

改修仕様5.12.3 以外のアルミニウム製建具及び板ガラスの場合は (社) 日本建築学会
JASS17 ガラス工事「納まり寸法標準」によるほか、性能値が確認できる資料を監督職員
に提出する。

ガラス用フィルム

名 称

種 類

張り面

性能値

※ガラス飛散防止フィルム

第2種

※内張り

・外張り

飛散防止率 DI

品質JIS A 5759による

縮 尺

工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事 (建築主体) (債務)

図面名称 既存改修特記仕様書②

No. 改A-02

内装改修工事	6	29 黒板及び ホワイトボード	<div><div>(20.2.9)</div><table><thead><tr><th>種 類</th><th>寸法 (mm)</th><th>色 彩</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>・黒板 ※焼付け</td><td></td><td>※緑 ・黒</td><td>※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分</td></tr><tr><td>・ホワイトボード</td><td>※ほうろう</td><td>※白</td><td>※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分</td></tr></tbody></table></div> <div><div>(20.2.11)</div><table><thead><tr><th>区 分</th><th>材 質</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>取付け高さ</th><th>書 体</th></tr></thead><tbody><tr><td>・衝突防止表示 (・両面 ・片面)</td><td>※ステンレス製 ・図示</td><td>※30φ ・</td><td>※市販品 ・</td><td>※図示 ・</td><td></td></tr><tr><td>・室名札 ・ピクトグラフ ・扉番号 ・階数表示</td><td>※アクリル板 ・</td><td>※図示 ・</td><td>※5 ・</td><td>※図示 ・</td><td></td></tr><tr><td>・建物案内板 ・各階案内板</td><td>※アクリル板 ・</td><td>※図示 ・</td><td>※5 ・</td><td>※図示 ・</td><td></td></tr></tbody></table><div>案内用図記号はJIS Z 8210による。</div><div>誘導標識、非常用出入口表示等は市販品とする。</div></div> <td>30 表示</td> <td>31 ブラインド</td> <td>32 ロールスクリーン</td> <td>33 カーテン</td> <td>34 カーテンレール</td> <td>35 ブラインドボックス 及びカーテンボックス</td> <td>36 天井点検口</td> <td>37 床点検口</td> <td>38 防煙垂れ壁</td> <td>39 視覚障害者用床タイル (誘導用及び 注意喚起用床材)</td>	種 類	寸法 (mm)	色 彩	備 考	・黒板 ※焼付け		※緑 ・黒	※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分	・ホワイトボード	※ほうろう	※白	※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分	区 分	材 質	寸法 (mm)	厚さ (mm)	取付け高さ	書 体	・衝突防止表示 (・両面 ・片面)	※ステンレス製 ・図示	※30φ ・	※市販品 ・	※図示 ・		・室名札 ・ピクトグラフ ・扉番号 ・階数表示	※アクリル板 ・	※図示 ・	※5 ・	※図示 ・		・建物案内板 ・各階案内板	※アクリル板 ・	※図示 ・	※5 ・	※図示 ・		30 表示	31 ブラインド	32 ロールスクリーン	33 カーテン	34 カーテンレール	35 ブラインドボックス 及びカーテンボックス	36 天井点検口	37 床点検口	38 防煙垂れ壁	39 視覚障害者用床タイル (誘導用及び 注意喚起用床材)																																																																																																																																																																																												
	種 類	寸法 (mm)	色 彩	備 考																																																																																																																																																																																																																																									
	・黒板 ※焼付け		※緑 ・黒	※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分																																																																																																																																																																																																																																									
	・ホワイトボード	※ほうろう	※白	※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分																																																																																																																																																																																																																																									
	区 分	材 質	寸法 (mm)	厚さ (mm)	取付け高さ	書 体																																																																																																																																																																																																																																							
	・衝突防止表示 (・両面 ・片面)	※ステンレス製 ・図示	※30φ ・	※市販品 ・	※図示 ・																																																																																																																																																																																																																																								
	・室名札 ・ピクトグラフ ・扉番号 ・階数表示	※アクリル板 ・	※図示 ・	※5 ・	※図示 ・																																																																																																																																																																																																																																								
	・建物案内板 ・各階案内板	※アクリル板 ・	※図示 ・	※5 ・	※図示 ・																																																																																																																																																																																																																																								
	<div>(20.2.15)</div> <table><thead><tr><th>材 種</th><th>操作方式</th><th>遮光性能</th><th>寸法 (mm)</th><th>施工箇所</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>※ポリエステル ・織 ・</td><td>・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式</td><td>・1級 ・2級 ・3級 ・</td><td>・図示 ・</td><td></td><td>防炎性能 ※あり</td></tr></tbody></table>											材 種	操作方式	遮光性能	寸法 (mm)	施工箇所	備 考	※ポリエステル ・織 ・	・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式	・1級 ・2級 ・3級 ・	・図示 ・		防炎性能 ※あり																																																																																																																																																																																																																						
	材 種	操作方式	遮光性能	寸法 (mm)	施工箇所	備 考																																																																																																																																																																																																																																							
※ポリエステル ・織 ・	・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式	・1級 ・2級 ・3級 ・	・図示 ・		防炎性能 ※あり																																																																																																																																																																																																																																								
<div>(20.2.16)</div> <table><thead><tr><th>形 式</th><th>開閉操作</th><th>ひだの種類</th><th>施工箇所</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>・シングル ・ダブル</td><td>・片引き ・引分け ・手引き</td><td>・フランスひだ ・箱ひだ・つまひだ ・プレーンひだ・片ひだ ・ ・</td><td></td><td>(暗幕)</td></tr></tbody></table>											形 式	開閉操作	ひだの種類	施工箇所	備 考	・シングル ・ダブル	・片引き ・引分け ・手引き	・フランスひだ ・箱ひだ・つまひだ ・プレーンひだ・片ひだ ・ ・		(暗幕)																																																																																																																																																																																																																									
形 式	開閉操作	ひだの種類	施工箇所	備 考																																																																																																																																																																																																																																									
・シングル ・ダブル	・片引き ・引分け ・手引き	・フランスひだ ・箱ひだ・つまひだ ・プレーンひだ・片ひだ ・ ・		(暗幕)																																																																																																																																																																																																																																									
<div>(20.2.14)</div> <div>・既存再使用する (養生方法:)</div> <div>・新設する</div> <div>・市販品 (アルミニウム製 押出形材) 清幅×深さ (mm) ・90×150 ※120×80 ・120×150 ・150×80 ・ 表面処理 ※B-1 ・B-2 (※ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー) ・図示</div>																																																																																																																																																																																																																																													
<div>(20.2.15)</div> <table><thead><tr><th>材 種</th><th>寸 法</th><th>形 式</th><th>外 枠</th><th>内 枠</th></tr></thead><tbody><tr><td>※アルミニウム製 ・</td><td>・450×450 ・600×600 ・</td><td>・一般形 ・</td><td>・断縁タイプ ・屋内用</td><td>・断縁タイプ ・目地タイプ ・</td></tr></tbody></table>											材 種	寸 法	形 式	外 枠	内 枠	※アルミニウム製 ・	・450×450 ・600×600 ・	・一般形 ・	・断縁タイプ ・屋内用	・断縁タイプ ・目地タイプ ・																																																																																																																																																																																																																									
材 種	寸 法	形 式	外 枠	内 枠																																																																																																																																																																																																																																									
※アルミニウム製 ・	・450×450 ・600×600 ・	・一般形 ・	・断縁タイプ ・屋内用	・断縁タイプ ・目地タイプ ・																																																																																																																																																																																																																																									
<div>(20.2.16)</div> <table><thead><tr><th>材 種</th><th>寸 法</th><th>形 式</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 ・鋼鉄製</td><td>・450×450 ・600×600 ・</td><td>・一般形 ・密閉形 ・結露防止形</td><td>・張物用 ・充填用 ・張物、充填兼用</td></tr></tbody></table>											材 種	寸 法	形 式	備 考	※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 ・鋼鉄製	・450×450 ・600×600 ・	・一般形 ・密閉形 ・結露防止形	・張物用 ・充填用 ・張物、充填兼用																																																																																																																																																																																																																											
材 種	寸 法	形 式	備 考																																																																																																																																																																																																																																										
※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 ・鋼鉄製	・450×450 ・600×600 ・	・一般形 ・密閉形 ・結露防止形	・張物用 ・充填用 ・張物、充填兼用																																																																																																																																																																																																																																										
<div>(20.2.16)</div> <table><thead><tr><th>材 質</th><th>厚さ (mm)</th><th>高さ (mm)</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>※網入り磨き板ガラス ・線入り磨き板ガラス</td><td>※6.8 ・</td><td>※500 ・</td><td>アルミ製枠付き</td></tr></tbody></table> <div>・可動式</div> <table><thead><tr><th>種 類</th><th>材 質</th><th>高さ (mm)</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>・垂直降下式 (巻取り型)</td><td>※不燃布 (不燃認定品)</td><td>※500 ・800 ・</td><td>ガイドレール ※固定式 (壁埋込み型) ・可動式 (天井収納型)</td></tr><tr><td>・回転降下式</td><td>鋼板製又はアルミ製</td><td>※500 ・800 ・</td><td>表面仕上げ ※天井材張り</td></tr></tbody></table> <div>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込み型)</div>											材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考	※網入り磨き板ガラス ・線入り磨き板ガラス	※6.8 ・	※500 ・	アルミ製枠付き	種 類	材 質	高さ (mm)	備 考	・垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 (不燃認定品)	※500 ・800 ・	ガイドレール ※固定式 (壁埋込み型) ・可動式 (天井収納型)	・回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500 ・800 ・	表面仕上げ ※天井材張り																																																																																																																																																																																																															
材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																										
※網入り磨き板ガラス ・線入り磨き板ガラス	※6.8 ・	※500 ・	アルミ製枠付き																																																																																																																																																																																																																																										
種 類	材 質	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																										
・垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 (不燃認定品)	※500 ・800 ・	ガイドレール ※固定式 (壁埋込み型) ・可動式 (天井収納型)																																																																																																																																																																																																																																										
・回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500 ・800 ・	表面仕上げ ※天井材張り																																																																																																																																																																																																																																										
<div>(19.2.2)</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>種 類</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">屋内</td><td>※塩化ビニル製</td><td>※300×300</td><td>※7.0</td></tr><tr><td>・レジンコンクリート製</td><td>※300×300</td><td></td></tr><tr><td>・磁器又はせっ器質タイル</td><td>※300×300</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">屋外</td><td>※レジンコンクリート製</td><td>300×300</td><td>※3.0</td></tr><tr><td>・磁器又はせっ器質タイル</td><td>300×300</td><td></td></tr></tbody></table> <div>ブロックパターンはJIS T 9251による。</div>											施工箇所	種 類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	屋内	※塩化ビニル製	※300×300	※7.0	・レジンコンクリート製	※300×300		・磁器又はせっ器質タイル	※300×300		屋外	※レジンコンクリート製	300×300	※3.0	・磁器又はせっ器質タイル	300×300																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	種 類	寸法 (mm)	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																										
屋内	※塩化ビニル製	※300×300	※7.0																																																																																																																																																																																																																																										
	・レジンコンクリート製	※300×300																																																																																																																																																																																																																																											
	・磁器又はせっ器質タイル	※300×300																																																																																																																																																																																																																																											
屋外	※レジンコンクリート製	300×300	※3.0																																																																																																																																																																																																																																										
	・磁器又はせっ器質タイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																											
40 くつふきマット	41 流し台ユニット	42 洗面カウンター	43 収納家具	44 鋼製書架及び物品棚	45 屋内掲示板																																																																																																																																																																																																																																								
<div>(6.5.2) [6.13.2]</div> <div>材 質 ※図示</div> <div>形状・寸法</div> <div>合板、集成材、MDF、パーティクルボード等のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・第三種 ・非放散</div>																																																																																																																																																																																																																																													
<div>(13.2.2) [13.2.1]</div> <table><thead><tr><th>材 種</th><th>規格等</th><th>耐荷重による種類</th></tr></thead><tbody><tr><td>・鋼製書架</td><td>JIS S 1039による</td><td>・1種 ・2種 ・3種</td></tr><tr><td>・鋼製物品棚</td><td></td><td>・4種 ・5種 ・6種</td></tr></tbody></table> <div>枠の材質 ※アルミニウム製</div> <div>表面の材質 ※塩ビ発泡シート張り</div>						材 種	規格等	耐荷重による種類	・鋼製書架	JIS S 1039による	・1種 ・2種 ・3種	・鋼製物品棚		・4種 ・5種 ・6種																																																																																																																																																																																																																															
材 種	規格等	耐荷重による種類																																																																																																																																																																																																																																											
・鋼製書架	JIS S 1039による	・1種 ・2種 ・3種																																																																																																																																																																																																																																											
・鋼製物品棚		・4種 ・5種 ・6種																																																																																																																																																																																																																																											
7 屋根及び外壁工事	1 長尺金属板葺	2 折板葺	3 とい																																																																																																																																																																																																																																										
<div>(13.2.2) [13.2.1]</div> <table><thead><tr><th>形 式</th><th>・重ね形</th><th>・はげ締め形</th><th>・かん合形</th></tr></thead><tbody><tr><td>形状 (mm)</td><td>山高 (155)</td><td>山ピッチ (500)</td><td>板厚・0.6 ※0.8</td></tr><tr><td>材 料</td><td colspan="3">・塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯 (GGLCOR-20-AZ150) ・カラーガルバリウム鋼板</td></tr><tr><td>軒先面戸板</td><td colspan="3">※有り ・無し</td></tr><tr><td>断 熱 材</td><td colspan="3">※有り (種別:) 厚さ: (mm) ・無し</td></tr><tr><td>耐火性能</td><td colspan="3">・30分耐火 ※無し</td></tr></tbody></table> <div>材 種 ・配管用鋼管 ・硬質塩化ビニル管 (13.5.2) (表13.5.1) ・ステンレスJIS G4305 ⑤ ・アルミ</div> <div>鋼管製といの防露 ※標仕表13.5.5による (13.5.3) (表13.5.5) 防露材のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・第三種</div> <div>掃 除 口 ※有り ①無し</div>						形 式	・重ね形	・はげ締め形	・かん合形	形状 (mm)	山高 (155)	山ピッチ (500)	板厚・0.6 ※0.8	材 料	・塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯 (GGLCOR-20-AZ150) ・カラーガルバリウム鋼板			軒先面戸板	※有り ・無し			断 熱 材	※有り (種別:) 厚さ: (mm) ・無し			耐火性能	・30分耐火 ※無し																																																																																																																																																																																																																		
形 式	・重ね形	・はげ締め形	・かん合形																																																																																																																																																																																																																																										
形状 (mm)	山高 (155)	山ピッチ (500)	板厚・0.6 ※0.8																																																																																																																																																																																																																																										
材 料	・塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯 (GGLCOR-20-AZ150) ・カラーガルバリウム鋼板																																																																																																																																																																																																																																												
軒先面戸板	※有り ・無し																																																																																																																																																																																																																																												
断 熱 材	※有り (種別:) 厚さ: (mm) ・無し																																																																																																																																																																																																																																												
耐火性能	・30分耐火 ※無し																																																																																																																																																																																																																																												
<div>(7.1.3)</div> <div>建物内部に使用する場合のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</div> <div>建物内部に使用する塗料の材質 ①水系性</div> <div>防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 (施工箇所:)</div> <div>(7.2.1) [表7.2.1~7]</div> <div>既存塗膜の除去範囲 (塗替えでR種の場合) ※劣化部分は除去し、活版部分は残す。 ・図示</div> <div>(7.2.2) [表7.2.2~7]</div> <table><thead><tr><th>下地面の種類</th><th>下地調整の種別</th><th>新 規</th><th>ひび割れ部の補修</th></tr></thead><tbody><tr><td>木部</td><td>※ R 種</td><td>・ R 種</td><td>・ R 種</td></tr><tr><td>鉄鋼面</td><td>※ R 種</td><td>・ R 種</td><td></td></tr><tr><td>亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具を除く)</td><td>※ R 種</td><td>・ R 種</td><td></td></tr><tr><td>亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)</td><td>※ R 種</td><td>・ R 種</td><td></td></tr><tr><td>モルタル面・プラスター面</td><td>※ R 種</td><td>・ R 種</td><td>・ R 種</td></tr><tr><td>コンクリート面、ALCパネル面 (2-UE、2-ASE、2-FUEを除く)</td><td>※ R 種</td><td>・ R 種</td><td>・ R 種</td></tr><tr><td>コンクリート面、押出成形セメント板面 (2-UE、2-ASE、2-FUEの場合)</td><td>・</td><td>・ R 種</td><td>・ R 種</td></tr><tr><td>せっこうボード面、その他ボード面</td><td>※ R 種</td><td>・ R 種</td><td>・ R 種</td></tr></tbody></table> <div>(7.3.3.4) [表7.3.1~7.15.1]</div> <table><thead><tr><th>塗装の種類</th><th>塗装面</th><th>工 程</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>・合成樹脂調合ペイント塗り (SUP) 塗料の種類 ※1種</td><td>木部</td><td>※ B 種</td><td>※A種 (屋外) ※B種 (屋内)</td></tr><tr><td></td><td>鉄鋼面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具を除く)</td><td>※ B 種</td><td>※ B 種</td></tr><tr><td></td><td>亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)</td><td>※ A 種</td><td>※ B 種</td></tr><tr><td>・クリヤラッカー塗り (CL)</td><td>木部</td><td>・ A 種 ※B種</td><td>・ A 種 ※B種</td></tr><tr><td>・フタル酸樹脂エナメル塗り (FE)</td><td>屋内木部</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>屋内鉄鋼面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>屋内亜鉛めっき鋼面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td>・アクリル樹脂系水分散系塗料塗り (NAD)</td><td>屋内コンクリート面</td><td>※B種 ・ A 種</td><td>※B種 ・ A 種</td></tr><tr><td></td><td>屋内モルタル面</td><td>※B種 ・ A 種</td><td>※B種 ・ A 種</td></tr><tr><td>・耐候性塗料塗り (DP)</td><td>鉄面</td><td>・ B 種</td><td>・ A 種</td></tr><tr><td></td><td>屋外亜鉛めっき鋼面</td><td>・</td><td>・ A 種</td></tr><tr><td></td><td>コンクリート面</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>押出成形セメント板面</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・つや有合成樹脂エマルションペイント塗り (EP-G)</td><td>屋内木部</td><td>※ B 種</td><td>※ A 種</td></tr><tr><td></td><td>屋内鉄鋼面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>屋内亜鉛めっき鋼面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>コンクリート面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>モルタル面・プラスター面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>せっこうボード面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>その他ボード面</td><td>※ B 種</td><td></td></tr><tr><td>・合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)</td><td>コンクリート面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>モルタル面・プラスター面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>せっこうボード面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>その他ボード面</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・合成樹脂エマルション模様塗料塗り (EP-T)</td><td>屋内のコンクリート面・モルタル面・プラスター面・せっこうボード面等</td><td>下地調整 RA種 RB種 RC種</td><td>※ B 種 ・ A 種 ・ B 種 A種 ・ A 種 ・ B 種 C-3種 ・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td>・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)</td><td>木部</td><td>・ A 種 ※B種</td><td>・ A 種 ※B種</td></tr><tr><td>・ラッカーエナメル塗り (LE)</td><td>木部</td><td>B種</td><td></td></tr><tr><td>・オイルステイン塗り (OS)</td><td>木部</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・木材保護塗料塗り (WP)</td><td>木部</td><td>※B種</td><td></td></tr><tr><td>・アクリル樹脂エナメル塗り (AE)</td><td>屋外コンクリート面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>屋内モルタル面</td><td>※ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td>・2液形ポリウレタンエナメル塗り (2-UE)</td><td>屋外鉄鋼面</td><td>・</td><td>A種</td></tr><tr><td></td><td>屋外亜鉛めっき鋼面</td><td>・</td><td>A種</td></tr><tr><td></td><td>屋外コンクリート面</td><td>・ A 種 ・ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>屋外押出成形セメント板面</td><td>・ A 種 ・ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td>①アクリルシリコン樹脂エナメル塗り (2-ASE)</td><td>屋外鉄鋼面</td><td>※ B 種</td><td>A種</td></tr><tr><td></td><td>屋外亜鉛めっき鋼面</td><td>※ B 種</td><td>A種</td></tr><tr><td></td><td>屋外コンクリート面</td><td>※B種 ・ A 種</td><td>※B種 ・ A 種</td></tr><tr><td></td><td>屋外押出成形セメント板面</td><td>※B種 ・ A 種</td><td>※B種 ・ A 種</td></tr><tr><td>・常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り (2-FUE)</td><td>屋外鉄鋼面</td><td>・</td><td>A種</td></tr><tr><td></td><td>屋外亜鉛めっき鋼面</td><td>・</td><td>A種</td></tr><tr><td></td><td>屋外コンクリート面</td><td>・ A 種 ・ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td></td><td>屋外押出成形セメント板面</td><td>・ A 種 ・ B 種</td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td>・マステック塗材塗り</td><td>コンクリート面</td><td>・</td><td>・ A 種</td></tr><tr><td>A種及びC種の凸面処理</td><td>押出成形セメント板面</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・行う ・行わない</td><td>モルタル面</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>ALCパネル面</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table>						下地面の種類	下地調整の種別	新 規	ひび割れ部の補修	木部	※ R 種	・ R 種	・ R 種	鉄鋼面	※ R 種	・ R 種		亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具を除く)	※ R 種	・ R 種		亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)	※ R 種	・ R 種		モルタル面・プラスター面	※ R 種	・ R 種	・ R 種	コンクリート面、ALCパネル面 (2-UE、2-ASE、2-FUEを除く)	※ R 種	・ R 種	・ R 種	コンクリート面、押出成形セメント板面 (2-UE、2-ASE、2-FUEの場合)	・	・ R 種	・ R 種	せっこうボード面、その他ボード面	※ R 種	・ R 種	・ R 種	塗装の種類	塗装面	工 程	備 考	・合成樹脂調合ペイント塗り (SUP) 塗料の種類 ※1種	木部	※ B 種	※A種 (屋外) ※B種 (屋内)		鉄鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具を除く)	※ B 種	※ B 種		亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)	※ A 種	※ B 種	・クリヤラッカー塗り (CL)	木部	・ A 種 ※B種	・ A 種 ※B種	・フタル酸樹脂エナメル塗り (FE)	屋内木部	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		屋内鉄鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		屋内亜鉛めっき鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種	・アクリル樹脂系水分散系塗料塗り (NAD)	屋内コンクリート面	※B種 ・ A 種	※B種 ・ A 種		屋内モルタル面	※B種 ・ A 種	※B種 ・ A 種	・耐候性塗料塗り (DP)	鉄面	・ B 種	・ A 種		屋外亜鉛めっき鋼面	・	・ A 種		コンクリート面	・	・		押出成形セメント板面	・	・	・つや有合成樹脂エマルションペイント塗り (EP-G)	屋内木部	※ B 種	※ A 種		屋内鉄鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		屋内亜鉛めっき鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		コンクリート面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		モルタル面・プラスター面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		せっこうボード面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		その他ボード面	※ B 種		・合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)	コンクリート面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		モルタル面・プラスター面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		せっこうボード面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		その他ボード面			・合成樹脂エマルション模様塗料塗り (EP-T)	屋内のコンクリート面・モルタル面・プラスター面・せっこうボード面等	下地調整 RA種 RB種 RC種	※ B 種 ・ A 種 ・ B 種 A種 ・ A 種 ・ B 種 C-3種 ・ A 種 ・ B 種	・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)	木部	・ A 種 ※B種	・ A 種 ※B種	・ラッカーエナメル塗り (LE)	木部	B種		・オイルステイン塗り (OS)	木部			・木材保護塗料塗り (WP)	木部	※B種		・アクリル樹脂エナメル塗り (AE)	屋外コンクリート面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種		屋内モルタル面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種	・2液形ポリウレタンエナメル塗り (2-UE)	屋外鉄鋼面	・	A種		屋外亜鉛めっき鋼面	・	A種		屋外コンクリート面	・ A 種 ・ B 種	・ A 種 ・ B 種		屋外押出成形セメント板面	・ A 種 ・ B 種	・ A 種 ・ B 種	①アクリルシリコン樹脂エナメル塗り (2-ASE)	屋外鉄鋼面	※ B 種	A種		屋外亜鉛めっき鋼面	※ B 種	A種		屋外コンクリート面	※B種 ・ A 種	※B種 ・ A 種		屋外押出成形セメント板面	※B種 ・ A 種	※B種 ・ A 種	・常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り (2-FUE)	屋外鉄鋼面	・	A種		屋外亜鉛めっき鋼面	・	A種		屋外コンクリート面	・ A 種 ・ B 種	・ A 種 ・ B 種		屋外押出成形セメント板面	・ A 種 ・ B 種	・ A 種 ・ B 種	・マステック塗材塗り	コンクリート面	・	・ A 種	A種及びC種の凸面処理	押出成形セメント板面	・	・	・行う ・行わない	モルタル面	・	・		ALCパネル面	・	・
下地面の種類	下地調整の種別	新 規	ひび割れ部の補修																																																																																																																																																																																																																																										
木部	※ R 種	・ R 種	・ R 種																																																																																																																																																																																																																																										
鉄鋼面	※ R 種	・ R 種																																																																																																																																																																																																																																											
亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具を除く)	※ R 種	・ R 種																																																																																																																																																																																																																																											
亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)	※ R 種	・ R 種																																																																																																																																																																																																																																											
モルタル面・プラスター面	※ R 種	・ R 種	・ R 種																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート面、ALCパネル面 (2-UE、2-ASE、2-FUEを除く)	※ R 種	・ R 種	・ R 種																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート面、押出成形セメント板面 (2-UE、2-ASE、2-FUEの場合)	・	・ R 種	・ R 種																																																																																																																																																																																																																																										
せっこうボード面、その他ボード面	※ R 種	・ R 種	・ R 種																																																																																																																																																																																																																																										
塗装の種類	塗装面	工 程	備 考																																																																																																																																																																																																																																										
・合成樹脂調合ペイント塗り (SUP) 塗料の種類 ※1種	木部	※ B 種	※A種 (屋外) ※B種 (屋内)																																																																																																																																																																																																																																										
	鉄鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具を除く)	※ B 種	※ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)	※ A 種	※ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
・クリヤラッカー塗り (CL)	木部	・ A 種 ※B種	・ A 種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																										
・フタル酸樹脂エナメル塗り (FE)	屋内木部	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋内鉄鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋内亜鉛めっき鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
・アクリル樹脂系水分散系塗料塗り (NAD)	屋内コンクリート面	※B種 ・ A 種	※B種 ・ A 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋内モルタル面	※B種 ・ A 種	※B種 ・ A 種																																																																																																																																																																																																																																										
・耐候性塗料塗り (DP)	鉄面	・ B 種	・ A 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外亜鉛めっき鋼面	・	・ A 種																																																																																																																																																																																																																																										
	コンクリート面	・	・																																																																																																																																																																																																																																										
	押出成形セメント板面	・	・																																																																																																																																																																																																																																										
・つや有合成樹脂エマルションペイント塗り (EP-G)	屋内木部	※ B 種	※ A 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋内鉄鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋内亜鉛めっき鋼面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	コンクリート面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	モルタル面・プラスター面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	せっこうボード面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	その他ボード面	※ B 種																																																																																																																																																																																																																																											
・合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)	コンクリート面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	モルタル面・プラスター面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	せっこうボード面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	その他ボード面																																																																																																																																																																																																																																												
・合成樹脂エマルション模様塗料塗り (EP-T)	屋内のコンクリート面・モルタル面・プラスター面・せっこうボード面等	下地調整 RA種 RB種 RC種	※ B 種 ・ A 種 ・ B 種 A種 ・ A 種 ・ B 種 C-3種 ・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)	木部	・ A 種 ※B種	・ A 種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																										
・ラッカーエナメル塗り (LE)	木部	B種																																																																																																																																																																																																																																											
・オイルステイン塗り (OS)	木部																																																																																																																																																																																																																																												
・木材保護塗料塗り (WP)	木部	※B種																																																																																																																																																																																																																																											
・アクリル樹脂エナメル塗り (AE)	屋外コンクリート面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋内モルタル面	※ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
・2液形ポリウレタンエナメル塗り (2-UE)	屋外鉄鋼面	・	A種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外亜鉛めっき鋼面	・	A種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外コンクリート面	・ A 種 ・ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外押出成形セメント板面	・ A 種 ・ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
①アクリルシリコン樹脂エナメル塗り (2-ASE)	屋外鉄鋼面	※ B 種	A種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外亜鉛めっき鋼面	※ B 種	A種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外コンクリート面	※B種 ・ A 種	※B種 ・ A 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外押出成形セメント板面	※B種 ・ A 種	※B種 ・ A 種																																																																																																																																																																																																																																										
・常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り (2-FUE)	屋外鉄鋼面	・	A種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外亜鉛めっき鋼面	・	A種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外コンクリート面	・ A 種 ・ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
	屋外押出成形セメント板面	・ A 種 ・ B 種	・ A 種 ・ B 種																																																																																																																																																																																																																																										
・マステック塗材塗り	コンクリート面	・	・ A 種																																																																																																																																																																																																																																										
A種及びC種の凸面処理	押出成形セメント板面	・	・																																																																																																																																																																																																																																										
・行う ・行わない	モルタル面	・	・																																																																																																																																																																																																																																										
	ALCパネル面	・	・																																																																																																																																																																																																																																										

	工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事 (建築主体) (債務)		No. 改A-04
	図面名称	既存改修特記仕様書④		

10環境配慮改修工事

①アスベスト含有建材の処理工事

分析によるアスベスト含有の調査
○行う（採取箇所 ※図示）
調査方法

材料名	調査方法（1材料当たりの試料数）
	※定性分析（※3 ・ ・ ） ・ 定量分析（・3 ・ ・ ）
	※定性分析（※3 ・ ・ ） ・ 定量分析（・3 ・ ・ ）
	※定性分析（※3 ・ ・ ） ・ 定量分析（・3 ・ ・ ）

分析方法
※JIS A 1481（建材製品中のアスベスト含有率測定方法）による

分析結果については、監督職員に報告すること
報告書の様式
・（社）日本作業環境測定協会発行「石綿分析結果報告書」

アスベスト粉じん濃度測定
・行う（測定箇所 ※図示）
測定時期、場所及び測定点数

適用	測定名称	測定場所	測定点数 （各処理作業区ごと）	備 考
・	測定1	処理作業室内	各（1）点	
・	測定2	処理作業前 施工区画周辺 又は敷地境界	計2点	
・	測定3	処理作業室内	各（3）点	
・	測定4	セキュリティゾーン 入口	各1点	空気の流れを確認
・	測定5	処理作業中 負圧・除じん装置の排出口（処理作業室外の場合）	各1点	除じん装置の性能確認
・	測定6	施工区画周辺 又は敷地境界	4方向各1点	
・	測定7	処理作業後 （隔離シート撤去前）	各（1）点	
・	測定8	施工区画周辺 又は敷地境界	4方向各1点	

(1) 施工区画とは、処理作業室、セキュリティゾーン、廃棄物置場、資材置場等を含む本処理工事に直接又は間接的に係る区画、施工区画周辺とは、その区画境界の前後1m以内の範囲をいう。
(2) 処理作業室の面積が50㎡ 以下の場合は2点、300㎡ までは3点とする。300㎡ を超えるような場合は、監督職員と協議する。

測定方法
JIS K 3850-1（空気中の繊維状粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法）による。
種類
※位相差顕微鏡法
試料採取フィルターを二分割し、一方を位相差顕微鏡法用として使用し、他方はその結果が高い場合（10本/Ｌ以上）に行う位相差・分散顕微鏡法用に保存しておく。
・位相差、分散顕微鏡法
測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。

	測定3 （作業環境）	測定1, 4, 5, 7 （室内環境）	測定2, 6, 8 （大気環境）
メンブレンフィルターの直径（mm）	25	25	47
試料の吸引流量（L/分）	1	5	10
試料の吸引時間（分）	5	120	240
計数視野数	50	50	50
定量限界（本/L）	50	0.5	0.3

測定記録項目
(1) 除去するアスベスト含有建材の種類
(2) 測定点の位置の図面
(3) 測定日時、天候、気流
(4) 試料採取条件
(5) 標本作製方法
(6) 使用顕微鏡の種類（開口数を含む）
(7) 計数条件（HSEテストスライドの読取りグループ番号を含む）
(8) 繊維数濃度（位相差顕微鏡法の場合は総繊維数濃度、位相差・分散顕微鏡法の場合はアスベスト繊維数濃度）
(9) 定量限界
(10) その他

アスベスト含有吹付け材の除去（レベル1） ・ 行う
除去対象範囲 ※図示
除去工法 ※改修標準9.1.3（2）（7）（a）～（b）による
除去したアスベスト含有吹付け材等の処理
※密封処理（二重袋梱包）
・セメント固化
除去対象範囲 ※図示
作業場の隔離 ・ 行う ・ 行わない

アスベスト含有保温材等の除去（レベル2） ・ 行う
除去対象範囲 ※図示

アスベスト含有成形板の除去（レベル3） ・ 行う

2 外断熱改修工事

断熱材の種類

種 類	発泡剤の種類	ホルムアルデヒド 放散による区分	厚さ (mm)
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材	・ A種 [G]	F☆☆☆☆等級	・
・ 押出法ポリスチレンフォーム保温材	・ A種 [G]	F☆☆☆☆等級	・
・ 硬質ウレタンフォーム保温材	・ A種 [G]	F☆☆☆☆等級	・
・ フェノールフォーム保温材	・ A種 [G]	F☆☆☆☆等級	・
・ ロックウール	・	F☆☆☆☆等級	・
・ グラスウール	・	F☆☆☆☆等級	・

外装材の種類

種 類	防火性能
・	

既存外壁の仕上材の撤去 ・ あり ・ なし
下地面の清掃及び下地調整 ※断熱材製造所の指定する仕様
通気層 ・ あり（ mm ） ・ なし
試験施工、工法及び品質は、確認できる資料を提出し監督職員の承諾を受ける。
特記なき事項は、製造所の仕様による。

3 ガラス改修工事
4 断熱・防露改修工事
復層ガラスの厚さ 建具表による
複層ガラスの断熱性・日射遮蔽性による区分 ※U3-1 ・ U3-2
断熱材の種類

種 類	発泡剤の種類等	厚さ (mm)	施工箇所
打込み 工 法	・ ビーズ法ポリスチレン フォーム保温材	・ A種 [G]	
	・ 押出法ポリスチレン フォーム保温材	・ 保温板2種b を確認	A種 [G] ※25 ・ ※一般部
		・ 保温板3種b （スキム層付き）	※25 ・ ※接地部分 ・
		・	
	・ 硬質ウレタンフォーム 保温材	・	※A種 [G]
現場発 泡工法	・ 吹付け硬質ウレタン フォーム	※A種1 [G] ※A種1H	難燃性を 有するもの ※15 ・ ※断熱材補修部分 ・

5 屋上緑化改修工事 [G]
植栽基盤及び材料
・ 屋上緑化軽量システム
芝及び地被類の種類等 ※図示
工法
かん水装置 ・ 設置する（工事区分は図示による）
既存保護層の撤去 ・ 行う

6 透水性アスファルト
舗装改修工事
路床の構成及び厚さ
・ 遮断層 厚さ（mm） ※150
・ 凍上抑制層 厚さ（mm） ※150
・ フィルター層 厚さ（mm） 車道部 ※150
歩道部 ※ 50

路床安定処理
※添加材料による安定処理
添加材料の種類
・ 普通ポルトランドセメント
・ 高炉セメントB種 [G]
・ フライアッシュセメントB種
・ 生石灰（ ）
・ 消石灰（ ）
添加量（ ） kg/m³（目標CBR ※5以上 ・ ）
・ ジオテキスタイル
単位面積質量 60g/m²以上
厚さ（mm） 0.5～1.0
引張強さ 98N/5cm(10kgf/5cm) 以上
透水係数 1.5×10cm/sec以上
盛土の種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種
・ 建設汚泥から再生した処理土 [G]
遮断層及び凍上抑制層の材料
・ 遮断層 ※川砂、海砂又は良質な山砂
厚さは図示
・ 凍上抑制層 ※再生クラッシャーラン ・ クラッシャーラン ・ 切込砂利 ・ 砂
厚さは図示
発生土の処理 ※構外搬出適切処理
・ 構内指定場所に敷均し
・ 構内指定場所に堆積
・ 構内指定場所に処分（搬出調査等を監督職員に提出する）
路床土の支持力比（CBR）試験 ※行う ・ 行わない
路床の絞固め度試験 ※行う ・ 行わない
砂の粒度試験 ※行う ・ 行わない

路盤材料
・ 再生クラッシャーラン [G]
・ クラッシャーラン鉄鋼スラグ [G]

路盤厚さ（mm） 車道部 ※150
歩道部 ※100
路盤の絞固め度試験 ※行う ・ 行わない

舗装材料及び厚さ
車道部 ※改質アスファルトⅠ型 厚さ（mm） ※50
歩道部 ※ストレートアスファルト 厚さ（mm） ※30

透水性アスファルト混合物等の抽出試験 ※行う ・ 行わない
・ 第一次判定
現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及びPCB含有分析の要否を判定する
採取箇所数 計 箇所
採取箇所 ※図示
・ 第二次判定
専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う
分析価数 計 箇所
・ 除去処理工事
除去範囲 ※図示
撤去方法 ・ 「標準施工要領書」（日本シーリング工事業共同組合連合会・日本シーリング材工業会）による

縮 尺

工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事（建築主体）（債務）

図面名称 既存改修特記仕様書⑤

No.

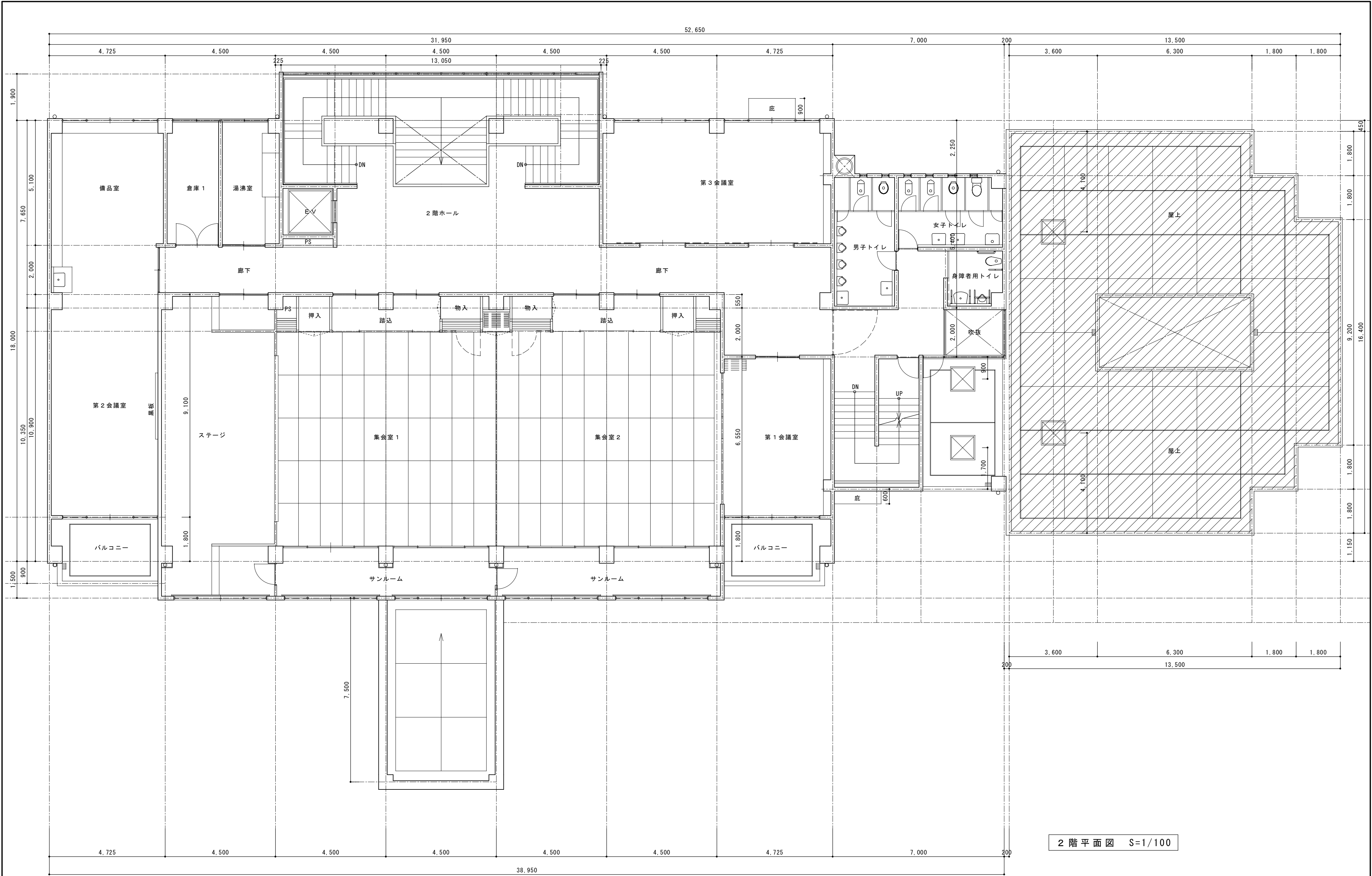
改 A-05

既 存 建 物 外 部 仕 上 表			※共通事項 ・工事仕様等凡例 A：下地・仕上共【解体・撤去・処分】 B：仕上のみ【撤去・処分】 C：【既存仕上の上】 D：【既存のまま】 E：【撤去・再取付】 ・建築材料等について、規制の対象となる範囲は下地、仕上げ材共にF☆☆☆☆または規制対象外の建材を用いることとし、該当する材料が無い場合は監督員の承諾を受けF☆☆☆のものを採用する。									
部 位	旧：既存仕上 新：新規仕上	工事仕様等	仕 様	部 位	旧：既存仕上 新：新規仕上	工事仕様等	仕 様					
屋 上	既 存	D/B D D A	均しモルタル t=15 シート防水 t=1.5 の上玉砂利コンクリート金ゴテ押え ワイヤメッシュ入 (100×100×3.2) 既存防水の上、シート防水に改修済み 伸縮目地(ドラーフタイト同等品)撤去済み一部アクリル製排煙用トップライト900角 (6ヶ所) EXP. J (エクスパンションジョイント) 部分カバー・アルミ製 (既製品)		既 存							
	新 規	C B B	既存仕上：高圧洗浄後、塩ビシート防水 t=2.0 (機械式固定) 【新規】 既存仕上：撤去後、下地調整の後ウレタン塗膜防水 (改修用ドレーン新設) 【新規】 既存仕上：撤去後、下地調整の後塩ビシート防水 t=2.0 (機械式固定) 【新規】 場所の詳細については別図面参照		新 規							
ポーチ	既 存	B D D	床：磁器質床用200角タイル貼 スロープ部分：コンクリート打ち ノンスリップ目地切 キャノピー屋根：均しモルタル t=15 シート防水 t=1.5の上玉砂利コンクリート金ゴテ押え ワイヤメッシュ入 ポーチ軒天：アルミ製スパンドリル貼		既 存							
	新 規	B D C D	床：既存磁器質タイル撤去、下地調整の後磁器質200角タイル貼 【新設】 スロープ： 【既存のまま】 キャノピー屋根：既存仕上高圧洗浄後、塩ビシート防水 t=2.0 (機械式固定) 【新設】 ポーチ軒天：アルミ製スパンドリル貼 【既存のまま】		新 規							
外 壁	既 存	D D A	合板 t=12型枠 コンクリート打放 (増コン t=20) の上エポキシ系吹付タイル仕上 目地切@9200内外 (タテコ共) 及び誘発目地・打継目地 (オコルコキング) EXP. J 部分 スタイロフォーム t=50打込・カバーアルミ製 (既製品)		既 存							
	新 規	C	既存仕上：高圧洗浄後、水性シリコン塗装 【新規】		新 規							
外 巾 木	既 存	D	コンクリート打放 (増コン t=20) ケミストップ吹付		既 存							
	新 規	D	コンクリート打放 (増コン t=20) ケミストップ吹付 【既存のまま】		新 規							
軒 天 井	既 存	D	LGS下地 大平板 t=5 目透かし貼 VP塗		既 存							
	新 規	D	LGS下地 大平板 t=5 目透かし貼 VP塗 【既存のまま】		新 規							
犬 走	既 存	D	コンクリートコテ押え		既 存							
	新 規	D	コンクリートコテ押え		新 規							
豎 樋	既 存	D	配管用炭素鋼鋼管100φ VP塗装		既 存							
	新 規	C C	既存仕上：高圧洗浄後、DP塗装 【新規】 豎樋：硬質塩ビ管φ100 OP塗装 【新規】		新 規							
ドレーン	既 存		鋳鉄製 縦引き及び横引きトレーン100φ		既 存							
	新 規		改修用ドレーン塩ビ製：屋上×15ヶ所 バルコニー×2ヶ所 倉庫屋根×1ヶ所 ポーチ屋根×2ヶ所 【新規】		新 規							
	既 存			外壁補修工事	新 規	クラック補修 (0.2mm未満)：シール工法 (エポキシ樹脂) クラック補修 (0.2mm以上1.0mm以下)：樹脂注入工法 (エポキシ樹脂) クラック補修 (1.0mm超え)：Uカットシール材充填工法 (シーリング材+ポリマーセメントモルタル) 欠損部補修 (0.25m2以下)：充填工法 (エポキシ樹脂モルタル又はポリマーセメントモルタル充填) 欠損部補修 (0.25m2超え)：モルタル塗替え工法 (アンカーピン+エポキシ樹脂モルタル又はポリマーセメントモルタル) 浮き部補修 (0.25m2未満)：アンカーピニング部分エポキシ樹脂注入工法 (アンカーピン+エポキシ樹脂) 浮き部補修 (0.25m2以上)：アンカーピニング全面エポキシ樹脂注入工法 (アンカーピン+エポキシ樹脂)						
	新 規											
				承認	設計			縮 尺	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事 (建築主体) (債務)		No. 改 A-06	
								設計年月日	図面名称 既存建物外部仕上表			

既 存 建 物 内 部 仕 上 表				※共通事項 ・工事仕様等凡例 A：下地・仕上共【解体・撤去・処分】 B：仕上のみ【撤去・処分】 C：【既存仕上の上】 D：【既存のまま】 E：【撤去・再取付】 ・コンクリートひび割れカ所（1mm以下で挙動しないひび割れカ所）は、エポキシ樹脂注入とする。 ・建築材料等について、規制の対象となる範囲は下地、仕上げ材共にF☆☆☆☆または規制対象外の建材を用いることとし、該当する材料が無い場合は監督員の承諾を受けF☆☆☆のものを採用する。																	
階	室	名	工事仕様等	床	工事仕様等	巾 木	H	工事仕様等	腰 壁	工事仕様等	壁	工事仕様等	天 井	天井高さ CH=	備 考						
1	風除室	既 存	D B	モルタル下地 磁器質床用200角タイル貼	D	ステンレスフレーム	90			D	強化ガラス t=12	D	アルミスパンドレル貼	2,400	感知式自動ドア						
		新 規	D 【新規】	既存モルタル下地調整 磁器質床用200角タイル貼	【新設】	ステンレス巾木	100			D	既存のまま	D D	既存のまま	2,400	既存のまま						
	玄関	既 存	D B	モルタル下地 磁器質床用200角タイル貼	D	大理石 トラパーチン 本磨き	200	D D	モルタル金ゴテ下地 内装用アクリル吹付材	D D	モルタル金ゴテ下地 内装用アクリル吹付材	D D D	天井裏：コンクリート打放しの上 着色ひる石材吹付 アルミ製ルーバー天井	2,600	スロープ：ノンスリップ長尺シート貼（クロスウォーク） 框：大理石本磨き・下足入（既製品）						
		新 規	D 【新規】	既存モルタル下地調整 磁器質床用200角タイル貼	D	既存のまま	200	D	既存のまま	D	既存のまま	D	既存のまま	2,600	スロープ：既存仕上撤去、下地調整の後 ノンスリップ長尺シート貼（クロスウォーク）新設 框：大理石本磨き（既存）・下足入（既製品）新設						
	エントランス ホール	既 存	D B B	均しモルタル下地 t=15 フェルト敷 t=10 ループカーペット敷 t=7	B	ソフト巾木	90	D D	モルタル金ゴテ下地 内装用アクリル吹付材	D D	モルタル金ゴテ下地 内装用アクリル吹付材	D D D	天井裏：コンクリート打放しの上 着色ひる石材吹付 アルミ製ルーバー天井	2,600	造り付掲示板						
		新 規	D 【新規】 【新規】	均しモルタル下地調整 t=15 フェルト敷 t=10 タイルカーペット敷 t=7	【新規】	ソフト巾木	100	D	既存のまま	D	既存のまま	D	既存のまま	2,600	既存のまま						
	ロビー	既 存	D B B	均しモルタル下地 t=15 フェルト敷 t=10 ループカーペット敷 t=7	B	ソフト巾木	90			D D	モルタル金ゴテ下地 内装用アクリル吹付材	D D D	天井裏：コンクリート打放しの上 着色ひる石材吹付 アルミ製ルーバー天井	2,600	一部床暖房設備・案内板 独立柱型大理石本磨き貼（トラパーチン） EV枠周り大理石本磨き貼（トラパーチン）						
		新 規	D 【新規】 【新規】	均しモルタル下地調整 t=15 フェルト敷 t=10 タイルカーペット敷 t=7	【新規】	ソフト巾木	100			D	既存のまま	D	既存のまま	2,600	既存のまま						
	廊下	既 存	D B B	均しモルタル下地 t=15 フェルト敷 t=10 ループカーペット敷 t=7	B	ソフト巾木	90			D D	モルタル金ゴテ下地 内装用アクリル吹付材	D D	ラスボード捨貼 t=7 岩綿吸音板貼 t=12	2,600							
		新 規	D 【新規】 【新規】	均しモルタル下地調整 t=15 フェルト敷 t=10 タイルカーペット敷 t=7	【新規】	ソフト巾木	100			D	既存のまま	D	既存のまま	2,600							
	活動支援センター 活動室	既 存	D B B	均しモルタル t=15 ポリエチレンシート貼 t=0.15 スタイロ畳敷 t=60	B	畳寄せ	90			D D D	RC部分 PB t=12 GL工法 及 木造軸組 PB t=12 ビニールクロス貼	D	柰目ﾌﾟﾘﾝﾄ石膏ﾎｰﾄﾞ貼 t=9								
		新 規	【新規】 【新規】 【新規】	均しモルタル t=15 下地調整 乾式二重床：支持脚 パーティクルボード t=20 捨貼合板t=12 捨貼合板t=5.5 タイルカーペット敷t=7	【新規】	ソフト巾木	100			D	既存のまま	D	既存のまま								
	第1～第3 休養室	既 存	D B B	均しモルタル t=15 ポリエチレンシート貼 t=0.15 スタイロ畳敷 t=60	B	畳寄せ	90			D D D	RC部分 PB t=12 GL工法 及 木造軸組 PB t=12 ビニールクロス貼	D	柰目ﾌﾟﾘﾝﾄ石膏ﾎｰﾄﾞ貼 t=9	2,600	室名札・冷暖房器置床 桧縁甲板貼 スライディングウォール						
		新 規	【新規】 【新規】 【新規】	均しモルタル t=15 下地調整 乾式二重床：支持脚 パーティクルボード t=20 捨貼合板t=12 捨貼合板t=5.5 タイルカーペット敷t=7	【新規】	ソフト巾木	100			D	既存のまま	D	既存のまま	2,600	既存のまま						
	同上 サニールム	既 存	D B B	均しモルタル下地 t=15 フェルト敷 t=10 ループカーペット敷 t=7	D	ゾークスリ				D D D	RC部分 PB t=12 GL工法 及 木造軸組 PB t=12 ビニールクロス貼	D	柰目ﾌﾟﾘﾝﾄ石膏ﾎｰﾄﾞ貼 t=9	2,600	カーテンボックス						
		新 規	D 【新規】 【新規】	均しモルタル下地調整 t=15 フェルト敷 t=10 タイルカーペット敷 t=7	D	既存のまま				D	既存のまま	D	既存のまま	2,600	既存のまま						
	同上 踏込	既 存	D B B	均しモルタル下地 t=15 フェルト敷 t=10 ループカーペット敷 t=7	D	ゾークスリ				D D D	RC部分 PB t=12 GL工法 及 木造軸組 PB t=12 ビニールクロス貼	D	柰目ﾌﾟﾘﾝﾄ石膏ﾎｰﾄﾞ貼 t=9	2,600							
		新 規	D 【新規】 【新規】	均しモルタル下地調整 t=15 フェルト敷 t=10 タイルカーペット敷 t=7	D	既存のまま				D	既存のまま	D	既存のまま	2,600							
■法定不燃、準不燃、難燃材料認定番号リスト																					
LGS（軽量鉄骨間仕切壁下地、軽量鉄骨天井下地）				PB（石膏ボード） 12.5mm		不燃材料	NM－8619	不燃積層PB（不燃積層石膏ボード） 9.5mm				不燃材料 NM－0441		基材同等第0001号		SOP 合成樹脂調合ペイント		W ワックス		GW グラスウール 不燃第1031号	
GL工法（石膏ボード直張り工法）				PB（石膏ボード） 9.5mm		準不燃材料	QM－9828	GB（ガラス繊維入り石膏ボード） 6.0mm				不燃材料 NM－9354		VP 塩化ビニル樹脂エナメル塗		UC ポリウレタン樹脂ワニス		RP リシン		VC ビニルクロス 壁装材第0005号1級	
強化PB（強化石膏ボード） 21.0mm				不燃材料	NM－8615	硬質PB（硬質石膏ボード） 12.5mm		不燃材料	NM－9645	RB（岩綿吸音板） 12.0mm		不燃材料	NM－8599	EP 合成樹脂エマルションペイント		OSCL 油性ステインクリアラッカー塗		PU ウレタン		TM 多彩模様吹付け 基材同等第0001号	
強化PB（強化石膏ボード） 15.0mm				不燃材料	NM－8615	シージングPB（耐水石膏ボード） 12.5mm		不燃材料	NM－9639	KB（珪酸カルシウム板） 6.0mm		不燃材料	NM－8578	AEP 合成樹脂エマルション塗料		OS オイルステイン		FUEB フッ素樹脂塗装焼付		TC タイルカーペット	
強化PB（強化石膏ボード） 12.5mm				不燃材料	NM－8615	シージングPB（耐水石膏ボード） 9.5mm		不燃材料	NM－9826	化粧KB（化粧珪酸カルシウム板） 6.0mm		不燃材料	NM－8424	OP 合成樹脂調合ペイント		OSV オイルステインワニス塗				PR 天井見切兼用ビクチャーレール	
化粧PB（化粧石膏ボード） 9.5mm				不燃材料	NM－1864	石膏吸収ボード 12.5mm		不燃材料	NM－0879	抗菌メラミン不燃化粧板 3.0mm		不燃材料	NM－9300	FP フタル酸樹脂系塗料		CL クリアラッカー		ソフト（複層塗材E） 合成樹脂エマルション系複層仕上塗材（防火認定材）			
										承認	設計			縮 尺		工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)		No.		改A-07	
														設計年月日		図面名称 既存建物内部仕上表(1)					

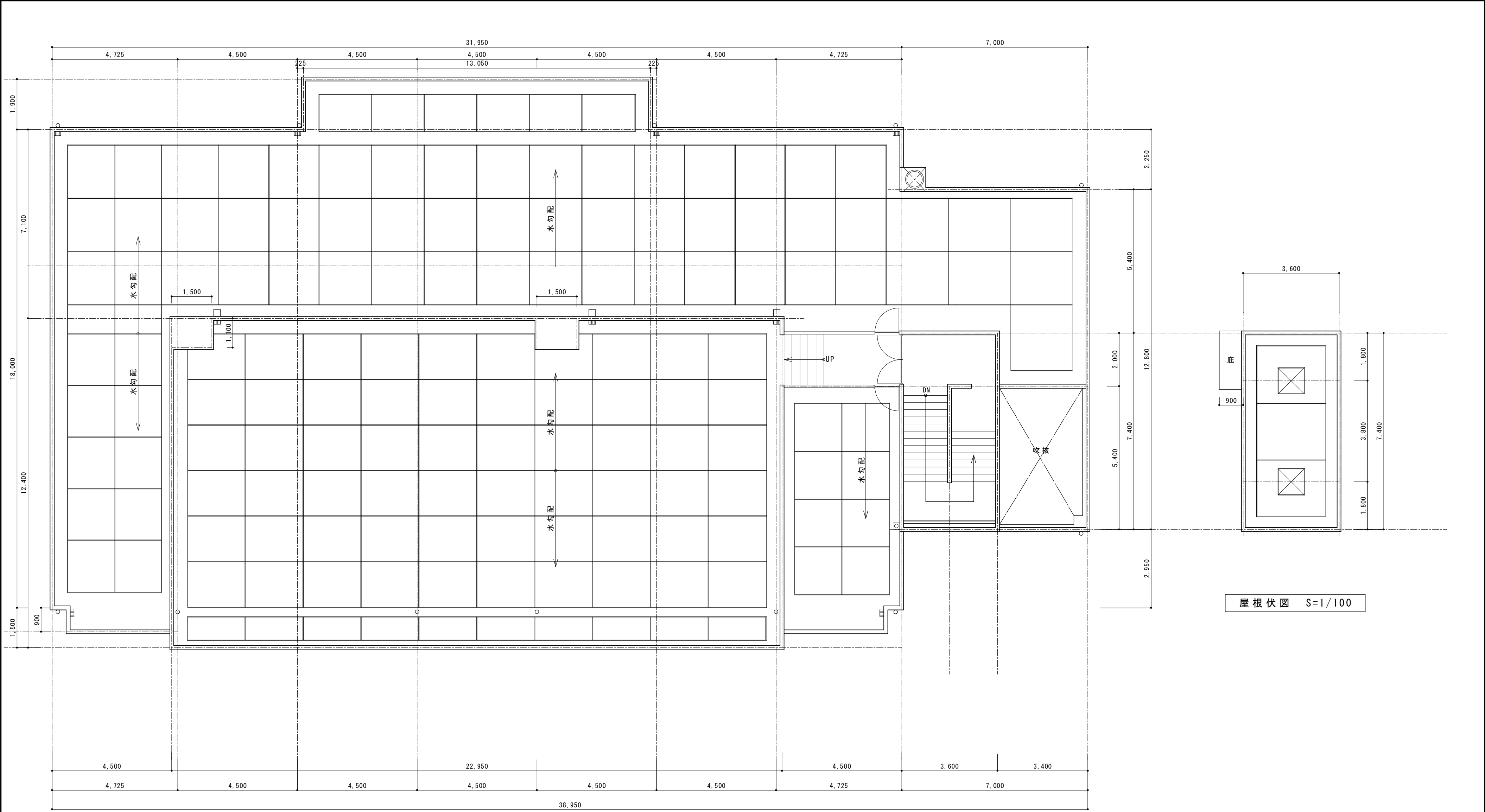
[illegible]

改 A-09



2 階 平 面 図 S=1/100

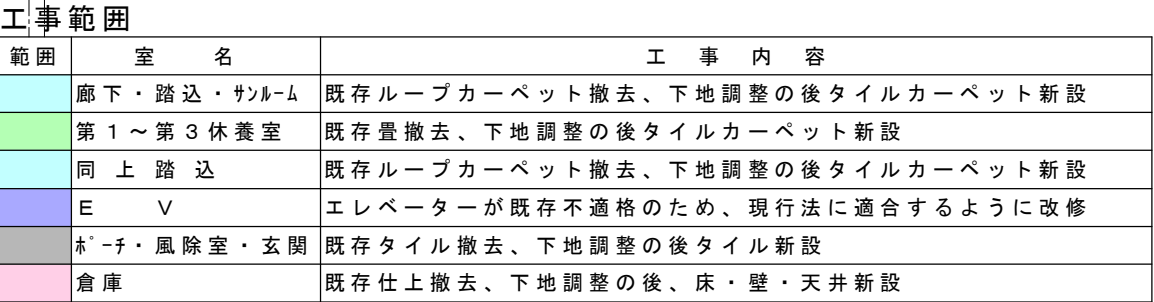
			承認	設計			縮 尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							設計年月日	図面名称 既存 2 階 平 面 図	



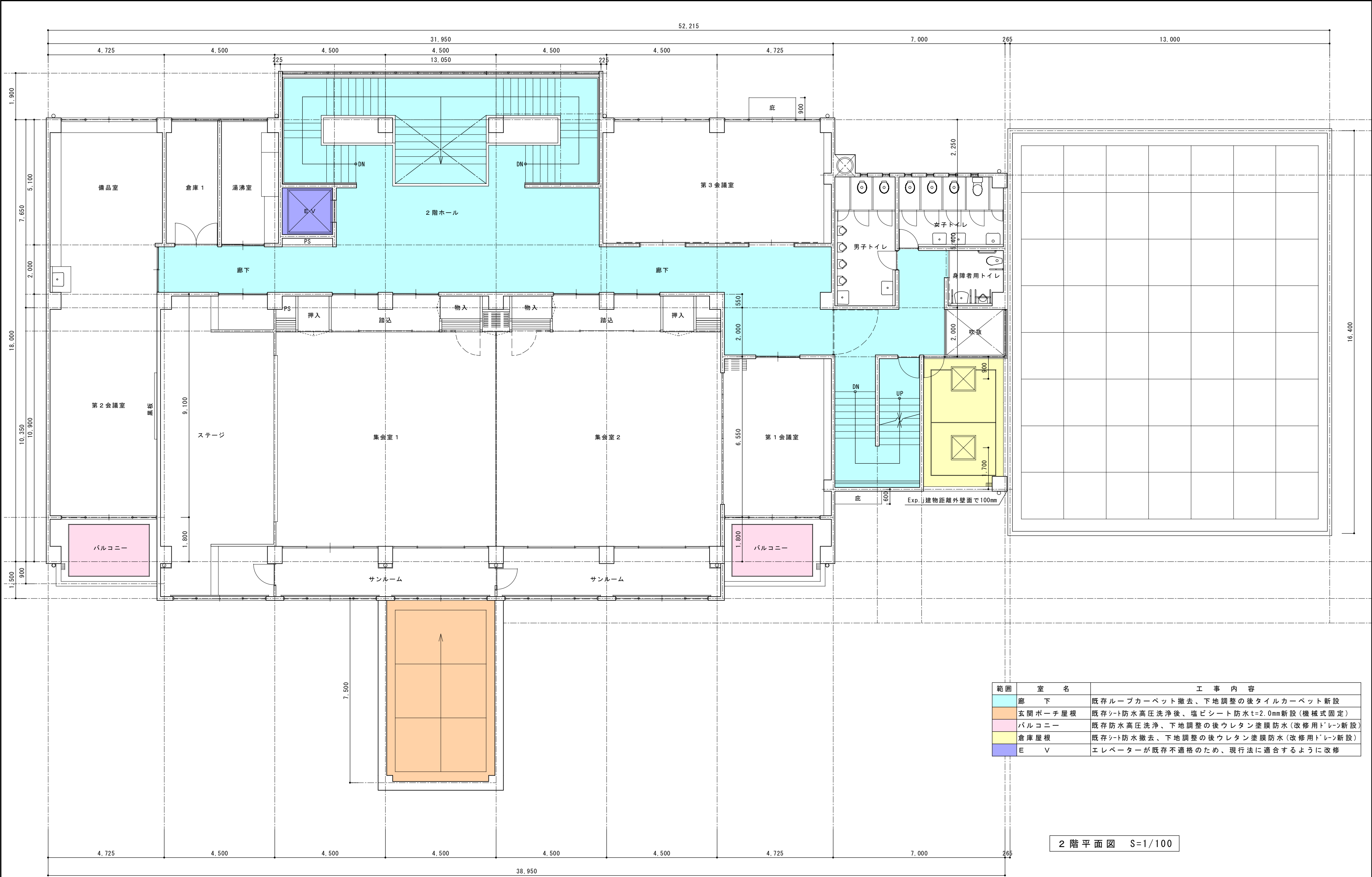
屋上平面図 S=1/100

屋根伏図 S=1/100

			承認	設計			縮 尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事（建築主体）（債務）	No. 改 A-11
							設計年月日	図面名称 既存屋上平面図・屋根伏図	



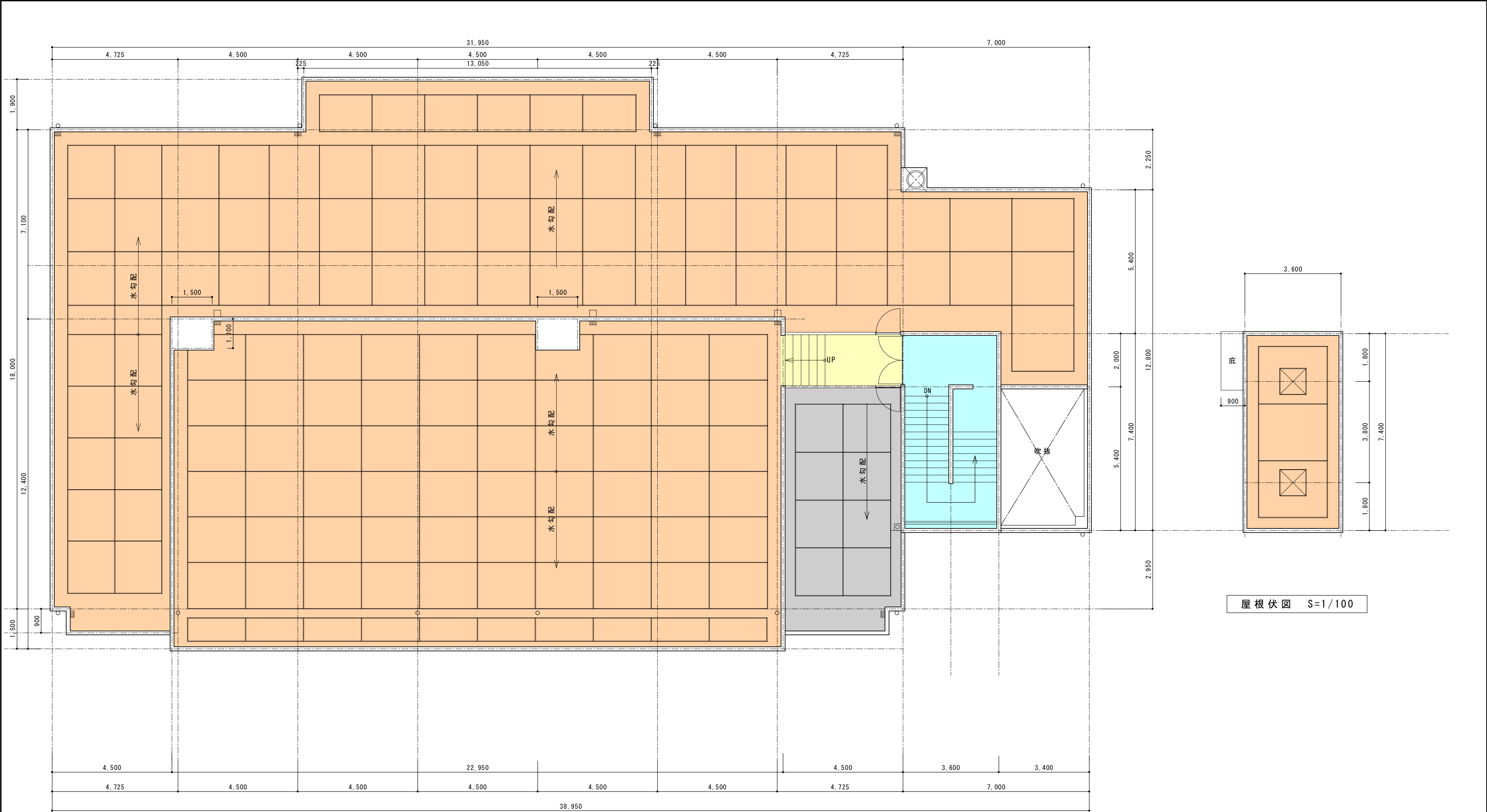
工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)
図面名称	改修1階平面図



範囲	室名	工事内容
	廊下	既存ループカーペット撤去、下地調整の後タイルカーペット新設
	玄関ポーチ屋根	既存シート防水高圧洗浄後、塩ビシート防水t=2.0mm新設(機械式固定)
	バルコニー	既存防水高圧洗浄、下地調整の後ウレタン塗膜防水(改修用ドレーン新設)
	倉庫屋根	既存シート防水撤去、下地調整の後ウレタン塗膜防水(改修用ドレーン新設)
	E V	エレベーターが既存不適格のため、現行法に適合するように改修

2 階 平 面 図 S=1/100

			承認	設計			縮 尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							設計年月日	図面名称 改修2階平面図	

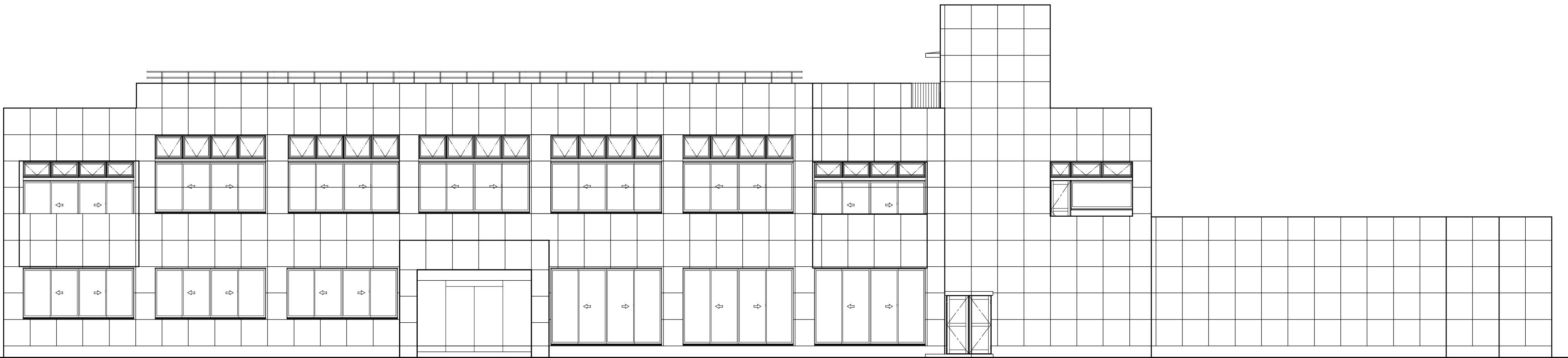


屋上平面図 S=1/100

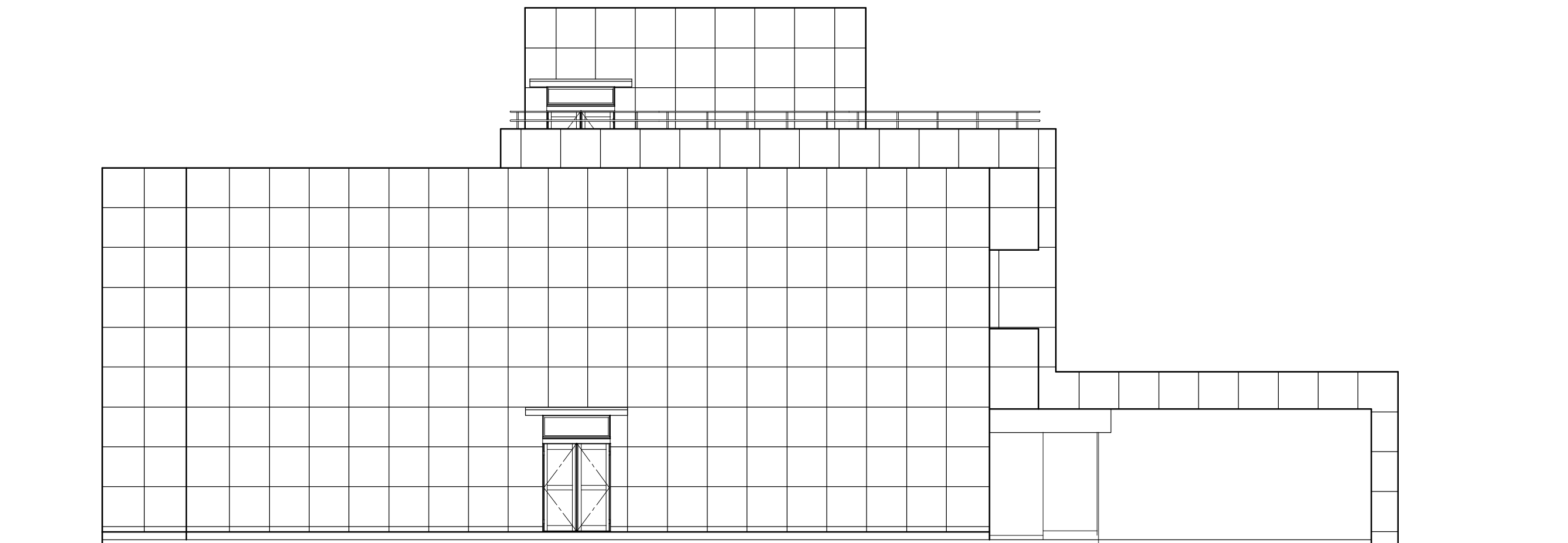
屋根伏図 S=1/100

範囲	室名	工事内容
階段	階段	既存ループカーペット撤去、下地調整の後タイルカーペット新設
屋上	屋上	既存シート防水高圧洗浄後、塩ビシート防水t=2.0mm新設(機械式固定)
出入口前通路	出入口前通路	既存シート防水撤去、下地調整の後ウレタン塗膜防水
屋上	屋上	既存シート防水撤去、下地調整の後、塩ビシート防水t=2.0mm新設(機械式固定)

			承認	設計		縮尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							図面名称 改修屋上平面図・屋根伏図	

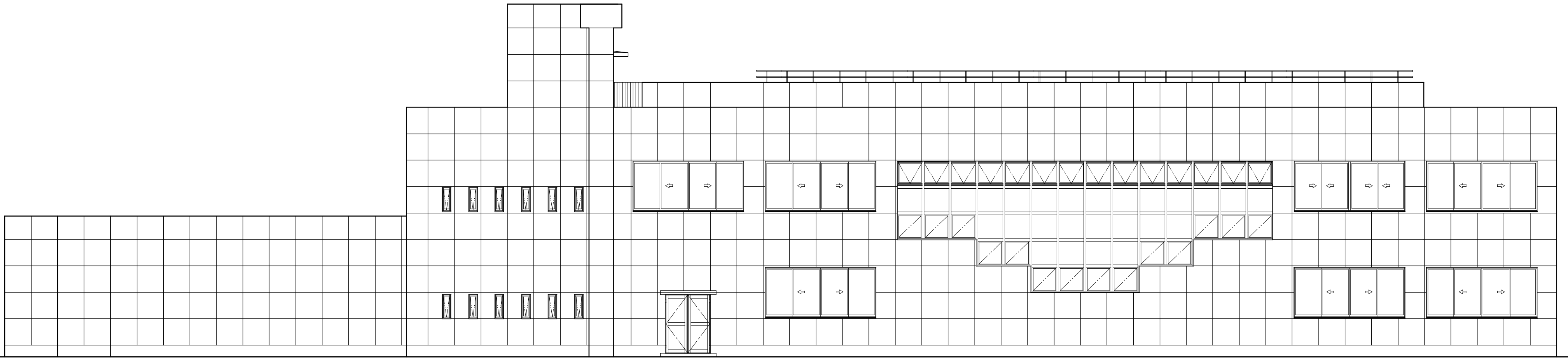


南面立面 1/100

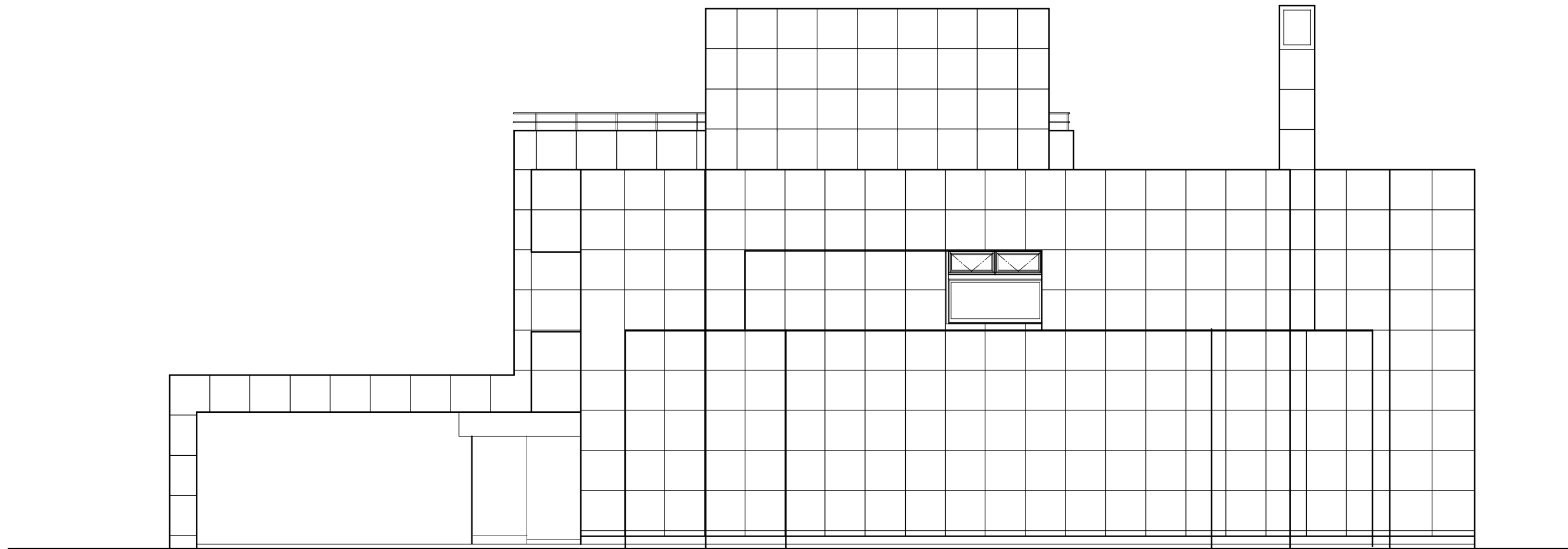


西面立面 1/100

			承認	設計		縮 尺 1/100	工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							図面名称	既存立面図①	

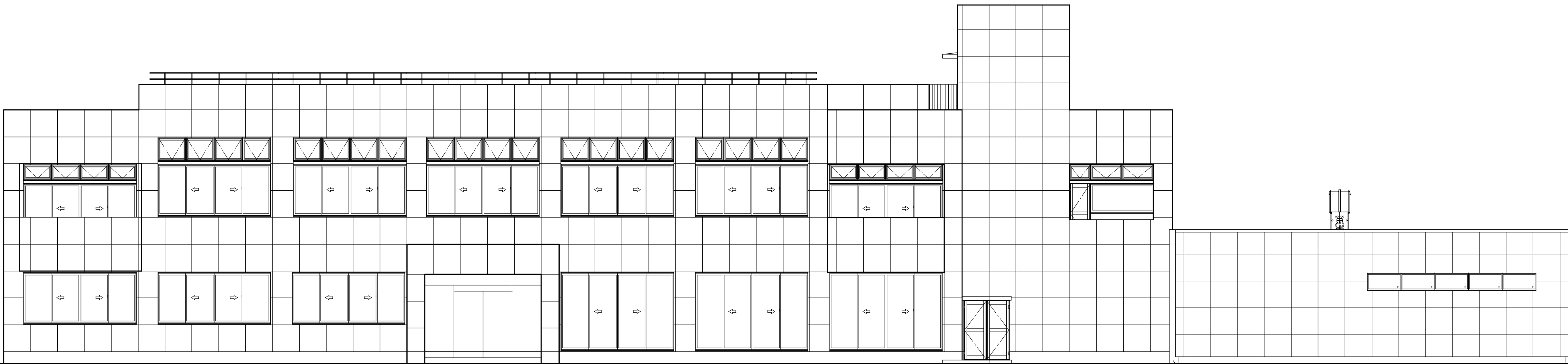


北面立面 1/100

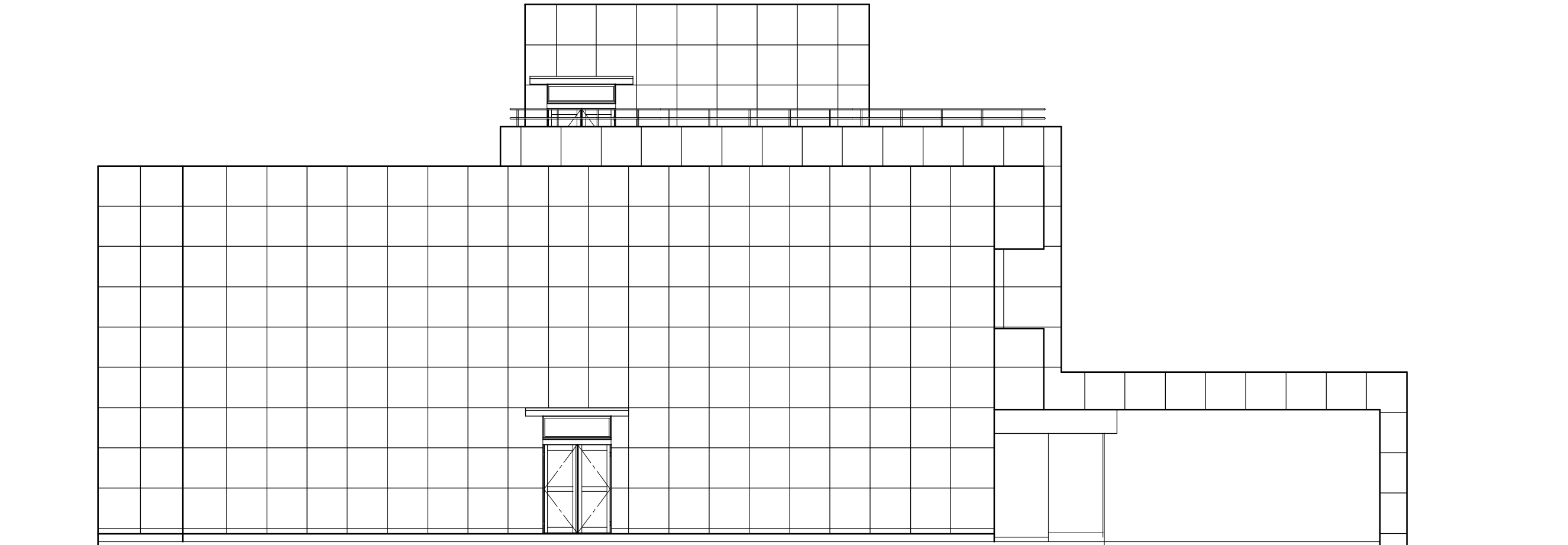


東面立面 1/100

			承認	設計		縮尺 1/100	工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							図面名称	既存立面図②	

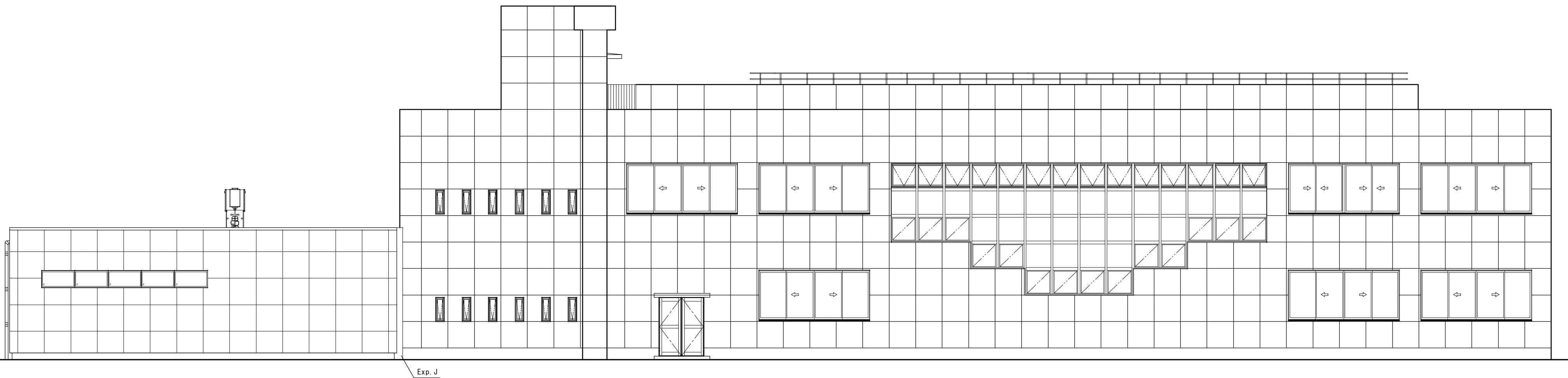


南面立面

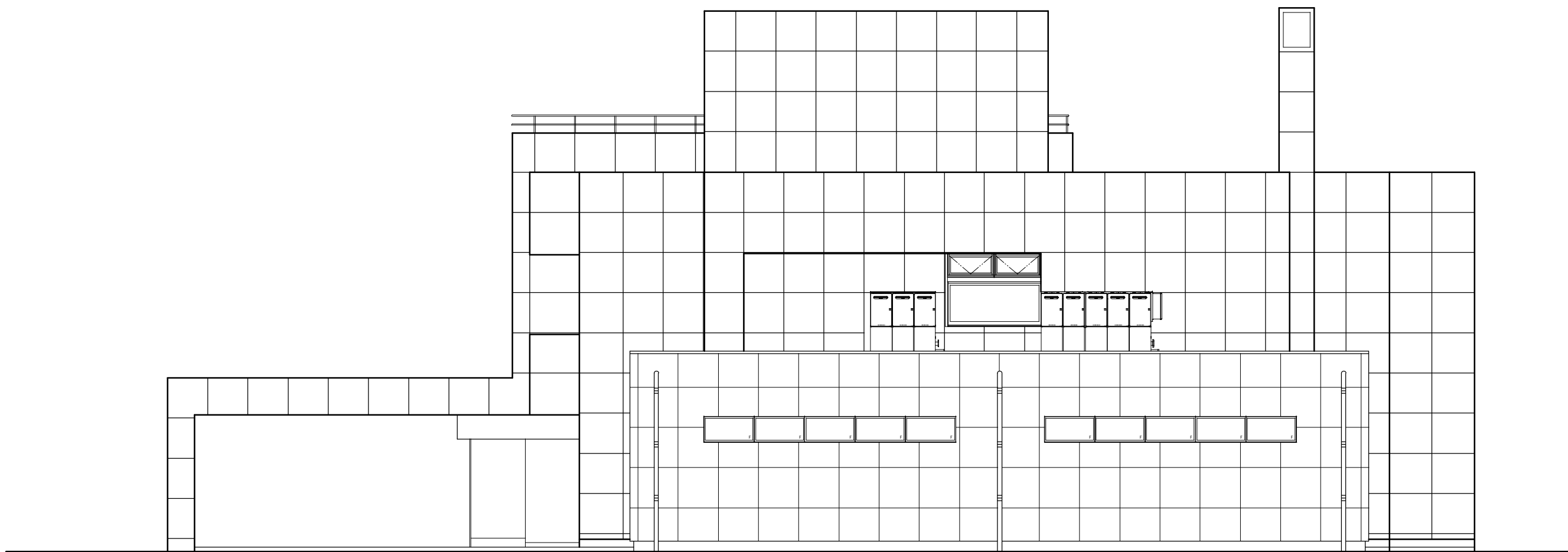


西面立面

			承認	設計			縮 尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							設計年月日	図面名称 改修立面図①	

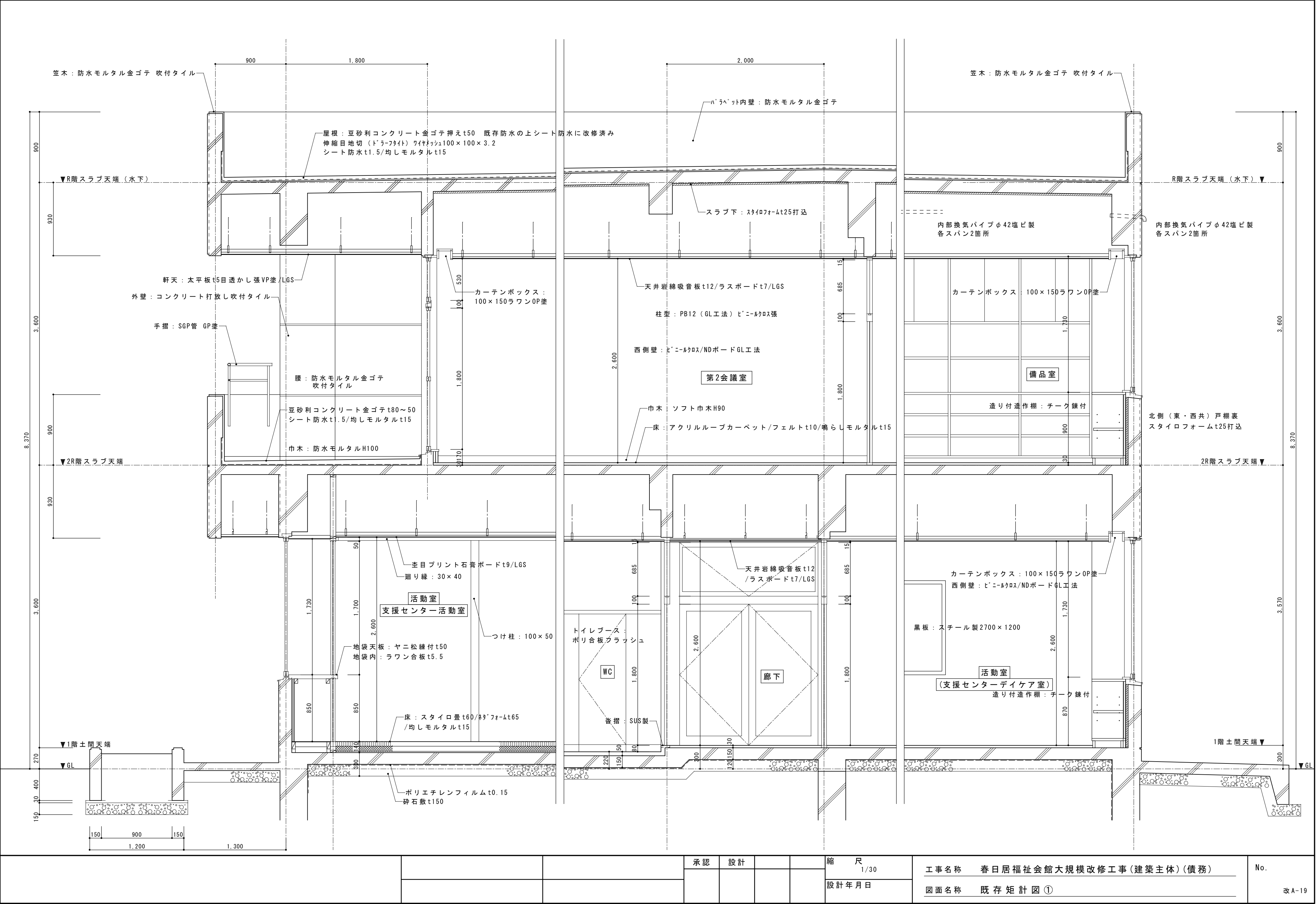


北面立面

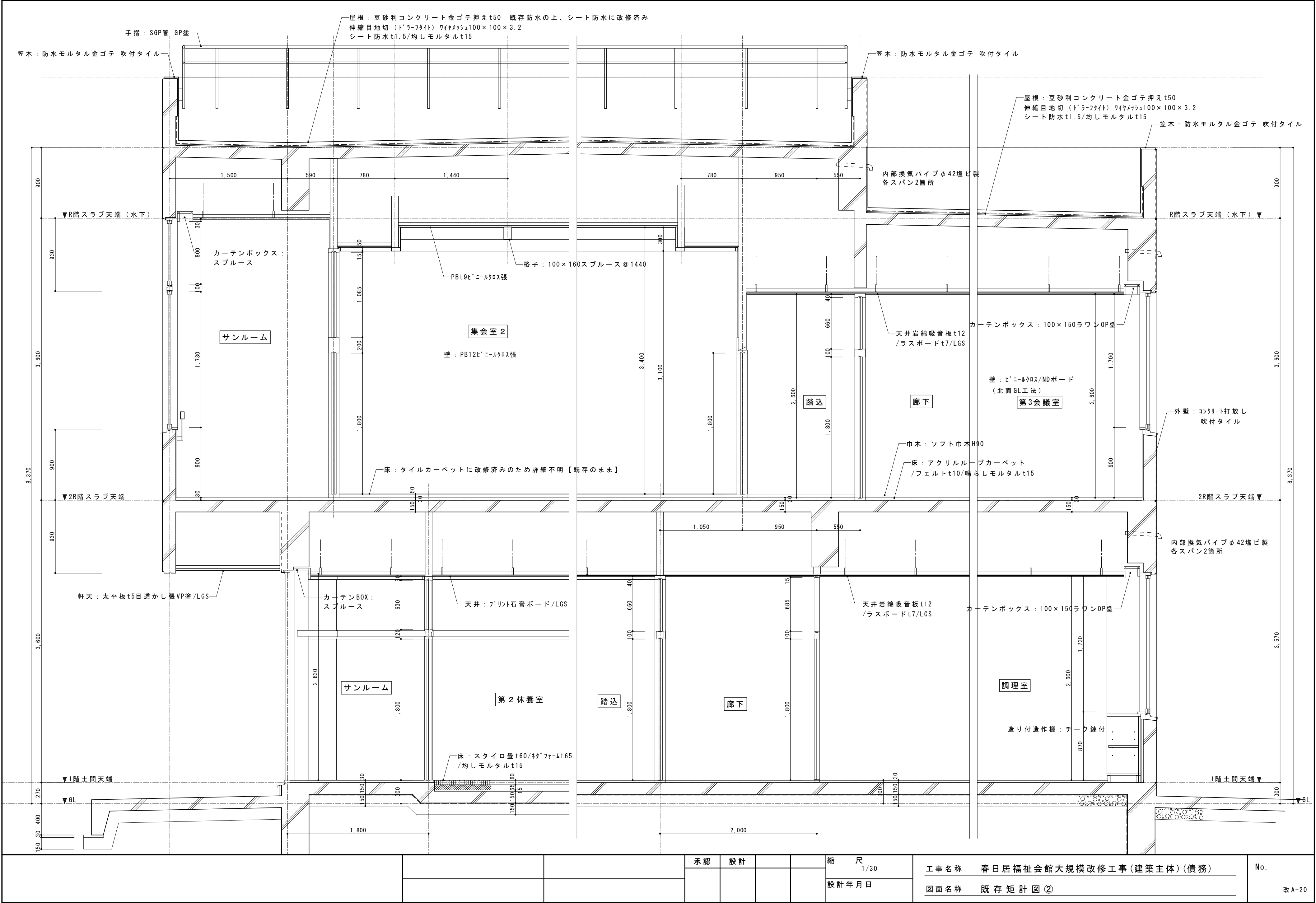


東面立面

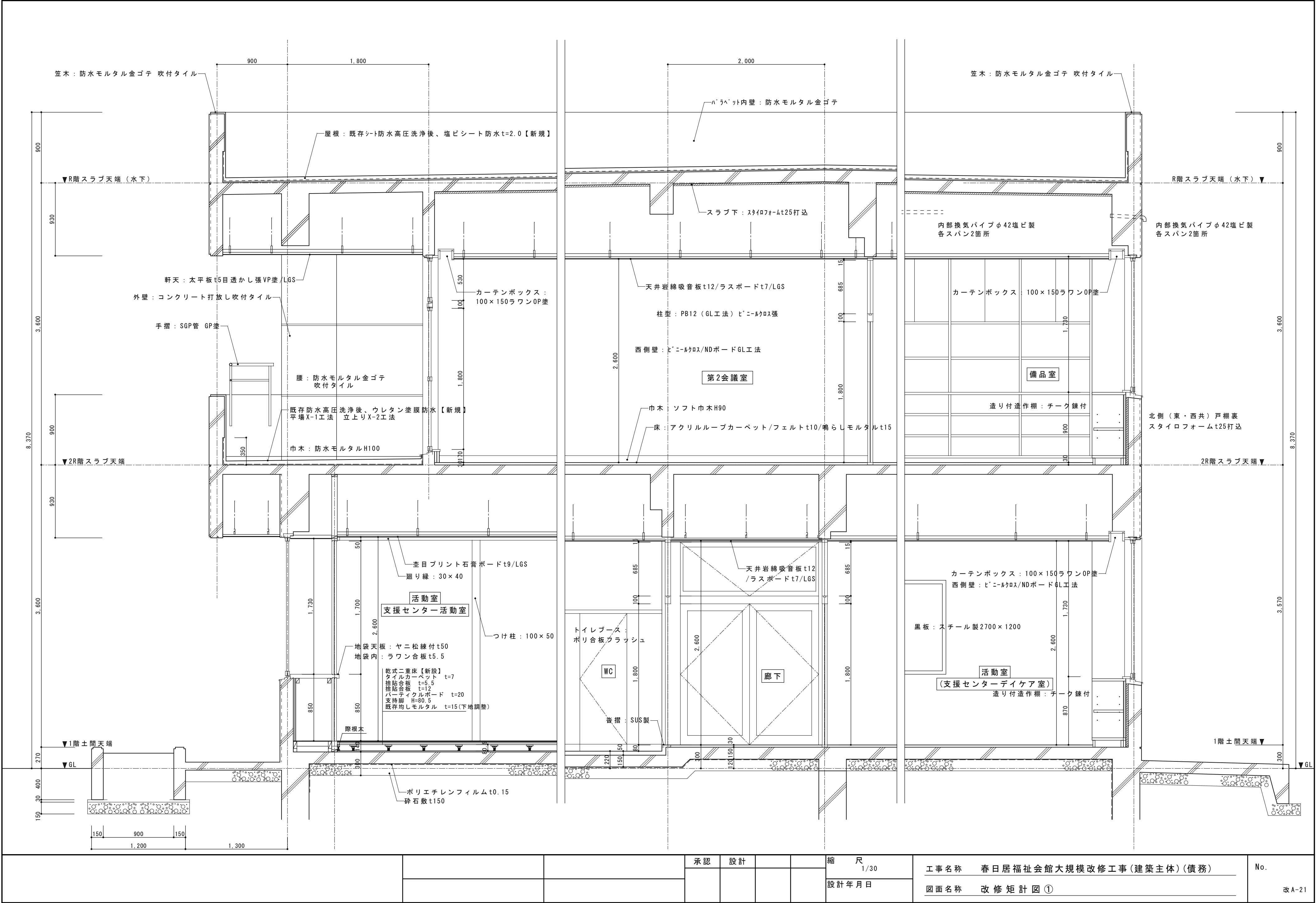
			承認	設計		縮尺 1/100	工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							図面名称	改修立面図②	



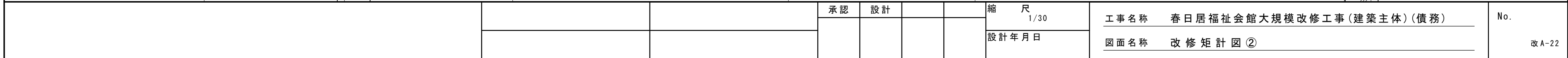
			承認	設計			縮尺 1/30	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事（建築主体）（債務）	No.
							設計年月日	図面名称 既存矩計図 ①	

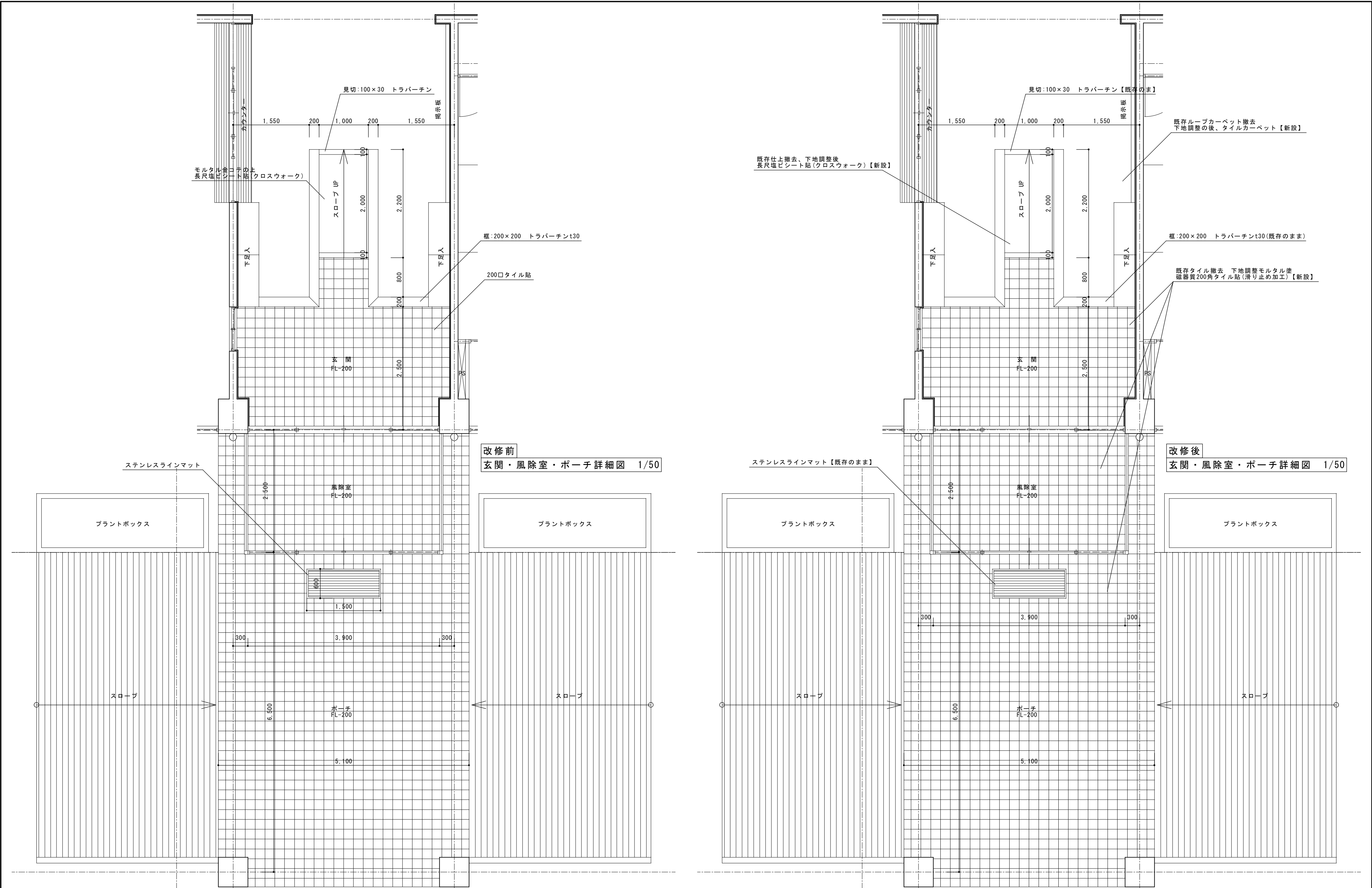


			承認	設計			縮尺 1/30	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							設計年月日	図面名称 既存矩計図②	

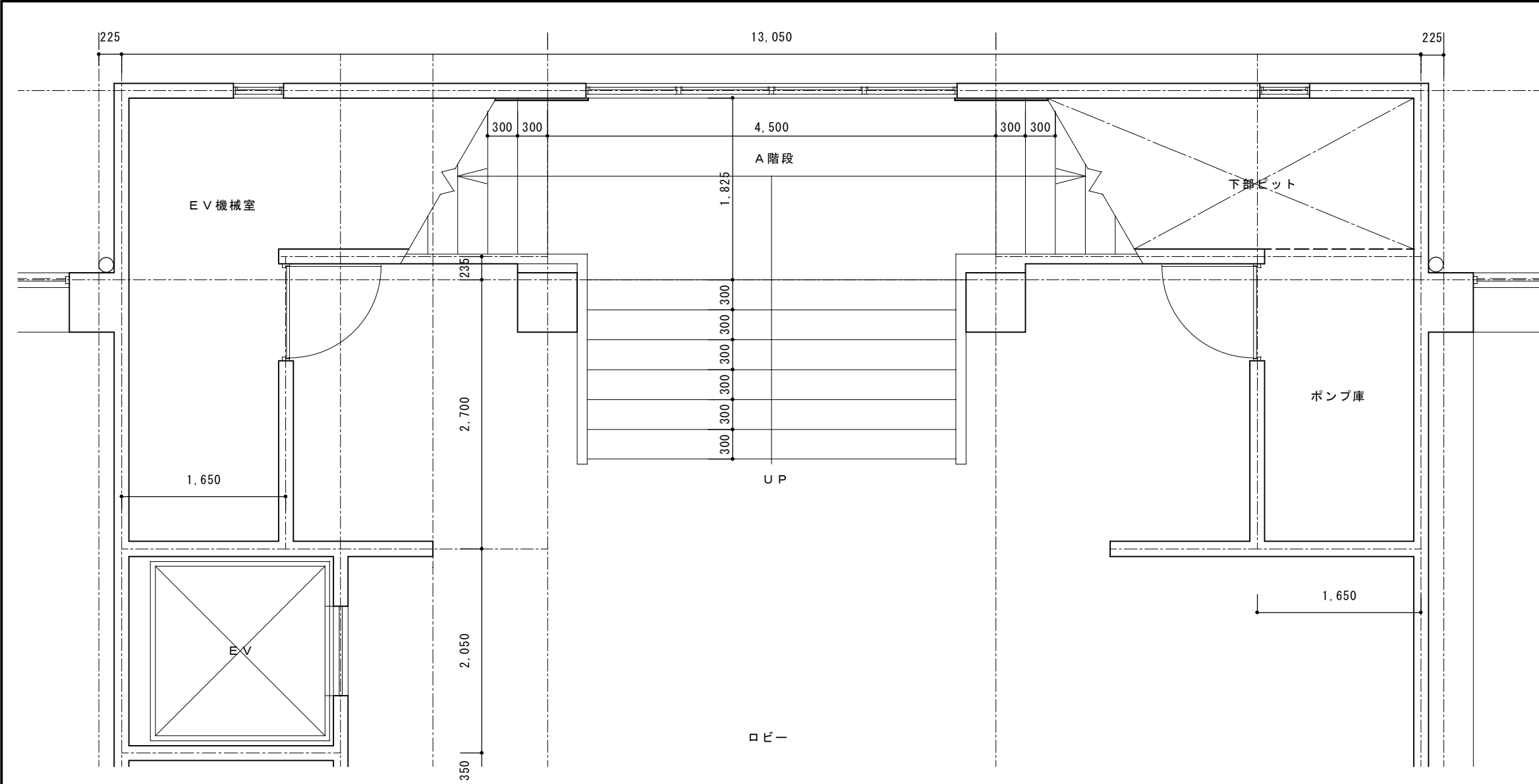


承認	設計		縮尺 1/30	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
			設計年月日	図面名称 改修矩計図①	

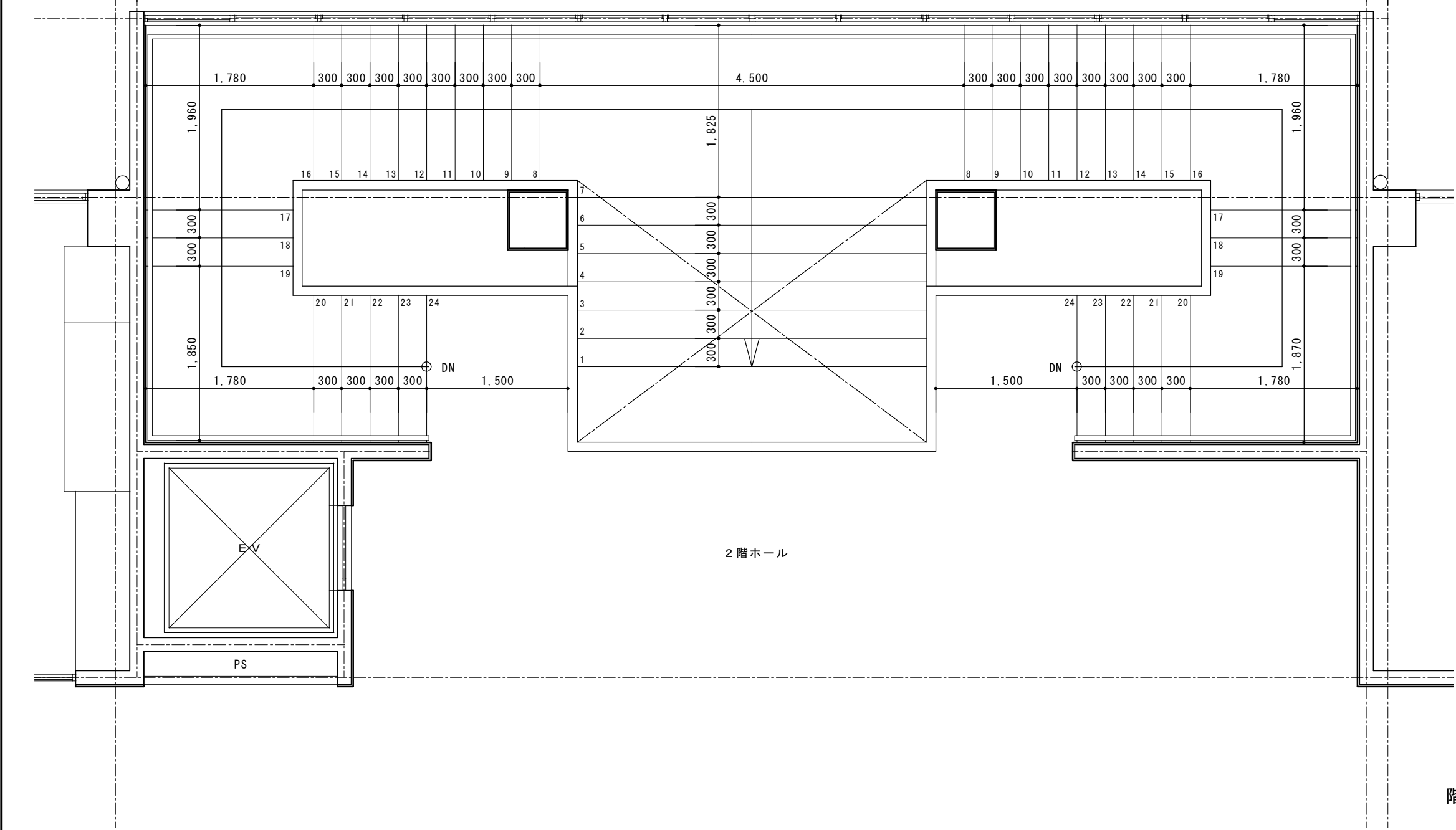




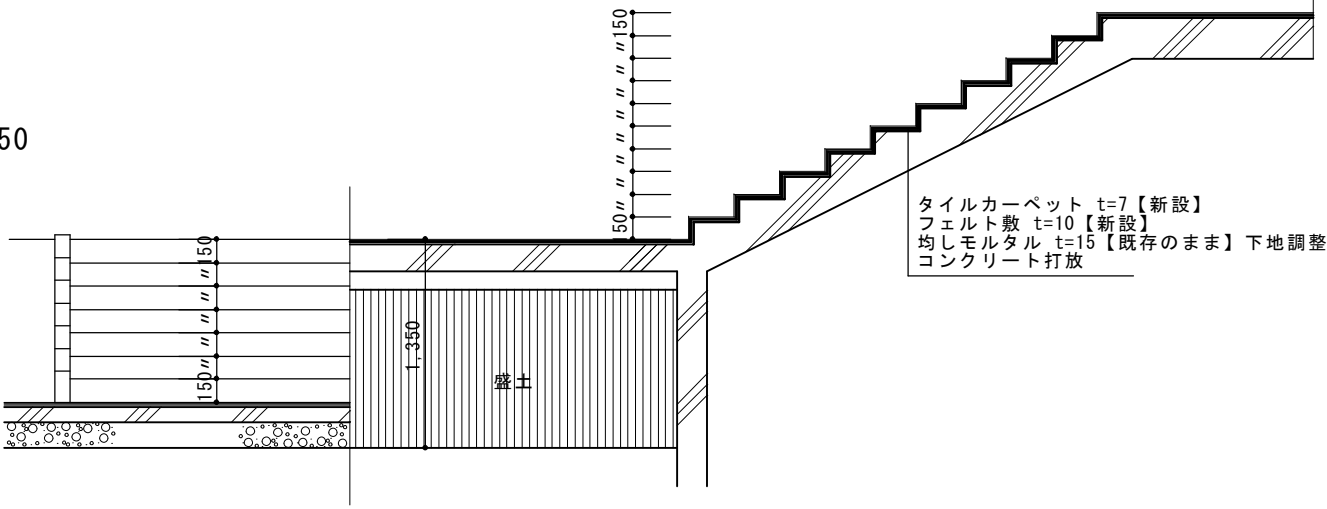
			承認	設計			縮 尺 1/50	工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事（建築主体）（債務）	No. 改 A-23
								図面名称	【既存・改修】玄関・ポーチ・風除室詳細図	
									設計年月日	



階段 A 1 階平面詳細図 1/50

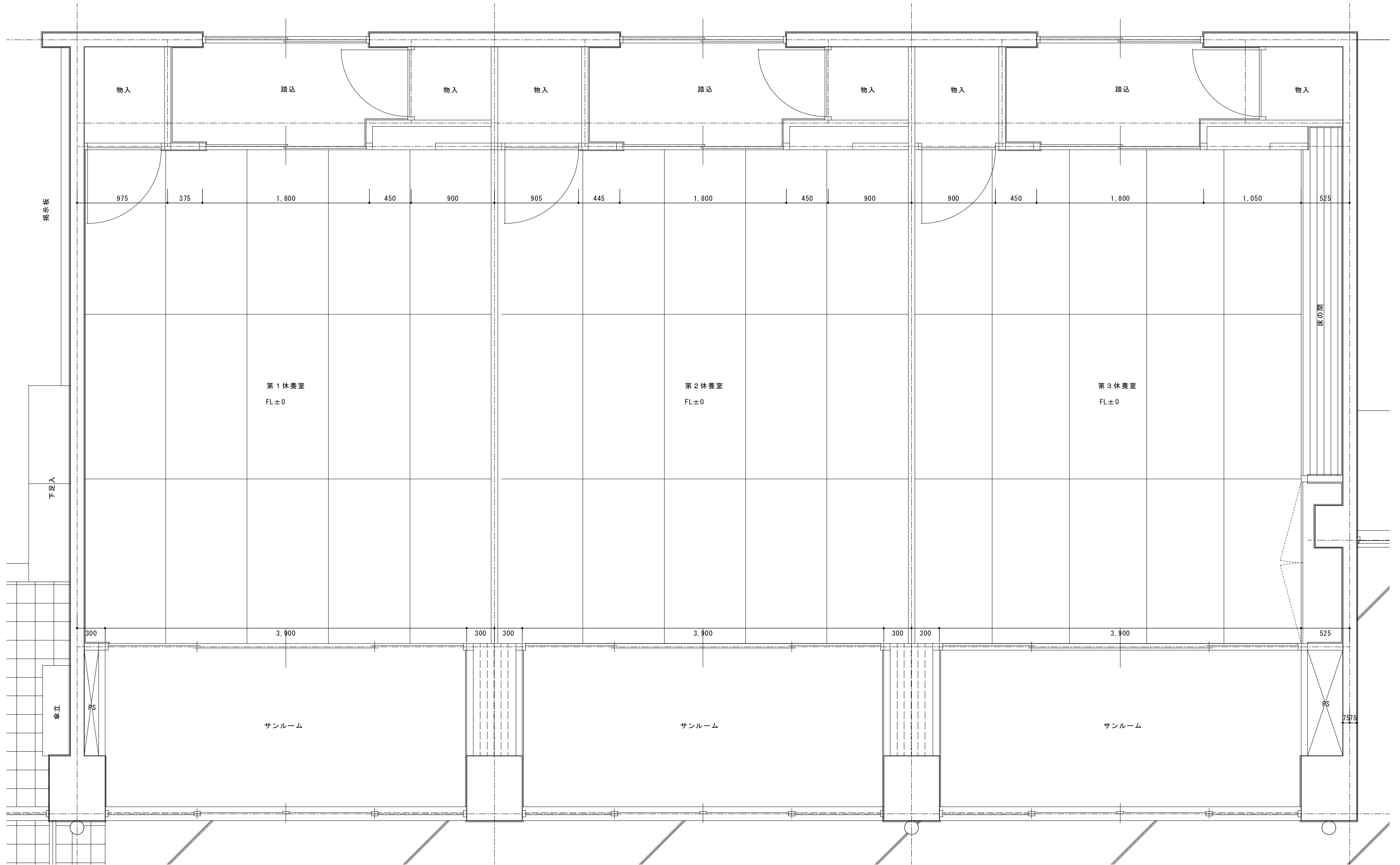


階段 A 2 階平面詳細図 1/50

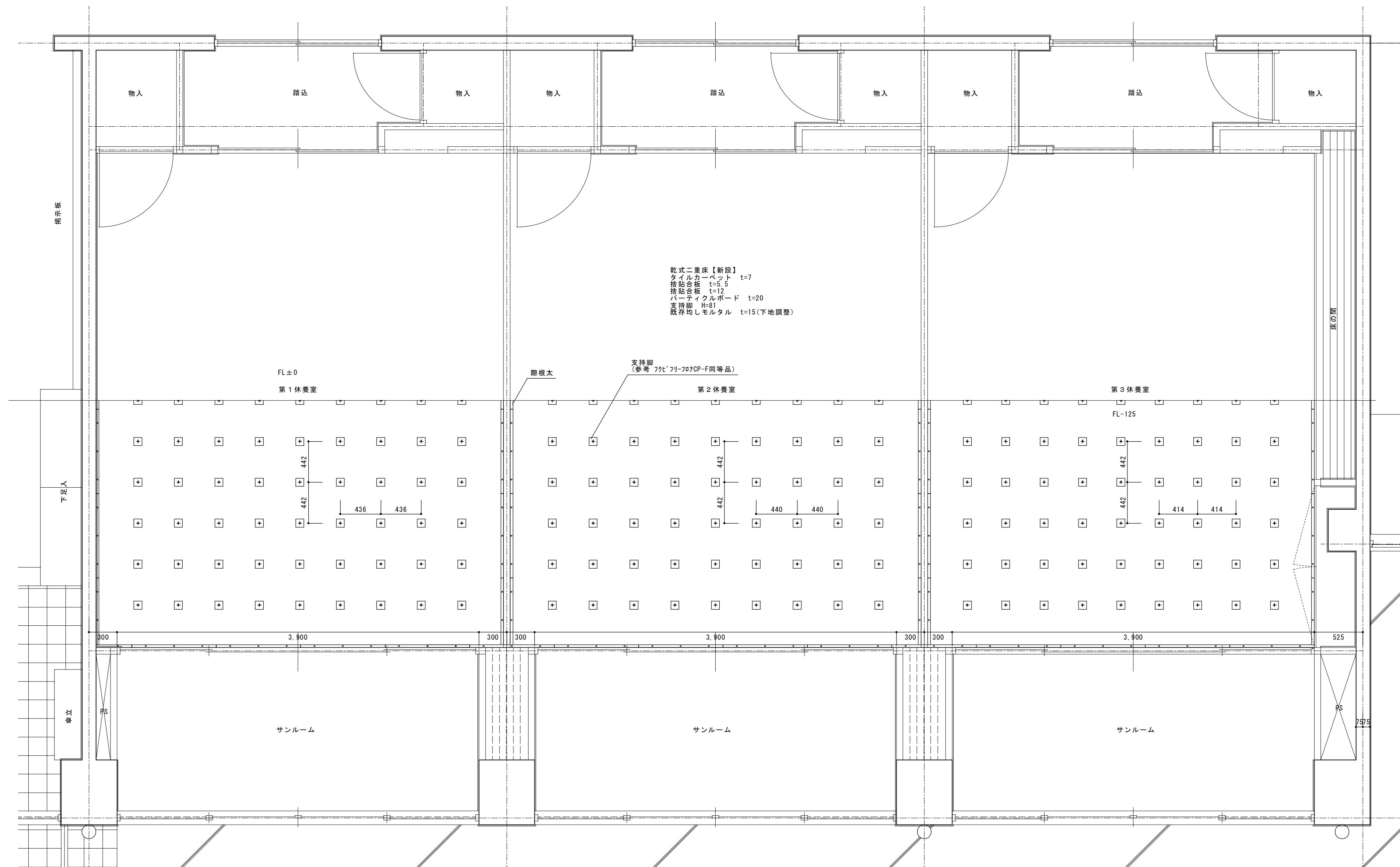


階段 A 部分断面詳細図 1/50

			承認	設計			縮尺 1/50	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. 改 A-24
							設計年月日	図面名称 【既存・改修】階段 A 詳細図	

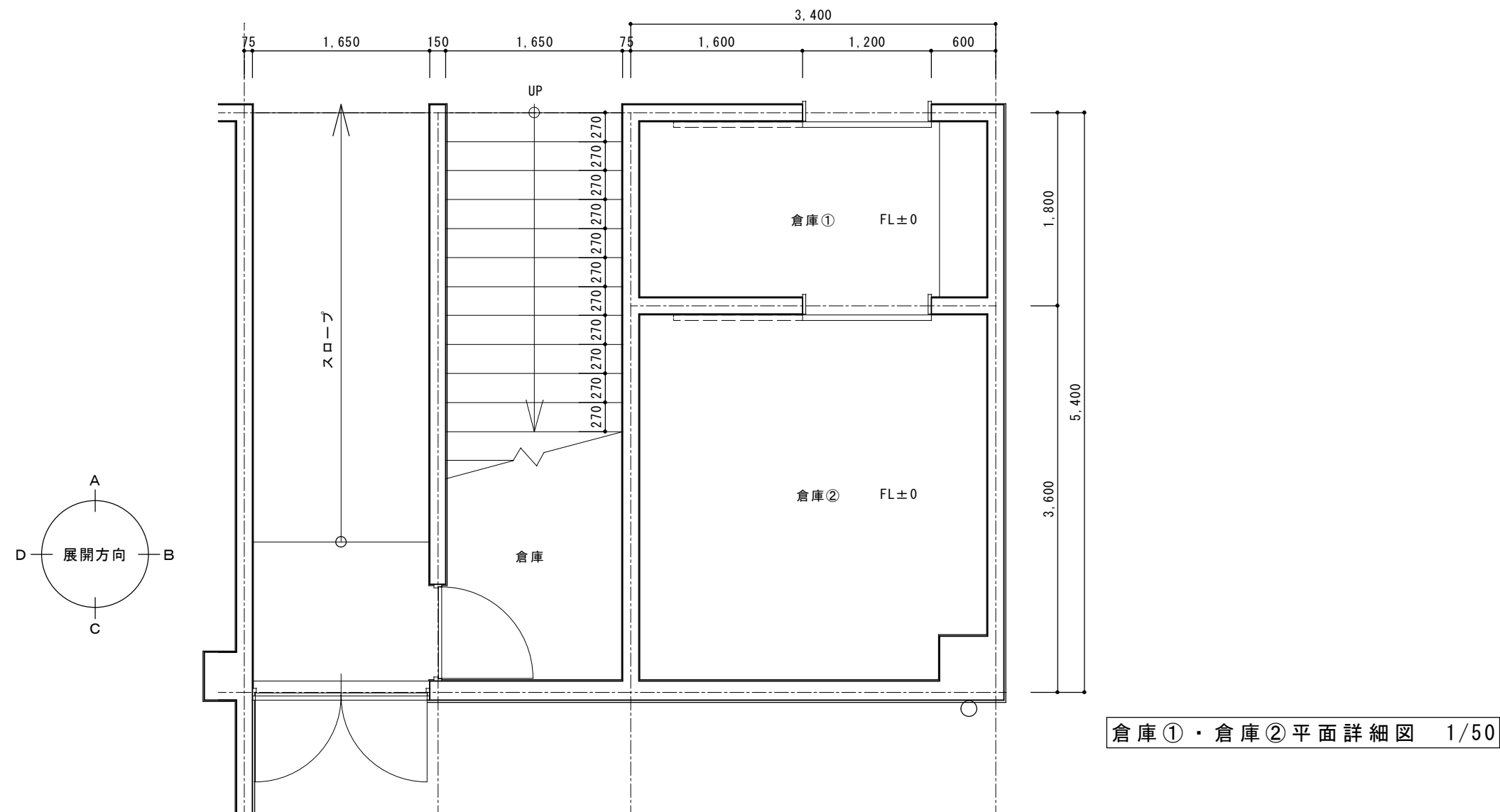


			承認	設計		縮尺 1/30	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. 改A-25
						設計年月日	図面名称 既存第1～第3休養室詳細図	

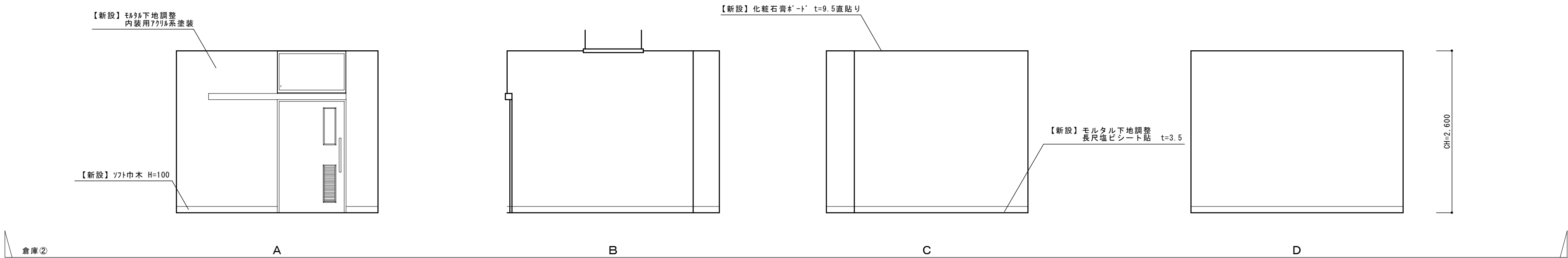


			承認	設計			縮 尺 1/30	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. 改 A-26
							設計年月日	図面名称 改修第1～第3休養室詳細図	

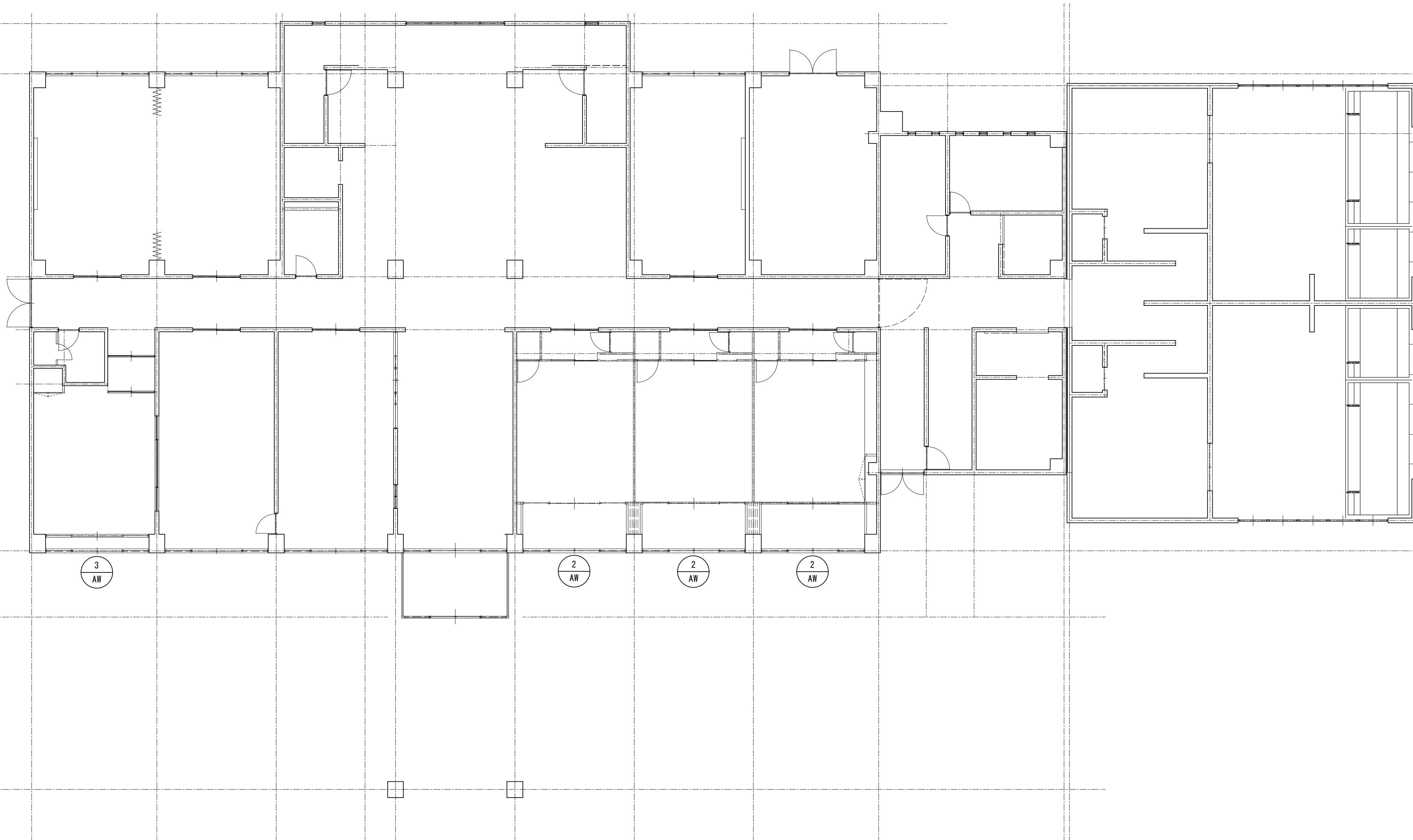
工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)
図面名称	改修第1～第3休養室詳細図



倉庫①・倉庫②平面詳細図 1/50

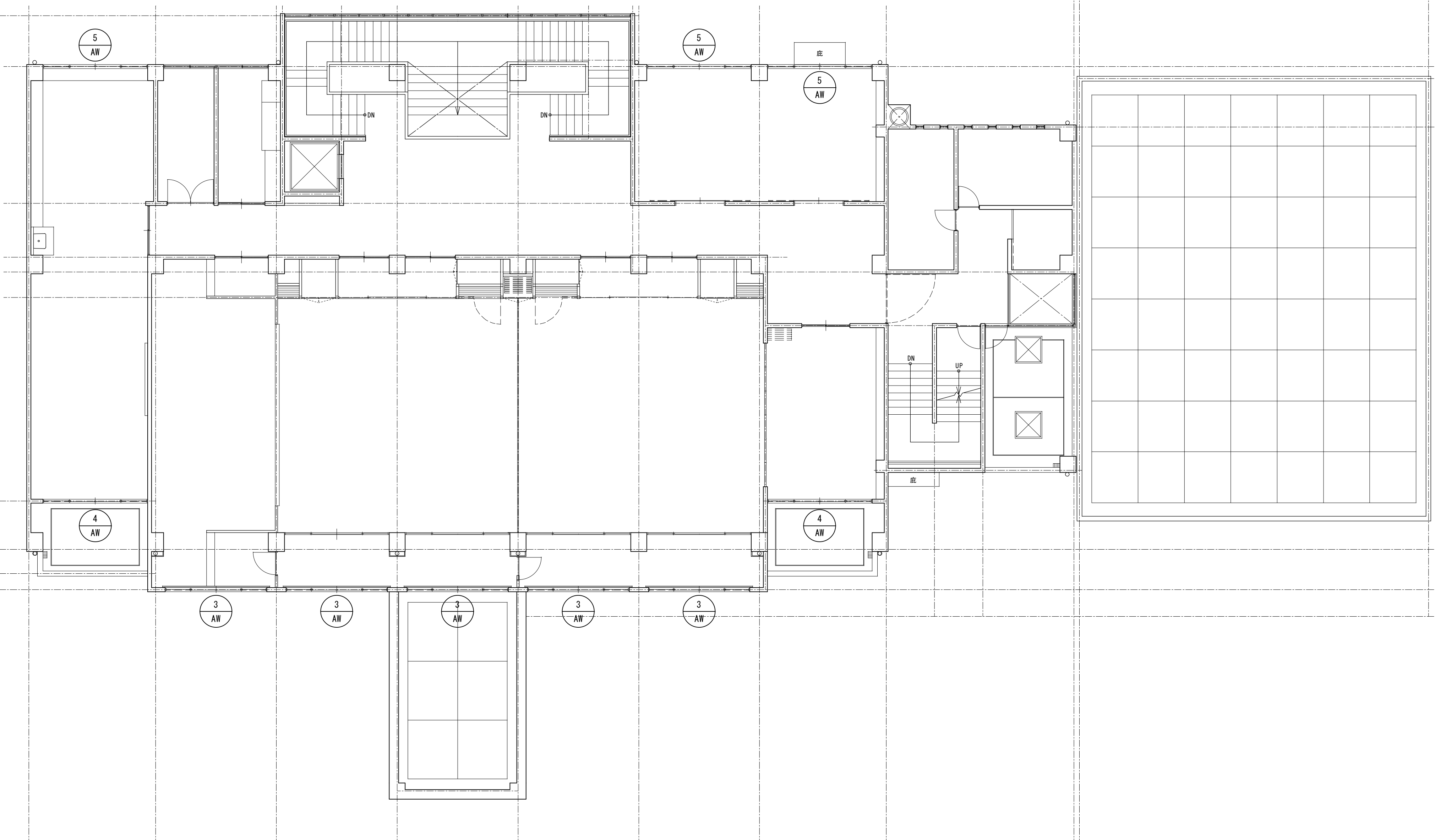


			承認	設計			縮尺	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事（建築主体）（債務）	No.
						1/50			
						設計年月日	図面名称 改修倉庫詳細図（身障者脱衣室・身障者浴室）		
									改 A-28



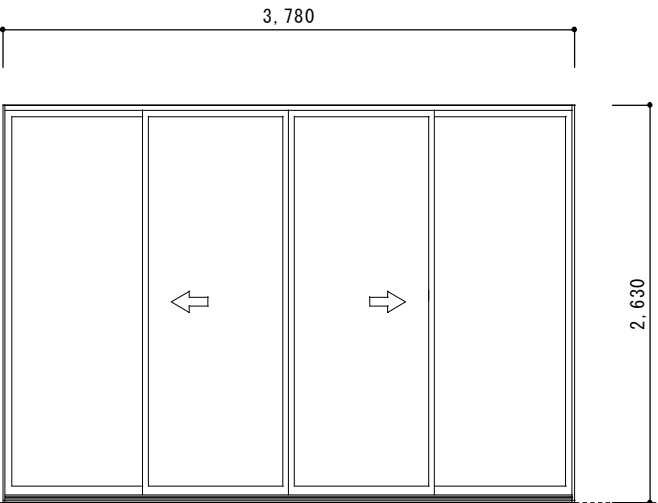
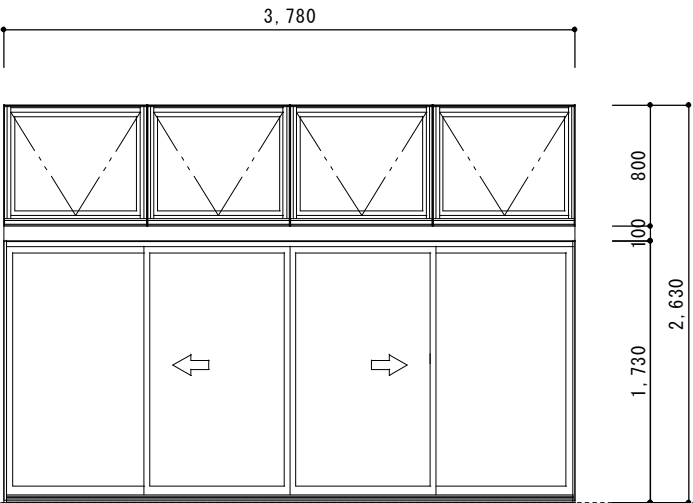
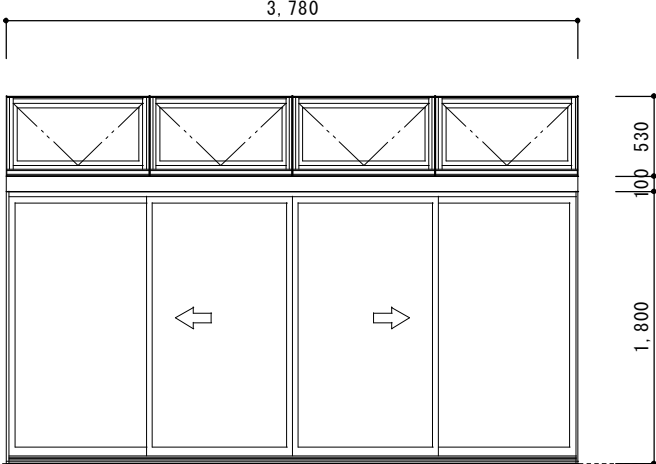
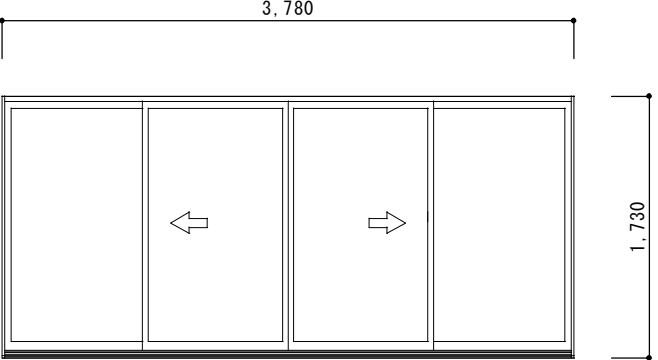
1 階平面図 S=1/100

			承認	設計		縮尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							図面名称 改修 1 階キープラン	

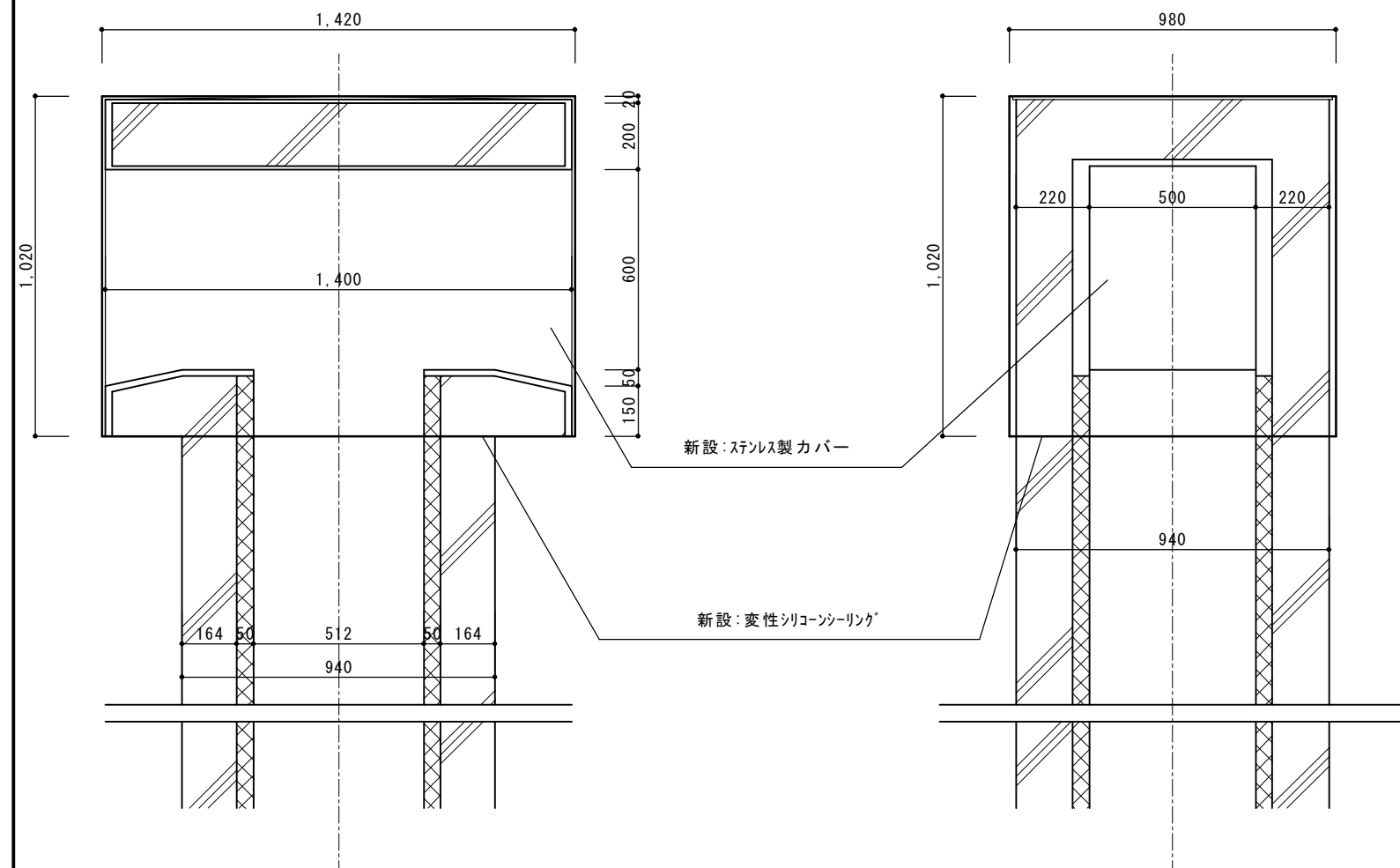


2 階平面図 S=1/100

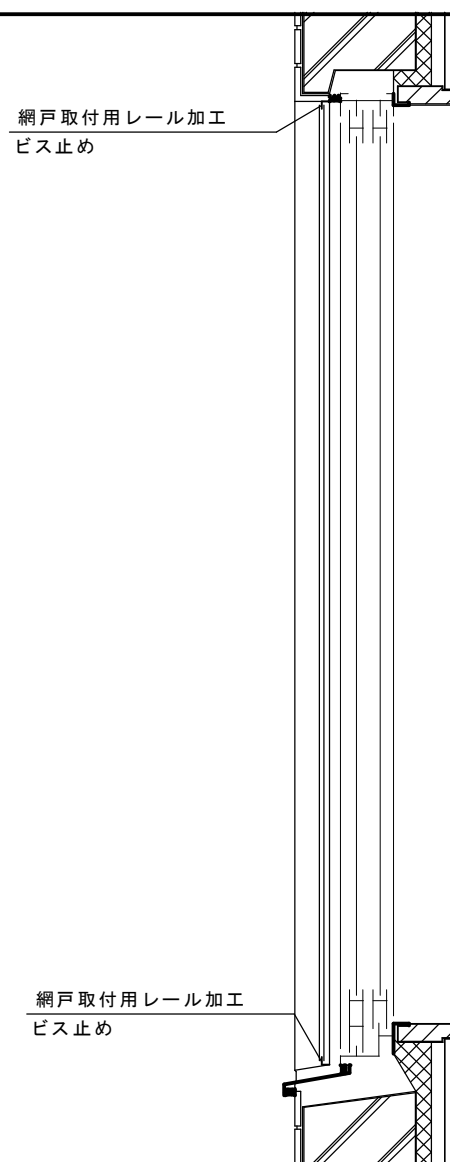
			承認	設計		縮尺 1/100	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No.
							図面名称 改修 2 階平面図	

記号・数量	<div>2 AW</div> 1階サンルーム 3ヶ所	<div>3 AW</div> 2階サンルーム 5ヶ所	<div>4 AW</div> 第1・第2会議室 2ヶ所	<div>5 AW</div> 支援センター活動室・備品室・第3会議室 4ヶ所
姿 図	【既存建具】 	【既存建具】 	【既存建具】 	【既存建具】 
名 称	引分けアルミサッシ	外倒しランマ付引分けアルミサッシ	外倒しランマ付引分けアルミサッシ	引分けアルミサッシ
寸法・見付・見込	W=3,780 H=2,630 110	W=3,780 H=2,630 70	W=3,780 H=2,630 70	W=3,780 H=1,730 70
材質・仕様	カラーアルミ	カラーアルミ	カラーアルミ	カラーアルミ
仕 上				
ガラス・種類・ガラス押え	FL10	FL5 FL3(ランマ)	FL5 FL3(ランマ)	FL5
建 具 金 物				
付 属 金 物	付属金物一式	付属金物一式・排煙オペレーター付	付属金物一式・排煙オペレーター付	付属金物一式
備 考	【新設】建具加工網戸設置	【新設】建具加工網戸設置	【新設】建具加工網戸設置	【新設】建具加工網戸設置
記号・数量				
姿 図				
名 称				
寸法・見付・見込				
材質・仕様				
仕 上				
ガラス・種類・ガラス押え				
建 具 金 物				
付 属 金 物				
備 考				

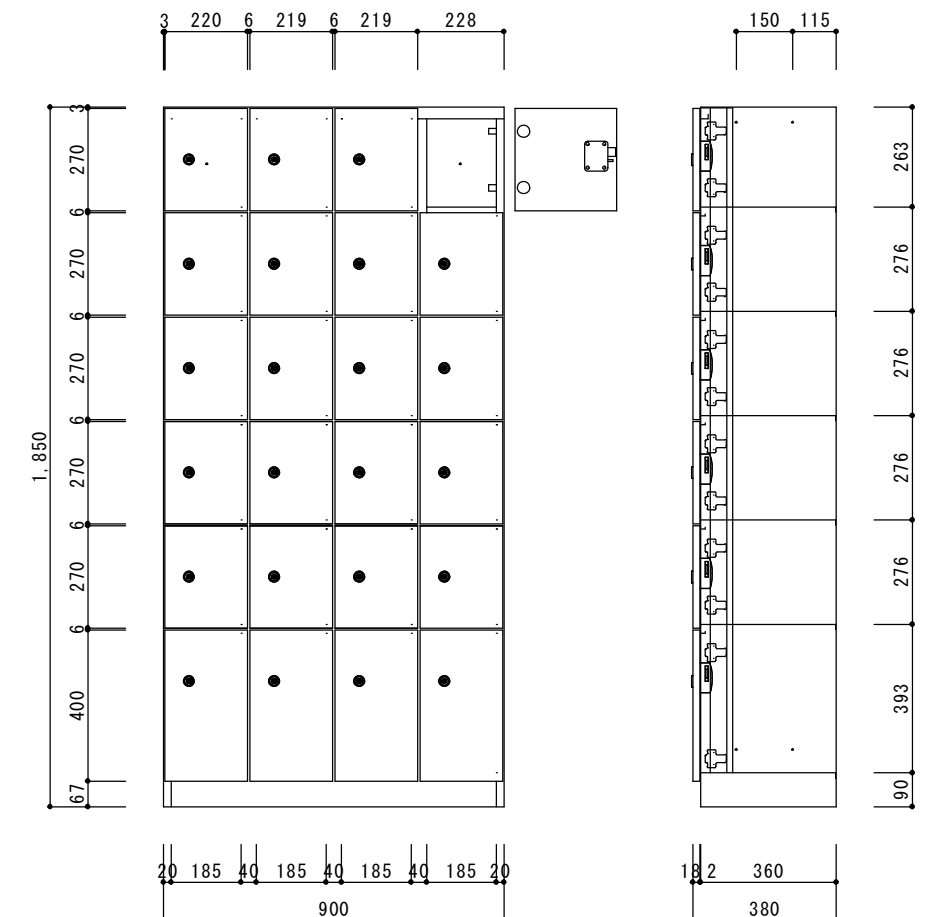
屋上煙突詳細図 S=1:20



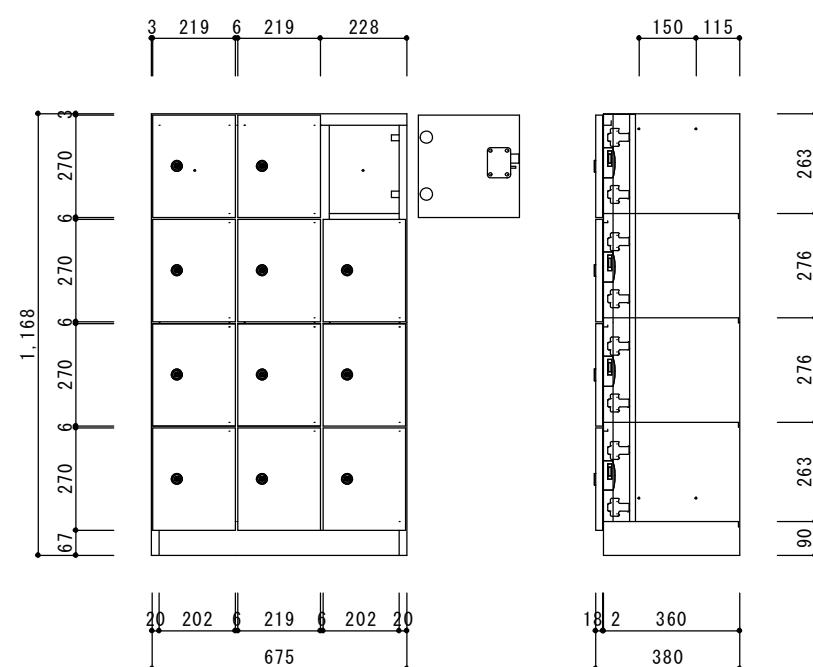
既存窓網戸レール加工取付図 S=1:10



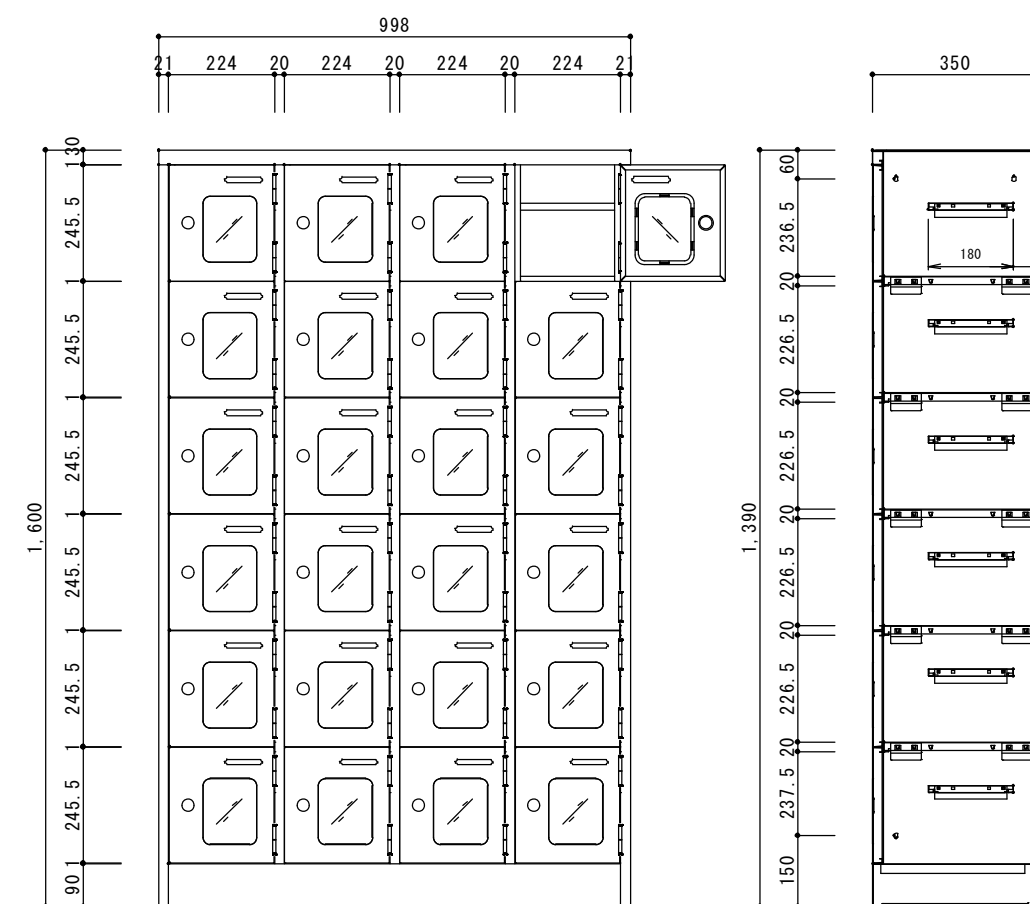
玄関来客用下足入れ 4列6段(鍵付) S=1:20



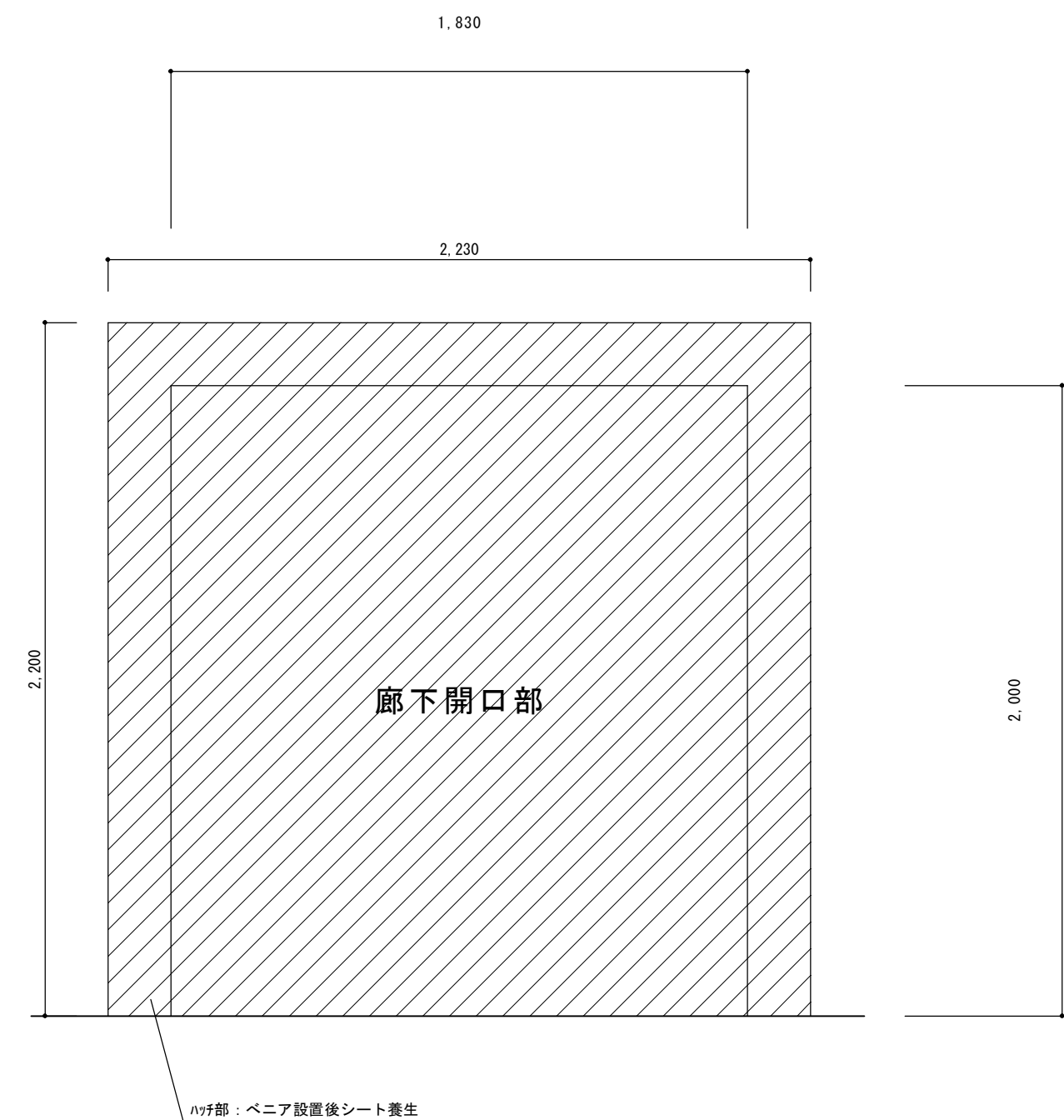
玄関来客用下足入れ 6列4段(鍵付) S=1:20



玄関職員用下足入れ S=1:20



ITOKI HDK-1046AK1 同等品 廊下開口部仮設養生 S=1:20

[illegible]

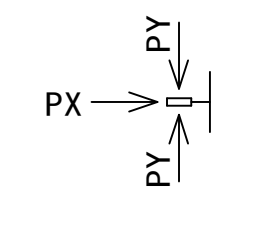
エレベーター仕様		
号 機 名	NO. 1	
型 式	日立機械室レスアーバンエースHF P-11-0045	
用 途	乗用兼車いす用	
定格積載質量/定員	750kg/11人 乗	
定 格 速 度	45m/min	
運 転 方 式	乗合全自動方式（乗り捨て方式）	
制 御 方 式	インバータ制御方式（マイコン制御、変情アナウンス付）	
停 止 階	2箇所（1, 2 階）	
か ご 寸 法	間口1400mm 奥行1350mm 天井高さ2250mm	
出入口寸法	幅800mm 高さ2100mm	
戸 型 式	2枚戸中央開き	
電 動 機	AC 3. 5kW	
動力用電源	AC 3 φ 200V 50Hz	
照明用電源	AC 1 φ 100V 50Hz	
連絡装置	同時通話式インターホン	
設置場所	設置場所：1階 事務所内	
監 視 装 置	リモートメンテナンスインターフェース付	
	（リモートメンテナンスを提供するためには、別途保守契約をしていただく必要があります）	
管制運転	地震	有り（P波およびS波感知）（リスタート機能付）
	火災	有り（火報と連動した接点による自動式）
	停電	有り
	自家発	無し
建物用途別標準装備仕様	マルチビームドアセンサー付	
	ケアフルセンサー付	
	ナノイーX発生装置付	
	かごと乗場の数居間すきま10mm（全品撤去新設時基本仕様）	
乗場仕様	三方枠	1, 2階小枠 ステンレスヘアライン仕上
	乗 場 戸	1, 2階銅板単色塗装仕上
	幕 板	1, 2階無し
	敷 居	1, 2階硬質アルミ
	ホールランタン	1, 2階無し
か ご 仕 様	インジケーター	1, 2階機型デジタル表示 カバー：ステンレスヘアライン仕上
	ホールボタン	1, 2階抗菌凸文字ボタン（φ45）（S I A A 認証） インジケーターに組込
	車いす用ホールボタン	1, 2階抗菌凸文字ボタン（φ45）（S I A A 認証） カバー：ステンレスヘアライン仕上
	天井	サークルタイプ（0-01）（天井照明色：白色）
	前 側 板	ステンレスヘアライン仕上
か ご 仕 様	側 板	化粧銅板
	戸	化粧銅板
	出入口上部	ステンレスヘアライン仕上
	床	樹脂タイル（2T）
	幅 木	化粧銅板
か ご 仕 様	敷 居	硬質アルミ
	操 作 ボタン	抗菌凸文字ボタン（φ33）（S I A A 認証）
	インジケーター	カラー液晶表示（背景色：白）操作盤に組込
	車いす用操作盤	抗菌凸文字ボタン（φ33）（S I A A 認証）
	操作盤	ステンレスヘアライン仕上
か ご 仕 様	鏡	無し
	鏡	無し
	鏡	ステンレス製
	ハンドレール	ステンレスパイプ：ステンレスヘアライン仕上（2方向）
	監視盤	無し
既設活用品	耐震クラス	A14
		無し

NO. 1
昇降機技術基準の解説 2016年版対応
音声案内装置（福祉のまちづくり条例対応）付
遮煙性能付乗場戸（火災、停電付）（1, 2階）
（点字銘板アルミ製）
車いす注意銘板付（機型）（1, 2階）
点字注意銘板付（機型）
車いす仕様付
視覚障がい者仕様付（全ての操作盤と乗場ボタンに点字銘板付）
運転休止スイッチ（1階に取付）
メンテナンスサービス提供用カメラ付
車いす呼び戸開き時間延長
一般呼び戸開き時間延長
発音式ボタン（かご）
非常放送・一般放送用スピーカー付（かご天井上）
スピーカー用アッテネータをかご上に設置
かご内荷置り（ステンレスヘアライン仕上、床からH=300mm）
エコケーブル付
絶縁トランス付
警報ブザーをかご上に取付
非常ボタン連動 無電圧接点支給
煙感知器点検扉用ドアスイッチ付
公共建築工事標準仕様書適用（令和7年版）
4 mレール使用
ステンレス材一式：SUS304
レールブラケットピッチ非標準
-V-

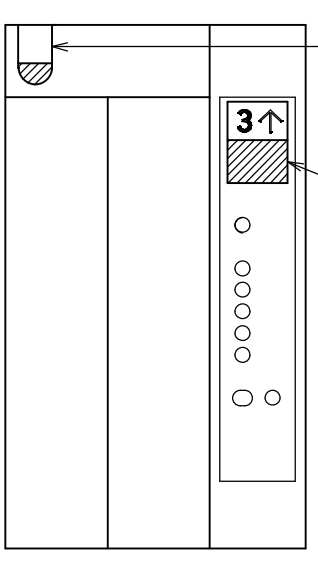
関 連 工 事 内 容			
No.	特 殊 工 事 項 目	除外	弊社
1	各階エレベーターホールへの防火安全間仕切り工事		○
2	搬出入口及び経路の養生工事		○
3	ストックヤードの養生工事		○
4	ビットタラップ取付け工事		○
5	既設油圧作動油抜き取り作業		○
6	塔内足場組立&解体工事		○
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
No.	建 築 関 係 項 目	除外	弊社
1	各階出入口三方枠部躯体はつり出し工事		○
2	各階出入口三方枠取付け後のモルタル埋工事		○
3	各階出入口三方枠取付け後の壁仕上げ工事		○
4	各階出入口敷居はつり出し工事		○
5	各階出入口敷居取付け後の床補修工事		○
6	各階出入口敷居取付け後の床仕上げ工事		○
7	各階レジネート・鉄釘部壁穴あけ・はつり工事		○
8	各階レジネート・鉄釘取付け後のモルタル埋工事		○
9	各階レジネート・鉄釘取付け後の壁仕上げ工事		○
10	ビット内機器ハツリ出し及びビット床仕上げ工事		○
11	ビット防塵塗装仕上げ工事		○
12	機械室床防塵塗装仕上げ工事		○
13	機械室既設油圧ユニット下析出し、機械室配管、ケーブル配管撤去工事		○
14	機械室既設油圧ユニット、配管、ケーブル配管撤去後の埋戻し補修仕上げ工事		○
15	機械室壁吸音材撤去工事		○
16	各発生ガラ袋詰め片付け		○
17	産業廃棄物処理		○
18	ビット反力の建築構造強度計算		○
19	（計算結果、反力が不足になった場合の補強工事は日立除外とする）		○
20	各種配管配線引込み工事におけるレントゲン・穴あけ工事		○
21			
22			
No.	電 気 設 備 関 係 項 目	除外	弊社
1	動力・照明電源・アース線用配管配線延長工事		○
2	インターホン用配管配線延長工事		○
3	既設機械室に分電盤（主、照明、アース）取付工事		○
4	火災報知接点支給及び配管配線工事（運動試験含む）		○
5	かご上スピーカー用配管配線工事		○
6	遠隔監視用配管配線工事（MDF～昇降路）		○
7			
8			

電気設備				
号機名	NO. 1			
動力用電源 (既設線サイズ38mm ²)	AC 3 φ 200V 50Hz 14mm ² ×1回路 (CV) /台			
	線サイズ (mm ²)	14	22	38
	最大引込距離 (m)	137	211	350
	MCB容量	30A/台		
	トランス容量	4kVA/台		
照明用電源	起動kVA 13kVA/台			
	AC 1 φ 100V 50Hz 3. 5mm ² ×1回路/台			
アース線	2mm ² (D種) /台			
インターホン用配管配線	FCPEVO. 9-5P/台 (200mまで)			
リモートメンテナンス用配管配線 (電話線)	CPEVO. 9-1P. 配管サイズφ25/台 (MDF～昇降路間)			
ビット点検用コンセント	AC 100V 10A ×1個/台 (既設品活用)			
インターホン運動用の無電圧α接点支給 及び配管配線	印加電圧DC48V 接点容量0. 1A以下			
火災報知信号無電圧α接点支給及び配管配線	印加電圧DC24V 接点容量1A以上/台			
一般兼非常放送用スピーカー用配管配線	HP1. 2-3P/台			
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御盤から各設備ならびに機器の設置場所まで引込み			
	上記の配管配線はエレベーターの着工前までに本設設備で引込み			

労基法適用（本設用）： 有（設置届・設置報告）・ 無

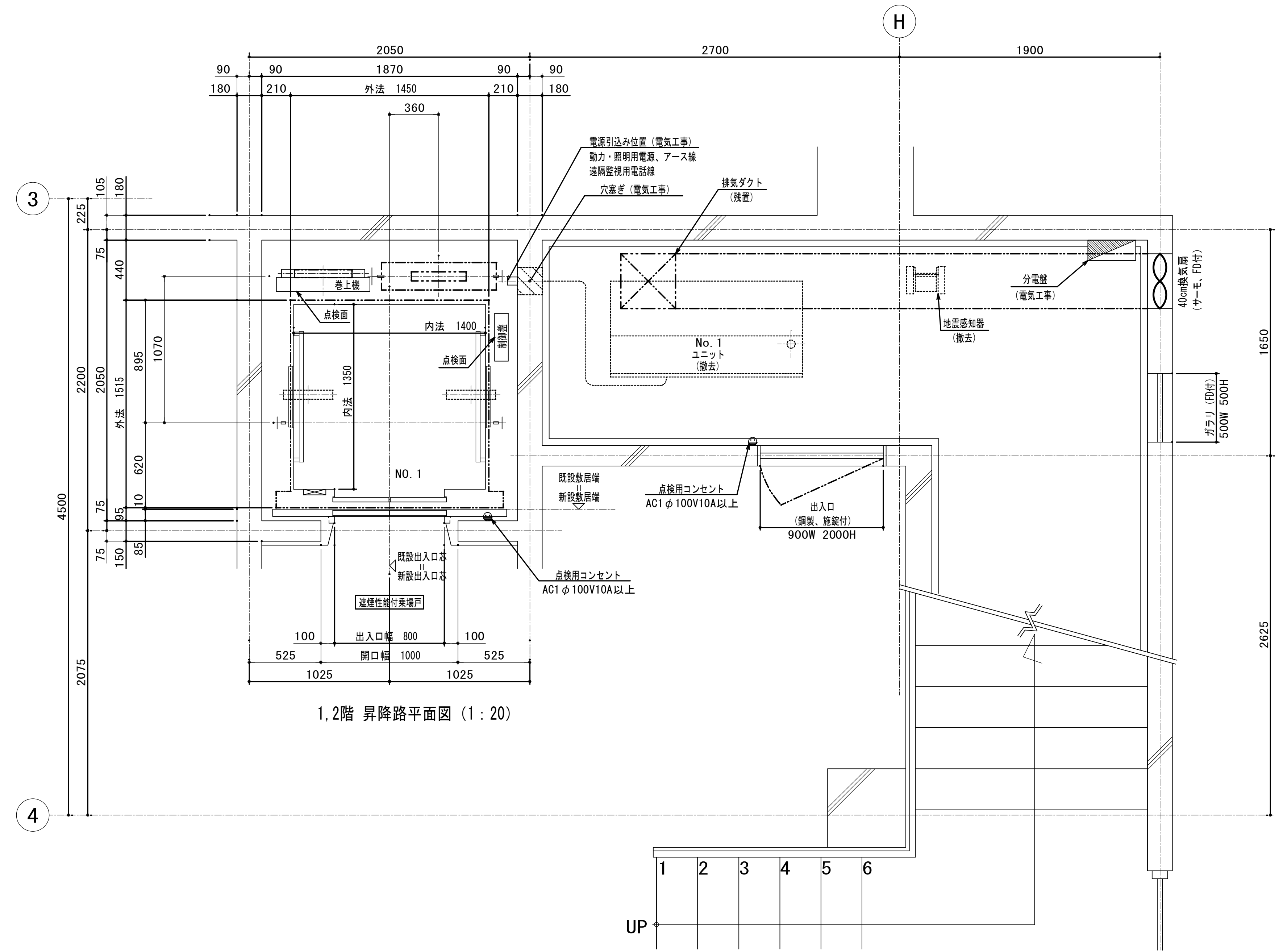
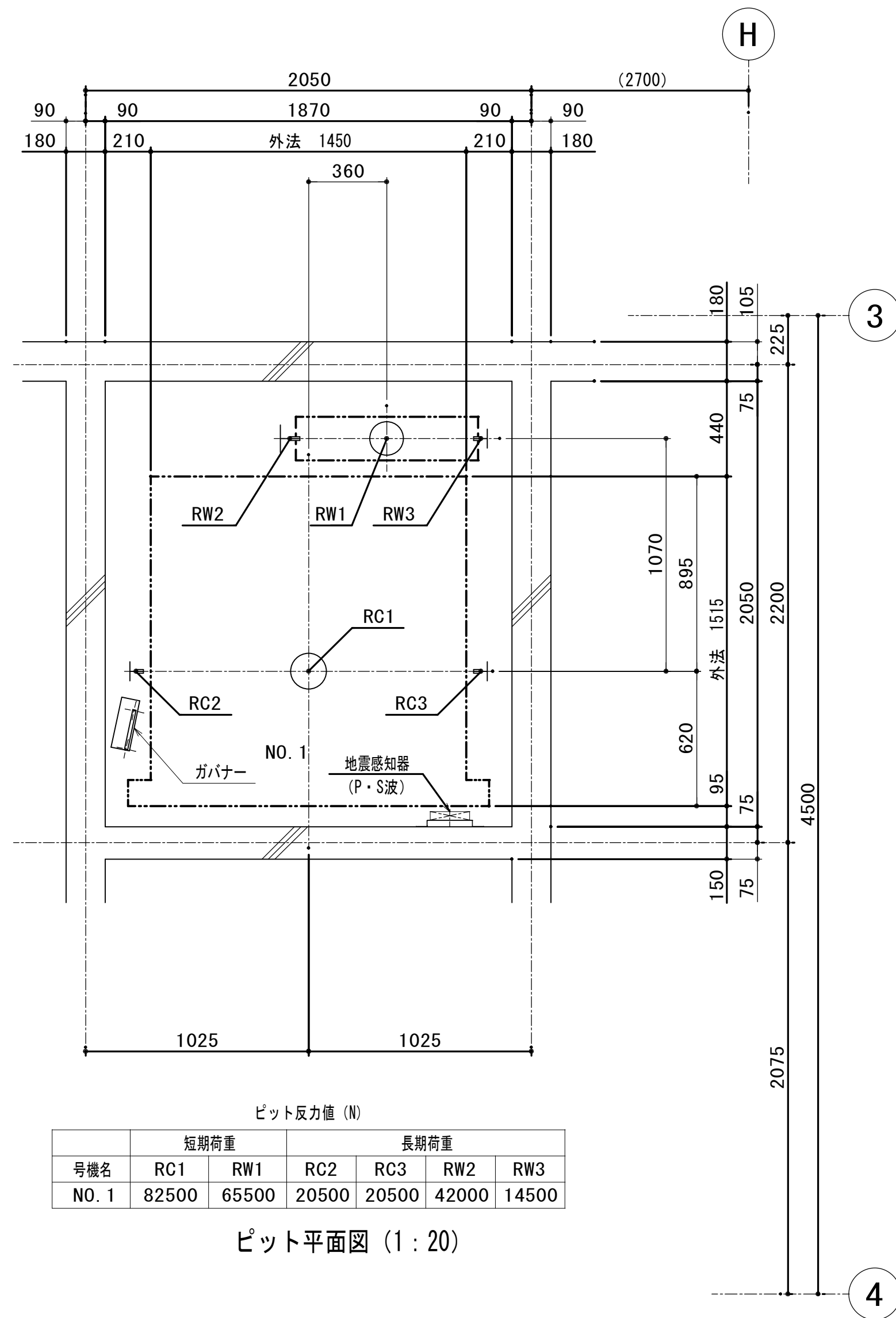
耐震クラス：A 1 4				
				
ガイドレール 部分荷重 (N)		かご側		ウェート側
NO. 1		P X	P Y	P X P Y
		4400	2500	6750 3400
注） 上記荷重により柱及びはりのたわみは5mm以下になるよう部材を設計下さい				
地震時建物に掛る荷重				

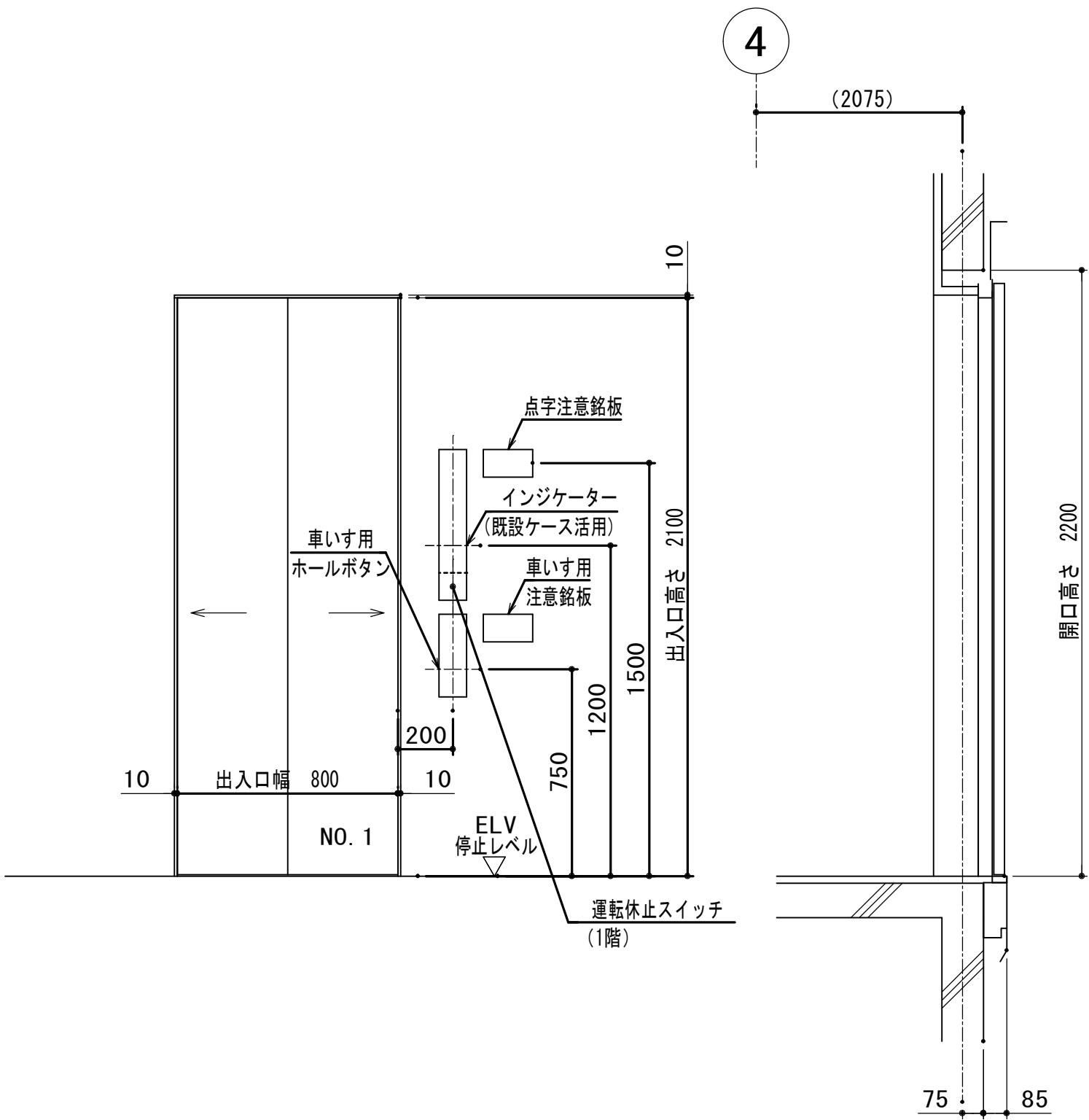
標準型エレベーターの荷役制限について
・軽台車などで荷物を運搬する場合には、250kg以下/回。

メンテナンスサービス提供用カメラ
※ 標準型機械室レスエレベーター（型式：P,R,B）対応

※ ① かご内カメラ、② カメラ映像表示、③ カメラ映像制御装置のご利用には（株）日立ビルシステムとの保全契約が必要となります。

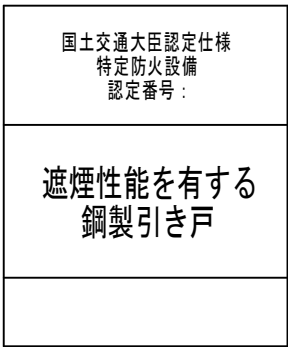
遮煙性能付乗場戸設置上の条件
・遮煙性能付乗場戸を設置するためには、自動火災報知設備が必要です。 設置義務の無い建物であっても、必ず設けてください。 ・自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、遮煙性能付乗場戸設置階のエレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器設置し、火災感知信号を自動火災警報装置を介してエレベーター制御盤に供給してください。

			承認	設計			縮 尺	工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. 改A-33
								図面名称	改修エレベーター詳細図 1	
								設計年月日		

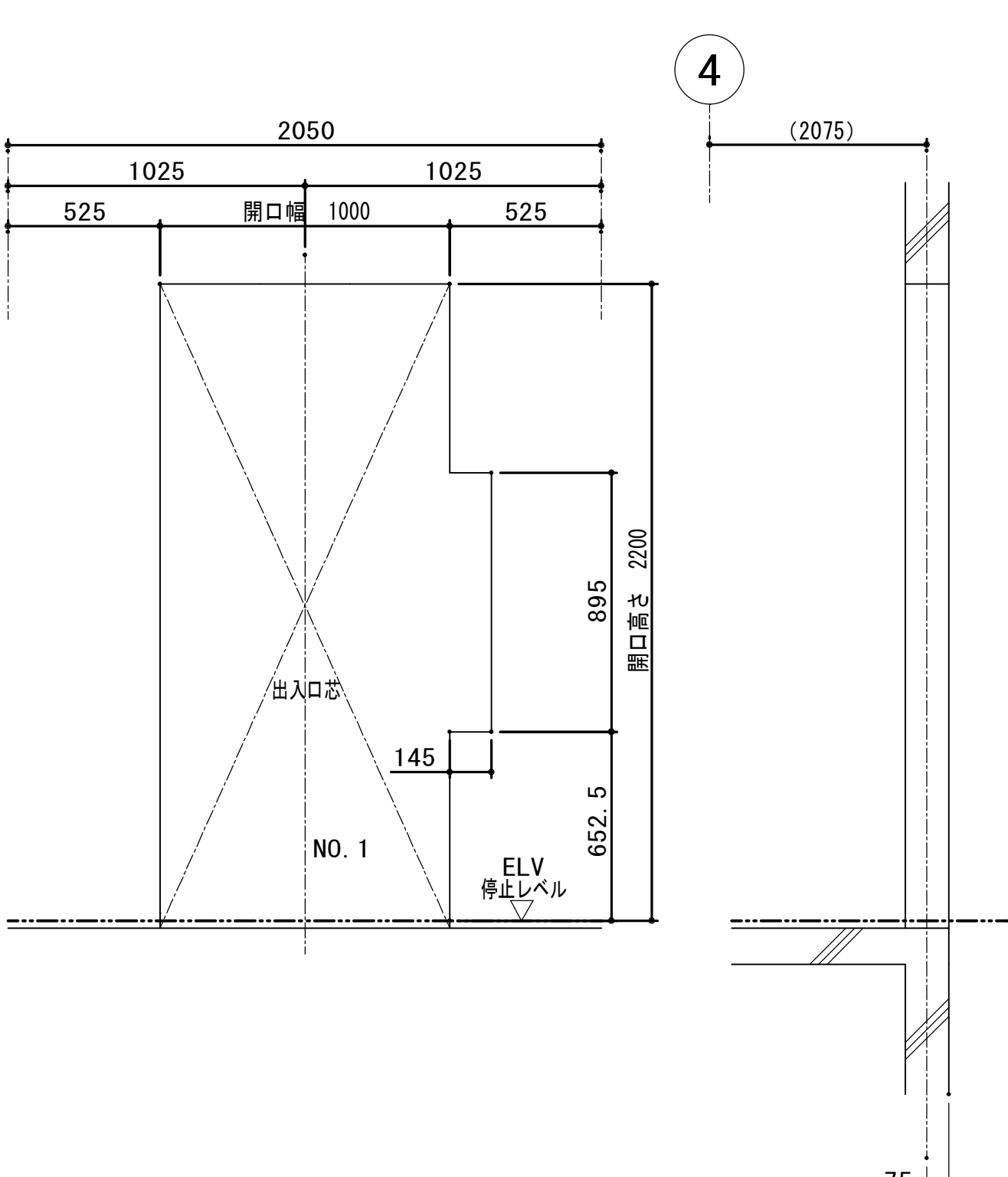




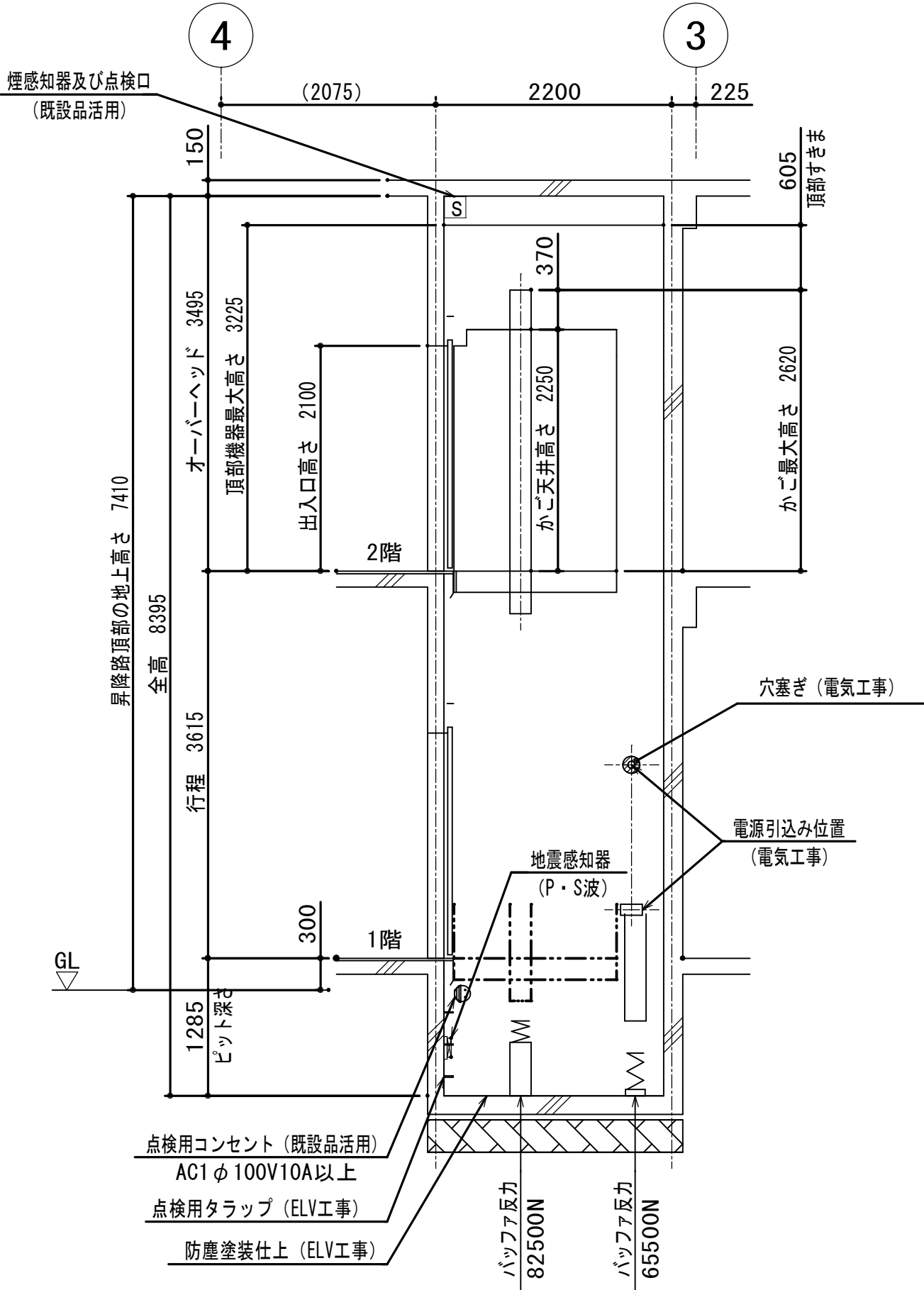
1, 2階 出入口正面及断面図 (1 : 20)



※製品に貼付けするシールです。



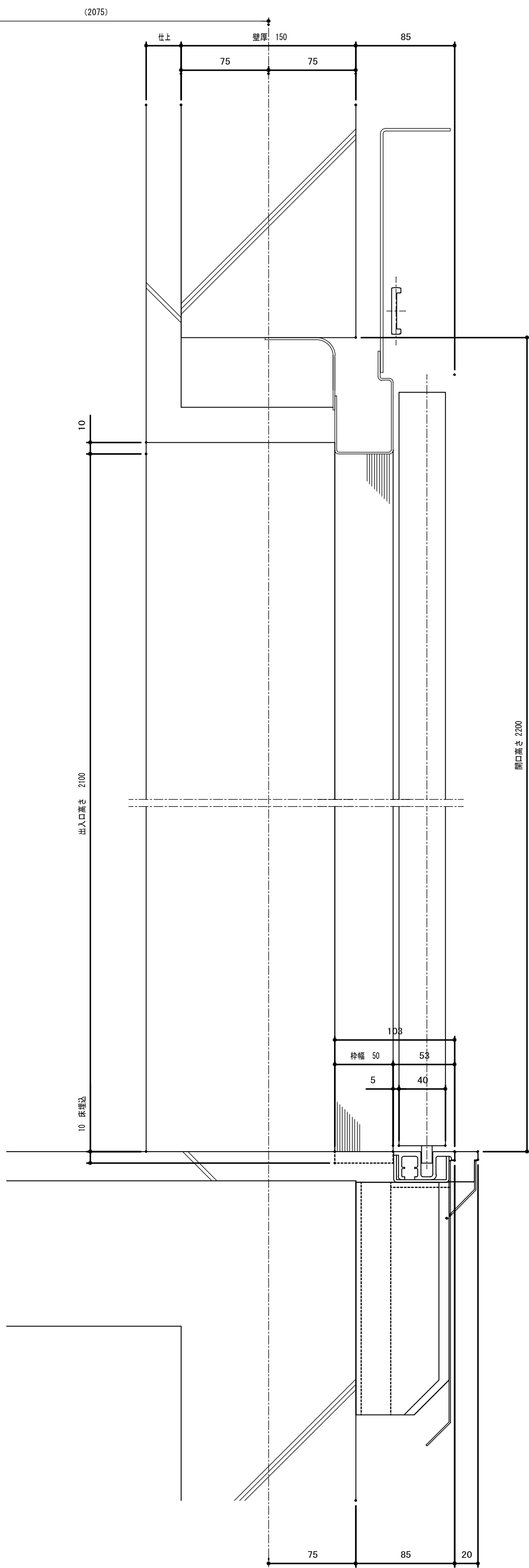
1、2階 出入口穴明図 (1 : 20)



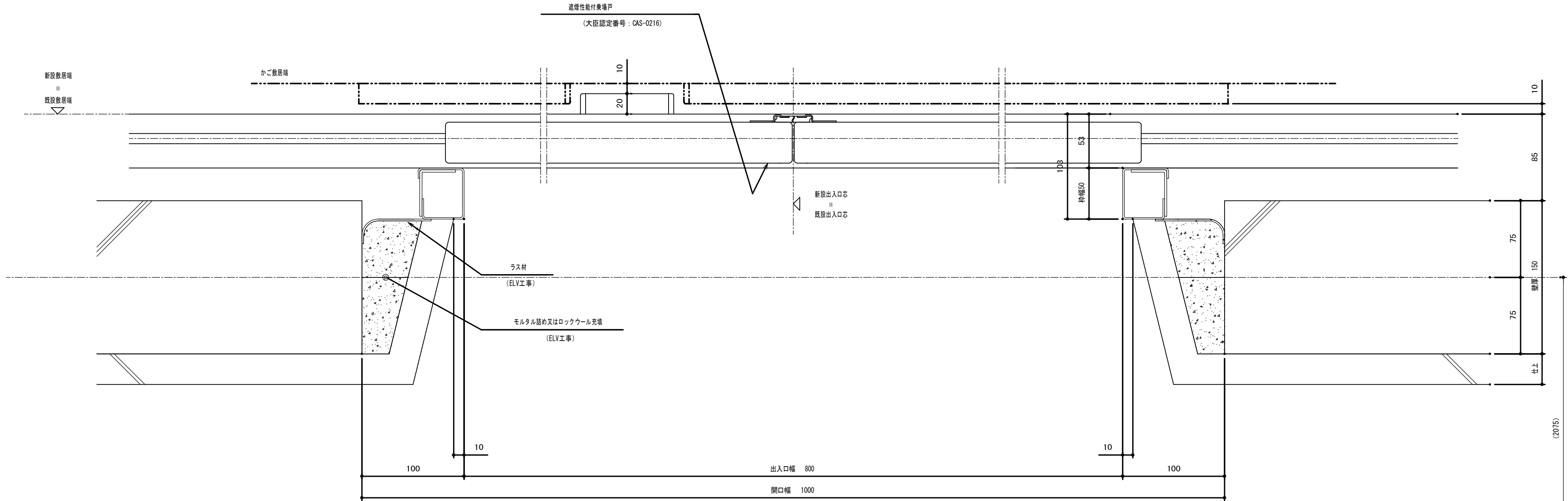
NO.1 昇降路断面図 (1 : 50)

			承認	設計			縮 尺 1/20・1/50	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. 改A-35
							設計年月日	図面名称 改修エレベーター詳細図 3	

4

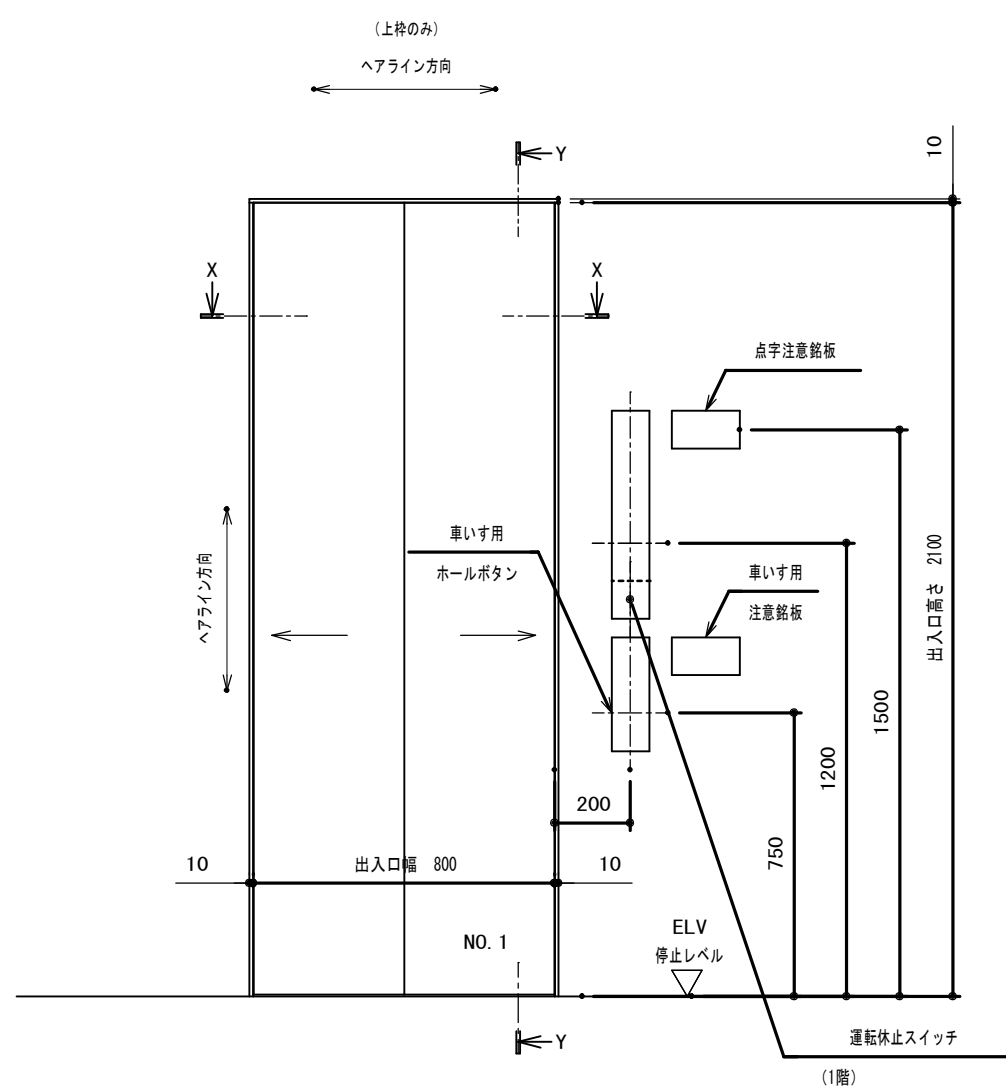


断面図【断面YY】 (1:3)



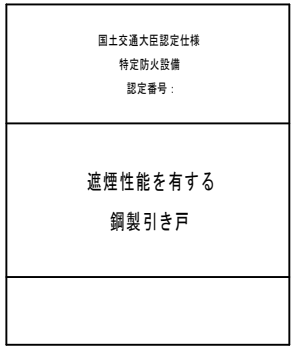
平面図【断面XX】 (1:3)

4

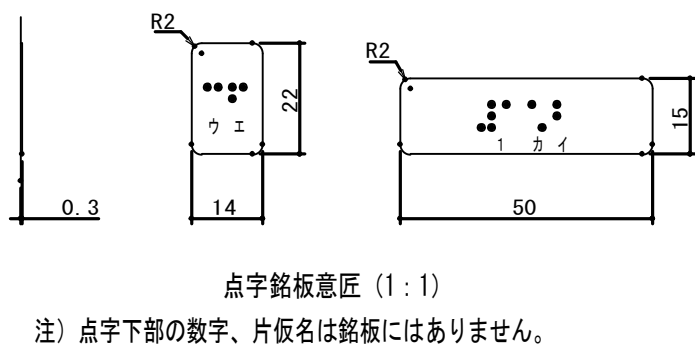
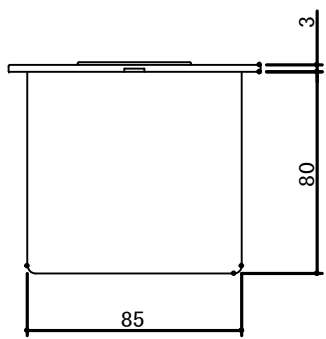
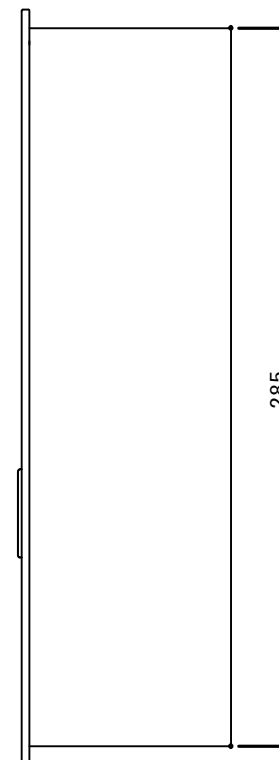
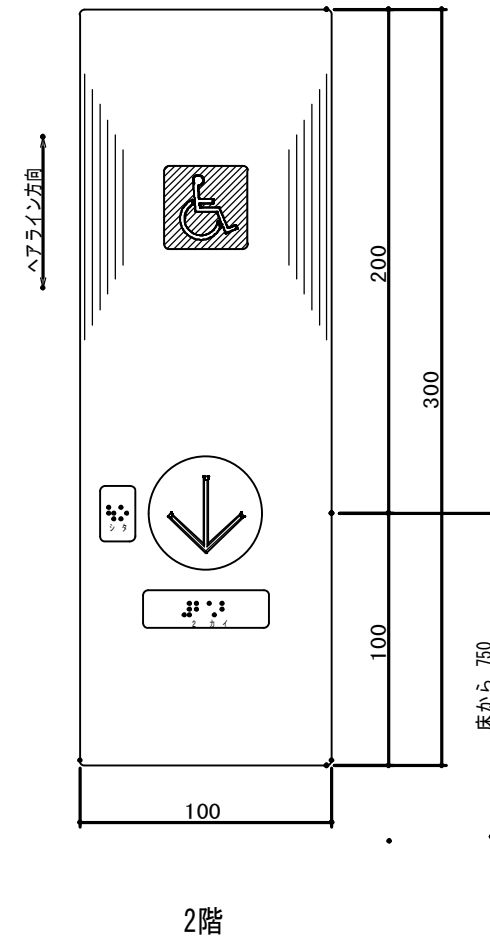
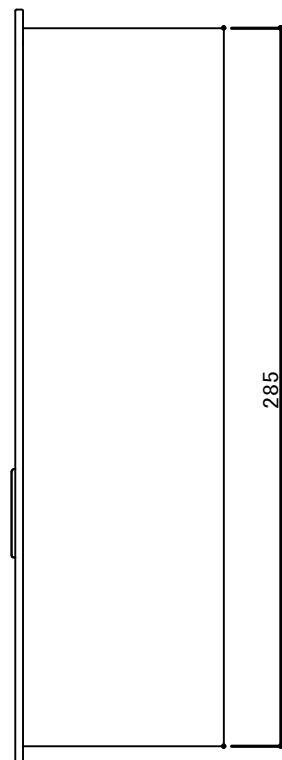
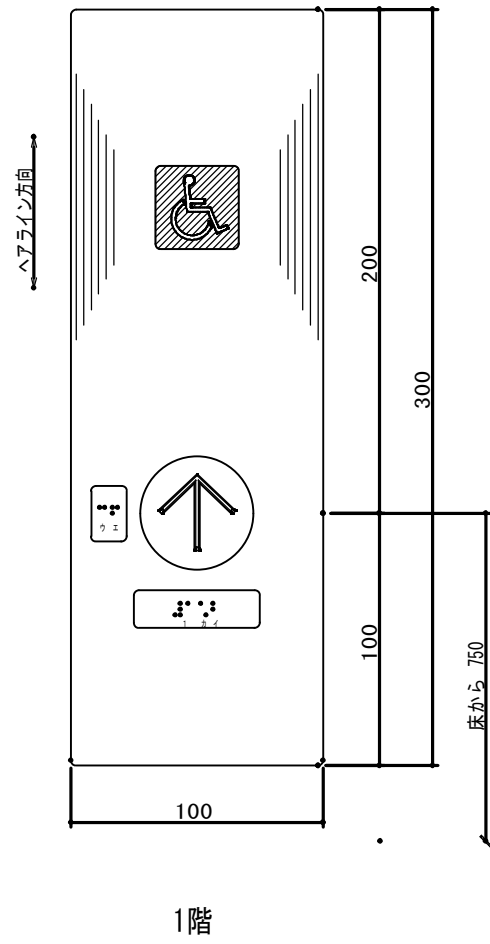
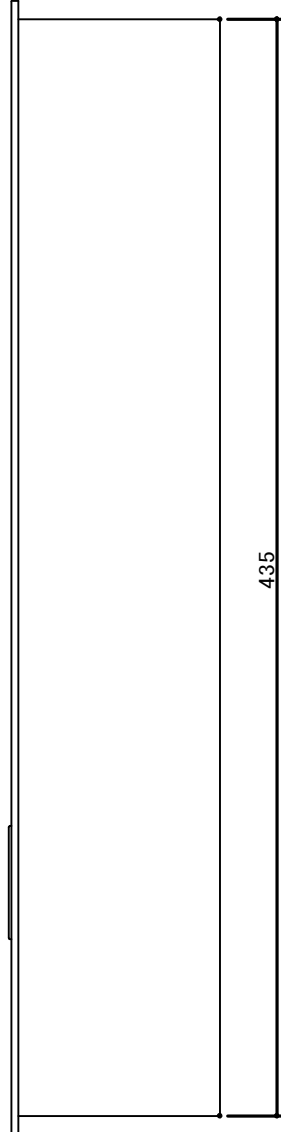
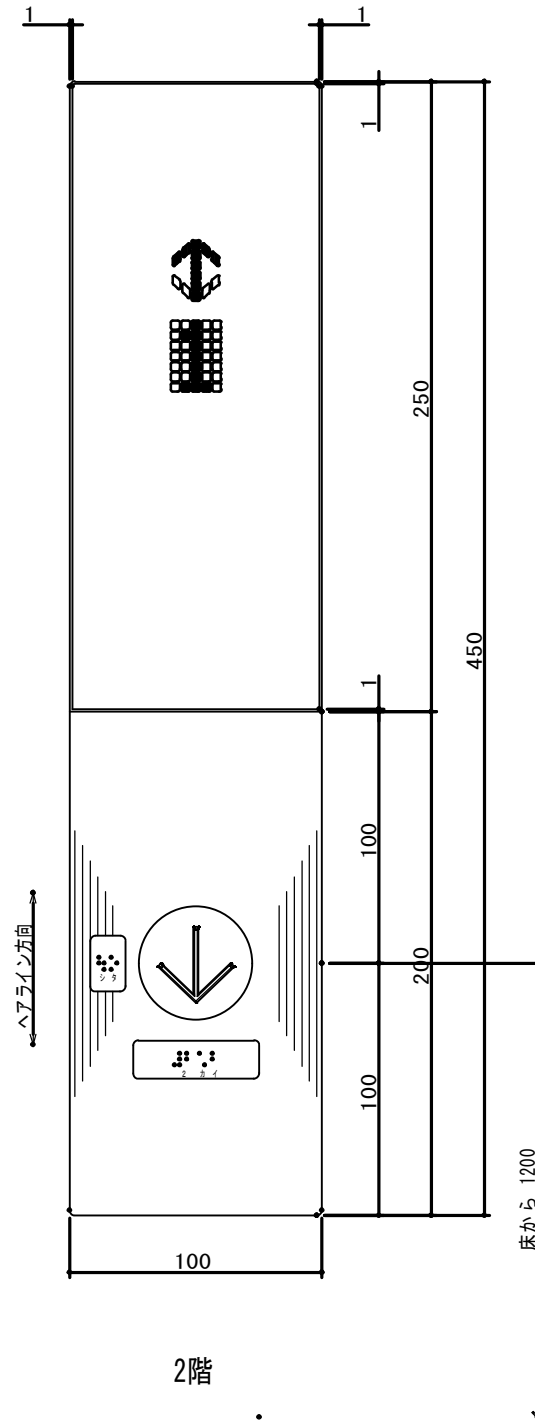
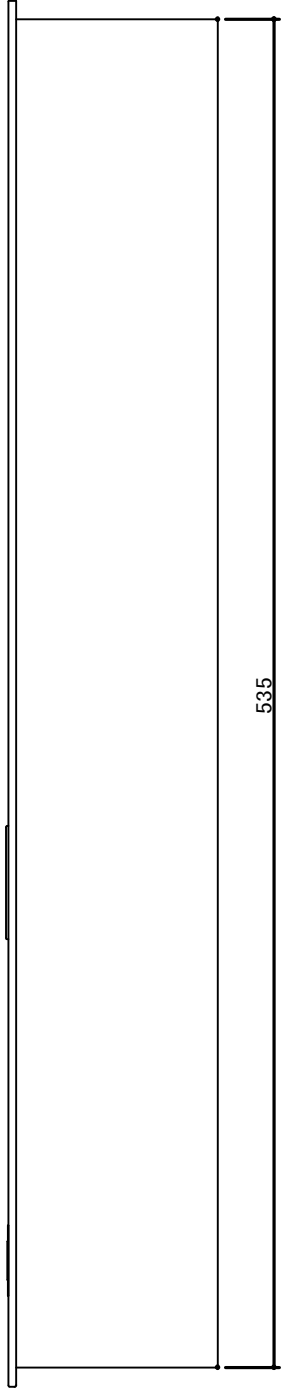
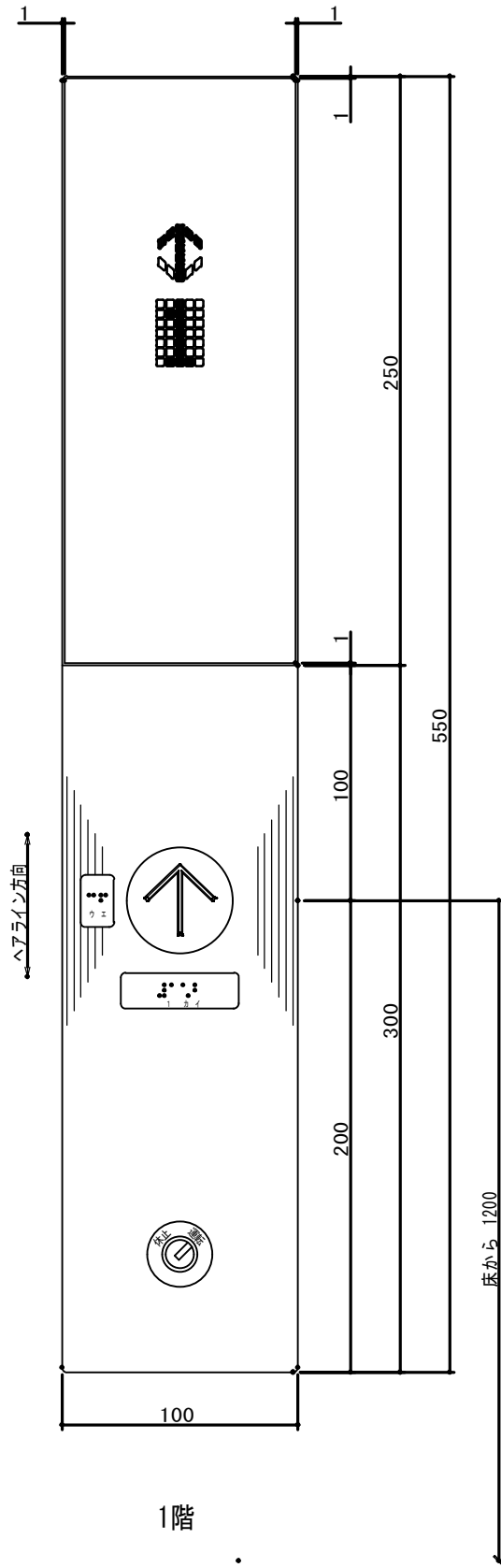


正面図 (1:20)

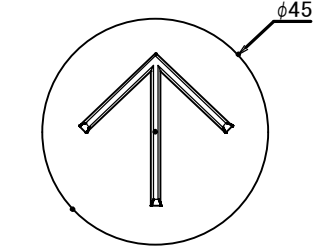
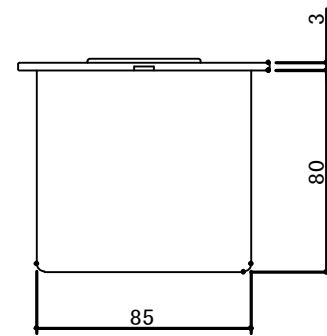
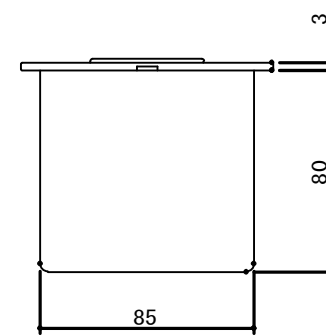
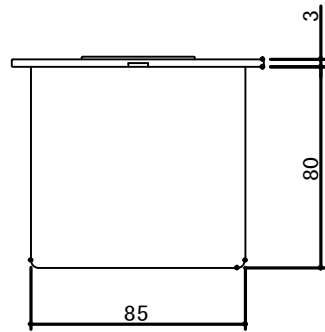
1.2階 仕様	
三方枠	ステンレスヘアライン仕上
戸	鋼板単色塗装仕上
敷居	硬質アルミ



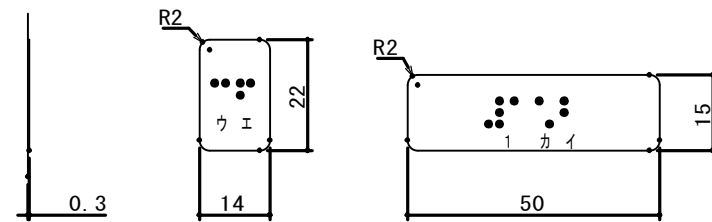
※製品に貼付けするシールです。



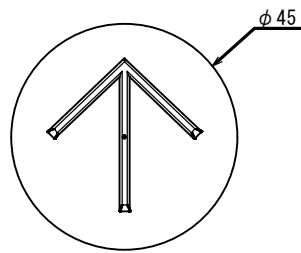
点字銘板意匠 (1 : 1)
注) 点字下部の数字、片仮名は銘板にはありません。



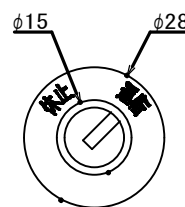
押ボタン意匠 (1 : 1)



点字銘板意匠 (1 : 1)
注) 点字下部の数字、片仮名は銘板にはありません。



押ボタン意匠 (1 : 1)

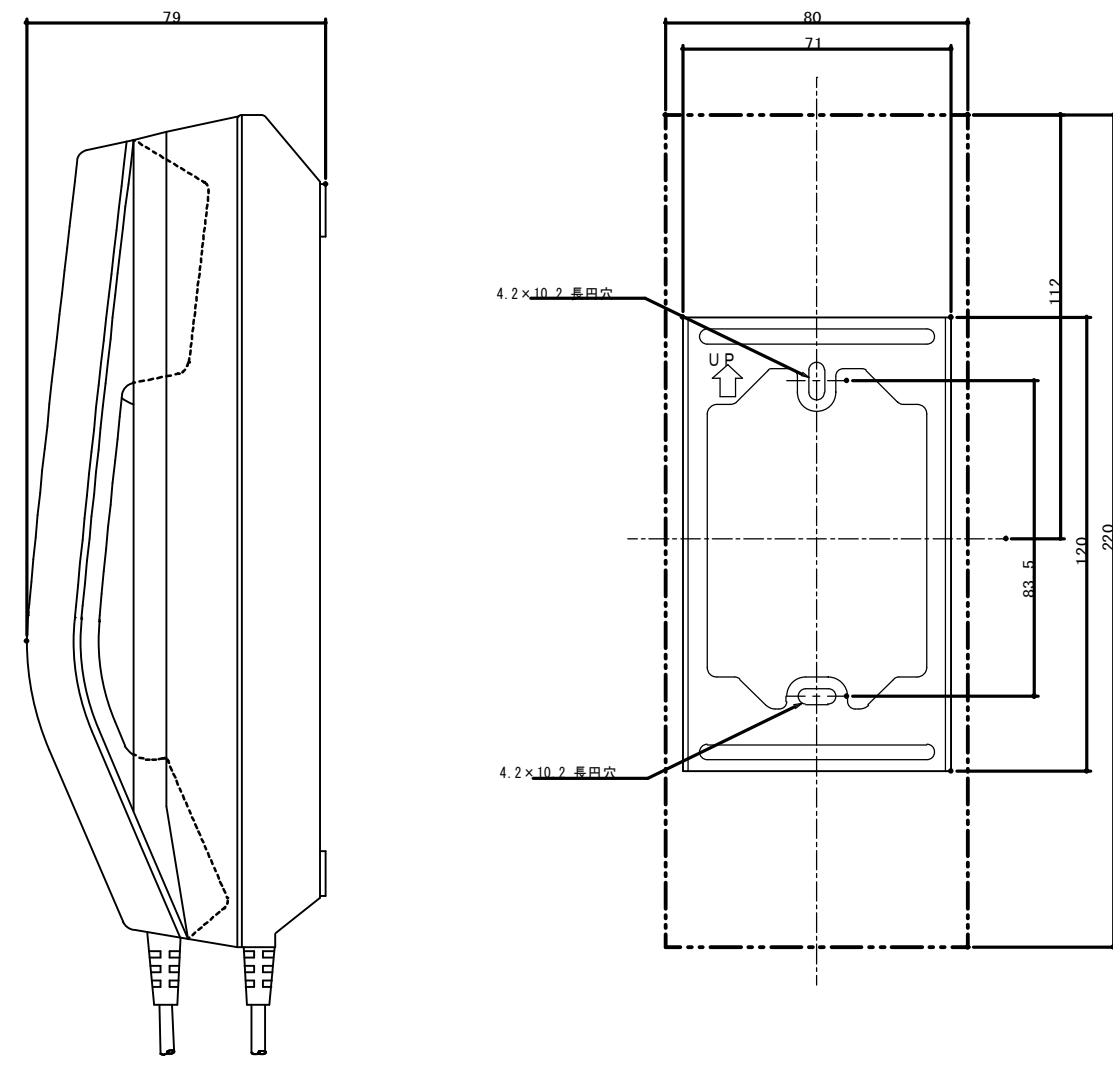
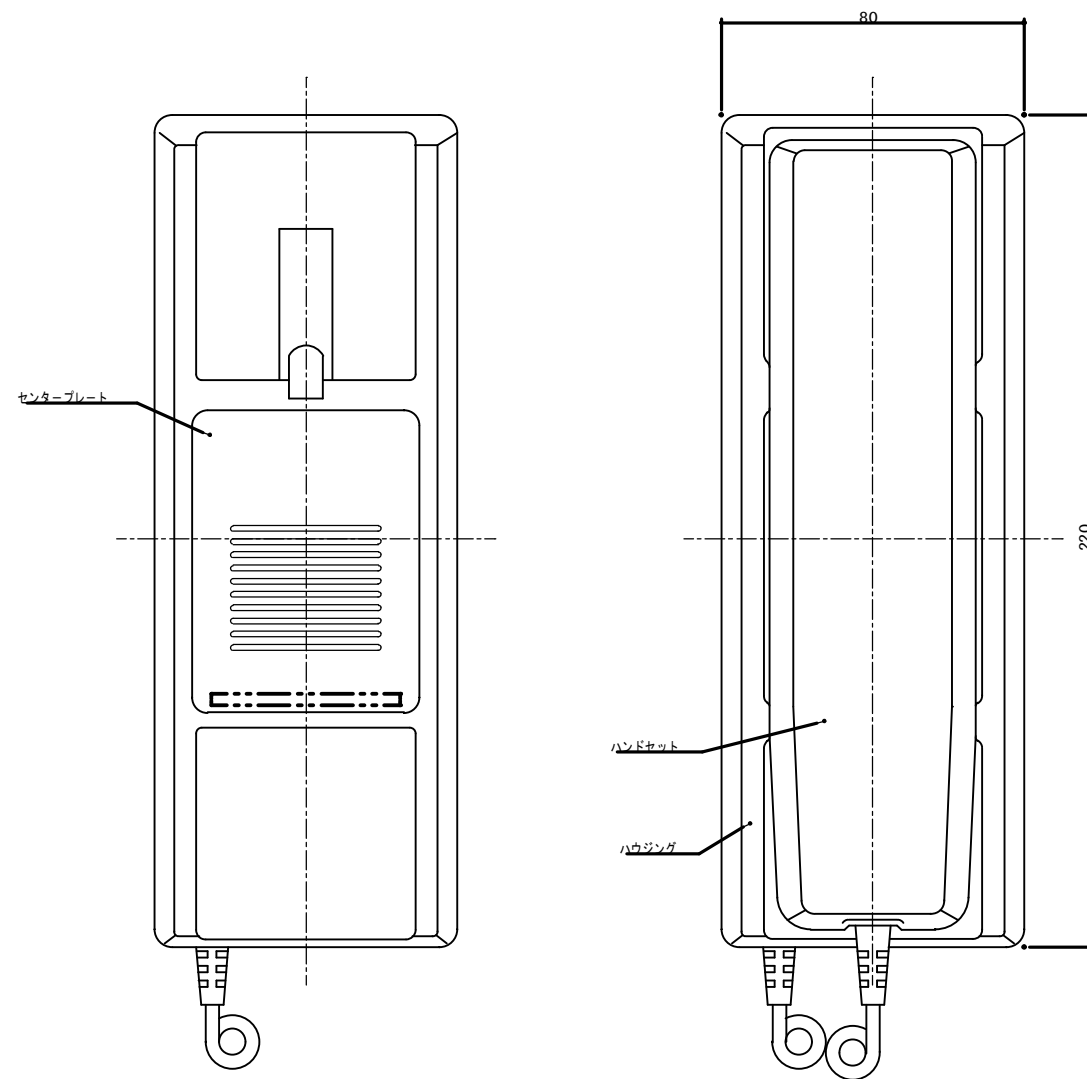
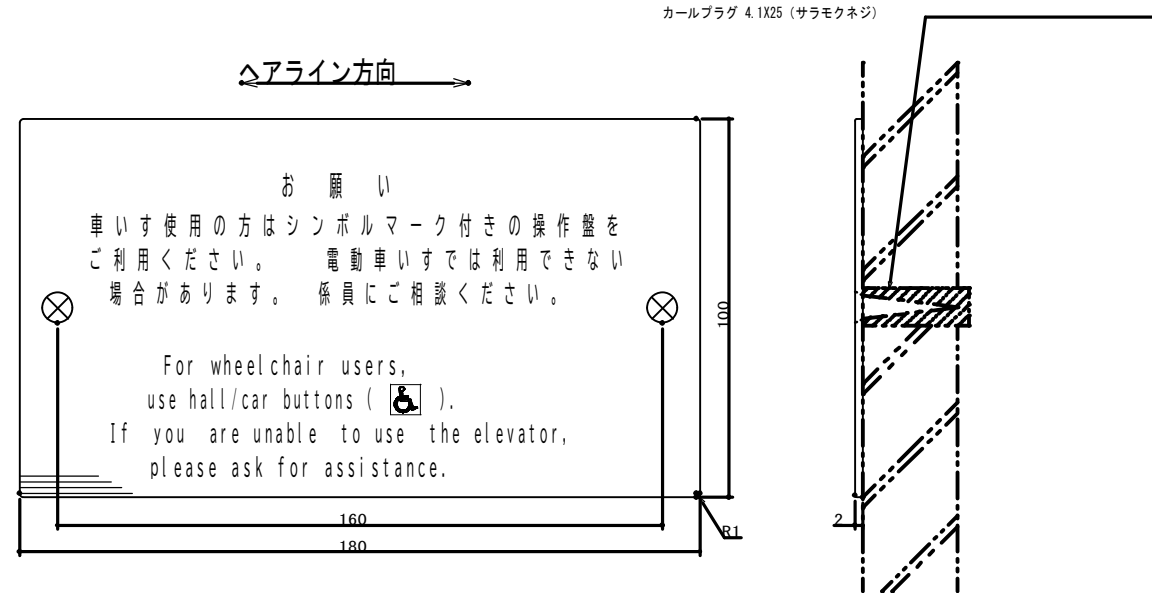
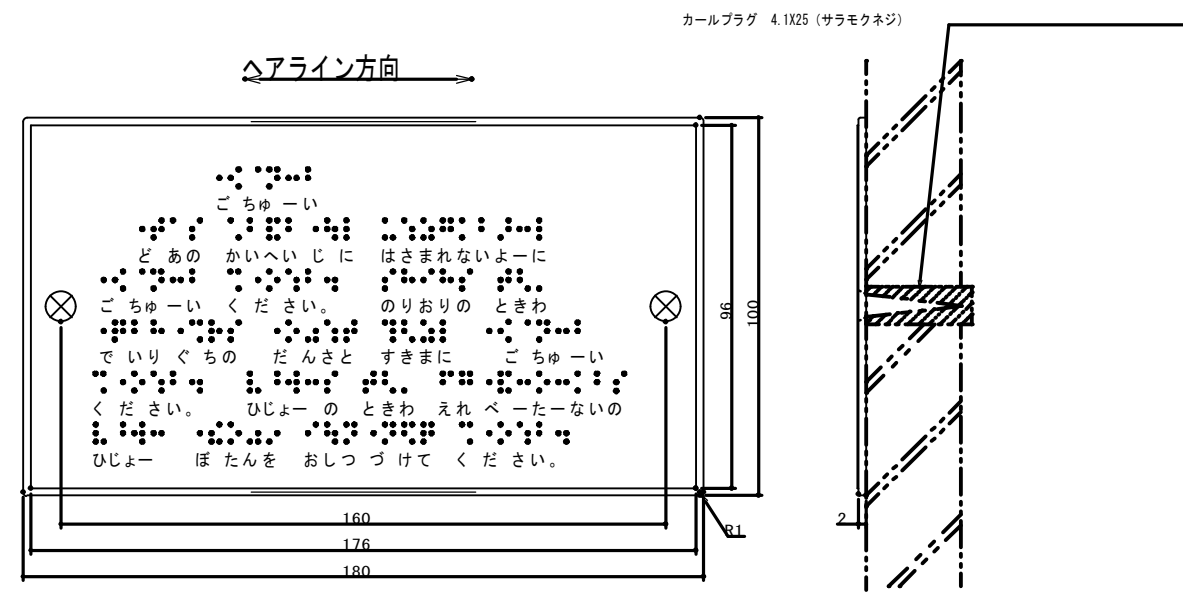


運転休止スイッチ意匠 (1 : 1)

品 名	仕 様
押ボタン	ボタン部は黒色プラスチック製 矢印は乳白色 凸文字 矢印部オレンジ色点灯表示 抗菌 (SIAA認証)
カバー	ボタン部はステンレスヘアライン仕上 3T 表示部は黒色プラスチック製 スモーク調プラスチック製、 裏面より黒色印刷
運転方向灯 位置表示灯	矢印・文字共サンセットオレンジ色点灯表示
キースイッチ	キースイッチはクロームメッキ仕上 銘板はグレー調プラスチック製 貼付銘板
文字書体	和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT
点字銘板	アルミ製 貼付銘板

品 名	仕 様
カバー	ステンレスヘアライン仕上 3T
車いすマーク	マークは白色、地はブルー色 (貼付銘板)
押ボタン	ボタン部は黒色プラスチック製 矢印は乳白色 凸文字 矢印部オレンジ色点灯表示 抗菌 (SIAA認証)
点字銘板	アルミ製 貼付銘板

			承認	設計			縮 尺 1/3	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務) 図面名称 改修エレベーター詳細図 5	No. 改A-37
							設計年月日		



1.2mm
注記: 各文字幅に記した文字は、幅前にはありません。

1.2mm

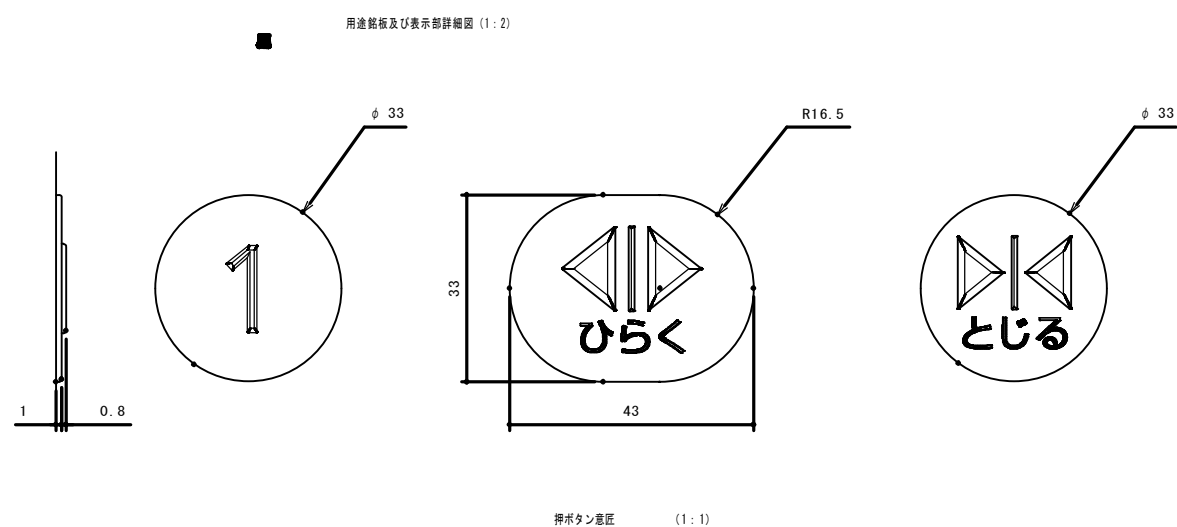
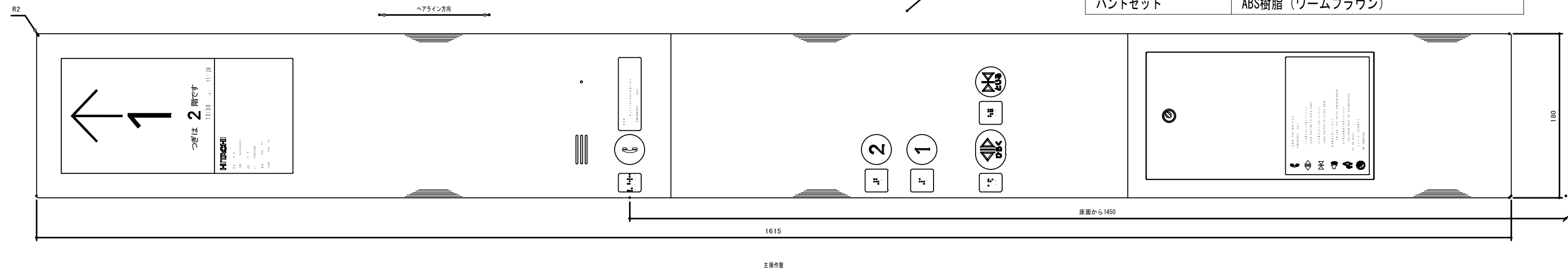
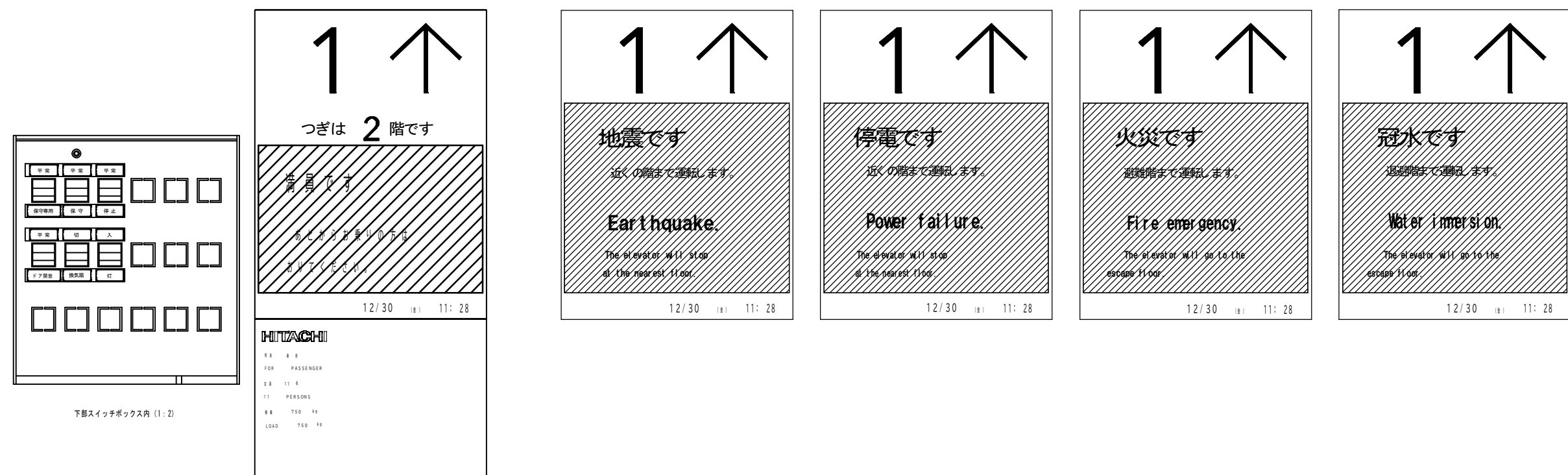
設置場所: 1階: 事務室内

壁取付位置図
※: 壁材はM4ねじにて2箇所止め

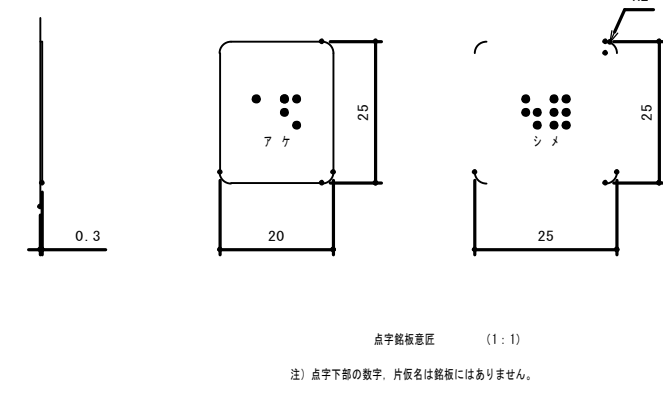
品名	点字注意銘板仕様
プレート	ステンレスヘアライン仕上
点字銘板	ステンレス調プラスチック製 貼付銘板

品名	車いす注意銘板仕様
プレート	ステンレスヘアライン仕上
注意文字	エッチング後黒色塗料入れ
文字書体	和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT

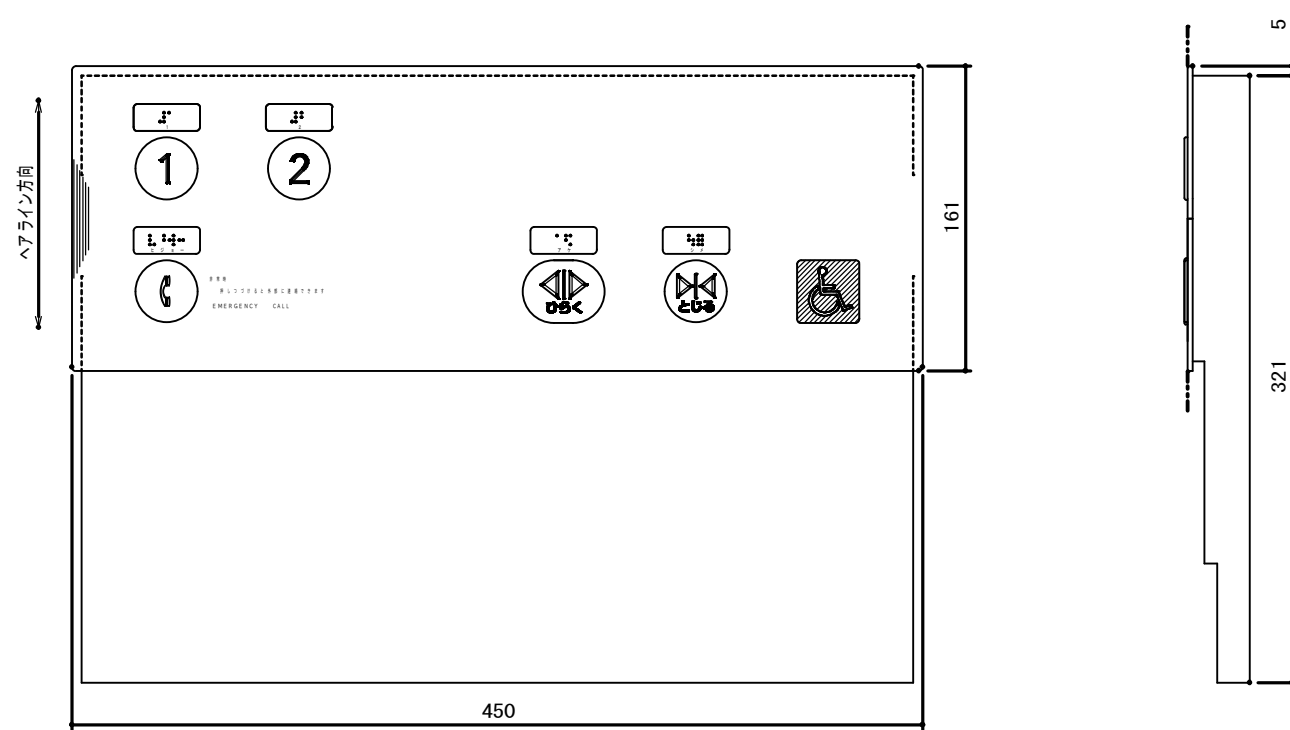
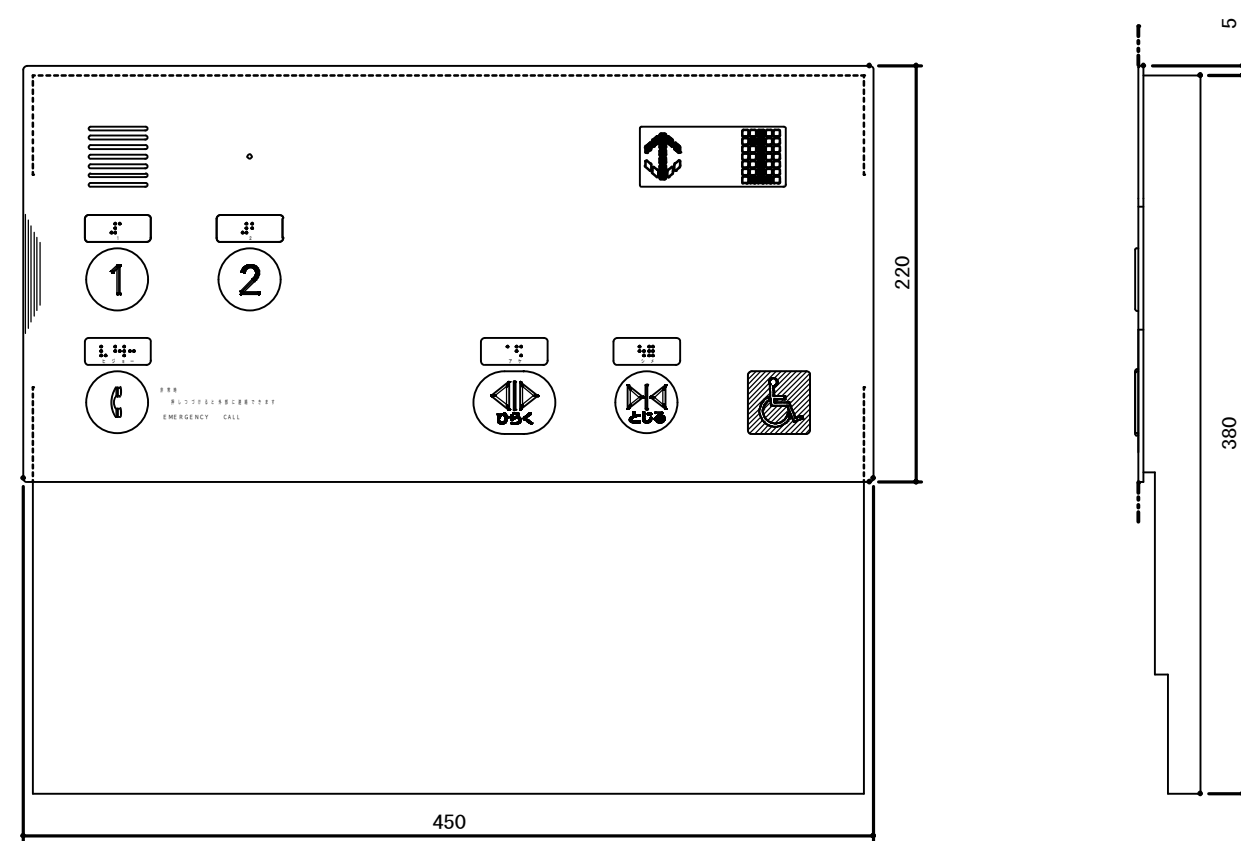
品名	仕様
インターホン	同時通話方式
センタープレート	ABS樹脂 (ワームブラウン)
ハウジング	ABS樹脂 (ホワイト)
ハンドセット	ABS樹脂 (ワームブラウン)



カーボリューションインジカータ書体(4行×2列) (単位: 1: 2)

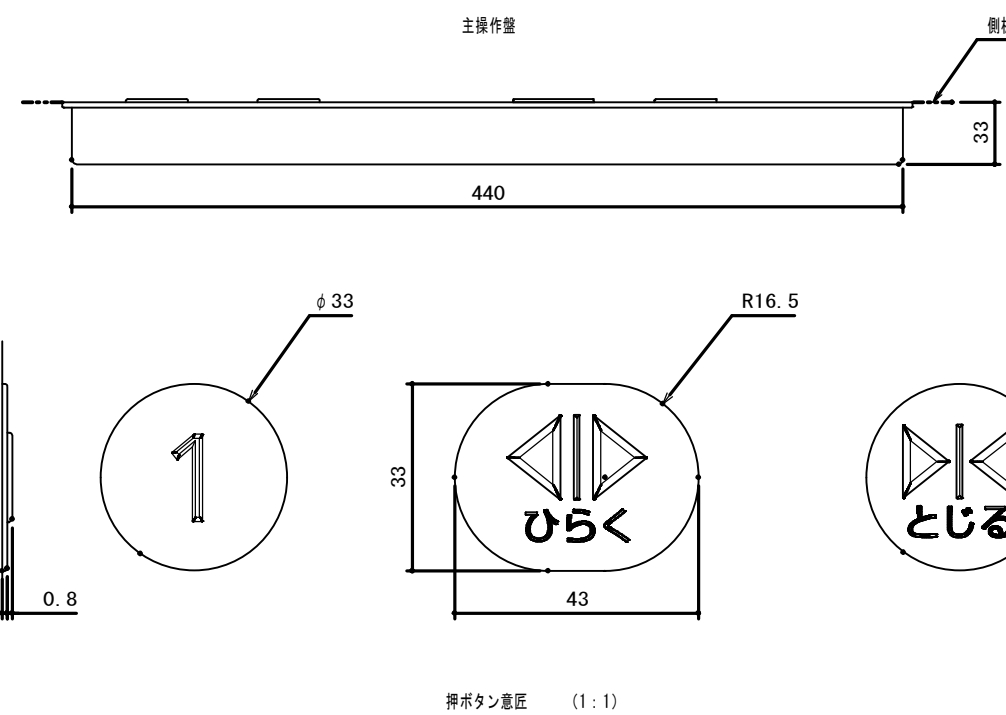


点字銘板図 (1: 1)
注: 各字下部の数字、右側名は幅前にはありません。

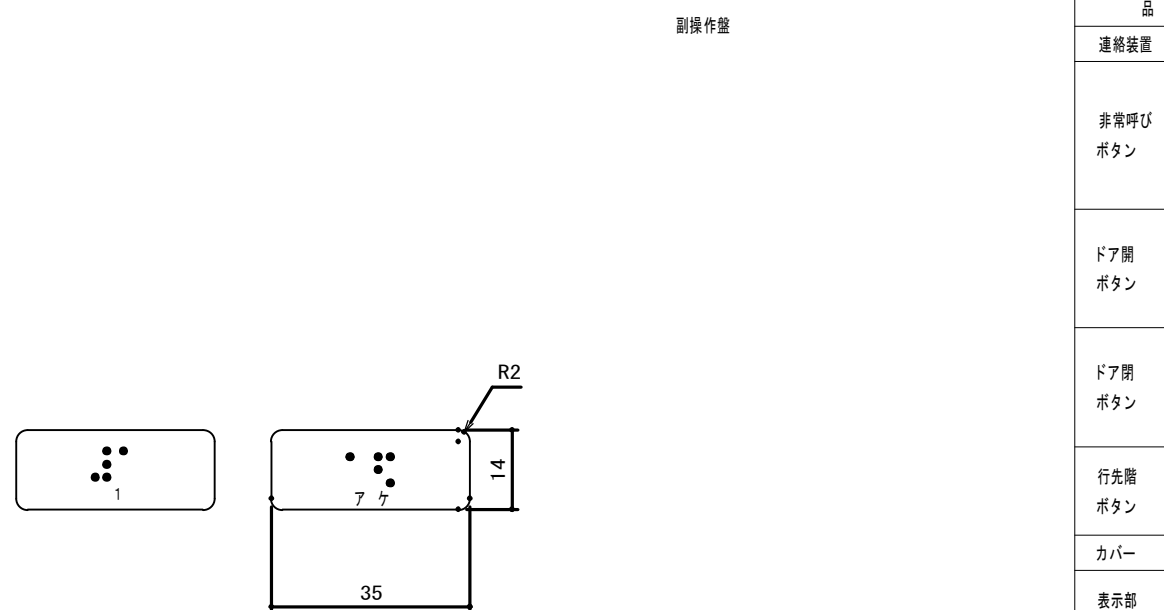


品名	カーボリューションインジカータ仕様
表示/パネル	熱転写型プラスチック製、黒色よりブルー色印刷
目盛ロケ	黒色より黒色印刷
表示文字	和文字は新ゴシックR 英数字は新ゴシックR
表示/パネル	1.6mm×0.8mm (単位: 1: 2) (単位: 1: 2)
表示/パネル	1.6mm×0.8mm (単位: 1: 2) (単位: 1: 2)

品名	操作部仕様
通話装置	インターホン内蔵内蔵、相互通話方式
非常呼びボタン	マークは黒色、凸文字、オレンジ色点灯表示 点灯部は黒色プラスチック製
ドア開ボタン	マークは黒色、凸文字、オレンジ色点灯表示 点灯部は黒色プラスチック製
ドア閉ボタン	マークは黒色、凸文字、オレンジ色点灯表示 点灯部は黒色プラスチック製
行先欄ボタン	マークは黒色、凸文字、オレンジ色点灯表示 点灯部は黒色プラスチック製
文字書体	和文字は新ゴシックR 英数字は新ゴシックR
点字銘板	アルミ製 貼付銘板

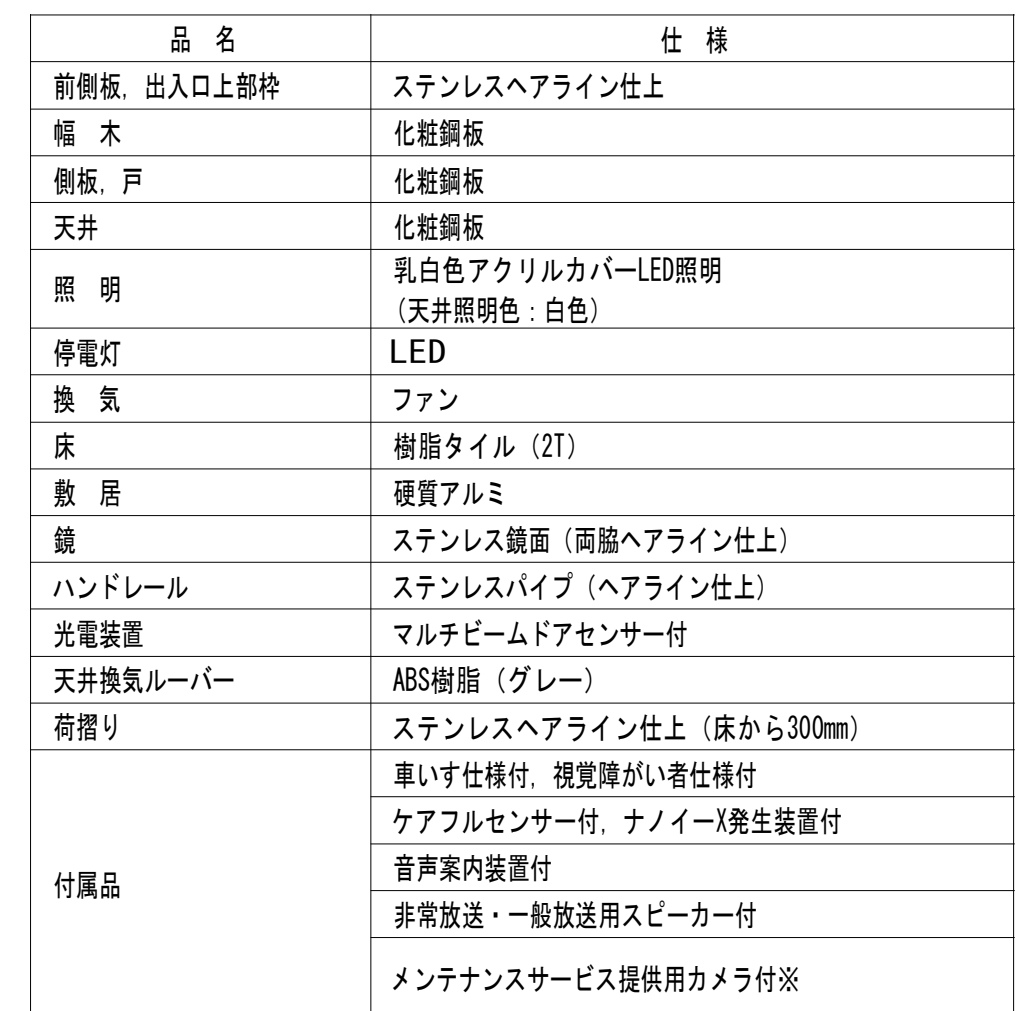
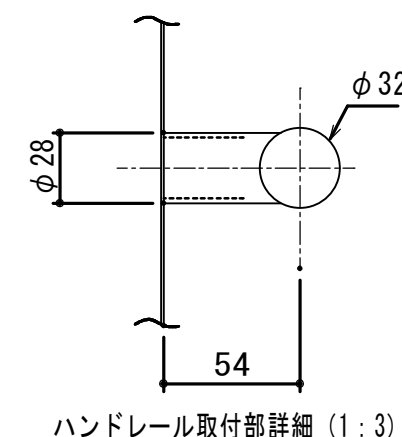
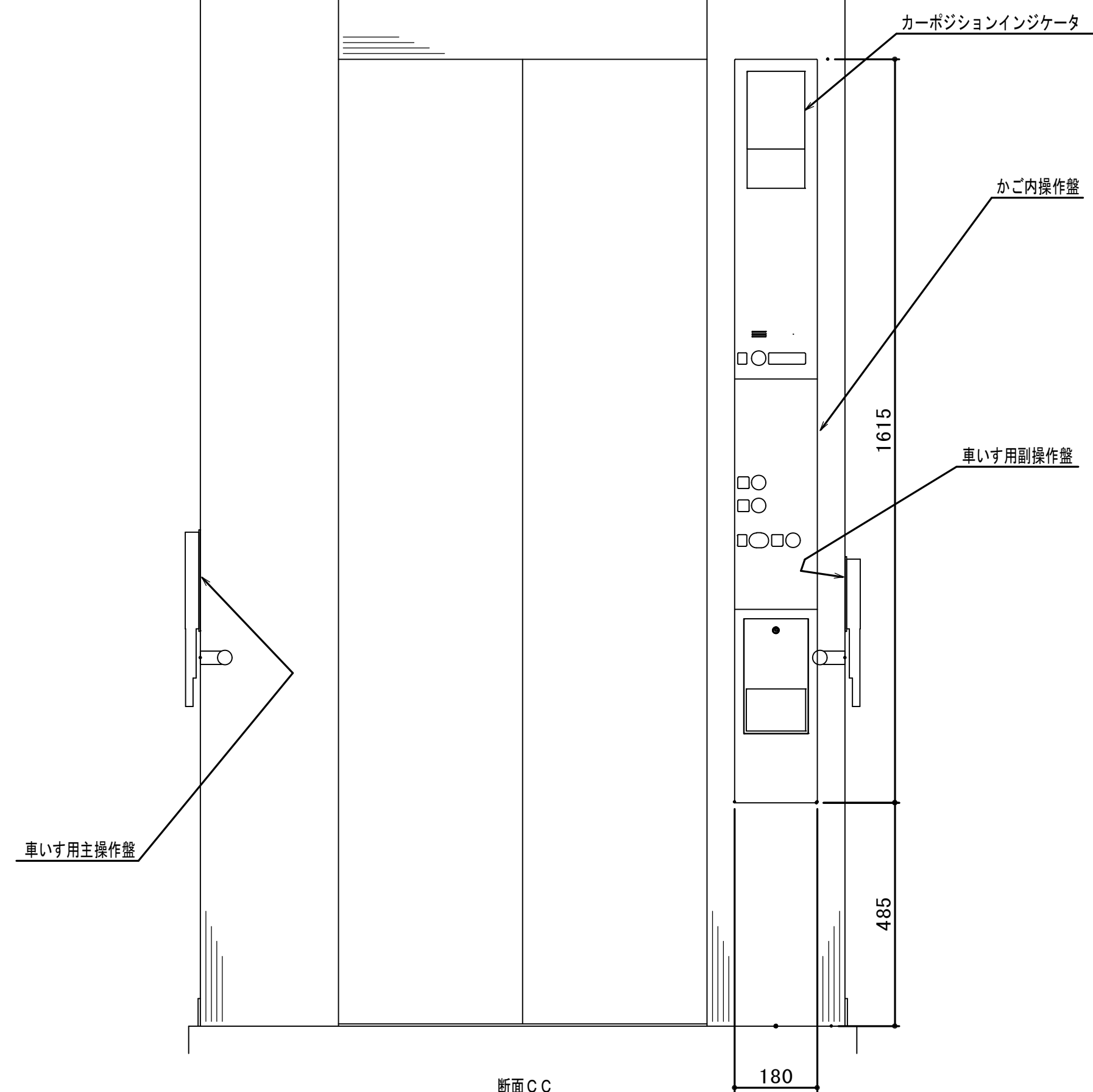


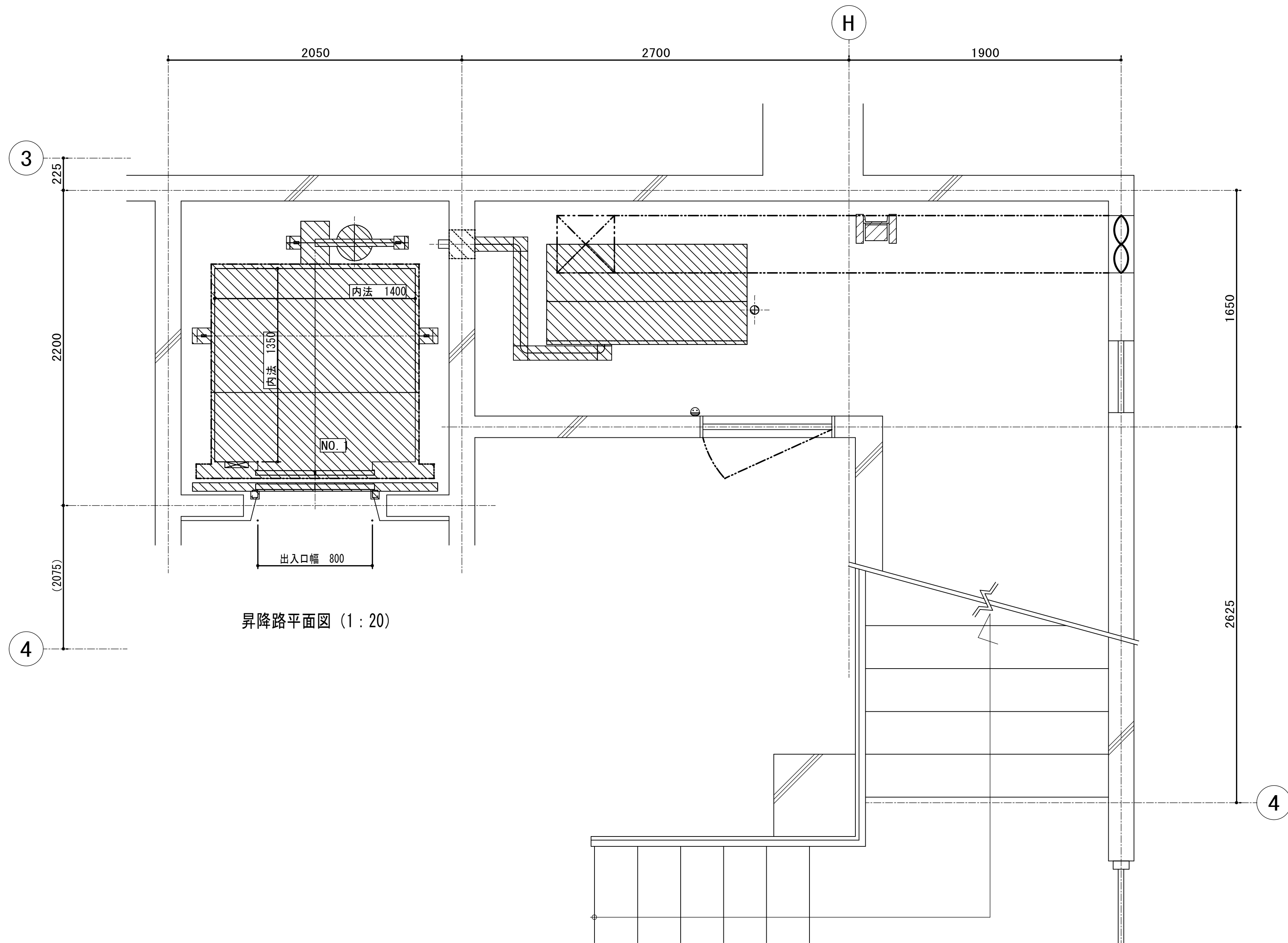
操作部図 (1: 1)



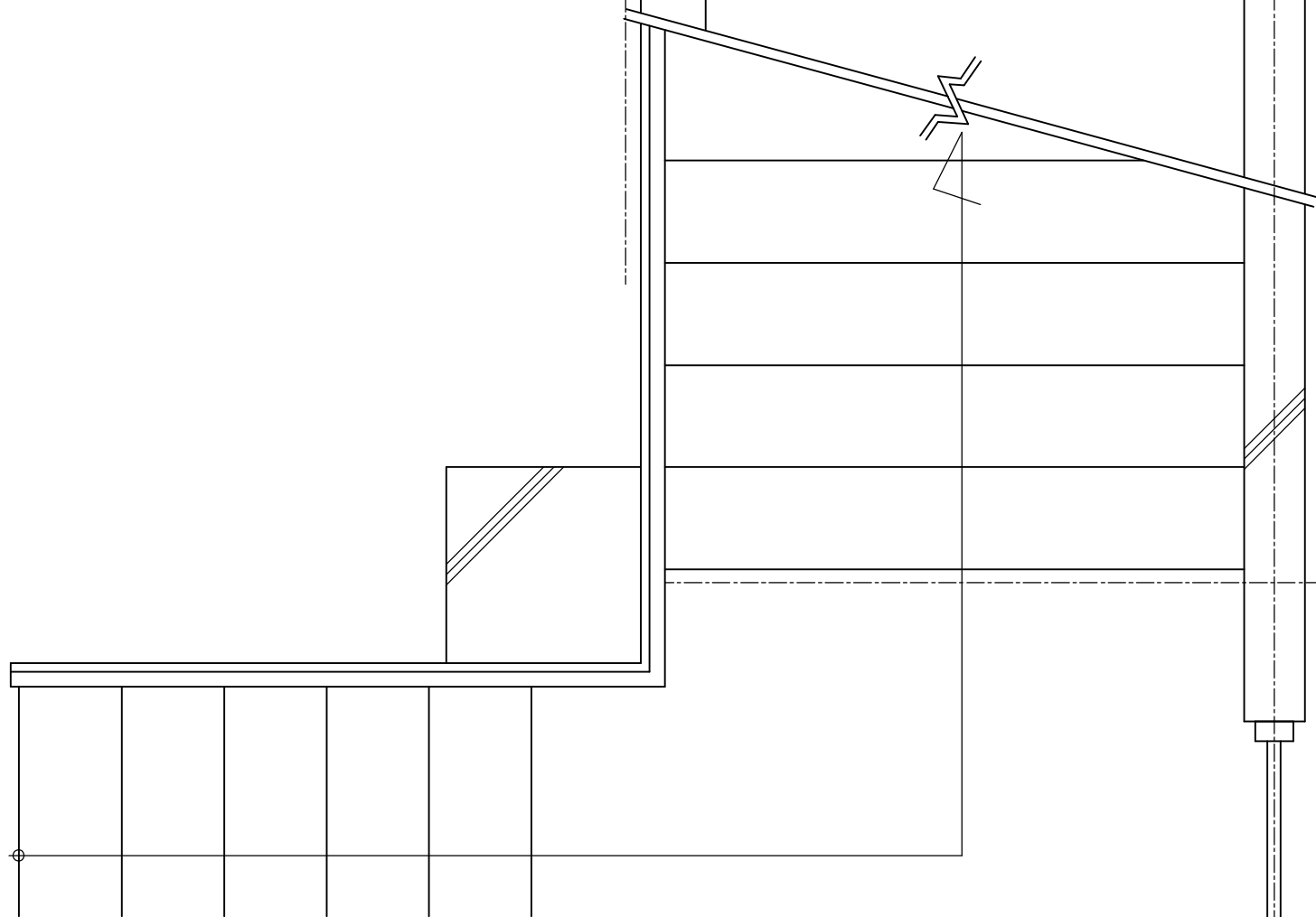
取付部図

品名	仕様
通話装置	インターホン内蔵内蔵、相互通話方式
非常呼びボタン	マークは黒色、凸文字、オレンジ色点灯表示 点灯部は黒色プラスチック製
ドア開ボタン	マークは黒色、凸文字、オレンジ色点灯表示 点灯部は黒色プラスチック製
ドア閉ボタン	マークは黒色、凸文字、オレンジ色点灯表示 点灯部は黒色プラスチック製
行先欄ボタン	マークは黒色、凸文字、オレンジ色点灯表示 点灯部は黒色プラスチック製
文字書体	和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT
点字銘板	アルミ製 貼付銘板



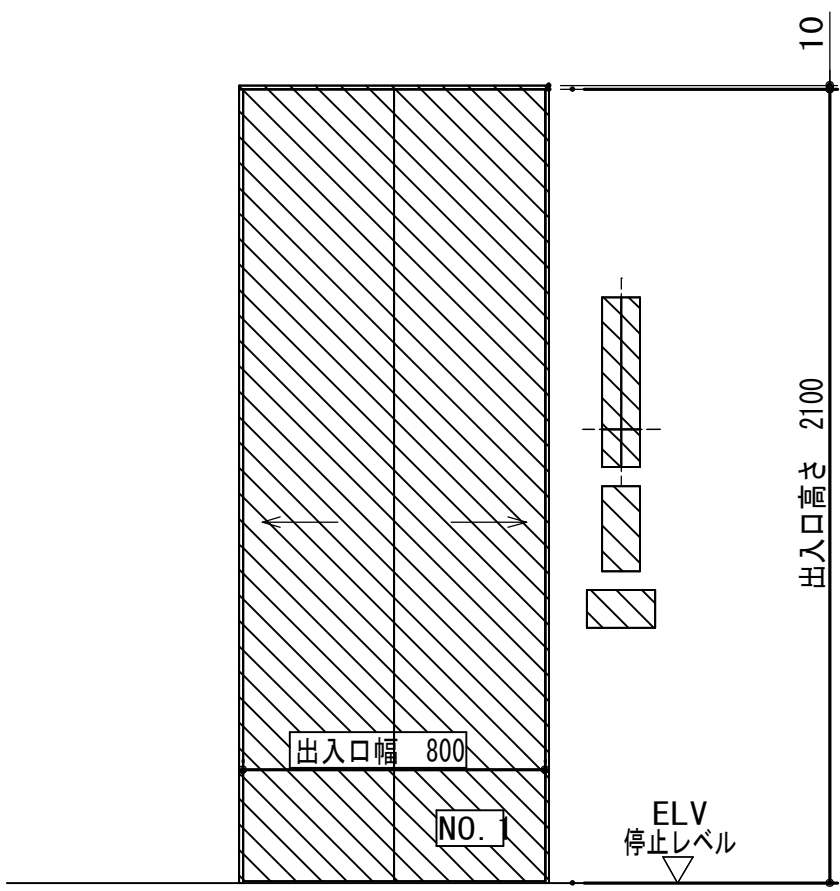


昇降路平面図 (1 : 20)

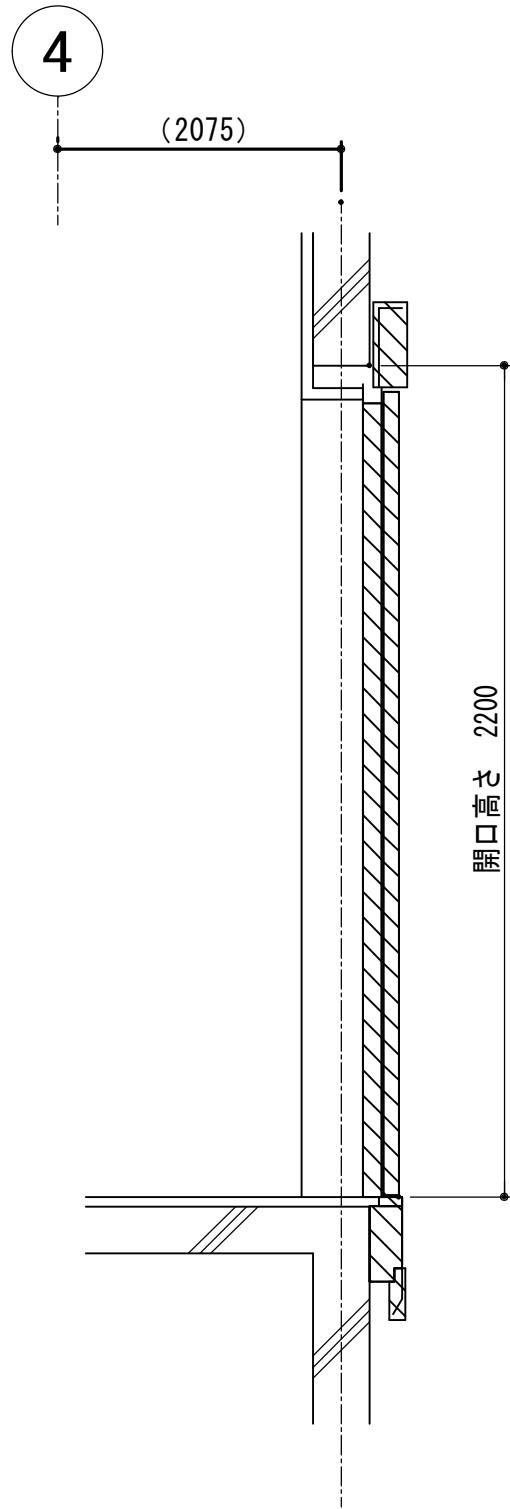


機械室平面図 (1 : 20)

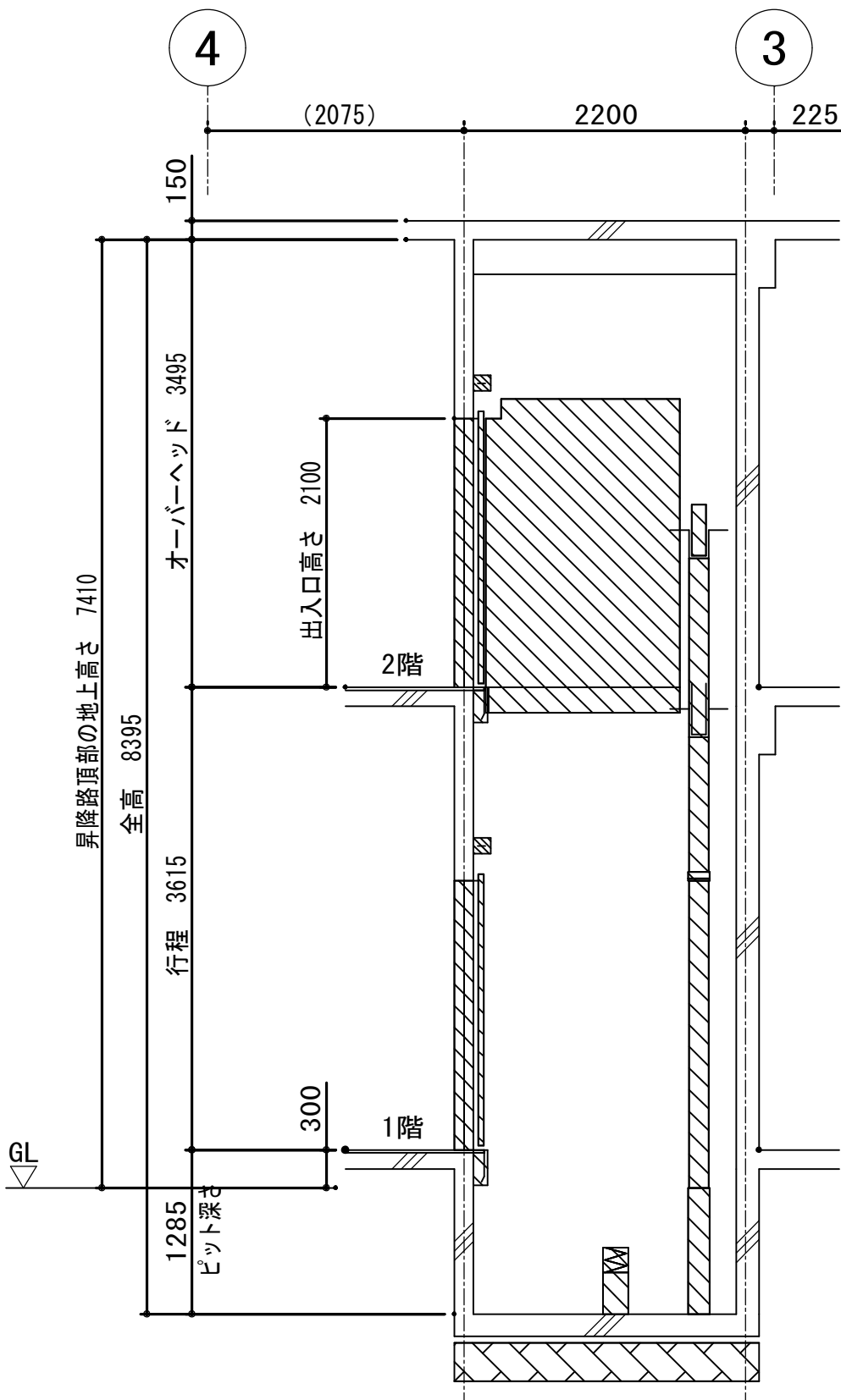
エレベーター仕様	
号 機 名	NO. 1
型 式	HPF-11-C045
用 途	乗用兼車いす用
定格積載質量/定員	750kg/11人乗
定 格 速 度	45m/min
運 転 方 式	乗合全自動方式 (乗り捨て方式)
制 御 方 式	インバータ制御方式
停 止 階	2箇所 (1, 2 階)
か こ 寸 法	間口1400mm 奥行1350mm
出入口寸法	幅800mm 高さ2100mm
戸 型 式	2枚戸中央開き
電 動 機	AC 15kW
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz
照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz
連絡装置	同時通話式インターホン



出入口正面及断面図 (1 : 20)



NO.1 昇降路断面図 (1 : 50)



：撤去部

			承認	設計			縮 尺 1/20・1/50	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築主体)(債務)	No. 改A-40
							設計年月日	図面名称 改修エレベーター詳細図8	