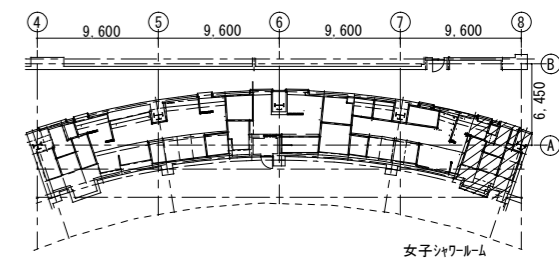
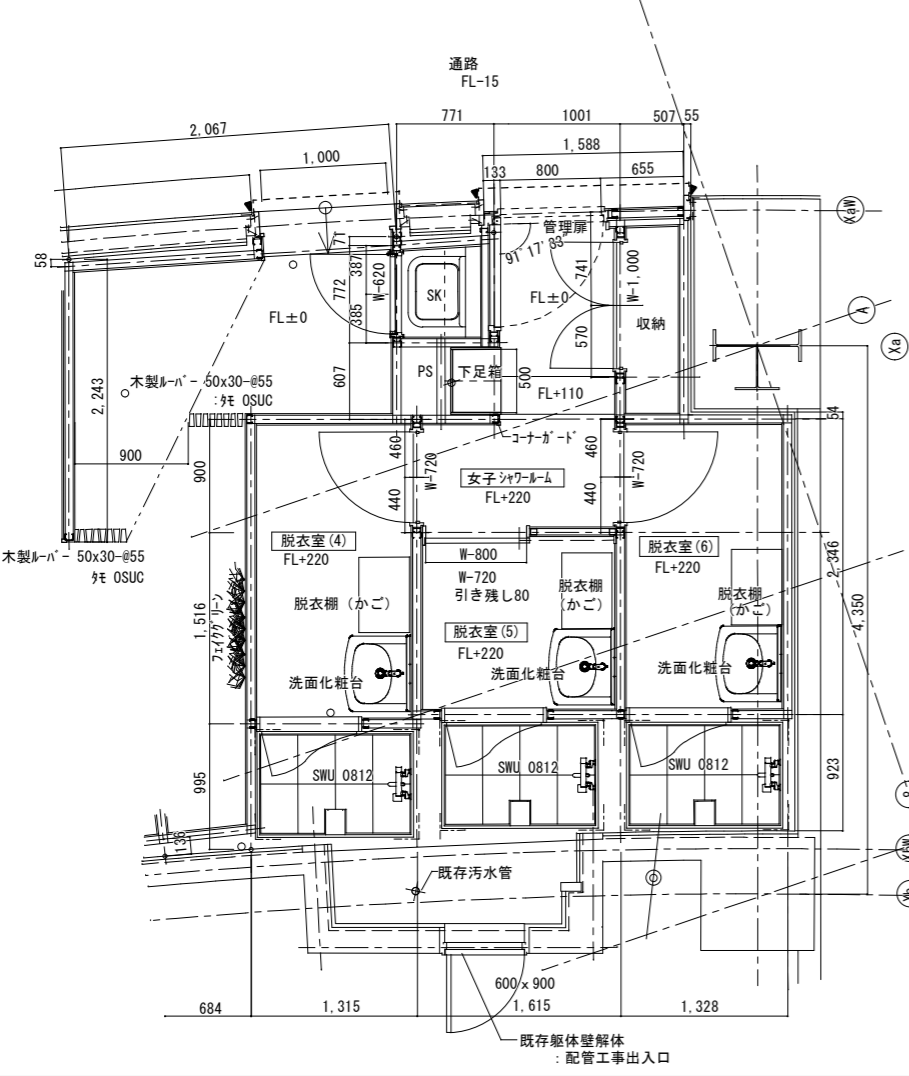
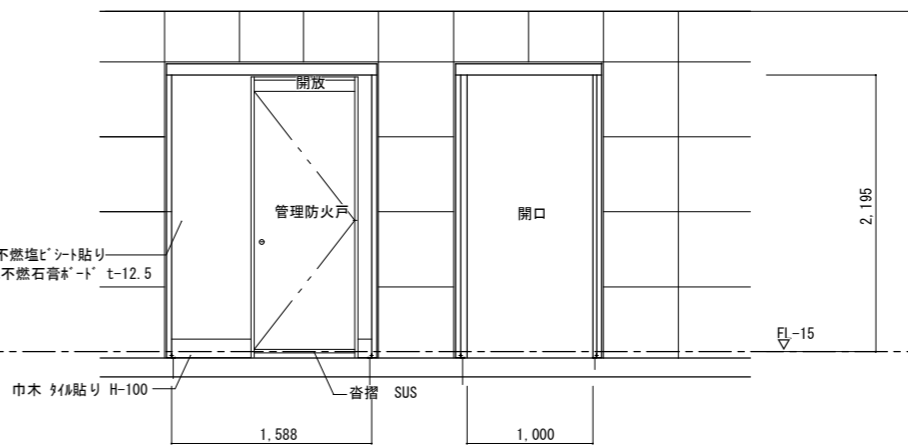
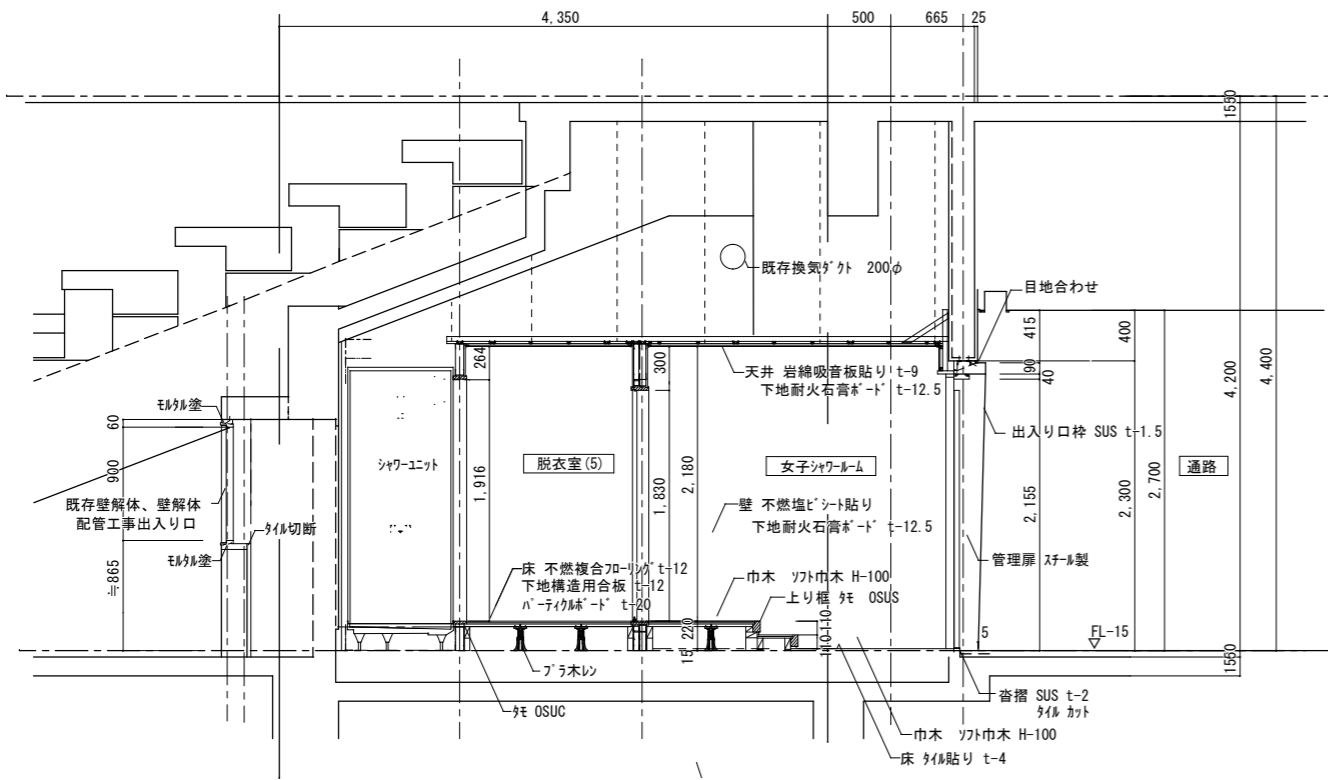


Key Plan

訂正	備考
----	----

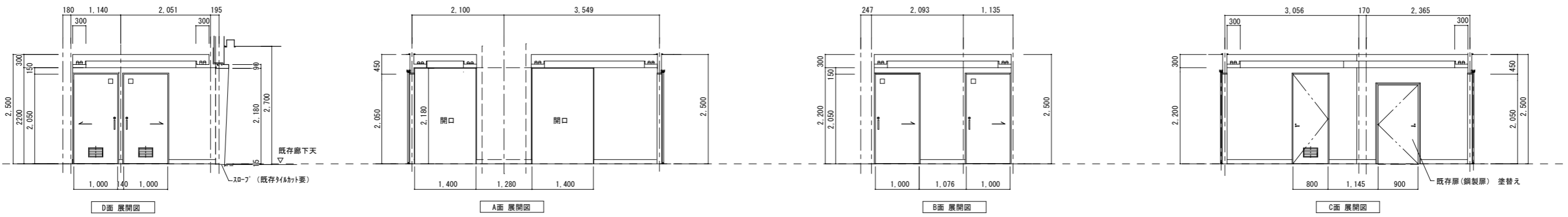
作成 R7. 3. 31	承認	工事名称 イベントホール トイレ改修工事設計委託	設計No.	図面No.
発行	.	図面名称 断面詳細図 平面図詳細図 (6) 女子トイレ	縮尺 A1 1:30	整理No.



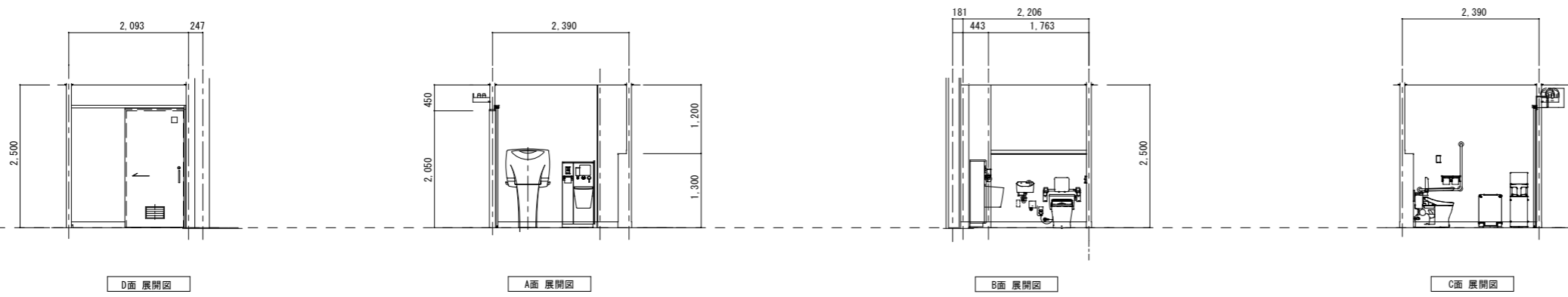
訂正						備考
----	--	--	--	--	--	----

	作成 R7.3.31	承認	工事名称 イベントホール トイレ改修工事設計委託	設計No.	図面No.
	発行 .		図面名称 断面詳細図 平面詳細図(7) 女子シャワールーム	縮尺 A1 1:30	整理No. A-21

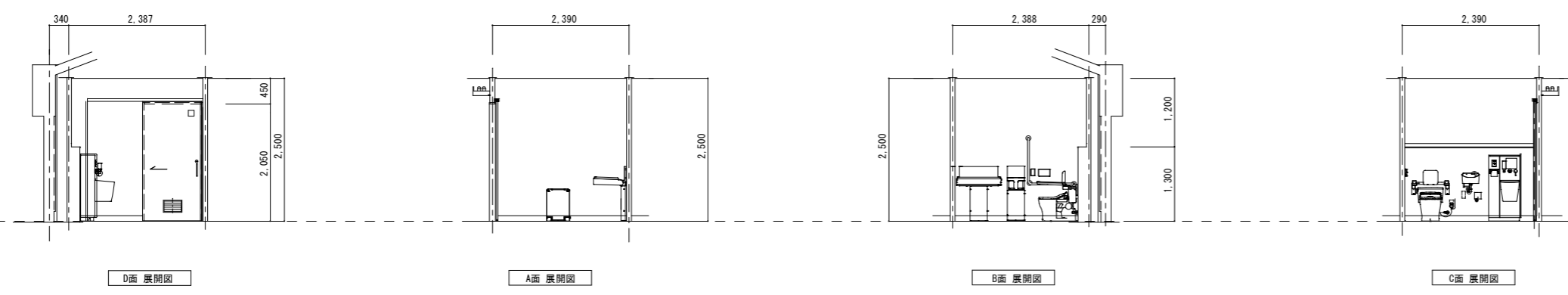
誰でもトイレ 展開図



車椅子用トイレ 1 展開図

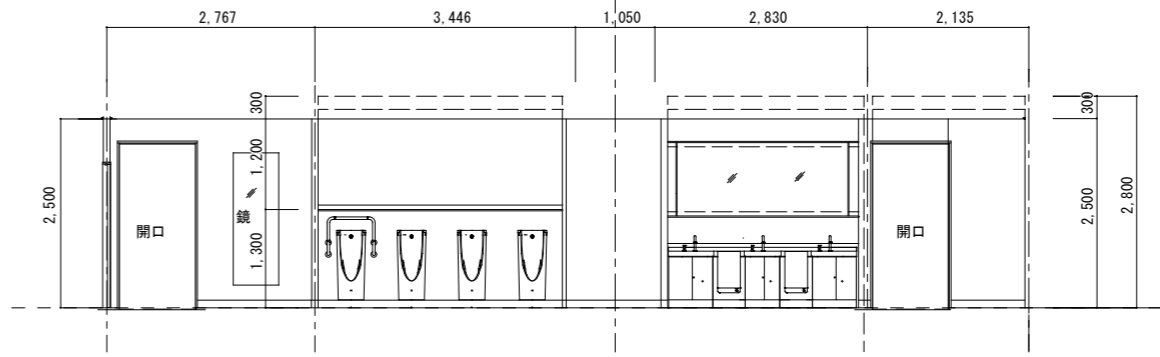
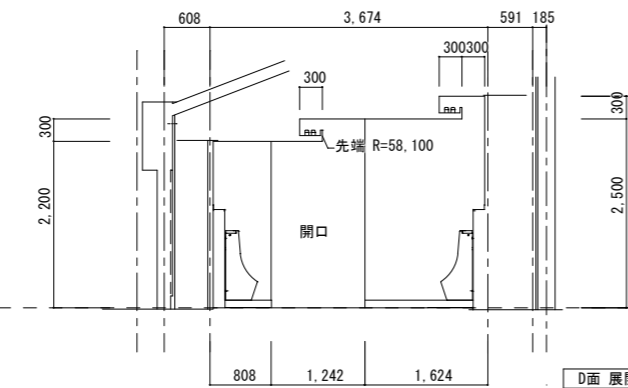
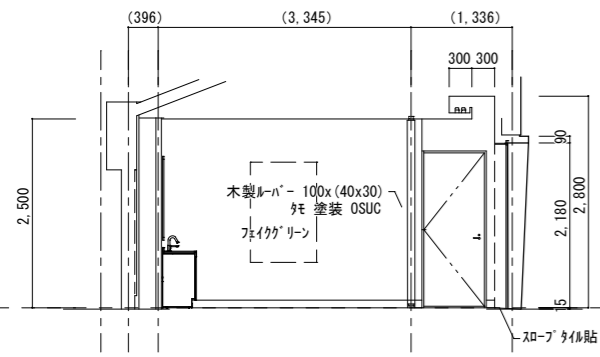
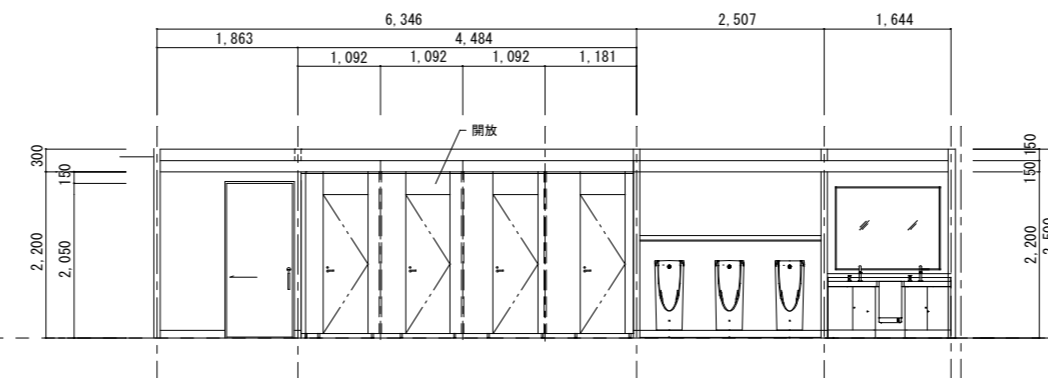
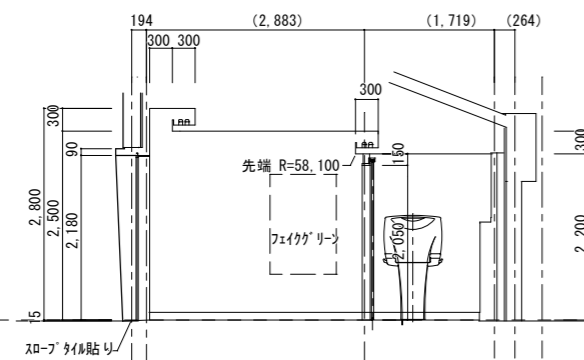


車椅子用トイレ 2 展開図

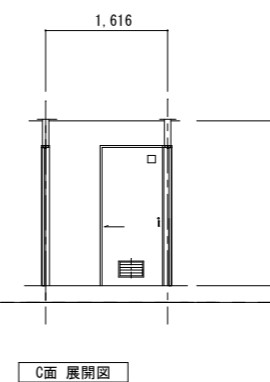
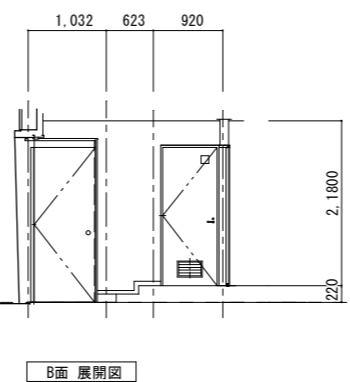
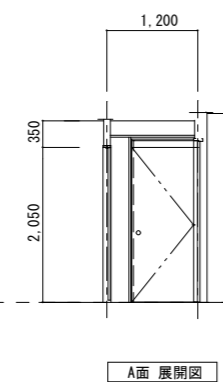
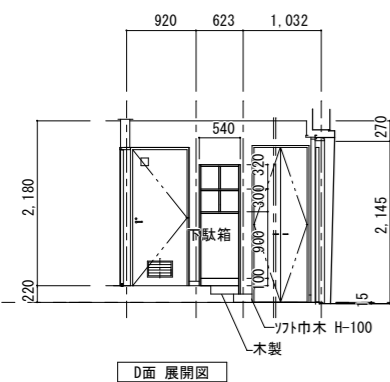


作成 R7.3.31	承認	工事名称 イベントホール トイレ改修工事設計委託	設計No.
発行		図面名称 展開図(1) 誰でもトイレ	縮尺 A1 1:50 整理No. A-22

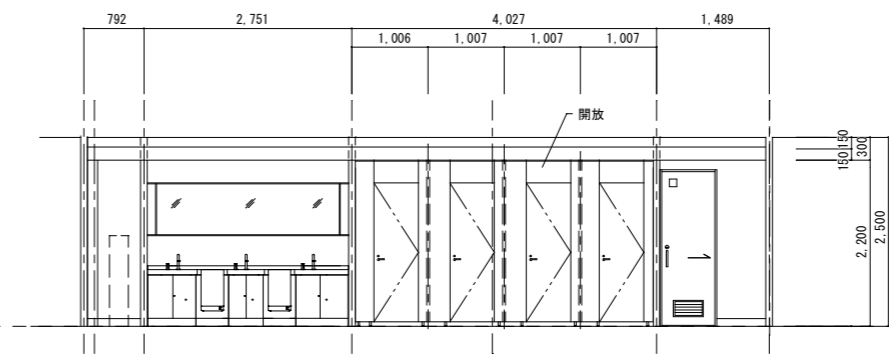
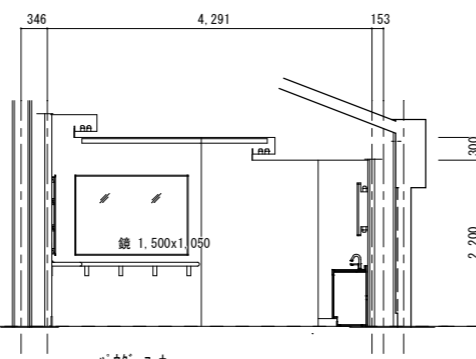
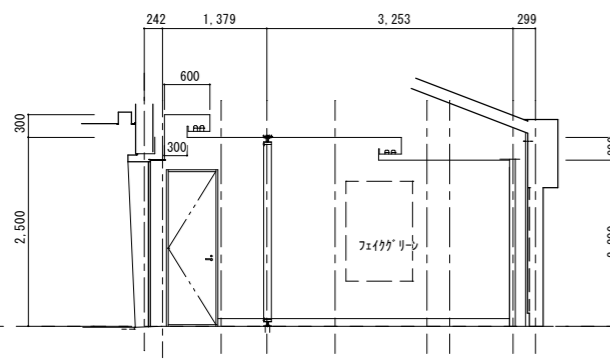
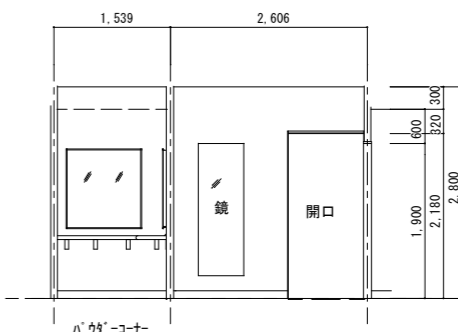
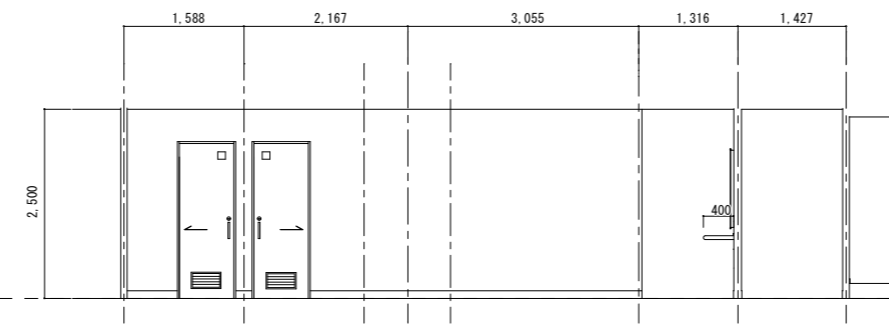
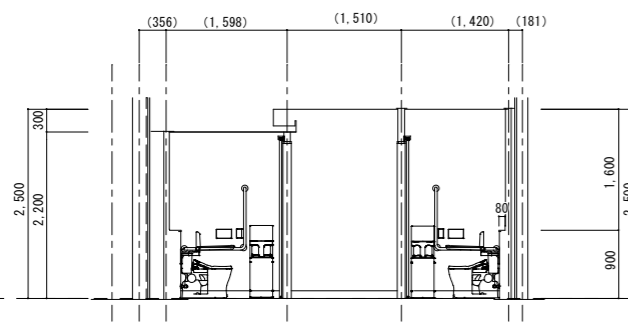
男子トイレ 展開図

2,500
300
2,800

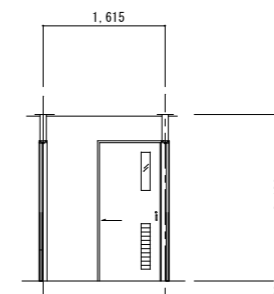
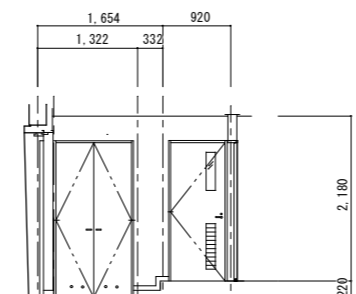
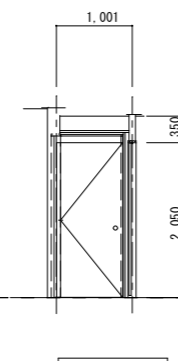
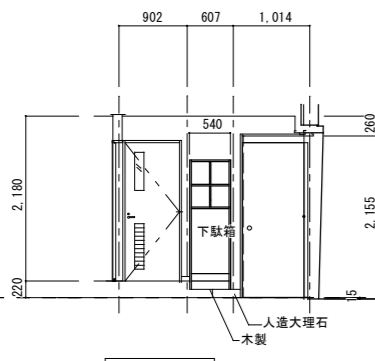
男子シャワールーム 展開図



女子トイレ 展開図

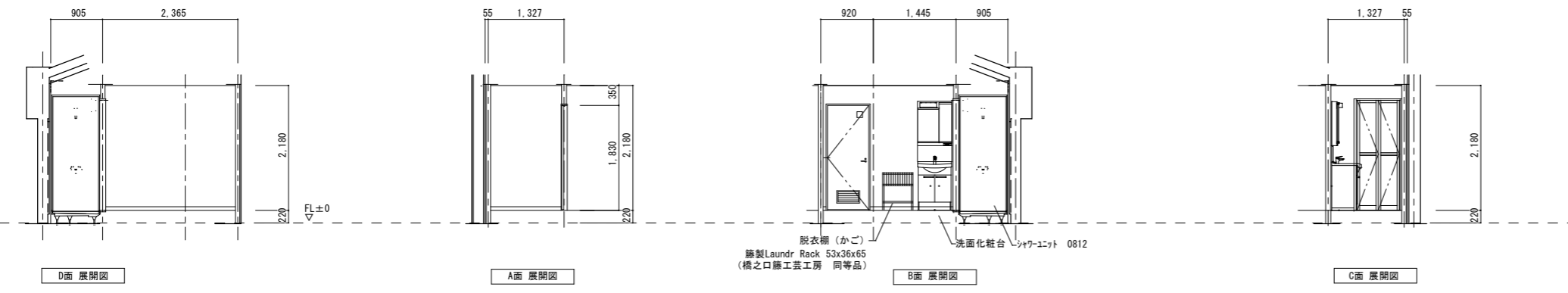


女子シャワールーム 展開図

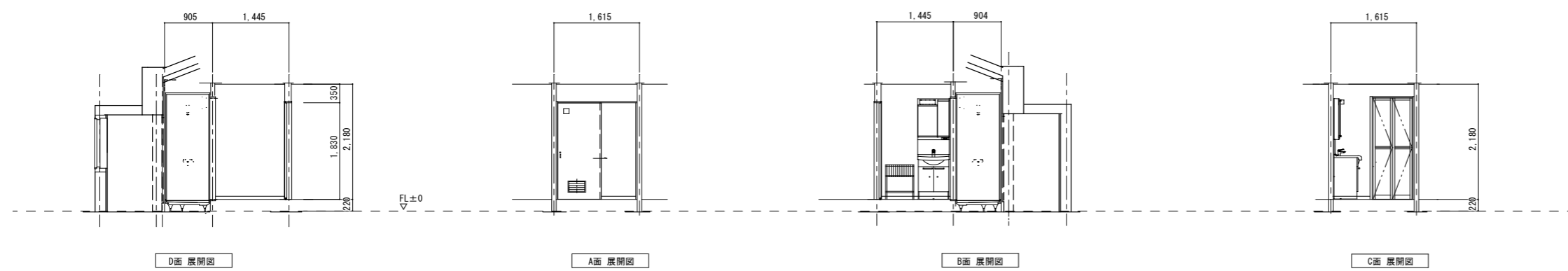


訂正							作成 R7. 3. 31	承認	工事名称 イベントホール トイレ改修工事設計委託	設計No.	図面No.
							発行		図面名称 展開図(3) 女子トイレ 女子シャワールーム	A3 1:50	整理No.

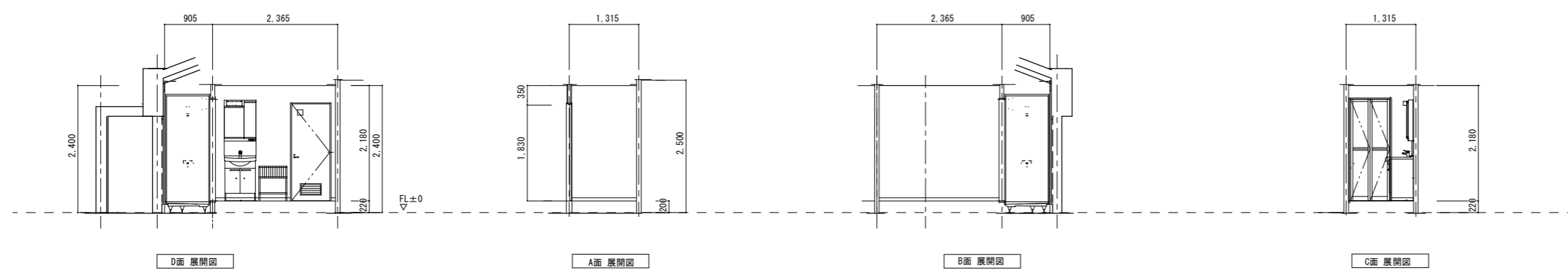
脱衣室(1) 展開図



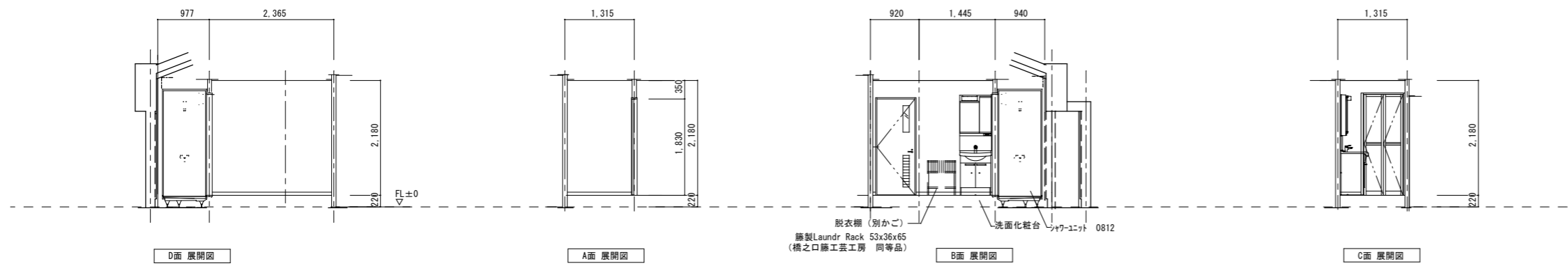
脱衣室(2) 展開図



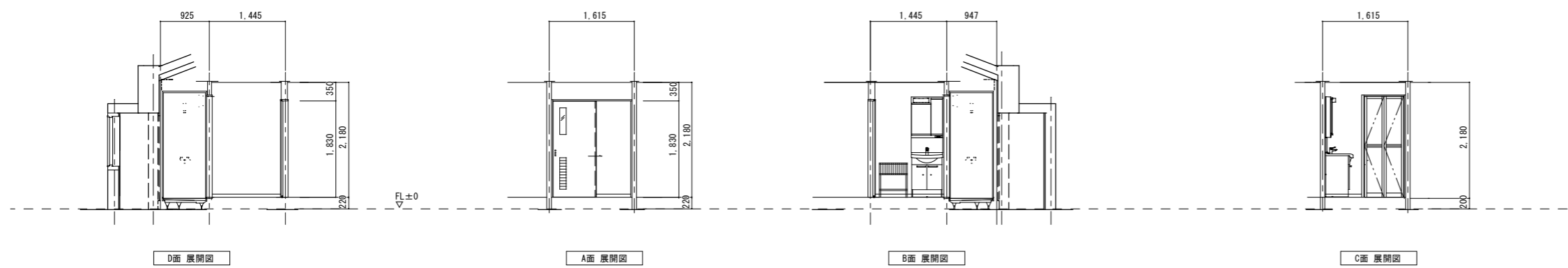
脱衣室(3) 展開図



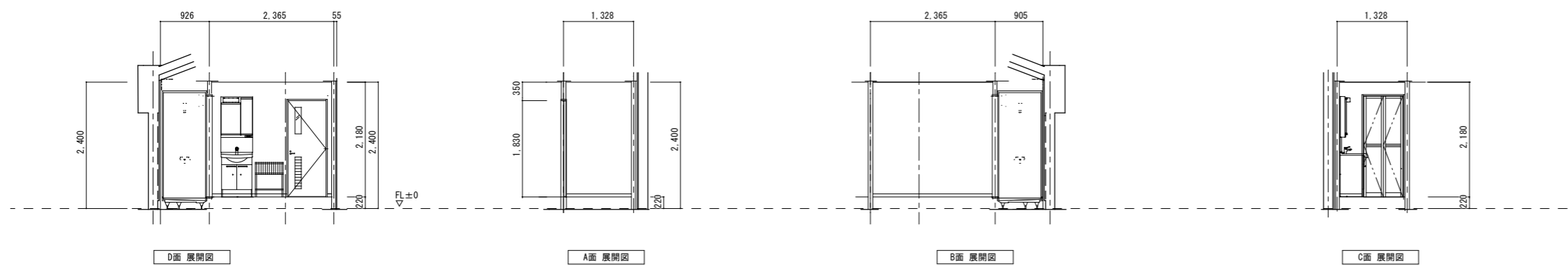
脱衣室(4) 展開図



脱衣室(5) 展開図



脱衣室(6) 展開図

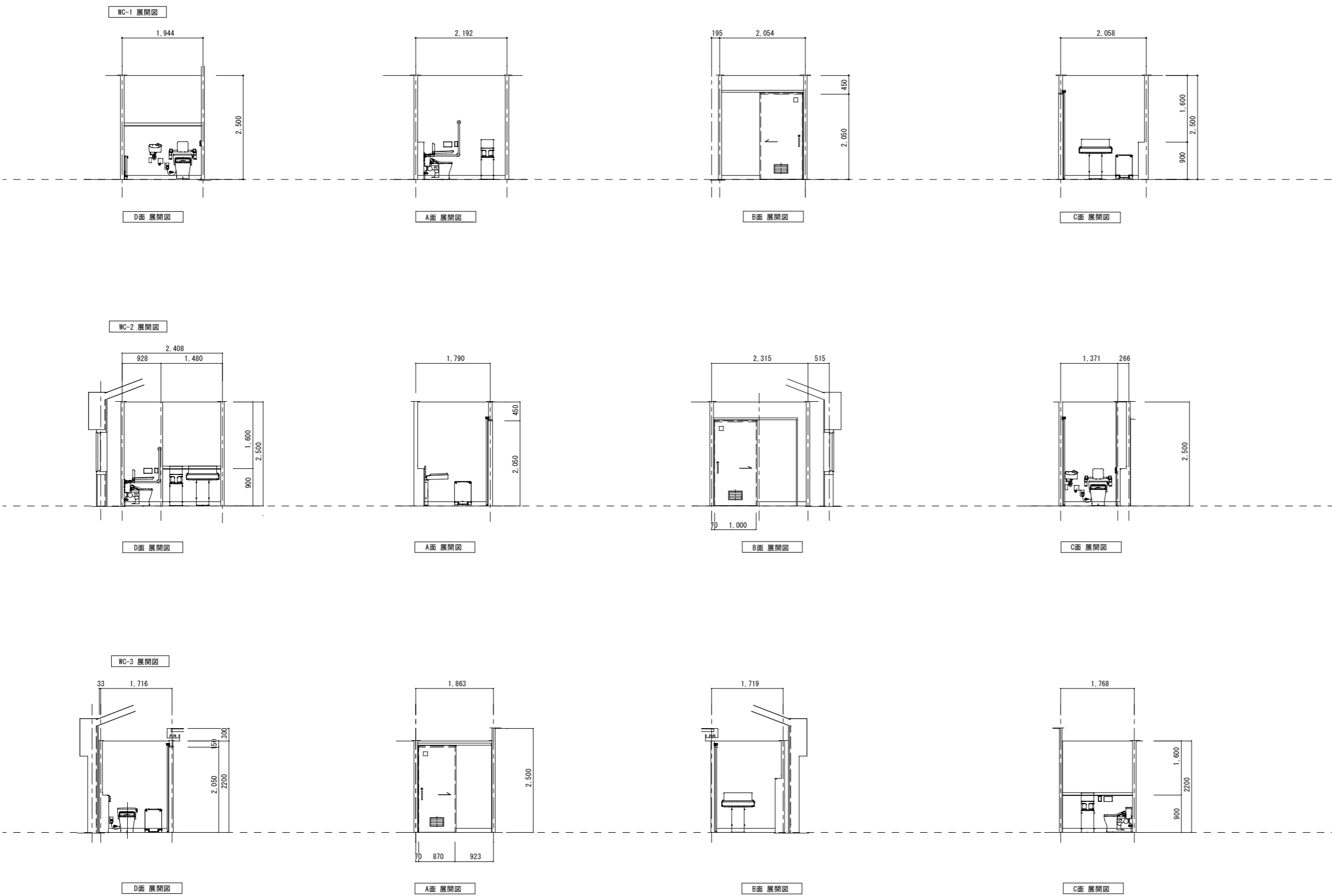


訂正

備考

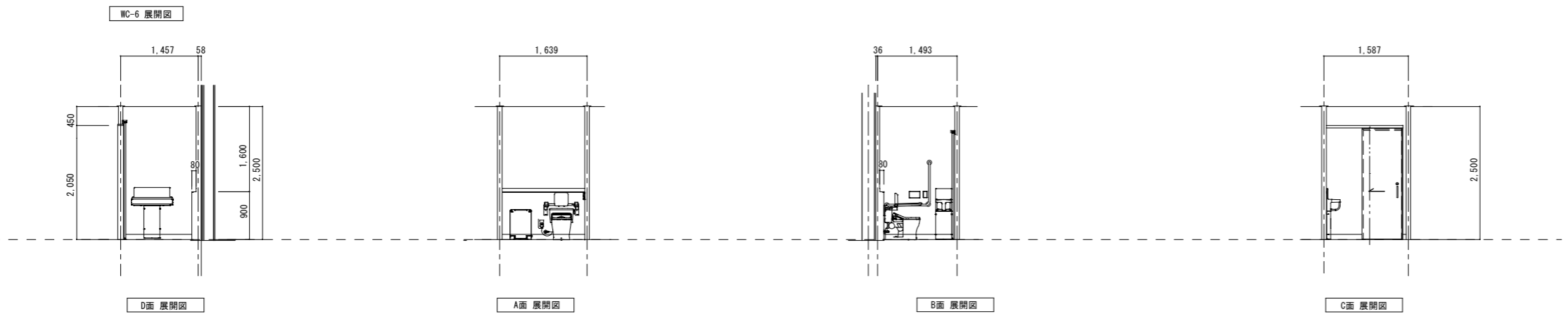
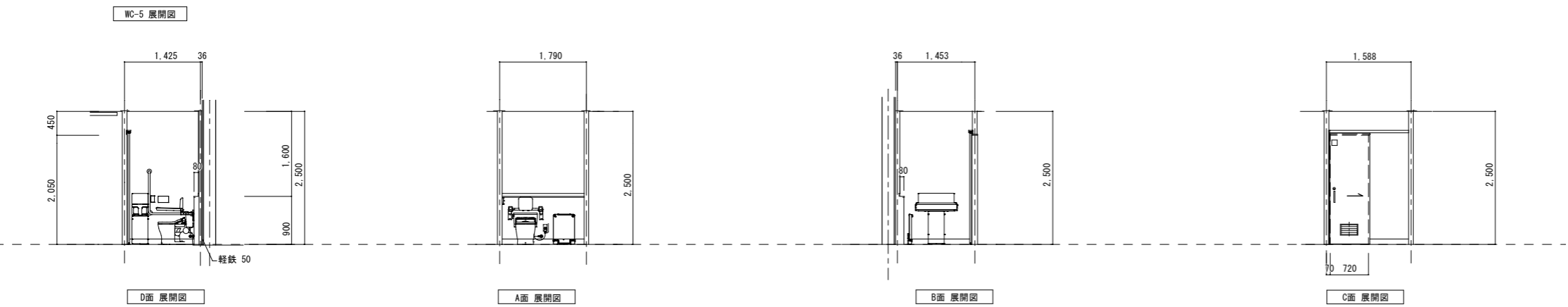
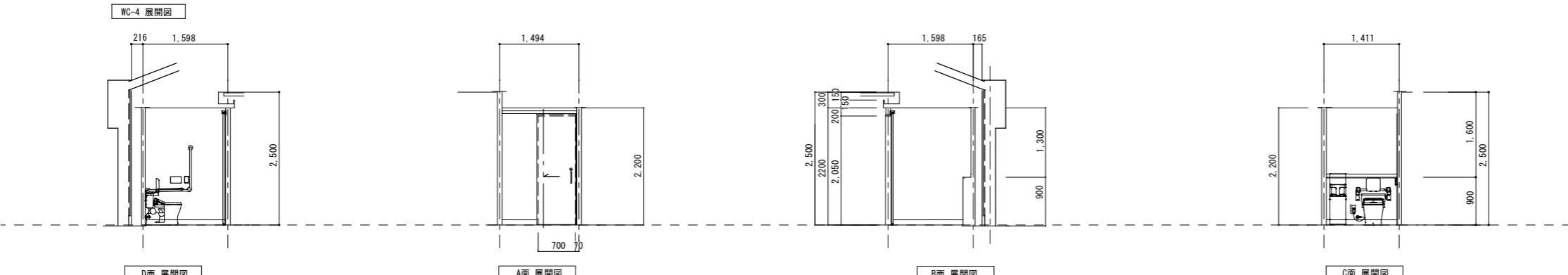
作成 R7. 3. 31	承認	工事名称 イベントホール トイレ改修工事設計委託	設計No.	図面No.
発行	.	図面名称 展開図(5) 脱衣室(4)(5)(6)	A1 1:50	整理No.

A-26



訂正						備考
----	--	--	--	--	--	----

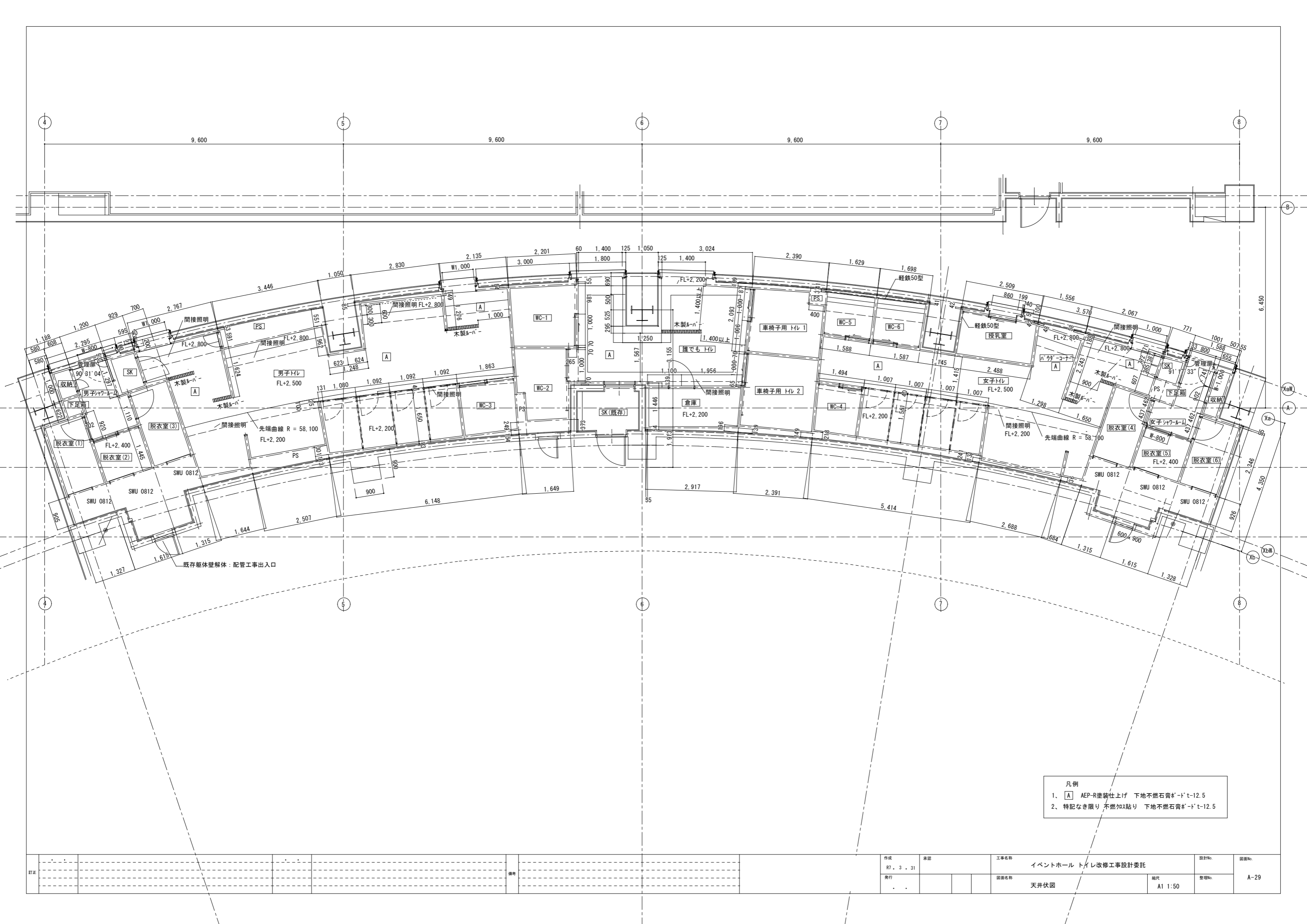
作成 R7. 3. 31	承認		工事名称 イベントホール トイレ改修工事設計委託	設計No.	図面No. A-27
	発行 .		図面名称 展開図(6) WC-1 WC-2 WC-3	縮尺 A1 1:50	

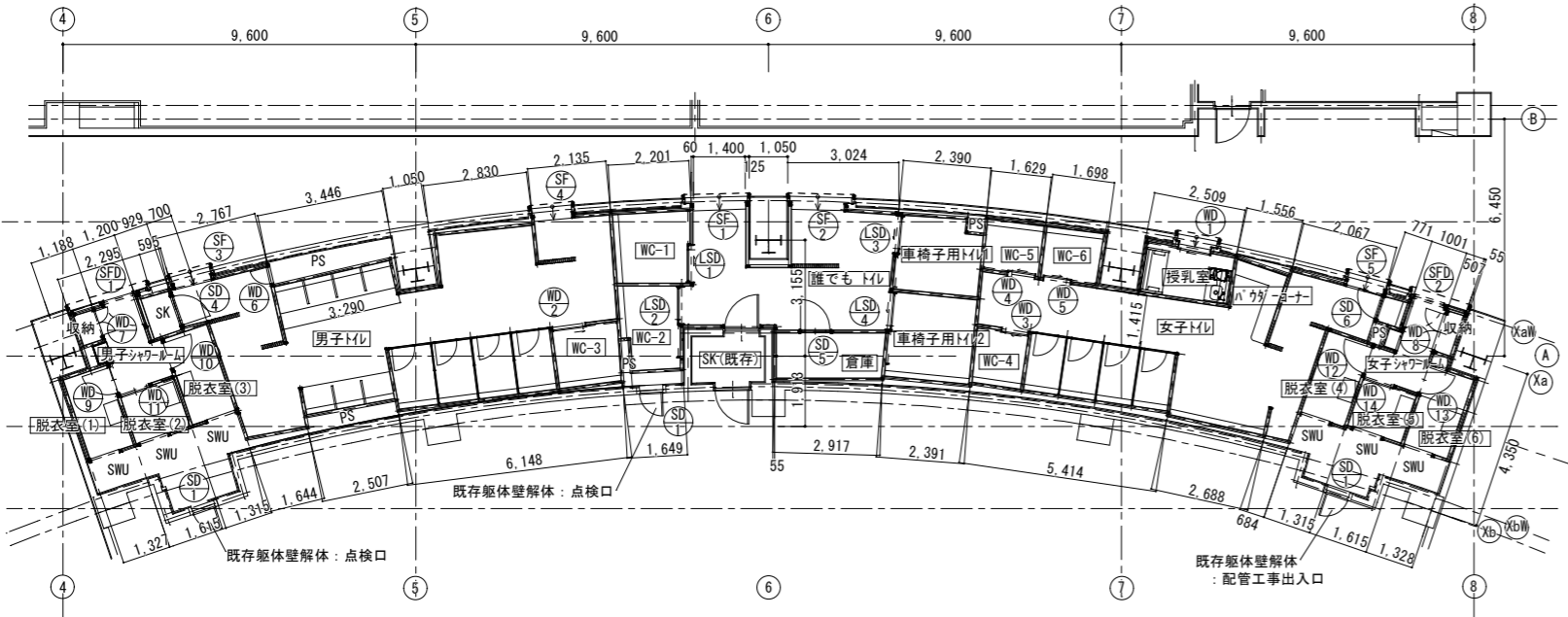


訂正

備考

作成 R7.3.31	承認	工事名称 イベントホール トイレ改修工事設計委託	設計No.
発行	.	図面名稱 展開図(7) WC-4 WC-5 WC-6	A1 1:50
.	.	整理No.	A-28





符号	名 称 法規制	男子トイレ パーテイション	女子トイレ パーテイション
使用場所	数量		
姿図			
枠(扉)見込	材質 開閉方式	40 アルミ製	40 アルミ製
表面処理	色		
仕上		パミン不燃化粧板	パミン不燃化粧板
硝子の種類	厚さ 硝子留め材		
建具の性能			
建具金物	小松カール工業（株）トイレース サニティ TB-TP	小松カール工業（株）トイレース サニティ TB-TP	
備考	金物 ハイグレード		
符号	名 称 法規制	3方枠	3方枠
	SF SF 1 2	男子トイレ 女子トイレ	SF SF 3 4 男子トイレ
	使用場所	2ヶ所	2ヶ所
	数量		
姿図			
枠(扉)見込	材質 開閉方式	200~300 (調整枠 25) SUS t-1.5	200~300 (調整枠 25) SUS t-1.5
表面処理			
仕上		ペアーライン	ペアーライン
硝子の種類	厚さ 硝子留め材		
建具の性能			
建具金物			
備考			

備考		番号		SUS		トアーコーザー - アンダーカット		トアーコーザー - アンダーカット		文化シャッター - カムライダー - 参照 ガリ		文化シャッター - カムライダー - 参照 ガリ		NODA 幅広 7トセト 片引き (上吊り戸) 参照		NODA 幅広 7カセド 片引き (上吊り戸) 参照																
符号	名前	種類	法規制	WD	片引き上吊り戸	WD	WD	片引き上吊り戸	WD	片開き戸	WD	片開き戸	WD	片開き戸	WD	片開き戸	WD	片開き戸	WD	片開き戸	WD	片開き戸	WD	片開き戸	WD	片開き戸						
	使用場所	数量	WD ③	WC-3	1ヶ所	WD ④	WD ⑤	WC-5	6	2ヶ所	WD ⑥	男子 PS	1ヶ所	WD ⑦	男子 収納	WD ⑧	女子 PS	1ヶ所	WD ⑨	WD ⑩	男子 脱衣室 1、3	2ヶ所	WD ⑪	男子 脱衣室 2	1ヶ所	WD ⑫	WD ⑬	女子 脱衣室 5	2ヶ所	WD ⑭	女子 脱衣室 4、6	1ヶ所

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at mhwang@ucla.edu.

700 700 700

100 69 700 720 600 700 1,000 720 800 720 800

引き残り 100 600 / 100 620 / 720 80 / 170 80 / 引き残り

引き残りー かばー付き 補強材 引き残りー かばー付き 補強材 引き残り

Figure 10. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the proposed model.

833 国 烟

1 20

振れ止のー
振れ止のー

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or email at mhwang@uiowa.edu.

Page 1 of 1

枠(扉)見込 材質 開閉方式 片引き戸 156(40) 木製 片引き戸 110(40) 木製 片開き戸 110(40) 木製 両開き戸 110(40) 木製 両開き戸 110(40) 木製 片引き戸 110(40) 木製 両開き戸 110(40) 木製 片引き戸 143(40) 木製 片引き戸

表面处理
— (1) 施レート 施レート 施レート 施レート 施レート 施レート 施レート 施レート 施レート 施レート

施工の種類: 壁・床・天井・柱
施工部位: 壁・床・天井・柱

金板川 J/A 金板川 J/A 金板川 J/A 金板川 J/A

延辺江上工	付属金物一式 引手 がきて 鍵銭	付属金物一式 引手 がきて 鍵銭	付属金物一式 ケースハンドル	付属金物一式 レバーハンドル 銭	付属金物一式 レバーハンドル 銭	付属金物一式 レバーハンドル 銭	付属金物一式 引き戸鍵銭	付属金物一式 レバーハンドル 銭	付属金物一式 引き戸鍵銭
建企金物	付属金物一式 引手 がきて 鍵銭	付属金物一式 引手 がきて 鍵銭	付属金物一式 ケースハンドル	付属金物一式 レバーハンドル 銭	付属金物一式 レバーハンドル 銭	付属金物一式 レバーハンドル 銭	付属金物一式 引き戸鍵銭	付属金物一式 レバーハンドル 銭	付属金物一式 引き戸鍵銭

備考 NODA 幅広 アウトセット 片引き（上吊り戸）参照 NODA 幅広 アウトセット 片引き（上吊り戸）参照

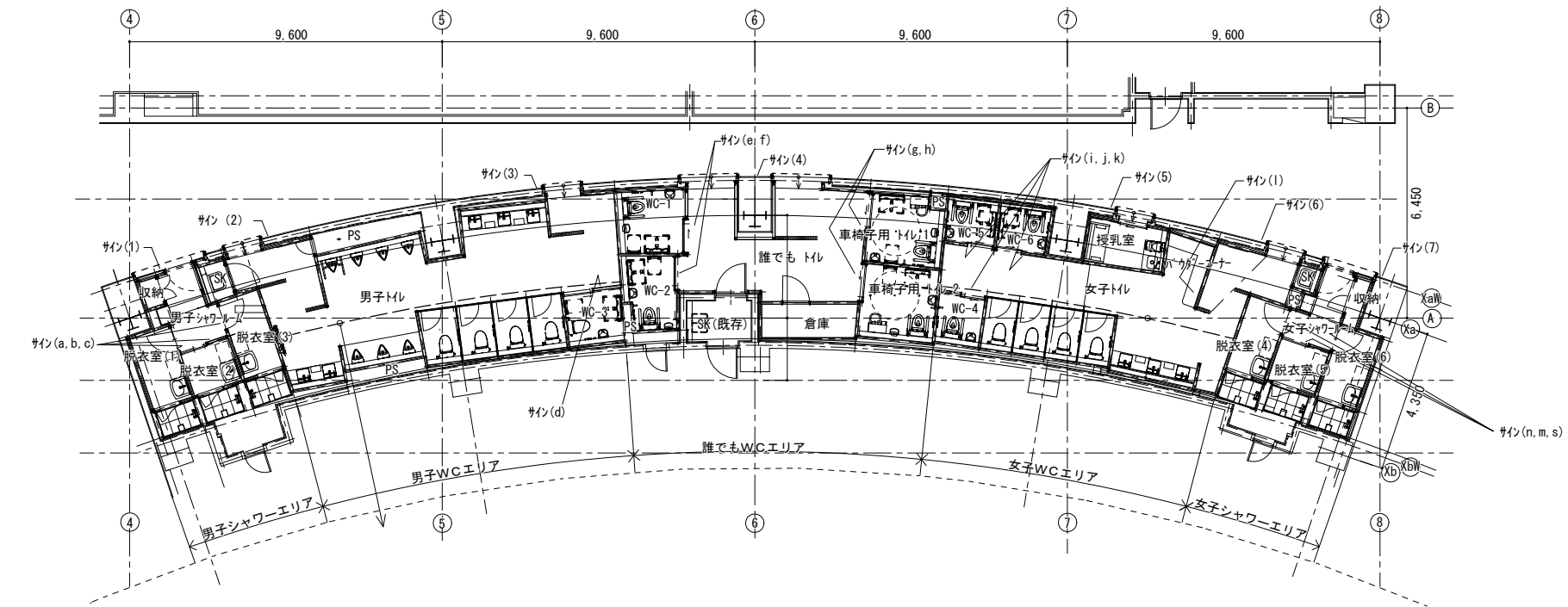
イベントホール トイレ改修工事設計委託

備考

元引
図面右側
建具リスト
規格
A1 1:100
主面図
規格

AT 1:100

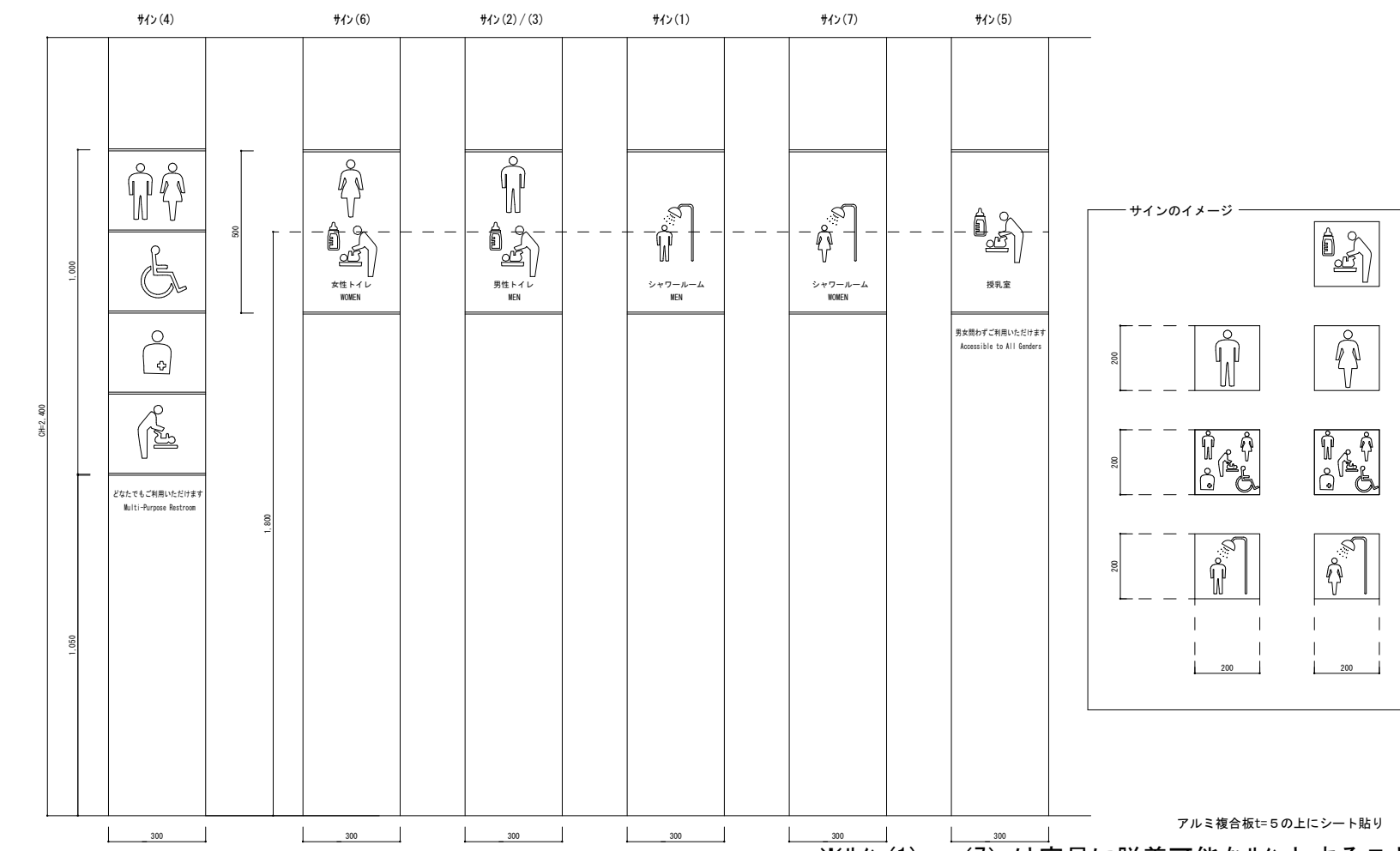
1

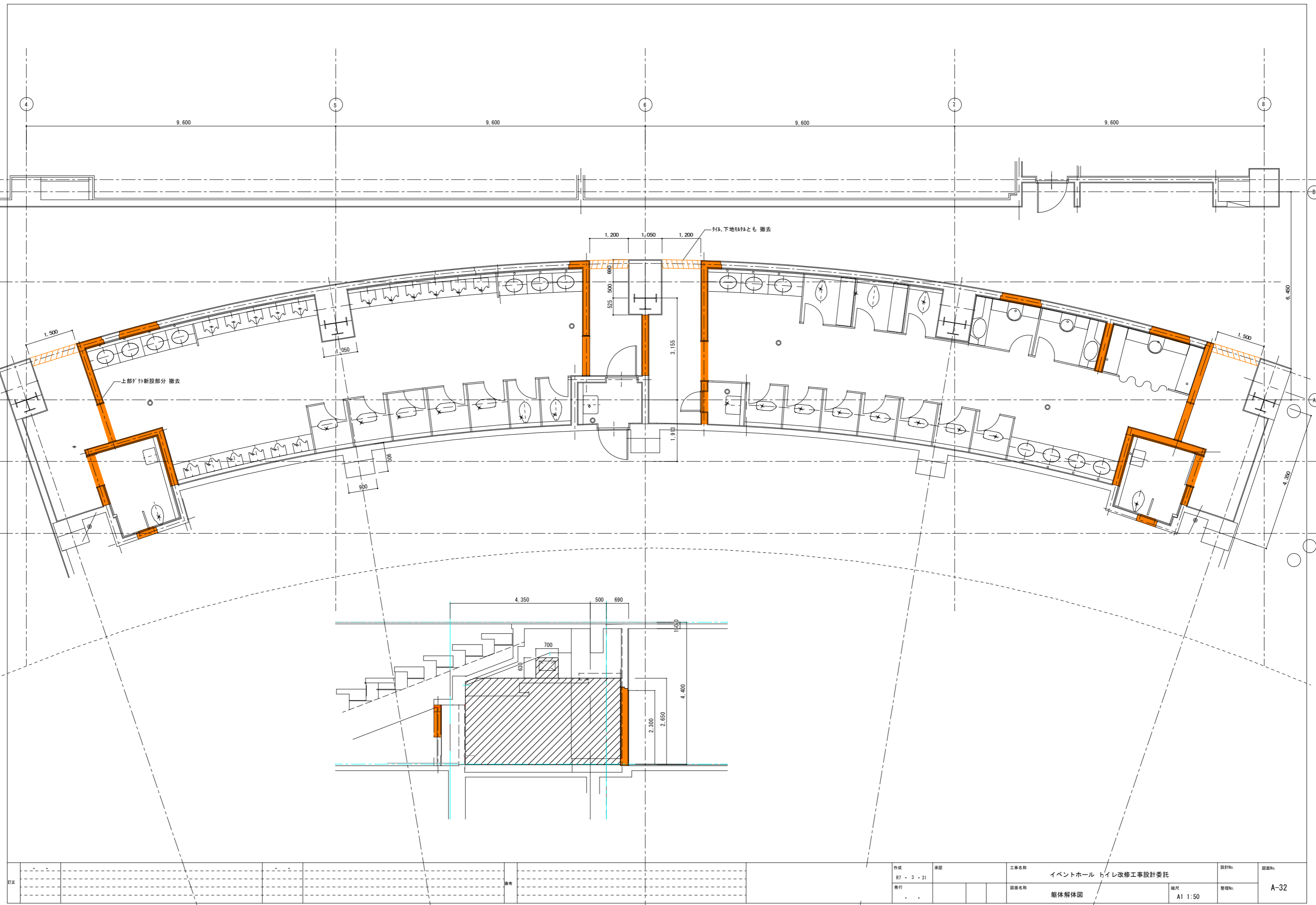


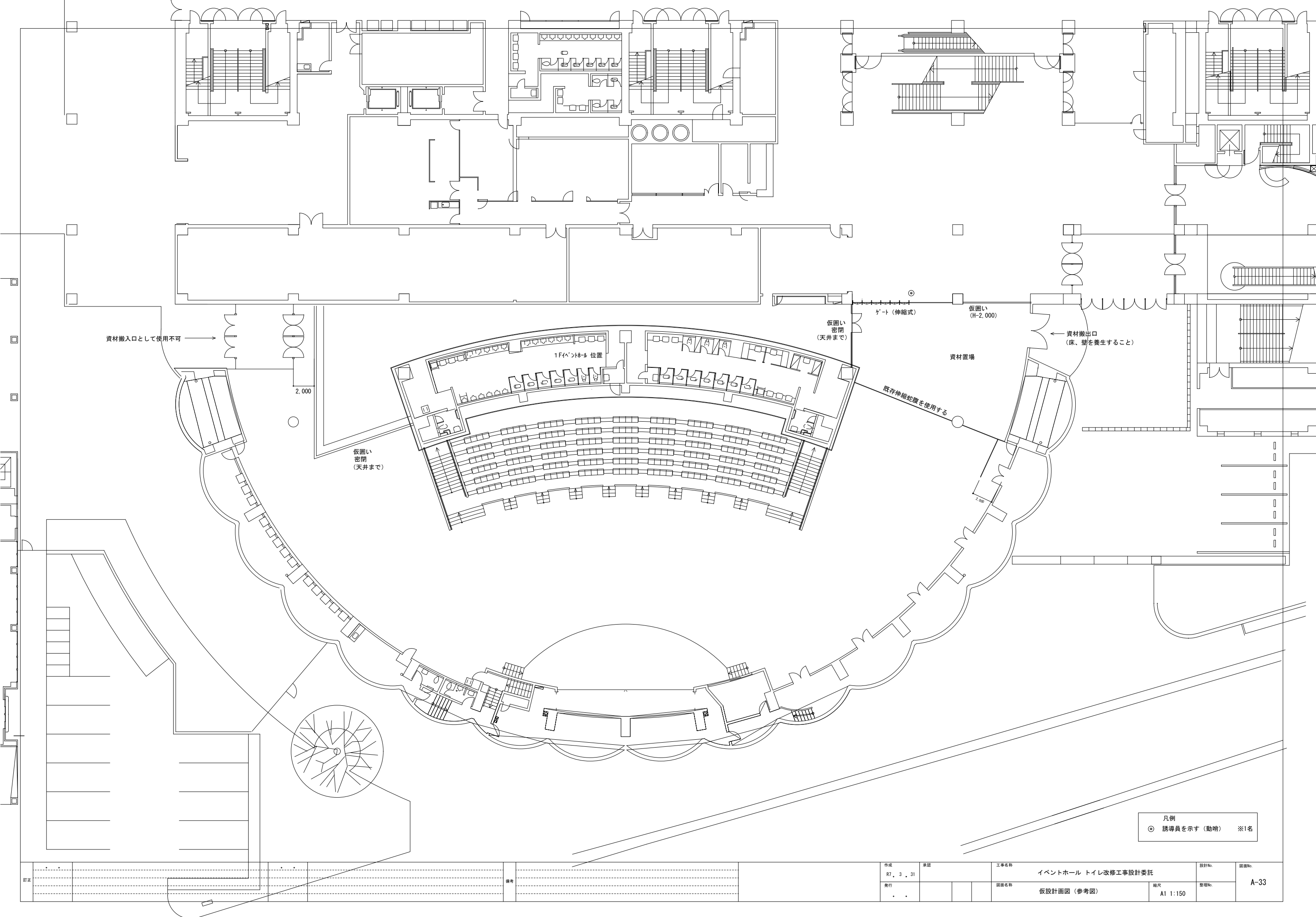
サイン(2)	男子
サイン(3)	男子
サイン(4)	車椅子、ペーパーシート
サイン(5)	授乳室
サイン(6)	女子
サイン(a, b, c)	シャワ-1, 2, 3
サイン(d)	トイレ、ペーパーシート
サイン(e, f)	トイレ、ペーパーシート
サイン(g, h)	車椅子、ペーパーシート
サイン(i, j, k)	トイレ、ペーパーシート
サイン(l)	パウダーコーナー
サイン(n, m, s)	シャワ-4, 5, 6

突出型 SK-AS-2T アルミ型材(シルバー)
表示部分:ペアライン
サイン: UV印刷(ピクト)

突出型 SK-17F-150 アルミ 1.0mm
表示部分:ペアライン
サイン: シート貼(ピクト)
枠: ブロス
表示部:シルバー





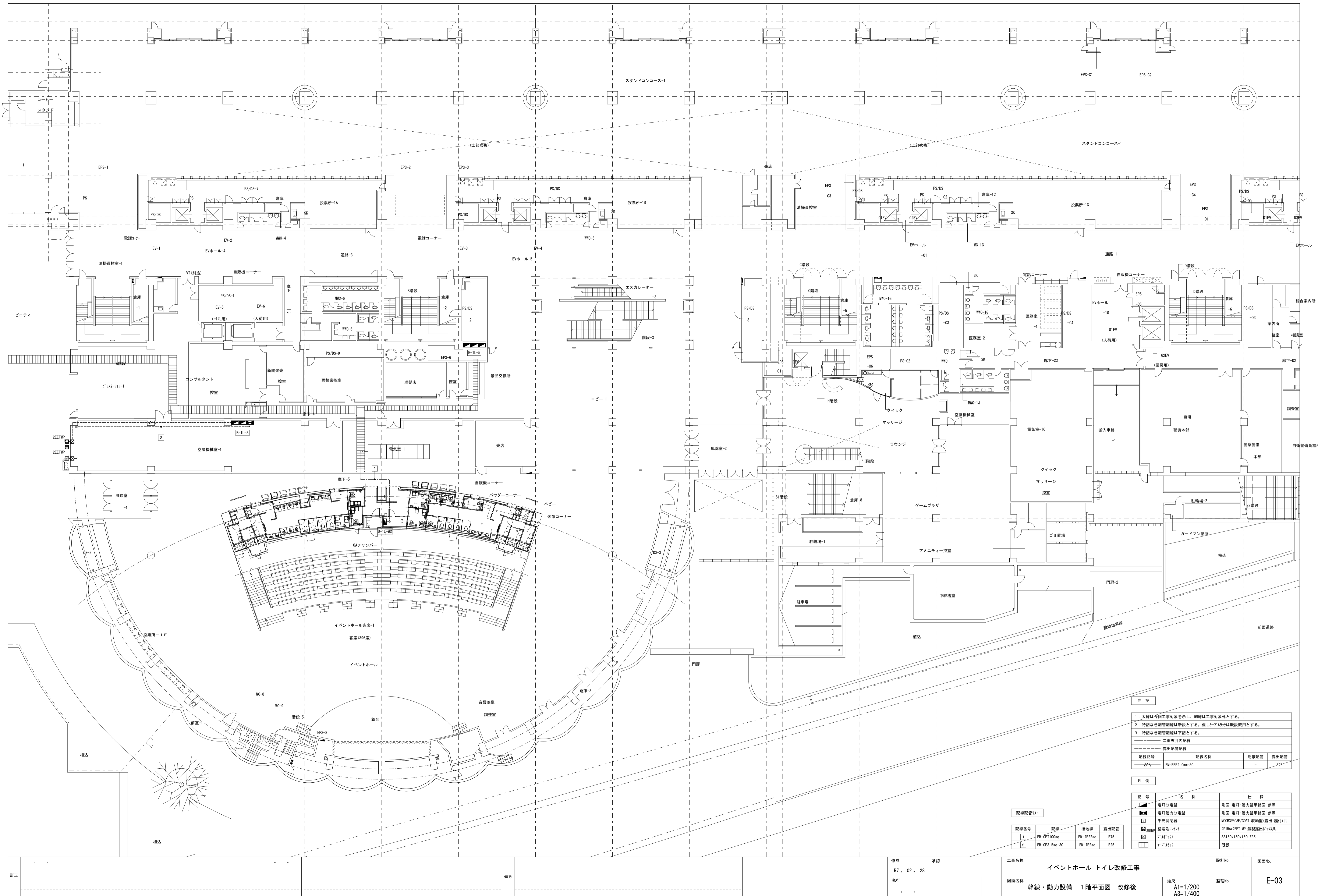


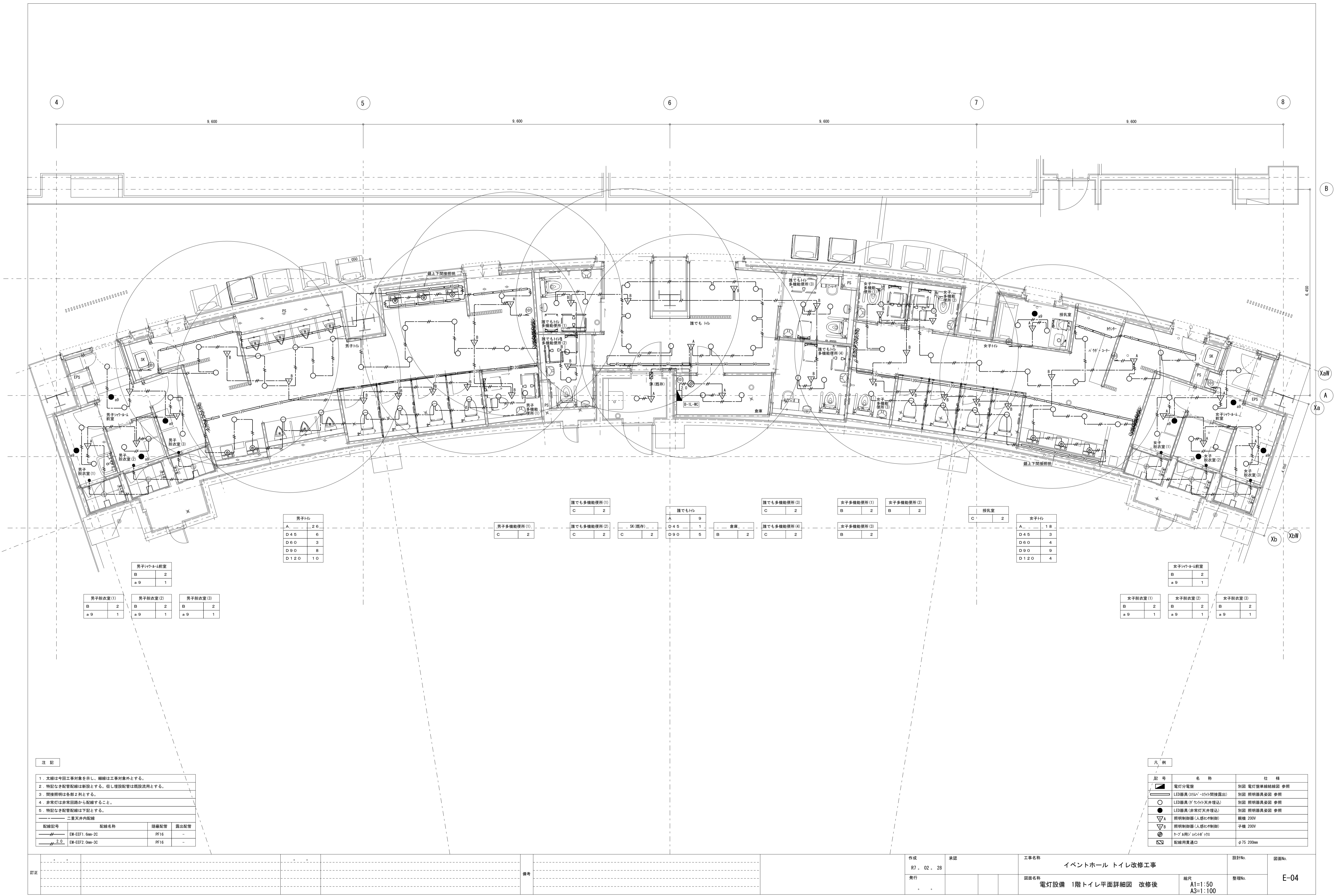
工事名称	戸田イベントホールトイレ改修工事		特記事項（一般）	<p>・図中特記なき電線管は下記区分による。</p> <p>屋内露出：ねじなし電線管（E管） 屋内いんべい：合成樹脂製可とう管（P F一重管） 屋外露出：ねじ無し電線管（E管） O薄鋼電線管（C管） ●溶融亜鉛めっき厚鋼電線管（G管） Oポリエチレンライニング電線管</p> <p>地中埋設：波付硬質成形樹脂管（ ● F E P ○ 難燃 F E P ）</p> <p>・屋外露出部が、ねじ無し電線管の仕様の場合、配管接続部のカッピングにはシーリング施工または防水型を用いて配管への防水処置を行うこと。</p> <p>・屋内外（P S内除く）の金属管露出部において特記のない場合は塗装を行い、下地処理（エッチングプライマー）後、合成樹脂調合ペイント2回塗りとする。</p> <p>・露出配管において、人が容易に触れるおそれがある場所の支持金物の突起部または切端部には保護キャップ等を取り付けること。</p> <p>・屋外露出・地下ピット内及び湿気の多い場所の配管配線の支持金物類はステンレス製とする。</p> <p>・屋外ブルボックスは、防水型ステンレス製とし、特記のない場合は焼付塗装仕上げとする。</p> <p>・ケーブル配線において一心を接地線とする場合の線心は緑色とし、E E F・V V FケーブルについてはGマーク付きを使用すること</p> <p>・盤、ハンドホール、ブルボックス内の他要所の配線には合成樹脂製、ファイバ等の表示を取り付け、用途、行き先・電線サイズ等を表示する。なおハンドホール内及び耐候性を要する場所は刻印文字による表示とする。</p> <p>・ブルボックス・カバーブレード等には設置場所に適した方法により用途別表示をする。なお屋外露出部分及び温湿度等の表示は、合成樹脂フレートに刻印文字による表示とする。</p> <p>・空配管には予備線としてビニール被覆鉄線を入線し、行き先を表示する。</p> <p>・接地線と接地点及び地内での接地点相互の接続はスリーブ接続の後、接続部への水侵入対策としてはんだ揚げを行い、自己融着テープ巻のうえ絶縁テープ巻とする。</p> <p>・接地点の埋設位置に設ける接地点埋設部は刻印文字による表示とする。</p> <p>・多芯電力ケーブルは屋外に關係なく端部に端末処理を行い、電線サイズ8 mm²以上は分岐管（二又管・三叉管等）を用いた処理とする。なおブルボックス内の接続部はテープ巻による処理でも可とする。</p> <p>・E E F等の平形ケーブル及び弱電ケーブルのシース端部は絶縁テープ巻により端末処理を行う。</p> <p>・屋外（外灯ポール内含む）・温湿度の多い場所での配線接続部分は自己融着テープ巻のうえ絶縁テープ巻とする。</p> <p>・地中管路は埋設深さ600mm以上（特記のある場合除く）とし埋設標識シートを敷設すること。</p> <p>・機器類、配管等の支持固定要領は別記による。</p> <p>・本工事施工に際しては「建築設備耐震設計・施工指針 2005年版」に基づき耐震処置を行うこと。</p>		工事区分																															
工事場所	埼玉県戸田市戸田公園8-22																																				
工事期間	平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																																				
工事内容	<table border="1"> <tr><td>工事項目</td><td>受変電設備工事</td><td>拡声設備工事</td><td>その他工事</td></tr> <tr><td></td><td>幹線設備工事</td><td>誘導支援設備工事</td><td>● トイレ利用状況表示設備</td></tr> <tr><td></td><td>動力設備工事</td><td>テレビ共同受信設備工事</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>電灯設備工事</td><td>監視カメラ設備工事</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>コンセント設備工事</td><td>駐車場管制設備工事</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>構内情報通信網設備工事</td><td>防犯・入退室管理設備工事</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>構内交換設備工事</td><td>火災報知設備工事</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>情報表示設備工事</td><td></td><td></td></tr> </table>		工事項目	受変電設備工事	拡声設備工事	その他工事		幹線設備工事	誘導支援設備工事	● トイレ利用状況表示設備		動力設備工事	テレビ共同受信設備工事			電灯設備工事	監視カメラ設備工事			コンセント設備工事	駐車場管制設備工事			構内情報通信網設備工事	防犯・入退室管理設備工事			構内交換設備工事	火災報知設備工事			情報表示設備工事					
工事項目	受変電設備工事	拡声設備工事	その他工事																																		
	幹線設備工事	誘導支援設備工事	● トイレ利用状況表示設備																																		
	動力設備工事	テレビ共同受信設備工事																																			
	電灯設備工事	監視カメラ設備工事																																			
	コンセント設備工事	駐車場管制設備工事																																			
	構内情報通信網設備工事	防犯・入退室管理設備工事																																			
	構内交換設備工事	火災報知設備工事																																			
	情報表示設備工事																																				
施工条件																																					
共通仕様	<p>前面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版」（改修工事の場合は「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）」）及び「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）」による。</p> <p>また、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「電気設備工事監理指針」を参考とする。</p>																																				
適用基準等	<ul style="list-style-type: none"> 建設大臣官房官庁営繕部監修「工事写真の撮り方（改訂第2版）建築設備編」 以降各項目に印のものを適用する 																																				
一般共通事項																																					
一般事項	<ul style="list-style-type: none"> 工事に使用する諸材料は品質優秀な新品（仮設資材についても特記なき場合は新品を使用）とし、事前に納入仕様書、製作図、見本品等を監督員に提出し承認を受けること。 工事に必要な関係官庁への手続き申請等は請負者が代行し、これに伴う費用は請負金額に含むものとする。 設計図書に明記無き部分及び軽微なる変更等で工事完成上当然必要と思われるものについては、監督員と協議のうえ無償にて施工すること。 別契約の関連する工事と充分な打ち合わせのうえ工事進捗等に支障が無いよう施工の計画を立てること。 請負金額が500万円を超える工事については次の通り工事実績情報の登録（コリンズ登録）を行うこと。 2500万円未満：受注時 2500万円以上：受注・変更・竣工時 請負金額が130万円を超える工事において下請工事がある場合は、施工体制台帳及び施工体系図を作成し下請業者に対する再下請負通知書を提出する旨の書面を工事現場に掲示する。 なお施工体系図は下請工事の有無に関係なく作成し工事現場に掲示する。 前記の他、次の表示板等を掲示する。 ●建設業の許可票（40cm×40cm以上） ●労災保険関係成立票 ●建設業退職金共済加入証（ステッカー） ○工事名、発注者、施工者の表示のある看板 ○その他（道路使用許可証） ・工事目的及び工事材料（支給料を含む）に火災保険、その他の保険を付すこと。 ・工事施工に際しては各工事種別に係る有資格者を努めて活用すること。 最大電力が500kW以上の需要設備での電気工事業者は、第一種電気工事士の資格を有すること。 ・工事に必要な書類は本仕様書に記載のものとし、監督員が指示するものを提出する。 ・工事写真は「工事写真の撮り方」（適用基準に記載）に基づき、施工に先立ち撮影計画を立て撮影すること ・工事に使用する建設機械は低騒音型、低振動型及び排出ガス対策型のものとする。 																																				
下請を行う場合の企業優先選定	<ul style="list-style-type: none"> 請負者は工事の一部を下請に付する場合には、徳島県内に主たる営業所を有する者（市内企業）の中から優先して選定するよう努めるものとする。 なお市外企業と下請契約を締結する場合は、市外企業を下請負人として選定した理由を記した文書を提出すること。 																																				
地元建設資材の優先使用	<ul style="list-style-type: none"> 請負者は建設資材を調達するにあたり、徳島県産品を活用するよう努めるとともに、徳島県内に主たる営業所がある地元販売業者から調達するよう努めるものとする。 																																				
暴力団等による不当介入の排除	<ul style="list-style-type: none"> 請負者は、受注工事に係る暴力団等からの不当要求又は工事妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合（次項に規定する場合は下請負人から報告があったとき）には、その旨を直ちに発注者に報告するとともに所轄の警察署に届け出ること。 請負者は、受注工事の一部について他の建設業者に下請負させた場合においては、当該下請負工事の施工に関し下請負人が暴力団等から不当介入を受けたときは、請負者はその旨を報告することを義務づけること。 請負者は、発注者及び所轄の警察署と協力して不当介入の排除対策を講じること。 請負者は、除外対策を講じたにもかかわらず工期に遅れが生じるおそれがある場合には、発注者と工程に関する協議を行うこと。 請負者は、暴力団等から不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに報告し被害届を速やかに所轄の警察署に提出すること。また当該被害により工期に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行うこと。その結果、工期に遅れが生じると認められた場合は、請負者は約款第21条の規定により発注者に工期延長の請求を行うこと。 																																				
環境基本方針	<ul style="list-style-type: none"> 環境に有益な取組及び環境に負荷を与える取組について環境目的及び環境目標を定め、環境をより良くするため定期的な見直しを行い、システムの継続的な改善を図ります。 ①環境に有益な活動 環境基本計画に基づき、環境に有益な取組を推進します。 ②オフィス活動 本店舗におけるオフィス活動に伴い生じる環境負荷の低減を図ります。 ③公共事業 公共事業の執行に伴い生じる環境負荷の低減を図ります。 ④その他の活動 オフィス活動、公共事業の他の環境に大きい負荷を与える事務、事業に伴い生じる環境負荷の低減を図ります。 環境に関連する法令、条例等を遵守し、環境汚染の未然防止に努めます。 職員一人ひとりが率先して環境に配慮した行動を実践するよう、全職員に環境方針を周知するとともに、広く公表します。 																																				
特記事項（改修）	<ul style="list-style-type: none"> 工事期間中は施設の業務に支障をきたさないよう配慮するとともに、停電を伴う作業等は短期間に終了するように努めること。 図中明記無き装置及び配線配管であっても本工事施工上支障となる場合は、移設、撤去等適切な処置を行う。 既設コンクリート壁・床などの配管貫通口穴あけは、原則としてダイヤモンドコアカッターを使用すること。 必要に応じ既存施設・設備品等の汚損対策として養生保護を行うものとし、万一汚損した場合は速やかに補修復旧すること。 本工事に際する既存設備については、事前に絶縁測定、動作試験等の調査を行い設備の状態を確認、記録しておくこと。 発生材のうち引渡しを要しないもの及び産業廃棄物等は関係法令に従い適切に処理すること。 引き渡しを要するもの（） 																																				
交通安全マネジメント	本工事は交通誘導員を配置する（設計数量として 人を見込む）																																				
機器等の支持固定	コンクリート構造物に機器等を支持固定する場合の要領を示す。																																				
機器・配管等	寸法・重量・規模	支持固定材	備考																																		
盤類（※1）	重量3kg超	4以上	9mm以上	標仕 2. 1. 5. 3																																	
	重量3kg以下	4以上	重量に耐えるサイズ、アンカー種選定																																		
ブルボックス類	長辺300mm超	4以上	9mm以上	標仕 2. 2. 8																																	
	長辺300mm以下	2以上	サイズによっては支持ヶ所数等、検討する																																		
照明器具	標準仕様書、標準図の方法による			標仕 2. 1. 4. 3 標準図																																	
	※仕様書中、質量の大きい機器とは3kgを超えるもの																																				
配管（※2）	幅100mm以下	1 (2)	9mm以上 (A Y形5mm以上×2)	標仕 2. 1. 5. 3																																	
	幅100mm~300mm	2	9mm以上																																		
ハンガーハンダ付支持	以降300mm毎に	+1	9mm以上	標仕 2. 2. 8																																	
	幅600mm以下	2	9mm以上																																		
サドル固定 (サドルベース付)	幅600mm超	2	12mm以上	標仕 2. 1. 5. 3																																	
	サドルは両サドル（2ヶ所ビス止め）	メーター指定材・要領により施工																																			
ケーブルラック・ダクト	幅600mm以下	2	9mm以上	標仕 2. 7. 2 標仕 2. 1. 0. 2																																	
	幅600mm超	2	12mm以上																																		
<p>※1 取付方法でメーカーの指定サイズ等がある場合はその方法、また耐震検討を必要とするものは検討により選定したサイズ・要領で支持固定する。</p> <p>※2 原則ハンガーハンダ付支持固定とし、特に指示のある場合のみサドルの使用可</p> <p>注1 本表でサイズ・支持方法を検討により選定するとしたものは、最低AYボルトを使用（樹脂プラグの使用不可）</p> <p>注2 あと施工アンカーボルトは原則ねじ形メカニカルまたは接着系アンカーとし、屋外設置の重量物及び張力を考慮する必要のある部分は接着系アンカーの使用を検討する。</p> <p>注3 本要領により施工し難い場合及びコンクリート部以外の施工場所については最適な支持方法等検討する</p>																																					

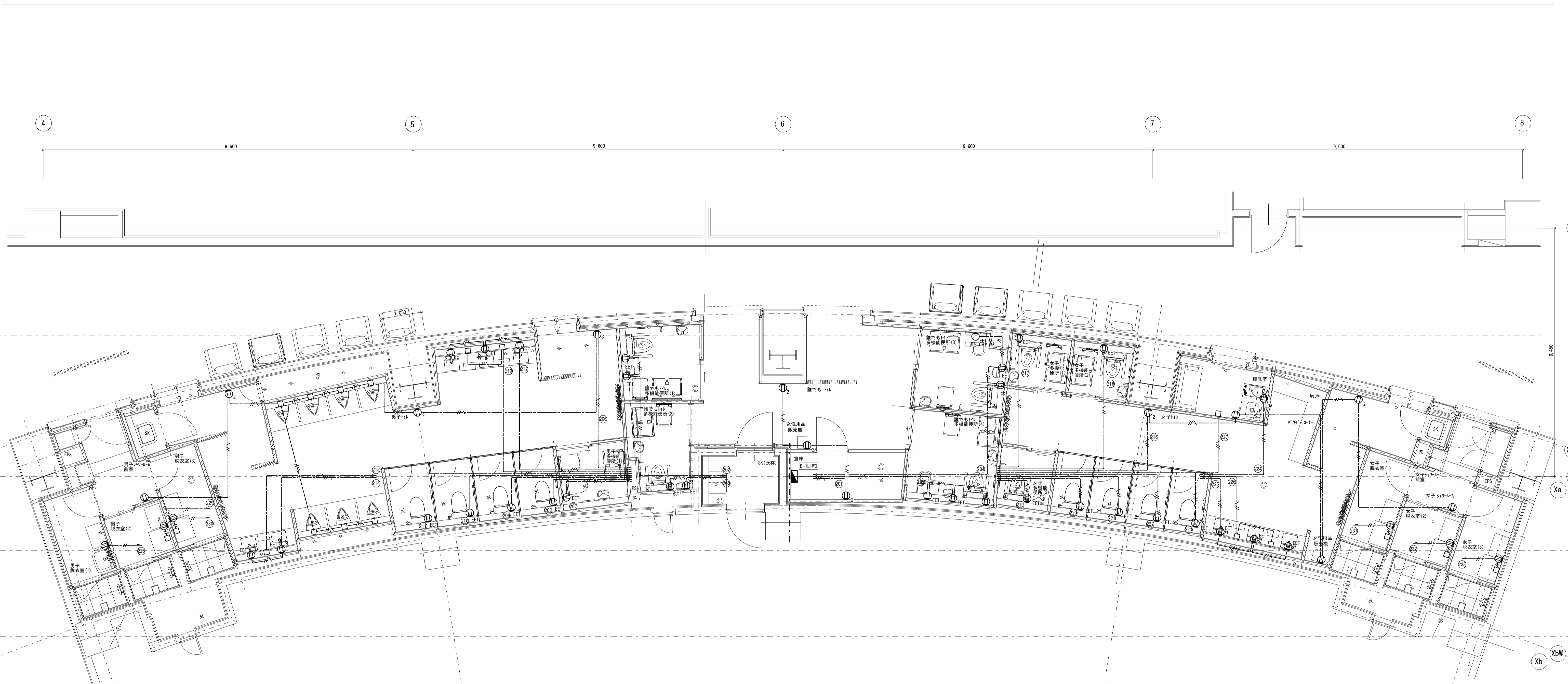
工事項目	電気	建築	管	空調	備考
梁・壁・床等躯体貫通部のスリーブ入・穴埋修	○	○	○	○	
壁・床等の躯体貫通部研り、穴埋修	○	○	○	○	
梁・壁・床等躯体貫通部の構造体補強	○				
天井照器具・換気扇等埋込箇所の下地補強・仕上材切込み	○				
床埋込箇所の下地補強・仕上材切込み	○				
空調機への一次側電源配線接続	○				
空調機の室内外部配線				○	
空調機リモコン用配管	○				
空調機リモコン取り付け及び配線				○	
ガス給湯機電源	○				
ガス給湯機リモコン用配管	○				

名 称	製 造 業 者 名
金属管及び付属品	パナソニック、住友管、浜松工業、丸一鋼管
合成樹脂管（P C D）及び付属品	未来工業、パナソニック、東拓工業、古河電工、積水化学
合成樹脂管（硬質ビニル）及び付属品	積水化学、未来工業、三菱樹脂
波付硬質ポリエチレン管及び付属品	東拓工業、カナフレックス、積水化学、未来工業、古河電工、東洋ゴム工業
高低圧電線・ケーブル	カワイ、古河電工
通信ケーブル	伸興電線、タツタ電線、崎山総業、日本電線、日立電線、住電日立
配線器具	パナソニック、東芝ライテック
盤 類	パナソニック、東芝ライテック、(ホーム分電盤に限り)河村電器産業、日東工業を含む)
配線用遮断器	テンパール、パナソニック、日立製作所、河村電器産業、三菱電機、富士電機、東芝
ブルボックス	八州、電興業、浜松工業
照明器具	パナソニック、東芝ライテック、三菱電機
照明器具（H I D 灯）	パナソニック、東芝ライテック、岩崎電気、三菱電機
照明器具（L E D 灯）	
換気扇	三菱電機、パナソニック、東芝ライテック、日立製作所
テレビ共聴機器	マスプロ電工、DXアンテナ、ハムアンテナ、日本アンテナ、パナソニック
I T V 機器	パナソニック、T O A、東芝ライテック、ユニベックス
拡声設備	T O A、パナソニック、ユニベックス、日本ビクター
インターホン	アイホン、パナソニック、東芝ライテック
火災報知機	パナソニック、沖電気防災、ホーチキ、能美防災工業、ニッサン
ブロック式ハンドホール	開発コンクリート、光景
電気時計	パナソニック、T C S I C H Z E N 、セイコーライフスタイル
ナースコール	アイホン、パナソニック、ケアコム
高圧遮断器	エナジーサポート、三菱電機、日立製作所、東芝、戸上電機、富士電機
高圧開閉器	エナジーサポート、三菱電機、日立製作所、東芝、戸上電機、大垣電機、富士電機
保護遮断器	エナジーサポート、三菱電機、戸上電機、東芝、富士電機
計器類	春日電機、三菱電機、東芝、和泉、富士電機
変圧器	東芝、日立製作所、三菱電機、利昌工業、富士電機
進相コンデンサー	パナソニック、ニチコン、東芝、指月電機、利昌工業
直流電源装置	東芝、三菱電機、古河電池、山菱電機、ジース・ユアサ、日立製作所
発電機	ヤンマーディーゼル、日立製作所、三菱電機
避雷針	大阪避雷針、日本避雷針、大岩避雷針

提出書類	下記のうち当該工事での提出書類の要否及び作成等の詳細は監督員の指示による。	
工事写真	－特別管理産業廃棄物－	
竣工写真	・P C B 調査報告書	
社内（自主）検査報告書	・その他（）	
工事工程表・現場代理人届	検査済証（消防、電力会社、保安協会等）	－建設発生土処分－







注記

太線は今回工事対象を示し、細線は工事対象外とする。
2. 特記なき配管経路は新設とする。但し埋設配管は既設流用とする。
3. 特記なき配管経路は下記とする。
——— 二重天井内配管
配管記号 配管名称 隔離配管 露出配管
EM-EF2.0mm-3C PF16 -

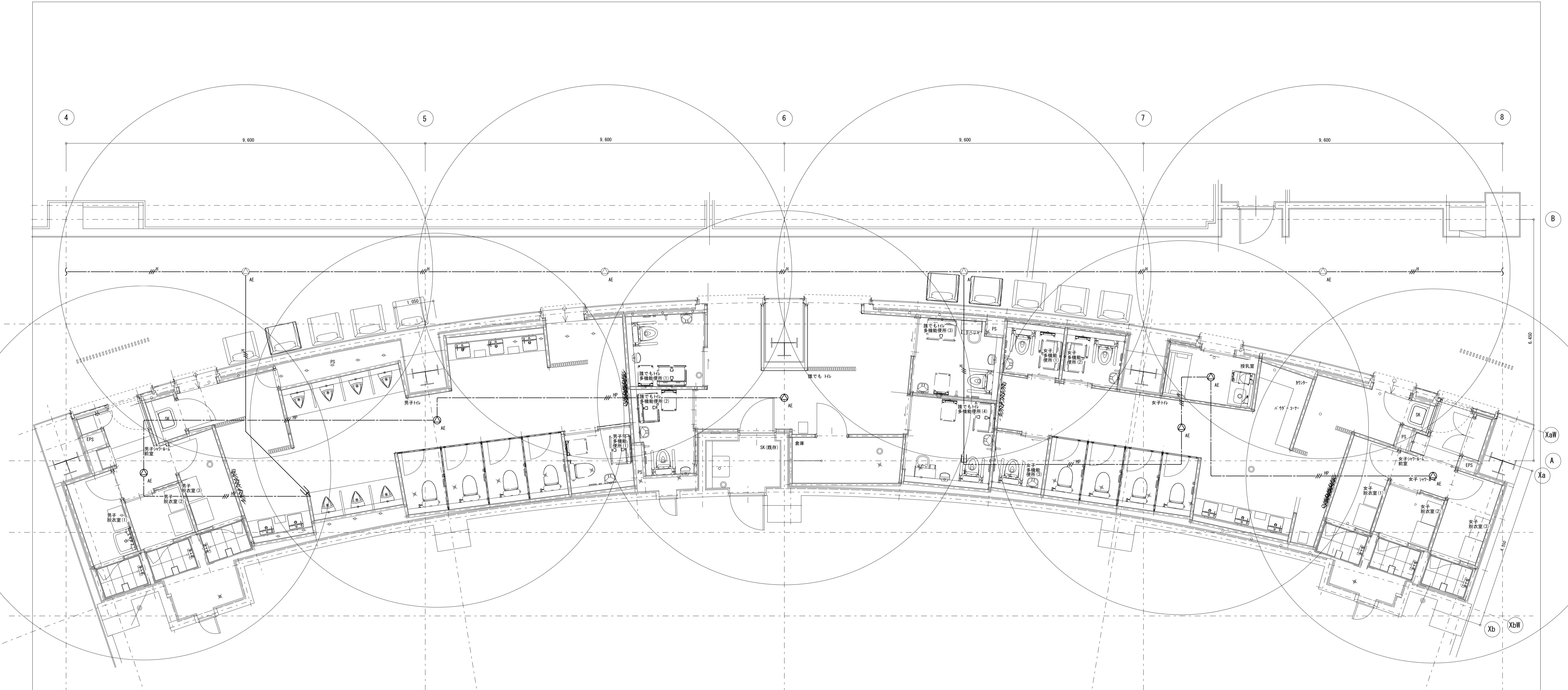
凡例

/記号	名 称	仕 様
■ 電灯座	別図 電灯盤単線結線図 参照	
□ 壁付埋込シセト	2P15A×2	
○ 壁付埋込シセト	2P15A×IEET	
△ 壁付埋込シセト	2P20A×IEET	
□ 埋込スイッチ	樹脂製	

訂正

*	*	*	*	備考
*	*	*	*	

作成 R7. 02. 28	承認	工事名称 イベントホール トイレ改修工事	設計No.	図面No.
発行	*			E-05
図面名称 コンセント設備 1階トイレ平面詳細図 改修後			縮尺 A1=1:50 A3=1:100	整理No.



注記

1. 太線は今回工事対象を示し、細線は工事対象外とする。

2. 特記なき配管配線は新設とする。但し埋設配管は既設流用とする。

3. 特記なき配管配線は下記とする。

——— 二重天井内配線
——— 踏込み配管配線

配線記号	記録名称	暗敷配管	露出配管
—H	EM-HPI 2m-3C	既設PF16	-
—HP	EM-HPI 2m-3C	-	-

記録	名 称	仕 様
AE	天井理込H-カ-	非常放送・業務放送用

訂正

備考

作成	承認	工事名称	設計No.	図面No.
R7. 02. 28		イベントホール トイレ改修工事		
発行				
		図面名称 放送報設備 1階トイレ平面詳細図 改修後	縮尺 A1=1:50 A3=1:100	整理No. E-06