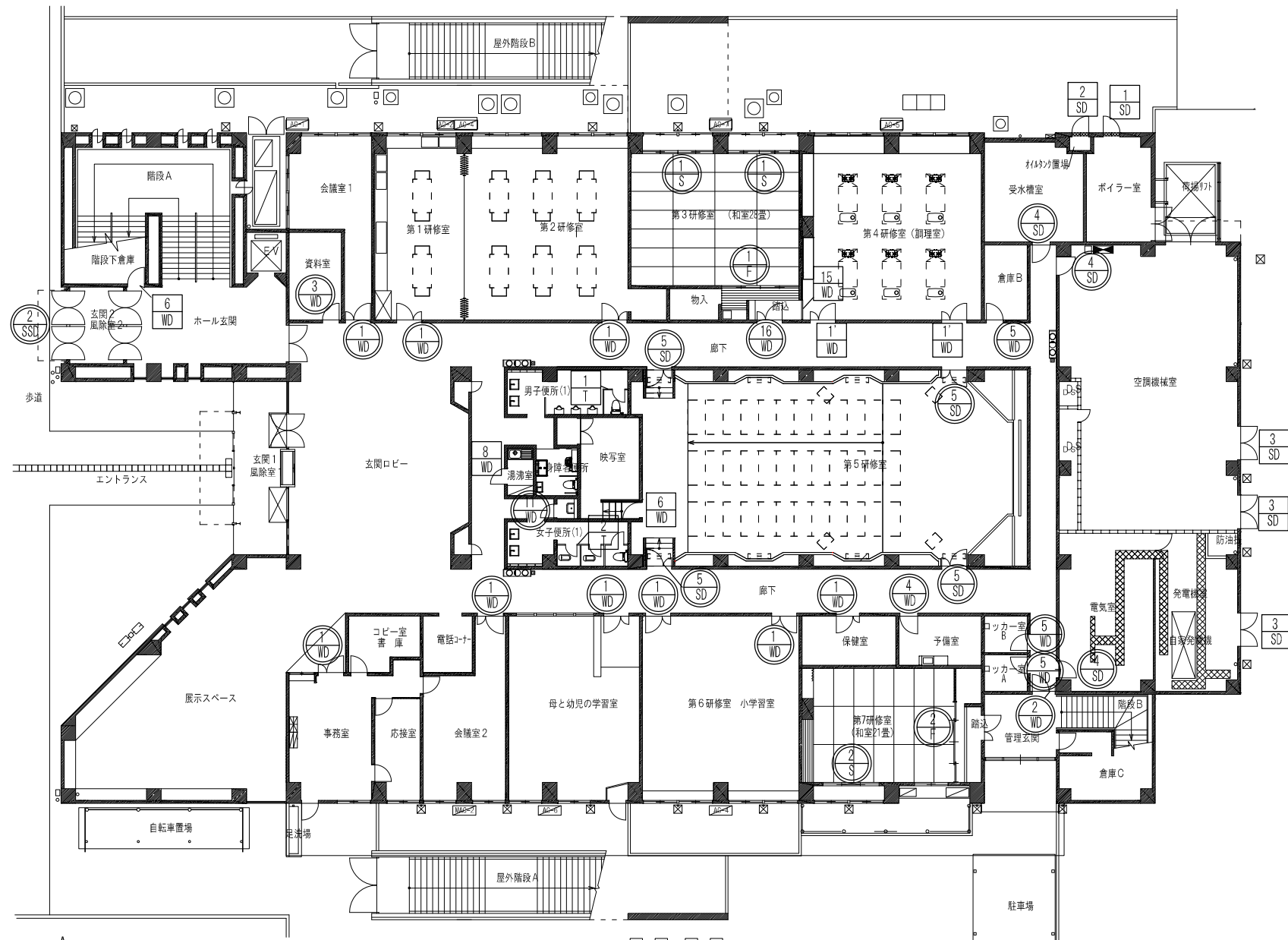
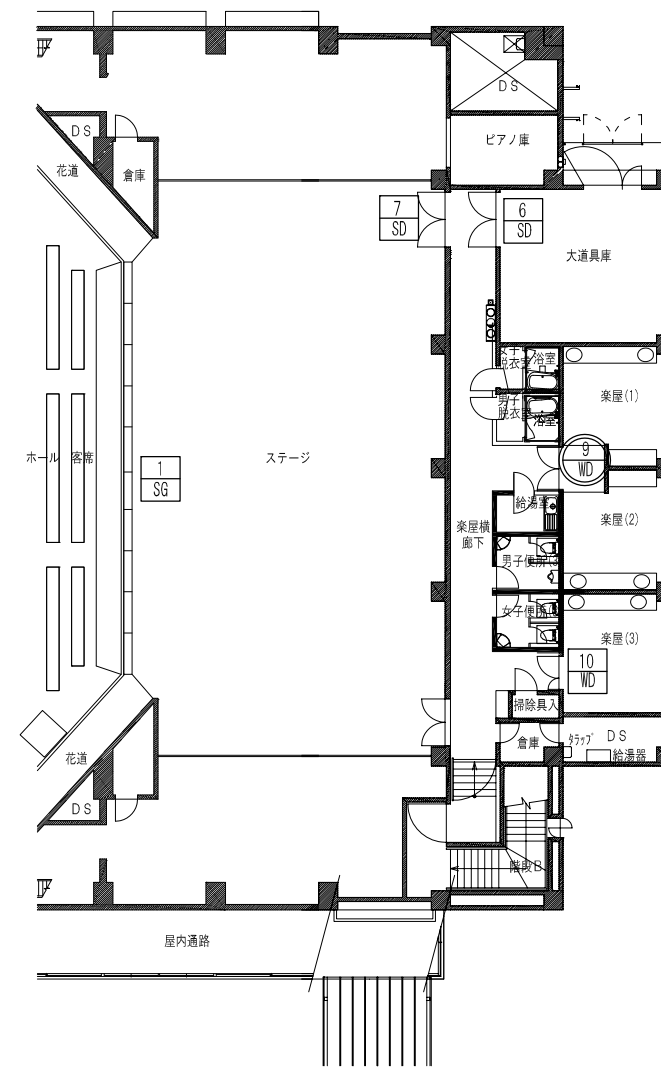
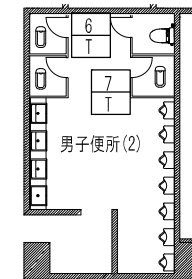
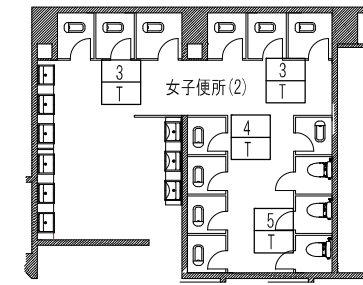
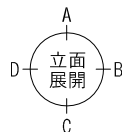




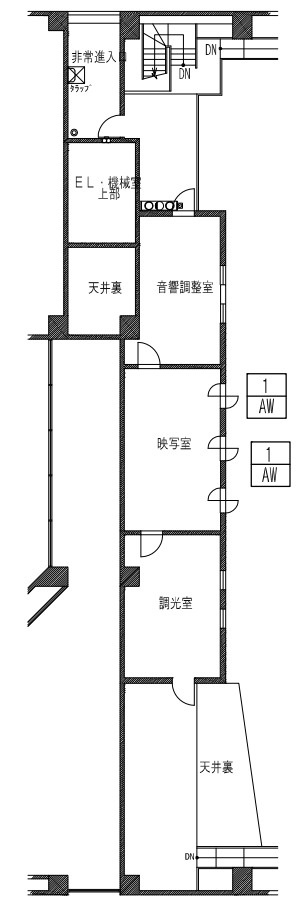
- 建具符号凡例
- ⊠ : 撤去建具
 - ⊡ : 新設建具
 - ⊢ : 改修建具



現況 1階キープラン S=1/200



現況 2階キープラン S=1/200

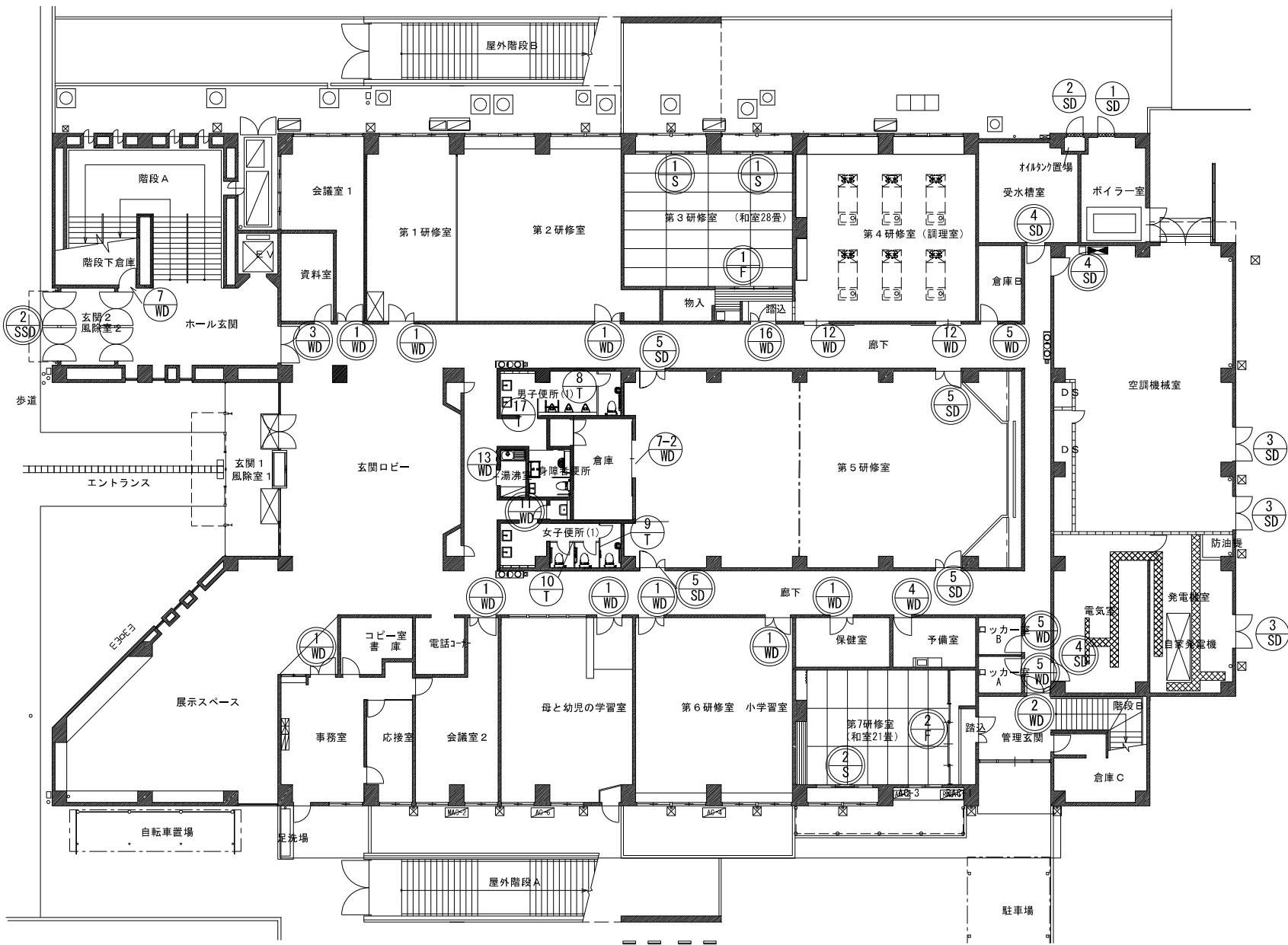


現況 4階キープラン S=1/200

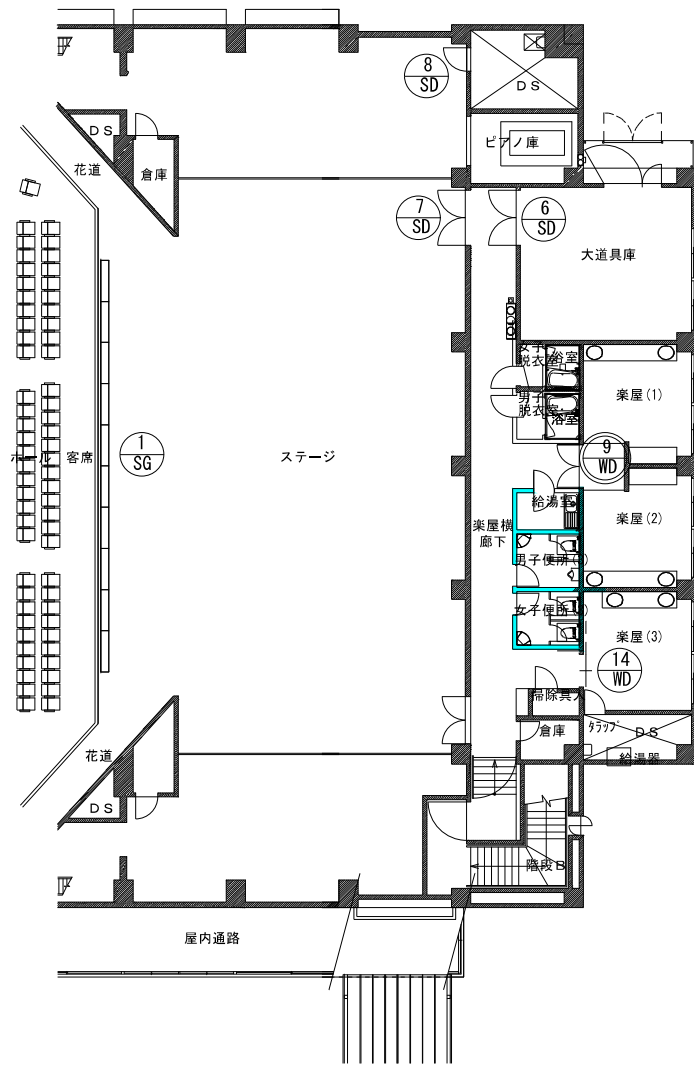
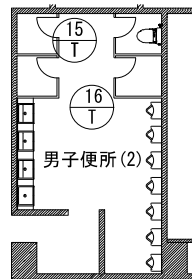
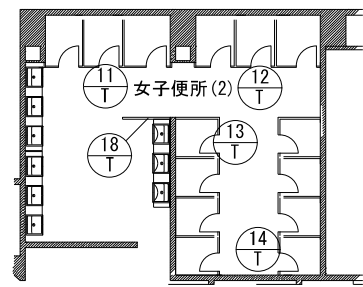
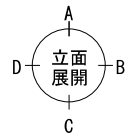
工事名称	中央公民館大規模改修工事		図面番号	A/61		日付	令和 8年 3月 19日		原案	部長	担当	製図
	図名	現況 建具キープラン		縮尺	1/200		1級建築士事務所登録一級建築師事務所 1-11499号 株式会社 手島建築設計事務所 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広					



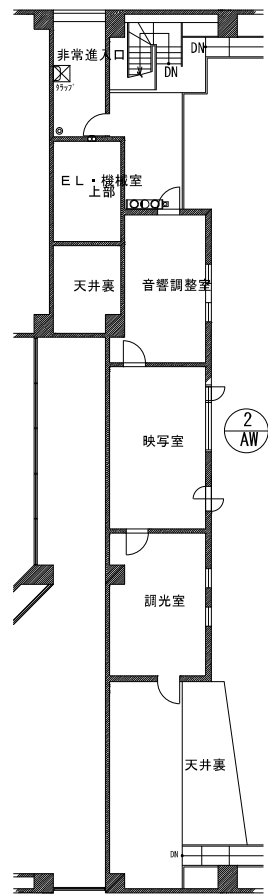
- 撤去建具
- * 新設建具
- 改修建具



1階 改修後 キープラン S=1/200



2階 改修後 キープラン S=1/200



4階 改修後 キープラン S=1/200

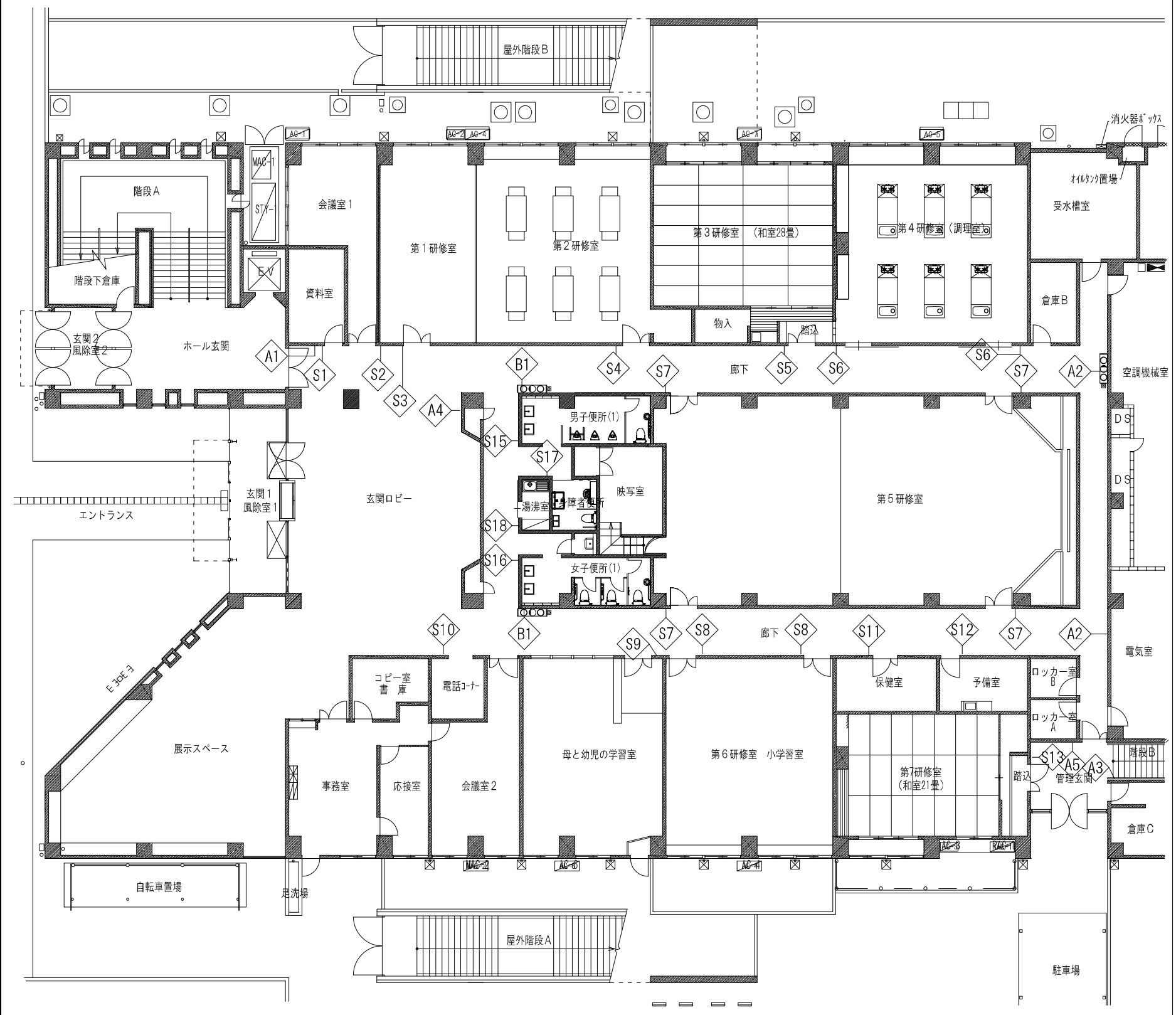
工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/62	意・構・電・設	日付	令和8年3月19日	原案	部美	担当	製図
図名	改修後 建具キープラン	縮尺	1/200	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広					

<p>符 号 式</p> <p>2 SSO 外部 嵌め殺しランマ付 2連両開きステンレス扉扉</p>	<p>1 SD 1 SD 外部 エアータイト 片開きスチールフラッシュ扉</p>	<p>2 SD 2 SD 外部 片開きスチールフラッシュ扉</p>	<p>3 SD 3 SD 外部 エアータイト 両開きスチールフラッシュ扉</p>	<p>4 SD エアータイト 片開きスチールフラッシュ扉</p>	<p>5 SD エアータイト 親子スチールフラッシュ扉 (スチールフラッシュパネルランマ付)</p>
<p>場所・数量</p> <p>玄関2・風除室2 1箇所</p>	<p>ボイラー室 各1箇所</p>	<p>オイルタンク置場 各1箇所</p>	<p>空調機械室、発電機室 各3箇所</p>	<p>受水槽室、空調機械室、電気室 3箇所</p>	<p>第5研修室 4箇所</p>
<p>形 状 寸</p>	<p>【扉、枠：撤去の上新設】</p>	<p>【扉、枠：撤去の上新設】</p>	<p>【扉、枠：撤去の上新設】</p>	<p>【SOP塗装（両面）】</p>	<p>【SOP塗装（両面）】 四方L型L型取替 建付調整</p>
<p>材質・見込</p> <p>ステンレス 枠：100</p>	<p>スチール 扉：50 枠：120</p>	<p>スチール 扉：40 枠：86</p>	<p>スチール 扉：50 枠：120</p>	<p>スチール 扉：50 枠：120</p>	<p>スチール 扉：50 枠：120</p>
<p>仕 上</p> <p>メラミン焼付</p>	<p>UE（錆止め兼用ウレタン樹脂ペイント） 額縁：D-1仕様</p>	<p>UE（錆止め兼用ウレタン樹脂ペイント） 額縁：D-1仕様</p>	<p>UE（錆止め兼用ウレタン樹脂ペイント） 額縁：D-1仕様</p>	<p>SOP</p>	<p>SOP</p>
<p>硝 子</p> <p>熱線吸収8mm、カラーガラス5mm</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>附 属 金 物</p> <p>フロアヒンジ、シリンドア一本締錠、フランス落し、押板 他附属金物一式</p>	<p>丁番、がしバンド、戸当たり シリンドア錠、他附属金物一式</p>	<p>丁番、戸当たり シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>丁番、SUS寄槽、がしバンド、フランス落し、戸当たり シリンドア錠、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、戸当たり シリンドア錠、ドアチェック、グレモン三点締り、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、戸当たり シリンドア錠、ドアチェック、グレモン三点締り、他附属金物一式</p>
<p>備 考</p> <p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>符 号 式</p> <p>6 SD 6 SD 両開き軽量スチール扉</p>	<p>7 SD 7 SD エアータイト 両開きスチールフラッシュ扉</p>	<p>8 SD スチールフラッシュ扉</p>	<p>1 AW 縦軸回転窓</p>	<p>2 AW 縦滑りFIX窓</p>	<p>1 WD 親子両開き扉（スチールフラッシュパネルランマ付）</p>
<p>場所・数量</p> <p>2階 大道具庫 各1箇所</p>	<p>2階 ステージ裏 各1箇所</p>	<p>2階 DS 1箇所</p>	<p>4階 映写室 2箇所</p>	<p>4階 映写室 1箇所</p>	<p>1階：会議室1、第1・2研修室、第6研修室 9箇所</p>
<p>形 状 寸</p>	<p>【扉、枠：撤去の上新設】</p>	<p>【撤去】</p>	<p>【新設】</p>	<p>【新設】</p>	<p>【撤去】</p>
<p>材質・見込</p> <p>スチール 扉：50 枠：100</p>	<p>スチール 枠：150</p>	<p>スチール 扉：50 枠：100</p>	<p>アルミ</p>	<p>アルミ</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>
<p>仕 上</p> <p>SOP</p>	<p>SOP</p>	<p>SOP</p>	<p>透明5mm</p>	<p>透明5mm</p>	<p>枠：SOP</p>
<p>硝 子</p> <p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>透明5mm</p>	<p>透明5mm</p>	<p>枠：SOP</p>
<p>附 属 金 物</p> <p>丁番、ドアチェック、戸当たり シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、フランス落し、ドアチェック、押板、戸当たり シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>シリンドア錠（モノロックタイプ） 附属金物一式</p>	<p>附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、フランス落し、戸当たり、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、フランス落し、戸当たり、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>
<p>備 考</p> <p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>符 号 式</p> <p>2 WD 親子両開き扉</p>	<p>3 WD 片開き扉（スチールフラッシュパネルランマ付）</p>	<p>4 WD 片開き扉（スチールフラッシュパネルランマ付）</p>	<p>5 WD 片開き扉</p>	<p>6 WD 片開き扉</p>	<p>7 WD 片開き扉</p>
<p>場所・数量</p> <p>管理玄関 1箇所</p>	<p>資料室 1箇所</p>	<p>予備室 1箇所</p>	<p>倉庫B、ロッカー室A、B 3箇所</p>	<p>1階 映写室、階段下倉庫 2箇所</p>	<p>階段下倉庫 1箇所</p>
<p>形 状 寸</p>	<p>【扉：EP塗装（両面）】 【建具枠：SOP塗装】</p>	<p>【扉：EP塗装（両面）】 【建具枠：SOP塗装】</p>	<p>【扉：EP塗装（両面）】 【建具枠：SOP塗装】</p>	<p>【映写室 扉、枠：撤去】 【階段下倉庫 扉：撤去】</p>	<p>【階段下倉庫 扉：新設】 【扉：EP塗装（両面）】</p>
<p>材質・見込</p> <p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>
<p>仕 上</p> <p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>
<p>硝 子</p> <p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>附 属 金 物</p> <p>ピボットヒンジ、フランス落し、戸当たり、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、戸当たり、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、戸当たり、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプサムターン付）、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、戸当たり、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、戸当たり、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、戸当たり、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>
<p>備 考</p> <p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>符 号 式</p> <p>8 WD 片開き扉（180°回転）</p>	<p>9 WD 両開き扉</p>	<p>10 WD 親子両開き扉</p>	<p>11 WD 片開き扉</p>	<p>12 WD 片引きハンガードア</p>	<p>13 WD 片引きハンガードア</p>
<p>場所・数量</p> <p>1階 湯沸室 1箇所</p>	<p>2階 楽屋(1)(2) 1箇所</p>	<p>2階 楽屋(3) 1箇所</p>	<p>1階SK 1箇所</p>	<p>第4研修室 2箇所</p>	<p>1階 湯沸室 1箇所</p>
<p>形 状 寸</p>	<p>【扉：EP塗装（両面）】 【建具枠：SOP塗装】</p>	<p>【扉：撤去】 【建具枠：SOP塗装】</p>	<p>【扉：EP塗装（両面）】 【建具枠：SOP塗装】</p>	<p>【新設】 【扉：EP塗装（両面）】</p>	<p>【新設】 【扉：EP塗装（両面）】</p>
<p>材質・見込</p> <p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40 枠：100</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40</p>	<p>扉：木製 枠：スチール 扉：40</p>
<p>仕 上</p> <p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>	<p>枠：SOP</p>
<p>硝 子</p> <p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>附 属 金 物</p> <p>丁番、戸当たり、押板、ドアチェック 他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、フランス落し、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ、フランス落し、ドアチェック シリンドア錠（モノロックタイプ）、他附属金物一式</p>	<p>ピボットヒンジ 錠錠、他附属金物一式</p>	<p>レール、戸車、シリンドア錠、召合わせゴム 指詰め防止ゴム、ストップ装置、他附属金物一式</p>	<p>レール、戸車、シリンドア錠、自閉装置、制御装置、召合わせゴム 指詰め防止ゴム、ストップ装置、他附属金物一式</p>
<p>備 考</p> <p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>

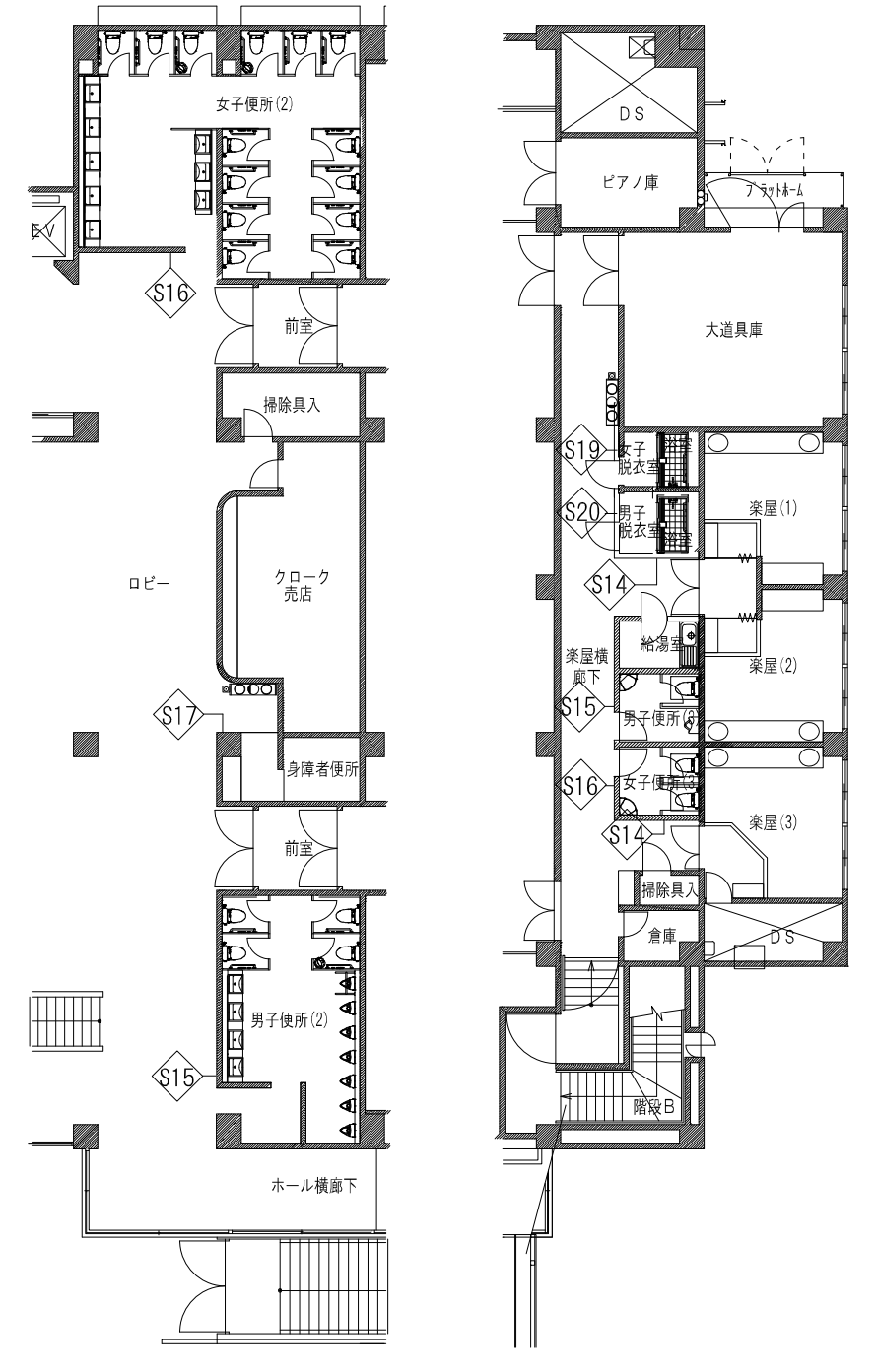
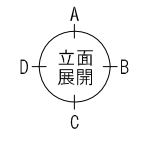
- 建具符号凡例
- ☆：撤去建具
 - ★：新設建具
 - ◎：改修建具

符号式 	15 WD 片引戸	16 WD 引違い格子戸	1 S ランマ付4本引障子	2 S ランマ付3本引障子	1 T 4本引違換戸	2 F 4本引違換戸
場所・数量	第4研修室 1箇所	第3研修室(和室28畳) 1箇所	第3研修室(和室28畳) 各2箇所	第7研修室(和室21畳) 1箇所	第3研修室(和室28畳) 1箇所	第7研修室(和室21畳) 1箇所
形状	【扉・枠撤去】 	【扉・枠: OP塗装(両面)】 	【障子紙張替】 	【障子紙張替】 	【襖紙張替】 	【襖紙張替】
材質・見込	扉: 木製 枠: スチール 扉: 40	扉: 木製 枠: スチール 扉: 40	木製 見込: 30	木製 見込: 30	見込: 30	見込: 30
仕上	枠: SOP	枠: SOP				
種子	—	—	影込引手	影込引手	影込引手	影込引手
附属金物	レール、戸車、シリンダー錠 他附属金物一式	レール、戸車、ネジ締錠 影込引手				
備考	—	—				
符号式						
場所・数量	男子便所(1) 1箇所	女子便所(1) 1箇所	女子便所(2) 2箇所	女子便所(2) 1箇所	女子便所(2) 1箇所	男子便所(2) 1箇所
形状	【撤去】 	【撤去】 	【撤去】 	【撤去】 	【撤去】 	【撤去】
材質・見込	ポリ合板フラッシュ 厚: 40	ポリ合板フラッシュ 厚: 40	ポリ合板フラッシュ 厚: 40	ポリ合板フラッシュ 厚: 40	ポリ合板フラッシュ 厚: 40	ポリ合板フラッシュ 厚: 40
仕上						
種子						
附属金物	ラバトリーヒンジ、ラバトリーストライク足金物 他附属金物一式	ラバトリーヒンジ、ラバトリーストライク足金物 他附属金物一式	ラバトリーヒンジ、ラバトリーストライク足金物 他附属金物一式	ラバトリーヒンジ、ラバトリーストライク足金物 他附属金物一式	ラバトリーヒンジ、ラバトリーストライク足金物 他附属金物一式	ラバトリーヒンジ、ラバトリーストライク足金物 他附属金物一式
備考	—	—				
符号式						
場所・数量	男子便所(2) 1箇所	男子便所(1) 1箇所	女子便所(1) 1箇所	女子便所(1) 1箇所	女子便所(2) 1箇所	女子便所(2) 1箇所
形状	【撤去】 	【新設】 	【新設】 	【新設】 	【新設】 	【新設】
材質・見込	ポリ合板フラッシュ 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40
仕上						
種子						
附属金物	ラバトリーヒンジ、ラバトリーストライク足金物 他附属金物一式	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式
備考	—	常開	常開	常開	常開	常開
符号式						
場所・数量	女子便所(2) 1箇所	女子便所(2) 1箇所	男子便所(2) 1箇所	男子便所(2) 1箇所	男子便所(1) 1箇所	女子便所(2) 1箇所
形状	【新設】 	【新設】 	【新設】 	【新設】 	【新設】 	【撤去】
材質・見込	メラミン化粧合板 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40	メラミン化粧合板 厚: 40
仕上						
種子						
附属金物	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式	アルミエッジ 他附属金物一式	アルミエッジ、巾木、錠付 他附属金物一式
備考	常開	常開	常開	常開		常開
符号式						
場所・数量	2階 ステージ 10箇所	2階 ステージ 10箇所	2階 ステージ 10箇所	2階 ステージ 10箇所	2階 ステージ 10箇所	2階 ステージ 10箇所
形状	【新設】 	【新設】 	【新設】 	【新設】 	【新設】 	【新設】
材質・見込	スチール 見込: 86	スチール 見込: 86	スチール 見込: 86	スチール 見込: 86	スチール 見込: 86	スチール 見込: 86
仕上	UE (錆止め兼用ウレタン樹脂ペイント)	UE (錆止め兼用ウレタン樹脂ペイント)	UE (錆止め兼用ウレタン樹脂ペイント)	UE (錆止め兼用ウレタン樹脂ペイント)	UE (錆止め兼用ウレタン樹脂ペイント)	UE (錆止め兼用ウレタン樹脂ペイント)
種子						
附属金物						
備考						

- 建具符号凡例
- : 撤去建具
 - : 新設建具
 - : 改修建具



1階 サイン キープラン S=1/200



2階 サイン キープラン S=1/200

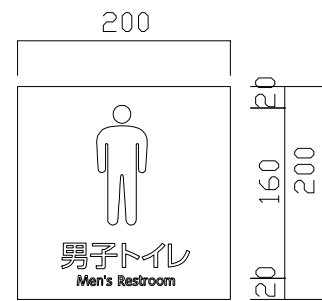
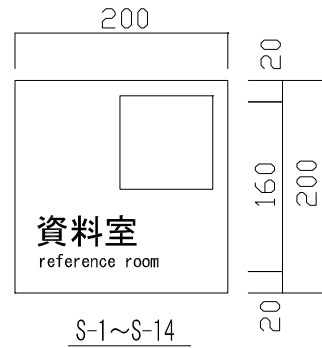
工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/65	日付	令和8年3月19日	原案	野田 康広	監理	野田 康広
図名	サインキープラン	縮尺	1/200	設計	1級建築士事務所登録一級建築士事務所登録第1-11499号	設計	株式会社 手島建築設計事務所	監理	1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広

ピクトサイン（平付型）詳細図 S=1:5

ピクトサイン仕様

材質	アクリル板t=3.0 取付金物：アルミ型材
地板	白色
マーク	シルク印刷（色票は図示通りとする）
取付	接着剤併用平皿ビス止め

※文字は、丸ゴシック体とする。



S-1: 資料室
reference room

S-2: 会議室
meeting room

S-3: 第1研修室
training room 1

S-4: 第2研修室
training room 2

S-5: 第3研修室
training room 3

S-17: 身障者便所 x2箇所

S-18: 湯湧室

S-19: 女子更衣室・シャワー室

S-20: 男子更衣室・シャワー室

S-6: 第4研修室
training room 4 x2箇所

S-7: 第5研修室
training room 5 x4箇所

S-8: 第6研修室
training room 6 x2箇所

S-9: 母と幼児の学習室
study room

S-10: 電話コーナー
Phone booth

S-11: 保健室
Health Room

S-12: 予備室
reserve room

S-13: 第7研修室
training room 7

S-14: 楽屋
dressing room x2箇所

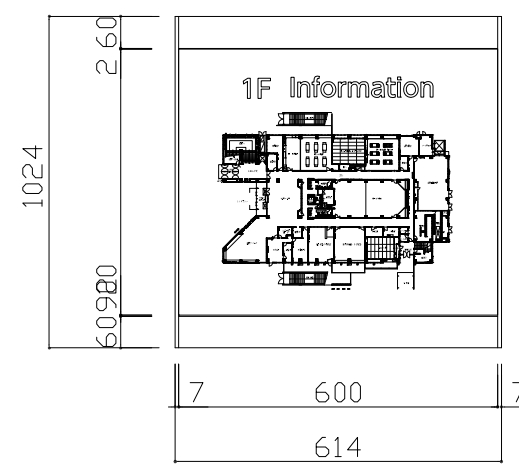
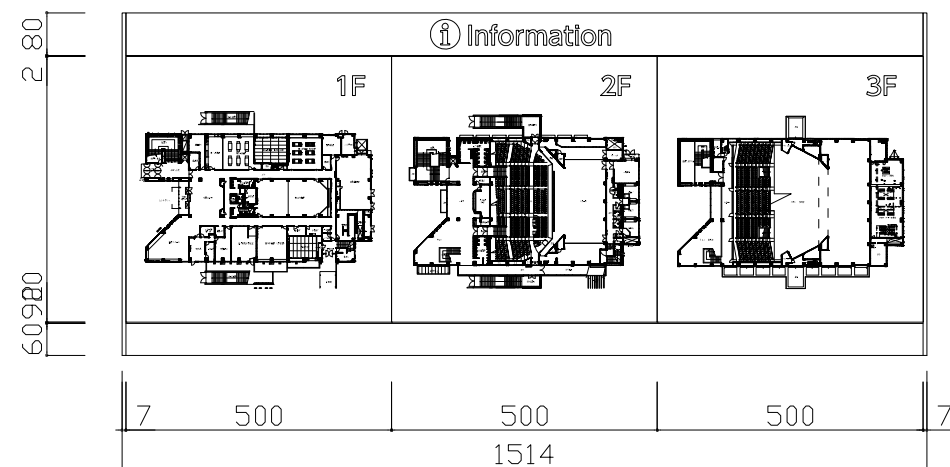
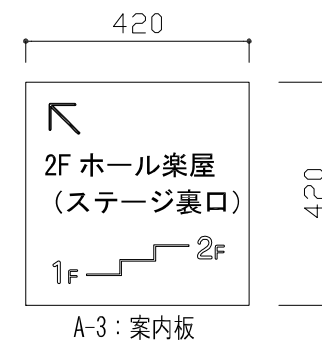
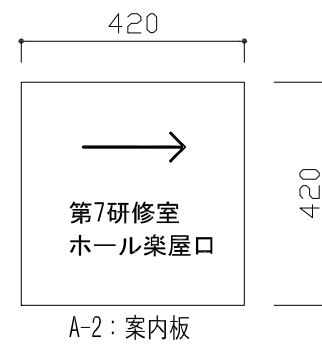
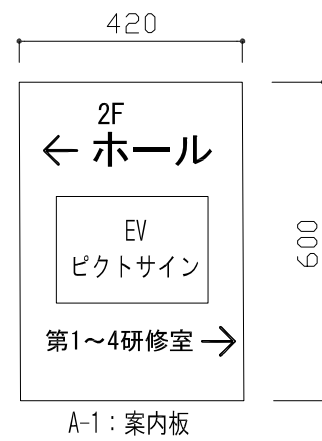
計31箇所

案内表示（平付型）詳細図 S=1:15

ピクトサイン仕様

材質	アクリル板t=3.0 取付金物：アルミ型材
地板	白色
マーク	シルク印刷（色票は図示通りとする）
取付	接着剤併用平皿ビス止め

※文字は、丸ゴシック体とする。

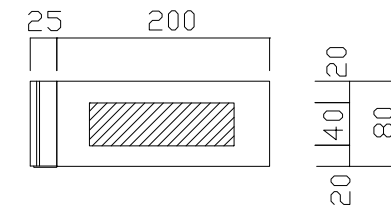


一般室ピクトサイン（突出スイング型）詳細図 S=1:5

ピクトサイン仕様

材質	アクリル板t=5.0 取付金物：アルミ型材
地板	白色
マーク	シルク印刷（色票は図示通りとする）
取付	ビス止め

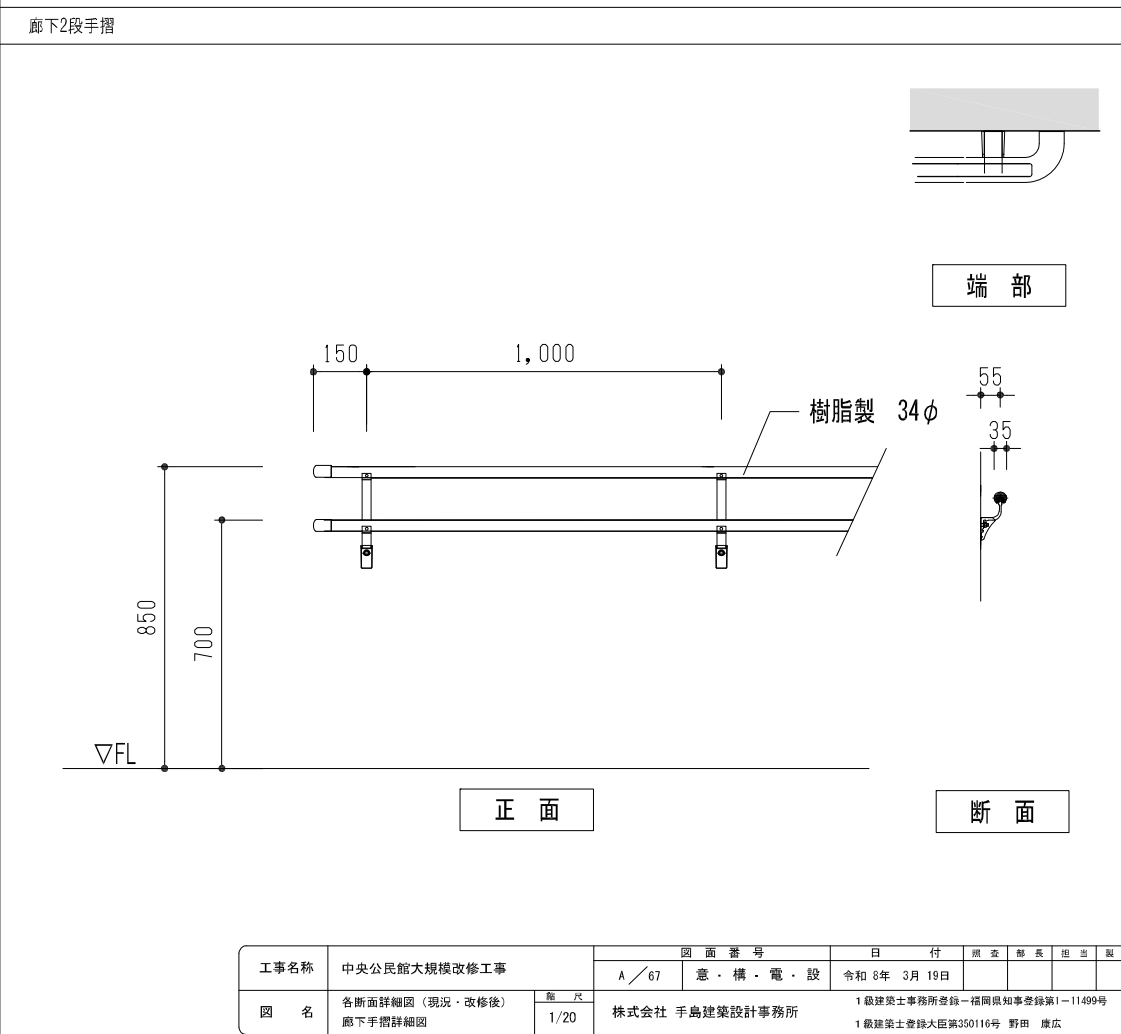
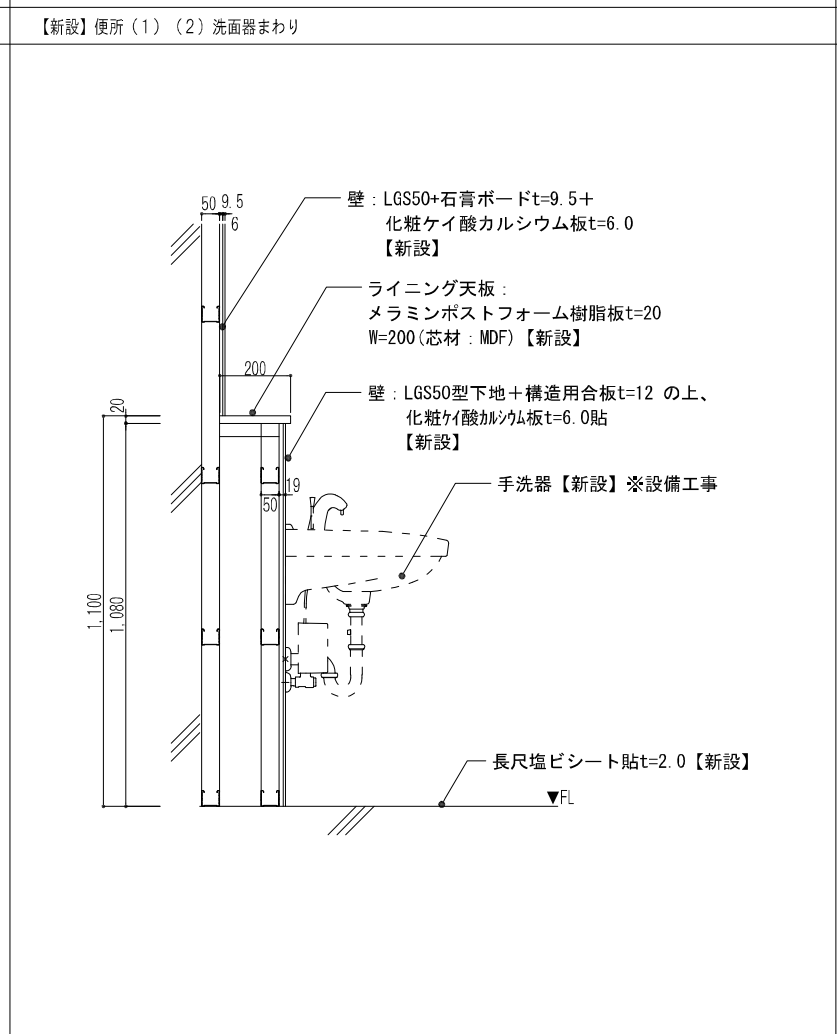
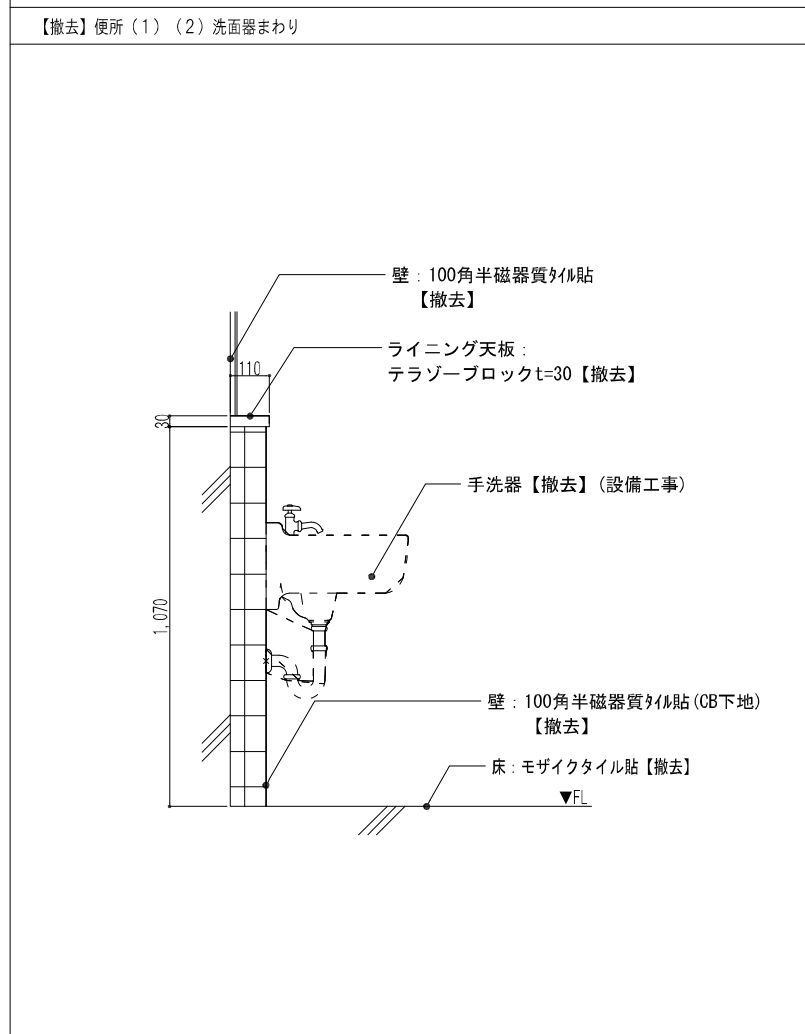
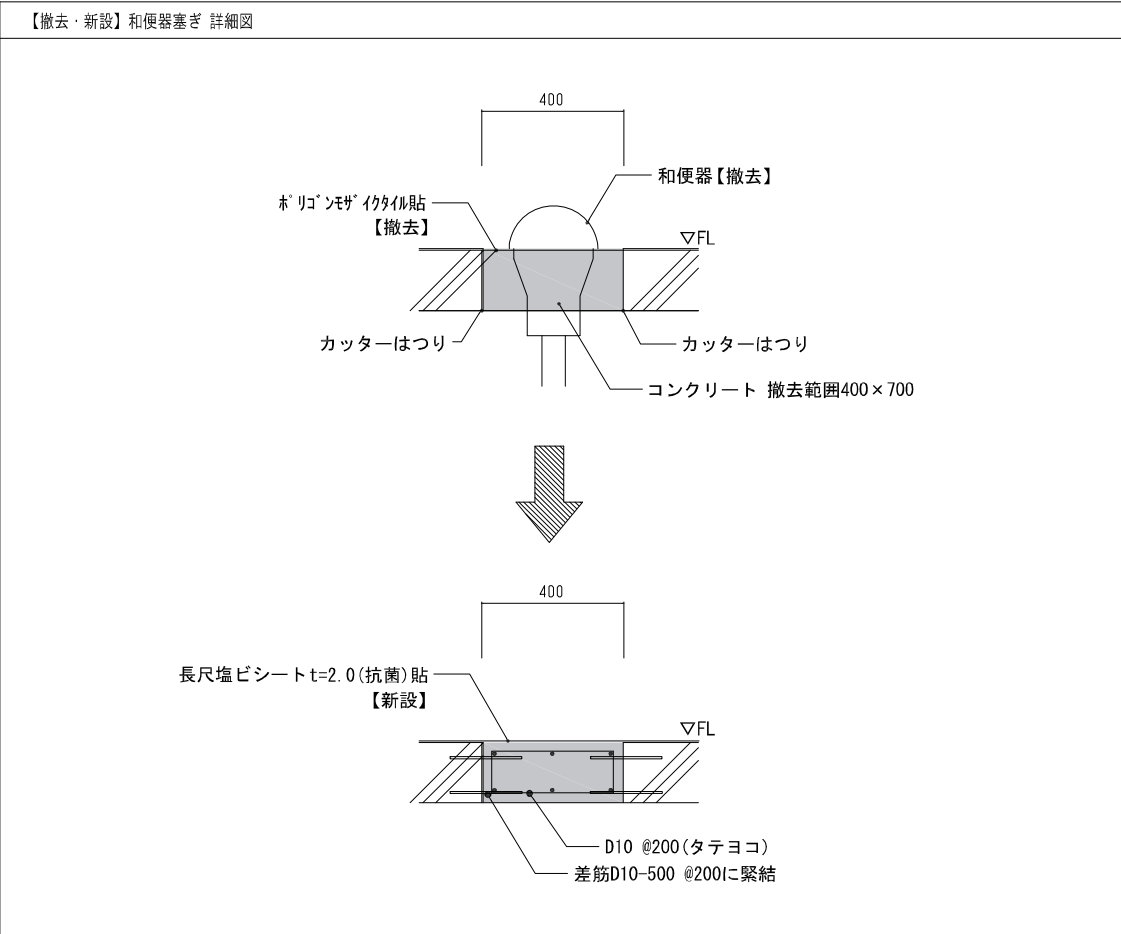
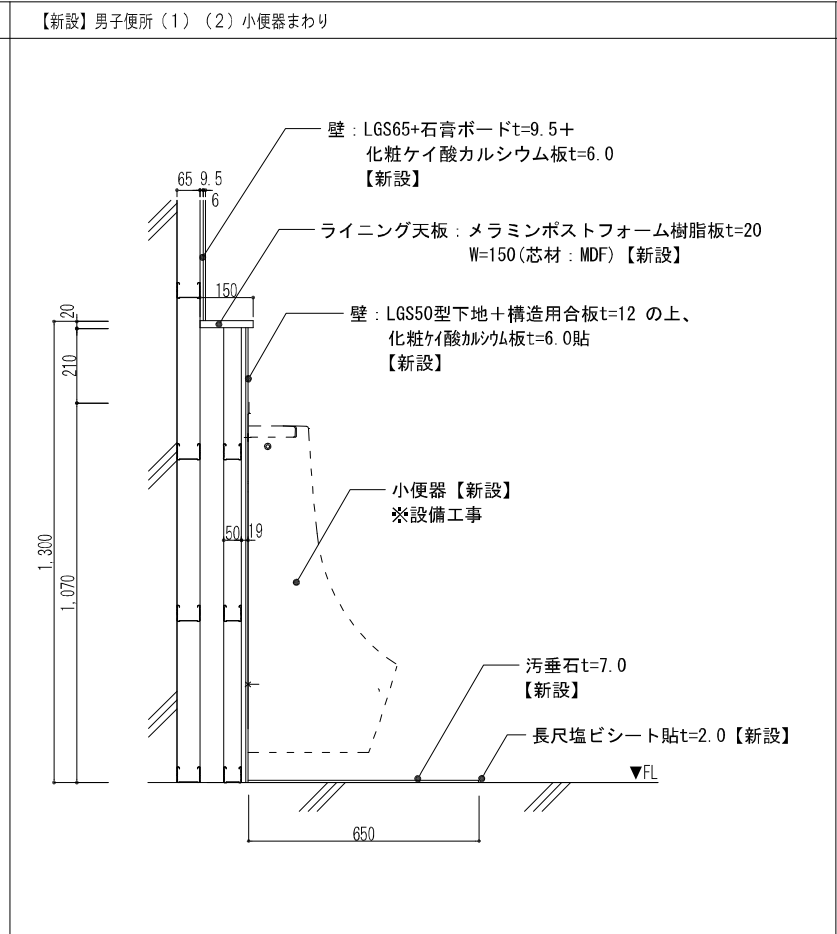
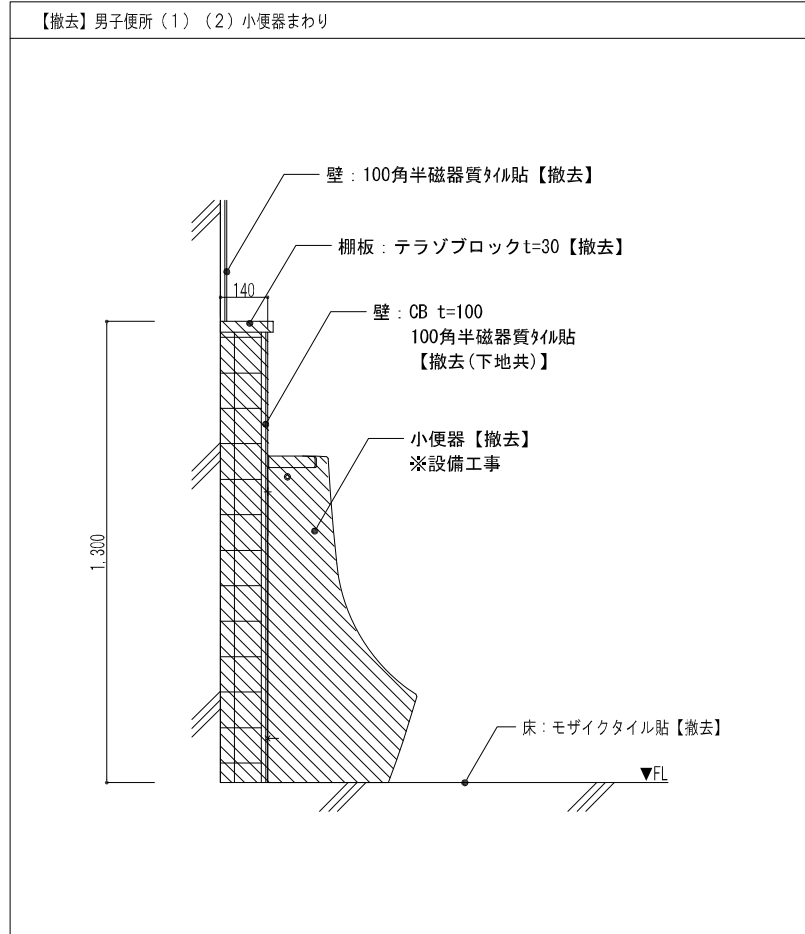
※印刷は、アクリル板の両面とする。
※文字は、丸ゴシック体とする。



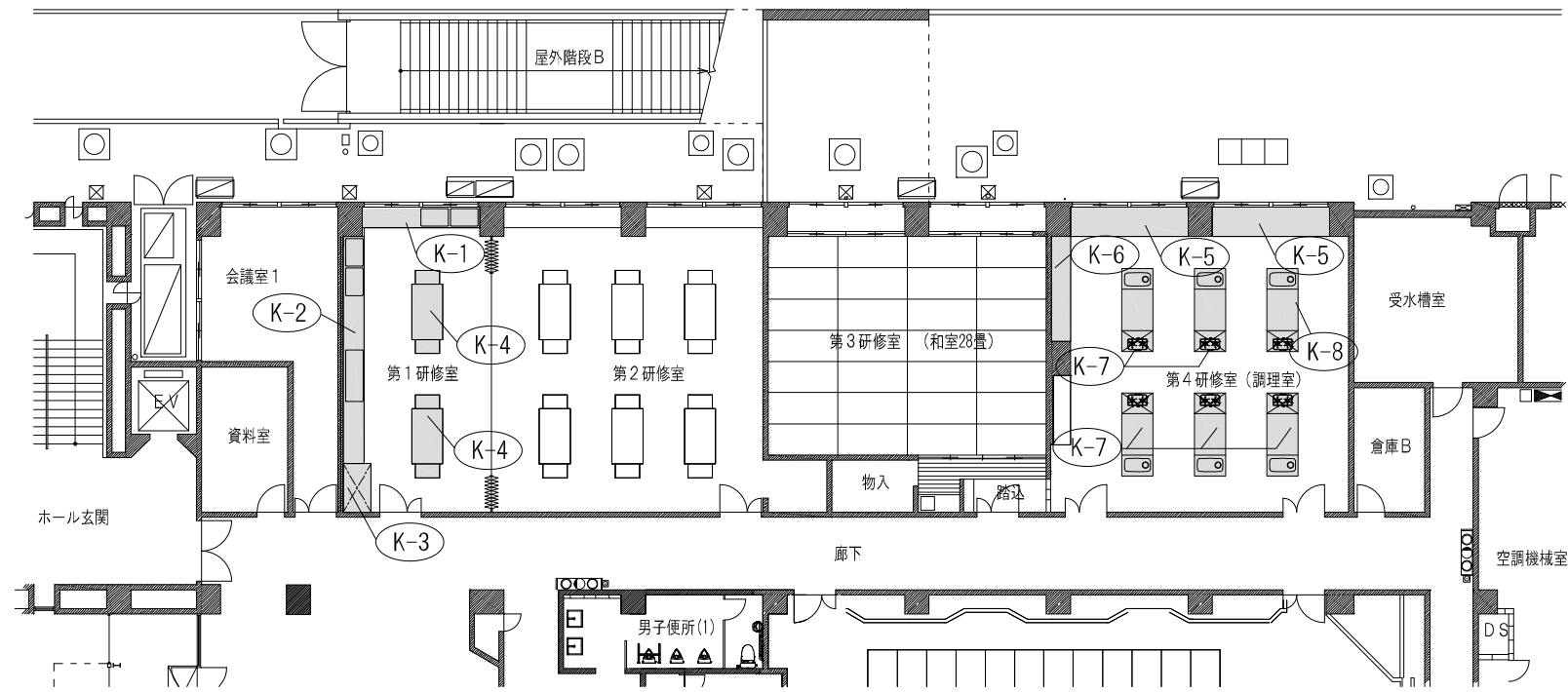
はピクトサイン入れ範囲を示す

B-1: 男女トイレ・バリアフリートイレ（ピクトサイン）
x2箇所

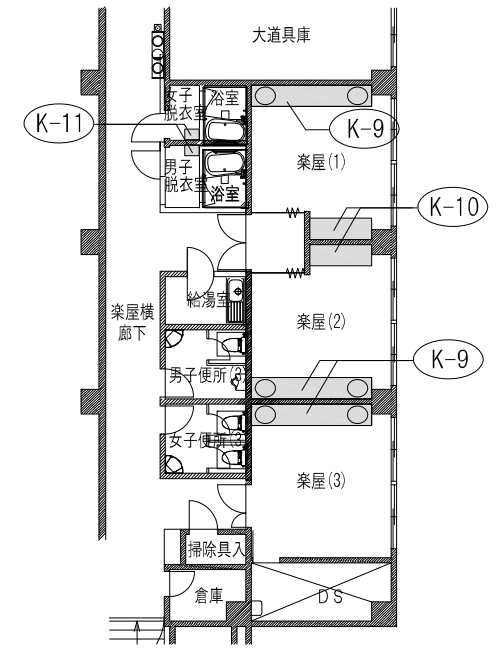
工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/66	意・構・電・設	日付	令和8年3月19日	製図	
図名	サイン詳細図（新設）	頁数	1/5・1/15	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録第一種図印事務登録第1-11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広			



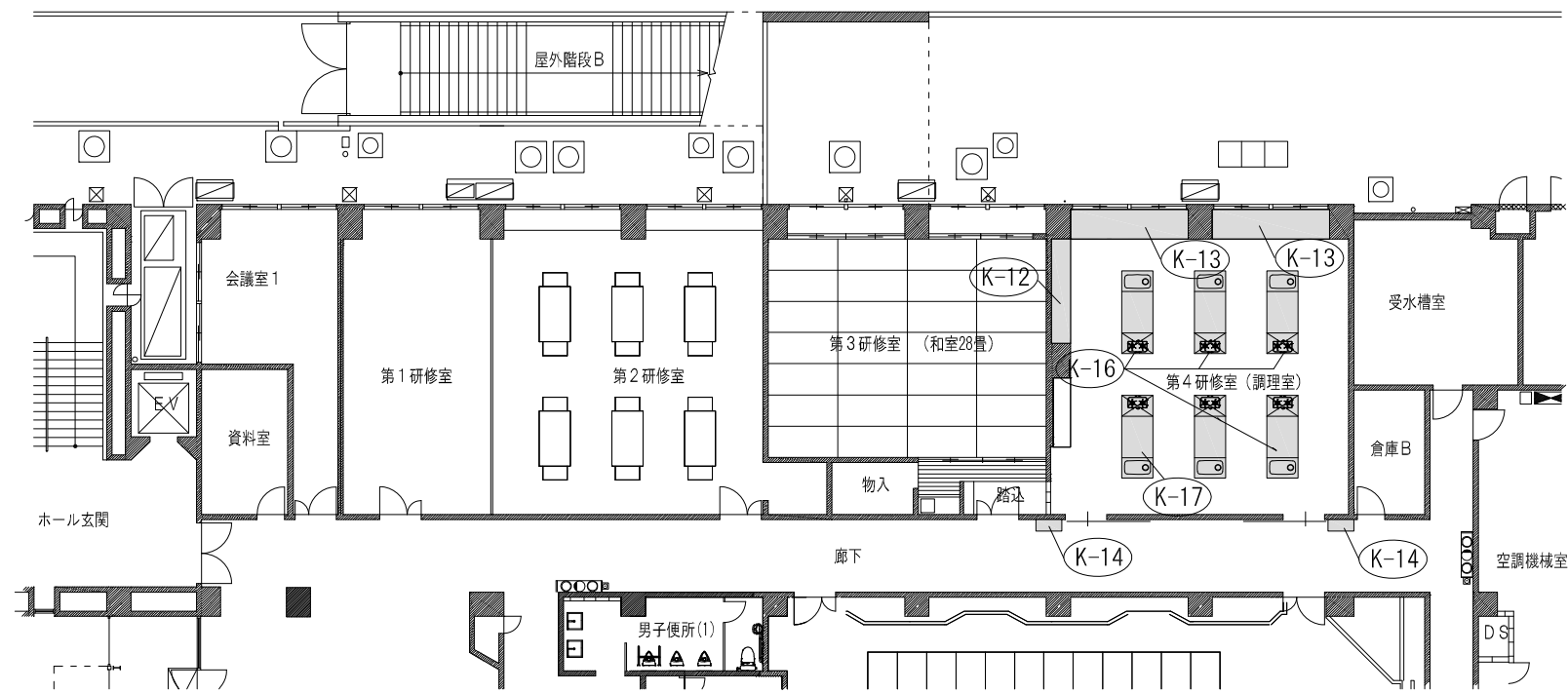
工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/67	日付	令和8年3月19日	原案	部長	担当	製図
図名	各断面詳細図(現況・改修後) 廊下手摺詳細図	縮尺	1/20	設計	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1-11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広			



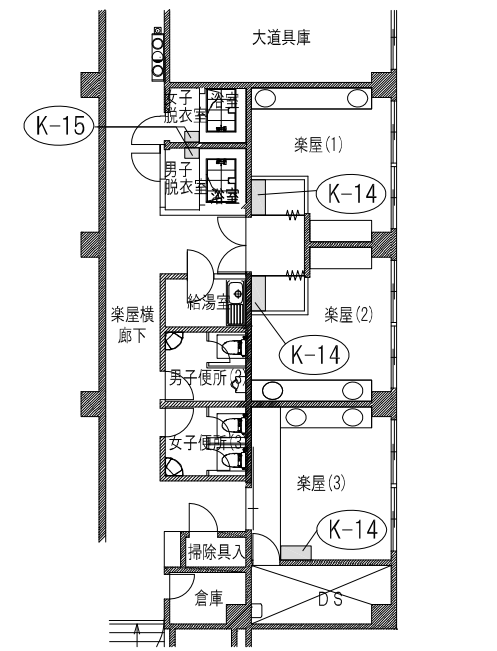
1階 家具キープラン (撤去) S=1/200



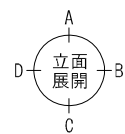
2階 家具キープラン S=1/200



1階 家具キープラン (新設) S=1/200



2階 家具キープラン (新設) S=1/200



工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/68	意・構・電・設	日付	令和 8年 3月 19日	製図者	野田 康広	製図	野田 康広
図名	家具キープラン	縮尺	1/200	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録第一種図印事務登録第1-11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広					

K-1 ステンレス流し台 第1研修室 1

【撤去】

材質: ステンレス鋼 (シンク・シンク台)
 材質: ステンレス鋼 (シンク)
 材質: アクリル樹脂 (カウンタートップ)

寸法: 幅 3350mm, シンク幅 800mm, シンク深さ 200mm, 高さ 600mm

断面: A断面, B断面

K-2 ステンレス流し台 第1研修室 1

【撤去】

材質: ステンレス鋼 (シンク・シンク台)
 材質: ステンレス鋼 (シンク)
 材質: アクリル樹脂 (カウンタートップ)

寸法: 幅 6600mm, シンク幅 800mm, シンク深さ 200mm, 高さ 600mm

断面: A断面, B断面, C断面, D断面

寸法: A断面 幅 1500mm, B断面 幅 800mm, C断面 幅 800mm, D断面 幅 800mm

K-3 ランドリーユニット 第1研修室 1

【撤去】

材質: ステンレス鋼 (ランドリーユニット)
 材質: アクリル樹脂 (カウンタートップ)

寸法: 幅 1400mm, 高さ 3000mm, 奥行き 1910mm

断面: A断面

K-4 裁縫台 第1研修室 2

【撤去】

材質: ステンレス鋼 (裁縫台)
 材質: アクリル樹脂 (カウンタートップ)

寸法: 幅 2400mm, 高さ 900mm, 奥行き 800mm

断面: A断面

K-5 窓下収納 第3研修室(調理室) 2

【撤去】

材質: ステンレス鋼 (窓下収納)
 材質: アクリル樹脂 (カウンタートップ)

寸法: 幅 3350mm, 高さ 600mm

断面: A断面

K-6 食器戸棚 第3研修室(調理室) 1

【撤去】

材質: ステンレス鋼 (食器戸棚)
 材質: アクリル樹脂 (カウンタートップ)

寸法: 幅 3200mm, 高さ 400mm

断面: A断面

K-7 調理机 第3研修室(調理室) 5

【撤去】

材質: ステンレス鋼 (調理机)
 材質: アクリル樹脂 (カウンタートップ)

寸法: 幅 2400mm, 高さ 800mm, 奥行き 900mm

断面: A断面

K-8 調理机 第3研修室(調理室) 1

【撤去】

材質: ステンレス鋼 (調理机)
 材質: アクリル樹脂 (カウンタートップ)

寸法: 幅 2400mm, 高さ 800mm, 奥行き 900mm

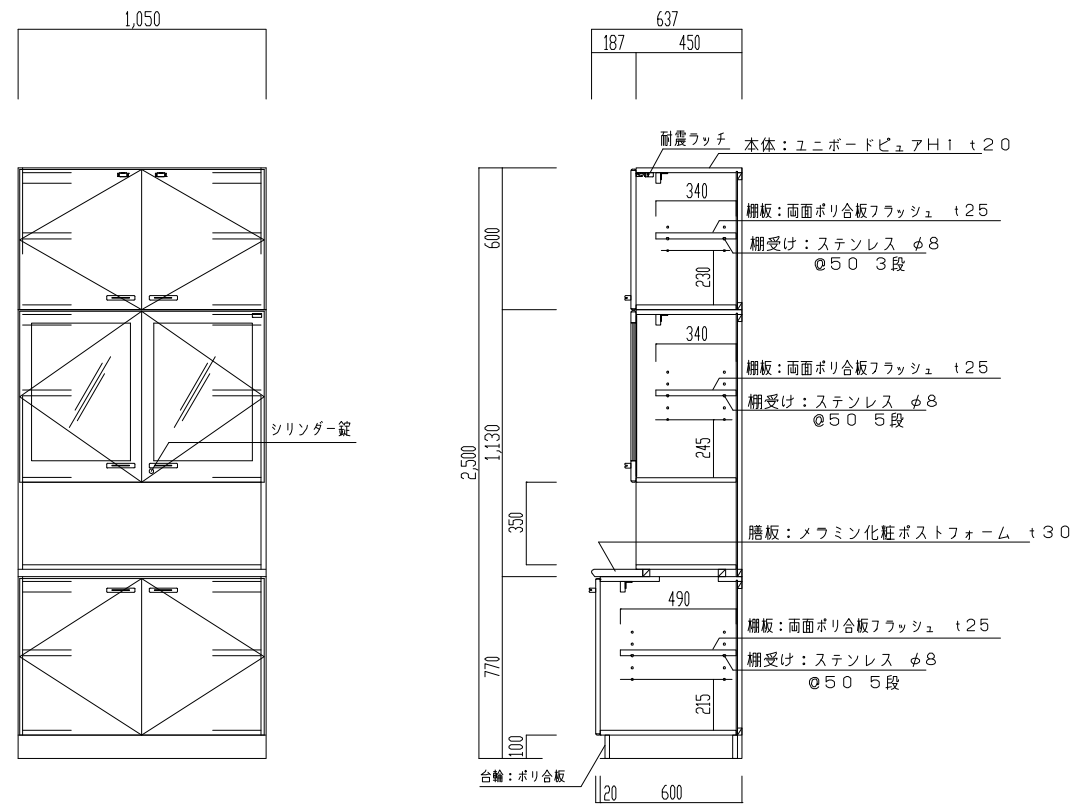
断面: A断面

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/69	意・構・電・設	日付	令和8年3月19日	図面	原案	監製
図名	撤去家具図(1)	製図							
		株式会社 手島建築設計事務所		1級建築士事務所登録第一種図印登録第1-1149号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広					

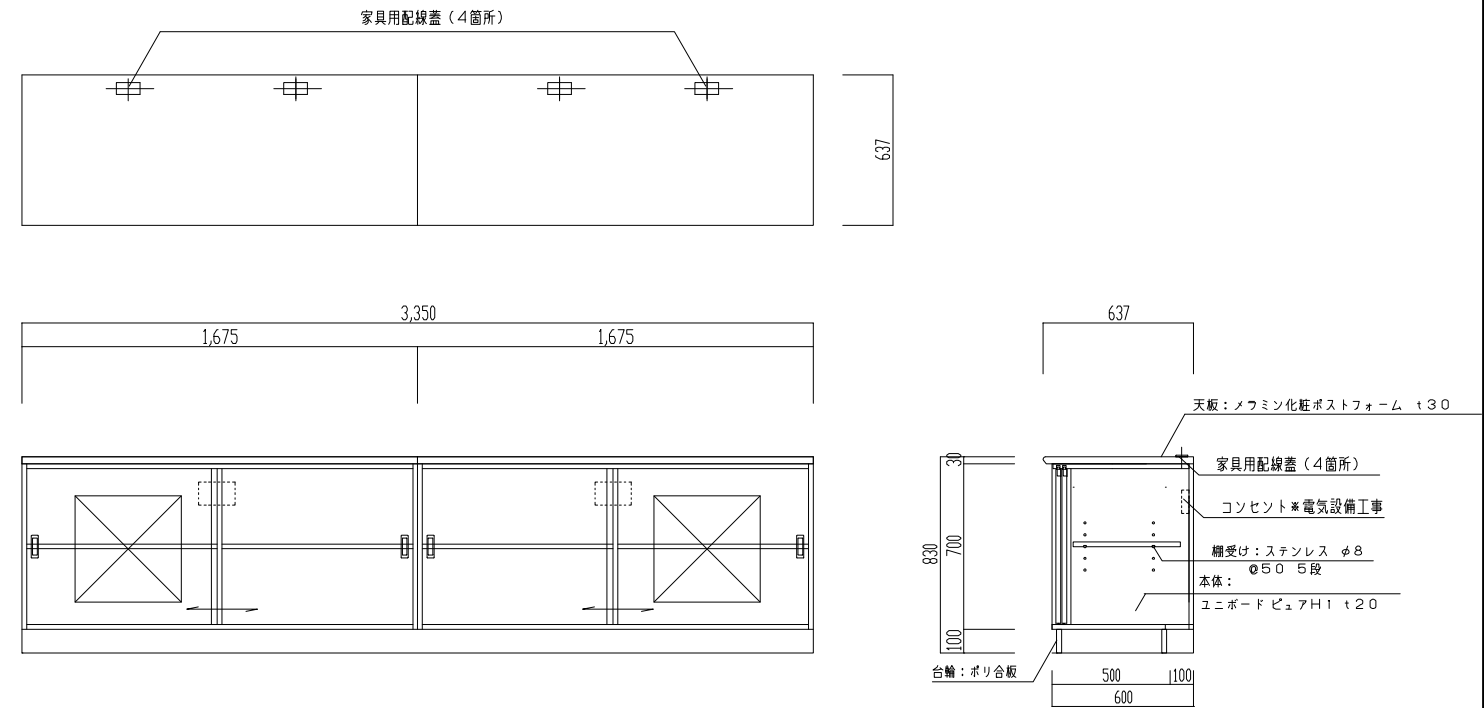
K-9 化粧台 楽屋(1)(2)(3) 3	K-10 化粧台 楽屋(1)(2) 2	K-11 脱衣棚 男子脱衣室、女子脱衣室 2	
<p style="text-align: center;">【撤去】</p>	<p style="text-align: center;">【撤去】</p>	<p style="text-align: center;">【撤去】</p>	

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/70	意・構・電・設	日付	令和8年3月19日	製図		製図	
図名	撤去家具図(2)	製図			製図		製図		製図	
		株式会社 手島建築設計事務所		1級建築士事務所登録第一種建築師登録第1-11439号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広						

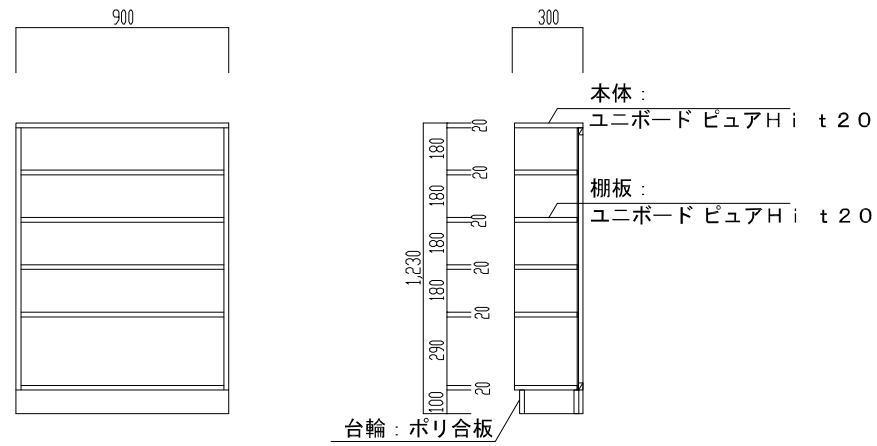
K-12 戸棚 (天袋付) 3箇所 【新設】



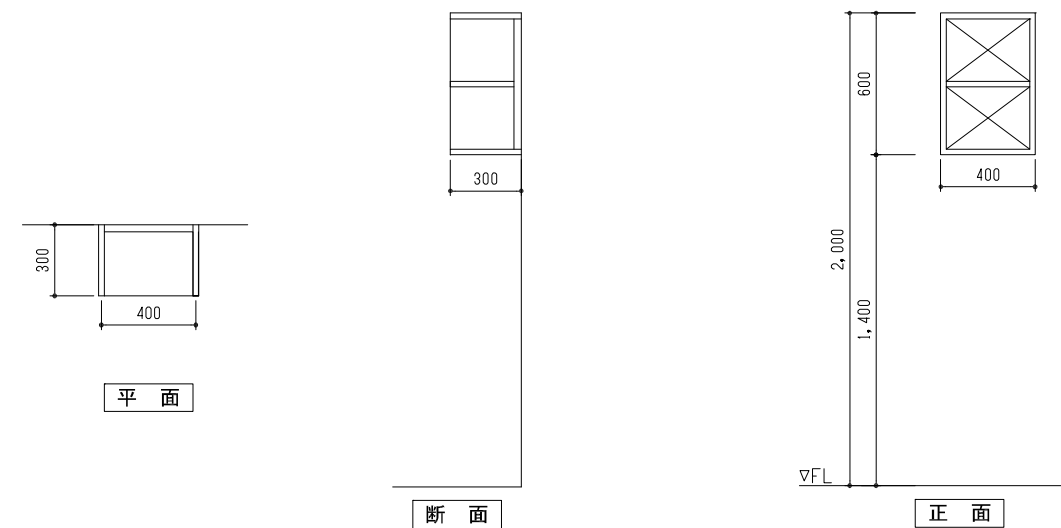
K-13 窓下戸棚 2箇所 【新設】



K-14 下足箱 5箇所 【新設】



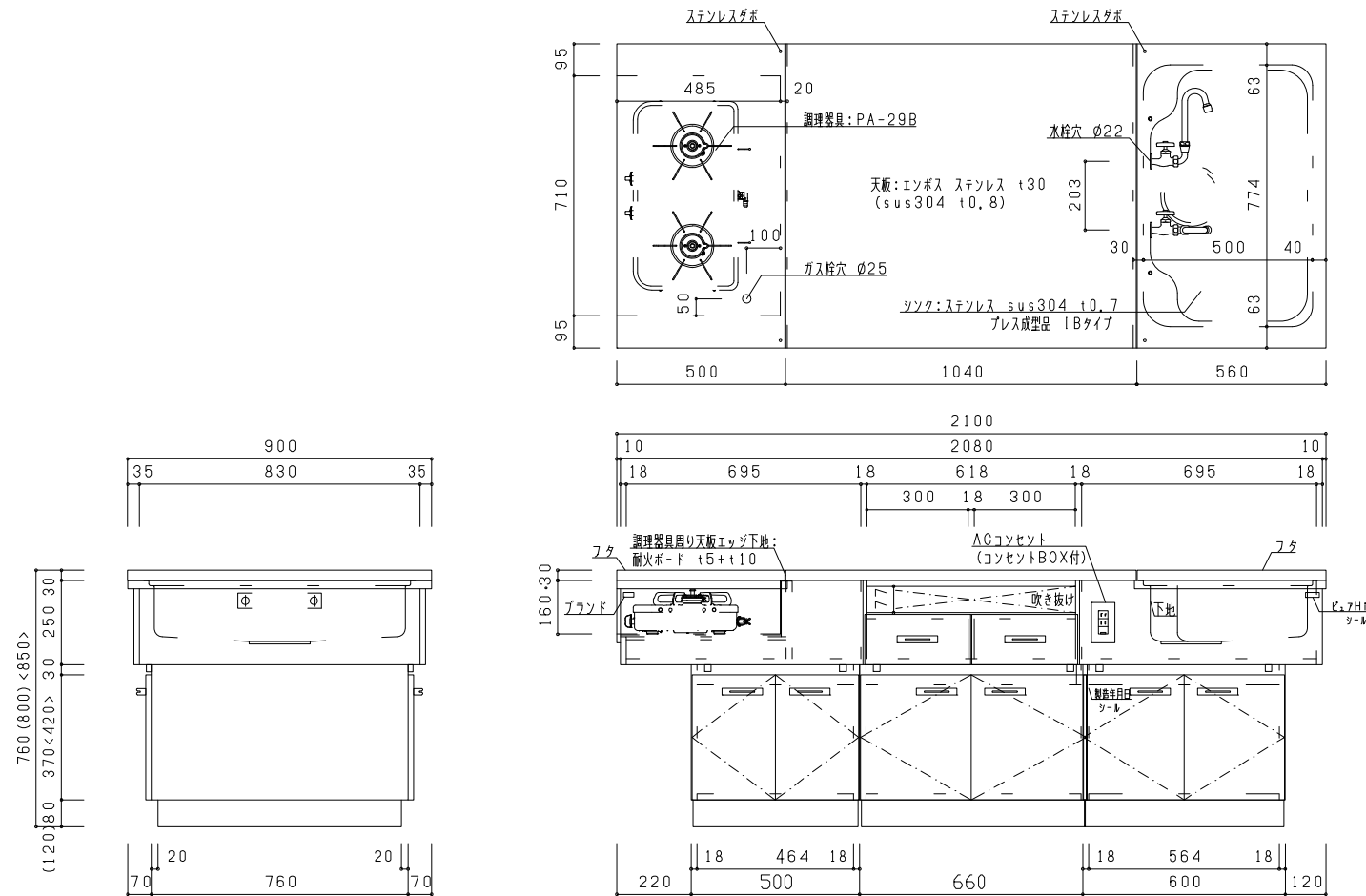
K-15 脱衣棚 2箇所 【新設】



□内外ともメラミン化粧板仕上とする。

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/71	日付	令和8年3月19日	図面	1/30
図名	新設家具図(1)	製図	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録第一種建築師登録第1-11499号	1級建築士登録大臣第350116号	野田 康広	

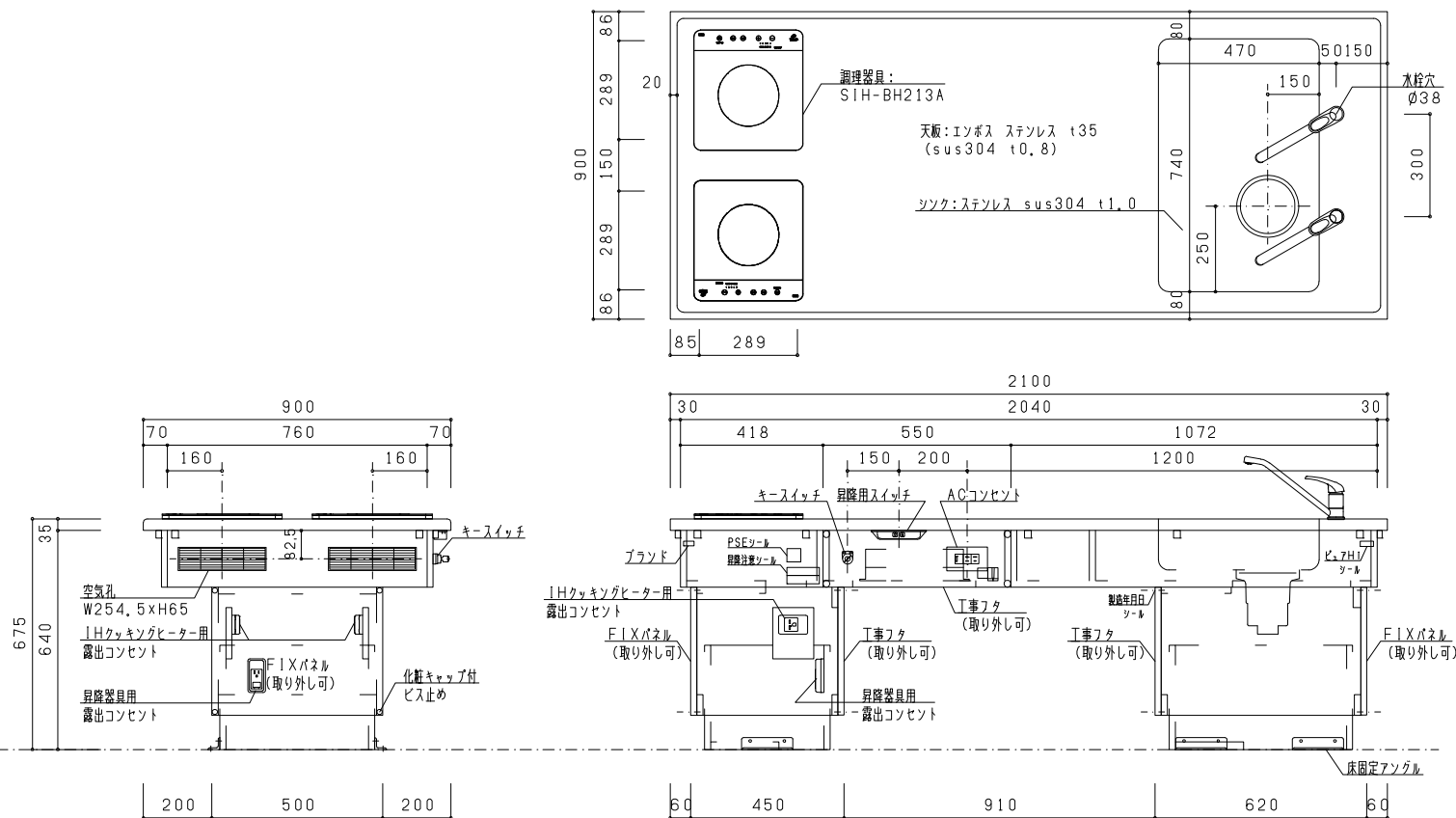
【新設】



生住用調理台		
寸法	W2100xD900xH760(800)<850>mm	
質量	127(129)<131>kg	
天板・フタ 厚さ	インボス ステンレス sus304 t0.8mm t30mm	
調理器具置き台	ステンレス sus430 t1.0mm	
シンク	ステンレス sus304 t0.7mm プレス成型品	
本体	ユニボード ビュアHI t18mm F☆☆☆☆ (パウダーグレー:U-160)	
エッジ	樹脂ソート t0.45mm ホットメルト接着 F☆☆☆☆	
建具類	ユニボード ビュアHI t18mm F☆☆☆☆(10色より選択可)	
エッジ	ヒフティエッジ t3mm ホットメルト接着	
抽斗箱	シュアプービ t15mm (MSスライドレール使用)	
台輪	ウレタン塗装(水性) F☆☆☆☆ U-200色	
燃番	ピソッスピンジ110°開き(ソフトクローズ機構)	
把手	樹脂成型品 B-2	
水栓	折りたたみ自在水栓 水用(逆止弁付)	2
排水トフップ	樹脂製ゴミ収納器付 φ180mm 40A用	1
調理器具	ガステーブル PA-29B	1
コンセント	AC:100V 2口アースターミナル付	2
包丁掛け	樹脂成型品	1
床固定アングル	樹脂成型品 B-1	2

*ユニボード ビュアHI:VOC低減・抗菌機能付
(ガス栓:設備工事)
*調理器具は機種変更となる可能性があります。

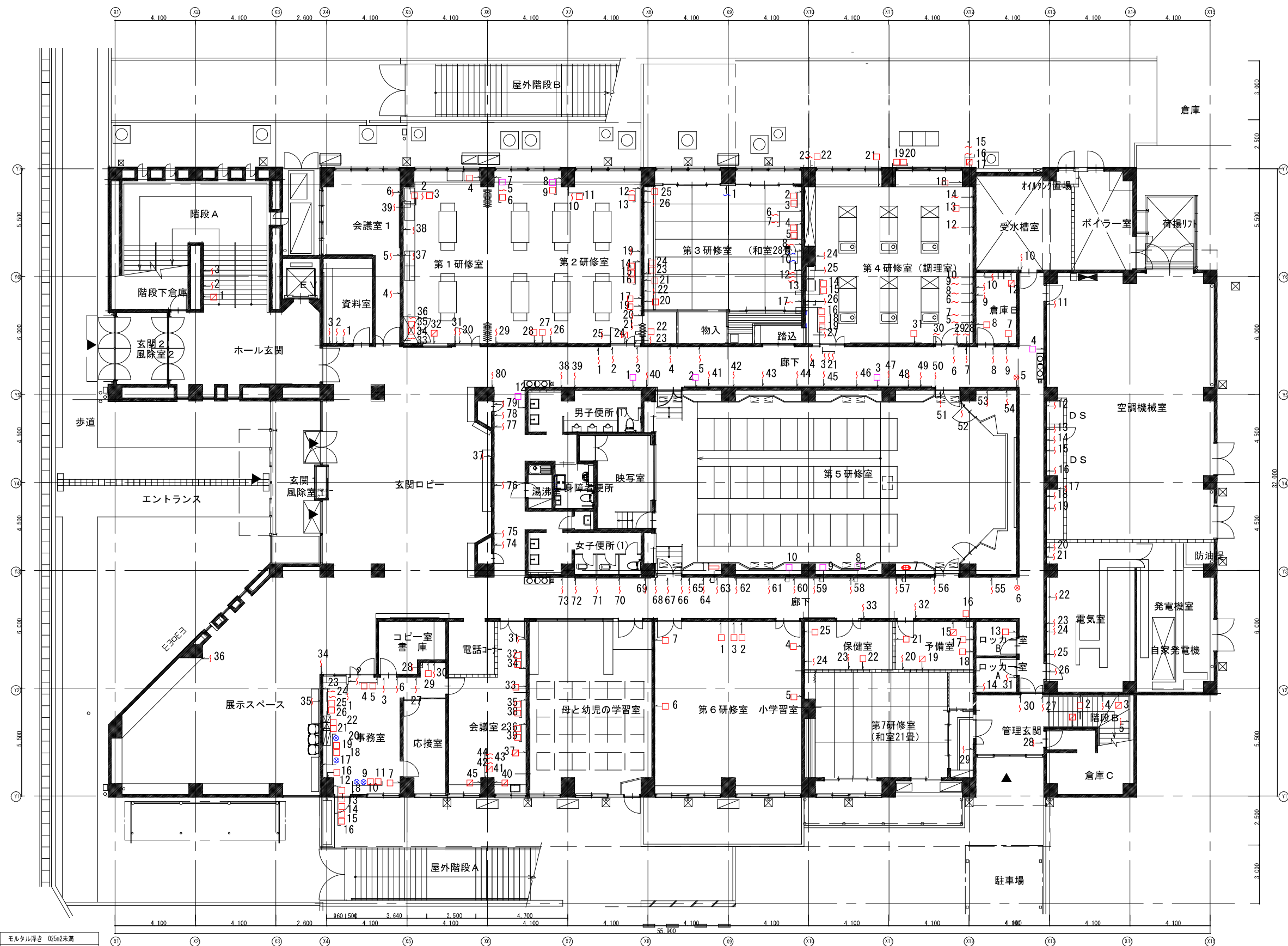
【新設】



昇降式調理台		
寸法	W2100xD900xH675~850mm	
質量	147kg	
天板 厚さ	インボス ステンレス sus304 t0.8mm (L面R加工) t35mm	
シンク	ステンレス sus304 t1.0mm	
本体	ユニボード ビュアHI t18mm F☆☆☆☆ (パウダーグレー:U-160)	
エッジ	樹脂ソート t0.45mm ホットメルト接着 F☆☆☆☆	
扉板・FIX	ユニボード ビュアHI t18mm F☆☆☆☆(10色より選択可)	
エッジ	ヒフティエッジ t3mm ホットメルト接着	
工事フタ	ユニボード ビュアHI t18mm F☆☆☆☆	
エッジ	ヒフティエッジ t3mm ホットメルト接着	
台輪	ウレタン塗装(水性) F☆☆☆☆ U-200色	
水栓	立型 自在水栓	2
給水管	ベソリーフレキ T190-13 L900 配管継手付(三栄水栓)	4
排水トフップ	樹脂製ゴミ収納器付 φ180mm 40A用	1
排水管	2" ホースネット付(P) TB30x800 L800(丸一)	1
調理器具	IHKケキョウヒーター SIH-BH213A	2
コンセント	AC:100V 2口アースターミナル付	2
	AC:100V 露出1口アースターミナル・接地極付	1
	AC:200V 露出1口接地極付	2
昇降装置	リフティングコラムBL1(LINAK)	1
キースイッチ	ヒレクタススイッチ AM22JR-2B20A(富士電機)	1
空気孔	樹脂成型品	2
床固定アングル	樹脂成型品 B-1	6

*ユニボード ビュアHI:VOC低減・抗菌機能付
*昇降装置用家具内配線は含む
*調理器具は機種変更となる可能性があります。

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号		日付				備考	製図	検出
		A/72	意・構・電・設	令和 8年 3月 19日						
図名	新設家具図(2)	1/30	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録一揮同業知事登録第1-11439号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広						

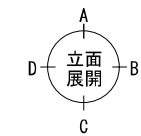
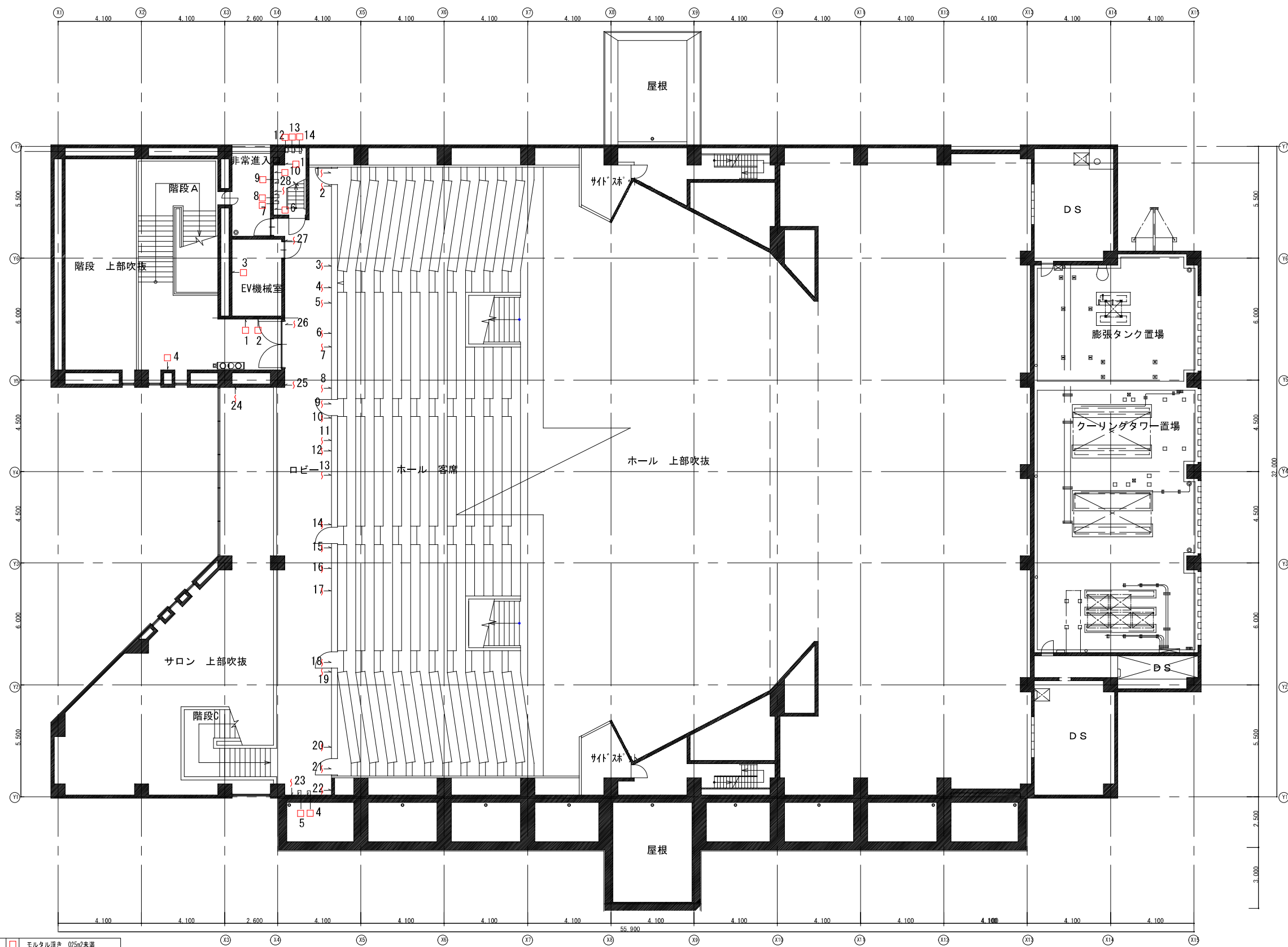


1階 内壁改修図 S=1/200

○ 露出鉄筋処理 50×50	□ モルタル浮き 0.25m2未満
⊗ 露出鉄筋処理 100×100	□ モルタル浮き 0.25m2以上
⊕ 露出鉄筋処理 100×300	∩ ひび割れ 0.2mm未満
⊖ 露出鉄筋処理 100×500	∩ ひび割れ 0.2~1.0mm未満
⊗ 露出鉄筋処理 100×1000	∩ ひび割れ 1.0mm以上
⊕ 欠損補修 100×100	□ 塗膜浮き
⊖ 欠損補修 100×300	
⊗ 欠損補修 100×500	
⊕ 欠損補修 100×1000	

凡例(工法)	
露出鉄筋処理	防錆処理+中性化抑制処理+EA埋め
モルタル浮き処理	珪砂樹脂注入 一般部(16kg/m)
モルタル浮き処理	珪砂樹脂注入 指定部(25kg/m)
ひび割れ 0.2mm未満	シール工法
ひび割れ 0.2~1.0mm未満	Uカットシール工法
ひび割れ 1.0mm以上	Uカットシール工法

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/73	日付	令和8年 月 日	製図	
図名	1階 内壁改修図	縮尺	1/200	意・構・電・設		1級建築士事務所登録一級建築師登録第1-11499号	
				株式会社 手島建築設計事務所		1級建築士登録大臣第350116号 野田 謙広	

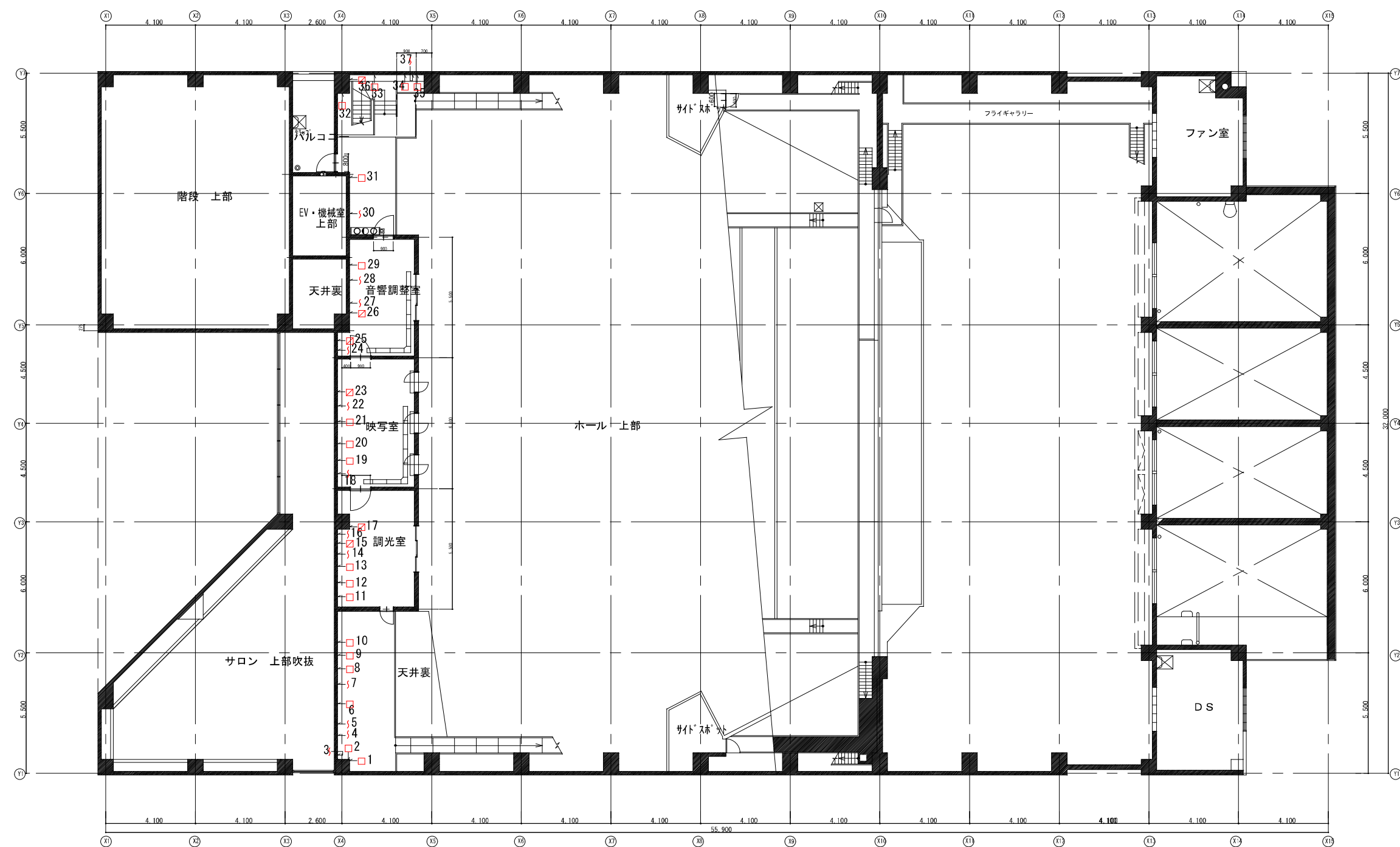


○	露出鉄筋処理 50×50	□	モルタル浮き 0.25㎡未満
⊗	露出鉄筋処理 100×100	⊗	モルタル浮き 0.25㎡以上
⊕	露出鉄筋処理 100×300	∩	ひび割れ 0.2mm未満
⊖	露出鉄筋処理 100×500	∪	ひび割れ 0.2~1.0mm未満
⊙	露出鉄筋処理 100×1000	∩	ひび割れ 1.0mm以上
⊘	欠損補修 100×100	□	露筋浮き
⊙	欠損補修 100×300		
⊘	欠損補修 100×500		
⊙	欠損補修 100×1000		

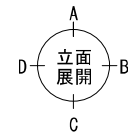
凡例(工法)	
露出鉄筋処理	防錆処理+中性化抑制処理+モルタル
モルタル浮き処理	16 砂樹脂注入 一般部(16孔/m ²)
モルタル浮き処理	16 砂樹脂注入 指定部(25孔/m ²)
ひび割れ 0.2mm未満	シーリング工法
ひび割れ 0.2~1.0mm未満	Uカットシーリング工法
ひび割れ 1.0mm以上	Uカットシーリング工法

3階 内壁改修図 S=1/200

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	日付	製図	部長	担当	製図
		A/75	令和8年 月 日				
図名	3階 内壁改修図	縮尺	株式会社 手島建築設計事務所				
		1/200	1級建築士事務所登録一級建築師登録第1-11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広				



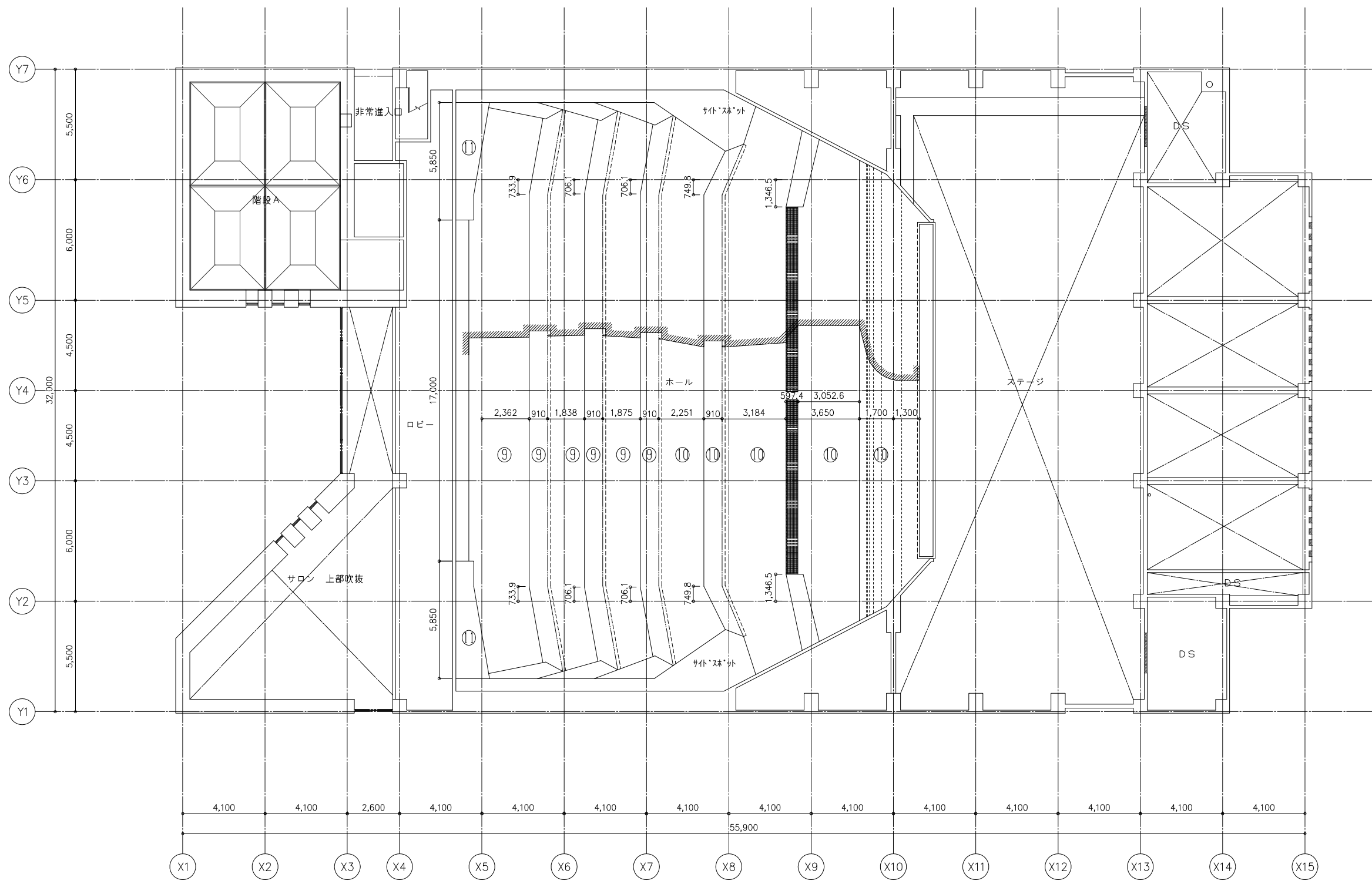
4階 内壁改修図 S=1/200



○ 露出鉄筋処理 50×50	□ モルタル浮き 0.25㎡未満
⊗ 露出鉄筋処理 100×100	□ モルタル浮き 0.25㎡以上
⊕ 露出鉄筋処理 100×300	S ひび割れ 0.2mm未満
⊖ 露出鉄筋処理 100×500	S ひび割れ 0.2~1.0mm未満
⊗ 露出鉄筋処理 100×1000	S ひび割れ 1.0mm以上
⊕ 欠損補修 100×100	□ 塗膜浮き
⊖ 欠損補修 100×300	
⊗ 欠損補修 100×500	
⊖ 欠損補修 100×1000	

凡例(工法)	
露出鉄筋処理	防錆処理+中性化抑制処理+4#埋め
モルタル浮き処理	球状樹脂注入 一般部(16粒/㎡)
モルタル浮き処理	球状樹脂注入 指定部(25粒/㎡)
ひび割れ 0.2mm未満	シーリング工法
ひび割れ 0.2~1.0mm未満	Uカットシーリング工法
ひび割れ 1.0mm以上	Uカットシーリング工法

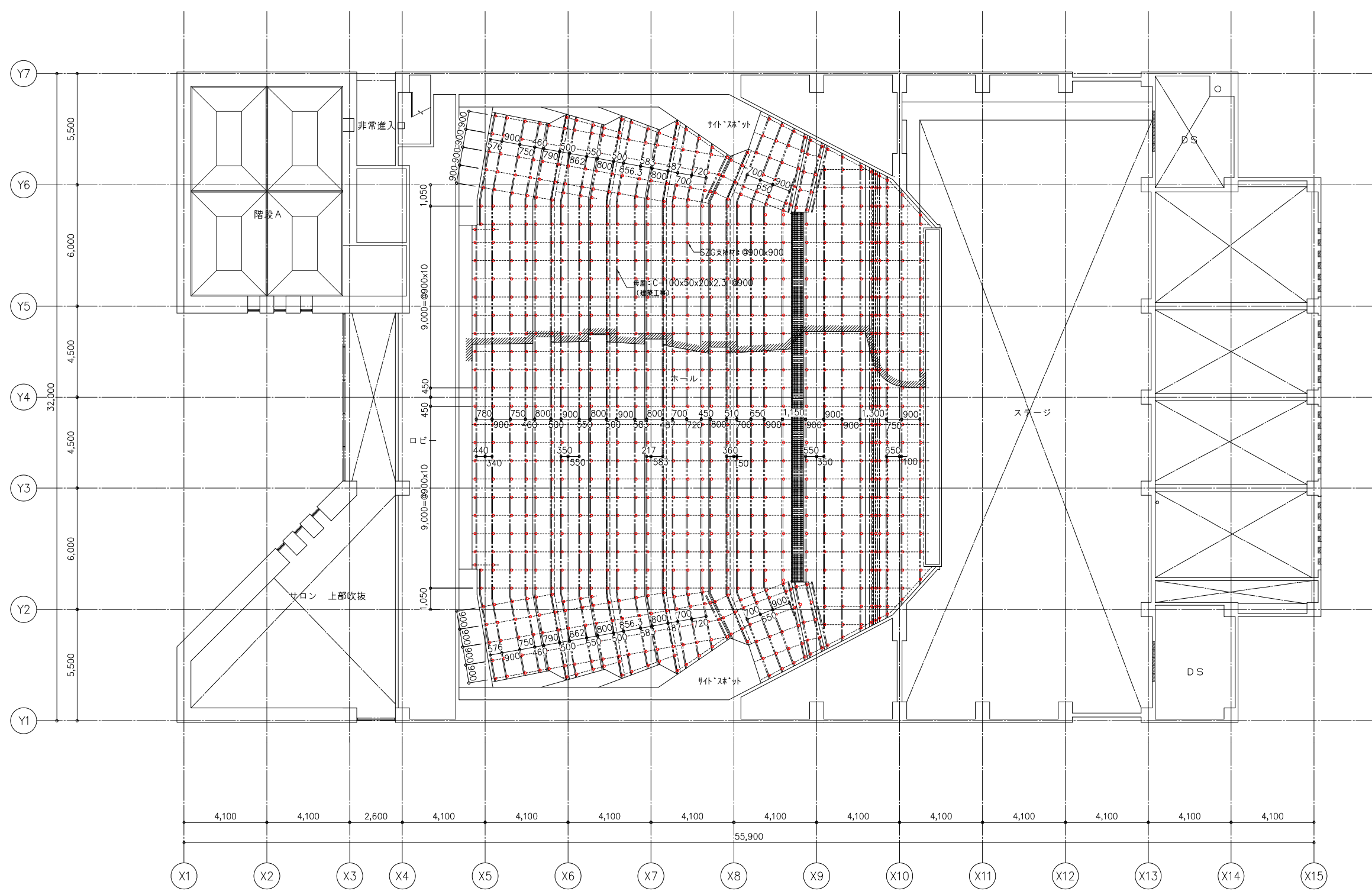
工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/76	意・構・電・設	日付	令和8年 月 日	用支	部長	担当	製図
	図名	4階 内壁改修図	縮尺	1/200	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録一福岡県知事登録第1-11499号	1級建築士登録大臣第350116号	野田	康広	



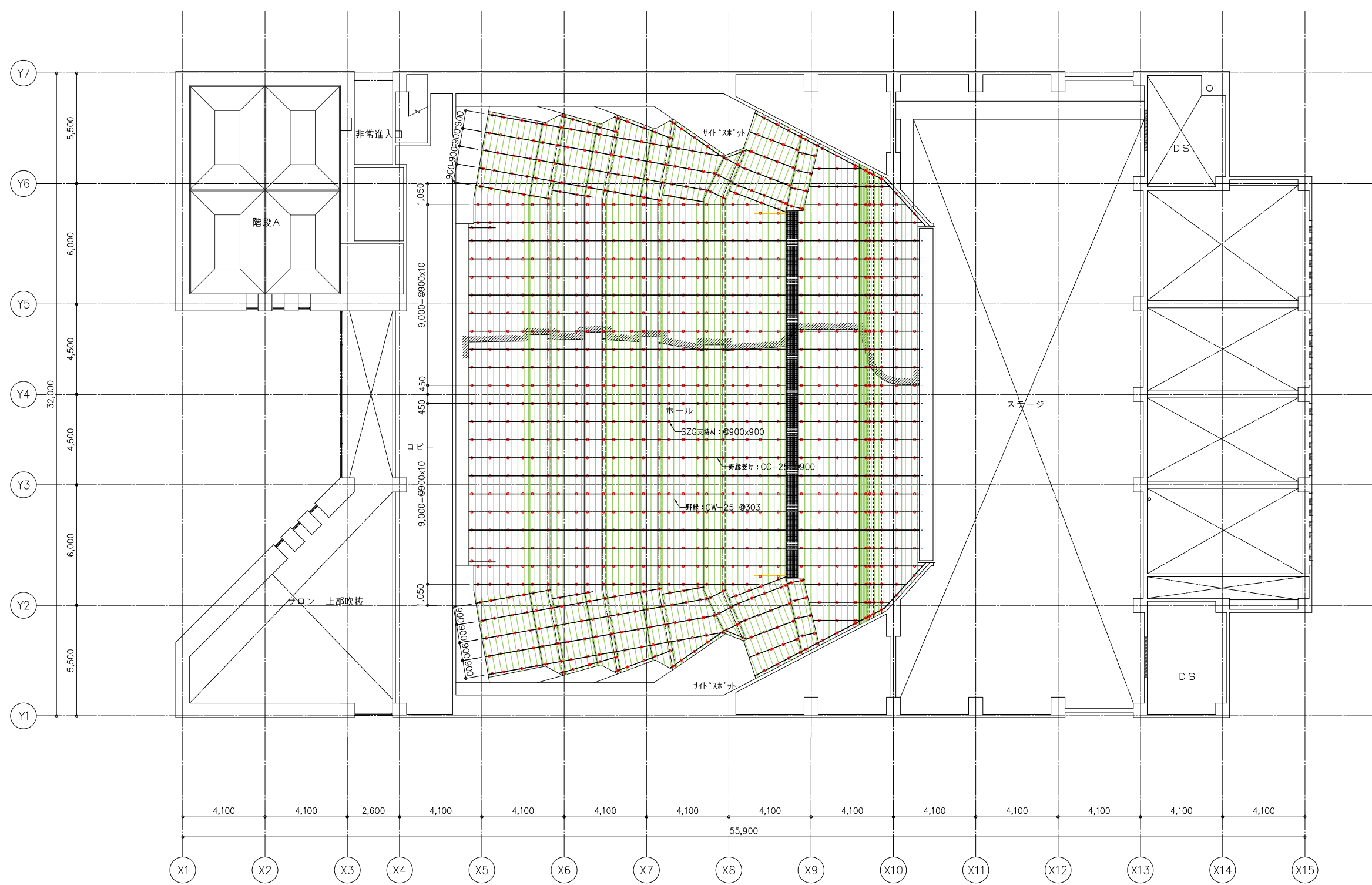
< 凡例 >

天井仕上	
⑨	ロックウール t=50 寒冷紗の上 有孔石膏ボード t=9.5 EP ステップル【新設】
⑩	ロックウール t=50 寒冷紗の上 石膏ボード t=9.5+9.5 ジョイントレス工法 EP塗 ステップル【新設】
⑪	ロックウール t=50 寒冷紗の上 有孔石膏ボード t=9.5 吹付タイル【既存のまま】

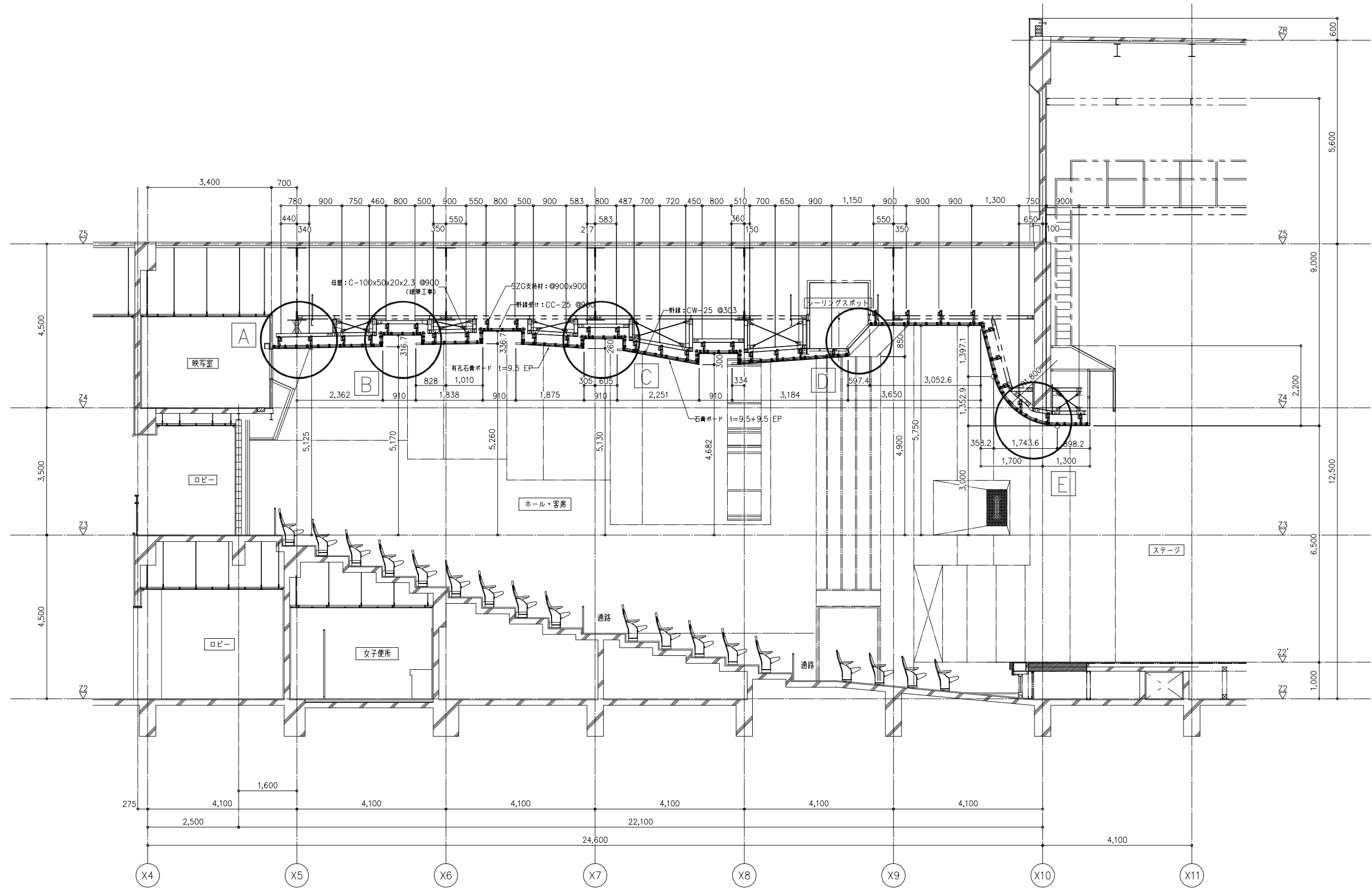
工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A / 77	日付	令和 8年 3月 19日	製図	
図名	改修後 ホール天井伏図	縮尺	1/200	意・構・電・設		製図	
		株式会社 手島建築設計事務所		1級建築士事務所登録第一種建築師登録第1-11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広			



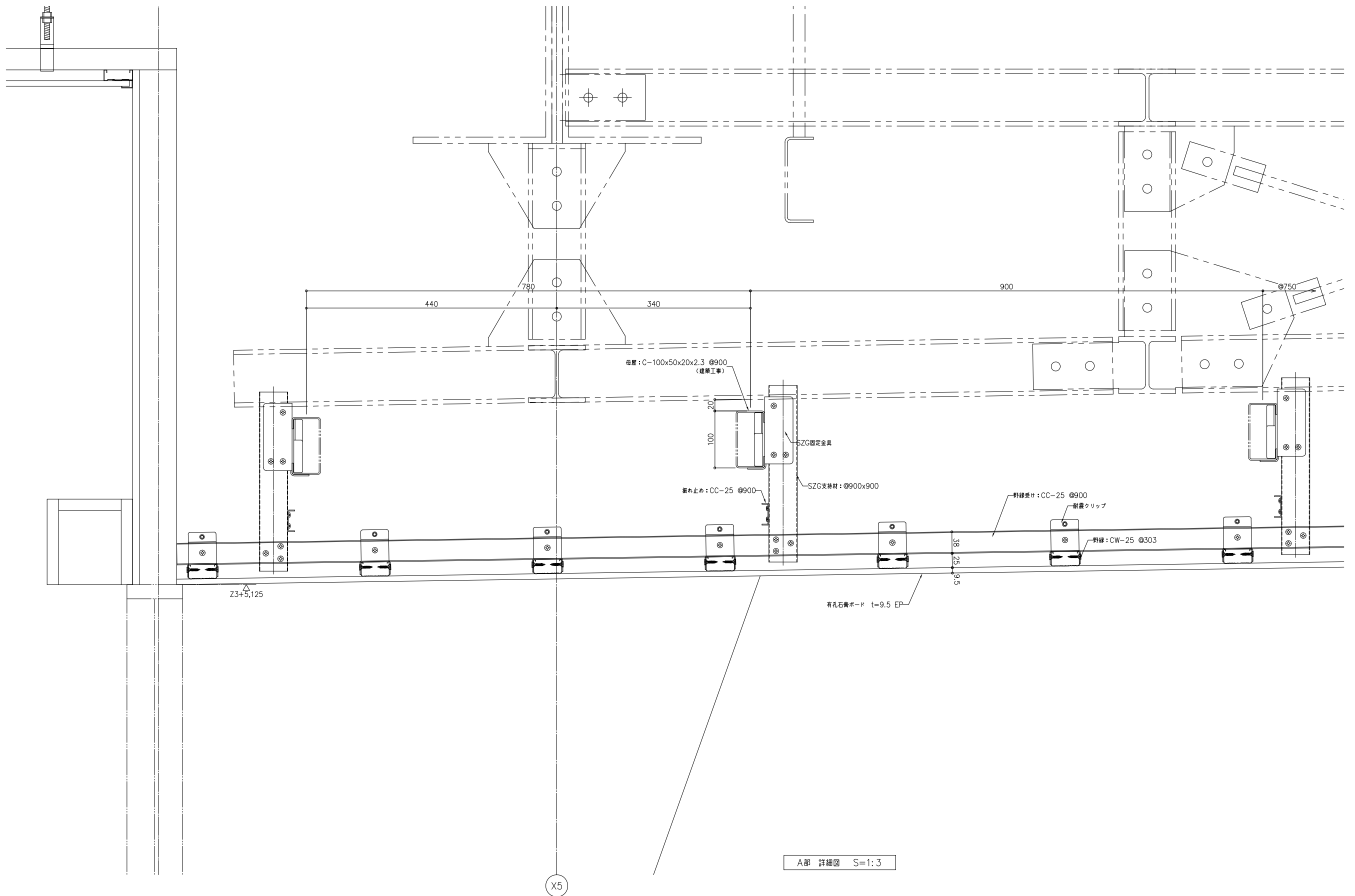
工事名称	中央公民館大規模改修工事		図面番号	A / 78		日付	令和8年3月19日	製図	
	図名	ホール天井母屋・SZG支持材制付図	縮尺	1/200	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録第一種建築師事務所第1-11499号	1級建築士登録大臣第350116号	野田 康広	



工事名称	中央公民館大規模改修工事		図面番号	A / 79		日付	令和 8年 3月 19日	製図	野田 康広
	図名	ホール天井下地割付図		意・構・電・設	1/200	1級建築士事務所登録第一種建築師事務録第1-11499号		1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広	

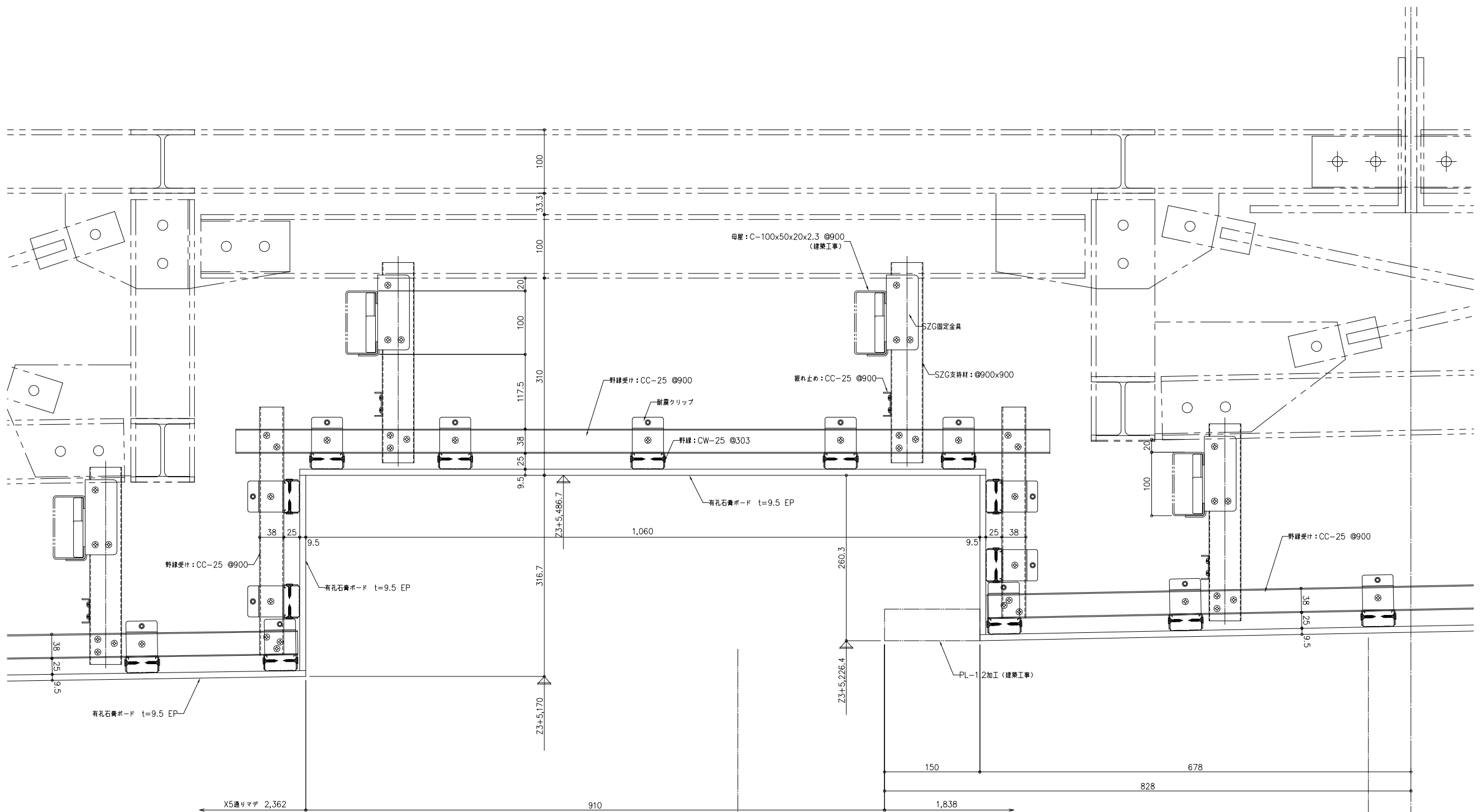


工事名称	中央公民館大規模改修工事		図面番号	A/80	日付	令和8年3月19日	製図	野田	製図	野田
	図名	改修後 ホール断面図	縮尺	1/100	意・構・電・設	1級建築士事務所登録第一種建築師事務録第1-11499号	株式会社 手島建築設計事務所 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広			



A部 詳細図 S=1:3

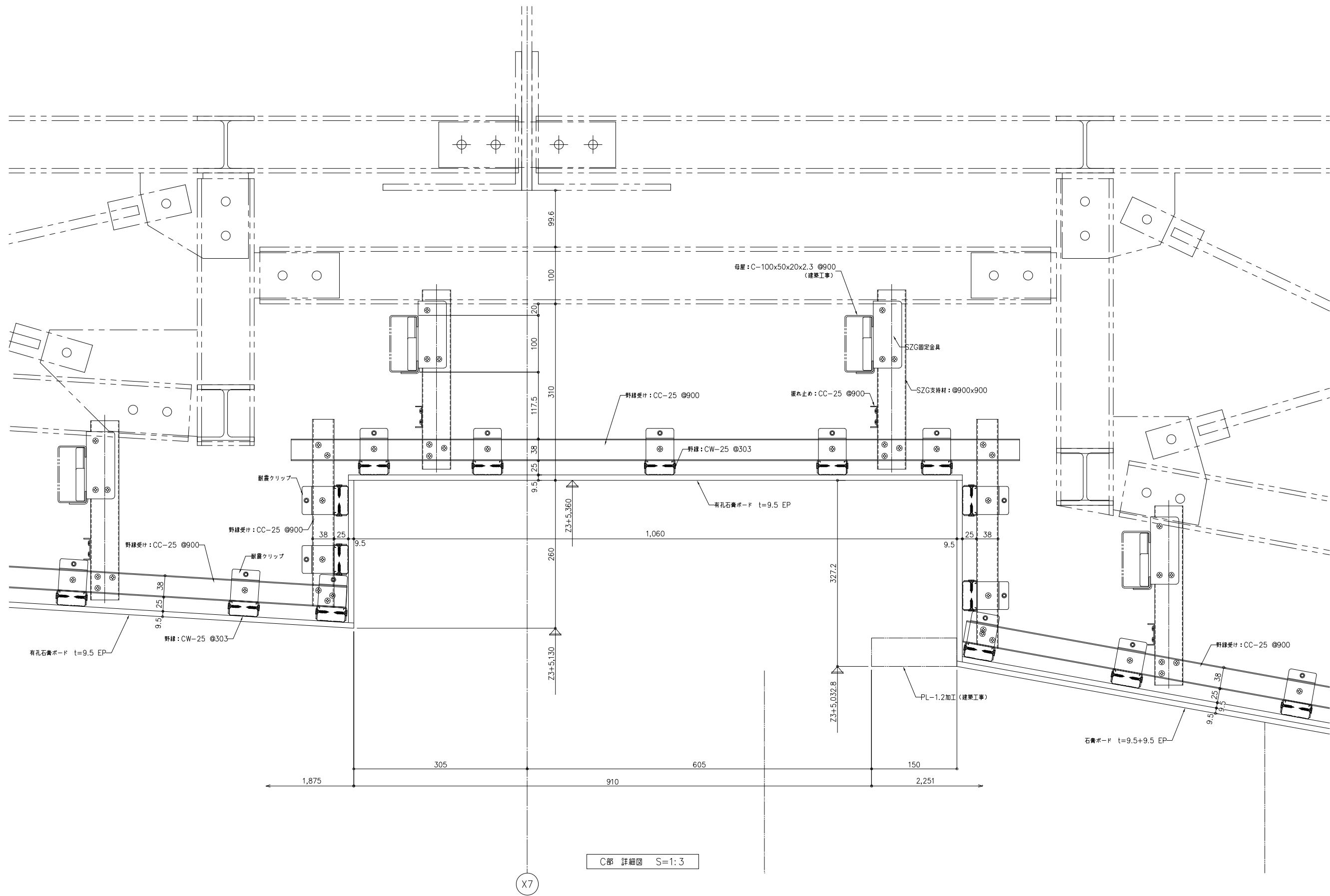
工事名称	中央公民館大規模改修工事		図面番号	A/81	日付	令和8年3月19日	製図	野田	製図	野田
	図名	改修後 ホール断面詳細図(1)	頁数	1/6	設計	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録-福岡県知事登録第1-11499号	1級建築士登録大臣第350116号	野田 康広	



B部 詳細図 S=1:3

X6

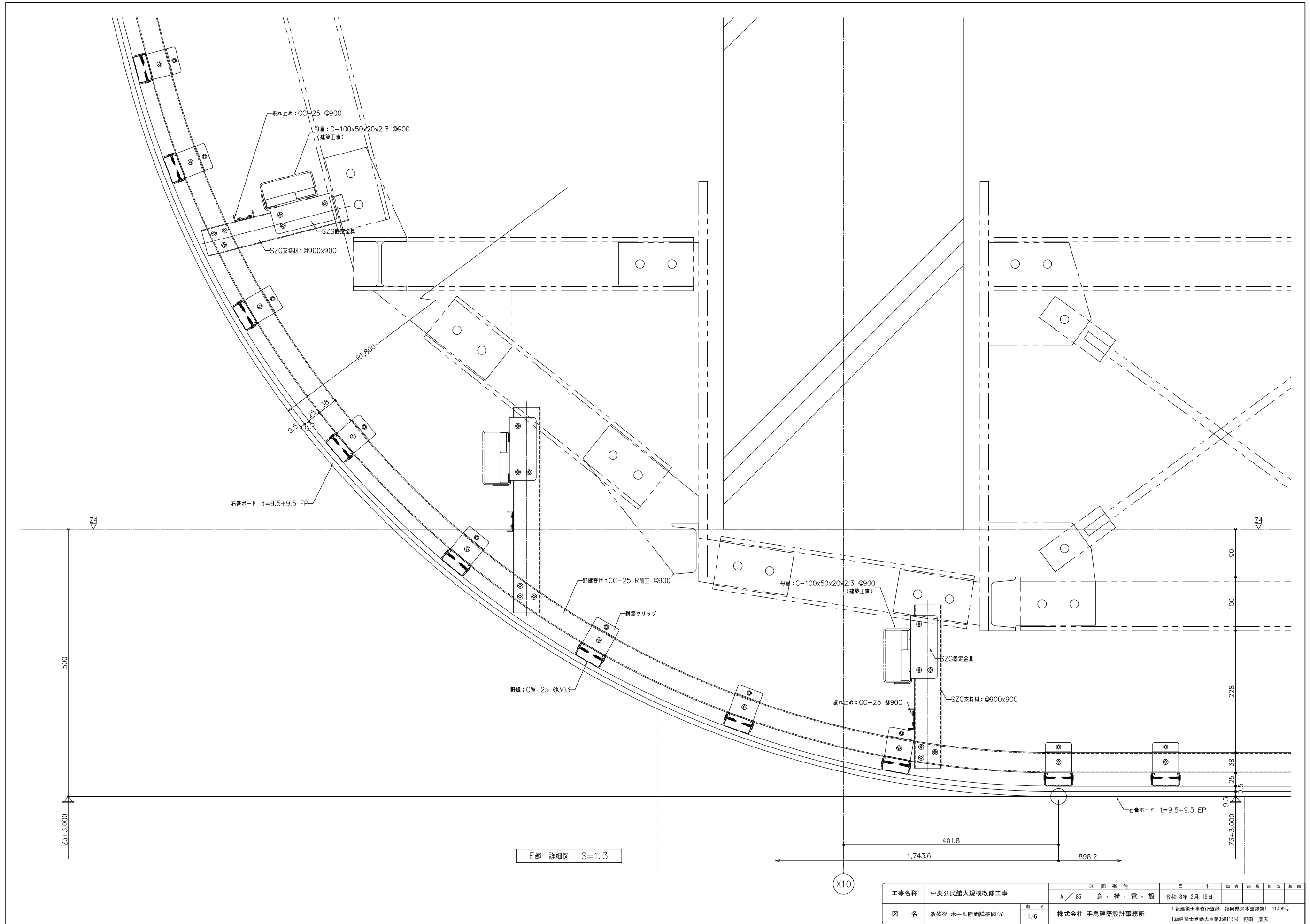
工事名称	中央公民館大規模改修工事		図面番号	A/82	日付	令和8年3月19日	製図	野田	製図	野田
	図名	改修後ホール断面詳細図(2)	商尺	1/6	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録第一種建築師事務第1-11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広				



C部 詳細図 S=1:3

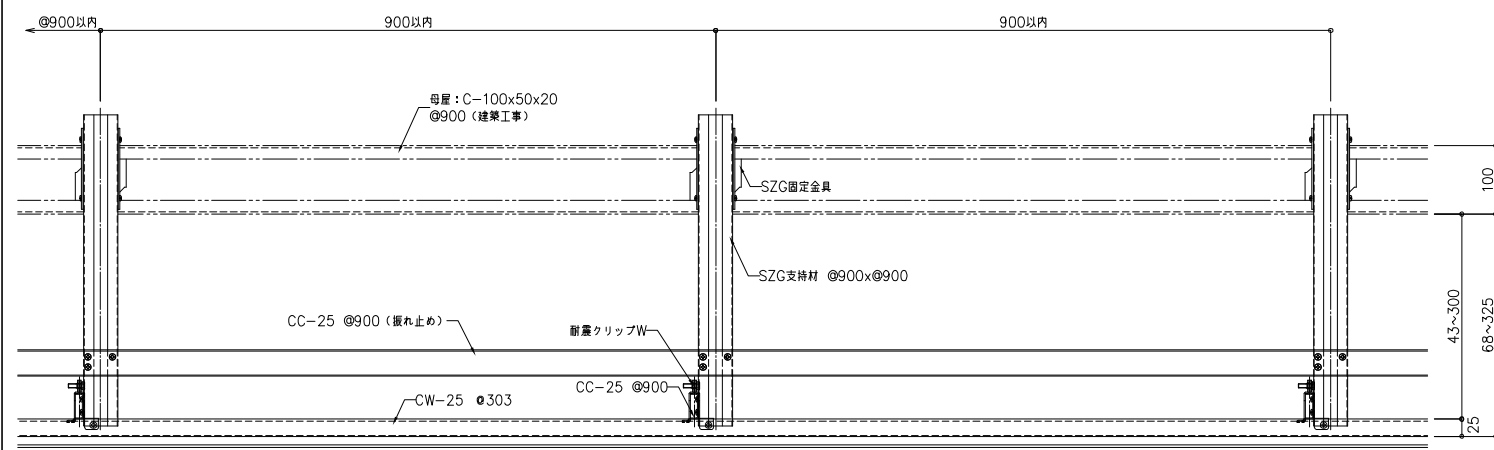
X7

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/83	意・構・電・設	日付	令和8年3月19日	製図	野田 康広
図名	改修後 ホール断面詳細図(3)	頁数	1/6	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録第一種建築師事務第1-11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広			

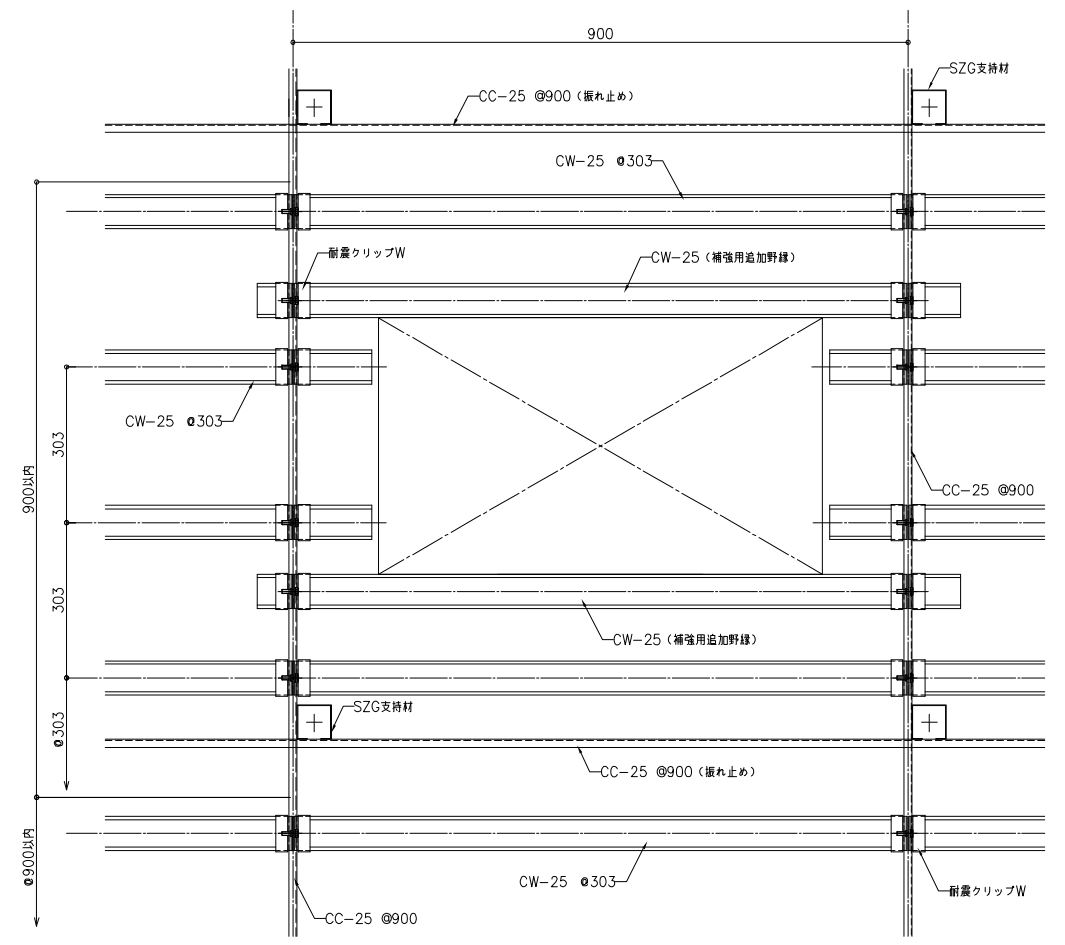


E部 詳細図 S=1:3

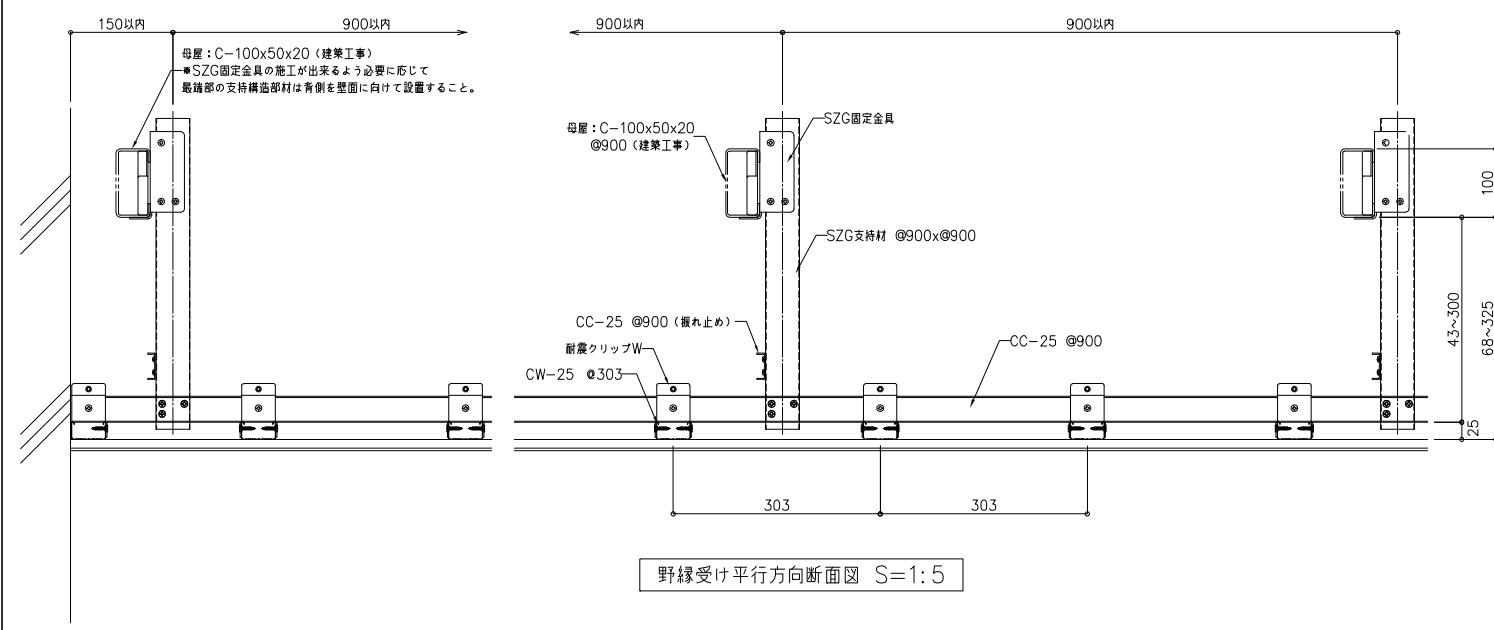
工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/85	日付	令和8年3月19日	製図	野田 康広
図名	改修後 ホール断面詳細図(5)	商尺	1/6	意・構・電・設	1級建築士事務所登録第一種建築師登録第1-11499号	製図	野田 康広
		株式会社 手島建築設計事務所		1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広			



野縁受け直交方向断面図 S=1:5



野縁受け平行方向断面図 S=1:5



参考図

固定金具と支持材の固定	野縁受けの固定	振れ止めの固定
<p>支持材と固定金具の固定 シルタップφ4×16 (計3本)</p> <p>支持材と固定金具の固定 シルタップφ4×16 (計3本)</p> <p>支持構造部と固定金具の固定 シルタップφ4×16 ●支持構造部のリップへも2本固定 (フランチ1本+リップ上1本+リップ下1本 計3本)</p>	<p>野縁受けCC-25</p> <p>シルタップφ4×16 (計3本)</p>	<p>振れ止めCC-25</p> <p>シルタップφ4×16 (計3本)</p>
耐震クリップの固定	野縁受けジョイントの固定	野縁ジョイントの固定
<p>M6ボルト●同種</p> <p>耐震クリップW</p> <p>シルタップφ4×16 (計1本) ●同種</p> <p>リップ付フランチφ3.5×22 (計2本) ●同種</p>	<p>野縁受けCC-25</p> <p>シルタップφ4×16 (計2本)</p> <p>シルタップφ4×16 (計2本)</p>	<p>野縁CW-25</p>
専用ビス	<p>●SZG支持材の設置間隔は天井の固有周期が0.1秒以下となるよう構造計算を実施の上設定すること</p> <p>●野縁受け及び野縁の端部はね出し寸法は原則150mm以内としこれを超える場合は構造計算等により確認すること</p> <p>●支持構造部 (C-100×50×20) は準構造部材として建築工事で実施すること</p>	
<p>シルタップφ4×16</p>		

・既存エレベーターの撤去新設工事 及び 既存不適格解消工事（A14耐震）を実施
（ロープ式機械室有⇒ロープ式機械室無）

○エレベーター仕様要項

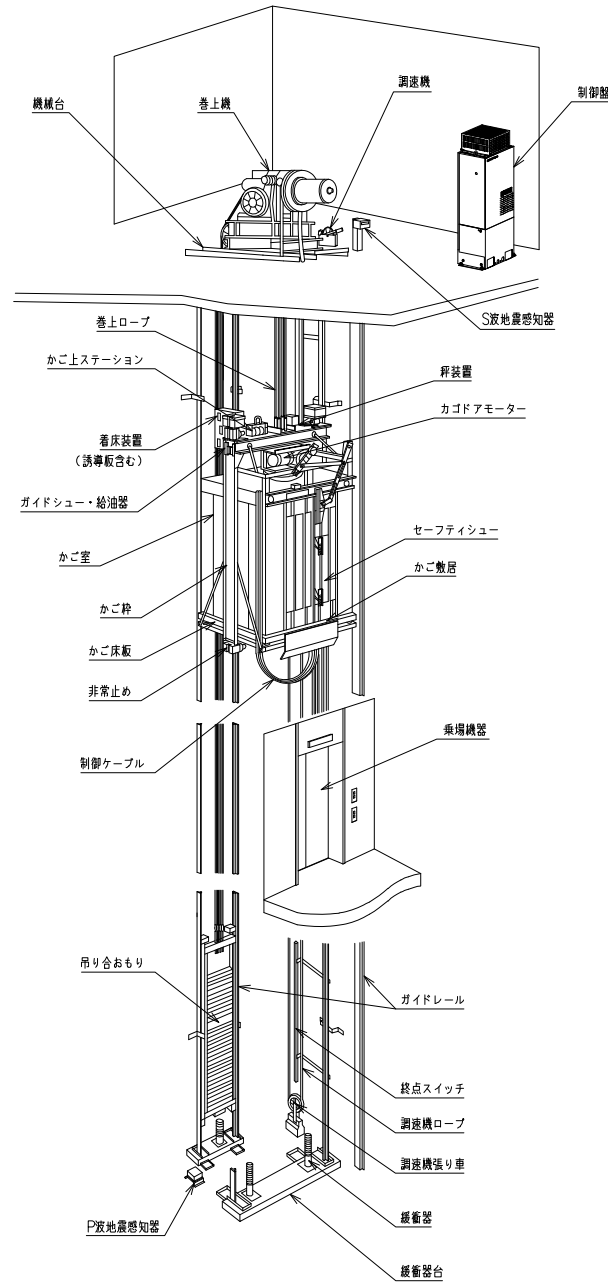
	既設エレベーター仕様	新規エレベーター仕様
号機名	1号機	1号機
用途	乗用	乗用
制御方式	可変電圧可変周波数制御方式	可変電圧可変周波数制御方式
操作方式	乗合全自動方式（2BC）	乗合全自動方式（2BC）
積載質量	750kg・最大定員 11名	750kg・最大定員 11名
速度	45 m/min	45 m/min
停止箇所	1-2階 計 2箇所	1-2階 計 2箇所
動力用電源	三相交流 200V 60Hz	三相交流 200V 60Hz
照明用電源	単相 100V 60Hz	単相 100V 60Hz
巻上機・電動機	EM2410 ・ 7.5 kW	PMF011S-J ・ 3.8 kW
ツナギ	φ620	φ410
ロープ	φ12mm×4本・1:1ローピング	φ10mm×4本・2:1ローピング
ケーブル	かご制 8kg/m ・ おもり側 5kg/m	かご制 T89/B ・ おもり側 T89/B
かご内法	開口 1400mm×奥行 1350mm	開口 1400mm×奥行 1350mm
出入口幅	800mm×高さ 2100mm	幅 800mm×高さ 2100mm
戸形式	電動式二枚戸開き式	電動式二枚戸開き式
緩衝器	バネ式	バネ式
付加仕様	1. 98耐震指針（Bクラス） 2. 乗場停止スイッチ（1階） 3. 車椅子仕様 4. 視覚障がい者仕様 5. 地震時管制運転（P波センサー付） ……P波センサー付 3段設定（普通線）	1. A14耐震対策（A14） 2. 乗場停止スイッチ（1階） 3. 車椅子仕様 4. 視覚障がい者仕様 5. 地震時管制運転 ……P波センサー付 3段設定（普通線） 6. 停電時自動着床装置 7. マルチビームドアセンサ（2D） 8. 戸開走行保護装置（UCMP） 9. 高調波対策（ACリアクトル）

○機械室、昇降路工事内容

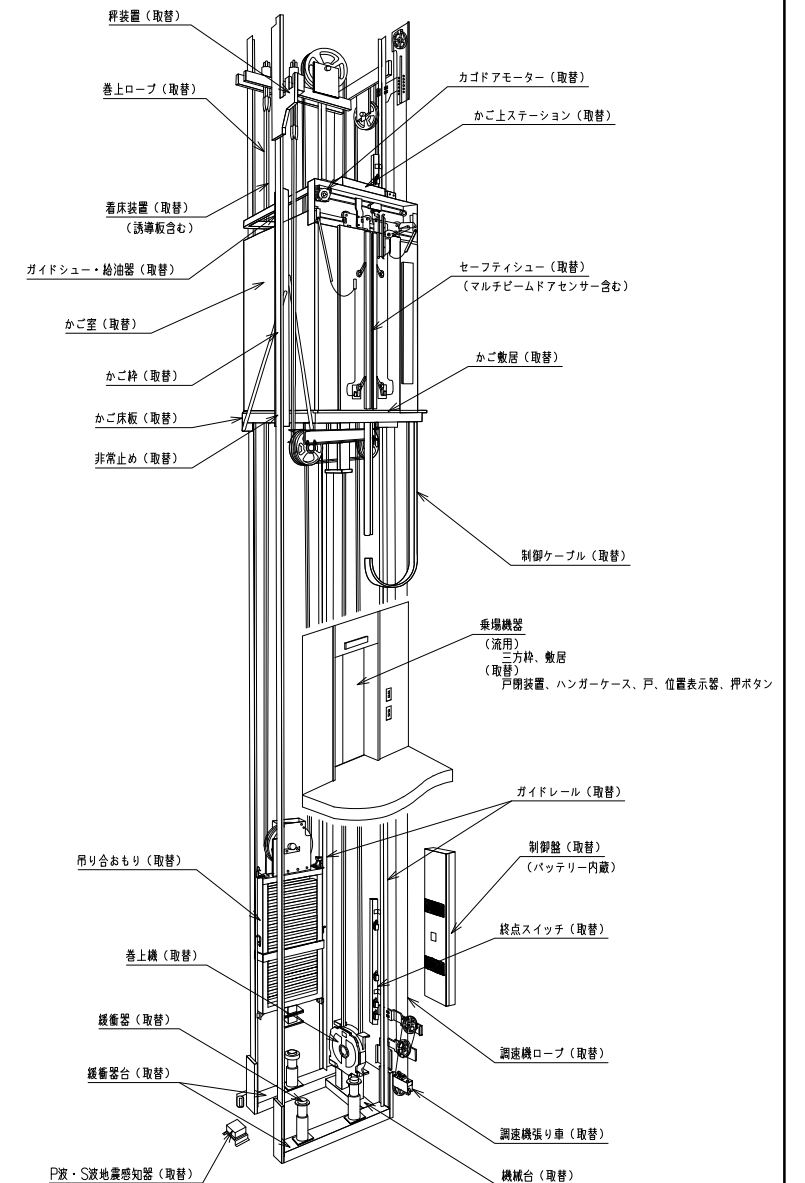
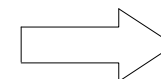
	品名	流用	取替	新規	備考
機械室	巻上機		○		
	機械台		○		
	調速機		○		*改修後は昇降路内に設置
	制御盤		○		
	S波地震感知器		○		
昇降路	調速機張り垂		○		
	制御ケーブル、電線（吊手含む）		○		
	吊り合おもり		○		
	ガイドレール		○		
	緩衝器		○		
	緩衝器台		○		
	巻上ロープ		○		
	調速機ロープ		○		
	終点スイッチ		○		
	着床装置（誘導板含む）		○		
	P波地震感知器		○		

○かご、乗場工事内容

	品名	流用	取替	新規	備考
かご	秤装置（ロープシャックル含む）		○		
	非常止め		○		
	ガイドシュー		○		
	給油器		○		
	かご枠		○		
	かご床板		○		
	かごドアモーター		○		
	かご上ステーション		○		
	かご室 （天井、袖壁、柱、上板、壁、巾木、床）		○		
	かご敷居		○		
セーフティシュー		○		マルチビームドアセンサ内蔵	
乗場	乗場三方枠（懸板含む）	○			
	乗場敷居		○		
	戸閉装置		○		
	ハンガーケース		○		
	乗場位置表示器		○		
	乗場ボタン		○		



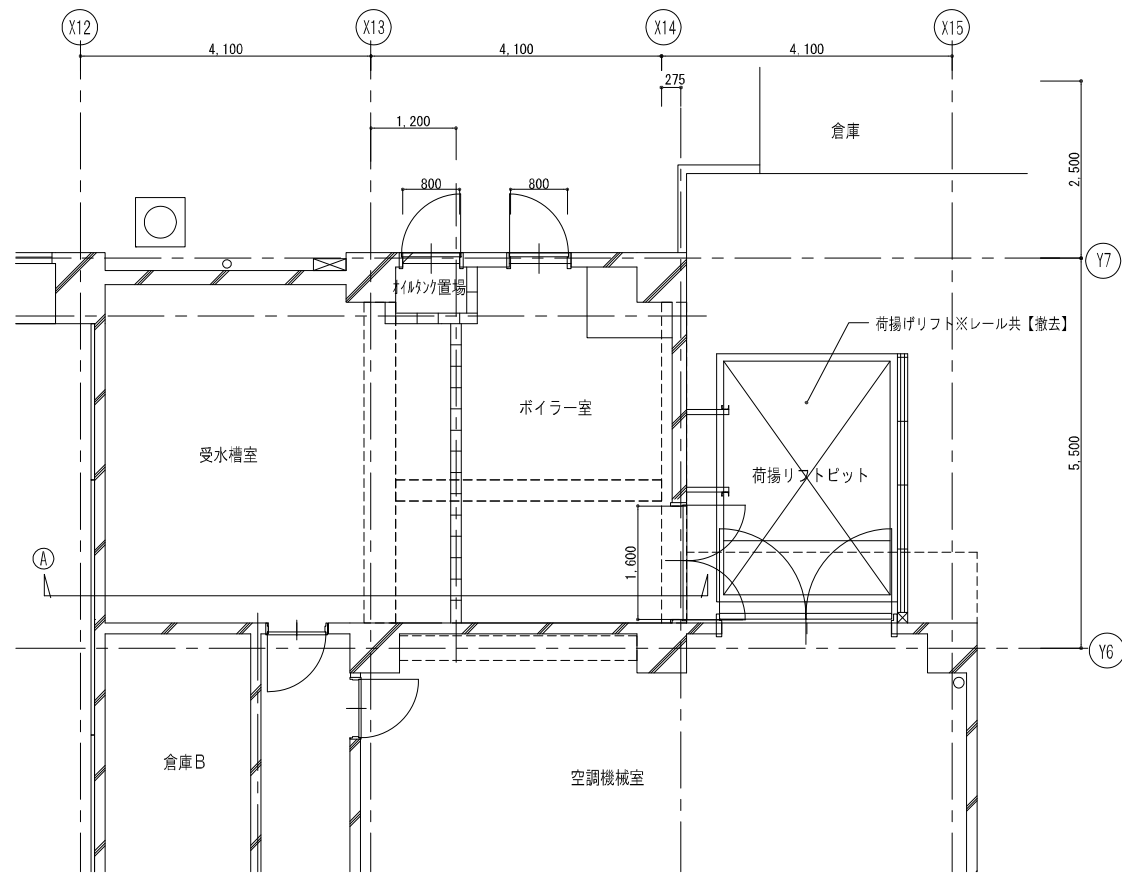
エレベーター機器概要図



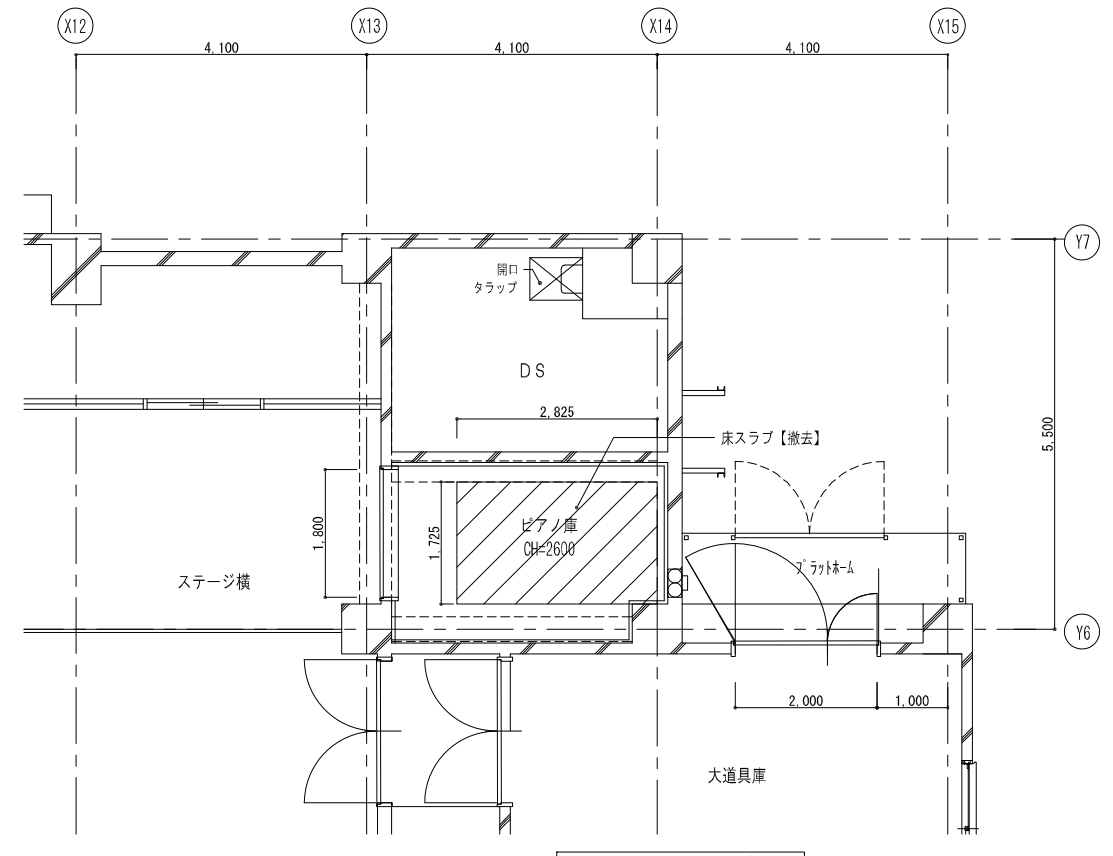
エレベーター機器概要図

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/87	意・構・電・設	日付	令和 8年 3月 19日	階数	地下 1 階	用途	公共
図名	EV改修図	設計	株式会社 手島建築設計事務所		1 級建築士事務所登録一級建築師 藤原 1-11499号	1 級建築士 藤原 大 350116号		野田 麻広		

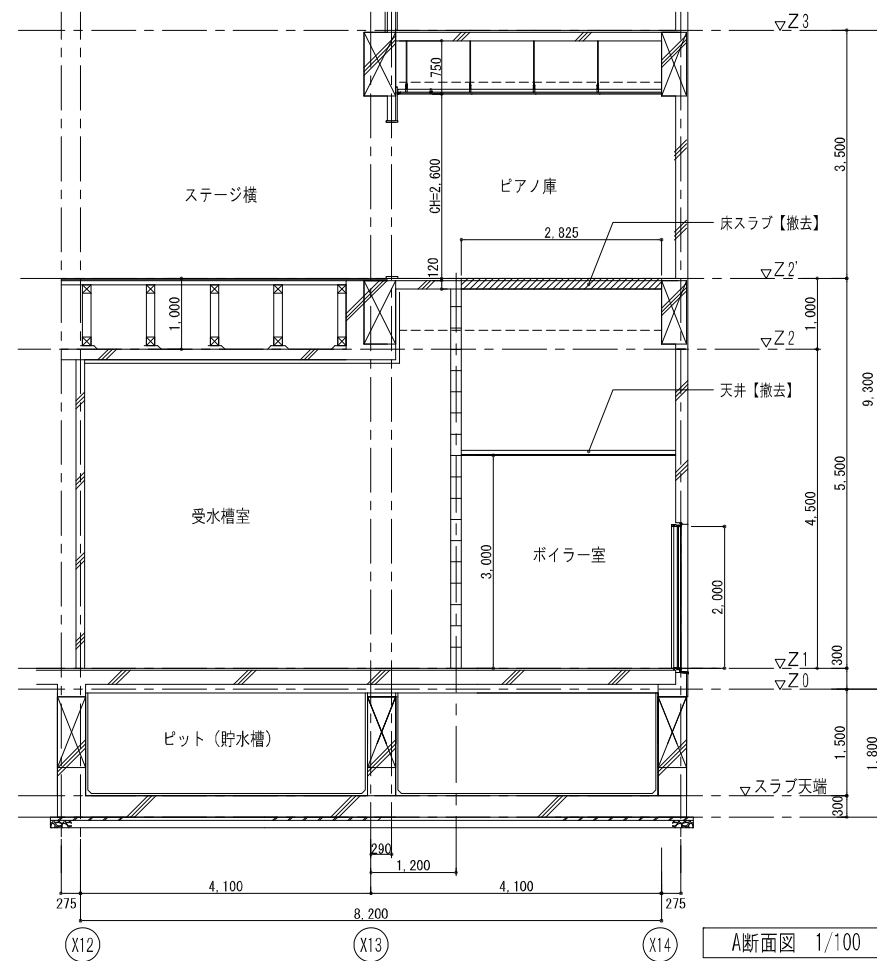
改修前



現況 1階平面図 1/100



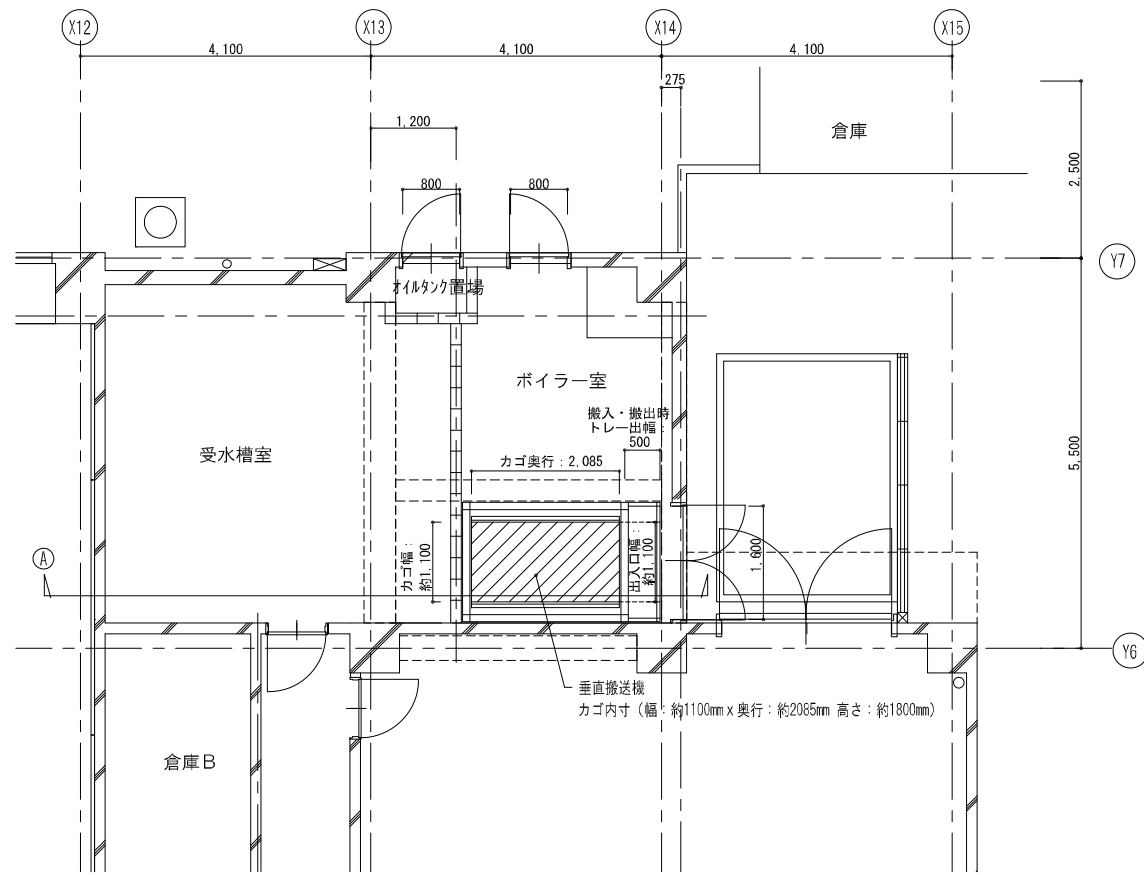
現況 2階平面図 1/100



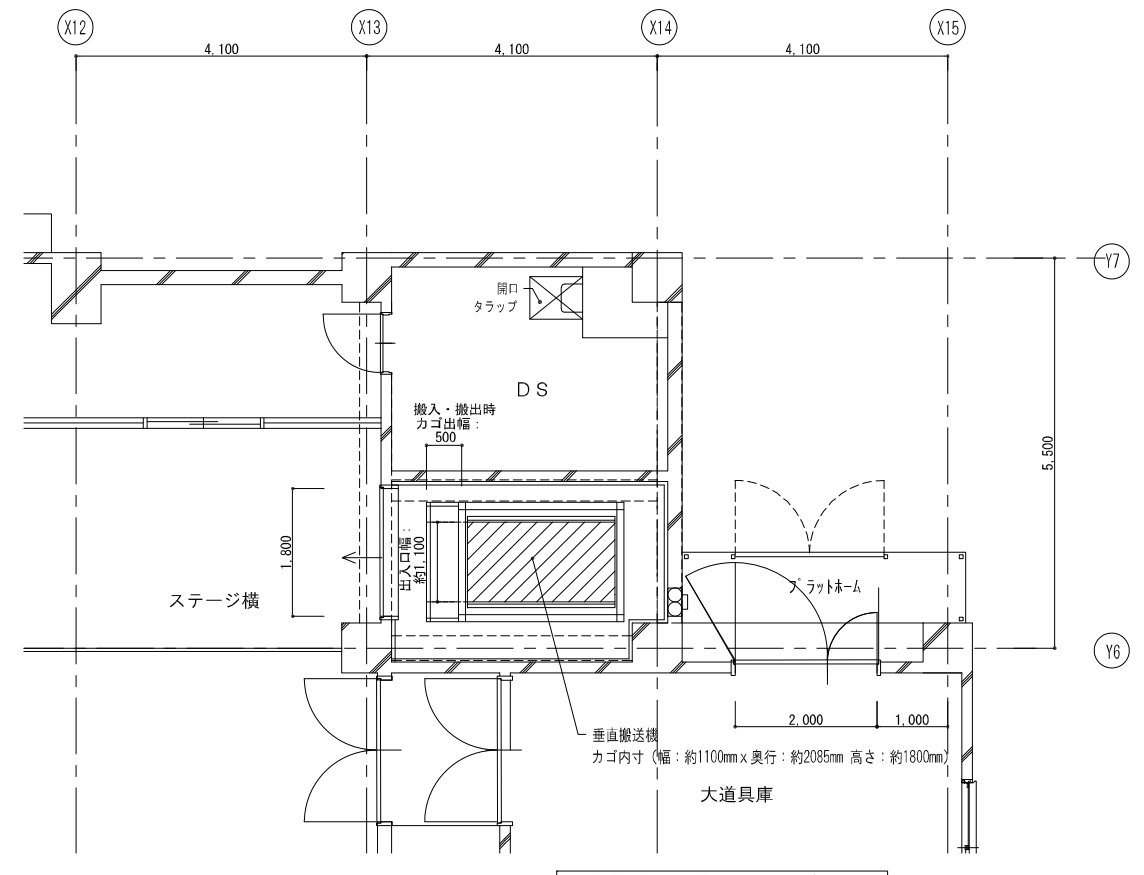
A断面図 1/100

工事名称	中央公民館大規模改修工事		図面番号	日付	照査	部長	担当	製図
	A/88	意・構・電・設	令和8年3月19日					
図名	現況 荷揚げリフト部分詳細図		縮尺	株式会社 手島建築設計事務所				
	1/100		1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広					

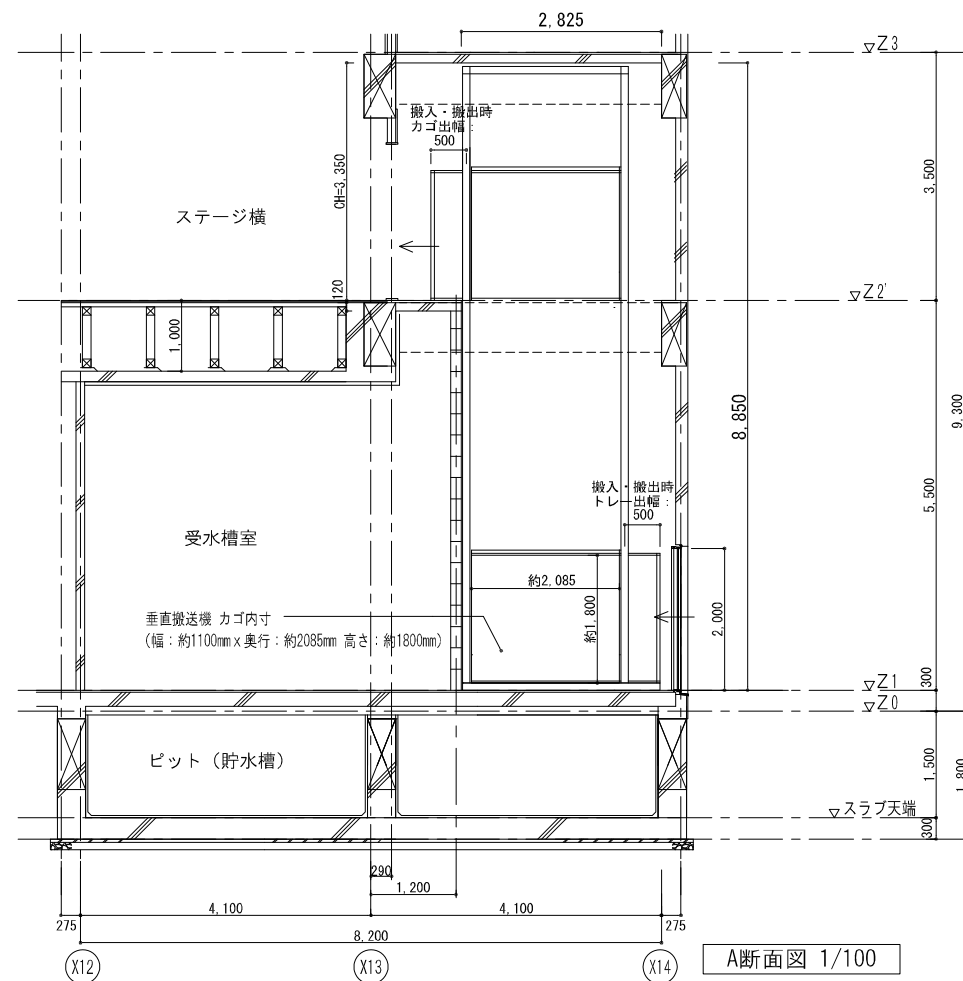
改修後



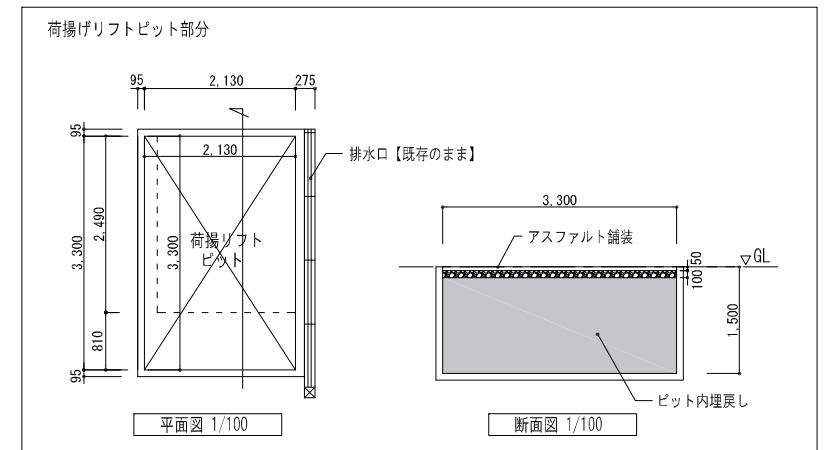
改修後 1階平面図 1/100



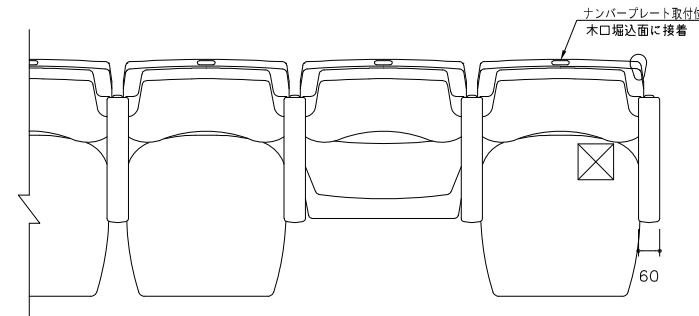
改修後 2階平面図 1/100



A断面図 1/100



工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号		日付	照査部長	担当	製図
		A / 89	意・構・電・設				
図名	改修後 荷揚げリフト部分詳細図	縮尺	1/100	令和 8年 3月 19日			
		株式会社 手島建築設計事務所		1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号 1級建築士登録大臣第350116号 野田 康広			

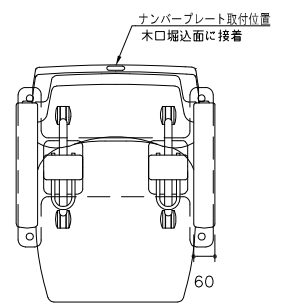
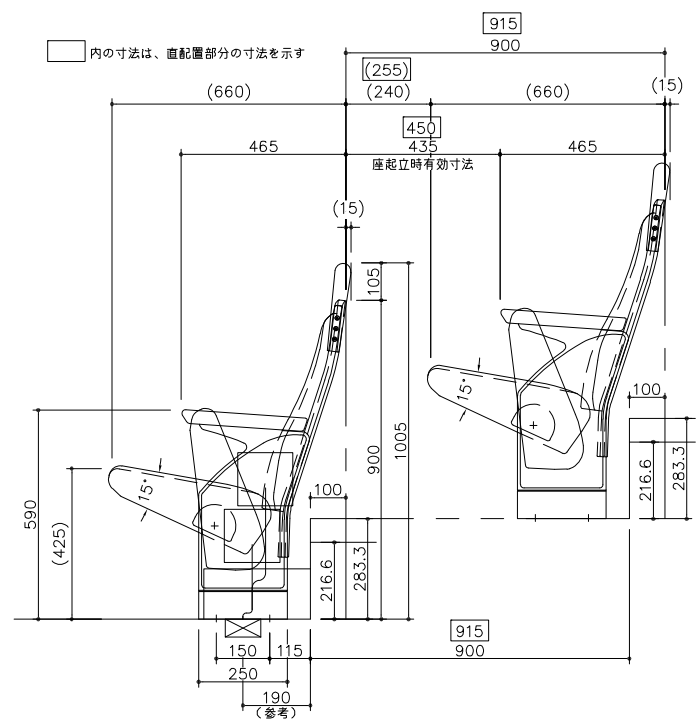
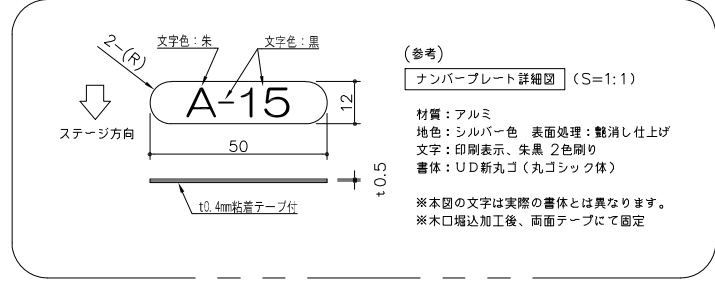
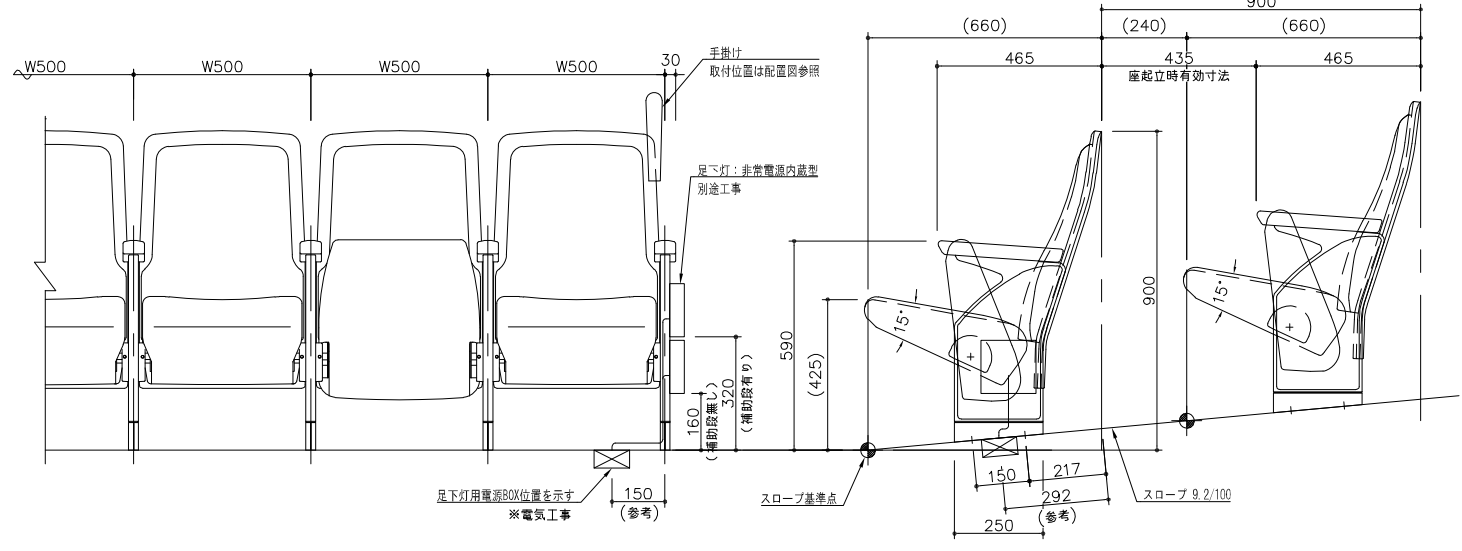


固定席仕様 (TS-197581L(C)同等品以上)

上張り	TS標準布地 (KW・KF・KE・KSF)
背	背張り上り品: 成形ウレタンフォーム入り張り包み
背裏	t20成形合板 ポリウレタン塗装 PW
手掛け	木製 ポリウレタン塗装 PW
座	座: 鋼板プレス種 波型スプリング モールドウレタン入り張り包み (着脱可能) 座自動起立機構付
肘	肘当て: 木製 ポリウレタン塗装 PW
脚	脚: アルミダイキャスト 合成樹脂焼付塗装 (黒色)
脚化粧 (側用)	t9合板 ポリウレタン塗装 PW
巾木	合成樹脂成形品 (黒色)
※足下灯 (補助灯有り) のみ	
脚化粧 (側用) 内パネル	合板 ポリウレタン塗装 PW-390 (黒色)
床に固定	

・木部表面は ピーチ塗目 とする

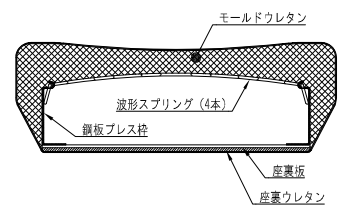
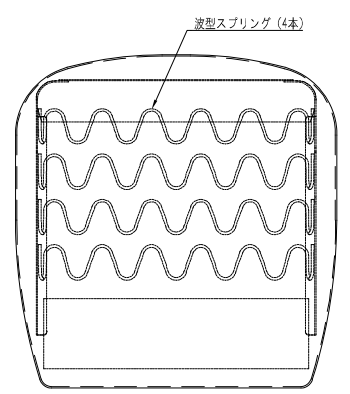
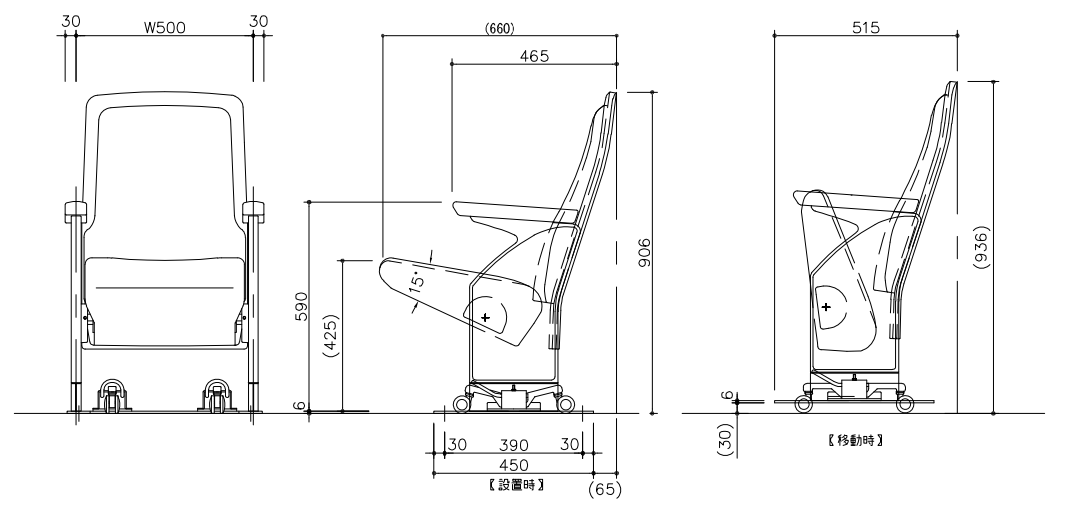
※座り心地を考慮し、座は鋼製の波型スプリングを有したものとす
また、経年劣化の観点からスプリング同士を連結する部品は樹脂製を認めない
※座のスプリングは均等に配置されていること
※座の形状は立ち上がりやすさを考慮し、足を引ける空間を設けられる形状とする
(座裏面は座表面に対し角度が15°)



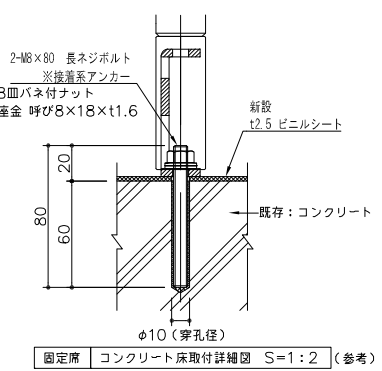
移動席仕様

ベース	鋼板 合成樹脂焼付塗装 KC
移動装置	ワンタッチ式 φ50自在キャスター
ユニット塗装色	合成樹脂焼付塗装 黒
床に仮固定	

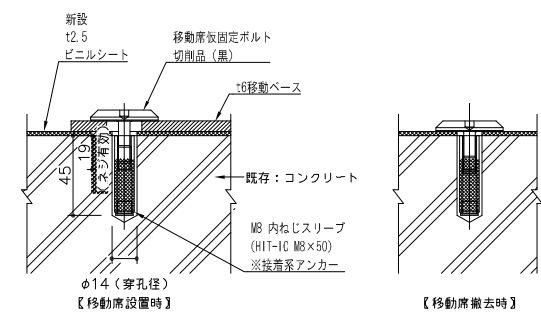
※その他仕様は固定席に準ずる



座詳細図 S=1:5



固定席 コンクリート床取付詳細図 S=1:2 (参考)

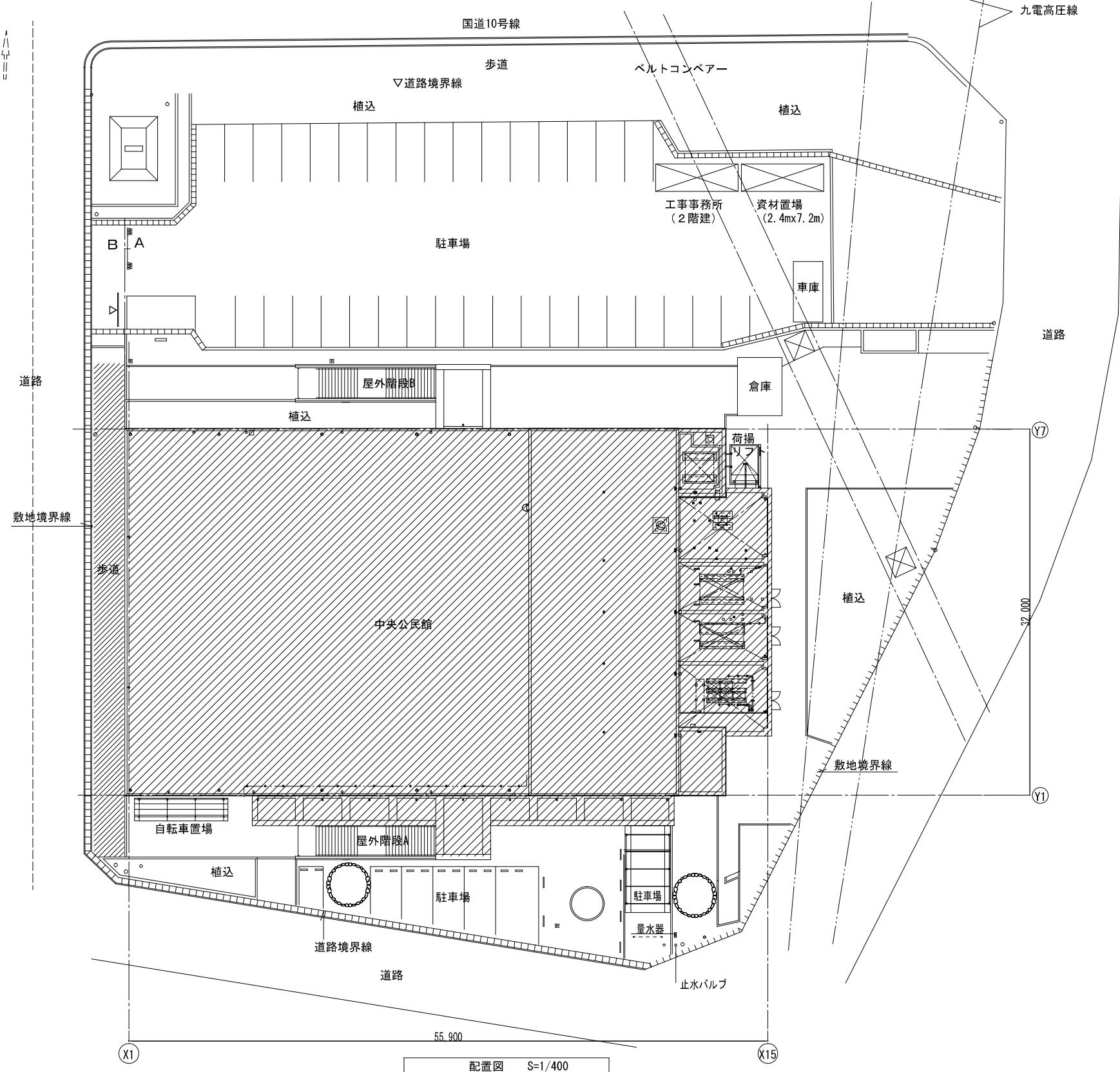


移動席 コンクリート床取付詳細図 S=1:2 (参考)

参考図

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/90	意・構・電・設	日付	令和 8年 3月 19日	図面	原・製
図名	客席図 (参考図)	縮尺	1/20	株式会社 手島建築設計事務所	1 登録第10事務所登録第一種建築師事務第1-1149号 1 登録第10事務所登録第一種建築師事務所 野田 康広			

1期：1階～4階改修工事



配置図 S=1/400

※ 1階部分は令和9年3月中に工事を完了させ4月から開放すること

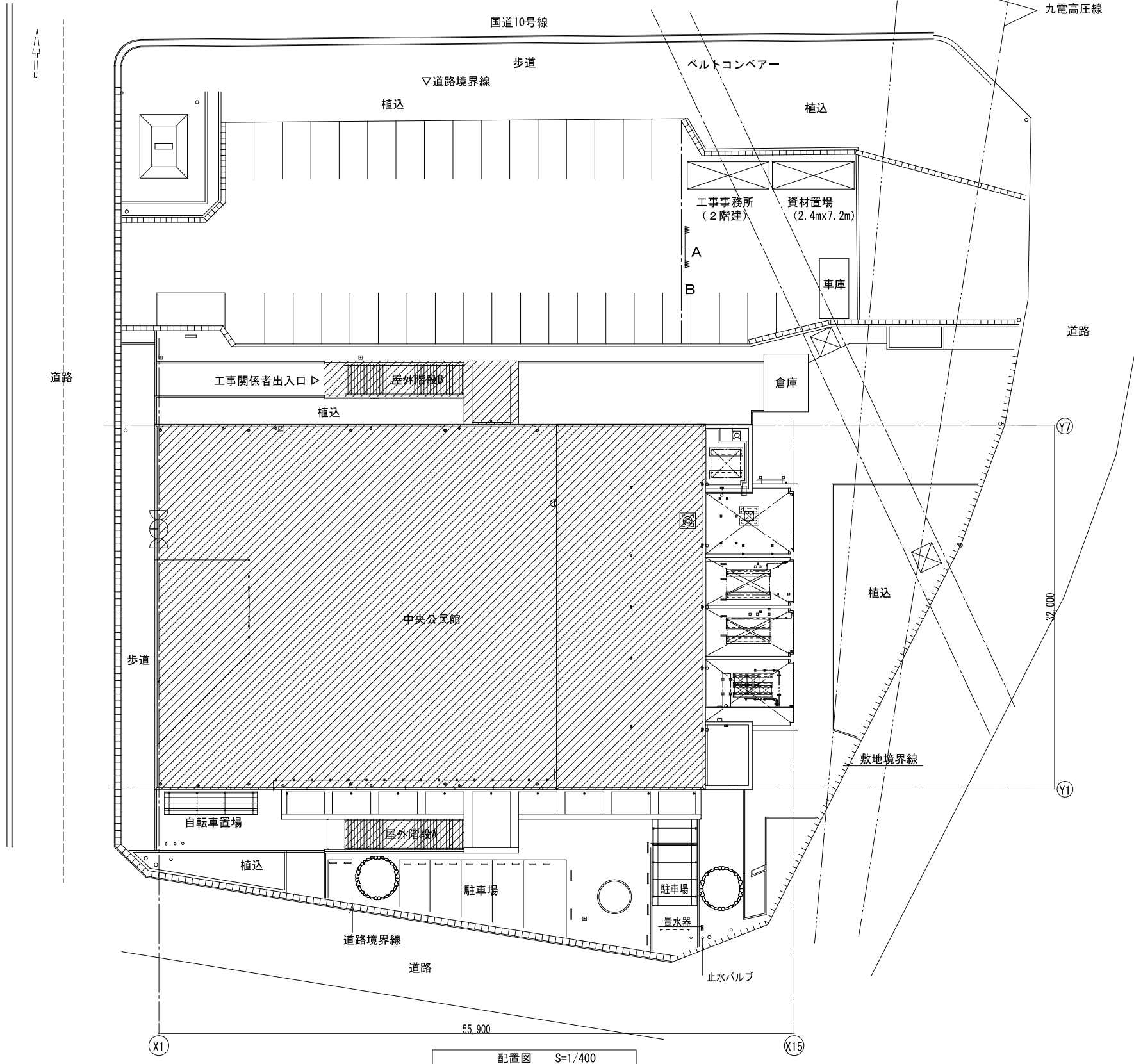
1階～4階改修工事	
A	工事用出入口：キャストゲートW3600
B	グリーンフェンス H=1,200
△	誘導看板、お知らせ看板

—— 工事部分及び作業範囲を示す。

- ※ 工事期間中の注記事項（共通）
1. 工事車両出入及び資材搬入は、一般通行通路と重複する為、事故防止に努める事。
 2. 敷地内の車両の通行に際しては、最徐行とし歩行者の安全を確保する事。
 3. 仮設物、仮囲い、現場事務所設置場所については建築関係者及び監督員と協議の上決定する事。

工事名称	中央公民館大規模改修工事		図面番号		日付		用者	製図	製図
	A	91	意	構・電・設	令和 8年 3月 19日				
図名	仮設計画図(1)		縮尺	1/400		1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号 株式会社 手島建築設計事務所 1級建築士登録大臣第250116号 野田 康広			

2期：2,3階ホール改修工事



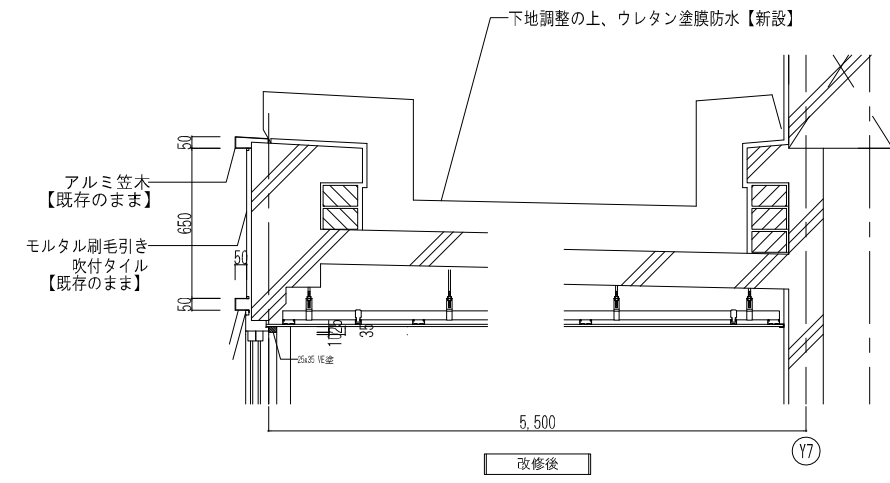
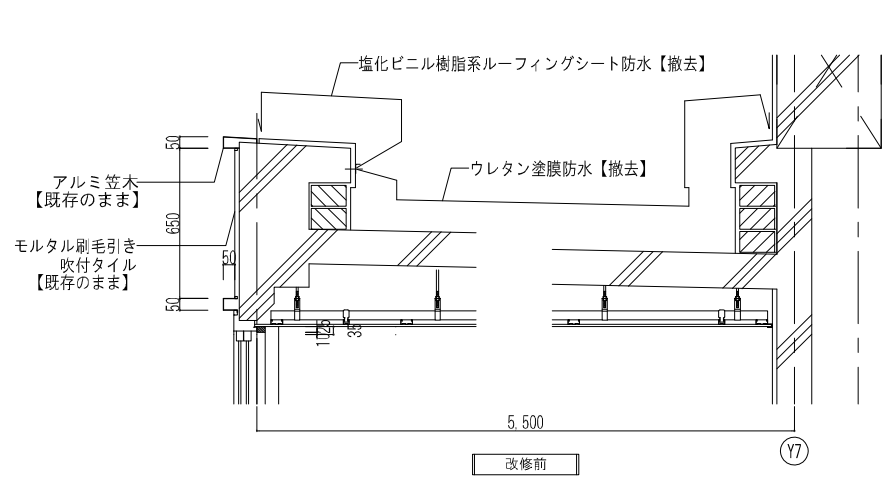
配置図 S=1/400

2,3階ホール改修工事	
A	工事用出入口：キャストゲートW3600
B	グリーンフェンス H=1,200
△	誘導看板、お知らせ看板

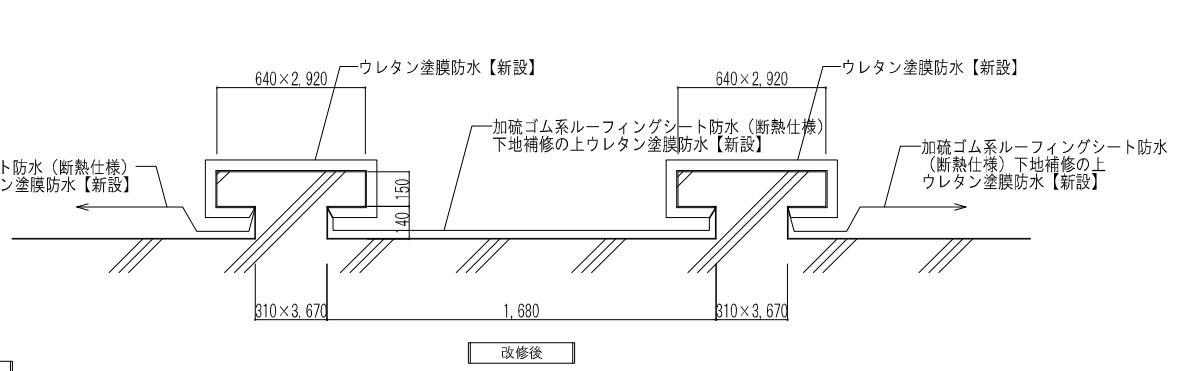
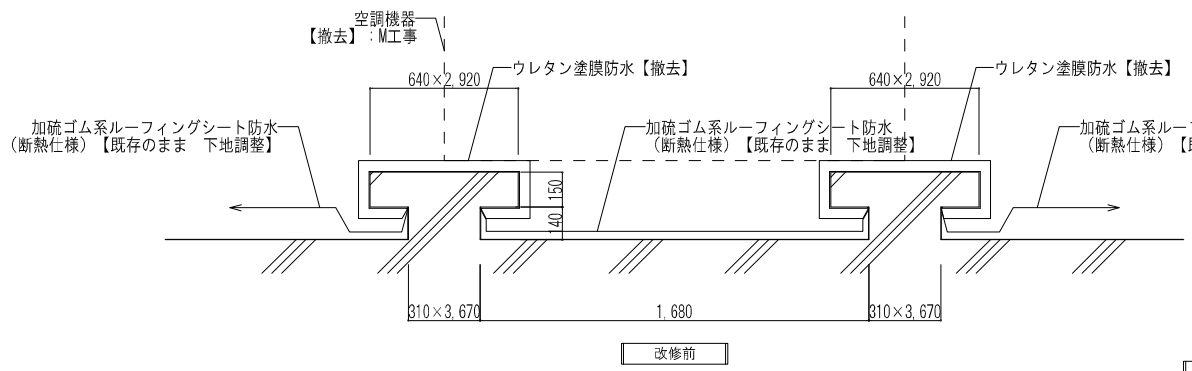
〰〰工事部分及び作業範囲を示す。

- ※ 工事期間中の注記事項（共通）
1. 工事車両出入及び資材搬入は、一般通行通路と重複する為、事故防止に努める事。
 2. 敷地内の車両の通行に際しては、最徐行とし歩行者の安全を確保する事。
 3. 仮設物、仮囲い、現場事務所設置場所については建築関係者及び監督員と協議の上決定する事。

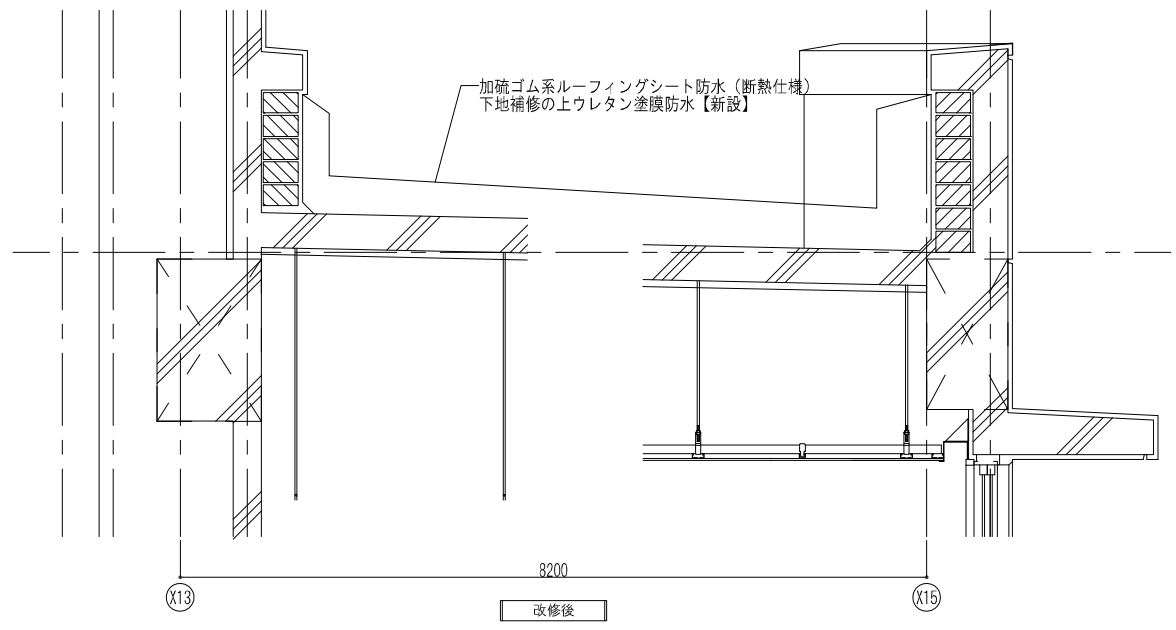
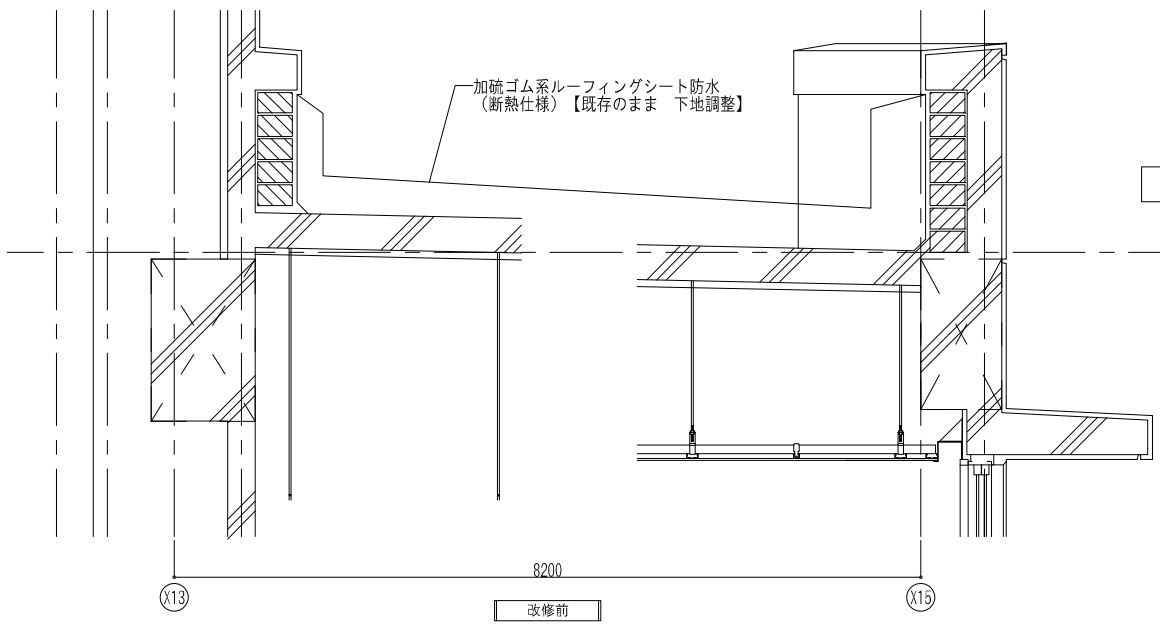
工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号		日付	用者	製図	製図
		A 92	意・構・電・設				
図名	仮設計画図(2)	縮尺	1/400	令和 8年 3月 19日	1級建築士事務所登録-福岡県知事登録第1-11499号	株式会社 手島建築設計事務所 1級建築士登録大臣第250116号 野田 康広	



東側屋外階段屋根詳細図 S=1/30



南側クーリングタワー置場基礎詳細図 S=1/30



南側クーリングタワー置場詳細図 S=1/30

工事名称	中央公民館大規模改修工事	図面番号	A/93	日付	令和8年3月19日	担当者	野田 康広	監理	野田 康広
図名	防水改修詳細図	縮尺	1/30	設計者	株式会社 手島建築設計事務所	1級建築士事務所登録番号	福岡県知事登録第1-11499号	1級建築士登録大臣	第350116号 野田 康広