

# 鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事

## 【建築】

- A-01 表紙、図面リスト、付近案内図、工事概要、全体配置図
- A-02 特記仕様書、内部仕上表
- A-03 第二庁舎4階平面図（改修前後）
- A-04 第二庁舎4階天井伏図（改修前後）
- A-05 第二庁舎4階展開図（改修前後）、ディスプレイスタンド姿図、スロープ詳細図
- A-06 断面詳細図、建具表
- A-07 【参考】鳥取県第二庁舎新築工事 5階大会議室詳細図
- A-08 【参考】鳥取県庁第二庁舎耐震改修工事（建築） PS・EPS廻り平面詳細図

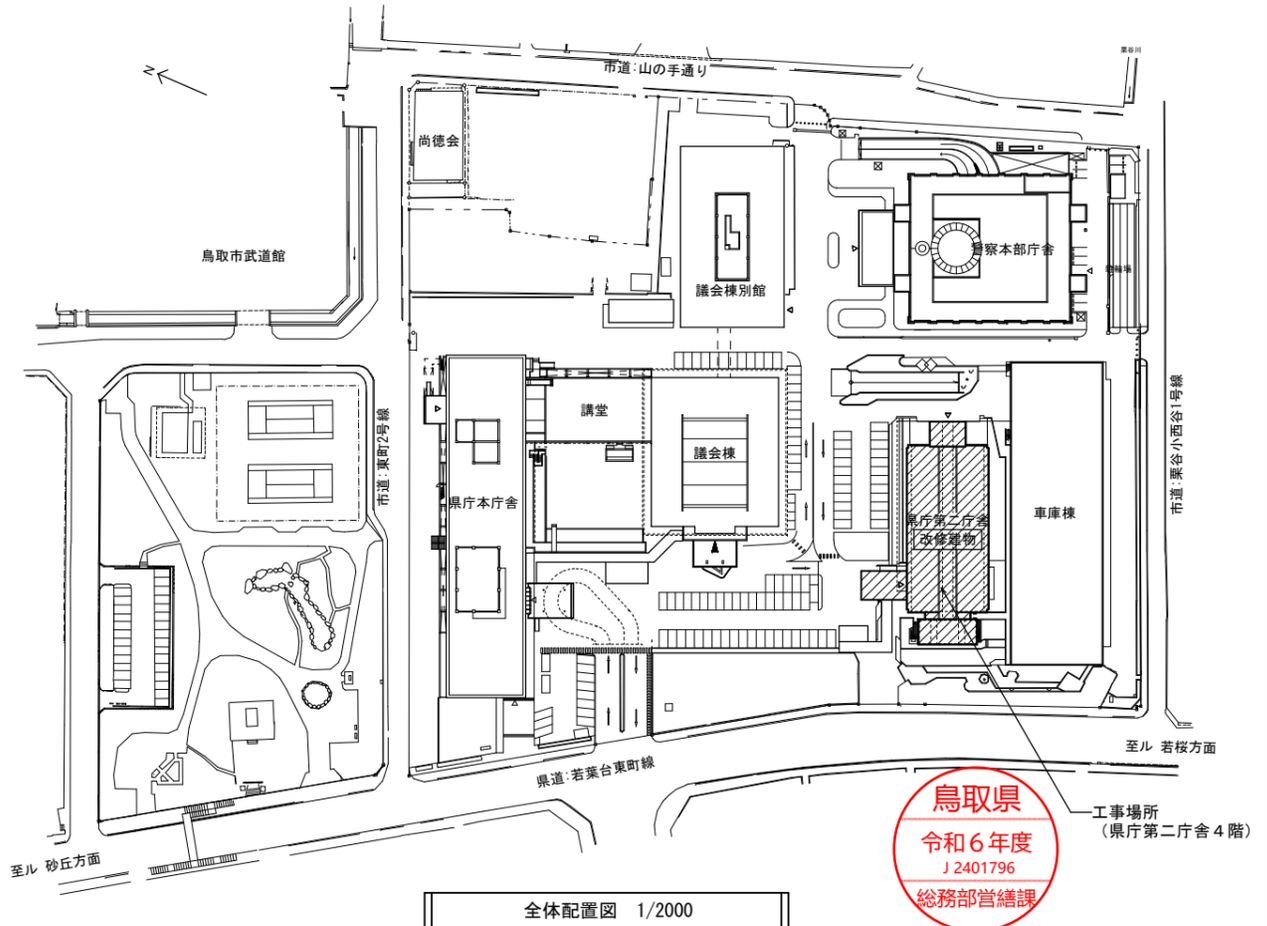
## 【電気設備】

- E-01 第二庁舎4階 コンセント設備改修平面図
- E-02 既存分電盤改修図
- E-03 第二庁舎4階 弱電設備改修平面図
- E-04 第二庁舎3階 弱電設備改修平面図



付近案内図 No Scale

建築物概要	
工事場所	鳥取市東町一丁目 鳥取県庁第2庁舎（4階）
主要用途	庁舎
工事種別	改修
構造・規模	第二庁舎：SRC造地上9階地下1階建て 床面積 12,111.34㎡
地域・地区	都市計画区域内 防火地域等：防火地域
用途地域	近隣商業地域（200%/60%）
工事概要	
【建築工事】	
○第二庁舎4階会議室（第22会議室、第33会議室、第34会議室）を災害時に災害オペレーション室として使用するために下記の改修工事を行う。	
・廊下既設間仕切り撤去し、移動間仕切り新設	
・第33会議室と第34会議室の既設移動間仕切りの撤去新設	
・フリーアクセスフロアの新設（H=50）	
・第22会議室にディスプレイスタンドを新設（3台）	



全体配置図 1/2000

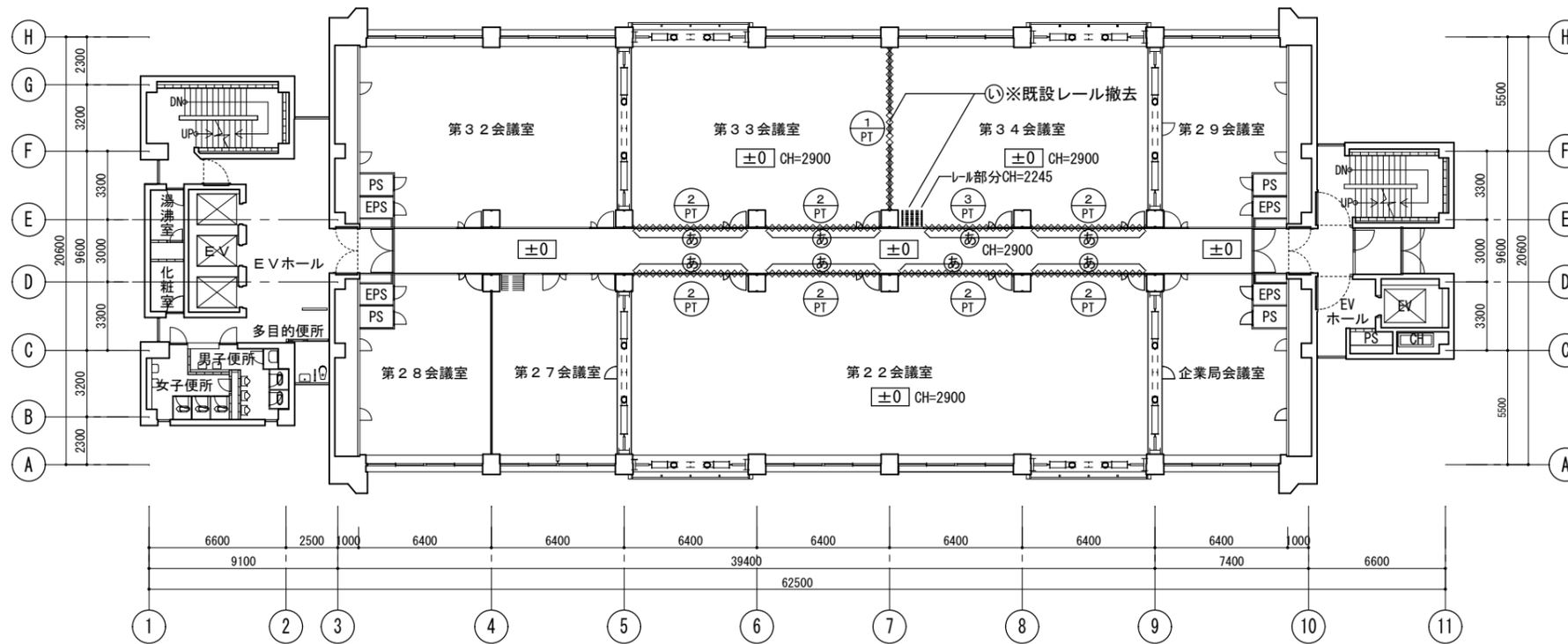
	工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事	SCALE	DATE	総務部営繕課	課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
	図名	表紙、図面リスト、付近案内図、工事概要、全体配置図	No Scale	R6.10								R6		

建築改修工事特記仕様		5 材料の品質等 [1. 4. 2]		2 仮設工事		3 せっこうボードその他のボード及び合板張り (19. 7. 2, 3) (表19. 7. 1)		20 エニエ及びその他の工事																																																																																																																																												
<p>1. 共通仕様</p> <p>(1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部制定「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版」(以下、「改修標準仕様書」という。))による。ただし、改修標準仕様書に規定されている項目以外は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版」(以下、「標準仕様書」という。))による。</p> <p>(2) 請負者は、建築基準法に基づく完了検査(中間検査含む)の検査には、特定行政庁(建築主事等)が求める検査に必要な資料等(報告書等)を用意する。</p> <p>(3) 電気及び機械設備工事を本工事に含む場合、電気及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。</p> <p>2. 特記仕様</p> <p>(1) 項目は番号で○印のついたものを適用する。  (2) 特記事項は○印のついたものを適用する。  ○印と◎印のついた場合は、※印のついたものを適用する。  ◎印と◎印のついた場合は共に適用する。  (3) 項目に記載[ ]の内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。  ( )の内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。  (4) ☒印は、「国等による環境物品等の調達に関する法律」(以下「グリーン購入法」という。))の特定調達品目を示す。判断の基準は「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(令和4年2月25日変更閣議決定)」(環境省のホームページ)による。  (5) 関係法令(条例を含む)の改正等により、工事内容が法令等に抵触する恐れがあることを認識した場合には、その対応等について、監督職員と協議を行うものとする。  (6) 材料及び製造所等の記載は横不同である。</p>		<p>6 技能士 [1. 7. 2]</p> <p>下表により適用する技能士は、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業をするとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う  (技能士：職業能力開発促進法による一般技能士又は単一等級の資格を有する者)  また、その技能士はその資格が技能士であることがわかる名刺(下図参考)を常備使用する</p> <table border="1"> <tr> <th>工事種目</th> <th>技能検定職種</th> <th>技能検定作業</th> </tr> <tr> <td>内装改修工事</td> <td>内装仕上施工</td> <td>・ 鋼製下地工事作業 ・ プラスチック系床仕上げ工事作業 ○ カーペット系床仕上げ工事作業(2級及びプラスチック系仕上げ工事作業を含む) ○ ボード仕上り工事作業</td> </tr> </table> <p>《技能士名刺参考図》</p> <p>下記のものを監督職員に提出する。</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>分類・規格</th> <th>撮影箇所</th> <th>部数</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ 工事記録写真</td> <td>カラーサービスク</td> <td>各工程の工程毎</td> <td>1部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ 完成写真</td> <td>カラーサービスク</td> <td>○ 内部 箇所</td> <td>2部</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 外部 箇所</td> <td>2部</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>カラーキャビネット</td> <td>・ 内部 箇所</td> <td>部</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 外部 箇所</td> <td>部</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ パネル</td> <td>・ 四切 箇所</td> <td>2部</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 半切 箇所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 全板 箇所</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>電子データ又はネガの提出 [工事記録写真] ( ・ 要 ・ 不要)  電子データ又はネガの提出 [完成写真] ( ・ 要 ・ 不要)</p> <p>9 完成時の提出書類 [1. 9. 1, 2]</p> <p>下記のものを監督職員に提出する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 原図 A 1版又は A 2版 (設計図の第2原図訂正不可) 1部</li> <li>◎ CADデータ 1式</li> <li>◎ 原図の大型コピー (白焼) の2つ折製本 2部</li> <li>◎ 縮小版2つ折製本 (A4版) 2部</li> <li>・ 複写 縮小版 A3バラ焼 部</li> </ul> <p>完成図の種類及び内容(改修前後の状態が分かるように整備する)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 高内図・配置図：配置図には外構整備、屋外給排水系統図を含む</li> <li>◎ 改修概要図：改修概要、部位等を表示する</li> <li>◎ 平面図：室名、耐震壁(防火壁)、避難施設等を表示する</li> <li>・ 立面図：外壁仕上、補修範囲等を表示する</li> <li>・ 断面図：階高、天井高等を表示する</li> <li>◎ 仕上表：屋外、屋内(各階)の仕上表を表示する</li> <li>◎ 構造図：杭、構造躯体等を表示する</li> <li>◎ その他：(設計図書に準ずる)</li> <li>・ 原図ケース・製本図面の背表紙に「施設コード・部局名称」ラベルを貼付ける</li> </ul> <p>10 設備工事との取り合い</p> <p>設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出して、監督職員の承認を受ける。</p> <p>11 保安に関する資料 [1. 9. 3]</p> <p>下記のものを A4版フイルに製本して監督職員に提出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 主な主要資材、機器等のメーカー及び施工者一覧表</li> <li>◎ 機能試験成績書及び取扱説明書</li> <li>◎ 保証書</li> <li>・ 官公署届出書類(保守に必要とするもの)</li> <li>・ 建築物の保守に関する説明書、指導案内書</li> </ul> <p>工事目的物及び工事材料等工事施工中の事故に伴う損害を補てんするため火災保険等に加入する。(保険の加入期間は、工事完成引き渡しまで(概ね工期+21日)とする。)</p>		工事種目	技能検定職種	技能検定作業	内装改修工事	内装仕上施工	・ 鋼製下地工事作業 ・ プラスチック系床仕上げ工事作業 ○ カーペット系床仕上げ工事作業(2級及びプラスチック系仕上げ工事作業を含む) ○ ボード仕上り工事作業	区分	分類・規格	撮影箇所	部数	備考	※ 工事記録写真	カラーサービスク	各工程の工程毎	1部		※ 完成写真	カラーサービスク	○ 内部 箇所	2部				・ 外部 箇所	2部			カラーキャビネット	・ 内部 箇所	部				・ 外部 箇所	部			・ パネル	・ 四切 箇所	2部				・ 半切 箇所					・ 全板 箇所			<p>19 内装工事</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ K T</td> <td>・ 無地</td> <td>・ 300×300</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>※ 2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ T T</td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 450×450</td> <td>・ 防汚性</td> <td>・ 2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ F O A</td> <td>・ F O B</td> <td>・ 500×500</td> <td></td> <td>・ 3.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>特殊機能  帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満  又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) 1×10<sup>7</sup>~1×10<sup>12</sup>程度</p> <p>2 カーパーペット敷き ☒ (19. 3. 2, 3) (表19. 3. 1)</p> <p>・ 織じゅうたん</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>バイル形状</th> <th>織り方</th> <th>色柄等</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ A種</td> <td>・ カットバイル</td> <td>・ ウォルトンカーペット</td> <td>・ 無地</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>・ ルーフバイル</td> <td>・ ダブルフェースカーペット</td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 適用しない(標準品)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>・ カット、ループ併用</td> <td>・ アキスミンスターカーペット</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>色柄 ※ 模様のない無地  バイル系の種類等 ※ 標準仕様書表19.3.1による種類 ( ・ A種 ・ B種 ・ C種)</p> <p>・ タフテッドカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>バイル形状</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ ルーフバイル</td> <td>※ 第一種</td> <td>・</td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カットバイル</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット・ループ併用</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平 準 ※市松敷き ・ 模様流し ・ 階段部分 ※模様流し ・ 市松敷き  下敷き材 ※ 反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種1号 呼び厚さ 8mm  見切り、押え金物の材質、種類及び形状 ※ 図示</p>		種類	色柄	寸法	特殊機能	厚さ(mm)	備考	※ K T	・ 無地	・ 300×300	・ 帯電防止	※ 2.0		・ T T	・ 柄物	・ 450×450	・ 防汚性	・ 2.5		・ F O A	・ F O B	・ 500×500		・ 3.0		種類	バイル形状	織り方	色柄等	帯電性	備考	・ A種	・ カットバイル	・ ウォルトンカーペット	・ 無地	・ 適用する		・ B種	・ ルーフバイル	・ ダブルフェースカーペット	・ 柄物	・ 適用しない(標準品)		・ C種	・ カット、ループ併用	・ アキスミンスターカーペット				バイル形状	種類	施工箇所	寸法	総厚さ(mm)	備考	※ ルーフバイル	※ 第一種	・	※ 500×500	※ 6.5			・ 第二種					・ カットバイル	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5			・ 第二種					・ カット・ループ併用	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5			・ 第二種					<p>21 鍵 (16. 8. 4)</p> <p>マスターキー ・ 製作する ( 組 ) ・ 製作しない ○ 既存に組込む  鍵の製作本数 ◎ 各室3本1組 (室名札付き) 各室同一キーとする  鍵箱 ・ 設ける ( 個用 組 ) ○ 設けない</p>	
工事種目	技能検定職種	技能検定作業																																																																																																																																																		
内装改修工事	内装仕上施工	・ 鋼製下地工事作業 ・ プラスチック系床仕上げ工事作業 ○ カーペット系床仕上げ工事作業(2級及びプラスチック系仕上げ工事作業を含む) ○ ボード仕上り工事作業																																																																																																																																																		
区分	分類・規格	撮影箇所	部数	備考																																																																																																																																																
※ 工事記録写真	カラーサービスク	各工程の工程毎	1部																																																																																																																																																	
※ 完成写真	カラーサービスク	○ 内部 箇所	2部																																																																																																																																																	
		・ 外部 箇所	2部																																																																																																																																																	
	カラーキャビネット	・ 内部 箇所	部																																																																																																																																																	
		・ 外部 箇所	部																																																																																																																																																	
	・ パネル	・ 四切 箇所	2部																																																																																																																																																	
		・ 半切 箇所																																																																																																																																																		
		・ 全板 箇所																																																																																																																																																		
種類	色柄	寸法	特殊機能	厚さ(mm)	備考																																																																																																																																															
※ K T	・ 無地	・ 300×300	・ 帯電防止	※ 2.0																																																																																																																																																
・ T T	・ 柄物	・ 450×450	・ 防汚性	・ 2.5																																																																																																																																																
・ F O A	・ F O B	・ 500×500		・ 3.0																																																																																																																																																
種類	バイル形状	織り方	色柄等	帯電性	備考																																																																																																																																															
・ A種	・ カットバイル	・ ウォルトンカーペット	・ 無地	・ 適用する																																																																																																																																																
・ B種	・ ルーフバイル	・ ダブルフェースカーペット	・ 柄物	・ 適用しない(標準品)																																																																																																																																																
・ C種	・ カット、ループ併用	・ アキスミンスターカーペット																																																																																																																																																		
バイル形状	種類	施工箇所	寸法	総厚さ(mm)	備考																																																																																																																																															
※ ルーフバイル	※ 第一種	・	※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																
	・ 第二種																																																																																																																																																			
・ カットバイル	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																
	・ 第二種																																																																																																																																																			
・ カット・ループ併用	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																
	・ 第二種																																																																																																																																																			
<p>1 一般共通事項</p> <p>1 適用基準等</p> <p>※ 建築工事標準詳細図(令和4年版) 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修(以下「標準詳細図」という)  ※ 建築改修工事監理指針(令和4年版) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修  ※ 工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編(平成30年版) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修  ・ 建築物解体工事標準仕様書(令和4年版) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修  ・ 建築工事監理指針(令和4年版) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修</p> <p>2 官公庁その他への手続 [1. 1. 3]</p> <p>3 発注者の処理等 [1. 3. 12]</p> <p>・ 引渡しを要するもの ( )  ・ 特別管理産業廃棄物 ( )  処理方法 ( )  ・ 現場において再利用を図るもの ( )  ・ 再生資源化を図るもの  ・ コンクリート塊 ・ アスファルトコンクリート塊 ・ 建設発生木材  ・ PCB含有シーリング材の調査・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 ※ 図示  採取箇所数 計 箇所  ・ 第二次判定  専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。  分析箇所 計 箇所  ・ 除去処理工事  除去範囲 ※ 図示  ・ せっこうボードの処理  ◎ 石綿含有せっこうボード 改修特記仕様書第9章による  ・ ひ素・カドミウム含有せっこうボード  ・ 製造業者に回収委託  ・ 埋立処分(管理型最終処分場)  処分施設の名称・所在地 ( )  ・ 石綿含有、ひ素・カドミウム含有以外のせっこうボード  ・ 再資源化(再資源化施設) ・ 最終処分(管理型最終処分場)  処分施設の名称・所在地 ( )</p> <p>4 環境への配慮 [1. 4. 1]</p> <p>化学物質を放散させる建築材料等  1) 本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。  ① 合板、木質系フローリング材、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、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上げ塗料は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発生が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。  ② 接着剤及び塗料にトルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。  ③ 接着剤は、可塑剤(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除く)が添加されていない材料を使用する。  ④ ①の材料等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、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発生が極めて少ない材料を使用したものとする。  また、設計図書に規定する「ホルムアルデヒド放散量」は、次のとおりとする。  2) ホルムアルデヒド放散量の区分において、規制対象外とは次の①又は②に該当する材料を指す。  ① 建築基準法施行令第20条の第7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料  ② 建築基準法施行令第20条の第7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料  3) ホルムアルデヒド放散量の区分において、第三種とは次の①又は②に該当する材料を指す。  ① 建築基準法施行令第20条の第7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料  ② 建築基準法施行令第20条の第7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料  国等による環境物品等の調達の推進に関する法律(平成12年法律第100号)に基づく環境物品等の調達の推進に関する基本方針における公共工事の配慮事項(資材(材料及び機材を含む)の梱包及び容器は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負担軽減に配慮されていること。))に留意する</p>																																																																																																																																																				

内部仕上表		床		壁		天井		備考	
室名	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	備考
第22会議室	【残置】ビニル床タイル	【新設】フリーアクセスフロア(置数タイプ)50H 【新設】タイルカーペット6.5t	【撤去】廊下側既存可動間仕切	【新設】廊下側移動間仕切	【撤去】DR9.0t + GB-R9.5t	【新設】DR9.0t + GB-R9.5t	【撤去】DR9.0t + GB-R9.5t	【新設】DR9.0t + GB-R9.5t	移動間仕切り フリーアクセスフロア タイルカーペット
第33会議室	【残置】ビニル床タイル	【新設】フリーアクセスフロア(置数タイプ)50H 【新設】タイルカーペット6.5t	【撤去】廊下側既存可動間仕切	【新設】廊下側移動間仕切	【撤去】DR9.0t + GB-R9.5t	【新設】DR9.0t + GB-R9.5t	【撤去】DR9.0t + GB-R9.5t	【新設】DR9.0t + GB-R9.5t	【参考】三和シャッター NSW-60SB-L 【参考】三洋工業 マジックフロアH55
第34会議室	【残置】ビニル床タイル	【新設】フリーアクセスフロア(置数タイプ)50H 【新設】タイルカーペット6.5t	【撤去】廊下側既存可動間仕切 【撤去】既存移動間仕切(33会議室、34会議室間境)	【新設】廊下側移動間仕切 【新設】移動間仕切(33会議室、34会議室間境)	【撤去】DR9.0t + GB-R9.5t 【撤去】GB-R9.5t + ビニル吹張り	【新設】DR9.0t + GB-R9.5t 【新設】GB-R9.5t + ビニル吹張り	【撤去】DR9.0t + GB-R9.5t	【新設】DR9.0t + GB-R9.5t	【参考】東リGA100
廊下	【残置】ビニル床タイル	【新設】フリーアクセスフロア(置数タイプ)50H 【新設】タイルカーペット6.5t	【撤去】既存可動間仕切	【新設】移動可動間仕切	【撤去】DR9.0t + GB-R9.5t	【新設】DR9.0t + GB-R9.5t	【撤去】DR9.0t + GB-R9.5t	【新設】DR9.0t + GB-R9.5t	

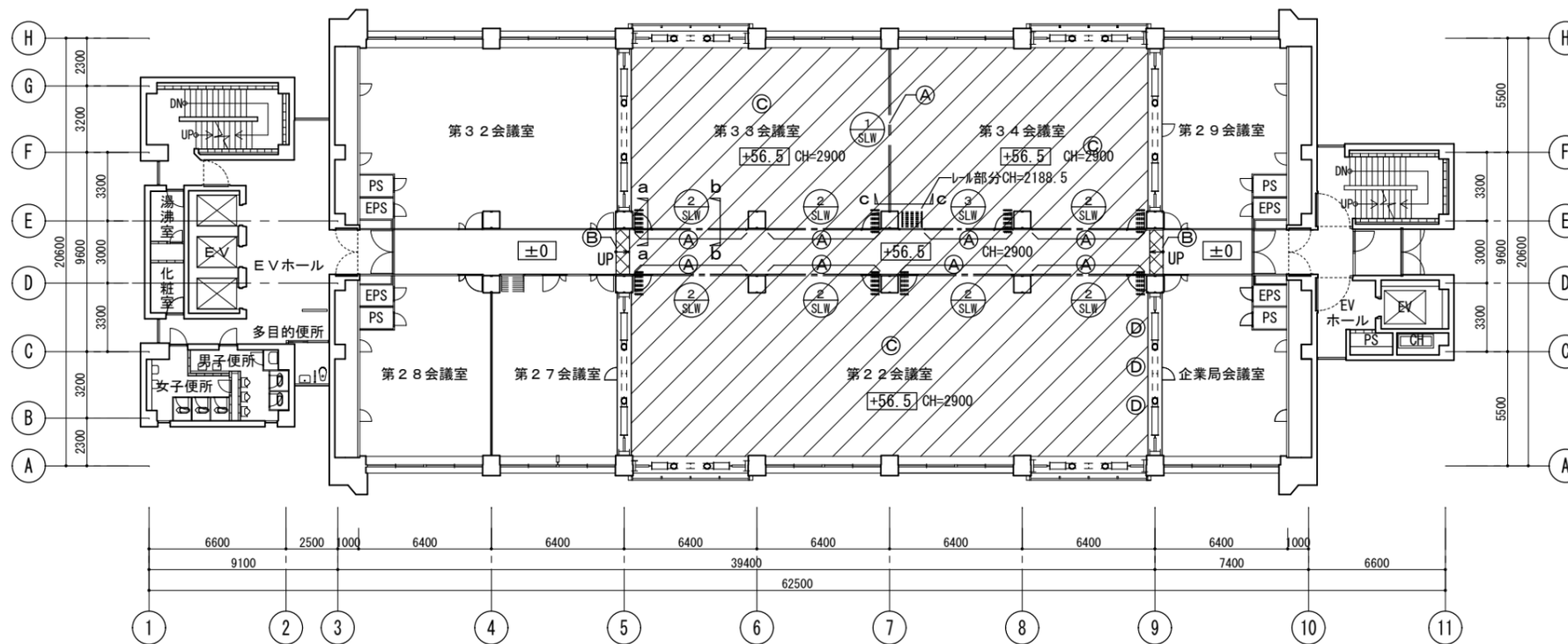
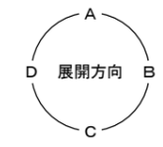
鳥取県	工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事	SCALE	DATE		課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
	図名	特記仕様書、内部仕上表	No Scale	R6.10		総務部営繕課					R6			A-02





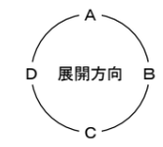
【改修前】4階平面図 1/300

- 凡例
- ⊗ : 既設間仕切り撤去処分
  - ⊙ : 既設移動間仕切り撤去処分



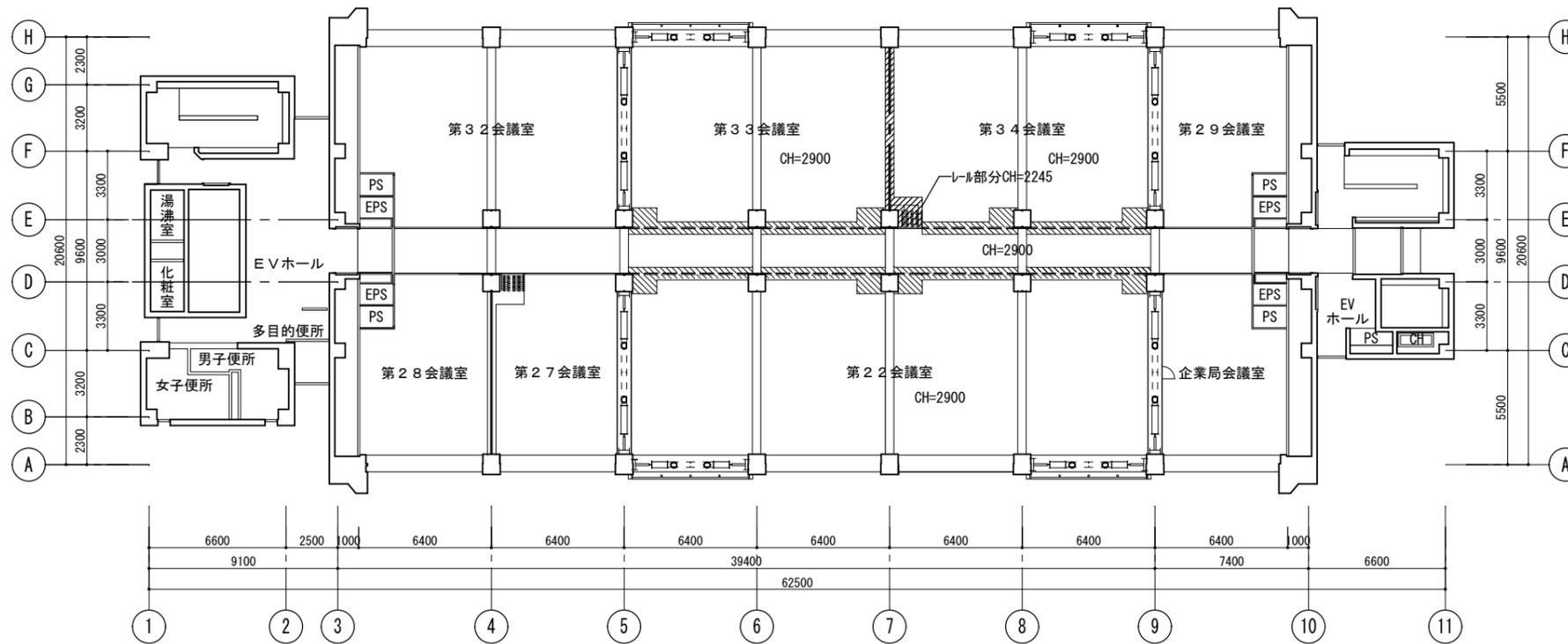
【改修後】4階平面図 1/300

- 凡例
- ⊖ : 移動間仕切り新設
  - ⊗ : スロープ (1/12) 新設
  - ⊘ : フリーアクセスフロア新設 (H=50)、タイルカーペット6.5t
  - ⊙ : ディスプレイスタンド新設 (3台) ※床固定とする



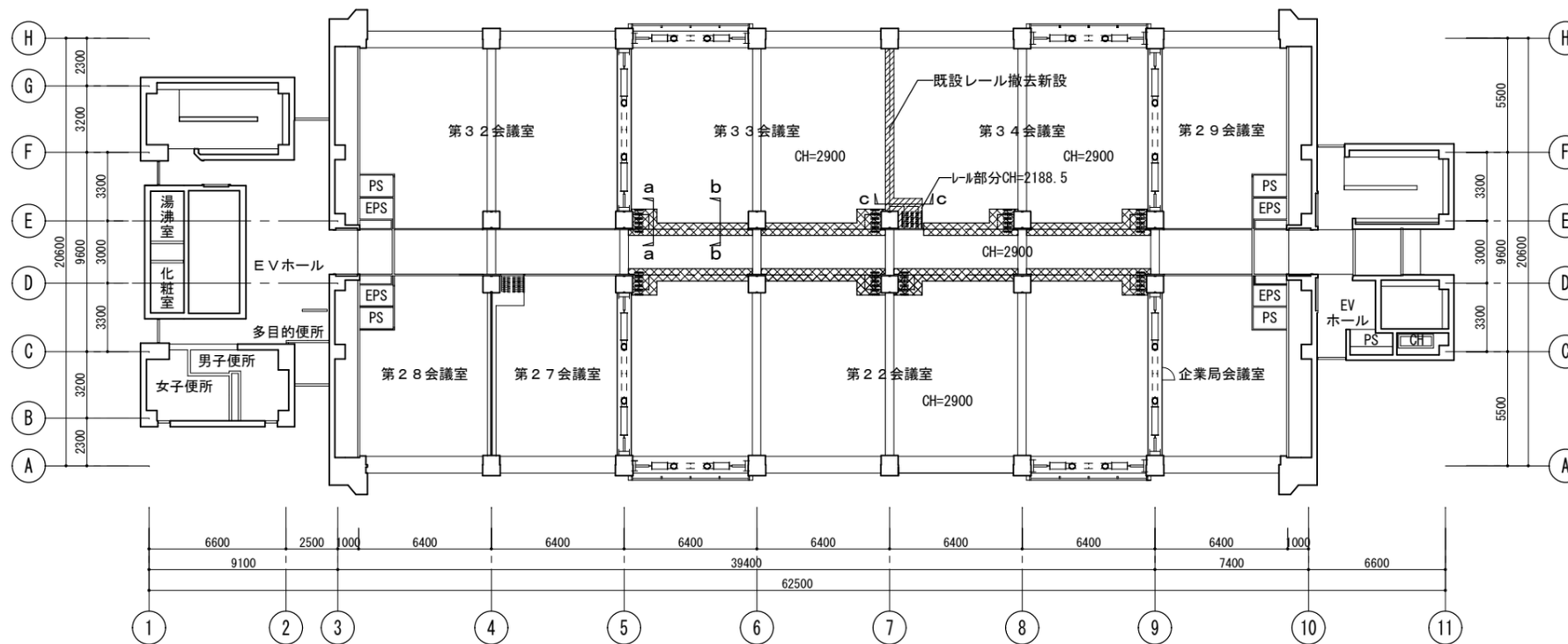
鳥取県  
令和6年度  
J2401796  
総務部営繕課

鳥取県	工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事	SCALE	DATE	総務部営繕課	課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
	図名	第二庁舎4階平面図 (改修前後)	1/300	R6.10								R6		



【改修前】4階天井伏図 1/300

- 凡例
- : 既設間仕切り撤去処分
  - : 既設移動間仕切り撤去処分
  - ▨ : 既設天井 (DR9.0t + DB-R9.5t) 撤去範囲を示す
  - ▩ : 既設天井 (GB-R9.5t + L'ニルウ) 撤去範囲を示す

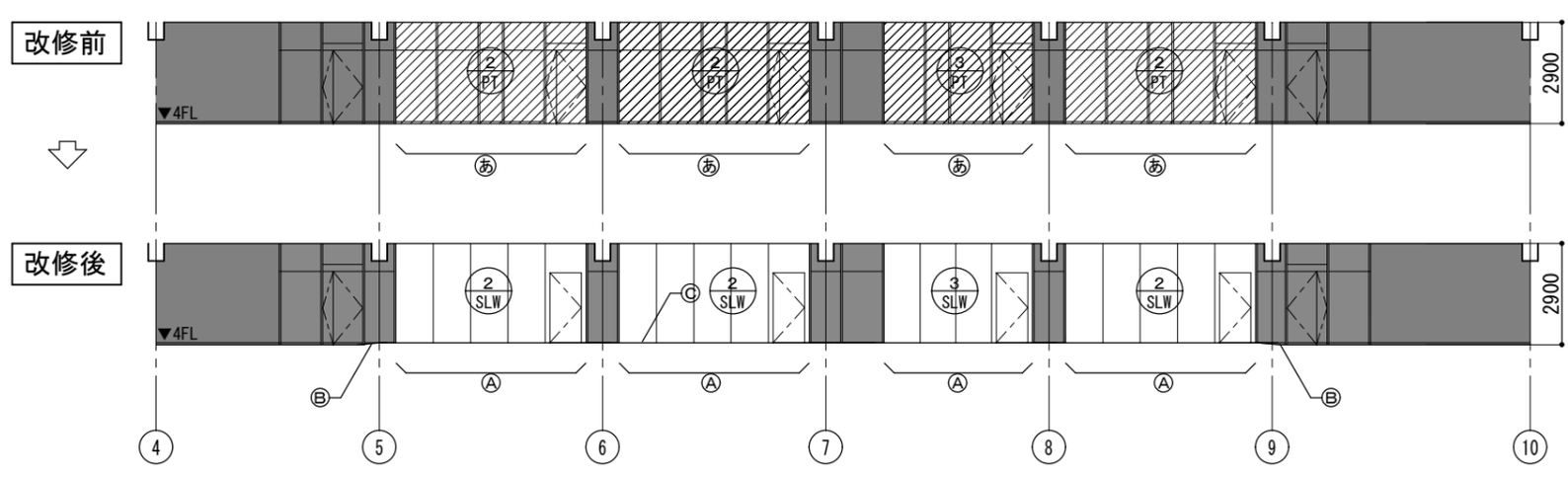


【改修後】4階天井伏図 1/300

- 凡例
- : 新設レール
  - : 既設レール (再使用)
  - ▨ : 天井 (DR9.0t + GB-R9.5t) 復旧範囲を示す
  - ▩ : 天井 (GB-R9.5t + L'ニルウ) 復旧範囲を示す

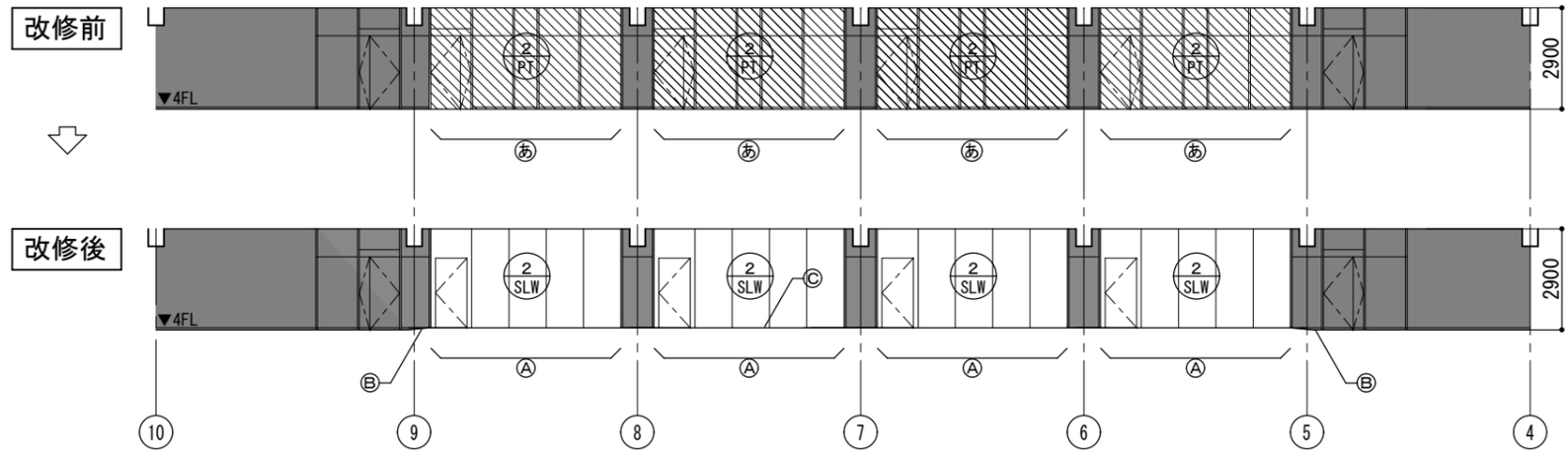


	工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事	SCALE	DATE	総務部営繕課	課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
	図名	第二庁舎4階天井伏図 (改修前後)	1/300	R6.10								R6		



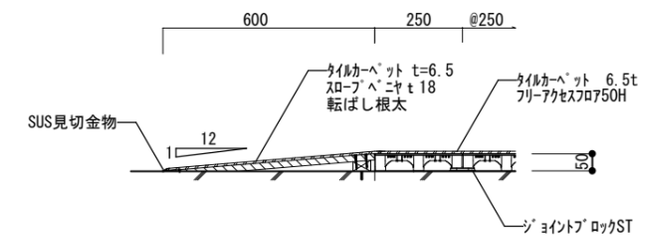
【改修前後】廊下A面展開図 1/200

- 凡例
- Ⓐ : 移動間仕切り撤去処分
  - : 既存間仕切り (残置)
- 凡例
- Ⓐ : 移動間仕切り新設
  - Ⓑ : スロープ (1/12) 新設
  - Ⓒ : 床フリーアクセスフロア50H + タイルカーペット6.5t
  - : 既存可動間仕切り (残置)

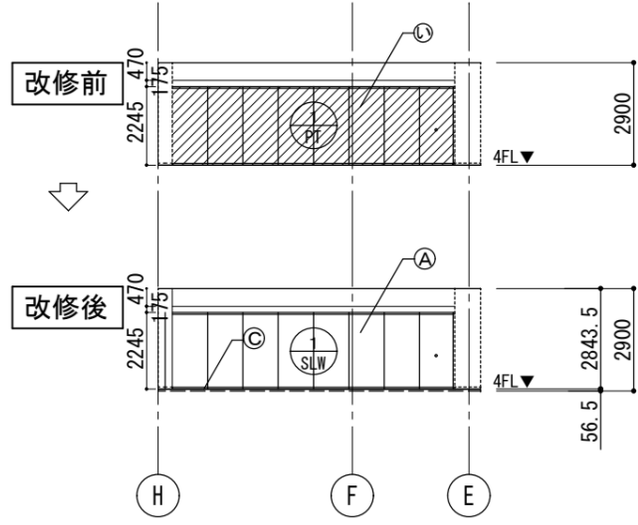


【改修前後】廊下C面展開図 1/200

- 凡例
- Ⓐ : 既存間仕切り撤去処分
  - : 既存間仕切り (残置)
- 凡例
- Ⓐ : 移動間仕切り新設
  - Ⓑ : スロープ (1/12) 新設
  - Ⓒ : 床フリーアクセスフロア50H + タイルカーペット6.5t
  - : 既存可動間仕切り (残置)

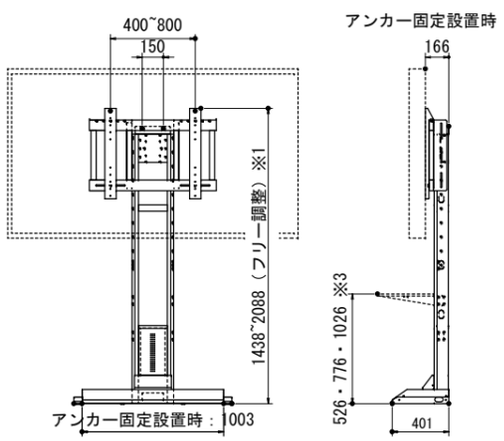


【参考】スロープ詳細図 1/20

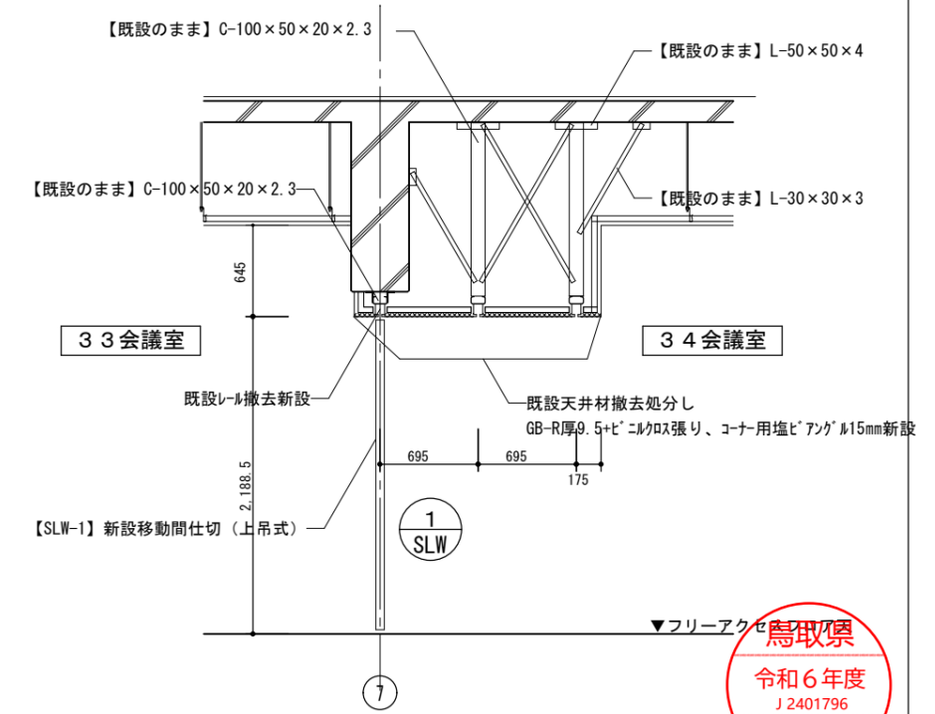


【改修前後】33会議室B面展開図 1/200

- 凡例
- Ⓐ : 既存移動間仕切り撤去処分 (レール再利用)
- 凡例
- Ⓐ : 移動間仕切り新設
  - Ⓒ : 床フリーアクセスフロア50H + タイルカーペット6.5t



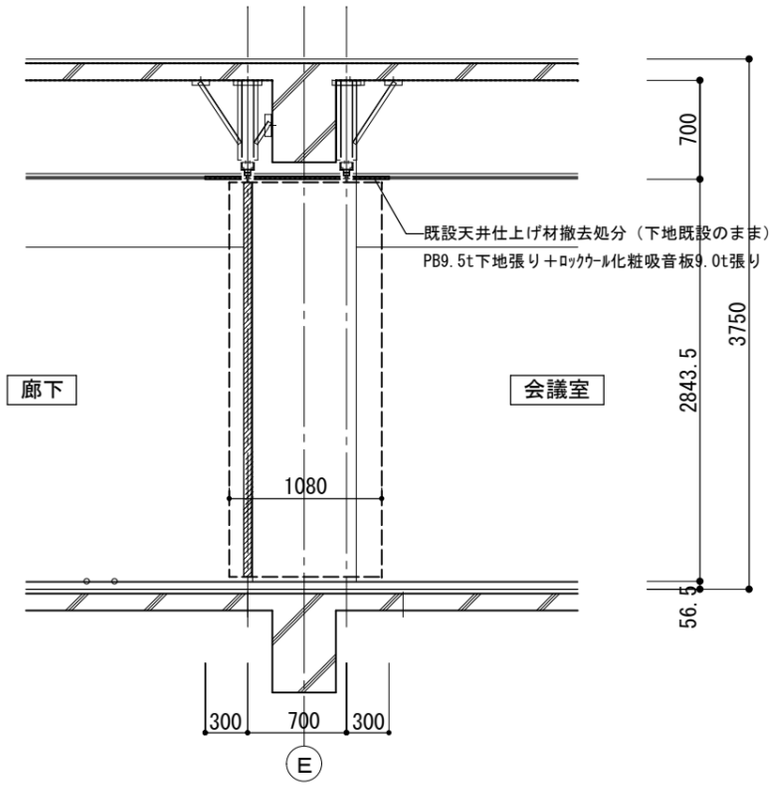
ディスプレイスタンド姿図 1/50



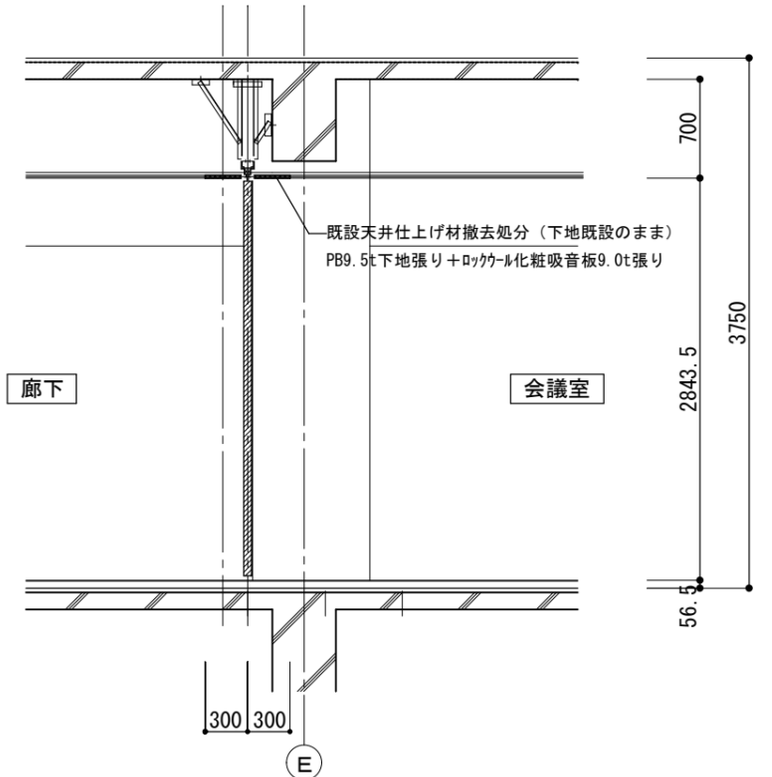
c-c断面詳細図 1/50



	工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事	SCALE	DATE	総務部営繕課	課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
	図名	第二庁舎4階展開図(改修前後)、ディスプレイスタンド姿図、スロープ詳細図	1/200 1/20、1/50	R6.10								R6		



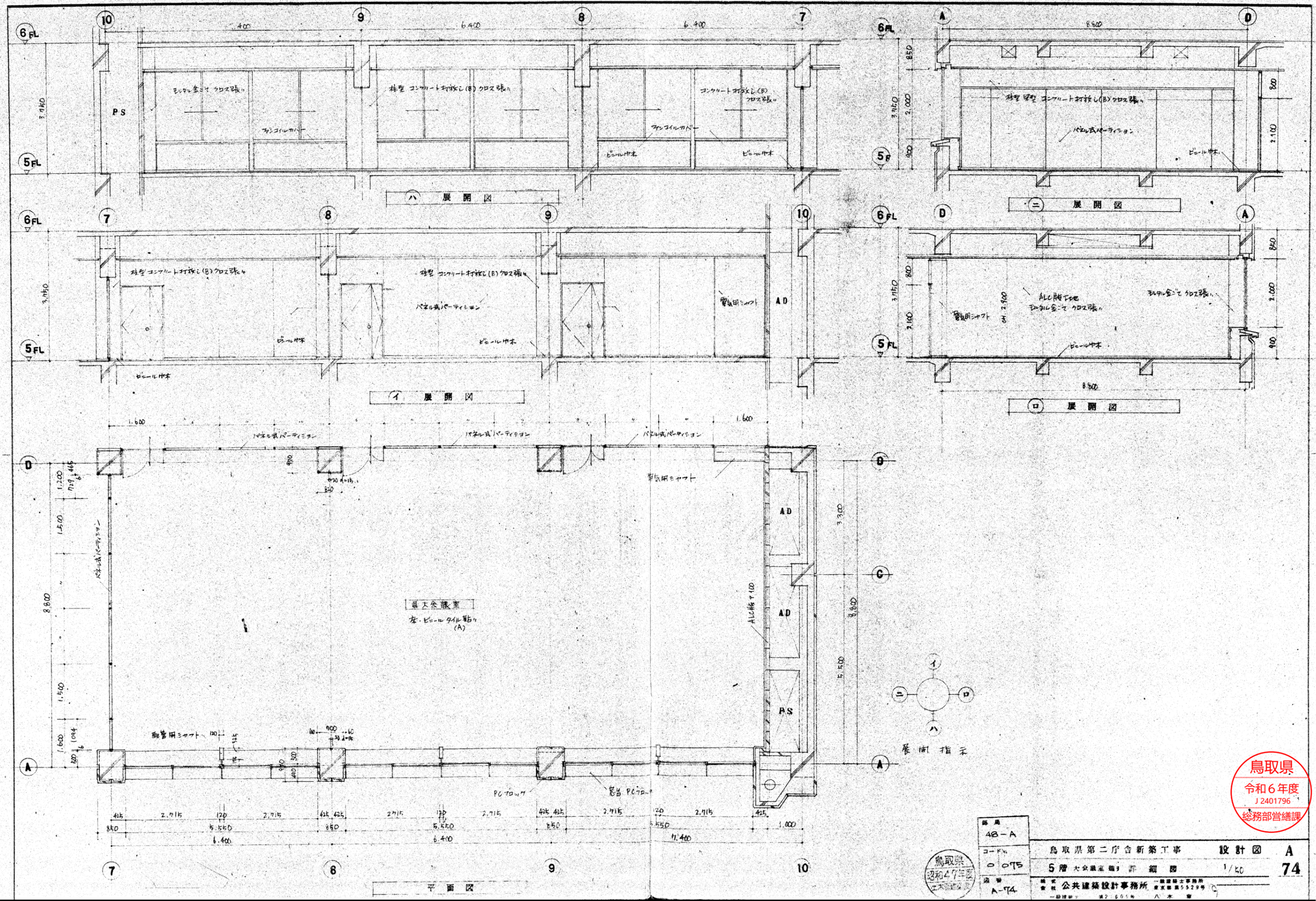
【改修後】a-a断面詳細図 1/50



【改修後】b-b断面詳細図 1/50

符号	機構	① 既設移動間仕切 (上吊式) 撤去	1 か所	② 新設移動間仕切 (上吊式)	1 か所
姿図			1/50		1/50
仕上・材質		表面材 焼付鋼板 (標準色) 部材 (柱・笠木・幅木・エッジ) アルミ押出型材		表面材 彩鋼板 0.5t (標準色) 裏打ち材 石こうボード 9.5t リブ・レール クロス材 リブ・レール材, 召合せ材, シール材 7&ミ押出型材 シールド PVC	
建具金物・備考		遮音性能 36db 以上 パネル厚65 標準金物、回転ハンドル式圧接装置		遮音性能 36db 以上 パネル厚60.5mm 標準金物、回転ハンドル式圧接装置	
符号	機構	② 既設可動間仕切 撤去	7 か所	③ 新設移動間仕切 (上吊式)	7 か所
姿図			1/50		1/50
仕上・材質		表面材 スチールパネル厚0.5 芯材 ペーパーコア 部材 (柱・笠木・幅木) アルミ押出型材		表面材 彩鋼板 0.5t (標準色) 部材 (柱・笠木・幅木・エッジ) 石こうボード 9.5t リブ・レール クロス材 リブ・レール材, 召合せ材, シール材 7&ミ押出型材 シールド PVC	
建具金物・備考		パネル厚40程度		遮音性能 36db 以上 パネル厚60.5mm 標準金物、回転ハンドル式圧接装置、ドアパネル (レバーハンドル、シリンダー錠)	
符号	機構	③ 既設可動間仕切 撤去	1 か所	④ 新設移動間仕切 (上吊式)	1 か所
姿図			1/50		1/50
仕上・材質		表面材 スチールパネル厚0.5 芯材 ペーパーコア 部材 (柱・笠木・幅木) アルミ押出型材		表面材 彩鋼板 0.5t (標準色) 部材 (柱・笠木・幅木・エッジ) 石こうボード 9.5t リブ・レール クロス材 リブ・レール材, 召合せ材, シール材 7&ミ押出型材 シールド PVC	
建具金物・備考		パネル厚40程度		遮音性能 36db 以上 パネル厚60.5mm 標準金物、回転ハンドル式圧接装置、ドアパネル (レバーハンドル、シリンダー錠)	

鳥取県  
令和6年度  
J2401796  
総務部営繕課



鳥取県  
令和6年度  
J2401796  
総務部営繕課

図番 48-A	鳥取県第二庁舎新築工事	設計図	A
コード 0075	5階 大会議室 詳細図	1/50	74
図名 A-74	<small>一級建築士事務所 鳥取県 5529号 公共建築設計事務所 〒680-0001 鳥取市 八木 4-1-1</small>		

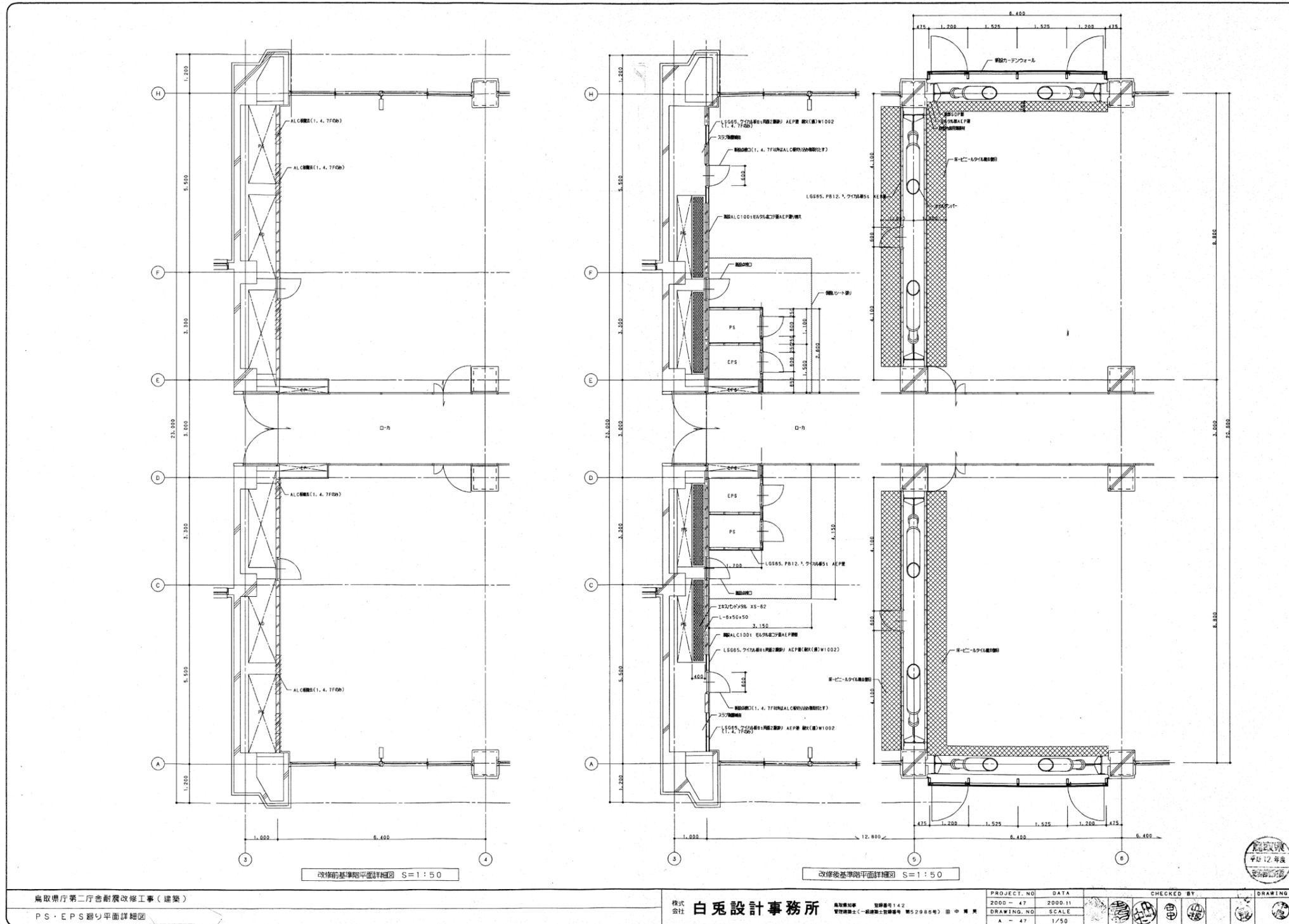


工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事
図名	【参考】鳥取県第二庁舎新築工事 5階大会議室詳細図

SCALE	DATE
1/100	R6.10

総務部営繕課

課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
					R6			A-07



鳥取県庁第二庁舎耐震改修工事（建築）  
PS・EPS廻り平面詳細図

株式会社 白兔設計事務所  
鳥取県知事 官制番号142  
〒690-0001 鳥取県鳥取市三軒屋2-1-1

PROJECT NO	DATA	CHECKED BY	DRAWING BY
2000-47	2000.11		
DRAWING NO	SCALE		
A-47	1/50		



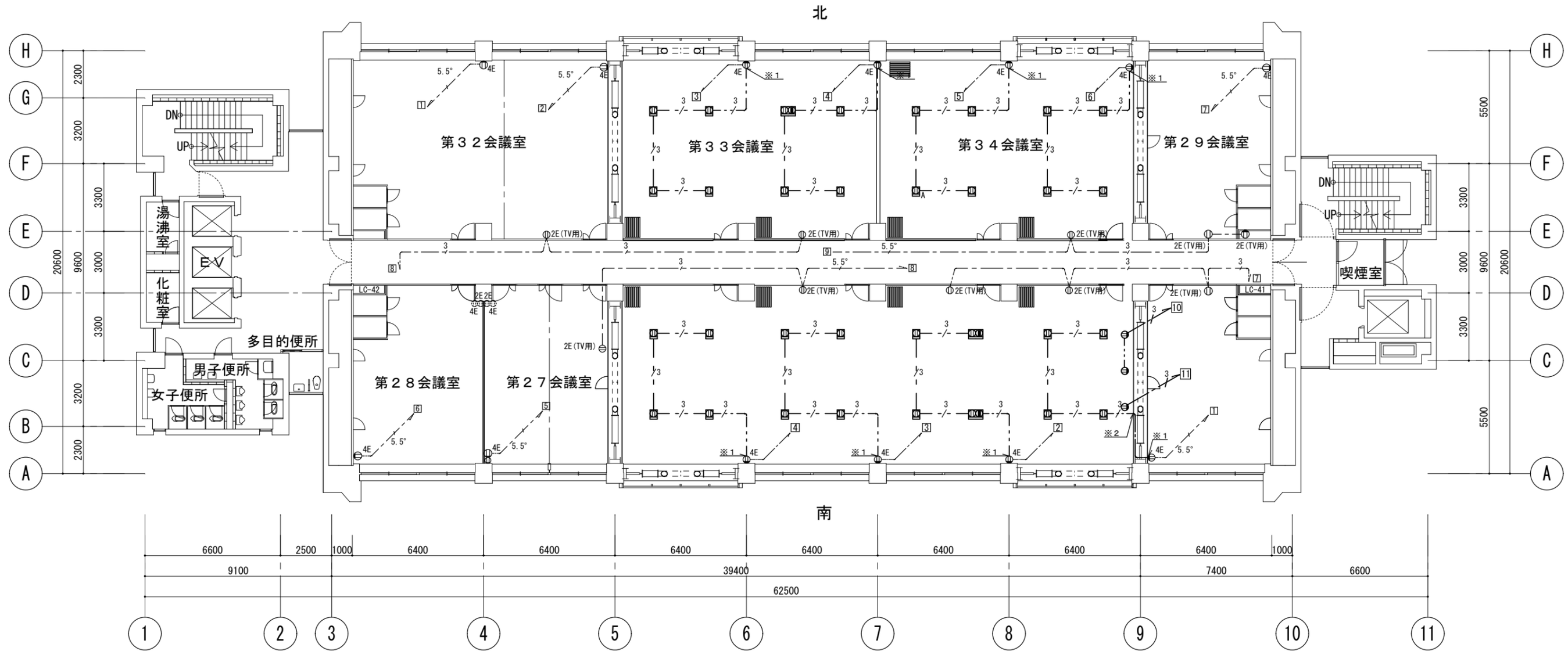
工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事
図名	【参考】鳥取県庁第二庁舎耐震改修工事（建築） PS・EPS廻り詳細図

SCALE	DATE
1/150	R6.10

総務部営繕課

課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
					R6			A-08





配線凡例

既設特記なき配管配線は下記による。

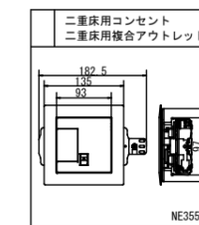
	EM-EEF2.0-3C 一線はアース
	EM-CE5.5 <sup>□</sup> -3C 一線はアース
	二重床内ころがし配線
	天井隠蔽
	二重床用コンセント 2P15A E×2 OAフロア高さH50
	二重床用複合アウトレット 2P15A E×2、情報用通信コネクタ×2 OAフロア高さH50
	露出コンセント 2P15A E×2 テレビ取付用アングル(建築工事)に取付(H1200)

特記事項

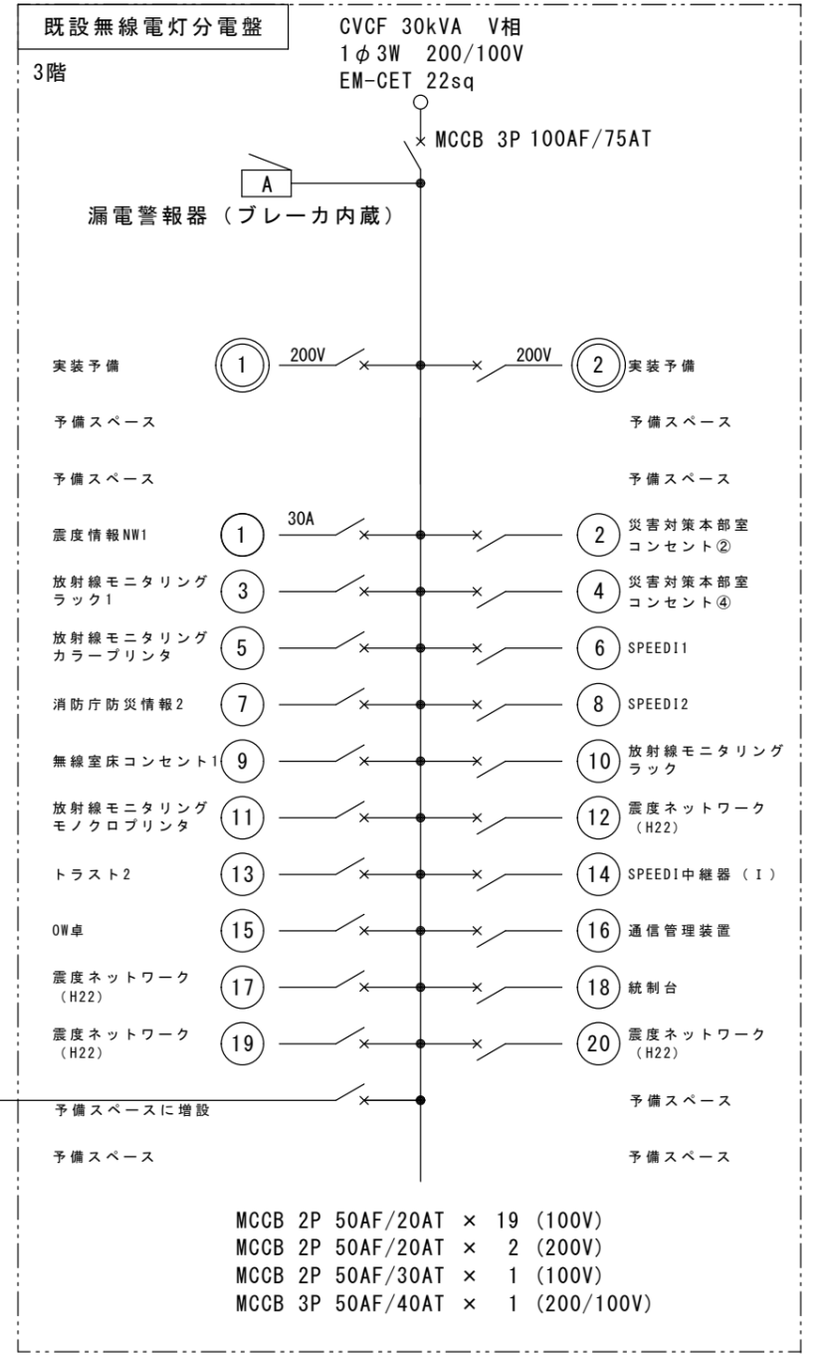
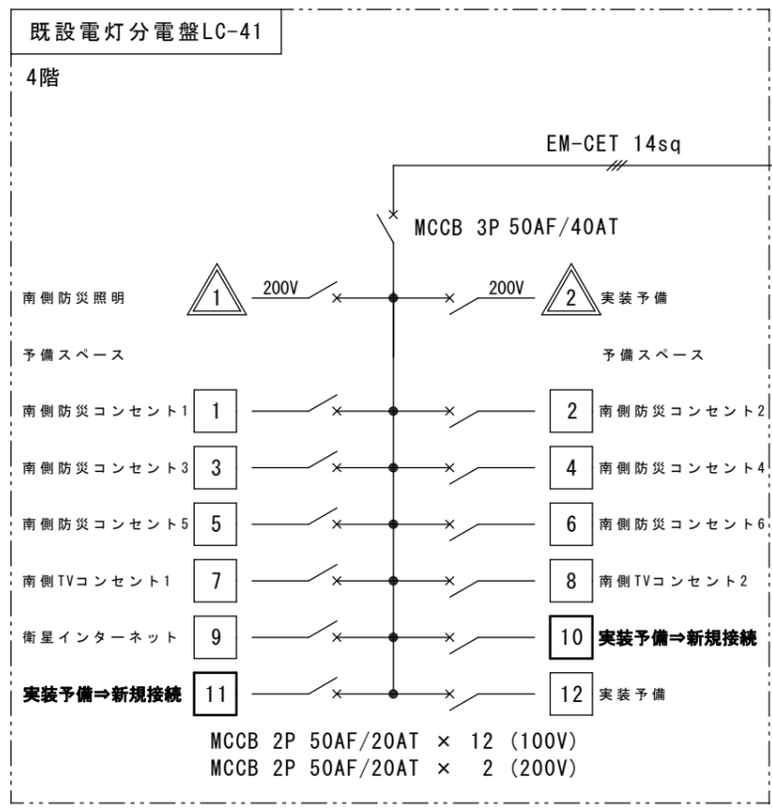
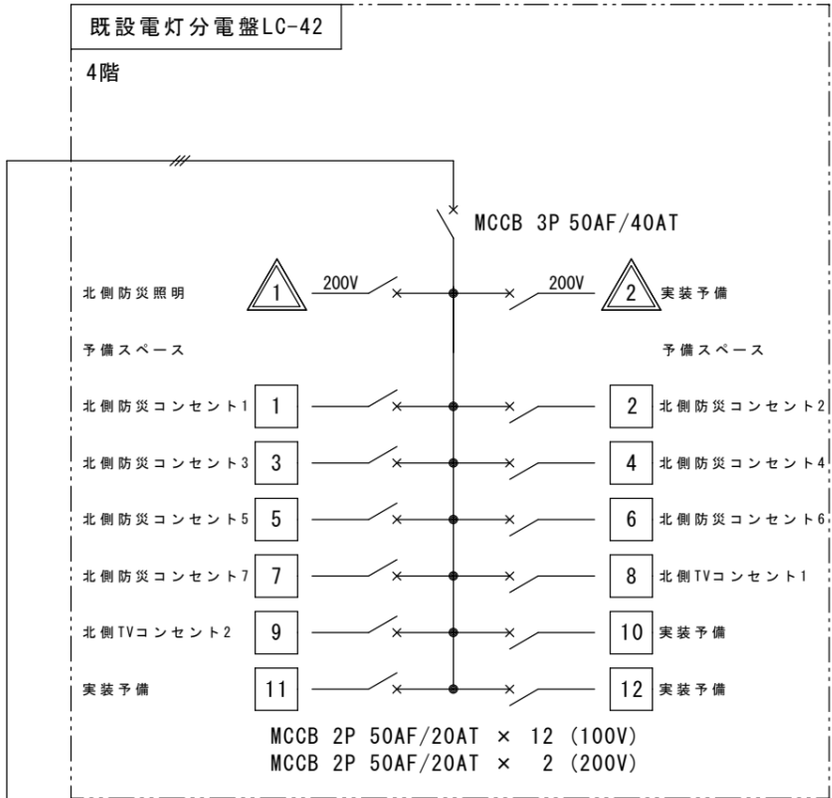
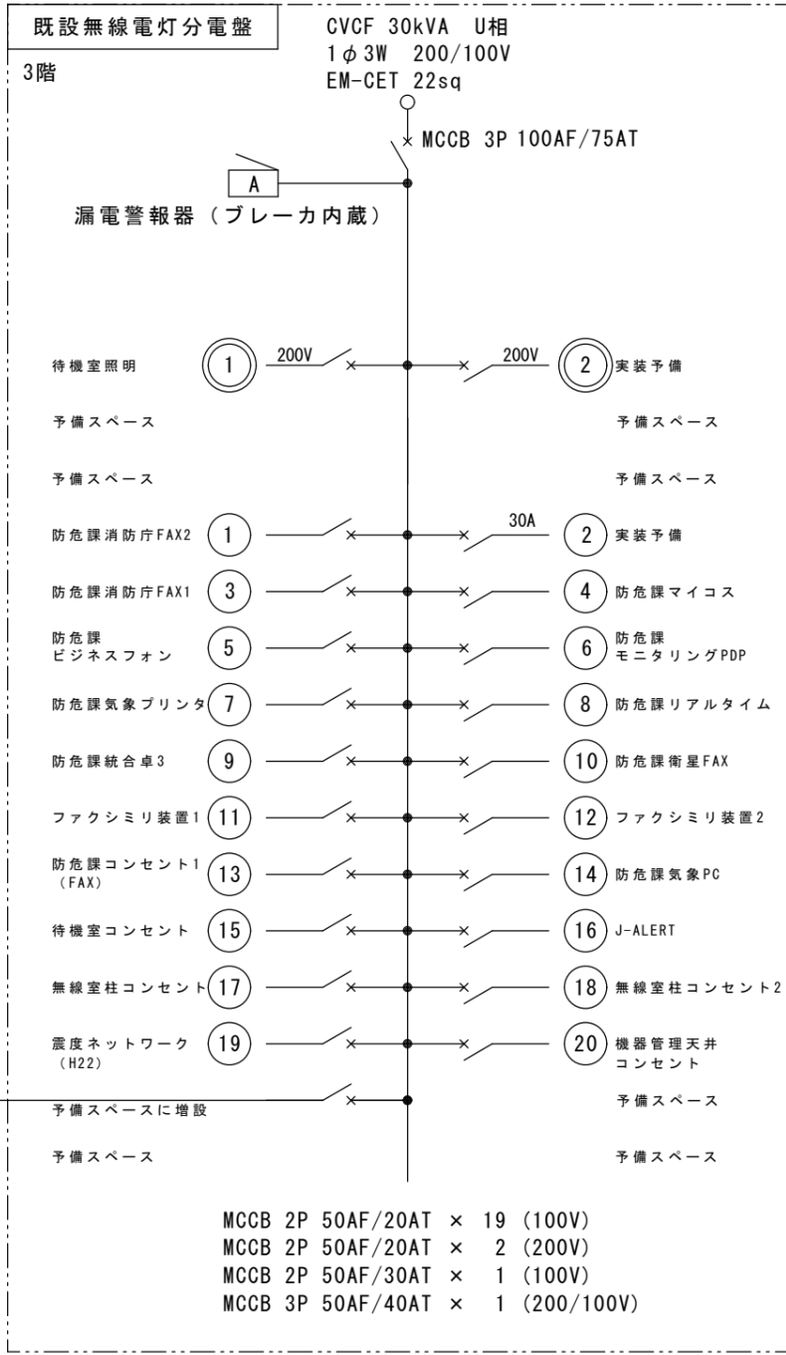
- ・※1 既存コンセントに接続
- ・※2 天井からOAフロア内へ立ち下げ配線
- ・配線の立下りはMMAにて保護
- ・図中特記なき既存壁付コンセントはH:1000
- ・図中太線は本工事を示し新設を行う

第二庁舎4階 コンセント設備改修平面図 S=1:200

機器参考図



鳥取県	工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事	SCALE	DATE	総務部営繕課	課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
	図名	第二庁舎4階 コンセント設備改修平面図	1/200	R6.10								R6		

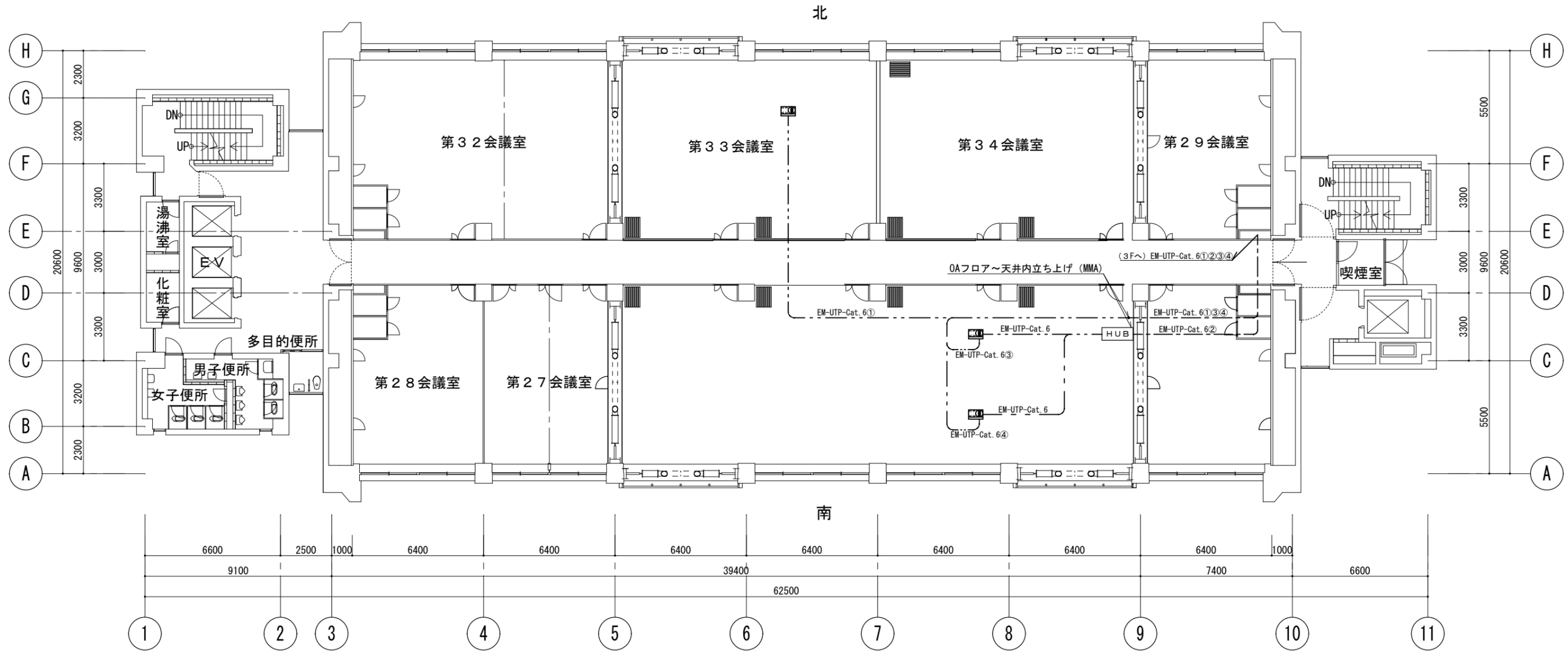


特記事項

既存分電盤改修



鳥取県	工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事	SCALE	DATE	総務部営繕課	課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
	図名	既存分電盤改修図	No Scal	R6.10								R6		



第二庁舎4階 弱電設備改修平面図 S=1:200

配線凡例

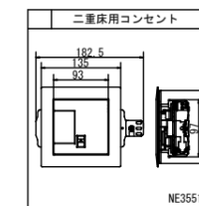
既設特記なき配管配線は下記による。

---	二重床内ころがし配線
---	天井隠蔽
EM-UTP-Cat. 6 ○	LAN配線 ○は行先別を示す
HUB	100BASE-TX 又は 10BASE-T、RJ-45×8 (参考型番) ETX-ESH08NCW
DX	二重床用複合アウトレット 情報用通信コネクタ×2 OAフロア高さH50

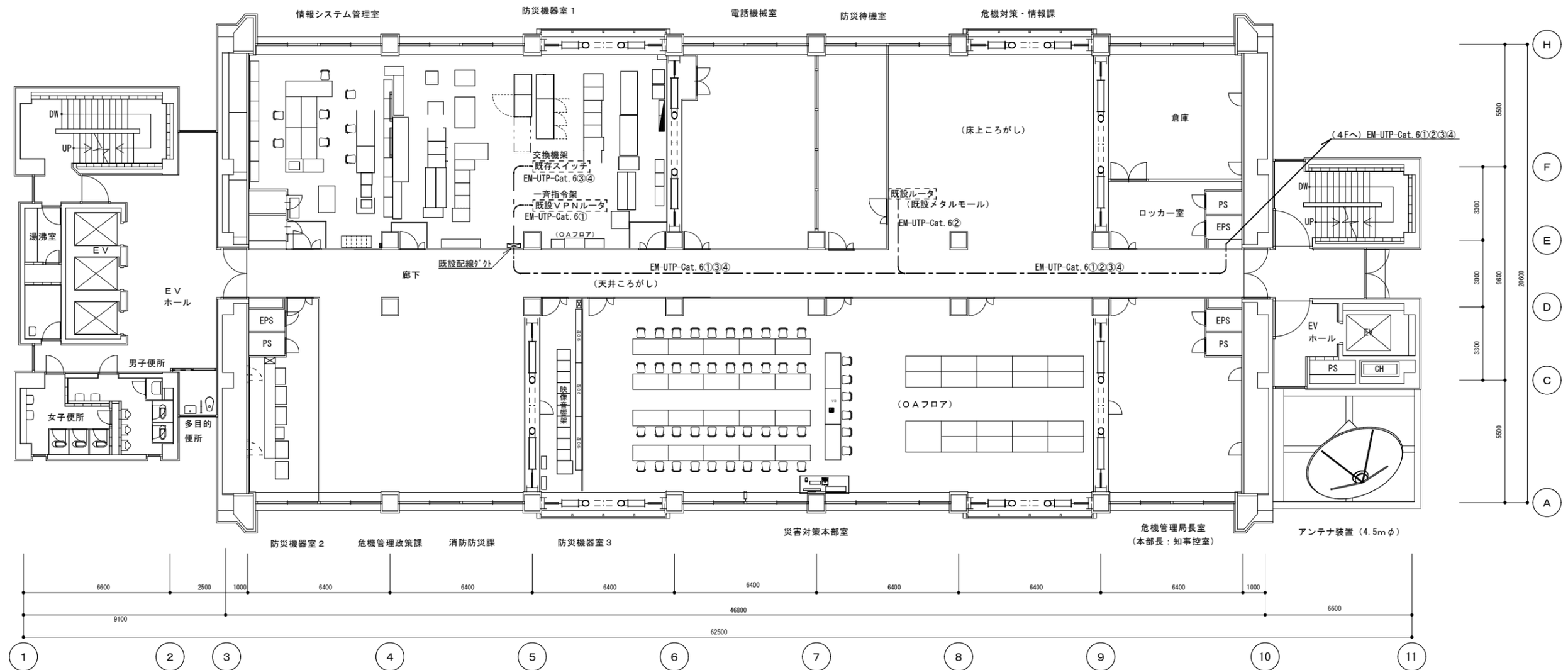
特記事項

- ・配線の立下りはMMAにて保護
- ・図中太線は本工事を示し新設を行う

機器参考図



鳥取県	工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事	SCALE	DATE	総務部営繕課	課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
	図名	第二庁舎4階 弱電設備改修平面図	1/200	R6.10								R6		



配線凡例

既設特記なき配管配線は下記による。

-----	二重床内ころがし配線
-----	天井隠蔽
EM-UTP-Cat. 6 ○	EM-UTP-Cat. 6 ○は行先別を示す

特記事項

- ・配線の立下りはMMAにて保護
- ・図中太線は本工事を示し新設を行う

第二庁舎3階 弱電設備改修平面図 S=1:200



	工事名称	鳥取県庁第二庁舎災害オペレーション室整備工事	SCALE	DATE	総務部営繕課	課長	参事	課長補佐	係長	担当	年度	所課コード	施設コード	図面No.
	図名	第二庁舎3階 弱電設備改修平面図	1/200	R6.10								R6		