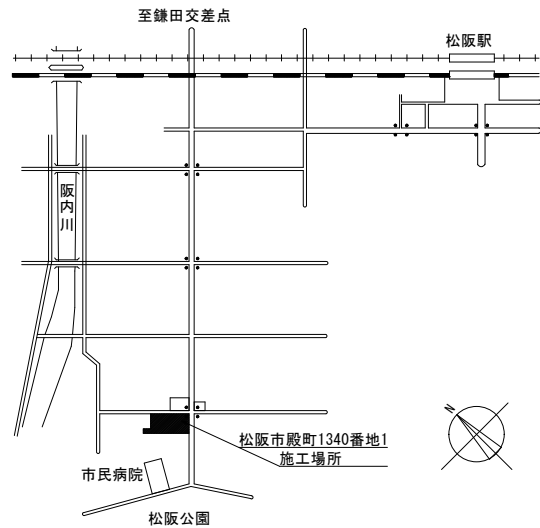


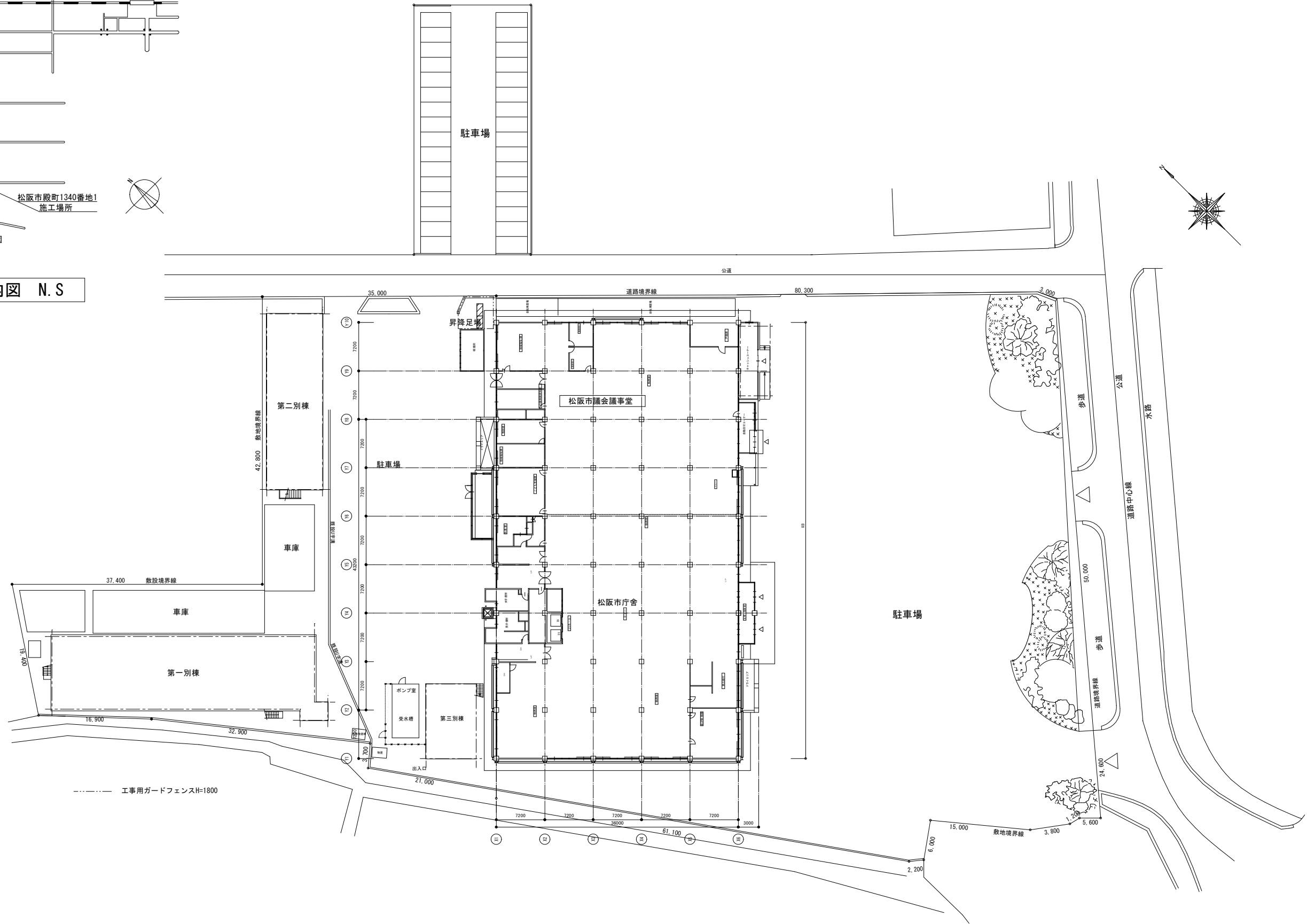
[illegible]

6章 内装 改修 工事	10 特殊機能床材	・帯電防止ビニル床タイル 寸法(mm)： ※500×500 厚さ(mm)： ※4、0 帯電性能評価値 (JIS A 1455) ・U値 1.2～3.1 又は帯電圧 (JIS L 1023) 3kV 未満 ・U値 3.2～5.1 又は漏洩抵抗値 (JIS A 1454) 0.1×10 ⁷ Ω未満 ・視覚障害用床タイル 寸法・材質・色等： ()	7章 塗装 改修 工事	1 材料	ホルムアルデヒドの放数量は、F☆☆☆☆とする。 防火材料： ※屋内の壁及び天井の塗装仕上げは、防火材料とする。 ・次の箇所を除き、防火材料とする () 使用数量計算書を添付した材料調書を作成し、監督職員に提出する。	10章 ユニット 及び その他 の工事	1 フリーアクセスフロア	<table><tr><td>施工箇所</td><td colspan="3">(標20.2.2)</td></tr><tr><td rowspan="2">構造</td><td>・溝構法</td><td colspan="2">※パネル構法</td></tr><tr><td></td><td>・支柱一体</td><td>・支柱分離</td></tr><tr><td>仕上げ高さ</td><td>※50mm程度</td><td>・100mm程度</td><td>・150mm程度</td></tr><tr><td>寸法</td><td>※500×500</td><td>・600×600</td><td>・450×450</td></tr><tr><td>材質</td><td>・樹脂製</td><td>・スチール製</td><td>・アルミダイカスト製</td></tr><tr><td>水平強度</td><td>※1.0G</td><td>・0.6G</td><td></td></tr><tr><td>耐荷重</td><td>※3000N</td><td>・5000N</td><td></td></tr><tr><td>表面材料</td><td colspan="3">※タイルカーペット ・帯電防止床タイル</td></tr></table>	施工箇所	(標20.2.2)			構造	・溝構法	※パネル構法			・支柱一体	・支柱分離	仕上げ高さ	※50mm程度	・100mm程度	・150mm程度	寸法	※500×500	・600×600	・450×450	材質	・樹脂製	・スチール製	・アルミダイカスト製	水平強度	※1.0G	・0.6G		耐荷重	※3000N	・5000N		表面材料	※タイルカーペット ・帯電防止床タイル			10章 ユニット 及び その他 の工事	14 耐震スリット	スリット形状： ※全貫通型 耐火性能： ・耐火型 ・非耐火型 スリット幅： ・ () mm						
	施工箇所	(標20.2.2)																																																		
	構造	・溝構法		※パネル構法																																																
				・支柱一体	・支柱分離																																															
	仕上げ高さ	※50mm程度		・100mm程度	・150mm程度																																															
	寸法	※500×500		・600×600	・450×450																																															
	材質	・樹脂製		・スチール製	・アルミダイカスト製																																															
	水平強度	※1.0G		・0.6G																																																
	耐荷重	※3000N		・5000N																																																
	表面材料	※タイルカーペット ・帯電防止床タイル																																																		
① カーペット敷き	○機じゅうたん <table><tr><td>パイルの形状</td><td>パイル長</td><td>色柄</td><td>工法</td></tr><tr><td>※カットパイル</td><td>※5～7mm</td><td>○7mm程度</td><td>※全面接着工法</td></tr><tr><td>・ループパイル</td><td>※4～6mm</td><td>・柄物</td><td>○グリッパ―工法</td></tr></table> ・タフテッドカーペット <table><tr><td>パイルの形状</td><td>パイル長</td><td>色柄</td><td>工法</td></tr><tr><td>※カットパイル</td><td>※5～7mm</td><td>・</td><td>※全面接着工法</td></tr><tr><td>・ループパイル</td><td>※4～6mm</td><td>・柄物</td><td>・グリッパ―工法</td></tr></table> ・タイルカーベット <table><tr><td>種類</td><td>パイルの形状</td><td>色柄</td><td>寸法</td><td>総厚さ(mm)</td></tr><tr><td>※第一種</td><td>※ループパイル</td><td>※無地</td><td>※500角</td><td>※6、5</td></tr><tr><td>・第二種</td><td>・カットパイル</td><td>・柄物</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ・帯電防止タイルカーベットの電気抵抗(Ω) 体積抵抗値 (JIS K 6911) 0.1×10 ⁵ Ω以下 又は濡えい抵抗値 (JIS A 1454) 0.1×10 ¹⁰ Ω未満 ○展切り及び押え金物の材質： ※ステンレス製	パイルの形状	パイル長	色柄	工法	※カットパイル	※5～7mm	○7mm程度	※全面接着工法	・ループパイル	※4～6mm	・柄物	○グリッパ―工法	パイルの形状	パイル長	色柄	工法	※カットパイル	※5～7mm	・	※全面接着工法	・ループパイル	※4～6mm	・柄物	・グリッパ―工法	種類	パイルの形状	色柄	寸法	総厚さ(mm)	※第一種	※ループパイル	※無地	※500角	※6、5	・第二種	・カットパイル	・柄物	・	・	2 下地調整	・R B種の場合の既存塗膜の除去範囲： ※塗替え面積の30% ・本部： ・R A種 ※R B種 ・R C種 ・鉄鋼面： ・R A種 ※R B種 ・R C種 ・亜鉛めっき鋼面： ・R A種 ※R B種 ・R C種 ・モルタル・プラスター面： ・R A種 ※R B種 ・R C種 ・コンクリート・ALCパネル面等： ・R A種 ※R B種 ・R C種 ・せっこう・その他ボード面： ・R A種 ※R B種 ・R C種	② 可動間仕切り	構造形式： ※スタッド式 ○パネル式 ・スタッドパネル式 スタッドの材質： ※スチール ・アルミニウム パネルの材質： ※スチール系 ・ガラス系 ・アルミニウム系 ○樹脂系 表面仕上げ： ・焼付け塗装 ・壁紙張り 遮音性(透過損失)： ※15dB ・30dB ・36dB その他： ○ヘルクリア ○キャスト付き ○ITOKIスクリーンパネルKタイプFSK-94APC同等品	15 フェンス	・メッシュフェンス ・格子フェンス 施工箇所： ※図示による ・ () 仕様： () 又は同等品以上とする。						
パイルの形状	パイル長	色柄	工法																																																	
※カットパイル	※5～7mm	○7mm程度	※全面接着工法																																																	
・ループパイル	※4～6mm	・柄物	○グリッパ―工法																																																	
パイルの形状	パイル長	色柄	工法																																																	
※カットパイル	※5～7mm	・	※全面接着工法																																																	
・ループパイル	※4～6mm	・柄物	・グリッパ―工法																																																	
種類	パイルの形状	色柄	寸法	総厚さ(mm)																																																
※第一種	※ループパイル	※無地	※500角	※6、5																																																
・第二種	・カットパイル	・柄物	・	・																																																
11 合成樹脂塗床	・弾性ウレタン塗床材： ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ ・エポキシ樹脂塗床材： ※薄膜流し展べ仕上げ ・厚膜流し展べ仕上げ ・樹脂モルタル仕上げ ・防滑仕上げ	3 錆止め塗料塗り	鉄鋼面 塗料種類： ※A種 ・B種 ・その他(エポキシ系) ※つや合成樹脂エマルションペイント塗り(EP-G)の場合、B種とする。 塗り種類： ・A種 ・B種 ※C種 亜鉛めっき鉄鋼面 塗料種類： ・A種(屋外、屋内)※B種(屋外・屋内)・C種(屋内) ※つや合成樹脂エマルションペイント塗り(EP-G)の場合、C種とする。 塗り種類： ・A種 ・B種 ※C種	3 移動間仕切り	操作方法： ※手動式 ・電動式 ・部分電動式 スタッドの材質： ※スチール ・アルミニウム パネルの材質： ※スチール系 ・ガラス系 ・アルミニウム系 ・樹脂系 表面仕上げ： ・焼付け塗装 ・壁紙張り 遮音性(透過損失)： ※一般タイプ(36dB未満) ・遮音タイプ(36dB以上)	16 門扉	小型門扉： ・メッシュフェンス型 ・格子フェンス型 施工箇所： ※図示による ・ () 仕様： () 又は同等品以上とする。 大型門扉： ・アコーディオン型 ・引戸型 可動方法： ※レール式 ・キャスター式 施工箇所： ※図示による ・ () 仕様： () 又は同等品以上とする。																																													
12 フローリング張り	<table><tr><td>種別</td><td>品名</td><td>工法</td><td>樹種</td><td>塗装</td></tr><tr><td rowspan="3">・単層</td><td>・フローリングボード1等</td><td>・釘留め工法</td><td rowspan="3">※なら</td><td rowspan="3">※塗装品</td></tr><tr><td>・モザイクパーケット1等</td><td>・接着工法</td></tr><tr><td>・フローリングブロック1等</td><td>※モルタル埋込み工法</td></tr><tr><td rowspan="2">※複合</td><td rowspan="2">※複合フローリング</td><td>・釘留め工法(A種)</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>・釘留め工法(C種)</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・接着工法</td><td></td><td></td></tr></table> ・塗装： ※ウレタン樹脂ワニス塗りB種 ・オイルステイン塗り・ワックス塗り	種別	品名	工法	樹種	塗装	・単層	・フローリングボード1等	・釘留め工法	※なら	※塗装品	・モザイクパーケット1等	・接着工法	・フローリングブロック1等	※モルタル埋込み工法	※複合	※複合フローリング	・釘留め工法(A種)			・釘留め工法(C種)			・接着工法			4 屋根用塗料塗り	種類： ※遮熱塗料 ・ウレタン系塗料 ・シリコン系塗料 塗料名： () 又は、同等品以上とする。 塗布量、施工方法等はメーカー仕様による。	4 トイレブース	パネル表面材： ※メラミン樹脂化粧板 ・ポリエステル樹脂化粧板 幅木： ※あり(ステンレス製) ・無し(支柱) 扉小口の材質： ※ステンレス製 ・アルミニウム製 その他、製造所仕様による	17 自転車置場	施工箇所： ※図示による ・ () 柱梁の材質： ・アルミニウム ※スチール 屋根の材質： ・ポリカボネード ・アルミニウム ・ガルバニウム鋼板 仕様： () 又は同等品以上とする。																				
種別	品名	工法	樹種	塗装																																																
・単層	・フローリングボード1等	・釘留め工法	※なら	※塗装品																																																
	・モザイクパーケット1等	・接着工法																																																		
	・フローリングブロック1等	※モルタル埋込み工法																																																		
※複合	※複合フローリング	・釘留め工法(A種)																																																		
		・釘留め工法(C種)																																																		
		・接着工法																																																		
13 畳敷き	種別： ・A種 ※B種 ・C種 ・D種	5 床用塗料塗り	種類： ※ウレタン系 ・エポキシ系 ・アクリル系 仕上げ： ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ 塗料名： () 又は、同等品以上とする。 塗布量、施工方法等はメーカー仕様による。	⑤ 階段滑止め	仕様： ○丸ちゅう装 タイヤなし幅50mm(ナカ工業BJ-120同等品) 仕様： ○アルミニウム製 タイヤ入り(両端フラットエンド付)幅40mm(同社BJ-40G同等品)	20 車止め柵	<table><tr><th>形式</th><th>材質</th><th>柱径(mm)</th></tr><tr><td>※上下式鎖内敷型 (※標準品・スプリング式)</td><td>※ステンレス製(鎖共)</td><td>※φ76、3</td></tr><tr><td>・固定式</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	形式	材質	柱径(mm)	※上下式鎖内敷型 (※標準品・スプリング式)	※ステンレス製(鎖共)	※φ76、3	・固定式	・	・																																				
形式	材質	柱径(mm)																																																		
※上下式鎖内敷型 (※標準品・スプリング式)	※ステンレス製(鎖共)	※φ76、3																																																		
・固定式	・	・																																																		
14 せっこうボード その他のボード 及び合板張り	<table><tr><th>材料</th><th>種類</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">・せっこうボード</td><td rowspan="2"></td><td>壁 ・9.5 ※12.5</td></tr><tr><td>天井 ※9.5 ・12.5</td></tr><tr><td>・防水せっこうボード</td><td></td><td>・9.5 ※12.5</td></tr><tr><td rowspan="2">・化粧せっこうボード</td><td>・トラバーチン模様</td><td>※9.5 (不燃)</td></tr><tr><td>・木目模様</td><td>※9.5 (準不燃)</td></tr><tr><td rowspan="2">・ロックウール化粧吸音板</td><td>・普通</td><td>※9 ・12</td></tr><tr><td>・立体模様</td><td>※12 ・15 ・19</td></tr><tr><td rowspan="2">・天然木化粧合板</td><td>・なら</td><td>※4.2 ・6.0</td></tr><tr><td>・メラミン化粧合板</td><td>※4.0</td></tr><tr><td rowspan="2">・特殊加工化粧合板</td><td>・ポリエステル化粧合板</td><td>※4.0</td></tr><tr><td>・酸性酸カルシウム板</td><td>・普通・化粧・穴あき</td></tr><tr><td rowspan="2">・木毛セメント板</td><td>・硬質・普通</td><td>・15 ・20 ・30</td></tr><tr><td>・木片セメント板</td><td>・硬質・普通</td></tr><tr><td rowspan="2">・ロックウール吸音材</td><td>※ボード・フェルト</td><td>※25 ・50</td></tr><tr><td>・グラスウール吸音材</td><td>※ボード・フェルト</td></tr><tr><td rowspan="4">・繊維板</td><td>・硬質・軟質・MDF</td><td>・</td></tr><tr><td>・パーティクルボード</td><td>・単板・化粧</td></tr></table> ・遮音シール材： ※アクリル系シーリング材 ・ジョイントセメント ・せっこうボードの目地工法： ※継目処理 ・突付け ・目通し	材料	種類	厚さ(mm)	・せっこうボード		壁 ・9.5 ※12.5	天井 ※9.5 ・12.5	・防水せっこうボード		・9.5 ※12.5	・化粧せっこうボード	・トラバーチン模様	※9.5 (不燃)	・木目模様	※9.5 (準不燃)	・ロックウール化粧吸音板	・普通	※9 ・12	・立体模様	※12 ・15 ・19	・天然木化粧合板	・なら	※4.2 ・6.0	・メラミン化粧合板	※4.0	・特殊加工化粧合板	・ポリエステル化粧合板	※4.0	・酸性酸カルシウム板	・普通・化粧・穴あき	・木毛セメント板	・硬質・普通	・15 ・20 ・30	・木片セメント板	・硬質・普通	・ロックウール吸音材	※ボード・フェルト	※25 ・50	・グラスウール吸音材	※ボード・フェルト	・繊維板	・硬質・軟質・MDF	・	・パーティクルボード	・単板・化粧	6 ガラス改修工事	材料： ・低放射線層ガラス ・遮熱層ガラス	7 表示	ガラス衝突防止表示： ※設ける(アルミニウム製) ・設けない 室名札、ビクトグラフ、案内板等の形状などは、設計図書による。	21 誘導用及び 注意喚起用床材	屋内： ※塩化ビニル製 ・磁器又はせっ器質タイル 屋外： ※磁器又はせっ器質タイル・レジンコンクリート製 突起の形状・寸法及び配列はJIS T 9251による。
材料	種類	厚さ(mm)																																																		
・せっこうボード		壁 ・9.5 ※12.5																																																		
		天井 ※9.5 ・12.5																																																		
・防水せっこうボード		・9.5 ※12.5																																																		
・化粧せっこうボード	・トラバーチン模様	※9.5 (不燃)																																																		
	・木目模様	※9.5 (準不燃)																																																		
・ロックウール化粧吸音板	・普通	※9 ・12																																																		
	・立体模様	※12 ・15 ・19																																																		
・天然木化粧合板	・なら	※4.2 ・6.0																																																		
	・メラミン化粧合板	※4.0																																																		
・特殊加工化粧合板	・ポリエステル化粧合板	※4.0																																																		
	・酸性酸カルシウム板	・普通・化粧・穴あき																																																		
・木毛セメント板	・硬質・普通	・15 ・20 ・30																																																		
	・木片セメント板	・硬質・普通																																																		
・ロックウール吸音材	※ボード・フェルト	※25 ・50																																																		
	・グラスウール吸音材	※ボード・フェルト																																																		
・繊維板	・硬質・軟質・MDF	・																																																		
	・パーティクルボード	・単板・化粧																																																		
	15 壁紙張り	品質： JIS A 6921による。 防火性能の級別： ※1級 下地調整： モルタル及びプラスター面： ・R A種 ※R B種 ・R C種 コンクリート面： ・R A種 ※R B種 ・R C種 石こうボード面： ・R A種 ※R B種 ・R C種	3 外断熱改修工事	工法： ・通気型湿式外断熱工法(MIC認定品)とする。 ・指定なし 材料： ・以下による ・上記工法仕様による	8 煙突ライニング	安全使用温度： ※400℃ ・650℃	22 路壁材料	※再生クラッシュランRC-40 ・クラッシュラン0-40 又はクラッシュランスラグGS-40																																												
	⑧ モルタル塗り	既製目地材： ・使用する(形状：図示) ・使用しない 床の目地： ※設ける ○設けない	4 断熱・暴露改修工事	材料： ※以下による ・メーカー仕様による	9 ブラインド	<table><tr><th>形式</th><th>スラット</th><th>開閉方式</th><th>スラット幅(mm)</th></tr><tr><td>※横型</td><td>※アルミニウム合金</td><td>※ギヤー式 ・コード式</td><td>※25</td></tr><tr><td>・縦型</td><td>・アルミニウム合金</td><td>※片開き ※1本操作コード方式</td><td>※80</td></tr><tr><td>・クロス</td><td>・両開き</td><td>※2本操作コード方式</td><td>・100</td></tr></table> ヘッドボックス、ボトムレールの材質： ※アルミニウム合金製 ・鋼製	形式	スラット	開閉方式	スラット幅(mm)	※横型	※アルミニウム合金	※ギヤー式 ・コード式	※25	・縦型	・アルミニウム合金	※片開き ※1本操作コード方式	※80	・クロス	・両開き	※2本操作コード方式	・100	23 アスファルト舗装	構成及び厚さは、(表2.2.4.1)及び次による。 車道部の基層： ・あり ※なし アスファルトの材料： ※再生アスファルト ・スレートアスファルト 加熱アスファルト混合物の種類(表層)： ※密粒度(13) ・細粒度(13)																												
形式	スラット	開閉方式	スラット幅(mm)																																																	
※横型	※アルミニウム合金	※ギヤー式 ・コード式	※25																																																	
・縦型	・アルミニウム合金	※片開き ※1本操作コード方式	※80																																																	
・クロス	・両開き	※2本操作コード方式	・100																																																	
17 タイル張り	内装タイルの種類 <table><tr><th>施工箇所</th><th>形状寸法 (mm)</th><th>きじの質</th><th>釉薬</th><th>役物</th><th>色</th><th>再生材</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 見本焼き： ※行わない ・行う タイルの試験張り： ※行わない ・行う 工法：※壁タイル接着剤張り ・有機質接着剤(タイプⅠ) ※有機質接着剤(タイプⅡ) ・改良積上げ張り 下地及びタイルごしらえ： ※目荒し工法(高圧水洗) ・適用しない ※高圧水洗による目荒しは、50MPaの水圧で2.5分/㎡程度とする。	施工箇所	形状寸法 (mm)	きじの質	釉薬	役物	色	再生材	備考			○	○	○	○											6 屋上緑化改修工事	屋上緑化軽量システム： () 芝及び地被類の種類： () 既存保護層： ※撤去する ・撤去しない	10 ロールスクリーン	操作方法： ※コード式(チェーン式) ・スプリング式 ・電動式 スクリーンの網等： ※無地 ・柄物 ・すだれ調 ・遮光	24 コンクリート舗装	構成及び厚さは、標準仕様書(表2.2.5.1)による。 溶接金網敷き： ・行う ※行わない 形状及び寸法： ※径6mm 網目寸法100×100 ・径6mm 網目寸法150×150																					
施工箇所	形状寸法 (mm)	きじの質	釉薬	役物	色	再生材	備考																																													
		○	○	○	○																																															
18 セルフレベリング 塗り	セルフレベリング材： ・せっこう系 ※セメント系	6 屋上緑化改修工事	屋上緑化軽量システム： () 芝及び地被類の種類： () 既存保護層： ※撤去する ・撤去しない	③ 点検口	<table><tr><th>材料</th><th>寸法</th><th>形式</th><th>枠形状</th></tr><tr><td rowspan="2">※アルミニウム製</td><td rowspan="2">※450角 ・600角</td><td>※一般形</td><td>・縁縁タイプ</td></tr><tr><td>・密閉形</td><td>内枠のみ縁縁タイプ</td></tr></table> ・床下点検口 <table><tr><th>材料</th><th>寸法</th><th>形式</th></tr><tr><td>※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製(防錆処理) ・鋼鉄製</td><td>※450角 ・600角</td><td>※一般形 ・密閉形 ・結露防止型</td></tr></table> ○壁ビスッテ蓋 <table><tr><th>材料</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td>○ステンレス製</td><td>○200×600</td><td>○ステンレス把手</td></tr></table> ・固定式 <table><tr><th>材質</th><th>厚さ(mm)</th><th>高さ(mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※網入り磨き板ガラス ・網入り磨き板ガラス</td><td>※6、8 ・</td><td>※500 ・</td><td>アルミ製枠付</td></tr></table> ・可動式 降下機構： 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型) 品質・規格： (財)日本建築センターの防火性能認証品 <table><tr><th>形式</th><th>材質</th><th>寸法</th><th>ガイドレール</th></tr><tr><td>・垂直降下式(巻取り型)</td><td>※不燃布(不燃認定品)</td><td>※500</td><td>※ガイドレール ※固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型)</td></tr><tr><td>・回転降下式</td><td>鋼板製 ・アルミ製</td><td>※500</td><td></td></tr></table>	材料	寸法	形式	枠形状	※アルミニウム製	※450角 ・600角	※一般形	・縁縁タイプ	・密閉形	内枠のみ縁縁タイプ	材料	寸法	形式	※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製(防錆処理) ・鋼鉄製	※450角 ・600角	※一般形 ・密閉形 ・結露防止型	材料	寸法	備考	○ステンレス製	○200×600	○ステンレス把手	材質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考	※網入り磨き板ガラス ・網入り磨き板ガラス	※6、8 ・	※500 ・	アルミ製枠付	形式	材質	寸法	ガイドレール	・垂直降下式(巻取り型)	※不燃布(不燃認定品)	※500	※ガイドレール ※固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型)	・回転降下式	鋼板製 ・アルミ製	※500		2 防煙垂れ壁				
材料	寸法	形式	枠形状																																																	
※アルミニウム製	※450角 ・600角	※一般形	・縁縁タイプ																																																	
		・密閉形	内枠のみ縁縁タイプ																																																	
材料	寸法	形式																																																		
※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製(防錆処理) ・鋼鉄製	※450角 ・600角	※一般形 ・密閉形 ・結露防止型																																																		
材料	寸法	備考																																																		
○ステンレス製	○200×600	○ステンレス把手																																																		
材質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考																																																	
※網入り磨き板ガラス ・網入り磨き板ガラス	※6、8 ・	※500 ・	アルミ製枠付																																																	
形式	材質	寸法	ガイドレール																																																	
・垂直降下式(巻取り型)	※不燃布(不燃認定品)	※500	※ガイドレール ※固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型)																																																	
・回転降下式	鋼板製 ・アルミ製	※500																																																		

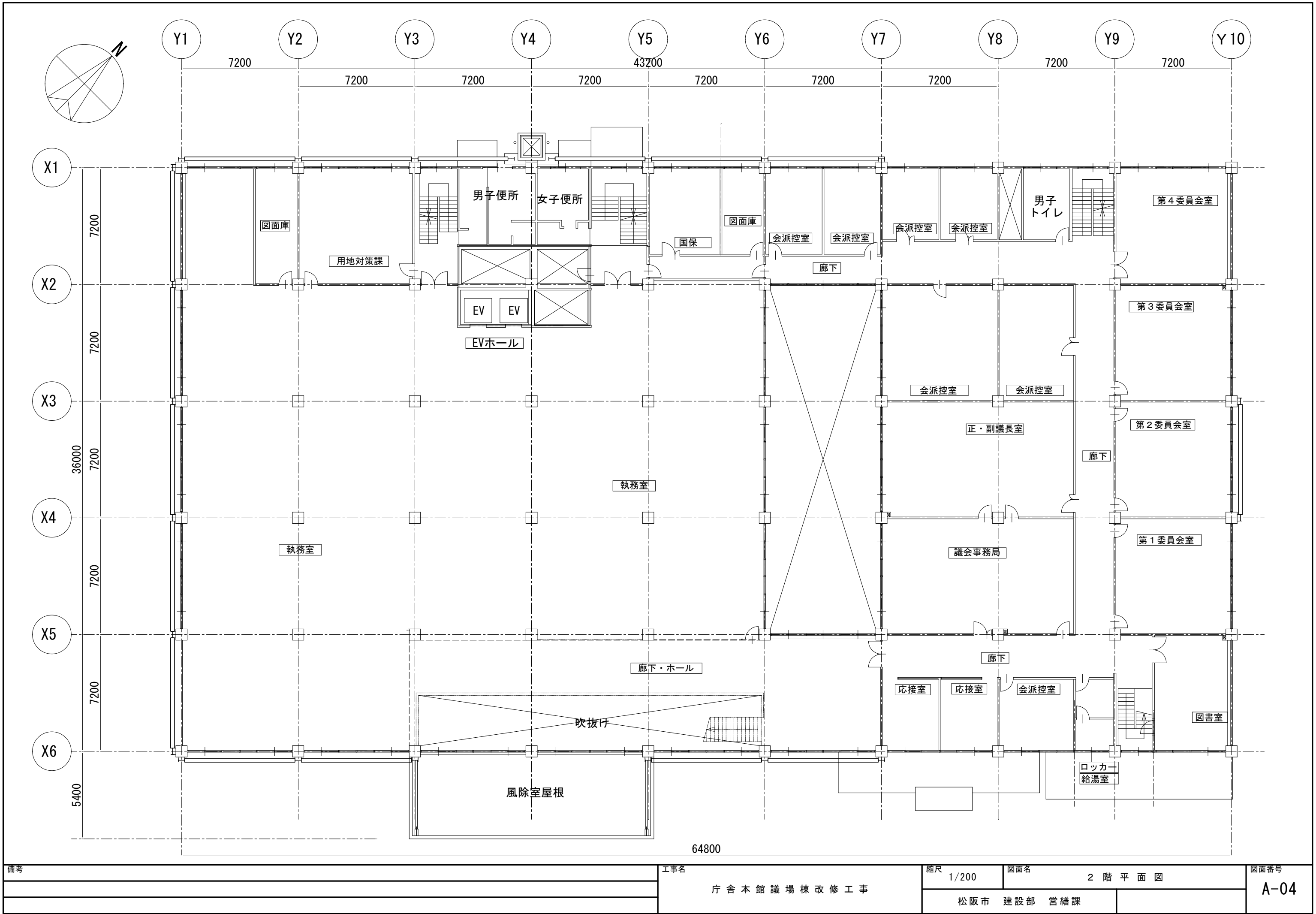
備考	工事名	縮尺	図面名	図面番号
	庁舎本館議場棟改修工事		改修特記仕様書 その2	A-02
			松阪市建設部 営繕課	



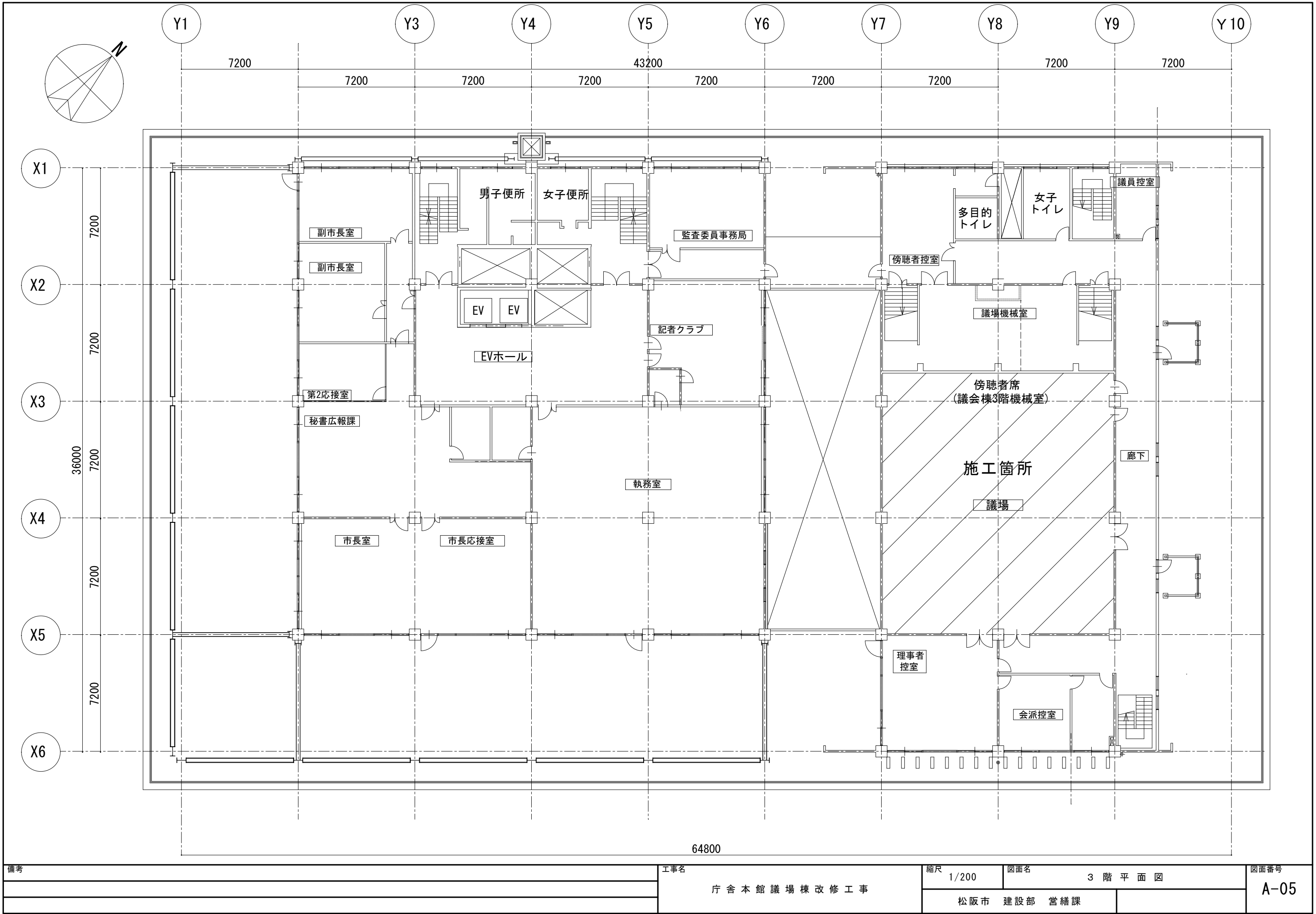
案内図 N.S




備考	工事名 庁舎本館議場棟改修工事	縮尺 1/600	図面名 案内図・配置図	図面番号 A-03
		松阪市 建設部 営繕課		



備考	工事名 庁舎本館議場棟改修工事	縮尺 1/200	図面名 2 階 平 面 図	図面番号 A-04
		松 阪 市 建 設 部 営 繕 課		



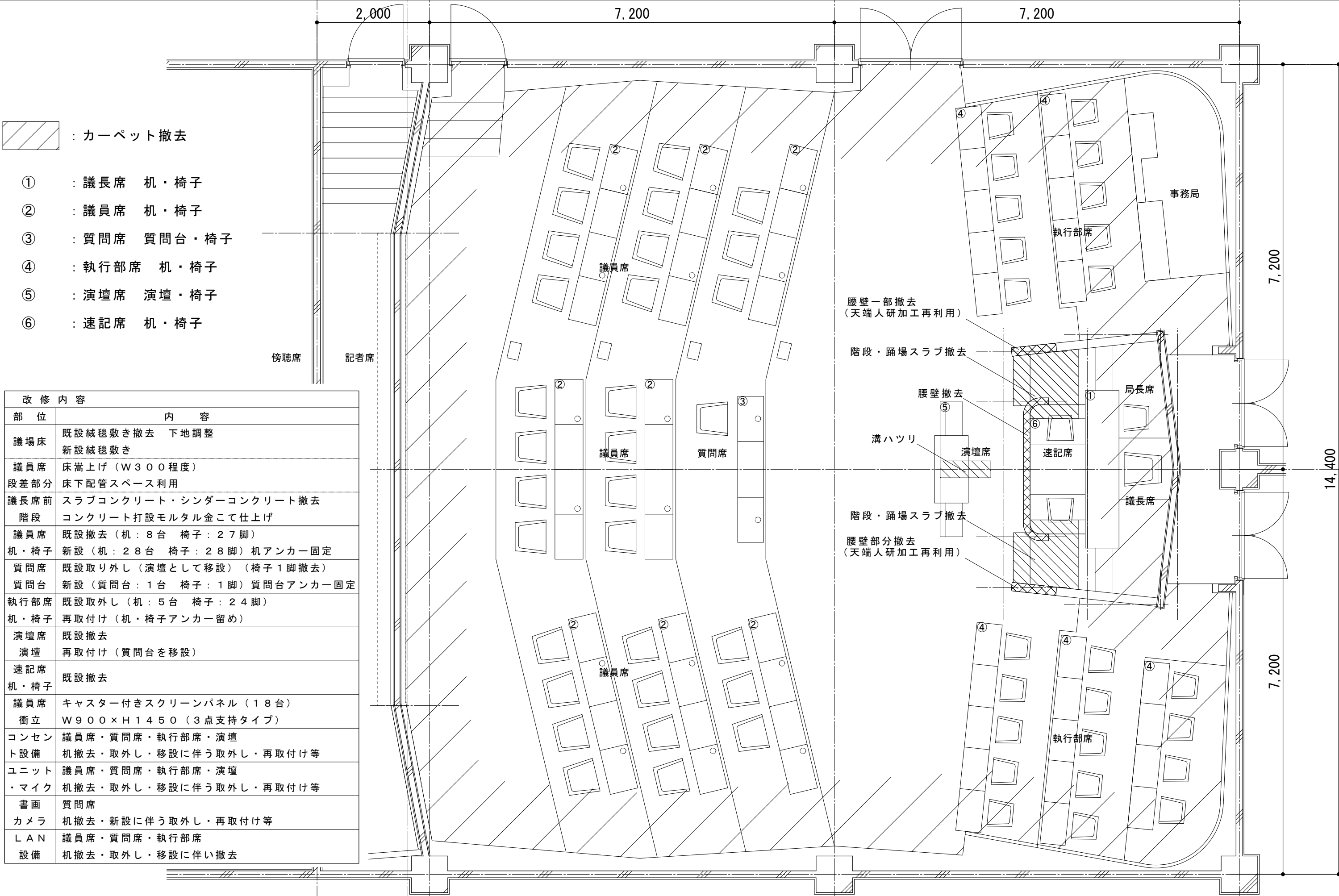
備考	工事名	縮尺	図面名	図面番号
	庁舎本館議場棟改修工事	1/200	3階平面図	
		松阪市 建設部 営繕課		


 : カーペット撤去

- ① : 議長席 机・椅子
② : 議員席 机・椅子
③ : 質問席 質問台・椅子
④ : 執行部席 机・椅子
⑤ : 演壇席 演壇・椅子
⑥ : 速記席 机・椅子

傍聴席
記者席

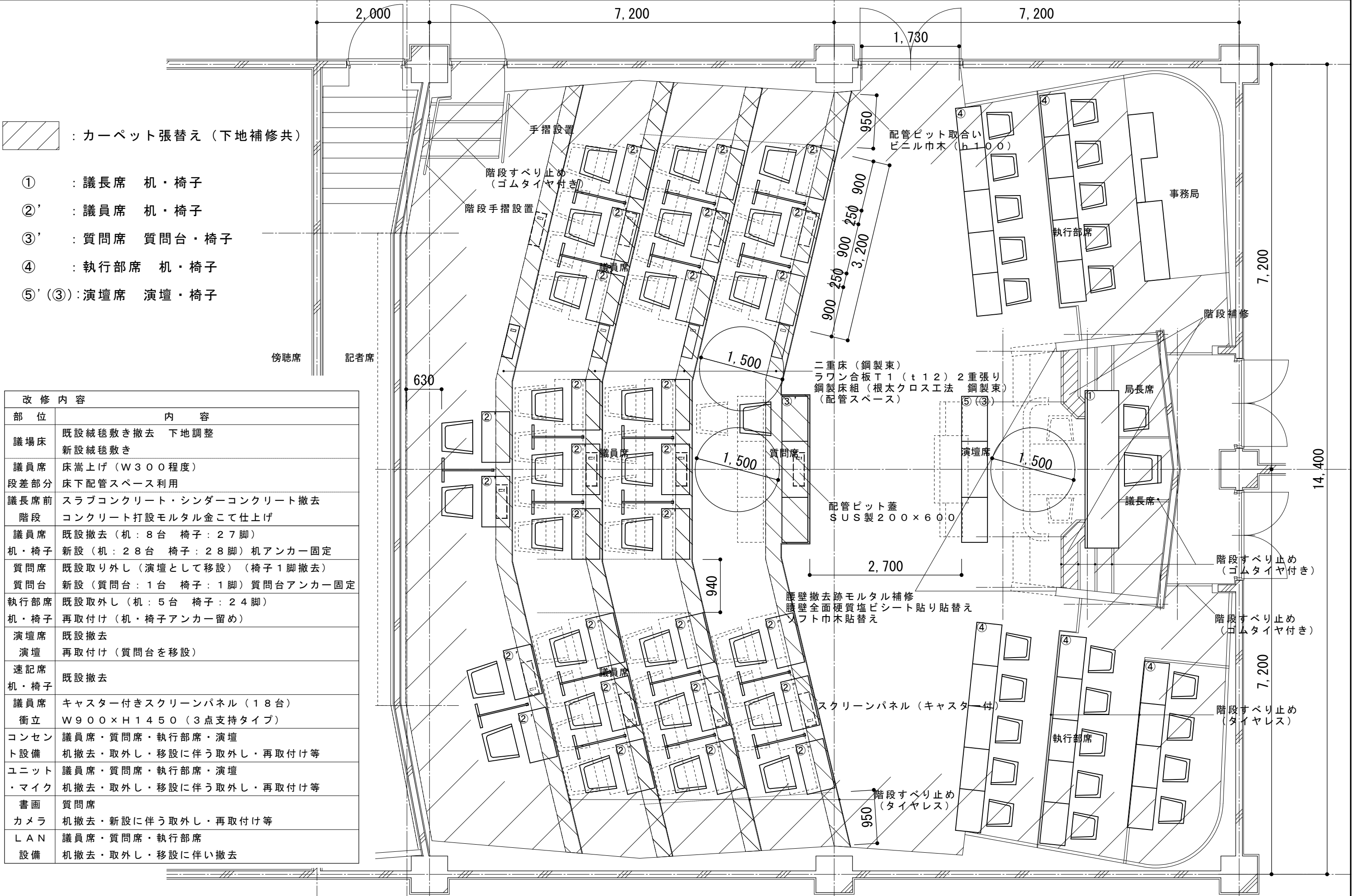
改 修 内 容	
部 位	内 容
議場床	既設絨毯敷き撤去 下地調整 新設絨毯敷き
議員席 段差部分	床嵩上げ（W300程度） 床下配管スペース利用
議長席前 階段	スラブコンクリート・シンダーコンクリート撤去 コンクリート打設モルタル金こて仕上げ
議員席 机・椅子	既設撤去（机：8台 椅子：27脚） 新設（机：28台 椅子：28脚）机アンカー固定
質問席 質問台	既設取り外し（演壇として移設）（椅子1脚撤去） 新設（質問台：1台 椅子：1脚）質問台アンカー固定
執行部席 机・椅子	既設取外し（机：5台 椅子：24脚） 再取付け（机・椅子アンカー留め）
演壇席 演壇	既設撤去 再取付け（質問台を移設）
速記席 机・椅子	既設撤去
議員席 衝立	キャスター付きスクリーンパネル（18台） W900×H1450（3点支持タイプ）
コンセン ト設備	議員席・質問席・執行部席・演壇 机撤去・取外し・移設に伴う取外し・再取付け等
ユニット ・マイク	議員席・質問席・執行部席・演壇 机撤去・取外し・移設に伴う取外し・再取付け等
書画 カメラ	質問席 机撤去・新設に伴う取外し・再取付け等
LAN 設備	議員席・質問席・執行部席 机撤去・取外し・移設に伴い撤去



 : カーペット張替え（下地補修共）

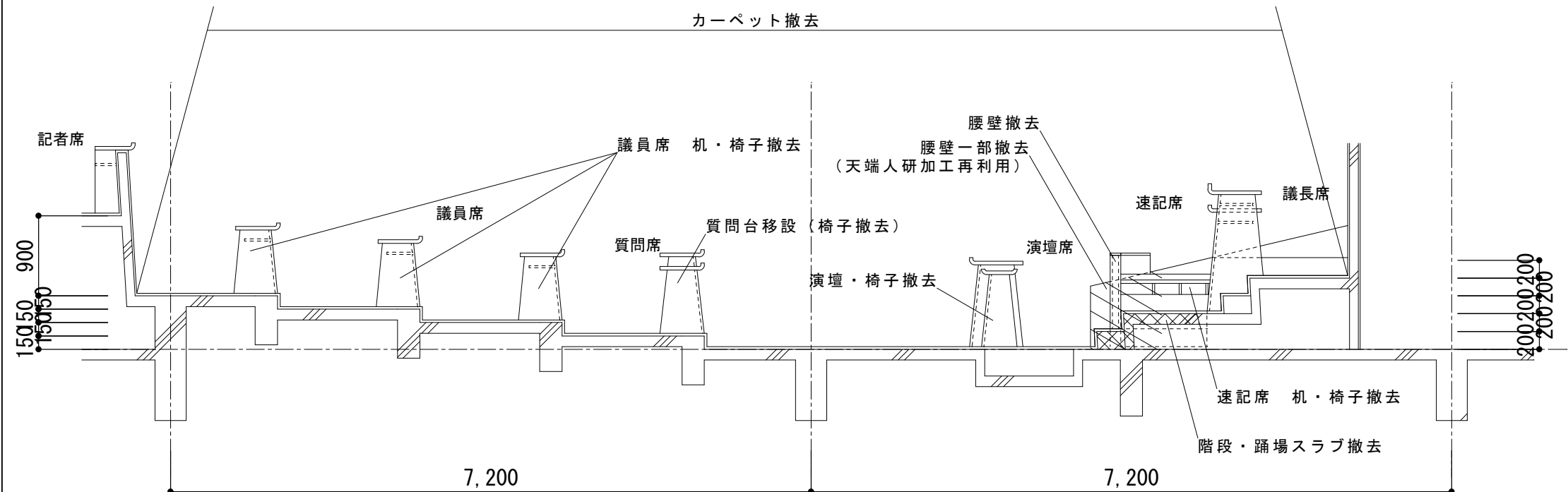
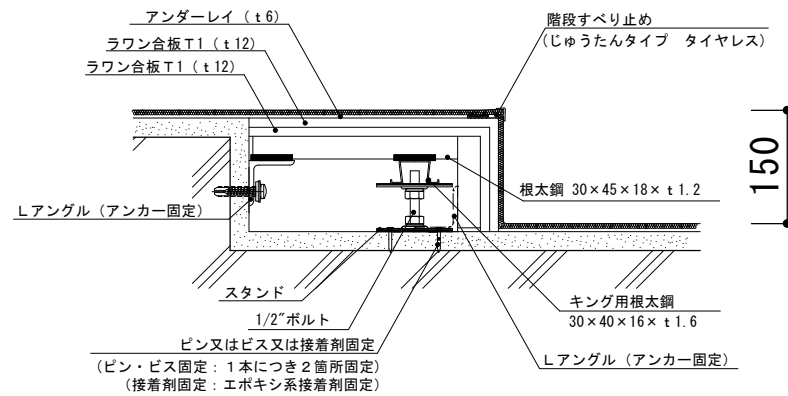
- ① : 議長席 机・椅子
②' : 議員席 机・椅子
③' : 質問席 質問台・椅子
④ : 執行部席 机・椅子
⑤' (③): 演壇席 演壇・椅子

改 修 内 容	
部 位	内 容
議場床	既設絨毯敷き撤去 下地調整 新設絨毯敷き
議員席 段差部分	床嵩上げ（W300程度） 床下配管スペース利用
議長席前 階段	スラブコンクリート・シンダーコンクリート撤去 コンクリート打設モルタル金こて仕上げ
議員席 机・椅子	既設撤去（机：8台 椅子：27脚） 新設（机：28台 椅子：28脚）机アンカー固定
質問席 質問台	既設取り外し（演壇として移設）（椅子1脚撤去） 新設（質問台：1台 椅子：1脚）質問台アンカー固定
執行部席 机・椅子	既設取外し（机：5台 椅子：24脚） 再取付け（机・椅子アンカー留め）
演壇席 演壇	既設撤去 再取付け（質問台を移設）
速記席 机・椅子	既設撤去
議員席 衝立	キャスター付きスクリーンパネル（18台） W900×H1450（3点支持タイプ）
コンセン ト設備	議員席・質問席・執行部席・演壇 机撤去・取外し・移設に伴う取外し・再取付け等
ユニット ・マイク	議員席・質問席・執行部席・演壇 机撤去・取外し・移設に伴う取外し・再取付け等
書画 カメラ	質問席 机撤去・新設に伴う取外し・再取付け等
L A N 設備	議員席・質問席・執行部席 机撤去・取外し・移設に伴い撤去

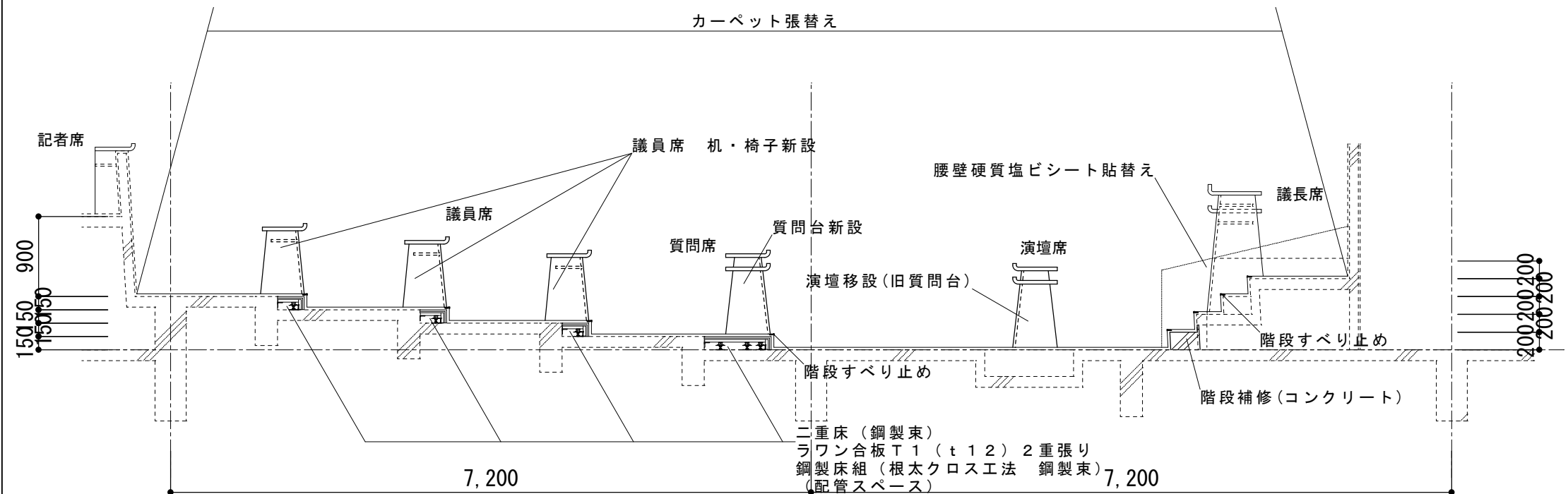
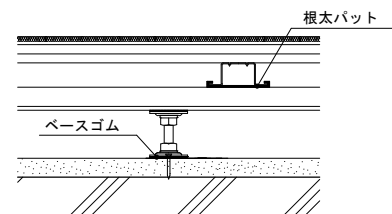


S : 1 / 1 0

断面図（現況）



断面図（改修後）



備考

工事名	
-----	--

庁舎本館議場改修工事

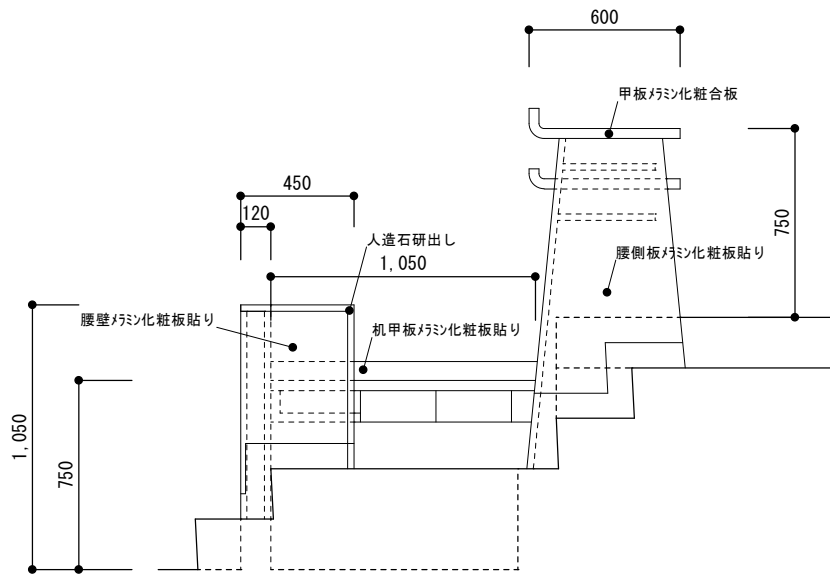
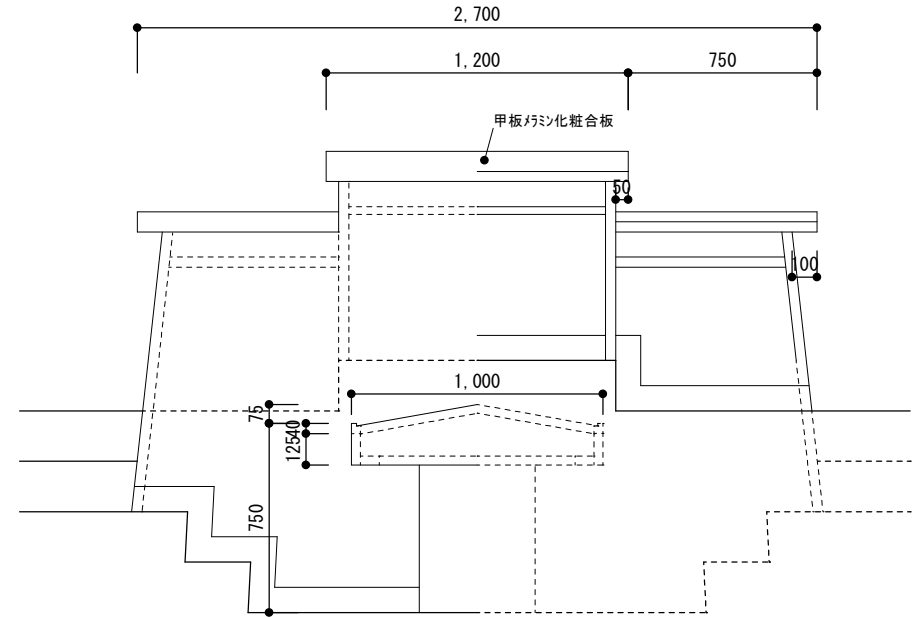
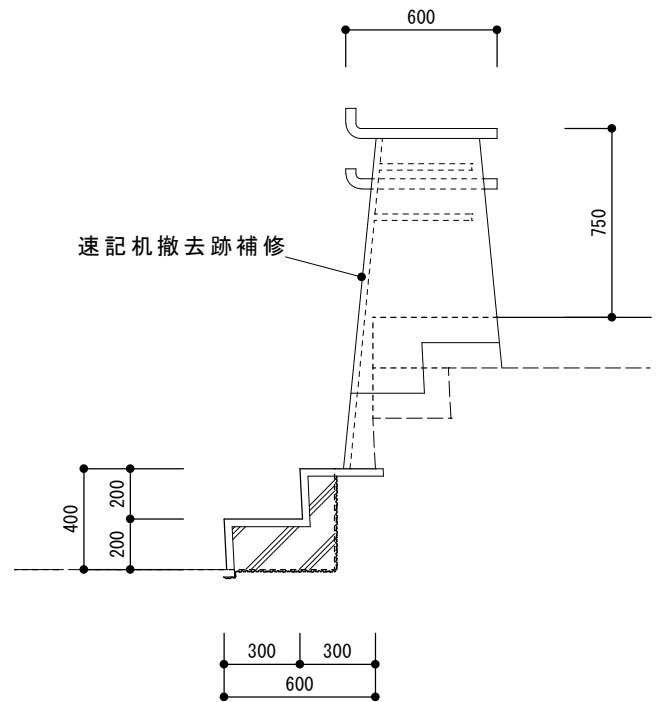
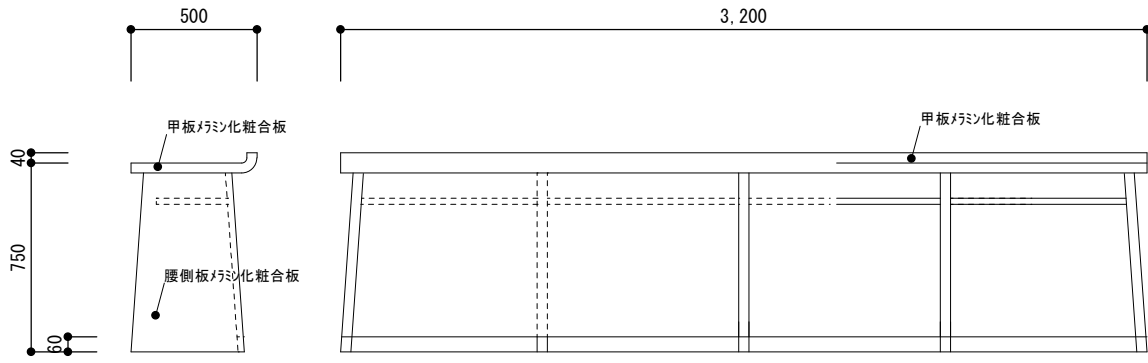
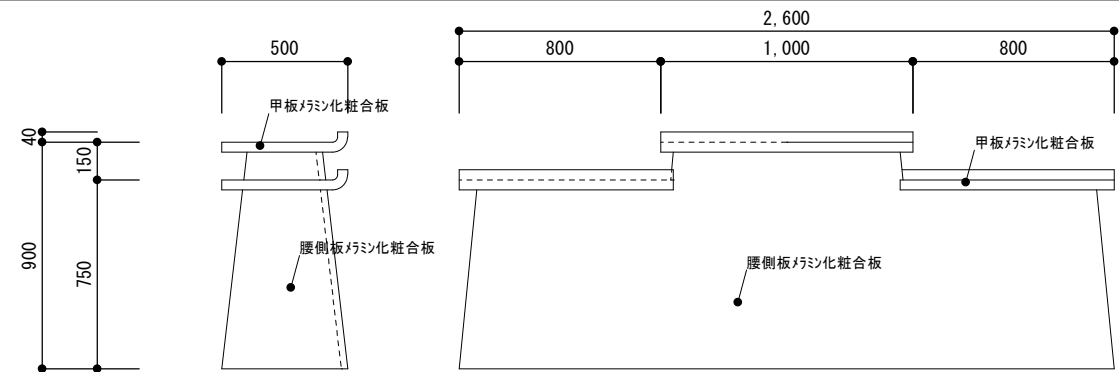
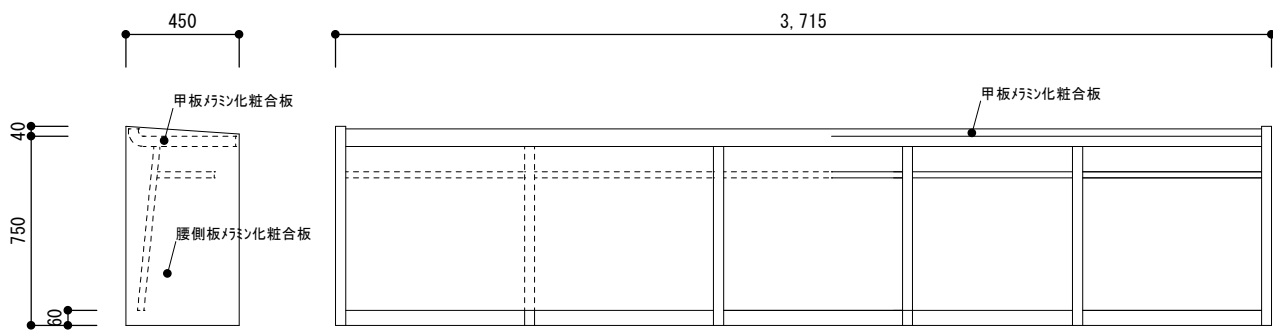
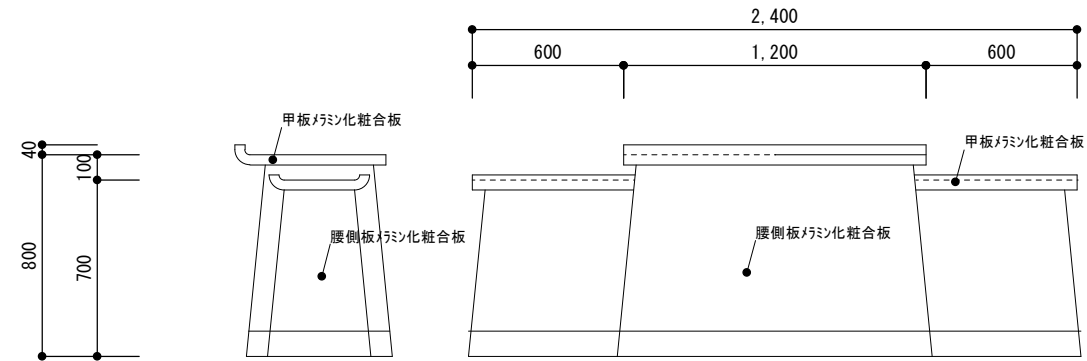
縮尺	1/60	1/10
----	------	------

断面図（現況・改修後） 部分詳細図

面番号

A-08

松阪市 建設部 営繕課

議長机（補修）・速記机（撤去）			1 台					
								
(改修前)			(改修後)					
議員机（撤去）			8 台					
								
執行部机（仮置き・復旧）			5 台					
								
演壇（撤去）			1 台					
備考			工事名		縮尺	図面名	図面番号	
			庁舎本館議場棟改修工事		1/20	既設家具図	A-09	
					松阪市 建設部 営繕課			

質 問 台		1 台	発言台用書見台	
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>				

仕 様 書

1. 工事概要
1. 工事場所
2. 建物概要

建物名称	構造及び階数	延面積	消法令の適用	備 考
松阪市庁舎本館	RC造 地下1階 地上5階	9693.36㎡	別表第一 15項	

3. 工事種目(○印の付いたものが対象工事)

建物別及び屋外	工 事 種 別							屋外・その他
工事種目								
・ 電灯設備								
・ 動力設備								
・ 電熱設備								
・ 雪保設備								
・ 受変電設備								
・ 静止形電源設備								
・ 発電設備								
・ 構内情報通信網設備	○							
・ 構内交換設備								
・ 情報表示設備								
・ 映像・音響設備	○							
・ 拡声設備	○							
・ 誘導支援設備								
・ テレビ共同受信設備								
・ 監視カメラ設備								
・ 駐車場管制設備								
・ 防犯・入退室管理設備								
・ 自動火災報知設備								
・ 中央監視制御設備								
・ 構内配電経路								
・ 構内通信経路								
・ テレビ電波障害防除設備								

- ④ 指定部分 (●) ・ 有
- 対象部分：

Ⅱ 工事仕様

1. 共通仕様
- (1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて公共建築工事標準仕様書(電気設備工編)(平成31年版)(以下「標準仕様書」という。)、公共建築改修工事標準仕様書(電気設備編)(平成31年版)(以下「改修標準仕様書」という。)及び公共建築設備工事標準図(電気設備編)(平成31年版)(以下「標準図」という。)による。
- (2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事は、それぞれの工事仕様書を適用する。
- なお、機械設備工事の仕様書は(/)図、建築工事の仕様書は(/)図による。
2. 特記仕様
- (1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。
- (2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
- 印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
- 印と◎印の付いた場合は、共に適用する。
- (3) 特記事項に記載の() 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) 特記事項に記載の(改) 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。

章 項 目 特 記 事 項

一 般 事 項	①適用基準等	※工事写真撮影ガイドブック(平成30年版)電気設備編 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修	
	②工事実績情報の登録	建築工事特記仕様書による。	(1編 1.1.4)
	③概成工期	建築工事特記仕様書による。 総合試運転を行なう上で、関連工事を含めた各工事が工期のおおむね10日前までに支障のない状況まで完了していること。	(1編 1.2.1)
	④電気保安技術者	建築工事特記仕様書による。	(1編 1.3.2)
	⑤施工条件	建築工事特記仕様書による。 別途発注する音響・映像設備の調整業務の業者と調整を図ること。	(1編 1.3.3)
	⑥近隣等との折衝	建築工事特記仕様書による。	(1編 1.3.5)
	⑦市内企業等優先使用	建築工事特記仕様書による。	
	⑧発生材の処理等	建設副産物に関しては、標準仕様書1.3.9によるほか、 建築工事における建設副産物管理マニュアルに従い適切に処理する。 ・ 引渡しを要するもの (・ 金属屑 ・ 壁紙 ・ 電線、ケーブル) ・ 特別管理産業廃棄物 (・ PCB使用機器 ・) ・ 特別管理産業廃棄物の処理方法 PCB使用機器は関係法令等に従い適切に処理する。 ※ 照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離し金属箱に収納し表示を付して建物管理者に引き渡す(報告書共)。 ・ 現場において再利用をはかるもの () ・ 再生資材の利用を図るもの (・ 蛍光ランプ) 上記以外のものは、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)以下「建設リサイクル法」という。)に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。	(1編 1.3.9)

一
般
事
項

- ⑨環境への配慮
- ⑩ 機材等
- ⑪ 機材の品質・性能証明
- ⑫ 機器受図
- ⑬ 機材等の検査及び試験
- ⑭電気工事士
- ⑮ 諸手続きその他
- ⑯ 施工図等
- ⑰ 施工の検査等
- ⑱ 工事検査
- ⑲ 完成時の提出図書
- ⑳ 工事写真
- ㉑ 設計 G L
- ㉒ 養生その他

共
通
事
項

- ①足場その他
2. 工事監理者事務所
- ③工事看板等
- ④工事用水
- ⑤工事用電力
6. 埋戻し土
7. 建設発生土の処分
8. 他工事との工事区分
9. 機器取付高さ
10. 接地極
11. 接地調査
- ②電源周波数
- ③電線類

建築工事特記仕様書による。(1編 1.4.1)

本工事に使用する設備機材等は、設計図書(設備機材等選定表を含む)に規定するものの又は、これらと同等のものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。

設備機材は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明資料又は評価機関等(1編 1.4.2)が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承諾を受ける。なお、標準仕様書に規定される製作図、試験成績書等を含む。

表図の形状及び寸法は、概略を示す。

検査及び試験を行う機材は、下記によるほか標準仕様書による。(1編 1.4.5)

最大電力 500 kW 以上の場合においても、第一種電気工事士により施工を行う。

本工事に必要な諸手続きなどの費用はすべて受注者の負担とする。

工事が完成(指定部分に係わる完成を除く)したときは、本工事で作成する施工図等(1編 1.2.3)のうち、下記の原因図及び複写図(1部)を監督職員に提出する。ただし、製作図等で原因として提出できないものは、原因に代わるものとしてよい。なお、施工図等の著作権に係わる該当建物に限る使用権は、発注者に移譲するものとする。

〔

機器製作図

－ 式

試験成績書

－ 式

〕

制御システム図

－ 式

機器・配管配線施工図

－ 式

〕

建築工事特記仕様書による。(1編 1.5.3)

建築工事特記仕様書による。(1編 1.6.1)

(1編 1.6.2)

建築工事特記仕様書による。(1編 1.7.1)

(1編 1.7.2)

(1編 1.7.3)

建築工事特記仕様書による。

建築工事特記仕様書による。

建築工事特記仕様書による。

建築工事特記仕様書による。(1編 2.1.1)

建築工事特記仕様書による。(1編 2.1.1)

建築工事特記仕様書による。

建築工事特記仕様書による。

建築工事特記仕様書による。

建築工事特記仕様書による。(1編 2.2.1)

(2編 2.12.2)

建築工事特記仕様書による。

建築工事特記仕様書による。

図面に特記無き場合は、表－2「機器標準取付高さ」による。

図面に特記無き接地極は、表－3「接地極一覧表」による。

敷地内の3箇所において、大地抵抗率の測定及び試験電極施工による接地抵抗の測定を次により行い、その報告書を監督職員に提出する。

測定種別	測定方法
大地抵抗率	大地抵抗率測定器(ウェンナーの4電極法によるもの)を用いて行う。
接地抵抗	直径14mm、長さ1500mmの接地棒を打ち込み、JIS C1304(接地抵抗計)に規定するものを用いて行う。

(報告書：大地抵抗率測定表及び解析グラフ、接地設計、工事写真等)

※ 60 Hz ・ 50 Hz

(1) EM電線の内、規格等の定めのないものは、ハロゲン及び鉛を含まない材料で(2編 1.1.1)構成されたものとし、次の記号及び仕様による。

記 号	仕 様
EM-OEE-S	JCS 4258「制御用ケーブル(通へい付)」によるもの
EM-UTP	JIS X 5150「構内情報配線システム」に準じ、絶縁材及びシースにJCS規格によるEMケーブルの耐燃性ポリエチレンを用いたもの
EM-MEES	JCS 4271「マイクロホン用ビニルコード」に準じ、絶縁材及びシースにJCS規格によるEMケーブルの耐燃性ポリエチレンを用いたもの

(2) 配線記号の表記は標準図に記載されている記号を適用する。

共
通
事
項

⑬合成樹脂配線

合成樹脂製可とう電線管(PF管)及び付属品は、タイプ－25のものを使用する。(2編 1.2.2)

なお、電力用位置ボックス類は原則として合成樹脂製とするが、コンクリート打ち込み部分は金属製としても良い。ただし、金属製とする場合は当該ボックスには接地を施すものとする。

⑭薄鋼電線管

薄鋼電線管は表示されているものと同一外形のねじなし電線管を使用しても良い。

⑮電線本数・管路等

分電盤、制御盤、端子盤などの二次側以降の配管経路、電線の太さ、電線本数、管径等は監督職員の承諾を受けて変更してもさしつかえない。

17.金属管の塗装

次の露出配管は、塗装を行う。(1編 2.7.1)

(※ 屋外 ※ 居室 ※ 機械室)

⑯保護管

ケーブル配線の保護管は、標準仕様書の金属管配線、合成樹脂管配線の項による。

19.スリーブ

紙製板枠 柱梁以外の箇所で開口補強が不要であり、かつスリーブ径が200 (1編 2.9.1)mm以下の部分に用い、配管施工前に取外し、配管施工後にモルタルで埋め戻す。

つば付銅管装 外壁の地中部分等の水密を要する部分に用い、つば溶接後内面及び端面にさび止め塗料を施す。

ビニル管(VU) 地中部分で水密を要しない部分に用いる。

20.最上階の埋め込み配管

最上階の天井スラブへの埋め込み配管は、原則として避けるものとする。

㉑保温・結露防止

外気に面する壁、天井で建築工事にてF P (スタイロフォーム)打ち込みの箇所に取付ける位置ボックス等は保温、結露防止処理を行う。

㉒呼び線

長さ1m以上の入線しない電線管には、1.2mm以上の呼び線を挿入する。(2編 2.2.9)

(2編 2.12.4)

㉓フラッシュプレート

フラッシュプレートは、図面に特記なき場合は次による。

・ 金属製(ステンレス、新金属も含む) ・ 樹脂製

24.地中配線の埋設深さ等

地中配線で、特記なき埋設深さは0.6m以上とする。また、地中配線にはケーブル(2編 1.19.6)埋設標及び標識シート(1ノ2重ね)を設ける。(2編 2.12.4.5)

25.ハンドホールの蓋

ハンドホール等の蓋蓋は、鉄型流し込みで用途名を表示する。(2編 1.19.6)

構内配電経路の用途名 (○ 電力 ・)

構内通信経路の用途名 (○ 通信 ・)

26.電力・電話の引き込み

電力及び電話引き込み線の引留方法、位置については電力会社及び電気通信事業者と打ち合わせのうえ監督職員と協議し、指示を受けること。

㉔設備機器容量等

本工事及び別契約の関連工事において設備機器容量等が相違する場合は、関連する設備の施工及び機器製作前に監督職員と協議し、指示を受けること。

28.局線

局線の新增設移転の手続きは、本工事とする。

29.耐震措置

設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築設備耐震設計・施工指針(2編 2.1.13)2014年版」(独立行政法人建築研究所監修)による。

(1) 設計用水平地震力は機器重量に、次に示す設計用水平地震度を乗じたものとする。

<施設区分> ・ 特定の施設 ・ 一般の施設

<重要機器> ・ 配電盤 ・ 発電装置

・ 直流電源装置 ・ 交流無停電電源装置

・ 交換機 ・ 火災報知設備

・ 中央監視制御装置 ・

<上層階の定義> 2～6階建ての場合は最上階、7～9階建ての場合は上層2階、10～12階建ての場合は上層3階、13階建て以上の場合は上層4階

局部震度法による建築設備機器(水槽を除く)の設計用水平震度				
設 置 場 所	特 定 の 施 設		一 般 の 施 設	
	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階・屋上及び塔屋	2.0 (2.0)	1.5 (2.0)	1.5 (2.0)	1.0 (1.5)
中間階	1.5 (1.5)	1.0 (1.5)	1.0 (1.5)	0.6 (1.0)
1階及び地下階	1.0 (1.0)	0.6 (1.0)	0.6 (1.0)	0.4 (0.6)

局部震度法による水槽類の設計用水平震度				
設 置 場 所	特 定 の 施 設		一 般 の 施 設	
	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階・屋上及び塔屋	2.0	1.5	1.5	1.0
中間階	1.5	1.0	1.0	0.6
1階及び地下階	1.5	1.0	1.0	0.6

注) () 内数値は、防震支持の機器の場合に適用する。

(2) 設計用鉛直地震力は設計用水平地震力の1ノ2とし、水平地震力と同時に働くものとする。

電
灯
設
備

①電気方式

幹線 (・ 単相3線式 200ノ100V ・ 直流2線式 100V)

分岐 (○ 単相2線式 100V ・ 直流2線式 100V

・ 単相2線式 200V)

2.バイテンションアウトレット

・ 外部固定形 ・ 内部固定形 ・ 回転形又は上下動形

3.非常用照明器具

・ 電池内蔵形 ・ 電源別置形 (2編 1.5.1)

④配線器具

タンブラスイッチは適用形(大角形)とする。(2編 1.3.1)

壁付コンセント(2P15A)は原則として適用形(大角形)とする。ただし、2口の場合は様式を使用してよい。

5.蛍光灯安定器・ランプ

図面に特記なき場合は、表－4「蛍光灯器具の安定器の回路方式」による。(2編 1.4.3)

共
通
事
項

⑥コンセント

発電機回路に接続されるコンセントは、原則として赤色とする。(2編 1.14.3)

7.照明制御総合動作試験

照明制御の総合動作試験は次に示す事項について行い、監督職員に試験成績書を提出(2編 2.18.2)し、承諾をうける。

・ 目標照度設定のための各撮光センサー(夜間及び日中)

・ 不在制御機能の動作及び動作時間設定のための調光人感センサー

・ タイムスケジュール制御における点滅及び調光制御の動作確認

・ 外光センサーによる点滅及び調光制御のための動作確認

※上記試験項目は全数確認とする。

8.照度測定

一般照明の照度測定 ※ 行う ・ 行わない (2編 2.18.2)

測定箇所 (※ 居室 ・)

非常用の照明装置は各室2箇所以上行う。

⑨送り配線端子

埋込型蛍光灯器具、100V以下の埋込白熱灯器具(非常用照明器具を含む)及び直付形蛍光灯器具(20形以上)には、定格電流15A以上の送り配線が可能な端子を取付けるものとする。

⑩分電盤等

本工事の分電盤、OA盤、実験盤で、分岐に用いる配線用遮断器及び漏電遮断器の寸法と定格は、JIS C 8370「配線用遮断器」同付属書5「電灯分電盤用協約形配線用遮断器」による。特記なき場合、分岐に用いる2極の配線用遮断器及び漏電遮断器は、1極サイズのものとする。

そ
の
他
通
信
・
情
報
設
備

1.観時計

回線数 回線 (6編 1.7.4.2)

・ 壁掛け形 ・ 自立形 ・ 総合盤に組込

2.子時計

・ 単独型 ・ スピーカ組込み ・ 修正器 (6編 1.7.4.4)

3.表示盤

・ 多線直接式ランプ表示盤 ・ パルス伝送式発光ダイオード表示盤

・ パルス伝送式マグネット表示盤 ・ パルス伝送式ランプ表示盤

窓数 窓 呼出機能 (※ 有 ・ 無)

4.放送機器○ ○

種類 ・ 一般放送用 ・ 非常放送兼用 ・ 呼び出し用

型式 ・ デスク形 ・ キャビネットラック組込み ・ 壁掛形 ・ 卓上形

出力 W

付属機器 ・ ベルタイマ ・ チャイム ・ プログラムタイマ

出力制御器 ・ 有 (回線) ・ 無 ・ 一斉回路はアッテネーターを経由

5.スピーカ

・ 天井埋込形で特記なきものは SC6Hi－3Vc－M (6編 1.9.3)

・ 壁掛形で特記なきものは SW1Hi－3Vc

6.マイクロホン

・ ワイヤレスマイクロホン (・ ハンド形 ・ タイピン形) (6編 1.9.4)

・ マイクスタンド (・ 卓上型 ・ スタンド型)

7.誘導支援設備

・ 身体障害者用インターホン ・ トイレ呼出装 置 ・ 音声誘導装置 (6編 1.10.1～9)

8.アンテナ

・ VHF ・ UHF ・ BS ・ CS ・ FM ・ AM (6編 1.11.3)

9.アンテナマスト

・ 壁面取付形 ・ 自立形 (6編 1.11.3)

支持金具等 ・ 溶融亜鉛めっき ・ SUS304

10.電界強度の測定

最上階フロアのコンクリート打設前に、受信電波の電界強度測定を3か所以上行うこと(6編 2.19.3)と。また、その報告書を監督職員まで提出すること。

11.監視カメラ装置

種類 ・ カラー用 ・ 白黒用 (6編 1.13.1)

12.情報用配線工事

・ 配管 ・ 配線 (・ 全部 ・ 端子盤以降)

13.テレビ電波障害防除施設

防除工事の種別 ・ アンテナ改善対策 ・ 共同受信施設対策 (6編 1.12.1～6)

・ 別途

改
修
一
般
事
項

①施工調査

下記によるほか、改修標準仕様書による。

施工計画調査 事前調査

調査項目 (・ ・) 調査項目 (・ ・)

調査範囲 (・ 図示 ・) 調査範囲 (・ 図示 ・)

調査方法 (・ 図示 ・) 調査方法 (・ 図示 ・)

2.仮設備

仮設備項目 (・ 受変電 ・ 発電 ・)

仮設備期間 (・ 図示 ・)

③再使用機器

取外し再使用機器は絶縁抵抗測定の上、清掃後取付ける。

④既設との取り合い

本工事施工に伴う既設設備の軽微な加工改造は、本工事とする。

5.仮設間仕切

仮設間仕切は、「改修標仕」第1編2.2.3による。種別は、下記による。

(・ A種 ・ B種 ・ C種)

⑥はつり

既存のコンクリート床、壁などの配管貫通部の穴開けは、図面に特記のない場合はダイヤモンドカッターによる。X線検査は(※ 行わない。 ・ 行う。)

7.非破壊検査等

非破壊検査等による埋設物の調査 (・ 要 ・ 不要) とする。

範囲は監督職員の指示による。ただし、検査費は別途とする。

備考

工事名

縮尺

図面名

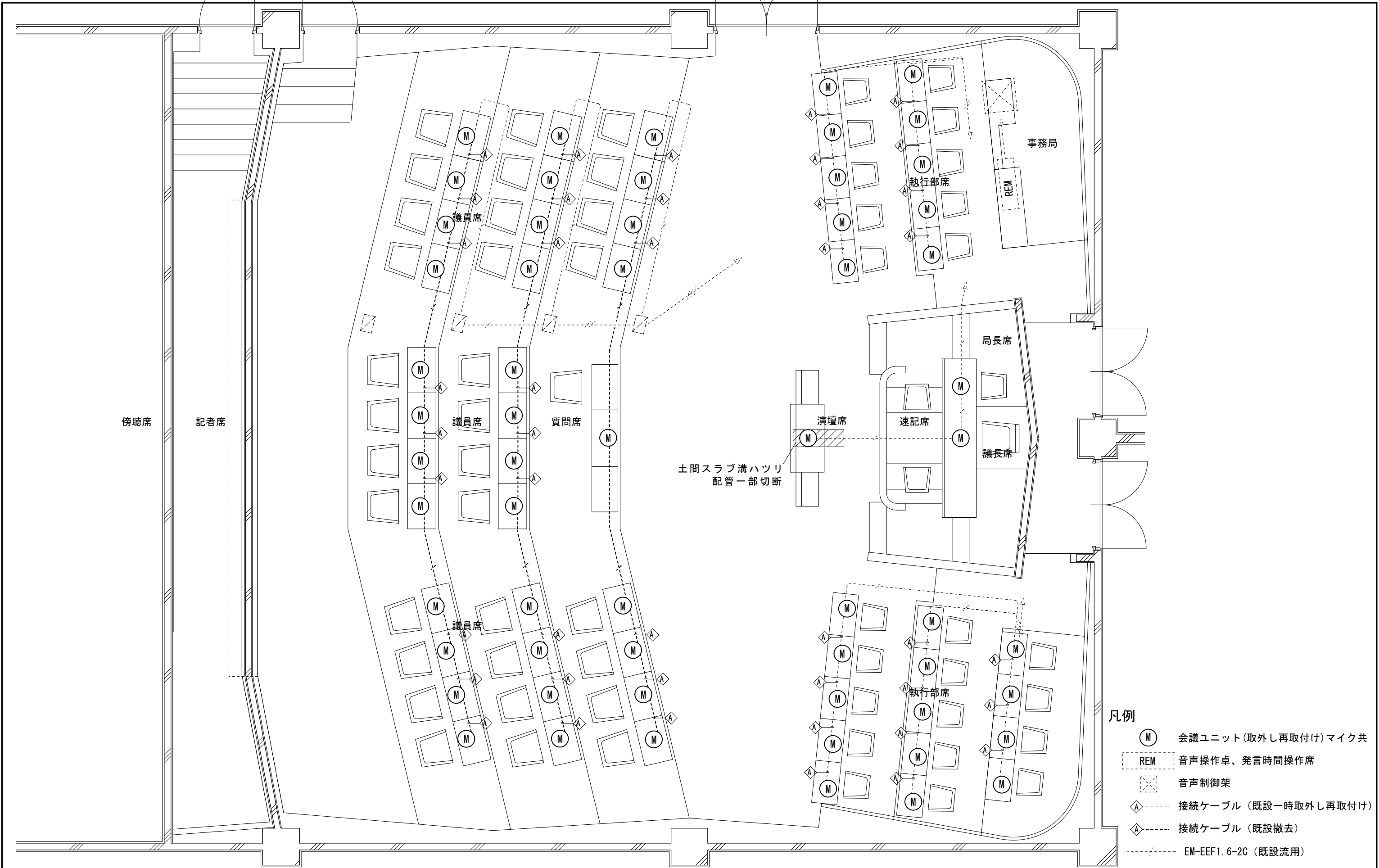
図面番号

庁 舎 本 館 議 場 棟 改 修 工 事

松 阪 市 建 設 部 営 繕 課

特記仕様書 その1

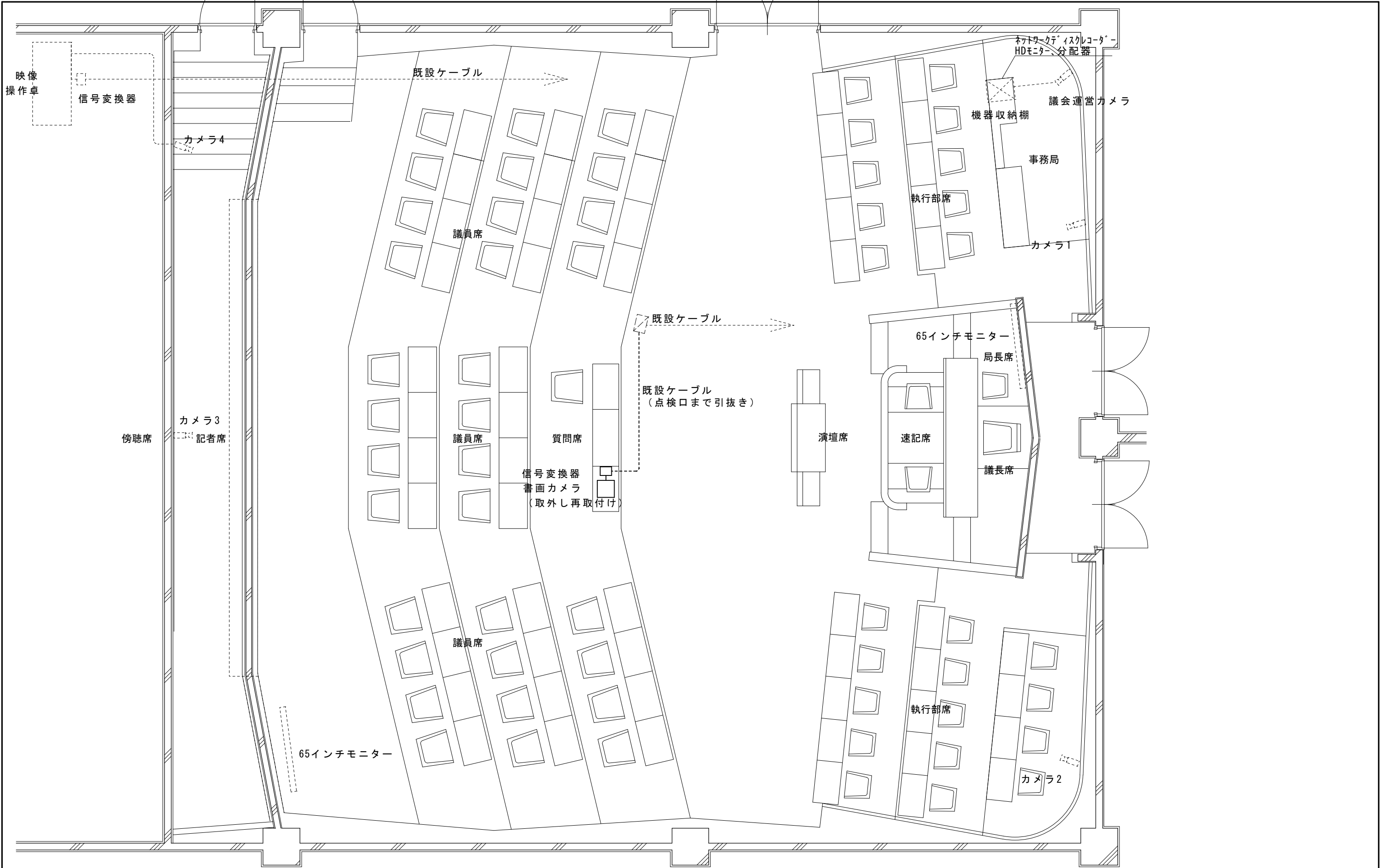
E-01



- 凡例
- M 会議ユニット(取外し再取付け)マイク共
 - REM 音声操作卓、発言時間操作席
 - ⊗ 音声制御架
 - △----- 接続ケーブル (既設一時取外し再取付け)
 - △----- 接続ケーブル (既設撤去)
 - /----- EM-EEF1.6-2C (既設流用)
 - /----- EM-EEF1.6-2C (既設撤去)

備考	工事名	縮尺	図面名	図面番号
	庁舎本館議場改修工事	1/60	音声設備平面図 (既設)	
		松阪市 建設部 営繕課		
				E-02

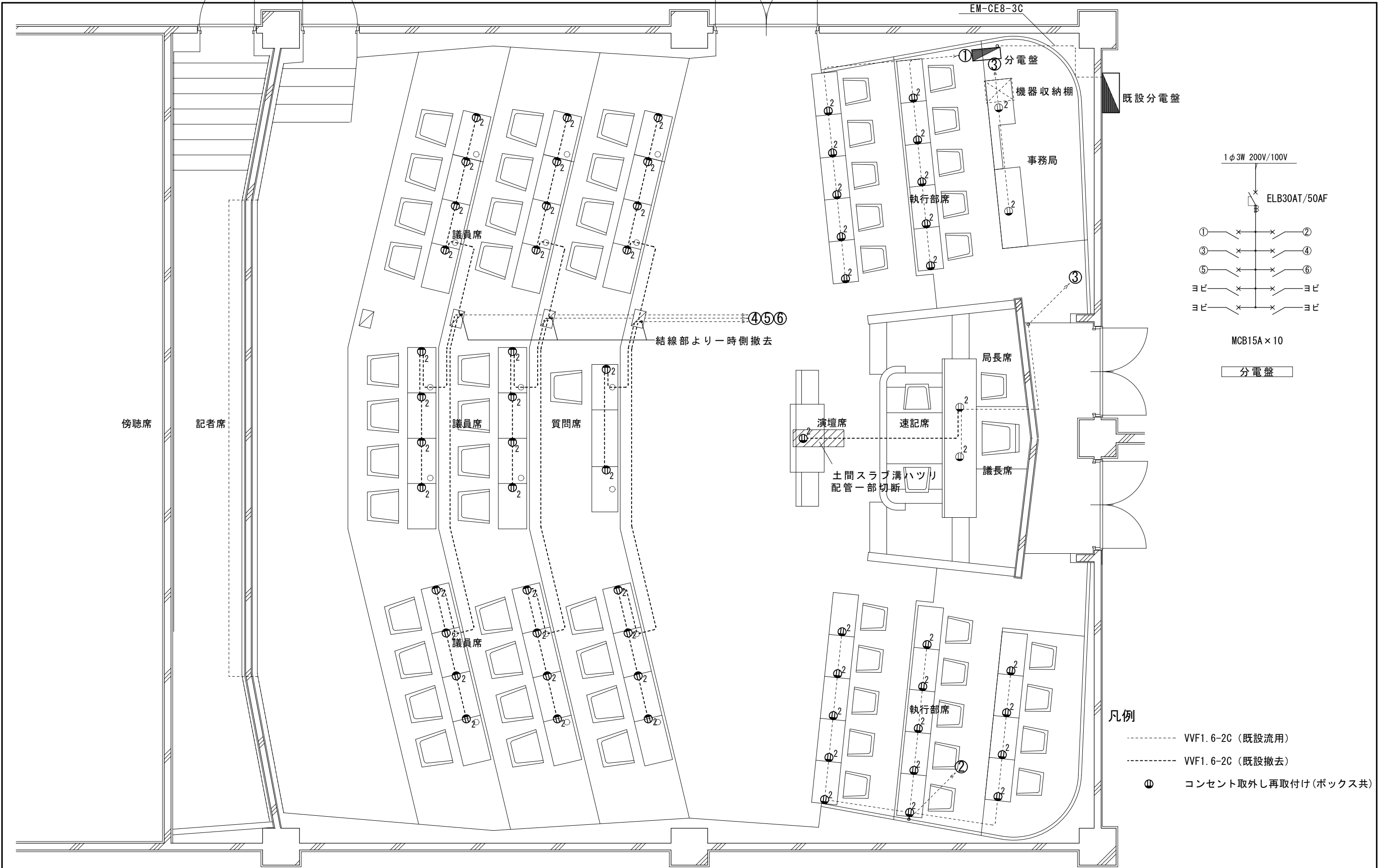




備考	工事名	縮尺	図面名	図面番号
	庁舎本館議場改修工事	1/60	映像設備平面図（既設）	
		松阪市 建設部 営繕課		



備考	工事名	縮尺	図面名	図面番号
	庁舎本館議場改修工事	1/60	映像設備図（改修後）	E-05
		松阪市 建設部 営繕課		



備考	工事名	縮尺	図面名	図面番号
	庁舎本館議場改修工事	1/60	コンセント設備平面図（既設）	E-06
		松阪市 建設部 営繕課		

