

第二庁舎事務室改修工事

図 面 リ ス ト									
意 匠 図									
A-01	改修特記仕様書（１）	A-21	2階トイレ 平面詳細図（改修前・後）	A-41	既存3階電算室展開図（参考図）				
A-02	改修特記仕様書（２）	A-22	3階トイレ 平面詳細図（改修前・後）	A-42	既存便所平面図（参考図）				
A-03	改修特記仕様書（３）	A-23	トイレ矩計図（改修前）	A-43	既存便所断面図（参考図）				
A-04	改修特記仕様書（４）	A-24	トイレ矩計図（改修後）	A-44	既存改修便所平面図（参考図）				
A-05	改修特記仕様書（５）	A-25	展開図（１）	A-45	既存改修便所断面図（参考図）				
A-06	改修特記仕様書（６）	A-26	展開図（２）	A-46	既存改修便所仕上り表、天井伏図（参考図）				
A-07	工事概要、付近見取り図、配置図	A-27	2階建具配置図（改修前・後）	A-47	既存改修便所 詳細図（参考図）				
A-08	外部仕上表、内部仕上表（１）（改修前・後）	A-28	3階建具配置図（改修前・後）						
A-09	内部仕上表（２）（改修前・後）	A-29	既存 建具表（１）						
A-10	1階平面図（改修前・後）	A-30	既存 建具表（２）						
A-11	2階平面図（改修前・後）	A-31	既存 建具表（３）						
A-12	3階平面図（改修前・後）	A-32	既存 建具表（４）						
A-13	東面立面図	A-33	新設 建具表（１）						
A-14	既存断面図	A-34	新設 建具表（２）						
A-15	既存矩計図	A-35	新設 建具表（３）						
A-16	1階天井伏図（改修前・後）	A-36	新設 建具表（４）						
A-17	2階天井伏図（改修前・後）	A-37	部分詳細図						
A-18	3階天井伏図（改修前・後）	A-38	既存3階事務室（2）平面詳細図（参考図）						
A-19	1階駐輪場スロープ 平面詳細図（改修前・後）	A-39	既存3階電算室平面詳細図（参考図）						
A-20	部分詳細図（参考図）	A-40	既存3階電算室床伏せ図（参考図）						

2017.07		項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項
第二庁舎改修工事		特記仕様書					
I 工 事 概 要							
1. 工事場所	高知市本町五丁目1番45号						
2. 工事種目	【事務所】鉄筋コンクリート造 3階建 延べ面積 3,796.00㎡ 1) 1階 裏面1か所に自転車導入口の新設 2) 2、3階 トイレ改修 3) 3階 間仕切り改修 4) 2、3階 照明・空調設備ほかの更新に伴う内部改修 5) その他 一式						
3. 別契約関連工事	電気設備工事 機械設備工事 ガス設備工事 昇降機設備工事 核装工事 ・合併処理装置設置工事 外構工事						
4. 概成工期	完成期限の(10)日前 (平成 32 年 3 月 31 日)						
5. 部分使用(工事請負約書第33条第1項)	平成 32 年 4 月 1 日からは、全ての室内部分を使用する。						
II 建 築 工 事 仕 様							
1. 特記仕様	1) 項目は、番号に○印の付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、「公共建築工事標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。 特記事項に記載の[]内表示番号は、「公共建築改修工事標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。 特記事項に記載の< >内表示番号は、「建築物解体工事共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。 2. 適用基準等 図面及び特記事項に記載されていない事項は、全て国土交通省(建設)大臣官庁官庁庁舎部監修の以下による。						
	※ 公共建築工事標準仕様書 (平成28年版[平成28年6月一部改定]) ※ 公共建築改修工事標準仕様書 (平成28年版[平成28年6月一部改定]) ※ 建築工事標準詳細図 (平成28年版) ※ 敷地調査共通仕様書 (平成23年版) ※ 建築物解体工事共通仕様書 (平成24年版)						
項目	特記事項						
一般共通事項							
① 工事実績情報の登録 (請負金額500万円以上) (受注、変更、完成時)	登録の手続きについては、(一財)日本建設情報総合センターの「建設実績情報のコリンズ・テクリム登録等に関する規約」による。	[1.1.4]					
② 総合工程表	原則、工事の着手に先立ち、別契約関連工事の受注者と協議し、受注者及び別契約関連工事の受注者連名による総合工程表を監督職員に提出する。						
③ 総合図	別契約関連工事の受注者と協議して総合図を作成し、監督職員の承諾を受ける。	[1.2.3]					
④ 工事日誌	進ごとに工事の全般的な経過及び決済の工事予定を記載した日誌を監督職員に提出する。 また、工事の経過が明確にわかる写真を貼付すること。	[1.2.4]					
⑤ 工事写真	工事写真は1日とし、工事の内容、日付を必要事項を記入し1部提出する。(A4版白紙) 撮影方法は、国土交通大臣官庁官庁官庁官庁部監修「労働工事写真撮影要領(平成28年版)・同解説 工事写真の撮り方 建築編」による。 デジタル工事写真の小型板情報電子化の実施をする場合は、監督職員の承諾を受ける。 なお、実施については、国技建管第10号(平成29年1月30日付)「デジタル工事写真の小型板情報電子化について」による。	[1.2.4]					
⑥ 下請負者の報告	各下請負者については下請負契約前に監督職員に報告する。						
⑦ 電気保安技術者	適用する	[1.3.3]					
⑧ 施工条件	施工時間 ○1.3.5(a)(1)による。 ・ 工事用車両の駐車場所及び資機材の置場所 ※ 仮囲内 ・ 図示 ・ その他の施工条件 ・ 別紙参照 ・ 資機材の搬出入時には、専任の誘導員を配置する。その他の場合でも、工事関係車両(乗用車も含む)が敷地内を通行する際には必ず誘導するものをつけ徐行して公道まで通行する。 ・ 登下校時間や休み時間等は車両の通行を中止する等必要な配慮をする。	[1.3.5]					
⑨ 交通誘導警備員	交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備法(昭和47年法律第117号)第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種の者を従事させないこととする。 ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについては、この限りでないものとする。 配置人員等 ・ 平成 年 月 日から平成 年 月 日までの間は 名常駐する。 ・ 作業日は 名常駐する。その他監督職員と協議し、適宜配置する。 ○ 監督職員と協議し、適宜配置する。 配置人員の資格 ・ 1名以上/1班は交通誘導警備業務に係る検定合格者(1級又は2級)を配置する工事。 ※ 交通誘導に關し、1名以上/1班は専門的な知識及び技能を有する警備員等を配置する工事。						
	資格 資格要件 配置人数						
	1. 2級交通誘導警備検定合格者(交通誘導警備員A)	交通誘導警備に關して、公安委員会が学科及び実地試験を行い、専門的な知識及び技能を有するものとする。					人
	交通誘導に關し、専門的な知識及び技能を有する警備員等(交通誘導警備員B)	警備業務における指定講習を受講したものの警備業務における基本的基礎教育及び業務別教育(警備法第2条第1項第2号の警備業務)を現に受けているもので、交通誘導に關する警備業務に従事した期間(実務経験年数)が1年以上であるもの					60 人
なお、事前に監督職員に検定合格証の写し等の資格要件の確認できる資料を提出するものとする。 また、警備員等に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同様の資料を提出するものとする。							
⑩ 工事安全計画書	建築工事安全施工技術指針及び建設工事公衆災害防止対策要綱を参考に、工事安全計画書を監督職員に提出すること。						
⑪ 被ばく安全衛生管理業務者の指名	労働安全衛生法第30条第2項に基づき指名をする。	[1.3.7]					
⑫ 発生材の処理	産業廃棄物の運搬、処分等については、1.3.12により適切に処分するものとし、事前に監督職員に処理計画書を提出する。 産業廃棄物の運搬成いは処分を他業者に委託する場合は、本工事についての書面による委託契約を行い、処理計画書にその写しを添付する。 自己処分場で処分する場合は、その処分場が関係法令の規定に適合する旨の資料を提出し、監督職員の現地立会を受けたうえで承諾を得る。(轉替・保管についても同様とする) 産業廃棄物の収集・運搬に当たっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下廃棄物処理法)施行令に基づく車両への表示及び書面の備え付けを行うこと。 また、産業廃棄物を搬出する車両について、処分場ごとに1台のみ写真撮影(現場撮影時及び処分場到着時)し、随時監督職員に報告する。 廃棄物処理法を遵守し、工期内に最終処分(埋立処分、海洋投入処分又は再生)を終了しなければならない。 また、産業廃棄物管理票(以下マニフェスト)により適正に処理されていることを確認するとともに、監督職員にそのE票の写しを提出しなければならない。 ただし、廃棄物処理法を遵守した上で、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合で、監督職員が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入を終了すればよいものとする。 この場合、マニフェストにより適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに、監督職員にそのB2票の写しを提出しなければならない。また、最終処分終了後速やかにE票の写しを提出しなければならない。 なお、廃棄物処理法に定める情報情報処理組織を使用する場合は別途協議する。	[1.3.12]					
⑬ 再生資源利用(促進)	再生資源利用(促進)計画書及び実施書を、国土交通省ホームページにおいて公開されるEXCEL形式の様式、または、建設副産物情報交換システム(COBRIS)により作成し、提出は以下による。 a) 建設資材の利用量の大小や有無に関らず、紙に出力した再生資源利用計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン様式1)を、完成資料として提出すること。 b) 建設副産物の発生量及び搬出量の大小や有無に関らず、紙に出力した再生資源利用促進計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン様式2)を、完成資料として提出すること。 c) これらの提出時には、作成したデータを電子媒体に保存したものと合わせて提出することとし、建設リサイクル法第18条に基づく書類の提出が必要な場合は、再生資源利用(促進)実施書の提出をもって、それに代わるものとする。 d) 受注者は作成したデータを含め、再生資源利用(促進)計画書及び実施書を工事完成後1年間保存すること。 e) 以上のことが行ない場合は、監督職員にその旨を書面で報告し、監督職員の指示に従うこと。						
⑭ 工事の保険	工事請負契約後、速やかに工事的目的物、工事事材等に生じる損害、第三者に及ぼした損害を補償する保険を締結すること。保険期間は、工事着手のときから完成期限より24日後以降までの期間とする。						
⑮ 契約保証	※ 金銭的保証方式 ・						
⑯ 前払金支出割合区分補正	・ 有 ○ 無						
⑰ 証明書(提出(グリーン購入法))	「国等による環境物品等の調達に関する法律」(グリーン購入法)及び「高知グリーン購入基本方針及び実施計画」に基づき、重点調達品目については、積極的に利用すること。なお、重点調達品目の中で木材・木材製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法律に照らして合法なものを使用すること。 木材・木材製品等については、県産木材納入証明書、県外産合法木材納入証明書を監督職員に提出すること。	[1.4.2]					
18 施工数量調査	調査範囲 ※ 図示 ・ 改修建物の外壁、軒天、パラペット ・ 調査方法 ※ 外部足場を使用した目視及び打診 ・ 観測部分の補修方法 ※ 現状に復元 ・	[1.5.2]					

項目			特記事項			項目			特記事項			項目			特記事項					
4	アスファルト防水	防水層の種類(屋根保護防水) [3.3.2][表3.3.3～表3.3.6]					7	塗膜防水	断熱工法の断熱材 [3.5.2]					14	軽量シャッター	開閉形式 ・ 上部電動式(手動併用) ※ 手動式 [5.11.2][表5.11.1]				
		工法 種別 施工箇所 断熱材 絶縁用シート 立上り部の保護							工法 種別 施工箇所 断熱材 絶縁用シート 立上り部の保護							耐風圧強度 (N/m2) [5.11.2]				
		・ P 2 A ・ A-1 ※ A-2 ・ A-3							・ P O X ※ X-1 ・ X-2							スラットの形状材質及びめっきの付着量 ・ JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ※ Z06又はF06 ・ JIS G 3322(塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) ※ Z90				
		・ P 1 B ・ B-1 ※ B-2 ・ B-3							・ P I Y ※ Y-1							スラットの形状 ・ インターロック型形 ・ オーバーラッピング形 [5.11.4]				
		・ P 2 A 1 ・ A-1-1 ※ A-1-2 ・ A-1-3							・ P 2 Y ※ Y-2							製作所 評価名簿による				
		・ P 1 B 1 ・ B-1-1 ※ B-1-2 ・ B-1-3							X-1 における脱気装置の種類及び設置数量 ※ 製造所の仕様による							セクション材料による区分 開閉方式による区分 収納形式による区分 ガイドレールの材料 耐風圧(N/mm2)				
		改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※ 表3.3.3から表3.3.9による							ルーフイングシートの種類及び厚さ ※ 表3.5.1及び表3.5.2による							※ スチールタイプ ※ アルミニウムタイプ ※ ファイバーグラスタイプ				
		部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※ 表3.3.3から表3.3.9による							絶縁用シートの種類及び設置数量 ※ 製造所の仕様による							製作所 評価名簿による				
		乾式保護材 ・ 産業系パネル (・ I 種 ※ II 種) ・ 金属複合板 製造所 評価名簿による							脱気装置の種類及び設置数量 ※ 製造所の仕様による							※ バランス式 ※ スタンダード形 ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ 50				
		平場の保護コンクリート ・ 土仕上げ ※ 床下80mm以上 ・ 床タイル張り等 ※ 床下60mm以上							PCコンクリート部材の隅部で種別 S-C 1 の場合の増張り ※ 図示 ・							※ ローフヘッド形 ・ ステンレス鋼板 ・ 75				
5	改質アスファルトシート防水	防水層の種類(屋根露出防水) [3.3.2][表3.3.7～表3.3.9]					8	FRP防水	防水層の種類 [3.6.3][表3.6.1～表3.6.2]					15	オーバーヘッドドア	[5.12.2][5.12.3]				
		工法 種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 種類 使用量 備考							工法 種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 種類 使用量 備考							セクション材料による区分 開閉方式による区分 収納形式による区分 ガイドレールの材料 耐風圧(N/mm2)				
		・ M 4 C ・ C-1 ※ C-2 ・ C-3 ・ C-4							・ P O X ※ X-1 ・ X-2							※ スチールタイプ ※ アルミニウムタイプ ※ ファイバーグラスタイプ				
		・ M 3 D ・ D-1 ※ D-2 ・ D-3 ・ D-4							・ P I Y ※ Y-1							※ バランス式 ※ スタンダード形 ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ 50				
		・ P O D 1 ・ D 1-1 ※ D 1-2							・ P 2 Y ※ Y-2							・ アルミニウムタイプ ・ チューン式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形				
		・ M 4 D 1							X-1 における脱気装置の種類及び設置数量 ※ 製造所の仕様による							製作所 評価名簿による				
		材質： ※ JIS A 9521による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又は JIS A 9511によるA種硬質ウレタン断熱材の保温板2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの							ガラスマット ・ 1層タイプ ・ 2層タイプ							[5.13.2]				
		厚さ(mm)： ※25							表面の仕上げ ・ 平滑 ・ 粗面							※ ガラス飛散防止フィルム ※ その他のガラス				
		脱気装置の種類及び設置数量 ※ 製造所の仕様による							押え金物の材質 ※ アルミニウム							ガラスの大きさ ※ 表5.13.1による				
		ルーフドレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじい位置 ※ 図示							押え金物の寸法 ※ 図示							熱線吸収ガラス(グリーン) 図示(製作所は評価名簿による)				
6	合成高分子系ルーフィングシート防水	防水層の種類(屋内防水) [表3.3.10]					10	シーリング	シーリングの種類 [3.1.4][3.7.4～3.7.7][表3.1.2]					17	ガラスフィルム	[5.13.3][表5.13.1]				
		工法 種別 施工箇所 備考							シーリング材の種類、施工箇所 ※ 表3.7.1による							名 称 種 類 張り面 種類				
		・ P 1 E ・ E-1							種別(記号) 主成分による区分 施 工 箇 所							※ ガラス飛散防止フィルム ※ その他のガラス				
		・ P 2 E ※ E-2							・ S R-1 シリコン系							品質 JIS A 5759による				
		押え金物の材質及び形状 ※ アルミニウム製、L-30×15×2.0(mm)程度							・ M S-2 変成シリコン系 全ての箇所							種別 建具の種類 材 質 適用 箇 所				
		成形伸縮目地材 製造所 評価名簿による							・ P S-2 ポリサルファイド系							アルミニウム製 ・ ガasket ・ グレージングチャンネル型				
		防水層の下地モルタル塗りの範囲 ・ 図示							・ P U-2 ポリウレタン系							鋼製 ※ シーリング材 ・ ガasket				
		[3.4.2][表3.4.1～表3.4.3]							・ S R-2 変成シリコン系 全ての箇所							ステンレス製 ※ シーリング材 ・ ガasket				
		改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※ 表3.4.1から表3.4.3による							・ P S-2 ポリサルファイド系							木製 ※ シーリング材 ・				
		粘着層付改質アスファルトシート及び部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※ 表3.4.1から表3.4.3による							・ P U-2 ポリウレタン系							[表3.7.1]				
7	断熱材	断熱材の種類 [3.5.2][表3.5.1～表3.5.2]					11	アルミニウム製笠木	断熱材の種類 [3.5.2]					18	ステンレス製建具	[5.13.5]				
		工法 種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 種類 使用量 備考							断熱材の種類 [3.5.2]							表面仕上げ ※ アルミニウム製、L-30×15×2.0(mm)程度				
		・ P O S ・ S-F 1							断熱材の種類 [3.5.2]							成形伸縮目地材 製造所 評価名簿による				
		・ S 4 S ・ S-F 2							断熱材の種類 [3.5.2]							防水層の下地モルタル塗りの範囲 ・ 図示				
		・ S-M 1							断熱材の種類 [3.5.2]							改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※ 表3.4.1から表3.4.3による				
		・ S-M 2							断熱材の種類 [3.5.2]							粘着層付改質アスファルトシート及び部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※ 表3.4.1から表3.4.3による				
		・ S-M 3							断熱材の種類 [3.5.2]							脱気装置の種類及び設置数量 ※ 製造所の仕様による				
		・ S-F 1							断熱材の種類 [3.5.2]							押え金物 ※ 製造所の仕様による				
		・ S-F 2							断熱材の種類 [3.5.2]							※ 製造所の仕様による				
		・ M 4 S ・ S-M 1							断熱材の種類 [3.5.2]							改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※ 表3.4.1から表3.4.3による				
8	合成高分子系ルーフィングシート防水	防水層の種類 [3.5.2][表3.5.1～表3.5.2]					12	建具見本の製作等	建具見本の製作 ・ 行う(建具番号) ※ 行わない					19	ガラスブロック積み	[5.13.5]				
		工法 種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 種類 使用量 備考							建具見本の製作 ・ 行う(建具番号) ※ 行わない							表面仕上げの種別				
		・ P O S ・ S-F 1							断熱材の種類 [3.5.2]							スラットの形状材質及びめっきの付着量				
		・ S 4 S ・ S-F 2							断熱材の種類 [3.5.2]							スラットの形状 ・ インターロック型形 ・ オーバーラッピング形				
		・ S-M 1							断熱材の種類 [3.5.2]							製作所 評価名簿による				
		・ S-M 2							断熱材の種類 [3.5.2]							※ ガラス飛散防止フィルム ※ その他のガラス				
		・ S-M 3							断熱材の種類 [3.5.2]							熱線吸収ガラス(グリーン) 図示(製作所は評価名簿による)				
		・ S-F 1							断熱材の種類 [3.5.2]							ガラスの大きさ ※ 表5.13.1による				
		・ S-F 2							断熱材の種類 [3.5.2]							熱線吸収ガラスの映像調整 ・ 行う				
		・ M 4 S ・ S-M 1							断熱材の種類 [3.5.2]							製作所 評価名簿による				
9	断熱材	断熱材の種類 [3.5.2][表3.5.1～表3.5.2]					13	重量シャッター	シャッターの種類 ・ 管理用シャッター 耐風圧強度 (N/m2) [5.10.2] [表5.10.1]											
		工法 種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 種類 使用量 備考							シャッターの種類 ・ 管理用シャッター 耐風圧強度 (N/m2) [5.10.2] [表5.10.1]											
		・ P O S ・ S-F 1							断熱材の種類 [3.5.2]					スラットの形状材質及びめっきの付着量						
		・ S 4 S ・ S-F 2							断熱材の種類 [3.5.2]					スラットの形状 ・ インターロック型形 ・ オーバーラッピング形						
		・ S-M 1							断熱材の種類 [3.5.2]					製作所 評価名簿による						
		・ S-M 2							断熱材の種類 [3.5.2]					※ ガラス飛散防止フィルム ※ その他のガラス						
		・ S-M 3							断熱材の種類 [3.5.2]					熱線吸収ガラス(グリーン) 図示(製作所は評価名簿による)						
		・ S-F 1							断熱材の種類 [3.5.2]					ガラスの大きさ ※ 表5.13.1による						
		・ S-F 2							断熱材の種類 [3.5.2]					熱線吸収ガラスの映像調整 ・ 行う						
		・ M 4 S ・ S-M 1							断熱材の種類 [3.5.2]					製作所 評価名簿による						

項目

特記事項

項目

特記事項

項目

特記事項

項目

特記事項

造作用針葉樹製材

施工箇所
樹種
寸法(mm)
等級
形状
含水率
防虫処理
難燃処理

※ 図示
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・<

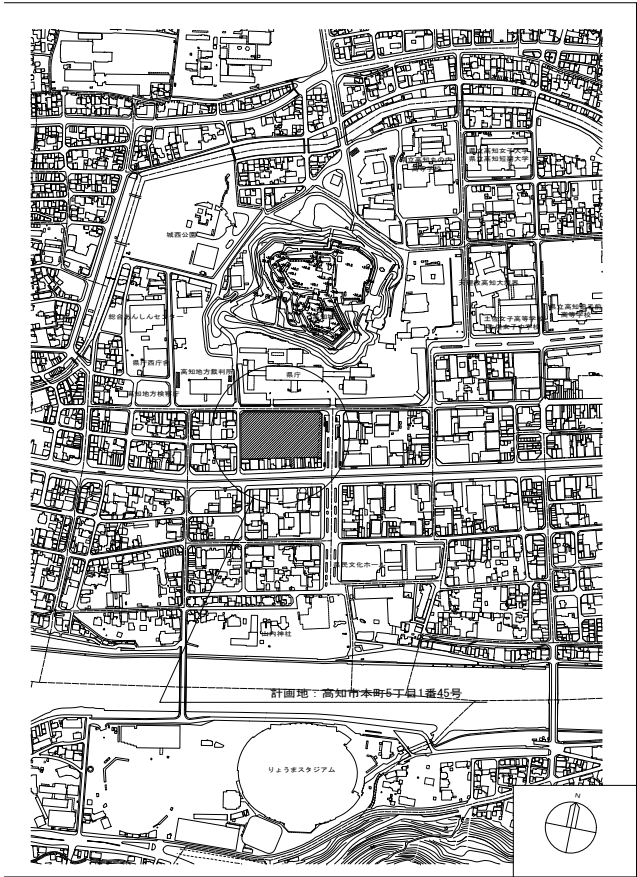
項 目		特 記 事 項		項 目	特 記 事 項		項 目	特 記 事 項																					
環境配慮改修工事				解体工事		⑤ 打継ぎ目地及びひび割れ誘発目地		打継ぎ目地の寸法 ※ 9.7.3(a)(1)による (6.6.3)(6.8.2)(9.7.3) ひび割れ誘発目地の位置 ※ 図示 (6.8.2) ひび割れ誘発目地の形状及び寸法※ 9.7.3(a)(1)による (6.8.2)(9.7.3)																					
1 アスベスト含有建材の除去	アスベスト含有建材の有無			① 解体範囲		6 打増し厚さ		外部に面するコンクリート打放し仕上げの打増し厚さ(mm) (6.8.2) 外壁 ※ 図示 ・ 20 ・ 25 ・ 軒天 ※ 図示 ・ 10 ・ 15 ・ 20 その他 ※ 図示 ・ 20																					
	アスベスト含有建材の種類 使用部位			撤去範囲 ※ 図示 ・ 撤去方法 ・ 引き抜き工法 ・ 破砕 杭の撤去後は、地盤の安定性の維持及び安全確保のため山砂等により充填すること。		⑦ コンクリートの仕上がり		※せき板の材料として合板を用いる場合 (6.2.5)(6.8.3)(表6.2.4) <table><tr><th>種 別</th><th>厚さ(mm)</th><th>施 工 箇 所</th></tr><tr><td>・ A種</td><td>※ 12 ・</td><td></td></tr><tr><td>○ B種</td><td>※ 12 ・</td><td>2D-7</td></tr><tr><td>・ C種</td><td>※ 12 ・</td><td></td></tr></table> ・ せき板の材料として合板を用いない場合 材料 () 厚さ ()		種 別	厚さ(mm)	施 工 箇 所	・ A種	※ 12 ・		○ B種	※ 12 ・	2D-7	・ C種	※ 12 ・									
	種 別	厚さ(mm)	施 工 箇 所																										
	・ A種	※ 12 ・																											
	○ B種	※ 12 ・	2D-7																										
	・ C種	※ 12 ・																											
	飛散性			撤去範囲 ※ 図示 ・ 処理方法 ・ 伐採抜根 ・ 移植(移植場所:)		8 床型枠用鋼製デッキプレート		評価名簿による (6.8.3) <table><tr><th>使 用 箇 所</th><th>厚 さ</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		使 用 箇 所	厚 さ	備 考																	
	使 用 箇 所	厚 さ	備 考																										
非飛散性			撤去範囲 ※ 図示 ・ 敷地境界まで ・		9 軽量コンクリート		(6.10.1)(表 6.10.1) <table><tr><th>種 類</th><th>所要気乾単位容積質量 (t/m3)</th><th>適 用 箇 所</th></tr><tr><td>・ 1 種 ・ 2 種</td><td>※ 表6.10.1による ・</td><td>※ 図示</td></tr></table>		種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	適 用 箇 所	・ 1 種 ・ 2 種	※ 表6.10.1による ・	※ 図示															
種 類	所要気乾単位容積質量 (t/m3)	適 用 箇 所																											
・ 1 種 ・ 2 種	※ 表6.10.1による ・	※ 図示																											
アスベスト含有成形成板			※ 解体撤去後は、次により整地すること。 埋戻し土(・ A種 ・ B種 ・ C種)		10 無筋コンクリート (捨コンクリートを除く)		(6.14.1) <table><tr><th>設計基準強度 (N/mm2)</th><th>スランプ (cm)</th><th>適 用 箇 所</th></tr><tr><td>※ 18 ・</td><td>※ 15 ・ 18</td><td>※ 6.14.1(e)による ・ 図示</td></tr></table>		設計基準強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	適 用 箇 所	※ 18 ・	※ 15 ・ 18	※ 6.14.1(e)による ・ 図示															
設計基準強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	適 用 箇 所																											
※ 18 ・	※ 15 ・ 18	※ 6.14.1(e)による ・ 図示																											
施工調査 ※ 行う(第一次スクリーニング及び第二次スクリーニング) ・ 行わない (6.1.2) 分析によるアスベスト含有調査 ※ 施工調査の結果により、監督職員と協議する。 (6.1.2) ・ 行う () ・ 行わない			⑥ 騒音測定等		左官工事		① モルタル塗り																						
アスベスト粉じん濃度測定 ※ 施工調査の結果により、監督職員と協議する。 (6.1.3) ・ 行う ・ 行わない			⑦ その他		② 床コンクリート直均し仕上げ		② 鉄筋の継手及び定着																						
測定時期 測定場所 測定点			鉄筋工事		3 セルフレベリング材塗り		③ 鋼製軽量塗材																						
処理作業前			① 鉄筋の種類 (5.2.1)(表5.2.1) <table><tr><th>種 類 の 記 号</th><th>呼 び 径</th><th>使 用 箇 所</th></tr><tr><td>・ SD295A</td><td>D10, D13</td><td>2D-7</td></tr><tr><td>・ SD295B</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ SD345</td><td>D16</td><td>2D-7</td></tr><tr><td>・ SD390</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ SR235</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ SR295</td><td></td><td></td></tr></table>		種 類 の 記 号	呼 び 径	使 用 箇 所	・ SD295A	D10, D13	2D-7	・ SD295B			・ SD345	D16	2D-7	・ SD390			・ SR235			・ SR295			4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材	
種 類 の 記 号	呼 び 径	使 用 箇 所																											
・ SD295A	D10, D13	2D-7																											
・ SD295B																													
・ SD345	D16	2D-7																											
・ SD390																													
・ SR235																													
・ SR295																													
処理作業中			② 溶接金網等		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
処理作業後			③ 鉄筋の継手及び定着		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
建築設備に使用されているアスベスト含有建材の処理 (6.1.1)			④ 各部の配筋		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
使用設備の種類 処理方法			6 圧接完了後の試験		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
除去等 (6.3.2)			コンクリート工事		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
アスベスト含有建材の種類 使用材料 除去工法 除去後の処理			① コンクリートの種類・強度・スランプ		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
飛散性			② セメントの種類		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
非飛散性			③ 骨材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
処分 (4.4.4)			④ 混和材料		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
管理型・安定型を確認の上、廃棄物処理法による許可を受けた施設で適切に処理すること。			⑤ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																						
2 断熱アスファルト防水改修工事	降雨等に対する養生方法 ※ 3.1.2(a)による (9.2.2)			⑥ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	改修工法の種類及び工程 ※ P1B1 ・ P2A1 ・ P0B1 ※ T1B1 ・ M0D1 ・ M4D1 [9.2.3][表3.1.1]			⑦ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
3 外断熱改修工事	既存防水の処理 ※ 3章2節による (9.2.3)			⑧ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	材料及び工法等 ※ 3章2節による (9.2.3)			⑨ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
4 ガラス改修工事	材料 ※ 図示 (9.3.2)			⑩ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	厚さ ※ 図示 (9.3.2)			⑪ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
5 断熱・防露改修工事	外装材の種類及び防火性能 ※ 図示 (9.3.2)			⑫ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	既存外壁の仕上材の撤去 ※ 図示 (9.3.3)			⑬ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
6 ガラス改修工事	下地面の清掃 ※ 図示 (9.3.3)			⑭ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	欠損部の改修工法 ・適用 (※ 図示 ※ 4.1.4 ・ (9.3.3)) 通気層 ・有(厚さ ※ 図示 ・)・無 (9.3.4) 断熱材の施工 ※ 製造所の仕様による (9.3.4) 風速(Vo) : ※ 38m/sec ・ 36m/sec 断熱材の施工 ※ 図示 (9.3.4) 外装材の施工 ※ 図示 (9.3.4) 笠木の施工 ※ 3章9節による (9.3.4)			⑮ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
7 断熱・防露改修工事	複層ガラスの厚さ ※ 図示 (9.4.2)			⑯ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	複層ガラスの断熱性 ・ 日射遮へい性による区分 ※ U3-1 ・ U3-2 (9.4.2)			⑰ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
8 断熱・防露改修工事	断熱材打込み工法又は断熱材後張り工法の方法 (9.5.2)[9.5.4]			⑱ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	種 類 等 級 厚さ(mm) 施 工 箇 所			⑲ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
9 断熱・防露改修工事	・ JIS A 9521(建電用断熱材)によるビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材			⑳ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキャンなし)			㉑ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
10 断熱・防露改修工事	・ 硬質ウレタンフォーム断熱材			㉒ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	・ フェノールフォーム断熱材			㉓ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
11 断熱・防露改修工事	・ JIS A 9511(発泡プラスチック保温材)によるビーズ法ポリスチレンフォーム保温材			㉔ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	・ 押出法ポリスチレンフォーム保温材(スキャンなし)			㉕ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
12 断熱・防露改修工事	・ A種硬質ウレタンフォーム保温材			㉖ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	・ フェノールフォーム保温材(3種2号を除く)			㉗ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
13 断熱・防露改修工事	フェノールフォーム断熱材又は保温材のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆、またはそれと同等と認められるもの (9.6.2)[9.5.4]			㉘ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
	断熱材現場発泡工法の方法 (JIS A 9526による) (9.5.3)			㉙ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
14 断熱・防露改修工事	※ A種1 ・ B種 厚さ(mm) ・ 25 ・ 30 ・ 製造所 評価名簿による			㉚ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㉛ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
15 断熱・防露改修工事				㉜ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㉝ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
16 断熱・防露改修工事				㉞ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㉟ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
17 断熱・防露改修工事				㊱ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊲ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
18 断熱・防露改修工事				㊳ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊴ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
19 断熱・防露改修工事				㊵ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊶ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
20 断熱・防露改修工事				㊷ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊸ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
21 断熱・防露改修工事				㊹ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊺ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
22 断熱・防露改修工事				㊻ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊼ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
23 断熱・防露改修工事				㊽ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊾ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
24 断熱・防露改修工事				㊿ 鋼材		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊱		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
25 断熱・防露改修工事				㊲		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊳		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
26 断熱・防露改修工事				㊴		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊵		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
27 断熱・防露改修工事				㊶		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊷		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
28 断熱・防露改修工事				㊸		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊹		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
29 断熱・防露改修工事				㊺		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊻		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
30 断熱・防露改修工事				㊼		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊽		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
31 断熱・防露改修工事				㊾		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊿		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
32 断熱・防露改修工事				㊱		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊲		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
33 断熱・防露改修工事				㊳		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊴		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
34 断熱・防露改修工事				㊵		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊶		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
35 断熱・防露改修工事				㊷		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊸		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
36 断熱・防露改修工事				㊹		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊺		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
37 断熱・防露改修工事				㊻		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊼		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
38 断熱・防露改修工事				㊽		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊾		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
39 断熱・防露改修工事				㊿		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊱		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
40 断熱・防露改修工事				㊲		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊳		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
41 断熱・防露改修工事				㊴		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊵		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
42 断熱・防露改修工事				㊶		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊷		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
43 断熱・防露改修工事				㊸		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊹		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
44 断熱・防露改修工事				㊺		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊻		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
45 断熱・防露改修工事				㊼		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊽		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
46 断熱・防露改修工事				㊾		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊿		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
47 断熱・防露改修工事				㊱		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊲		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
48 断熱・防露改修工事				㊳		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊴		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
49 断熱・防露改修工事				㊵		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊶		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
50 断熱・防露改修工事				㊷		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊸		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
51 断熱・防露改修工事				㊹		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊺		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
52 断熱・防露改修工事				㊻		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊼		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
53 断熱・防露改修工事				㊽		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊾		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
54 断熱・防露改修工事				㊿		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊱		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
55 断熱・防露改修工事				㊲		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊳		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
56 断熱・防露改修工事				㊴		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊵		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
57 断熱・防露改修工事				㊶		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊷		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
58 断熱・防露改修工事				㊸		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊹		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
59 断熱・防露改修工事				㊺		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊻		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
60 断熱・防露改修工事				㊼		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊽		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
61 断熱・防露改修工事				㊾		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊿		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
62 断熱・防露改修工事				㊱		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊲		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
63 断熱・防露改修工事				㊳		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊴		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
64 断熱・防露改修工事				㊵		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊶		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
65 断熱・防露改修工事				㊷		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊸		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
66 断熱・防露改修工事				㊹		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊺		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
67 断熱・防露改修工事				㊻		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊼		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
68 断熱・防露改修工事				㊽		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊾		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
69 断熱・防露改修工事				㊿		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊱		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
70 断熱・防露改修工事				㊲		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊳		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
71 断熱・防露改修工事				㊴		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊵		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
72 断熱・防露改修工事				㊶		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊷		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
73 断熱・防露改修工事				㊸		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊹		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
74 断熱・防露改修工事				㊺		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
				㊻		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					
75 断熱・防露改修工事				㊼		4 仕上塗材仕上げ		④ 鋼製重塗材																					

項 目		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項		特 記 事 項	
-----	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--

		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知高町1-5-1 三建ビル4F Tel / Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士 (大田) 第327025号 辻本 一英	工 事 名				係	係 長	課長補佐	課 長	図面番号	
			第二庁舎事務室改修工事								A — 05	
			図 面 名 改修特記仕様書 (5) 2017.07 縮 尺 1 / N				作 図 2018 年 月 日					

項 目		特 記 事 項																																								
金属工事																																										
1	あと施工アンカー	引抜き耐力確認試験 ・行う ・行わない 試験荷重 () (14.1.3)																																								
2	表面処理	ステンレスの表面仕上げ (14.2.1) <table><tr><th>表面仕上の種類</th><th>材質</th><th>施工箇所(手すり、タラップ、建具以外)</th></tr><tr><td>・ No2B</td><td>※ SUS304 ・</td><td></td></tr><tr><td>・ #400</td><td>※ SUS304 ・</td><td></td></tr><tr><td>・ 鏡面仕上げ</td><td>※ SUS304 ・</td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>※ SUS304 ・</td><td></td></tr></table> アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2)(表14.2.1) <table><tr><th>表面処理の種類</th><th>皮膜又は被合皮膜の種類</th><th>施工箇所(成形板、笠木、手すり、建具以外)</th></tr><tr><td>・ A－1種 ・ A－2種</td><td>※ A A15</td><td></td></tr><tr><td>・ B－1種 ・ B－2種</td><td>※ B</td><td></td></tr><tr><td>・ C－1種 ・ C－2種</td><td>※ A A6</td><td></td></tr><tr><td>・ D種</td><td></td><td></td></tr></table> 陽極酸化皮膜の着色方法 (14.2.2) ※ 二次電解着色 (・ アンパー ・ ブロンス ・ ブラック系 ・ ステンカラー) 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3)(表14.2.2) <table><tr><th>表面処理方法</th><th>種別</th><th>施工箇所(手すり、タラップ以外)</th></tr><tr><td>溶融亜鉛めっき</td><td>・ A種 ・ B種 ・ C種</td><td></td></tr><tr><td>電気亜鉛めっき</td><td>・ D種 ・ E種 ・ F種</td><td></td></tr></table>		表面仕上の種類	材質	施工箇所(手すり、タラップ、建具以外)	・ No2B	※ SUS304 ・		・ #400	※ SUS304 ・		・ 鏡面仕上げ	※ SUS304 ・		・	※ SUS304 ・		表面処理の種類	皮膜又は被合皮膜の種類	施工箇所(成形板、笠木、手すり、建具以外)	・ A－1種 ・ A－2種	※ A A15		・ B－1種 ・ B－2種	※ B		・ C－1種 ・ C－2種	※ A A6		・ D種			表面処理方法	種別	施工箇所(手すり、タラップ以外)	溶融亜鉛めっき	・ A種 ・ B種 ・ C種		電気亜鉛めっき	・ D種 ・ E種 ・ F種	
表面仕上の種類	材質	施工箇所(手すり、タラップ、建具以外)																																								
・ No2B	※ SUS304 ・																																									
・ #400	※ SUS304 ・																																									
・ 鏡面仕上げ	※ SUS304 ・																																									
・	※ SUS304 ・																																									
表面処理の種類	皮膜又は被合皮膜の種類	施工箇所(成形板、笠木、手すり、建具以外)																																								
・ A－1種 ・ A－2種	※ A A15																																									
・ B－1種 ・ B－2種	※ B																																									
・ C－1種 ・ C－2種	※ A A6																																									
・ D種																																										
表面処理方法	種別	施工箇所(手すり、タラップ以外)																																								
溶融亜鉛めっき	・ A種 ・ B種 ・ C種																																									
電気亜鉛めっき	・ D種 ・ E種 ・ F種																																									
⑩	軽量鉄骨天井下地	野縁等の種類 (14.4.2)(表14.4.1) 屋内(※ 19形 ・ 25形) 屋外(・ 19形 ※ 25形) 屋外の軒天井、ピロティ天井等 野縁等の間隔 (14.4.3)(表14.4.2) <table><tr><th>野縁</th><th>野縁受</th><th>吊りボルト及びインサート</th><th>周辺部の端からの距離</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ・耐風圧性を考慮した補強 (14.4.4) 適用箇所： ※ 図示 ・ 補強方法： ※ 図示 ・ ・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合の補強 (14.4.4) 適用箇所： ※ 図示 ・ 補強方法： ※ 図示 ・ ・天井下地材における耐震性を考慮した補強 (14.4.4) 適用箇所： ※ すべて ・ 図示 ・ 補強方法： ・ 国土交通省平成25年告示第771号の基準に適合するもの ※ 14.4.4(h)による。ただし、ふところ1.5m以下の場合も適用し、 固定方法は専用金具又はボルトとし、溶接は不可とする。 ・ ・天井のふところが3mを超える場合の補強 (14.4.4) 適用箇所： ※ 図示 ・ 補強方法： ※ 図示 ・		野縁	野縁受	吊りボルト及びインサート	周辺部の端からの距離																																			
野縁	野縁受	吊りボルト及びインサート	周辺部の端からの距離																																							
4	軽量鉄骨壁下地	スタッド、ランナー等の種類 ※ 表14.5.1による ・ 図示 (14.5.3)(表14.5.1) スタッドの高さが5mを超える場合 ※ 図示 ・																																								
5	金属成形板張り(天井)	材料 (14.6.2)(表14.2.1) <table><tr><th>材 種</th><th>製法</th><th>形 状</th><th>寸法(mm)</th><th>表 面 処 理</th></tr><tr><td>・ アルミニウム</td><td>・ 押出し</td><td>スパンドレル形</td><td>板厚</td><td>・ B－1種</td></tr><tr><td>・</td><td>・ ロール</td><td></td><td>板幅</td><td>・ B－2種 ・ ブラウン系 ・ ブラック</td></tr><tr><td>・</td><td>・ プレス</td><td>パネル形</td><td></td><td>・ ステンカラー ・</td></tr></table> 取付け用下地 ※ 14章4節による ・ 図示 ・ (14.6.3) 伸縮調整継手 ・ 設ける (施工箇所 ※ 図示 ・) (14.6.3)		材 種	製法	形 状	寸法(mm)	表 面 処 理	・ アルミニウム	・ 押出し	スパンドレル形	板厚	・ B－1種	・	・ ロール		板幅	・ B－2種 ・ ブラウン系 ・ ブラック	・	・ プレス	パネル形		・ ステンカラー ・																			
材 種	製法	形 状	寸法(mm)	表 面 処 理																																						
・ アルミニウム	・ 押出し	スパンドレル形	板厚	・ B－1種																																						
・	・ ロール		板幅	・ B－2種 ・ ブラウン系 ・ ブラック																																						
・	・ プレス	パネル形		・ ステンカラー ・																																						
6	アルミニウム製笠木	部材の種類 ・ 250形 ・ 300形 ・ 350形 ・ (14.7.2)(表14.7.1) 隅角部、端部の役物 ※ 使用する(笠木本体製造所の仕様による) ・ 使用しない 表面処理 ※ 表14.2.1のA-1種又はB-1種 ・																																								
7	手すり	(14.8.2) <table><tr><th>材料の種類別</th><th>施工箇所</th><th>表面処理</th><th>備考</th></tr><tr><td>・ ステンレス(SUS304)</td><td></td><td>・ # 400 ・</td><td></td></tr><tr><td>・ 鋼</td><td></td><td>・ 塗装 ・</td><td></td></tr><tr><td>・ アルミニウム(BL認定部品)</td><td></td><td>・ B－1種 ・</td><td></td></tr></table>		材料の種類別	施工箇所	表面処理	備考	・ ステンレス(SUS304)		・ # 400 ・		・ 鋼		・ 塗装 ・		・ アルミニウム(BL認定部品)		・ B－1種 ・																								
材料の種類別	施工箇所	表面処理	備考																																							
・ ステンレス(SUS304)		・ # 400 ・																																								
・ 鋼		・ 塗装 ・																																								
・ アルミニウム(BL認定部品)		・ B－1種 ・																																								
8	タラップ	材料の種類 ※ ステンレス(SUS304) ・ 鋼 ・ (14.8.3) 表面処理 ()																																								

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



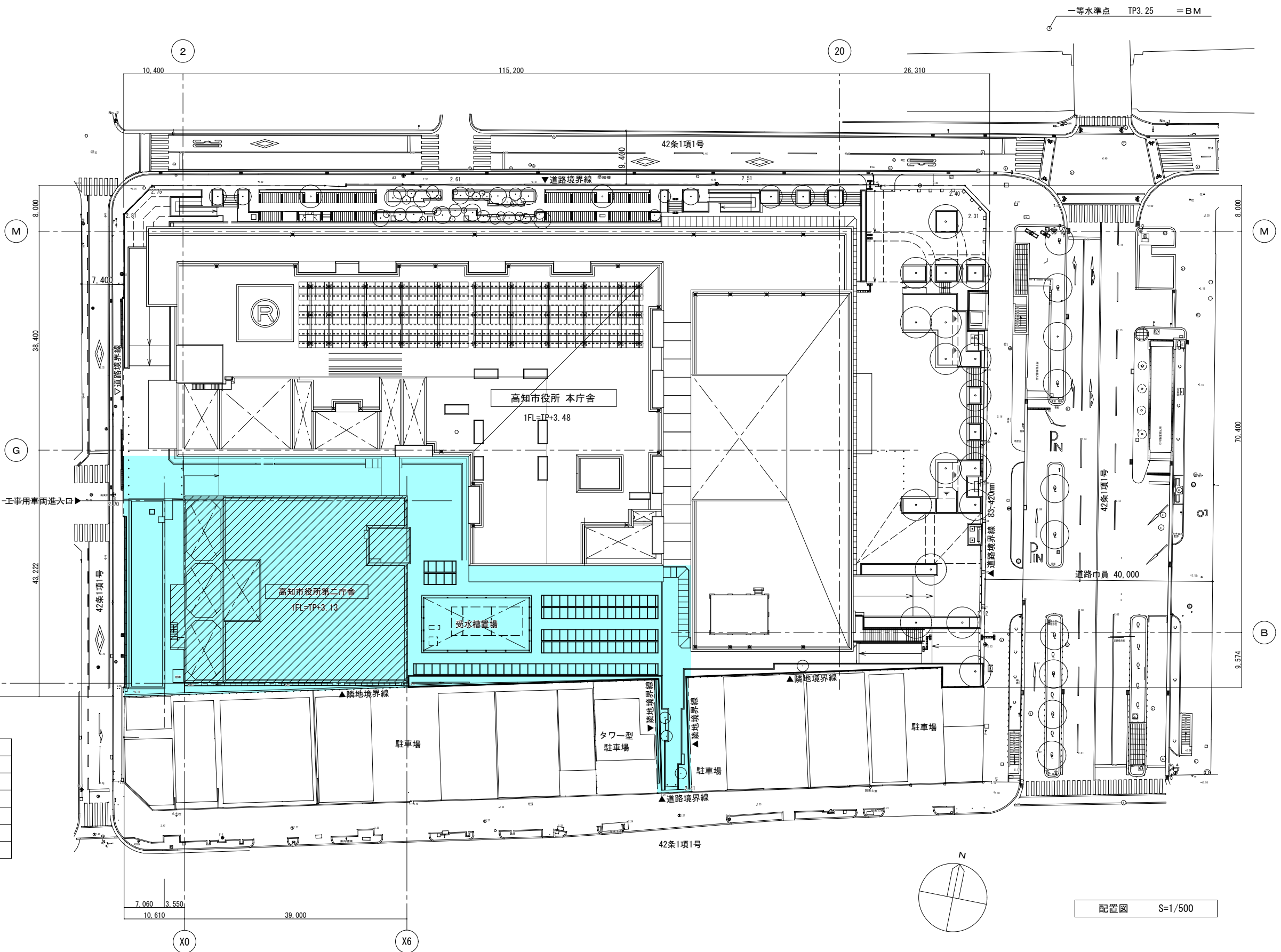
●工事概要

1) 1階 東面1カ所に自転車進入口の新設
2) 2、3階 トイレ改修
3) 3階 間仕切り改修
4) 2、3階 照明・空調設備ほかの更新に伴う内部改修
5) その他

--- ガードフェンス(H1,800)を示す。(m)

⊗ 交通誘導員(100人)

■ 工事エリアを示す。



ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co.,Ltd. 高知市中央南町1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax:088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大田)第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
						SUBJECT	工事概要、付近見取り図、配置図	SCALE	1/500			A — 07

外部仕上表																										
			a	既存のまま			f				e															
			b	水洗い工法			d				h															
			c				e				i															
棟			土間・根廻り			壁			柱・梁			軒 天			庇			屋 根			建 具			備 考		
			改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後		
庁 舎	外 壁	東 面	珪藻土刷毛引き	b	珪藻土 吹付 二丁掛け	c	珪藻土 MC吹付 二丁掛け	c		e		c	7スファート防水(B-1) (屋上・PH屋根共) ホリメンシート(7)0.15	k	アルミサッシ	o										
		西 面	同 上	b	同 上	c	同 上	c	コンクリート打放し SP吹付	e	コンクリート打放し SP吹付	c	軽量コンクリートこて押え(7)60 (伸縮目地切@≒3000巾25)	h k	同 上	o										
		南 面	同 上	b	珪藻土 MC吹付	c	珪藻土 MC吹付	c		e f		c		i k	同 上	n o										
		北 面	同 上	b	珪藻土 MC吹付 二丁掛け	c	珪藻土 MC吹付 二丁掛け	c	ケイ酸板 MC吹付 7巾(7)2.0吹付、二丁掛け	e f		c		i k	同 上	n o	整 繕：VPφ150 VP (掃み金物@1200)									
								○																		

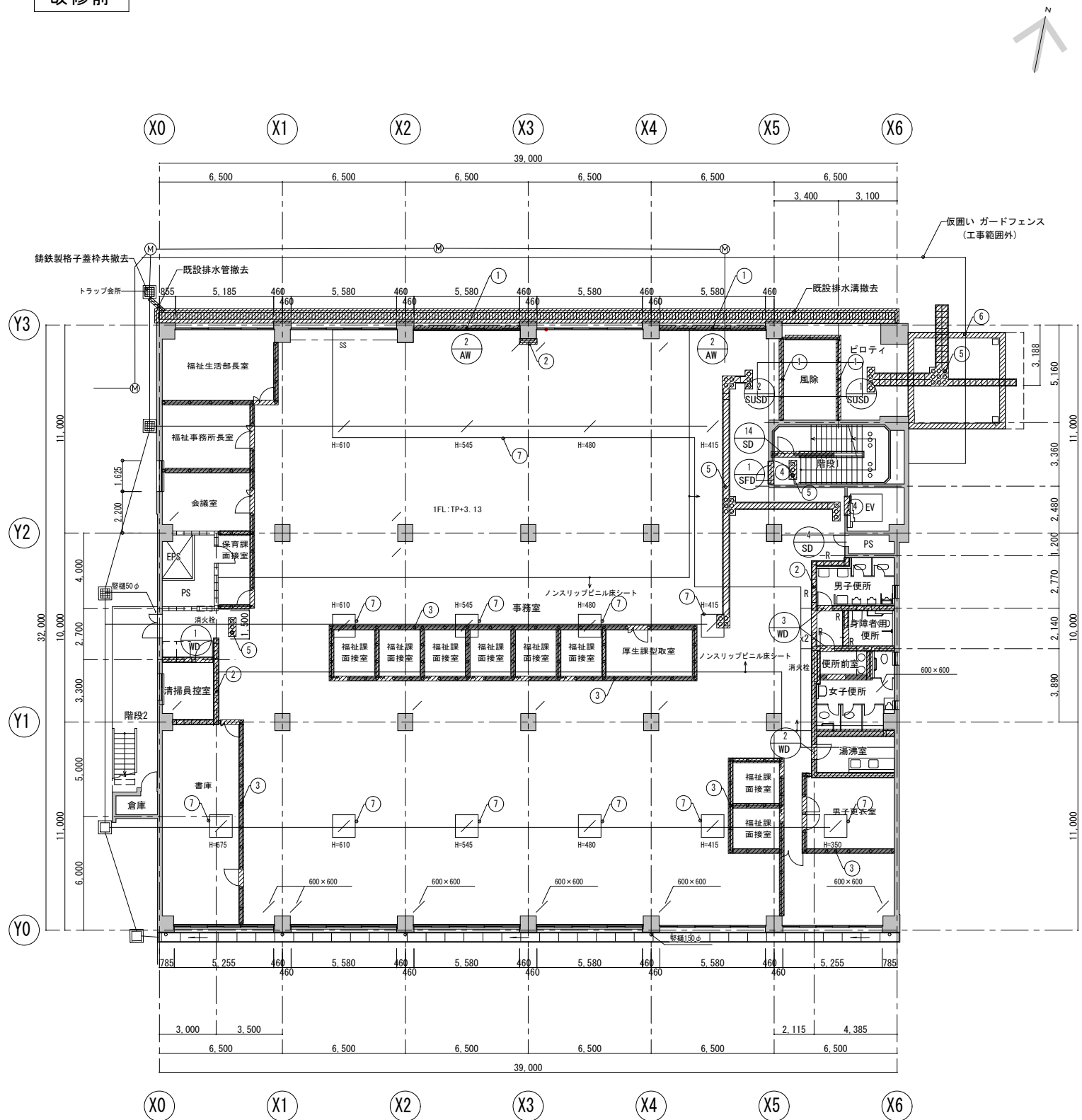
内部仕上表		床 仕上材		下地	巾木 仕上材		下地	壁 仕上材		下地	天井 仕上材		下地	廻縁	備 考	
		①	【既存のまま】		㉔	【既存のまま】		㉒	【既存のまま】		㉑	【既存のまま】				
		②	ビニル床シート張り (7) 2. 0		㉑	ビニル床巾木 H=100		㉑	けい酸加珪藻土板 (7) 6直張り	【新設】木脚縁	㉑	既存【撤去】の上 ロックウール吸音板直張り (7) 9		既存	既存	
		③	ビニル床シート張り (7) 2. 5 (インレイド 防滑タイプ)		㉒	既存【撤去】の上 【新設】ビニル巾木 H=100張替え		㉒	構造用合板下張り (7) 12下張り けい酸加珪藻土板 (7) 6張り (ガラスウール充填 (7) 100 24kg/m3)	【新設】LGS	㉒	GB-R (7) 9. 5下張り ロックウール吸音板張り (7) 9		LGS19	塩ビ製	
		④			㉓			㉓	GB-S (7) 12下張り けい酸加珪藻土板 (7) 6張り	【新設】LGS	㉓	GB-D (7) 9. 5直張り		LGS19	塩ビ製	
		⑤			㉔			㉔	珪藻土板張り (7) 5. 5		㉔					
		⑥			㉕			㉕			㉕					
階	室 名	床		巾 木		壁		天 井				備 考				
		改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	下地	C H					
2 階	事務室	ビニル床シート	①	ビニル巾木 H=100	㉒	モザイク MP	㉑	化粧せつこうボード (7) 9	㉑ ㉑		2700	防煙垂壁				
	倉 庫	同 上	①	同 上	㉑	同 上	㉑	同 上	㉑		2300					
	男子便所 【全て撤去】	50角タイル				100角タイル		珪藻土板 (7) 6 EP			2400	隔て板				
	女子便所 【全て撤去】	同 上				同 上		同 上			2400	隔て板				
	身障者用便所 【全て撤去】	ビニル床シート		ビニル巾木 H=100		ビニルタイル		同 上			2400					
	湯沸室	同 上	①	同 上	㉑	モザイク MP、100角タイル	㉑	同 上	㉑		2400	流し、貯湯台、水切棚				
	【新設】男子トイレ		③		㉑		㉑ ㉒ ㉓		㉑		2400					
	【新設】女子トイレ		③		㉑		㉑ ㉒ ㉓		㉑		2400					
	【新設】多機能トイレ		③		㉑		㉑ ㉒ ㉓		㉑		2400					
				</												

※EP：合成樹脂エマルションペイント塗（B種）
※MP：合成樹脂エマルション模様塗料塗（立体小模様吹付（平つや仕上））

内部仕上表		床 仕上材		下地	巾木 仕上材		下地	壁 仕上材		下地	天井 仕上材		下地	廻縁	備 考
		①	【既存のまま】		⑳	【既存のまま】		㉔	【既存のまま】		㉔	【既存のまま】			
		②	ビニル床シート張り (7)2.0		㉑	ビニル床巾木 H=100		㉑	化粧けい酸カルシウム板 (7)6直張り	【新設】木脚縁	㉑	ロックウール吸音板直張り (7)9	既存	既存	
		③	ビニル床シート張り (7)2.5 (インレイト 防滑タイプ)		㉒			㉒	構造用合板下張り (7)12下張り 化粧けい酸カルシウム板 (7)6張り (ｸﾞﾗｽｶｰﾙ充填 (7)100 24kg/m3)	【新設】LGS	㉒	GB-R (7)9.5下張り ロックウール吸音板張り (7)9	LGS19	塩ビ製	
		④			㉓			㉓	GB-S (7)12下張り 化粧けい酸カルシウム板 (7)6張り	【新設】LGS	㉓	GB-D (7)9.5直張り	LGS19	塩ビ製	
		⑤			㉔			㉔	汁合板張り (7)5.5	【新設】LGS	㉔				
		⑥			㉕			㉕			㉕				
階	室 名	床			巾 木			壁			天 井		下地	ＣＨ	備 考
		改修前	改修後		改修前	改修後		改修前	改修後		改修前	改修後			
3階	事務室(1)	ビニル床シート ラン合板T1 (7)15+15 (鋼製床組)			ビニル巾木 H=100			PB ﾃ12+12 MP (一部PB ﾃ12直貼MP) モザイク MP			化粧せつこうボード (7)9【撤去】			2600	
	→ プリントセンター		①			㉑			㉔			㉑		2600	
	→ 会議室 1		①			㉑			㉔			㉑		2600	
	廊 下	ビニル床シート ラン合板T1 (7)15+15 (一部モザイク)	①		ビニル巾木 H=100	㉑		PB ﾃ12+12 MP、耐火間仕切 ﾃ15+15 MP モザイク MP	㉔		化粧せつこうボード (7)9【撤去】	㉑		2300	
	前 室 【全て撤去】	ビニル床シート ラン合板T1 (7)15+15 (鋼製床組)			同 上			PB ﾃ12+12 MP、耐火間仕切 ﾃ15+15 MP			同 上			2600	下足箱
	事務室(2)	同 上			同 上			PB ﾃ12+12 MP (一部PB ﾃ12直貼MP) モザイク MP			同 上			2600	
	→ 市労連事務所 (機械室含む)		①			㉑			㉔			㉑		2600	
	オペレーター室	静電防止ビニル床タイル (7)ケヒスロ7 静電防止ビニル床タイル (モザイク)			ビニル巾木 H=100			モザイク MP			化粧せつこうボード (7)9【撤去】			2600	
	→ 市労連事務所		①			㉑			㉔			㉑		2600	
	→ 後処理室		①			㉑			㉔			㉑		2600	
	小会議室・更衣室	静電防止ビニル床タイル (7)ケヒスロ7 静電防止ビニル床タイル (モザイク)						片面吸音ﾊﾞｰﾈﾙ (PB ﾃ12+12) (耐火間仕切 ﾃ15+15)			岩綿吸音板 (7)9 (PB (7)9捨貼)【撤去】			2600	
	→ 物入 1		①			㉒			㉔			㉒		2600	
	→ 通 路		①			㉑			㉔			㉒		2600	
	会議室 → 物入 2	ビニル床タイル ラン合板T1 (7)15+15 (鋼製床組)	①			㉒		片面吸音ﾊﾞｰﾈﾙ (PB ﾃ12+12) (耐火間仕切 ﾃ15+15)	㉔		岩綿吸音板 (7)9 (PB (7)9捨貼)【撤去】	㉒		2600	
	電算室 → 後処理室	静電防止ビニル床タイル (7)ケヒスロ7 静電防止ビニル床タイル (モザイク)	①			㉑		片面吸音ﾊﾞｰﾈﾙ (耐火間仕切 ﾃ15+15)	㉔		同 上	㉒		2600	
	サーバー室	同 上	①			㉒		同 上	㉔		同 上	㉒		2600	
	本体室	同 上	①			㉒		同 上	㉔		同 上	㉒		2600	
	後処理室 → 会議室 2	ビニル床シート ラン合板T1 (7)15+15 (鋼製床組)	①		ビニル巾木 H=100	㉒		PB ﾃ12+12 MP (一部PB ﾃ12直貼MP) モザイク MP	㉔		化粧せつこうボード (7)9【撤去】	㉑		2600	
	空調機械室	同 上	①		ビニル巾木 H=100	㉒		ｸﾞﾗｽｶｰﾙ ﾃ20 (コンクリート、CB (7)50) (耐火間仕切 ﾃ15+15)	㉔		フォームｶﾞｰｽﾞﾌﾚﾝ (7)25打込	㉔		ｽﾌﾟﾛｯｸ	
	第 1 サーバー室	耐酸塗料塗 (モザイク)	①		モザイク H=100 耐酸塗料塗	㉒		コンクリート打放し CB (7)50150化粧積	㉔		同 上	㉔		ｽﾌﾟﾛｯｸ	
	C V C F 室	ビニル床タイル ラン合板T1 (7)15+15 (鋼製床組)	①		コンクリート打放し	㉒		同 上	㉔		同 上	㉔		ｽﾌﾟﾛｯｸ	ビレット蓋
	倉 庫	同 上	①		ビニル巾木 H=100	㉒		モザイクこて押え	㉔		同 上	㉔		2300	
	書 庫	ビニル床シート ラン合板T1 (7)15+15 (鋼製床組)	①		同 上	㉒		PB ﾃ12+12 MP モザイク MP	㉔		化粧せつこうボード (7)9【撤去】	㉔		2600	
	男子便所 【全て撤去】	50角タイル						100角タイル			ケイ酸板 (7)6 EP			2400	隔て板
	女子便所 【全て撤去】	同 上						同 上			同 上			2400	隔て板
	身障者用便所 【全て撤去】	ビニル床シート			ビニル巾木 H=100			ビニルクロス			同 上			2400	
	湯沸室	同 上	①		同 上	㉒		モザイク MP、100角タイル	㉔		同 上	㉔		2400	流し、貯湯台、水切棚
	物 入 【全て撤去】	ビニル床シート			同 上			PB ﾃ12+12 MP、耐火間仕切 ﾃ15+15 MP モザイク MP						2300	棚板
	【新設】男子トイレ		③			㉒			㉑ ㉒ ㉓			㉓		2400	
	【新設】女子トイレ		③			㉒			㉑ ㉒ ㉓			㉓		2400	
	【新設】多機能トイレ		③			㉒			㉑ ㉒ ㉓			㉓		2400	
	【新設】物入		②			㉑			㉔			㉓		2300	
PH階	E V 機械室	軽量コンクリートこて押え	①		モザイク H=100	㉒		木毛セメント板 (7)25打込 PB ﾃ12+12 EP	㉔		フォームｶﾞｰｽﾞﾌﾚﾝ (7)25打込	㉔		ｽﾌﾟﾛｯｸ	EV用吊フック
共通	階段室	ビニル床シート	①		ビニル巾木 H=100	㉒		PB ﾃ12+12 MP (一部PB ﾃ12直貼 MP) モザイク MP	㉔		段裏：吸音材吹付、最上階：吸音材吹付	㉔		ｽﾌﾟﾛｯｸ	点状床材、点字テープ

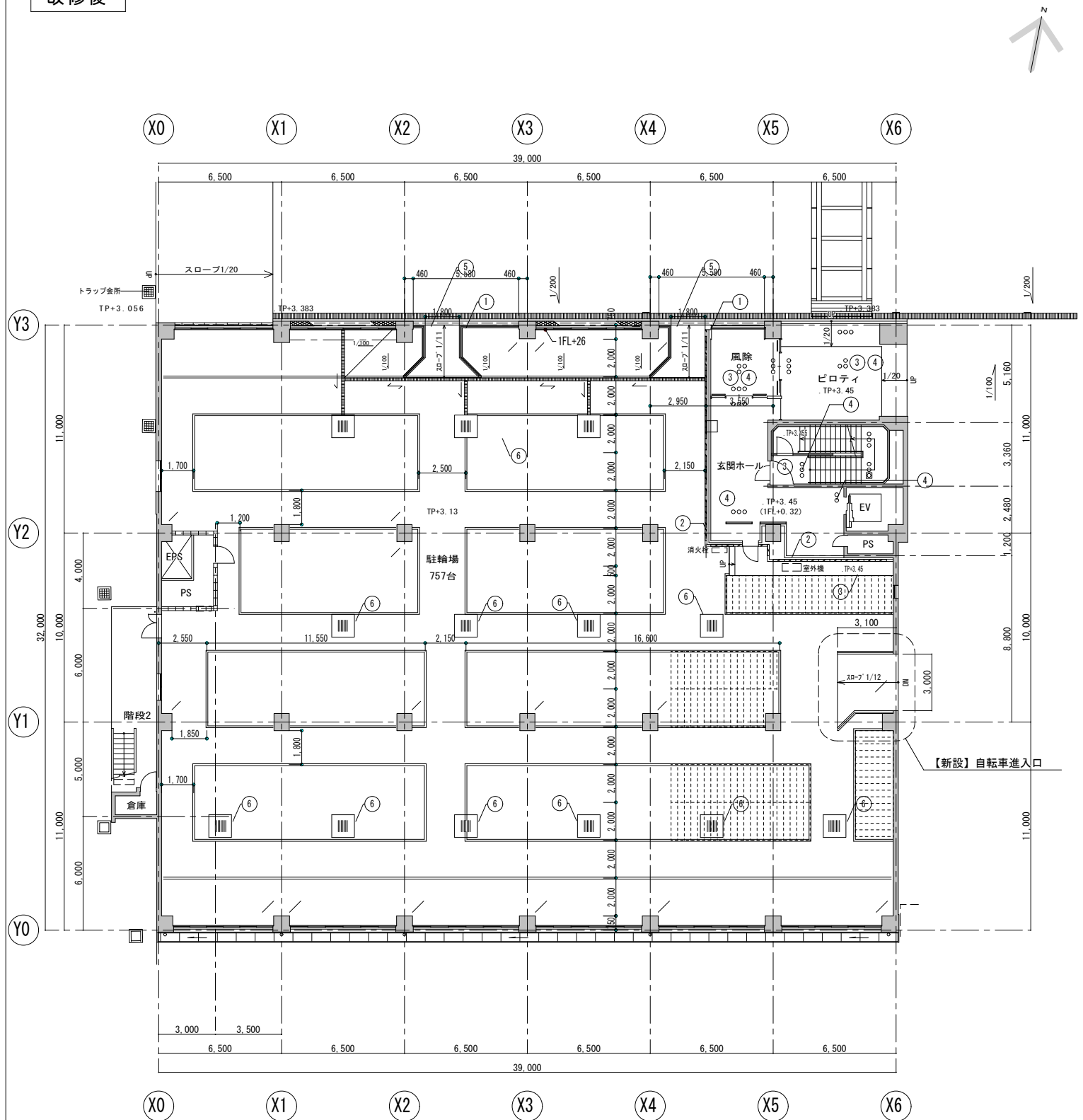
※EP：合成樹脂エマルションペイント塗 (B種)
※MP：合成樹脂エマルション模様塗料塗 (立体小模様吹付 (半つや仕上))

改修前

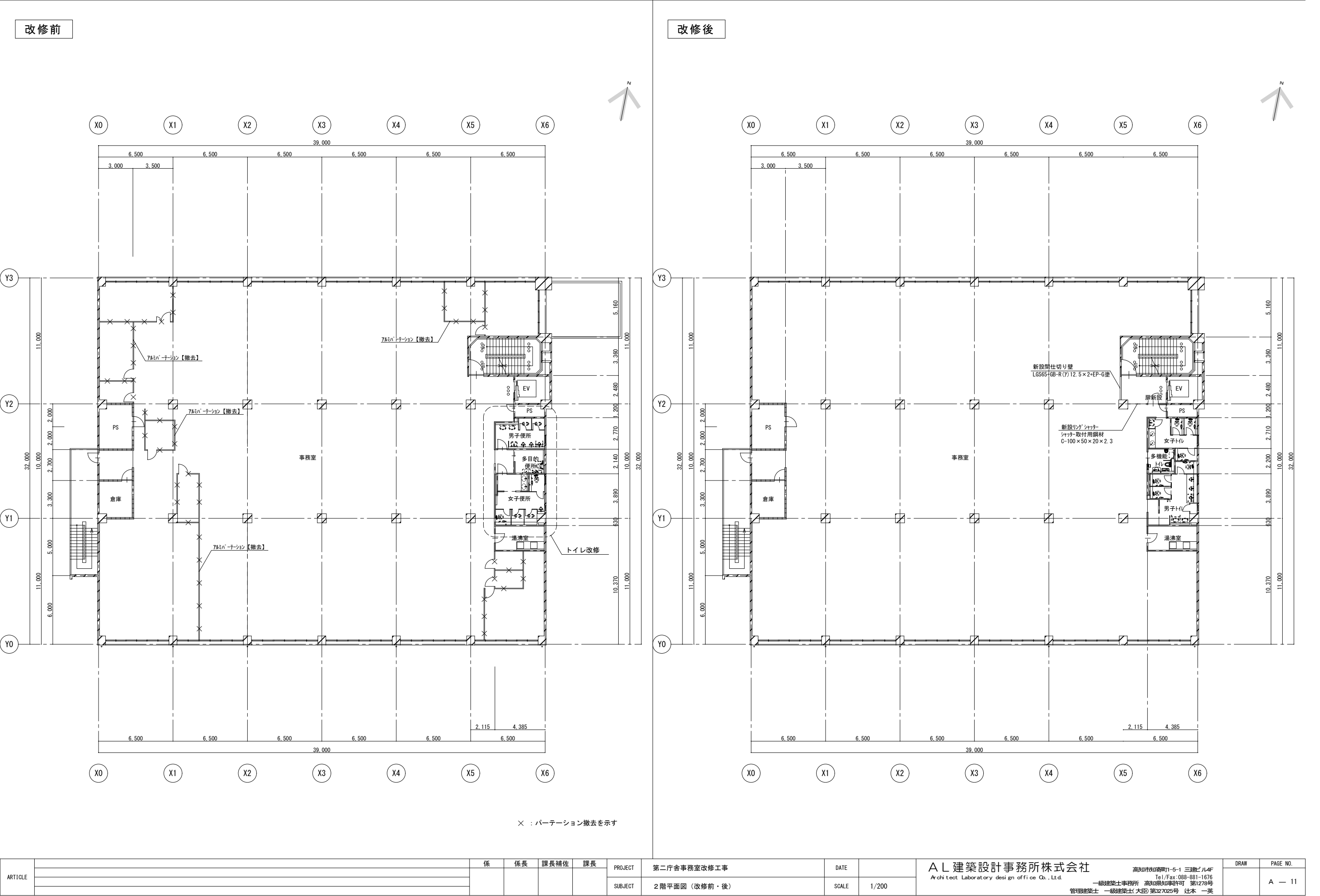


撤去概要(平面)			
①	外壁建具撤去	⑦	軽量コンクリートt120、モルタルt30撤去 (床下点検口共)
②	間仕切り撤去		
③	パーティション撤去		
④	建具等撤去、新規開口部 部分撤去		
⑤	点字タイル撤去		
⑥	玄関底下の土間スラブ撤去		

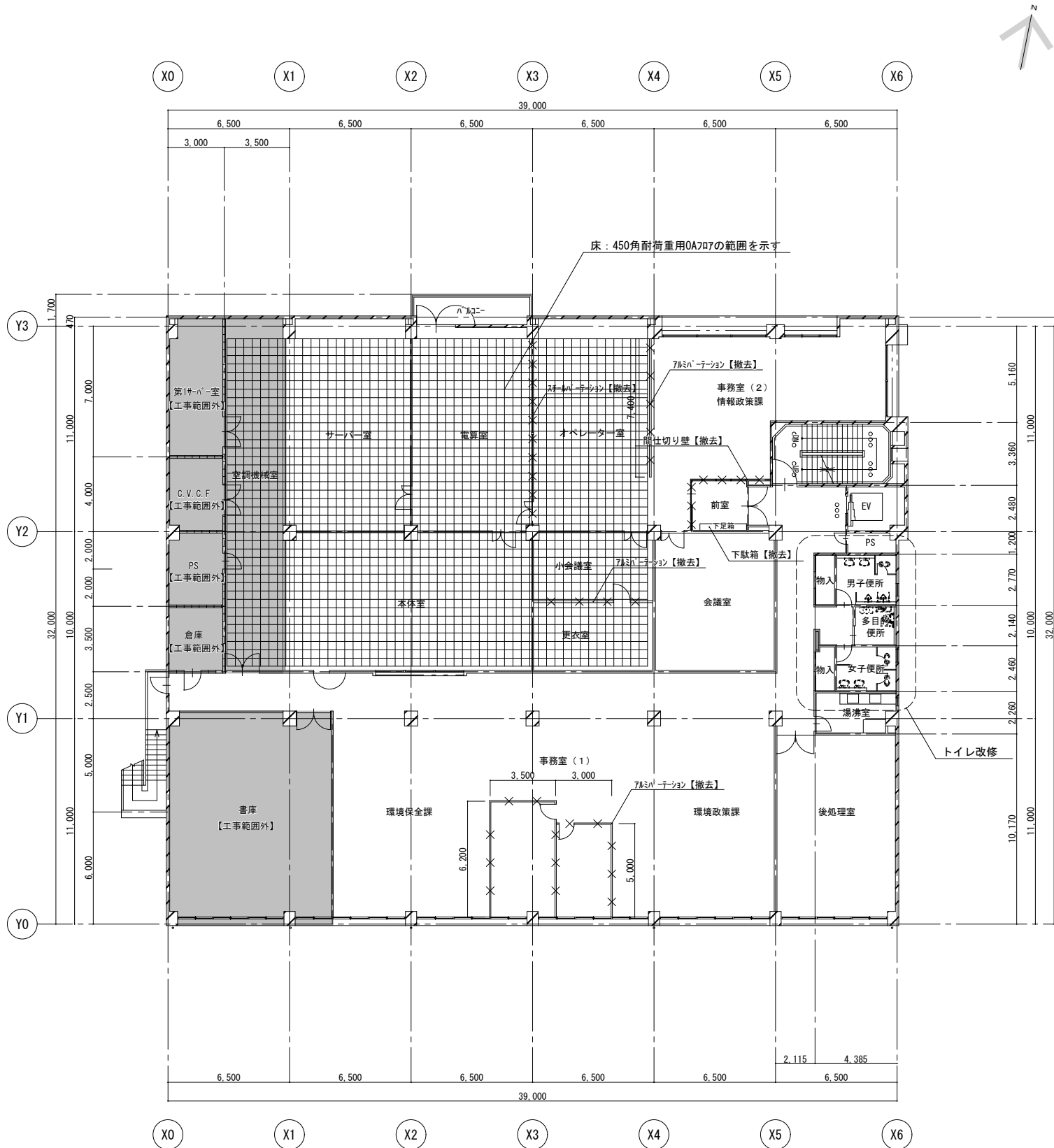
改修後



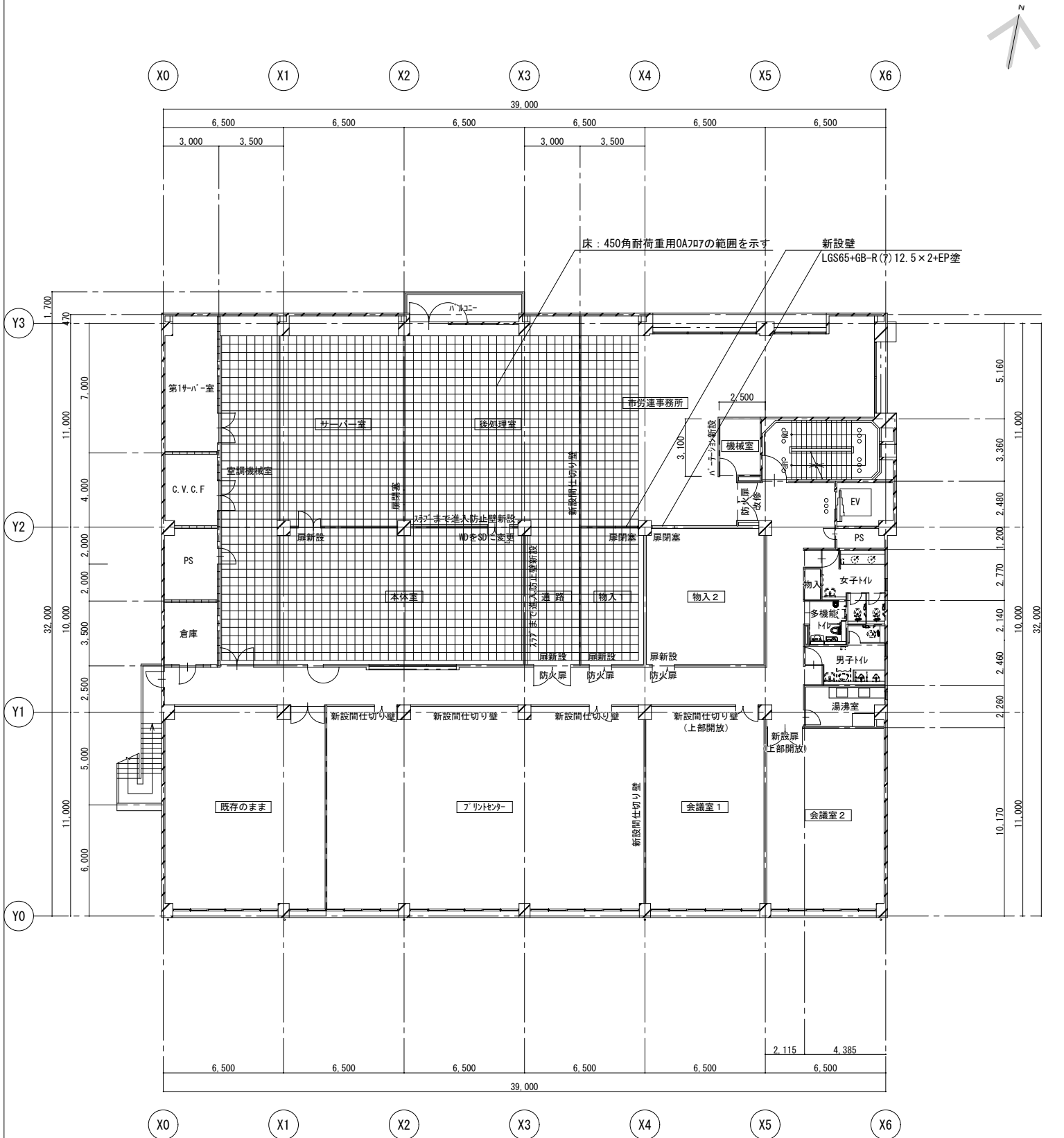
改修概要(平面)			
①	外壁建具跡改修(別図参照)	⑥	嵩上げコンクリートt150新設 (床下点検口共・範囲内の排水柵改修)
②	間仕切り壁新設		
③	嵩上げ床新設(別図参照)		
④	点字銀新設		
⑤	駐輪場出入口新設(別図参照)		



改修前

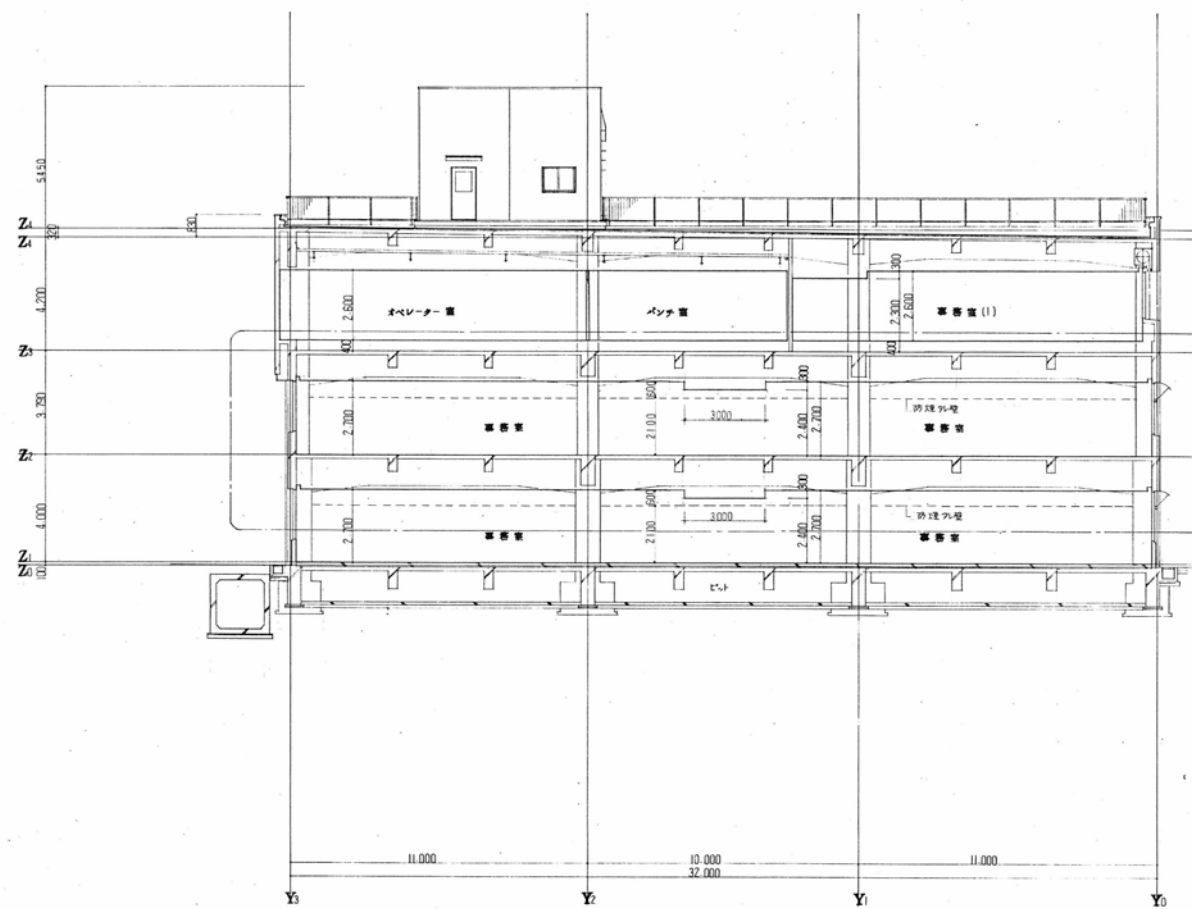


改修後

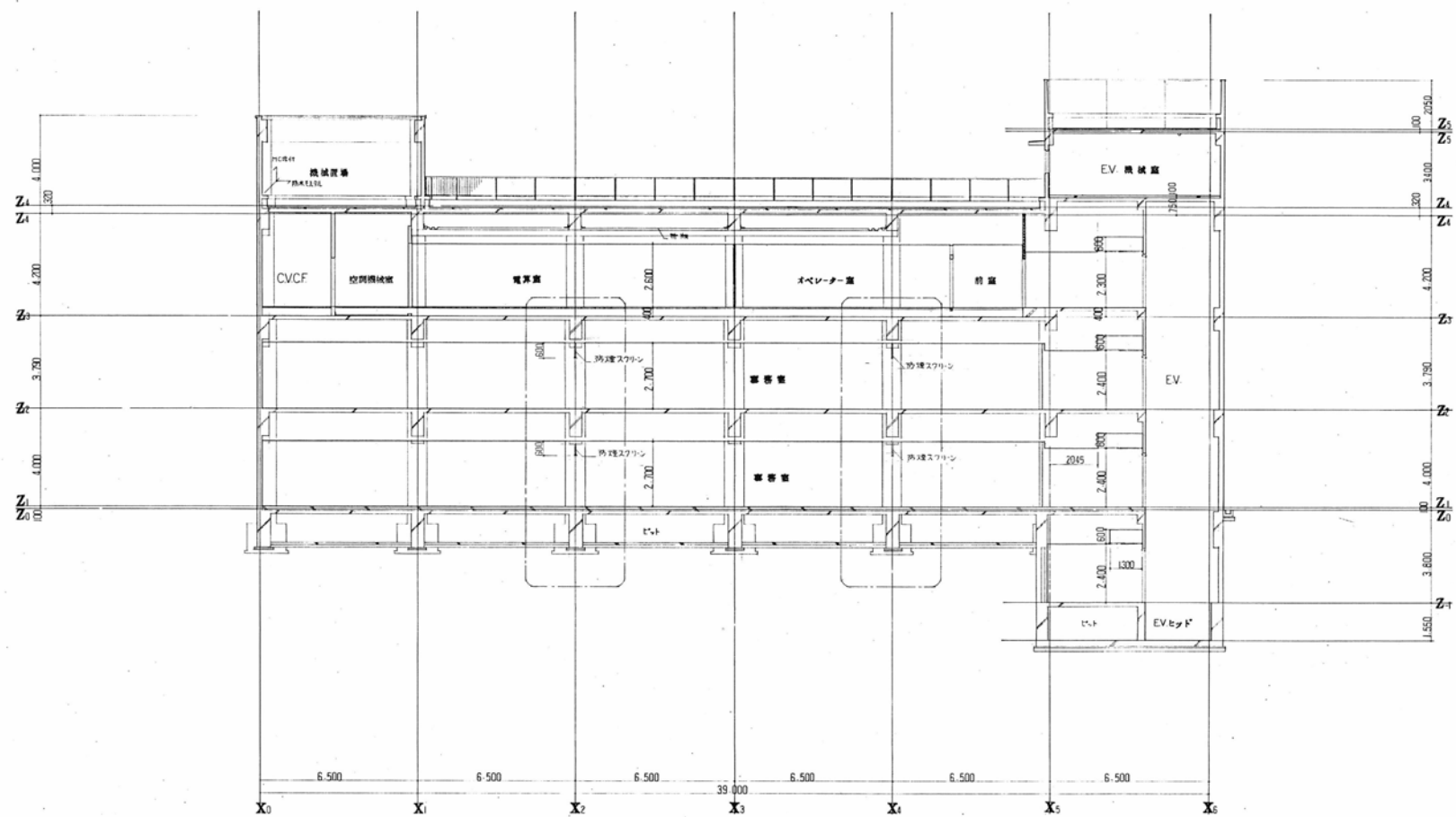




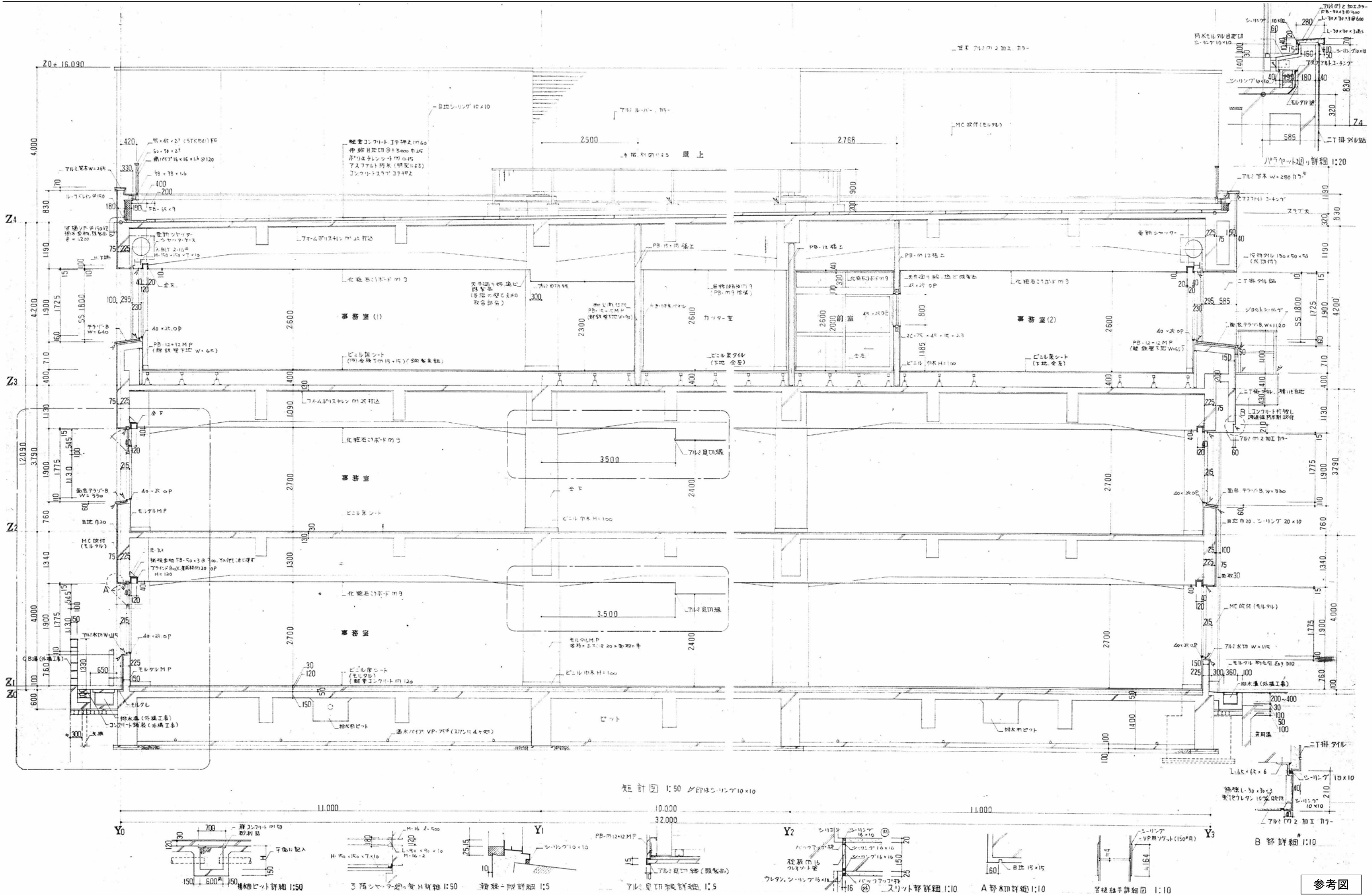
東面立面図 S=1/100



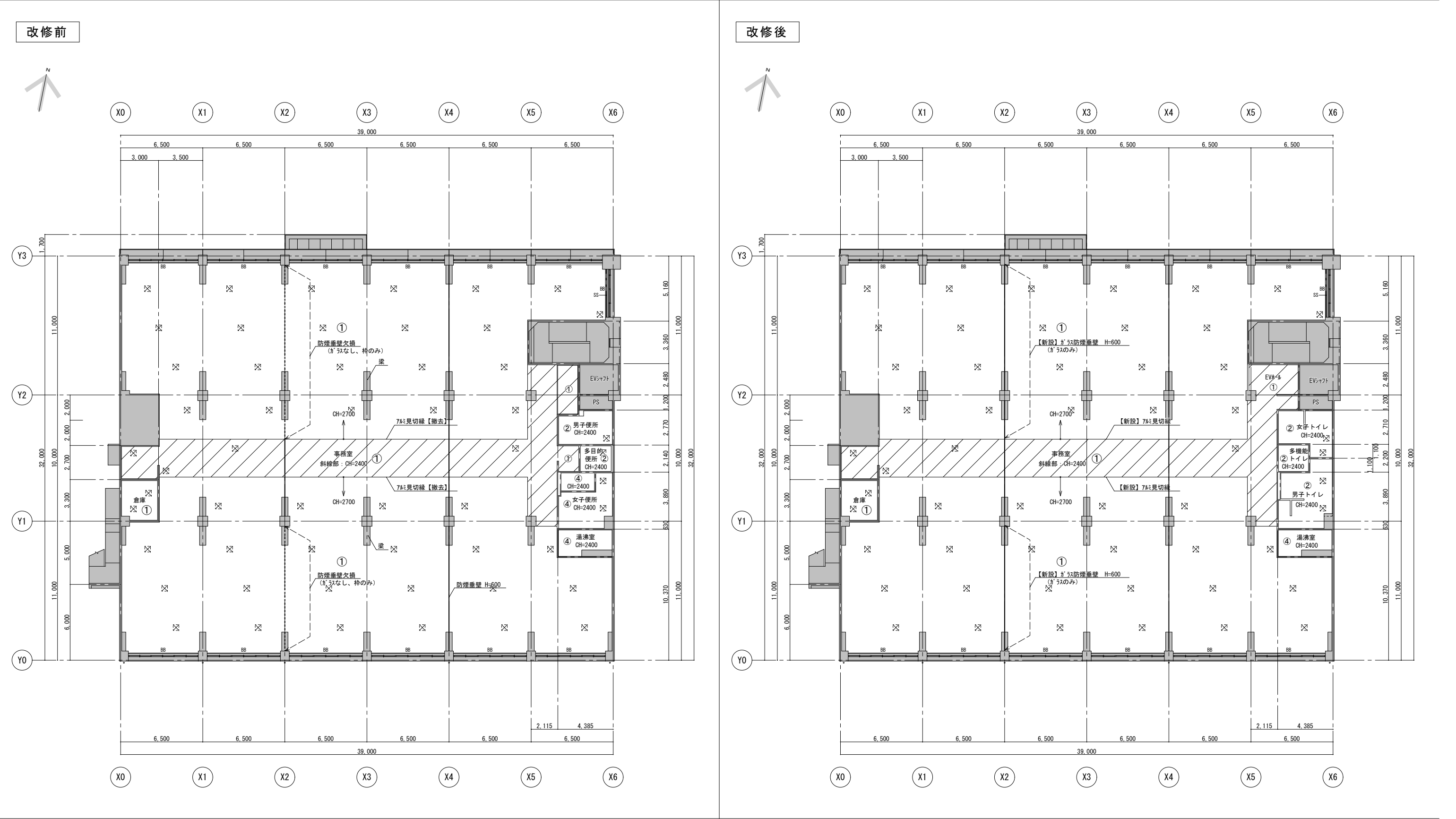
X通り断面図



Y通り断面図



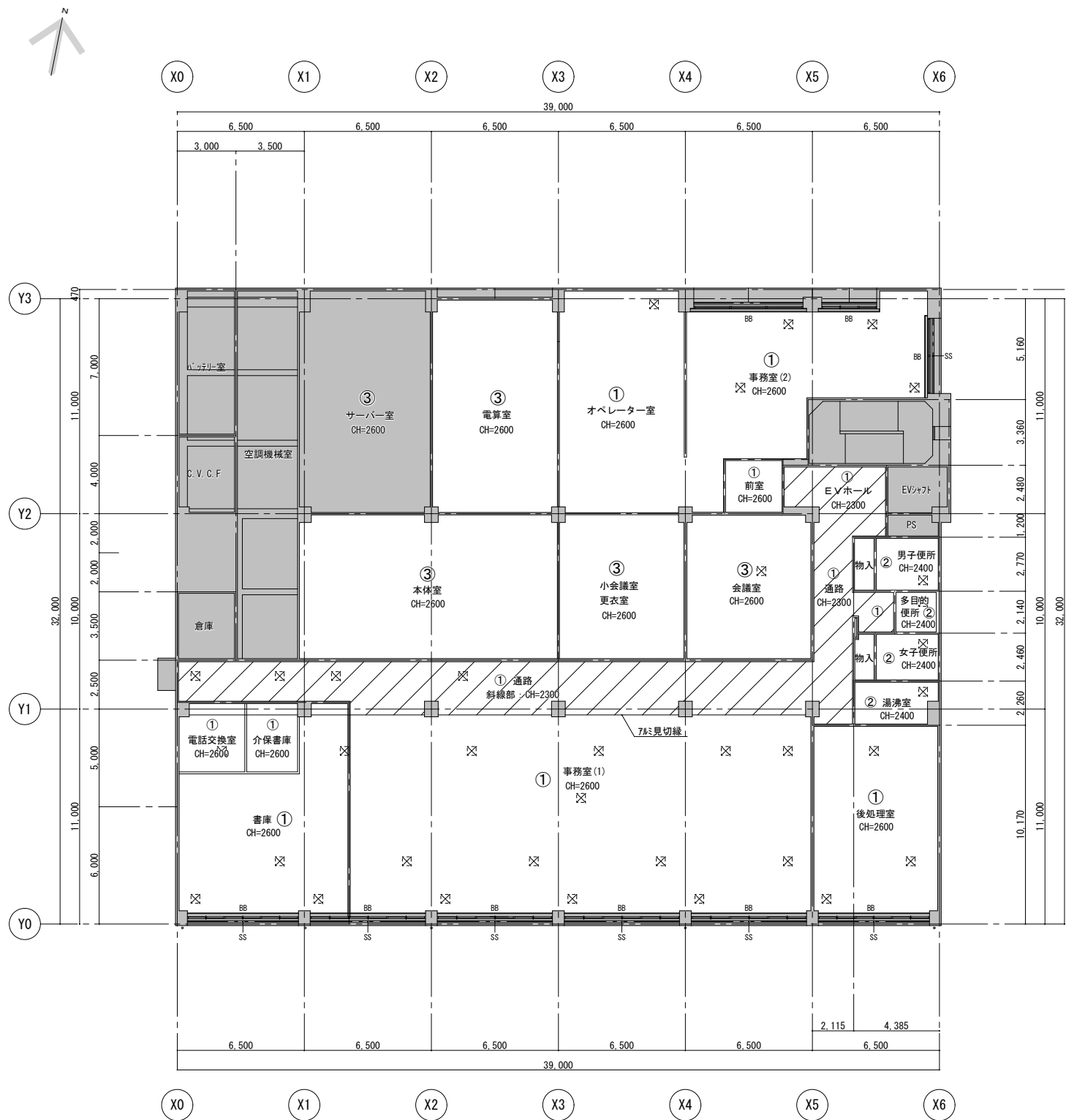
ARTICLE	※80%縮小	係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市城南町1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大田) 第27025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
						SUBJECT	既存短計図	SCALE	1/10, 1/50			
												A - 15



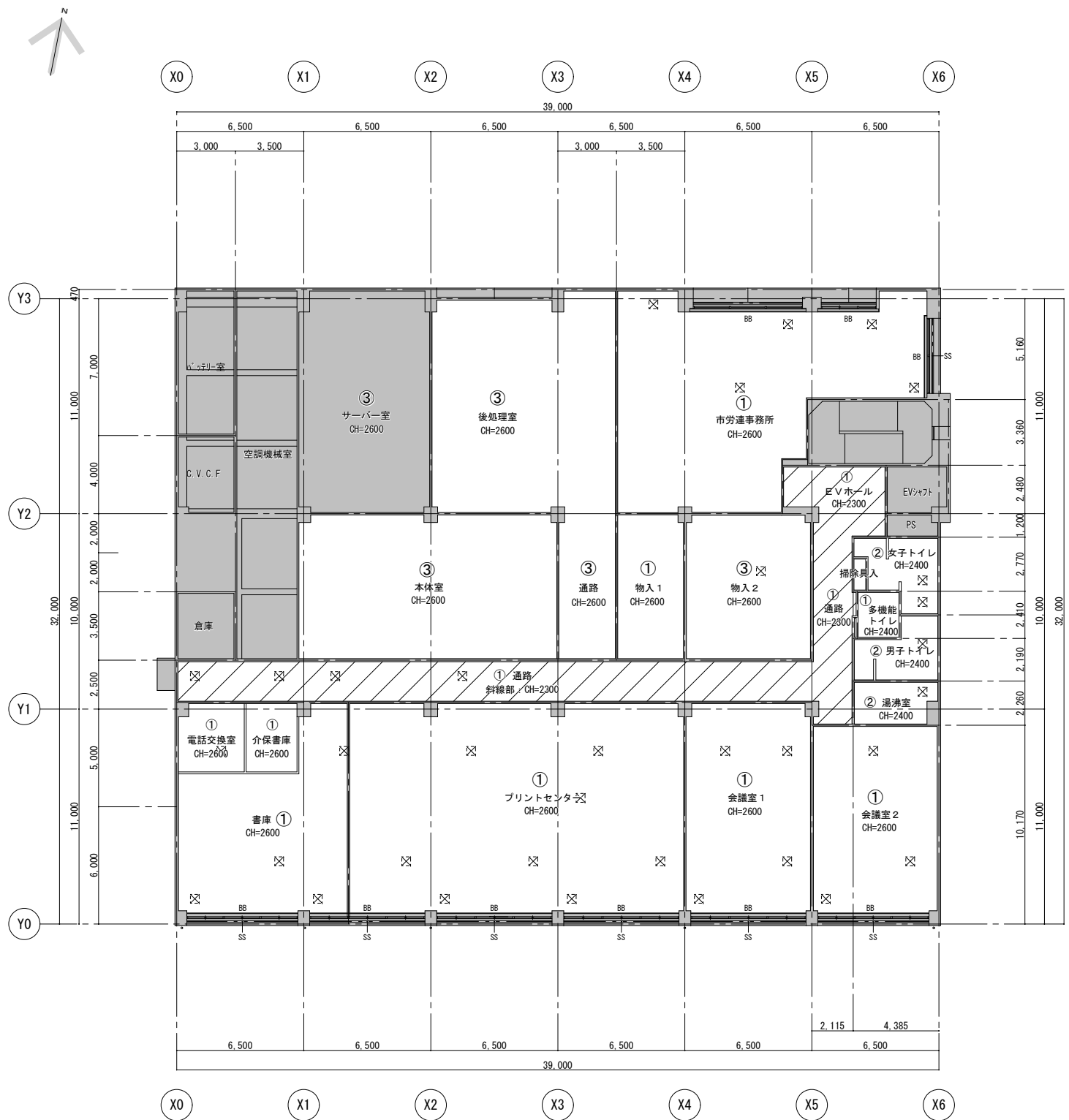
内部仕上表										特記			
既 存					改 修					：450角天井点検口を示す。全て【既存・新設】とする。			
仕上げ		下地	仕上げ		下地	仕上げ		下地	仕上げ		下地		
①	化粧石膏ボード(7)9【撤去】	LGS【存置】	ロックール吸音板(7)9.0直張り	既存下地補強	⑥							：【既存のまま】を示す	
②	ケイカル板(7)6 EP【撤去】	LGS【撤去】	GB-D(7)9.5直張り	【新設】LGS	⑦								
③	岩綿吸音板(7)9 (PB(7)9捨張)【撤去】	LGS【撤去】	ロックール吸音板(7)9.0張り GB-R(7)9.5下張り	【新設】LGS	⑧							※【 】記載なき部分は、既存のままとする。	
④	GB-R(7)9.5 ビニルクロス張り【撤去】	LGS【存置】	GB-D(7)9.5直張り	既存LGS	⑨								
⑤					⑩								

ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知事部1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax:088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大臣)第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
						SUBJECT	2階天井伏図(改修前・後)	SCALE	1/200			A — 17

改修前

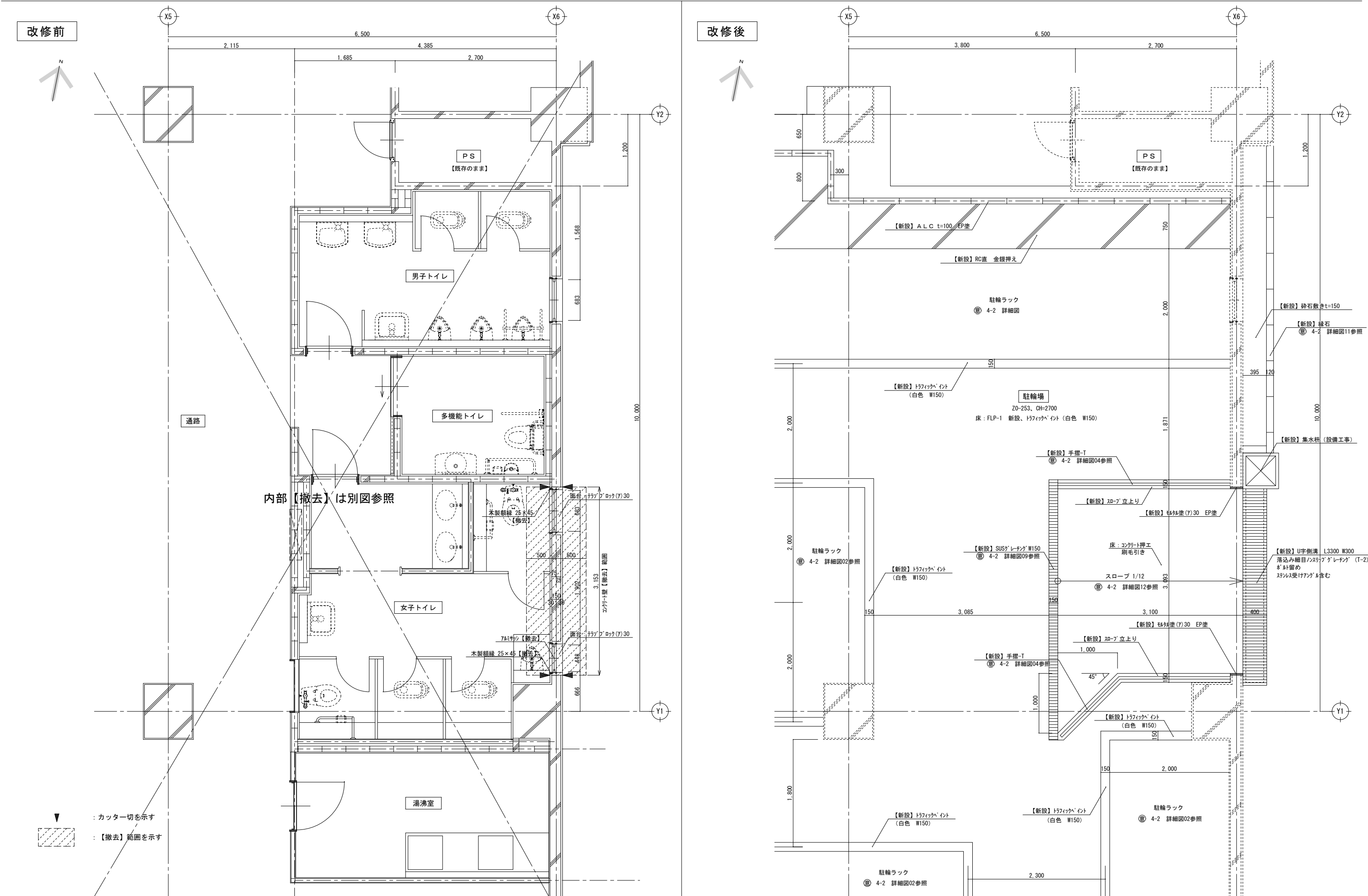


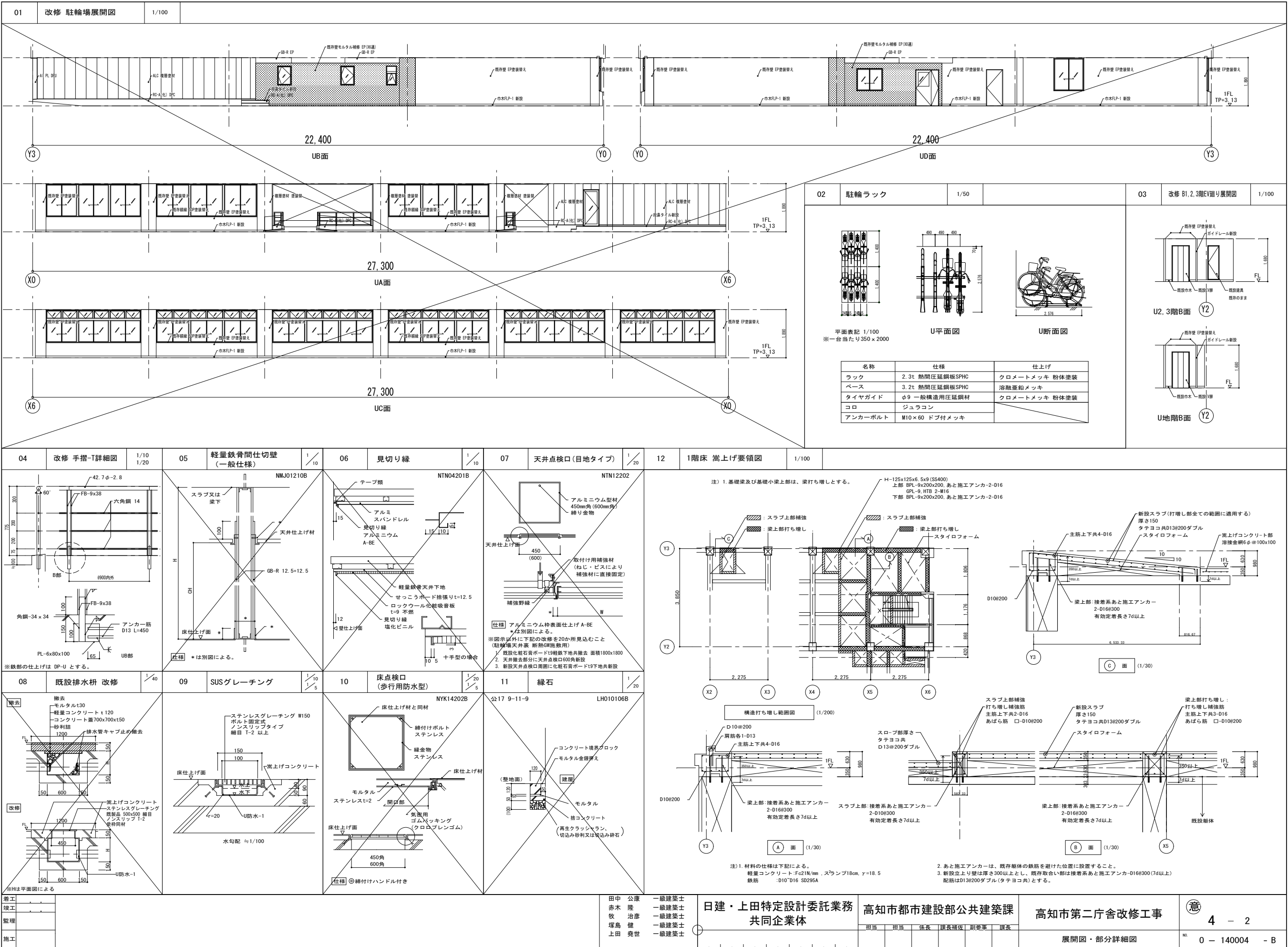
改修後



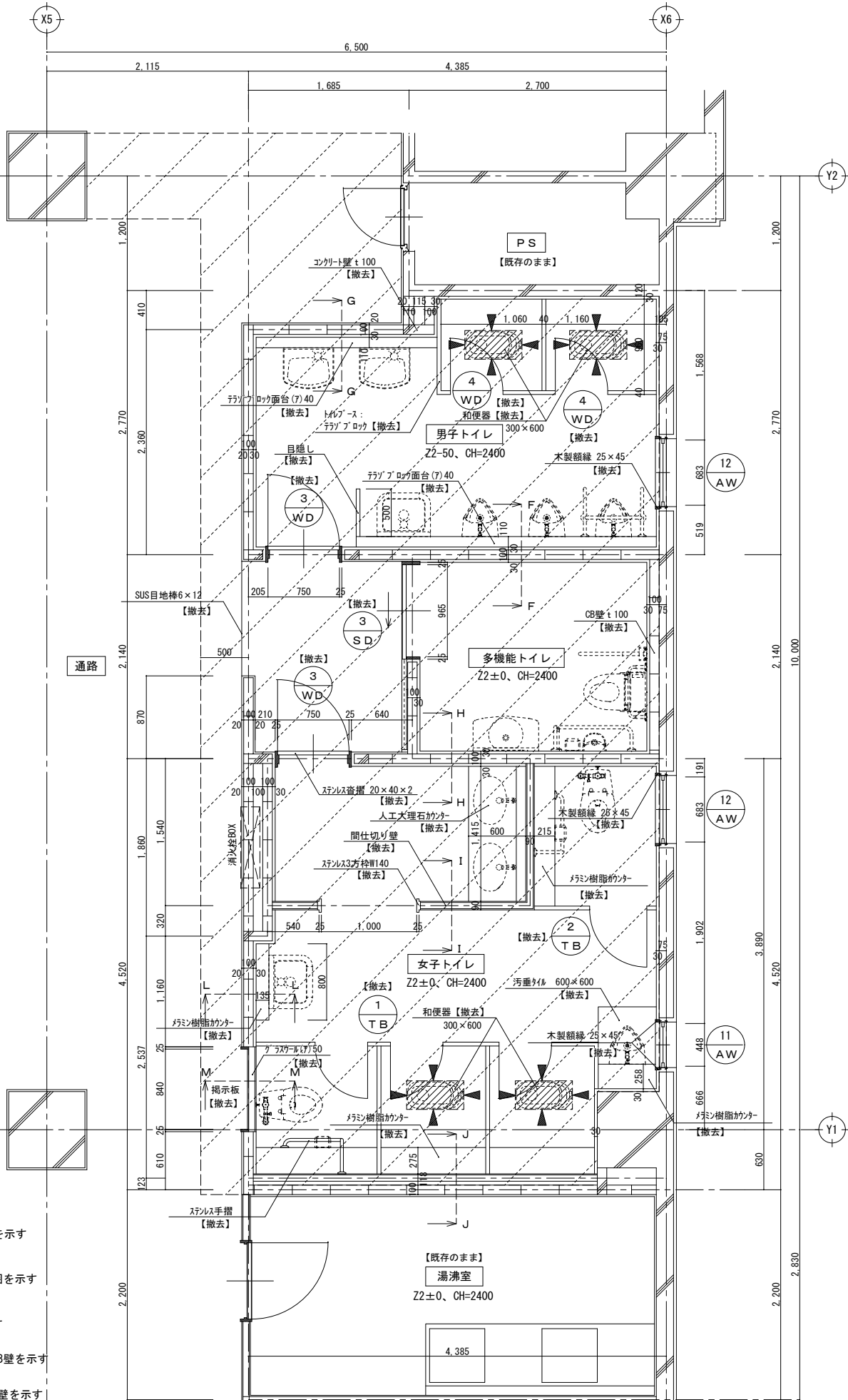
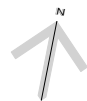
内部仕上表										特記			
既 存					改 修					: 450角天井点検口を示す。全て【既存・新設】とする。			
仕上		下地	仕上		下地	仕上		下地	仕上		下地		
①	化粧石膏ボード(7)9【撤去】	LGS【存置】	ロック&吸音板(7)9.0直張り	既存下地補強	⑥							: 【既存のまま】を示す	
②	ケイカル板(7)6 EP【撤去】	LGS【撤去】	GB-D(7)9.5直張り	【新設】LGS	⑦								
③	岩綿吸音板(7)9 (PB(7)9捨張)【撤去】	LGS【撤去】	ロック&吸音板(7)9.0張り GB-R(7)9.5下張り	【新設】LGS	⑧								
④	GB-R(7)9.5 びん砂紙張り【撤去】	LGS【存置】	GB-D(7)9.5直張り	既存LGS	⑨								
⑤					⑩								

ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市友成町1-5-1 三建ビル4F Tel./Fax:088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大匠)第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
						SUBJECT	3 階天井伏図 (改修前・後)	SCALE	1/200			A — 18

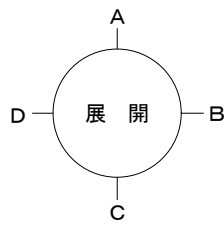
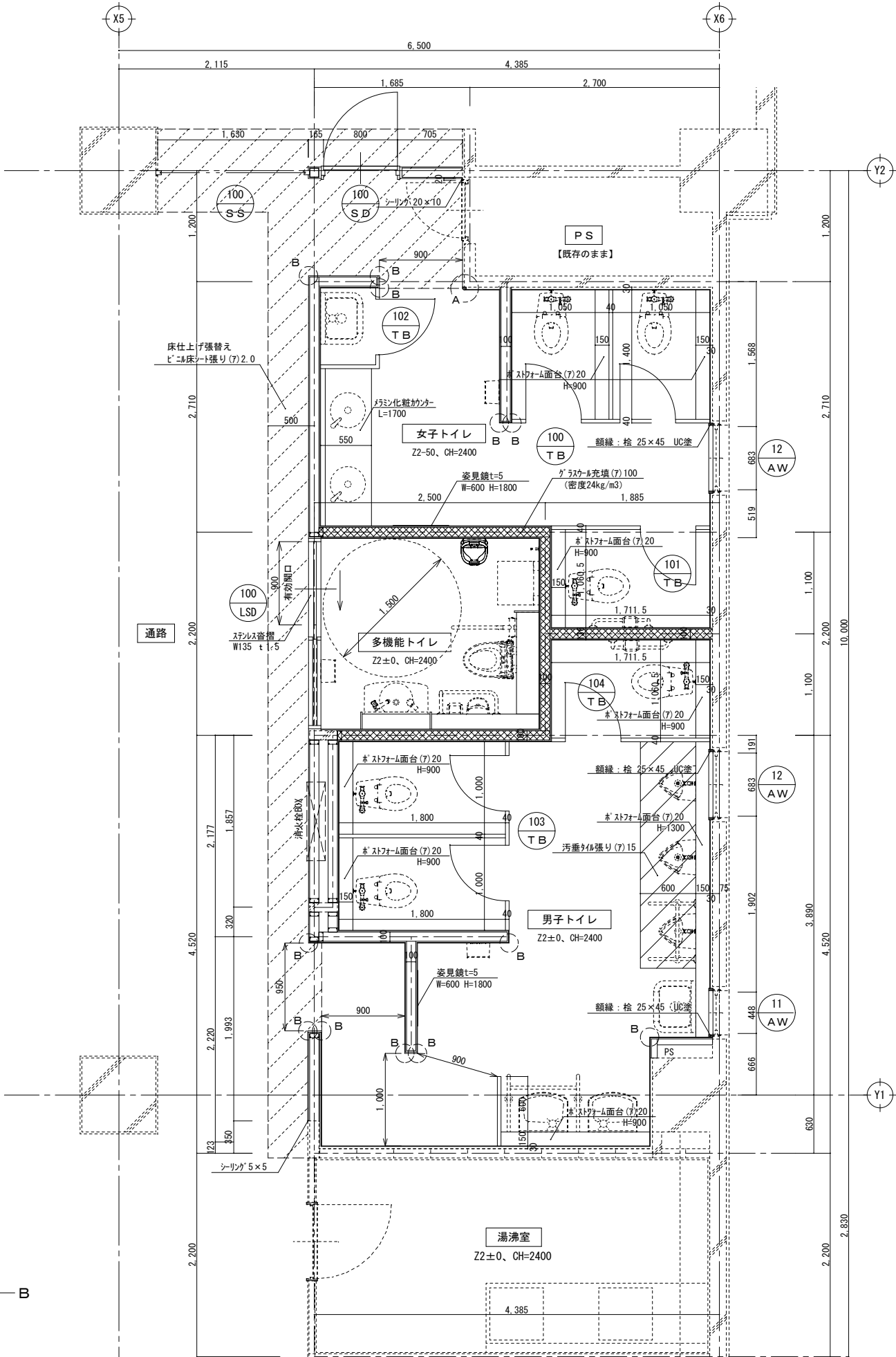
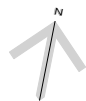




改修前

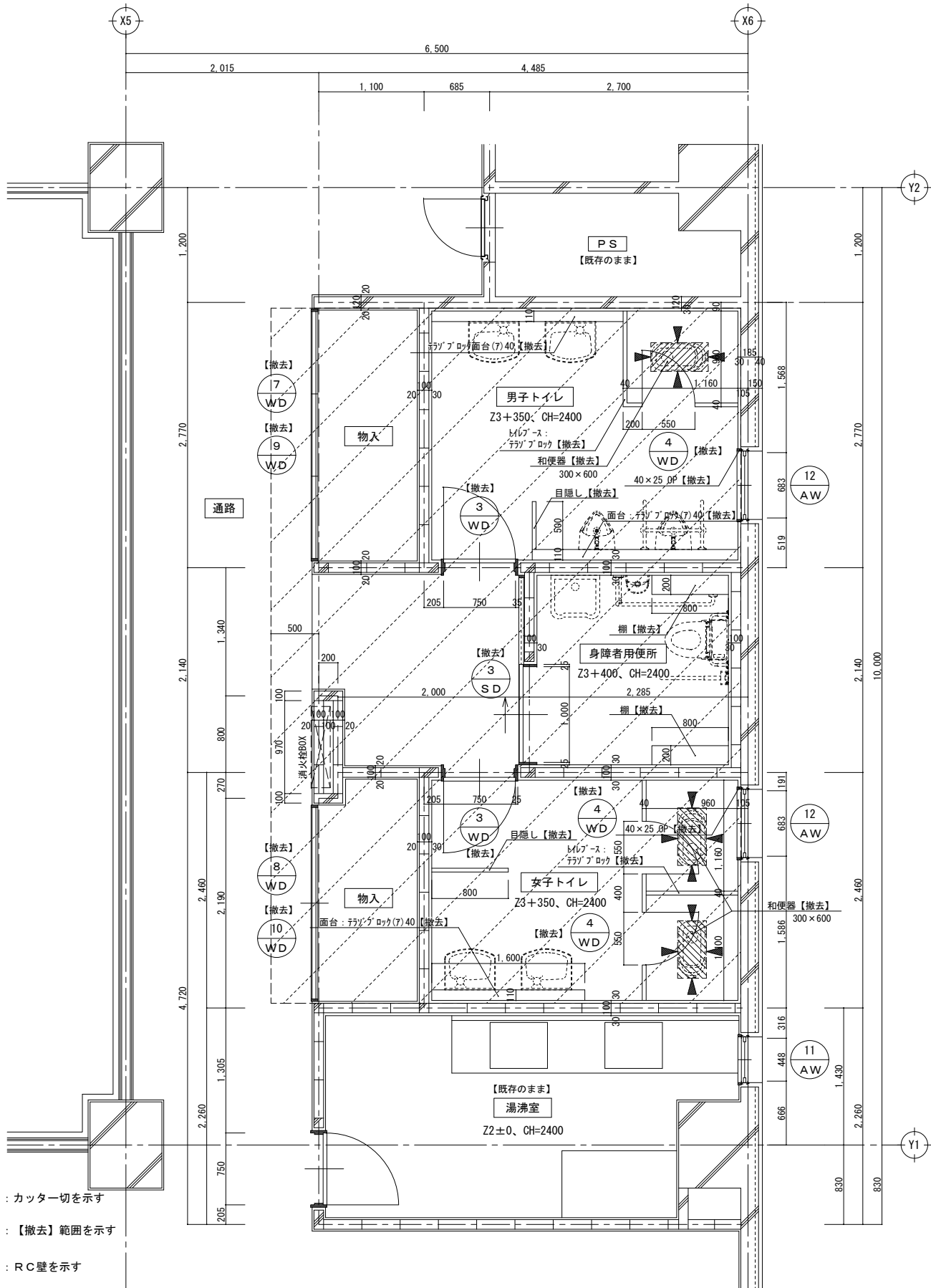


改修後

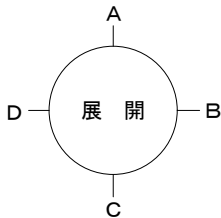
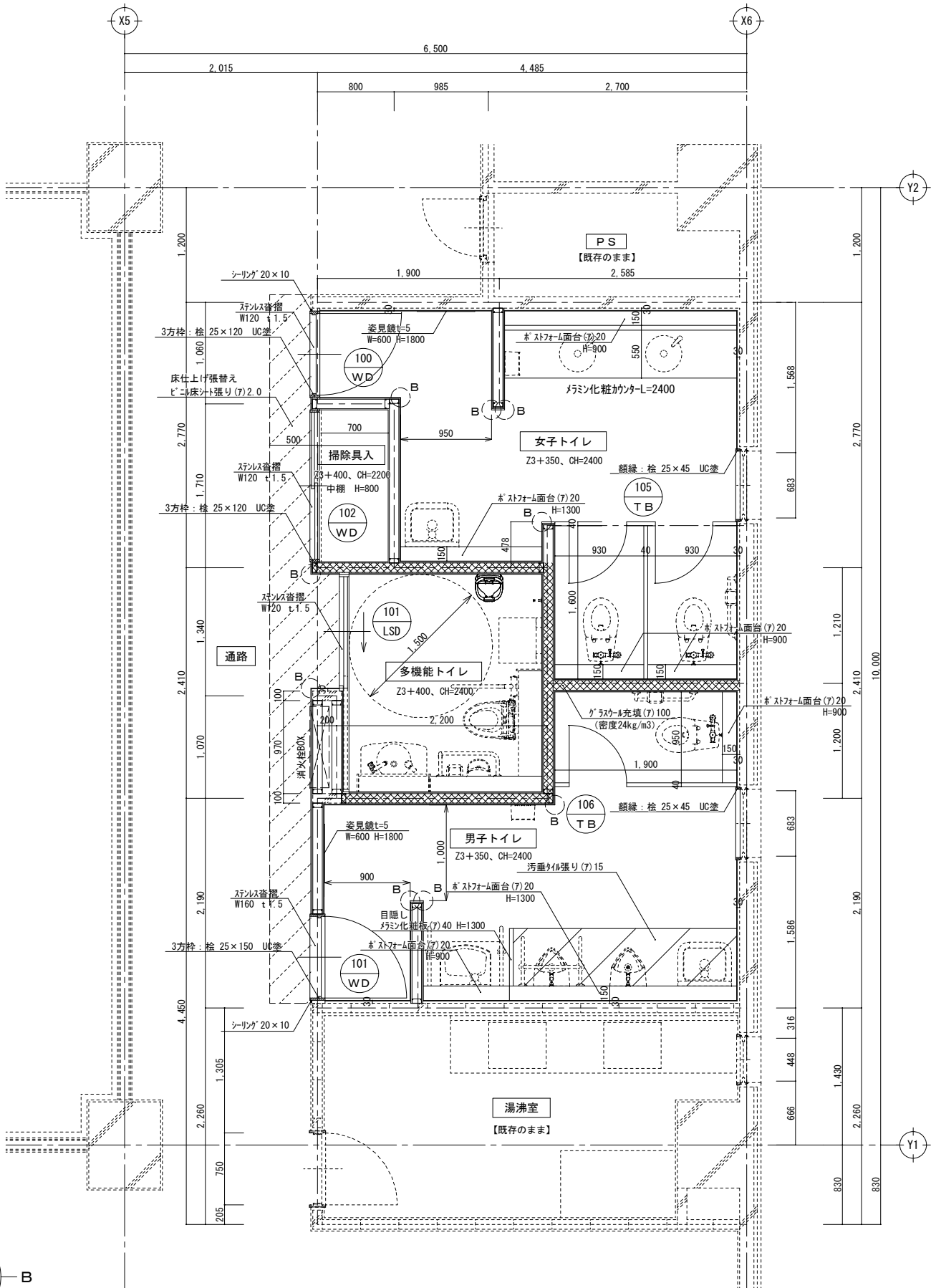


ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE	A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市中央高知1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax:088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理職建築士 一級建築士(大臣) 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
	SUBJECT					2階トイレ 平面詳細図(改修前・後)	SCALE	1/40		A — 21	

改修前

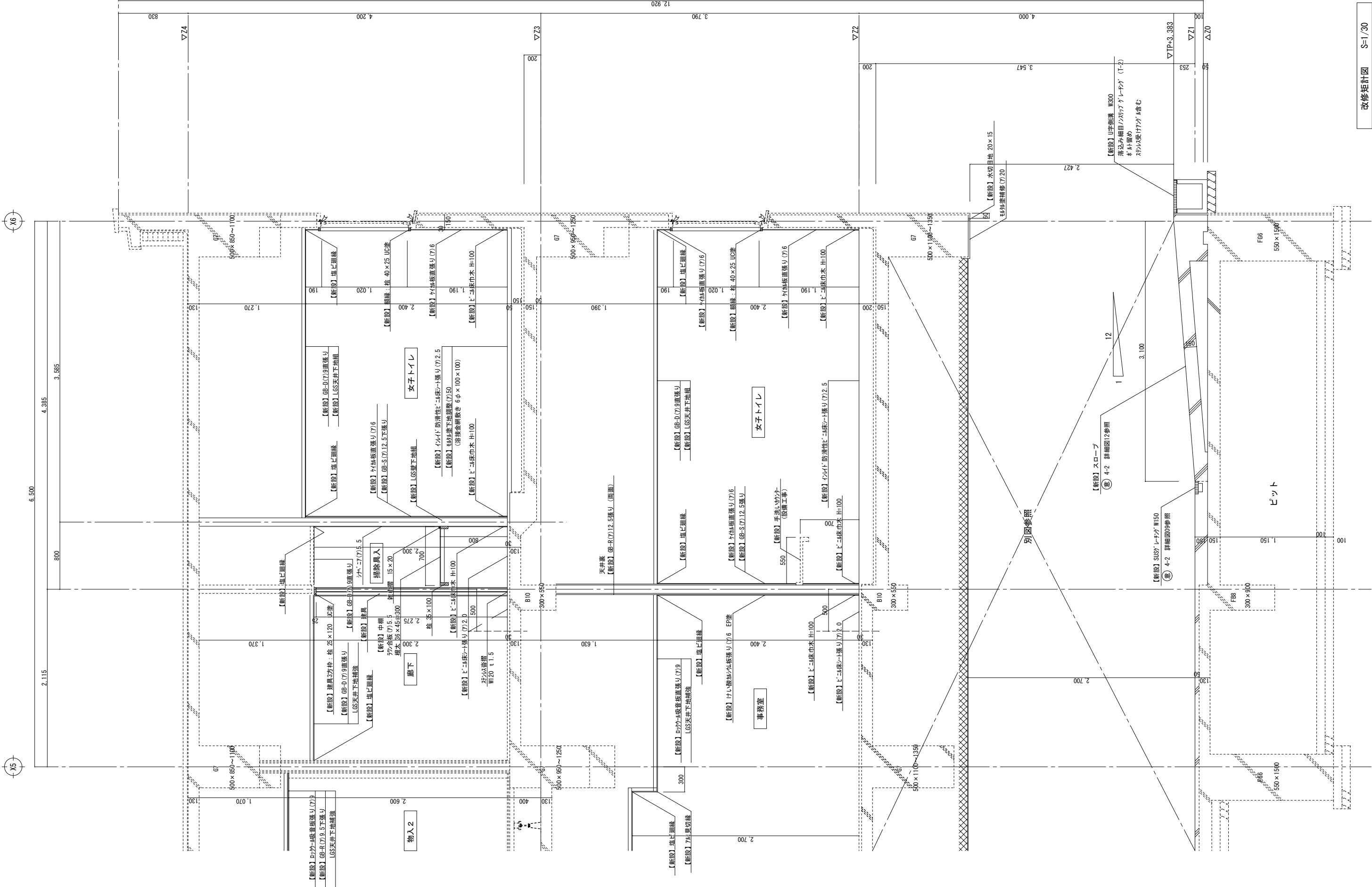


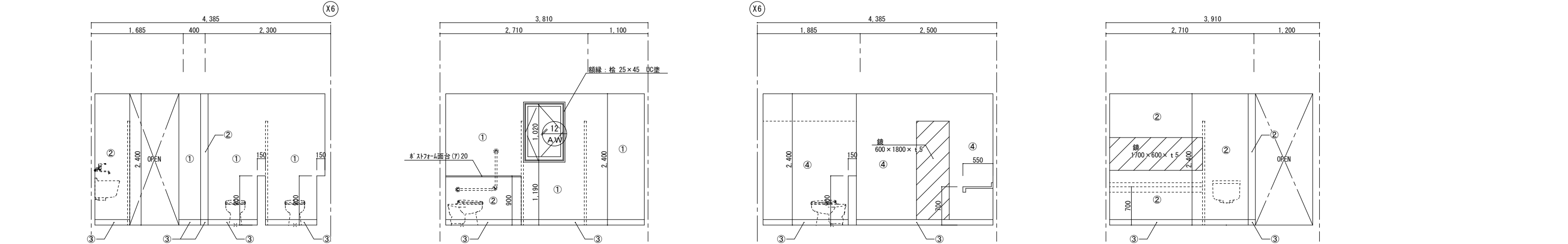
改修後



ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知事町1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax:088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大臣) 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
	SUBJECT					3階トイレ 平面詳細図(改修前・後)	SCALE	1/40			A — 22	

改修後





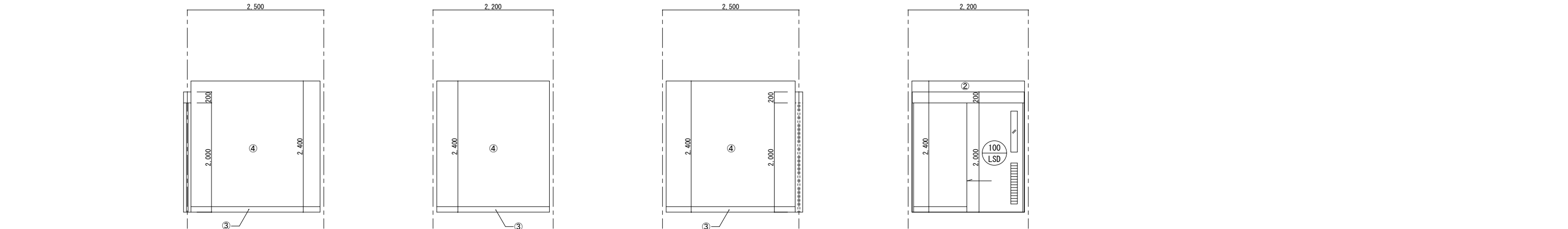
2階多機能トイレ 展開図 S=1/50

A方向展開図

B方向展開図

C方向展開図

D方向展開図



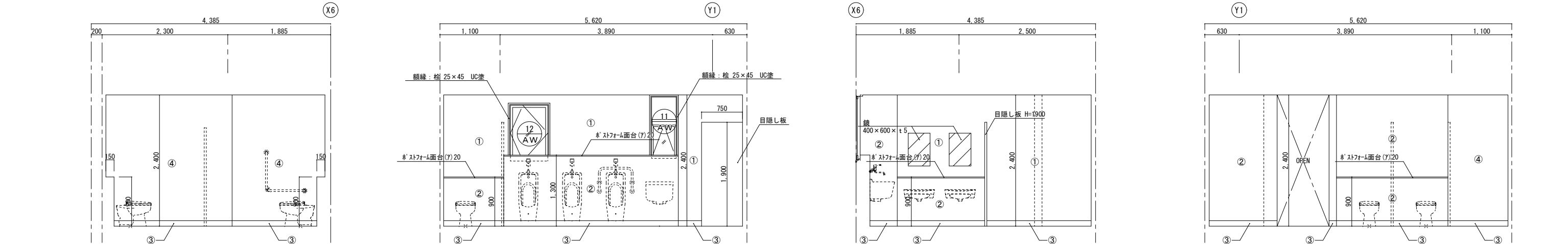
2階男子トイレ 展開図 S=1/50

A方向展開図

B方向展開図

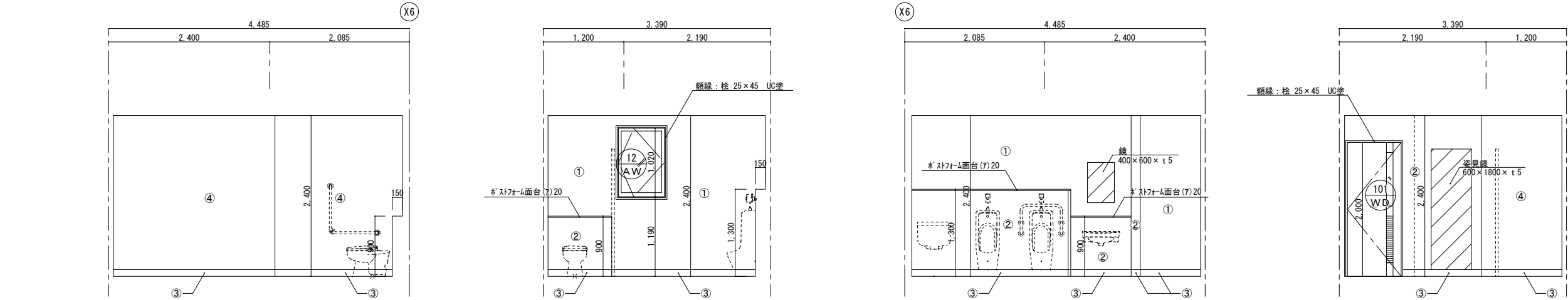
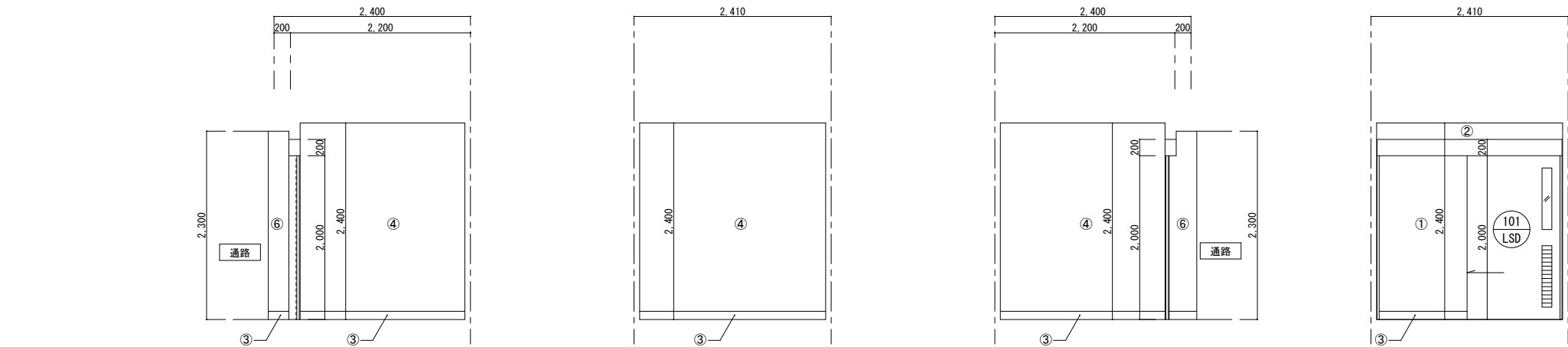
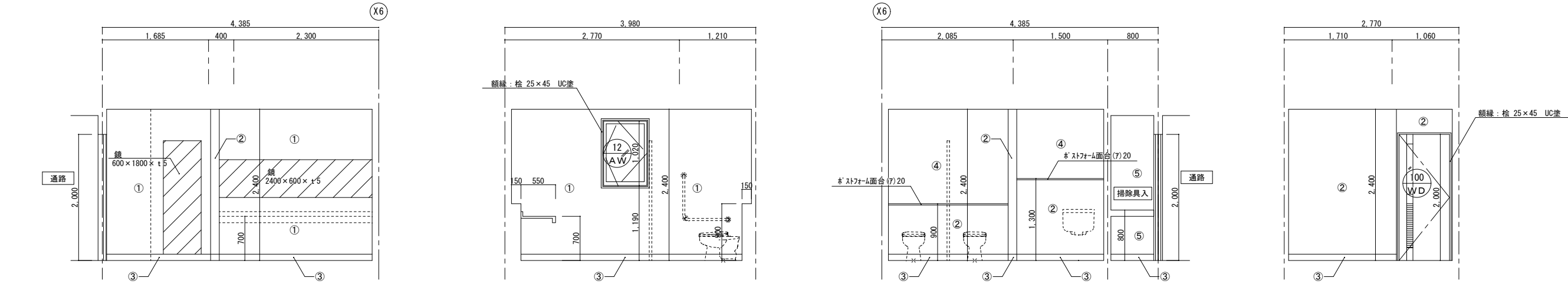
C方向展開図

D方向展開図



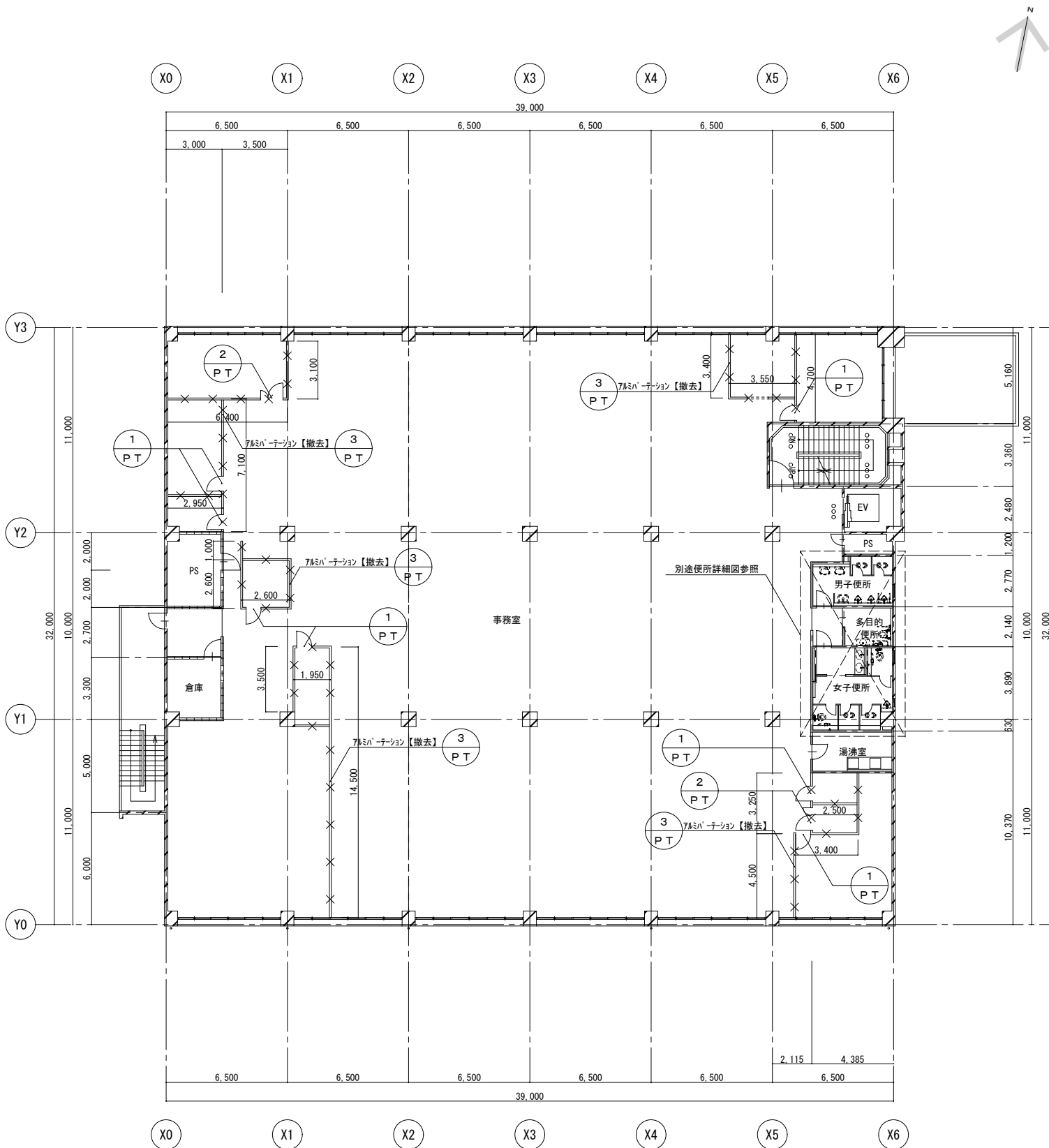
内部仕上表					特記仕様			
	仕 様			仕 様				
①	けい酸カルシウム板 (7) 6直張り		⑥	けい酸カルシウム板張り (7) 6 EP塗				
②	けい酸カルシウム板張り (7) 6 (GB-S (7) 12.5下張り)		⑦					
③	巾木: ビニル床巾木 H=100		⑧					
④	けい酸カルシウム板張り (7) 6 (合板 (7) 12.5下張り、ｸﾞﾗｽﾍﾞｰﾙ充填 (7) 100))		⑨					
⑤	ｼﾅ合板張り (7) 5.5		⑩					

ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知高町1-5-1 三建ビル4F Tel / Fax: 089-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士 (大田) 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
						SUBJECT	展開図 (1)	SCALE	1/50			A — 25

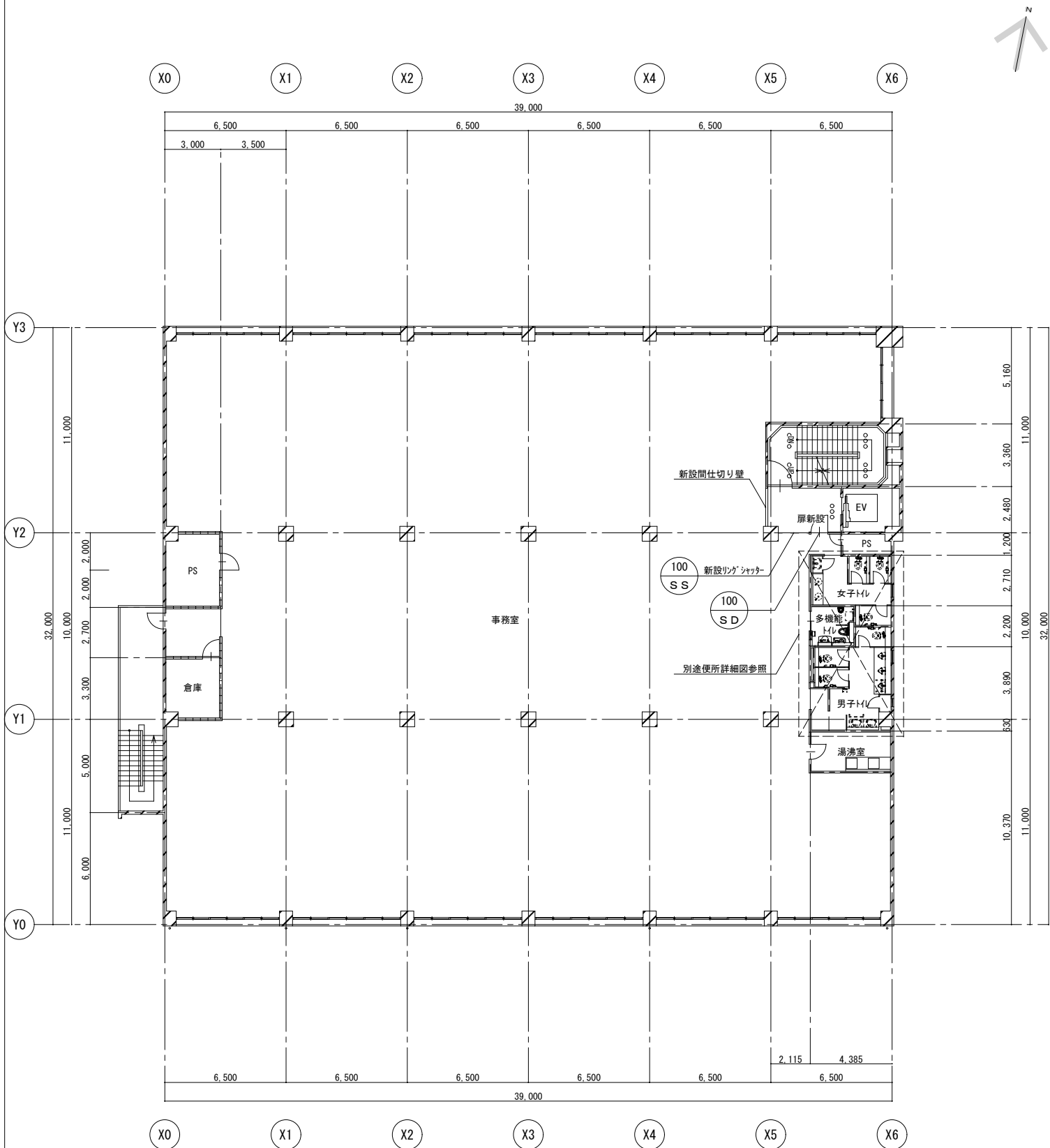


内 部 仕 上 表				特記仕様
	仕 様		仕 様	
①	けい酸カルシウム板(7)6直張り	⑥	けい酸カルシウム板張り(7)6 EP塗	
②	けい酸カルシウム板張り(7)6 (GB-S(7)12.5下張り)	⑦		
③	巾木:ビニル床巾木 H=100	⑧		
④	けい酸カルシウム板張り(7)6 (合板(7)12.5下張り、グラスウール充填(7)100)	⑨		
⑤	シ合板張り(7)5.5	⑩		

改修前

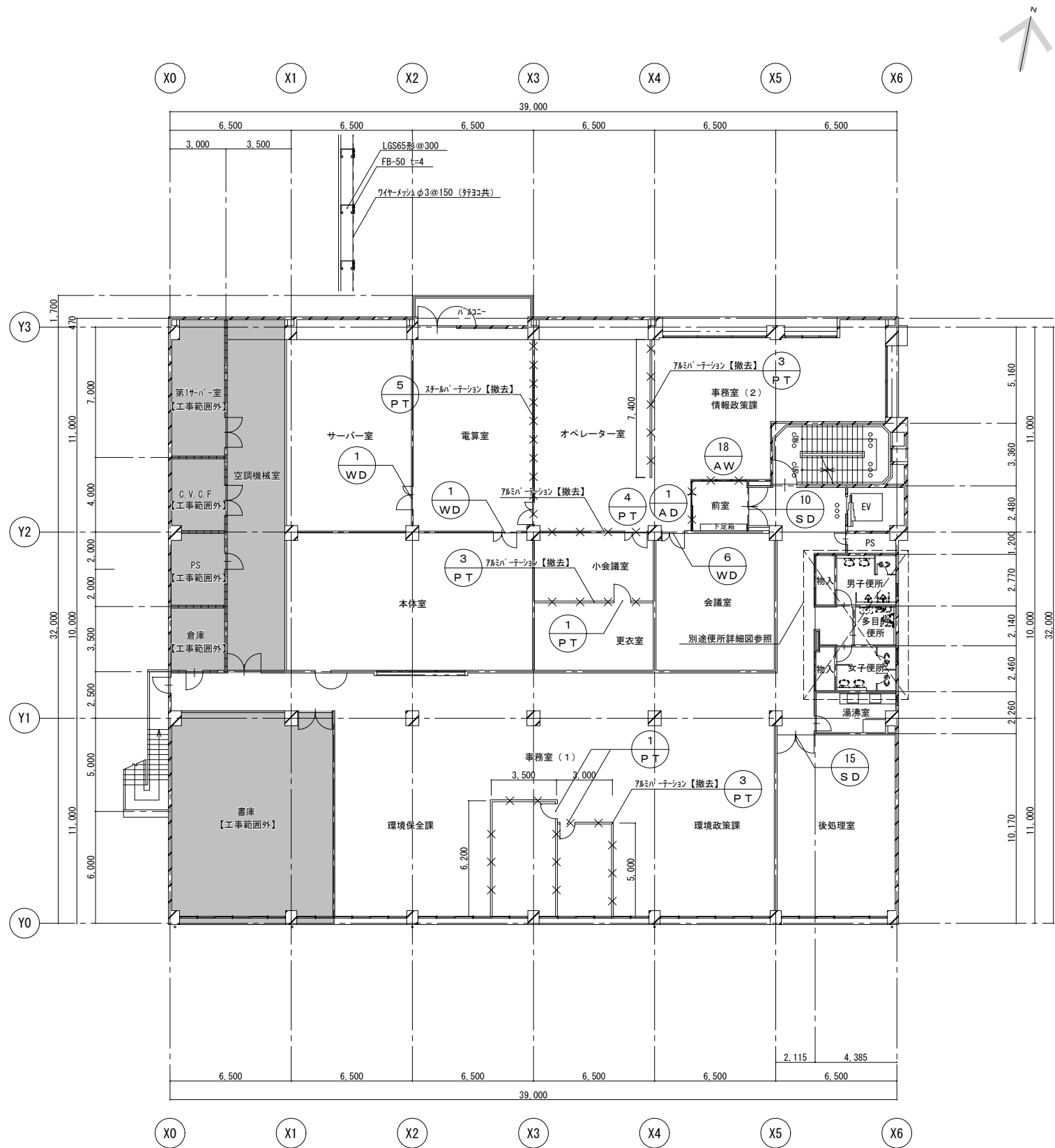


改修後

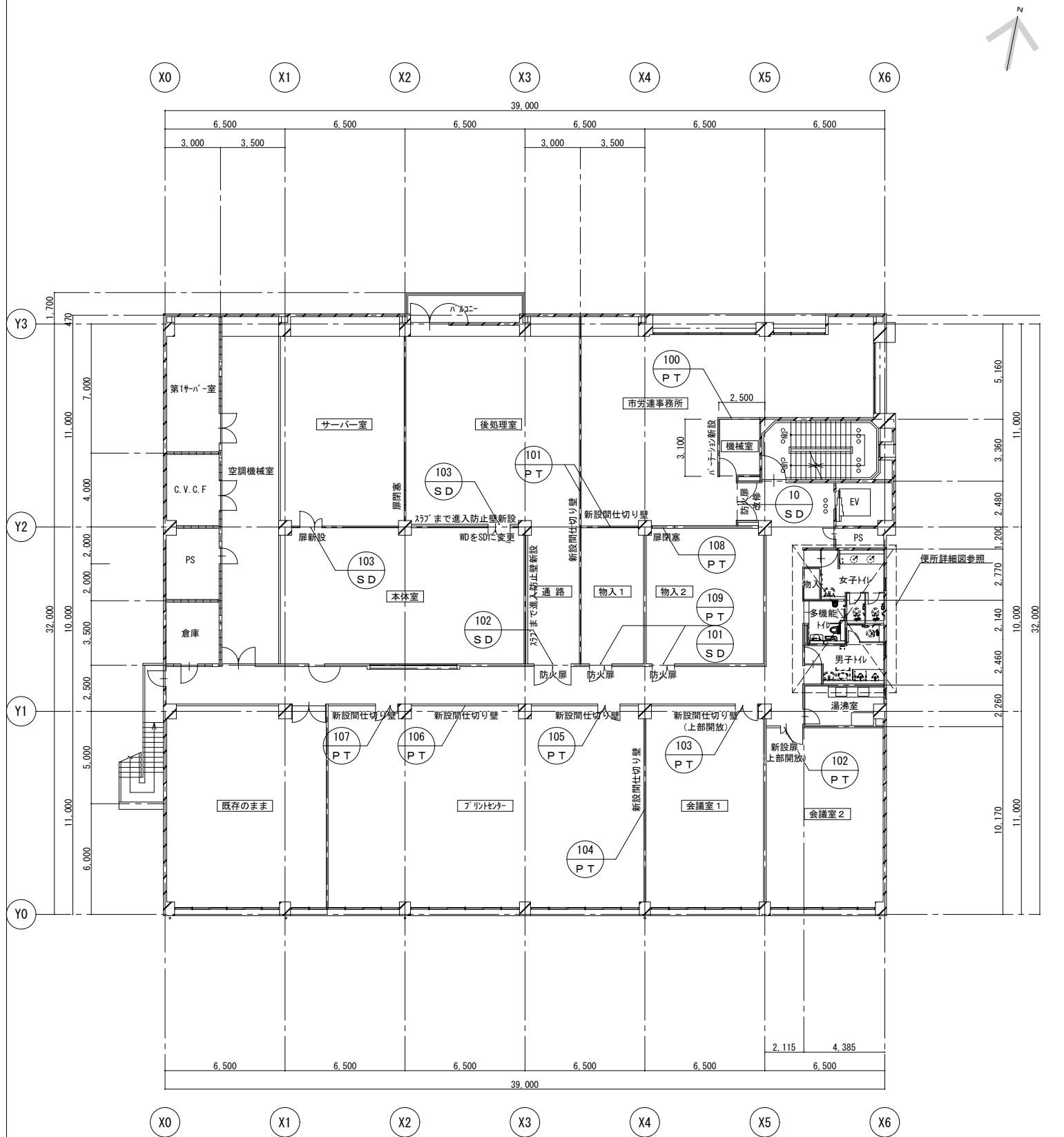


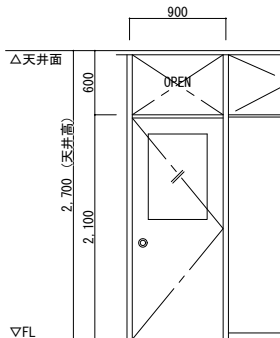
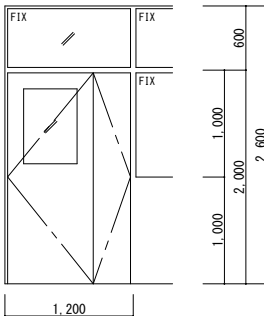
ARTICLE					PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE	A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市丸高町1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士 (大田) 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
					SUBJECT	2階建具配置図 (改修前・後)	SCALE			A — 27

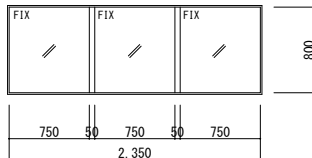
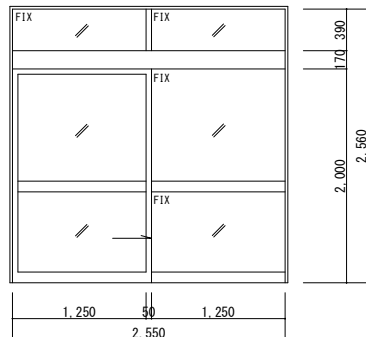
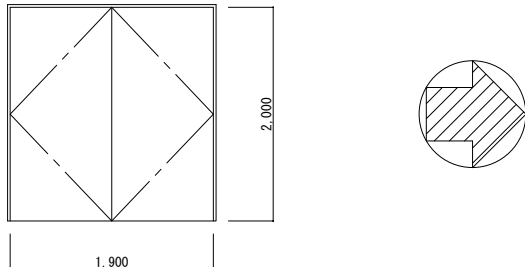
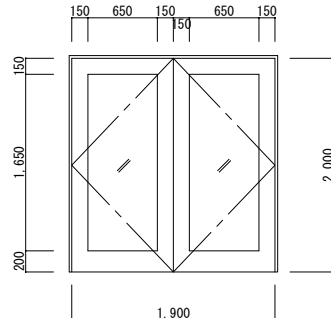
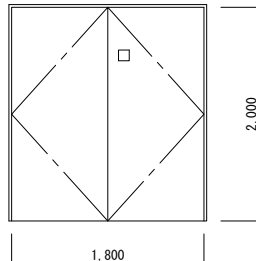
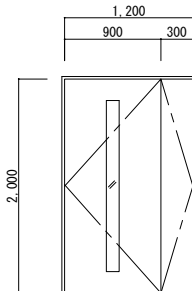
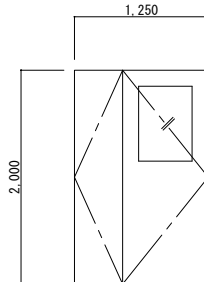
改修前



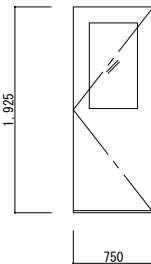
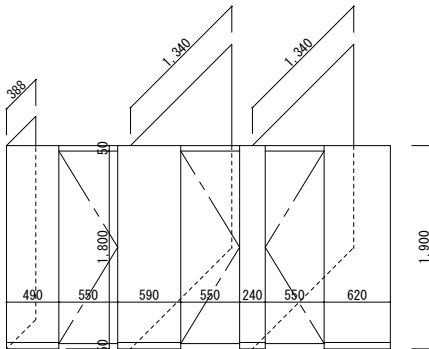
改修後

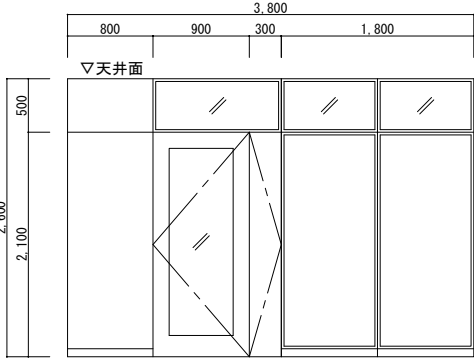
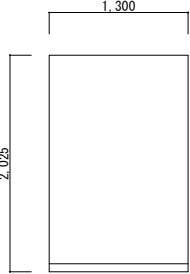
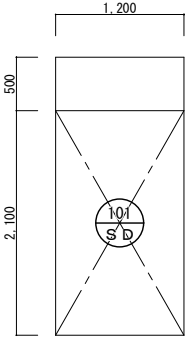
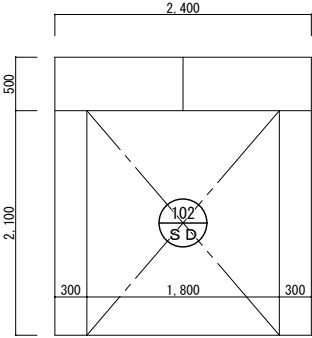
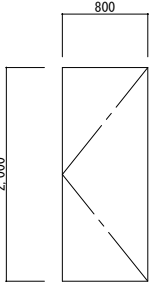
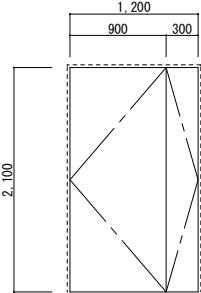
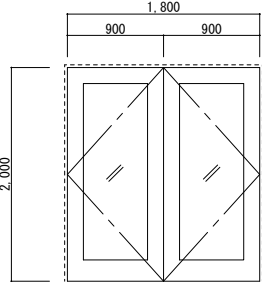
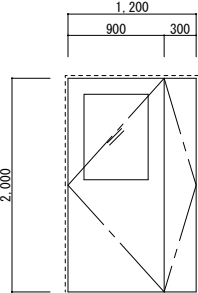
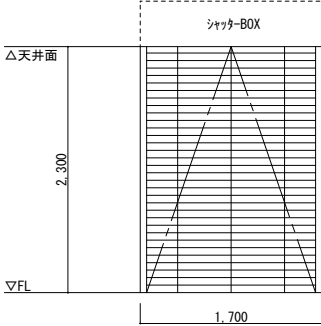


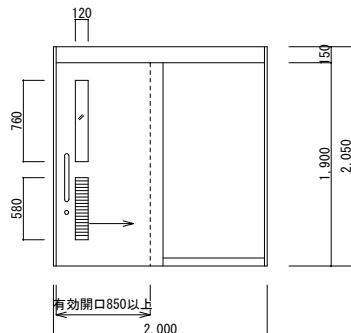
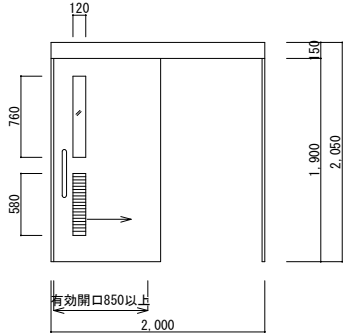
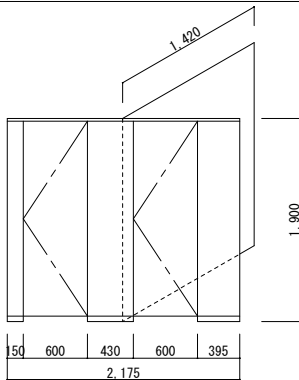
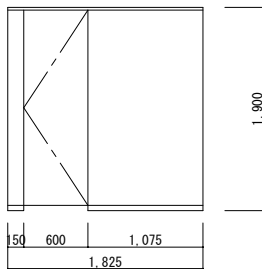
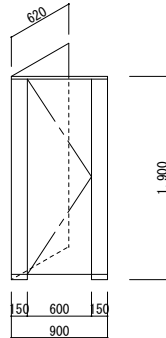
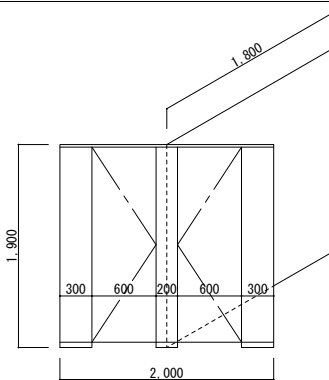
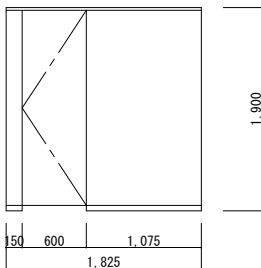
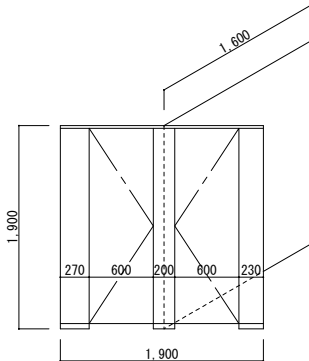
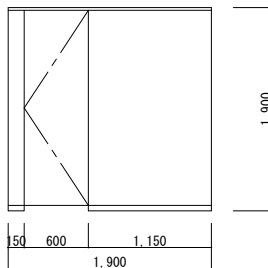
記号・位置		1 P T		2階：7カ所 3階：3カ所		撤去 10カ所		2 P T		2階：2カ所 3階：0カ所		撤去 2カ所		3 P T		2階：81.4m 3階：37.8m		撤去 119.2m		4 P T		オペレーター室～ハンチ室		撤去 1カ所	
姿 図																									
	既存仕様		改 修		既存仕様		改 修		既存仕様		改 修		既存仕様		改 修		既存仕様		改 修		既存仕様		改 修		
	型 式		7&ミハ ーション片開き戸		【撤去】		7&ミハ ーション親子扉		【撤去】		7&ミハ ーション		【撤去】		7&ミハ ーション		【撤去】		スチールハ ーション（吸音タイプ）		見込80		【撤去】		
	種類 見込		亜鉛めっき鋼板 見込50				亜鉛めっき鋼板 見込50				亜鉛めっき鋼板 見込50				亜鉛めっき鋼板 見込50				化粧鋼板、有孔化粧鋼板						
	ガラス他		ガラス(7)3				ガラス(7)3												型板ガラス(7)4						
建具金物		ステンレス丁番、握り玉、フリス落し、戸当り その他金物一式				ステンレス丁番、握り玉、フリス落し、戸当り その他金物一式								その他金物一式						付属金物一式					
備 考																									
記号・位置		5 P T		電算室～オペレーター室		撤去 1カ所																			
姿 図																									
	既存仕様		改 修																						
	型 式		スチールハ ーション（吸音タイプ） 見込80		【撤去】																				
	種類 見込		化粧鋼板、有孔化粧鋼板																						
	ガラス他		トマイポート(7)5																						
建具金物		扉付属金物一式																							
備 考																									
記号・位置																									
姿 図																									
	型 式																								
	種類 見込																								
	ガラス他																								
建具金物																									
備 考																									
記号・位置																									

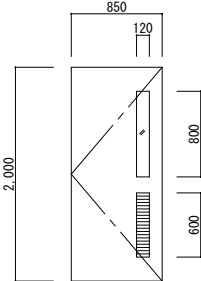
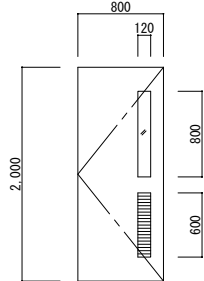
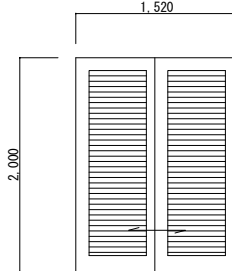
記号・位置		18 AW		3階 前室		撤去 1カ所				1 AD		前室		撤去 1カ所				
姿 図																		
		既存仕様		改 修						既存仕様		改 修						
型 式		はめ殺し窓 見込70		【撤去】						はめ殺し付片引き自動ド7 見込100		【撤去】						
種類 見込		7mm								7mm								
ガラス他		フロート板(7)5								フロート板(7)5								
建具金物		付属金物一式								自動ド7付属金物一式								
備 考										カドリーナー、カド30枚								
記号・位置		10 SD		3階 前室		改修前→改修後 1カ所		15 SD		3階 書庫		撤去 1カ所						
姿 図																		
		既存仕様		改修仕様						既存仕様		改 修						
型 式		両開き戸（エイト）＜防火設備＞ 見込160				両開き戸 見込160		【撤去】										
種類 見込		RL-1.6～2.3 FE		DP塗		RL-1.6～2.3 FE												
ガラス他				網入りメイト=6.8														
建具金物		ビホットヒンジ、フラス落し、モ/ロック、ド7チェック		レバーハンドル、シリンダー錠/サムターン		ビホットヒンジ、フラス落し、モ/ロック、ド7チェック												
備 考																		
記号・位置		1 WD		サーバー室、本体室		撤去 2カ所		6 WD		カッター室		撤去 1カ所						
姿 図																		
		既存仕様		改 修		既存仕様		改 修										
型 式		親子扉 見込36		【撤去】		親子開きフラッシュ戸 見込36		【撤去】										
種類 見込		ホリ合板フラッシュ				シナモノ7T1(7)4 OP 骨検												
ガラス他		フロートガラス(7)3				型板ガラス(7)4												
建具金物		レバーハンドル、DC、丁番、その他金物一式				ビホットヒンジ、ロック錠、フラス落し、ド7チェック その他金物一式												
備 考				木枠撤去														
ARTICLE	※建具調整（引戸：戸車調整 開き戸：吊元調整）					係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知事町1-5-1 三建ビル4F Tel / Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事認可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大臣) 第327025号 辻本 一英			DRAW	PAGE NO. A — 30
										SUBJECT	既存 建具表（2）	SCALE	1/50、1/100 1/150					

記号・位置		3WD		2,3階 男子便所、女子便所		撤去 3カ所		4WD		2,3階 便所ブース		撤去 5カ所		3SD		2,3階 身障者用便所		撤去 2カ所							
姿 図																									
		既存仕様		改 修				既存仕様		改 修				既存仕様		改 修									
型 式		片開きフラッシュ戸 見込36		【撤去】				片開きフラッシュ戸 見込36		【撤去】				サイレント片引き戸（戸袋なし） 見込40		【撤去】									
種類 見込		ｼﾝﾍﾞﾆｱT1(ｱ)4 OP 骨検						ｼﾝﾍﾞﾆｱT1(ｱ)5.5 ﾏﾞﾗﾐﾆｻﾞﾁｬｰﾄﾞ(ｱ)1.2 骨検						亜鉛めっき銅板											
ガラス他		型板ｶﾞﾗｽ(ｱ)4												型板ｶﾞﾗｽ(ｱ)4											
建具金物		ﾋﾞｯﾌﾟﾂﾋﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ、押板、把手、ﾄﾞｱﾁｬｯｸ その他金物一式						ﾗﾊﾞﾄﾘｰﾋﾝｼﾞﾝｸﾞ、ﾗﾊﾞﾄﾘｰｽﾄﾗｲｸ、握玉付表示錠 その他金物一式						表示錠、付属金物一式											
備 考		ｶﾞﾗｼ												ｶﾞﾗｼ											
記号・位置		11AW		1～3階 湯沸室		改修前→改修後 3カ所→2カ所		12AW		1～3階 便所		改修前→改修後 6カ所→5カ所													
姿 図																									
		既存仕様		改 修				既存仕様		改 修															
型 式		7ﾐﾐ突出し窓 見込70						7ﾐﾐ縦軸回転窓 見込70																	
種類 見込		7ﾐﾐ						7ﾐﾐ																	
ガラス他		網入型板(ｱ)6.8						網入型板(ｱ)6.8																	
建具金物		付属金物金物一式						付属金物金物一式																	
備 考				サッシ廻りシーリング 打替え (MS-2)、建具調整				サッシ廻りシーリング 打替え (MS-2)、建具調整																	
記号・位置		7WD		3階 倉庫		撤去 1カ所		8WD		3階 倉庫		撤去 1カ所		9WD		3階 倉庫		撤去 1カ所		10WD		3階 倉庫		撤去 1カ所	
姿 図																									
		既存仕様		改 修				既存仕様		改 修				既存仕様		改 修				既存仕様		改 修			
型 式		3枚開き戸 見込25		【撤去】				両開きフラッシュ戸 見込25		【撤去】				3連はね上げフラッシュ戸 見込25		【撤去】				2連はね上げフラッシュ戸 見込25		【撤去】			
種類 見込		ｼﾝﾍﾞﾆｱT2(ｱ)4 OP 骨検						ｼﾝﾍﾞﾆｱT2(ｱ)4 OP 骨検						ｼﾝﾍﾞﾆｱT2(ｱ)4 OP 骨検						ｼﾝﾍﾞﾆｱT2(ｱ)4 OP 骨検					
ガラス他																									
建具金物		家具用ﾋﾞｯﾌﾟﾂﾋﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ、ｽﾃﾝﾚｽ把手						家具用ﾋﾞｯﾌﾟﾂﾋﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ、ｽﾃﾝﾚｽ把手						ストップ 金物、ｽﾃﾝﾚｽ掘込引手						ストップ 金物、ｽﾃﾝﾚｽ掘込引手					
備 考																									
ARTICLE						係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事		DATE			A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co.,Ltd. 高知市知寄町1-5-1 三建ビル4F Tel /Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理級建築士 一級建築士(大臣)第327025号 辻本 一英		DRAW	PAGE NO.						
										SUBJECT	既存 建具表 (3)		SCALE	1/50					A — 31						

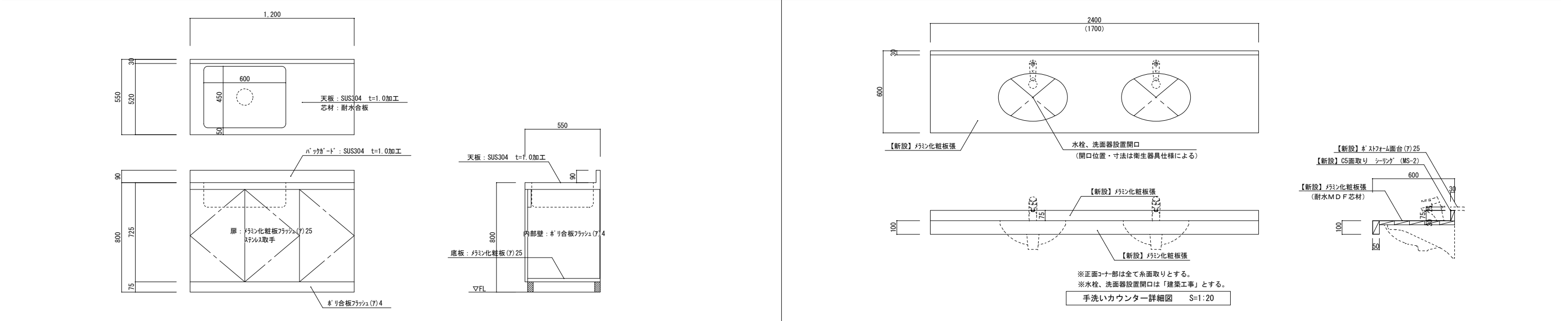
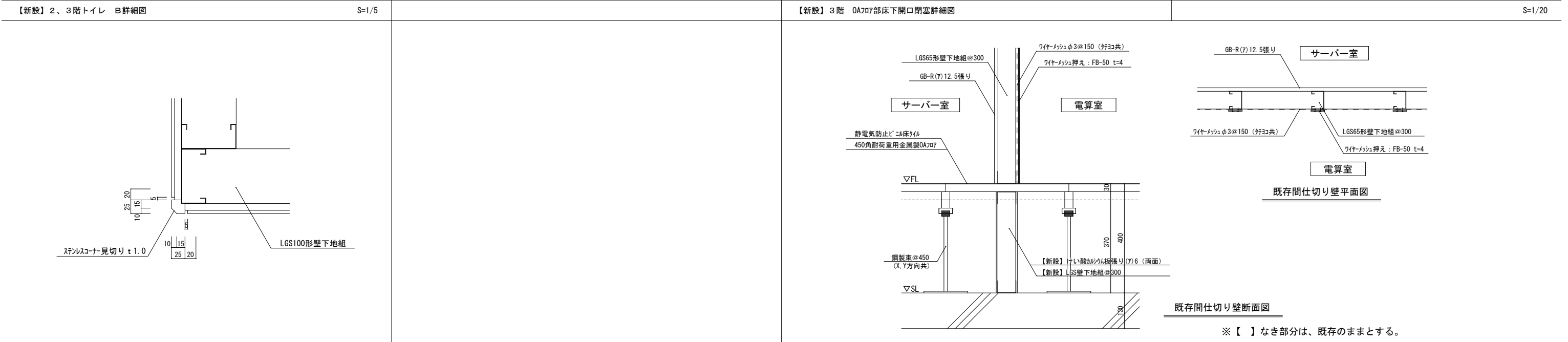
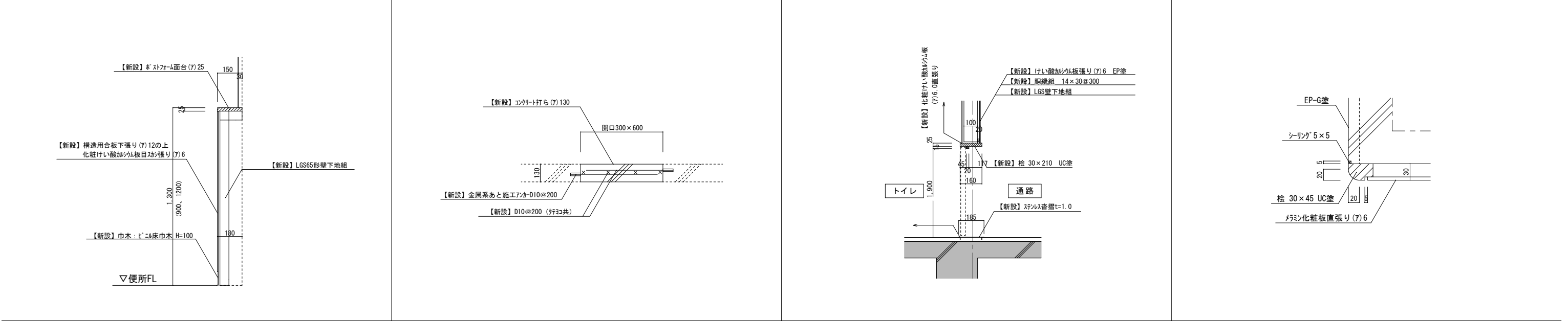
記号・位置		① LD		2階 女子便所前室		撤去 1ヵ所		① TB		2階 女子便所		撤去 1ヵ所							
姿 図																			
	既存仕様		改 修		既存仕様		改 修		既存仕様		改 修								
	型 式		片開きスチール戸 見込185（扉見込40）		【撤去】		片開きフラッシュ戸 見込40		【撤去】		片開きフラッシュ戸 見込40		【撤去】						
	種類 見込		スチールFE塗、スチール3方FE塗				高圧マミン樹脂化粧板				高圧マミン樹脂化粧板								
	ガラス他		強化型板ガラス(7)5																
建具金物		SUS丁番、DC、押板、押棒				エッジアルミ押出型材、ガラスレティヒンジ、表示錠 帽子掛け戸当り、SUS頭つなぎ、SUS巾木H=60、SUS取付金具一式		エッジアルミ押出型材、ガラスレティヒンジ、表示錠 帽子掛け戸当り、SUS頭つなぎ、SUS巾木H=60、SUS取付金具一式											
備 考		ステンレス巻摺2×20×40																	
記号・位置																			
姿 図																			
型 式																			
種類 見込																			
ガラス他																			
建具金物																			
備 考																			
記号・位置																			
姿 図																			
型 式																			
種類 見込																			
ガラス他																			
建具金物																			
備 考																			
記号・位置																			
ARTICLE							係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事		DATE	A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知事南1-5-1 三建ビル4F Tel / Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大臣) 第327025号 辻本 一英		DRAW	PAGE NO.	
											SUBJECT	既存 建具表 (4)		SCALE			1/50、1/100 1/150		A — 32

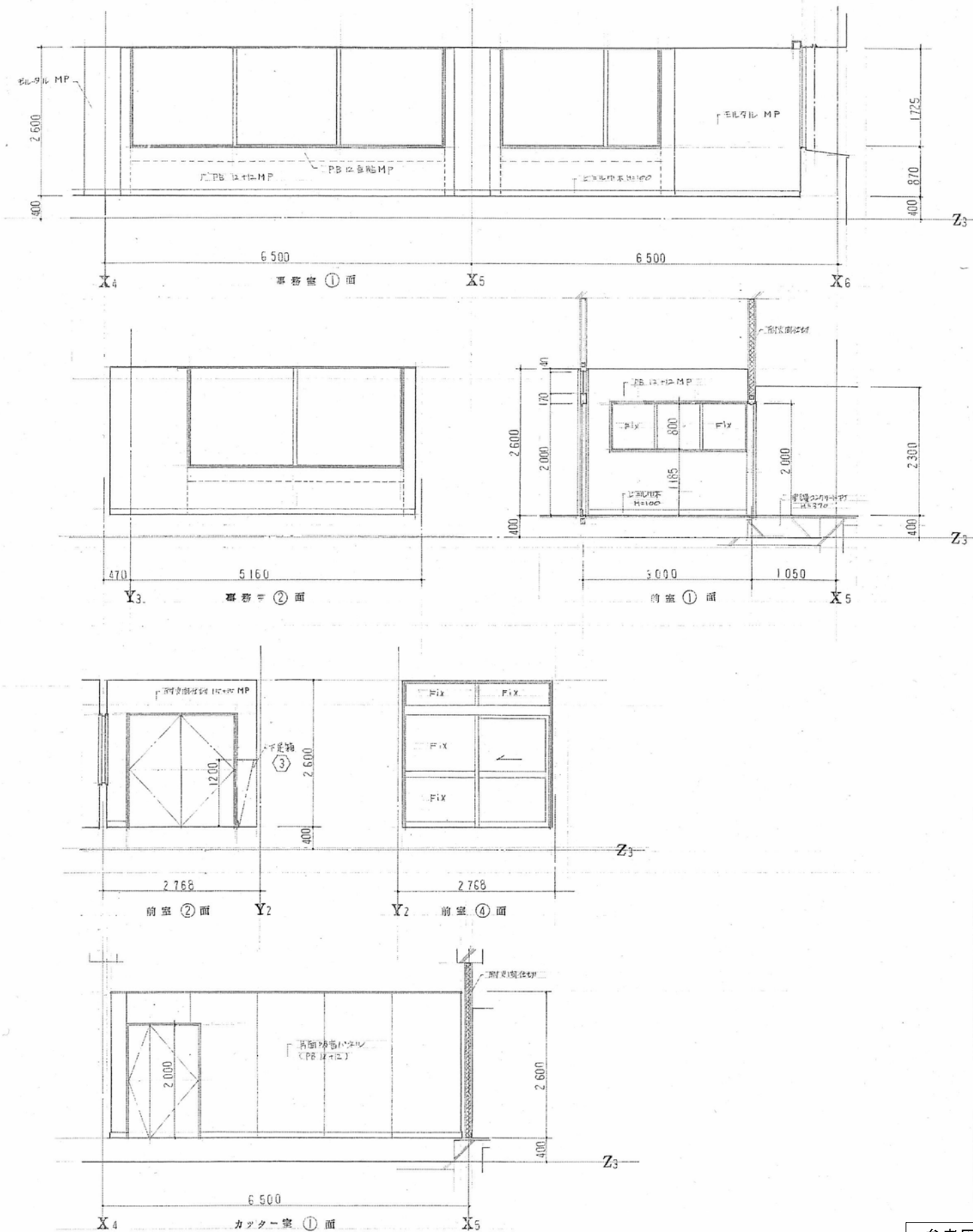
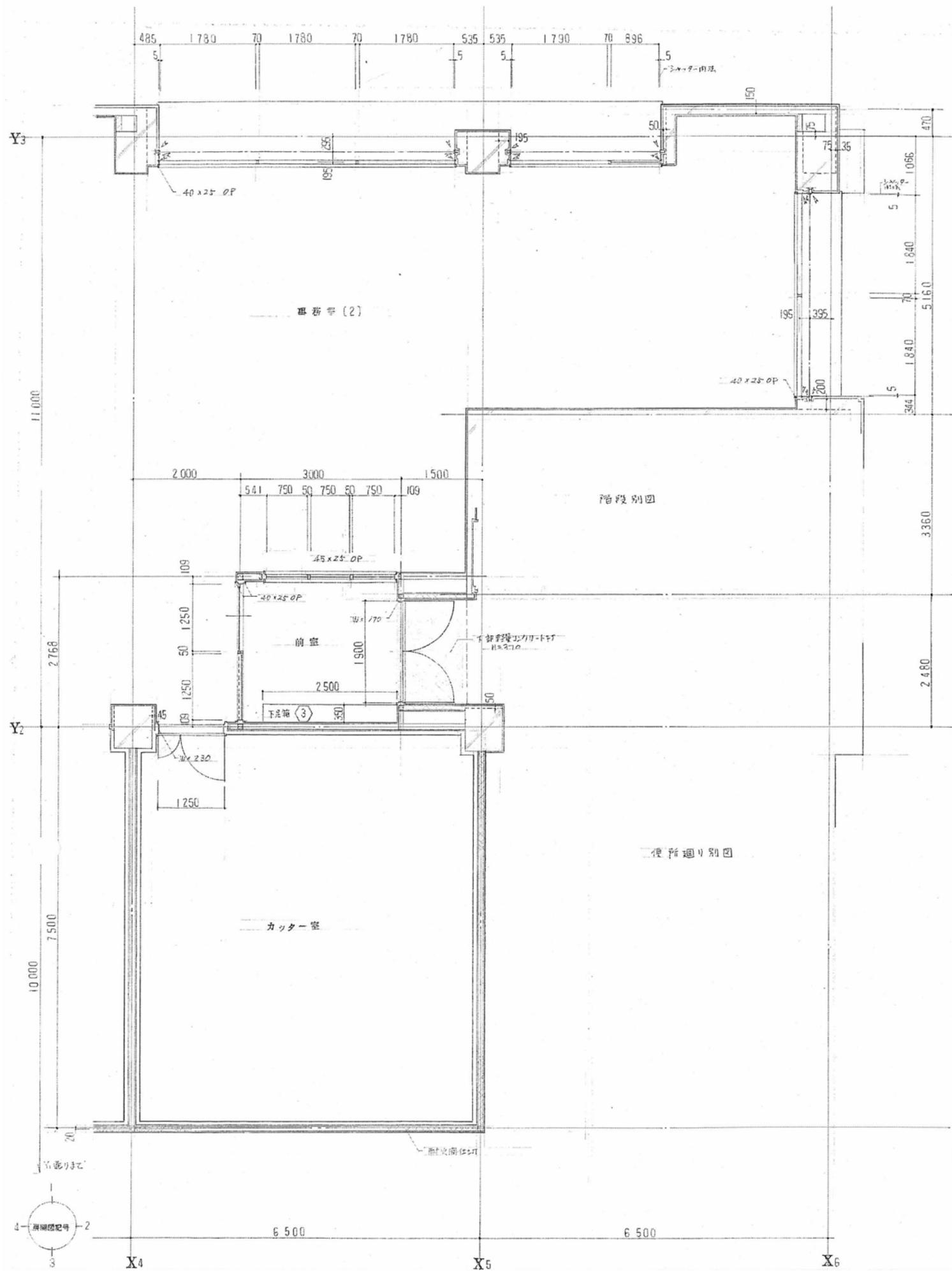
記号・位置	107 P T3階 プリントセンター		新設 1カ所	108 P T3階 物入 2		新設 1カ所	109 P T3階 物入 1、物入 2		新設 2カ所	110 P T3階 通路		新設 1カ所
姿 図												
	新設仕様			新設仕様			新設仕様			新設仕様		
型 式	親子扉付可動間仕切			壁付パ ーテーション			壁付パ ーテーション			壁付パ ーテーション		
種類 見込	亜鉛めっき鋼板 見込70			有孔化粧鋼板 見込60			有孔化粧鋼板 見込60			有孔化粧鋼板 見込60		
ガラス他	強化トメイ t 8											
建具金物	レバーハンドル、シリンダー錠/サムターン、ステンレス番、D C、戸当り、フリス落し、天井上枠、巾木、その他付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式		
備 考												
記号・位置	100 S D2階 E Vホール		新設 1カ所	101 S D3階 物入 1、物入 2		新設 2カ所	102 S D3階 通路		新設 1カ所	103 S D3階 本体室、サーバー室		新設 2カ所
姿 図												
	新設仕様			新設仕様			新設仕様			新設仕様		
型 式	片開きスチール扉			親子スチール扉【防火設備】			両開きスチール扉【防火設備】			親子スチール扉		
種類 見込	R-1.6～2.3 D P塗 扉見込40			R-1.6～2.3 D P塗 扉見込40			R-1.6～2.3 D P塗 扉見込40			R-1.6～2.3 D P塗 扉見込40		
ガラス他							網入トメイ t 6.8			網入トメイ t 6.8		
建具金物	ステンレス番（3枚）、D C、ケースハンドル、シリンダー錠/サムターン、戸当り、ステンレス沓摺、その他付属金物一式			レバーハンドル、ステンレス番、D C、シリンダー錠/空錠、戸当り、ステンレス沓摺、フリス落し、スチール枠、その他付属金物一式、3方建具取付用鋼材（C-100×50×20×2.3）			レバーハンドル、ステンレス番、D C、シリンダー錠/サムターン、戸当り、ステンレス沓摺、フリス落し、スチール3方枠、フリス落し、その他付属金物一式、3方建具取付用鋼材（C-100×50×20×2.3）			レバーハンドル、ステンレス番、D C、シリンダー錠/空錠、戸当り、フリス落し、スチール3方枠、その他付属金物一式、3方建具取付用鋼材（FB-50×5）		
備 考				カッティングシート張り「物入 1」「物入 2」			カッティングシート張り「後処理室」			カッティングシート張り「STAFF ONLY」		
記号・位置	100 S S2階 E Vホール		新設 1カ所									
姿 図												
	新設仕様											
型 式	軽量グリルシャッター「電動式」											
種類 見込	スチールパイ φ13											
ガラス他												
建具金物	ガイドレール、座板、押ボタンスイッチ、その他付属金物一式											
備 考	ステンレス沓摺2×20×40											

記号・位置		100 LSD		2階 多機能便所		新設 1カ所		101 LSD		3階 多機能便所		新設 1カ所													
姿 図																									
型 式		新設仕様		戸袋付自閉式片引き戸				新設仕様		自閉式片引き戸															
種類 見込		亜鉛めっき鋼板		扉見込32				亜鉛めっき鋼板		扉見込32															
ガラス他		型板強化ガラス(7)5						型板強化ガラス(7)5																	
建具金物		上枠、縦枠、点検カバー、巾木、レール、ステンシル引手、非常開錠付表示錠/大型サムターン、ガラス、自閉装置及びブレイ装置、その他付属金物一式						上枠、縦枠、点検カバー、レール、ステンシル引手、ガラス、自閉装置及びブレイ装置、その他付属金物一式																	
備 考		ビクトグラム						ビクトグラム																	
記号・位置		100 TB		2階 女子便所		新設 1カ所		101 TB		2階 女子便所		新設 1カ所		102 TB		2階 女子便所		新設 1カ所		103 TB		2階 男子便所		新設 1カ所	
姿 図																									
型 式		新設仕様		トイレブース				新設仕様		トイレブース				新設仕様		トイレブース									
種類 見込		高圧ポリミン樹脂化粧板		見込40				高圧ポリミン樹脂化粧板		見込40				高圧ポリミン樹脂化粧板		見込40		高圧ポリミン樹脂化粧板		見込40					
ガラス他																									
建具金物		アルミエッジ、ステンシル巾木、ステンシル頭つなぎ、ラバートリートメント、表示付スライドロック（非常解錠付）、取手、戸当り帽子掛け、その他付属金物一式						アルミエッジ、ステンシル巾木、ステンシル頭つなぎ、ラバートリートメント、表示付スライドロック（非常解錠付）、取手、戸当り帽子掛け、その他付属金物一式						アルミエッジ、ステンシル巾木、ステンシル頭つなぎ、ラバートリートメント、取手、戸当り帽子掛け、その他付属金物一式				アルミエッジ、ステンシル巾木、ステンシル頭つなぎ、ラバートリートメント、表示付スライドロック（非常解錠付）、取手、戸当り帽子掛け、その他付属金物一式							
備 考		7ヶ所取付位置に下地補強（要協議）						7ヶ所取付位置に下地補強（要協議）						7ヶ所取付位置に下地補強（要協議）				7ヶ所取付位置に下地補強（要協議）							
記号・位置		104 TB		2階 男子便所		新設 1カ所		105 TB		3階 女子便所		新設 1カ所		106 TB		2階 男子便所		新設 1カ所							
姿 図																									
型 式		新設仕様		トイレブース				新設仕様		トイレブース				新設仕様		トイレブース									
種類 見込		高圧ポリミン樹脂化粧板		見込40				高圧ポリミン樹脂化粧板		見込40				高圧ポリミン樹脂化粧板		見込40									
ガラス他																									
建具金物		アルミエッジ、ステンシル巾木、ステンシル頭つなぎ、ラバートリートメント、表示付スライドロック（非常解錠付）、取手、戸当り帽子掛け、その他付属金物一式						アルミエッジ、ステンシル巾木、ステンシル頭つなぎ、ラバートリートメント、表示付スライドロック（非常解錠付）、取手、戸当り帽子掛け、その他付属金物一式						アルミエッジ、ステンシル巾木、ステンシル頭つなぎ、ラバートリートメント、表示付スライドロック（非常解錠付）、取手、戸当り帽子掛け、その他付属金物一式											
備 考								7ヶ所取付位置に下地補強（要協議）																	
ARTICLE							係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事			DATE				A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市城南町1-5-1 三建ビル4F Tel / Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大田) 第327025号 辻本 一英				DRAW	PAGE NO.	
											SUBJECT	新設 建具表 (3)			SCALE	1/50							A — 35		

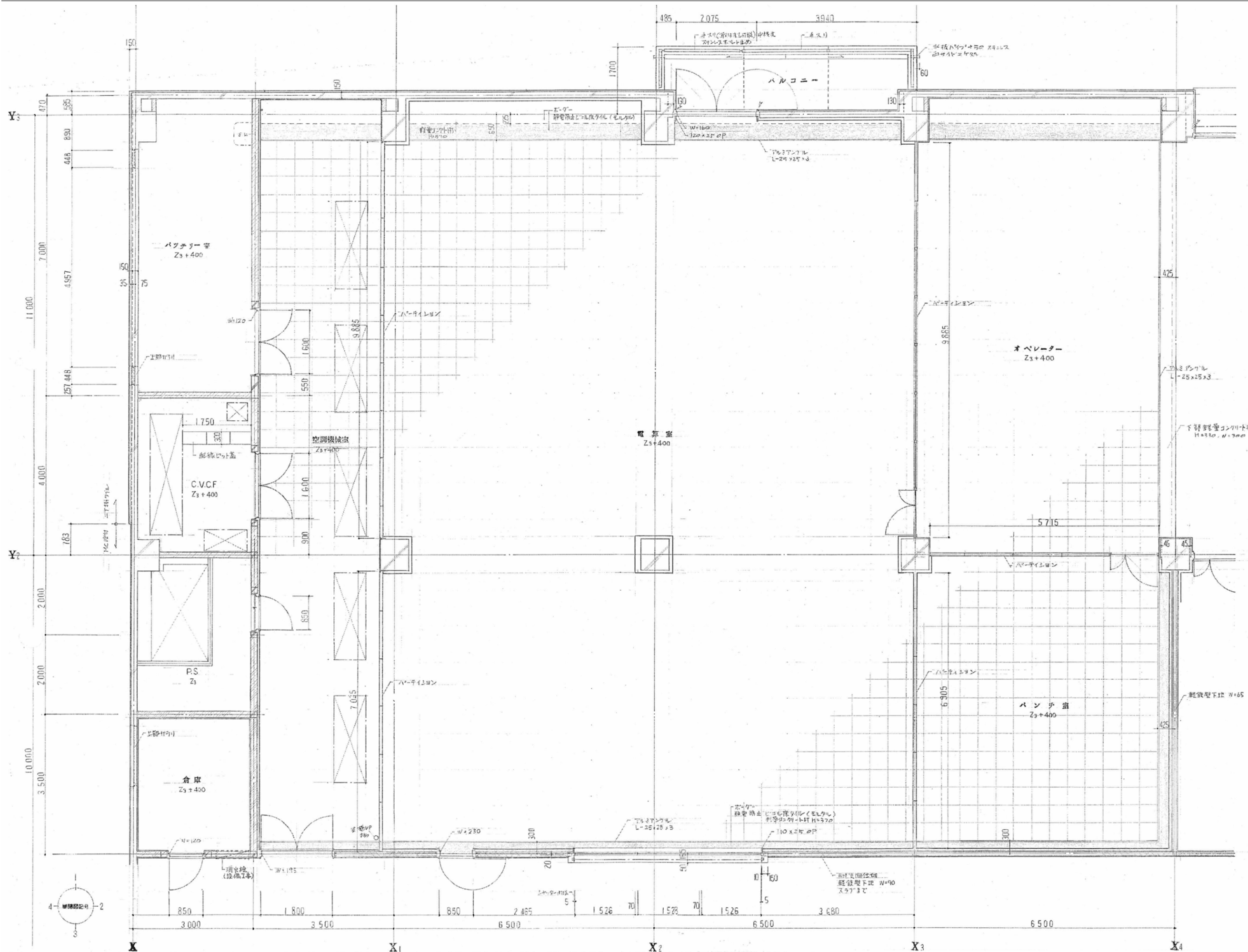
記号・位置		100 WD	3階 女子便所				新設 1ヵ所	101 WD	3階 男子便所				新設 1ヵ所	102 WD	3階 物入				新設 1ヵ所																						
																																									
姿 図		新設仕様												新設仕様												新設仕様															
		片開きフラッシュ戸												片開きフラッシュ戸												引違いガラリ戸															
		ラミネ化粧合板(7)4 扉見込36												ラミネ化粧合板(7)4 扉見込36												ホリ合板 扉見込36															
		型板強化ガラス(7)5												型板強化ガラス(7)5																											
		ステンス丁番（3枚）、DC、ステンス押板、ステンス把手、戸当り、その他付属金物一式												ステンス丁番（3枚）、DC、ステンス押板、ステンス把手、戸当り、その他付属金物一式												ステンスレール、戸車、ステンス引手、その他付属金物一式															
備考		ビクトグラム												ビクトグラム																											
記号・位置																																									
姿 図																																									
型式																																									
種類 見込																																									
ガラス他																																									
建具金物																																									
備考																																									
記号・位置																																									
姿 図																																									
型式																																									
種類 見込																																									
ガラス他																																									
建具金物																																									
備考																																									

ARTICLE					係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知事町1-5-1 三建ビル4F Tel / Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大臣) 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
	SUBJECT	新設 建具表（4）	SCALE	1/50					A — 36						



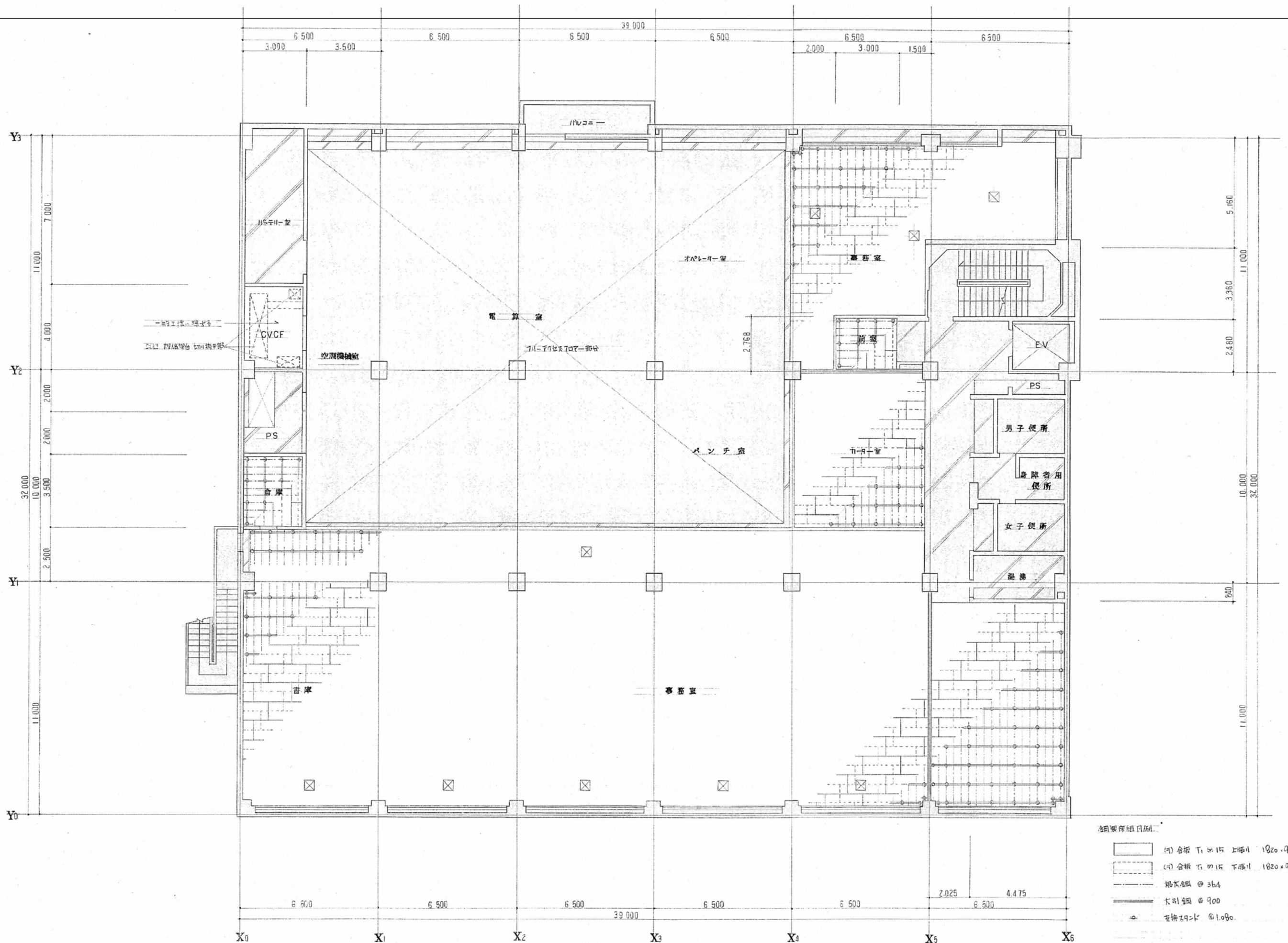


ARTICLE					PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知事町1-5-1 三建ビル4F Tel./Fax: 089-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大臣) 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
					SUBJECT	既存3階事務室(2)平面詳細図(参考図)	SCALE	1/N		A - 38	



参考図

ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知事許可 1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大臣) 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
						SUBJECT	既存 3 階電気室平面詳細図 (参考図)	SCALE	1/N			A — 39

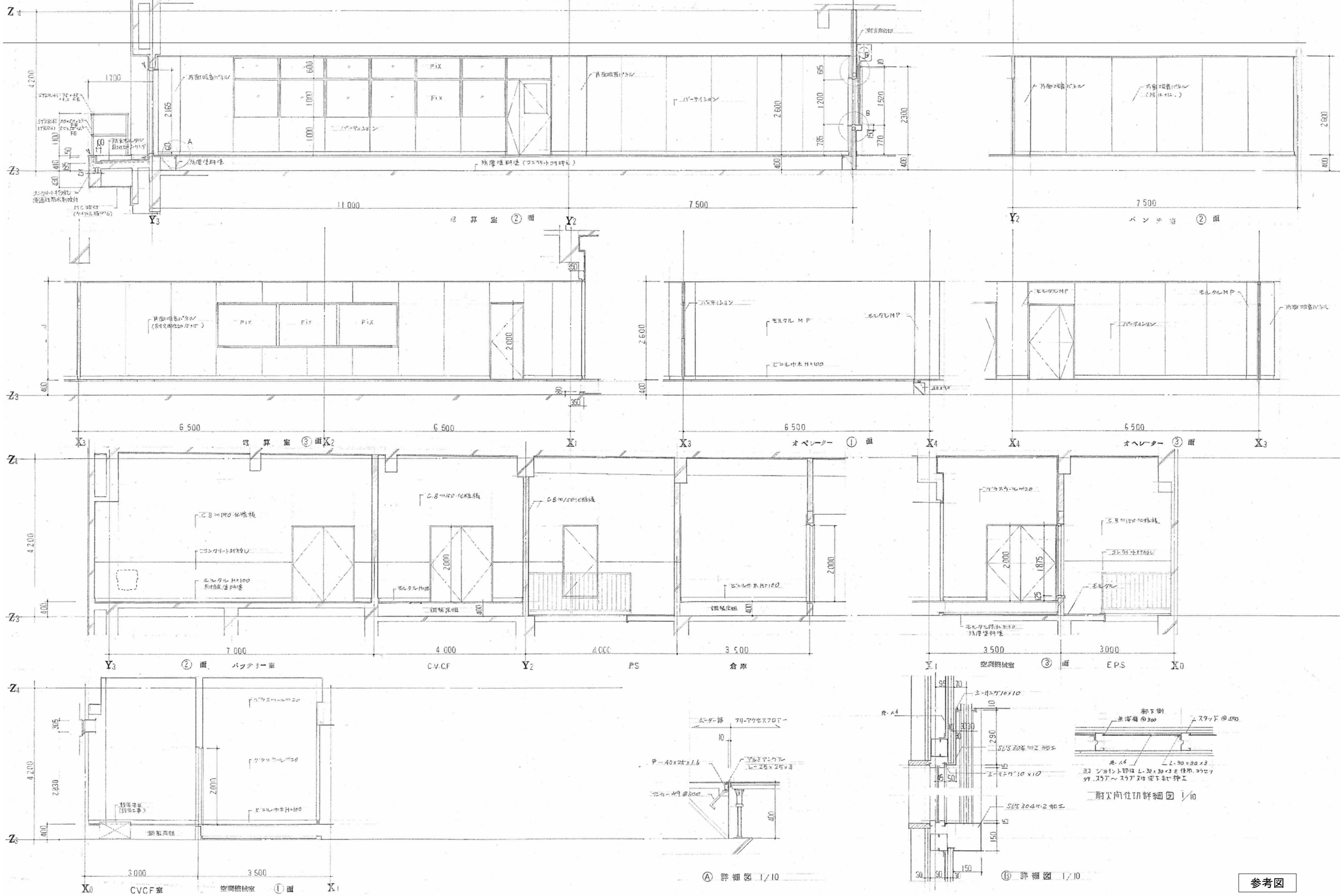


- 細製床組図
- (1) 合板 T1 515 上張り 1820 x 910
 - (2) 合板 T1 515 下張り 1820 x 910
 - 根太 鋼 @ 364
 - 大引 鋼 @ 900
 - 支保 鋼 @ 1,080

3 階 床 伏 図 (鋼製床組)

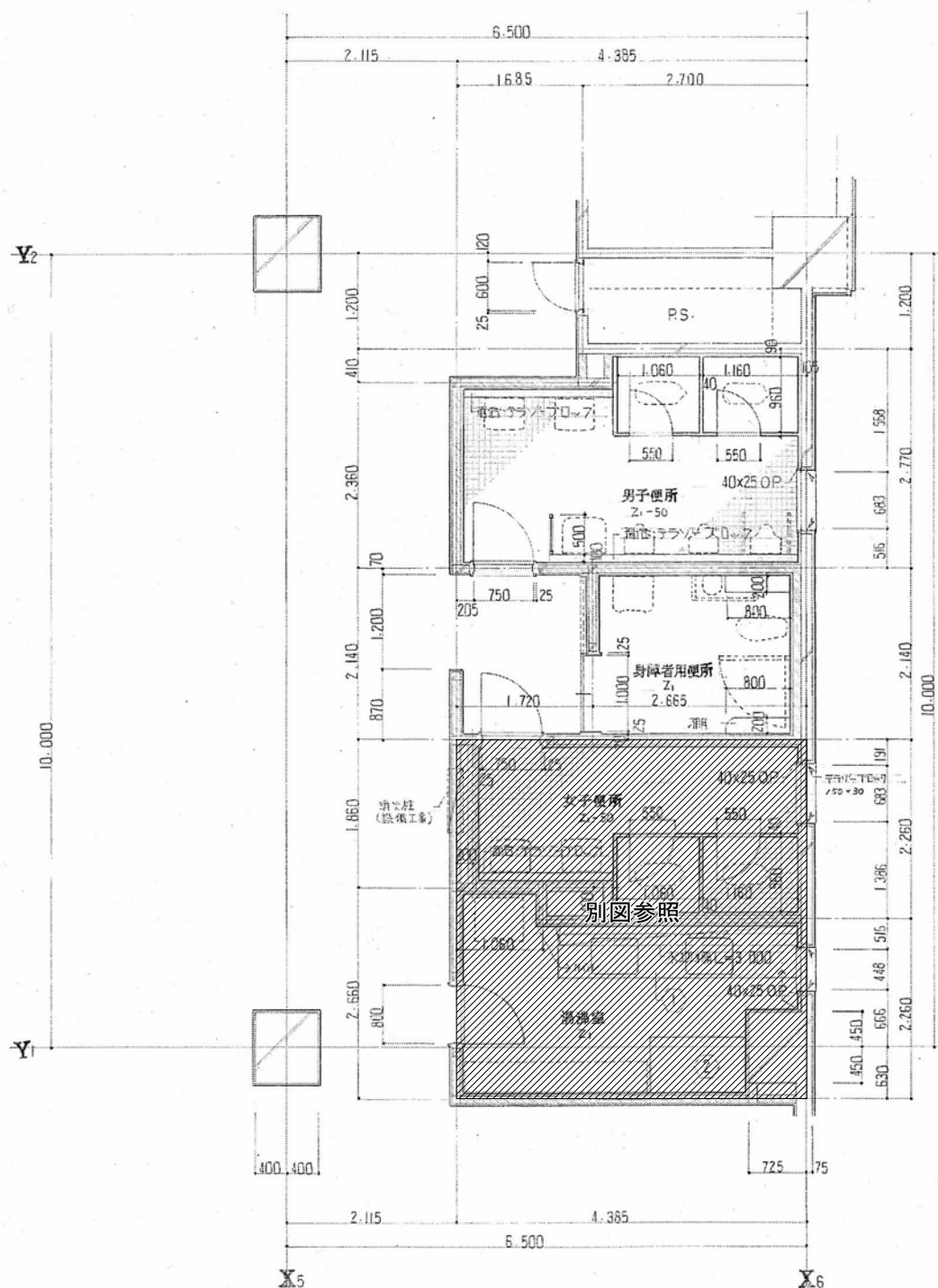
参考図

ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd.	高知市知事印 T1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax: 088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士 (大田) 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
						SUBJECT	既存3階電算室床伏せ図 (参考図)	SCALE	1/N				A - 40

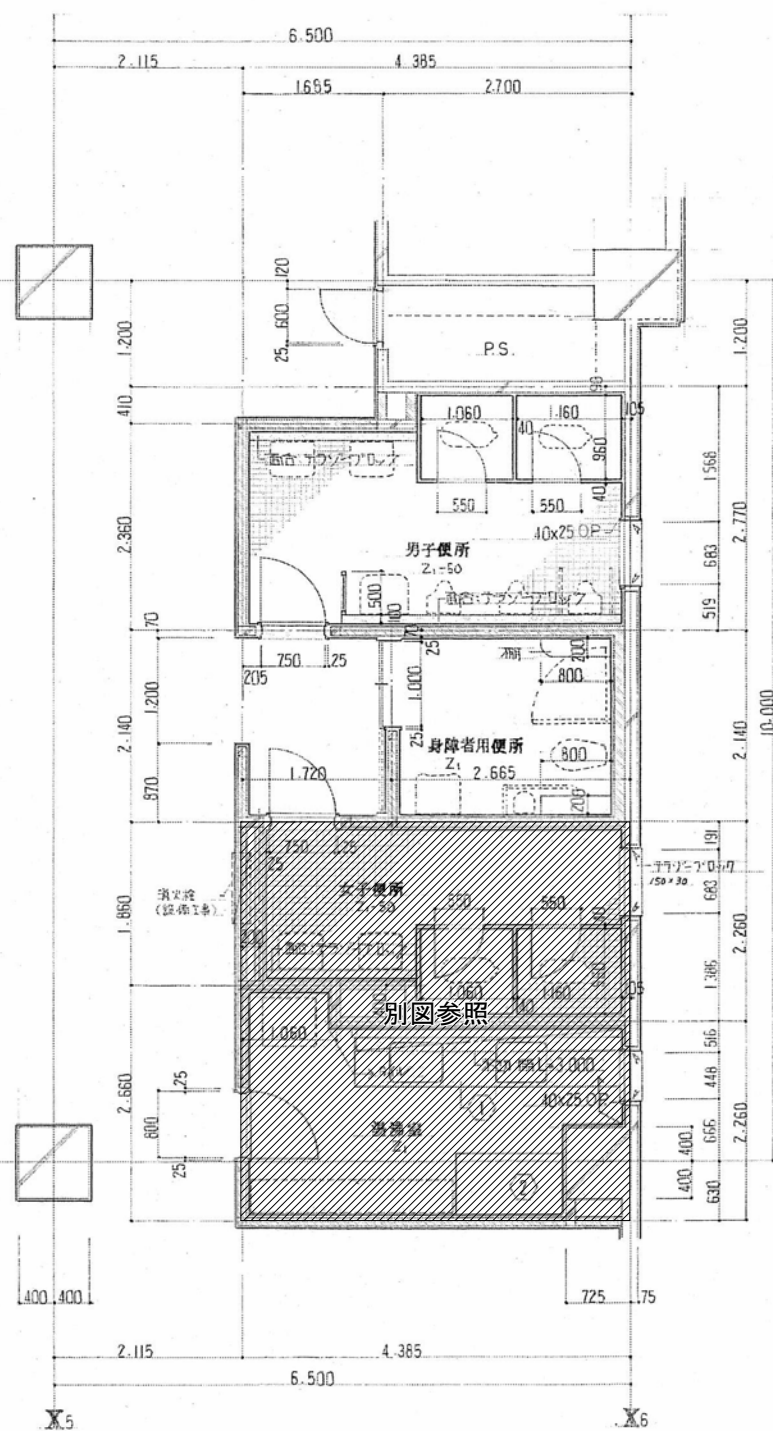


参考図

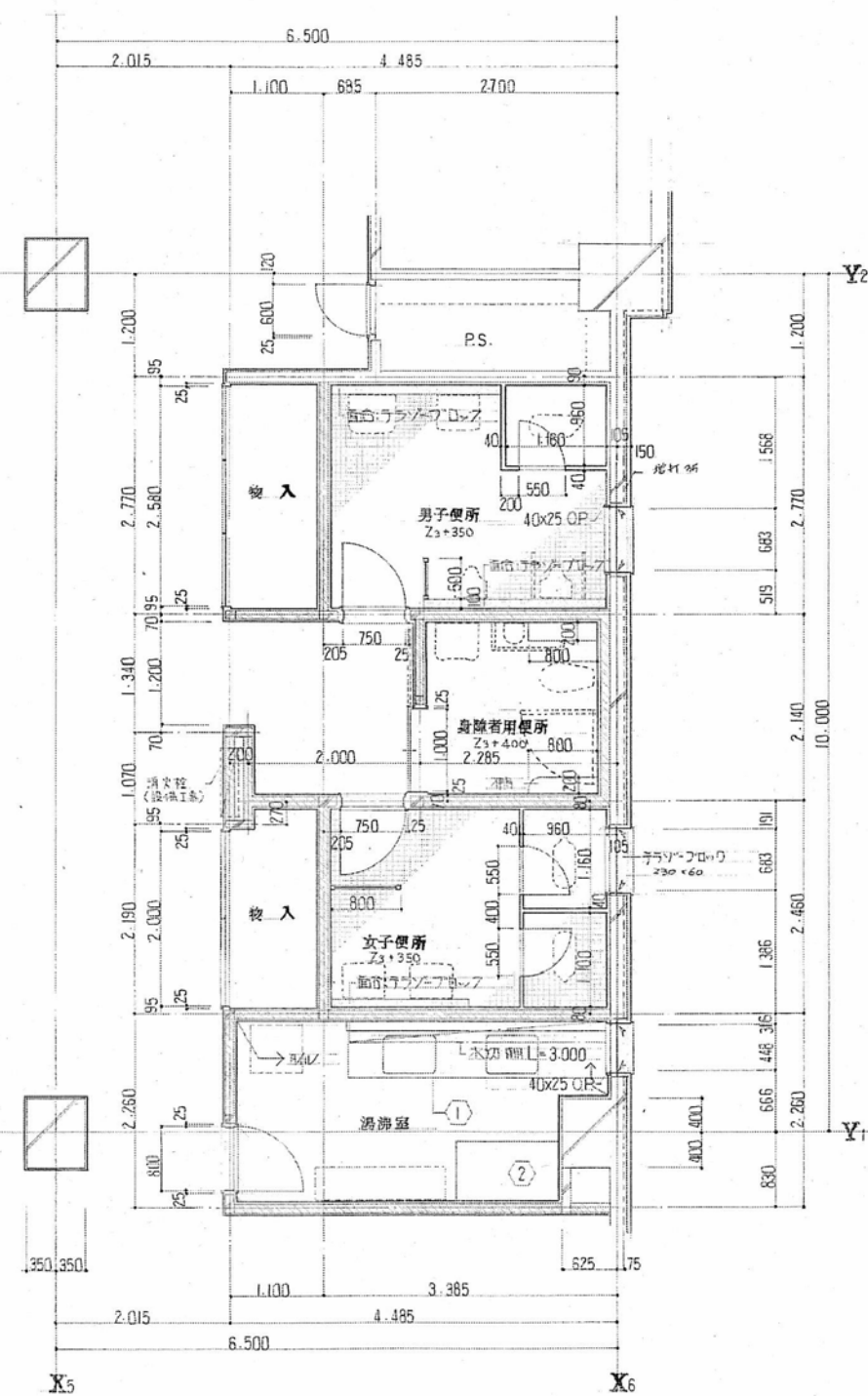
ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Archi tect Laboratory design office Co., Ltd.	高知市知事印1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax:088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事許可 第1278号 管理建築士 一級建築士 大田 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
						SUBJECT	既存3階電算室展開図 (参考図)	SCALE	1/N				A - 41



1 階 平面詳細図



2 階 平面詳細図



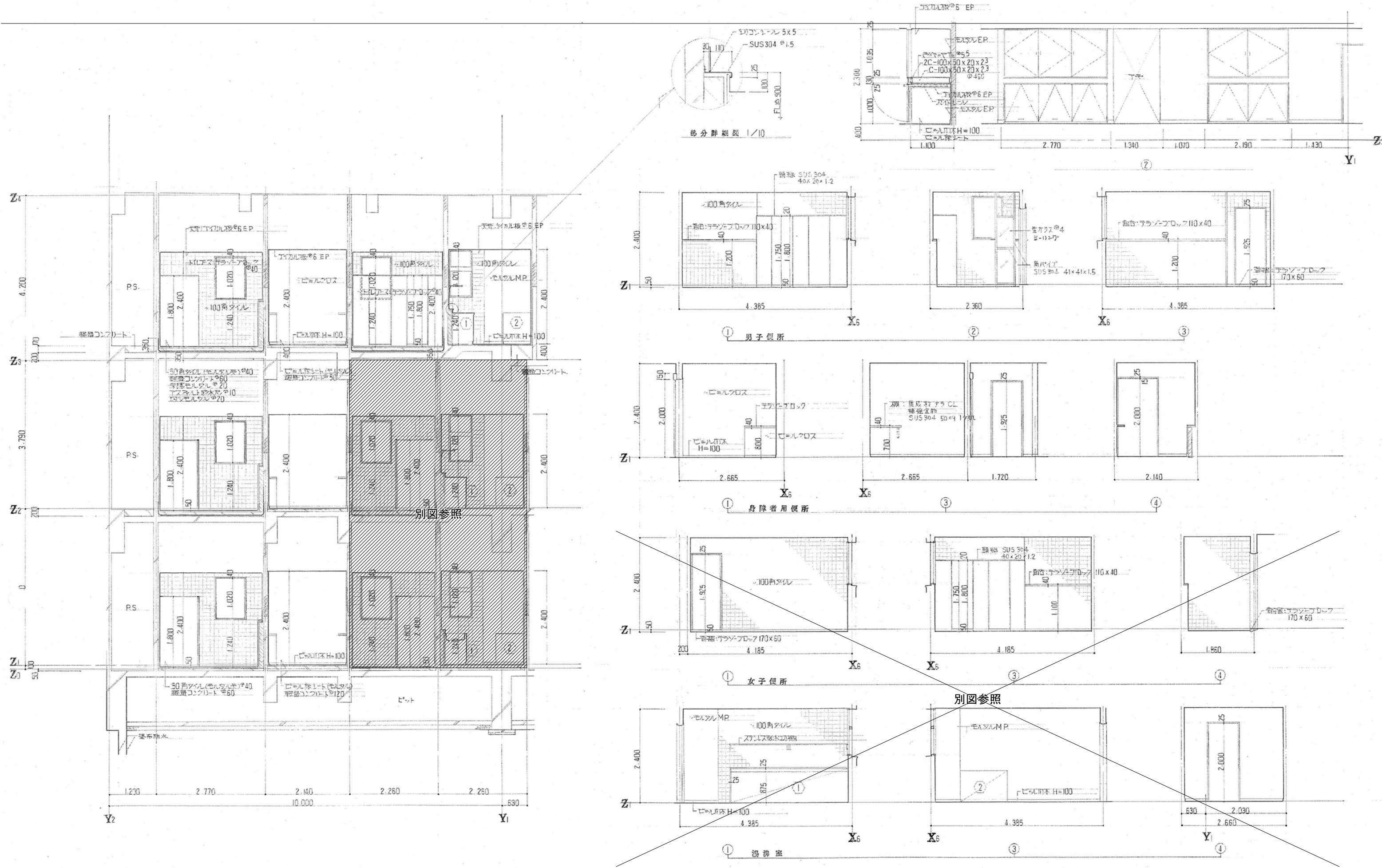
3 階 平面詳細図

・特記事項
トイレと本部、駐留、テラゾーフロアの取合部分はシリコンシーリング 5×5 を行う



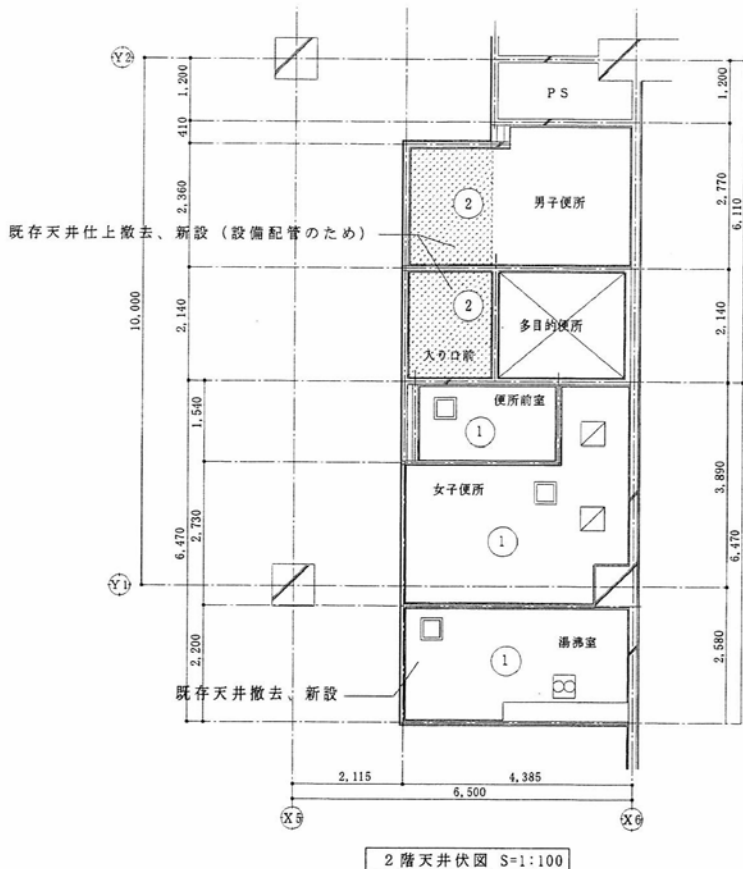
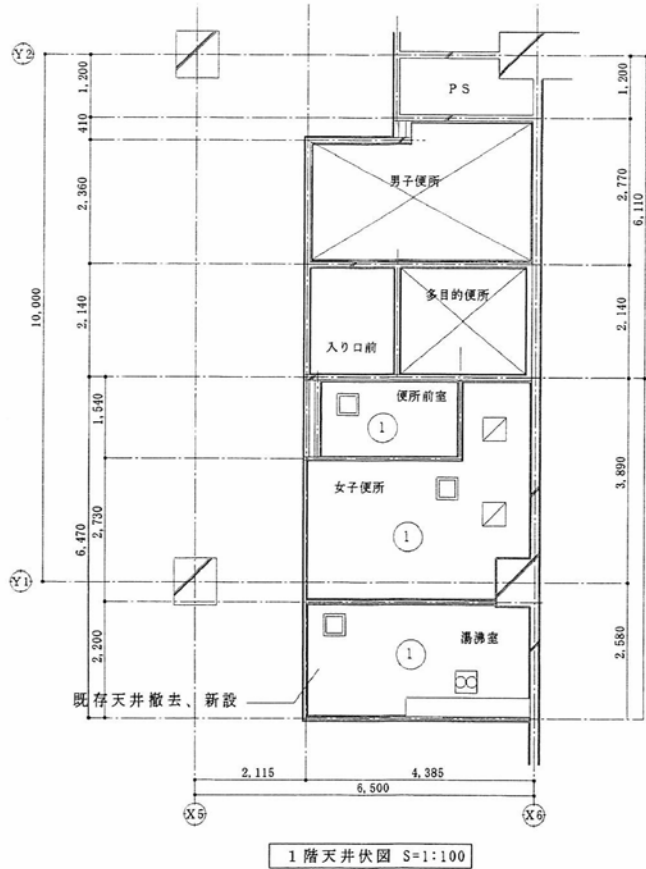
参考図

ARTICLE		係	係長	課長補佐	課長	PROJECT	第二庁舎事務室改修工事	DATE		A L 建築設計事務所株式会社 Architect Laboratory design office Co., Ltd. 高知市知事南門1-5-1 三建ビル4F Tel/Fax:088-881-1676 一級建築士事務所 高知県知事特可 第1278号 管理建築士 一級建築士(大田) 第327025号 辻本 一英	DRAW	PAGE NO.
						SUBJECT	既存便所平面図(参考図)	SCALE	1/N			A - 42



参考図

内部仕上表										
室 名		床		巾 木	腰 壁		壁		天 井	備 考 (1,2階共)
便所前室	撤去				モルタル下地タイル張撤去			モルタル下地タイル張撤去	ケイカル板(7)6撤去	SUS,HL浴槽(7)2 20*40 姿見鏡 610*1524 鏡 1415*1100(曇り止め、SUS見切) 人工大理石カウンター 600*1415
	新設	既存タイル上、モルタル(溶接金網2.6Φ,50*50)下地 防滑性ビニルシート(7)2.8張(下地緩衝材(7)4.5)	F-1	ビニル巾木H=75	GB-S(7)12.5直張下地、マリン不燃化粧板(7)3接着張 GB-S(7)12.5(LGS)下地、マリン不燃化粧板(7)3接着張		W-2 W-4	GB-R(7)12.5直張下地、クロス張 GB-R(7)12.5(LGS)下地、クロス張	W-1 W-3	
女子便所	撤去	既存ビニル床シートハダシ			モルタル下地タイル張撤去			モルタル下地タイル張撤去	ケイカル板(7)6撤去	汚垂れタイル 600*600*7 洋式用L型手摺 2カ所 ビニルタイル 250*250 点検口 600*600 (1階のみ) ビニル内 後付タフ(RC用)SUS19Φ (1階のみ)
	新設	既存タイル上、モルタル(溶接金網2.6Φ,50*50)下地 防滑性ビニルシート(7)2.8張(下地緩衝材(7)4.5) 防滑性ビニルシート(7)2.8張(下地緩衝材(7)4.5)	F-1 F-2	ビニル巾木H=75	GB-S(7)12.5直張下地、マリン不燃化粧板(7)3接着張 GB-S(7)12.5(LGS)下地、マリン不燃化粧板(7)3接着張 ケイカル板(7)10(LGS)下地、100角タイル張 ケイカル板(7)10(LGS)下地、200角タイル張		W-2 W-4 W-7 W-9	GB-R(7)12.5直張下地、クロス張 GB-R(7)12.5(LGS)下地、クロス張	W-1 W-3	
入り口前	撤去	既存ビニル床シートハダシ(目地棒設置部モルタルハダシ)							化粧石膏ボード(7)9撤去	SUS目地棒6*12 既存建具2カ所塗り替え(木建:合成樹脂調合 ペイント塗り、金建:7*7*酸樹脂エナメル塗り)
	新設	長尺ビニル床シート(7)2.0張	F-3	ビニル巾木H=100	下地調整、複層塗材E		W-5	下地調整、複層塗材E	W-5	
湯沸室	撤去	既存ビニル床シートハダシ							化粧石膏ボード(7)9撤去	SUS,HL浴槽(7)2 20*40 SUS2槽シンクL=2400(別図参照) 吊り戸棚(別図参照) 中間ボックス(別図参照)
	新設	長尺ビニル床シート(7)2.0張	F-3	ビニル巾木H=75	下地調整100角タイル張 ケイカル板(7)10(LGS)下地、100角タイル張		W-6 W-7	下地調整、複層塗材E GB-S(7)12.5(LGS)下地、複層塗材E	W-5 W-8	
廊下	撤去									ビニルタイル 250*250 掲示板(別図参照)
	新設			ビニル巾木H=100				GB-R(7)12.5(LGS)下地、複層塗材E	W-10	



番号	仕上	下地	廻り縁
①	クロス張 (GB-R(7)9.5)	LGS	塩ビ
②	ケイカル板(7)6 EP塗	LGS	塩ビ

- 天井点検口

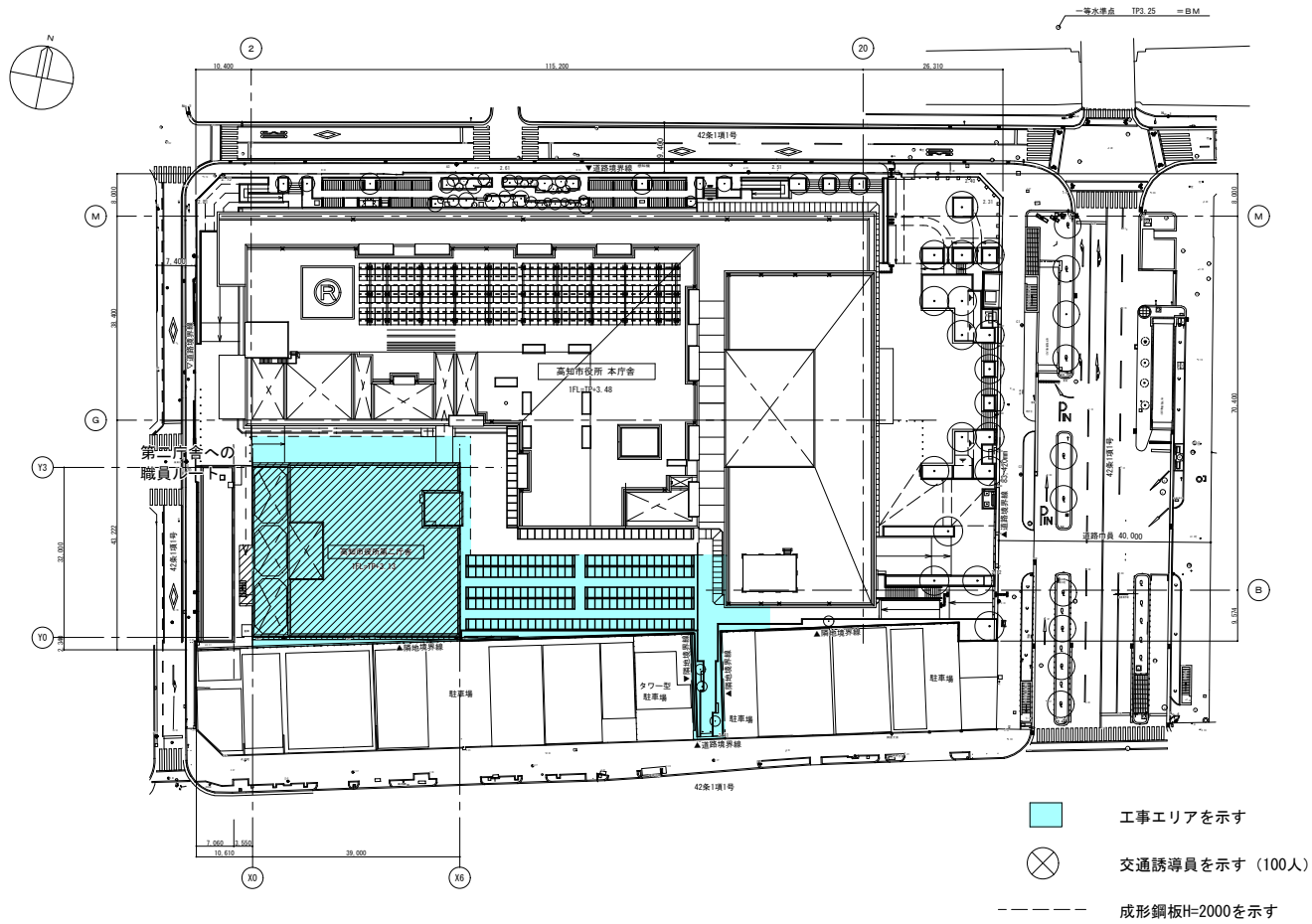
換気ダクト

天井埋込みダクト

設備工事に含む。取付位置は設備と打合せのこと
但し開口補強は建築工事

参考図

～H31. 12月末まで



H32. 1月～

