

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

営繕工事共通仕様書

I. 工事概要

- 工事名称

R7営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

- 工事場所

三好市池田町州津

- 建物概要

建物名称	池田高等学校三好校
消防法施行例別表第1の区分	7項

- 工事種目

種目	工事概要
建築一式工事	トイレ改修工事

- 猛暑を考慮した工期

猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。

- 作業不能日数： 6 日間
- 観測地点：環境省が公表する四国地方_徳島_ 池田 地点
- 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数（当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する四国地方_徳島_ 池田 地点におけるWBGT値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉所した時間を算定し、日数に換算したもの（小数点以下第一位を四捨五入する。）が
 - ①の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。
- 作業不能日数の計算は「営繕工事における猛暑および熱中症対策に係る試行要領（案）」による。

- その他

本工事は、資材価格高騰に対する特例措置について（令和4.12.9建設第686号）に基づく特例措置の対象工事である。

II. 営繕工事共通仕様書

- 適用基準

図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の下記による。

- 公共建築工事標準仕様書（建築工事編） 令和4年版（以下「標仕」という。）
- 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） 令和4年版
- 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編） 令和4年版
- 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編） 令和4年版（以下「改標仕」という。）
- 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） 令和4年版
- 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編） 令和4年版
- 木造建築工事標準仕様書 令和4年版
- 建築物解体工事共通仕様書（令和4年版）・同解説 令和5年版
- 建築工事標準詳細図 令和4年版（以下「標準図」という。）
- 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編） 令和4年版
- 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編） 令和4年版
- 敷地調査共通仕様書 令和4年版

また、次の図書（国土交通大臣官房官庁営繕部監修）を参考とする。

- 建築工事監理指針 令和4年版（以下「監理指針」という。）
- 建築改修工事監理指針 令和4年版
- 電気設備工事監理指針 令和4年版
- 機械設備工事監理指針 令和4年版

- 優先順位

設計図書の優先順位は、次の順とする。

- 質問回答書（②から⑤に対するもの）
- 補足説明書
- 特記仕様書（営繕工事共通仕様書を含む）
- 図面
- 公共建築工事標準仕様書等

- 工事実績データの登録

① 受注者は、請負代金額が500万円以上の工事については受注・変更・しゅん工・訂正時に、工事実績情報サービス（コリンズ）に基づき、工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員に提出して内容の確認を受けた上、次の期限までに登録機関に登録しなければならない。

受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。

・登録内容の変更時は、変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。

・しゅん工時は、工事しゅん工承認後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。

・訂正時は、適宜とする。

なお、変更登録は工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、請負代金額のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。

② 受注者は、実績登録完了後、登録機関発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、速やかに監督員に提示しなければならない。

なお、変更時としゅん工時の間が14日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。

- 工程表

受注者は、契約書に基づく工程表を契約締結後14日（土曜日、日曜日、祝日等を除く。）以内に提出すること。

- 工事の着手

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 番号 一級建築士 第147684号

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

受注者は、設計図書に定めのある場合、又は特別の事情により発注者の承諾があった場合を除き、工事開始日以降30日以内に工事に着手しなければならない。
なお、工事開始日とは、契約書に明示した着工の日（特記仕様書において着工の日を別に定めた場合にあっては、その日）をいう。

- 施工計画書等

- ① 施工に先立ち、実施工程表、工事の総合計画をまとめた総合施工計画書及び工種別施工計画書並びに施工図等を作成し、監督員の承諾を受けること。
- ② 上記の施工計画書には、「地下埋設物等の近接作業に関する事項」を設けること。
- ③ 施工図、現寸図、見本等を、工事の施工に先立ち作成し、監督員の承諾を受けること。

- 下請負人の選定

① 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合は、工事の施工に十分な能力と経験を有した者を選定すると共に、徳島県内に主たる営業所を有するものの中から優先して選定するように努めなければならない。なお、請負対象額（設計金額）が1億円以上の工事については、徳島県内に主たる営業所を有するもの以外と下請契約する場合に、県内業者を選定しない理由を記した理由書を事前に監督員に提出しなければならない。

② 受注者は、本工事の全部若しくは一部について、指名停止期間中の有資格業者と下請契約を締結してはならない。（なお、有資格業者とは、建設工事の請負契約に係る一般競争入札及び指名競争入札参加資格審査要綱（昭和58年1月18日徳島県告示第50号）第5条の規定により参加資格の認定を受けた者をいう。）

③ 受注者は、下請契約を締結するときは、下請負に使用される技術者、技能労働者等の賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境が適正に整備されるよう、市場における労務の取引価格、保険料等を的確に反映した適正な額の請負代金及び適正な工期等を定める下請け契約を締結しなければならない。

- 施工体制台帳及び施工体系図

- ① 施工体制台帳の作成

受注者は、下請契約（以下の③及び④の場合を含む。）を締結した場合は、施工体制台帳及び再下請負通知書（以下「施工体制台帳」という。）を自らの責任において作成・保存するとともに、施工体制台帳を工事現場に備置置かなければならない。

- ② 施工体系図の作成及び揭示

受注者は、下請契約（以下の③及び④の場合を含む。）を締結した場合は、各下請負者の施 工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

- ③ 警備業者の記載

受注者は、交通誘導警備員を配置するときは、警備業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。

- ④ 運搬業者の記載

受注者は、土砂等を運搬する大型自動車配置するときは、運搬業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。

- ⑤ 施工体制台帳及び施工体系図の提出

受注者は、施工体制台帳の写し及び施工体系図の写しを、下請契約を締結したときは下請契約日から、内容に変更が生じたときは変更が生じた日から、いずれも土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内に監督員に提出し、確認を受けなければならない。ただし、提出日について、監督員が承諾したときはこの限りではない。

- ⑥ 再下請負通知書を提出する旨の書面の揭示

受注者は、再下請負通知書を提出する旨の書面を、工事現場の公衆が見やすい場所に掲示しなければならない。

- 電気保安技術者等

- ① 電気保安技術者は次の者とし、必要な資格又は同等の知識及び経験を証明する資料により、監督員の承諾を受けること。
 - ・事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。
 - ・一般用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第1種又は第2種電気工事士の資格を有する者とする。
- ② 工事用電力設備の保安責任者を関係法令に従って有資格者を定め、監督員に報告すること。

10. 施工中の安全確保

- ① 工事関係図書及び監督員から指示された事項等については、施工に携わる下請負人にも十分周知徹底すること。
- ② 工事現場における現場代理人、監理技術者、主任技術者の確認のため名札を着用すること。名札には現場代理人、監理技術者、主任技術者の別、氏名、会社名、工事名を記載し、顔写真を添付すること。

- ③ 工事現場の安全衛生管理については、労働安全衛生法等関係法令等に従って行うこと
- ④ 工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、建築基準法、労働安全衛生法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、建設工事公衆災害防止対策要綱（令和元年9月2日付国土交通省告示第496号）、建設副産物適正処理推進要綱（平成5年1月12日 建設省建経発第3号、平成14年5月30日改正）その他関係法令に従い適切に処理すること。
- ⑤ 受注者は、工事の施工箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物について工事（仮囲い等仮設材設置を含む）着手までに調査を行い、「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから工事着手すること。

- ⑥ 地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち、原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置（平面・深さ）、規格、構造等を確認しなければならない。
- ⑦ 受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう、受注者の負担でその都度補修又は補償すること。

⑧ 受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積む作業（ロープ掛けの作業及びシート掛けの作業を含む。）又は貨物自動車から卸す作業（ロープ解きの作業及びシート外しの作業を含む。）を行うときは、当該作業を指揮する者を定め、監督員に報告しなければならない。

⑨ 受注者は、機械等を貨物自動車に積み込む作業又は貨物自動車から卸す作業を行う場合は、当該作業を指揮する者を定め、指揮者の合図により行わなければならない。また、作業状況について、写真等の資料を整備及び保管し、監督員の請求があったときは、直ちに提示しなければならない。

⑩ 受注者は、輸送経路等において上空施設への接触事故を防止するため、重機回送時の高さ、移動式クレーンのブームの格納、ダンプトラックの架台の下ろし等について、走行前に複数の作業員により確認しなければならない。

⑪ 受注者は、トラック（クレーン装置付）を使用する場合は、上空施設への接触事故防止装置（ブームの格納忘れを防止（警報）する装置、ブームの高さを制限する装置等）付きの車両を原則使用しなければならない。なお、使用できない場合は事前に監督員と協議を行うこと。

⑫ 休日、夜間に作業を行う時は、事前に「休日・夜間作業届」を監督員に提出すること。

⑬ 受注者は、工事期間中安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い、安全を確保するとともに工事現場における盗難防止の観点から、資機材の保管状況等についても併せて確認すること。また、監督員から「資機材保管計画書」（自由様式）の提出を求められた場合には、速やかに提出すること。

⑭ 受注者は、高さが2m以上の箇所で作業を行う場合は、墜落防止に留意し、作業日毎に「墜落防止チェックシート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。

⑮ 仮囲いを設置する場合は、設置後に「営繕課発注現場安全再確認シート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。

⑯ 上下作業や直下階の施設を利用しながらの直上階（天井）のスラブはつり工事は、原則禁止とする。やむを得ず行う場合は、飛来落下の危険を生じるおそれがあるため、適切な防護措置を講じ安全確保を図り、施工手順について監督員の承諾を得たうえで、指定された時間に行うこと。

⑰ 受注者は、足場を設置する場合は組立、解体時において、作業前に施工手順を確認し、倒壊や資材落下に対する措置を講じなければならない。特に、飛来落下の恐れのある巾木やメッシュシート等の資機材については、足場の上に仮置きせず、設置又は荷下ろしするまでは、番線等により固定を行うこと。また、強風、大雨、大雪等の悪天候のため、作業の実施について危険が予想されるときは、作業を中止すること。

⑱ 作業にあたって労働災害、公衆災害の事故リスクと対応方法について監督員と協議すること。

⑲ 既設配管等を破損させた場合の停電、断水等の影響範囲及び破損防止のための対策について関係者と協議すること。

⑳ 事故により、停電、断水等が発生することを考慮し、施設休業日に作業するなど、作業日を施設管理者と協議すること。

㉑ 給水管近傍の作業で給水管を破損する恐れがある場合は、給水バルブの止水状況を確認するとともに、事故による漏水に備えて直下階や近傍の重要備品について養生や移設について協議すること。

㉒ 受注者は、工事施工途中で工事目的物や工事材料等の不具合等が発生した場合、または、公益通報者等から当該工事に関する情報が寄せられた場合には、その内容を監督員に直ちに通知しなければならない。

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 番号 一級建築士 第147684号

共-02 営繕工事共通仕様書(2)

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

- 撤去時の資機材残置の防止

足場撤去の際は、工事箇所周辺に資機材が残っていないか点検したうえで、撤去を行うこと。

- 交通安全管理
 - 輸送災害の防止

受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材、機械等の輸送を伴う場合は、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導員の配置、標識、安全施設等の設置場所その他安全輸送上の事項について計画を立て、災害の防止を図らなければならない。特に、輸送経路にある既設構造物に対して損害を与えるおそれがある場合は、当該物件およびその位置と必要な措置について工事着手前に監督員に報告しなければならない。

- 過積載による違法運行の防止

受注者は、過積載による違法運行の防止に関し、特に次の事項について留意し、下請負業者を指導すること。

- 積載重量制限を超えた土砂等の積み込みは行わないこと
- さし枠装備車、不表示車は使用しないこと
- 過積載車両、さし枠装備車、不表示車から土砂等の引き渡しを受けないこと
- 建設発生土の処理及び骨材の購入に当たっては、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害さないこと
- 過積載による違法通行により、逮捕または起訴された建設業者は、指名停止措置を講ずる場合がある

- 発生土の処理等

- 発生土の処理等は、次により適正に行う。

- 工事による発生土のうち、文化財保護法に基づく物及び有価材と判断される物については、報告及び引き渡しを要する。
- 上記以外の発生土は、建設工事に係る資材の再生資源化等に関する法律、資材の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設副産物適正処理推進要綱その他関係法令等に従い処理すること。受注者は、工事で発生する産業廃棄物を保管する場合、または自ら運搬する場合等においては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の規定を遵守すること。図書に表示のないものについては、監督員に報告し指示を仰ぐこと。
- 産業廃棄物の種類ごとの処分場については、各専門特記仕様書の1章一般共通事項「産業廃棄物の処理」又は「発生土の処理等」による。
- 建設発生土の処理については、各専門特記仕様書の1章一般共通事項「建設発生土の処理」による。
- 解体前に、照明器具、変圧器及び進相コンデンサのPCBの有無を調査し、有れば、監督員の指示に従うこと。
- 空調機等の整備や撤去処分を行う場合は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律をはじめとする関係法令に基づき、作業や手続きを行う。家電リサイクル法に該当する機器については、家電リサイクル法により処理すること。

7) 受注者は、建設副産物が搬出される工事にあつては、建設発生土は建設発生土搬出調査(様式3)、産業廃棄物は産業廃棄物管理票(マニフェスト)により、適正に処理されているか確認するとともに、監督員に建設発生土搬出調査を提出しなければならない。なお、監督員等の指示があった場合は直ちに産業廃棄物管理票の写しを提示しなければならない。

- アスベスト

1) 解体前に大気汚染防止法に基づくアスベスト等の特定建築材料に該当するものが使用されていないか調査し、あれば監督員の指示に従うこと。既存の分析調査結果がある場合は、受注者がその結果を書類等により確認すること。なお、工事内容に変更がある場合においても同様とする。

- 既存の分析調査結果の貸与（あり・**なし**）
- 事前調査を公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)1.5.1及び関係法令により行うこと。
 - 事前調査は、建築物石綿含有建材調査者(特定、一般)、又はこれと同等の能力を有する者が行うこと。
 - 同等の能力を有する者とは、(一社)日本アスベスト調査診断協会に令和5年9月30日までに登録されたものをいう。
 - 発注者の指示により、分析によるアスベスト調査を行う場合の費用については、監督員との協議による。

その場合の分析方法は、JIS A 1481-1によること。

 - 結果を石綿事前調査結果報告システムにより、労働基準監督署及び自治体に報告すること。監督員へも結果を提出するとともに、その写しを工事の現場に備え置くこと。
 - 調査結果は3年間保存すること。
 - 調査結果の概要を公衆が見やすい場所に掲示すること。
- 表示、掲示は次のとおり行うこと。
 - 事前調査結果の概要を公衆が見やすい場所に掲示する。
 - 「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を労働者及び周辺住民の見やすい場所に掲示する。
 - 作業に従事する労働者への注意事項を見やすい場所に掲示する。
 - 喫煙及び飲食の禁止並びに関係者以外の立入禁止について、作業場の見やすい箇所に掲示する。
- 建設リサイクル法通知済証の掲示

受注者は、建設リサイクル法に基づく対象建設工事(特定建設資材を用いた建築物に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であつて、その規模が建設リサイクル法施行令で定める基準以上のもの)においては、工事現場の公衆の見やすい場所に工事着手日までに「建設リサイクル法通知済証」を掲示し、工事しゅん工検査が終了するまで存置しておかなければならない。また、「建設リサイクル法通知済証」掲示後の全景写真は電子納品の対象書類とし、「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づき提出すること。なお、「建設リサイクル法通知済証」は契約締結後から工事着手日までの期間に発注者から支給することとする。
- 資源の有効な利用の促進に関する法律(以下「資源有効利用促進法」という。)及び建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(以下「建設リサイクル法」という。)に基づく対応は、以下のとおり行うこと。
 - 受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令(H3.10.25建設省令第19号)第9条で規定される工事又は建設リサイクル法施行令第2条で規定される工事(以下「一定規模以上の工事」という。)において、コンクリート(二次製品を含む。)、土砂、砕石、加熱アスファルト混合物又は木材を工事現場に

- 搬入する場合には、(一財)日本建設情報総合センターのコプリス・プラスにより再生資源利用計画書を作成し、監督員に提出すること。
- 受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係る再生資源の利用の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令(H3.10.25建設省令第20号)第8条で規定される工事又は一定規模以上の工事において、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、コプリス・プラスにより再生資源利用促進計画書を作成し、監督員に提出すること。
- 受注者は、上記計画書を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサインによる掲示も可)すること。
- 受注者は、上記計画書に変更が生じた場合は、速やかに計画を変更し、その変更の内容を監督員に報告すること。
- 受注者は、工事完了後速やかにコプリス・プラスにより再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を作成し、監督員に提出すること。
- 受注者は、上記計画書及び実施書を工事完成後5年間保存すること。
- 受注者は、コプリス・プラスの入力において、資源の供給元及び搬出する副産物の搬出先について、その施設名、施設の種類及び住所を必ず入力すること。ただし、パーヅン材を使用する生コンクリート及び購入土を除くものとする。

- 受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画書に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。
- 再生資源利用促進計画書を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画書の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。また、確認結果は再生資源利用促進計画書に添付し監督員に提出するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。
- 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするとき、特記に土工事の記載がある場合は「建設発生土の処理」に定められた事項等(搬出先の名称及び所在地、搬出量)と、前項で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。
- 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画書に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画書に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督員に写しを提出しなければならない。

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 番号 一級建築士 第147684号

共-03 営繕工事共通仕様書(3)

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

また、その受領書の写しを工事完成後5年間保存しなければならない。

- 建設発生土の最終搬出先の記録・保存

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画書に記載した搬出先から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに搬出先の名称や所在地、搬出量等を記録した書面を作成し、保存すること。さらに、他の搬出先へ搬出されたときも同様である。

ただし、以下の(1)～(3)に搬出された場合は、最終搬出先の確認は不要である。

- 国又は地方公共団体が管理する場所(当該管理者が受領書を交付するもの)
- 他の建設現場で利用する場合
- ストックヤード運営事業者登録規程により国に登録されたストックヤード

- 材料・製品等

① 本工事に使用する建築材料、設備機材等(以下「建材等」という)は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとする。
② 受注者は、建材等の発注の際には、発注前に、品質及び性能に関して記載された工種別施工計画書及びその証明となる資料を監督員へ提出しなければならない。ただし、設計図書に定めるJIS又はJASの材料で、JIS又はJASのマーク表示のあるものを使用する場合又はあらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。なお、各専門特記仕様書中、「評価名簿による」と記載されているものは、一般社団法人公共建築協会発行の「建築材料等評価名簿(最新版)」及び「設備機材等評価名簿(最新版)」記載品を指すものとする。

- 県産木材の原則使用
 - 受注者は、工事目的物及び指定仮設で木材を使用する場合並びにコンクリート打設用型枠を使用する場合、原則として県産木材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合にはこの限りでない。
 - 「県産木材」とは、「徳島県内の森林で育成した木材」のことであり、「徳島県内の森林で育成した木材」とは次のことである。
 - 徳島県木材認証制度により、県内産であることが「産地認証」された木材
 - (a)以外において、徳島県内の森林で育成したことが確認された木材
 - 受注者は、請負代金額が500万円以上の工事について、県産木材以外の木材を使用する場合は、県産木材を使用できない理由を施工計画書に記載すると共に、確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。
- 受注者は、県産木材を使用する前に、徳島県木材認証機構から発行される「産地認証 明書」の写しにより県産木材であることを示す書類を監督員へ提出しなければならない。
- 県内の森林から直接調達するなど、前項より難しい場合は木材調達先の産地及び相手の氏名等を記入した書類を監督員へ提出しなければならない。
- 製材等(製材、集成材、合板、単板積層材)、フローリング、再生木質ボード(パーテクルボード、繊維板、木質系セメント板)については、合法性に係る確認(「産地認証」及び「品質認証」を含む。)が行われたものを使用する。ただし、機能上、需給など正当な理由により確保が困難であり、使用できない場合には監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。また、それらの木質又は紙の原料となる原木についての合法性に係る確認は、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成18年2月15日)」に準拠して行うものとし、監督員に合法証明書を提出するものとする。ただし、平成18年4月1日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成18年4月1日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成18年4月1日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。
- 標仕等に記載されていない特別な材料の仕様・工法は、監督員の承諾を受けて、当該製品の仕様及び指定工法による。
- 県内産資材の原則使用
 - 受注者は、木材以外の建設資材を使用する工事を施工する場合、原則として県内産資材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りでない。
 - 受注者は、木材以外の建設資材について、県内産資材であることの別を施工計画書に記載するものとする。また、請負代金額が500万円以上の工事について、県内産資材以外の資材を使用する場合は、県内産資材を使用できない理由を施工計画書に記載すると共に、確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。

<p>県内産資材(次のいずれかに該当するもの)</p> <ul style="list-style-type: none">材料の主な部分を県内産出の原材料を使用している製品 徳島県内の工場で加工、製造された製品 <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none">部材、部品が県外製品であっても、県内の工場で加工、製造した製品(二次製品)であれば県内産資材として取り扱う。 県内企業が県外に立地した工場(自社工場)で加工、製造した製品も県内産資材として取り扱う。 公共建築工事標準仕様書その他関連する示方書等の基準を満たす資材、製品であること。

- 県内企業調達建材等の優先使用

受注者は、徳島県内に主たる営業所を有する者から調達した建材等(以下、「県内企業調達建材等」という。)を優先して使用するよう努めなければならない。また、県内企業調達建材等の別を工種別施工計画書に記載するものとする。

なお、県内企業調達建材等以外を使用する場合は、県内企業調達建材等を使用しない理由を工種別施工計画書に記載し、監督員の承諾を得なければならない。

- 県内産再生砕石の原則使用

受注者は、再生砕石を使用する場合、県内の再資源化施設(廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第15条第1項に基づく許可を有する施設(同法第15条の2の6第1項に基づく変更の許可において同じ。))で製造された再生砕石を原則として使用しなければならない。

- アスファルト舗装の材料

受注者は、加熱アスファルト混合物を使用するときは、原則として、「徳島県土木工事用生アスファルト合材の品質審査要綱」に基づき工場認定を受けた県内の工場から出荷された合材を原則として使用しなければならない。
- 認定リサイクル製品の使用

受注者は、「徳島県リサイクル認定制度」に基づく徳島県認定リサイクル製品の使用を積極的に推進するものとする。

徳島県認定リサイクル製品を使用した場合、受注者は工事完了までに「徳島県認定リサイクル製品等使用実績報告書」を監督員へ任意で提出すること。

- 化学物質を発散する建築材料等

本工事に使用する建築材料は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の①から⑤を満たすものとする。

- ① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーテクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板及び仕上げ塗材は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- ② 保温材、緩衝材、断熱材は、ホルムアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- ③ 接着剤は、フタル酸ジ－n－ブチル及びフタル酸ジ－2－エチルヘキシルを含有しない揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- ④ 塗料(塗り床を含む)は、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- ⑤ ①、③及び④の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。

- 施工

- 設計図書に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で設計図書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、標仕記載の「疑義に対する協議等」による。
- 工事現場に監督員は常駐できないので、疑問な点、その他打合せ決定を要する事項は、監督員の出向いた時、又は當繕課へ問い合わせ、工事に遺漏のないようにすること。
- 品質管理は、適切な時期に品質計画に基づき、確認、試験又は検査を行うこと。結果が管理値を外れるなど疑義が生じた場合は、品質計画にしたがって適切な処理を施すこと。また、その原因を検討し、再発防止のための必要な処置をとること。
- 施工にあつては、設計図書に従って忠実に施工すること。不都合な工法等を発見した場合は、工事が進行済みであっても根本的な手直しを命ずるので、注意して施工すること。手直し工事は、受注者の責任において実施し、それに要する費用は受注者の負担とする。
- 本工事の施工及び管理にあたり法規上必要となる有資格者については、工事着手前に資格者名簿及びその証明書類等を監督員に提出すること。
- 設計図書(各施工計画書を含む)に定められた工程が完了した時、報告書を提出し、監督員の検査等を受け、承諾を受けて次の工程に進むこと。
- 試験等によらなければ確認できない工事(製品)については、試験等計画書(施工計画書に記載)を提出し、監督員の承諾を受け試験を行い、その結果を報告し承認を得ること。

- 建設機械等

- 排出ガス対策型建設機械

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 番号 一級建築士 第147684号

共-04 営繕工事共通仕様書(4)

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

本工事に使用する土工機械は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3.10.8 建設省経機発第249号 最終改正 平成14.4.1国総施第225号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械とする。ただし、排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明により評価された排出ガス浄化装置を装着することで排出ガス対策型建設機械と同等とみなすが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の全景及び型番等が分かる写真を監督員に提出するものとする。

② 低騒音・低振動型建設機械
本工事で使用する建設機械は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程(国土交通省告示 平成13年4月9日改正)」に基づき指定された建設機械を使用するものとする。現場代理人は、施工現場において使用する建設機械の全景及び型番等、同規程に基づき指定された建設機械であることが分かる写真を監督員に提出するものとする。ただし、同規程に記載されていない機種、規格の建設機械により施工する場合はこの限りでない。なお、同規程に基づき指定された建設機械を現場に供給するのが著しく困難な場合は、監督員と協議する。ただし、騒音規制法、徳島県公害防止条例等の関係法令を遵守するものとする。

③ 特定自主検査
本工事で使用する建設機械(労働安全衛生法により特定自主検査が義務づけられている建設機械)は、1年以内毎に1回特定自主検査を実施済みの機械を使用し、その検査証明書(検査記録表)の写しを使用工種の施工計画書に添付し提出すること。

④ 不正軽油の使用禁止
受注者は、ディーゼルエンジン仕様の車両及び建設機械等を使用する場合は、地方税法(昭和 25年法律第226号)に違反する軽油等を燃料として使用してはならない。また、受注者は、県の徴税吏員が行う使用燃料の採取調査に協力しなければならない。

18. 遠隔臨場の試行
① 受注者は、当初請負対象金額(設計金額)が税込7千万円未満の場合において、遠隔臨場の実施を希望する場合は、「営繕工事の遠隔臨場に関する試行要領」に基づき遠隔臨場を実施することができる。
② 受注者は、当初請負対象金額(設計金額)が税込7千万円以上の場合において、「営繕工事の遠隔臨場に関する試行要領」に基づき遠隔臨場を実施しなければならない。

19. 工事看板等
① 工事現場には、工事看板を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。
② 受注者は、本工事中において使用する工事看板・バリケード等については、県産木材を用いた木製品を優先して使用するよう努めなければならない。県産木材を購入した場合、受注者は、工事完了までに「任意仮設における県内産木材購入実績報告書」を監督員へ任意で提出すること。
③ 受注者は、監督員から渡される「技能労働者への適切な賃金水準の確保等に関するポスター」を現場関係者が見やすい場所に掲げるとともに、掲示状況を工事写真として提出しなければならない。ただし、次のいずれかに該当する工事は対象外とする。

・区画線工事、舗装工事、標識設置工事、照明灯工事
・当初請負金額が200万円未満の工事

20. 仮設トイレ
受注者は仮設トイレを設置する場合、次のとおりとしなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りではない。
① 当初請負対象金額(設計金額)1千万円未満の工事
原則として「洋式トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(洋式トイレ)」を設置しなければならない。
② 当初請負対象金額(設計金額)1千万円以上3千万円未満の工事
原則として「洋式トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(快適トイレ)」を設置しなければならない。
③ 当初請負対象金額(設計金額)3千万円以上の工事
原則として「快適トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(快適トイレ)」を設置しなければならない。

受注者は、仮設トイレを設置した場合、「仮設トイレ設置報告書」を監督員に提出しなければならない。
(注)洋式トイレとは、和式トイレの便座部分を洋式化したトイレのこと。
(注)快適トイレとは、洋式トイレのうち、防臭対策・施錠の強化などが実施された、女性が利用しやすい仮設トイレのこと。

21. 設計変更箇所確認
設計事務所による工事監理がある場合、受注者は、工事監理業務受注者が作成する設計変更箇所一覧表の内容について、監督員、工事監理業務受注者とともに定期的に確認すること。また、工事中に工前には全ての設計変更箇所及び内容を監督員、工事監理業務受注者とともに、書面により確認すること。

22. 工事検査及び技術検査
① 次表により中間検査の対象工事となった場合は、原則として次表の実施回数以上の中間検査を実施するものとする。ただし、工事検査員が認める場合は、一般入札工事に限り、これによらないことができる。

当初請負対象額	一般入札工事	低入札工事
3千万円未満	－	1回
3千万円以上5千万円未満	－	2回
5千万円以上1億円未満	1回	2回
1億円以上	2回	3回

(注)低入札工事とは、低入札価格調査工事の調査基準価格を下回って落札した工事をいう。
(注)一般入札工事とは、低入札工事以外の工事をいう。
② 中間検査の実施時期は、当該工事の工程を考慮し施工上の重要な時点で行うものとし、締結後速やかに監督員と協議すること。
③ 中間検査が部分払検査と同時期になる場合は、中間検査を省略することができる。
④ 基礎杭工事を含む工事については、請負対象額にかかわらず、基礎杭工事完了後、中間を実施する。
⑤ 外壁改修工事等において、足場が撤去されしゅん工検査時に検査員による出来形等の現認ができなくなるおそれがある場合は、当初請負対象額に関係なく、中間検査の実施に監督員と協議すること。

23. 完成図等
① 電子納品：対象
② 受注者は、原則として「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づいて設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品(以下「電子納品」とすること。

③ 提出書類
・竣工図(製本3部、電子データ2部)(サイズ:監督員の指示による)
・工事写真(電子データ2部)
・使用材料一覧表(竣工図表紙裏面に貼付、電子データ2部)
・保全に関する資料
・その他監督員が指示する図書(必要部数)
④ しゅん工図は関係図面(データ貸与)を修正して作成すること。しゅん工図データは、関係図面(データ貸与)を修正して作成し、PDF形式、SFC形式及びリジナル形式をCD-R等に保存する。
⑤ 工事写真の電子データは完成写真、着手前、資機材、施工状況の順に整理する。完成写真については、工事目的物の状態が、資機材、施工状況等については、不可視部出来形が写真で的確に確認できること。
⑥ 工事写真の撮影は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」によること。
⑦ 工事完成撮影は、別途指定がある場合を除き、専門家によらないものとする。

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 番号 一級建築士 第147684号

共-05 営繕工事共通仕様書(5)

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

⑧ 既存埋設管等の状況について、現場と図面の相違が発覚した場合は竣工図に反映させること。

24. デジタル工事写真の小黒板情報電子化
受注者は、「デジタル工事写真の小黒板情報電子化の運用について」に基づき、実施することができる。

25. 火災保険
本工事の着手に際し、火災保険等(火災保険、建設工事保険その他の保険(これに準ずるものを含む。))を請負額に応じて付保する。(標準請負契約約款 第55条)

① 対象物
工事目的物及び工事材料(支給材料を含む)について付保する。
② 付保険外工事
次に掲げる単独工事については、付保を除外できる。
・杭及び基礎工事 ・コンクリート躯体工事 ・屋外付帯工事 ・その他実状を判断のうえ必要がないと認めた場合(外壁補修工事等)
③ 付保する時期及び金額
鉄筋コンクリート造の場合は躯体工事完了時に、木造及び鉄骨造の場合は基礎工事完了時に、請負金額相当額を付保する。また、模様替え工事等については、工事着手時に請負金額相当額を付保する。
④ 保険終期
工事完成期日に14日を加えた期日とする。なお、工期延伸した場合には保険の期間も延長する。
⑤ その他
・付保する時期以降に出来高払を行う場合は、受注者は保険契約の証券の写しを出来高払の書類に添付する。
・建設工事保険に付保した場合は、火災保険に付保したものとみなす。

26. 公共事業労務費調査
① 当初請負対象金額(設計金額)が税込1,000万円以上の工事中において、公共事業労務費調査の対象工事となった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し調査団体に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。
② 調査票等を提出した事業者を調査団体が事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

③ 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。
④ 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には受注者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む)が前述と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

27. 暴力団からの不当要求又は工事妨害の排除
① 受注者は、工事の施工に関し、暴力団等からの不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合(②に規定する場合は、下請負人から報告があったとき)には、その旨を直ちに発注者に報告するとともに、併せて所轄の警察署に届け出なければならない。
② 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合、下請工事の施工に関して下請負人が暴力団等からの不当介入を受けたときは、受注者にその旨を報告することを義務付けなければならない。

③ 受注者は、発注者及び所轄の警察署と協力して不当介入の排除対策を講じなければならない。
④ 受注者は、排除対策を講じたにもかかわらず、工期に遅れが生じるおそれがある場合には、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期内に工事が完成しないと認められる場合は、「徳島県公共工事標準請負約款」(以下「約款」という。)第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。
⑤ 受注者は、暴力団等から不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに報告し、被害届を速やかに所轄の警察署に提出しなければならない。
⑥ 受注者は、前項被害により、工期に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期に遅れが生じると認められた場合は、約款第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。

28. 事故報告書
受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡する。また、監督員が指示した場合及び建設工事事故データベースシステムの登録対象となる事故の場合、監督員が定めた期日までに、事故報告書を提出し、建設工事事故データベースシステムに、事故に関する情報を登録する。

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 番号 一級建築士 第147684号

共-06 営繕工事共通仕様書(6)

工事名：R 7 宮繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

Ⅲ. 建築改修工事特記仕様書

1章 改修一般共通事項

1. 施工条件

施工条件は次による。

- ① 工程については、事前に学校及び監督員と協議の上決定すること。
- ② 施設の使用に影響のある、騒音、振動、粉塵等を伴う作業は平日の授業中は原則施工できない。また、休日においても施設管理者より作業中止の要望がある場合は、作業の中止を行う場合がある。
- ③ 工事車両の配置及び経路は、日時により制限があるので事前に打ち合わせを行うこと。通学時間帯(7:30～8:30、15:30～17:00)は要注意のこと。
- ④ トイレ改修工事は、施設を使いながらの工事になるので、事前に改修時期を協議の上、工程表を作成すること。
- ⑤ その他の詳細な施工条件については、実施工程表及び総合施工計画書の作成時に施設管理者と協議の上決定し、適宜相互に日程の調整及び確認を行う。
- ⑥ 学校行事(平時の授業、テスト期間、文化祭、入試、卒業式等)により施工時期が制限される場合があるので、学校との調整・情報共有をし、工程の遅延防止に配慮すること。
- ⑦ 現場着手前に工事範囲について入念な現地調査を行うと共に、学校管理者へのヒアリングを行い、その結果を施工計画・仮設計画・施工図等の作成に十分活用すること。

2. 重要備品等

工事に影響のある範囲内の重要備品等 （ 有 ・ 無 ）

備品等名称	：	
保管場所	：	
注意事項	：	

3. 施工調査

- ① 調査期間

本工事の着手時に、給排水、ガス管、地下埋設物等の調査を行う。

調査期間は 1 週間とする。切り直し時期については、 施設管理者と協議すること。

4. 交通誘導警備員

交通誘導警備員については、警備業法に基づく警備員とし、図示する場所に 8 日間配置すること。

- ① 本工事は、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号により規定された交通誘導警備業務を行う場所に一級又は二級の検定合格警備員の配置が（ 義務付けられている ・ 義務付けられていない ）
- ② 警備員は、延 8 人（昼 8 人、夜 人:うち検定合格警備員 0 人）を見込んでいる。
- ③ 警備業法を遵守するとともに、受注者は交通誘導警備員の配置計画書及び合格証明書の写し等資格要件の確認ができる資料を事前に監督員へ提出すること。
- ④ 配置された検定合格警備員は、業務に従事している間は合格証明書を携帯し、かつ、監督員等の請求があるときは、これを提示すること。
- ⑤ 受注者は、発注者が行う交通誘導警備員勤務実績調査の実施に協力しなければならない。また、対象工事の一部について下請負契約を締結する場合は、当該下請負工事の受注者（当該下請負工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）も同様の義務を負う旨を定めなければならない。
- ⑥ 受注者は、「交通誘導警備員勤務実績報告書」を作成し、勤務実績が確認できる資料（勤務伝票の写し）とともに、1月毎に監督員へ1部提出しなければならない。

5. 産業廃棄物の処理

産業廃棄物の種類ごとに次の処分場を指定する。

(注)表中「優良」欄に丸印の入っている業者は、「徳島県優良産業廃棄物処理業者の認定業者であることを示す。

種類	処分許可業者の会社名(処分区分)	優良	所在地(処分地)	運搬距離(km)	処分費(税抜、円)	単位
コンクリート(無筋)	(有)久保衛生		三好郡東みよし町加茂6001-1 三好郡東みよし町加茂5999-1	5.4	6,000	m3
コンクリート(有筋)	(有)久保衛生		三好郡東みよし町加茂6001-1 三好郡東みよし町加茂5999-1	5.4	6,000	m3
金属(処分)	(株)明和クリーン		三好市山城町寺野字大休場956 三好市山城町寺野字大休場956	18.7	0	t
ガラス	(有)久保衛生		三好郡東みよし町加茂6001-1 三好郡東みよし町加茂5999-1	5.4	10,000	m3
木材	(有)徳島興産	○	徳島市津田海岸町2番90号 徳島市津田海岸町2番90号	74.1	10,000	t
廃プラ	(株)リリス		三好郡東みよし町昼間字カドタ305-2 三好郡東みよし町昼間字カドタ305-2	3.7	16,000	m3
石膏ボード	(有)山一建設		阿波市市場町香美字西原284－1 阿波市市場町香美字西原284－1	42.1	15,000	t
アスベスト含有成形板等	(株)明和クリーン		三好市山城町寺野字大休場956 三好市山城町寺野字大休場956	18.7	36,000	m3

- ・上記以外の許可業者の処分場で処分しても差し支えないが、増額変更の対象とはしない。また、この場合、処分単価の見積書を求め、減額変更を行うことがある。
- ・上記の処分場が徳島県優良産業廃棄物処理業者（以下、「優良産廃処分業者」という。）に認定されているとき、処分場を変更する場合は原則として優良産廃処分業者に変更すること。ただし、諸般の事情により優良産廃処分業者以外の処分場で処分を行う場合は、理由書を監督員に提出すること。
- ・コンクリート・アスファルト類の搬出先については、中間処理施設のみとする。
- ・木材については、50kmの範囲内にある木材再資源化施設への搬出を原則とする。

6. 技能士の適用

- ① 技能士の適用については、次の技能検定作業（以下、「作業」という。）のうち各工事毎に適用する作業を指定するものとする。
- ② 技能士は、職業能力開発促進法による一級技能士又は二級技能士の資格を有する者とし、資格を証明する資料を監督員に提出すること。
- ③ 技能士は、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業をすとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。
- ④ 技能士は、氏名、検定職種、技能士番号等県が指定した内容を記載した名札等により、資格を明示するものとする。
- ⑤ 指定のない作業についてもその活用を図るよう努めることとする。

○印・・・適用作業		
工事種目	技能検定職種	技能検定作業
仮設	どび	・ どび作業
鉄筋	鉄筋施工	・ 鉄筋組立て作業
コンクリート	コンクリート圧送施工	・ コンクリート圧送工事作業

工事名：R 7 宮繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

型枠	型枠施工	・ 型枠工事作業
鉄骨	鉄工	・ 構造物鉄工作業
防水	防水施工	・ アスファルト防水工事作業 <ul style="list-style-type: none">ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 アクリルゴム系塗膜防水工事作業 合成ゴム系シート防水工事作業 塩化ビニル系シート防水工事作業 セメント系防水工事作業・ シーリング防水工事作業 改質アスファルトシートーチ工法防水工事作業 改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 FRP防水工事作業
タイル	タイル張り	・ タイル張り作業
木	建築大工	・ 大工工事作業
屋根及びとい	建築板金 <p>かわらぶき</p>	・ 内外装板金作業 <ul style="list-style-type: none">かわらぶき作業
金属	建築板金	・ 内外装板金作業
左官	左官	・ 左官作業
建具	建具製作 <p>サッシ施工</p> <p>ガラス施工</p>	・ 木製建具手加工作業 <ul style="list-style-type: none">木製建具機械加工作業 <ul style="list-style-type: none">ビル用サッシ施工作業 <ul style="list-style-type: none">ガラス工事作業
塗装	塗装	・ 建築塗装作業
内装	内装仕上げ施工	・ プラスチック系床仕上げ工事作業 <ul style="list-style-type: none">カーペット系床仕上げ工事作業 鋼製下地工事作業 ボード仕上げ工事作業 カーテン工事作業 木質系床仕上げ工事作業
配管	表装 <p>配管</p>	・ 表具作業 <ul style="list-style-type: none">壁装作業 <ul style="list-style-type: none">建築配管作業
植栽	造園	・ 造園工事作業
機械設備	冷凍空調和機器施工	・ 冷凍空調和機器施工作業

2章 改修仮設工事

1. 敷地の状況確認

着工に先立ち、敷地境界、既存構造物、敷地の高低差、地下埋設物の確認、近隣建築物及び工作物の現状確認、排水経路及び配水管の流末処理の確認並びに敷地周辺の状況を確認し、監督員に報告すること。

2. 足場等

- ① 仮設機材及び経年仮設機材の使用については、次の規格又は認定基準（以下「規格等」という。）に適合するものを使用すること。
 - 労働安全衛生法に基づく構造規格
 - (一社)仮設工業会の認定基準
また、厚生労働省の「経年仮設機材の管理指針」に基づく(一社)仮設工業会の「適用工場制度」による登録工場及び指定工場等の活用に努めるとともに、前記規格等に定めるもの以外の使用に当たってはあらかじめ強度等を確認した書類を監督員に提出し、承諾を得ること。
- 労働安全衛生法第88条に基づき、労働安全衛生規則別表第7に掲げる機械等(組立から解体までの期間が 60日未満を除く)の設置や移転、変更を行う場合は、30日前までに所轄労働基準監督署長に届け出をおこなうこと。届け出をおこなった場合は、監督員に報告すること。届け出不要の場合は、その旨監督員に報告すること。
- 労働安全衛生法第88条に基づく届け出の要否に関わらず、足場を設置する場合は、使用開始前に当轄課指定の足場チェックリストを用いて点検した後、監督員の確認を受けること。
- 外部足場(図示の通り)
 - ・壁つなぎ間隔(水平方向: m以下、鉛直方向: m以下)
 - ・足場を設置する場合は、原則として「手すり先行工法に関するガイドライン」(標仕2.2.4)の別紙1「手すり先行工法による足場の組み立て等に関する基準」の2の(2) 手すり据置方式 により行うこと。ただし監督員の承諾を得た場合は、(3)手すり先行専用足場方式により行うことができる。
- 内部足場(脚立足場)
 - ・壁つなぎ間隔(水平方向: m以下、鉛直方向: m以下)
- 仮囲い(仕様:A型単管バリケード)(図示の通り)
- ゲート(有 ・ 無 図示の通り)
- 足場等の設置業者は、関連工事等の関係者に無償で使用させること。また安全管理も実施すること。
- 足場等は無償使用する業者は、設置業者の指示に従うこと。
- ⑩ 受注者は、つり足場(ゴンドラのつり足場を除く。)、張出し足場又は高さが5メートル以上の構造の足場の組立て、解体又は変更の作業において、材料、器具、工具等を上げ、又はおろすときは、つり綱、つり 袋等を労働者に使用させなければならない。また、作業主任者を選任し、その氏名、職務を掲示すること。
- ⑪ 石綿含有仕上塗材が施工された外壁に対する足場繫ぎ用アンカーの下穴穿孔作業については、「石綿等の切断等の作業」及び「石綿取り扱い作業」に該当するため、石綿障害予防規則(平成17年厚生労働省令第 21号)を遵守し作業を行うこと。
- ⑫ その他

3. 養生

- ① 既存部分の養生範囲は図示による。(養生方法:床仕上をビニールテープ、専用シート及びベニヤ等による養生)
- ② 既存部分の家具等の養生範囲は図示による。(養生方法:)
- ③ 仮間仕切りは、(A種 ・ B種 ・ C種)とする。(養生方法:)

4. 監督員事務所

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

- ④ 見本焼きを(行う ・ **行わない**)。
 - ⑤ 試験張りを(行う ・ **行わない**)。
 - ⑥ 既製調合モルタルの製造所:評価名簿による。
 - ⑦ 保水材の混入量は、実績等の資料を提出したうえで、監督員の承認を得ること。

- 14. その他

- ① 汚垂石
 - 薄型トイレ用汚垂板厚約7mm×奥行600、弾性接着材にて下地合板に接着
- ② 天井点検口
 - アルミ枠600×600
- ③ 化粧鏡
 - 防湿鏡厚5、四方ステンス磨 W700×H1000 両側フロスト加工W50
 - 防湿鏡厚5、四方ステンス磨 W1400×H1000 縦中央フロスト加工W100
 - 防湿鏡厚5、四方ステンス磨 W400×H1000
- ④ 洗面カウンター
 - 人工大理石 W1400×D550×見付60×立上50 下地ラワン合板厚15(Ⅰ類) 専用ブラケット3箇所
- ⑤ 洗面器
 - セミナーハウス女子カウンター部:ペッセル式(TOTO LS717C 自動単水栓TLE25SS1A 取付金具 排水トラップ付 同等)
- ⑥ ライニング面台
 - 人工大理石 D150・220 下地ラワン合板厚15(Ⅰ類)
- ⑦ 鋼製床下地
 - 鋼製床は高65～75(支持材高さ調整)、根太シングルとする。
 - 耐荷重3000N
 - 根太・支持鋼は溶融亜鉛めっき鋼材及び鋼帯JIS G 3202
 - 根太@303、支持樹脂束 縦@900 横@303 (壁際100以内)
 - 鋼製床下地の上にパーティクルボード厚20+ラワン合板Ⅰ類厚15張(防臭ビニル床シート仕上)とする。
 - 鋼製床は下地メーカーの仕様による。

6章 塗装改修工事

- 一般事項

- ① 防火材料又は建築基準法に基づく指定又は認定を受けたものとする。
- ② 塗料はホルマリン不検出のもの及び有機溶剤の含有量が少ないものとする。
- ③ ユリア樹脂等(ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤)を用いた塗料のホルムアルデヒドの発散量は、F☆☆☆☆とする。ただし、正当な理由により確保が困難である場合等、ホルムアルデヒドの発散量が、F☆☆☆☆の塗料を使用できない場合には、監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。

- 耐水性

2. 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)						
区 分	種 別		下地調整 (新規面は素地ごしらえ)	さび止め塗料		備考
	屋外	屋内		屋外	屋内	
木部		屋内	R B種			既存額縁

- 耐候性塗料塗り(DP)

区 分	種 別	下地調整 (新規面は素地ごしらえ)	錆止め塗料塗りの種別	上塗りの等級	備 考
亜鉛めっき鋼面	B種	B種	B種	1級	P S 扉

- 耐汚性

4. 合成樹脂エマルジョンペイント塗料(EP)				
区 分	種 別	下地調整 (新規面は素地ごしらえ)	備考	
石膏ボード面	B種	B種	セミナーハウス給込・倉庫・食品庫復旧部	
ケイ酸カルシウム板面	B種	B種	セミナーハウス渡り廊下復旧部	
モルタル面	B種	R B種	屋外便所壁復旧部	

7章 環境配慮(グリーン)改修工事

- アスベスト含有建材の処理工事

- 一般事項
 - ① 関係法令、都道府県の条例等を遵守すること。
 - ② 石綿ばく露防止対策等の実施内容を改標仕9.1.2(6)により見やすい場所に掲示すること。
 - ③ アスベスト粉塵濃度測定を(行う ・ **行わない**)。
 - 濃度測定は「JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法－第1部:光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」による位相差・分散顕微鏡法による。
 - 測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。
 - 報告書を()部作成し監督員に提出すること。
 - 測定場所及び箇所は図示による。測定時期()
 - ④ 施工計画
 - 工事着手前に施工計画書(関係法令の作業計画内容を含む)を監督員に提出し、承諾を受けること。
 - アスベスト除去工事に係る官公署他への手続きを遅延なく行うこと。
 - ⑤ アスベスト含有吹付け材の除去を直接行う専門工事業者については、工事に相応した技術を有することを証明する資料を監督員に提出する。

- アスベスト含有成形板の除去

- アスベスト含有

- アスベスト含有

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 番号 一級建築士147684号

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

- 養生等

- (2) 建築物内部で除去作業を行う場合は、建具等を全て閉じた状態で行う。閉じることの出来ない開口部の養生方法及び解体用仮設の仕様は下記による。

内部足場	種類:	脚立足場
	仕様:	枚布
	D=	cm
	養生種別:	プラスチックシート床養生

- 工法

- (1) 除去は、アスベストを含まない内装材及び外部建具の撤去にさきが行うこと。
- (2) 除去は、破壊又は破断を伴わない方法で行うものとし、原形のまま、「手ばらし」とする。建築物外部の成形板を除去する場合も同様とする。

なお、やむを得ず切断、破砕等をしなければならない場合は、監督員と協議のうえ、常時湿潤化した状態で作業を行う。

ただし、アスベストを含有するけい酸カルシウム板第一種は、養生シート等で作業場所の隔離(負圧不要)を行う。

建物から取り外した廃材を湿潤化のうえ、原形のまま保管・運搬できるよう十分な大きさのフレキシブルコンテナバッグや車両を用意すること。

- 除去箇所一覧表

階数	室 名	箇所	建 材 種 別	面積	調査方法
2階	セミナーハウス男子トイレ	床	長尺塩ビシート	1.2㎡	みなし
2階	セミナーハウス女子トイレ	床	長尺塩ビシート	2.9㎡	みなし
2階	セミナーハウス男子トイレ	床	和便器撤去部アスファルト防水	0.4㎡	みなし
2階	セミナーハウス女子トイレ	床	和便器撤去部アスファルト防水	0.4㎡	みなし
1階	セミナーハウス渡り廊下	天井	石綿ケイ酸カルシウム板	13.0㎡	みなし
1階	農業管理実習棟トイレ	天井	不燃ジプトーン	1.1㎡	みなし
1階	農業管理実習棟トイレ	壁	ラスボード	1.9㎡	みなし
1階	農業管理実習棟トイレ	壁	大平板	7.0㎡	みなし

- ④ 除去が完了したときは、アスベスト等に関する知識を有する者等が除去を完了したことを確認し、監督員に報告すること。

- ⑤ 施工記録等

- (1) 施工記録報告書及び特定粉じん排出等作業完了報告書を作成し、監督員に提出すること。
- (2) 作業計画による作業の記録は、3年間保存すること。

8章 鉄筋工事

- 材料

規格番号	規格名称	種類の記号	径(mm)
JIS G 3112	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295	10・13
—	建築基準法の規定に基づき認定を受けた鉄筋	—	
JIS G 3551	溶接金網及び鉄筋格子	網目の形状: 寸法: 径:	

- 材料試験

材料試験は行わない。ただし、規格証明書を提出し、監督員の承諾を得ること。

- 鉄筋の継手及び定着

- ① 鉄筋の継手は(重ね継手 ・ ガス圧接継手 ・ 機械式継手 ・ **溶接継手**)とする。原則として、D35以上の異形鉄筋については、重ね継手を用いない。
- ② 鉄筋の継手の位置は図示による。
- ③ 結束線の端部は内側に折り曲げる。
- ④ 柱、梁の主筋は、(ガス圧接継手 ・ 機械式継手)とする。
- ⑤ 耐力壁の鉄筋を重ね継手とする場合、重ね継手の長さは()mmとする。
- ⑥ 先組み工法の柱、梁の主筋の継手は同一箇所としてもよい。
- ⑦ スラブのスペーサーは鋼製を原則とし、他の箇所についても材種等について監督員の承諾を得ること。また、鋼製のスペーサーは、型枠に接する部分に防錆処理を行ったものとする。ただし、地階を有しない階土間を除く。
- ⑧ 鉄筋の90°未満の折曲げの内法直径は図示による。
- ⑨ 鉄筋の定着方法及び長さは図示による。

- 溶接継手

- ① 溶接継手の種類(重ね溶接)工法(アーク溶接)
- ② 品質の確認方法(技能資格者が行う)
- ③ 鉄筋相互のあき()
- ④ 不合格となった継手部への措置()

- 配筋検査

主要な配筋は、コンクリート打込みに先立ち、種類、径、数量、かぶり、間隔、位置等について、監督職員の検査を受ける。

9章 コンクリート工事

- 一般事項

- ① コンクリートの種別
 - Ⅰ類(JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート)
 - Ⅱ類(JIS A 5308への適合したコンクリート)
- ② 設計基準強度

コンクリートの種類	設計基準強度 Fc(N/mm2)	調管理強度 Fn(N/mm2)	スランプ (cm)	強度試験の有無	種別	気乾単位容積 重量(t/m3)	適用箇所
普通コンクリート	21	21+S	18	有		2.3	便器取替部床、床嵩上土間

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 番号 一級建築士147684号

改訂-07 建築改修工事特記仕様書(7)

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 番号 一級建築士147684号

改訂-08 建築改修工事特記仕様書(8)

工事名：R 7 宮繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

- ③ 構造体コンクリートの調合管理強度は、設計基準強度(F_c)に構造体強度補正值(S)を加えた値とする。
なお、構造体強度補正值(S)は標仕 表6.3.2によりセメントの種類及びコンクリートの打込みから材齢 28日までの予想平均気温に応じて定める。
- ④ コンクリートの強度試験については、次のとおり取扱うものとする。
- ・第4週強度確認
- 原則、第3者機関にて、主任技術者又は現場代理人立会いの上、行うこと。ただし、第3者機関以外で行う場合は、立ち会い者を定め、監督員の承認を受け、行うこととする。
- なお、試験機関を選定した際には、すみやかに監督員に報告すること。

2. 普通コンクリート

- ① セメントの種類は、(・ 混合セメントA種 ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種)とする。
- ・高炉セメントB種適用箇所()
 - ・フライアッシュセメントB種適用箇所()
- ② 骨材は、標仕6.3.1(2)による。
- ③ 細骨材としてフェロニッケルスラグ使用(・)。
- ④ 細骨材に含まれる塩化物量は、NaCl換算で0.04%以下とする。
- ⑤ コンクリート中の塩化物量は、0.3kg/m³以下とし、試験方法は標仕6.5.4による。
- ⑥ 試験りは(・)。
- ⑦ 所要空気量は4.5%±1.5%とする。
- ⑧ 受注者は、コンクリートの使用にあたってアルカリ骨材反応を抑制するため、次の3つの対策の中のいずれか1つについて確認をとらなければならない。
- 1) コンクリート中のアルカリ総量の抑制
アルカリ量が表示されたポルトランドセメント等を使用し、コンクリート1m³に含まれるアルカリ総量をNa₂O(エヌエーツーオー)換算で3.0kg以下にする。
 - 2) 抑制効果のある混合セメント等の使用
JIS R 5211高炉セメントに適合する高炉セメント[B種またはC種]あるいはJIS R 5213フライアッシュセメントに適合するフライアッシュセメント[B種またはC種]もしくは混和材をポルトランドセメントに混入した結合材でアルカリ骨材反応抑制効果の確認されたものを使用する。
 - 3) 安全と認められる骨材の使用
骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法またはモルタルバー法)の結果で無害と確認された骨材を使用する。
試験方法は、JIS A 1145骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)またはJIS A 5308(レディミクストコンクリート)の付属書7「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)」、JIS A 1146骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)またはJIS A 5308(レディミクストコンクリート)の付属書8「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)」による。
- ⑨ 混和材料を使用する場合の種類は標仕6.3.1(4)によることとし、監督員の承諾を受けること。

3. レディミクストコンクリート工場の指定

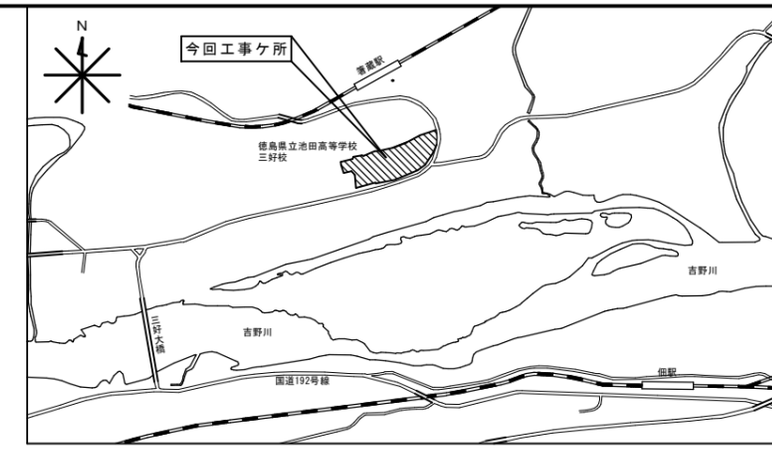
工事開始に先立ち、工場を選定し、監督職員の承諾を受ける。

4. 型枠

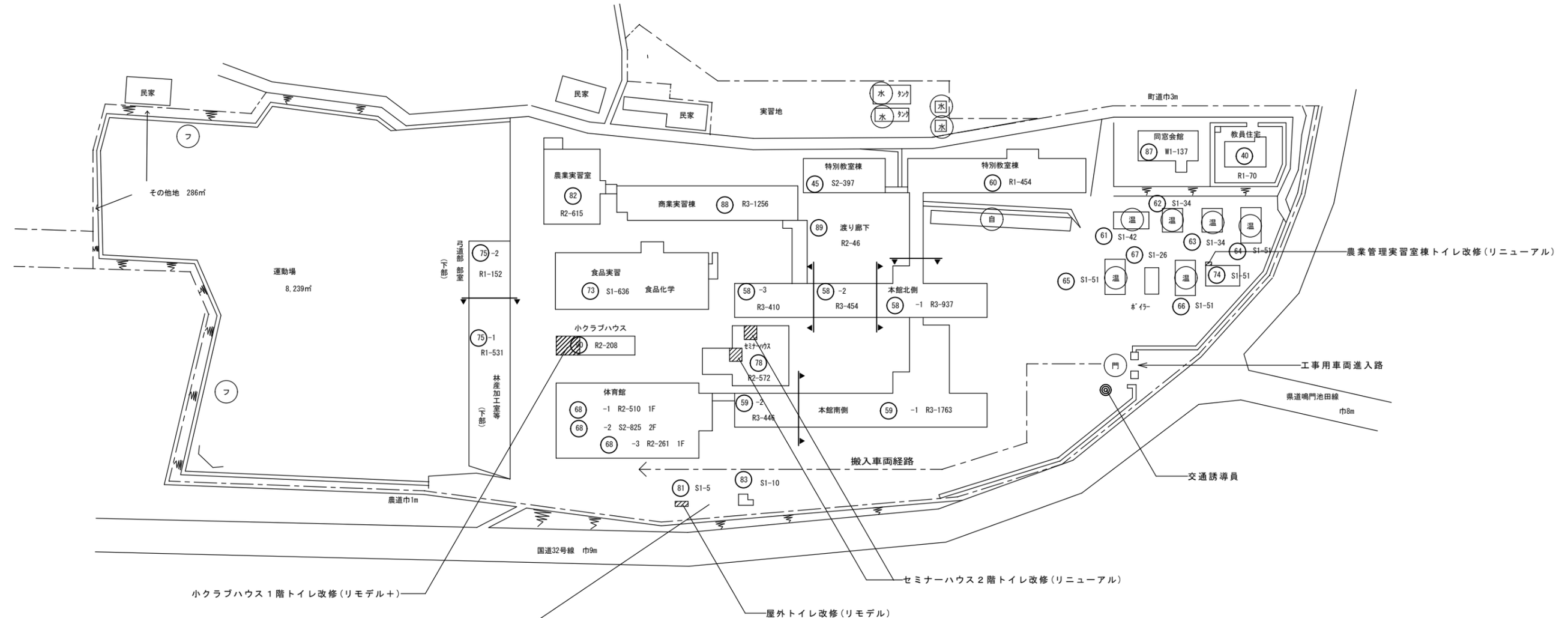
- ① 型枠は、(・ ・ ・ ・ ・)とする。

型枠の種類	仕上げ種別	塗装の有無	材質	厚さ	適用箇所
県産木製型枠	ー	なし			
標仕6.8.2(2)(ア)	A種	あり			
標仕6.8.2(2)(イ)	B種	なし			
標仕6.8.2(2)(イ)	C種	なし			
標仕6.8.2(2)(イ)	普通型枠	なし	ラワン	12	床コンクリート

- ② スリーブの材種()
- ③ 打ち放し仕上げの打ち増し厚さは()mmとし、打ち増しの範囲は図示による。
- ④ 打ち放し仕上げのコーンは原則、Pコンとする。また脱型後の穴埋めは、樹脂モルタルにより打ち放し面より2mm程度、引込める。

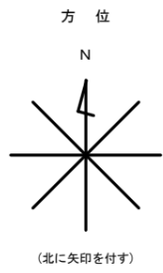


付近見取図



小クラブハウス 1階トイレ改修(リモデル+)
 セミナーハウス 2階トイレ改修(リニューアル)
 屋外トイレ改修(リモデル)
 農業管理実習室棟トイレ改修(リニューアル)
 資材・工事車両置場 (詳細は着手前に学校と再度調整)

《凡例》
 : 工事対象範囲を示す。

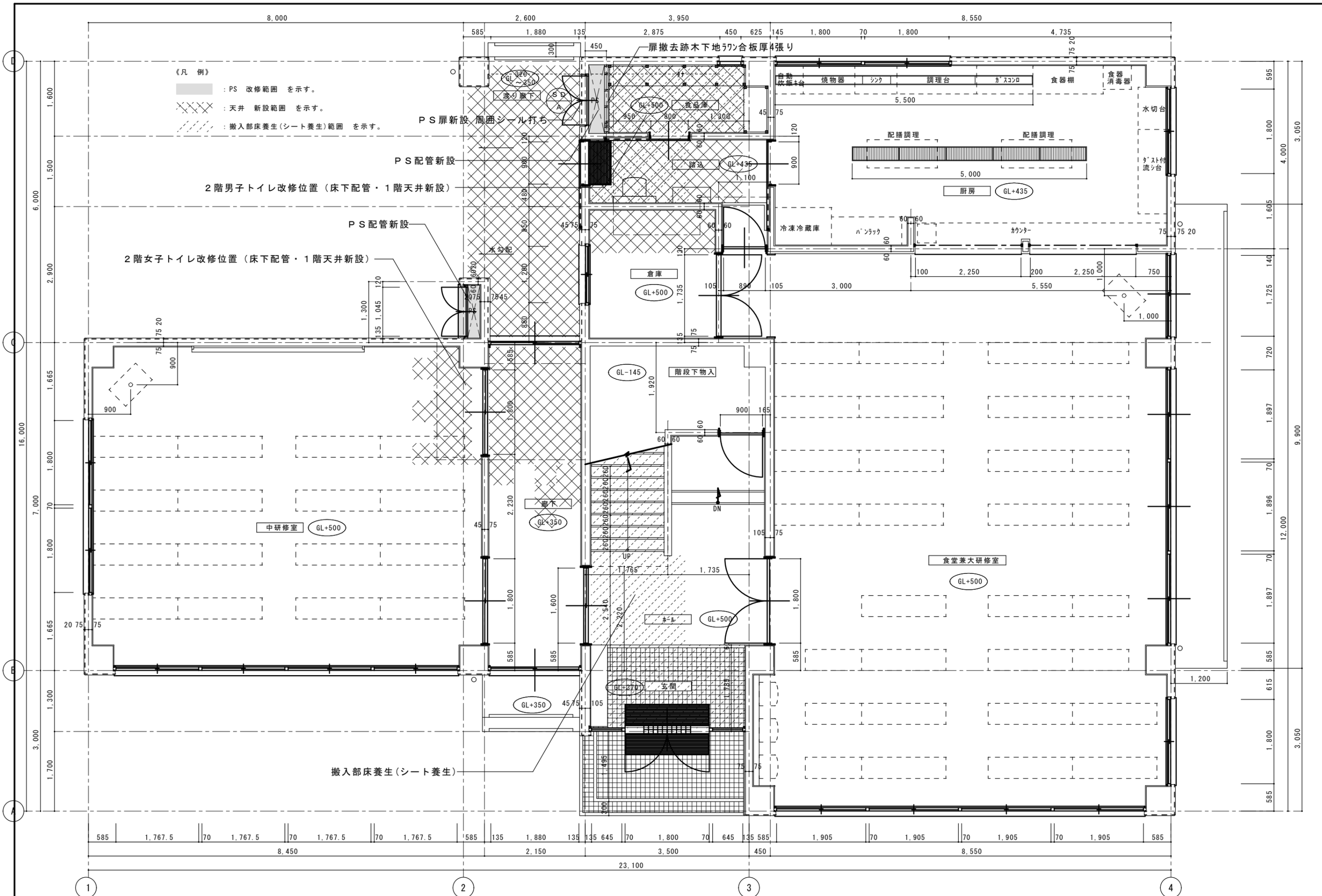


特記事項
 ◎受注者は、工事の施工箇所及び周辺にある既設構造物・設備機器について、工事(仮囲い等仮設材設置を含む)着手までに調査を行い「支障物件確認書」を監督員の確認を受けてから、工事着手すること。
 ◎既設構造物・設備配管の隠蔽部への影響が予想される場所では、施工に先立ち当該隠蔽部分の種類、位置(平面・深さ)、規格、構造等を確認しなければならない。
 ◎受注者は、工事箇所及びその周辺にある既設構造物・設備機器に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう受注者の負担で補修又は補償すること。

徳島県県土整備部営繕課	工事名 R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号 A-01	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名 付近見取図 配置図 仮設計画図 支障物件確認図	縮尺 1/800	

外部仕上表 セミナーハウス				
外壁	コンクリート打放し 吹付タイル			
巾木	コンクリート打放し 仕上(目地挿入) H=500			
渡り廊下	(改修前) 床:モルタルコテ押え 目地切 (改修前) 天井:石綿セメントけい酸カルシウム板厚5 底目地張 VP塗 (910×910) 撤去 (改修後) 床:モルタルコテ押え 目地切 現況のまま (改修後) 天井:けい酸カルシウム板厚5 底目地張 EP塗 (910×910) 新設 天井点検口1ヶ所新設			

内部仕上表															
階	室名	内装制限	床			巾木			壁			天井			備考
			下地	仕上	高	下地	仕上	高	下地	仕上	高	下地	仕上	高	
1階	セミナーハウス 食品庫		RC	(改修前) もがね押し 目地切 (改修後) 現況のまま	(改修前) もがね押し 目地切 (改修後) 現況のまま	75	RC	(改修前) もがね磨き (改修後) 57mm厚4 一部撤去	LGS撤去 LGS新設	(改修前) PB厚9 底目地張 AEP塗 一部撤去 (改修後) PB厚9.5 底目地張 EP塗 一部新設	塩ビ 現況のまま	2400			
			RC	(改修前) もがね押し 目地切 一部もがね押し 長尺塩ビシート貼厚2 (改修後) 現況のまま	(改修前) もがね磨き 目地切 一部ソフト巾木 (改修後) 現況のまま	65 75	RC	(改修前) もがね磨き VP塗 (改修後) 現況のまま	LGS撤去 LGS新設	(改修前) PB厚9 底目地張 VP塗 一部撤去 (改修後) PB厚9.5 底目地張 EP塗 一部新設	塩ビ 現況のまま	2400			
			RC	(改修前) もがね押し 半硬質ビニルシート貼厚2 (改修後) 現況のまま	(改修前) もがね磨き 目地切 (改修後) 現況のまま	75	RC	(改修前) もがね磨き (改修後) 現況のまま	LGS撤去 LGS新設	(改修前) PB厚9 底目地張 AEP塗 一部撤去 (改修後) PB厚9.5 底目地張 EP塗 一部新設	塩ビ 現況のまま	2400			
	廊下			RC	(改修前) もがね押し 目地切 (改修後) 現況のまま	(改修前) もがね磨き (改修後) 現況のまま	75	RC	(改修前) もがね磨き AEP塗 (改修後) 現況のまま	LGS撤去 LGS新設	(改修前) 化粧石膏ボード厚9 (910×455) 一部撤去 (改修後) 化粧石膏ボード厚9.5 一部新設	塩ビ 現況のまま	2850	天井点検口(1ヶ所) 撤去新設	
				RC	(改修前) もがね押し 長尺塩ビシート貼厚2 (改修後) 現況のまま	(改修前) ソフト巾木 (改修後) 現況のまま	75	RC	(改修前) もがね磨き 一部PB厚12(ジョイント工法) 防炎ビニル貼 (改修後) 現況のまま	LGS撤去 LGS新設	(改修前) 化粧石膏ボード厚9 (910×455) 一部撤去 (改修後) 化粧石膏ボード厚9.5 一部新設	塩ビ 現況のまま	2700		
				RC	(改修前) 75mm防水層E-2の上 25角磁器タイル貼撤去 一部もがね押し 長尺塩ビシート厚2貼 撤去 (改修後) もがね押し 高55~65 鋼製床下地 パーテックシート厚20捨張 7mm合板厚15の上防臭ビニル床シート厚2貼 新設	(改修前) 100角タイル貼 現況のまま (改修後) 防臭ビニル床シート厚2巻上 7mm見切シート打	— 60	RC・CB LGS新設	(改修前) 100角陶器タイル貼 一部撤去 (改修後) 防水PB厚12.5 一部7mm合板厚12 化粧不燃板厚3接着貼 新設	LGS撤去 LGS新設	(改修前) 化粧PB厚9 撤去 (改修後) 化粧PB厚9.5 新設	塩ビ 塩ビ底目地	2470 2400	天井点検口(1ヶ所) 撤去新設 トイレブース撤去新設、洗面カウンター・洗面器新設 手洗器撤去、便器撤去新設、掃除用流し撤去新設 小便器部分汚垂床新設	
	女子トイレ			RC	(改修前) 75mm防水層E-2の上 25角磁器タイル貼撤去 一部もがね押し 長尺塩ビシート厚2貼 撤去 (改修後) もがね押し 高55~65 鋼製床下地 パーテックシート厚20捨張 7mm合板厚15の上防臭ビニル床シート厚2貼 新設	(改修前) 100角タイル貼 現況のまま (改修後) 防臭ビニル床シート厚2巻上 7mm見切シート打	— 60	RC・CB LGS新設	(改修前) 100角陶器タイル貼 一部撤去 (改修後) 防水PB厚12.5 一部7mm合板厚12 化粧不燃板厚3接着貼 新設	LGS撤去 LGS新設	(改修前) 化粧PB厚9 撤去 (改修後) 化粧PB厚9.5 新設	塩ビ 塩ビ底目地	2470 2400	天井点検口(1ヶ所) 撤去新設 トイレブース撤去新設、洗面カウンター・洗面器新設 手洗器撤去、便器撤去新設、掃除用流し撤去新設	
				RC	(改修前) モルタルコテ押え (改修後) モルタルコテ押え一部復旧補修	(改修前) もがねコテVP塗分けH=100 (改修後) 現況のまま	—	CB	(改修前) モルタルコテVP塗 (改修後) 現況のまま	RC	(改修前) コンクリート打放しEP塗 (改修後) 現況のまま	— —	2370 現況のまま	紙巻器撤去新設、便器撤去新設	
				RC	(改修前) 50角モザイクタイル貼(磁器質) (改修後) 50角モザイクタイル貼(磁器質) 一部復旧補修	(改修前) 100角陶器質タイル貼 (改修後) 現況のまま	—	RC	(改修前) 100角陶器質タイル貼 (改修後) 現況のまま	RC	(改修前) ケイカル板厚6目スカシEP塗 (改修後) 現況のまま	塩ビ 現況のまま	2400 現況のまま	紙巻器撤去新設、便器撤去新設	
	1階	女子便所		RC	(改修前) 磁器25角タイル貼 目荒し (改修後) もがね押し 厚30 ビニル床シート厚2貼 新設	(改修前) 5mm厚9下地 半磁器100角タイル貼 撤去 (改修後) 防水PB厚12.5mm床シート厚2巻上 7mm見切シート打	— 60	木 木	(改修前) 大平板厚6 AEP塗 撤去 (改修後) 5mm厚9下地 半磁器100角タイル貼 撤去 (改修後) 防水PB厚12.5 化粧不燃板厚3接着貼 新設	LGS撤去 LGS新設	(改修前) 不燃ジブトーン厚9 撤去 (改修後) 化粧PB厚9.5 新設	塩ビ 塩ビ底目地	2300 2190	手洗器新設、便器撤去新設	
				RC	(改修前) (トイルド前) もがね押し厚30 もがね押し厚30の上 木下地ローリング張 現況のまま (改修後) (トイルド前) もがね押し厚35の上 木下地ローリングボード厚18張新設 もがね押し厚30の上 木下地ローリング張 現況のまま	(改修前) ソフト巾木 一部半磁器100角タイル貼 一部5mm厚9下地 半磁器100角タイル貼 (改修後) 一部建具廻りカッター入れ目地切	100	木 木	(改修前) PB厚12 AEP塗 (改修後) 一部建具廻りカッター入れ目地切	LGS	(改修前) 不燃ジブトーン厚9 (改修後) 現況のまま	塩ビ 現況のまま	2600 現況のまま		
				RC	(改修前) 磁器25角タイル貼 目荒し (改修後) もがね押し 厚30 ビニル床シート厚2貼 新設	(改修前) 5mm厚9下地 半磁器100角タイル貼 撤去 (改修後) 防水PB厚12.5mm床シート厚2巻上 7mm見切シート打	— 60	木 木	(改修前) 大平板厚6 AEP塗 撤去 (改修後) 5mm厚9下地 半磁器100角タイル貼 撤去 (改修後) 防水PB厚12.5 化粧不燃板厚3接着貼 新設	LGS撤去 LGS新設	(改修前) 不燃ジブトーン厚9 撤去 (改修後) 化粧PB厚9.5 新設	塩ビ 塩ビ底目地	2300 2190	手洗器新設、便器撤去新設	



【凡例】

- : PS 改修範囲を示す。
- XXXX : 天井 新設範囲を示す。
- //// : 搬入部床養生(シート養生)範囲を示す。

2階男子トイレ改修位置 (床下配管・1階天井新設)

2階女子トイレ改修位置 (床下配管・1階天井新設)

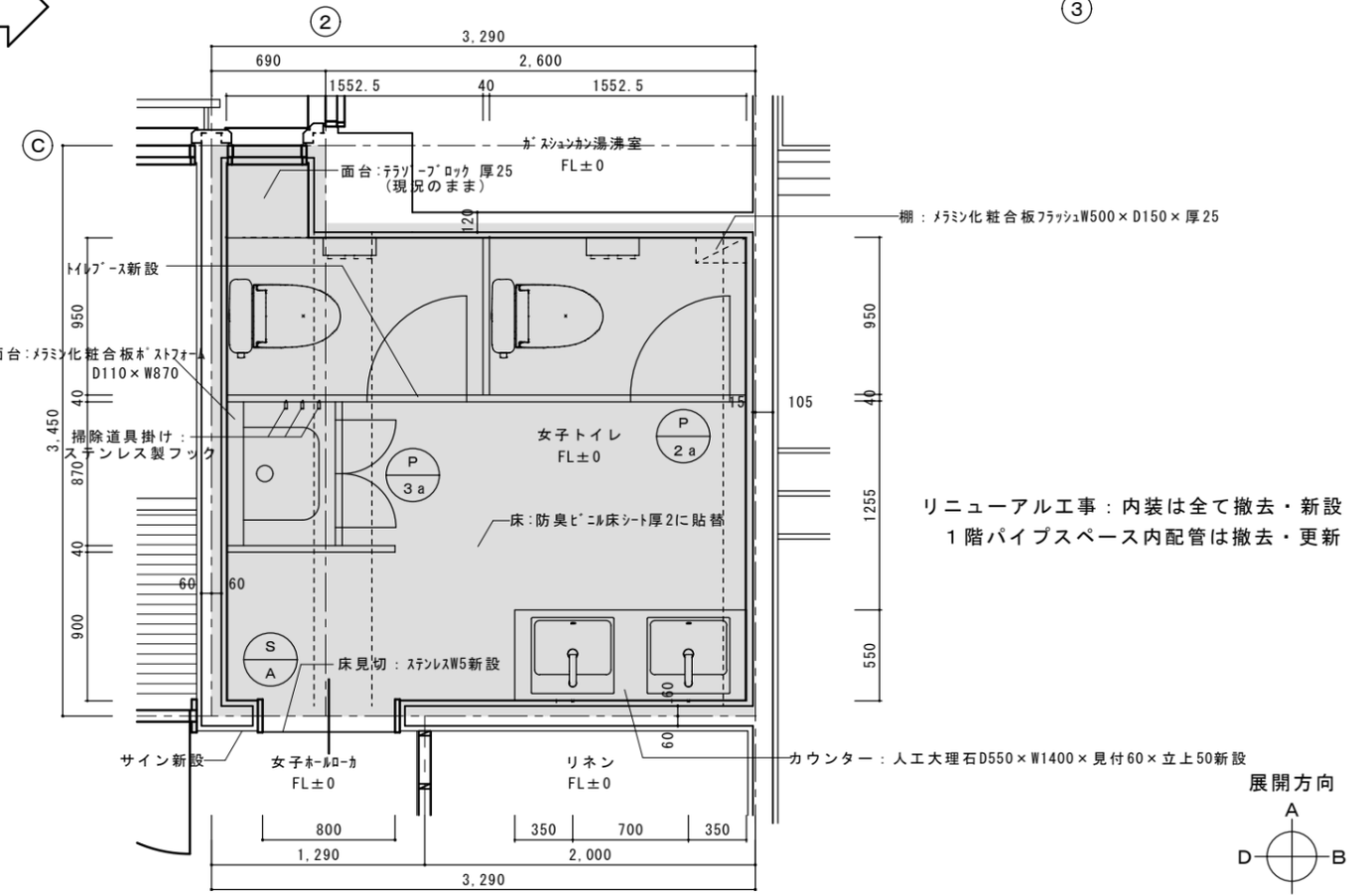
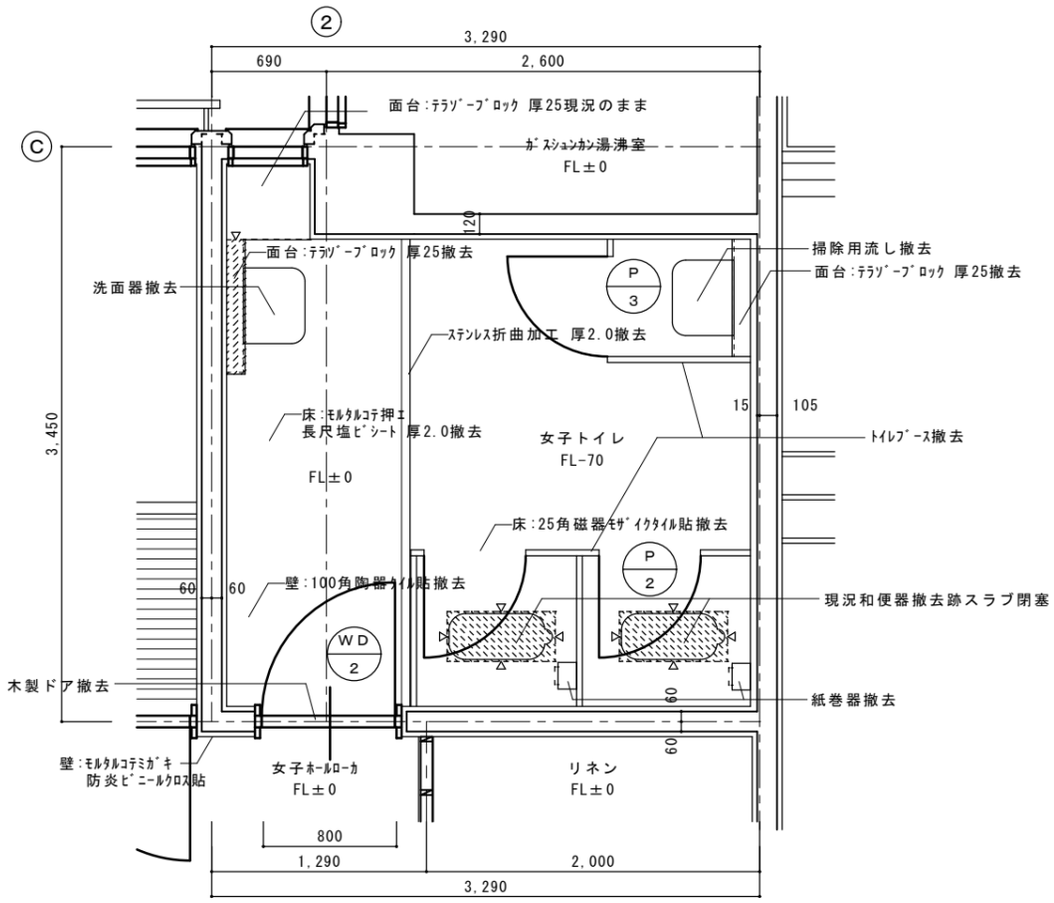
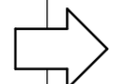
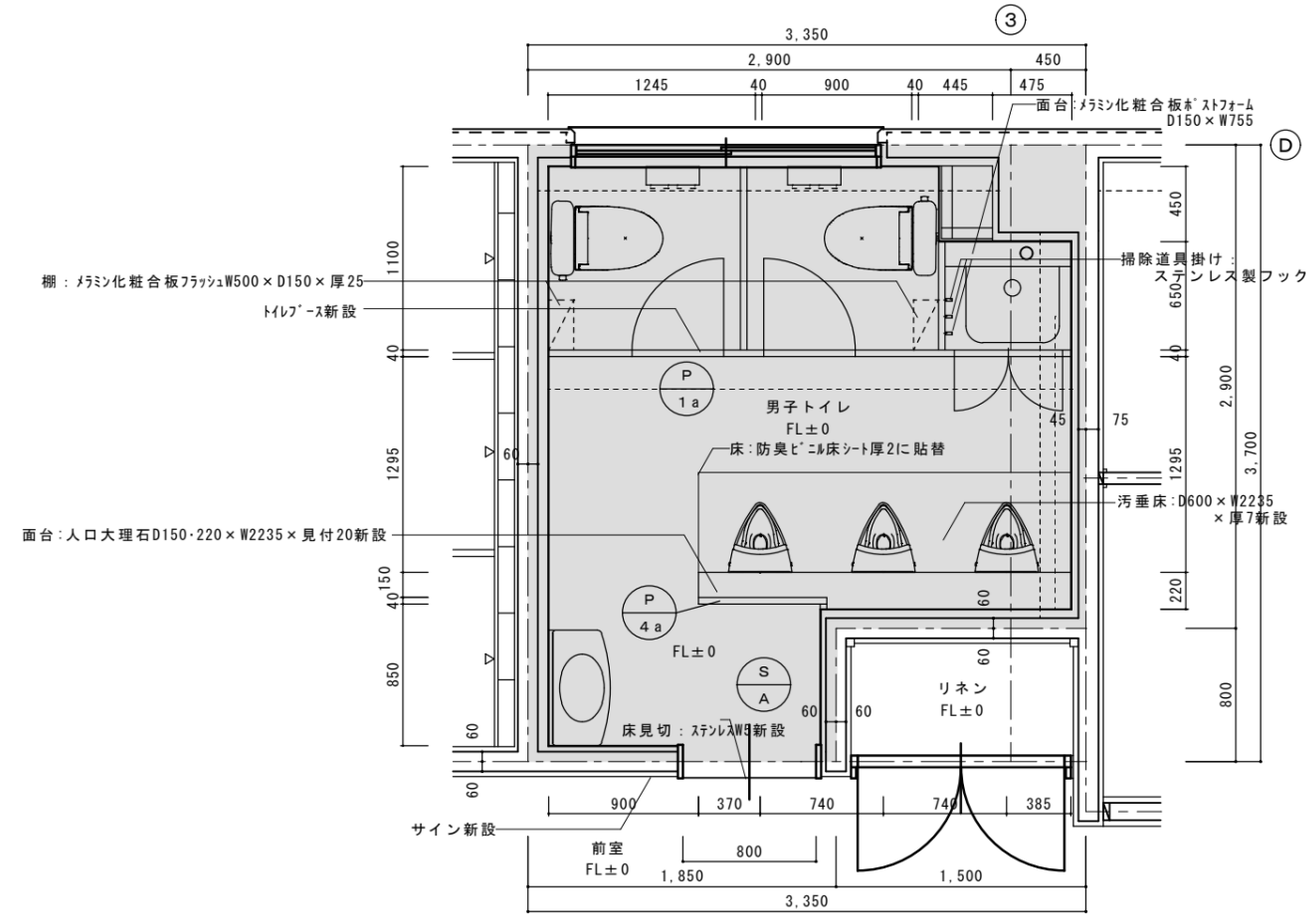
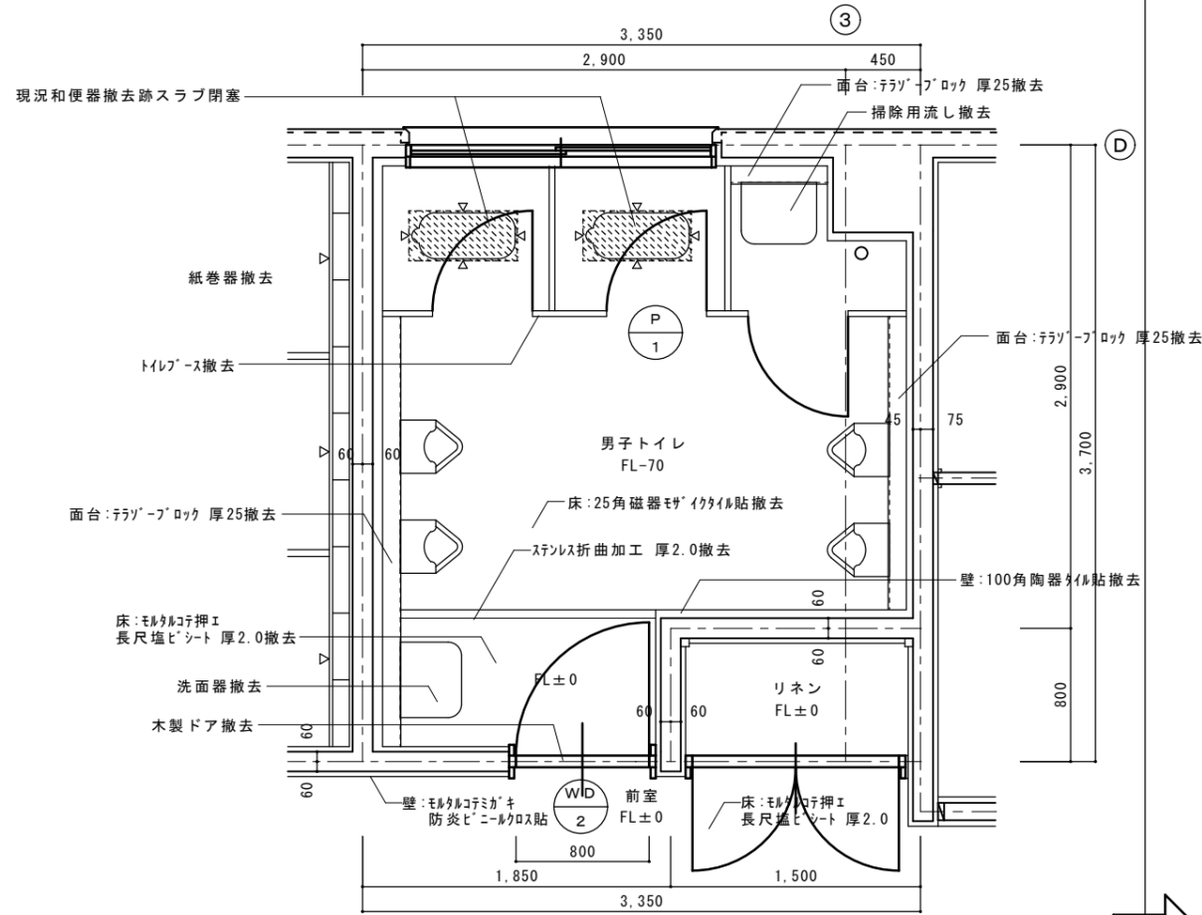
中研修室 (GL+500)

食堂兼大研修室 (GL+500)

玄関 (GL+370)

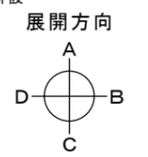
搬入部床養生(シート養生)

徳島県土木整備部営繕課 工事名 R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事 図面名 セミナーハウス 1階平面図 改修後	図面番号 A-04 縮尺 1/50	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名 A-04 縮尺 1/50	



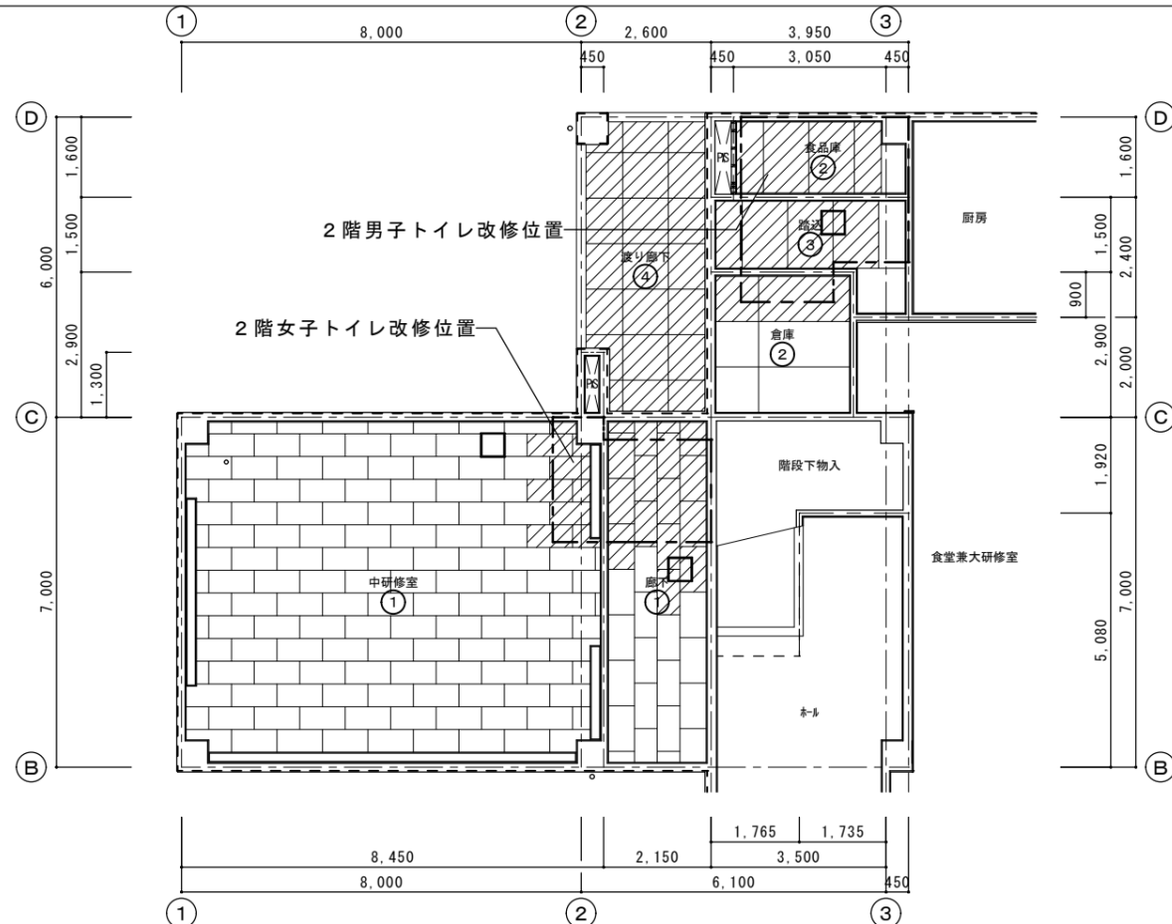
リニューアル工事：内装は全て撤去・新設
1階パイプスペース内配管は撤去・更新

《凡例》
△：カッター切 を示す。

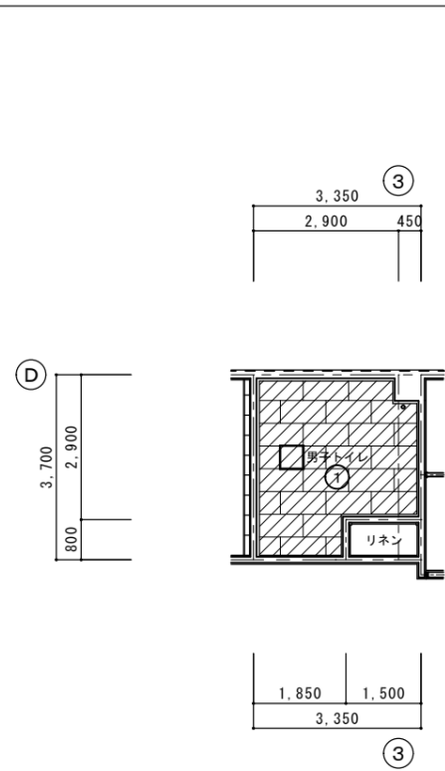


徳島県土木整備部営繕課	工事名 R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号 A-06	 工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名 セミナーハウス 2階平面詳細図	縮尺 1/30	

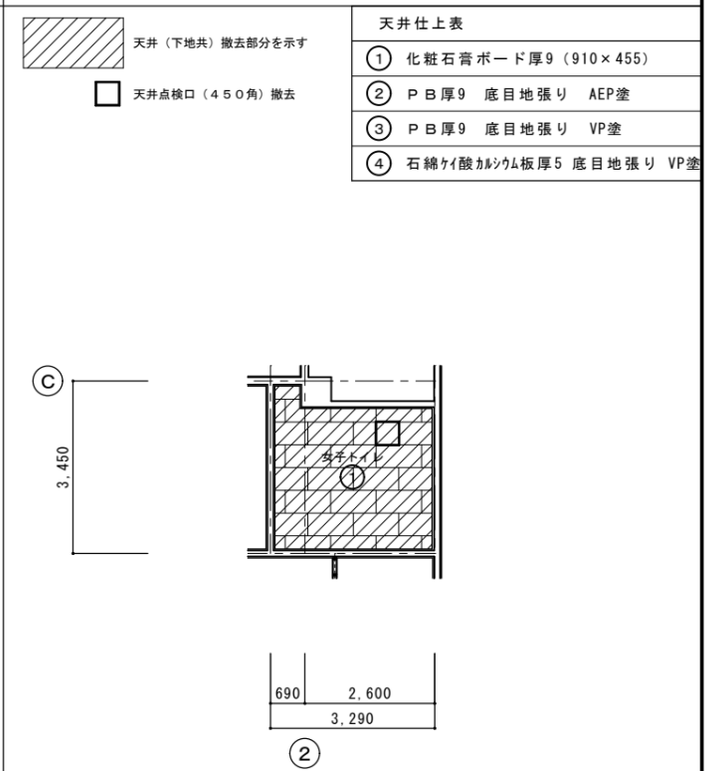
改修前 1階天井伏図 1/100



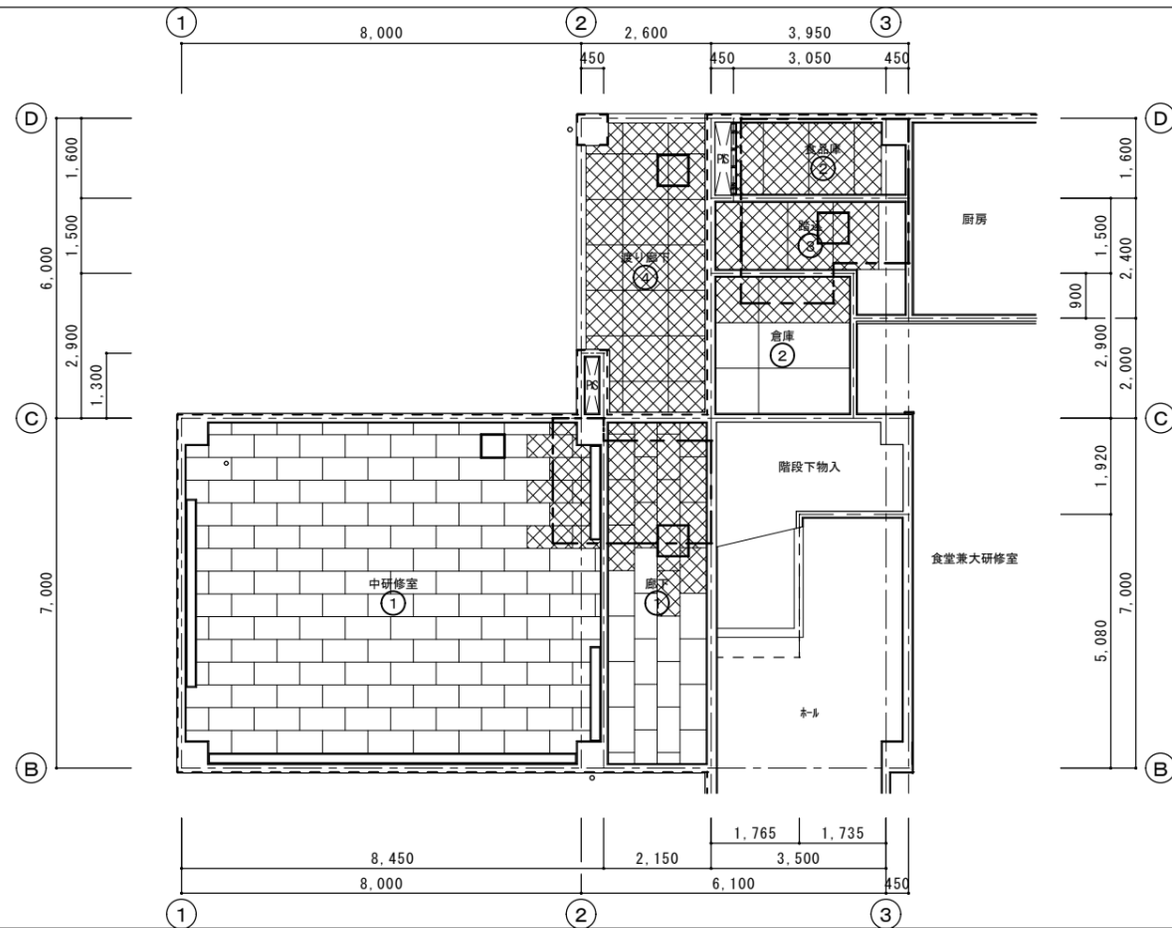
改修前 2階男子トイレ天井伏図 1/100



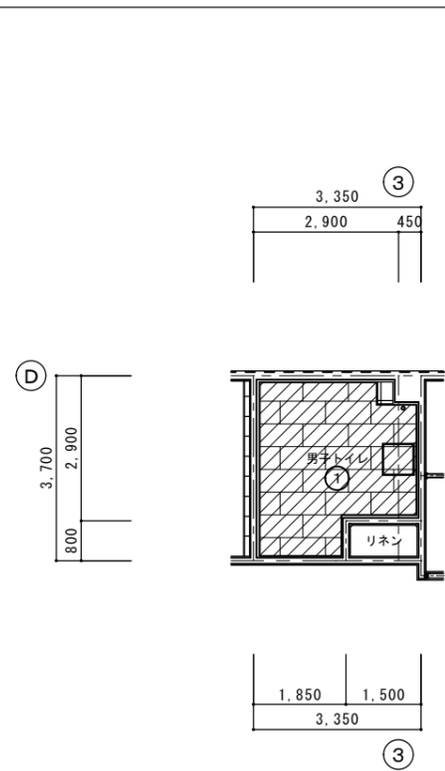
改修前 2階女子トイレ天井伏図 1/100



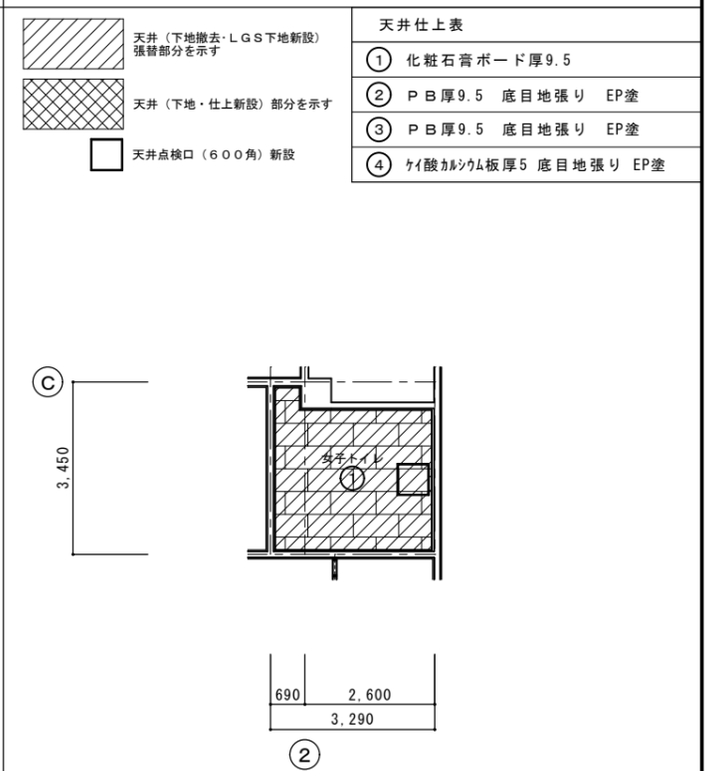
改修後 1階天井伏図 1/100



改修後 2階男子トイレ天井伏図 1/100



改修後 2階女子トイレ天井伏図 1/100

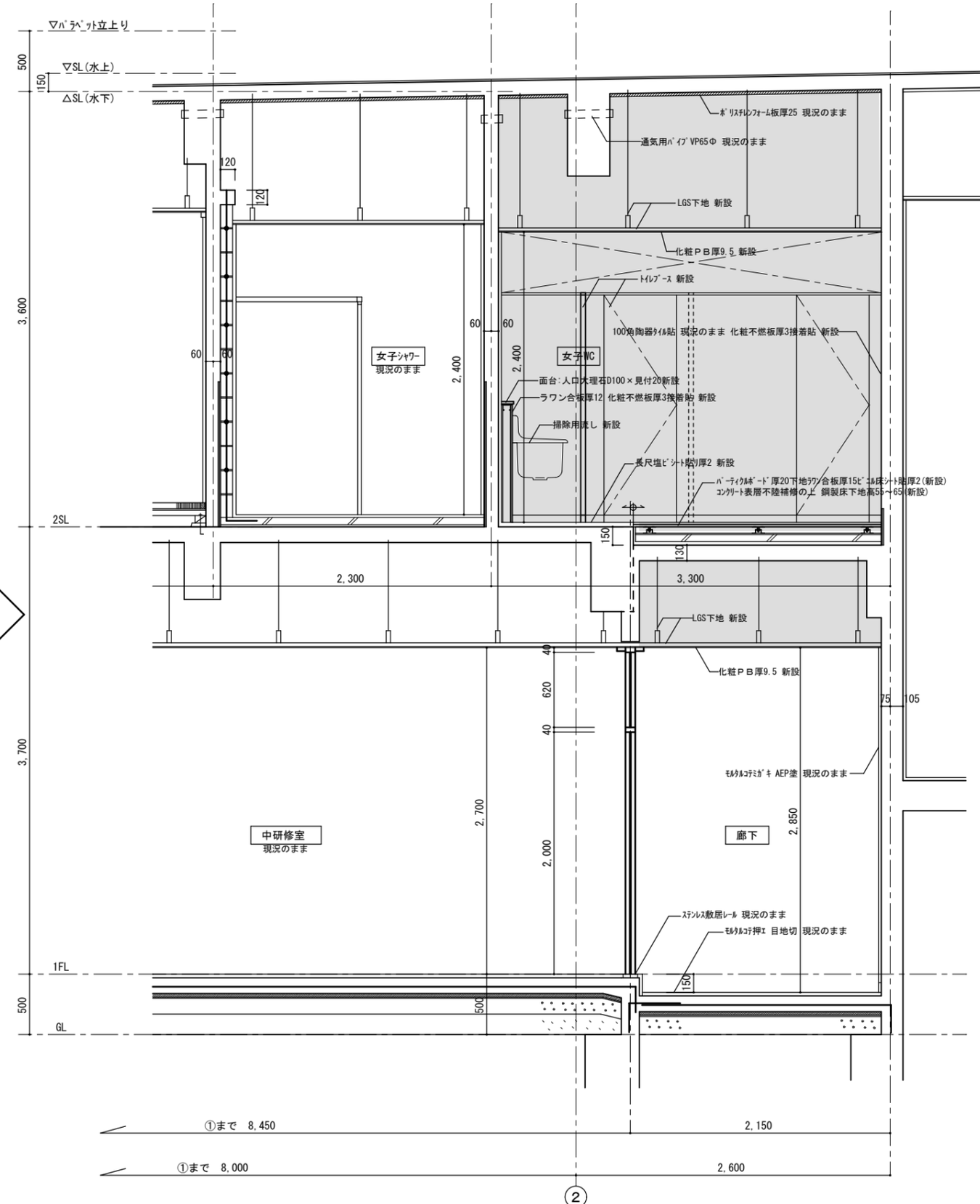
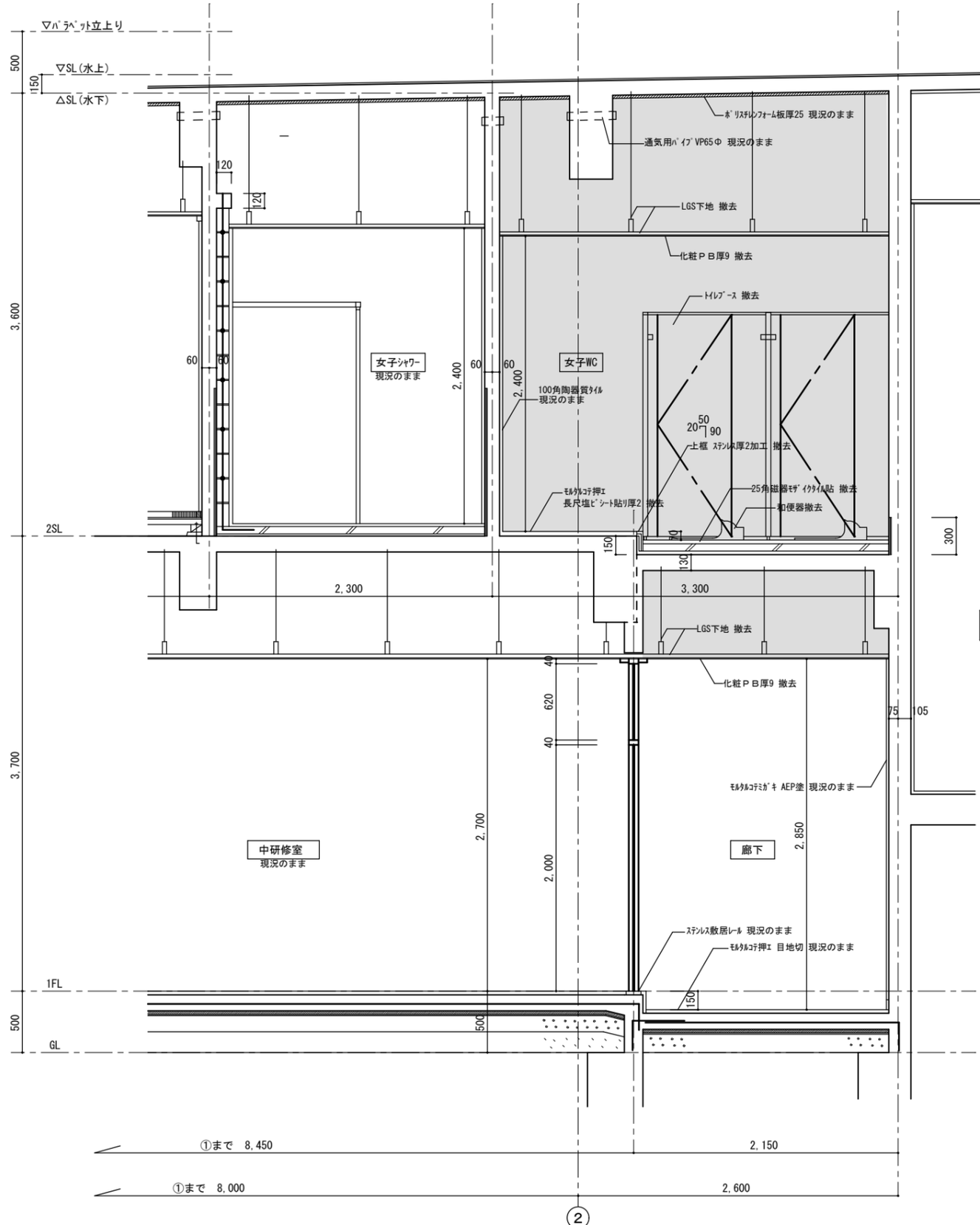


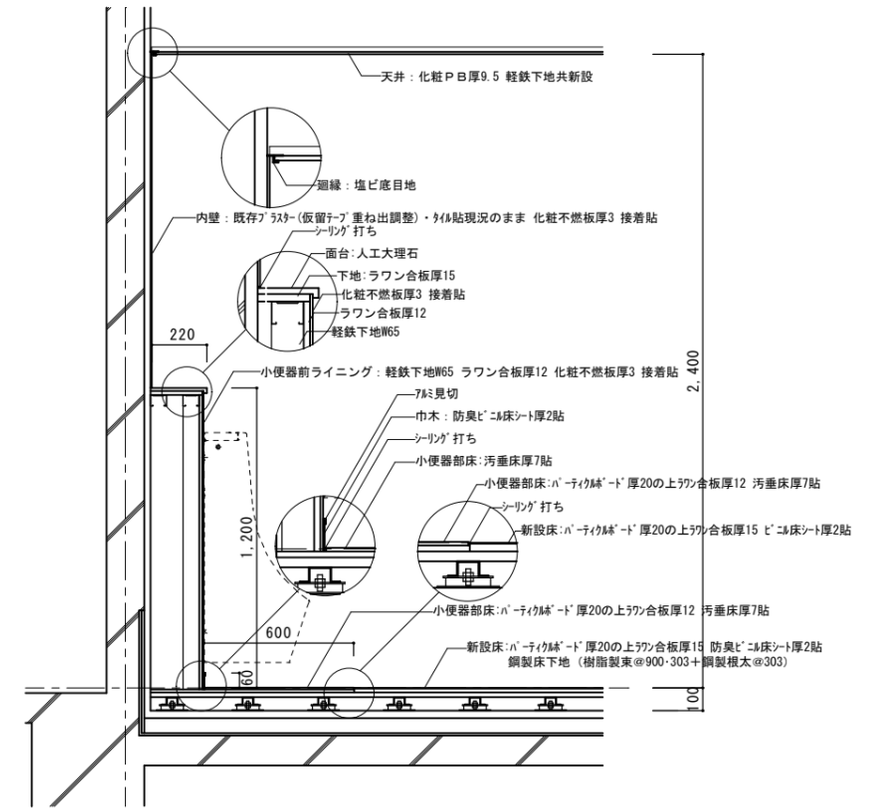
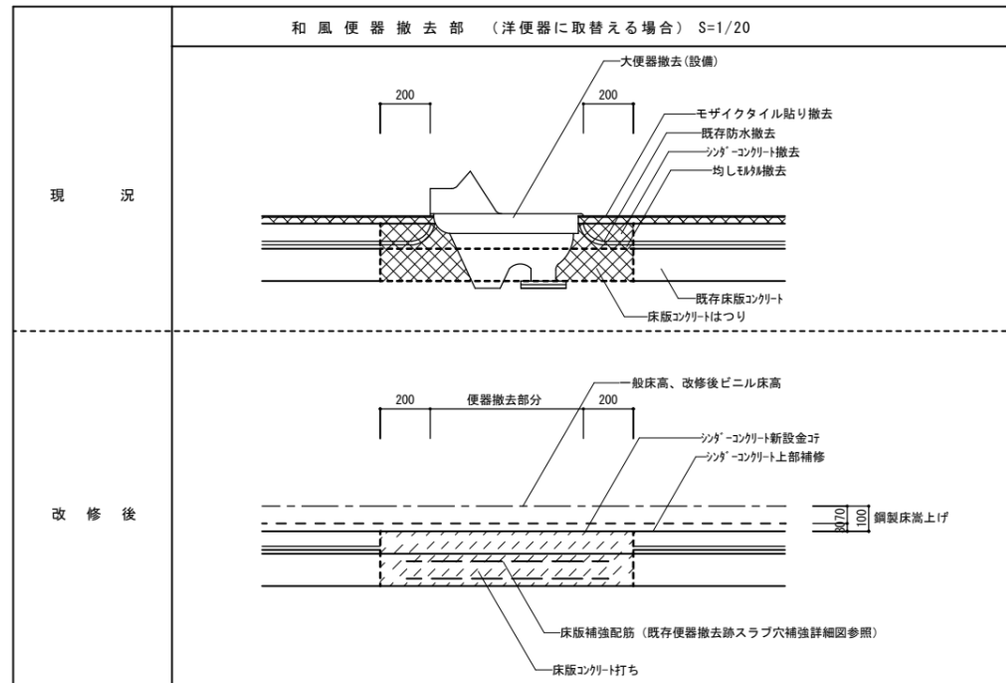
徳島県土整備部営繕課

工事名 R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田
トイレ改修工事
図面名 セミナーハウス 天井伏図 (改修前・改修後)

図面番号 A-07
縮尺 1/100

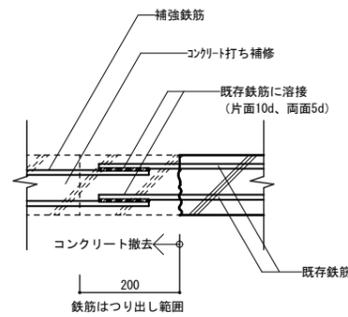
工藤誠一郎建築地域研究所
SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES
〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎
一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎





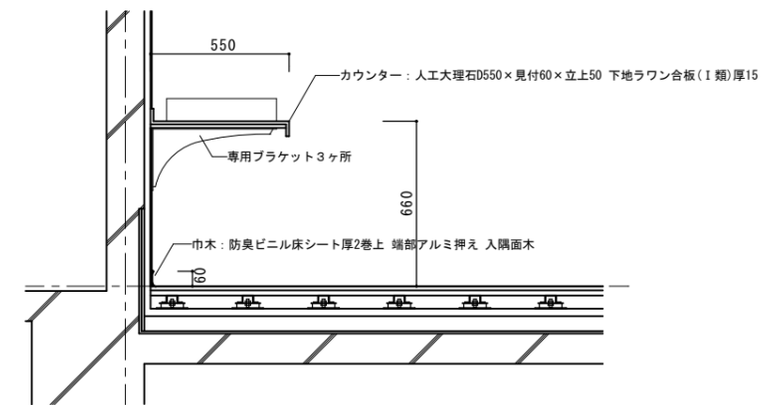
トイレライニング断面詳細 1/20

130	上筋	短辺方向 (主筋)		長辺方向 (配力筋)	
		既存 D10・D13 (交互) - @200	補強 D10・D13 (交互) - @200	既存 D10・D13 (交互) - @200	補強 D10・D13 (交互) - @200
130	下筋	既存 D10 - @200	補強 D10 - @200	既存 D10 - @200	補強 D10 - @200

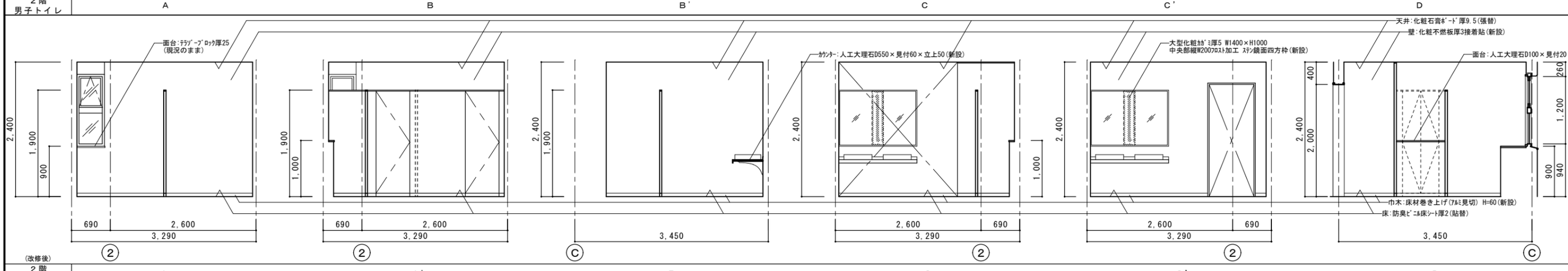
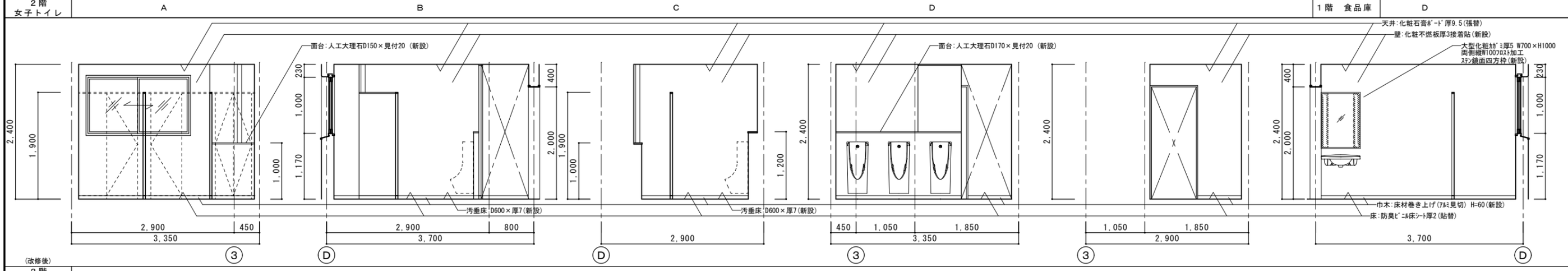
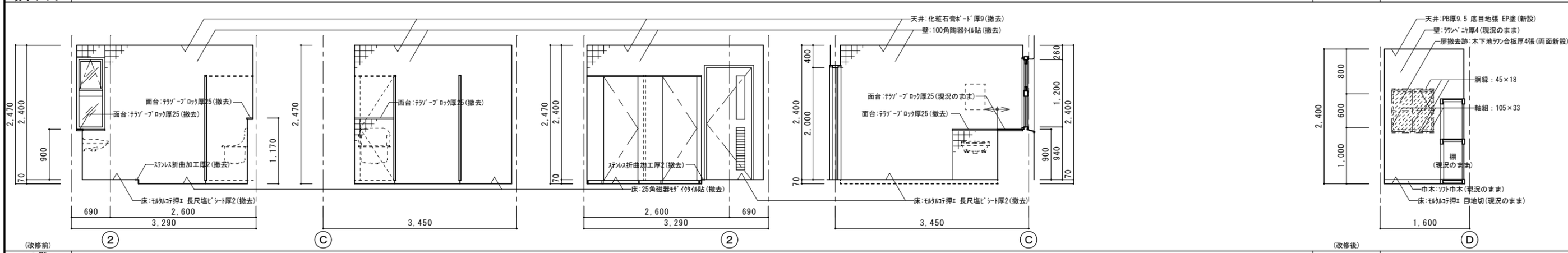
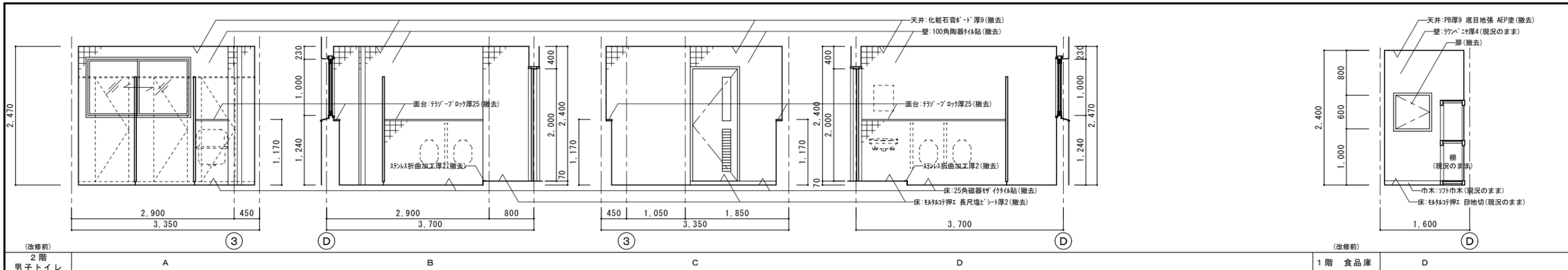


【既存便器撤去跡スラブ穴補強詳細図 S=1:10】

- 【凡例】
- : 撤去範囲を示す。
 - : 復旧、補修範囲を示す。

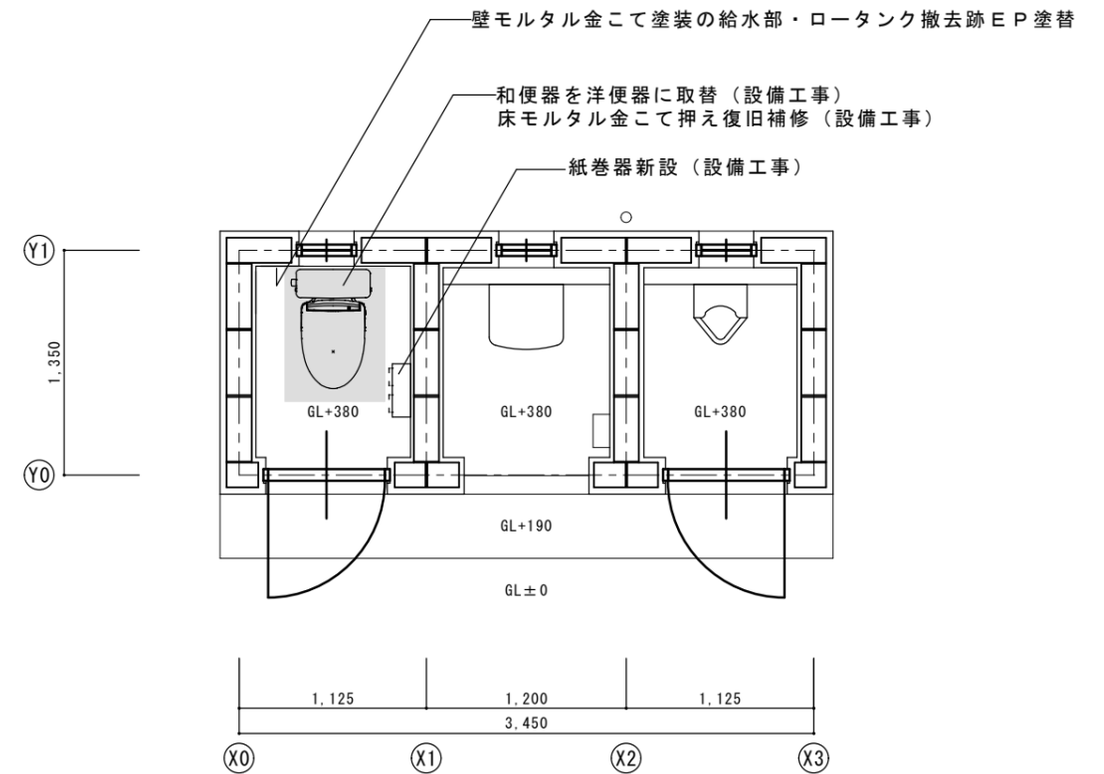
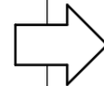
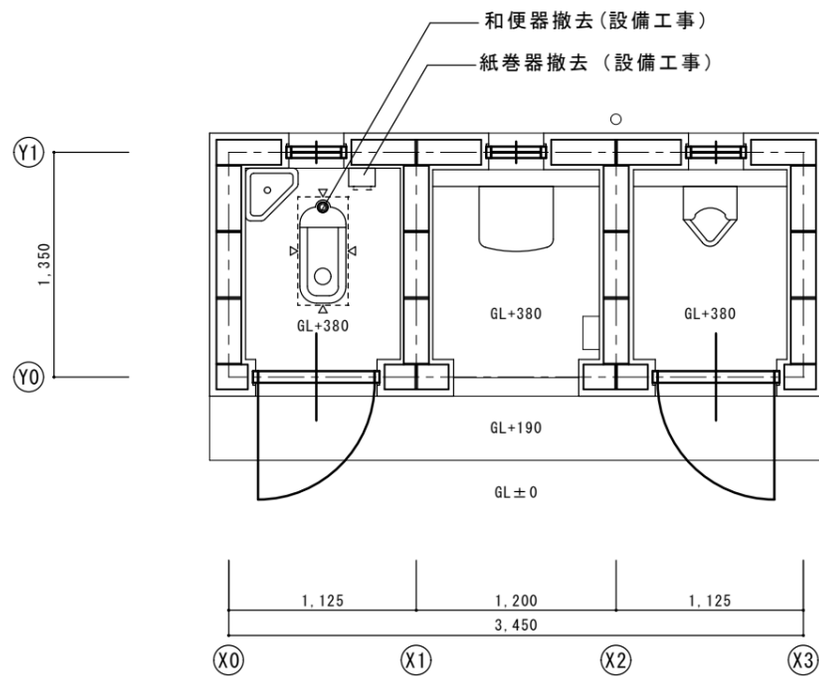


女子トイレ洗面断面詳細 1/20



徳島県土整備部営繕課	工事名	R7営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号	A-10
	図面名	セミナーハウス 展開図	縮尺	1/50

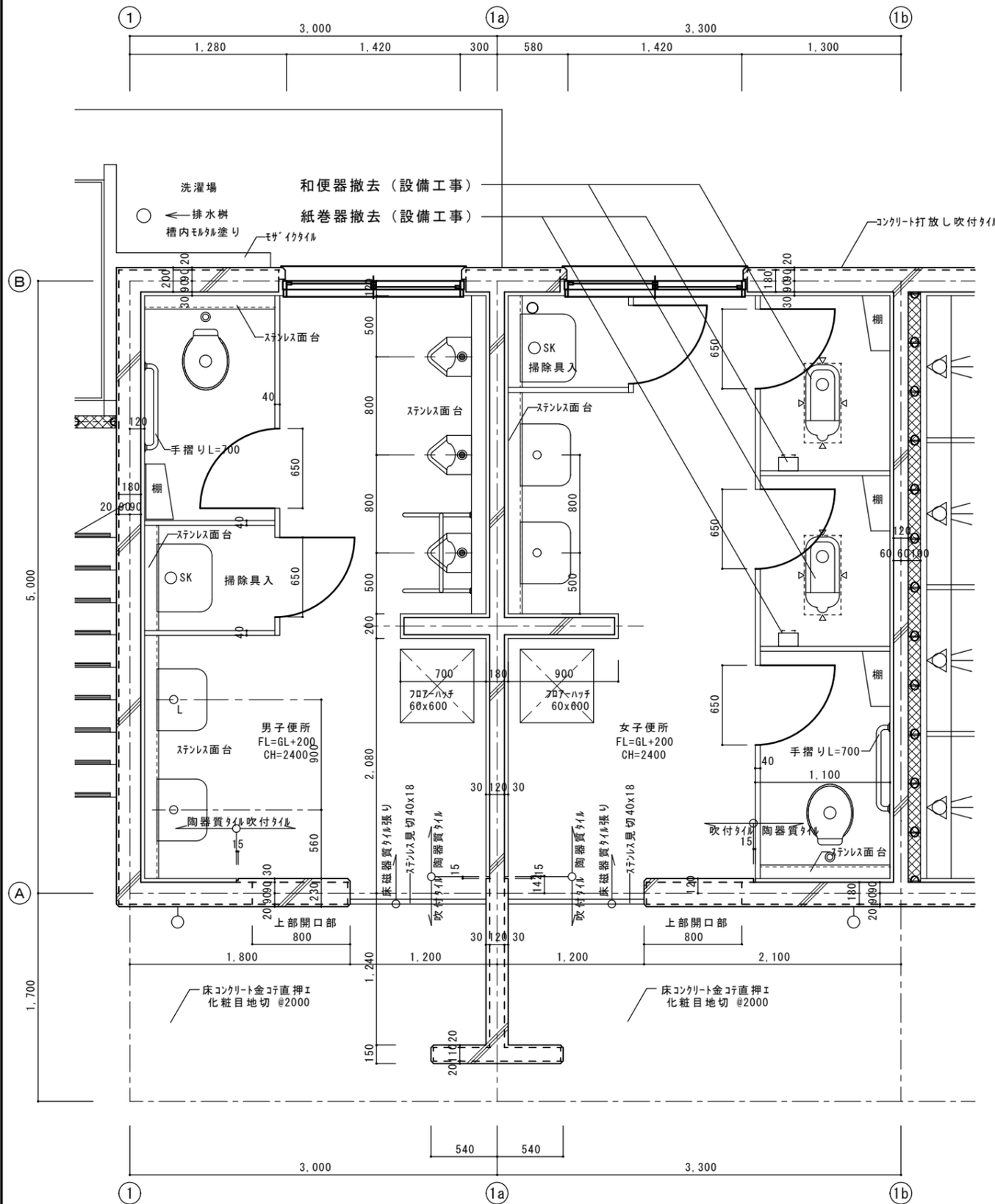
工藤誠一郎建築地域研究所
 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES
 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎
 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎



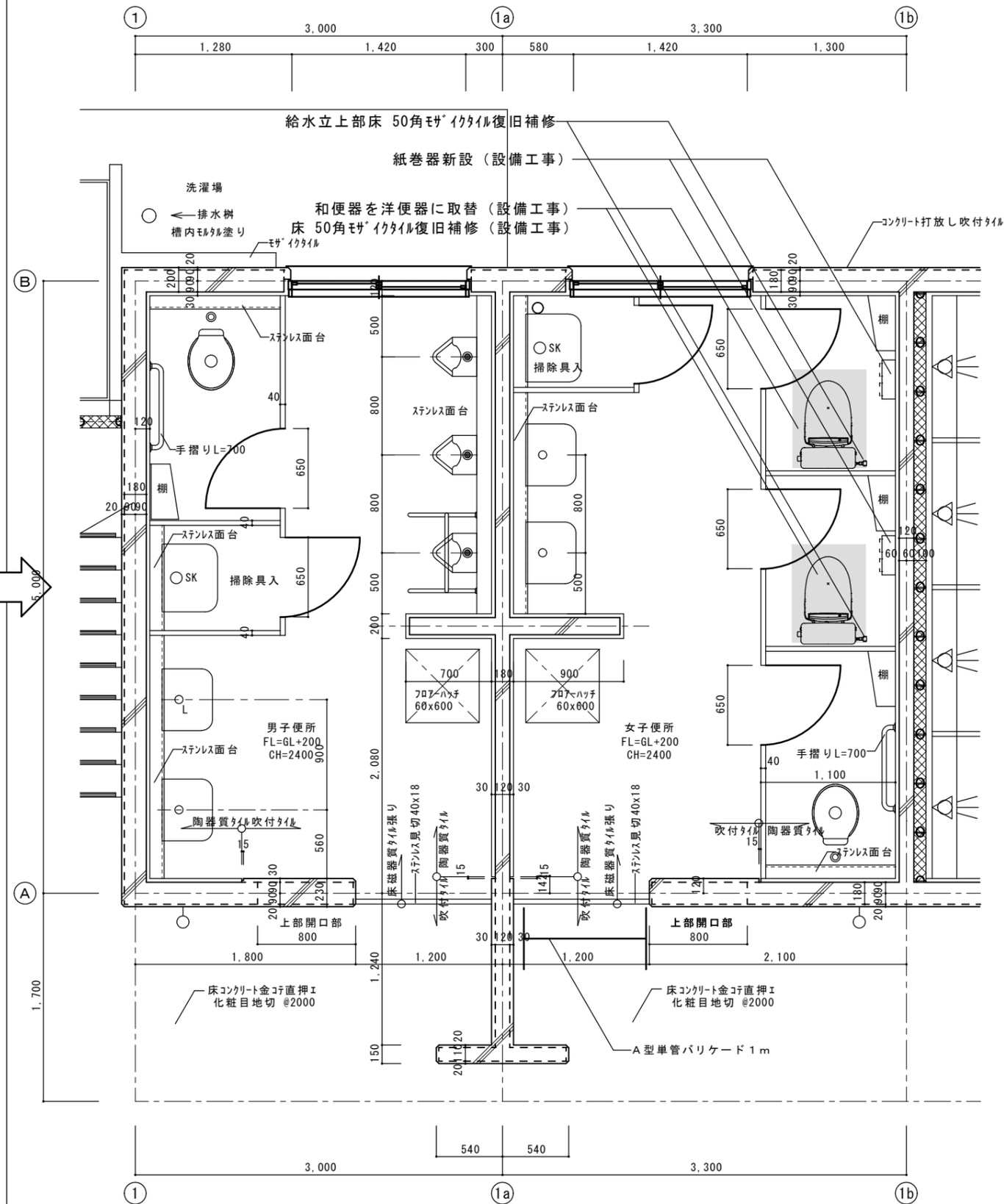
《凡例》
△ : カッター切 を示す。

《凡例》
■ : 復旧、補修範囲 を示す。

徳島県土整備部営繕課	工事名	R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号	A-11	工藤 誠一郎 建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一善町4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名	屋外トイレ 平面詳細図	縮尺	1/30	

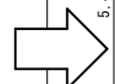
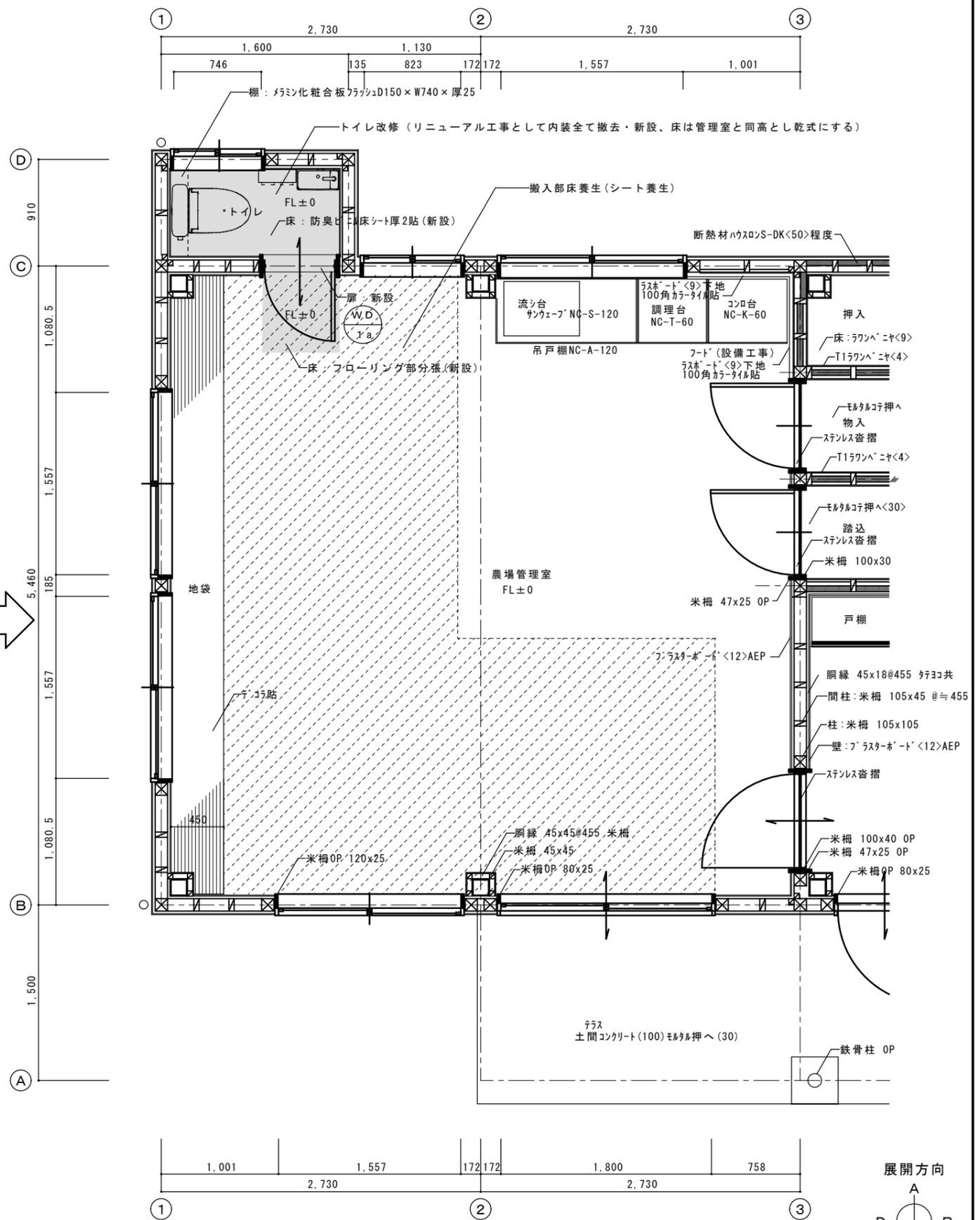
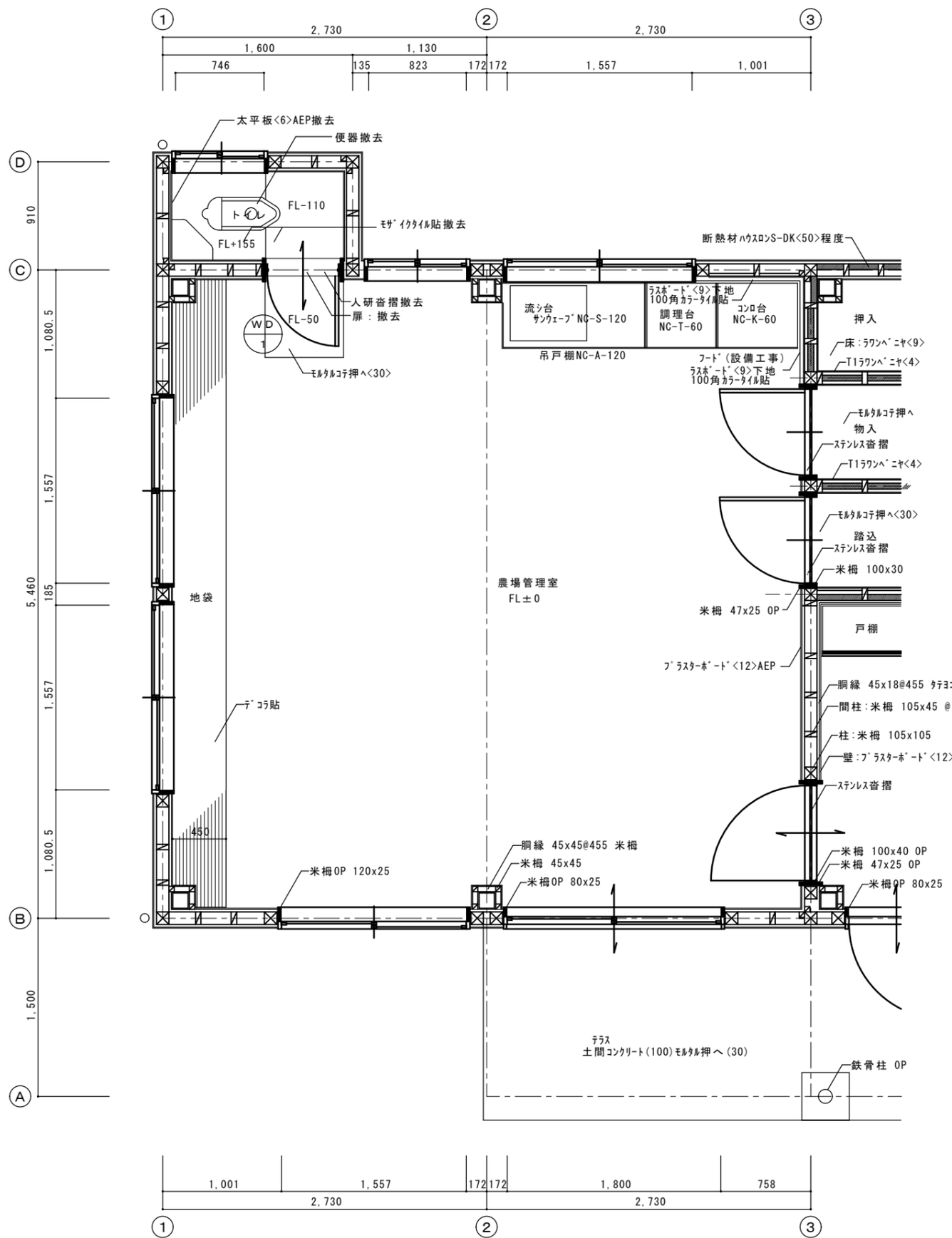


《凡例》
△ : カッター切 を示す。



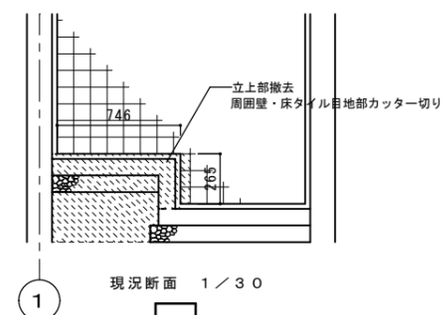
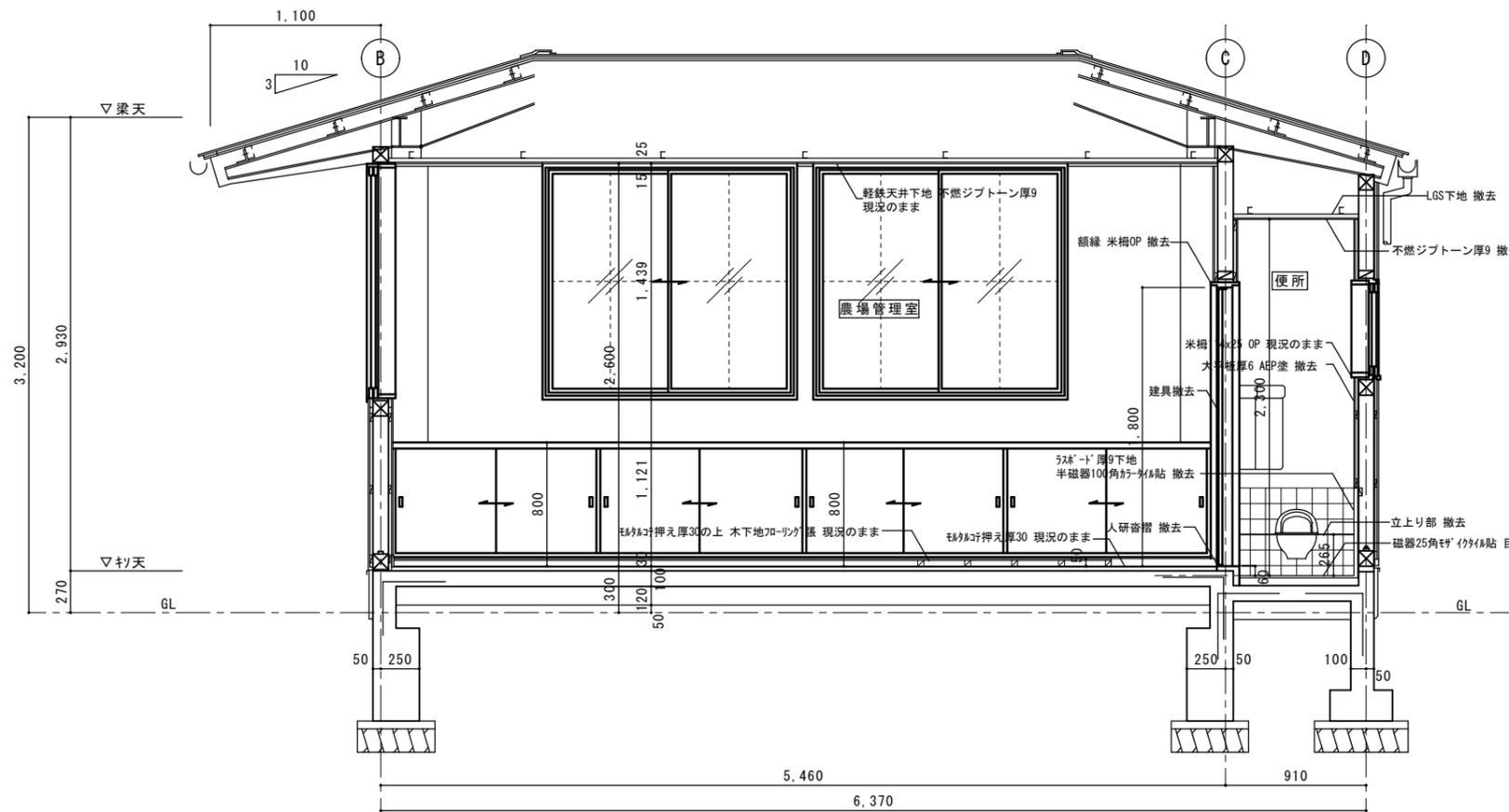
《凡例》
■ : 復旧、補修範囲 を示す。

徳島県土木整備部営繕課	工事名	R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号	A-12	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名	小クラブハウス 1階平面詳細図	縮尺	1/30	

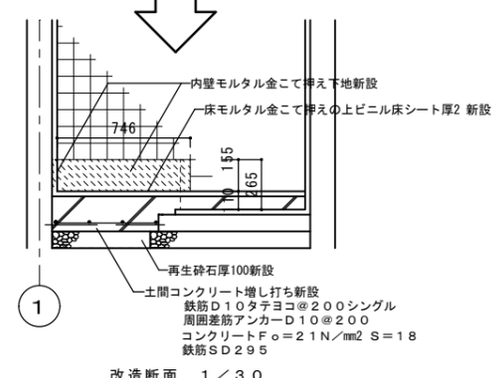
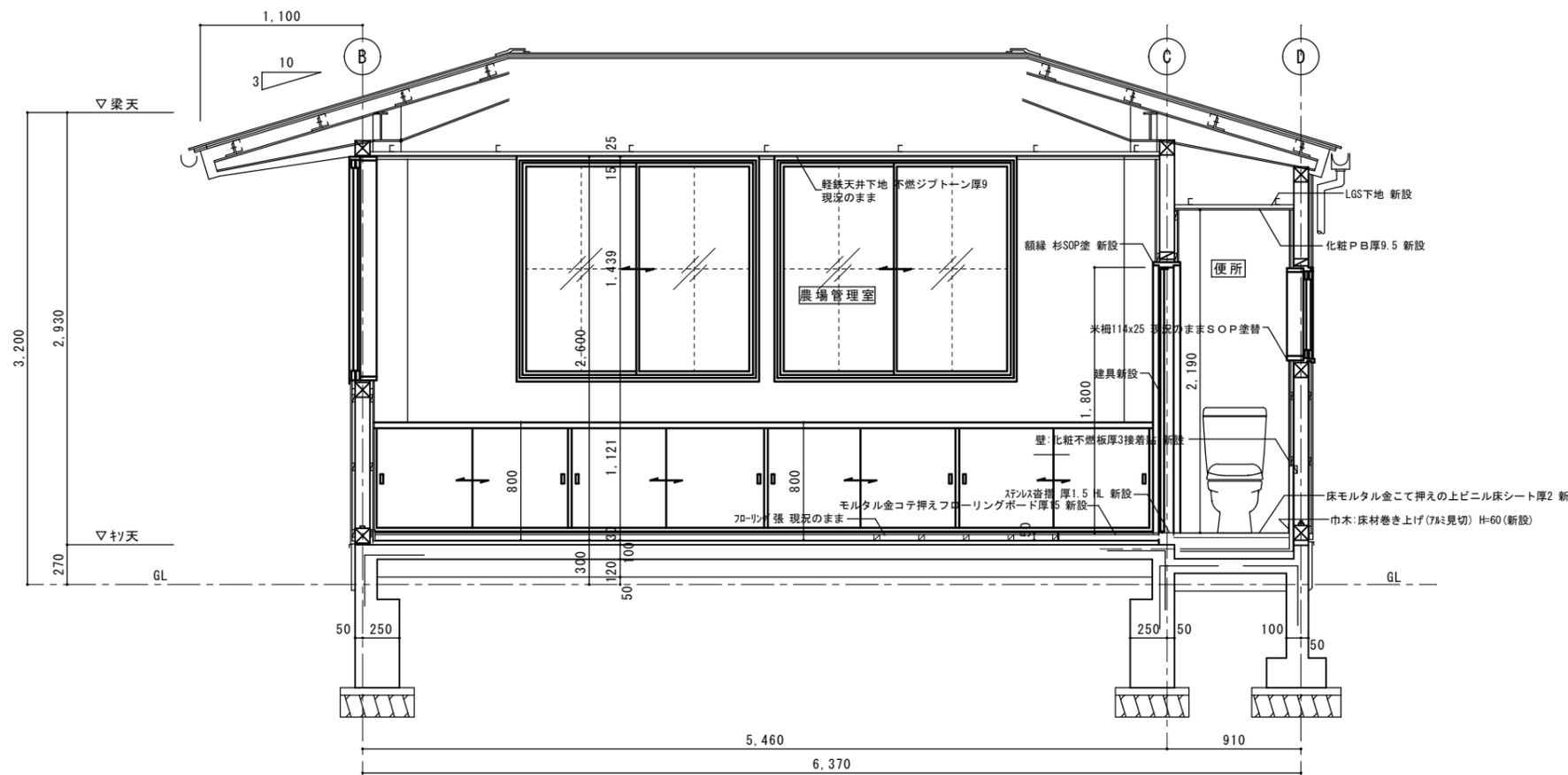


徳島県土木整備部営繕課	工事名	R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号	A-13	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名	農業管理実習棟 平面詳細図	縮尺	1/30	

改修前 農業管理実習棟 断面詳細図 1/30



改修後 農業管理実習棟 断面詳細図 1/30

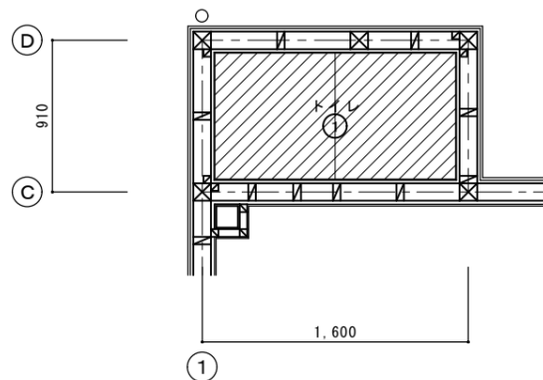


徳島県土整備部営繕課	工事名	R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号	A-14	 工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名	農業管理実習棟 断面詳細図	縮尺	1/30	

天井 (LGS下地撤去)
撤去部分を示す

天井仕上表

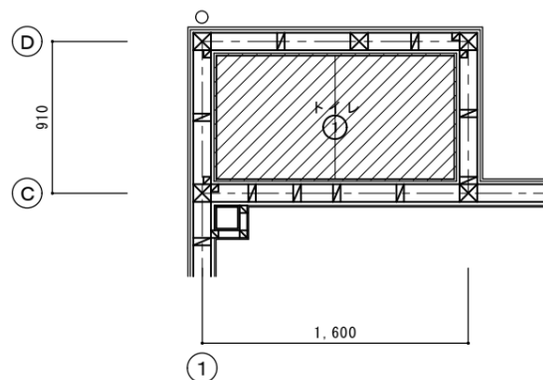
- ① 不燃ジブトーン厚9 (910×910) 撤去



天井 (LGS下地新設)
新設部分を示す

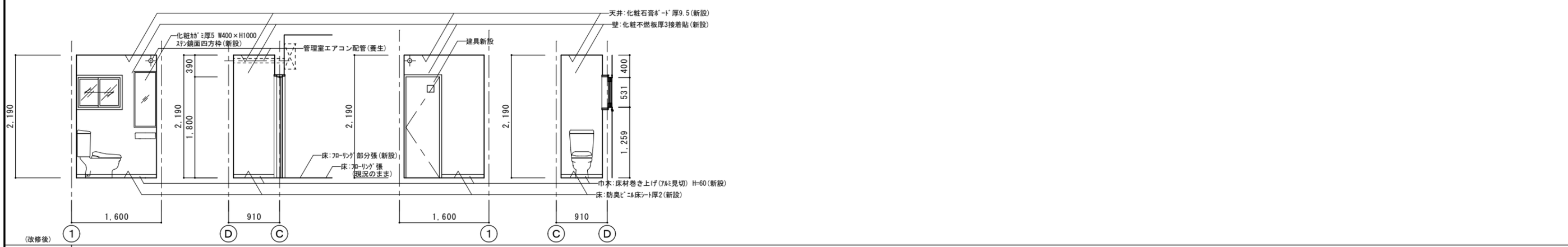
天井仕上表

- ① 化粧石膏ボード厚9.5 新設





(改修前) トイレ A B C D



(改修後) トイレ A B C D

建具記号	建具名称	個数	P1 トイレブース	1	P2 トイレブース	1	P3 トイレブース	1	WD1 片開きフラッシュ戸	1	WD2 片開きフラッシュ戸	2	WD3 片開きフラッシュ戸	1
姿	図		改修前	撤去	改修前	撤去	改修前	撤去	改修前	撤去	改修前	撤去	改修前	撤去
使用場所			セミナーハウス2階(男子トイレ)		セミナーハウス2階(女子トイレ)		セミナーハウス2階(女子トイレ)		農業管理実習棟 便所		セミナーハウス2階(女子・男子トイレ)		セミナーハウス1階(食品庫)	
材質仕上			ポリ合板フラッシュ		ポリ合板フラッシュ		ポリ合板フラッシュ		ポリ合板フラッシュ		ポリ合板フラッシュ		ポリ合板・ラワン合板フラッシュ	
見込			35		35		35		36		36		36	
硝子			-		-		-		型板厚4		型板厚4		型板厚4	
付属金物			ステンレス支持金物、5φトリピン、5φトリスライク表示付ラッチ錠、帽子掛け戸当り		ステンレス支持金物、5φトリピン、5φトリスライク表示付ラッチ錠、帽子掛け戸当り		ステンレス支持金物、5φトリピン、5φトリスライク表示付ラッチ錠、帽子掛け戸当り		丁番、表示錠、DC、付属金物一式		丁番、取手、空錠、DC		丁番、ローラーキャッチ、取手	
枠・番摺			ステンレス頭ツナギ		ステンレス頭ツナギ		ステンレス頭ツナギ		-		ステンレス番摺		-	
備考			-		-		-		-		-		-	

建具記号	建具名称	個数	P1a トイレブース	1	P2a トイレブース	1	P3a トイレブース	1	P4a トイレブース	1	WD A 片開きフラッシュ戸	1
姿	図		改修後	新設	改修後	新設	改修後	新設	改修後	新設	改修後	新設
使用場所			セミナーハウス2階(男子トイレ)		セミナーハウス2階(女子トイレ)		セミナーハウス2階(女子トイレ)		セミナーハウス2階(男子トイレ)		農業管理実習棟 トイレ	
材質仕上			珪藻土化粧合板フラッシュ		珪藻土化粧合板フラッシュ		珪藻土化粧合板フラッシュ		珪藻土化粧合板フラッシュ		ポリ合板フラッシュ	
見込			40		40		40		40		40	
硝子			-		-		-		-		型板厚4	
付属金物			中心吊型レバーピン、表示錠、戸当り		中心吊型レバーピン、表示錠、戸当り		中心吊型レバーピン、錠、戸当り		-		丁番、表示錠、DC、付属金物一式	
額縁・番摺			7φミズノ、7φミズノ、ステンレス巾木、端部取付金物		7φミズノ、7φミズノ、ステンレス巾木、端部取付金物		7φミズノ、7φミズノ、ステンレス巾木、端部取付金物		7φミズノ、ステンレス巾木		杉SOP塗 ステンレス番摺 厚1.5 HL	
備考			外開き解錠機能付		外開き解錠機能付		-		-		-	

建具記号	建具名称	個数	SD A 両開きフラッシュ戸	1	S A ステンレス3方枠	2	サイン図	1/20
姿	図		改修後	新設	改修後	新設	サイン図	1/20
使用場所			セミナーハウス1階(PS)		セミナーハウス2階(女子・男子トイレ)		内壁に 各サイン貼り アルミ複合板(APパネル)厚3の上壁ピカティングシート貼	
材質仕上			鋼板厚1.6 DP塗装		ステンレス厚1.5 HL		2階男女宿泊廊下: 男子トイレ 1ヶ所 女子トイレ 1ヶ所	
見込			扉40 枠100		200			
硝子			-		-			
付属金物			丁番、ケルソド、本締錠(ワキ合せ)、7φミズノ、プラスチック					
額縁・番摺			鋼板厚1.6 DP塗装 ステンレス厚1.5 HL 水切形					
備考			-		-			

Ⅲ. 電気設備工事特記仕様書

1章 一般共通事項

- 機材の品質等
 - 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等のものとする。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。
 - 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の①から⑤の事項を満たすものとし、証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたものを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。
 - 品質及び性能に関する試験データを整備していること。
 - 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
 - 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
 - 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
 - 販売、保守等の営業体制を整えていること。

品名	機材名・注記
LED照明器具	一般屋内用に限る
盤類	分電盤（OA盤・実験盤を含む）、制御盤、キュービクル式配電盤高圧スイッチギヤ（CW形、PW形）

- 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。
- 機材の検査に伴う試験については、標仕 <1>1.4.5により行う。また、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。

2章 共通工事

- 耐震施工（参考図書：建築設備耐震設計・施工指針（2014年版））
 - 設備機器の固定は、施設の種類並びに機器の種類、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、転倒、破損等が生じないようにする。

なお、施工に先立ち、耐震計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。

 - 設計用水平地震力

機器の重量(kN)に、地域係数及び設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、設計用標準水平震度は、特記なき場合は下表による。
 - 設計用鉛直地震力

設計水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。
 - 施設の種類、地域係数

施設の種類(特定の施設 ・ 一般の施設) 地域係数(1.0 ・ 0.9)
 - 重要機器

(配電盤 ・ 防災用発電装置 ・ 直流電源装置 ・ 交流無停電電源装置 ・ 交換機 火災報知受信機 ・ 中央監視制御装置 ・ 構内情報通信網装置 ・)
 - 設計用標準水平震度

設置場所	機器種別	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	機器	2.0	1.5	1.5	1.0
	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
	水槽類	2.0	1.5	1.5	1.0
中層階	機器	1.5	1.0	1.0	0.6
	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6
1階及び地下階	機器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6

- (注) ・上層階の定義は次のとおりとする。
2～6階の場合は最上階、7～9階の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階
・水槽類にはオイルタンク等を含む。
- 質量100kg以下の軽量な機器（標仕の適用を受けるものは除く）の取付については、機器製造者の指定する方法で確実に取付けを行うものとし、特に計算を行わなくともよい。
 - 横引き配管等の耐震支持は、施設の種類に応じたものとする。

2. あと施工アンカー

あと施工アンカーボルトの選定については、次による。

- 機器類の固定には、金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーを使用し、重要機器及び次の機器については、施工後確認試験を行う。（ ）
 - 試験方法 引張試験機による引張試験とし、確認強度まであと施工アンカーを引張るものとする。
 - 試験箇所数 対象機器、径毎に対し1本とし、無作為に抜き取る。
- 配管の吊り及び支持材の固定には、その自重に十分耐えうるアンカーを使用する。なお、耐震支持に使用する躯体取付用のアンカーは金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーとする。
- 屋外に使用するものはステンレス製又はJIS H 8641「溶融亜鉛めっき」に規定するHDZT49以上の溶融亜鉛めっきを施したものとする。（ただし、コンクリート内に施工するあと施工アンカーは除く）

3. 試験

- 試験項目は、標仕<2> 2.18.2により行う。なお、監理指針<2> 2.18.2を参考とする。
- 照度測定の測定方法は、JIS C 7612を参考とする。
- 次の項目は、施工前と施工後に行うものとする。
 - 照度測定**
 - 絶縁抵抗測定**

- その他共通事項
 - 配管工事
 - 最上階の天井配管は、原則二重天井内の隠べい施工とし、屋上スラブへの埋め込みは行わない。（最上階が二重天井の場合に限る。）
 - 長さ1m以上の入線しない電線管には1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入する。（標仕<2>2.2.9、<2>2.12.4）
 - 屋外敷設の厚鋼電線管は、めっき付着量が300g/m2のものを使用し、原則塗装不要とする。
 - 塗装工事
 - 機械室、隠べい部を除く露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。
 - 屋内、屋外及びビット内の支持金物等のうち、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品は、原則塗装不要とする。
 - 配線器具
 - 図面に記載なきフラッシュプレート材質は、新金属製とする。
 - 支持金物等
 - 屋外及びビット内の支持金物等は、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製(HDZT49以上)及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品の何れかを使用する。
 - 用途別表示
 - 盤内、幹線プルボックス内、ケーブルラック上の要所、マンホール・ハンドホール内、その他の要所には合成樹脂製、ファイバ製等の表示札等を取付け、回路の種類、行先等を表示する。（標仕 <2>2.2.10、<2>2.12.5）
 - なお、屋外において直接外気に触れる場所（盤内、プルボックス内を除く。）及びマンホール・ハンドホール内の表示札等はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。
 - カバープレート及びプルボックス蓋にはシール等で用途別表示を行う。なお、屋外部分の表示はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。
 - その他
 - 分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線で、配線経路、電線太さ、電線本数、管径などは監督員との協議により図面表示と多少相違させてよい。
 - 分電盤からの予備配管として、分電盤の予備回路数(スペースを含む)に応じた配管を天井裏まで立上げる。
 - 改修又は増設工事等において既設配線との接続が本工事に含まれる場合は、工事着手前及び工事完了後に既設配線の絶縁抵抗を測定する。

3章 電灯設備

- 照明器具
 - LEDモジュールの光源色は、監督員との協議により、標準図に規定する光源色を変更できる。ただし、非常照明用及び誘導灯用を除く。

4章 その他

- 機器取付高さ

次表を標準とする。ただし、天井高がFL+3,000以上の場合及び機器の使用に支障がある場合は、監督員と協議する。

名 称	測点	取付高(mm)	備考
【電灯】			
分電盤	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
スイッチ	床上～中心	1,300	
熱線センサ用スイッチ	床上～中心	1,800	
コンセント（一般）	床上～中心	300	
〃（和室）	床上～中心	150	
〃（台上）	台上～中心	150	
〃（土間）	床上～中心	800～1,300	
〃（車椅子用）	床上～中心	900	
ブラケット（一般）	床上～中心	2,100～2,300	
〃（踊場）	床上～中心	2,000～2,600	
〃（鏡上）	鏡上端～中心	150	
多機能便所スイッチ	床上～中心	1,100	
- 配線記号等
 - EM-EEFケーブルにて、4芯以上の配線を布設する場合、全部又は一部に4芯のものを使用しても差し支えない。
 - 図面に明記なき配管は次のとおりとする。

(G16) (G22) … 厚鋼電線管（JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの）を示す。

(16) (22) … PF管（単層管）（JIS C 8411「合成樹脂製可とう電線管」によるもの）を示す。

(19) (25) … ねじなし電線管（JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの）を示す。
 - EM電線及びEMケーブルの表記において、「EM」が省略されている場合は、「EM」付きの表記のものに読み替える。

分電盤LS-2結線図(改修前)

盤名	LS-2
キャビネット形式	埋込型
種類	AC
電気方式	相線 1φ3W 電圧 100V/200V
容量(kVA)	合計
備考	

CVT14⁰
E2.0⁰
(E31)

LS-2

回路No.	電圧(V)	負荷名称	MCB定格		負荷設備容量(VA)			
			P	AT	照	テレビ	その他	
A	100	自火報	2	20				

負荷設備容量(VA)	その他	テレビ	照	備考	MCB定格		負荷名称	電圧(V)	回路No.
					AT	P			
					20	2	女子宿舎電灯	100	1
					20	1	男子宿舎電灯	100	3
					20	1	倉庫室コンセント	100	5
					20	1	男子宿舎北コンセント	100	7
					20	1	予備回路	100	9

回路No.	電圧(V)	負荷名称	MCB定格		備考	負荷設備容量(VA)			
			P	AT		照	テレビ	その他	
2	100	階段・通路電灯	2	20					
4	100	女子宿舎コンセント	1	20					
6	100	男子宿舎南コンセント	2	20					
8	100	湯沸室コンセント	1	20					
10	100	予備回路	1	20					

< 工事概要 >

・予備回路⑨・⑩の分岐ブレーカ-MCCB1P20A×2個の撤去を行う

分電盤LS-2結線図(改修後)

盤名	LS-2
キャビネット形式	埋込型
種類	AC
電気方式	相線 1φ3W 電圧 100V/200V
容量(kVA)	合計
備考	

CVT14⁰
E2.0⁰
(E31)

LS-2

回路No.	電圧(V)	負荷名称	MCB定格		負荷設備容量(VA)			
			P	AT	照	テレビ	その他	
A	100	自火報	2	20				

負荷設備容量(VA)	その他	テレビ	照	備考	MCB定格		負荷名称	電圧(V)	回路No.
					AT	P			
					20	2	女子宿舎電灯	100	1
					20	1	男子宿舎電灯	100	3
					20	1	倉庫室コンセント	100	5
					20	1	男子宿舎北コンセント	100	7
700					20	2	男子トイレコンセント	100	9

回路No.	電圧(V)	負荷名称	MCB定格		備考	負荷設備容量(VA)			
			P	AT		照	テレビ	その他	
2	100	階段・通路電灯	2	20					
4	100	女子宿舎コンセント	1	20					
6	100	男子宿舎南コンセント	2	20					
8	100	湯沸室コンセント	1	20					
10	100	女子トイレコンセント	2	20				700	

< 工事概要 >

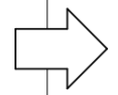
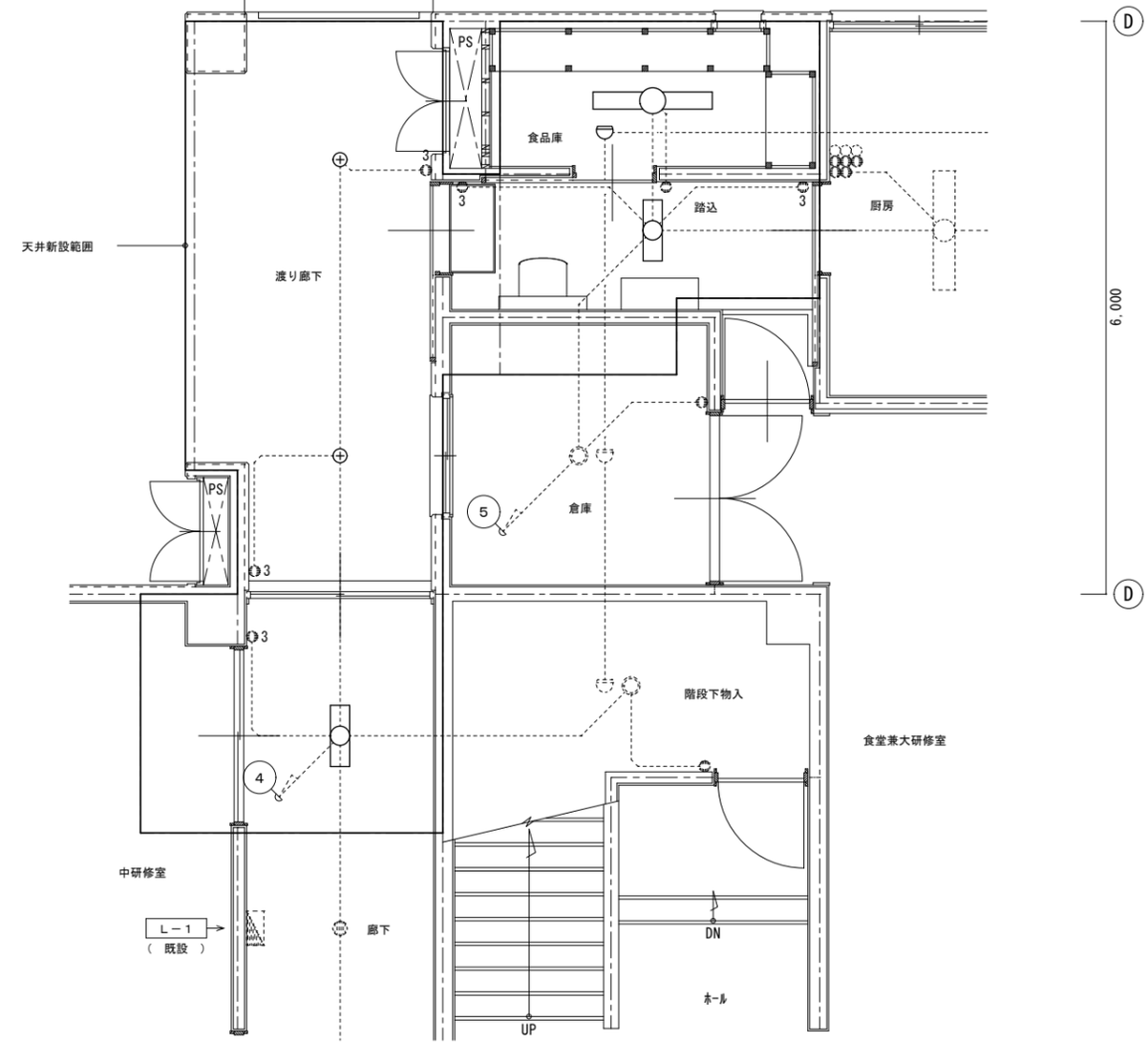
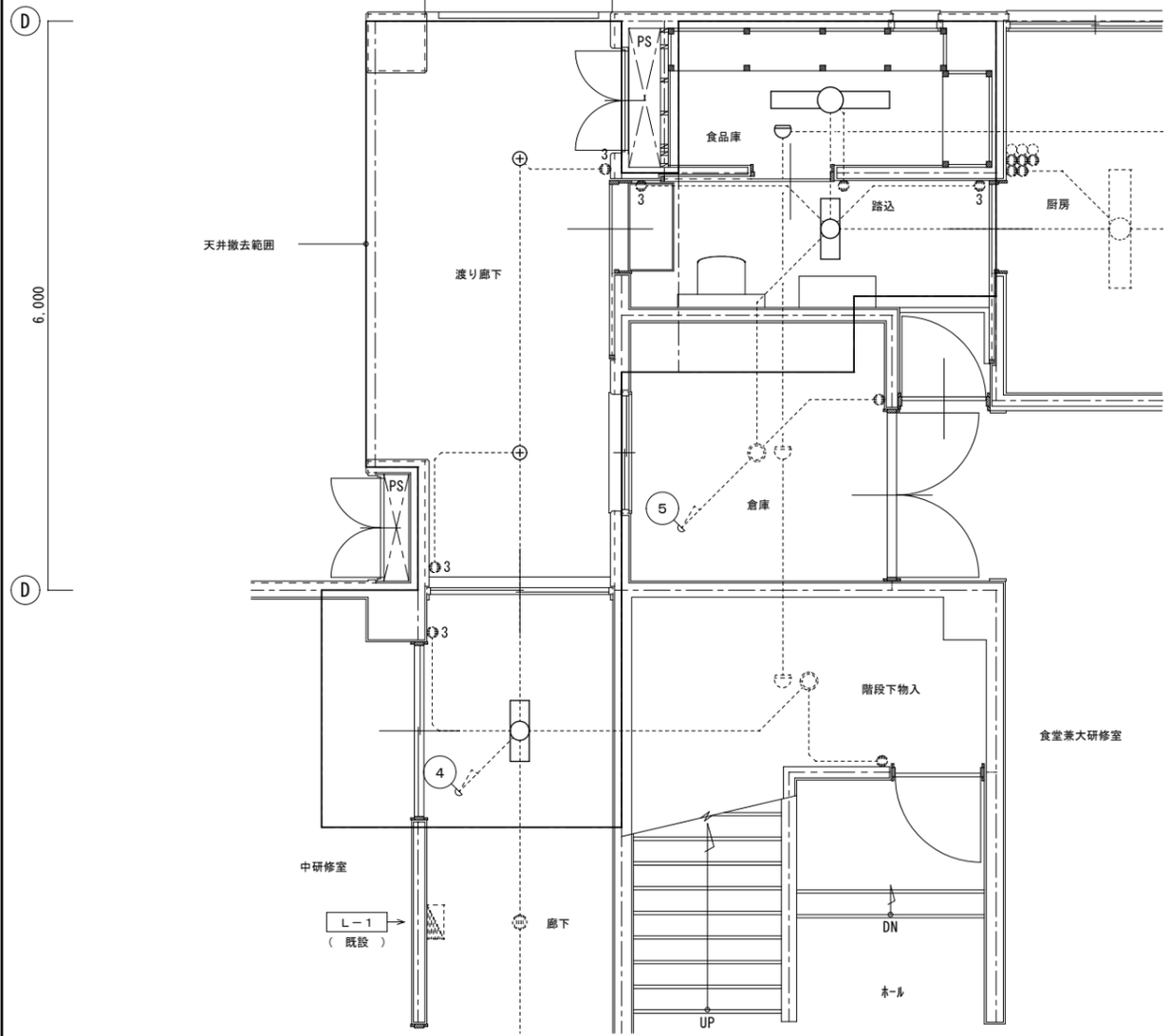
・予備回路⑨・⑩の分岐ブレーカ-ELCB2P20A×2個の新設を行う

改修前 セミナーハウス1階 平面図 1/50

改修後 セミナーハウス 1階平面図 1/50

取外しリスト (渡り廊下)	数量	取外しリスト (食品庫)	数量
ダウンライト FT18W × 1	2	直付灯 FL40W × 1	1
		差動式漏れ電圧感知器2種	1
取外しリスト (廊下)	数量	取外しリスト (踏込)	数量
直付灯 FL20W × 2	1	直付灯 FL20W × 2	1

再取付リスト (渡り廊下)	数量	再取付リスト (食品庫)	数量
ダウンライト FT18W × 1	2	直付灯 FL40W × 1	1
		差動式漏れ電圧感知器2種	1
再取付リスト (廊下)	数量	再取付リスト (踏込)	数量
直付灯 FL20W × 2	1	直付灯 FL20W × 2	1

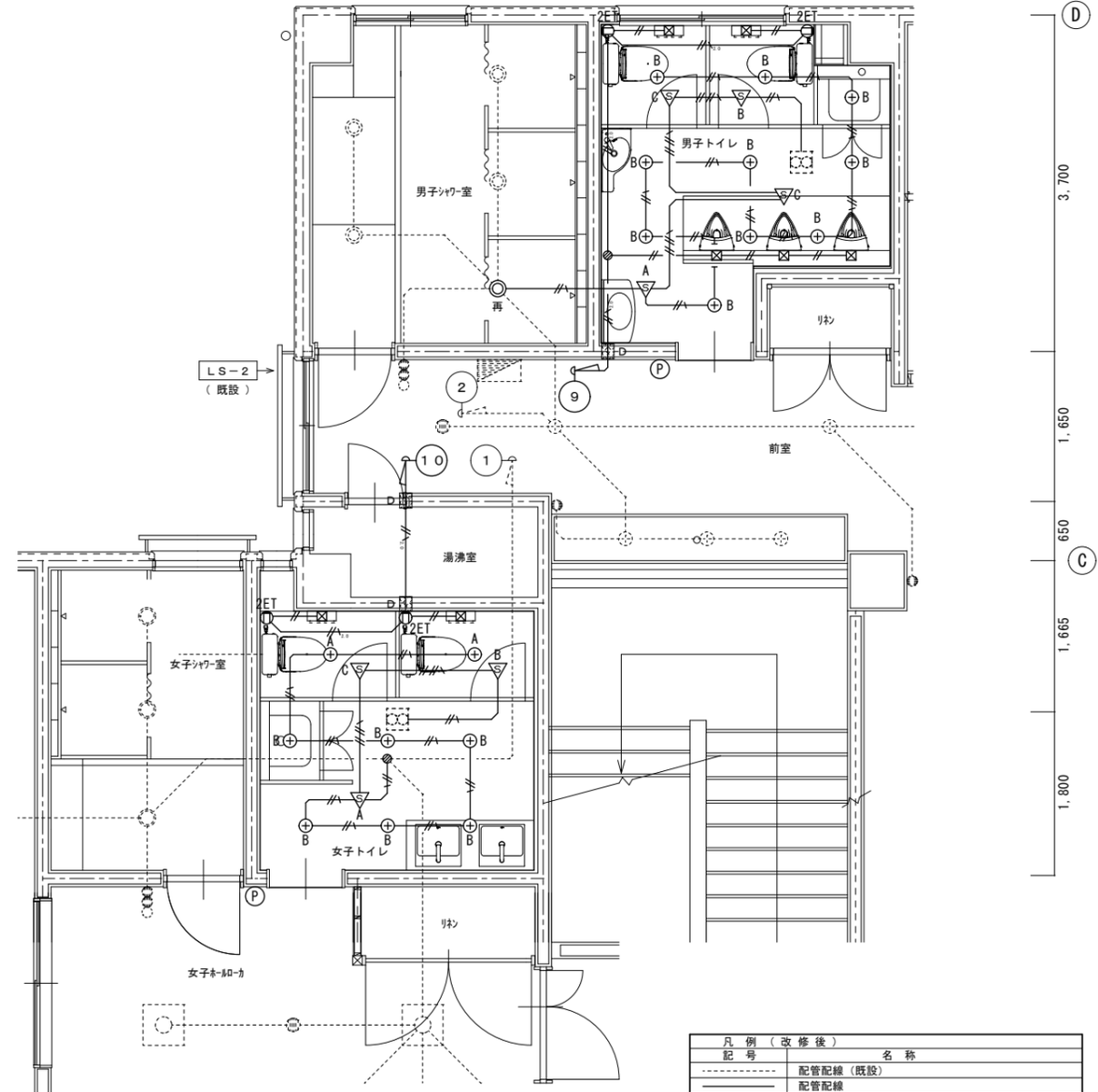
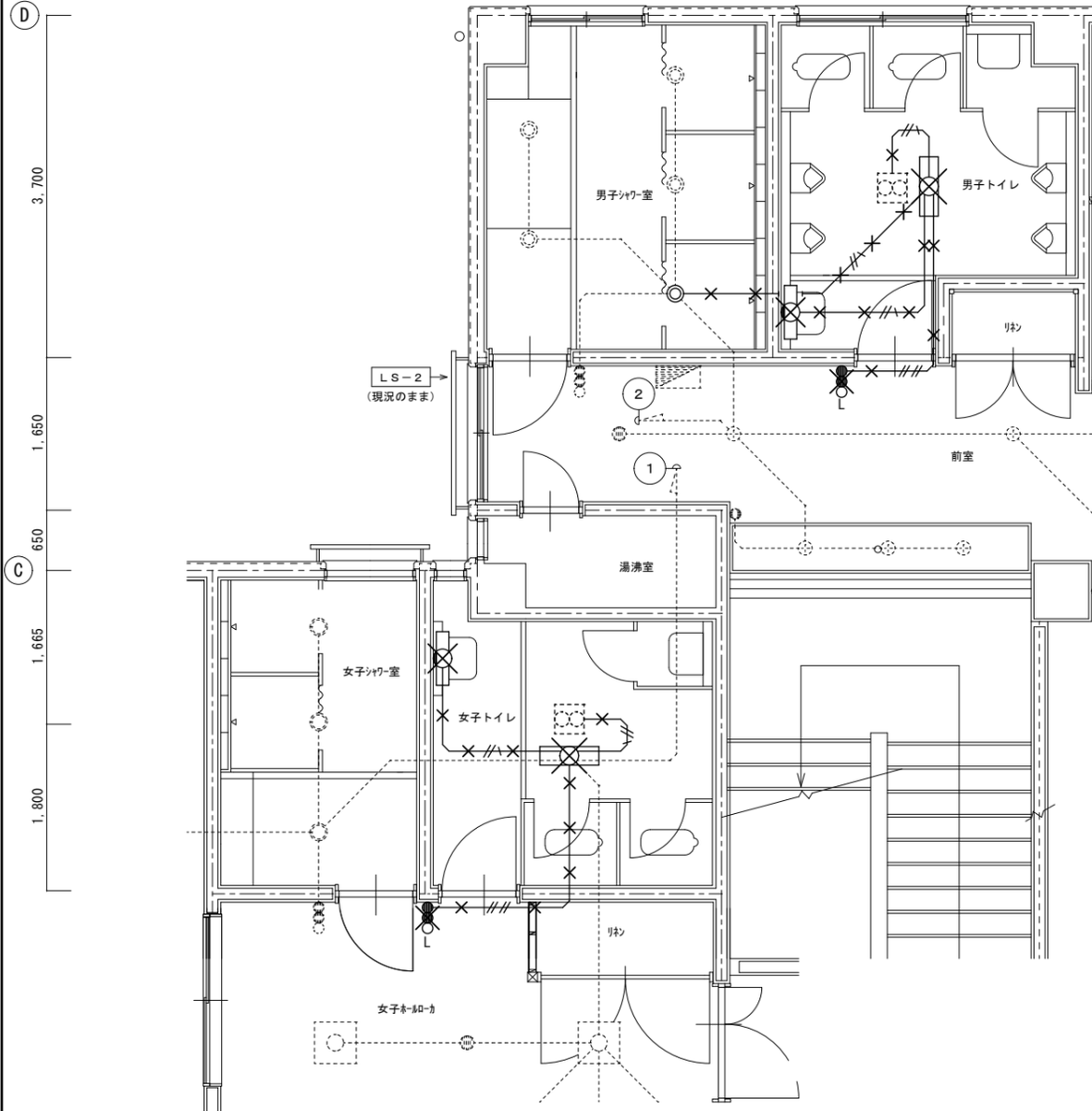


2,300 565 3,200 3,350

2,300 565 3,200 3,350

撤去リスト (女子トイレ)		取外しリスト (男子シャワー室)		撤去リスト (男子トイレ)	
直付蛍光灯 FL20W × 1	1	ダ'カンシリング IL40W × 1	1	直付蛍光灯 FL20W × 1	1
壁付蛍光灯 FL15W × 1	1			壁付蛍光灯 FL15W × 1	1
埋込スイッチ 1P15A × 2 + PL	1			埋込スイッチ 1P15A × 2 + PL	1

新設リスト (女子トイレ)		再取付リスト (男子シャワー室)		新設リスト (男子トイレ)	
DL-1	2	ダ'カンシリング IL40W × 1	1	DL-2	10
DL-2	6			人感センサー (親器)	1
人感センサー (親器)	1			人感センサー (子器)	2
人感センサー (子器)	1			人感センサー (子器換気連動)	1
人感センサー (子器換気連動)	1			埋込コンセント2P15A×2・ET付	2
埋込コンセント2P15A×2・ET付	2			カバープレート	1
カバープレート	1				

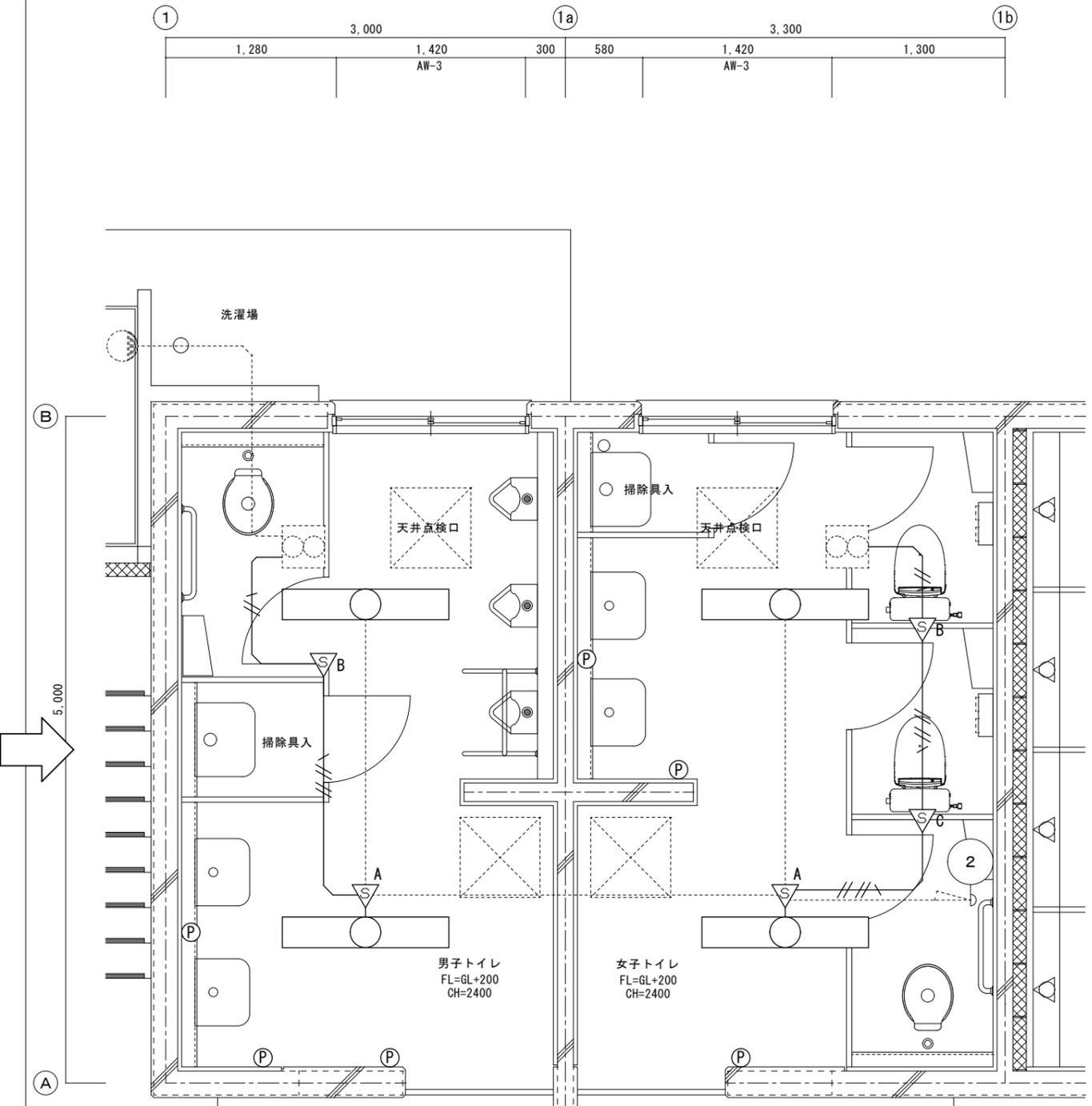
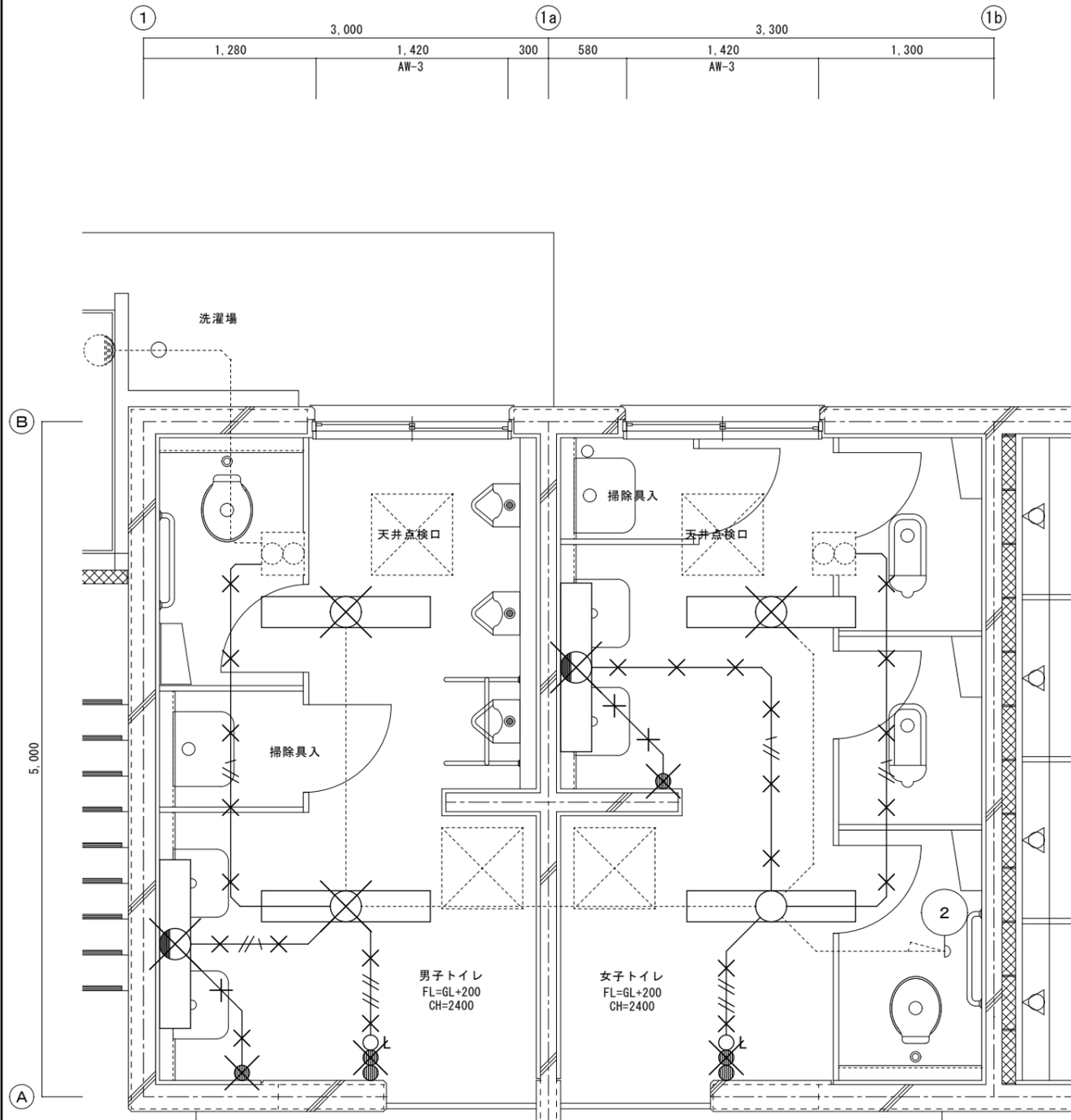


凡例 (改修前)		名称
--- (dashed line)	--- (dashed line)	配管配線 (既設)
--- (dashed line)	--- (dashed line)	配管配線 (撤去)
○ (circle)	○ (circle)	既設照明器具
○ (circle)	○ (circle)	照明器具 (再取付)
○ (circle)	○ (circle)	照明器具 (取外し)
○ (circle)	○ (circle)	照明器具 (撤去)
○ (circle)	○ (circle)	スイッチ (撤去)
○ (circle)	○ (circle)	分電盤 (既設)
配線凡例		概要
--- (solid line)	--- (solid line)	VVF1.6-2C
--- (solid line)	--- (solid line)	VVF1.6-3C・内1芯アース
--- (solid line)	--- (solid line)	VVF1.6-2C×2

⊕ A	LEDダウンライト	⊕ B	LEDダウンライト
	埋込穴 φ150		埋込穴 φ100
DL-1	公共施設型番: LRS1-08	DL-2	公共施設型番: LRS1-05

凡例 (改修後)		名称
--- (dashed line)	--- (dashed line)	配管配線 (既設)
--- (dashed line)	--- (dashed line)	配管配線 (撤去)
○ (circle)	○ (circle)	既設照明器具
○ (circle)	○ (circle)	照明器具 (再取付)
○ (circle)	○ (circle)	照明器具 (取外し)
○ (circle)	○ (circle)	照明器具 (撤去)
○ (circle)	○ (circle)	スイッチ (撤去)
○ (circle)	○ (circle)	分電盤 (既設)
配線凡例		概要
--- (solid line)	--- (solid line)	EM-EET1.6-2C (コログシ配線)
--- (solid line)	--- (solid line)	EM-EET1.6-3C (コログシ配線)
--- (solid line)	--- (solid line)	EM-EET1.6-3C・内1芯アース (コログシ配線)
--- (solid line)	--- (solid line)	EM-EET2.0-2C (コログシ配線)
--- (solid line)	--- (solid line)	EM-EET2.0-3C・内1芯アース (コログシ配線)

1. 配線立下立上露出部はメタルモールA型にて保護する。
 2. 既設盤LS-2予備回路⑨・⑩のブレーカーMCCB取替を行いELCB2P20A美装を行い、回路⑨・⑩として利用とする。



撤去リスト (男子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 2	2
壁付蛍光灯 FL40W × 1	1
埋込スイッチ IP15A × 1	1
埋込スイッチ IP15A × 2+PL	1

撤去リスト (女子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 2	1
壁付蛍光灯 FL40W × 1	1
埋込スイッチ IP15A × 1	1
埋込スイッチ IP15A × 2+PL	1

取外しリスト (女子トイレ)	数量
直付LEDへーすライト 40W形	1

※ 管理者引渡し

新設リスト (男子トイレ)	数量
A-1	2
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器換気運動)	1
カバープレート	3

新設リスト (女子トイレ)	数量
A-1	2
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器)	1
人感センサー (子器換気運動)	1
カバープレート	3

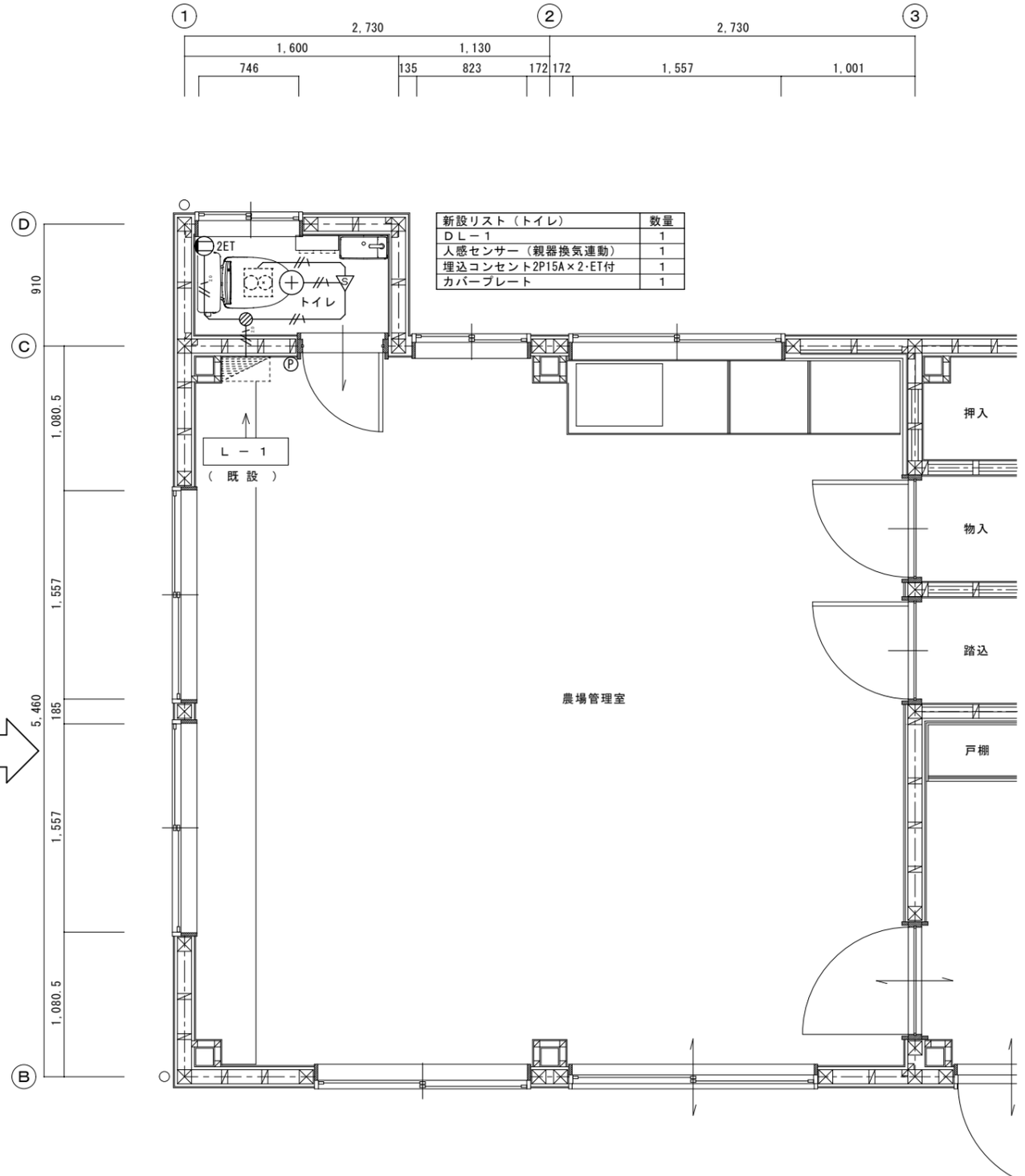
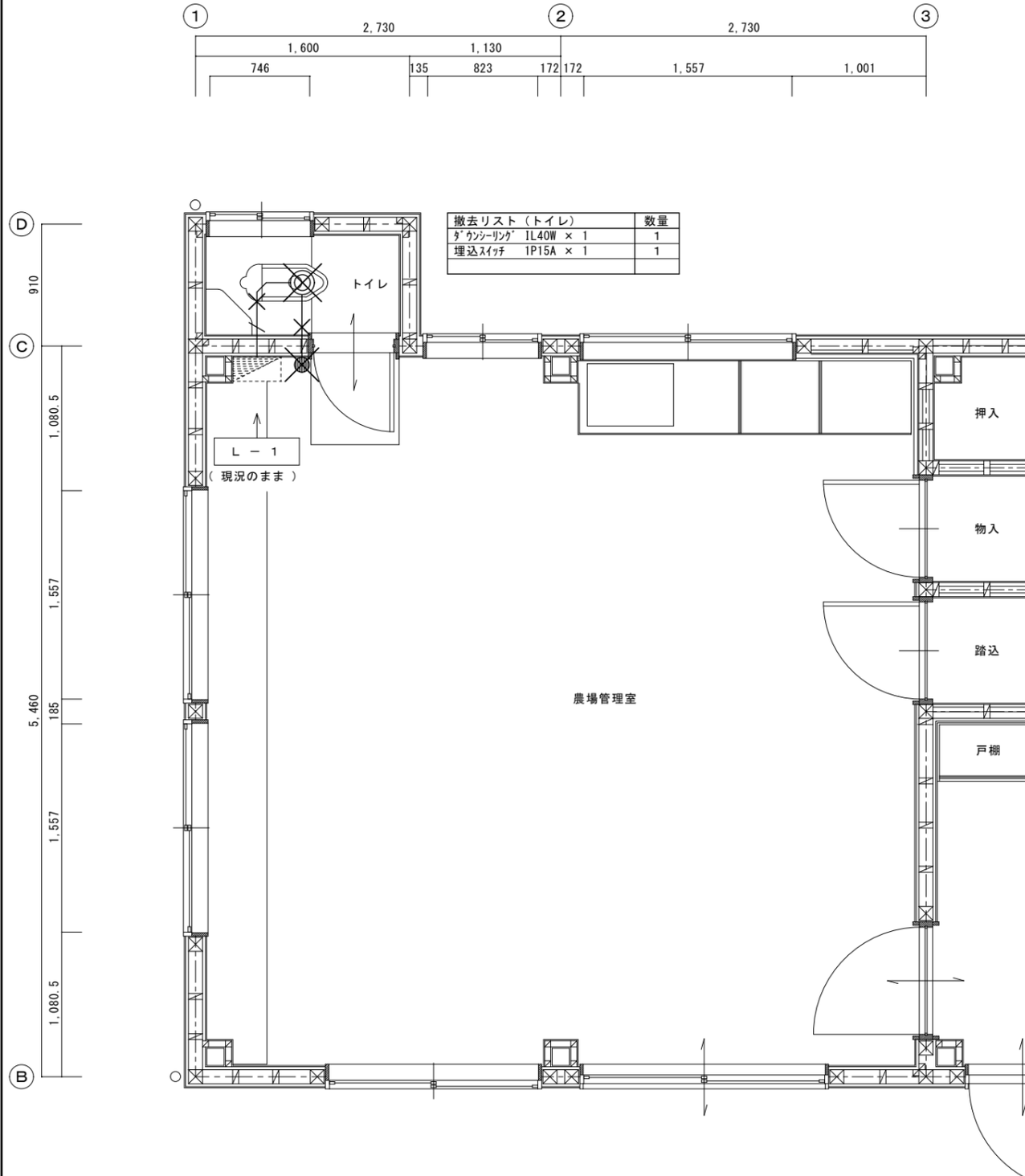
凡例 (改修前)	
記号	名称
---	配管配線 (既設)
---	配管配線 (撤去)
○	照明器具 (既設)
○	照明器具 (取外し)
○	照明器具 (撤去)
○	スイッチ (撤去)
配線凡例	
記号	概要
VVF1.6-2C	
VVF1.6-3C	
VVF1.6-3C・内1芯アース	
VVF2.0-3C・内1芯アース	

LEDベースライト (直付型)

器具幅 W=230
防湿型

A-1 公共施設型番: LSS10MP/RP-4-46

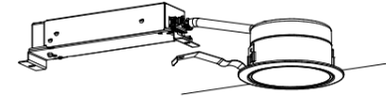
凡例 (改修後)	
記号	名称
---	配管配線 (既設)
---	配管配線 (新設)
○	照明器具 (既設)
○	照明器具
▽A	人感センサー親器
▽B	人感センサー子器換気運動
▽C	人感センサー子器
○	カバープレート
配線凡例	
記号	概要
---	EM-EET1.6-2C (コログシ配線)
---	EM-EET1.6-3C (コログシ配線)
---	EM-EET1.6-3C・内1芯アース (コログシ配線)
---	EM-EET1.6-3C・2C・内1芯アース (コログシ配線)



凡例 (改修前)	
記号	名称
	配管配線 (撤去)
	照明器具 (撤去)
	スイッチ (撤去)
	分電盤 (撤去)
配線凡例	
記号	概要
	VVF1.6-2C
	VVF2.0-3C・内1芯アース

LEDダウンライト

埋込穴 φ150



DL-1 公共施設型番: LRS1-08

凡例 (改修後)	
記号	名称
	配管配線 (新設)
	照明器具
	人感センサー親器換気連動
	カバープレート
	埋込コンセント
	ジョイントボックス
	分電盤 (既設)
配線凡例	
記号	概要
	EM-EEF1.6-3C・内1芯アース (コロガシ配線)
	EM-EEF2.0-3C・内1芯アース (コロガシ配線)

1. トイレ電灯コンセント負荷は既設回路4に接続・利用とする。

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

Ⅲ. 機械設備工事特記仕様書

1章 一般共通事項

- 機材の品質等
 - 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等のものとする。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。
 - 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の①から⑤の事項を満たすものとし、証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたものを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。
 - 品質及び性能に関する試験データを整備していること。
 - 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
 - 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
 - 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
 - 販売、保守等の営業体制を整えていること。

品名	機材名・注記
衛生器具ユニット	衛生器具ユニット

- 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。
- 機材の検査に伴う試験については、標仕 <1>1.4.5により行う。また、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。

2. 総合試運調整

- 総合試運転調整の項目は次によるものとし、試運転調整完了後に記録表・測定表等の報告書を監督員に提出すること。（監理指針 参考資料 資料2 試運転調整法 2.1、2.2、2.3を参考にする。）
 - 風量調整
 - 水量調整**
 - 室内外空気の温湿度の測定
 - 室内気流及びじんあいの測定
 - 飲料水の水质の測定
 - 雑用水の水质の測定
 - 低圧屋内配線、弱電流電線の絶縁抵抗測定

2章 共通工事

- 耐震施工（参考図書:建築設備耐震設計・施工指針（2014年版））
 - 設備機器の固定は、施設の種類並びに機器の種類、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、転倒、破損等が生じないようにする。なお、施工に先立ち、耐震計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。
 - 設計用水平地震力

機器の重量(kN)に、地域係数及び設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、設計用標準水平震度は、特記なき場合は下表による。
 - 設計用鉛直地震力

設計水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。
 - 施設の種類、地域係数

施設の種類(**特定の施設**) ・ 一般の施設) 地域係数(1.0 ・ **0.9**)
 - 重要機器
 - 給水機器() ・ 排水機器() ・ 換気機器
 - 空調機器
 - 熱源機器
 - 防災機器
 - 監視制御装置
 - 危険物貯蔵装置
 - 火を使用する設備
 - 設計用標準水平震度

設置場所	機器種別	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	機器	2.0	1.5	1.5	1.0
	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
	水槽類	2.0	1.5	1.5	1.0
中層階	機器	1.5	1.0	1.0	0.6
	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6
1階及び地下階	機器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6

- (注) ・上層階の定義は次のとおりとする。
2～6階の場合は最上階、7～9階の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階
・水槽類にはオイルタンク等を含む。
- 質量100kg以下の軽量な機器(標仕の適用を受けるものは除く)の取付については、機器製造者の指定する方法で確実に取付けを行うものとし、特に計算を行わなくともよい。
 - 横引き配管等の耐震支持は、施設の種類に応じたものとする。

2. あと施工アンカー

あと施工アンカーボルトの選定については、次による。

- 機器類の固定には、金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーを使用し、重要機器及び次の機器については、施工後確認試験を行う。（ ）
 - 試験方法 引張試験機による引張試験とし、確認強度まであと施工アンカーを引張るものとする。
 - 試験箇所数 対象機器、径毎に対し1本とし、無作為に抜き取る。
- 配管の吊り及び支持材の固定には、その自重に十分耐えうるアンカーを使用する。なお、耐震支持に使用する躯体取付用のアンカーは金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーとする。
- 屋外に使用するものはステンレス製又はJIS H 8641「溶融亜鉛めっき」に規定するHDZT49以上の溶融亜鉛めっきを施したものとする。（ただし、コンクリート内に施工するあと施工アンカーは除く）

3. 非破壊検査

- はつり、穴開け及びあと施工アンカー等の施工に当たり、埋設物の事前調査を行い、監督員に報告すること。
- 施工場所を鉄筋探査機により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。なお、探査の結果、放射線透過検査を必要とする場合については、監督員と協議の上、適切に対応するものとする。

工事名：R 7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事

4. 配管工事

- 配管材料については、次表による。

用途	名 称	番 号	備 考
給 水	<input type="radio"/> 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6742	H1VP
	<input type="radio"/> 硬質ポリ塩化ビニル管【農業管理実習棟】	JIS K 6741	VP
排水・通気	<input type="radio"/> 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	WSP 042	DVLP
	<input type="radio"/> 排水・通気用耐火二層管【セミナーハウス】		

- (注)表中○印のある配管材料を本工事に適用する。
- 配管の吊り及び支持は、「標仕」及び「標準図」に従い行う。（標仕<2>2.6.1、<2>2.6.3）
 - 床下土中埋設配管についても吊り又は支持を行い、管の保護のため山砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻す。
 - 地中配管は次による。（標仕<2>2.7.1、監理指針<2>2.7.1、標準図【機材2】）
 - 排水管

標仕の当該事項に従い根切底には再生クラッシャーランを遣り方にならない敷き込み、突き固めた後、管をなじみ良く布設する。埋め戻しは、山砂の類で管の周囲を埋め戻し十分充てんした後、掘削土の良質土で所定の埋め戻しを行う。
 - 排水管以外

管の保護のため山砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻し、埋設表示（表示テープ及び埋設標）を行う。
 - 水圧試験、漏水試験、気密試験等は配管途中若しくは隠ぺい、埋め戻し前又は配管完了後の塗装又は保温施工前に行う。（標仕<2>2.9.1）

5. 保温・塗装工事

- 保温工事
 - 空調機和機、ファンコイルユニットの排水管の保温は、標仕<2>3.1.5の排水管の項による。
 - 給水管の床下、暗渠内及び屋外露出部分は、ポリスチレンフォーム保温材とする。
- 塗装工事
 - 次に指定する部分の露出する配管、ダクト、支持金物、架台等のうち亜鉛めっき面及び合成樹脂面の塗装は行わない。（ **屋内隠ぺい部分** ）
 - 機械室、隠ぺい部を除く露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。
 - 屋内、屋外及びピット内の支持金物等のうち、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品は、原則塗装不要とする。
 - 硬質塩化ビニル管にカラーパイプを使用する場合は、塗装を省略することが出来る。

6. その他共通事項

- 支持金物等
 - 屋外及びピット内の支持金物等は、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製(HDZT49以上)及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品の何れかを使用する。
- 用途等の表示
 - 機器には名称及び記号を、配管及びダクトには、識別表示・用途・流れ方向を記入する。（標仕 <1>1.7.4）

なお、屋外及び水気のある場所（弁室内等を含む）での機器の名称・配管識別表示等については、塗装書き又は耐候シートとし、バルブの状態表示を示す表示札等については、合成樹脂製又はアクリル製で文字等がシルク印刷又はエッチング加工されたものとする。
- 制御配線、計装配線等
 - 使用する電線及びケーブルは、標仕<4>1.5.1 表4.1.11による他、製造者の標準仕様による。なお、EM電線、EMケーブルを選択するよう努める。

3章 空調和設備・換気設備

1. ダクト・制気口・ダンパー

- ダクト
 - ダクトの区分(**低圧ダクト**) ・ 高圧1ダクト(範囲は図示) ・ 高圧2ダクト(範囲は図示))

4章 衛生器具設備

- 施工
 - 衛生器具をコンクリート又はれんが壁に取り付ける場合は、エキスパンションボルト又は樹脂製プラグを使用し、木れんがの場合は、防腐剤を塗布したものを壁体に埋込む。（標仕<5>2.1.1）
 - 衛生器具をコンクリートブロック壁面に取り付けする場合は、補強のため取付部分のブロック内の空洞部分をモルタル等で埋める。また、間仕切り壁等の場合は、壁内に補強材を取り付ける。（監理指針<5>2.1.1）
 - 衛生器具と排水管の接続は、標準図【施工65】大便器、小便器、洗面器及び掃除流しとビニル管接続要領による。

5章 給水設備

- 配管材料等
 - ビニル管の接合方法は(**接着接合**) ・ ゴム輪接合(直管以外の継手部には離脱防止金具取付とする))とする。
 - 特記なき給水管の最小管径は呼径20とする。

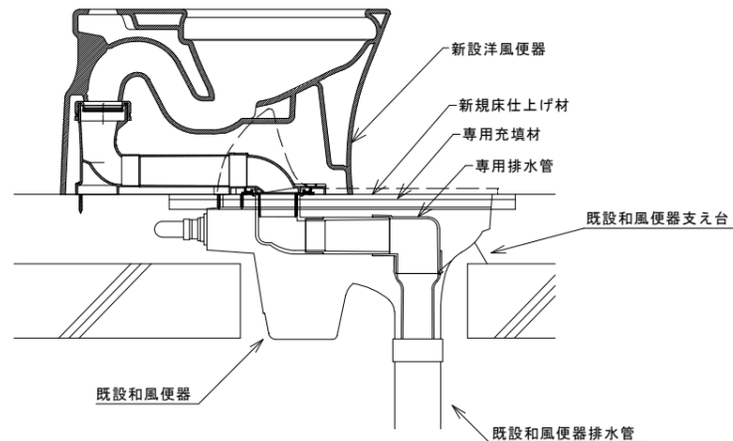
2. 弁類

- 弁類で、公営水道に直結する配管に使用するものはJIS-10Kとし、高置水槽以降の配管に使用するものはJIS-5Kとする。

衛生器具表

器具名	記号又は品番			附属品(TOTOの場合)	セミナーハウス		屋外		小クラブハウス		農業管理実習棟		合計
	国交省記号・標準図符号	TOTO品番	LIXIL品番		2階		トイレ	1階		1階			
					男子トイレ	女子トイレ		男子トイレ	女子トイレ	トイレ			
洋風便器①	C810S	CFS498BMCK	BC-P110HMA	パブリック向けコンパクト床置便器・フラッシュタンク式・リモデル対応・給水延長用接続ホース・その他付属品一式						2			2
洋風便器②	C810S	CFS498BYCK	BC-P110SMA	パブリック向けコンパクト床置便器・フラッシュタンク式・その他付属品一式	2	2							4
洋風便器③	C1200S	CS597BMCS	BC-P20HUM	パブリック向けコンパクト床置便器・ロータンク式・リモデル対応・止水栓用カバー・タンク(SH596BAYR)			1				1		2
温水洗浄便座		TCF5534AU	CW-PA21ALQE-NE-R1	オート便器洗浄タイプ・タッチスイッチ・擬音装置付・暖房便座・1φ100V311W							1		1
暖房便座		TCF116	CF-18ALJ	AC100V-52W	2	2							4
普通便座		TC301	CF-39AK	普通便座(大型)			1			2			3
擬音装置		YES412R	KS-621	オートタイプ・1φ100V1W・埋込型	2	2							4
棚付2連紙巻器		YH702	CF-63HST		2	2	1			2	1		8
自動洗浄小便器		UFS900JCS	U-A12AP	壁排水フランジ(HP900D)・AC100V	3								3
壁掛手洗器		L270CM	L-275N	台付自動水栓(TLE28SS1W/自己発電タイプ)、床排水金具(TLDS2201JA)、水石けん入れ(TLK05202J)	1								1
壁掛小形手洗器		LSW50AS	L-A74TMC	台付自動水栓(自己発電タイプ)、ストラップ床排水仕様、その他付属品一式							1		1
タオルリング		YT51R	KF-AA70P								1		1
掃除用流し	S210	SK22A	S-202A	横水栓(T23AEQ20C)、床排水金具(T37SGEP)、止水栓(TN114)バックハンガー(T9R)、リムカバー(TK22)	1	1							2
床上掃除口	COA-80				1	1							2
"	COA-100				1	1					1		3
通気金物	BBA-65				1	1							2
(注記)				1. 表中記載の消費電力は参考値とする。									
				2. 衛生器具は標準付属品一式を含む。									

和風便器改修工法要領参考断面図 S = non



和洋リモデル工法(TOTO)
和洋改修工法(LIXIL)

徳島県土木整備部管轄課

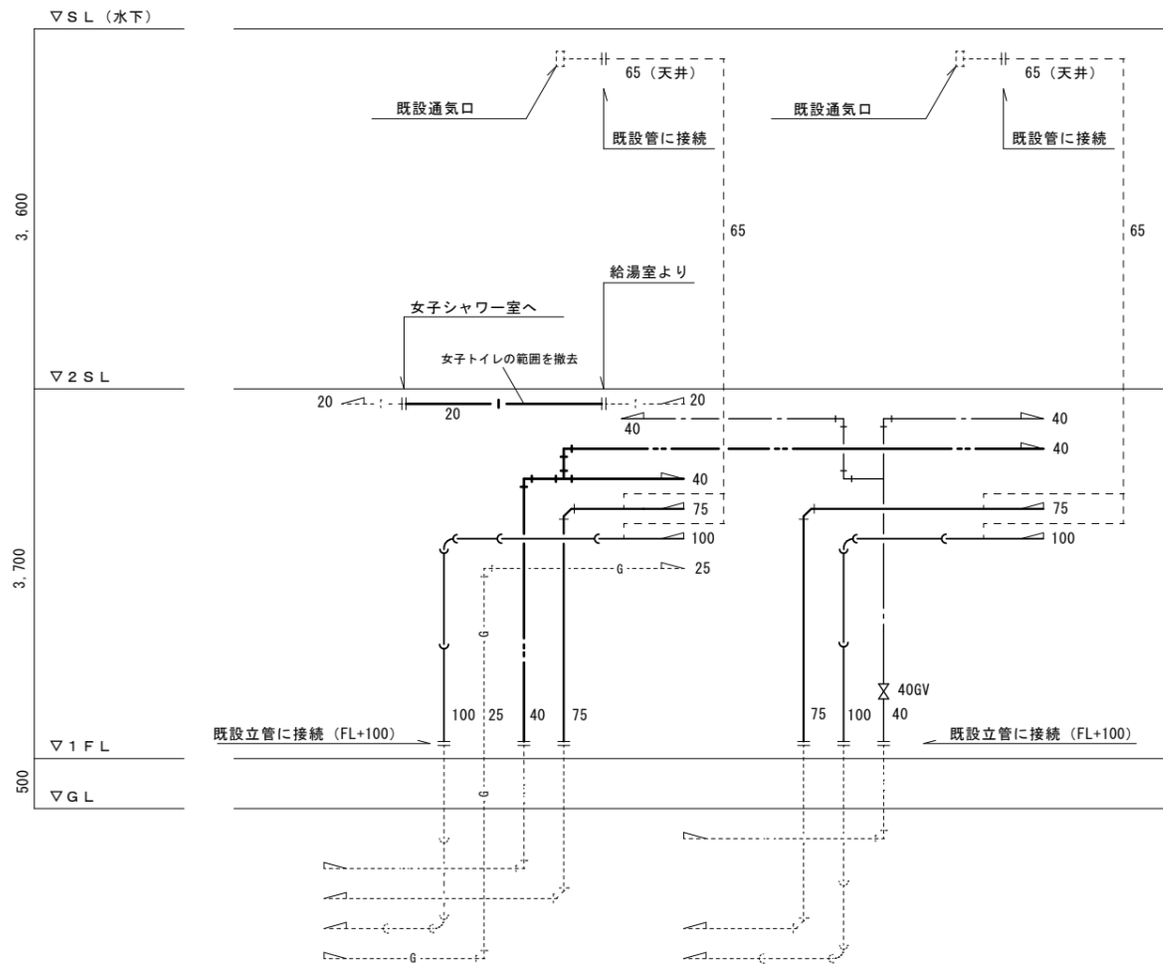
工事名 R7営繕 池田高等学校三好校 三・池田
トイレ改修工事

図面番号 P-01

図面名 衛生器具表・改修工法要領図

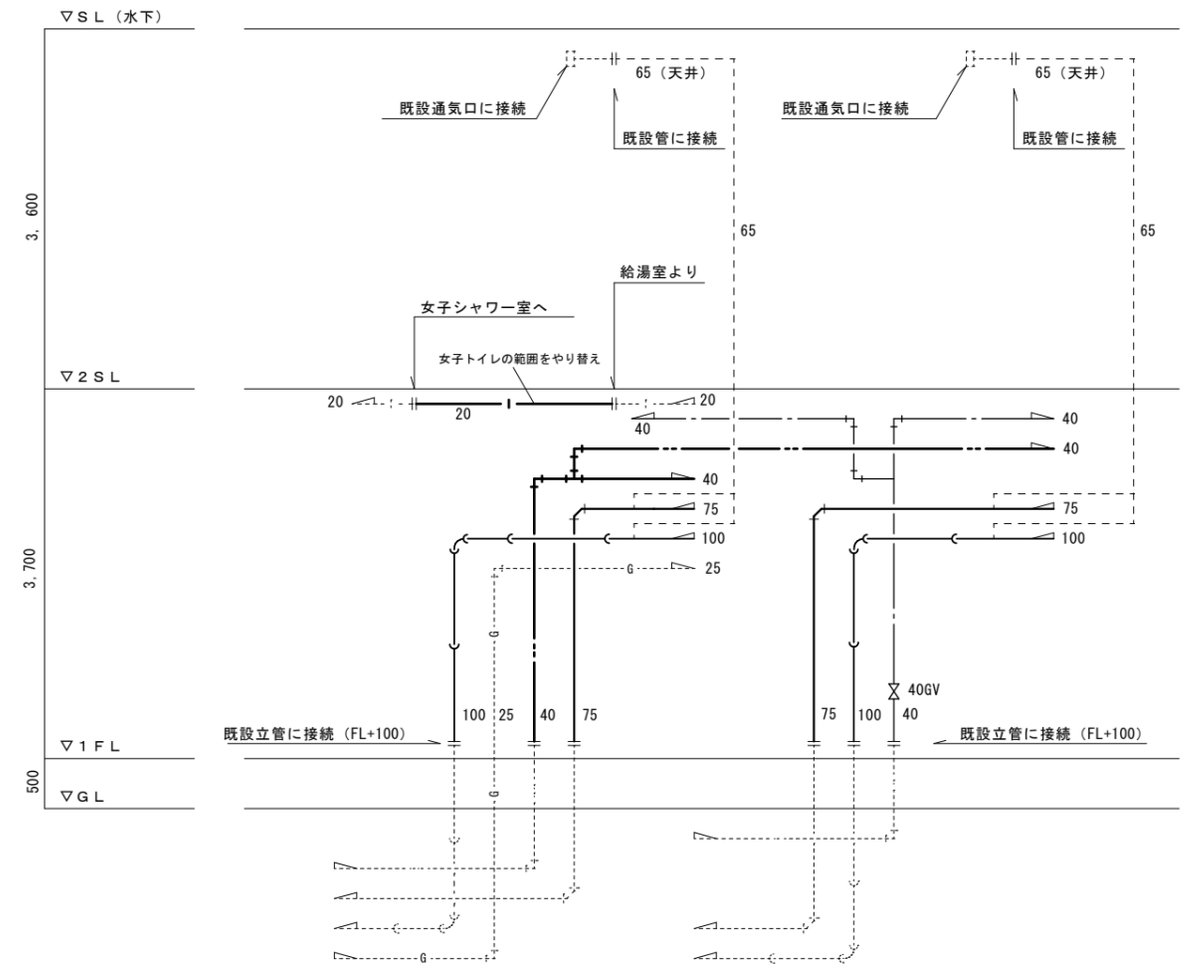
縮尺 NO SCALE

凡 例	
—	: 給水管
— · —	: 給水管 (雑用水)
— —	: 給湯管
- - - -	: 通気管
—	: 雑排水管
— ←	: 汚水管



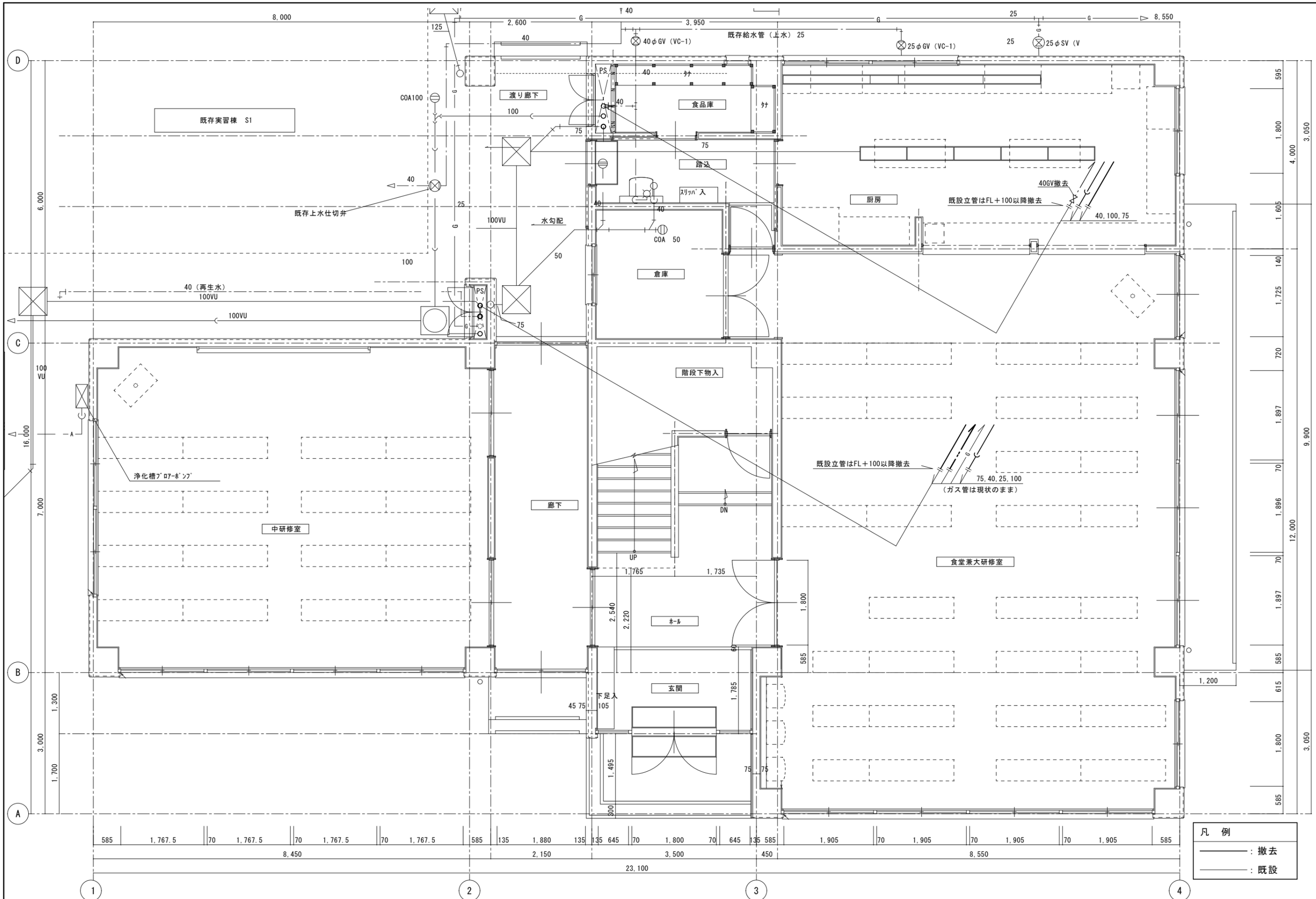
系統図 (撤去)

凡 例	
—	: 撤去
- - - -	: 既設



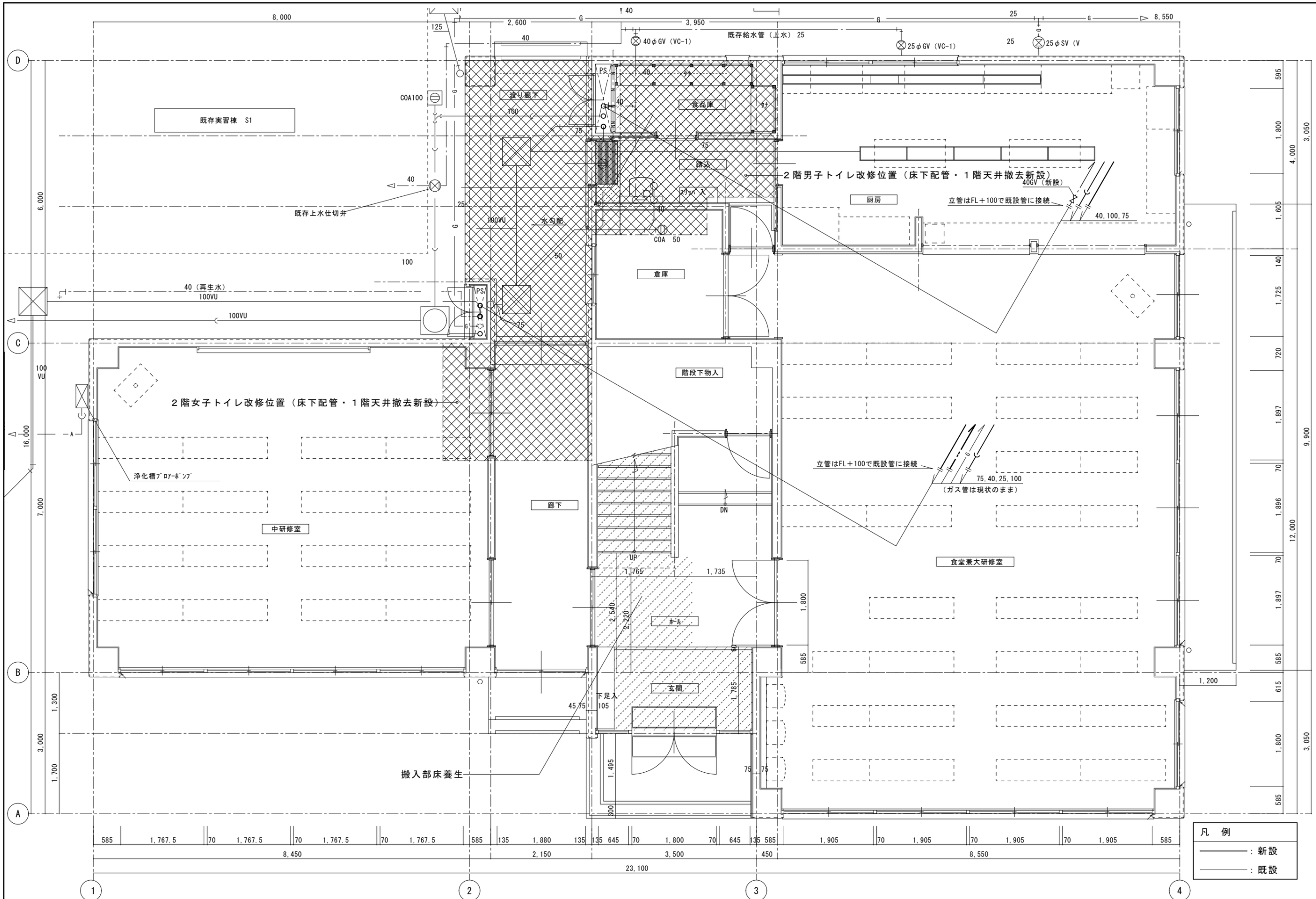
系統図 (改修後)

凡 例	
—	: 新設
- - - -	: 既設



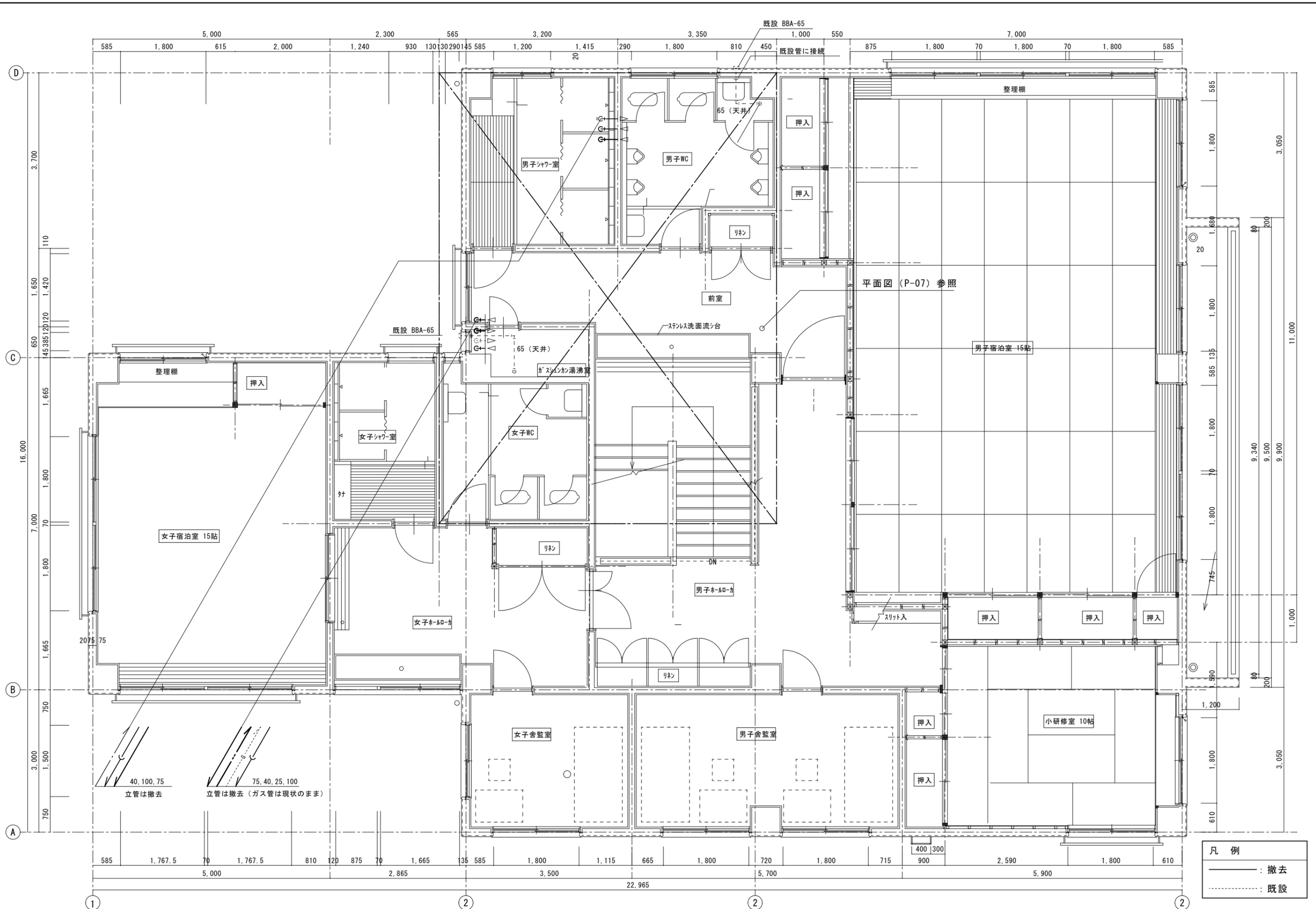
凡例
 ———— : 撤去
 ———— : 既設

徳島県土木整備部管轄課	工事名	R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号	P-03	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名	衛生設備-セミナーハウス1階平面図(改修前)	縮尺	1/50	



凡例	
— (solid line)	: 新設
- - - (dashed line)	: 既設

徳島県土木整備部管轄課 衛生設備—セミナーハウス1階平面図 (改修後)	工事名 R7営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号 P-04 縮尺 1/50	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名 衛生設備—セミナーハウス1階平面図 (改修後)		



凡例	
— (solid line)	: 撤去
- - - (dashed line)	: 既設

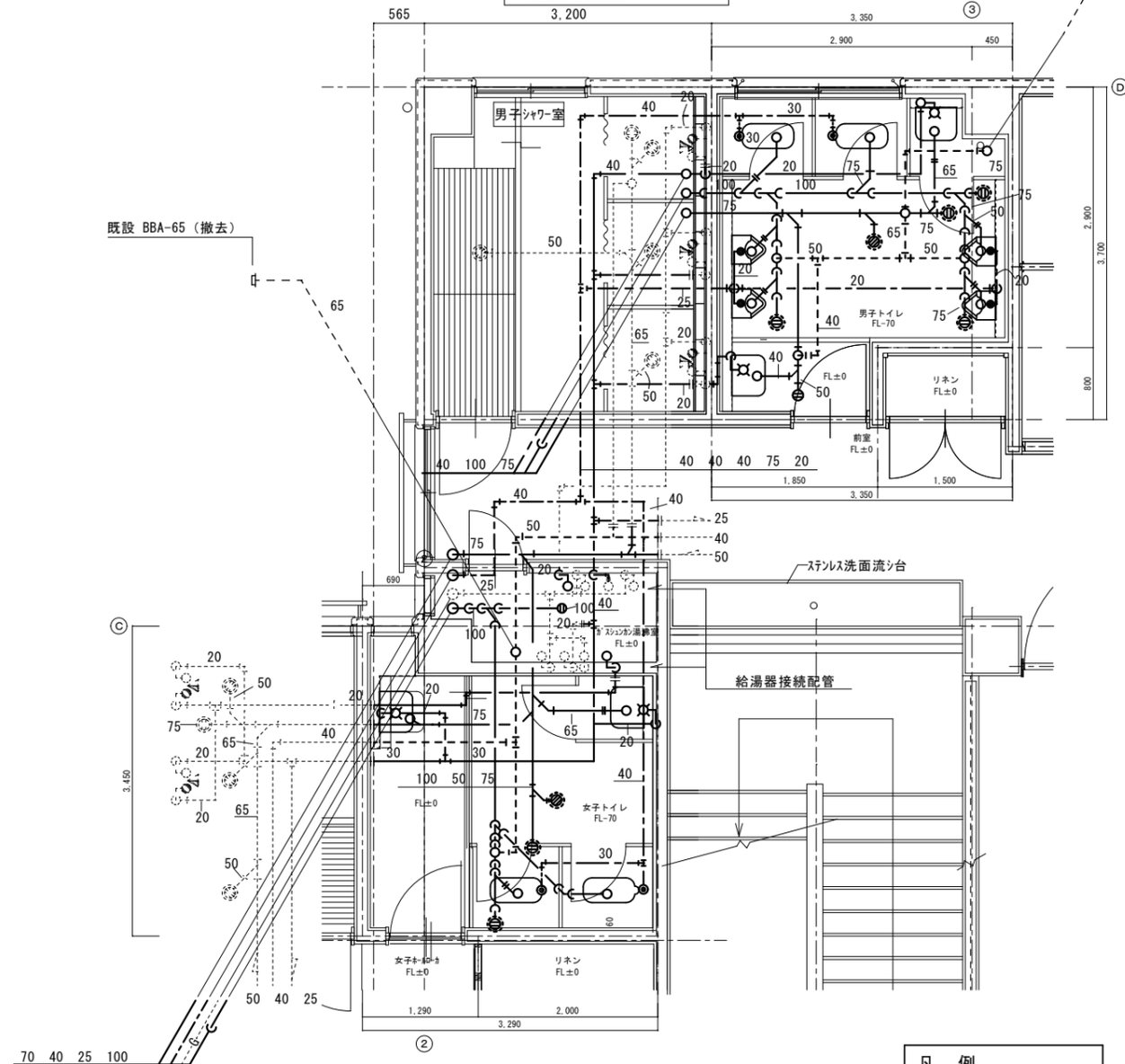
徳島県土整備部営繕課	工事名	R7 営繕 池田高等学校三好校 三・池田 トイレ改修工事	図面番号	P-05	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL. 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
	図面名	衛生設備-セミナーハウス2階平面図(改修前)	縮尺	1/50	

洗面器	1
化粧鏡	1
化粧棚	1

和風大便器	2
紙巻器	2
掃除流し	1
小便器	4
仕切板	4
床排水トラップ (50A)	1
床上掃除口 (100A)	1
床上掃除口 (80A)	4
床上掃除口 (50A)	1
通気口 (BBA-65)	1
取外しリスト (男子トイレ)	
自動水栓	1
※施設管理者引渡し	

和風大便器	2
紙巻器	2
掃除流し	1
床排水トラップ (50A)	1
床上掃除口 (100A)	1
床上掃除口 (80A)	1
通気口 (BBA-65)	1
取外しリスト (女子トイレ)	
自動水栓	1
※施設管理者引渡し	

洗面器	1
化粧鏡	1
化粧棚	1

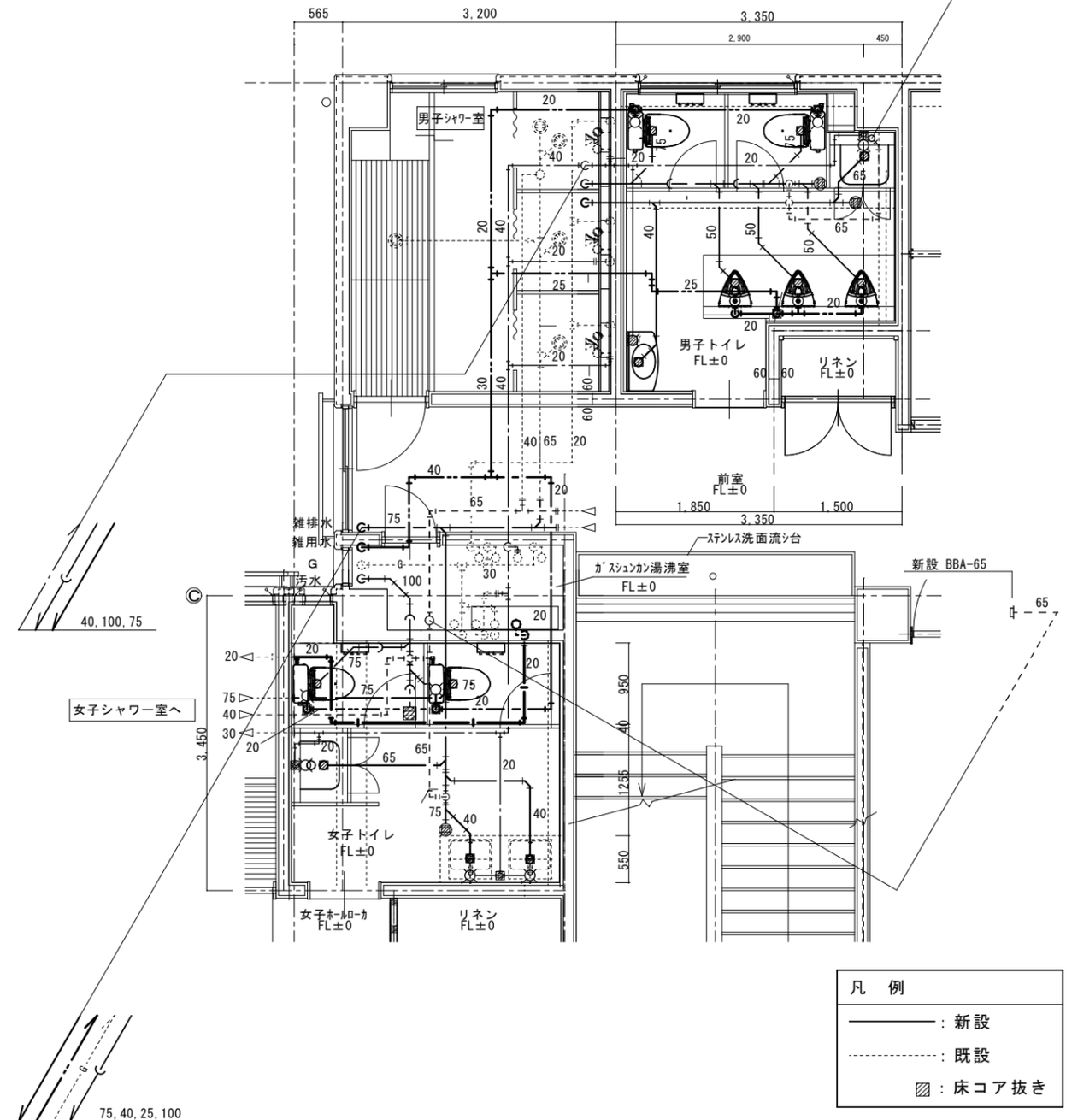


工事概要
 ・図示不要な衛生器具及び配管部を撤去する。
 ・不要な配管のうち、壁埋設配管は現状のままとする。

洋風便器②	2
暖房便座	2
擬音装置	2
棚付2連紙巻器	2
自動洗浄小便器	3
壁掛手洗器	1
掃除用流し	1
床上掃除口 (100A)	1
床上掃除口 (80A)	1
通気口 (BBA-65)	1

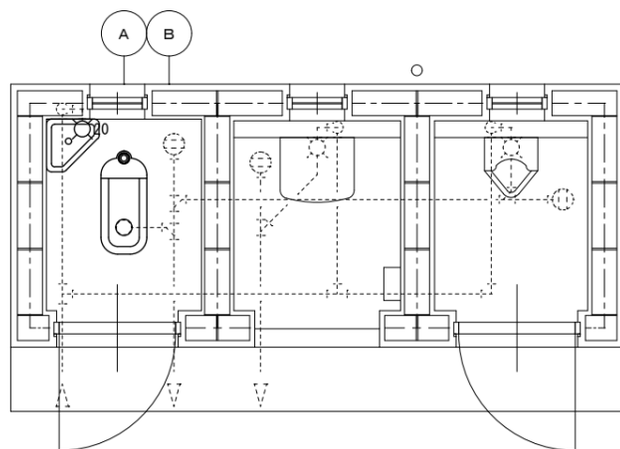
洋風便器②	2
暖房便座	2
擬音装置	2
棚付2連紙巻器	2
掃除用流し	1
床上掃除口 (100A)	1
床上掃除口 (80A)	1
通気口 (BBA-65)	1

---	給水管(上水)
---	給水管(雑用水)
---	給湯管
---	通気管
---	雑排水管
---	汚水管

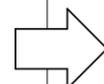
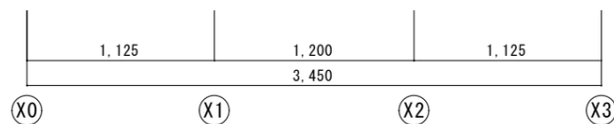


---	新設
---	既設
▨	床コア抜き

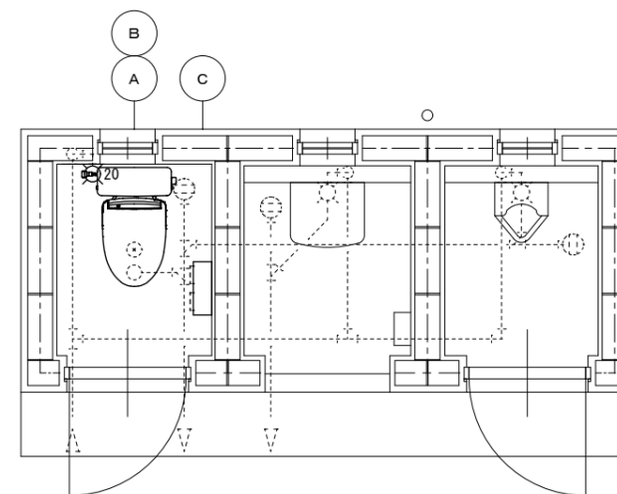
Y1
1,350
Y0



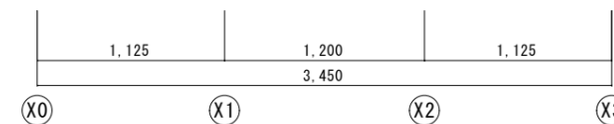
撤去器具リスト (屋外トイレ)	
(A) 和風大便器 (タンク)	1
(B) 紙巻器	1

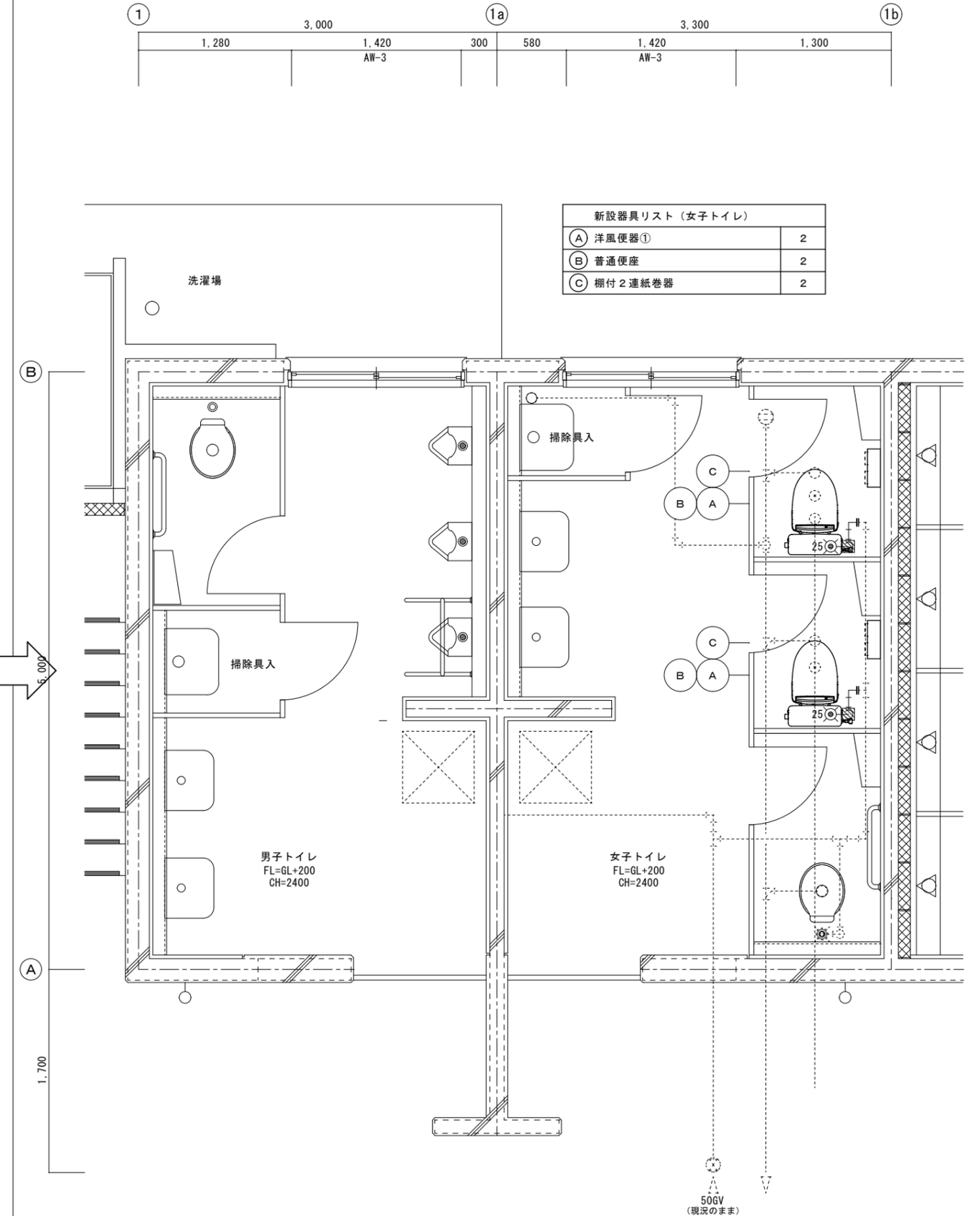
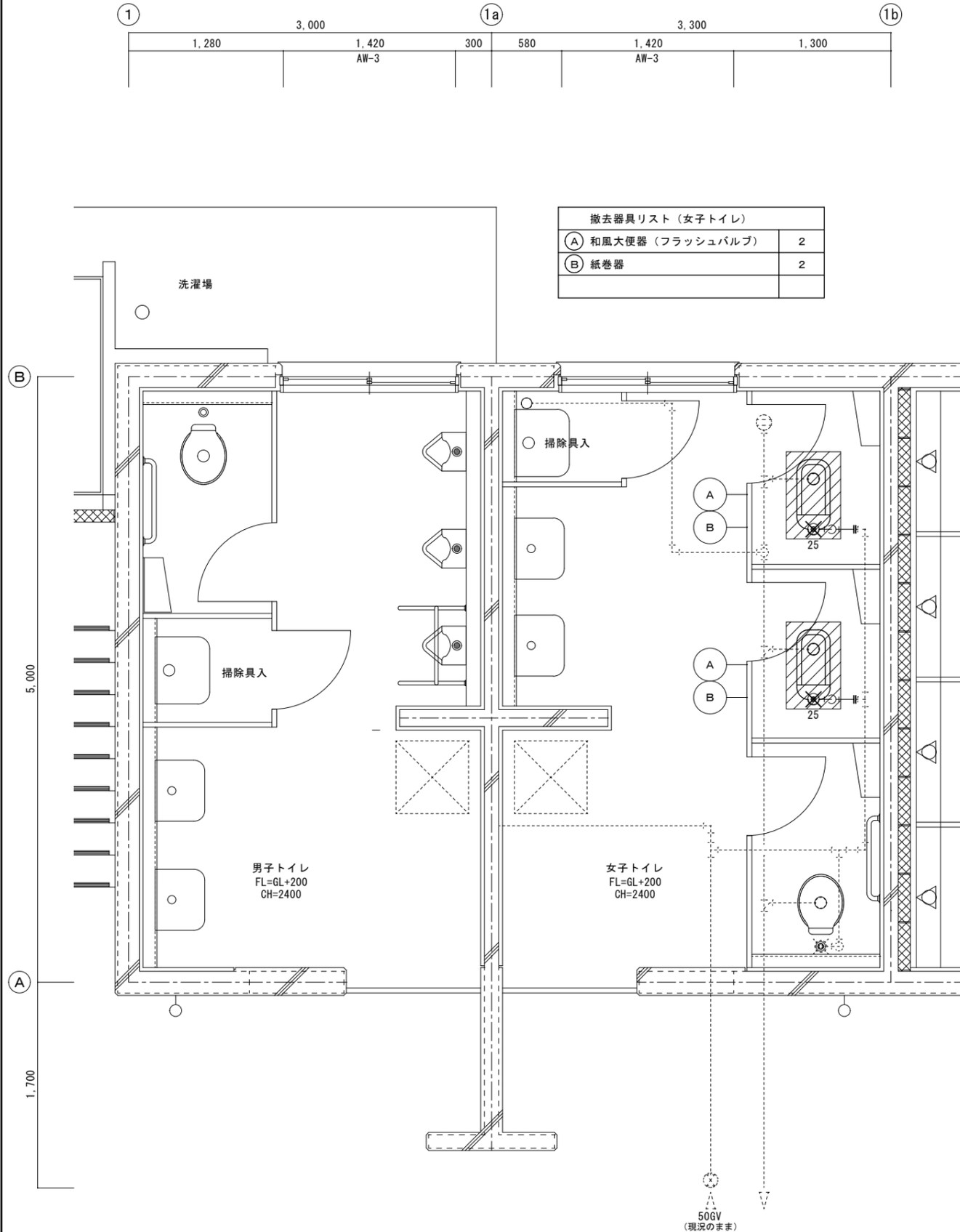


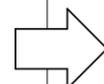
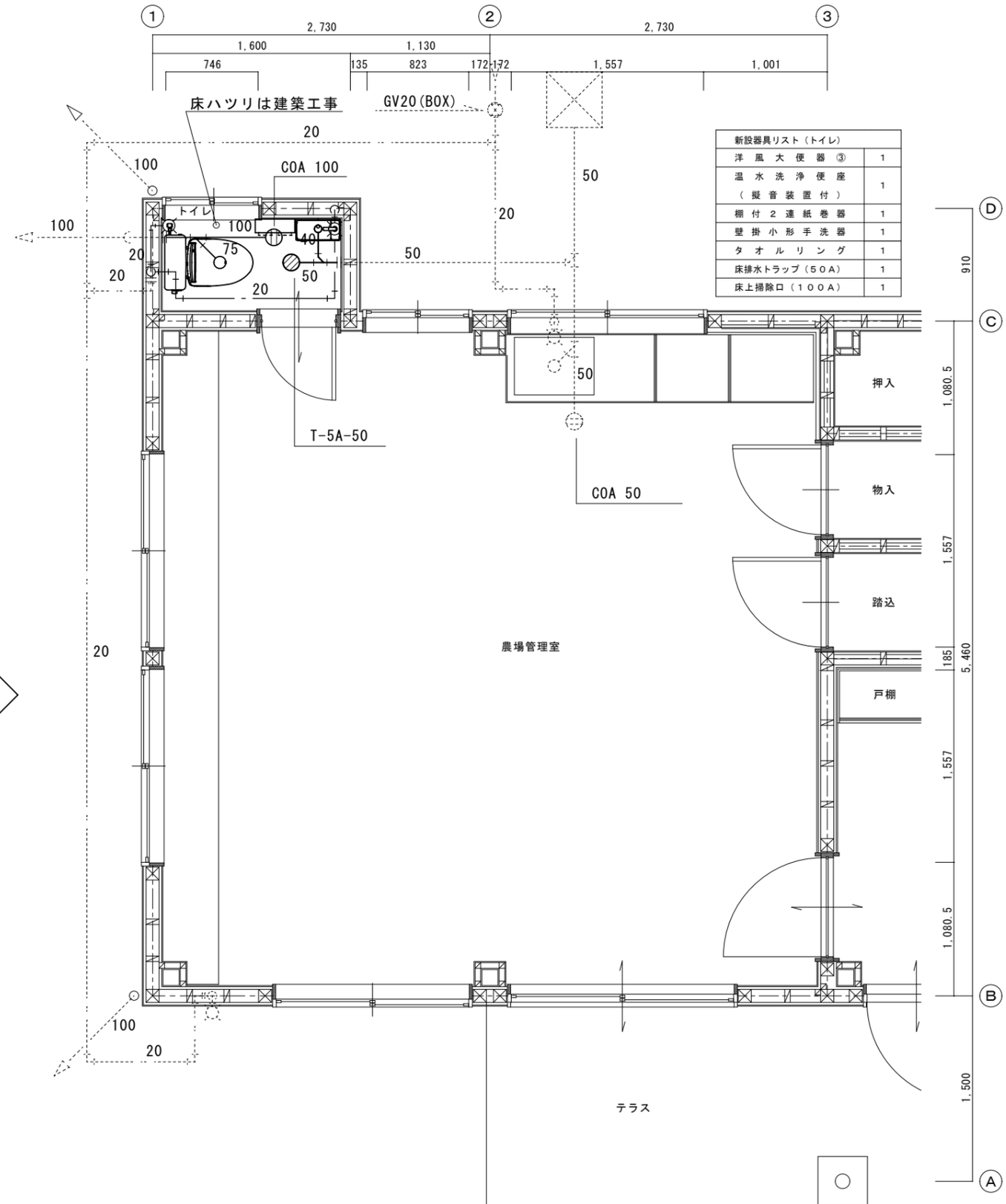
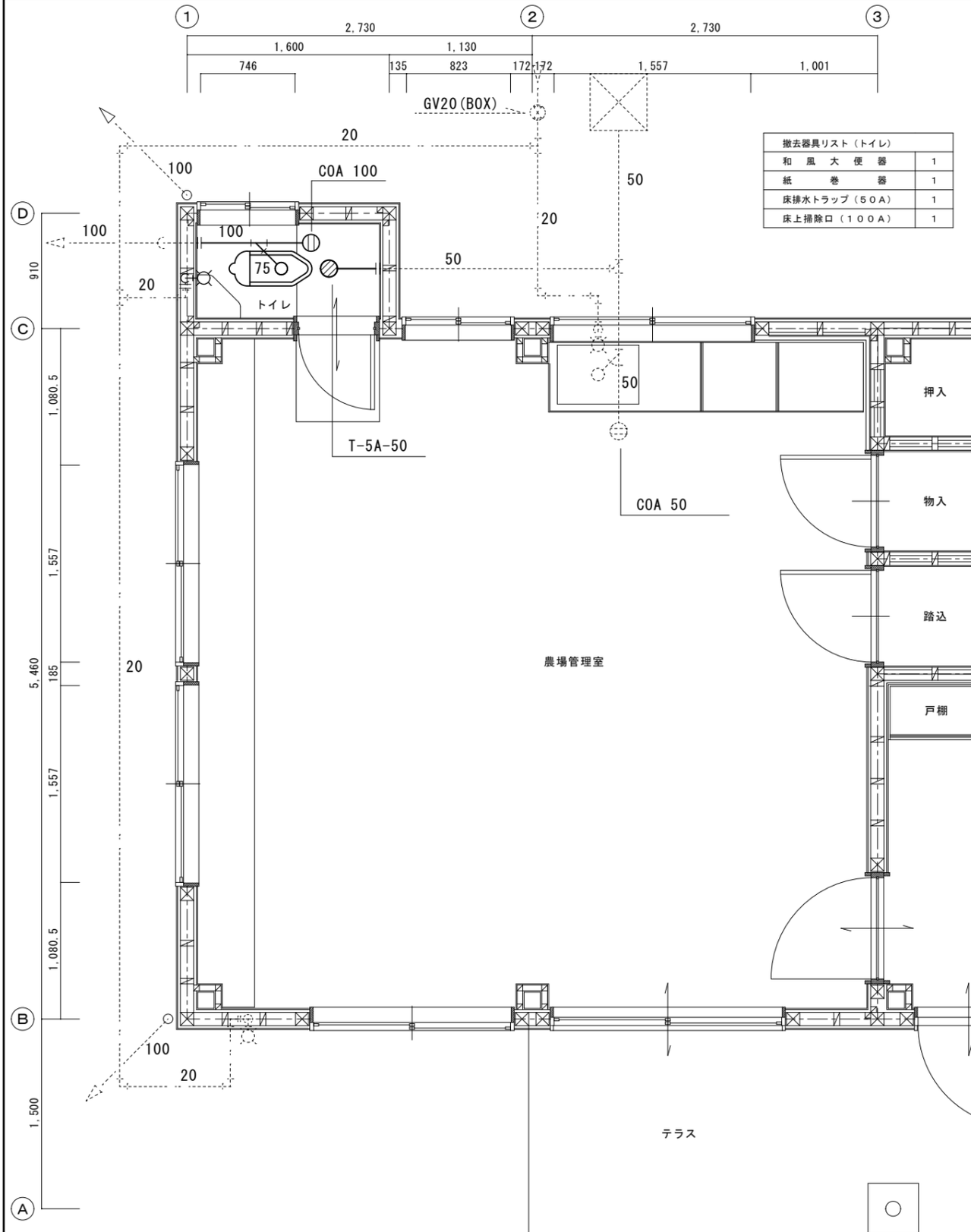
Y1
1,350
Y0



新設器具リスト (屋外トイレ)	
(A) 洋風便器③	1
(B) 普通便座	1
(C) 棚付2連紙巻器	1







———	: 撤去
-----	: 既設

———	: 給水管
-----	: 通気管
———	: 雑排水管
———	: 汚水管

———	: 新設
-----	: 既設
▨	: 床ハツリ

換気機器表

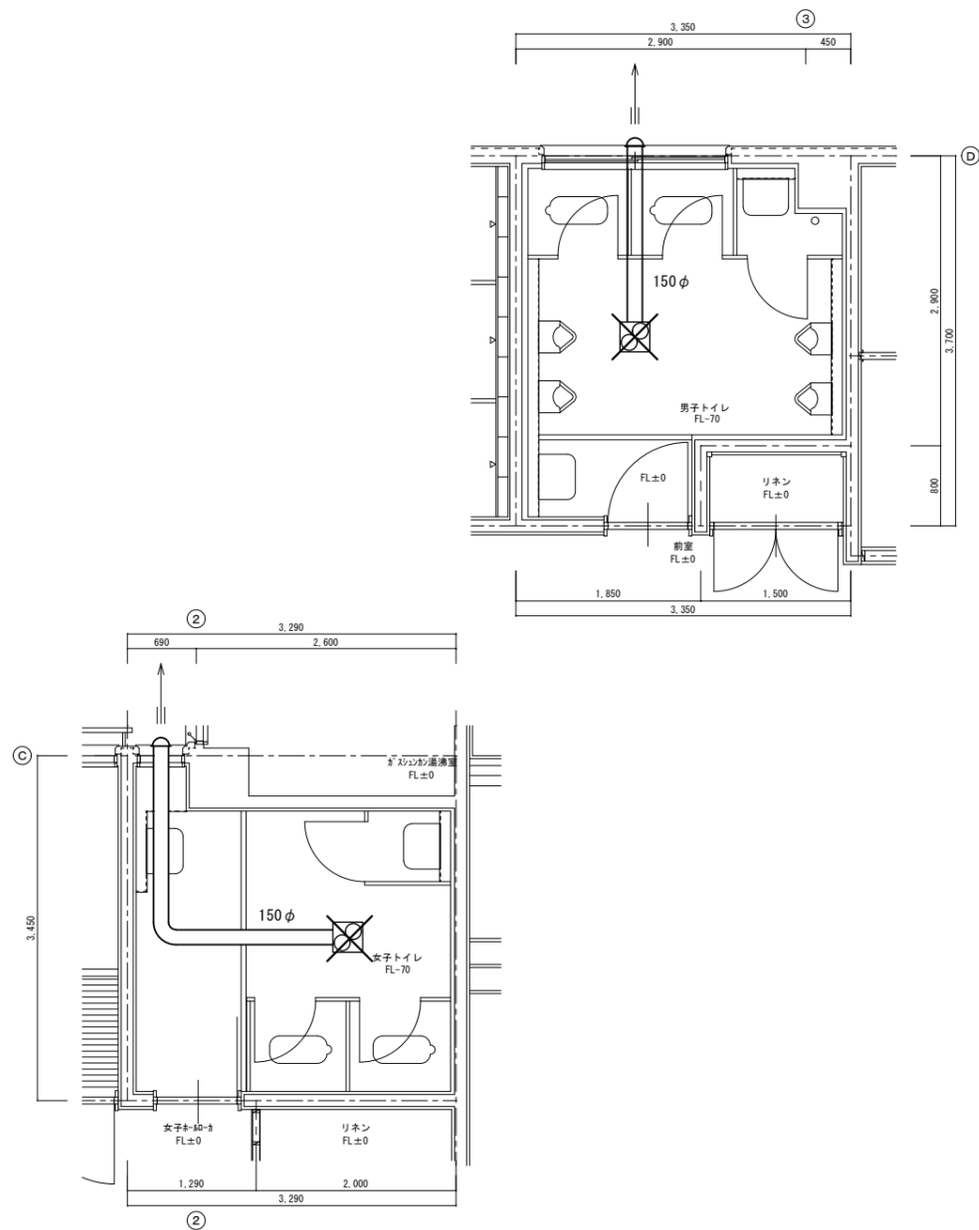
記号	機器名称	仕様	電気容量	台数	セミナーハウス棟	農業管理実習棟
					設置場所	設置場所
DF 1	ダクト用換気扇	天井埋込形・サニタリー用・プラスチックボディ・ファン・グリル(十字格子タイプ)・低騒音形	1φ100V 49.0W	2	2階 男子トイレ 女子トイレ	
		200φ×風量330m ³ /h×60Pa×接続ダクト150φ・風圧式シャッター				
		その他付属品一式共				
		丸形フード150φ(ステンレス製・ギャラリ・防虫網付)				
DF 2	ダクト用換気扇	天井埋込形・サニタリー用・プラスチックボディ・ファン・グリル(十字格子タイプ)・低騒音形	1φ100V 15.5W	1		1階 トイレ
		130φ×風量100m ³ /h×38Pa×接続ダクト100φ・風圧式シャッター				
		その他付属品一式共				
		丸形フード100φ(ステンレス製・ギャラリ・防虫網付)				
<p>※特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 換気扇コントロールは人感センサー連動制御とする。 排気ダクトは、スパイラルダクト0.5tを使用すること。 消費電力は参考値とする。 						

凡例	記号	名称
	☒	本工事で撤去するダクト用換気扇を示す。
	→	本工事で撤去するベンドキャップ、丸形フードを示す。
	—	本工事で撤去するスパイラルダクトを示す。

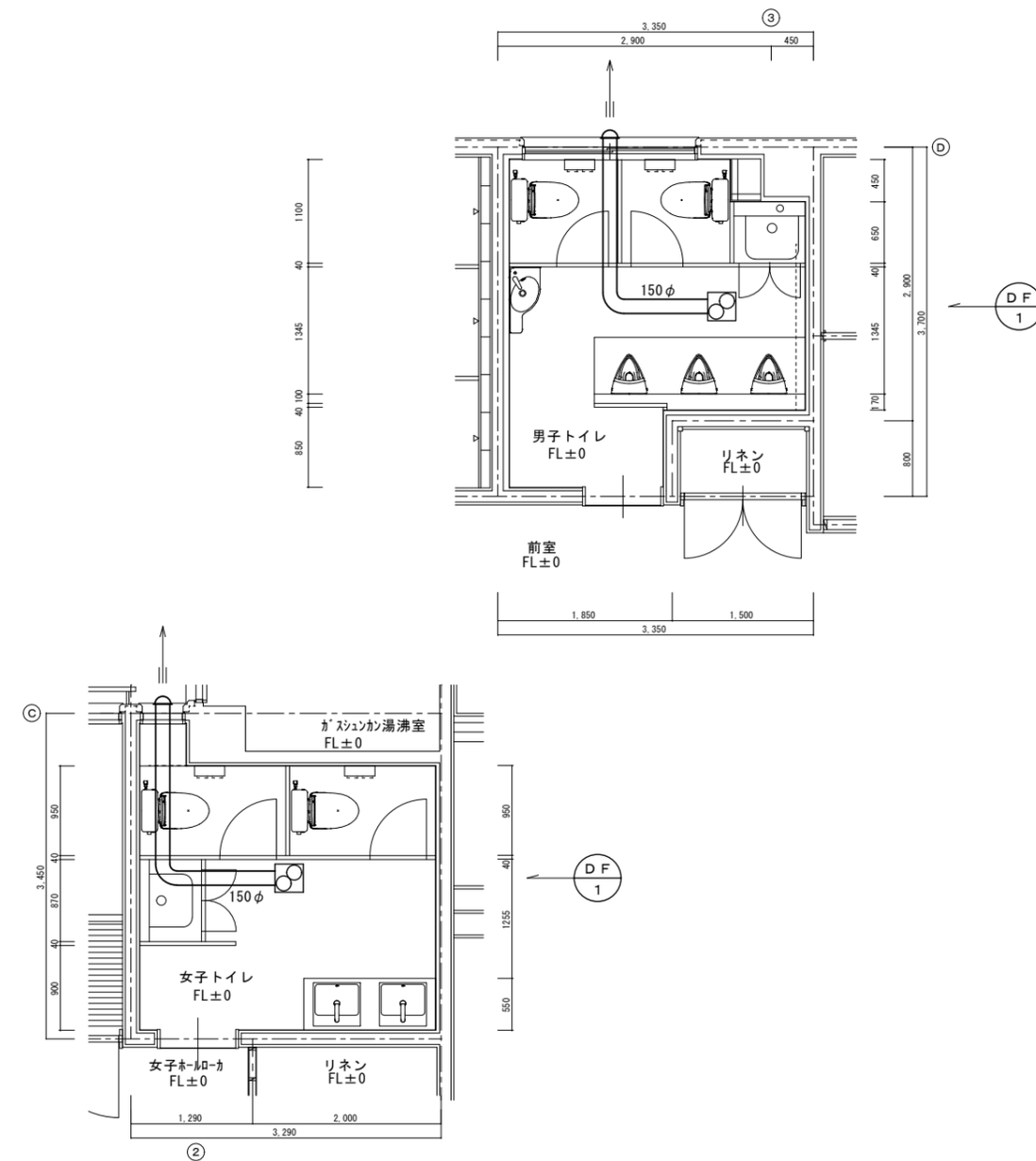
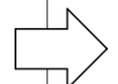
凡例	記号	名称
	☒	本工事で新設するダクト用換気扇を示す。
	→	本工事で新設するベンドキャップ、丸形フードを示す。
	—	本工事で新設するスパイラルダクトを示す。

・図示不要な換気扇本体機器及びウェザーカバー、フードを撤去する。
・梁貫通のダクトは現状のままとする。

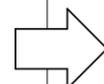
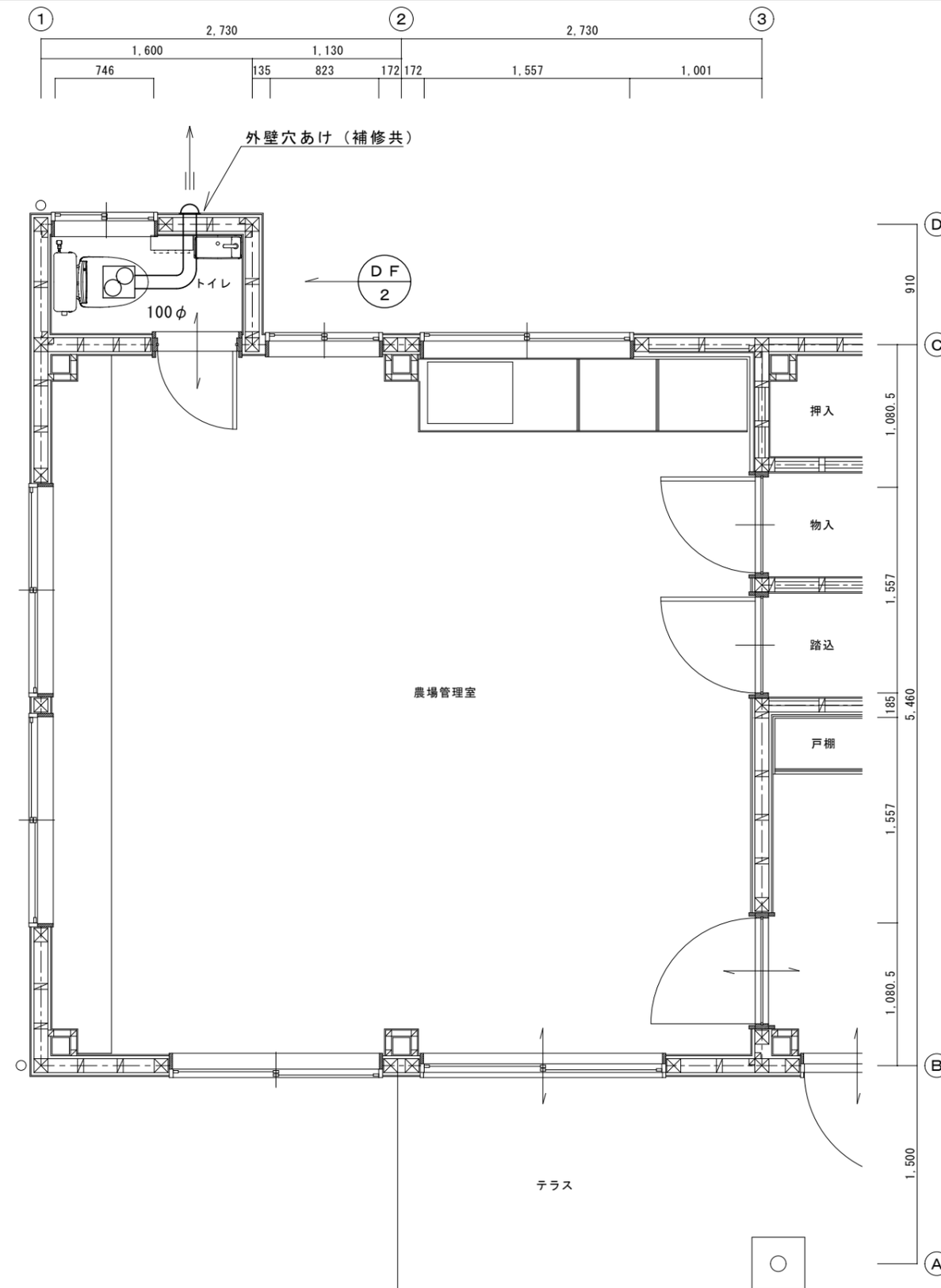
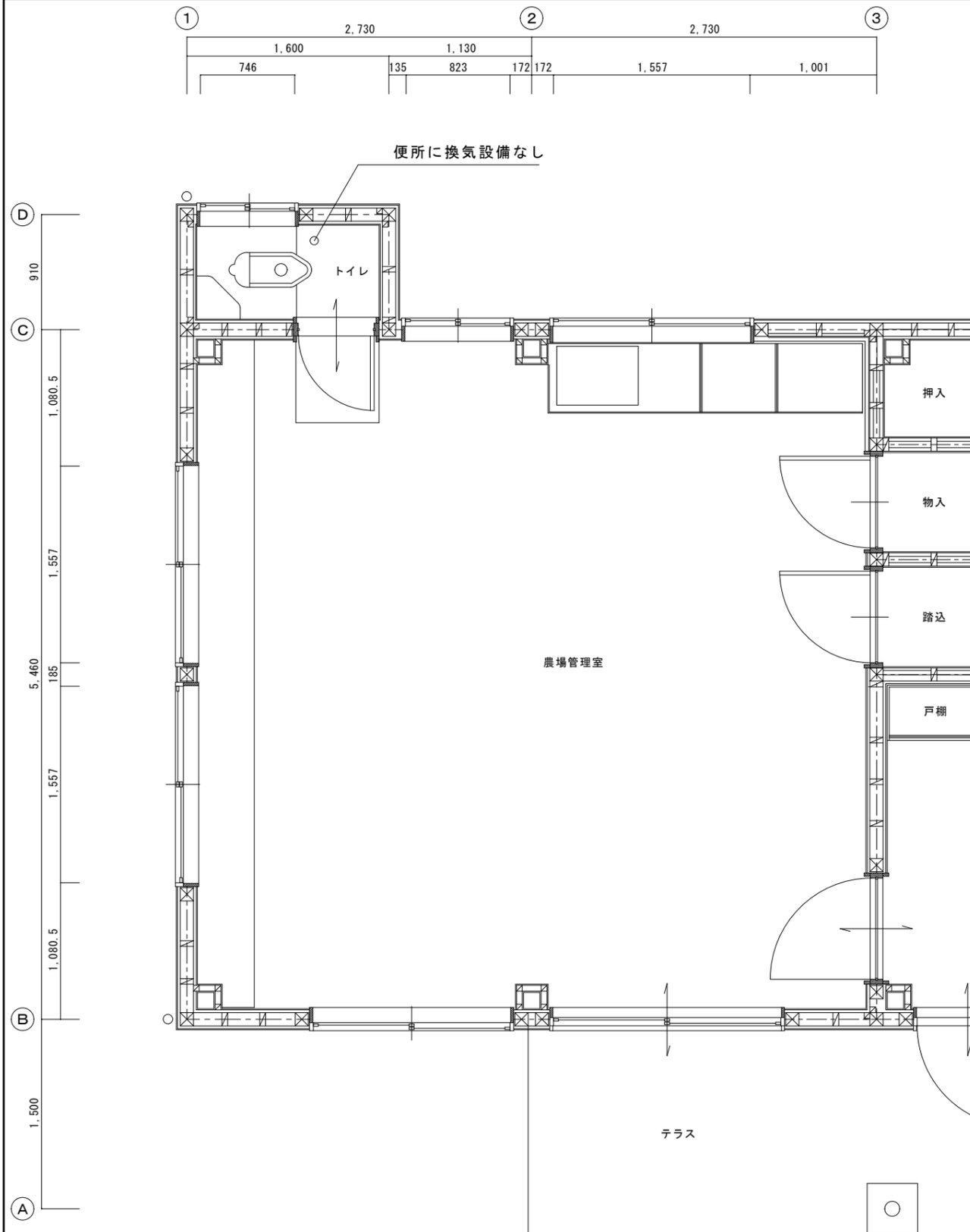
ダクトはすべてスパイラル管とする。



・図示不要な換気扇及びダクト部を撤去する。
・不要なダクトのうち、壁埋設ダクトは現状のままとする。



ダクトはすべてスパイラル管とする。



凡 例	
記 号	名 称
	本工事で新設するダクト用換気扇を示す。
	本工事で新設するベンドキャップ、丸形ダクトを示す。
	本工事で新設するスパイラルダクトを示す。

年																			
月		1ヶ月目 5月	2ヶ月目 6月	3ヶ月目 7月	4ヶ月目 8月	5ヶ月目 9月	6ヶ月目 10月	7ヶ月目 11月											
共通	承認等	準備期間																	
	施工計画	立会 現地調査・施工計画・仮設計画				打合 施工区・機器提出				検査 片付け清掃									
セミナーハウス 2F(関連1F) (リニューアル)	仮設工事	仮設間仕切・養生																	
	撤去工事	間仕切・内装・建具撤去																	
	建築工事	現地調査		間仕切・床・天井下地		建具取付		ユニット取付				矩形開口閉塞		内装下地張		内装仕上貼		美装	
	電気工事	器具撤去		配管撤去		配線工事		器具取付											
	管工事	器具撤去		配管撤去		配管工事		器具取付											
	換気工事	器具撤去		配管撤去		ダクト工事		器具取付											
農業管理実習棟 1F (リニューアル)	仮設工事	仮設間仕切・養生																	
	撤去工事	撤入部養生・内装・建具撤去																	
	建築工事	現地調査		壁・床・天井下地		内装仕上貼		床ハツリ開口閉塞				建具取付		美装					
	電気工事	器具撤去		配管撤去		配線工事		器具取付											
	管工事	器具撤去		配管撤去		配管工事		器具取付											
	換気工事	器具撤去		配管撤去		ダクト工事		器具取付											
屋外トイレ 1F (リモデル+)	建築工事	養生		床復旧補修															
	電気工事	器具撤去		器具取付		配線工事													
	管工事	器具撤去		器具取付		取替配管工事													
小クラブハウス 1F (リモデル)	建築工事			養生		床復旧補修													
	管工事			器具撤去		器具取付		取替配管工事											

【留意事項】
 ・参考として、工事の契約月を5月（1か月目）とした工程表としているが、契約時期に合わせて適宜読み替えて適用すること。また、本工程表は設計時において学校管理者との調整により作成したものであるが、契約時期や学校行事の都合により施工手順等が変動するため、契約後速やかに学校管理者と実行工程について協議調整を行うこと。
 ・セミナーハウス1階の中研修室は7月に室を行事等で使用する日があるため、その日については使用できるよう工程を調整すること。