

R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

通し番号	図面番号	図面名	通し番号	図面番号	図面名	通し番号	図面番号	図面名
01	A-00	表紙・図面目録	31	A-22	2棟 4階平面詳細図	51	電特-01・02	電気設備工事特記仕様書(1)(2)
02	共-01・02	営繕工事共通仕様書(1)(2)	32	A-23	2棟 断面詳細図1	52	E-01	照明器具姿図
03	共-03・04	営繕工事共通仕様書(3)(4)	33	A-24	2棟 断面詳細図2	53	E-02	分電盤結線図 本館(改修前・後)
04	共-05・06	営繕工事共通仕様書(5)(6)	34	A-25	2棟 部分詳細図	54	E-03	電灯設備 本館1階トイレ平面図(改修前・後)
05	改特-01・02	建築改修工事特記仕様書(1)(2)	35	A-26	2棟 天井伏図(改修前・改修後)	55	E-04	電灯設備 本館2階トイレ平面図(改修前・後)
06	改特-03・04	建築改修工事特記仕様書(3)(4)	36	A-27	2棟 1・2階展開図(改修前)	56	E-05	電灯設備 本館3階トイレ平面図(改修前・後)
07	改特-05・06	建築改修工事特記仕様書(5)(6)	37	A-28	2棟 3・4階展開図(改修前)	57	E-06	分電盤結線図 2棟(改修前・後)
08	改特-07・08	建築改修工事特記仕様書(7)(8)	38	A-29	2棟 1・2階展開図(改修後)	58	E-07	電灯設備 2棟1階トイレ平面図(改修前・後)
09	改特-09	工事区分表(参考)	39	A-30	2棟 2・3階展開図(改修後)	59	E-08	電灯設備 2棟2階トイレ平面図(改修前・後)
10	A-01	付近見取図 配置図 仮設計画図 支障物件確認図	40	A-31	2棟 4階展開図(改修後)	60	E-09	電灯設備 2棟3階トイレ平面図(改修前・後)
11	A-02	内部仕上表	41	A-32	音楽棟 1階平面図 仮設計画図	61	E-10	電灯設備 2棟4階トイレ平面図(改修前・後)
12	A-03	本館 1階平面図 仮設計画図	42	A-33	音楽棟 1階平面詳細図	62	E-11	電灯設備 音楽棟1階トイレ平面図(改修前・後)
13	A-04	本館 2・3階平面図 仮設計画図	43	A-34	音楽棟 矩計図			
14	A-05	本館 1階平面詳細図	44	A-35	音楽棟 天井伏図(改修前・改修後)	63	工程表	概略工程表(参考)
15	A-06	本館 2階平面詳細図	45	A-36	音楽棟 1階展開図(改修前)			
16	A-07	本館 3階平面詳細図	46	A-37	音楽棟 1階展開図(改修後)			
17	A-08	本館 断面詳細図	47	A-38	建具表(改修前)(1)			
18	A-09	本館 部分詳細図	48	A-39	建具表(改修前)(2)			
19	A-10	本館 天井伏図(改修前・改修後)	49	A-40	建具表(改修後)(1)			
20	A-11	本館 1階展開図(改修前)	50	A-41	建具表(改修後)(2)			
21	A-12	本館 1階展開図(改修後)						
22	A-13	本館 2階展開図(改修前)						
23	A-14	本館 2階展開図(改修後)						
24	A-15	本館 3階展開図(改修前)						
25	A-16	本館 3階展開図(改修後)						
26	A-17	2棟 1・2階平面図 仮設計画図						
27	A-18	2棟 3・4階平面図 仮設計画図						
28	A-19	2棟 1階平面詳細図						
29	A-20	2棟 2階平面詳細図						
30	A-21	2棟 3階平面詳細図						

課長	副課長	課長補佐	主査兼係長	係長	課員	担当

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

営繕工事共通仕様書

I．工事概要

- 工事名称

R8営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

- 工事場所

名西郡石井町石井字石井2－11

<p>3. 建物概要</p>	
建物名称	名西高等学校
消防法施行例別表第1の区分	7項
<p>4. 工事種目</p>	
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： 9 日間
- 観測地点：環境省が公表する四国地方_徳島_ 徳島 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_ 徳島 地点におけるWBG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、又は現場を閉鎖した時間を算定し、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の日数から若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綱(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。
- 本工事は、下請次数を制限する試行工事である。
 - 受注者は、下請次数が4回以上となる場合には、施工体制台帳の写し及び施工体系図の写しの提出に併せて理由書(様式第1号)を発注者に提出するものとする。
 - 受注者は、下請次数が4回以上となり、発注者からヒアリング等を求められた場合は、これに応じなければならない。

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4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

- 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。
- 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。

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

- 工事の着手

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つては、その日)をいう。

- 施工計画書等

- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。)
- 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

- 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え置かなければならない。

- 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。

- 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。

- 運搬業者の記載

受注者は、土砂等を運搬する大型自動車を配置するときは、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。

- 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。

- 再下請負通知書を提出する旨の書面の掲示

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

- 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。
- 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。

- 施工中の安全確保

- 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。
- 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。
- 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
- 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日付け国土交通省告示第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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積み作業(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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

11. 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。

12. 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

13. 発生材の処理等

- 発生材の処理等は、次により適正に行う。
 - 工事による発生材のうち、文化財保護法に基づく物及び有価材と判断されるものについては、報告及び引き渡しを要する。
 - 上記以外の発生材は、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。図表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「発生材の処理等」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。
 - 受注者は、建設副産物が搬出される工事にあたっては、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
 - 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って、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者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者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（デジタルサイネージによる掲示も可）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জন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とき、特記に土工事の記事がある場合は「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。

14. 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、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。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。

15. 材料・製品等

- 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。
- 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、前項に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（パーティクルボード、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、需給上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、こ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。

県内産資材 （次のいずれかに該当するもの）
<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
（注） <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。
- 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。

16. 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 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。
- 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性剤を使用し、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。
- 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。
- 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。

17. 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、監督員の意向した時、又は営繕課へ問い合わせ、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。

- 施工にあたっては、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。

18. 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、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。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。

19. 材料・製品等

- 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。
- 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、前項に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（パーティクルボード、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、需給上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、こ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。

20. 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、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。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。

21. 材料・製品等

- 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。
- 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、前項に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（パーティクルボード、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、需給上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、こ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。

22. 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、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。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。

23. 材料・製品等

- 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。
- 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、前項に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（パーティクルボード、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、需給上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、こ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。

24. 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、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。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。

25. 材料・製品等

- 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。
- 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、前項に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（パーティクルボード、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、需給上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、こ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。

26. 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、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。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。

27. 材料・製品等

- 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し、次の①から⑤を満たすものとする。
- 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。
- 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性剤を使用し、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。
- 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。
- 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、監督員の意向した時、又は営繕課へ問い合わせ、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。
- 施工にあたっては、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。

28. 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、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。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。

29. 材料・製品等

- 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。
- 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、前項に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（パーティクルボード、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、需給上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、こ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な木材であることの証明は不要とする。
- 標仕等に記載

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

17. 建設機械等

- 排出ガス対策型建設機械
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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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

- 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。
- 受注者は、本工事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。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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、工しゅん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

- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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、中間検査の実施にて監督員と協議すること。

23. 完成図等

- 電子納品：対象
- 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)

- 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。

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

- 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。
- 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。
- 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。
- 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)

- 対象物
工事的物及び工事材料(支給材料を含む)について付保する。
- 付保除外工事
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)
- 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。
- 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。
- 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

- 当初請負対象金額(設計金額)が税込1,000万円以上の工事において、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。
- 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。
- 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実施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。
- 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

- 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。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

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 24 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 24 人（昼 24 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)	四国リサイクル(株)(中間処分)	○	名西郡石井町高川原字高川原1696-1 名西郡石井町高川原字高川原1696-1	2.3	900	t
コンクリート(有筋)	四国リサイクル(株)(中間処分)	○	名西郡石井町高川原字高川原1696-1 名西郡石井町高川原字高川原1696-1	2.3	1,600	t
金属(処分)	(株)サンバイ		徳島市佐古四番町13-17 板野郡藍住町東中富字西向江傍示1-1	8.9	0	t
ガラス	(財)徳島県環境整備公社(徳島東部)		板野郡松茂町豊久字朝日野6番の地先 板野郡松茂町豊久字朝日野6番の地先	23.5	5,640	t
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	16.3	10,000	t
廃プラ	(株)リリース		三好郡東みよし町屋間字カドタ305-2 三好郡東みよし町屋間字カドタ305-2	55.4	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	17.9	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	76.3	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. 他工事との取り合い

改修工事特記仕様書 09 「工事区分表(参考)」による

7. 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。

8. 安全対策

改修工事特記仕様書 09 「安全対策」による

9. 養生

改修工事特記仕様書 09 「養生」による

10. 撤去

11. 廃棄

12. 清掃

13. 養生

14. 撤去

15. 廃棄

16. 清掃

17. 養生

18. 撤去

19. 廃棄

20. 清掃

21. 養生

22. 撤去

23. 廃棄

24. 清掃

25. 養生

26. 撤去

27. 廃棄

28. 清掃

29. 養生

30. 撤去

31. 廃棄

32. 清掃

33. 養生

34. 撤去

35. 廃棄

36. 清掃

37. 養生

38. 撤去

39. 廃棄

40. 清掃

41. 養生

42. 撤去

43. 廃棄

44. 清掃

45. 養生

46. 撤去

47. 廃棄

48. 清掃

49. 養生

50. 撤去

51. 廃棄

52. 清掃

53. 養生

54. 撤去

55. 廃棄

56. 清掃

57. 養生

58. 撤去

59. 廃棄

60. 清掃

61. 養生

62. 撤去

63. 廃棄

64. 清掃

65. 養生

66. 撤去

67. 廃棄

68. 清掃

69. 養生

70. 撤去

71. 廃棄

72. 清掃

73. 養生

74. 撤去

75. 廃棄

76. 清掃

77. 養生

78. 撤去

79. 廃棄

80. 清掃

81. 養生

82. 撤去

83. 廃棄

84. 清掃

85. 養生

86. 撤去

87. 廃棄

88. 清掃

89. 養生

90. 撤去

91. 廃棄

92. 清掃

93. 養生

94. 撤去

95. 廃棄

96. 清掃

97. 養生

98. 撤去

99. 廃棄

100. 清掃

101. 養生

102. 撤去

103. 廃棄

104. 清掃

105. 養生

106. 撤去

107. 廃棄

108. 清掃

109. 養生

110. 撤去

111. 廃棄

112. 清掃

113. 養生

114. 撤去

115. 廃棄

116. 清掃

117. 養生

118. 撤去

119. 廃棄

120. 清掃

121. 養生

122. 撤去

123. 廃棄

124. 清掃

125. 養生

126. 撤去

127. 廃棄

128. 清掃

129. 養生

130. 撤去

131. 廃棄

132. 清掃

133. 養生

134. 撤去

135. 廃棄

136. 清掃

137. 養生

138. 撤去

139. 廃棄

140. 清掃

141. 養生

142. 撤去

143. 廃棄

144. 清掃

145. 養生

146. 撤去

147. 廃棄

148. 清掃

149. 養生

150. 撤去

151. 廃棄

152. 清掃

153. 養生

154. 撤去

155. 廃棄

156. 清掃

157. 養生

158. 撤去

159. 廃棄

160. 清掃

161. 養生

162. 撤去

163. 廃棄

164. 清掃

165. 養生

166. 撤去

167. 廃棄

168. 清掃

169. 養生

170. 撤去

171. 廃棄

172. 清掃

173. 養生

174. 撤去

175. 廃棄

176. 清掃

177. 養生

178. 撤去

179. 廃棄

180. 清掃

181. 養生

182. 撤去

183. 廃棄

184. 清掃

185. 養生

186. 撤去

187. 廃棄

188. 清掃

189. 養生

190. 撤去

191. 廃棄

192. 清掃

193. 養生

194. 撤去

195. 廃棄

196. 清掃

197. 養生

198. 撤去

199. 廃棄

200. 清掃

201. 養生

202. 撤去

203. 廃棄

204. 清掃

205. 養生

206. 撤去

207. 廃棄

208. 清掃

209. 養生

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

3. 養生

- 既存部分の養生範囲は図示による。(養生方法:シート床養生)
- 既存部分の家具等の養生範囲は図示による。(養生方法:)
- 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

- 監督員事務所は(設ける (面積 m2程度) ・ **設けない**)
- 監督員事務所を設置する場合、備品は次のものを設置すること。
 - 机、椅子、書棚、製図版、掛時計、温度計、湿度計
 - ゴム長靴、雨がっぱ、保護帽、懐中電灯、安全带
 - 請負加入電話の子機
 - 衣類ロッカー、冷暖房機器、消火器、湯沸器、掃除具
 - ファクシミリ他

5. 工事用用水、電力等

- 既存電力利用(出来る ・ **出来ない**)、電力料金(有償 ・ 無償)ただし、施設管理者と協議すること。
- 既存用水利用(出来る ・ **出来ない**)、電力料金(有償 ・ 無償)ただし、施設管理者と協議すること。

6. 工事車両用駐車場資材置場・現場事務所用地等

- 同用地は、(**図示の場所に** ・ 用意していないので業者にて)設けること。ただし、施設管理者と協議すること。
- 借地借家料 円

3章 防水改修工事

1. シーリング

- シーリング材は、JIS A 5758の規格品とする。
- プライマーは、被着体及びシーリングの種類により使い分けること。
- 監督員に、シーリング材の有効期限が切れていないことの確認を受けること。
- シーリング面への仕上塗材仕上げ等を(行 行 行 ・ **行わない**)。
- 外部に面するシーリング材は、施工に先立ち(簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験)を行う。ただし、同じ材料の組合せで実施した試験成績書がある場合は、監督員の承諾を受けて、試験を省略することができる。

記 号	材 質	既 存	施工箇所	改修工法	寸 法	接着試験
SR-1	1成分シリコーン系		トイレ壁目地		5×5	行わない
SR-2	2成分シリコーン系					
PS-2	ポリサルファイド系					
MS-2	変成シリコーン					
PU-2	ポリウレタン系					

4章 建具改修工事

1. 一般事項

- 外部に面する建具は、建築基準法施行令及び「屋根ふき材、外装材及び屋外に面する帳壁の基準(昭和46年建設省告示第109号)」に基づき、安全性を確認すること。
- 建具の耐風圧性、気密性、水密性等については、性能を有することを証明する書類を提出し、監督員の承諾をうけること。
- 外部に面する建具の作業工程は、原則として、方立等の撤去、建具枠の取付け及びガラスのはめ込みまでを1日の作業とする。
- 施工に先立ち、改修範囲を確認し、設計図書との相違等有れば、監督員と協議すること。
- 防犯建物部品の適用は、建具表による。
- 防火戸の指定は建具表による。
- 建具見本の製作及び特殊な建具の仮組は、建具表による。

2. 鋼製軽量建具

気密性	遮音性	断熱性	面内変形追随性	使用箇所	備考
				トイレ入口、PS点検口	

- 鋼板類の厚さは、建具表による。
- 簡易気密型ドアセットの気密性、水密性は建具表による。
- 製造所:評価名簿による。

3. 建具用金物

- 金物の種類及び見え掛り部の材質は、改標仕表5.8.1による。
- 金属製建具に使用する丁番は改標仕表5.8.2による。
- 既製又はこれに準ずる建具の建具金物は、建具製作所の仕様による。
- 樹脂製建具に使用する丁番は、改標仕表5.8.3による。
- 木製建具に使用する丁番は改標仕表5.8.4による。
- 握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセント等の取付け位置は図示による。
- マスターキーは、製作する (組)。 その他の鍵の制作本数は (3 組)

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

4. ガラス

種 類	品 種	厚 さ	備 考
型板ガラス		4	

- 外部の網入り硝子等の下辺小口及び縦小口下端の防錆処理を行うこと。

建具の種類	材 種	ガラス溝の大きさ
鋼 製	シリコーン系シーリング	建具製造所の仕様による
アルミニウム製		
ステンレス製		
木 製		
樹脂製		

- 防火設備のガラスとめ材は、防火設備認定品とする。

5. トイレブース

表面材の処理	脚部	ドアエッジ	
	形状	形状	材質
メラミン化粧合板フラッシュ	ステンレス巾木	アールエッジ	アルミ

- 製造所: 評価名簿による。
- 非常時外開機能付きとする。

④ トイレブースのパネルの材料のホルムアルデヒド放数量は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放数量がF☆☆☆☆のトイレブースのパネルを使用できない場合は、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。

5章 内装改修工事

1. 一般事項

- 工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。
- 各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。

2. 撤去並びに下地補修

各改修工事の仕様は、仕様・仕上げ表による。

① 床改修

種 類	撤去工法	撤去範囲	備 考
ビニール床シート ビニール床タイルゴム系 床タイル	改標仕6. 2. 2(1)(ア)による	全面・一部(図示)	トイレ床タイル全面
合成樹脂塗床	機械的除去工法目荒らし工法 改標仕6. 2. 2(1)(イ)	同 上	
フローリング張床	改標仕6. 2. 2(1)(ウ)	同 上	
床タイル	改標仕6. 2. 2(1)(エ)	同 上	
床組	改標仕6. 2. 2(1)(オ)	同 上	

② 壁改修

- コンクリート間仕切り壁 改標仕6.3.2(1)参照
- 間仕切壁撤去に伴う構造体の補修
モルタル塗り ※施工場所は図示による。
塗り厚25mm超の場合の補修を (行 行 行 ・ 行わない)

機 械 等 の 区 分	既 存 床 ・ 建 具 ・ 天 井 取 合 の 補 修 範 囲 及 び 内 容
油圧クラッシャ使用	
ダイヤモンドカッター使用	残存壁・床との取合い部分
ハンドブレーカー使用	撤去間仕切
アグレッシブウォータージェット使用	

機 械 等 の 区 分	既 存 床 ・ 建 具 ・ 天 井 取 合 の 補 修 範 囲 及 び 内 容
壁下地を含む全面	
ボード面まで	
ボード面を残し仕上げのみ	

③ 天井改修 改標仕6.4.2参照

撤 去 区 分	既 存 壁 取 合 の 補 修 範 囲 及 び 内 容
天井下地を含む全面	本館トイレ、2棟トイレの天井下地共。吊ボルトアンカーは再利用
ボード面まで	
ボード面を残し仕上げのみ	

- 既存天井面に直接新たな仕上げ材を張付ける。
- 既存天井塗装仕上げ面を塗替を行う。

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

3. 床張り用合板等

- ① ホルムアルデヒドの放散量は、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放散量が、F☆☆☆☆の普通合板等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。

② 普通合板

施工箇所	品名	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	備考
トイレ床		15	ラワン合板	1類			トイレ床嵩上

④ パーティクルボード

施工箇所	厚さ(mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	耐水性による区分	難燃性による区分	備考
トイレ床	20		M-18				トイレ嵩上

4. 軽量鉄骨壁下地

- ① JIS A 6517の規格品とする。
② スタッド、ランナ等の種類は、（ 65 型）とし、改標仕表6.7.1による。
③ 出入口及びこれに準ずる開口部の補強は（ 改標仕6.7.4(5)による ）
④ タウト類の開口部の補強にあたり、取付け強度を必要とする場合は、監督職員との協議による。

5. 軽量鉄骨天井下地

- ① JIS A 6517の規格品とする。
② 野縁等の種類は、屋内19型、屋外25型とし、改標仕表6.6.1による。
③ 耐震性を考慮した補強及び屋外の軒天、ピロティー天井等における耐風圧性を考慮した補強は、図示による。
④ 既存の埋め込みインサートの使用は、改標仕6.6.4(1)(ウ)による引き抜き試験を行い、強度を確認したうえで使用すること。
⑤ 建築基準法に基づき定められた区分等
基準風速V₀=(36)m/s
地表面粗度区分(I ・ II ・ **III** ・ IV)
積雪区分 建設省告示第1455号 別表()
⑥ 屋外の野縁受け、つりボルト及びインサート、野縁の間隔は図示による。
⑦ タウト等によって、つりボルトの間隔が900mmを超える場合の、補強方法は図示による。
⑧ 天井のふところが3m以上の箇所の補強方法は図示による。
⑨ 天井下地材における耐震性を考慮した補強方法は図示による。
⑩ 屋外の軒、ピロティ等の天井における耐風圧性を考慮した補強は図示による。

6. ビニル床シート張り(JIS A 5705)、ビニル床タイル張り (JIS A 5705)、及びゴム床タイル張り

材質	種類・種類	色柄	厚さ	幅 木			接着剤	施工箇所	備 考
				材質	厚さ	高さ			
ビニル床シート	複層	マープル	2mm				エポキシ樹脂	トイレ床	防臭・ノックス

- ① 帯電防止床シート： 種類()、 厚さ()、 性能()
② 耐動荷重性床シート： 種類()、 厚さ()
③ ビニル幅木:材質 材質(軟質 ・ 硬質)、 高さ(60 ・ 70 ・ 80)、 厚さ()
④ 視覚障害者用床タイル： 種類・色()、 形状・寸法()

7. セッコウボードその他ボード及び合板張り

材種・規格品	施工箇所	工法	厚さ (mm)	不燃材等の区分	小ねじ・釘・接着剤の種類	下地の種類	備 考
セッコウボード JIS A 6901の規格品	壁(下地)	突付	12.5	準不燃	小ねじ(ｽﾃﾝ)	軽鉄	ｼｰｼﾞﾝｸﾞ
	天井						
化粧セッコウボードトラバーチン模様 JIS A 6901の規格品	天井	突付	9.5	準不燃	小ねじ(塗装品)	軽鉄	
けい酸カルシウム板 JIS A 5430の規格品	壁	目透かし	6	不燃	小ねじ(ｽﾃﾝ)	軽鉄	
	天井						
普通合板 農林省告示第233号	壁・洗面下地	突付	12・15		小ねじ(ｽﾃﾝ)	軽鉄	
その他(メラミン化粧不燃板)	壁	目透かし	3	不燃	接着		目地ｼｰﾙ

- ① 合板、パーティクルボード及びMDFのホルムアルデヒド放散量は、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放散量が、F☆☆☆☆の合板、パーティクルボード及びMDF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。

8. モルタル塗り

施工箇所	仕上げの種類	目地の材質	防水の有無	備 考
床	金こて			P S床・2棟1階床
壁	金こて			撤去ﾀｲﾝｸﾞ ・ ｽﾃﾝ巾木下地

- ① モルタルは（ 現場調査材料 ・ 既調査材料 ）とする。
② 現場調査材料の場合は改標仕6.15.3(1)(ア)、既調査材料の場合はJIS A 6916による。目地の位置及び寸法は図示による。
③ 防水モルタルに用いる防水剤の使用方法は、製造所の仕様による。
④ 総塗り厚さが25mm以上となる場合は、剥落防止工法とすること。

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

9. セルフレパリング材塗り

- ① セルフレパリング材の種類 セッコウ系 ・ **セメント系**） 塗り厚さ（ 30 ）mm
② シーラーその他の材料は、セルフレパリング材製造所の指定する製品とする。

10. 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 W1400×H1000 縦中央フロスト加工W100
防湿鏡厚5、四方ステンス磨 W845×H1000 両側縦フロスト加工W100
防湿鏡厚5、四方ステンス磨 W700×H1000 両側縦フロスト加工W100
防湿鏡厚5、四方ステンス磨 W300×H1000

- ④ 洗面カウンター
（人工大理石 W1400×D600×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)
（人工大理石 W1350×D600×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)
（人工大理石 W845×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2箇所)
（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
カウンターD600用:バスセル式カウンタ式洗面器、台付自動水栓(発電型)、取付金具 排水トラップ付(床排水)
カウンターD550用:バスセル式カウンタ式洗面器、台付自動水栓(発電型)、取付金具 排水トラップ付(床排水)

- ⑥ ライニング面台
人工大理石 D180 下地ラワン合板厚15(I 類)

- ⑦ 鋼製床下地
鋼製床は高55～65(支持材高さ調整)、根太シングルとする。
耐荷重3000N
屋外用樹脂束、根太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。

- ⑧ 床下点検口
アルミ製枠450×450、600×600 一般型貼物用 アルミ目地 鍵無

6章 塗装改修工事

1. 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。

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		B種	R B種			既存額縁

3. 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
モルタル面	B種	R B種	既存壁・天井塗替
けい酸カルシウム版面	B種	R B種	既存壁塗替
けい酸カルシウム版面	B種	B種	新設壁

7章 環境配慮(グリーン)改修工事

I アスベスト含有建材の処理工事

1. 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
(1) 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。
(2) 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。

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

2. アスベスト含有成形板の除去

① 養生等

(1) 建築物外周部で除去作業を行う場合の仮囲いの仕様は以下による。

外部足場	種類:	
	仕様:	枚布
	D=	cm
	シート種類:	

(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:	
	仕様:	枚布
	D=	cm
	養生種別:	

② 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。

③ 除去箇所一覧表

階数	室 名	箇所	建 材 種 別	面積	調査方法
2・3階	本館トイレ	天井	吸音石膏ボード	54.8㎡	みなし
1階	本館トイレ	天井	化粧石膏ボード	25.2㎡	みなし
1階	音楽棟	床立上	ビニル床タイル	0.4㎡	みなし
1・2・3・4階	トイレ	床便器開口閉塞	アスファルト防水	5.9㎡	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

1. 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
—	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：	

2. 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。

3. 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1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。

4. 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()

5. 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。

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

9章 コンクリート工事

1. 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 <p>Fc(N/mm2)</p>	調合管理強度 <p>Fn(N/mm2)</p>	スランブ <p>(cm)</p>	強度試験の有無	種別	気乾単位容積重量 <p>(t/m3)</p>	適用箇所
普通コンクリート	21	FC+S	18	有	1	2.3	便器取替部・床下点検閉鎖床・撤去土間新設

③ 構造体コンクリートの調合管理強度は、設計基準強度(Fc)に構造体強度補正値(S)を加えた値とする。
なお、構造体強度補正値(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、(**普通ポルトランドセメント** ・ 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(できる ・ **できない**)。

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 試練りは(行う ・ **行わない**)。

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。

- 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 zeroes)換算で3.0kg以下にする。
 - 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。
 - 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、(県産木製型枠 ・ **合板** ・ 金属製 ・ 樹脂系 ・ 打込み型枠 ・ ブロック)とする。

型枠の種類別	仕上げ種別	塗装の有無	材質	厚さ	適用箇所
県産木製型枠	—	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

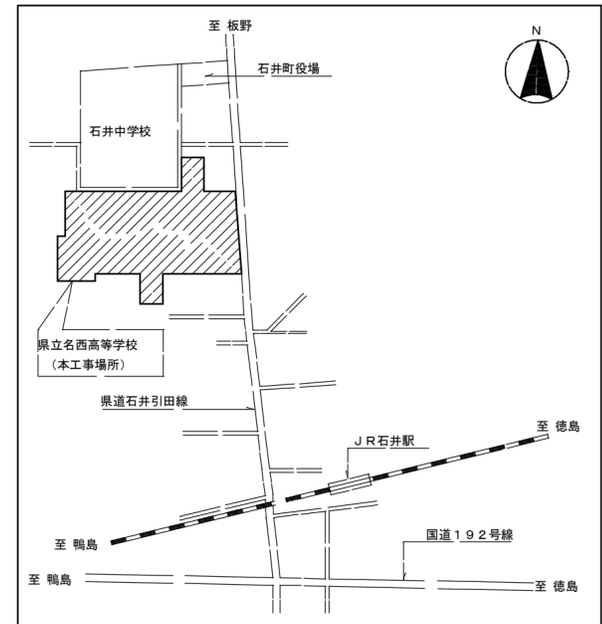
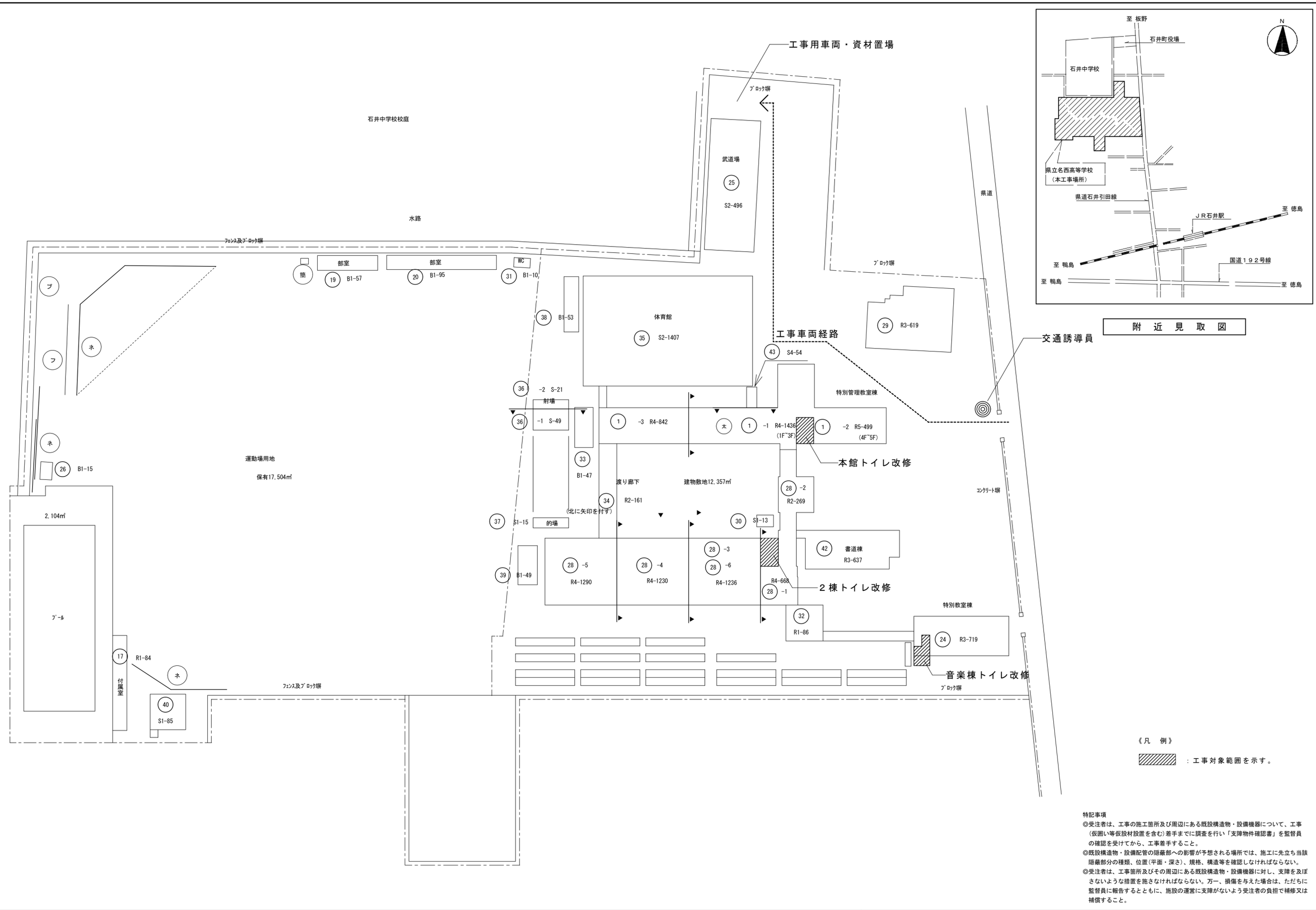
② スリーブの材種()

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。

工事区分表（参考）

項目	内容	建築	電気	空調	管	外構	EV	別途	該当なし	備考
RC造・RC部の梁・壁・床の貫通孔・開口部	貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○	○					
	貫通孔のスリーブ材及び取付け		○	○	○					
S・SRC造のS・SRC梁の貫通孔	補強を要する開口部の型枠材及び取付け	○								
	貫通孔・開口部の補強	○								
その他躯体に準ずるもの	補強を要しない開口部の型枠材及び取付け		○	○	○					
	スリーブ・型枠の穴埋め		○	○	○					防火区画、防煙区画
	使用されたスリーブの穴埋め		○	○	○					防火区画、防煙区画
	予備スリーブの穴埋め		○	○	○					防火区画、防煙区画
	地中梁の連通管・通気管・人通路・補強	○								
	土間横引配管部の土間コンクリート撤去新設	○			○					多配管は建築、少配管は管
便所	洗面カウンター（既製品以外）	○								
	洗面カウンター（既製品）				○					
	鏡（W600×H900まで）	○			○					多機能トイレの鏡は管
	鏡（W600×H900を超えるもの）	○								
	衛生陶器及び水栓類	○			○					洗面カウンター一部は建築
	ペーパーホルダー				○					
	オストメイト用の汚物流し等				○					
	大人が使用出来る大型ベッド	○								
	乳幼児用ベッド・イス	○								衛生器具ユニット及びトイレバックの場合は管
	フィッティングボード				○					衛生器具ユニット及びトイレバックの場合は管
	身障用すりすり、背もたれ（補強とも）	○								衛生器具ユニット及びトイレバックの場合は管
	手洗い（教室以外）				○					衛生器具表による
	床スラブコア抜き（調査共）及びスリーブ入れ		○		○					
	同上穴埋め補修		○		○					
	既存配管・ダクト・配線等の撤去		○		○					
	同上穴埋め補修		○		○					
	既存大便器の撤去	○			○					和便器の撤去は建築
	同上撤去跡スラブの開口塞ぎ（補強共）	○								
	天井点検口	○								
	同上取付位置の検討	○								
	設備機器天井開口墨出し		○		○					
	同上切込み及び開口補強	○								
	衛生器具取付用壁下地補強	○								
トイレベースパネル加工・補強	○									
（コンセント及び擬音装置取付用通先口、器具取付用補強等）										



附近見取図

交通誘導員

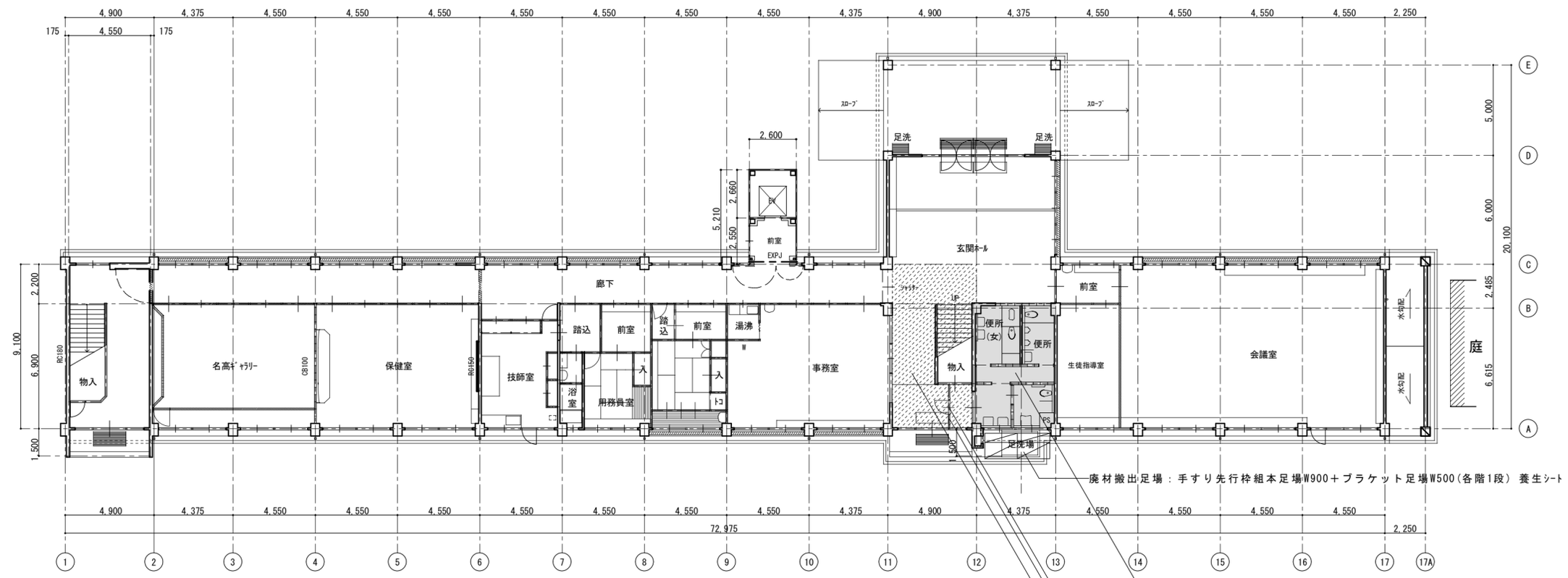
《凡例》
 : 工事対象範囲を示す。

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	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-01
設計	竣工	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	1/600

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

本館	室名	内装制限	床			巾木			壁			天井			備考
			下地	仕上		仕上	高	下地	仕上		下地	仕上	廻縁	高	
1階	前室		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部カッター切100角タイル貼撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 プラスター塗、(腰壁)100角タイル貼 一部撤去	LGS撤去	(改修前)ジブトーン厚9 撤去	塩ビ	2595	天井点検口(2ヶ所)撤去、天井点検口(1ヶ所)新設		
				(改修後)モルタル/リソク厚30 防臭ビニル床シート厚2貼 新設	(改修後)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	RC	(改修後)タイル下地 プラスター塗 100角タイル貼 現況のまま	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2595	手洗器撤去新設(別途管工事)、掃除用流し撤去新設(別途管工事)		
	多目的トイレ		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部カッター切100角タイル貼撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 プラスター塗、(腰壁)100角タイル貼 一部撤去	LGS撤去	(改修前)ジブトーン厚9 撤去	塩ビ	2600	洗面カウンター・洗面器新設		
				(改修後)モルタル/リソク厚30 防臭ビニル床シート厚2貼 新設	(改修後)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	RC	(改修後)タイル下地 プラスター塗 100角タイル貼 現況のまま	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2600	手洗器撤去(別途管工事)、便器撤去新設(別途管工事)、紙巻器撤去新設(別途管工事)		
	通路		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部カッター切100角タイル貼撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 プラスター塗、(腰壁)100角タイル貼 一部撤去	LGS撤去	(改修前)ジブトーン厚9 撤去	塩ビ	2600	天井点検口(1ヶ所)撤去新設		
				(改修後)モルタル/リソク厚30 防臭ビニル床シート厚2貼 新設	(改修後)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	RC	(改修後)タイル下地 プラスター塗 100角タイル貼 現況のまま	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2600			
	男子トイレ		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部カッター切100角タイル貼撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 プラスター塗、(腰壁)100角タイル貼 一部撤去	LGS撤去	(改修前)ジブトーン厚9 撤去	塩ビ	2600	天井点検口(1ヶ所)撤去新設、床下点検口φ450撤去開口閉塞 450角新設		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	RC	(改修後)タイル下地 プラスター塗 100角タイル貼 現況のまま	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2600	トイレブース撤去新設、洗面カウンター・洗面器新設		
	女子トイレ		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部カッター切100角タイル貼撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 プラスター塗、(腰壁)100角タイル貼 一部撤去	LGS撤去	(改修前)ジブトーン厚9 撤去	塩ビ	2600	天井点検口(2ヶ所)撤去、天井点検口(1ヶ所)新設		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	RC	(改修後)タイル下地 プラスター塗 100角タイル貼 現況のまま	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2600	トイレブース撤去新設、洗面カウンター・洗面器新設		
2階	男子トイレ		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部カッター切100角タイル貼撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 AEP塗、(腰壁)タイル貼 一部撤去	木撤去	(改修前)有孔タイルボード WP塗 撤去	塩ビ	2750	天井点検口(1ヶ所)撤去新設		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	RC	(改修後)タイル下地AEP塗 タイル貼 100角タイル貼 現況のまま	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2750	トイレブース撤去新設、洗面カウンター・洗面器新設		
	(改修前)男子手洗場 (改修後)男子トイレ (改修後)掃除庫		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部カッター切100角タイル貼撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 AEP塗、(腰壁)タイル貼 一部撤去	木撤去	(改修前)有孔タイルボード WP塗 撤去	塩ビ	2750	手洗器撤去(別途管工事)、掃除用流し撤去新設(別途管工事)		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	RC	(改修後)タイル下地AEP塗 タイル貼 現況のまま	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2750			
	女子トイレ		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部カッター切100角タイル貼撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 AEP塗、(腰壁)タイル貼 100角タイル貼 一部撤去	木撤去	(改修前)有孔タイルボード WP塗 撤去	塩ビ	2750	天井点検口(2ヶ所)撤去、天井点検口(1ヶ所)新設		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	RC	(改修後)タイル下地AEP塗 タイル貼 100角タイル貼 現況のまま	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2750	トイレブース撤去新設、洗面カウンター・洗面器新設		
	(改修前)女子手洗場 (改修後)女子トイレ		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部カッター切100角タイル貼撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 AEP塗、(腰壁)タイル貼 一部撤去	木撤去	(改修前)有孔タイルボード WP塗 撤去	塩ビ	2750	手洗器撤去(別途管工事)、掃除用流し撤去新設(別途管工事)		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	RC	(改修後)タイル下地AEP塗 タイル貼 現況のまま	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2750			
3階	男子トイレ		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部100角タイル貼現況のまま	—	RC	(改修前)タイル下地 AEP塗、(腰壁)タイル貼 100角タイル貼 一部撤去	木撤去	(改修前)有孔タイルボード WP塗 撤去	塩ビ	2680	天井点検口(1ヶ所)撤去新設		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)壁化粧不燃板厚3の上	60	RC	(改修前)パーティション 撤去	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2680	トイレブース撤去新設、洗面カウンター・洗面器新設		
	(改修前)男子手洗場 (改修後)男子トイレ (改修後)掃除庫		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部100角タイル貼現況のまま	—	RC	(改修前)タイル下地 AEP塗、(腰壁)タイル貼 一部撤去	木撤去	(改修前)有孔タイルボード WP塗 撤去	塩ビ	2680	手洗器撤去(別途管工事)、掃除用流し撤去新設(別途管工事)		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)壁化粧不燃板厚3の上	60	RC	(改修前)パーティション 撤去	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2680			
	女子トイレ		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部100角タイル貼現況のまま	—	RC	(改修前)タイル下地 AEP塗、(腰壁)タイル貼 100角タイル貼 一部撤去	木撤去	(改修前)有孔タイルボード WP塗 撤去	塩ビ	2680	天井点検口(1ヶ所)撤去新設		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)壁化粧不燃板厚3の上	60	RC	(改修前)パーティション 撤去	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2680	トイレブース撤去新設、洗面カウンター・洗面器新設		
	(改修前)女子手洗場 (改修後)女子トイレ		RC	(改修前)磁器タイル貼 撤去	(改修前)巾木部100角タイル貼現況のまま	—	RC	(改修前)タイル下地 AEP塗、(腰壁)タイル貼 一部撤去	木撤去	(改修前)有孔タイルボード WP塗 撤去	塩ビ	2680	手洗器撤去(別途管工事)、掃除用流し撤去新設(別途管工事)		
				(改修後)嵩上高55~65 鋼製床下地 パーティション・ド厚20捨張	(改修後)壁化粧不燃板厚3の上	60	RC	(改修前)パーティション 撤去	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2680			
2棟 共通	男子トイレ		RC	(改修前)50角タイル貼撤去	(改修前)巾木部100角タイル貼現況のまま	—	RC	(改修前)100角タイル貼	LGS撤去	(改修前)化粧PB厚9.5 撤去	塩ビ	2810	天井点検口(1ヶ所)撤去新設、(1階)床下点検口600角撤去開口閉塞		
				(改修後)壁化粧不燃板厚2貼 撤去	(改修後)壁化粧不燃板厚3の上	60	RC	(改修前)パーティション 撤去	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2740	トイレブース撤去新設、洗面カウンター・洗面器新設		
	女子トイレ		RC	(改修前)25角タイル貼撤去	(改修前)巾木部100角タイル貼現況のまま	—	RC	(改修前)100角タイル貼	LGS撤去	(改修前)化粧PB厚9.5 撤去	塩ビ	2810	1・2階天井点検口(2ヶ所)撤去、3・4階天井点検口(1ヶ所)撤去、1~4階天井点検口(1ヶ所)新設		
				(改修後)壁化粧不燃板厚2貼 撤去	(改修後)壁化粧不燃板厚3の上	60	RC	(改修前)パーティション 撤去	LGS新設	(改修後)化粧PB厚9.5 新設	塩ビ底目地	2740	(1階)床下点検口600角新設、和便器撤去		
音楽棟 1階	男子トイレ			(改修前)磁器50角タイル貼 撤去	(改修前)巾木部100角タイル貼現況のまま	—	RC	(改修前)タイル下地 プラスター塗 E P、(腰壁)100角タイル貼 現況のまま	RC	(改修前)モルタル下地 プラスター塗 E P	—	2400	トイレブース撤去新設、洗面器新設(別途管工事)		
				(改修後)モルタル/リソク厚30 防臭ビニル床シート厚2貼 新設	(改修後)壁化粧不燃板厚3の上	60	LGS	(改修前)PB厚12.5 4/6板厚6 E P塗	RC	(改修後)E P塗替	塩ビ底目地	2385	便器撤去新設(別途管工事)、紙巻器撤去新設(別途管工事)		
	女子トイレ			(改修前)磁器50角タイル貼 撤去	(改修前)巾木部100角タイル貼現況のまま	—	RC	(改修前)タイル下地 プラスター塗 E P、(腰壁)100角タイル貼 現況のまま	RC	(改修前)モルタル下地 プラスター塗 E P	—	2400	トイレブース撤去新設、洗面器新設(別途管工事)		
				(改修後)モルタル/リソク厚30 防臭ビニル床シート厚2貼 新設	(改修後)壁化粧不燃板厚3の上	60	LGS	(改修前)PB厚12.5 4/6板厚6 E P塗	RC	(改修後)E P塗替	塩ビ底目地	2385	手洗器撤去(別途管工事)、便器撤去新設(別途管工事)、掃除用流し撤去新設(別途管工事)		
	洗面所			(改修前)磁器50角タイル貼 撤去	(改修前)100角タイル貼部撤去	—	RC	(改修前)タイル下地 プラスター塗 E P、(腰壁)タイル貼 E P塗	RC	(改修前)段裏：モルタル下地 プラスター塗 E P	—	2400	洗面カウンター・洗面器新設		
				(改修後)モルタル/リソク厚30 防臭ビニル床シート厚2貼 新設	(改修前)タイル金コ下地スチルス巾木 新設	60	LGS	(改修前)PB厚12.5 4/6板厚6 E P塗	RC	(改修後)段裏：モルタル下地 プラスター塗 E P 現況のまま	塩ビ底目地	2385	手洗器撤去(別途管工事)		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>徳島県土整備部管轄課 設計 竣工</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>工事名 R8管轄 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築</p> <p>図面番号 A-02</p> <p>縮尺 NO SCALE</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>内部仕上表</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">  <p>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</p> </div> </div>															

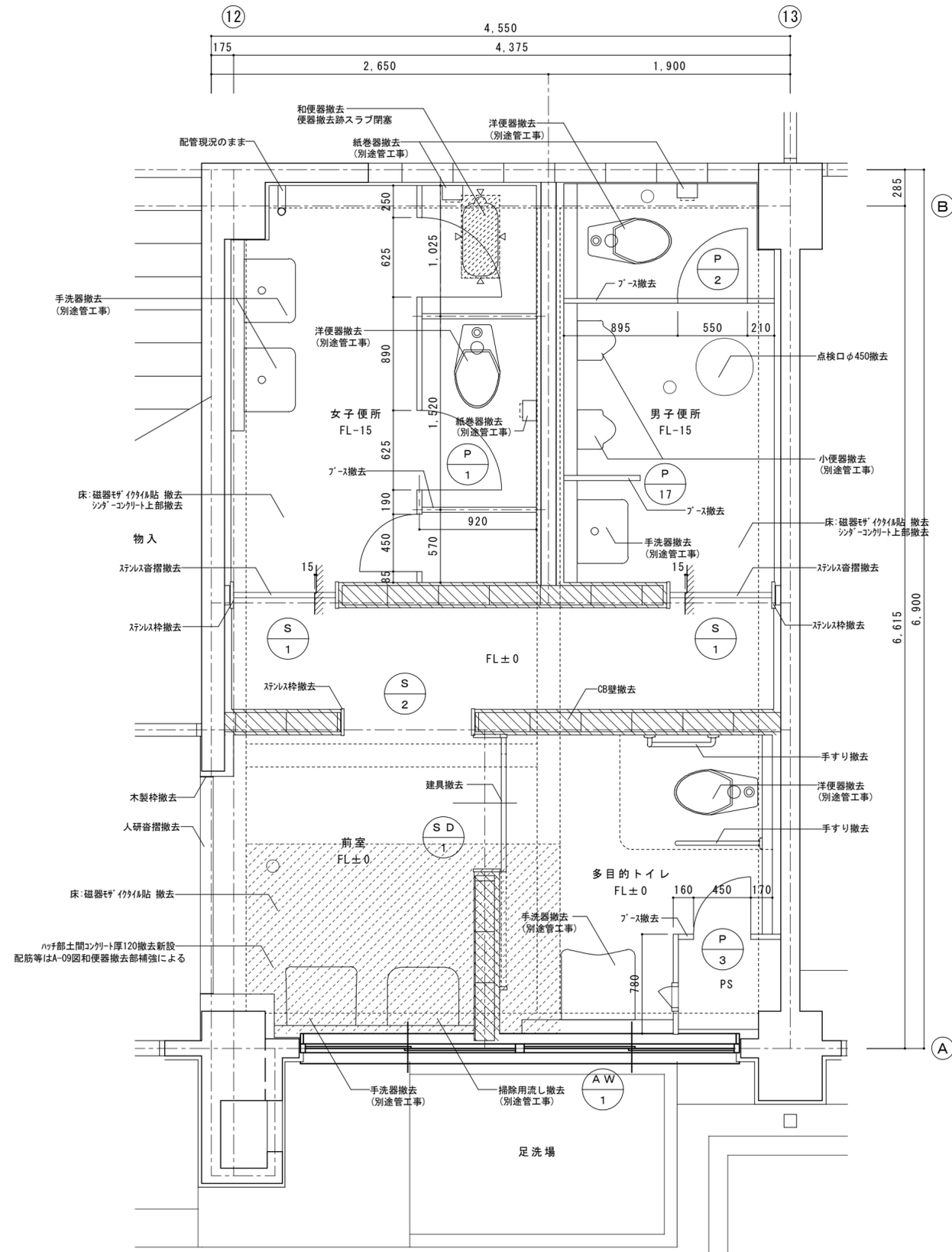


1階平面図 1/200

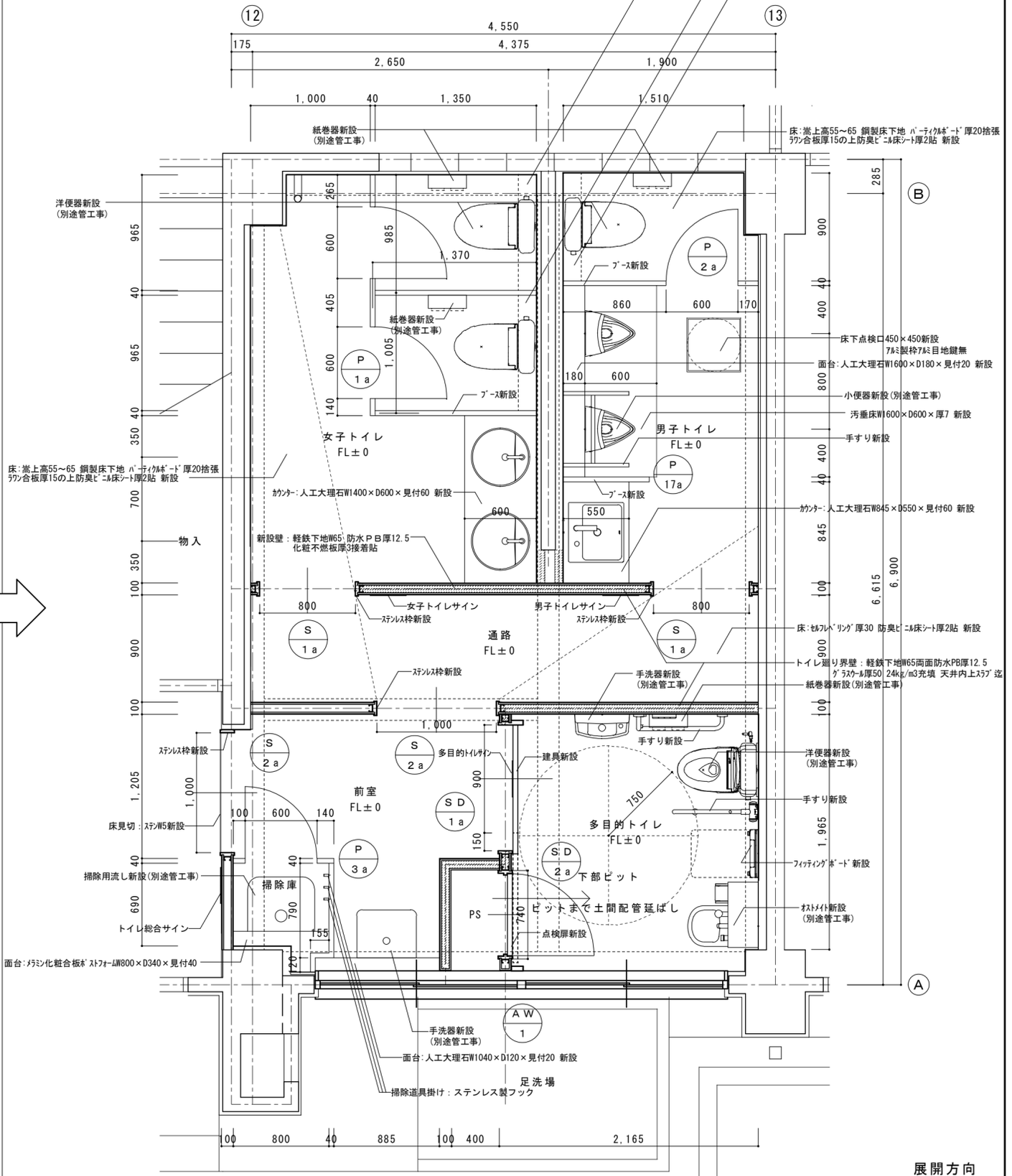
- 廃材搬出足場：手すり先行枠組本足場W900+ブラケット足場W500(各階1段)養生シート
- トイレ改修
- 片開き戸
- 仮間仕切壁
- 搬入部床養生(シート養生)

- 《凡例》
- 工事対象範囲を示す。
 - 床養生(シート養生)部分を示す

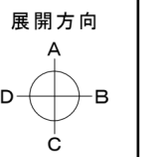
	徳島県土整備部営繕課	工事名 R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号 A-03	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES <small>〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎</small>
	設計 竣工	図面名 本館 1階平面図 仮設計画図	縮尺 1/200	



【凡例】
 △ : カッター切 を示す。
 : CB壁撤去範囲 を示す。

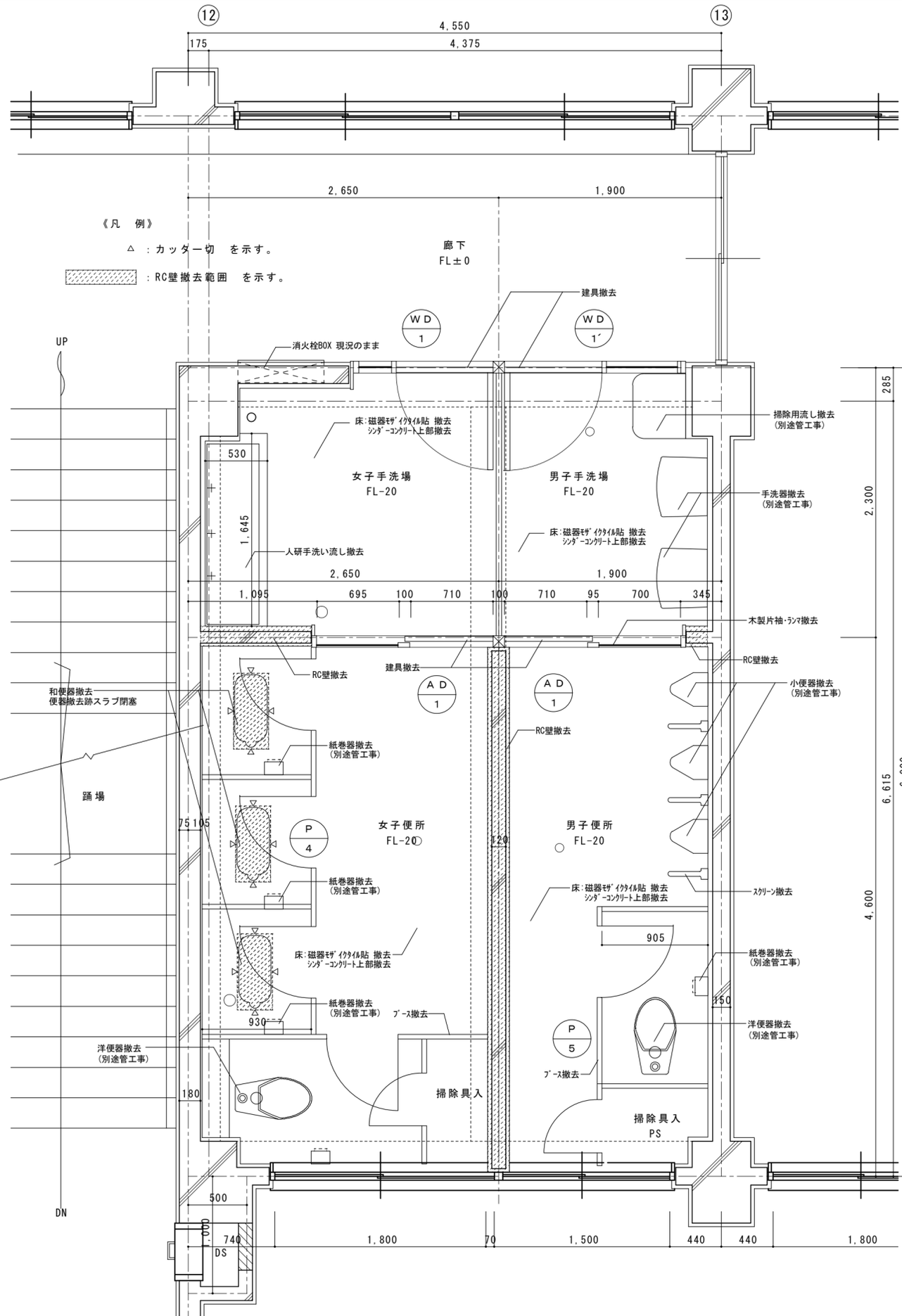


リニューアル改修: 床(乾式化)・内壁・天井(下地共)撤去新設

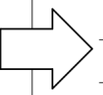
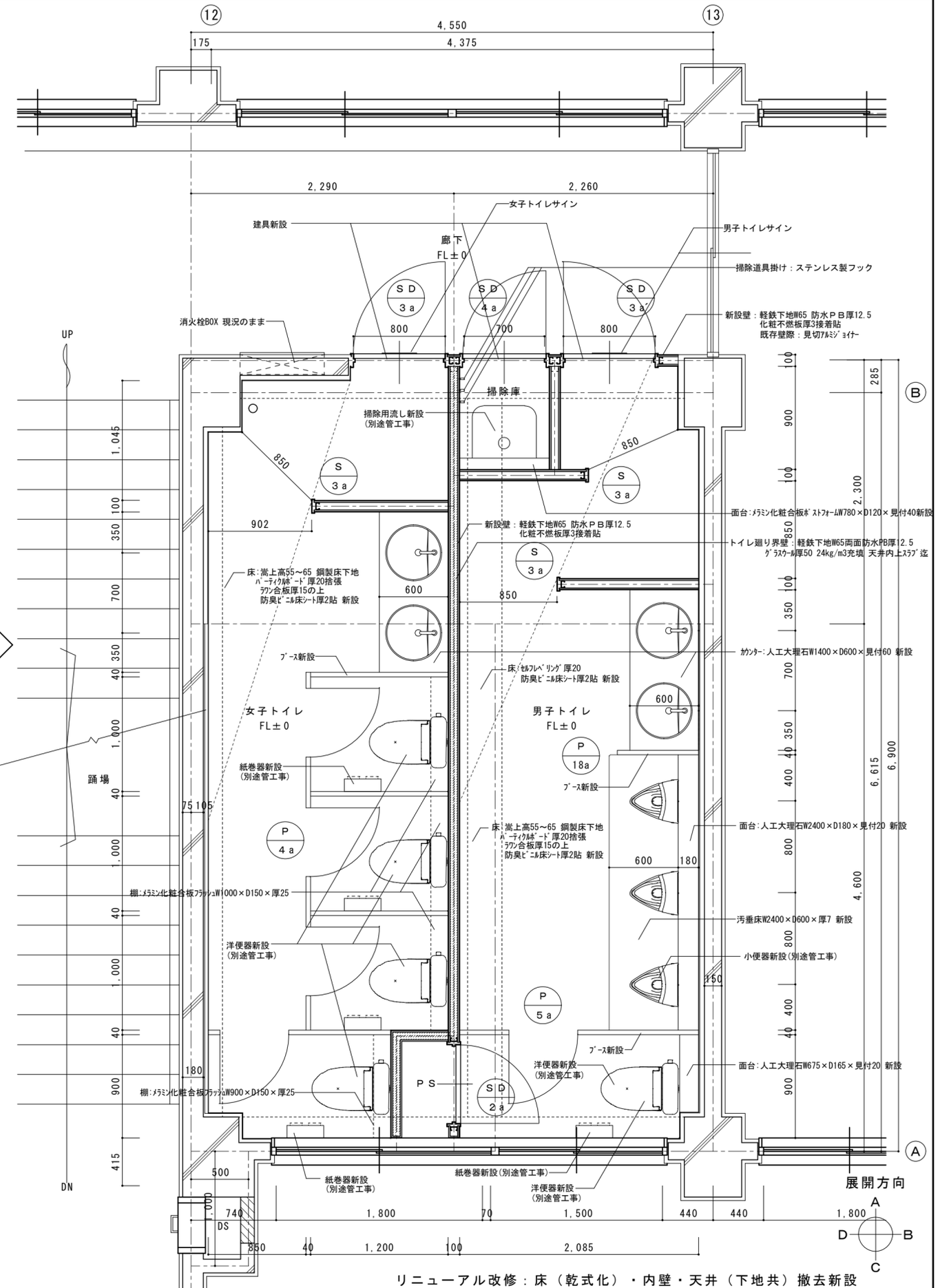


徳島県土整備部管轄課		工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-05	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
設計	竣工	図面名	本館 1階平面詳細図	縮尺	1/30	

改修前 本館 2階平面詳細図 1 / 30



改修後 本館 2階平面詳細図 1 / 30



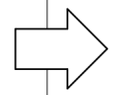
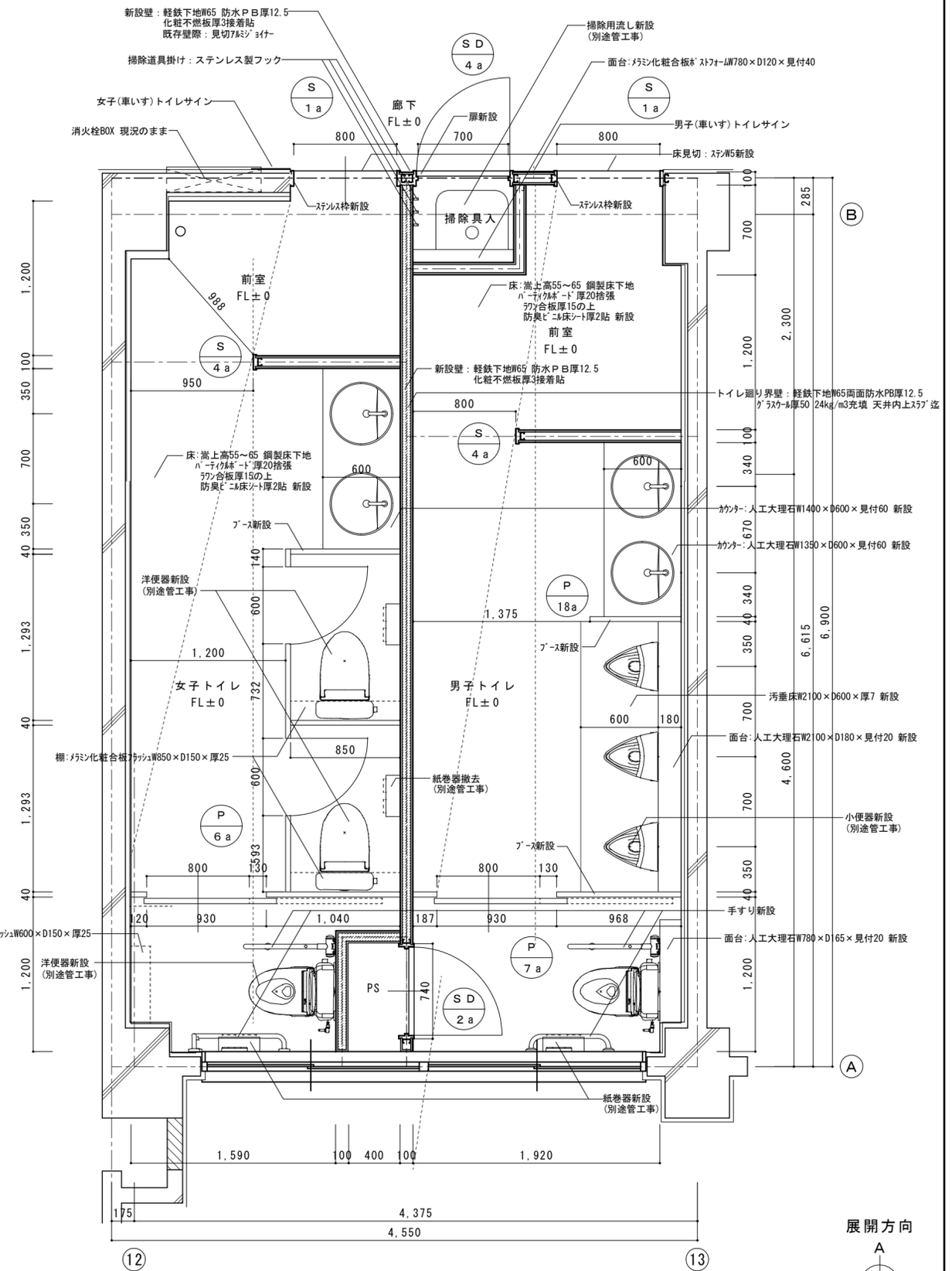
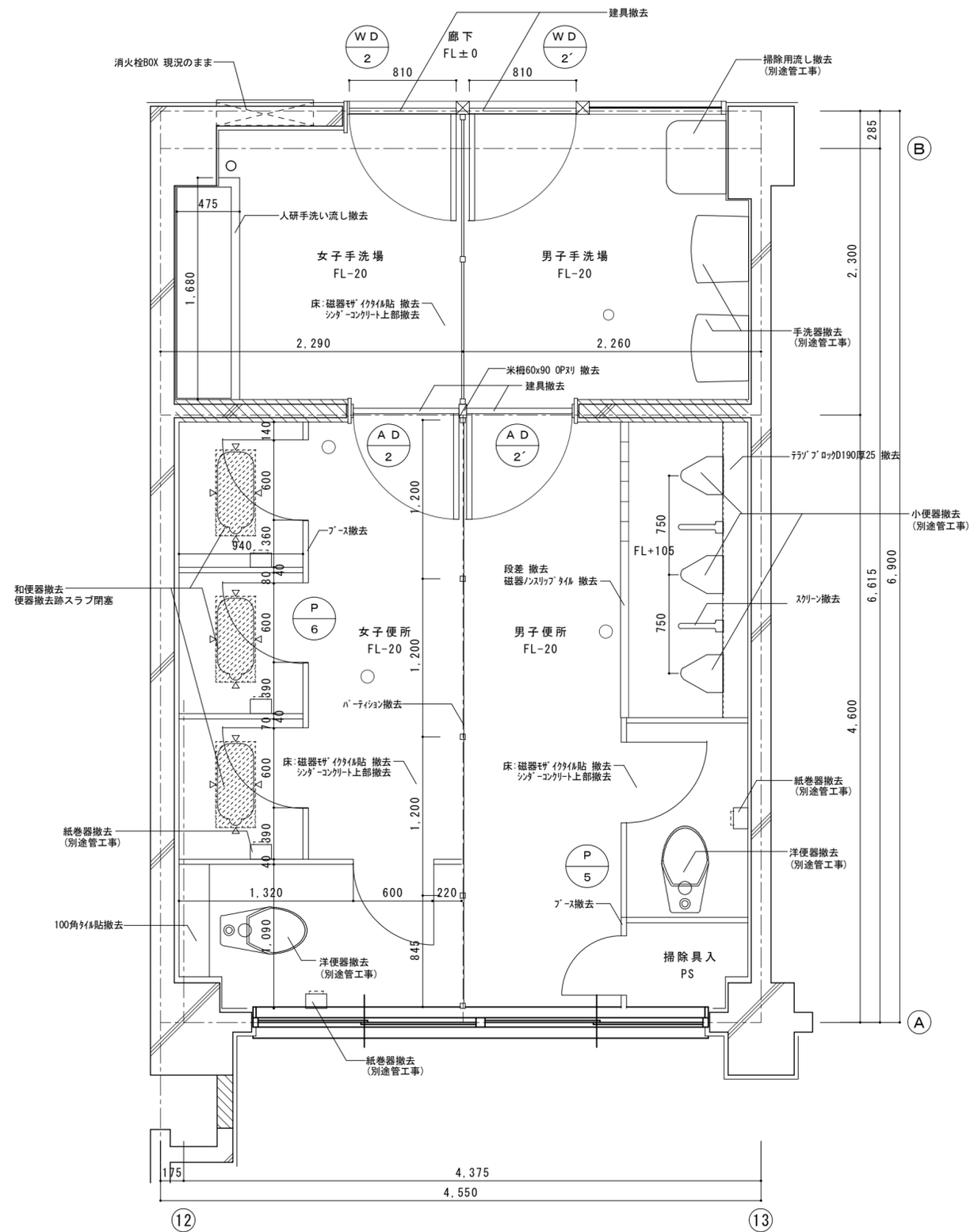
リニューアル改修: 床(乾式化)・内壁・天井(下地共)撤去新設

徳島県土木整備部管轄課 設計 竣工	工事名 R8管轄 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築 図面番号 A-06 縮尺 1/30	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
----------------------	---	---

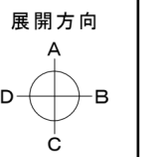
《凡例》

△ : カッター切 を示す。

▨ : RC壁撤去範囲 を示す。



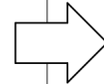
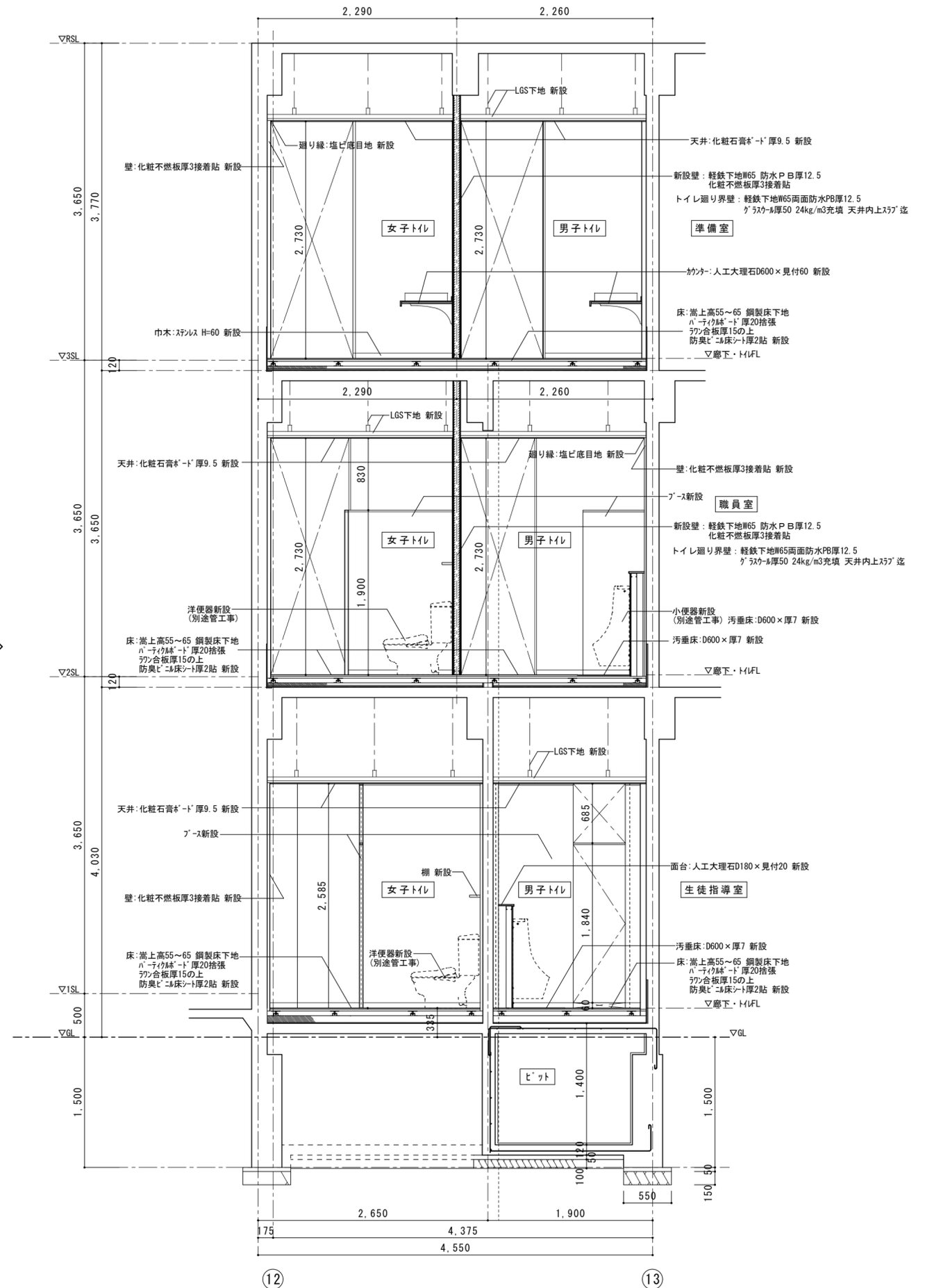
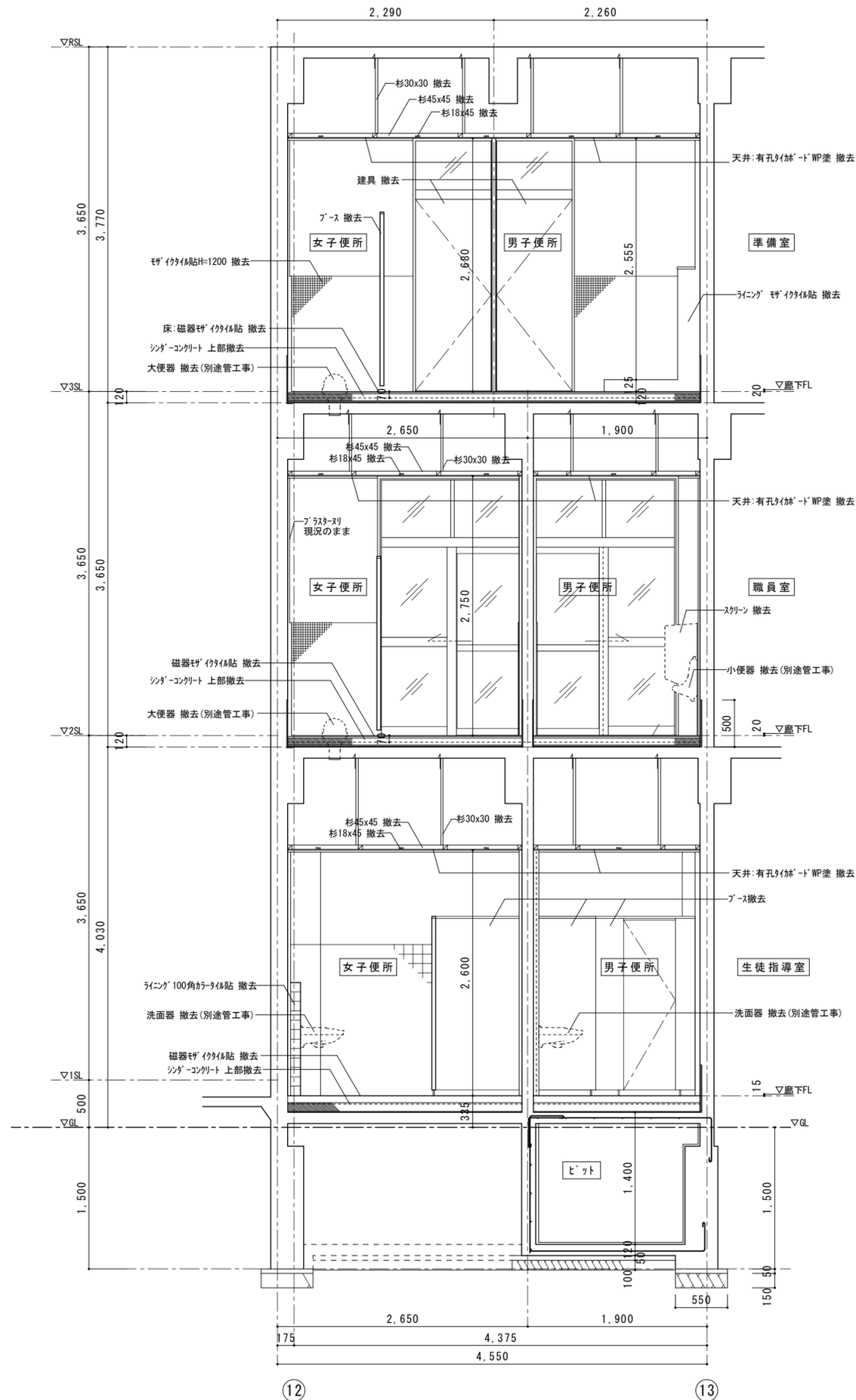
リニューアル改修: 床(乾式化)・内壁・天井(下地共)撤去新設



徳島県土木整備部営繕課		工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-07	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 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
設計	竣工	図面名	本館 3階平面詳細図	縮尺	1/30	

改修前 本館断面詳細図 1 / 4 0

改修後 本館断面詳細図 1 / 4 0



12

13

12

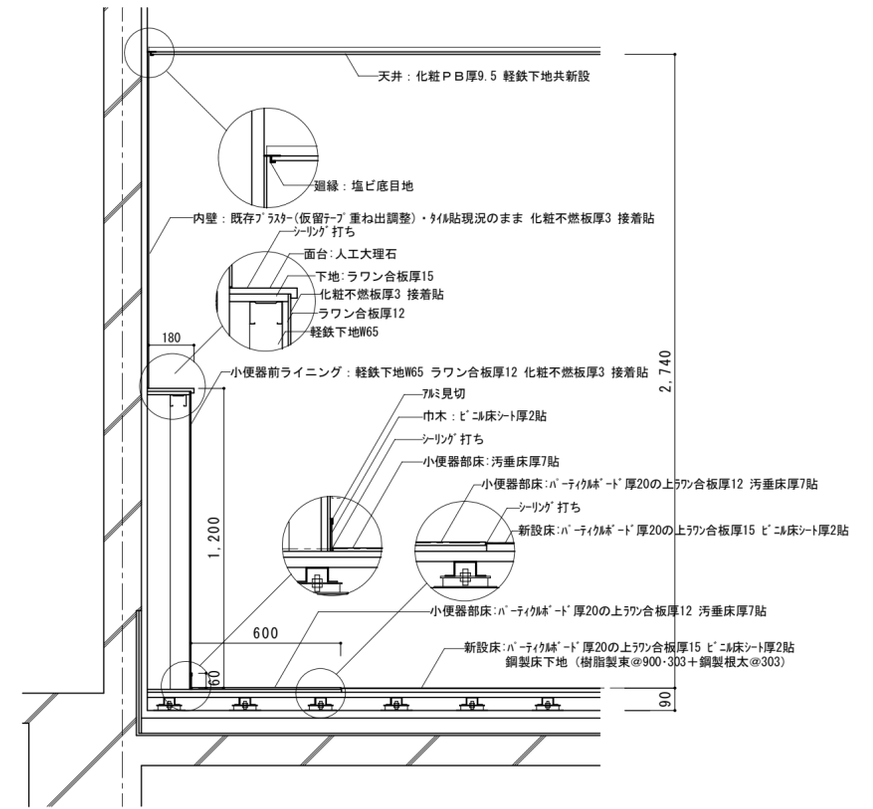
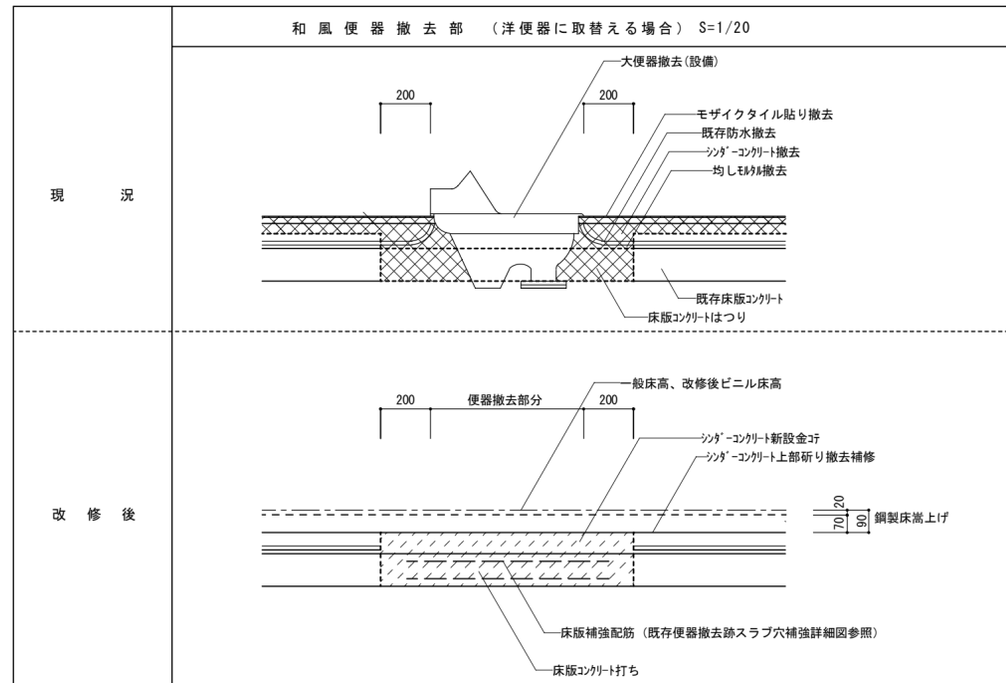
13

徳島県土整備部営繕課
設計 竣工

工事名 R8 営繕 名西高等学校 石・石井
トイレ改修工事建築
図面名 本館 断面詳細図

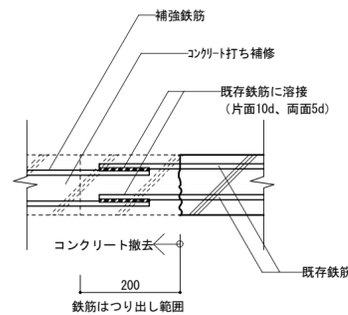
図面番号 A-08
縮尺 1/40

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



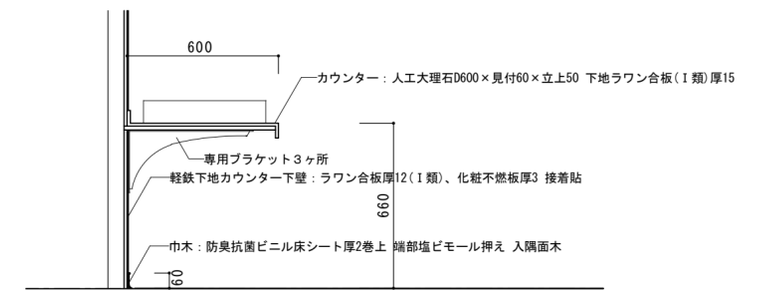
トイレライニング断面詳細 1/20

		短辺方向(主筋)		長辺方向(配力筋)	
		120	上筋	既存 9φ-@200	既存 9φ-@300
	下筋	補強 D10-@200	補強 D10-@300	既存 9φ-@400	既存 9φ-@300
		補強 D10-@400	補強 D10-@300	補強 D10-@400	補強 D10-@300

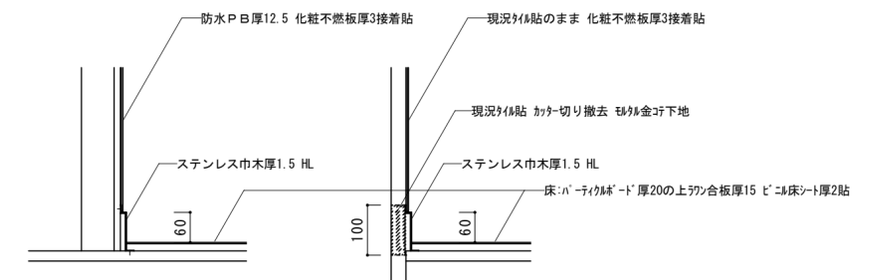


【既存便器撤去跡スラブ穴補強詳細図 S=1:10】

- 《凡例》
- : 撤去範囲を示す。
 - : 復旧、補修範囲を示す。

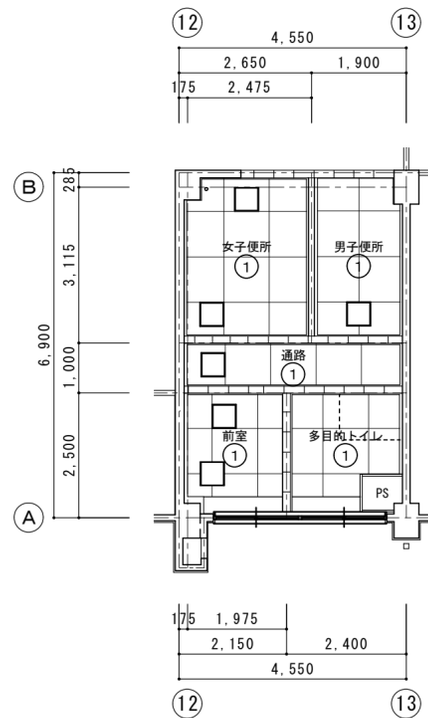


手洗いカウンター 1/20

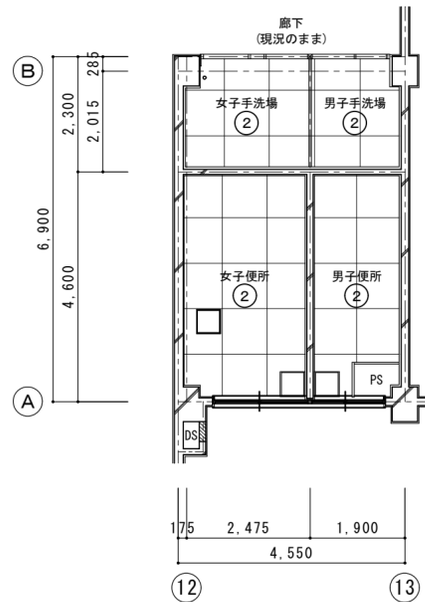


軽鉄下地壁部ステンス巾木 1/10 現況タイル壁部ステンス巾木 1/10

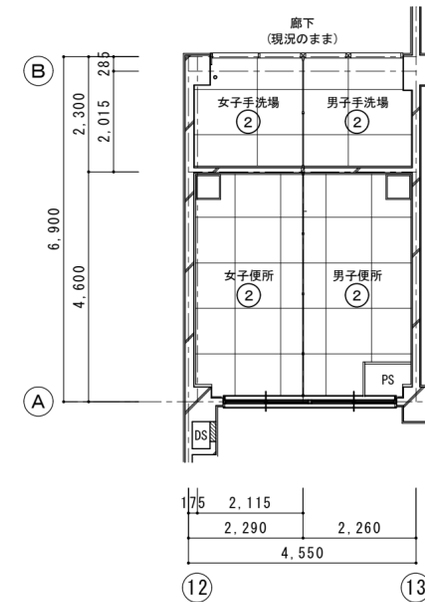
改修前 1階天井伏図 1/100



改修前 2階天井伏図 1/100

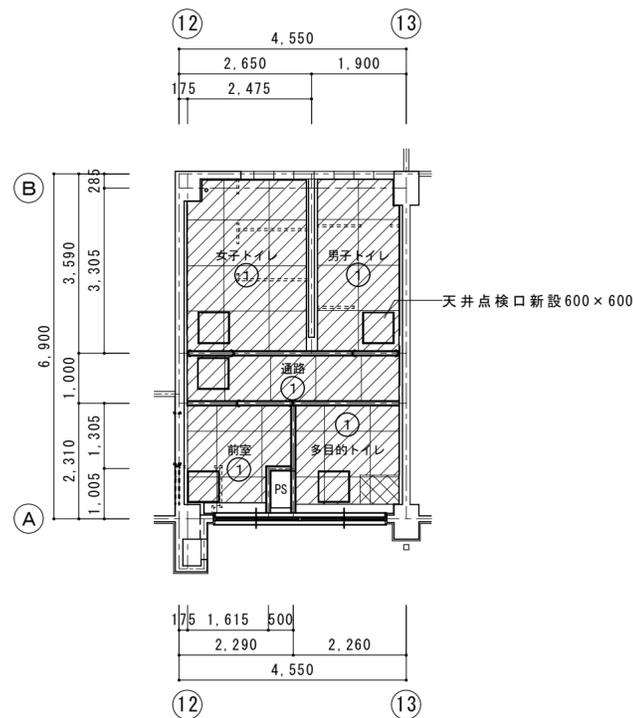


改修前 3階天井伏図 1/100

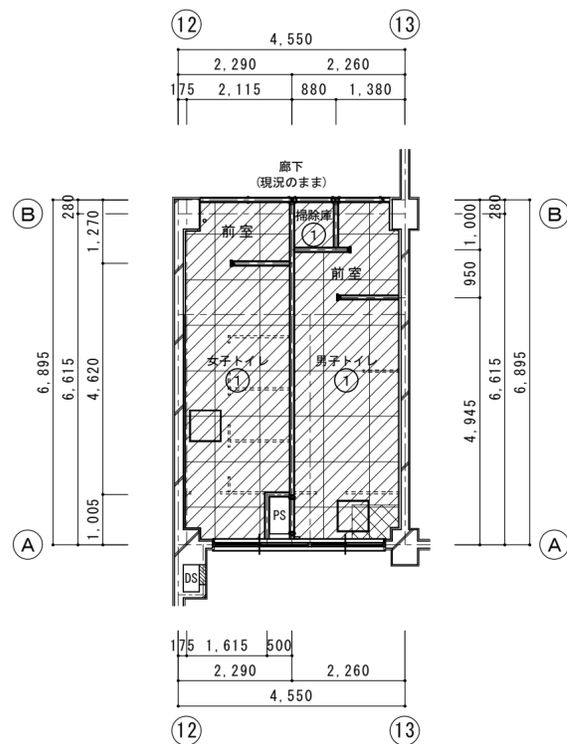


- 天井仕上表
- ① シフトーン厚9
 - ② 有孔耐火ボード厚9 WP塗
- 天井点検口(450角)撤去

改修後 1階天井伏図 1/100

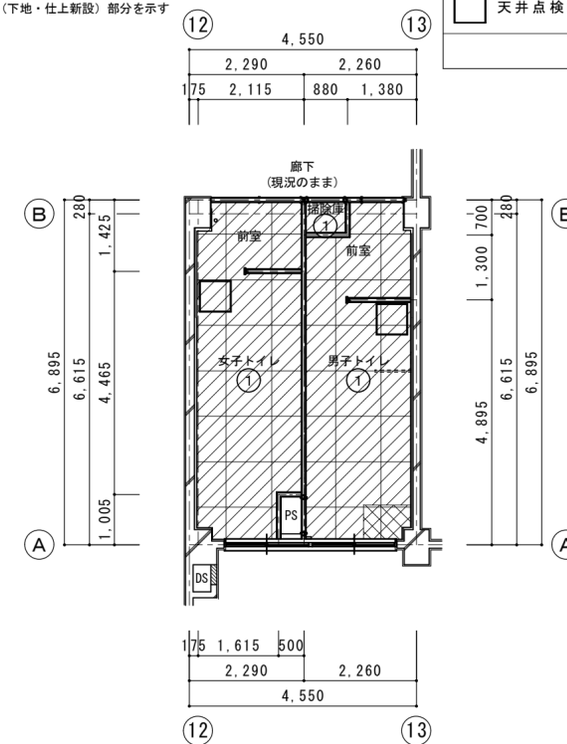


改修後 2階天井伏図 1/100

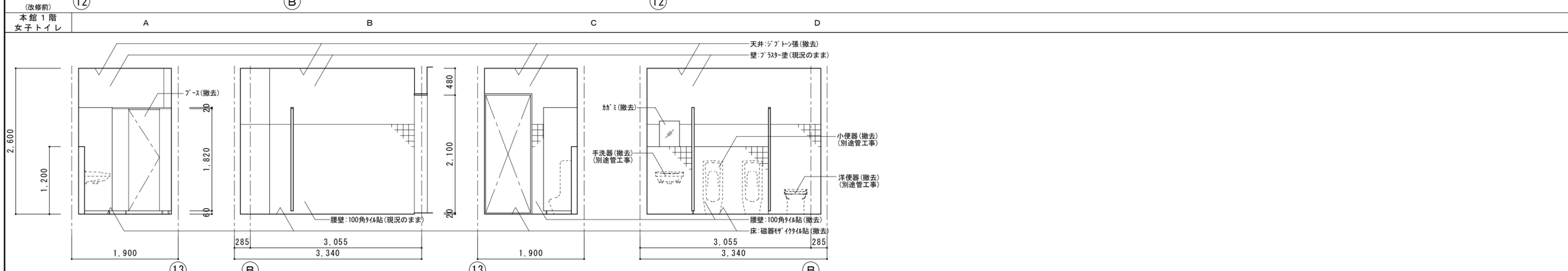
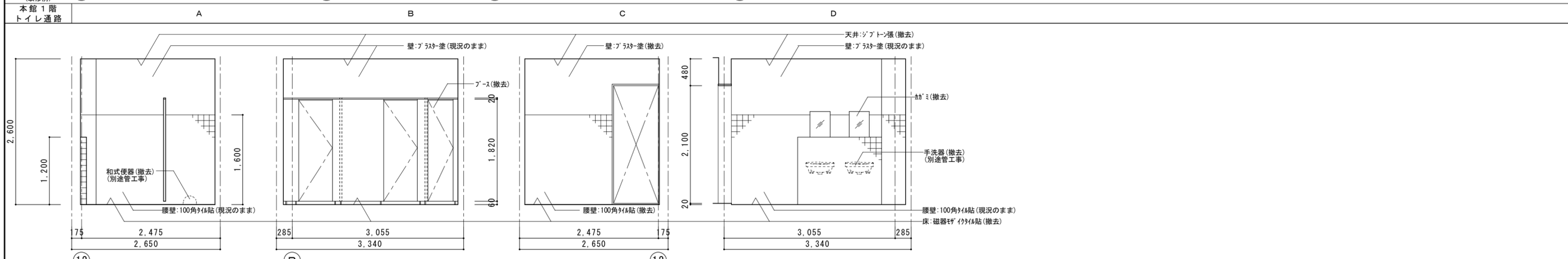
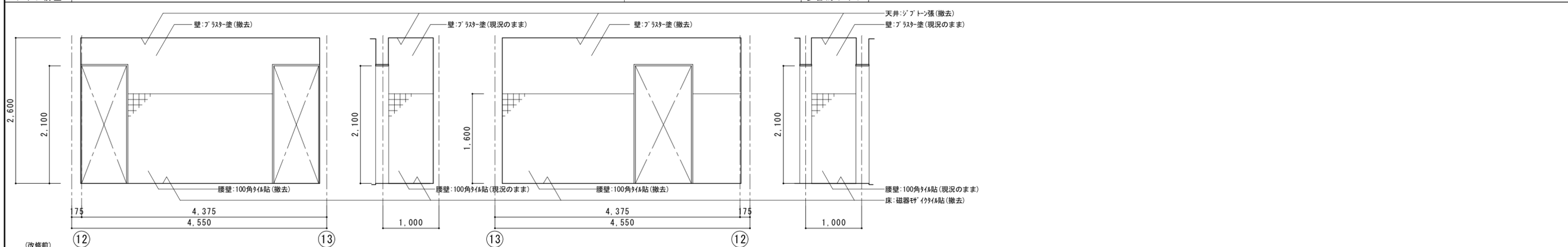
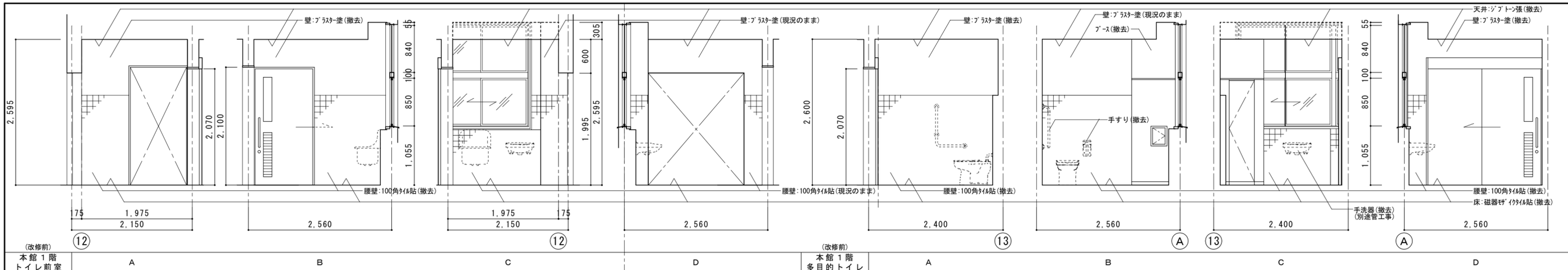


改修後 3階天井伏図 1/100

- 天井(下地撤去・LGS下地新設)張替部分を示す
- 天井(下地・仕上新設)部分を示す

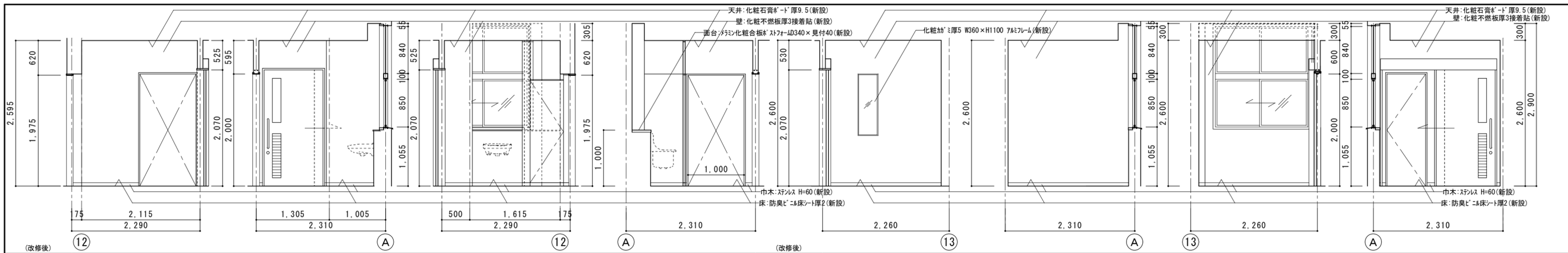


- 天井仕上表
- ① 化粧石膏ボード厚9.5
- 天井点検口(600角)新設

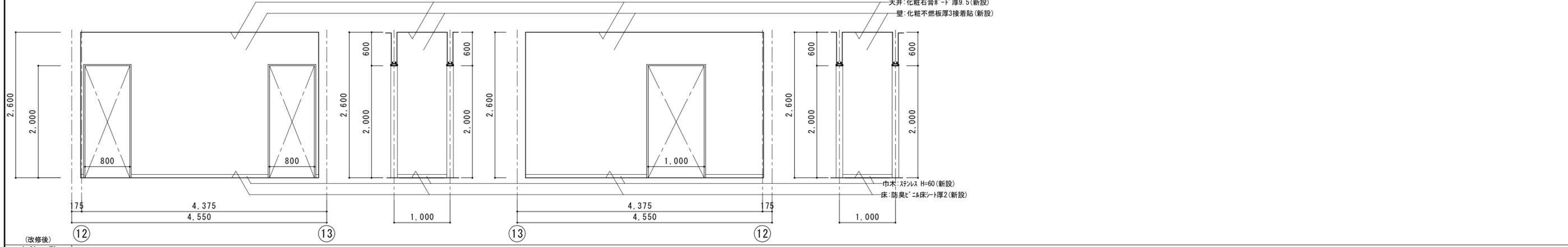


(改修前) 本館1階 男子トイレ	A	B	C	D	工事名 R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号 A-11	 工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
(改修前) 本館1階 女子トイレ	A	B	C	D	設計 竣工	縮尺 1/50	

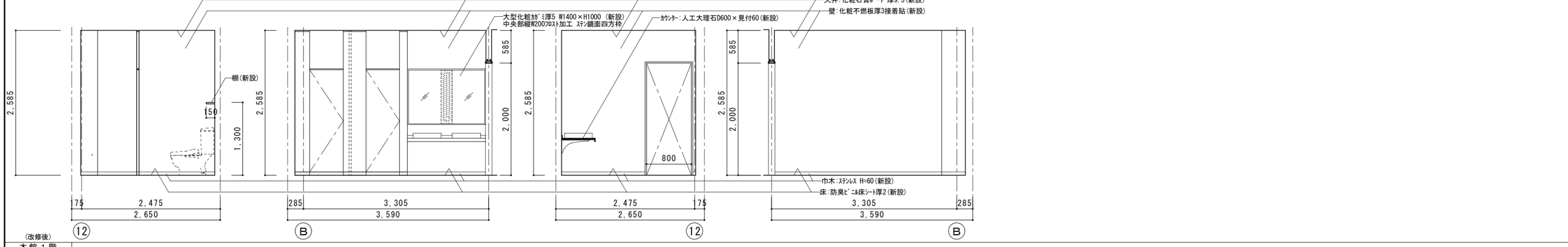
徳島県土整備部営繕課
設計 竣工
図面名 本館 1階展開図 (改修前)



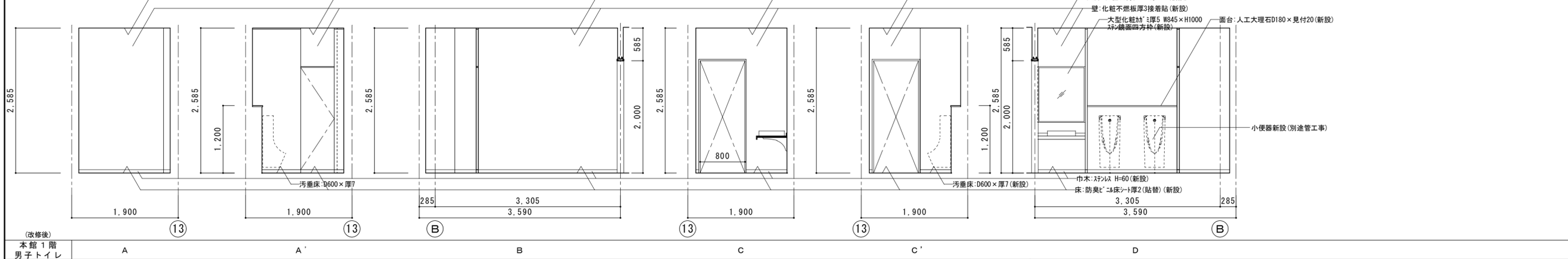
(改修後) 本館1階 トイレ前室



(改修後) 本館1階 多目的トイレ

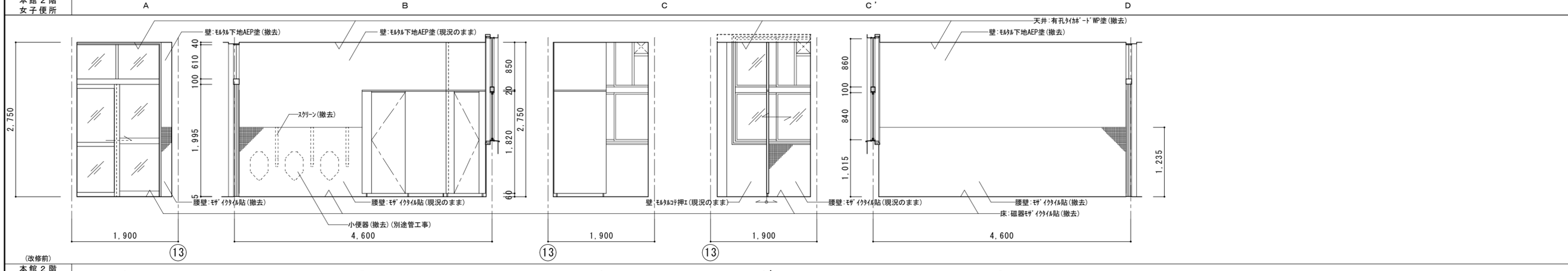
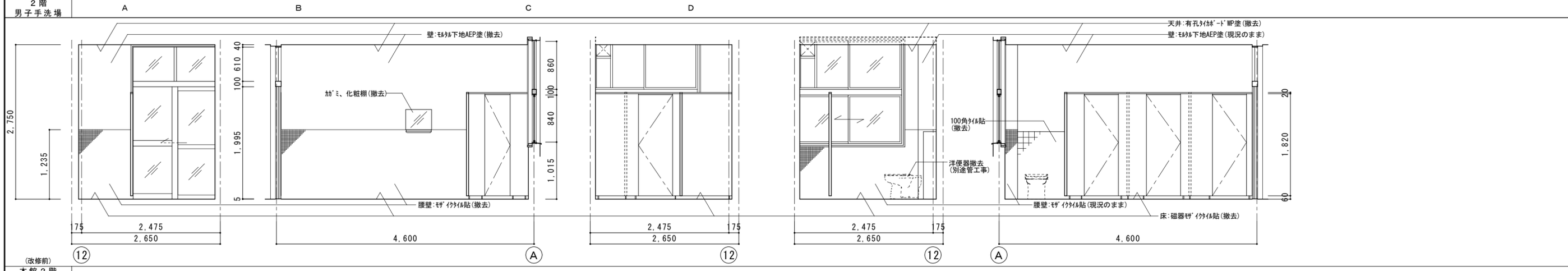
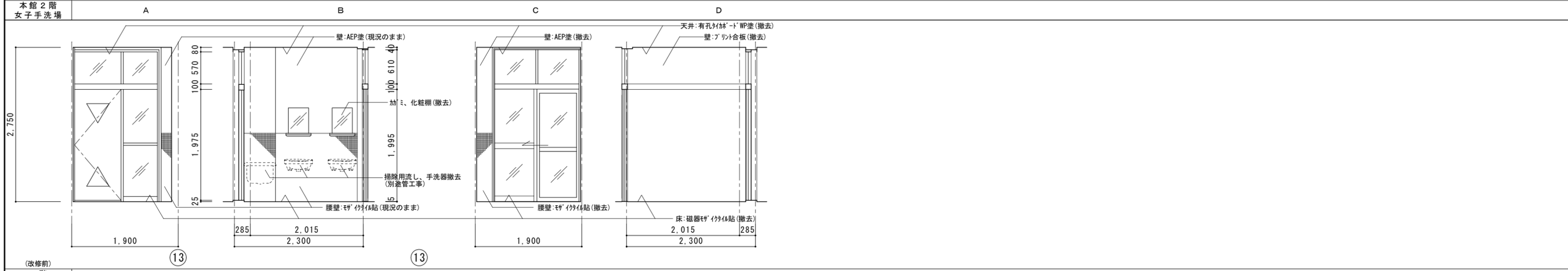
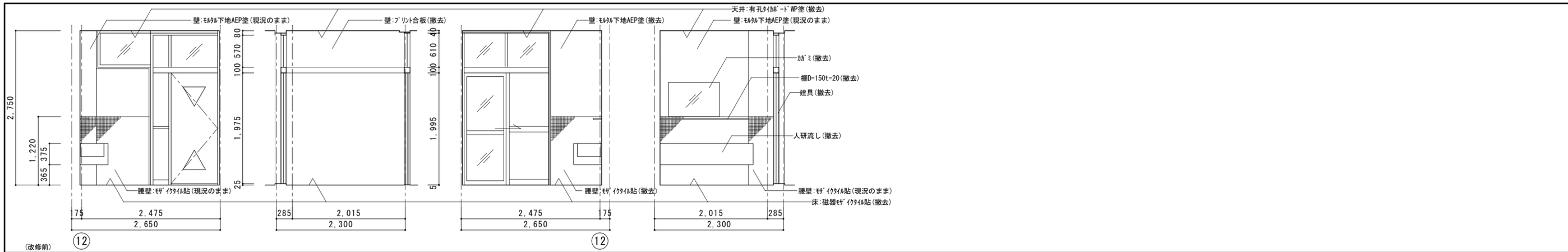


(改修後) 本館1階 女子トイレ

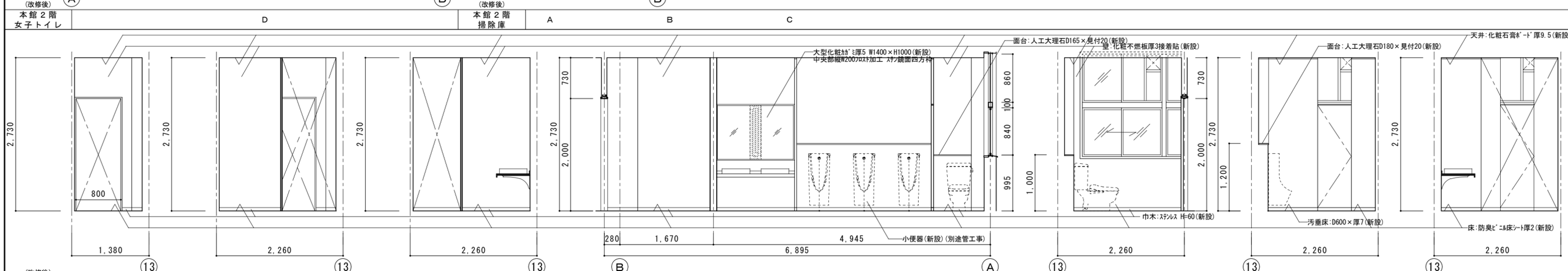
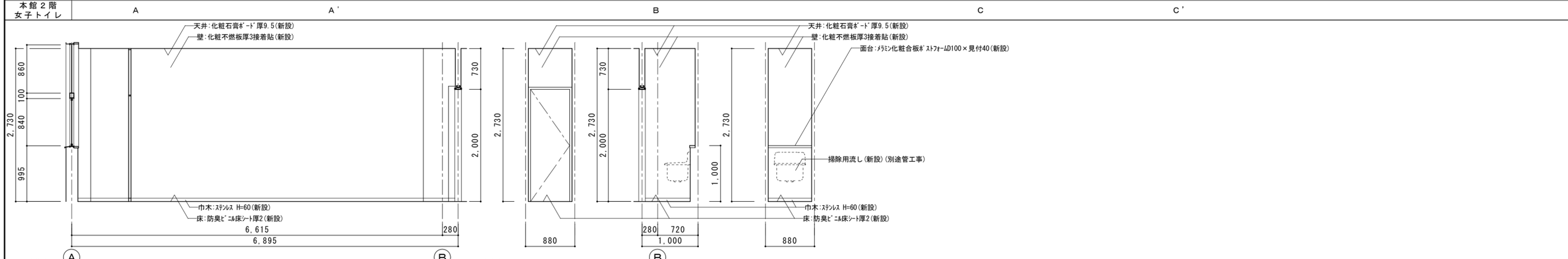
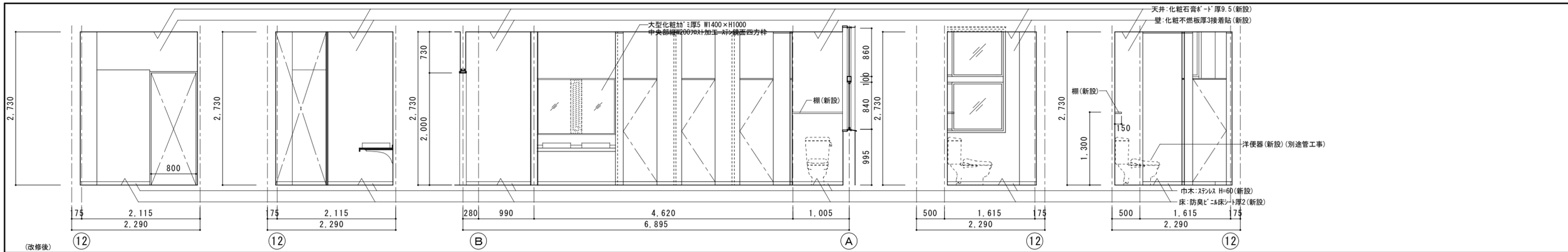


(改修後) 本館1階 男子トイレ

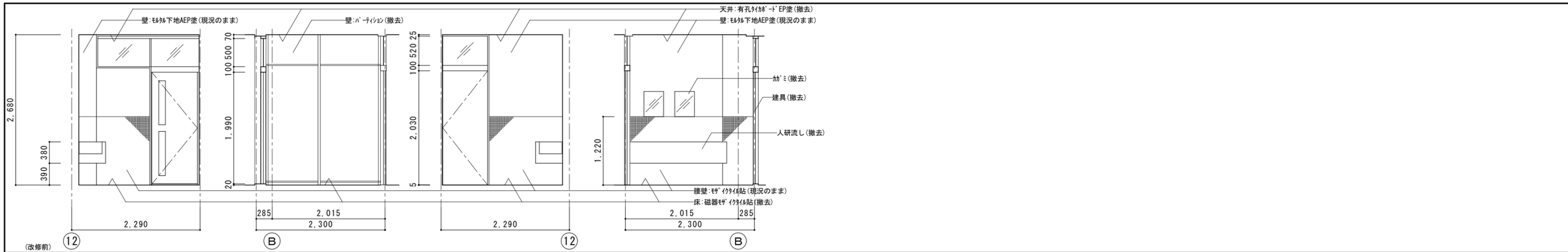
徳島県土木整備部管轄課	工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井	図面番号	SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES
設計	竣工	トイレ改修工事建築	縮尺	〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎
		本館 1階展開図 (改修後)	1/50	一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎



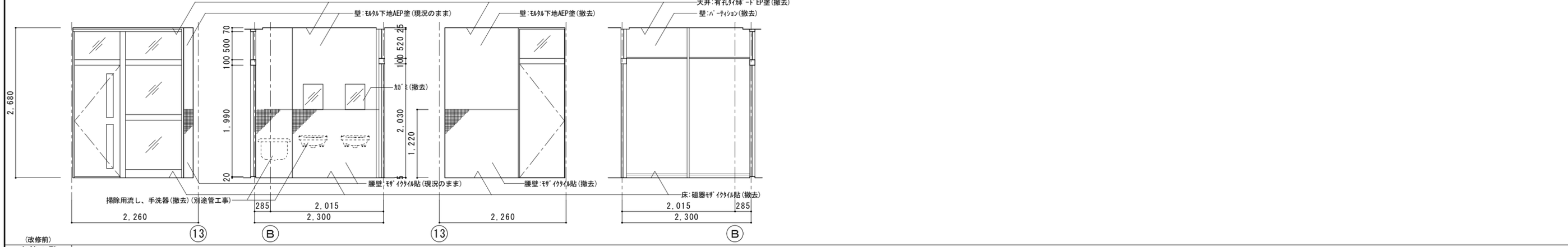
(改修前)	本館2階	女子手洗場	A	B	C	D	工事名	R8営繕 名西高等学校 石・石井	図面番号	A-13	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎		
(改修前)	2階	男子手洗場	A	B	C	D	設計	竣工	図面名	本館 2階展開図 (改修前)		縮尺	1/50
(改修前)	本館2階	女子便所	A	B	C	C'							



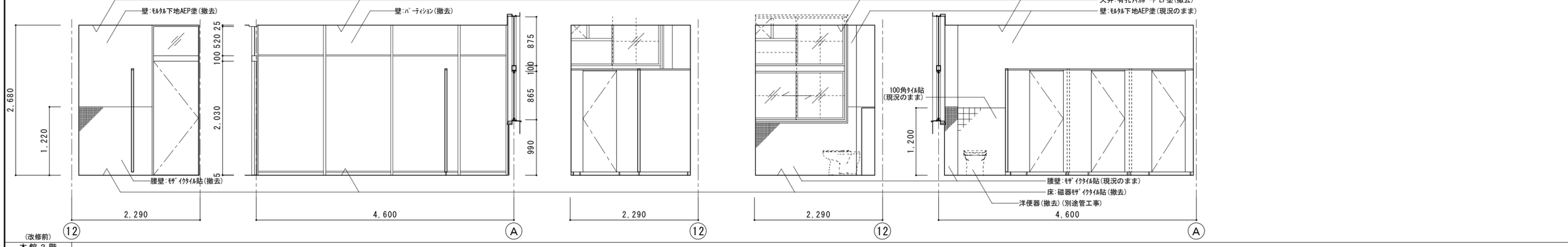
徳島県土整備部営繕課 設計 竣工	工事名 R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築 図面名 本館 2階展開図(改修後)	図面番号 A-14 縮尺 1/50	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
---------------------	---	----------------------	---



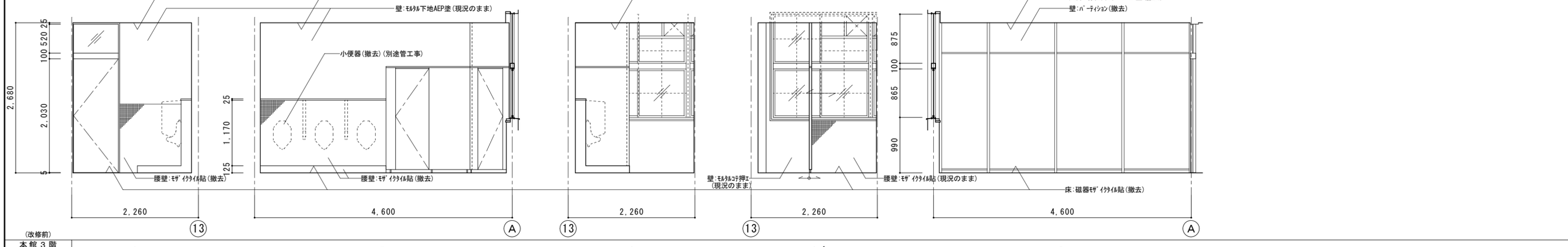
(改修前)
本館3階
女子手洗場



(改修前)
本館3階
男子手洗場

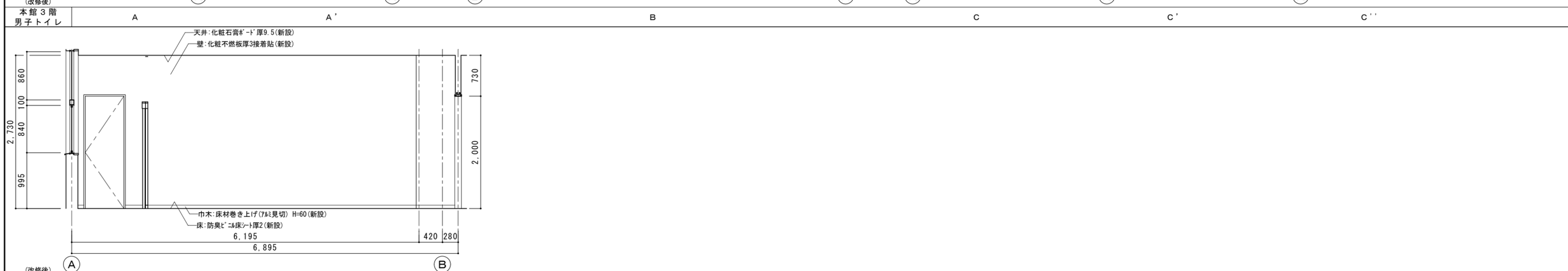
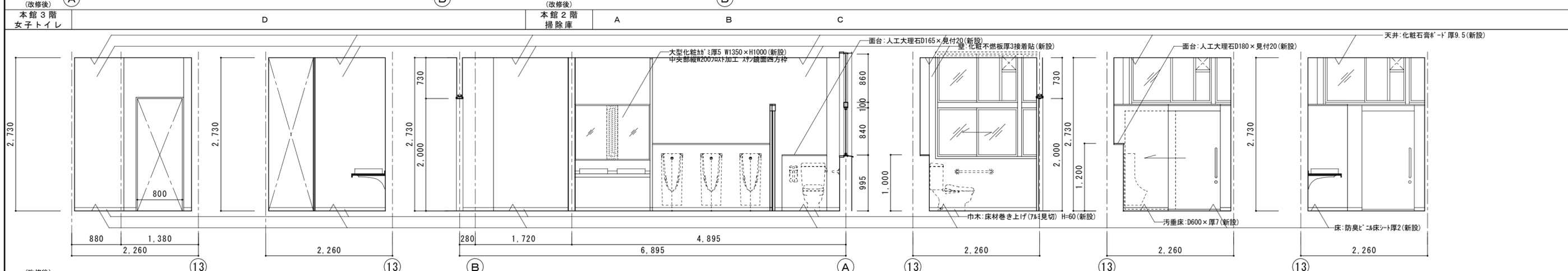
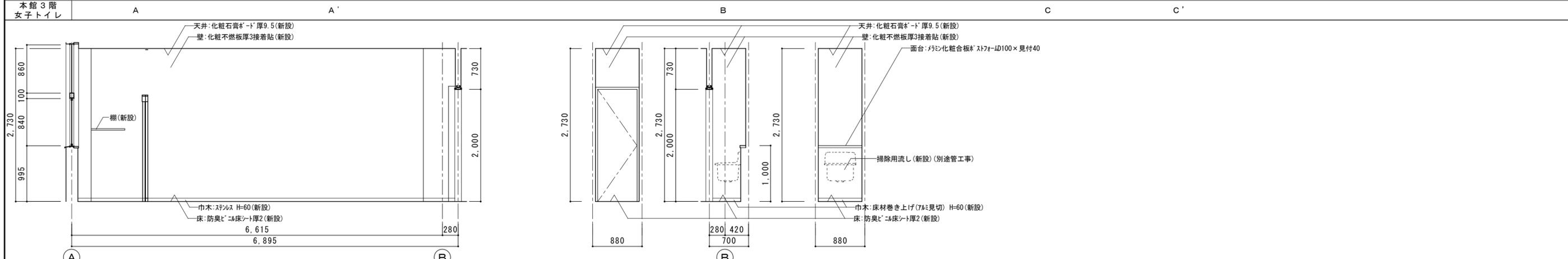
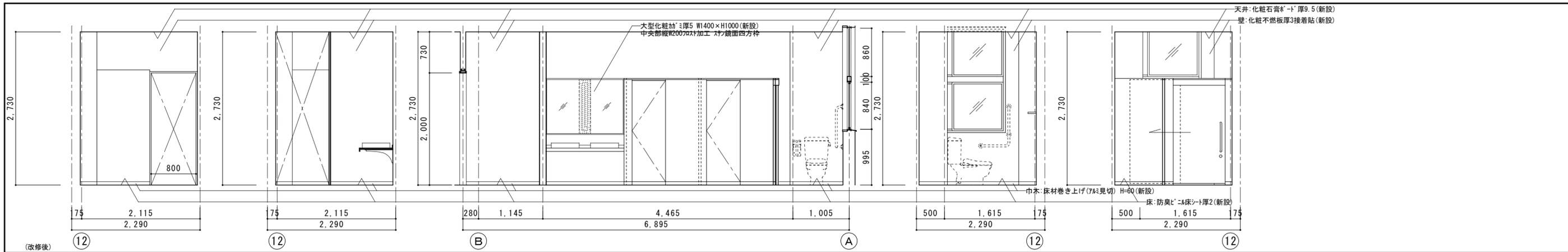


(改修前)
本館3階
女子便所

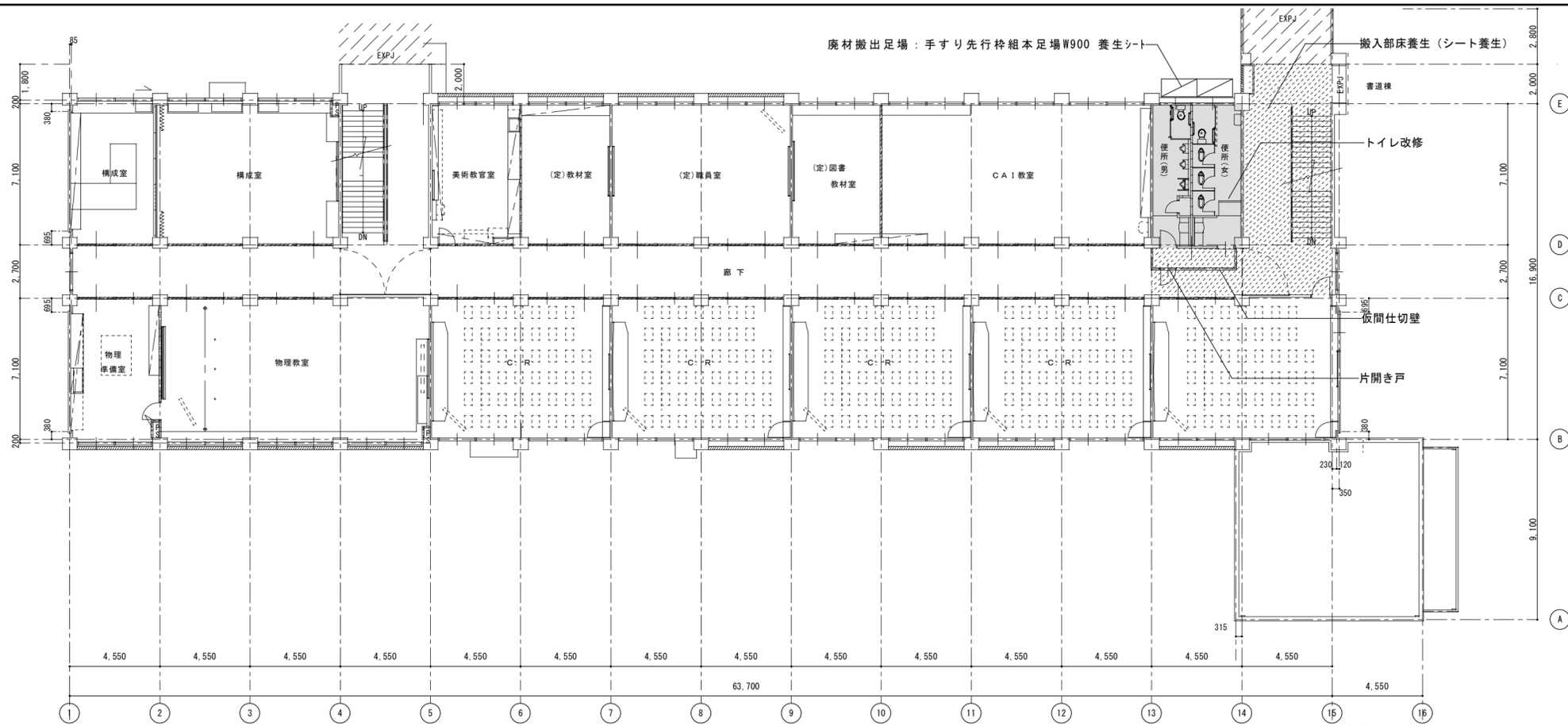


(改修前)
本館3階
男子便所

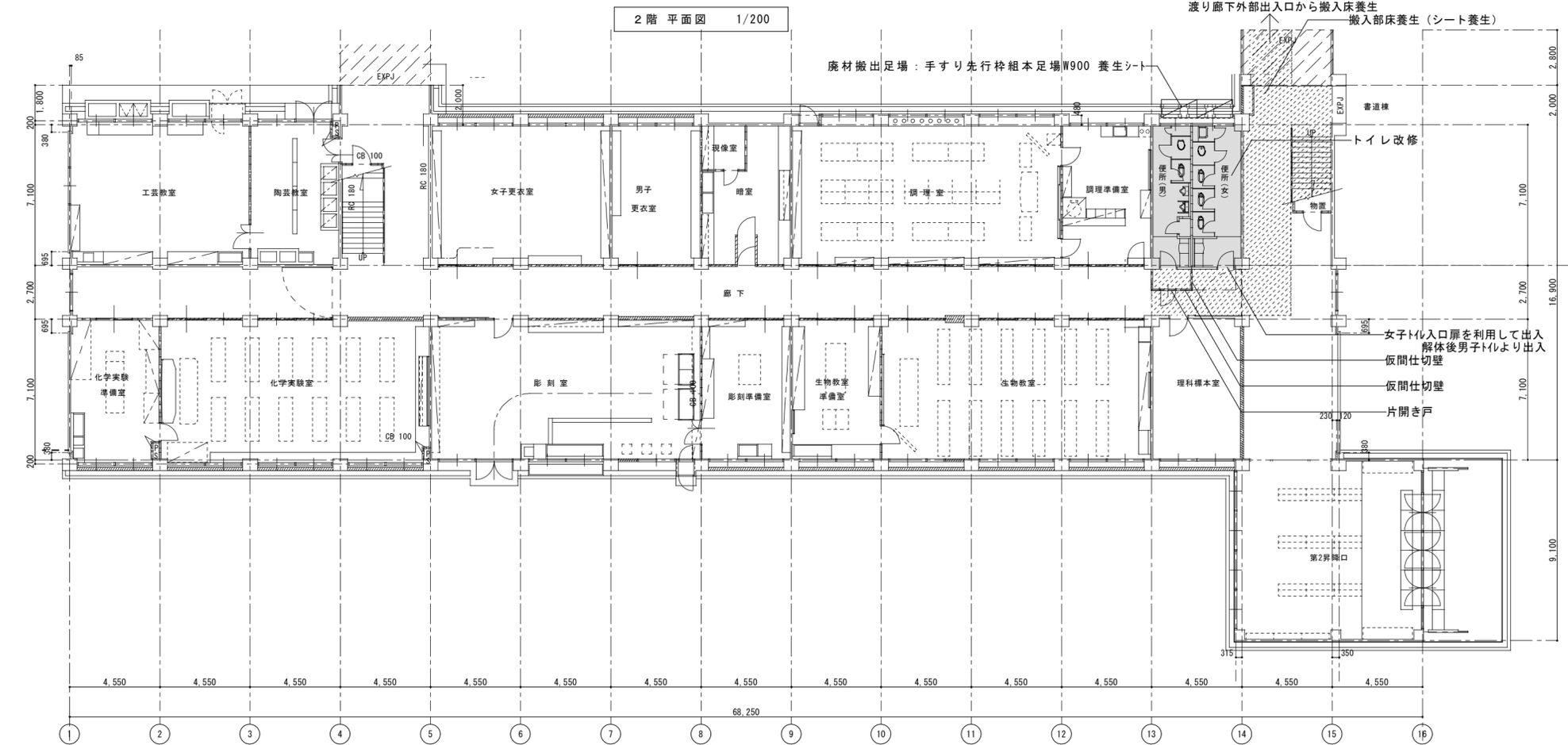
徳島県土整備部管轄課	工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-15	 工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
設計	竣工	図面名	本館 3階展開図 (改修前)	縮尺	



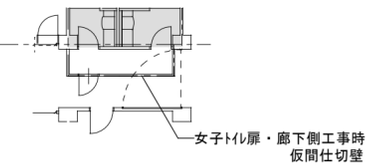
(改修後) 本館3階 男子トイレ		D		A		B		C		C'		C''			
徳島県土整備部営繕課				工事名 R8営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築				図面番号 A-16				 工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎			
設計		竣工		図面名 本館 3階展開図 (改修後)				縮尺 1/50							



2階平面図 1/200

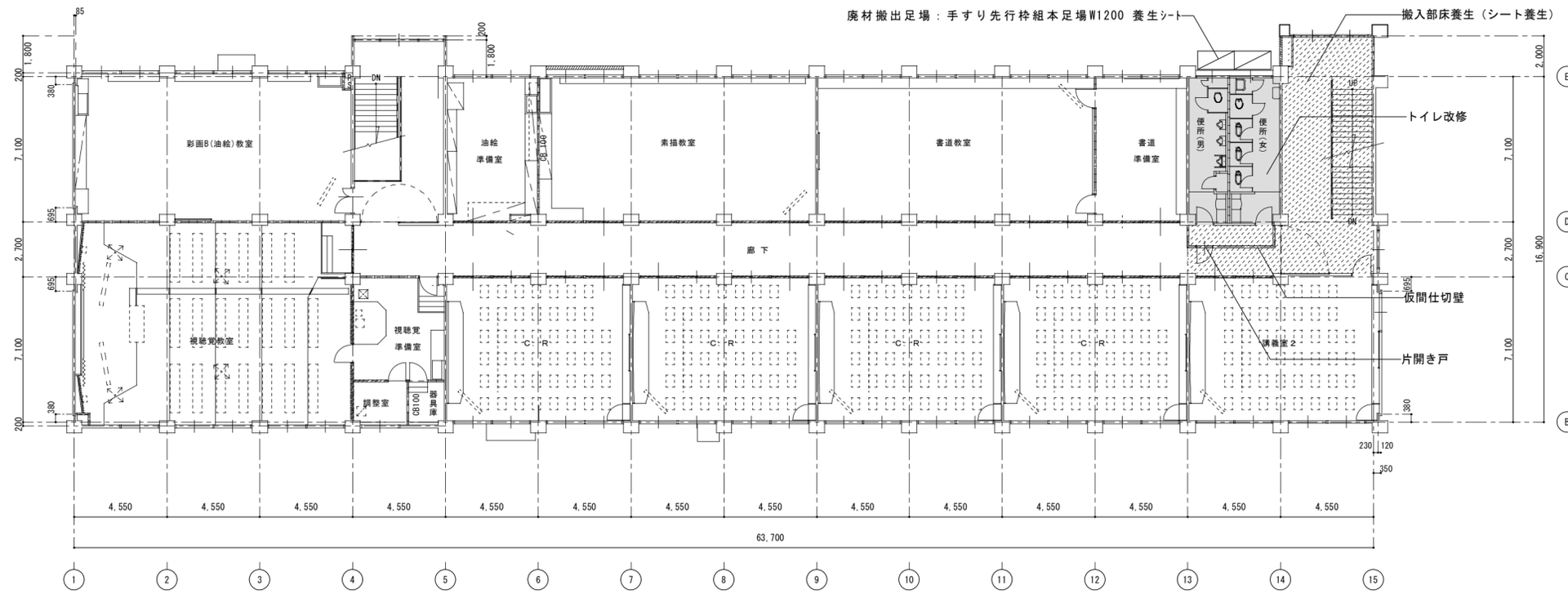


1階平面図 1/200

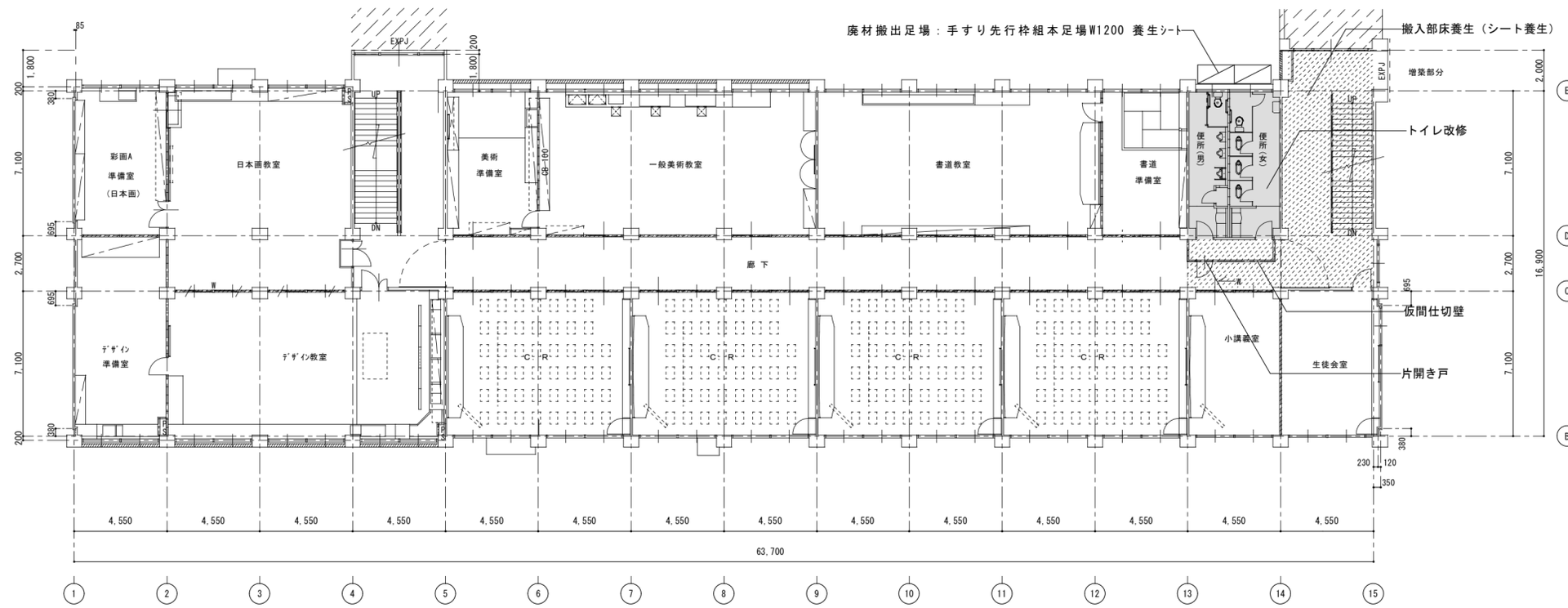


- 《凡例》
- 工事対象範囲を示す。
 - ▨ 床養生 (シート養生) 部分を示す

徳島県土整備部営繕課		工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-17	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 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
設計	竣工	図面名	2棟 1・2階平面図 仮設計画図	縮尺	1/200	



4階平面図 1/200

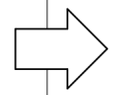
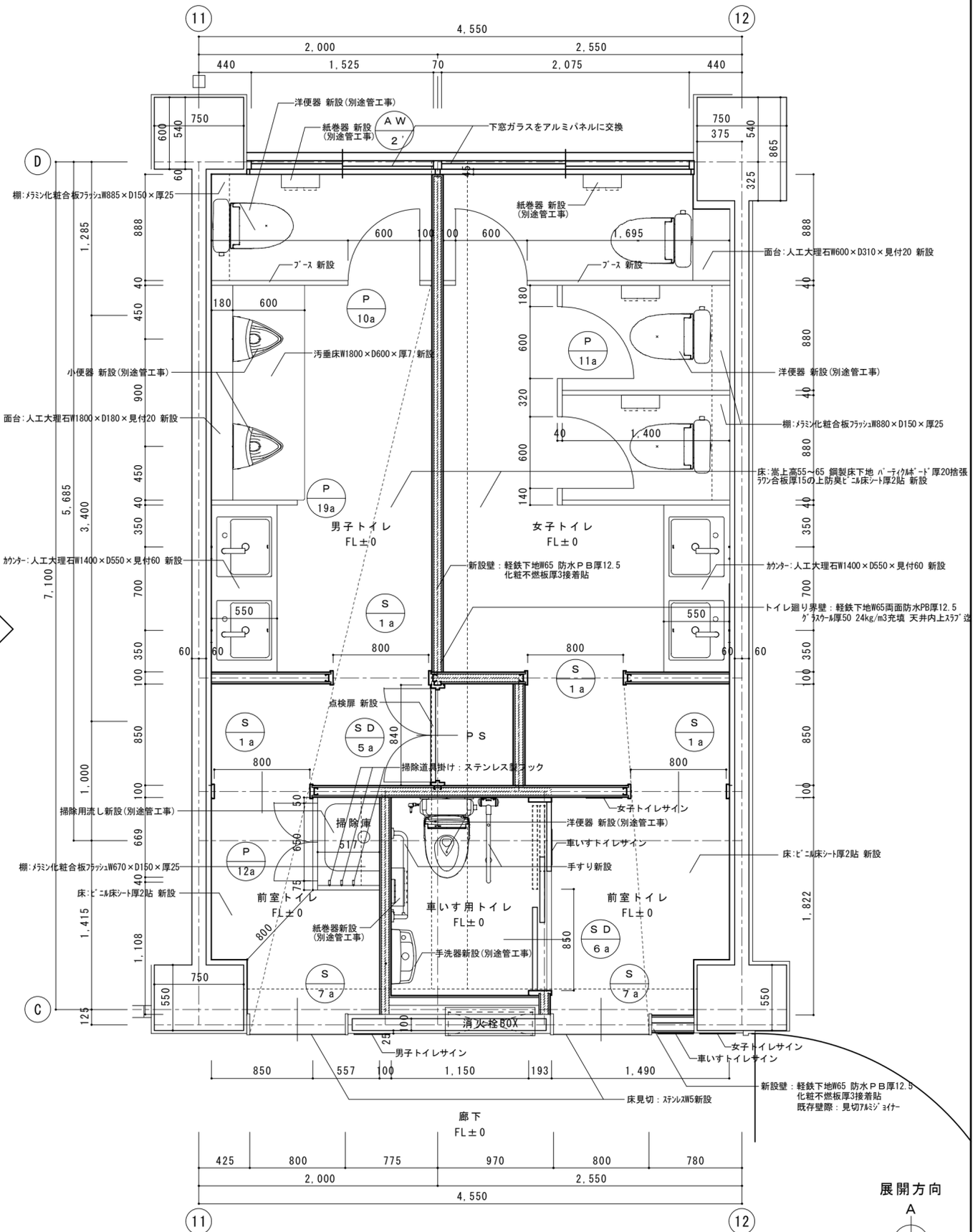
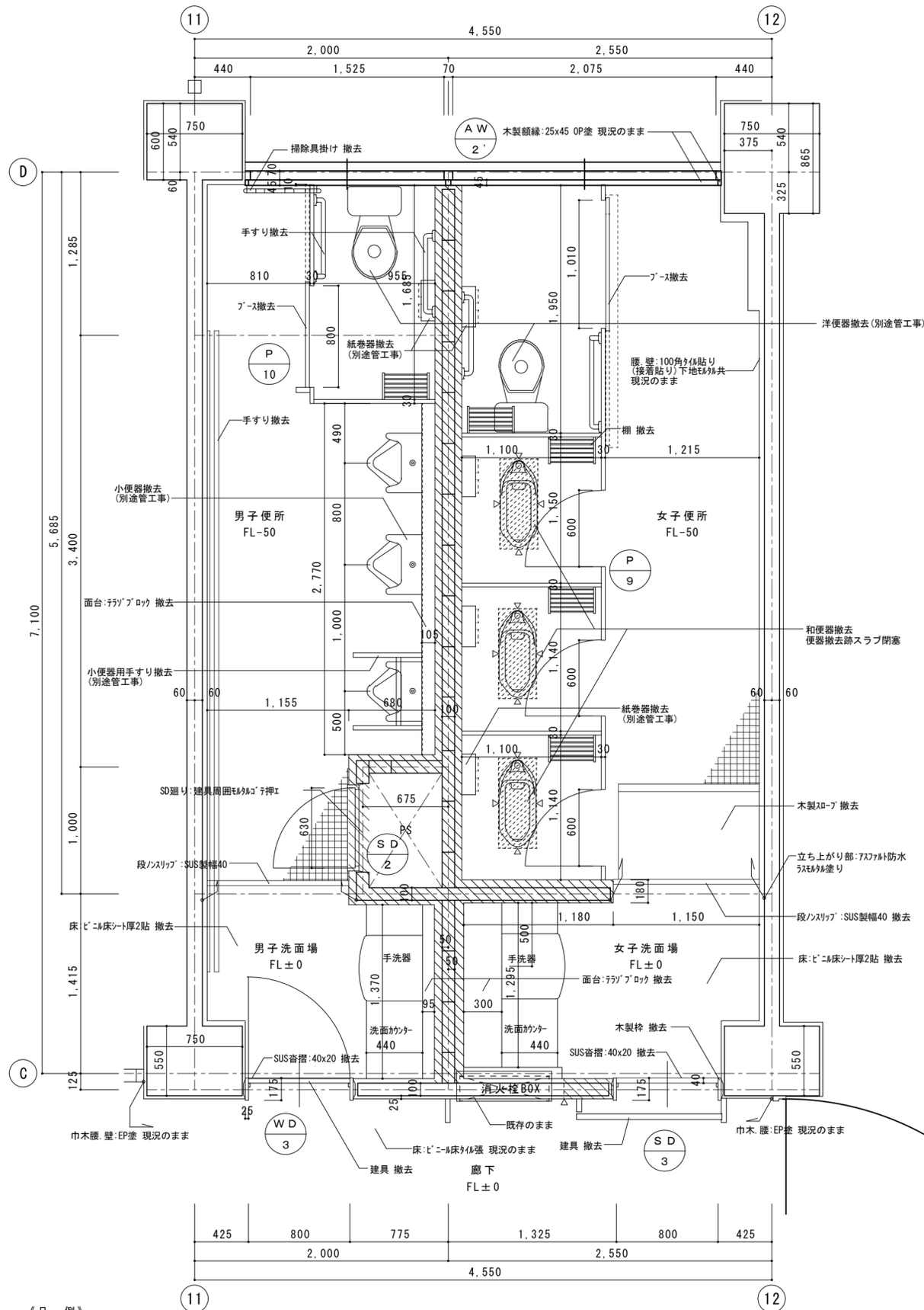


3階平面図 1/200

- 《凡例》
- 工事対象範囲を示す。
 - 床養生(シート養生)部分を示す

	徳島県土整備部営繕課	工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-18
	設計	竣工	図面名	縮尺	1/200
			2棟 3・4階平面図 仮設計画図		

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 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



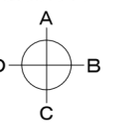
《凡例》

△ : カッター切 を示す。

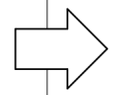
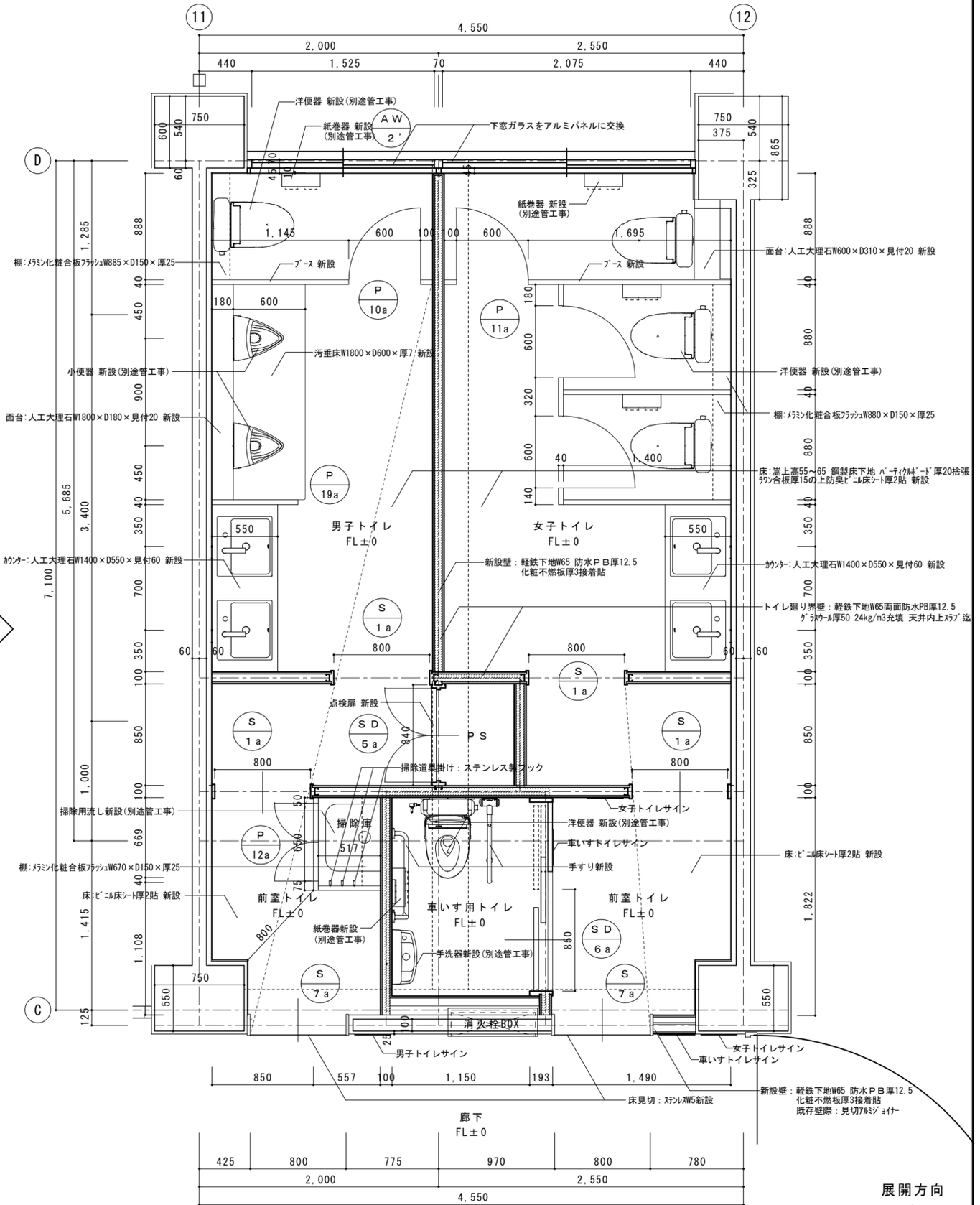
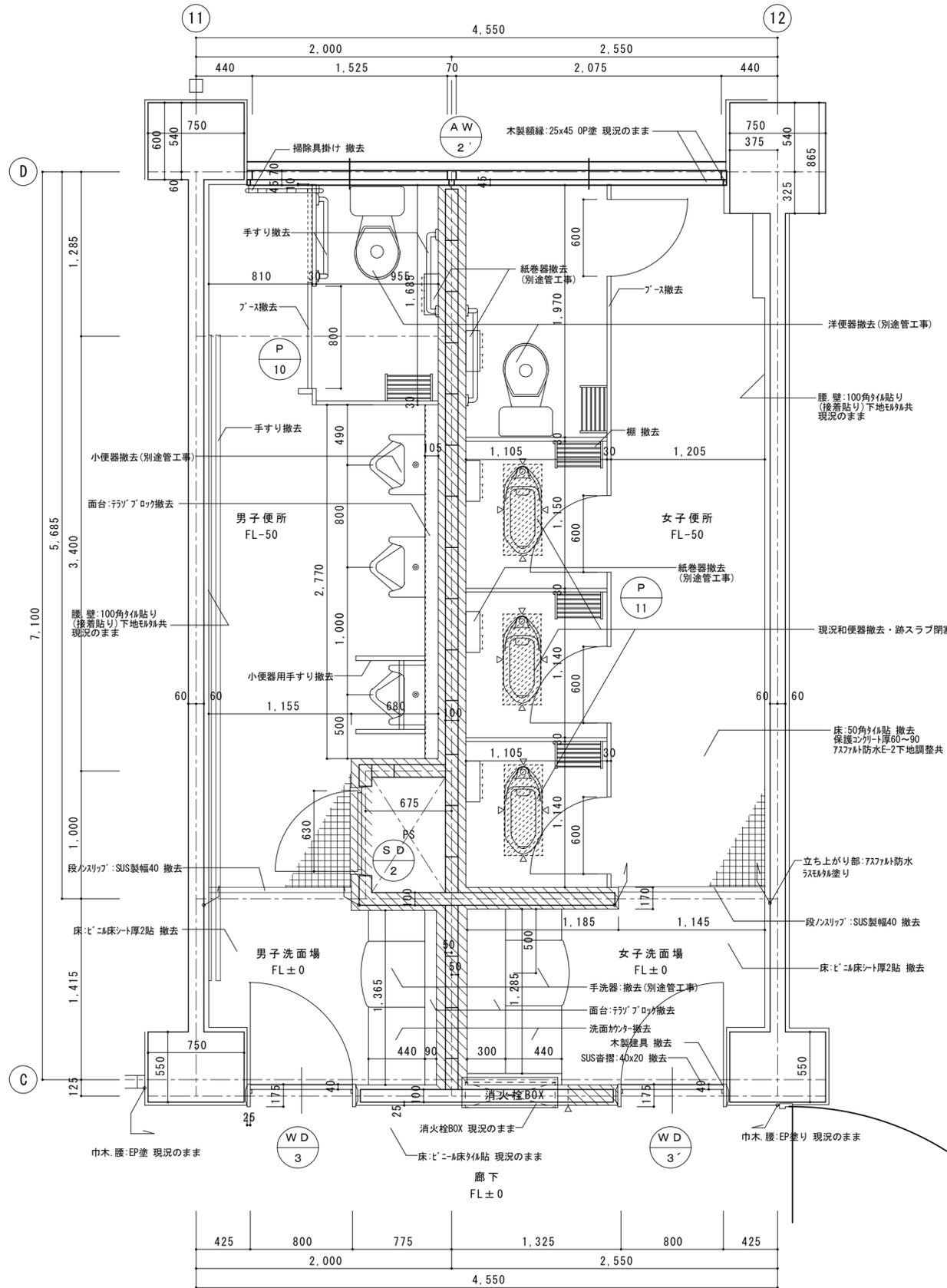
▨ : CB、RC壁撤去範囲 を示す。

リニューアル改修：床（乾式化）・内壁・天井（下地共）撤去新設

展開方向



徳島県土木整備部管轄課	工事名 R8管轄 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号 A-20	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
設計	竣工	図面名 2棟 2階平面詳細図	

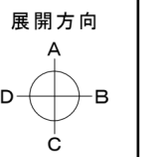


【凡例】

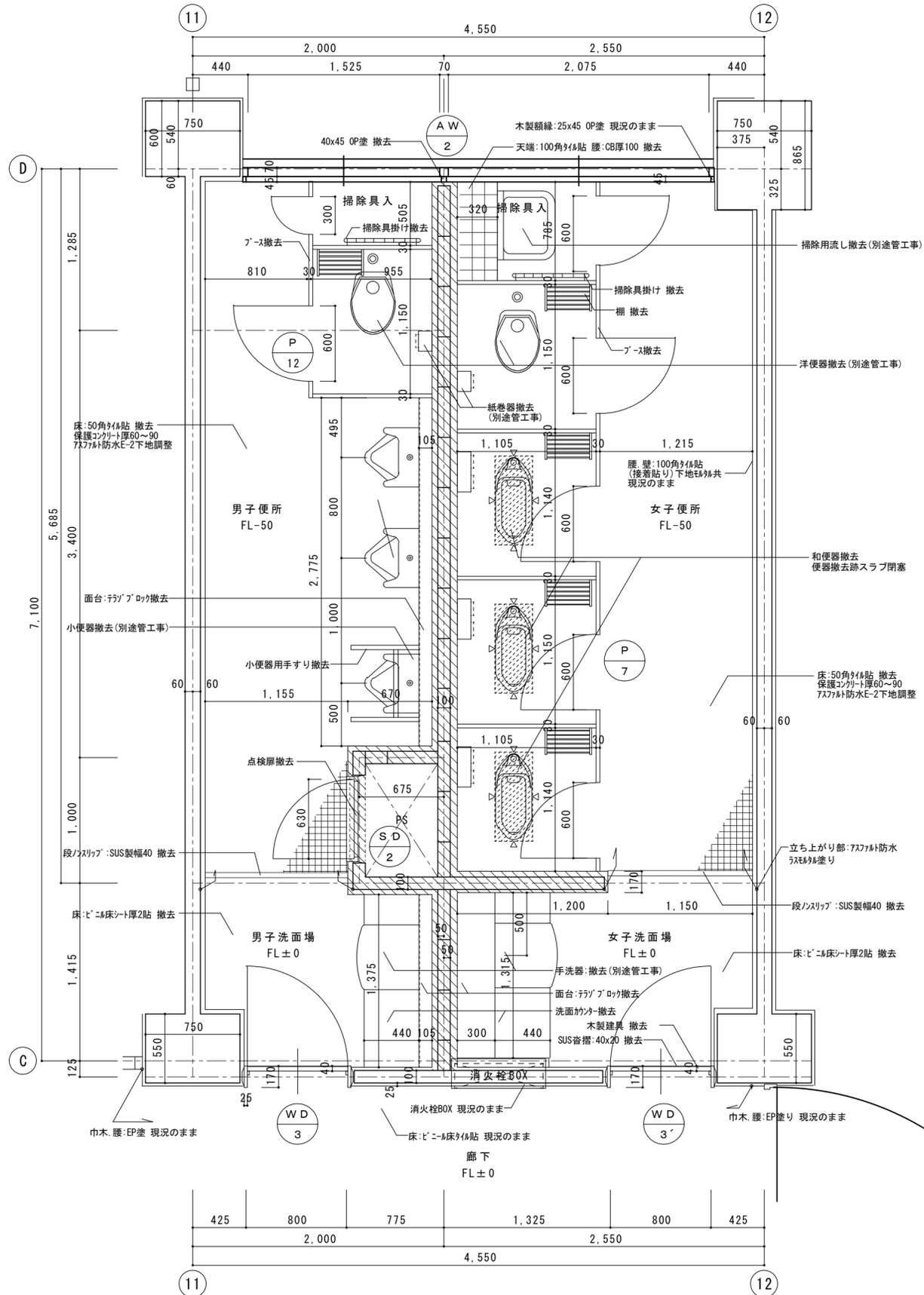
△ : カッター切 を示す。

▨ : CB、RC壁撤去範囲 を示す。

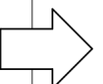
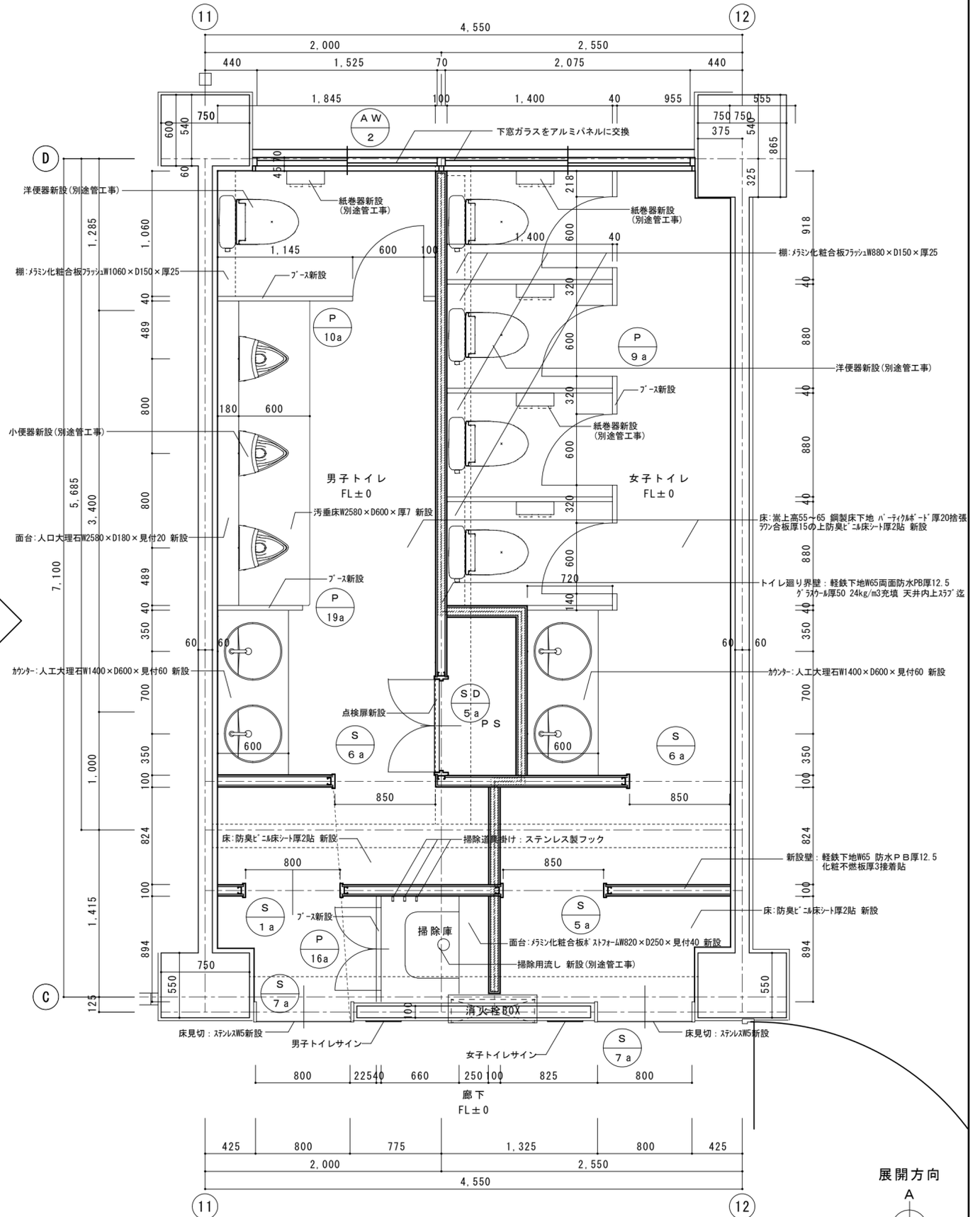
リニューアル改修: 床(乾式化)・内壁・天井(下地共)撤去新設



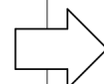
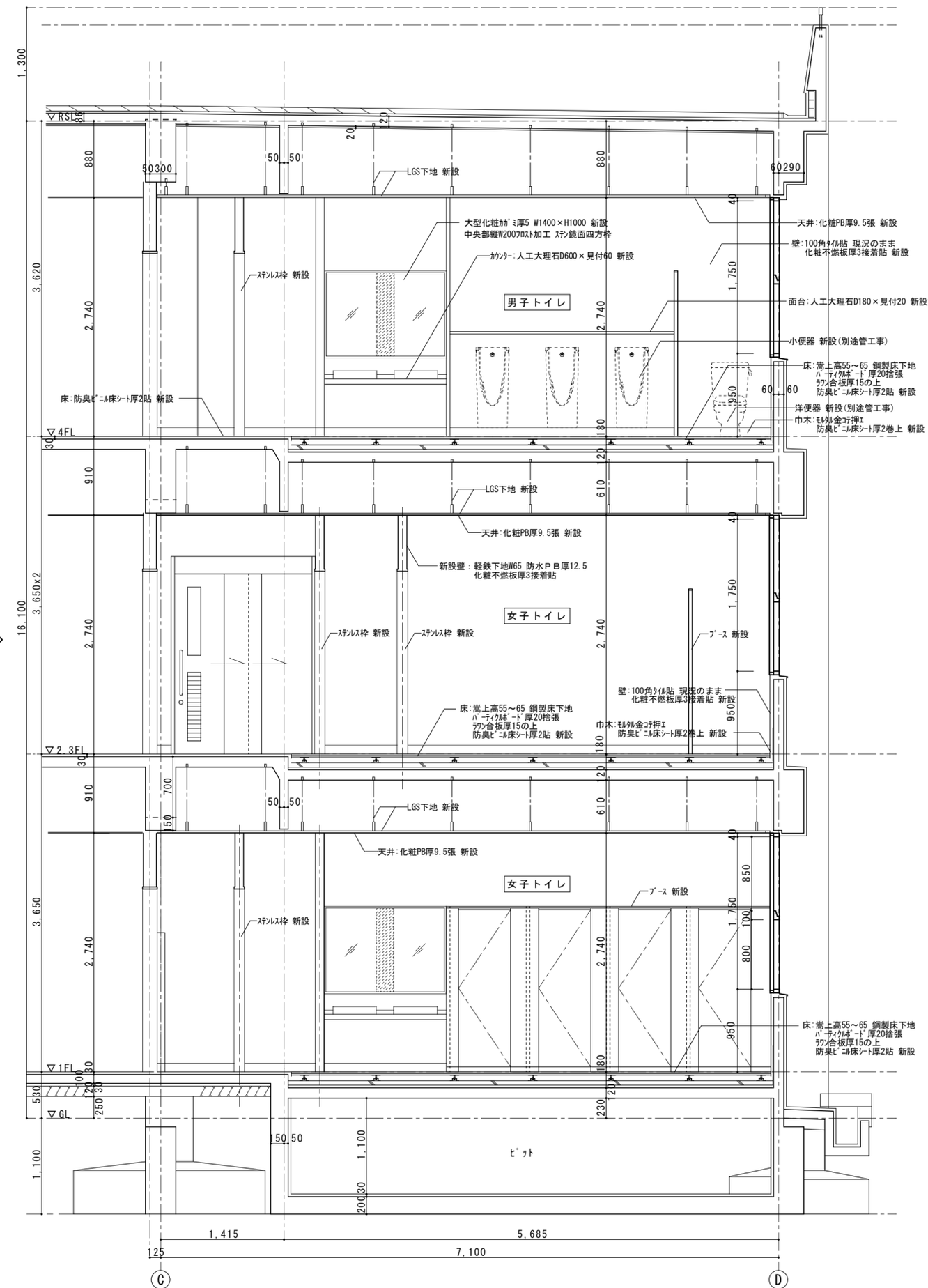
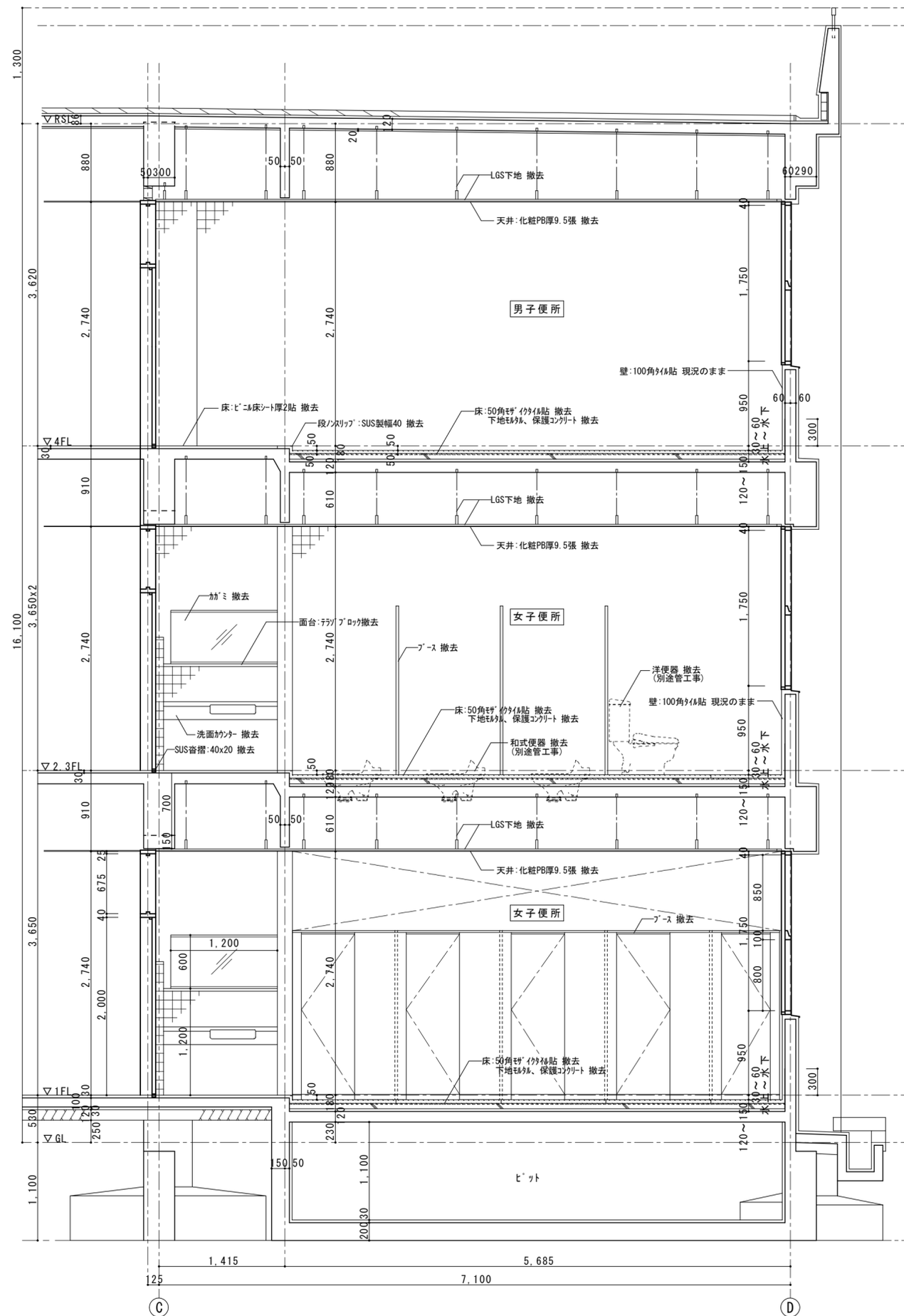
徳島県土木整備部管轄課	工事名 R8管轄 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号 A-21	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
設計	竣工	図面名 2棟 3階平面詳細図	



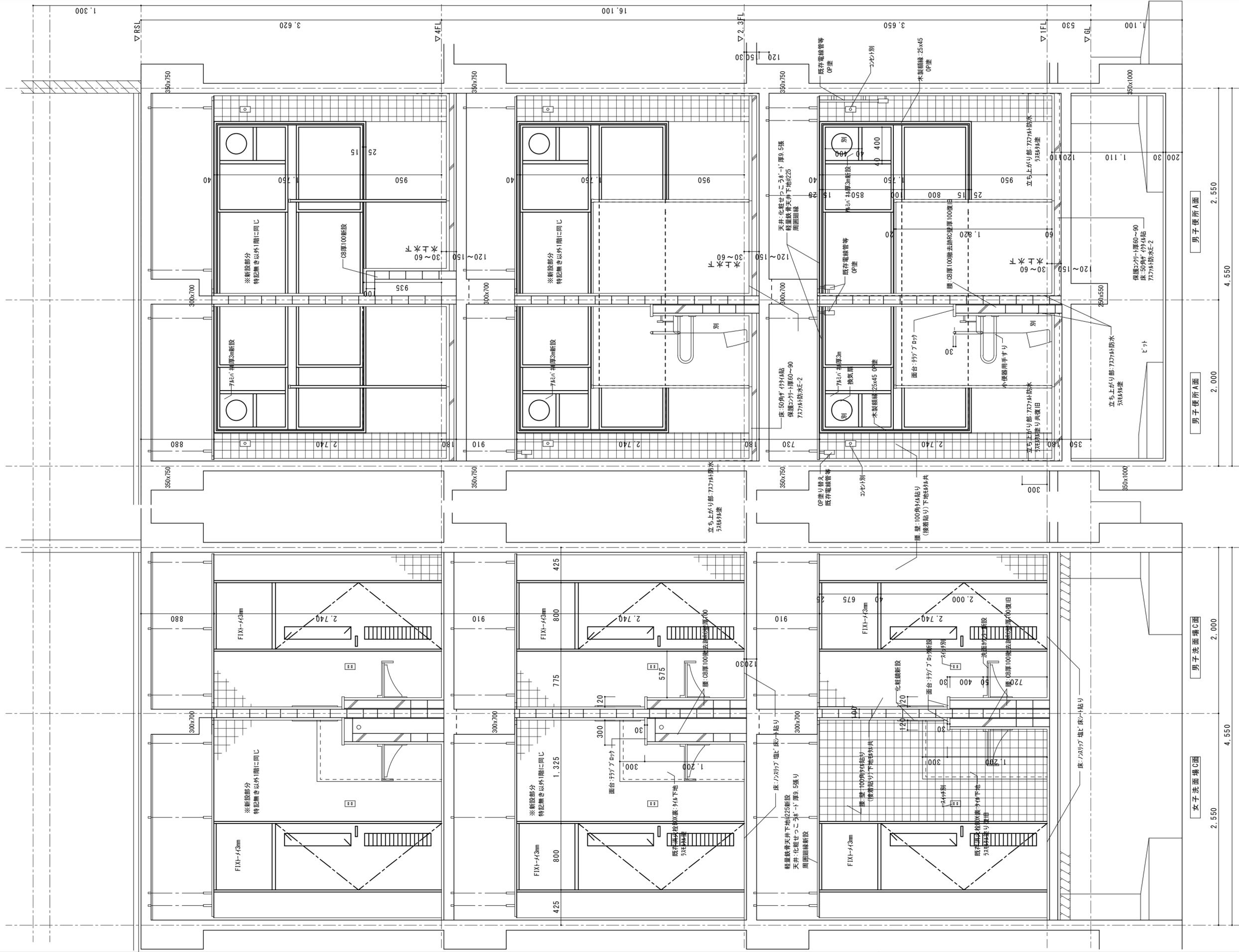
《凡例》
 △ : カッター一切 を示す。
 [斜線] : CB、RC壁撤去範囲 を示す。



徳島県土整備部管轄課		工事名	R8管轄 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-22	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 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
設計	竣工	図面名	2棟 4階平面詳細図	縮尺	1/30	

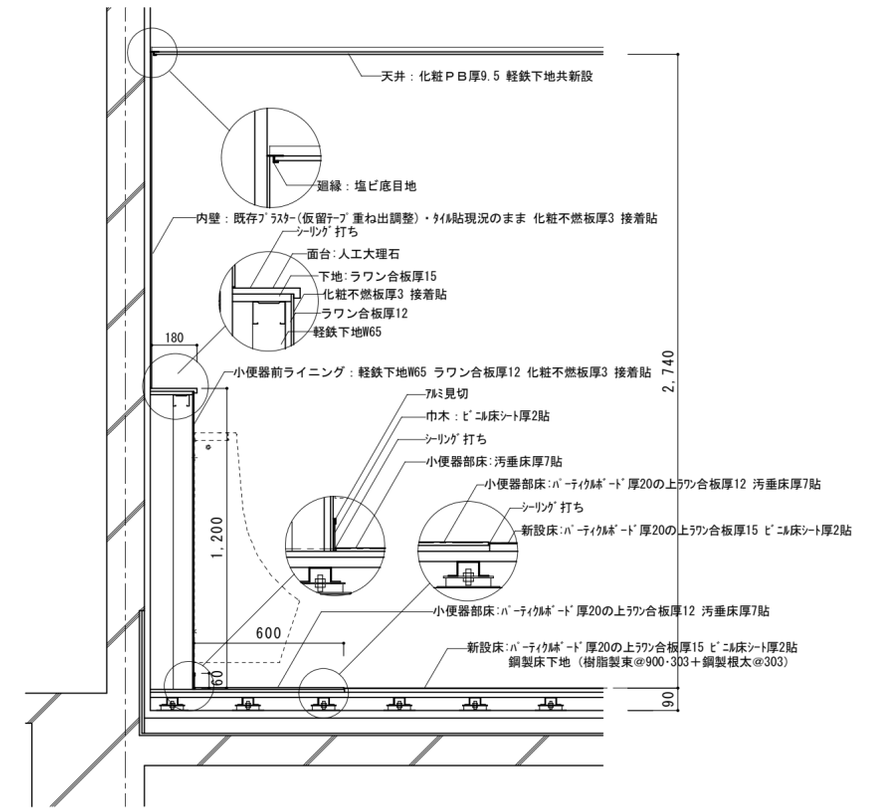
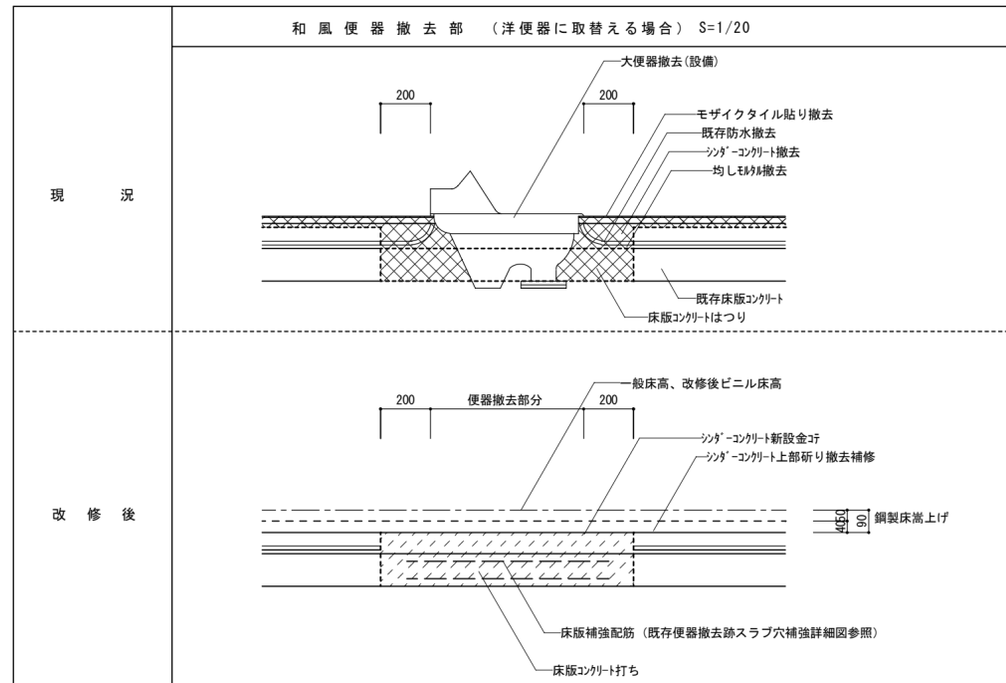


徳島県土木整備部管轄課	工事名 R8管轄 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号 A-23	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
設計	竣工	図面名 2棟 断面詳細図 1	



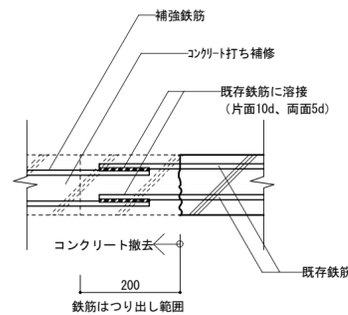
※床・壁・天井・内装仕上材 特記無き以外全面新設
 (下地支持)
 ※既存・木製建具・木控・本額縁
 撤除・入れ全面新設
 ※土間排水勾配は、躯体下地を以て
 防水保護コンクリート厚60~90
 ※別は別途工事

改修前 便所AC面 断面詳細図 1/30



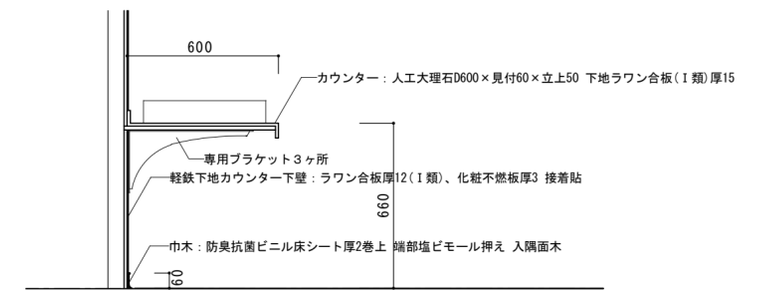
トイレライニング断面詳細 1/20

		短辺方向 (主筋)		長辺方向 (配筋)	
		上筋	既存 9φ-@200	補強 D10-@200	既存 9φ-@300
下筋	既存 9φ-@200	補強 D10-@200	既存 9φ-@300	補強 D10-@300	

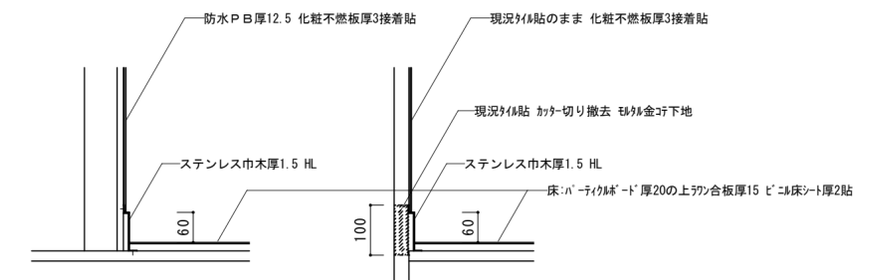


【既存便器撤去・PS跡スラブ穴補強詳細図 S=1:10】

- 【凡例】
- 撤去範囲を示す。
 - 復旧、補修範囲を示す。

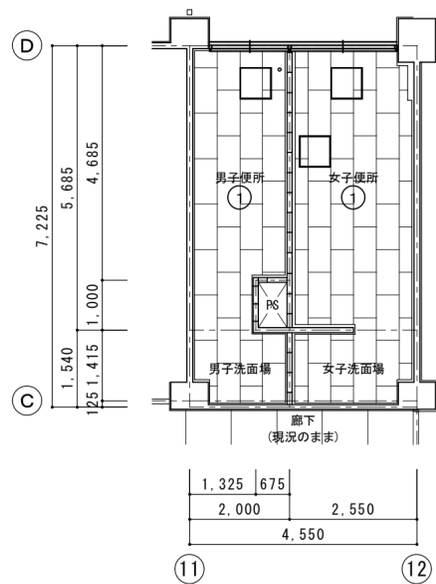


手洗いカウンター 1/20

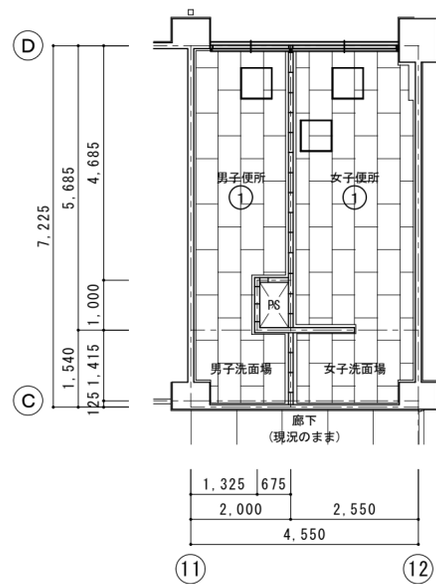


軽鉄下地壁部ステンス巾木 1/10 現況タイル壁部ステンス巾木 1/10

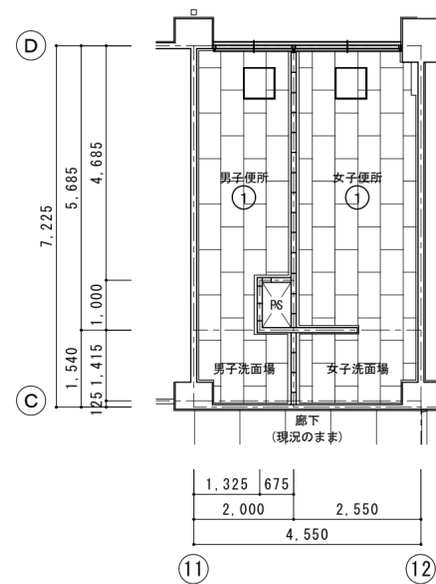
改修前 1階天井伏図 1/100



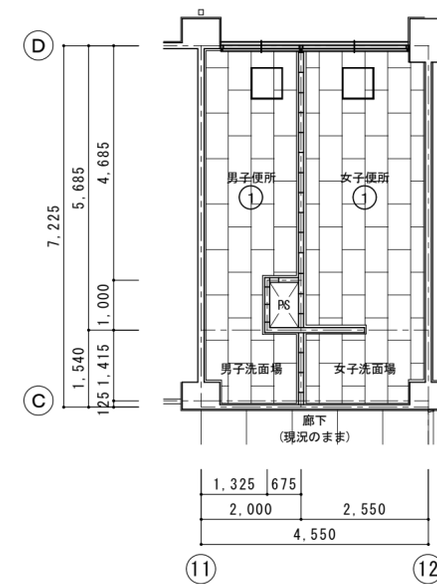
改修前 2階天井伏図 1/100



改修前 3階天井伏図 1/100

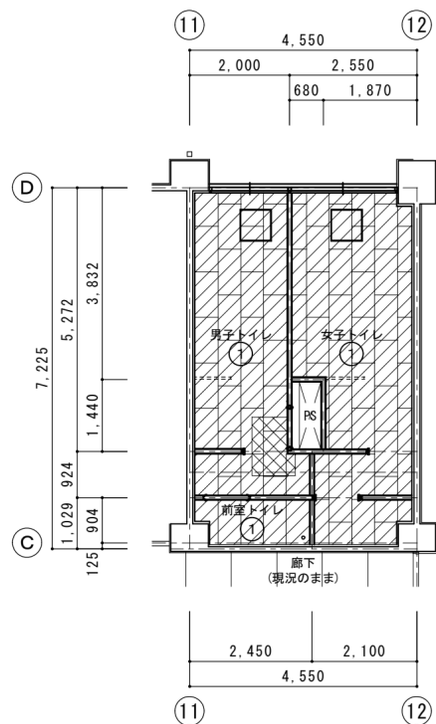


改修前 4階天井伏図 1/100

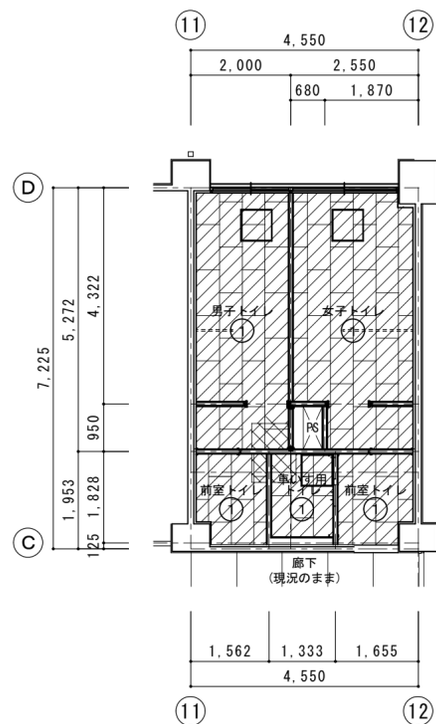


- 天井仕上表
- ① 化粧石膏ボード厚9.5
 - 天井点検口 (600角) 撤去

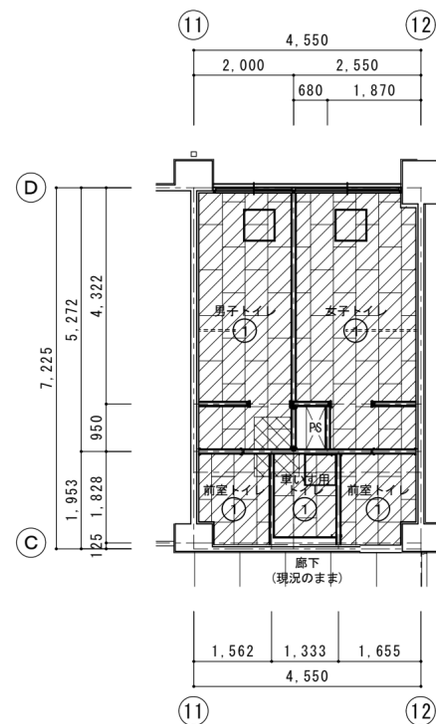
改修後 1階天井伏図 1/100



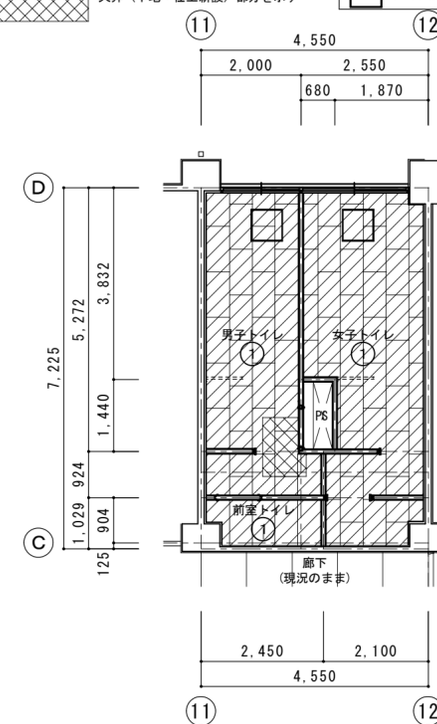
改修後 2階天井伏図 1/100



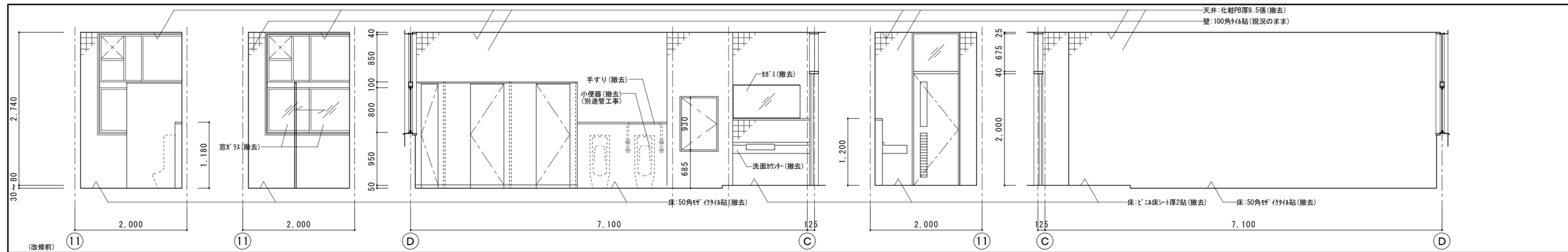
改修後 3階天井伏図 1/100



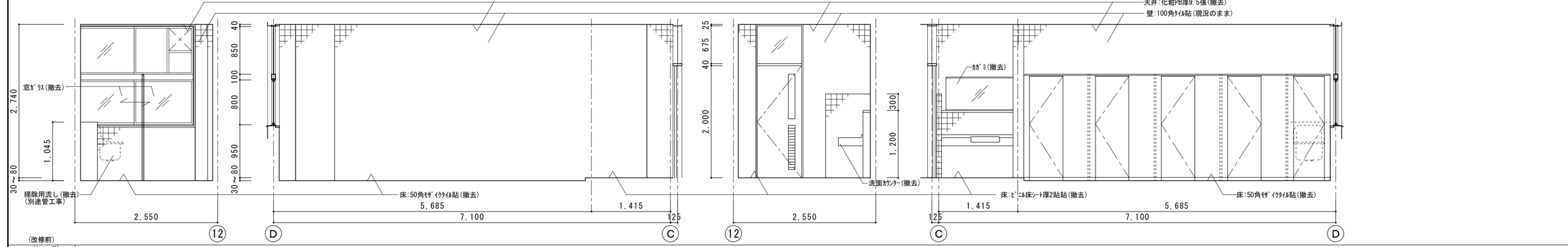
改修後 4階天井伏図 1/100



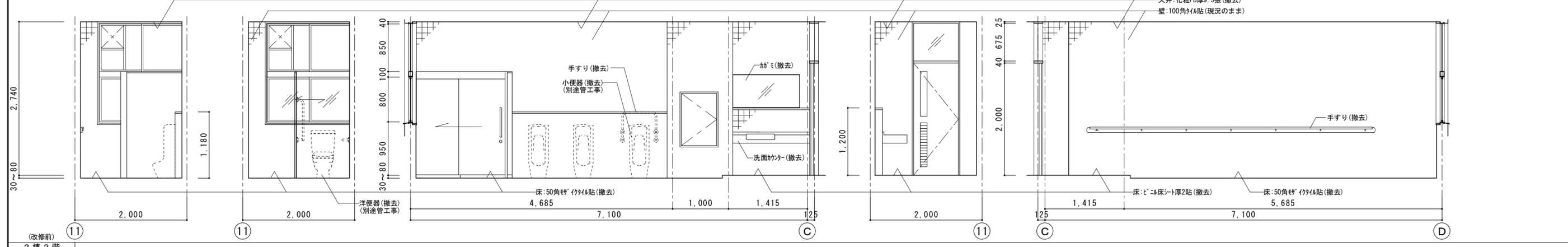
- 天井仕上表
- ① 化粧石膏ボード厚9.5
 - 天井点検口 (600角) 新設
- 天井 (下地撤去・LGS下地新設) 撤替部分を示す
- 天井 (下地・仕上新設) 部分を示す



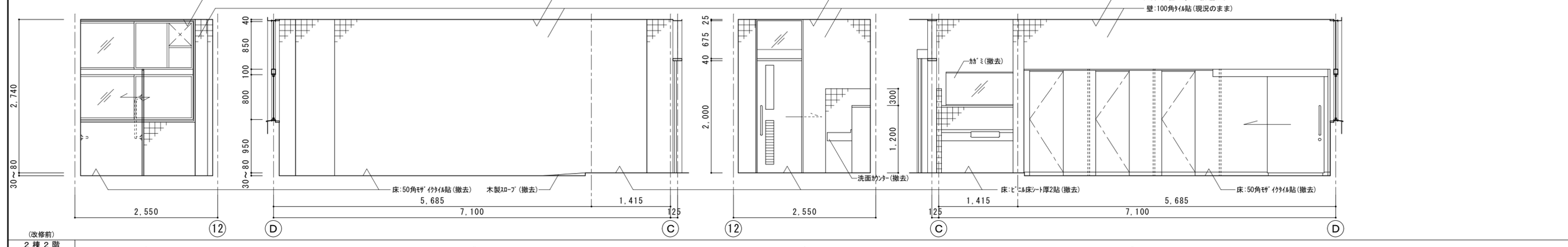
(改修前) 2棟1階男子便所



(改修前) 2棟1階女子便所

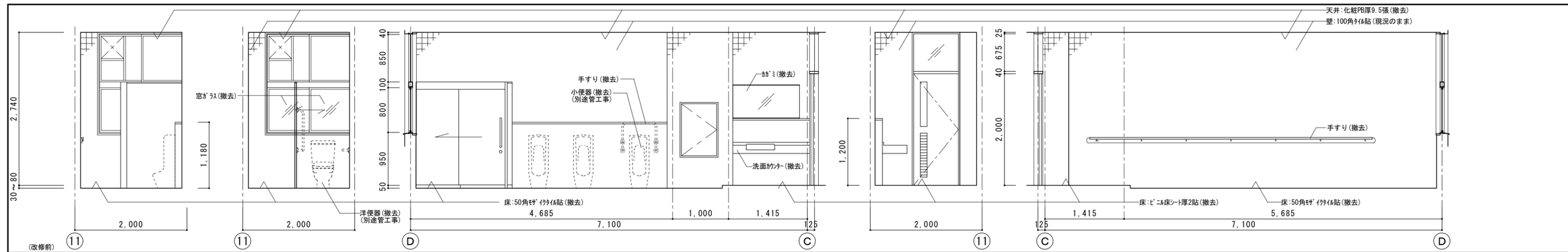


(改修前) 2棟2階男子便所

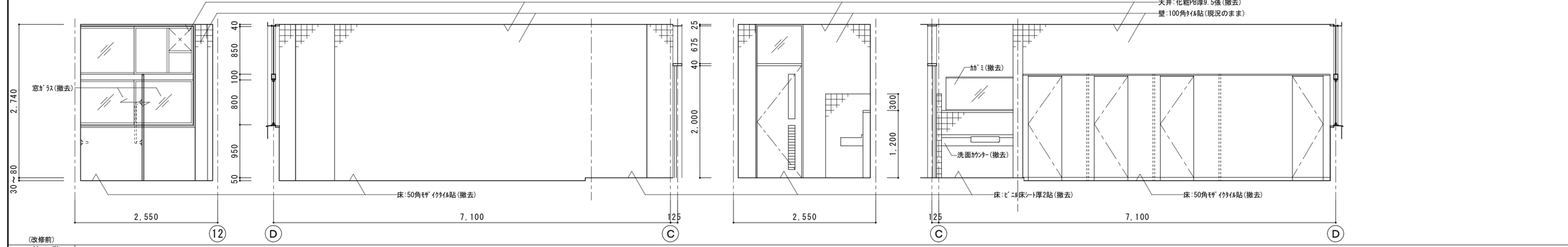


(改修前) 2棟2階女子便所

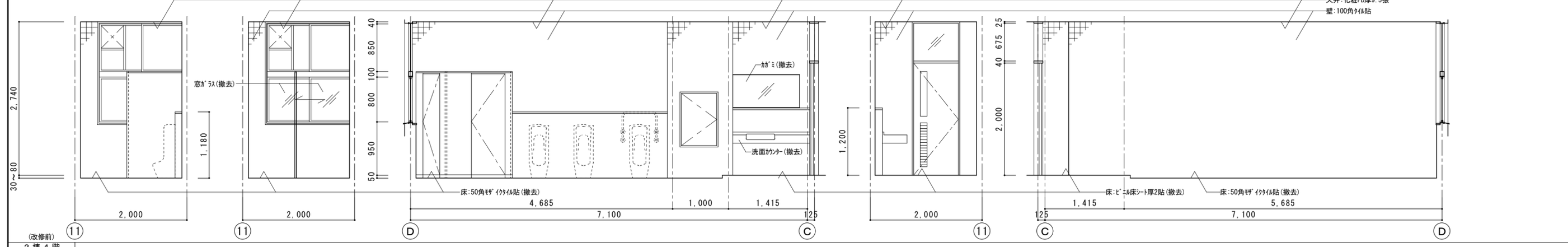
徳島県土整備部営繕課	工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-27	 工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
設計 竣工	図面名	2棟 1・2階展開図 (改修前)	縮尺	1/50	



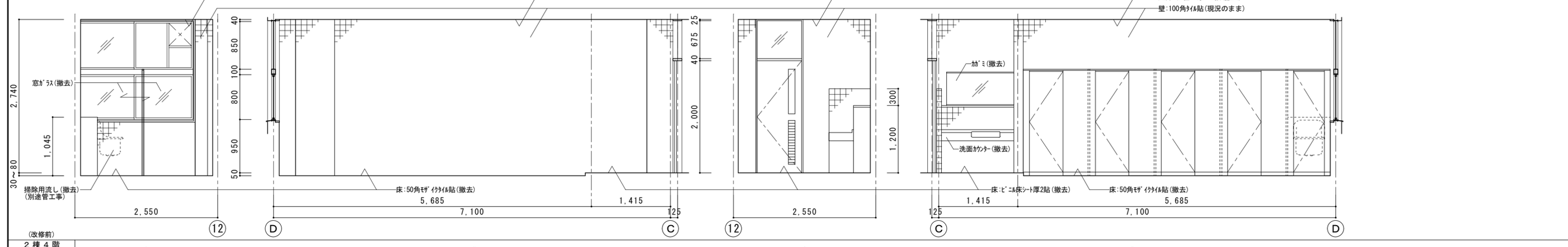
(改修前) 2棟3階男子便所



(改修前) 2棟3階女子便所

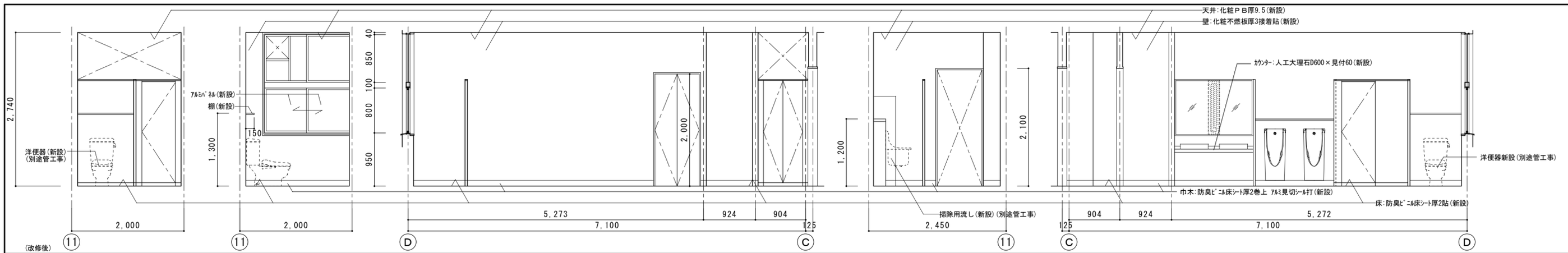


(改修前) 2棟4階男子便所

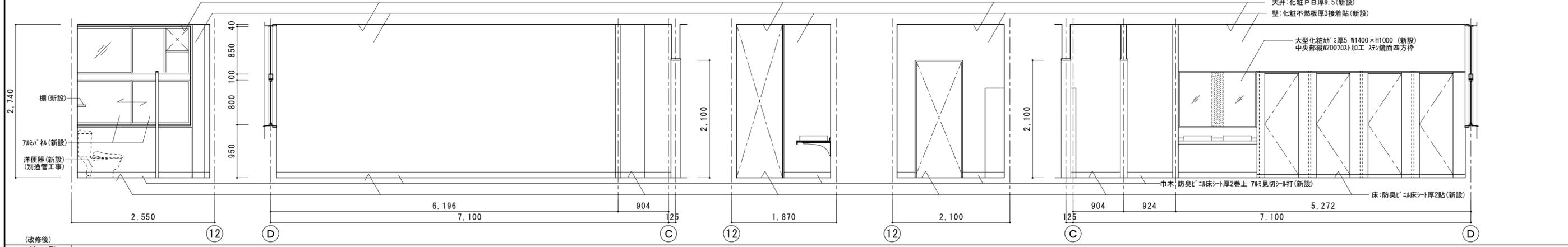


(改修前) 2棟4階女子便所

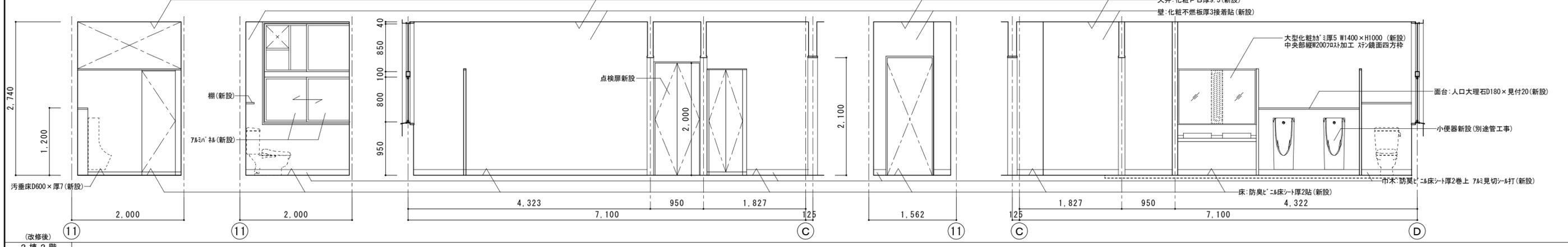
徳島県土木整備部営繕課		工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-28	 工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
設計	竣工	図面名	2棟 3・4階展開図 (改修前)	縮尺	1/50	



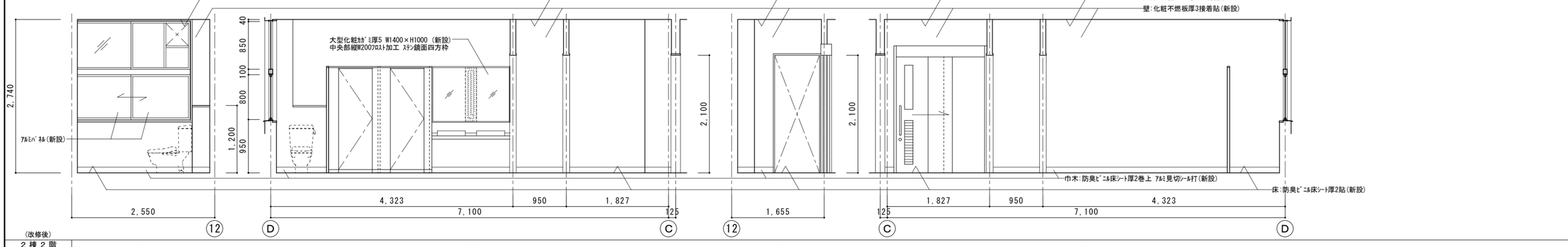
(改修後) 2棟1階男子便所



(改修後) 2棟1階女子便所



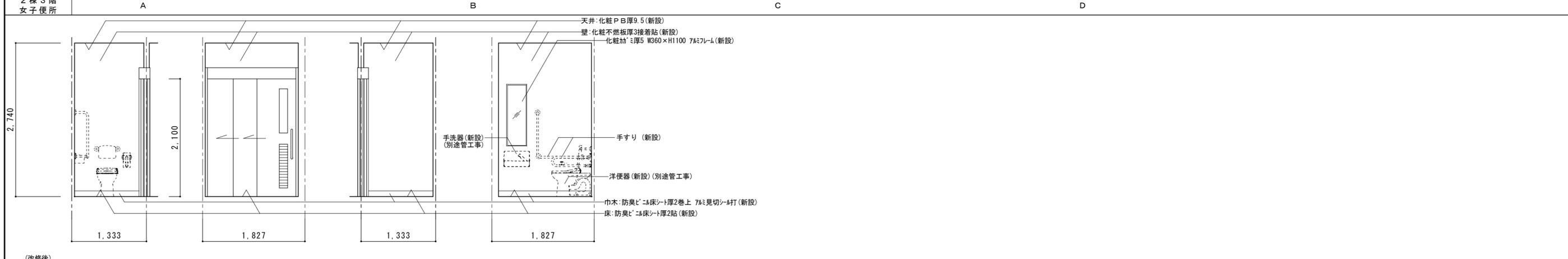
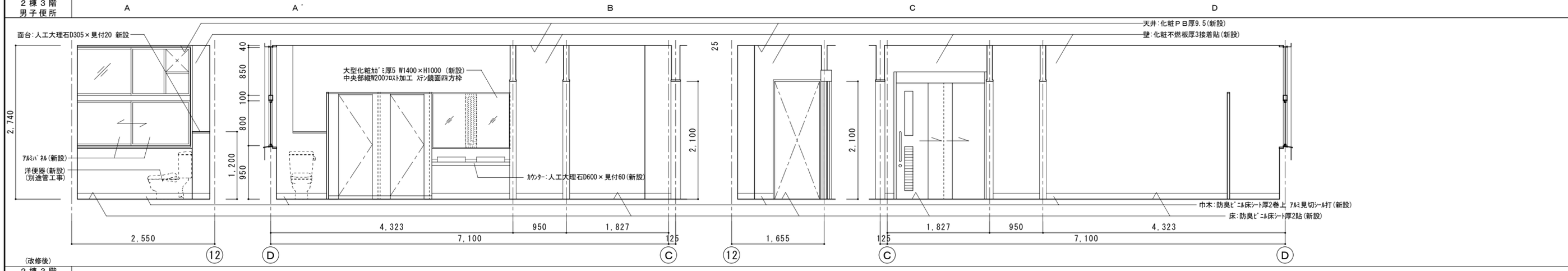
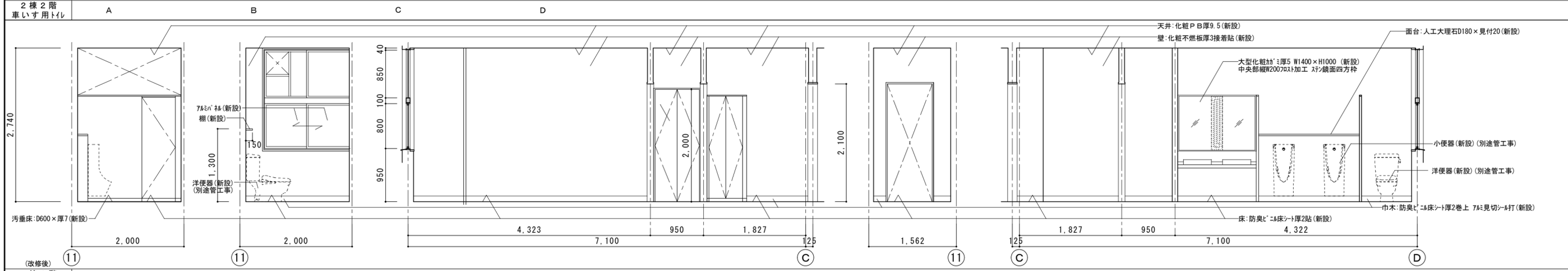
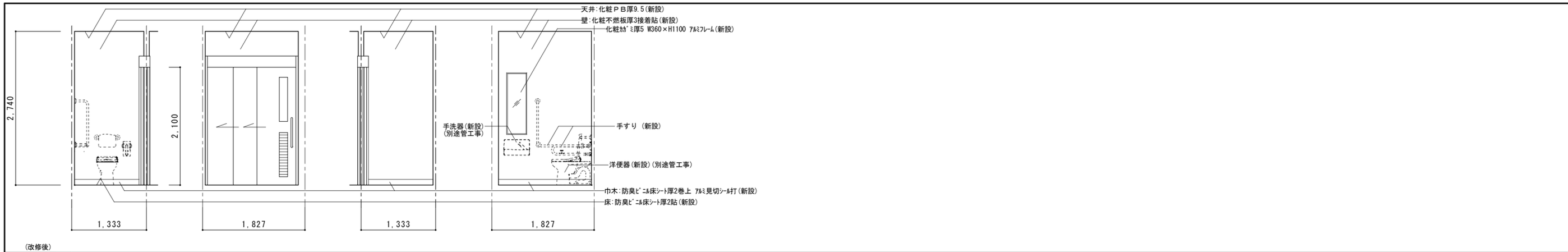
(改修後) 2棟2階男子便所



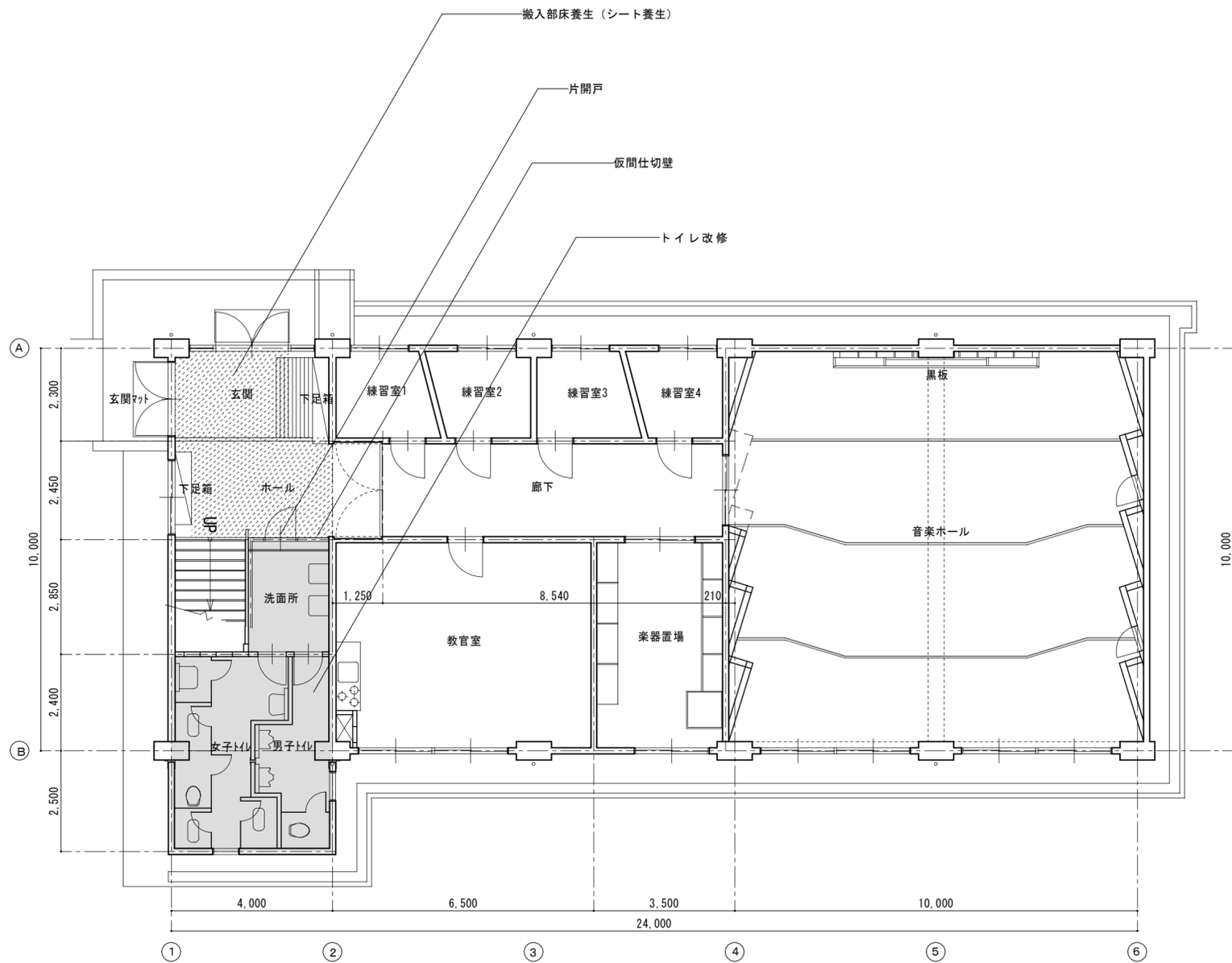
(改修後) 2棟2階女子便所

設計	竣工	工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-29
		図面名	2棟 1・2階展開図 (改修後)	縮尺	1/50


工藤誠一郎建築地域研究所
 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES
 〒770-0031 徳島市南佐古一番町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



徳島県土整備部営繕課	工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-30	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 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
設計	竣工	図面名	2棟 2・3階展開図(改修後)	縮尺	

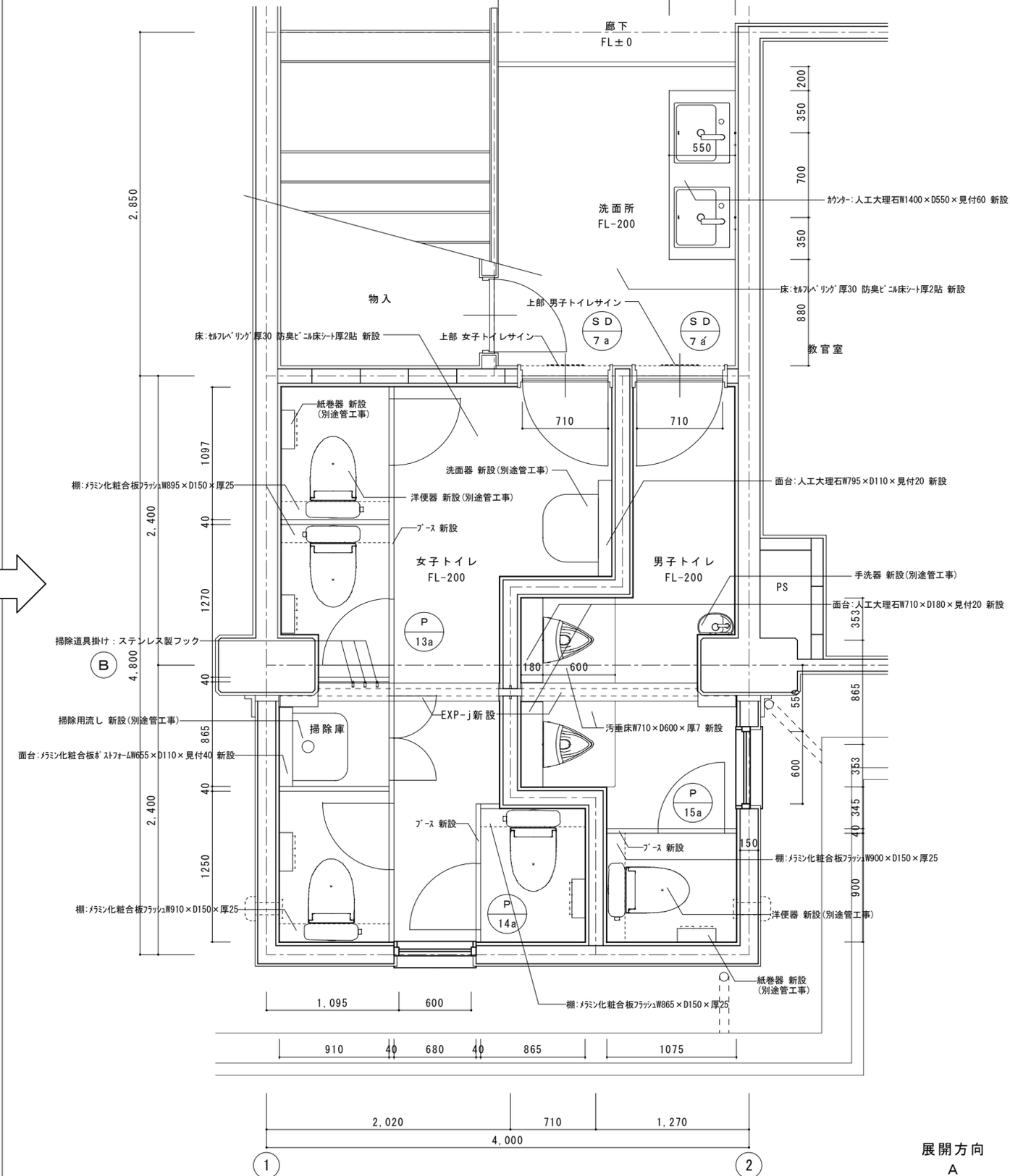
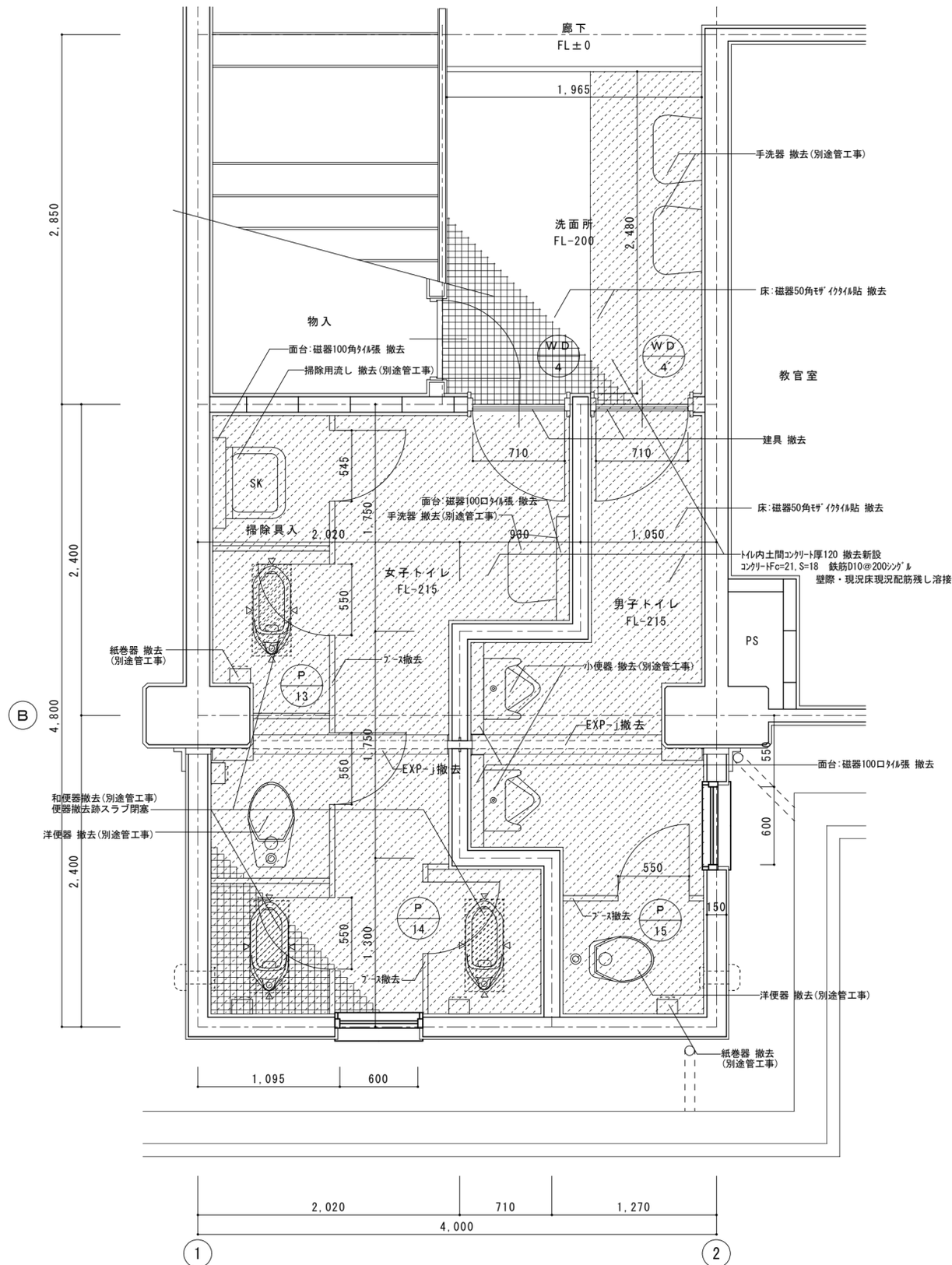


1階平面図 1/100

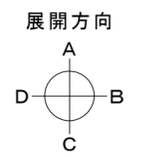
《凡例》

- 工事対象範囲を示す。
- 床養生 (シート養生) 部分を示す

	徳島県土木整備部営繕課	工事名 R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号 A-32	工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES <small>〒770-0031 徳島市南佐古一番町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</small>
	設計 竣工	図面名 音楽棟 1階平面図 仮設計画図	縮尺 1/100	



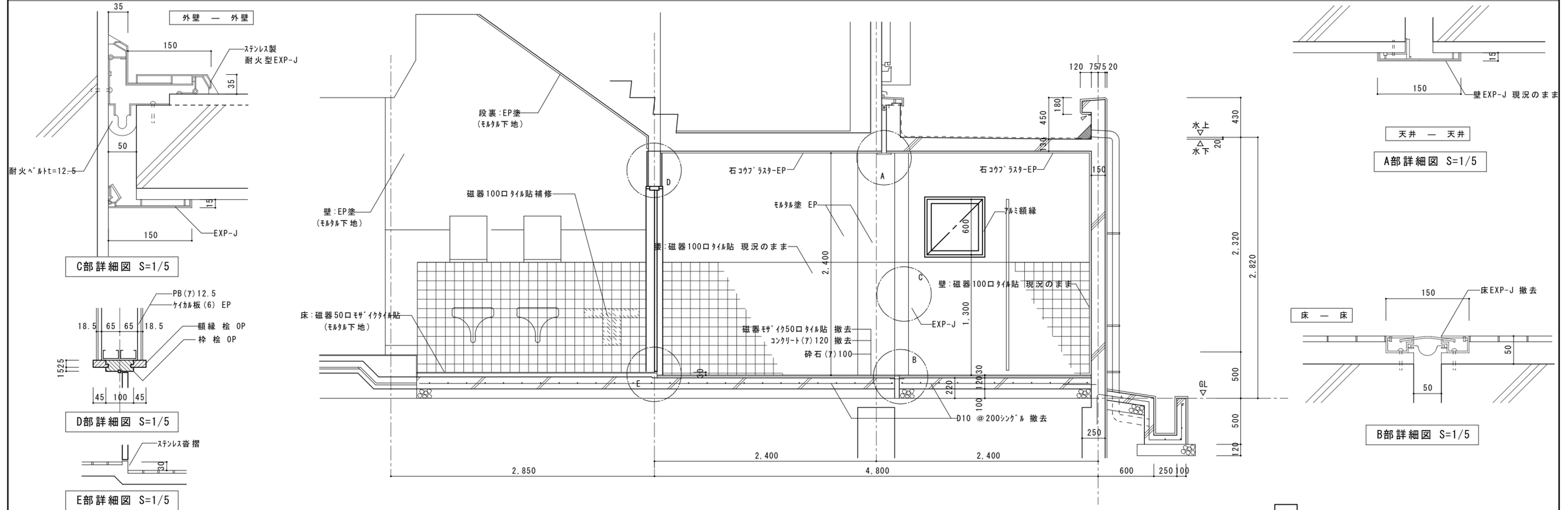
《凡例》
△ : カッター切 を示す。



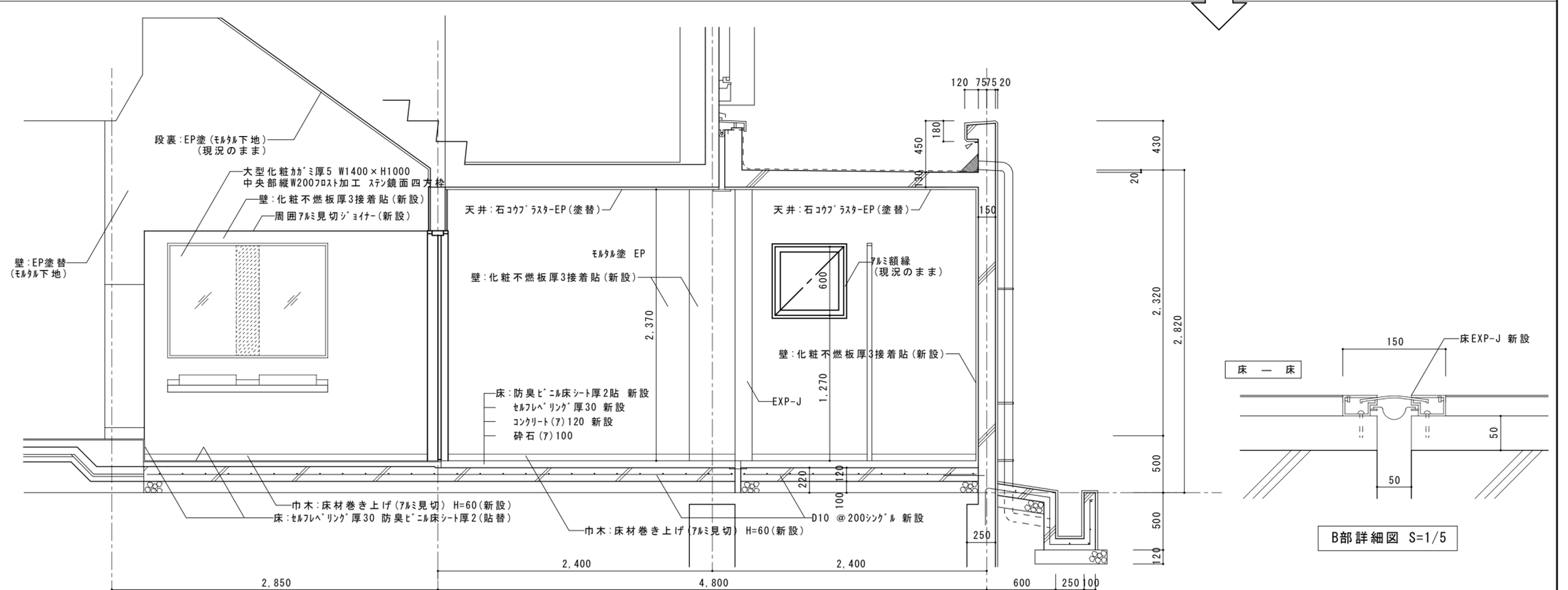
リニューアル改修 : 床 (乾式化) ・ 内壁 ・ 天井 (下地共) 撤去新設

徳島県土整備部営繕課		工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-33	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 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
設計	竣工	図面名	音楽棟 1階平面詳細図	縮尺	1/30	

改修前 矩計図 1/30



改修後 矩計図 1/30

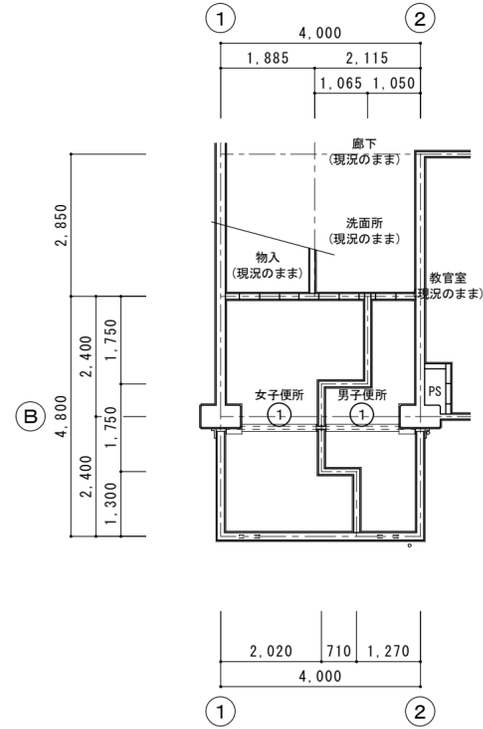


徳島県土整備部営繕課		工事名	R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-34	 工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
設計	竣工	図面名	音楽棟 矩計図	縮尺	1/5 1/10 1/20 1/30	

改修前 1階天井伏図 1/100

天井仕上表

- ① モルタル下地 プラスター塗 EP

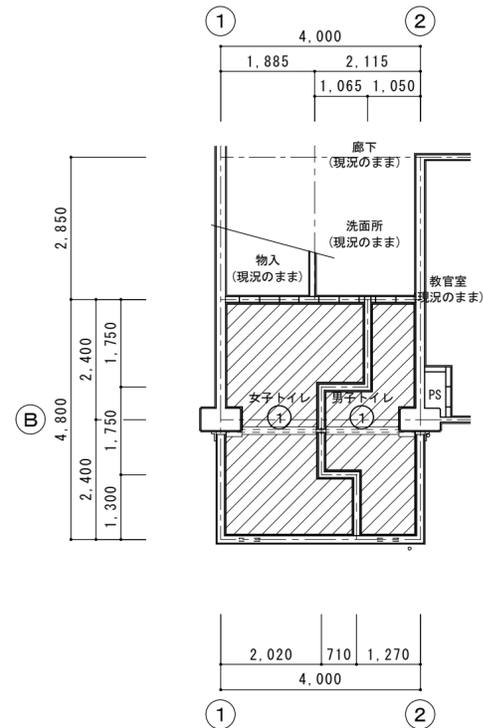


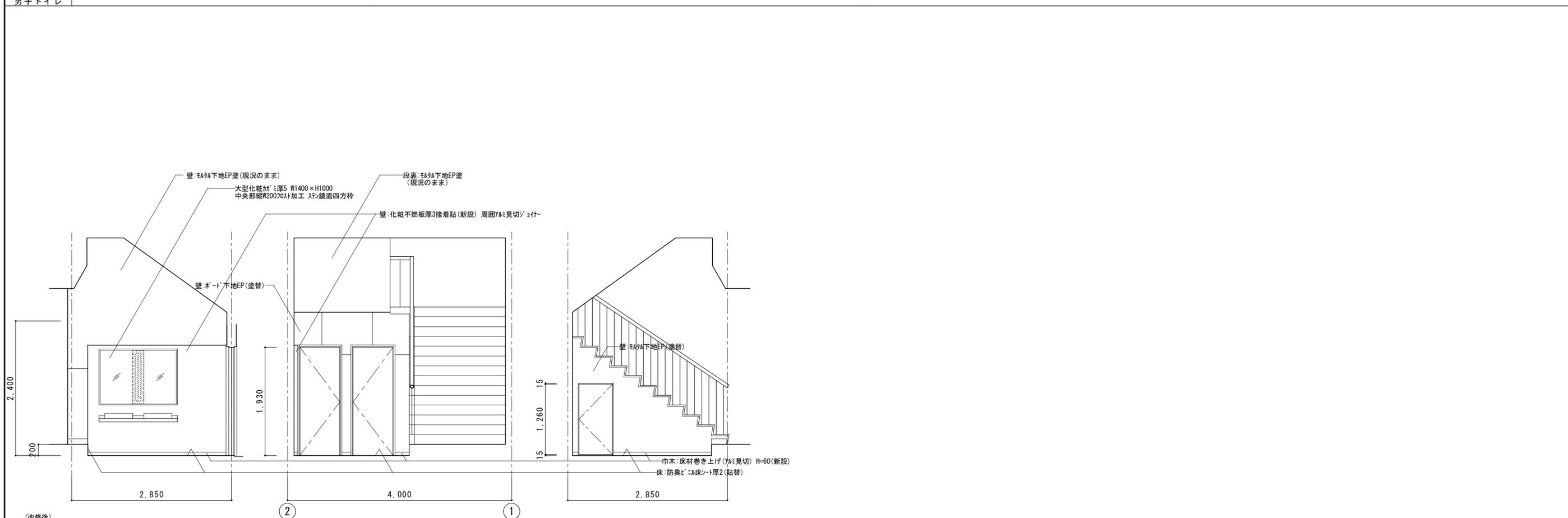
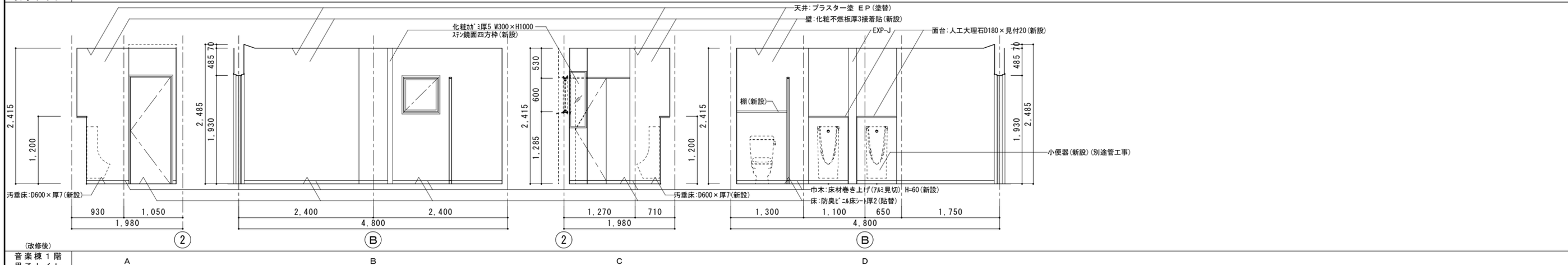
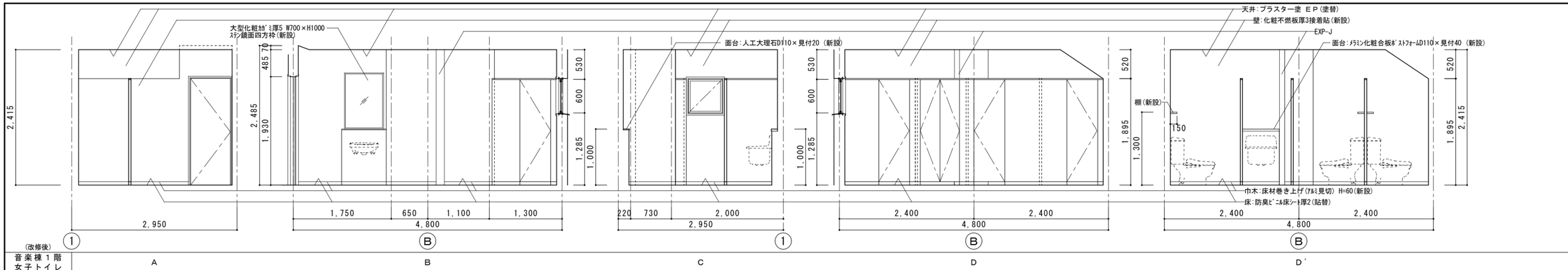
改修後 1階天井伏図 1/100

 天井塗替部分を示す

天井仕上表

- ① EP塗替





(改修後) 音楽棟 1階 女子トイレ		(改修後) 音楽棟 1階 男子トイレ		(改修後) 音楽棟 1階 洗面所		徳島県土整備部営繕課 設計 竣工		工事名 R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築 図面名 音楽棟 1階展開図 (改修後)	図面番号 A-37 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
--------------------------	--	--------------------------	--	------------------------	--	---------------------	--	---	----------------------	---

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	P17 トイレブース	1	P3 トイレブース	1	P4 トイレブース	1	P5 トイレブース	2
	姿	図	撤去		撤去		撤去		撤去		撤去		撤去	
	使用場所		本館 1階 女子便所		本館 1階 男子便所		本館 1階 男子便所		本館 1階 多目的トイレPS		本館 2階 女子便所		本館 2・3階 男子便所	
	材質仕上		ポリエステル合板フラッシュ		ポリエステル合板フラッシュ		ポリエステル合板フラッシュ		ポリエステル合板フラッシュ		ポリエステル合板フラッシュ		ポリエステル合板フラッシュ	
	見込		40		40		40		40		40		40	
	硝子		-		-		-		-		-		-	
	付属金物		丁番型ガラスレジン、表示錠、サードアルミ笠木、端部取付金物		丁番型ガラスレジン、表示錠、サードアルミ笠木、端部取付金物		アルミ笠木		丁番型ガラスレジン、表示錠、サードアルミ笠木、端部取付金物		丁番型ガラスレジン、表示錠、サードアルミ笠木、端部取付金物		丁番型ガラスレジン、表示錠、サードアルミ笠木、端部取付金物	
	枠・番摺		-		-		-		-		-		-	
	備考													

建具記号	建具名称	個数	P6 トイレブース	1	P7 トイレブース	2	P8 トイレブース	1	P9 トイレブース	1	P10 トイレブース	2
	姿	図	撤去		撤去		撤去		撤去		撤去	
	使用場所		本館 3階 女子便所		2棟 1・4階 女子便所		2棟 1階 男子便所		2棟 2階 女子便所		2棟 2・3階 男子便所	
	材質仕上		ポリエステル合板フラッシュ		ガラス化粧パネル		ガラス化粧パネル		ガラス化粧パネル		ガラス化粧パネル	
	見込		40		30		30		30		30	
	硝子		-		-		-		-		-	
	付属金物		丁番型ガラスレジン、表示錠、サードアルミ笠木、端部取付金物		表示錠、SUS巾木、ガラスレジン番戸当り帽子掛、SUS頭カギウエブ蓋付き、取手		表示錠、SUS巾木、ガラスレジン番戸当り帽子掛、SUS頭カギウエブ蓋付き、取手		表示錠、SUS巾木、ガラスレジン番戸当り帽子掛、SUS頭カギウエブ蓋付き、取手		表示錠、SUS巾木、ガラスレジン番戸当り帽子掛、SUS頭カギウエブ蓋付き、取手	
	額縁・番摺		-		-		-		-		-	
	備考				掃除具掛け		掃除具掛け		掃除具掛け		掃除具掛け	

建具記号	建具名称	個数	P11 トイレブース	1	P12 トイレブース	1	P13 トイレブース	1	P14 トイレブース	1	P15 トイレブース	1
	姿	図	撤去									
	使用場所		2棟 3階 女子便所		2棟 4階 男子便所		音楽棟 1階 女子便所		音楽棟 1階 女子便所		音楽棟 1階 男子便所	
	材質仕上		ガラス化粧パネル		ガラス化粧パネル		ガラス化粧パネル		ガラス化粧パネル		ガラス化粧パネル	
	見込		30		30		30		30		30	
	硝子		-		-		-		-		-	
	付属金物		表示錠、SUS巾木、ガラスレジン番戸当り帽子掛、SUS頭カギウエブ蓋付き、取手		表示錠、SUS巾木、ガラスレジン番戸当り帽子掛、SUS頭カギウエブ蓋付き、取手		表示錠、SUS巾木、ガラスレジン番戸当り帽子掛、SUS頭カギウエブ蓋付き、取手		表示錠、SUS巾木、ガラスレジン番戸当り帽子掛、SUS頭カギウエブ蓋付き、取手		表示錠、SUS巾木、ガラスレジン番戸当り帽子掛、SUS頭カギウエブ蓋付き、取手	
	額縁・番摺		-		-		-		-		-	
	備考		掃除具掛け		掃除具掛け		掃除具掛け		掃除具掛け		掃除具掛け	

建具記号	建具名称	個数	AD 1	片引きガラス戸	2	AD 2	片開きフラッシュ戸	2	SD 1	片引きスチールドア	1	SD 2	片開きフラッシュ戸	4	SD 3	片引きスチールドア	1			
	姿	図			撤去		撤去			撤去			撤去		撤去					
使用場所				本館 2階 女子・男子便所		本館 3階 女子・男子便所			本館 1階 多目的トイレ			2棟 1・2・3・4階男子トイレ		2棟 2階 女子便所						
材質仕上				アルミ		ポリエステル合板			溶融垂鉛めっき鋼板			(原)溶融垂鉛めっき鋼板厚0.6 標準焼付塗装 (特)溶融垂鉛めっき鋼板厚1.6 製造所標準焼付塗装		溶融垂鉛めっき鋼板						
見込				40		40			210			(株)120、(原)40		190						
硝子				型板4					型板4			-		型板4						
付属金物				付属金物一式		丁番、DC、空錠、押板			付属金物一式			ステンレス丁番、ケースドール ツツダ錠、戸当		付属金物一式						
枠・番摺				-		-			-			内部用枠 SUS304 厚1.5 HL		-						
備考				-		-			-			ペーパー芯		-						
建具記号	建具名称	個数	S 1	ステンレス三方枠	2	S 2	ステンレス三方枠	1	WD 1	片開きフラッシュ戸	2	WD 2	片開きフラッシュ戸	2	WD 3	片開きフラッシュ戸	7	WD 4	片開きフラッシュ戸	2
	姿	図			撤去		撤去			撤去		撤去		撤去		撤去		撤去		
使用場所				本館 1階 女子・男子便所		本館 1階 便所前室			本館 2階 女子・男子便所		本館 3階 女子・男子便所		2棟 1・3・4階女子便所 1・2・3・4階男子便所		音楽棟 1階女子・男子便所					
材質仕上				ステン厚1.5 HL		ステン厚1.5 HL			ポリエステル合板		ポリエステル合板		ポリエステル合板		ポリエステル合板					
見込				210		210			40		40		40		40					
硝子				-		-			型板4		型板4		型板4		-					
付属金物				-		-			丁番、DC、空錠、ペーパードール		丁番、DC、空錠、取手		丁番、DC、空錠、取手		丁番、DC、空錠、取手					
額縁・番摺				-		-			-		-		-		-					
備考				-		-			-		-		-		-					
建具記号	建具名称	個数	AW 1	上下2段2連引違い窓	1	AW 2	上下2段2連引違い窓	2	AW 2'	上下2段2連引違い窓	2									
	姿	図			7mmアルミ枠取替		硝子を7mmアルミ枠に取替		硝子を7mmアルミ枠に取替											
使用場所				本館 1階 便所前室・多目的トイレ		2棟 1・4階男子トイレ、女子トイレ		2棟 2・3階男子トイレ、女子トイレ												
材質仕上				アルミ		アルミ		アルミ												
見込				40		40		40												
硝子				型板4、アルミパネル厚3		型板4、アルミパネル厚3		型板4、アルミパネル厚3												
付属金物				付属金物一式		引手、戸車、クレット		引手、戸車、クレット												
額縁・番摺				-		-		-												
備考				-		-		-												
										工事名 R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築		図面番号 A-39		縮尺 1/100		工藤誠一郎建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町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				
										設計		竣工		図面名 建具表(改修前)(2)						

建具記号	建具名称	個数	P 1 a トイレブース	1	P 2 a トイレブース	1	P 3 a トイレブース	1	P 4 a トイレブース	1	P 5 a トイレブース	1						
姿	図		2枚	265 140 600 40 600 2,010 1,350	860 170 600 1,630	2枚 1枚 1枚 140 100 600 790 155 120	2枚 140 440 440 300 600 600 600 3,120 1,590 1,200	2枚 140 440 440 300 600 600 600 3,120 1,590 1,200	2枚 140 440 440 300 600 600 600 3,120 1,590 1,200	2枚 140 440 440 300 600 600 600 3,120 1,590 1,200	2枚 1,055 430 600 2,085							
使用場所			本館 1階 女子トイレ		本館 1階 男子トイレ		本館 1階 トイレ前室		本館 2階 女子トイレ		本館 2階 男子トイレ							
材質仕上			メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ							
見込			40		40		40		40		40							
硝子			-		-		-		-		-							
付属金物			中心吊型レバー、表示錠、戸当り		中心吊型レバー、表示錠、戸当り		中心吊型レバー、表示錠、戸当り		中心吊型レバー、表示錠、戸当り		中心吊型レバー、表示錠、戸当り							
額縁・番摺			7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物							
備考			外開き解錠機能付		外開き解錠機能付		外開き解錠機能付		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	P 6 a トイレブース	1	P 7 a トイレブース	1	P 8 a トイレブース	1	P 9 a トイレブース	2	P 10 a トイレブース	3						
姿	図		2枚	140 593 600 732 600 2,665	130 (有効) 800 968 930 187 2,085	1枚 140 1,145 600 600 1,320 1,845 1,000	1枚 140 1,145 600 600 1,320 1,845 1,000	3枚 1枚 140 320 320 320 218 600 600 600 600 3,718 1,400 760	2枚	100 1,145 600 1,845	3枚							
使用場所			本館 3階 女子トイレ		本館 3階 男子トイレ		2棟 1階 男子トイレ		2棟 1・4階 女子トイレ		2棟 2・3・4階 男子トイレ							
材質仕上			メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ							
見込			40		40		40		40		40							
硝子			-		-		-		-		-							
付属金物			中心吊型レバー、表示錠、戸当り 上吊り金物		戸当り、表示錠、 上吊り金物		中心吊型レバー、表示錠、戸当り		中心吊型レバー、表示錠、戸当り		中心吊型レバー、表示錠、戸当り							
額縁・番摺			7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物							
備考			外開き解錠機能付		外開き解錠機能付		外開き解錠機能付		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	P 11 a トイレブース	2	P 12 a トイレブース	2	P 13 a トイレブース	1	P 14 a トイレブース	1	P 15 a トイレブース	1	P 16 a トイレブース	2				
姿	図		2枚	180 320 140 100 600 600 600 1,840 2,395 1,400	1枚 50 75 650 775 517	2枚 1枚 190 255 100 600 550 700 550 1,110 550 4,605 910 585	1枚 100 495 550 1,145 155	1枚 100 425 550 1,075	1枚 100 425 550 1,075	1枚 97 97 700 894	1枚 97 97 700 894	2枚						
使用場所			2棟 2・3階 女子トイレ		2棟 2・3階 掃除庫		音楽棟 1階 女子トイレ		音楽棟 1階 女子トイレ		音楽棟 1階 男子トイレ		2棟 1・4階 掃除庫					
材質仕上			メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ		メラミン化粧板フラッシュ					
見込			40		40		40		40		40		40					
硝子			-		-		-		-		-		-					
付属金物			中心吊型レバー、表示錠、戸当り		鍵、引手、ヒンジ、戸当り		中心吊型レバー、表示錠、戸当り 鍵、引手、ヒンジ、戸当り		中心吊型レバー、表示錠、戸当り		中心吊型レバー、表示錠、戸当り		鍵、引手、ヒンジ、戸当り					
額縁・番摺			7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物		7&3笠木、7&3フ&3&3、スチルス巾木、端部取付金物					
備考			外開き解錠機能付		外開き解錠機能付		外開き解錠機能付		外開き解錠機能付		外開き解錠機能付							
													工事名	R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築	図面番号	A-40	 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	
													設計	竣工	図面名	建具表（改修後）(1)		縮尺

建具記号	建具名称	個数	17a	1	18a	2	19a	4	サイン図 1/20								
	姿 図			新設		新設		新設									
使用場所	本館 1階 男子トイレ			本館 2・3階 男子トイレ			2棟 1・2・3・4階 男子トイレ		内壁不燃化粧板に 各サイン貼り アルミ複合板 (APパネル) 厚3の上塩ビカッティングシート貼								
材質仕上	メラミン化粧板フラッシュ			メラミン化粧板フラッシュ			メラミン化粧板フラッシュ										
見込	40			40			40		本館: 男子トイレ 2ヶ所 女子トイレ 2ヶ所 男子(車いす)トイレ 1ヶ所 女子(車いす)トイレ 1ヶ所 多目的トイレ 1ヶ所 総合トイレ 1ヶ所								
硝子	-			-			-		2棟: 男子トイレ 4ヶ所 女子トイレ 6ヶ所 車いすトイレ 4ヶ所								
付属金物	-			-			-		音楽棟: 男子トイレ 1ヶ所 女子トイレ 1ヶ所								
枠・番摺	7系笠木、スチール巾木、端部取付金物			7系笠木、スチール巾木、端部取付金物			7系笠木、スチール巾木、端部取付金物										
備考	-			-			-										
建具記号	建具名称	個数	SD 1a	1	SD 2a	3	SD 3a	2	SD 4a	2	SD 5a	4	SD 6a	2	SD 7a	2	
	姿 図			新設		新設		新設		新設		新設		新設		新設	
使用場所	本館 1階 多目的トイレ			本館 1階多目的トイレ、2・3階男子トイレ			本館 2階 女子・男子トイレ		本館 2・3階 掃除庫		2棟 1・4階男子トイレ、2・3階トイレ前室		2棟 2・3階 車いす用トイレ		音楽棟 1階女子・男子トイレ		
材質仕上	(原) 溶融亜鉛めっき鋼板厚0.6 標準焼付塗装 (枠) 溶融亜鉛めっき鋼板厚1.6 製造所標準焼付塗装			(原) 溶融亜鉛めっき鋼板厚0.6 標準焼付塗装 (枠) 溶融亜鉛めっき鋼板厚1.6 製造所標準焼付塗装			(原) 溶融亜鉛めっき鋼板厚0.6 標準焼付塗装 (枠) 溶融亜鉛めっき鋼板厚1.6 製造所標準焼付塗装		(原) 溶融亜鉛めっき鋼板厚0.6 標準焼付塗装 (枠) 溶融亜鉛めっき鋼板厚1.6 製造所標準焼付塗装		(原) 溶融亜鉛めっき鋼板厚0.6 標準焼付塗装 (枠) 溶融亜鉛めっき鋼板厚1.6 製造所標準焼付塗装		(原) 溶融亜鉛めっき鋼板厚0.6 標準焼付塗装 (枠) 溶融亜鉛めっき鋼板厚1.6 製造所標準焼付塗装		(原) 溶融亜鉛めっき鋼板厚0.6 標準焼付塗装 (枠) 溶融亜鉛めっき鋼板厚1.6 製造所標準焼付塗装		
見込	(枠) 120+額縁210、(扉) 40			(枠) 120、(扉) 40			(枠) 120、(扉) 40		(枠) 120、(扉) 40		(枠) 120、(扉) 40		(枠) 193、(扉) 40		(枠) 190、(扉) 40		
硝子	型板4			-			-		-		-		型板4		-		
付属金物	棒引手、本線表示錠 (外非常開装置付) ハンガーレール、付属金物一式			ステンレス丁番、ケアルドル ツリダネ錠、戸当			丁番、DC、空錠、引手、押し板		丁番、DC、空錠、引手		ステンレス丁番、ケアルドル ツリダネ錠、戸当		棒引手、本線表示錠 (外非常開装置付) ハンガーレール、付属金物一式		丁番、DC、空錠、引手、押し板		
額縁・番摺	内部用枠 SUS304 厚1.5 HL			内部用枠 SUS304 厚1.5 HL			内部用枠 SUS304 厚1.5 HL		内部用枠 SUS304 厚1.5 HL		内部用枠 SUS304 厚1.5 HL		内部用枠 SUS304 厚1.5 HL		内部用枠 SUS304 厚1.5 HL		
備考	給気グリ、制動装置、エンドストップ、ベネ-37芯			ベネ-37芯			ベネ-37芯		ベネ-37芯		ベネ-37芯		給気グリ、制動装置、エンドストップ、ベネ-37芯		ベネ-37芯		
建具記号	建具名称	個数	S 1a	14	S 2a	2	S 3a	3	S 4a	2	S 5a	2	S 6a	4	S 7a	8	
	姿 図			新設		新設		新設		新設		新設		新設		新設	
使用場所	本館 1・3階 女子・男子トイレ 2棟 1・2・3・4階 男子トイレ 2・3階 女子トイレ			本館 1階 トイレ前室			本館 2階 女子・男子トイレ		本館 3階 女子・男子トイレ		2棟 1・4階 女子トイレ		2棟 1・4階 女子・男子トイレ		2棟 1・2・3・4階 女子・男子トイレ		
材質仕上	ステン厚1.5 HL			ステン厚1.5 HL			ステン厚1.5 HL		ステン厚1.5 HL		ステン厚1.5 HL		ステン厚1.5 HL		ステン厚1.5 HL		
見込	120			120			120		120		120		120		175		
硝子	-			-			-		-		-		-		-		
付属金物	-			-			-		-		-		-		-		
額縁・番摺	-			-			-		-		-		-		-		
備考	-			-			-		-		-		-		-		
徳島県土木整備部管轄 設計 R7.3 竣工										工事名 R8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築 図面番号 A-41 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 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					

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

Ⅲ. 電気設備工事特記仕様書

1章 一般共通事項

- 官公署その他への届出手続等

- 本工事に必要な工事用電力、水などの費用及び官公署への諸手続などの費用は本工事に含む。官公署その他への届出手続等は(標仕<1> 1.1.3)により行う。なお、監理指針<1>1.1.3を参考とする。
 - 自家用電気工作物の保安規程(本工事に关し定める **既存施設の保安規程を適用(改修・増築等)**)
 - 既存施設の保安規程を適用する場合の工事、維持、運用に関する保安業務は電気主任技術者との協議による。
- 官公署その他への届出手続等を行うにあたり、届出内容について、あらかじめ監督員に報告する。
- 官公署その他関係機関の検査に必要な資機材及び労務等は本工事で提供する。

- 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)
高圧機器	高圧交流遮断器、高圧進相コンデンサ、高圧限流ヒューズ、高圧負荷開閉器高圧変圧器(特定機器)、高圧避雷器
蓄電池	ベント形据置鉛蓄電池、制御弁式据置鉛蓄電池、据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池
交流無停電電源装置	常時インバータ給電方式(定格出力300kVA以下のもの)、ラインインタラクティブ方式常時商用給電方式、常時インバータ給電方式(簡易型)常時商用給電方式、常時インバータ給電方式(簡易型)
太陽光発電装置	パワーコンディショナ及び系統連系保護装置 <p>※系統連系保護機能を有するパワーコンディショナを含み、太陽電池アレイ及び接続箱を除く。</p>
監視カメラ装置	
中央監視制御装置	簡易形監視制御装置、監視制御装置

- 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。

- 施工調査

- 工事の着手に先立ち、実施工程表及び施工計画書等作成のための必要な調査・打合せを行うこと。
- 工事の施工に先立ち、工事関連部分の事前調査(支障物件の調査・確認を含む)及び工事関係者(施設管理者・電気主任技術者・関係官公庁等)との事前打合せを実施し、その結果を監督員に報告する。

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以下の軽質な機器(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。

- 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。

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

電特-01 電気設備工事特記仕様書(1)

工事名：R 8 営繕 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築

- 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)
- 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。
- 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)
 - 屋外の防水形プルボックスは、(**ステンレス製** ・ 鋼板製 ・ 樹脂製)とし、(マラミン焼付塗装 ・ 溶融亜鉛めっき ・ **無塗装**)とする。
 - 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。
- 配線工事
 - 高圧ケーブルの種類(EM-高圧架橋ポリエチレンケーブル)は、JCS 4395「6,600V架橋ポリエチレンケーブル(3層押出型)」によるものとする。
- 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の材質は、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。
- 非常用照明器具の照度測定

設置した各室の2箇所以上で行うものとし、詳細は監督員との協議による。

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	
” (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	
” (踏場)	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。

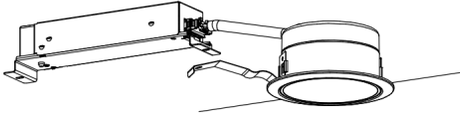
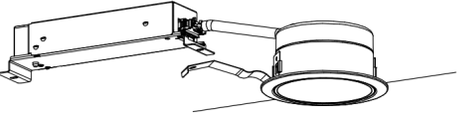
(16) (22) … PF管(単層管)(JIS C 8411「合成樹脂製可とう電線管」によるもの)を示す。

(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。

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

電特-02 電気設備工事特記仕様書(2)

照明器具姿図

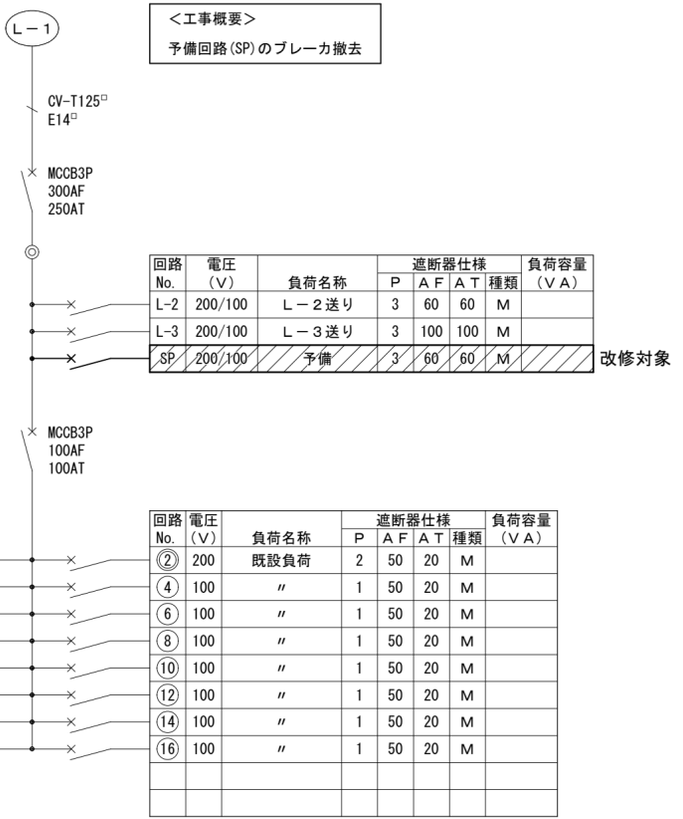
⊕ A	LEDダウンライト	⊕ B	LEDダウンライト	□□	LEDミラーライト
	埋込穴 φ150 	埋込穴 φ100 			天井・壁直付型 
DL-1	公共施設型番：LRS1-08	DL-2	公共施設型番：LRS1-05	ML-1	直管形蛍光灯FL20形1灯器具相当 昼白色(5000K) 消費電力：12.0W 器具光束：1100lm

消費電力は参考値とする。

既設分電盤L-1結線図(改修前)

盤名	L-1
キャビネット形式	埋込型
種類	AC
電気方式	相線 1φ3W
電圧	200/100V
容量合計(kW)	
備考	既設盤

<工事概要>
予備回路(SP)のブレーカ撤去



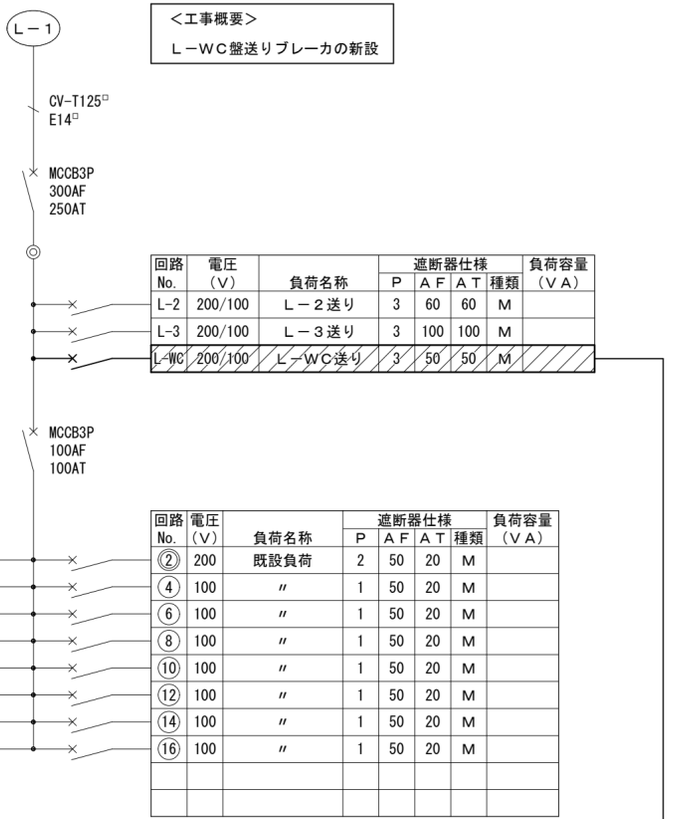
負荷容量(VA)	種類	遮断器仕様			負荷名称	電圧(V)	回路No.
		A	T	A			
M 20 50 2					既設負荷	200	①
M 20 50 1					"	100	③
M 20 50 1					"	100	⑤
M 20 50 1					"	100	⑦
M 20 50 1					"	100	⑨
M 20 50 1					"	100	⑪
M 20 50 1					"	100	⑬
M 20 50 1					"	100	⑮

回路No.	電圧(V)	負荷名称	遮断器仕様				負荷容量(VA)
			P	A	F	A	
②	200	既設負荷	2	50	20	M	
④	100	"	1	50	20	M	
⑥	100	"	1	50	20	M	
⑧	100	"	1	50	20	M	
⑩	100	"	1	50	20	M	
⑫	100	"	1	50	20	M	
⑭	100	"	1	50	20	M	
⑯	100	"	1	50	20	M	

既設分電盤L-1結線図(改修後)

盤名	L-1
キャビネット形式	埋込型
種類	AC
電気方式	相線 1φ3W
電圧	200/100V
容量合計(kW)	
備考	既設盤

<工事概要>
L-WC盤送りブレーカの新設

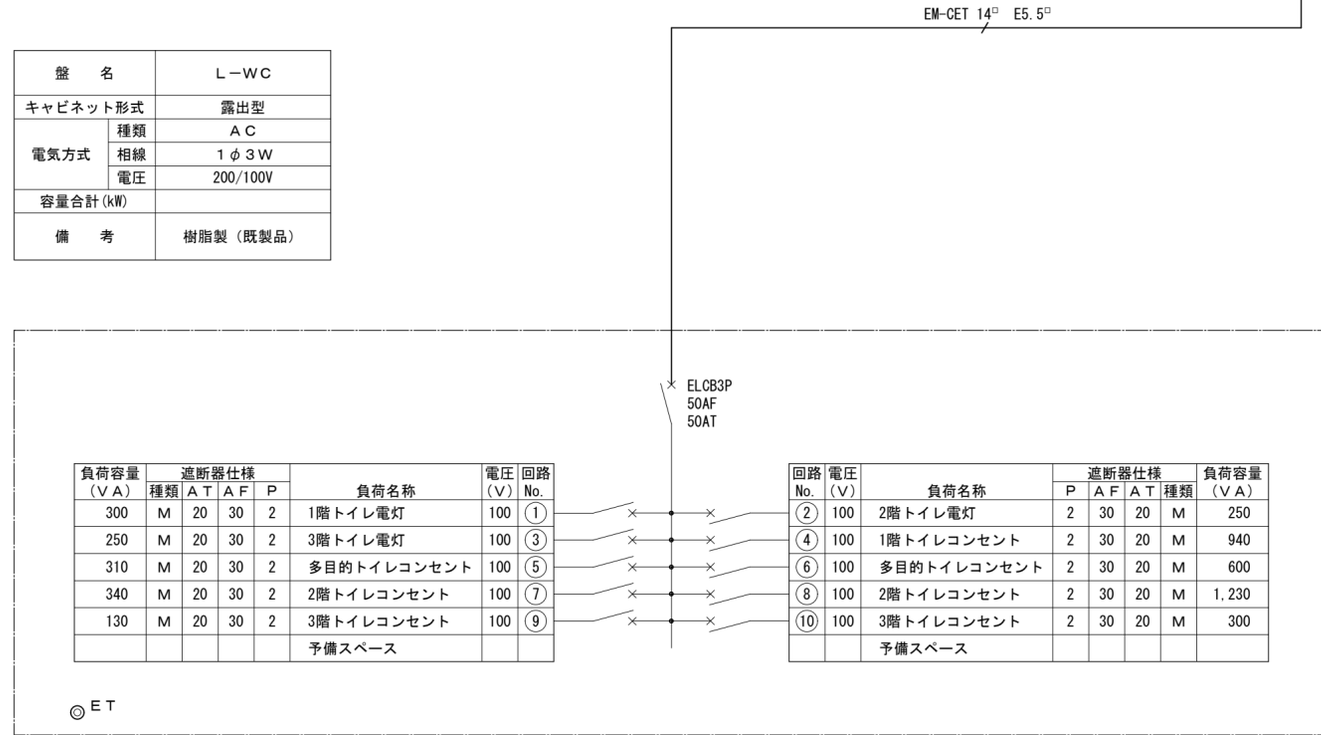


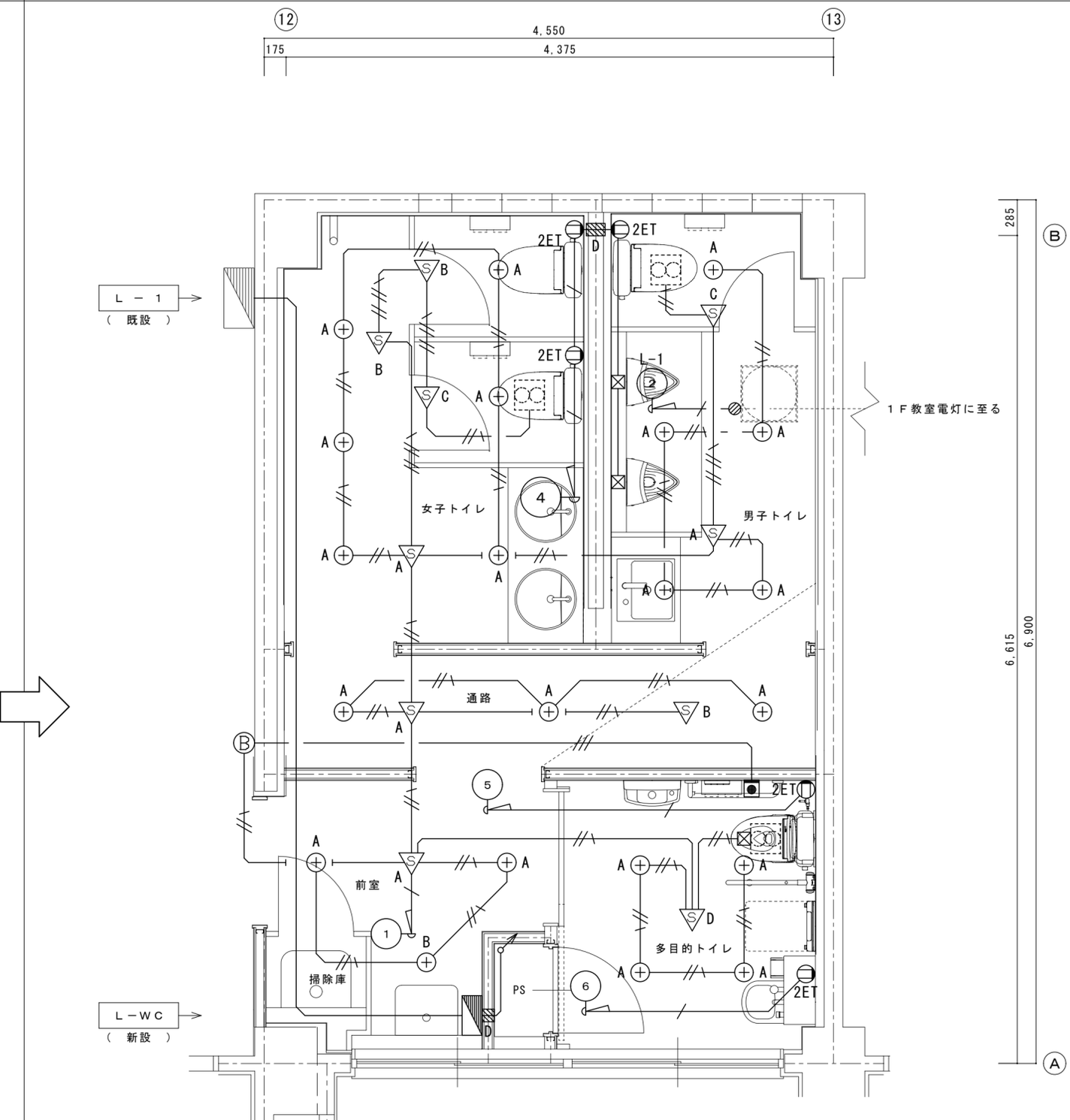
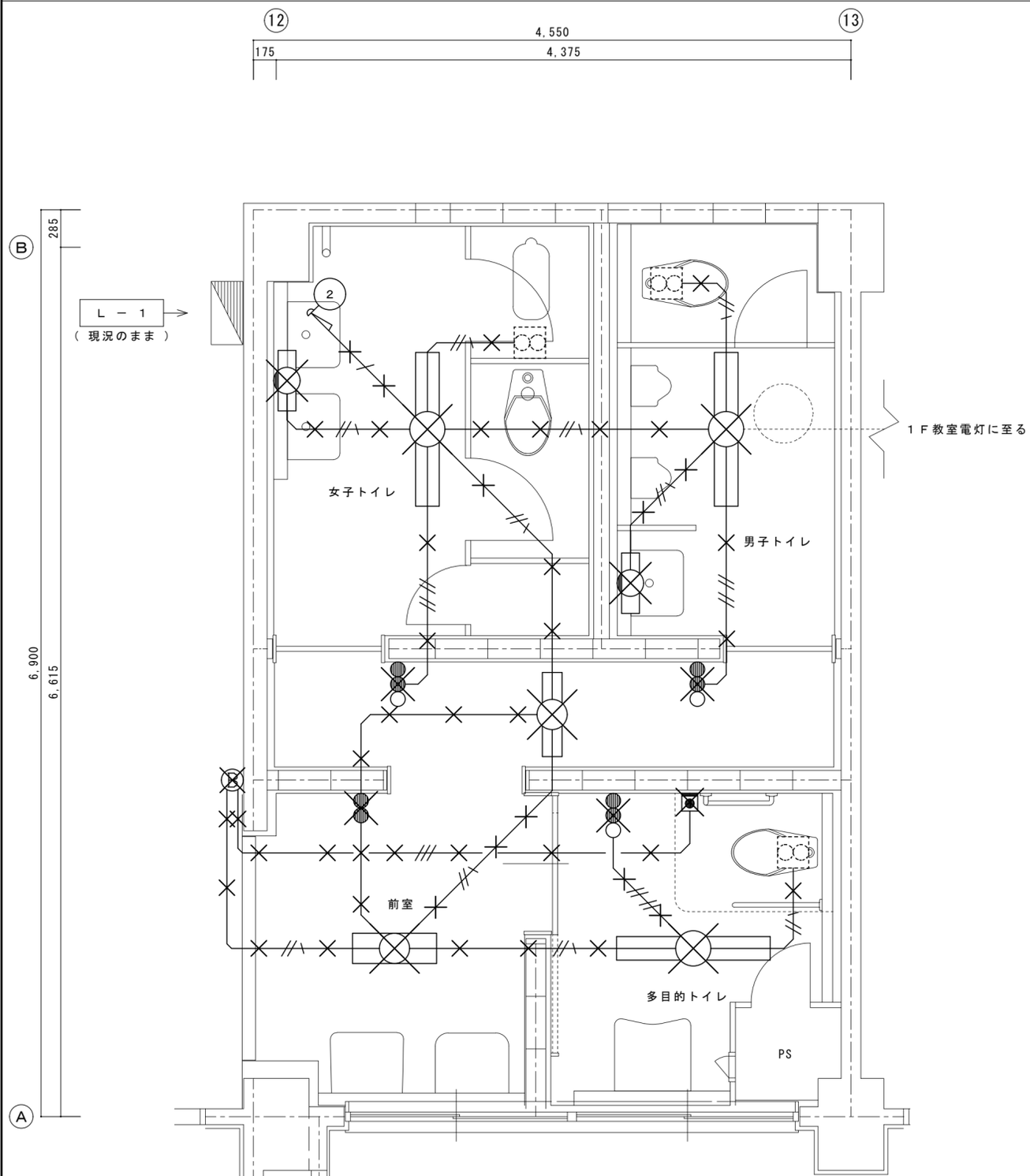
負荷容量(VA)	種類	遮断器仕様			負荷名称	電圧(V)	回路No.
		A	T	A			
M 20 50 2					既設負荷	200	①
M 20 50 1					"	100	③
M 20 50 1					"	100	⑤
M 20 50 1					"	100	⑦
M 20 50 1					"	100	⑨
M 20 50 1					"	100	⑪
M 20 50 1					"	100	⑬
M 20 50 1					"	100	⑮

回路No.	電圧(V)	負荷名称	遮断器仕様				負荷容量(VA)
			P	A	F	A	
②	200	既設負荷	2	50	20	M	
④	100	"	1	50	20	M	
⑥	100	"	1	50	20	M	
⑧	100	"	1	50	20	M	
⑩	100	"	1	50	20	M	
⑫	100	"	1	50	20	M	
⑭	100	"	1	50	20	M	
⑯	100	"	1	50	20	M	

新設分電盤L-WC結線図

盤名	L-WC
キャビネット形式	露出型
種類	AC
電気方式	相線 1φ3W
電圧	200/100V
容量合計(kW)	
備考	樹脂製(既製品)





凡例 (改修前)

記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行うスイッチを示す。
---	本工事で撤去を行うアクトスイッチを示す。
---	本工事で撤去を行う非常用押しボタンを示す。
---	本工事で撤去を行う非常用表示灯を示す。
配線凡例	
---	概要
VVF1.6-2C	
VVF1.6-3C	
VVF2.0-3C	

1. 電線のみ引抜撤去とし、配管は残置とする。

撤去リスト (女子トイレ)

数量	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	1
壁付蛍光灯 FL15W × 1	1

撤去リスト (トイレ前室)

数量	数量
直付蛍光灯 FL20W × 2	1
直付蛍光灯 FL20W × 1	1
埋込スイッチ 1P15A × 2	1
埋込スイッチ 1P15A × 2 + PL	1
非常用表示灯	1

撤去リスト (男子トイレ)

数量	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	1
壁付蛍光灯 FL15W × 1	1

撤去リスト (多目的トイレ)

数量	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	1
埋込スイッチ 1P15A × 2 + PL	1
非常用押しボタン	1

新設リスト (女子トイレ)

数量	数量
DL-1	6
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器)	2
人感センサー (子器換気運動)	1
埋込コンセント 2P15A × 2-E付	2

新設リスト (男子トイレ)

数量	数量
DL-1	5
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器換気運動)	1
埋込コンセント 2P15A × 2-E付	1

新設リスト (前室・通路)

数量	数量
DL-1	5
DL-2	1
人感センサー (親器)	2
人感センサー (子器)	1
非常用表示灯	1

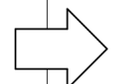
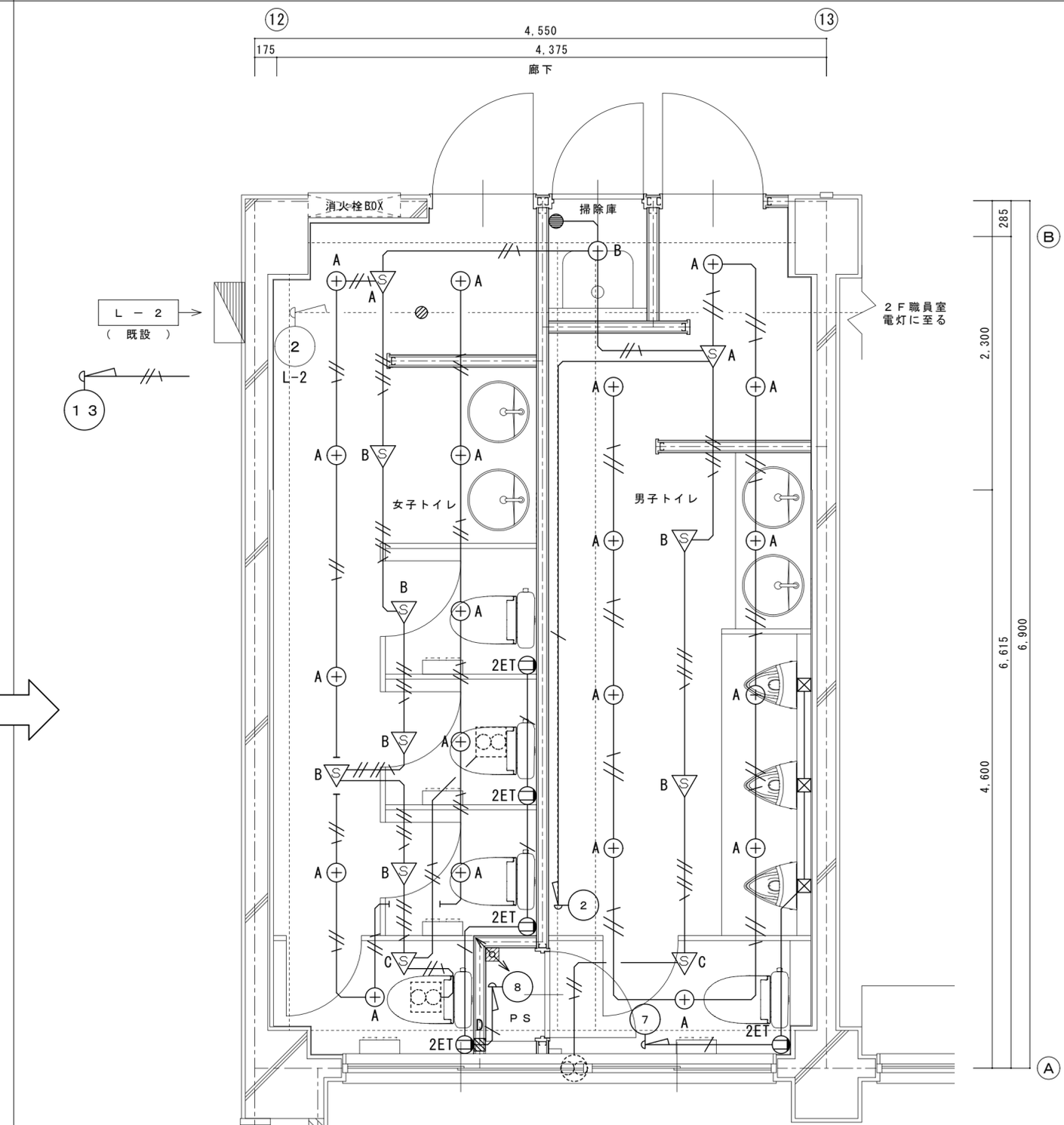
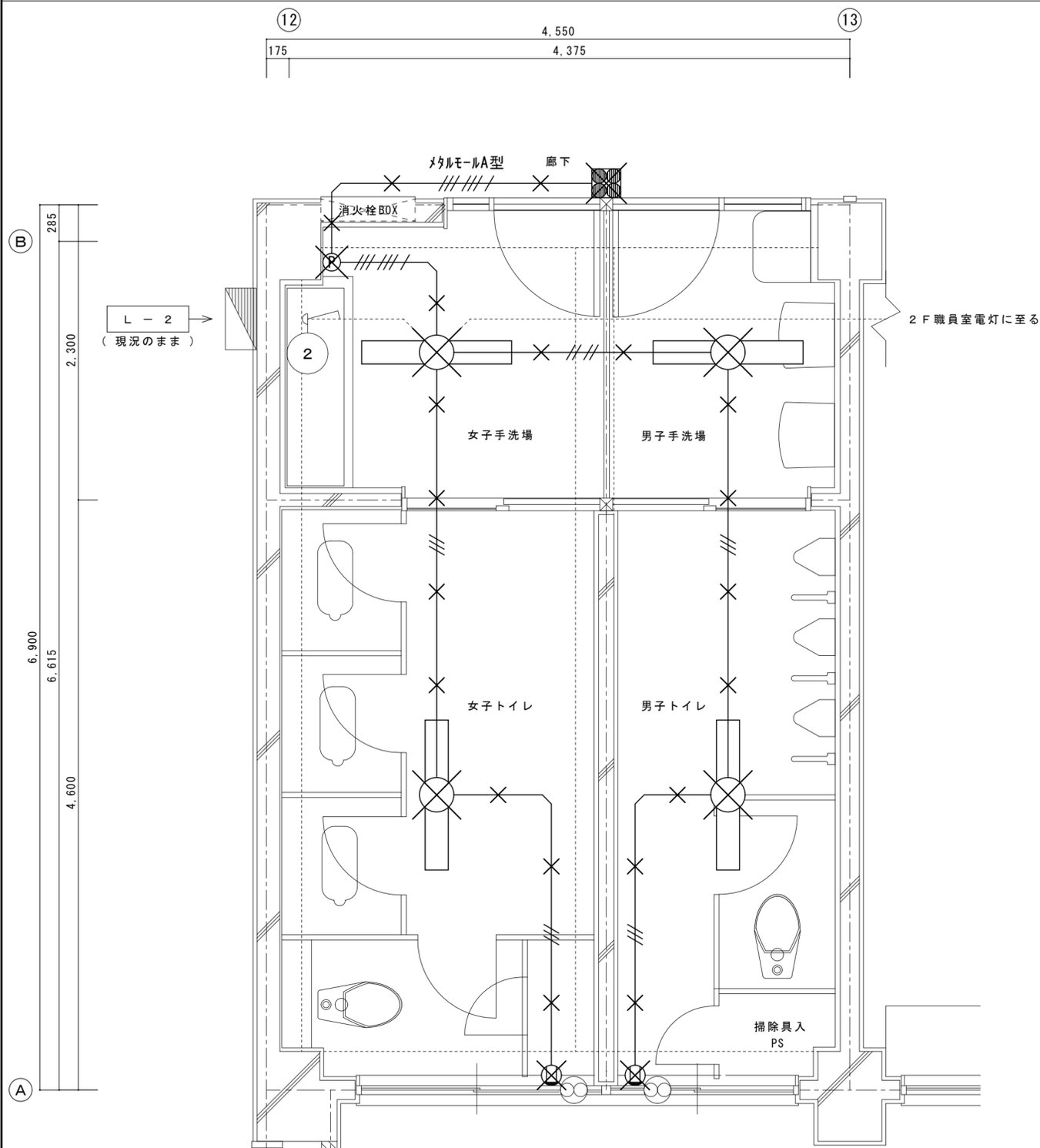
新設リスト (多目的トイレ)

数量	数量
DL-1	4
人感センサー (親器換気運動)	1
EM-EEF1.6-3C (コロシアン配線)	2
埋込コンセント 2P15A × 2-E付	2
非常用押しボタン	1

凡例 (改修後)

記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で新設を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で新設を行う照明器具を示す。
▽ A	本工事で新設を行う人感センサー親器を示す。
▽ B	本工事で新設を行う人感センサー子器を示す。
▽ C	本工事で新設を行う人感センサー子器換気運動を示す。
▽ D	本工事で新設を行う埋込コンセントを示す。
○	本工事で新設を行う露出コンセントを示す。
□	本工事で新設を行うアクトスイッチを示す。
⊗	本工事で新設を行うアクトスイッチを示す。
⊕	本工事で新設を行う非常用押しボタンを示す。
⊖	本工事で新設を行う非常用表示灯を示す。
配線凡例	
---	概要
EM-EEF1.6-2C	(コロシアン配線)
EM-EEF1.6-3C	(コロシアン配線)
EM-EEF2.0-3C	(コロシアン配線)

1. 既設配管へ入線可能な箇所については、既設配管再利用とする。



凡例 (改修前)	
記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う露出スイッチを示す。
---	本工事で撤去を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事で撤去を行うカバープレートを示す。
---	本工事でさわらない分電盤を示す。
配線凡例	
記号	概要
VVF1.6-2C	概要
VVF1.6-3C	概要

撤去リスト (女子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	1
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (女子手洗場)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	1
カバープレート	1

撤去リスト (廊下)	数量
露出スイッチ IP15A × 4	1

撤去リスト (男子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	1
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (男子手洗場)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	1

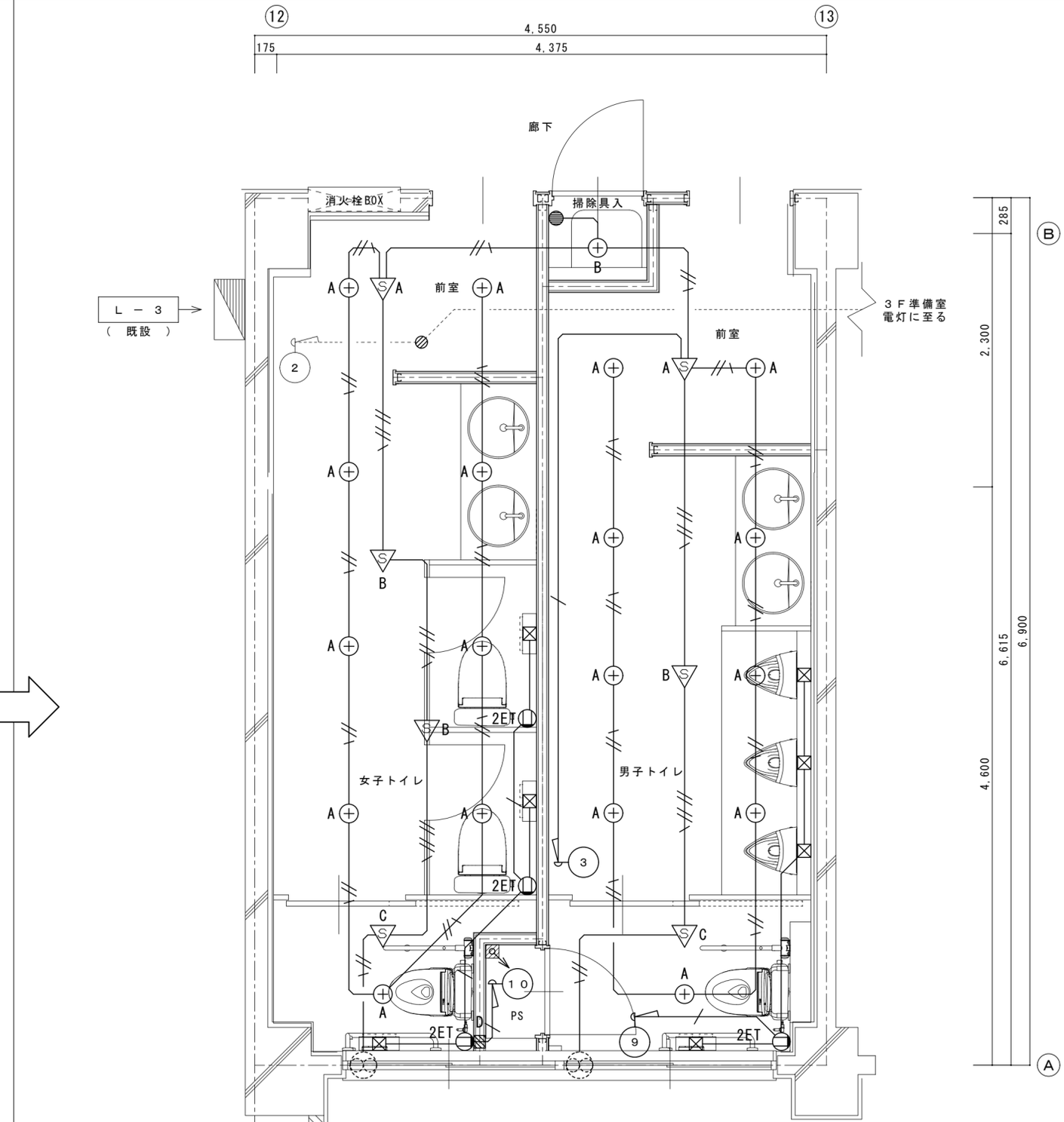
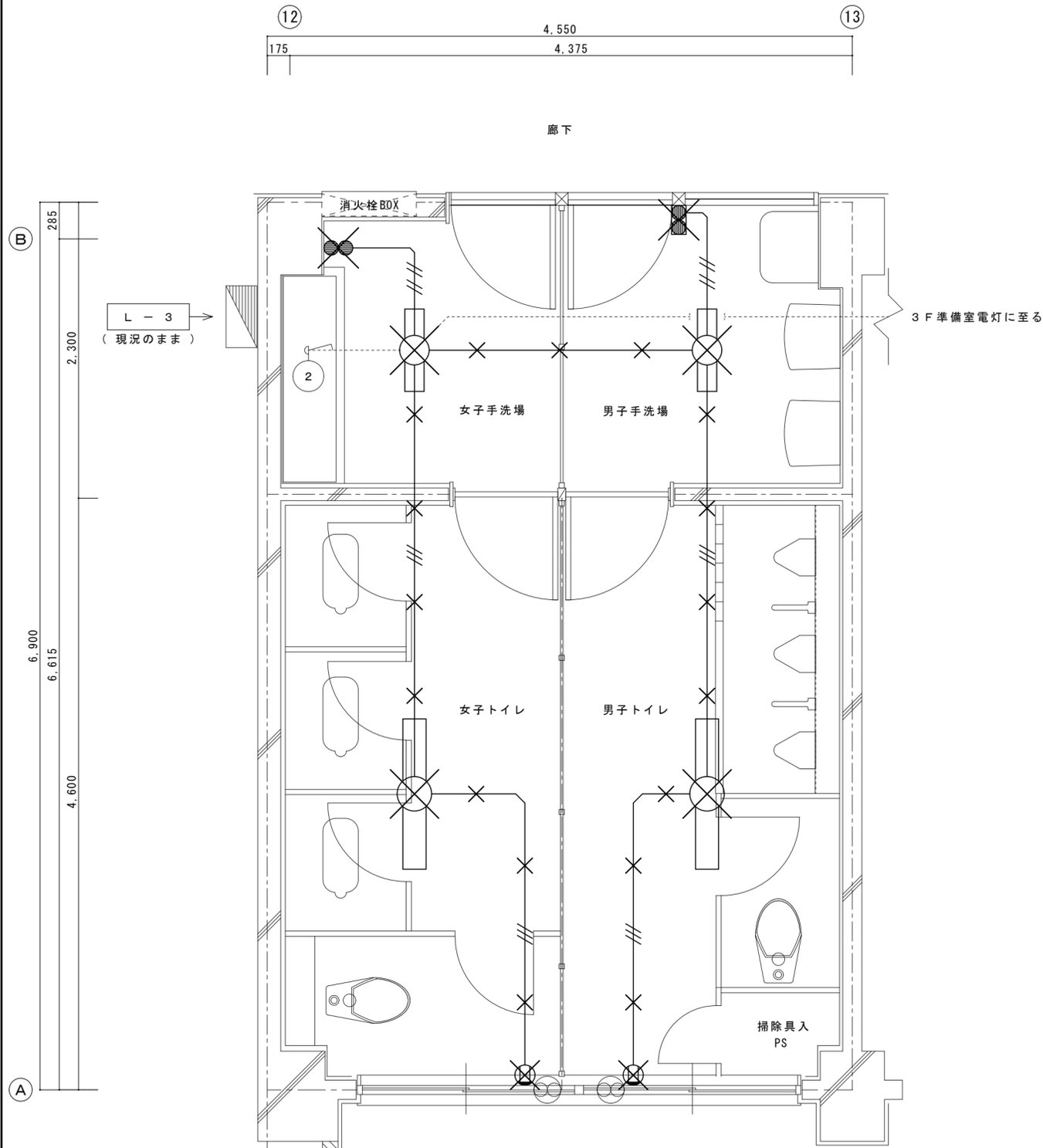
新設リスト (女子トイレ)	数量
DL-1	10
人感センサー (朝器)	1
人感センサー (子器)	5
人感センサー (子器換気連動)	1
埋込コンセント2P15A×2-ET付	4

新設リスト (掃除庫)	数量
DL-2	1
埋込スイッチIP15A×1	1

新設リスト (男子トイレ)	数量
DL-1	10
人感センサー (朝器)	1
人感センサー (子器)	2
人感センサー (子器換気連動)	1
埋込コンセント2P15A×2-ET付	1

凡例 (改修後)	
記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で新設を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で新設を行う照明器具を示す。
---	本工事で新設を行う人感センサー (朝器) を示す。
---	本工事で新設を行う人感センサー (子器) を示す。
---	本工事で新設を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事で新設を行う露出コンセントを示す。
---	本工事で新設を行うスイッチボックスを示す。
---	本工事で新設を行うアクトボックスを示す。
---	本工事でさわらない分電盤を示す。
配線凡例	
記号	概要
EM-EEF1.6-2C	(コログシ配線)
EM-EEF1.6-3C	(コログシ配線)
EM-EEF2.0-3C	(コログシ配線)

1. 既設配管へ入線可能な箇所については、既設配管再利用とする。



凡例 (改修前)

記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う埋込スイッチを示す。
---	本工事で撤去を行う露出スイッチを示す。
---	本工事で撤去を行う分電盤を示す。

配線凡例

記号	概要
---	VVF1.6-2C
---	VVF1.6-3C

1. 電線のみ引抜撤去とし、配管は残置とする。

撤去リスト (女子トイレ)	数量	撤去リスト (男子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	1	直付蛍光灯 FL40W × 1	1
埋込コンセント 2P15A × 1	1	埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (女子手洗場)	数量	撤去リスト (男子手洗場)	数量
直付蛍光灯 FL20W × 1	1	直付蛍光灯 FL20W × 1	1
埋込スイッチ 1P15A × 2	1	露出スイッチ 1P15A × 2	1

新設リスト (女子トイレ)	数量	新設リスト (男子トイレ)	数量
DL-1	9	DL-1	9
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-EI付	3	埋込コンセント2P15A×2-EI付	1

新設リスト (掃除庫)	数量
DL-2	1
埋込スイッチ1P15A×1	1

凡例 (改修後)

記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で新設を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で新設を行う照明器具を示す。
---	本工事で新設を行う人感センサー親器を示す。
---	本工事で新設を行う人感センサー子器を示す。
---	本工事で新設を行う人感センサー子器換気連動を示す。
---	本工事で新設を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事で新設を行う露出コンセントを示す。
---	本工事で新設を行うアクトレドライトを示す。
---	本工事で撤去を行うアクトレドライトを示す。
---	本工事でさわらない分電盤を示す。

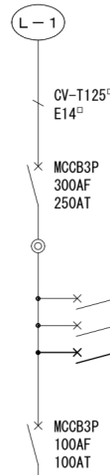
配線凡例

記号	概要
---	EM-EEF1.6-2C (コログシ配線)
---	EM-EEF1.6-3C (コログシ配線)
---	EM-EEF2.0-3C (コログシ配線)

1. 既設配管へ入線可能な箇所については、既設配管再利用とする。

既設分電盤 L-1 結線図 (改修前)

盤名	L-1
キャビネット形式	埋込型
電気方式	種類 AC
	相線 1φ3W
電圧	200/100V
容量合計 (kW)	
備考	既設盤



<工事概要>
予備回路 (SP) のブレーカ撤去

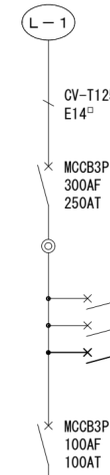
回路 No.	電圧 (V)	負荷名称	遮断器仕様				負荷容量 (VA)
			P	A	F	A	
A	100	防火戸制御盤	2	50	50	M	
L-2	200/100	L-2 送り	3	100	100	M	
SP	200/100	予備	3	100	100	M	改修対象

負荷容量 (VA)	遮断器仕様				負荷名称	電圧 (V)	回路 No.
	種類	A	F	P			
	M	20	50	1	既設負荷	100	①
	M	20	50	1	"	100	③
	M	20	50	1	"	100	⑤
	M	20	50	1	予備	100	⑦

回路 No.	電圧 (V)	負荷名称	遮断器仕様				負荷容量 (VA)
			P	A	F	A	
②	100	既設負荷	2	50	50	M	
④	100	"	2	50	50	M	
⑥	100	"	2	50	50	M	
⑧	100	予備	1	50	20	M	

既設分電盤 L-1 結線図 (改修後)

盤名	L-1
キャビネット形式	埋込型
電気方式	種類 AC
	相線 1φ3W
電圧	200/100V
容量合計 (kW)	
備考	既設盤



<工事概要>
L-WC 盤送りブレーカの新設

回路 No.	電圧 (V)	負荷名称	遮断器仕様				負荷容量 (VA)
			P	A	F	A	
A	100	防火戸制御盤	2	50	50	M	
L-2	200/100	L-2 送り	3	100	100	M	
SP	200/100	予備	3	50	50	M	

負荷容量 (VA)	遮断器仕様				負荷名称	電圧 (V)	回路 No.
	種類	A	F	P			
	M	20	50	1	既設負荷	100	①
	M	20	50	1	"	100	③
	M	20	50	1	"	100	⑤
	M	20	50	1	予備	100	⑦

回路 No.	電圧 (V)	負荷名称	遮断器仕様				負荷容量 (VA)
			P	A	F	A	
②	100	既設負荷	2	50	50	M	
④	100	"	2	50	50	M	
⑥	100	"	2	50	50	M	
⑧	100	予備	1	50	20	M	

新設分電盤 L-WC 結線図

盤名	L-WC
キャビネット形式	露出型
電気方式	種類 AC
	相線 1φ3W
電圧	200/100V
容量合計 (kW)	
備考	樹脂製 (既製品)

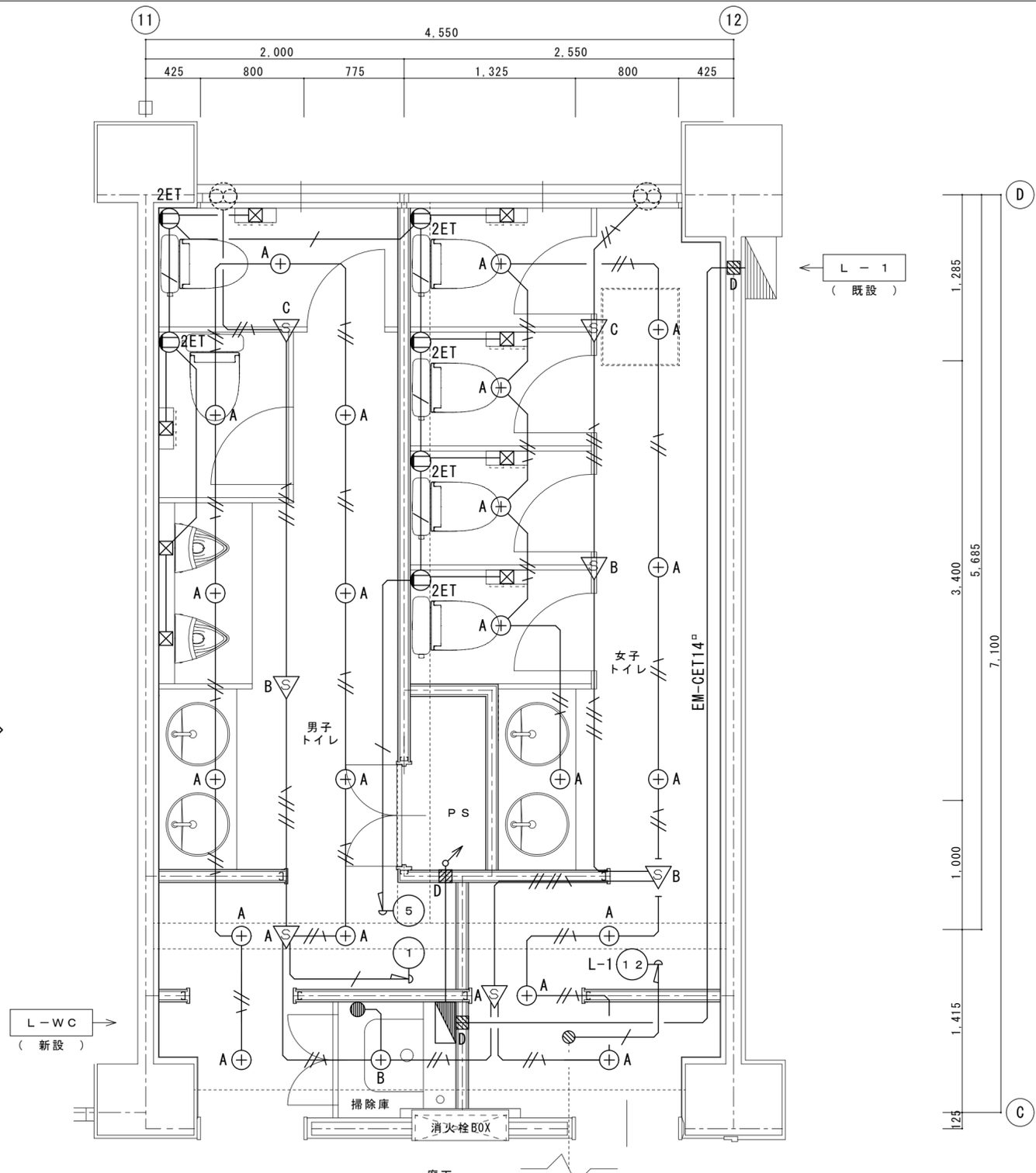
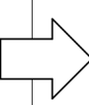
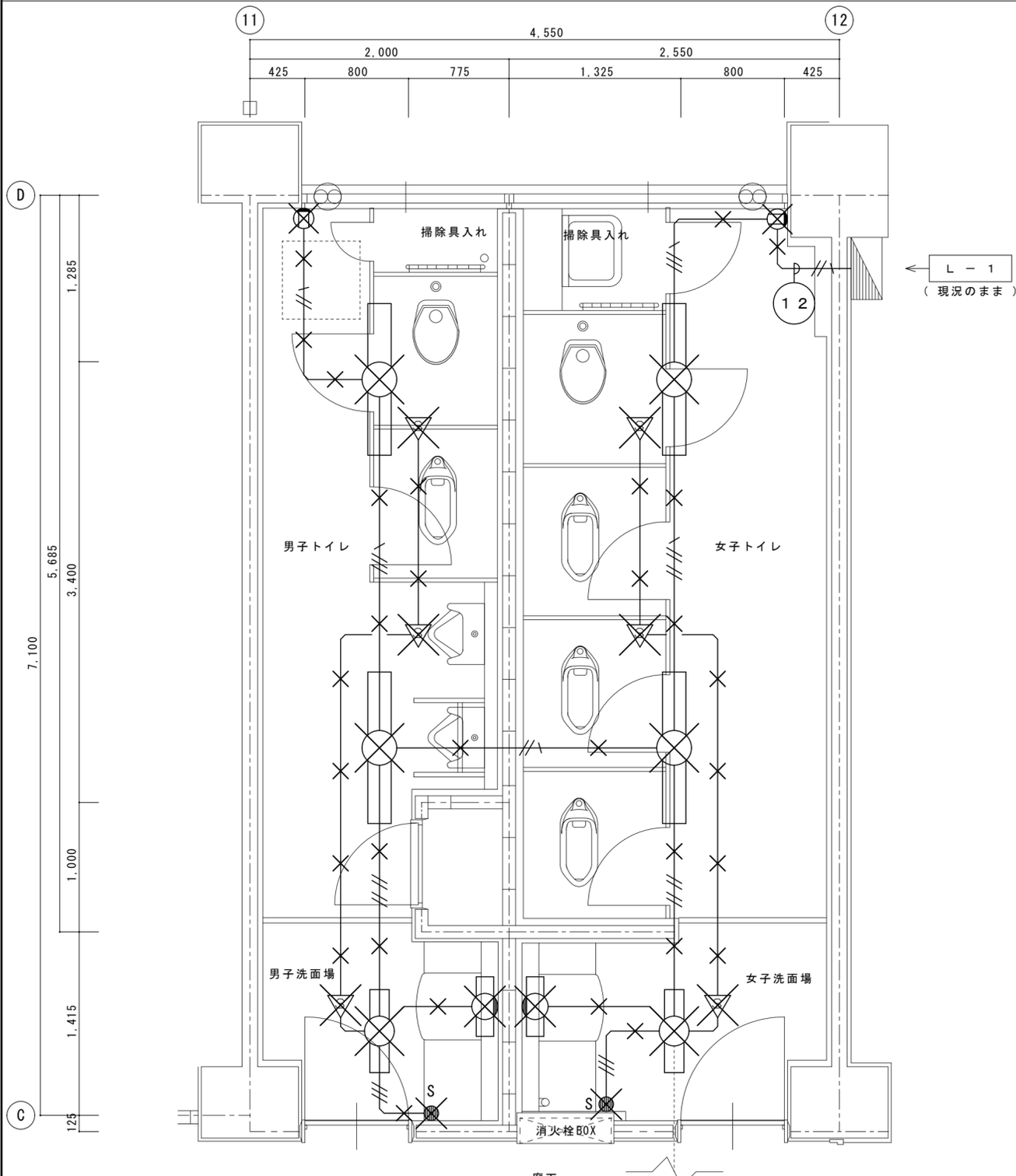
EM-CET 14 E5.5



負荷容量 (VA)	遮断器仕様				負荷名称	電圧 (V)	回路 No.
	種類	A	F	P			
300	M	20	30	2	1階トイレ電灯	100	①
250	M	20	30	2	3階トイレ電灯	100	③
310	M	20	30	2	1階トイレコンセント	100	⑤
600	M	20	30	2	2階車椅子トイレコンセント	100	⑦
600	M	20	30	2	3階車椅子トイレコンセント	100	⑨
					予備スペース		

回路 No.	電圧 (V)	負荷名称	遮断器仕様				負荷容量 (VA)
			P	A	F	A	
②	100	2階トイレ電灯	2	30	20	M	250
④	100	4階トイレ電灯	2	30	20	M	250
⑥	100	2階トイレコンセント	2	30	20	M	310
⑧	100	3階トイレコンセント	2	30	20	M	310
⑩	100	4階トイレコンセント	2	30	20	M	310
		予備スペース					

© E T



凡例 (改修前)

記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う熱線センサーを示す。
---	本工事で撤去を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事で撤去を行う分電盤を示す。
配線凡例	
記号	概要
---	VVF1.6-2C
---	VVF1.6-3C

1. 電線のみ引抜撤去とし、配管は残置とする。

撤去リスト (男子トイレ)

名称	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	2
熱線センサー	2
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (男子洗面場)

名称	数量
直付蛍光灯 FL20W × 1	1
壁付蛍光灯 FL20W × 1	1
熱線センサー	1
熱線センサー-操作スイッチ	1

撤去リスト (女子トイレ)

名称	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	2
熱線センサー	2
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (女子洗面場)

名称	数量
直付蛍光灯 FL20W × 1	1
壁付蛍光灯 FL20W × 1	1
熱線センサー	1
熱線センサー-操作スイッチ	1

新設リスト (掃除庫)

名称	数量
DL-2	1
埋込スイッチ1P15A×1	1

新設リスト (男子トイレ)

名称	数量
DL-1	10
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器)	1
人感センサー (子器換気連動)	1
埋込コンセント2P15A×2-ET付	2

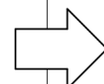
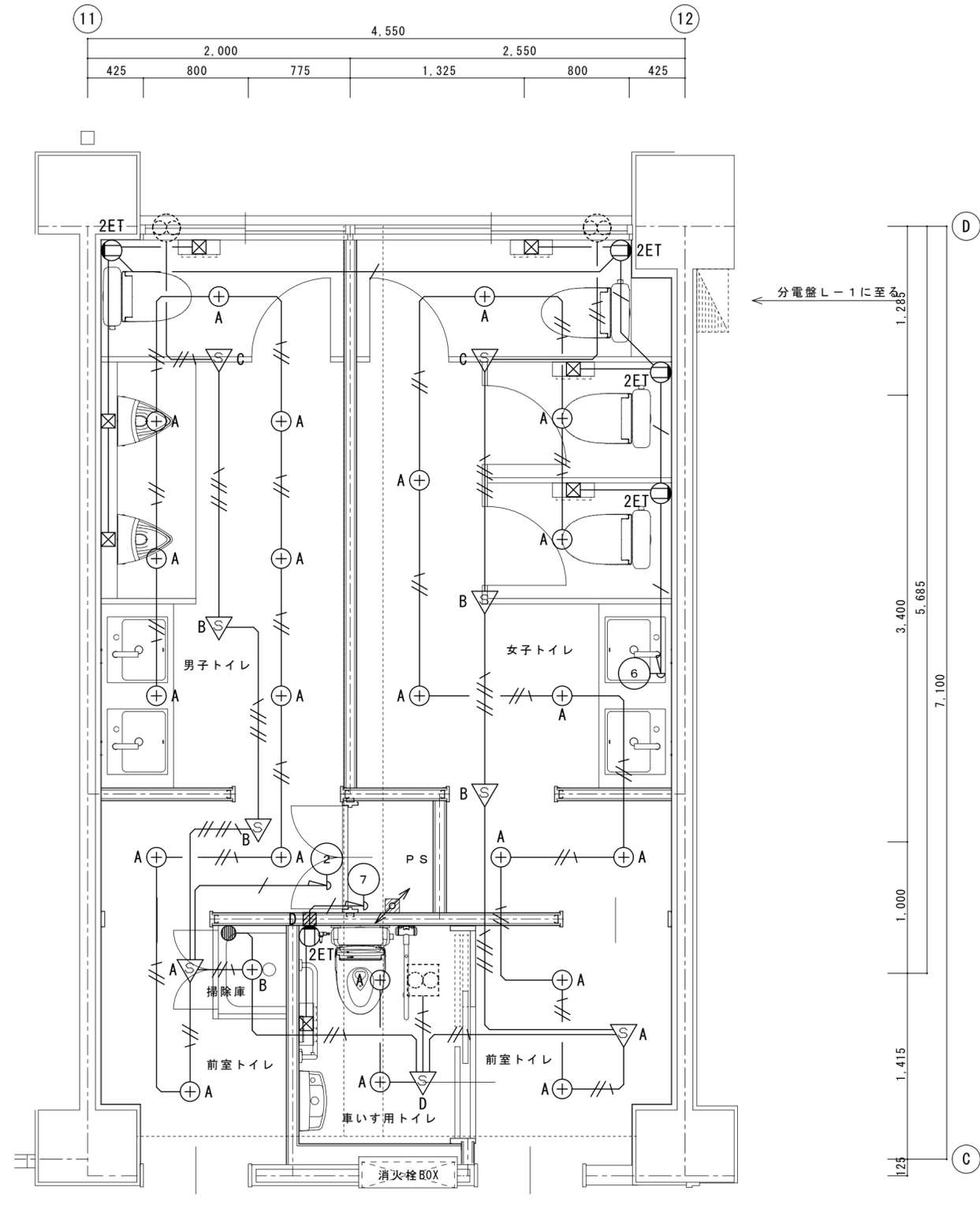
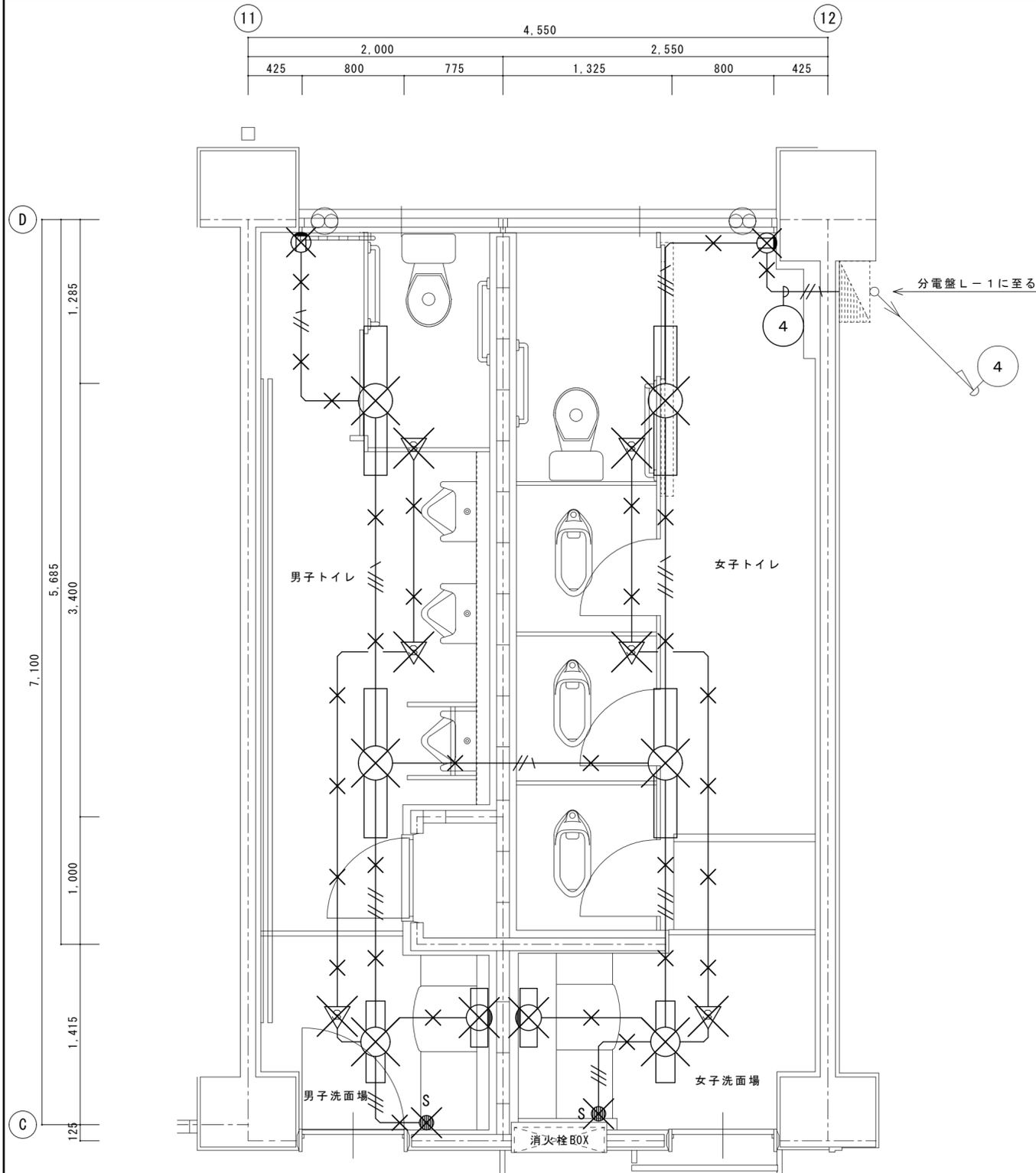
新設リスト (女子トイレ)

名称	数量
DL-1	11
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器)	2
人感センサー (子器換気連動)	1
埋込コンセント2P15A×2-ET付	4

凡例 (改修後)

記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で新設を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で新設を行う照明器具を示す。
---	本工事で新設を行う人感センサー親器を示す。
---	本工事で新設を行う人感センサー子器を示す。
---	本工事で新設を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事で新設を行う露出コンセントを示す。
---	本工事で新設を行う「ジョイントボックス」を示す。
---	本工事で新設を行う「アクトボックス」を示す。
---	本工事でさわらない分電盤を示す。
配線凡例	
記号	概要
---	EM-EEF1.6-2C (コロシアン配線)
---	EM-EEF1.6-3C (コロシアン配線)
---	EM-EEF2.0-3C (コロシアン配線)

1. 既設配管へ入線可能な箇所については、既設配管再利用とする。



凡例 (改修前)	
記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行うセンサ操作スイッチを示す。
---	本工事で撤去を行う熱線センサを示す。
---	本工事で撤去を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事でさわらない分電盤を示す。
配線凡例	
記号	概要
---	VVF1.6-2C
---	VVF1.6-3C
1. 電線のみ引抜撤去とし、配管は残置とする。	

撤去リスト (男子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	2
熱線センサ	2
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (女子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	2
熱線センサ	2
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (男子洗面場)	数量
直付蛍光灯 FL20W × 1	1
壁付蛍光灯 FL20W × 1	1
熱線センサ	1
熱線センサ-操作スイッチ	1

撤去リスト (女子洗面場)	数量
直付蛍光灯 FL20W × 1	1
壁付蛍光灯 FL20W × 1	1
熱線センサ	1
熱線センサ-操作スイッチ	1

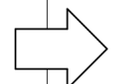
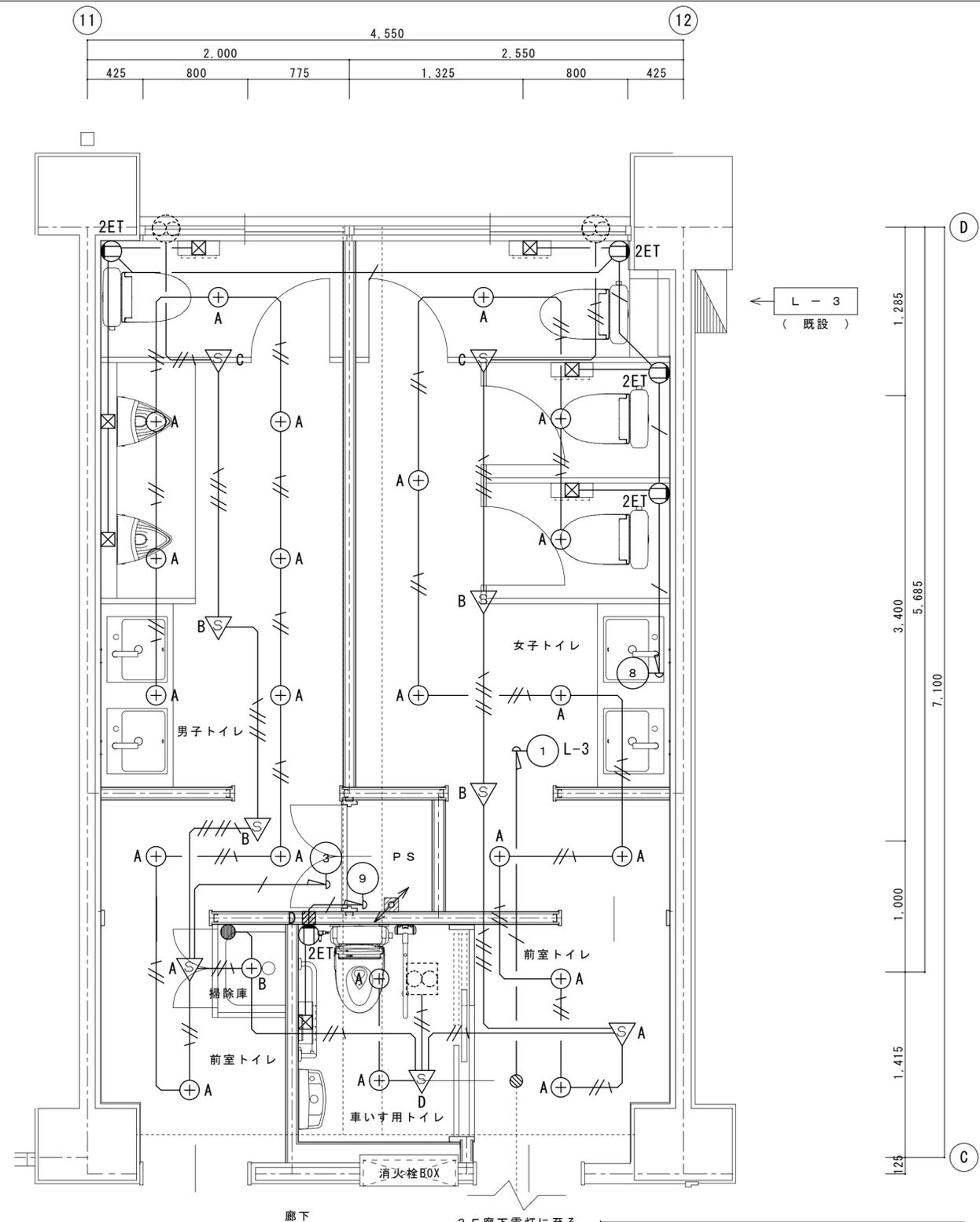
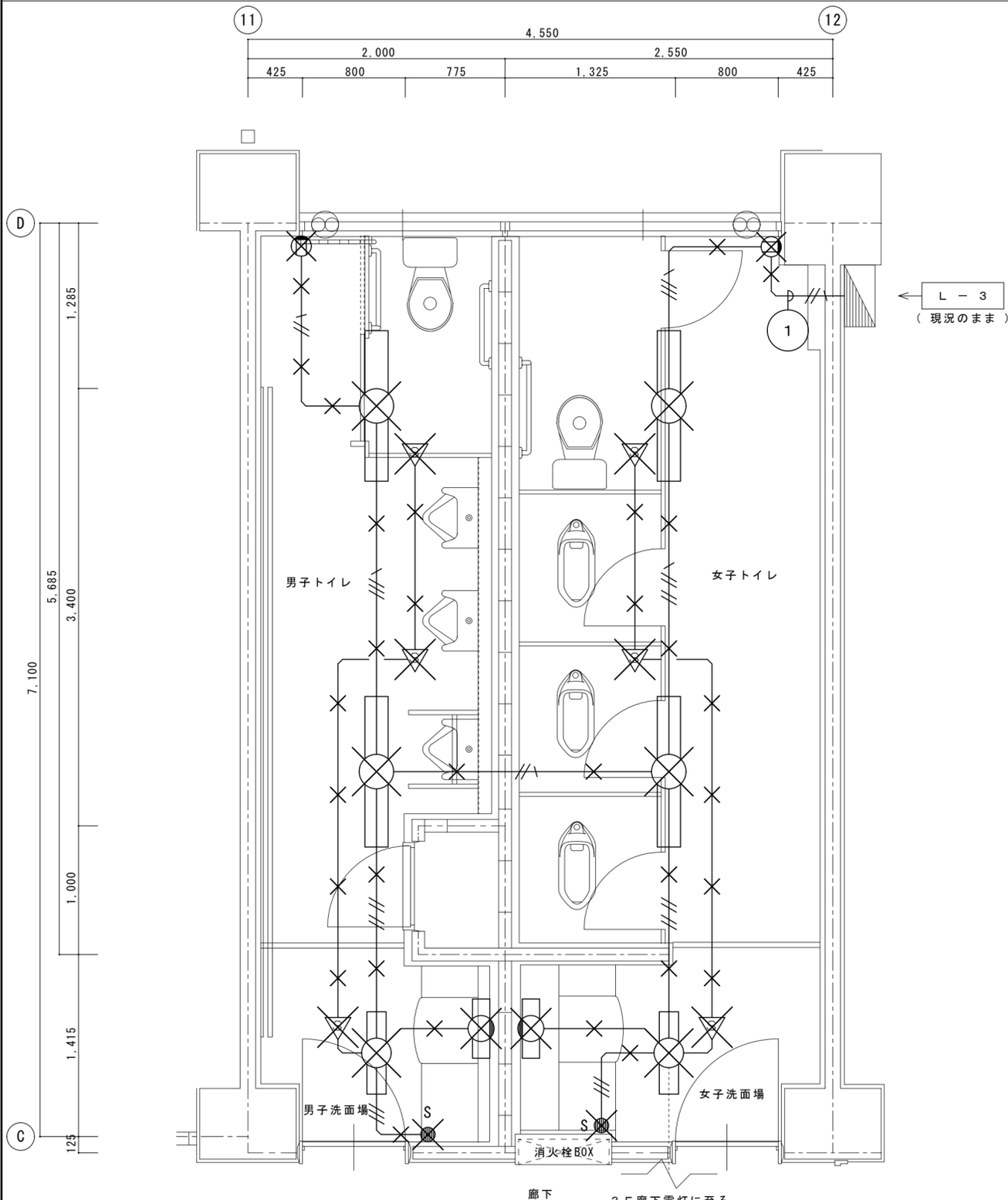
新設リスト (掃除庫)	数量
DL-2	1
埋込スイッチ1P15A × 1	1

新設リスト (男子トイレ)	数量
DL-1	10
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器)	2
人感センサー (子器換気連動)	1
埋込コンセント2P15A × 2-ET付	1

新設リスト (車いす用トイレ)	数量
DL-1	2
人感センサー (親器換気連動)	1
埋込コンセント2P15A × 2-ET付	1

新設リスト (女子トイレ)	数量
DL-1	10
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器)	2
人感センサー (子器換気連動)	1
埋込コンセント2P15A × 2-ET付	3

凡例 (改修後)	
記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行うセンサ操作スイッチを示す。
---	本工事で撤去を行う熱線センサを示す。
---	本工事で撤去を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事で撤去を行う「アクト」を示す。
---	本工事で撤去を行う「アクト」を示す。
配線凡例	
記号	概要
---	EM-EEF1.6-2C (コログン配線)
---	EM-EEF1.6-3C (コログン配線)
---	EM-EEF2.0-3C (コログン配線)
1. 既設配管へ入線可能な箇所については、既設配管再利用とする。	



凡例 (改修前)	
記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行うセンサーを示す。
---	本工事で撤去を行う熱線センサーを示す。
---	本工事で撤去を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事でさわらない分電盤を示す。
配線凡例	
記号	概要
---	VVF1.6-2C
---	VVF1.6-3C
1. 電線のみ引抜撤去とし、配管は残置とする。	

撤去リスト (男子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	2
熱線センサー	2
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (男子洗面場)	数量
直付蛍光灯 FL20W × 1	1
壁付蛍光灯 FL20W × 1	1
熱線センサー	1
熱線センサー-操作スイッチ	1

撤去リスト (女子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	2
熱線センサー	2
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (女子洗面場)	数量
直付蛍光灯 FL20W × 1	1
壁付蛍光灯 FL20W × 1	1
熱線センサー	1
熱線センサー-操作スイッチ	1

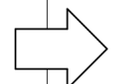
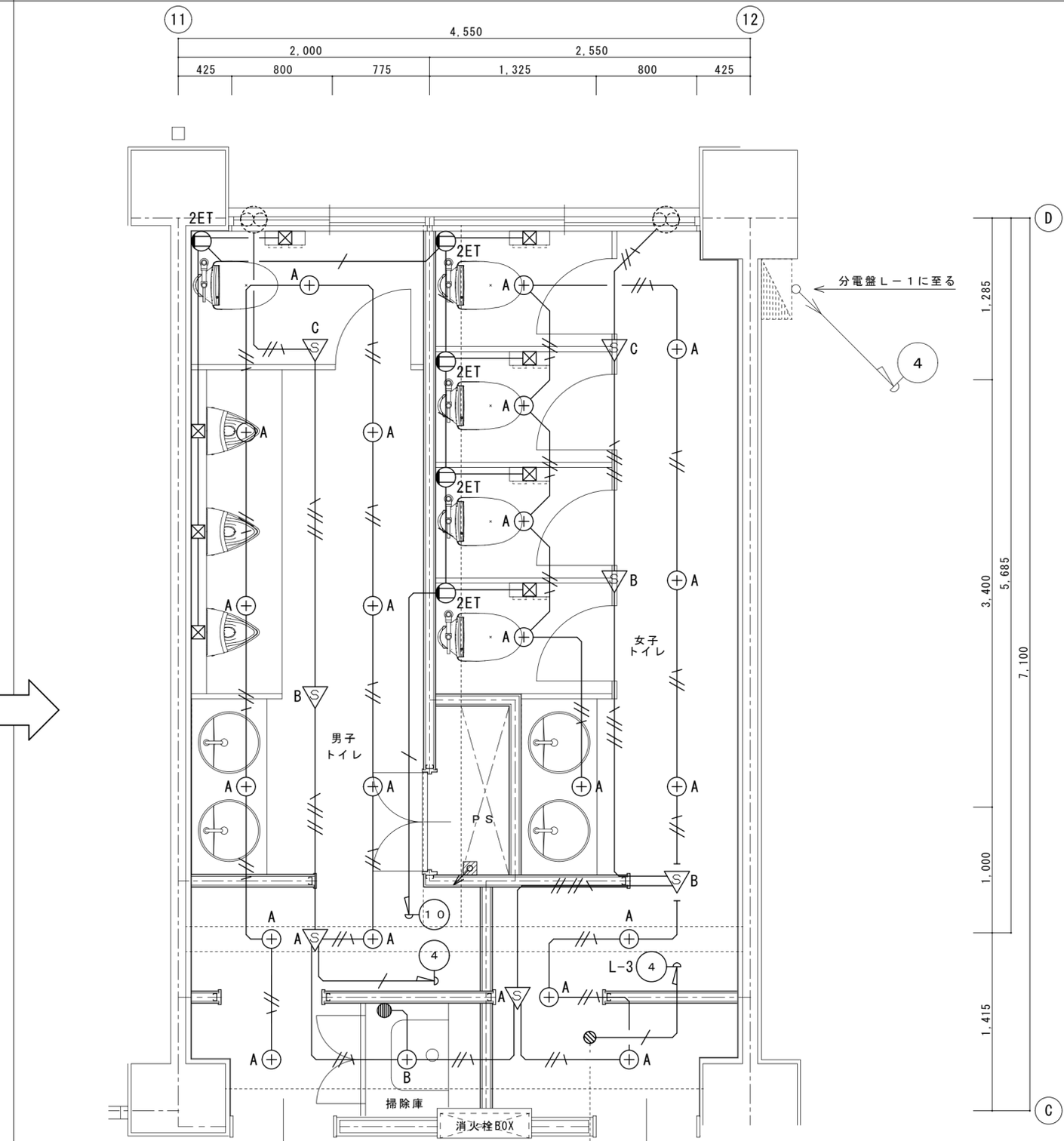
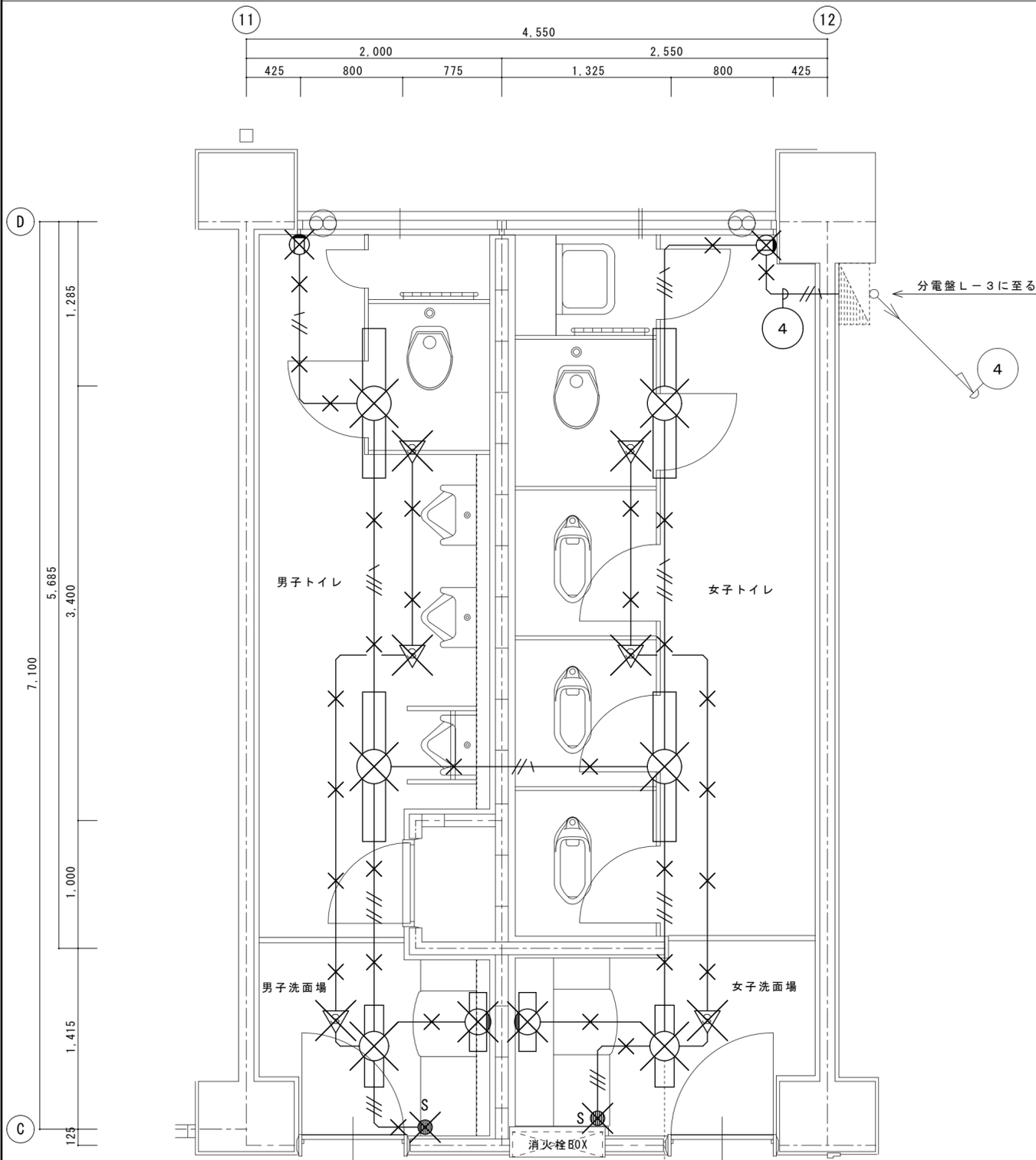
新設リスト (掃除庫)	数量
DL-2	1
埋込スイッチ1P15A×1	1

新設リスト (男子トイレ)	数量
DL-1	10
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器)	2
人感センサー (子器換気運動)	1
埋込コンセント2P15A×2-ET付	1

新設リスト (車いす用トイレ)	数量
DL-1	2
人感センサー (親器換気運動)	1
埋込コンセント2P15A×2-ET付	1

新設リスト (女子トイレ)	数量
DL-1	10
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器)	2
人感センサー (子器換気運動)	1
埋込コンセント2P15A×2-ET付	3

凡例 (改修後)	
記号	名称
---	本工事でさわらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
---	本工事でさわらない照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行うセンサーを示す。
---	本工事で撤去を行う熱線センサーを示す。
---	本工事で撤去を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事で撤去を行う分電盤を示す。
配線凡例	
記号	概要
---	EM-EEF1.6-2C (コロシアン配線)
---	EM-EEF1.6-3C (コロシアン配線)
---	EM-EEF2.0-3C (コロシアン配線)
1. 既設配管へ入線可能な箇所については、既設配管再利用とする。	



凡例 (改修前)	
記号	名称
---	本工事で変わらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で撤去を行う熱線センサーを示す。
---	本工事で撤去を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事で撤去を行う分電盤を示す。
配線凡例	
記号	概要
VVF1.6-2C	EM-EEF1.6-2C (コログシ配線)
VVF1.6-3C	EM-EEF1.6-3C (コログシ配線)
---	EM-EEF2.0-3C (コログシ配線)

撤去リスト (男子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	2
熱線センサー	2
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (女子トイレ)	数量
直付蛍光灯 FL40W × 1	2
熱線センサー	2
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (男子洗面場)	数量
直付蛍光灯 FL20W × 1	1
壁付蛍光灯 FL20W × 1	1
熱線センサー	1
熱線センサー-操作スイッチ	1

撤去リスト (女子洗面場)	数量
直付蛍光灯 FL20W × 1	1
壁付蛍光灯 FL20W × 1	1
熱線センサー	1
熱線センサー-操作スイッチ	1

新設リスト (掃除庫)	数量
DL-2	1
埋込スイッチ1P15A×1	1

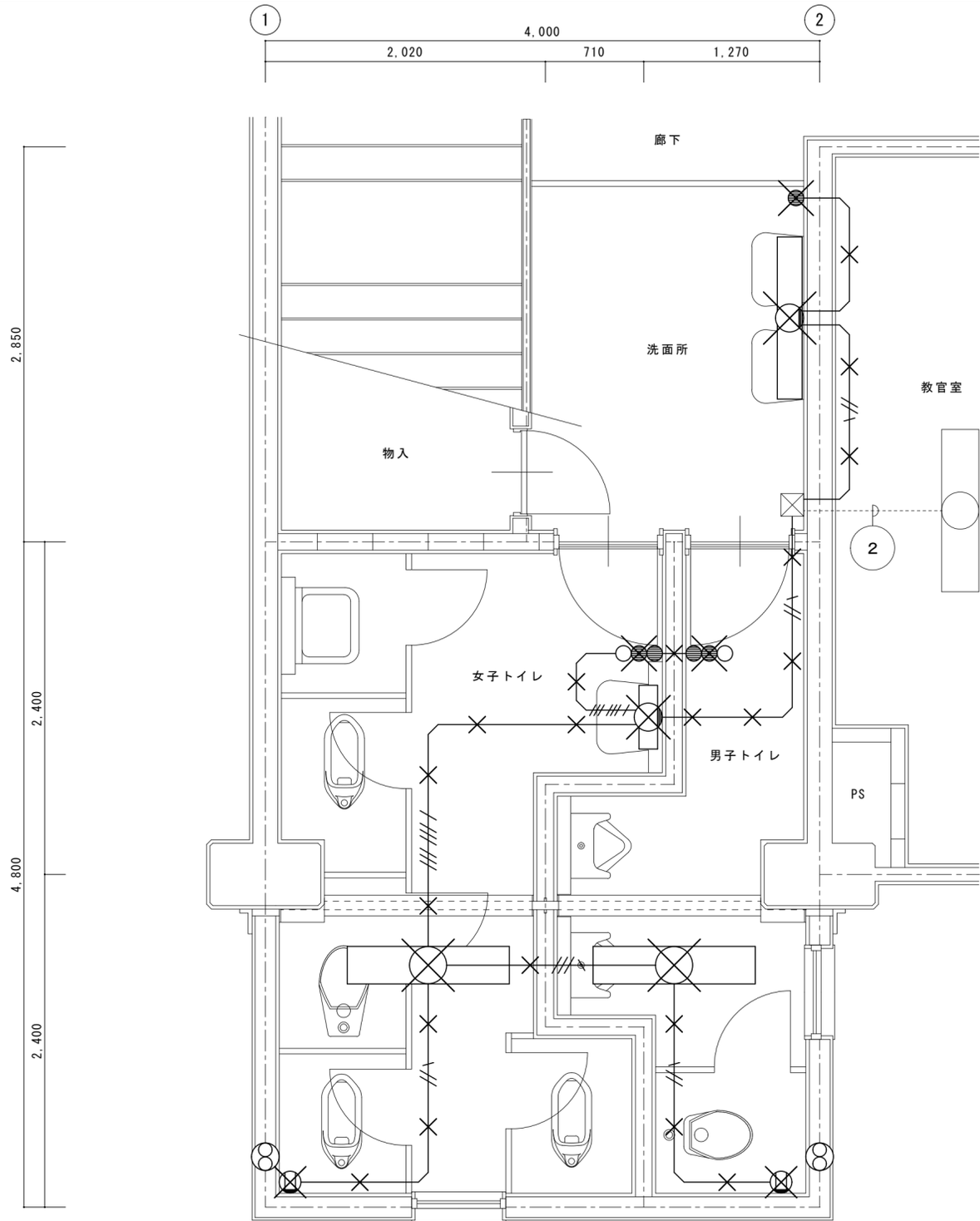
新設リスト (男子トイレ)	数量
DL-1	10
人感センサー (朝器)	1
人感センサー (子器)	1
人感センサー (子器換気連動)	1
埋込コンセント2P15A×2-ET付	1

新設リスト (女子トイレ)	数量
DL-1	11
人感センサー (朝器)	1
人感センサー (子器)	2
人感センサー (子器換気連動)	1
埋込コンセント2P15A×2-ET付	4

凡例 (改修後)	
記号	名称
---	本工事で変わらない配管配線を示す。
---	本工事で新設を行う配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
---	本工事で新設を行う照明器具を示す。
---	本工事で新設を行う人感センサー-朝器を示す。
---	本工事で新設を行う人感センサー-子器を示す。
---	本工事で新設を行う埋込コンセントを示す。
---	本工事で新設を行う露出コンセントを示す。
---	本工事で新設を行う「ジョイント」を示す。
---	本工事で新設を行う「アクト」を示す。
---	本工事で撤去を行う分電盤を示す。
配線凡例	
記号	概要
---	EM-EEF1.6-2C (コログシ配線)
---	EM-EEF1.6-3C (コログシ配線)
---	EM-EEF2.0-3C (コログシ配線)

1. 既設配管へ入線可能な箇所については、既設配管再利用とする。

改修前 音楽棟1階トイレ 平面図 1/30



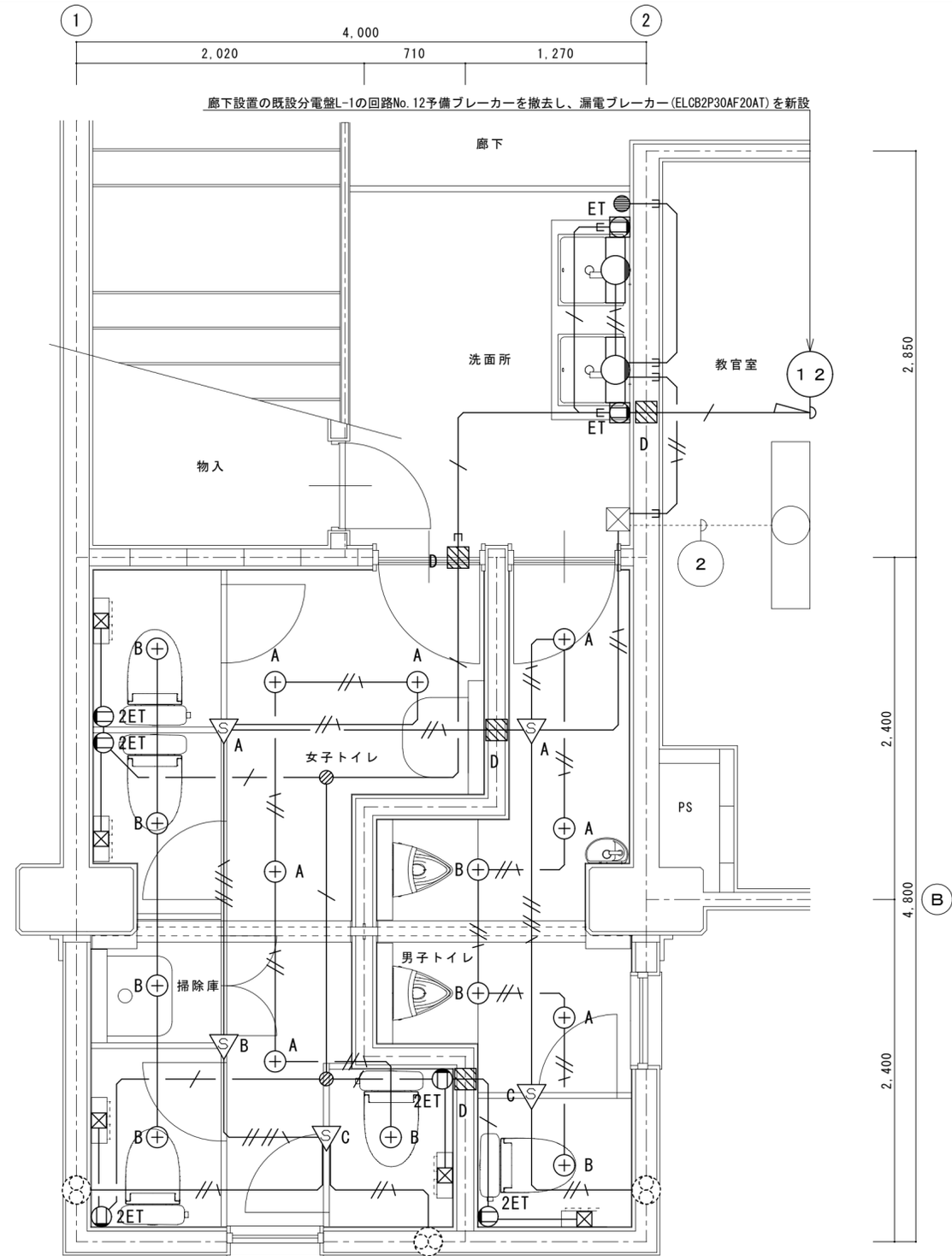
凡例 (改修前)	
記号	名称
---	本工事で変わらない配管配線を示す。
---	本工事で撤去を行う配管配線を示す。
○	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
○	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
○	本工事で撤去を行うスイッチを示す。
○	本工事で撤去を行うコンセントを示す。
配線凡例	
記号	概要
VVF1.6-2C	VVF1.6-2C
VVF1.6-3C	VVF1.6-3C
1. 電線のみ引抜撤去とし、配管は残置とする。	

撤去リスト (女子トイレ)	
名称	数量
直付蛍光灯 FL40W × 2	1
壁付蛍光灯 FL15W × 1	1
埋込スイッチ 1P15A × 2 + PL	1
埋込コンセント 2P15A × 1	1

撤去リスト (洗面所)	
名称	数量
壁付蛍光灯 FL40W × 1	1
埋込スイッチ 1P15A × 1	1

撤去リスト (男子トイレ)	
名称	数量
直付蛍光灯 FL40W × 2	1
埋込スイッチ 1P15A × 2 + PL	1
埋込コンセント 2P15A × 1	1

改修後 音楽棟1階トイレ 平面図 1/30



新設リスト (女子トイレ)	
名称	数量
DL-1	4
DL-2	5
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
埋込コンセント2P15A × 2・ET付	4

新設リスト (洗面所)	
名称	数量
ML-1	2
埋込スイッチ 1P15A × 1	1
露出コンセント2P15A × 1・ET付	2

新設リスト (男子トイレ)	
名称	数量
DL-1	3
DL-2	3
人感センサー (親器)	1
人感センサー (子器換気運動)	1
埋込コンセント2P15A × 2・ET付	1

凡例 (改修後)	
記号	名称
---	本工事で変わらない配管配線を示す。
---	本工事で新設を行う配管配線を示す。
○	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
○	本工事で新設を行う照明器具を示す。
○	本工事で撤去を行うスイッチを示す。
○	本工事で新設を行う人感センサー (親器) を示す。
○	本工事で新設を行う人感センサー (子器) を示す。
○	本工事で新設を行う人感センサー (子器換気運動) を示す。
○	本工事で新設を行う埋込コンセントを示す。
○	本工事で撤去を行う露出コンセントを示す。
○	本工事で撤去を行う照明器具を示す。
○	本工事で新設を行う照明器具を示す。
配線凡例	
記号	概要
---	EM-EEF1.6-2C (コログシ配線)
---	EM-EEF1.6-3C (コログシ配線)
---	EM-EEF2.0-3C (コログシ配線)
---	EM-EEF2.0-3C (メタルモールA)
1. 既設配管へ入線可能な箇所については、既設配管再利用とする。	
2. 配線立上り露出部はメタルモールA型にて保護する。	



年															
月		1ヶ月目	2ヶ月目	3ヶ月目	4ヶ月目	5ヶ月目	6ヶ月目	7ヶ月目	8ヶ月目	9ヶ月目	10ヶ月目				
共通	承認等	仮設計画承認 内装・建具施工承認・設備機器承認													
	施工計画	立会 現地調査	打合 施工計画 仮設計画	機器提出				検査 完了手続				検査 完了手続			
本館 (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										
	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											
2棟 (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										
	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											
音楽棟 (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										
	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											