

R 1 宮繕 徳島北高等学校 徳・応神

体育館トイレ改修工事

目 次			
管 工 事		建 築 工 事	
番号	図 面 名	番号	図 面 名
P-001	管工事仕様書 1	B-001	建築工事 特記仕様書(1)
P-002	管工事仕様書 2	B-002	建築工事 特記仕様書(2)
P-003	衛生器具表及び和洋リモデル工法参考工程	B-003	配置図 仕上表 建具表
P-004	配置図 仕上表他	B-004	男子トイレ平面詳細図
P-005	男子トイレ管工事改修図	B-005	女子トイレ平面詳細図
P-006	女子トイレ管工事改修図		

課 長	副 課 長	課長補佐	主査兼係長	係 長	課 員	担 当

管工事仕様書

I. 工事名

R 1 営繕 徳島北高等学校 徳・応神 体育館トイレ改修工事

II. 工事箇所

徳島市応神町吉成字中ノ瀬40-6

III. 建物概要

建物名称	高等学校	構造	階数	
建築基準法による延床面積 (㎡)			消防法施行令別表第1の区分	第(7) 項

IV. 工事種目

種 目	工 事 概 要
衛生器具設備	図示位置の和式トイレを洋式化する工事一式 工法は和洋リモデル工法による。
撤去工事	図示設備の撤去工事一式。

V. 共通仕様

特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成28年版)」(ただし、改修工事の場合は「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成28年版)」)及び「公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)(平成28年版)」による。なお、本工事が建築工事又は電気設備工事を含む場合は、それぞれの工事に係る標準仕様書による。また、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「機械設備工事監理指針(平成28年版)」を参考とする。

VI. 特記仕様(一般共通事項)

- 本工事に必要な工用電力、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>1.1.4)を参考とする。

- 工事写真はしゅん工、着工前、機材、施工状況の順に写真帳に整理し、提出する。しゅん工については、工事目的物の状態が、また、機材、施工状況等については、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できること。国土交通大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」を参考とする。

- 完成図等

- 本工事は電子納品の対象工事である。

注 電子納品とは、「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づいて調査、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することをいう。

・竣工図の製本×3部(2つ折、原図版)

・竣工図の電子データ(CD-R)×2部

・保全に関する資料×1部

・工事写真：写真帳(着手前、竣工)×1部、電子データ×2部

・使用材料一覧表×1部(うち電子データ1部)

(注) ・竣工図(製本、データ共)については、必要な関係図面(原図、CADデータ等を貸与)を修正して作成すること。

・竣工図の電子データ(CD-R)は、CADデータ(SFC形式及びオリジナル形式)及びPDFデータとする。

- 工事の着手に先立ち工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を作成し、監督員に提出する。また、品質計画及び工種別の施工計画書並びに施工図等を当該工事の施工に先立ち作成し、監督員に提出する。品質計画及び施工図等については、監督員の承認を受ける。(標仕 <1>1.2.2、<1>1.2.3)

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。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。

- 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。(標仕 <1>1.3.4、監理指針 <1>1.3.4)使用する機材が、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料(製作図、試験成績書を含む)を監督員に提出する。(JISマーク等表示品を除く)(標仕 <1> 1.4.2)

- 上記の施工計画書には、「地下埋設物等の近接作業に関する事項」を設けること。

- 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、「疑義に対する協議等」(標仕 <1>1.1.8)による。

- 技能士の適用

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。

技能士は、職業能力開発促進法による一級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。技能士は適用する工事中作業中、1名以上の者が自ら作業するとともに、他の技能者に対して施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。

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。なお、指定のない作業についてもその活用を図るよう努めることとする。

○ 印 …… 適用作業

工事種目	技能検定職種	技 能 検 定 作 業
仮設	とび	・ とび作業
鉄筋	鉄筋施工	・ 鉄筋組立て作業
コンクリート	コンクリート圧送施工	・ コンクリート圧送工事作業
型枠	型枠施工	・ 型枠工事作業
鉄骨	鉄工	・ 構造物鉄工作業
防水	防水施工	・ アスファルト防水工事作業
		・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業
		・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業
		・ 合成ゴム系シート防水工事作業
		・ 塩化ビニル系シート防水工事作業
		・ セメント系防水工事作業
		・ シーリング防水工事作業
		・ 改質アスファルトシートーチ工法防水工事作業
		・ FRP防水工事作業
タイル	タイル張り	・ タイル張り作業
木	建築大工	・ 大工工事作業
屋根及びとい	建築板金	・ 内外装板金作業
	かわらぶき	・ かわらぶき作業
金属	建築板金	・ 内外装板金作業

工事種目	技能検定職種	技 能 検 定 作 業
左官	左官	・ 左官作業
建具	建具製作	・ 木製建具手加工作業
	・ 木製建具機械加工作業	・ アルミ製室内建具製作作業
	サッシ施工	・ ビル用サッシ施工作業
	ガラス施工	・ ガラス工事作業
塗装	塗装	・ 建築塗装作業
内装	内装仕上げ	・ プラスチック系床仕上げ工事作業
	施工	・ カーベット系床仕上げ工事作業
	・ 鋼製下地工事作業	・ ボード仕上げ工事作業
	表装	・ 表具作業
	・ 壁装作業	
配管	配管	○ 建築配管作業
植栽	造園	・ 造園工事作業
機械設備	冷凍空調和	・ 冷凍空調和機器施工作業
	機器施工	

- 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を提出する。
- 本工事のうち建築工事、電気工事及び管工事について下請業者を使用する場合は、工事の施工に十分な能力と経験を有した者を選定すること。
- 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。
- 既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴明けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。(改修標仕 <2>4.1.3)梁、スラブ等の構造体貫通の場合は、施工方法について監督員の確認を受けた後に施工する。
- 本工事の施工に伴い既成部分を汚染又は損傷した場合は、既成に不ならい補修する。

~~12. 他工事との取り合いは下表による。~~

工 事 項 目	建築工事	電気工事	管 工 事	空調工事	別途工事	備 考
はり貫通部のスリーブ		○	○	○		
同上補強	○					
盤・便器等の箱入れ		○	○	○		
同上補強	○					
天井埋込箇所の天井材の切込み	○					
同上補強	○					

- 発生材の処理等は、「発生材の処理等」(標仕 <1>1.3.9)により行う。

- (1) 産業廃棄物の種類ごとに次の処分場を指定する。なお、本工事に限る個別契約を処分許可業者と交わすこと。

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)	南吉野川ポンプ(中間処分)		徳島市応神町東員方北野7-2 徳島市応神町東員方字西中須49-1	2.9	800	t
金属(処分)	㈱旭金属	○	徳島市東沖洲1丁目1 2 徳島市東沖洲1丁目1 2	12.0	0	t
ガラス	㈱フクブル		徳島市上八万町田中1148番地1 徳島市上八万町田中1148番	14.9	3,700	t

(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。

・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。

・上記以外の許可業者の処分場でも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。

なお、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。

- (2) PCBを含む機器は、調査を添えて引き渡しとする。

- (3) 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。

- (4) 受注者は、工事で発生する産業廃棄物を保管する場合、又は自ら運搬する場合においては、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。

- (5) 受注者は、建設副産物が排出される工事にあつては、建設発生土は建設発生土調書、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書(様式3)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。

- (6) 受注者は、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。）に基づく建設業に属する事業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（H3.10.25建設省令第19条）第8条で規定される工事、又は建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（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建設副産物情報交換システム（以下「COBRIS」という。）により再生資源利用計画書を作成し、監督員の確認を受けなければならない。受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係る再生資源の利用の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（H3.10.25建設省令第20号）第7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、COBRISにより再生資源利用促進計画書を作成し、監督員の確認を受けなければならない。

受注者は、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成した場合には、工事完了後速やかにCOBRIS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、監督員に提出しなければならない。受注者は、COBRIS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、施設の種別及び住所を必ず入力しなければならない。ただし、パージン材を使用する生コンクリート及び購入土を除くものとする。

受注者は、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等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であつて、その規模が建設リサイクル法施行令で定める基準以上のもの）においては、工事現場の公衆の見やすい場所に工事着手前までに「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とする。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。

14. 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49条)

- (1) 対 象 物 工事目的物及び工事材料(支給材料を含む)について付保する。
- (2) 付保除外工事 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が必要ないと認めた場合(外壁補修工事等)

- (3) 付保する時期及び金額 鉄筋コンクリート造の場合は躯体工事完了時に、木造及び鉄骨造の場合は基礎工事完了時に、請負金額相当額を付保する。

また、模様替え工事等については、工事着手時に請負金額相当額を付保する。
工事完成期日に14日を加えた期日とする。なお、工事延伸した場合には保険の期間も延長する。
(4) 保 険 終 期
(5) そ の 他 付保する時期以降に出来高払を行う場合は、受注者は保険契約の証券の写しを出来高払の書類に添付する。

15. 工事実績情報の登録

受注者は、請負代金額が500万円以上の工事については、工事実績情報システム（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、監督員の確認を受けたのちに、次に示す期間内に登録機関に登録しなければならない。ただし、期間には、土曜日、日曜日、祝日等は含まない。

- (1) 工事受注時 契約締結後10日以内
- (2) 登録内容の変更時 契約変更締結後10日以内
- (3) 工事完成時 工事完成後10日以内

なお、登録内容の変更は、請負代金額、工期、技術者等に変更が生じた場合に行うものとする。

登録後は速やかに、登録機関が発行する「登録内容確認書」を監督員に提出する。なお、変更時と工事完成時の間が10日間に満たない場合は、変更登録を省略することができる。

16. 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合には、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、請負対象工事額(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は、県内営業所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。

17. 県内産資材の使用

- (1) 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。なお、WTO対象工事については、県内産資材を優先して使用するよう努めるものとする。

- (2) 受注者は、請負金額が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記載した書面及び確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。

<p>県内産資材(次のいずれかに該当するもの)</p> <p>① 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</p> <p>② 徳島県内の工場で加工、製造された製品</p> <p>注1 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。</p> <p>注2 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。</p> <p>注3 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。</p>

18. 県産木材の使用

- (1) 受注者は、工事標識、指定仮設材及びコンクリート打設用型枠を使用する場合、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。

- (2) 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、次のものが該当する。

- ① 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
- ② ①以外においては、徳島県内の森林で育成したことが確認された木材

- (3) 受注者は、請負金額が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には、県産木材を使用できない理由を記載した書面及び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。

- (4) 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」証明書の写しを監督員に提出しなければならない。

- (5) 県内の森林から直接調達するなど、前項により難い場合は、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。

19. 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5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。

20. 受注者は、本工事で使用する建築材料・製品等(以下「建材等」という。)の発注の際には、発注前に「生コンクリート使用承諾書」、「材料使用承諾願」、「木材使用承諾願」を監督員に提出しなければならない。また、請負金額が500万円以上の工事については、工事完了後に「木材使用実績報告書(電子データ)」及び「建設資材使用実績報告書(電子データ)」を監督員に提出すること。

21. 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。)を優先して使用しなければならない。なお、県内企業調達建材等以外を使用する場合は、県内企業調達建材等を使用しない理由を記載した理由書を監督員に提出しなければならない。

22. 工事現場において、現場代理人、監理技術者、主任技術者は確認のため、名札を着用する。

工事現場には営繕課指定の工事標識を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。工事標識については、原則として県産木材を用いた木製品を使用するものとする。また、県産木材の取り扱いについては、18項による。

24. 受注者は、工事の施工箇所及び周辺にある地上地下の既設構造物について、工事（仮囲い等仮設材設置を含む）着手までに調査を行い「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから、工事着手すること。

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。

25. 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。

26. 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。

27. 受注者は、工用車両による土砂、工用資材、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、輸送担当業者、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。

28. 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、ダンプトラックの荷台の下り等については、走行前に複数の作業員により確認しなければならない。

29. 受注者は移動式クレーンを使用する場合は、上空施設への接触事故防止装置(ブームの格納応度を防止(警報)する装置、ブームの高さを制限する装置等)付の車両を原則使用しなければならない。ただし、令和元年度末までは、経過措置期間とするが、この期間においても接触事故防止装置付きの車両を使用するよう努めるものとする。

		●工事名	R 1 営繕 徳島北高等学校 徳・応神 体育館トイレ改修工事	●図面番号	P-001	坂口建築設計室
	徳島県県土整備部営繕課	●図面名	管工事仕様書 1	●縮尺	NON	一級建築士 大臣 第223419号 坂口敬司 徳島市南沖洲一丁目5番33-2号 TEL (088) 664-0878

30. 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。
31. 受注者は、休日・夜間に作業を行う時は、事前に「休日・夜間作業届」を監督員に提出しなければならない。
32. 受注者は、工事期間中安全監視を行い、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。
33. 本工事に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。
34. 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。

35. 耐震施工
- 「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説(平成8年版)(建設大臣官房官庁営繕部監修)」によることとし、施工は「建築設備耐震設計・施工指針(2014年版)(国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修)」による。
- (1) 本工事の建物分類は(特定の施設・一般の施設)であり、地域係数は(1.0)・(0.9)とする。
- (2) 設計用水平地震力は、機器の質量(自由表面を有する水槽その他の貯槽にあっては有効質量)、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、特記なき場合の設計用水平震度は次による。

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
中層階	水 槽 類	2.0	1.5	1.5	1.0
	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
- 重要機器 (・ 防災機器 ・ 火気を使用する機器 ・ タンク類 ・)
- (3) 設計用鉛直地震力は、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。
- (4) 質量100kg以下の軽量な機器(構仕の適用を受けるものは除く)の取付けについては、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。
36. 各種荷重計算
対象機材 (・ 屋上、塔屋等に設置する機器 ・)
37. 強度計算
対象機材 (・ 配管及びダクト支持材 ・ 煙道支持材 ・)
38. 土工事の残土処分
(・ 構外に搬出し適切に処理 土壌検査を本工事で(・ 行う(箇所) ・ 行わない) ・ 構内敷きならし ・ 構内の指示場所に集積)
なお、民間の残土処分場等へ搬出する場合は「徳島県生活環境保全条例」によること。
39. コンクリート工事
受水槽基礎 (・ 強度試験 (・ 公共試験機関 ・ JIS工場) ・ 構造体強度補正値(S)による補正 ○ 調査表提出 ・ アルカリ骨材反応抑制対策確認 ・ 鉄筋材料の規格品証明書提出)
※強度試験の立会いについて、試験を公共試験機関で行う場合は、現場代理人又は主任(監理)技術者が、JIS工場の場合は、監督員と現場代理人又は主任(監理)技術者が行うものとする。
40. 揮発性有機化合物を使用した材料の使用制限
(1) 塗料は、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。
(2) 保温材は、ホルムアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
(3) 接着剤は、フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを含有しない揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
41. 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に適用)
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
工事しゅん工前に全ての設計変更箇所について、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
42. 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。
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、契約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出来る。
43. 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	

44. 仮設トイレの洋式化
受注者は当初請負対象金額(設計金額)1千万円以上の工事において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)1千万円以上7千万円未満の工事
原則として「洋式トイレ」を設置しなければならない。現場代理人または主任技術者が女性の場合、設置する仮設トイレは、「快適トイレ」を標準とする。
・ 当初請負対象金額(設計金額)7千万円以上の工事
原則として「快適トイレ」を設置しなければならない。
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。
なお、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。
快適トイレとは、洋式トイレのうち、防災対策・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。
45. 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実施を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、デジタル工事写真の小黒板情報電子化対象工事(以下、「対象工事」という)とすることができる。
対象工事は、徳島県CALS/ECホームページ掲載の「デジタル工事写真の小黒板情報電子化の運用について(県土整備部)」に記載された全ての内容を適用することとする。

- VII. 特記仕様2(特記事項)
- 配管の吊り及び支持は、「構仕」及び「標準図」に従い行う。(構仕 <2>2.6.1, <2>2.6.3)
 - 床下土中埋設配管についても吊り又は支持を行い、管の保護のため山砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻す。
 - 管(排水管を除く)を屋外土中埋設する場合は管の保護のため山砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻し、地中埋設表示(表示テープ及び埋設標)を行う。(構仕 <2>2.7.1, 監理指針 <2>2.7.1)
 - 排水管を屋外土中埋設する場合は、「構仕」の当該事項に従い根切り底には再生クラッシャーランを遣り方にならない敷き込み、突き固めた後、管をなじみ良く布設する。埋め戻しは、山砂の類で管の周囲を埋め戻し十分充てんした後、掘削土の良質土で所定の埋め戻しを行う。(構仕 <2>2.7.1, 監理指針 <2>2.7.1)
 - 給湯管のコンクリート及びコンクリートブロック埋設部は被覆鋼管を、床下土中埋設部は保温付被覆鋼管をそれぞれ使用する。
 - ガス管のコンクリート及びコンクリートブロック埋設部、床下土中埋設部は、合成樹脂被覆鋼管を使用する。
 - スリーブ材料については、(構仕 <2>2.2.27, 監理指針 <2>2.2.27)による。貫通部の処理については、(構仕 <2>2.8.1, 標準図 施工1, 監理指針 <2>2.8.1)による。なお、紙製仮枠を用いる場合は、変形防止の措置を講じる。
 - 液化石油ガス設備は、液化石油ガス設備士により気密試験を行い試験成績書を提出する。
 - 弁類で、公営水道に直結する配管に使用するものは JIS-10Kとし、高置水槽以降の配管に使用するものはJIS-5Kとする。ただし、特記部分は JIS-10Kとする。
 - 保温工事種別について、給水管、排水管及び給湯管は、原則グラスウール保温材とする。給水管の床下、暗室内及び屋外露出部分は、ポリスチレンフォーム保温材とする。ただし、耐火二層管は保温を行わない。
 - 消火管の屋外露出部分については、ポリスチレンフォーム保温材により保温を行う。
 - 給水用配管で、ポンプ廻りの防振継手、フレキシブルジョイント及び弁は保温を行わない。
 - ポンプ及び屋外設置機器のアンカーボルト、ナットはステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製(HDZ35以上)とし、屋外及びビッド内の配管、ダクトに使用する支持金物等についても同様とする。
 - あと施工アンカーボルトの選定については、次による。
(1) 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、次の機器については、施工後確認試験を行う。(・ 受水槽 ・ 高架水槽 ・ 給水ポンプ装置 ・)
(2) 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。
(3) 屋外に使用するものはステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製(HDZ35以上)とする。
 - 次に指定する部分の露出する配管、ダクト、支持金物、架台等のうち亜鉛めっき面及び合成樹脂面の塗装は行わない。(・ ダクトスペース、パイプシャフト内 ・)
屋内、屋外及びビッド内の支持金物等のうち、ステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製のものは、原則塗装を行わない。硬質塩化ビニル管にカラーパイプを使用する場合は、監督員との協議により塗装を省略することが出来る。
次の部分の露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。(・ 一般居室、廊下等 ・)
亜鉛めっき金属電線管はエッチングプライマー1種(JIS-K-5633)による化学処理を行った後調合ペイント2回塗りとする。屋外布設の厚鋼電線管は、めっき付着量が300g/m²のものを使用し、塗装不要とする。
 - 水圧試験、満水試験、気密試験等は、配管途中若しくは隠ぺい、埋め戻し前又は配管完了後の塗装又は被覆施工前に行う。(構仕 <2>2.9.1)
 - 衛生器具をコンクリート又はれんがが壁に取り付ける場合は、エキスパンションボルト又は樹脂製プラグを使用し、木れんがの場合は、防腐剤を塗布したものを壁体に埋込む。(構仕 <5>2.1.1)
 - 衛生器具をコンクリートブロック壁面に取り付けする場合は、補強のため取付部分のブロック内の空洞部分をモルタル等で埋める。また、間仕切り壁等の場合は、壁内に補強材を取り付ける。(監理指針 <5>2.1.1)
 - 洗面器類の排水トラップと鋼管又は塩ビ管との接続は、専用アダプターによる。
 - 機器には名称及び記号を、配管及びダクトには、識別表示・用途・流れ方向を記入する。(構仕 <1>1.7.4)
なお、屋外及び水気のある場所(弁室内等を含む)での機器の名称・配管識別表示等については、塗装書き又は耐候性を有するカッティングシートとし、バルブの状態表示を示す表示札等については、合成樹脂製又はアクリル製で文字等がシルク印刷又はエッチング加工されたものとする。
 - 機材の検査に伴う試験については、構仕 <1>1.4.6により行う。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。
 - ユニット形浄化槽の製作に際しては「製品検査要領」を提出した後、製品検査を実施する。現地据付に際しては「据付検査要領」を提出する。
 - ユニット型浄化槽は国土交通大臣の型式認定品とし、製造者標準仕様品とする。「本体構造等」(構仕 <8>3.1.1)で準用する現場施工型浄化槽の機材の仕様については参考とする。
 - 浄化槽の蓋(枠を含む)は、溶融亜鉛めっき仕上げの鋼板製若しくは溶融亜鉛めっき仕上げの鋳鉄製とし、固定が確実で、十分な防臭性能及び耐候性を有すること。
 - 試運転調整にあたっては、(監理指針 参考資料 資料2 試運転調整法 2.1, 2.2)を参考とする。低圧屋内配線、弱電流電線については絶縁抵抗測定を行う。

VIII. 使用材料(管材)

用 途	名 称	番 号	備 考	
○ 給 水	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6742	HIVP	
	〃 (床下ビッド内配管)	JWWA K 116	SGP-VA (管端防食継手)	
	〃 (地中埋設部)	JWWA K 116	SGP-VD (管端防食継手)	
	〃	JIS K 6762	①W又は②W	
	〃	JWWA K 144	EF継手	
	〃	JIS G 3452	SGP	
	排水・通気	硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6741	VP
	〃	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	WSP 042	DVLP
	〃	耐火二層管(内管VP)		
	○ 排 水 (衛生器具接続部)	排水アジャスター		メーカー標準品
〃 (屋外)		硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6741	VP
〃		下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	AS 62	RS-VU
給 湯		鋼管(Mタイプ)	JIS H 3300	
〃 (地中埋設部)	水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA (管端防食継手)	
	保温付被覆鋼管	原管		
〃 (コンクリート埋設部)	被覆鋼管	JIS H 3300		
消 火	配管用炭素鋼鋼管(白)	JIS G 3452	SGP	
	〃 (地中埋設部)	消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	WSP 041	SGP-VS
ガ ス	配管用炭素鋼鋼管(白)	JIS G 3452	SGP	
	〃 (地中埋設部)	硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(黒) ガス用ポリエチレン管		
○ 給 水 (露出配管)	青銅製クロームメッキ管		トイレ内給水管	

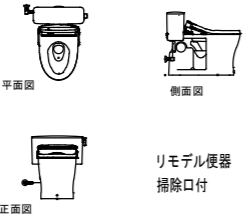

IX. 機材等

- 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(3)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。
(1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。
(2) 法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得していること。
(3) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。

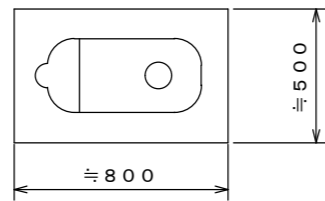
品 目	機 材 名 ・ 注 記
ボイラー	鋼製簡易ボイラー、鋳鉄製ボイラー、鋼製小型ボイラー、鋼製ボイラー
温水発生機	真空式温水発生機(鋼製・鋳鉄製)、無圧式温水発生機(鋼製・鋳鉄製)
ポンプ類	横形遠心ポンプ、立形遠心ポンプ、水中モーターポンプ(汚水用、雑排水用、汚物用)
タンク	FRP製パネルタンク、ステンレス鋼板製パネルタンク(溶接組立形、ボルト組立形)
消火装置	スプリンクラー消火システム、不活性ガス消火システム、泡消火システム
鋳鉄製ふた	マンホールふた、弁根ふた

	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 R 1 営繕 徳島北高等学校 徳・応神 体育館トイレ改修工事	●図面番号 P-002	坂口建築設計室 一級建築士 大臣 第223419号 坂口敏司
		●図面名 管工事仕様書 2	●縮尺 NON	徳島市南沖洲一丁目5番33-2号 TEL (088) 664-0878

衛生器具参考図

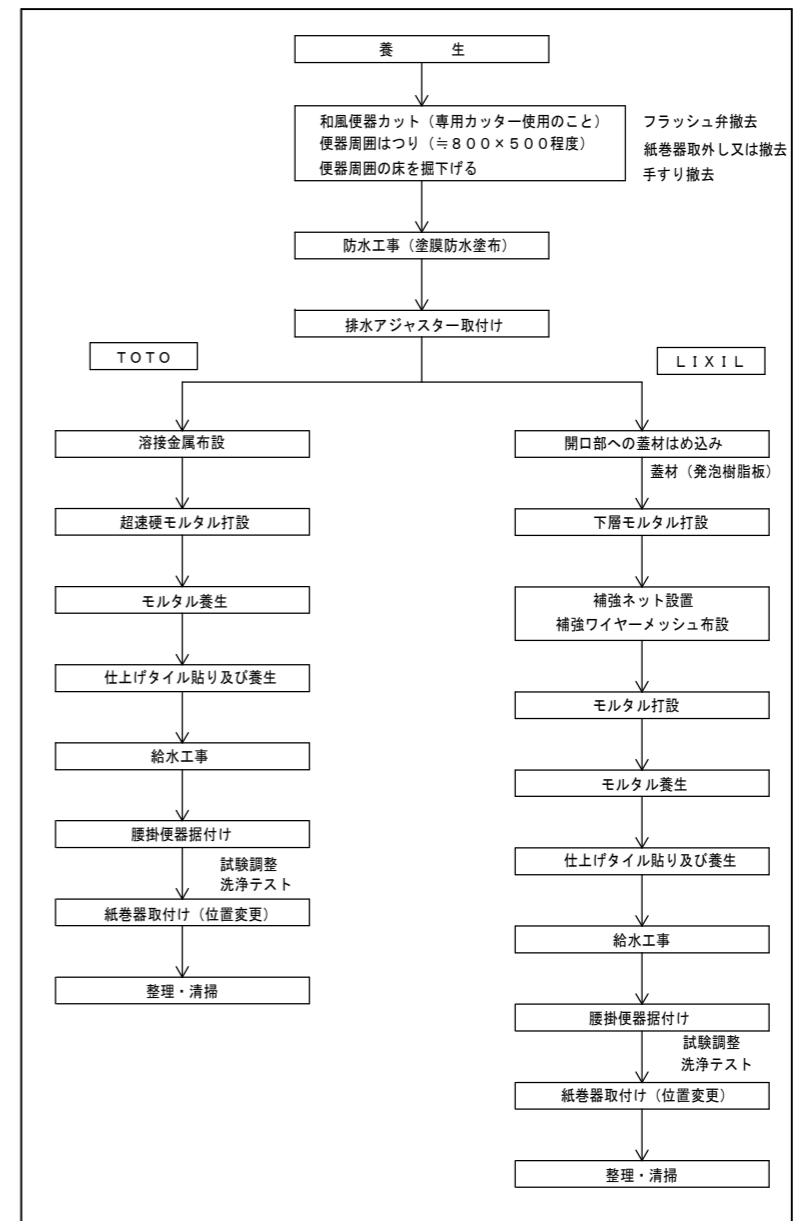
	A 腰掛式便器	B 棚付二連紙巻器
	 <p>平面図 側面図 正面図</p> <p>リモデル便器 掃除口付</p>	
T O T O 補品	本体 CFS497BMC	本体 YH701
	リモデル対応便器	ステンレス製、ワンハンドカット
	パブリックコンパクト便器・フラッシュタンク式	
	掃除口付床置床排水大便器	
L I X I L 補品	本体 BC-P110SA	本体 CF-AA64S
	タンク DQ-PA150CH	
	仕様は上記に準ずる	仕様は上記に準ずる

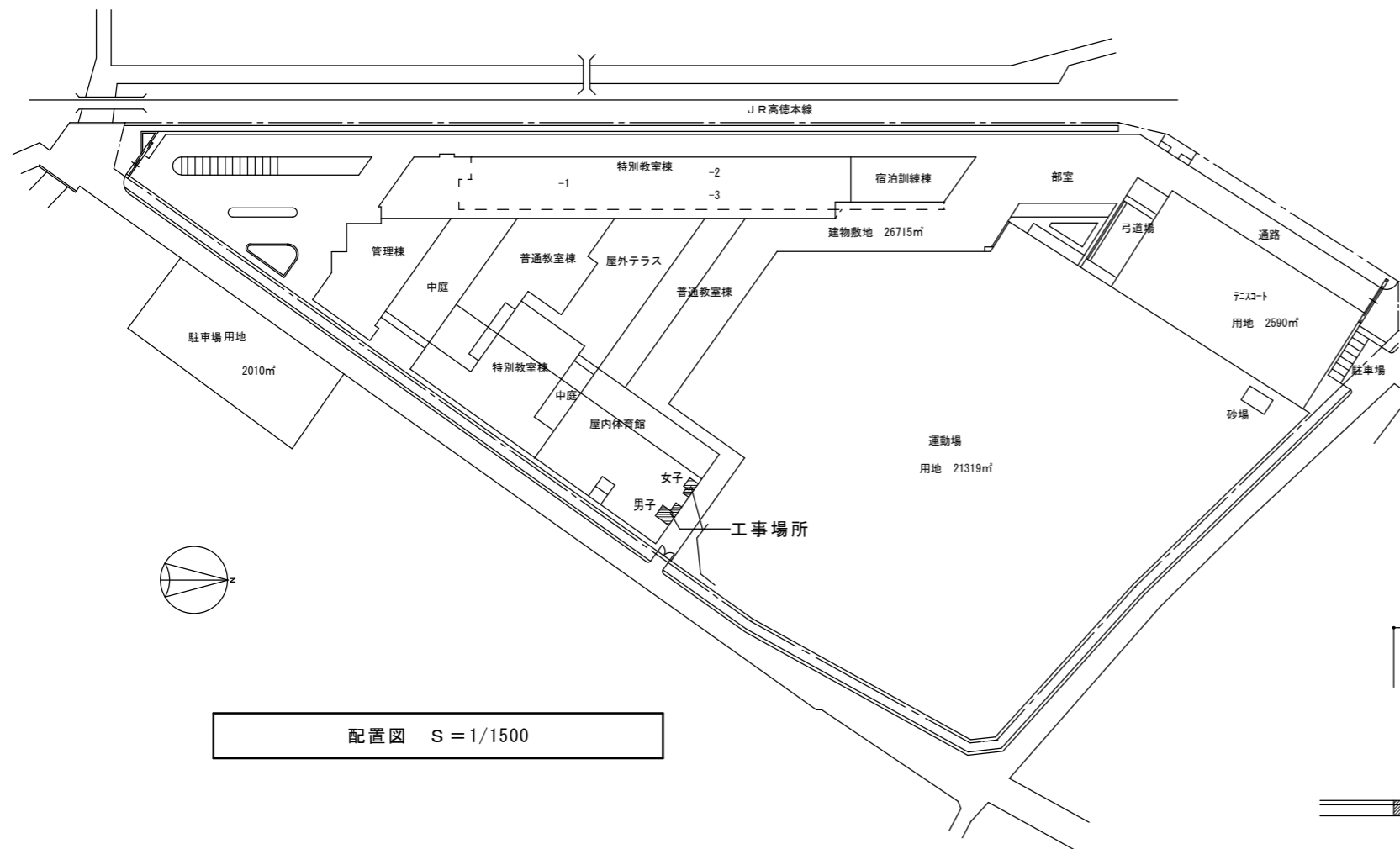
※特記事項
1. 和洋リモデル工法による和風便器から洋式便器に取り替える工事
2. 給水管は、床面露出配管とする。(固定共) (銅製クロームメッキ管等)
3. 既設紙巻器位置変更
・既設取外し再取付
・既設撤去のうえ新設
4. 既設擬音装置位置変更
・既設撤去し裏ボックスに化粧フタ取付
・新設は乾電池タイプの露出形を新設
5. 既設手すりは、撤去とする。
6. 各器具撤去あとは、化粧ビス等にて処理を行う。
7. 床面は、既設仕上げ状態(タイル貼り等)に合して復旧のこと。(建築工事)
塗膜防水+タイル貼り等による仕上げ
8. 紙巻器等を新たに取付ける場合は、コンクリート壁側に取付けのこと。
新たにベースを新設する所は、取付け補強板を建築と打合せのうえ取付けること。
止む得ず既設ベースに器具を取付ける場合は、挟み込み金具等により取付けのこと。



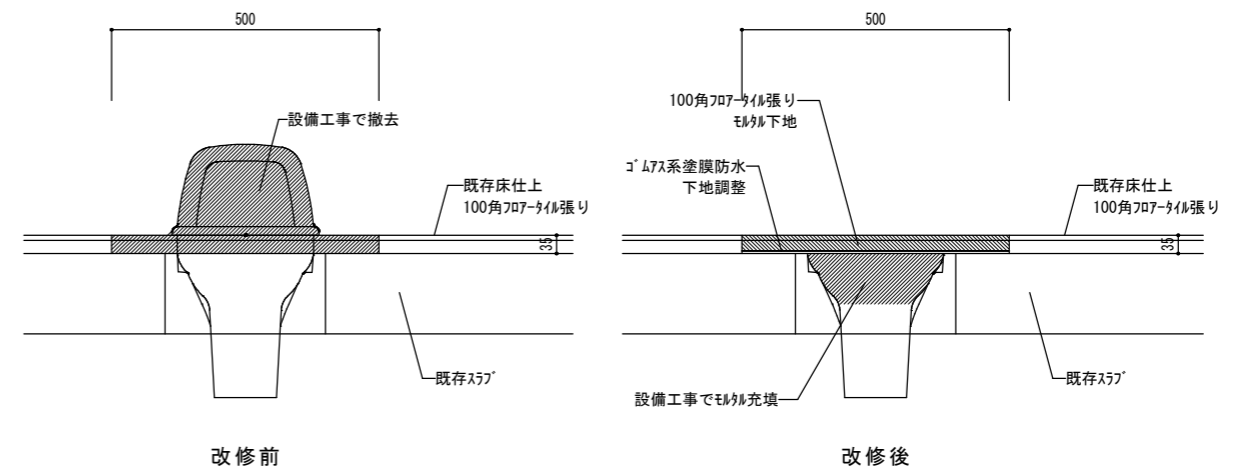
既設便器周りタイルはつり補修範囲図 1/20

和洋リモデル工法(メーカー標準工法・参考工程)
※メーカー責任施工とする





配置図 S = 1/1500



断面詳細図 S = 1/10

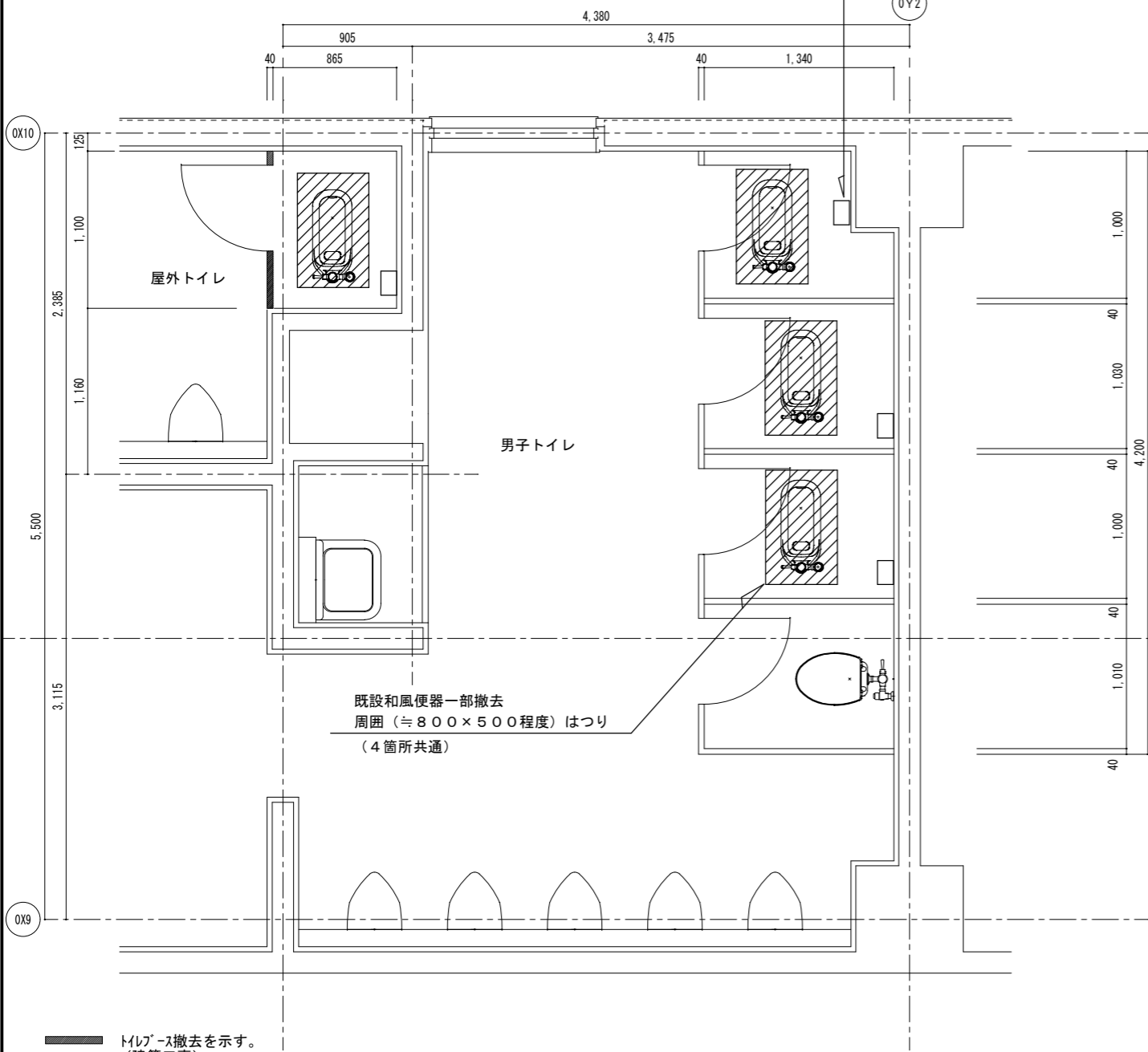
仕上表及び改修内容一覧表

() は挟み込み固定箇所を示す

室名	床 (建築工事)	備考 (建築工事)	和式便器から洋式便器に取替数	記号B 紙巻器新設	既設紙巻器撤去
男子トイレ	100角フロアータイル張 (500×800) 塗膜防水	トイレブース扉開閉方向調整 (1箇所)	3	3 (2)	3
女子トイレ	100角フロアータイル張 (500×800) 塗膜防水	トイレブース取替	4→3	3	4
外トイレ (男子)	100角フロアータイル張 (500×800) 塗膜防水	トイレブース取替	1	1	1
外トイレ (女子)	100角フロアータイル張 (500×800) 塗膜防水	トイレブース取替	1	1	1

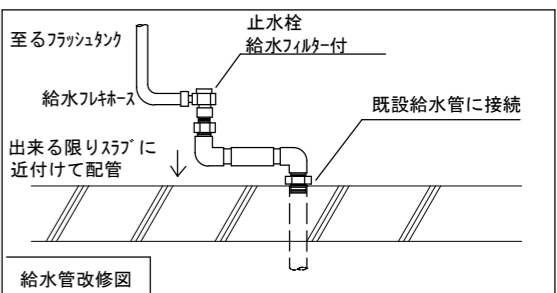
撤去器具		撤去器具	
屋外トイレ	数	男子トイレ	数
和風大便器	1	和風大便器	3
紙巻器	1	紙巻器	3

既設紙巻器取外し
取外しあとに化粧キャップ取付け
(4箇所共通)

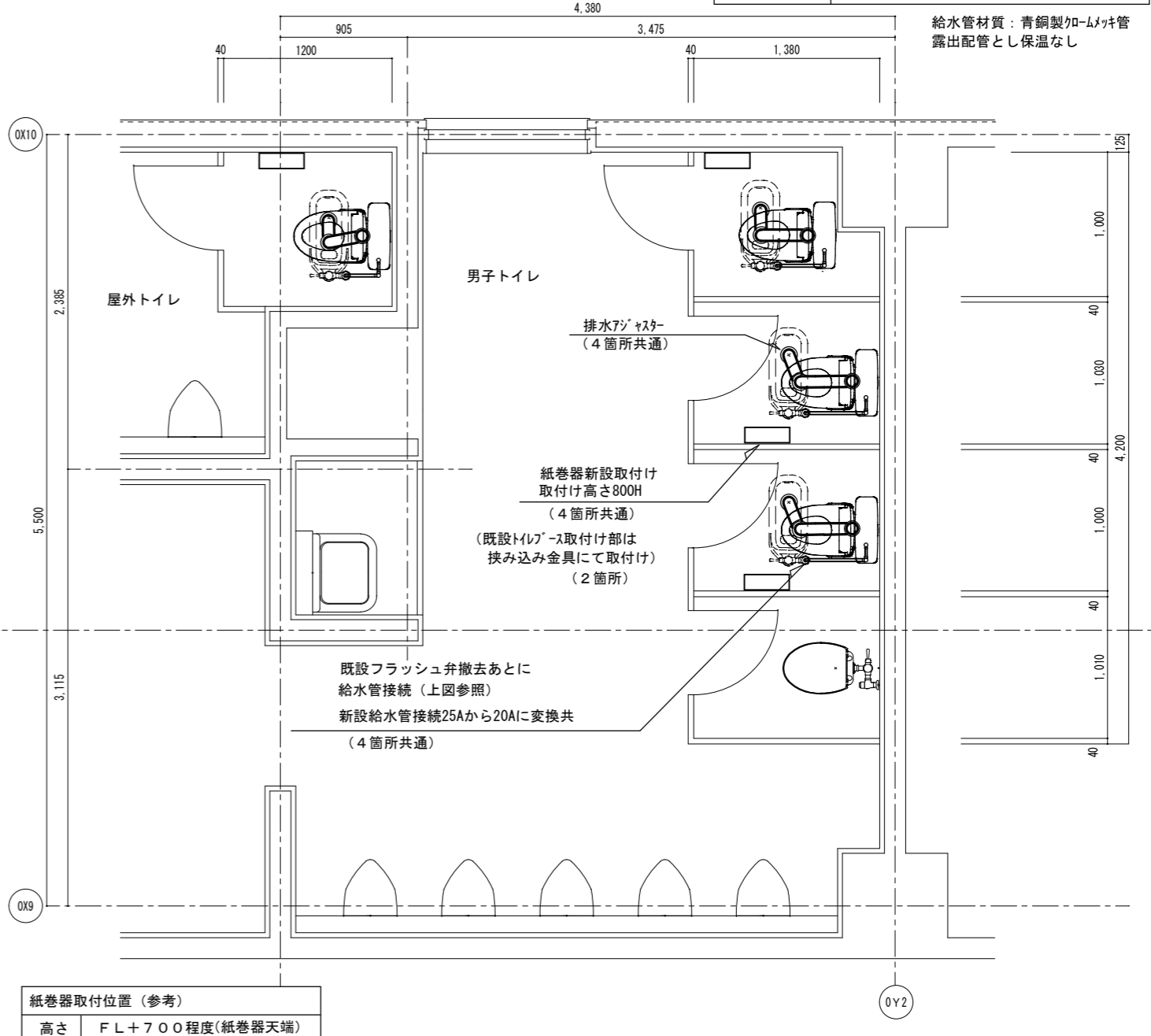


改修前 男子トイレ管工事改修図 S=1/30

新設器具		新設器具	
屋外トイレ	数	男子トイレ	数
(A) 腰掛便器 (フラッシュタンク式)	1	(A) 腰掛便器 (フラッシュタンク式)	3
(B) 棚付二連紙巻器	1	(B) 棚付二連紙巻器	3



給水管材質：青銅製加ムメッキ管
露出配管とし保温なし



改修後 男子トイレ管工事改修図 S=1/30

紙巻器取付位置 (参考)	
高さ	FL+700程度(紙巻器天端)
寄り	背面より800芯程度

※上記は参考とし、タイル目地に合わせる

凡例	
記号	名称
●	フラッシュバルブ
□	紙巻器
▨	既設床はつり表示

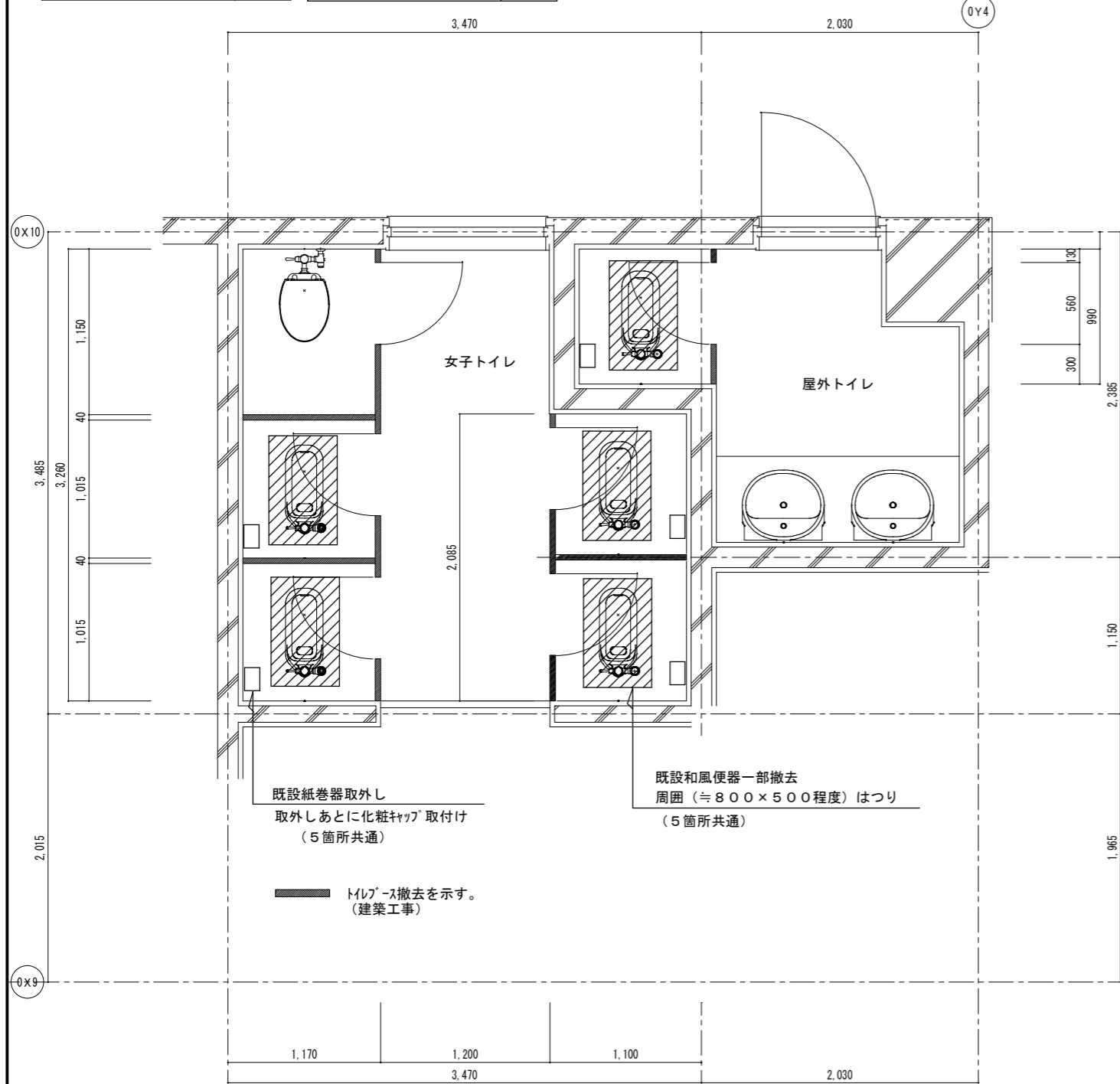
トレップ撤去を示す。
(建築工事)

撤去器具

女子トイレ	数
和風大便器	4
紙巻器	4

撤去器具

屋外トイレ	数
和風大便器	1
紙巻器	1



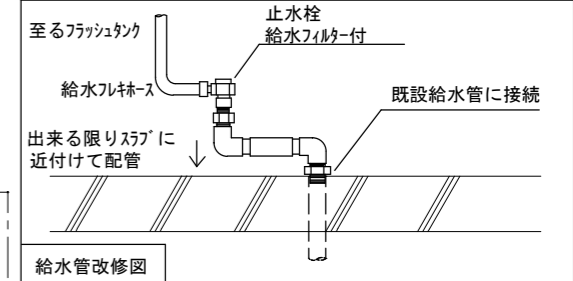
改修前 女子トイレ管工事改修図 S=1/30

新設器具

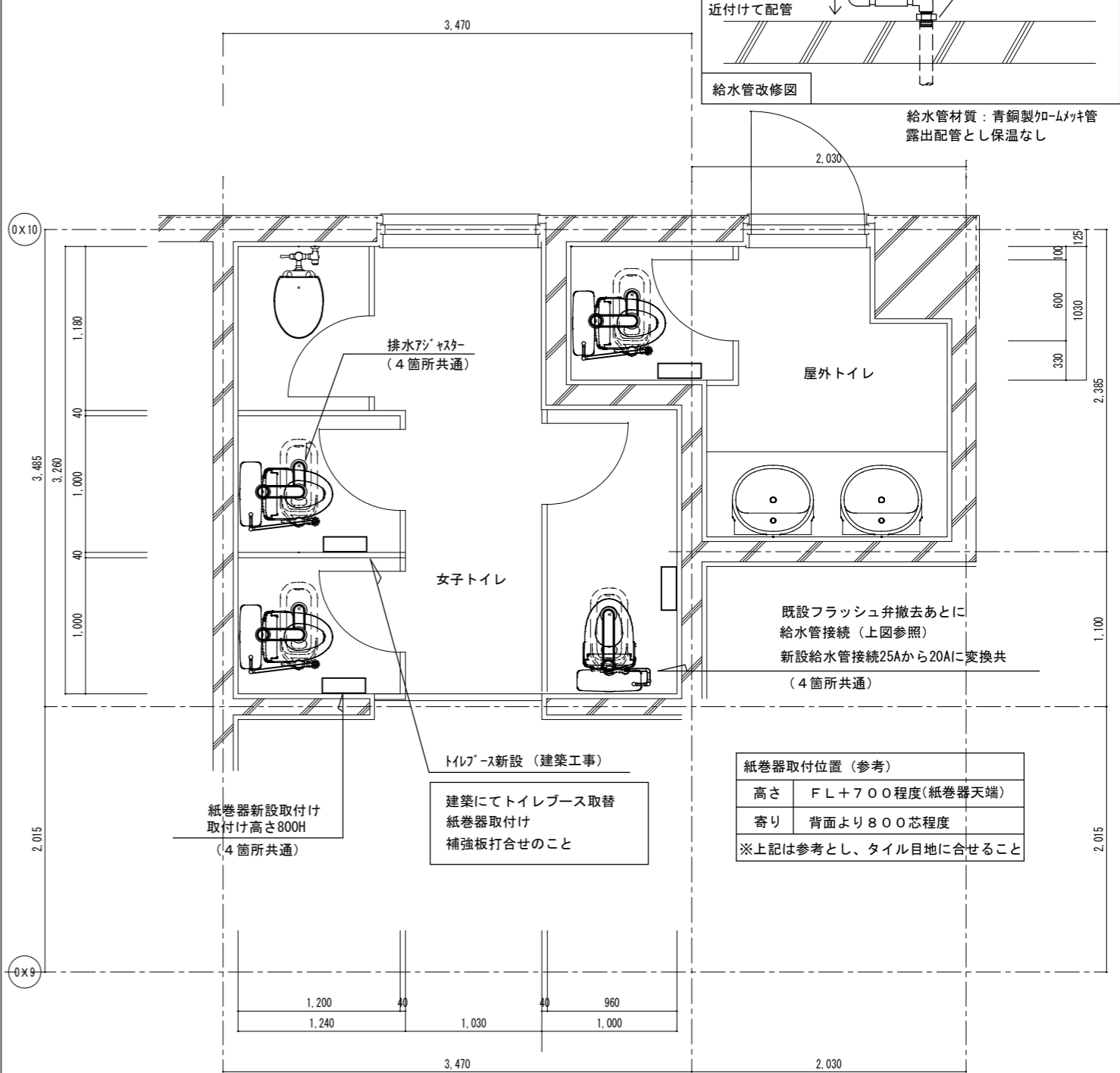
女子トイレ	数
腰掛便器 (フラッシュタンク式)	3
棚付二連紙巻器	3

新設器具

屋外トイレ	数
腰掛便器 (フラッシュタンク式)	1
棚付二連紙巻器	1

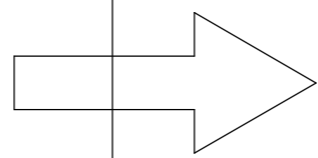


給水管材質：青銅製加ムック管
露出配管とし保温なし



改修後 女子トイレ管工事改修図 S=1/30

凡例	
記号	名称
●○●○	フラッシュバルブ
□	紙巻器
▨	既設床はつり表示



I. 工事概要

1. 工事名称	R1 宮幡 徳島北高等学校 徳・応神 体育館トイレ改修工事
2. 工事場所	徳島市応神町吉成
3. 敷地面積	m ²
4. 工事種目	体育館トイレの和式トイレの洋式化 洋式化に伴う、トイレブースの改修
5. 工事区分	管工事
6. 工期	工事完成年月日は令和 年 月 日とする。

II. 建築工事仕様書

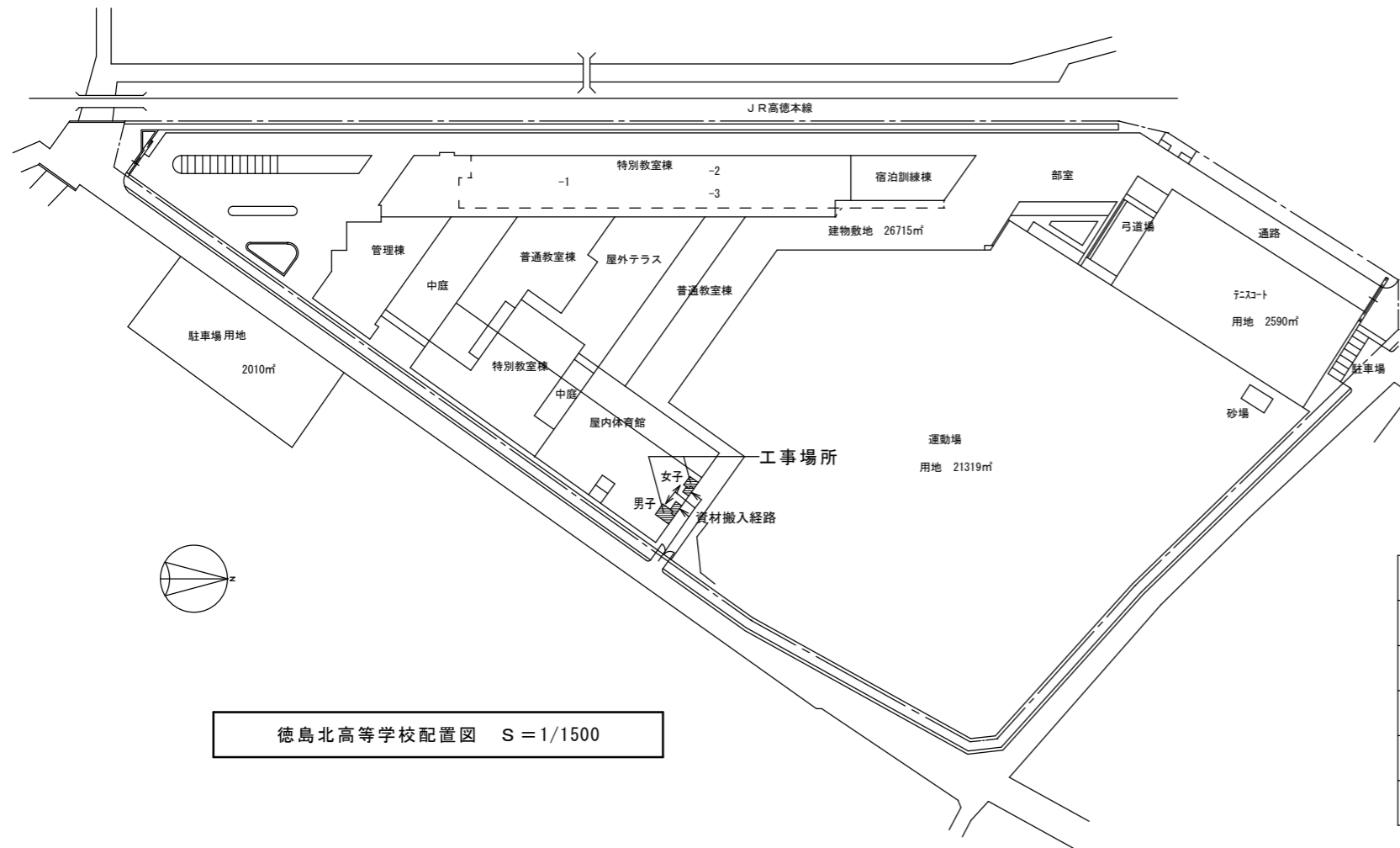
章	項目	特記事項
一章 一般 共通 事項	1. 通用基準等	<p>◎設計図書の優先順位は、次の順とする。</p> <p>(1) 質問回答書(2)から(5)に対するもの</p> <p>(2) 補足説明書</p> <p>(3) 特記仕様書</p> <p>(4) 図面</p> <p>(5) 公共建築改修工事標準仕様書(平成28年版)等</p> <p>◎施工条件は次による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工程については、施設管理者と協議の上決定すること。 ・施設の使用に影響のある、騒音、振動、粉塵等を伴う作業は平日の授業中は原則施工できない。また、休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。 ・本工事の工事時間は、学校と協議の上、行うこと。 ・前面道路は通学路であるため、工事車両は通行時間は、学校と協議の上決定する ・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。 <p>◎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)のコピーを使用工程の施工計画書に添付し提出すること。</p>
	2. 工事関係図書	◎施工図、現寸図、見本等は、監督員の指示により速やかに監督員に提出すること。
	3. 安全衛生管理	<p>◎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。</p> <p>◎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。</p> <p>◎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(平成5年1月12日 建設省建経発第1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)その他関係法令に従い適切に処理すること。</p>
	4. 工事現場管理	<p>◎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。県産木材を使用した場合、受注者は、工事完了後「木材使用実績報告書」(電子データ)を監督員へ提出しなければならない。</p> <p>◎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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。

章	項目	特記事項																		
一章 一般 共通 事項	4. 工事現場管理	<p>◎発生材の処理等は、次により適正に行う。</p> <p>(1) 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物については、報告及び引き渡しを要する。</p> <p>(2) 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。図書に表示のないものについては、監督員(契約書に規定する監督員をいい、標仕の規定による場合は監督職員と読み替える。以下同じ。)に報告し指示を仰ぐこと。</p> <p>(3) 撤去物の種類、規模、構造、撤去方法、養生方法、発生材の処分場を記載する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>処分許可業者の会社名(処分区分)</th> <th>優良産廃処理業者</th> <th>所在地(処分地)</th> <th>運搬距離(km)</th> <th>処分費(税抜き)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>(株)丸八木村商店</td> <td>○</td> <td>吉野川市鴨島町鴨島6 5 2-1 吉野川市鴨島町鴨島6 5 2-1</td> <td>22.1</td> <td>10,000 円/m³</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>(株)旭金属</td> <td>○</td> <td>徳島市東沖洲1丁目12 徳島市東沖洲1丁目12</td> <td>12.0</td> <td>0 円/t</td> </tr> </tbody> </table> <p>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、処分単価の見積書の提出を求め、減額変更を行うことがある。</p> <p>なお、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。</p> <p>また、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。</p> <p>(4) 受注者は、建設副産物が搬出される工事に当たっては、建設発生土は建設発生土搬出調査、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(様式3)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。</p>	種類	処分許可業者の会社名(処分区分)	優良産廃処理業者	所在地(処分地)	運搬距離(km)	処分費(税抜き)	廃プラスチック	(株)丸八木村商店	○	吉野川市鴨島町鴨島6 5 2-1 吉野川市鴨島町鴨島6 5 2-1	22.1	10,000 円/m ³	金属	(株)旭金属	○	徳島市東沖洲1丁目12 徳島市東沖洲1丁目12	12.0	0 円/t
種類	処分許可業者の会社名(処分区分)	優良産廃処理業者	所在地(処分地)	運搬距離(km)	処分費(税抜き)															
廃プラスチック	(株)丸八木村商店	○	吉野川市鴨島町鴨島6 5 2-1 吉野川市鴨島町鴨島6 5 2-1	22.1	10,000 円/m ³															
金属	(株)旭金属	○	徳島市東沖洲1丁目12 徳島市東沖洲1丁目12	12.0	0 円/t															
	5. 材料・製品等	<p>◎本工事に使用する建築材料等は、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、JIS又はJASマーク表示のない材料及びその製造業者等は、次の(1)から(3)の事項を満たすものとする。</p> <p>(1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。</p> <p>(2) 法令等で定める許可、認定又は免許を取得していること。</p> <p>(3) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。</p> <p>なお、「評価名簿による」と記載されているものは、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築材料等評価名簿(最新版)」記載品を指すものとする。</p> <p>◎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。</p> <p>また、それらの木質又は紙の原料となる原木についての合法性に係る確認は、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成18年2月15日)」に準拠して行うものとし、監督員に合法証明書を提出するものとする。ただし、平成18年4月1日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成18年4月1日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成18年4月1日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。</p> <p>◎改標仕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。</p>																		

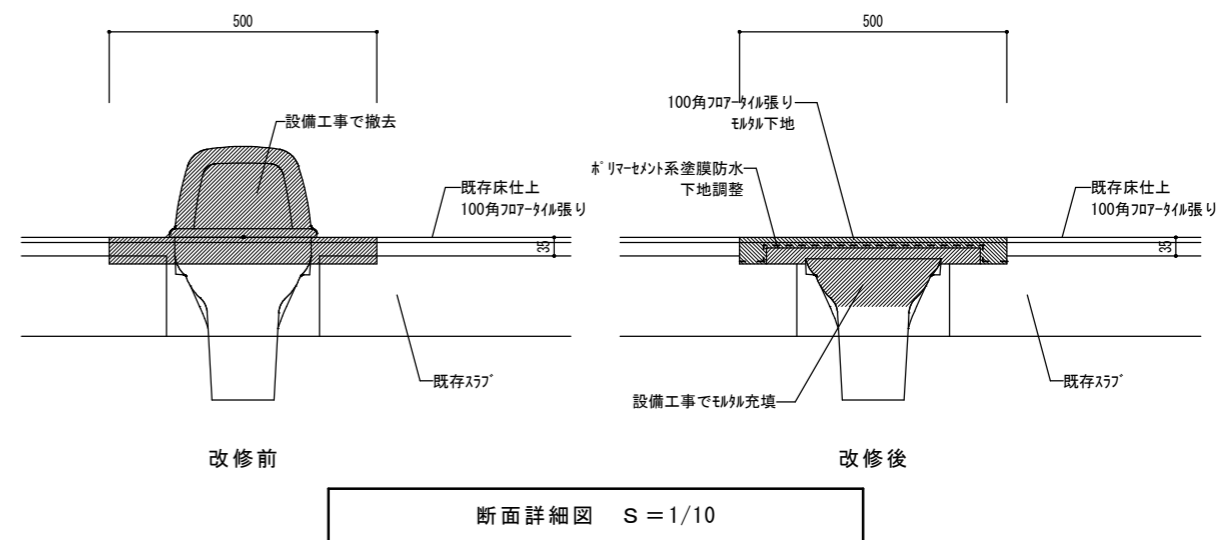
章	項目	特記事項
二章 改修 仮設 工事	1. 一般事項	◎着工に先立ち、敷地境界、既存構造物及び地下埋設物の確認、近隣建築物及び工作物の現状確認、排水経路及び配水管の流末処理の確認並びに敷地周辺の状況確認を行うこと。
	2. 足場等	<p>◎仮設機材及び経年仮設機材の使用については、次の規格又は認定基準(以下「規格等」という。)に適合するものを使用すること。</p> <p>①労働安全衛生法に基づく構造規格</p> <p>②(社)仮設工業会の認定基準</p> <p>また、厚生労働省の「経年仮設機材の管理指針」に基づく(社)仮設工業会の「適用工場制度」による登録工場及び指定工場等の活用に努めるとともに、前記規格等に定めるもの以外の使用に当たってはあらかじめ強度等を確認した書類を監督員に提出し、承諾を得ること。</p> <p>◎労働安全衛生法第88条に基づき、労働安全衛生規則別表第7に掲げる機械等(組立から解体までの期間が60日未満を除く)の設置や移転、変更を行う場合は、30日前までに所轄労働基準監督署長に届け出をおこなうこと。届け出をおこなった場合は、監督員に報告すること。届け出不要の場合は、その旨監督員に報告すること。</p> <p>◎労働安全衛生法第88条に基づく届け出の要否に関わらず、足場を設置する場合は、使用開始前に宮幡課指定の足場チェックリストを用いて点検した後、監督員の確認を受けること。</p> <p>◎受注者は、高さが2m以上の箇所で行う作業を行う場合は、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。</p>
	3. 養生	◎既存部分の養生範囲は工事を行う室、資材搬入経路とする。(養生方法：シート敷き等)
	4. 監督員事務所	◎既存部分の家具等の養生範囲は工事を行う室、扉の無い出入口、資材搬入経路とする。(養生方法：ビニルシート張り)
	5. 工事用水、電力等	◎監督員事務所は(設ける(面積 m ² 程度)・ 設けない)
	6. 工事車両駐車場 資材置場 現場事務所用地等	◎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。
	7. 仮設トイレの洋式化	◎既存水利用(出来る 出来ない)、用水料金(有償・無償)
		◎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。
		◎受注者は当初請負対象金額(設計金額)1千万円以上7千万円未満の工事において、仮設トイレを設置する場合、原則として「洋式トイレ」を設置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。
		◎受注者は当初請負対象金額(設計金額)1千万円以上7千万円未満の工事において、現場代理人または主任技術者が女性的の場合、設置する仮設トイレは、「快適トイレ」を 標準とする。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、当初請負対象金額(設計金額)7千万円以上の工事において仮設トイレを設置する場合、原則として「快適トイレ」を設置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、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。
		○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。 ○快適トイレとは、洋式トイレのうち、防災対策・施設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。

	徳島県土木整備部営繕課	●工事名 R1 宮幡 徳島北高等学校 徳・応神 体育館トイレ改修工事	●図面番号 B-001	坂口建築設計室 一級建築士 大臣 第223419号 坂口敏司
		●図面名 建築工事 特記仕様書(1)	●縮尺 NON	徳島市南沖洲一丁目5番33-2号 TEL (088) 664-0878

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																							
三章 防水 改修 工事	1. 一般事項	◎保護層、防水層等を撤去した結果、下地等が設計図書と異なる場合は監督員と協議すること。	五章 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。																																																										
	2. 改修工法の種類及び工程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>工法</th> <th>工法</th> <th>工法</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工箇所</td> <td></td> <td>トイレ床</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 既存保護層(立上部等)撤去等</td> <td></td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 既存保護層(平場)撤去等</td> <td></td> <td>有り(設備工事)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 既存断熱層撤去等</td> <td></td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 既存防水層(立上部等)撤去等</td> <td></td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 既存防水層(平場)撤去等</td> <td></td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 既存下地の補修及び処置</td> <td></td> <td>不陸調整</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 防水層の新設</td> <td></td> <td>ポリマー系塗膜防水</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 断熱材の新設</td> <td></td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 保護層の新設</td> <td></td> <td>床仕上げ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>◎既存に防水が無い場所についても、図示のようにポリマー系塗膜防水を施す</p>		工程	工法	工法	工法	工法	施工箇所		トイレ床			1 既存保護層(立上部等)撤去等		無し			2 既存保護層(平場)撤去等		有り(設備工事)			3 既存断熱層撤去等		無し			4 既存防水層(立上部等)撤去等		無し			5 既存防水層(平場)撤去等		無し			6 既存下地の補修及び処置		不陸調整			7 防水層の新設		ポリマー系塗膜防水			8 断熱材の新設		無し			9 保護層の新設		床仕上げ			2. タイル張り	◎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。			
	工程	工法		工法	工法	工法																																																									
	施工箇所			トイレ床																																																											
	1 既存保護層(立上部等)撤去等			無し																																																											
2 既存保護層(平場)撤去等		有り(設備工事)																																																													
3 既存断熱層撤去等		無し																																																													
4 既存防水層(立上部等)撤去等		無し																																																													
5 既存防水層(平場)撤去等		無し																																																													
6 既存下地の補修及び処置		不陸調整																																																													
7 防水層の新設		ポリマー系塗膜防水																																																													
8 断熱材の新設		無し																																																													
9 保護層の新設		床仕上げ																																																													
3. 既存下地の補修材料	◎ポリマーセメントモルタル及びポリマーセメントペースト、層間接着用プライマー、アスファルト系下地調整材、二重ドレン等の材料は、ルーフィング類製造所の指定する製品とする。	◎標準的な曲がりの役物は一体成形とする。 ◎タイルの製造所： 評価名簿による。 ◎見本焼きを(行わない)。 ◎試験張りを(行わない)。 ◎既製調合モルタルの製造所： 評価名簿による。 ◎保水材の混入量は、実績等の資料を提出したうえで、監督員の承認を得ること。																																																													
4. 塗膜防水	◎工法：ポリマーセメント塗膜防水 種別：製造所の仕様による ◎塗膜を形成する材料は、自閉樹脂塗膜防水材とする。 ◎工程 1 プライマー塗 (0.1kg/m ² 防水原液を水20倍希釈) 2 主剤塗 (1.67kg/m ² 防水原液18kg：混和剤1袋12kg)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状/寸法 (mm)</th> <th colspan="3">吸水率による区分</th> <th colspan="2">うわぐすり</th> <th colspan="2">役物</th> <th colspan="2">色</th> <th rowspan="2">再生材の適用</th> <th colspan="2">耐凍害性</th> <th rowspan="2">耐滑り性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>I類</th> <th>II類</th> <th>III類</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>標準</th> <th>特注</th> <th>有</th> <th>無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床</td> <td>100角</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分			うわぐすり		役物		色		再生材の適用	耐凍害性		耐滑り性	備考	I類	II類	III類	有	無	標準	特注	有	無	床	100角	○					○	○	○																										
施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分			うわぐすり		役物		色		再生材の適用	耐凍害性			耐滑り性	備考																																															
		I類	II類	III類	有	無	標準	特注	有	無																																																					
床	100角	○					○	○	○																																																						
5. 漏水試験	◎屋内については、漏水試験を行う。																																																														
四章 建具 改修 工事	1. 一般事項	◎施工に先立ち、改修範囲を確認し、設計図書との相違等が有れば、監督員と協議すること。 ◎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. 改修工法等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>かぶせ工法</th> <th>撤去工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>撤去の範囲</td> <td></td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>既成建具の種類</td> <td></td> <td>トイレブース</td> </tr> <tr> <td>新設建具の種類</td> <td></td> <td>トイレブース</td> </tr> <tr> <td>建具周囲の補修工法及び範囲</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シーリングの種類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サッシアンカー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>養生範囲</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	かぶせ工法	撤去工法	撤去の範囲		図示	既成建具の種類		トイレブース	新設建具の種類		トイレブース	建具周囲の補修工法及び範囲			シーリングの種類			サッシアンカー			養生範囲																																							
	区分	かぶせ工法	撤去工法																																																												
撤去の範囲		図示																																																													
既成建具の種類		トイレブース																																																													
新設建具の種類		トイレブース																																																													
建具周囲の補修工法及び範囲																																																															
シーリングの種類																																																															
サッシアンカー																																																															
養生範囲																																																															
3. トイレブース	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">学校名</th> <th rowspan="2">表面材の種類</th> <th colspan="2">脚部</th> <th colspan="2">ドアエッジ</th> </tr> <tr> <th>形状</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>徳島北高等学校</td> <td>メラミン樹脂系化粧板</td> <td>幅木タイプ</td> <td></td> <td>R</td> <td>アルミ</td> </tr> </tbody> </table>	学校名	表面材の種類	脚部		ドアエッジ		形状	材質	形状	材質	徳島北高等学校	メラミン樹脂系化粧板	幅木タイプ		R	アルミ																																														
学校名	表面材の種類			脚部		ドアエッジ																																																									
		形状	材質	形状	材質																																																										
徳島北高等学校	メラミン樹脂系化粧板	幅木タイプ		R	アルミ																																																										



徳島北高等学校配置図 S=1/1500

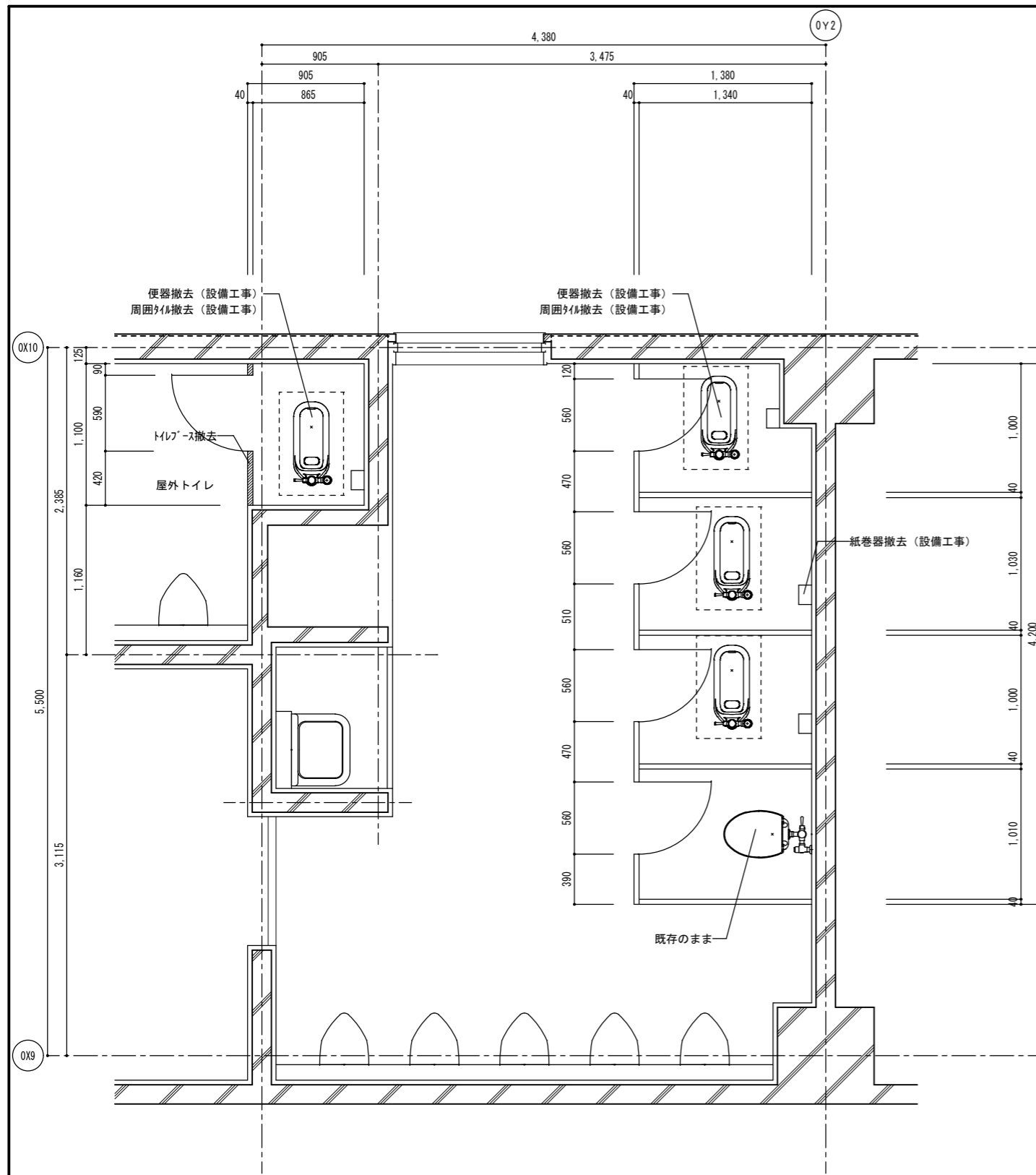


断面詳細図 S=1/10

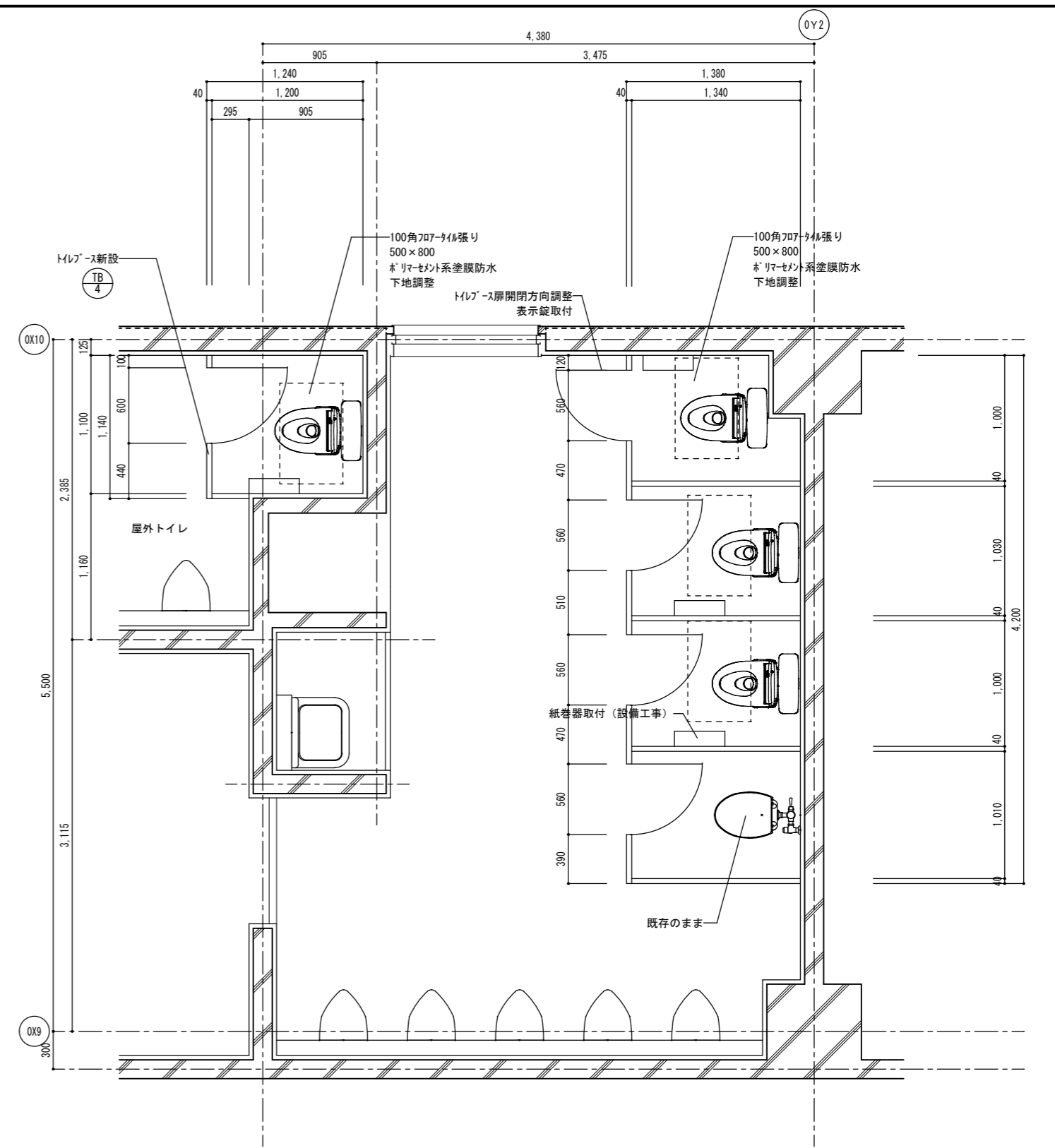
仕上表

室名	床	備考	和式便器から洋式便器に取替数
男子トイレ	100角フロアタイル張 (500×800) 樹脂系塗膜防水	トイレブース扉開閉方向調整 (1箇所)	3
女子トイレ	100角フロアタイル張 (500×800) 樹脂系塗膜防水	トイレブース取替	4→3
外トイレ (男子)	100角フロアタイル張 (500×800) 樹脂系塗膜防水	トイレブース取替	1
外トイレ (女子)	100角フロアタイル張 (500×800) 樹脂系塗膜防水	トイレブース取替	1

符号 形式	TB 1 トイレブース	TB 2 トイレブース	TB 3 トイレブース	TB 4 トイレブース
形状				
場所 数量	女子トイレ 1	女子トイレ 1	外トイレ (女子) 1	外トイレ (男子) 1
材料 見込	メラミン化粧板張り ベーパーコア芯 40	メラミン化粧板張り ベーパーコア芯 40	メラミン化粧板張り ベーパーコア芯 40	メラミン化粧板張り ベーパーコア芯 40
金物	アルミアルエッジ、SUS巾木、アルミ笠木、グレド・フェイス、表示錠 (非常開放装置付)、付属金物一式	アルミアルエッジ、SUS巾木、アルミ笠木、グレド・フェイス、表示錠 (非常開放装置付)、付属金物一式	アルミアルエッジ、SUS巾木、アルミ笠木、グレド・フェイス、表示錠 (非常開放装置付)、付属金物一式	アルミアルエッジ、SUS巾木、アルミ笠木、グレド・フェイス、表示錠 (非常開放装置付)、付属金物一式
備考	現場寸法を確認の上、製作すること	現場寸法を確認の上、製作すること	現場寸法を確認の上、製作すること	現場寸法を確認の上、製作すること

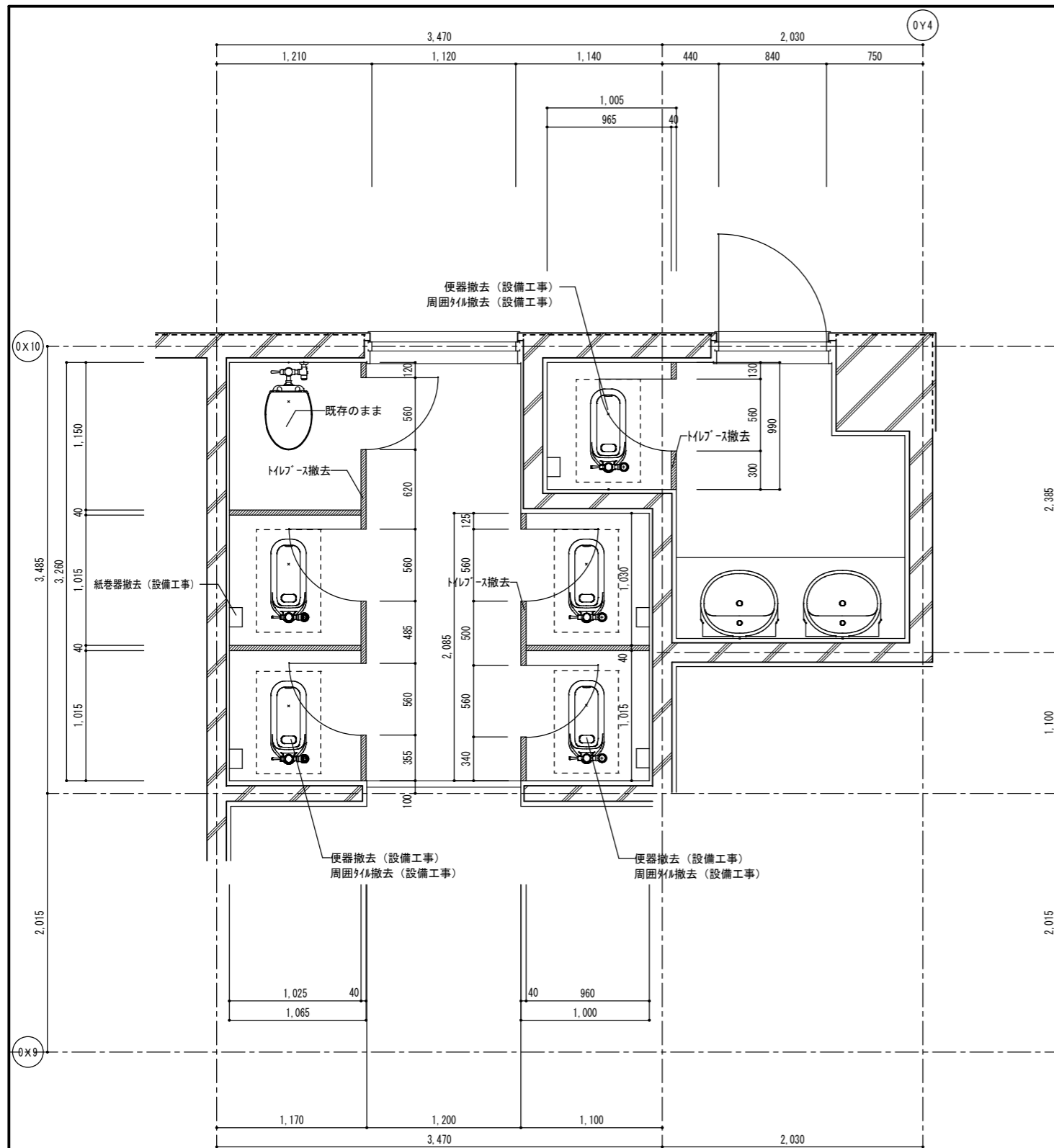


改修前 男子トイレ 平面詳細図 S=1/30

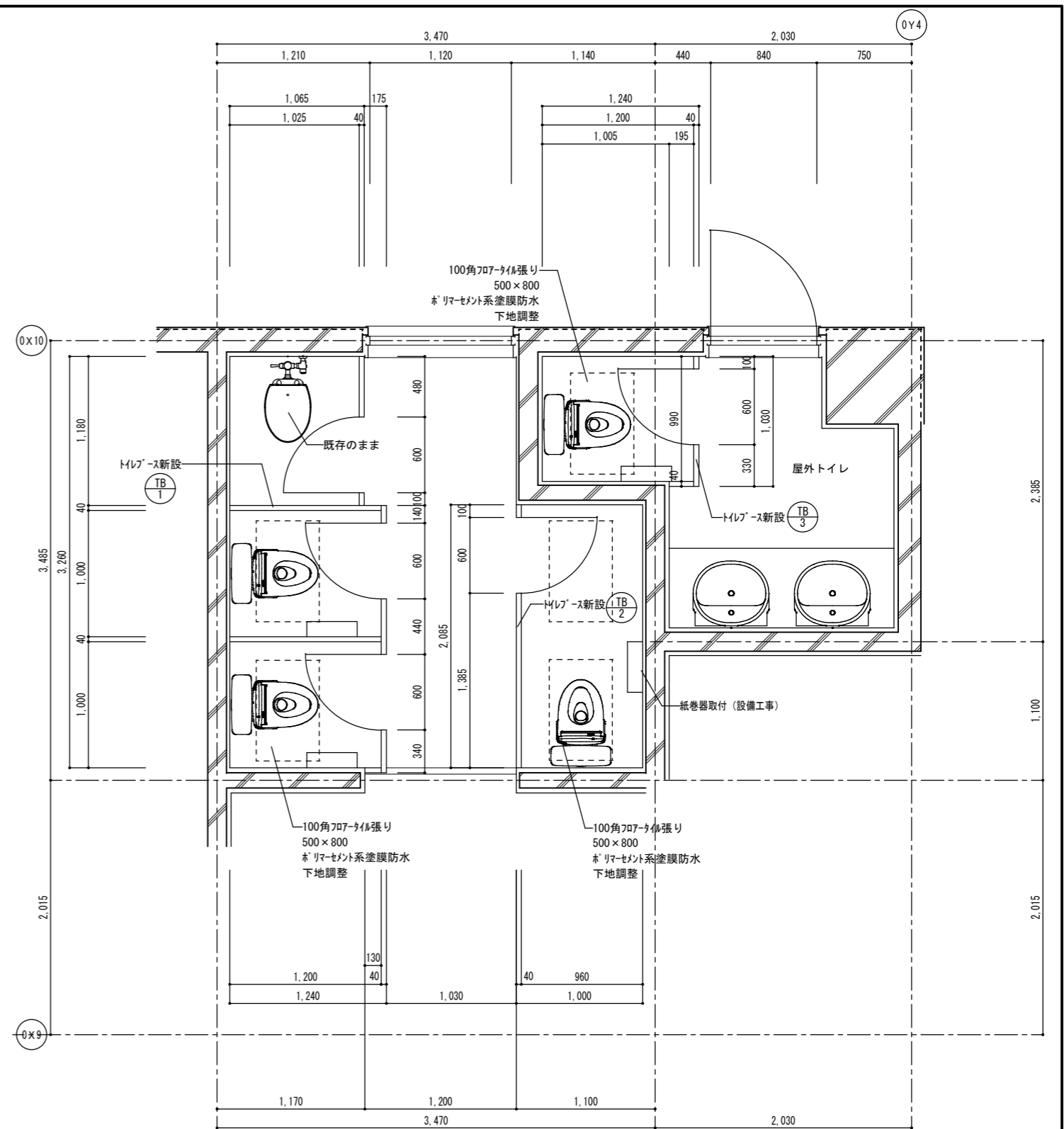


改修後 男子トイレ 平面詳細図 S=1/30

徳島県土整備部営繕課	●工事名 R1営繕 徳島北高等学校 徳・応神 体育館トイレ改修工事	●図面番号 B-004	坂口建築設計室 一級建築士 大臣 第223419号 坂口敏司
	●図面名 男子トイレ平面詳細図	●縮尺 1/30	徳島市南沖洲一丁目5番33-2号 TEL (088) 664-0878



改修前 女子トイレ 平面詳細図 S=1/30



改修後 女子トイレ 平面詳細図 S=1/30

徳島県土整備部営繕課	●工事名 R1営繕 徳島北高等学校 徳・応神 体育館トイレ改修工事 ●図面名 女子トイレ平面詳細図	●図面番号 B-005 ●縮尺 1/30	坂口建築設計室 一級建築士 大臣 第223419号 坂口敏司 徳島市南沖洲一丁目5番33-2号 TEL (088) 664-0878
------------	--	-------------------------	---