

工事名 府中小学校他1校トイレ改修工事

I 工事概要

1. 工事場所 伊賀市 東条他1 地内
2. 工事内容 下記の事項に拠る
<-1-1>
建築一式工事：トイレブース更新、天井、壁改修
機械設備工事：既設和式便器から洋式便器化
電気設備工事：照明器具LED化
上記改修に伴う、付帯工事、撤去処分工事
<-2-1>
上記に伴う、廃材処分工事

II 建築改修工事仕様

1. 共通仕様
図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書（最新版）」
「公共建築改修工事標準仕様書（最新版）」（以下「改修仕様」）による。
2. 特記仕様
(1)項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
(2)特記事項は、○の付いたものを適用する。
○印が付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
○印と※印の付いた場合は、共に適用する。
(3)特記事項に記載の（ ）内表示番号は建築改修工事標準仕様書の当該図又は当該表を示す。

章	項目	特記事項
1	① 適用基準等	○公共建築工事標準仕様書 国土交通大臣官庁官庁整備部監修（最新版） ○公共建築改修工事標準仕様書 国土交通大臣官庁官庁整備部監修（最新版） ○建築工事標準詳細図 国土交通大臣官庁官庁整備部監修（最新版）
2	② 書類の書式等	※施工体制台帳及び施工体系図の作成については、建築業法及び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これを行うとともに、監督職員に提出する。(1.1.5)
3	③ 既設に対する協議等	※設計図書に定められた内容に既設が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で、設計図書にすることが困難又は不都合な場合、並びに設計図書に記載されていない見え隠れ部分に不都合が認められた場合は、監督職員と協議する。(1.1.8)
4	④ 工事関係図書	※工事の着手に先立ち以下のものを作成し、監督職員の承諾を受ける。(1.2.1~1.2.3) 1) 実施工程表 2) 施工計画書 3) 施工図等 ※工事の記録は監督職員の指示した事項及び監督職員と協議した結果について記録を整備する。(1.2.4)
5	⑤ 工事現場管理	※設計図書に適合する工事的目的を完成させるために、施工管理体制を確立し品質、工程、安全等の施工管理を行う。(1.3.1) ・施工管理技術者 ※適用する (1.3.2) ・電気保安技術者 ※適用する (1.3.3)
6	⑥ 施工条件	※進捗条件は下記のとおりとするが、現場の実情に応じて変更することもある。 ・契約日から 月 日 ～ 月 日 現場調査、及び準備工 (1.3.5) 施工可能日 学校を閉校しなごらの工事となる為、学校と調整協議の上、決定とすること。 施工可能時間帯 ※指定なし ○8時30分 ～ 17時
		・監督員と協議し決定する。 (1.3.5) 施工可能日 学校を閉校しなごらの工事となる為、学校と調整協議の上、決定とすること。 施工可能時間帯 ※指定なし ○8時30分 ～ 17時
		・監督員と協議し決定する。(1.3.5) 施工可能日 学校を閉校しなごらの工事となる為、学校と調整協議の上、決定とすること。 施工可能時間帯 ※指定なし ○8時30分 ～ 17時
		・監督員と協議し決定する。(1.3.5) 施工可能日 学校を閉校しなごらの工事となる為、学校と調整協議の上、決定とすること。 施工可能時間帯 ※指定なし ○8時30分 ～ 17時
		・監督員と協議し決定する。(1.3.5) 施工可能日 学校を閉校しなごらの工事となる為、学校と調整協議の上、決定とすること。 施工可能時間帯 ※指定なし ○8時30分 ～ 17時

- ① 発生材の処理等
・引き渡しを要するもの() (1.3.8)
・特別管理産業廃棄物 ※有()
処理方法()
・現場において再利用を図るもの()
・再生資材の利用を図るもの
・アスファルトコンクリート塊
○セメントコンクリート塊
・建設発生材
・引渡しを要するもの、再生資源の利用を図るものについては調査書を作成し、監督員へ提出すること。
- ② 建築材料等
※本工事に使用する建築材料等は、建設大臣官庁官庁整備部監修「建築材料・設備機械等品質評価事業 建築材料等評価名簿」（最新版）（以下「評価名簿」という）及び別記記載の資材及び登録メーカー（参考）又はこれらと同等とする。
品質が求められる水準以上であれば、県内生産品の優先利用に努めること。
また、建設工事で得られた再生資源の活用はもろろのこと、他産業の廃棄物で得られた再生資源についても利用促進を図るものとする。
※合板、木質系7Fシート、構造用合板、集成材、単板積層材、MDF、パネリング、その他の木質建材、3F7F樹脂及び仕上げ資材は、8847Fを発売しないか、発売の少ないものとする。保温材、緩衝材、断熱材は847F及び747Fを発売しないか、発売の少ないものとする。接着剤は、73F樹脂系及び73F樹脂系を含有しない難燃発煙性の可塑剤を使用し、8847F、747F、747F、847F、747F、747Fを発売しないか、発売の少ないものとする。塗料は、8847F、847F、747F、747Fを発売しないか、発売の少ないものとする。これら建築材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他什器等は、847Fを発売しないか、発売の少ないものとする。
また、品質が求められる水準以上であれば、県内生産品の優先利用に努め「みえ・グリーン購入基本方針」に準ずること。
- ③ 施工中の安全管理
※接着剤及び塗料の塗布にあたっては、使用方法及び塗布量を十分に管理し、適切な乾燥時間をとるものとする。また、施工時、施工後の通風、換気を十分に行い、室内に発生した化学物質等を室外へ放出させると。
- 10 施工数量調査
調査範囲 ※指示
調査方法 ※指示 (1.5.2)
- 11 調査のための破壊部分の補修
補修方法 ※指示 (1.5.3)
- 12 技能士
※職種別に可能なものについては種別の活用を認めること。(1.6.2)
- 13 化学物質の濃度測定
※測定する ・測定しない (1.6.6)
※測定対象化学物質（○で示したものとする。）

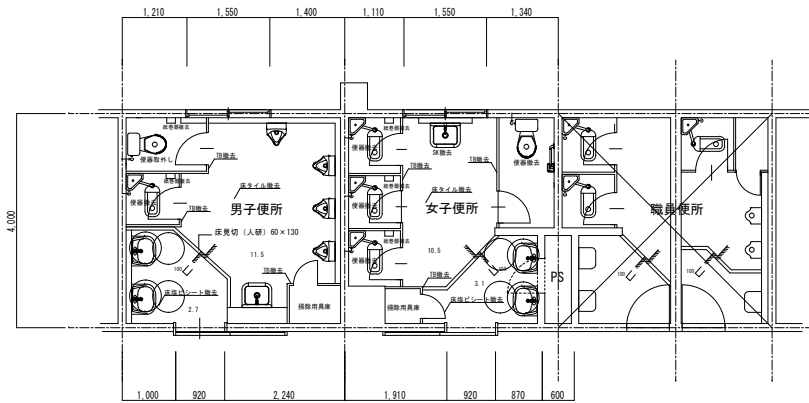
ホルムアルデヒド	トルエン	キシレン	スチレン	エチルベンゼン	パラジクロロベンゼン	その他()
----------	------	------	------	---------	------------	--------

※測定対象室及び測定箇所数：
※測定方法（※パッシブ法・アクティブ法）
※報告書 2部
- 14 特別な材料の用法
※公共建築改修工事標準仕様書に記載されていない特別な材料の用法は当該製品の指定方法による。
- ⑤ 騒音・振動の防止
※低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械をできる限り使用する。
- ⑥ 排出ガス対策建設機械の使用
※排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定された排出ガス対策型建設機械をできる限り使用する。
- ⑦ 工事写真
着工時 - 敷地及び周辺の道路、建築物、工作物等の現状の撮影。(E版1部)
工事中 - 進捗状況の撮影記録をともに、特に竣工後、隠れい又は埋設される部分は被写体に市広テープを添えて撮影する。(E版1部)
- ⑧ 完成図
※作成する (※完成図・保全に関する資料) (1.8.2)
※完成図作成範囲 (すべての図面)
完成図の著作権にかかる権利は発注者に移譲するものとする。
C.A.Dによる作成 (※要・不要) ただし、作成できない場合は監督員との協議による。
C.A.Dデータの提出 (※要・不要) ただし、提出できない場合は監督員との協議による。

- ⑩ 完成写真
※合紙貼付1部 (3ヶ所以上)
・747A1部(大きさ35mm×29mm程度、3ヶ所以上)
※箇所数は外観4面各室2面程度とする。規定の箇所数が確保できない場合には、監督員と協議すること。
- 20 設備工事の取合い
施工範囲
※指示した鉄筋コンクリート部の貫通孔・開口部の補強
※指示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強
※自動閉鎖装置取付け箇所切込み及び補強
※騒動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び操作スイッチ
- ⑪ 養生その他
工事施工に際し、在来部分を汚損した場合は復旧は可能な場合は、構造・仕上げ共に在来になり補修する。
- ⑫ 事故報告
工事施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督員に通報するとともに、事故の発生報告書を監督員に速やかに提出すること。
- 2 仮設工事
1 外部足場
くさび架橋式足場 (2.2.1)(表2.2.1)
外部足場の保護シート等による養生 ※適用する ・適用しない (2.2.1)
- 2 材料、撤去
種別 A種 B種 C種 D種 E種 (表2.2.2)
- 3 既存アラウトカケ等の養生
養生方法 ※塗替え改修部は、カケ割削(1~6共)とする。(2.3.1)
保管場所 ※構内既存設備内
- 4 仮設閉じ切り
A種 B種 C種 (2.3.2)(表2.3.1)
合板又は石膏ボードの塗装 ・行う ※行わない
- 5 監督員事務所
・構内建物内の一部を使用する。(2.4.1)
・設置する
監督員事務所の規模(単位:m)
面積 ・15㎡程度 ・20㎡程度 ・35㎡程度 ・65㎡程度 ・100㎡程度
監督員事務所の仕上げ
部材等 仕上げ
床 合板張り又はセメント床シート張り
内壁・天井 合板又はせっこうボード張り、合成樹脂化粧合板張り
屋根 装飾面材貼付又は鉄板張り、又は鉄板張り、鋼合板張り
※設けない
- 6 監督員事務所
・視鏡子・書棚黒板・製図板・掛時計・温度計 (2.4.1)(b)
・ゴミ長靴・雨カッパ・保護帽・懐中電灯
・加入電話の付属電話機（受注者が本電話機を設置する場合）
・衣類ロッカー・冷暖房機器・消火器・湯沸器・掃除機
- 7 危険物貯蔵所
※塗料、油類等の引火性材料の貯蔵庫は関係法令等に準って適切な規模、構造、設備を備えたものとする。尚、やむを得ず工事的目的の一部を置場として使用する場合には監督職員の承諾を受ける。(2.4.2)
- 8 受注者事務所
※設置する
受注者事務所の規模(単位:m)
㎡程度 ・面積指定なし (2.4.1)(2.4.3)
- 9 材料倉庫
㎡程度
- 10 交通誘導員
・配置する (日 × 人 = 人) ・配置しない
- 11 仮設便所
・水洗式:洋式大便器3、小便便2、手洗い2(施設利用者・職員用各々) ・程度
・トイレ改修期間 90日間 設置する事。
- ⑬ 工事用水
構内既存の施設 ○利用できない ○所費・無償 ※利用できない
- ⑭ 工事用電力
構内既存の施設 ○利用できない ○所費・無償 ※利用できない

5 5 建具改修工事	1 改修工法 ・かぶせ工法（・カバー工法・持出し工法・ノンシール工法） (5.1.3) ・撤去工法 (※はかり工法・引抜き工法)	2 見本の製作 ・製作する ・製作しない (5.1.5)	3 ブラインドカーテンボックス等 ・再使用する(図示による ※一部、撤去) ※再使用しない (5.1.6(a))	4 747A1 製建具 外部に面するアルミニウム製建具の性能等級 (5.2.2)(表5.2.1) <table border="1"><thead><tr><th>種別</th><th>耐高圧性</th><th>気密性</th><th>水密性</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>A種</td><td>S-4</td><td>A-3</td><td>W-4</td><td>枠の突出寸法 70mm</td></tr><tr><td>B種</td><td>S-5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C種</td><td>S-6</td><td>A-4</td><td>W-5</td><td>枠の突出寸法 100mm</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>種別</th><th>遮音性</th><th>種類</th><th>断熱性</th></tr></thead><tbody><tr><td>防音ドアセット</td><td></td><td></td><td>・断熱ドアセット</td></tr><tr><td>防音サッシ</td><td></td><td></td><td>・断熱サッシ</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>種別</th><th>面内表面遮断性</th></tr></thead><tbody><tr><td>耐震ドアセット</td><td></td></tr></tbody></table> アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理の種別 (表5.2.2) <table border="1"><thead><tr><th>種別</th><th>表面処理</th><th>規格番号</th><th>種別</th></tr></thead><tbody><tr><td>A-1</td><td>無着色陽極酸化皮膜</td><td>JIS H8601</td><td>AA15</td></tr><tr><td>A-2</td><td>着色陽極酸化皮膜</td><td></td><td></td></tr><tr><td>B-1</td><td>着色陽極酸化塗装複合皮膜</td><td>JIS H8602</td><td>B</td></tr><tr><td>B-2</td><td>着色陽極酸化塗装複合皮膜</td><td></td><td></td></tr><tr><td>C-1</td><td>着色陽極酸化皮膜</td><td>JIS H8601</td><td>AA6</td></tr><tr><td>C-2</td><td>着色陽極酸化皮膜</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D</td><td>化成皮膜の上に塗装</td><td>JIS H4001</td><td></td></tr></tbody></table>	種別	耐高圧性	気密性	水密性	備考	A種	S-4	A-3	W-4	枠の突出寸法 70mm	B種	S-5				C種	S-6	A-4	W-5	枠の突出寸法 100mm	種別	遮音性	種類	断熱性	防音ドアセット			・断熱ドアセット	防音サッシ			・断熱サッシ	種別	面内表面遮断性	耐震ドアセット		種別	表面処理	規格番号	種別	A-1	無着色陽極酸化皮膜	JIS H8601	AA15	A-2	着色陽極酸化皮膜			B-1	着色陽極酸化塗装複合皮膜	JIS H8602	B	B-2	着色陽極酸化塗装複合皮膜			C-1	着色陽極酸化皮膜	JIS H8601	AA6	C-2	着色陽極酸化皮膜			D	化成皮膜の上に塗装	JIS H4001	
種別	耐高圧性	気密性	水密性	備考																																																																				
A種	S-4	A-3	W-4	枠の突出寸法 70mm																																																																				
B種	S-5																																																																							
C種	S-6	A-4	W-5	枠の突出寸法 100mm																																																																				
種別	遮音性	種類	断熱性																																																																					
防音ドアセット			・断熱ドアセット																																																																					
防音サッシ			・断熱サッシ																																																																					
種別	面内表面遮断性																																																																							
耐震ドアセット																																																																								
種別	表面処理	規格番号	種別																																																																					
A-1	無着色陽極酸化皮膜	JIS H8601	AA15																																																																					
A-2	着色陽極酸化皮膜																																																																							
B-1	着色陽極酸化塗装複合皮膜	JIS H8602	B																																																																					
B-2	着色陽極酸化塗装複合皮膜																																																																							
C-1	着色陽極酸化皮膜	JIS H8601	AA6																																																																					
C-2	着色陽極酸化皮膜																																																																							
D	化成皮膜の上に塗装	JIS H4001																																																																						
5 網戸	防虫網の材質 ・合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316製) (5.2.3(a)) 網目 ・1.6メッシュ ・1.8メッシュ																																																																							
6 網製建具	網製建具の性能等級 (5.3.2)(表5.3.1) <table border="1"><thead><tr><th>種別</th><th>気密性</th><th>水密性</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	種別	気密性	水密性																																																																				
種別	気密性	水密性																																																																						
7 シーリング	種類及び施工箇所： ・種類は標準仕様書3.7.1.1より施工箇所は下表による ○ トイレブース取り合い ○ SR-1																																																																							
6 6 内装改修工事	① 一般事項 既存閉じ切りの撤去に伴う取り合い部の改修範囲 (6.1.3(b)) <table border="1"><thead><tr><th>改修部分</th><th>改修範囲</th></tr></thead><tbody><tr><td>○天井</td><td>図示による</td></tr><tr><td>○壁</td><td>図示による</td></tr><tr><td>○床</td><td>図示による</td></tr></tbody></table> 天井内の既存壁の撤去に伴う取り合い部の天井改修範囲 (6.1.3(c)) (図示による) 天井の撤去に伴う取り合い部の壁面改修 (6.1.3(f)) ・行う (図示による) ・行わない 既存床仕上げ材の除去等 (6.2.2(a)(1)) 汚き、欠損部等による下地モルタルの除去 ※行う ・行わない 合成樹脂塗料の除去等 (6.2.2(a)(2)) ・機械的除去工法 ・自費工法 改修後の床の清掃範囲 (6.2.2(c)) ※施工範囲及び施工によって汚れた生じた範囲 () 既存壁撤去、下地補修 既存閉じ切りの撤去に伴う他の構造体の補修工法 (図示による) 表面仕上げ ・A種 B種 C種 (6.5.1(c))(表6.5.1) 木下地等 木材の含水率(工事現場検入時、質量比) (6.5.2(a)(1))(表6.5.2) <table border="1"><thead><tr><th>部材、下地材</th><th>種別</th></tr></thead><tbody><tr><td>構造材、下地材</td><td>※A種 ・B種</td></tr><tr><td>造作材</td><td>※A種 ・B種</td></tr></tbody></table>	改修部分	改修範囲	○天井	図示による	○壁	図示による	○床	図示による	部材、下地材	種別	構造材、下地材	※A種 ・B種	造作材	※A種 ・B種																																																									
改修部分	改修範囲																																																																							
○天井	図示による																																																																							
○壁	図示による																																																																							
○床	図示による																																																																							
部材、下地材	種別																																																																							
構造材、下地材	※A種 ・B種																																																																							
造作材	※A種 ・B種																																																																							
9 既存壁撤去、下地補修	既存閉じ切りの撤去に伴う他の構造体の補修工法 (図示による) 表面仕上げ ・A種 B種 C種 (6.5.1(c))(表6.5.1) 木下地等 木材の含水率(工事現場検入時、質量比) (6.5.2(a)(1))(表6.5.2) <table border="1"><thead><tr><th>部材、下地材</th><th>種別</th></tr></thead><tbody><tr><td>構造材、下地材</td><td>※A種 ・B種</td></tr><tr><td>造作材</td><td>※A種 ・B種</td></tr></tbody></table>	部材、下地材	種別	構造材、下地材	※A種 ・B種	造作材	※A種 ・B種																																																																	
部材、下地材	種別																																																																							
構造材、下地材	※A種 ・B種																																																																							
造作材	※A種 ・B種																																																																							
3 既存壁撤去、下地補修	既存閉じ切りの撤去に伴う他の構造体の補修工法 (図示による) 表面仕上げ ・A種 B種 C種 (6.5.1(c))(表6.5.1) 木下地等 木材の含水率(工事現場検入時、質量比) (6.5.2(a)(1))(表6.5.2) <table border="1"><thead><tr><th>部材、下地材</th><th>種別</th></tr></thead><tbody><tr><td>構造材、下地材</td><td>※A種 ・B種</td></tr><tr><td>造作材</td><td>※A種 ・B種</td></tr></tbody></table>	部材、下地材	種別	構造材、下地材	※A種 ・B種	造作材	※A種 ・B種																																																																	
部材、下地材	種別																																																																							
構造材、下地材	※A種 ・B種																																																																							
造作材	※A種 ・B種																																																																							
4 木下地等	木材の含水率(工事現場検入時、質量比) (6.5.2(a)(1))(表6.5.2) <table border="1"><thead><tr><th>部材、下地材</th><th>種別</th></tr></thead><tbody><tr><td>構造材、下地材</td><td>※A種 ・B種</td></tr><tr><td>造作材</td><td>※A種 ・B種</td></tr></tbody></table>	部材、下地材	種別	構造材、下地材	※A種 ・B種	造作材	※A種 ・B種																																																																	
部材、下地材	種別																																																																							
構造材、下地材	※A種 ・B種																																																																							
造作材	※A種 ・B種																																																																							

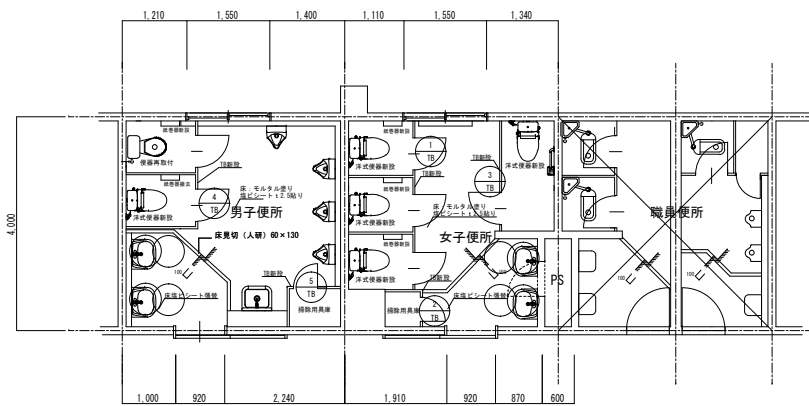
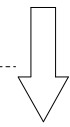
<p>⑥ ビニルシート、ビニル床材及びビニル床材張り</p> <p>材料 ○ビニルシート【JIS A5705(ビニル床材)】 (6.8.2) ○防湿性ビニルシート (6.8.2(a))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>機能・場所</th> <th>厚さ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FS</td> <td>各種トイレ</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。</p> <p>試験強り・見本焼き等 (6.16.3)(a)(3) 試験強り・行う ※行わない 見本焼き・行う ※行わない</p> <p>工法 (6.16.1)(表6.16.6)(表6.16.7) ・種上げ張り ・壁タイル接着剤張り</p>	種類の記号	機能・場所	厚さ	備考	FS	各種トイレ	2.5										<p>14 6種塗り</p> <p>⑩ タイル貼</p> <p>既成目地材 (6.15.3) ・使用する(形状)</p> <p>伸縮調整目地 (6.16.2) 位置 ○埋糸</p> <p>タイルの種類 (6.16.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状</th> <th>厚さ</th> <th>きり</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>品質の程度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各便所床</td> <td>50角</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>各便所壁</td> <td>100角</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。</p> <p>試験強り・見本焼き等 (6.16.3)(a)(3) 試験強り・行う ※行わない 見本焼き・行う ※行わない</p> <p>工法 (6.16.1)(表6.16.6)(表6.16.7) ・種上げ張り ・壁タイル接着剤張り</p>	施工箇所	形状	厚さ	きり	うわぐすり	役物	色	品質の程度	各便所床	50角	○	○	○	○	○	○	各便所壁	100角	○	○	○	○	○	○																	<p>6 アクリル樹脂系 非水分散形塗料 (7.6.2)(表7.6.1)</p> <p>7 アクリル樹脂 エナメル塗料 (A E) (7.7.2)(表7.7.1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 (7.7.3)(表7.7.1)</p> <p>8 2液形ツルツル エナメル塗り (2-U E) (7.8.2~7.8.4)(表7.8.1~7.8.3)</p> <p>9 アクリル樹脂 エナメル塗料 (2-A S E) (7.9.2~7.9.4)(表7.9.1~7.9.3)</p> <p>10 常温乾燥形 ふっ素樹脂 エナメル塗り (2-F U E) (7.10.2~7.10.4)(表7.10.1~7.10.3)</p> <p>11 つや有合成樹脂 エナメル塗料 (E P-G) (7.11.2)(表7.11.1)</p> <p>⑪ 合成樹脂ツルツル ペイント塗り (E P) (7.12.2)(表7.12.1)</p> <p>12 多形模様 塗料塗り (E P-M) (7.13.3)(表7.13.1)(表7.13.3)</p> <p>14 合成樹脂 エナメル塗料 (E P-T) (7.14.2)(表7.14.1)</p> <p>15 ウレタン樹脂 ワニス塗り (U C) (7.15.2)(表7.15.1)</p> <p>16 ツルツル塗り (C L) (7.16.2)(表7.16.1)</p> <p>17 ツルツル塗り (O S) (7.17.2)(表7.17.1)</p> <p>18 屋内水系塗料 (7.18.2)(表7.18.1) 種類 (既存床がSOP、VP塗等をEP-G塗に塗替えする場合) (表7.18.2) 木部 ・A種 ・B種 ・C種 (表7.18.1) 鉄鋼面 ・A種 ・B種 ・C種 (表7.18.2) その他 RC、モルタル、石膏ボード面等塗替え及び新規 (※11節 ※12節 ※14節) を適用とする</p> <p>19 水性ツルツル・水性 外付け塗り (S U C) (7.19.2)(表7.19.1)</p> <p>20 打放し保護材 (7.20.2)(表7.20.1)</p> <p>8 雑 工 事</p>	<p>9 1 アスベスト含有建材 の処理工事 (9.1.1)</p> <p>分析によるアスベスト含有の調査 ・行う(採取箇所 ※箇所) ・事前調査済 調査方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>調査方法(1材料当たりの試験数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※定性分析(※3・) ・定量分析(1・3・) ・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※定性分析(※3・) ・定量分析(1・3・) ・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※定性分析(※3・) ・定量分析(1・3・) ・</td> </tr> </tbody> </table> <p>分析方法 ※JIS A 1481(建材製品のアスベスト含有率測定方法)による 分析結果については、監督職員に報告すること 報告書の様式 ・(注)日本作業環境測定協会発行「石棉分析結果報告書」</p> <p>アスベスト粉じん濃度測定 ・行う(測定箇所 ※箇所) 測定時期、場所及び測定点数 (9.1.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定期間</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>施工区前周辺 又は敷地境界</td> <td>各()1点</td> <td>(各処理作業ごと)</td> </tr> <tr> <td>測定2</td> <td>処理作業中</td> <td>施工区前周辺 又は敷地境界</td> <td>各()1点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定3</td> <td>処理作業中</td> <td>セキユリティエーション 入口</td> <td>各1点</td> <td>空気の流れを把握</td> </tr> <tr> <td>測定4</td> <td>処理作業中</td> <td>責任・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)</td> <td>各1点</td> <td>除じん装置の性能確認</td> </tr> <tr> <td>測定5</td> <td>処理作業中</td> <td>施工区前周辺 又は敷地境界</td> <td>4方向各1点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定6</td> <td>処理作業後</td> <td>施工区前周辺 又は敷地境界</td> <td>各()1点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定7</td> <td>処理作業後</td> <td>施工区前周辺 又は敷地境界</td> <td>4方向各1点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定8</td> <td>処理作業後</td> <td>施工区前周辺 又は敷地境界</td> <td>4方向各1点</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 施工区とは、処理作業室、セキユリティエーション、廃棄物管理、資材置場等を 含む本処理工事に直接又は間接的に係る区画、施工区前周辺とは、その区画境界の 前後1m以内の範囲をいう。 (2) 処理作業室の面積が50㎡以下の場合は2点、300㎡までは3点とす。300㎡を 超えるような場合は、監督職員と協議する。</p> <p>測定方法 JIS K 3850-1(空気中の繊維状粒子測定法-第1部:光学顕微鏡法及び気相電子顕微鏡法)による。 種類 ※位相顕微鏡法 位相顕微鏡法は、試料を2次元に薄くし、一方を位相顕微鏡法として照射し、他 方はその結果が高い場合(10ベシ以上)に行う位相顕微鏡法に適用に 保存しておく。 ・位相顕微鏡法 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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定0 (作業環境)</th> <th>測定1 (室内環境)</th> <th>測定2 (5.7)</th> <th>測定3 (6.8)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>メングレンフィルターの 直径(mm)</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引流量(L/分)</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引時間(分)</td> <td>5</td> <td>120</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>計数視野数</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>定量限界(本/ル)</td> <td>50</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定記録項目 (1) 除去するアスベスト含有建材の種類 (2) 測定点の位置の図面 (3) 測定日時、天候、気象 (4) 試料採取条件 (5) 検定方法 (6) 検出濃度の種類(単位を含む) (7) 計数条件(4S Eテストの採取グループ番号を含む) (8) 繊維数濃度(位相顕微鏡法の場合は繊維数濃度、位相顕微鏡法の場合はアスベスト繊維数濃度) (9) 定量限界 (10) その他</p> <p>アスベスト含有収付材の除去(レベル1) ・行う (9.1.3) 除去対象範囲 ※箇所 除去方法 ※改修機 9.1.3(b)(1)(i)~(iv)による 除去したアスベスト含有収付材等の処理 ※密閉処理(二重密閉型) ※セメント固化 除去対象範囲 ※箇所 作業場の閉鎖 ・行う ・行わない</p> <p>アスベスト含有保温材等の除去(レベル2) ・行う (9.1.4) 除去対象範囲 ※箇所</p> <p>アスベスト含有成形部材の除去(レベル3) ・行う (9.1.5)</p>	材料名	調査方法(1材料当たりの試験数)		※定性分析(※3・) ・定量分析(1・3・) ・		※定性分析(※3・) ・定量分析(1・3・) ・		※定性分析(※3・) ・定量分析(1・3・) ・	測定期間	測定時期	測定場所	測定点数	備考	測定1	処理作業前	施工区前周辺 又は敷地境界	各()1点	(各処理作業ごと)	測定2	処理作業中	施工区前周辺 又は敷地境界	各()1点		測定3	処理作業中	セキユリティエーション 入口	各1点	空気の流れを把握	測定4	処理作業中	責任・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)	各1点	除じん装置の性能確認	測定5	処理作業中	施工区前周辺 又は敷地境界	4方向各1点		測定6	処理作業後	施工区前周辺 又は敷地境界	各()1点		測定7	処理作業後	施工区前周辺 又は敷地境界	4方向各1点		測定8	処理作業後	施工区前周辺 又は敷地境界	4方向各1点		測定0 (作業環境)	測定1 (室内環境)	測定2 (5.7)	測定3 (6.8)	メングレンフィルターの 直径(mm)	25	25	47	試料の吸引流量(L/分)	1	5	10	試料の吸引時間(分)	5	120	240	計数視野数	50	50	50	定量限界(本/ル)	50	0.5	0.2												
	種類の記号	機能・場所	厚さ	備考																																																																																																																																																
	FS	各種トイレ	2.5																																																																																																																																																	
	施工箇所	形状	厚さ	きり	うわぐすり	役物	色	品質の程度																																																																																																																																												
	各便所床	50角	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																												
	各便所壁	100角	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																												
	材料名	調査方法(1材料当たりの試験数)																																																																																																																																																		
		※定性分析(※3・) ・定量分析(1・3・) ・																																																																																																																																																		
		※定性分析(※3・) ・定量分析(1・3・) ・																																																																																																																																																		
	※定性分析(※3・) ・定量分析(1・3・) ・																																																																																																																																																			
測定期間	測定時期	測定場所	測定点数	備考																																																																																																																																																
測定1	処理作業前	施工区前周辺 又は敷地境界	各()1点	(各処理作業ごと)																																																																																																																																																
測定2	処理作業中	施工区前周辺 又は敷地境界	各()1点																																																																																																																																																	
測定3	処理作業中	セキユリティエーション 入口	各1点	空気の流れを把握																																																																																																																																																
測定4	処理作業中	責任・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)	各1点	除じん装置の性能確認																																																																																																																																																
測定5	処理作業中	施工区前周辺 又は敷地境界	4方向各1点																																																																																																																																																	
測定6	処理作業後	施工区前周辺 又は敷地境界	各()1点																																																																																																																																																	
測定7	処理作業後	施工区前周辺 又は敷地境界	4方向各1点																																																																																																																																																	
測定8	処理作業後	施工区前周辺 又は敷地境界	4方向各1点																																																																																																																																																	
測定0 (作業環境)	測定1 (室内環境)	測定2 (5.7)	測定3 (6.8)																																																																																																																																																	
メングレンフィルターの 直径(mm)	25	25	47																																																																																																																																																	
試料の吸引流量(L/分)	1	5	10																																																																																																																																																	
試料の吸引時間(分)	5	120	240																																																																																																																																																	
計数視野数	50	50	50																																																																																																																																																	
定量限界(本/ル)	50	0.5	0.2																																																																																																																																																	
<p>⑦ セッコウボード、その他ボード及び合板張り (6.13.2)(表6.13.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>種類</th> <th>規格、区分等</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">せ っ こ う ボ ー ド</td> <td rowspan="4">・せっこうボード(GB-R)</td> <td rowspan="4"></td> <td>・9.5(準不燃)</td> </tr> <tr> <td>※12.5(不燃)</td> </tr> <tr> <td>・15.0(不燃)</td> </tr> <tr> <td>天井</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">う ぼ</td> <td rowspan="2">・シーキングせっこうボード(GB-S)</td> <td rowspan="2"></td> <td>・12.5(不燃)</td> </tr> <tr> <td>※12.5(準不燃)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1 イ</td> <td rowspan="2">・強化せっこうボード(GB-F)</td> <td rowspan="2"></td> <td>・12.5(不燃)</td> </tr> <tr> <td>※12.5(準不燃)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">製 品</td> <td rowspan="2">・せっこうボード(GB-L)</td> <td rowspan="2"></td> <td>※9.5</td> </tr> <tr> <td>・不燃積層せっこうボード(GB-NC)</td> <td>規格なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吸 音 材 料</td> <td rowspan="2">・北龍せっこうボード(GB-B)</td> <td rowspan="2">普通</td> <td>※9.5(不燃)</td> </tr> <tr> <td>・トラバーチン</td> <td>※9.5(不燃)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吸 音 材 料</td> <td rowspan="2">・ウレタン吸音ボード(GB-E)</td> <td rowspan="2">1号</td> <td>・2.5</td> </tr> <tr> <td>・グラスウール吸音ボード(GB-D)</td> <td>2号 32K</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合 板</td> <td rowspan="2">・ウレタン化粧吸音(GB)</td> <td rowspan="2">内部用</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>立体模様</td> <td>・12.0(不燃) ・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合 板</td> <td rowspan="2">・強化化粧セメント</td> <td rowspan="2">内部用</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>立体模様</td> <td>・12.0(不燃) ・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合 板</td> <td rowspan="2">・特殊加工化粧合板</td> <td rowspan="2">・なら</td> <td>化粧単板</td> </tr> <tr> <td>・しおじ</td> <td>※0.3未満</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合 板</td> <td rowspan="2">・化粧合板</td> <td rowspan="2">※9.5化粧合板</td> <td>・6.0</td> </tr> <tr> <td>※9.5化粧合板</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合 板</td> <td rowspan="2">・シナベニヤ直仕上(塗装後)</td> <td rowspan="2">※1類(水張り)</td> <td>※5.5・9.0(体育館)</td> </tr> <tr> <td>※2類(一般部)</td> <td>・有孔(塗料塗貼点)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合 板</td> <td rowspan="2">・ラワンベニヤ</td> <td rowspan="2">※1類(水張り)</td> <td>※5.5・12.0</td> </tr> <tr> <td>※2類(一般部)</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合 板</td> <td rowspan="2">・パーティクルボード</td> <td rowspan="2"></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの発熱量 ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (6.13.2)(b) 適用する(・アクリル系シーリング材 ・ジョイントコンパウンド) ・適用しない</p> <p>ホルムアルデヒドの発熱量 ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (6.14.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品質の程度</th> <th>防火種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※5-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※5-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。</p>	品名	種類	規格、区分等	厚さ(mm)	せ っ こ う ボ ー ド	・せっこうボード(GB-R)		・9.5(準不燃)	※12.5(不燃)	・15.0(不燃)	天井	う ぼ	・シーキングせっこうボード(GB-S)		・12.5(不燃)	※12.5(準不燃)	1 イ	・強化せっこうボード(GB-F)		・12.5(不燃)	※12.5(準不燃)	製 品	・せっこうボード(GB-L)		※9.5	・不燃積層せっこうボード(GB-NC)	規格なし	吸 音 材 料	・北龍せっこうボード(GB-B)	普通	※9.5(不燃)	・トラバーチン	※9.5(不燃)	吸 音 材 料	・ウレタン吸音ボード(GB-E)	1号	・2.5	・グラスウール吸音ボード(GB-D)	2号 32K	合 板	・ウレタン化粧吸音(GB)	内部用	普通	立体模様	・12.0(不燃) ・	合 板	・強化化粧セメント	内部用	普通	立体模様	・12.0(不燃) ・	合 板	・特殊加工化粧合板	・なら	化粧単板	・しおじ	※0.3未満	合 板	・化粧合板	※9.5化粧合板	・6.0	※9.5化粧合板	・	合 板	・シナベニヤ直仕上(塗装後)	※1類(水張り)	※5.5・9.0(体育館)	※2類(一般部)	・有孔(塗料塗貼点)	合 板	・ラワンベニヤ	※1類(水張り)	※5.5・12.0	※2類(一般部)	・	合 板	・パーティクルボード		・	・	・	施工箇所	品質の程度	防火種別			※1-1			※1-2			※5-1			※1-1			※1-2			※5-1	<p>7 ⑦ 下地調整</p> <p>建築物内部に使用する377樹脂等を用いた塗料の4474747の発熱量 ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(a) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(b) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(c) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(d) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(e) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(f) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(g) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(h) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(i) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(j) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(k) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(l) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(m) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(n) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(o) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(p) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(q) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(r) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(s) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(t) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(u) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(v) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(w) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(x) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(y) ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (7.1.3)(z)</p> <p>3 錆止め塗料塗り (7.3.2)(表7.3.1) 鉄鋼面錆止め塗料 ※A種(屋外、屋内) ・B種(屋内) ・C種(屋内) JIS K 5625 JIS K 5621 JFMS-21 (7.3.3)(表7.3.3~7.3.4) 錆止め塗料塗り種類 (7.3.3)(表7.3.3~7.3.4) 鉄鋼面 ・A種 ・B種 ※C種 亜鉛めっき面 ・A種 ・B種 ※C種</p> <p>4 合成樹脂調整 ペイント塗り (SOP) (7.4.2) 種類 ※1種 (7.4.3~7.4.5)(表7.4.1~7.4.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>下地</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・木部(建築材等)</td> <td>・A種 ※B種 ・C種</td> </tr> <tr> <td>・樹皮、樹皮面(壁紙、養生等)</td> <td>・A種 ※B種 ・C種</td> </tr> <tr> <td>・亜鉛めっき面</td> <td>・A種 ・B種 ・C種</td> </tr> </tbody> </table> <p>5 フタル酸樹脂 エナメル塗り (F E) (7.5.2~7.5.3)(表7.5.1~7.5.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>下地</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・木部</td> <td>・A種 ※B種 ・C種</td> </tr> <tr> <td>・鉄鋼面及び亜鉛めっき面</td> <td>・A種 ・B種 ・C種</td> </tr> </tbody> </table>	下地	種別	・木部(建築材等)	・A種 ※B種 ・C種	・樹皮、樹皮面(壁紙、養生等)	・A種 ※B種 ・C種	・亜鉛めっき面	・A種 ・B種 ・C種	下地	種別	・木部	・A種 ※B種 ・C種	・鉄鋼面及び亜鉛めっき面	・A種 ・B種 ・C種	<p>20 ユニ ニ ト ン 及 び そ の 他 工 事</p> <p>⑫ トイレブース 点検口</p> <p>表面材 ポリエステル化粧合板(標準色) サポートタイプ (20.2.5) (芯材ベニヤ) t40 アルミ足木 非常時開きタイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材</th> <th>種</th> <th>寸</th> <th>法</th> <th>形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天井</td> <td>◎</td> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>◎</td> <td>目地タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>◎</td> <td>600×600</td> <td>◎</td> <td>隠蔽タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床</td> <td>◎</td> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>◎</td> <td>一般形取付用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>◎</td> <td>600×600</td> <td>◎</td> <td>一般形取付用</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	材	種	寸	法	形	天井	◎	アルミニウム製	450×450	◎	目地タイプ		◎	600×600	◎	隠蔽タイプ		床	◎	アルミニウム製	450×450	◎	一般形取付用		◎	600×600	◎	一般形取付用	
	品名	種類	規格、区分等	厚さ(mm)																																																																																																																																																
	せ っ こ う ボ ー ド	・せっこうボード(GB-R)		・9.5(準不燃)																																																																																																																																																
				※12.5(不燃)																																																																																																																																																
				・15.0(不燃)																																																																																																																																																
				天井																																																																																																																																																
	う ぼ	・シーキングせっこうボード(GB-S)		・12.5(不燃)																																																																																																																																																
				※12.5(準不燃)																																																																																																																																																
	1 イ	・強化せっこうボード(GB-F)		・12.5(不燃)																																																																																																																																																
				※12.5(準不燃)																																																																																																																																																
	製 品	・せっこうボード(GB-L)		※9.5																																																																																																																																																
				・不燃積層せっこうボード(GB-NC)	規格なし																																																																																																																																															
	吸 音 材 料	・北龍せっこうボード(GB-B)	普通	※9.5(不燃)																																																																																																																																																
・トラバーチン				※9.5(不燃)																																																																																																																																																
吸 音 材 料	・ウレタン吸音ボード(GB-E)	1号	・2.5																																																																																																																																																	
			・グラスウール吸音ボード(GB-D)	2号 32K																																																																																																																																																
合 板	・ウレタン化粧吸音(GB)	内部用	普通																																																																																																																																																	
			立体模様	・12.0(不燃) ・																																																																																																																																																
合 板	・強化化粧セメント	内部用	普通																																																																																																																																																	
			立体模様	・12.0(不燃) ・																																																																																																																																																
合 板	・特殊加工化粧合板	・なら	化粧単板																																																																																																																																																	
			・しおじ	※0.3未満																																																																																																																																																
合 板	・化粧合板	※9.5化粧合板	・6.0																																																																																																																																																	
			※9.5化粧合板	・																																																																																																																																																
合 板	・シナベニヤ直仕上(塗装後)	※1類(水張り)	※5.5・9.0(体育館)																																																																																																																																																	
			※2類(一般部)	・有孔(塗料塗貼点)																																																																																																																																																
合 板	・ラワンベニヤ	※1類(水張り)	※5.5・12.0																																																																																																																																																	
			※2類(一般部)	・																																																																																																																																																
合 板	・パーティクルボード		・																																																																																																																																																	
			・	・																																																																																																																																																
施工箇所	品質の程度	防火種別																																																																																																																																																		
		※1-1																																																																																																																																																		
		※1-2																																																																																																																																																		
		※5-1																																																																																																																																																		
		※1-1																																																																																																																																																		
		※1-2																																																																																																																																																		
		※5-1																																																																																																																																																		
下地	種別																																																																																																																																																			
・木部(建築材等)	・A種 ※B種 ・C種																																																																																																																																																			
・樹皮、樹皮面(壁紙、養生等)	・A種 ※B種 ・C種																																																																																																																																																			
・亜鉛めっき面	・A種 ・B種 ・C種																																																																																																																																																			
下地	種別																																																																																																																																																			
・木部	・A種 ※B種 ・C種																																																																																																																																																			
・鉄鋼面及び亜鉛めっき面	・A種 ・B種 ・C種																																																																																																																																																			
施工箇所	材	種	寸	法	形																																																																																																																																															
天井	◎	アルミニウム製	450×450	◎	目地タイプ																																																																																																																																															
	◎	600×600	◎	隠蔽タイプ																																																																																																																																																
床	◎	アルミニウム製	450×450	◎	一般形取付用																																																																																																																																															
	◎	600×600	◎	一般形取付用																																																																																																																																																
<p>13 壁紙張り</p> <p>品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。</p>	<p>名称 府中小学校他1校トイレ改修工事</p> <p>図面名称 特記仕様書</p> <p>縮尺</p>	<p>課長</p> <p>係長</p> <p>図番</p> <p>2</p> <p>伊賀市役所 建設部建築課</p>																																																																																																																																																		



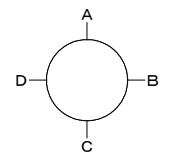
既設2F平面図

- 男子トイレ改修内容
- ・天井 塗装 (EP塗装)
 - ・壁 タイル部分以外EP塗装
 - ・床 (踏込み部以外) タイル撤去後、モルタル調整の上、塩ビシート張り
 - ・床 (踏込み部) 塩ビシート撤去後、塩ビシート張り
 - ・トイレブース撤去新設
 - ・紙巻き器撤去新設
 - ・和式便器 1器→洋式便器化、既設洋式便器一時撤去再設置

- 女子トイレ改修内容
- ・天井 塗装 (EP塗装)
 - ・壁 タイル部分以外EP塗装
 - ・床 (踏込み部以外) タイル撤去後、モルタル調整の上、塩ビシート張り
 - ・床 (踏込み部) 塩ビシート撤去後、塩ビシート張り
 - ・トイレブース撤去新設
 - ・紙巻き器撤去新設 (女子トイレ1カ所は既存のまま)
 - ・和式便器 3器→洋式便器化、洋式便器撤去新設
 - ・掃除用流し撤去



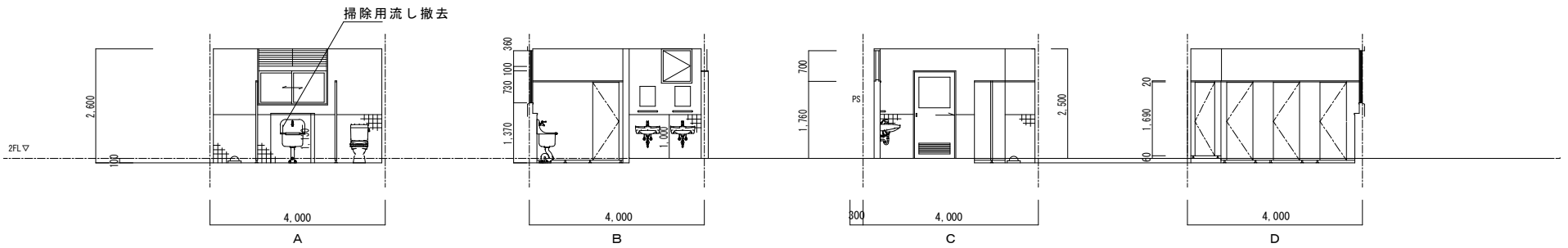
改修2F平面図



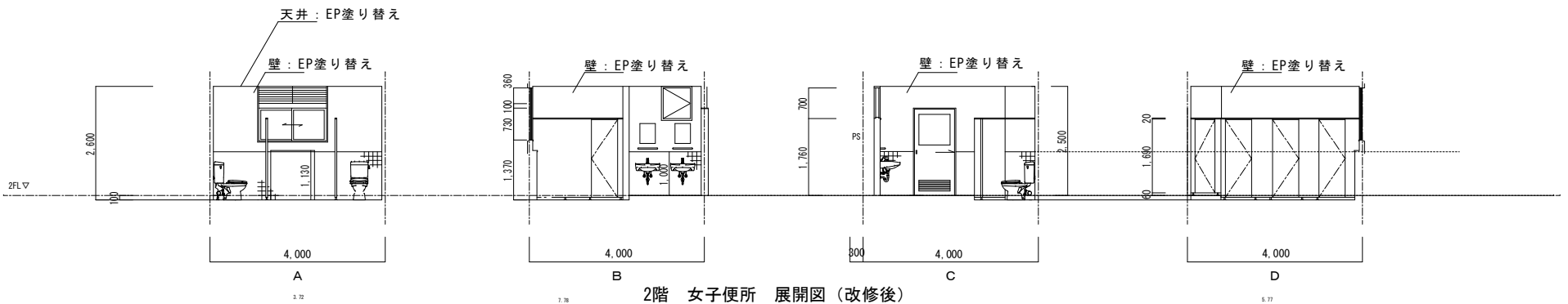
仕上表 (現況)	
天井	石膏ボード t9 目透かし張り EP塗り
壁	モルタル下地 EP塗り
腰壁	モルタル下地 陶器質タイル100角張り
床	モルタル下地 モザイクタイル張り 手洗部分 塩ビシート貼り
床(踏込)	モルタル下地 モザイクタイル張り 手洗部分 塩ビシート貼り
トイレブース	ポリエステル化粧板
便器	女子便所 和式×3 洋式×1 男子便所 和式×1 洋式×1
紙巻き器	女子便所×3 男子便所×2

仕上表 (改修)	
天井	石膏ボード t9 目透かし張り EP塗り替え
壁	モルタル下地 EP塗り替え
腰壁	モルタル下地 陶器質タイル100角張り 現況のまま
床	既設撤去のうえ モルタル塗り+塩ビシート貼り
床(踏込)	既設撤去のうえ 塩ビシート貼り替え
トイレブース	高圧メラミン樹脂化粧板
便器	女子便所 洋式に取替 男子便所 洋式に取替 (うち1台既設流用)
紙巻き器	女子便所×3 男子便所×2 取替え

府中小学校




2階 女子便所 展開図 (改修前)

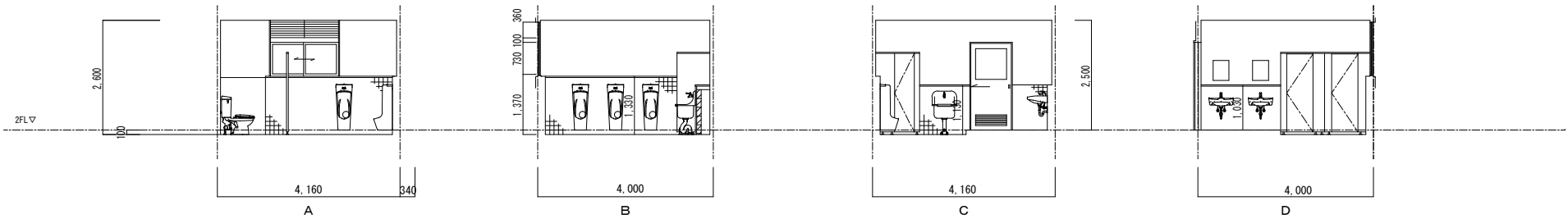


2階 女子便所 展開図 (改修後)

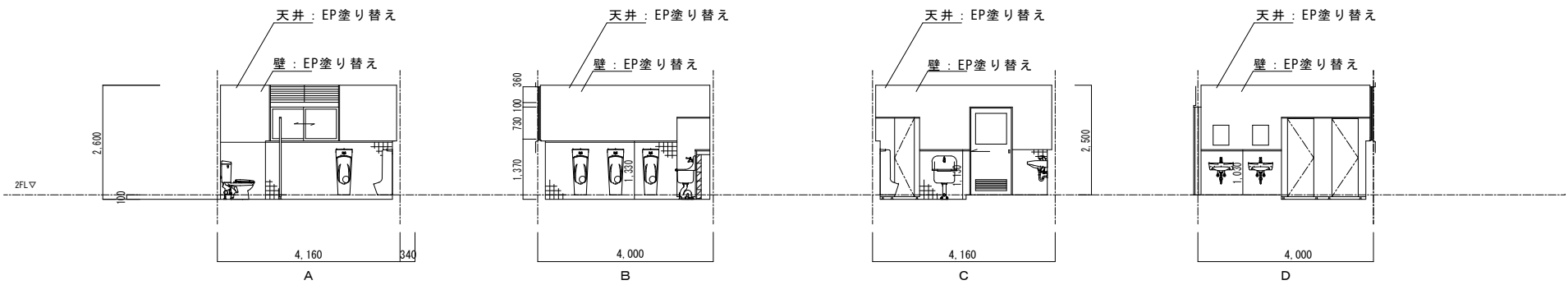
府中小学校

※ 上部壁EP塗装 20.5㎡

		名称	府中小学校他1校トイレ改修工事		課長	係長	図番	6	 伊賀市役所 建設部建築課
		図面名称	展開図1 (府中小学校)	縮尺	S=1:100				




2階 男子便所 展開図 (改修前)



2階 男子便所 展開図 (改修後)

府中小学校

※ 上部壁EP塗装 18.2㎡

	名称	府中小学校他1校トイレ改修工事	課長	係長	図番	7	 伊賀市役所 建設部建築課
	図面名称	展開図2 (府中小学校)	縮尺	S=1:100			

建具表

記号	室名	数量	① TB	女子便所	1	② TB	女子便所	1	③ TB	女子便所	1
形状											
仕上	見込			ポリエステル化粧合板(芯材: へ'ハ'-D7) 4 O							
硝子											
付属金物				標準金物一式 非常解錠木戸当り、戸当たり 表示付スライドラッチ 7Mミ笠木 7Mミエッジ							
備考				非常時外開きタイプ							

建具表

記号	室名	数量	④ TB	男子便所	1	⑤ TB	男子便所	1
形状								
仕上	見込			ポリエステル化粧合板(芯材: へ'ハ'-D7) 4 O				
硝子								
付属金物				標準金物一式 非常解錠木戸当り、戸当たり 表示付スライドラッチ 7Mミ笠木 7Mミエッジ				
備考				非常時外開きタイプ				

府中小学校

名称 府中小学校他1校トイレ改修工事

図面名称 建具図(府中小学校)

縮尺

課長

係長

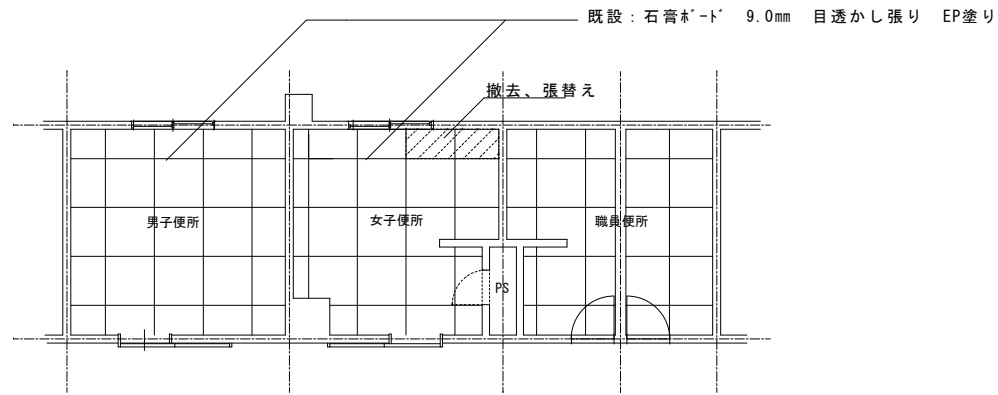
図番

8



伊賀市役所
建設部建築課

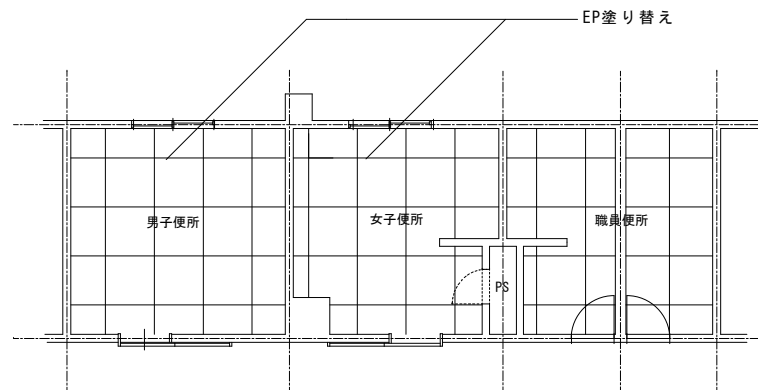
2階便所 :



既設2F天井伏図



2階便所 :



改修2F天井伏図

※ 天井EP塗装 29.1㎡

府中小学校

名称 府中小学校他1校トイレ改修工事

課長


係長

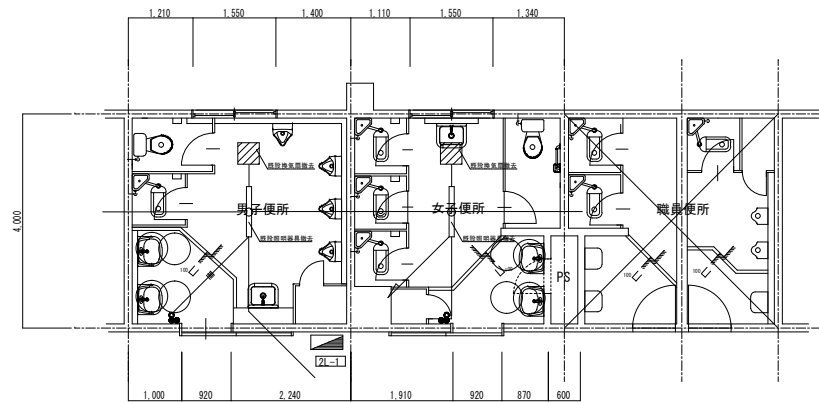
図番

9

図面名称 天井伏図 (府中小学校)



縮尺 S=1:100


伊賀市役所
 建設部建築課

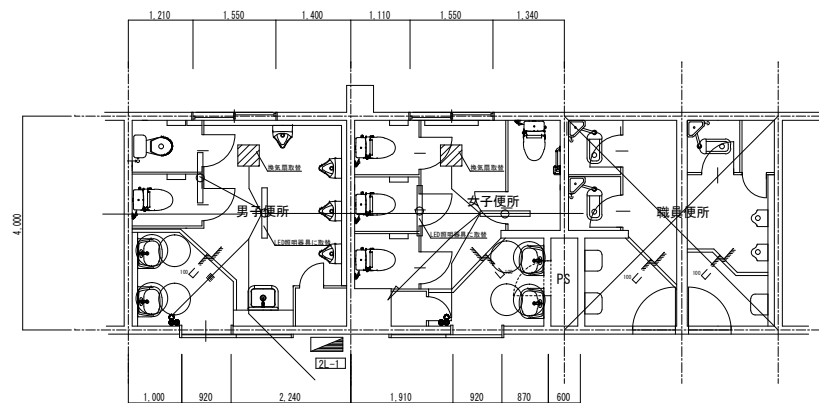


既設 2F 平面図

改修内容
 ・ 既設照明器具撤去 (2 器)
 ・ 既設換気扇撤去



- 凡例
-  換気扇 : 180φ 低騒音型VU150φが外 外部フード付き
 -  照明器具 : FL40W×1 FSS4-401

2階便所 :




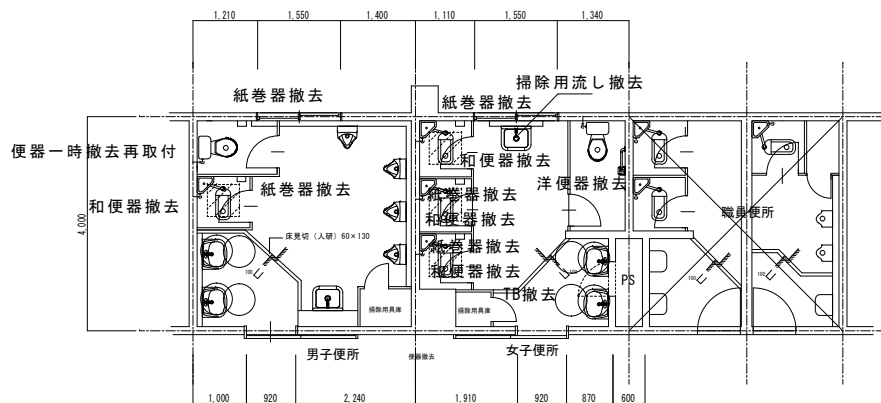
改修 2F 平面図

改修内容
 ・ 照明器具新設 (4 器)
 ・ 換気扇新設 (2 機)

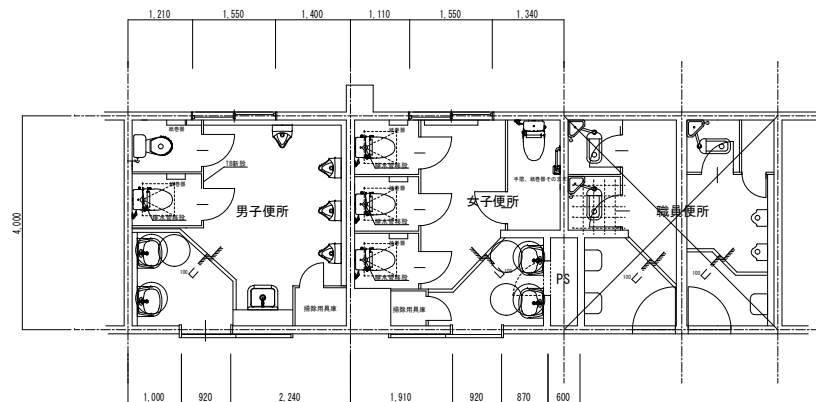
- 凡例
-  換気扇 : FY-27C8 低騒音型
 -  照明器具 : LSS1-4-23 XLX420NENP LE9

府中小学校

	名称	府中小学校他 1 校トイレ改修工事	課長	係長	図番	10	 伊賀市役所 建設部建築課
	図面名称	電気設備図 (府中小学校)	縮尺	S=1:100			



既設2F平面図



改修2F平面図

1階便所点検口開口

衛生器具表 (撤去)

名称	参考品番 (LIXIL)	合計	男子便所	女子便所
和式便器	タンク共	4	1	3
洋式便器	男子洋式便器再利用	2	1	1
紙巻器		5	2	3

※ 便器撤去跡復旧コンクリート直押え (Fc21)

コンクリート直押え (Fc21)

鉄筋: D10@200 鉄筋アンカー共

1階便所点検口600角設置 (蓋既設天井材流用)

衛生器具表

名称	参考品番 (LIXIL)	合計	男子便所	女子便所
洋風大便器	BC-P20SM、DT-PA250CH、CF-39AK他	5	1	4
紙巻器	CF-63HST	5	2	3

※ 給水は既設壁給水利用すること。

※ 排水設備工事に伴い、1F部分天井改修を行うこと。

府中小学校

名称 府中小学校他1校トイレ改修工事

図面名称 衛生器具改修平面図 (府中小学校)

縮尺 S=1:100

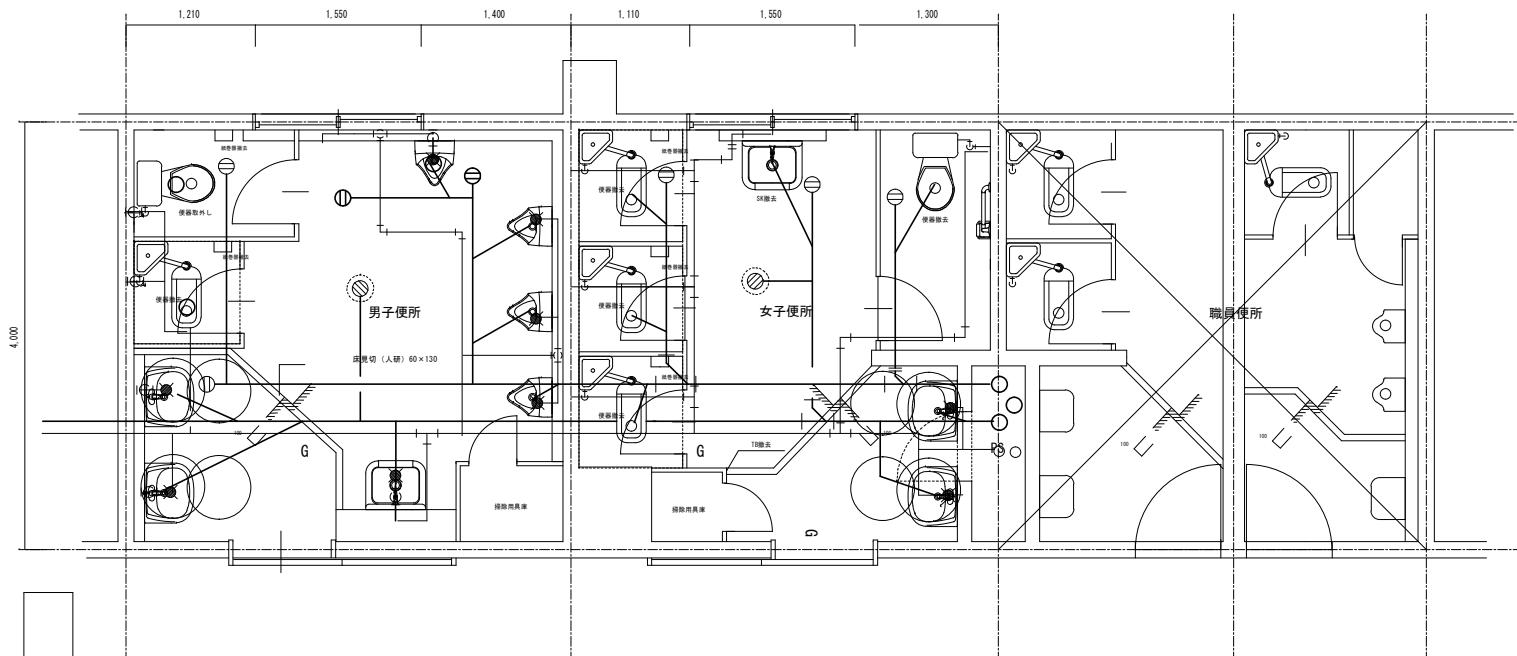
課長

係長

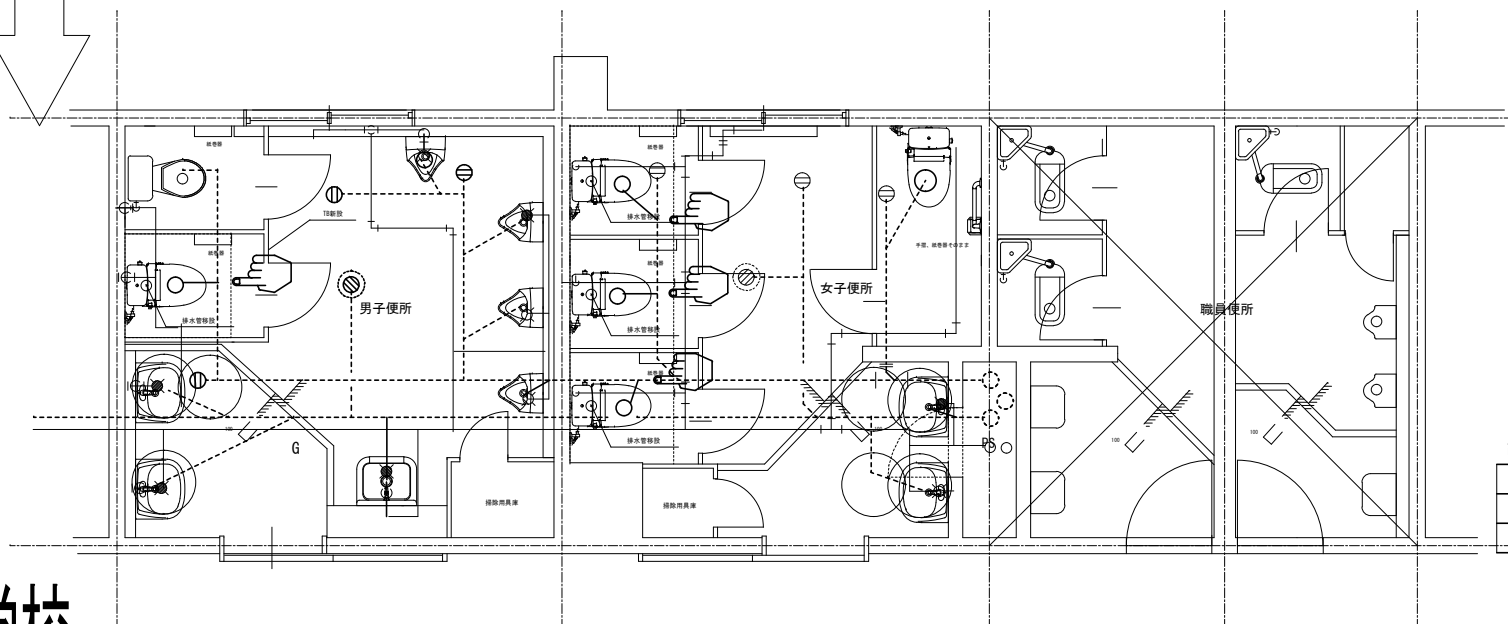
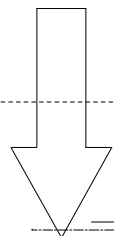
図番

11

伊賀市役所
建設部建築課



既設平面図



- 改修工事凡例
- 今回施工工事を示す
 - 既設を示す
 - 既設配管接続箇所を示す

改修平面図

府中小学校

名称 府中小学校他1校トイレ改修工事
 図面名称 給排水設備図(府中小学校)

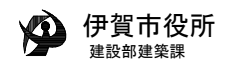
縮尺 S=1:50

課長

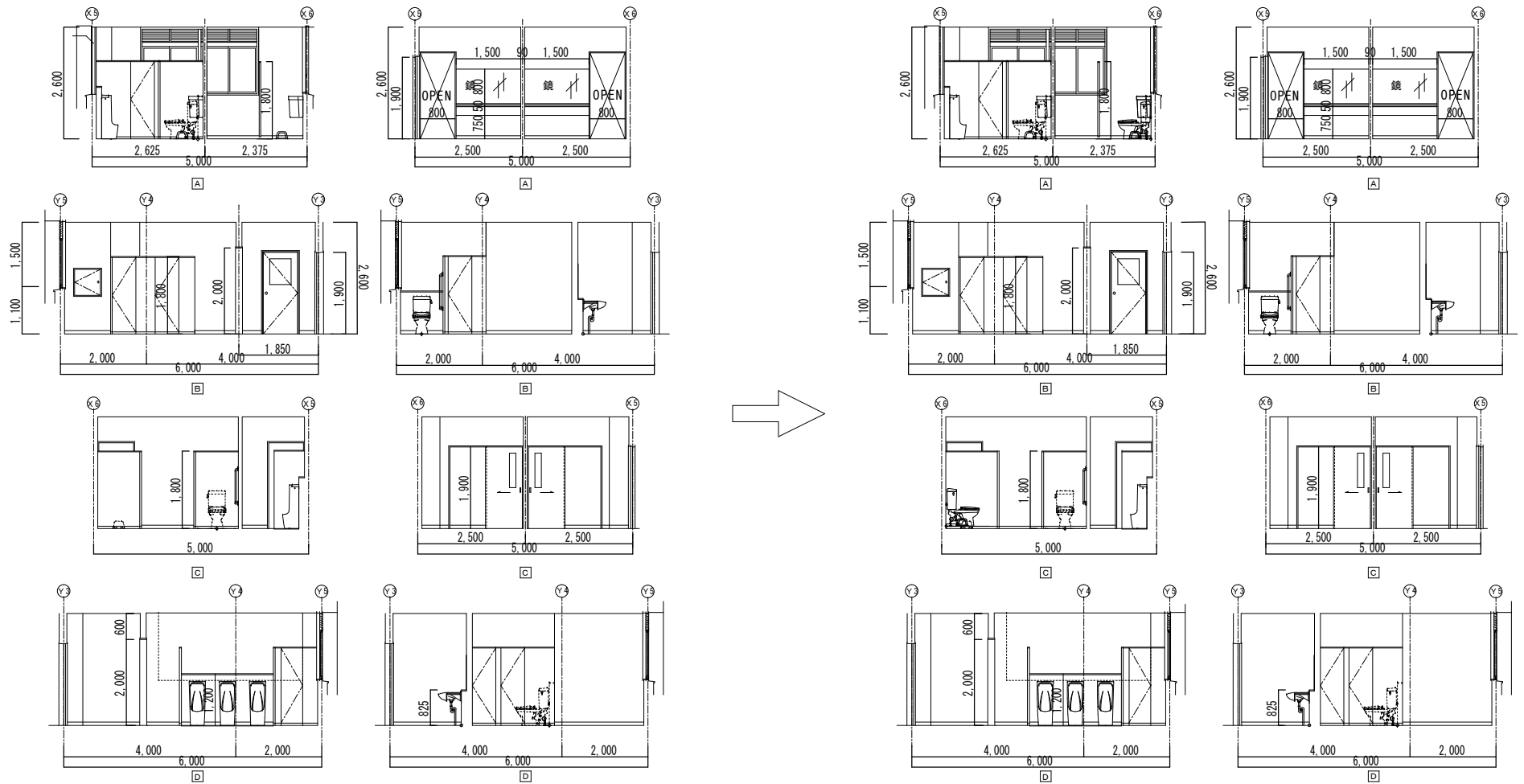
係長

図番

12



洋式便器化
ブース新設

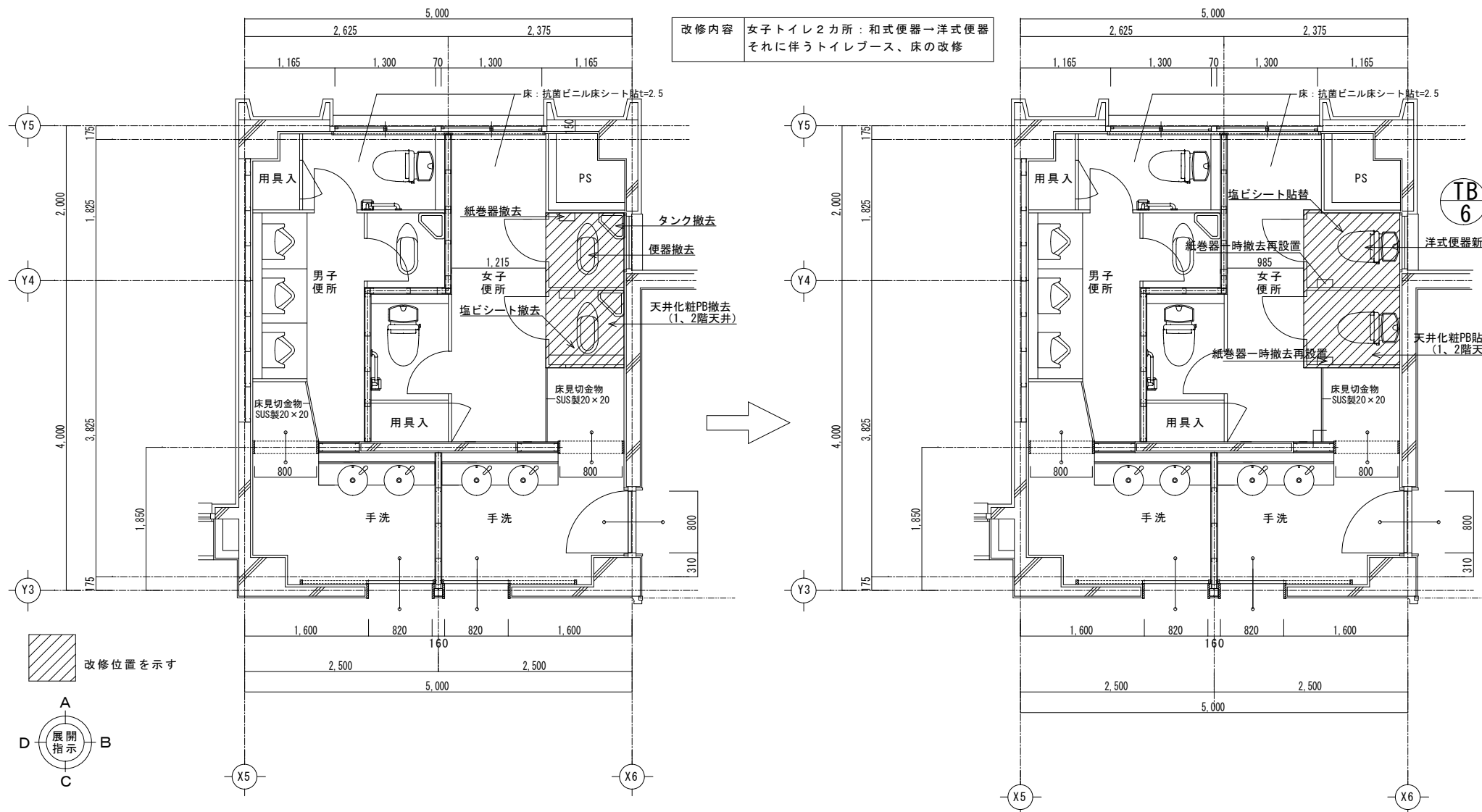


成和東小学校

既設展開図

改修展開図

名称	府中小学校他1校トイレ改修工事	課長	係長	図番	13	 伊賀市役所 建設部建築課
図面名称	展開図(成和東小)	縮尺	S=1:100			



改修内容 女子トイレ2カ所：和式便器→洋式便器
それに伴うトイレブース、床の改修

TB
6

□ 便器撤去跡復旧
 躯体コンクリート直押え (F_c21)
 鉄筋：D10@200 (タテヨコ)
 鉄筋アンカー共

便所平面詳細図 S = 1 / 50

便所平面詳細図 S = 1 / 50

※ 排水設備工事に伴い、1,2階部分の天井ボードの取外し、復旧を行うこと。

既設平面図

改修平面図

成和東小学校

名称	府中小学校他1校トイレ改修工事	課長	係長	図番	14	伊賀市役所 建設部建築課
図面名称	平面図 (成和東小)	縮尺	S=1:50			

撤去

記号	数量	既設トイレブース	女子便所	3
形状	室名			
仕上	見込	芯材：ペーパーコア 表面材：高圧メラミン樹脂化粧板 40		
硝子				
付属金物		戸当り、ラバトリーヒンジ、表示鍵、その他取付金物一式 SUS巾木		
備考		アルミエッジ、非常開錠キー		

新設

記号	数量	新設トイレブース	女子便所	3
形状	室名			
仕上	見込	芯材：ペーパーコア 表面材：高圧メラミン樹脂化粧板 40		
硝子				
付属金物		戸当り、ラバトリーヒンジ、表示鍵、その他取付金物一式 SUS巾木		
備考		アルミエッジ、非常開錠キー		

成和東小学校

名称 府中小学校他1校トイレ改修工事

図面名称 建具図(成和東小)

縮尺 S=1:50

課長

係長

図番

15

伊賀市役所
建設部建築課