

千代田西部小学校トイレ・照明改修工事

A-00	表紙	A-29	改修前後 3階トイレ(東)平面詳細図	E-01	特記仕様書(電気設備工事)その1	M-01	特記仕様書(機械設備工事)その1
A-01	特記仕様書(建築改修)その1	A-30	改修前後 屋内運動場トイレ平面詳細図	E-02	特記仕様書(電気設備工事)その2	M-02	特記仕様書(機械設備工事)その2
A-02	特記仕様書(建築改修)その2	A-31	1階~3階トイレ(西)天井伏図	E-03	付近見取図・配置図・仮設トイレ配線図	M-03	器具表
A-03	特記仕様書(建築改修)その3	A-32	1階~3階トイレ(東)、屋内運動場トイレ天井伏図	E-04	照明器具姿図	M-04	機器表、配管凡例
A-04	特記仕様書(建築改修)その4	A-33	展開図(1)	E-05	校舎棟1階電灯設備改修平面図	M-05	撤去表
A-05	特記仕様書(建築改修)その5	A-34	展開図(2)	E-06	校舎棟2階電灯設備改修平面図	M-06	配置図
A-06	特記仕様書(建築改修)その6	A-35	展開図(3)	E-07	校舎棟3階電灯設備改修平面図	M-07	系統図
A-07	特記仕様書(建築改修)その7	A-36	展開図(4)	E-08	校舎棟PH階電灯設備改修平面図	M-08	改修前 1階平面図
A-08	特記仕様書(建築改修)その8	A-37	展開図(5)	E-09	屋内運動場1階電灯設備改修平面図	M-09	改修前 2階平面図
A-09	特記仕様書(建築改修)その9	A-38	1階~3階トイレ(西)建具キープラン	E-10	屋内運動場2階電灯設備改修平面図	M-10	改修前 3階平面図
A-10	付近見取図・配置図・仮設計画図	A-39	1階~3階トイレ(東)、屋内運動場トイレ建具キープラン	E-11	改修後 1階トイレ(東)平面詳細図	M-11	改修前 R階平面図
A-11	改修前仕上表	A-40	建具表(1)	E-12	改修後 1階トイレ(西)平面詳細図	M-12	改修前 屋内運動場1階平面図
A-12	改修内部仕上表	A-41	建具表(2)	E-13	改修後 2階トイレ(東)平面詳細図	M-13	改修後 1階平面図
A-13	既存 1階平面図	A-42	建具表(3)	E-14	改修後 2階トイレ(西)平面詳細図	M-14	改修後 2階平面図
A-14	既存 2階平面図	A-43	建具表(4)	E-15	改修後 3階トイレ(東)平面詳細図	M-15	改修後 3階平面図
A-15	既存 3階平面図	A-44	改修部分詳細図1(内部)	E-16	改修後 3階トイレ(西)平面詳細図	M-16	改修後 屋内運動場1階平面図
A-16	既存 PH階平面図	A-45	改修部分詳細図2(内部)	E-17	改修後 屋内運動場トイレ平面詳細図	M-17	改修前後 1階西トイレ詳細図(衛生設備)
A-17	既存 屋内運動場1階平面図	A-46	改修前 平面詳細図・展開図(職員便所・生徒用便所) (参考図)	E-18	既存トイレ平面図	M-18	改修前後 2階西トイレ詳細図(衛生設備)
A-18	既存 屋内運動場2階平面図					M-19	改修前後 3階西トイレ詳細図(衛生設備)
A-19	改修 1階平面図					M-20	改修前後 1階東トイレ詳細図(衛生設備)
A-20	改修 2階平面図					M-21	改修前後 2階東トイレ詳細図(衛生設備)
A-21	改修 3階平面図					M-22	改修前後 3階東トイレ詳細図(衛生設備)
A-22	改修 屋内運動場1階平面図					M-23	改修前後 屋内運動場トイレ詳細図(衛生設備)
A-23	改修前 便所回り断面詳細図					M-24	仮設トイレ詳細図(衛生設備)
A-24	改修前後 1階トイレ(西)平面詳細図					M-25	改修前後 1階西トイレ詳細図(換気設備)
A-25	改修前後 2階トイレ(西)平面詳細図					M-26	改修前後 2階3階西トイレ詳細図(換気設備)
A-26	改修前後 3階トイレ(西)平面詳細図					M-27	改修前後 1階東トイレ詳細図(換気設備)
A-27	改修前後 1階トイレ(東)平面詳細図					M-28	改修前後 2階3階東トイレ詳細図(換気設備)
A-28	改修前後 2階トイレ(東)平面詳細図					M-29	改修前後 屋内運動場トイレ詳細図(換気設備)

千代田西部小学校トイレ・照明改修工事		特記仕様書																													
1 工事概要																															
1 工事場所	神崎市千代田町内																														
2 敷地面積	-																														
3 地域地区	指定なし																														
4 建物用途	学校																														
5 建物概要	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建物名称</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>延べ面積 (㎡)</th> <th>建築面積 (㎡)</th> <th>建築基準法別表第1区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>校舎</td> <td>RC造</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内運動場</td> <td>RC造</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			建物名称	構造	階数	延べ面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	建築基準法別表第1区分	備考	校舎	RC造	3	-	-	(3)		屋内運動場	RC造	2	-	-	(3)								
建物名称	構造	階数	延べ面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	建築基準法別表第1区分	備考																									
校舎	RC造	3	-	-	(3)																										
屋内運動場	RC造	2	-	-	(3)																										
6 工事項目	<ul style="list-style-type: none"> 直接仮設工事、トイレ改修工事 照明更新工事 																														

II 建築改修工事仕様	
1 共通仕様	
(1)	図面及び特記仕様書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「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という）により、改修標準仕様書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（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という）による。
(2)	本工事に電気設備、機械設備工事を含む場合は特記仕様書は別図による。
(3)	受注者は完了検査（中間検査を含む）には、特定行政庁（建築主事）が求める検査に必要な資料等（報告書等）を用意すること。
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、◎印の付いたものを適用する。 ◎印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ◎印と ⊙印の付いた場合は、ともに適用する。
(3)	特記事項に記載の〔 〕内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図、又は当該表を示し、（ ）内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
(4)	☑印は「国等による環境物品等の調達推進に関する法律（グリーン購入法）」の特定調達品目を示す。判断の基準は「環境物品の調達に関する基本方針（令和5年2月）」（環境省のホームページからダウンロード可能）による。
(5)	関係法令の改正等により（条例を含む）、工事内容が法令等に抵触する恐れがあることを認識した場合には、その対応について、監督職員と協議すること。
(6)	形状寸法の単位は、特記無き限りメートルとする。

章	項目	特記事項
1	① 適用基準等	<ul style="list-style-type: none"> 建築工事標準詳細図（令和4年版） 公共建築木造工事標準仕様書（令和4年版） ユニバーサル施設整備基準（佐賀県福祉のまちづくり条例 施設整備マニュアル） 施設におけるわかりやすいユニバーサルデザインのデザイン（佐賀県県土づくり本部建築住宅課発行） 土木工事等共通仕様書（佐賀県県土整備部） 建築物解体工事共通仕様書（令和4年版）
	② 発生材の処理	<ul style="list-style-type: none"> 発注者に引渡しを要するもの（金属類、PCB含有物）

工程ごとの作業内容	
工程	作業内容
① 造成等	造成等の工事 ・有 ○無
② 基礎・基礎ぐい	基礎・基礎ぐいの工事 ・有 ○無
③ 上部構造部分・外装	上部構造部分・外装の工事 ・有 ○無
④ 屋根	屋根の工事 ・有 ○無
⑤ 建築設備	建築設備・内装等の工事 ○有 ○無
⑥ その他	その他の工事 （ ） ・有 ○無

○本工事は、建設リサイクル法等の対象工事外であるが分別解体等及び特定建設資材の再資源化等について適切な措置を行う

特定建設資材			
廃棄物の種類	施設名称	所在地	搬出距離
○コンクリート塊	株大島産業	神崎郡吉野ヶ 里町吉田	2.5km
・アスベストコンクリート塊	株大島産業	神崎郡吉野ヶ 里町吉田	2.5km
○建設発生木材	株大島産業	神崎郡吉野ヶ 里町吉田	2.5km
・			

上記に示す受入れ施設は参考であり、実施にあたっては関係法令を遵守し、適切な処理を行うものとする。なお、処分場の決定に当たっては監督職員と協議すること。

○再生資源利用計画書および実施書は、建設副産物情報交換システム（コアリス）にて作成し提出すること。

特定建設資材以外			
廃棄物の種類	施設名称	所在地	搬出距離
○廃プラスチック類	株大島産業	神崎郡吉野ヶ 里町吉田	2.5km
・防水アスベスト			
○ガラスくず、陶磁器くず	株大島産業	神崎市警振町服巻	13.8km
・繊維くず			
○木くず	株大島産業	神崎郡吉野ヶ 里町吉田	2.5km
○非飛散性アスベスト含有建材	株藤原建設	島橋市河内町	17.7km
・飛散性アスベスト含有建材			
○廃石膏ボード	クリーンパーク 佐賀	唐津市鎮西町昌浦	70.6km
・塵			

上記に示す受入れ施設は参考であり、実施にあたっては関係法令を遵守し、適切な処理を行うものとする。なお、処分場の決定に当たっては監督職員と協議すること。

施工計画書で工法を定める場合の風圧力の計算 [1.2.2]
 基準風速（V0）（ ） m/s
 地表面粗度区分 ・ I ・ II ・ III ・ IV

・上記風圧力の1.3倍の風圧力に対する安全性を確保する
 ・上記風圧力の1.15倍の風圧力に対する安全性を確保する

適用工種

- ALCパネル（外壁、屋根）
- 外壁石張（乾式）
- 長尺金属板葺
- アスベスト
- シート防水（機械式）
- （ ）

- 押出成形シート板（外壁）
- 外装材（断熱工法）
- 折板葺
- アスベストロック
- 屋上緑化システム

施工範囲 図面に特記なき場合は、別表-1による
 施工図等 設備機器の設置、取合い等が検討のできる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける

同等以上の材料・機材等の使用 [1.4.2]
 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と同等以上のものを使用する。
 ただし、製造業者が記載されている場合に同等以上のものとする場合は、あらかじめ監督職員の承諾を受ける。

③ 品質計画

④ 設備工事との取り合い

⑤ 材料の品質等

⑥ 環境への配慮

材料・機材等の品質及び性能
 本工事に於いて別表-2に示す材料を使用する場合の材料・機材等の製造業者等は次の(1)から(6)すべての事項を満たすものとし、この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ことを示す書面を提出して監督職員の承諾を受ける

- (1) 品質及び性能に関する試験データを整備していること
- (2) 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること
- (3) 安定的な供給が可能であること
- (4) 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
- (5) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること
- (6) 販売、保守等の営業体制を整えていること

本工事の建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の(1)から(4)を満たすものとする

- (1) 合板、木質系フローリング、構造用合板、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、UV樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、ホルムアルデヒド及びアミンを発生しない又は発生が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する
- (2) 接着剤及び塗料はホルムアルデヒド及びアミンの含有量が少ない材料を使用する
- (3) 接着剤は可塑剤（フタル酸ジエチル、フタル酸ジブチル、フタル酸ジヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く）が添加されていない材料を使用する
- (4) (1)の材料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、アミン及びアミンを発生しないか、発生が極めて少ない材料を使用したものとする

また、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」は、次の通りとする
 規制対象外

- ① 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料
- ② 建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料

第三種品

- ① 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料
- ② 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料

アスベスト含有建材
 本工事に使用する材料については、アスベストを含有しないものとする

公共工事の配慮事項
 グリーン購入法（平成12年法律第100号）に基づく環境物品等の調達の推進に関する基本方針における公共工事の配慮事項に留意すること（基本方針一部抜粋）21. 公共工事の【配慮事項】資材の梱包及び容器は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること

・行う ・行わない [1.6.9]

施工完了時に室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、イソシアネート、アミンの濃度を測定し、監督職員に報告すること。

- 1) 測定方法 ※パップ型採取機器 ・アンプ型採取機器
- 2) 測定対象室 ※仕上表による ・対象室名（ ）
- 3) 測定箇所数 ※仕上表による ・

注) 測定方法はホルムアルデヒド用と、トルエン、キシレン、イソシアネート、アミン用の2種類を用いる

⑦ 化学物質の濃度測定

⑧ 特別な材料の工法及び新工法

改修標準仕様書及び標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法及び新工法は、以下のいずれかによるものとし、監督職員と協議すること

- ① NETISで認定された工法
- ② 公的機関の実験等により確認された工法

○事前調査
 あらかじめ関係法令等に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う
 調査範囲（※改修対象部位 ・ 図示）
 貸与資料（アスベスト調査報告書） [1.5.1]

・分析による石綿含有建材の調査
 分析対象 アクリル系、アクリル系、アクリル系、アクリル系、アクリル系
 分析方法

材料名	定性分析		定量分析	
	JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2	JIS A 1481-3又はJIS A 1481-4		
・	箇所	箇所	箇所	箇所
・	箇所	箇所	箇所	箇所
・	箇所	箇所	箇所	箇所

サンプル数 1箇所あたり3サンプル
 採取場所 ・ 図示 ・

⑨ 石綿含有建材の調査

⑩ 仮設工事

⑪ 足場その他

内部足場 ○脚立、足場板等 ・（ローリング足場） [2.2.1]
 外部足場 ○外部足場を設置する（種類：くさび緊結式足場） [2.2.1]
 ○防護シートを設置する（設置範囲 ○ 工事に必要な範囲）
 ・ 防音シートを設置する（設置範囲 ○ 工事に必要な範囲）
 ・ 防音パネルを設置する（設置範囲 ○ 工事に必要な範囲）

材料・撤去材等の運搬方法
 ・A種 ○B種 ・C種 ・D種 [表2.2.1]
 ※定置する足場、作業構台等は、別契約の関連する工事の関係者に無償で使用させる。

⑫ 既存部分の養生

既存部分の養生 ○行う ・行わない [2.3.1]
 養生方法 ※ビニールシート、合板等による ・（ ）

既存家具・既存設備等の養生
 設置範囲 ※ビニールシート等による ・（ ） [2.3.1]
 ※図示 ・（ ）
 開口部の養生 ○行う ・行わない
 養生方法 ○合板張りによる ・（ ）
 設置範囲 ※図示 ・（工事に影響する範囲） [2.3.1]
 固定された備品、机、椅子等の移動 ※行わない ・行う（図示）

⑬ 仮設間仕切り

仮設間仕切り等の種別 [2.3.2][表2.3.1]

種別	材質	仕上げ
・A種	・せっこうボード厚9.5片面張り ・ガラス繊維厚さ（ ） ・合板厚9片面張り ガラス繊維厚さ（ ）	・片面塗装
○B種	○せっこうボード厚9.5片面張り ・合板厚9片面張り	・片面塗装
・C種	※シート張り	-
○仮設扉	・合板張木製扉 ○鋼製扉	・

共通事項	工事名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	縮尺	-	神崎市教育委員会 教育総務課	図番号 A-01
	図面名	特記仕様書（建築改修）その1	設計	令和8年 1月		

② 続き

④ 監督員事務所 [2.4.1]

- 設ける ○ 設けない
- 面積規模 () m²程度
- 監督職員スペースと工事監理業務の職員スペースは間仕切壁等で仕切る

監督職員事務所の仕上げ

部位等	仕上げ
床	合板張り又はビニル床シート貼り
内壁、天井	合板又は石膏ボード張り、合成樹脂エポキシペイント塗り
屋根	塗装溶融垂れどめつき鋼板張り又は鉄板張り、調合ペイント塗り

(現場事務所)

- 現場事務所内に監督職員閲覧スペースを設け、施工計画書等を備える

⑤ 工事用水

構内既存の施設 ○ 利用できる (※有償 ・無償)
※ 利用できない

⑥ 工事用電力

構内既存の施設 ○ 利用できる (※有償 ・無償)
※ 利用できない

⑦ 指定仮設等

指定仮設の範囲 (種類、箇所、規格、数量を明示)
○ 図示

上記に該当しない仮設については、全て任意仮設とし、請負者の創意工夫により施工すること。
施工にあたっては、施工計画書に工法・数量を明示し、監督員に提出すること。
なお、任意仮設のため、仮設工法の変更に伴う数量変更や工期変更は行わない。

1 埋戻し及び盛土

種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (3.2.3)(表3.2.1)

C種の場合
(発生場所:)
(連絡先:)
(運搬: ・発生原因者制 ・本工事 km)

2 建設発生土の処理

・ 構外指示の場所 (3.2.5)

受け入れ施設 ()
受け入れ場所での処理 (・敷きならし ※たい積)
搬出距離 () Km
処分費 ・有償 ・無償

上記に示す受け入れ場所・距離は参考であり、実施にあたっては監督職員と協議のうえ決定する

・ 構内指示の場所

処理の場所 ※ 図示 ()
処理の方法 (・敷きならし ※たい積)

3 防水改修工事

1 共通事項

施工標準 ・ 監督職員と表示内容を協議し、指示の位置に標準を取り付ける

改修用ドレン (POAS, POASI, POD, POD1, POS, POS1, POX工法の場合)
※ 取付方法等は、*ルーフing* 類製造所の仕様による

2 降雨等に対する養生方法 (とい共)

※ 改修標準仕様書3.1.3(5)(7)～(9)による [3.1.3]

3 既存防水の処理

既存保護層の撤去
・ 行う (範囲 ・ 図示 ・) [3.1.4][3.2.3.4.6]
・ 行わない

既存防水層の撤去
・ 行う (範囲 ・ 図示 ・)
・ 行わない

既存露出防水層表面の仕上げ塗装除去
・ 行う (・ M4S ・ M4SI ・ M4C ・ L4X)
・ 行わない

4 既存下地の処理

既存下地の補修箇所の形状、長さ、数量等
・ 図示 [3.2.6]

POS工法及びPOSI工法(機械式固定方法)の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部等の補修及び処置
※ 改修標準仕様書3.2.6(4)(g)①～③による

設備機器架台、配管受部、ハット、貫通パイプ廻り、手すり・丸線の取付け部、塔屋出入口等の欠損部及び防水層末端部の納まり部の処理
・ 監督員と協議する ・ 図示

5 *アスファルト* 防水

防水層の種類 (既存・屋根露出防水) [3.3.2～5][表3.3.3～10]

工法	種別	施工箇所	断熱材	備考
・ P2A	・ A-1 ※ A-2 ・ A-3			※ <i>ポリエチレンフィルム</i> 厚0.15mm以上
・ PIB	・ B-1 ※ B-2 ・			
・ P2AI	・ AI-1 ※ AI-2 ・ AI-3	(種類) ※ JIS A 9521に基づく押出法製 <i>ポリイソシアネート断熱材3種A(3種層付)</i>		※ <i>フラットマックス</i> 70g/m ² 程度
・ PIBI	・ BI-1 ※ BI-2	(厚さ) ・ 25mm ・ 50mm		

立上り部の保護
・ 乾式保護材
・ 窯業系^① *非 I* 類
厚さ () mm
幅 () mm
(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

・ コンクリート押え
・ れんが押え ()
・ モルタル押え (屋内等)

改質^② *アスファルト*-*ルーフing* シートの種類及び厚さ
※ 改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による

部分粘着層付改質^③ *アスファルト*-*ルーフing* シートの種類及び厚さ
※ 改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による

平場の保護コンクリートの厚さ
こて仕上げ ※ 水下 80mm以上
床タイル張り ※ 水下 80mm以上

防水層の種類 (既存・屋根露出防水)

工法	種別	施工箇所	断熱材	備考
・ M4C	・ C-1 ※ C-2 ・ C-3 ・ C-4			
・ M3D ・ POD	・ D-1 ※ D-2			
・ POD1 ・ M3D1 ・ M4D1	・ D1-1 ※ D1-2	改修標準仕様書3.3.2(9) (種類) (厚さ) ・ 25mm		

仕上塗料
種類 ・ 製造所の指定による
使用量 ・ 製造所の指定による

高日射反射率防水の適用 [G] ・ 有 ・ 無

脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない
改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない

脱気装置の種類及び設置数量
※ *アスファルト*-*ルーフing* 類製造所の指定による

改質^② *アスファルト*-*ルーフing* シートの種類及び厚さ
※ 改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による

部分粘着層付改質^③ *アスファルト*-*ルーフing* シートの種類及び厚さ
※ 改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による

絶縁断熱工法の^④ *ルーフing* 回り及び立上り部周辺の断熱材の張りしまい位置
※ 図示

防水層の種類 (屋内防水)

工法	種別	施工箇所	備考
・ PIE	・ E-1	保護層	
・ P2E	※ E-2	・ 設ける (・ 図示 ・) ・ 設けない	

・ E-1の工程3を行う部位 ※ 貯水槽、浴槽等常時水に接する部位

押え金物の材質及び形状
※ *7M²鋼*製 L-30×15×2.0mm程度

屋根排水溝 ※ 図示

6 改質^② *アスファルト* シート防水

防水層の種類 [3.4.2～4][表3.4.1～3]

工法	種別	施工箇所	断熱材	備考
・ M4AS	・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-J2			
・ M3AS	・ AS-T3 ※ AS-T4 ・ AS-J1 ・ AS-J3			
・ POAS	・ AS-T3 ・ AS-T4 ・ AS-J1 ・ AS-J3			
・ M3ASI ・ M4ASI ・ POASI	・ AS1-T1 ・ AS1-J1	改修標準仕様書3.3.2(9) (種類) (厚さ)		

仕上塗料
種類 ・ 製造所の指定による
使用量 ・ 製造所の指定による

高日射反射率防水の適用 [G] ・ 有 ・ 無

脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない
改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない

改質^② *アスファルト* シートの種類及び厚さ
※ 改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による

粘着層付改質^③ *アスファルト* シートの種類及び厚さ
※ 改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による

脱気装置の種類及び設置数量
※ 改質^② *アスファルト* シート製造所の指定による

押え金物の材質、形状及び寸法
※ *7M²鋼*製 L-30×15×2.0mm程度

7 合成高分子系 *ルーフing* シート防水

防水層の種類 [3.5.2～4][表3.5.1～3]

工法	種別	施工箇所	断熱材	備考
・ POS ・ S4S	・ S-F1 ・ S-F2 ・ S-M1 ・ S-M2			
・ S3S	・ S-F1 ・ S-F2			
・ M4S	・ S-M1 ・ S-M2			
・ POS1 ・ S3S1 ・ S4S1 ・ M4S1	・ S1-F1 ・ S1-F2 ・ S1-M1 ・ S1-M2	改修標準仕様書3.5.2(3)(エ)(b) (種類) (厚さ) ・ 25mm ・ 50mm		
	・ S1-M1 ・ S1-M2	改修標準仕様書3.5.2(3)(エ)(b) (種類) (厚さ) ・ 25mm ・ 50mm		

仕上塗料
種類 ・ 製造所の指定による
使用量 ・ 製造所の指定による

高日射反射率防水の適用 [G] ・ 有 ・ 無

脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない
改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない

S1-M1及びS1-M2の場合の防湿用フィルム ・ 設置する ・ 設置しない

軽歩行仕様の有無 ※ 無 ・ 有

防水層の種類 (屋内防水)

種別	施工箇所	保護層	
		平場の保護 ^① <i>ルーフing</i> 厚さ	立上り部の保護 ^② <i>ルーフing</i> 厚さ
・ S-C1			※ 7mm以下

8 塗膜防水

平場の保護^① *ルーフing* 厚さ
工法 ※ 改修標準仕様書6.15.6(c) (2)及び(3)に準ずる

下地^② *ルーフing* 厚さ
※ 改修標準仕様書6.15.6(b) (1)に準ずる

床塗りの場合の床の目地
目地割り ・ 2m²程度 最大目地間隔3m程度
目地の種類 ※ 押し目地

ルーフing シートの種類及び厚さ
種類 ・ 厚さ ・ mm
※ 改修標準仕様書表3.5.1から表3.5.3による

絶縁用シート及び可塑性移行防止用シートの材質
※ 発泡ポリエチレンシート

固定金具の材質及び寸法形状
※ 厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、*ステンレス*鋼板又はそれらの片面若しくは両面に樹脂を積層加工した鋼板

脱気装置の種類及び設置数量
種類 ※ *ルーフing* シートの製造所の仕様による
設置個数 ※ *ルーフing* シートの製造所の仕様による

接着工法の目地処理
・ *プレキャスト*コンクリート下地 (・)

S-F1, S1-F1の場合の^③ *プレキャスト*コンクリート部材の入隅部の増張り
・ 打ち (・ 図示 ・)

機械的固定工法の場合の一部の^④ *ルーフing* シートの張付け
1章 適用区分による風圧力の (・ 1.0 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍
の風圧力に対応した工法

工法	種別	施工箇所	仕様	
			種類	使用量
・ POX	・ X-1 ・ X-2	・ X-1H ・ X-2H	※ 製造所の仕様	※ 製造所の仕様
・ L4X	・ X-1 ・ X-2	・ X-1H ・ X-2H	※ 製造所の仕様	※ 製造所の仕様

高日射反射率防水の適用 [G] ・ 有 ・ 無

ルーフing シートの種類及び設置数量
種類 ※ 主材料の製造所の仕様による
設置戸数 ※ 主材料の製造所の仕様による

工法	種別	施工箇所	各工程数及び工程の使用量	保護層
・ P1Y	※ Y-2		※ 主材料の製造所の仕様	・ 設ける ・ 設けない
・ P2Y	※ Y-2		※ 主材料の製造所の仕様	・ 設ける ・ 設けない

ルーフing 改修工法の種類 [3.1.4][3.7.2～7][表3.7.1]

- ・ *ルーフing* 充填工
- ・ *ルーフing* 再充填工法
- ・ 拡張^① *ルーフing* 再充填工法
- ・ *ルーフing* 工法

・ *ルーフing* 材張り
・ *ルーフing* 材張り

・ 適用する ・ 適用しない
・ 適用する ・ 適用しない

ルーフing 材の種類、施工箇所
下表以外は、改修標準仕様書表3.7.11による

図示	図示
----	----

ルーフing 材の目地寸法 ※ 図示

接着性試験 [3.7.8]

- ・ 簡易接着性試験
- ・ 引張接着性試験

共通事項	工事名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	縮尺	—	神崎市教育委員会 教育総務課	図番号	A-02
	図面名	特記仕様書 (建築改修) その2	設計	令和8年 1月			

4-3 続き	<ul style="list-style-type: none"> ・タイル部分張替え工法 [4.1.4][4.4.5][4.4.7~8] 張付け材料 <ul style="list-style-type: none"> ・ポリマーセメントモルタル ・ JIS A 5557による一液反応硬化形変成シリコン樹脂系 ・タイル張替え工法 張付け用材料 <ul style="list-style-type: none"> ・張付けモルタル (・現場調査材料 ・既調査モルタル) ・ JIS A 5557による一液反応硬化形変成シリコン樹脂系 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 位置 ※ 改修標準仕様書表4.5.11による タイル張り下地等の均しモルタルの接着力試験 <ul style="list-style-type: none"> ・ 行う ・ 行わない ・セメントモルタルによるタイル (モルタル) 張り 下地モルタル塗りをを行うコンクリート素地の処理 <ul style="list-style-type: none"> ・ 目荒らし工法 (改修標準仕様書4.4.9(3)による) ・ タイル張りの工法 <ul style="list-style-type: none"> 外装タイル <ul style="list-style-type: none"> ・ 密着張り ・ 改良圧着張り ・ 改良積上げ張り 外装ユニットタイル <ul style="list-style-type: none"> ・ マス張り ・ モザイクタイル張り 有機系接着剤によるタイル (モルタル) 張り モルタル塗りをを行うコンクリート素地の処理 <ul style="list-style-type: none"> ・ 目荒らし工法 (改修標準仕様書4.4.9(3)による) ・ シーリング材の種類 打継ぎ目地、ひび割れ誘発目地 <ul style="list-style-type: none"> ※ ポリウレタン系 伸縮調整目地その他の目地 <ul style="list-style-type: none"> ※ 変成シリコン系 シーリングのその他事項は、改修特記仕様書3章 防水改修工事による 	2 仕上塗材仕上げ	建物内部に使用する塗料のVOC放散量 [4.1.5][4.5.6][表4.5.8] ※ F☆☆☆☆	⑤ ① 改修工法	[5.1.3] <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>かぶせ工法</th> <th>撤去方法</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 7Mニーム製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ 樹脂製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 建具表による</td> </tr> <tr> <td>○ 鋼製建具</td> <td>・ 外部</td> <td>・</td> <td>・ 建具表による</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 内部</td> <td>○</td> <td>○ 建具表による</td> </tr> <tr> <td>○ 鋼製軽量建具</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>○ 建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ ステンレス製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ 木製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 建具表による</td> </tr> </table> <p>新規に建具を設ける場合 壁部分の開口の開け方 ※ 図示</p> <p>新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※ 図示</p> <p>建具周囲のシーリングは、改修特記仕様書3章 防水改修による</p> <p>防火戸の指定 [5.1.4] ・ 適用する 適用箇所 (・ 建具表による) ・ 適用しない</p> <p>防火戸の自動閉鎖機構及びヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動 ・ 連動させる (・ 建具表による) ・ 連動させない</p> <p>建具見本の製作 [5.1.5] ・ する ・ しない 仮組の実施 ・ する ・ しない</p> <p>4 防犯建物部品 [5.1.7] ・ 適用する () 適用箇所 (・ 建具表による) ・ 適用しない</p> <p>5 7Mニーム製建具 [5.2.2~5][表5.2.1、2] 性能等級 [5.2.2~5][表5.2.1、2] ・ 外部に面する建具 ・ A種 (建具符号 ・ 建具表による) ・ B種 (建具符号 ・ 建具表による) ・ C種 (建具符号 ・ 建具表による)</p> <p>・ 上記によらない場合 耐風圧性の等級 () 気密性の等級 () 水密性の等級 () (建具符号 ・ 建具表による)</p> <p>防音D7、防音サツ ・ 適用する 遮音性の等級 (防衛省2級防音工事適合品) (建具符号 ・ 建具表による) ・ 適用しない</p> <p>断熱D7、断熱サツ [6] ・ 適用する 断熱性の等級 () (建具符号 ・ 建具表による) ・ 適用しない</p> <p>耐震D7 ・ 適用する 面内変形追随性の等級 () (建具符号 ・ 建具表による) ・ 適用しない</p> <p>枠の見込み寸法 ・ 建具表による</p> <p>表面処理の種類 外部に面する建具 種別 ・ BB-1種 ・ BB-2種 着色 ・ 標準色 () ・ 特注色 () 屋内に使用する建具 種別 ・ BC-1種 ・ BC-2種 着色 ・ 標準色 () ・ 特注色 ()</p> <p>ステンレス鋼板 ・ SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製くつずりの仕上げ ・ HL</p> <p>結露水の処理方法 ・ 図示</p> <p>水切り板、ぜん板 ・ 図示</p> <p>網戸等 種類 材種 線径 網目 ・ 防虫網 ※ 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステンレス (SUS316) 製 ・ 防鳥網 ステンレス (SUS304) 線材 1.5mm 網目寸法 15mm</p>	建具の種類	かぶせ工法	撤去方法	適用箇所	・ 7Mニーム製建具	・	・	・ 建具表による	・ 樹脂製建具	・	・	・ 建具表による	○ 鋼製建具	・ 外部	・	・ 建具表による	・	・ 内部	○	○ 建具表による	○ 鋼製軽量建具	・	○	○ 建具表による	・ ステンレス製建具	・	・	・ 建具表による	・ 木製建具	・	・	・ 建具表による	7 樹脂製建具	性能等級 [5.3.2~5][表5.3.1~2] ・ 外部に面する建具 ・ A種 (建具符号 ・ 建具表による) ・ B種 (建具符号 ・ 建具表による) ・ C種 (建具符号 ・ 建具表による)																																												
						建具の種類	かぶせ工法	撤去方法	適用箇所																																																																										
・ 7Mニーム製建具	・	・	・ 建具表による																																																																																
・ 樹脂製建具	・	・	・ 建具表による																																																																																
○ 鋼製建具	・ 外部	・	・ 建具表による																																																																																
・	・ 内部	○	○ 建具表による																																																																																
○ 鋼製軽量建具	・	○	○ 建具表による																																																																																
・ ステンレス製建具	・	・	・ 建具表による																																																																																
・ 木製建具	・	・	・ 建具表による																																																																																
5 目地改修工法 [4.1.4][4.4.16]	3 マス材塗料塗り [4.6.2][表4.6.1]	2 防火戸 [5.1.4]	3 見本の製作等 [5.1.5]	4 防犯建物部品 [5.1.7]	5 7Mニーム製建具 [5.2.2~5][表5.2.1、2]	⑥ 鋼製建具 [5.2.2][5.4.2~5][表5.4.2]																																																																													
6 タイルの形状、寸法等 [4.4.5]	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">形状寸法 mm</th> <th colspan="3">吸水率による区分</th> <th colspan="3">うわぐすり</th> <th colspan="3">役物</th> <th rowspan="2">色</th> <th rowspan="2">再生材の適用</th> <th rowspan="2">耐凍害性</th> <th rowspan="2">耐滑り性</th> </tr> <tr> <th>I類</th> <th>II類</th> <th>III類</th> <th>加ゆ</th> <th>無ゆ</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>特注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p> <p>試験張り ・ 行う ・ 行わない 見本焼き ・ 行う ・ 行わない</p>	施工箇所	種類	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	I類	II類	III類	加ゆ	無ゆ	有	無	特注																																																				3 マス材塗料塗り [4.6.2][表4.6.1]	4 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2][表4.7.1]	2 防火戸 [5.1.4]	3 見本の製作等 [5.1.5]	4 防犯建物部品 [5.1.7]	5 7Mニーム製建具 [5.2.2~5][表5.2.1、2]	⑥ 鋼製建具 [5.2.2][5.4.2~5][表5.4.2]
施工箇所	種類				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																																																														
		I類	II類	III類		加ゆ	無ゆ	有	無	特注																																																																									
4-4 外壁改修工事塗り仕上げ	1 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整 [4.5.4][表4.5.4~7] <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>処理範囲</th> <th>下地処理</th> <th>加圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ サツ工法</td> <td>※ 既存仕上面全体 ・ 図示</td> <td>・ 行う</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・ 高圧水洗工法</td> <td>※ 既存仕上面全体 ・ 図示</td> <td>・ 行う</td> <td>・ 30~100Mpa程度 ・ 100~250Mpa程度</td> </tr> <tr> <td>・ 塗膜はく離剤工法</td> <td>※ 既存仕上面全体 ・ 図示</td> <td>・ 行う</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・ 水洗い工法</td> <td>※ 上記処理範囲以外の既存仕上面全体 ・ 図示</td> <td>・ 行う</td> <td>・ 10~30Mpa程度</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 下地調整塗材 (・ C-1 ・ C-2 ・ CM-2) ・ ポリマーセメントモルタル ・ 防水形仕上げ塗材主材</p>	工法	処理範囲	下地処理	加圧力	・ サツ工法	※ 既存仕上面全体 ・ 図示	・ 行う	-	・ 高圧水洗工法	※ 既存仕上面全体 ・ 図示	・ 行う	・ 30~100Mpa程度 ・ 100~250Mpa程度	・ 塗膜はく離剤工法	※ 既存仕上面全体 ・ 図示	・ 行う	-	・ 水洗い工法	※ 上記処理範囲以外の既存仕上面全体 ・ 図示	・ 行う	・ 10~30Mpa程度	3 マス材塗料塗り [4.6.2][表4.6.1]	4 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2][表4.7.1]	2 防火戸 [5.1.4]	3 見本の製作等 [5.1.5]	4 防犯建物部品 [5.1.7]	5 7Mニーム製建具 [5.2.2~5][表5.2.1、2]	⑥ 鋼製建具 [5.2.2][5.4.2~5][表5.4.2]																																																							
工法	処理範囲	下地処理	加圧力																																																																																
・ サツ工法	※ 既存仕上面全体 ・ 図示	・ 行う	-																																																																																
・ 高圧水洗工法	※ 既存仕上面全体 ・ 図示	・ 行う	・ 30~100Mpa程度 ・ 100~250Mpa程度																																																																																
・ 塗膜はく離剤工法	※ 既存仕上面全体 ・ 図示	・ 行う	-																																																																																
・ 水洗い工法	※ 上記処理範囲以外の既存仕上面全体 ・ 図示	・ 行う	・ 10~30Mpa程度																																																																																
共通事項	工事名 千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	縮尺 -	神埼市教育委員会 教育総務課	図番号 A-04																																																																															
	図面名 特記仕様書 (建築改修) その4	設計 令和8年 1月	一級建築士登録第 245004号 宮地 正美																																																																																

5 続き	⑧ 鋼製軽量建具	性能等級 [5.2.2][5.5.2~5][表5.5.1、2]	10 木製建具	建具材の加工、組立時の含水率 [5.7.1~4]	⑫ 自動ドア 開閉装置	・ヒンジカドラー（ヒボット型） 材質 ・ 鋼（焼付け塗装） ディレドアクション機能 ・ 有り ・ 無し	⑬ 自閉式上吊り 引戸装置	性能 ※ 改修標準仕様書 表5.10.1 による [5.10.3][表5.10.1]
		簡易気密型ドアット（気密性の等級A-3） ・ 適用する （ 建具符号 ・ 建具表による ） ○ 適用しない		建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤の放散量 ※ F☆☆☆☆ ・ フラッシュ戸 表面材の放散量 ・ 改修標準仕様書5.7.2(2)(4)(a)による		・ ドアカドラー ・ Grade1 ※ Grade2 材質 ※ アルミ合金 ディレドアクション機能 ・ 有り ・ 無し		性能 ※ 改修標準仕様書 表5.10.1 による [5.10.3][表5.10.1]
9	ステンレス製建具	防音ドア、防音サッシ ・ 適用する 遮音性の等級 () （ 建具符号 ・ 建具表による ） ○ 適用しない	⑩ 建具用金物	表面材の合板の種類	⑬ 軽量シャッター	・ 押棒、押板 材質 ・ ステンレス ・ 黄銅 ・ 合成樹脂	14 重量シャッター	性能 ※ 改修標準仕様書 表5.11.2 [表5.11.1]
		断熱ドア、断熱サッシ [G] ・ 適用する 断熱性の等級 () （ 建具符号 ・ 建具表による ） ○ 適用しない		※ 普通合板 [G] 表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ※ 30%程度 ） 不透明塗料塗り （ ※ しな程度 ） 板面の品質 () 接着の程度 (・ 1級 ・ 2級)		・ アーモストッパー 材質 ・ 鋼（加メめつき） ※ ステンレス		シャッターの種類 耐風圧強度 備考
共通事項		耐震ドア ・ 適用する 面内変形追従性の等級 () （ 建具符号 ・ 建具表による ） ○ 適用しない		表面板の厚さ ※ 改修標準仕様書表5.7.6による	⑭ オバーヘッドドア	・ 握り玉、レバーハンドル、押出部、クレットの取付け位置 ・ 建具表による	16 オバーヘッドドア	性能 ※ 改修標準仕様書 表5.13.2 [表5.13.2~4]
		鋼板 ※ 亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被膜鋼板 ・ ガー鋼板 ・ ステンレス鋼板		・ 天然木 樹名 () 化粧合板 [G] 接着の程度 (・ 1級 ・ 2級)		・ 扉、扉の取付け位置 ・ 建具表による		シャッターの種類 耐風圧強度 備考
		ステンレス鋼板 ・ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1	かまち戸 かまち樹種 () 鏡板樹種 () 見込み寸法 ※ 36mm ・ 建具表による				開閉機能による種類 ※ 上部電動式（手動併用） ・ 上部手動式	
		ステンレス製くつずりの仕上げ ・ HL	ふすま 張りの種別 (・ I型 ・ II型) 上張り ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度 ・ 押入等の裏側は雲花紙程度 縁仕上 ・ 塗り縁 生地縁（糸地） ・ 生地縁（ウレタン樹脂塗装） 見込み寸法 ※ 19.5mm ・ 建具表による				電動シャッターにおける三重フェーン、急降下制御（停止）装置等の設置箇所 ※ 図示による	
		鋼板の厚さ ※ 改修標準仕様書表5.5.11による ・ 片開き、親子開き及び両開き戸の1枚の戸の有効開口幅が950mm又は2,400mmを超える場合	扉、くつずりの材料 ・ 建具表による				電動式にシャッターにおける障害物感知装置の設置箇所 ※ 図示による	
		召合せ、縦小口包み板の材質 ※ 鋼板 ・ ステンレス鋼板 ・ アルミ合金の押出成形材	マスキング ※ 製作する (※ 新規 ・ 既存にあわせる) [5.8.2~4] その他の鍵の製作本数 ※ 各室3本1組（室名札付き）				屋内用防火シャッターもしくは防煙シャッターにおける危害防止機構 適用 ※ 改修標準仕様書5.11.2(4)(1)(a)かつ(c) ・ 改修標準仕様書5.11.2(4)(1)(b)かつ(c) 設置箇所 ※ 図示による	
		標準型鋼製軽量建具の形状及び寸法 ・ 建具表による	※ シンク・箱錠 ※ レバーハンドル 材質 ※ アルミ合金 ・ ステンレス ・ 黄銅 産金 ※ 丸産 ・ 長産 ・ 握り玉 材質 ※ ステンレス ・ 耐じん性能				管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない	
		性能等級 [5.6.2~5]	本締り錠 (品質、性能) 建築材料等品質性能表による ・ 耐じん性能				スラットの材質 ・ JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） めっき付着量 (※ Z12又はF12) ・ JIS G 3322（塗装溶融55%鉛めっき鋼板及び鋼帯） めっき付着量 (※ Z12又はF12)	
		簡易気密型ドアット ・ 適用する (建具符号 ・ 建具表による) ・ 適用しない	空錠 ※ レバーハンドル 材質 ※ アルミ合金 ・ ステンレス ・ 黄銅 産金 ※ 丸産 ・ 長産 ・ 握り玉 材質 ※ ステンレス				電動式の場合の電源 ※ 三相200V 0.75kw以下（過電流保護装置付）	
		外部に面する建具の耐風圧性 ・ S-4 (建具符号 ・ 建具表による) ・ S-5 (建具符号 ・ 建具表による) ・ S-6 (建具符号 ・ 建具表による)	グレモ錠 レバーハンドルの材質 ※ 亜鉛合金 ・ ステンレス 製造所 ※ 図示				ガイドレール、まぐさ、両掛りに用いる産金及び産板のカー、両掛りに用いるスライドカス類のふたの材質 ・ ステンレス鋼板 SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1	
		防音ドア、防音サッシ ・ 適用する 遮音性の等級 () （ 建具符号 ・ 建具表による ） ・ 適用しない	ヒボットヒンジ カバー部の材質 ※ 亜鉛合金 ・ ステンレス				開閉方式 [5.12.2~4][表5.12.1] ※ 手動式 ・ 上部電動式（手動併用）	
		断熱ドア、断熱サッシ [G] ・ 適用する 断熱性の等級 () （ 建具符号 ・ 建具表による ） ・ 適用しない	軸吊りヒンジ 自閉装置付き ・ 適用する ・ 適用しない				シャッターケース ・ 設ける ・ 設けない	
		耐震ドア ・ 適用する 面内変形追従性の等級 () （ 建具符号 ・ 建具表による ） ・ 適用しない	ドアヒンジ ・ Grade1 ※ Grade2 カバー部の材質 ※ ステンレス				耐風圧強度 () Pa	
		ステンレス鋼板 ・ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1	ヒンジカドラー（丁番型） 材質 ・ 鋼（焼付け塗装） ディレドアクション機能 ・ 有り ・ 無し				スラットの形状 ・ インナーロッキング形 ・ オーバーロッキング形	
		表面仕上げ ※ HL仕上げ ・ 鏡面仕上げ	ヒンジカドラー（丁番型） 材質 ・ 鋼（焼付け塗装） ディレドアクション機能 ・ 有り ・ 無し				電動式の場合の危害防止機構 ※ 有（障害物感知装置自動閉鎖型）	
		ステンレス製くつずりの仕上げ ・ HL	ヒンジカドラー（丁番型） 材質 ・ 鋼（焼付け塗装） ディレドアクション機能 ・ 有り ・ 無し				電動式の場合の電源 ※ 単相100V（過電流保護装置付）	
		ステンレス鋼板の曲げ加工 ※ 普通曲げ ・ 角出し曲げ (・ a角 ・ b角 ・ c角)	ヒンジカドラー（丁番型） 材質 ・ 鋼（焼付け塗装） ディレドアクション機能 ・ 有り ・ 無し				[5.13.2~4]	
			ヒンジカドラー（丁番型） 材質 ・ 鋼（焼付け塗装） ディレドアクション機能 ・ 有り ・ 無し				シャッターの種類 耐風圧強度 備考	

共通事項	工事名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	縮尺	—	神埼市教育委員会 教育総務課	図番号 A-05
	図面名	特記仕様書（建築改修）その5	設計	令和8年 1月		

6 続き	33	セパレート材塗り	種類 ・せっこう系 ・セメント系 [16. 17. 2～3]														
	34	フリーアクセス	(20. 2. 2)														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 mm</th> <th>高さ mm</th> <th>所定荷重 N</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・ 450角以上 ・ 600角以下 ・</td> <td>・ 100 ・ 120 ・</td> <td>・ 3000 ・ 5000 ・</td> <td>・ 帯電防止床材 ・ タイル ・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				施工箇所	寸法 mm	高さ mm	所定荷重 N	表面仕上げ材	備考		・ 450角以上 ・ 600角以下 ・	・ 100 ・ 120 ・	・ 3000 ・ 5000 ・	・ 帯電防止床材 ・ タイル ・			
施工箇所	寸法 mm	高さ mm	所定荷重 N	表面仕上げ材	備考												
	・ 450角以上 ・ 600角以下 ・	・ 100 ・ 120 ・	・ 3000 ・ 5000 ・	・ 帯電防止床材 ・ タイル ・													
<p>通用地震時水平力 1階及び地階 ※ 0. 66以上 中間階 (～ 階) ※ 0. 66以上 ・ 1. 06以上 最上階 (階) ※ 1. 06以上</p> <p>帯電防止床材 ・ 敷設方法 ・ パネル一体タイプ (パネル一体タイプ以外の仕上げ材は別途内装工事とする)</p> <p>寸法精度 ※ 標準仕様書 20. 2. 2 (2) (a) ～ (c) による</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書 19 章による。</p> <p>床材の材質 ※ 7系合金タイプ製、フロー製又は複合材等</p> <p>スラブ及びジョイント ※ 製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出し口 フリーアクセス全体面積に対する設置割合 ※ 50%以上 ・ 20～30% 配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空調用吹き出し (吸い込み) 口 ・ なし ・ あり (形式、施工箇所) 図示</p> <p>(性能・試験方法) ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室 () ※ 適用しない</p> <p>ローリングロード試験 所定荷重1, 000N (5, 000Nの積載荷重は1, 000N以上 (任意)) による 繰り返し試験後、残留変形3. 0mm以下であること (パネル面に目視による著しいひずみ及び損傷がないこと。かつ、 使用上有害なものがたつぎがないこと)</p> <p>・ 2重床用複合フロート用開口 適用室 () 開口の敷 707面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所 開口の大きさ コンセント (電源) : 2P15A接地極付×2 情報用ケーブルチャック (電話) : 8極8芯×1 の合ったフロートが納まる大きさ 取付方法 フリーアクセス製造所の仕様とする</p>																	
35	移動間仕切	(20. 2. 3)															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">構造形式 による種類</th> <th colspan="2">構成基材の種類</th> <th rowspan="2">総厚さ mm</th> <th rowspan="2">パネ表面仕上げ</th> <th rowspan="2">防火性能</th> </tr> <tr> <th>スラット</th> <th>パネル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ スラット式 (内蔵) ・ スラット式 (露出) ・ パネル式 ・ スラットパネル式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ パネル樹脂焼付 ・ パネル樹脂焼付 ・ 壁紙張り</td> <td>・ 不燃</td> </tr> </tbody> </table> <p>中心周波数500Hzの音についての透過損失 (dB) ・ 36未満 ・ 36以上</p> <p>パネル内に取付ける建具 ・ あり (※ 図示) ・ なし</p> <p>表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書 19 章による</p> <p>ガラス留め材 ※ ガラスケット ・ シーリング</p> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※ JIS A 6512によりF☆☆☆☆以上</p>				構造形式 による種類	構成基材の種類		総厚さ mm	パネ表面仕上げ	防火性能	スラット	パネル	・ スラット式 (内蔵) ・ スラット式 (露出) ・ パネル式 ・ スラットパネル式				・ パネル樹脂焼付 ・ パネル樹脂焼付 ・ 壁紙張り	・ 不燃
構造形式 による種類	構成基材の種類		総厚さ mm		パネ表面仕上げ	防火性能											
	スラット	パネル															
・ スラット式 (内蔵) ・ スラット式 (露出) ・ パネル式 ・ スラットパネル式				・ パネル樹脂焼付 ・ パネル樹脂焼付 ・ 壁紙張り	・ 不燃												

36	移動間仕切	(20. 2. 4)																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">構造形式</th> <th rowspan="2">操作方法</th> <th rowspan="2">圧縮装置の 操作方法</th> <th rowspan="2">総厚さ mm</th> <th colspan="2">表面仕上材</th> <th rowspan="2">遮音性 db/500Hz</th> </tr> <tr> <th>材質</th> <th>パネル表面 仕上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 平行方向 移動式 ・ 二方向 移動式</td> <td>・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電 動式</td> <td>・ フック式 ・ ハンドル式</td> <td>・ 60程度 ・ 100程度</td> <td>・ 鋼板 ・</td> <td>・ 焼付 塗装 ・ 壁紙 張り</td> <td>・ 36未満 ・ 36以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル表面仕上げの壁紙張りの品質、性能 標準仕様書 19 章による</p> <p>遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする</p> <p>パネルの取り付け下地の補強 ※ 取付け金重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力 及び変形量となるように補強する。 ・ 図示</p> <p>移動間仕切の壁面当たり枠 ※ 適用する (製造所の仕様による)</p> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆</p> <p>パネルをラッチに取り付ける部品 ※ ラッチに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの</p> <p>パネルのラッチ、ラッチ パネル重量の5倍の荷重をパネル1枚に使用するラッチ数で除した値に対して、 耐力及び変形量が使用上支障がないものとする</p>			構造形式	操作方法	圧縮装置の 操作方法	総厚さ mm	表面仕上材		遮音性 db/500Hz	材質	パネル表面 仕上げ	・ 平行方向 移動式 ・ 二方向 移動式	・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電 動式	・ フック式 ・ ハンドル式	・ 60程度 ・ 100程度	・ 鋼板 ・	・ 焼付 塗装 ・ 壁紙 張り	・ 36未満 ・ 36以上													
構造形式	操作方法	圧縮装置の 操作方法					総厚さ mm	表面仕上材		遮音性 db/500Hz																					
			材質	パネル表面 仕上げ																											
・ 平行方向 移動式 ・ 二方向 移動式	・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電 動式	・ フック式 ・ ハンドル式	・ 60程度 ・ 100程度	・ 鋼板 ・	・ 焼付 塗装 ・ 壁紙 張り	・ 36未満 ・ 36以上																									
37	トレンス	(20. 2. 5)																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">表面材の種類</th> <th rowspan="2">色柄</th> <th colspan="2">脚部</th> <th rowspan="2">ドレージ、形状 材質</th> </tr> <tr> <th>形状</th> <th>形状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ 樹脂系 化粧板 ・ ポリエチレン樹脂系 化粧板</td> <td>・ 柄物</td> <td>※ 幅木タイプ</td> <td>※ 標準 ・ R</td> <td>・ 7系合金製 ・ スチール製 ・ 表面材と同材</td> </tr> </tbody> </table> <p>吊り方式 ※ 中心吊、戸当たり付</p> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※ JIS A 6512によりF☆☆☆☆以上</p>			表面材の種類	色柄	脚部		ドレージ、形状 材質	形状	形状	※ 樹脂系 化粧板 ・ ポリエチレン樹脂系 化粧板	・ 柄物	※ 幅木タイプ	※ 標準 ・ R	・ 7系合金製 ・ スチール製 ・ 表面材と同材																	
表面材の種類	色柄	脚部			ドレージ、形状 材質																										
		形状	形状																												
※ 樹脂系 化粧板 ・ ポリエチレン樹脂系 化粧板	・ 柄物	※ 幅木タイプ	※ 標準 ・ R	・ 7系合金製 ・ スチール製 ・ 表面材と同材																											
38	視覚障害者用床材	(11. 2. 2) (19. 2. 2)																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">屋内</td> <td>・ 塩化ビニル製</td> <td>※ 300×300</td> <td>・ 7. 0</td> </tr> <tr> <td>・ セラミック製</td> <td>※ 300×300</td> <td>・ ※ 17程度</td> </tr> <tr> <td>・ レジンコンクリート製</td> <td>※ 300×300</td> <td>・ 30</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">屋外</td> <td>・ セラミック製</td> <td>※ 300×300</td> <td>・ ※ 17程度</td> </tr> <tr> <td>・ レジンコンクリート製</td> <td>※ 300×300</td> <td>・ 30</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>視覚障害者用ブロック等の突起の形状およびその配列は JIS T 9251 による</p> <p>・ 樹脂系点字板 (タイルタイプ) 寸法 ・ 300角 ・ 500角 色 ※ 黄色</p> <p>樹脂系点字板の留付は、両面からの挟込み方式または接着式</p>			施工箇所	種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	屋内	・ 塩化ビニル製	※ 300×300	・ 7. 0	・ セラミック製	※ 300×300	・ ※ 17程度	・ レジンコンクリート製	※ 300×300	・ 30	屋外	・ セラミック製	※ 300×300	・ ※ 17程度	・ レジンコンクリート製	※ 300×300	・ 30	・	・	・					
施工箇所	種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)																												
屋内	・ 塩化ビニル製	※ 300×300	・ 7. 0																												
	・ セラミック製	※ 300×300	・ ※ 17程度																												
	・ レジンコンクリート製	※ 300×300	・ 30																												
屋外	・ セラミック製	※ 300×300	・ ※ 17程度																												
	・ レジンコンクリート製	※ 300×300	・ 30																												
	・	・	・																												
39	手すり	(20. 2. 6)																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形式</th> <th rowspan="2">径</th> <th colspan="2">材料</th> <th rowspan="2">仕上</th> </tr> <tr> <th>タモ</th> <th>CL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 1段</td> <td>・ 35φ</td> <td>※ 45φ</td> <td>・</td> <td>※ CL</td> </tr> <tr> <td>※ 2段</td> <td>※ 35φ</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 既製手すり (樹脂製)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>径</th> <th>ブラケット</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 0段 (1段)</td> <td>※ 40φ</td> <td>・</td> <td>※ 7系合金製 (心材共) 指づめ</td> </tr> <tr> <td>※ 0段 (2段)</td> <td>※ 34φ</td> <td>・</td> <td>・ 防止材等</td> </tr> </tbody> </table> <p>点字表示板 () 箇所 JIS T 0921に基づく点字の表示原則及び点字表示方法による ※ 7系合金製 大きさ 120×150程度 厚み 0. 1程度 ・ 塩ビ製 大きさ 100×125程度 厚み 0. 1程度</p>			形式	径	材料		仕上	タモ	CL	・ 1段	・ 35φ	※ 45φ	・	※ CL	※ 2段	※ 35φ	・	・	・	形式	径	ブラケット	備考	・ 0段 (1段)	※ 40φ	・	※ 7系合金製 (心材共) 指づめ	※ 0段 (2段)	※ 34φ	・	・ 防止材等
形式	径	材料			仕上																										
		タモ	CL																												
・ 1段	・ 35φ	※ 45φ	・	※ CL																											
※ 2段	※ 35φ	・	・	・																											
形式	径	ブラケット	備考																												
・ 0段 (1段)	※ 40φ	・	※ 7系合金製 (心材共) 指づめ																												
※ 0段 (2段)	※ 34φ	・	・ 防止材等																												
40	階段滑り止め	(20. 2. 7)																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>幅 (mm)</th> <th>取付け工法</th> <th>端部フラット</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ スチール製 (SUS304) 樹脂製コルク入り</td> <td>※ 約35</td> <td>・ 接着工法 ・ 埋込み工法</td> <td>※ あり ※ ビニル製 スチール製 ・ なし</td> </tr> </tbody> </table>			材種	幅 (mm)	取付け工法	端部フラット	※ スチール製 (SUS304) 樹脂製コルク入り	※ 約35	・ 接着工法 ・ 埋込み工法	※ あり ※ ビニル製 スチール製 ・ なし																					
材種	幅 (mm)	取付け工法	端部フラット																												
※ スチール製 (SUS304) 樹脂製コルク入り	※ 約35	・ 接着工法 ・ 埋込み工法	※ あり ※ ビニル製 スチール製 ・ なし																												

41	床目地棒	(20. 2. 8)																																		
<p>床仕上げの異なる箇所には目地棒を入れる ※ スチール製 口型 (幅40程度 A1. 5) ・ スチール製 6×12 ・ 黄銅製 6×12</p>																																				
42	ブラインド	(20. 2. 14)																																		
<p>・ 再利用する ・ 新設する</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>操作方法</th> <th>種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラット幅 mm</th> <th>ボックス・レールの材質</th> <th>寸法・ 取付箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・ 横型</td> <td rowspan="2">・ 手動 ・ コード式 ・ 操作棒式 ・ 電動</td> <td>※ 7系合金製</td> <td>※ 7系合金製</td> <td>※ 25</td> <td>※ 鋼製</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>※ 2本操作 コード式 ・ 1本操作 コード式</td> <td>※ 7系合金製 ・ アルミ</td> <td>・ 80 ・ 100</td> <td>※ 7系合金製</td> <td>・ 図示</td> </tr> </tbody> </table> <p>7系合金製 焼付け塗装仕上げ アルミ製 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工</p> <p>アルミ繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合 6とする</p> <p>・ 再利用する ・ 新設する (20. 2. 16)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>生地の種類、 品質、 特殊加工等</th> <th>取付 箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ シングル ・ ダブル</td> <td>・ 手引き ・ 引分け ・ 電動</td> <td>・ フランスひだ ・ ひも引き ・ 箱ひだ、つまひだ ・ プレーンひだ、片ひだ</td> <td></td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ シングル ・ ダブル</td> <td>・ 手引き ・ 引分け ・ 電動</td> <td>・ フランスひだ ・ ひも引き ・ 箱ひだ、つまひだ ・ プレーンひだ、片ひだ</td> <td></td> <td>・ 図示</td> </tr> </tbody> </table> <p>使用される繊維のうち、アルミ繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用する製品については 6とする</p> <p>端幅カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※ 300mm以上</p> <p>・ 再利用する ・ 新設する (20. 2. 16)</p> <p>材種 ※ 7系合金製及び7系合金の押出し成型材 ・ スチール製</p> <p>カーテンの形式 ・ シングル ・ ダブル ・ 手引き ・ 引分け</p> <p>レール及びブラケットの強さによる区分 ※ 10-90</p> <p>仕上げ ※ 7系合金</p> <p>形状 ※ 角形</p> <p>フック (ひるかん) ※ 鋼製 ・ 樹脂製</p> <p>・ 再利用する ・ 新設する</p> <p>溝型×深さ (mm) ・ 90×150 ・ 120×80 ・ 120×150 ・ 150×80 ・ 図示</p> <p>材質 ・ 集成材 (仕上げ :) ・ 図示 ※ 7系合金製 押出し型材 (市販品) 種別 (標準仕様書表 14. 2. 1) ・ BC-1 ・ BC-2 色合い ・ 標準色 () ・ 特注色 () ・ 鋼製 (仕上げ :)</p> <p>材質 ※ 7系合金押出し型材 ・ 塩化ビニル製 ※ スチール ・ 焼付</p> <p>施工箇所 ※ 図示</p> <p>材質 ※ 7系合金押出し型材 ・ 塩化ビニル製</p> <p>施工箇所 ※ 仕上表による</p>			形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラット幅 mm	ボックス・レールの材質	寸法・ 取付箇所	・ 横型	・ 手動 ・ コード式 ・ 操作棒式 ・ 電動	※ 7系合金製	※ 7系合金製	※ 25	※ 鋼製	・ 図示	※ 2本操作 コード式 ・ 1本操作 コード式	※ 7系合金製 ・ アルミ	・ 80 ・ 100	※ 7系合金製	・ 図示	形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、 品質、 特殊加工等	取付 箇所	・ シングル ・ ダブル	・ 手引き ・ 引分け ・ 電動	・ フランスひだ ・ ひも引き ・ 箱ひだ、つまひだ ・ プレーンひだ、片ひだ		・ 図示	・ シングル ・ ダブル	・ 手引き ・ 引分け ・ 電動	・ フランスひだ ・ ひも引き ・ 箱ひだ、つまひだ ・ プレーンひだ、片ひだ		・ 図示
形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラット幅 mm	ボックス・レールの材質	寸法・ 取付箇所																														
・ 横型	・ 手動 ・ コード式 ・ 操作棒式 ・ 電動	※ 7系合金製	※ 7系合金製	※ 25	※ 鋼製	・ 図示																														
		※ 2本操作 コード式 ・ 1本操作 コード式	※ 7系合金製 ・ アルミ	・ 80 ・ 100	※ 7系合金製	・ 図示																														
形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、 品質、 特殊加工等	取付 箇所																																
・ シングル ・ ダブル	・ 手引き ・ 引分け ・ 電動	・ フランスひだ ・ ひも引き ・ 箱ひだ、つまひだ ・ プレーンひだ、片ひだ		・ 図示																																
・ シングル ・ ダブル	・ 手引き ・ 引分け ・ 電動	・ フランスひだ ・ ひも引き ・ 箱ひだ、つまひだ ・ プレーンひだ、片ひだ		・ 図示																																
43	カーテン	(20. 2. 16)																																		
44	カーテンレール	(20. 2. 16)																																		
45	ブラインドボックス及びカーテンボックス	(20. 2. 16)																																		
46	コーンビート (壁付) 出隅 (保護金物)	(20. 2. 16)																																		

47	天井点検口	(20. 2. 16)																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ 7系合金製</td> <td>※ 450×450 ・ 600×600 ・</td> <td>※ 一般型 ・ 気密型</td> <td>・ 屋内外用 ※ 屋内用</td> <td>※ 縁縁タイプ ・ 目地タイプ ・ 目地タイプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(底板) ※ 鋼製 (枠) ※ 7系合金製 (目地) ※ スチール製</td> <td>・ 450×450 ◎ 600×600 ・</td> <td>※ 一般型 ・ 密閉型 ・ 転露防止型</td> <td>・ 屋内外用 ※ 屋内用 ・ 鍵付き ※ 鍵無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による</p> <p>建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 (15. 6. 2) ※ F☆☆☆☆</p> <p>仕上塗材の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上の形状等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 薄付け仕上塗材</td> <td>・ 内装薄塗材E</td> <td>・</td> <td>・ 砂壁状じゅらく</td> </tr> <tr> <td>・ 軽量骨材仕上塗材</td> <td>・ 内装薄塗材W</td> <td>・</td> <td>・ 京壁状じゅらく</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 吹付用軽量塗材</td> <td>・</td> <td>・ 砂壁状</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ こて塗用軽量塗材</td> <td>・</td> <td>・ 平たん状</td> </tr> </tbody> </table>			材種	寸法	形式	外枠	内枠	※ 7系合金製	※ 450×450 ・ 600×600 ・	※ 一般型 ・ 気密型	・ 屋内外用 ※ 屋内用	※ 縁縁タイプ ・ 目地タイプ ・ 目地タイプ	材種	寸法	形式	備考	(底板) ※ 鋼製 (枠) ※ 7系合金製 (目地) ※ スチール製	・ 450×450 ◎ 600×600 ・	※ 一般型 ・ 密閉型 ・ 転露防止型	・ 屋内外用 ※ 屋内用 ・ 鍵付き ※ 鍵無し	種類	呼び名	防火材料	仕上の形状等	・ 薄付け仕上塗材	・ 内装薄塗材E	・	・ 砂壁状じゅらく	・ 軽量骨材仕上塗材	・ 内装薄塗材W	・	・ 京壁状じゅらく		・ 吹付用軽量塗材	・	・ 砂壁状		・ こて塗用軽量塗材	・	・ 平たん状
材種	寸法	形式	外枠	内枠																																				
※ 7系合金製	※ 450×450 ・ 600×600 ・	※ 一般型 ・ 気密型	・ 屋内外用 ※ 屋内用	※ 縁縁タイプ ・ 目地タイプ ・ 目地タイプ																																				
材種	寸法	形式	備考																																					
(底板) ※ 鋼製 (枠) ※ 7系合金製 (目地) ※ スチール製	・ 450×450 ◎ 600×600 ・	※ 一般型 ・ 密閉型 ・ 転露防止型	・ 屋内外用 ※ 屋内用 ・ 鍵付き ※ 鍵無し																																					
種類	呼び名	防火材料	仕上の形状等																																					
・ 薄付け仕上塗材	・ 内装薄塗材E	・	・ 砂壁状じゅらく																																					
・ 軽量骨材仕上塗材	・ 内装薄塗材W	・	・ 京壁状じゅらく																																					
	・ 吹付用軽量塗材	・	・ 砂壁状																																					
	・ こて塗用軽量塗材	・	・ 平たん状																																					
48	床点検口	(20. 2. 16)																																						
49	仕上塗材仕上げ	(15. 6. 2)																																						

共通事項	工事名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	縮尺	—	神埼市教育委員会 教育総務課	図番号 A-08
	図面名	特記仕様書 (建築改修) その 8	設計	令和8年 1月		

7	① 材料	屋内で使用する塗料の揮発性有機化合物放散量 ※☆☆☆☆	[7.1.3]	④ 塗装	[7.5.1~7.13.2]	⑤ 環境配慮 ⑥ 石綿含有建材の除去等	⑦ 石綿含有建材の処理	⑧ 石綿含有建材の処理	⑨ 石綿含有建材の処理		
		防火材料 ※ 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする ・ 次の箇所を除き防火材料とする (箇所:)			塗装の種類 ① 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) ② つや有合成樹脂エポキシペイント塗り(EP-G)					塗装面 木部屋外 木部屋内 鉄鋼面 亜鉛めっき鋼面(鋼製建具) 亜鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)	工程 塗替え 新規
② 下地調整	塗替えRB種の場合の既存塗膜の除去範囲 ※劣化部は除去し、活線部分は残す	[7.2.2~7][7.3.2~7]	③ 錆止め塗料塗り	[7.4.2~3]	つや有合成樹脂エポキシペイント塗り(コンクリート面、モルタル面、せつこうボード面、その他ボード面)の塗替えの場合のしき止め ※改修標準仕様書表7.9.1の工程1の下塗りをしき止めシートとする 合成樹脂エポキシペイント塗りの塗替えの場合のしき止め ※改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしき止めシートとする 打放しコンクリート面保護工法 (下塗材) 水性 浸透性吸水防止材 (上塗材) ・ 水性カチオン樹脂系 ・ 水性カチオン樹脂系	5 フッ素樹脂塗装 6 焼付塗装	⑩ 共通事項	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	縮尺 -	神埼市教育委員会 教育総務課	
③ 錆止め塗料塗り	錆止め塗料塗りの種別	[7.4.2~3]	共通事項	特記仕様書(耐震関係による)	特記仕様書(耐震関係による)	⑪ 共通事項	縮尺 -	神埼市教育委員会 教育総務課	図番号 A-09		
④ 塗装	塗装の種類	塗装面	工程	塗替え	新規	⑫ 共通事項	測定名称	測定方法	測定	令和8年 1月	一級建築士 登録 第 245004 号 宮地 正美
⑤ 環境配慮	① 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	木部屋外	※B種	※A種	・	⑬ 共通事項	測定4	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、	測定		
⑥ 石綿含有建材の除去等	② つや有合成樹脂エポキシペイント塗り(EP-G)	コンクリート面等	※B種	※B種	・	⑭ 共通事項	測定5	繊維状粒子自動測定器(リアルタイムモニター)等の粉じんを迅速測定できる機器を用いた測定	測定		
⑦ 石綿含有建材の処理	③ 錆止め塗料塗り	鉄鋼面	※B種	※C種	・	⑮ 共通事項	測定		測定		
⑧ 石綿含有建材の処理	④ 錆止め塗料塗り	亜鉛めっき鋼面	※A種	※B種	・	⑯ 共通事項	測定		測定		
⑨ 石綿含有建材の処理	⑤ 環境配慮	コンクリート面及び押出成形モルタル板面	・	・	・	⑰ 共通事項	測定		測定		
⑩ 共通事項	⑥ 石綿含有建材の除去等	屋内の木部	※B種	※A種	・	⑱ 共通事項	測定		測定		
⑪ 共通事項	⑦ 石綿含有建材の処理	屋内の鉄鋼面	※B種	※B種	・	⑲ 共通事項	測定		測定		
⑫ 共通事項	⑧ 石綿含有建材の処理	屋内の亜鉛めっき鋼面	※A種	A種	・	⑳ 共通事項	測定		測定		
⑬ 共通事項	⑨ 石綿含有建材の処理	合成樹脂エポキシペイント塗り(EP)	※B種	・	・	㉑ 共通事項	測定		測定		
⑭ 共通事項	⑩ 共通事項	ウレタン樹脂系塗料(UC)	※B種	※B種	・	㉒ 共通事項	測定		測定		
⑮ 共通事項	⑪ 共通事項	オキシイン塗料(OS)	・	・	・	㉓ 共通事項	測定		測定		
⑯ 共通事項	⑫ 共通事項	木材保護塗料塗り(WP)	※B種	※B種	・	㉔ 共通事項	測定		測定		
⑰ 共通事項	⑬ 共通事項	つや有合成樹脂エポキシペイント塗り(コンクリート面、モルタル面、せつこうボード面、その他ボード面)の塗替えの場合のしき止め	・	・	・	㉕ 共通事項	測定		測定		
⑱ 共通事項	⑭ 共通事項	合成樹脂エポキシペイント塗りの塗替えの場合のしき止め	・	・	・	㉖ 共通事項	測定		測定		
⑲ 共通事項	⑮ 共通事項	打放しコンクリート面保護工法	・	・	・	㉗ 共通事項	測定		測定		
⑳ 共通事項	⑯ 共通事項	素材	焼付種別	仕上げ	コート	ベーク	部位		測定		
㉑ 共通事項	⑰ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㉒ 共通事項	⑱ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㉓ 共通事項	㉑ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㉔ 共通事項	㉒ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㉕ 共通事項	㉓ 共通事項	・ 亜鉛めっき鋼板	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㉖ 共通事項	㉔ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㉗ 共通事項	㉕ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㉘ 共通事項	㉖ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㉙ 共通事項	㉗ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㉚ 共通事項	㉘ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㉛ 共通事項	㉙ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㉜ 共通事項	㉚ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㉝ 共通事項	㉛ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㉞ 共通事項	㉜ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㉟ 共通事項	㉝ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㊱ 共通事項	㉞ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㊲ 共通事項	㉟ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㊳ 共通事項	㊱ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㊴ 共通事項	㊲ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㊵ 共通事項	㊳ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㊶ 共通事項	㊴ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㊷ 共通事項	㊵ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㊸ 共通事項	㊶ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㊹ 共通事項	㊷ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㊺ 共通事項	㊸ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㊻ 共通事項	㊹ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㊼ 共通事項	㊺ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㊽ 共通事項	㊻ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		
㊾ 共通事項	㊼ 共通事項	・ フッ素樹脂	・ フッ素樹脂	・ リット					測定		
㊿ 共通事項	㊽ 共通事項	・ ウレタン樹脂	・ ウレタン樹脂	・ マリック					測定		

□ 屋内運動場内部仕上表																
階	化学検査 項目	室名	床			巾木		腰壁		壁		天井		天井高	廻り縁	備考
			床高FL	下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	仕上	下地	仕上				
1階		女子トイレ	±0	RC	塩ビ製ジョイントノブ撤去の上 増打ちコンクリート t50金銀下地 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC LGS	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)	外壁周りに既存タイル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボード t12.5下地 E-P-G	LGS	既存ケイカル板t6.0撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り	2.700	新規 塩ビ製	ビクトサイン 目隠し用フィルム ホースフォームt20	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC LGS	上記に同じ	その他: 既存タイル撤去の上、Mバー+ 耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地E-P-G	LGS	上記に同じ	2.700	新規 塩ビ製	ビクトサイン 目隠し用フィルム ホースフォームt20	
		車いす対応トイレ	±0	RC	複層ビニルシート剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	上記に同じ	60	RC LGS	-	外壁周りに既存モルタルの上、LGS50+発泡ウレ タンt30+耐水石膏ボード t9.5t12.5下地E-P-G その他: Mバー+耐水石膏ボード t12.5 E-P-G	LGS	化粧石膏ボード t9 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り	2.700	新規 塩ビ製	ビクトサイン 目隠し用フィルム	
		男女更衣室			上記に同じ	上記に同じ	60	RC LGS	-	外壁周りに既存モルタル下地処理の上E-P-G t30+耐水石膏ボード t9.5t12.5下地E-P-G その他: 既存モルタル下地処理の上E-P-G	LGS	化粧石膏ボード t9 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り	2.700	新規 塩ビ製	ビクトサイン ロッカー棚(タモ集成材)	

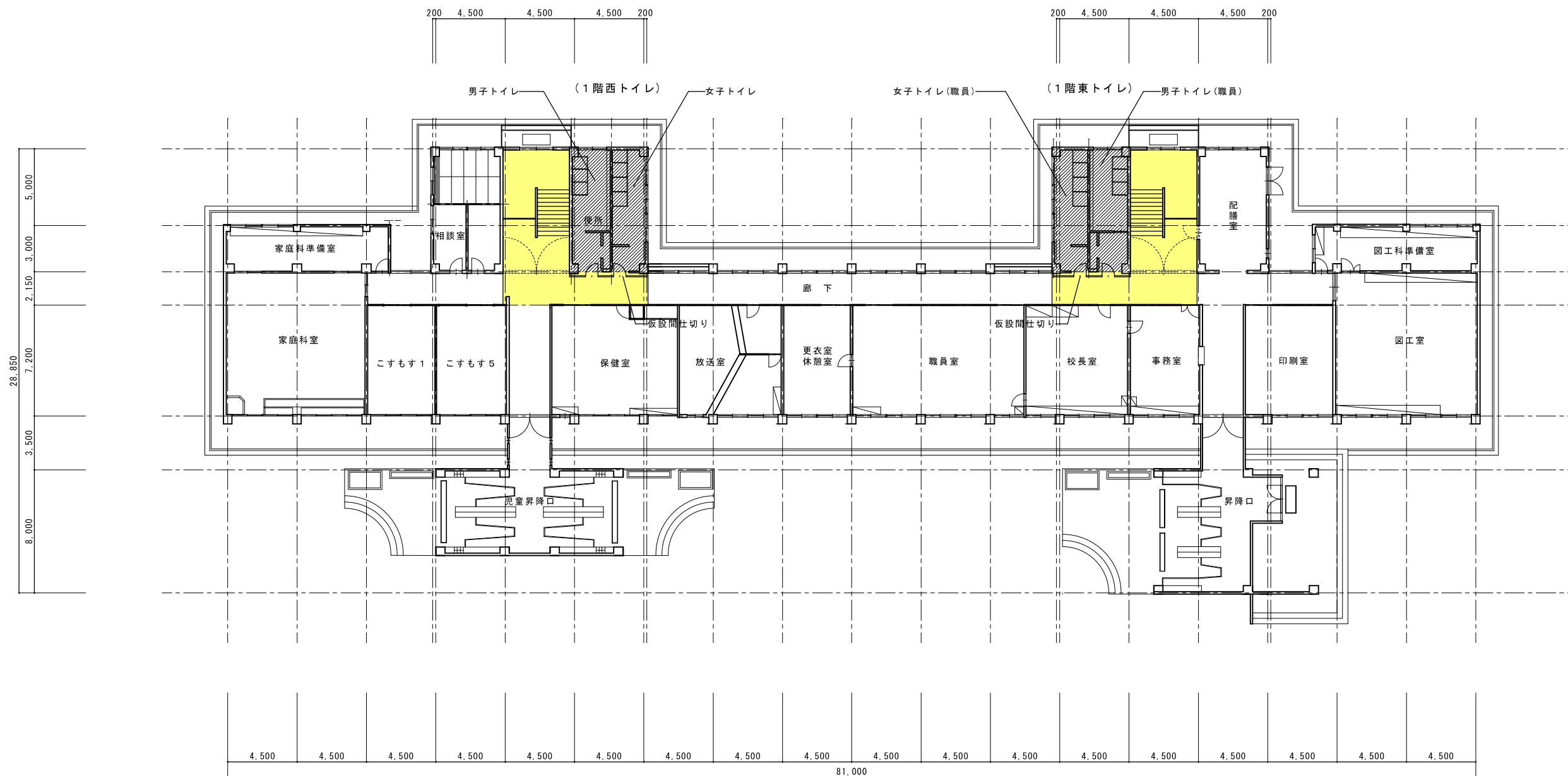
□ 校舎 西トイレ内部仕上表																
階	化学検査 項目	室名	床			巾木		腰壁		壁		天井		天井高	廻り縁	備考
			床高FL	下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	仕上	下地	仕上				
1階		女子トイレ	±0	RC	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)	外壁周りに既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS50+発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x455 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り	2.500	新規 塩ビ製	マグネット式掲示板 600x450 ビクトサイン、ホースフォーム t20 目隠し用フィルム	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	その他: 既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボード t12.5 下地E-P-G	LGS	上記に同じ	2.500	新規 塩ビ製	マグネット式掲示板 600x450 ビクトサイン、ホースフォーム t20 目隠し用フィルム	
		バリアトイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC	-	間仕切壁: LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シ +耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G	LGS	上記に同じ	2.500	新規 塩ビ製	目隠し用フィルム ビクトサイン	
		前室	±0	RC	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様) 一部ロリュウムベットの(ノスリッパ)型 剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	上記に同じ	60	RC	-	間仕切壁: LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シ +耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x455 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り	2.600	新規 塩ビ製	ビクトサイン、ホースフォーム t20 掃除具掛け	
2階		女子トイレ	±0	RC	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	上記に同じ	60	RC	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)	外壁周りに既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS50+発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x455 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り	2.500	新規 塩ビ製	掃除具掛け ビクトサイン ホースフォーム t20	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	その他: 既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボード t12.5 下地E-P-G	LGS	上記に同じ	2.500	新規 塩ビ製	掃除具掛け	
3階		女子トイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	間仕切壁: LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シ +耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G	LGS	上記に同じ	2.500	新規 塩ビ製	掃除具掛け マグネット式掲示板 600x450 ビクトサイン	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	間仕切壁: LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シ +耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G	LGS	上記に同じ	2.500	新規 塩ビ製	掃除具掛け マグネット式掲示板 600x450 ビクトサイン	
2,3階共通		前室	±0	RC	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様) 一部ロリュウムベットの(ノスリッパ)型 剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2F 2.500 3F 2.500	新規 塩ビ製		
1,2,3階共通		PS	±0	RC	既存のまま			LGS	既存RC壁撤去(一部)の上、LGS65+ 強化石膏ボードt21+21+化粧板 t8下地E-P-G	RC	既存のまま	1.2F 3.390 3F 3.690				

□ 校舎 東トイレ内部仕上表																
階	化学検査 項目	室名	床			巾木		腰壁		壁		天井		天井高	廻り縁	備考
			床高FL	下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	仕上	下地	仕上				
1階		職員女子トイレ	±0	RC	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	-	外壁周りに既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS50+発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x455 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り	2.500	新規 塩ビ製	家具 ホースフォーム t20 目隠し用フィルム ビクトサイン 掃除具掛け マグネット式掲示板 600x450	
		職員男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)	その他: 既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボード t12.5 下地E-P-G	LGS	上記に同じ	2.500	新規 塩ビ製	家具 ホースフォーム t20 目隠し用フィルム ビクトサイン マグネット式掲示板 600x450 掃除具掛け	
		職員女子トイレ前室	±0	RC	一部ロリュウムベットの(ノスリッパ)型 剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	間仕切壁: LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シ +耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x455 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り	2.600	新規 塩ビ製		
		職員男子トイレ前室	±0	RC	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様) 一部ロリュウムベットの(ノスリッパ)型 剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	間仕切壁: LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シ +耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G	LGS	上記に同じ	2.600	新規 塩ビ製		
2階		女子トイレ	±0	RC	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x455 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り	2.500	新規 塩ビ製	棚 ホースフォーム t20 ビクトサイン 掃除具掛け マグネット式掲示板 600x450	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2.500	新規 塩ビ製	家具 掃除具掛け ビクトサイン マグネット式掲示板 600x450 ホースフォーム t20	
3階		女子トイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2.500	新規 塩ビ製	棚 ホースフォーム t20 ビクトサイン マグネット式掲示板 600x450	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2.500	新規 塩ビ製	ホースフォーム t20 ビクトサイン マグネット式掲示板 600x450	
2,3階共通		前室	±0	RC	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様) 一部ロリュウムベットの(ノスリッパ)型 剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)	上記に同じ	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2F 2.500 3F 2.500	新規 塩ビ製		
1,2,3階共通		PS	±0	RC	既存のまま			LGS	既存RC壁撤去(一部)の上、LGS65+ 強化石膏ボードt21+21+化粧板 t8下地E-P-G	RC	既存のまま	1.2F 3.390 3F 3.690				

備考 複層ビニル床シート…ロシール工業株式会社 (サニタリウムアルファ) 同等以上 ※LGS(Mバー)取付けはNF工法にて行う。 ※増打ちコンクリートは21N-15とする。 ※天井廻り縁は塩ビ製とする。
ソフト巾木…ロシール工業株式会社 (ロンソフト巾木) 同等以上 ※遮音シートは1.2mm以上とする。 ※外部に面する壁廻りは発泡ウレタンt30吹付けとする。

耐火・防火仕様				◆ 材料・工法等略記号				◆ 塗装・その他等略記号				◆ 特記										
材質	認定番号	材質	認定番号	RC	S	LGS	W	M	GB	GB-S	GB(T)	ケイカル板	S.O.P	E.P-G	E.P	A.E.P	V.E	F.E	O.S	C.L	W.X	特記
石膏ボード(準不燃) t=9.5	QM-9828	化粧石膏ボード(準不燃) t=9.5	NM-0441	鉄筋コンクリート	鉄骨	軽量鉄骨	木	モルタル	石膏ボード	耐水石膏ボード	化粧石膏ボード	繊維混入けい酸カルシウム板	合成樹脂調合ペイント塗(防カビ仕様)	艶有合成樹脂エマルジョンペイント塗(防カビ仕様)	合成樹脂エマルジョンペイント塗(防カビ仕様)	アクリルエマルジョンペイント塗(防カビ仕様)	塩化ビニル樹脂エナメル塗(防カビ仕様)	フタル酸樹脂エナメル塗(防カビ仕様)	オイルステイン塗	クイヤラッカー塗	ワックス塗り	特記無きコンクリートブロックは、t=120 A種とする。 構造用合板: t=12 1級 1類 特記無き鋼製壁下地は、65型とする。 床不陸調整: セメント系セルフレベルング t=10
石膏ボード(不燃) t=12.5	NM-8619	繊維混入けい酸カルシウム板	NM-8578																			
シーリング石膏ボード(準不燃) t=12.5	NM-9826																					
シーリング石膏ボード(不燃) t=12.5	NM-9639																					
化粧石膏ボード(準不燃) t=9.5	QM-9824																					

備考	株式会社 MACアーキテクト	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732 事務所登録 一級建築士事務所 は-1311号	神埼市教育委員会 教育総務課	件名 千代田西部小学校トイレ・照明改修工事 図面名 改修内部仕上表	SCALE - 一級建築士 No.245004 改修 正業 R7.12.19	No. A-12
----	----------------	---	----------------	--------------------------------------	--	----------

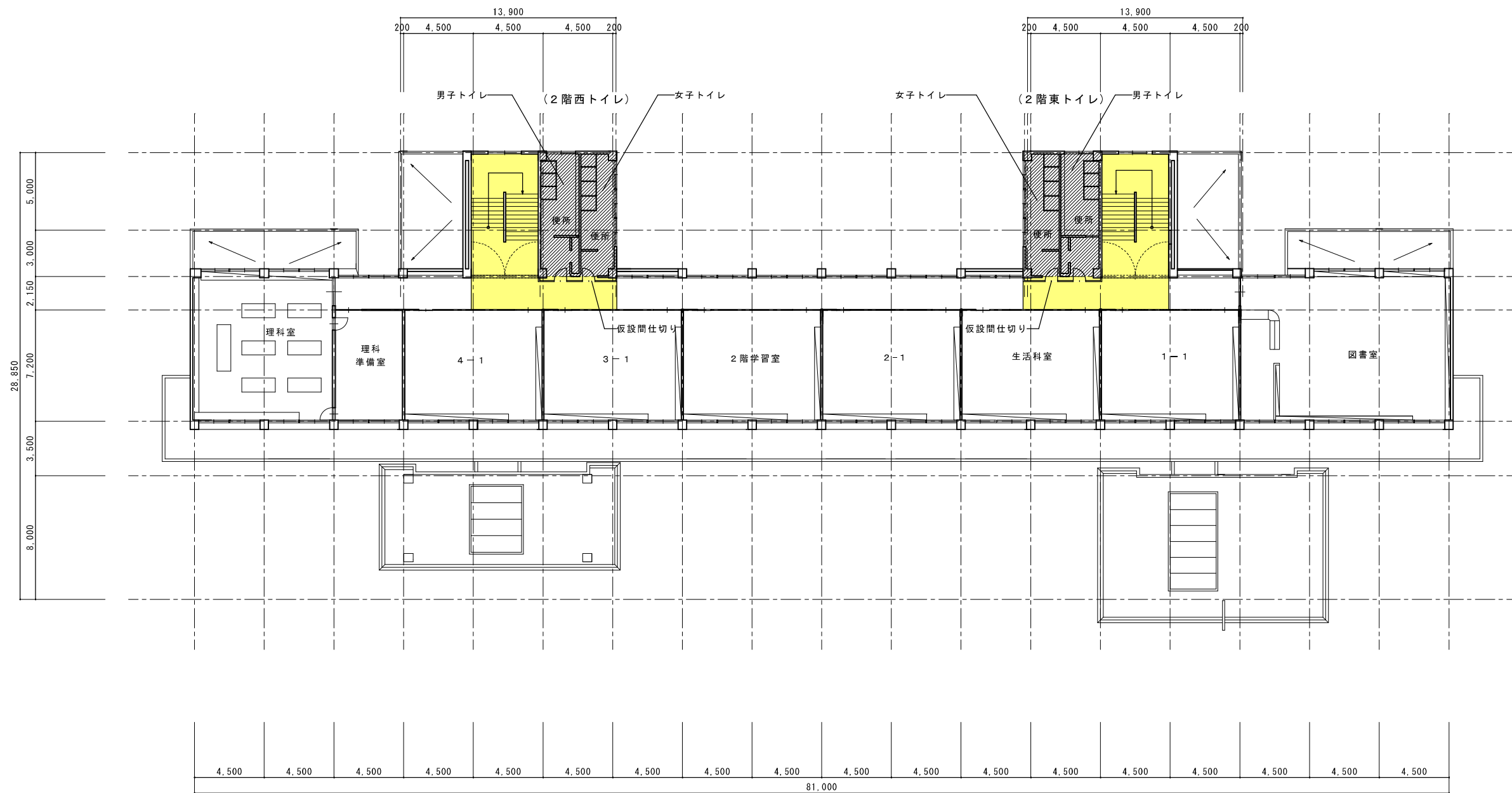


既存 1階平面図 1/150



- 一 改修部分を指示す。
- 一 床養生範囲を指示す。
(ブルーシート)

※ 仮設間仕切りは出入口各2カ所とし、
ボード接合部などは粉塵対策の為、
養生テープで処理する事。
尚、廊下幅は有効1,800を確保する事。

備考	設計変更年月日	神埼市教育委員会 教育総務課	件名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/150 A3 S=1/300	NO. A-13
	1回 年 月 日	株式会社 MACアーキテクト	図面名	既存 1階平面図	一級建築士	NO.245004 宮地 正美	
	2回 年 月 日 3回 年 月 日	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732			2025.08.22		

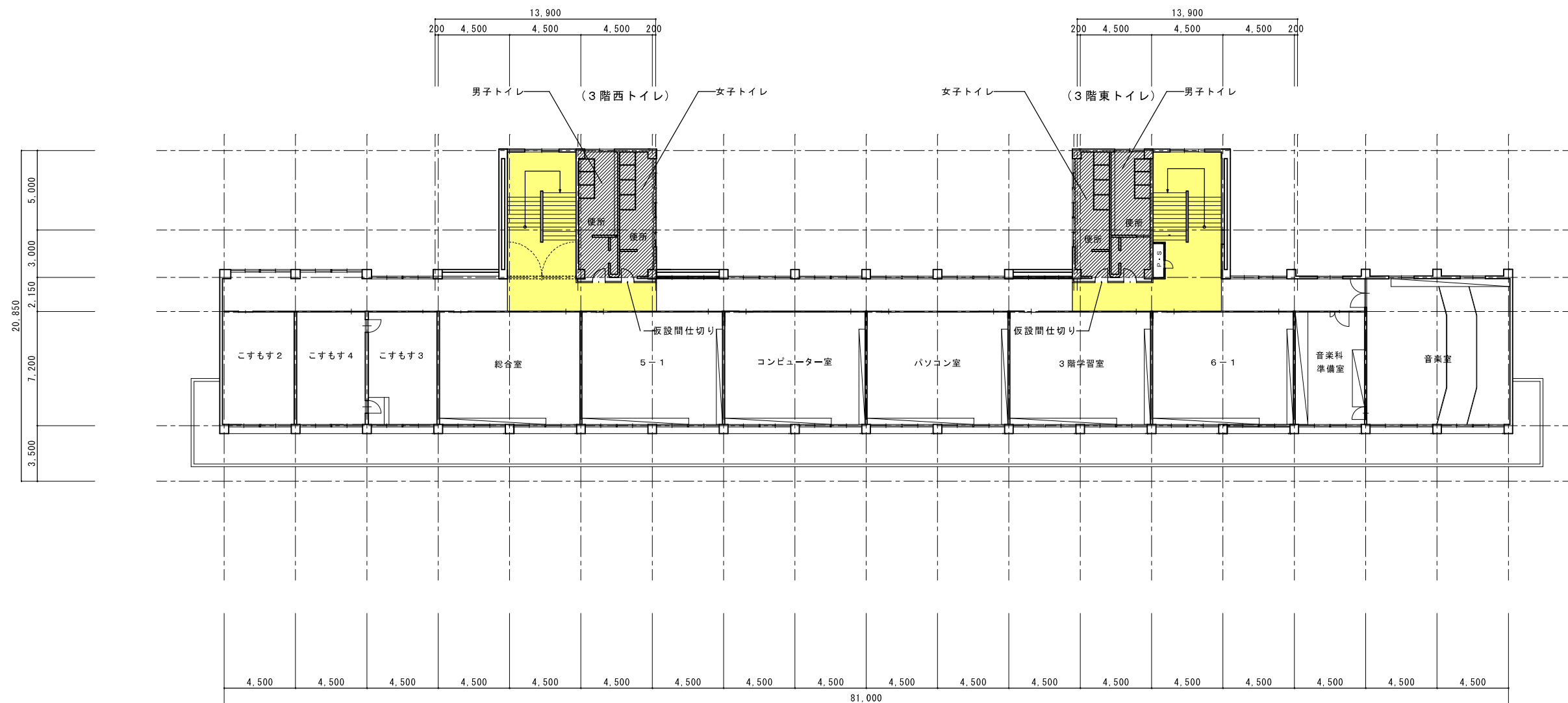


既存 2階平面図 1/150

-  一 改修部分を指示す。
-  一 床養生範囲を指示す。
(ブルーシート)

※ 仮設間仕切りは出入口各2カ所とし、
ボード接合部などは粉塵対策の為、
養生テープで処理する事。
尚、廊下幅は有効1,800を確保する事。

備考	設計変更年月日	神埼市教育委員会 教育総務課	件名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/150 A3 S=1/300	NO. A-14
	1回 年 月 日	株式会社 MACアーキテクト	図面名	既存 2階平面図	一級建築士	NO.245004 宮地 正美	
	2回 年 月 日	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1			2025.08.22		
	3回 年 月 日						

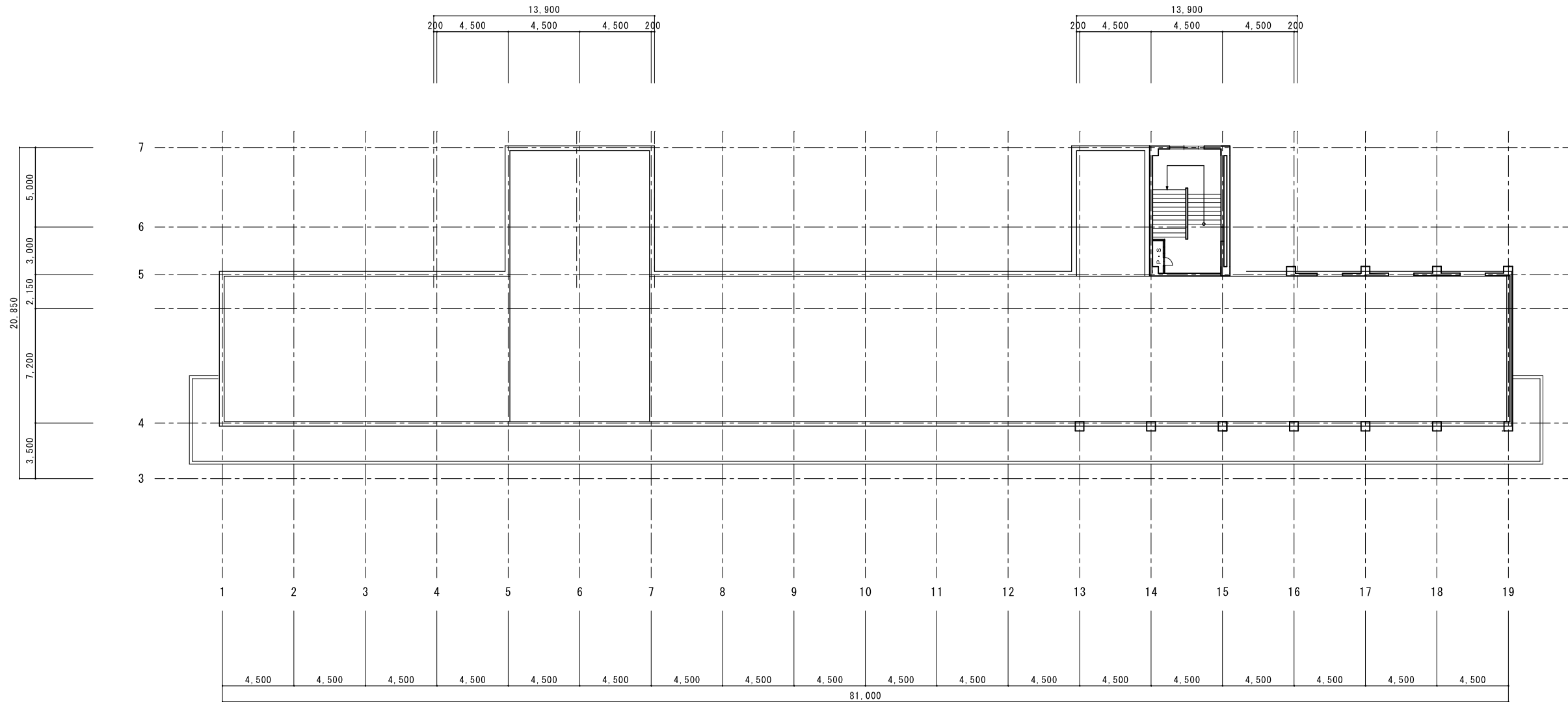


既存 3階平面図 1/150

- 改修部分を指示す。
- 床養生範囲を指示す。
(ブルーシート)

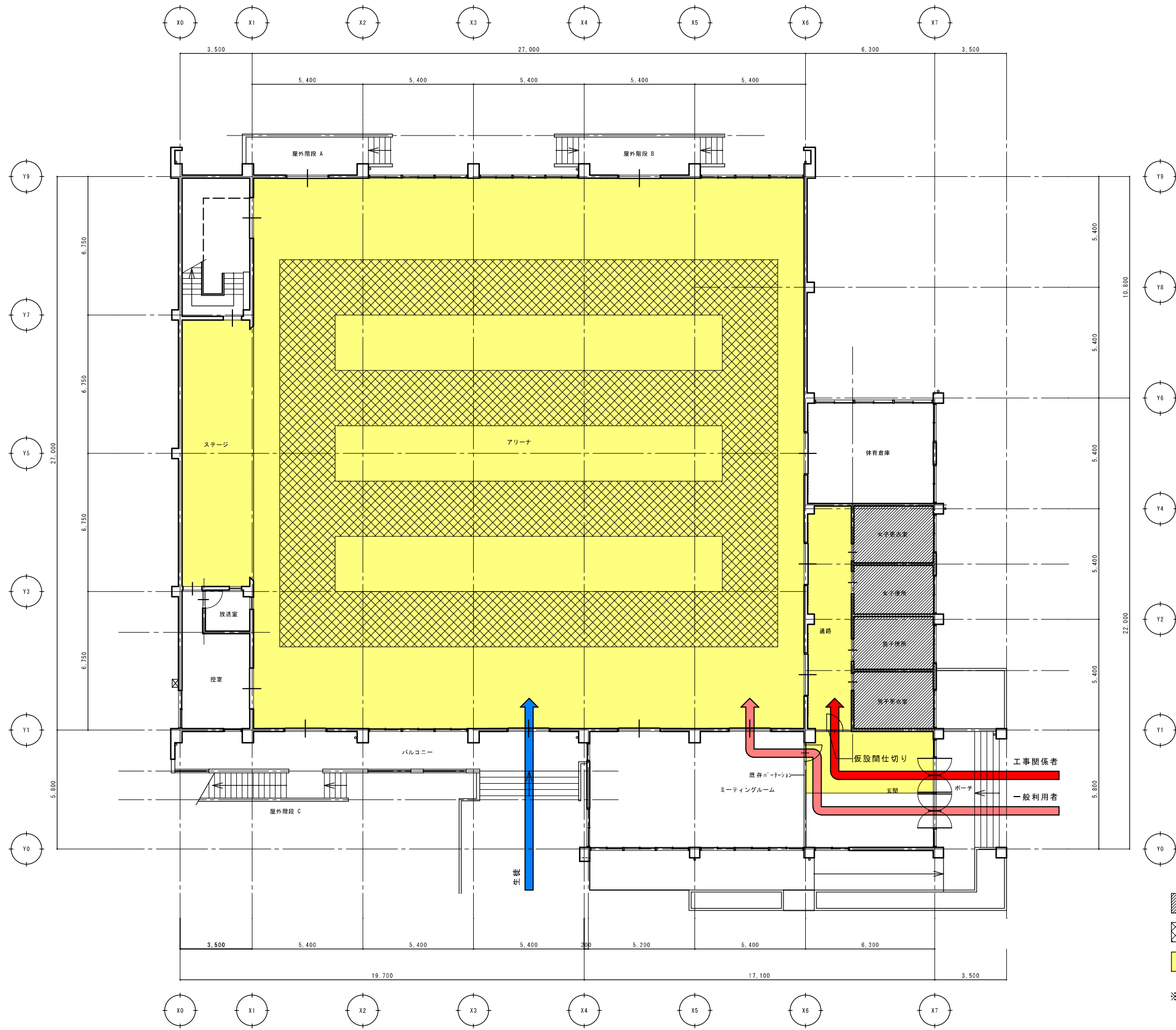
※ 仮設間仕切りは出入口各2カ所とし、ボード接合部などは粉塵対策の為、養生テープで処理する事。
尚、廊下幅は有効1,800を確保する事。




備考	設計変更年月日	神埼市教育委員会 教育総務課	件名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/150	NO.
	1回 年 月 日	株式会社 MACアーキテツ	図面名	既存 3階平面図	A3 S=1/300	A-15	
	2回 年 月 日	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1	事務所登録 一般建築士事務所 12-1311号	一級建築士 宮地 正典	NO.245004		
3回 年 月 日		TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732			2025.08.22		



既存 RH階平面図 1/150

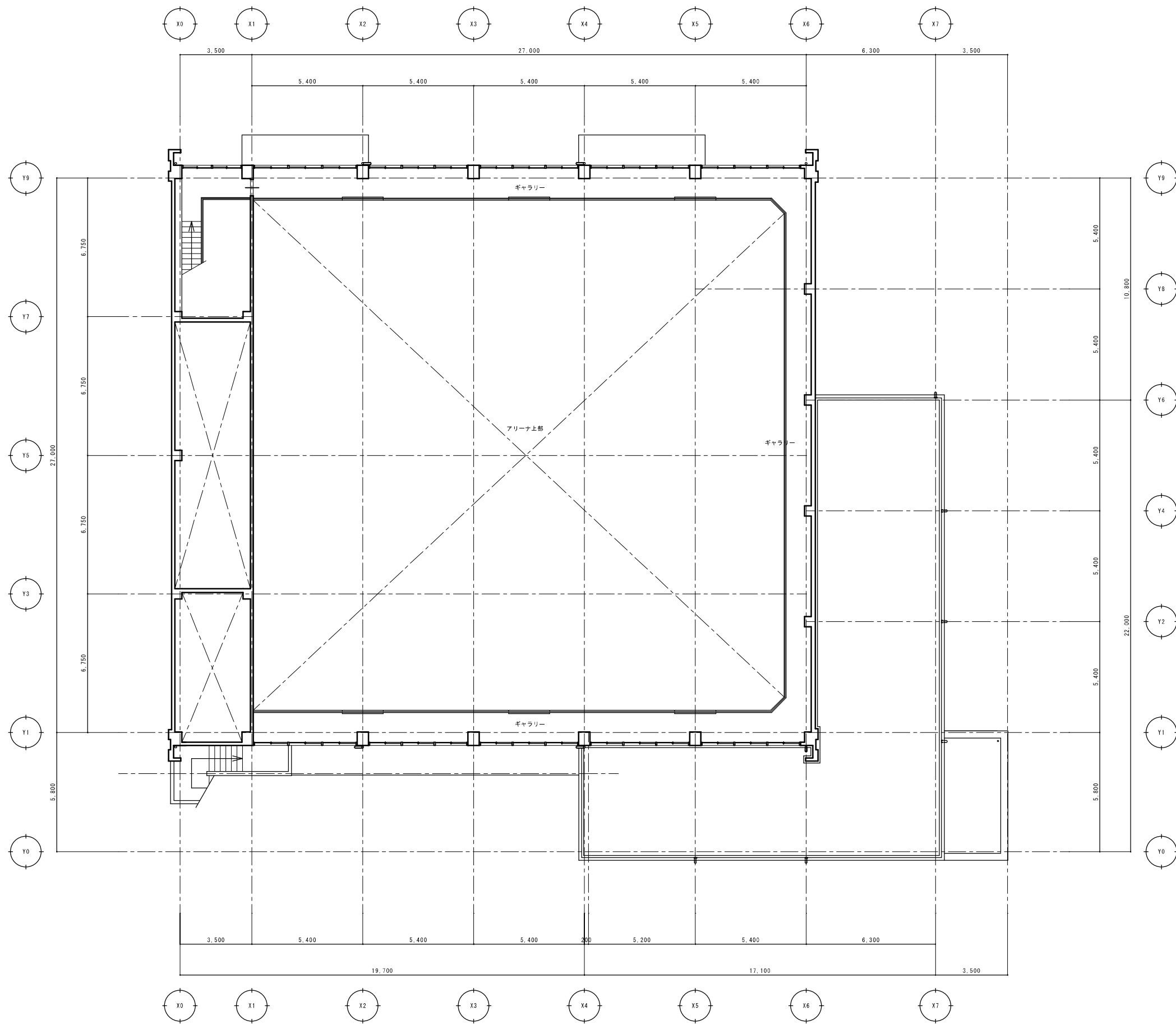
備考	設計変更年月日	神崎市教育委員会 教育総務課 株式会社 MACアーキテツ 〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1	件名 千代田西部小学校トイレ・照明改修工事 図面名 既存 RH階平面図	SCALE A1 S=1/150 A3 S=1/300 一級建築士 NO.245004 宮地 正美 2025.08.22	NO. A-16
	1回 年 月 日				
	2回 年 月 日				
	3回 年 月 日	事務所登録 一般建築士事務所 12-1311号 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732			



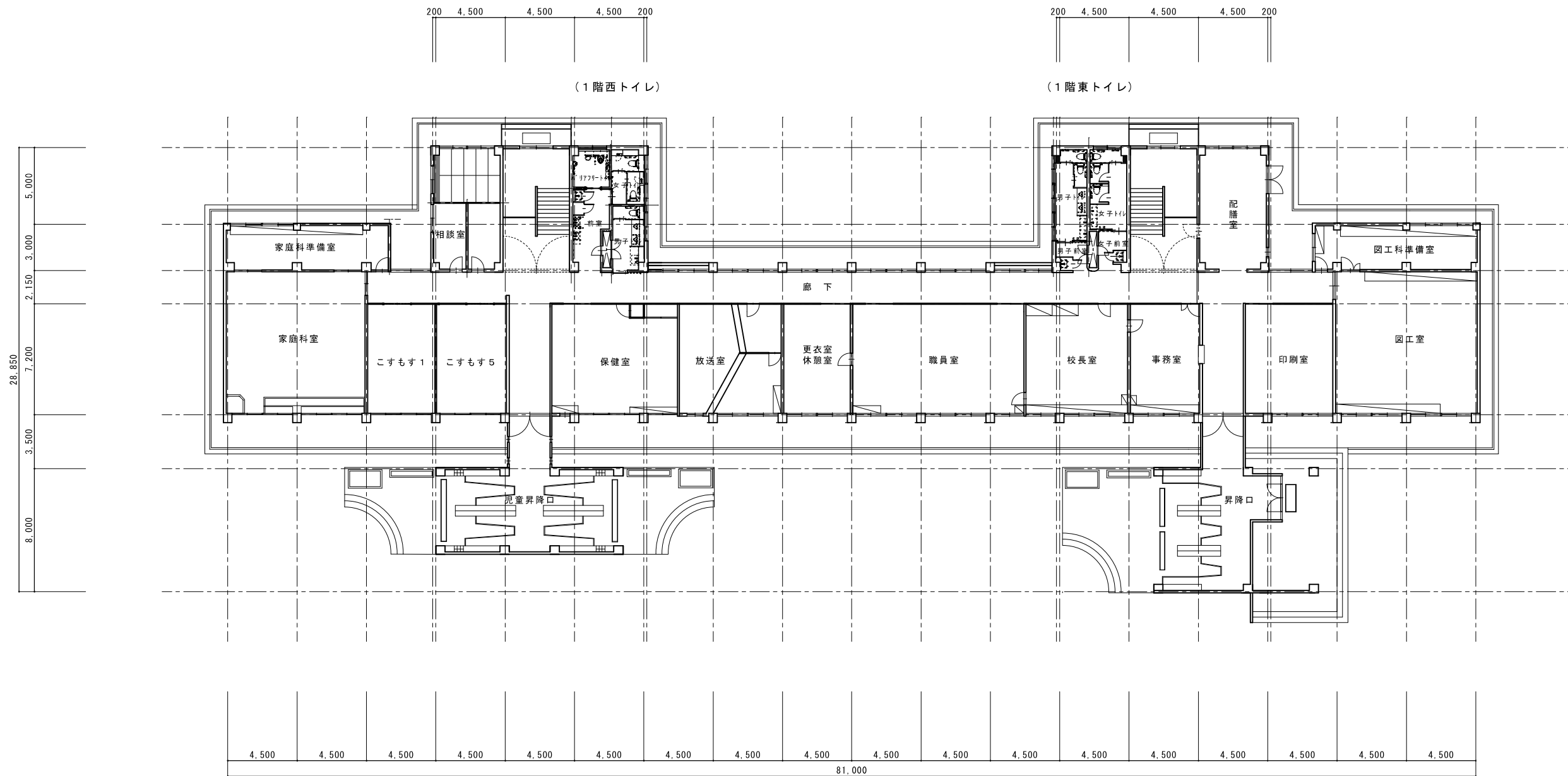
-  改修部分を指示す。
-  養生コンパネ t12 (306.14㎡)
-  床養生範囲を指示す。(フルシート)

※ 仮設間仕切りは出入口各2カ所とし、ボード接合部などは粉塵対策の為、養生テープで処理する事。

備考	設計変更年月日	神埼市教育委員会 教育総務課	科目	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/100	NO.
	1回 年 月 日	株式会社 MACアーキテクト	図面名	既存 屋内運動場1階平面図	A3 S=1/200	一級建築士 宮地 正美	
	2回 年 月 日	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1	事務所登録 一般建築士事務所 12-1311号		NO.245004		
3回 年 月 日		TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732			2025.08.22	A-17	

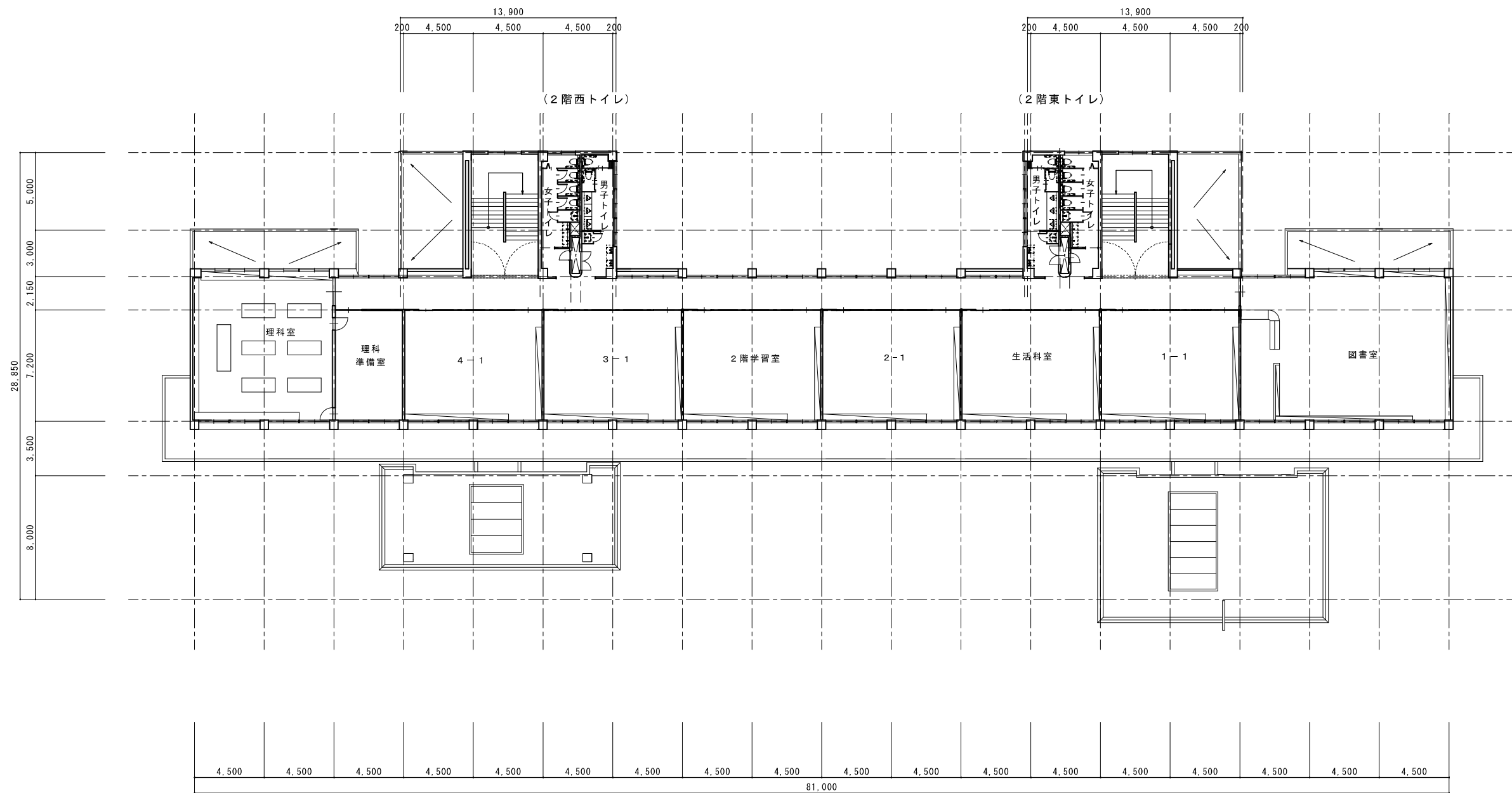


備考	設計変更年月日	神崎市教育委員会 教育総務課	冊名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/100	NO.
	1回 年 月 日	株式会社 MACアーキテクト	図面名	既存 屋内運動場2階平面図	A3 S=1/200	一級建築士 NO.245004 宮地 正美	
	2回 年 月 日	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1			2025.08.22		
3回 年 月 日						A-18	



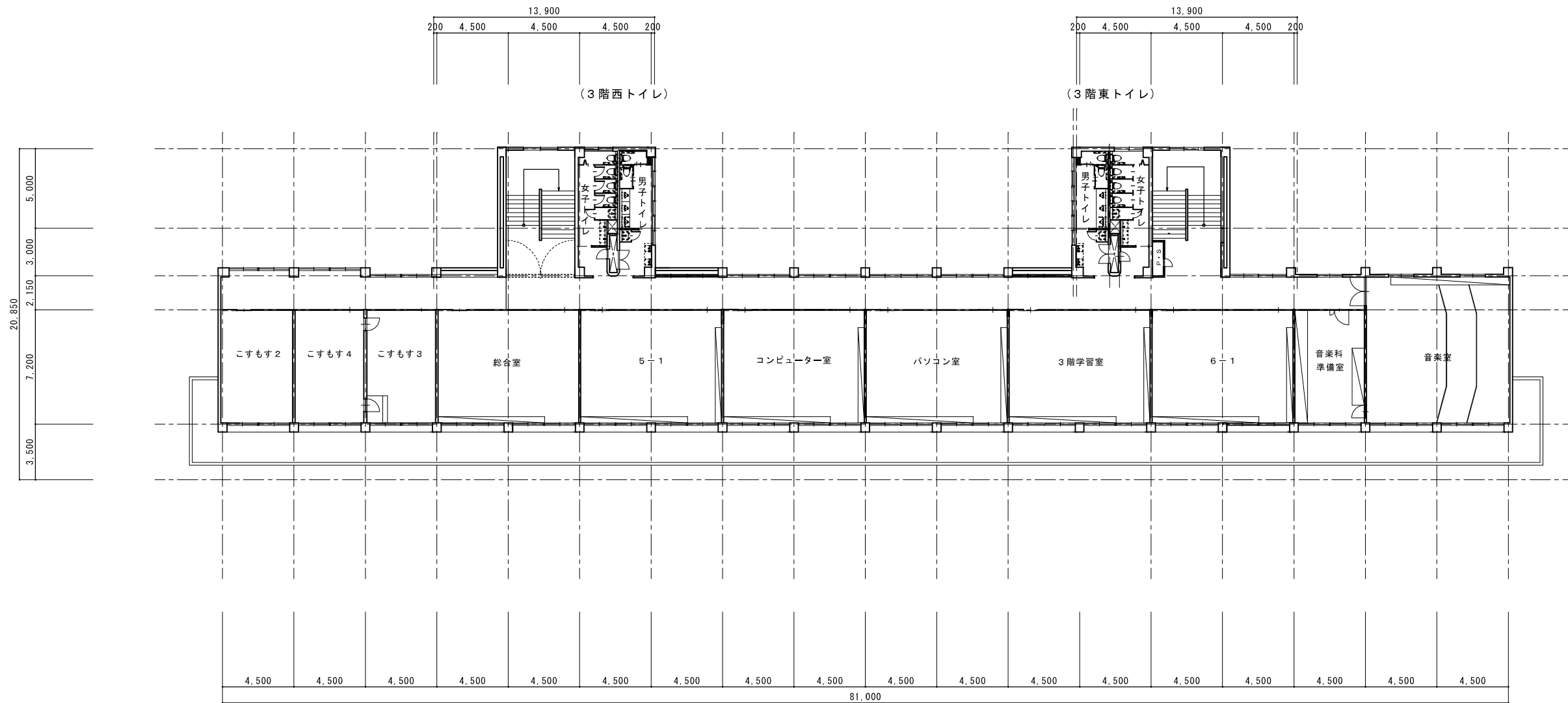
改修 1階平面図 1/150

備考	設計変更年月日	神埼市教育委員会 教育総務課	件名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/150	NO.
	1回 年 月 日	株式会社 MACアーキテツ	図面名	改修 1階平面図	A3 S=1/300	A-19	
	2回 年 月 日	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1		一級建築士 宮地 正美	NO. 245004		
	3回 年 月 日					2025.08.22	



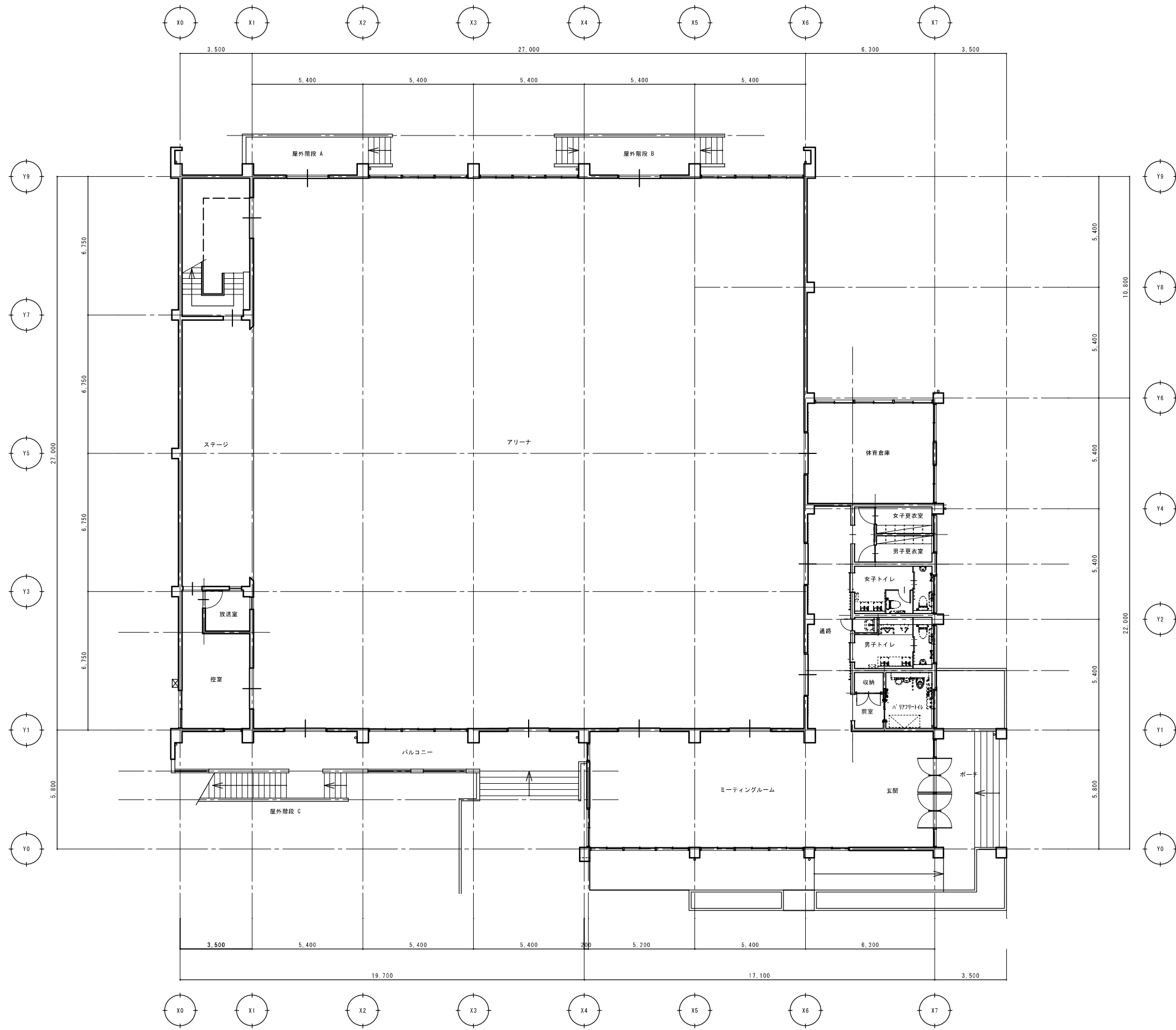
改修 2階平面図 1/150

備考	設計変更年月日	神埼市教育委員会 教育総務課	件名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/150	NO.
	1回 年 月 日	株式会社 MACアーキテツク	図面名	改修 2階平面図	A3 S=1/300	A-20	
	2回 年 月 日	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1	事務所登録 一般建築士事務所 12-1311号	一級建築士	NO.245004		
3回 年 月 日		TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732	改修 2階平面図	宮地 正美	2025.08.22		

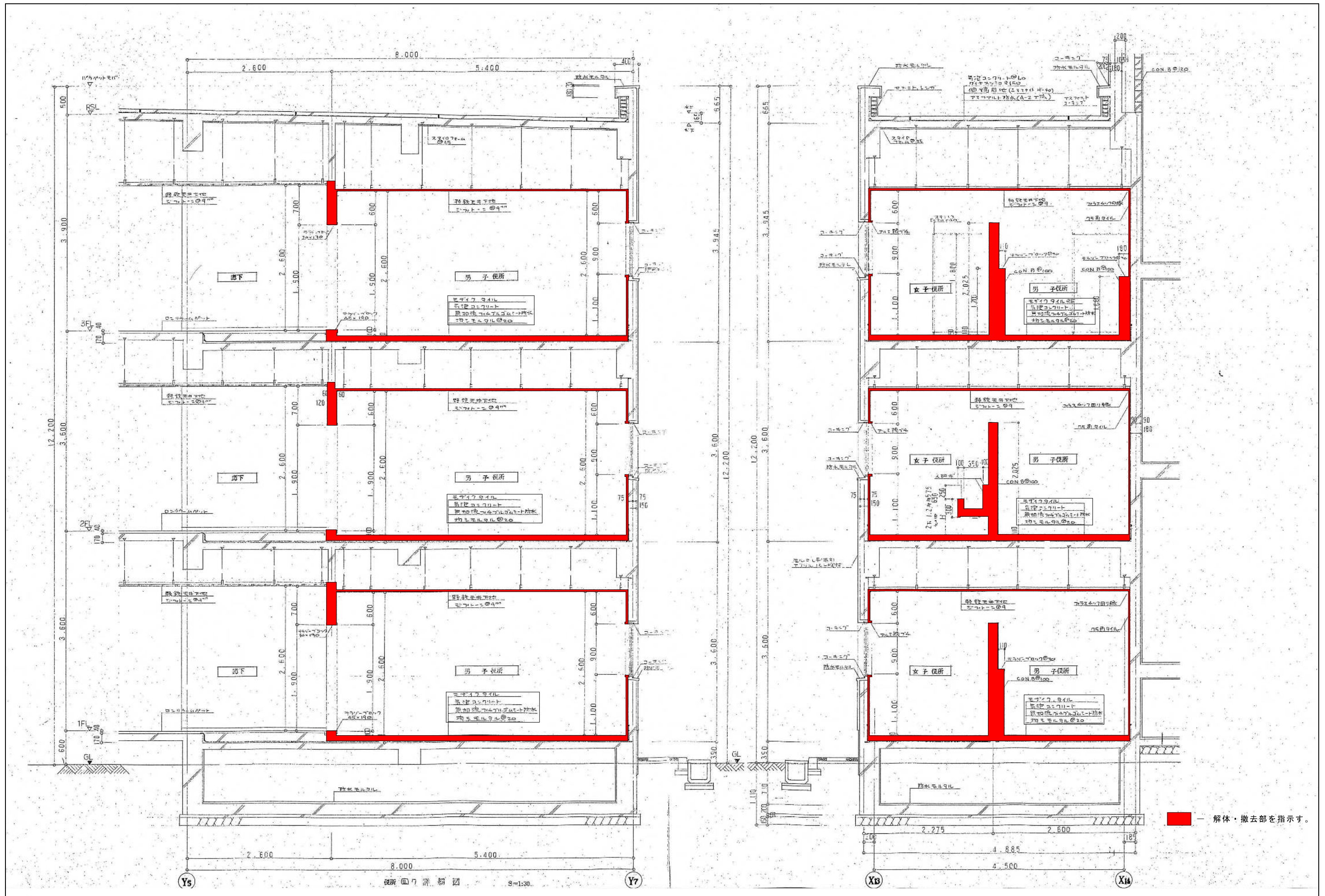


改修 3階平面図 1/150

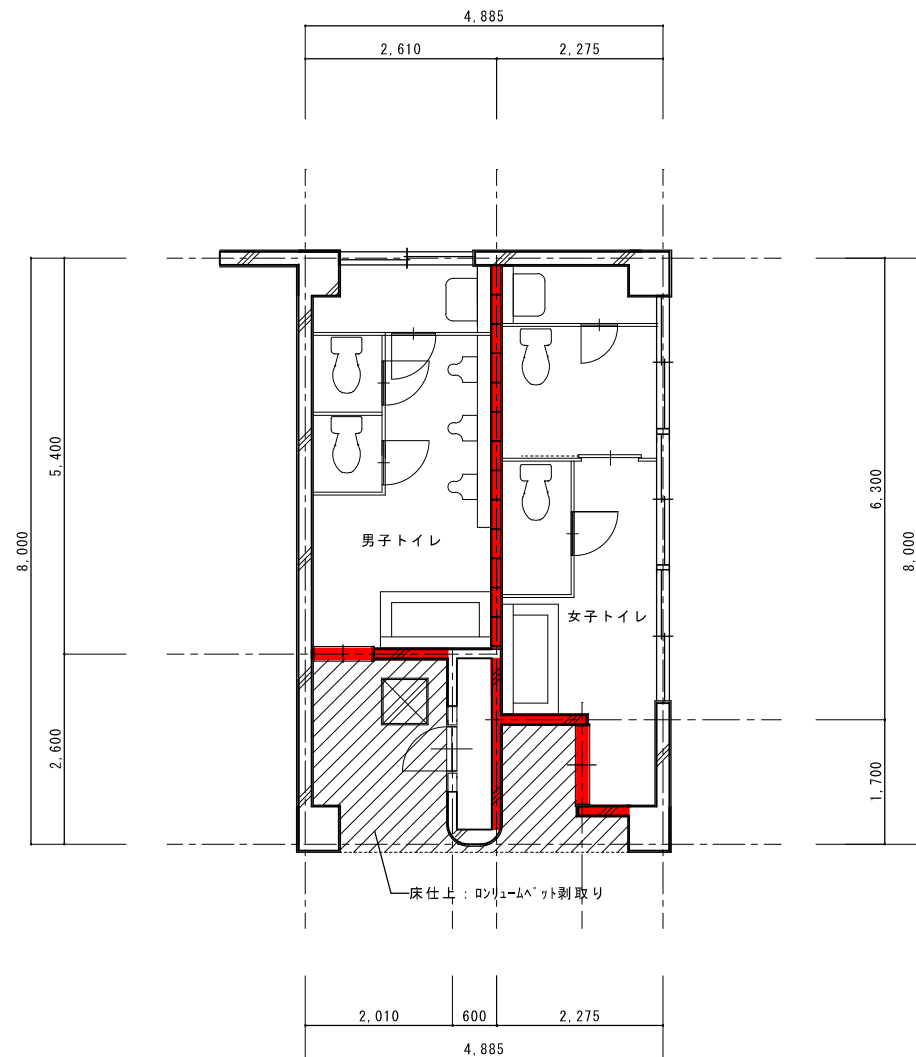
備考	設計変更年月日	神崎市教育委員会 教育総務課	件名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/150	NO.
	1回 年 月 日	株式会社 MACアーキテツ	図面名	改修 3階平面図	A3 S=1/300	A-21	
	2回 年 月 日	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1		一級建築士 宮地 正美	NO.245004		
	3回 年 月 日					2025.08.22	



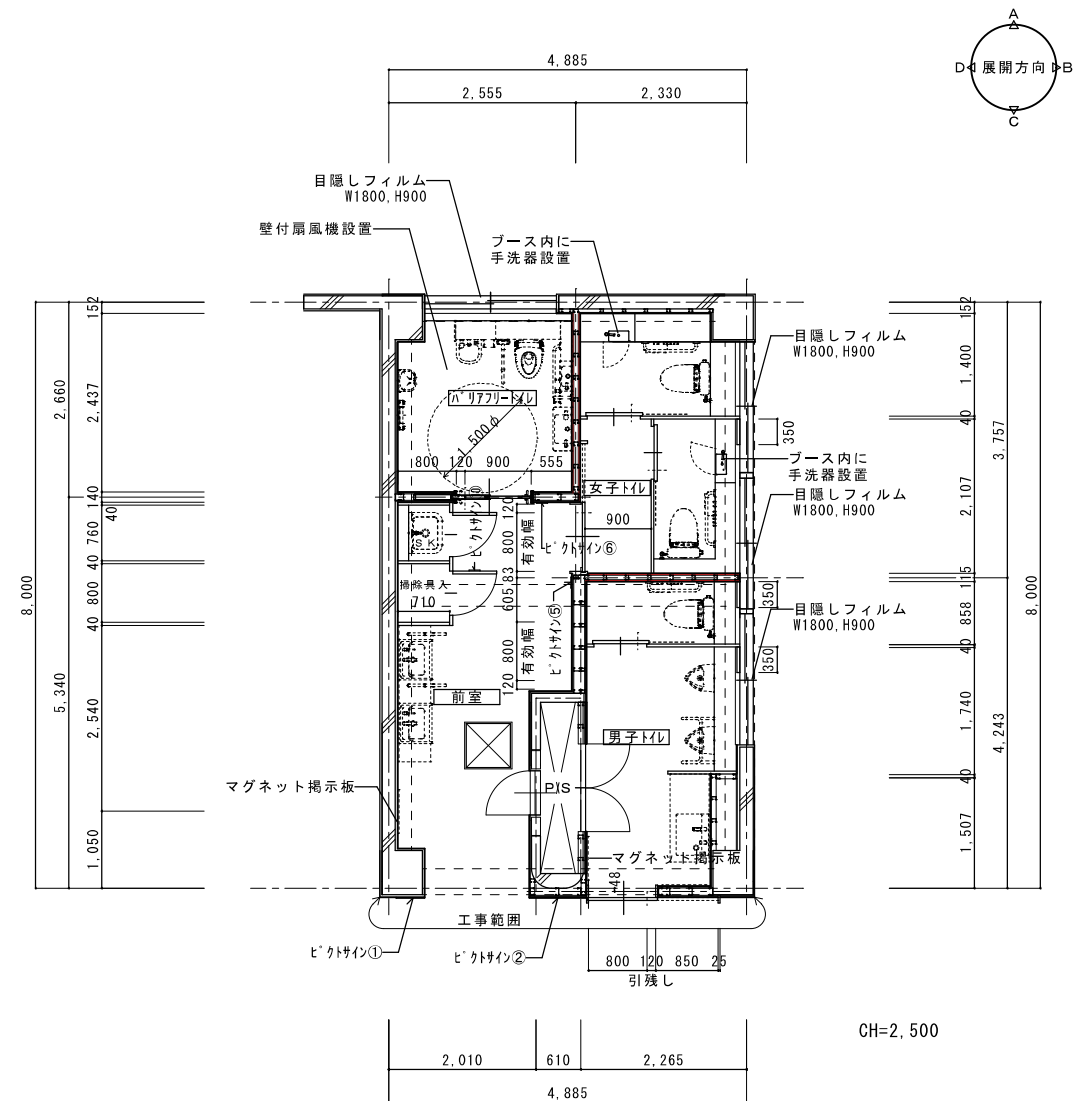
備考	設計変更年月日	申名	SCALE	NO.		
	1回 年 月 日	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	A1 S=1/100			
	2回 年 月 日	株式会社 MACアーキテクト	A3 S=1/200			
	3回 年 月 日	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1	図面名	改修 屋内運動場1階平面図	一級建築士 宮地 正美	2025.08.22



図番 1 1 1	株式会社 MACアーキテクト	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732 事務所登録 一級建築士事務所 は-1311号	神埼市教育委員会 教育総務課	図名 千代田西部小学校トイレ・照明改修工事 改修前 便所回り断面詳細図	図番 1 1 1	図名 千代田西部小学校トイレ・照明改修工事 改修前 便所回り断面詳細図	図番 1 1 1
-------------------	----------------	---	----------------	---	-------------------	---	-------------------

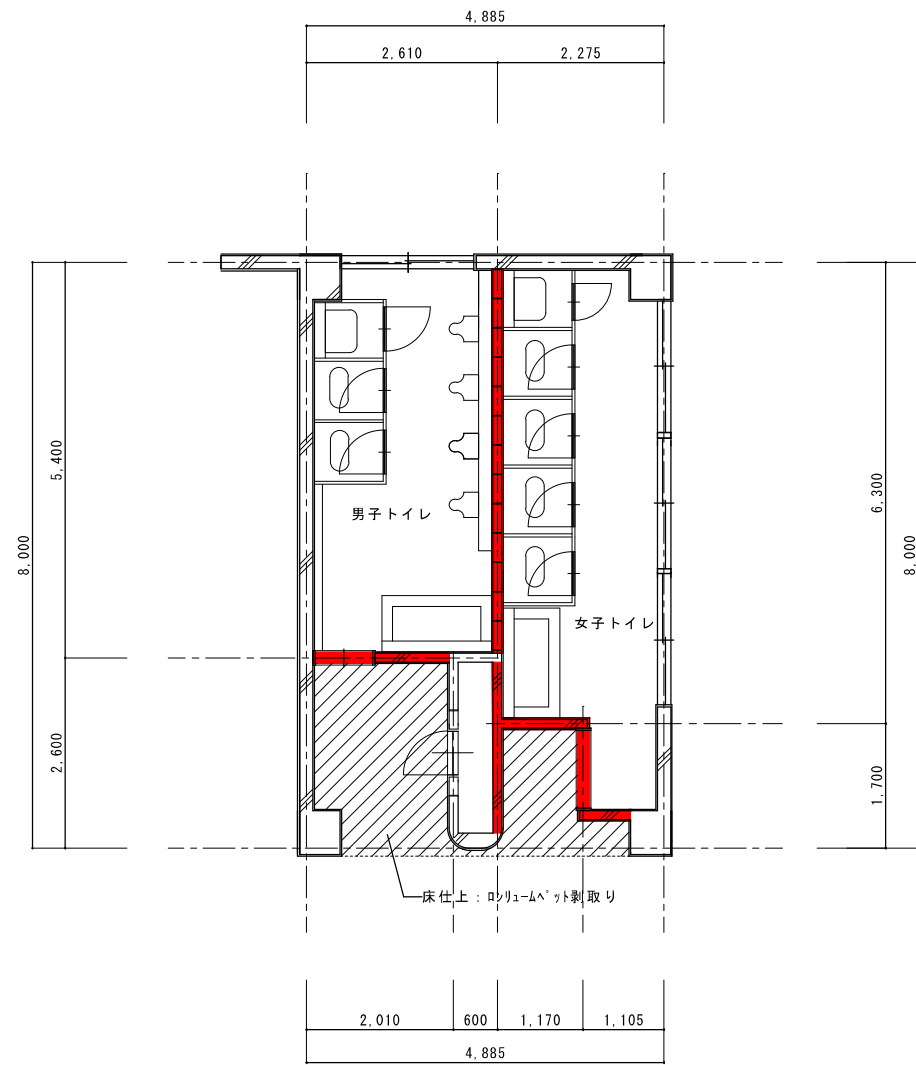


改修前 1階西トイレ便所 平面詳細図 1/50

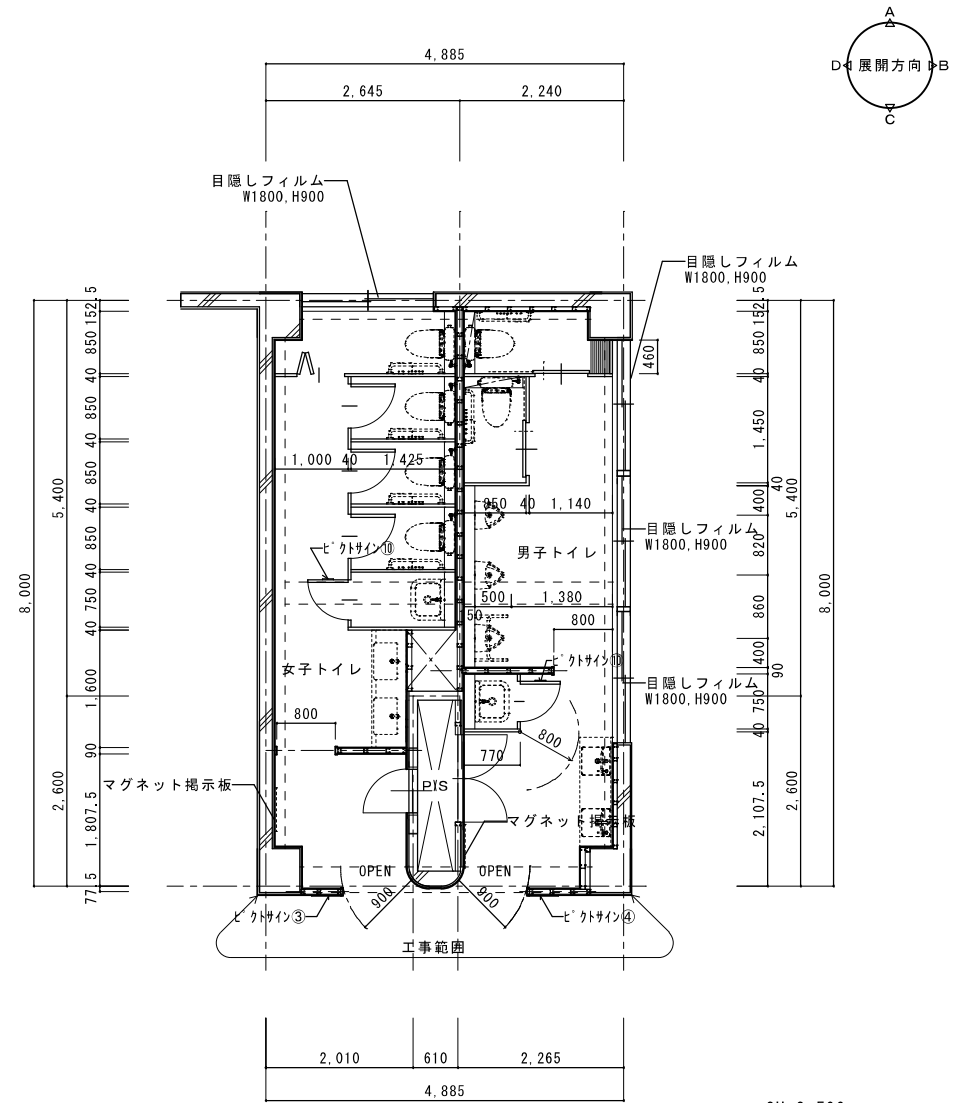


改修後 1階トイレ(西)便所 平面詳細図 1/50

一 壁解体部分を指示す。
(内部壁はタイル下地共)
※ 内部解体(トイレブース、手洗い、天井)

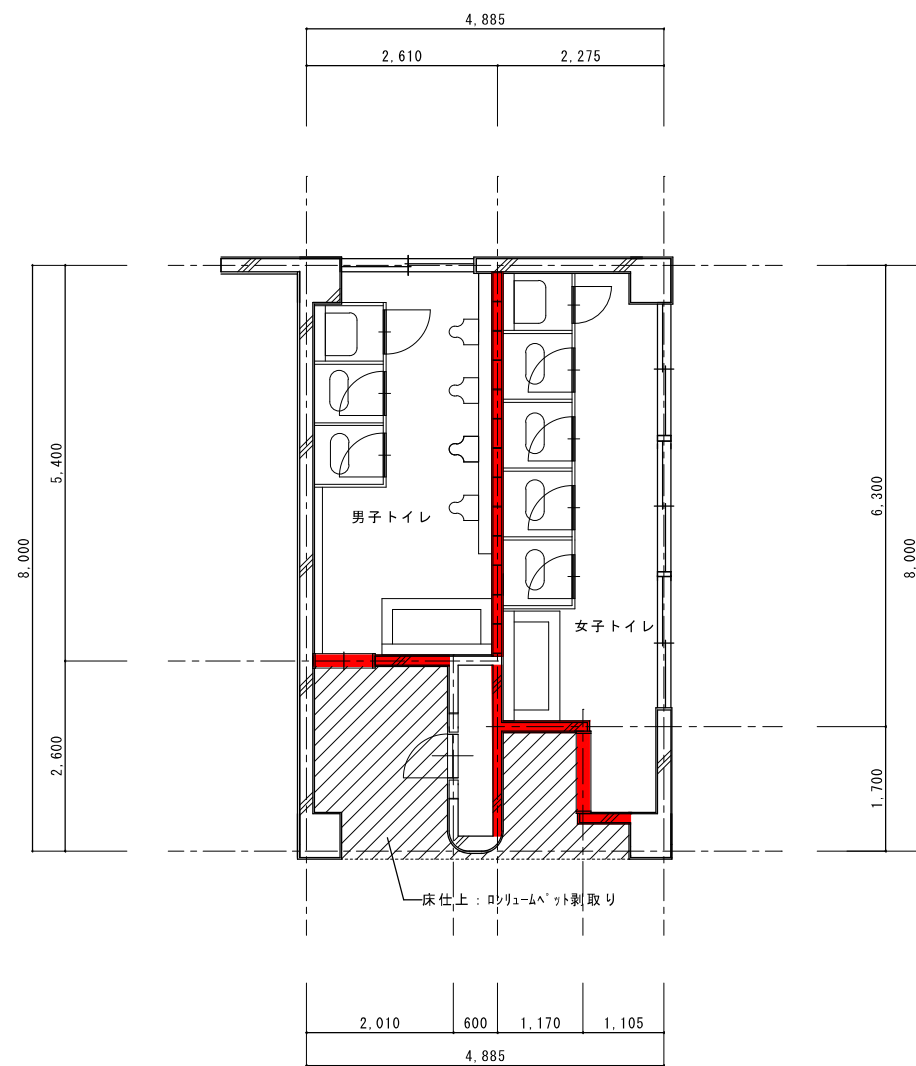


改修前 2階西トイレ便所 平面詳細図 1/50

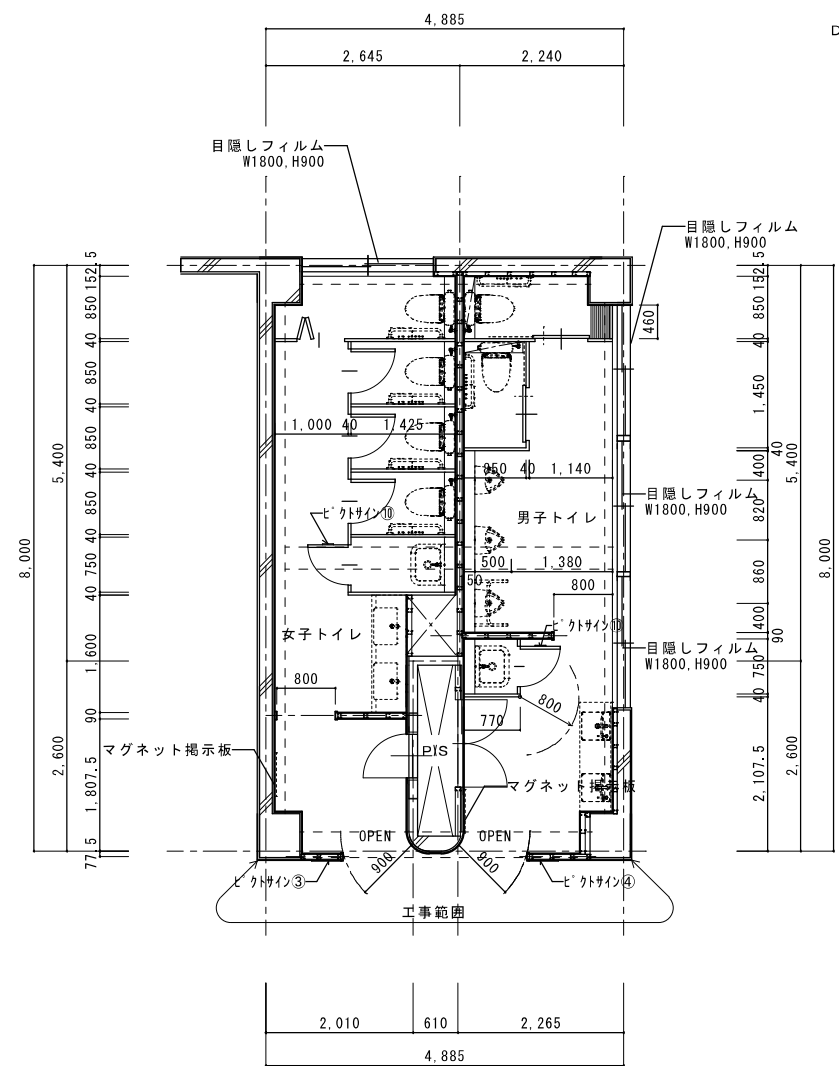


改修後 2階西トイレ便所 平面詳細図 1/50

一 壁解体部分を指示す。
 (内部壁はタイル下地共)
 ※ 内部解体(トイレブース、手洗い、天井)

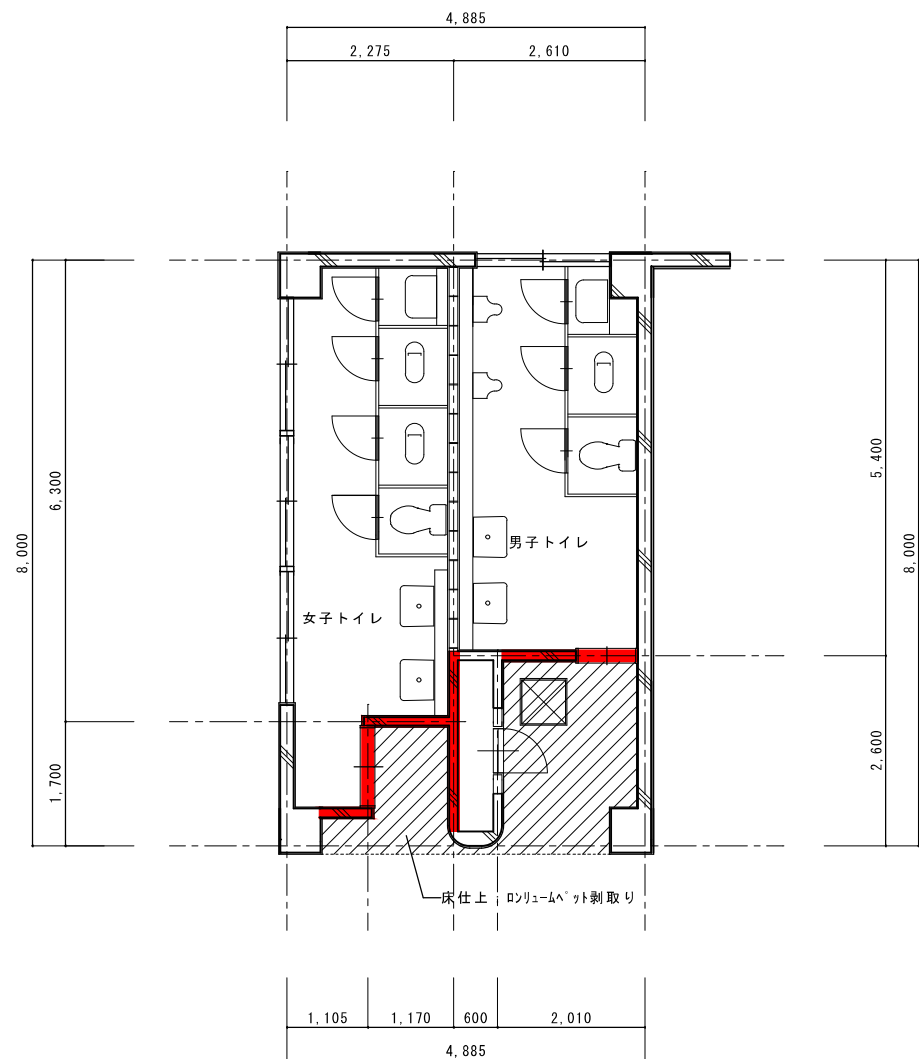


改修前 3階西トイレ便所 平面詳細図 1/50

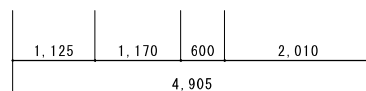


改修後 3階西トイレ便所 平面詳細図 1/50

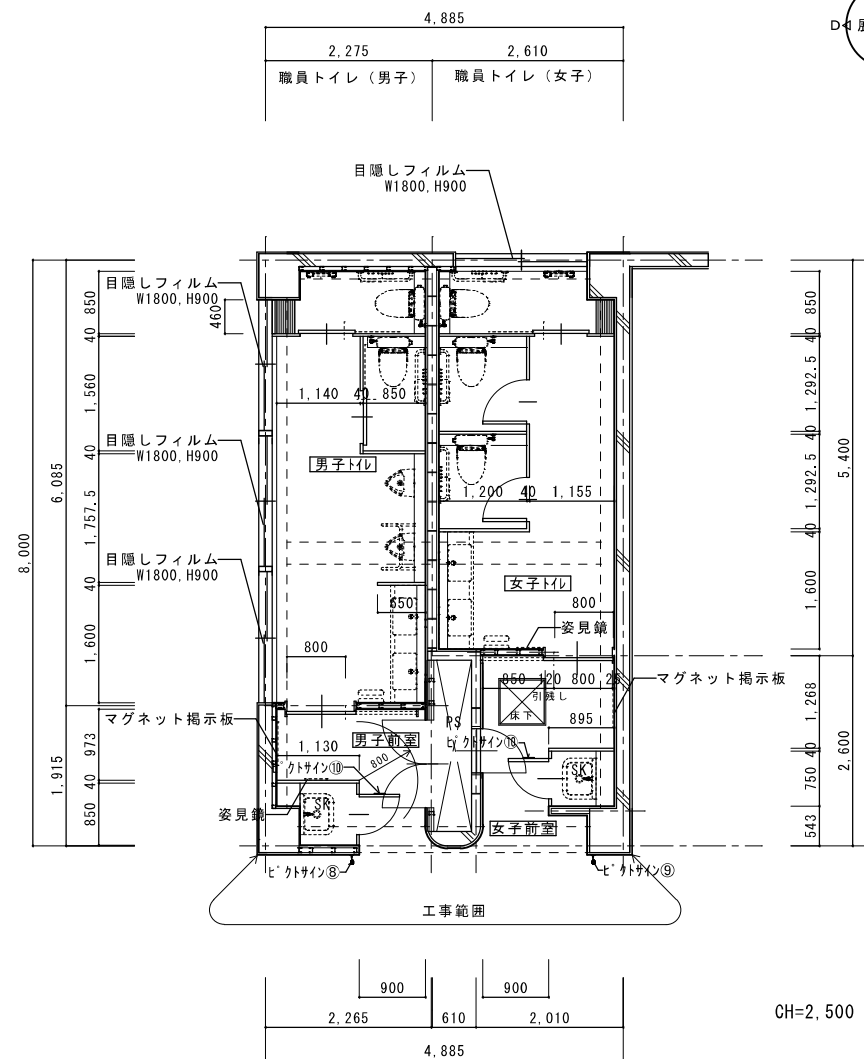
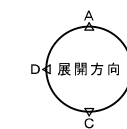
一 壁解体部分を指示す。
 (内部壁はタイル下地共)
 ※ 内部解体(トイレブース、手洗い、天井)



改修前 1階東トイレ便所 平面詳細図 1/50

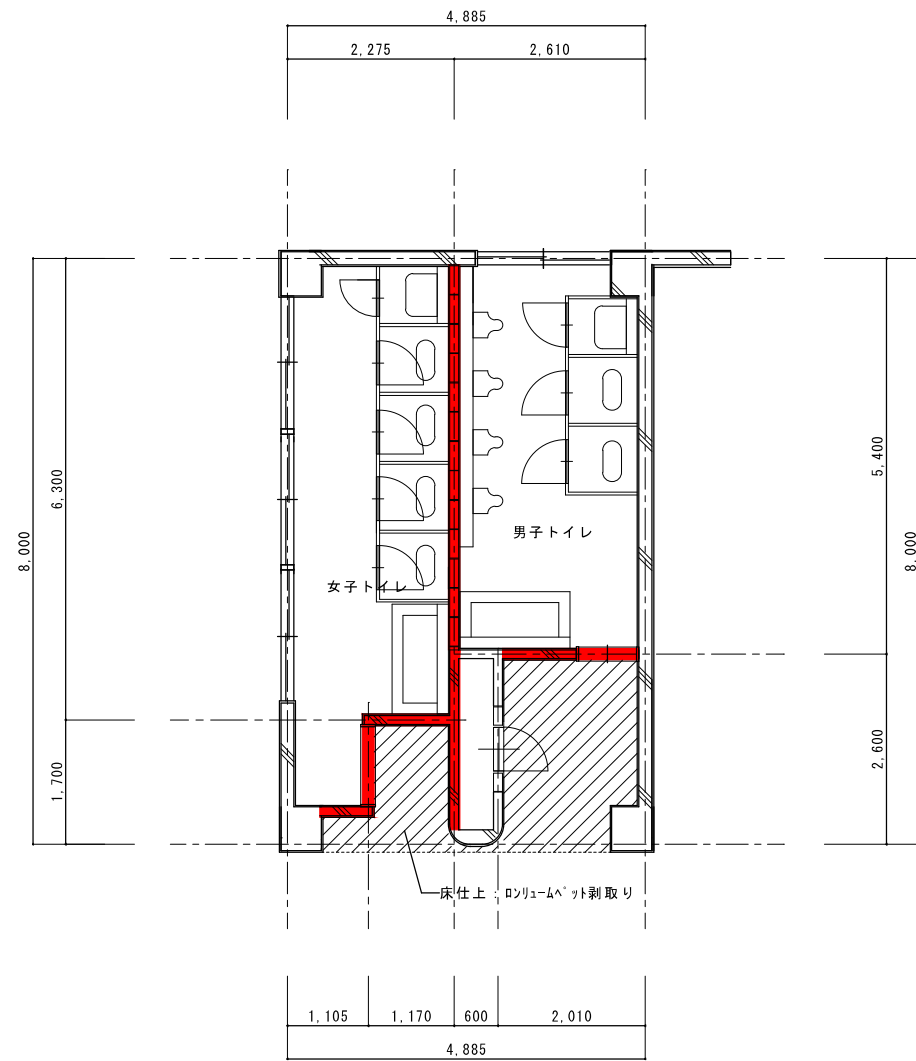


一 壁解体部分を指示す。
(内部壁はタイル下地共)
※ 内部解体(トイレノース、手洗い、天井)

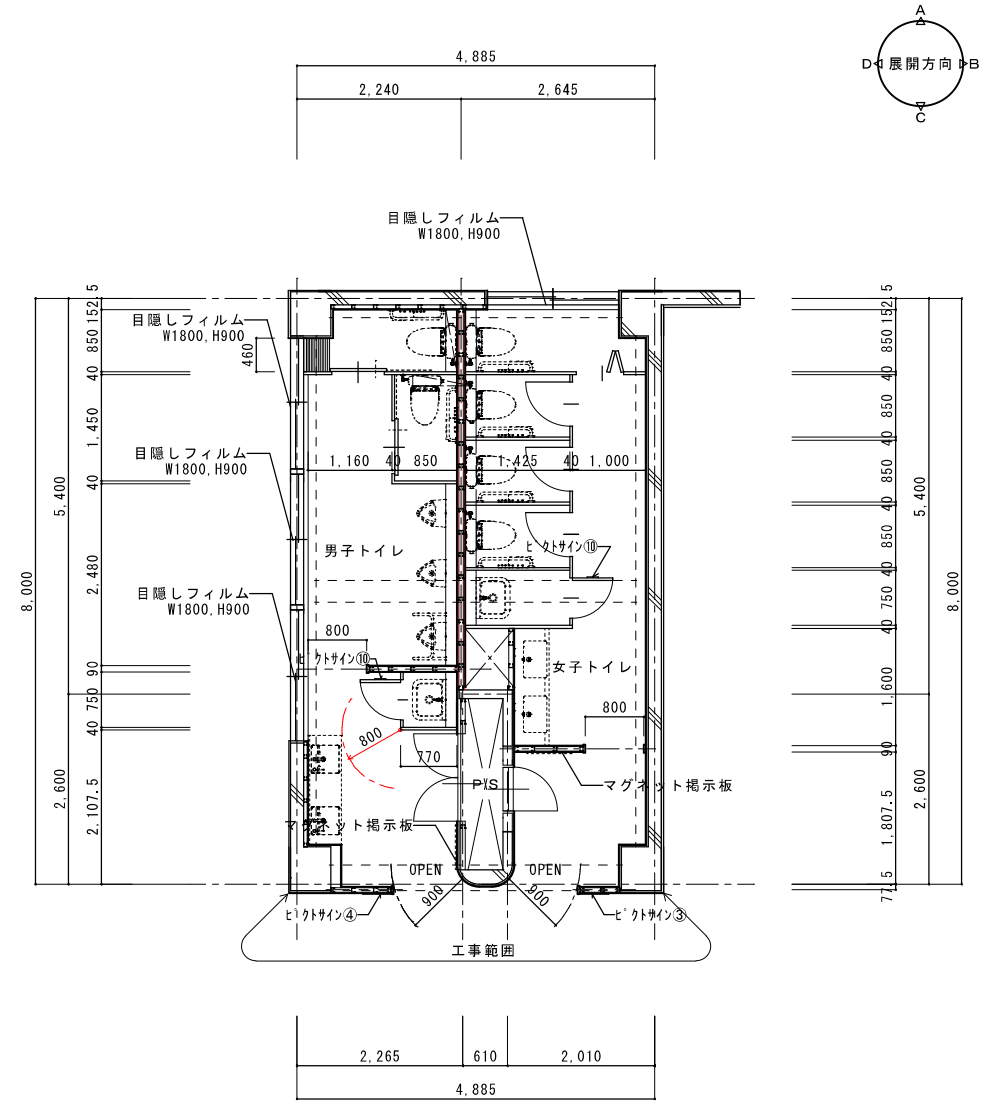


改修後 1階東トイレ便所 平面詳細図 1/50

CH=2.500

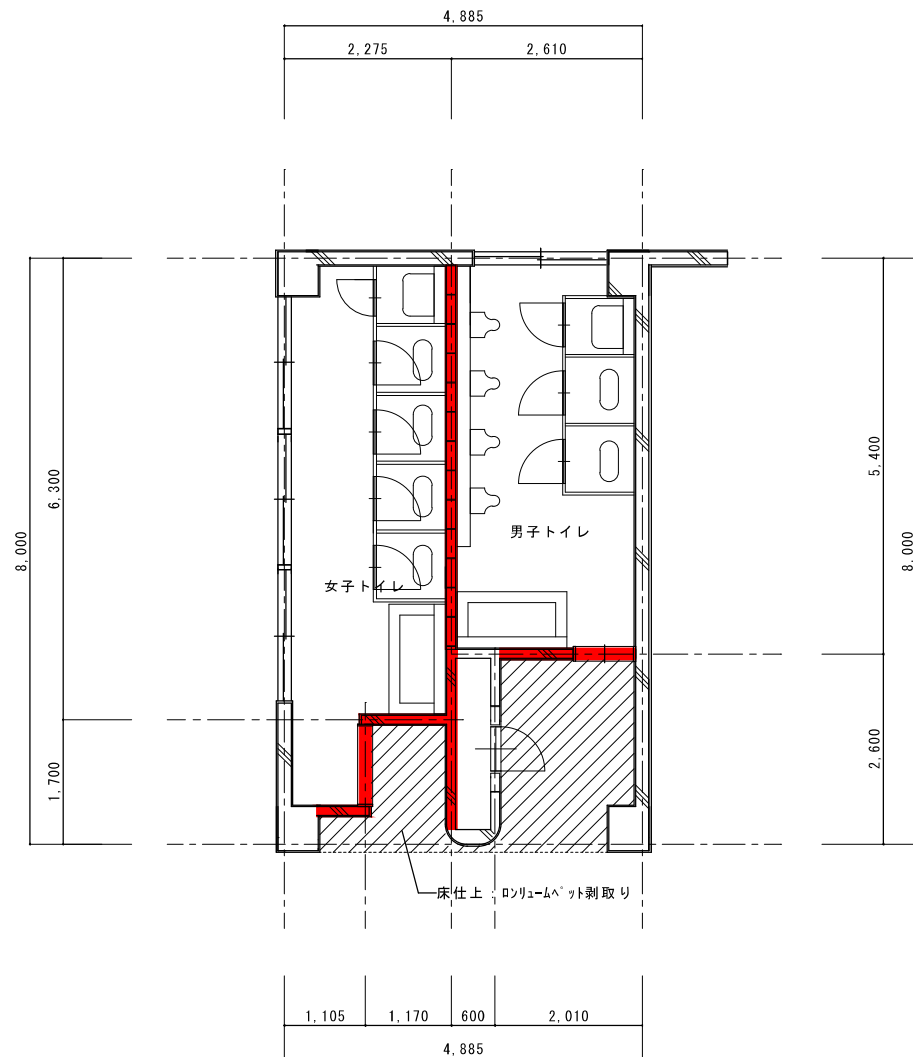


改修前 2階東トイレ便所 平面詳細図 1/50

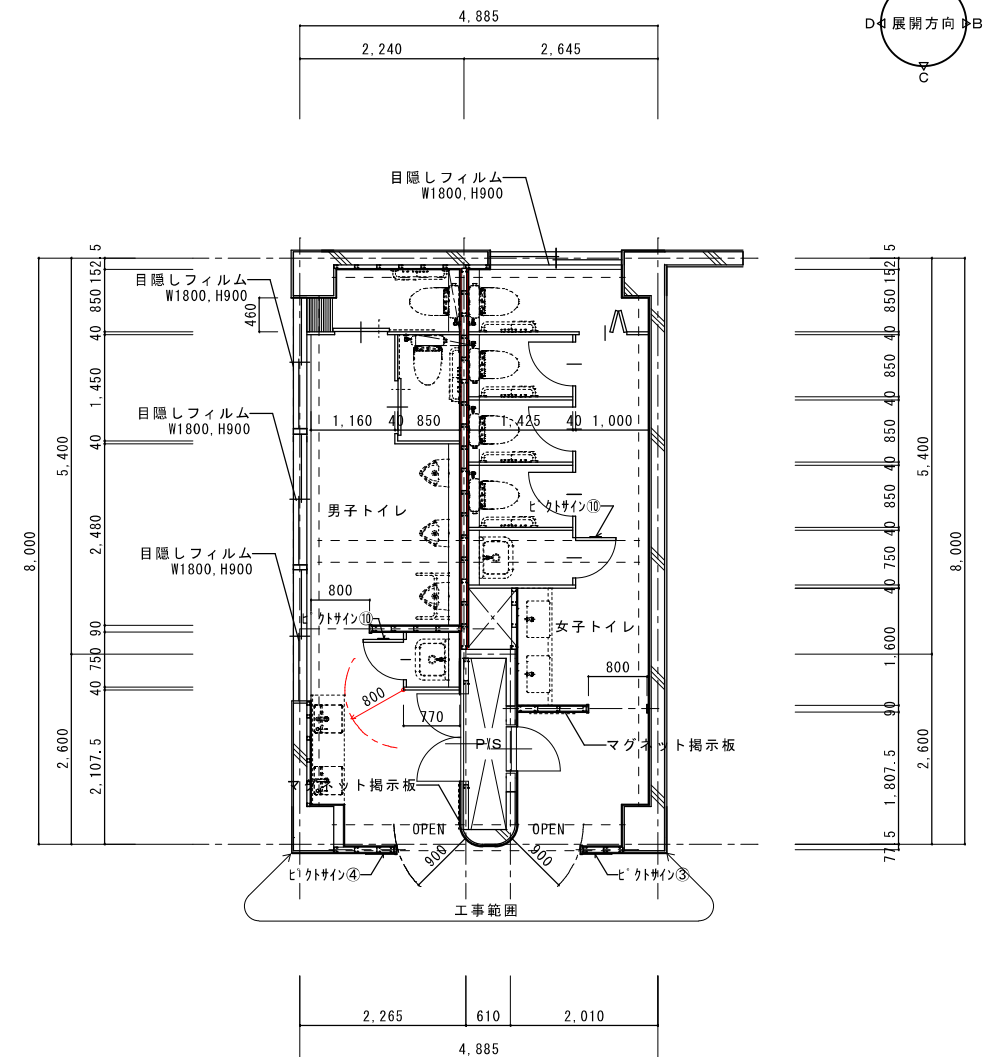


改修後 2階東トイレ便所 平面詳細図 1/50

一 壁解体部分を指示す。
 (内部壁はタイル下地共)
 ※ 内部解体(トイレブース、手洗い、天井)

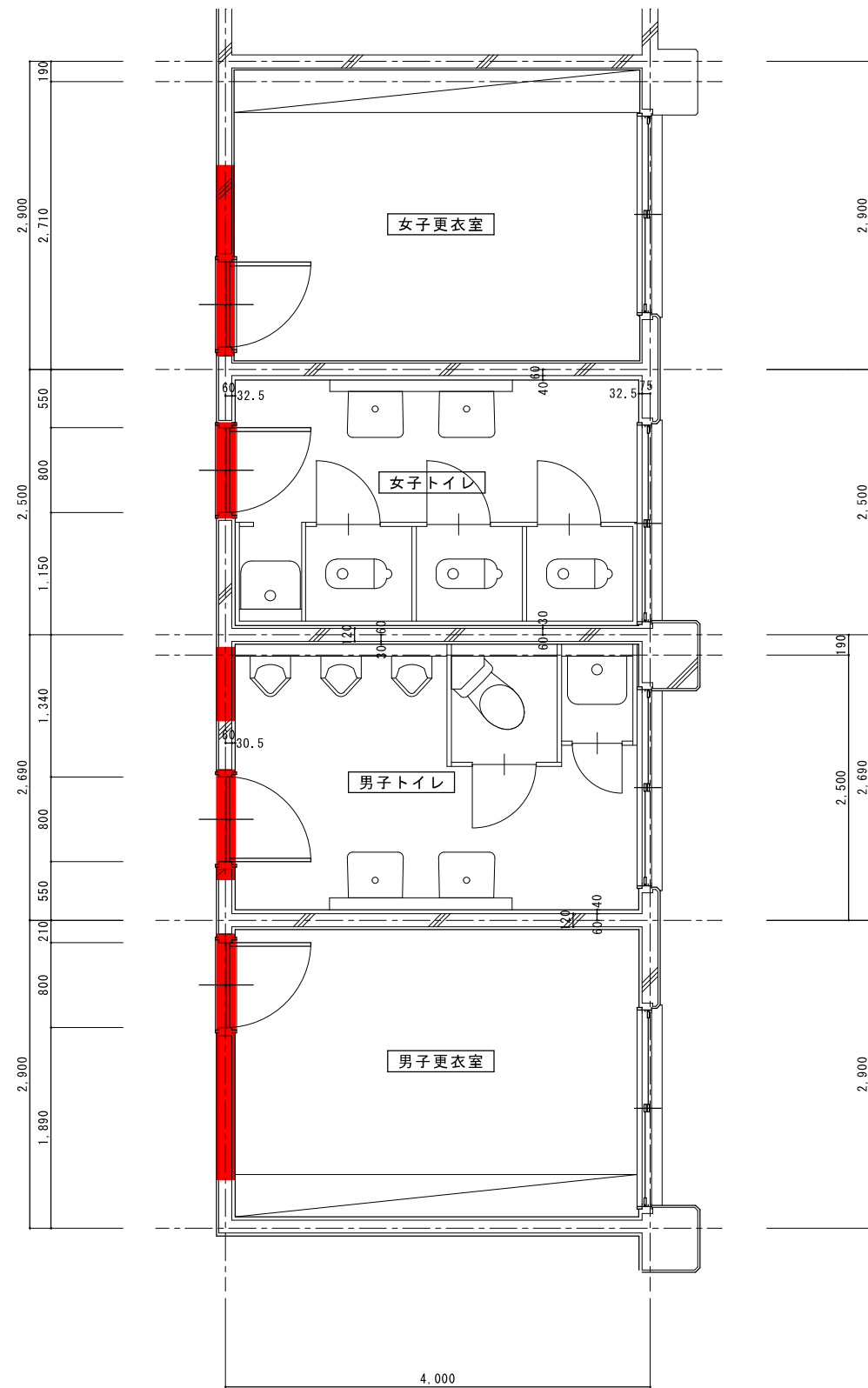


改修前 3階東トイレ便所 平面詳細図 1/50



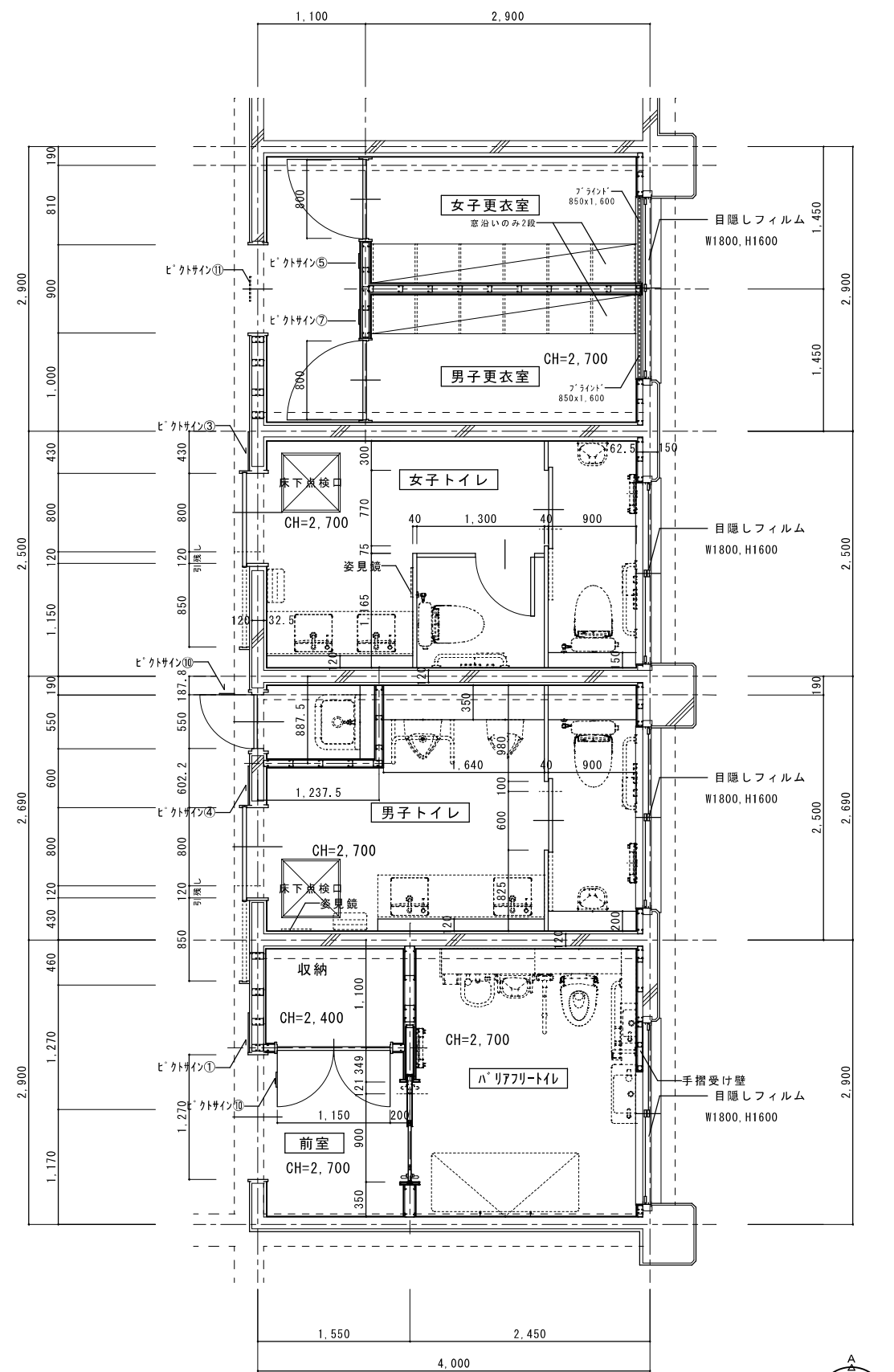
改修後 3階東トイレ便所 平面詳細図 1/50

— 壁解体部分を指示す。
(内部壁はタイル下地共)
※ 内部解体(トイレノース、手洗い、天井)

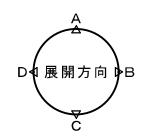


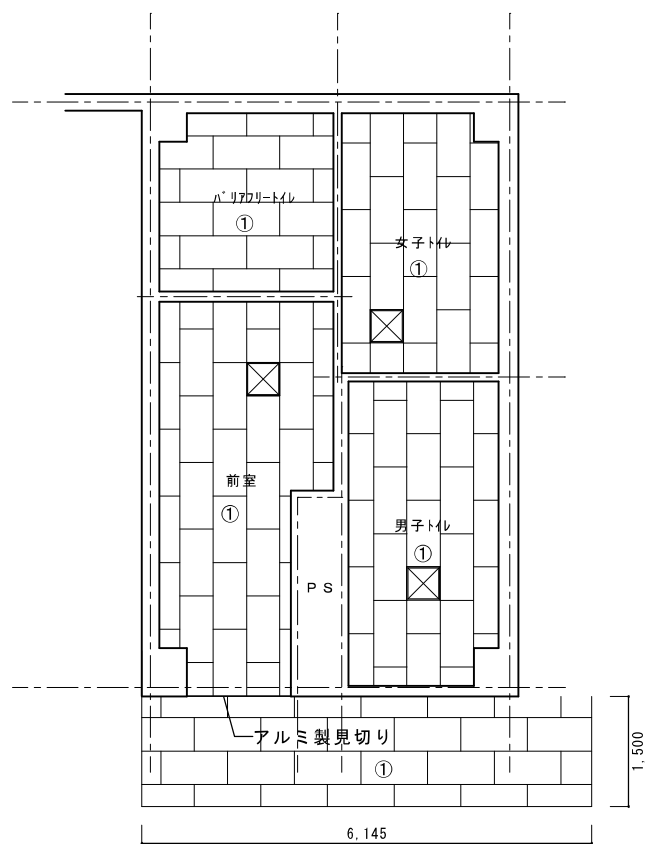
改修前 屋内運動場トイレ平面詳細図 1/30

■ 壁解体部分を指示す。
(内部壁はタイル下地共)
※ 内部解体(トイレ・ス、手洗い、天井)

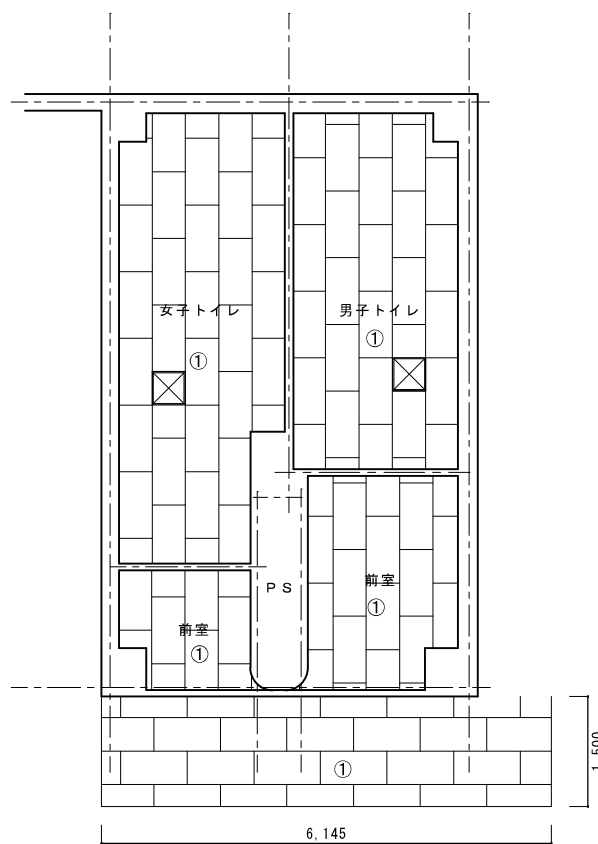


改修後 屋内運動場トイレ平面詳細図 1/30

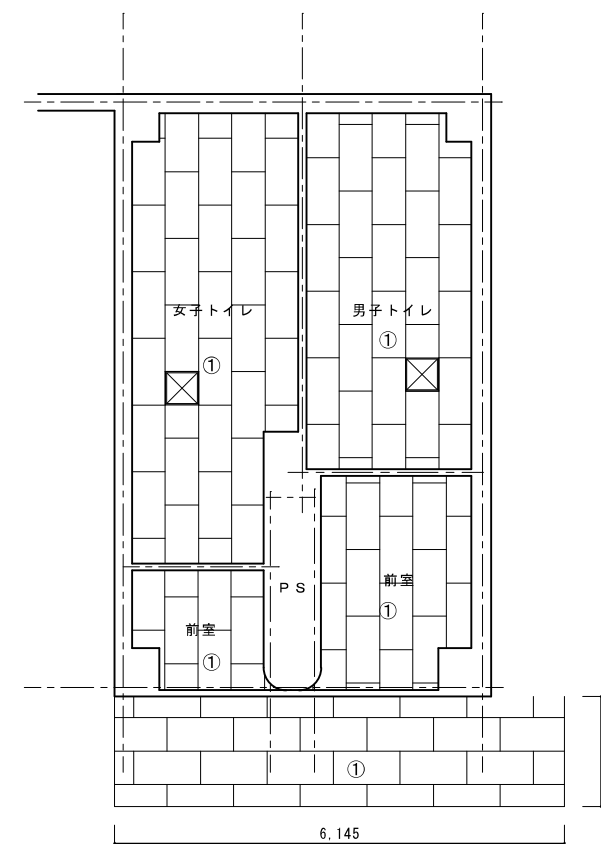




1階トイレ(西)天井伏図 1/50

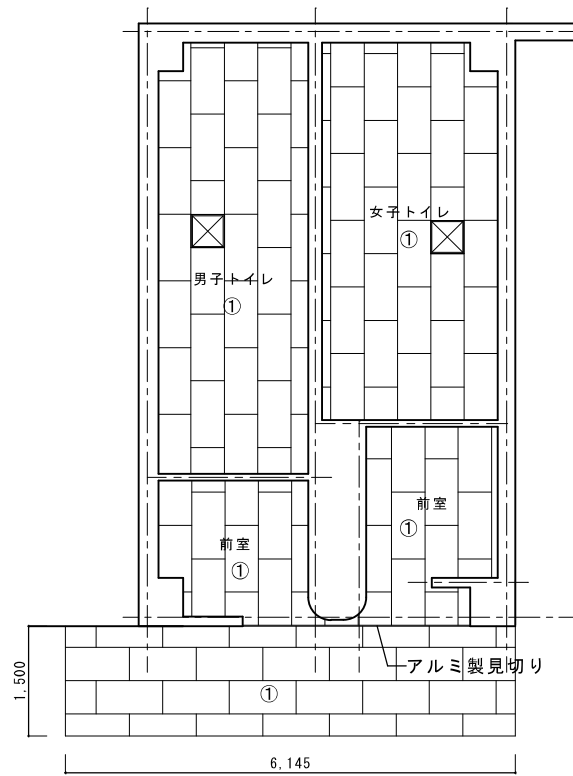


2階トイレ(西)天井伏図 1/50

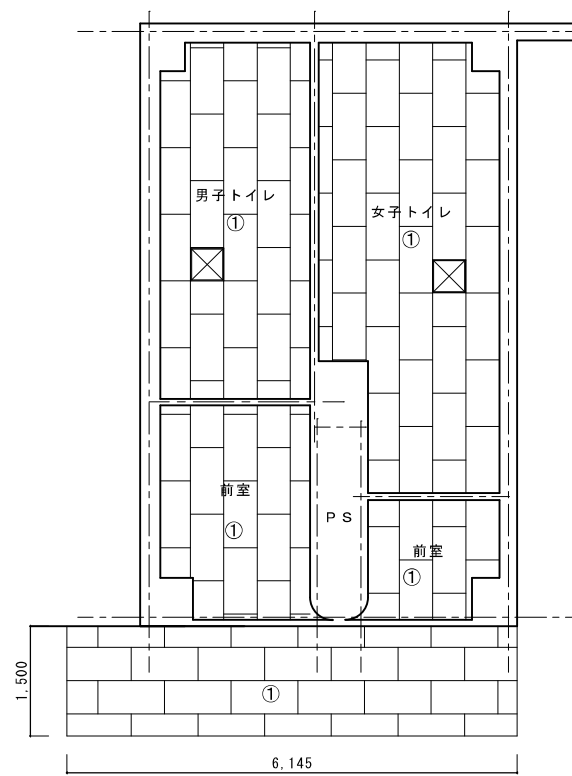


3階トイレ(西)天井伏図 1/50

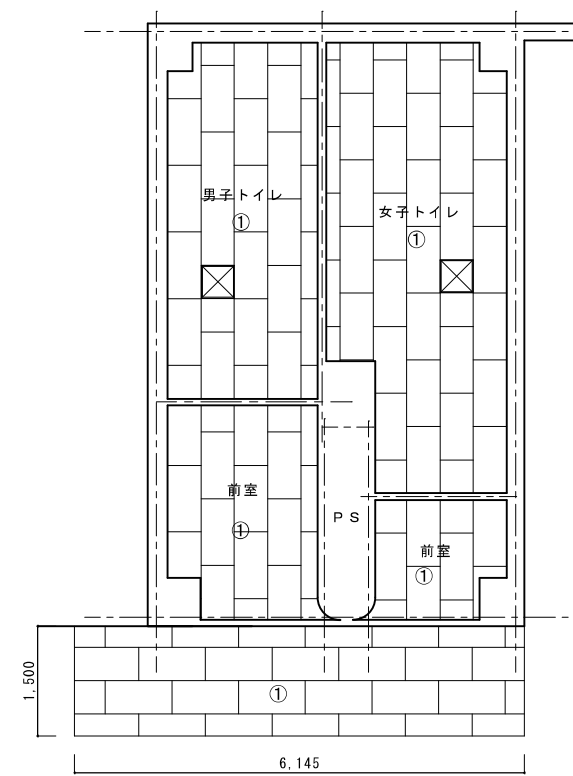
番号	仕上
①	化粧石膏ボード t9.5張り
☒	天井点検口 450x450 アルミ枠



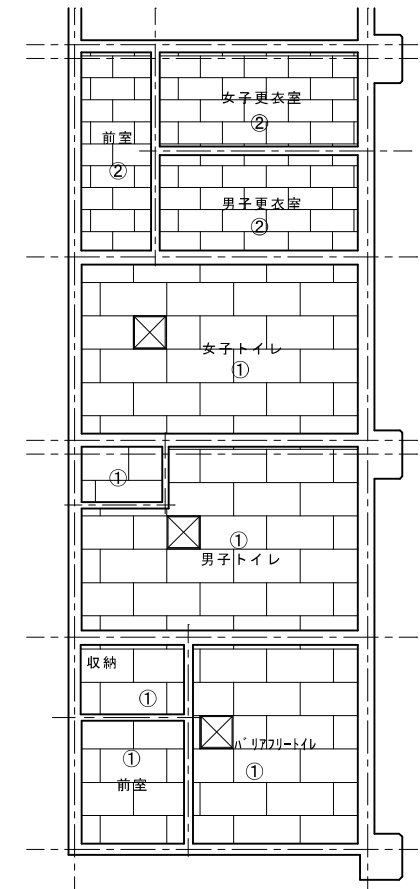
1階トイレ(東)天井伏図 1/50



2階トイレ(東)天井伏図 1/50



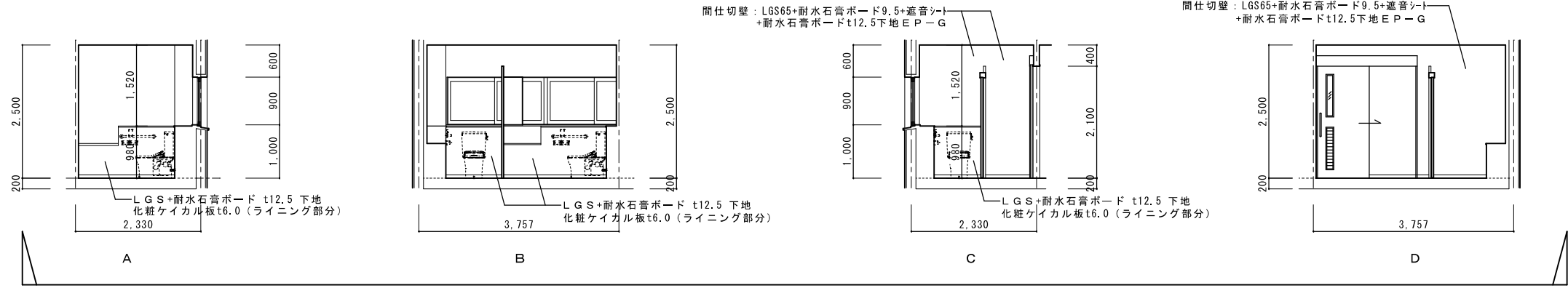
3階トイレ(東)天井伏図 1/50



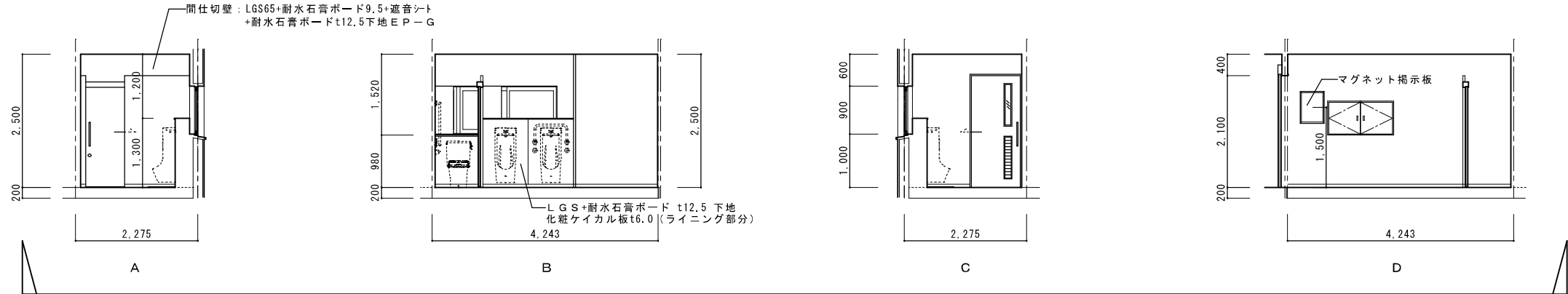
屋内運動場トイレ天井伏図 1/50

番号	仕上
①	化粧石膏ボード t 9.5張り
⊗	天井点検口 450x450 7mm枠

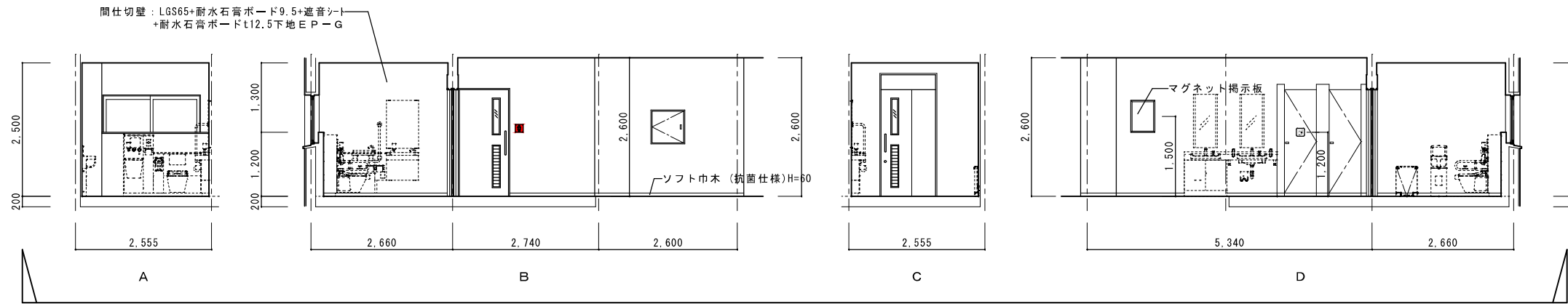
1階女子トイレ(西)	
床	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)
壁	外壁周り: 既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G その他: 既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G
天井	既存ジプトーン t9.0 910x455撤去 (LGS野縁等)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り
備考	目隠しフィルム



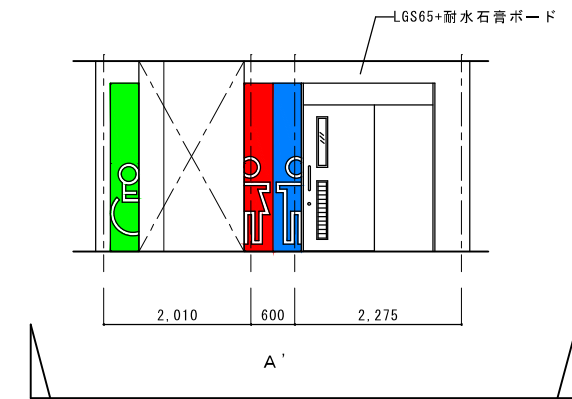
1階男子トイレ(西)	
床	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)
壁	外壁周り: 既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G その他: 既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G
天井	既存ジプトーン t9.0 910x455撤去 (LGS野縁等)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り
備考	目隠しフィルム



ハリワリトイレ(西)	
床	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)
壁	外壁周り: 既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G その他: 既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G
天井	既存ジプトーン t9.0 910x455撤去 (LGS野縁等)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り
備考	目隠しフィルム 掃除具掛け



2階男子トイレ前廊下(西)	
床	コンクリート(ノスリ型) 剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	-
壁	LGS65+耐水石膏ボード t12.5 下地E-P-G
天井	-
備考	

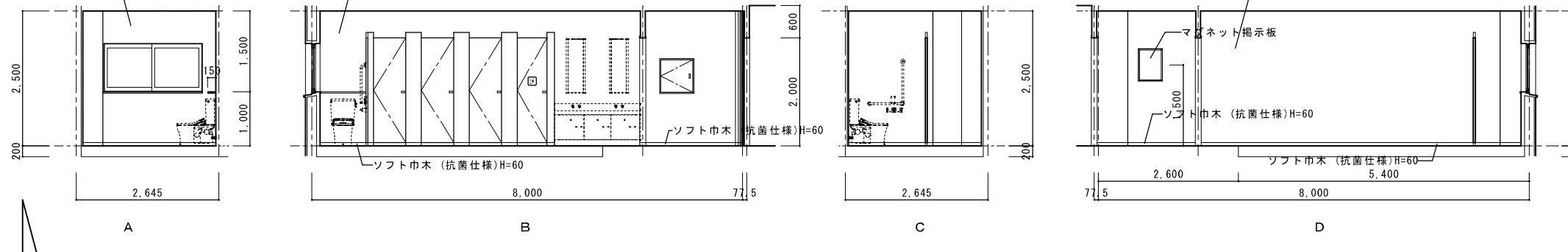


外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+
下地E-P-G 発泡ウレタンt50+耐水石膏ボードt12.5

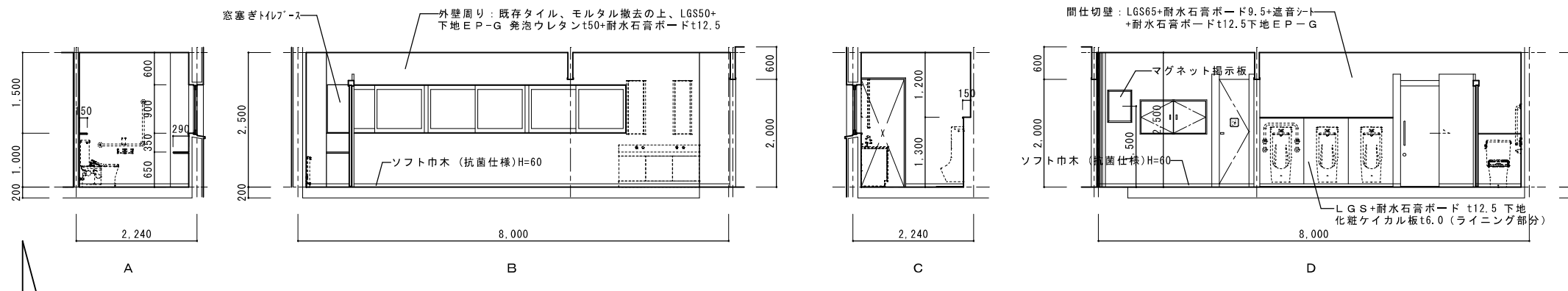
間仕切壁：LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シート
+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G

その他：既存タイル、モルタル撤去の上、
Mバー+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G

2階女子トイレ(西)	
床	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木(抗菌仕様) H=60
腰	LGS+耐水石膏ボードt12.5下地 化粧ケイカル板t6.0(ライニング部分)
壁	外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G その他：既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G
天井	既存ジプトーン t9.0 910x455撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボードt9.5張り
備考	掃除具掛け



2階男子トイレ(西)	
床	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木(抗菌仕様) H=60
腰	LGS+耐水石膏ボードt12.5下地 化粧ケイカル板t6.0(ライニング部分)
壁	外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G その他：既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G
天井	既存ジプトーン t9.0 910x455撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボードt9.5張り
備考	掃除具掛け

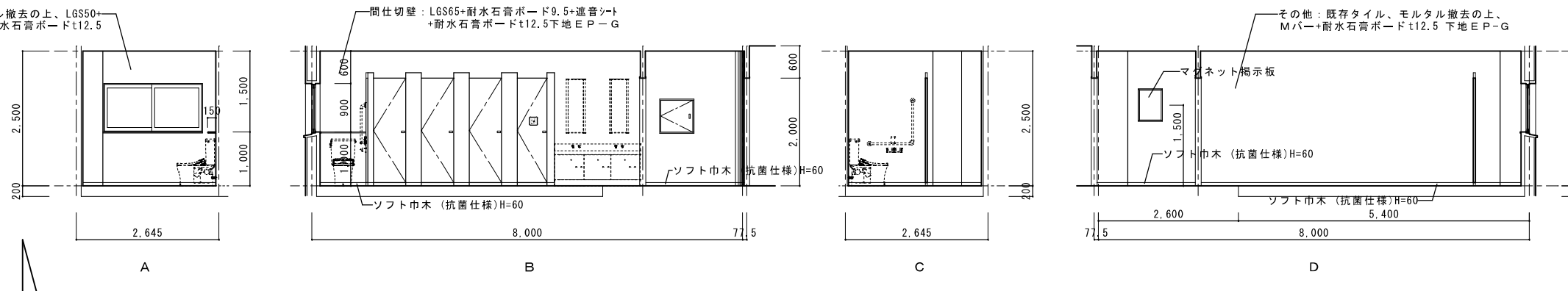


外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+
下地E-P-G 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5

間仕切壁：LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シート
+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G

その他：既存タイル、モルタル撤去の上、
Mバー+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G

3階女子トイレ(西)	
床	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木(抗菌仕様) H=60
腰	LGS+耐水石膏ボードt12.5下地 化粧ケイカル板t6.0(ライニング部分)
壁	外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G その他：既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G
天井	既存ジプトーン t9.0 910x455撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボードt9.5張り
備考	掃除具掛け

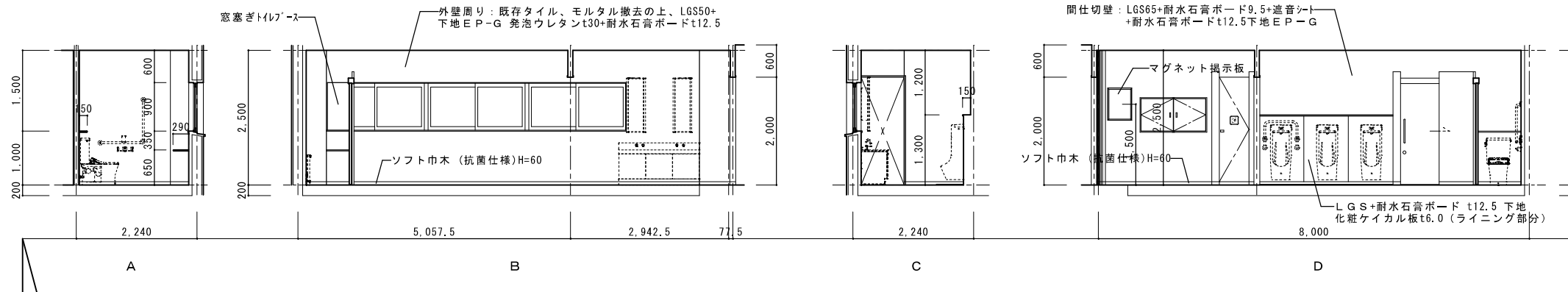


外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+
下地E-P-G 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5

間仕切壁：LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シート
+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G

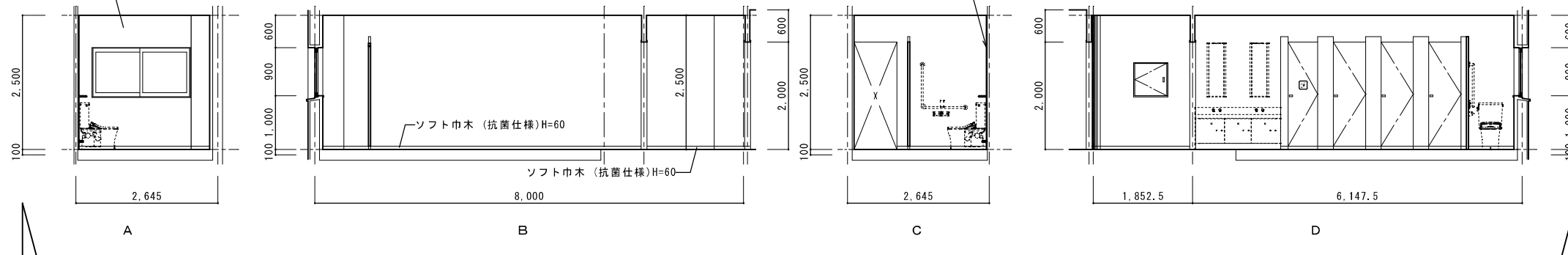
その他：既存タイル、モルタル撤去の上、
Mバー+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G

3階男子トイレ(西)	
床	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木(抗菌仕様) H=60
腰	LGS+耐水石膏ボードt12.5下地 化粧ケイカル板t6.0(ライニング部分)
壁	外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G その他：既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G
天井	既存ジプトーン t9.0 910x455撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボードt9.5張り
備考	掃除具掛け



外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+
下地E-P-G 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5

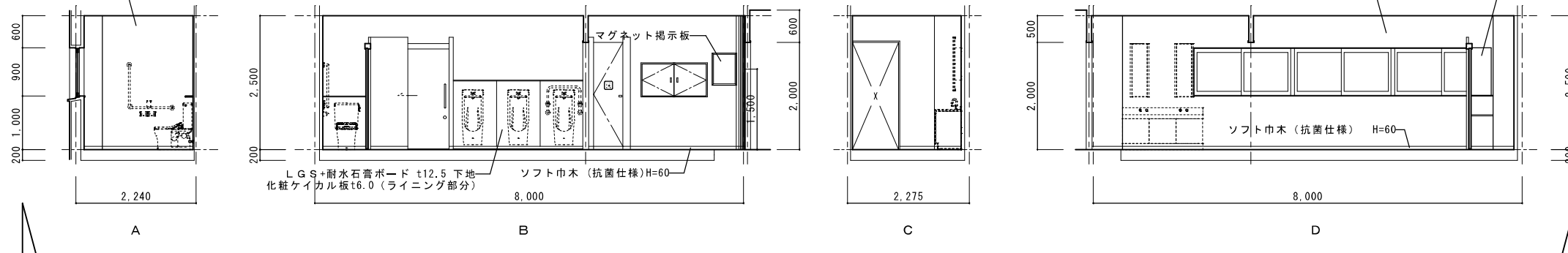
3階女子トイレ(東)	
床	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	
腰	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)
壁	外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G その他：既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G
天井	既存ソフトーン t9.0 910x455撤去(LGS野縁マ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り
備考	掃除具掛け



間仕切壁：LGS65+耐水石膏ボード9.5+遮音シート
+耐水石膏ボードt12.5下地E-P-G

外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+
下地E-P-G 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5

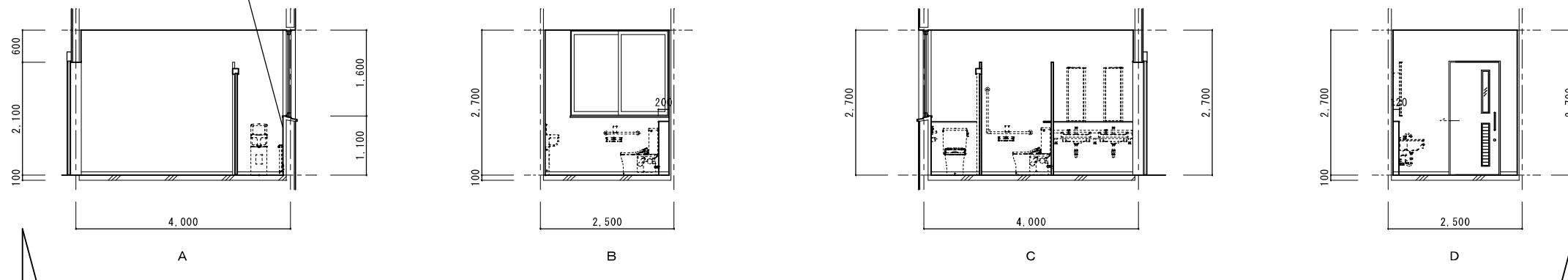
3階男子トイレ(東)	
床	鋼製床組の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)
壁	外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G その他：既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G
天井	既存ソフトーン t9.0 910x455撤去(LGS野縁マ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り
備考	掃除具掛け



外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+
下地E-P-G 発泡ウレタンt50+耐水石膏ボードt12.5

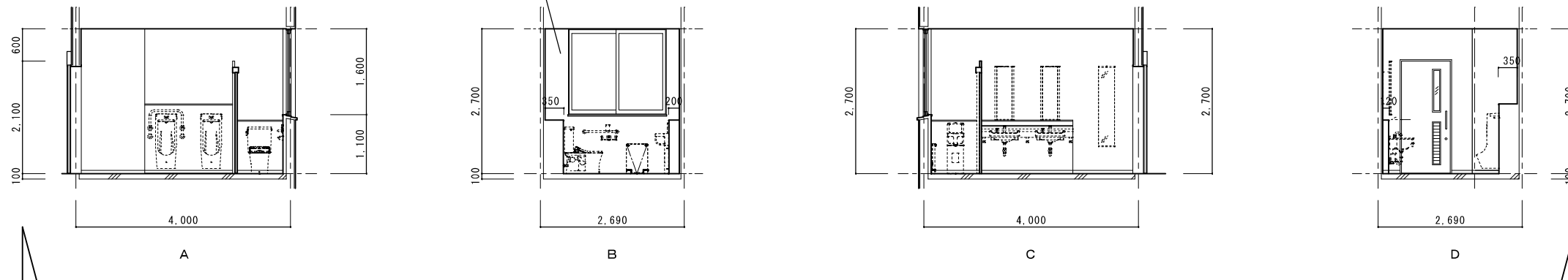
外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+
下地E-P-G 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5

屋内運動場女子トイレ	
床	ジョイント撤去の上土間増打ちコンクリートt50金銀の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)
壁	外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G その他：既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G
天井	石膏ボード t9.0撤去(LGS野縁マ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り
備考	目隠しフィルム

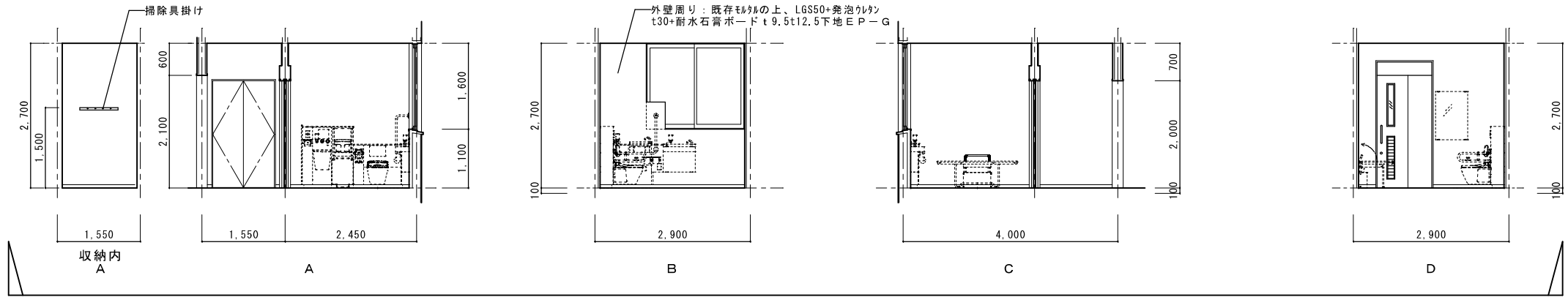


外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+
下地E-P-G 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5

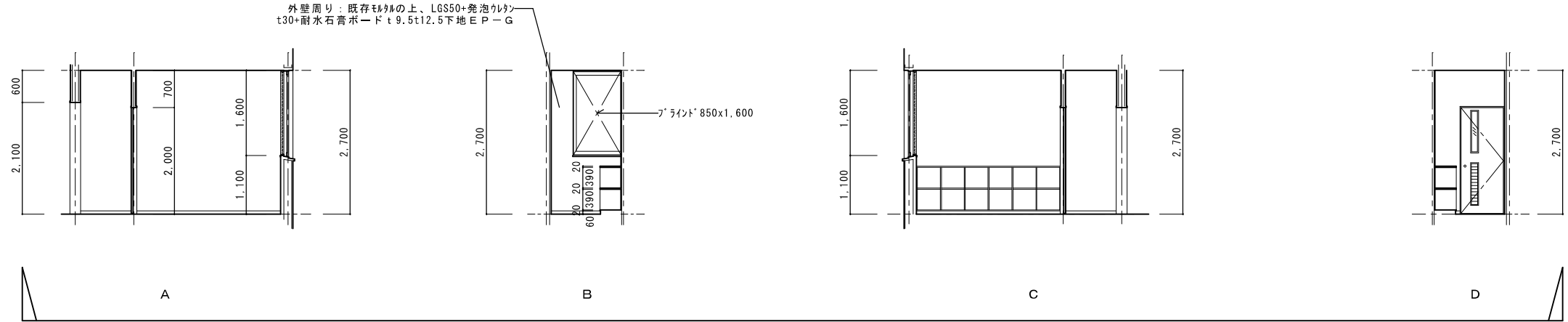
屋内運動場男子トイレ	
床	ジョイント撤去の上土間増打ちコンクリートt50金銀の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分)
壁	外壁周り：既存タイル、モルタル撤去の上、LGS50+ 発泡ウレタンt30+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G その他：既存タイル、モルタル撤去の上、 LGS65及びMバー+耐水石膏ボードt12.5 下地E-P-G
天井	石膏ボード t9.0撤去(LGS野縁マ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り
備考	目隠しフィルム



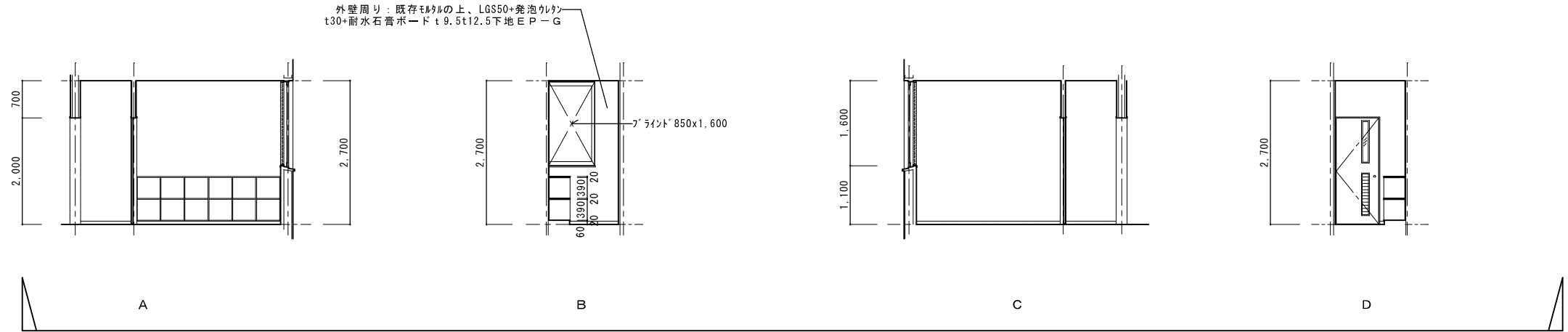
屋内運動場バリアフリートイレ	
床	複層ビニルシート剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	-
壁	外壁周り: 既存モルタルの上、LGS50+発泡ウレタン t30+耐水石膏ボード t9.5t12.5下地 E P-G その他: 既存モルタル壁+Mパ+耐水石膏ボード t12.5 下地 E P-G
天井	化粧石膏ボード t9.5 撤去 (LGS野縁マ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5張り
備考	掃除具掛け 目隠しフィルム



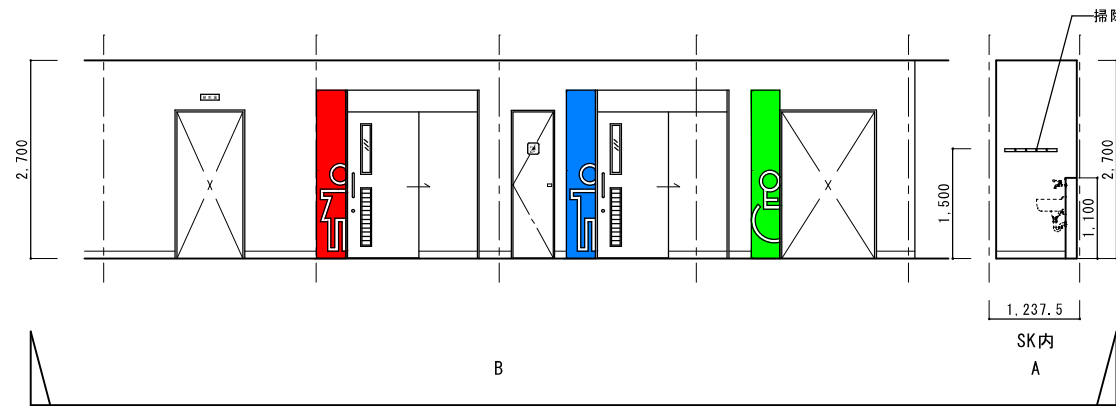
屋内運動場 女子更衣室	
床	複層ビニルシート剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	-
壁	外壁周り: 既存モルタルの上、LGS50+発泡ウレタン t30+耐水石膏ボード t9.5t12.5下地 E P-G その他: 既存モルタル下地処理の上 E P-G
天井	化粧石膏ボード t9.5 撤去 (LGS野縁マ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5
備考	ロッカー 目隠しフィルム プライント'850x1,600



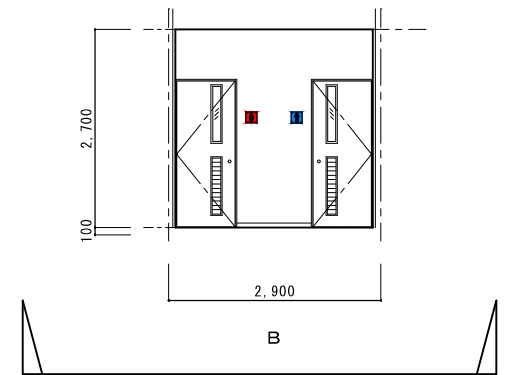
屋内運動場 男子更衣室	
床	複層ビニルシート剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	-
壁	外壁周り: 既存モルタルの上、LGS50+発泡ウレタン t30+耐水石膏ボード t9.5t12.5下地 E P-G その他: 既存モルタル下地処理の上 E P-G
天井	化粧石膏ボード t9.5 撤去 (LGS野縁マ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5
備考	ロッカー 目隠しフィルム プライント'850x1,600

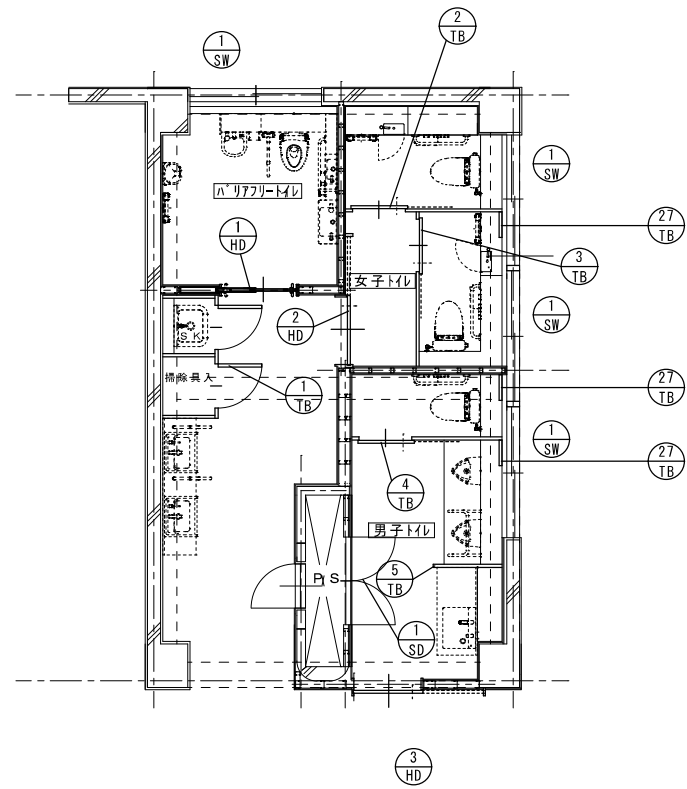


屋内運動場 通路 (補修部)	
床	複層ビニルシート剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	-
壁	既存モルタル下地処理の上 E P-G
天井	-
備考	掃除具掛け

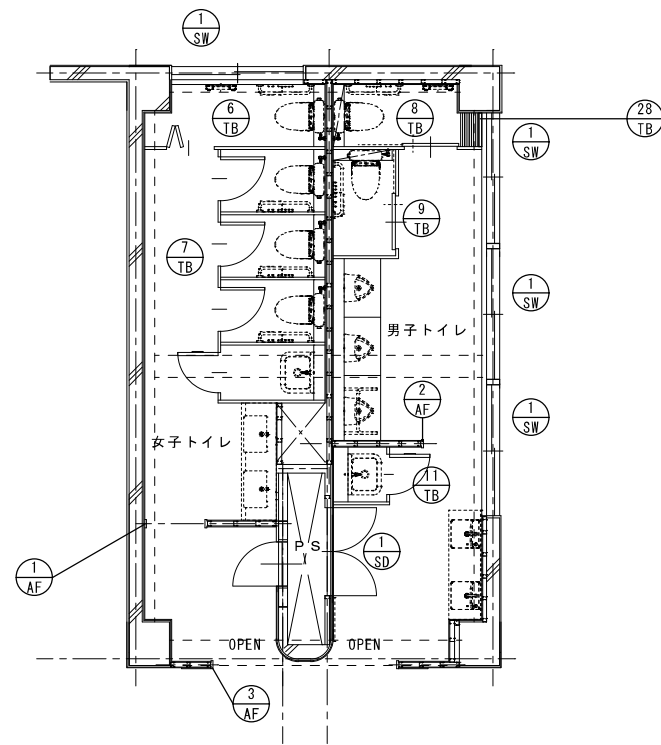


屋内運動場 更衣室 前室	
床	複層ビニルシート剥ぎ下地処理の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰	-
壁	既存モルタル下地処理の上 E P-G
天井	化粧石膏ボード t9.5 撤去 (LGS野縁マ)の上、 LGS(野縁)下地+化粧石膏ボード t9.5
備考	

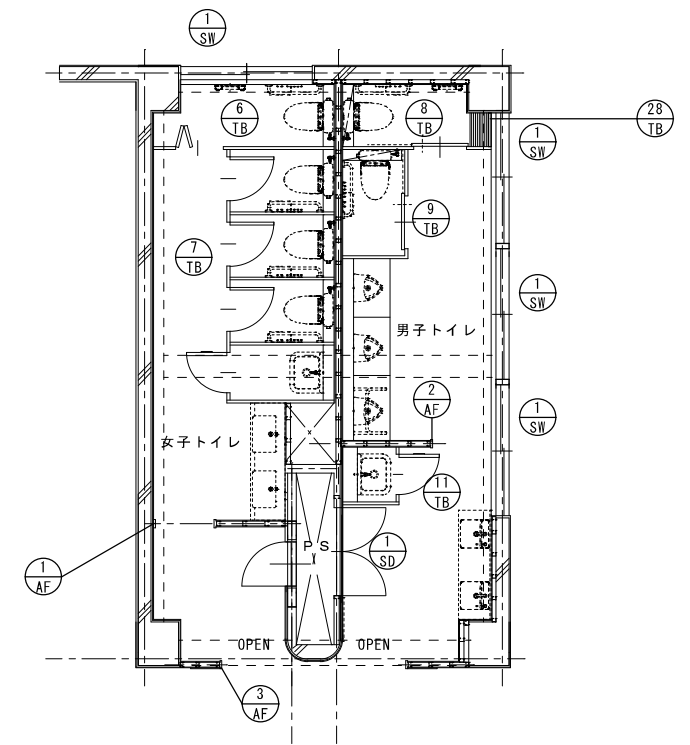




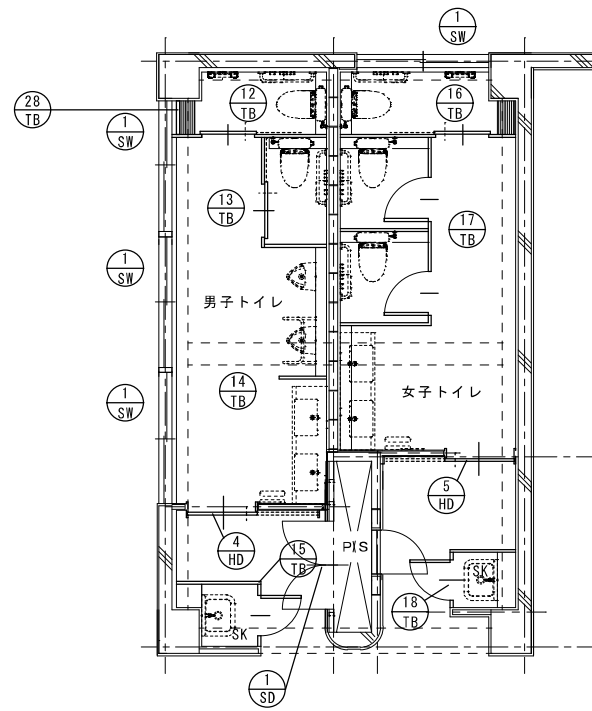
1階トイレ(西)建具キープラン 1/50



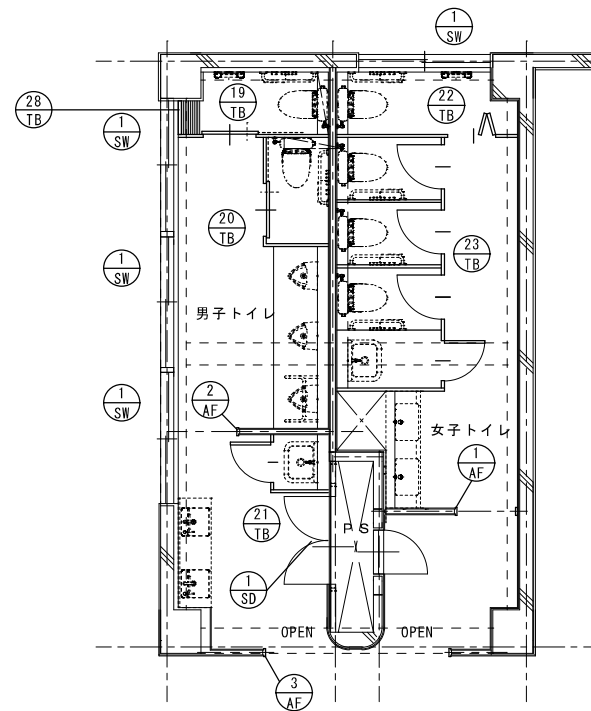
2階トイレ(西)建具キープラン 1/50



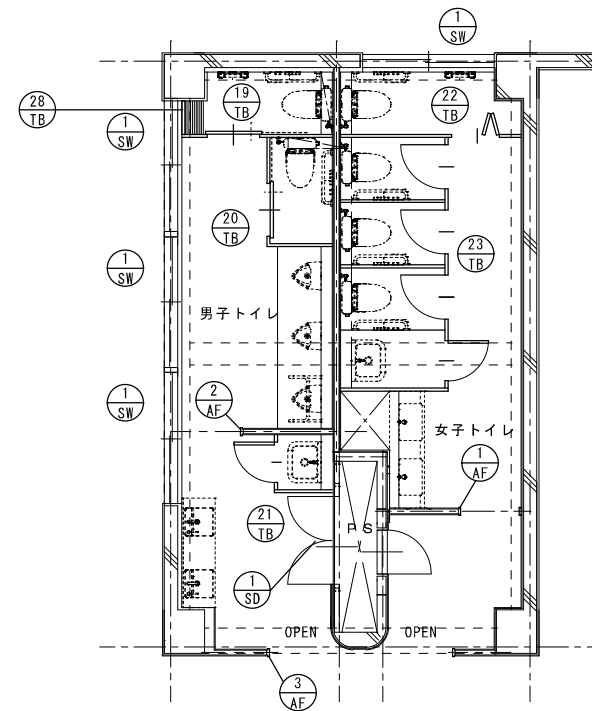
3階トイレ(西)建具キープラン 1/50



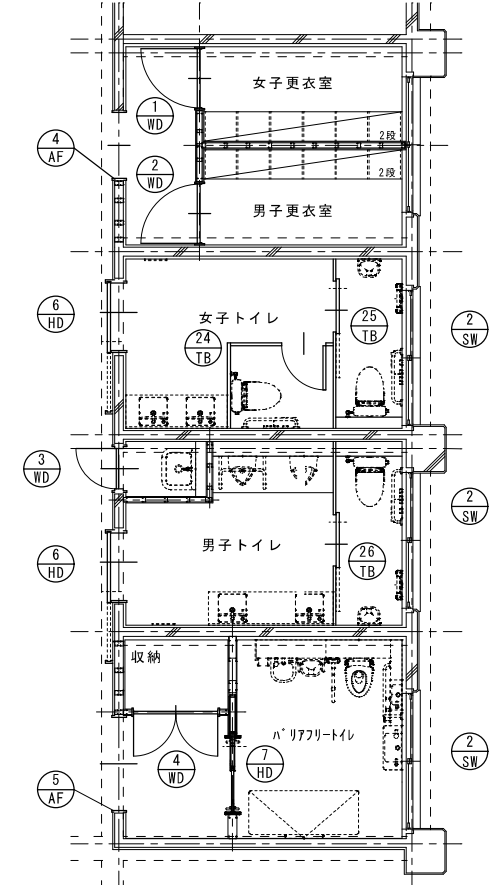
1階トイレ(東) 建具キープラン 1/50



2階トイレ(東) 建具キープラン 1/50



3階トイレ(東) 建具キープラン 1/50



屋内運動場トイレ建具キープラン 1/50

<p>記号・数量</p>	<p>① TB 1階トイレ(西) CH=2600 1ヶ所</p>	<p>② TB 1階トイレ(西)女子トイレ CH=2500 1ヶ所</p>	<p>③ TB 1階トイレ(西)女子トイレ CH=2500 1ヶ所</p>	<p>④ TB 1階トイレ(西)男子トイレ CH=2500 1ヶ所</p>	<p>⑤ TB 1階トイレ(西)男子トイレ CH=2500 1ヶ所</p>
<p>図面</p>					
<p>形式</p>	<p>SKブース</p>	<p>トイレブース 引戸</p>	<p>トイレブース 引戸</p>	<p>トイレブース 引戸</p>	<p>トイレブース</p>
<p>材料・見込み</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>
<p>仕上(硝子)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>
<p>金物</p>	<p>グレピティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>
<p>備考</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>
<p>記号・数量</p>	<p>⑥ TB 2・3階トイレ(西)女子トイレ CH=2500 2ヶ所</p>	<p>⑦ TB 2・3階トイレ(西)女子トイレ CH=2500 2ヶ所</p>	<p>⑧ TB 2・3階トイレ(西)男子トイレ CH=2500 2ヶ所</p>	<p>⑨ TB 2・3階トイレ(西)男子トイレ CH=2500 2ヶ所</p>	<p>⑩ TB 中止 欠番</p>
<p>図面</p>					<p>中止 欠番</p>
<p>形式</p>	<p>トイレブース 折戸</p>	<p>トイレブース</p>	<p>トイレブース 引戸</p>	<p>トイレブース 引戸</p>	<p>トイレブース 引戸</p>
<p>材料・見込み</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>
<p>仕上(硝子)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>
<p>金物</p>	<p>グレピティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60</p>	<p>グレピティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>
<p>備考</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上(折戸ディアド同等以上)</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>
<p>記号・数量</p>	<p>⑪ TB 2・3階トイレ(西) CH=2500 2ヶ所</p>	<p>⑫ TB 1階トイレ(東)男子トイレ CH=2500 1ヶ所</p>	<p>⑬ TB 1階トイレ(東)男子トイレ CH=2500 1ヶ所</p>	<p>⑭ TB 1階トイレ(東)男子トイレ CH=2500 1ヶ所</p>	<p>⑮ TB 1階トイレ(東)SK CH=2600 1ヶ所</p>
<p>図面</p>					
<p>形式</p>	<p>SKブース</p>	<p>トイレブース 引戸</p>	<p>トイレブース 引戸</p>	<p>トイレブース</p>	<p>SKブース</p>
<p>材料・見込み</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>	<p>パネル厚40mm</p>
<p>仕上(硝子)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>	<p>高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)</p>
<p>金物</p>	<p>グレピティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>	<p>ステンレス巾木H60</p>	<p>グレピティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60</p>
<p>備考</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>	<p>コマニー(株) CB-ARX同等以上</p>

備考
※トイレA内開きは非常時外開き仕様とする。

株式会社 MACアーキテクト

〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1
TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732
事務所登録 一級建築士事務所 は-1311号

神埼市教育委員会 教育総務課

千代田西部小学校トイレ・照明改修工事
建具表(1)

SCALE A1 S=1/50 A3 S=1/100
一級建築士 NO.245004 宮地 正典 R8.01.19
NO. A-40

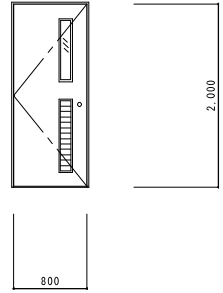
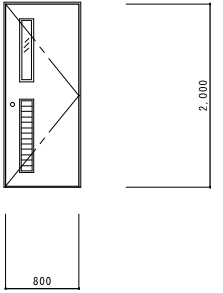
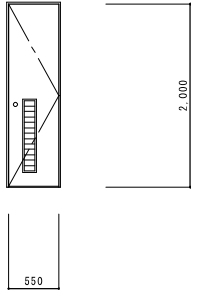
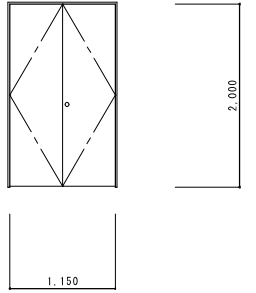
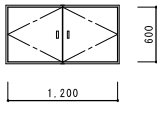
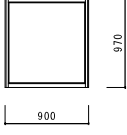
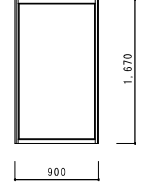
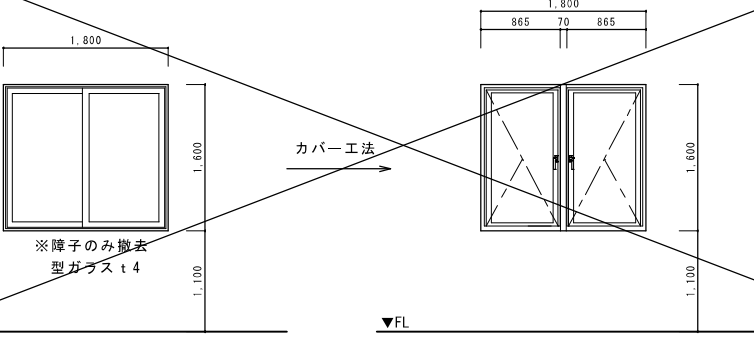
記号・数量	16 TB 1階トイレ(東)女子トイレ CH=2500 1ヶ所	17 TB 1階トイレ(東)女子トイレ CH=2500 1ヶ所	18 TB 1階トイレ(東)SK CH=2500 1ヶ所	19 TB 2・3階トイレ(東)男子トイレ CH=2500 2ヶ所
図面				
形式	トイレブース 引戸	トイレブース	SKブース	トイレブース 引戸
材料・見込み	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm
仕上(硝子)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)
金物	ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60	ステンレス巾木H60
備考	コマニー(株) CB-ARX同等以上	コマニー(株) CB-ARX同等以上	コマニー(株) CB-ARX同等以上	コマニー(株) CB-ARX同等以上
記号・数量	20 TB 2・3階トイレ(東)男子トイレ CH=2500 2ヶ所	21 TB 2・3階トイレ(東)男子トイレ CH=2500 2ヶ所	22 TB 2・3階トイレ(東)女子トイレ CH=2500 2ヶ所	23 TB 2・3階トイレ(東)女子トイレ CH=2500 2ヶ所
図面				
形式	トイレブース 引戸	SKブース	トイレブース 折戸	トイレブース
材料・見込み	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm
仕上(硝子)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)
金物	ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60
備考	コマニー(株) CB-ARX同等以上	コマニー(株) CB-ARX同等以上	コマニー(株) CB-ARX同等以上(折戸ディアド同等以上)	コマニー(株) CB-ARX同等以上
記号・数量	24 TB 屋内運動場トイレ女子トイレ CH=2700 1ヶ所	25 TB 屋内運動場トイレ女子トイレ CH=2700 1ヶ所	26 TB 屋内運動場トイレ男子トイレ CH=2700 1ヶ所	27 TB 目隠しブース CH=2000 3ヶ所 28 TB 目隠しブース CH=2000 5ヶ所
図面				
形式	トイレブース	トイレブース 引戸	トイレブース 引戸	トイレブース
材料・見込み	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm
仕上(硝子)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF,芯材:ペーパーコア)
金物	グレビティヒンジ,ロック,ステンレス巾木H60	ステンレス巾木H60	ステンレス巾木H60	ステンレス巾木H60
備考	コマニー(株) CB-ARX同等以上	コマニー(株) CB-ARX同等以上	コマニー(株) CB-ARX同等以上	コマニー(株) CB-ARX同等以上
備考	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732 事務所登録 一級建築士事務所 は-1311号		神埼市教育委員会 教育総務課	
図面名	千代田西部小学校トイレ・照明改修工事		SCALE A1 S=1/50 A3 S=1/100 一級建築士 NO.245004 宮地 正典 R8.01.19	
図面名	建具表(2)		A-41	

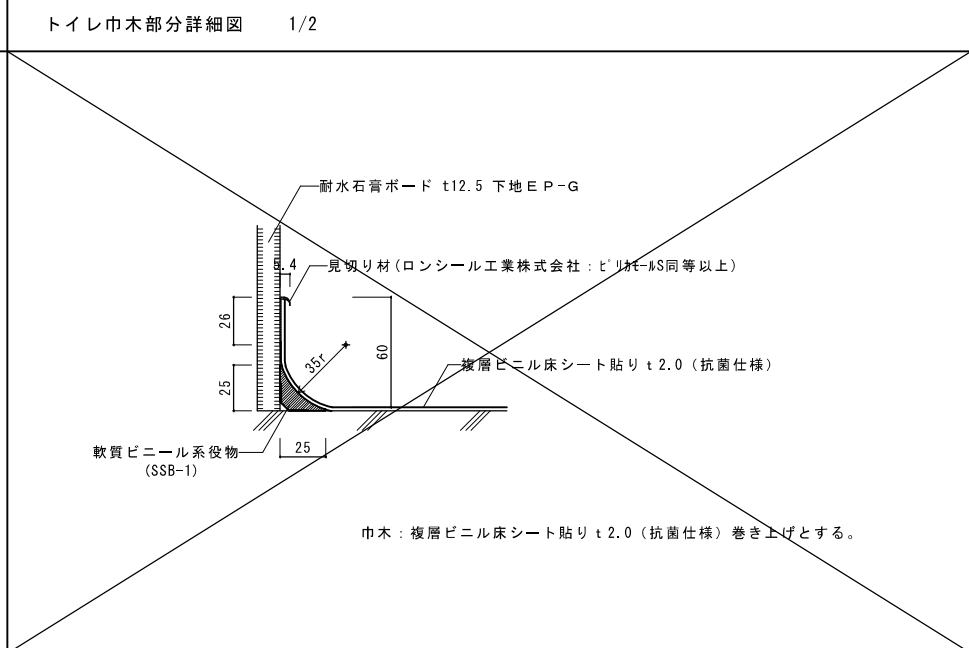
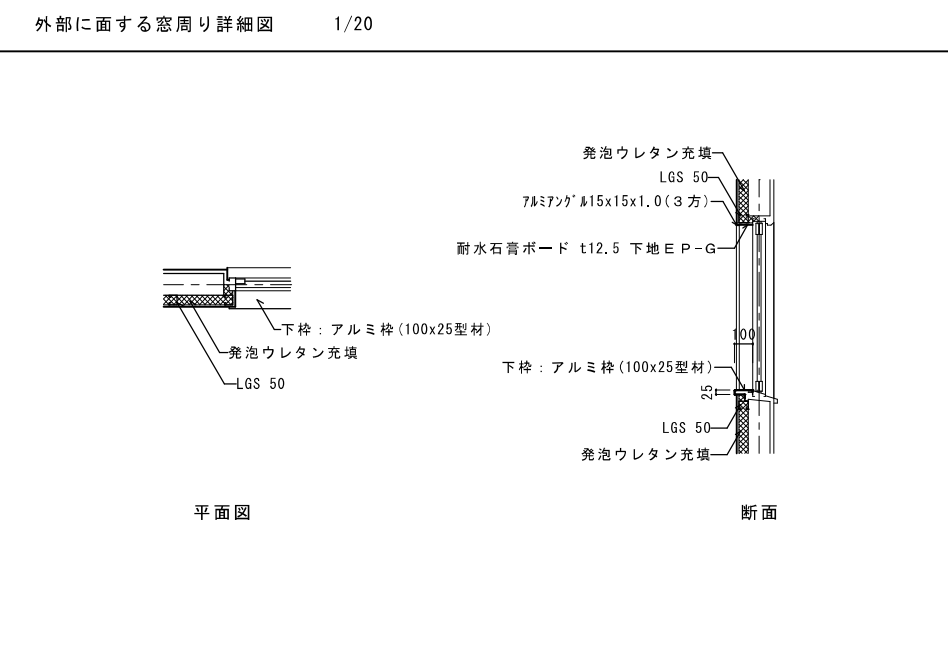
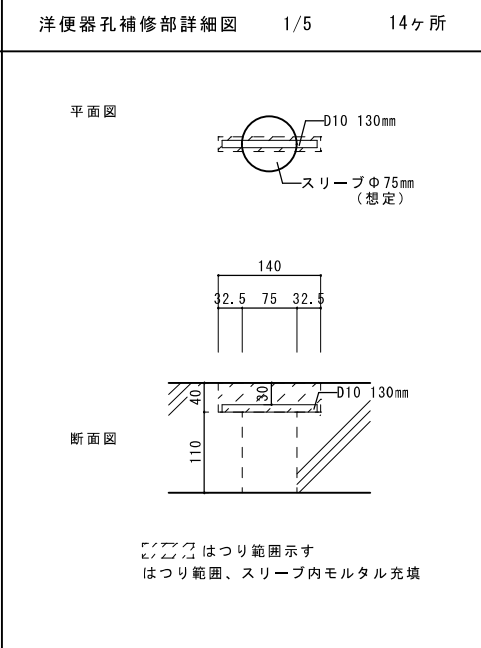
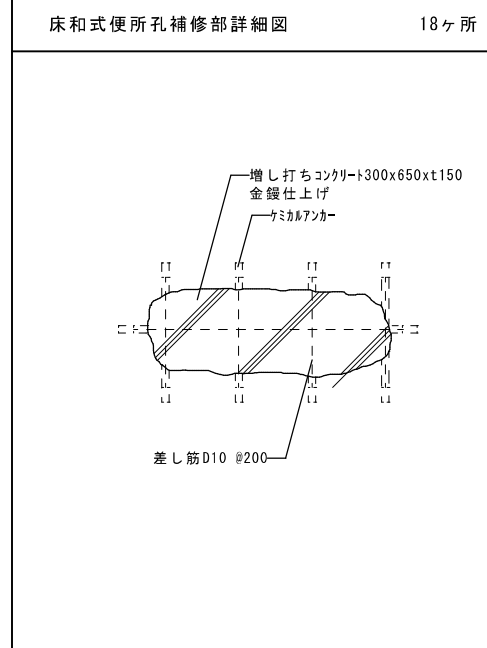
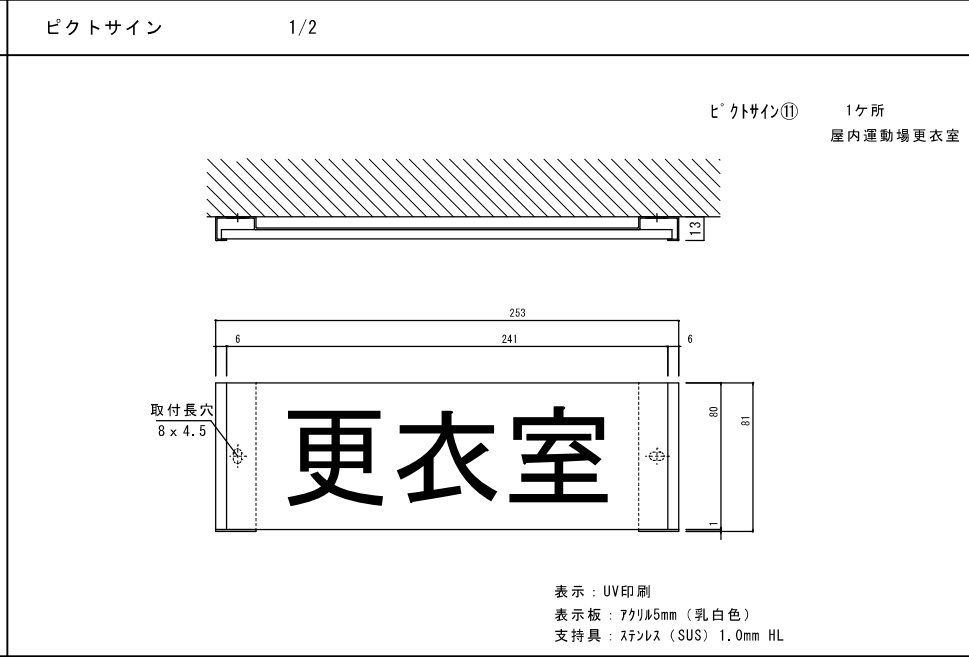
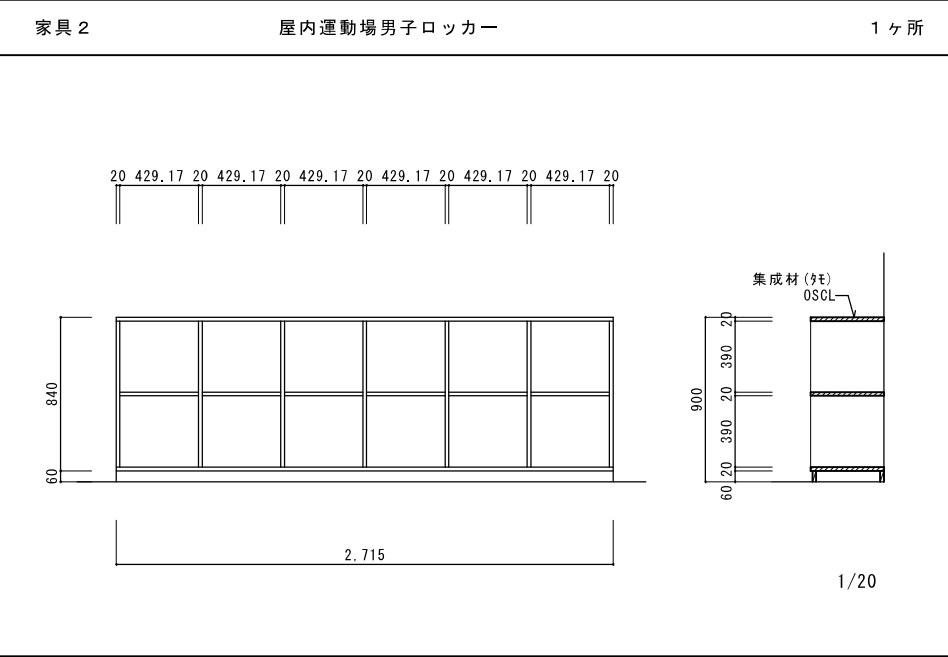
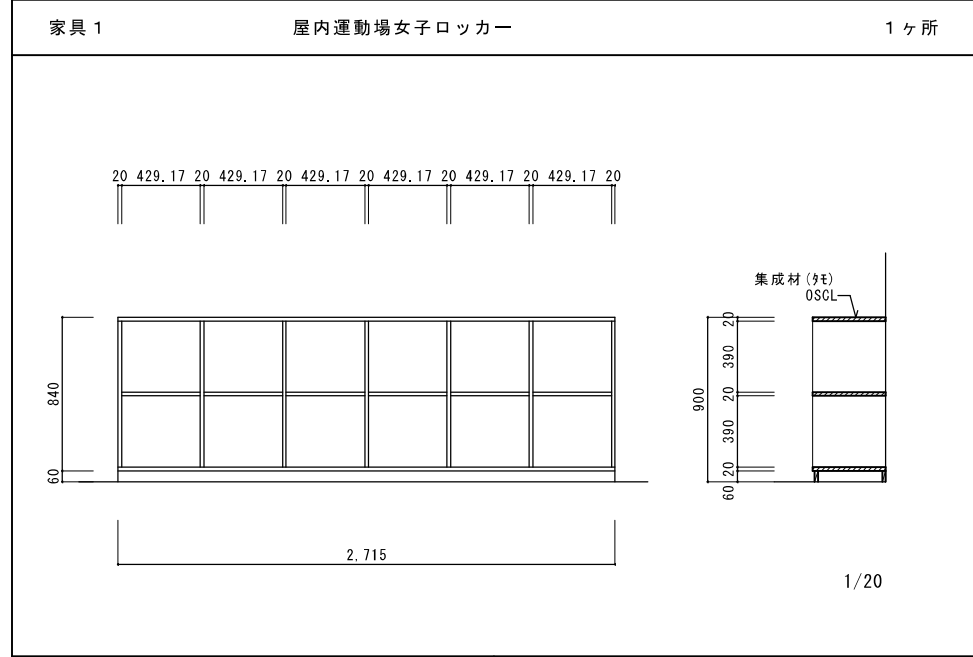
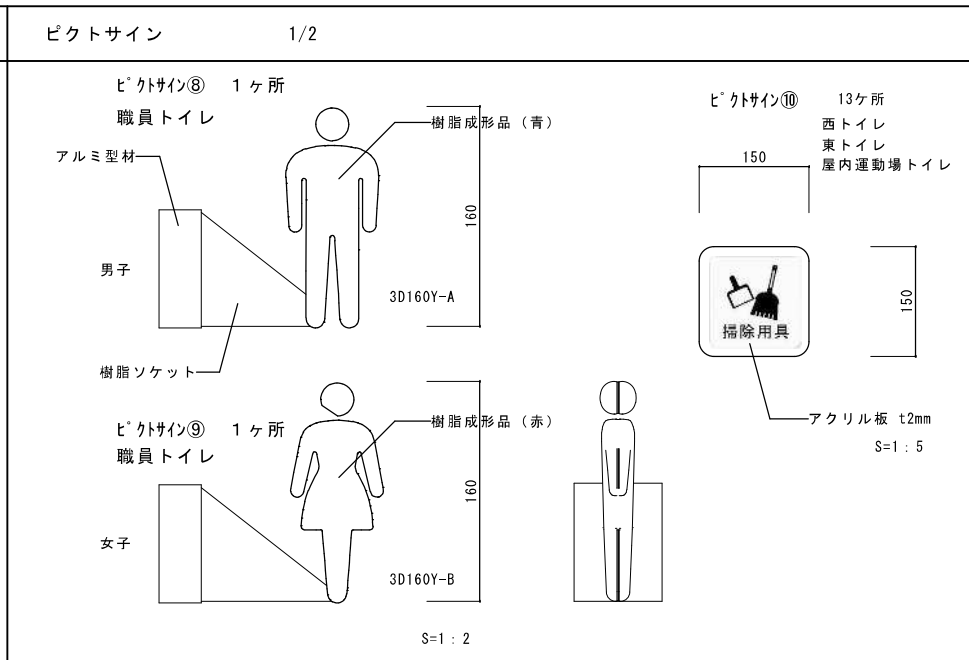
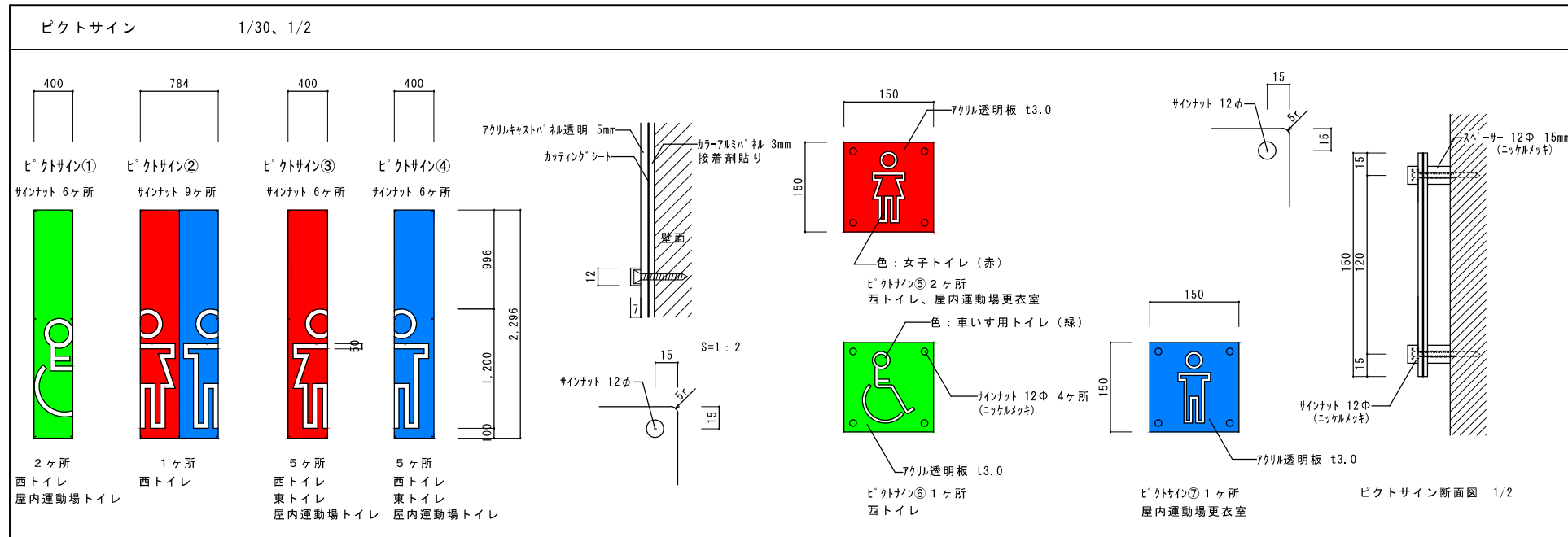
※トイレ・A内開きは非常時外開き仕舞とする。

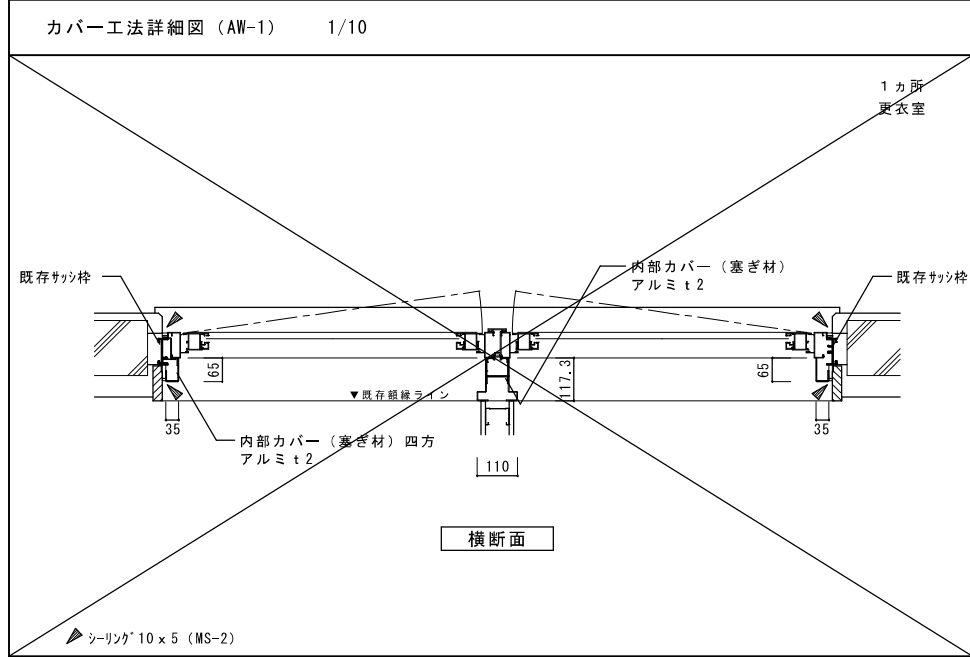
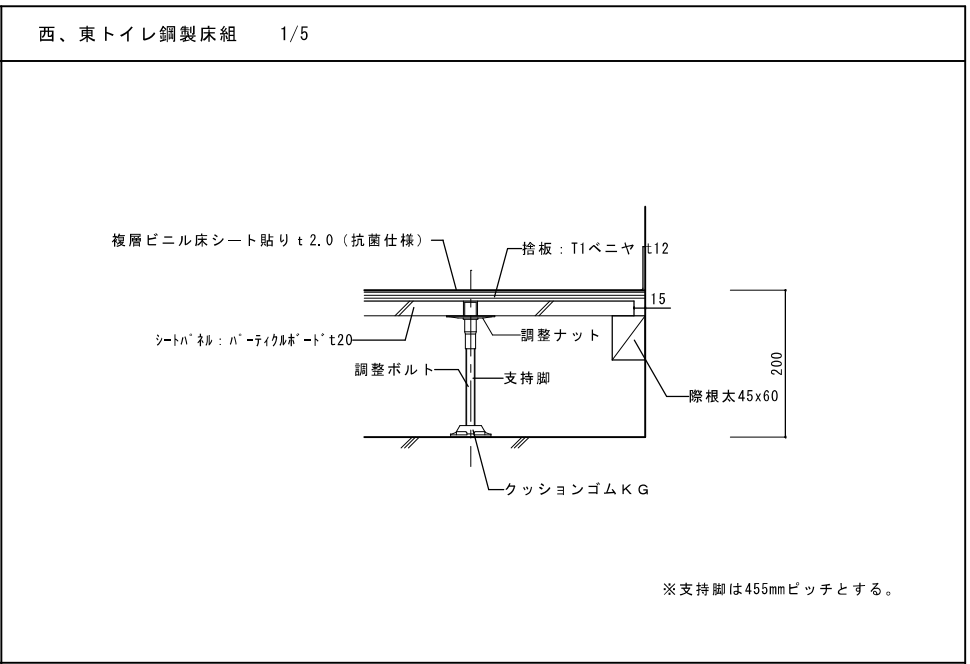
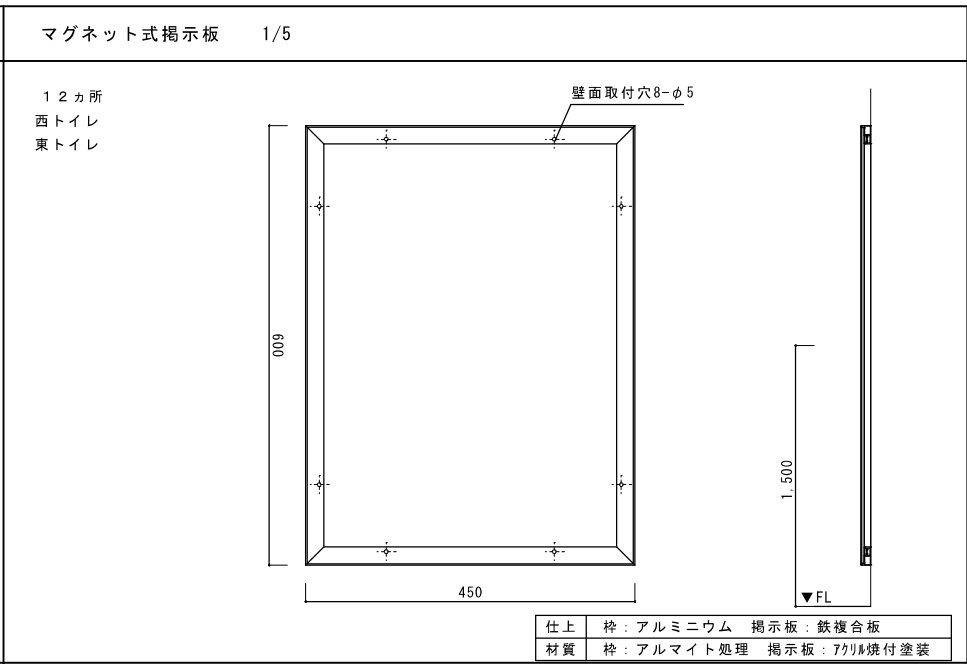
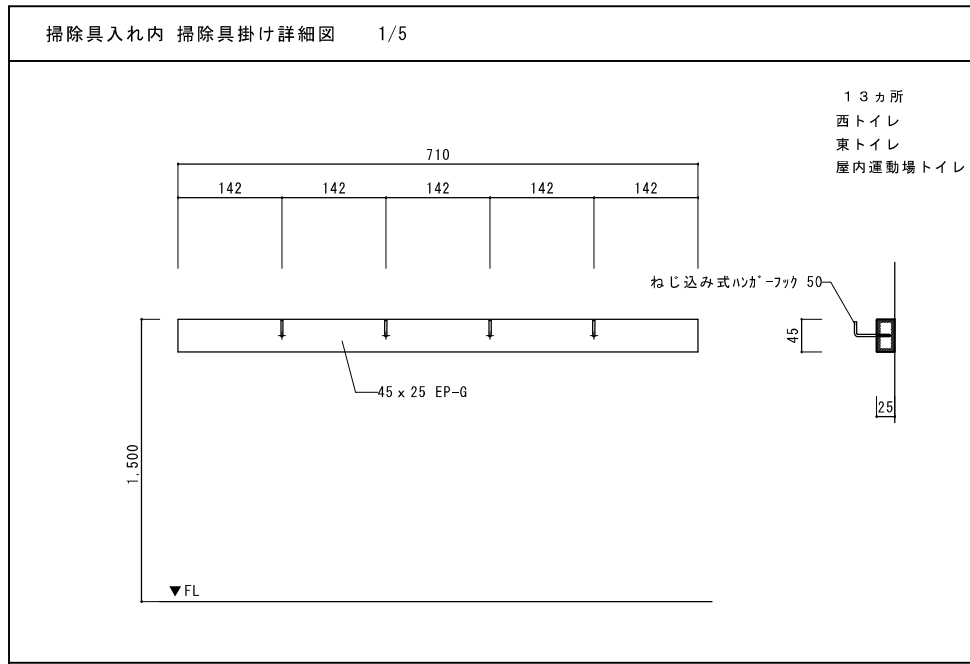
株式会社 MACアーキテクト

図面名 千代田西部小学校トイレ・照明改修工事
SCALE A1 S=1/50
A3 S=1/100
一級建築士 NO.245004
宮地 正典 R8.01.19

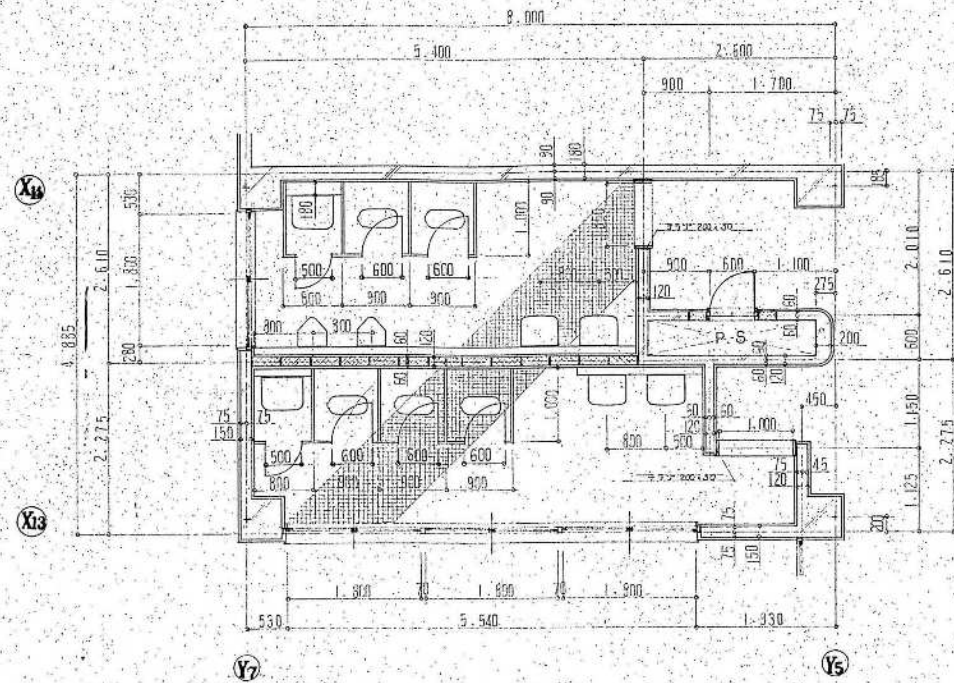
記号・数量	① HD 1階トイレ(西)バリアフリートイレ 1ヶ所	② HD 1階トイレ(西)女子トイレ 1ヶ所	③ HD 1階トイレ(西)男子トイレ 1ヶ所	④ HD 1階トイレ(東)男子トイレ 1ヶ所
図面				
形式	ハンギングドア	ハンギングドア	ハンギングドア	ハンギングドア
材料・見込み	パネル厚32mm	パネル厚36mm	パネル厚36mm	パネル厚36mm
仕上(硝子)	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC)t0.6	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC)t0.6	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC)t0.6	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC)t0.6
金物	取付け金物一式	取付け金物一式	取付け金物一式	取付け金物一式
備考	コマニー(株) HD-2KL 2連同等以上	コマニー(株) HD-3KB同等以上	コマニー(株) HD-3KB同等以上	コマニー(株) HD-3KB同等以上
記号・数量	⑤ HD 1階トイレ(東)女子トイレ 1ヶ所	⑥ HD 屋内運動場トイレ女子トイレ・男子トイレ 2ヶ所	⑦ HD 屋内運動場トイレバリアフリートイレ 1ヶ所	⑧ AF 前室~女子トイレ 4ヶ所
図面				
形式	ハンギングドア	ハンギングドア	ハンギングドア	枠
材料・見込み	パネル厚36mm	パネル厚36mm	パネル厚32mm	アルミ 110
仕上(硝子)	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC)t0.6	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC)t0.6	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC)t0.6	
金物	取付け金物一式	取付け金物一式	取付け金物一式	取付け金物一式
備考	コマニー(株) HD-3KB同等以上	コマニー(株) HD-3KB同等以上	コマニー(株) HD-2KL 2連同等以上	
記号・数量	⑨ AF 前室~男子トイレ 4ヶ所	⑩ AF 廊下~前室 4ヶ所	⑪ AF 廊下~前室 1ヶ所	⑫ AF 廊下~前室 1ヶ所
図面				
形式	枠	枠	枠	枠
材料・見込み	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上(硝子)				
金物	取付け金物一式	取付け金物一式	取付け金物一式	取付け金物一式
備考				
備考	株式会社 MACアーキテクト 〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732 事務所登録 一級建築士事務所 は-1311号		神埼市教育委員会 教育総務課 千代田西部小学校トイレ・照明改修工事 図面名 建具表(3)	
			SCALE A1 S=1/50 A3 S=1/100 一級建築士 NO.245004 宮地 正典 R8.01.19	
			NO. A-42	

記号・数量	① WD 屋内運動場 男子ロッカー 1ヶ所	② WD 屋内運動場 女子ロッカー 1ヶ所	③ WD 屋内運動場 掃除具入れ 1ヶ所	④ WD 屋内運動場 前室 1ヶ所
姿図				
形式	片開き戸	片開き戸	片開き戸	両開き戸
材料・見込み	メラミン合板 木製枠 33	メラミン合板 木製枠 33	メラミン合板 木製枠 33	メラミン合板 木製枠 33
仕上(硝子)	型板4mm	型板4mm		
金物	7&Mカバリ、丁番、サムターン付きシリンドラ錠、ドアストッパー、ドアチェック	7&Mカバリ、丁番、サムターン付きシリンドラ錠、ドアストッパー、ドアチェック	7&Mカバリ、丁番、空錠、ドアストッパー、ドアチェック	丁番、空錠、ドアチェック
備考				
記号・数量	① SD PS扉 6ヶ所		① SW 網戸 24ヶ所	② SW 網戸 3ヶ所
姿図				
形式	両開きドア		上下持ち出し網戸	上下持ち出し網戸
材料・見込み	溶融亜鉛メッキ 33		#24号レーネット	#24号レーネット
仕上(硝子)	防錆塗装			
金物	平面ハンドル、丁番、戸当たりゴム			
備考	他付属金物一式		モヘア12mm	モヘア12mm
記号・数量	① AW 引き違い窓→たてすべり窓(連窓) 1ヶ所			
姿図				
形式	たてすべり窓連窓 カバー工法			
材料・見込み	アルミ 70			
仕上(硝子)	型ガラスt5			
金物	グレモンハンドル、たてすべり出しアーム、セーフティストッパー(自動復帰)、障子コーナーキャップ一式、			
備考	網戸			
備考	〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732 事務所登録 一級建築士事務所 は-1311号		神埼市教育委員会 教育総務課	
図名	株式会社 MACアーキテクト		千代田西部小学校トイレ・照明改修工事	
図番	建具表(4)		SCALE A1 S=1/40 A3 S=1/80	
NO.	A-43		一級建築士 NO.245004 宮地 正典 R8.01.19	



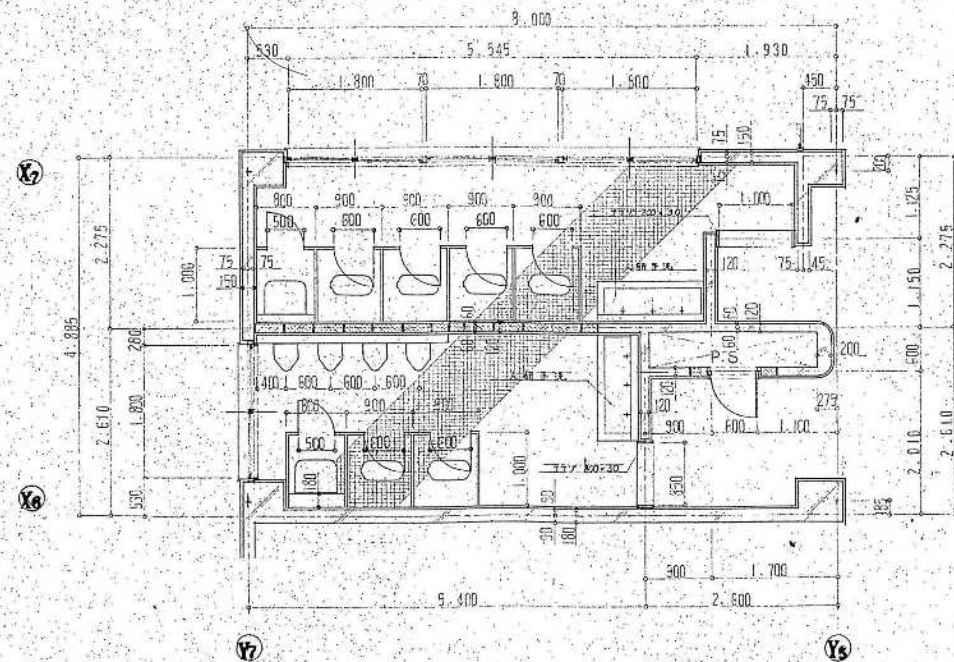


--	--	--	--



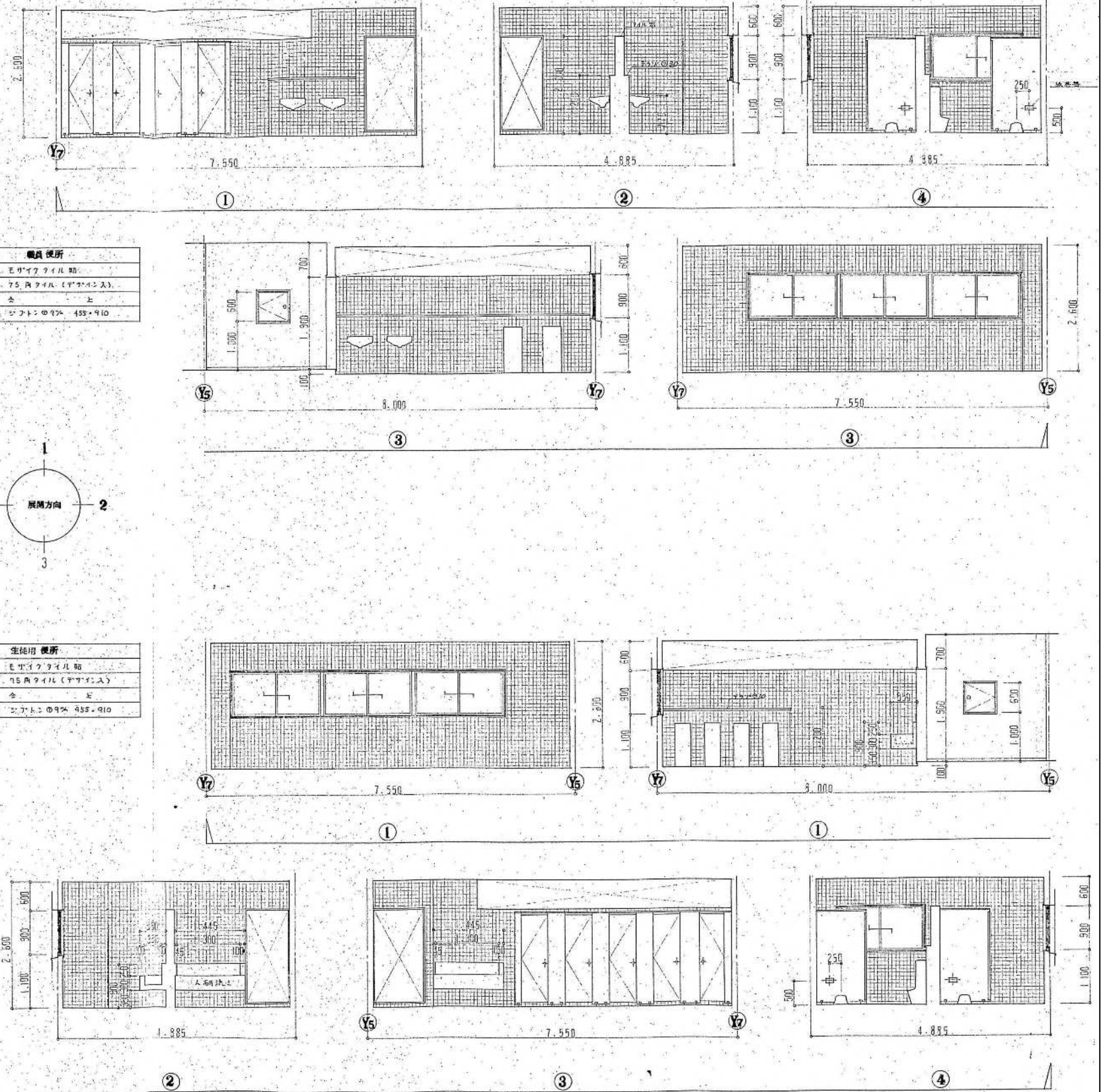
職員便所 平面詳細図 S=1:50

職員便所	
床	モリイワイルド貼
巾木	75 角タイル (チチニス)
壁	全 珪 上
天井	シフト② 92% 455・910



生徒用便所 平面詳細図 S=1:50

生徒用便所	
床	モリイワイルド貼
巾木	75 角タイル (チチニス)
壁	全 珪 上
天井	シフト② 92% 455・910



参考図