

川辺小学校校舎トイレ改修工事

図面リスト

〔意匠図〕			〔電気設備図〕			〔機械設備図〕					
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺			
A-01	特記仕様書(改修その1)	—	A-38	普通特別教室棟 2,3階トイレ展開図(改修前)	1/50	E-01	電気設備工事特記仕様書	—			
A-02	特記仕様書(改修その2)	—	A-39	普通特別教室棟 2,3階トイレ展開図(改修後)	1/50	E-02	配置図	1/200			
A-03	特記仕様書(改修その3)	—	A-40	普通特別教室棟 1~3階天井伏図(改修前・改修後)	1/100	E-03	盤結線図(改修前・改修後)	—			
A-04	特記仕様書(改修その4)	—	A-41	普通特別教室棟 建具キープラン(改修前・改修後)	1/50	E-04	受水槽置場・ポンプ室 電気設備図(改修前・改修後)	1/50			
A-05	特記仕様書(改修その5)	—	A-42	普通特別教室棟 建具表(撤去・改修・新設)	1/50	E-05	照明器具姿図	—			
A-06	特記仕様書(改修その6)	—	A-43	普通特別教室棟 高架水槽廻り詳細図	1/50, 20	E-06	校舎棟 1階電気設備図(改修後)	1/100			
A-07	設計概要書	—	A-44	普通教室棟 1階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100	E-07	校舎棟 1階トイレ電気設備図(改修前・改修後)	1/30			
A-08	案内図・配置図	1/400	A-45	普通教室棟 2階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100	E-08	校舎棟 1階保健室電気設備図(改修前・改修後)	1/30			
A-09	校舎棟 1階平面図(改修前)・仮設計画図(参考図)	1/100	A-46	普通教室棟 3階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100	E-09	校舎棟 2,3階トイレ電気設備図(改修前・改修後)	1/30			
A-10	校舎棟 1階平面図(改修後)	1/100	A-47	普通特別教室棟 屋根伏図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100	E-10	普通特別教室棟 1,2階電気設備図(改修後)	1/100			
A-11	校舎棟 2階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100	A-48	普通特別教室棟 仕上表・1~3階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30	E-11	普通特別教室棟 3, R階電気設備図(改修前・改修後)	1/100			
A-12	校舎棟 3階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100	A-49	普通教室棟 矩形図(改修前)	1/30	E-12	普通特別教室棟 1~3階トイレ電気設備図(改修前・改修後)	1/30			
A-13	校舎棟 屋根伏図(改修前・改修後)	1/100	A-50	普通教室棟 矩形図(改修後)	1/30	E-13	普通教室棟 1,2階電気設備図(改修後)	1/100			
A-14	校舎棟 仕上表(改修前・改修後)	—	A-51	普通教室棟 1~3階トイレ展開図(改修前)	1/50	E-14	普通教室棟 3, R階電気設備図(改修前・改修後)	1/100			
A-15	校舎棟 1階平面詳細図-1(改修前・改修後)	1/30	A-52	普通教室棟 1~3階トイレ展開図(改修後)	1/50	E-15	普通教室棟 1~3階トイレ電気設備図(改修前・改修後)	1/30			
A-16	校舎棟 1階平面詳細図-2(改修前・改修後)	1/30	A-53	普通教室棟 1~3階天井伏図(改修前・改修後)	1/100						
A-17	校舎棟 2,3階平面詳細図(改修前)	1/30	A-54	普通教室棟 建具キープラン(改修前・改修後)	1/100						
A-18	校舎棟 2,3階平面詳細図(改修後)	1/30	A-55	普通教室棟 建具表(撤去・改修・新設)	1/50						
A-19	校舎棟 矩形図(改修前)	1/30	A-56	普通教室棟 高架水槽廻り詳細図	1/50, 20						
A-20	校舎棟 矩形図(改修後)	1/30	A-57	部分詳細図-1	1/20, 10, 5, 2						
A-21	校舎棟 1階トイレ展開図(改修前)	1/50	A-58	部分詳細図-2	1/20, 3						
A-22	校舎棟 1階トイレ展開図(改修後)	1/50	A-59	部分詳細図-3	1/10						
A-23	校舎棟 2,3階トイレ展開図(改修前)	1/50	A-60	部分詳細図-4	1/5						
A-24	校舎棟 2,3階トイレ展開図(改修後)	1/50	A-61	受水槽置場・ポンプ室詳細図(改修前・改修後)	1/50, 20						
A-25	校舎棟 1~3階天井伏図(改修前・改修後)	1/100	A-62	仮設計画図(参考図)	1/300						
A-26	校舎棟 建具キープラン(改修前・改修後)	1/100	A-63	仮設トイレ計画図(参考図)	1/50						
A-27	校舎棟 建具表-1(撤去・改修)	1/50									
A-28	校舎棟 建具表-2(新設)	1/50									
A-29	普通特別教室棟 1階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100									
A-30	普通特別教室棟 2階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100									
A-31	普通特別教室棟 3階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100									
A-32	普通特別教室棟 R,PH階平面図(改修前・改修後)・仮設計画図(参考図)	1/100									
A-33	普通特別教室棟 仕上表・1~3階平面詳細図(改修前・改修後)	1/30									
A-34	普通特別教室棟 矩形図(改修前)	1/30									
A-35	普通特別教室棟 矩形図(改修後)	1/30									
A-36	普通特別教室棟 1階トイレ展開図(改修前)	1/50									
A-37	普通特別教室棟 1階トイレ展開図(改修後)	1/50									
小計 63枚			小計 114枚			小計 15枚			小計 36枚		

⑤ ① 改修工法 [5.1.3] 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 アルミニウム製建具 [5.2.2~5][表5.2.1、2] ⑥ 網戸等 [5.2.3][5.3.3] ⑦ 樹脂製建具 [5.2.2][5.3.2~5] ⑧ 鋼製建具 [5.2.2][5.4.2、4][表5.4.2] ⑨ 鋼製軽量建具 [5.2.2][5.5.2~4]

10 ステンレス製建具 [5.2.2][5.4.2][5.6.2~5] 11 木製建具 [5.7.2~4] ⑩ 建具用金物 [5.8.1~3] 13 鍵 [5.8.4] 14 自動ドア開閉装置 [5.9.2、3] ⑪ 自閉式上吊り引戸装置性能 [5.10.3] 16 重量シャッター [5.11.2、3]

17 軽量シャッター [5.12.2~4] 18 オーバーヘッドドア [5.13.2、3] ⑫ ガラス [3.7][5.14.2~4] 20 ガラスブロック [5.14.5] 21 ガラス用フィルム [5.14.5]

⑬ 内装改修工事 ① 改修範囲 [6.1.3] ② 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2] ③ 既存壁の撤去及び下地補修 [6.3.2] ④ 施工一般 [6.5.2] 5 製材 [6.5.2] 6 造作用集成材 [6.5.2] 7 造作用単板積層材 [6.5.2]

⑧ 合板等
⑩ 接着剤
⑪ 防蟻・防蟻処理
⑫ 内部間仕切輪組及び床組み
⑬ 窓、出入口その他
⑭ 軽量鉄骨天井下地

⑮ 軽量鉄骨地下地
⑯ ビニル床シート
⑰ ビニル床タイル
⑱ 特殊機能床材
⑳ ビニル幅木
㉑ ゴム床タイル
㉒ カーベツト敷き
㉓ 合成樹脂塗床
㉔ フローリング張り

24 畳敷き
㉕ せつこうボード
その他のボード張り
㉖ 壁紙張り

㉗ モルタル塗り
28 タイル張り
㉘ セルフレベリング材塗り
㉙ フリーアクセスフロア
㉚ 可動間仕切
㉛ 移動間仕切
㉜ トイレブース
34 手すり

35 階段滑り止め
36 黒板及びホワイトボード
37 表示
38 タラップ
39 ブラインド
40 ロールスクリーン
41 カーテン
42 カーテンレール
43 ブラインドボックス及びカーテンボックス
44 天井点検口
45 床点検口
46 くつきマット
47 流し台ユニット
48 鋼製書架及び物品棚

49 屋内掲示板
50 洗面カウンター
51 防煙垂れ壁
52 収納家具
7 塗装改修工事
1 材料
2 下地調整
3 素地ごしらえ
4 錆止め塗料塗り
5 塗装

8 耐震改修工事
9 環境配慮改修工事
9.1.1 石綿含有建材の事前調査
9.1.2 石綿含有建材分析調査
9.1.3 石綿粉じん濃度測定
4 石綿含有吹付け材の除去
5 石綿含有保温材等の除去
6 石綿含有成形板の除去

7 石綿含有建築用仕上塗材等の除去
8 PCB含有シーリング材処分
9 外断熱改修工事
10 断熱・防露改修工事
11 屋上緑化改修工事
12 透水型アスファルト舗装改修工事

9	13 舗装版切断時に発生する濁水の処理 (舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書)	濁水の処理 1) 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。 種類及び処理量 図示による 処理方法 ・中間処理後、最終処分場に搬入(処理に焼却含まず) ・中間処理後、最終処分場又はセメント工場に搬入(処理に焼却含む) 2) 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合、事前に監督員と協議するものとする。 共通事項 1) 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。 2) 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。 3) 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。 4) 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「マニフェスト」という。)により管理するものとする。 提出書類等 1) 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。 2) 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならないものとする。 その他 1) 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。 2) 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督員と協議するものとする。 3) 疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。	8 機械式継手 適用箇所 ・ 図示による() H12建設第1463号に適合する性能 ・ A級 種類 ・ ねじ式鉄筋継手 ・ 充填方式 ・ 無機グラウト方式 ・ 端部ねじ加工継手 ・ モルタル充填式継手 工法 ※第三者機関の評定等を取っている工法 鉄筋相互のあき ※評定等の評価内容による 品質確認 ※評定等の評価内容による 検査 ※評定等の評価内容による 施工完了後の継手部の試験 ・ 外観試験 試験対象 ※全数 試験項目 ・ 評定等の評価内容による 試験方法 ・ 評定等の評価内容による ・ 超音波測定試験 試験対象 ・ 抜取り ・ ロット ・ 1組の作業班が1日に行った継手箇所、最大200箇所程度とする 試験の箇所数 ・ 1ロットに対して()箇所 ・ 全数 試験項目 ※挿入長さ 試験方法 ※JIS Z 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準)による 不合格となった場合の措置	6 温潤養生 温潤養生の期間 ・ セメントの種類が普通エコセメントの場合 ()日 (6.7.2) 7 コンクリートの仕上り 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ (6.2.5)(6.8.2) 種類 ・ A種 ※図示による() ・ B種 ※図示による() ・ C種 ※図示による() コンクリートの仕上りの平坦さ 種類 ・ a種 ※図示による() ・ b種 ※図示による() ・ c種 ※図示による() 8 打増し厚さ(打放し仕上げ部) 打増し厚さ (6.8.1) ・ 打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・ 20mm ・ 打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・ 10mm ・ 20mm ・ 外装タイル後張り面の打増し処理 ・ 20mm 打増し範囲 ・ 図示による() 9 型枠 せき板の材料及び厚さ (6.8.2) ○合板(※12mm) ○G コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。 ・ 断熱材を兼用した型枠の使用 適用箇所 図示による() ・ MGR工法用シートの使用 適用箇所 図示による() 打増し厚さ 20mm 打増し範囲 図示による() スリーブの材質・規格等 ・ 図示による() 存量期間及び取外し (6.8.4) ※標準仕様書6.8.4による ・ 普通エコセメントの場合(※図示による()) 10 軽量コンクリート 適用箇所 ・ 図示による() (6.10.1.2) 種類 ・ 1種 ・ 2種 気乾単位容積質量 ・ 標準仕様書表6.10.1による スラブ ※21cm 11 寒中コンクリート 適用期間(月日) (6.11.1.2) 構造体強度補正値(S)を積算温度を基に定める場合 ・ 図示による()、S=() 12 暑中コンクリート 適用期間(月日) (6.12.2) 構造体強度補正値(S) ※6N/mm ² 図示による()、S=() 13 マスコンクリート 適用箇所 ・ 図示による() (6.13.1.2) セメントの種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 中熱ポルトランドセメント ・ 低熱ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ 757ポルトランドセメントB種 ・ シリカセメント 混和材料の適用 ・ あり(標準仕様書6.13.2(2)(7)による) 標準仕様書6.13.2(2)(4)による スラブ ※15cm 構造体強度補正値(S) ※標準仕様書表6.13.1による 14 無筋コンクリート コンクリートの種類 (6.14.1) ※普通コンクリート セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又は フライアッシュセメントA種 ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 設計基準強度 ※18(N/mm ²) スラブ ※15cm又は18cm 適用箇所 ※標準仕様書6.14.1(4)による箇所 図示による() 15 コンクリートの単位水量測定 実施要領 (1)単位水量の測定は、150m ³ に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。 (2)単位水量の上限値は、標準仕様書6.3.2(4)(a)による。 (3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。 1)測定した単位水量が、計画調査書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m ³ の範囲にある場合はそのまま施工する。 2)測定した単位水量が、設計値±15を超え±20kg/m ³ の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 3)設計値±20kg/m ³ を超える場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い設計値±20kg/m ³ 以内であることを確認する。更に、設計値±15kg以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 4)3)の不合格生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。 (4)単位水量管理についての記録を計画調査書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等と写真により提出する。 (5)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、エマ法又は静電容量測定法による。また、試験機関は該当コンクリート製造所以外の機関とする。
		10	1 鉄筋 鉄筋の種類 (5.2.1) 種類の記号 呼び径(mm) 備考 ○SD295 ※D16以下 ・SD345 ※D19以上 2 溶接金網 形状等 (5.2.2) 種類 種類の記号 網目の形状、寸法、鉄線の径(mm) 使用部位 ・ 溶接金網 ・ 鉄筋格子 3 鉄筋の継手 鉄筋の継手方法等 (5.3.4) 部位 継手方法 呼び径(mm) 柱、梁の主筋 ・ ガス圧接 ・ 機械式継手 ※D19以上 ・ 溶接継手 耐力壁の鉄筋 ・ 重ね継手 基礎、耐圧スラブ、土圧壁 ・ 重ね継手 ・ ガス圧接 その他の鉄筋() ○重ね継手 ○溶接継手 継手位置 ・ 図示による(構造関係共通図(配筋標準図)5.1.6.1.7.1.7.3.8.1) 基礎梁主筋の継手位置 図5.2 図5.3 図5.4 ・ 図示による() 柱及び梁の重ね継手の長さ ・ 図示による() 耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さ ※図示による(構造関係共通図(配筋標準図)3(1)(9)) ・ 図示による() 柱及び梁の主筋で隣合う継手を同一箇所につける部分の位置及び施工方法等 ・ 図示による() 4 鉄筋の定着 鉄筋の定着長さ (5.3.4) ○図示による() 機械式定着工法 運用場所 ・ 図示による() 種類 ・ 摩擦圧接接合 ・ 蝶合グラウト固定 工法 ※第三者機関の評定等を取っている工法とする 必要定着長さ ※評定等の評価内容による 補強筋形状 ※評定等の評価内容による かぶり厚さ ※評定等の評価内容による 品質確認 ※評定等の評価内容による 検査 ※評定等の評価内容による 鉄筋の余長の長さ 構造関係共通図(配筋標準図)による。これによらない箇所は図示による。 5 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む) 最小かぶり厚さ(目地から算出を行う) (5.3.5) ※図示による(構造関係共通図(配筋標準図)4(1)表4.1) ・ 図示による() 柱及び梁の主筋にD29以上の使用 ・ あり 適用箇所() 主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する 耐久性上不利な部分(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・ あり 適用箇所() ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm 6 各部配筋 ※図示による (5.3.7) 7 ガス圧接 圧接完了後の圧接部の試験 (5.4.10) 外観試験 ※行う(全ての圧接部) 抜取試験 ※超音波探傷試験(試験方法 標準仕様書5.4.10(4)(a)による) ・ 引張試験 試験方法 ※標準仕様書5.4.10(4)(b)による	9 溶接継手 適用箇所 ・ 図示による() H12建設第1463号に適合する性能 ・ A級 溶接継手の工法 ・ 図示による() 鉄筋相互のあき ・ 標準仕様書5.3.5(4)による ・ 評定等の評価内容による ・ 図示による() 施工完了後の溶接部の試験 ○外観試験 試験対象 ※全数 試験項目 ・ 評定等の評価内容による 試験方法 ・ 評定等の評価内容による ・ 超音波測定試験 試験対象 ・ 抜取り ・ ロット ・ 1組の作業班が1日に行った溶接箇所、最大200箇所程度とする 試験の箇所数 ・ 1ロットに対して()箇所 ・ 全数 試験項目 ※内部欠陥の検出 試験方法 ※JIS Z 3063(鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準)による 不合格となった場合の措置

1. 工事名称	工事名称	川辺小学校校舎トイレ改修工事	建築主	
	工事場所 (地名地番)	春日部市米島756番地	住所	春日部市中央七丁目2番地1
	主要用途	小学校	氏名	春日部市長 岩谷 一弘
	工事種別	新築・増築・別棟増築・改築・改修()・室内装飾用途変更(大規模の模様替)・仮設建築・解体・移転	郵便番号・電話番号	〒 344-8577 Tel 048-736-1111 (代表)
			工期 (予定)	契約工期

2. 敷地状況	敷地面積	20,182 m ²	建ぺい率	基準建ぺい率	60%
	用途地域	第1種住居専用地域・第2種住居専用地域・第1種中高住居専用地域・第2種中高住居専用地域・第1種住居専用地域 第2種住居・専住居・近隣商業・商業・準工業・工業・工業専用地域・指定なし	容積率	基準容積率	100%
	防火地域	防火・準防火・指定なし・特定行政庁の指定地域	日影制限(有・無)		
	その他の地域	都市計画区域内・都市計画区域外・市街化調整区域・市街化促進区域・特別工業地区・特別用途地区・農林地区・再開発事業区域・特定街区・改良地区・文教地区(第1種)・高度地区(第1種)・高度地区(第2種)・駐車場整備地区・電波伝達障害防止地区・多量地区・災害危険地区・緑地地区・土地区画整理事業地区 宅地造成工事規制区域・国立公園・国定公園・河川敷・その他()	平均地盤面からの高さ 敷地境界線より5mを越え10m以内の範囲 敷地境界線より10mを越える範囲	4.0 m 4.0 時間内 2.5 時間内	

3. 構造規模	構造	階数	構造形式	基礎	耐火建築物	建築年度	
	校舎棟	RC造	3階建て	ラーメン構造	杭基礎	耐火建築物	
	普通特別教室棟	RC造	3階建て	ラーメン構造	杭基礎	耐火建築物	
	普通教室棟	RC造	3階建て	ラーメン構造	杭基礎	耐火建築物	

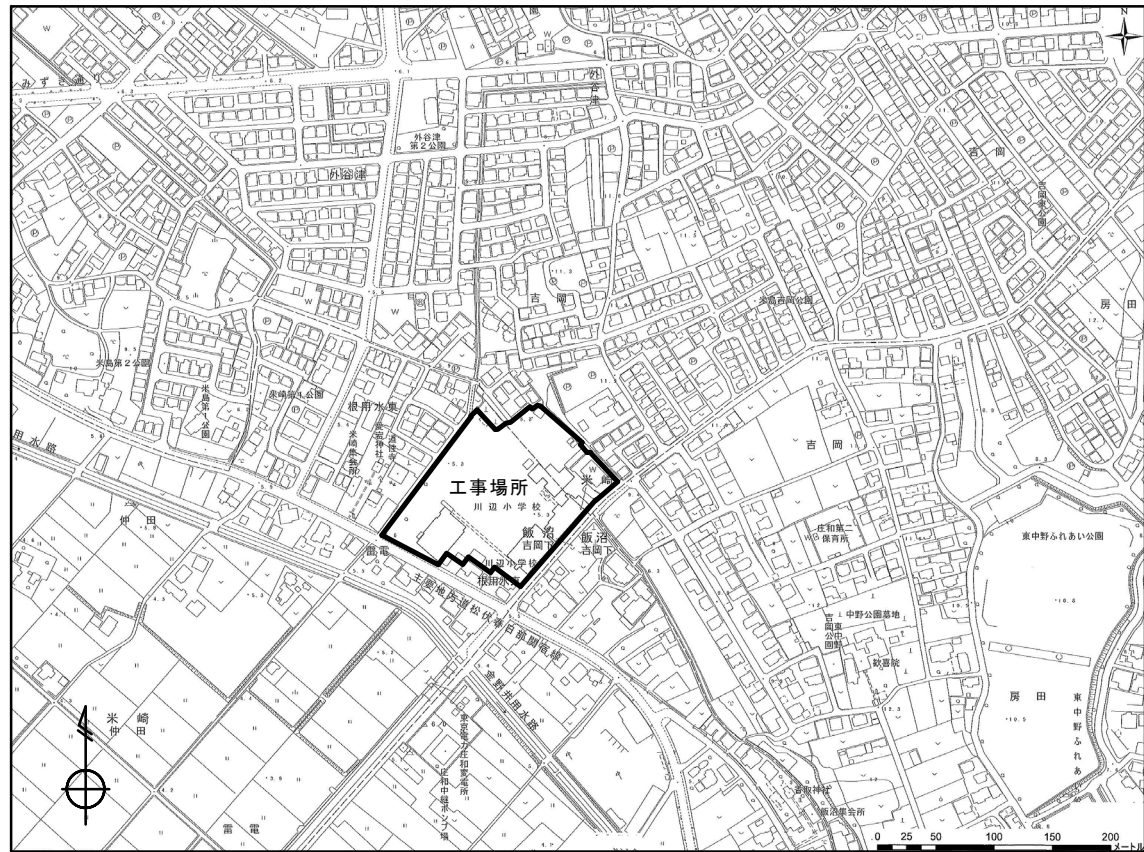
4. 面積	校舎棟	普通特別教室棟	普通教室棟	
	建築面積	m ²	m ²	m ²
	延床面積	1,840m ²	1,790m ²	945m ²

5. 床面積	地下1階	1階	2階	3階	4階	5階	塔屋1階	計
	工事部分(トイレ)床面積							
	校舎棟 トイレ	40.00 m ²	68.00 m ²	68.00 m ²				176.00 m ²
	普通特別教室棟 トイレ	41.18 m ²	41.18 m ²	41.18 m ²				123.54 m ²
	普通教室棟 トイレ	25.74 m ²	25.74 m ²	25.74 m ²				77.22 m ²
								計 376.76 m ²

6. 工事概要	トイレ全面リニューアル改修工事	校舎棟：トイレ1～3階、普通特別教室棟：トイレ1～3階、普通教室棟：トイレ1～3階
	・内装改修(乾式化、バリアフリー化を含む)、建具改修、トイレブース改修	
	・衛生器具の洋式化、給排水配管の更新	
	・照明及び換気扇等の人感センサー式への更新、各種電源コンセント引込	
	普通特別教室棟・普通教室棟：受水槽及び高架水槽更新工事	
	※図面記載事項は全て本工事とする。	

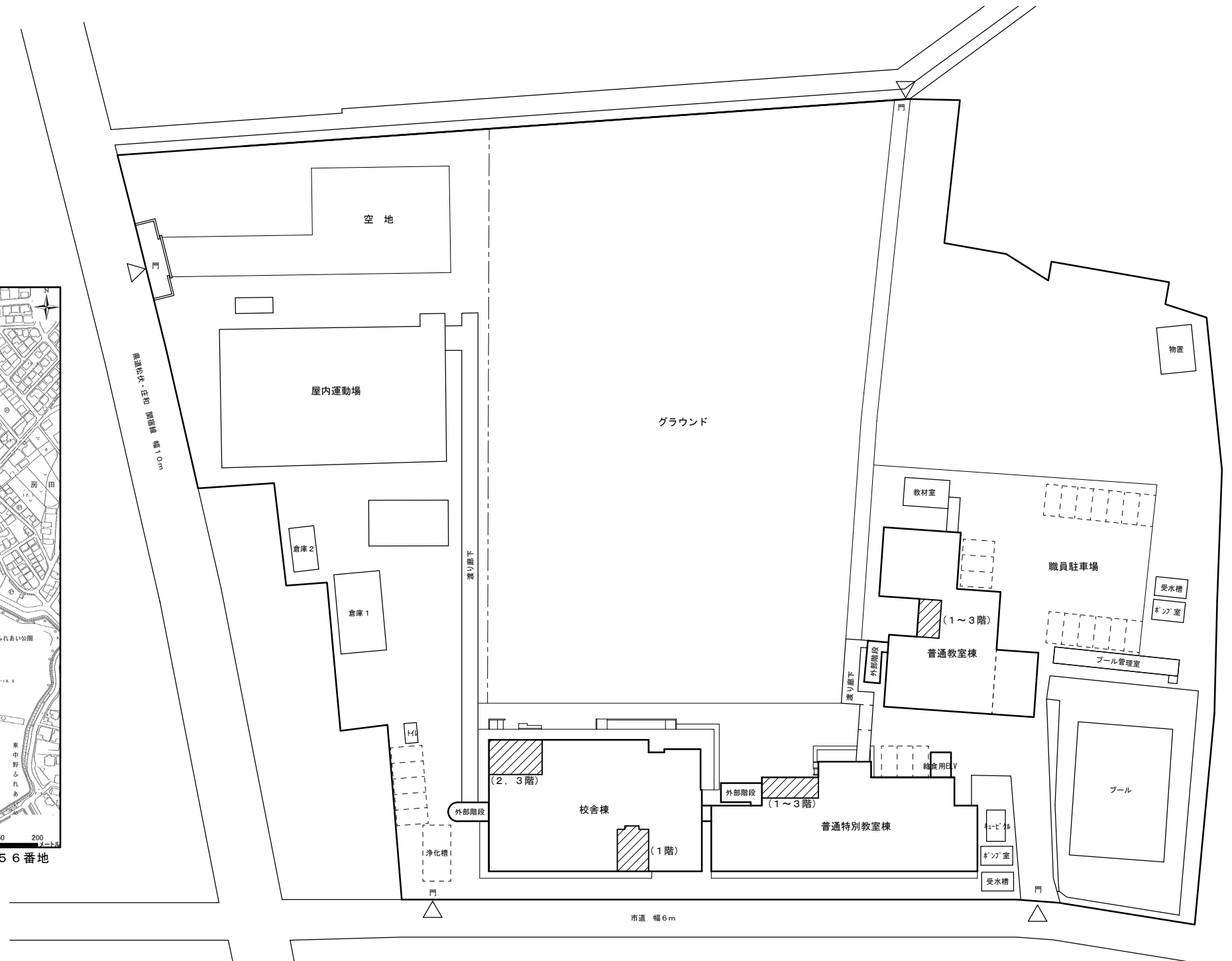
7. 外部仕上 (現況)	校舎棟	普通特別教室棟	普通教室棟	
	屋上	スラブコンクリートコテ押え、ウレタン塗膜防水	スラブコンクリートコテ押え、アスファルト防水、 [改修済] 下地処理の上、ウレタン塗膜防水	スラブコンクリートコテ押え、アスファルト防水、 [改修済] 下地処理の上、ウレタン塗膜防水
	外壁	コンクリート打放し補修、陶石状装飾塗材仕上	コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付	コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付
	軒裏	コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付	コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付	コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付
	建具	アルミ製	アルミ製	アルミ製

8. 工事区分	工事区分表											
	項目	建築	電気	機械	備考	項目	建築	電気	機械	備考		
	躯体関係	屋外排水設備・外構										
	RC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部	貫通スリーブ材及び取付け		○		雑排水・汚水	屋外雑排水及び屋外汚水排水設備			○		
		補強を要する型枠材及び取付け	○				樹及び樹蓋			○		
		補強を要しない型枠材及び取付け		○								
		貫通孔・開口部の墨出し	○	○								
		貫通孔・開口部の補強	○									
		和風便器撤去後のスラブ閉塞(仕上げ共)	○		配筋共							
		スリーブ・型枠の穴埋め		○								
仕上関係	機械設備・電気設備関係											
軽量天井・壁下地	補強を要する「-」の切込み及び下地の補強	○				機器付属の制御盤以降の配管配線			○	二次側		
	補強を要しない「-」の切込み	○	○			機器付属の制御盤への電源供給配管配線			○	一次側		
	開口部の墨出し	○	○			機器と付属操作スイッチの渡り配管配線			○			
吊ボルト及びインサート	設備機器・器具・配管・配線・ダクト用		○	○		小便器用節水装置の制御盤以降の配管配線			○			
	天井仕上下地	○				小便器・手洗器用の電源配管配線						
外壁廻り	ウェザーカバー			○		センサースイッチの渡り配線			○			
	換気扇			○		換気扇用の電源配管配線			○			
トイレ廻り	衛生機器ライニング	○			補強材共							
	便器			○								
	洗面器			○								
	掃除用流し			○								
	化粧鏡			○								
	紙巻器			○								
	手摺			○	取付金物共							
	衛生器具廻りのシーリング			○								
	モップ掛け・雑巾掛け・棚	○										
	換気扇取付用木枠	○										
	既設衛生器具撤去			○								
	配管等撤去後のスラブ面穴埋め			○								
その他	サイン工事(ビクトサイン・室名札)	○										
	点検口(床・壁・天井)	○										



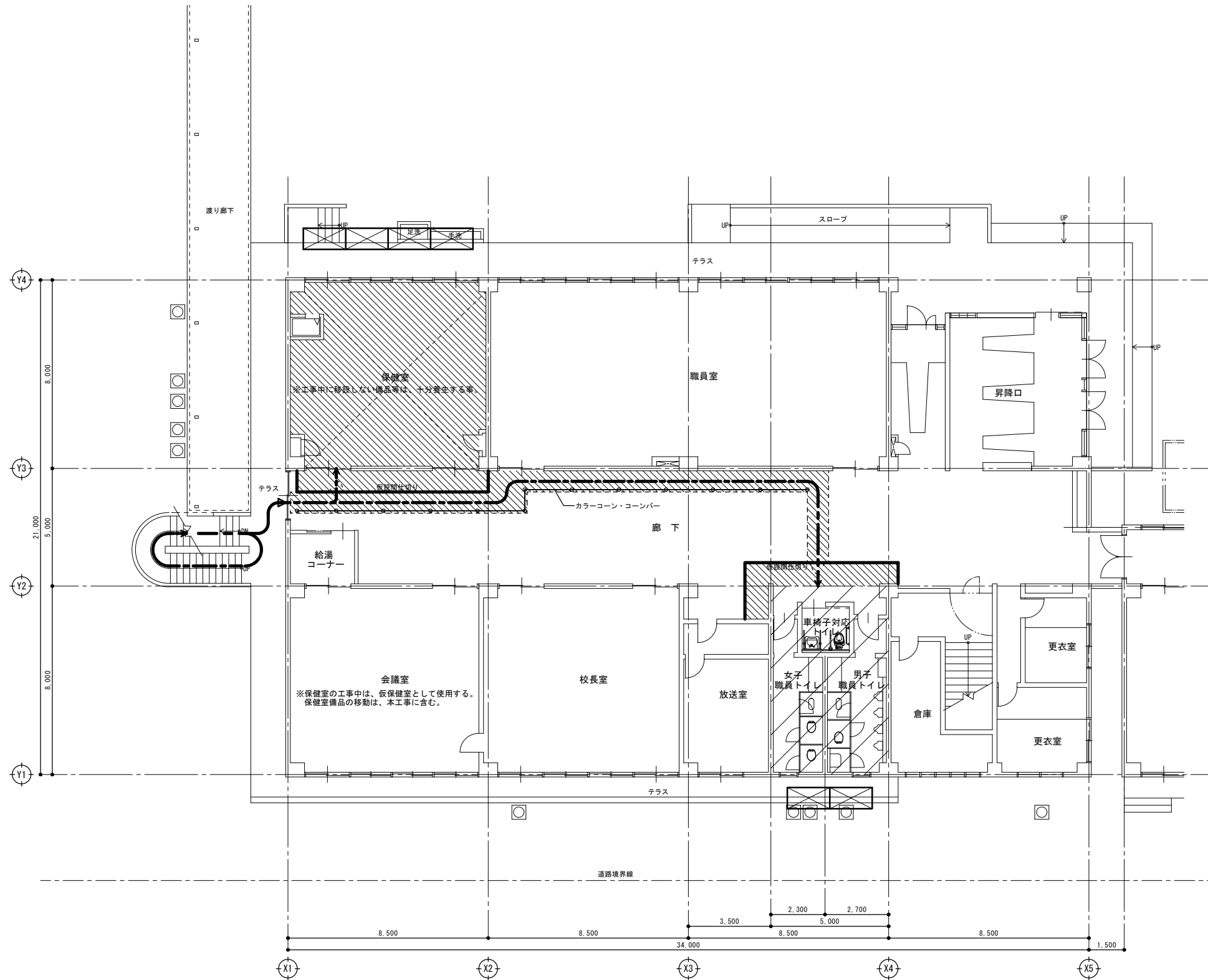
工事場所：埼玉県春日市米島756番地

案内図

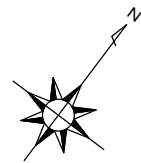


配置図 S=1/400

凡例
 : トイレ改修工事部分を表す。

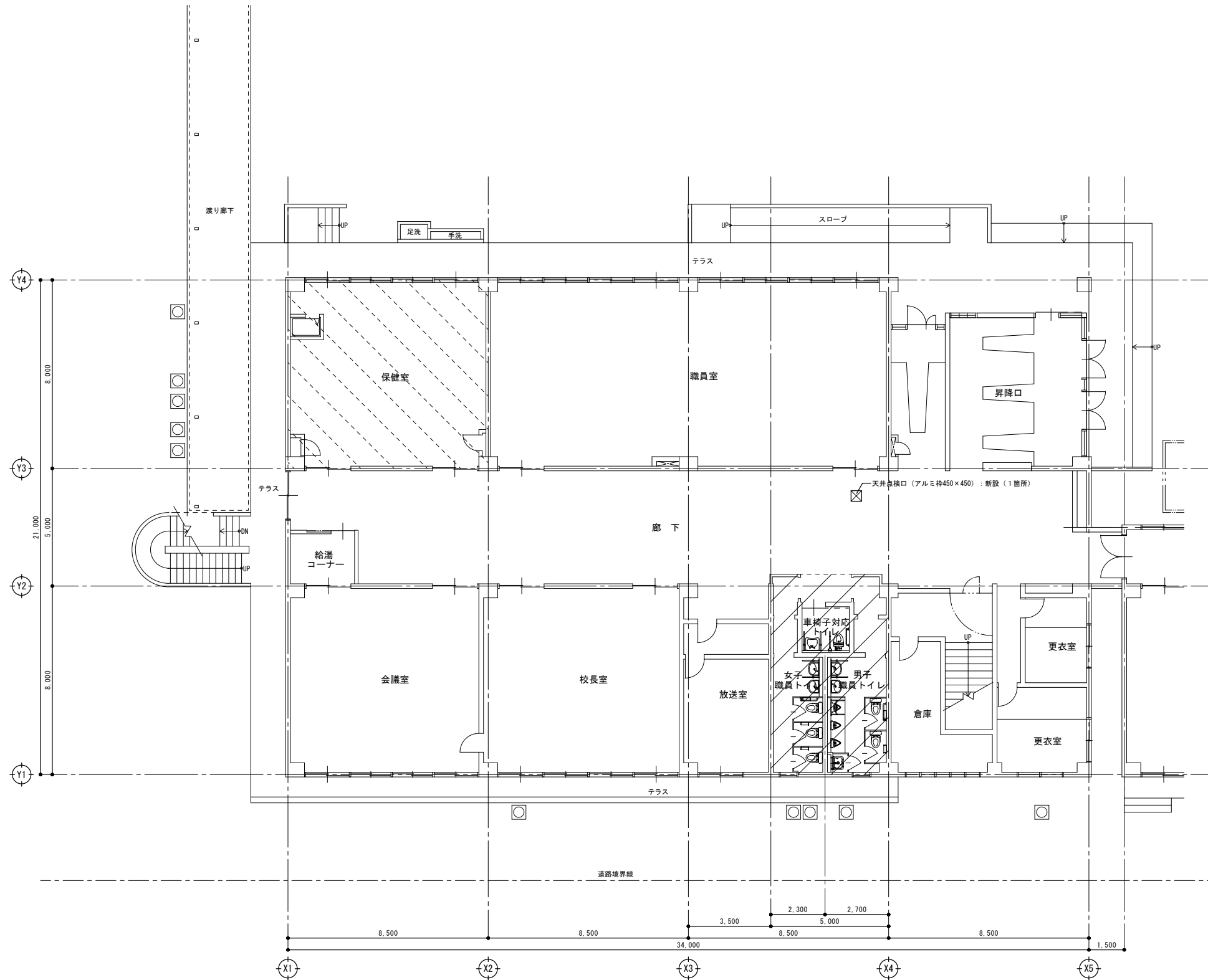


1階平面図(改修前) S=1/100





凡例
 : トイレ改修部分を表す。
 : 天井・一部壁改修部分を表す。(保健室)

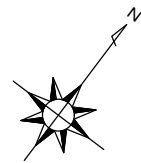
仮設計画 凡例
 : 仮設間仕切り(扉付き)
 : 床シート養生
 : 枠組足場w900(手摺先行方式)
 : 作業員動線

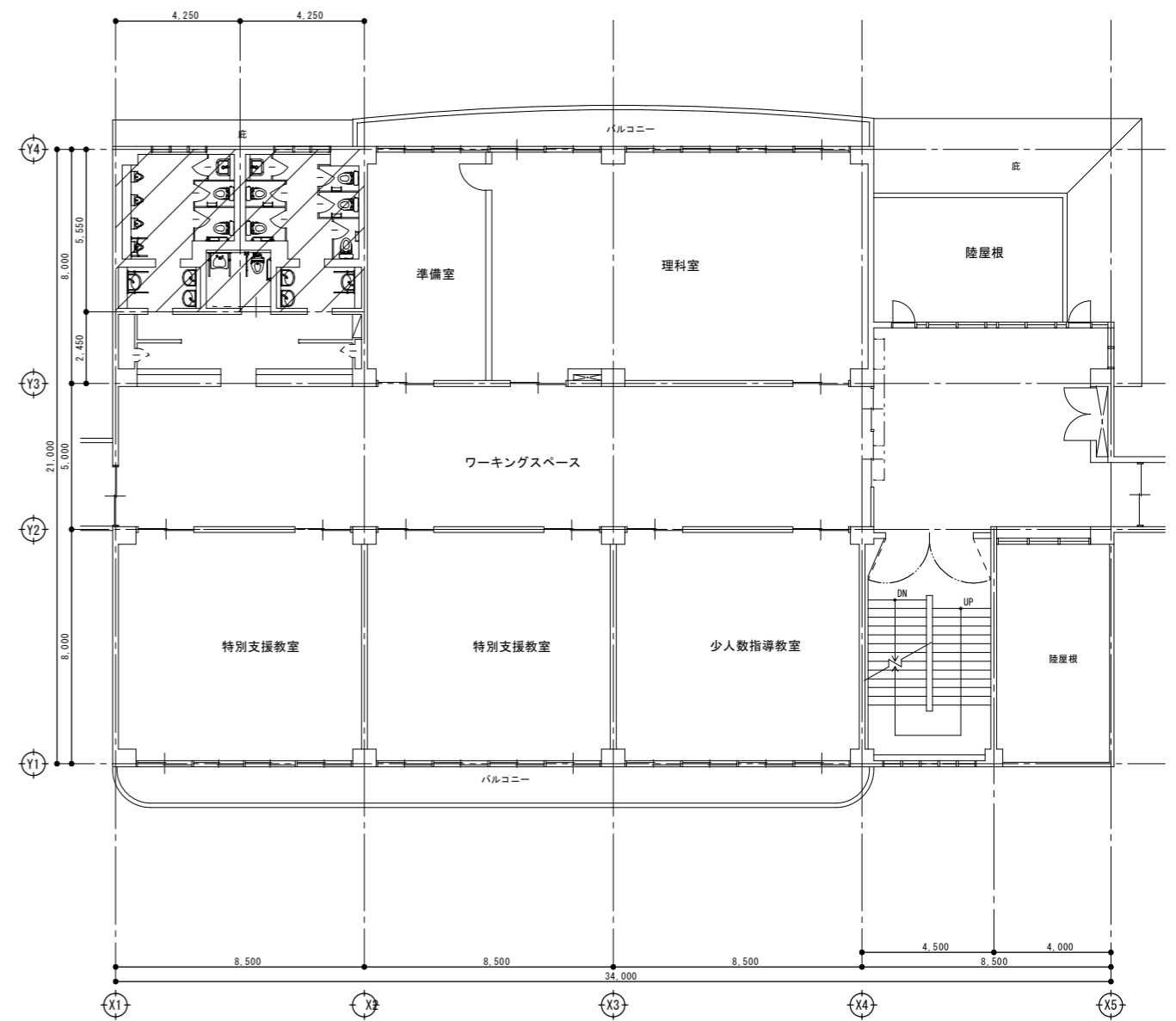
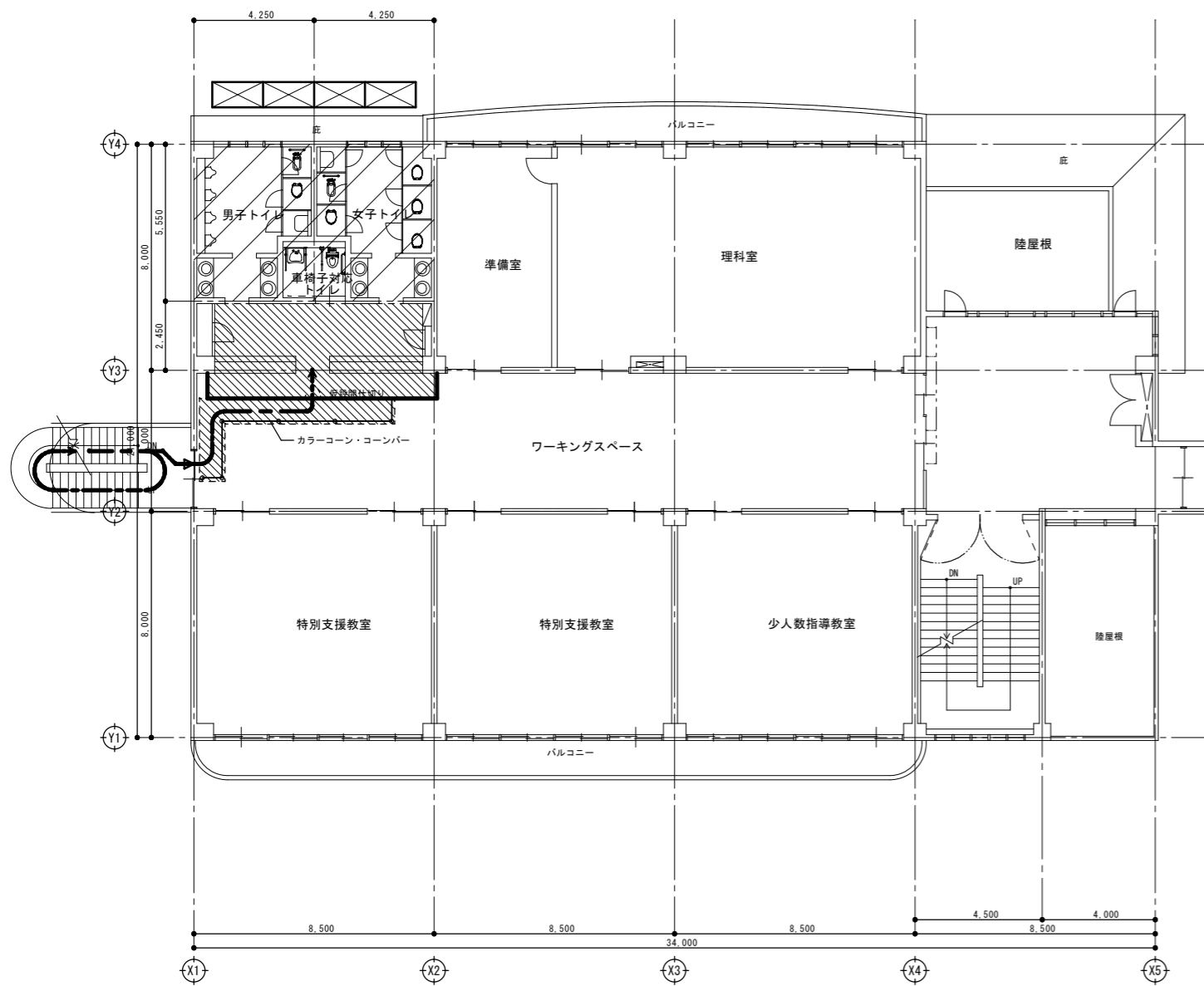


1階平面図 (改修後) S=1/100

凡例

 : トイレ改修部分を表す。
 : 天井・一部壁改修部分を表す。



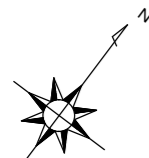


2階平面図 (改修前) S=1/100

2階平面図 (改修後) S=1/100

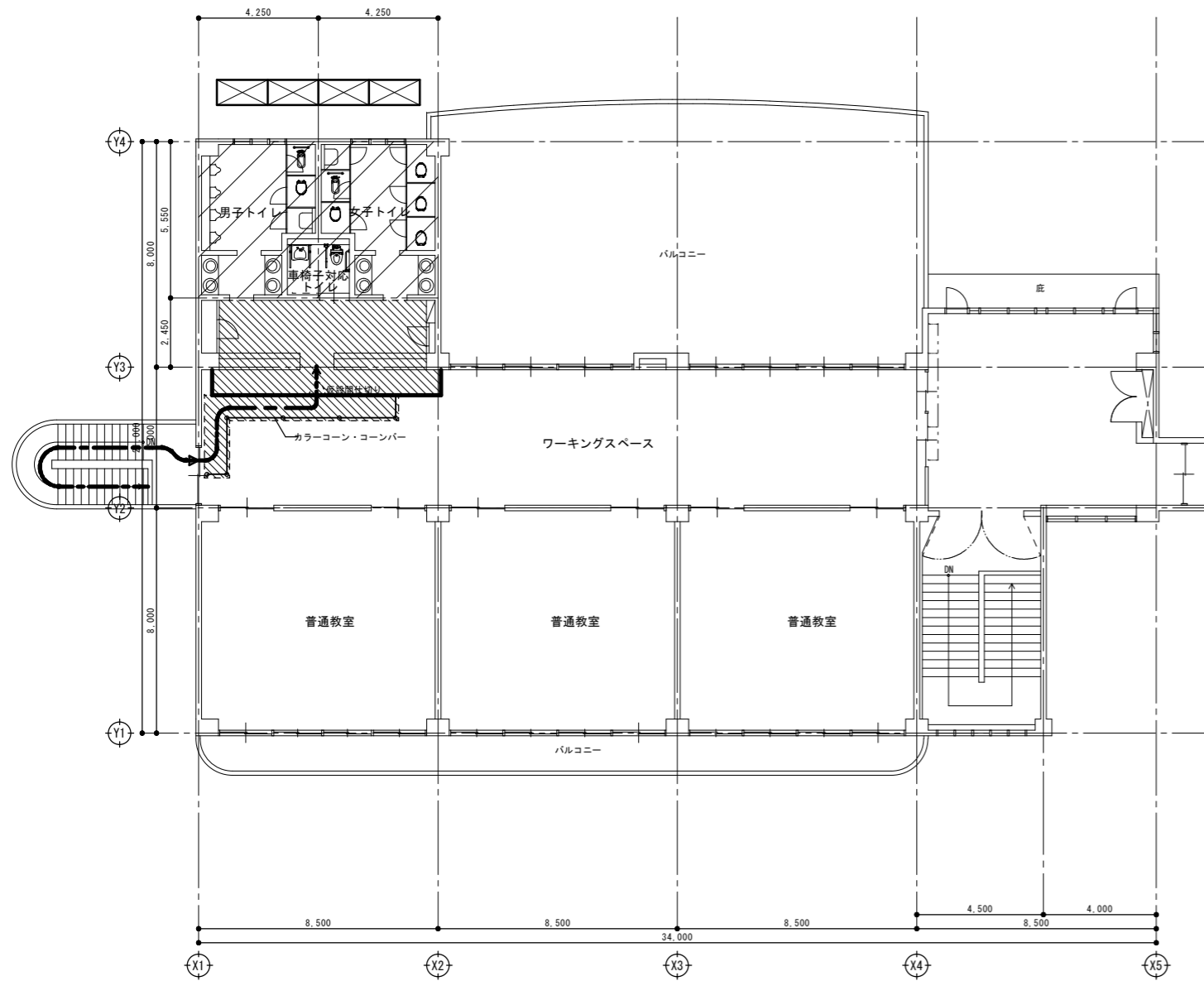
凡例 : トイレ改修部分を表す。

- 仮設計画 凡例
- : 仮設間仕切り (扉付き)
 - : 床シート養生
 - : 枠組足場w900 (手摺先行方式)
 - : 作業員動線



改修前

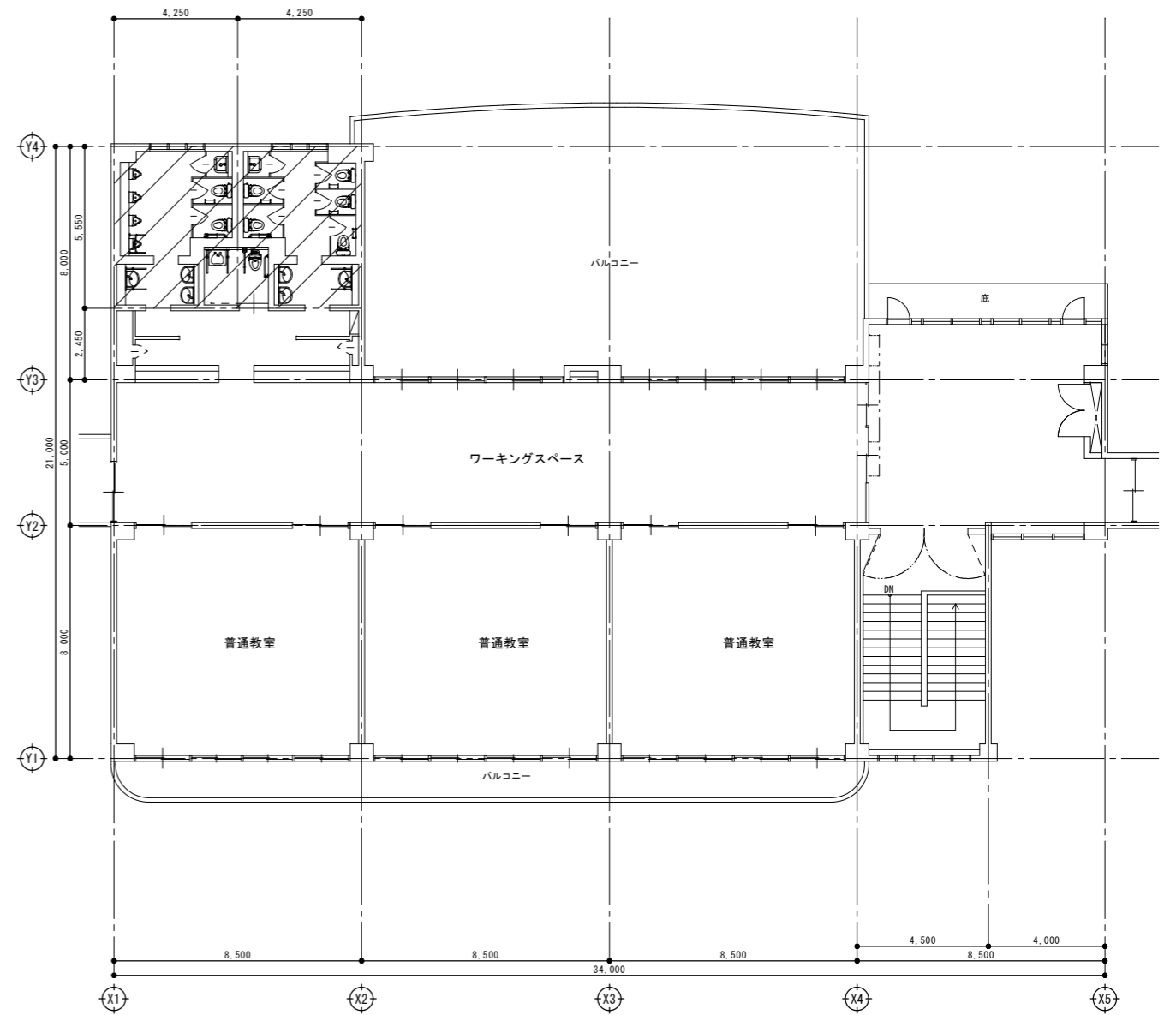
改修後



3階平面図(改修前) S=1/100

凡例 : トイレ改修部分を表す。

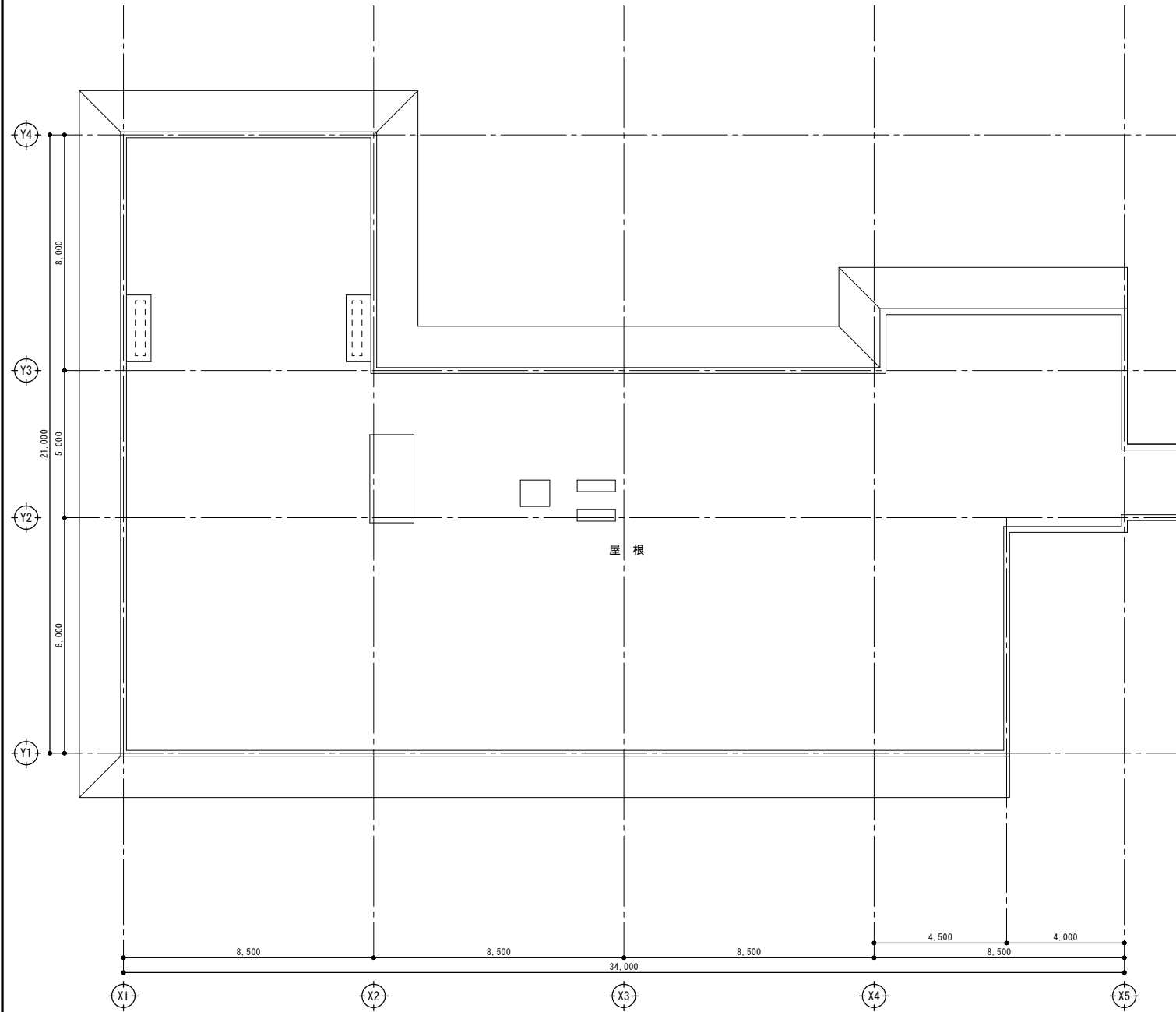
- 仮設計画 凡例
- : 仮設間仕切り(扉付き)
 - : 床シート養生
 - : 枠組足場w900(手摺先行方式)
 - : 作業員動線



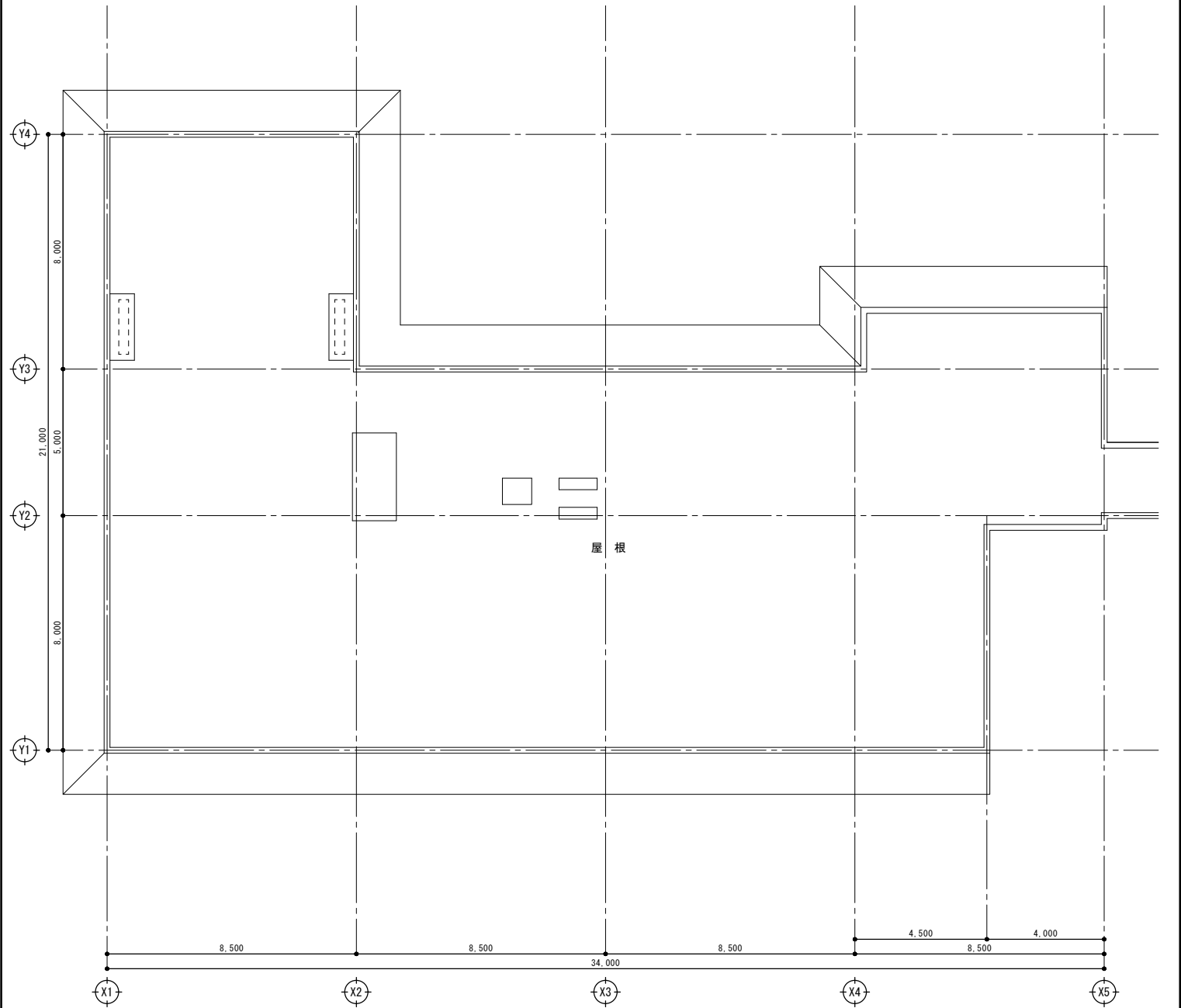
3階平面図(改修後) S=1/100

改修前

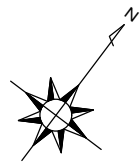
改修後



R階平面図(改修前) S=1/100



R階平面図(改修後) S=1/100



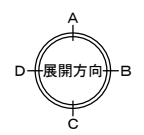
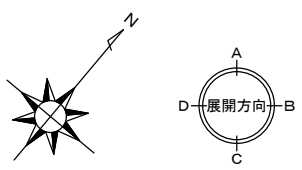
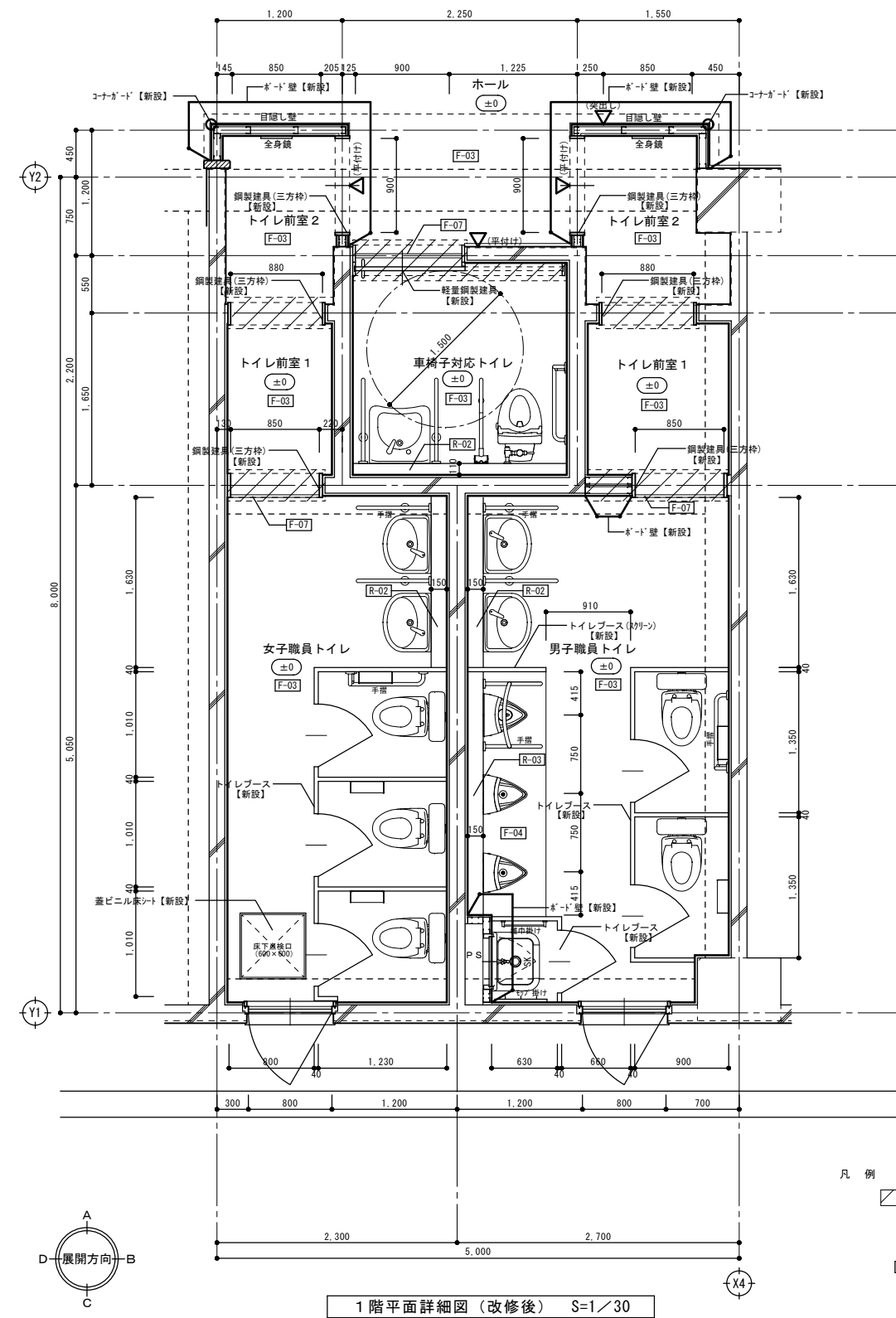
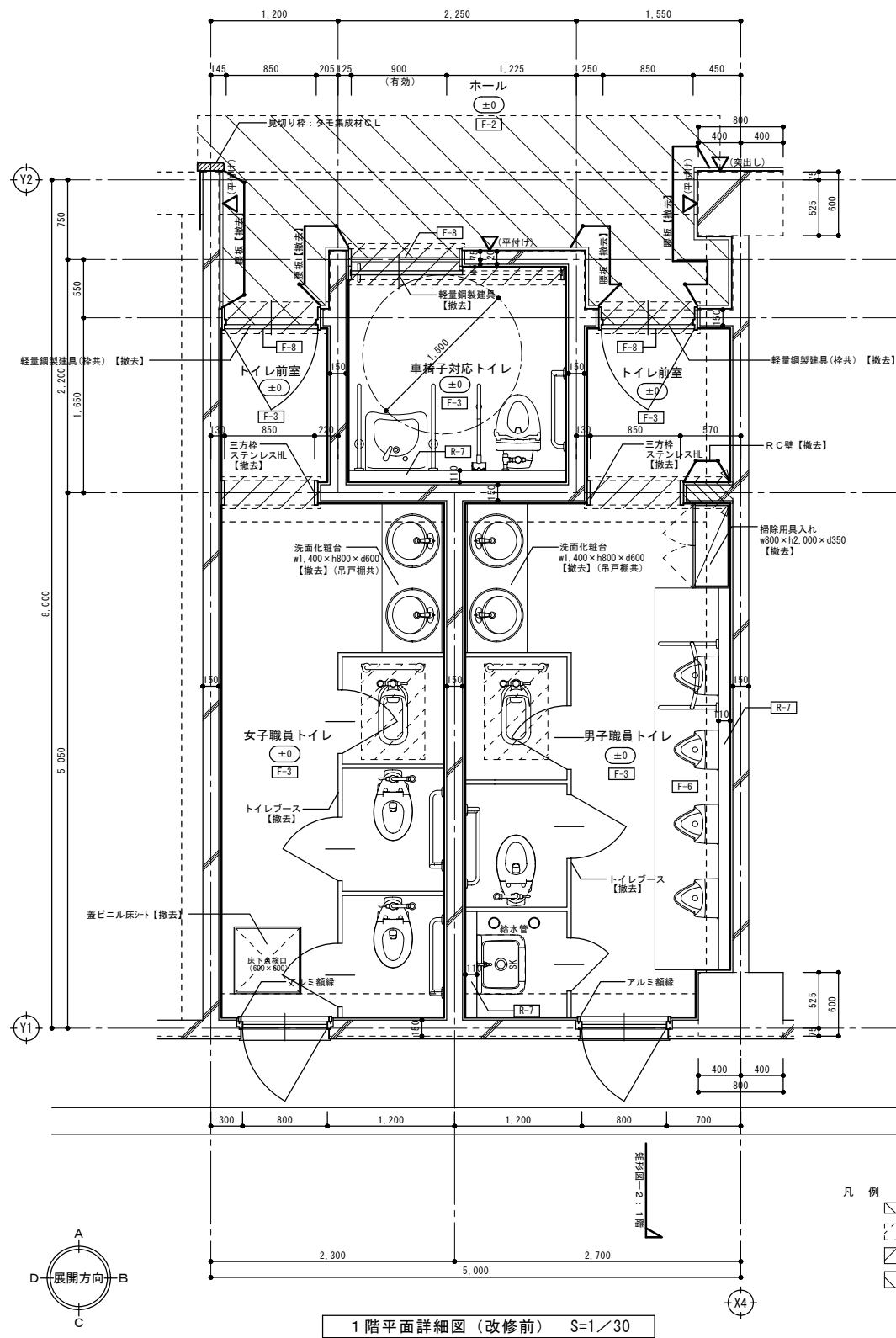
仕 上 表 : 校舎棟 1階

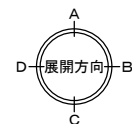
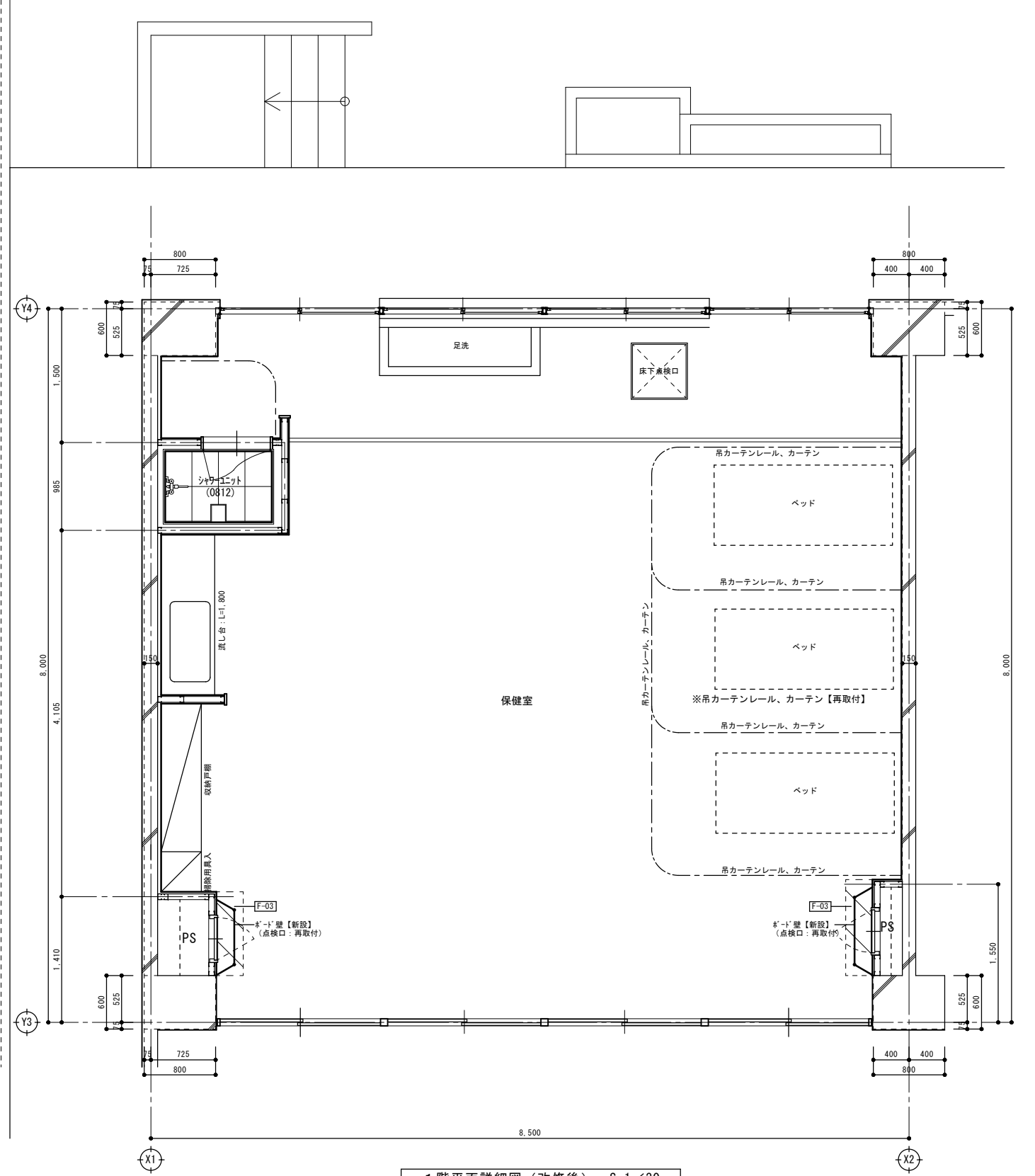
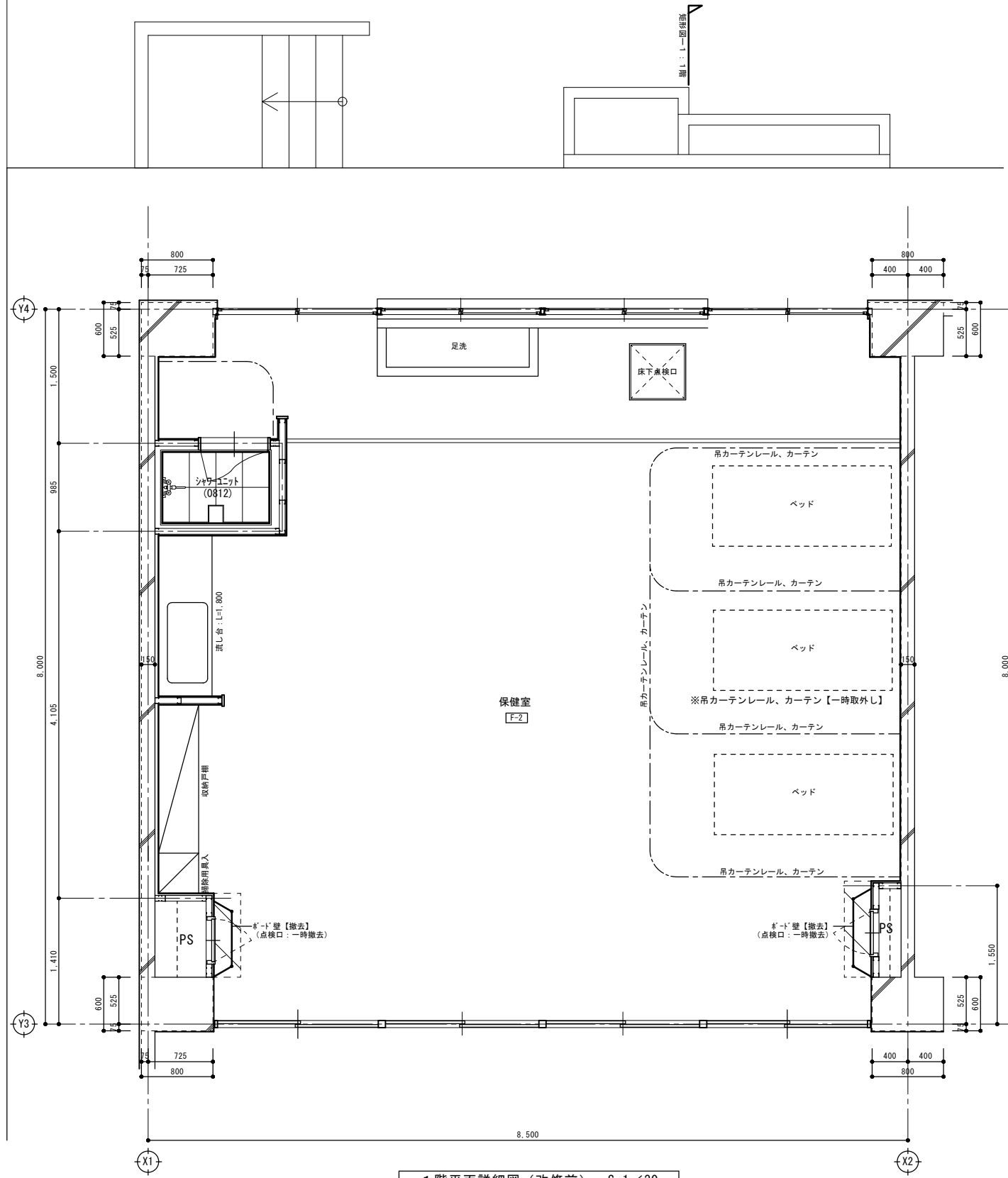
室名	床				巾木				壁・ライニング				壁				天井				備考
	符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	床高	
男子職員トイレ	改修前	F-3 F-6	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2.5貼(防滑仕様) 汚重石(大型陶器製床材 t 12)	撤去(ビニル床シートのみ) 撤去	±0				R-7	ライニング: LGS-100、耐水石膏* t 12.5下地、陶器質タイル100角貼 天板: ステンレス板 t 1.5加工	撤去		W-3	モルタル塗り下地、陶器質タイル100角貼	撤去(タイル下地共)	C-2	LGS下地、無石補けい酸タイル t 6 目隠し貼E P	撤去(LGS下地共)		2.500	トイレブレース[撤去]、銅製建具(三方枠)[撤去] 洗面化粧台・角戸棚・化粧鏡[撤去] 掃除員入れ内[撤去] 天井点検口(7A仕様450×450)[撤去]
	改修後	F-03 F-04 F-07	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼 既存床: 下地処理の上、H用専用防滑性ビニル床シート t 2貼 (小便器前汚重部600mm) ステンレス製音響 w40	新設 新設 新設	±0 ±0	B-01 B-02	床材立上げ h100 床材立上げ h60(小便器前)	新設 新設	R-02 R-03	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)天板: *スチロール* t 20 ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)天板: *スチロール* t 20	新設 新設		W-02 W-03	LGS-65下地、耐水石膏* t 12.5貼貼・化粧ケイカル板 t 6 (7A仕様) 既存壁下地処理の上、F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)直貼	新設 新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	トイレブレース[新設]、銅製建具(三方枠)[新設] 銅製建具(点検口)[新設] 天井点検口(7A仕様450×450)[新設] 掃除員入れ内 エッジ 掛け・雑巾掛け[新設]
女子職員トイレ	改修前	F-3	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2.5貼(防滑仕様)	撤去(ビニル床シートのみ)	±0								W-3	モルタル塗り下地、陶器質タイル100角貼	撤去(タイル下地共)	C-2	LGS下地、無石補けい酸タイル t 6 目隠し貼E P	撤去(LGS下地共)		2.500	トイレブレース[撤去]、銅製建具(三方枠)[撤去] 洗面化粧台・角戸棚・化粧鏡[撤去] 掃除員入れ内[撤去] 床下点検口(7A仕様600×600)[撤去]
	改修後	F-03 F-07	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼 ステンレス製音響 w40	新設 新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	R-02	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)天板: *スチロール* t 20	新設		W-03	既存壁下地処理の上、F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)直貼	新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	トイレブレース[新設]、銅製建具(三方枠)[新設] 天井点検口(7A仕様450×450)[新設] 床下点検口(7A仕様600×600)[新設(蓋: ビニル床シート)]
トイレ前室	改修前	F-3 F-8	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2.5貼(防滑仕様) ステンレス製音響 w40	撤去(ビニル床シートのみ) 撤去	±0								W-3	モルタル塗り下地、陶器質タイル100角貼	撤去(タイル下地共)	C-2	LGS下地、無石補けい酸タイル t 6 目隠し貼E P	撤去(LGS下地共)		2.500	木製建具[撤去(木製枠共)]
トイレ前室1	改修後	F-03	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼	新設	±0	B-03	ビニル巾木 h60	新設					W-05 W-07	LGS-65下地、石膏* t 12.5+9.5 EP-G塗装 既存壁: 下地処理の上、E P-G塗装	新設 新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	銅製建具(三方枠)[新設]
車椅子対応トイレ	改修前	F-3 F-8	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2.5貼(防滑仕様) ステンレス製音響 w40	撤去(ビニル床シートのみ) 撤去	±0				R-7	ライニング: LGS-100、耐水石膏* t 12.5下地、陶器質タイル100角貼 天板: ステンレス板 t 1.5加工	撤去		W-3	モルタル塗り下地、陶器質タイル100角貼	撤去(タイル下地共)	C-2	LGS下地、無石補けい酸タイル t 6 目隠し貼E P	撤去(LGS下地共)		2.500	軽量銅製建具[撤去]
	改修後	F-03 F-07	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼 ステンレス製音響 w40	新設 新設	±0	B-03	ビニル巾木 h60	新設	R-02	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)天板: *スチロール* t 20	新設		W-03	既存壁下地処理の上、F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)直貼	新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	軽量銅製建具[新設]
ホール	改修前	F-2	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2貼	一部撤去(ビニル床シートのみ)	±0	B-3	木製C L塗装 h60	一部撤去	R-3	壁板: 化粧合板 t 5.5 C L塗装	一部撤去		W-5	コンクリート打ち放し補修 F32系複層構造塗材塗り		C-4	LGS下地、石膏* t 12.5・化粧タイル吸音板 t 9	一部撤去(LGS下地共)		2.700	ビクトサイン[撤去]
	改修後	F-03	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼	一部新設(ビニル床シートのみ)	±0	B-04	木製C L塗装 H60	一部新設	R-01	壁板: 化粧合板 t 5.5 C L塗装	一部新設		W-05 W-07	LGS-65下地、石膏* t 12.5+9.5 EP-G塗装 既存壁: 下地処理の上、E P-G塗装	新設 新設	C-02	LGS下地、石膏* t 12.5・化粧タイル吸音板 t 9	一部撤去(LGS下地共)		2.700	ビクトサイン[新設] コーナーガード[新設]
トイレ前室2	改修後	F-03	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼	新設	±0	B-03	ビニル巾木 h60	新設					W-07	既存壁: 下地処理の上、E P-G塗装	新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	銅製建具(三方枠)[新設] 全身鏡(TOTO: YK60K同等品)[新設]
保健室	改修前	F-2	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2貼	一部撤去(ビニル床シートのみ)	±0	B-2	ビニル巾木 h60	一部撤去					W-5 W-7	コンクリート打ち放し補修 F32系複層構造塗材塗り LGS-65・石膏* t 12.5・硬質石膏* t 9.5、F32系複層構造塗材塗り	一部撤去	C-7	梁型: コンクリート打ち放し補修 E P塗装			3.050	天井点検口(7A仕様450×450)[撤去] 銅製建具(点検口)一時撤去 吊り型カーテンレール・医療用カーテン[一時撤去]
	改修後	F-03	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼	一部新設	±0	B-03	ビニル巾木 h60	一部新設	R-04	LGS-65下地、石膏* t 12.5・硬質石膏* t 9.5 EP-G塗装	一部新設		W-04	LGS-65下地、石膏* t 12.5・化粧タイル吸音板 t 9	一部撤去	C-02	LGS下地、石膏* t 12.5・化粧タイル吸音板 t 9	新設(LGS下地共)		3.050	天井点検口(7A仕様450×450)[新設] 銅製建具(点検口)[再取付] 吊り型カーテンレール・医療用カーテン[再取付]

仕 上 表 : 校舎棟 2、3階

室名	床				巾木				壁・ライニング				壁				天井				備考
	符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	床高	符号	仕上げ	改修内容	床高	
男子トイレ	改修前	F-3 F-6	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2.5貼(防滑仕様) 汚重石(大型陶器製床材 t 12)	撤去(ビニル床シートのみ) 撤去	±0				R-7	ライニング: LGS-100、耐水石膏* t 12.5下地、陶器質タイル100角貼 天板: ステンレス板 t 1.5加工	撤去		W-3	モルタル塗り下地、陶器質タイル100角貼	一部撤去(タイル下地共) 薬品清掃(酸洗い)	C-2	LGS下地、無石補けい酸タイル t 6 目隠し貼E P	撤去(LGS下地共)		2.500	トイレブレース[撤去] 銅製建具(三方枠)[撤去] アルミ製建具(縦線: 撤去)
	改修後	F-03 F-04 F-07	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼 既存床: 下地処理の上、H用専用防滑性ビニル床シート t 2貼 (小便器前汚重部600mm) ステンレス製音響 w40	新設 新設 新設	±0 ±0	B-01 B-02	床材立上げ h100 床材立上げ h60(小便器前)	新設 新設	R-02 R-03	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)天板: *スチロール* t 20 ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)天板: *スチロール* t 20	新設 新設		W-01 W-03	LGS-65下地、耐水石膏* t 12.5貼貼・化粧ケイカル板 t 6 (7A仕様) 既存壁下地処理の上、F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)直貼	新設 新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	トイレブレース[新設] 銅製建具(三方枠)[新設] アルミ製建具(縦線: 新設) 掃除員入れ内 エッジ 掛け・雑巾掛け[新設]
女子トイレ	改修前	F-3	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2.5貼(防滑仕様)	撤去(ビニル床シートのみ)	±0				R-7	ライニング: LGS-100、耐水石膏* t 12.5下地、陶器質タイル100角貼 天板: ステンレス板 t 1.5加工	撤去		W-3	モルタル塗り下地、陶器質タイル100角貼	一部撤去(タイル下地共) 薬品清掃(酸洗い)	C-2	LGS下地、無石補けい酸タイル t 6 目隠し貼E P	撤去(LGS下地共)		2.500	トイレブレース[撤去] 銅製建具(三方枠)[撤去] アルミ製建具(縦線: 撤去)
	改修後	F-03 F-07	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼 ステンレス製音響 w40	新設 新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	R-02	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)天板: *スチロール* t 20	新設		W-01 W-02 W-03	LGS-65下地、耐水石膏* t 12.5貼貼・化粧ケイカル板 t 6 (7A仕様) LGS-65下地、耐水石膏* t 12.5貼貼・F32不燃化粧板 t 3(7A仕様) 既存壁下地処理の上、F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)直貼	新設 新設 新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	トイレブレース[新設] 銅製建具(三方枠)[新設] アルミ製建具(縦線: 新設) 掃除員入れ内 エッジ 掛け・雑巾掛け[新設]
トイレ前室洗所	改修前	F-3 F-8	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2.5貼(防滑仕様) ステンレス製音響 w40	撤去(ビニル床シートのみ) 撤去	±0				R-2	壁壁: コンクリート打ち放し、陶器質タイル100角貼	撤去		W-6	コンクリート打ち放し補修 E P塗装	既存壁撤去	C-5	LGS下地、化粧石膏ボード t 9.5	撤去(LGS下地共)		2.500	洗面化粧台・化粧鏡[撤去]
	改修後	F-03	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼	新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	R-02	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)天板: *スチロール* t 20	新設		W-01 W-03	LGS-65下地、耐水石膏* t 12.5貼貼・化粧ケイカル板 t 6 (7A仕様) 既存壁下地処理の上、F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)直貼	新設 新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	銅製建具(三方枠)[新設] 天井点検口(7A仕様450×450)[撤去] ビクトサイン[撤去]
車椅子対応トイレ	改修前	F-3 F-8	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2.5貼(防滑仕様) ステンレス製音響 w40	撤去(ビニル床シートのみ) 撤去	±0				R-7	ライニング: LGS-100、耐水石膏* t 12.5下地、陶器質タイル100角貼 天板: ステンレス板 t 1.5加工	撤去		W-3	モルタル塗り下地、陶器質タイル100角貼	撤去(タイル下地共)	C-2	LGS下地、無石補けい酸タイル t 6 目隠し貼E P	撤去(LGS下地共)		2.500	軽量銅製建具[撤去] 天井点検口(7A仕様450×450)[撤去]
	改修後	F-03	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼	新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	R-02	ライニング: LGS-65下地、耐水合板(下地補強)貼貼、 F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)天板: *スチロール* t 20	新設		W-03	既存壁下地処理の上、F32不燃化粧板 t 3(7A仕様)直貼	新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	軽量銅製建具[新設] 天井点検口(7A仕様450×450)[新設]
前室	改修前	F-2	モルタル塗下地、ビニル床シート t 2貼	一部撤去(ビニル床シートのみ)	±0	B-3	木製C L塗装 h60	一部撤去	R-3	壁板(RC壁): 化粧合板 t 5.5 C L塗装	一部撤去		W-6 W-9	コンクリート打ち放し補修 E P塗装 LGS-65・石膏* t 12.5 E P塗装		C-5	LGS下地、化粧石膏ボード t 9.5	撤去(LGS下地共)		2.500	銅製建具(点検口)一時撤去 天井点検口(7A仕様450×450)[撤去] ビクトサイン[撤去]
	改修後	F-03	既存床: 下地処理の上、ビニル床シート t 2貼	一部新設(ビニル床シートのみ)	±0	B-04	木製C L塗装 H60	一部新設	R-01	壁板: 化粧合板 t 5.5 C L塗装	一部新設		W-05 W-06 W-07	LGS-65下地、石膏* t 12.5+9.5 EP-G塗装 LGS-65・石膏* t 12.5 E P-G塗装 既存壁: 下地処理の上、E P-G塗装	新設 新設 新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏* t 9.5	新設(LGS下地共)		2.500	銅製建具(点検口)[再取付] 天井点検口(7A仕様450×450)[新設] ビクトサイン[新設]

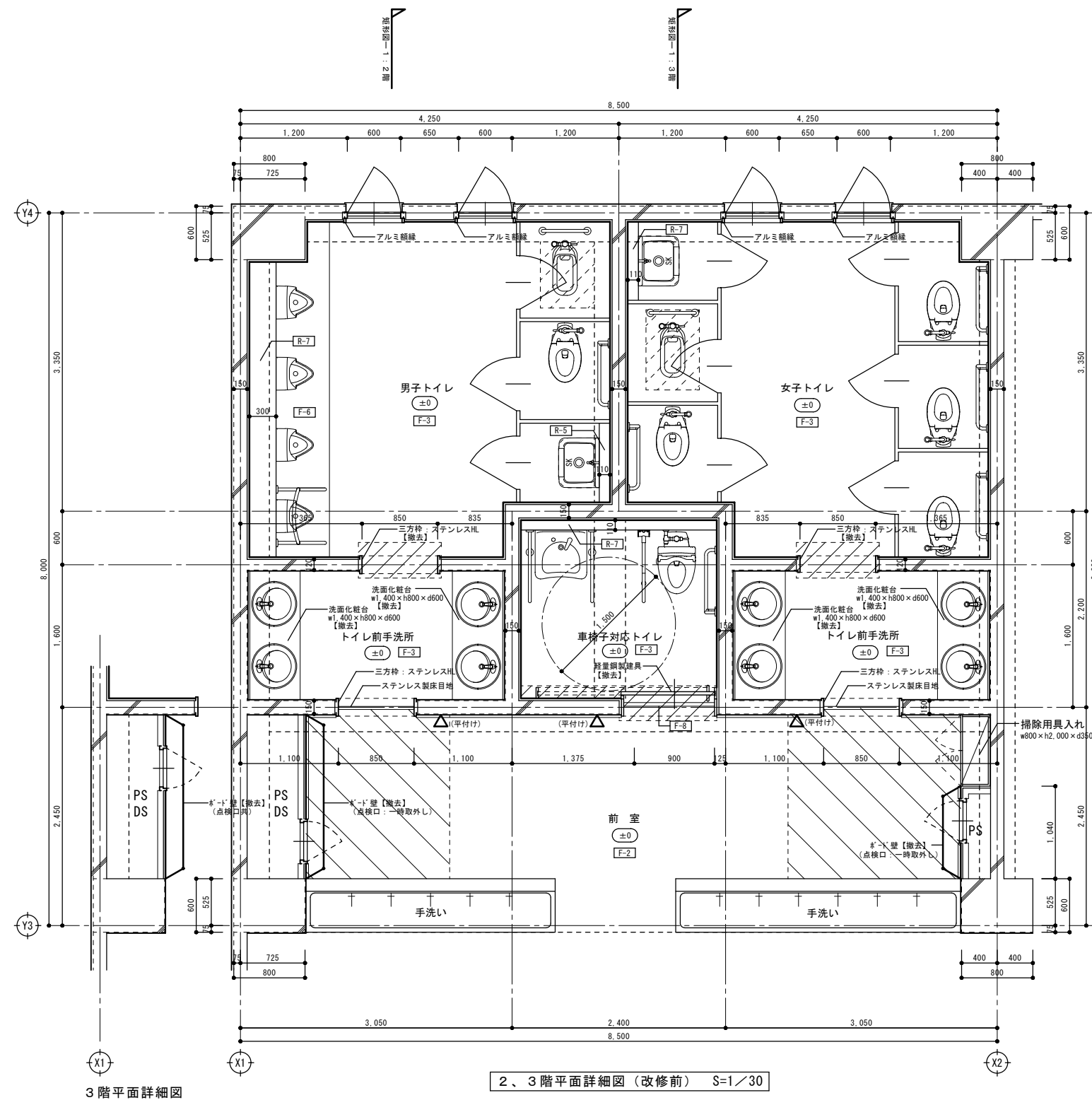
共通事項
 ・RC壁撤去部は、撤去後鉄筋錆止め・モルタル塗り補修 t 30とする。
 ・巾木の床材立上げは、出入隅とも滑着仕上げとする。
 ・F32不燃化粧板直貼部分の下地処理は、モルタル塗り補修にて不陸調整とする。
 ・耐水合板(下地補強)貼貼の詳細については、別図参照とする。
 ・衛生器具・換気扇の撤去・新設は、機械設備工事とする。(和便器の撤去は、建築工事とする。)





凡例
 : 床 ビニル床シート 撤去部分を表す。
 : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

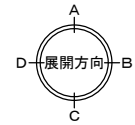
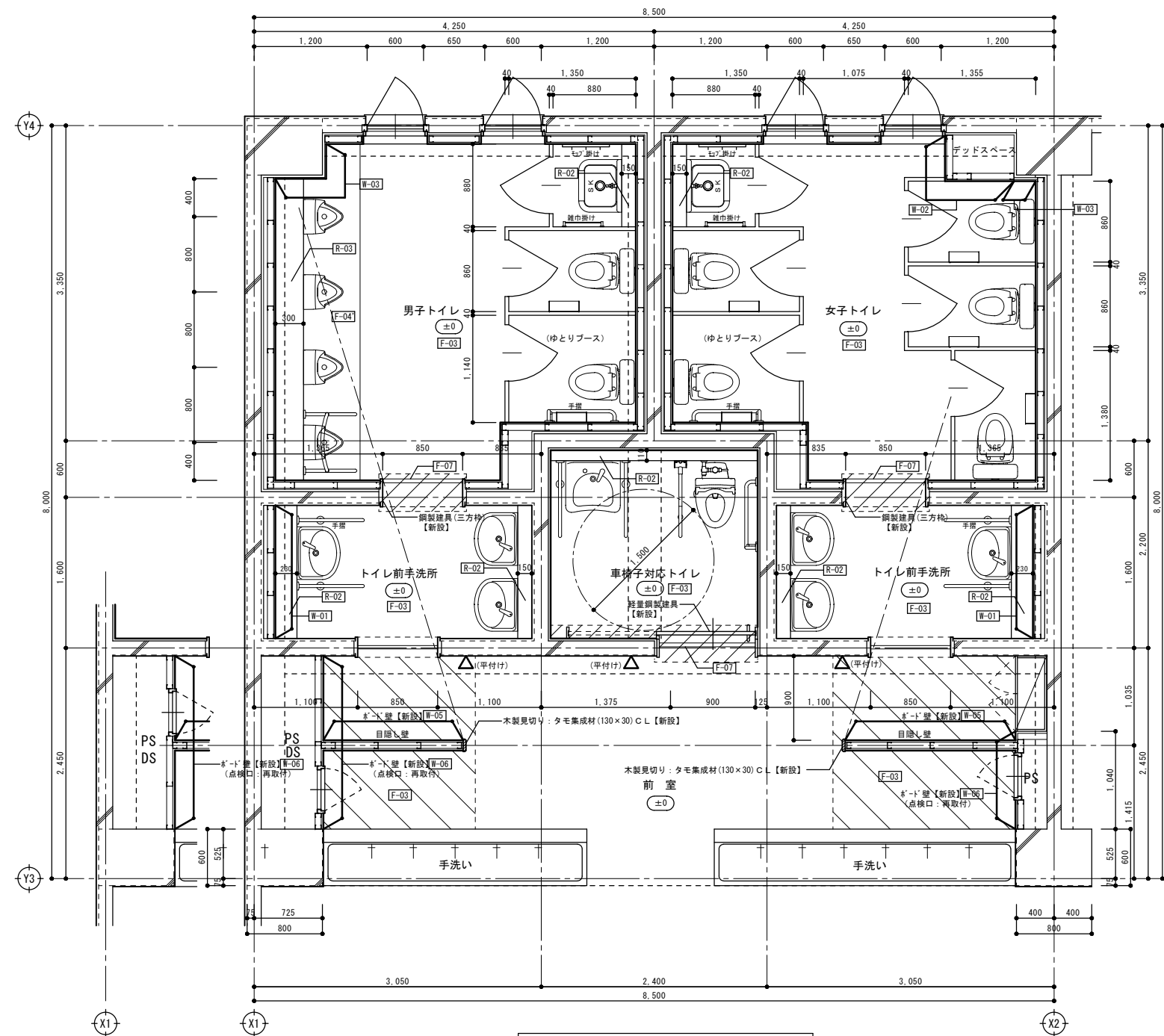
凡例
 : 床 ビニル床シート 新設部分を表す。
 : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)



- 凡例
- : 和便器開口部閉塞部分を表す。(別図詳細図参照)
 - : 床 モルタル塗り 撤去部分を表す。
 - : 廊下 床ビニル床シート 撤去部分を表す。
 - : ピクトサイン (200×200) 撤去を表す。
 - : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

3階平面詳細図

2、3階平面詳細図(改修前) S=1/30



3階平面詳細図

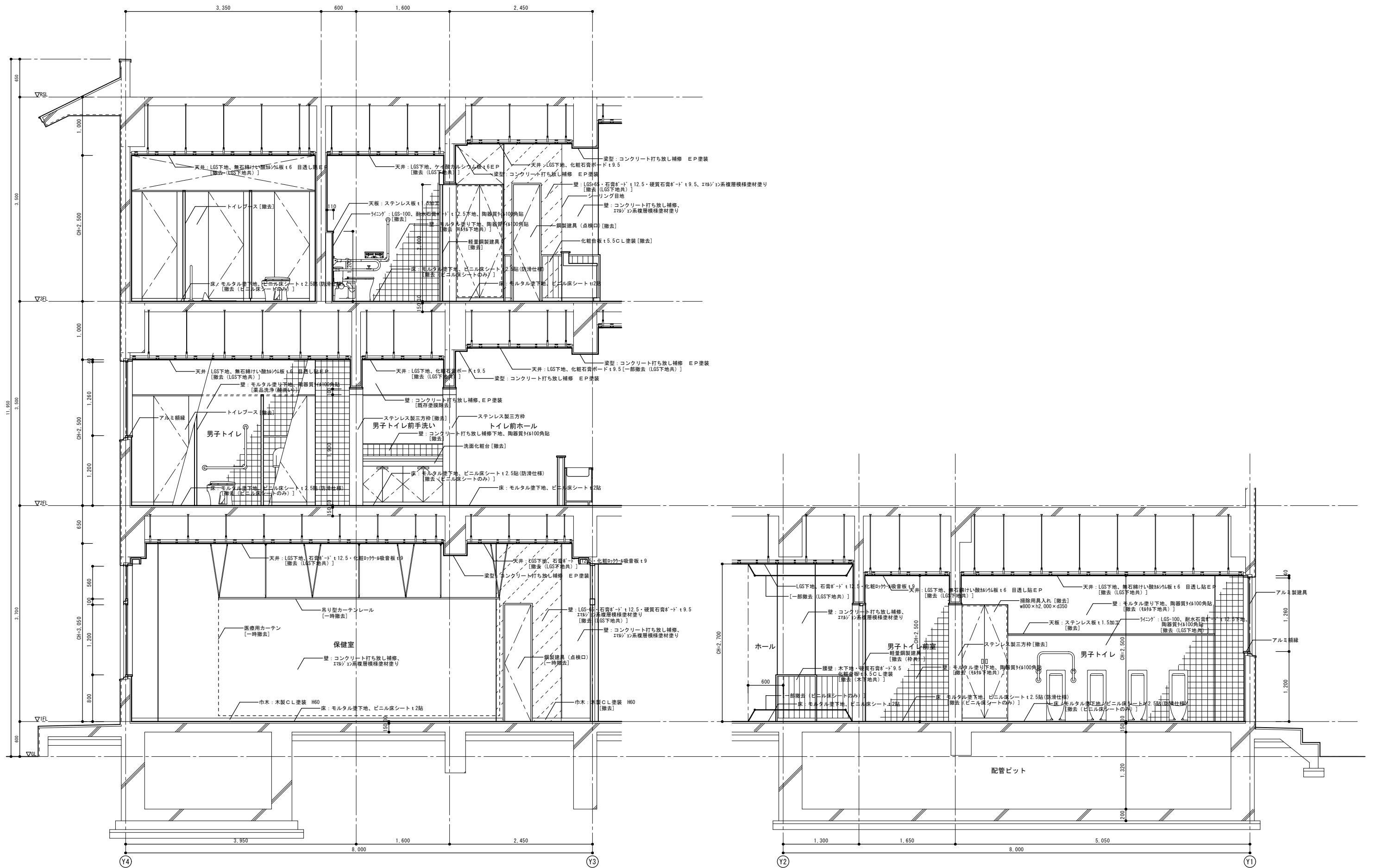
2、3階平面詳細図(改修後) S=1/30

- 凡例
- : 床モルタル塗り 新設部分を表す。
 - : 廊下 床ビニル床シート 新設部分を表す。
 - : ピクトサイン (200x200) 新設を表す。
 - : 仕上符号を表す。(特記以外は、仕上表参照)

春日部市 学校教育課	春日部市 学校教育課
---------------	---------------

春日部市 学校教育課	春日部市 学校教育課
---------------	---------------

日付	工事名称	図面No.
縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	川辺小学校校舎トイレ改修工事 校舎棟 2、3階平面詳細図(改修後)	A-18



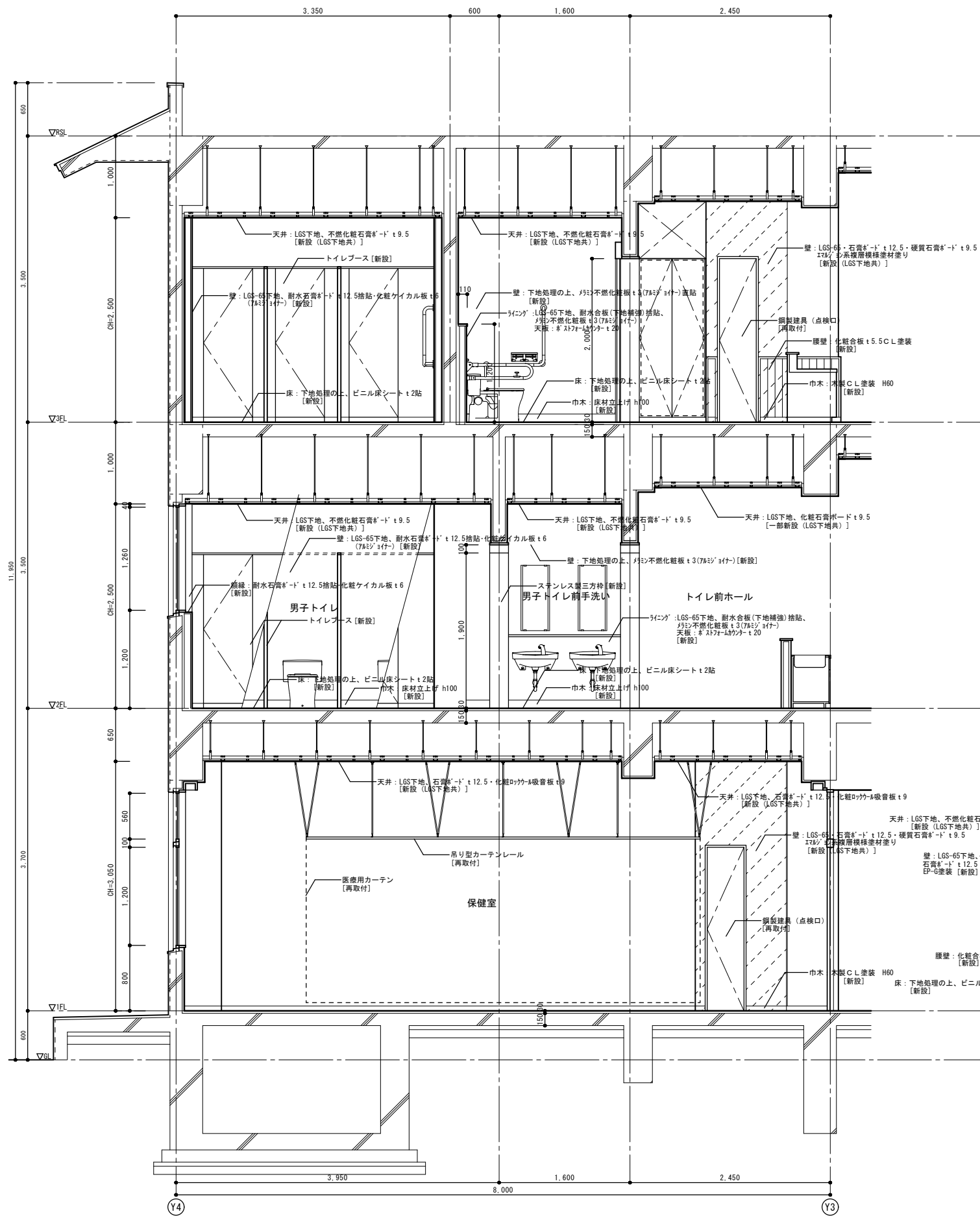
矩計図一 (改修前) S=1/30

矩計図二 (改修前) S=1/30

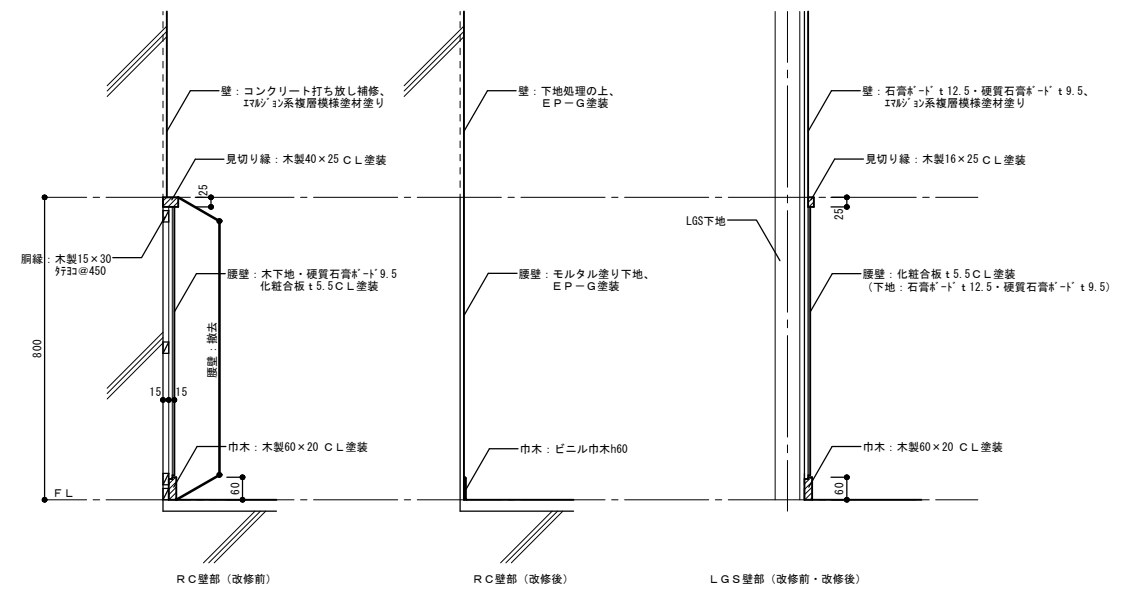
春日部市
学校教育課
教育施設課

日付
縮尺 A1: 1/30
A3: 1/60
工事名称 川辺小学校校舎トイレ改修工事
図面名称 校舎棟
矩計図 (改修前)

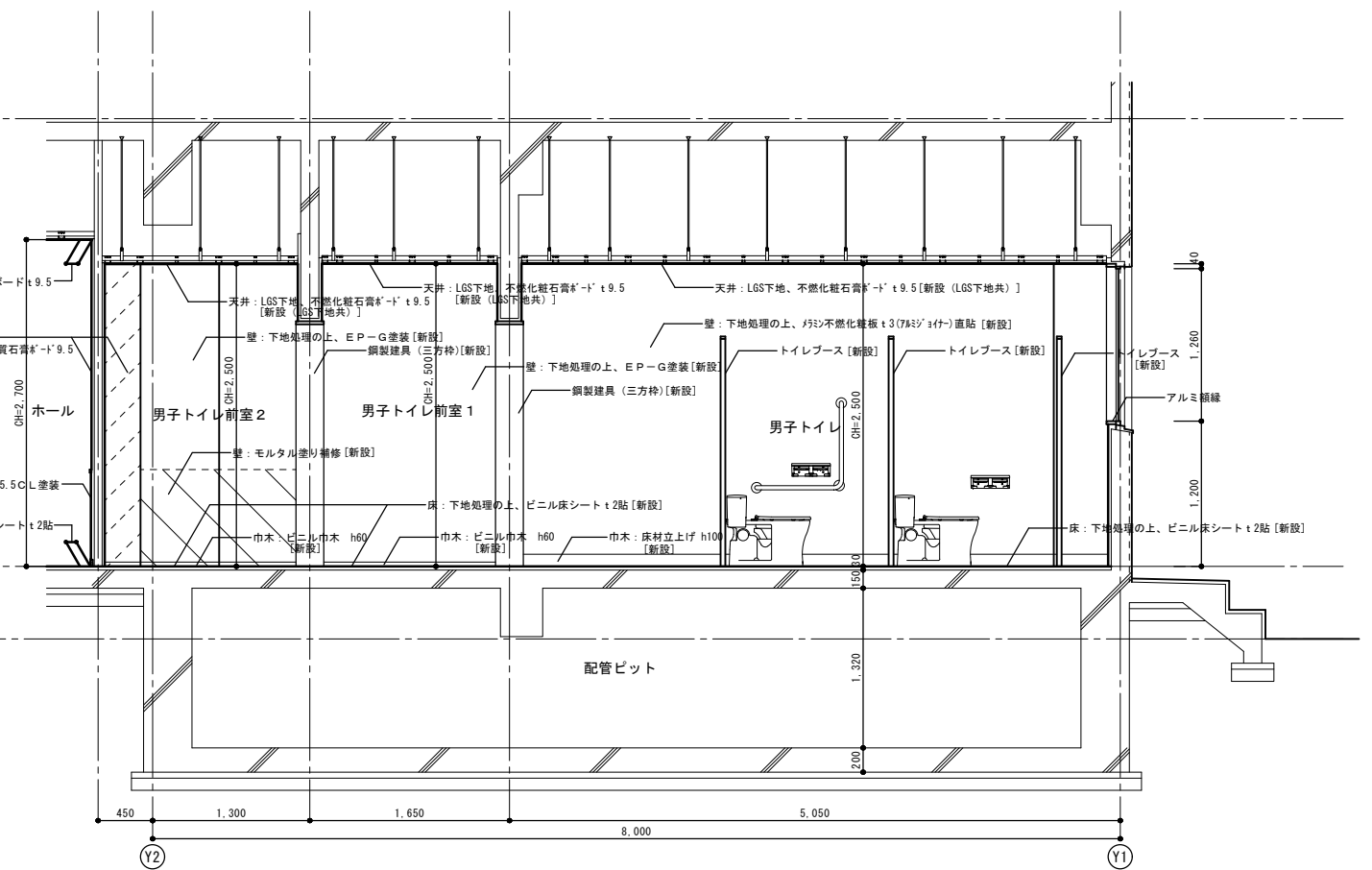
図面No.
A-19



矩計図一 (改修後) S=1/30

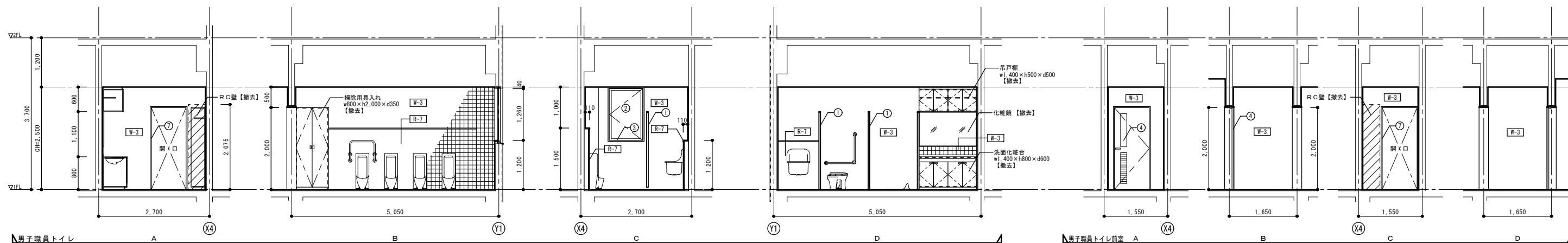


腰壁 詳細図 S=1/10

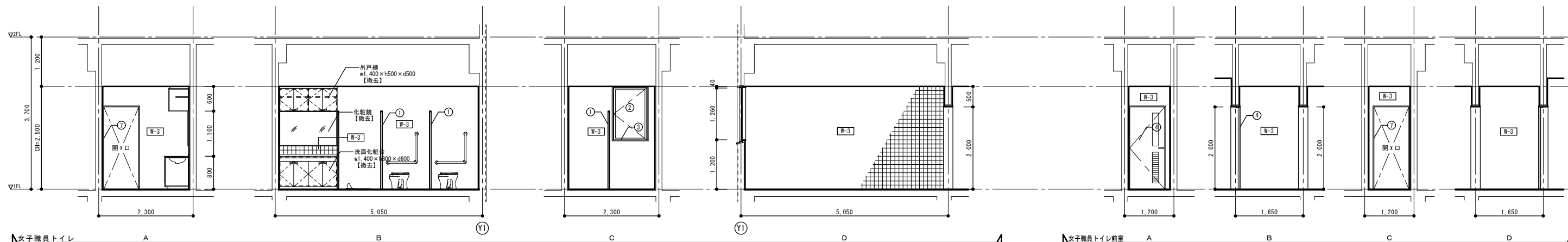


矩計図二 (改修後) S=1/30

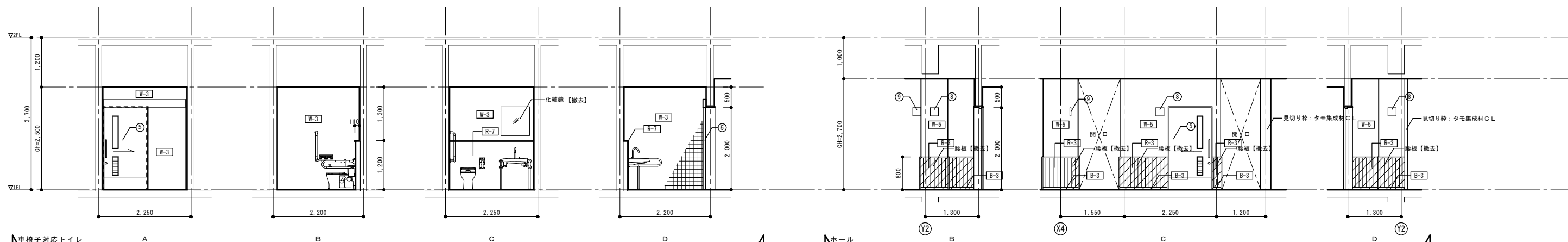
改修前



男子職員トイレ A B C D 男子職員トイレ前室 A B C D

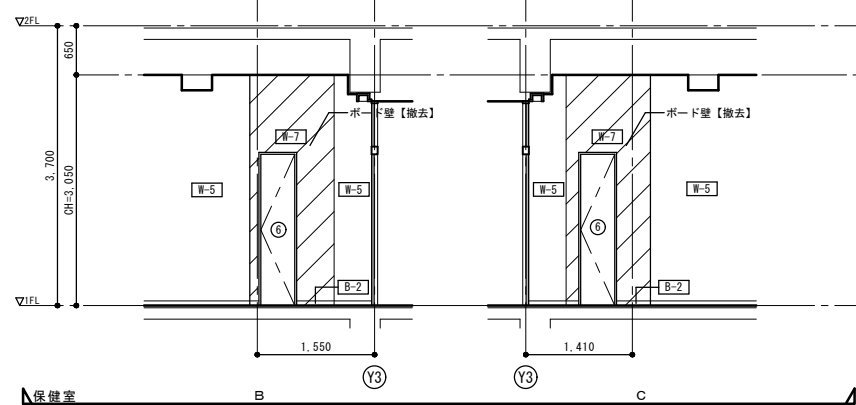


女子職員トイレ A B C D 女子職員トイレ前室 A B C D



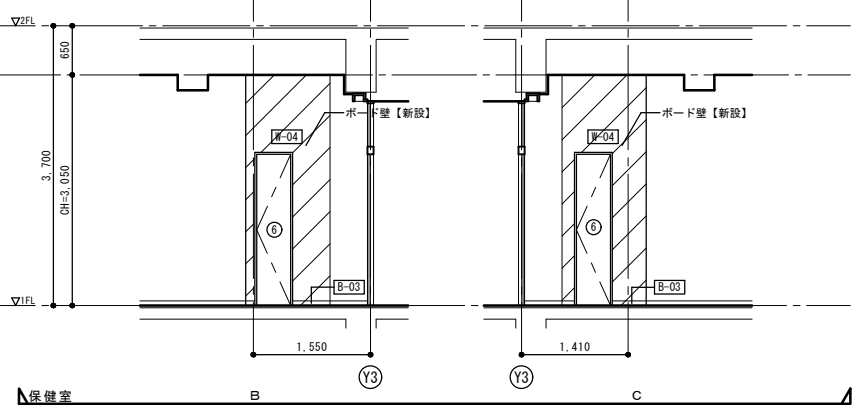
車椅子対応トイレ A B C D ホール Y2 B C D Y2

改修前



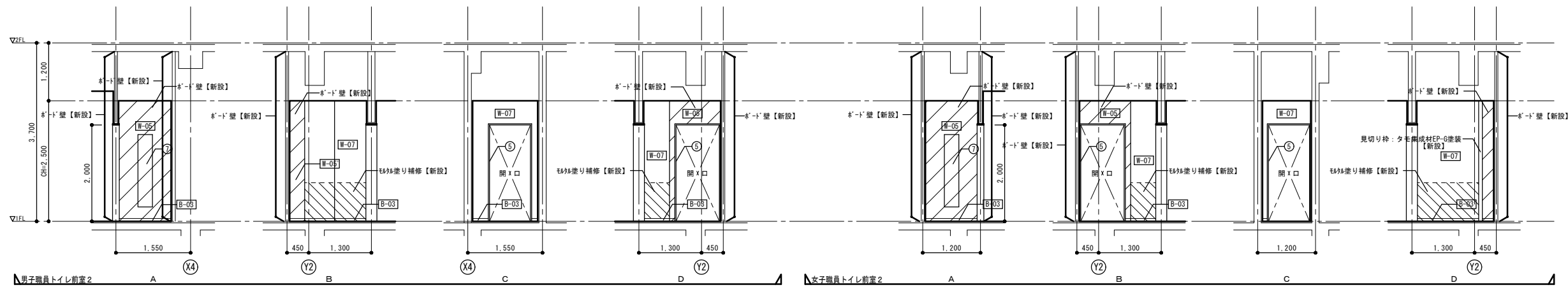
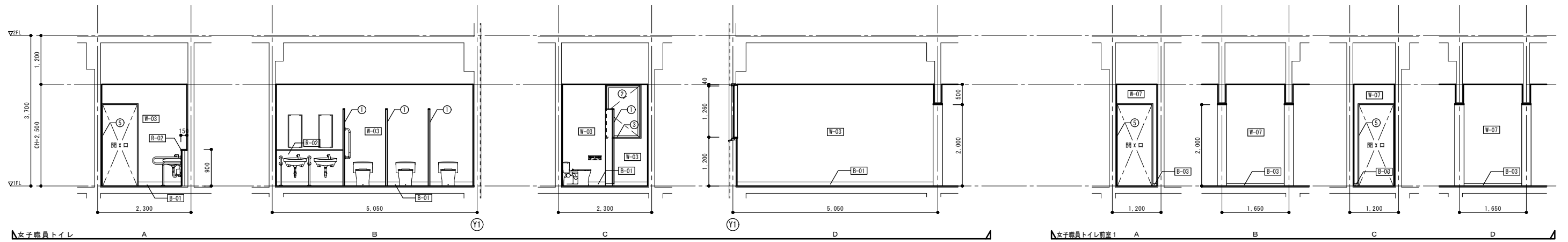
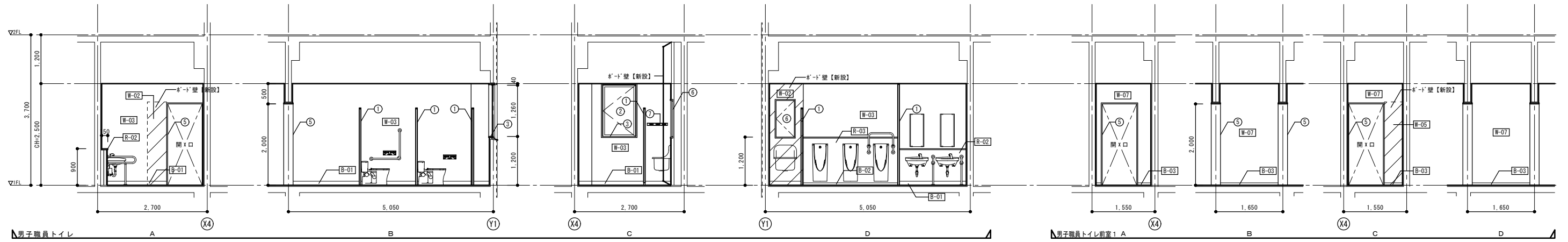
保健室 B C Y3 Y3

改修後



保健室 B C Y3 Y3

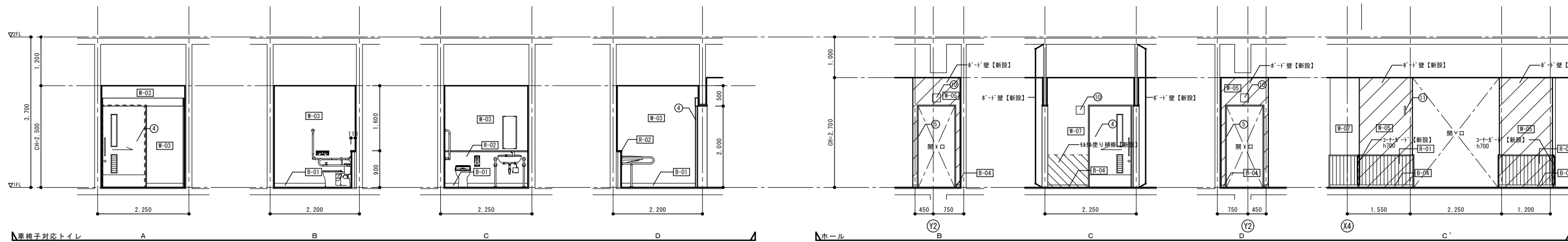
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレベース：木製 H1.800	撤去
②	アルミサッシ	撤去
③	アルミサッシ錆線：アルミ製	撤去
④	木製建具	撤去(木枠共)
⑤	軽鋼製建具	撤去
⑥	鋼製建具(点検口)	一時撤去
⑦	ステンレス製三方枠	撤去
⑧	ピクトサイン(平付型)	撤去
⑨	ピクトサイン(突出し型)	撤去



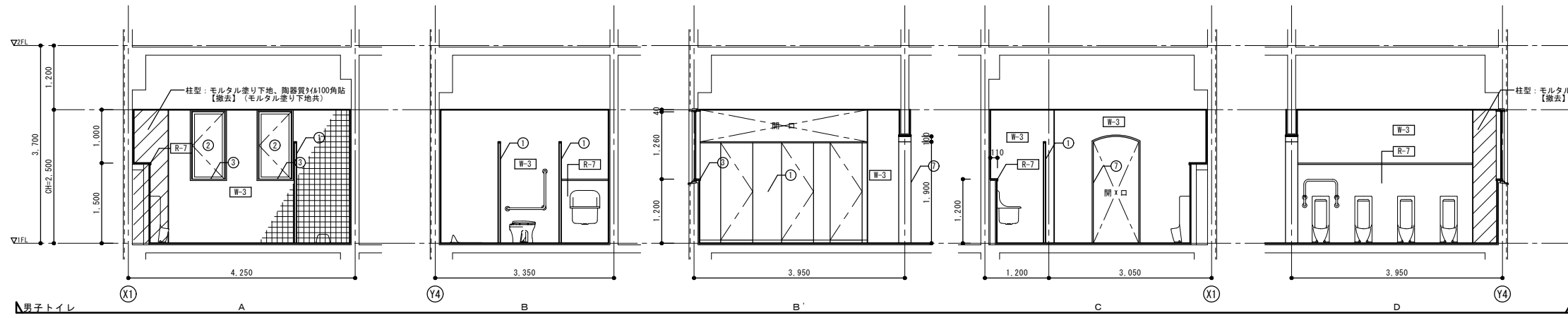
凡例

- 斜線：*-'壁 新設部分を表す。
- 点線：RC壁 モルタル塗り補修部分を表す。(撤去部分)

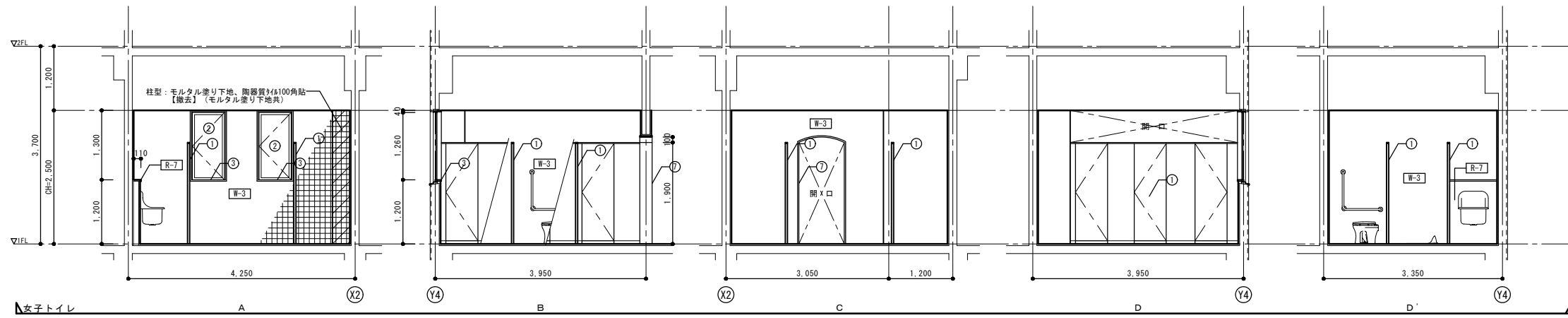
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース	新設
②	アルミサッシ	清掃
③	アルミサッシ額縁：アルミ製	
④	軽量鋼製建具	新設
⑤	鋼製建具（三方枠）EP-G塗装	新設
⑥	鋼製建具（点検口）	新設
⑦	全身鏡	新設
⑧	モップ掛け（図示以外は、平面詳細図参照）	新設
⑨	雑巾掛け（図示以外は、平面詳細図参照）	新設
⑩	ピクトサイン（平付型）	新設
⑪	ピクトサイン（突出し型）	新設



改修前

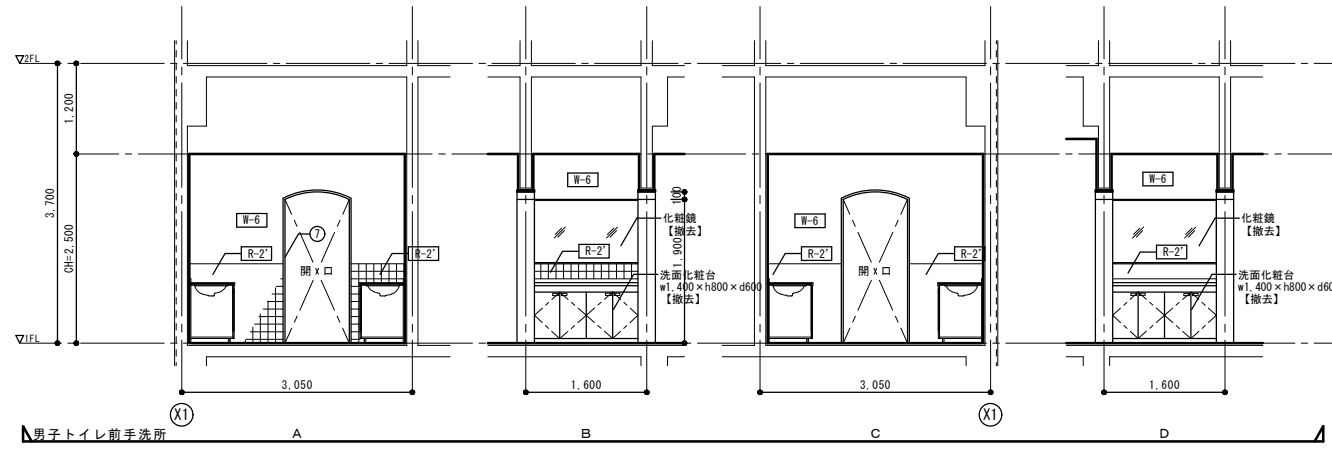


男子トイレ A B B' C D

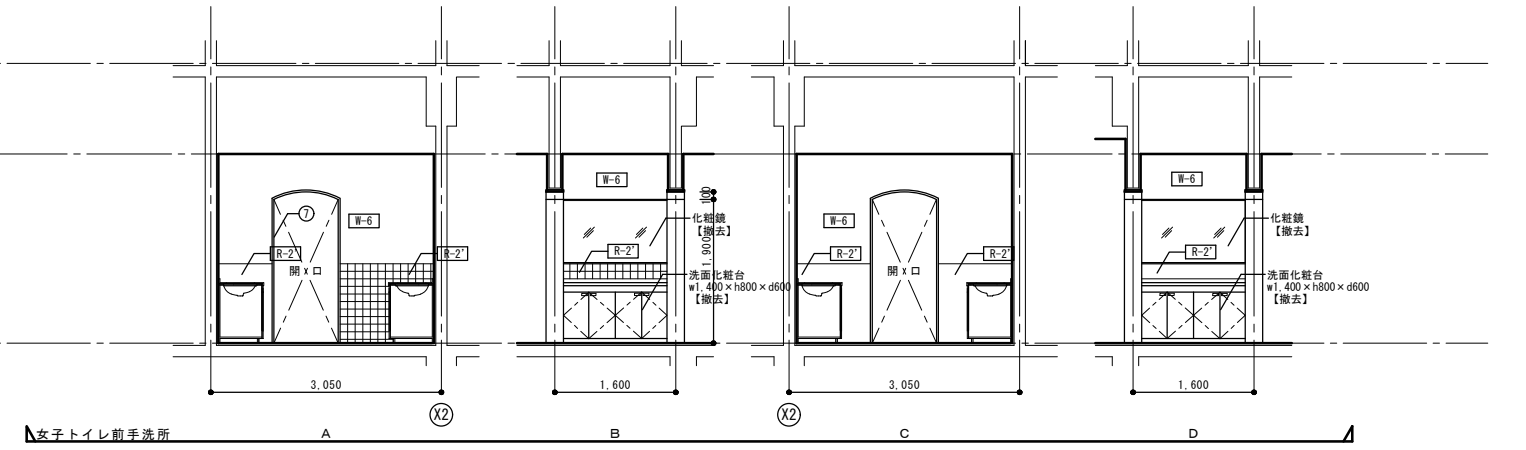


女子トイレ A B C D D'

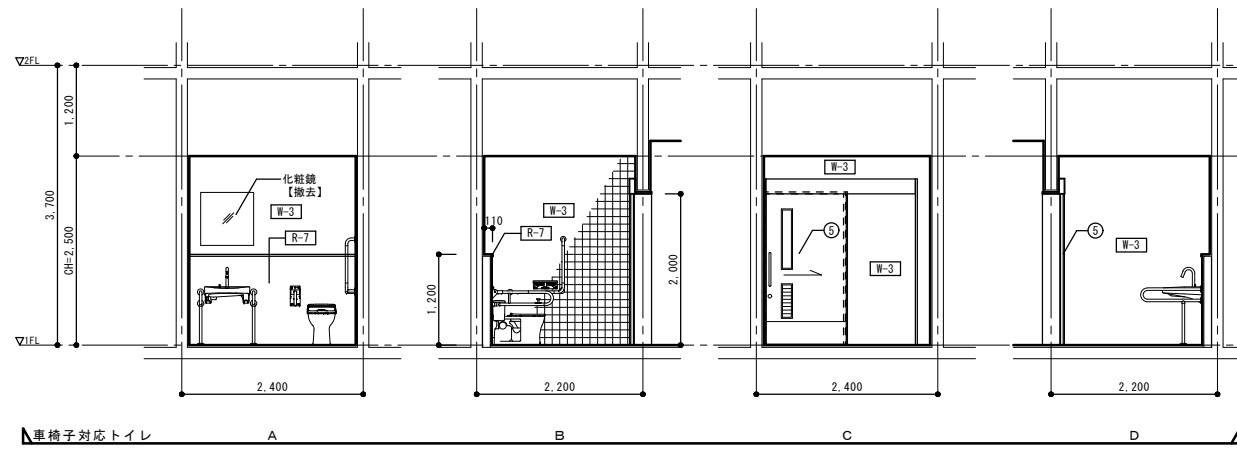
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース: 木製 H1.800	撤去
②	アルミサッシ	
③	アルミサッシ額縁: アルミ製	
④		
⑤	軽量鋼製建具	撤去
⑥	鋼製建具 (点検口)	一時撤去
⑦	ステンレス製三方枠	撤去
⑧	ビクトサイン (平付型)	撤去



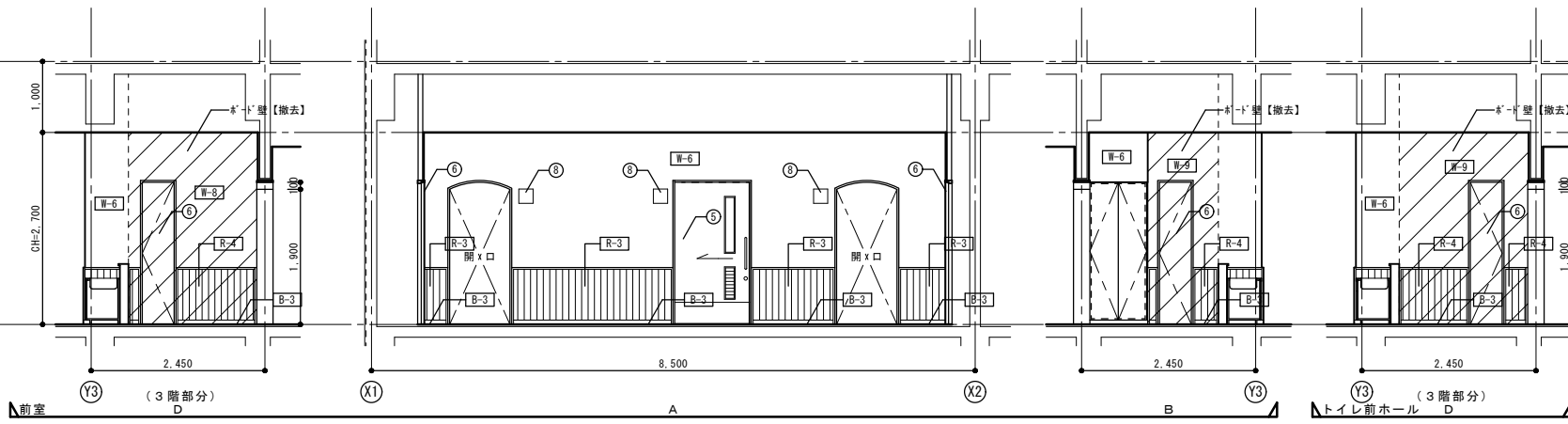
男子トイレ前手洗所 A B C D



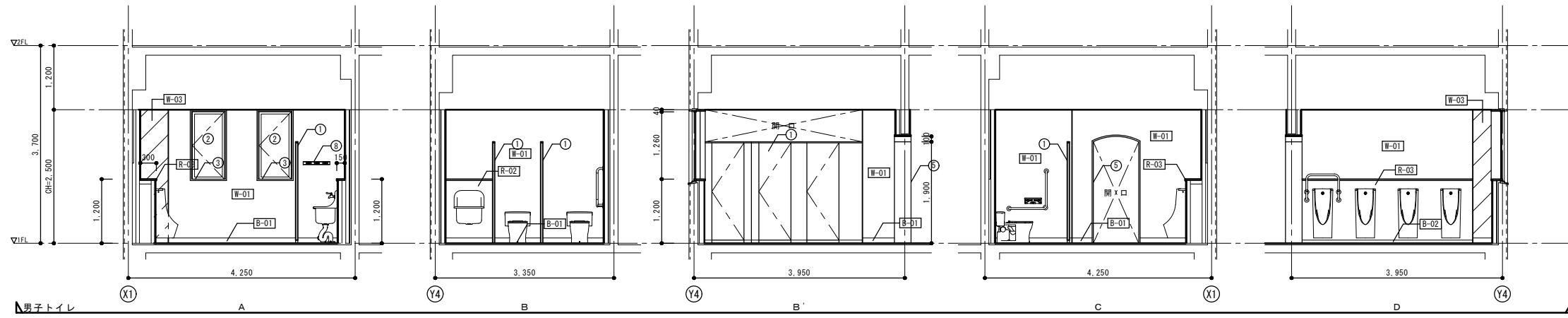
女子トイレ前手洗所 A B C D



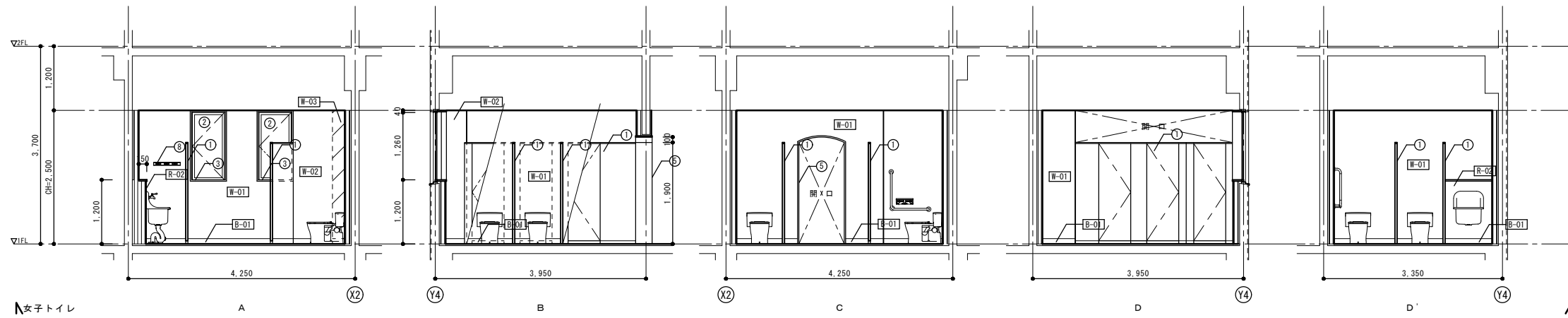
車椅子対応トイレ A B C D



前室 (3階部分) A B C D (3階部分)

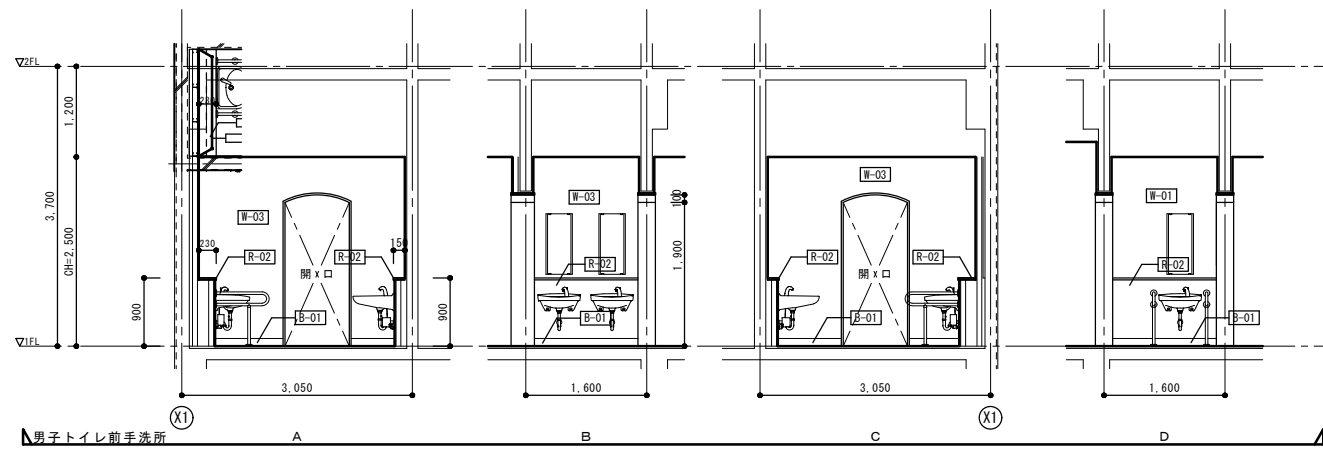


男子トイレ A B B' C C' D

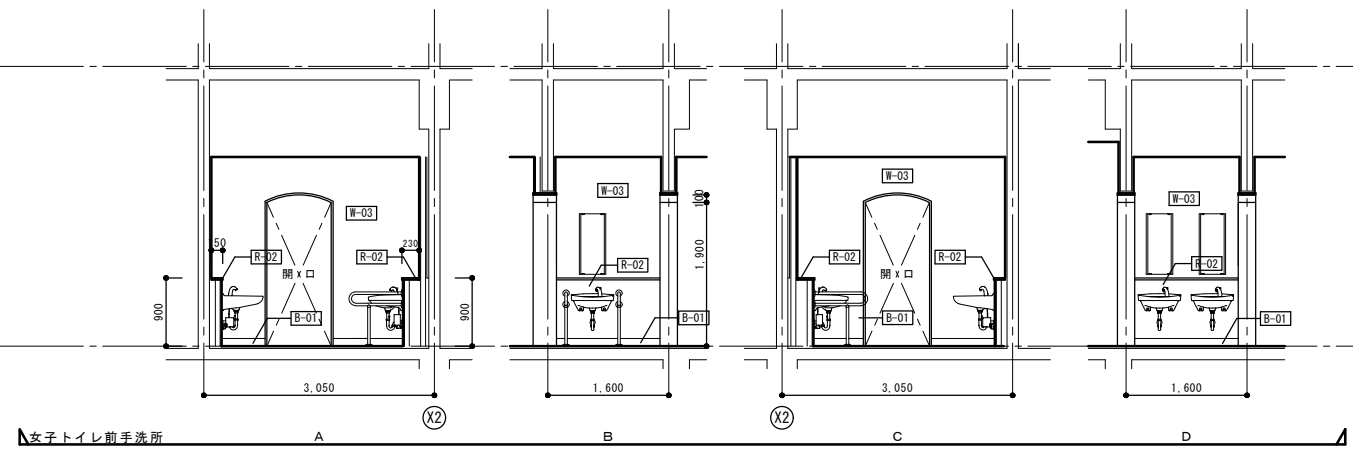


女子トイレ A B C D D' A

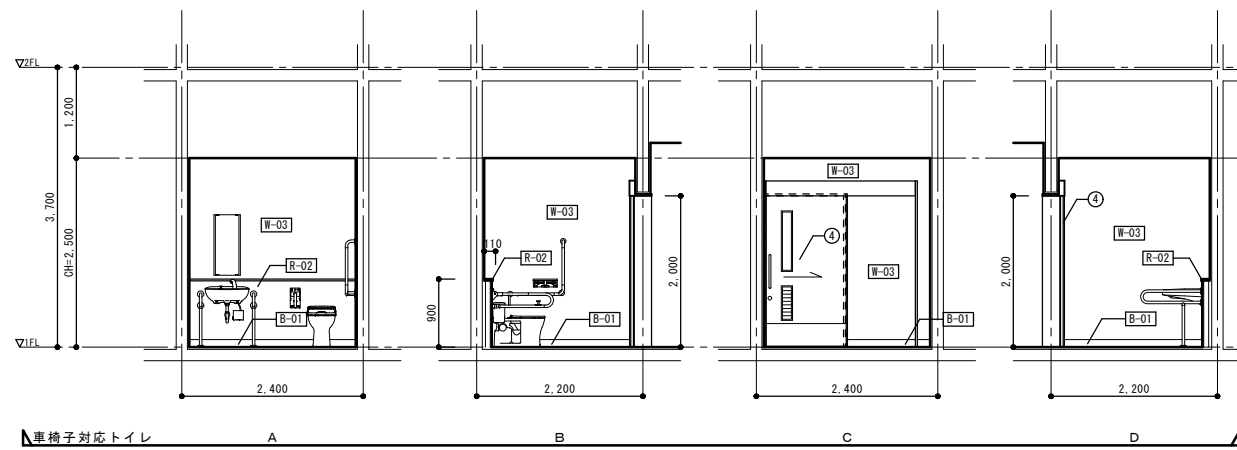
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース	新設
②	アルミサッシ	清掃
③	アルミサッシ額縁：アルミ製	新設
④	軽量鋼製建具	新設
⑤	鋼製建具（三方枠）EP-G塗装	新設
⑥		
⑦	鋼製壁点検口（既設）	再取付 下地処理の上、EP-G塗装
⑧	モップ掛け（図示以外は、平面詳細図参照）	新設
⑨	雑巾掛け（図示以外は、平面詳細図参照）	新設
⑩	ピクトサイン（平付型）	新設



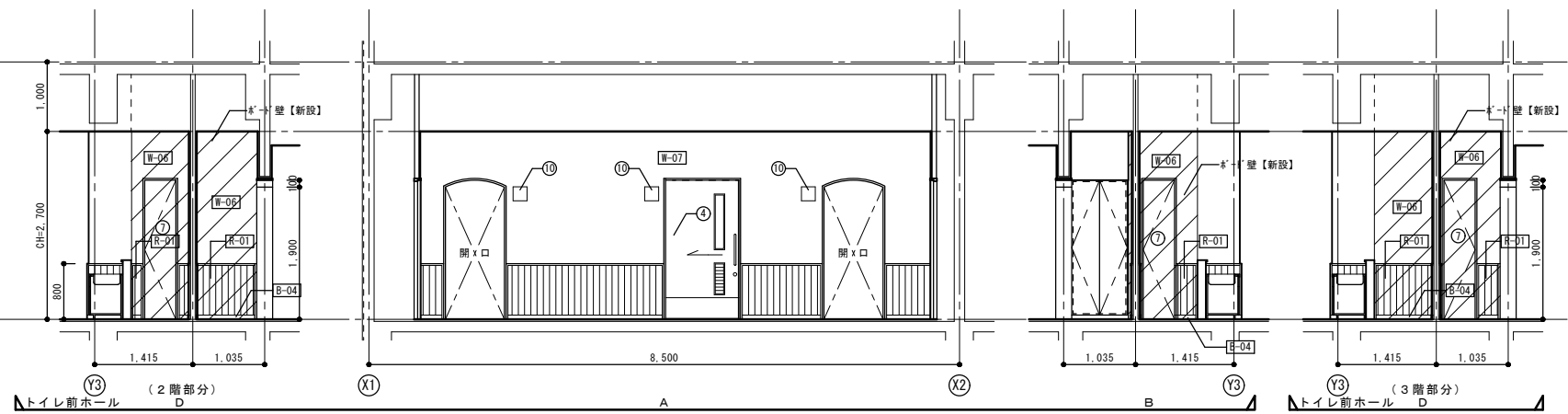
男子トイレ前洗手所 A B C D



女子トイレ前洗手所 A B C D

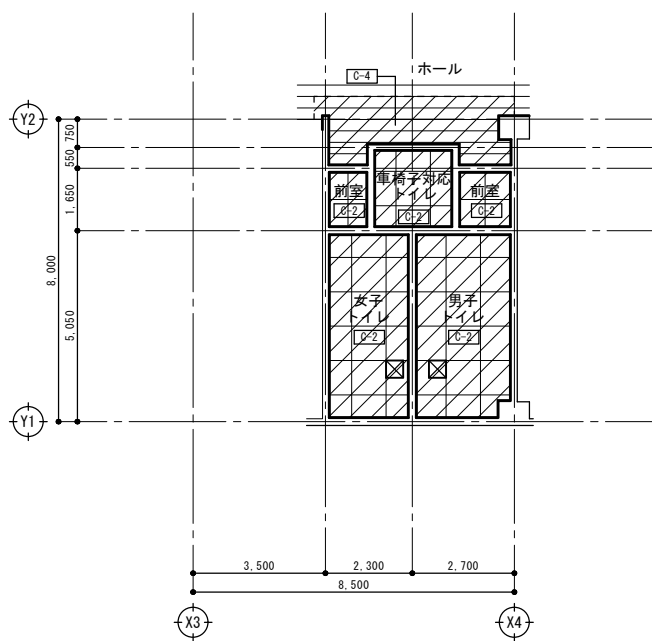


車椅子対応トイレ A B C D

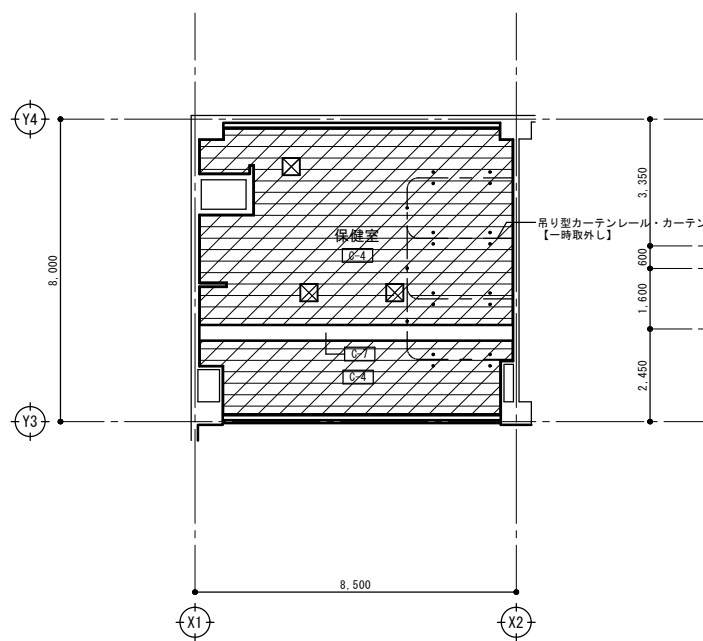


トイレ前ホール (2階部分) A B C D (3階部分)

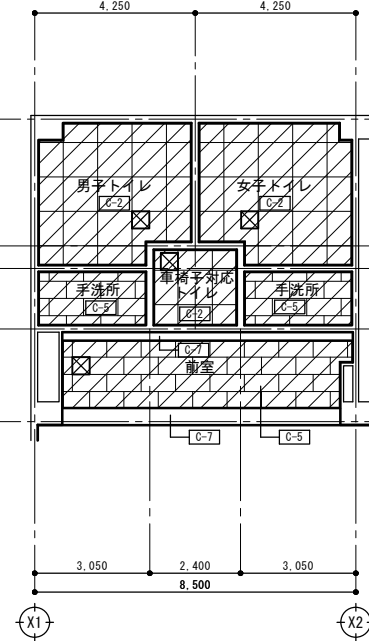
改修前



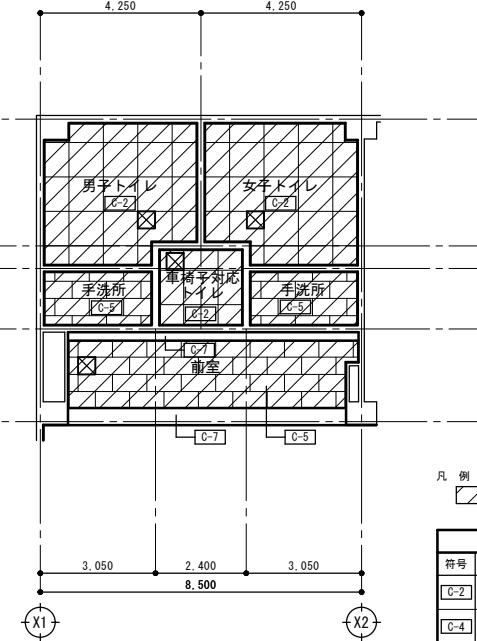
1階天井伏図 (改修前) S=1/100



1階天井伏図 (改修前) S=1/100



2階天井伏図 (改修前) S=1/100

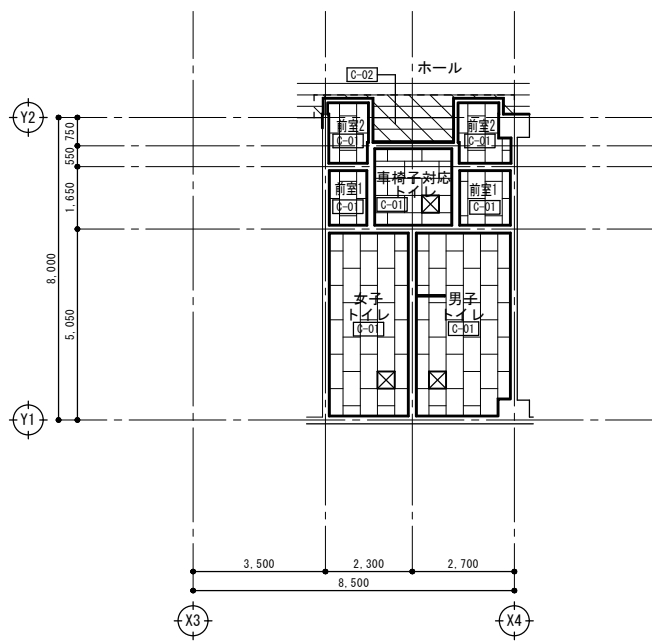


3階天井伏図 (改修前) S=1/100

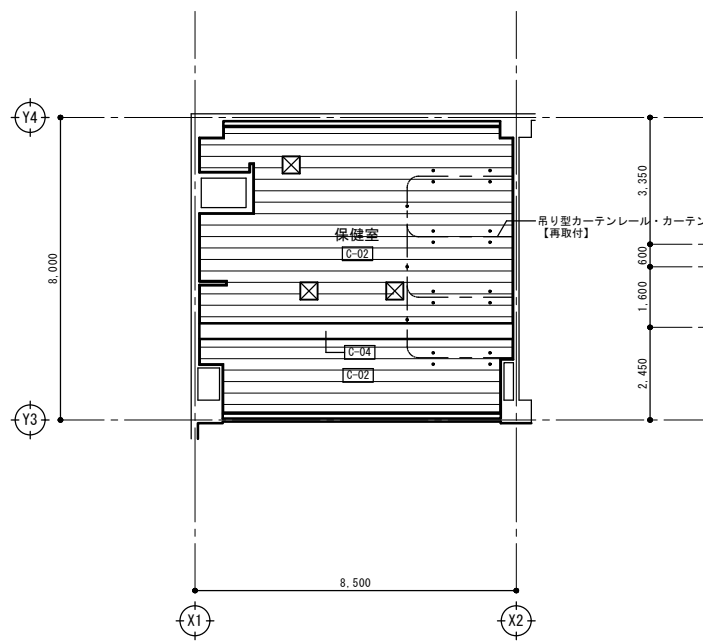
凡例
 : 天井撤去部分を表す。

天井仕上げ 凡例			
符号	仕上げ	改修内容	廻り縁
C-2	LGS下地、無石鋪けい壁紙/タイル t6 目隠し貼EP	撤去(LGS下地共)	塩ビ製:撤去
C-4	LGS下地、石膏板・t12.5・化粧ワックスメモ板 t9 (1階ホールは一部)	撤去(LGS下地共)	塩ビ製:撤去
C-5	LGS下地、化粧石膏ボード t9.5	一部撤去(LGS下地共)	塩ビ製:撤去
C-7	梁型:コンクリート打ち直し補修 EP塗装		
凡例			
	天井点検口:アルミ枠 450×450		撤去

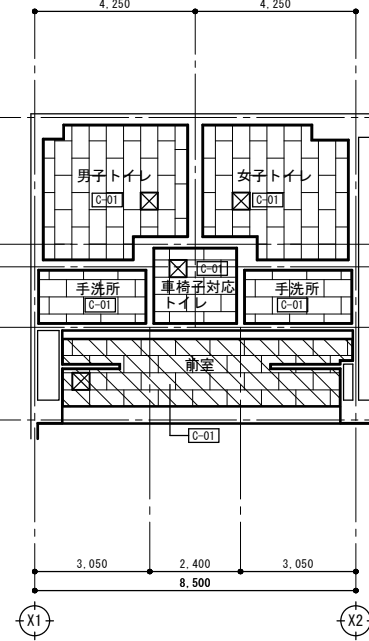
改修後



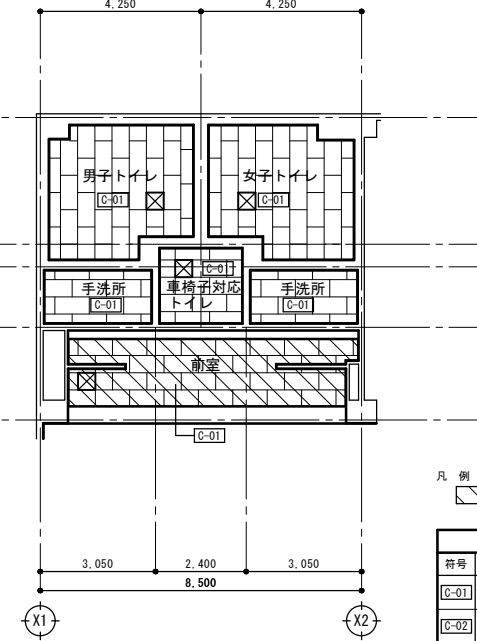
1階天井伏図 (改修後) S=1/100



1階天井伏図 (改修後) S=1/100



2階天井伏図 (改修後) S=1/100

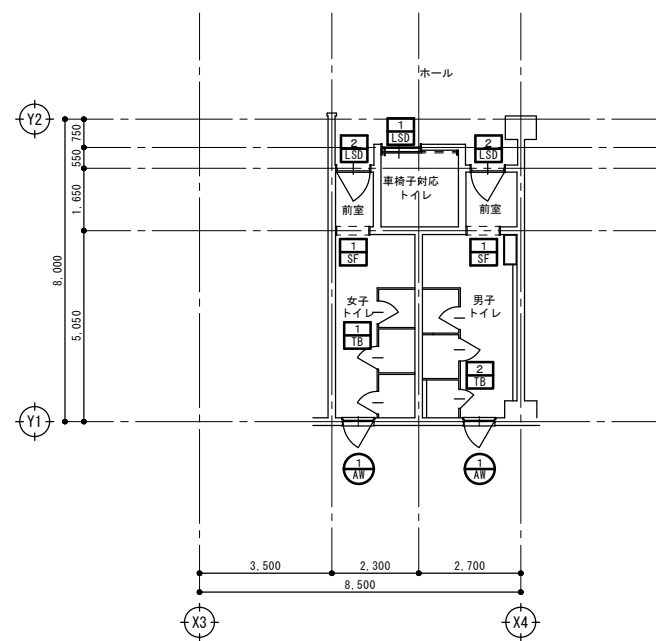


3階天井伏図 (改修後) S=1/100

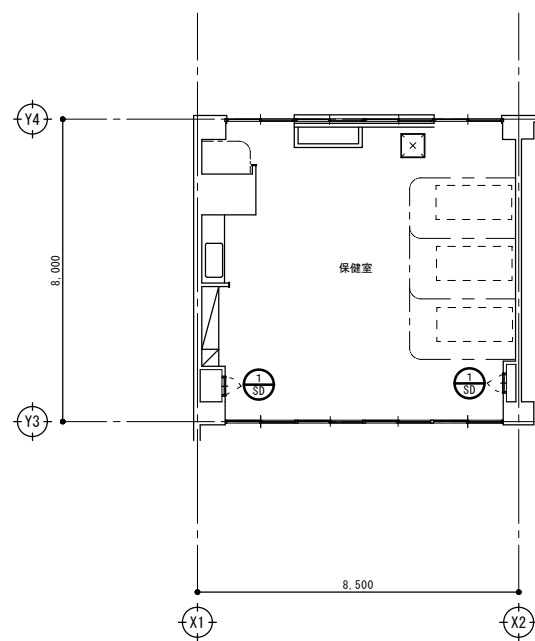
凡例
 : 1階ホール・2・3階前室 天井新設部分を表す。

天井仕上げ 凡例			
符号	仕上げ	改修内容	廻り縁
C-01	LGS下地、不燃化粧石膏板・t9.5	新設(LGS下地共)	塩ビ製:新設
C-02	LGS下地、石膏板・t12.5・化粧ワックスメモ板 t9 (1階ホールは一部)	新設(LGS下地共)	塩ビ製:新設
C-04	既存梁型:下地処理の上、EP塗装	新設	
凡例			
	天井点検口:アルミ枠 450×450	新設 ※取付位置は、機械・電気設備と調整する。 廊下に取付ける天井点検口は、各階平面図 (改修後)参照	

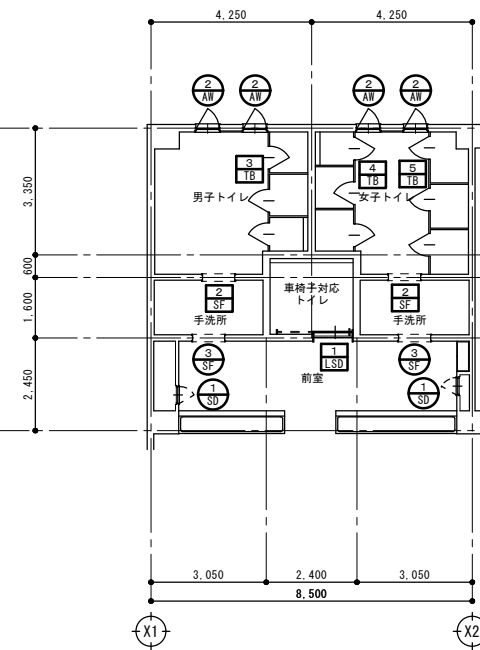
改修前



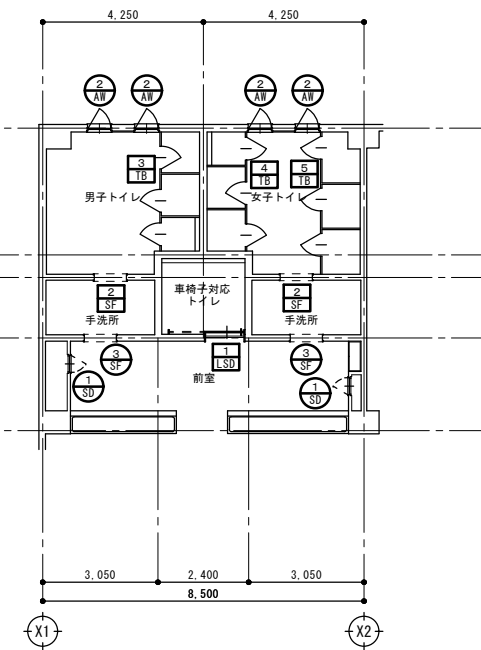
1階建具キープラン (改修前) S=1/100



1階建具キープラン (改修前) S=1/100



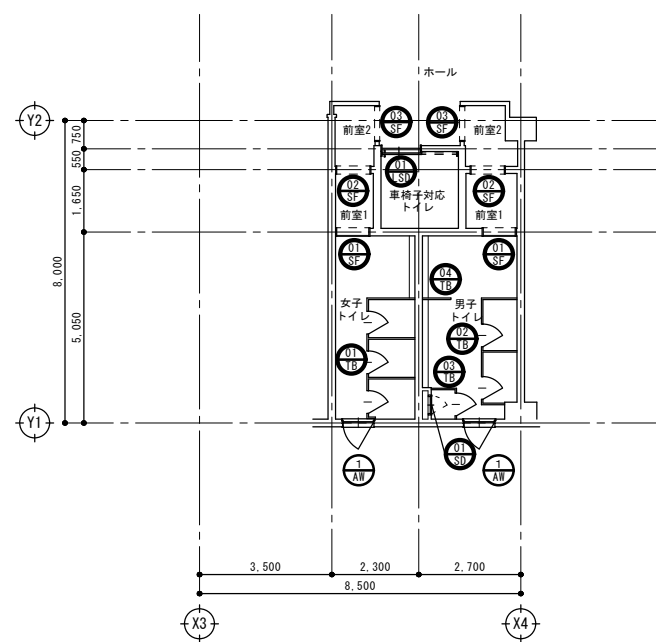
2階建具キープラン (改修前) S=1/100



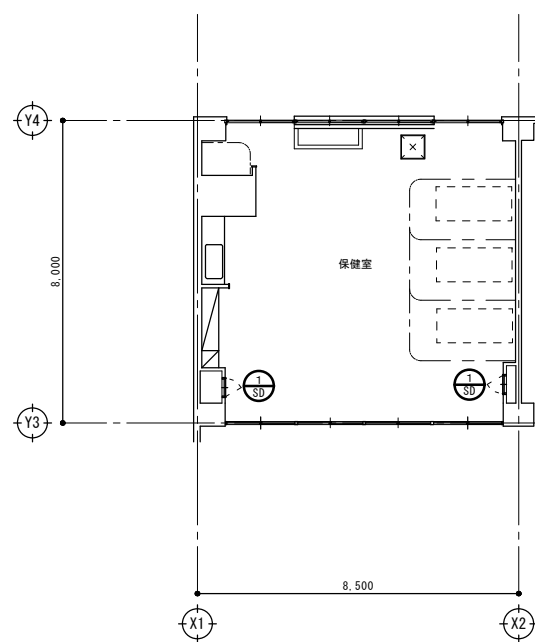
3階建具キープラン (改修前) S=1/100

凡例
 : 改修建具符号を表す。
 : 撤去建具符号を表す。

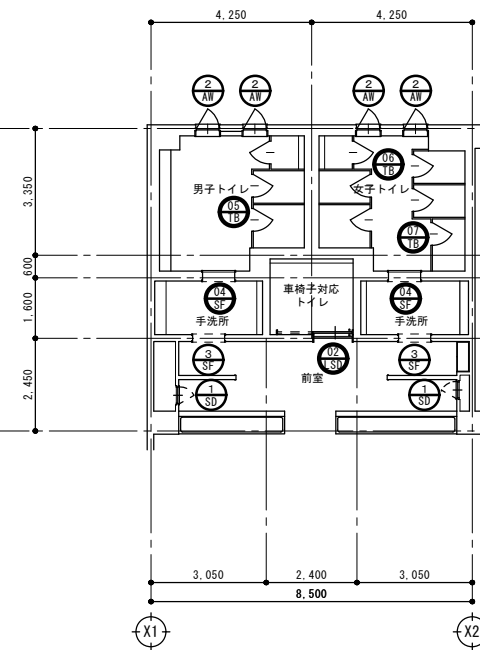
改修後



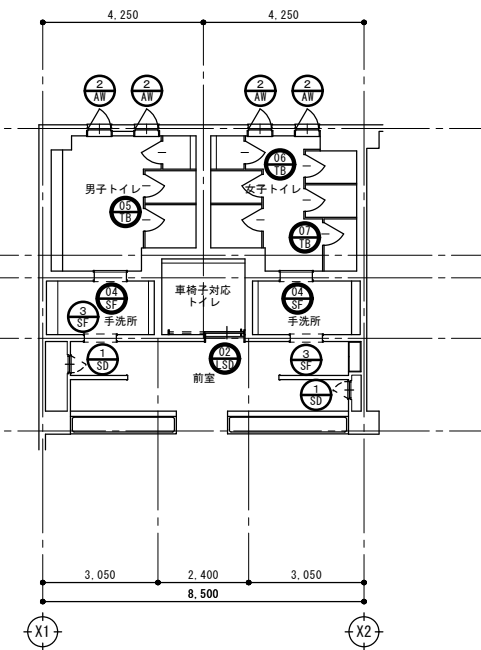
1階建具キープラン (改修後) S=1/100



1階建具キープラン (改修後) S=1/100



2階建具キープラン (改修後) S=1/100



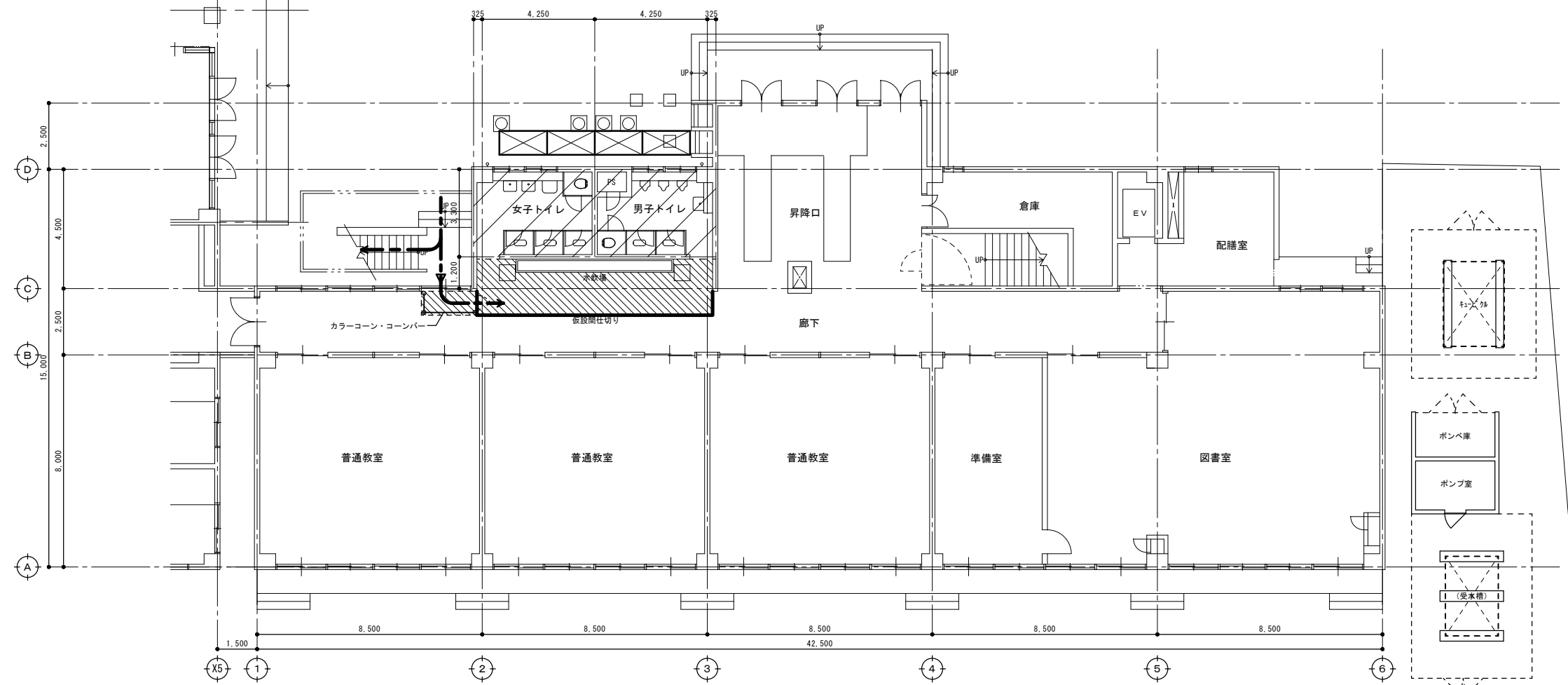
3階建具キープラン (改修後) S=1/100

凡例
 : 新設建具符号を表す。

符 号	① A1	② A1	① LSD	② LSD	① SF
形 状					
場所・数量	1階男子・女子トイレ ・ 2	2、3階男子・女子トイレ ・ 8	1～3階車椅子対応トイレ ・ 3	1階男子・女子トイレ ・ 2	1階男子・女子トイレ ・ 2
形 式	外開き窓	外開き窓	軽鋼製自動閉鎖装置付引戸	軽鋼製片開き戸	三方枠
材質・仕上	アルミ製 ・ シルバー	アルミ製 ・ シルバー	枠：亜鉛メッキ鋼板、扉：亜鉛メッキ鋼板・A・B・27 ・ 焼付塗装	枠：亜鉛メッキ鋼板、扉：亜鉛メッキ鋼板・A・B・27 ・ 焼付塗装	ステンレス製 ・ HL
見 込	70	70	190 (厚40)	230 (厚40)	230
ガラス	強化型板がら t4	強化型板がら t4	型板ガラス t4、(ガラリ付き)	型板ガラス t4、(ガラリ付き)	
金 物	丁番・水切・網戸(片開き)・アルミ鎖縁・その他付属金物一式	丁番・水切・網戸(片開き)・アルミ鎖縁・その他付属金物一式	自動閉鎖装置・ステン製ハンドル・音響・表示錠(非常開錠表示付)・その他付属金物一式	ビス・ナット・ステン製ハンドル・ドアチャック・音響・その他付属金物一式	
改修の内容	女子トイレ：片開き網戸【撤去】・横引ロール網戸【新設】、ガラス：清掃(内部)	ガラス：清掃(内部)	撤去	撤去	撤去
符 号	② SF	③ SF	① SD		
形 状					
場所・数量	2、3階男子・女子トイレ ・ 4	2、3階男子・女子トイレ ・ 4	1階保健室・2、3階前室 ・ 6		
形 式	三方枠	三方枠	スチール片面フラッシュ片開き点検戸		
材質・仕上	ステンレス製 ・ HL	ステンレス製 ・ HL	スチール製 ・ S O P 塗装		
見 込	230	230	80		
ガラス					
金 物			丁番、点検口錠、その他付属金物一式		
改修の内容	撤去	清掃	一時撤去・再取付、下地処理の上、E P - G 塗装		
符 号	① TB	② TB	③ TB	④ TB	⑤ TB
形 状					
場所・数量	1階女子トイレ ・ 1	1階男子トイレ ・ 1	2、3階男子トイレ ・ 2	2、3階女子トイレ ・ 2	2、3階女子トイレ ・ 2
形 式	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース
材質・仕上	メラミン化粧板(巾木タイプ)	メラミン化粧板(巾木タイプ)	メラミン化粧板(巾木タイプ)	メラミン化粧板(巾木タイプ)	メラミン化粧板(巾木タイプ)
見 込	40	40	40	40	40
ガラス					
金 物	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス巾木・頭盤	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス巾木・頭盤	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス巾木・頭盤	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス巾木・頭盤	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス巾木・頭盤
改修の内容	撤去	撤去	撤去	撤去	撤去
符 号					
形 状					
場所・数量					
形 式					
材質・仕上					
見 込					
ガラス					
金 物					
改修の内容					
			春日部市 学校教育施設課	日付	工事名称 川辺小学校校舎トイレ改修工事
				縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面名称 校舎棟 建具表-1(撤去・改修)
					図面No. A-27

形状	01 LSU	02 LSU	01 ST	02 ST	03 ST	
	場所・数量	1階車椅子対応トイレ 1	2、3階車椅子対応トイレ 2	1階男子・女子トイレ 2	1階男子・女子トイレ前室1 2	1階男子・女子トイレ前室2 2
	形式	軽量鋼製自動閉鎖装置付引戸	軽量鋼製自動閉鎖装置付引戸	鋼製三方枠	鋼製三方枠	鋼製三方枠
	材質・仕上	枠: 亜鉛メッキ鋼板、扉: 亜鉛メッキ鋼板・A・N-37 焼付塗装	枠: 亜鉛メッキ鋼板、扉: 亜鉛メッキ鋼板・A・N-37 焼付塗装	スチール製	スチール製	スチール製
	見込	190 (扉40)	190 (扉40)	230×25	230×25	140×25
ガラス	強化型板ガラスt4、(ガラスリ付き)	強化型板ガラスt4、(ガラスリ付き)	—	—	—	
金物	自動閉鎖装置・ステン製ハンドル・音響・表示錠(非常開錠表示付)・その他付属金物一式	自動閉鎖装置・ステン製ハンドル・音響・表示錠(非常開錠表示付)・その他付属金物一式	ステンレス製音響	—	—	
改修の内容	新設	新設	新設	新設	新設	
形状	04 ST	01 ST	01 TB	02 TB	03 TB	
	場所・数量	2、3階男子・女子トイレ 4	1階男子トイレ 1	1階女子トイレ 1	1階男子トイレ 1	1階男子トイレ 1
	形式	鋼製三方枠	スチール片面フラッシュ片開き点検戸	トイレブース	トイレブース	トイレブース
	材質・仕上	スチール製	スチール製	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材A・N-37)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材A・N-37)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材A・N-37)
	見込	300	70	40	40	40
ガラス	—	—	—	—	—	
金物	ステンレス製音響	丁番、平面ハンドル(鍵付き)・その他付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステン製木・7&3並木、指挟み防止、その他付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステン製木・7&3並木、指挟み防止、その他付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステン製木・7&3並木、指挟み防止、その他付属金物一式	
改修の内容	新設	新設	新設	新設	新設	
形状	04 TB	05 TB	06 TB	07 TB	特記事項	
					<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トイレブースは、必要に応じて手摺・紙巻器・モップ掛け・雑巾掛け等の下地補強を行う事。(メーカー仕様による。) (位置・高さは、施工時に確認する事。) ①: L型手摺下地補強 ②: 紙巻器下地補強 ③: モップ掛け下地補強(モップハンガー L=500) ④: 雑巾掛け下地補強(タオルバー L=450) 	
	場所・数量	1階男子トイレ 1	2、3階男子トイレ 2	2、3階女子トイレ 2	2、3階女子トイレ 2	
	形式	トイレブース(スクリーン)	トイレブース(内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	トイレブース(内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	トイレブース(内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	
	材質・仕上	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材A・N-37)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材A・N-37)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材A・N-37)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材A・N-37)	
	見込	40	40	40	40	
ガラス	—	—	—	—		
金物	付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステン製木・7&3並木、指挟み防止、その他付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステン製木・7&3並木、指挟み防止、その他付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、ステン製木・7&3並木、指挟み防止、その他付属金物一式		
改修の内容	新設	新設	新設	新設		

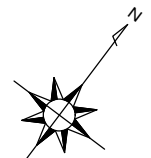
改修前



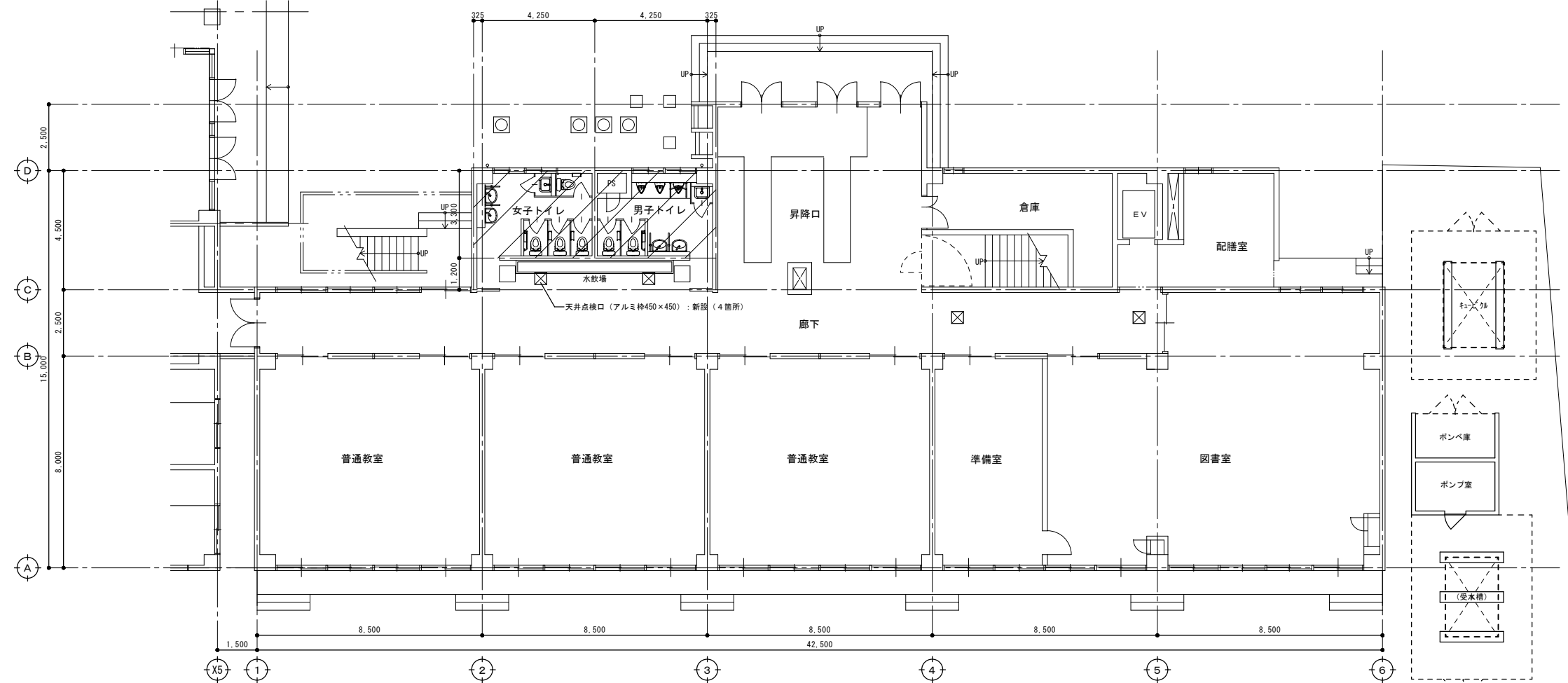
- 仮設計画 凡例
- : 仮設間仕切り (扉付き)
 - ▨ : 床シート養生
 - ▧ : 枠組足場w900 (手摺先行方式)
 - : 作業員動線

1階平面図 (改修前) S=1/100

凡例 ▨ : トイレ改修部分を表す。



改修後



1階平面図 (改修後) S=1/100

凡例 ▨ : トイレ改修部分を表す。

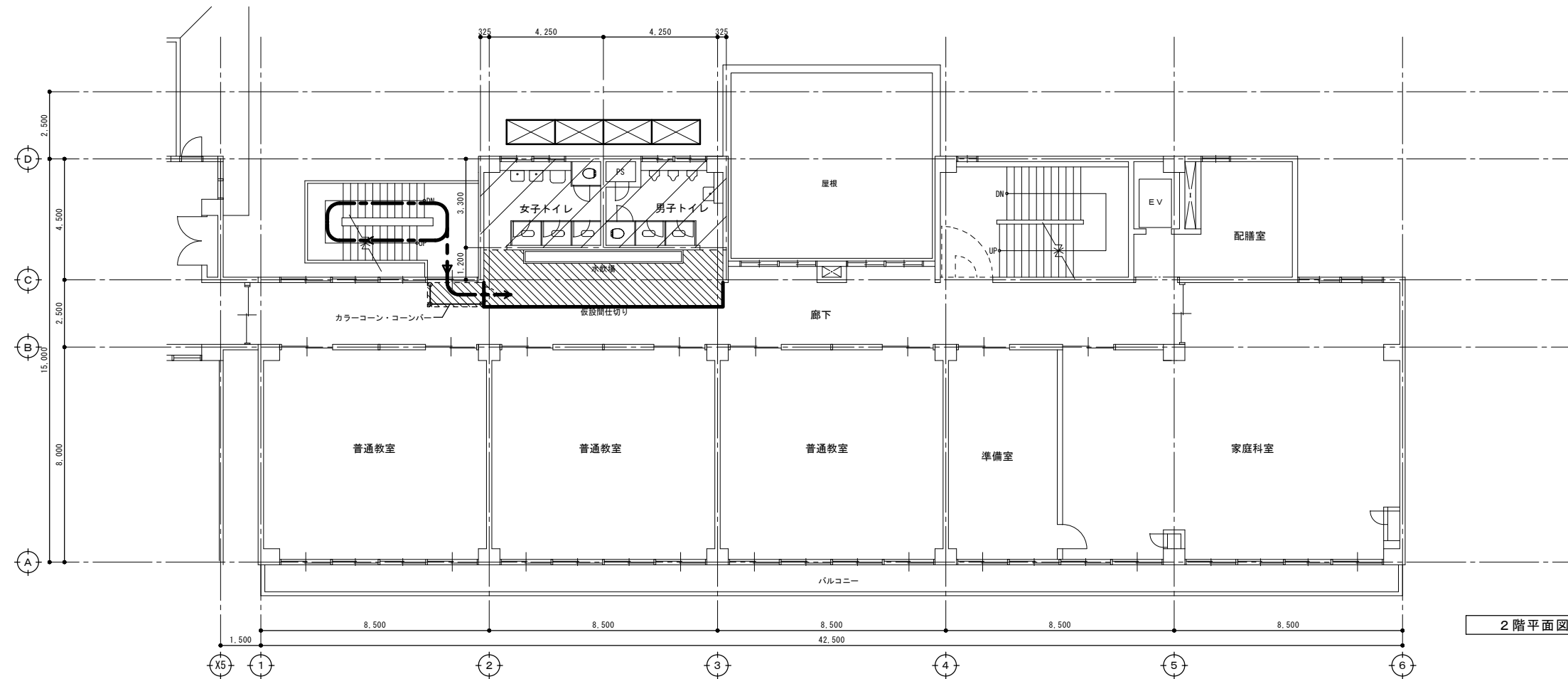
春日部市
学校教育課
教育施設課

目付
縮尺 A1 : 1/100
A3 : 1/200

工事名称 川辺小学校校舎トイレ改修工事
図面名称 普通特別教室棟
1階平面図 (改修前・改修後)・仮設計画図 (参考図)

図面No. A-29

改修前

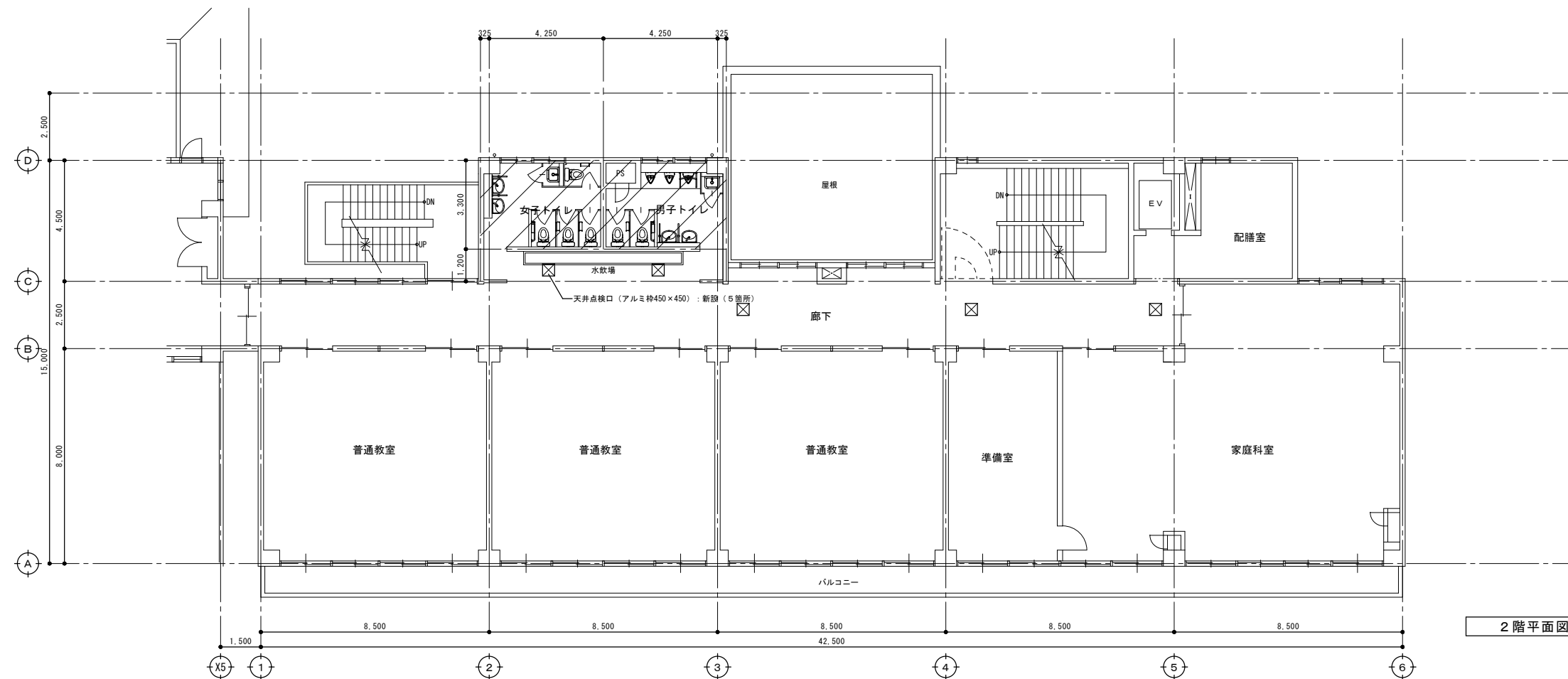


- 仮設計画 凡例
- : 仮設間仕切り (扉付き)
 - : 床シート養生
 - : 柵組足場w900 (手摺先行方式)
 - : 作業員動線

2階平面図 (改修前) S=1/100

凡例 : トイレ改修部分を表す。

改修後



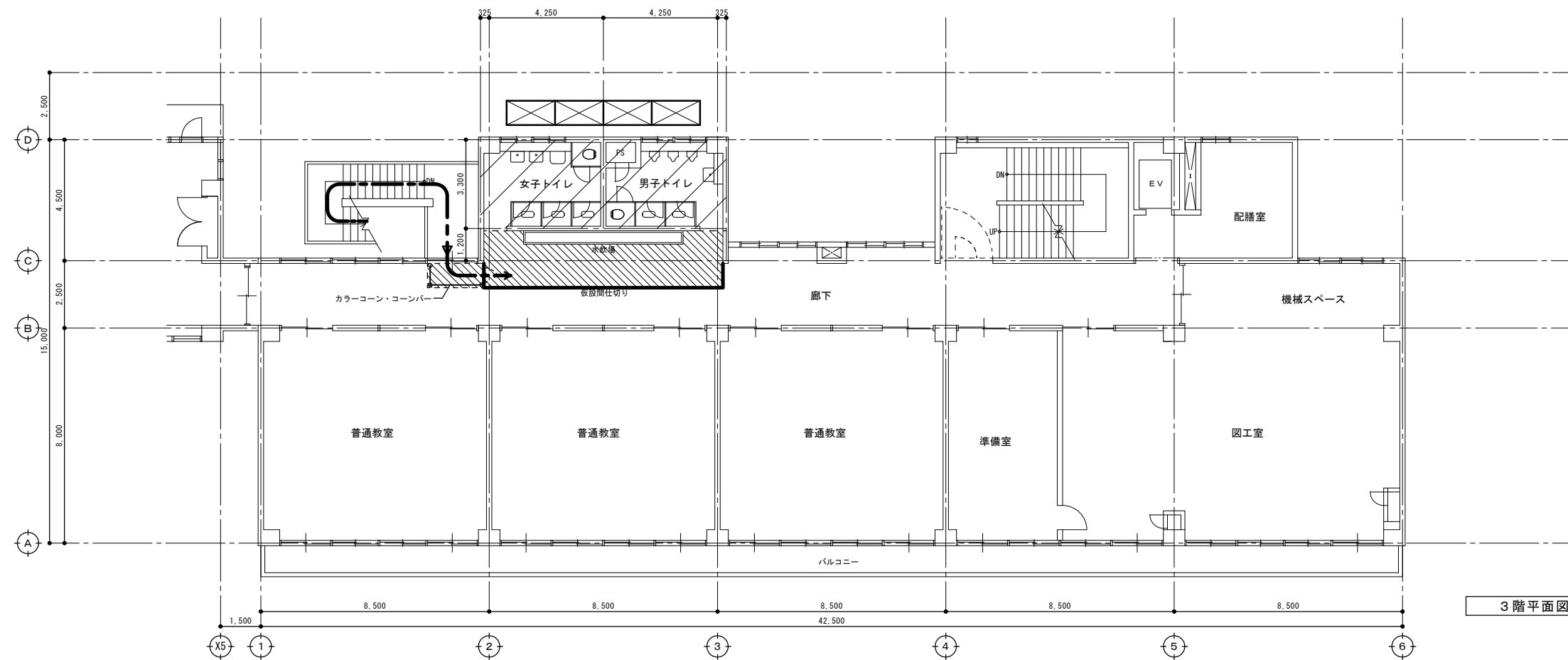
2階平面図 (改修後) S=1/100

凡例 : トイレ改修部分を表す。

春日部市
学校教育課
教育施設課

日付	工事名称	図面No.
縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	川辺小学校校舎トイレ改修工事 普通特別教室棟 2階平面図 (改修前・改修後)・仮設計画図 (参考図)	A-30

改修前

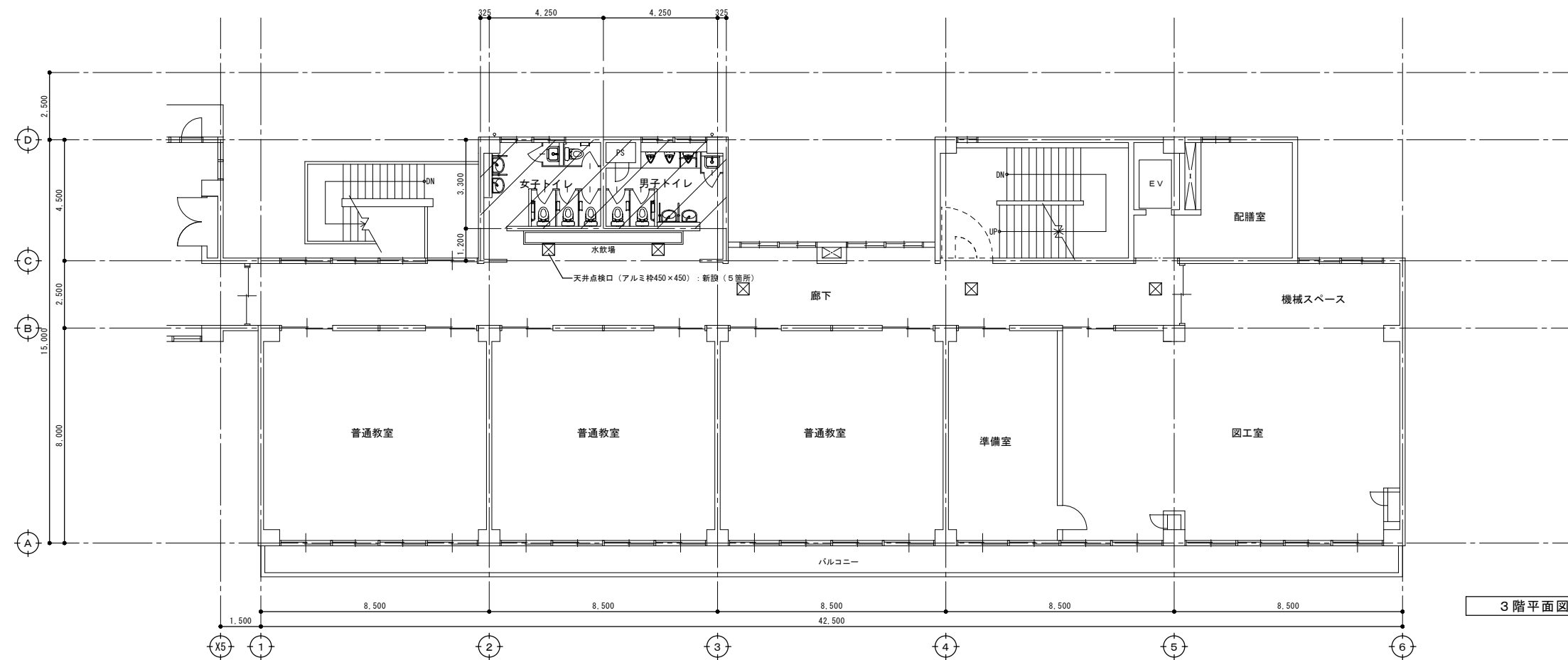


- 仮設計画 凡例
- : 仮設間仕切り (扉付き)
 - : 床シート養生
 - : 枠組足場w900 (手摺先行方式)
 - : 作業員動線

3階平面図 (改修前) S=1/100

- 凡例 : トイレ改修部分を表す。

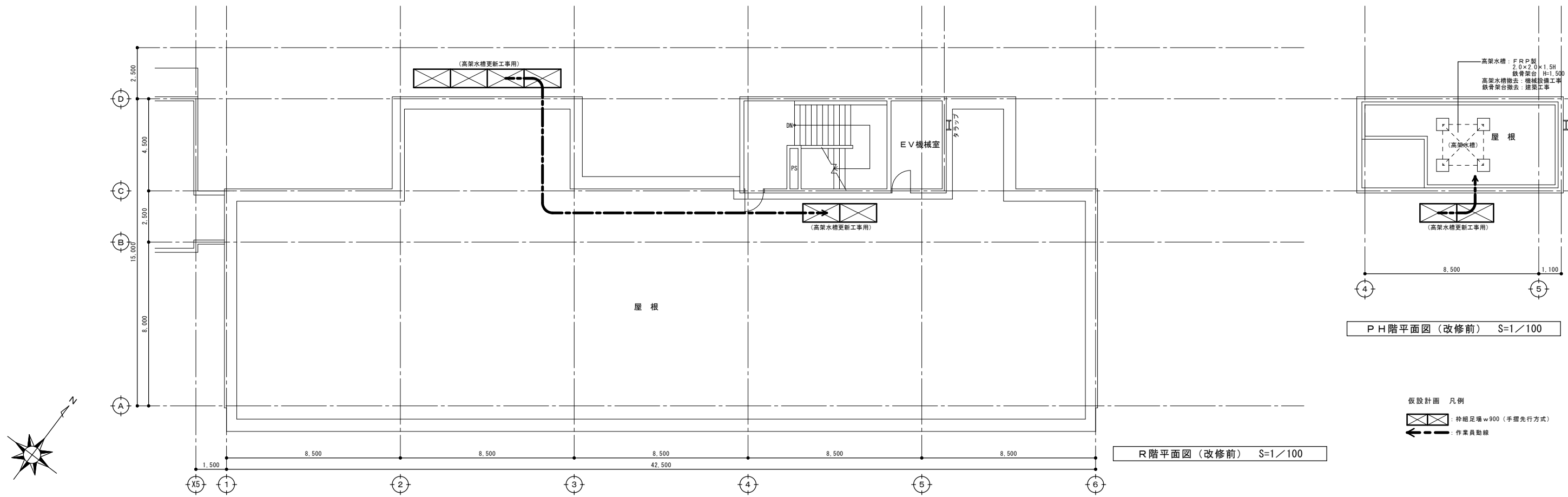
改修後



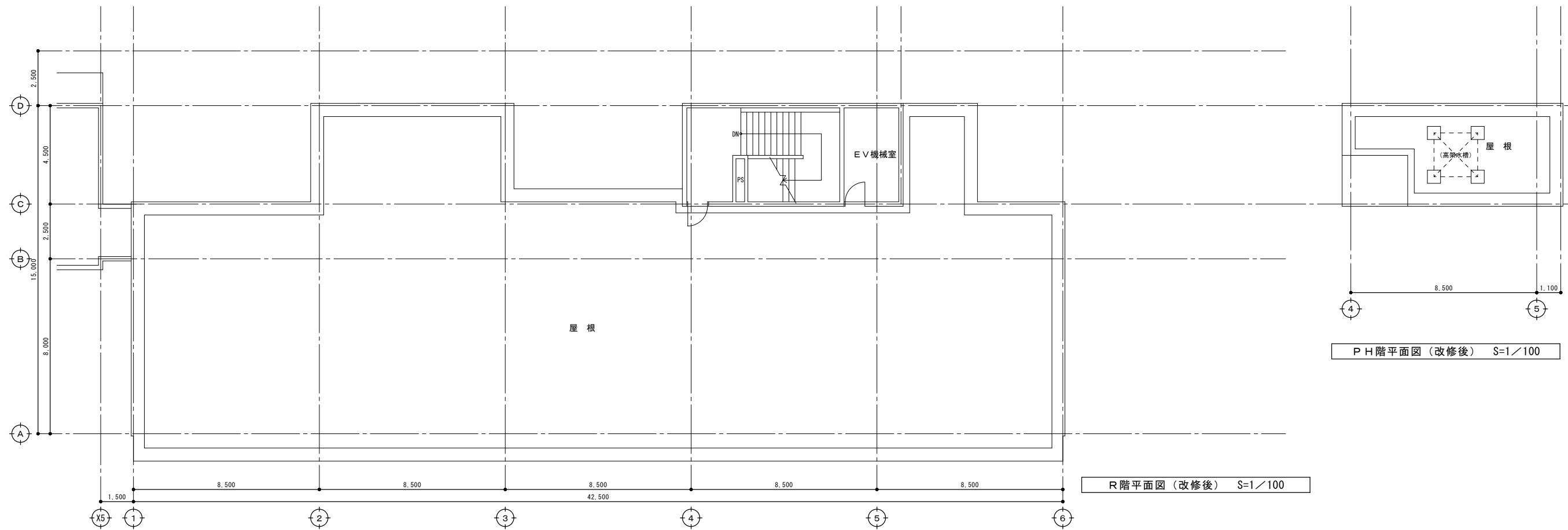
3階平面図 (改修後) S=1/100

- 凡例 : トイレ改修部分を表す。

改修前

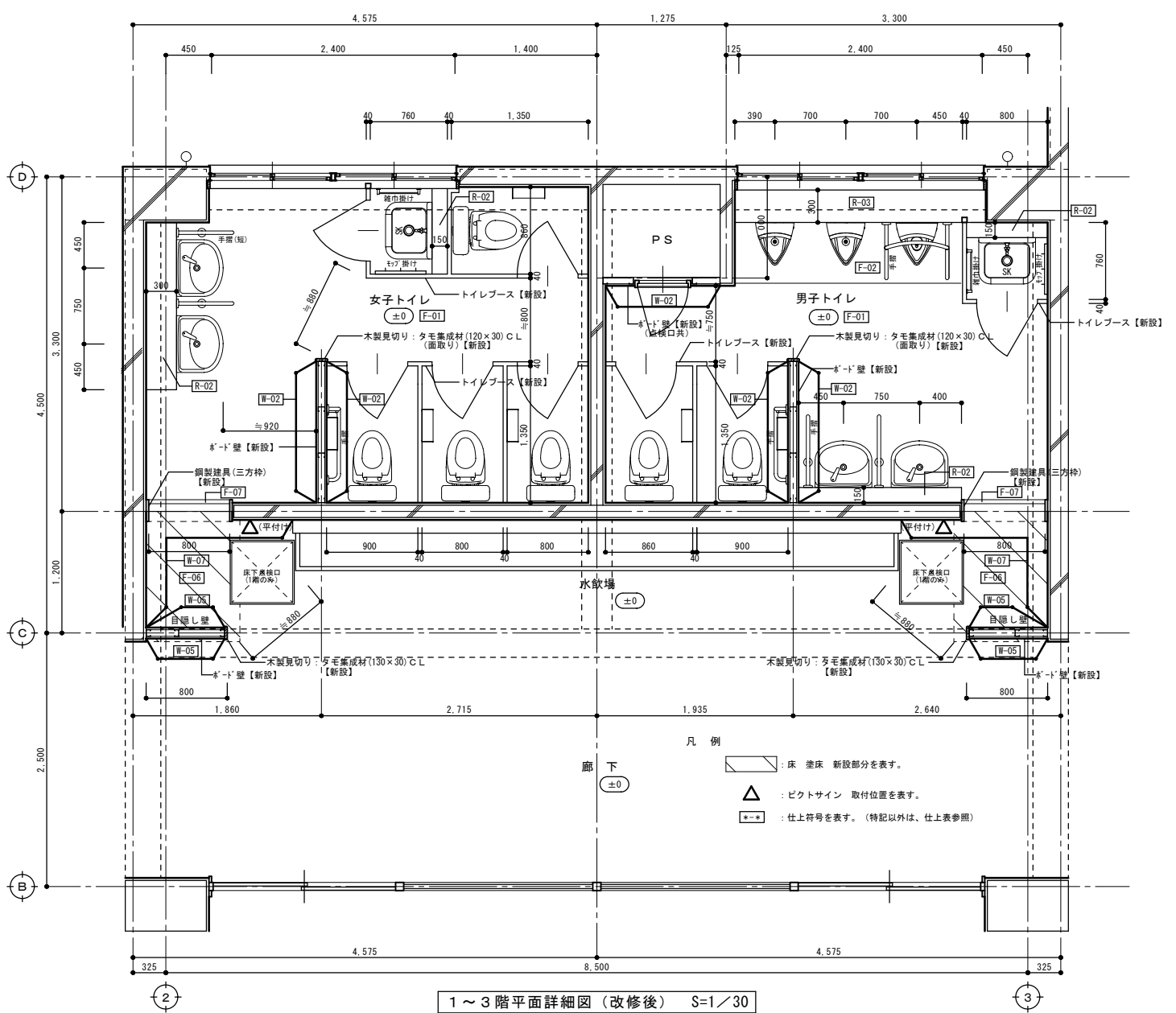
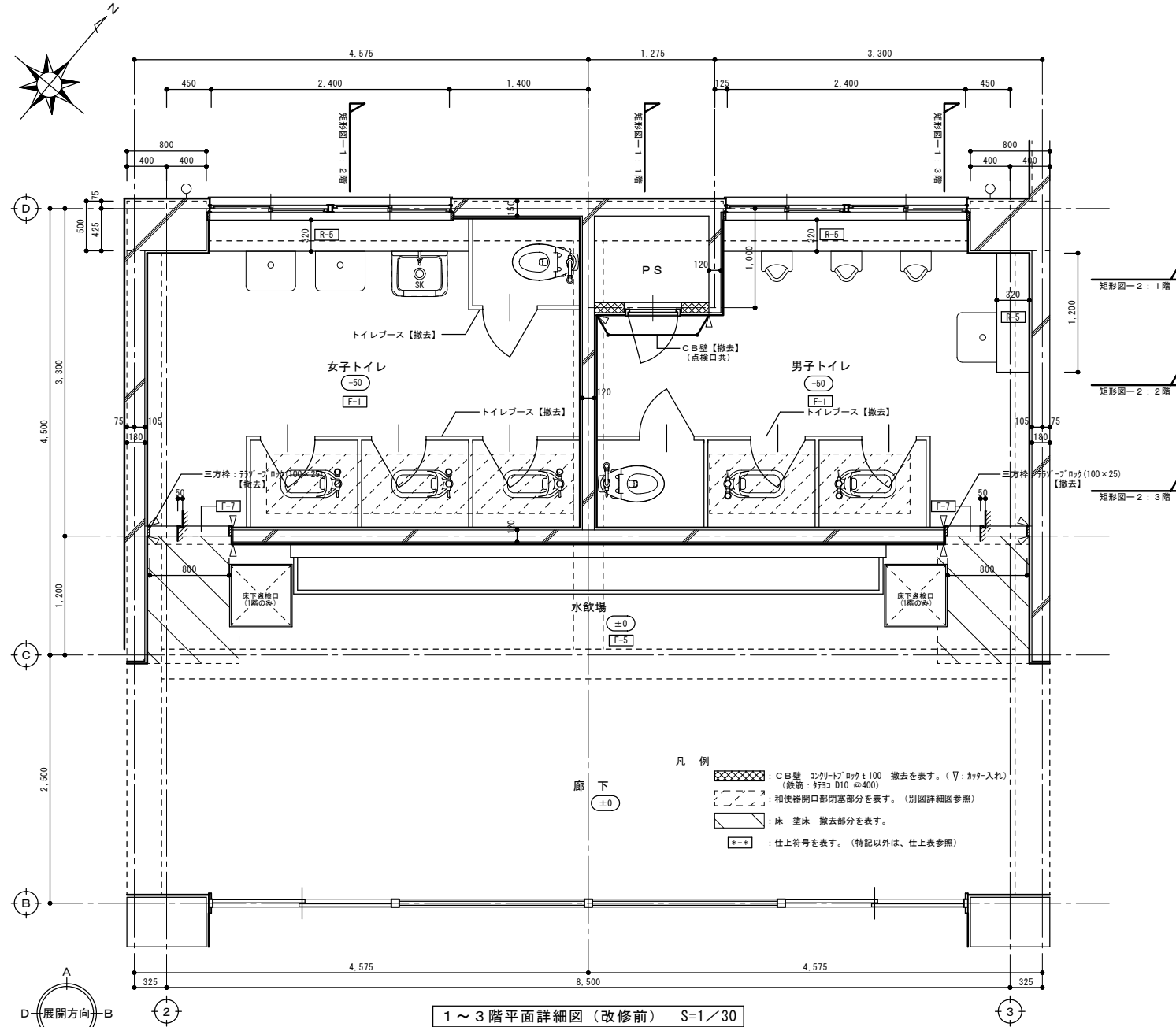


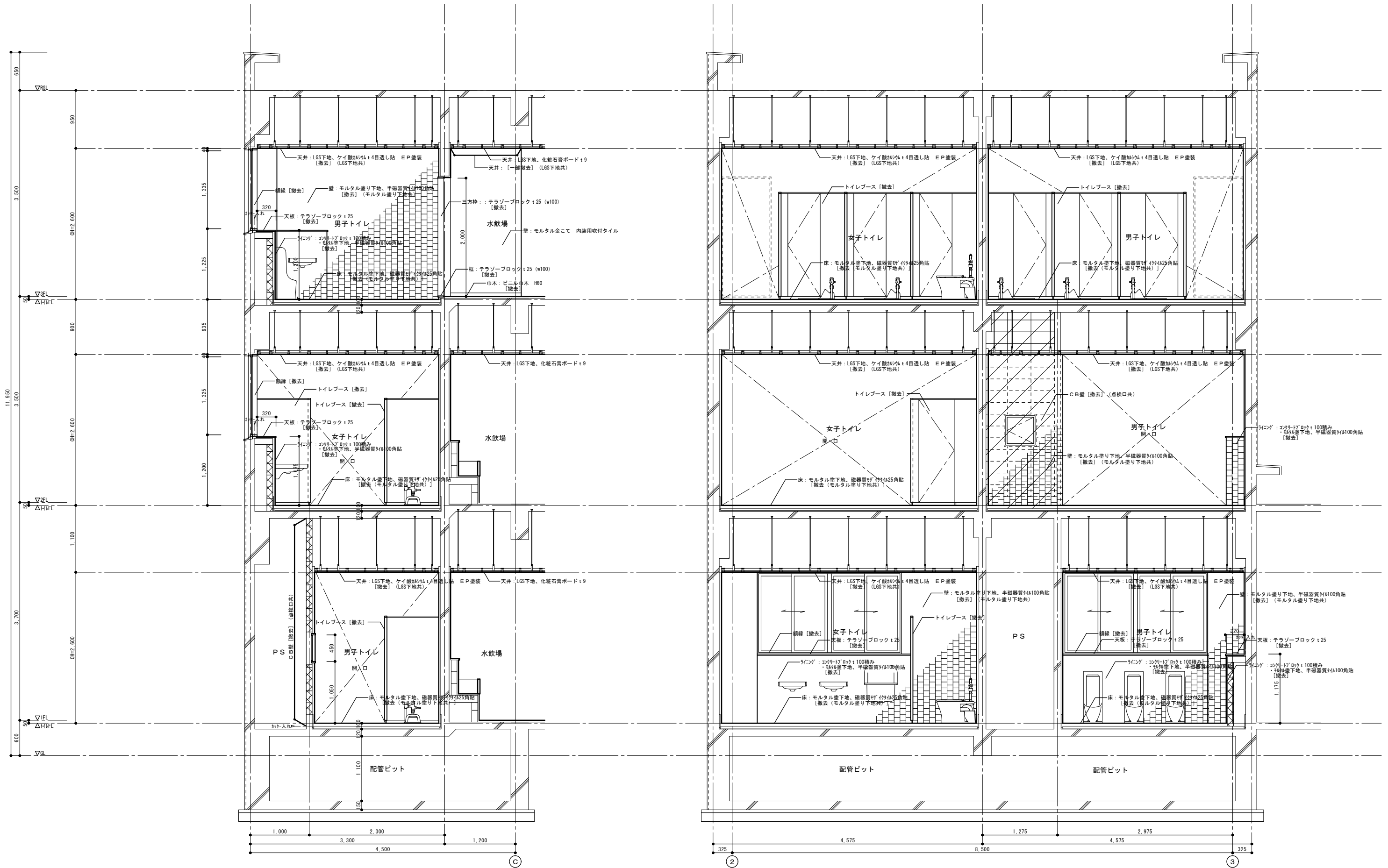
改修後



室名	床			巾木			壁・ライニング			天井			備考							
	符号	仕上げ	改修内容	符号	仕上げ	改修内容	符号	仕上げ	改修内容	符号	仕上げ	改修内容								
男子トイレ	改修前	F-1 F-7	モルタル塗下地、磁器質材 t25(425角貼) 概：テラゾーブロック t25 (w100)	撤去 (t25) 下地共	-50		R-5 R-5	ライニング：コグラーブ t100積み・t25塗下地、半磁器質材 t100角貼 天板：テラゾーブロック t25	撤去	W-2	モルタル塗り下地、半磁器質材 t100角貼	撤去 (t25) 下地共	C-3	LGS下地、ケイ酸カルシウム t4目透し貼 EP塗装 (783/31含有)	撤去 (LGS下地共)	塩ビ製	2,600	トイレブース【撤去】、三方枠 (783/31含有)【撤去】 天井吊り口 (783/450×450)【撤去】 アルミ製建具【撤去】		
	改修後	F-01 F-02 F-07	不陸調整、乾式置床材下地、耐水合板 t12の上、 ビニルシート t2貼 不陸調整、乾式置床材下地、耐水合板 t12の上、 1.5mm厚防汚性ビニルシート t2貼 (小便器前内面部600mm) ステンレス製浴槽 w40	新設 新設 新設	±0	B-01 B-02	床材立上げ h100 床材立上げ h60 (小便器前)	新設 新設	R-02 R-03	ライニング：LGS-65下地、耐水合板(下地補強) 3貼貼、 ケイ酸カルシウム t3(783/31含有)天板、 ライニング：LGS-65下地、耐水合板(下地補強) 3貼貼、 ケイ酸カルシウム t3(783/31含有)天板、 ライニング：LGS-65下地、耐水合板(下地補強) 3貼貼、 ケイ酸カルシウム t3(783/31含有)天板、 ライニング：LGS-65下地、耐水合板(下地補強) 3貼貼、 ケイ酸カルシウム t3(783/31含有)天板	新設 新設	W-02 W-03	LGS-65下地、耐水石膏ボード t12.5 3貼貼、 ケイ酸カルシウム t3(783/31含有)直貼 既存壁下地処理の上、ケイ酸カルシウム t3(783/31含有)直貼	新設 新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t9.5	新設 (LGS下地共)	塩ビ製	2,550	トイレブース【新設】、調整建具(三方枠)【新設】 天井吊り口 (783/450×450)【新設】 アルミ製建具【新設】 掃除員入れ内 ヲフ掛け・雑巾掛け【新設】
	改修前	F-1 F-7	モルタル塗下地、磁器質材 t25(425角貼) 概：テラゾーブロック t25 (w100)	撤去 (t25) 下地共	-50		R-5	ライニング：コグラーブ t100積み・t25塗下地、半磁器質材 t100角貼 天板：テラゾーブロック t25	撤去	W-2	モルタル塗り下地、半磁器質材 t100角貼	撤去 (t25) 下地共	C-3	LGS下地、ケイ酸カルシウム t4目透し貼 EP塗装 (783/31含有)	撤去 (LGS下地共)	塩ビ製	2,600	トイレブース【撤去】、三方枠 (783/31含有)【撤去】 天井吊り口 (783/450×450)【撤去】 アルミ製建具【撤去】		
改修後	F-01 F-07	不陸調整、乾式置床材下地、耐水合板 t12の上、 ビニルシート t2貼 ステンレス製浴槽 w40	新設 新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	R-02	ライニング：LGS-65下地、耐水合板(下地補強) 3貼貼、 ケイ酸カルシウム t3(783/31含有)天板	新設	W-02 W-03	LGS-65下地、耐水石膏ボード t12.5 3貼貼、 ケイ酸カルシウム t3(783/31含有)直貼 既存壁下地処理の上、ケイ酸カルシウム t3(783/31含有)直貼	新設 新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t9.5	新設 (LGS下地共)	塩ビ製	2,550	トイレブース【新設】、調整建具(三方枠)【新設】 天井吊り口 (783/450×450)【新設】 アルミ製建具【新設】 掃除員入れ内 ヲフ掛け・雑巾掛け【新設】	
廊下	改修前	F-5	モルタル金こて 塗床 (弾性ウレタン系)	一部撤去 (塗床)	±0	B-2	ビニル巾木 h60	一部撤去	W-4	モルタル塗り金こて 内装用吹付タイル		C-5	LGS下地、化粧石膏ボード t9 (3'×3')	一部撤去 (LGS下地共)	塩ビ製	2,515	床下点検口 (783/600×600)			
	改修後	F-06	既存床：下地処理の上、塗床 (弾性ウレタン系)	一部新設	±0	B-03	ビニル巾木 h60	一部新設	W-05 W-07	LGS-65下地、石膏ボード t12.5+9.5 EP-G塗装 既存壁：下地処理の上、EP-G塗装	新設 一部新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t9.5 (3'×3')	一部新設 (LGS下地共)	塩ビ製	2,515				

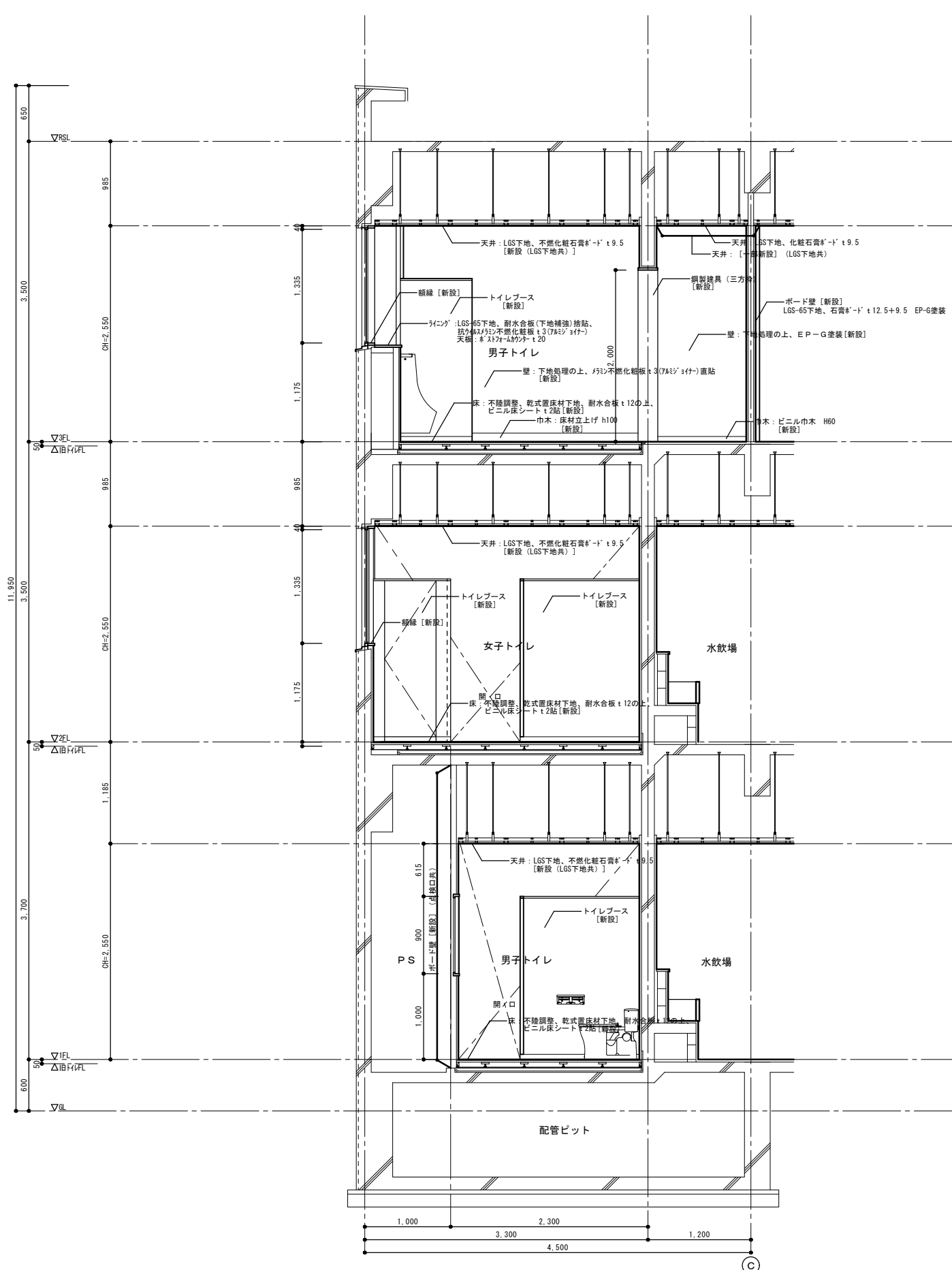
共通事項
 ・巾木の床材立上げは、出入隅とも浴着仕上げとする。
 ・改修後の床不陸調整は、セメント系セルフレベルング塗り t10とする。
 ・乾式置床材は、支持脚+パーティクルボード t20とする。
 ・長尺ビニル床シートの下地合板の継ぎ目は、セメント系床用補修材等で補修する。
 ・耐水合板 (下地補強) 貼付の詳細については、別図参照とする。
 ・衛生器具・換気扇の撤去・新設は、機械設備工事とする。(和便器の撤去は、建築工事とする。)



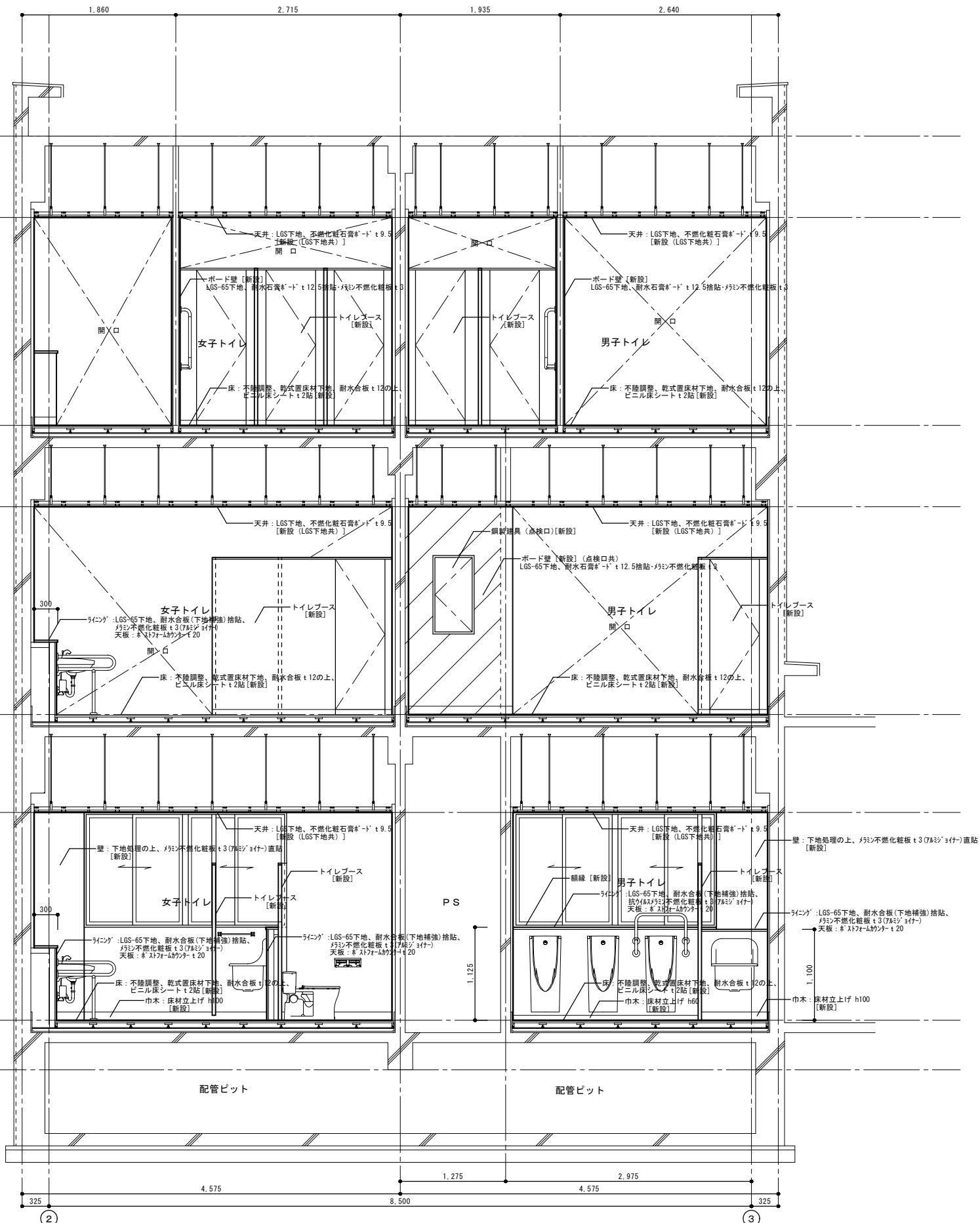


矩計図-1 (改修前) S=1/30

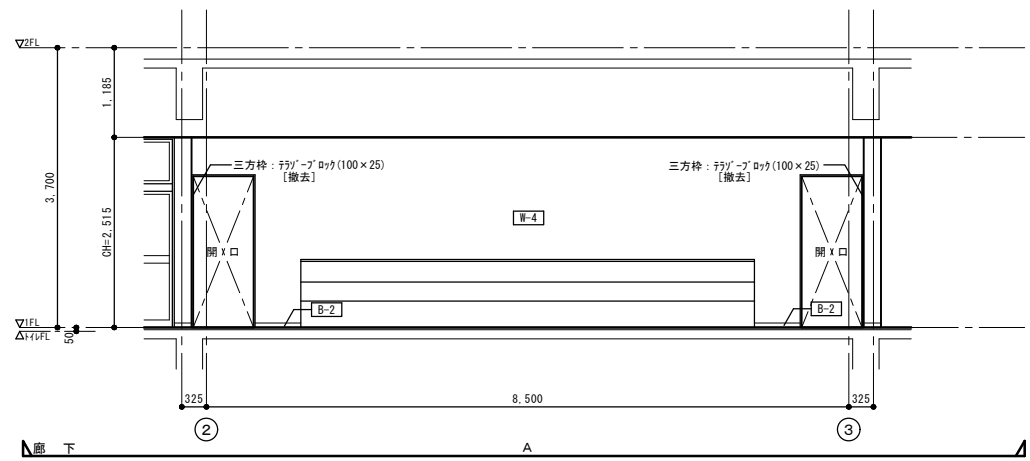
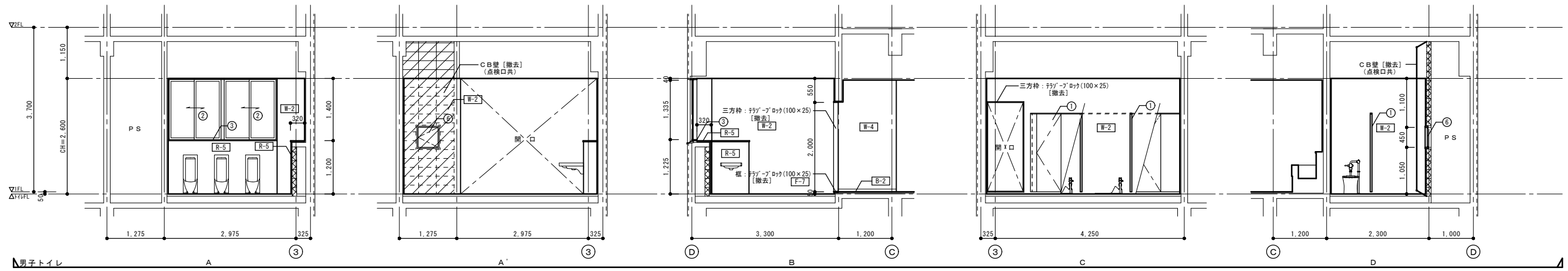
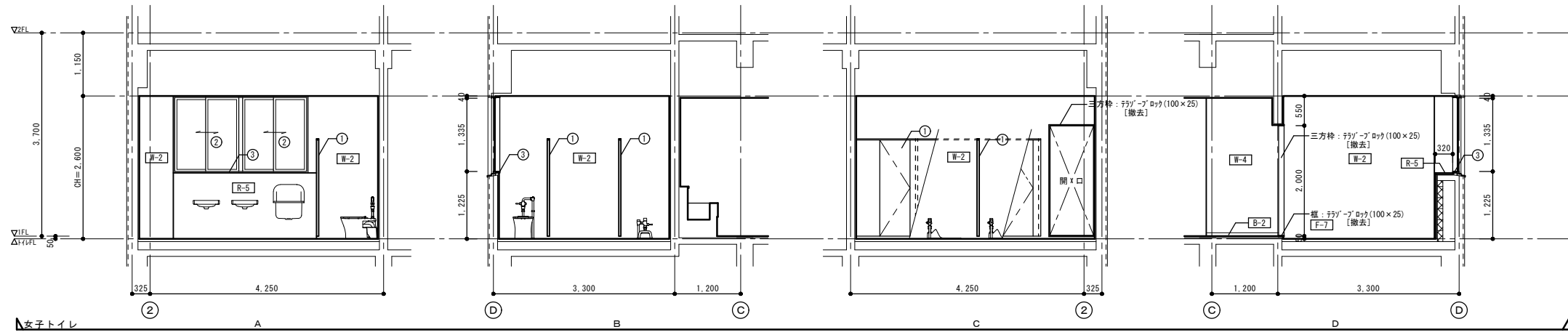
矩計図-2 (改修前) S=1/30



矩計図-1 (改修後) S=1/30

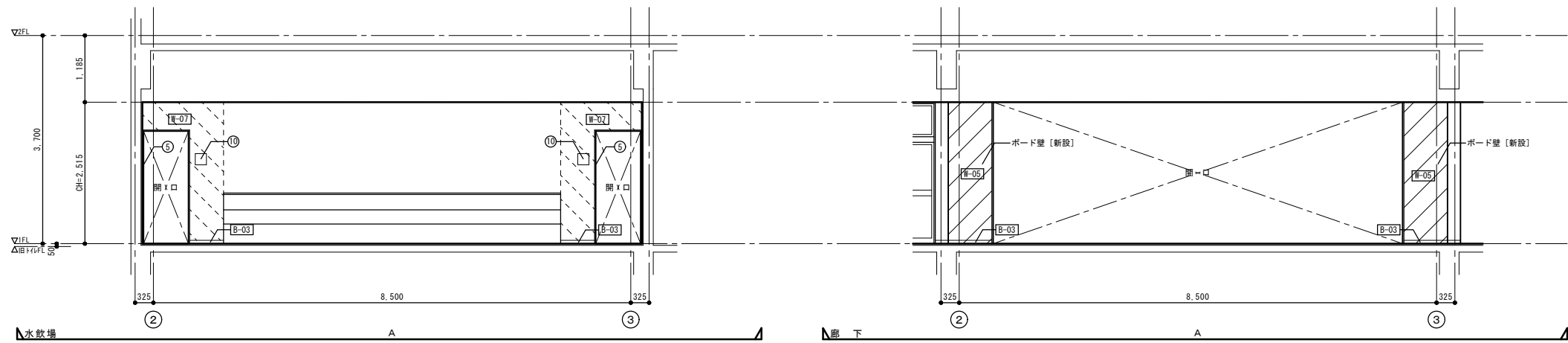
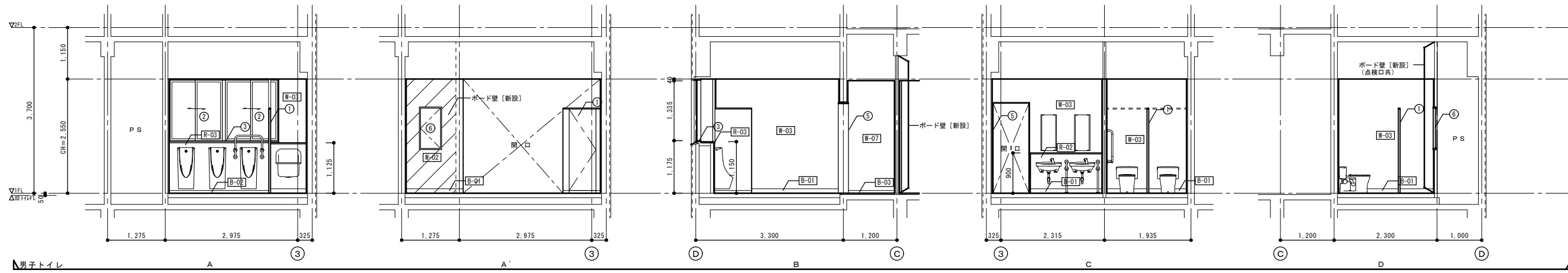
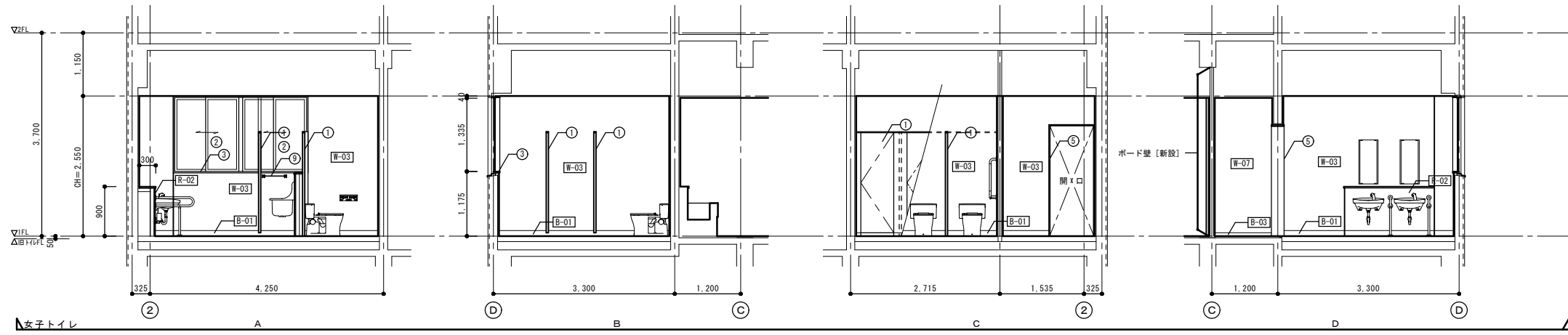


矩計図-2 (改修後) S=1/30



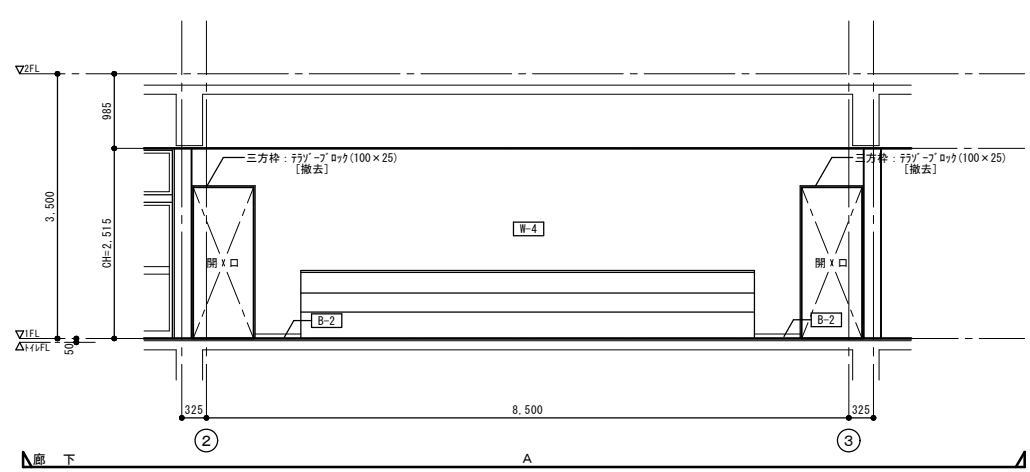
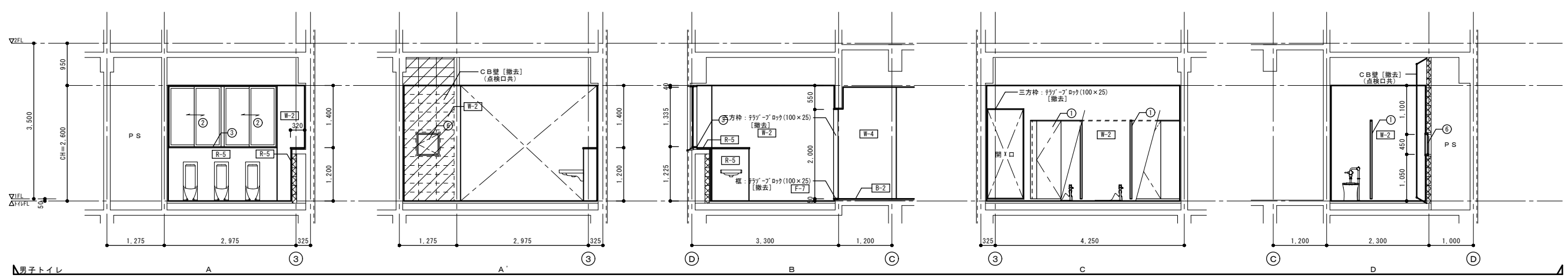
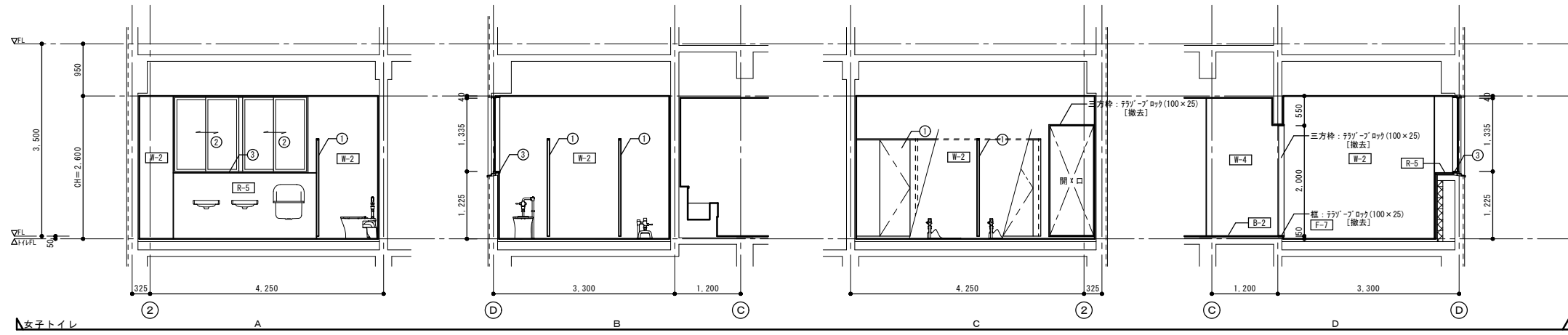
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース：木製 H1,800	撤去
②	アルミサッシ	撤去
③	アルミサッシ廻縁：本製OP塗装	撤去
④		
⑤		
⑥	鋼製建具（点検口）	一時撤去

凡例
 : CB壁 撤去部分を表す。



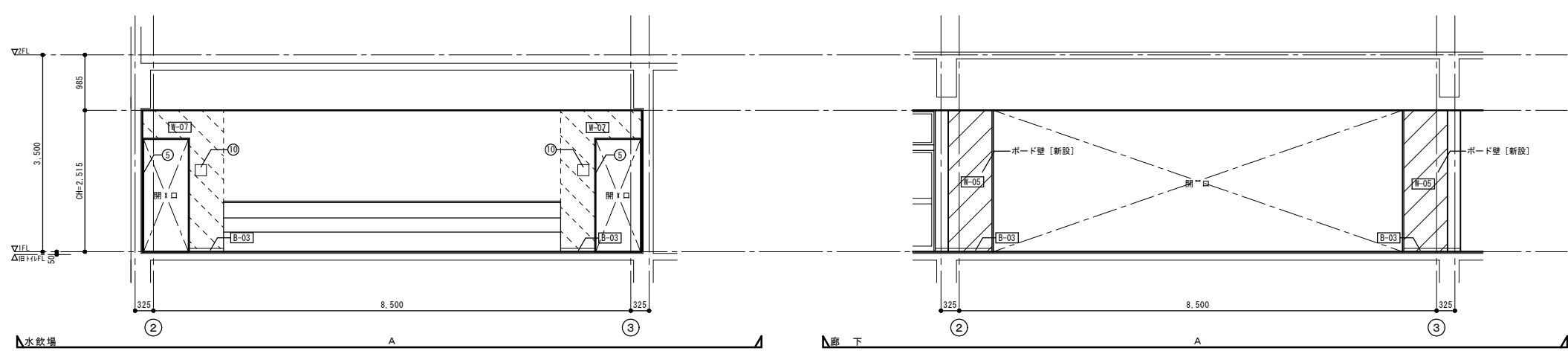
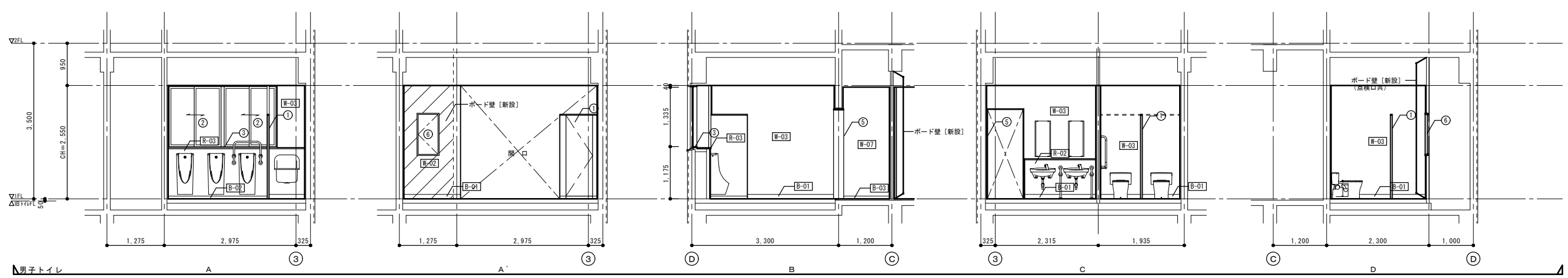
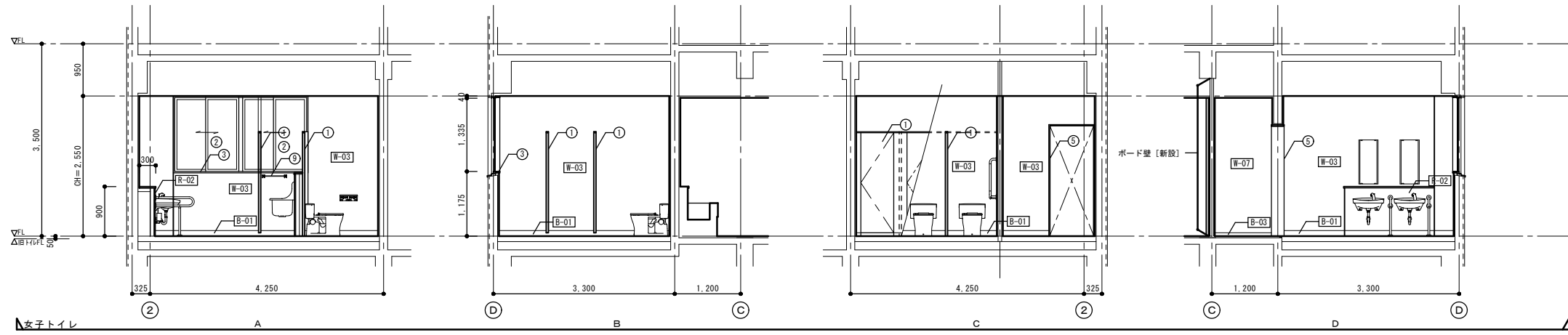
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース	新設
②	アルミサッシ	清掃
③	アルミサッシ額縁(壁見切り枠)	新設
④		
⑤	鋼製建具(三方枠)E P-G塗装	新設
⑥	鋼製建具(点検口)	新設
⑦		
⑧	モップ掛け(図示以外は、平面詳細図参照)	新設
⑨	雑巾掛け(図示以外は、平面詳細図参照)	新設
⑩	ビクトサイン(平付型)	新設

凡例
 : ボード壁 新設部分を表す。
 : 廊下壁 塗装改修部分を表す。



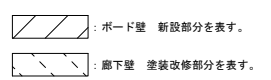
その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース：木製 H1,800	撤去
②	アルミサッシ	撤去
③	アルミサッシ額縁：木製OP塗装	撤去
④		
⑤		
⑥	鋼製建具 (点検口)	一時撤去

凡例
 : CB壁 撤去部分を表す。

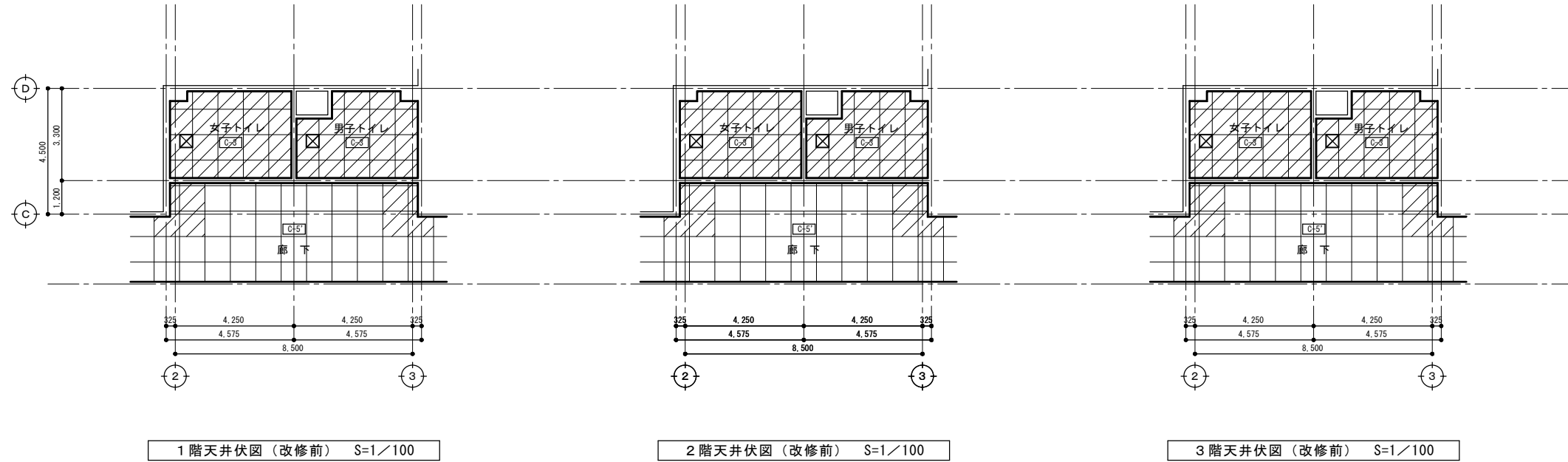


その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース	新設
②	アルミサッシ	清掃
③	アルミサッシ額縁(壁見切り枠)	新設
④		
⑤	鋼製建具(三方枠) E P-G塗装	新設
⑥	鋼製建具(点検口)	新設
⑦		
⑧	モップ掛け(図示以外は、平面詳細図参照)	新設
⑨	雑巾掛け(図示以外は、平面詳細図参照)	新設
⑩	ビクトサイン(平付型)	新設

凡例



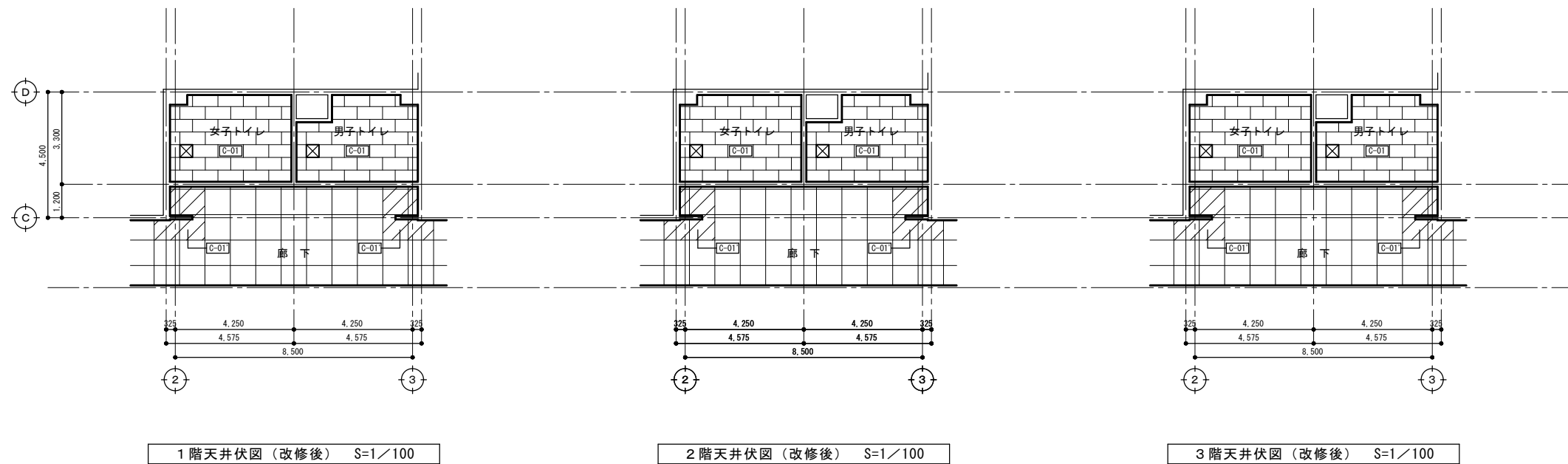
改修前



凡例
 : 天井撤去部分を表す。

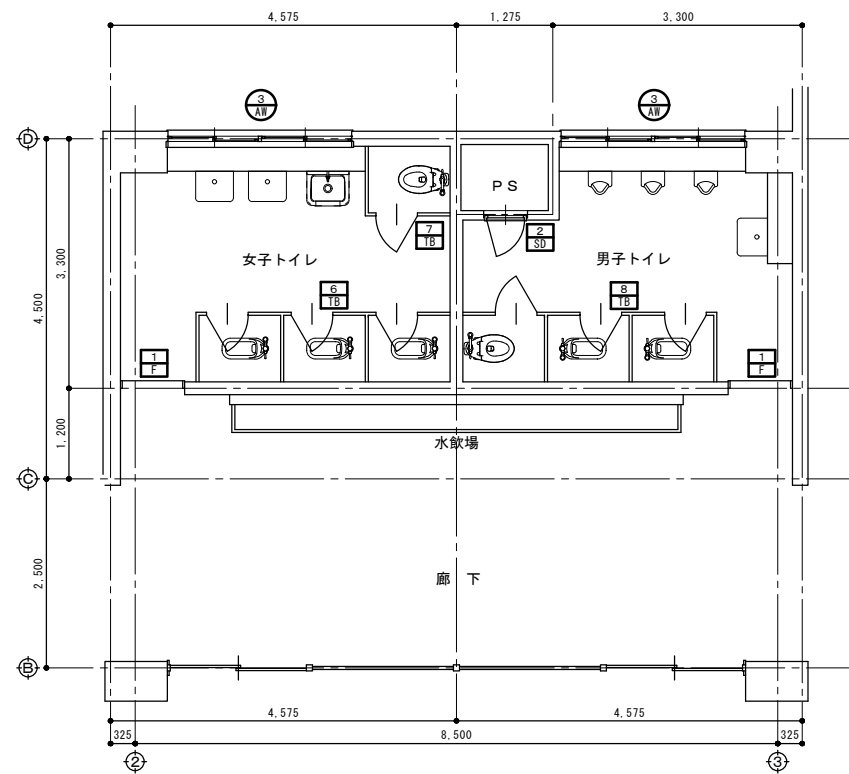
天井仕上げ 凡例			
符号	仕上げ	改修内容	廻り縁
C-3	LGS下地、ケイ酸塩/AL+4 目通し貼 E P 塗装 [2x2 35番系]	撤去 (LGS下地共)	塩ビ製 : 撤去
C-5	LGS下地、化粧石膏ボード t9 (3' x 3')	一部撤去 (LGS下地共)	塩ビ製 : 撤去
凡例			
	天井点検口 : アルミ枠 450 x 450	撤去	

改修後





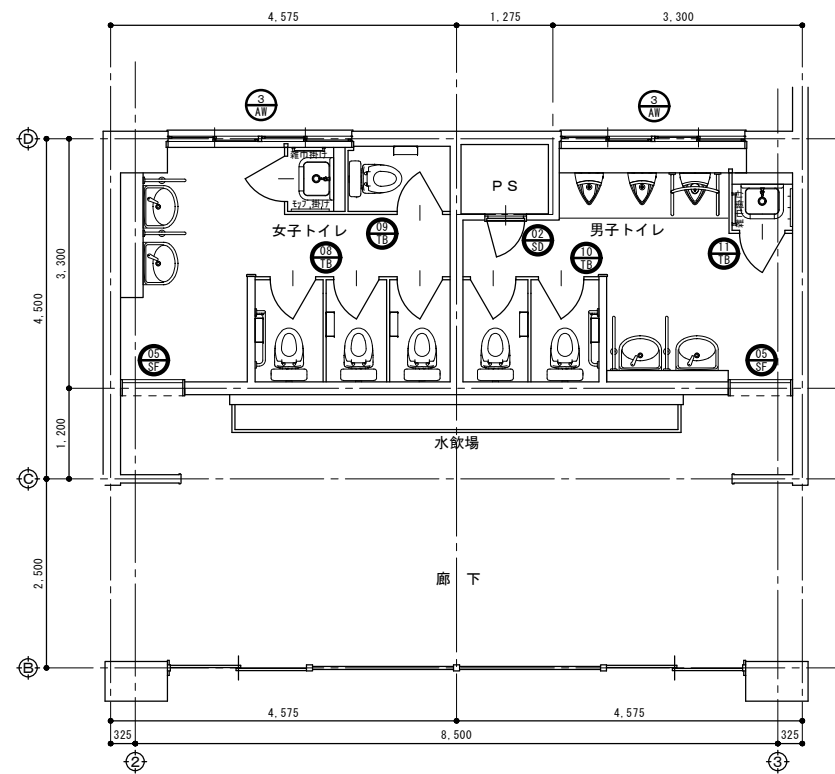
凡例
 : 1~3階廊下 天井新設部分を表す。

天井仕上げ 凡例			
符号	仕上げ	改修内容	廻り縁
C-01	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t9.5	新設 (LGS下地共)	塩ビ製 : 新設
C-01	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t9.5 (3' x 3')	新設 (LGS下地共)	塩ビ製 : 新設
凡例			
	天井点検口 : アルミ枠 450 x 450	新設 ※取付位置は、機械・電気設備と調整する。 廊下に取付ける天井点検口は、各階平面図 (改修後) 参照	



1～3階建具キープラン（改修前） S=1/50

凡例
 : 改修建具符号を表す。
 : 撤去建具符号を表す。



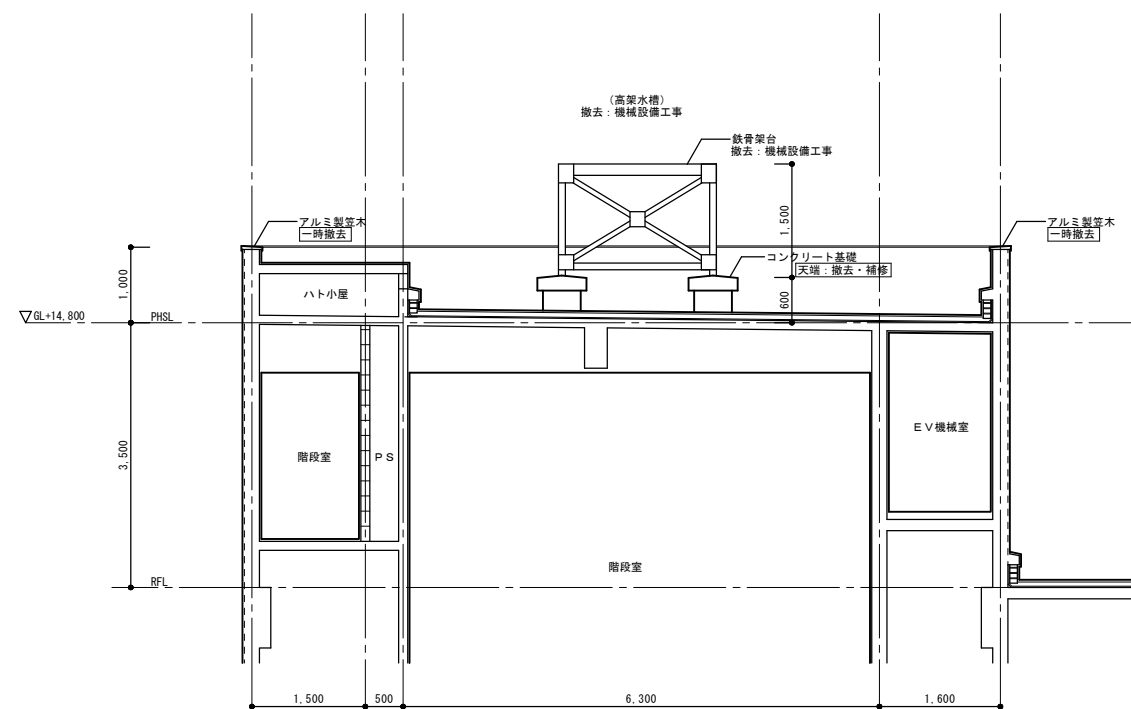
1～3階建具キープラン（改修後） S=1/50

凡例
 : 新設建具符号を表す。

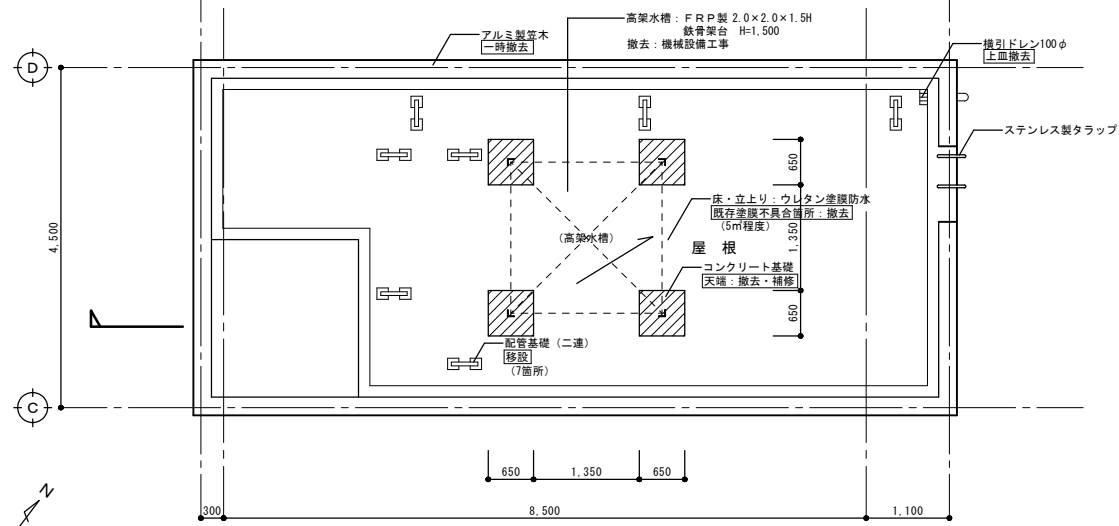
符号	③ A1	1 F	2 S1	6 T8	7 T8
形状					
場所・数量	男子・女子トイレ 6	男子・女子トイレ 6	男子・女子トイレ 6	女子トイレ 3	女子トイレ 3
形式	2連引違い窓	三方枠	スチール片面フラッシュ片開き点検戸	トイレブース	トイレブース
材質・仕上	アルミ製 シルバー	テラゾーブロック (100×25)	スチール製 S O P 塗装	ポリ舍板 (支柱タイプ)	ポリ舍板 (支柱タイプ)
見 込	70	100	70	40	40
ガラス	透明70-t3 t3	—	—	—	—
金 物	引手・戸車・水切・その他付属金物一式 (額縁: 木製80×25 O P 塗装)	浴槽 (テラゾーブロック100×25): 撤去	丁番、点検口錠、その他付属金物一式	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・頭架	引手、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・頭架
改修の内容	ガラス: 清掃(内外)、額縁: 撤去・新設(木製80×25 EP-G塗装)	撤去	撤去	撤去	撤去
符号	8 T8	05 S1	02 S1		
形状					
場所・数量	男子トイレ 3	男子・女子トイレ 6	男子トイレ 3		
形式	トイレブース	鋼製三方枠	スチール片面フラッシュ片開き点検戸		
材質・仕上	ポリ舍板 (支柱タイプ)	スチール製 EP-G 塗装	スチール製 EP-G 塗装		
見 込	40	210×25	70		
ガラス	—	—	—		
金 物	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・頭架	ステンレス製浴槽	丁番、点検口錠、その他付属金物一式		
改修の内容	撤去	新設	新設		
符号	08 T8	09 T8	10 T8	11 T8	
形状					
場所・数量	女子トイレ 3	女子トイレ 3	男子トイレ 3	男子トイレ 3	
形式	トイレブース (内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	トイレブース (内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	トイレブース (内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	トイレブース (内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	
材質・仕上	高圧ポリ塩化ビニル化粧板 (下地MDF・芯材ベニヤに貼)、7&7-827 (7&7-t377)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板 (下地MDF・芯材ベニヤに貼)、7&7-827 (7&7-t377)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板 (下地MDF・芯材ベニヤに貼)、7&7-827 (7&7-t377)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板 (下地MDF・芯材ベニヤに貼)、7&7-827 (7&7-t377)	
見 込	40	40	40	40	
ガラス	—	—	—	—	
金 物	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、3F&A巾木・7&A笠木、指挟み防止、その他付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、3F&A巾木・7&A笠木、指挟み防止、その他付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、3F&A巾木・7&A笠木、指挟み防止、その他付属金物一式	引手、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、3F&A巾木・7&A笠木、指挟み防止、その他付属金物一式	
改修の内容	新設	新設	新設	新設	

特記事項
・トイレブースは、必要に応じて手摺・紙巻器・モップ掛け・雑巾掛け等の
下地補強を行う事。(メーカー仕様による。)
(位置・高さは、施工時に確認する事。)

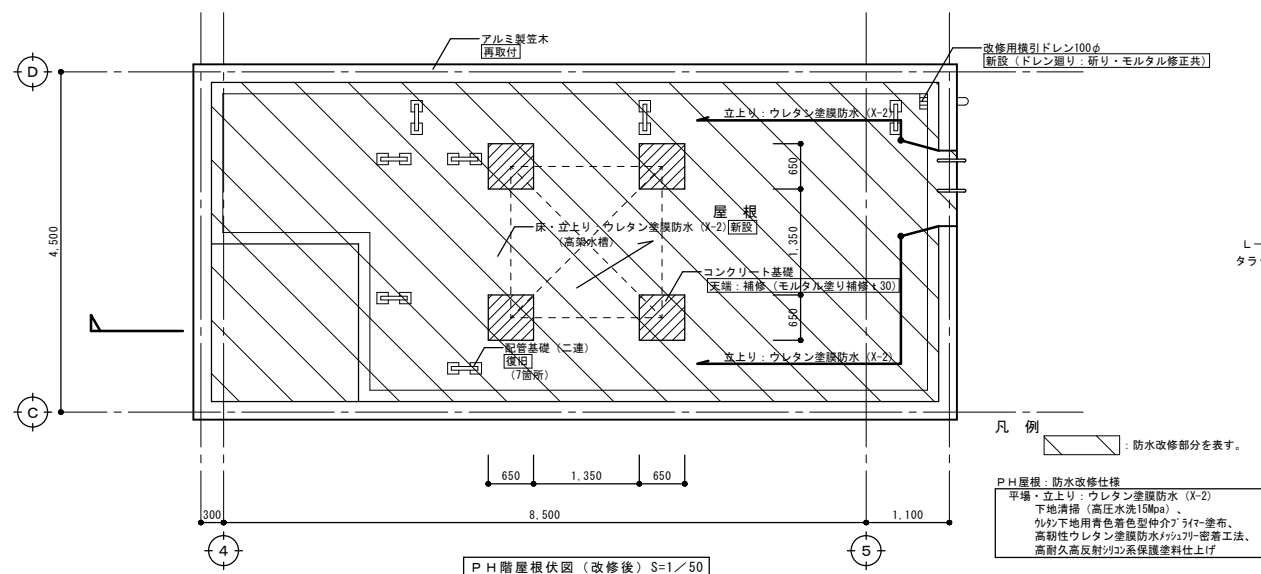
① L型手摺下地補強
② 紙巻器下地補強
③ モップ掛け下地補強 (モップハンガー L=500)
④ 雑巾掛け下地補強 (タオルバー L=450)



PH階断面図 (改修前) S=1/50

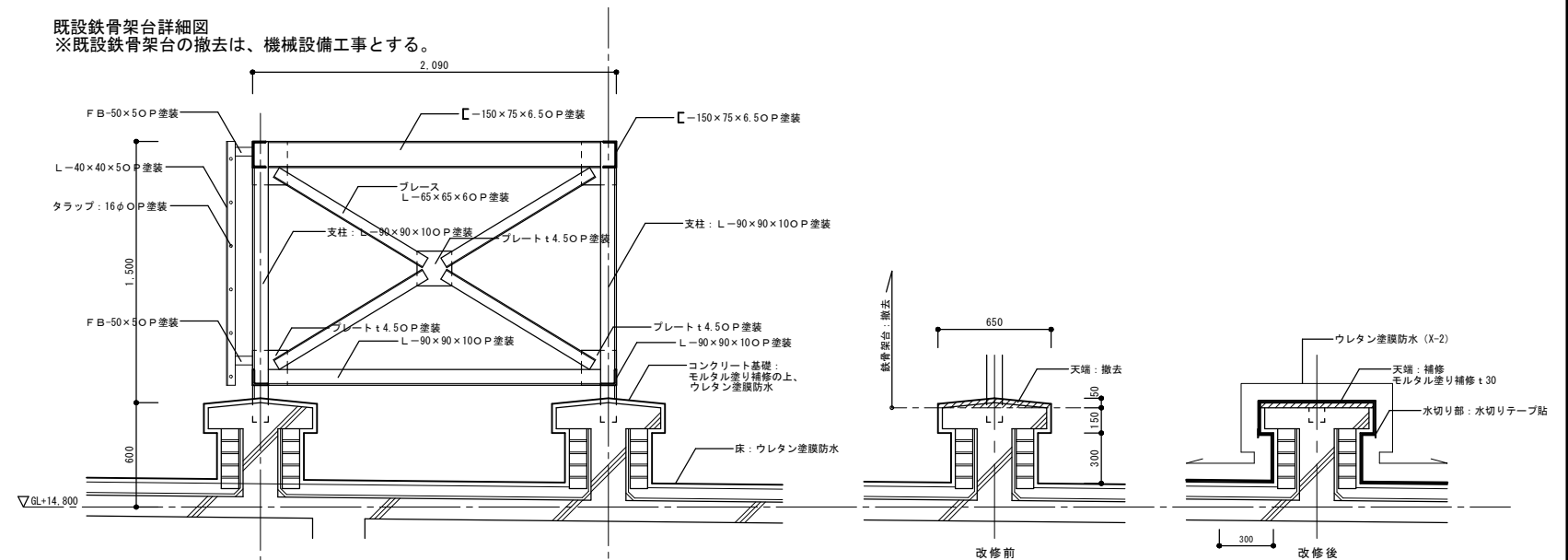


PH階屋根伏図 (改修前) S=1/50



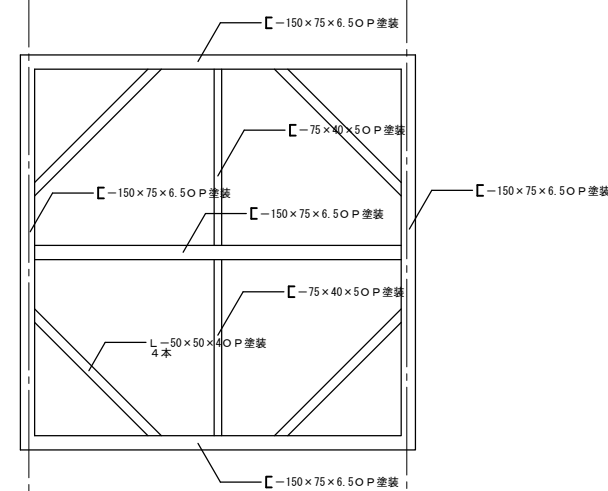
PH階屋根伏図 (改修後) S=1/50

既設鉄骨架台詳細図
※既設鉄骨架台の撤去は、機械設備工事とする。

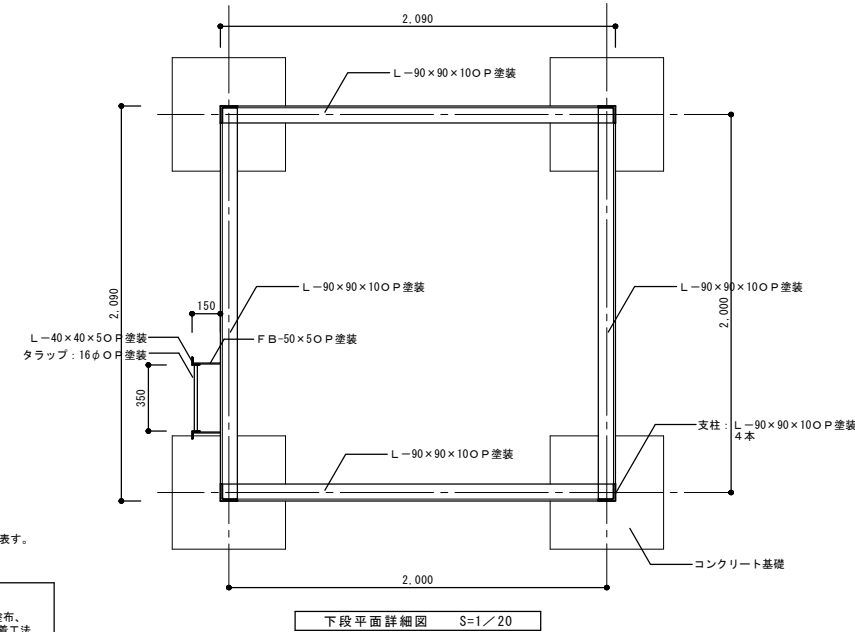


断面詳細図 S=1/20

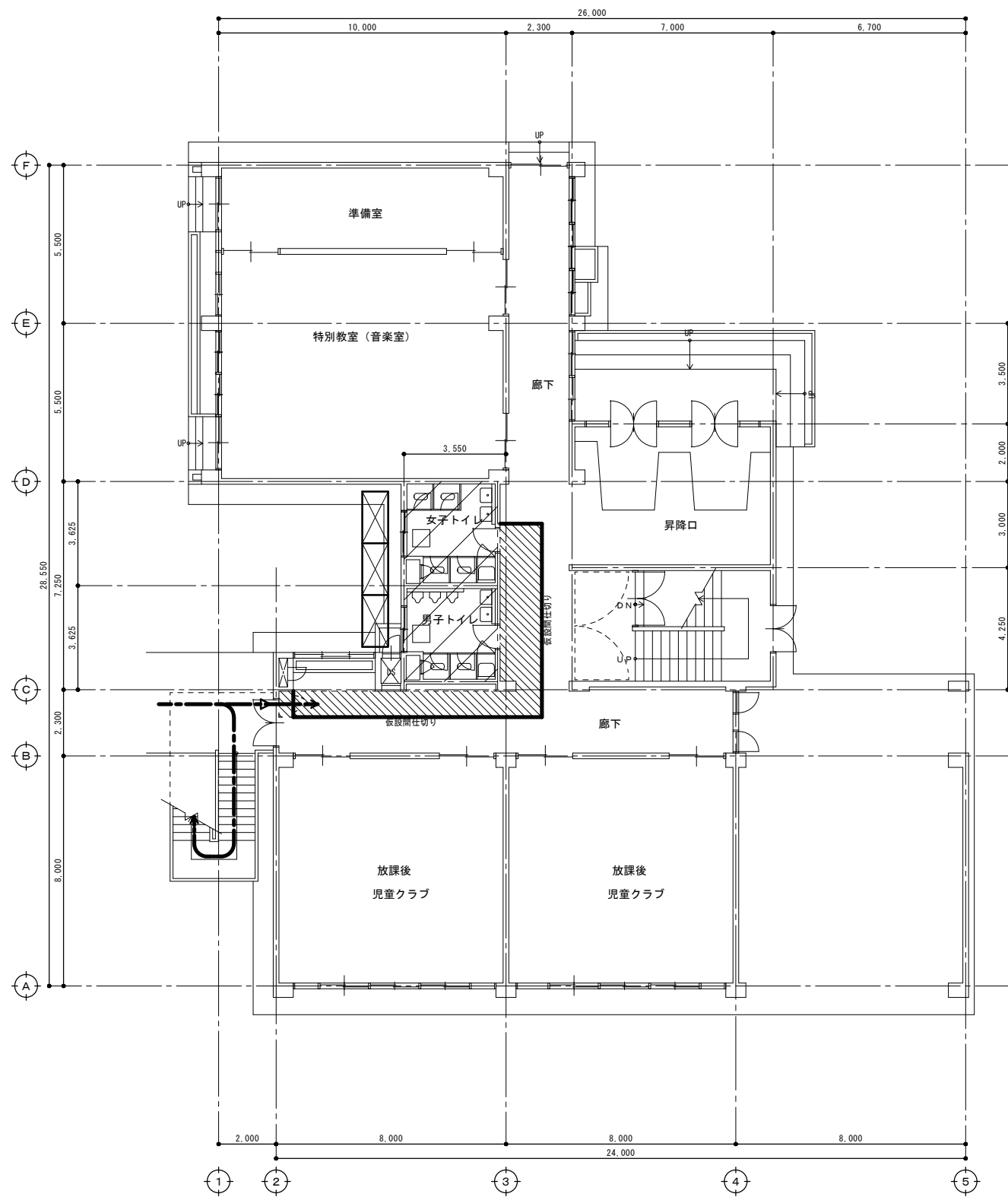
コンクリート基礎改修図 S=1/20



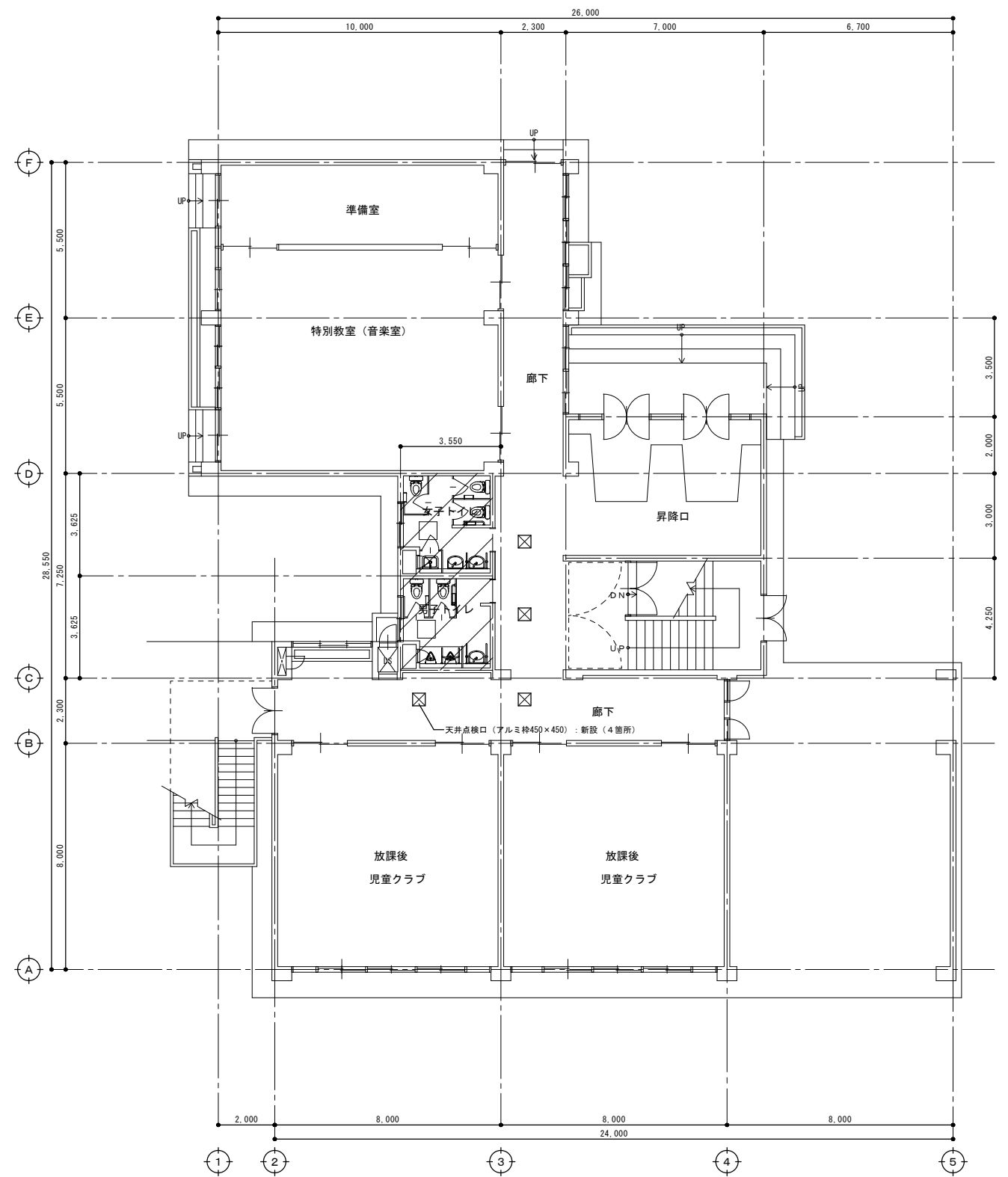
上段平面詳細図 S=1/20



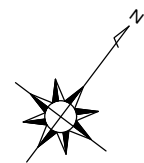
下段平面詳細図 S=1/20



1階平面図 (改修前) S=1/100



1階平面図 (改修後) S=1/100

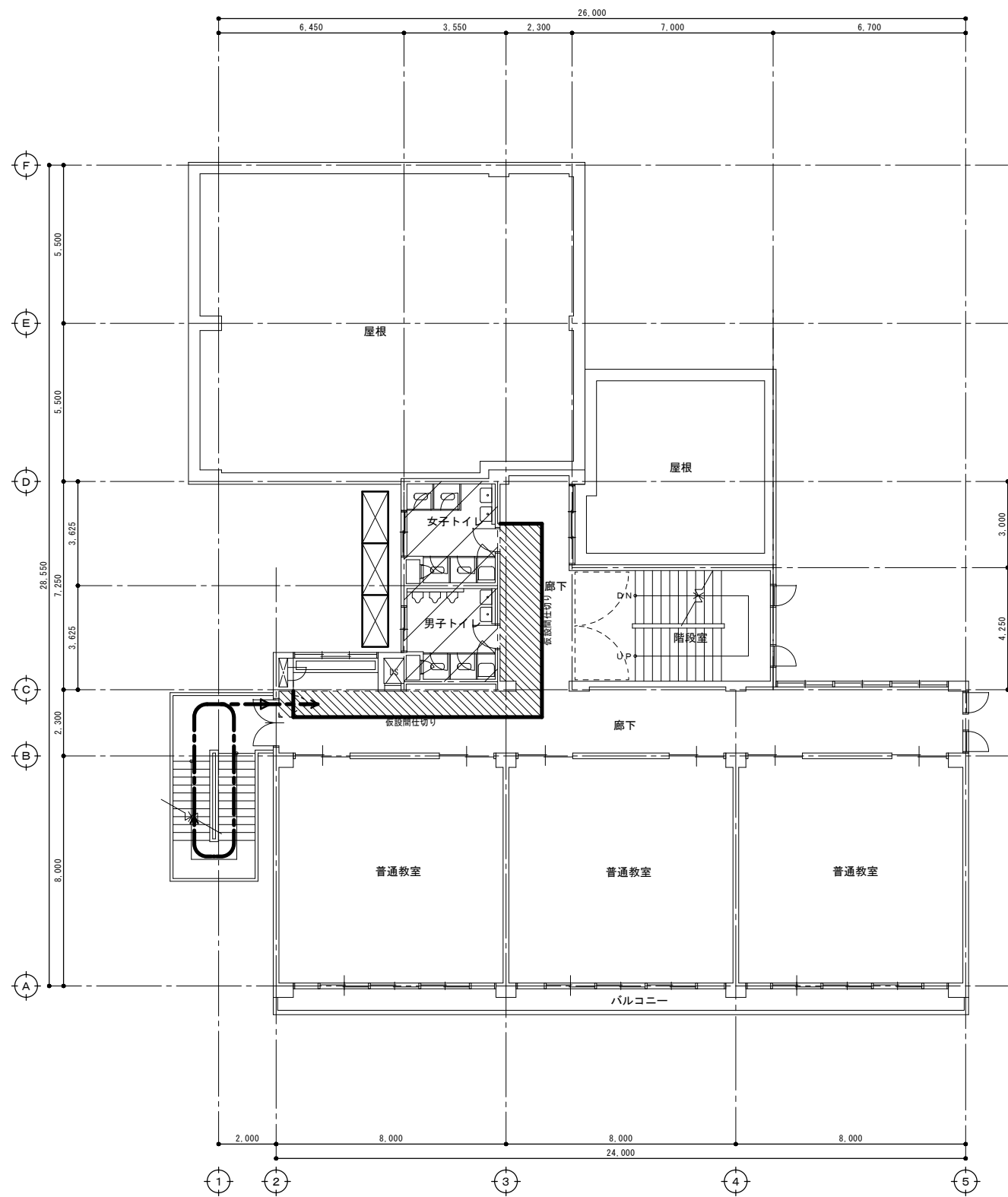


- 仮設計画 凡例
- 仮設間仕切り (扉付き)
 - 床シート養生
 - 枠組足場w900 (手摺先行方式)
 - 作業員動線

- 凡例
- : トイレ改修部分を表す。

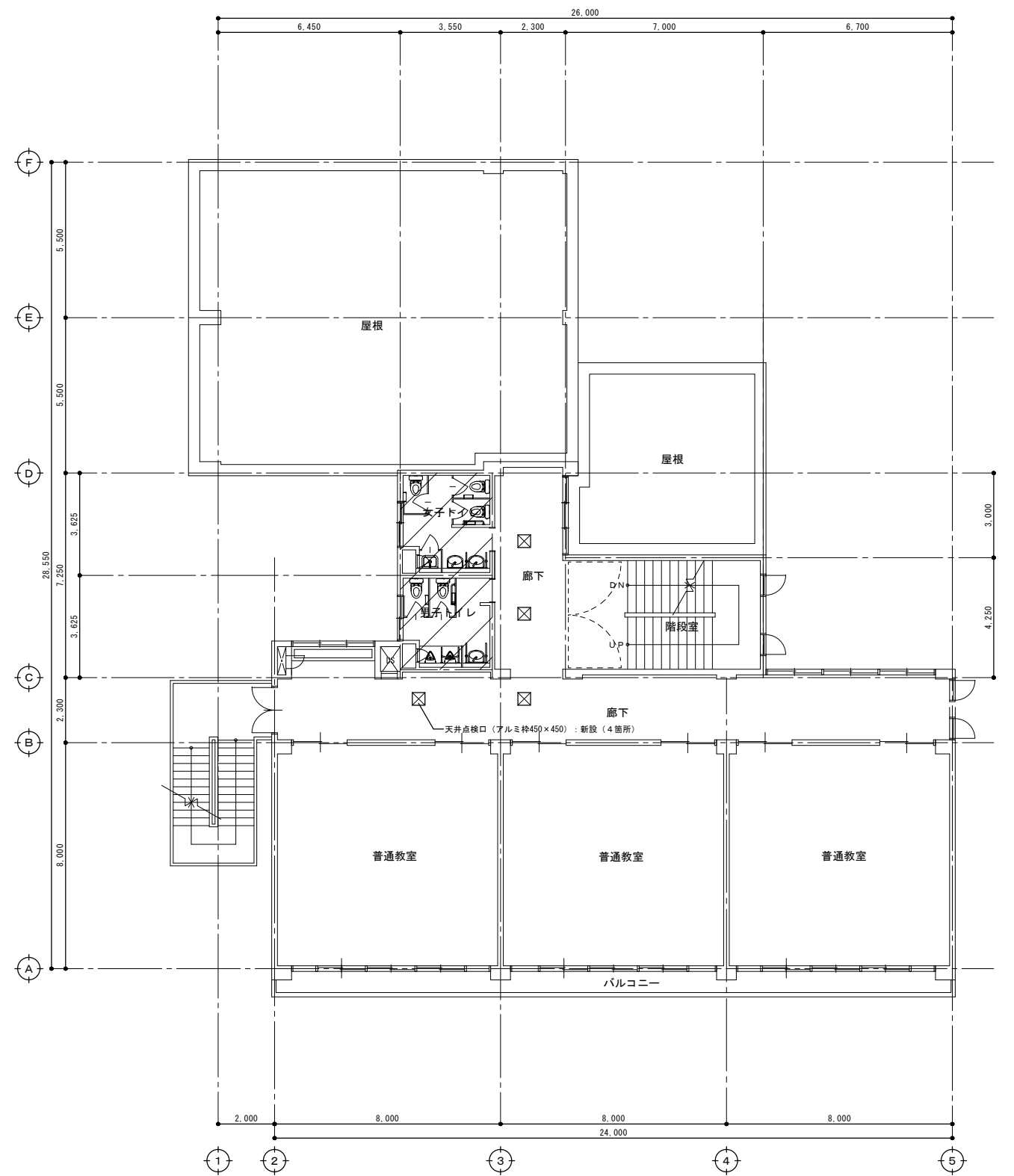
- 凡例
- : トイレ改修部分を表す。

改修前

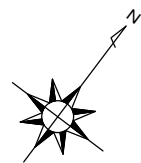


2階平面図 (改修前) S=1/100

改修後



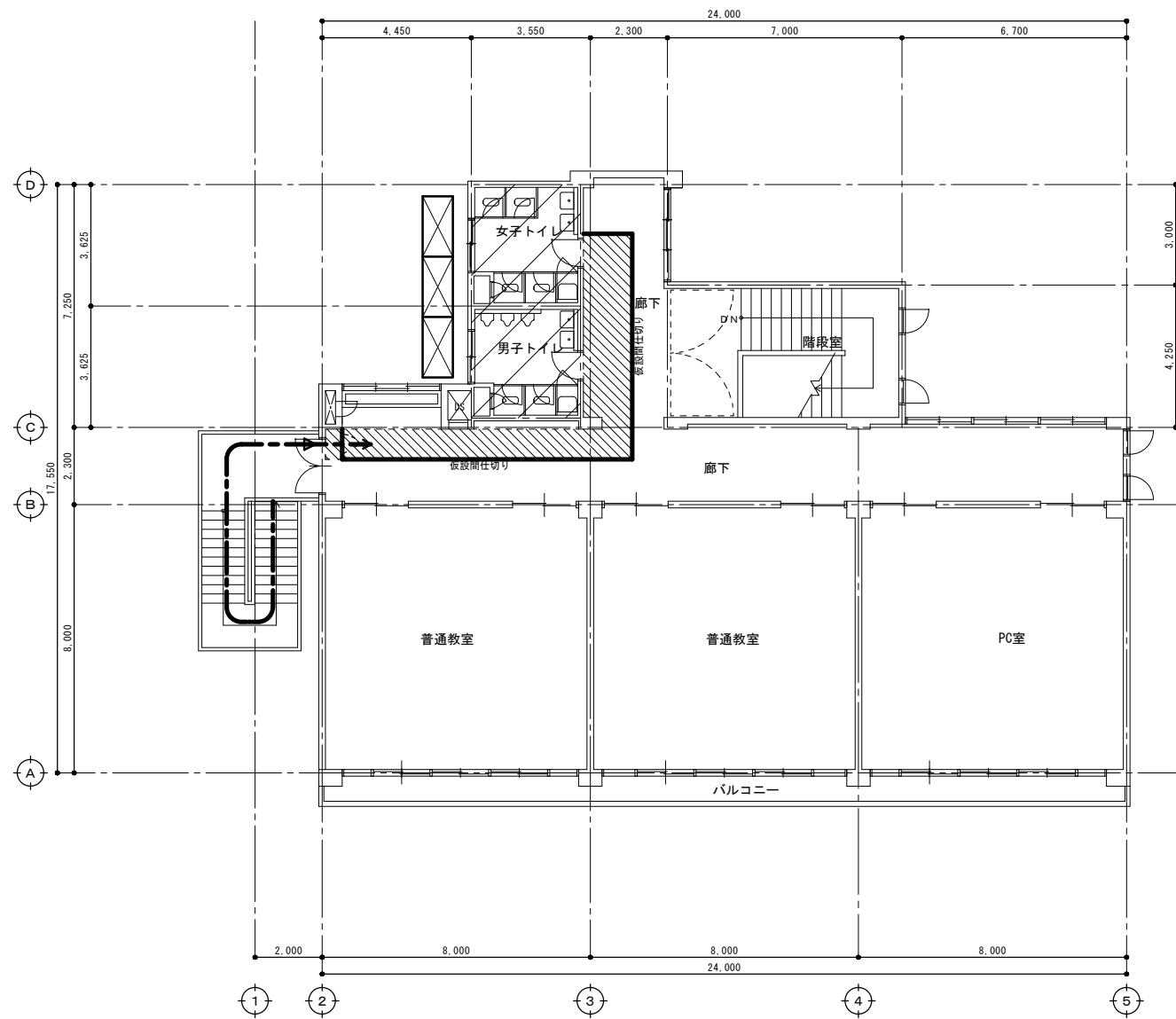
2階平面図 (改修後) S=1/100



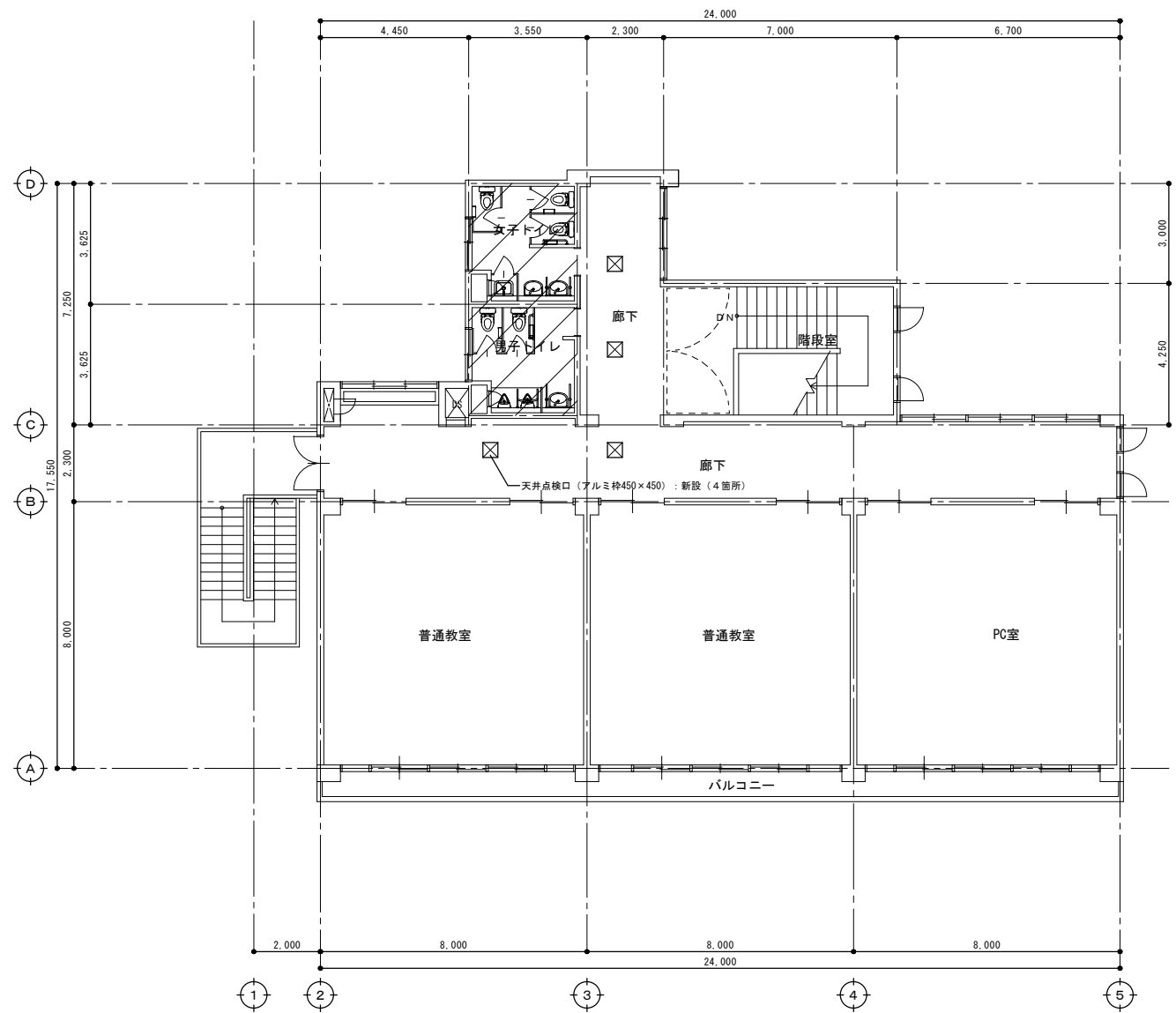
- 仮設計画 凡例
- 仮設間仕切り (扉付き)
 - 床シート養生
 - 枠組足場w900 (手摺先行方式)
 - 作業員動線

- 凡例
- : トイレ改修部分を表す。

- 凡例
- : トイレ改修部分を表す。



3階平面図 (改修前) S=1/100

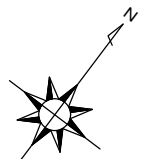


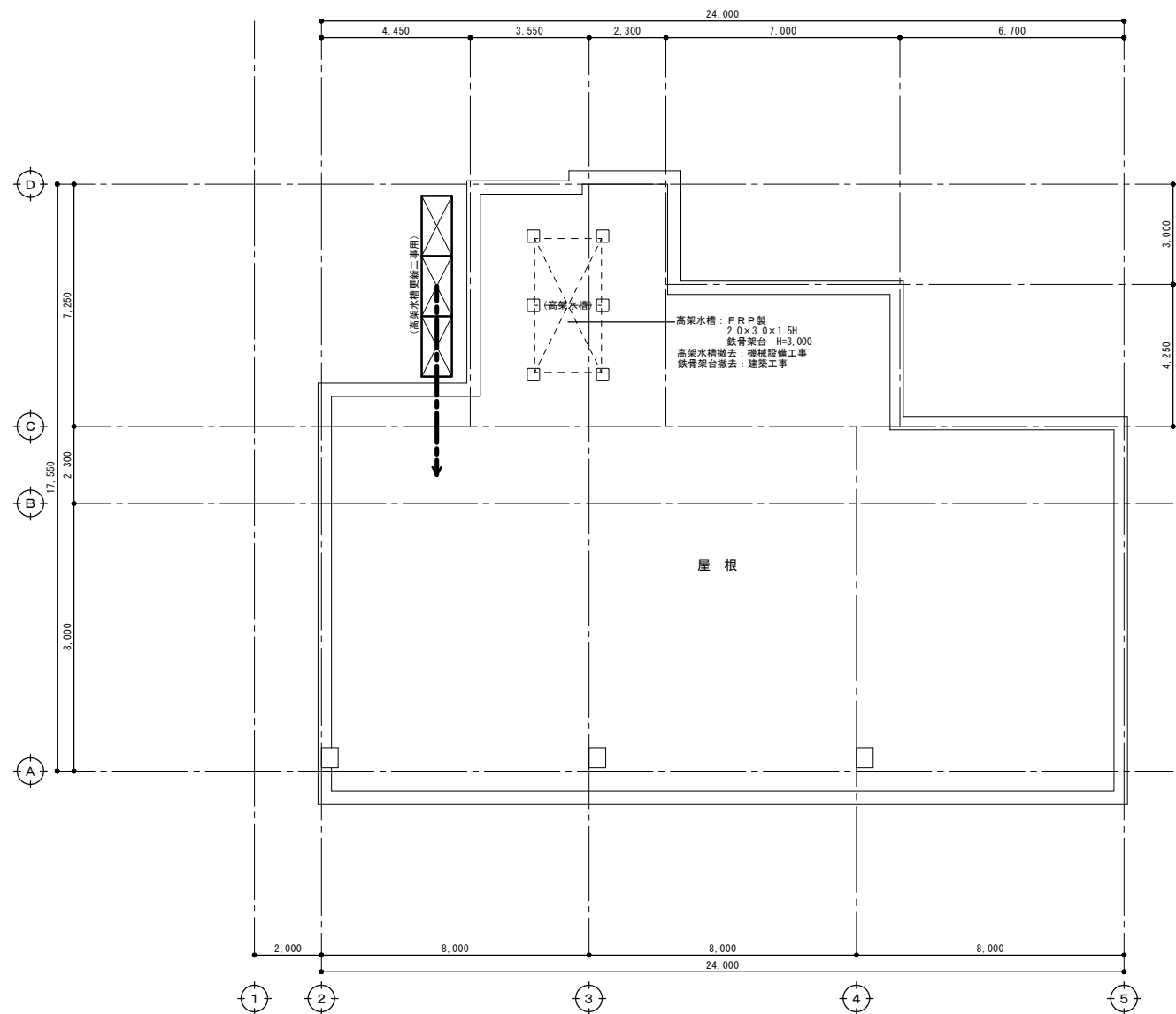
3階平面図 (改修後) S=1/100

- 仮設計画 凡例
- 仮設間仕切り (扉付き)
 - 床シート養生
 - 枠組足場w900 (手摺先行方式)
 - 作業員動線

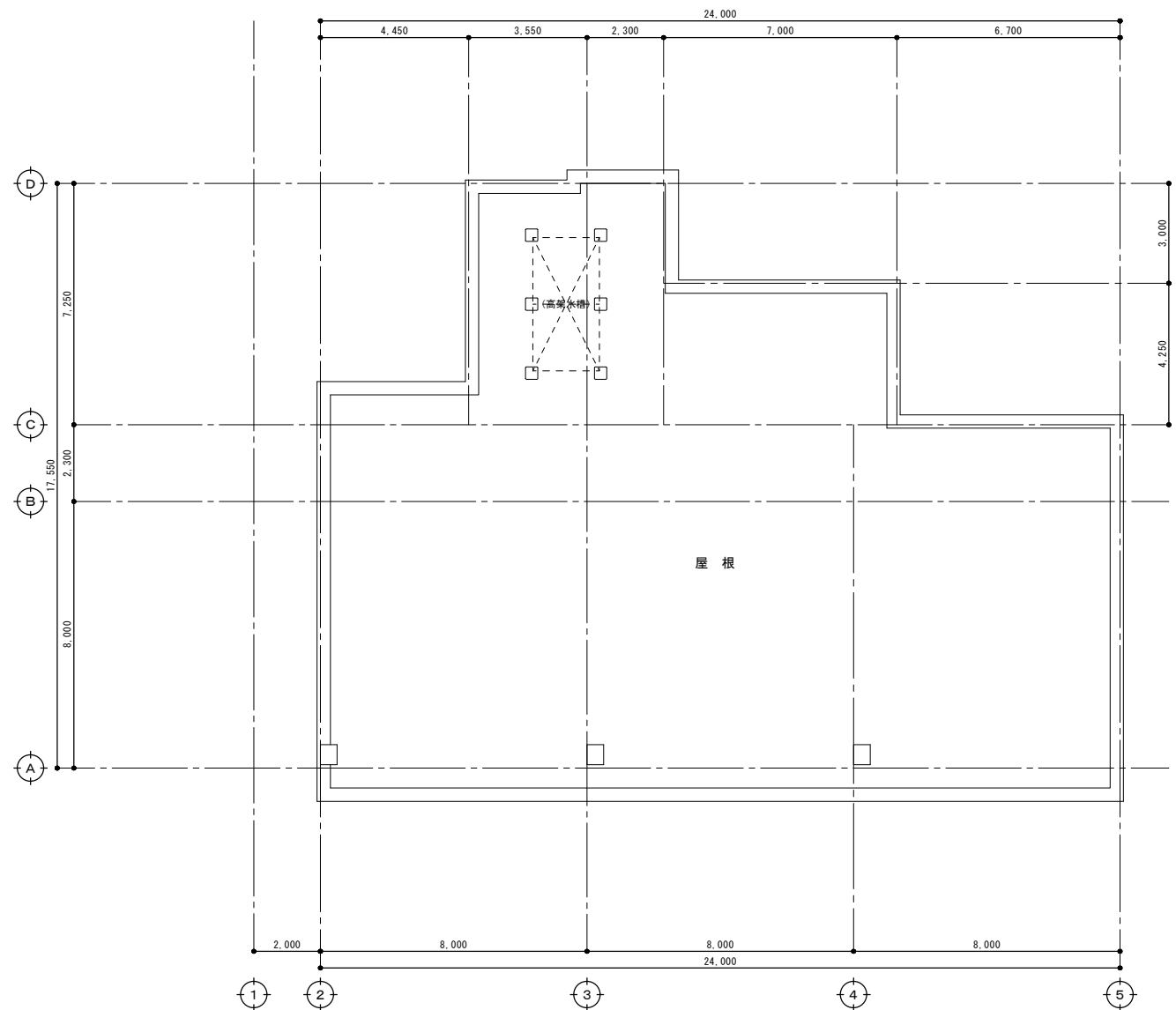
- 凡例
- : トイレ改修部分を表す。

- 凡例
- : トイレ改修部分を表す。

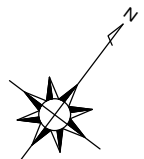




屋根伏図 (改修前) S=1/100



屋根伏図 (改修後) S=1/100



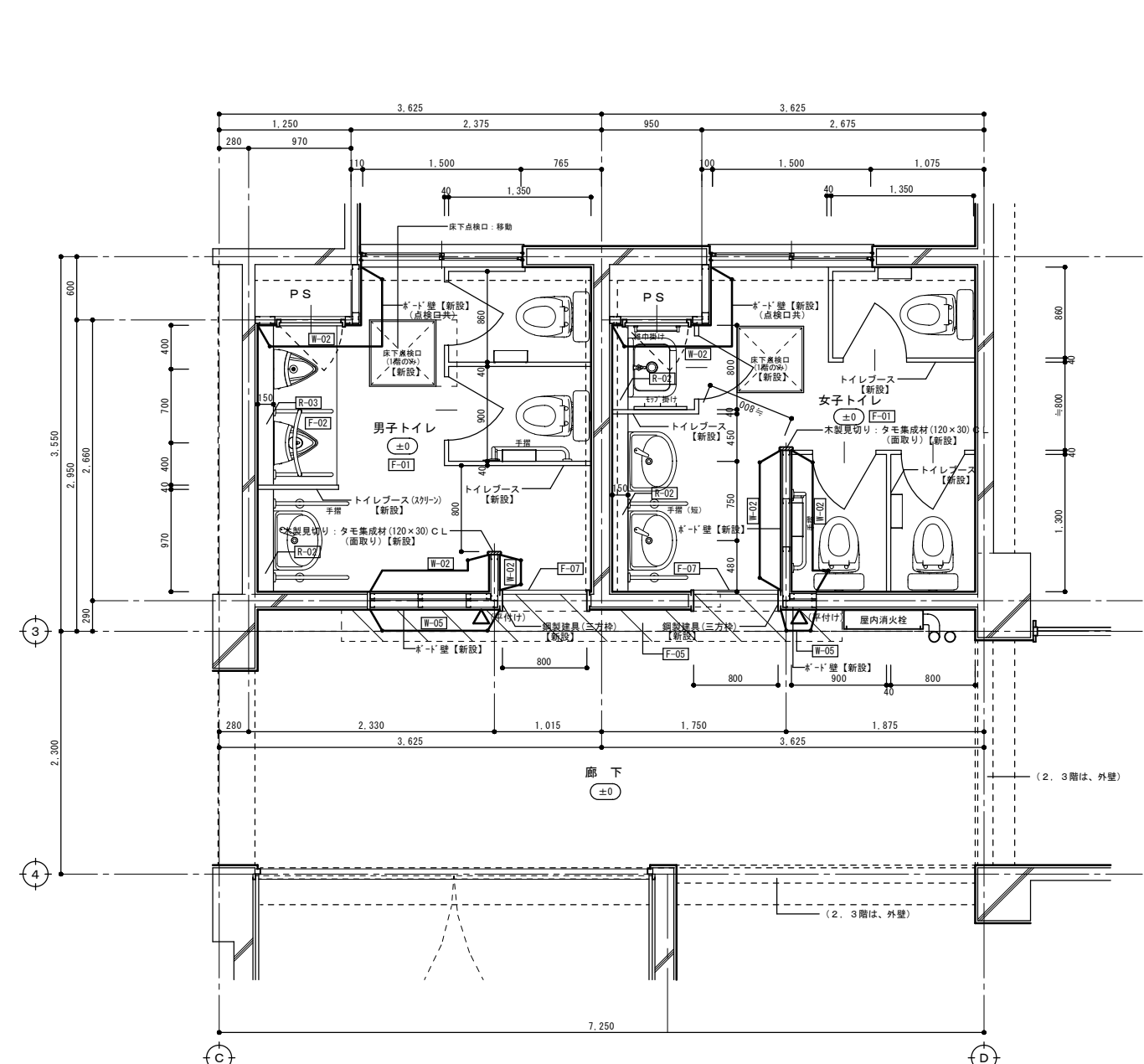
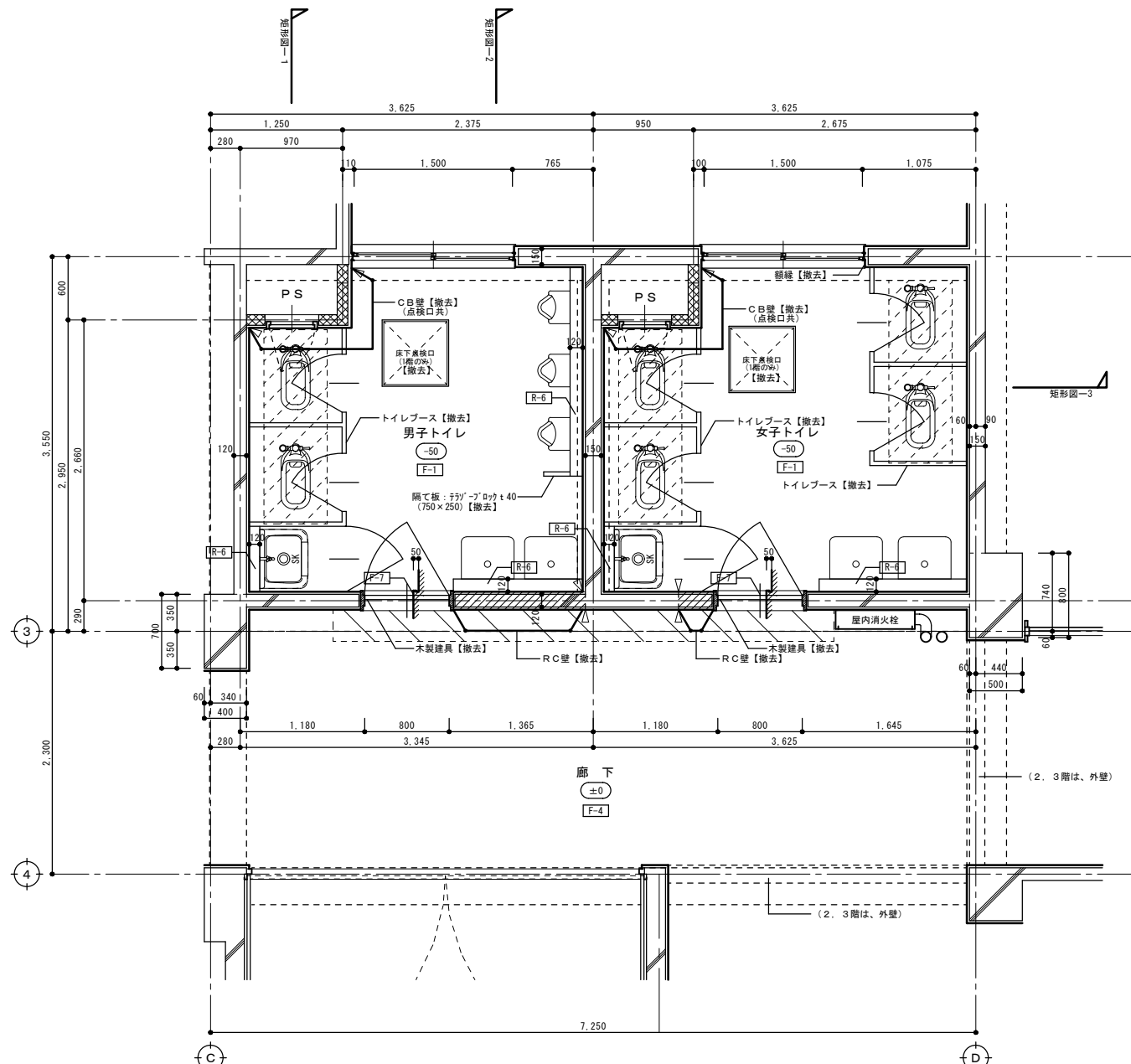
仮設計画 凡例

枠組足場w900 (手摺先行方式)

作業員動線

室名	改修前	床		巾木		壁・ライニング		壁		天井		備考					
		符号	仕上がり	改修内容	符号	仕上がり	改修内容	符号	仕上がり	改修内容	符号		仕上がり	改修内容	廻り縁	天井高	
男子トイレ	改修前	F-1	モルタル塗下地、磁器質タイル45°貼	撤去(※下地共)	-50	LR-1	腰壁：モルタル塗下地、半磁器質タイル100角貼	撤去(※下地共)	W-1	モルタル塗り金ゴテ、EP塗装	撤去(LGS下地共)	C-1	LGS下地、リヤブ材12×4 目隠し貼 VP塗装	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2.665	トイレブース【撤去】、木製建具(木枠共)【撤去】 樹脂建具(点検口)【撤去】 天井点検口(783×450×450)【撤去】 アルミ製建具【窓枠】、撤去 床下点検口(783×450×600)【撤去】
	改修後	F-01	不陸調整、乾式置床材下地、耐水合板 t12の上、ビニルシート t2貼	新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	W-02	LGS-65下地、耐水石膏ボード t12.5 貼貼・対応不燃化粧板 t3 (783×317)	新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t9.5	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2.615	トイレブース【新設】、樹脂建具(三方枠)【新設】 樹脂建具(点検口)【新設】 天井点検口(783×450×450)【新設】 アルミ製建具【窓枠】、撤去 床下点検口(783×450×600)【撤去】
女子トイレ	改修前	F-1	モルタル塗下地、磁器質タイル45°貼	撤去(※下地共)	-50	LR-1	腰壁：モルタル塗下地、半磁器質タイル100角貼	撤去(※下地共)	W-1	モルタル塗り金ゴテ、EP塗装	撤去(LGS下地共)	C-1	LGS下地、リヤブ材12×4 目隠し貼 VP塗装	撤去(LGS下地共)	塩ビ製	2.665	トイレブース【撤去】、木製建具(木枠共)【撤去】 樹脂建具(点検口)【撤去】 天井点検口(783×450×450)【撤去】 アルミ製建具【窓枠】、撤去 床下点検口(783×450×600)【撤去】
	改修後	F-01	不陸調整、乾式置床材下地、耐水合板 t12の上、ビニルシート t2貼	新設	±0	B-01	床材立上げ h100	新設	W-02	LGS-65下地、耐水石膏ボード t12.5 貼貼・対応不燃化粧板 t3 (783×317)	新設	C-01	LGS下地、不燃化粧石膏ボード t9.5	新設(LGS下地共)	塩ビ製	2.615	トイレブース【新設】、樹脂建具(三方枠)【新設】 樹脂建具(点検口)【新設】 天井点検口(783×450×450)【新設】 アルミ製建具【窓枠】、撤去 床下点検口(783×450×600)【撤去】
廊下	改修前	F-4	モルタル塗下地、ビニル床タイル t2貼	撤去(ビニル床タイルのみ)	±0	B-1	木製建具、VP塗装 h100		W-1	モルタル塗り金ゴテ、EP塗装	一部撤去(※下地共)	C-5	LGS下地、有孔石膏ボード t9 目隠し貼 VP塗装		塩ビ製	2.615	掲示板(木製枠)【撤去】
	改修後	F-05	既存床：下地処理の上、ビニル床タイル t2貼		±0	B-02	ビニル巾木 h60	新設	W-05	LGS-65下地、石膏ボード t12.5+9.5 EP-G塗装	一部新設						掲示板(アルミ製枠)【新設】

- 共通事項
- RC壁撤去部は、撤去後鉄筋露出・モルタル塗り補修 t30とする。
 - 巾木の床材立上げは、出入隅とも着仕上りとする。
 - 改修後の床不陸調整は、セメント系セルフレベルング塗り t10とする。
 - 乾式置床材は、支持脚+パーテイルボード t20とする。
 - 長尺ビニル床シートの下地合板の継ぎ目は、セメント系床用補修材等で補修する。
 - 耐水合板(下地補強) 貼貼の詳細については、別図参照とする。
 - 衛生器具・換気扇の撤去・新設は、機械設備工事とする。(便器の撤去は、建築工事とする。)

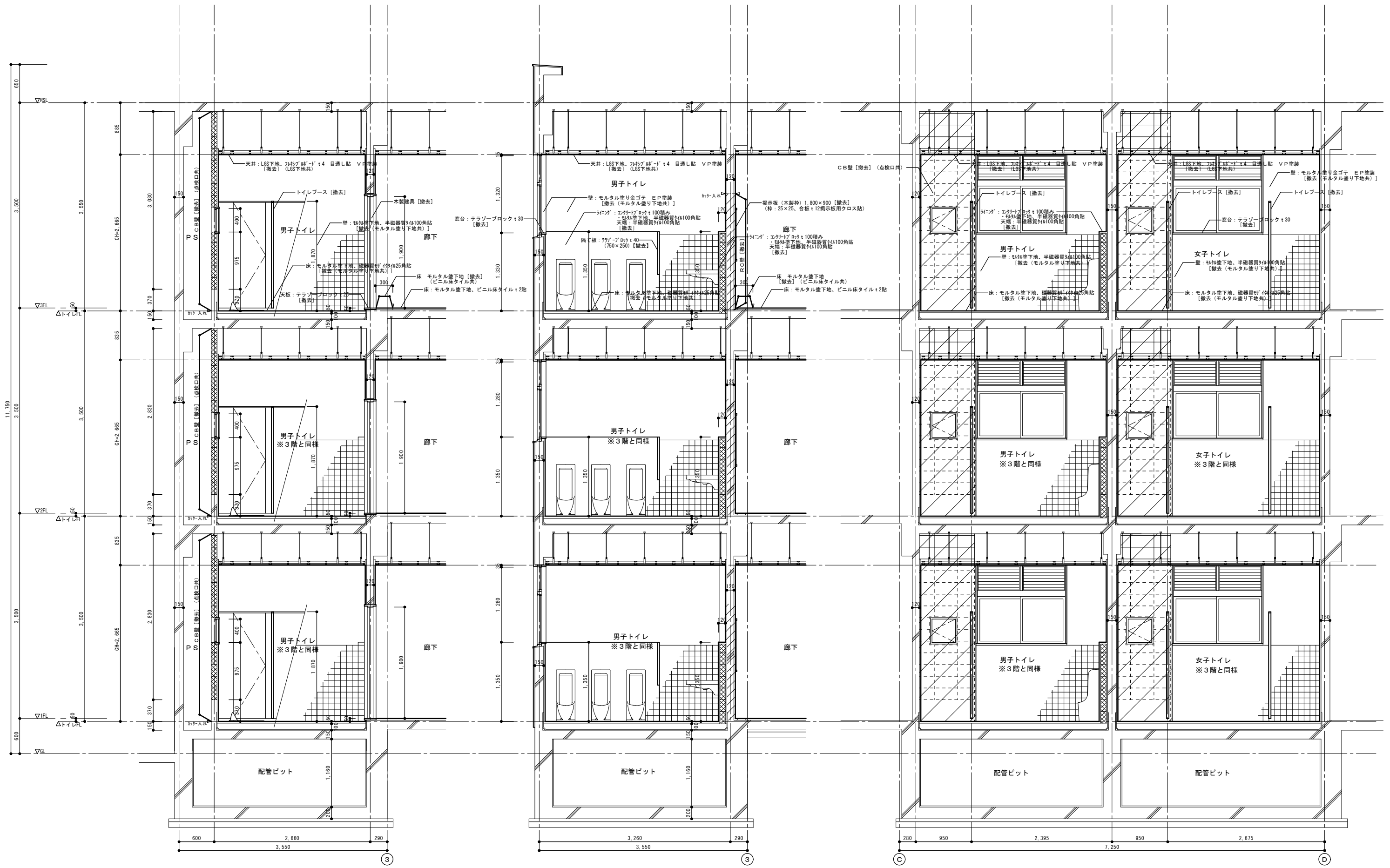


- 凡例
- 撤去部分を表す。(V: かつ入れ)
 - 撤去部分を表す。(V: かつ入れ)
 - 和便器開口部閉塞部分を表す。(別図詳細参照)
 - 廊下床 ビニル床タイル 撤去部分を表す。
 - 仕上り符号を表す。(特記以外は、仕上り参照)

- 凡例
- 廊下床 ビニル床タイル 新設部分を表す。
 - ビクトサイン 取付位置を表す。
 - 仕上り符号を表す。(特記以外は、仕上り参照)

1～3階平面詳細図(改修前) S=1/30

1～3階平面詳細図(改修後) S=1/30



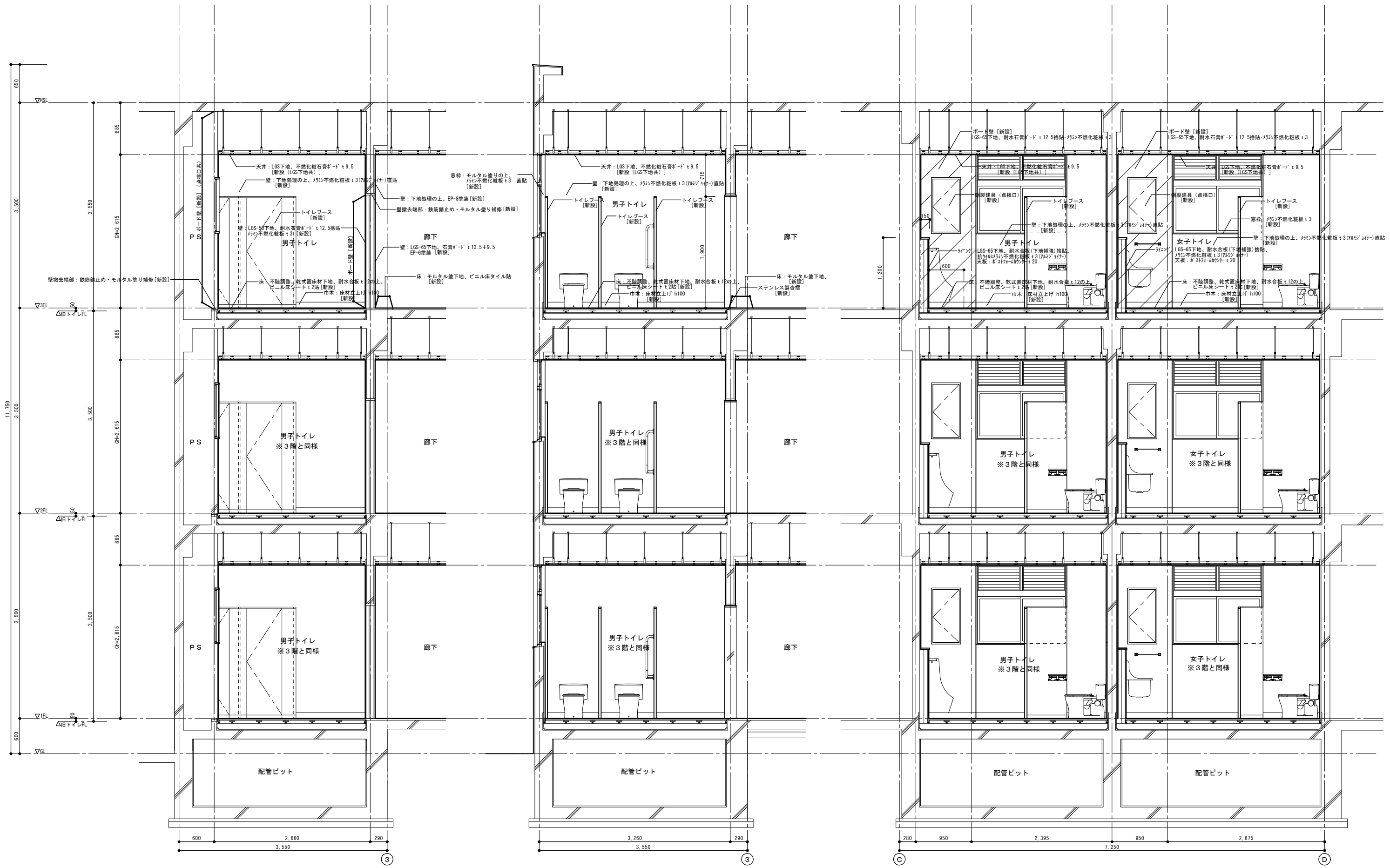
矩計図-1 (改修前) S=1/30

矩計図-2 (改修前) S=1/30

矩計図-3 (改修前) S=1/30

春日部市
学校教育課
教育施設課

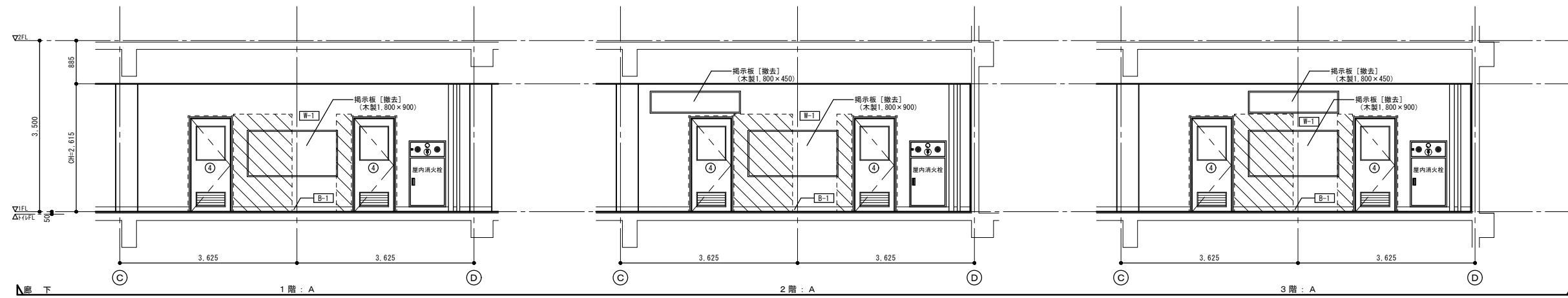
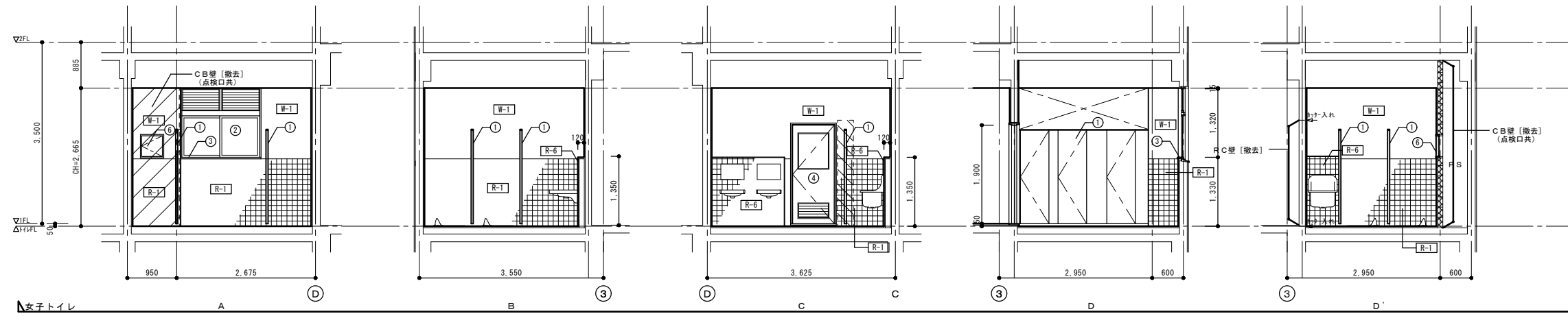
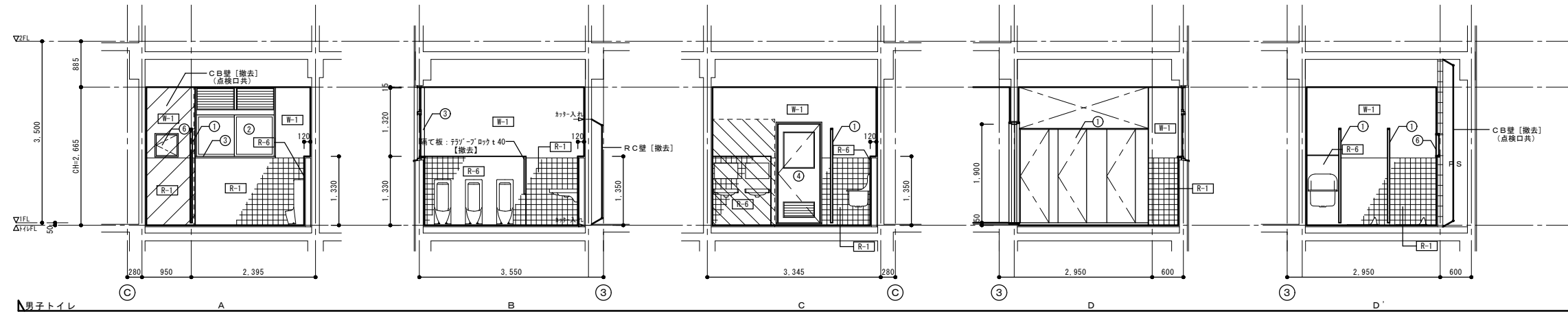
日付
縮尺 A1: 1/30
A3: 1/60
工事名称 川辺小学校校舎トイレ改修工事
図面名称 普通教室棟
矩計図 (改修前)
図面No. A-49



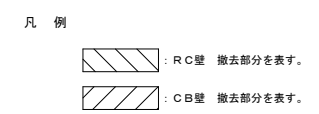
矩計図-1 (改修後) S=1/30

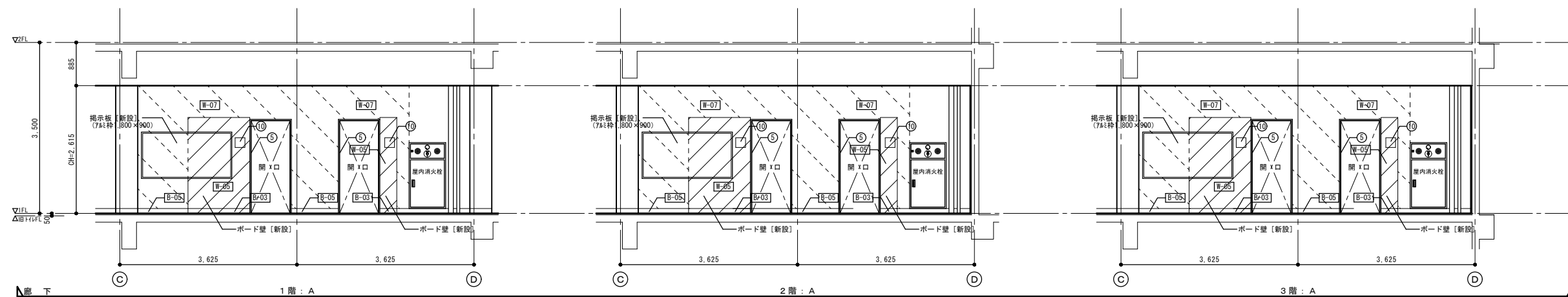
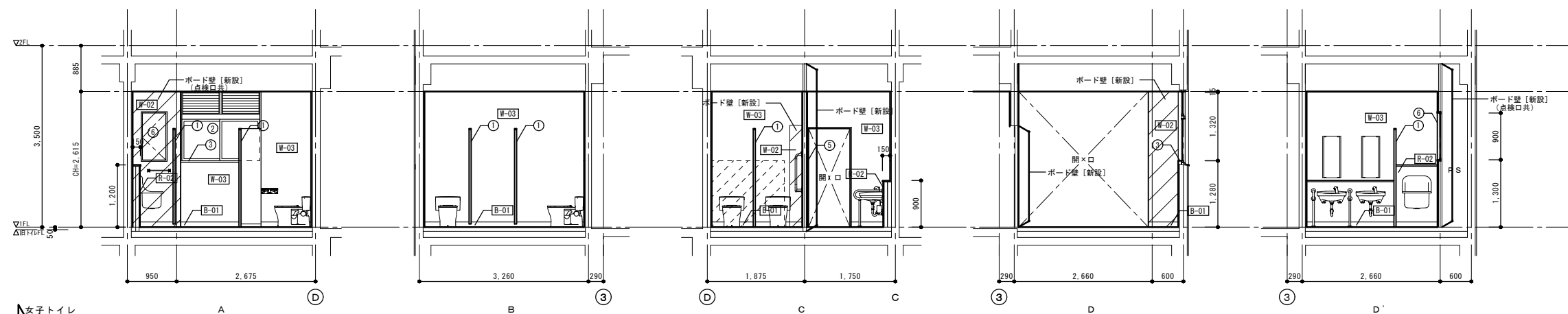
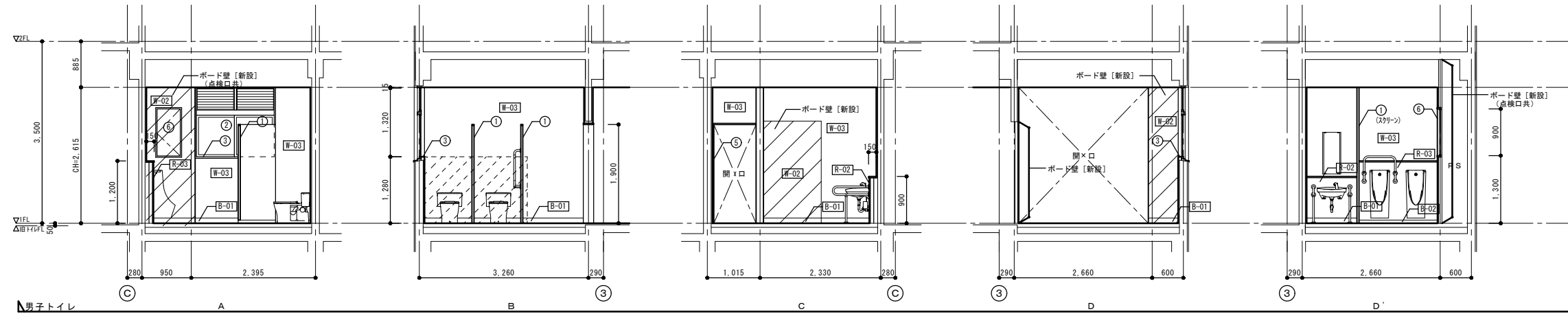
矩計図-2 (改修後) S=1/30

矩計図-3 (改修後) S=1/30



その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース: 木製 H1,800	撤去
②	アルミサッシ	撤去
③	アルミサッシ窓台: 珪酸エポキシ t30	撤去
④	木製建具	撤去(木枠共)
⑤		
⑥	鋼製建具(点検口)	一時撤去



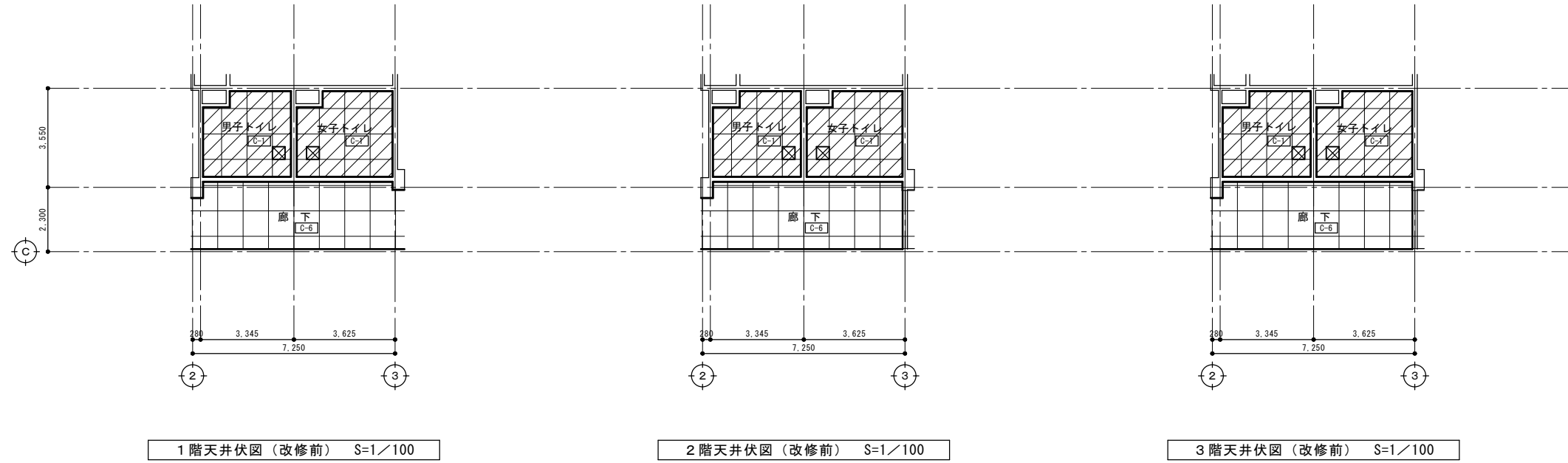


その他改修凡例		
符号	部位	改修内容
①	トイレブース	新設
②	アルミサッシ	清掃
③	アルミサッシ窓枠：メラミン不燃化粧板 t3	新設
④		
⑤	鋼製建具（三方枠）EP-G塗装	新設
⑥	鋼製建具（点検口）	新設
⑦		
⑧	モップ掛け（図示以外は、平面詳細図参照）	新設
⑨	雑巾掛け（図示以外は、平面詳細図参照）	新設
⑩	ビクトサイン（平付型）	新設

凡例

- : ボード壁 新設部分を表す。
- : 壁 モルタル塗り部分を表す。（既存ライニング撤去部分）
- : 廊下壁 塗装改修部分を表す。

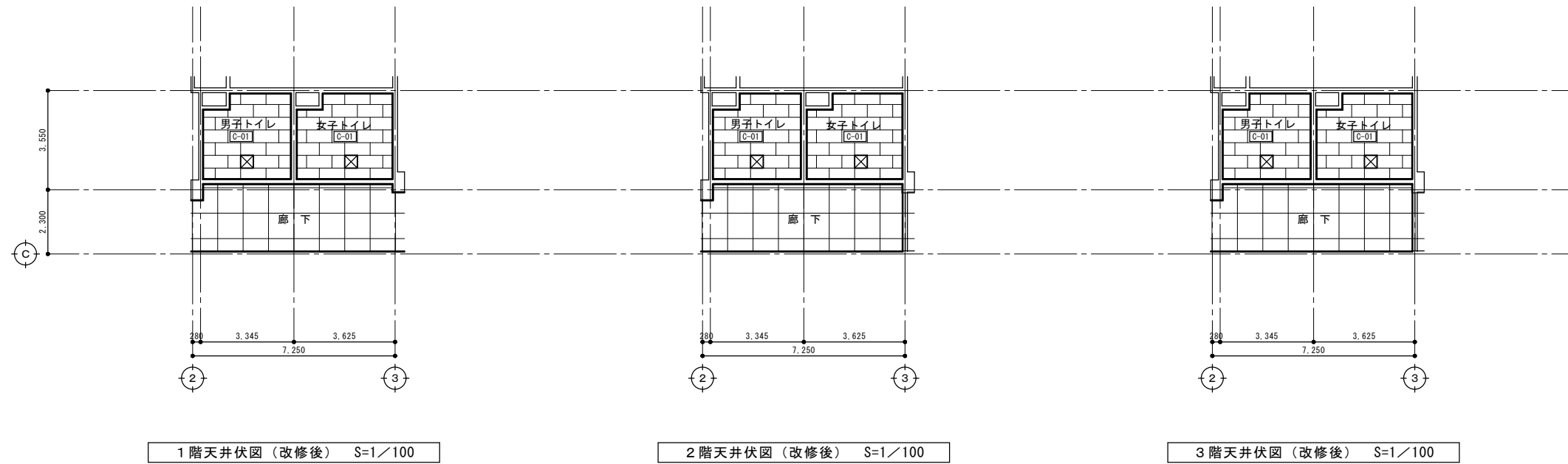
改修前



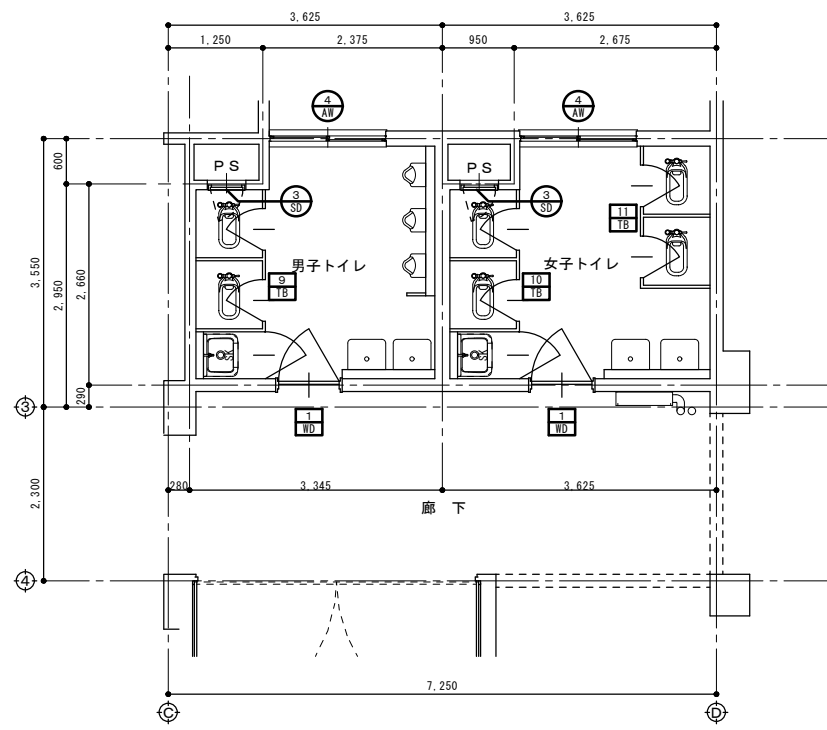
凡例
 : 天井撤去部分を表す。

天井仕上げ 凡例			
符号	仕上げ	改修内容	廻り縁
C-1	LGS下地、7/8×7/8 t4 目透し貼	V P塗装 撤去(LGS下地共)	塩ビ製:撤去
C-6	LGS下地、有孔石膏板 t9 目透し貼	V P塗装	塩ビ製
凡例			
<input checked="" type="checkbox"/>	天井点検口: アルミ枠 450×450	撤去	

改修後

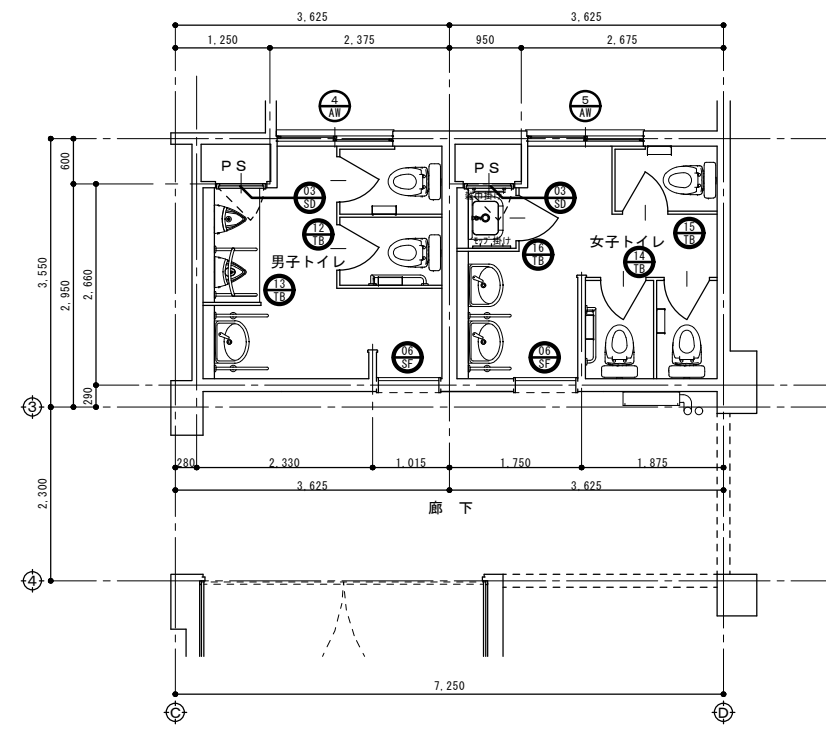


天井仕上げ 凡例			
符号	仕上げ	改修内容	廻り縁
C-01	LGS下地、不燃化粧石膏板 t9.5	新設(LGS下地共)	塩ビ製:新設
凡例			
<input checked="" type="checkbox"/>	天井点検口: アルミ枠 450×450	新設 ※取付位置は、機械・電気設備と調整する。 廊下に取付ける天井点検口は、各階平面図 (改修後) 参照	



1～3階建具キープラン（改修前） S=1/50

凡例
 : 改修建具符号を表す。
 : 撤去建具符号を表す。



1～3階建具キープラン（改修後） S=1/50

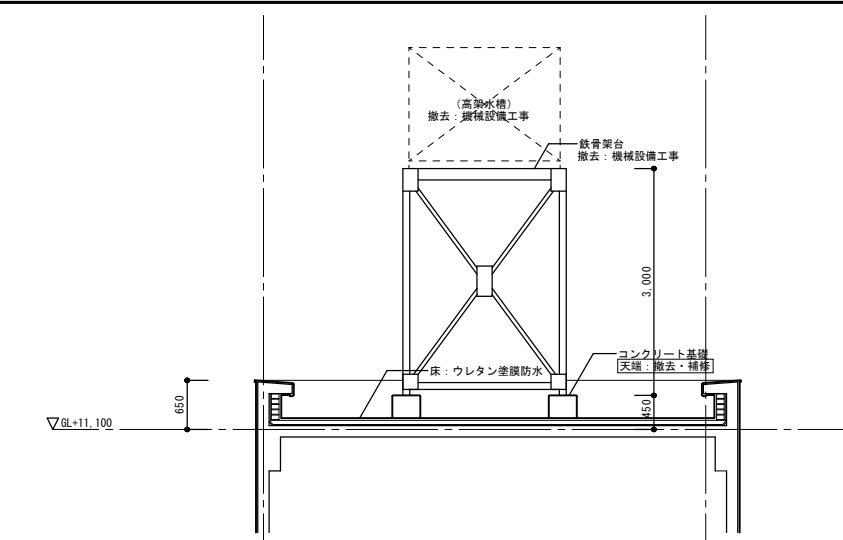
凡例
 : 新設建具符号を表す。

符 号	⑧ AV	⑨ AV	⑩ SU	⑪ WD
形 状				
場所・数量	男子・女子トイレ 5	女子トイレ(3階) 1	男子・女子トイレ 6	男子・女子トイレ 6
形 式	欄間(ガラス)付引違い窓	引込み窓・欄間(ガラス)付F1X窓	スチール片面フラッシュ片開き点検戸	縦入り片開き戸
材質・仕上	アルミ製・シルバー	アルミ製・シルバー	スチール製・SOP塗装	耐水シナ合板 74・OP塗装
見 込	70	70	70	200(厚36)
ガ ラ ス	透明70-10t3	透明70-10t3	—	型板ガラス t4
金 物	カギ・戸車・水切・その他付属金物一式	カギ・戸車・水切・その他付属金物一式	丁番・点検口錠・その他付属金物一式	L7フック・押板・引手・戸当り・アルミ製ガラス
改修の内容	ガラス: 清掃(内外)	ガラス: 清掃(内外)	撤去	撤去(木枠共)
符 号	⑨ TB	⑩ TB	⑪ TB	⑫ SU
形 状				
場所・数量	男子トイレ 3	女子トイレ 3	女子トイレ 3	男子・女子トイレ 6
形 式	トイレブース	トイレブース	トイレブース	スチール片面フラッシュ片開き点検戸
材質・仕上	ポリ合板(支柱タイプ)	ポリ合板(支柱タイプ)	ポリ合板(支柱タイプ)	鋼製三方枠・EP-G塗装
見 込	40	40	40	スチール製
ガ ラ ス	—	—	—	210×25
金 物	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・頭架	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・頭架	ラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り兼帽子掛け、ステンレス支柱・頭架	ステンレス製番指
改修の内容	撤去	撤去	撤去	新設
符 号	⑬ TB	⑭ TB	⑮ TB	⑯ TB
形 状				
場所・数量	男子トイレ 3	男子トイレ 3	女子トイレ 3	女子トイレ 3
形 式	トイレブース(内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	トイレブース(スクリーン)	トイレブース(内開き戸: 非常時解放外開き仕様)	トイレブース(内開き戸: 非常時解放外開き仕様)
材質・仕上	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材ベニヤ合板)、7&7-8&7(7&7t97)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材ベニヤ合板)、7&7-8&7(7&7t97)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材ベニヤ合板)、7&7-8&7(7&7t97)	高圧ポリ塩化ビニル化粧板(下地MDF・芯材ベニヤ合板)、7&7-8&7(7&7t97)
見 込	40	40	40	40
ガ ラ ス	—	—	—	—
金 物	3/16Dの、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、3/16巾木・7&7並木、指挟み防止、その他付属金物一式	付属金物一式	3/16Dの、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、3/16巾木・7&7並木、指挟み防止、その他付属金物一式	3/16Dの、中心吊金物、戸当り兼帽子掛け、3/16巾木・7&7並木、指挟み防止、その他付属金物一式
改修の内容	新設	新設	新設	新設

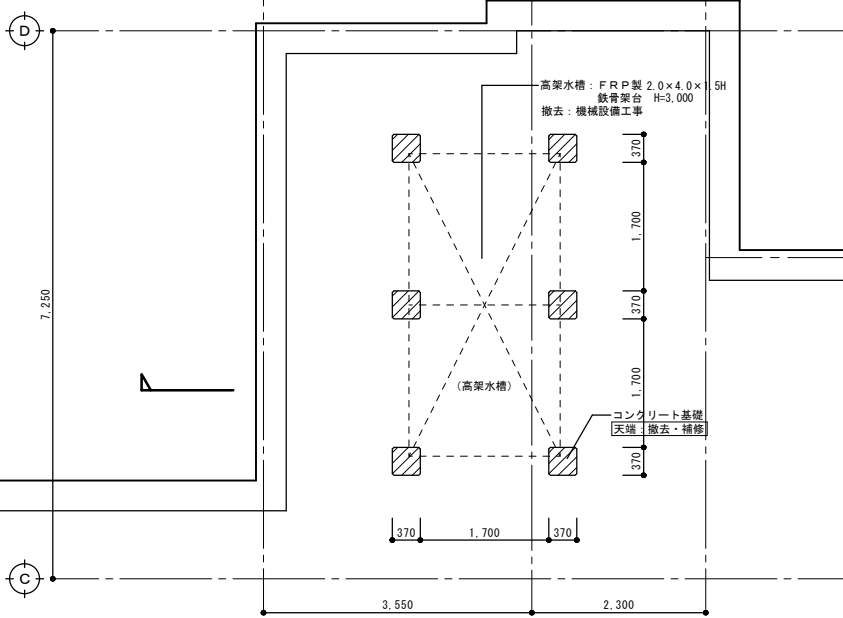
特記事項
・トイレブースは、必要に応じて手摺・紙巻器・モップ掛け・雑巾掛け等の
下地補強を行う事。(メーカー仕様による。)
(位置・高さは、施工時に確認する事。)

① : L型手摺下地補強
② : 紙巻器下地補強
③ : モップ掛け下地補強(モップハンガー L=500)
④ : 雑巾掛け下地補強(タオルバー L=450)

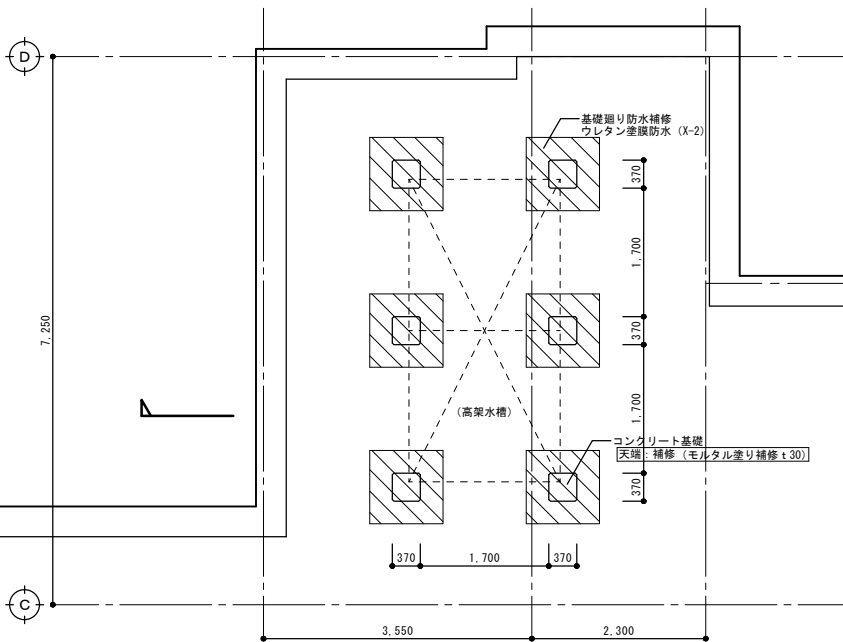
既設鉄骨架台詳細図
 ※既設鉄骨架台の撤去は、機械設備工事とする。



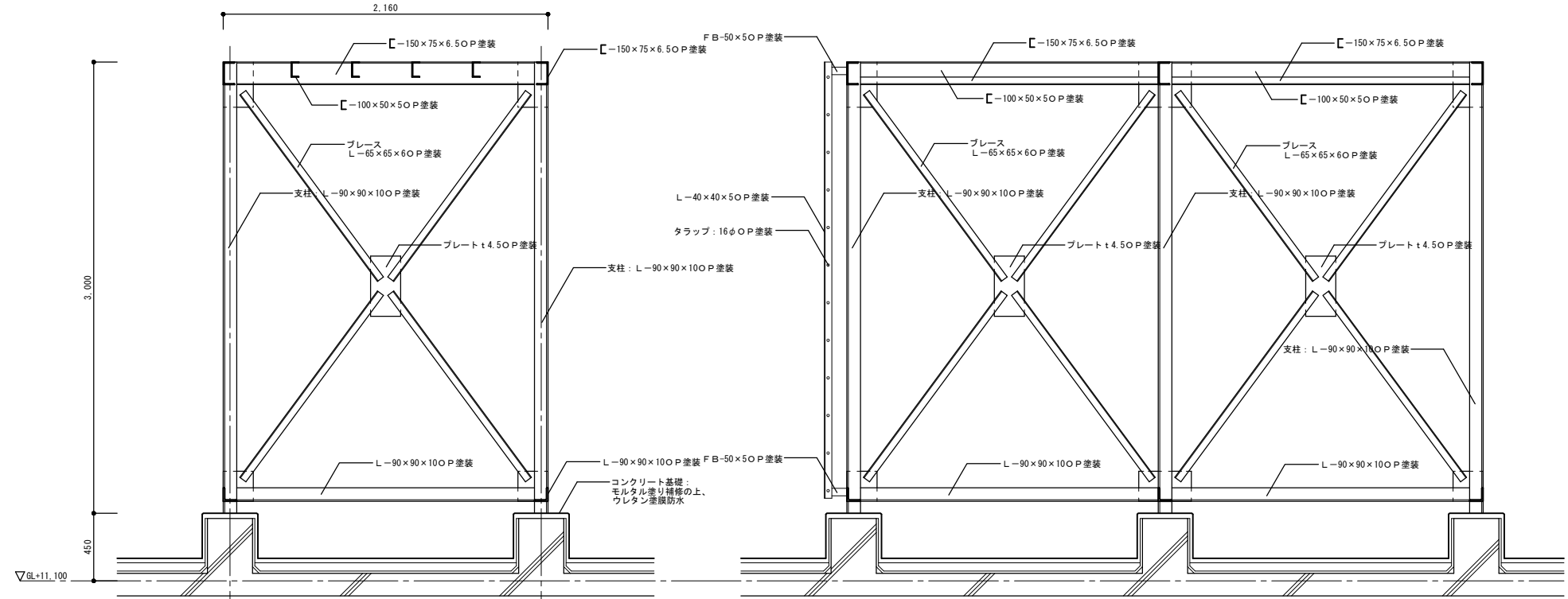
PH階断面図 (改修前) S=1/50



PH階屋根伏図 (改修前) S=1/50

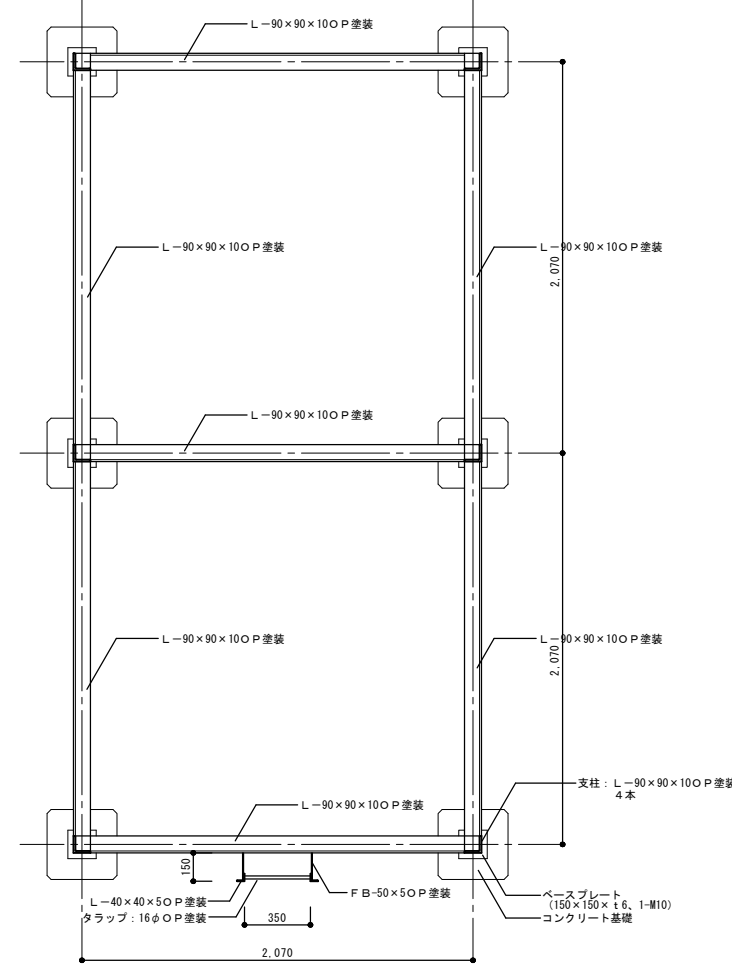


PH階屋根伏図 (改修後) S=1/50

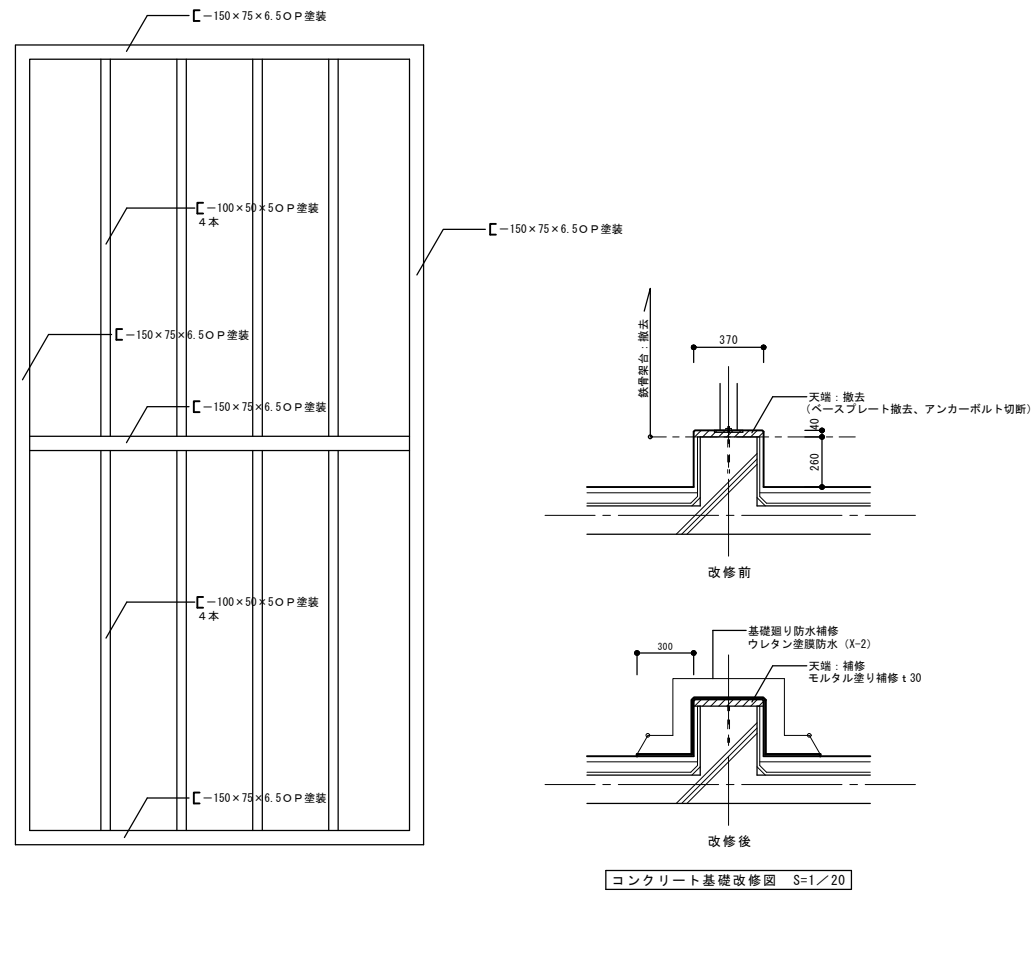


断面詳細図 S=1/20

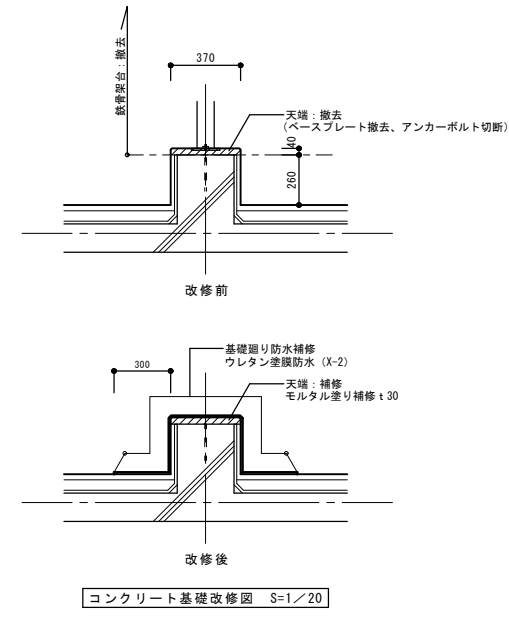
断面詳細図 S=1/20



下段平面詳細図 S=1/20

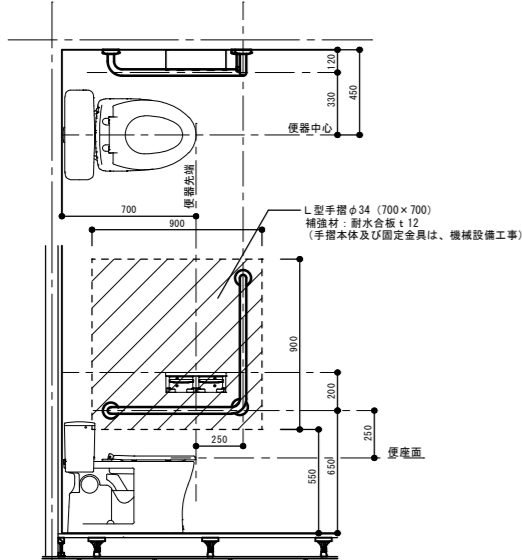


上段平面詳細図 S=1/20

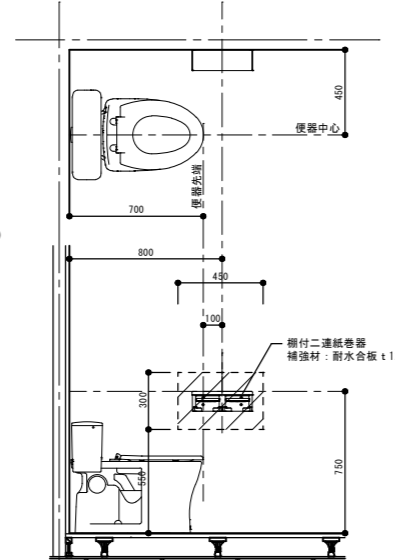


コンクリート基礎改修図 S=1/20

L型手摺・紙巻器

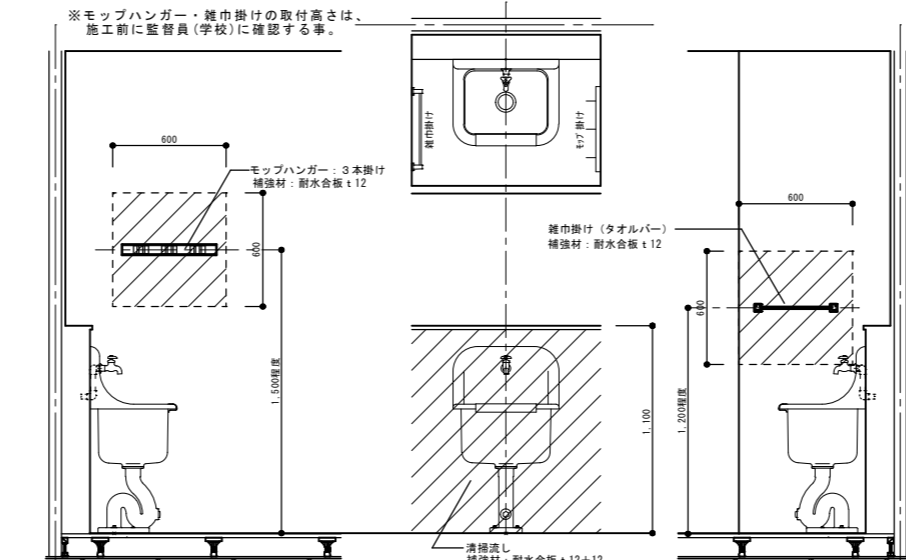


紙巻器



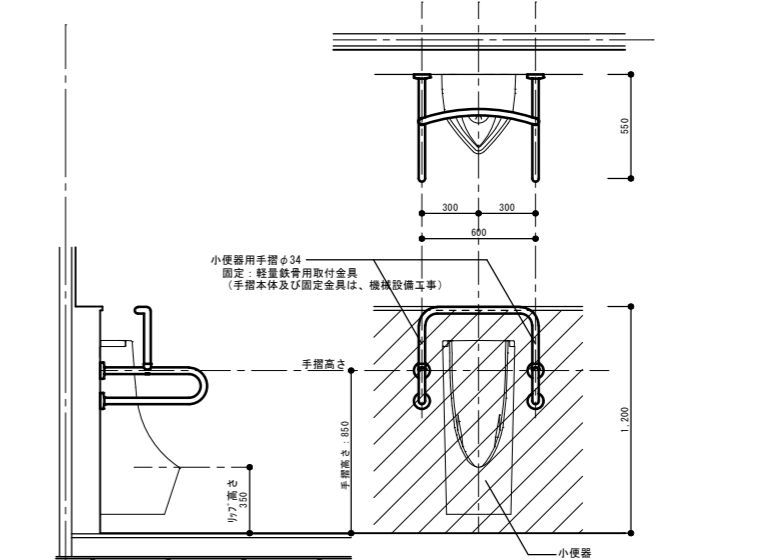
※トイレブースに取り付ける場合の下地補強は、トイレブース工事とする。

清掃流し (共通)



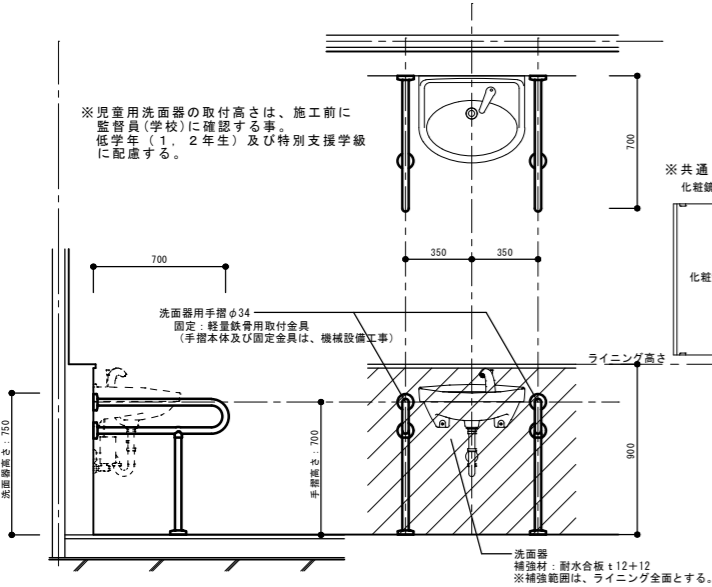
※トイレブースに取り付ける場合の下地補強は、トイレブース工事とする。

小便器手摺：職員用・児童用

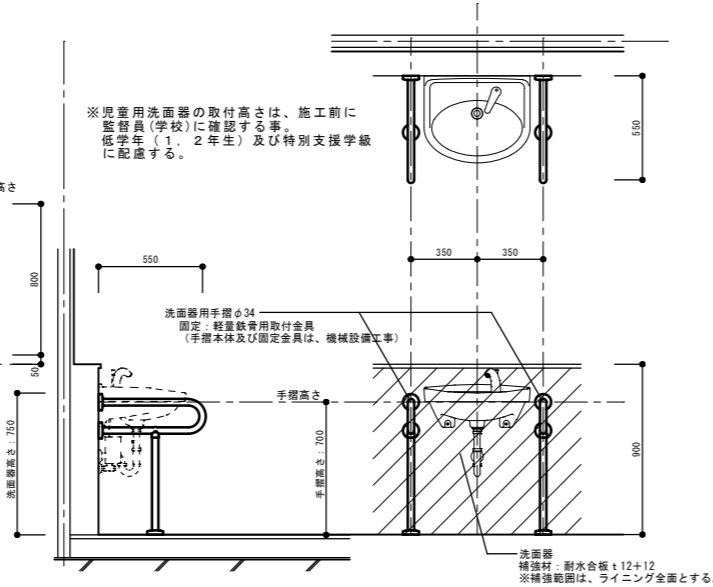


※補強範囲は、ライニング全面とする。

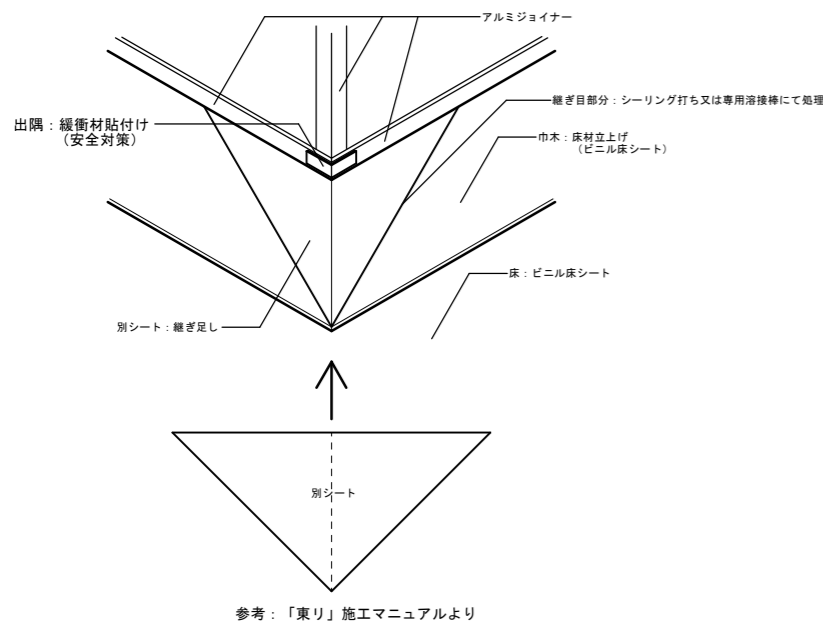
洗面器手摺：700L



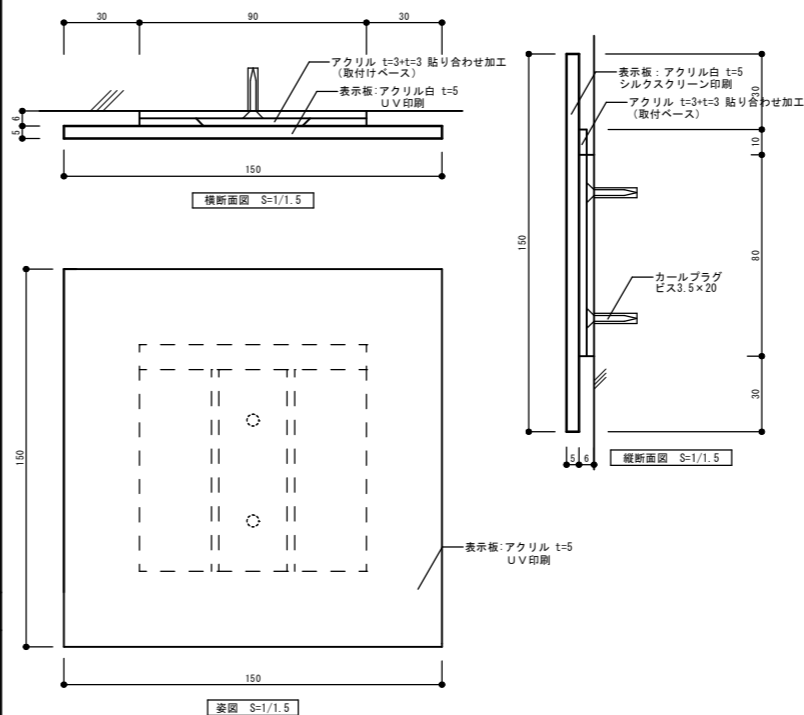
洗面器手摺 (短)：550L



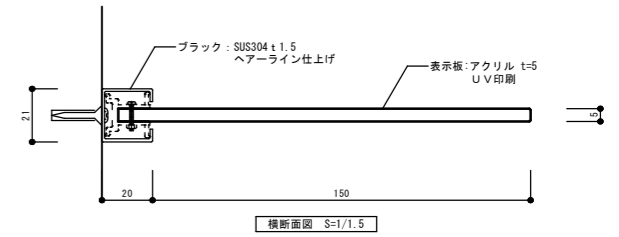
巾木：床材立上げ部 (出隅) 施工要領図



平付型

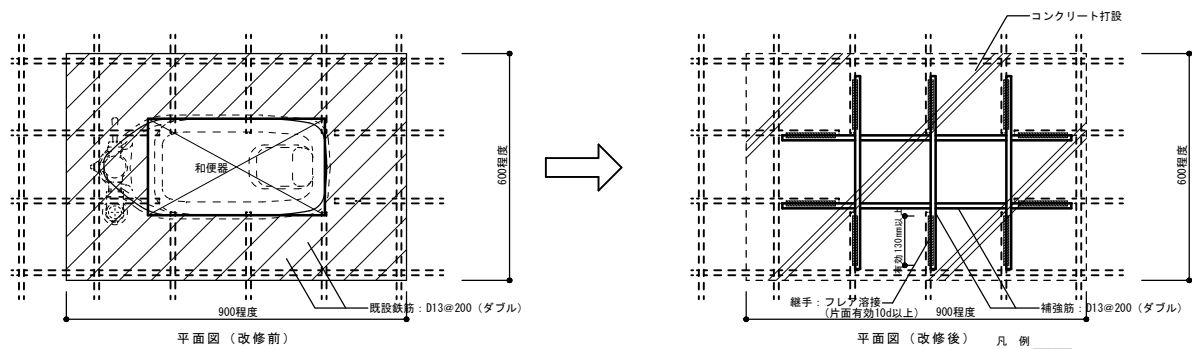


突出型



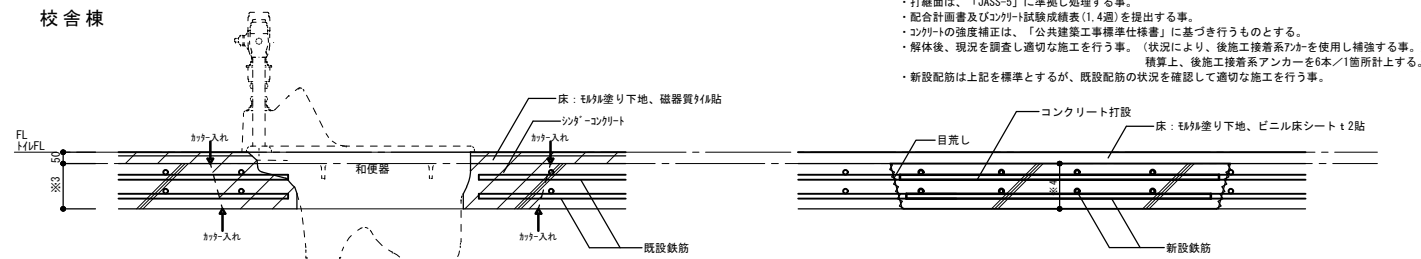
※デザインは、監督員の指示による。

	男子トイレ	女子トイレ	車椅子対応トイレ
平付型	3箇所	3箇所	3箇所
突出型	3箇所	3箇所	3箇所
普通特別教室棟	3箇所	3箇所	3箇所
普通教室棟	3箇所	3箇所	3箇所

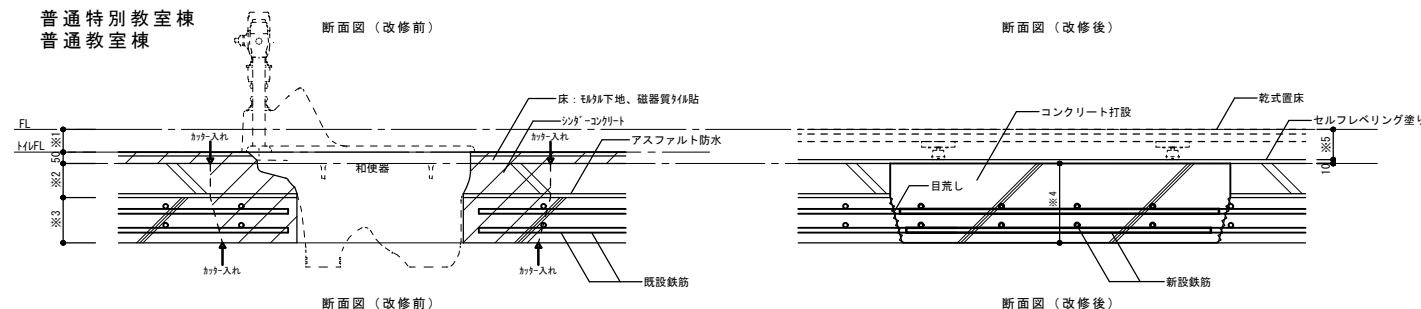


特記事項
 ・コンクリート打設は、目荒しし湿潤状態にする事。
 ・打設面は、「JASS-5」に準拠し処理する事。
 ・配合計画書及びコンクリート試験成績表(1.4週)を提出する事。
 ・コンクリートの強度補正は、「公共建築工事標準仕様書」に基づき行うものとする。
 ・解体後、現況を調査し適切な施工を行う事。(状況により、後施工標準系70カを使用し補強する事。)
 ・新設配筋は上記を標準とするが、既設配筋の状況を確認して適切な施工を行う事。

校舎棟



普通特別教室棟
普通教室棟



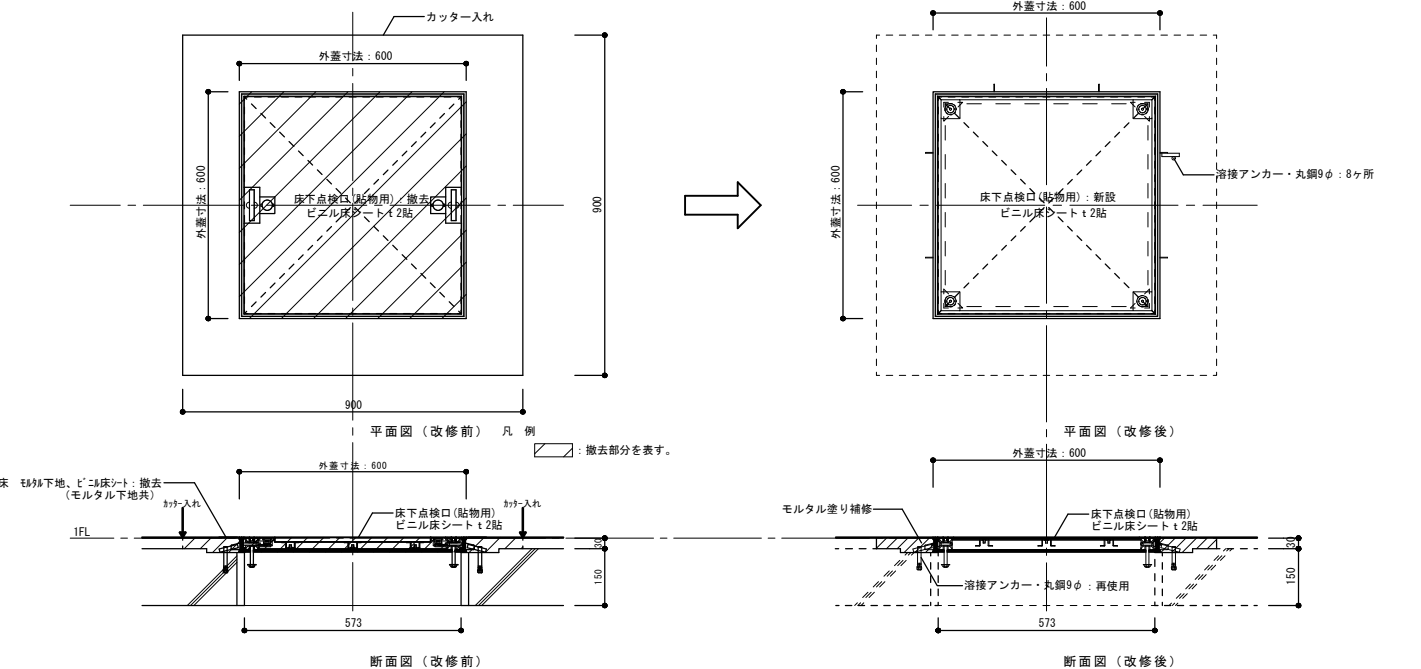
乾式置床 寸法表

種名	層数	※1	※2	※3	※4	※5	備考
校舎棟	1~3階	-	-	150	150	-	モルタル塗り下地
普通特別教室棟	1階	50	50	120	170	90	セルフベリング塗り下地
	2階	50	50	120	170	90	セルフベリング塗り下地
	3階	50	50	120	170	90	セルフベリング塗り下地
普通教室棟	1階	50	100	150	250	90	セルフベリング塗り下地
	2階	50	100	150	250	90	セルフベリング塗り下地
	3階	50	100	150	250	90	セルフベリング塗り下地

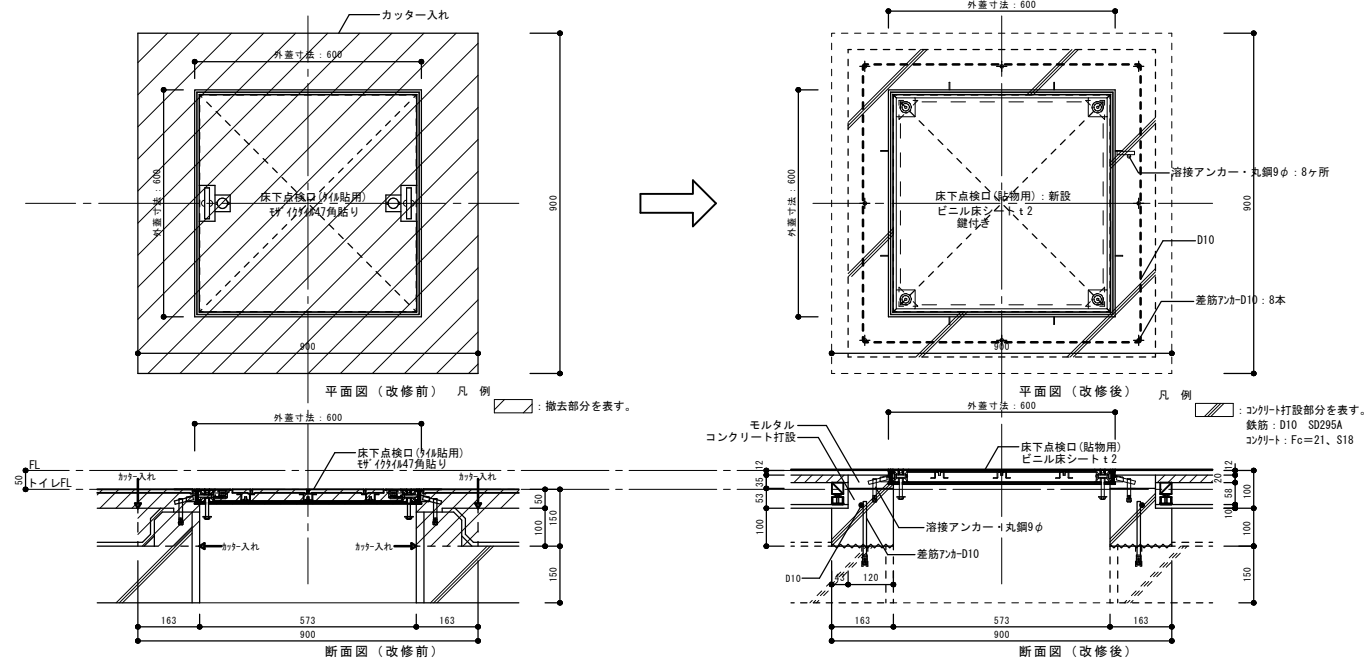
既設スラブリスト (配筋)

種名	階数	短辺方向	長辺方向
校舎棟	1~3階	上: D13 @200, 下: D13 @200	上: D13 @200, 下: D13 @200
普通特別教室棟	1~3階	上: D13 @200, 下: D13 @200	上: D13 @200, 下: D13 @200
普通教室棟	1~3階	上: 13φ @150, 下: 9φ @150	上: 13φ @150, 下: 9φ @150

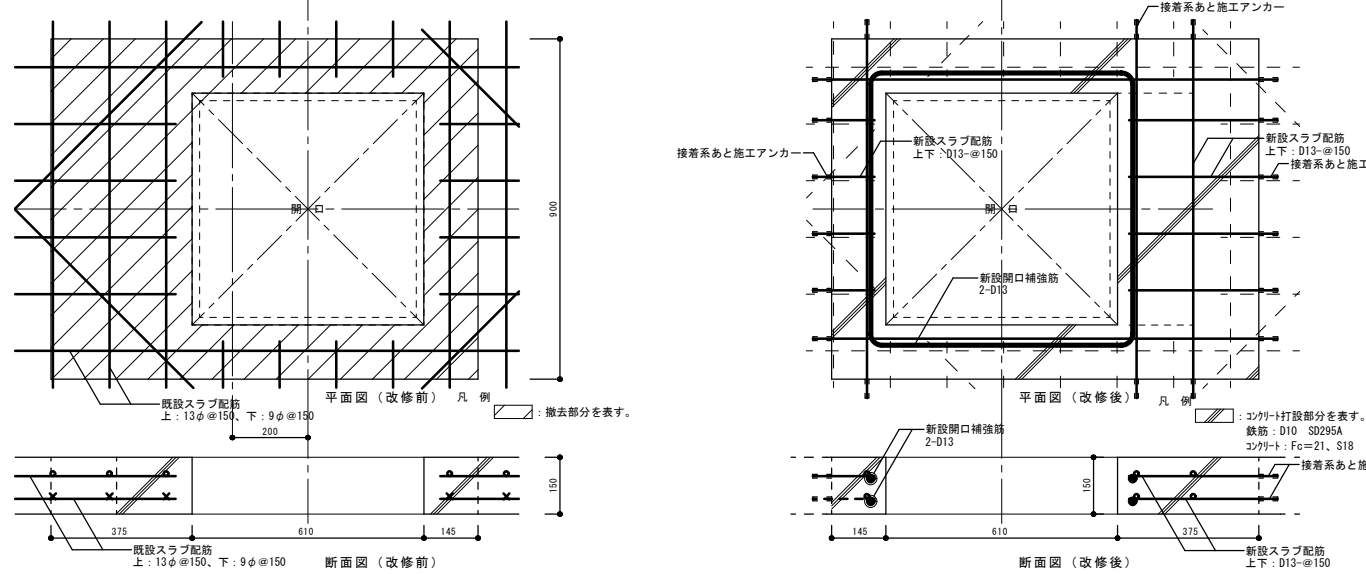
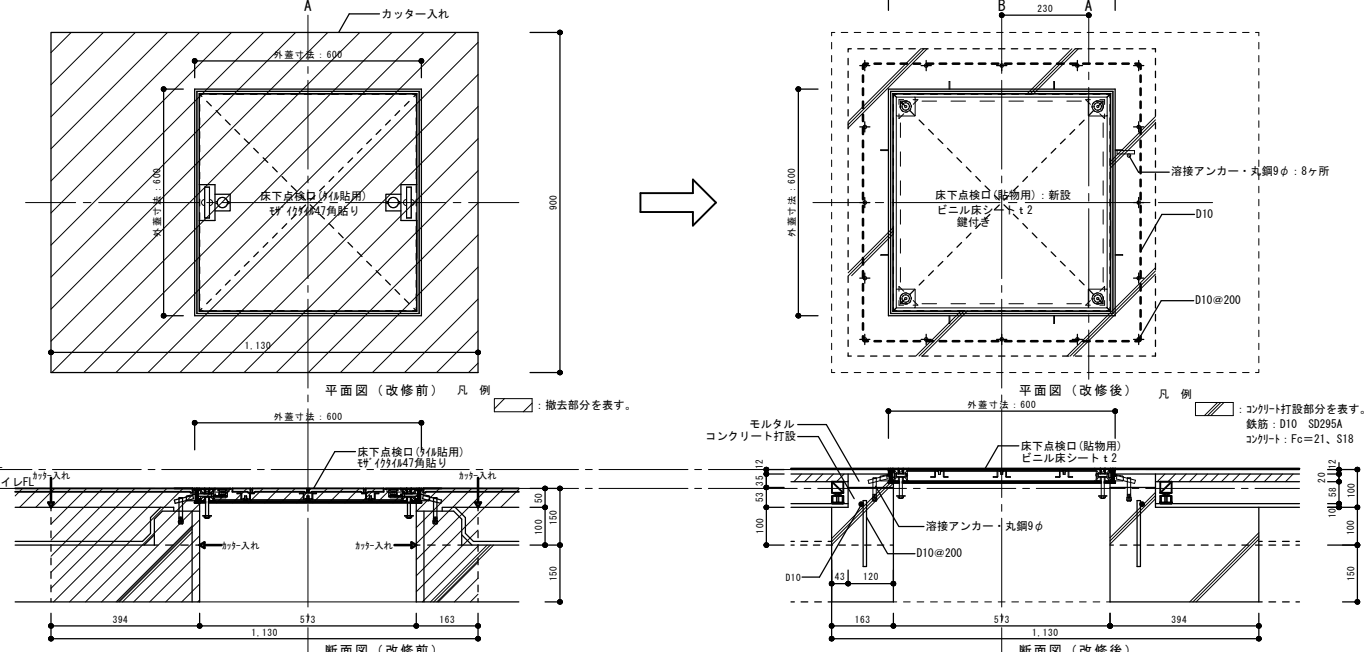
校舎棟 1階トイレ



普通教室棟 1階女子トイレ

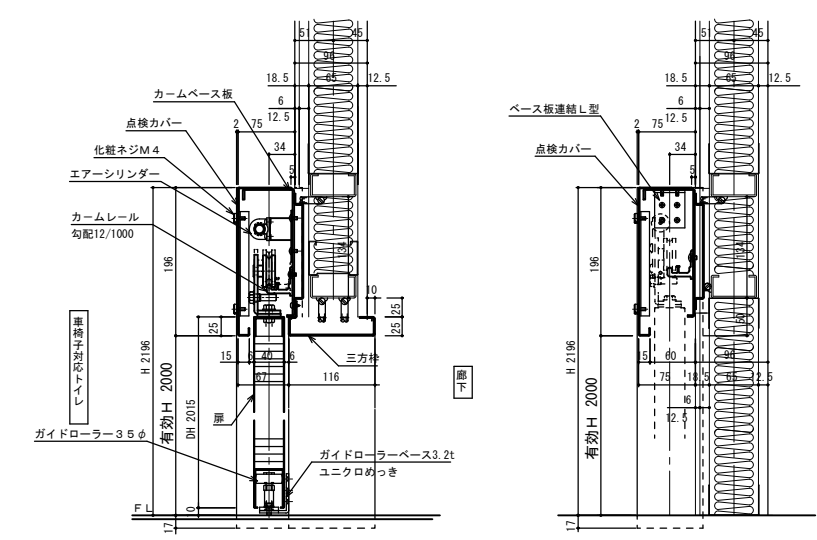
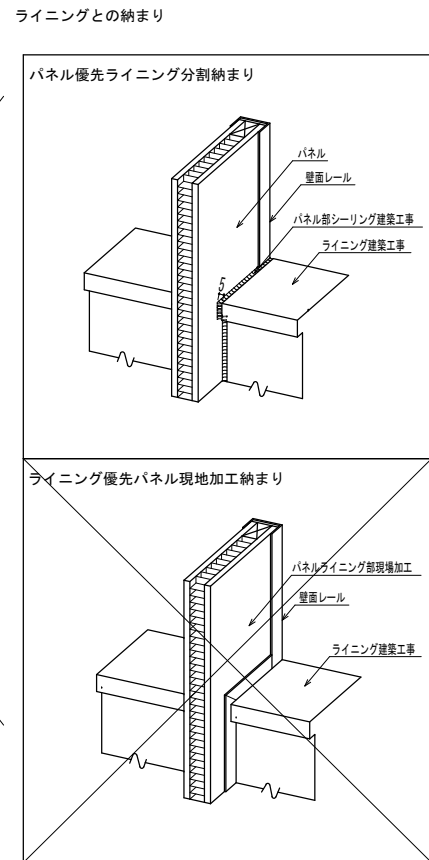
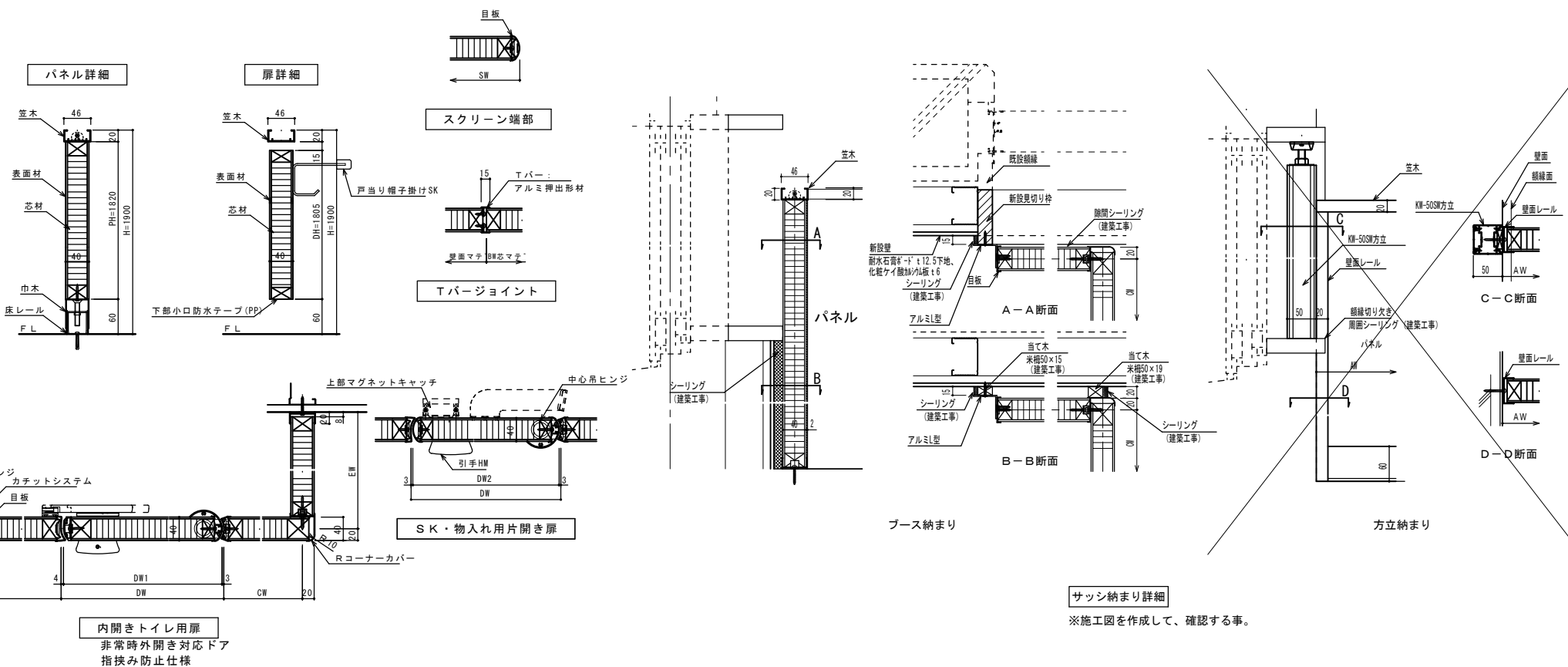


普通教室棟 1階男子トイレ



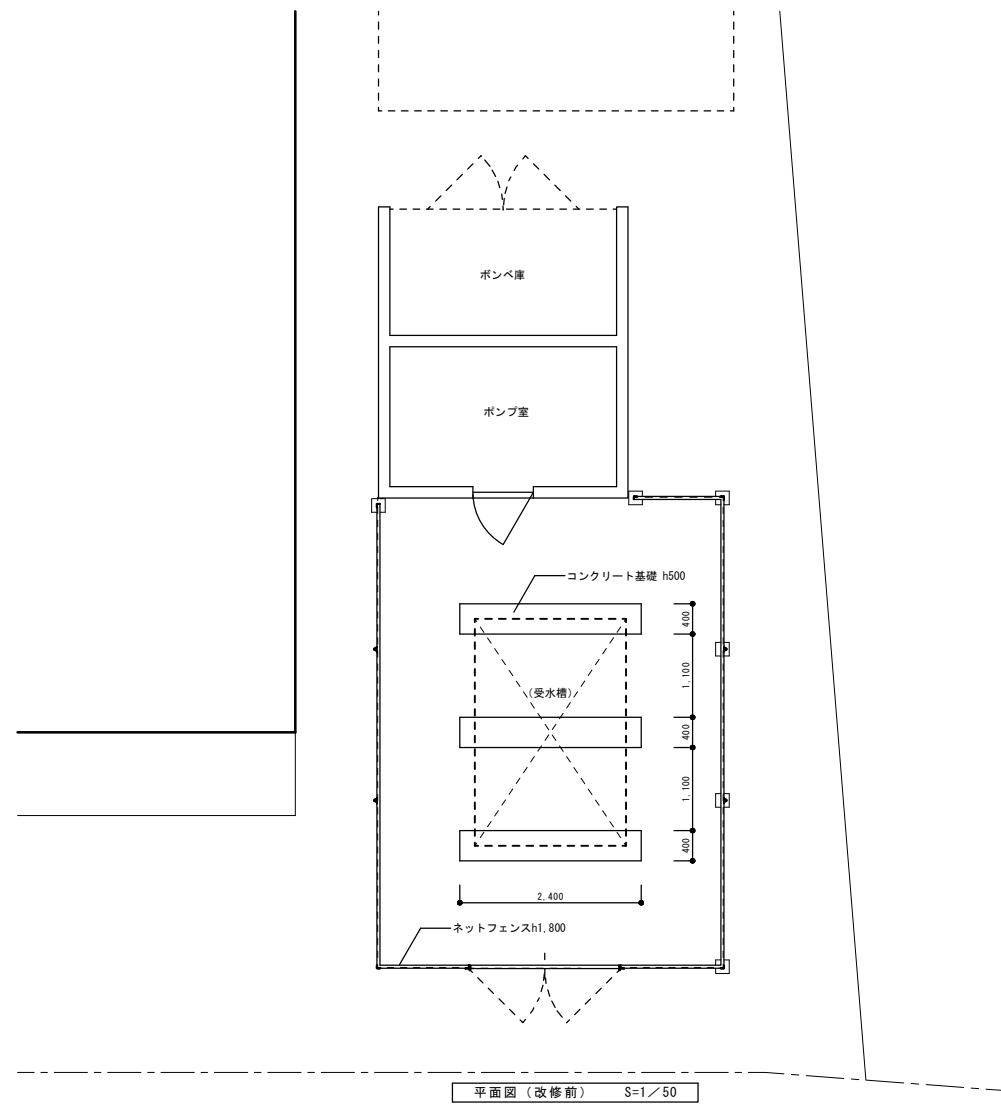
◇仕様表 ※メーカー仕様にする。

項目	部材	材料 (板厚mm)
パネル	パネル表面材	高圧メラミン樹脂化粧板 (下地: MDF)
	芯材	ペーパーコア
	目板/戸当り	アルミ押出材材 <アルマイトクリア処理仕上>
付属品	巾木/床レール	ステンレス 0.8mm <ヘアライン仕上>
	笠木	アルミ押出材材 <アルマイトクリア処理仕上>
	壁面レール/コーナーカバー	アルミ押出材材 <アルマイトクリア処理仕上>
	ヒンジ/SKヒンジ	中心吊グレティヒンジ/中心吊ヒンジ
	ロック	スライドロック EC (非常時解放外開き仕様)
	その他金物	戸当り帽子掛けSK引HM

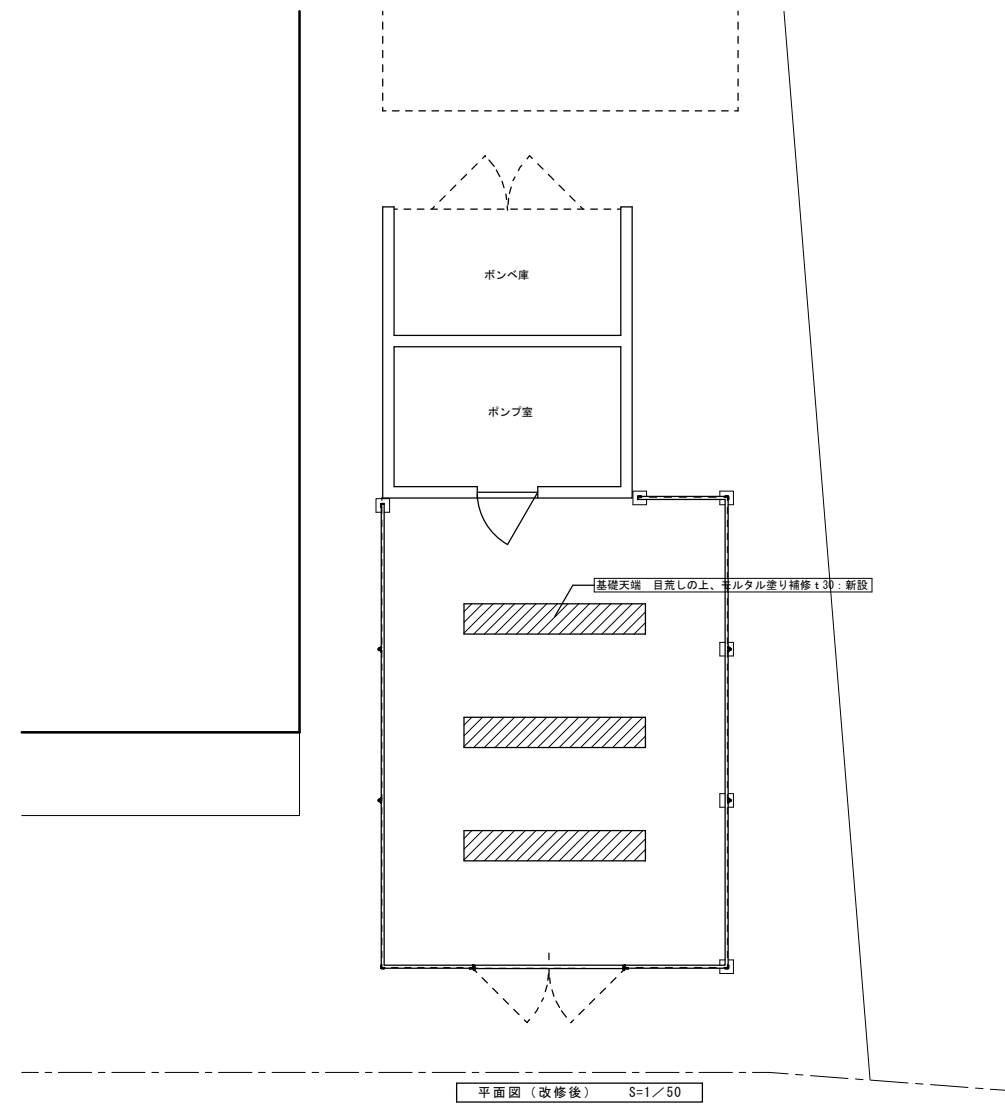


◇仕様表 ※メーカー仕様にする。

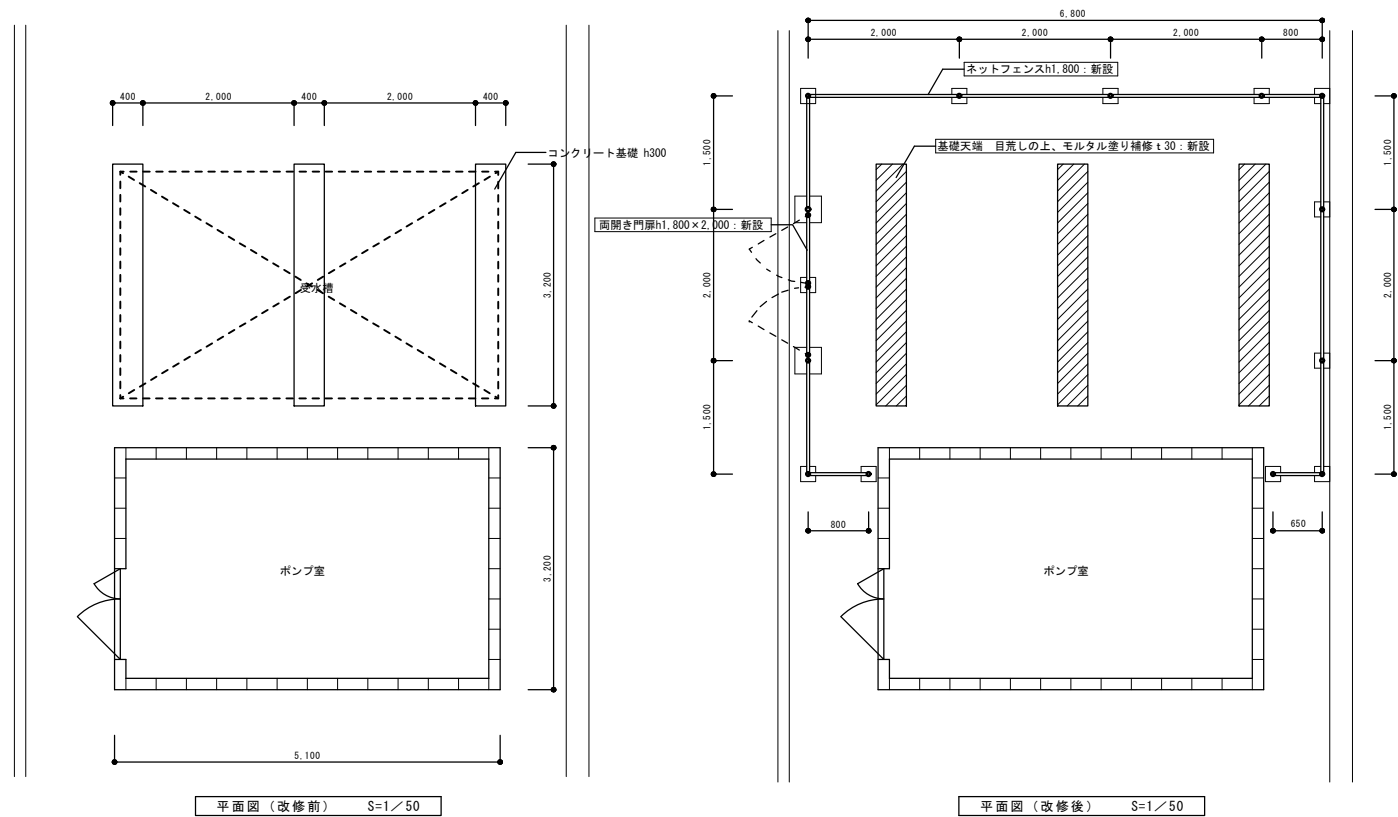
項目	部材	材料 (板厚mm)
駆動	駆動方式	傾斜レール 制御装置エアダンパ
	装置	カムベース板 亜鉛めっき鋼板 2.3mm <防錆塗装仕上>
枠	カムレール	アルミ押出材材 <アルマイト処理仕上>
	ハンガー戸車	樹脂製戸車 プラケットはめつき仕上
扉	先付け枠	亜鉛めっき鋼板 1.6mm <指定色焼付塗装仕上>
	点検カバー	冷間圧延鋼板 1.2mm <指定色焼付塗装仕上>
扉	パネル表面材	亜鉛めっき鋼板 0.6mm <指定色焼付塗装仕上>
	芯材	ペーパーコア
	フロントゴム	ポリ塩化ビニル <ブラック色>
	ロック	非常解放付樹脂製サムターンSLB-20SW(下)上出し
切窓	取手	ステンレス鏡面ハンドルφ25 L=450
	切窓・ガラリ	アルミ押出材材 <指定色焼付塗装仕上>
切窓ビート	切窓ビート	ポリ塩化ビニル 対応ガラス厚3~6mm <グレー色>



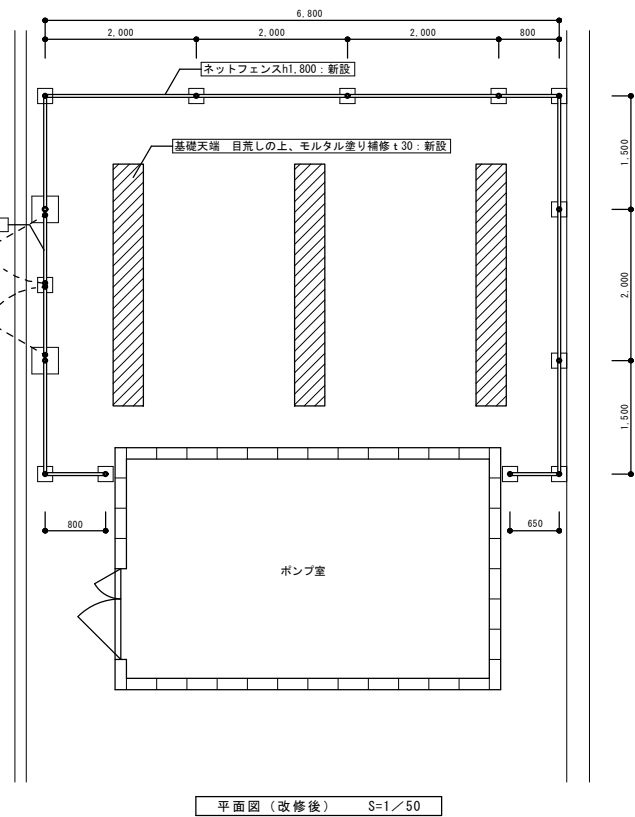
平面図 (改修前) S=1/50



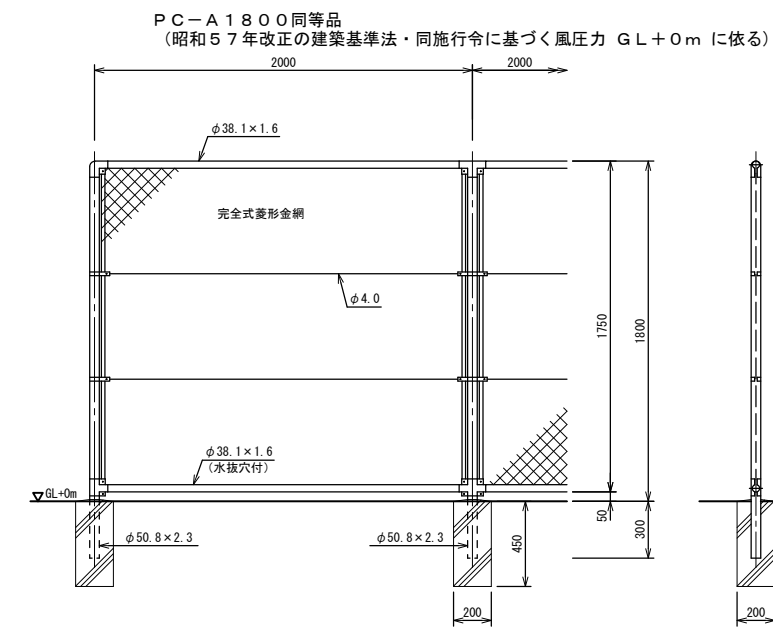
平面図 (改修後) S=1/50



平面図 (改修前) S=1/50



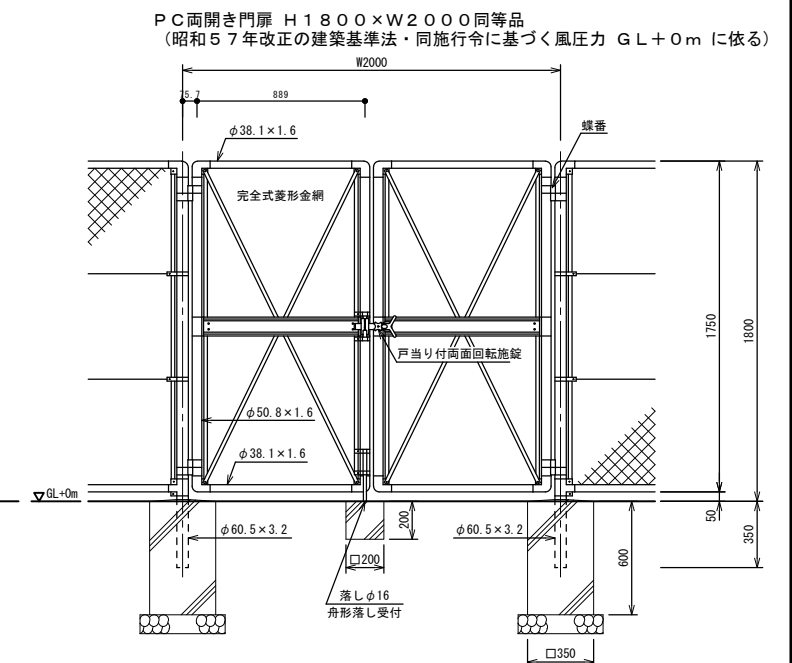
平面図 (改修後) S=1/50



設計条件
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

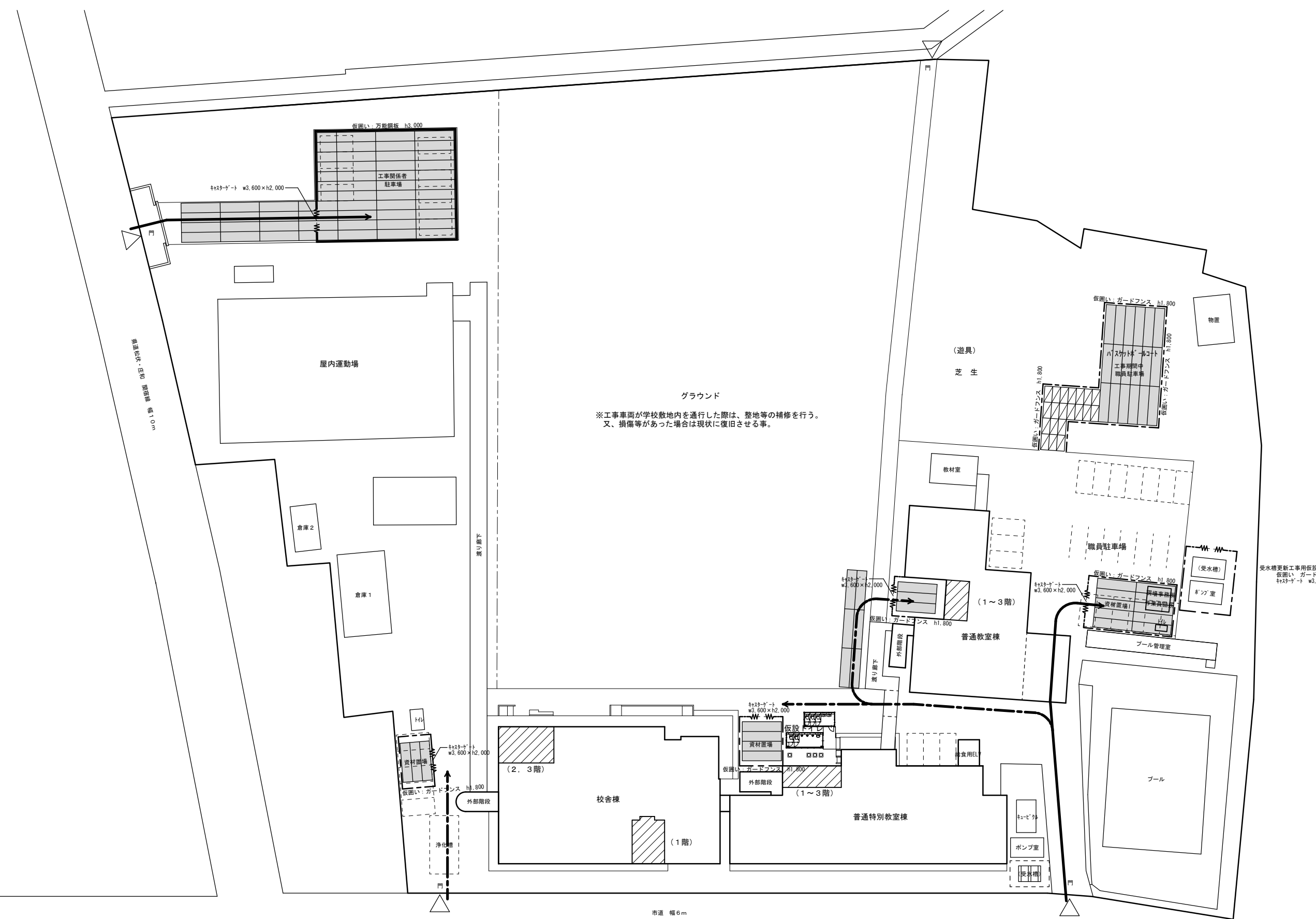
備考
 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
 2. 本欄の金網規格は下記の通りとする。
 φ2. 6×4.0mm、φ2. 6×5.6mm
 φ3. 2×5.0mm、φ3. 2×5.6mm

ネットフェンス詳細図 (参考図) S=1/20



設計条件
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

備考
 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
 2. 本欄門扉は片側180°開きとする。



仮設計画図 (参考図) S=1/300

凡例
 : トイレ改修工事部分を表す。

- 仮設工事 凡例
- : 工事部分 (トイレ) を表す。 74 m
 - : 工事関係者敷地内動線
 - : 工事関係者敷地内動線 (資材搬出入時)
 - : 仮囲い 万能鋼板 h3,000 173 m
 - : 仮囲い ガードフンス h1,800 5 ヲ所
 - : 仮設ゲート w3,600×h2,000 869 m²
 - : 仮設鉄板敷き t22 60 m²
 - : 強化型プラスチック敷板 (1,220×2,440×12.7) 60 m² (既存芝生部分)

受水槽更新工用仮設工事
 仮囲い ガードフンス h1,800 32 m
 仮設ゲート w3,600×h2,000 1 ヲ所

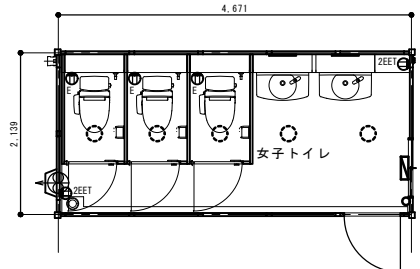


ユニットトイレ：女子トイレ
三協フロンテア株式会社：SANIT [女性用5型] 同等品

仕 様		
構造	鉄骨造	
屋根	仕上：ガルバリウム鋼板葺き t=0.5 断熱材：スチレンフォーム t=30	NM-8697
外部建具	アルミサッシ	
床	スチール W820×D100 下地：構造用合板 t=12 断熱材：なし 仕上：長尺シート t=2.5 掃除用排水溝：ステンレス 1/95 勾配	
外壁 (適合H)	外部仕上：カラー鋼板 t=0.27 断熱材：スチレンフォーム t=40 内部仕上：カラー鋼板 t=0.27	NM-8697
天井	下地：垂木 口22×35 仕上：化粧合板 t=4	NM-8697
トイレ ブース	ライニング：スチール パーティション：カラー鋼板複合パネル t=25 ドア金物：表示付スライドラッチ、グレビティヒンジ	NM-8697

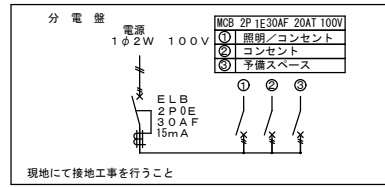
衛生設備・配管接続口仕様		
手洗器	手洗水栓：単水栓 化粧鏡：360×940	
大便器	水洗：ロータンク式	
一次側 配管 接続口	給水口：HIVP20 水栓ソケット (Rp3/4) 排水口：VU100 フレキシブルジョイント (ステンレスバンド締め) 床下排水口：VU50 フレキシブルジョイント (ステンレスバンド締め)	

電気設備仕様		
記号	名称	
○	シーリングライト	
□	分電盤	
○	スイッチ	
⊕	壁付アース端子付接地コンセント2P (最高FL+2200)	
⊕	壁付アース付コンセント (最高FL+650)	
⊕	20cm換気扇	
配線：VF2.0-2C + IV1.6アース線、VF1.6-3C、VF1.6-2C		

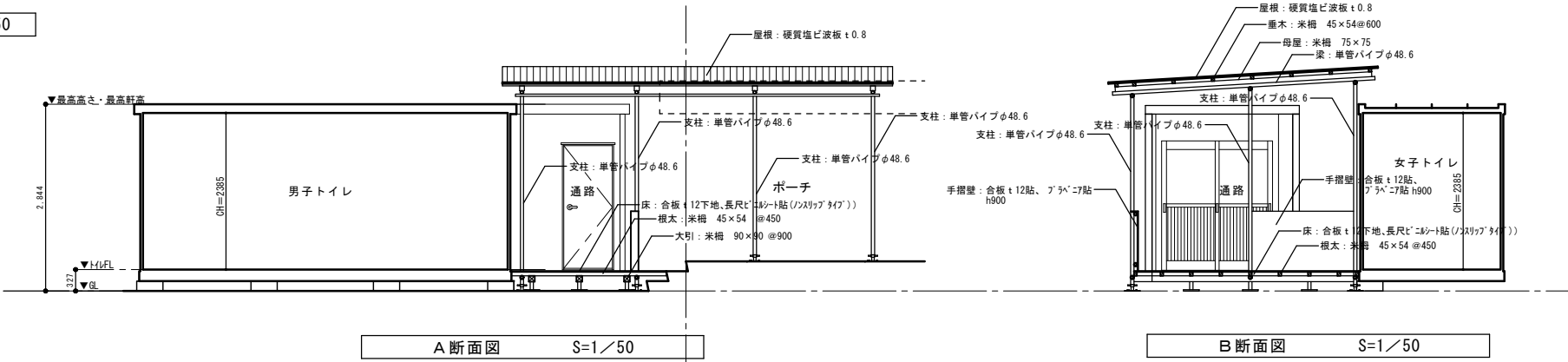


女子トイレ電気プロット図 S=1/50

共通

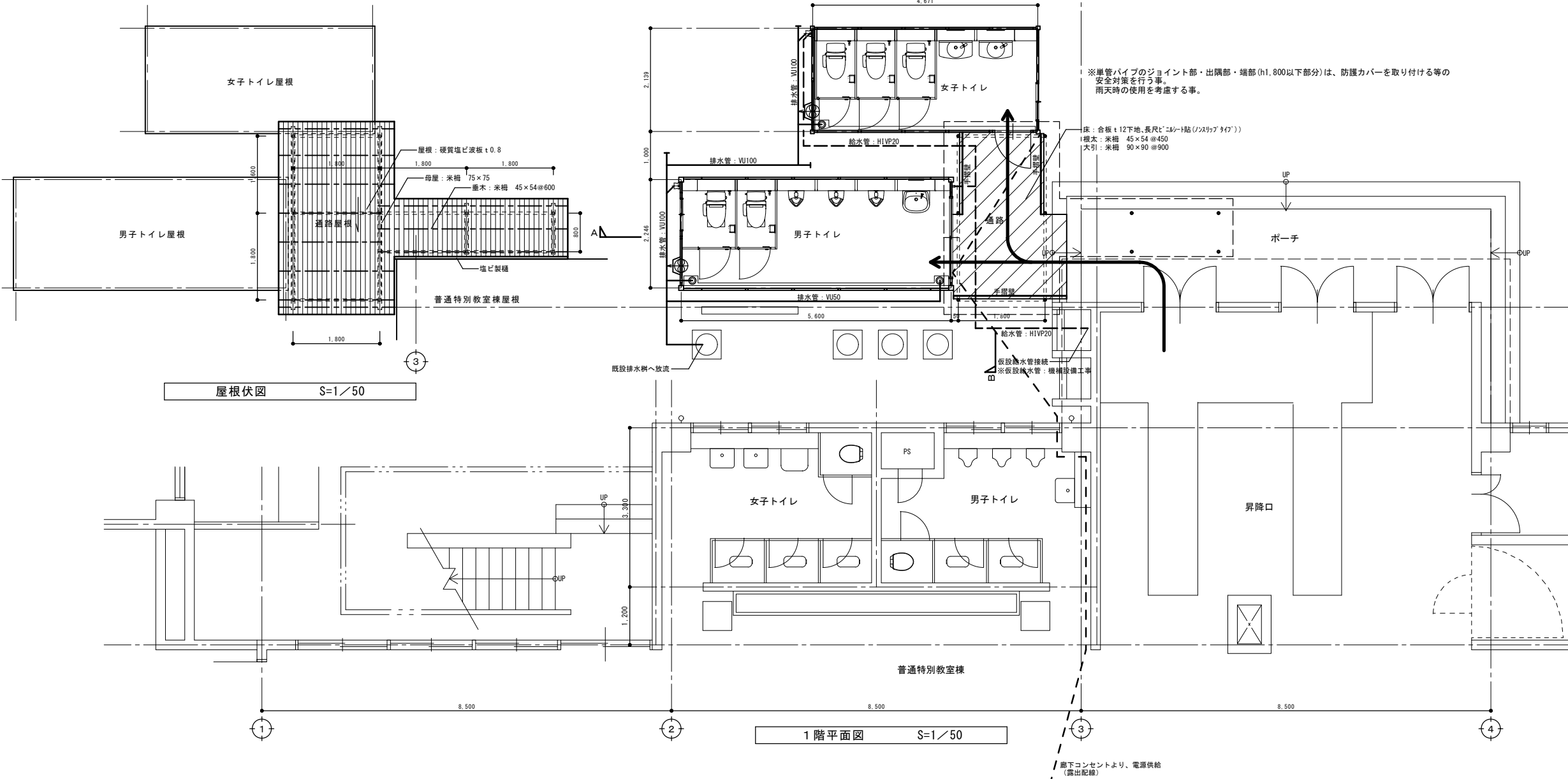


現地に於て接地工事を行うこと



A断面図 S=1/50

B断面図 S=1/50



屋根伏図 S=1/50

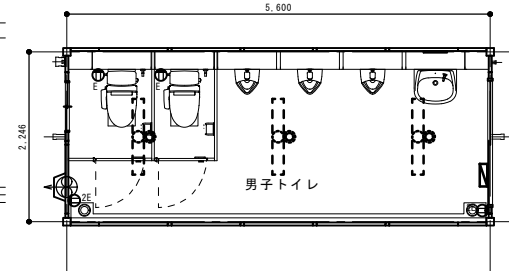
1階平面図 S=1/50

ユニットトイレ：男子トイレ
三協フロンテア株式会社：SANIT [男性用5型OT-54] 同等品

仕 様		
構造	鉄骨造	
屋根	金庫折板 t=0.5 断熱材：スチレンフォーム t=25	NM-8697
外部建具	アルミサッシ	
床	下地：耐水合板 t=12 断熱材：なし 仕上：長尺シート t=2.5 掃除用排水溝：ステンレス 1/95 勾配	
外壁 (適合H)	外部仕上：カラー鋼板 t=0.27 断熱材：スチレンフォーム t=25 内部仕上：カラー鋼板 t=0.27	NM-8697
天井	下地：垂木 口22×35 仕上：化粧合板 t=4	NM-8697
トイレ ブース	ライニング：スチール パーティション：カラー鋼板複合パネル t=25 ドア金物：表示付スライドラッチ、グレビティヒンジ	NM-8697

衛生設備・配管接続口仕様		
手洗器	手洗水栓：単水栓 化粧鏡：310×450	
大便器	水洗：ロータンク式	
一次側 配管 接続口	給水口：HIVP20 水栓ソケット (Rp3/4) 排水口：VU100 フレキシブルジョイント (ステンレスバンド締め) 床下排水口：VU50 フレキシブルジョイント (ステンレスバンド締め)	

電気設備仕様		
記号	名称	
○	LEDベースライト	
○	人感センサー	
□	分電盤	
⊕	天井付アース付コンセント2P	
⊕	壁付アース付コンセント	
⊕	20cm換気扇	
配線：VF2.0-2C + IV1.6アース線、VF1.6-3C、VF1.6-2C		



男子トイレ電気プロット図 S=1/50