



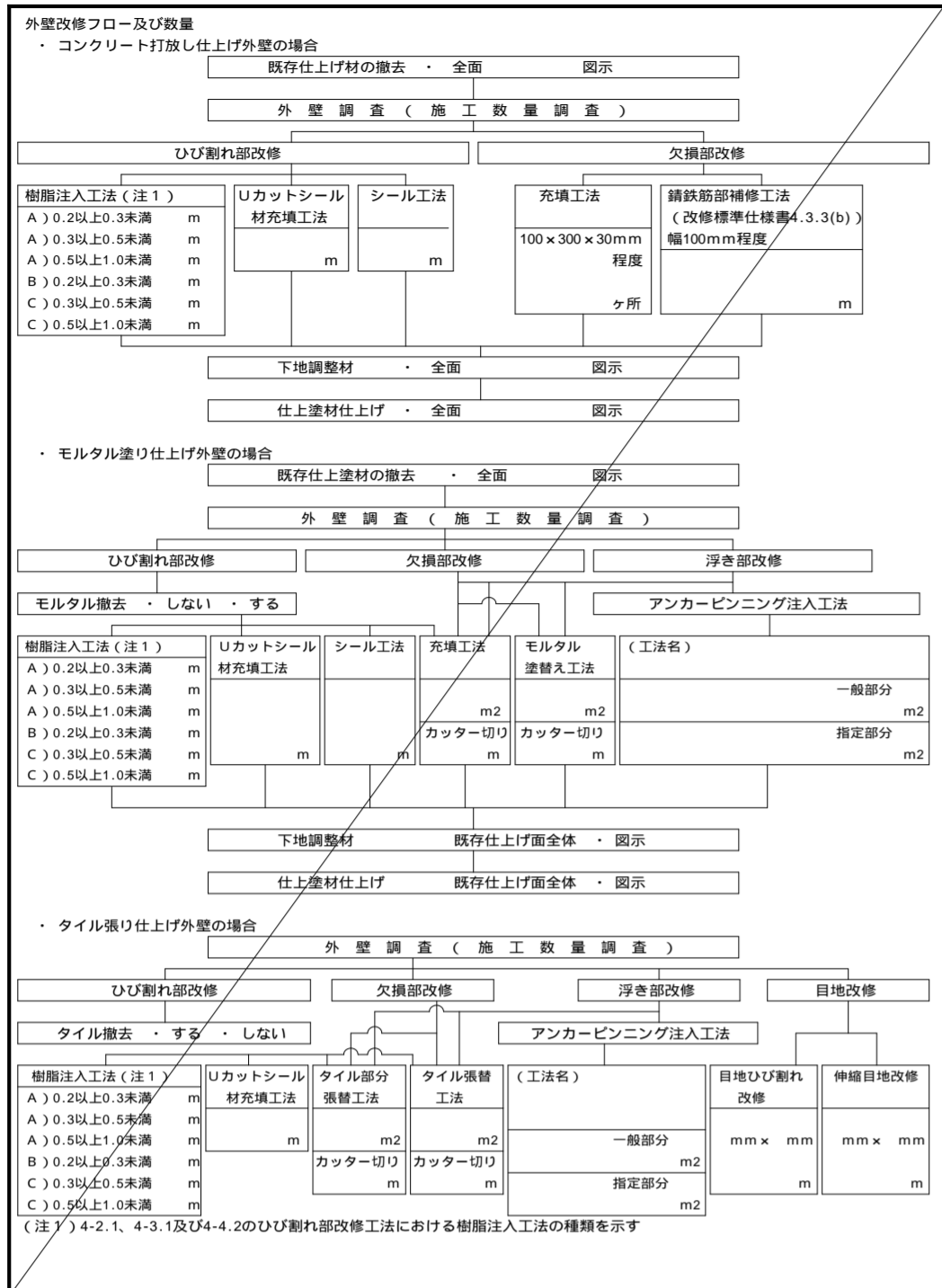
口和中学校トイレ洋式化工事

| 番号 | 図面名称 | 縮尺 | 番号 | 図面名称 | 縮尺 | 番号 | 図面名称 | 縮尺 | 番号 | 図面名称 | 縮尺 |
|------|------------------------|-------|------|---------------------------|-------|------|----------------------------|-------|------|-----------------------------|------|
| | [意匠図] | | | | | | [電気設備図] | | | [機械設備図] | |
| A-01 | 表紙・図面リスト | | A-36 | [校舎棟] 建具表 改修前 | 1:50 | E-01 | 電気設備工事特記仕様書 | - | M-01 | 機械設備工事特記仕様書 | - |
| A-02 | 建築改修工事特記仕様書(1) | - | A-37 | [校舎棟] 建具表【改修後】 | 1:50 | E-02 | [校舎棟] 1階電気設備平面図 | 1:200 | M-02 | 機器リスト | - |
| A-03 | 建築改修工事特記仕様書(2) | - | A-38 | 部分詳細図 | - | E-03 | [校舎棟] 2階電気設備平面図 | 1:200 | M-03 | [校舎棟] 1階給排水設備平面詳細図(改修前・後) | 1:50 |
| A-04 | 建築改修工事特記仕様書(3) | - | A-39 | [体育館棟] 1階平面図 | 1:150 | E-04 | [校舎棟] 1階電気設備平面詳細図(改修前・後) | 1:50 | M-04 | [校舎棟] 2階給排水設備平面詳細図-1(改修前・後) | 1:50 |
| A-05 | 建築改修工事特記仕様書(4) | - | A-40 | [体育館棟] 2階平面図 | 1:150 | E-05 | [校舎棟] 2階電気設備平面詳細図-1(改修前・後) | 1:50 | M-05 | [校舎棟] 2階給排水設備平面詳細図-2(改修前・後) | 1:50 |
| A-06 | 建築改修工事特記仕様書(5) | - | A-41 | [体育館棟] 矩計図 | 1:50 | E-06 | [校舎棟] 2階電気設備平面詳細図-2(改修前・後) | 1:50 | M-06 | [体育館棟] 1階給排水設備平面詳細図(改修前・後) | 1:50 |
| A-07 | 建築改修工事特記仕様書(6) | - | A-42 | [体育館棟] 1階平面詳細図(改修前・後) | 1:50 | E-07 | [体育館棟] 1階電気設備平面詳細図 | 1:50 | M-07 | [校舎棟] 1階換気設備平面詳細図(改修前・後) | 1:50 |
| A-08 | 建築改修工事特記仕様書(7) | - | A-43 | [体育館棟] 1階展開図 改修前 | 1:50 | | | | M-08 | [体育館棟] 1階換気設備平面詳細図(改修前・後) | 1:50 |
| A-09 | 建築改修工事特記仕様書(8) | - | A-44 | [体育館棟] 1階展開図【改修後】 | 1:50 | | | | | | |
| A-10 | 設計概要・附近見取図 | - | A-45 | [体育館棟] 1階天井伏図(改修前・後) | 1:50 | | | | | | |
| A-11 | 配置図 | 1:750 | A-46 | [体育館棟] 建具表(改修前・後) | 1:50 | | | | | | |
| A-12 | 仕上表(改修前・後) | - | A-47 | 仮設計画 配置図 | 1:750 | | | | | | |
| A-13 | [校舎棟] 1階平面図 | 1:200 | A-48 | 仮設計画 1階平面図 | 1:200 | | | | | | |
| A-14 | [校舎棟] 2階平面図 | 1:200 | A-49 | 仮設計画 2階平面図 | 1:200 | | | | | | |
| A-15 | [校舎棟] 多目的ホール棟 平面図 | 1:200 | | | | | | | | | |
| A-16 | [校舎棟] 矩計図-1 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-17 | [校舎棟] 矩計図-2 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-18 | [校舎棟] 矩計図-3 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-19 | [校舎棟] 矩計図-4 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-20 | [校舎棟] 1階平面詳細図-1(改修前・後) | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-21 | [校舎棟] 1階平面詳細図-2(改修前・後) | 1:50 | S-01 | [校舎棟] 基礎伏図 | 1:200 | | | | | | |
| A-22 | [校舎棟] 2階平面詳細図-1(改修前・後) | 1:50 | S-02 | [校舎棟] 1階柱2階床伏図 | 1:200 | | | | | | |
| A-23 | [校舎棟] 2階平面詳細図-2(改修前・後) | 1:50 | S-03 | [校舎棟] スラブリスト(既存)、詳細図【改修】 | 1:30 | | | | | | |
| A-24 | [校舎棟] 2階平面詳細図-2(改修前・後) | 1:50 | S-04 | [体育館棟] 基礎伏図(改修前・後) | 1:100 | | | | | | |
| A-25 | [校舎棟] 1階展開図 改修前 | 1:50 | S-05 | [体育館棟] スラブリスト(既存)、詳細図【改修】 | 1:30 | | | | | | |
| A-26 | [校舎棟] 1階展開図【改修後】 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-27 | [校舎棟] 2階展開図-1 改修前 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-28 | [校舎棟] 2階展開図-1【改修後】 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-29 | [校舎棟] 2階展開図-2 改修前 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-30 | [校舎棟] 2階展開図-2【改修後】 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-31 | [校舎棟] 2階展開図-3 改修前 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-32 | [校舎棟] 2階展開図-3【改修後】 | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-33 | [校舎棟] 1階天井伏図-1(改修前・後) | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-34 | [校舎棟] 1階天井伏図-2(改修前・後) | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-35 | [校舎棟] 2階天井伏図-1(改修前・後) | 1:50 | | | | | | | | | |
| A-35 | [校舎棟] 2階天井伏図-2(改修前・後) | 1:50 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|------------------------------|------------------|----------------------|
| 記事: |  有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 ・土法2条の2 構造設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 | 設計年月日 2026・01 | 図面番号 A 0 1 |
| | | ・設備設計 ・法適合確認 ・土法2条の3 設備設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 | 図面名称 表紙・図面リスト | 縮尺 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--------------|--|---------------------------------|---|-----------|--|-----------------------------|--------|---|---|-------------------------|---|---|--|---|-------|-----------------------------|---|----------|--|
| 4-1 外壁改修工事(共通事項) | 1 | ポリマーセメントモルタル | (品質・性能) [4.2.2] 項目 品質・性能 だれ 下がり量(mm) 5以内 表面の状態 ひび割れの発生が無いこと。 曲げ強さ(N/mm ²) 6.0以上 圧縮強さ(N/mm ²) 20.0以上 接着強さ(N/mm ²) 標準条件 1.0以上 特殊条件 湿度時 0.8以上 低温時 0.5以上 透水性 裏面のぬれ、水滴の付着が無いこと。 その他 1)均質で有害と認められる異物の混入がないこと。 2)高分子エマルションは、常温常湿において製造後6か月保存しても、変質しないこと。 | 4-1-2 外壁改修工事(コンクリート打直し仕上げ外壁) | 1 | ひび割れ部改修工法 | 樹脂注入工法 [4.1.4][4.2.2][4.3.5] 工法の種類 びび割れ幅(mm) 注入間隔(mm) 注入量(mL/m) 自動式低圧エポキシ樹脂 0.2以上0.3未満 40 注入工法 0.3以上0.5未満 200-300 40 0.5以上1.0未満 70 ・手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 50-100 40 ・機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上0.5未満 100-200 70 0.5以上1.0未満 150-250 130 エポキシ樹脂 低粘度形・中粘度形 注入状況の確認方法 注入量により確認 コアの採取を行う コア採取の場合の個数 長さ500mmごと及びその端数につき1個 コア採取の場合の採取部の補修方法 ポリマーセメントモルタル充填 図示 ・Uカットシール材充填工法 ・シーリング材 充填材料の種類 1成分形又は2成分形ポリウレタン系 ・シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 行う 行わない 可とう性エポキシ樹脂 ・シール工法 パテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂 | 4-1-4 外壁改修工事(タイル張り仕上げ外壁) | 1 | タイル張替工法用材料 | タイル部分張替工法及びタイル張替工法用接着剤の種類 [4.2.2] ・ポリマーセメントモルタル ・JIS A 5557による一液反応硬化型変成シリコーン樹脂系 ・JIS A 5557による一液反応硬化型ウレタン樹脂系 タイルの形状、寸法等 施工 形状/寸法 再生材料 吸水率による区分 かわくすり 役物 色 耐凍害性 耐滑り性 箇所 (mm) の適用 種 類 類 類 類 類 有 無 種 類 特 注 有 無 有 無 有 無 有 無 耐滑り性: JIS A 1509-12 (セラミックタイル試験方法-第12部:耐滑り性試験方法) で規定する C.S.R値は0.4-1.0とする。 役物の使用箇所 内 装 出 隅 天 端 外 装 出 隅、窓台、マグサ(標準一体成型品以外は接着成型品とする) | 4-1-5 外壁改修工事(塗仕上げ外壁) | 1 | 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整 | 下地の補修 [4.6.2] ・サンダー工法 既存仕上げ面全体 図示 ・高圧水洗工法 既存仕上げ面全体 図示 吐出圧力 30MPa-50MPa 50MPa-100MPa 100MPa以上 ・塗膜はく離工法 既存仕上げ面全体 図示 ・水洗い工法 既存仕上げ面全体 図示 石綿含有仕上げ塗材の除去は、9章環境配慮改修工事による | 2 | 下地調整材 | 下地調整塗材 ポリマーセメントモルタル [4.6.3] | 3 | 仕上げ塗材仕上げ | 建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 [4.1.4][4.2.2][4.6.5][4.2.4] 規制対象外 仕上げ塗材の種類 ・薄付け仕上げ塗材 呼び名 仕上げの形状 工法 吸放湿性 防火材料 外装薄塗材E 適用する 外装薄塗材Si 砂状 適用する ・厚付け仕上げ塗材 呼び名 仕上げの形状 工法 吸放湿性 上塗り材 防火材料 耐水性 耐候性 ・複層仕上げ塗材 呼び名 仕上げの形状 工法 上塗り材の種類 耐水性 耐候性 複層塗材E 溶媒 水系 耐候性 3種 樹脂 アクリル系 外観 つやあり ・複層塗材Si ・ゆず肌状 ・防水型複層塗材E ・凹凸状 ・ポリウレタン系 ・ポリウレタン系 |
| | 2 | ポリマーセメントスラリー | (品質・性能) [4.2.2] 広がり速度 (cm/s) 長さ変化率 (収縮) (%) 引張接着性 (材齢28日) (N/mm ²) 曲げ性能 (材齢28日) (N/mm ²) 吸水性 (72時間) (%) 耐久性 (劣化曲げ強さ) (N/mm ²) 3以上 3以下 0.5以上 5.0以上 15以下 5.0以上 保水係数 0.35-0.55 粘着係数 0.50-1.00 | 4-1-3 外壁改修工事(モルタル塗仕上げ外壁) | 2 | 欠損部改修工法 | モルタルを撤去しないで改修 [4.1.4][4.2.2][4.4.5-7] 樹脂注入工法 工法の種類 びび割れ幅(mm) 注入間隔(mm) 注入量(mL/m) 自動式低圧エポキシ樹脂 0.2以上0.3未満 40 注入工法 0.3以上0.5未満 200-300 40 0.5以上1.0未満 70 ・手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 50-100 40 ・機械式エポキシ樹脂注入工法 0.3以上0.5未満 100-200 70 0.5以上1.0未満 150-250 130 エポキシ樹脂 低粘度形・中粘度形 注入状況の確認方法 注入量により確認 コアの採取を行う コア採取の場合の個数 長さ500mmごと及びその端数につき1個 コア採取の場合の採取部の補修方法 ポリマーセメントモルタル充填 図示 ・Uカットシール材充填工法 ・シーリング材 充填材料の種類 1成分形又は2成分形ポリウレタン系 ・シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 行う 行わない 可とう性エポキシ樹脂 ・シール工法 パテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂 ・モルタルを撤去して改修 モルタル撤去後のコンクリート部分の改修は、4-2 外壁改修工事(コンクリート打直し仕上げ外壁)による モルタル撤去後のモルタル欠損部の補修は、2 欠損部改修工法による | 4-1-4 外壁改修工事(タイル張り仕上げ外壁) | 2 | ひび割れ部改修工法 | タイルを撤去して改修 [4.1.4][4.2.2][4.5.5、6] 下地モルタルまで撤去後のコンクリート部分の改修は、4-2 外壁改修工事(コンクリート打直し仕上げ外壁)による モルタルを存置した場合のモルタル部分の改修は、4-3 外壁改修工事(モルタル塗仕上げ外壁)による タイル撤去後のタイル欠損部の補修は、3 欠損部改修工法による ・タイルを撤去しないで改修 | 4 | マスク塗材塗り | 種別 A種・B種 [4.1.5][4.7.2][表4.7.1] | | | | | | | |
| | 3 | 吸水調整材 | 改修標準仕様書表4.2.2による [4.2.2] | 4-1-3 外壁改修工事(モルタル塗仕上げ外壁) | 3 | 浮き部改修工法 | モルタルを撤去しないで改修 [4.1.4][4.2.2][4.4.10-15] ・アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 ・アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 ・アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 アンカーピンの材質 ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの 注入口付アンカーピンの材質 ステンレス鋼(SUS304)呼び径6mm | 4-1-4 外壁改修工事(タイル張り仕上げ外壁) | 3 | 欠損部改修工法 | タイル部分張替工法(欠損部の面積が0.25m ² /箇所以下の場合及び下地モルタルがある場合) [4.1.4][4.2.2][4.5.7、8] 接着剤の種類 ポリマーセメントモルタル 外装タイル接着剤張りの接着剤 ・タイル張替工法(下地モルタルを撤去する場合) 貼付けモルタルの材料 現場適合材料 既調合材料 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置 改修標準仕様書表4.5.1による 外装タイル張り下地等の下地モルタル及び下地調整材塗りの接着力試験 行う 行わない ・セメントモルタルによるタイル(セラミックタイル)張り ・タイル張りの工法 外装タイル(・密着張り・改良圧着張り・改良種上げ張り)・ユニットタイル(・マスク張り・モザイクタイル張り) ・有機系接着剤によるタイル(セラミックタイル)張り 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理 目直し工法 シーリング材の種類 打継ぎ目地及びひび割れ誘発目地 ポリウレタン系 伸縮調整目地その他の目地 変成シリコーン系 | 5 | 外壁用塗膜防水材塗り | 仕上げの形状 工法 外壁用仕上げ塗材の耐水性 JIS A 6909の耐水性1種の品質基準に適合するもの 下地塗膜接着材 適用する 適用しない 模様材の種類 (所量量) 改修標準仕様書表4.2.6による kg/m ² 外壁用仕上げ塗料の種類 (所量量) 改修標準仕様書表4.2.6による kg/m ² | | | | | | | |
| | 4 | 既調合モルタル | モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場でにおいて所定の割合に配合した材料とする。 [4.2.2] (品質・性能) 項目 品質・性能 項目 品質・性能 保水率 70.0%以上 長さ変化率 0.20%以下 単位容積質量 1.80kg/g以上 曲げ強さ 4.0N/mm ² 以上 接着強さ 標準時 0.60N/mm ² 以上 温冷繰り返し後 0.40N/mm ² 以上 (試験方法) (1) 試料の調製 製造業者の定める、正味質量と標準練り上がり量より換算して、所定量の試料を練り上げるのに要する材料と練り混ぜ水を計算して用意する。 練り混ぜは、JIS R5201「セメントの物理試験方法」の10.2に規定する練り混ぜ機を使用し、練りばちを用意した水を入れ、攪拌しながら30秒間材料を投入し、3分間練り混ぜて試料とする。 (2) 保水率の試験方法 JIS R3202「フロート板ガラス及び磨き板ガラス」に規定する磨き板ガラス(縦150mm、横150mm、厚さ5mm)の上へJIS P3901「紙(化学分析用)」に規定する5A紙(直径11cm)をのせ、その中央部に真ちようリング型をく(内径50mm、高さ10mm、厚さ3mm)を設置し、(1)で調製した試料を平滑に詰込む。 その後、直ちにリング型を上部にガラス板を当てて上下を逆さまにし、ろ紙部分が上部になるようにして静置する。60分後にろ紙へじみ出した水分の広がり最大と認められた方向とこれに直角な方向の長さを用いて、1mmの単位まで測定する。 試験は3回実施し、その平均値を用いて式次により保水率を求める。 保水率 = 50 / 平均値 × 100 (注) 50: リング型わくの内径 mm (3) 単位容積質量の試験方法 JIS A 1171「ポリマーセメントモルタルの試験方法」に準ずる。 (4) 接着強さ(標準時)の試験方法 イ) 適用タイルが「モザイクタイル」の場合 (試験体の作製) JIS A5371「プレキャスト無筋コンクリート製品」に規定する普通平板N-300を下地板とし、表面をサンドペーパーを用いて軽く研磨した後、水湿を行い直ちに(1)で調製した試料を厚さ5mmになるように塗付ける。直ちにJIS A 5209「セラミックタイル」に規定するタイルで押し出し又はプレス成形による施すの「50角ユニットタイル(外のり寸法約300mm×300mm)」を圧着する。その後、28日間、温度20±2、湿度80%以上の状態で湿空養生を行い、これを試験体とする。 (試験方法) JIS A6909「建築用仕上げ材」の07-10接着強さ試験に準じて行う。試験体をダイヤモンドカッターを用いて、タイル周辺に沿って下地板に達するまで切り込みを入れ、シール接着剤を調製アタッチメントを装着し、引張試験機を用いて接着強さエポキシ試験を行う。なお、接着強さの測定箇所は、試験体の中からまんべんなく5箇所を選び抜き取る。(全てが0.6N/mm ² 以上を確保していること) また、試験後の部材破断位置の表示を下記の中から選び明記する。 T: タイルの母材破断 TM: 既調合モルタルとタイルの界面破断 M/: 既調合モルタルの母材破断 NG: 既調合モルタルと下地板の界面破断 G: 下地板の母材破断 ロ) 適用タイルが「小口タイル・二丁掛タイル」の場合 (試験体の作製) JIS A5371「プレキャスト無筋コンクリート製品」に規定する普通平板N-300を下地板とし、表面をサンドペーパーを用いて軽く研磨した後、水湿を行い直ちに(1)で調製した試料を厚さ7mmになるように塗付ける。直ちに JIS A 5209「セラミックタイル」に規定するタイルで押し出し又はプレス成形による施すの「小口タイル/08mm×60mm×12mm」を4枚2列、計枚を圧着する。その後、28日間、温度20±2、湿度80%以上の状態で湿空養生を行い、これを試験体とする。 (試験方法)「モザイクタイル」の場合と同様に行う。 (5) 接着強さ(温冷繰り返し後)の試験方法 (試験体の作製)「モザイクタイル」及び「小口タイル・二丁掛タイル」とも、各々(4)接着強さ(標準時)の試験方法の「試験体」と同様とする。 (温冷繰り返し試験)「モザイクタイル」及び「小口タイル・二丁掛タイル」とも、各々JIS A6909「建築用仕上げ材」に規定する7.11温冷繰り返し試験に準じて行う。 試験の手順は、試験体を20±2 の水中に18時間浸せしめた後、直ちに-20±2 の恒温器中で3時間冷却し、次いで50±3 の別の恒温器中で3時間加熱し、この24時間を1サイクルとする操作を10回繰返した後、試験室に2時間静置し、ひび割れ及びぬれの有無を目視によって調べる。 (温冷繰り返し後の接着強さ試験方法)「モザイクタイル」及び「小口タイル・二丁掛タイル」とも、各々温冷繰り返し試験完了後の試験体を標準状態で2日間静置養生した後、標準時の接着強さ試験方法と同様に行う。(全てが0.4N/mm ² 以上を確保していること) (6) 長さ変化率の試験方法 JIS A6203「セメント混和用ポリマーディスページョン及び再乳化形粉未樹脂」9.9 長さ変化率に準ずる。 (7) 曲げ強さの試験方法 JIS A6916「建築用下地調整塗材」の7.11 曲げ強さ試験に準ずる。 試験室の状態: 試験室は温度20±2、湿度65±10%とする。 | 4-1-3 外壁改修工事(モルタル塗仕上げ外壁) | 4 | 外壁複合改修構工法 | 平成7年度建設省告示第1860号による「外壁複合改修構工法の開発」において、建設大臣の技術評価を取得した工法とする | 4 | 目地改修工法 | 目地ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.5.16] ・伸縮調整目地改修工法 伸縮調整目地の位置及び寸法 図示 | 6 | 外壁複合改修構工法 | 平成7年度建設省告示第1860号による「外壁複合改修構工法の開発」において、建設大臣の技術評価を取得した工法とする | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|-------|----------------------|
| 記事: |  有限会社 山 谷 建 築 設 計 事 務 所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担 当 (総 合) | ・構造設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 建築改修工事特記仕様書(3) | 設計年月日 | 図面番号 A 0 4 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | ・設備設計 ・法適合確認 | | 設計年月日 | |
| | | 倉 田 洋 二 | 倉 田 ま ゆ み | | | 縮 尺 | |
| | | | | | | | |



| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|---|----------|----------|
| 5 建 具 改 修 工 事 | 1 | 改修工法 | [5.1.3] | | |
| | | 建具の種類 | かぶせ工法 | 撤去工法 | 適用箇所 |
| | | ・アルミ製建具 | ・ | ・ | ・ 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 |
| | ・鋼製軽量建具 | ・ 内部 | ・ | ・ 建具表による | |
| | ・ステンレス製建具 | ・ | ・ | ・ 建具表による | |
| | 新規に建具を設ける場合 | 壁部分の開口の開け方 図示 新規建具周囲の補修工法及び範囲 図示 | | | |
| | 2 | 防火戸 | 適用する 指定箇所 (建具表による) [5.1.4] | | |
| | 3 | 建具見本の製作 | 製作しない ・ 製作する (・ 納まり等が分かる程度のもの) [5.1.5] | | |
| | 4 | 防犯建物部品 | 適用する 適用箇所 (建具表による) [5.1.7] | | |
| | 5 | アルミニウム製建具 | 性能値等 [5.2.2-5] [表 5.2.2] ・ 耐風圧性の等級 ()、気密性の等級 ()、水密性の等級 () 改修標準仕様書表5.2.1による種別 外部に面する建具の種別 ・ A種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ B種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ C種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) 耐震ドア 面内変形追従性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による ステンレス鋼板の材料 SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 枠の見込み寸法 建具表による 表面処理 外部に面する建具 種別 ・ BB-1種 ・ BB-2種 ・ 色合等 標準色 () ・ 特注色 () 屋内の建具 種別 ・ BC-1種 ・ BC-2種 ・ 色合等 標準色 () ・ 特注色 () 結露水の処理方法 図示 ・ 水切り板、ぜん板 図示 ・ | | |

| | | | | | |
|----|----------|---|---|----------|-------------|
| 6 | 網戸等 | [5.2.3] | | | |
| | | 種類 | 材質 | 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 | 0.25mm以上 | 16 - 18メッシュ |
| | | ・ 防鳥網 | ステンレス (SUS304) 線材 | 1.5mm | 網目寸法15mm |
| 7 | 樹脂製建具 | [5.2.2] [5.3.2 - 5] | | | |
| | | 性能値等 | ・ 耐風圧性の等級 ()、機密性の等級 ()、水密性の等級 () 改修標準仕様書表5.3.1による種別 外部に面する建具 ・ A種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ B種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) ・ C種 (建具符号: ・ 全て ・ 建具表による) 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・ T - 1 ・ T - 2 (建具符号: ・ 建具表による) 断熱ドア、断熱サッシの断熱性の等級 ・ H - 4 ・ H - 5 ・ H - 6 (建具符号: ・ 建具表による) 枠の見込み寸法 建具表による 表面色 標準色 ・ 特注色 水切り板、ぜん板 図示 ガラス 複層ガラス | | |
| 8 | 鋼製建具 | [5.2.2] [5.4.2 - 4] [表 5.4.2] | | | |
| | | 性能等級 (建具符号: ・ 建具表による) | 簡易気密型ドアセット ・ 適用する 外部に面する面する建具の耐風圧性 ・ S - 4 ・ S - 5 ・ S - 6 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 () 耐震ドア 面内変形追従性の等級 () 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による ステンレス鋼板の材料 SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 鋼板厚の厚さ 改修標準仕様書表5.4.2による | | |
| 9 | 鋼製軽量建具 | [5.2.2] [5.5.2 - 4] | | | |
| | | 性能等級 (建具符号: ・ 建具表による) | 簡易気密型ドアセット ・ 適用する 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 () 耐震ドア 面内変形追従性の等級 () 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による 鋼板の材料 亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板 ステンレス鋼板の材料 SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 鋼板厚の厚さ 改修標準仕様書表5.5.1による 凸合せ、縦小口包み板の材質 鋼板 | | |
| 10 | ステンレス製建具 | [5.2.2] [5.4.2] [5.6.2 - 5] [5.7.2、3] | | | |
| | | 性能等級 (建具符号: ・ 建具表による) | 簡易気密型ドアセット ・ 適用する 外部に面する面する建具の耐風圧性 ・ S - 4 ・ S - 5 ・ S - 6 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 () 耐震ドア 面内変形追従性の等級 () 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による ステンレス鋼板の材料 SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 表面仕上げ H L ・ 鏡面仕上げ 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) | | |
| 11 | 建具用金物 | 全物の種類及び見え掛り部の材質等 改修標準仕様書表5.7.1及び適用は建具表による 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ 改修標準仕様書表5.7.2による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ 標準仕様書表5.7.3による 握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 建具表による | | | |

| | | | | | |
|----|----------|--|--|--|--|
| 12 | 鍵 | [5.7.4] | | | |
| | | マスターキー 製作する (組) ・ 製作しない ・ 既存に組込む 鍵の製作本数 各室3本1組 (室名札付き) 鍵箱 ・ 設ける (個人用 組) ・ 設けない | | | |
| 13 | 自動ドア開閉装置 | [5.8.2、3] | | | |
| | | 引き戸用駆動装置 性能値 改修標準仕様書表5.8.1による 種類 ・ SSLD-1 ・ SSLD-2 ・ DSLD-1 ・ DSLD-2 | | | |

| | | | | | |
|----|------------|---|--|--|--|
| 14 | 自閉式上吊り引戸装置 | [5.9.3] | | | |
| | | 性能値等 標準仕様書表5.9.1による (試験方法) (1) 耐久性 (開閉繰り返し) 試験 閉については外力によらず、試験体の自閉装置及び制御装置のみにより戸を開端位置から閉端位置までの動作を確認できる試験を行う。同試験に用いる試験体は引戸とし、開口内法有効高さ2,000mm、幅は最大寸法とする。適用戸総質量の区分毎に試験を行う。自閉装置、制御装置は10万回以上の時点での調整を行えるものとし、また、その他の制御装置についてはメーカーの耐久性試験成績書において2万回以上の耐久性能を確認することで、試験に代えることができるものとする。 (2) 耐衝撃性試験 落下高さ17cmにて、ドアの中央部にドアが外れる方向に衝撃を与える。 耐衝撃性試験に用いる試験体は引戸、開口内法有効寸法は高さ2,000mm、幅900mmとする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。 (3) 気密性能試験 JIS A 1516「建具の気密性能試験方法」による。 | | | |
| 15 | 重量シャッター | [5.10.2、3] | | | |
| | | シャッターの種類 ・ 管理用シャッター 耐風圧強度 () N/m ² ・ 外壁用防火シャッター 耐風圧強度 () N/m ² ・ 屋内用防火シャッター ・ 防塵シャッター 開閉方式の種類 上部電動式 (手動併用) ・ 上部手動式 二重チェーン、急降下制動装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 図示 障害物感知装置を設けた電動シャッターの設置箇所 図示 屋内用防火シャッター若しくは防塵シャッターの危害防止機構の設置箇所 図示 屋内用防火シャッター 改修標準仕様書5.10.2(1)(a)かつ(c) ・ 改修標準仕様書5.10.2(1)(b)かつ(c) 管理用シャッターのシャッターケース 図示 ・ 設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 Z12又はF12を満足するもの ステンレス鋼板の材料 SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 | | | |
| 16 | 軽量シャッター | [5.11.2 - 4] | | | |
| | | 開閉方式の種類 手動式 ・ 上部電動式 (手動併用) 耐風圧強度 () N/m ² スラットの材質の種類 JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 Z06 又はF06を満足するもの ・ JIS G 3312 (塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 A290を満足するもの スラットの形状 インターロック形状 シャッターケース 図示 ・ 設けない ガイドレール (中柱共) の材質 ステンレス鋼板 (SUS304) 厚さ1.0mm 座板の材質 (屋外の場合) ステンレス製既製品 | | | |
| 17 | オーバーヘッドドア | [5.12.2、3] | | | |
| | | セクション材料 耐風圧性能 開閉方式 収納方式 ガイドレールの材料 による区分 (P a) による区分 による区分 による区分 ・ スチールタイプ ・ 175 (1750) ・ バランス式 ・ スタンダー形 溶融亜鉛 ・ アルミニウムタイプ ・ 125 (1250) ・ チェーン式 ・ ロ-ヘッド形 めっき鋼板 ・ ファイバーグラスタイプ ・ 100 (1000) ・ 電動式 ・ ハイリフト形 ・ ステンレス鋼板 ・ 75 (750) ・ パーチカル形 ・ 50 (500) 電動式タイプで障害物感知装置を設ける箇所 図示 | | | |
| 18 | 木製建具 | [16.7.2 - 4] | | | |
| | | 建具材の加工、組立時の含水率 B種 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 規制対象外 表面材の合板の種類 合板の種類 規格等 備考 ・ 普通合板 表面の樹種 生地、透明塗塗り (ラワン合板程度) 不透明塗塗り (しな合板程度) 板面の品質 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) ・ 天然木化粧合板 樹種名 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) ・ 特殊加工化粧合板 化粧加工の方法 (・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 表面材の厚さ 標準仕様書表16.7.6による ・ かまち戸 かまち樹種 () 鋼板樹種 () 見込み寸法 建具表による ・ ふすま 張りの種別 (・ 型 ・ 型) 上張り (押入等の裏側以外) ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度 縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (ウレタンリヤー塗装) 見込み寸法 建具表による ・ 戸ぶすま 見込み寸法 建具表による ・ 紙張り障子 見込み寸法 建具表による 枠の材料 木製枠 (6 章内装改修工事による) ・ 鋼製枠 (亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板) くつずりの材料 ステンレス鋼板 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|-----------------|--------------------------------------|--|---------|-------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者 (管理建築士) | 担当 (総合) | ・ 構造設計 ・ 法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 建築改修工事特記仕様書 (4) | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | ・ 設備設計 ・ 法適合確認 | | 2026・01 | A 0 5 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | ・ 土流2条の2 構造設計1級建築士 号 ・ 1級建築士登録第 号 | | | |
| | | | | ・ 土流2条の3 設備設計1級建築士 号 ・ 1級建築士登録第 号 | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|--------------------------|-------------------------|------------|------------------------|--------------|---------------|-------------------|---------------------------------|---------------|-----------|-----------|---------------|------|-------|----------|---------|-------------------------------|-------------|------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|------------------------|--------------|------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------|---|---------------|---------|-------------------------------------|--------------|----------|--------------|--------|--------------|------|-----------|---------|----|----------|---------------|---------|--------------|------------------------|--------------|---------------|-------------------|---------------------------------|--------------|--|-----------|----------|------|-------|----|---------|--------------|-----------|---------|--|--|--|--|-------|------------------------|--------------|----|---------|----------|-----|---------|--------|---|-------------|--|-------|----------|---|------|---------|--------------|----------|---------|---------|--|-----------------------------|-------------------|--|------|---------|---------|------|-----|---------|--------------|----------|-----------------------------|-------------------|---------|--|------|----|-------------|-----------|----|---------|----------|--|-----|-----|--------|------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------|---------|------------------------------|---------------------|------------------|------|-----------------------|------------------|-----|---------------|----------|-----------------------------|-------------------|--|------|----|--------|-------|-------|---------|------|------|---------|--|------|----------|-----------|----|-------------------|-------------------|--|--|------|---------|--------|-------|------|---------|--|--|--|---------|-------------------|--|------|----------------|---------|-------|------|---------|--|--|--|---------|-------------------|--|------|---------|-------|------|---------|------|---------|--|--|---------|--|--|-------------------|--|------|-------------|-----------|----------|----------|---------|--|--|-------|------|--|----|------|----|---------|--|---------------------|--|------|---------|-------------|-----------|----------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|---|------|----|---------|--------|----------|---------|--|--|--|--|---------|--|------|----|---------|--------------|--------|----------|---------|--|--|--|--|--|----------|--|------|----|---------|--------------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|------|----|---------|----------|-----|---------|--|--|--|--|-------|--|------|----|---------|--------------|----------|-----|---------|--|--|--|--|--|-------|--|------|----|---------|--------------|----------|-----|---------|--|--|--|--|--|-------|--|---|---------|--|------|----------|--|--|------|-------|--|---------------------------|----|----------|---|----|---------|---|-------|----|------|---------|----|-----|-------------------------|----------------------------|--------------|--|----|---------|--|-------|----|----|------|---------|----|--------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|--|----|---------|--|----|-----|-----|--------|--|--|---------|----------------------------------|--|---------|--|--|----|-----|--|----|-------|--|----|--------|---|----|---------|---|-----|--------|-----|----|-------------|----------|--------|--|----------------|----------|---------|--|-----------------|-------------|--|--|--------|------------|----|-----|----|----------|-------|--------|--------|--|----------|-------|-----------|---------|--|-------------|--|--|--|--|--------|----|------|---------|----------|----|--------|------------|--|---------|-----|--|----------|------------|--|---------|-----|--|-------------|------------|--|---------|-----|--|
| 18 | ガラス | <p>(16.9.7.14.2-4)(表16.14.1)</p> <p>下記のガラス以外の品種、厚さの呼びによる種類等 建具表による 合わせガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ及び特性による種類 下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスの種類、組合せ</td> <td>落球衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類</td> </tr> <tr> <td>・フロート板、フロート板合わせガラス</td> <td>・ 1類 ・ 2類</td> </tr> </table> <p>強化ガラスの形状による種類、材料板ガラスの種類による名称及び特性による種類 下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスによる種類による名称</td> <td>材料板ガラス</td> <td>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類</td> </tr> <tr> <td>・フロート強化ガラス</td> <td>・フロート板ガラス</td> <td>・ 類 ・ 類</td> </tr> </table> <p>熱線吸収板ガラスの板ガラスによる種類、厚さによる種類及び性能による種類 下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスによる種類</td> <td>性能による種類</td> <td>色 調</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>・ グリーン</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収入り磨き板ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>複層ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ 下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>断熱性による区分</td> <td>乾燥気体の種類</td> </tr> <tr> <td>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6</td> <td>・ 空気 ・ アルゴン</td> </tr> </table> <p>日射取得性、日射遮蔽性による区分</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>乾燥気体の種類</td> </tr> <tr> <td>・ G ・ S</td> <td>・ 空気 ・ アルゴン</td> </tr> </table> <p>熱線反射ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスによる種類</td> <td>日射熱遮蔽性による区分</td> <td>耐久性による区分</td> </tr> <tr> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>・ 2種</td> <td>・ A類 ・ B類</td> </tr> <tr> <td>色調 (ブルー ・ グレー)</td> <td>・ 2種 ・ 3種</td> <td>・ A類 ・ B類</td> </tr> </table> <p>反射皮膜面 ・ 内面 ・ 外面 映像調整 ・ 行わない ・ 行う</p> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ</p> <table border="1"> <tr> <td>建具の種類</td> <td>ガラス留め材</td> <td>ガラス溝の大きさ (mm)</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>シーリング材 ・ ガスケット ・ グレイジングチャンネル形</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> </table> <p>鋼製及び鋼製軽量</p> <table border="1"> <tr> <td>シーリング材</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> </table> <p>ステンレス製</p> <table border="1"> <tr> <td>シーリング材</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> </table> <p>防火戸のガラス留め材は、建築基準法に基づく防火性能の認定を受けた条件による 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <table border="1"> <tr> <td>表面形状</td> <td>呼び寸法 (mm)</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>色調</td> <td>目地幅 (mm)</td> <td>伸縮調整目地位置 (mm)</td> <td>防火性能</td> </tr> <tr> <td>・ 正方形</td> <td>・ 125×125 ・ 160×160</td> <td>・ 80 ・ 95</td> <td>・ クリア ・ 乳白</td> <td>・ 8-15 ・ 15-25</td> <td>・ 外側 ・ 6mm以下 ・ ごとくに幅10-25</td> <td>・ 無し ・ 有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 200×200</td> <td>・ 95</td> <td>・ 内側</td> <td>・ 6以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 320×320</td> <td>・ 95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 長方形</td> <td>・ 250×125 ・ 320×160</td> <td>・ 80 ・ 95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>壁用金属種及び補強材の材質・形状 図示</p> <p>カ骨 材質 ステンレス鋼 (SUS304) 寸法 径5.5mm 形状 はしご形状複筋及び単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 () 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 図示 形状 図示</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の (1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>目地部の構力骨の納まり ガラスブロック製造所の仕様による 図示</p> | 材料板ガラスの種類、組合せ | 落球衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類 | ・フロート板、フロート板合わせガラス | ・ 1類 ・ 2類 | 材料板ガラスによる種類による名称 | 材料板ガラス | 破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 | ・フロート強化ガラス | ・フロート板ガラス | ・ 類 ・ 類 | 材料板ガラスによる種類 | 性能による種類 | 色 調 | ・熱線吸収フロート板ガラス | ・ 1種 ・ 2種 | ・ グリーン | ・熱線吸収入り磨き板ガラス | | | 断熱性による区分 | 乾燥気体の種類 | ・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6 | ・ 空気 ・ アルゴン | | 乾燥気体の種類 | ・ G ・ S | ・ 空気 ・ アルゴン | 材料板ガラスによる種類 | 日射熱遮蔽性による区分 | 耐久性による区分 | ・ 1種 ・ 2種 | ・ 2種 | ・ A類 ・ B類 | 色調 (ブルー ・ グレー) | ・ 2種 ・ 3種 | ・ A類 ・ B類 | 建具の種類 | ガラス留め材 | ガラス溝の大きさ (mm) | アルミニウム製 | シーリング材 ・ ガスケット ・ グレイジングチャンネル形 | 建具の製造所の仕様による | シーリング材 | 建具の製造所の仕様による | シーリング材 | 建具の製造所の仕様による | 表面形状 | 呼び寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 色調 | 目地幅 (mm) | 伸縮調整目地位置 (mm) | 防火性能 | ・ 正方形 | ・ 125×125 ・ 160×160 | ・ 80 ・ 95 | ・ クリア ・ 乳白 | ・ 8-15 ・ 15-25 | ・ 外側 ・ 6mm以下 ・ ごとくに幅10-25 | ・ 無し ・ 有り | | ・ 200×200 | ・ 95 | ・ 内側 | ・ 6以上 | | | | ・ 320×320 | ・ 95 | | | | | ・ 長方形 | ・ 250×125 ・ 320×160 | ・ 80 ・ 95 | | | | | 6 | 内装改修工事 | 1 | 他の部位との取り合い等 | <p>既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁面及び床の改修範囲 [6 . 1 . 3]</p> <p>壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う 図示</p> <p>天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲</p> <p>壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う 図示</p> <p>既存天井の撤去に伴う取り合い部の壁面の改修</p> <p>既存のまま 図示</p> | 7 | 造作用単板積層材 | <p>ホルムアルデヒド放散量 規制対象外 [6 . 5 . 2]</p> <p>「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>表面の化粧加工</td> <td>防虫処理</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 有り (加工: ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>表面の化粧加工</td> <td>防虫処理</td> <td>含水率</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 有り (加工: ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 14%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 直交集成材 (CLT)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>品名</td> <td>曲げ強度 (強度等級)</td> <td>種別 (使用環境)</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ホルムアルデヒド放散量 規制対象外 [6 . 5 . 2]</p> <p>・ 普通合板</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>単板の樹種名</td> <td>接着の程度</td> <td>板面の品質</td> <td>防虫処理</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.5</td> <td></td> <td>1類 2類</td> <td>広葉樹 2等以上 針葉樹 C-D以上</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>等級</td> <td>単板の樹種名</td> <td>接着の程度</td> <td>板面の品質</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>防虫処理</td> <td>強度等級</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2級以上</td> <td>1類 2類</td> <td>C-D 以上</td> <td>12</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>単板の樹種名</td> <td>接着の程度</td> <td>防虫処理</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1類 ・ 特類</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>化粧板に使用する単板の樹種名</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>接着の程度</td> <td>防虫処理</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1類 ・ 2類</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>接着の程度</td> <td>表面性能</td> <td>化粧加工の方法</td> <td>防虫処理</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1類 ・ 2類</td> <td></td> <td></td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>表裏面の状態による区分</td> <td>曲げ強さによる区分</td> <td>耐水性による区分</td> <td>難燃性による区分</td> <td>厚さ (mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13タイプ</td> <td>P又はM</td> <td></td> <td>15</td> </tr> </table> <p>・ 構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>等級</td> <td>厚さ (mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ ミディアムデンシティーファイバーボード (MDF)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>表裏面の状態による区分</td> <td>曲げ強さによる区分</td> <td>接着剤による区分</td> <td>難燃性による区分</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | ・ 有り (加工: ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工) | ・ 適用する ・ 適用しない | | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | ・ 有り (加工: ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工) | ・ 適用する ・ 適用しない | ・ 14%以下 | | 施工箇所 | 品名 | 曲げ強度 (強度等級) | 種別 (使用環境) | 樹種 | 寸法 (mm) | 間伐材等の適用 | | | | | | | | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | 5.5 | | 1類 2類 | 広葉樹 2等以上 針葉樹 C-D以上 | ・ 適用する ・ 適用しない | | 施工箇所 | 等級 | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 厚さ (mm) | 防虫処理 | 強度等級 | 間伐材等の適用 | | 2級以上 | 1類 2類 | C-D 以上 | 12 | ・ 適用する ・ 適用しない | ・ 適用する ・ 適用しない | | | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | 1類 ・ 特類 | ・ 適用する ・ 適用しない | | 施工箇所 | 化粧板に使用する単板の樹種名 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | 1類 ・ 2類 | ・ 適用する ・ 適用しない | | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表面性能 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | 1類 ・ 2類 | | | ・ 適用する ・ 適用しない | | 施工箇所 | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 耐水性による区分 | 難燃性による区分 | 厚さ (mm) | | | 13タイプ | P又はM | | 15 | 施工箇所 | 等級 | 厚さ (mm) | | ・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級 | | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | 8 | 床張り用合板等 | <p>ホルムアルデヒド放散量 規制対象外 [6 . 5 . 2]</p> <p>「集材材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>見付け材面数</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 集材材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>化粧薄板の厚さ (mm)</td> <td>見付け材面数</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 集材材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>化粧薄板の厚さ (mm)</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 集材材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>含水率</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>化粧薄板の厚さ (mm)</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>含水率</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>化粧薄板の厚さ (mm)</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>含水率</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15%以下</td> <td></td> </tr> </table> | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | 1等 ・ 2等 | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | 1等 2等 | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | 15%以下 | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | 15%以下 | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | 15%以下 | | 9 | 防腐・防蟻処理 | <p>・ 防腐、防蟻処理を省略できる樹種による製材 () [6 . 5 . 5]</p> <p>適用部位: ()</p> <p>・ 薬剤の加圧注入による防腐防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <td>適用部位</td> <td>保存処理性能区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の塗布等による防腐、防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <td>適用部位</td> <td>処理の方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>改修標準仕様書6.5.5(1)(b) ?-?による</td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の接着剤への混入による防腐、防蟻処理</p> <p>適用部位 ()</p> | 適用部位 | 保存処理性能区分 | | ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K2 ・ K3 ・ K4 | 適用部位 | 処理の方法 | | 改修標準仕様書6.5.5(1)(b) ?-?による | 10 | 軽量鉄骨天井下地 | <p>野縁等の種類 [6 . 6 . 2 - 4]</p> <p>屋外 (25形) 屋内 (19形 ・ 25形)</p> <p>・ 屋外の軒天井、ピロティ天井等</p> <p>工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の (1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 図示</p> <p>周辺部の端からの間隔 図示</p> <p>野縁の間隔 図示</p> <p>既存の埋込みインサート ・ 使用する ・ 使用しない</p> <p>あと施工アンカーの確認試験</p> <p>・ 行う (試験箇所数 屋内の場合、当該箇所において3箇所) (確認強度 改修標準仕様書6.6.4(1)(9)による)</p> <p>・ 行わない</p> <p>・ 吊りボルトの間隔が900mmを超える場合</p> <p>補強方法 図示</p> <p>・ 天井のふとところが1.5m以上3.0m以下の場合</p> <p>補強方法 改修標準仕様書6.6.4(8)による 図示</p> <p>・ 天井のふとところが3.0mを超える場合</p> <p>補強方法 図示</p> <p>・ 天井の下地材における耐震性を考慮した補強</p> <p>補強箇所 高さが6mを超える天井 図示</p> <p>補強方法 「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件」(平成25年国土交通省告示第771号)第3第2項第二号に適合させる。 図示</p> <p>耐震性能</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による [6 . 7 . 3] [表 6 . 7 . 1]</p> <p>スタッド、ランナーの種類</p> <p>改修標準仕様書6.7.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 図示</p> <p>スタッドの高さが5.0mを超える場合 図示</p> <p>出入口及びこれに準ずる開口部の補強 改修標準仕様書6.7.4.(5)による</p> | 11 | 軽量鉄骨壁下地 | <p>種類 [6 . 8 . 2 . 3]</p> <table border="1"> <tr> <td>種類の記号</td> <td>色柄</td> <td>特殊機能</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>F S</td> <td>・ 無地 ・ マーブル柄 ・ 柄物</td> <td>・ 帯電防止 ・ 帯電防止性 ○ 防汚性</td> <td>2.0 ○ 2.5</td> <td></td> </tr> </table> <p>目地処理 (工法 熱溶接工法) ・ 突付け (施工箇所:)</p> <p>特殊機能</p> <p>帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) $1 \times 10^{17} \sim 1 \times 10^{19}$ 程度</p> | 種類の記号 | 色柄 | 特殊機能 | 厚さ (mm) | 備考 | F S | ・ 無地 ・ マーブル柄 ・ 柄物 | ・ 帯電防止 ・ 帯電防止性 ○ 防汚性 | 2.0 ○ 2.5 | | 12 | ビニル床シート | <p>種類 [6 . 8 . 2]</p> <table border="1"> <tr> <td>種類の記号</td> <td>色柄</td> <td>寸法</td> <td>特殊機能</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>K T ・ T T ・ F T</td> <td>・ 無地 ・ 柄物</td> <td>・ 300×300 ・ 450×450 ・ 500×500</td> <td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td> <td>2.0 2.5 3.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>特殊機能</p> <p>帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) $1 \times 10^{17} \sim 1 \times 10^{19}$ 程度</p> <p>[6 . 5 . 3 . 4] [6 . 8 . 2] [6 . 9 . 3] [6 . 1 . 1 . 4 . 5]</p> <p>接着剤は可塑性 (難揮発性の可塑性を除く) が添加されていないものとする。</p> <p>ホルムアルデヒド放散量</p> <p>規制対象外</p> <p>施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 図示</p> | 種類の記号 | 色柄 | 寸法 | 特殊機能 | 厚さ (mm) | 備考 | K T ・ T T ・ F T | ・ 無地 ・ 柄物 | ・ 300×300 ・ 450×450 ・ 500×500 | ・ 帯電防止 ・ 防汚性 | 2.0 2.5 3.0 | | 13 | ビニル床タイル | <p>種類 [6 . 8 . 2]</p> <table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td>単層品</td> <td>複層品</td> </tr> <tr> <td>色柄 ()</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ (mm)</td> <td>・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法 (mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 種類 | 単層品 | 複層品 | 色柄 () | | | 厚さ (mm) | ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0 | | 寸法 (mm) | | | 14 | 接着剤 | <p>[6 . 5 . 3 . 4] [6 . 8 . 2] [6 . 9 . 3] [6 . 1 . 1 . 4 . 5]</p> <p>接着剤は可塑性 (難揮発性の可塑性を除く) が添加されていないものとする。</p> <p>ホルムアルデヒド放散量</p> <p>規制対象外</p> <p>施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 図示</p> | 15 | ビニル幅木 | <p>材質の種類 軟質 ・ 硬質 [6 . 8 . 2]</p> <p>高さ (mm) 60 ・ 75 ・ 100</p> <p>厚さ (mm) 1.5以上</p> | 16 | ゴム床タイル | <p>種類 [6 . 8 . 2]</p> <p>色柄 ()</p> <p>厚さ (mm) ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0</p> <p>寸法 (mm) ()</p> | 17 | カーペット敷き | <p>[6 . 9 . 3 . 4] [表 6 . 9 . 1]</p> <p>・ 織じゅうたん</p> <table border="1"> <tr> <td>織り方</td> <td>バイルの形状</td> <td>帯電性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>・ ウルトンカーペット</td> <td>・ カットバイル</td> <td>・ 帯電する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ダブルフェースカーペット</td> <td>・ ルーフバイル</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ アクレスミスターカーペット</td> <td>・ カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>バイル糸の種類等</p> <p>模様の無い無地のもの (改修標準仕様書6.9.1による種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種)</p> <p>・ タフテッドカーペット</p> <table border="1"> <tr> <td>バイルの形状</td> <td>バイル長さ (mm)</td> <td>工法</td> <td>帯電性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>・ カットバイル</td> <td>・ 5-7</td> <td>全面接着工法</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ルーフバイル</td> <td>・ 4-6</td> <td>・ グリッパー工法</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ ニードルパンチカーペット</p> <p>厚さ (mm) ()</p> <p>帯電性 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>備考 ()</p> <p>・ タイルカーペット</p> <table border="1"> <tr> <td>バイルの形状</td> <td>種類</td> <td>施工箇所</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>総厚さ (mm)</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>ループバイル</td> <td>第一種 第二種</td> <td></td> <td>500×500</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カットバイル</td> <td>第一種 第二種</td> <td></td> <td>500×500</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット、ループ併用</td> <td>第一種 第二種</td> <td></td> <td>500×500</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平 場 市松敷き ・ 模様流し ・ 階段部分 模様流し ・ 市松敷き</p> <p>下敷き材 反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm</p> <p>見切り、押え金物の材質、種類及び形状 図示</p> | 織り方 | バイルの形状 | 帯電性 | 備考 | ・ ウルトンカーペット | ・ カットバイル | ・ 帯電する | | ・ ダブルフェースカーペット | ・ ルーフバイル | ・ 適用しない | | ・ アクレスミスターカーペット | ・ カット、ループ併用 | | | バイルの形状 | バイル長さ (mm) | 工法 | 帯電性 | 備考 | ・ カットバイル | ・ 5-7 | 全面接着工法 | ・ 適用する | | ・ ルーフバイル | ・ 4-6 | ・ グリッパー工法 | ・ 適用しない | | ・ カット、ループ併用 | | | | | バイルの形状 | 種類 | 施工箇所 | 寸法 (mm) | 総厚さ (mm) | 備考 | ループバイル | 第一種 第二種 | | 500×500 | 6.5 | | ・ カットバイル | 第一種 第二種 | | 500×500 | 6.5 | | ・ カット、ループ併用 | 第一種 第二種 | | 500×500 | 6.5 | |
| | | | 材料板ガラスの種類、組合せ | 落球衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フロート板、フロート板合わせガラス | ・ 1類 ・ 2類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料板ガラスによる種類による名称 | 材料板ガラス | 破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フロート強化ガラス | ・フロート板ガラス | ・ 類 ・ 類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料板ガラスによる種類 | 性能による種類 | 色 調 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・熱線吸収フロート板ガラス | ・ 1種 ・ 2種 | ・ グリーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・熱線吸収入り磨き板ガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断熱性による区分 | 乾燥気体の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6 | ・ 空気 ・ アルゴン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥気体の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ G ・ S | ・ 空気 ・ アルゴン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料板ガラスによる種類 | 日射熱遮蔽性による区分 | 耐久性による区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 1種 ・ 2種 | ・ 2種 | ・ A類 ・ B類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色調 (ブルー ・ グレー) | ・ 2種 ・ 3種 | ・ A類 ・ B類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建具の種類 | ガラス留め材 | ガラス溝の大きさ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム製 | シーリング材 ・ ガスケット ・ グレイジングチャンネル形 | 建具の製造所の仕様による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シーリング材 | 建具の製造所の仕様による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シーリング材 | 建具の製造所の仕様による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面形状 | 呼び寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 色調 | 目地幅 (mm) | 伸縮調整目地位置 (mm) | 防火性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 正方形 | ・ 125×125 ・ 160×160 | ・ 80 ・ 95 | ・ クリア ・ 乳白 | ・ 8-15 ・ 15-25 | ・ 外側 ・ 6mm以下 ・ ごとくに幅10-25 | ・ 無し ・ 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 200×200 | ・ 95 | ・ 内側 | ・ 6以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 320×320 | ・ 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 長方形 | ・ 250×125 ・ 320×160 | ・ 80 ・ 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ 有り (加工: ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工) | ・ 適用する ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ 有り (加工: ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工) | ・ 適用する ・ 適用しない | ・ 14%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 品名 | 曲げ強度 (強度等級) | 種別 (使用環境) | 樹種 | 寸法 (mm) | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.5 | | 1類 2類 | 広葉樹 2等以上 針葉樹 C-D以上 | ・ 適用する ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 等級 | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 厚さ (mm) | 防虫処理 | 強度等級 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2級以上 | 1類 2類 | C-D 以上 | 12 | ・ 適用する ・ 適用しない | ・ 適用する ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1類 ・ 特類 | ・ 適用する ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 化粧板に使用する単板の樹種名 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1類 ・ 2類 | ・ 適用する ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表面性能 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1類 ・ 2類 | | | ・ 適用する ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 耐水性による区分 | 難燃性による区分 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13タイプ | P又はM | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 等級 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1等 ・ 2等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1等 2等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 15%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 15%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 15%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用部位 | 保存処理性能区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K2 ・ K3 ・ K4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用部位 | 処理の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 改修標準仕様書6.5.5(1)(b) ?-?による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類の記号 | 色柄 | 特殊機能 | 厚さ (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F S | ・ 無地 ・ マーブル柄 ・ 柄物 | ・ 帯電防止 ・ 帯電防止性 ○ 防汚性 | 2.0 ○ 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類の記号 | 色柄 | 寸法 | 特殊機能 | 厚さ (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K T ・ T T ・ F T | ・ 無地 ・ 柄物 | ・ 300×300 ・ 450×450 ・ 500×500 | ・ 帯電防止 ・ 防汚性 | 2.0 2.5 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 単層品 | 複層品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色柄 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ (mm) | ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 織り方 | バイルの形状 | 帯電性 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ウルトンカーペット | ・ カットバイル | ・ 帯電する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ダブルフェースカーペット | ・ ルーフバイル | ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ アクレスミスターカーペット | ・ カット、ループ併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バイルの形状 | バイル長さ (mm) | 工法 | 帯電性 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ カットバイル | ・ 5-7 | 全面接着工法 | ・ 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ルーフバイル | ・ 4-6 | ・ グリッパー工法 | ・ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ カット、ループ併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バイルの形状 | 種類 | 施工箇所 | 寸法 (mm) | 総厚さ (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ループバイル | 第一種 第二種 | | 500×500 | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ カットバイル | 第一種 第二種 | | 500×500 | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ カット、ループ併用 | 第一種 第二種 | | 500×500 | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ガラスブロック積み | <p>耐火性能</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による [5 . 1 . 3 . 5]</p> <table border="1"> <tr> <td>表面形状</td> <td>呼び寸法 (mm)</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>色調</td> <td>目地幅 (mm)</td> <td>伸縮調整目地位置 (mm)</td> <td>防火性能</td> </tr> <tr> <td>・ 正方形</td> <td>・ 125×125 ・ 160×160</td> <td>・ 80 ・ 95</td> <td>・ クリア ・ 乳白</td> <td>・ 8-15 ・ 15-25</td> <td>・ 外側 ・ 6mm以下 ・ ごとくに幅10-25</td> <td>・ 無し ・ 有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 200×200</td> <td>・ 95</td> <td>・ 内側</td> <td>・ 6以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 320×320</td> <td>・ 95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 長方形</td> <td>・ 250×125 ・ 320×160</td> <td>・ 80 ・ 95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>壁用金属種及び補強材の材質・形状 図示</p> <p>カ骨 材質 ステンレス鋼 (SUS304) 寸法 径5.5mm 形状 はしご形状複筋及び単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 () 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 図示 形状 図示</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の (1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>目地部の構力骨の納まり ガラスブロック製造所の仕様による 図示</p> | 表面形状 | 呼び寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 色調 | 目地幅 (mm) | 伸縮調整目地位置 (mm) | 防火性能 | ・ 正方形 | ・ 125×125 ・ 160×160 | ・ 80 ・ 95 | ・ クリア ・ 乳白 | ・ 8-15 ・ 15-25 | ・ 外側 ・ 6mm以下 ・ ごとくに幅10-25 | ・ 無し ・ 有り | | ・ 200×200 | ・ 95 | ・ 内側 | ・ 6以上 | | | | ・ 320×320 | ・ 95 | | | | | ・ 長方形 | ・ 250×125 ・ 320×160 | ・ 80 ・ 95 | | | | | 6 | 造作用集成材 | <p>ホルムアルデヒド放散量 規制対象外 [6 . 5 . 2]</p> <p>「集材材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>見付け材面数</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 集材材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>化粧薄板の厚さ (mm)</td> <td>見付け材面数</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1等 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 集材材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>化粧薄板の厚さ (mm)</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 集材材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>含水率</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>化粧薄板の厚さ (mm)</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>含水率</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>樹種</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>化粧薄板の厚さ (mm)</td> <td>見付け材面の品質</td> <td>含水率</td> <td>間伐材等の適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15%以下</td> <td></td> </tr> </table> | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | 1等 ・ 2等 | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | 1等 2等 | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | 15%以下 | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | 15%以下 | | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | 15%以下 | | 20 | ガラス用フィルム | <table border="1"> <tr> <td>種 類</td> <td>記 号</td> <td>その他性能等</td> </tr> <tr> <td>○ 日射調整フィルム</td> <td>・ 内張り用 SC-1 ・ 外張り用 SC-2</td> <td>日射遮へい性能による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ E</td> </tr> <tr> <td>・ 低放射フィルム</td> <td>LE</td> <td>熱通流率による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D</td> </tr> <tr> <td>・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td> <td>・ GI-1 ・ GI-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td> <td>・ GD-1 ・ GD-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ガラス貫通防止フィルム</td> <td>SF</td> <td>ガラスの貫通防止性能による区分 ・ A ・ B</td> </tr> </table> <p>品質 J I S A 5 7 5 9 による</p> | 種 類 | 記 号 | その他性能等 | ○ 日射調整フィルム | ・ 内張り用 SC-1 ・ 外張り用 SC-2 | 日射遮へい性能による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ E | ・ 低放射フィルム | LE | 熱通流率による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D | ・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム | ・ GI-1 ・ GI-2 | | ・ 相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム | ・ GD-1 ・ GD-2 | | ・ ガラス貫通防止フィルム | SF | ガラスの貫通防止性能による区分 ・ A ・ B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面形状 | 呼び寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 色調 | 目地幅 (mm) | 伸縮調整目地位置 (mm) | 防火性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 正方形 | ・ 125×125 ・ 160×160 | ・ 80 ・ 95 | ・ クリア ・ 乳白 | ・ 8-15 ・ 15-25 | ・ 外側 ・ 6mm以下 ・ ごとくに幅10-25 | ・ 無し ・ 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 200×200 | ・ 95 | ・ 内側 | ・ 6以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 320×320 | ・ 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 長方形 | ・ 250×125 ・ 320×160 | ・ 80 ・ 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1等 ・ 2等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1等 2等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 15%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 15%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 化粧薄板の厚さ (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 15%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 記 号 | その他性能等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 日射調整フィルム | ・ 内張り用 SC-1 ・ 外張り用 SC-2 | 日射遮へい性能による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 低放射フィルム | LE | 熱通流率による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム | ・ GI-1 ・ GI-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム | ・ GD-1 ・ GD-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ガラス貫通防止フィルム | SF | ガラスの貫通防止性能による区分 ・ A ・ B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事: | | <p>有限会社 山谷建築設計事務所</p> <p>1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号</p> <p>広島県庄原市本町一丁目13番3号</p> <p>T E L 0824-72-1382</p> | <p>設計者 (管理建築士)</p> <p>1級建築士登録第229944号</p> <p>倉 田 洋 二</p> | <p>担 当 (総合)</p> <p>1級建築士登録第225544号</p> <p>倉 田 ま ゆ み</p> | <p>・ 構造設計</p> <p>・ 法適合確認</p> <p>・ 設備設計</p> <p>・ 法適合確認</p> | <p>工事名称</p> <p>口和中学校トイレ洋式化工事</p> <p>図面名称</p> <p>建築改修工事特記仕様書 (5)</p> | <p>設計年月日</p> <p>2026-01</p> <p>縮 尺</p> <p>.</p> | <p>図面番号</p> <p>A 0 6</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | <p>測定方法 ・自動測定器による測定</p> <p>測定名称 ・測定4 ・測定5 ・測定()</p> <p>測定方法 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、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</p> <p>・JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <tr> <th>測定名称</th> <th>メンブレンフィルタ直径(mm)</th> <th>試料の吸引流量(l/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> <tr> <td>測定4</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>測定5</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>測定()</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> </table> <p>石綿含有建材の処理 ・石綿含有吹付け材の除去 除去対象範囲 図示 除去工法 改修標準仕様書9.1.3(2)(F)による</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置 濯洗化・固形化</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>・石綿含有保温材等の除去 除去対象範囲 図示 除去工法 原形のまま、手ばらし ・破砕して除去</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置 濯洗化・固形化</p> <p>除去した石綿含有保温材等の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>○石綿含有成形板の除去 除去対象範囲 図示 除去した石綿含有成形板の処分 ○石綿含有石膏ボード 埋立処分(管理型最終処分場) ・石綿含有せっこうボードを除くアスベスト含有成形板 ・埋立処分(安定型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>・石綿含有仕上塗材の除去 下記以外は、改修標準仕様書9.1.1及び9.1.2による 除去工法 石綿障害予防規則(平成十七年二月二十四日厚生労働省令第二十一号)第6条による措置と同等以上の効果を有する措置とされる工法 ・集じん装置併用工具ケレン工法 ・集じん装置付き高圧水洗工法(15MPa以下、30~50MPa程度) ・集じん装置付き超高圧水洗工法(100MPa以上) ・超音波ケレン工法(HEPAフィルター付き排塵機併用) ・剝離剤併用工具ケレン工法 ・剝離剤併用高圧水洗工法(30~50MPa程度) ・剝離剤併用超高圧水洗工法(100MPa以上) ・剝離剤併用超音波ケレン工法 ・集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法</p> <p>除去対象範囲 図示 作業場の隔離 行わない ・ 行う 試験施工 行わない ・ 行う</p> <p>除去した石綿含有仕上塗材の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>除去した石綿含有仕上塗材の保護、濯洗及び処分 改修標準仕様書9.1.3(3)による</p> <p>確認及び後片付け 改修標準仕様書9.1.3(4)(7)、(4)及び(8)による</p> <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事 図示</p> | 測定名称 | メンブレンフィルタ直径(mm) | 試料の吸引流量(l/min) | 試料の吸引時間(min) | 測定4 | 25 | 5 | 30 | 測定5 | 47 | 10 | 120 | 測定() | 47 | 10 | 240 | <p>4 ガラス改修工事 [9.4.2] 複層ガラス 5章 建築改修工事による</p> <p>5 断熱・防音改修工事 [9.5.2-4] フェノールフォーム断熱材又は保温材、接着剤のホルムアルデヒド放散量 規制対象外 ・断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td> <td>・25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキムなし)</td> <td>・2種bA ・25</td> <td>・外壁</td> </tr> <tr> <td>・3種bA</td> <td>・25</td> <td>・スラブ</td> </tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td> <td>・25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・フェノールフォーム断熱材</td> <td>・25</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>施工箇所の詳細は、仕上表及び図示による</p> <p>・断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 A種1 ・ A種1H 吹付け厚さ(mm) ・25 ・30 施工箇所 窓回り等の断熱材補修部分、ルーフドレン回りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所 ・ 図示</p> <p>現場発泡断熱材(品質・性能)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>難燃性</td> <td>下記のいずれかによっていること (1) JIS A 1321「建築物の内装材及び工法の難燃性試験法」による難燃2級表面加熱試験又は難燃3級表面加熱試験に適合していること。 (2) 法定準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している発熱性試験(コロンカローリ試験)に適合していること。</td> </tr> <tr> <td>発熱性</td> <td>準不燃材料試験の加熱時間は10分、難燃材料試験の加熱時間は5分において次の(1)~(3)に適合していること。 (1) 総発熱量が8MJ/m²以下であること。 (2) 防火上有害な裏面まで貫通する亀裂及び穴がないこと。 (3) 最高発熱速度が、10秒以上継続して200kW/m²を超えないこと。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(試験方法) (1) 原液試験(原液粘度試験) JIS K 7117-1「プラスチック・液状・乳濁状又は分散状の樹脂・ブルックフィールド形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」による。 (2) 発泡品試験 1) 試料の作製は、JIS A 9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 2) 試料の状態調節は、JIS A 9526の6.2.2による。また、試験片の作製はJIS A 9526の6.2.3による。 3) 試験場所は、JIS A 9526の6.2.4による。 4) 圧縮強さ試験は、JIS A 9526の6.2.5による。 5) 熱伝導率試験は、JIS A 9526の6.2.6による。 6) 接着強さ試験は、JIS A 9526の6.2.7による。 7) 透湿率試験は、JIS A 9526の6.2.8による。 (3) 難燃性の試験は、下記のJIS A 1321に規定する表面試験及び発熱性試験による。 1) 難燃性の試験については、JIS A 1321に規定する試験方法に準じる。 2) 発熱性試験は、建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。</p> <p>・断熱材後張り工法 断熱材の種類() 断熱材の厚さ(mm) ・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル(材質 厚さ mm)</p> | 種類 | 厚さ(mm) | 施工箇所 | ・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 | ・25 | ・ | ・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキムなし) | ・2種bA ・25 | ・外壁 | ・3種bA | ・25 | ・スラブ | ・硬質ウレタンフォーム断熱材 | ・25 | ・ | ・フェノールフォーム断熱材 | ・25 | ・ | 項目 | 品質・性能 | 難燃性 | 下記のいずれかによっていること (1) JIS A 1321「建築物の内装材及び工法の難燃性試験法」による難燃2級表面加熱試験又は難燃3級表面加熱試験に適合していること。 (2) 法定準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している発熱性試験(コロンカローリ試験)に適合していること。 | 発熱性 | 準不燃材料試験の加熱時間は10分、難燃材料試験の加熱時間は5分において次の(1)~(3)に適合していること。 (1) 総発熱量が8MJ/m ² 以下であること。 (2) 防火上有害な裏面まで貫通する亀裂及び穴がないこと。 (3) 最高発熱速度が、10秒以上継続して200kW/m ² を超えないこと。 | <p>6 屋上緑化改修工事 [9.6.2、3] 植栽基礎及び材料 屋上緑化軽量システム ・適用する ・適用しない 芝及び地被の種類等 図示 見切り材、舗装材、排水穴、マルチング材等 図示</p> <p>(品質・性能等)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>透水・排水層等構成材の主要材質</td> <td>合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。 (保水層を有する場合は、保水層共)</td> </tr> <tr> <td>透水層</td> <td>目詰まりにより植物の生育に支障を生じることがなく、植込み用土を流出させない構造であること。</td> </tr> <tr> <td>排水層</td> <td>植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。 240L/m²・h以上</td> </tr> <tr> <td>排水層の鉛直方向の排水性能</td> <td>240L/m²・h以上</td> </tr> <tr> <td>耐荷重性能(排水層の許容圧縮強度)</td> <td>一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。 3×10⁴N/m²以上の載荷重で破壊・有害な変形がないこと。</td> </tr> <tr> <td>耐根層</td> <td>重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。</td> </tr> <tr> <td>耐根層保護層</td> <td>材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート(総線シートも含む)の下に設ける場合は省略することができるものとする。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(試験方法) (1) 排水基礎の耐荷重性能 (イ) 3×10⁴N/m²の等分布荷重による加圧試験を行ない、排水層及び耐根層等に有害な変形・破壊の起かないことを確認する。また、その時の圧縮応力に対する歪み(%)を測定する。(保水層を有する場合は保水層も対象とする。) (ロ) 試験体は耐根層から透水層までを通常使用状態にセットした3体とする。加圧速度は10mm/min以下とする。</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の(1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法 かん水装置 ・ 設置する(種類) 既存保護層の撤去 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>新植した芝及び地被類の枯補償の期間 引き渡しの日から1年</p> | 項目 | 品質・性能 | 透水・排水層等構成材の主要材質 | 合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。 (保水層を有する場合は、保水層共) | 透水層 | 目詰まりにより植物の生育に支障を生じることがなく、植込み用土を流出させない構造であること。 | 排水層 | 植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。 240L/m ² ・h以上 | 排水層の鉛直方向の排水性能 | 240L/m ² ・h以上 | 耐荷重性能(排水層の許容圧縮強度) | 一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。 3×10 ⁴ N/m ² 以上の載荷重で破壊・有害な変形がないこと。 | 耐根層 | 重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。 | 耐根層保護層 | 材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート(総線シートも含む)の下に設ける場合は省略することができるものとする。 | <p>10 その他</p> <p>1 フリーアクセスフロア (2.0.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造</th> <th>置敷式</th> <th>支柱調整式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所定荷重</td> <td>3,000N ・ 5,000N</td> <td>3,000N ・ 5,000N</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>1.0G ・ 0.6G</td> <td>1.0G ・ 0.6G</td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル寸法(mm) 高さ(mm) 表面仕上材</p> <p>タイルカーペット ・帯電防止床タイル</p> <p>タイルカーペット ・帯電防止床タイル</p> <p>施工箇所 図示</p> <p>寸法精度 標準仕様書20.2.2(2)(4)(a)~(c)による</p> <p>スロープ及びボーダー 製造所の仕様による ・ 図示 配線用出しパネル フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 製造所の仕様による ・ 20~30パーセント 配線用出し開口 製造所の仕様による ・パネル枚につき、40mm×80mm程度の開口1箇所以上</p> <p>空調用吹き出し(吸い込み)パネル ・なし ・あり(形式、施工箇所: 図示)</p> <p>(性能) (1) 耐荷重性能 変形5.0mm以下 残留変形3.0mm以下 (2) 耐衝撃性能 残留変形3.0mm以下及び損傷がないこと (3) ローリングロード性能 所定荷重1,000N(5,000Nの積載荷重は1,000N以上で任意)による繰り返し試験後、残留変形3.0mm以下 (4) 耐震性能</p> <p>イ) 固定台試験による耐震性能</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき</td> <td>水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上</td> </tr> <tr> <td>上記以外の部分に耐力に達したとき</td> <td>水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位</p> <p>構造床面からの高さの1/50以下</p> <p><適用地震時水平力> 3,000N 0.6Gタイプ 支柱一本が負担する床加重 {(m2当り自重+3,000N)/m2当りの支柱本数}×0.6 3,000N 1.0Gタイプ 支柱一本が負担する床加重 {(m2当り自重+3,000N)/m2当りの支柱本数}×1.0 5,000N 0.6Gタイプ 支柱一本が負担する床加重 {(m2当り自重+5,000N)/m2当りの支柱本数}×0.6 5,000N 1.0Gタイプ 支柱一本が負担する床加重 {(m2当り自重+5,000N)/m2当りの支柱本数}×1.0</p> <p>ロ) 振動台試験による耐震性能(設計床高さ 300mmの場合のみ) 振動台試験において、パネルの脱落や使用上支障をきたす損傷、せり上がり、隙間及び水平移動がない。</p> <p>(5) 耐燃性能 建築基準法第2条第9号の規定に基づく不燃材料又は燃焼終了後の残炭時間が0秒</p> <p>(6) 帯電防止性能評価値(U) 0.6以上</p> <p>(7) 感電防止性能 漏えい抵抗(R) 1×10⁶</p> <p>(8) 歩行感 通常の歩行において空洞音がたつきがなく、歩行感に違和感がない</p> <p>(9) メンテナンス性 交換が必要な部品については交換できるよう設計されている。</p> <p>(試験方法) (1) 耐震性能 1) 設計床高さ 300mmの場合 試験体ユニット1000mm×2500mm程度 所定の重りの質量 3000N:200kg 5000N:350kg 加振 0.6G:所定加速度600cm/S² 1.0G:所定加速度1000cm/S² 2) 300mm<設計床高さ 600mmの場合 固定台による耐震性能試験 イ、支柱調整式・支柱分離型・支柱固定タイプの全てのタイプ共、下記の試験方法・1又は、試験方法・2による。 ロ、原則として、試験方法・1はパネル単体設置(Aタイプ)に適用し、試験方法・2はパネル連結設置(Bタイプ)に適用するものとする。 試験方法・1 イ、試験は、コンクリート(JIS A 5371プレキャスト無筋コンクリート製品 種類:N300)に接着した支柱の頂部に対し、水平方向に適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。 ロ、加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。試験体数は、3個とする。 試験方法・2 イ、試験は、コンクリート(JIS A 5371プレキャスト無筋コンクリート製品 種類:N300)に接着した数ユニットの支柱の頂部に対し、水平方向に数ユニット分相当の適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。 ロ、最終的に水平力を支持する支柱の本数で除した値を、支柱1本当たりの水平力とする。又、800mm×800mmに荷重板1,900N(3,000N/1m²相当)を1箇所設ける。試験体数は、1セットとする。 零点補正及び測定記録 試験体と試験機の隙間等を除去するため、始めに適用地震時水平力の1/2程度の水平力を加力した後、速やかに除荷して"0"にした状態を零点とする。又、水平力による各測定点の荷重及び変形曲線を測定し記録する。</p> <p>3) 共通事項 試験に使用する表面仕上げ材 種類:タイルカーペット 繊維素材:ナイロン100% バイル携帯:ループバイル バイル長:3.0mm-4.0mm 全厚:6.0mm-7.0mm 単位質量:4.0kg/m²-6.0kg/m² 人体耐電圧:2KV以下</p> | 構造 | 置敷式 | 支柱調整式 | 所定荷重 | 3,000N ・ 5,000N | 3,000N ・ 5,000N | 耐震性能 | 1.0G ・ 0.6G | 1.0G ・ 0.6G | 項目 | 性能 | ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき | 水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上 | 上記以外の部分に耐力に達したとき | 水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上 | <p>2 表示</p> <p>3 ブラインド</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>幅・高さ</th> <th>取付箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・横形</td> <td>・手動</td> <td>・ギア式 ・コード式 ・操作機式</td> <td>・アルミニウム合金製</td> <td>・25</td> <td>・鋼製</td> <td>・</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・縦形</td> <td>・手動</td> <td>・2本操作コード式 ・1本操作コード式</td> <td>・アルミスラット ・クロススラット</td> <td>・80 ・100</td> <td>・アルミニウム合金製</td> <td>・</td> <td>・図示</td> </tr> </tbody> </table> <p>アルミスラットの材質 焼付け塗装仕上げ クロススラットの材質 消防法で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工</p> <p>4 ロールスクリーン (2.0.2.1.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>操作方式</th> <th>遮光性能</th> <th>寸法(mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製</td> <td>・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式</td> <td>・1級 ・2級 ・3級</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>巻取りパイプ、ウェイトバー、操作コード又は操作チェーンその他の材料 製造所の仕様</p> <p>5 カーテン (2.0.2.1.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>きれ地の種別、品質、特殊加工等</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・シングル ・ダブル</td> <td>・片引き ・引分け ・電動</td> <td>・手引き ・フランスひだ ・箱ひだ、つまひだ ・ブレンひだ、片ひだ</td> <td></td> <td>・図示</td> <td>・(暗幕)</td> </tr> </tbody> </table> <p>暗幕カーテンの両端、上部及びひ合せの重なり 300mm以上</p> <p>6 カーテンレール (2.0.2.1.4)</p> <p>材料による区分 アルミニウム又はアルミニウム合金の押出し成型材 ・ステンレス製 強さによる区分 10-90 仕上げ アルマイト 形状 角形</p> <p>7 ブラインドボックス及びカーテンボックス</p> <p>溝幅×深さ(mm) ・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 材質 ・合成材(仕上げ:) ・アルミニウム製 押出し型材(市販品) 表面処理 ・BC-1 ・BC-2(標準色()) ・特注色()) ・鋼製(仕上げ:)</p> <p>8 天井点検口</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450 600×600</td> <td>一般形</td> <td>・屋内外用 ・屋内用</td> <td>・隠蔽タイプ ・目地タイプ ・目地タイプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能) 内外枠の材質 アルミニウム製 JIS H 4100 A6063S-5又は同等の性能を有するもの 表面処理 陽極酸化皮膜JIS H 8601(A46)又は同等の性能を有するもの (外部に用いる場合は、JIS H 8602のB種又は同等以上の性能を有するもの) 内枠及び外枠のコーナースペース 鋼板に亜鉛めっき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの 外枠の取付け金物 鋼板に亜鉛めっき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの 内枠の仕上げ材取付け金物 アルミニウム及びアルミニウム合金押出型材、亜鉛めっき鋼板又は同等の性能を有するもの 耐久性能(繰り返し開閉試験) (1) 50回、100回、300回以内の垂れ下り方が、0.5mm以内。 (2) 開閉試験後、使用上支障をきたす異常がないこと。 枠の許容公差 ±0.5mm以内 外枠と内枠のクリアランス 片側2.0mm以内 (試験方法) 内蓋(内枠)の繰り返し開閉試験 (1) 試験体は、枠厚込み40mm程度のものとする。 吊り金物は、外枠と天井下地取付用補強材に直接取付け方式(天井ボードなどの仕上材を挟んで固定しない方式)とする。標準仕様書14章4節により製作した試験体固定天井下地開口補強に試験体の天井点検口450mm×450mmを吊り金具4箇所にて各メーカー仕様に従い取付ける。なお、野縁の種類は、19形と仕上げ材は、せっこうボード厚さ9.5mm(JIS A 6901「せっこうボード製品」のG8-Rの難燃級又は発熱性2級以上)二重張りとする。 (2) 試験は、内蓋を用いた状態から自由開放状態にする動作を繰り返し行う。 (3) 測定は、上記繰り返し試験において、各50回、100回、300回毎に内蓋の垂れ下り状態を測定する。</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 | 幅・高さ | 取付箇所 | ・横形 | ・手動 | ・ギア式 ・コード式 ・操作機式 | ・アルミニウム合金製 | ・25 | ・鋼製 | ・ | ・図示 | ・縦形 | ・手動 | ・2本操作コード式 ・1本操作コード式 | ・アルミスラット ・クロススラット | ・80 ・100 | ・アルミニウム合金製 | ・ | ・図示 | 材質 | 操作方式 | 遮光性能 | 寸法(mm) | 取付箇所 | 備考 | ・ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製 | ・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式 | ・1級 ・2級 ・3級 | ・図示 | ・図示 | | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | きれ地の種別、品質、特殊加工等 | 取付箇所 | 備考 | ・シングル ・ダブル | ・片引き ・引分け ・電動 | ・手引き ・フランスひだ ・箱ひだ、つまひだ ・ブレンひだ、片ひだ | | ・図示 | ・(暗幕) | 材質 | 寸法(mm) | 形式 | 外枠 | 内枠 | アルミニウム製 | 450×450 600×600 | 一般形 | ・屋内外用 ・屋内用 | ・隠蔽タイプ ・目地タイプ ・目地タイプ | <p>記事:</p> <p>有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382</p> <p>設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ</p> <p>・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認</p> <p>・土木2条の2 構造設計1級建築士登録第 号 ・1級建築士登録第 号</p> <p>・土木2条の3 設備設計1級建築士登録第 号 ・1級建築士登録第 号</p> <p>工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 建築改修工事特記仕様書(7)</p> <p>設計年月日 2026・01 縮尺 .</p> <p>図面番号 A08</p> |
|--|--|--|----------------------|----------------------------|--------------|------|------|---|----|-----|----|----|-----|-------|----|----|-----|--|----|--------|------|--------------------|-----|---|--------------------------|--------------|-----|-------|-----|------|----------------|-----|---|---------------|-----|---|----|-------|-----|--|-----|---|--|----|-------|-----------------|---|-----|---|-----|--|---------------|--------------------------|-------------------|---|-----|---|--------|--|--|----|-----|-------|------|-----------------|-----------------|------|-------------|-------------|----|----|--|--------------------------|------------------|----------------------------|--|----|------|----|---------|-----------|------------|------|------|-----|-----|------------------------|------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|------------------------|----------------------|-------------|------------|---|-----|----|------|------|--------|------|----|-----------------------------|---------------------------|-------------------|-----|-----|--|----|------|-------|-----------------|------|----|---------------|---------------------|--|--|-----|-------|----|--------|----|----|----|---------|--------------------|-----|---------------|----------------------------|--|
| 測定名称 | メンブレンフィルタ直径(mm) | 試料の吸引流量(l/min) | 試料の吸引時間(min) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定4 | 25 | 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定5 | 47 | 10 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定() | 47 | 10 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 厚さ(mm) | 施工箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 | ・25 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキムなし) | ・2種bA ・25 | ・外壁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・3種bA | ・25 | ・スラブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・硬質ウレタンフォーム断熱材 | ・25 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フェノールフォーム断熱材 | ・25 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 難燃性 | 下記のいずれかによっていること (1) JIS A 1321「建築物の内装材及び工法の難燃性試験法」による難燃2級表面加熱試験又は難燃3級表面加熱試験に適合していること。 (2) 法定準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している発熱性試験(コロンカローリ試験)に適合していること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発熱性 | 準不燃材料試験の加熱時間は10分、難燃材料試験の加熱時間は5分において次の(1)~(3)に適合していること。 (1) 総発熱量が8MJ/m ² 以下であること。 (2) 防火上有害な裏面まで貫通する亀裂及び穴がないこと。 (3) 最高発熱速度が、10秒以上継続して200kW/m ² を超えないこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透水・排水層等構成材の主要材質 | 合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。 (保水層を有する場合は、保水層共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透水層 | 目詰まりにより植物の生育に支障を生じることがなく、植込み用土を流出させない構造であること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水層 | 植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。 240L/m ² ・h以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水層の鉛直方向の排水性能 | 240L/m ² ・h以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐荷重性能(排水層の許容圧縮強度) | 一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。 3×10 ⁴ N/m ² 以上の載荷重で破壊・有害な変形がないこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐根層 | 重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐根層保護層 | 材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート(総線シートも含む)の下に設ける場合は省略することができるものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造 | 置敷式 | 支柱調整式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所定荷重 | 3,000N ・ 5,000N | 3,000N ・ 5,000N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐震性能 | 1.0G ・ 0.6G | 1.0G ・ 0.6G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき | 水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記以外の部分に耐力に達したとき | 水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 幅・高さ | 取付箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・横形 | ・手動 | ・ギア式 ・コード式 ・操作機式 | ・アルミニウム合金製 | ・25 | ・鋼製 | ・ | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・縦形 | ・手動 | ・2本操作コード式 ・1本操作コード式 | ・アルミスラット ・クロススラット | ・80 ・100 | ・アルミニウム合金製 | ・ | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | 操作方式 | 遮光性能 | 寸法(mm) | 取付箇所 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製 | ・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式 | ・1級 ・2級 ・3級 | ・図示 | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | きれ地の種別、品質、特殊加工等 | 取付箇所 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・シングル ・ダブル | ・片引き ・引分け ・電動 | ・手引き ・フランスひだ ・箱ひだ、つまひだ ・ブレンひだ、片ひだ | | ・図示 | ・(暗幕) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | 寸法(mm) | 形式 | 外枠 | 内枠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム製 | 450×450 600×600 | 一般形 | ・屋内外用 ・屋内用 | ・隠蔽タイプ ・目地タイプ ・目地タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|---|--------------------------------------|--|
| 9 | 床点検口 | 材種 | 寸法 (mm) | 形式 | 備考 | |
| | | ・アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 | ・450×450 600×600 | ・一般形 ・密閉形 | ・屋内外用 ・屋内用 | ・鍵付き |
| | | 密閉形とは、ボルト、ナット等メカニカル構造にパッキンを装着したものとす。 (品質・性能) | | | | |
| | | 部材名 | 材質 | 屋内外用 | 屋内用 | |
| | | 受枠材 蓋枠材 | アルミニウム及びアルミニウム合金押出成形材 | JIS H 4100のA6063S-T5 (表面処理) JIS H 8602のB種又はJIS H 8601のAA15 | | |
| | | | ステンレス製 | JIS G 4305のSUS304, SUS430J1L, SUS443J1 (表面処理) HL又は2B仕上げ程度 | JIS G 4305のSUS430 (表面処理) HL又は2B仕上げ程度 | |
| | | | 鋼製 | - | | 標準仕様書表18.3.1及び表18.3.2のさび止め塗料塗り等の防錆処理を行ったもの |
| | | 二重蓋の中蓋 | 鋼鉄 | JIS G 5501のFC150、FC200 | | |
| | | | その他 | 塩化ビニル樹脂製等 | | |
| | | 目地材 | 黄銅 | JIS H 3100 のC2600、C2720、C2801 JIS H 3250 のC3602、C3604 | | |
| | ステンレス | JIS G 4305のSUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 JIS G 4308のSUS304 | | | | |
| 底板材コーナーステンレス板 | ステンレス鋼板 | JIS G 4305のSUS304, SUS430J1L, SUS443J1 JIS G 4308のSUS304 | JIS G 4305のSUS430 | | | |
| ビス底板補強材 | アルミニウム板 | JIS H 4000(A1100P H24) 表面処理: 陽極酸化塗装複合被膜 JIS H 8601(AA15) JIS H 8602(B) | - | | | |
| | 鋼材 | - | 鋼製又はJIS G 3313にメラミン樹脂焼付塗装若しくは、標準仕様書表18.3.1及び表18.3.2のさび止め塗料塗り等の防錆処理を行ったもの | | | |
| パッキン材 | | 塩化ビニル系ゴム、軟質塩化ビニル、クロロプレン、スポンジラバー、エチレンプロピレン等種の材質、形状に適した弾力性、密着性を有するもの | | | | |
| アンカー材 | 鋼製に電気亜鉛めっき又は防錆塗料を行ったもの | | | | | |
| 取手 | 黄銅鋼鉄製、黄銅製、アルミニウム押出成形材・合金鋼鉄製、ステンレス鋼鋼品、ステンレス製等 | | | | | |
| | ステンレス鋼材、アルミニウム押出成形材などで被覆した、合成樹脂製のものは、衝撃による変形・割れが生じないものとする | | | | | |
| 鍵 | 黄銅製、ステンレス製、亜鉛合金製とする | | | | | |
| | 施錠・開錠は、鍵又は開閉用ハンドル式とする | | | | | |
| 蓋の耐荷重性能 | 蓋中央部が荷重値P=1,000Nにおいて残留たわみが点検口の有孔径の0.08%以内であること。 受け枠、蓋その他の使用上支障がないこと。 破壊荷重は、荷重値のPの2倍以上であること。 | | | | | |
| 受け枠寸法の許容差 | ±0.5mm以下 | | | | | |
| 蓋付寸法の許容差 | ±0.5mm以下 | | | | | |
| 受け枠と蓋枠のクリアランス | 片側2.0mm以内 | | | | | |
| (試験方法) | | | | | | |
| 耐荷重試験 | 試験体は、張物用とし、600mm角程度、枠見込みは、40mm以下とする。 試験は、蓋枠の四角を支持させ、蓋の中央部に、50mmの加圧板を設置し、加圧する。 本試験前に200Nを加圧した後、本試験を行う。 本試験は、1,000Nで加圧、荷重除去を3回繰り返して行った後、その後試験体が破壊する(終局荷重)まで加圧する。 測定は、蓋中央部にかかる加圧を200N増す毎にたわみと受け枠の変形その他の異常について、1,000Nまで3回繰り返す。 | | | | | |

| | |
|-----|--|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 |
| | |
| | |
| | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------------------------|---|---------------------------------|----------|---|---|------------------------------|--------------|--------------------------|
| 16 | コンクリートの気乾単位容積質量による種類及び強度等 | 8章耐震改修工事にかかる部分は除き、下記による (6.2.1~4) | 普通コンクリート | 設計基準強度 (F c) { N / mm2 } | スランプ (c m) | 適用箇所 | | | | | | |
| | | | | ○ 2 4 ○ 2 1 | 標準仕様書表6.2.2による | コンクリート全て (無筋コンクリートを除く) | | | | | | |
| | | 17 | セメント | 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 | | | | | | | |
| | | | | 18 | 型枠 | 8章耐震改修工事にかかる部分は除き、下記による (6.8.2) | せき板の材料 | 合板 厚さ (1 2 mm) ・メッシュ型枠 ・断熱材を兼用した型枠 厚さ 2 5 mm以下かつ熱抵抗値 1 m h / k C a 1 以上 | | | | |
| | | | | | | 19 | 無筋コンクリート | 8章耐震改修工事にかかる部分は除き、下記による (6.14.1) | 種 類 | 設計基準強度 (F c) (N / m m 2) | スランプ (m m) | 施 工 箇 所 |
| | | | | | | | | | 普通コンクリート | 1 8 | 1 5 | 標準仕様書6.14.1(4)(7)-(h)による |
| | | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | 仕上げの平たんさは、図示以外は下記による (8.1.4)(表8.1.5) | 改修標準仕様書表8.1.5による平たんさの種類 | 施工箇所 | | |
| | | | | | | | | a種 | 合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直均し仕上げ、フリーステップ (置敷式) () | | | |
| | | | | | | | | b種 | カーペット張り、防水下地、セルフレベリング材塗り () | | | |
| c種 | タイル張り、モルタル塗り、フリーステップ (支柱調整式) () | | | | | | | | | | | |
| 20 | 床コンクリート直均し仕上げ | | | | | | | 6章内装改修工事 軽鋼骨天井下地及び8章耐震改修工事にかかる部分は除き、下記による (14.1.3) | あと施工アンカー施工後の確認試験 行う ・行わない | | | |
| | | 21 | あと施工アンカー | | | | | 表面材の材料 | 脚部形状 | ドアエッジ材質 | | |
| | | | | メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 | 幅木タイプ | | | アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材 | | | | |
| | | | | (品質・性能) (1)パネル | 品質・性能 | | | | | | | |
| | | | | 裏面材 | 品質・性能 | | | | | | | |
| | | | | 裏打ち材 | 品質・性能 | | | | | | | |
| | | | | 心材 | 品質・性能 | | | | | | | |
| | | | | 枠材 | 品質・性能 | | | | | | | |
| | | | | エッジ材 | 品質・性能 | | | | | | | |
| | | | | 小口 | 品質・性能 | | | | | | | |
| 22 | トイレブース | | | (2)構造金物 | 品質・性能 | | | | | | | |
| | | 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | |
| | | 脚部 | 品質・性能 | | | | | | | | | |
| | | (3)付属金物 | 品質・性能 | | | | | | | | | |
| | | 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | |
| | | ピンジ | 品質・性能 | | | | | | | | | |
| | | ラッチセット | 品質・性能 | | | | | | | | | |
| | | 戸当り | 品質・性能 | | | | | | | | | |
| | | (4)外観は、JIS A 6512「可動開仕切」の5(b)による。 | | | | | | | | | | |
| | | (5)パネル表面材の耐薬品性・耐汚染性・耐ひたつき性・開閉耐久性能 | 品質・性能 | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | |
| 耐薬品性及び耐汚染性 | 耐ひたつき性 | | | | | | | | | | | |
| メラミン樹脂系化粧板及びメラミン樹脂系単一材 | 耐薬品性及び耐汚染性 | | | | | | | | | | | |
| JIS K 6903(2008)「熱硬化性樹脂高圧化粧板」の表8品質による耐汚染性(B法)の規定を満足していること。 | | | | | | | | | | | | |
| 低圧メラミン樹脂系加工化粧板、ポリエステル樹脂系加工化粧板MDF、ポリエステル樹脂系加工化粧板パーティクルボードのいずれかの品質に適合していること。 | | | | | | | | | | | | |
| JAS「合板の日本農林規格」第9条特殊 JAS「合板の日本農林規格」第9条特殊加工化粧板に示された耐汚染性B試験において、きずの深さの平均値が10μm以内であること。 | | | | | | | | | | | | |
| JIS A 5905「繊維板」の表18の規定に適合していること。 | | | | | | | | | | | | |
| JIS A 5908「パーティクルボード」の表11の規定に適合していること。 | | | | | | | | | | | | |
| (試験方法) | | | | | | | | | | | | |
| (1)ピンジは、JIS A 1510-2「建築用ドア金物の試験方法-第2部:ドア用金物」に規定する試験による。 | | | | | | | | | | | | |
| (2)戸当りの衝撃試験は、JIS A 1510-2に規定する試験による。 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

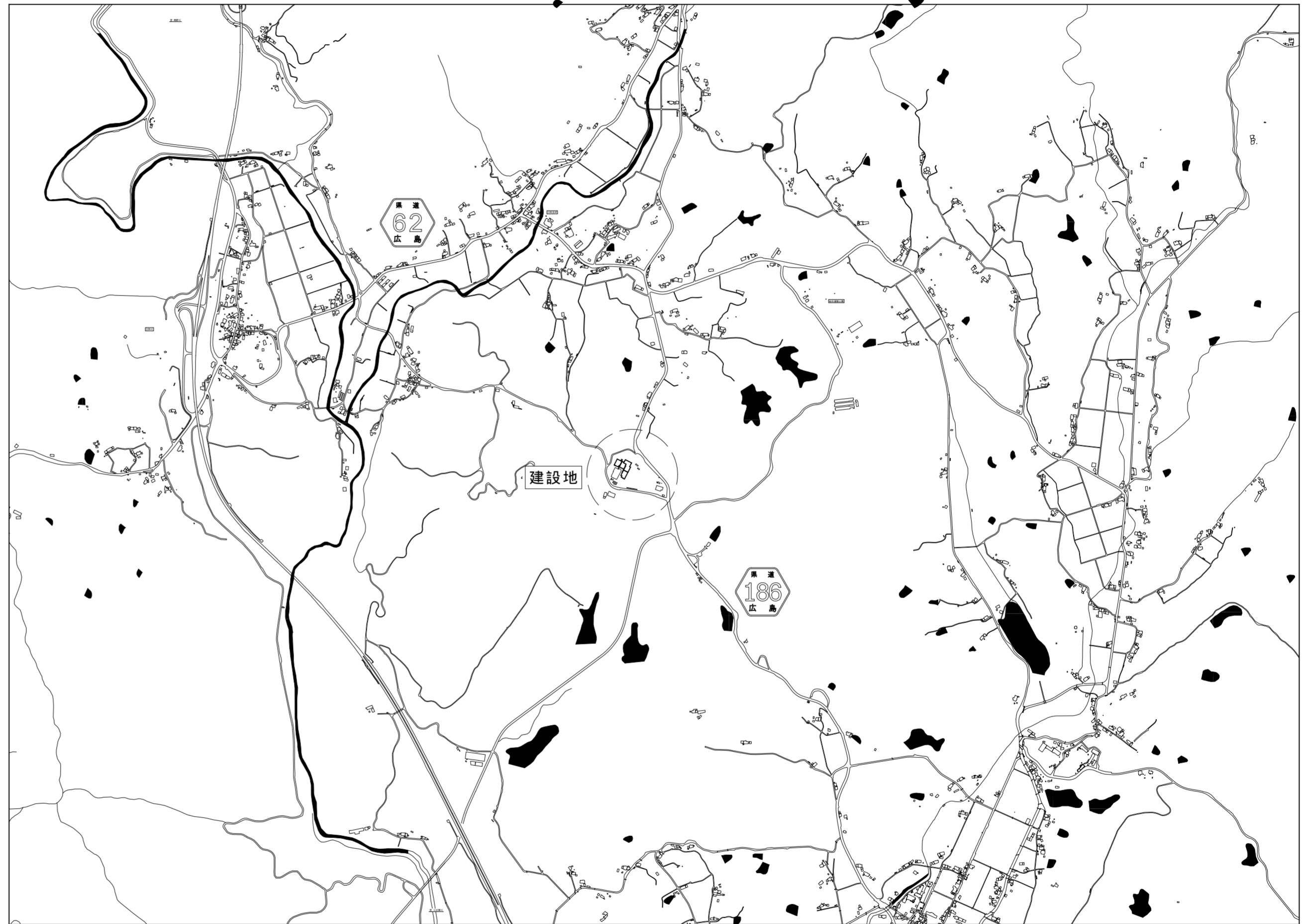
| | |
|--|---|
| 一般共通事項 (2) | ・本工事で事前に先立ち、敷地実測(高さ等含む)を行い、測量図を提出すること。なお、官民境界、標準地盤点等の確認をし、写真撮影の上提出すること。本工事のため、隣地、隣家に及ぼす被害のある場合、工事に支障をきたす障害物が地上、地下にある場合、補償、対処は工事期間内に解決し、これに要する費用は一切請負業者の負担とする。 |
| | ○公道上の排水溝及び蓋等を工事施工中破壊した場合は、関係官庁の指示により支障なき様、補修施工をなすこと。又、公道上の地上、地下の施設に於て、本工事に支障を及ぼす場合も前項目同様とする。 |
| | ○設計書に記載もれ事項ありともいえずとも技術上(納まり)当然必要と認められる事項、建築基準法、消防法等、法的に当然必要と認められる事項、関係官庁の検査時に指摘追加された事項は監督員と協議の上、適当なる措置をすること。又は、これらに係る追加費用を要する場合は、請負業者の負担とする。 |
| | ・電波障害が発生した場合は、工事期間中に決定し、これに要する費用は請負業者の負担とする。 |
| | 工事関係提出書類 |
| | 工事着手前に提出し取り交わすもの |
| | ○施工図承認及び確認に伴う覚書(2通、様式:別途指示による) |
| | 工事着手前に提出し承認を得るもの。 |
| | ○工事着手届 |
| | ○現場代理人及び主任(監理)技術者氏名(変更)届 |
| ○同上経歴書 | |
| ○工程表及び工事工程表 | |
| ・工事内訳明細書 | |
| ・A3判貼合せ製本 | |
| ○現場施工管理体制 | |
| ○安全衛生管理体制組織表 | |
| ○災害時及び緊急連絡体制組織表 | |
| ○仮設計画書及び仮設計画図 | |
| ○各官公庁の手続、届出書類の写し | |
| ・その他 | |
| 各工事で事前に提出し承認を得るもの。 | |
| ○下請負人名簿通知書 | |
| ○主要資材購入先名簿通知書 | |
| ○工事に関する(承諾、協議)書 (使用材料、ミルシート コンクリート配合計画書を含む) | |
| ○施工計画書 | |
| ○施工図 | |
| ○施工に必要な資格書、電気主任技術者名簿、工事記録写真撮影計画書 | |
| ・その他 | |
| 工事期間中に提出し承認を得るもの。 | |
| ○月間工程表(工事別工程表含む) | |
| ・週間工程表 | |
| ○期間別工事工程報告書(月1回、月末) | |
| ○工事打合せ簿(定例打合せ、各工事別打合せ、質疑、協議など) | |
| ○試験結果表(コンクリート強度試験、圧接試験など)及び報告書 | |
| ・建築確認工程指図に伴う書類及び工程写真 | |
| 工事完了時に提出する書類。(提出書類目録を含む) | |
| ○工事完成届および社内検査結果報告書(手直しを含む) | |
| ○工事中写真(2部) | |
| ・実施工程表 | |
| ・工事日報 | |
| ○試験結果一覧表 | |
| ○各種試験成績表、報告書、調査表、配合計画書、試験結果報告書、骨材試験成績表、杭打結果、鉄筋引張試験、圧接引張試験報告書 | |
| ○主要資材検収簿、規格品質証明書(納品伝票、出荷証明書、規格証明書などを含む) | |
| 鋼材、異形鉄筋、コンクリート、砕石 屋根材、外壁材、床材、石膏ボード、クロス (鉄筋については出荷ラベルのコピーを含む) | |
| ・資格、検査、投量等証明書 | |
| ・溶接技術者 ・施工管理技術者 | |
| ・超音波探傷試験(第3者) | |
| ・圧接工 ・溶接工 ・その他 | |
| ○工事打合せ簿 | |
| ・施工図 | |
| ・施工計画書 | |
| ○完成写真 (アルバム製本:各工事合同部、A4判2部) キャビネ版 (写真パネル(350×500程度):各工事合同2部) | |
| ○処分証明書 残土、可燃物、不燃物、廃棄物処理票、 産廃処分業者証明書 | |
| ○官公庁の許可及び届出書類 | |
| ○自主管理表(出来形管理および施工精度管理など) | |

| | |
|--|--|
| 検査完了後提出する種類 | ・鍵引渡し書及び鍵一覧表 ・備品引渡し書 |
| ○竣工図面(・ A 2 判貼合せ製本:各工事合同 2部) (・ A 3 判貼合せ製本:各工事合同 2部) | } 施工者による原因修正を行ったもの 別途指示による |
| ○CADデータ(DXF、JWW、dpp) | |
| ○保証書 屋根、防水等 | |
| ○各使用説明書、建物の保全に関する説明書 | |
| ○施工業者名簿及び連絡先、一覧表(担当者名記入) | |
| ・火災保険証の写し(工期+20日) | |
| ○引渡し書 | |
| 工程別施工計画書、施工要領書等提出する書類 | |
| 各種使用材料の規格証明書、搬入報告書(コピーでもよい)等は、下記による。編集方法は、施工図は、A4判折り製本とし、各規格証明書・搬入報告書・納品出荷表等は、各工事でごとにまとめ、ファイルにて提出する。(A4判とする) | |
| ①仮設工事 | ○仮設計画書(仮設物の配置、大きさ、作業場所、材料機器の保管場所、及びその他指示による事項等) |
| 2.地業工事 | ・砕石、割原石、砂など 規格証明書、出荷表 ・杭 施工計画書、規格証明書、試験表、出荷表、施工結果報告書 (縁杭の場合 溶接工の資格の写し) (騒音防止条例の手続き) |
| 3.鉄筋工事 | ・加工図(必要に応じて)、材料試験結果、又はミルシート及び出荷ラベルの写し ・圧接の場合 計画書、資格証明書、採取試験結果表 |
| ④コンクリート工事 | ○施工図、配合計画書、試験結果表、出荷集計表、打設計画表 ○施工計画書、結果報告書 |
| 5.防水工事 | ・施工図、施工要領書、工場認定表、溶接技術者資格証明書、 材料試験又はミルシート及び出荷証明書 ・錆止め塗料の規格証明書及び出荷表 ・ボルト、プレースなど規格証明書及び出荷表 |
| 6.ALCパネル、ブロック、押出成形セメント板、カーテンウォール工事 | ・施工図、規格証明書及び出荷表 |
| 7.防水工事 | ・施工計画書、規格証明書、試験結果表及び出荷表 ・保証書(請負業者・施工業者・材料メーカーの3社連名) で2部提出 |
| 8.石・タイル工事 | ・施工図、材料出荷表 ・監督員が指示したばあいには、施工保証書又は試験結果表 |
| 9.木工事 | ・施工図、規格(JAS)証明書、出荷表、 防腐・防蟻処理保証証明書 |
| 10.屋根、とい工事 | ・施工図、規格証明書、出荷表 ・保証書の必要場合は防水工事と同じ |
| ①金属工事 | ○施工図、規格証明書、出荷表 |
| 12.左官工事 | ・施工計画書、出荷表、(砂、セメント、混和剤等) |
| 13.建具工事 | ・施工図、金物など出荷表、製品検査証、鍵引渡し書及び鍵一覧表 |
| 14.ガラス工事 | ・施工計画書、規格証明書、出荷表 |
| 15.塗装工事 | ・施工計画書、塗装工業会会員証の写し、規格証明書、出荷表 |
| ①内装工事 | ○施工図、規格証明書、出荷表 ・使用材料一覧表(使用箇所の記入も含む) |
| 17.雑工事 | ・施工図、規格証明書、出荷表 |
| 18.舗装工事、外構工事、排水工事 | ・施工計画書、出荷表、必要に応じて試験結果表及び舗装コア ・植栽 (・ 出荷表 ・ 枯保証書) |
| ①給排水・衛生工事 | ○施工図、規格証明書、出荷表、完成図面(器具図面)、 機器取扱い説明書 |
| 20.空調工事 | ・施工図、規格証明書、出荷表、完成図面(器具図面)、 機器取扱い説明書 |
| ①電気工事 | ○施工図、規格証明書、出荷表、完成図面(器具図面)、 機器取扱い説明書 |
| 22.建物取扱い(使用)説明書 | |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------|
| 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 | 設計年月日 2026・01 | 図面番号 A09 |
| 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | | |
| 倉田洋二 | 倉田まゆみ | ・設備設計 ・法適合確認 | 図面名称 建築改修工事特記仕様書(8) | 縮尺 - | |

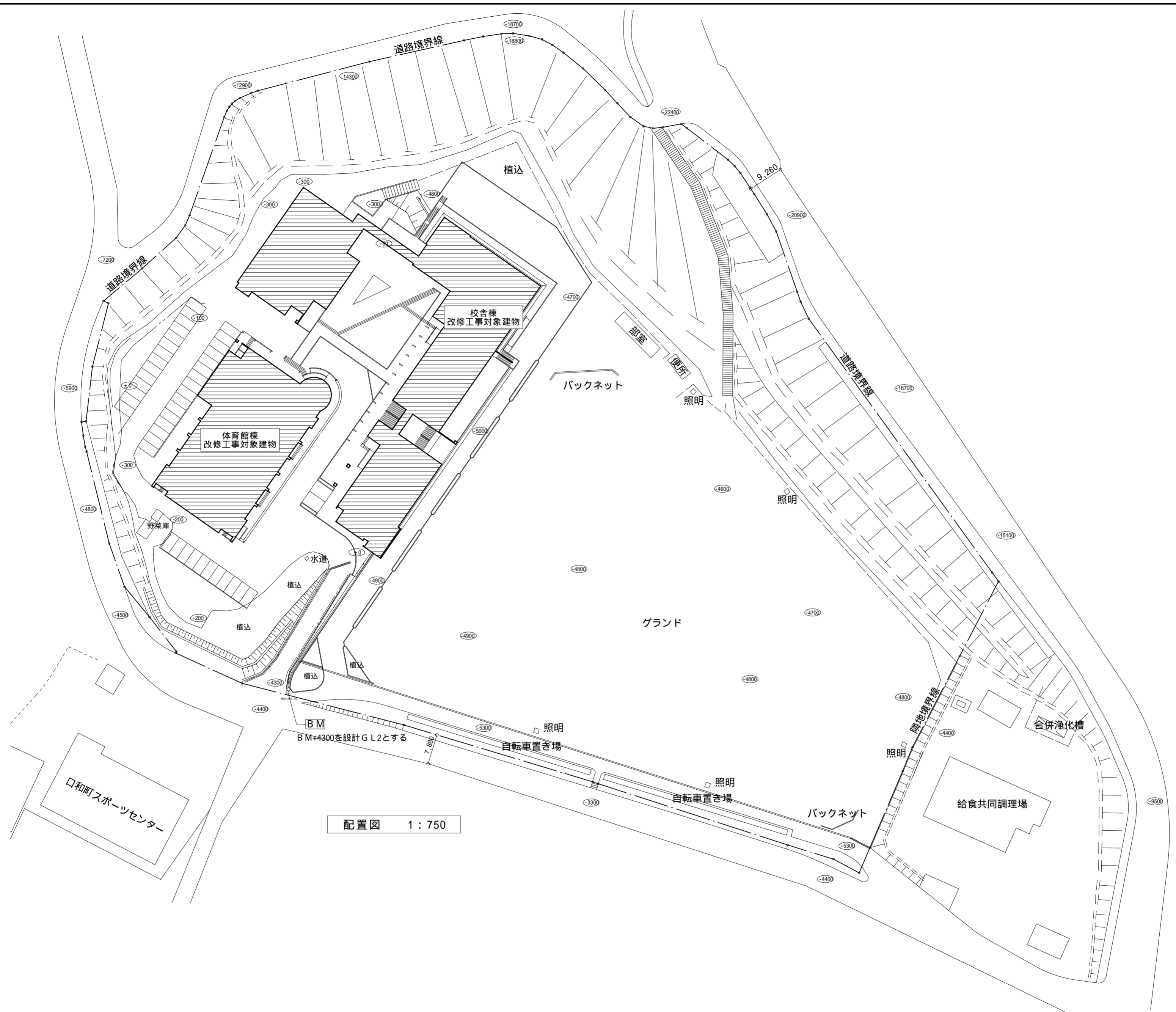
設計概要

| | | | | |
|-------|---------------------|----------------------------------|---|--|
| 工事名称 | 口和中学校トイレ洋式化工事実施設計委託 | | | |
| 建築主 | 住所 | 庄原市中本町一丁目10番1号 TEL 0824-73-1111 | | |
| | 氏名 | 庄原市長 八谷 恭介 | | |
| その他 | 工事場所 | 庄原市口和町向泉527番地1 | | |
| | 用途地域 | 都市計画区域外 | | |
| | 防火地域 | 指定無し | | |
| | 備考 | | | |
| 主要用途 | 中学校 | | | |
| 工事種別 | 改修 | | | |
| 面積 | 敷地面積 | 33,853.22 m ² | | |
| | 建築面積 | 申請建物 65.00 | その他建物 57.97 合計 251.58 m ² | |
| | 延床面積 | 65.00 | 57.97 251.58 m ² | |
| 工事期間 | 着工予定 | 令和8年7月日 | | |
| | 竣工予定 | 令和8年12月日 | | |
| 棟別概要 | 用途 | 中学校 | | |
| | 工事種別 | 改修 | | |
| | 構造 | 基礎 | 鉄筋コンクリート造 | |
| | | 躯体 | 鉄筋コンクリート造 | |
| | | 屋根 | GL鋼板厚0.6折板葺きH=90㎝ ² 式 | |
| | | 外壁 | 窯業系サイディング貼り厚16 | |
| | 建築面積 | | 65.00 m ² | |
| | 床面積 | 1階 | 65.00 m ² | |
| | | 2階 | | |
| | | 3階 | | |
| | | 4階 | | |
| | | 5階 | | |
| | 合計 | | 65.00 m ² | |
| | 最高の高さ | | 5.255 m | |
| 最高の軒高 | | 4.765 m | | |
| 床の高さ | | 0.375 m | | |
| 付帯工事 | | | | |
| 設備工事 | 電気設備 | 一式 (受変電、幹線、コンセント、電灯、非常照明、その他弱電等) | | |
| | 給水・排水設備 | 一式 | | |
| | 衛生設備 | 一式 | | |
| | 凍上防止設備 | 一式 | | |
| | 給湯設備 | 一式 | | |
| | 空調・換気設備 | 一式 | | |
| 別途工事 | | | | |



建設地：広島県庄原市口和町向泉527-1 庄原市立口和中学校

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------------|------------------------------------|---|---------|------|
| 記事： | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 設計概要・附近見取図 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 2026・01 | |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 縮尺 | |



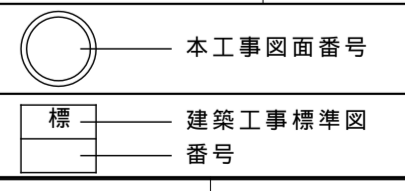
B.M. BM+4300を設計G.L.とする

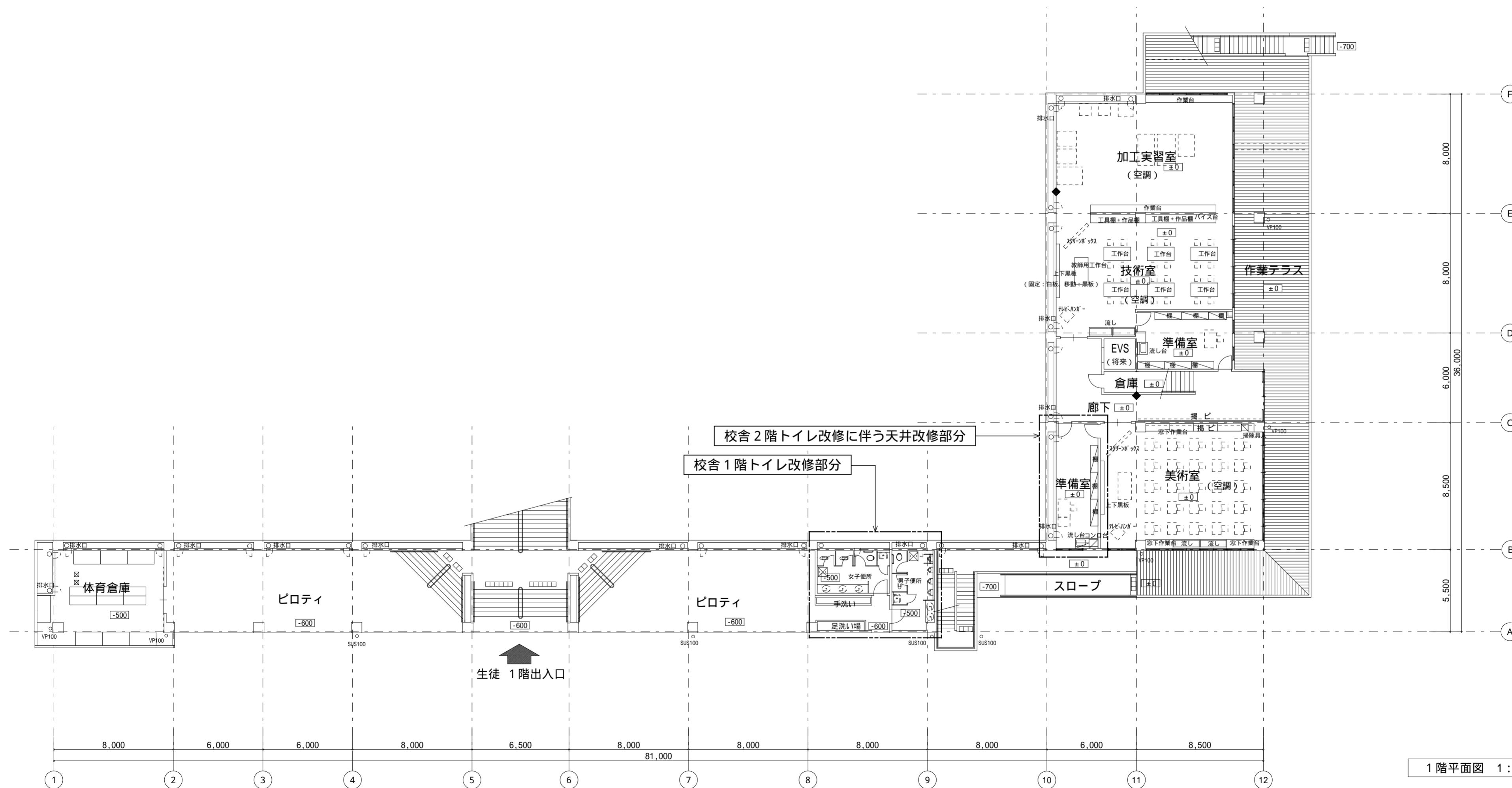
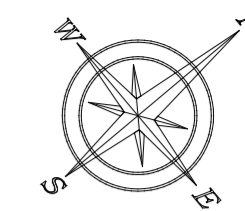
配置図 1:750

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------------|--------|----------------------|------|-------|-------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | ・法適合確認 | ・1級建築士登録第 号 | | | |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | ・設備設計 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 | 図面名称 | 縮尺 | A 1 1 |
| | | | | ・法適合確認 | ・1級建築士登録第 号 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|------|-----------------------------------|------------------|--|-------|--|--|--|
| A 校舎外部仕上 | | | | C 屋内運動場外部仕上 | | | | | |
| 根廻り | 合板型枠打放し《増打ち 厚20》の上複層塗材E 《既存のまま》 | 庇 | 屋根：被覆鋼板横置き 《既存のまま》 | 根廻り | コンクリート打放し《増打ち 厚20》の上複層塗材E GL+800 《既存のまま》 | 玄関ポーチ | 床：珪藻土塗り 厚30 勾配付 目地切 ②2000内外 《既存のまま》 | 略記号 | |
| 外 壁 | 合板型枠打放し《増打ち 厚20》の上複層塗材E 《既存のまま》 | ピロティ | 庇裏《小口共》合板型枠打放しの上複層塗材E 《既存のまま》 | 外 壁 | コンクリート打放し《増打ち 厚20》の上複層塗材E 《既存のまま》 | 階段部 | 床：珪藻土塗り 厚30 勾配付 目地切 ②2000内外 《既存のまま》 | C | 鉄筋コンクリート（コナート） |
| 屋 根 | コンクリート打放し 天然石模様塗装 《既存のまま》 | | 床：コンクリート直均し仕上げ 目地③3,000 《既存のまま》 | 屋 根 | アスファルト-フィング 940敷込 フッ素が 珪 鋼板 厚0.4 瓦棒置き 3/10勾配 | | 階段部 | 珪 磁器質ノリクリップ タイル 150×66 階段部以外段鼻面取 10×10 | S |
| 雨樋 | 瓦葺《和型、雪止め2段付》断熱ルーフ下地 《既存のまま》 | テラス | 壁：合板型枠打放し《増打ち 厚20》の上複層塗材E | 庇 | 屋根スラブ 勾配付コンクリート直均し仕上げの上アスファルト防水B 《既存のまま》 | 階段部 | 床：珪藻土塗り 厚30 勾配付 目地切 ②2000内外 《既存のまま》 | W | 木造（木） |
| | 軒樋：樹脂被覆鋼製軒樋 樋受金物 ②900以内 《既存のまま》 | | アスファルト防水 A1-2、保護コンクリート厚80 《既存のまま》 | CB下地珪藻土塗りの上複層塗材E | 庇先端 | | 屋根スラブ 勾配付コンクリート直均し仕上げの上アスファルト防水A 《既存のまま》 | 階段部 | 珪 磁器質ノリクリップ タイル 150×66 階段部以外段鼻面取 10×10 |
| | アスファルト防水 D-2 《既存のまま》 | | 天井：無石綿けい酸加減板の上VP《スラブ下 ~ 通り断熱材吹付け》 | 開口部 | コンクリート直均し仕上げの上 均し珪藻土 厚10 アスファルト-フィング 940敷込 《既存のまま》 | 階段部 | 床：珪藻土塗り 厚30 勾配付 目地切 ②2000内外 《既存のまま》 | ALC | 軽量気泡コンクリート |
| | ドレイン：鑄鉄製ドレイン100 《既存のまま》 | | 手摺：合板型枠打放し《増打ち 厚20》の上複層塗材E | 開口部 | フッ素が 珪 鋼板 厚0.4 一字置き 3/10勾配 《既存のまま》 | 階段部 | 床：珪藻土塗り 厚30 勾配付 目地切 ②2000内外 《既存のまま》 | LGS | 軽量鉄骨下地 |
| | 壁樋：カラー硬質塩ビ管100 、ステンレス管114.3 《既存のまま》 | | 1階作業テラス手摺は木製フェンス 《既存のまま》 | 開口部 | フッ素が 珪 鋼板 厚0.4 一字置き 3/10勾配 《既存のまま》 | 階段部 | 床：珪藻土塗り 厚30 勾配付 目地切 ②2000内外 《既存のまま》 | M | モルタル |
| B 校舎内部仕上 | | | | | | | | RM | ラスモルタル |
| | | | | | | | | GL | 石膏ボード直張工法 |

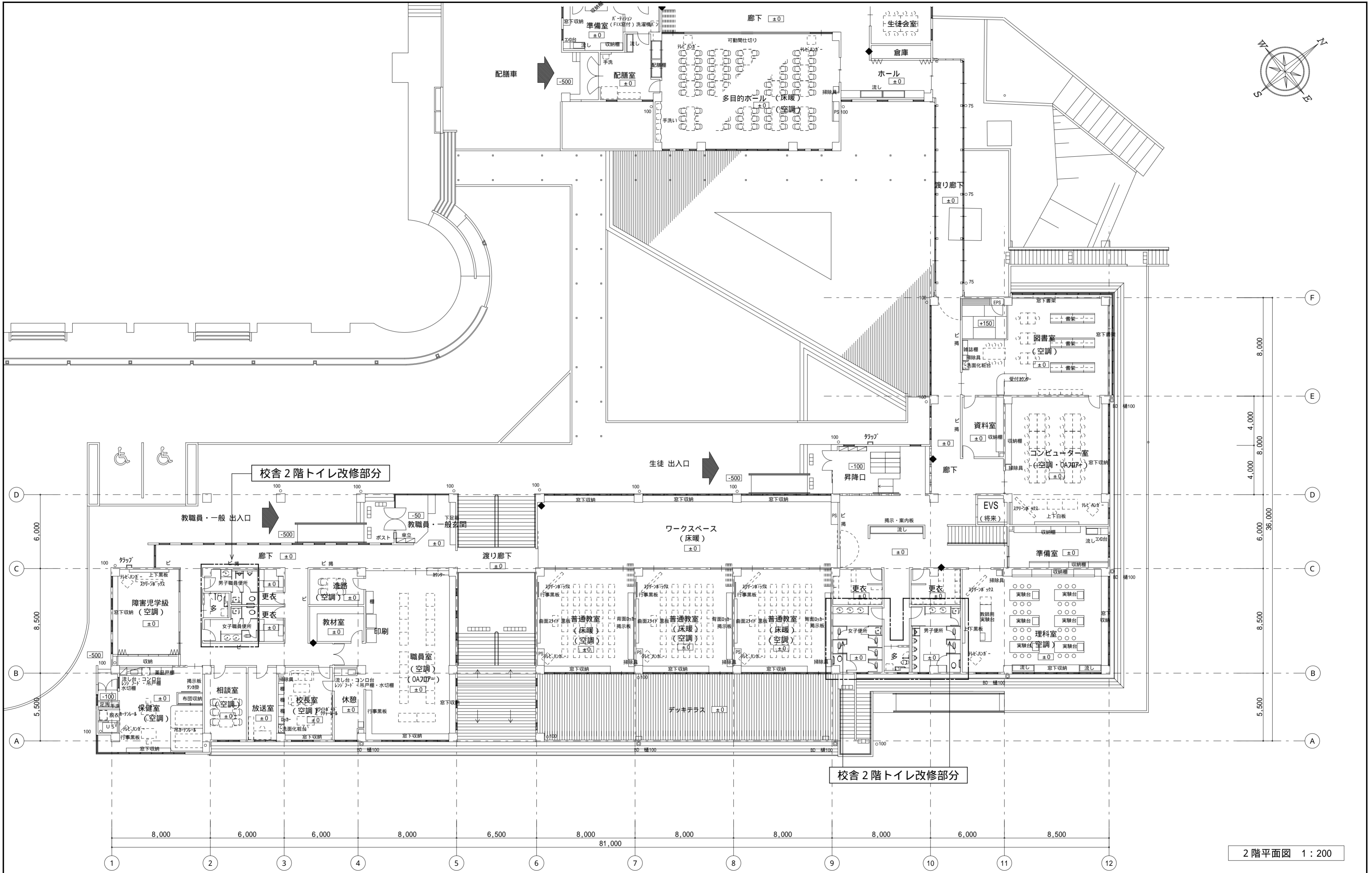
| 階 | 室名 | 床 | 下地 | 巾木 | H | 壁 | 塗装 | 天井 | 天井高 | 廻 縁 | 室名札 | 備考 | LB | ラスポード |
|------------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------|-----|-----|----------|---------------------|
| 校舎1階 | 男子便所 | 磁器質100角タイル 《水清掃》 | M | 陶器質100角タイル 《そのまま》 | | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査]《そのまま》 | | 化粧石こうボード t9.5 《撤去》 | LGS 《撤去》 | 3,000 | 塩ビ | ビ'外 | PB | 石膏ボード |
| | | 《そのまま》 | | | | | 《工事影響範囲のみ撤去》 | LGS 《撤去》 | | | | | BTB | シーリング(防水)石膏ボード |
| | 整備後 | | | | | 【タイル部打診調査後、不具合部分は協議】 | 【新設】 | LGS | | | | | KB | けい酸カルシウム板(無石綿) |
| | 女子便所 | 磁器質100角タイル 《そのまま》 | M | 陶器質100角タイル 《そのまま》 | | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査]《そのまま》 | | 化粧石こうボード t9.5 《撤去》 | LGS 《撤去》 | 3,000 | 塩ビ | ビ'外 | CR | カーテンレール |
| ピロティ (手洗・足洗場) | コンクリート直均し仕上げ 《水清掃》 | C | | | コンクリート打放し 複層塗材E 《そのまま》 | | 化粧石こうボード t9.5 《撤去》 | LGS 《撤去》 | 3,150 | 塩ビ | | | VB | ベネシャンブラインド |
| | 屋外対応防滑性ビニル床シート t2.5 モルタル塗り下地 | カチオン系 下地調整材 | | | | | 化粧石こうボード t9.5 【新設】 | LGS | | | | | | |
| 美術準備室 | 複合フローリングA 《そのまま》 | M | 木製幅木 OS塗装 《そのまま》 | | 石こうボード t12.5 《そのまま》 | EP-G | 化粧石こうボード t9.5 《撤去》 | LGS | 2,700 | 塩ビ | ○ | | | |
| | 《そのまま》 | | | | 合板型枠打放し 《そのまま》 | EP-G | 《工事影響範囲のみ撤去》 | LGS | | | | | | |
| 校舎2階 | 男子便所(職員) | ビニル床シート t2.0 《撤去後、ケレン》 | M | 陶器質100角タイル 《そのまま》 | | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査]《そのまま》 | EP-G | 化粧石こうボード t9.5 《そのまま》 | LGS | 2,500 | 塩ビ | ○ | SOP | 合成樹脂調合ペイント |
| | | 《撤去後、ケレン》 | | | | コンクリート打放し 《そのまま》 | EP-G | 《工事影響範囲撤去》 | LGS | | | | OS | オイルステイン |
| 女子便所(職員) | ビニル床シート t2.0 【新設】 消臭性・防滑性・メンテナンス性 | | | | 既存壁タイル [タイル部打診調査後、不具合部分は協議] | | 化粧石こうボード t9.5 【新設】 | | | | | | CL | クリヤラッカー |
| | 《撤去後、ケレン》 | | | | | | 【工事影響範囲のみ】 | | | | | | UC | ウレタン樹脂ニス |
| 多目的便所 | ビニル床シート t2.0 《撤去後、ケレン》 | M | 陶器質100角タイル 《そのまま》 | | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査]《そのまま》 | EP-G | 化粧石こうボード t9.5 《そのまま》 | LGS | 2,500 | 塩ビ | ○ | | AE | アクリル樹脂エナメル |
| | 《撤去後、ケレン》 | | | | コンクリート打放し 《そのまま》 | EP-G | 《工事影響範囲撤去》 | LGS | | | | | EP | 合成樹脂エマルジョンペイント |
| 男子便所(生徒) | 長尺ビニル床シート t2.5 《撤去後、ケレン》 | M | 陶器質100角タイル 《そのまま》 | | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査]《そのまま》 | EP-G | 化粧石こうボード t9.5 《そのまま》 | LGS | 2,500 | 塩ビ | ○ | | UE | 2液形ポリウレタンエナメル |
| | 《撤去後、ケレン》 | | | | コンクリート打放し 《そのまま》 | EP-G | 《工事影響範囲撤去》 | LGS | | | | | FE | フタル酸樹脂エナメル |
| 女子便所(生徒) | ビニル床シート t2.0 【新設】 消臭性・防滑性・メンテナンス性 | | | | 既存壁タイル [タイル部打診調査後、不具合部分は協議] | | 化粧石こうボード t9.5 【新設】 | | | | | | WG | 木材保護着色塗料 |
| | 《撤去後、ケレン》 | | | | | | 【工事影響範囲のみ】 | | | | | | MP | マステック塗材塗 |
| 多目的便所 | 長尺ビニル床シート t2.5 《撤去後、ケレン》 | M | 陶器質100角タイル 《そのまま》 | | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査]《そのまま》 | EP-G | 化粧石こうボード t9.5 《そのまま》 | LGS | 2,500 | 塩ビ | ○ | | VE | 塩化ビニル樹脂エナメル(標準より削除) |
| | 《撤去後、ケレン》 | | | | コンクリート打放し 《そのまま》 | EP-G | 《工事影響範囲撤去》 | LGS | | | | | 法定防火認定番号 | |
| D 屋内運動場内部仕上 | 女子便所 | 磁器質100角タイル 《水清掃》 | M | 陶器質100角タイル 《そのまま》 | | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査]《そのまま》 | | ケイカル板張り 厚6 《そのまま》 | EF-G LGS | 2,500 | 塩ビ | ビ'外 | | |
| | | 《タイル部打診調査、浮き部撤去》 | | | | コンクリート打放し 内装薄塗材E 《下地調整：R A種》 | | 《工事影響範囲撤去》 | EF-G | | | | | |
| 男子便所 | ビニル床シート t2.0 【新設】 消臭性・防滑性・メンテナンス性 | カチオン系 下地調整材 | | | 既存壁タイル [タイル部打診調査後、不具合部分は協議] | EP-G | ケイカル板張り 厚6 【新設】 | | | | | | | |
| | 《撤去後、ケレン》 | | | | 既存コンクリート面 | EP-G | 【工事影響範囲のみ】 | | | | | | | |
| 多目的便所 | 磁器質100角タイル 《水清掃》 | M | 陶器質100角タイル 《そのまま》 | | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査]《そのまま》 | EP-G | ケイカル板張り 厚6 《そのまま》 | EF-G LGS | 2,500 | 塩ビ | ビ'外 | | | |
| | 《タイル部打診調査、浮き部撤去》 | | | | コンクリート打放し 内装薄塗材E 《下地調整：R A種》 | EP-G | 《工事影響範囲撤去》 | EF-G | | | | | | |
| 記事： | Ⓛ 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 | 設計年月日 2026・01 | 図面番号 A 1 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 図面名称 仕上表(改修前・後) | 縮尺 - | | | | |





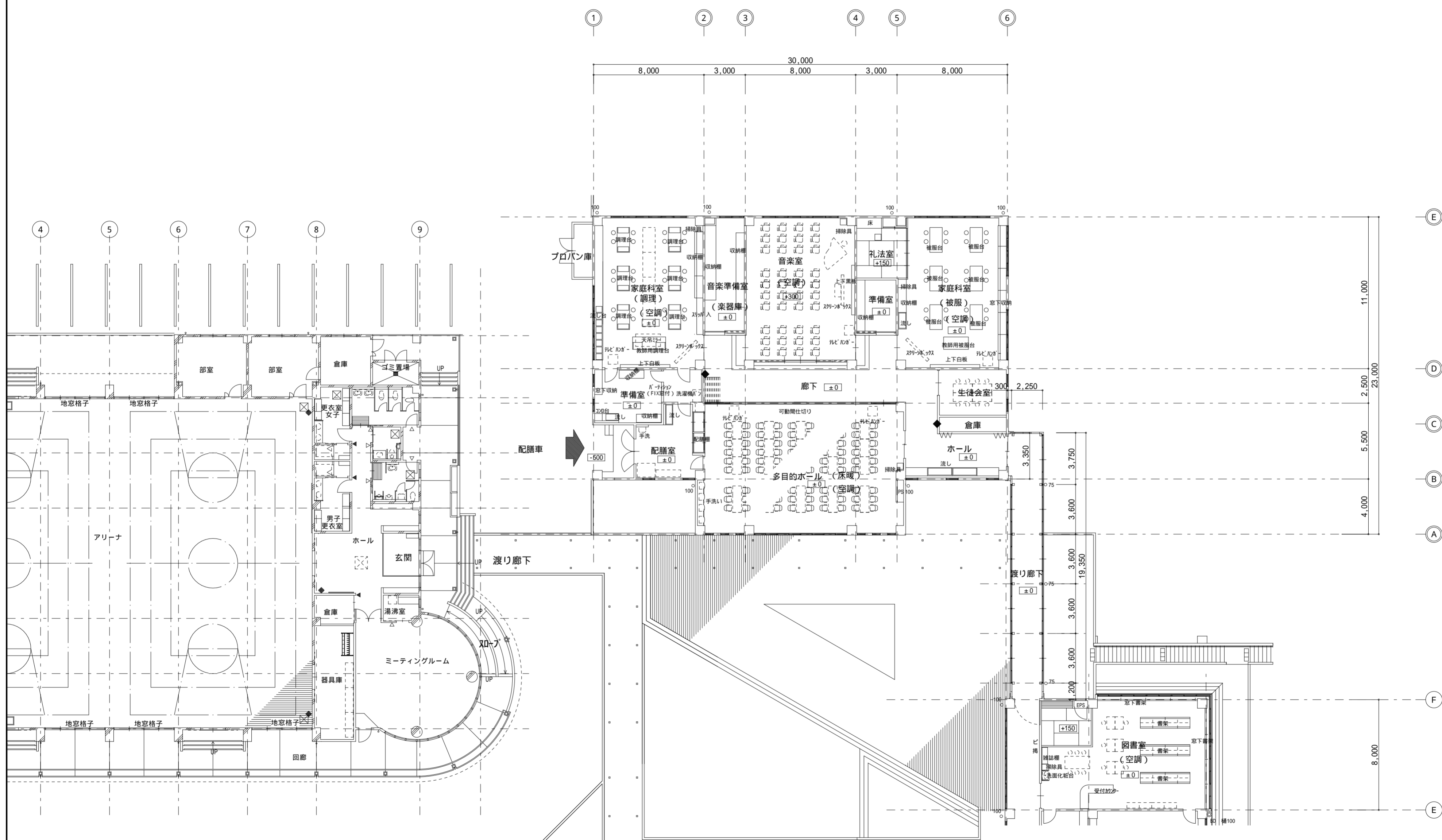
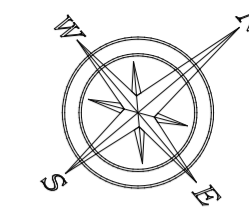
1階平面図 1:200

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------------|------------------------------------|--|---------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者 (管理建築士) | 担当 (総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 1階平面図 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 2026・01 | |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 縮尺 | |
| | | | | | | 1:200 | |

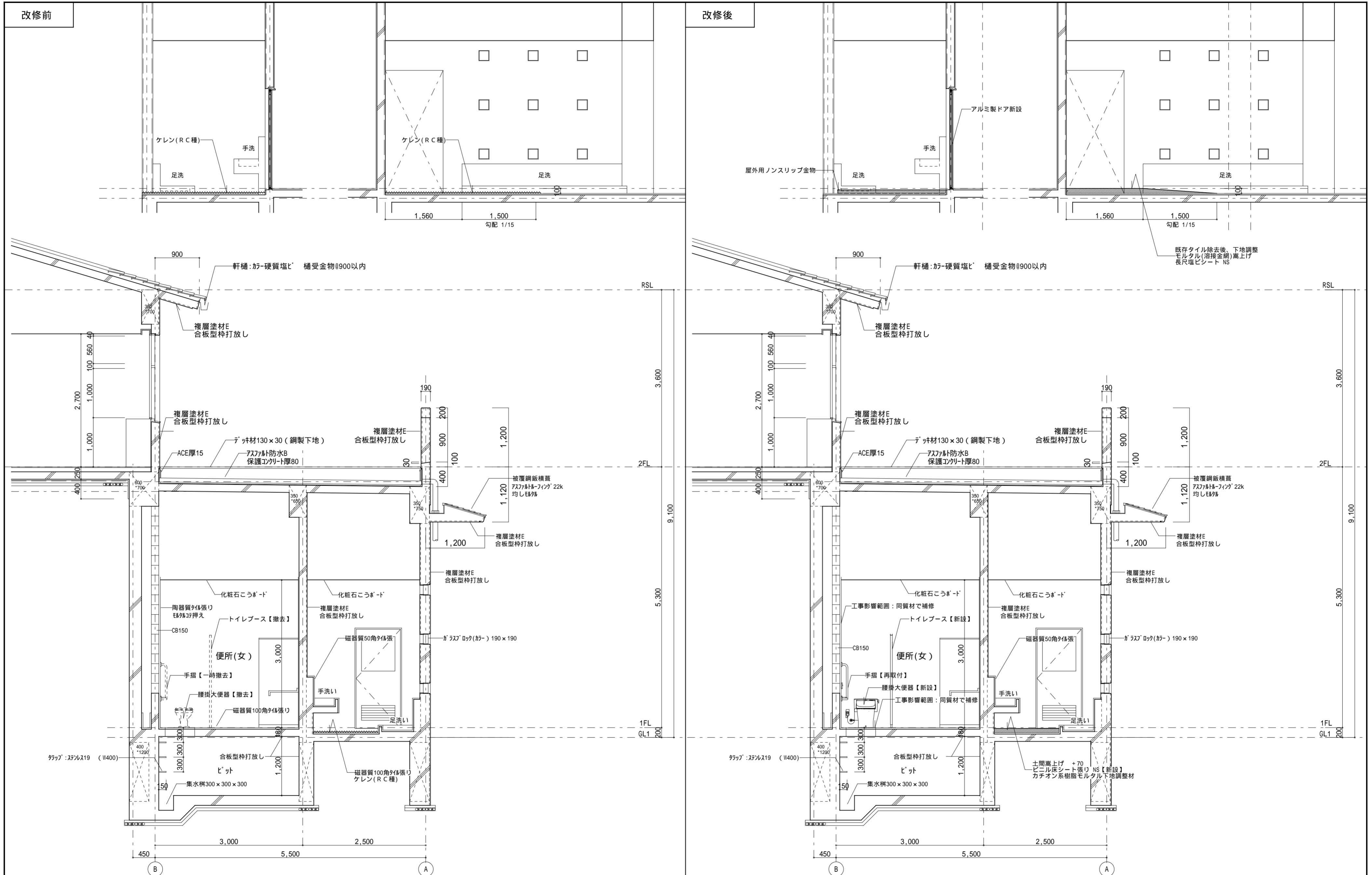



2階平面図 1:200

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|--|-------|--------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者 (管理建築士) | 担当 (総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 2階平面図 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ |
| | | | | | | 縮尺 | |
| | | | | | | 1:200 | |



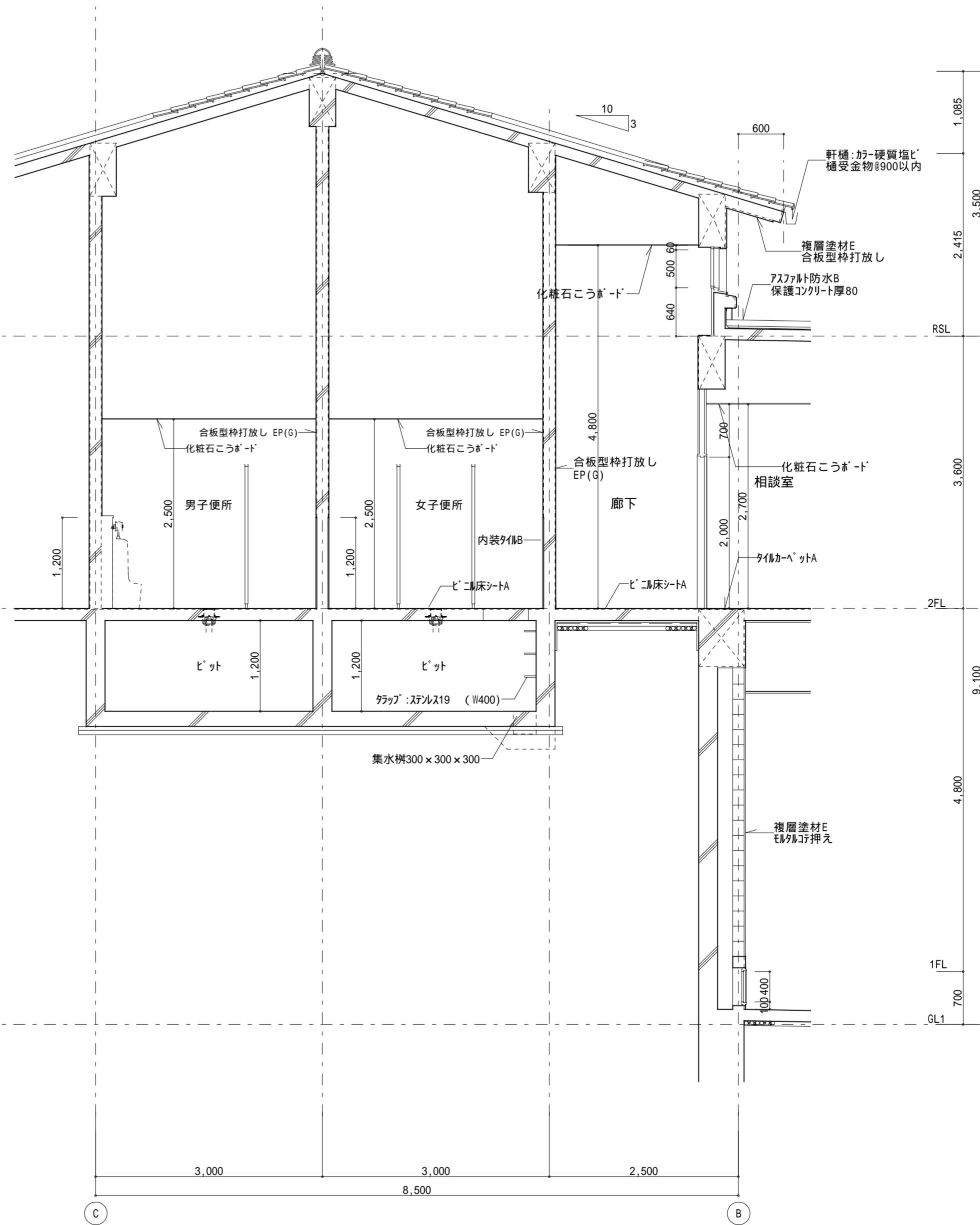
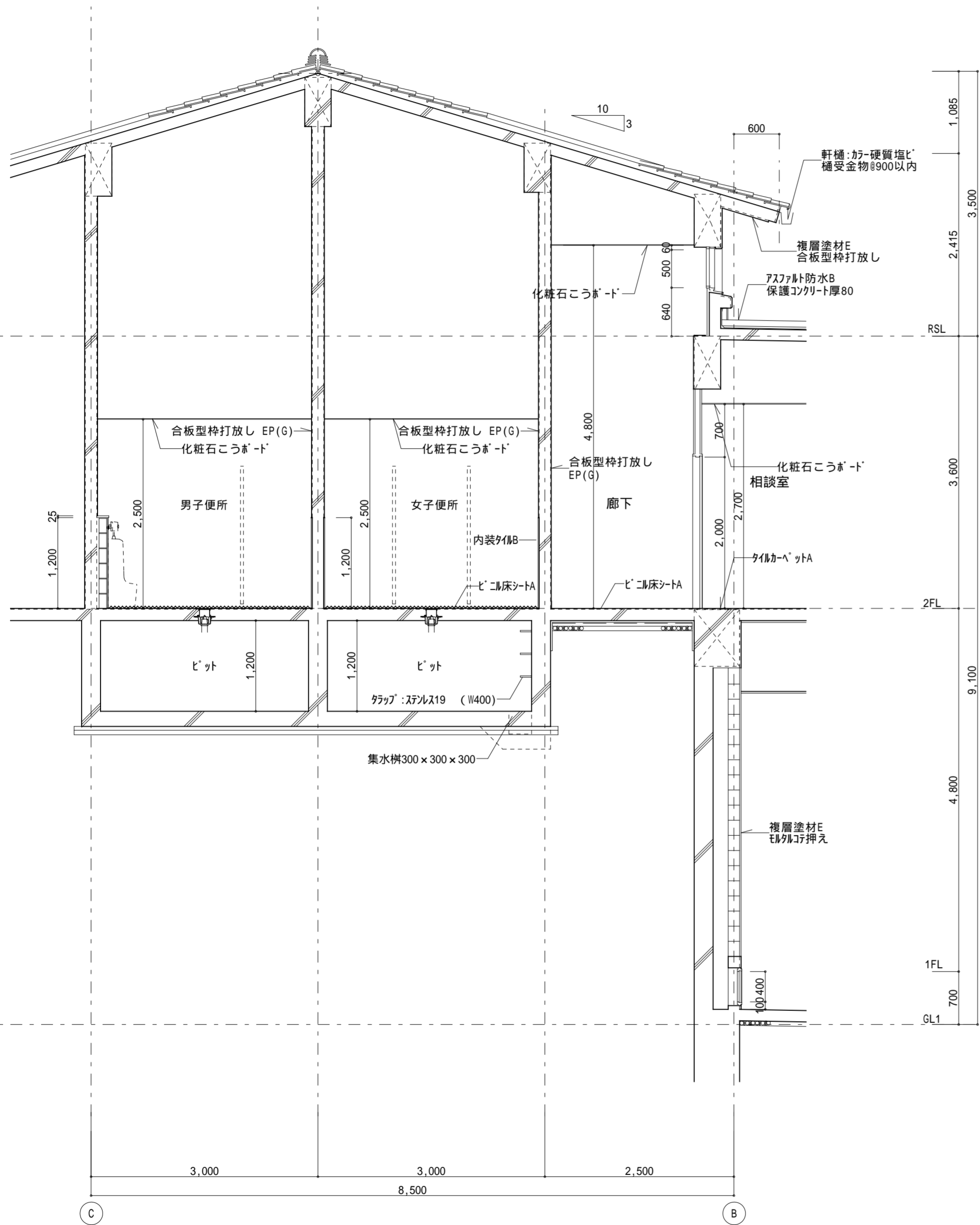
| | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|---------------|
| 記事: | ① 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 | 設計年月日 2026・01 | 図面番号 A 1 5 |
| | | ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 図面名称 多目的ホール棟 平面図 | 縮尺 1:200 | | | |




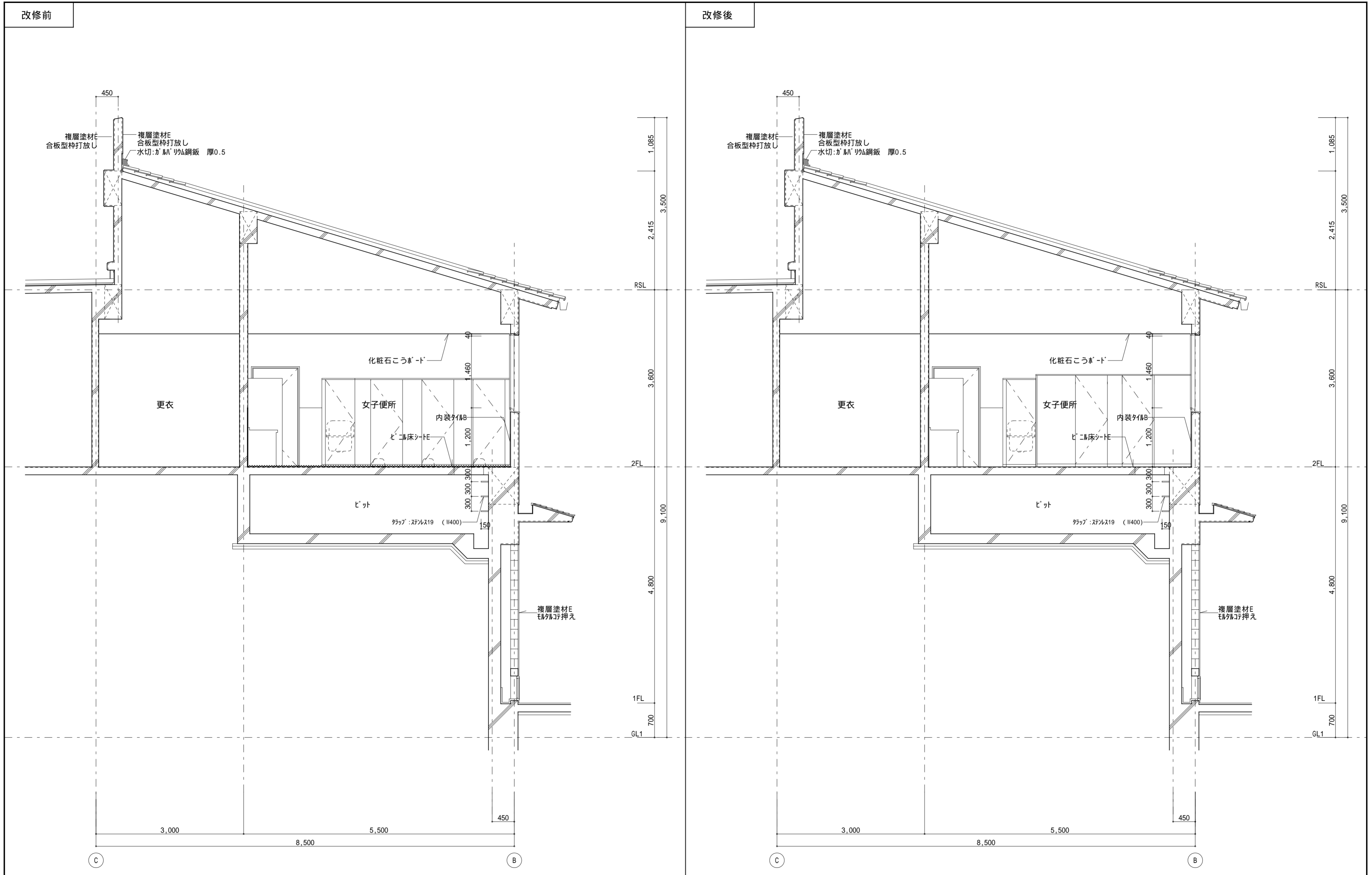
| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------------|------------------------------------|--|-------|------|
| 記事: |  有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 矩計図-1 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 倉田 洋二 | |
| | | | | | | 縮尺 | |
| | | | | | | 1:50 | |

改修前

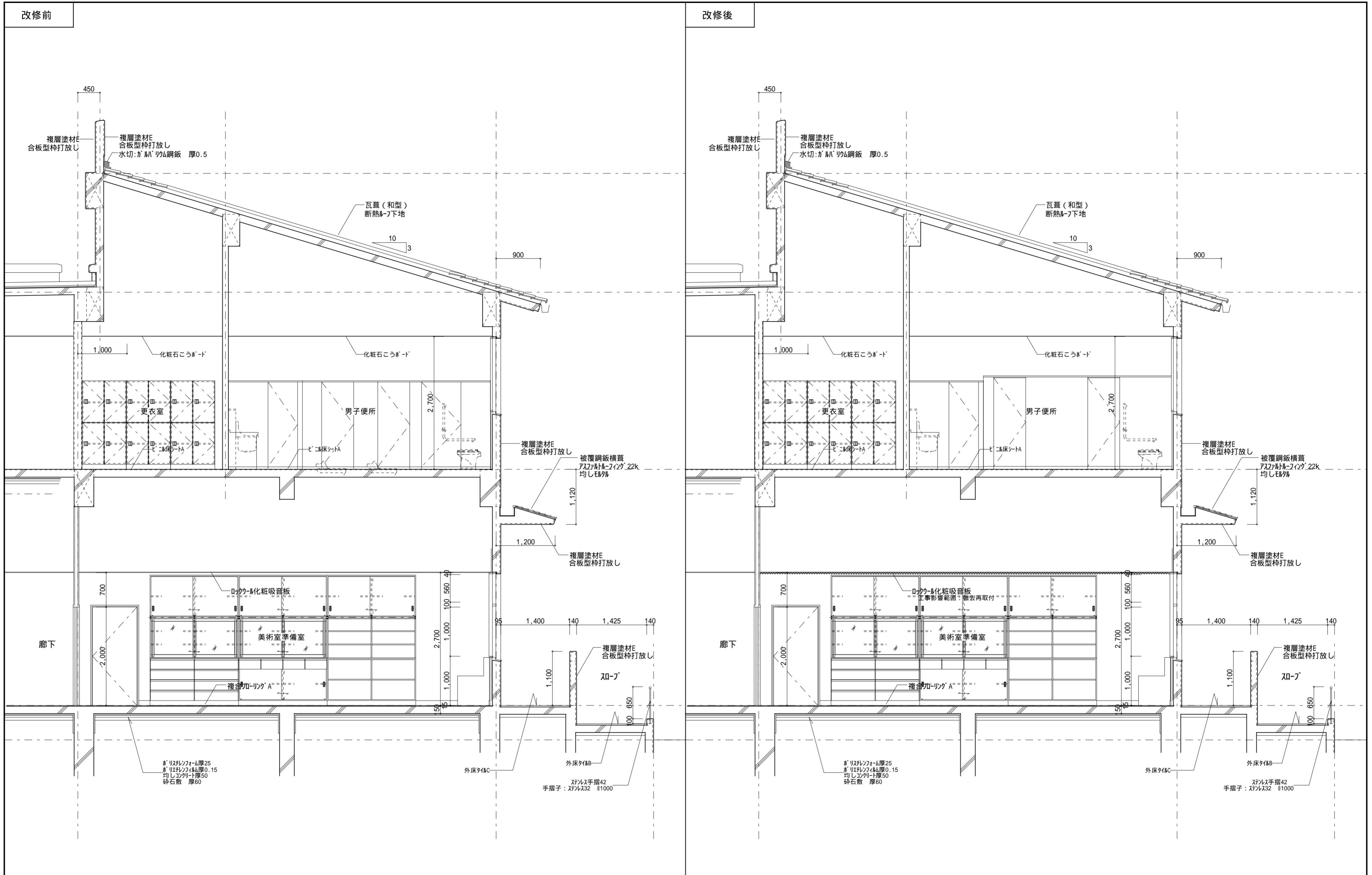
改修後



| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|
| 記事: |  有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 | 設計年月日 2026・01 | 図面番号 A 1 7 |
| | | | | ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | | | |

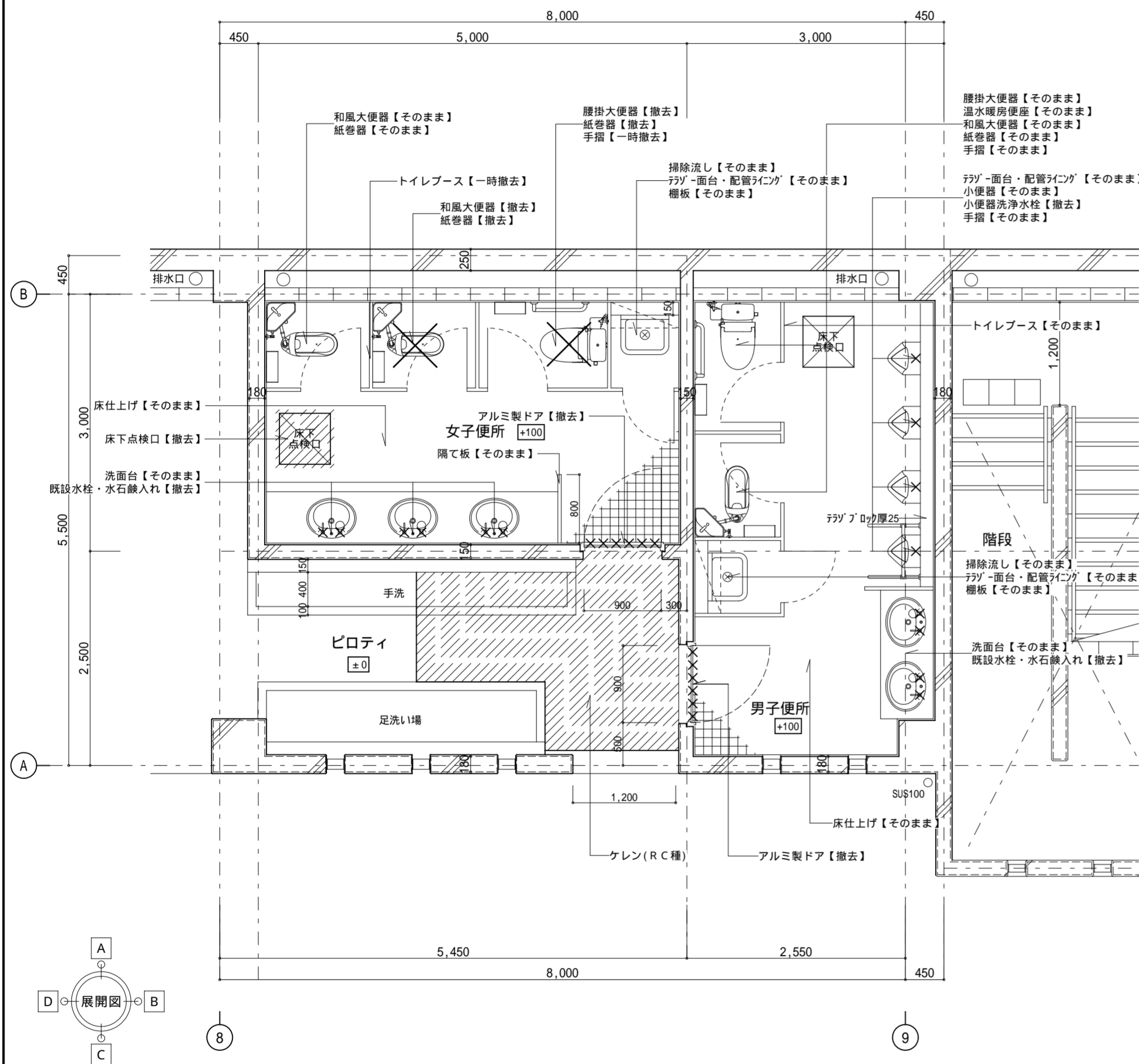


| | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 矩計図-3 | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | 図面番号 A18 |
| | | | | ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | | | |



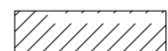

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--------|--------|-------------------------|------|-------|-----------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 登録番号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | ・法適合確認 | ・1級建築士登録第 号 | | | |
| | | | | ・設備設計 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 登録番号 | 図面名称 | 縮尺 | |
| | | | | ・法適合確認 | ・1級建築士登録第 号 | | | 校舍棟 矩計図-4 |

改修前

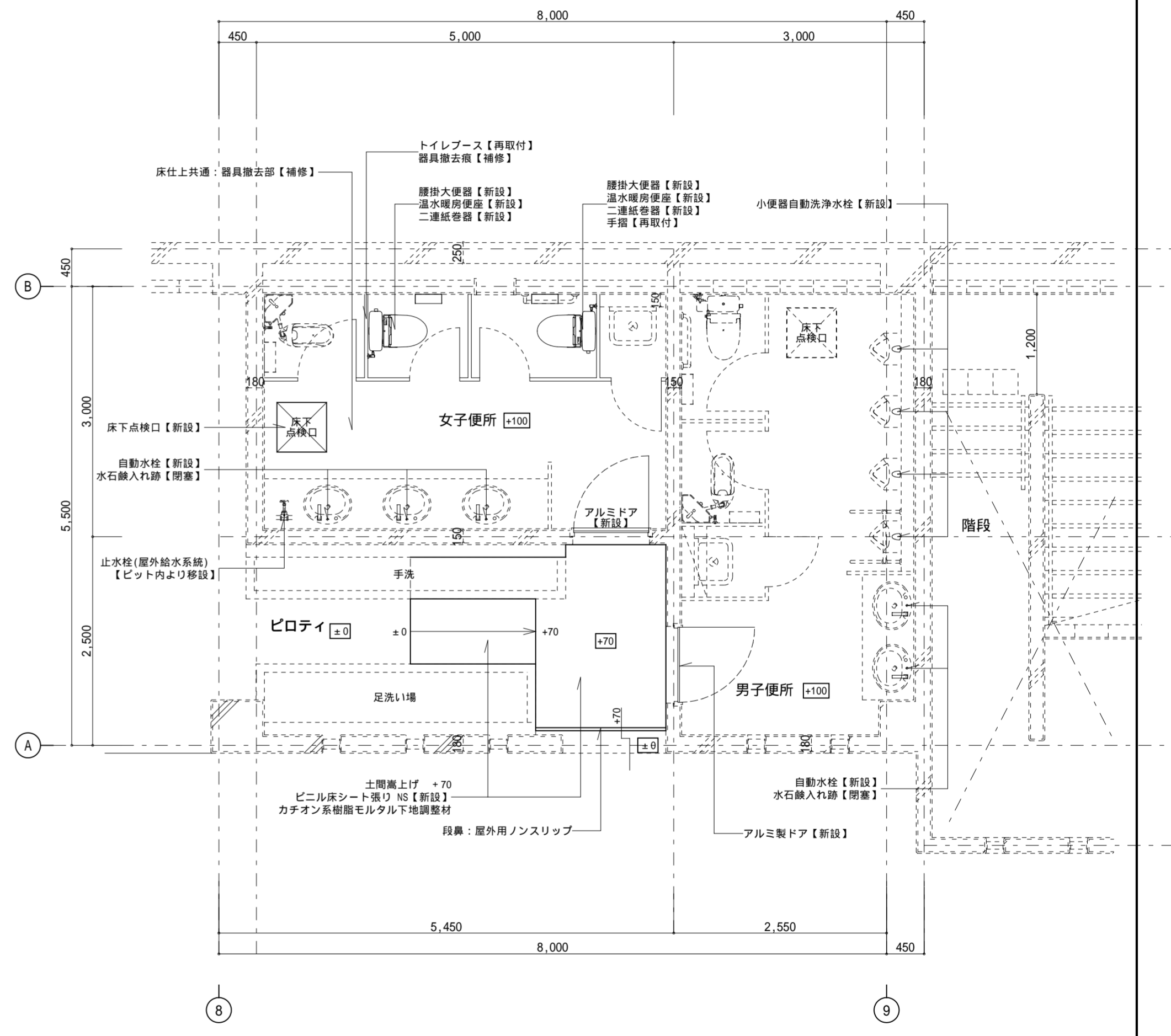


1階平面詳細図 1:50

換気扇共通【撤去】


 : 改修範囲を表わす
 : 撤去・処分を表わす

改修後



1階平面詳細図 1:50

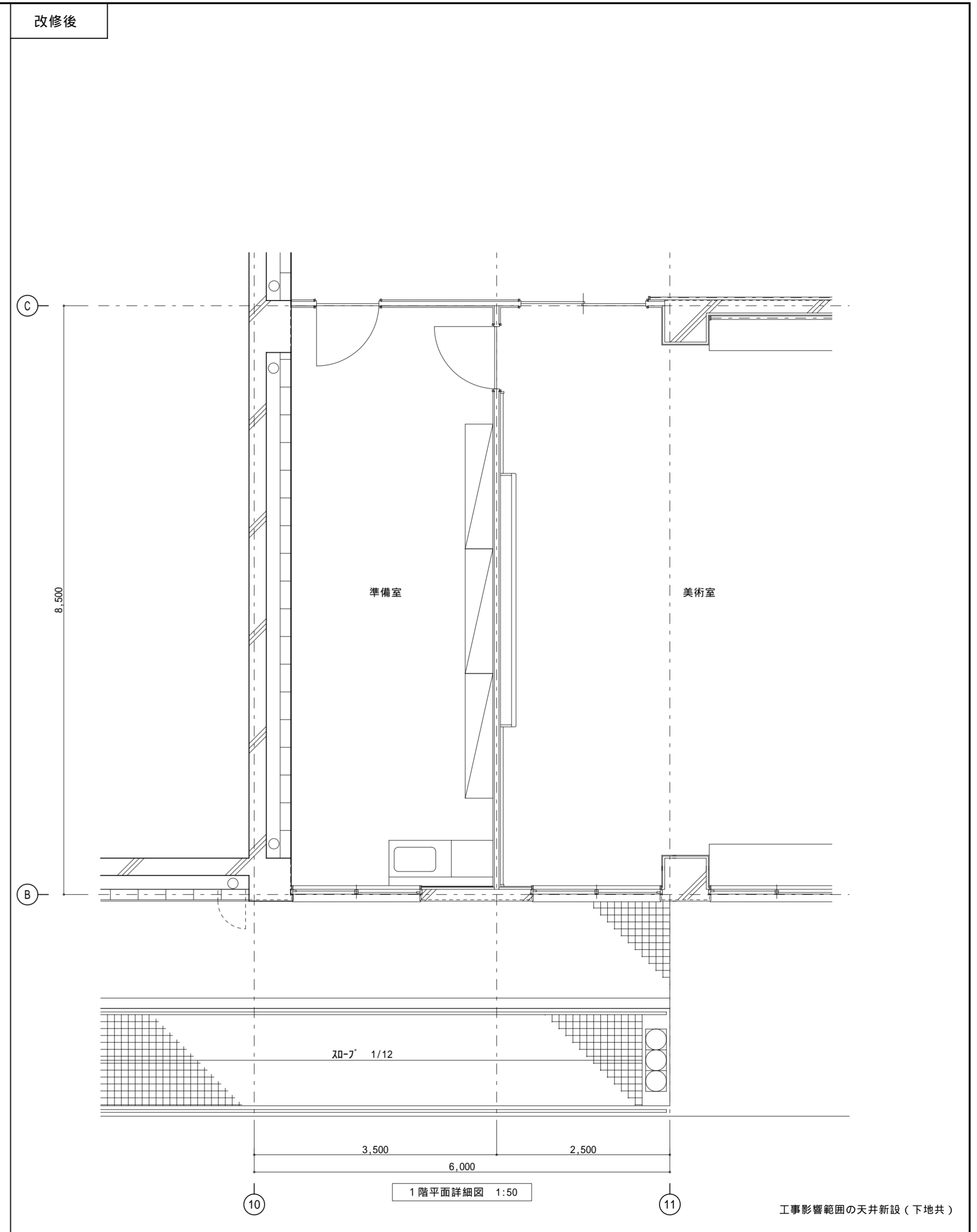
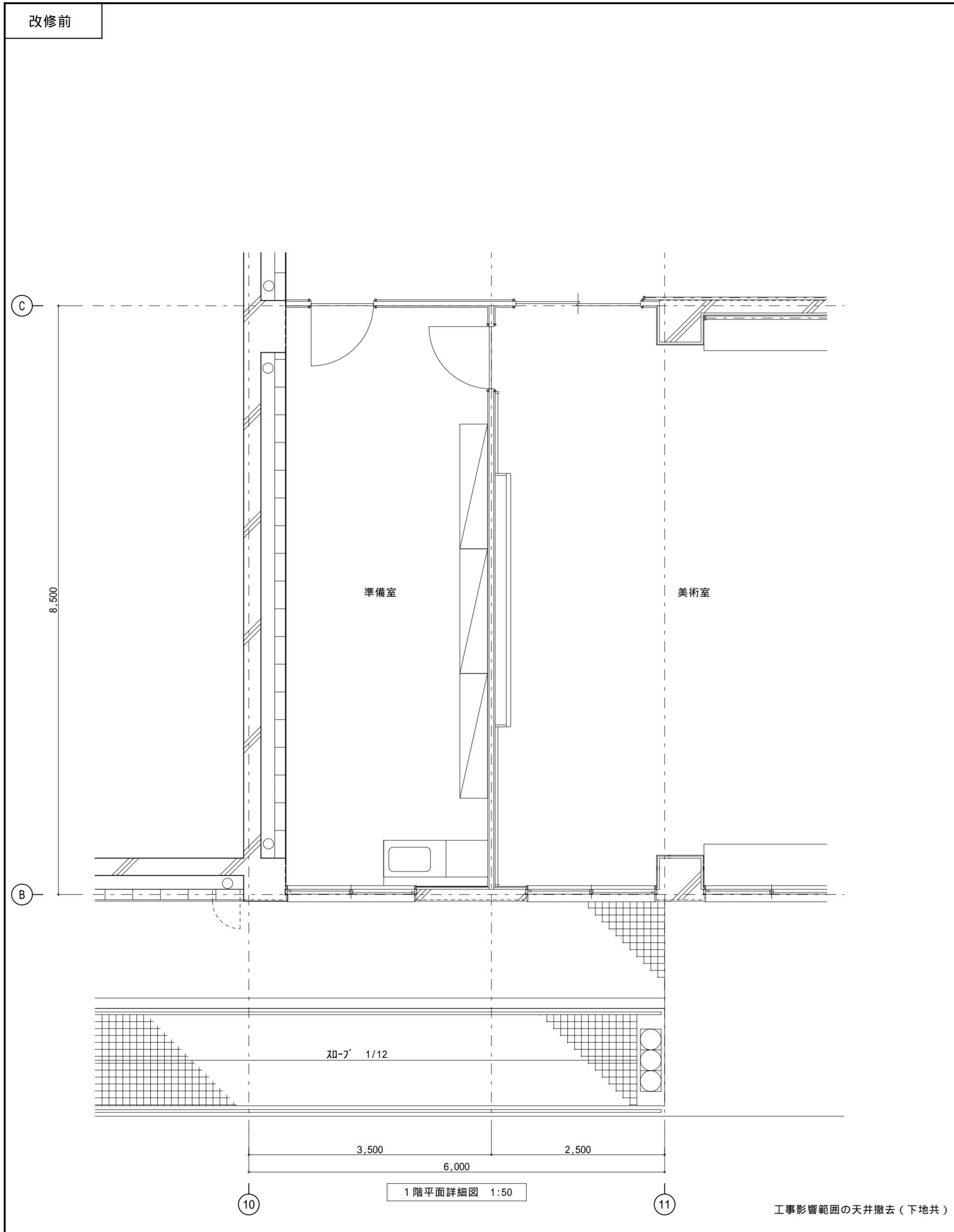
換気扇共通【新設】

| | | | |
|-----|--|-----------------|-----------------|
| 記事: |  有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ |

| | |
|--------|----------------------|
| ・構造設計 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 |
| ・法適合確認 | ・1級建築士登録第 号 |
| ・設備設計 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 |
| ・法適合確認 | ・1級建築士登録第 号 |

| | |
|------|-------------------------|
| 工事名称 | 口和中学校トイレ洋式化工事 |
| 図面名称 | 校舍棟 1階平面詳細図 - 1 (改修前・後) |

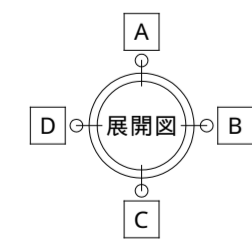
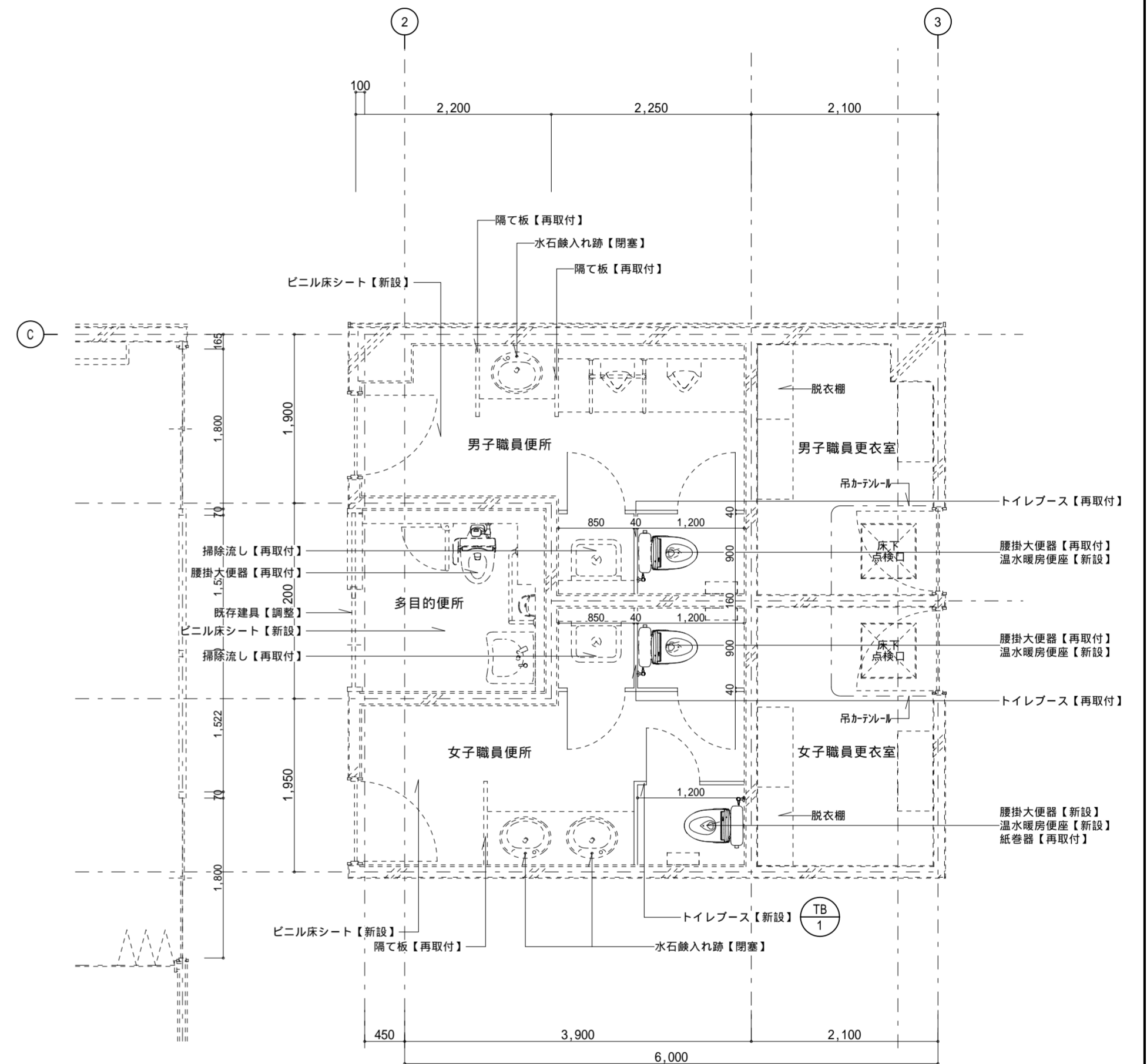
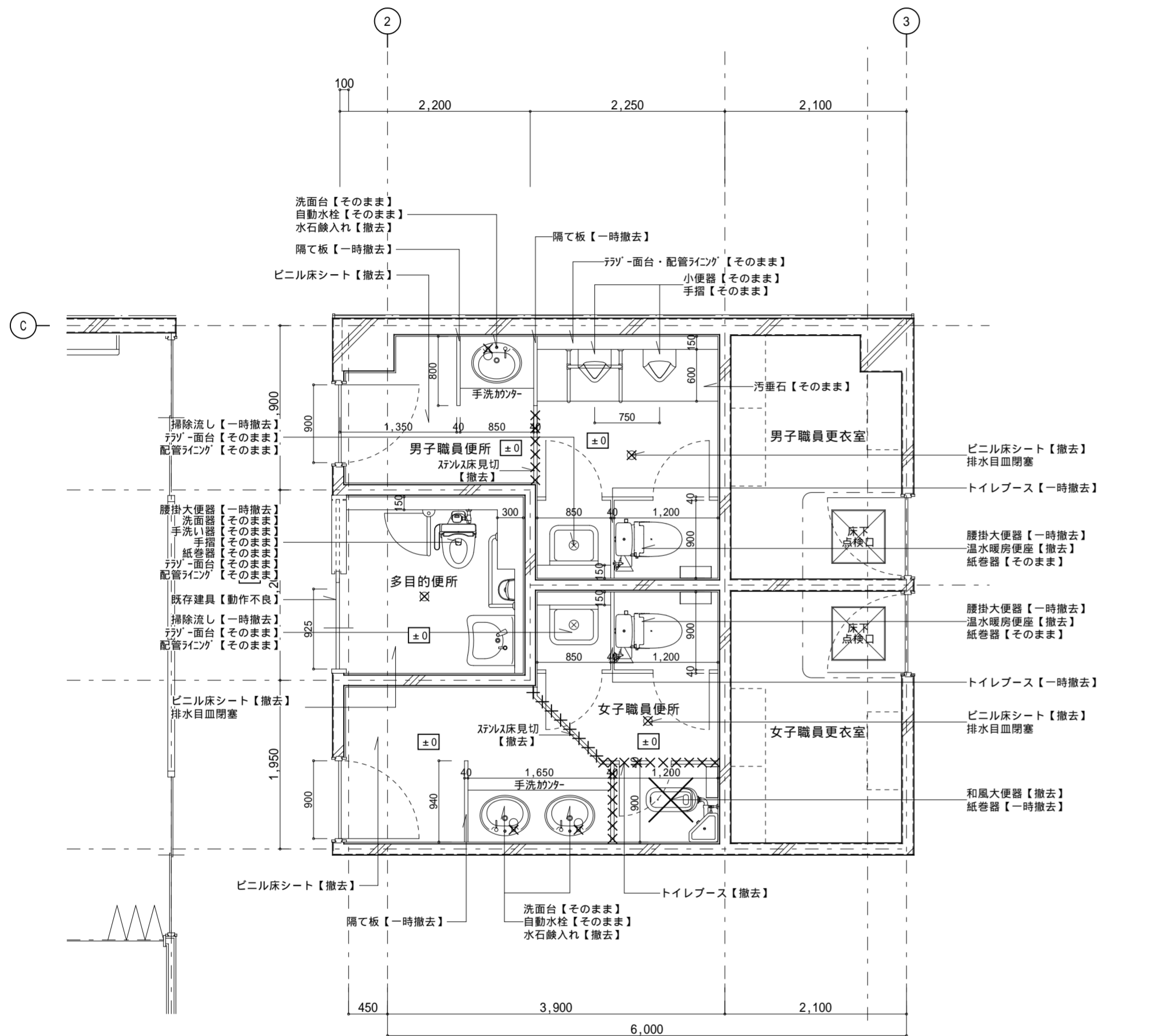
| | |
|-------|---------|
| 設計年月日 | 2026・01 |
| 縮尺 | 1:50 |
| 図面番号 | A 2 0 |



| | | | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|------------------------------------|--|----------------------|---------|------|
| 記事： | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者（管理建築士） | 担当（総合） | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 口和中学校トイレ洋式化工事 | 2026・01 | |
| | | | | | | 図面名称 | 縮尺 | |
| | | | | | | 校舎棟 1階平面詳細図-2（改修前・後） | 1:50 | |

改修前

改修後



2階平面詳細図 1:50

2階平面詳細図 1:50

換気扇共通【撤去】

: 改修範囲を表わす
 : 撤去・処分を表わす

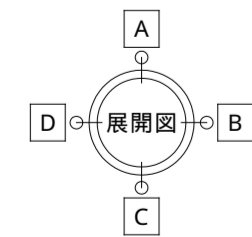
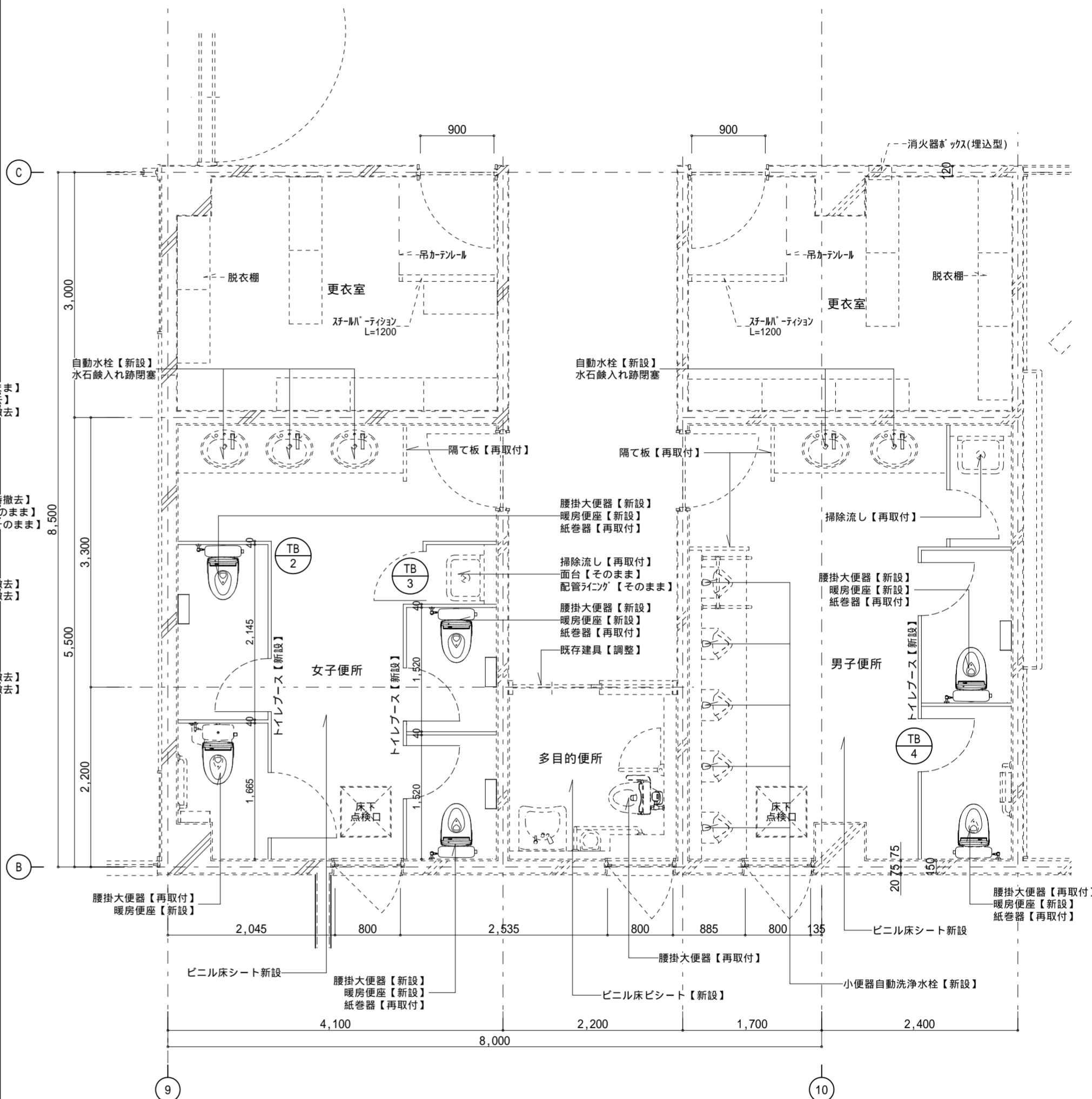
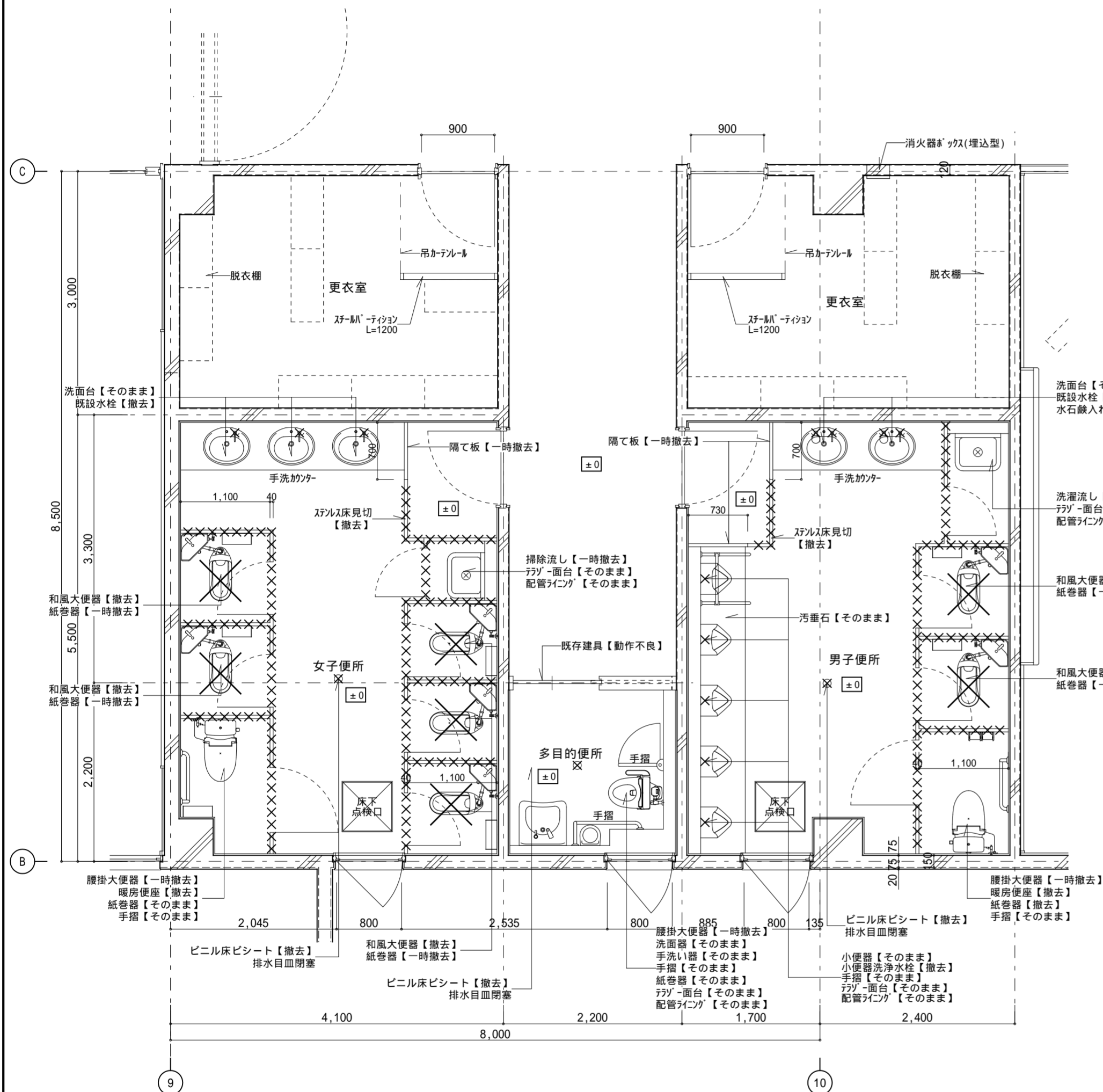
換気扇共通【新設】

| | | | |
|-----|--|-----------------|-----------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|--------------------------------|----------------------|
| ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 2階平面詳細図-1(改修前・後) | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | 図面番号 A 2 2 |
|------------------------------------|--|---|--------------------------------|----------------------|

改修前

改修後



2階平面詳細図 1:50

2階平面詳細図 1:50

換気扇共通【撤去】

：改修範囲を表わす

×：撤去・処分を表わす

換気扇共通【新設】

| | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| 記事： | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL0824-72-1382 | |
| 設計者(管理建築士) | | 倉田 洋二 |
| 担当(総合) | | 倉田 まゆみ |
| ・構造設計 ・法適合確認 | | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 |
| ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | |

| | |
|-------|----------------------|
| 工事名称 | 口和中学校トイレ洋式化工事 |
| 図面名称 | 校舍棟 2階平面詳細図-2(改修前・後) |
| 設計年月日 | 2026・01 |
| 縮尺 | 1:50 |
| 図面番号 | A 2 3 |

| | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| 記事： | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL0824-72-1382 | |
| 設計者(管理建築士) | | 倉田 洋二 |
| 担当(総合) | | 倉田 まゆみ |
| ・構造設計 ・法適合確認 | | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 |
| ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | |

| | | | |
|------|------------------------------------|-----|-----|
| 女子便所 | | A 面 | B 面 |
| 床 | 磁器質100角タイル 《そのまま》 | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | |
| 腰/壁 | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | |
| 廻縁 | 塩ビ 《そのまま》 | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード 《そのまま》 《一部工事影響範囲：撤去》 | | |

備考

【建築工事】

- 床下点検口 《撤去》
- 手すり 《一時撤去・保管》
- 配管ライニング 《そのまま》
- トイレブース 《一時撤去・保管》
- 隔て板 《そのまま》
- アルミドア 《撤去》

【電気設備工事】

- 照明器具 [撤去] 《設備図による》

【機械設備工事】

- 衛生機器 [撤去・一時撤去] 《設備図による》
- 換気扇 [撤去] 《設備図による》

| | |
|-----|-----|
| C 面 | D 面 |
| | |

男子便所

床 磁器質100角タイル 《そのまま》

巾木 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》

腰/壁 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》

廻縁 塩ビ 《そのまま》

天井 化粧石膏ボード 《そのまま》 《一部工事影響範囲：撤去》

| | |
|-----|-----|
| A 面 | B 面 |
| | |

備考

【建築工事】

- 床下点検口 《そのまま》
- 手すり 《そのまま》
- 配管ライニング 《そのまま》
- トイレブース 《そのまま》
- 隔て板 《そのまま》
- アルミドア 《撤去》

【電気設備工事】

- 照明器具 [撤去] 《設備図による》

【機械設備工事】

- 衛生機器 [撤去・一時撤去] 《設備図による》
- 換気扇 [撤去] 《設備図による》

| | |
|-----|-----|
| C 面 | D 面 |
| | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------|
| 記事： | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 1階展開図 改修前 | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | 図面番号 A 2 4 |
|-----|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------|

| | | | |
|------|-----------------------------|-----|-----|
| 女子便所 | | A 面 | B 面 |
| 床 | 磁器質100角タイル (一部工事影響範囲:新設) | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル (そのまま) | | |
| 腰/壁 | 陶器質100角タイル (そのまま) | | |
| 廻縁 | 塩ビ (そのまま) | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード 【新設】 | | |

備考

【建築工事】

- 床下点検口 【新設】
- 手すり (再取付)
- 配管ラインング (そのまま)
- トイレブース (再取付・器具撤去痕補修)
- 隔て板 (そのまま)
- アルミドア 【新設】

タイル面調査後、不具合部分は監督職員と対策を協議すること。

【電気設備工事】

- 照明器具 【新設】(設備図による)

【機械設備工事】

- 衛生機器 【新設・再取付】(設備図による)
- 換気扇 【新設】(設備図による)

| | |
|-----|-----|
| C 面 | D 面 |
| | |

| | |
|------|-----------------------------|
| 男子便所 | |
| 床 | 磁器質100角タイル (一部工事影響範囲:新設) |
| 巾木 | 陶器質100角タイル (そのまま) |
| 腰/壁 | 陶器質100角タイル (そのまま) |
| 廻縁 | 塩ビ (そのまま) |
| 天井 | 化粧石膏ボード 【新設】 |

備考

【建築工事】

- 床下点検口 (そのまま)
- 手すり (そのまま)
- 配管ラインング (そのまま)
- トイレブース (そのまま)
- 隔て板 (そのまま)
- アルミドア 【新設】

タイル面調査後、不具合部分は監督職員と対策を協議すること。

【電気設備工事】

- 照明器具 【新設】(設備図による)

【機械設備工事】

- 衛生機器 【新設・再取付】(設備図による)
- 換気扇 【新設】(設備図による)

| | |
|-----|-----|
| A 面 | B 面 |
| | |
| C 面 | D 面 |
| | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 1階展開図 【改修後】 | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | 図面番号 A 2 5 |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|---|-----|-----|
| 男子職員便所 | | A 面 | B 面 |
| 床 | ビニル床シート 《撤去後、下地調整 R C 種》 汚だれ石 《そのまま》 | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し E P-G 塗装 《そのまま》 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | |
| 廻縁 | 塩ビ 《そのまま》 | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード 《そのまま》 《一部工事影響範囲：撤去》 | | |

- 備考
- 【建築工事】
- ・手すり 《そのまま》
 - ・配管ライニング 《そのまま》
 - ・トイレブス 《一時撤去》
 - ・隔て板 《一時撤去》
 - ・ステンレス製床見切 《撤去》
- 【電気設備工事】
- ・照明器具 [撤去] 《設備図による》
- 【機械設備工事】
- ・衛生機器 [撤去・一時撤去] 《設備図による》
 - ・換気扇 [撤去] 《設備図による》

| | |
|-----|-----|
| C 面 | D 面 |
| | |

| | | | |
|--------|---|-----|-----|
| 女子職員便所 | | A 面 | B 面 |
| 床 | ビニル床シート 《撤去後、下地調整 R C 種》 | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し E P-G 塗装 《そのまま》 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | |
| 廻縁 | 塩ビ 《そのまま》 | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード 《そのまま》 《一部工事影響範囲：撤去》 | | |

- 備考
- 【建築工事】
- ・配管ライニング 《そのまま》
 - ・トイレブス 《一時撤去》
 - ・隔て板 《一時撤去》
 - ・ステンレス製床見切 《撤去》
- 【電気設備工事】
- ・照明器具 [撤去] 《設備図による》
- 【機械設備工事】
- ・衛生機器 [撤去・一時撤去] 《設備図による》
 - [撤去] 《設備図による》

| | |
|-----|-----|
| C 面 | D 面 |
| | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------------|--------|----------------------|-----------------|---------|-------|
| 記事： | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | ・法適合確認 | ・1級建築士登録第 号 | 口和中学校トイレ洋式化工事 | 2026・01 | |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | ・設備設計 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 | 図面名称 | 縮尺 | A 2 6 |
| | | | | ・法適合確認 | ・1級建築士登録第 号 | 校舍棟 2階展開図-1 改修前 | 1:50 | |

| | | | |
|--------|--|-----|-----|
| 男子職員便所 | | A 面 | B 面 |
| 床 | ビニル床シート 【新設】 汚だれ石 (そのまま) | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル (そのまま) | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し E P-G 塗装 (そのまま) 陶器質100角タイル (そのまま) | | |
| 廻縁 | 塩ビ (そのまま) | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード (そのまま) (一部工事影響範囲:撤去) | | |

備考

【建築工事】

- ・手すり (そのまま)
- ・配管ライニング (そのまま)
- ・トイレブース (再取付)
- ・隔て板 (再取付)

タイル面調査後、不具合部分は監督職員と対策を協議すること。

【電気設備工事】

- ・照明器具 【新設】(設備図による)

【機械設備工事】

- ・衛生機器 【新設・再取付】(設備図による)
- ・換気扇 【新設】(設備図による)

| | |
|-----|-----|
| C 面 | D 面 |
| | |

| | | | |
|--------|--|-----|-----|
| 女子職員便所 | | A 面 | B 面 |
| 床 | ビニル床シート 【新設】 | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル (そのまま) | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し E P-G 塗装 (そのまま) 陶器質100角タイル (そのまま) | | |
| 廻縁 | 塩ビ (そのまま) | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード (そのまま) (一部工事影響範囲:撤去) | | |

備考

【建築工事】

- ・手すり (そのまま)
- ・配管ライニング (そのまま)
- ・トイレブース (再取付)
- ・隔て板 (再取付)

タイル面調査後、不具合部分は監督職員と対策を協議すること。

【電気設備工事】

- ・照明器具 【新設】(設備図による)

【機械設備工事】

- ・衛生機器 【新設・再取付】(設備図による)
- ・換気扇 【新設】(設備図による)

| | |
|-----|-----|
| C 面 | D 面 |
| | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|-----------------|--|------------------|---------|-------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・設備設計 土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | 口和中学校トイレ洋式化工事 | 2026・01 | |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | 図面名称 | 縮尺 | A 2 7 |
| | | | | | 校舍棟 2階展開図-1【改修後】 | 1:50 | |

| | | | | | |
|-----------|---|-----|-----|-----|-----|
| 多目的便所（職員） | | A 面 | B 面 | C 面 | D 面 |
| 床 | インレドビニル床シート（防滑・耐熱・耐摩耗性・抗菌性） 《撤去後、下地調整 R C 種》 | | | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し E P-G 塗装 《そのまま》 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | | | |
| 廻縁 | 塩ビ 《そのまま》 | | | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード 《そのまま》 《一部工事影響範囲：撤去》 | | | | |

備考

【建築工事】
・手すり 《そのまま》
・配管ライニング 《そのまま》
・建具 [調査]動作不良 不良箇所

【電気設備工事】
・照明器具 [撤去]《設備図による》

【機械設備工事】
・衛生機器 [撤去・一時撤去]《設備図による》
・換気扇 [撤去]《設備図による》

| | | | | |
|----------|---|-----|-----|-----|
| 女子便所（生徒） | | A 面 | B 面 | C 面 |
| 床 | 長尺ビニル床シート 厚2.5（熱溶接工法） 《撤去後、下地調整 R C 種》 | | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し E P-G 塗装 《そのまま》 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | | |
| 廻縁 | 塩ビ 《そのまま》 | | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード 《そのまま》 《一部工事影響範囲：撤去》 | | | |

備考

【建築工事】
・手すり 《そのまま》
・配管ライニング 《そのまま》
・トイレブース 《撤去》
・隔て板 《一時撤去》
・SUS製床見切 《撤去》

【電気設備工事】
・照明器具 [撤去]《設備図による》

【機械設備工事】
・衛生機器 [撤去・一時撤去]《設備図による》
・換気扇 [撤去]《設備図による》

| | |
|-----|--|
| D 面 | |
|-----|--|

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|---------------|
| 記事： | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者（管理建築士） 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当（総合） 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舍棟 2階展開図-2 改修前 | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | 図面番号 A 2 8 |
|-----|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|---------------|

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 多目的便所（職員） | | A 面 | B 面 | C 面 | D 面 |
| 床 | インレドビニル床シート（防滑・耐熱・耐摩耗性・抗菌性）【新設】 | | | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル | | | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し EP-G塗装 陶器質100角タイル | | | | |
| 廻縁 | 塩ビ【新設】 | | | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード【新設】 (一部工事影響範囲:新設) | | | | |

備考

【建築工事】

- ・手すり (そのまま)
- ・配管ライニング (そのまま)
- ・建具 [調整]

タイル面調査後、不具合部分は監督職員と対策を協議すること。

【電気設備工事】

- ・照明器具 【新設】(設備図による)

【機械設備工事】

- ・衛生機器 【新設・再取付】(設備図による)
- ・換気扇 【新設】(設備図による)

| | | | | |
|----------|--------------------------------|-----|-----|-----|
| 女子便所（生徒） | | A 面 | B 面 | C 面 |
| 床 | 長尺ビニル床シート 厚2.5（熱溶接工法）【新設】 | | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル | | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し EP-G塗装 陶器質100角タイル | | | |
| 廻縁 | 塩ビ【新設】 | | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード【新設】 (一部工事影響範囲:新設) | | | |

備考

【建築工事】

- ・手すり (そのまま)
- ・配管ライニング (そのまま)
- ・トイレブース 【新設】
- ・隔て板 (再取付)

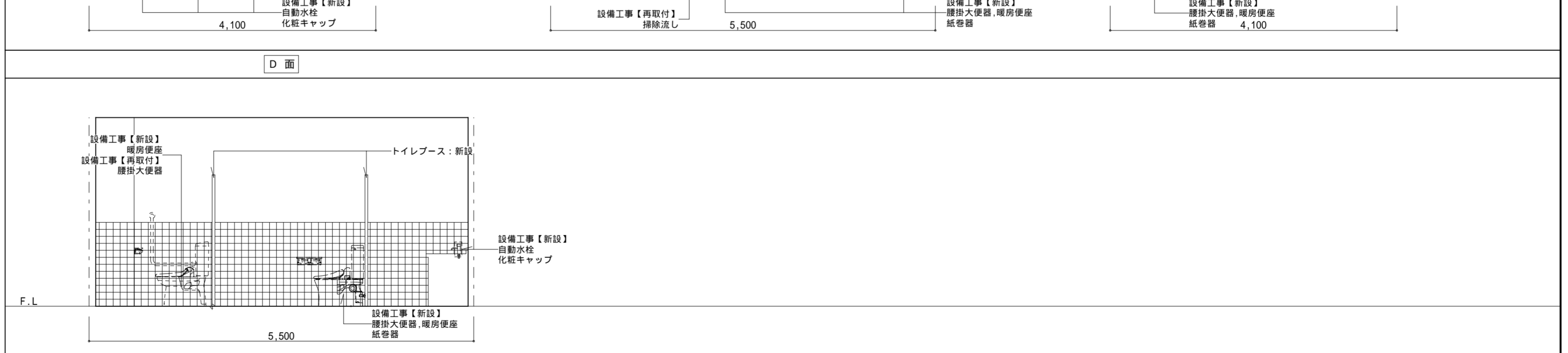
タイル面調査後、不具合部分は監督職員と対策を協議すること。

【電気設備工事】

- ・照明器具 【新設】(設備図による)

【機械設備工事】

- ・衛生機器 【新設・再取付】(設備図による)
- ・換気扇 【新設】(設備図による)



| | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|---------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者（管理建築士） 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当（総合） 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舍棟 2階展開図-2【改修後】 | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | 図面番号 A 2 9 |
| | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------|---|-----|-----|-----|
| 男子便所 (生徒) | | A 面 | B 面 | C 面 |
| 床 | 長尺ビニル床シート 厚2.5 (熱溶接工法) 《撤去後、下地調整 R C 種》 | | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し E P-G 塗装 《そのまま》 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | | |
| 廻縁 | 塩ビ 《そのまま》 | | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード 《そのまま》 《 一部工事影響範囲: 撤去》 | | | |

- 備考
- 【建築工事】
- ・手すり 《そのまま》
 - ・配管ライニング 《そのまま》
 - ・トイレブース 《撤去》
 - ・隔て板 《一時撤去》
 - ・S U S 製床見切 《撤去》
- 【電気設備工事】
- ・照明器具 [撤去] 《設備図による》
- 【機械設備工事】
- ・衛生機器 [撤去・一時撤去] 《設備図による》
 - ・床排水目皿 [撤去] 《設備図による》
 - ・換気扇

| | | |
|-----|-----|-----|
| A 面 | B 面 | C 面 |
| | | |

| | | | | | |
|------------|---|-----|-----|-----|-----|
| 多目的便所 (生徒) | | A 面 | B 面 | C 面 | D 面 |
| 床 | 長尺ビニル床シート 厚2.5 (熱溶接工法) 《撤去後、下地調整 R C 種》 | | | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し E P-G 塗装 《そのまま》 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》 | | | | |
| 廻縁 | 塩ビ 《そのまま》 | | | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード 《そのまま》 《 一部工事影響範囲: 撤去》 | | | | |

- 備考
- 【建築工事】
- ・手すり 《そのまま》
 - ・配管ライニング 《そのまま》
 - ・建具 [調査] 動作不良 不良箇所
- 【電気設備工事】
- ・照明器具 [撤去] 《設備図による》
- 【機械設備工事】
- ・衛生機器 [撤去・一時撤去] 《設備図による》
 - ・換気扇 [撤去] 《設備図による》

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| A 面 | B 面 | C 面 | D 面 |
| | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|---------|------------------------------------|--|-----------------|---------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 T E L 0824-72-1382 | 設計者 (管理建築士) | 担当 (総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 口和中学校トイレ洋式化工事 | 2026・01 | |
| | | | | | | 図面名称 | 縮尺 | |
| | | | | | | 校舍棟 2階展開図-3 改修前 | 1:50 | |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----|-----|-----|
| 男子便所 (生徒) | | A 面 | B 面 | C 面 |
| 床 | ビニル床シート t2.0 【新設】 | | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル (そのまま) | | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し EP-G塗装 (そのまま) | | | |
| 廻縁 | 塩ビ (そのまま) | | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード (そのまま) (一部工事影響範囲:新設) | | | |

備考

【建築工事】

- ・手すり (そのまま)
- ・配管ライニング (そのまま)
- ・トイレブース 【新設】
- ・隔て板 (再取付)

タイル面調査後、不具合部分は監督職員と対策を協議すること。

【電気設備工事】

- ・照明器具 [新設] (設備図による)

【機械設備工事】

- ・衛生機器 【新設・再取付】 (設備図による)
- ・換気扇 [新設] (設備図による)

| | | | | | |
|------------|--|-----|-----|-----|-----|
| 多目的便所 (生徒) | | A 面 | B 面 | C 面 | D 面 |
| 床 | ビニル床シート t2.0 【新設】 | | | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル (そのまま) | | | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し EP-G塗装 (そのまま) 陶器質100角タイル (そのまま) | | | | |
| 廻縁 | 塩ビ (そのまま) | | | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード (そのまま) (一部工事影響範囲:新設) | | | | |

備考

【建築工事】

- ・手すり (そのまま)
- ・配管ライニング (そのまま)
- ・建具 [調整]

タイル面調査後、不具合部分は監督職員と対策を協議すること。

【電気設備工事】

- ・照明器具 【新設】 (設備図による)

【機械設備工事】

- ・衛生機器 【新設・再取付】 (設備図による)
- ・換気扇 【新設】 (設備図による)

| | | | | | |
|------------|--|-----|-----|-----|-----|
| 多目的便所 (生徒) | | A 面 | B 面 | C 面 | D 面 |
| 床 | ビニル床シート t2.0 【新設】 | | | | |
| 巾木 | 陶器質100角タイル (そのまま) | | | | |
| 腰/壁 | コンクリート打放し EP-G塗装 (そのまま) 陶器質100角タイル (そのまま) | | | | |
| 廻縁 | 塩ビ (そのまま) | | | | |
| 天井 | 化粧石膏ボード (そのまま) (一部工事影響範囲:新設) | | | | |

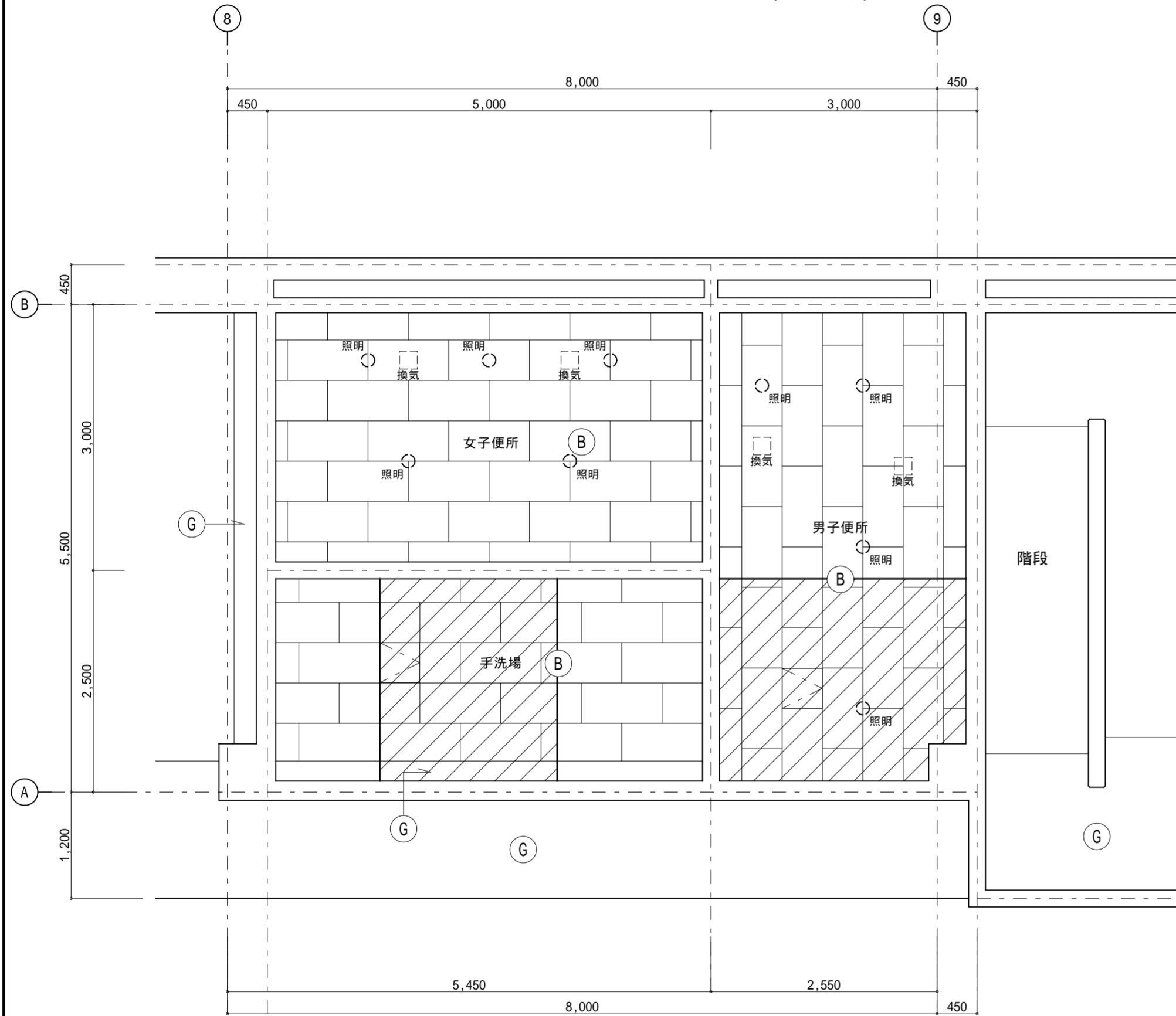
| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|---|-------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者 (管理建築士) | 担当 (総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 2階展開図-3【改修後】 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 縮尺 | |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 1:50 | |

改修前

| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|-------------------|------------|
| ⓑ | 化粧石膏ボード t9.5 | 解体・撤去(下地共) |
| Ⓓ | 無石棉けい酸加珪板 厚6 VP塗 | (そのまま) |
| Ⓖ | 合板型枠打放しの上, 複層塗材 E | (そのまま) |
| ☐ | アルミ天井点検口 450×450 | (撤去後、仮置き) |

ハッチ部分は天井解体・撤去工事対象範囲を表す

1. 照明器具：撤去・処分（電気設備工事）
2. 換気扇：撤去・処分（機械設備工事）

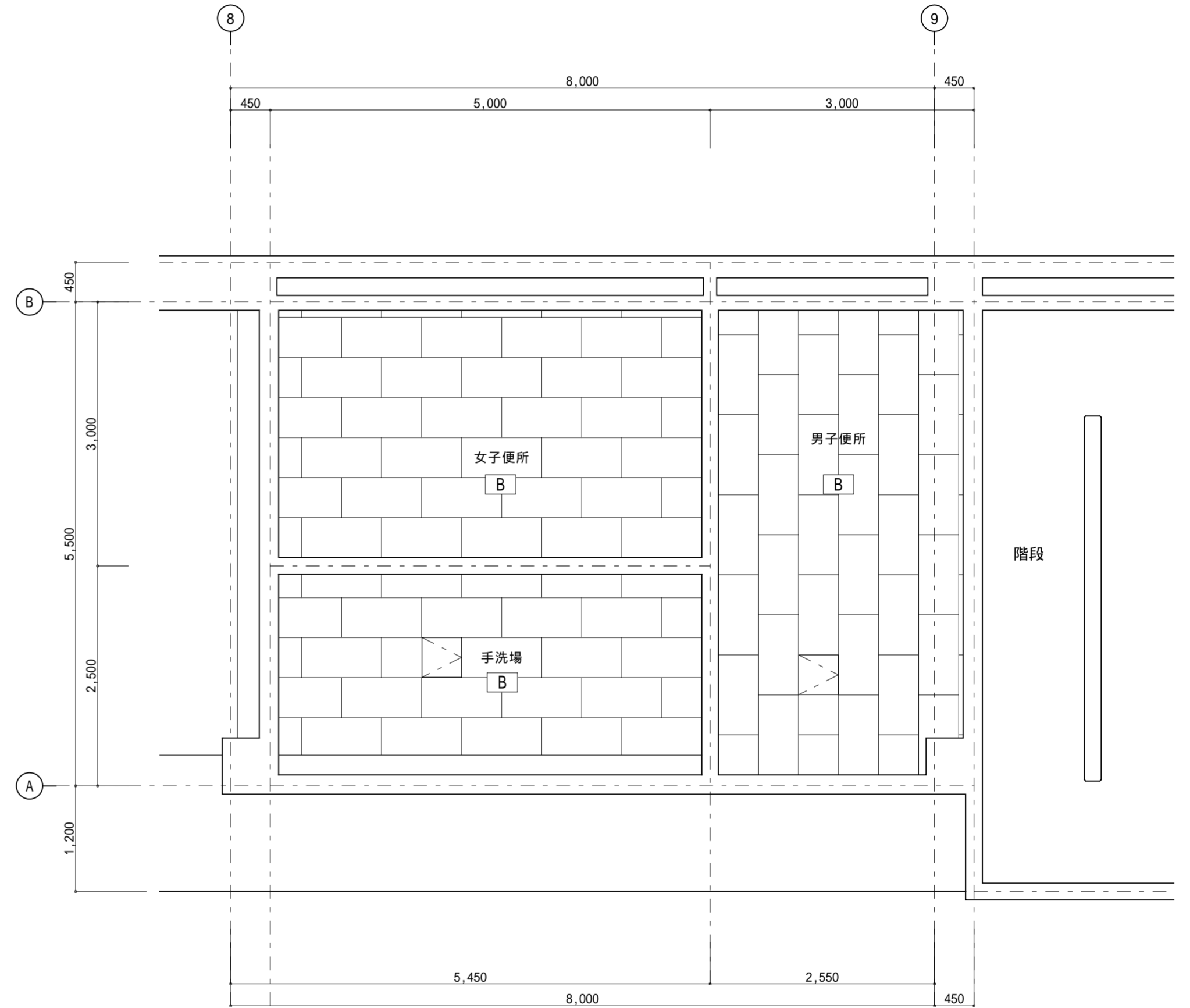


1階天井伏せ図 1:50

改修後

| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|------------------|---------|
| ⓑ | 化粧石膏ボード t9.5 | 新設(下地共) |
| ☐ | アルミ天井点検口 450×450 | (再取付) |

1. 照明器具：LED照明新設（電気設備工事）
2. 換気扇：新設（機械設備工事）



1階天井伏せ図 1:50

記事：
 ① 有限会社 山谷建築設計事務所
 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
 広島県庄原市中本町一丁目13番3号
 TEL 0824-72-1382

設計者（管理建築士）
 1級建築士登録第229944号
 倉田 洋二

担当（総合）
 1級建築士登録第225544号
 倉田 まゆみ

・構造設計
 ・法適合確認
 ・設備設計
 ・法適合確認

・土法20条の2 構造設計1級建築士 号
 ・1級建築士登録第 号

・土法20条の3 設備設計1級建築士 号
 ・1級建築士登録第 号

工事名称
 口和中学校トイレ洋式化工事

図面名称
 校舎棟 1階天井伏図-1（改修前・後）

設計年月日
 2026・01

縮尺
 1:50

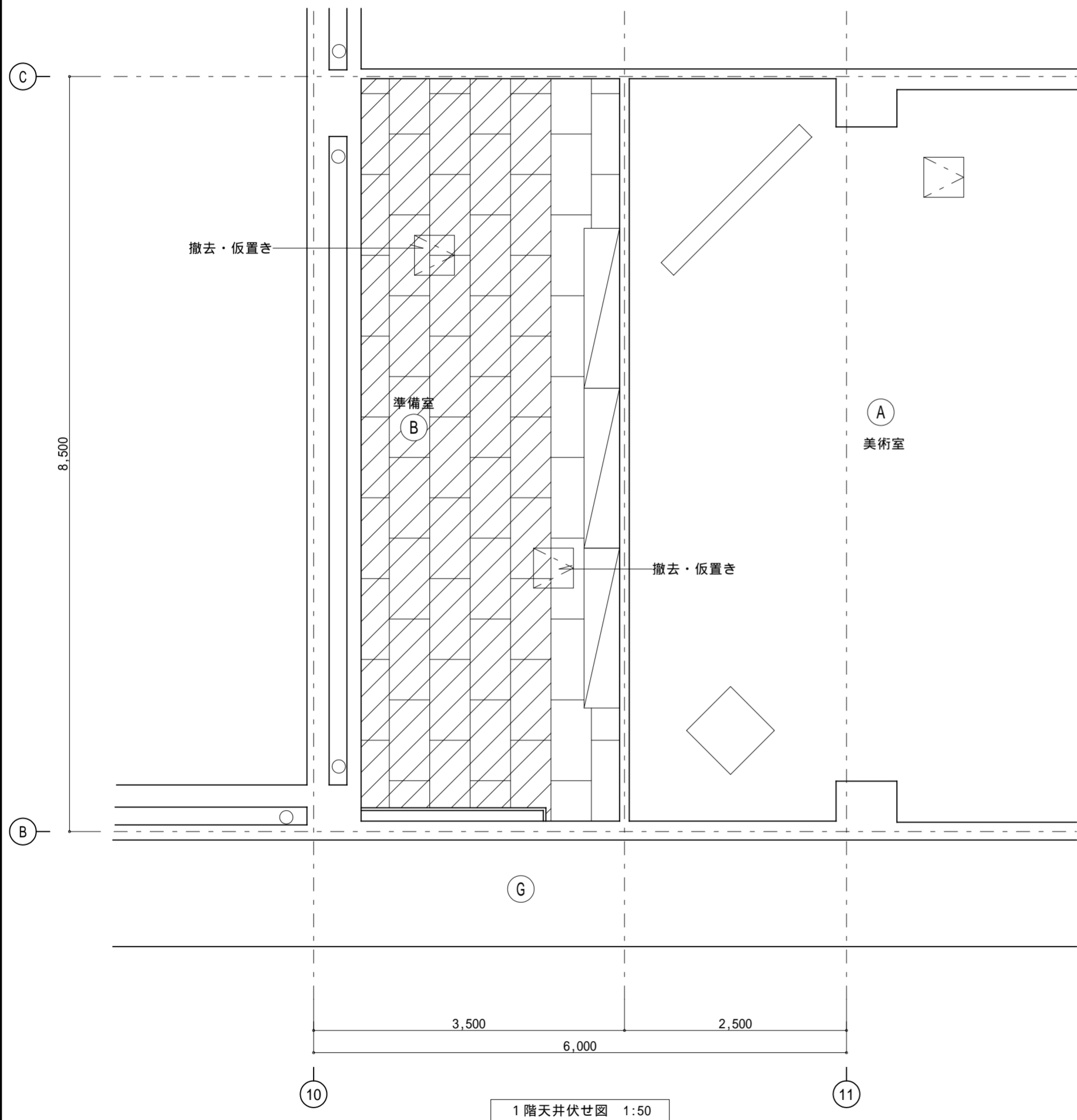
図面番号
 A 3 2

改修前

| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|-----------------------------|------------|
| Ⓐ | 石膏ボード t9.5下地 ロック-UP化粧吸音板 t9 | (そのまま) |
| Ⓑ | 化粧石膏ボード t9.5 | 解体・撤去(下地共) |
| Ⓒ | 合板型枠打放しの上, 複層塗材 E | (そのまま) |
| □ | アルミ天井点検口 450 x 450 | (撤去後、仮置き) |

ハッチ部分は天井解体・撤去工事対象範囲を表す

1. 照明器具：撤去・処分 (電気設備工事)
2. 換気扇：撤去・処分 (機械設備工事)

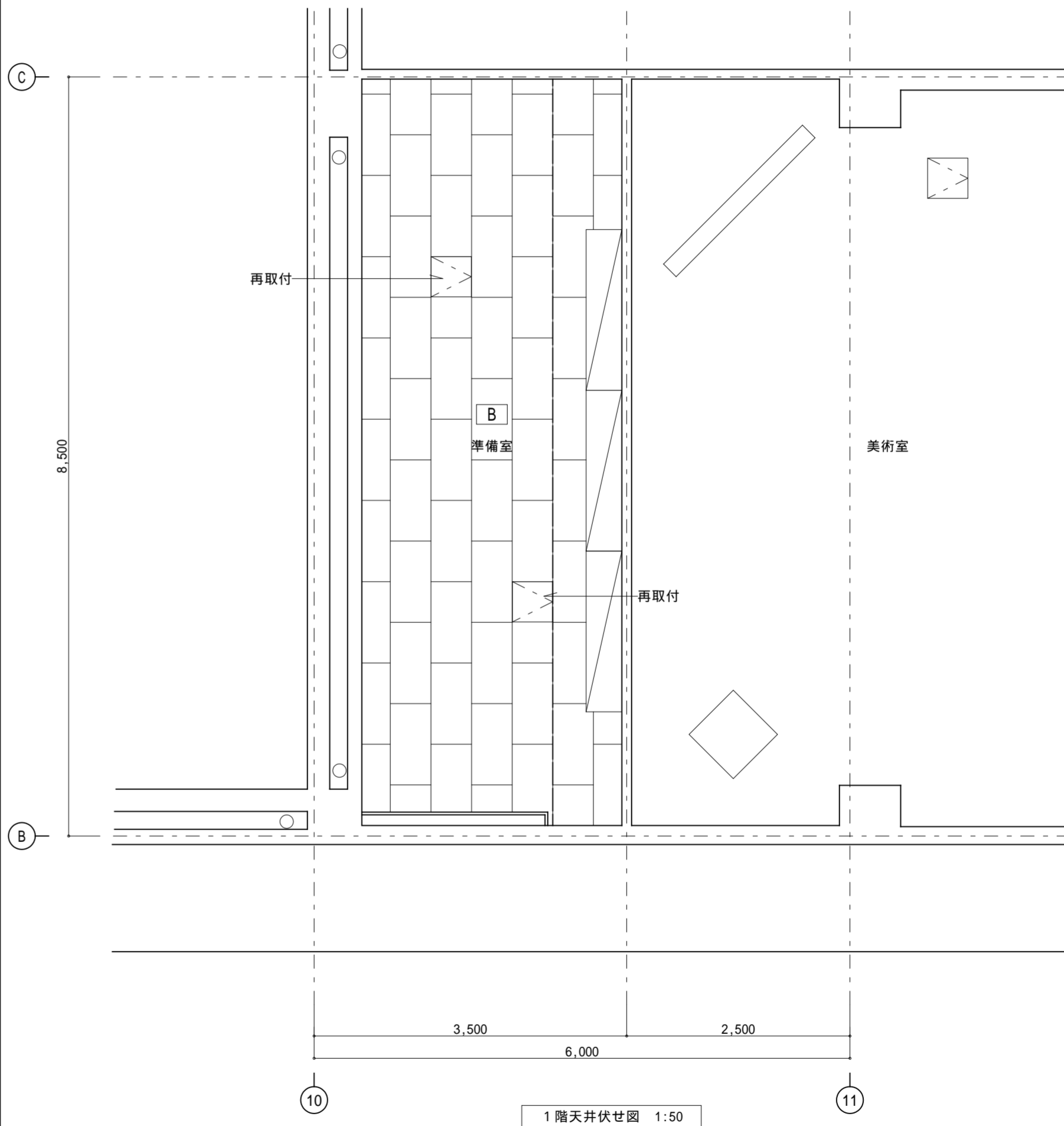


1階天井伏せ図 1:50

改修後

| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|--------------------|---------|
| Ⓑ | 化粧石膏ボード t9.5 | 新設(下地共) |
| □ | アルミ天井点検口 450 x 450 | (再取付) |

1. 照明器具：LED照明新設 (電気設備工事)
2. 換気扇：新設 (機械設備工事)



1階天井伏せ図 1:50

記事：

① 有限会社 山谷建築設計事務所
1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
広島県庄原市中本町一丁目13番3号
TEL 0824-72-1382

設計者 (管理建築士)

1級建築士登録第229944号

倉田 洋二

担当 (総合)

1級建築士登録第225544号

倉田 まゆみ

・構造設計

・法適合確認

・設備設計

・法適合確認

・土法20条の2 構造設計1級建築士第 号

・1級建築士登録第 号

・土法20条の3 設備設計1級建築士第 号

・1級建築士登録第 号

工事名称

口和中学校トイレ洋式化工事

図面名称

校舎棟 1階天井伏せ図-2 (改修前・後)

設計年月日

2026・01

縮尺

1:50

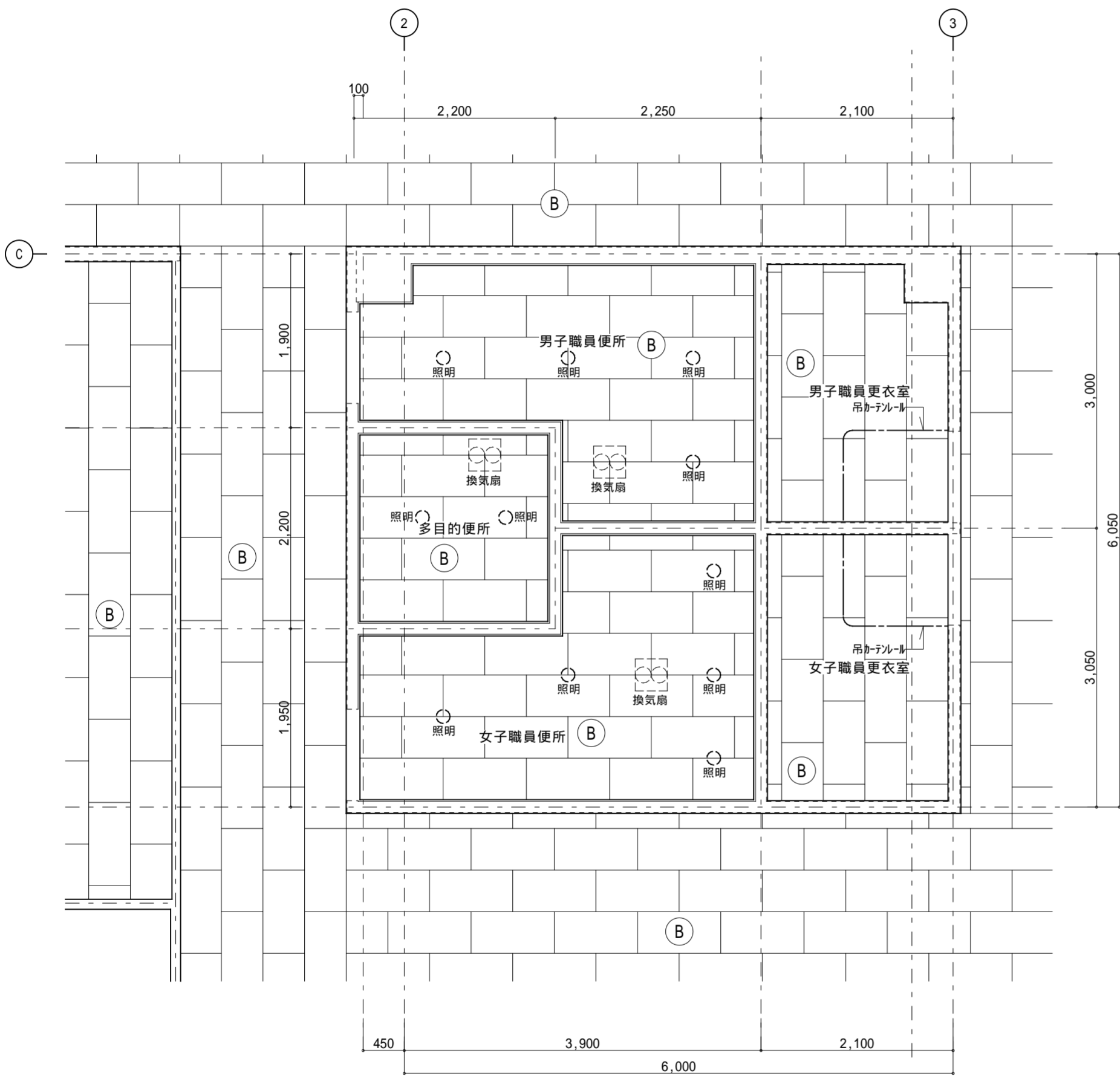
図面番号

A 3 3

改修前

| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|--------------|------------------------|
| ⓑ | 化粧石膏ボード t9.5 | 工事影響範囲 解体・撤去(仕上げのみ) |
| | | |

1.照明器具：撤去・処分(電気設備工事)

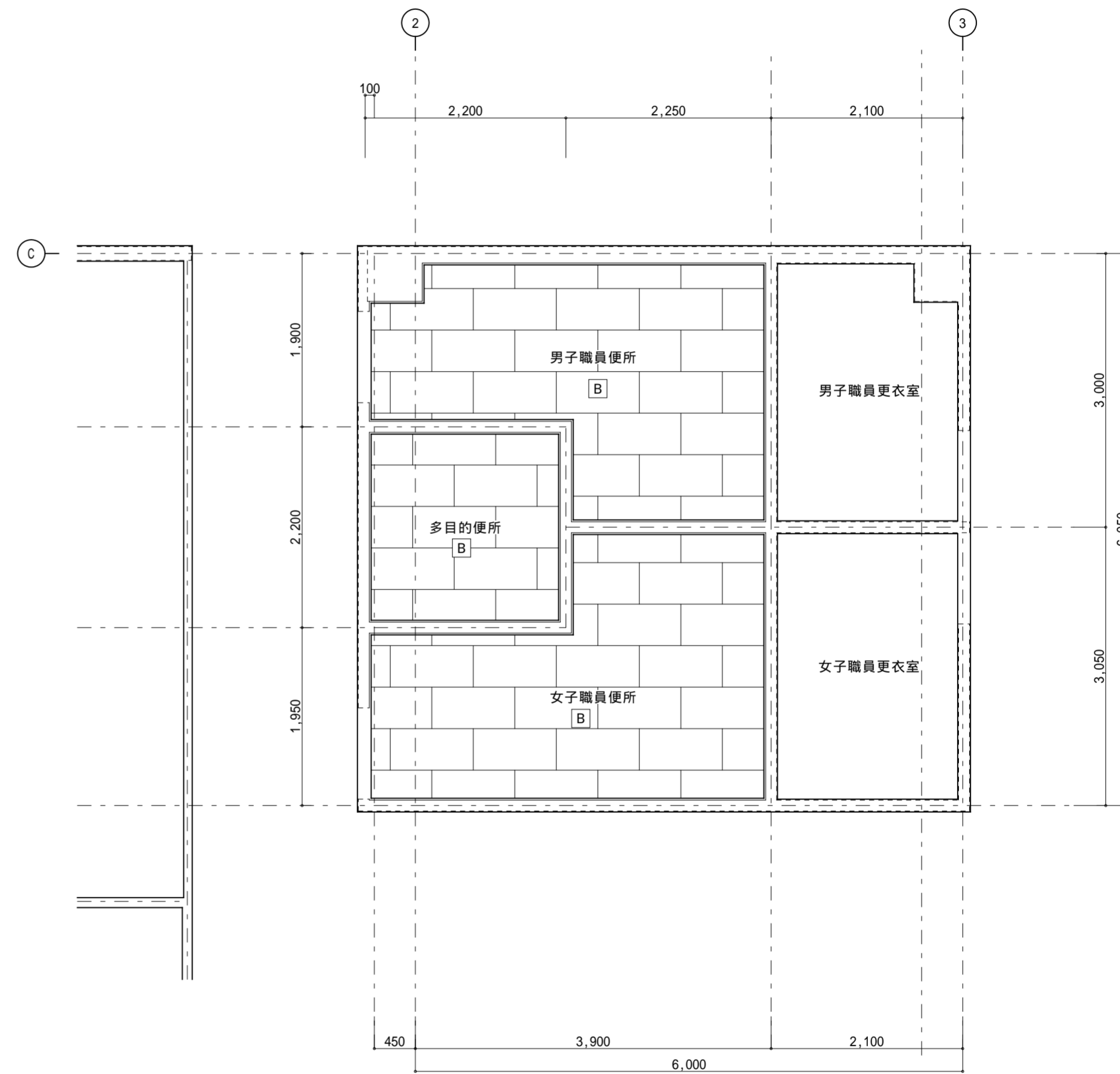


2階天井伏せ図 1:50

改修後


| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|--------------|---------------------|
| ⓑ | 化粧石膏ボード t9.5 | 工事影響範囲 新設(仕上げのみ) |
| | | |

1.照明器具：LED照明新設(電気設備工事)



2階天井伏せ図 1:50

記事：


有限会社 山谷建築設計事務所
 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
 広島県庄原市中本町一丁目13番3号
 TEL0824-72-1382

設計者(管理建築士)

1級建築士登録第229944号

倉田 洋二

担当(総合)

1級建築士登録第225544号

倉田 まゆみ

・構造設計
・法適合確認

・土法20条の2 構造設計1級建築士第 号
 ・1級建築士登録第 号

・設備設計
・法適合確認

・土法20条の3 設備設計1級建築士第 号
 ・1級建築士登録第 号

工事名称

口和中学校トイレ洋式化工事

図面名称

校舎棟 2階天井伏図-1(改修前・後)

設計年月日

2026・01

縮尺

1:50

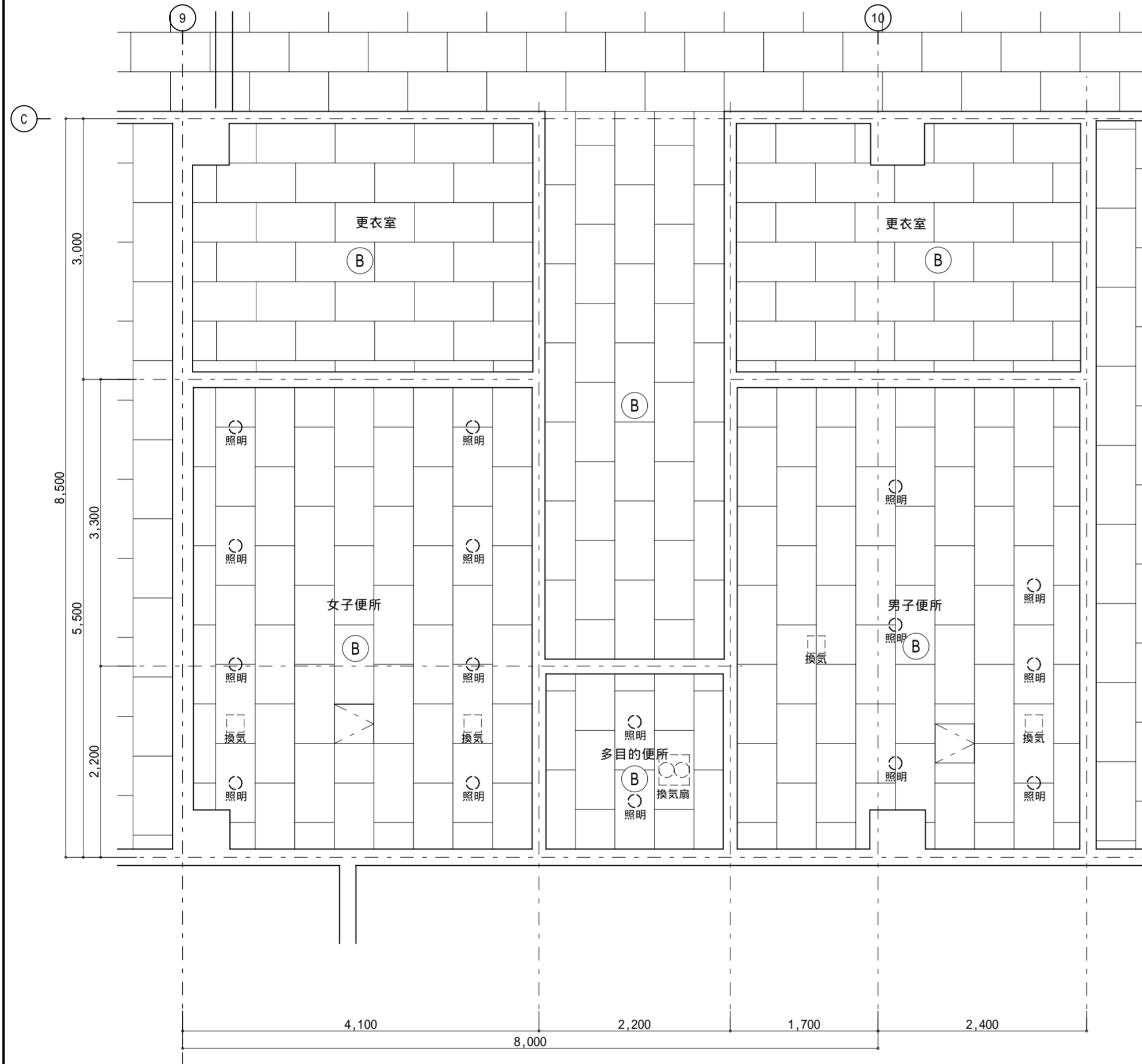
図面番号

A 3 4

改修前

| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|--------------|------------------------|
| ⓑ | 化粧石膏ボード t9.5 | 工事影響範囲 解体・撤去(仕上げのみ) |
| | | |

1.照明器具：撤去・処分(電気設備工事)

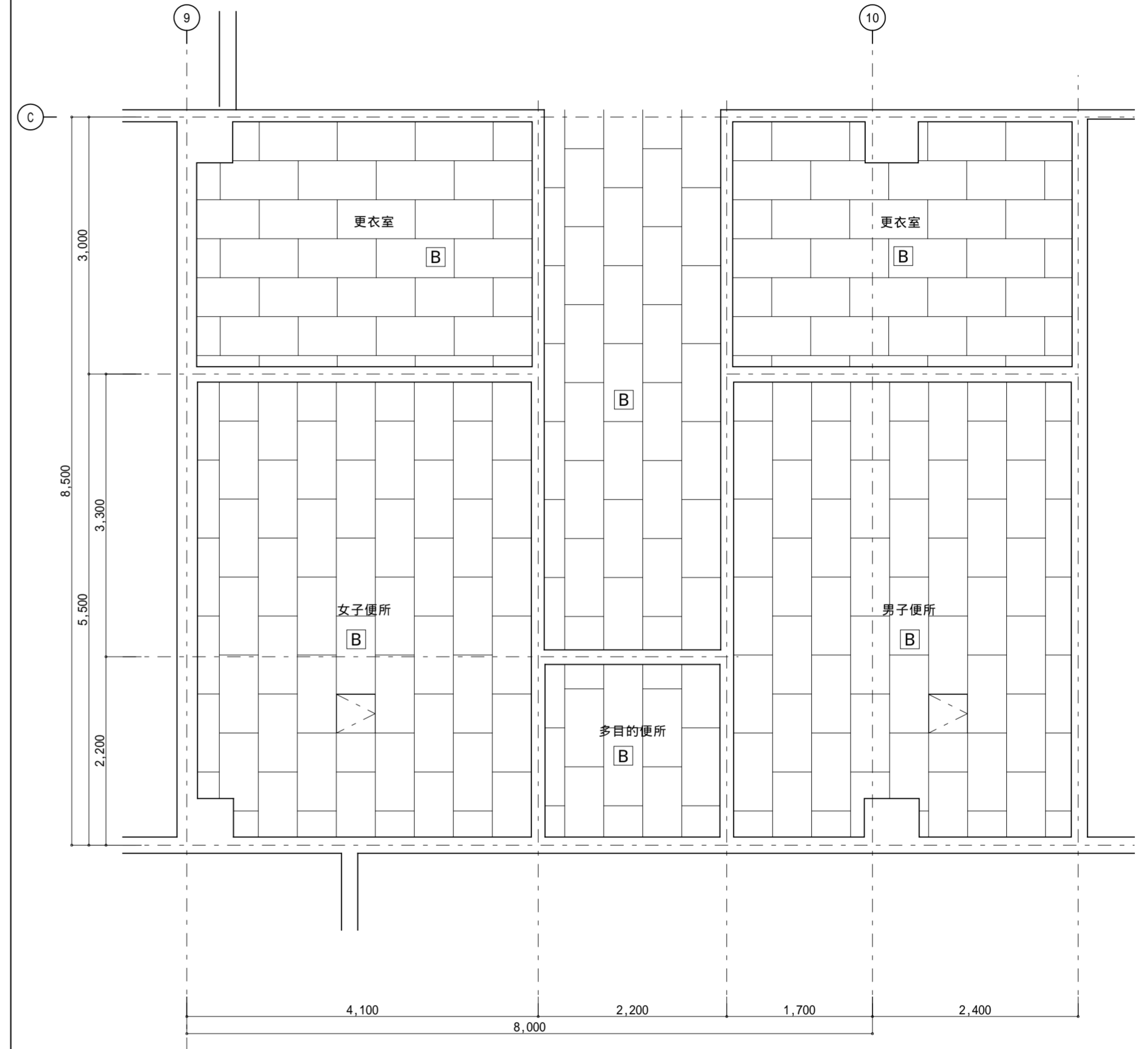


2階天井伏せ図 1:50

改修後


| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|--------------|---------------------|
| ⓑ | 化粧石膏ボード t9.5 | 工事影響範囲 新設(仕上げのみ) |
| | | |

1.照明器具：LED照明新設(電気設備工事)



2階天井伏せ図 1:50

記事：


有限会社 山谷建築設計事務所
 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
 広島県庄原市中本町一丁目13番3号
 TEL 0824-72-1382

設計者(管理建築士)

1級建築士登録第229944号

倉田 洋二

担当(総合)

1級建築士登録第225544号

倉田 まゆみ

・構造設計
・法適合確認

・士法20条の2 構造設計1級建築士第 号
・1級建築士登録第 号

・設備設計
・法適合確認

・士法20条の3 設備設計1級建築士第 号
・1級建築士登録第 号

工事名称

口和中学校トイレ洋式化工事

図面名称

校舎棟 2階天井伏図-2(改修前・後)

設計年月日

2026・01

縮尺

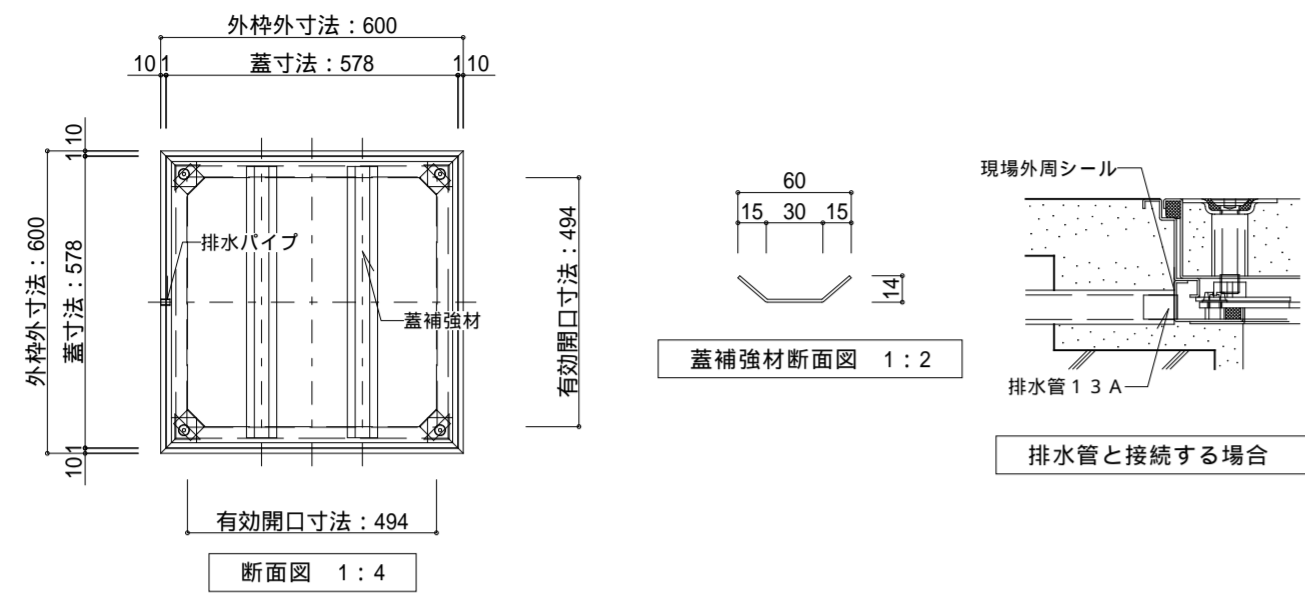
1:50

図面番号

A 3 5

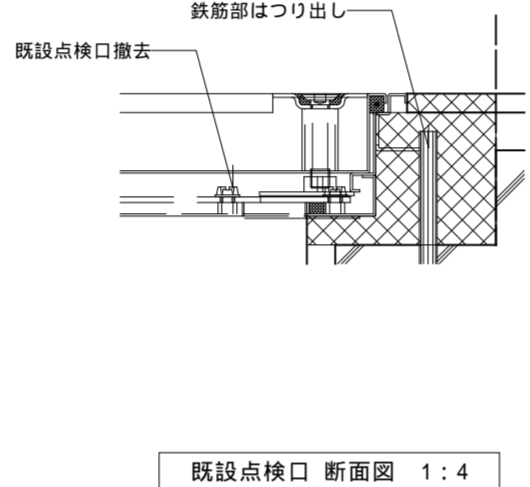
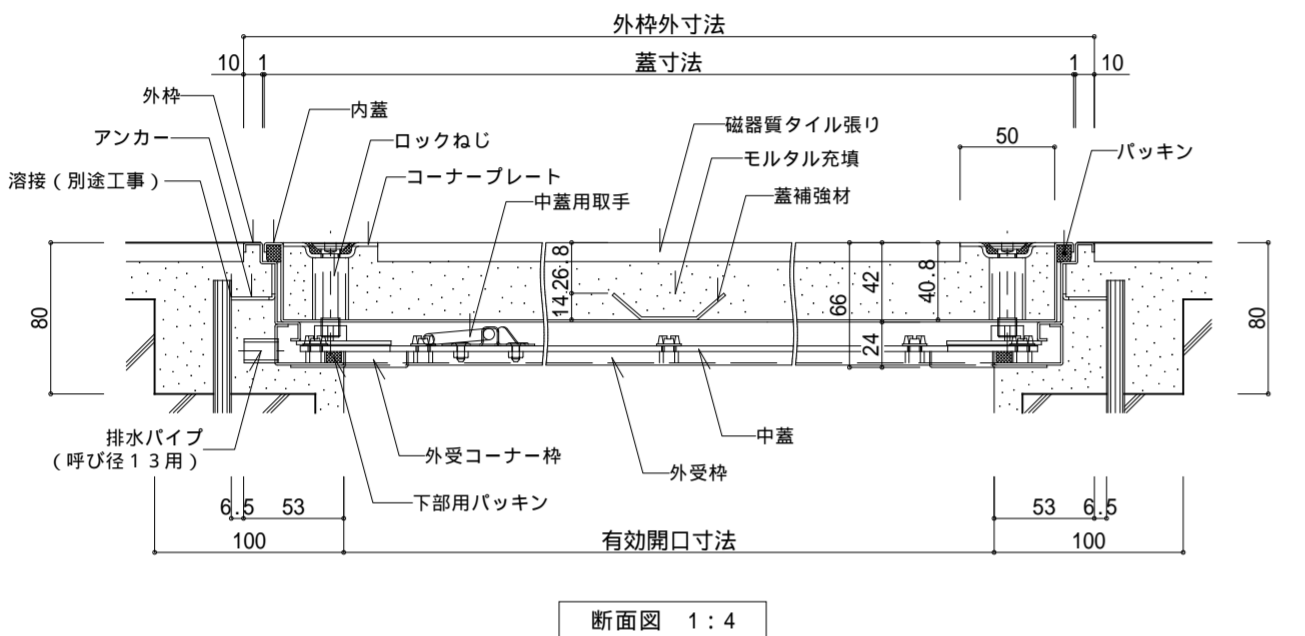
| 符号 | 名称 | 数量 | ① | ② | ③ | 凡例 | |
|-------|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|---|
| 場所 | 場所 | 場所 | ① | ② | ③ | 凡例 | |
| | トイレブース | 1 | ① | ② | ③ | W 木製 | |
| | 2階女子職員便所 | 1 | ① | ② | ③ | LS 軽量鋼製 | |
| | 改修前 | | ① | ② | ③ | S 鋼製 | |
| | 撤去 | | ① | ② | ③ | A アルミニウム製 | |
| 形状・寸法 | | | ① | ② | ③ | ST ステンレス製 | |
| 材料・仕上 | ポリ合板 フラッシュ構造 | | ① | ② | ③ | S 障子 | |
| 硝子 | 見込 | | ① | ② | ③ | F 襖 | |
| 金物 | 頭つなぎ, 笠木戸当り, 脚金物 | | ① | ② | ③ | FD 戸襖 | |
| 備考 | 標準金物一式 | | ① | ② | ③ | W 窓 | |
| | | | ① | ② | ③ | D 扉 | |
| | | | ① | ② | ③ | AT エアータイト | |
| | | | ① | ② | ③ | SS シャッター | |
| | | | ① | ② | ③ | Fr 枠 | |
| | | | ① | ② | ③ | 金物 | |
| | | | ① | ② | ③ | H 丁番 | |
| | | | ① | ② | ③ | A 顔縁取付用アングル | |
| | | | ① | ② | ③ | CP シリンダー箱錠 | |
| | | | ① | ② | ③ | CL 棒鍵錠 | |
| | | | ① | ② | ③ | PD シリンダー本締め錠 | |
| | | | ① | ② | ③ | LD 棒鍵本締め錠 | |
| | | | ① | ② | ③ | KLD 棒鍵錠 | |
| | | | ① | ② | ③ | NL ナイトラッチ | |
| | | | ① | ② | ③ | C 空錠 | |
| | | | ① | ② | ③ | M モノロック錠 | |
| | | | ① | ② | ③ | EL 非常用錠 | |
| | | | ① | ② | ③ | DC ドアチェック(ストップ付) | |
| | | | ① | ② | ③ | FH フロアヒンジ(ストップ付) | |
| | | | ① | ② | ③ | PH ビボットヒンジ | |
| | | | ① | ② | ③ | LH ラバトリヒンジ | |
| | | | ① | ② | ③ | OH オートヒンジ(ストップ付) | |
| | | | ① | ② | ③ | AS アームストッパー | |
| | | | ① | ② | ③ | GH グレモンハンドル | |
| | | | ① | ② | ③ | F フランス落し | |
| | | | ① | ② | ③ | CU クレセント | |
| | | | ① | ② | ③ | TH 水切 | |
| | | | ① | ② | ③ | Lh レバーハンドル | |
| | | | ① | ② | ③ | SL ステンレスレール | |
| | | | ① | ② | ③ | 硝子の符号 | |
| | | | ① | ② | ③ | FL フロート板ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | HFL 熱線吸収板ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | TFL 強化ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | P 磨き板ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | PW 網入り磨き板ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | HP 熱線吸収磨き板ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | HPW 熱線吸収網入り磨きガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | F 型板ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | FW 網入り型板ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | FLTA フロストガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | SC 熱線反射板ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | HTFL 熱線吸収強化板ガラス | |
| | | | ① | ② | ③ | 建具記号 | |
| | | | ① | ② | ③ | 番号 | |
| 記事: | ① 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・士法20条の2 構造設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 ・士法20条の3 設備設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 建具表 改修前 | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 図面番号 A36 |

| 符号 | 名称 場所 | 数量 | TB 1 | | TB 2 | | TB 3 | | 凡 例 |
|-------|--|---|---|---------------------------------------|---|--|---|------------------|---|
| | | | トイレブース 2階女子職員トイレ | 1 | トイレブース 2階女子トイレ | 1 | トイレブース 2階女子トイレ | 1 | |
| 形状・寸法 | 改修後 | | 新設 | | 改修後 | | 新設 | | W 木製 |
| | 形状・寸法 | | 常閉仕様 | | 常閉仕様 | | 常閉仕様 | | LS 軽量鋼製 |
| | 材料・仕上 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | | S 鋼製 |
| | 金物 | アルミ笠木, 外開き戸当り, SUS巾木 表示付きスライドボルト, ストライク | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り 表示付きスライドボルト, ストライク | | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | | A アルミニウム製 |
| 備考 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | | ST ステンレス製 | |
| 符号 | 名称 場所 | 数量 | TB 4 | | AD 1 | | LSD 1 | | 金物 |
| | トイレブース 2階男子トイレ | 1 | 新設 | | 改修後 | | 改修後 | | H 丁番 |
| 形状・寸法 | 改修後 | | 新設 | | 改修後 | | 調整 | | A 額縁取付用アングル |
| | 形状・寸法 | | 常閉仕様 | | 常閉仕様 | | 調整 | | CP シリンダー箱錠 |
| | 材料・仕上 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | | アルミ製 型板強化 厚4 | | スチール製 焼付塗装 型板強化 厚4 | | CL 棒鍵錠 |
| | 金物 | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | | H, Lh, 本締錠, サムターン, DC, 戸当たり アルミガラリ | | 引手, 表示錠, 大型サムターン錠 SUS沓摺, スチールガラリ | | PD シリンダー本締まり錠 |
| 備考 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | | ガラリ開口率40~60% | | ガラリ開口率40~60% 部品交換等必要な場合は、監理者に報告、対応を協議する | | LD 棒鍵本締まり錠 | |
| 符号 | 名称 場所 | 数量 | AD 1 | | LSD 1 | | LSD 1 | | KLD 棒鍵錠 |
| | 片開き戸 1階女子便所, 1階男子便所 | 2 | 改修後 | | 改修後 | | 改修後 | | NL ナイトラッチ |
| 形状・寸法 | 改修後 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | C 空錠 |
| | 形状・寸法 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | M モノロック錠 |
| | 材料・仕上 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | | アルミ製 型板強化 厚4 | | スチール製 焼付塗装 型板強化 厚4 | | EL 非常用錠 |
| | 金物 | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | | H, Lh, 本締錠, サムターン, DC, 戸当たり アルミガラリ | | 引手, 表示錠, 大型サムターン錠 SUS沓摺, スチールガラリ | | DC ドアチェック(ストップ付) |
| 備考 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | | ガラリ開口率40~60% | | ガラリ開口率40~60% 部品交換等必要な場合は、監理者に報告、対応を協議する | | FH フロアヒンジ(ストップ付) | |
| 符号 | 名称 場所 | 数量 | AD 1 | | LSD 1 | | LSD 1 | | PH ピボットヒンジ |
| | 上吊式片開き戸 多目的便所(職員トイレ, 生徒トイレ) | 2 | 改修後 | | 改修後 | | 改修後 | | LH ラバトリヒンジ |
| 形状・寸法 | 改修後 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | OH オートヒンジ(ストップ付) |
| | 形状・寸法 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | AS アームストッパー |
| | 材料・仕上 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | | アルミ製 型板強化 厚4 | | スチール製 焼付塗装 型板強化 厚4 | | GH グレモンハンドル |
| | 金物 | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | | H, Lh, 本締錠, サムターン, DC, 戸当たり アルミガラリ | | 引手, 表示錠, 大型サムターン錠 SUS沓摺, スチールガラリ | | F フランス落し |
| 備考 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | | ガラリ開口率40~60% | | ガラリ開口率40~60% 部品交換等必要な場合は、監理者に報告、対応を協議する | | CU クレセント | |
| 符号 | 名称 場所 | 数量 | AD 1 | | LSD 1 | | LSD 1 | | TH 水切 |
| | 上吊式片開き戸 多目的便所(職員トイレ, 生徒トイレ) | 2 | 改修後 | | 改修後 | | 改修後 | | Lh レバーハンドル |
| 形状・寸法 | 改修後 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | SL ステンレスレール |
| | 形状・寸法 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | 硝子の符号 |
| | 材料・仕上 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | | アルミ製 型板強化 厚4 | | スチール製 焼付塗装 型板強化 厚4 | | FL フロート板ガラス |
| | 金物 | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | | H, Lh, 本締錠, サムターン, DC, 戸当たり アルミガラリ | | 引手, 表示錠, 大型サムターン錠 SUS沓摺, スチールガラリ | | HFL 熱線吸収板ガラス |
| 備考 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | | ガラリ開口率40~60% | | ガラリ開口率40~60% 部品交換等必要な場合は、監理者に報告、対応を協議する | | TFL 強化ガラス | |
| 符号 | 名称 場所 | 数量 | AD 1 | | LSD 1 | | LSD 1 | | P 磨き板ガラス |
| | 上吊式片開き戸 多目的便所(職員トイレ, 生徒トイレ) | 2 | 改修後 | | 改修後 | | 改修後 | | PW 網入り磨き板ガラス |
| 形状・寸法 | 改修後 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | HP 熱線吸収磨き板ガラス |
| | 形状・寸法 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | HPW 熱線吸収網入り磨き板ガラス |
| | 材料・仕上 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | | アルミ製 型板強化 厚4 | | スチール製 焼付塗装 型板強化 厚4 | | F 型板ガラス |
| | 金物 | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | | H, Lh, 本締錠, サムターン, DC, 戸当たり アルミガラリ | | 引手, 表示錠, 大型サムターン錠 SUS沓摺, スチールガラリ | | FW 網入り型板ガラス |
| 備考 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | | ガラリ開口率40~60% | | ガラリ開口率40~60% 部品交換等必要な場合は、監理者に報告、対応を協議する | | FLTA フロストガラス | |
| 符号 | 名称 場所 | 数量 | AD 1 | | LSD 1 | | LSD 1 | | SC 熱線反射板ガラス |
| | 上吊式片開き戸 多目的便所(職員トイレ, 生徒トイレ) | 2 | 改修後 | | 改修後 | | 改修後 | | HTFL 熱線吸収強化板ガラス |
| 形状・寸法 | 改修後 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | 建具記号 |
| | 形状・寸法 | | 調整 | | 調整 | | 調整 | | 番号 |
| | 材料・仕上 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | 高圧メラミン化粧板 フラッシュ構造 厚40 | | アルミ製 型板強化 厚4 | | スチール製 焼付塗装 型板強化 厚4 | | |
| | 金物 | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | アルミ笠木, SUS巾木, 戸当り, ケースハンドル錠 表示付きスライドボルト, ストライク | | H, Lh, 本締錠, サムターン, DC, 戸当たり アルミガラリ | | 引手, 表示錠, 大型サムターン錠 SUS沓摺, スチールガラリ | | |
| 備考 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | 標準金物一式 非常解機構 三和シャッター ラベンダー-TA40 同等 | | ガラリ開口率40~60% | | ガラリ開口率40~60% 部品交換等必要な場合は、監理者に報告、対応を協議する | | | |
| 記事: | ① 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 建具表【改修後】 |
| | | | | | | | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | | 図面番号 A 3 7 |

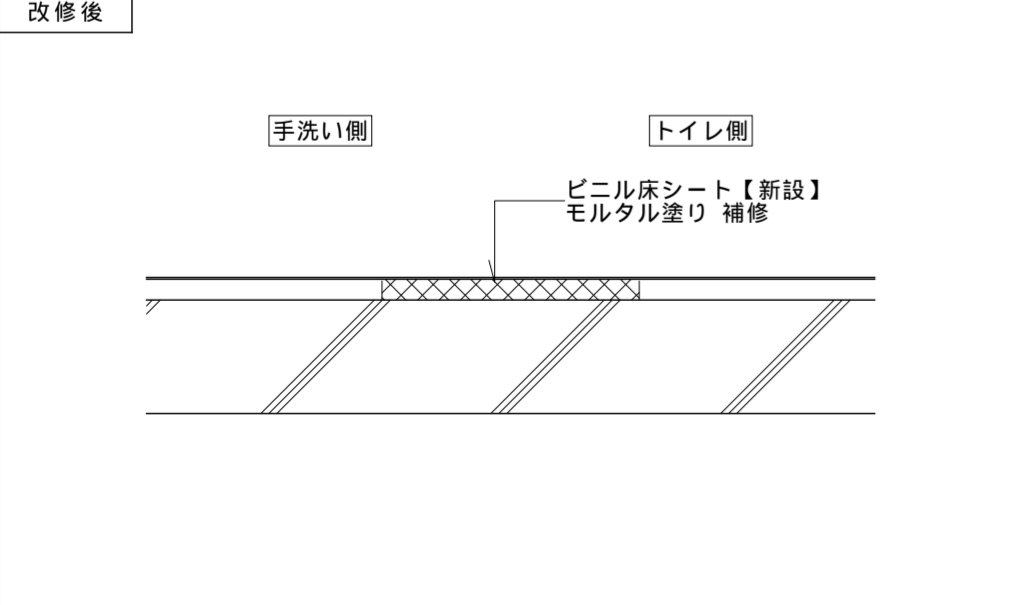
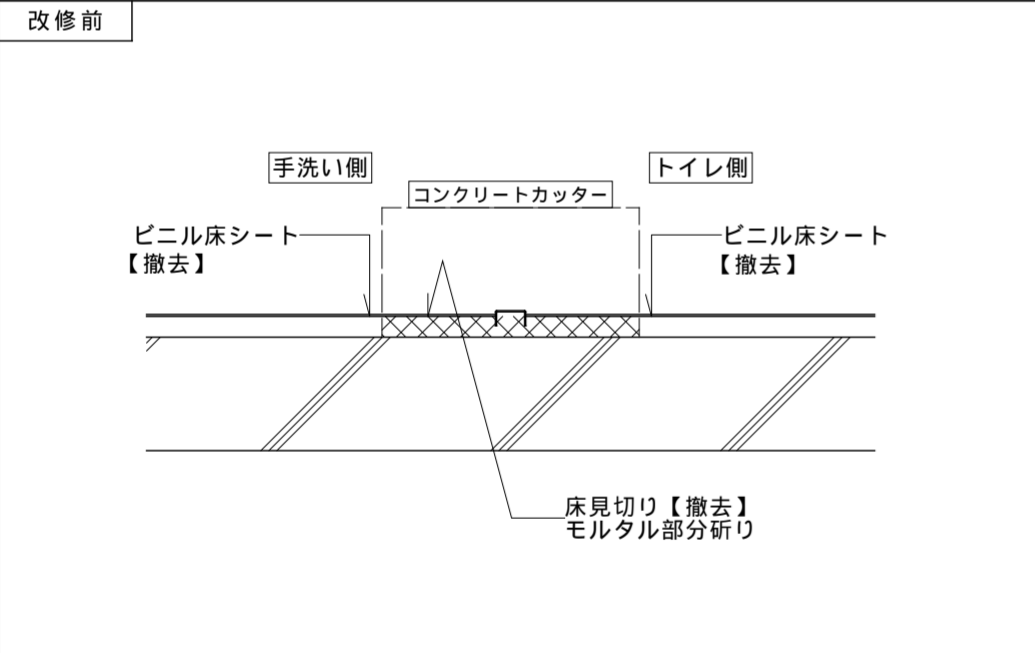


部材仕様

| 部材名 | 材 料 | 仕 上 |
|--------------|-----------------------|----------------|
| 外 枠 | 冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 | ヘアライン (目地部) |
| 内 蓋 | 冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 | ヘアライン (目地部) |
| 外 受 枠 | 冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 | No.2B |
| 外 受 コーナー枠 | 冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 | No.2B |
| 蓋補強材 | 冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 | No.2B |
| コーナープレート | 冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 | 電解研磨 |
| 中 蓋 | アルミ樹脂複合材 | |
| 中蓋用取手 | ステンレス鋼 | 電解研磨 |
| 下部用パッキン | クロロブレンゴム | |
| パッキン | クロロブレンゴム | |
| ロックねじ | ステンレス鋼 | |
| 排水パイプ | ステンレス鋼 | |
| アンカー | 溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC-Z27 | |



1階 便所床見切り 詳細図 1:10



記事:

㊦ 有限会社 山谷建築設計事務所
1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
広島県庄原市中本町一丁目13番3号
TEL 0824-72-1382

設計者 (管理建築士)
1級建築士登録第229944号
倉 田 洋 二

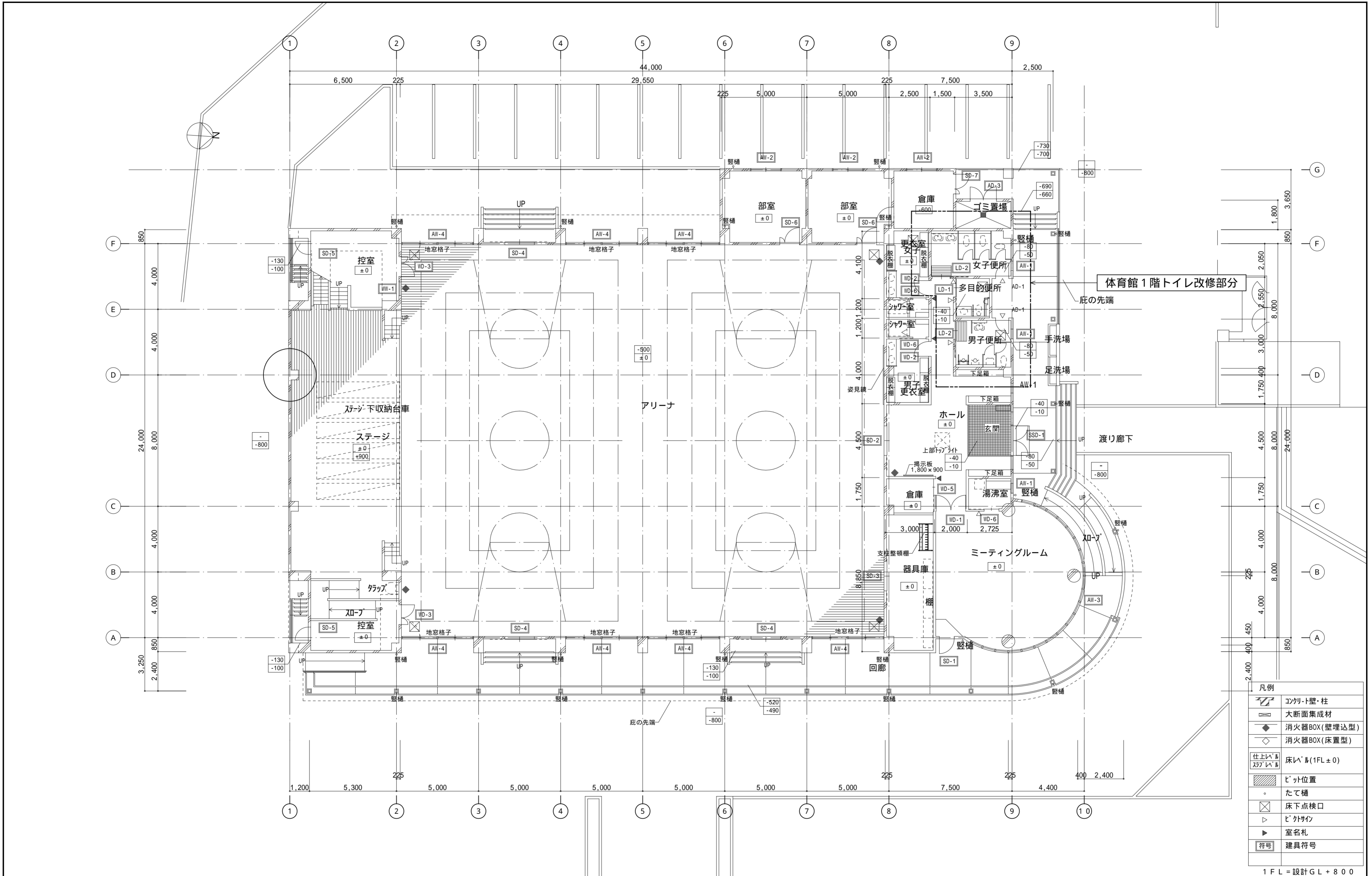
担 当 (総合)
1級建築士登録第225544号
倉 田 まゆみ

・構造設計
・法適合確認
・設備設計
・法適合確認

工事名称
口和中学校トイレ洋式化工事
図面名称
部分詳細図

設計年月日
2026・01
縮 尺
-

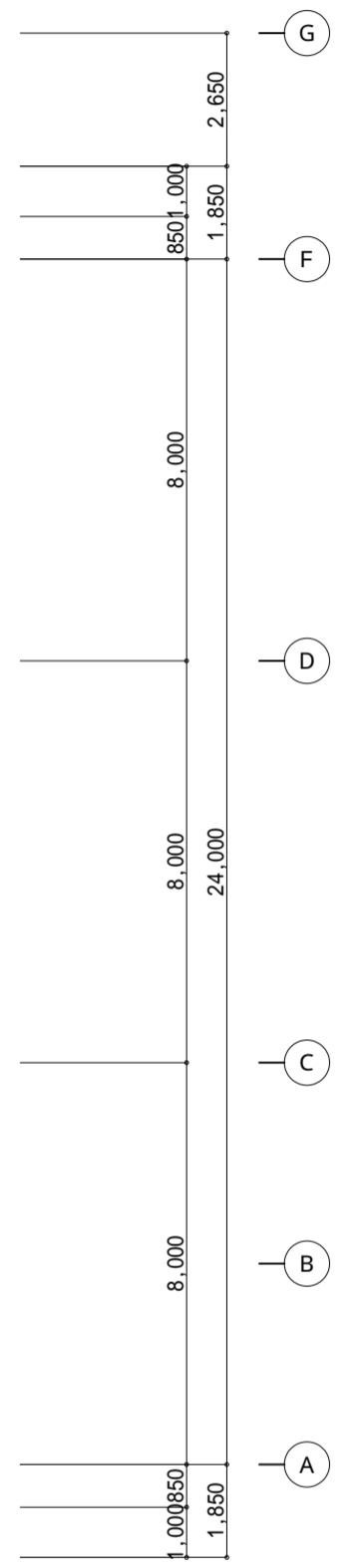
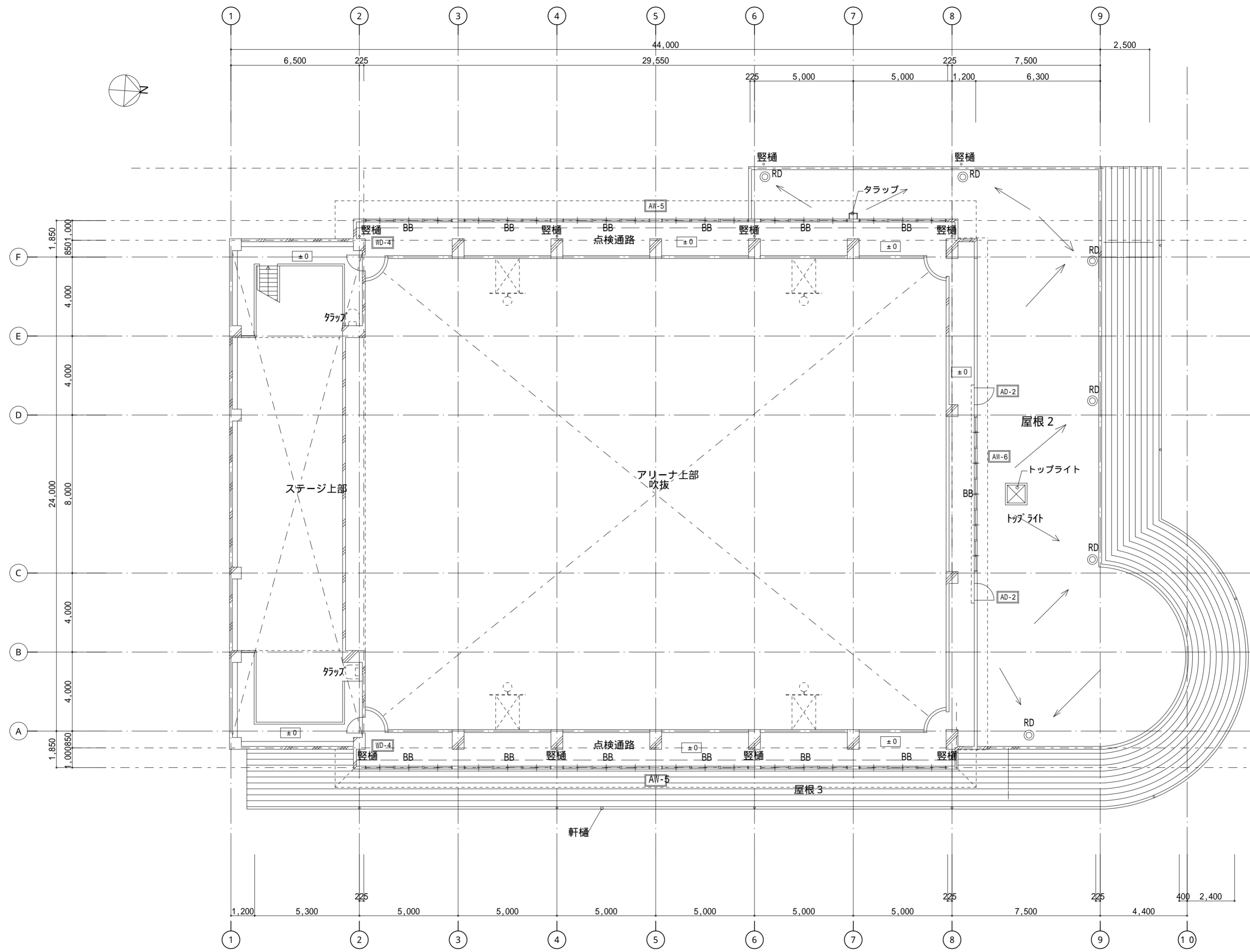
図面番号
A 3 8



| 凡例 | |
|----|---------------|
| | コンクリート壁・柱 |
| | 大断面集成材 |
| | 消火器BOX(壁埋込型) |
| | 消火器BOX(床置型) |
| | 床仕上げ(1FL ± 0) |
| | ベッド位置 |
| | たて樋 |
| | 床下点検口 |
| | ベッドサイズ |
| | 室名札 |
| | 建具符号 |

1FL = 設計GL + 8.00

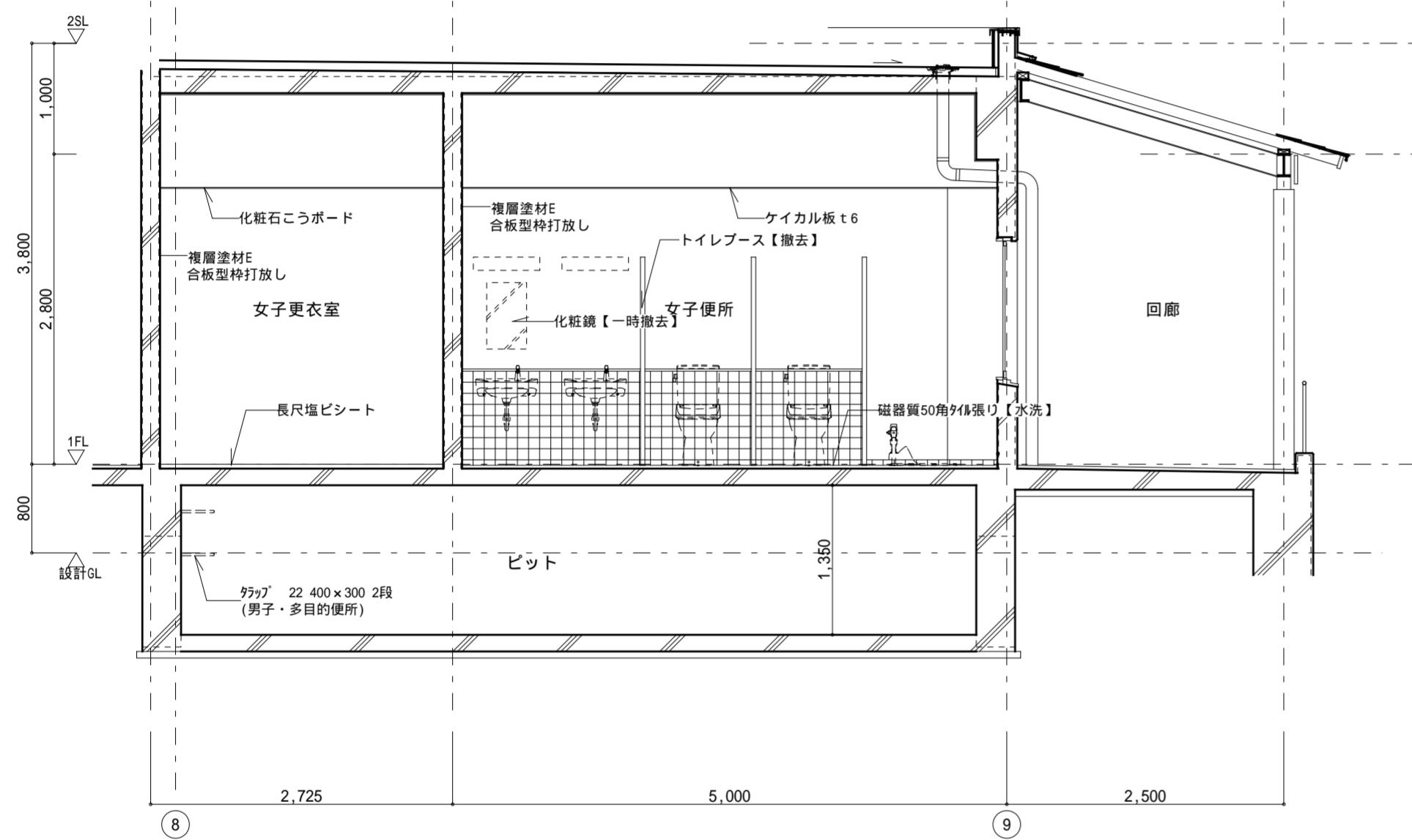
| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------|---|---|-------------------------------------|----------------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 登録第 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 体育館棟 1階平面図 | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:150 | 図面番号 A 3 9 |
| | | | | ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 登録第 号 ・1級建築士登録第 号 | | | |



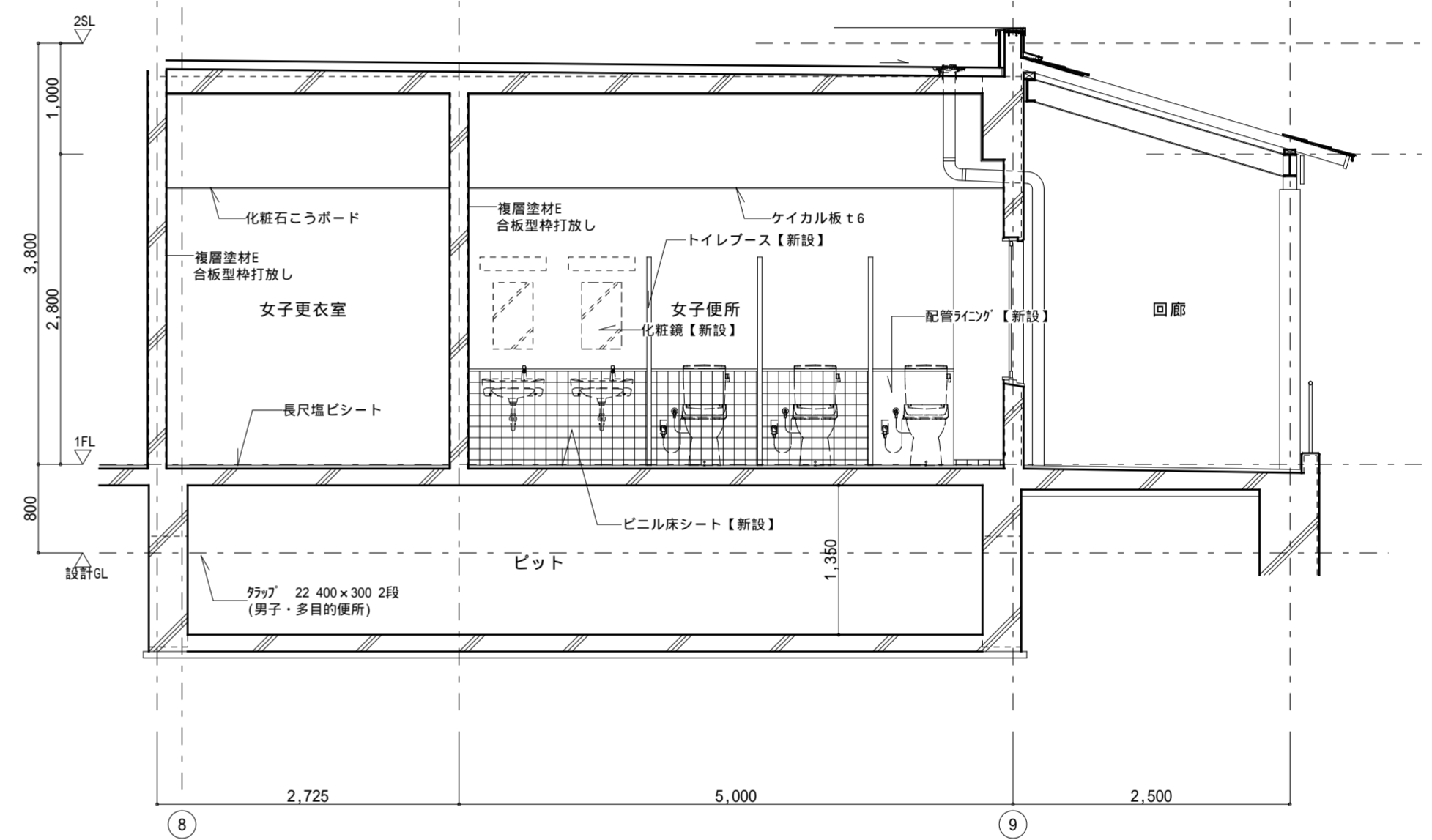
| 凡例 | |
|----|---------------|
| | コンクリート壁・柱 |
| | 大断面集材 |
| | 消火器BOX(壁埋込型) |
| | 消火器BOX(床置型) |
| | 床レベル(2FL ± 0) |
| | ビット位置 |
| | たて樋 |
| | 床下点検口 |
| | ビットサイン |
| | 室名札 |
| | 建具符号 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|--|---------------|---------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・設備設計 土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | 口和中学校トイレ洋式化工事 | 2026・01 | |
| | | | | | 図面名称 | 縮尺 | |
| | | | | | 体育館棟 2階平面図 | 1:150 | |

改修前



改修後



記事：


有限会社 山谷建築設計事務所
 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
 広島県庄原市中本町一丁目13番3号
 TEL 0824-72-1382

設計者(管理建築士)
 1級建築士登録第229944号
 倉田 洋二

担当(総合)
 1級建築士登録第225544号
 倉田 まゆみ

・構造設計
 ・法適合確認
 ・設備設計
 ・法適合確認

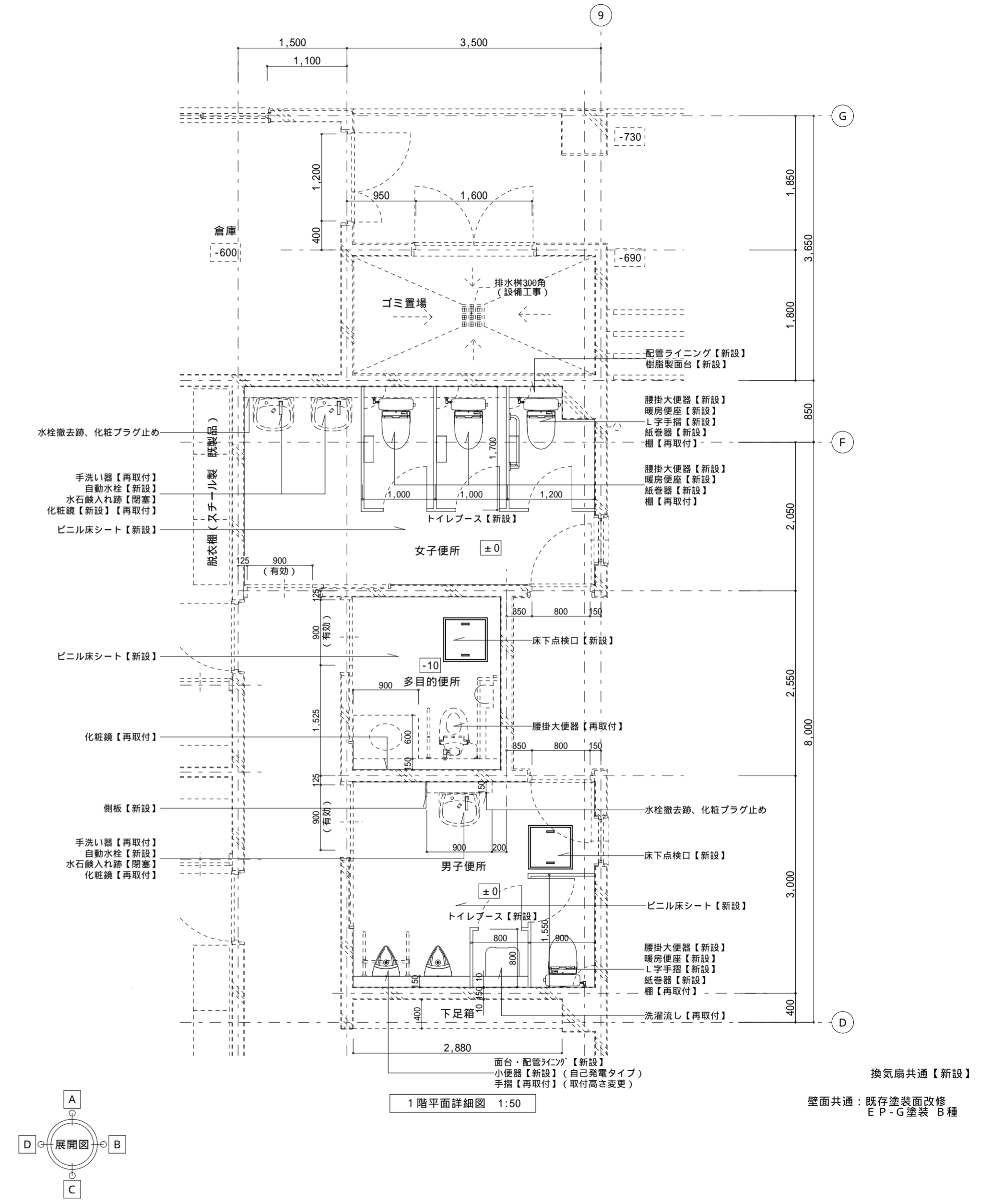
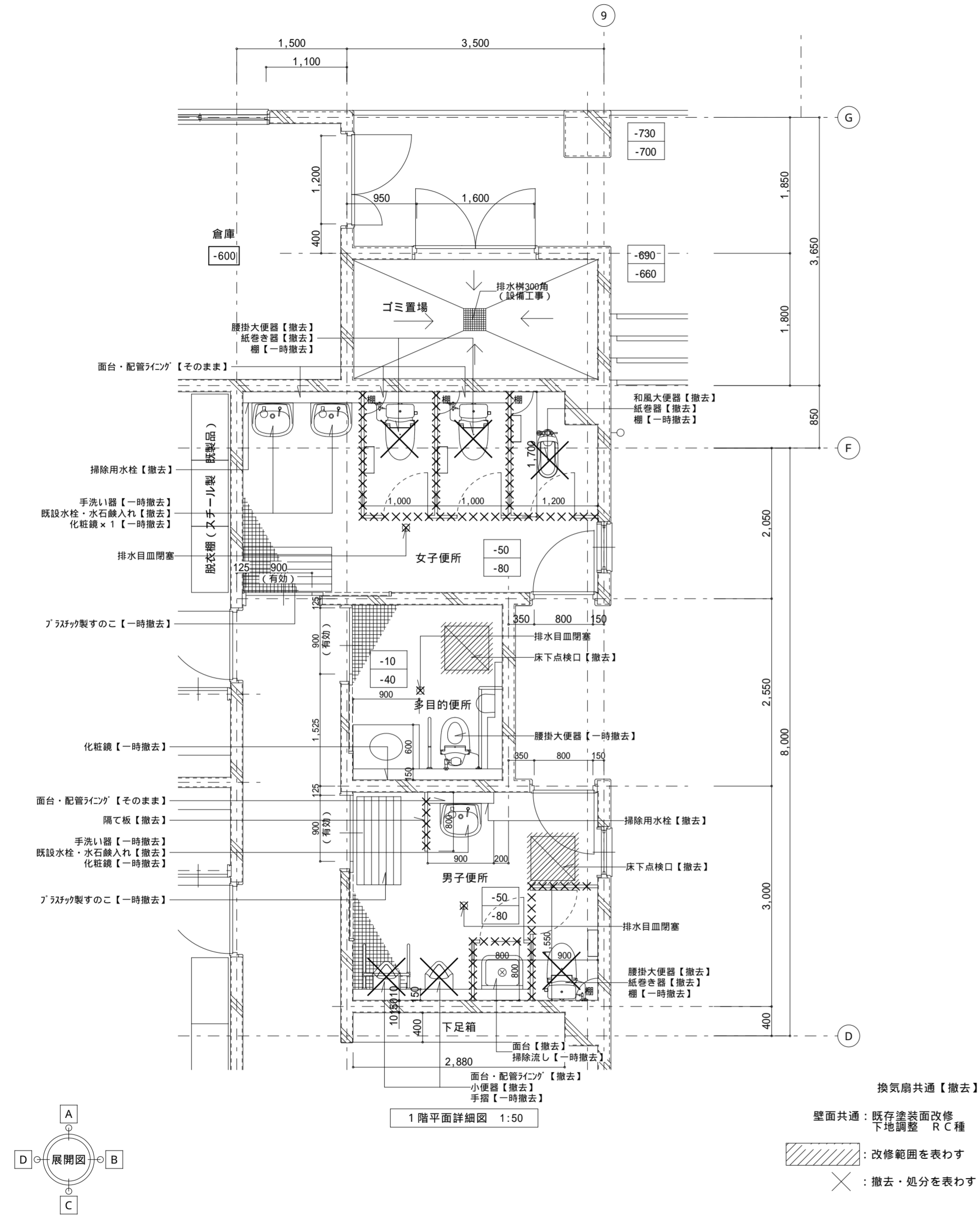
工事名称
口和中学校トイレ洋式化工事
 図面名称
体育館棟 矩計図

設計年月日
 2026・01
 縮尺
 1:50

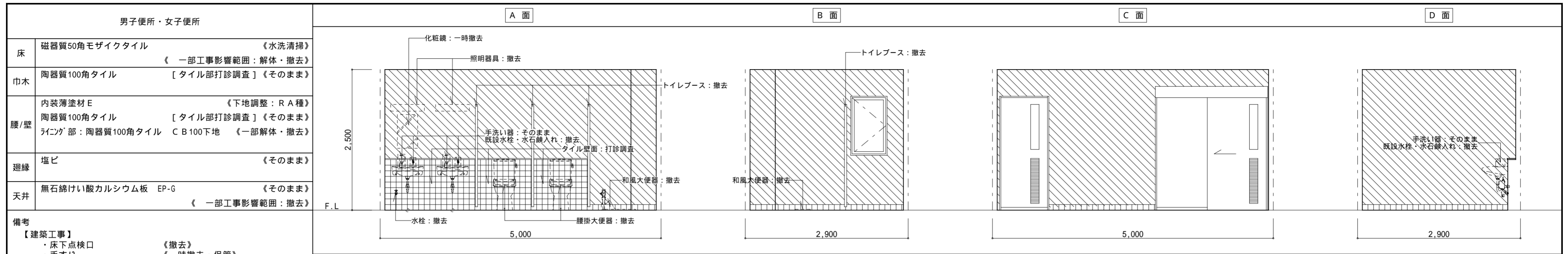
図面番号
A 4 1

改修前

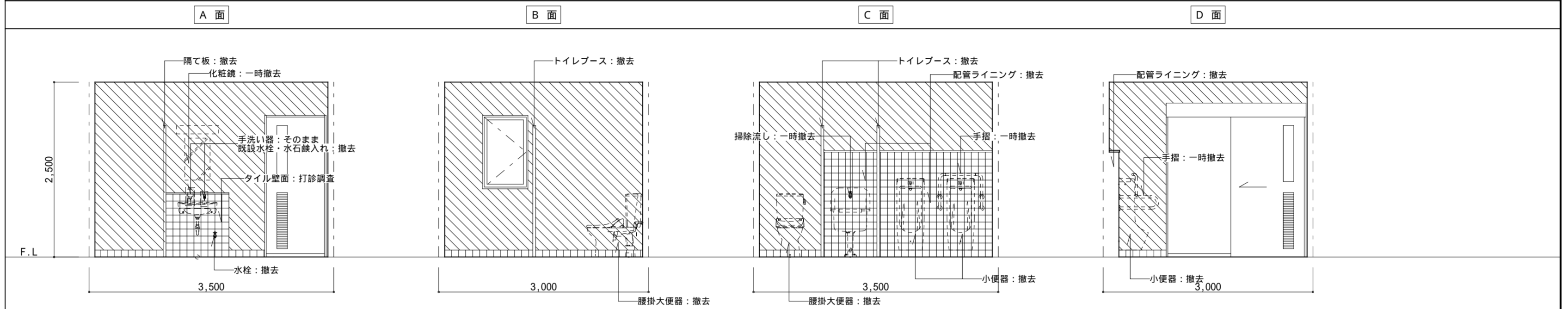
改修後



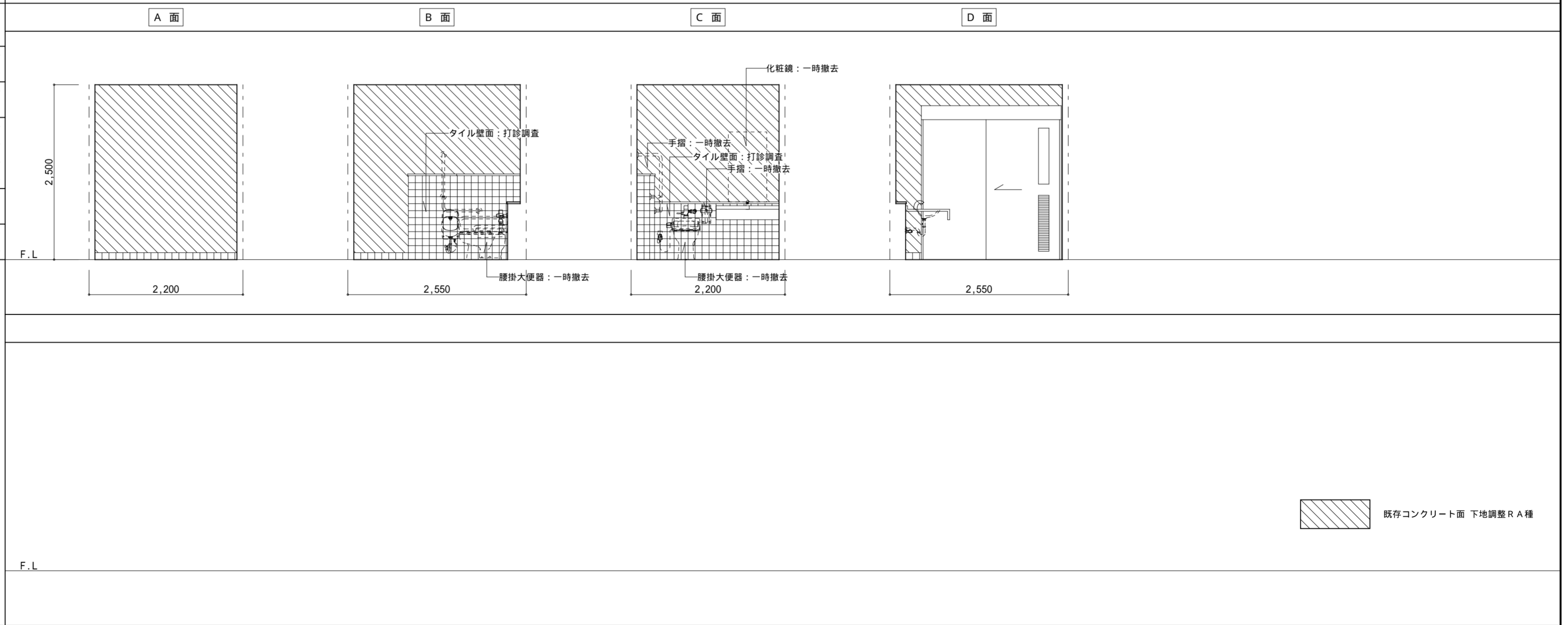
| | | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|------------------------------------|--|---------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 体育館棟 1階平面詳細図(改修前・後) | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 2026・01 | |
| | | | | | | 縮尺 | |
| | | | | | | 1:50 | |

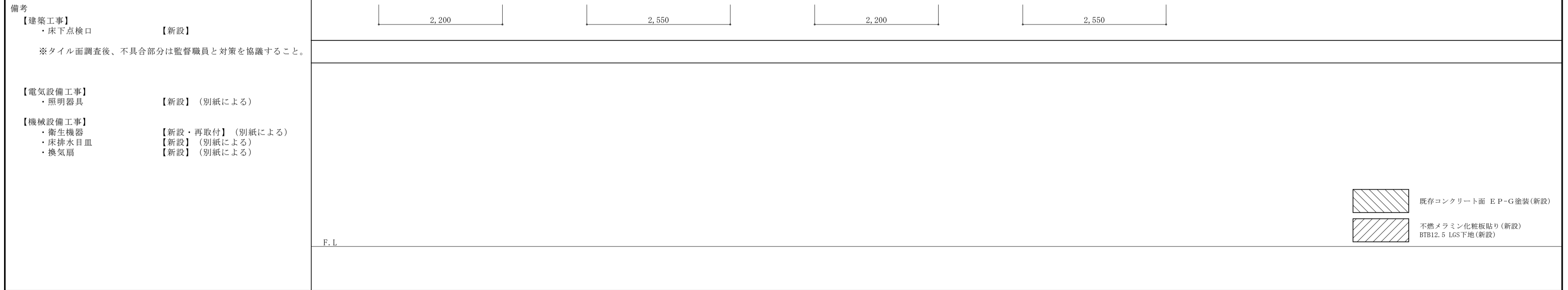
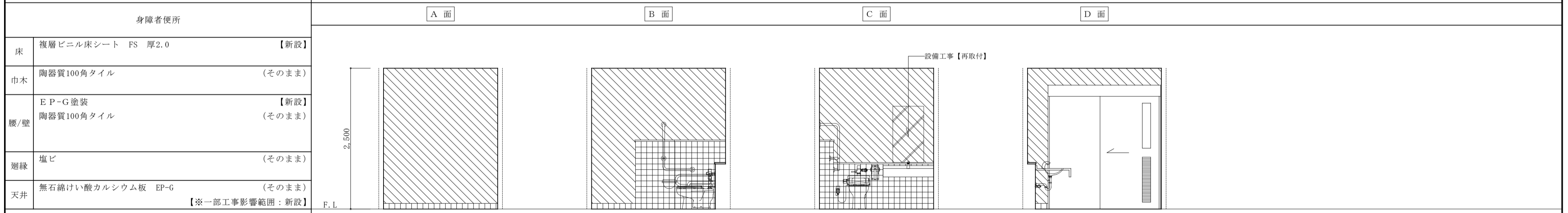
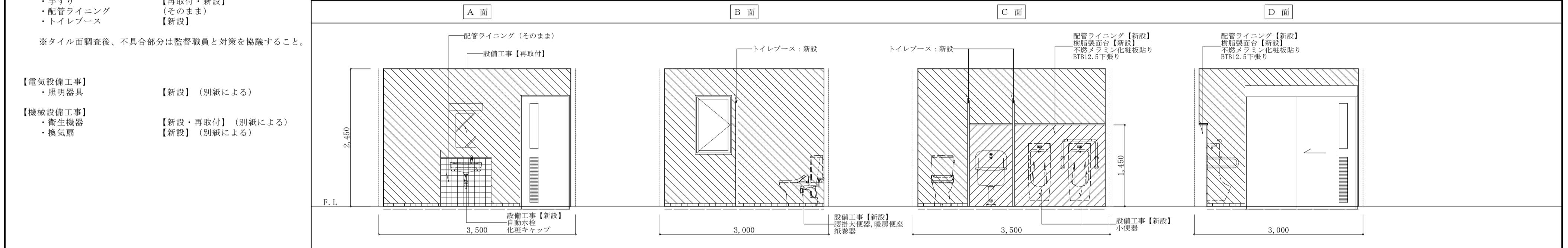
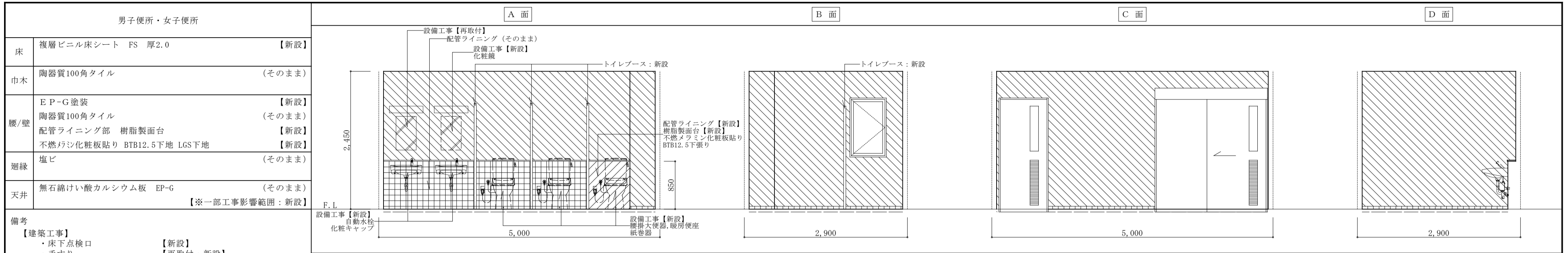


- 備考
- 【建築工事】
- 床下点検口 《撤去》
 - 手すり 《一時撤去・保管》
 - 配管ライニング 《一部撤去》
 - プラスチック製のこ 《撤去》
 - トイレブース 《撤去》
 - 隔て板 《撤去》
- 【電気設備工事】
- 照明器具 《撤去》(別紙による)
- 【機械設備工事】
- 衛生機器 《撤去・一時撤去》(別紙による)
 - 床排水目皿 《閉塞》
 - 換気扇 《撤去》(別紙による)



- 身障者便所
- 床 磁器質50角モザイクタイル 《下地調整：R A種》
《一部工事影響範囲：解体・撤去》
- 巾木 陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》
- 腰/壁 内装薄塗材 E 《下地調整：R A種》
陶器質100角タイル [タイル部打診調査] 《そのまま》
《一部工事影響範囲：撤去》
ライン部：陶器質100角タイル C B 100下地 《そのまま》
- 廻縁 塩ビ 《そのまま》
- 天井 無石綿けい酸カルシウム板 EP-G 《そのまま》
《一部工事影響範囲：撤去》
- 備考
- 【建築工事】
- 床下点検口 《撤去》
- タイル面調査後、不具合部分は監督職員と対策を協議すること。
- 【電気設備工事】
- 照明器具 《撤去》(別紙による)
- 【機械設備工事】
- 衛生機器 《一時撤去》(別紙による)
 - 床排水目皿 《閉塞》
 - 換気扇 《撤去》(別紙による)





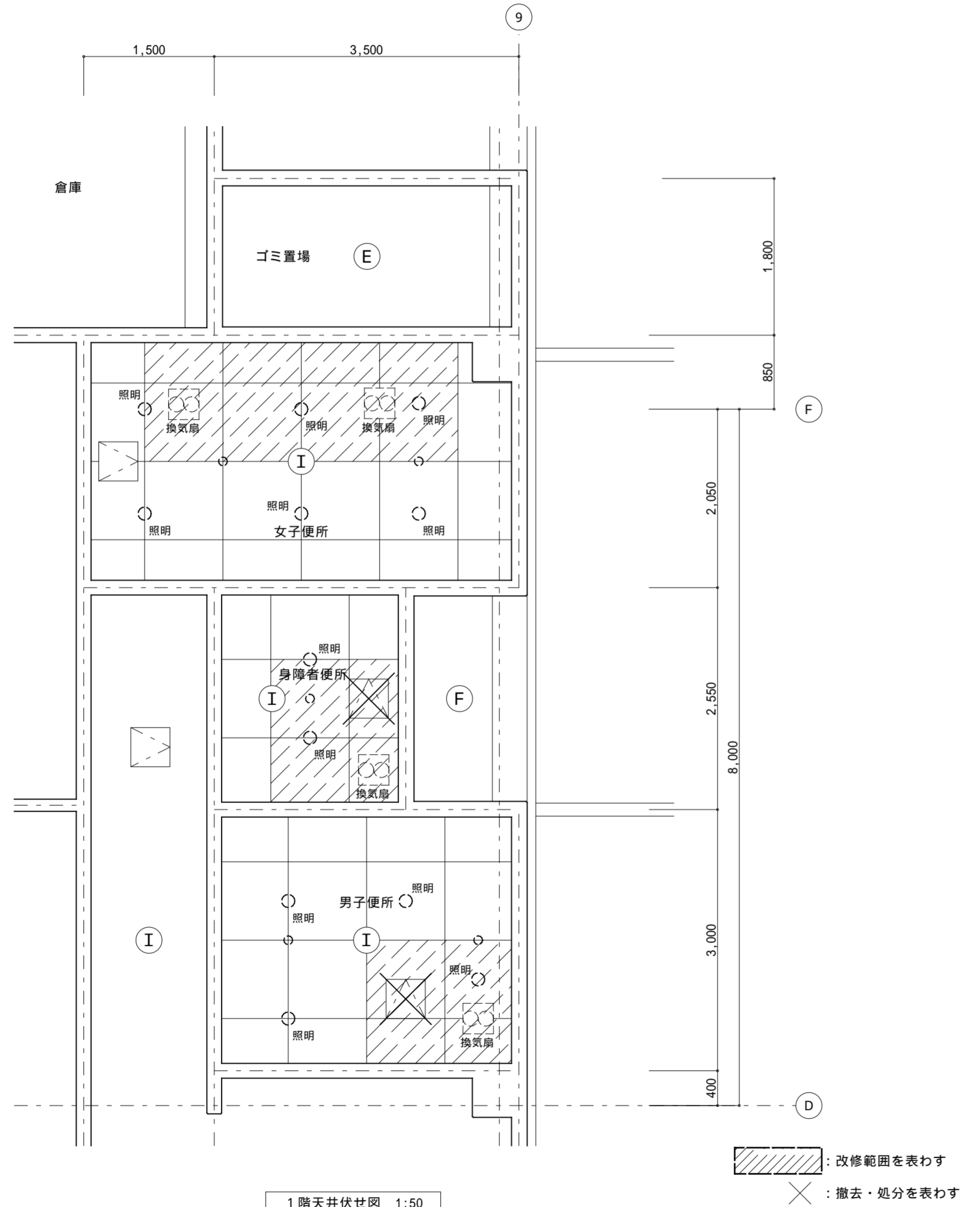
| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--------|-------|--------------------------------------|------|------------------|-------|---------|------|-------|
| 記事： | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 | ・土佐20条の2 構造設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 | 口和中学校トイレ洋式化工事 | 設計年月日 | 2026・01 | 図面番号 | A 4 4 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | ・設備設計 | ・土佐20条の3 設備設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 | 図面名称 | 体育館棟 1階展開図 【改修後】 | 縮尺 | 1:50 | | |

改修前

| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|-----------------------------|--------------|
| ⓓ | コンクリート打放し | (そのまま) |
| ⓔ | コンクリート打放し 複層塗材E | (そのまま) |
| ⓕ | 無石棉けい酸加珪板 厚6.0 目透かし張り 複層塗材E | (そのまま) |
| ⓔ | 無石棉けい酸加珪板 厚6.0 目透かし張り EP-G | (工事影響範囲のみ撤去) |
| ☐ | アルミ天井点検口 450×450 | (撤去後、仮置き) |

ハッチ部分は天井解体・撤去範囲を表す

1. 照明器具：撤去・処分（電気設備工事）
2. 換気扇：撤去・処分（機械設備工事）

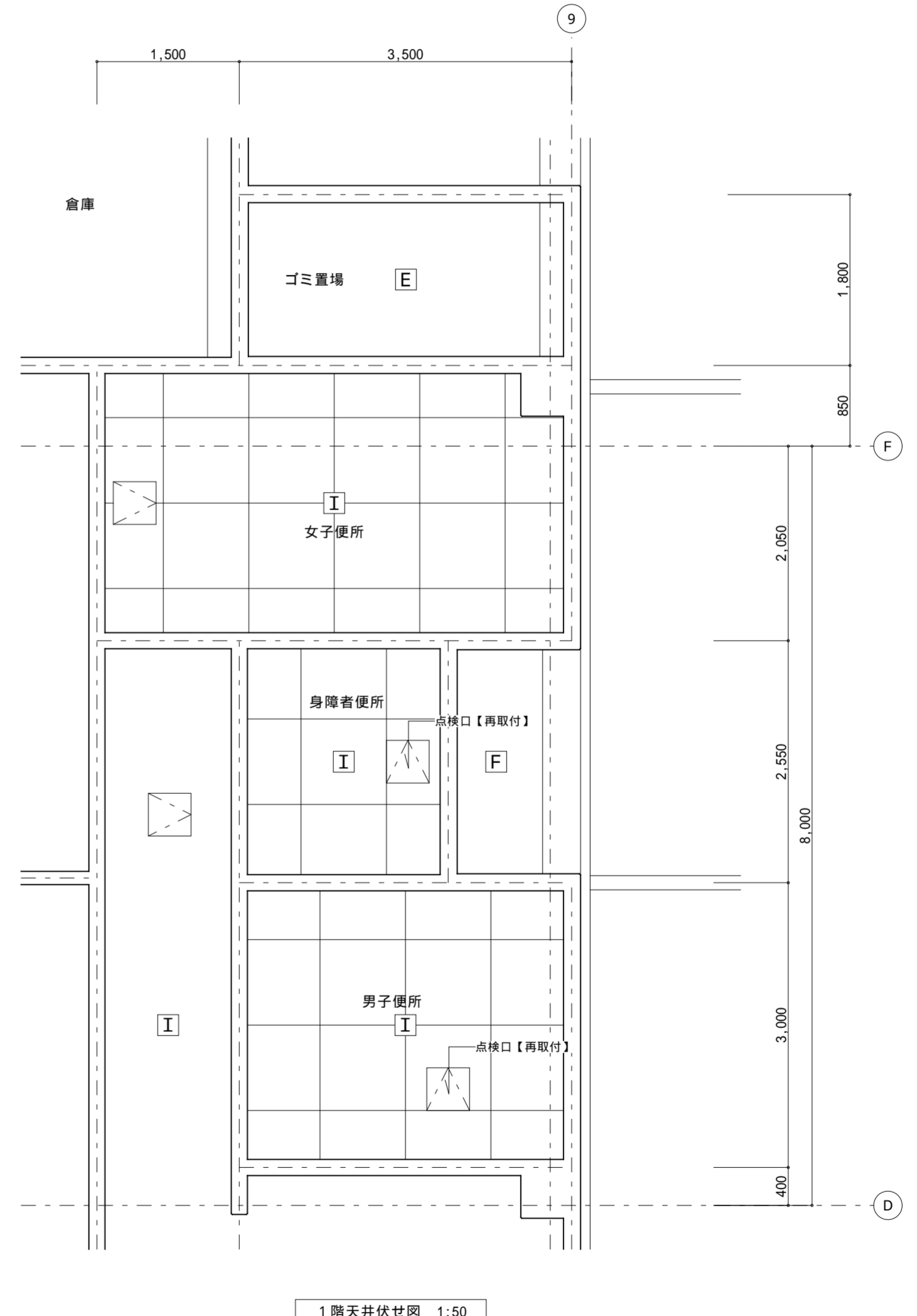


1階天井伏せ図 1:50

改修後

| 記号 | 仕上 | 備考 |
|----|-----------------------------|--------------|
| ⓓ | コンクリート打放し | (そのまま) |
| ⓔ | コンクリート打放し 複層塗材E | (そのまま) |
| ⓕ | 無石棉けい酸加珪板 厚6.0 目透かし張り 複層塗材E | (そのまま) |
| ⓔ | 無石棉けい酸加珪板 厚6.0 目透かし張り EP-G | (工事影響範囲のみ新設) |
| ☐ | アルミ天井点検口 450×450 | (再取付) |

1. 照明器具：LED照明新設（電気設備工事）
2. 換気扇：新設（機械設備工事）



1階天井伏せ図 1:50

記事：

① 有限会社 山谷建築設計事務所
1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
広島県庄原市中本町一丁目13番3号
TEL 0824-72-1382

設計者（管理建築士）
1級建築士登録第229944号
倉田 洋二

担当（総合）
1級建築士登録第225544号
倉田 まゆみ

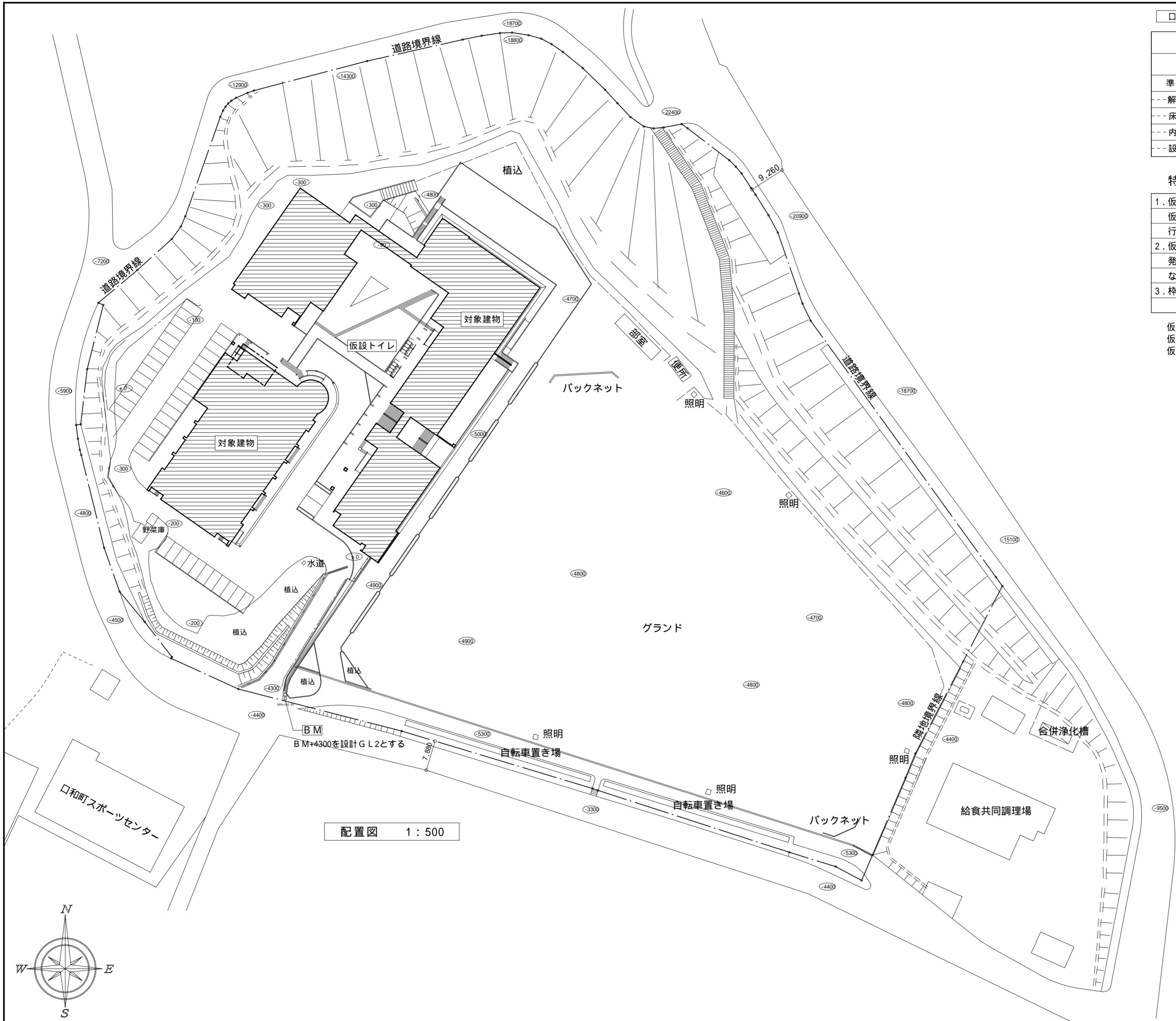
・構造設計
・法適合確認
・設備設計
・法適合確認

・士法20条の2 構造設計1級建築士第 号
・1級建築士登録第 号
・士法20条の3 設備設計1級建築士第 号
・1級建築士登録第 号

工事名称
口和中学校トイレ洋式化工事
図面名称
体育館棟 1階天井伏図（改修前・後）

設計年月日
2026・01
縮尺
1:50

図面番号
A 4 5



口和中学校トイレ洋式化工事工程表

| 工事箇所 | [屋内運動場棟] | | | [校舎棟] | | |
|---------|----------|---|---|-------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 準備・仮設等 | → | | → | → | → | → |
| 解体・撤去工事 | → | | | → | | |
| 床改修工事 | → | | | → | | |
| 内装改修工事 | | → | | | → | |
| 設備器具取付 | | | → | | → | |

特記事項

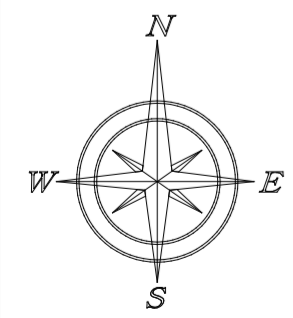
- 仮設利用場所については工事着手前に発注者と位置・期間等の打合せを行う。(本図は暫定とする。) 仮設電気・水道は仮設計量器を設置し、分岐位置を発注者と協議の上決定とし仮設工事は本工事に伴う。
- 仮設利用場所(撤去機器・新設機器の仮置場、工事用車両駐車場、仮設事務所、作業場、休憩場等)は発注者と協議の上決定する事。
なお、喫煙は指定場所又は車内とし、構内では厳禁とする。
- 枠組足場(巾900)及び一部ブラケット足場を使用し、外周部は養生シート設置とする。

仮設トイレ：快適トイレGXシリーズ(洋式便器 GX-WCP、樹脂製手洗器 GX-LHP)
仮設トイレへの水供給及び汲み取りは別途とする。
仮設トイレの設置場所は、監督職員と協議の上決定すること。

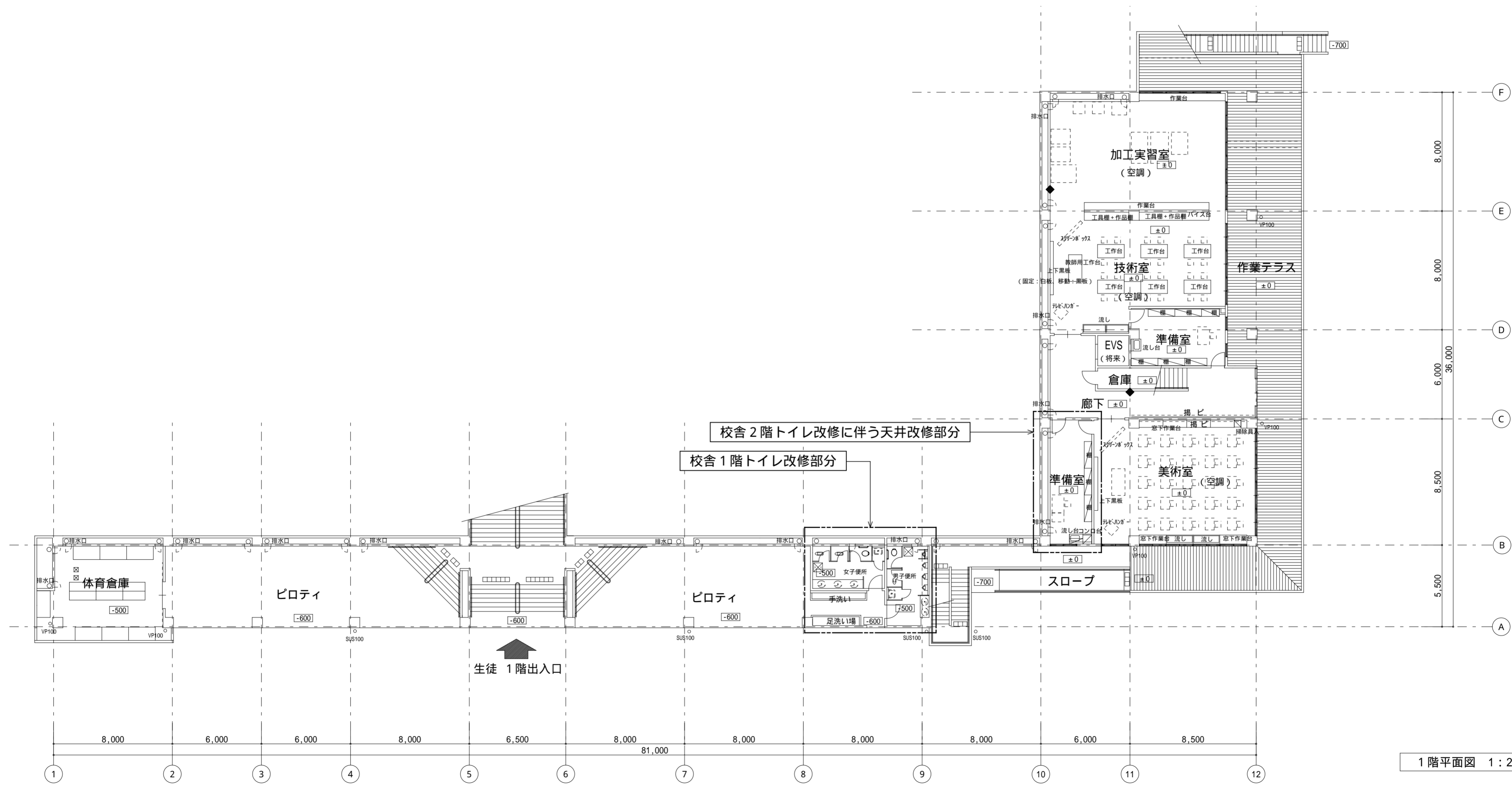
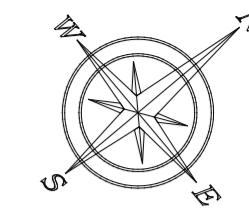
凡例

| | |
|-------|--------------------|
| ----- | グリーンネット(安全衛生法に準ずる) |
| ----- | バリケード |
| ▨ | 手摺先行枠組本足場(W=900以上) |
| → | 工事車両経路 |
| ▩ | 改修範囲 |

配置図 1:500

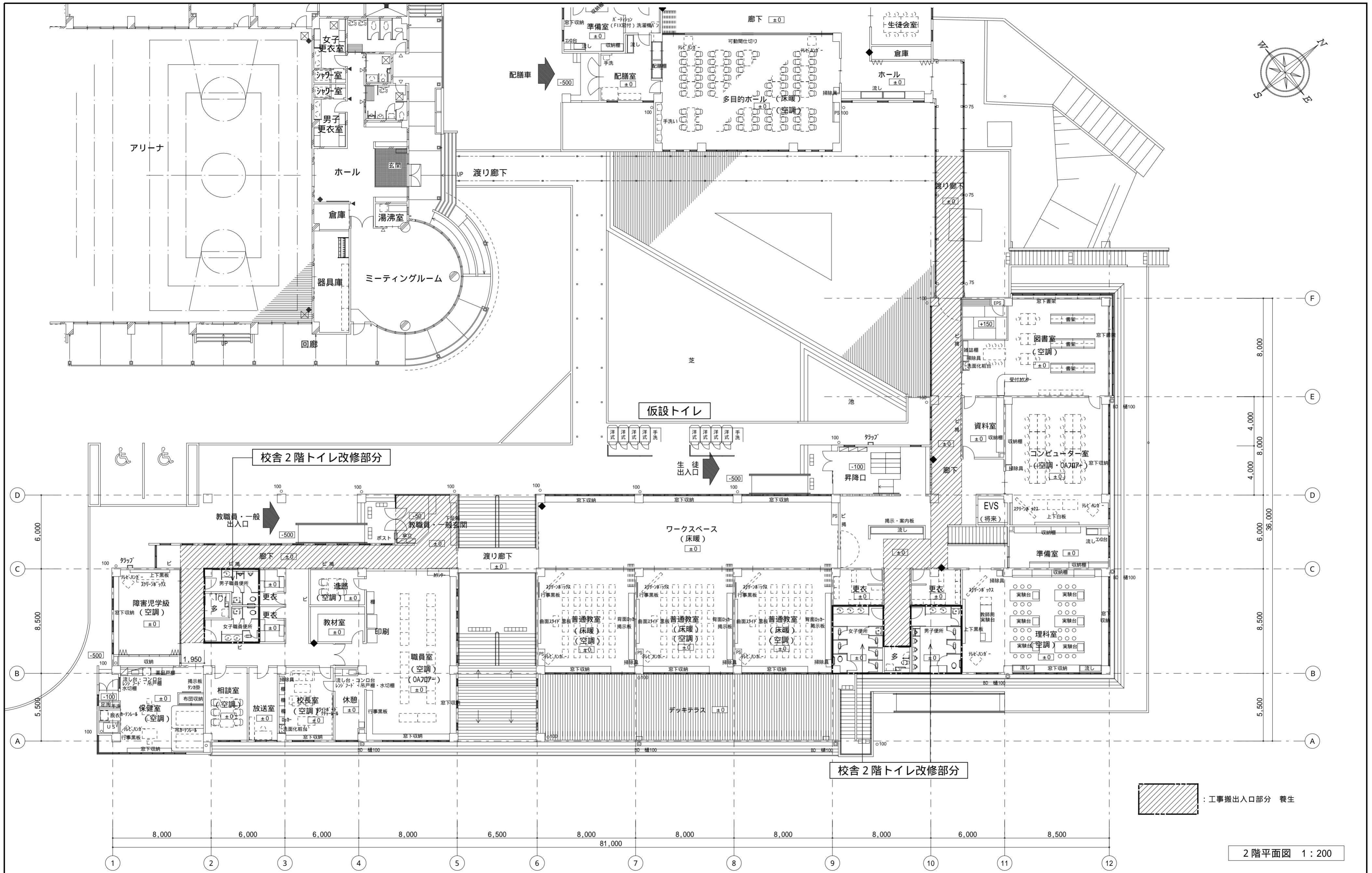


| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|---|---------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 仮設計画 配置図 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 2026・01 | |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 縮尺 | |
| | | | | | | 1:750 | |



1階平面図 1:200

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------------|------------------------------------|---|---------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者 (管理建築士) | 担当 (総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 仮設計画 1階平面図 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 2026・01 | |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 縮尺 | |
| | | | | | | 1:200 | |

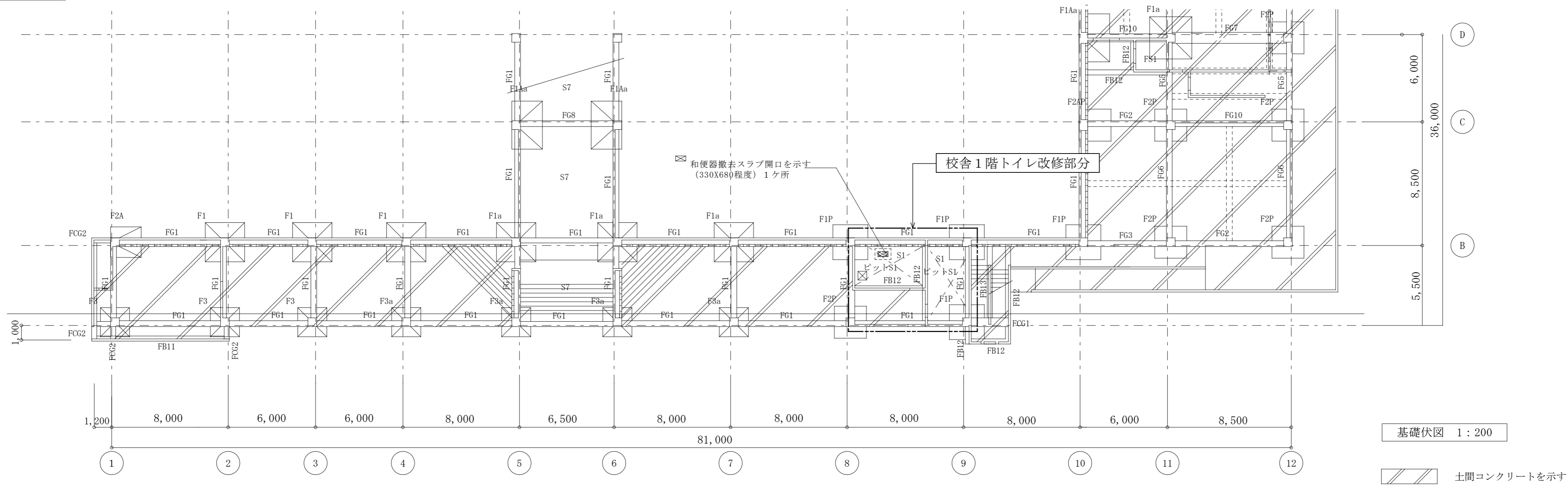


：工事搬出入口部分 養生

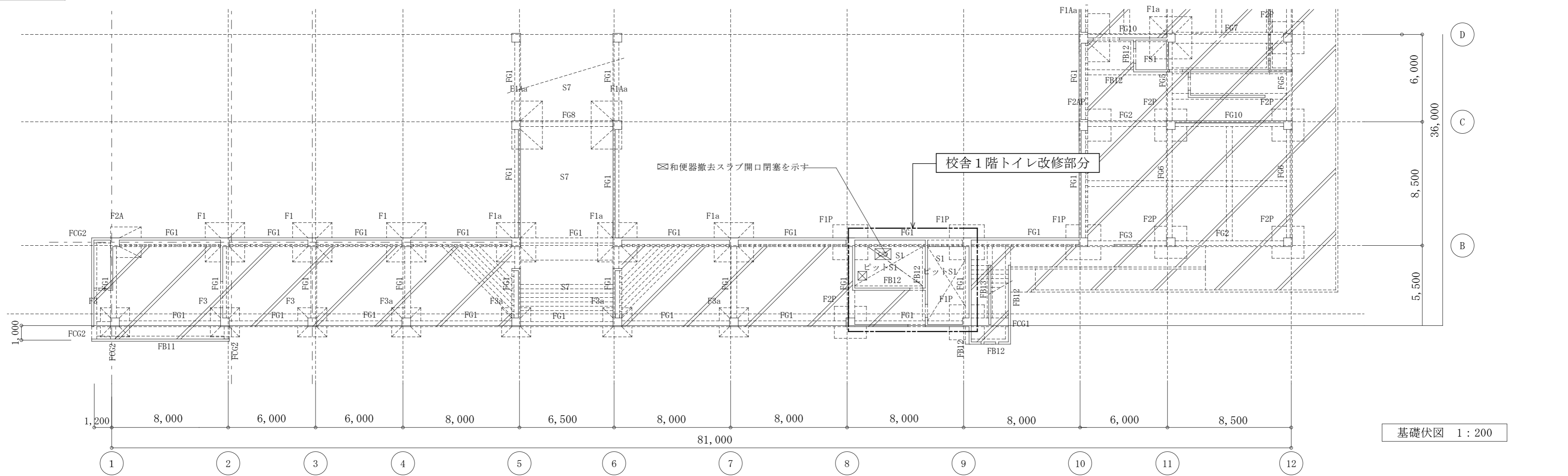
2階平面図 1:200

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|---|-------|--------|
| 記事： | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 仮設計画 2階平面図 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 縮尺 | 【計画図】 |
| | | | | | | 1:200 | |

改修前



改修後



記事:

① 有限会社 山谷建築設計事務所
 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
 広島県庄原市中本町一丁目13番3号
 TEL0824-72-1382

設計者(管理建築士)
 1級建築士登録第229944号
 倉田 洋二

担当(総合)
 1級建築士登録第225544号
 倉田 まゆみ

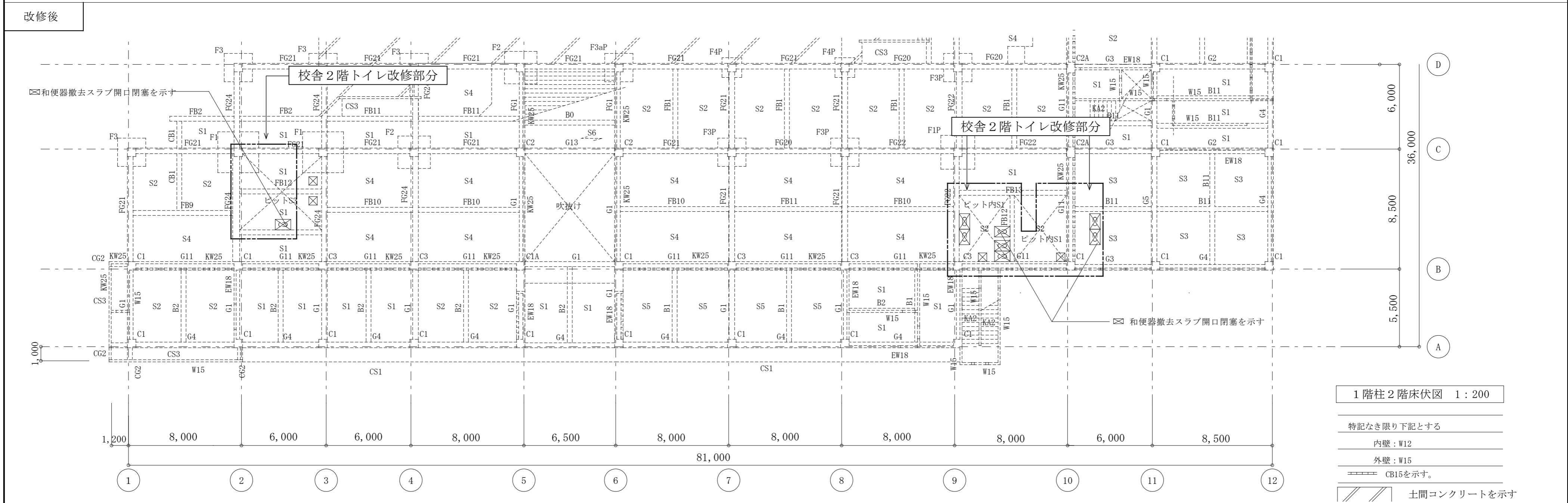
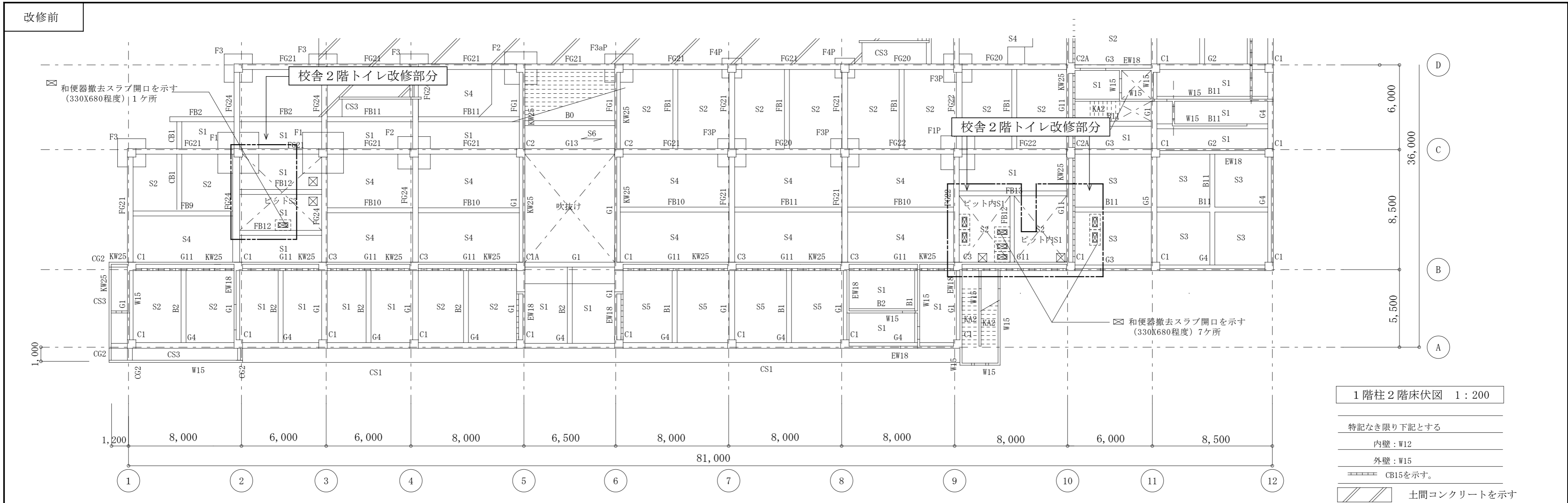
・構造設計
 ・法適合確認
 ・設備設計
 ・法適合確認

・土佐20条の2 構造設計1級建築士 号
 ・1級建築士登録第 号
 ・土佐20条の3 設備設計1級建築士 号
 ・1級建築士登録第 号

工事名称
 口和中学校トイレ洋式化工事
 図面名称
 校舎棟 基礎伏図

設計年月日
 2026・01
 縮尺
 1:200

図面番号
 S01

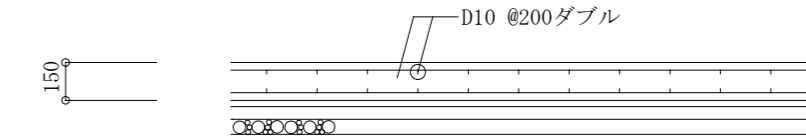


| | | | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|--------------------------|--|---------------|---------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土佐20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土佐20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 口和中学校トイレ洋式化工事 | 2026・01 | |
| | | | | | | 図面名称 | 縮尺 | |
| | | | | | | 校舎棟 1階柱2階床伏図 | 1:200 | |

スラブリスト

| 符 号 | 版 厚 | 位 置 | 短辺方向 | | | 長辺方向 | | | 備 考 |
|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|
| | | | 中央部 | | 両端部 | 中央部 | | 両端部 | |
| | | | 端 部 | 中央部 | 全 域 | 端 部 | 中央部 | 全 域 | |
| S1 | 150 | 上端筋 | D10・D13-@200 | ∟ | ∟ | D10-@250 | ∟ | ∟ | |
| | | 下端筋 | D10-@200 | ∟ | ∟ | D10-@250 | ∟ | ∟ | |
| S2 | 150 | 上端筋 | D10・D13-@200 | ∟ | ∟ | D10-@200 | ∟ | ∟ | |
| | | 下端筋 | D10-@200 | ∟ | ∟ | D10-@200 | ∟ | ∟ | |
| S3 | 150 | 上端筋 | D10・D13-@200 | ∟ | ∟ | D10・D13-@200 | ∟ | ∟ | |
| | | 下端筋 | D10-@200 | ∟ | ∟ | D10-@200 | ∟ | ∟ | |

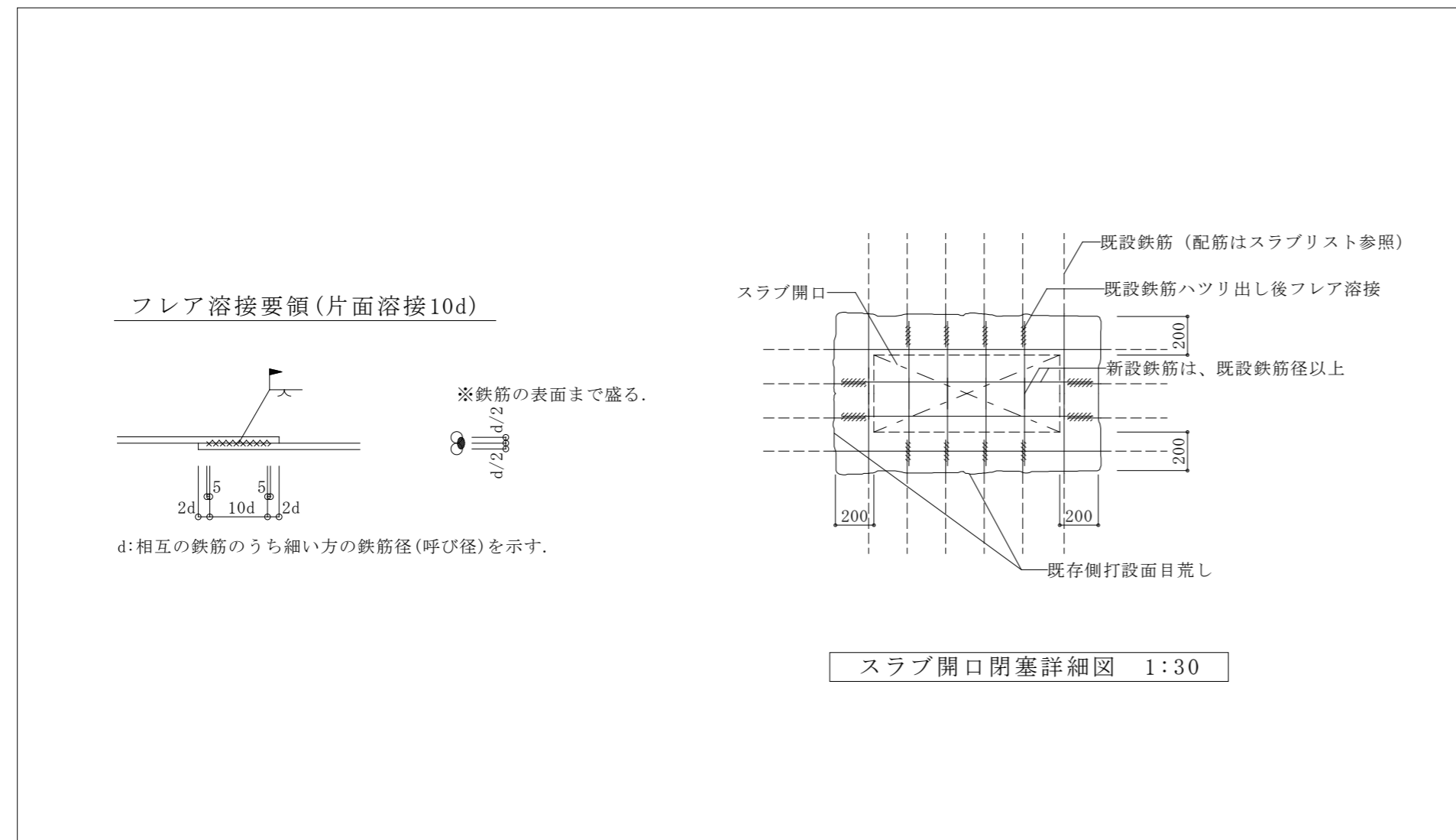
土間配筋図 1/30



特記なき限り

- ・使用コンクリート FC21
- ・使用鉄筋 D16以下 SD295
D19以上 SD345

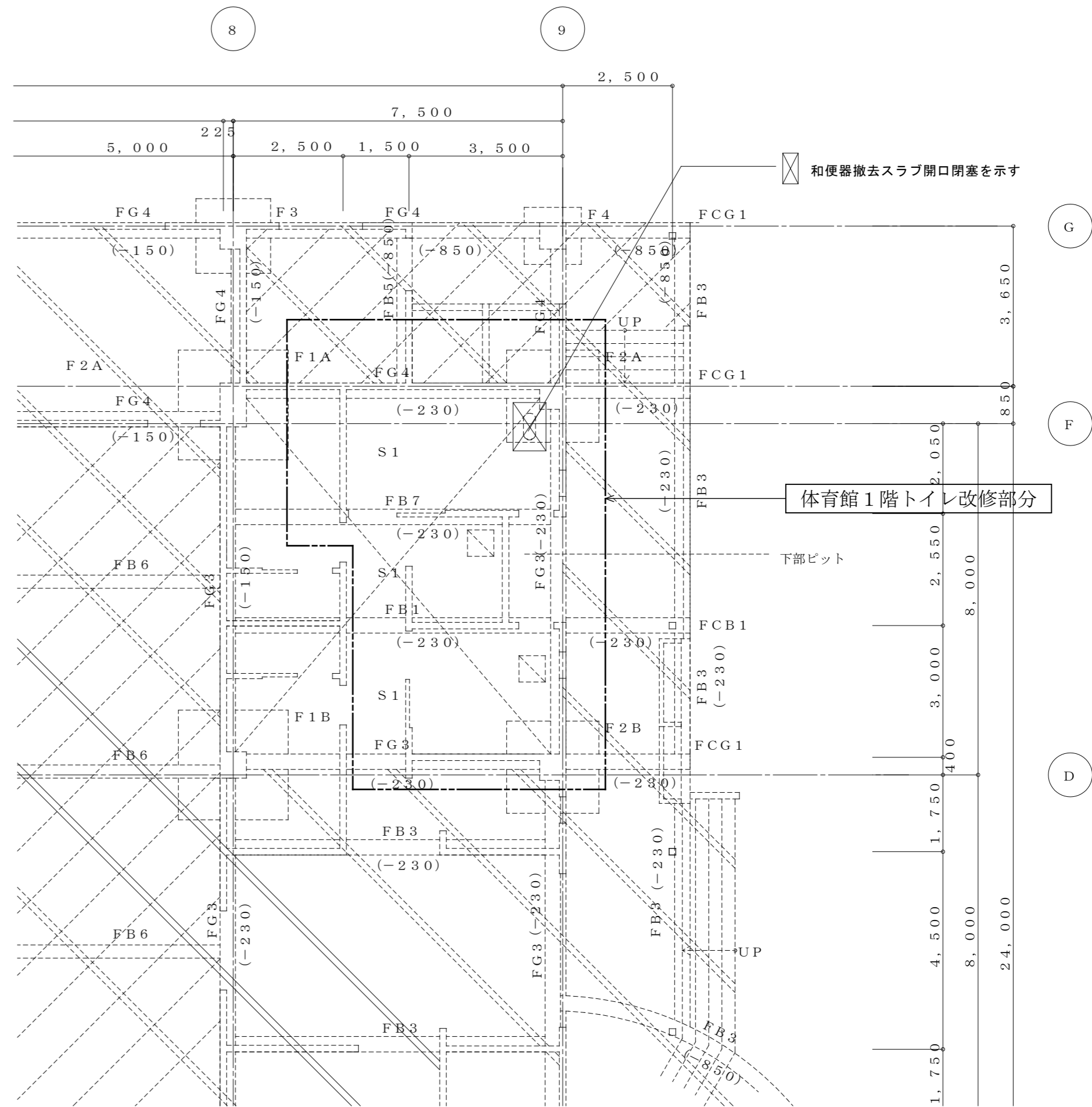
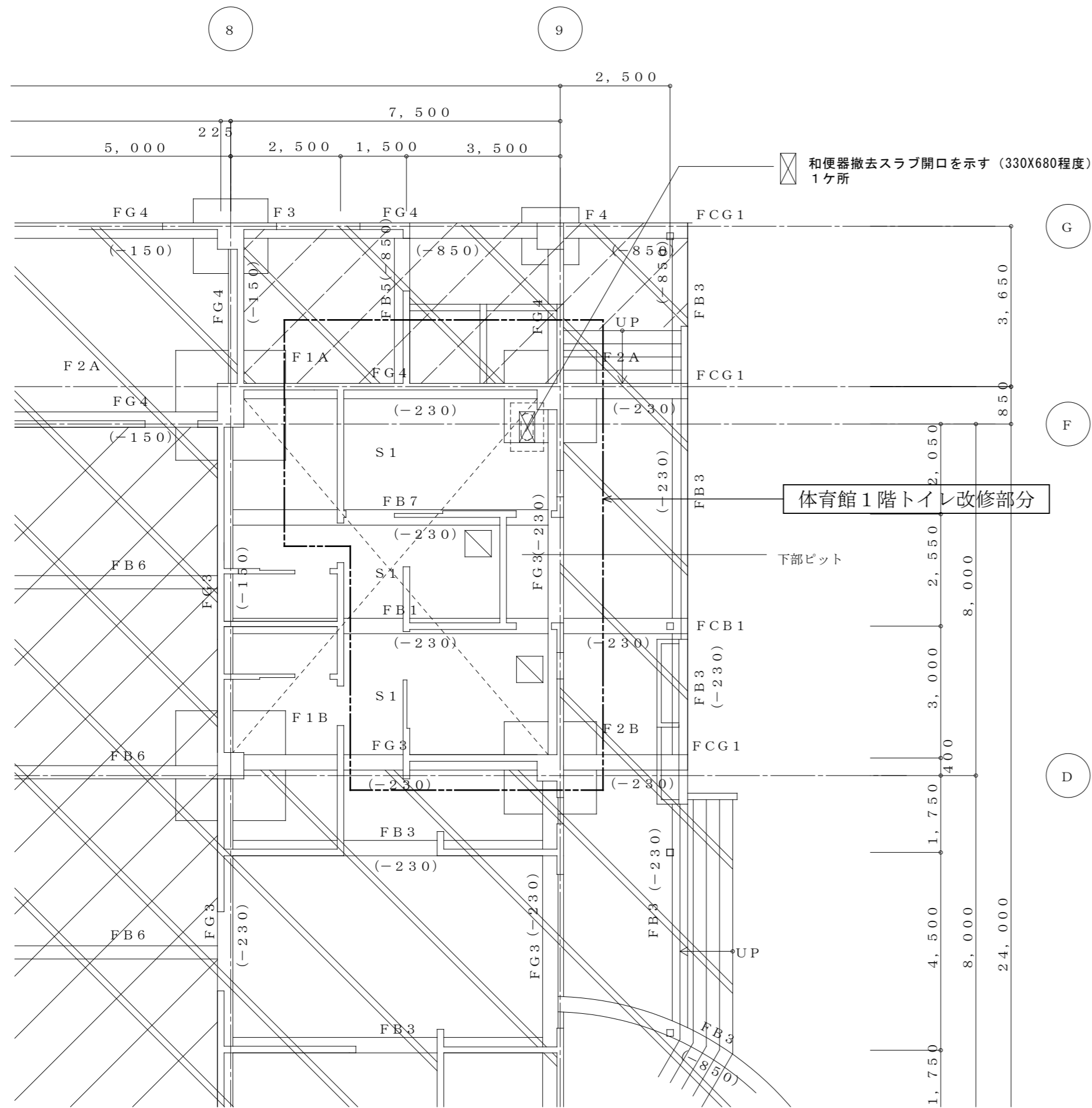
配筋詳細図【改修】



| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|--|------------------------|---------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土佐20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土佐20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 図面名称 | 縮尺 | |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 口和中学校トイレ洋式化工事 | 2026・01 | S03 |
| | | | | | | 校舎棟 スラブリスト(既存)、詳細図【改修】 | 1:30 | |

改修前

改修後



体育館1階トイレ改修部分

体育館1階トイレ改修部分

基礎伏図 1:100

基礎伏図 1:100

| 共通事項 | |
|-------------|----------|
| 使用コンクリート | |
| Fc=21 SL=15 | (基礎・地中梁) |
| Fc=21 SL=18 | (上部躯体) |
| Fc=18 SL=15 | (土間・捨コン) |
| 使用鉄筋 | |
| SD295A | (D16以下) |
| SD345 | (D19以上) |

- 特記なき限り下記とする。
- 地中梁天端は1FL-650とする
- ()内は1FLよりの地中梁天端レベルを示す
- 表示は土間コンクリート範囲を示す
- 表示は床下がり範囲を示す
- 表示は梁増し打ち範囲を示す

記事:

有限会社 山谷建築設計事務所
 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
 広島県庄原市中本町一丁目13番3号
 TEL0824-72-1382

設計者 (管理建築士)
 1級建築士登録第229944号
 倉田 洋二

担当 (総合)
 1級建築士登録第225544号
 倉田 まゆみ

・構造設計
 ・法適合確認
 ・設備設計
 ・法適合確認

工事名称
 口和中学校トイレ洋式化工事
 図面名称
 体育館棟 基礎伏図 (改修前・後)

設計年月日
 2026・01
 縮尺
 1:100

図面番号
 S04

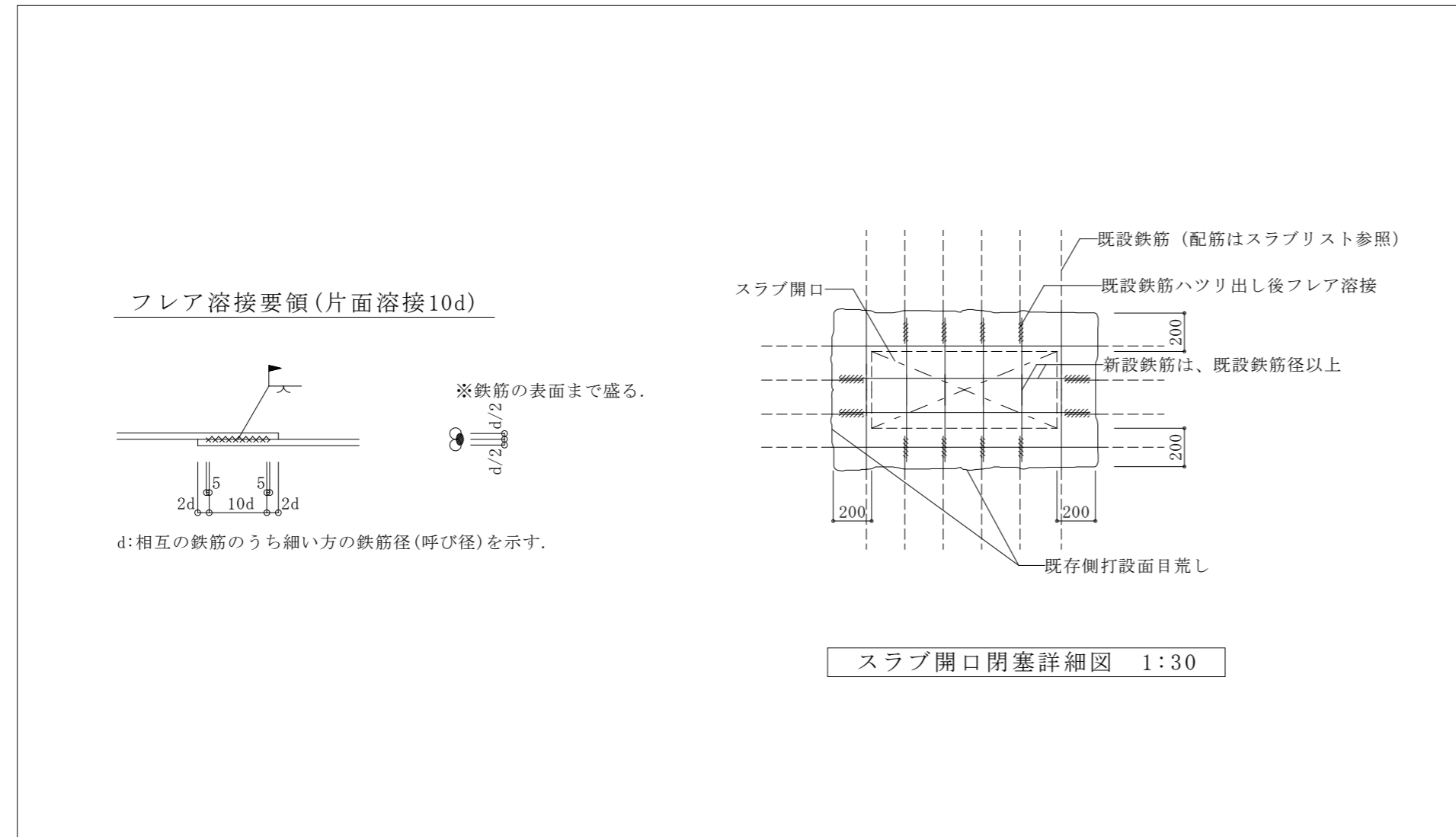
スラブリスト

| 符号 | 版厚 | 位置 | 短辺方向 | | | 長辺方向 | | | 備考 |
|----|-----|-----|--------------|-----|-----|----------|-----|-----|----|
| | | | 中央部 | | 両端部 | 中央部 | | 両端部 | |
| | | | 端部 | 中央部 | 全域 | 端部 | 中央部 | 全域 | |
| S1 | 150 | 上端筋 | D10・D13-@200 | ← | ← | D10-@250 | ← | ← | |
| | | 下端筋 | D10-@200 | ← | ← | D10-@250 | ← | ← | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |


特記なき限り

- ・使用コンクリート FC21
- ・使用鉄筋 D16以下 SD295
D19以上 SD345

配筋詳細図【改修】



記事:


有限会社 山谷建築設計事務所
 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
 広島県庄原市中本町一丁目13番3号
 TEL 0824-72-1382

設計者 (管理建築士)

1級建築士登録第229944号

倉田 洋二

担当 (総合)

1級建築士登録第225544号

倉田 まゆみ

- ・構造設計
- ・法適合確認

・土佐20条の2 構造設計1級建築士第 号
 ・1級建築士登録第 号

- ・設備設計
- ・法適合確認

・土佐20条の3 設備設計1級建築士第 号
 ・1級建築士登録第 号

工事名称

口和中学校トイレ洋式化工事

図面名称

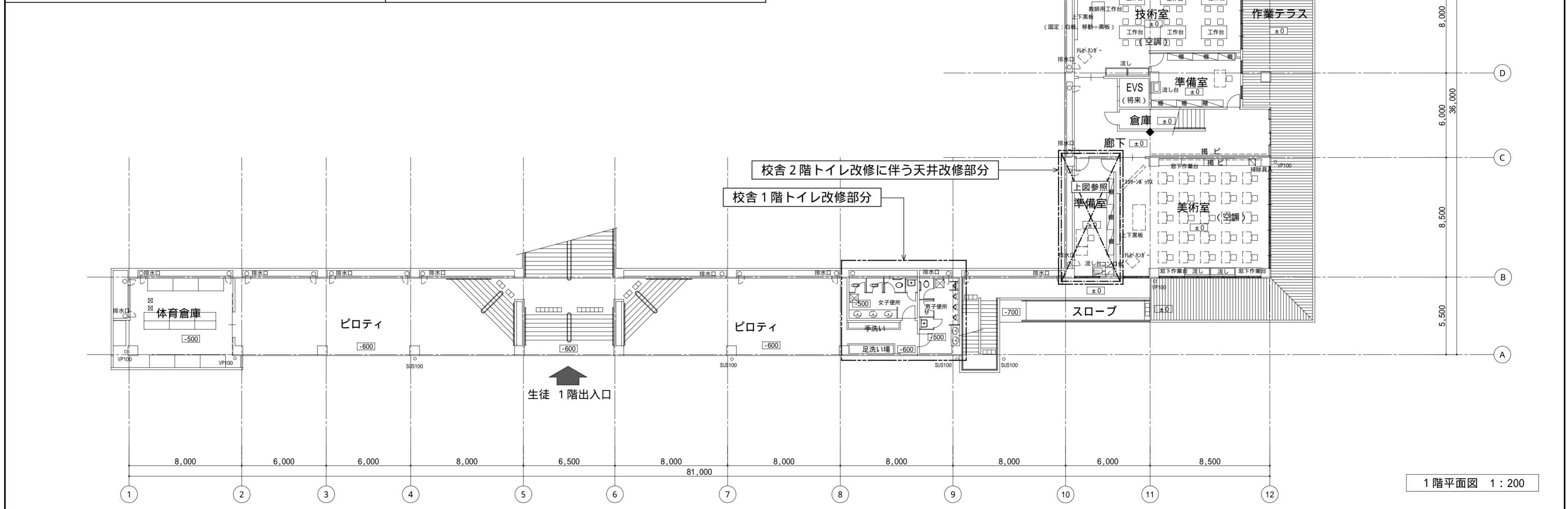
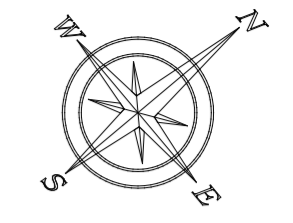
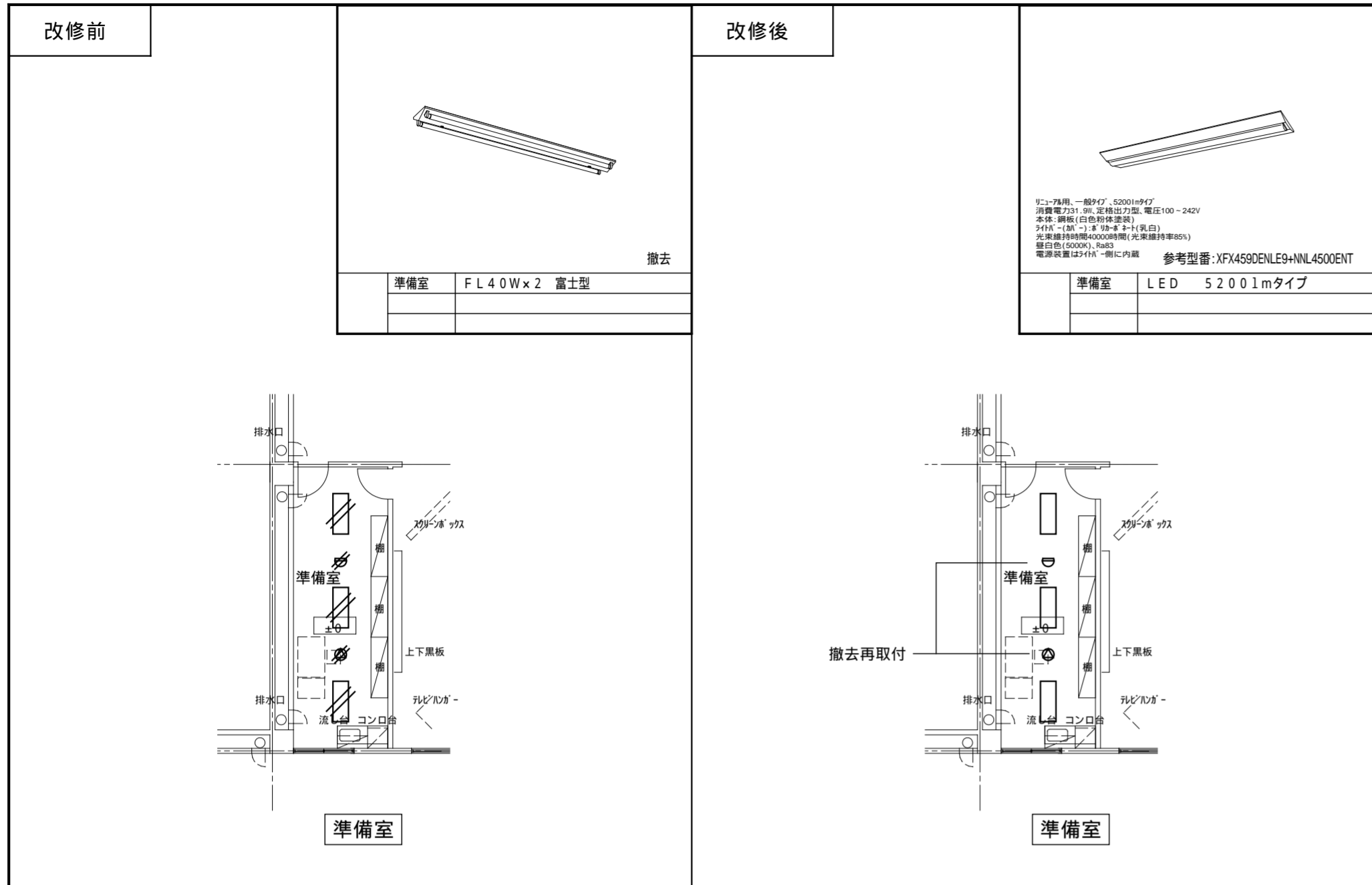
体育館棟 スラブリスト (既存)、詳細図【改修】

設計年月日
2026・01

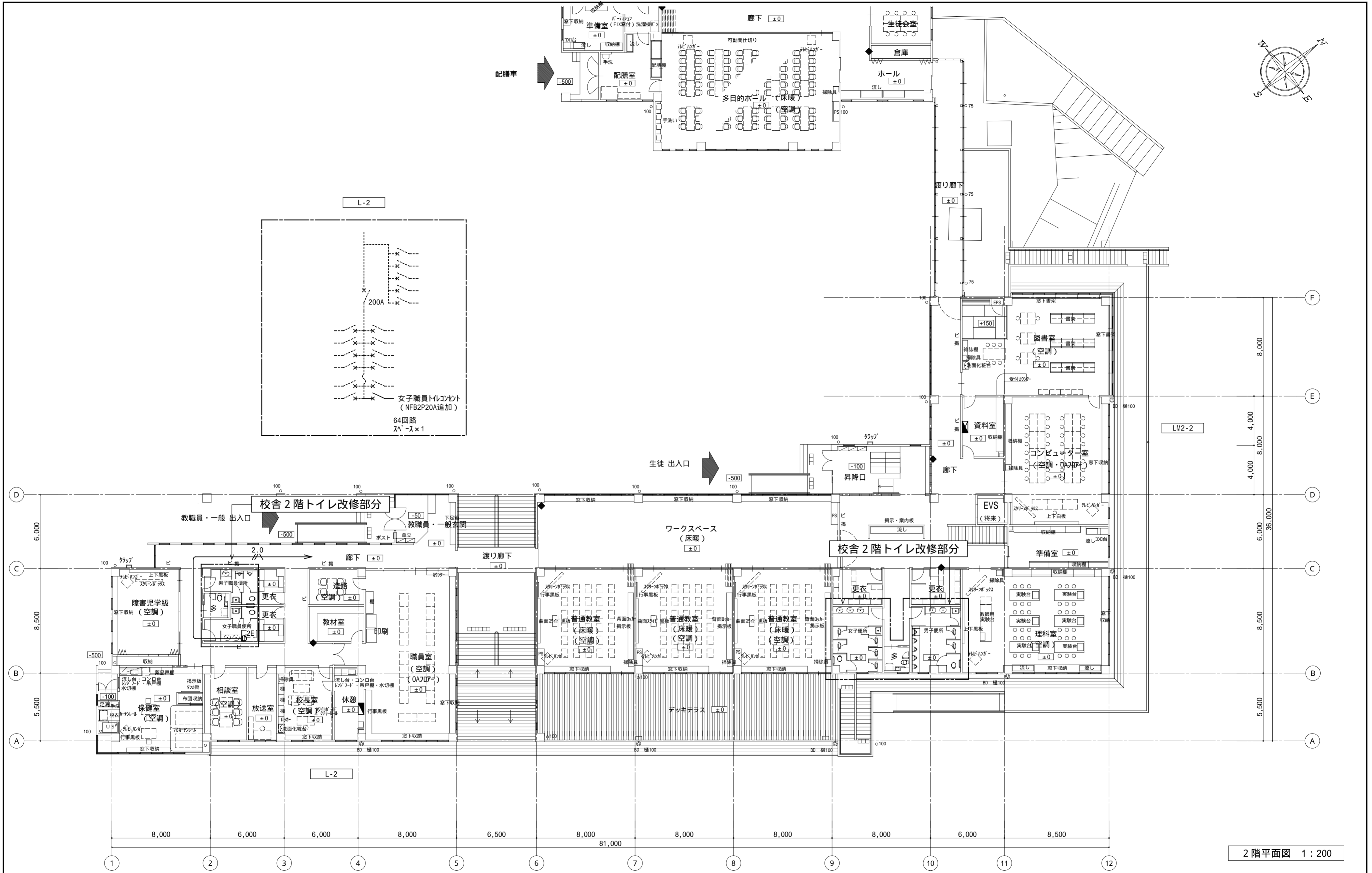
縮尺
1:30

図面番号

S05

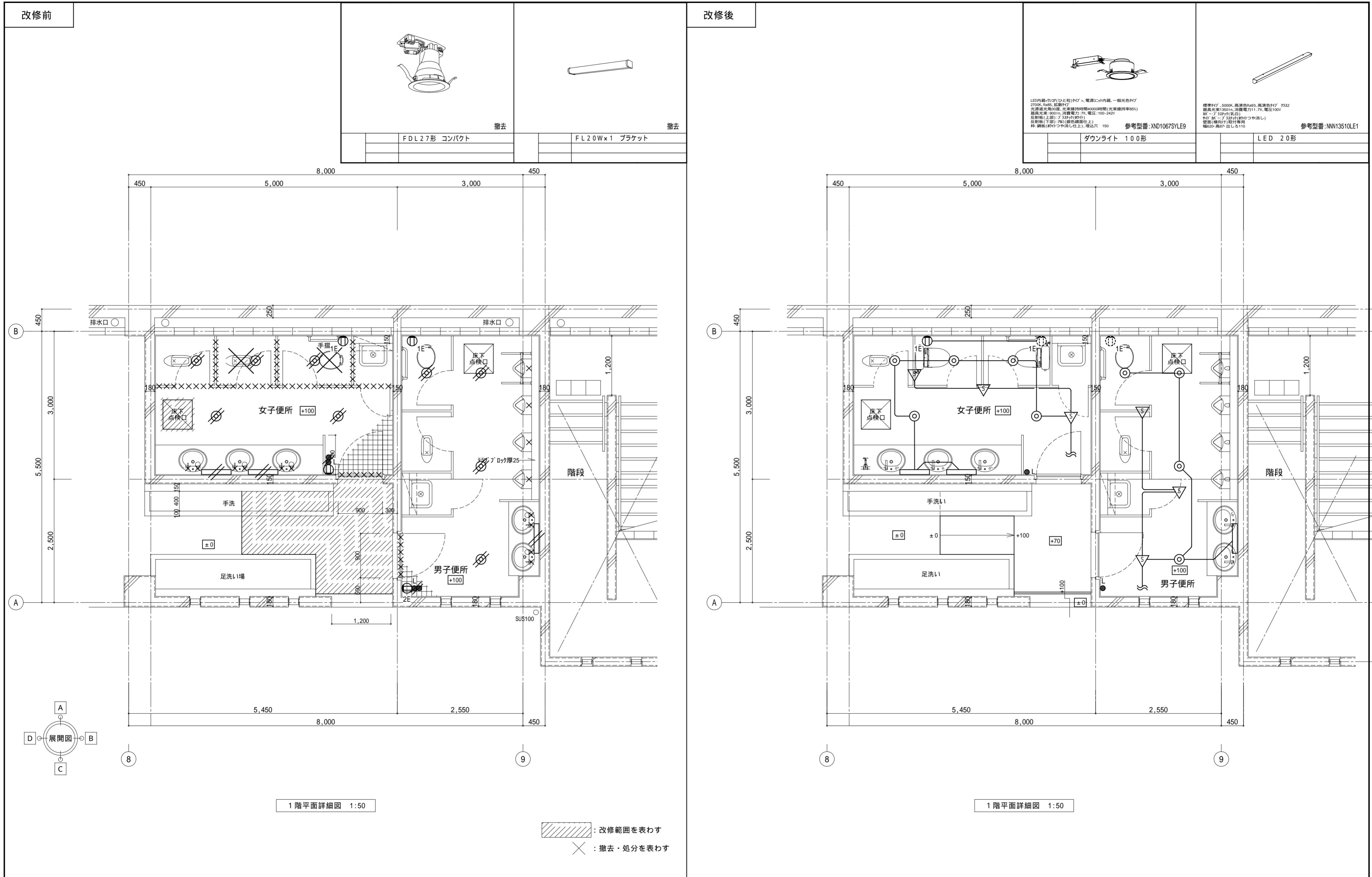


| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 1階電気設備平面図 | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:200 | 図面番号 E 0 2 |
|-----|--|---|--|------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|



2階平面図 1:200

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者 (管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当 (総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 2階電気設備平面図 | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:200 | 図面番号 E03 |
| | | | | ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士第 号 ・1級建築士登録第 号 | | | |



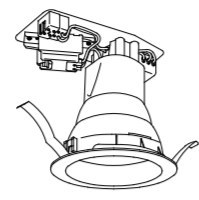
| | | | |
|---------------|----|------------------|----|
| | 撤去 | | 撤去 |
| FDL 27形 コンパクト | | FL 20W x 1 ブラケット | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------------|
| | LED内蔵タイプ(ひと灯タイプ)・電源工付内蔵・一般色タイプ 2700K・60lm・駆動電圧 光源光束30度・光束維持率4000時間(光束維持率85%) 器具光束1360lm・消費電力11.7W・電圧100V 調光タイプ3段階調光 反射板(上部)・フタタイプ(別注) 反射板(下部)742(固定設置仕様) 枠・調整板(枠タイプや消し仕上)・埋込穴 150 | 標準タイプ・5000K・高演色Ra93・高演色タイプ 9332 器具光束1360lm・消費電力11.7W・電圧100V 調光タイプ3段階調光 反射板(上部)・フタタイプ(別注) 反射板(下部)742(固定設置仕様) 枠・調整板(枠タイプや消し仕上)・埋込穴 150 | |
| ダウングライト 100形 | 参考型番:ND1067SYLE9 | LED 20形 | 参考型番:NN13510LE1 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--------|------------------------------------|--|------------------------|---------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 倉田 洋二 | 倉田 まゆみ | | | 口和中学校トイレ洋式化工事 | 2026・01 | |
| | | | | | | 図面名称 | 縮尺 | |
| | | | | | | 校舎棟 1階電気設備平面詳細図(改修前・後) | 1:50 | |

改修前

改修後



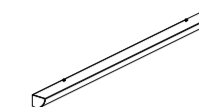
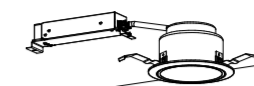
撤去



撤去

FDL27形 コンパクト

FL20W x 1 ブラケット

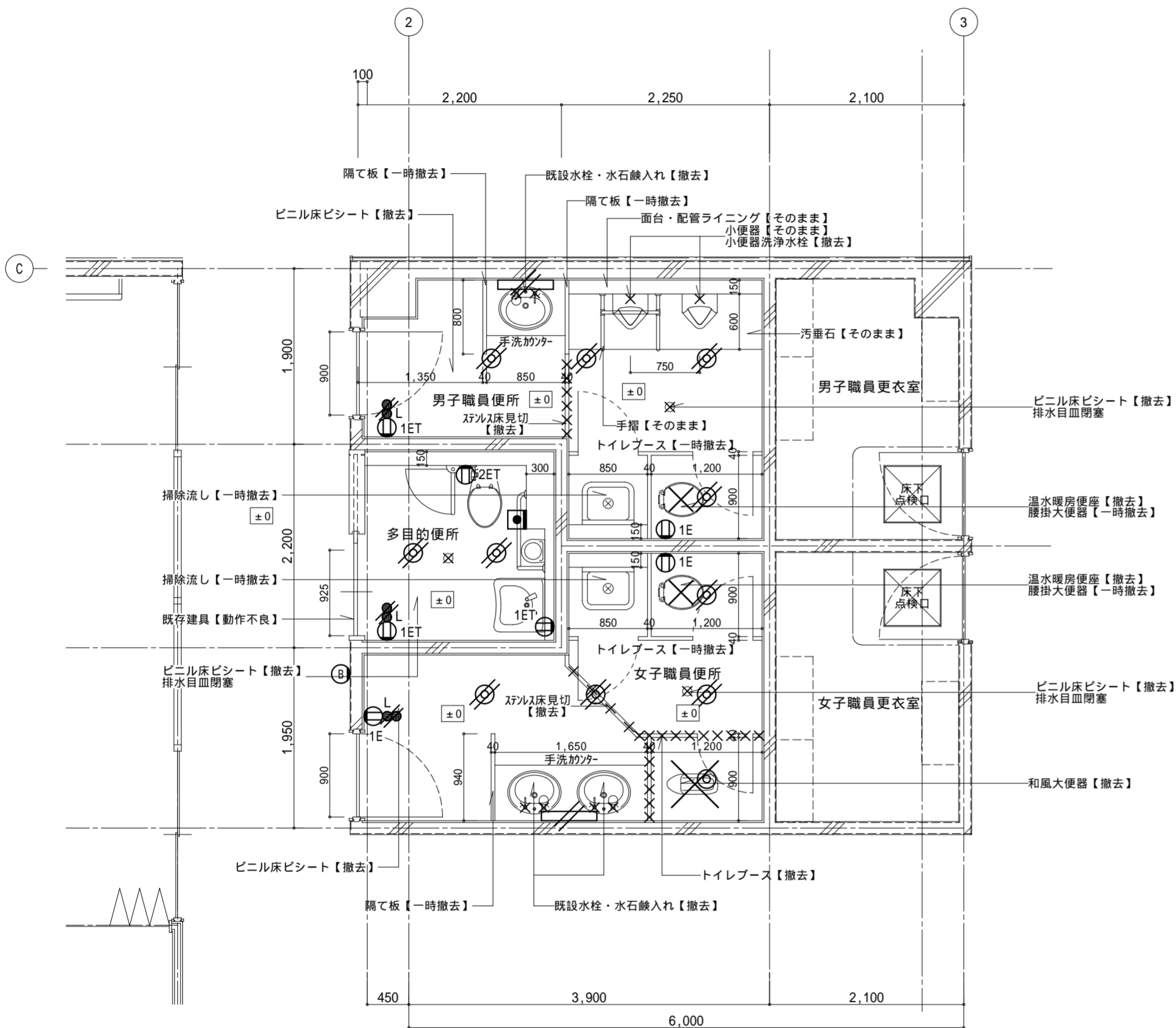


LED内蔵の2P(1と2)9W、電源工付内蔵、一般色9W
3000K、Ra80、電圧9V
光源寿命30000h、光束維持率4000時間(光束維持率85%)
器具光束150lm、消費電力7W、電圧:100-242V
反射板(上部):22W(2P付)
反射板(下部):7W(筒形器具用)
枠・調整(9W付)や消し止し、埋込穴:125
参考型番:ND1057SYLE9

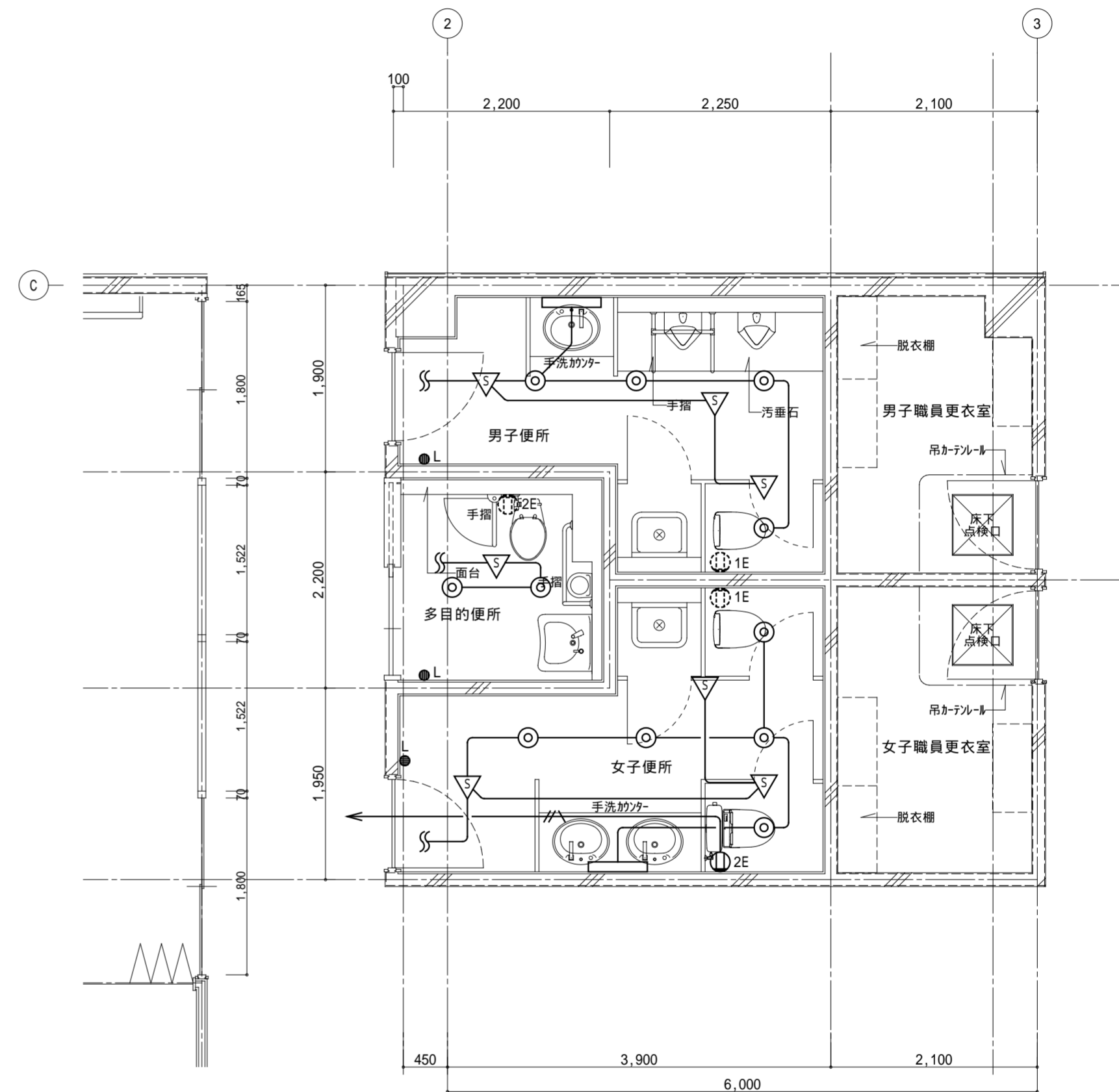
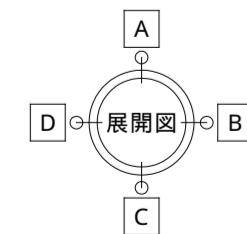
標準9W、5000K、高演色Ra93、高演色9W、2322
器具光束1360lm、消費電力11.7W、電圧100V
調子:3段階(見直し)
9W、5W、2.5W(9W付)や消し止し
電圧(筒形器具用)消し止し
電圧:高9W、出し止し110
参考型番:NN13510LE1

ダウンライト 100形

LED 20形



2階平面詳細図 1:50



2階平面詳細図 1:50

コンセント壁立下げMMA

記事:

有限会社 山谷建築設計事務所
1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
広島県庄原市中本町一丁目13番3号
TEL 0824-72-1382

設計者(管理建築士)
1級建築士登録第229944号

倉田 洋二

担当(総合)
1級建築士登録第225544号

倉田 まゆみ

・構造設計
・法適合確認
・設備設計
・法適合確認

工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事

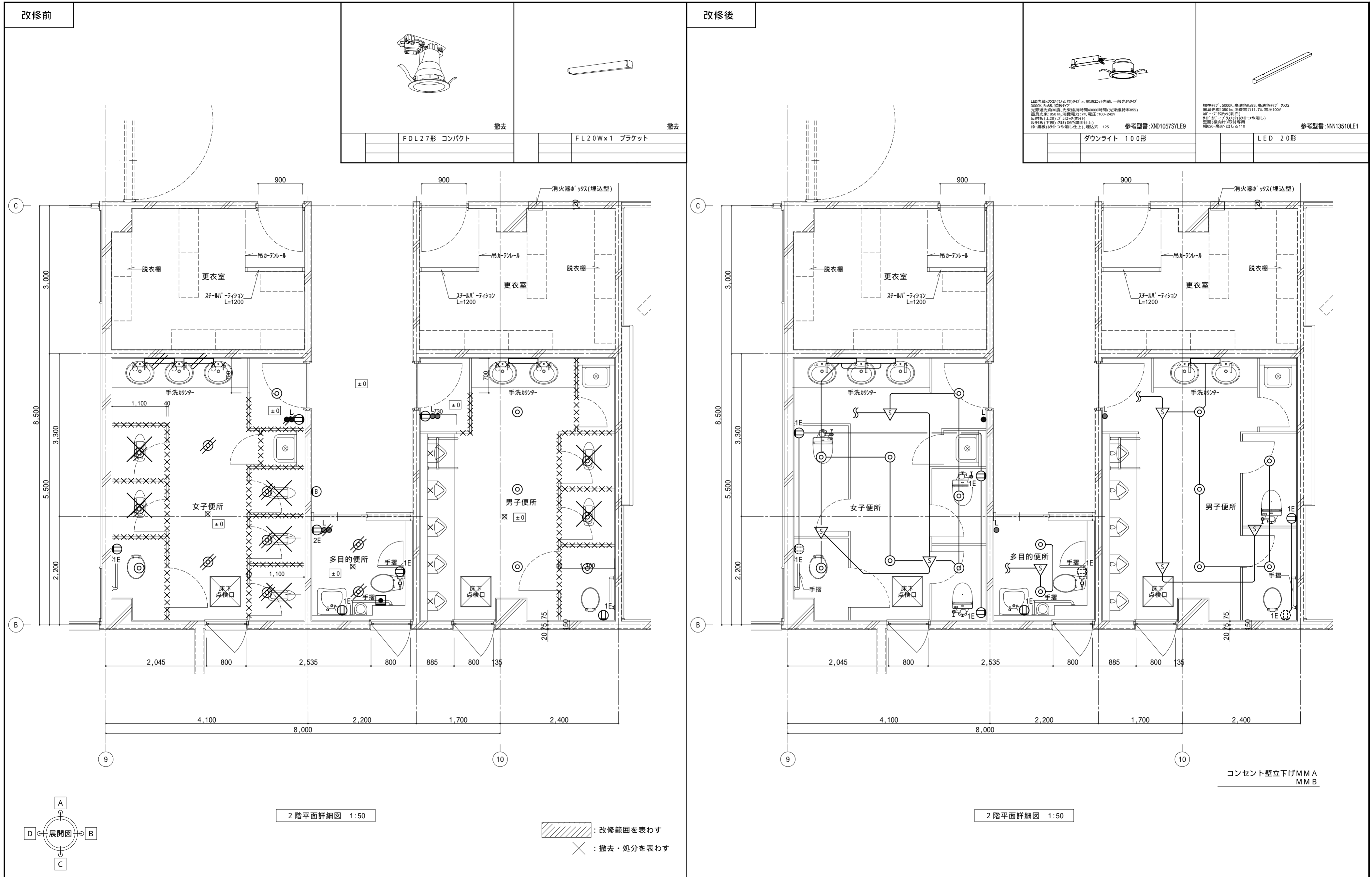
図面名称 校舍棟 2階電気設備平面詳細図-1(改修前・後)

設計年月日 2026・01

縮尺 1:50

図面番号

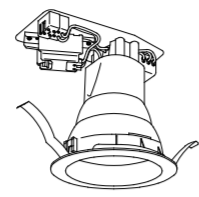
E05



| | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|-------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 2階電気設備平面詳細図-2(改修前・後) | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | 図面番号 E06 |
|-----|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|-------------|

改修前

改修後

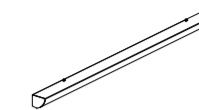
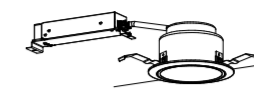


撤去

撤去

FDL27形 コンパクト

FL20W×1 ブラケット



LED内蔵の「ワイド」タイプ、電源スイッチ内蔵、一般色LED
3000K、Ra80、電圧9V
光源寿命30000時間、光束維持率4000時間(光束維持率85%)
器具光束150lm、消費電力7W、電圧100-242V
反射板(上部):アクリル(射灯)
反射板(下部):75°(筒状構造仕上)
筒径(射灯)φ75(筒径構造仕上)、埋込穴:125

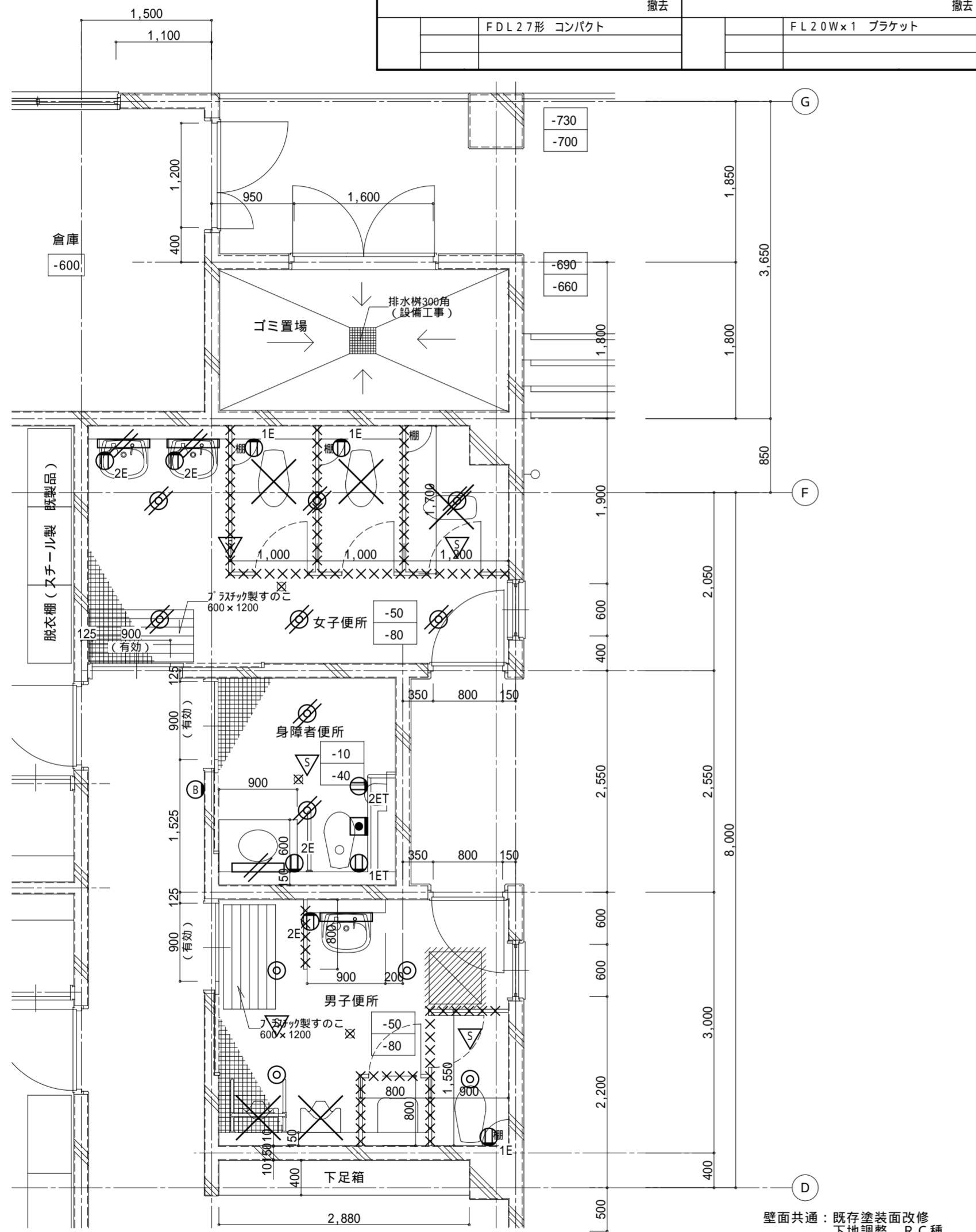
参考型番:ND1057SYLE9

標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ 2322
器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V
筒径φ75(筒径構造仕上)
反射板(上部):アクリル(射灯)
反射板(下部):75°(筒状構造仕上)
筒径(射灯)φ75(筒径構造仕上)、埋込穴:110

参考型番:NN13510LE1

ダウンライト 100形

LED 20形

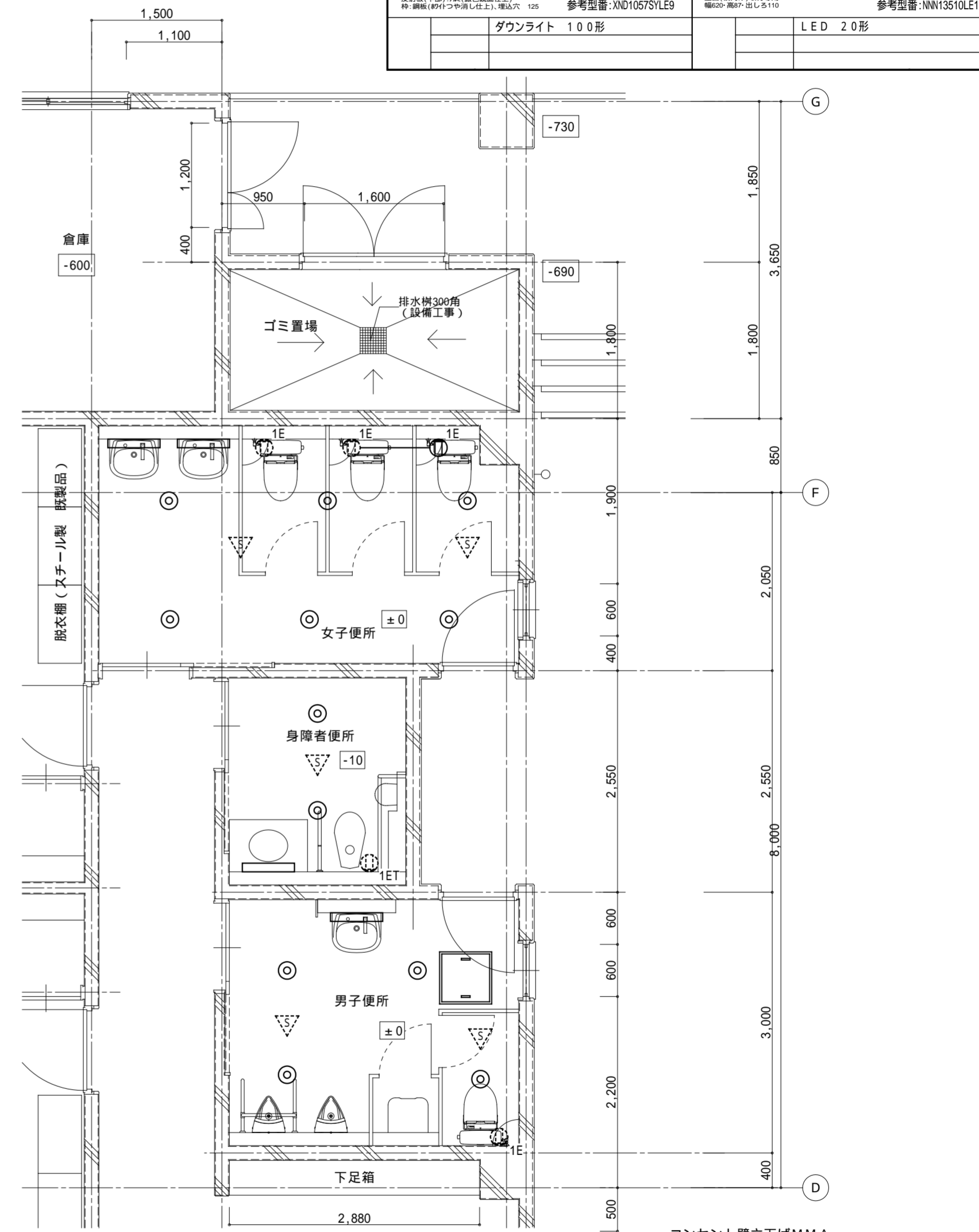
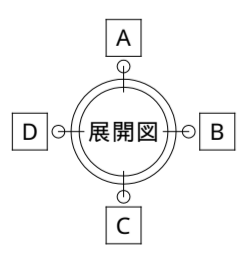


壁面共通: 既存塗装面改修
下地調整 R C種

改修範囲を表わす

撤去・処分を表わす

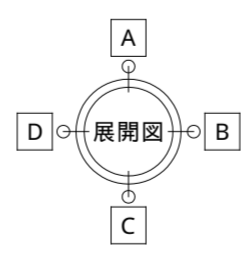
1階平面詳細図 1:50



壁面共通: 既存塗装面改修
E P-G塗装 B種

コンセント壁立下げMMA

1階平面詳細図 1:50



記事:
〇 有限会社 山谷建築設計事務所
1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
広島県庄原市中本町一丁目13番3号
TEL 0824-72-1382

設計者(管理建築士)
1級建築士登録第229944号
倉田 洋二

担当(総合)
1級建築士登録第225544号
倉田 まゆみ

・構造設計
・法適合確認
・設備設計
・法適合確認

工事名称
口和中学校トイレ洋式化工事
図面名称
体育館棟 1階電気設備平面詳細図

設計年月日
2026・01
縮尺
1:50

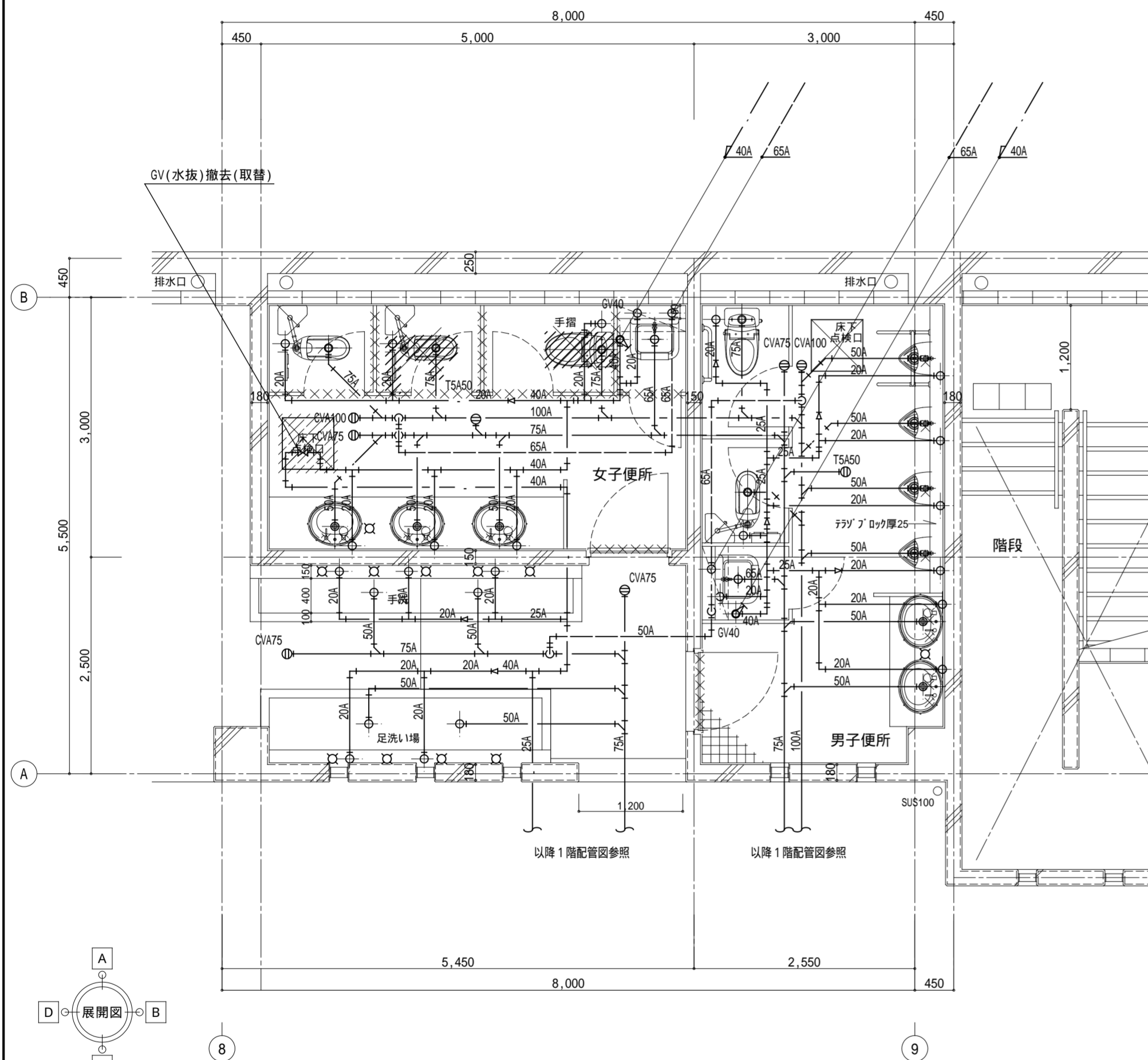
図面番号
E 0 7

機 器 表

| 器具名 | 仕 様 | 電源仕様 | | 校舎1階 | | 校舎2階職員用 | | | 校舎2階 | | | 体育館棟 | | | 合計 | 備考 |
|-----------------------|---|--------|-------|-------|-------|---------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|----|-----------------------------|
| | | 電源(電圧) | 消費電力 | 男子トイレ | 女子トイレ | 男子トイレ | 女子トイレ | 多目的便所 (職員用) | 男子トイレ | 女子トイレ | 多目的便所 (生徒用) | 男子トイレ | 女子トイレ | 多目的便所 | | |
| [新 設 器 具] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋 風 便 器 | CS670B.SH670BA.TCF6543AM (洗浄便座、リモコン洗浄タイプ) | 単相100V | 408W | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 新設 |
| 洋 風 便 器 | CS670B.SH670BA.TCF226 (着座センサー付) | 単相100V | 56W | | 2 | | | | 1 | 3 | | 1 | 3 | | 10 | " |
| 洗 浄 便 座 | TCF6543 | 単相100V | 408W | | | 1 | 2 | | | | | | | | 3 | " |
| 暖 房 便 座 | TCF226 (蓋付 着座センサー付) | 単相100V | 56W | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | " |
| 小 便 器 | UFH570.TEA62ADS.T9R (発電式自動水栓) | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | " |
| 小 便 器 用 洗 浄 弁 | TEA61DFS 不凍結自動フラッシュ弁 乾電池タイプ) | | | | 4 | | | | 5 | | | | | | 9 | 既設取替 |
| 洗 面 ・ 手 洗 器 用 水 栓 | TEJ20DPRA (乾電池タイプ) | | | | 2 | 3 | | | 2 | 3 | | 1 | 2 | | 13 | 新設(既設洗面器に取付) [参考型式 三菱電機] |
| 排 気 フ ァ ン (E F - 1) | スレートロッドファン 消音型 200 x 450?/h x 150Pa x 62.5W | 単相100V | 62.5w | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | EFS50SUDC |
| 排 気 フ ァ ン (E F - 2) | 天井扇 低騒音型 150 x300?/h x80Pa | 単相100V | 49.0w | | | | | | | | 1 | | | | 1 | VD-20ZC14 |
| 排 気 フ ァ ン (E F - 3) | 天井扇 低騒音型 100 x130?/h x50Pa | 単相100V | 15.5w | | | | | | | | | 2 | 1 | | 3 | VD-15ZC14 |
| [流 用 機 器] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋 風 便 器 | ロータンク式、便座は撤去・新設 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 撤去・再取付(移設) |
| 小 便 器 用 手 す り | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | " |
| 手 洗 器 | 自動水栓に取り替え | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 3 | " |
| 掃 除 流 し | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 5 | " |
| [撤 去 機 器] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和 風 便 器 | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 5 | | | 1 | | 10 | 撤去(廃棄処分) |
| 洋 風 便 器 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | 4 | " |
| 洗 浄 便 座 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | " |
| 小 便 器 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | " |
| 小 便 器 用 フ ラ ッ シ ュ 弁 | | | | | 4 | | | | 5 | | | | | | 9 | " |
| 手 洗 器 水 栓 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 3 | " |
| 洗 面 器 水 栓 | | | | | 2 | 3 | | | 2 | 3 | | | | | 10 | " |
| 水 石 け ん 入 れ | 撤去穴(化粧キャップ取付) | | | | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | | 1 | 2 | | 16 | " |
| 万 能 ホ ー ム 水 栓 | 撤去穴(化粧プラグ取付) | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | " |
| 排 気 フ ァ ン | スレートロッドファン 消音型 200 | | | | | | | | | | | | | | | 撤去(廃棄処分) |
| 排 気 フ ァ ン | 天井扇 低騒音型 150 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | " |
| 排 気 フ ァ ン | 天井扇 低騒音型 100 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | " |

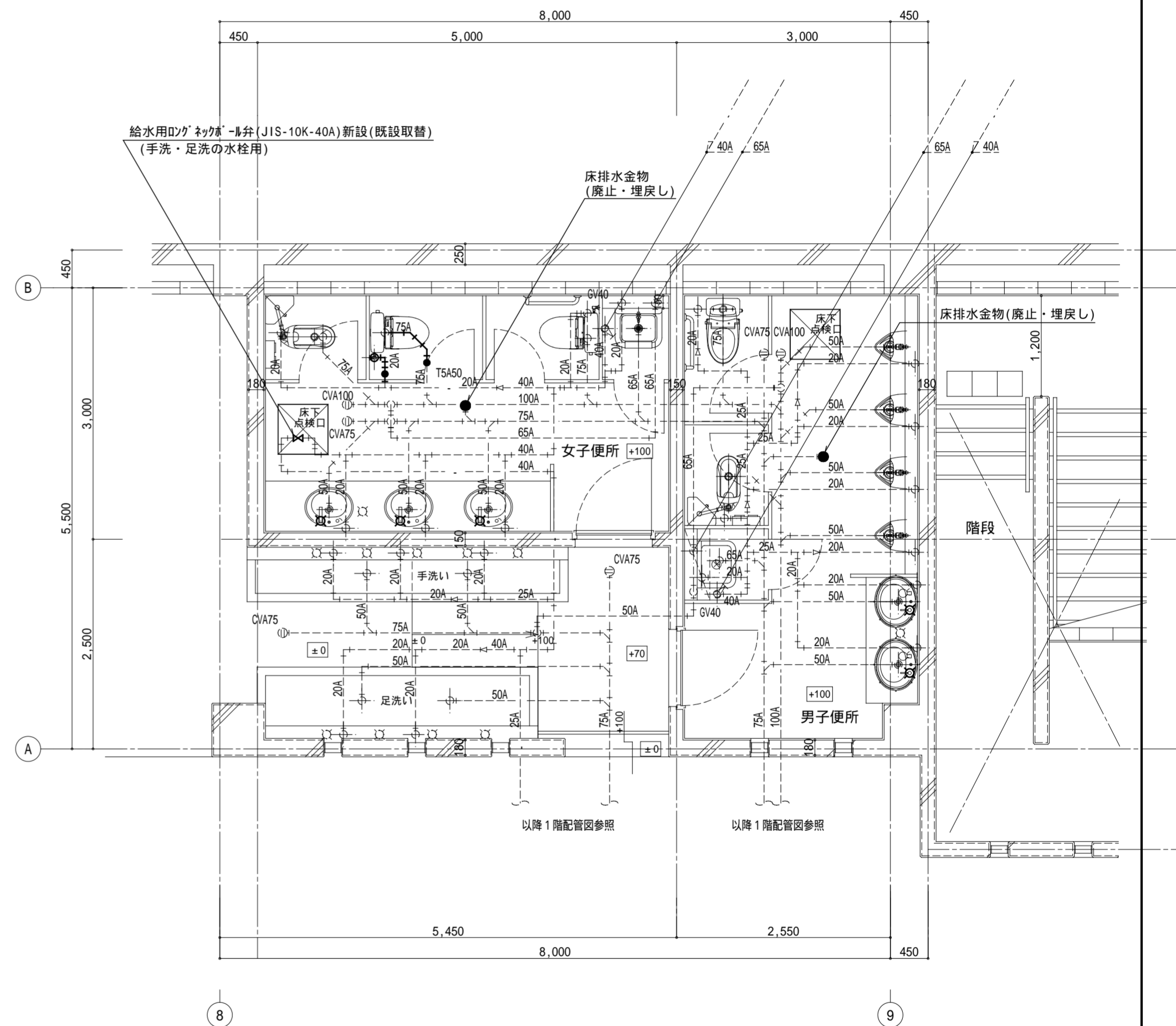
〔特記事項〕
 1.トイレの床が高上となる部分の衛生器具・化粧鏡等は一旦撤去し高さを変更して再取付とする。接続配管はすべて新設とする。
 2.既設流用の洋風便器は床張り換えのため、一旦撤去・再取付とする。
 3.器具の配管は1階はビット内、2階は天井内で既設管へ接続。不要配管は撤去しキャップ止め又はプラグ止めとする。
 4.既設掃除口は床の高上げのため掃除用蓋のみ撤去し、VU管継ぎ足しの上掃除口は新設とする。

改修前



1階平面詳細図 1:50

改修後

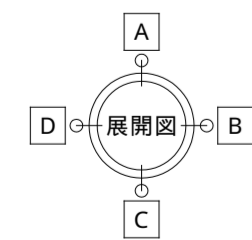
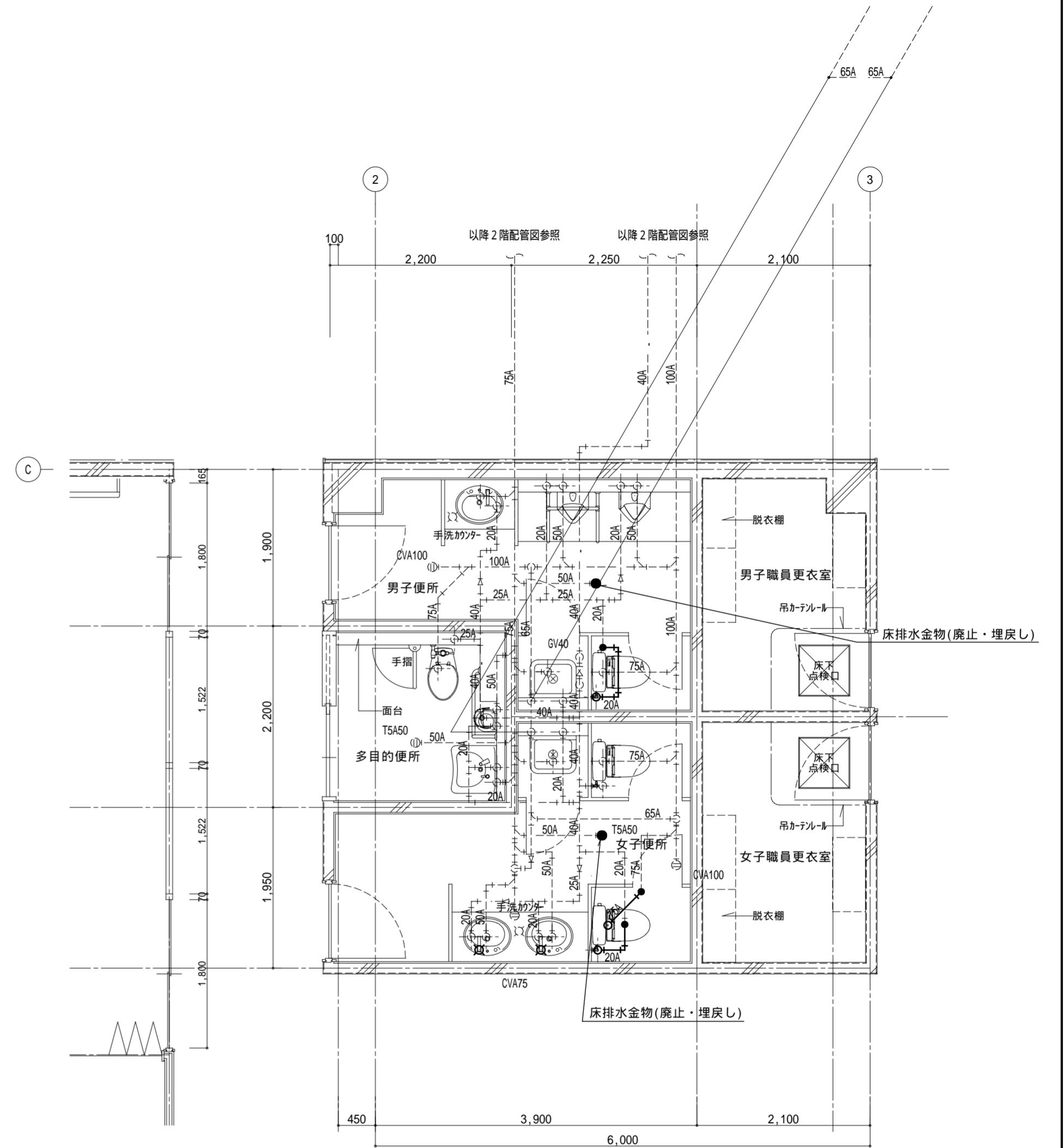
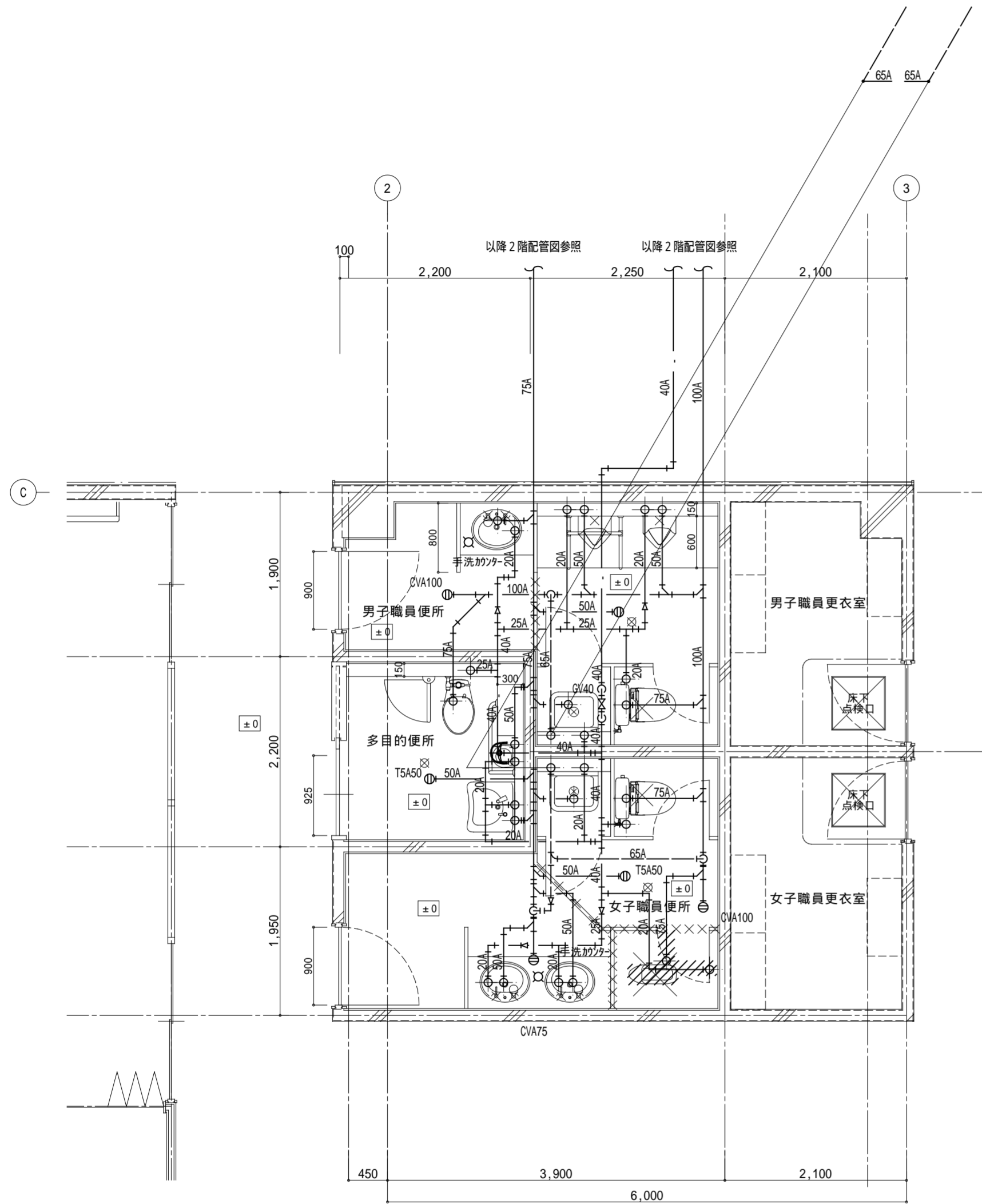


1階平面詳細図 1:50

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 担当(総合) 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | ・構造設計 ・法適合確認 | ・土法20条の2 構造設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舍棟 1階給排水設備平面詳細図(改修前・後) | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | 図面番号 M03 |
| | | | | ・設備設計 ・法適合確認 | ・土法20条の3 設備設計1級建築士 号 ・1級建築士登録第 号 | | | |

改修前

改修後



記事:

有限会社 山谷建築設計事務所
 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
 広島県庄原市中本町一丁目13番3号
 TEL0824-72-1382

設計者(管理建築士)

1級建築士登録第229944号

倉田 洋二

担当(総合)

1級建築士登録第225544号

倉田 まゆみ

- ・構造設計
・法適合確認
- ・設備設計
・法適合確認

士法20条の2 構造設計1級建築士 号
 1級建築士登録第 号

士法20条の3 設備設計1級建築士 号
 1級建築士登録第 号

工事名称

口和中学校トイレ洋式化工事

図面名称

校舎棟 2階給排水設備平面詳細図-1(改修前・後)

設計年月日

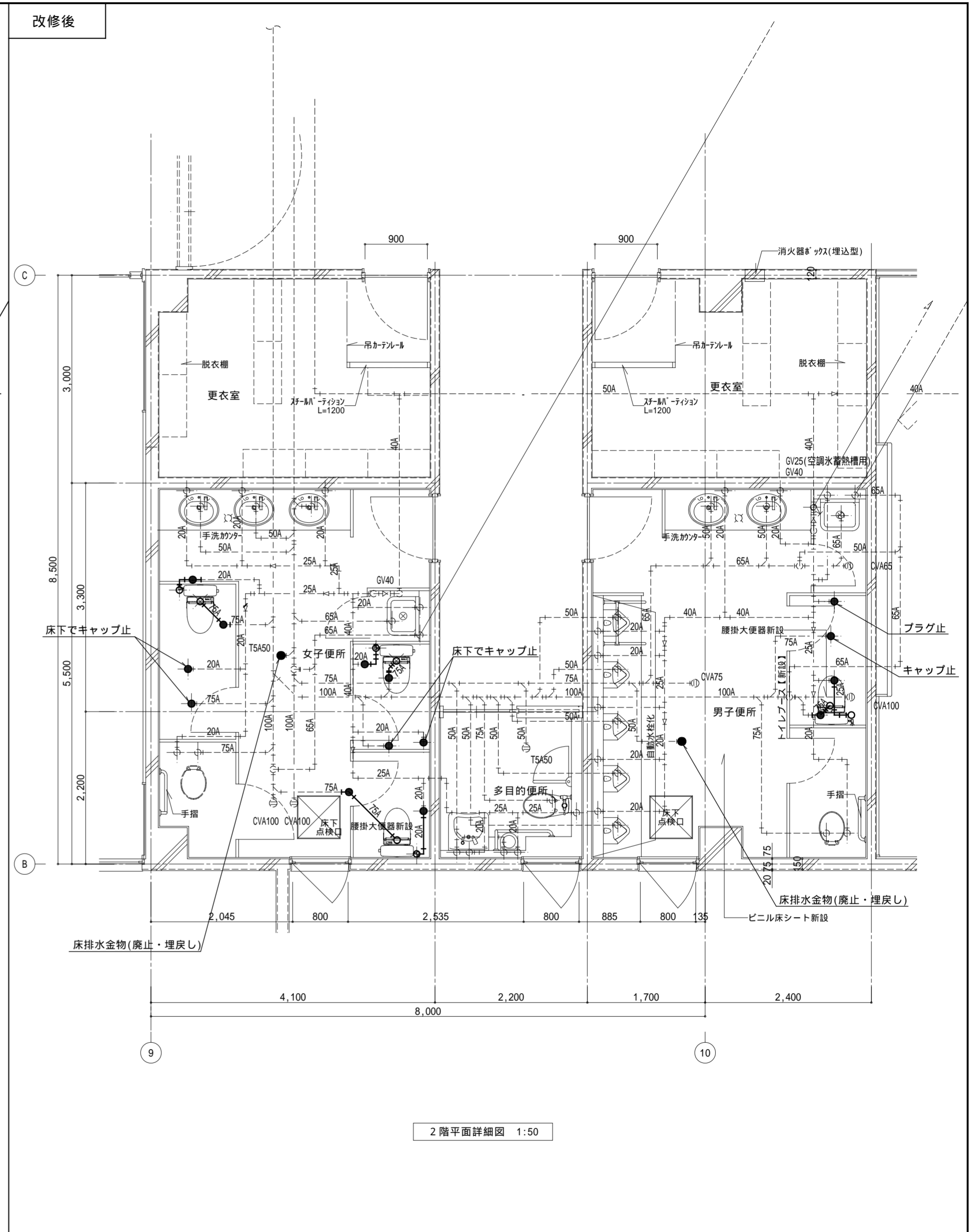
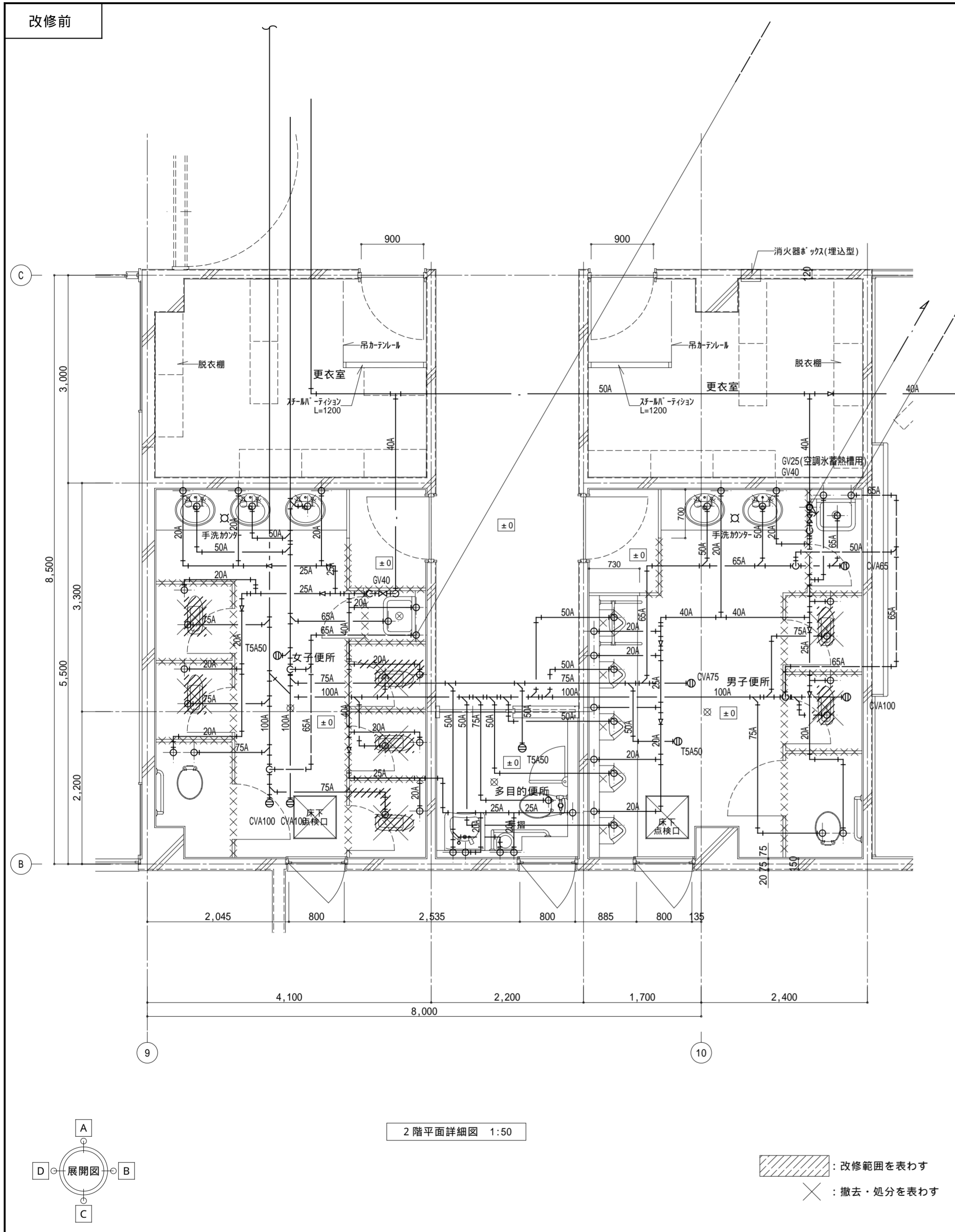
2026・01

縮尺

1:50

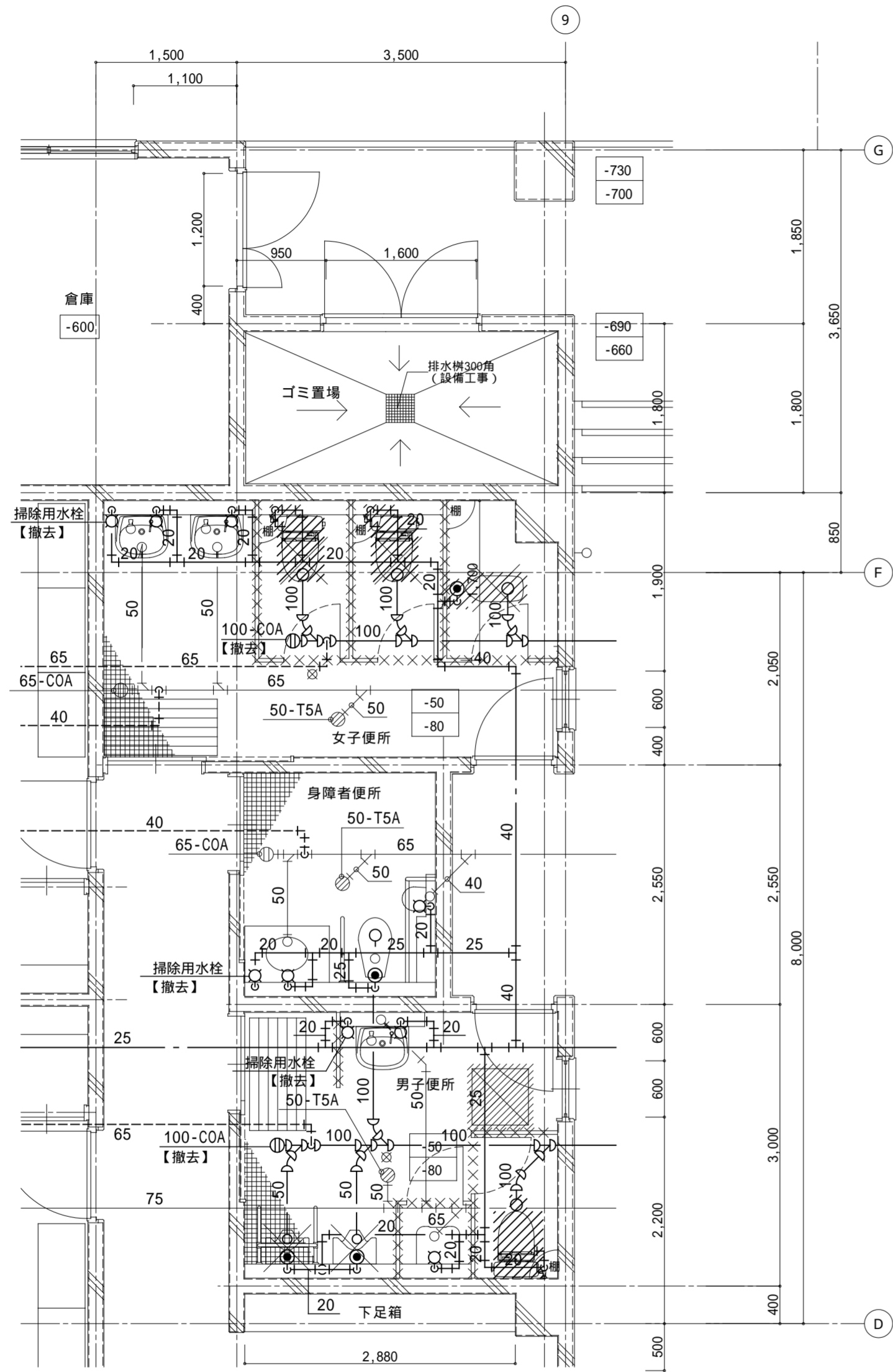
図面番号

M04



| | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 2階給排水設備平面詳細図-2(改修前・後) | 設計年月日 2026・01 縮尺 1:50 | 図面番号 M05 |
| | | 1級建築士登録第229944号 倉田 洋二 | 1級建築士登録第225544号 倉田 まゆみ | | | | |

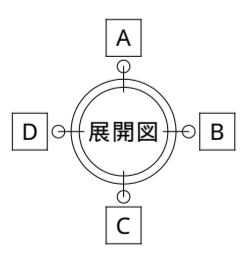
改修前



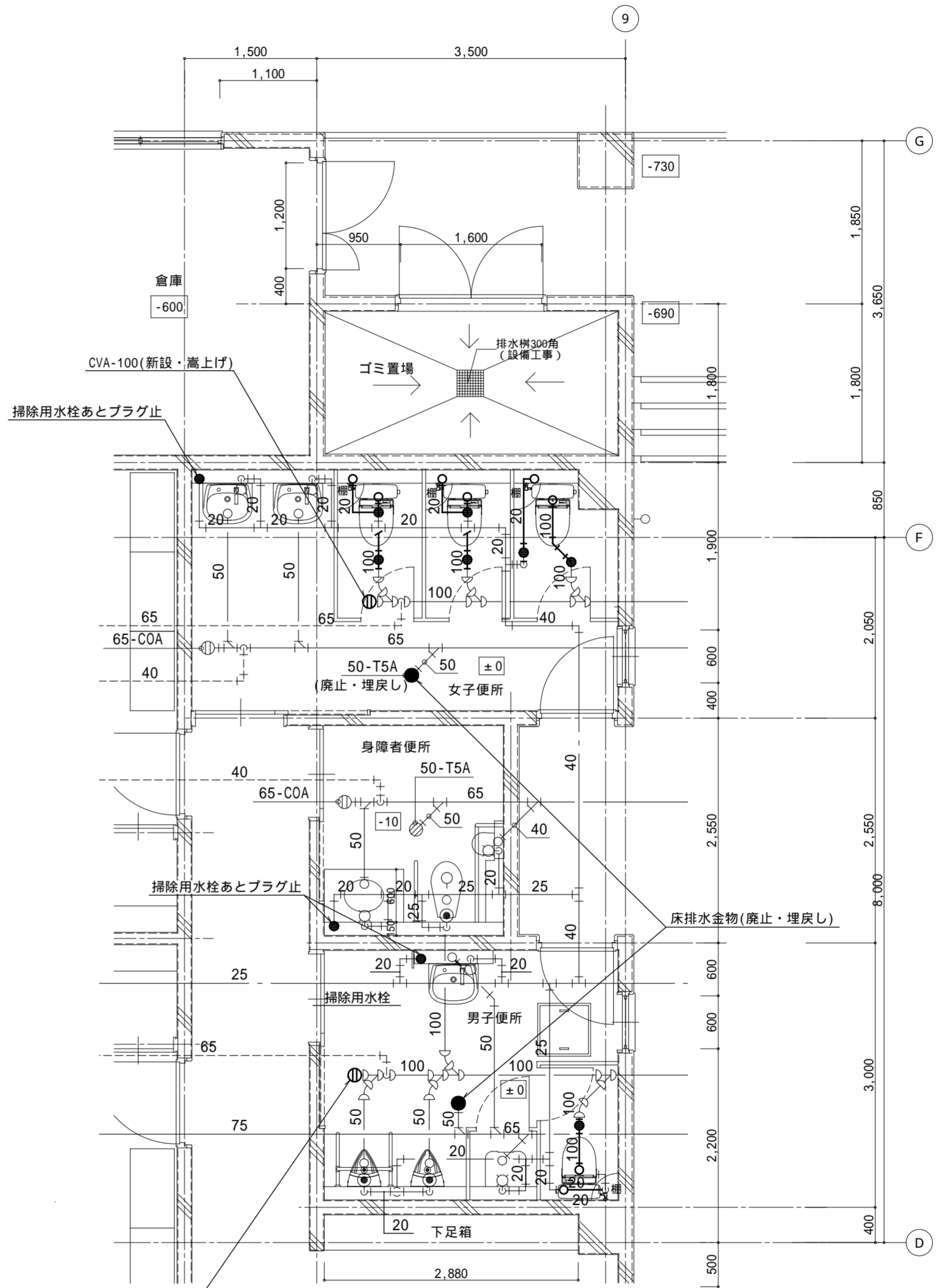
1階平面詳細図 1:50

壁面共通：既存塗装面改修
下地調整 R C種

：改修範囲を表わす
X：撤去・処分を表わす

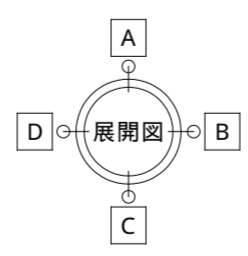


改修後



1階平面詳細図 1:50

壁面共通：既存塗装面改修
E P-G塗装 B種



記事：


有限会社 山谷建築設計事務所
 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
 広島県庄原市中本町一丁目13番3号
 TEL 0824-72-1382

設計者(管理建築士)
 1級建築士登録第229944号
 倉田 洋二

担当(総合)
 1級建築士登録第225544号
 倉田 まゆみ

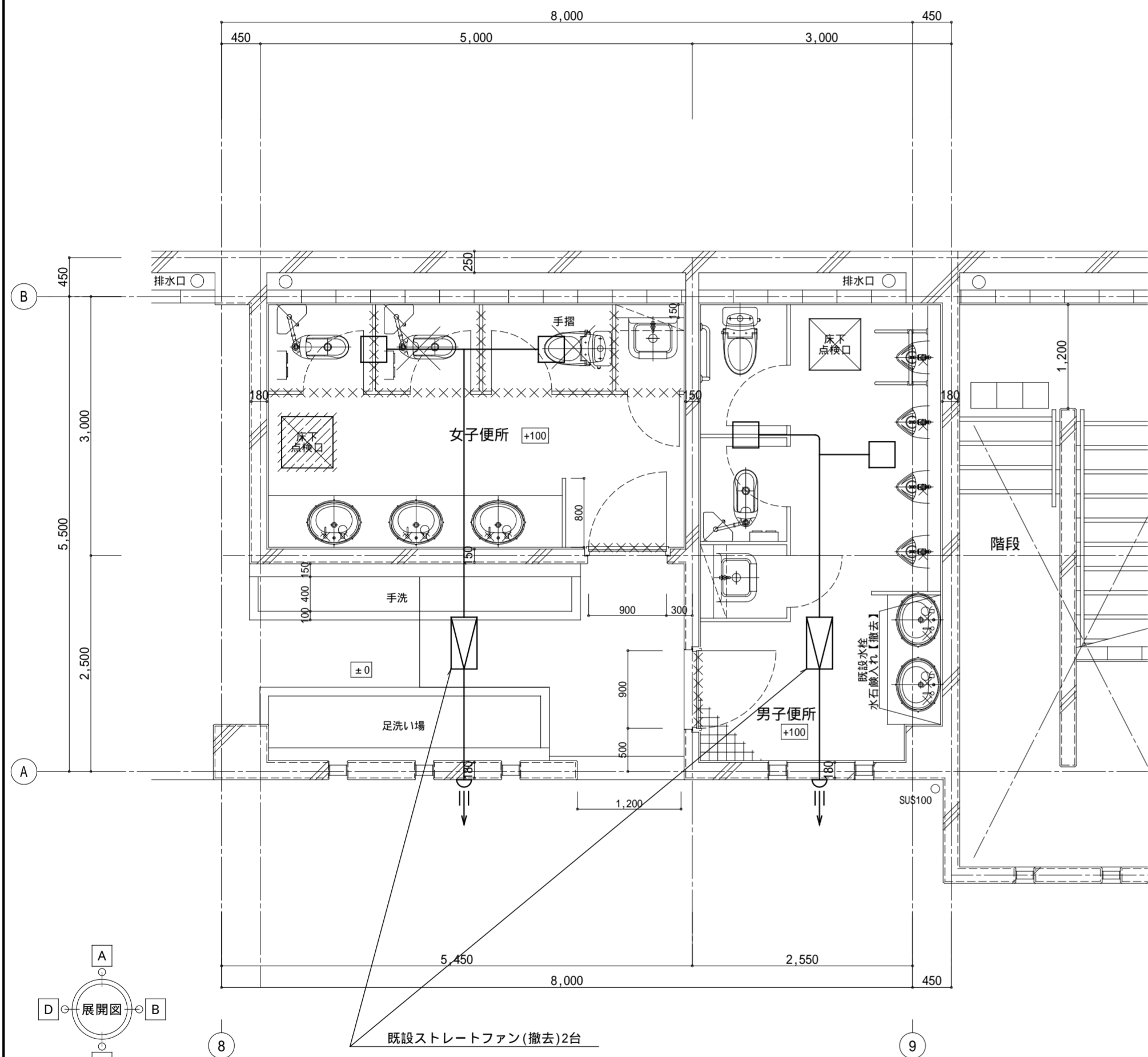
・構造設計 土法20条の2 構造設計1級建築士 号
 ・法適合確認 1級建築士登録第 号
 ・設備設計 土法20条の3 設備設計1級建築士 号
 ・法適合確認 1級建築士登録第 号

工事名称 **口和中学校トイレ洋式化工事**
 図面名称 **体育館棟 1階給排水設備平面詳細図(改修前・後)**

設計年月日
 2026・01
 縮尺
 1:50

図面番号
M06

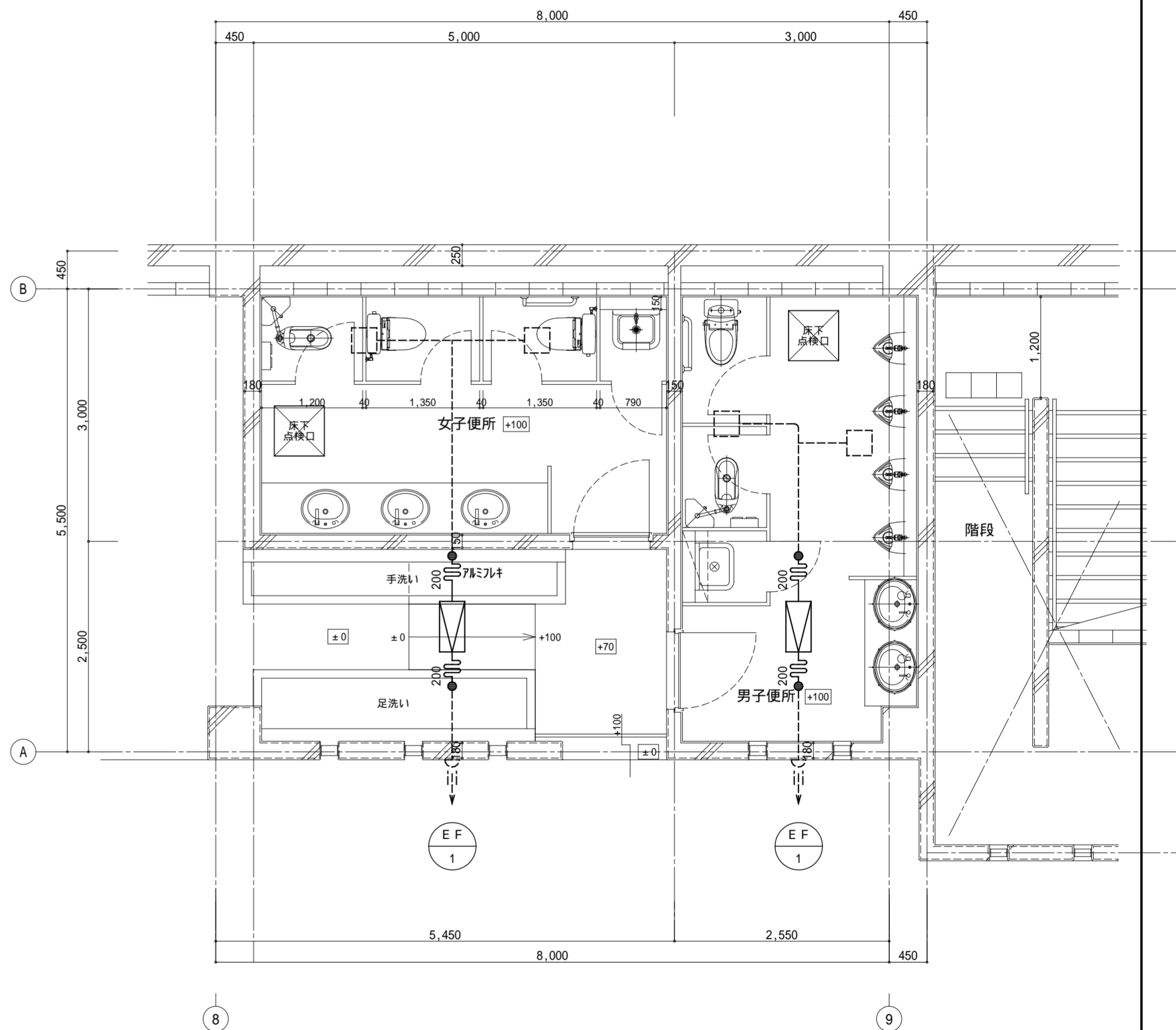
改修前



1階平面詳細図 1:50

: 改修範囲を表わす
 : 撤去・処分を表わす

改修後

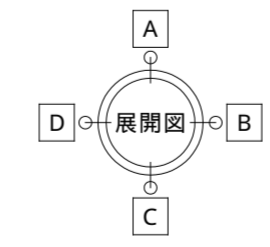
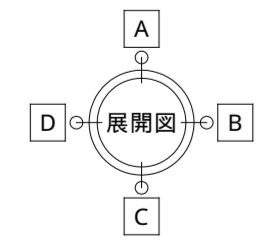
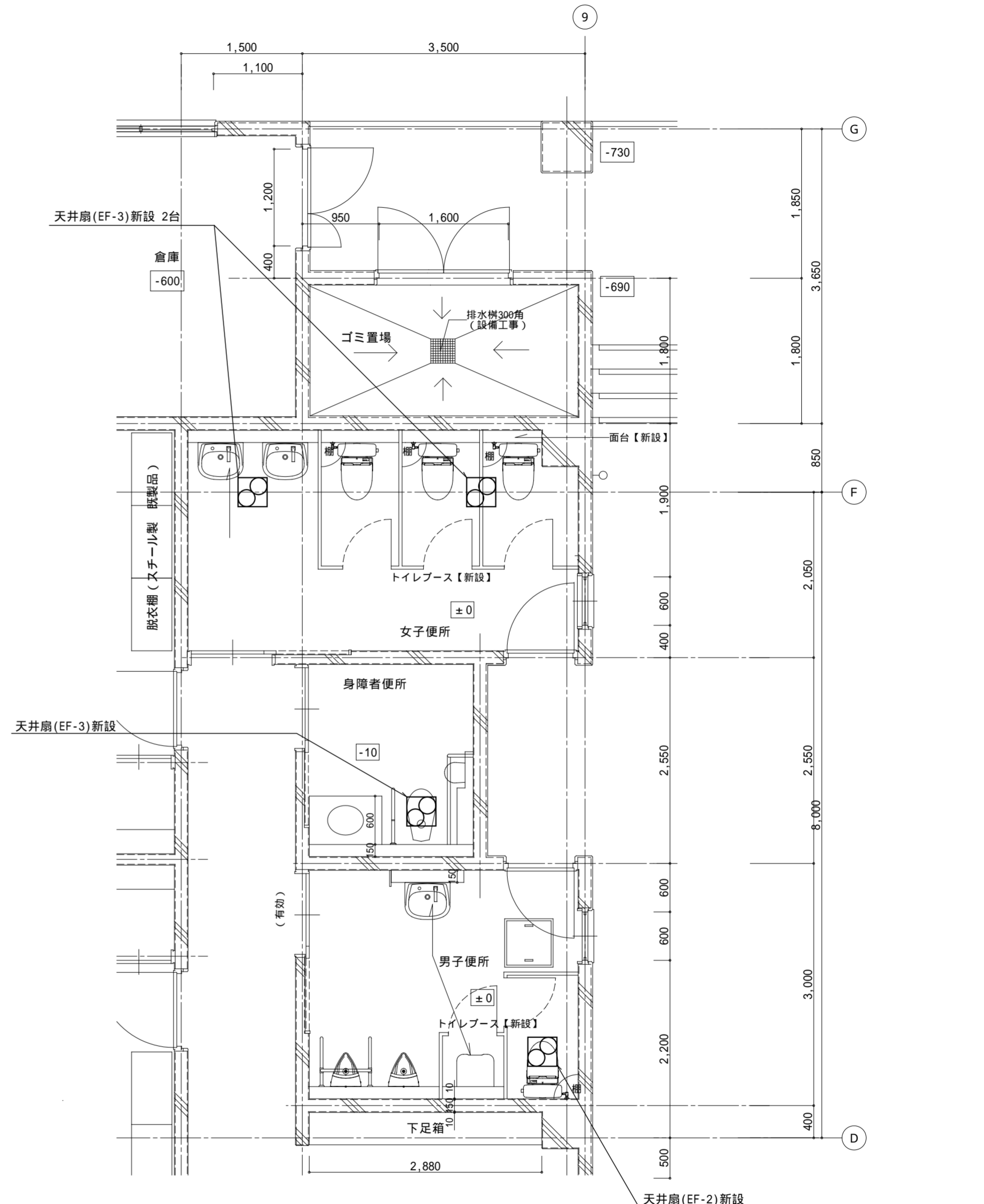
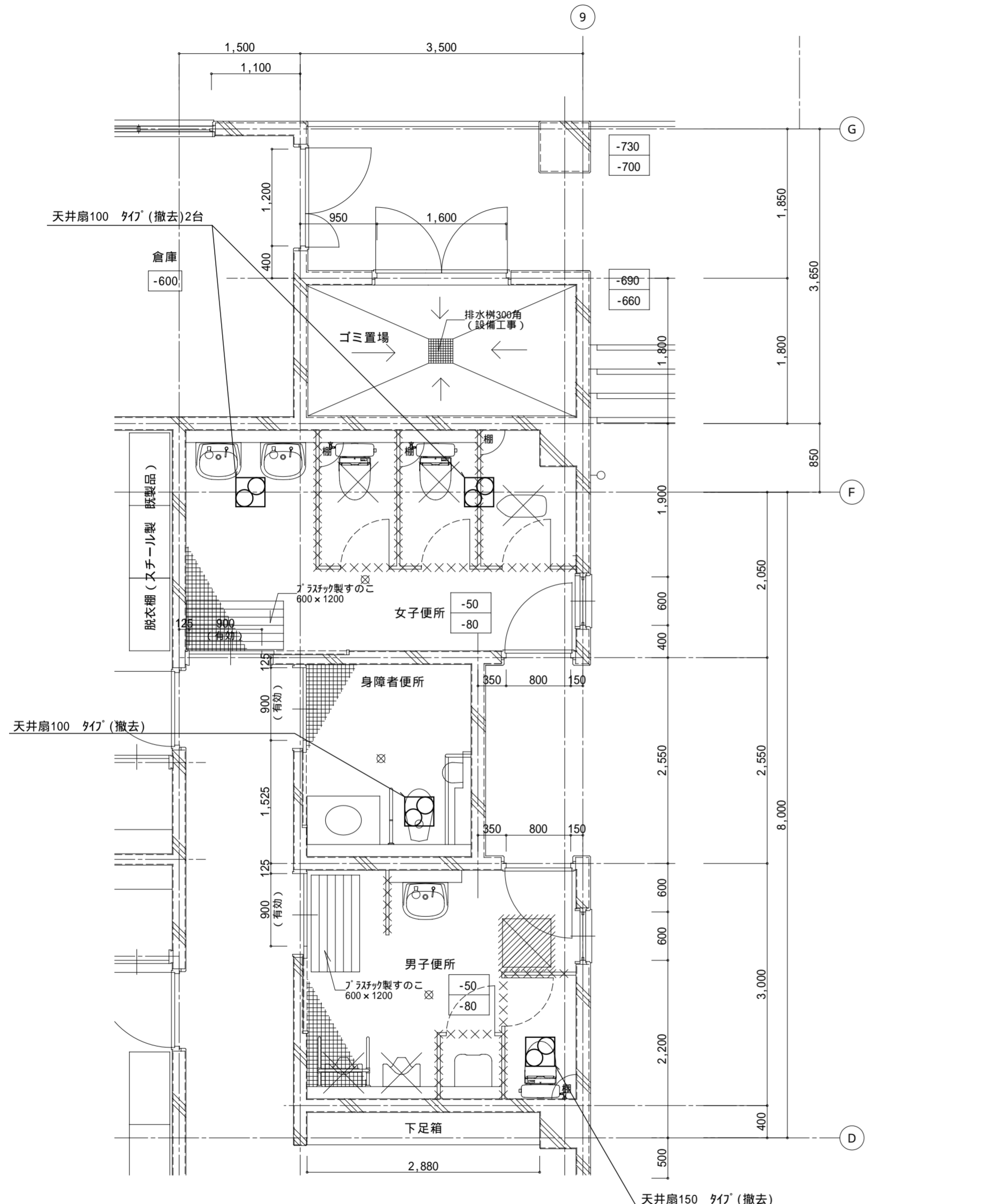


1階平面詳細図 1:50

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------------|------------------------------------|---|-------|------|
| 記事: | 有限会社 山谷建築設計事務所 1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号 広島県庄原市中本町一丁目13番3号 TEL 0824-72-1382 | 設計者(管理建築士) | 担当(総合) | ・構造設計 ・法適合確認 ・設備設計 ・法適合確認 | 工事名称 口和中学校トイレ洋式化工事 図面名称 校舎棟 1階換気設備平面詳細図(改修前・後) | 設計年月日 | 図面番号 |
| | | 1級建築士登録第229944号 | 1級建築士登録第225544号 | | | 倉田 洋二 | |
| | | | | | | 縮尺 | |
| | | | | | | 1:50 | |

改修前

改修後



1階平面詳細図 1:50

1階平面詳細図 1:50

壁面共通：既存塗装面改修
下地調整 R C種

壁面共通：既存塗装面改修
E P-G塗装 B種

斜線：改修範囲を表わす
×：撤去・処分を表わす

新設天井扇は既設ダクトへ接続(アルミレキ)

記事：

① 有限会社 山谷建築設計事務所
1級建築士事務所 登録番号22(1)第0586号
広島県庄原市中本町一丁目13番3号
TEL 0824-72-1382

設計者(管理建築士)
1級建築士登録第229944号
倉田 洋二

担当(総合)
1級建築士登録第225544号
倉田 まゆみ

・構造設計
・法適合確認
・設備設計
・法適合確認

工事名称
口和中学校トイレ洋式化工事
図面名称
体育館棟 1階換気設備平面詳細図(改修前・後)

設計年月日
2026・01
縮尺
1:50
図面番号
M08