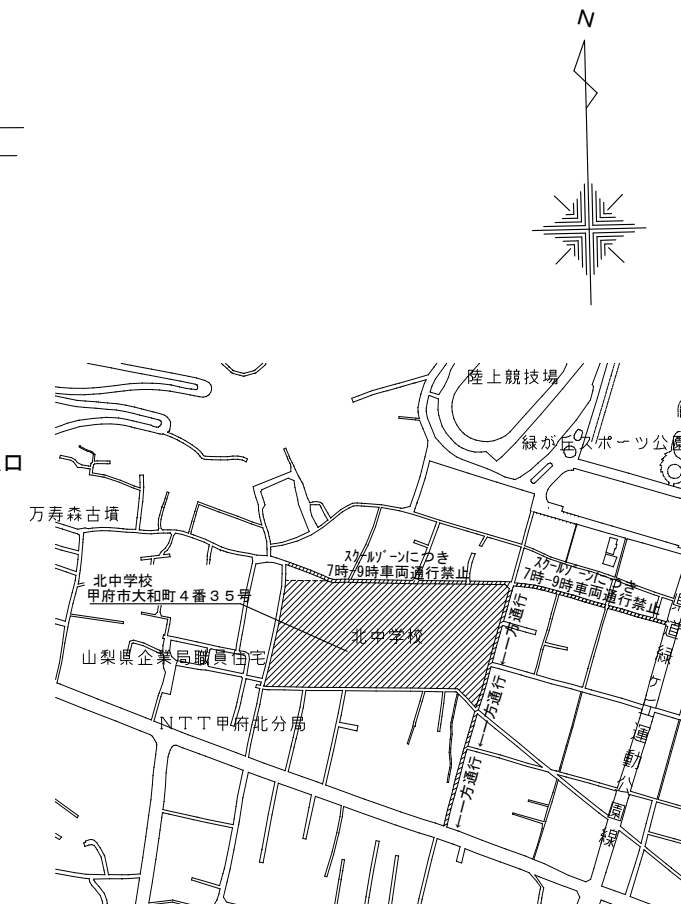
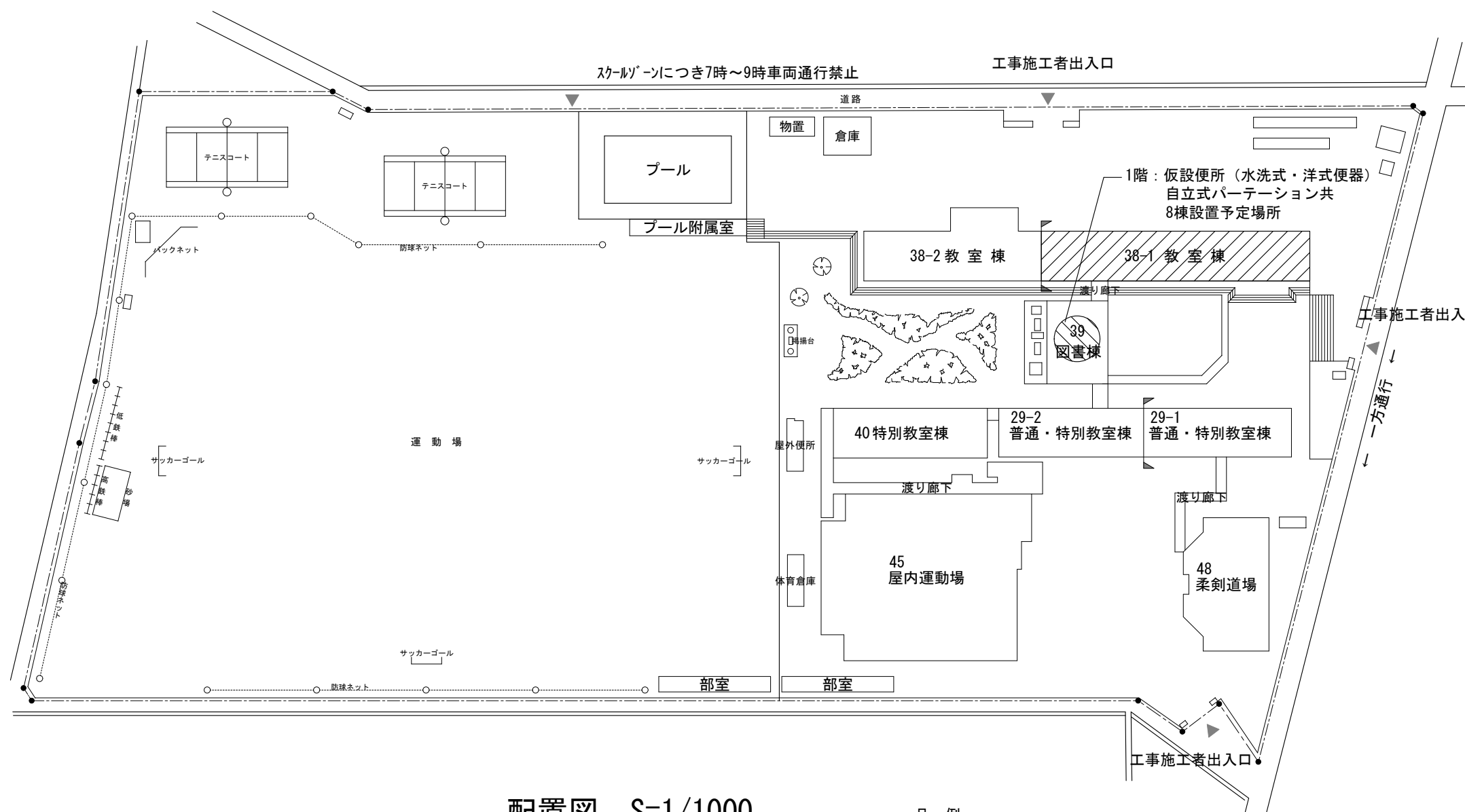


北中学校校舎トイレリニューアル工事

| 番号 | 図面名 | 番号 | 図面名 |
|------|---------------|------|-----------------------|
| A-01 | 特記仕様書 | E-01 | 電気設備図 1、2階平面図 |
| A-02 | 案内図・配置図 | E-02 | 電気設備図 3、4階平面図 |
| A-03 | 1、2階平面図・仮設計画図 | E-03 | 電気設備図 電灯コンセント（1～3階共通） |
| A-04 | 3、4階平面図・仮設計画図 | E-04 | 電気設備図 電灯コンセント（4階） |
| A-05 | 既存 各階便所詳細図 | M-01 | 特記仕様書（1） |
| A-06 | 改修 各階便所詳細図 | M-02 | 特記仕様書（2）・凡例 |
| A-07 | 建具表 | M-03 | 器具表・機器表 |
| | | M-04 | 既存・改修1階便所平面詳細図 |
| | | M-05 | 既存・改修2・3階便所平面詳細図 |
| | | M-06 | 既存・改修4階便所平面詳細図 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

甲 府 市



案内図 S=1/Free

配置図 S=1/1000

凡 例
対象建物

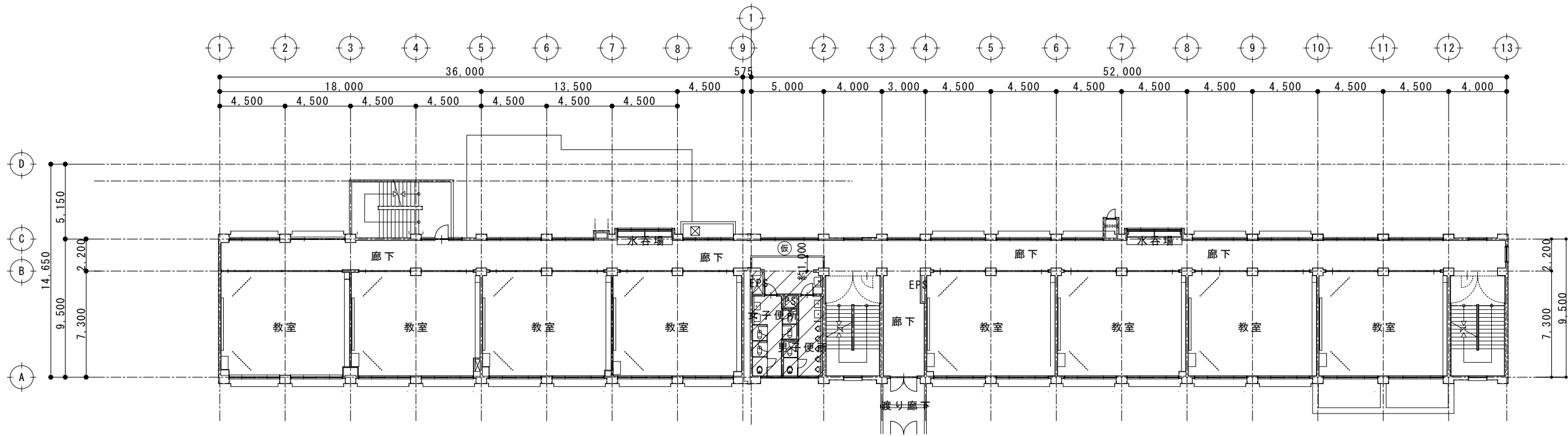
| |
|--|
| |
| |
| |

教育部 教育総室 教育施設課

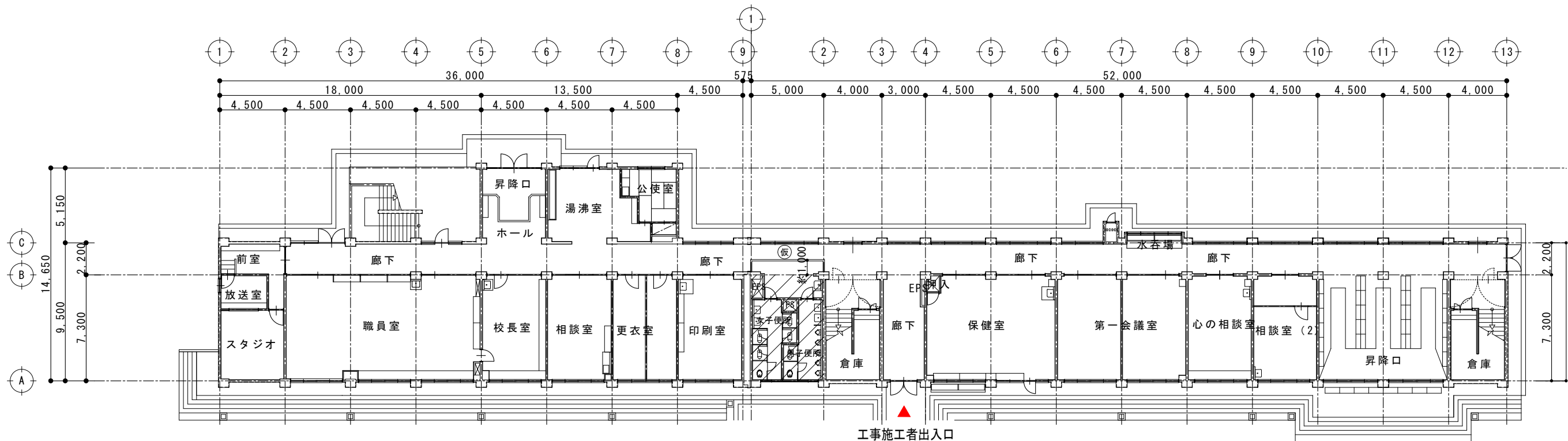
| 承認 | 設計 | 担当 |
|----|----|----|
| | | |

| |
|---------------|
| 縮 尺 |
| 1/1000、1/Free |
| 設計年月日 |
| 令和7年4月 |

| | |
|---------|-------------------|
| 工 事 名 称 | 北中学校校舎トイレリニューアル工事 |
| 図 面 名 称 | 案内図・配置図 |



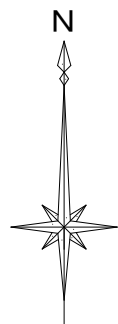
2階平面図 S=1:300



1階平面図 S=1:300

| 凡例 | |
|----|---------------------------|
| | : 工事対象範囲 |
| | : 仮設間仕切り (単管下地防音シート貼り) |

※仮設間仕切りに目張り等を施し、粉塵対策を行うこと



| |
|--|
| |
| |
| |

教育部 教育総室 教育施設課

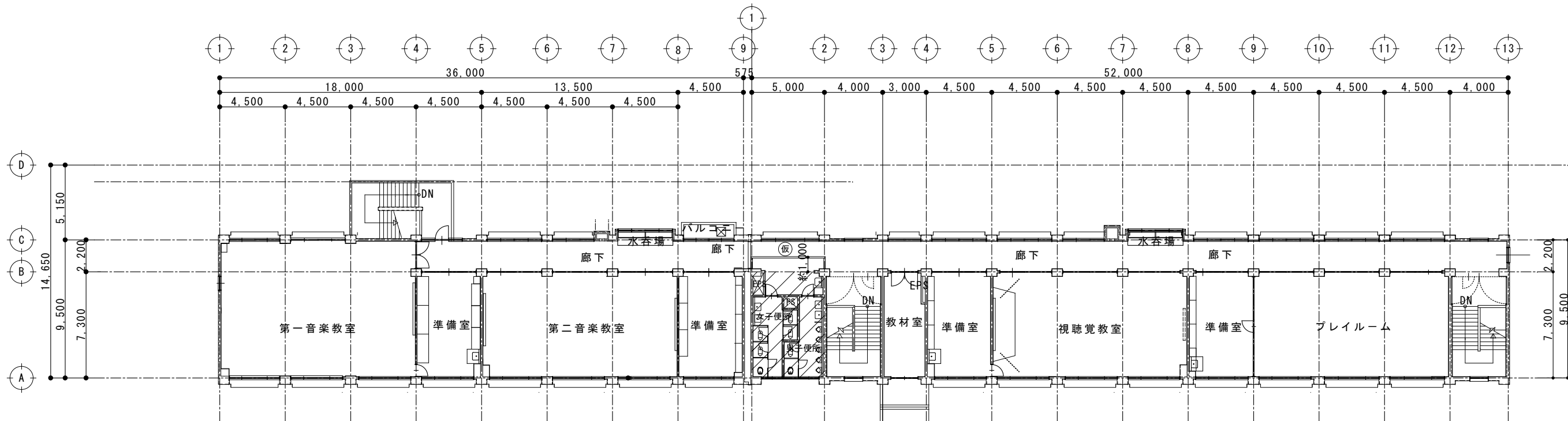
| 承認 | 設計 | 担当 |
|----|----|----|
| | | |

| 縮尺 |
|-----------------|
| 1/300 |
| 設計年月日 令和8年4月 |

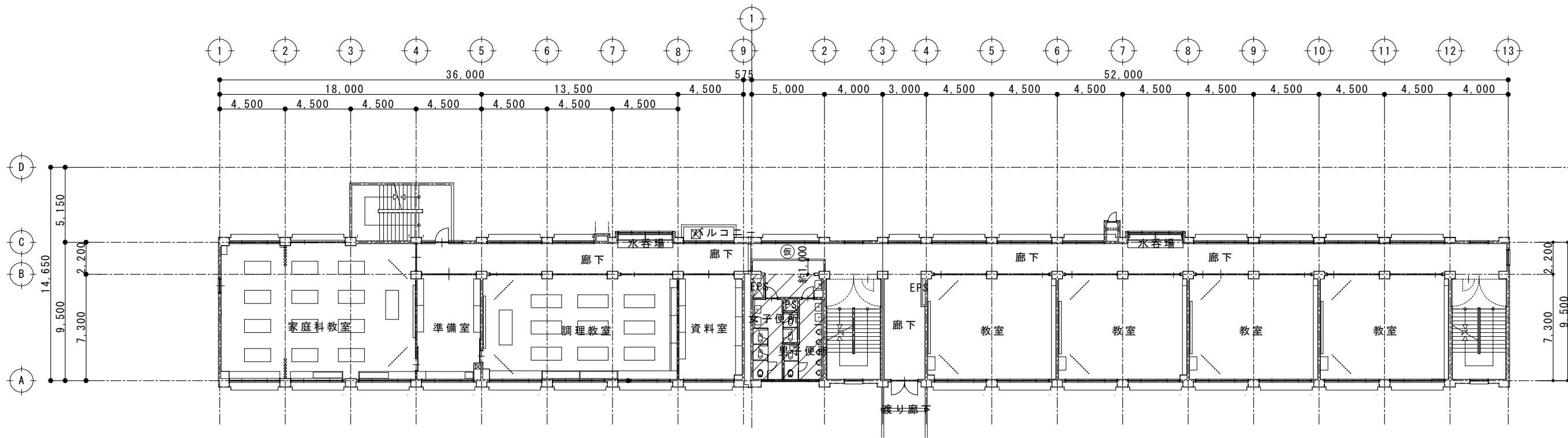
工事名称 北中学校校舎トイレリニューアル工事

図面名称 1、2階平面・仮設計画図

A-03
No.



4階 平面図 S=1:300



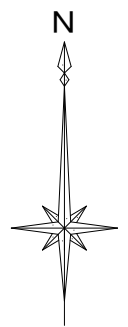
3階 平面図 S=1:300

凡例

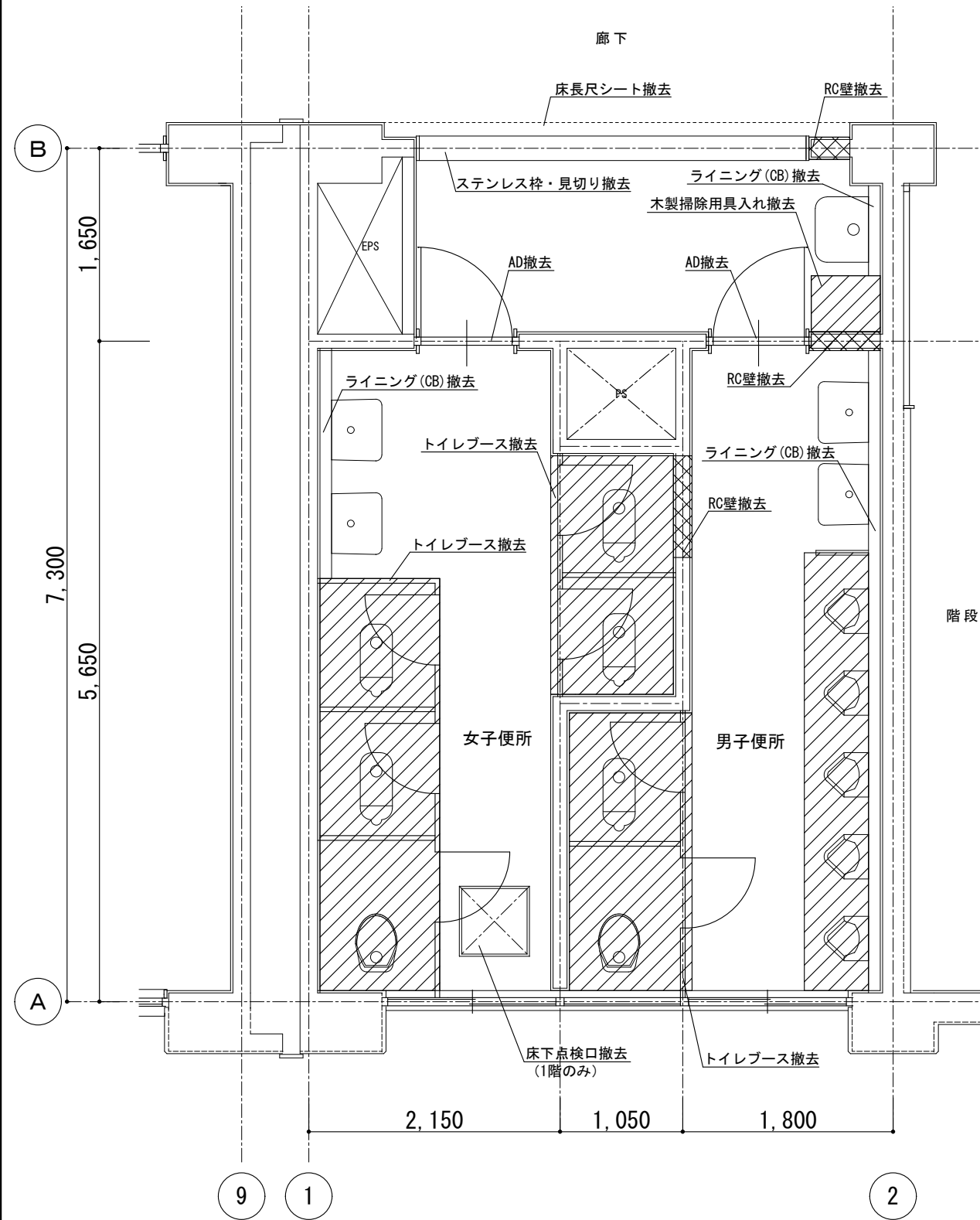
：工事対象範囲

：仮設間仕切り
(単管下地防音シート貼り)

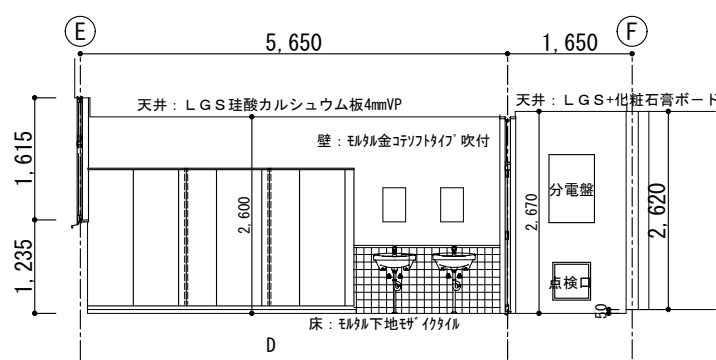
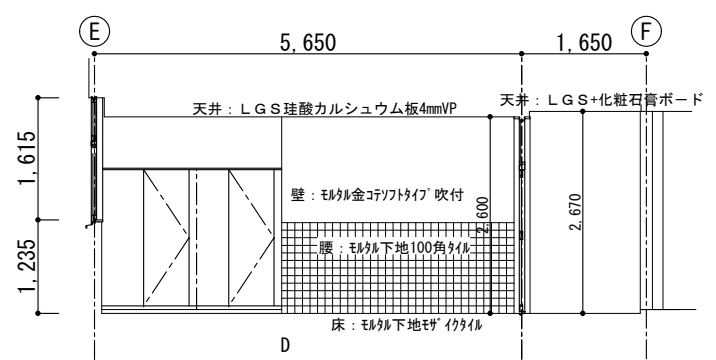
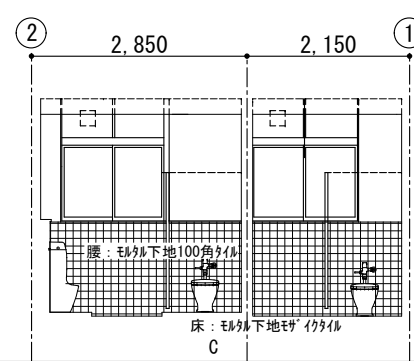
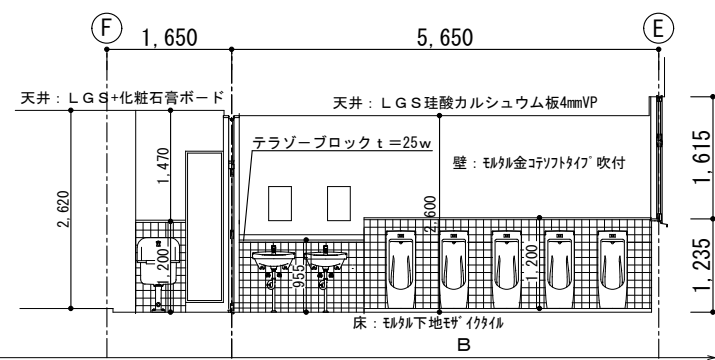
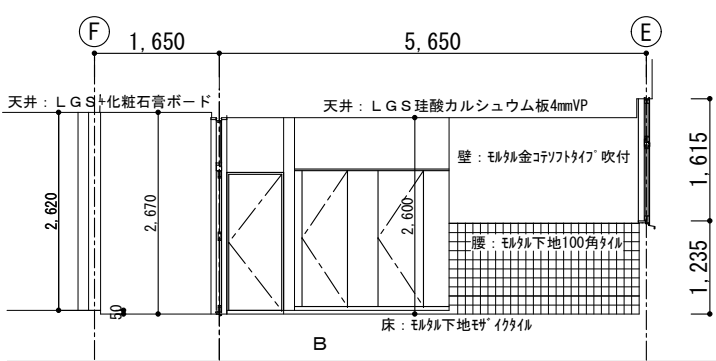
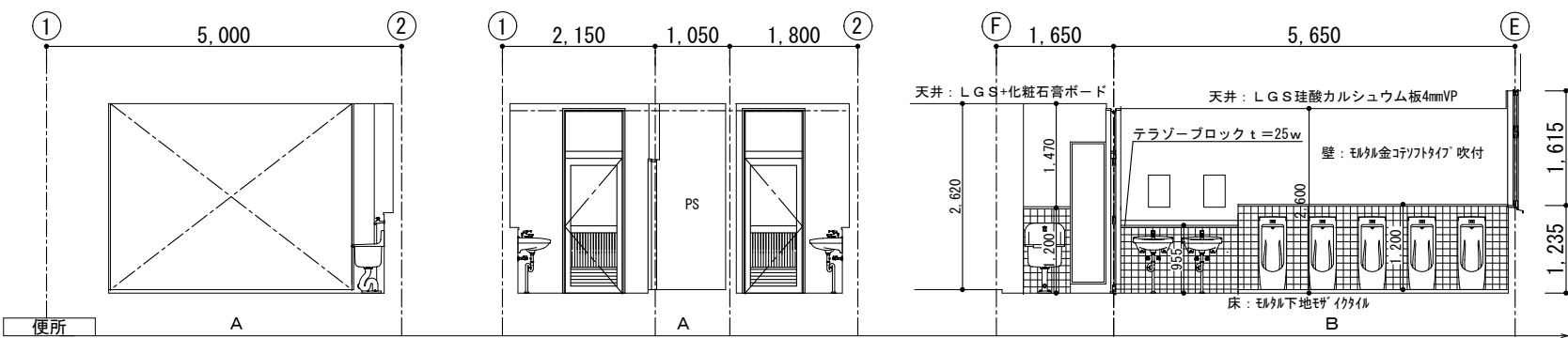
※仮設間仕切りに目張り等を施し、粉塵対策を行うこと



| 既存 便所 仕上表 | 床 | 壁 | 天井 | 備考 |
|-----------|--|--|---|----|
| | 均しモルタル、アスファルト防水、シンダーコンクリート打 47角モザイクタイル張 | 半磁器質タイル100角 モルタル金ゴテ下地、ソフト吹付（※アスベスト調査済 含有無し） 一部 焼付塗装銅板t=1.6折曲加工 | 【前室】 LGS下地 化粧石膏ボード t=9 【男子便所、女子便所】 LGS下地 フレキシブルボード t=4 VP塗装 ※解体時 LV.3 飛散防止 | |



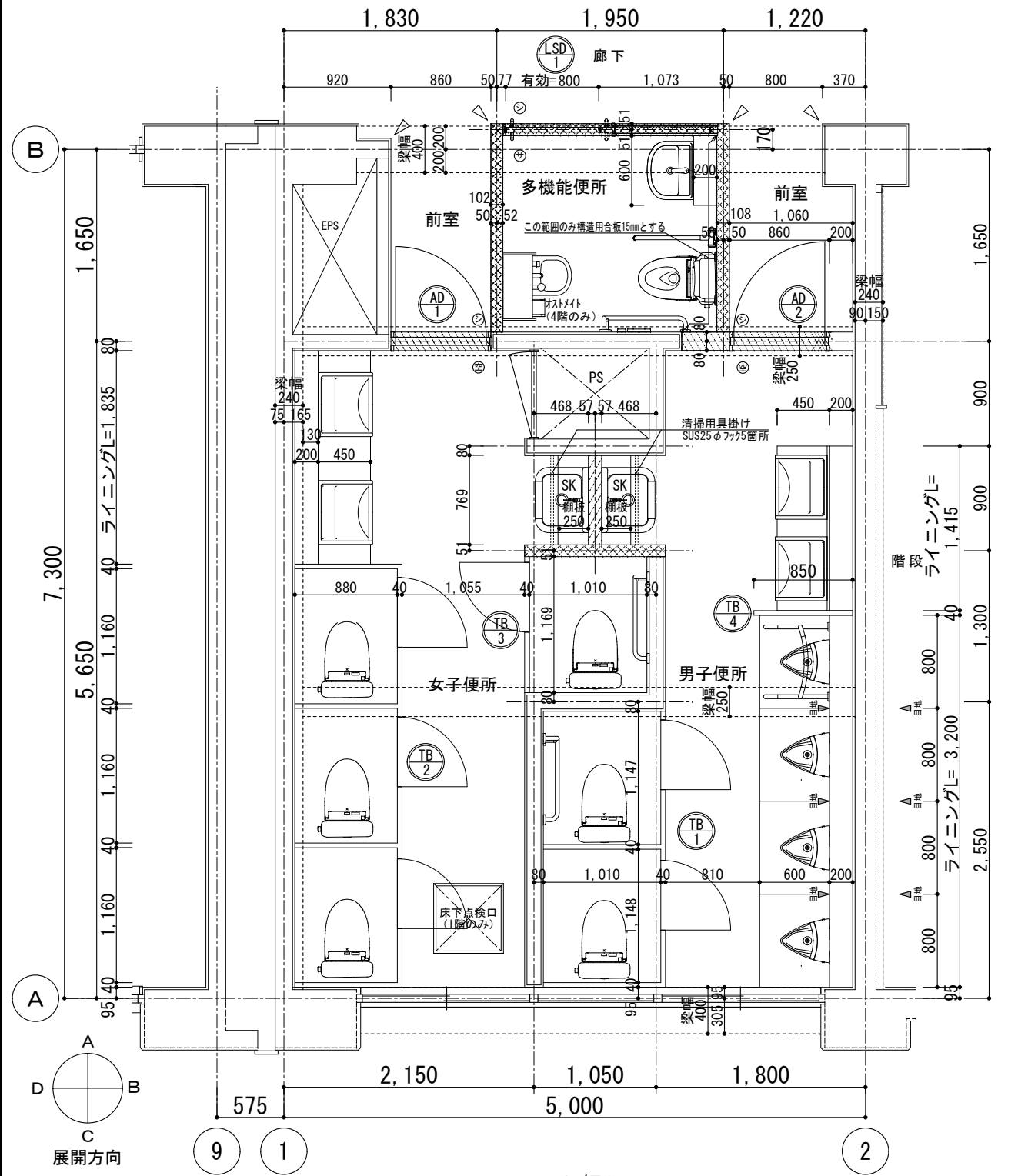
平面図 1/50



展開図 1/100

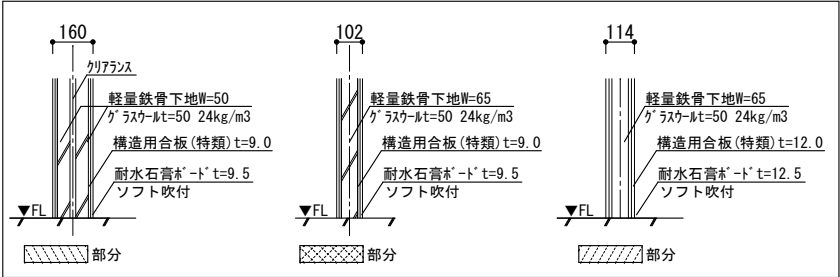
| | | | | | |
|------|----------------|----------|--------------------------------------|------------------------------|-------------|
| 展開方向 | 教育部 教育総室 教育施設課 | 承認 設計 担当 | 縮 尺 1/50 1/100 設計年月日 令和8年4月 | 工 事 名 称 北中学校校舎トイレリニューアル工事 | A-05 No. |
| | | | | | |

| 改修 便所 仕上表 | 床 | 巾木 | 壁 | 天井 | 備考 |
|-----------|---|-----------|--|---|--|
| | 床モルタル金ゴテ仕上げ t=60~100 ワイヤメッシュφ3.2 100×100 (校舎FL合せ) 抗菌性複層ビニル床シート t=2.0張 スチール下部汚垂タイル W=600 (TOTOハイデック707PU同等品) | ソト巾木H=100 | 既存タイル撤去部：モルタル塗り、ソト吹付 既存ソト吹付け部：ソト吹付 既存鋼板バネ SOP塗装 新設壁：LGS下地 構造用合板t=9.0 耐水石膏ボードt=9.5張 ソト吹付 ライニング：LGSW=165 構造用合板t=15.0 化粧ケイカル板t=6.0 | LGS下地 設置 化粧石膏ボードt=9.5張 塩ビ製廻り縁・廊下天井取合い見切 設置 | 掃除用具入内部：棚板(メラミン化粧板)D=200、掃除用具掛けSUS25φ77x4ヶ所 天井点検口 450角 2箇所設置、既存分電盤 SOP塗装、ライニング甲板ホストフォーム 20×200 トイレブース設置 H=2,000、化粧サイン設置 2箇所、アルミ製ドア設置 2箇所 |

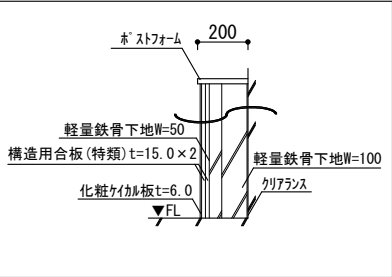


平面図 1/50

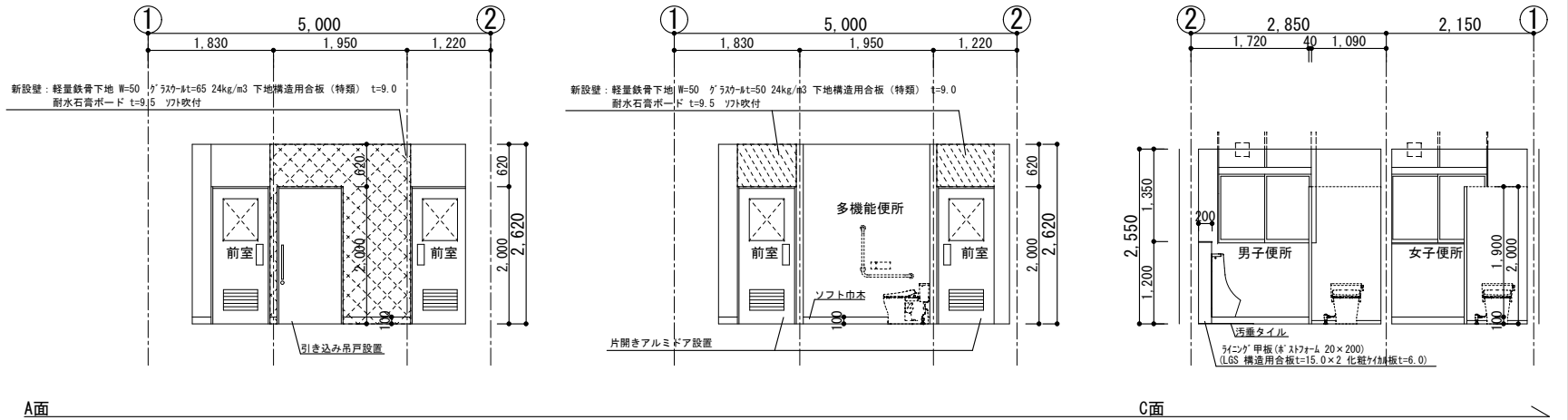
※梁幅は各階共通
△…コーナー補強部分



新設壁詳細図 1/30

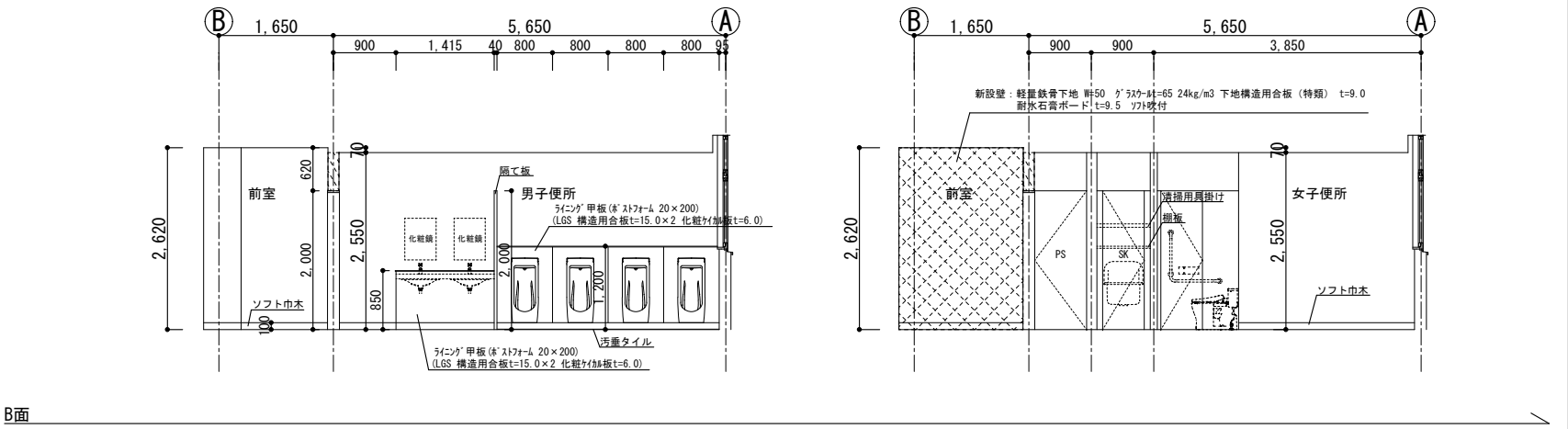


新設ライニング詳細図 1/30



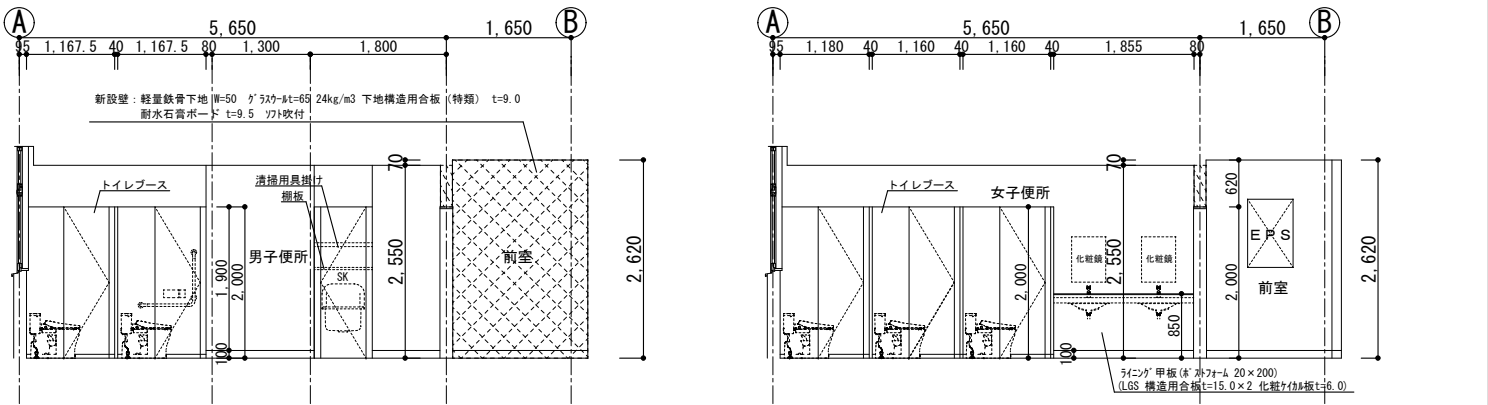
A面

C面



B面

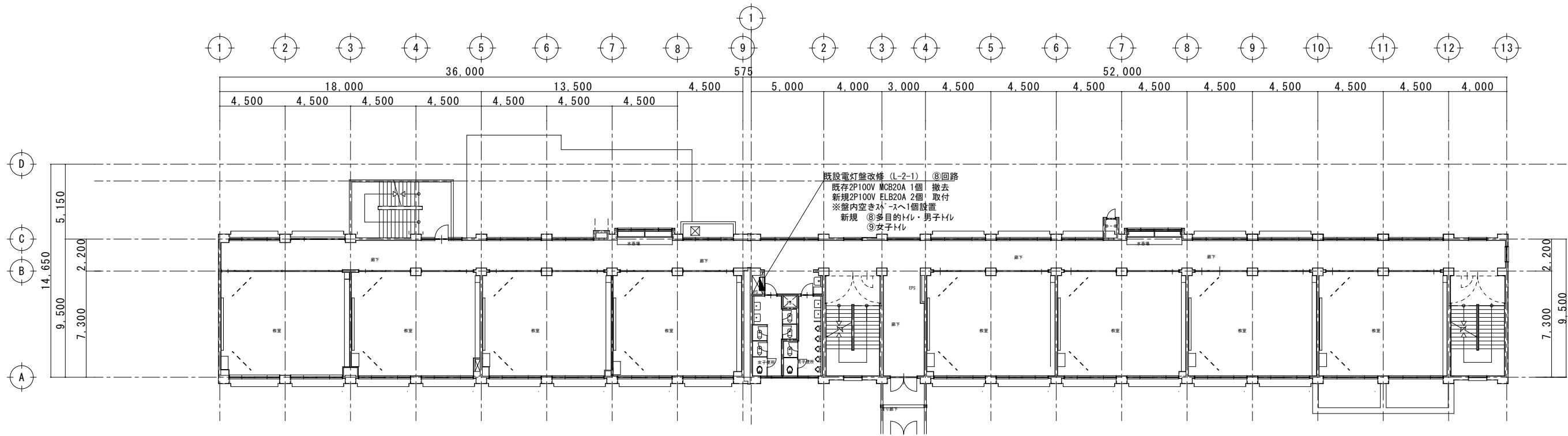
D面



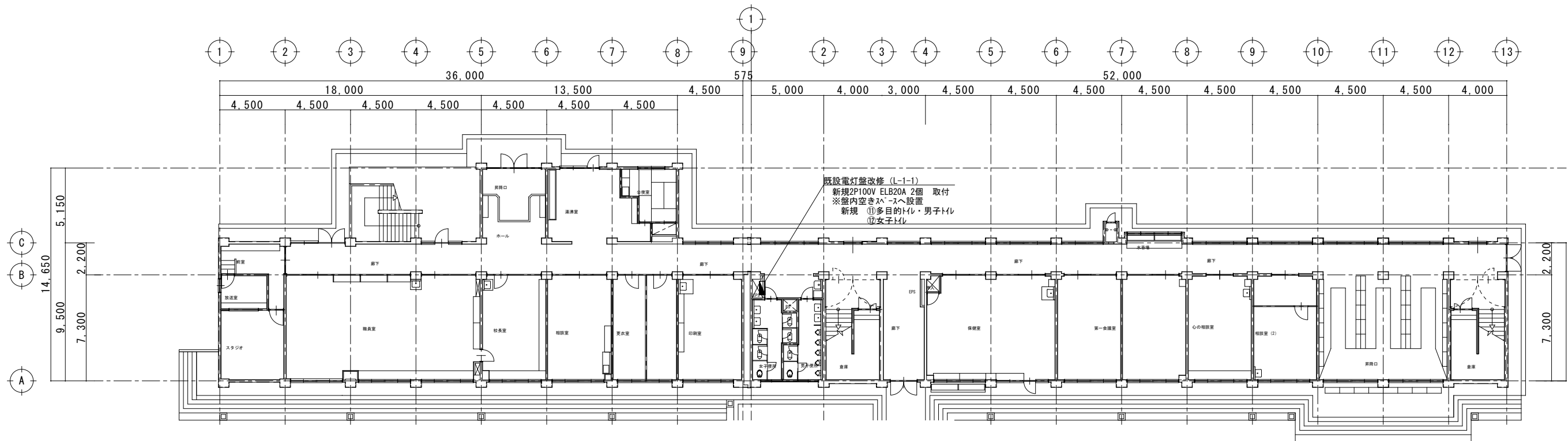
展開図 1/100

| | | | | | | | | |
|--|----------------|----|----|----|--|-----------------|---------------------------|------|
| | 教育部 教育総室 教育施設課 | 承認 | 設計 | 担当 | | 縮 尺 | 工 事 名 称 北中学校校舎トイレリニューアル工事 | A-06 |
| | | | | | | 1/50 1/100 | | |
| | | | | | | 設計年月日 令和8年4月 | | |

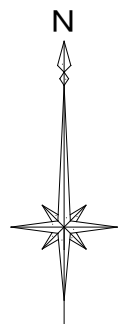
| 記号・場所 | 男子便所 | | 女子便所 | | 女子便所 | | 男子便所 | | |
|---|-------|--|----------------|--|-------|--|------|------------------------------------|----|
| 姿図 | | | | | | | | | |
| | 形式・見込 | トイレブース | 40 | トイレブース | 40 | トイレブース | 40 | 隔て板 | 40 |
| | 仕上・数量 | メラミン化粧合板 ペーパーハニカムコア | 4 | メラミン化粧合板 ペーパーハニカムコア | 4 | メラミン化粧合板 ペーパーハニカムコア | 4 | メラミン化粧合板 ペーパーハニカムコア | 4 |
| | 硝子 | － | | － | | － | | － | |
| | 金物 | 中心吊り（ケレビティンジ） 7歳笠木 ステンレス巾木 戸当り 表示付ラッチ錠 他付属金物一式 | | 中心吊り（ケレビティンジ） 7歳笠木 ステンレス巾木 戸当り 表示付ラッチ錠 他付属金物一式 | | 中心吊り（ケレビティンジ） 7歳笠木 ステンレス巾木 戸当り 表示付ラッチ錠 他付属金物一式 | | ステンレス巾木 | |
| | 改修内容 | 新設 | | 新設 | | 新設 | | 新設 | |
| 記号・場所 | 前室 | | 前室 | | 多機能便所 | | | | |
| 姿図 | | | | | | | | | |
| | 形式・見込 | 片開きフラッシュドア | 70 | 片開きフラッシュドア | 70 | 引込み吊戸 戸袋<ド>納まり | 100 | | |
| | 仕上・数量 | アルミ製 | 4 | アルミ製 | 4 | 軽量スチール製 化粧銅板 | 4 | | |
| | 硝子 | 型板強化ガラス t=4mm | | 型板強化ガラス t=4mm | | | | | |
| | 金物 | 押し板 ドアハンドル 丁番 ドアクローザー 他付属金物一式 | | 押し板 ドアハンドル 丁番 ドアクローザー 他付属金物一式 | | 押棒（抗菌） ロッド錠 自動閉鎖装置 制御装置 エンドストップ 他付属金物一式 | | | |
| | 改修内容 | 新設 | | 新設 | | 新設 | | | |
| <div>承認</div> <div>設計</div> <div>担当</div> | | | 教育部 教育総室 教育施設課 | | | 縮尺 1/Free 設計年月日 令和8年4月 | | 工事名称 北中学校校舎トイレリニューアル工事 図面名称 建具表 | |
| | | | | | | | | A-07 No. | |



2階平面図 S=1:300



1階平面図 S=1:300



| |
|--|
| |
| |
| |

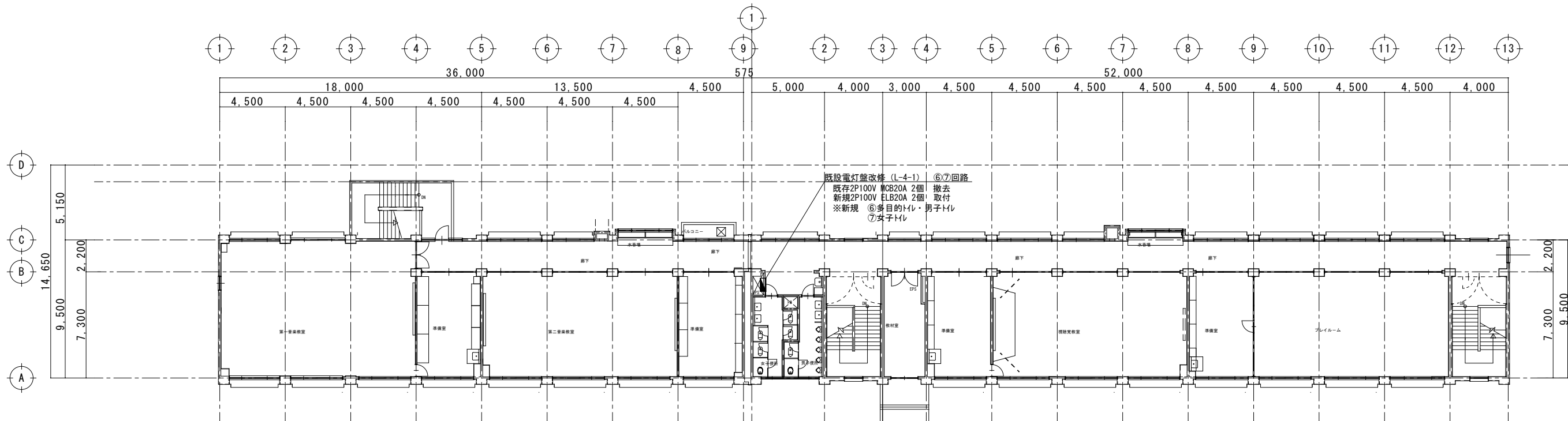
教育部 教育総室 教育施設課

| 承認 | 設計 | 担当 |
|----|----|----|
| | | |

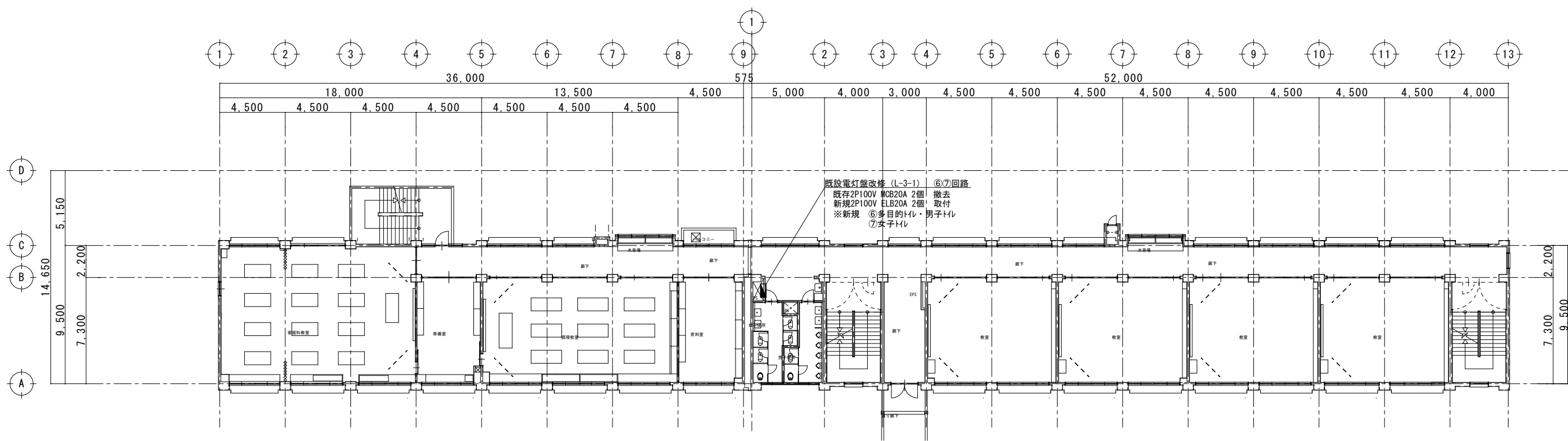
| 縮尺 |
|-----------------|
| 1/300 |
| 設計年月日 令和8年4月 |

| | |
|------|-------------------|
| 工事名称 | 北中学校校舎トイレリニューアル工事 |
| 図面名称 | 電気設備図 1、2階平面図 |

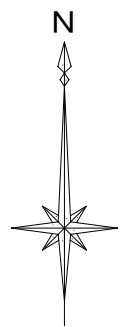
| |
|------|
| E-01 |
| No. |



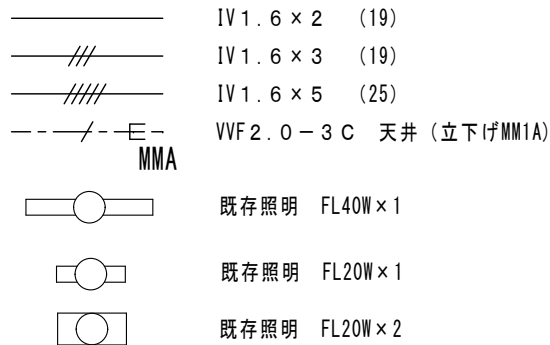
4階 平面図 S=1:300



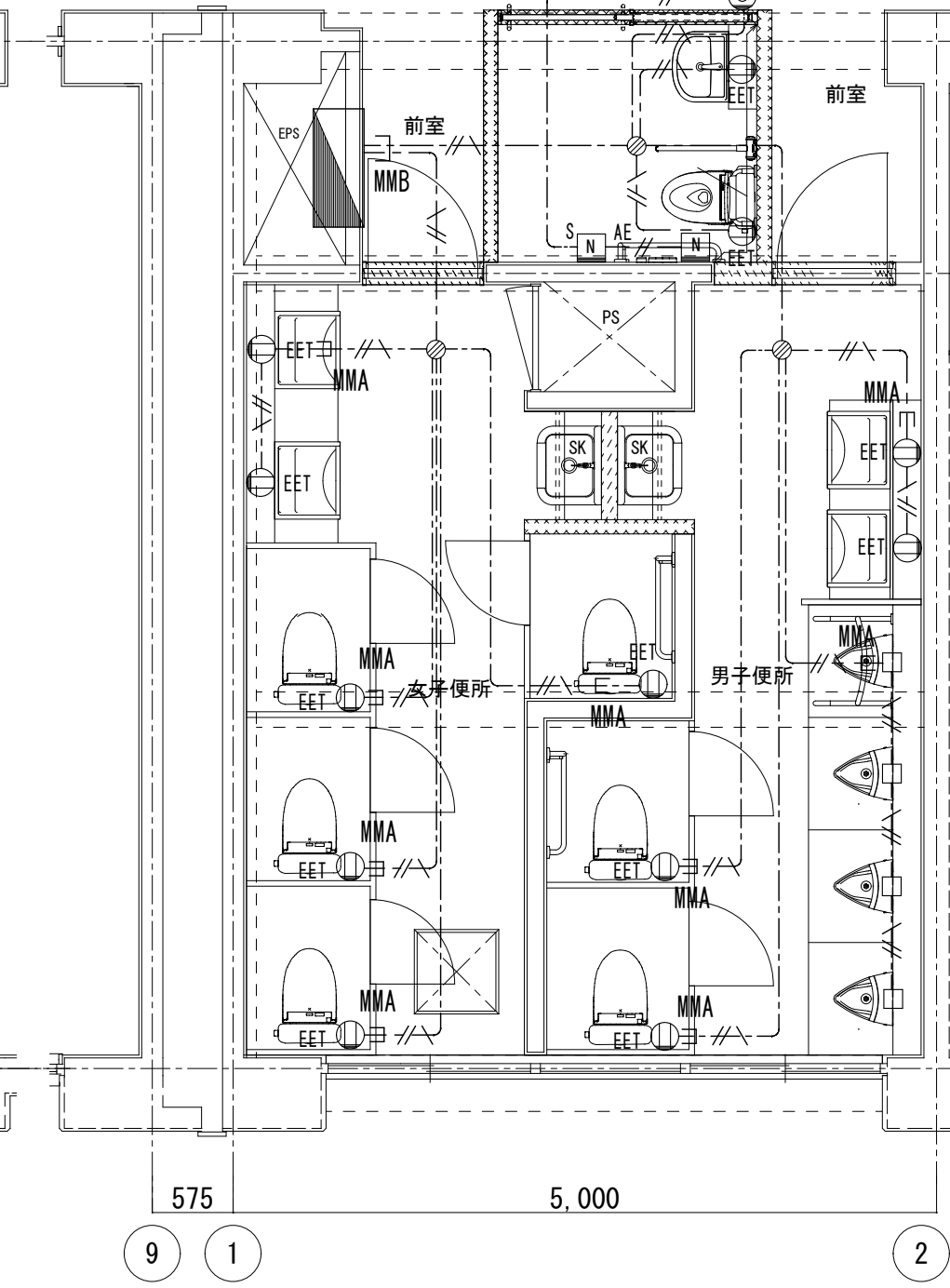
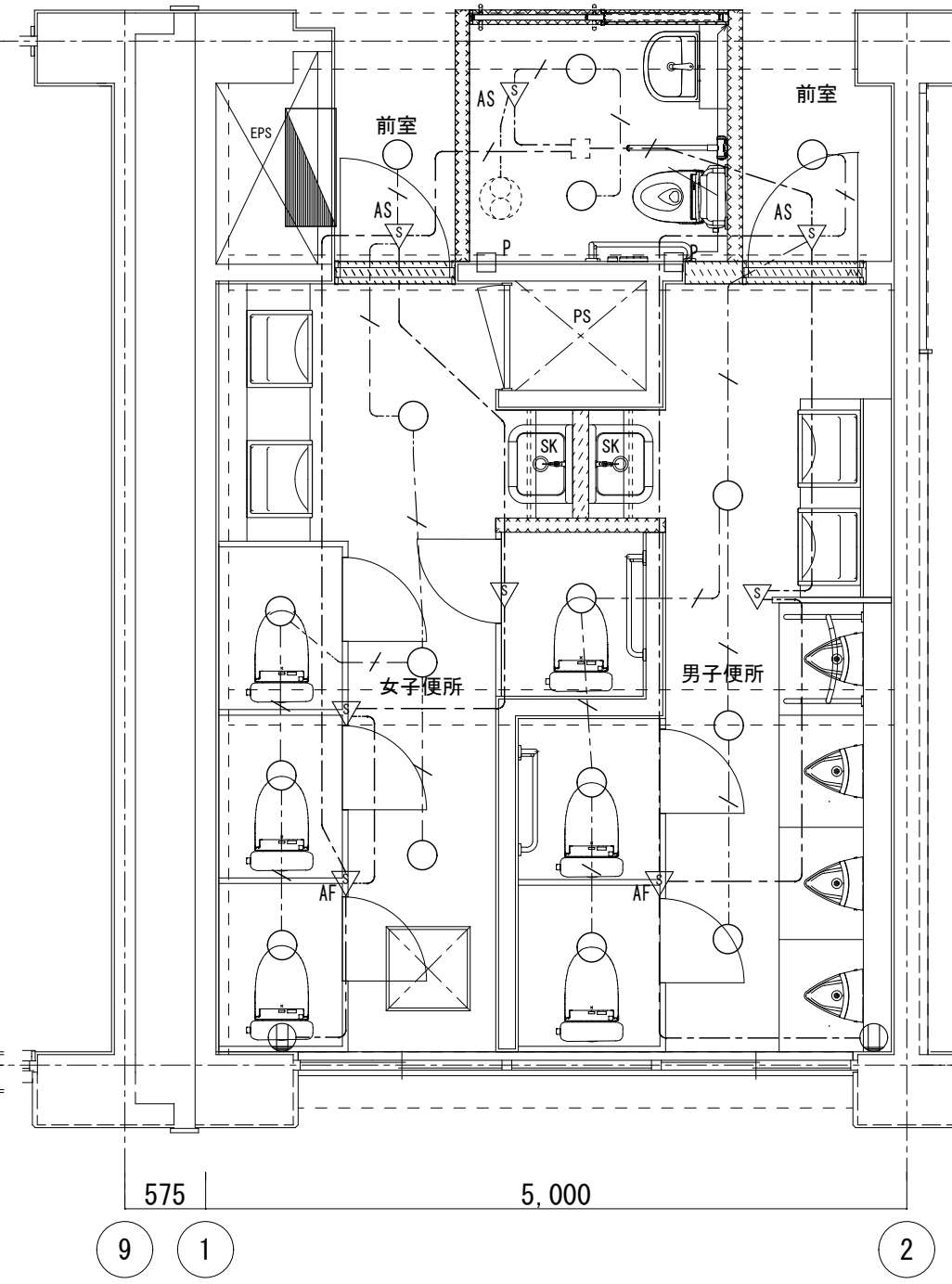
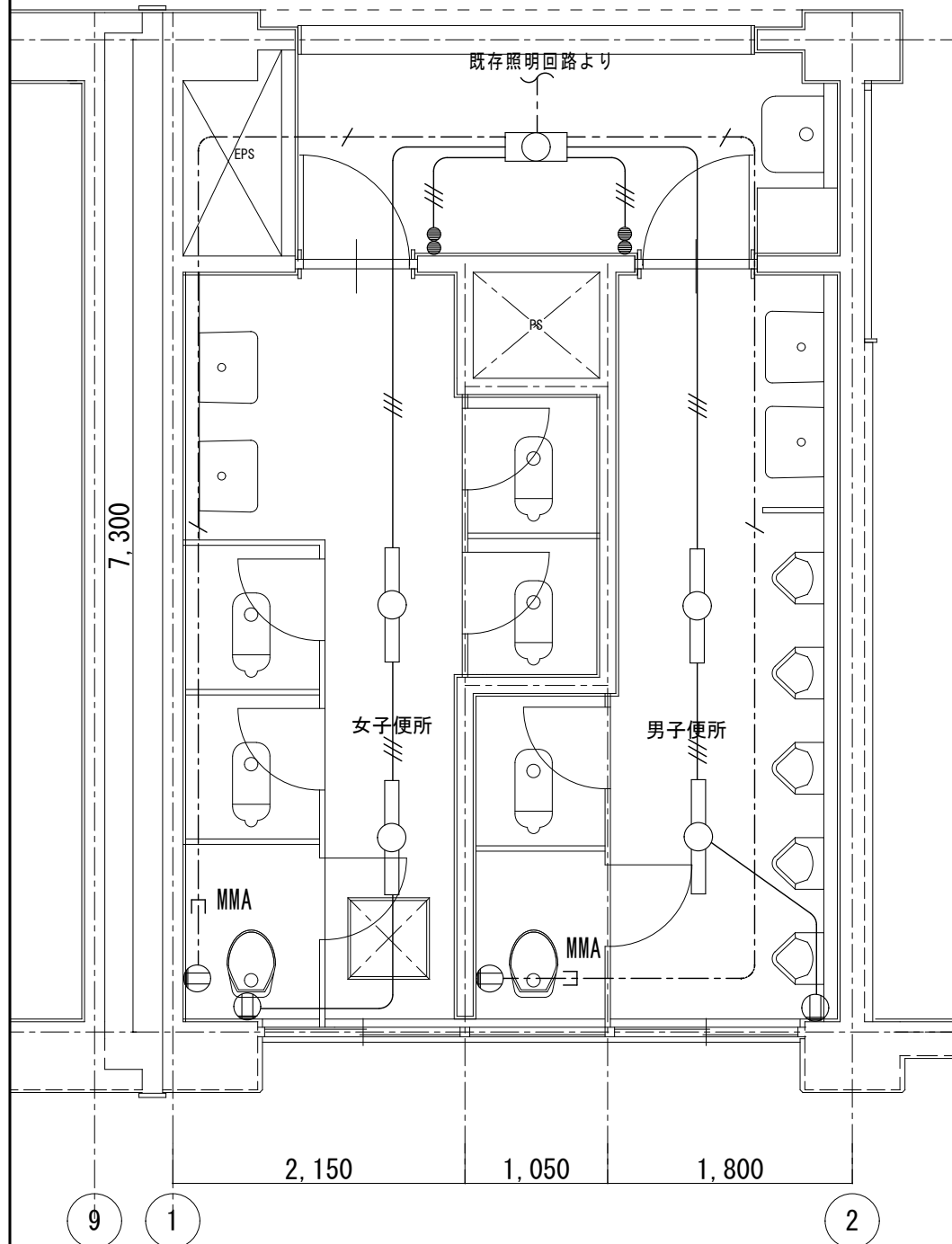
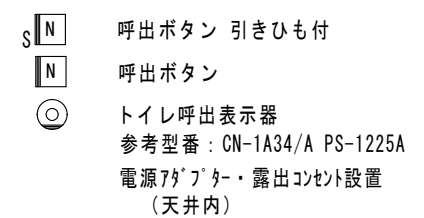
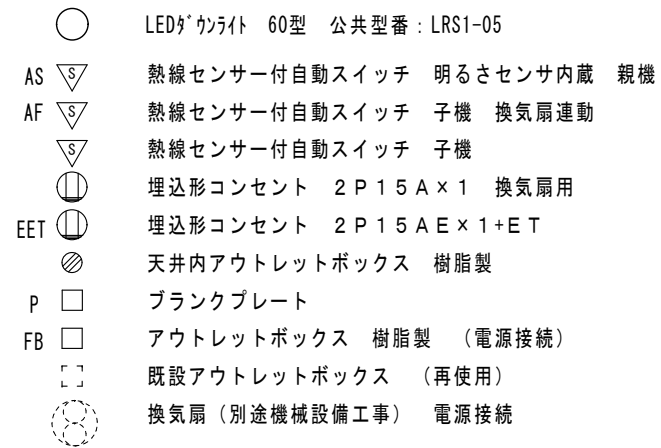
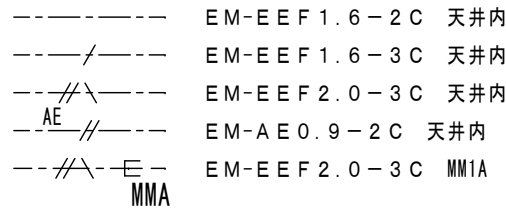
3階 平面図 S=1:300



撤去凡例



新設凡例



改修前 トイレ詳細平面図 S = 1/50

改修後 トイレ詳細平面図 S = 1/50

撤去凡例

- IV1.6×2 (19)
IV1.6×3 (19)
IV1.6×5 (25)
VVF2.0-3C 天井 (立下げMM1A)
MMA
既存照明 FL40W×1
既存照明 FL20W×1
既存照明 FL20W×2

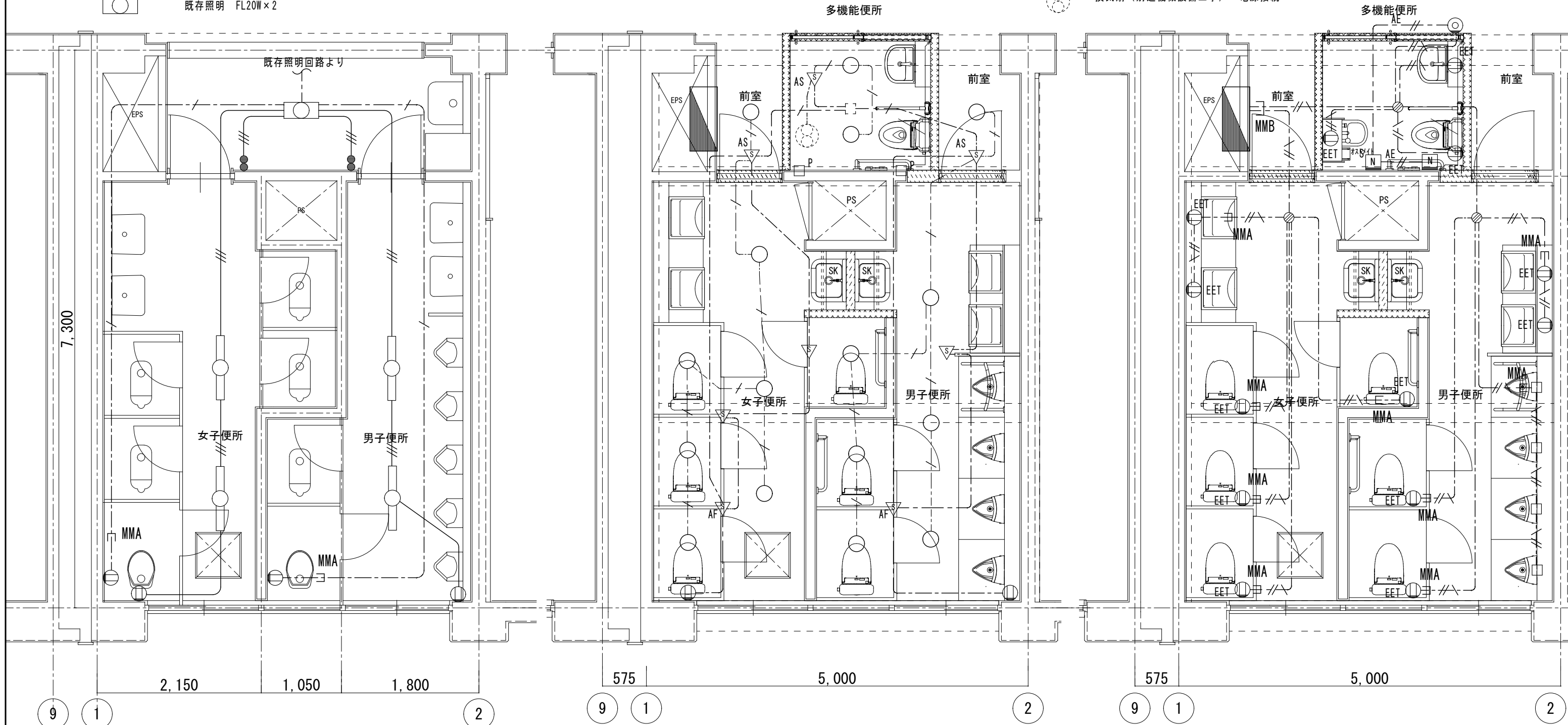
新設凡例

- 埋込形スイッチ 1P×2+PL
埋込形スイッチ 1P×3+PL
埋込形スイッチ 1P×2
埋込形コンセント 2P15A×1

- EM-EEF1.6-2C 天井内
EM-EEF1.6-3C 天井内
EM-EEF2.0-3C 天井内
EM-AE0.9-2C 天井内
EM-EEF2.0-3C MM1A
MMA

- LEDライト 60型 公共型番：LRS1-05
AS 熱線センサー付自動スイッチ 明るさセンサ内蔵 親機
AF 熱線センサー付自動スイッチ 子機 換気扇連動
熱線センサー付自動スイッチ 子機
EET 埋込形コンセント 2P15A×1 換気扇用
埋込形コンセント 2P15AE×1+ET
天井内アウトレットボックス 樹脂製
P ブランクプレート
FB アウトレットボックス 樹脂製 (電源接続)
既設アウトレットボックス (再使用)
換気扇 (別途機械設備工事) 電源接続

- 呼出ボタン 引きひも付
呼出ボタン
トイレ呼出表示器
参考型番：CN-1A34/A PS-1225A
電源7かブター・露出コンセント設置
(天井内)



改修前 トイレ詳細平面図 S = 1/50

改修後 トイレ詳細平面図 S = 1/50

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|----|--|--------|--|--|--|------------------------|--|-------------|--|--|--|--|--|
| A 建築概要 | | 1 工事名称 2 工事場所 3 構造 | | | | 北中学校校舎トイレリニューアル工事 甲府市大和町4番35号 地上4階建 鉄筋コンクリート造 | | | | F 特記事項 | | 1 暴力団等からの不当要求及び工事妨害の排除 1) 受注者は、工事の施工に当たり、暴力団等からの不当要求及び工事妨害を受けた場合はその旨を直ちに発注者に報告すると共に、所轄の警察署に届け出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。 2) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに発注者と協議すること。 3) 受注者が(1)の報告等を怠った場合は、「甲府市建設工事等請負契約に係る指名停止等措置要綱」に基づき、指名停止措置を行うこととする。 2 下請け施工体系図の作成及び提出 「甲府市暴力団排除条例の施行に伴う、公共工事からの暴力団排除」を目的として、受注者は、下請負者を用いる場合には、金額・工種の如何にかかわらず、末端の下請負者まで反映させた、「下請施工体系図」を作成し、遺漏・誤謬が無いよう記載内容を十分確認の上、遅滞なく監督員へ提出するものとする。また、提出した「下請施工体系図」の内容に変更が生じた場合は、その都度変更するものとし、遅滞なく監督員へ提出するものとする。 なお、提出は打合せ簿によるものとする。ただし、メールによる提出も可能なものとし、この場合は、後日、打合せ簿を提出するものとする。 3 技能士の活用を積極的に図ること。下請負届に技能士の氏名・資格証明を添付すること。 4 建設機械は低騒音型かつ排ガス対策型建設機械を使用すること。 5 「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン購入法)に基づき「甲府市グリーン購入法調達方針」により定められた次の資材については同法の判断基準を満たすものの採用に努め、建設機械については原則使用とする。また、採用が困難な場合は理由書を添付して報告すること。 6 受注者は、工事期間中近隣住民に迷惑を掛けてはならない。また、重車両等使用による道路の破損、公害防止条例による違反、及び火災の原因になるような事項に対しては、事前に対策を講じること。 7 敷地内外の工作物等には十分注意すること。 万一破損した場合は、受注者の負担で原状復旧すること。 8 工事施工に必要な官公庁その他への手続きは、受注者の負担において遅滞なく行うこと。 9 仮設物を設置するときは、各請負業者と打合せのうえ、地域住民に支障なく安全な場所に設置すること。 10 仮設に使用する電気・水道等の料金については、受注者の負担とすること。 1 製作又は施工上必要な図面(施工図・製作図等)は、請負者において作成し、承諾を受けること。 1 2 工事の進捗につれて隠れる部分及び監督員の指示する場所については、その都度工事の進捗状況をカラー写真で撮影すること。 1 3 工事完成後、完成図書を受注者の負担で作成し、速やかに提出すること。 1 4 躯体の貫通部分は完全に穴埋めを行うこと。(衛生器具等撤去の穴埋補修等) 1 5 防火区画貫通部を施工する際は、所轄の消防署と施工方法を協議した上で、施工を行うこと。 1 6 給排水設備工事は甲府市上下水道局の指導を受けること。 1 7 工事完成前に使用する洗浄水・テスト用水等の水道料金は受注者の負担とする。 1 8 給水管の異種管の接続は、絶縁を設けること。 1 9 給水配管、及び排水配管は、公共建築工事標準仕様書に基づいた試験を行い、報告書を提出すること。 2 0 工事着手に際しては、学校側と調整を図り学校側の運営に影響が出ないように施工を行うこと。 2 1 解体・ハツリ等の音が発生する作業については、近隣住民の迷惑にならないように行うこと。 2 2 はつり作業は、既存配管等に十分注意すること。万一破損した場合は、受注者の負担で原状復旧すること。 2 3 配管等の耐震施工は、国土交通省施工指針等により実施すること。また設置機器類等は、耐震計算書を提出し、それに適合するアンカーボルトを使用し、引抜試験(既設ボルト含む)を実施すること。 2 4 主要な弁類には、使用用途を記したプラスチックの用途札を取付けること。また 弁類の前後等適当な箇所にフランジ継手又はユニオンを挿入し、取外を容易にすること。 2 5 給水等に使用する器具・バルブ類は鉛レス対策品とする。軽量間仕切内の水栓接続は座付継手とする。 2 6 給水の屋外埋設深さはG L－6 0 0を標準とする。 2 7 屋外埋設管には、埋設表示標を監督員の指示により取付けること。 2 8 埋設ステンレス管は継手共S U S 3 1 6を使用すること。 2 9 水道局直結部分・その他指定する部分の弁類はJIS-10Kとする。 3 0 配管に使用するボルト、ナット及びフランジアングル類は垂鉛メッキ以上の物を使用すること。ただし、屋外やビット内に使用する支持金物類はステンレス製の物を使用すること。 3 1 土間下埋設配管は沈下防止の為、それぞれの管種に応じた天井配管と同ピッチで土間配筋より吊ること。 3 2 排水勾配は屋内1／5 0、屋外1／1 0 0を標準とする。 3 3 本図中に無い既設配管及び設備に於いては、支障無きよう接続又は布設替えを行うこと。 3 4 天井内の弁類、通気弁、F J、F D等取付箇所には必要に応じて点検口を設置すること。(建築工事) 3 5 通気口離隔距離は、最上階建物部より有効600mm以上、水平離隔距離3000mm以上とすること。 3 6 床上掃除口はステンレス製・化粧用・つば付・薄型(V P用)とすること。 3 7 衛生器具陶器の色は標準色同等価格とし、監督員と協議の上決定すること。 3 8 ダクト(ステンレス製除く)については、切断面の防錆処置を講じること。 3 9 紙巻器裏の補強(当板)を行うこと。 4 0 衛生器具等撤去の穴埋補修は本工事内で行うこと。 4 1 床、壁等コア抜きする際は鉄筋探査を必ず行い結果を書面にて報告すること。また、コア抜き場所を図面上で確認し、建築・電気業者と必ず相談の上実施すること。万一破損した場合は速やかに監督員へ報告し、受注者の負担で早急に原状復旧すること。 4 2 和風便器設置は全アスファルト巻きnバット仕上げとする。 4 3 給水管は気密試験、排水管は満水試験を各フロア及び全体で実施すること。 4 4 工事写真データ等は紛失に備え、記憶媒体への定期的なバックアップを2重に行うこと。 4 5 配管配線工事に伴う既存壁等のコア抜きはダイヤモンドカッターを使用すること。 4 6 冷媒管口径については参考の為、使用メーカーに対応出来る仕様とすること。 | | | | | | | | | |
| B 工事項目 | | 機械設備工事 1 衛生器具設備工事 2 給水設備工事 | | | | 3 排水設備工事 4 換気設備工事 | | | | 5 撤去工事 | | | | | | | | | | | |
| C 優先順位 | | 1 法令、政令、規則等の定め、及び指導 2 質問回答書 3 特記仕様書 4 設計図 5 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修『公共建築工事標準仕様書』(機械設備工事編)(最新版) 6 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修『公共建築工事設備工事標準図』(機械設備工事編)(最新版) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 工事範囲 | | 設計図書及び工事契約書による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 一般事項 | | 1 本工事は全て、図面・本仕様書及び、共通仕様書(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修『公共建築工事標準仕様書』・国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修『公共建築工事設備工事標準図』(機械設備工事編))に基づき、諸官庁関係法規に準拠して施工する。 2 本工事に於て、図面・特記仕様書に疑義が生じた場合及び、それに明記なきものでも技術上・維持管理上当然必要なものは、監督員と協議の上誠実に施工するものとする。但し、その費用は受注者負担とする。 3 本設計図は工事概要を示すものであるから、受注者は充分なる理解の上、工事の着工に先立ち標準仕様書に基づき、工程表・施工計画書・その他を提出し、監督員の承諾を得ること。 4 本工事受注者は工期内に工事を完成させ、同時に完成書類一式を提出し、検査を受けなければならない。また、工事写真については、電子納品とすること。 5 本工事に伴う関係諸官庁等への申請及び手続きは延滞なく行うこと。それに伴う費用は本工事に含む。 6 本工事は、工事完成引き渡し後でも施工方法、器具類の不良に起因する事故に対しては責任を持って修復しなければならない。 7 工事写真・施工図・竣工図は、電子納品とする。(但し、完成図書の写真はダイジェスト版を添付のこと。) 8 維持管理面を十分考慮し施工に当たること。 9 受注者は、工事実績情報サービス(CORINS)入力システム((財)日本建設情報総合センター)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認お願い」を作成し監督員の確認(機関印または監督員の記名・押印及び電子メールアドレスを記入)を受けたうえ、(財)日本建設情報総合センターに登録申請するとともに、「登録内容確認書」の写しを監督員に提出しなければならない。(請負金額500万円以上の工事) 提出の期限は、以下のとおりとする。 1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内(土・日曜日及び祝日等を除く)とする。 2) 完成時登録データの提出期限は、業務完成後10日以内とする。 3) 業務履行中に、受注時登録データの内容のうち、「工期」または「現場代理人」または「監理・主任技術者」に変更があった場合は、変更があった日から10日以内(土・日曜日及び祝日等を除く)に変更データを登録申請しなければならない。工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2,500万円を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。 4) 訂正時は、適宜登録機関に登録申請をしなければならない。 10 受注者は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式(計画書・実施書)(EXCEL 様式)」の最新バージョンをダウンロードし、作成出力した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出力し、1部(紙)を施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。 (請負金額100万円以上の工事)(以前より使用していたクラスを使用した様式での提出はH30センサスに対応していないため不可) 工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を出力し、1部(紙)を完成書類に添付し、また、電子データを電子媒体(CD、DVD等)により監督員に提出するものとする。 なお、入力した電子データは自社で1年間保管するものとする。 ※入力時の最新版を国土交通省のホームページからダウンロードして入手すること。 URL http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm 1 1 受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。 1 2 工事写真については 1) 電子媒体により納品すること。 2) 納品時には、正副1部ずつを納品すること。 3) 使用する媒体は、CD-Rとする。ただし、やむを得ない理由がある場合に限り、DVD-Rの使用も可とする。 4) 電子媒体に対して必ずウイルスチェックを行うこと。 (ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、最新のウイルスも検出できるように最新のデータに更新したものを利用すること。) 5) 電子媒体には以下の情報を明記すること。 A、工事名称 B、工事場所 C、契約番号 D、発注者担当部署名称 E、受注者名称 F、作成年月 G、何枚目／総枚数 H、ウイルスチェックに関する情報 I、CD-Rフォーマット形式 J、電子媒体の内容の原本性を証明するために、直接署名又は捺印を行う。 ・電子納品される写真データは、PDF形式、エクセル等で編集したもので、従来の印刷物写真と同様な確認ができるものとする。 ・写真データは、工程種別、撮影項目毎に分類し、工事の進捗に合わせて編集し、容易に確認できるファイル名・フォルダ名を付して整理すること。 ・工事写真の検査は、電子データで検査することを原則とするが、印刷物または電子データと併用で検査すること も可能とし、その範囲は受発注者との協議による。 ・検査に使用する機器の準備と操作は、受注者が行うことを原則とする。 ・やむを得ない理由により、電子納品できない場合は、受発注者との協議により、従来の印刷物による納品も可とする。 ・ここに定めなきことは、受発注者との協議により決定する。 1 3 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <div></div> <div></div> | | 教育部 教育総室 教育施設課 | | | | 承認 | | 設計 | | 担当 | | 縮尺 | | 工事名称 北中学校校舎トイレリニューアル工事 | | M-01 No. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | NO SCALE | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 設計年月日 令和8年6月 | | 図面名称 特記仕様書(1) | | | | | | | |

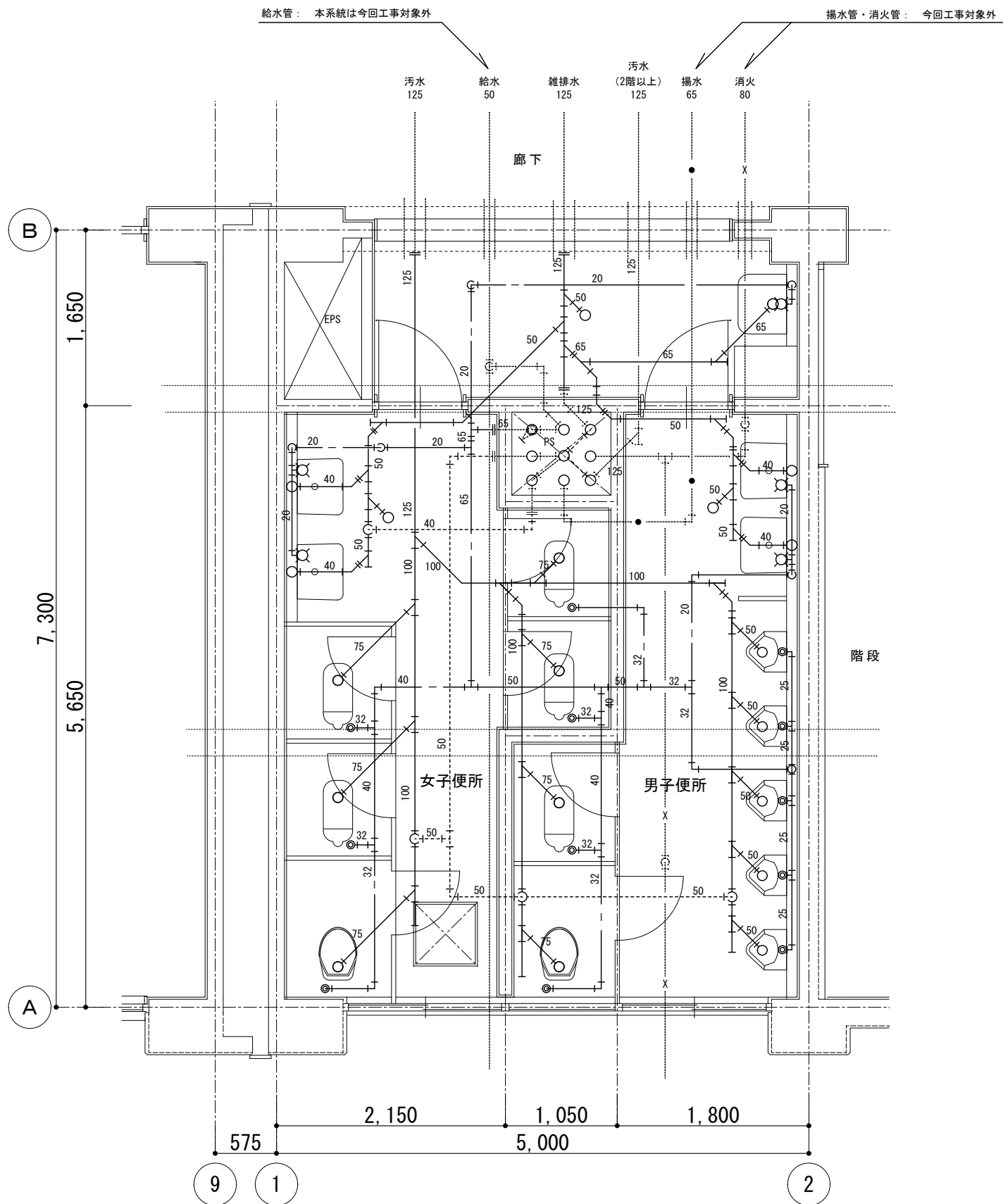
[illegible]

衛生器具・換気設備機器表

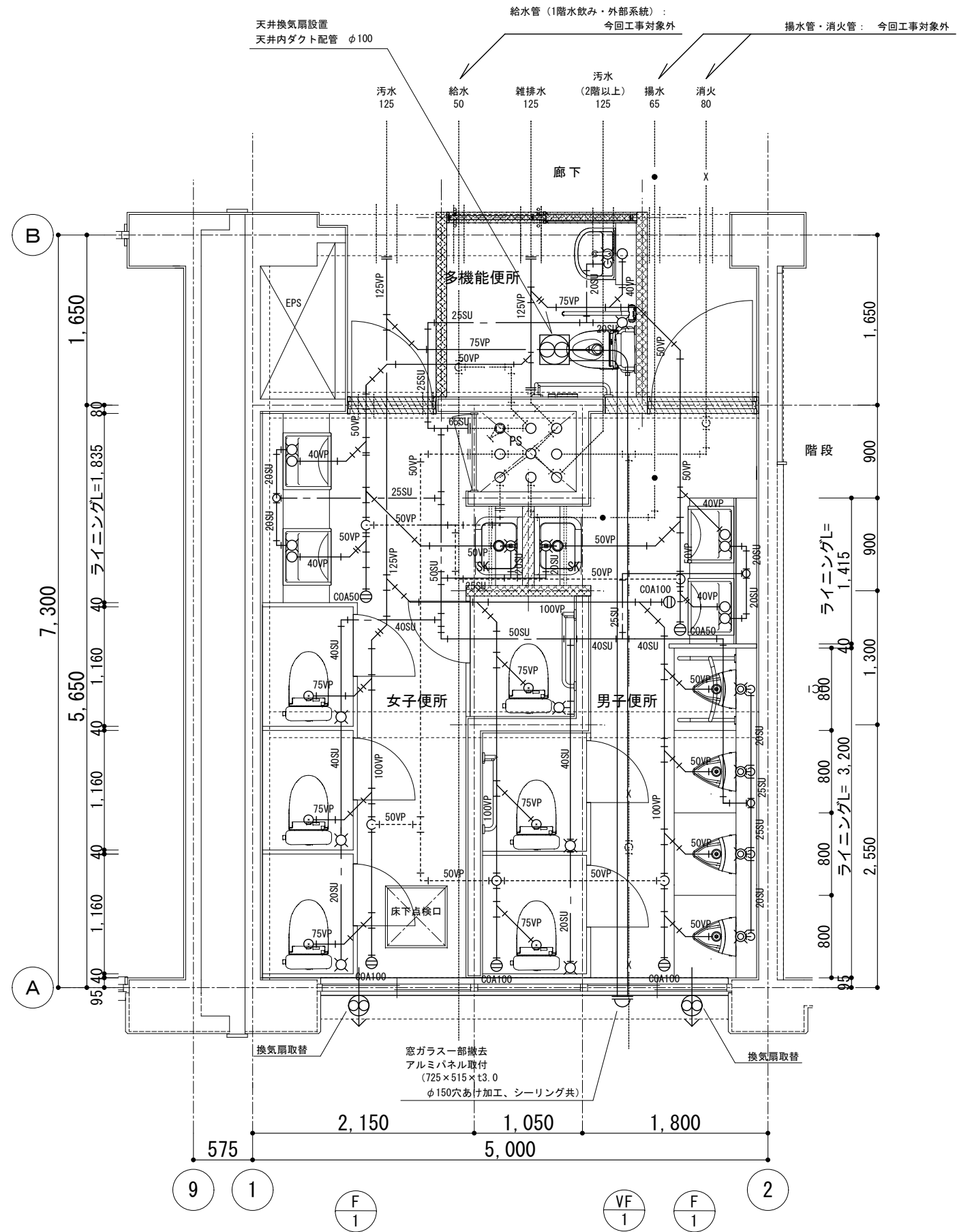
| 今 回 工 事 仕 様 | | TOTO（参考型番） | LIXIL（参考型番） | 電 源 | 数 | 1F | | | 2F | | | 3F | | | 4F | | | 合計 |
|----------------|--------------------------------------|---|---|--------------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----|
| | | | | | | 女子 便所 | 男子 便所 | 多機 能便所 | 女子 便所 | 男子 便所 | 多機 能便所 | 女子 便所 | 男子 便所 | 多機 能便所 | 女子 便所 | 男子 便所 | 多機 能便所 | |
| 洋風便器 | フラッシュタンク式（床給排水） 温水洗浄便座 擬音装置 | CFS498BY TCF587 HP430-7 YES400DR YH650 | BC-P110H+DQ-PA150CH CW-PB21A-NE KS-623 CFAA64 | AC100V 314W | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 6 |
| 洋風便器 | フラッシュタンク式（床給排水） 暖房便座 擬音装置 | CFS498BY TCF116 HP430-7 YES400DR YH650 | BC-P110H+DQ-PA150CH CF-18ALP KS-623 CFAA64 | AC100V 52W | | | | | 4 | 2 | | 4 | 2 | | 4 | 2 | | 18 |
| 車椅子対応洋風便器 | ロータンク 洗浄便座（擬音装置付） リモコン洗浄 | CS597BCS SH596BAYR TCF5514AUY YH650 | BC-P20SUM DT-PA250UCHTK CW-PA21AQF-NE CF-AA64 CF-008-1 | AC100V 314W | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 4 |
| L型手すり | 樹脂被覆タイプ | T112CL10 T110D16×2 T110D34 | KF-920AE70D12J AY55FN×3 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 12 |
| 腰掛け便器用可動式手すり | 樹脂被覆タイプ 跳ね上げ形 L=700 | T112HK7R T110D25 | KF-471EH70JU KF-D19 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 4 |
| 小便器 | 自動洗浄壁掛式低リップ小便器 | UFS900R | U-A51AP | AC100V 0.5W | | | 4 | | | 4 | | 4 | | | | 4 | | 16 |
| 小便器用手すり | 樹脂被覆タイプ 500W×600H | T112CU22 T110D15×4 | KF-701AEJ KF-D16×4 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 4 |
| 2槽カウンター | L=1835 自動単水栓 壁給水 床排水 ブラケット 一方エプロン | MLUAオニックス L350C TLE28SS1A TLDS2105JA M9P40A | MB-450MS L-2150FC AM-300V1 LF-WN7PF MBF-616B | AC100V 0.6W | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 4 |
| 2槽カウンター | L=1415 自動単水栓 壁給水 床排水 ブラケット 二方エプロン | MLUAオニックス L350C TLE28SS1A TLDS2105JA M9P40A | MB-450MS L-2150FC AM-300V1 LF-WN7PF MBF-616B | AC100V 0.6W | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 4 |
| 壁掛洗面器 | 自動単水栓 壁給水 壁排水 | L250CM TLE28SS1A TLDP2105JA TL250D | L-132G AM-311CV1 SF-10E LF-6L LF-4PAL | AC100V 0.6W | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 4 |
| 化粧鏡 | | YM4560 | KF-4560 | | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 20 |
| 掃除用流し | 壁給水・床排水 | SK510D T136AUN13CR TL220D TL4CF1UA TK40S1 | S-531ANC LF-14SP-13-U-PK SF-10E LF-3V (55) 382W80 LF-30PAL | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 8 |
| オストメイト対応トイレパック | 紙巻器・両側側板 | UAS81RDC2NW UTR141×2 | PTOM-B210W PTOM-ESCR×2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 三菱（参考型番） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁換気扇 | 485m3/h SUS製ウェザ-カバー 防虫網 木枠 | EX-20SCA4-S P-20CVS5 P-20KS4 W-202 | | AC100V 15.5W | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 8 |
| ダクト用換気扇 | 120m3/h 100φ SUS深形フード・防虫網付 | VD-13ZVC7 P-13VSQ4 P-02TK3 | | AC100V 3.3W | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

器具・機器撤去表

| 名 称 （既設器具） | | 数 | 1F | | | 2F | | | 3F | | | 4F | | | 合計 |
|------------|--|---|----------|----------|--|----------|----------|--|----------|----------|--|----------|----------|--|----|
| | | | 女子 便所 | 男子 便所 | | 女子 便所 | 男子 便所 | | 女子 便所 | 男子 便所 | | 女子 便所 | 男子 便所 | | |
| 洋風便器 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 8 |
| 和風大便器 | | | 4 | 1 | | 4 | 1 | | 4 | 1 | | 4 | 1 | | 20 |
| 小便器 | | | | 5 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | | 20 |
| 掃除流し | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 4 |
| 換気扇 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 8 |
| 洗面器 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



既存 1階便所平面詳細図 S=1/50



改修 1階便所平面詳細図 S=1/50

備考
内壁：アスベスト調査済み 含有無し
便所内天井：解体時 LV.3 飛散防止
外壁：施工時 LV.3 飛散防止

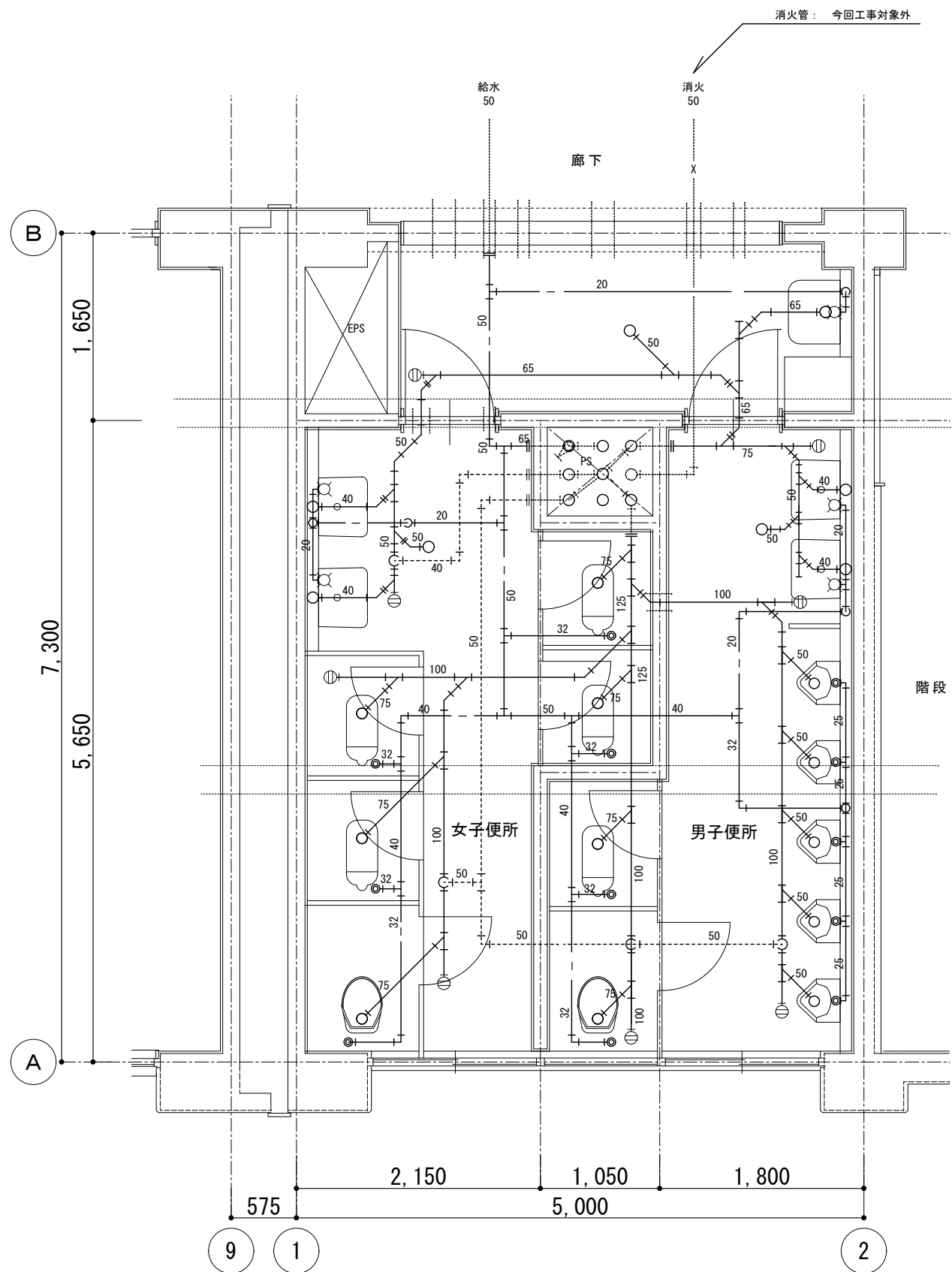
教育部 教育総室 教育施設課

| 承認 | 設計 | 担当 |
|----|----|----|
| | | |

縮尺
1/50
設計年月日
令和8年6月

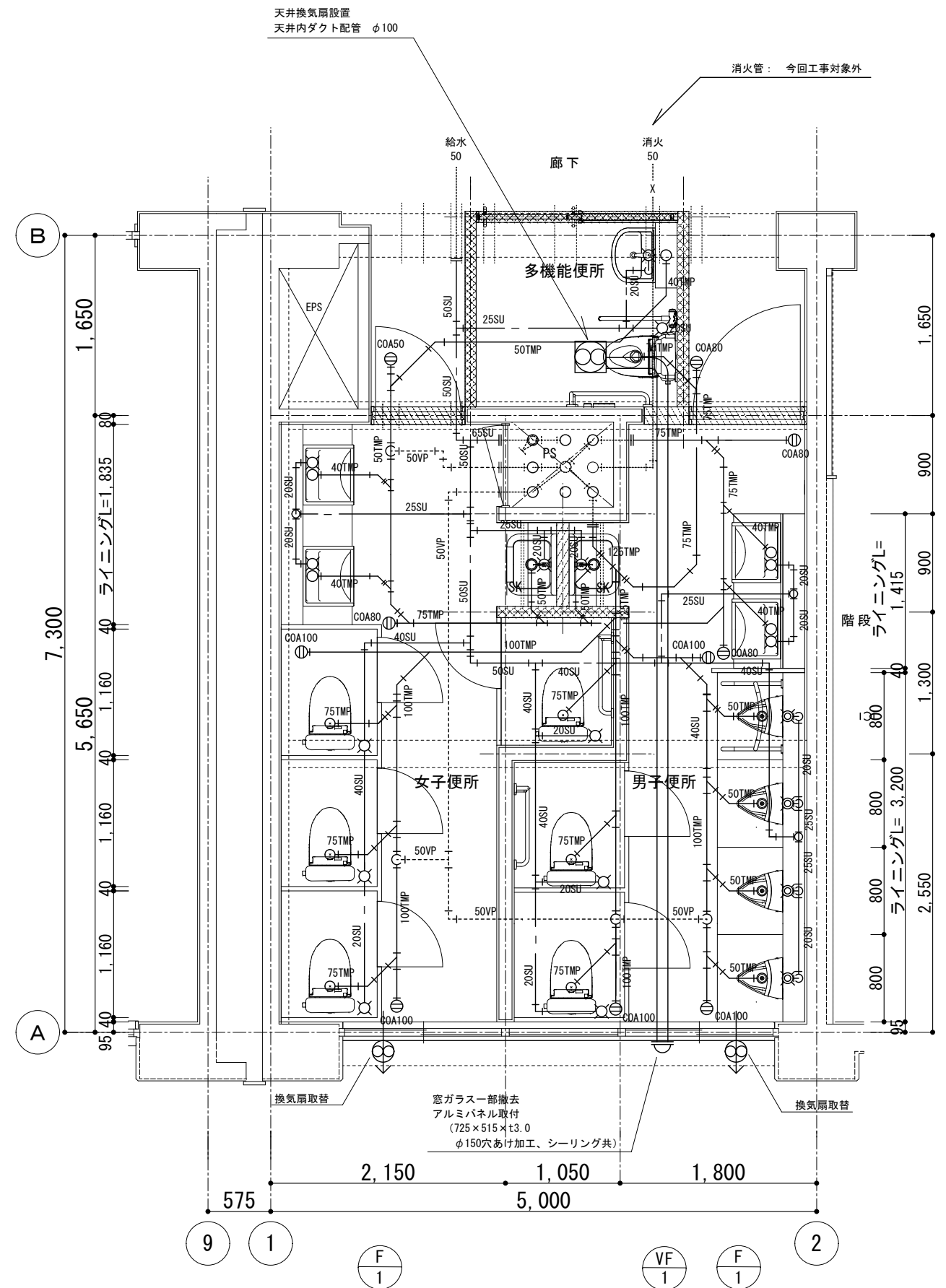
工事名称 北中学校校舎トイレリニューアル工事
図面名称 既存・改修1階平面詳細図

M-04
No.

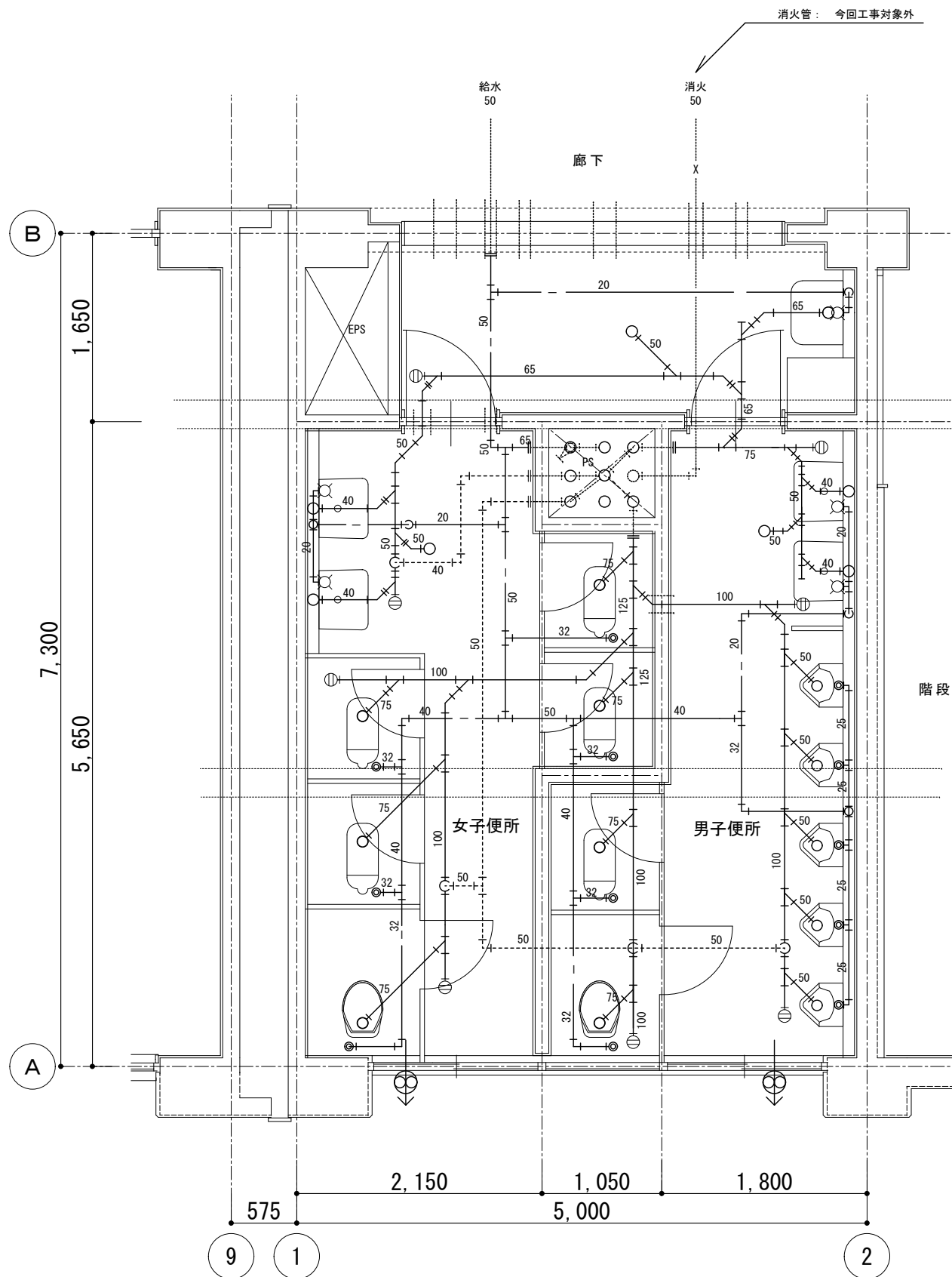


既存 2・3階便所平面詳細図 S=1/50

備考
内壁：アスベスト調査済み 含有無し
便所内天井：解体時 LV.3 飛散防止
外壁：施工時 LV.3 飛散防止

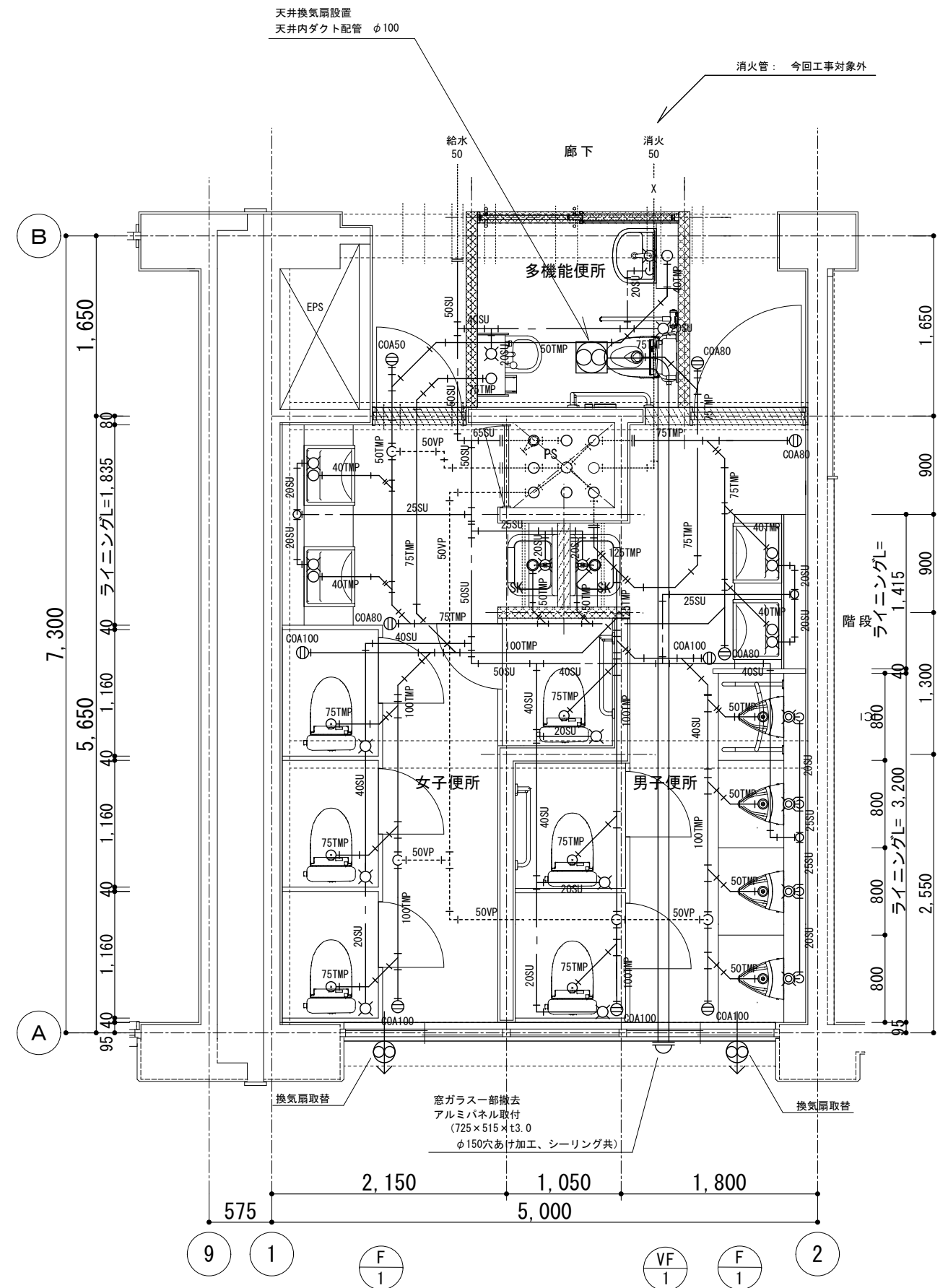


改修 2・3階便所平面詳細図 S=1/50



既存 4階便所平面詳細図 S=1/50

備考
内壁: アスベスト調査済み 含有無し
便所内天井: 解体時 LV.3 飛散防止
外壁: 施工時 LV.3 飛散防止



改修 4階便所平面詳細図 S=1/50

教育部 教育総室 教育施設課

承認 設計 担当

縮尺

1/50

設計年月日
令和8年6月

工事名称 北中学校校舎トイレリニューアル工事

図面名称 既存・改修4階平面詳細図

M-06

No.