

大和郡山市建設工事仕様書

1 工 事 名	市立片桐中学校トイレ全面改修工事
2 工 事 場 所	大和郡山市小泉町地内
3 工 事 期 間	大和郡山市議会の議決後から令和7年7月25日まで
4 工 事 概 要	建築改修工事 一式
5 事業担当課	事業担当課：教育総務課 業務担当課：入札検査課(施設整備室)
6 契 約 日	落札の日の通知を受けた日を含み5日以内（市役所の業務の休みの日を除く。）
7 契 約 保 証	請負金額の10%以上とし、契約締結までに手続きを完了すること。現金による場合は契約を締結する際に納付すること。ただし、設計金額が5,000万円未満で大和郡山市契約規則第22条第3号に該当する場合は免除する。
8 支 払 事 項	前 払 金 請負金額が300万円以上の場合は請求が可能である。 ただし、前払金として請負金額の40%、中間前払金として請負金額の20%を限度とする。 令和6年度の支払い限度額は 155,584,000円とする。 部分出来高払 令和6年度（予算範囲内での支払い） 完了払金 工事完成検査合格後、請求のあった日から40日以内に支払うものとする。
9 質 問 事 項	質問書提出日時 令和6年5月28日午前9時から正午まで 質問方法 指定の質問書【ホームページ→しごと・産業→入札・契約→建設工事・コンサルタント業務等→入札関係書類（工事）からダウンロードできます。】により事業担当課へ持参すること。 提出先 教育総務課 質問回答日 令和6年5月30日午後1時から開札前日まで 質問回答場所 ホームページ→しごと・産業→入札・契約→建設工事・コンサルタント業務等→ 建設工事・建設工事等に係る業務委託等入札のお知らせ（質問・回答を掲載しました） にて閲覧できます。 その他 質問がない場合は、質問書の提出は必要ありません。 また、質問・回答がない場合は、ホームページへの掲載はありません。

特記仕様書（建築編）

第1条 市立片桐中学校トイレ全面改修工事の施工にあたっては、設計図書及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の各仕様書〔最新版〕（ホームページ「官庁営繕の技術基準」参照）によるものとする。

第2条 各仕様書に対する特記及び追加事項は、この特記仕様書によるものとする。

第3条 請負者は工事の施工に当たり、適用を受ける関係法令等を遵守し、工事の円滑な進行を図るものとする。

第1章 総 則

1. 設計図書の照査

本工事の施工にあたっては、事前に設計図書の照査を行うものとし、照査の事実を施工計画書、または工事打合せ簿等より報告すること。

2. 工事の着手

本工事については、契約後速やかに着手すること。

3. 総合施工計画書の提出

総合施工計画書については、設計図書の内容及び現場条件を反映させ、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督職員に提出しなければならない。

4. 施工体制について（建設業法・入札契約適正化法）

公共工事を受注した建設業者が下請契約を締結するときは、その金額にかかわらず、施工体制台帳を作成し、その写しを発注者に提出しなければならない。

また、施工体系図を作成し、工事関係者の見やすい場所及び公衆の見やすい場所に掲げるとともにその写しを発注者に提出しなければならない。

尚、工事の進行によって下請業者の変更があった場合は、すみやかに施工体系図等を変更し、その写しを発注者に提出しなければならない。

5. 建設副産物

(1) 本工事の施工により発生する建設副産物の受入場所（施設）については、別紙のとおりとする。

(2) 本工事の積算上の条件明示は下記のとおりであるが、受入場所（施設）を指定するものではない。

なお、設計変更については請負者の責によるものでないやむを得ない理由による場合を対象とし、監督職員と協議し変更するものとする。

請負者の責によるものでないやむを得ない理由とは、以下の①～⑤である。

① 受入施設の受入可能量の超過、施設の故障等、受入側の事情により受入が不可能となった場合。

② 受入場所（施設）までの運搬経路に支障が生じ運搬が不可能となった場合、もしくは迂回経路の運搬距離が著しく延びる場合。

- ③ 発生した建設副産物の形状等が、受入条件と一致することが困難になった場合。
- ④ 受入施設の不適正な行為を行政機関等が確認した場合。
- ⑤ 受入施設が廃棄物処理法に基づく許可の失効、もしくは行政処分を受けた場合。

なお、請負者の都合による受入場所（施設）の変更は、監督職員と協議の上、公的な受入施設、奈良県県土マネジメント部が産業廃棄物処理業者及び建設発生土受入業者として登録している県内の民間受入施設並びに各関係法令を遵守した奈良県内外の受入施設とし、設計金額の変更は減額となる場合のみを対象とする。

○積算上の条件明示（不要なものは枠ごと削除すること）

建設副産物	受入場所（施設）	片道 運搬距離	受入期間 及び受入時間	その他 受入条件
コンクリート塊	(株)がイート	3.2km	8:00～17:00 夜間・休日不可	中間 (破碎) 最大粒径40cmまで可
木くず	(株)I・T・O	22.8km	8:00～17:00 夜間・休日不可	中間
ボード類	同上	同上	同上	同上
繊維くず	(有)大志	16.0km	8:00～17:00 夜間・休日不可 休止（日曜）	中間
陶磁器くず	同上	同上	同上	同上
蛍光管	野村興産(株) ヤマト環境センター	32.0km	9:00～16:00 夜間・休日不可 休止（土曜・日曜・祝日）	中間 (破碎)
アスベスト	日本資環(株)	48.6km	9:00～16:00 夜間・休日不可 休止（土曜・日曜・祝日）	最終 (安定)

(3) 建設工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等 (3) 再資源化等をする施設の名称及び所在地」については、契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、積算上の条件明示と別の方法であった場合でも、上記(2)①～⑤によらない場合は設計変更の対象としない。

(4) 産業廃棄物の搬出にあたっては、産業廃棄物管理票（マニフェスト）等により、適正に処理されていることを確認するとともに監督職員又は検査職員に提示しなければならない。また、産業廃棄物受入施設が発行する受入時の計量伝票の写しを監督職員に提出するとともに、監督職員又は検査職員より請求があった場合には直ちに原本を提示すること。

なお、特別管理産業廃棄物（アスベスト等）については、受入時の計量伝票の写し及び産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写し（D・E票）を提出すること。

(5) 建設発生土及び産業廃棄物の処分について、工事請負契約締結後にあつては再生資源利用〔促進〕（計画・実施）書を、工事竣工後は再生資源利用〔促進〕（計画・実施）書を所定の様式に基づいて作成し、提出するものとする。

また、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」により対象工事の請負者は、当該工事に係る特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した旨を、発注者に書面にて報告すること。

(6) 工事中の残土・殻捨場は、民間の指定処分地（別紙建設発生土処理業者一覧・産業廃棄物処理業者一覧 内での指定）であるが、運搬距離並びに経路については、事前に監督職員と協議し運搬計画を作成し施工計画書に含め提出しなければならない。

(7) 本工事の施工により産業廃棄物税の対象となる発生材を処分する場合は、搬出時に産業廃棄物税相当額を**最終処分場業者**に支払うこと。

(8) 再生資源利用計画書および再生資源利用促進計画書の提出様式については、奈良県技術管理課ホームページ又は国土交通省ホームページからダウンロードし使用すること。なお、建設副産物情報交換システム（COBRIS）を利用した場合も、再生資源利用計画書および再生資源利用促進計画書を紙媒体で提出すること。また、請負者は、法令等に基づき、再生資源利用計画書および再生資源利用促進計画書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。

6. 事故報告について

請負業者は、工事施工中に工事事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、市指定の事故報告書を作成し、提出しなければならない。

7. 交通安全管理

(1) 交通誘導警備員の配置について

① 交通誘導警備員は「警備業法（昭和47年7月5日法律第117号）第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置すること。

② 交通誘導警備員については、下表のとおりとする。工事の実工程等による交通誘導警備員の増減は、設計変更の対象とはしないものとする。ただし、発注者と所轄警察署との協議結果により、交通誘導警備員編成が変わる場合は、設計変更の対象とする。

③ 工事内容に変更が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

配置場所	交通誘導警備員	編 成	昼夜別	交代要員の有無	備 考
図示	1名/日	交通誘導警備員B	昼間	無	延べ180名

交通誘導警備員B：警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員以外の交通の誘導に従事するもの

(2) 「ダンプトラック等による過積載等の防止について」（入札検査課カウンターにて閲覧及び大和郡山市ホームページ→しごと・産業→入札・契約→建設工事・コンサルタント業務等→基準関連）を参照。

8. 官公庁等への手続き等

本工事は、有資格者等による石綿事前調査を実施し、石綿事前調査結果報告システムにより申請を行うこと。

また、工事打合せ簿等にて監督職員へ申請（登録）完了の報告を行い、監督職員又は検査職員より請求があった場合には登録内容を提示しなければならない。

9. 施工時間及び施工時間の変更

施工時間は、午前9時から午後5時とするが、関係機関等との調整の結果、作業時間帯に変更が生じた場合は監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

10. 各種保険及び退職金制度について

- (1) 請負者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び中小企業退職金共済法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。

なお、建設業退職金共済制度に該当する場合は同組合に加入し、その掛金収納書（発注者用）を工事請負契約締結後原則1ヶ月以内に、発注者に提出しなければならない。

また、「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場標識」（シール）を現場に掲示し、この制度に対する下請の事業主と労働者の意識の向上を図ること。

第2章 材 料

1. 資材等の県産品利用促進

請負者は、地場産業の活性化を図るため、建設資材・物品等調達については奈良県産品の使用をより一層努めること。

奈良県産品とは次の①から②に示すものとする。

- ① 県内の工場等（本店が県内にあり、工場が県外にある場合も含む）で製造・加工された資材・製品
- ② 奈良県リサイクル認定製品

2. 材料に関する指示事項

(1) 再生材の使用について

イ. 本工事の施工において使用する再生材（再生CR、再生砂、再生粒度調整砕石、再生アスファルト）については、工事目的物に要求される品質等を考慮したうえで、工事施工箇所から20kmの範囲内で、奈良県内に再資源化施設がある場合は、県内の再資源化施設で製造された再生材を使用すること。

ただし、当該工事の工期、施工条件等により、必要とする量が確保できない場合は、監督職員と協議すること。

ロ. 上記イ.に記載しない再生材の使用にあたっては、奈良県産品の使用をより一層努めること。

ハ. 再生材の使用にあたっては、「再生材の使用に関する取り扱いについて」（入札検査課カウンターにて閲覧及び大和郡山市ホームページ→しごと・産業→入札・契約→建設工事・コンサルタント業務等→基準関連）を参照。

ニ、再生材の使用に当たっては、使用前に、監督職員に再資源化施設が発行する試験成績書を提出すること。また、不純物の混入が無いこと等、現場にて搬入時にその品質確認を行うこと。

現場に搬入された再生材が、品質等その使用が不相当と監督職員から指示された場合には、これを取り替えるとともに、新たに搬入する材料については、再検査（または確認）を受けること。

(2) レディーミクストコンクリートについては、「レディーミクストコンクリートの調達について」および「適正なコンクリート工事実施に関わる請負業者の遵守事項」（入札検査課カウンターにて閲覧及び大和郡山市ホームページ→しごと・産業→入札・契約→建設工事・コンサルタント業務等→基準関連）を参照。

第3章 施 工

1. 施工一般事項

(1) コンクリートの養生期間については、監督職員と協議の上、全体工程を決定すること。

第4章 補足事項

1. 現場代理人等について

「建設工事及び建設工事に伴う委託業務（植栽維持管理業務含）に係る現場代理人等について」（入札検査課カウンターにて閲覧及び大和郡山市ホームページ→しごと・産業→入札・契約→建設工事・コンサルタント業務等→基準関連）を参照。

2. 下請人の市内建設業者の優先選定

請負者は、下請契約を締結する場合には、当該契約の相手を大和郡山市内に本店を有するものの中から選定するよう努めること。

3. コリنز(CORINS) への登録

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の各仕様書【最新版】のとおり。

第5章 そ の 他

1. 工事用電力施設に関する指示事項

2. 工事用地等の使用

3. 一般事項

(1) 住民対策

イ. 公共事業とはいえ通行者や沿道の住民に、迷惑をかけながら施工（営利活動）をしているという意識を請負人は、代表者以下、作業員に至るまで十分に徹底すること。

ロ. 地元との意志の疎通をはかり、苦情、トラブル等の解消に努め問題が起これば、請負人が責任を持って対処すること。

- ハ. 第三者に理解できるよう予告、工事、交通規制等の看板・標識を設置すること。
 - ニ. 現場代理人・主任技術者は、ネーム入り制服・ヘルメット・腕章等作業員と区別できるものを着用し、工事内容を十分理解して住民からの質問には、的確に説明すること。

 - ホ. 作業の内容・時期・時間等は、監督職員と打ち合わせどおりとし、変更のある場合は、監督職員との了解だけでなく地元とも協議をすること。
 - ヘ. トラブルや苦情には誠実に対応し、明らかに因果関係のない場合を除き迅速に対処すること。
 - ト. 工事区間内や運搬経路の路面は、良好に保つために巡回し、転倒・泥はね・ほこり等の苦情のないようにすること。特に雨天時は注意すること。
 - チ. 道路横断管・家庭排水管等の露出があった場合は、注意して施工すること。またその排水管に損傷を与えた場合は、部分的な補修ではなく全面的に入れ替えること。
 - リ. 舗装復旧については、路面工作物とのなじみに留意し、縦横断勾配を確保して水のたまらないように平滑に仕上げること。
 - ヌ. 個人の水道・電気・土地等の無断使用は絶対しないこと。
 - ル. 交通誘導員についても前述の主旨をわきまえ、通行者を優しく丁寧に誘導・指示させること。
 - ヲ. 苦情・事故・要望・対処等の事実は、監督職員にその都度詳細に報告書にして提出し協議すること。
- (2) 工事による地元営業店の支障、地元行事、し尿、ゴミ収集、緊急時の対策は十分検討し考慮しておかねばならない。

4. その他留意事項

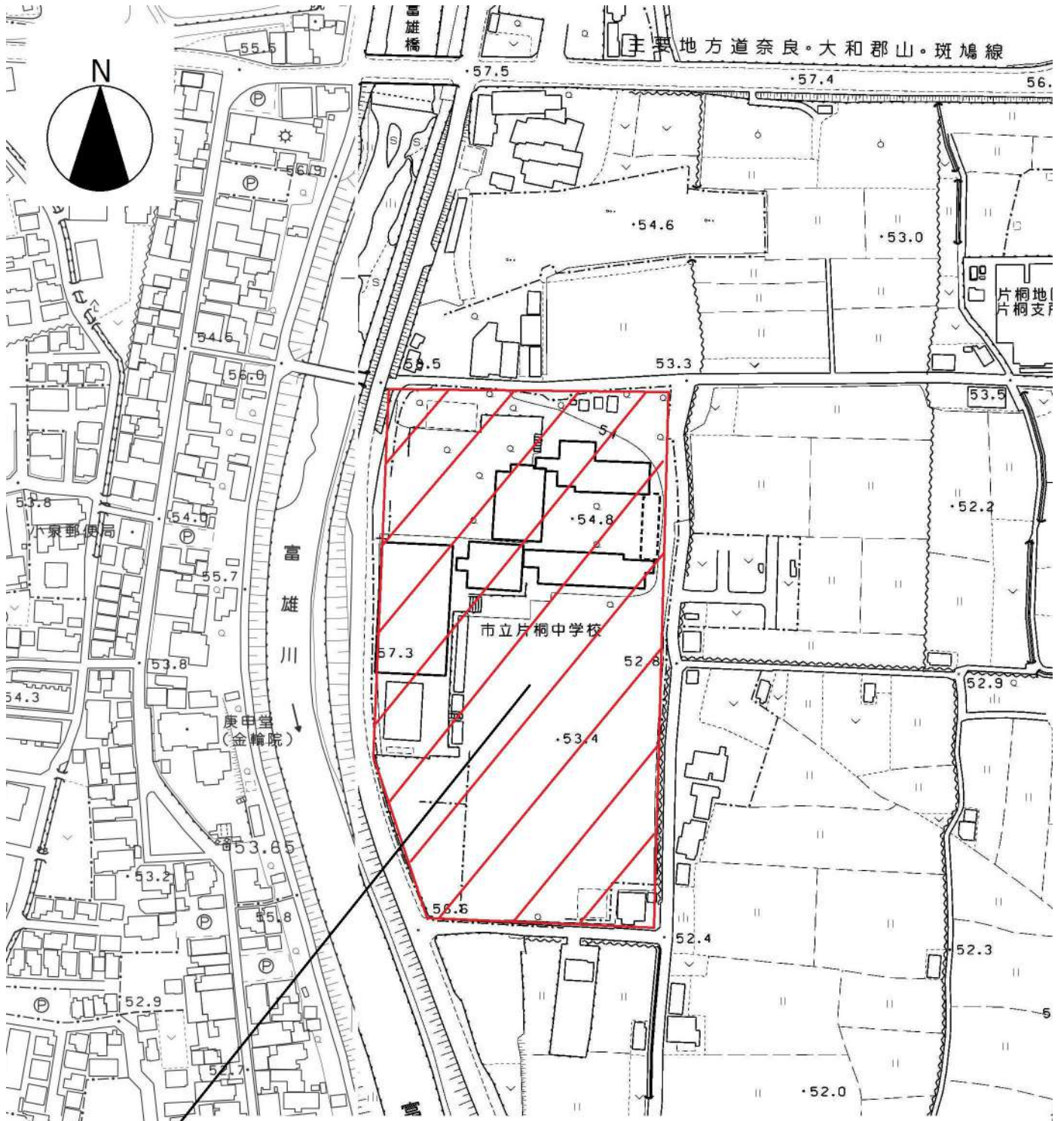
- ・本現場は中学校敷地内であり、施設併用改修であることから、学校と十分協議の上施工すること。なお、施工時間は原則、授業の行っていない時間とする。

- ・生徒、職員、保護者等の第三者の通行が多いため、工事区画や安全通路の明示、工事車両の通行経路など施工計画書を提出し、学校と十分協議の上施工すること。また、落下物防止や現場周辺の整理整頓を徹底すること。

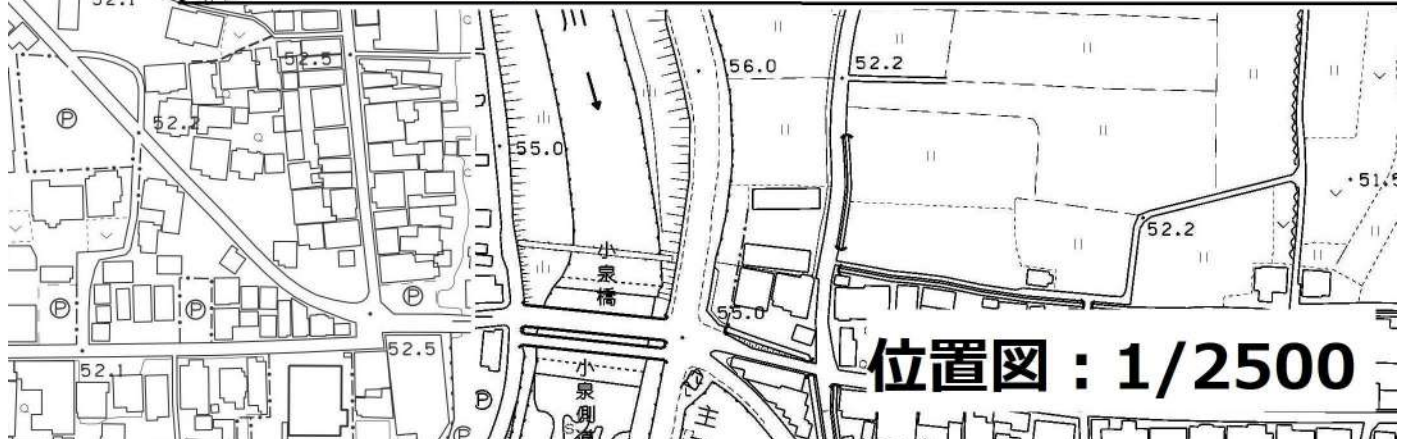
- ・現場の入退場時間を通学時間や休み時間と重ならないように学校と協議の上施工すること。また、搬入出時間については、事前に通知し、交通誘導員を配置して行うこと。

- ・学校の行事等に対応し施工を行うこと。

- ・工事で生じた破損は補修または交換を行い、請負者の負担で現状復旧を行うこと。
(工事場所以外を含む。)



工事場所：(市立片桐中学校トイレ全面改修工事)



位置図：1/2500

令和5年11月1日以降 産業廃棄物処理業者一覧

番号	会社名等	処分場所在地	区分(種類)	取扱いの許可を受けた品目(○を付したもの)																						
				工作物除去に伴って生じた不要物					木くず						建設汚泥				その他							
				アスファルト塊・コンクリート塊					木系廃材			剪定・伐採木							プラ	ゴム	金属	ガラス	繊維クズ	陶磁器クズ	石膏ボード	
				Asクズ	As塊	Co有筋	Co無筋	Co二型	角材・ 板材	柱材	合板・ ベニヤ	化粧板・ パーティクル ボード	(枝葉)	(幹)	(根)	(固化物)	(脱水ケー キ)	(軟弱土)								(泥水)
27	川上村森林組合	川上村西河18-2、19-1、20-1 (休日は昼間受入価格と同じ)	中間						○	○	○	○	○	○												
28	(株)梶本建材	磯城郡川西町大字下永960-1	中間	○	○	○	○	○																		
29	(株)今西組	吉野郡十津川村大字小川200-30	中間						○	○	○		○	○	○											
30	南宗大	葛城市南花内252番地の1	中間	○	○	○	○	○																		
32	(株)岡野土木建材	宇陀市榛原内牧1264番地	中間										○	○	○											
33	有グローバル開発	葛城市中戸321-2、322番地1	中間						○	○	○	○	○	○	○							○				
34	有大和環境サービス	北葛城郡河合町大字穴間130番6	中間						○	○	○	○	○	○	○							○				
35	(株)山本工業	天理市庵治町92 (汚泥は夜間・休日は昼間受入価格の40%増)	中間	○	○		○									○	○	○	○							
36	内村興産(株)	生駒市北田原町1207-8	中間	○	○	○	○	○																		
37	(株)正光	御所市大字戸毛1116番地外1筆、1082番1(その他)、1082番2(建設汚泥)	中間	○	○	○	○	○								○		○	○							
		御所市槌野461番地の一部	中間						○	○	○	○	○	○	○											
38	(株)中和営繕	桜井市大字浅古1087-1	中間		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
39	奈良県合同砕石(株)	吉野町津風呂184番地の一部	中間	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
40	(株)今西商店	橿原市飯高町157番地1	中間	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
41	北和商事(株)	大和郡山市小泉町2506番1	中間			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
42	大洋エンジニアリング(株)	吉野郡十津川村大字七色157番地	中間						○	○	○	○	○	○	○											
43	奈良総合リサイクルセンター(株)	御所市大字多田572番1外5筆	中間	○	○	○	○	○	○		○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44	(株)リホクリーンサービス	番芝市尼寺1-8.1-9	中間						○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
45	(株)四季園	生駒市小倉寺町277-2の一部	中間	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
46	(株)中作	宇陀市菟田野宇賀志667-1,678,679	中間																							
47	(株)ヤマト産業サービスセンター	番芝市尼寺605他2筆	中間						○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
48	(有)大和産業環境社	北葛城郡上牧町大字中筋出作240-3	中間						○	○	○		○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
49	(株)小倉開発	番芝市尼寺333-1、333-3	中間						○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
50	大泉運輸(株)	五條市二見5丁目1145他	中間						○	○	○	○	○	○	○											
51	三洋商事(株)	奈良市蘭生町432-1	中間	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
52	(有)馬本質商店	生駒郡平群町大字若井589-1外6筆	中間	○	○	○	○	○												○	○	○	○	○	○	○
53	(有)大志	橿原市新堂町281-8	中間			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
54	中央開発(株)	奈良市蘭生町416番地の1	中間						○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○
		大和郡山市長安寺町276-2	中間	○	○	○	○	○																		
55	奈良県環境緑化協同組合	産業廃棄物の発現場での処理に限る(移動式車両搭載型破砕機)	中間						○	○	○	○														
56	(株)丸山土木	御所市大字小林580-1他	中間						○	○	○	○	○	○	○											
57	(株)鶴田商店	磯城郡田原本町味間317-1	中間																	○	○	○	○	○	○	○
58	(有)拓栄興産	葛城市梅室138-12他	中間						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
59	(株)セイケ商事	番芝市尼寺580番地4	中間						○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○

令和5年11月1日以降 産業廃棄物処理業者一覧

番号	会社名等	処分場所在地	区分(種類)	取扱いの許可を受けた品目(○を付したものの)																									
				工作物除去に伴って生じた不要物					木くず							建設汚泥				その他									
				アスファルト塊・コンクリート塊					木系廃材				剪定・伐採木							プラ	ゴム	金属	ガラス	繊維クズ	陶磁器クズ	石膏ボード			
				Asクズ	As塊	Co有筋	Co無筋	Co二型	角材・ 板材	柱材	合板・ パネヤ	化粧板・ ハチケル ボード	(枝葉)	(幹)	(根)	(固化物)	(脱水ケー キ)	(軟弱土)	(泥水)										
60	(株)みやこ建材	大和郡山市九条町29-3の一部他2筆	中間							○	○	○	○	○	○					○	○			○					
61	栄和建設(株)	葛城市中戸39番地	中間												○	○	○												
62	日章金属興業有限公司	葛城市兵家171-1,171-7,152-7,152-12,166-3,1566	中間																		○		○						
63	積水化成成品工業(株)	天理市森本町670番地1外32筆	中間																										
64	(株)NANBU	大和郡山市長安寺町276-2	中間																		○	○	○	○	○				
		産業廃棄物の発生現場での処理に限る(車輛搭載型 溶融施設・移動式溶融機)	中間																										
65	(株)米澤開発	奈良市柴屋町66番地1の一部、67番地5の一部	中間																		○		○		○				
66	株式会社井戸本	御所市大字室221番地の一部他	中間																		○		○	○					
67	(株)ヒカリワールド	五條市住川町1309番地	中間																		○	○							
68	(株)奈良リサイクル	御所市大字池之内528番1	中間																		○								
70	株式会社ディ・シー	葛城市新村123番地1、127番地1	中間		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
71	関西化学工業(株)	北葛城郡上牧町中筋出作158番6	中間																		○								
72	関西メタルワーク(株)	生駒市小平尾町1490-1外3筆	中間																				○	○					
74	仲商店(株)	事務所所在地(移動式)	中間																		○								
75	株式会社トロフビリエ	大和郡山市小泉町2512番1	中間																										
76	(有)ヨシモトゴム商会	御所市東松本243他	中間																		○	○							
78	(株)ナカミチ建機サービス	三重県南牟婁郡紀宝町神内1243-3・5	中間		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
81	(有)丸昇石材	三重県尾鷲市小脇町宇水谷1-1	中間		☆	☆	☆	☆	☆																				
84	木下建設(株)	和歌山県新宮市南檜杖大字大谷247・字筆ヶ谷 599番地他	中間		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆						☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
86	(有)南クレーン	和歌山県新宮市南檜杖字奥平野241-1	中間		☆	☆	☆	☆	☆												☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
87	(株)共栄建設工業	和歌山県田辺市龍神村甲斐ノ川1134-1	中間		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
94	(株)樟南	御所市大字元町137番地の21	中間							○	○	○	○	○	○	○					○				○	○	○	○	
98	(株)中家建設	吉野郡下市町原谷261-1	中間												○	○	○												
99	奈良マテリアル(株)	御所市大字城山台90-20	中間																	○	○	○				○			
100	(株)大和化銀	宇陀市室生向洲2249-137	中間																										
101	(株)JUNコーポレーション	橿原市東竹田町169	中間							○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○				
102	(株)丸山土木	御所市大字小林258-5	中間		○	○	○	○	○												○	○	○	○					
103	日本資環(株)	五條市西吉野町夜中391-2	中間		○	○	○	○	○												○	○	○	○	○	○	○	○	
104	野村興産(株)	宇陀市菟田野大澤55	中間																						○				
105	福源商事(株)	五條市出屋敷町186番地56の一部他	中間																										
106	一林産株式会社	奈良市蘭生町445番地	中間											○	○	○													
107	川口建設(株)	和歌山県田辺市龍神村小家字釜崎972-39、40	中間							☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆													
108	(株)伊賀林業	三重県伊賀市大内514番地の1	中間							☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆													
109	サクラモト	奈良県御所市大字三室610番地の1	中間																		○	○			○	○	○	○	

令和5年11月1日以降 産業廃棄物処理業者一覧

番号	会社名等	処分場所在地	区分(種類)	取扱いの許可を受けた品目(○を付したものの)																					
				工作物除去に伴って生じた不要物					木くず						建設汚泥				その他						
				アスファルト塊・コンクリート塊					木系廃材			剪定・伐採木			建設汚泥				プラ	ゴム	金属	ガラス	繊維クズ	陶磁器クズ	石膏ボード
				Asクズ	As塊	Co有筋	Co無筋	Co二製	角材・ 板材	柱材	合板・ パーティ ボード	化粧板・ ハチケル ボード	(枝葉)	(幹)	(根)	(固化物)	(脱水ケー キ)	(軟弱土)							

最終処分場(88~96)

88	(株)南都興産	御所市重阪329番地他 (夜間は昼間受入価格の20%増 ・休日は昼間受入価格の50%増)	最終(管理)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	(株)正光	御所市戸毛1082-1外3筆	最終(安定)																	○	○	○	○		○	
91	奈良県合同砕石(株)	吉野町津風呂183-1,184番地	最終(安定)	○	○	○	○	○												○	○	○	○			
92	(株)丸山土木	御所市大字小林561外18筆	最終(安定)	○	○	○	○	○												○	○	○	○			
93	(有)馬本賢商店	平群町大字福貴711番1外6筆	最終(安定)	○	○	○	○	○																		
96	日本資環(株)	五條市西吉野町夜中391番地の2	最終(安定)	○	○	○	○	○												○	○	○	○	○	○	○

・Asクズ:アスファルト切削くず As塊:アスファルト掘削塊 Co有筋:コンクリート塊(有筋) Co無筋:コンクリート塊(無筋) Co二製:コンクリート二次製品(有筋)(As塊・Co塊・Co二製は30cm角以下を標準とした受入価格。30cm角以上となる場合は、別途見積もりを徴収すること。)

木くず:建設発生木材(角材)、剪定・伐採木(枝葉、幹、根) プラ:廃プラスチック類(発泡スチロール、廃合成建材等) ゴム:天然のゴムくず 金属:鉄くず、トタンくず等

・受入価格は発生した副産物の状態により、価格が変動する場合がありますので事前に確認すること。

・単価表で○印の付いている箇所については、取扱許可品目をさせていただきます。

・三重県、和歌山県内の処分場(単価表で☆印のついている箇所)の単価については、奈良県技術管理課に問い合わせること。

*上記の処理業者は令和5年8月末現在、奈良県又は奈良市(一部三重県、和歌山県の許可業者を含む。)の産業廃棄物処分量の許可を受けた業者(「工作物の除去に伴って生じた不要物」、又は「木くず」、又は「汚泥」を取り扱う業者で、上表のいずれかの品目を取り扱っている業者)です。

市立片桐中学トイレ全面改修工事

図 面 目 録			図 面 目 録			図 面 目 録		
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-01	表紙・目次	NON	A-31	(改修)校舎棟普通教室倉庫平面詳細図	1/50	A-61	(改修)屋内運動場展開図3	1/50
A-02	目次	NON	A-32	(改修)校舎棟普通教室トイレ平面詳細図	1/50	A-62	(改修)屋内運動場展開図4	1/50
A-03	位置図	1:2500	A-33	(改修)校舎棟普通教室トイレ断面図	1/50, 1/100	A-63	(撤去)プールのトイレ平面詳細図	1/50
A-04	建築改修工事特記仕様書-1	NON	A-34	(改修)校舎棟普通教室トイレ展開図1	1/50	A-64	(撤去)プールのトイレ断面図	1/100
A-05	建築改修工事特記仕様書-2	NON	A-35	(改修)校舎棟普通教室トイレ展開図2	1/50	A-65	(撤去)プールのトイレ展開図1	1/50
A-06	建築改修工事特記仕様書-3	NON	A-36	(改修)校舎棟普通教室トイレ展開図3	1/50	A-66	(撤去)プールのトイレ展開図2	1/50
A-07	建築改修工事特記仕様書-4	NON	A-37	(改修)校舎棟普通教室トイレ展開図4, 天井伏図	1/50, 1/100	A-67	(改修)プールのトイレ平面詳細図	1/50
A-08	建築改修工事特記仕様書-5	NON	A-38	(撤去)校舎棟特別教室トイレ平面詳細図, 断面図	1/50, 1/100	A-68	(改修)プールのトイレ断面図	1/100
A-09	建築改修工事特記仕様書-6	NON	A-39	(撤去)校舎棟特別教室トイレ展開図1	1/50	A-69	(改修)プールのトイレ展開図1	1/50
A-10	建築改修工事特記仕様書-7	NON	A-40	(撤去)校舎棟特別教室トイレ展開図2, 天井伏図	1/50, 1/100	A-70	(改修)プールのトイレ展開図2	1/50
A-11	建築改修工事特記仕様書-8	NON	A-41	(改修)校舎棟特別教室トイレ平面詳細図, 断面図	1/50, 1/100	A-71	(撤去)屋外トイレ平面詳細図	1/50
A-12	仕上表1	NON	A-42	(改修)校舎棟特別教室トイレ展開図1	1/50	A-72	(撤去)屋外トイレ断面図	1/100
A-13	仕上表2	NON	A-43	(改修)校舎棟特別教室トイレ展開図2, 天井伏図	1/50, 1/100	A-73	(撤去)屋外トイレ展開図1	1/50
A-14	配置図・仮設計画参考図	1/800	A-44	(撤去)校舎棟職員トイレ平面詳細図, 断面図	1/50, 1/100	A-74	(撤去)屋外トイレ展開図2	1/50
A-15	(撤去)校舎棟1階平面図	1/400	A-45	(撤去)校舎棟職員トイレ展開図, 天井伏図	1/50, 1/100	A-75	(改修)屋外トイレ平面詳細図	1/50
A-16	(撤去)校舎棟2階平面図	1/400	A-46	(改修)校舎棟職員トイレ平面詳細図, 断面図	1/50, 1/100	A-76	(改修)屋外トイレ断面図	1/100
A-17	(撤去)校舎棟3階平面図	1/400	A-47	(改修)校舎棟職員トイレ展開図, 天井伏図	1/50, 1/100	A-77	(改修)屋外トイレ展開図1	1/50
A-18	(撤去)校舎棟4階平面図	1/400	A-48	(撤去)校舎棟多目的トイレ平面詳細図, 断面図	1/50, 1/100	A-78	(改修)屋外トイレ展開図2	1/50
A-19	(撤去)屋内運動場1階平面図	1/200	A-49	(撤去)校舎棟多目的トイレ展開図, 天井伏図	1/50, 1/100	A-79	建具配置図1	1/100
A-20	(撤去)プール棟1階平面図	1/200	A-50	(改修)校舎棟多目的トイレ平面詳細図, 断面図	1/50, 1/100	A-80	建具配置図2	1/100
A-21	(改修)校舎棟1階平面図	1/400	A-51	(改修)校舎棟多目的トイレ展開図, 天井伏図	1/50, 1/100	A-81	建具リスト1	1/100
A-22	(改修)校舎棟2階平面図	1/400	A-52	(撤去)屋内運動場トイレ平面詳細図	1/50	A-82	建具リスト2	1/100
A-23	(改修)校舎棟3階平面図	1/400	A-53	(撤去)屋内運動場トイレ断面図, 天井伏図	1/100	A-83	建具リスト3	1/100
A-24	(改修)校舎棟4階平面図	1/400	A-54	(撤去)屋内運動場展開図1	1/50	A-84	建具リスト4	1/100
A-25	(改修)屋内運動場1階平面図	1/200	A-55	(撤去)屋内運動場展開図2	1/50	A-85	サイン詳細図	1/5
A-26	(改修)プール棟1階平面図	1/200	A-56	(撤去)屋内運動場展開図3	1/50	A-86	部分詳細図	1/15
A-27	(撤去)校舎棟普通教室トイレ平面詳細図	1/50	A-57	(改修)屋内運動場トイレ平面詳細図	1/50	A-87	SUS詳細図	1/3
A-28	(撤去)校舎棟普通教室トイレ断面図	1/100	A-58	(改修)屋内運動場トイレ断面図, 天井伏図	1/100	A-88	分電盤詳細図	1/30, 1/3
A-29	(撤去)校舎棟普通教室トイレ展開図1	1/50	A-59	(改修)屋内運動場展開図1	1/50	A-89	手洗い詳細図	1/15
A-30	(撤去)校舎棟普通教室トイレ展開図2, 天井伏図	1/50, 1/100	A-60	(改修)屋内運動場展開図2	1/50	A-90	家具詳細図	1/20



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

表紙

NON

DRAWING

目次

NON

No. A-01


DATA
Output

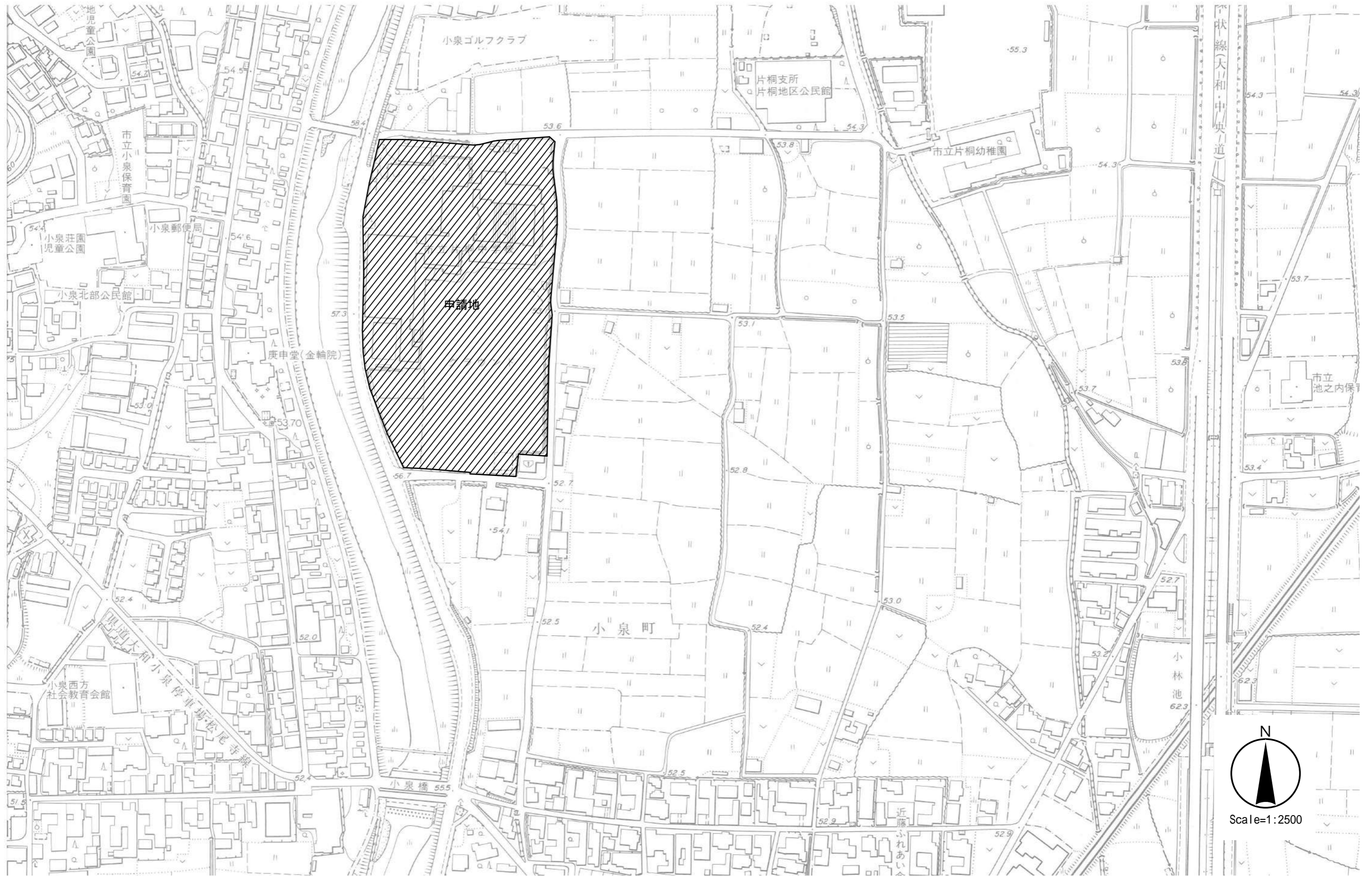
DRAW

RECOGNIZE

OWNER

図 面 目 録			図 面 目 録			図 面 目 録		
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-91	目隠しフェンス詳細図	1/50, 1/1, 1/2, 1/3	M-28	換気設備 (改修)校舎棟2階平面図	1/200	E-25	電気設備 (改修)校舎棟2階多目的トイレ平面詳細図1	1/50
A-92	(改修)部室棟改修図	1/200	M-29	換気設備 (改修)校舎棟3階平面図	1/200	E-26	電気設備 (改修)校舎棟2階多目的トイレ平面詳細図2	1/50
A-93	(撤去)プール足洗場撤去図	1/100	M-30	換気設備 (改修)校舎棟4階平面図	1/200	E-27	電気設備 (撤去)校舎棟2階多目的トイレ平面詳細図	1/50
A-94	(改修)プール足洗場改修図	1/100	M-31	換気設備 (現況撤去)校舎棟1階平面図	1/200	E-28	電気設備 (改修)屋内運動場トイレ平面詳細図1	1/50
A-95	(参考)工事工程表	NON	M-32	換気設備 (現況撤去)校舎棟2階平面図	1/200	E-29	電気設備 (改修)屋内運動場トイレ平面詳細図2	1/50
			M-33	換気設備 (現況撤去)校舎棟3階平面図	1/200	E-30	電気設備 (撤去)屋内運動場トイレ平面詳細図1	1/50
			M-34	換気設備 (現況撤去)校舎棟4階平面図	1/200	E-31	電気設備 (撤去)屋内運動場トイレ平面詳細図2	1/50
M-01	衛生設備 特記仕様書1	NON	M-35	換気設備 (現況撤去)(改修)屋内運動場トイレ平面図	1/100	E-32	電気設備 (改修)プールのトイレ平面詳細図	1/50
M-02	衛生設備 特記仕様書2	NON				E-33	電気設備 (撤去)プールのトイレ平面詳細図	1/50
M-03	衛生設備 特記仕様書3	NON				E-34	電気設備 (改修)屋外トイレ平面詳細図	1/50
M-04	衛生設備 特記仕様書4	NON	E-01	電気設備 特記仕様書(1)	NON	E-35	電気設備 (撤去)屋外トイレ平面詳細図	1/50
M-05	衛生設備 衛生器具表	NON	E-02	電気設備 特記仕様書(2)	NON			
M-06	衛生設備 配置図	1/700	E-03	電気設備 特記仕様書(3)	NON			
M-07	衛生設備 1階平面図	1/400	E-04	電気設備 配置図	1/800			
M-08	衛生設備 2階平面図	1/400	E-05	電気設備 凡例	NON			
M-09	衛生設備 3階平面図	1/400	E-06	電気設備 盤結線図	NON			
M-10	衛生設備 4階平面図	1/400	E-07	電気設備 照明器具姿図	NON			
M-11	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟1階普通教室トイレ平面詳細図1	1/50	E-08	電気設備 照明制御器姿図	NON			
M-12	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟1階普通教室トイレ平面詳細図2	1/50	E-09	電気設備 トイレ呼出設備機器姿図	NON			
M-13	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟1階普通教室トイレ平面詳細図3	1/50	E-10	電気設備 1階平面図	1/300			
M-14	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟2~4階普通教室トイレ平面詳細図1	1/50	E-11	電気設備 2階平面図	1/300			
M-15	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟2~4階普通教室トイレ平面詳細図2	1/50	E-12	電気設備 3階平面図	1/300			
M-16	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟2~4階普通教室トイレ平面詳細図3	1/50	E-13	電気設備 4階平面図	1/300			
M-17	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟1階特別教室トイレ平面詳細図	1/50	E-14	電気設備 (改修)校舎棟1階普通教室倉庫平面詳細図1	1/50			
M-18	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟2~4階特別教室トイレ平面詳細図	1/50	E-15	電気設備 (改修)校舎棟1階普通教室倉庫平面詳細図2	1/50			
M-19	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟3階職員トイレ平面詳細図	1/50	E-16	電気設備 (改修)校舎棟2~4階普通教室トイレ平面詳細図1	1/50			
M-20	衛生設備 (現況撤去)(改修)校舎棟2階多目的トイレ平面詳細図	1/50	E-17	電気設備 (改修)校舎棟2~4階普通教室トイレ平面詳細図2	1/50			
M-21	衛生設備 (改修)屋内運動場トイレ平面詳細図	1/50	E-18	電気設備 (撤去)校舎棟1~4階普通教室トイレ平面詳細図	1/50			
M-22	衛生設備 (現況撤去)屋内運動場トイレ平面詳細図	1/50	E-19	電気設備 (改修)校舎棟1~4階特別教室トイレ平面詳細図1	1/50			
M-23	衛生設備 (現況撤去)(改修)屋外トイレ平面詳細図	1/50	E-20	電気設備 (改修)校舎棟1~4階特別教室トイレ平面詳細図2	1/50			
M-24	衛生設備 (改修)プールのトイレ平面詳細図	1/50	E-21	電気設備 (撤去)校舎棟1~4階特別教室トイレ平面詳細図	1/50			
M-25	衛生設備 (現況撤去)プールのトイレ平面詳細図	1/50	E-22	電気設備 (改修)校舎棟3階職員トイレ平面詳細図1	1/50			
M-26	換気設備 換気機器表	NON	E-23	電気設備 (改修)校舎棟3階職員トイレ平面詳細図2	1/50			
M-27	換気設備 (改修)校舎棟1階平面図	1/200	E-24	電気設備 (撤去)校舎棟3階職員トイレ平面詳細図	1/50			

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	目次	NON	DRAWING No. A-02
	株式会社 溜谷 設計						DATA	DRAW	
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	Output							
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161								



1級建築士事務所 奈良県 2018(か)89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

付近見取図

Scale=1:2500

DRAWING

No. A-03


DATA
Output

DRAW

RECOGNIZE

OWNER

章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項																																																									
3章 防水改修工事	5.2 材料	5. 合成高分子系ルーフィングシート防水 ルーフィングシートの種類・厚さ： ※表3.5.1～3.5.3による 絶縁用シート： ※発泡ポリエチレンシート・図示 固定金具の材質： ・ステンレス ・亜鉛めっき鋼板 ・図示 ・製造所仕様による 機械固定工法の断熱材の材質： ・図示 ・製造所仕様による 機械固定工法の断熱材の厚さ： ・図示 ・50mm ・35mm 接着工法の断熱材の材質： ・図示 ・製造所仕様による 接着工法の断熱材の厚さ： ・図示 ・50mm ・35mm	3章 防水改修工事	6.2 材料	縦どいの材質： ・配管用鋼管 ○塩化ビニル管【○カーVP ・VP ・ｶｰVU ・ 】 掃除口： ・有 ・無 飾り樹： ・塩ビ製 ・銅板製 とい受け金物及び足金物の材質： ※表3.8.2 ・図示 軒樋の取付間隔： ※表3.8.2 ・0.9m ○1.2m 壁樋の取付間隔： ※表3.8.2 ・1.2m ・1.5m ○図示 ルーフトレイン： ・ステンレス製 ・鋳鉄製 ・ｱﾙﾐｳﾑ製 既存といの撤去及び降雨時の養生： ・仮設のといを設置する ・図示 鋼管製といの防露巻き： ・行う ・行わない 施工箇所： ※表3.8.4による ・図示 ルーフトレインの取替え： ・行わない ・行う【・3.8.3(8)による ・ 】	4章 外壁改修工事	3.5 材料	3. モルタル塗り仕上げ外壁の改修 モルタル塗替え工法用材料： ・現場調査モルタル ・既調査モルタル アンカーピンニング（注入口付アンカーピンニング）注入工法用材料： ポリマーセメントスラリー： ・図示 アンカーピンの材質： ※ステンレス鋼(SUS304・φ4mm・全矽) ・図示 注入口付アンカーピンの材質： ※ステンレス鋼(SUS304・φ6mm) ・図示 ◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ※200～300mm ・300～400mm 注入量： ・約 cc/m ◎手動式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm ◎機械式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm コア抜き検査： ・行わない ・行う【個数： ※1個/500m ・ 】 コア抜き取り部の補修方法： ・モルタル樹脂モルタル充填 ・モルタルモルタル充填 ・ ◎充填 充填材： ・シーリング用材充填 ・シーリング材の上にモルタル充填 ・可とう性モルタル樹脂充填 塗り厚が25mmを超える場合： ・図示 ◎アンカーピンニング工法																																																									
	5.3 種別及び工程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工法種別</th> <th>種類/種別</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-F1(S1-F1)</td> <td>・加硫ゴム系/均質シート・複合シート</td> <td>※1.2 ・1.5 ・2.0</td> </tr> <tr> <td>S-F2(S1-F2)</td> <td>・エポキシ酢酸ビニル樹脂系/均質シート</td> <td>・1.2 ・1.5 ※2.0</td> </tr> <tr> <td>S-M1(S1-M1)</td> <td>・加硫ゴム系/均質シート・複合シート</td> <td>・1.2 ※1.5 ・2.0</td> </tr> <tr> <td>S-M2(S1-M2)</td> <td>・エポキシ酢酸ビニル樹脂系/均質シート</td> <td>・1.2 ※1.5 ・2.0</td> </tr> <tr> <td>S-M3(S1-M3)</td> <td>・塩化ビニル樹脂系/均質シート・複合シート</td> <td>※1.2 ・1.5 ・2.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>工法/種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・PHR階屋上</td> <td>・POS ・SOS1 ・S4S ・S4S1/ ・S-F2 ・S1-F2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・R階屋上</td> <td>・S3S ・S3S1/ ・S-F1 ・S1-F1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・M4S ・M4S1/ ・S-M1 ・S1-M1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・S-M2 ・S1-M2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・PIS/ ・S-C1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		工法種別	種類/種別		厚さ(mm)	S-F1(S1-F1)	・加硫ゴム系/均質シート・複合シート	※1.2 ・1.5 ・2.0	S-F2(S1-F2)	・エポキシ酢酸ビニル樹脂系/均質シート	・1.2 ・1.5 ※2.0	S-M1(S1-M1)	・加硫ゴム系/均質シート・複合シート	・1.2 ※1.5 ・2.0	S-M2(S1-M2)	・エポキシ酢酸ビニル樹脂系/均質シート	・1.2 ※1.5 ・2.0	S-M3(S1-M3)	・塩化ビニル樹脂系/均質シート・複合シート	※1.2 ・1.5 ・2.0	施工部位	工法/種別	備考	・PHR階屋上	・POS ・SOS1 ・S4S ・S4S1/ ・S-F2 ・S1-F2		・R階屋上	・S3S ・S3S1/ ・S-F1 ・S1-F1			・M4S ・M4S1/ ・S-M1 ・S1-M1			・S-M2 ・S1-M2			・PIS/ ・S-C1		9.2 材料	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>工法/種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2Fバルコニー</td> <td>・250形 ・300形 ・350形</td> <td>折曲げ形状は図示</td> </tr> <tr> <td>RFバルコニー</td> <td>・オープン形式 ・シール形式</td> <td>折曲げ形状は図示</td> </tr> </tbody> </table>	施工部位	工法/種別	備考	2Fバルコニー	・250形 ・300形 ・350形	折曲げ形状は図示	RFバルコニー	・オープン形式 ・シール形式	折曲げ形状は図示	3.6 樹脂注入工法	◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ※200～300mm ・300～400mm 注入量： ・約 cc/m ◎手動式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm ◎機械式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm コア抜き検査： ・行わない ・行う【個数： ※1個/500m ・ 】 コア抜き取り部の補修方法： ・モルタル樹脂モルタル充填 ・モルタルモルタル充填 ・ ◎充填 充填材： ・シーリング用材充填 ・シーリング材の上にモルタル充填 ・可とう性モルタル樹脂充填 塗り厚が25mmを超える場合： ・図示 ◎アンカーピンニング工法												
工法種別	種類/種別	厚さ(mm)																																																															
S-F1(S1-F1)	・加硫ゴム系/均質シート・複合シート	※1.2 ・1.5 ・2.0																																																															
S-F2(S1-F2)	・エポキシ酢酸ビニル樹脂系/均質シート	・1.2 ・1.5 ※2.0																																																															
S-M1(S1-M1)	・加硫ゴム系/均質シート・複合シート	・1.2 ※1.5 ・2.0																																																															
S-M2(S1-M2)	・エポキシ酢酸ビニル樹脂系/均質シート	・1.2 ※1.5 ・2.0																																																															
S-M3(S1-M3)	・塩化ビニル樹脂系/均質シート・複合シート	※1.2 ・1.5 ・2.0																																																															
施工部位	工法/種別	備考																																																															
・PHR階屋上	・POS ・SOS1 ・S4S ・S4S1/ ・S-F2 ・S1-F2																																																																
・R階屋上	・S3S ・S3S1/ ・S-F1 ・S1-F1																																																																
	・M4S ・M4S1/ ・S-M1 ・S1-M1																																																																
	・S-M2 ・S1-M2																																																																
	・PIS/ ・S-C1																																																																
施工部位	工法/種別	備考																																																															
2Fバルコニー	・250形 ・300形 ・350形	折曲げ形状は図示																																																															
RFバルコニー	・オープン形式 ・シール形式	折曲げ形状は図示																																																															
5.4 施工	脱気装置： ・設置 断熱材の種類： ・押出法ポリスチレンフォーム3種B(ｽﾁﾝ付) ・図示 断熱工法の断熱材の厚さ： ・25mm ・35mm ・50mm 目地処理（防水種別S-C1の場合）： PCコンクリート下地の場合： ・図示 ALCパネル下地の場合： ・図示 入隅部の増張り（防水種別S-C1の場合）： PCコンクリート下地の場合： ・図示 ALCパネル下地の場合： ・図示 機械的固定工法の場合の風圧力に対応した工法： ・製造所仕様による 保護層の施工（防水種別S-C1の場合）： 平場のモルタル床塗り厚さ： ・30mm 平場のコンクリートの厚さ： ・60mm ・80mm 立上りのモルタル塗りの厚さ： ※7mm以下	4章 外壁改修工事	3.7 ユニット材充填工法	アルミニウム製笠木の厚み： ※2.0mm 笠木本体の表面処理： ・AB-1 ・AB-2 ・AC-1 ・BA-1 ・BB-1 ・BC-1 ・C 新規笠木の下地及び撤去後の補修： 板材折曲げ型笠木の取付方法： ・図示	3.7 ユニット材充填工法	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工法名称</th> <th colspan="2">アンカーピン(本/m)</th> <th colspan="2">注入孔数(箇所/m)</th> <th rowspan="2">1箇所当り 充填量(cc)</th> </tr> <tr> <th>一般部分</th> <th>指定部分</th> <th>一般部分</th> <th>指定部分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>※50</td> </tr> </tbody> </table>	工法名称	アンカーピン(本/m)		注入孔数(箇所/m)		1箇所当り 充填量(cc)	一般部分	指定部分	一般部分	指定部分	・アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法	16	25	16	25	※25	・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法	13	20	12	20	※25	・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法	13	20	12	20	※50	・注入口付アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法	※9	※16	9	16	※25	・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25	・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法	9	16	9	16	※50													
工法名称	アンカーピン(本/m)		注入孔数(箇所/m)		1箇所当り 充填量(cc)																																																												
	一般部分	指定部分	一般部分	指定部分																																																													
・アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法	16	25	16	25	※25																																																												
・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法	13	20	12	20	※25																																																												
・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法	13	20	12	20	※50																																																												
・注入口付アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法	※9	※16	9	16	※25																																																												
・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25																																																												
・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法	9	16	9	16	※50																																																												
5.5 種別及び工程	6. 塗膜防水	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>工法/種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・PHR階屋上</td> <td>・POX/ ・X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H</td> <td>脱気装置： ・設置</td> </tr> <tr> <td>・R階屋上</td> <td>・L4X/ ・X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H</td> <td>脱気装置： ・設置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・PIY/ ・Y-2 ・P2Y/ ・Y-2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 仕上塗装の種類： ・製造所仕様による ・遮熱塗料 仕上塗装の使用量： ◎脱気装置 種類： ※製造所指定 設置数量： ※製造所指定 保護層： ・設置する ・設置しない	施工部位	工法/種別	備考	・PHR階屋上	・POX/ ・X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H	脱気装置： ・設置	・R階屋上	・L4X/ ・X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H	脱気装置： ・設置		・PIY/ ・Y-2 ・P2Y/ ・Y-2		1. 共通事項 ◎コンクリート打放し仕上げ外壁 ひび割れ部改修工法の種類： ・樹脂注入工法 ・ユニット材充填工法 ・シール工法 欠損部改修工法の種類： ※充填工法 ◎モルタル塗り仕上げ外壁 ひび割れ部改修工法の種類： ・樹脂注入工法 ・ユニット材充填工法 ・シール工法 欠損部改修工法の種類： ・充填工法 ・モルタル塗替え工法 浮き部改修工法の種類： ・アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法 ・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法 ・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法 ・充填工法 ・モルタル塗り替え工法 ◎タイル張り仕上げ外壁 欠損部改修工法の種類： ・タイル部分張替え工法 ・タイル貼り替え工法 浮き部改修工法の種類： ・アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法 ・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法 ・アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング部分モルタル樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニング全面モルタル樹脂注入工法 ・注入口付アンカーピンニングモルタル樹脂注入工法 ・タイル部分張替え工法 ・タイル貼り替え工法 目地改修工法の種類： ・目地ひび割れ部改修工法 ・伸縮目地改修工法 ◎塗り仕上げ外壁 新規仕上げの種類： ・薄付け仕上塗材塗り ・厚付け仕上塗材塗り ・複層仕上塗材塗り ・可とう形改修用仕上塗材塗り ・各種塗料塗り ・マステック塗材塗り	4.5 材料	4. タイル張り仕上げ外壁の改修 タイル張替え用接着剤： ・モルタル樹脂系 ※変成シリコン樹脂系 タイルの種類： ・図示 ・下表による	4.5 材料	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形式・形状寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">用途による区分</th> <th colspan="2">耐凍害性</th> <th colspan="2">色</th> <th colspan="2">釉薬</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>有</th> <th>無</th> <th>標準</th> <th>特注</th> <th>施釉</th> <th>無釉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・役物</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・役物</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・役物</td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	形式・形状寸法 (mm)	用途による区分	耐凍害性		色		釉薬		備考	有	無	標準	特注	施釉	無釉				・	・	・	・	・	・	・役物				・	・	・	・	・	・	・役物				・	・	・	・	・	・	・役物
施工部位	工法/種別	備考																																																															
・PHR階屋上	・POX/ ・X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H	脱気装置： ・設置																																																															
・R階屋上	・L4X/ ・X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H	脱気装置： ・設置																																																															
	・PIY/ ・Y-2 ・P2Y/ ・Y-2																																																																
施工箇所	形式・形状寸法 (mm)	用途による区分	耐凍害性		色		釉薬		備考																																																								
			有	無	標準	特注	施釉	無釉																																																									
			・	・	・	・	・	・	・役物																																																								
			・	・	・	・	・	・	・役物																																																								
			・	・	・	・	・	・	・役物																																																								
6.2 材料	7. シーリング 種類及び施工箇所： ・種類は表3.7.11により施工箇所は下表による ノンブリードタイプシーリング材の適用： ※使用する ・使用しない 施工箇所： ・モルタル系シーリングで仕上げありの部位	5章 改修後の仕上げの種類	2.4 材料	2. コンクリート打放し仕上げ外壁の改修 樹脂注入工法のエポキシ樹脂： ・低粘度形 ・中粘度形 Uカットシール材充填工法用材料： ・シーリング材【※1成分系シリコン系 ※2成分系シリコン系 ・ ・可とう性モルタル樹脂 ・モルタルモルタル シール工法用材料： ・バネ状モルタル樹脂 ・可とう性モルタル樹脂 充填工法用材料： ・モルタル樹脂モルタル ・モルタルモルタル 注入工法の種類： ※自動式低圧モルタル樹脂注入工法 ・手動式モルタル樹脂注入工法 ・機械式モルタル樹脂注入工法 ◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ※200～300mm ・300～400mm 注入量： ・約 cc/m ◎手動式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm ◎機械式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm コア抜き検査： ・行わない ・行う【個数： ※1個/500m ・ 】 コア抜き取り部の補修方法： ・モルタル樹脂モルタル充填 ・モルタルモルタル充填 ・ ◎充填 充填材： ・シーリング用材充填 ・シーリング材の上にモルタル充填 ・可とう性モルタル樹脂充填 ・	4.6 樹脂注入工法	◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ※200～300mm ・300～400mm 注入量： ・約 cc/m ◎手動式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm ◎機械式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm コア抜き検査： ・行わない ・行う【個数： ※1個/500m ・ 】 部分張替え面積の程度： ※0.25㎡程度以下 ・0.30㎡程度以下 伸縮調整目地の位置： ※表4.4.2による ・図示 誘発目地の位置： ※表4.4.2による ・図示 タイルの見本焼き： ・行わない ・行う タイルの試験張り： ・行わない ・行う ◎セメントモルタルによるタイル張り 下地モルタル塗りコンクリート素地面処理： ・素肌 ・目荒し工法 タイル下地モルタルの接着力試験： ・行う ・行わない																																																											
6.3 種別及び工程	8. とい 軒どいの材質： ・ｱｽﾌﾙﾄ被覆鋼板 ・耐候性被覆鋼板		2.5 樹脂注入工法	2.6 ユニット材充填工法	4.6 樹脂注入工法	◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ※200～300mm ・300～400mm 注入量： ・約 cc/m ◎手動式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm ◎機械式エポキシ樹脂注入工法 注入間隔： ・200～300mm ・300～400mm コア抜き検査： ・行わない ・行う【個数： ※1個/500m ・ 】 コア抜き取り部の補修方法： ・モルタル樹脂モルタル充填 ・モルタルモルタル充填 ・ ◎充填 充填材： ・シーリング用材充填 ・シーリング材の上にモルタル充填 ・可とう性モルタル樹脂充填 ・																																																											
6.7 材料	7. シーリング材の試験 7.* 保証年限	◎簡易接着性試験 ・引張接着性試験 シーリング保証書： ・提出する ・提出しない ・保証書（請負人、材料製造所、シーリング施工者連帯保証）は各2通提出すること。	2.6 ユニット材充填工法	4.7 部分張替え工法	◎有機系接着剤によるタイル張り 下地調整塗材塗りコンクリート素地面処理： ・素肌 ・目荒し工法 下地調整塗材塗りの接着力試験： ・行う ・行わない																																																												
6.8 材料				4.8 樹脂塗替え工法	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>工法</th> <th>接着力試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・密着張り ・改良圧着張り</td> <td>・行う ・行わない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・マス張り ・モザイク張り</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工部位	工法	接着力試験		・密着張り ・改良圧着張り	・行う ・行わない		・マス張り ・モザイク張り																																																				
施工部位	工法	接着力試験																																																															
	・密着張り ・改良圧着張り	・行う ・行わない																																																															
	・マス張り ・モザイク張り																																																																

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING	特記仕様書-2	NON	DRAWING
	株式会社 溜谷設計								
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER	NAME			No. A-05
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	Output							

章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項																																																																																																																																																																						
4章 外壁 改修工事	4.9~4.15 アンカーピンニング***工法	◎アンカーピンニング等工法 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法名称</th> <th>アンカー(本/m) 一般部分</th> <th>注入孔数(箇所/m) 指定部分</th> <th>1箇所当り 充填量(cc)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・アンカーピンニング部分球*樹脂注入工法</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面球*樹脂注入工法</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面球*リマートリストリ-樹脂注入工法</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング部分球*樹脂注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面球*樹脂注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※16</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面球*リマートリストリ-樹脂注入工法</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面球*樹脂注入球体固定工法</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工法名称	アンカー(本/m) 一般部分	注入孔数(箇所/m) 指定部分	1箇所当り 充填量(cc)	・アンカーピンニング部分球*樹脂注入工法	16	25	※25	・アンカーピンニング全面球*樹脂注入工法	13	20	※25	・アンカーピンニング全面球*リマートリストリ-樹脂注入工法	13	20	※50	・注入口付アンカーピンニング部分球*樹脂注入工法	※9	※16	※9	・注入口付アンカーピンニング全面球*樹脂注入工法	※9	※16	※16	・注入口付アンカーピンニング全面球*リマートリストリ-樹脂注入工法	9	16	※50	・注入口付アンカーピンニング全面球*樹脂注入球体固定工法				4章 外壁 改修工事	6.2 材料及び工法	6. マスチック塗材塗り仕上げ外壁等の改修 種別： ・A種 ・B種 7. 外壁用塗膜防水剤による改修 <table border="1"> <thead> <tr> <th>・外壁用塗膜防水材</th> <th>・凸部処理・凹凸模様</th> <th>吹付け</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> </tbody> </table> 耐候性： ・耐候形3種 ・ 下地準動緩衝材の使用： ・使用しない ・使用する()	・外壁用塗膜防水材	・凸部処理・凹凸模様	吹付け		・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	5章 建具 改修工事	5.2 性能及び構造	5. 鋼製軽量建具 性能及び構造： ※JIS規格による ・ 耐震ドアセットの適用： ・適用 ・適用しない ・図示 面内変形追随性の等級： ・D-1 ・D-2 ・D-3 簡易気密型ドアセットの適用： ・適用 ・適用しない ・図示 気密性： ・A-1 ・A-2 ※A-3 水密性： ・W-1 ・ 鋼板の種類： ・ビニル被覆鋼板 ・カー鋼板 ・ステンレス鋼板 ・図示 召合わせ、縦小包み板等の材質： ※鋼板 ・ステンレス鋼板 ・7Mn-8合金押出形材 ステンレス鋼板の材質： ※SUS304, 430J1L, 430 ・SUS304 ・SUS430 ・																																																																																																																																
	工法名称	アンカー(本/m) 一般部分	注入孔数(箇所/m) 指定部分	1箇所当り 充填量(cc)																																																																																																																																																																										
・アンカーピンニング部分球*樹脂注入工法	16	25	※25																																																																																																																																																																											
・アンカーピンニング全面球*樹脂注入工法	13	20	※25																																																																																																																																																																											
・アンカーピンニング全面球*リマートリストリ-樹脂注入工法	13	20	※50																																																																																																																																																																											
・注入口付アンカーピンニング部分球*樹脂注入工法	※9	※16	※9																																																																																																																																																																											
・注入口付アンカーピンニング全面球*樹脂注入工法	※9	※16	※16																																																																																																																																																																											
・注入口付アンカーピンニング全面球*リマートリストリ-樹脂注入工法	9	16	※50																																																																																																																																																																											
・注入口付アンカーピンニング全面球*樹脂注入球体固定工法																																																																																																																																																																														
・外壁用塗膜防水材	・凸部処理・凹凸模様	吹付け																																																																																																																																																																												
	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
4.16 目地改修工法	伸縮調整目地の位置： ※表4.4.2による ・図示 ・ 5. 塗り仕上げ外壁等の改修 ◎薄付仕上塗材の施工箇所： ・図示 ・ 材料の防火指定： ・無 ・有() <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類(呼び名)</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・外装薄塗材Si</td> <td>・砂壁状・ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装薄塗材Si</td> <td>・砂壁状・ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材E</td> <td>・砂壁状・ゆず肌状・着色骨材砂壁状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・平たん状・凹凸状・着色骨材砂壁状</td> <td>こて塗り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装薄塗材E</td> <td>・砂壁状・ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・平たん状・凹凸状</td> <td>こて塗り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・防水形外装薄塗材E</td> <td>・ゆず肌状・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・凹凸状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材S</td> <td>・砂壁状</td> <td>吹付け</td> </tr> </tbody> </table> ◎厚付仕上塗材の施工箇所： ・図示 ・ 材料の防火指定： ・無 ・有() <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類(呼び名)</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・外装厚塗材C</td> <td>・吹放し・凸部処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・平たん状・凹凸状・ひき起し・かき落し</td> <td>こて塗り</td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材Si</td> <td>・吹放し・凸部処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材E</td> <td>・平たん状・凹凸状・ひき起し</td> <td>こて塗り</td> </tr> </tbody> </table> ◎複層仕上塗材の施工箇所： ・図示 ・ 材料の防火指定： ・無 ・有(不燃認定品) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類(呼び名)</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・複層塗材CE</td> <td>・凸部処理・凹凸模様</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材Si</td> <td>◎ゆず肌状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>◎複層塗材E</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎複層塗材RE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・可とう形複層塗材CE</td> <td>・凸部処理・凹凸模様</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材CE</td> <td>・凸部処理・凹凸模様</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材E</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材RE</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ◎可とう形改修塗材の施工箇所： ・図示 ・ 材料の防火指定： ・無 ・有(不燃認定品) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類(呼び名)</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・可とう形改修塗材E</td> <td>・平たん状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材RE</td> <td>・さざ波状</td> <td>ロー塗り</td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材CE</td> <td>・ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材RE</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 耐候性： ・耐候性1種 ◎耐候性2種 ・耐候性3種 上塗材溶媒： ・溶剤系 ・弱溶剤系 ・水系 ・ 上塗材樹脂： ・アクリル系 ・シリコン系 ・ポリアリル系 ・アクリルシリコン系 ・ふっ素系 上塗材外観： ・つやあり ・つやなし ・マット ・ 防水形の増塗材の適用： ・する ・しない <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工範囲</th> <th>工法/種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・サグ工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>◎高圧水洗工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・塗膜はく離剤工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>◎水洗い工法</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類(呼び名)	仕上げの形状	工法	・外装薄塗材Si	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け		・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	・可とう形外装薄塗材Si	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け		・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	・外装薄塗材E	・砂壁状・ゆず肌状・着色骨材砂壁状	吹付け		・平たん状・凹凸状・着色骨材砂壁状	こて塗り		・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	・可とう形外装薄塗材E	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け		・平たん状・凹凸状	こて塗り		・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り	・防水形外装薄塗材E	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り		・凹凸状	吹付け	・外装薄塗材S	・砂壁状	吹付け	種類(呼び名)	仕上げの形状	工法	・外装厚塗材C	・吹放し・凸部処理	吹付け		・平たん状・凹凸状・ひき起し・かき落し	こて塗り	・外装厚塗材Si	・吹放し・凸部処理	吹付け	・外装厚塗材E	・平たん状・凹凸状・ひき起し	こて塗り	種類(呼び名)	仕上げの形状	工法	・複層塗材CE	・凸部処理・凹凸模様	吹付け	・複層塗材Si	◎ゆず肌状	ロー塗り	◎複層塗材E			◎複層塗材RE			・可とう形複層塗材CE	・凸部処理・凹凸模様	吹付け		・ゆず肌状	ロー塗り			吹付け			ロー塗り	・防水形複層塗材CE	・凸部処理・凹凸模様	吹付け	・防水形複層塗材E	・ゆず肌状	ロー塗り	・防水形複層塗材RE			種類(呼び名)	仕上げの形状	工法	・可とう形改修塗材E	・平たん状	ロー塗り	・可とう形改修塗材RE	・さざ波状	ロー塗り	・可とう形改修塗材CE	・ゆず肌状	吹付け	・複層塗材RE			施工範囲	工法/種別	備考		・サグ工法			◎高圧水洗工法			・塗膜はく離剤工法			◎水洗い工法		5章 建具 改修工事	1. 共通事項 工法： ・かぶせ工法 ◎撤去工法 ・ 新規建具用開口部の補強方法： ・図示 ・ 新規建具用開口部の範囲： ・図示 ・ 防火戸の指定： ・図示 ・ ・防火戸等の自動閉鎖装置は、日本建築センター評定品とする。 建具見本の制作： ・必要 ・不要 仮組の実施： ・行う ・行わない 防犯建物部品の適用： ・図示 ・適用 ・適用しない ブラインドボックス等の再利用： ・再利用する ・撤去処分 2. アルミニウム製建具 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>枠の見込み寸法(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="2">A-3</td> <td rowspan="2">W-4</td> <td rowspan="2">70</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> 防音ドアセット、サッシの適用： ・適用 ・適用しない ・図示 遮音性の等級： ・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4 断熱ドアセット、サッシの適用： ・適用 ・適用しない ・図示 断熱性の等級： ・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 ・H-5 防虫網の適用： ・適用 ・適用しない ・図示 網の材質： ※合成樹脂製 ・ステンレス製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 形式： ・外面納まり可動式 ・外面納まり固定式 建具枠の見込： ・図示 ・70 ・100 ・ 外部に面する建具の表面処理： ・AB-1種 ・AB-2種 ・AC-1種 ・AC-2種 ・BA-1種 ・BA-2種 ・BB-1種 ・BB-2種 屋内の建具の表面処理： ・BC-1種 ・BC-2種 ・C種 表面色： ・標準色 ・特注色 引違い建具落下防止機構： ・採用する ・採用しない 結露水の処理方法： ・ 水切り板： ・取付ける ・取付けない ぜん板： ・取付ける ・取付けない 3. 樹脂製建具 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>枠の見込み寸法(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="2">A-4</td> <td rowspan="2">W-4</td> <td rowspan="2">70</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td></td> <td>W-5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 防音ドアセット、サッシの適用： ・適用 ・適用しない ・図示 遮音性の種別： ・T-1 ・T-2 断熱ドアセット、サッシの適用： ・適用 ・適用しない ・図示 断熱性の種別： ・H-4 ・H-5 ・H-6 ・H-7 ・H-8 ガラスの形式： ・複層ガラス ・単層ガラス ・三重ガラス ・ 建具の表面色： ・標準色 ・特注色 水切り板： ・取付ける ・取付けない ぜん板： ・取付ける ・取付けない 4. 鋼製建具 性能及び構造： ※JIS規格による ・ 外部に面する鋼製建具の耐風圧性能： ・S-4 ・S-5 ・S-6 ・ 耐震ドアセットの適用： ・適用 ・適用しない ・図示 面内変形追随性の等級： ・D-1 ・D-2 ・D-3 点検口のくつずり： ・ステンレス製 ・スチール製 ・ 鋼板類の厚さ： ※表5.4.2による ・図示 ・ 鋼板類の厚さ(W)950mm, H)2, 100mmの場合)： ・図示 ・ 防音ドアセット、サッシの適用： ・適用 ・適用しない ・図示 遮音性の等級： ・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4 ガラス溝の大きさ： ※製造所仕様による ・図示 くつずりの仕上げ： ・ステンレス製【 ・HL ・2B ・ 】 ・枠と同等の塗装 ・垂鉛めっき処理	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法(mm)	・A種	S-4	A-3	W-4	70	・B種	S-5	・C種	S-6	A-4	W-5	100	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法(mm)	・A種	S-4	A-4	W-4	70	・B種	S-5	・C種	S-6		W-5		5章 建具 改修工事	6.3 材料	6. ステンレス製建具 性能及び構造： ※JIS規格による ・ ステンレス鋼板の材質： ※SUS304, 430J1L, 430 ・SUS304 ・SUS430 ・ 表面仕上げ： ※HL ・鏡面 ・PA7() ・ 曲げ加工： ・普通曲げ ・角出し曲げ 7. 木製建具 建具材の加工、組立て時の含水率の種別： ※A種 ・B種 ・フラッシュ戸の心材の中骨、上下棧及び中棧には空気穴を適正に設ける。 合板類の適用： ・適用 ・適用しない ・図示 種類： ・ラワン合板 ・桧合板 ・図示 ・ かまち戸の樹種： ・桧 ・杉 ・楠 ・ 鏡板の樹種： ・杉 ・桧 ・ヤチ ・楠 ・ ふすまの上張りの種類： ・本鳥の子 ・新鳥の子 ・ビニル紙 ・ 代用樹種等を適用しない箇所： ・ フラッシュ戸の表面板の厚さ： ※表5.7.6による ・ かまち戸の見込寸法： ※表5.7.7による ・図示 ・40mm ・ ふすまの見込寸法： ※表5.7.7による ・図示 ・21mm ・ 戸ぶすまの見込寸法： ※表5.7.7による ・図示 ・33mm ・ 紙貼障子の見込寸法： ※表5.7.7による ・図示 ・33mm ・ ふすまの工法： ・I型 ・II型 ・ ふすまの縁の仕上げ： ・図示 ・本漆塗り ・カシュー塗り ・ウレタン塗装 ・素木 ・ 枠の材料： ・図示 くつずりの材料： ・図示	6.3 材料	6.4 形状及び仕上げ	6.5 工法	7.2 材料	7.3 形状及び仕上げ	7.4 工法	8.1 一般事項	8.2 材質、形状及び寸法	8.3 取付け施工	8.4 鍵	9.2 性能・機構
種類(呼び名)	仕上げの形状	工法																																																																																																																																																																												
・外装薄塗材Si	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け																																																																																																																																																																												
	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
・可とう形外装薄塗材Si	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け																																																																																																																																																																												
	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
・外装薄塗材E	・砂壁状・ゆず肌状・着色骨材砂壁状	吹付け																																																																																																																																																																												
	・平たん状・凹凸状・着色骨材砂壁状	こて塗り																																																																																																																																																																												
	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
・可とう形外装薄塗材E	・砂壁状・ゆず肌状	吹付け																																																																																																																																																																												
	・平たん状・凹凸状	こて塗り																																																																																																																																																																												
	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
・防水形外装薄塗材E	・ゆず肌状・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
	・凹凸状	吹付け																																																																																																																																																																												
・外装薄塗材S	・砂壁状	吹付け																																																																																																																																																																												
種類(呼び名)	仕上げの形状	工法																																																																																																																																																																												
・外装厚塗材C	・吹放し・凸部処理	吹付け																																																																																																																																																																												
	・平たん状・凹凸状・ひき起し・かき落し	こて塗り																																																																																																																																																																												
・外装厚塗材Si	・吹放し・凸部処理	吹付け																																																																																																																																																																												
・外装厚塗材E	・平たん状・凹凸状・ひき起し	こて塗り																																																																																																																																																																												
種類(呼び名)	仕上げの形状	工法																																																																																																																																																																												
・複層塗材CE	・凸部処理・凹凸模様	吹付け																																																																																																																																																																												
・複層塗材Si	◎ゆず肌状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
◎複層塗材E																																																																																																																																																																														
◎複層塗材RE																																																																																																																																																																														
・可とう形複層塗材CE	・凸部処理・凹凸模様	吹付け																																																																																																																																																																												
	・ゆず肌状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
		吹付け																																																																																																																																																																												
		ロー塗り																																																																																																																																																																												
・防水形複層塗材CE	・凸部処理・凹凸模様	吹付け																																																																																																																																																																												
・防水形複層塗材E	・ゆず肌状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
・防水形複層塗材RE																																																																																																																																																																														
種類(呼び名)	仕上げの形状	工法																																																																																																																																																																												
・可とう形改修塗材E	・平たん状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
・可とう形改修塗材RE	・さざ波状	ロー塗り																																																																																																																																																																												
・可とう形改修塗材CE	・ゆず肌状	吹付け																																																																																																																																																																												
・複層塗材RE																																																																																																																																																																														
施工範囲	工法/種別	備考																																																																																																																																																																												
	・サグ工法																																																																																																																																																																													
	◎高圧水洗工法																																																																																																																																																																													
	・塗膜はく離剤工法																																																																																																																																																																													
	◎水洗い工法																																																																																																																																																																													
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法(mm)																																																																																																																																																																										
・A種	S-4	A-3	W-4	70																																																																																																																																																																										
・B種	S-5																																																																																																																																																																													
・C種	S-6	A-4	W-5	100																																																																																																																																																																										
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠の見込み寸法(mm)																																																																																																																																																																										
・A種	S-4	A-4	W-4	70																																																																																																																																																																										
・B種	S-5																																																																																																																																																																													
・C種	S-6		W-5																																																																																																																																																																											
◎既存塗膜等の除去、 下地処理及び下地調整																																																																																																																																																																														


	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING	特記仕様書-3	NON	DRAWING
	株式会社 溜谷 設計								
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER	NAME			No. A-06
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	Output							

Table with 2 columns: Item (項目) and Notes (特記事項). Row 10.3 describes performance. Row 11.2 describes shutter mechanisms. Row 12.2 describes shutter forms. Row 12.3 describes materials like slat and pipe. Row 12.4 describes shapes. Row 13.3 describes materials like guide rails and glass. Row 14.3 describes glass types. Row 14.4 describes glass specifications. Row 15.3 describes other items.

Table with 2 columns: Item (項目) and Notes (特記事項). Row 2.2 describes construction methods. Row 3.2 describes construction methods. Row 5.2 describes wood materials. Includes tables for underfloor materials, construction materials, and finishing materials.


Table with 2 columns: Item (項目) and Notes (特記事項). Describes various construction materials like laminate, veneer, and panels, including tables for material specifications and performance.

Logo of Rikugyo Design Co., Ltd. (株式会社 溜谷設計) and project address information: 1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

Project title: 市立片桐中学トイレ全面改修工事 (Municipal Katagiri Junior High School Toilet Full Renovation Work). Includes drawing name and data/output labels.

Drawing information: DRAWING NAME, DRAW (DRAWER), RECOGNIZE (CHECKER), OWNER, and drawing number No. A-07.

章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項							
6章 内装改修工事	5.6~5.9 木材、工法	薬剤の塗布による防霉・防蟻処理の方法： ※標準仕様書による ・ ボート原料接着剤への薬剤混入による防霉・防蟻処理の方法： ・ ◎防虫処理 木材の防虫処理： ・ 樹種： ※下表を標準とし変更する場合は、事前に監督員の承諾を得る事。	6章 内装改修工事	8.2 材料	ビニル幅木の厚み： ※1.5mm以上 ・ ビニル幅木の長さ： ※60mm・100mm・300mm ・ 下地の工法： ※標準仕様書6.8.3(1)による ・図示 目地処理場合の工法： ※熱溶接工法 ・図示 ・	6章 内装改修工事	13.2 材料								
				9.2 材料	9. カーベツト敷き ◎織じゅうたん 種別： ・A種 ・B種 ・C種 パイル形状： ・カットパイル ・ムフパイル ・カット/ムフ併用 色柄： ※無地 ・柄物 帯電性の適用： ・適用しない ・適用する(人体帯電圧： ※3kV以下 ・) ◎タフテッドカーベツト パイル形状： ・ムフ ・カット ・ パイル長： ・図示 ・ mm ◎タイルカーベツト		13.3 工法	材種	樹種、防虫・難燃・防煙処理等	厚さ(mm)	工法				
				9.3 工法	◎下敷き材 下敷き材： ※反毛フェルト第2種2号(呼厚8mm) ・ タフテッドカーベツトの工法： ・クッション工法 ・全面接着工法 ・ 織じゅうたんの接合法： ※ヒートソール工法 ・手縫い(づぶり縫い) タイルカーベツトの敷き方(平場)： ※市松敷き ・ (階段部分)： ※模様流し ・		14.2 材料	・普通合板	・ラワン ・ ・シ	・1類 ・2類	・4 ・5.5 ・6	・A種 ※B種			
		10.2 材料		◎タイルカーベツト	14.3 施工		・捨張り用合板	・南洋材 ・ ・針葉樹	・型枠用 ・構造用	・9 ・12 ・	・A種 ※B種				
		10.3 工法		◎タイルカーベツト	15.3 材料		・有孔合板	・シ	・1類 ・2類	・4 ・6 ・	・A種 ※B種				
		11.2 材料		◎タイルカーベツト	15.6 工法		・天然木化粧合板	化粧単板のそば包み ・行う ※行わない 化粧単板の厚さ ※0.3未満 ・		・4.2 ・	・A種 ※B種				
		11.3~11.5 工法		◎タイルカーベツト	16.1 一般事項		・特殊加工化粧合板	表面仕上げの種類 ・タミン ・ボリエステル ・		・4.0 ・3.0	・A種 ※B種				
		11.6 現場塗装仕上げ		◎タイルカーベツト	16.2 セメントモルタルによるタイル張り		普通合板の防虫処理： ※行わない ・行う 天然木化粧合板の防虫処理： ※行わない ・行う 特殊加工化粧合板の防虫処理： ※行わない ・行う せっこうボードの目地処理： ・継目処理工法 ・目透し工法【 ・ペーパーメッシュ ・スクウェアッ 】 突付け工法【 ・ペーパーメッシュ ・スクウェアッ 】 遮音シール材： ・アクリル系シーリング材 ・ジョイントセメント	14. 壁紙張り 防火性能の指定： ・下表による ・図示 ・	品質	検定区分	施工箇所				
		13.2 材料		◎タイルカーベツト	16.3 有機系接着剤によるタイル張り		◎タイルの役物 使用箇所： ・出隅 ・入隅 ・幅木 ・まぐさ ・窓台 製造方法： ・接着成型品 ・一体成型品 壁タイル張り工法： ・改良積上張り ・ 張付けモルタル： ・現場調査材料 ・既調査材料	15. 3材料 モルタル面及びプラスチック一面の下地調整： ・RA種 ※RB種 ・RC種 コンクリート面の下地調整： ・RA種 ※RB種 ・RC種 せっこうボード及びその他ボード面の下地調整： ・RA種 ※RB種 ・RC種	・セリフレベリング系	・1級 ・2級 ・					
		13.3 工法		◎タイルカーベツト	17.2 材料		◎タイルの役物 使用箇所： ・出隅 ・入隅 ・幅木 ・まぐさ ・窓台 製造方法： ・接着成型品 ・一体成型品 タイルの見本焼き： ・行う ・行わない タイルの試験張り： ・行う ・行わない 壁タイル張り工法： ・改良積上張り ・	16.4 有機系接着剤によるタイル張り タイルの種類： ・図示 ・下表による ・	形式・形状寸法(mm)	用途による区分	耐凍害性	色	釉薬	備考	
		◎材料		◎タイルカーベツト			◎タイルの役物 使用箇所： ・出隅 ・入隅 ・幅木 ・まぐさ ・窓台 製造方法： ・接着成型品 ・一体成型品 タイルの見本焼き： ・行う ・行わない タイルの試験張り： ・行う ・行わない 壁タイル張り工法： ・改良積上張り ・		有	無	標準	特注	施釉	無釉	
		◎形式及び寸法		◎タイルカーベツト			◎タイルの役物 使用箇所： ・出隅 ・入隅 ・幅木 ・まぐさ ・窓台 製造方法： ・接着成型品 ・一体成型品 タイルの見本焼き： ・行う ・行わない タイルの試験張り： ・行う ・行わない 壁タイル張り工法： ・改良積上張り ・		○	○	○	○	○	○	
	◎工法	◎タイルカーベツト		◎タイルの役物 使用箇所： ・出隅 ・入隅 ・幅木 ・まぐさ ・窓台 製造方法： ・接着成型品 ・一体成型品 タイルの見本焼き： ・行う ・行わない タイルの試験張り： ・行う ・行わない 壁タイル張り工法： ・改良積上張り ・		○	○	○	○	○	○				
	◎材料	◎タイルカーベツト		◎タイルの役物 使用箇所： ・出隅 ・入隅 ・幅木 ・まぐさ ・窓台 製造方法： ・接着成型品 ・一体成型品 タイルの見本焼き： ・行う ・行わない タイルの試験張り： ・行う ・行わない 壁タイル張り工法： ・改良積上張り ・		○	○	○	○	○	○				

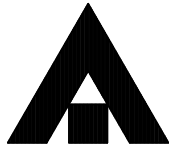
	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
	株式会社 溜谷設計
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事	
DATA	Output


DRAWING NAME	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
--------------	------	-----------	-------

DRAWING NAME	特記仕様書-5	NON	DRAWING No. A-08
--------------	---------	-----	------------------


章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項																													
7章 塗装改修工事	1.3 材料	1. 共通事項 塗料の防火材料の指定： ・ 図示 ・ 無 ・ 有（ 2. 下地調整	7章 塗装改修工事	① 塗料塗り	10. 合成樹脂エマルジョンペイント塗り（EP） 種別： ・ A種 ※B種 ・ C種 塗替えの場合のしき止め： ・ 標準仕様書7.13.2(b)による ・ 図示 ・	8章 耐震改修工事	2.6 構造体用鉄筋の材料及び調査	モルタルの圧縮強度： ・ 図示 ・ 18N/mm ² ・ モルタルのフロー値： ・ 図示 ・ 180mm未満 ・ 180mm以上240mm未満 ・ 240mm以上																													
	② 2.7 下地調整	<table border="1"> <thead> <tr> <th>塗装面の種類</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木部（不透明塗料塗り部）</td> <td>※RA種 ・ RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>木部（透明系塗料塗り部）</td> <td>・ RA種 ※RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>・ RA種 ※RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>・ RA種 ※RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>モルタル、プaster面</td> <td>・ RA種 ※RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート、ALCパネル面</td> <td>・ RA種 ※RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>押出成形セメント板</td> <td>・ RA種 ・ RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>せっこうその他のボード</td> <td>継目処理工法の場合： ・ RA種 ※RB種 ・ RC種 その他の場合： ・ RA種 ※RB種 ・ RC種</td> </tr> </tbody> </table>		塗装面の種類	種別		木部（不透明塗料塗り部）	※RA種 ・ RB種 ・ RC種	木部（透明系塗料塗り部）	・ RA種 ※RB種 ・ RC種	鉄鋼面	・ RA種 ※RB種 ・ RC種	亜鉛めっき鋼面	・ RA種 ※RB種 ・ RC種	モルタル、プaster面	・ RA種 ※RB種 ・ RC種	コンクリート、ALCパネル面	・ RA種 ※RB種 ・ RC種	押出成形セメント板	・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	せっこうその他のボード	継目処理工法の場合： ・ RA種 ※RB種 ・ RC種 その他の場合： ・ RA種 ※RB種 ・ RC種	11.1. ウレタン樹脂ワニス塗り（UC） 種別： ・ A種 ※B種	2.7 型枠の材料	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>種別・厚さ</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 合板</td> <td>※「コンクリート型枠用合板のJAS」・ 12mm</td> <td>※複合</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 「コンクリート型枠用合板のJAS」・ 15mm</td> <td>※南洋材</td> </tr> <tr> <td>・ 床型枠用鋼製デッキプレート</td> <td></td> <td>・ 針葉材</td> </tr> </tbody> </table>	種類	種別・厚さ	材質	・ 合板	※「コンクリート型枠用合板のJAS」・ 12mm	※複合		・ 「コンクリート型枠用合板のJAS」・ 15mm	※南洋材	・ 床型枠用鋼製デッキプレート		・ 針葉材
	塗装面の種類	種別																																			
	木部（不透明塗料塗り部）	※RA種 ・ RB種 ・ RC種																																			
	木部（透明系塗料塗り部）	・ RA種 ※RB種 ・ RC種																																			
	鉄鋼面	・ RA種 ※RB種 ・ RC種																																			
	亜鉛めっき鋼面	・ RA種 ※RB種 ・ RC種																																			
	モルタル、プaster面	・ RA種 ※RB種 ・ RC種																																			
	コンクリート、ALCパネル面	・ RA種 ※RB種 ・ RC種																																			
	押出成形セメント板	・ RA種 ・ RB種 ・ RC種																																			
せっこうその他のボード	継目処理工法の場合： ・ RA種 ※RB種 ・ RC種 その他の場合： ・ RA種 ※RB種 ・ RC種																																				
種類	種別・厚さ	材質																																			
・ 合板	※「コンクリート型枠用合板のJAS」・ 12mm	※複合																																			
	・ 「コンクリート型枠用合板のJAS」・ 15mm	※南洋材																																			
・ 床型枠用鋼製デッキプレート		・ 針葉材																																			
3.1~3.7 素地ごしらえ	3. 素地ごしらえ	11.2 塗料塗り	11. 鋼材	スリーブ： ・ 硬質塩化ビニル管 ・ 溶融亜鉛めっき鋼管・鋼管 ・ つば付き鋼管 ・ 鋼管 ・ 紙フェープ 鋼材の材質： ・ 下表による ・ 図示 ・ 構造特記仕様書による	2.8 鋼材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>材質（種類の記号）</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 構造躯体</td> <td>・ SS400 ・ SSC400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 構造躯体（階～階）</td> <td>・ SM490A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 構造躯体（階～階）</td> <td>・ STKR400</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ BCR295</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ SN400C ・ SN400A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工部位	材質（種類の記号）	備考	・ 構造躯体	・ SS400 ・ SSC400		・ 構造躯体（階～階）	・ SM490A		・ 構造躯体（階～階）	・ STKR400			・ BCR295			・ SN400C ・ SN400A														
施工部位	材質（種類の記号）	備考																																			
・ 構造躯体	・ SS400 ・ SSC400																																				
・ 構造躯体（階～階）	・ SM490A																																				
・ 構造躯体（階～階）	・ STKR400																																				
	・ BCR295																																				
	・ SN400C ・ SN400A																																				
4.2 塗料種別	4. 錆止め塗料塗り 鉄鋼面（上塗りEP-Gの場合）： ・ A種 ※B種 亜鉛めっき鋼面（上塗りSOPの場合）： ※A種 ・ B種 鉄鋼面見え隠れ部分（新規塗装：上塗りSOP、及びEP-Gの場合）： ※A種 ・ B種 ・ C種 鉄鋼面見え隠れ部分（新規塗装：上塗りSOP、及びEP-Gの場合）： ・ A種 ※B種 ・ C種 鉄鋼面見え隠れ部分（塗替え：上塗りSOP、及びEP-Gの場合）： ・ A種 ・ B種 ※C種 鉄鋼面見え隠れ部分（塗替え：上塗りSOP、及びEP-Gの場合）： ・ A種 ・ B種 ※C種 鉄鋼面（DPの場合）： ※A種 ・ B種 ・ C種	1.2 鉄骨工事	2.9 高力ボルト	1. 共通事項 ・ 本章の事項は構造特記仕様書による ・ 本章の事項は構造特記仕様書による ・ 本章の事項は構造特記仕様書による コンクリートの種別： ※I類 ・ II類 ・ その他； 使用骨材による種別： ・ 普通コンクリート（下表による） ・ 図示 ・ 構造特記仕様書による	2.10 溶接材料	鋼材の形状及び寸法： ・ 図示 ・ 種類： ・ トリ7型高力ボルト2種（S10T） ・ JISの高力ボルト2種（F10T） ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト1種（F8T相当） 高力ボルトの径： ・ 図示 ・ 表8.2.9以外の溶接材料： ・ 図示 ・ スタッドの規格、形状、寸法等： ・ 下表による ・ 図示 ・																															
③ 錆止め塗料塗り	5. 合成樹脂調合ペイント塗り（SOP） 種別： ※1種 ・ 2種 木部の種別（新規外部）： ※A種 ・ B種 木部の種別（新規内部）： ・ A種 ※B種 木部の種別（多孔質広葉樹）： ・ A種 ・ B種 木部の種別（塗替え）： ・ A種 ※B種 鉄鋼面の種別： ・ A種 ※B種 亜鉛めっき鋼面の種別（塗替え）： ※A種 ・ B種 亜鉛めっき鋼面の種別（新規）： ・ A種 ※B種	1.3 コクリートの種類	2.11 スタッド	使用骨材による種別： ・ 普通コンクリート（下表による） ・ 図示 ・ 構造特記仕様書による	2.11 スタッド	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>規格番号</th> <th>形状、寸法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 2階床より上部各階床スラブ</td> <td>JIS B 1198</td> <td></td> <td>・ 形状、寸法は図示</td> </tr> <tr> <td>・ 屋根スラブ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工部位	規格番号	形状、寸法	備考	・ 2階床より上部各階床スラブ	JIS B 1198		・ 形状、寸法は図示	・ 屋根スラブ																						
施工部位	規格番号	形状、寸法	備考																																		
・ 2階床より上部各階床スラブ	JIS B 1198		・ 形状、寸法は図示																																		
・ 屋根スラブ																																					
5.2 塗料の種別	6. クリヤーラッカー塗り（CL） 種別： ・ A種 ※B種	1.4 コクリートの品質	2.12 柱底均し砂利及びびり材	使用骨材による種別： ・ 軽量コンクリート（下表による） ・ 図示 ・ 構造特記仕様書による	2.12 柱底均し砂利及びびり材	柱底均しモルタル： ※無収縮モルタル ・ 図示 ・																															
5.3~5.5 塗料塗り	7. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り（NAD） 種別： ・ A種 ※B種	1.5 鉄骨製作工場	2.13 連続繊維シート及び含浸接着樹脂等	スランブ： ※18cm ・ 図示 ・ コンクリート部材の許容差及び測定方法： ・ 標準仕様書8.1.4(d)(1)による ・ 打放し仕上げの種別（合板せき板を用いる場合）	2.13 連続繊維シート及び含浸接着樹脂等	材料： ・ 図示 ・ 工法： ・ 図示 ・ 引張強度、ヤング係数等： ・ 図示 ・ 引張力を受ける鋼板の試験： ・ 適用する ・ 適用しない ・ 図示 ・ 杭の材料： ・ 構造特記仕様書による ・ 図示 ・ 杭の継手、工法等： ・ 構造特記仕様書による ・ 図示 ・																															
6.2 塗料塗り	8. 耐候性塗料塗り（DP） 鉄鋼面の上塗り塗料の等級： ・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 亜鉛めっき鋼面の上塗り塗料の等級： ・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 コンクリート面の種別： ・ A-1種 ・ A-2種 ・ B-1種 ・ B-2種 ・ C-1種 ・ C-2種 押出成形セメント板面の種別： ・ A-1種 ・ A-2種 ・ B-1種 ・ B-2種 ・ C-1種 ・ C-2種	2.1 鉄筋	2.14 鋼材の材料試験等	コンクリートの仕上げの平坦さ： ・ a種 ・ b種 ・ c種 製作工場のグレードは下記同等以上で大臣認定された工場とする： ・ Sグレード ・ Hグレード ・ Mグレード ・ Rグレード ・ Jグレード 施工管理技術者の配置： ・ する ・ しない	2.14 鋼材の材料試験等	3. 鉄筋の加工及び組立 継手の種類： ・ 重ね継手 ・ ガス圧接継手 ・ 機械継手 ・ 図示 ・ 継手の位置： ・ 図示 ・ 主筋の重ね継手長さ： ※標準仕様書8.3.4による ・ 図示 ・ 耐力壁鉄筋の重ね継手長さ： ※標準仕様書8.3.4による ・ 図示 ・ 先組み工法等の継手の位置： ・ 図示 ・ 柱への梁引っ張り鉄筋の定着長さ： ※表8.3.4による ・ 図示 ・ 折曲げ定着の方法： ※図8.3.3による ・ 図示 ・ 機械式定着工法の適用箇所、種類： ・ 図示 ・																															
7.2 塗料塗り	9. つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（EP-G） コンクリート面及びモルタル面の種別： ・ A種 ※B種 ・ C種 プaster面の種別： ・ A種 ※B種 ・ C種 せっこうボード、及びその他のボード面の種別： ・ A種 ※B種 ・ C種 塗替えの場合のしき止め： ・ 標準仕様書7.9.2(b)による ・ 図示 ・ 屋内木部の種別（新規）： ※A種 ・ B種 ・ C種 屋内木部の種別（多孔質広葉樹）： ・ A種 ・ B種 ・ C種 屋内木部の種別（塗替え）： ・ A種 ※B種 ・ C種 屋内鉄鋼面の種別： ・ A種 ※B種 ・ C種 屋内亜鉛めっき鋼面の種別： ・ A種 ※B種 ・ C種	2.2 溶接金網	2.15 基礎工事に用いる材料	鉄筋等のかぶり厚さ及び間隔	2.15 基礎工事に用いる材料	鉄筋等のかぶり厚さ： ※表8.3.6による ・ 図示 土に接する柱、梁、スラブ及び壁の鉄筋のかぶり厚さ（軽量コンクリートの場合）： ・ 図示 ・ 40mm ・ 50mm ・ 60mm ・ 塩害を受ける恐れのある部分等の鉄筋のかぶり厚さ： ・ 図示 ・																															
8.④ 4 塗料塗り		2.4 あと施工アンカー	3.4 継手及び定着	◎金属系アンカー 引張耐力： ・ 図示 ・ せん断耐力： ・ 図示 ・ アンカー本体の径： ・ 図示 ・ アンカー本体の埋込深さ： ・ 図示 ・ アンカー本体のセット方式： ・ 図示 ※本体打込み式改良型 ・ 接合筋の径及び長さ： ・ 図示 ・ ◎接着系アンカー 引張耐力： ・ 図示 ・ せん断耐力： ・ 図示 ・ アンカーの種類： ・ 図示 ・ カギ型 ・ アンカー筋の径： ・ 図示 ・ アンカー筋の埋込深さ： ・ 図示 ・ アンカー筋の種類： ・ 図示 ※異形棒鋼 ・ アンカー筋の新設壁内への定着長さ： ・ 図示 ・ あと施工アンカーの性能確認試験： ・ 行う ・ 行わない ・ セメントの種類： ※普通ポルトランドセメント ※混合セメントA種 ・ 高炉セメント ・ フライアッシュセメント フェロニッケルスラグ細骨材の使用： ・ 使用する ・ 使用しない 骨材のアルカリシリカ反応性による区分： ※A ・ B 鋼スラグ細骨材の使用： ・ 使用する ・ 使用しない 電気炉酸化スラグ細骨材の使用： ・ 使用する ・ 使用しない 混和剤： ・ AE剤 ・ AE減水剤 ・ 高性能AE減水剤 ・ 混和材： ・ フライアッシュ ・ 高炉スラグ微粉末 ・ 膨張剤 ・	3.4 継手及び定着	4. 鉄筋の機械式継手及び溶接継手 適用箇所： ・ 図示 ・ 性能・種類等： ・ 図示 ・ 鉄筋相互のあき： ・ 図示 ・ 施工完了後の継手部の試験は（公社）日本鉄筋継手協会発行の鉄筋継手工事標準仕様書等に基づき検査を行う。 抜取り1ロットは同一作業班の1日当たりの継手作業箇所とする。（概ね200箇所程度） 外観検査方法： ・ 目視及び計測 ・ 図示 ・ 超音波探傷検査の対象： ・ 抜取り1ロット当たり10箇所 ・ 抜き取り1ロット当たり5%程度 ・ 超音波探傷検査で不合格となった場合の措置： ・ 全数検査を行い是正する ・ 図示 ・ 適用箇所： ・ 図示 ・ 性能・工法等： ・ 図示 ・ 鉄筋相互のあき： ・ 図示 ・ 施工完了後の継手部の試験は（公社）日本鉄筋継手協会発行の鉄筋継手工事標準仕様書等に基づき検査を行う。 抜取り1ロットは同一作業班の1日当たりの継手作業箇所とする。（概ね200箇所程度） 外観検査方法： ・ 目視及び計測 ・ 図示 ・ 超音波探傷検査の対象： ・ 抜取り1ロット当たり30箇所 ・ 抜き取り1ロット当たり15%程度 ・ 超音波探傷検査で不合格となった場合の措置： ・ 全数検査を行い是正する ・ 図示 ・																															
9.⑤ 5 塗料塗り		2.5 コクリートの材料及び調査	4.2 機械式継手	7. 鋼材	4.2 機械式継手	7. 鋼材	鋼材の形状及び寸法： ・ 図示 ・ 種類： ・ トリ7型高力ボルト2種（S10T） ・ JISの高力ボルト2種（F10T） ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト1種（F8T相当） 高力ボルトの径： ・ 図示 ・ 表8.2.9以外の溶接材料： ・ 図示 ・ スタッドの規格、形状、寸法等： ・ 下表による ・ 図示 ・																														

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	<h2 style="text-align: center;">市立片桐中学トイレ全面改修工事</h2>	DRAWING	特記仕様書-6	NON	DRAWING
	株式会社 溜谷設計					
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛					
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161					
	DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		
	Output					No. A-09

章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項																					
8章 耐震改修工事	9.1 一般事項	<p>9. 軽量コンクリート</p> <p>土に接する軽量コンクリートの使用： ・使用する【使用箇所： ・図示 ・ 】【 水に接する軽量コンクリートの使用： ・使用する【使用箇所： ・図示 ・ 】【 軽量コンクリート種類： ・下表による ・図示 ・</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・屋上防水押え</td> <td>・1種 ・2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・浴室防水押え</td> <td>・1種 ・2種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>所要気乾単位容積重量： ・図示 ・ kN/m3 所要スランプ： ※21cm ・18cm ・</p> <p>10. 暑中コンクリート 構造体強度補正值(S)： ※6 N/mm ・</p> <p>11. 無筋コンクリート コンクリートの種別： ※Ⅰ類 ・Ⅱ類 ・その他； 適用箇所： ・下表による ・図示</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>設計基準強度(N/mm2)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※18 ・21</td> <td>スランプ：※15以下 ※18以下</td> </tr> </tbody> </table>	施工部位	種類	備考	・屋上防水押え	・1種 ・2種		・浴室防水押え	・1種 ・2種		施工部位	設計基準強度(N/mm2)	備考		※18 ・21	スランプ：※15以下 ※18以下	8章 耐震改修工事	21.2 既存部分の撤去等	<p>21. 現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事</p> <p>既存仕上げの撤去範囲： ※標準仕様書8.21.2(1)(7)による ・協議による ・ 設備配管等の撤去範囲： ※標準仕様書8.21.2(1)(4)による ・ 設備配管等の移設範囲等： ※標準仕様書8.21.2(1)(4)による ・ 既存構造体の撤去範囲： ・図示 ・協議による ・ 既存構造体の鉄筋、鉄骨の処置： ・図示 ・ 既存部分の目荒しの程度： ・図示 ・打継ぎ面の15～30%の凹面を施す 割製補強筋の仕様： ・図示 ・ 打込み工法： ・流込み工法 ・圧入工法 ・図示 ・ 既存構造体と増設壁との取合い： ※標準仕様書8.21.9による ・図示 ・ 増設後の仕上げ： ・図示 ・</p> <p>22. 鉄骨プレースの設置工事 割製補強筋の仕様： ・図示 ・ プレース設置後の仕上げ： ・図示 ・</p> <p>23. 柱補強工事 工法の種別： ・構造特記仕様書による ・溶接金網巻き工法 ・溶接閉鎖7-7巻き工法 ・鋼板巻き工法 ・帯板巻き付け工法 外部に面する打放し仕上げの増打厚さ： ・25mm ・20mm ・15mm ・ 型枠セパレーターとしてのシアコネクタの使用： ・適用する ・適用しない 打込み工法： ・流込み工法 ・圧入工法 ・図示 ・ 工法の種別： ・鋼板巻き工法 ・帯板巻き付け工法 柱脚の隙間： ・図示 ・設ない ・設ける 柱頭の隙間： ・図示 ・設ない ・設ける 補強工事後の仕上げ： ・図示 ・</p> <p>24. 連続繊維補強工事 ひび割れ部の改修工法： ・標準仕様書4.1.4に準ずる ・図示 ・ 柱の隅角部の面取りの形状、寸法： ・図示 ・ 連続繊維補強材の引張強度試験の数量： ・図示 連続繊維補強材の付着強度試験の数量： ・図示 補強工事後の仕上げ： ・図示 ・</p> <p>25. 耐震スリット新設工事 スリットの幅、及び深さ： ・図示 ・ 耐火充填材の仕様箇所、及び仕様： ・図示 ・ 遮音充填材の仕様箇所、及び仕様： ・図示 ・</p> <p>26. 免震改修工事 支承材の材質等： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・</p> <p>26.10 支承材又は減衰材の設置 材料の防錆処置： ・図示 ※製造所仕様による 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 支承材又は減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 支承材への耐火被覆の適用及び仕様： ・図示 ・ 免震化部に設置するエキスパンションジョイントの仕様及び工法： ・図示 ・製造所推奨仕様による ・</p> <p>26.16 検査 検査の項目及び数量： ※検査項目は協議の上決定し、数量は全数とする ・図示</p> <p>27. 制振改修工事 既存鉄骨の撤去範囲及び方法： ・図示 ・ 既存鉄骨の処置： ・図示 ・ 減衰材の材質等： ・図示 ・ 性能確認試験の項目： ・図示 ・ 性能確認試験の数量： ・図示 ・ 製品検査の項目等： ・図示 ・ 材料の防錆処置： ・図示 ※製造所仕様による 材料の設置位置寸法の許容差： ・図示 ・製造所仕様による 別置の材料の種類、形状、寸法、数量等： ・図示 ・製造所仕様による 割製補強筋の適用： ・図示 ・ 減衰材設置後の仕上げ： ・図示 ・ 検査の項目： ・図示 ・</p>	8章 耐震改修工事	28.2 既存杭の撤去等	<p>28. 土工事及び地業工事</p> <p>既存杭の撤去、方法等： ・構造特記仕様書による ・図示 ・ 既存杭の杭頭処理等： ・構造特記仕様書による ・図示 ・ 既存杭の補強： ・構造特記仕様書による ・図示 ・ 既存杭の試験： ・構造特記仕様書による ・図示 ・ ◎埋戻し及び盛土 種別： ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・搬入まき土（砂礫等の混入のない良質なものとし、水締め、機器による締固めとする） ◎建設発生土の処理 ・現場説明書による ・構外搬出適切処理 ※構内指定場所堆積 ・構内指定場所敷均し ・他現場に搬入（ ） ・ ・指定処分地（ ◎山留めの撤去 ・撤去 ・存置 ・ ◎試験杭 試験杭の位置、本数、寸法： ・図示 ・ ◎載荷試験 載荷試験： ・水平試験 ・鉛直試験 ・ 試験杭の位置、本数、載荷荷重： ・図示 ・ 試験方法： ・図示 ・ 試験報告書の記載事項等： ・図示 ・ ◎地盤の載荷試験 載荷試験： ・平板載荷試験 ・ 試験の位置、載荷荷重： ・図示 ・ 試験方法： ・図示 ・ 試験報告書の記載事項等： ・図示 ・ ◎杭地業は「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）」4章【地業工事】による。</p>	8章 耐震改修工事	28.3 土工事		8章 耐震改修工事	28.4 地業工事	
	施工部位	種類	備考																										
	・屋上防水押え	・1種 ・2種																											
	・浴室防水押え	・1種 ・2種																											
	施工部位	設計基準強度(N/mm2)	備考																										
		※18 ・21	スランプ：※15以下 ※18以下																										
	10.2 材料及び調合		23.1 一般事項		●公4章 地業工事	●公3. 既製コンクリート杭地業 工法の適用： ・セメント工法(4.3.4) ・特定埋設杭工法(4.3.5) 材料の強度等による区分： ・ 杭の寸法、継ぎ手の箇所数、杭先端形状： ・図示 ・ 支持地盤の位置、種類： ・図示 ・ アースオーガーの支持地盤への掘削深さ： ・図示 ・ 杭の支持地盤への掘入れ深さ： ・図示 ・ 根固め液の管理試験： ※標準仕様書及び表4.3.11による ・ 杭周固定液の管理試験： ※標準仕様書及び表4.3.11による ・ 施工法の種類： ・図示 ・ 支持地盤の位置、種類： ・図示 ・ 杭の水平方向の位置精度： ・図示 ・100mm以内 ・ 杭の継手の工法： ・7-7溶接 ・無溶接継手(工法：) 杭頭の処理法： ・図示 ・																							
	11.1 一般事項		23.5 溶接金網巻き工法 溶接閉鎖7-7巻き工法		公3.1 一般事項 公3.2 材 料 公3.4 セメント工法	公●4. 鋼杭地業 材料の種類： ・SKK400 ・SKK490 ・SHK400 ・SHK490M ・図示 杭の継手の工法： ・自動7-7溶接 ・半自動7-7溶接 ・																							
	12.4 穿 孔		23.6 鋼板巻き工法及び 帯板巻き付け工法		公4.3 材 料 公4.5 継 手	公●5. 場所打ちコンクリート杭地業 工法の適用： ・7-7工法(4.5.5) ・リバー工法(4.5.5) ・オケ-シグ工法(4.5.5) ・場所打ち鋼管コンクリート杭工法(4.5.6) ・拡底杭工法(4.5.6) ・図示																							
	12.7 施工確認試験		23.7 仕上げ		公5.1 一般事項 公5.4 材料その他	帯筋の加工、組立： ・図示 ・ 鉄筋の最小かぶり厚さ： ・図示 ・60mm ・ mm 鉄筋かごの補強： ・図示 ・ 組立鉄筋の節の継手： ※重ね継手 ・図示 ・ セメントの種類： ・普通ポルトランドセメント ※高炉セメントB種 ・混合セメント ・図示 コンクリートの設計基準強度： ・Fc=21N/mm2 ・Fc=24N/mm2 ・図示 コンクリートの種別： ・A種 ・B種 ・図示 コンクリートのスランプ： ・18cm ・15cm ・図示 コンクリートの構造体強度補正值(S)： ・図示 ※3N/mm ・ 支持地盤の位置、種類： ・図示 ・ 杭孔壁の超音波測定： ・行わない ・行う 杭の水平方向の位置精度： ・図示 ・100mm以内 ・ 支持地盤の位置、種類： ・図示 ・ 杭の水平方向の位置精度： ・図示 ・100mm以内 ・																							
	13.10 仮 組		24.6 施 工		公6.2 材 料	公●6. 砂利、砂、捨てコンクリート地業等 砂地業の種類： ・シルト ・山砂 ・川砂 ・砕砂 ・ 防湿層の材料： ※ポリエチレン t=0.15mm ・ 砂利及び砂地業の厚さ： ・図示 ※60mm ・100mm ・120mm ・150mm ・																							
	14.2 摩擦面の性能及び処理		25.2 施 工		公6.3 砂利及び砂地業																								
	14.7 縛付け		26.7 支承材及び減衰材																										
	15.3 ***技能資格者		26.10 支承材又は減衰材の設置																										
	15.4 溶接の準備		26.13 仕上げ																										
	15.7 溶接施工		26.14 耐火被覆																										
	15.12 溶接部の試験		26.15 免震時のジョイント																										
	17.4 塗料の種類		26.16 検査																										
	18.2 耐火被覆の種類等		27.2 既存部分の撤去等																										
18.3 耐火被覆の性能、品質等		27.4 減衰材																											
20.5 溶融亜鉛めっき 高力ボルト接合		27.6 減衰材の設置																											
17.4 塗料の種類		27.8 仕上げ																											
18.2 耐火被覆の種類等		27.9 検査																											
18.3 耐火被覆の性能、品質等																													


	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	<p style="text-align: center;">市立片桐中学トイレ全面改修工事</p>	DRAWING	特記仕様書-7	NON	DRAWING	
	株式会社 溜谷 設計						No. A-10
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛						
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161						
		DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		
		Output					

章	項・目	特記事項	章	項・目	特記事項	部 位	メーカー・品名・品種・品番	備 考
9章 耐震改修工事	公6.4 捨てコンクリート地業 公6.5 床下防湿層	捨てコンクリートの厚さ： ・図示 ※50mm ・ mm ・120mm ・150mm ・ 床下防湿層の適用： ・適用しない ・適用する ・図示 床下防湿層の範囲： ・図示 ・	9章 環境配慮改修工事	5.3 路 床	路床安定処理の適用： ・適用しない ・適用する 路床安定処理の方法： ・添加材料による処理 ・図示 ・ 処理内容：【厚さ： ・300mm ・ mm】 【目標CBR： ・5以上 ・ mm】 盛土の種類： ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 フィルター層の材料： ・砂 ・図示 ・ 砂の品質： ・75μmふるい通過量10%以下 ・ 路床安定処理用添加材料： ・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライッシュセメント ・生石灰【・特号 ・1号】 ・消石灰【・特号 ・1号】 路床土のCBR試験： ・行わない ・行う【・乱した土 ・乱さない土】 路床締固め度試験： ・行う ・行わない 車道部の路盤の厚さ： ・図示 ・150mm ・ 歩道部の路盤の厚さ： ・図示 ・100mm ・ 路盤の材料： ※碎石【※クラッシュン ・粒度調整碎石】 ※再生材【※クラッシュン ※クラッシュン鉄鋼スラグ ・粒度調整碎石】 舗装の厚さ(mm)：車道部【・50mm ・ mm】 歩道部【・30mm ・ mm】 舗装の平坦性： ※著しい不陸のない程度 ・水の滞留がない平滑性 アスファルトの種類（車道部）： ・図示 ※ポリマー改質アスファルトⅠ型 ・ポリマー改質アスファルトⅡ型 ・ アスファルトの種類（歩道部）： ・図示 ※ストレートアスファルト アスファルトの抽出試験： ・行う ・行わない	指定メーカー等リスト		
	9章 環境配慮改修工事	① 一般事項 1.3 石綿含有吹付け材の除去 1.4 石綿含有保温材等の除去 ② 石綿含有成形板等の除去 1.6 石綿含有仕上塗材の除去 2.2 材 料 2.3 既存外壁の処置 2.4 工 法 3.2 断熱材打込み工法 3.3 断熱材現場発泡工法 3.4 断熱材後張り工法 4.2 材 料 4.3 工 法 4.4 新植した***の枯補償 5.2 既存舗装の撤去及び再利用 5.3 路 床		1. 石綿含有建材の除去工事 石綿粉じん濃度測定： ・行う ○行わない 石綿粉じん濃度測定箇所：図示 石綿粉じん測定方法： ・空気中の繊維状粒子測定方法(JIS K 3850-1) ・ 除去工法： ※標準仕様書による ・図示 ・ 石綿含有吹付け材の飛散防止措置： ※湿潤化 ・固形化 石綿含有吹付け材等の処分： ・埋没処分 ・無害化処理 石綿含有保温材等の除去： ・破壊除去 ・原形手ばらし除去 ・図示 石綿含有せつこうボード以外の石綿含有成形板の処分： ○埋没処分 ・中間処理 養生シートによる作業場の養生： ・行う ○協議による ・行わない 除去方法： ・集じん装置併用工法【 ・手工具ケレン ・高圧水洗 ・ディスクグラインダーケレン 】 ・剥離剤併用工法【 ・手工具ケレン ・高圧水洗 ・超音波ケレン 】 ・超音波ケレン工法（HAPAフィルター付掃除機併用） 2. 外断熱改修工事 断熱材の種類及び厚さ： ・図示 ・ 外装材の種類及び防火性能： ・図示 ・ 既存外壁仕上げ材の撤去： ・図示 ・全面撤去 ・部分撤去 ・ 既存外壁下地面の清掃： ・図示 ・ 既存外壁下地欠損部の改修方法： ・図示 ・ 風圧力に対応した工法： ・製造所仕様による ・図示 ・ 下地調整： ・製造所仕様による ・図示 ・ 断熱材の施工方法： ・製造所仕様による ・図示 ・ 外装材の施工： ・製造所仕様による ・図示 ・ 外装材の取付： ・あと施工アーカー ・接着剤 ・図示 ・ 通気層： ・有り(厚み： mm) ・無し 3. 断熱・防露改修工事 種 類 種 別 厚さ(mm) ・ビーズ法ポリスチレンフォーム ・ ・ 25 ・ ・押出法ポリスチレンフォーム ・3種：土間コンクリート下端 ・ 25 ・50 ・硬質ウレタンフォーム ・A種 ・ ・フェノールフォーム ・ ・ 接着剤の総重量比放出量： ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆☆ ・ 材料： ・吹付け硬質ウレタンフォーム ・ 種類： ・A種Ⅰ ・ 難燃材： ・1級 ・2級 ・3級 吹付け厚さ(mm) ・図示 ・25 ・30 ・20 種 類 種 別 厚さ(mm) ・ビーズ法ポリスチレンフォーム ・ ・ 25 ・ ・押出法ポリスチレンフォーム ・3種：土間コンクリート下端 ・ 25 ・50 ・硬質ウレタンフォーム ・A種 ・ ・フェノールフォーム ・ ・ 接着剤の総重量比放出量： ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆☆ ・ 4. 屋上緑化改修工事 芝の種類： ・コウライシバ ・フシバ ・ 地被類の樹種／芽立数／コンテナ径／コンテナ数： ・図示 ・ 縁材、舗装材、水抜き管、マルチング材等： ・図示 ・ 建設省告示第1458号に対応した工法： ・ 灌水装置の設置／種類： ・設置しない ・設置する【種類： ・図示 ・ mm】 既存保護層等の撤去： ・撤去しない ・撤去する 新植芝、地被類の枯保証期間： ・1年 ・半年 ・ 5. 透水性アスファルト舗装改修工事 既存舗装の撤去： ・撤去しない ・撤去する【範囲等： ・図示 ・改修部分全面】 既存舗装の再利用： ・再利用しない ・再利用する【範囲等： ・図示 ・改修部分全面】 凍上抑制層の適用： ・適用しない ・適用する 厚さ： ・車道部 mm ・歩道部 mm 透水性舗装のフィルター層の適用： ・適用しない ・適用する 厚さ： 車道部【・150mm ・ mm】 歩道部【・50mm ・ mm】	指定工事／業者等リスト		項目 業者名・連絡先 備考	
						項目 摘要 備考		

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING	特記仕様書-8	NON	DRAWING
	株式会社 溜谷 設計								
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER	NAME			No. A-11
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	Output							


外部仕上表					
	改修前				改修前
	改修後				改修後
	改修前				改修前
	改修後				改修後
	改修前				改修前
	改修後				改修後

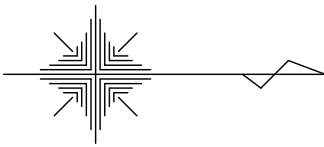
内部仕上表								
室名		床	巾木	H	壁	天井	天井高	摘要
校舎棟1~4階 普通教室男女トイレ	改修前	既設のまま	-	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	化粧石膏ボード t=9(910*910)、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,390 (4F:2,290)	
校舎棟1階 普通教室倉庫	改修後	長尺塩ビシート t=2.5マ-フル、軽量コンクリート4FC-21打設、 コ-押工仕上、溶接金網100×100×6.0下地	ワ-巾木	60	ワン合板(1類)t=9.0+シ合板(1類)t=5.5底目張EP-G塗り、LGS下地	化粧石膏ボード t=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
校舎棟2~4階 普通教室男女トイレ	改修後	サ-タイル t=2.0、軽量コンクリート4FC-21打設、 コ-押工仕上、溶接金網100×100×6.0下地	サ-タイル巻上	100	ワン合板(1類)t=9.0+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地 小便バ-ック:ワン合板(1類)t=9.0二重張り+ハイド-ロセラ-ム t=5.0、LGS下地	化粧石膏ボード t=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
校舎棟1~4階 普通教室水呑・手洗	改修前	既設のまま	防水モルタル塗り 撤去	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	化粧石膏ボード t=9(910*455)、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,725	
校舎棟1~4階 普通教室水呑・手洗	改修後	サ-タイル t=2.0、軽量コンクリート4FC-21打設、 コ-押工仕上、溶接金網100×100×6.0下地	サ-タイル巻上	100	ワン合板(1類)t=9.0+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地	化粧石膏ボード t=9.5(910*455)、 軽量鉄骨天井下地	2,725 (4F:2,300)	
校舎棟1階 普通教室倉庫	改修後	長尺塩ビシート t=2.5マ-フル、軽量コンクリート4FC-21打設、 コ-押工仕上、溶接金網100×100×6.0下地	ワ-巾木	60	ワン合板(1類)t=9.0+シ合板(1類)t=5.5底目張EP-G塗り、LGS下地	化粧石膏ボード t=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
校舎棟2~4階 普通教室男女洗面	改修後	サ-タイル t=2.0、軽量コンクリート4FC-21打設、 コ-押工仕上、溶接金網100×100×6.0下地	サ-タイル巻上	100	ワン合板(1類)t=9.0+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地 鏡取付面はワン合板(1類)t=9.0二重張りとする 面台:ワン合板(1類)t=9.0二重張り+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地 トイレ入口壁:複層塗材E	化粧石膏ボード t=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
校舎棟1~4階 特別教室男女トイレ	改修前	既設のまま	-	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	化粧石膏ボード t=9(910*910)、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,490	
校舎棟1~4階 特別教室男女トイレ	改修後	サ-タイル t=2.0、軽量コンクリート4FC-21打設、 コ-押工仕上、溶接金網100×100×6.0下地	サ-タイル巻上	100	ワン合板(1類)t=9.0+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地 小便バ-ック:ワン合板(1類)t=9.0二重張り+ハイド-ロセラ-ム t=5.0、LGS下地	化粧石膏ボード t=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
校舎棟1~4階 特別教室男女手洗	改修前	モルタル撤去処分	-	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	化粧石膏ボード t=9(910*910)、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,390	
校舎棟1~4階 特別教室男女手洗	改修後	サ-タイル t=2.0、モルタル下地	サ-タイル巻上	100	ワン合板(1類)t=9.0+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地 鏡取付面はワン合板(1類)t=9.0二重張りとする 面台:ワン合板(1類)t=9.0二重張り+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地	化粧石膏ボード t=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
校舎棟3階 職員室男女トイレ	改修前	既設のまま	-	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	化粧石膏ボード t=9(910*910)、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,390	
校舎棟3階 職員室男女トイレ	改修後	サ-タイル t=2.0、軽量コンクリート4FC-21打設、 コ-押工仕上、溶接金網100×100×6.0下地	サ-タイル巻上	100	ワン合板(1類)t=9.0+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地 鏡取付面はワン合板(1類)t=9.0二重張りとする、一部モルタル塗りEP-G塗り 面台:ワン合板(1類)t=9.0二重張り+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地	化粧石膏ボード t=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
校舎棟3階 職員室トイレ踏込	改修前	既設のまま	既設のまま	-	既設のまま	化粧石膏ボード t=9(910*455)、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,340	目隠し壁撤去
校舎棟3階 職員室トイレ踏込	改修後	既設のまま	既設のまま	-	既設のまま	化粧石膏ボード t=9.5(910*455)、 軽量鉄骨天井下地	2,340	目隠し壁新設:化粧ケイカル板 t=6.0貼り、 耐水PBT=12.5、LGS65下地
校舎棟2階 湯沸室(警備員室)	改修前	モルタル撤去 一部土間コンクリート共はつり撤去	ビ-巾木撤去	-	既設のまま 一部木製壁間仕切り、RC間仕切り壁撤去処分	化粧石膏ボード t=9(910*455)、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,400	
校舎棟2階 湯沸室(警備員室)	改修後	サ-タイル t=2.0、モルタル下地	ワ-巾木	65	既設壁:下地処理後EP-G塗り 新設壁:ワン合板(1類)t=9.0+シ合板(1類)t=5.5底目張EP-G塗り、LGS下地	化粧石膏ボード t=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
校舎棟2階 多目的トイレ	改修後	サ-タイル t=2.0、土間コンクリート t=120、碎石 t=100	サ-タイル巻上	100	ワン合板(1類)t=9.0+フミン不燃化粧板(セ-ル)t=3.0、LGS下地	化粧石膏ボード t=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	仕上表1	NON	DRAWING No. A-12
	株式会社 溜谷 設計						DATA	DRAW	
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	Output							
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161								

内部仕上表

室名		床	巾木	H	壁	天井	天井高	摘要
校舎棟2階 トイレ、多目的トイレ	改修前	タイル及び土間コンクリートはつり撤去	-	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	化粧石膏ボードt=9(910*455)、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,290	
校舎棟2階 多目的トイレ	改修後	サニタリウムt=2.0、土間コンクリートt=120、砕石t=100	サニタリウム巻上	100	珚瑯合板(1類)t=9.0+メラミン不燃化粧板(セラール)t=3.0、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
屋内運動場 玄関	改修前	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	テラゾーブロック張り 撤去	-	既設のまま	化粧石膏ボードt=9、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,640~ 2,830	
屋内運動場 玄関	改修後	300角タイル貼り	ソト巾木	60	既設壁:下地処理後EP-G塗り 新設壁:珚瑯合板(1類)t=9.0+珚瑯合板(1類)t=5.5底目張EP-G塗り、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,640~ 2,830	
屋内運動場 ホール	改修後	長尺塩ビシートt=2.5マーブル、軽量コンクリート4FC-21打設、 コシ押し仕上、溶接金網100×100×6.0下地	ソト巾木	60	既設壁:下地処理後EP-G塗り 新設壁:珚瑯合板(1類)t=9.0+珚瑯合板(1類)t=5.5底目張EP-G塗り、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,640~ 2,830	
屋内運動場 ホール	改修前	既設ビニルシート貼り撤去処分	テラゾーブロック張り、 ビニル巾木撤去	-	既設のまま	化粧石膏ボードt=9、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,640~ 2,830	
屋内運動場 ホール	改修後	長尺塩ビシートt=2.5貼りマーブル	ソト巾木	60	既設壁:下地処理後EP-G塗り 新設壁:珚瑯合板(1類)t=9.0+珚瑯合板(1類)t=5.5 底目張EP-G塗り、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,640~ 2,830	
屋内運動場 洗面	改修前	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	テラゾーブロック張り、 ビニル巾木撤去	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	化粧石膏ボードt=9、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,400	
屋内運動場 廊下	改修後	長尺塩ビシートt=2.5マーブル、軽量コンクリート4FC-21打設、 コシ押し仕上、溶接金網100×100×6.0下地	ソト巾木	60	既設壁:下地処理後EP-G塗り 新設壁:珚瑯合板(1類)t=9.0+珚瑯合板(1類)t=5.5底目張EP-G塗り、LGS下地 面台:珚瑯合板(1類)t=9.0二重張り+メラミン不燃化粧板(セラール)t=3.0、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
屋内運動場 洗面	改修後	サニタリウムt=2.0、軽量コンクリート4FC-21打設、 コシ押し仕上、溶接金網100×100×6.0下地	ソト巾木	60	珚瑯合板(1類)t=9.0+メラミン不燃化粧板(セラール)t=3.0、LGS下地 鏡取付面は珚瑯合板(1類)t=9.0二重張りとする、一部モルタル塗りEP-G塗り 面台:珚瑯合板(1類)t=9.0二重張り+メラミン不燃化粧板(セラール)t=3.0、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
屋内運動場 男女トイレ	改修前	既設のまま	-	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	化粧石膏ボードt=9、 軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,400	
屋内運動場 男女トイレ	改修後	サニタリウムt=2.0、軽量コンクリート4FC-21打設、 コシ押し仕上、溶接金網100×100×6.0下地	サニタリウム巻上	100	珚瑯合板(1類)t=9.0+メラミン不燃化粧板(セラール)t=3.0、LGS下地 小便ハック:珚瑯合板(1類)t=9.0二重張り+ハイドロボールt=5.0、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
屋内運動場 男女更衣室	改修前	既設ビニルシート貼り撤去処分 シャワールーム:既設のまま	ビニル巾木撤去	-	既設のまま シャワールーム:タイル張り貼付モルタル共撤去処分	化粧石膏ボードt=9、軽量鉄骨天井下地撤去処分 シャワールーム:バスリブ天井、軽量鉄骨天井下地撤去処分	2,400	
屋内運動場 男女更衣室	改修後	長尺塩ビシートt=2.5貼りマーブル シャワールーム:長尺塩ビシートt=2.5マーブル、軽量コンクリート4FC-21打設、 コシ押し仕上、溶接金網100×100×6.0下地	ソト巾木	60	既設壁:下地処理後EP-G塗り 新設壁:珚瑯合板(1類)t=9.0+珚瑯合板(1類)t=5.5底目張EP-G塗り、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
屋内運動場 多目的トイレ	改修後	サニタリウムt=2.0	サニタリウム巻上	100	化粧ケイカル板t=6.0貼り、耐水PBt=12.5、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
屋内運動場 廊下	改修後	長尺塩ビシートt=2.5貼りマーブル	ソト巾木	60	既設壁:下地処理後EP-G塗り 新設壁:珚瑯合板(1類)t=9.0+珚瑯合板(1類)t=5.5底目張EP-G塗り、LGS下地	化粧石膏ボードt=9.5(910*910)、 軽量鉄骨天井下地	2,400	
プール 男女トイレ	改修前	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	-	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	鉄部見え掛り、垂木、木部ケレン処理	-	
プール男女トイレ	改修後	300角トイレ用抗菌床タイル張り、モルタル下地	-	-	下地調整の上、複層塗材E H1,900:モルタル下地、磁器質100角タイル張り 洗面ハック:CBt=100、モルタル塗り、磁器質100角タイル張り	鉄部見え掛り、垂木DP仕上、 木部EP-G塗り	-	
屋外男女トイレ	改修前	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	-	-	タイル張り貼付モルタル共撤去処分	鉄部見え掛り、垂木、木部ケレン処理	-	
屋外男女トイレ	改修後	300角トイレ用抗菌床タイル張り、モルタル下地	-	-	下地調整の上、複層塗材E H1,800:モルタル下地、磁器質100角タイル張り 洗面ハック:CBt=100、モルタル塗り、磁器質100角タイル張り	鉄部見え掛り、垂木DP仕上、 木部EP-G塗り	-	

 <p>1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161</p>	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	仕上表2	NON	DRAWING No. A-13
	DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		.	.	
	Output					.	.	
						.	.	



県道 主要地方道 奈良大和郡山斑鳩線 幅員10.3m

防災倉庫移設

道路境界線

道路境界線

道路境界線

理髪店隣壁

市道901-1片桐中学校線 幅員5.1m

相撲場

隣地境界線

隣地境界線

凡例及び特記事項

- ・ フェンスバリケードH=1,800 上部シート貼り
- ・ ガードマン (工事期間中延べ180名配置)
- ・ 工事関係者動線
- ・ 児童・学校関係者動線
- ・ キャスターゲート (W=6,000)

※出入口にはエンジンジェットと500Lポリタンクを設置し
 車両出入り時にタイヤの清掃を行うこと。
 又、作業終了時には前面道路の清掃を行う事。

※工事完了後、仮設使用部分は適宜補修 (運動場整備、路盤整備等)
 を行い現状復旧する事。

※工事期間中、工事車両と通学路が重なる部分には適宜
 「通学路につき徐行」の看板設置する事。

※仮設計画は参考図であり監督員と協議の上施工図を作成し
 承認後着工する事。

※車両通行のある箇所については、配管等を適宜養生する事。

※工事車両やキャスターゲート、仮設扉等はしっかり施錠を行う事。

道路境界線

市道901片桐中学校線 幅員4.5m

バックネット

校舎棟

校舎棟
南トイレ

校舎棟
多目的トイレ

校舎棟
職用トイレ

生徒用便所仮設 (水洗式)
 男子 (大1、小1)
 女子 (大3)

校舎棟
北トイレ

現場事務所

仮設便所

ポンプ室

油庫・倉庫棟

工事用駐車場
資材置場

工事用進入口

東門

道路境界線

市道901片桐中学校線 幅員4.4m

道路境界線

正門

駐車場

自転車
置場棟

北門

目隠しフェンス設置

屋内運動場

庫内運動場
男子トイレ

庫内運動場
男子トイレ

滑り止めマット設置
(屋内運動場トイレ施工中)

プール

プール附属棟

足場設置箇所

屋外便所・部室棟

足場設置箇所

足場設置箇所

※ は今回改修範囲を示す



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

配置図

Scale=1:800

DRAWING

仮設計画参考図

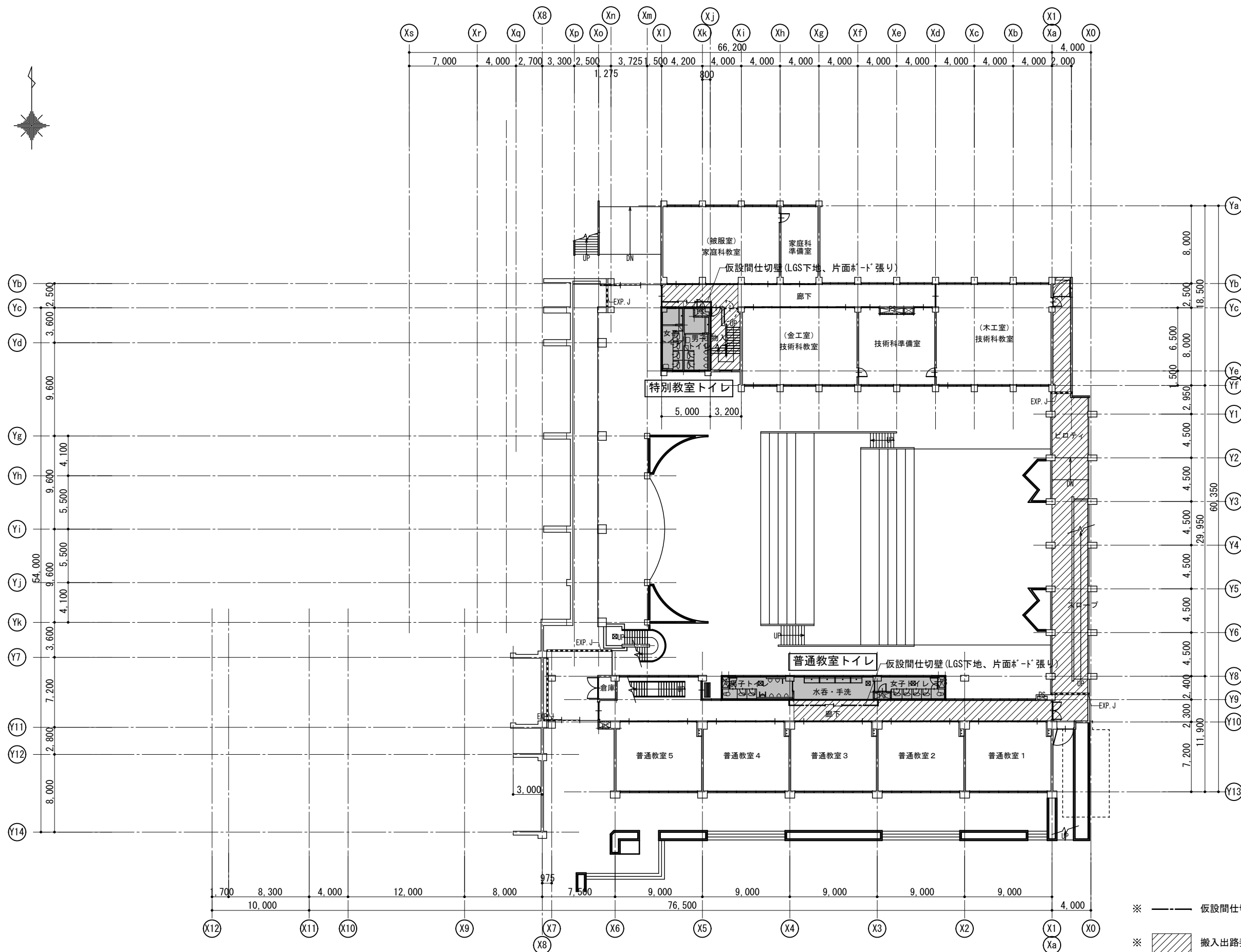
No. A-14


DATA
Output

DRAW

RECOGNIZE

OWNER



※ ——— 仮設間仕切壁 (LGS下地、片面ボード張り)
 ※  搬入出路養生の範囲を示す。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

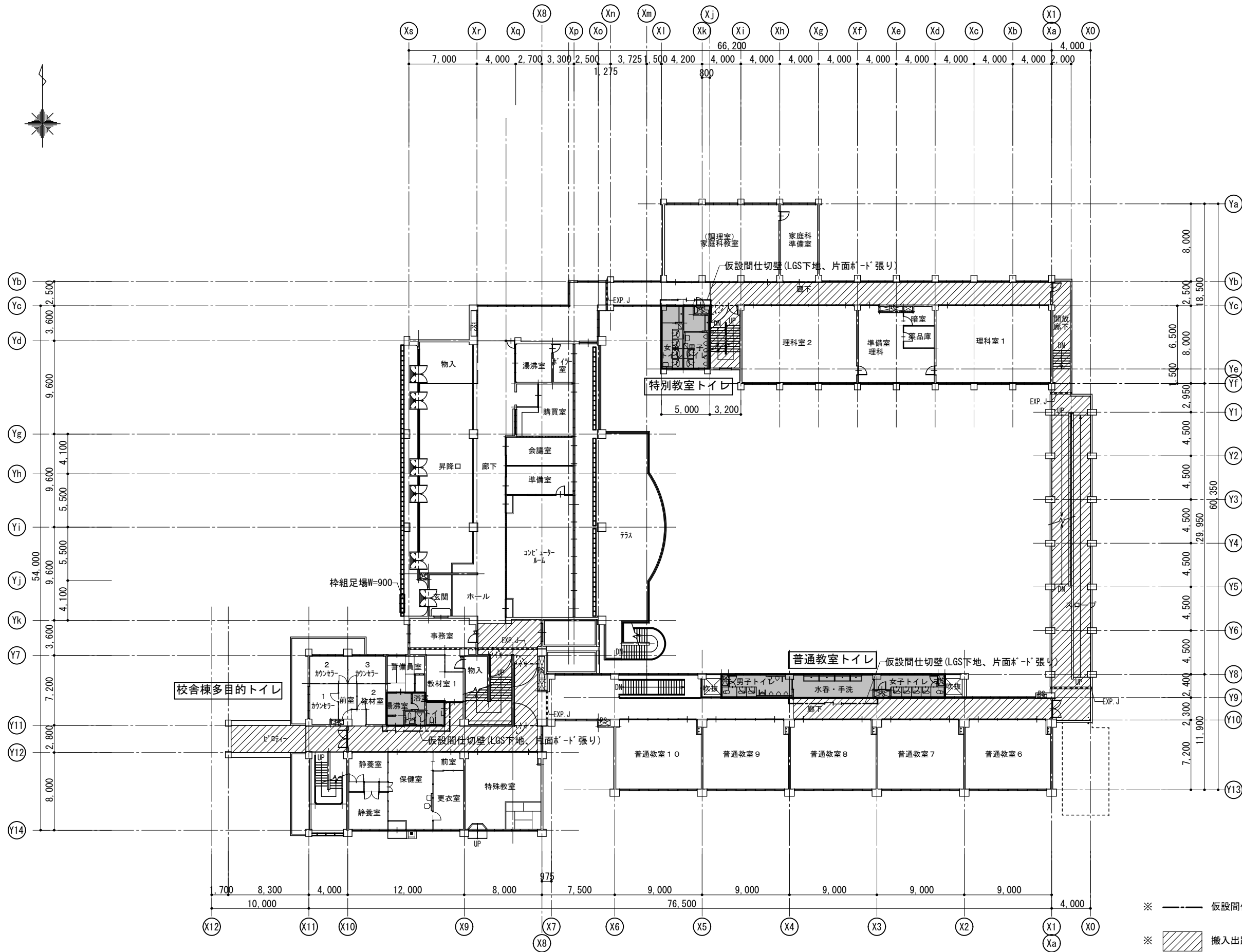
DRAWING NAME

1階平面図
(撤去)

Scale=1:400

DRAWING

No. A-15



- ※ 仮設間仕切壁 (LGS下地、片面ボード張り)
- ※ 搬入出路養生の範囲を示す。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

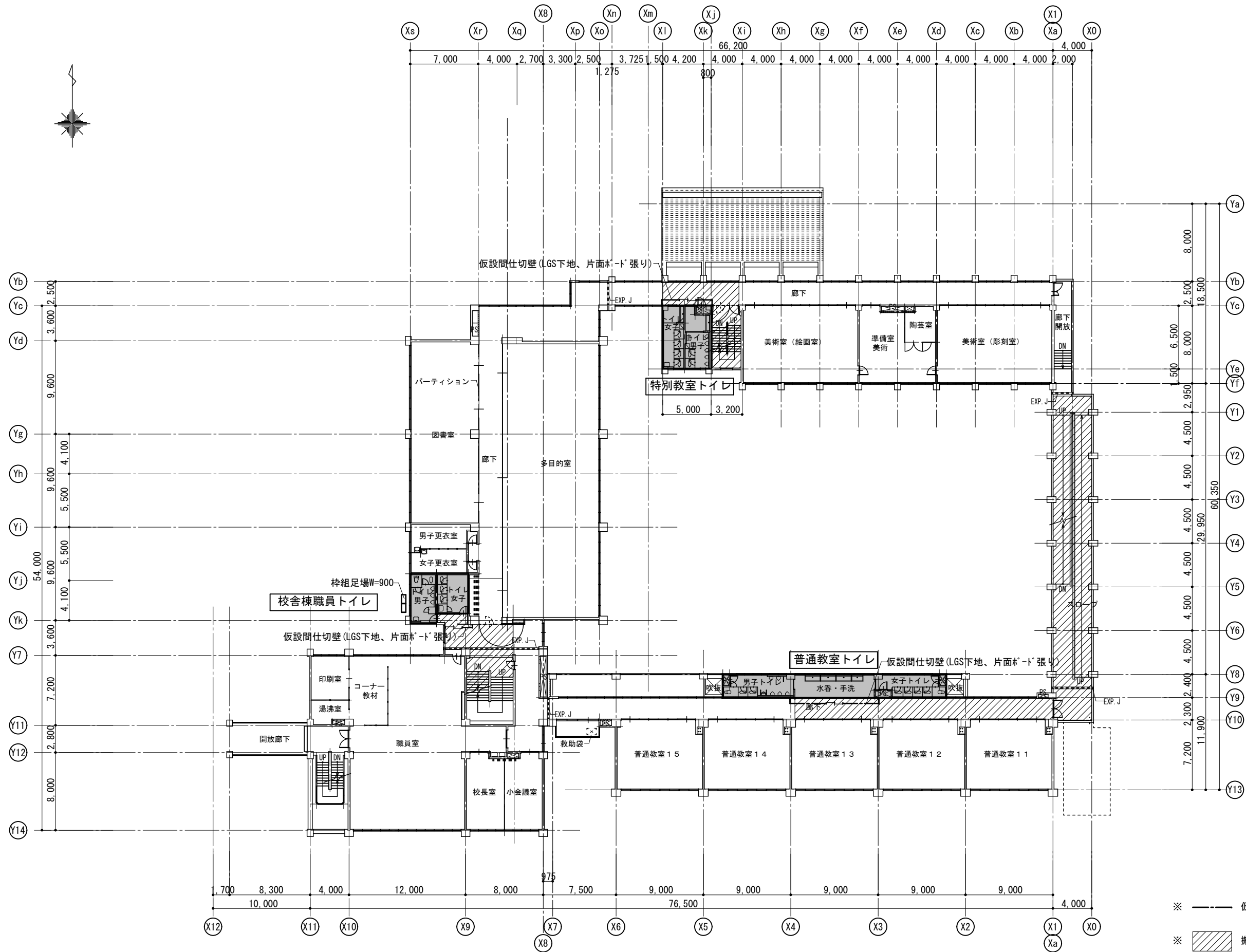
DRAWING
NAME

2階平面図
(撤去)

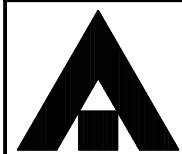
Scale=1:400

DRAWING

No. A-16



- ※ 仮設間仕切壁 (LGS下地、片面ボード張り)
- ※ 搬入出路養生の範囲を示す。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

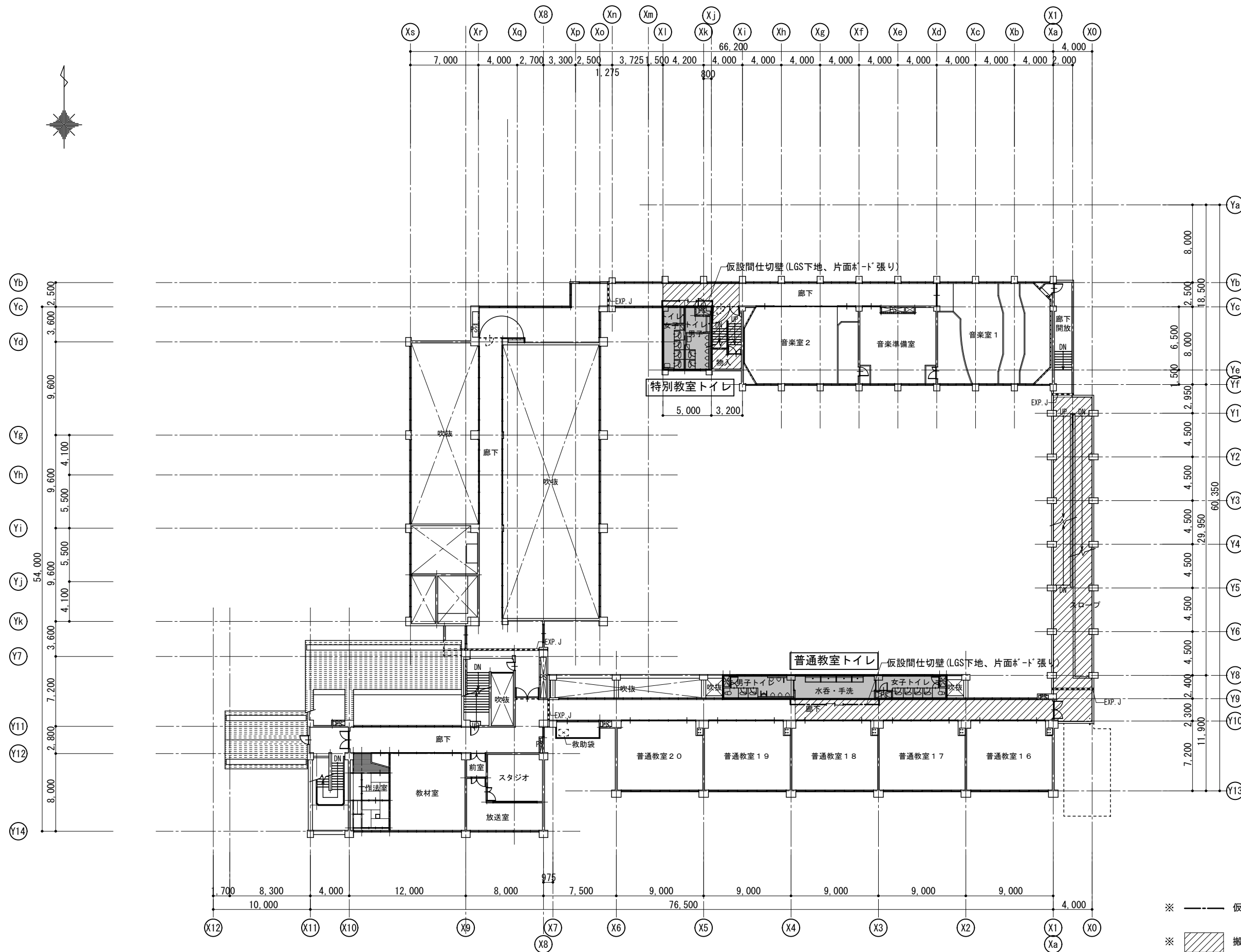
DRAWING
NAME

3階平面図
(撤去)

Scale=1:400

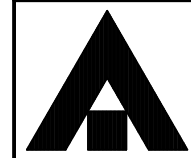
DRAWING

No. A-17



※ 仮設間仕切壁 (LGS下地、片面ボード張り)

※ 搬入出路養生の範囲を示す。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

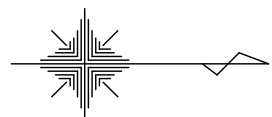
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

4階平面図
(撤去)

Scale=1:400

DRAWING
No. A-18



※ 仮設間仕切壁 (LGS下地、片面ボード張り)



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

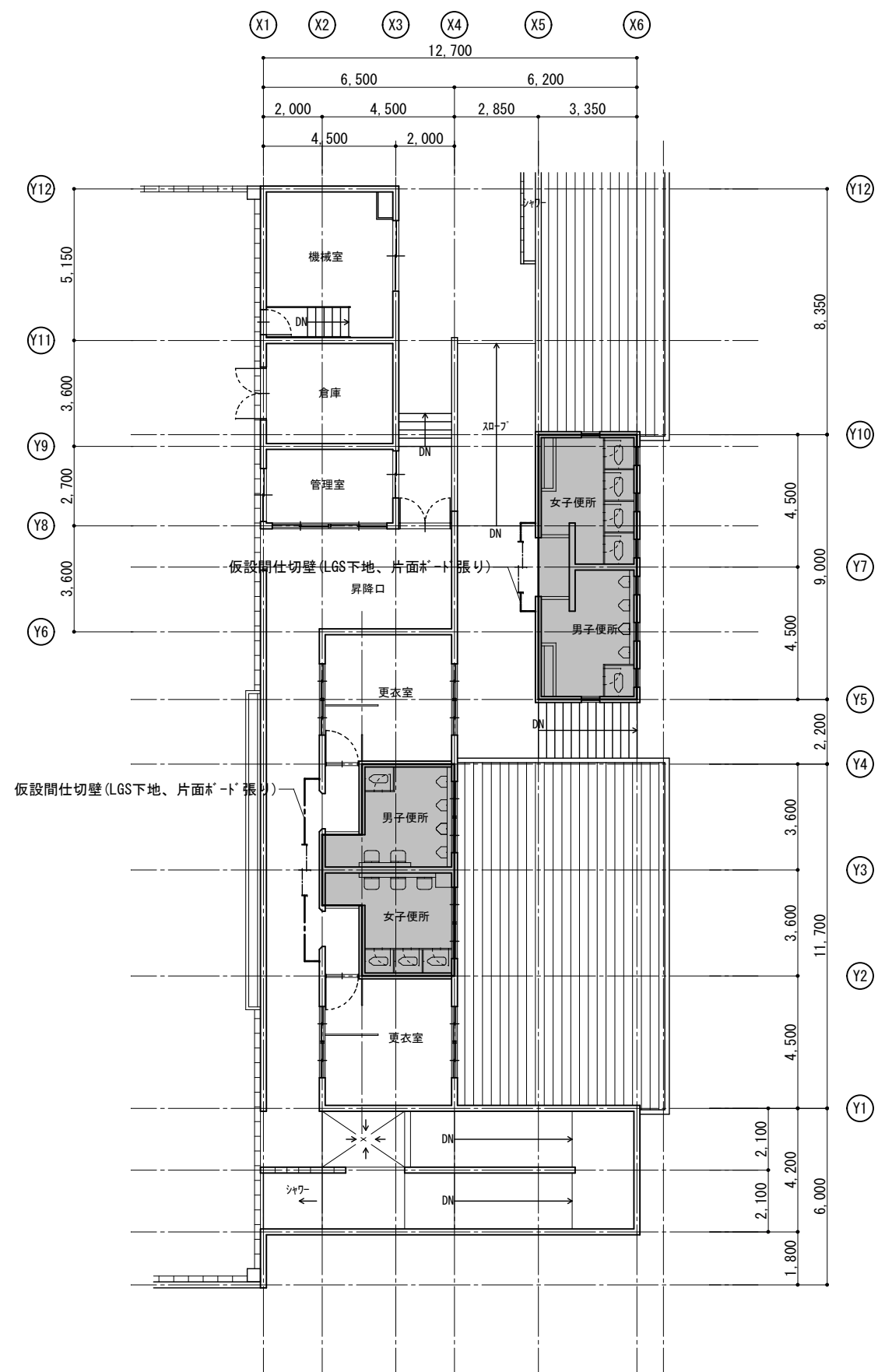
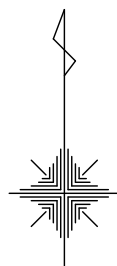
DRAWING NAME

屋内運動場平面図
(撤去)

Scale=1:200

DRAWING

No. A-19



※ ——— 仮設間仕切壁 (LGS下地、片面材ト張り)



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

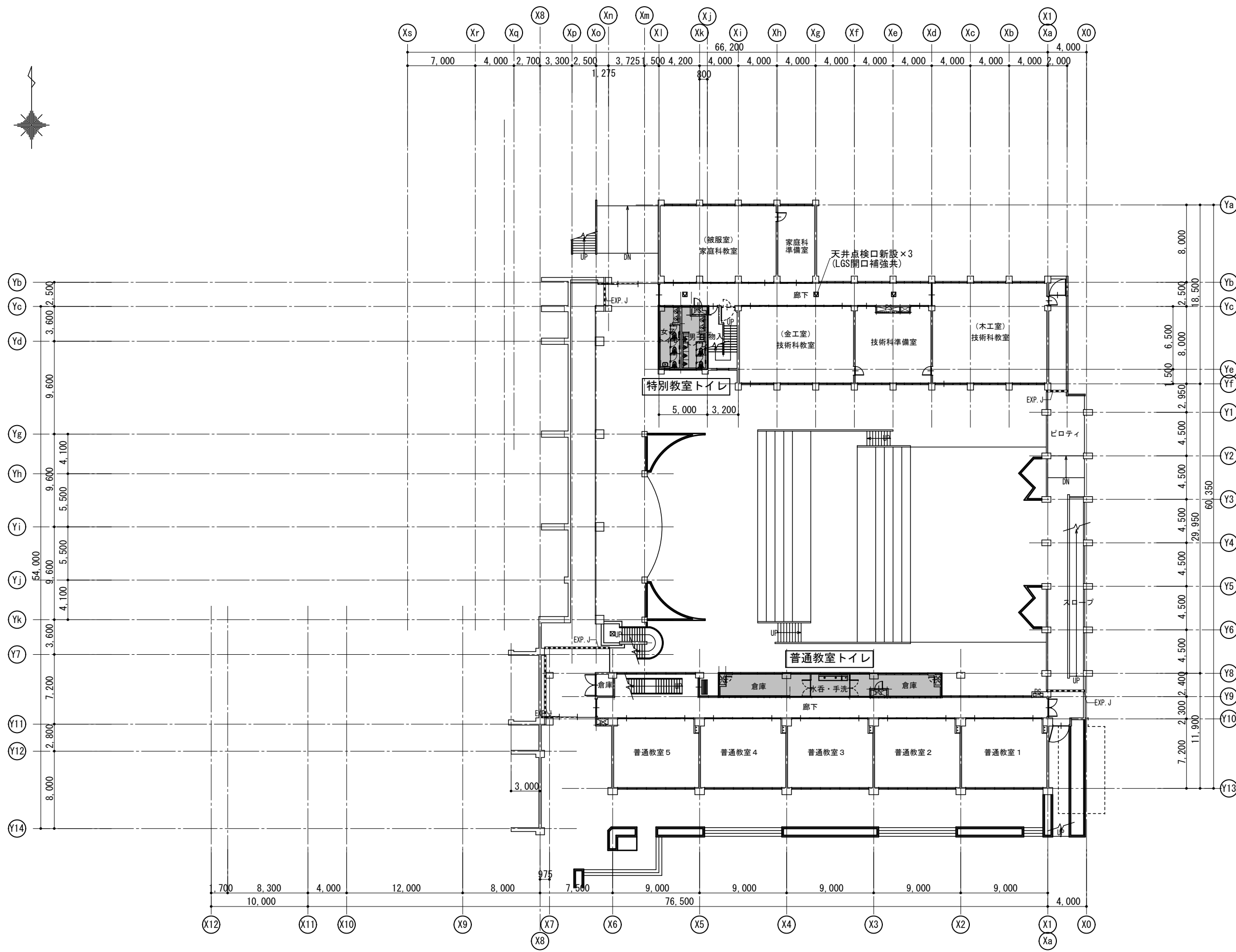
DRAWING NAME

プール棟平面図
(撤去)

Scale=1:200

DRAWING

No. A-20



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

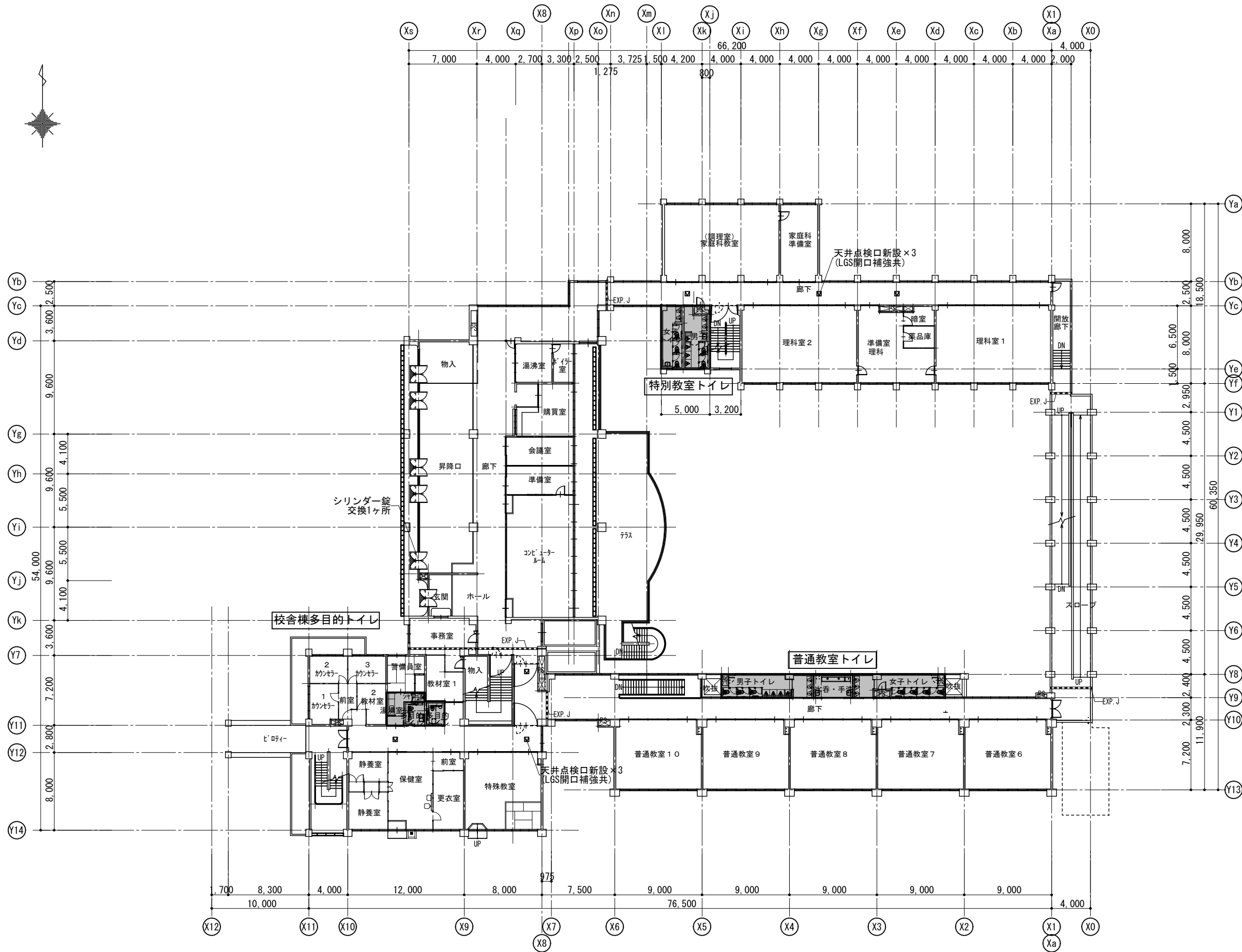
DRAWING
NAME

1階平面図
(改修)

Scale=1:400

DRAWING

No. A-21



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

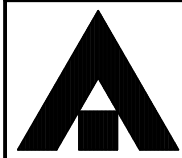
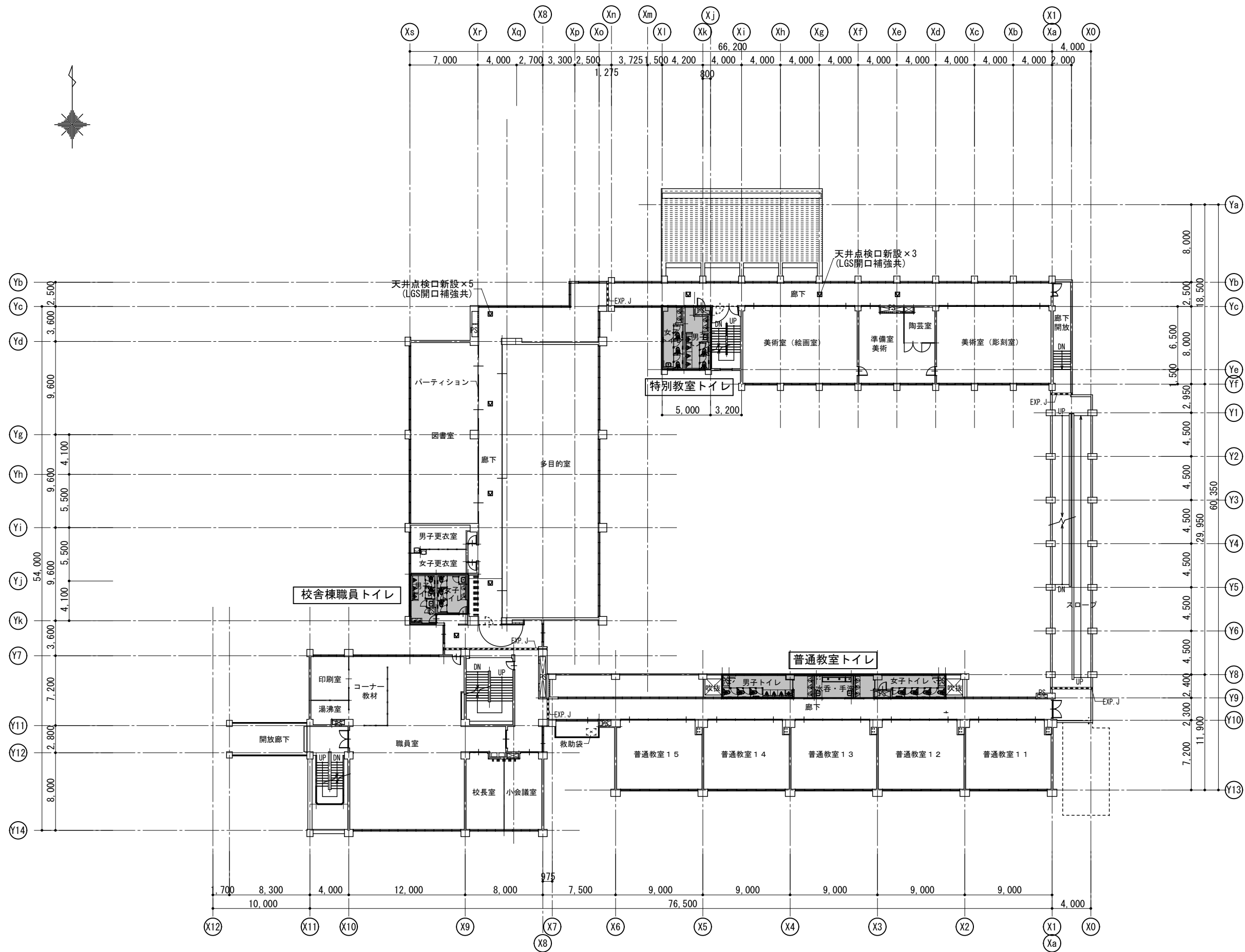
DRAWING
NAME

2階平面図
(改修)

Scale=1:400

DRAWING

No. A-22



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

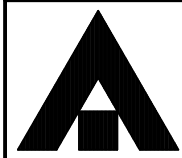
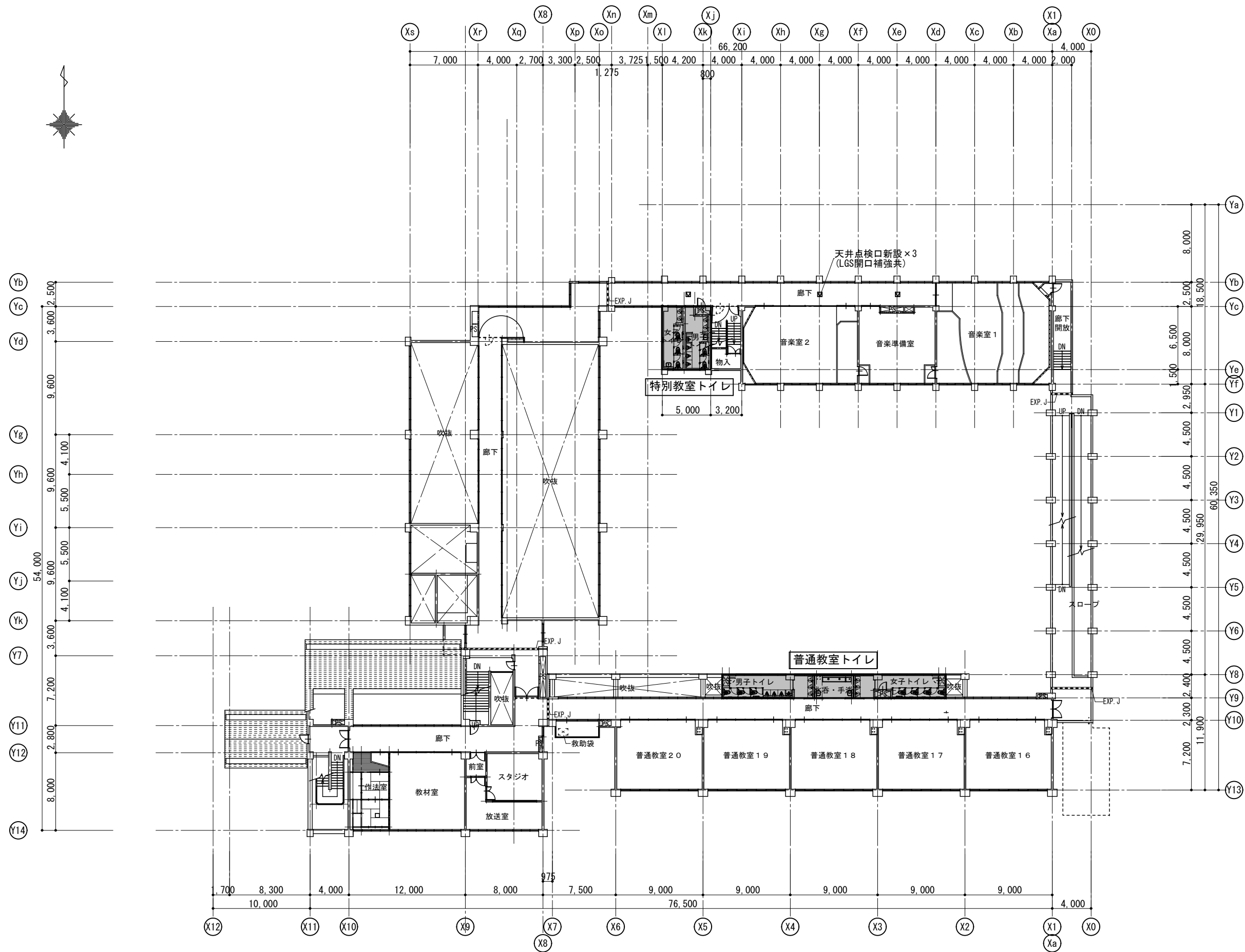
DRAWING
NAME

3階平面図
(改修)

Scale=1:400

DRAWING

No. A-23



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

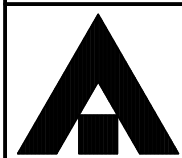
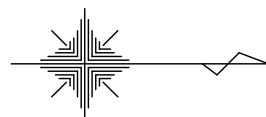
DRAWING
NAME

4階平面図
(改修)

Scale=1:400

DRAWING

No. A-24



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

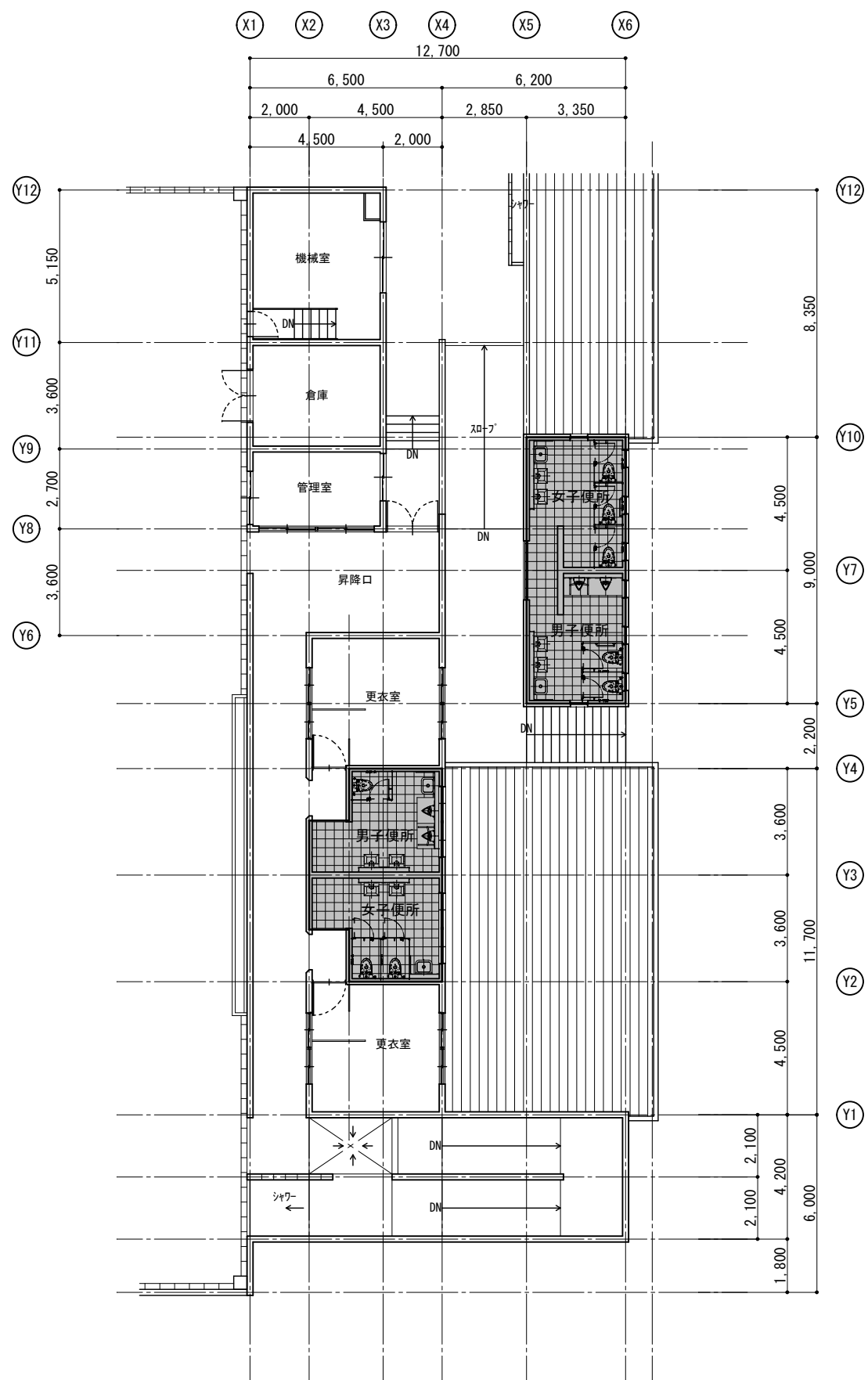
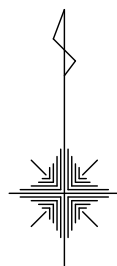
DRAWING
NAME

屋内運動場平面図	Scale=1:200
(改修)	

Scale=1:200

DRAWING

No. A-25



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

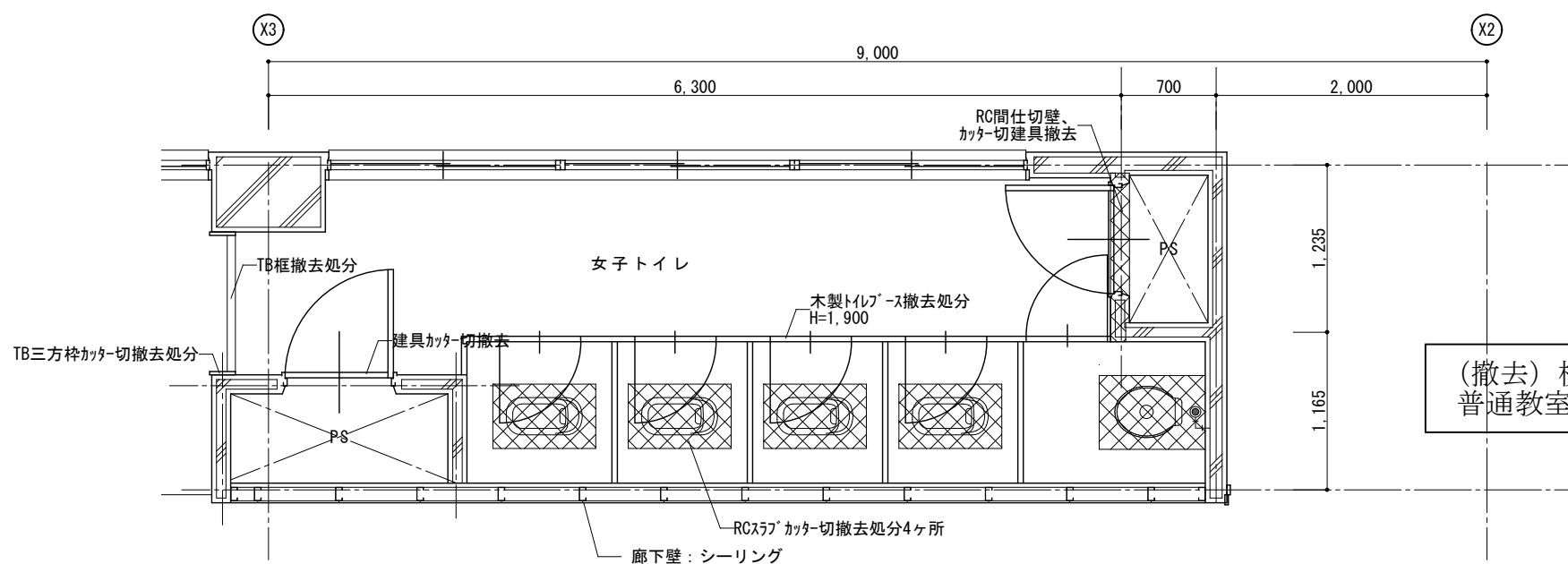
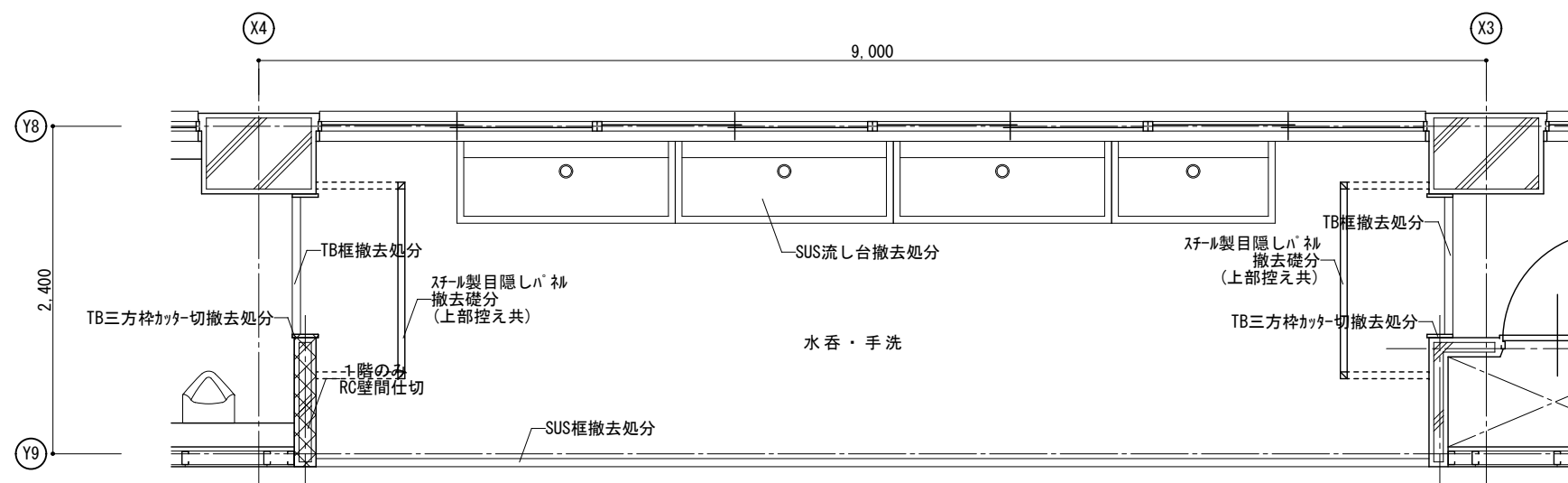
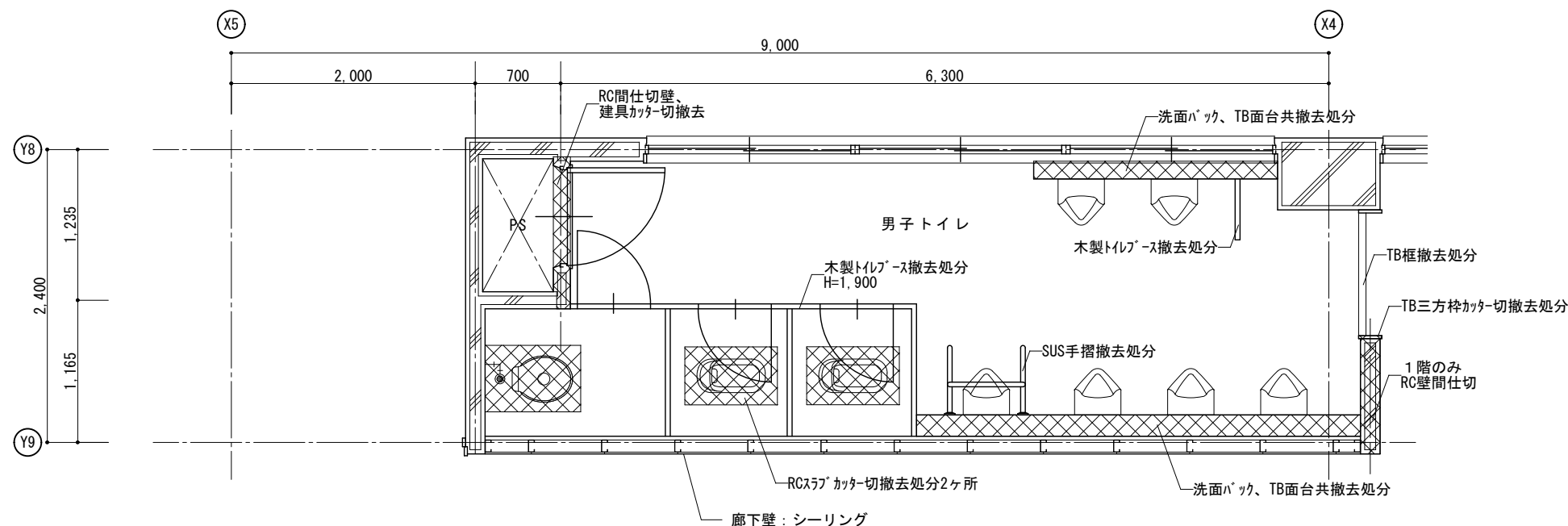
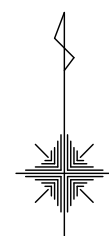
DRAWING NAME

プール棟平面図
(改修)

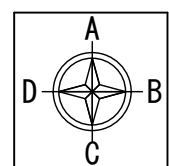
Scale=1:200

DRAWING

No. A-26



(撤去) 校舎棟1~4階
普通教室トイレ平面詳細図 Scale=1:50



展開図作図方向



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

DRAWING NAME

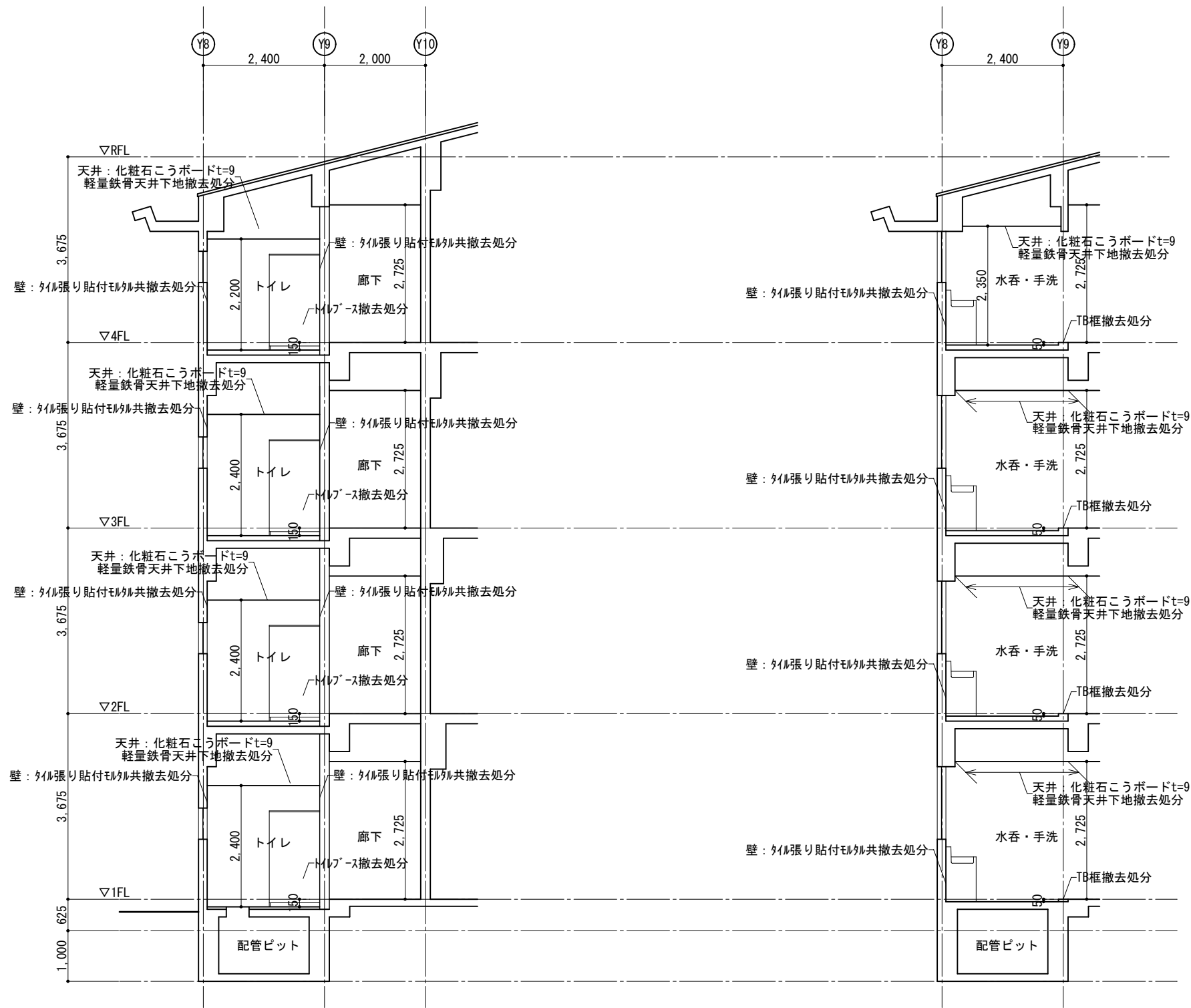
校舎棟1~4階
普通教室トイレ平面詳細図

(撤去)

Scale=1:50

DRAWING

No. A-27



(撤去) 校舎棟1~4階
普通教室トイレ断面図
Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

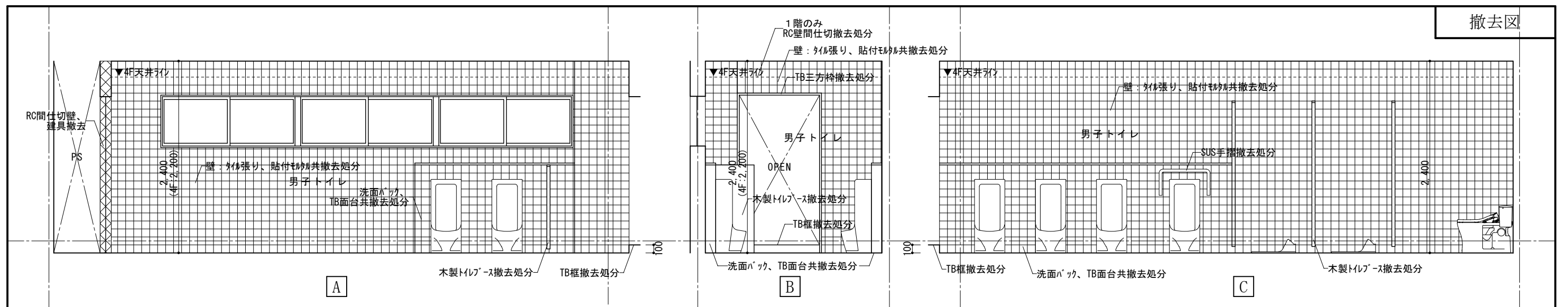
DRAWING
NAME

校舎棟普通教室
トイレ断面図
(撤去)

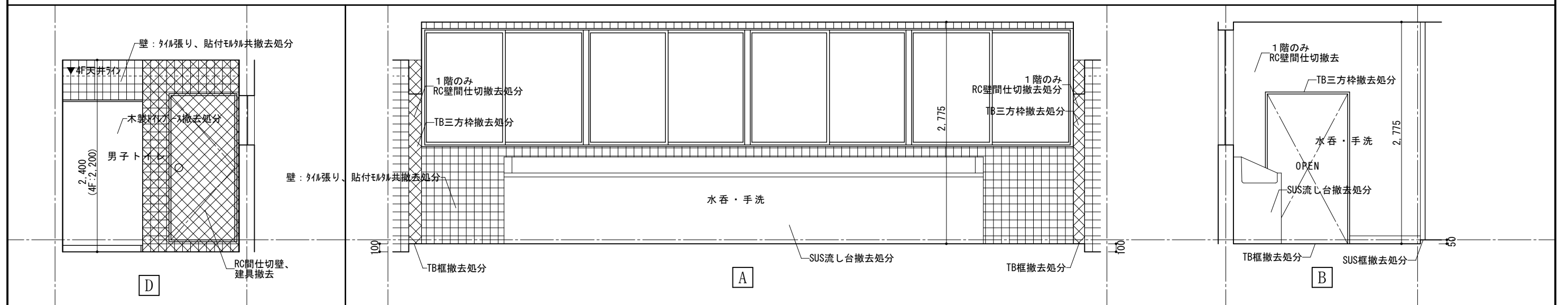
Scale=1:100

DRAWING

No. A-28

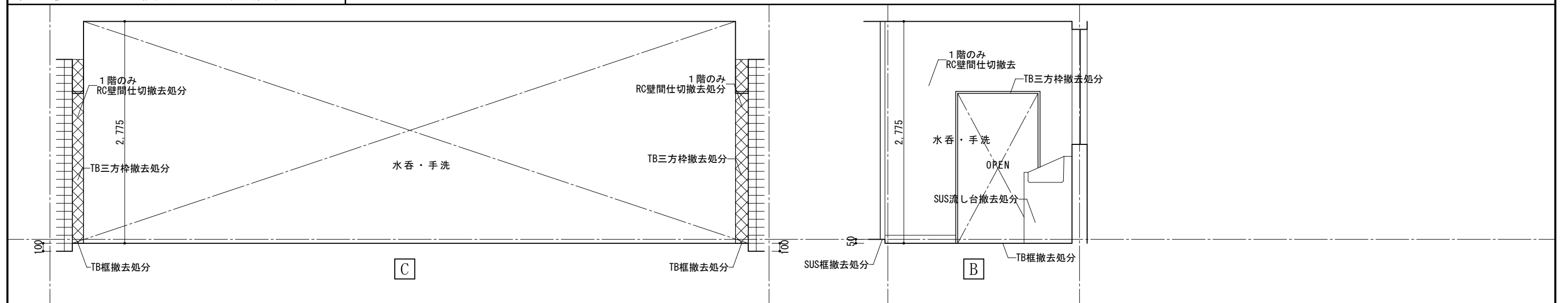


(撤去) 校舎棟1~4階 普通教室トイレ(男子トイレ)展開図




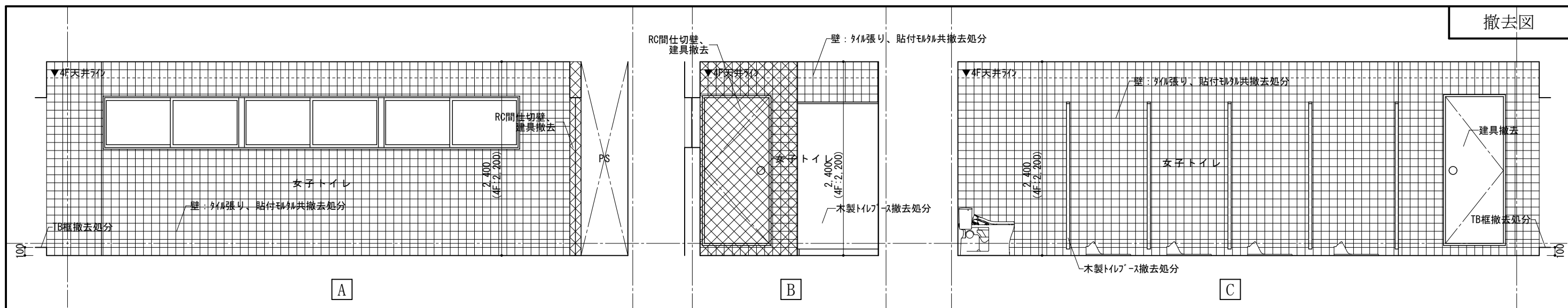
(撤去) 校舎棟1~4階 普通教室トイレ(男子トイレ)展開図

(撤去) 校舎棟1~4階 普通教室トイレ(水呑・手洗)展開図

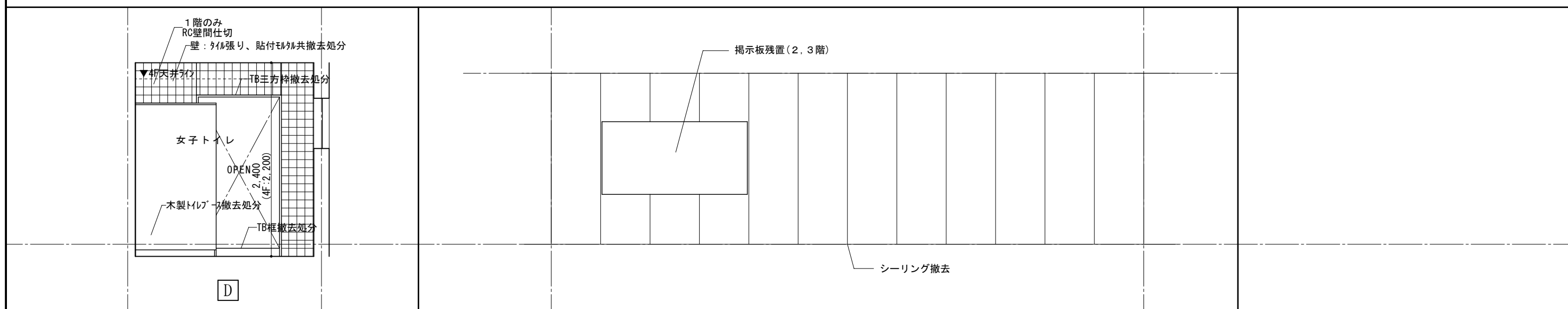


(撤去) 校舎棟1~4階 普通教室トイレ(水呑・手洗)展開図

 <p>1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161</p>	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	校舎棟普通教室 トイレ展開図1	Scale=1:50	DRAWING No. A-29
	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		(撤去)		

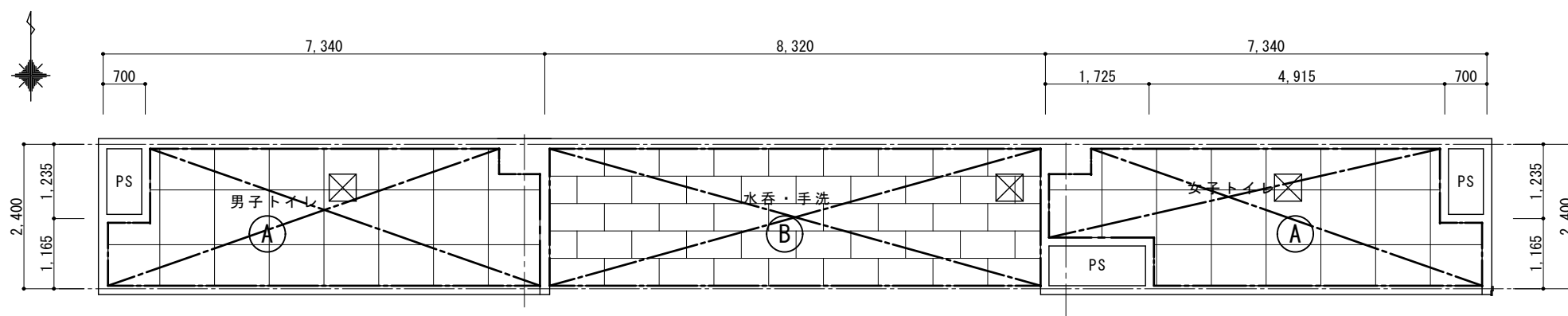


(撤去) 校舎棟1~4階 普通教室トイレ(女子トイレ)展開図



(撤去) 校舎棟1~4階 普通教室トイレ(女子トイレ)展開図


(撤去) 校舎棟1~4階 普通教室トイレ前廊下展開図

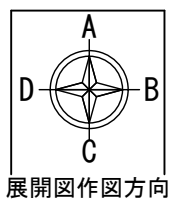
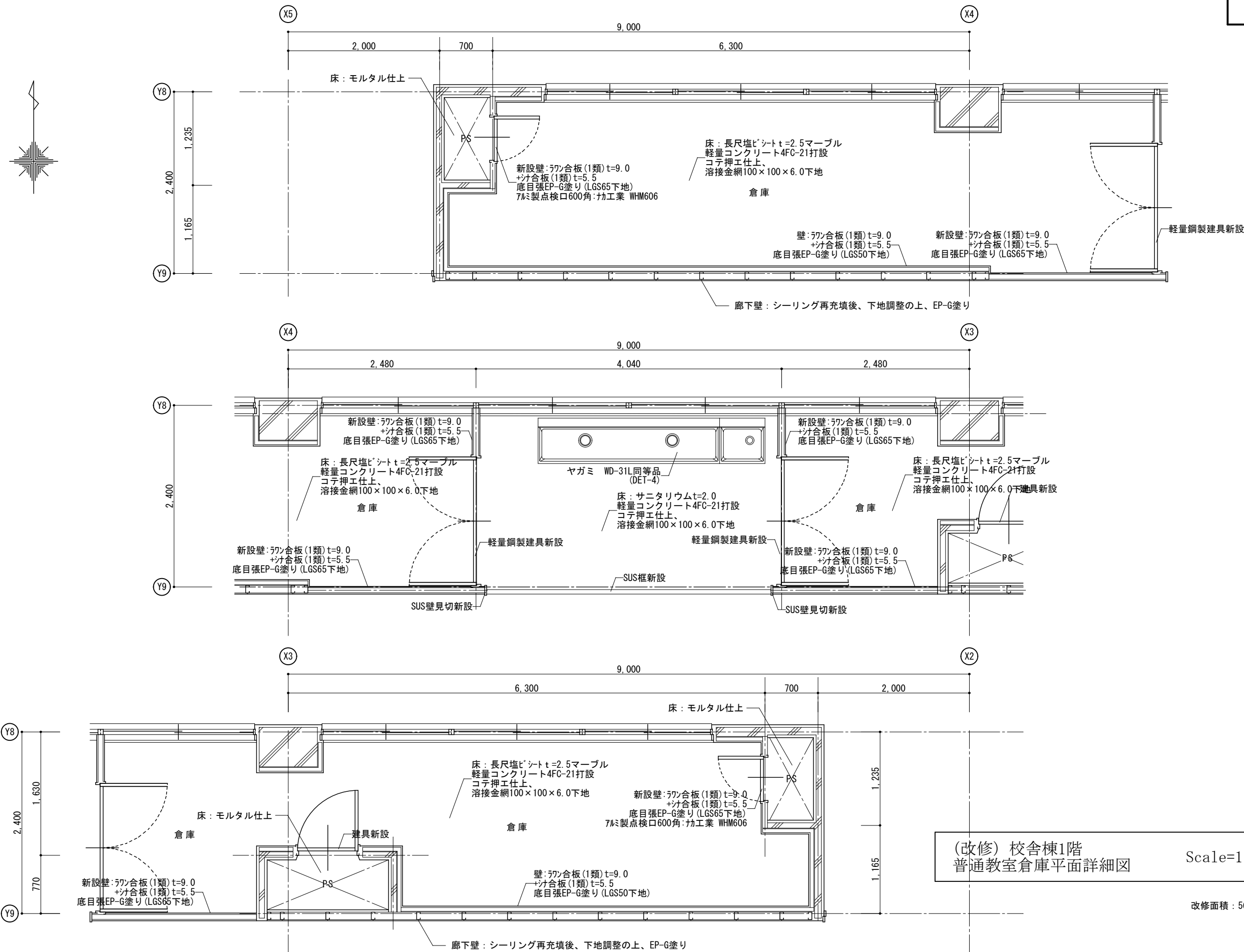


(撤去) 校舎棟1~4階 普通教室トイレ天井伏図 Scale=1:50

凡例

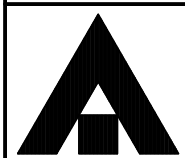
記号	仕上
(A)	化粧石こうボードt=9(910*910)、塩ビ廻縁、LGS天井下地
(B)	化粧石こうボードt=9(910*455)、塩ビ廻縁、LGS天井下地

※  は既設天井及び天井下地撤去を示す。



(改修) 校舎棟1階
普通教室倉庫平面詳細図
Scale=1:50

改修面積 : 56.21㎡



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

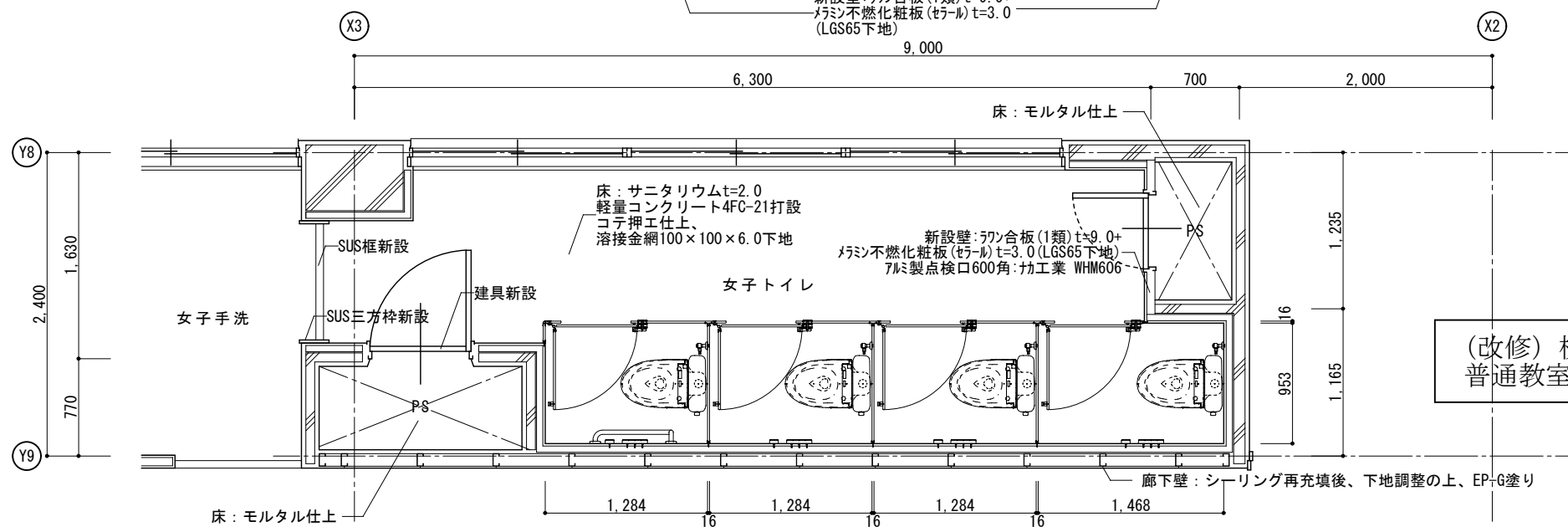
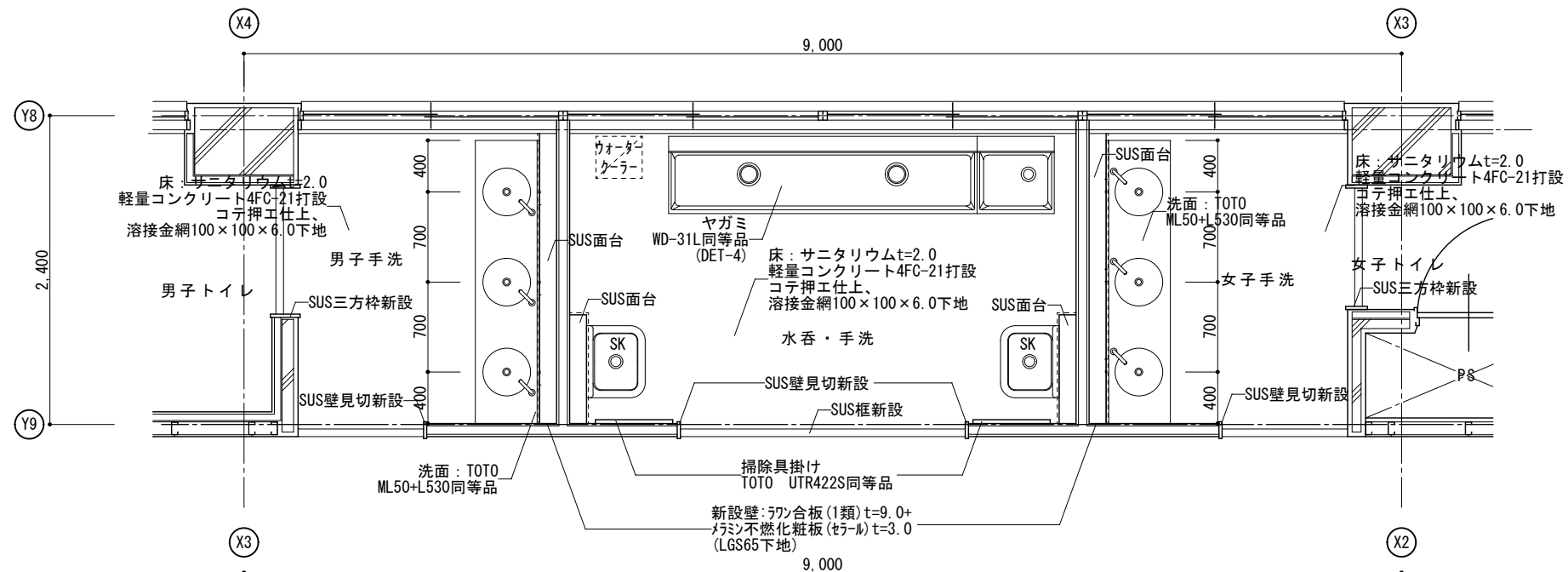
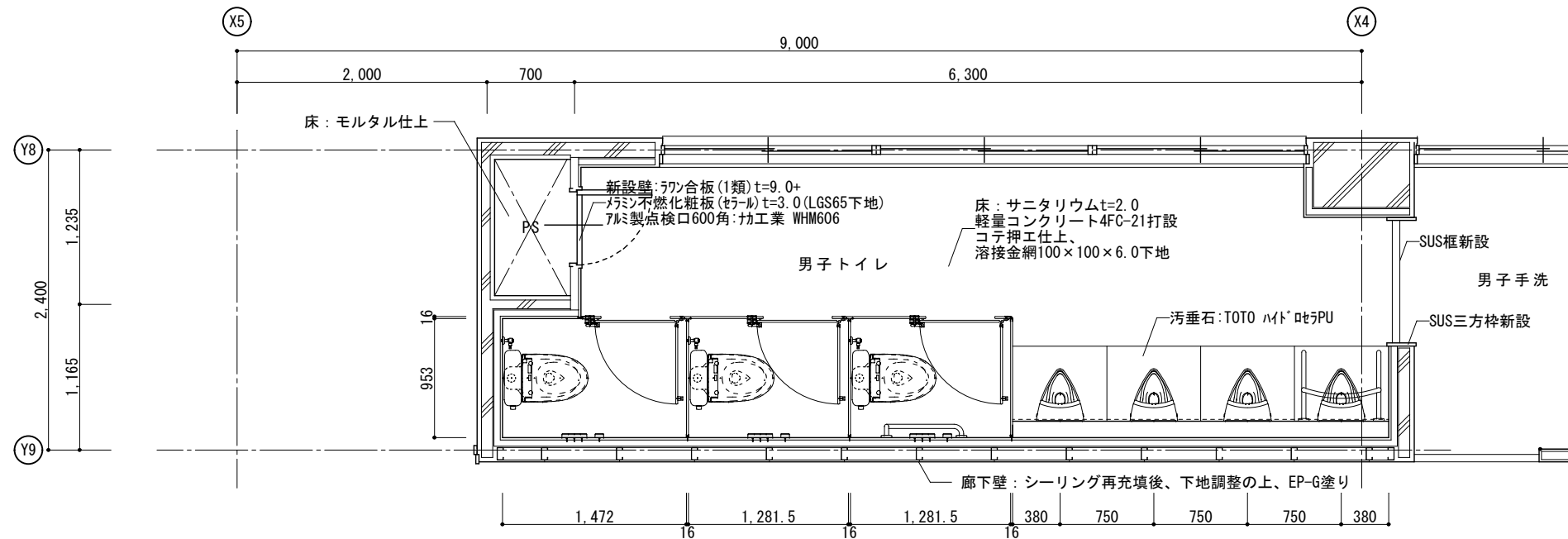
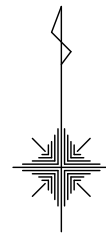
DRAWING
NAME

校舎棟1階普通教室
倉庫平面詳細図
(改修)

Scale=1:50

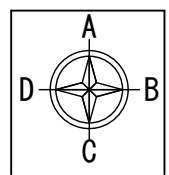
DRAWING

No. A-31



(改修) 校舎棟2~4階
普通教室トイレ平面詳細図
Scale=1:50

改修面積: 56.21㎡



展開図作図方向

1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

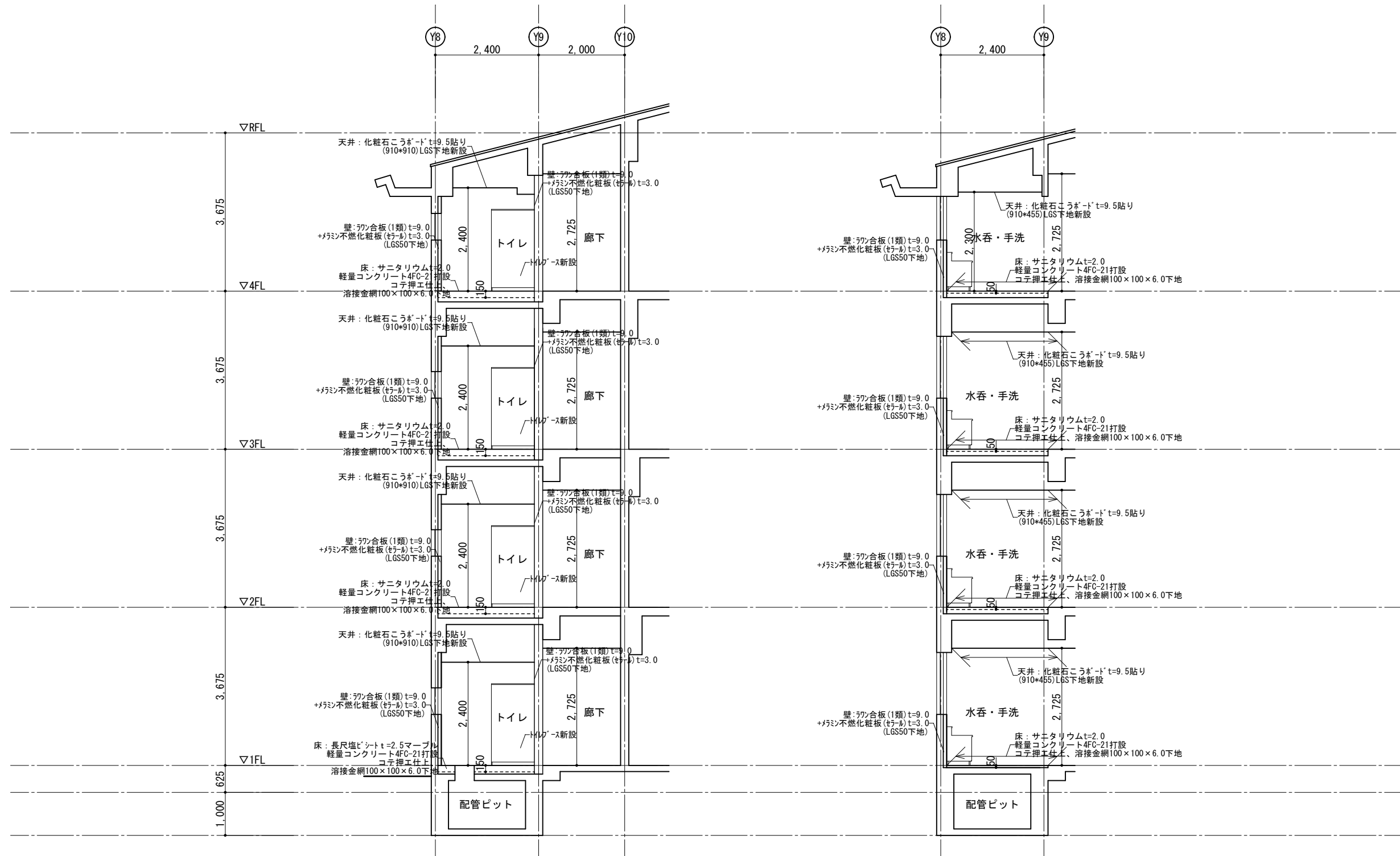
DRAWING NAME

校舎棟2~4階
普通教室トイレ平面詳細図
(改修)

Scale=1:50

DRAWING

No. A-32



(改修) 校舎棟1~4階
普通教室トイレ断面図
Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

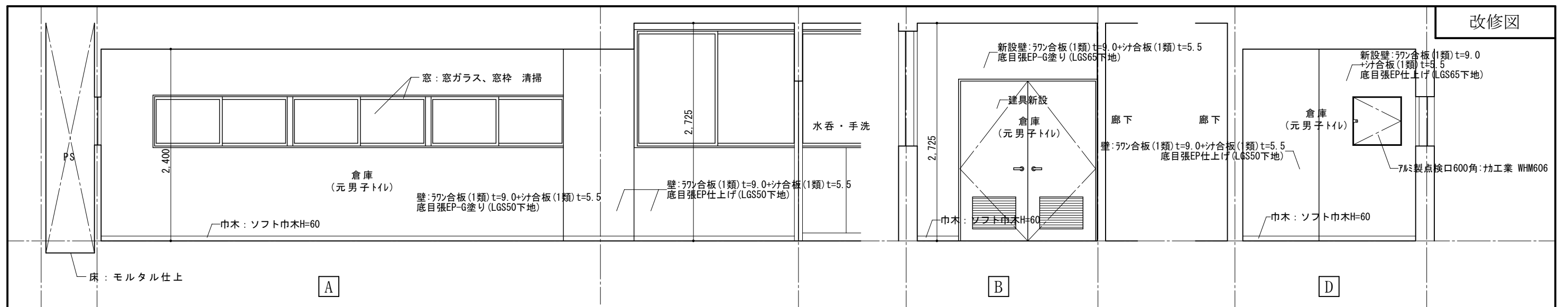
DRAWING NAME

教室棟トイレ
断面図1
(改修)

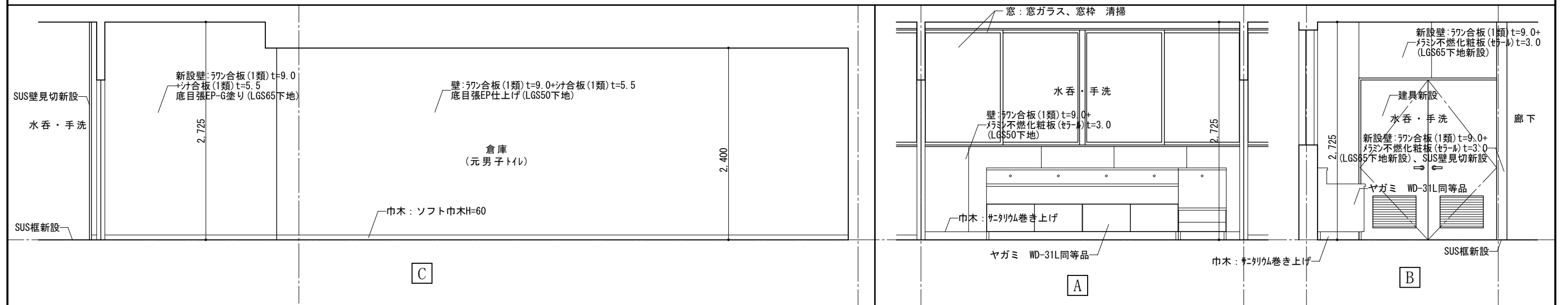
Scale=1:100

DRAWING

No. A-33

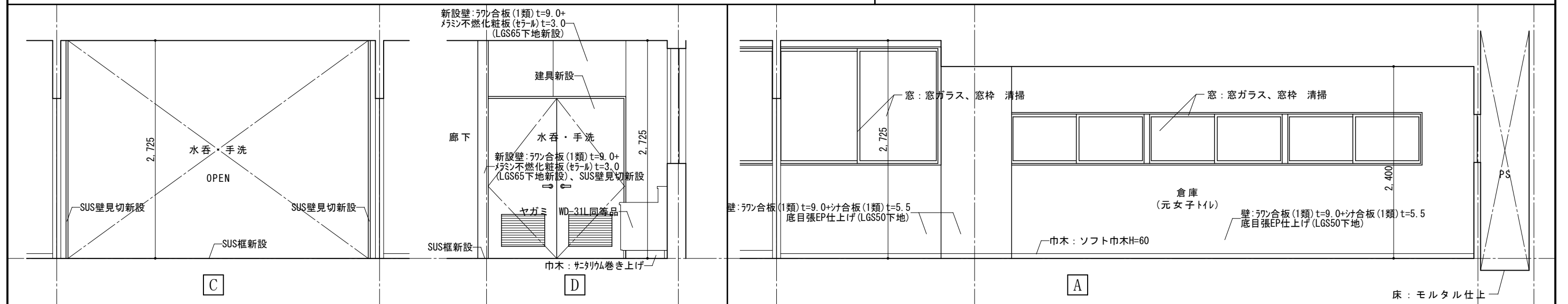


(改修) 校舎棟1階 倉庫(元普通教室男子トイレ)展開図




(改修) 校舎棟1階 倉庫(元普通教室男子トイレ)展開図

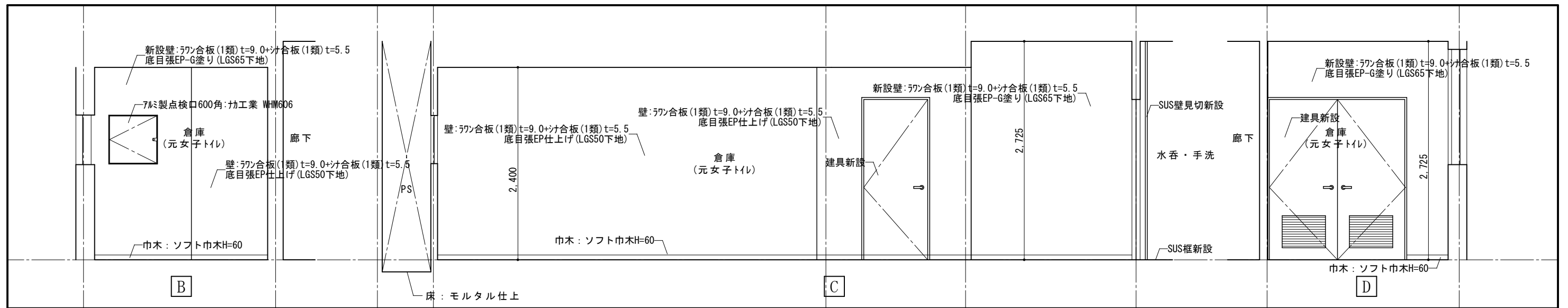
(改修) 校舎棟1階 倉庫前水呑・手洗(元普通教室トイレ)展開図



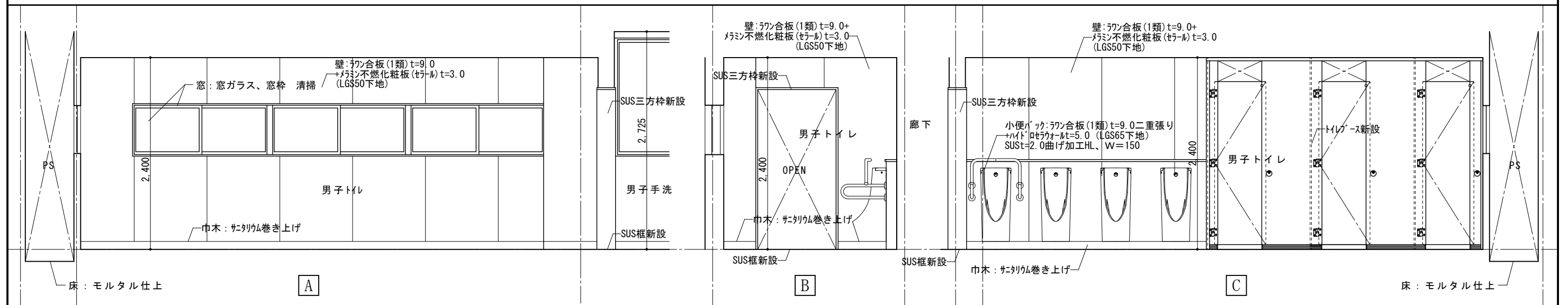
(改修) 校舎棟1階 倉庫前水呑・手洗(元普通教室トイレ)展開図

(改修) 校舎棟1階 倉庫(元普通教室女子トイレ)展開図

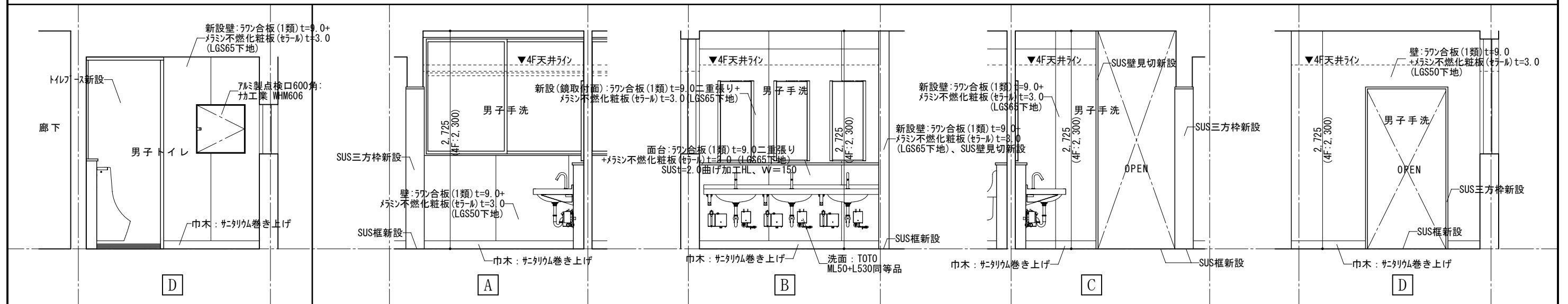
 <p>1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161</p>	市立片桐中学トイレ全面改修工事			DRAWING NAME	校舎棟普通教室 トイレ展開図1	Scale=1:50	DRAWING No. A-34
					(改修)		
	DATA Output				DRAW		



(改修) 校舎棟1階 倉庫(元普通教室女子トイレ)展開図




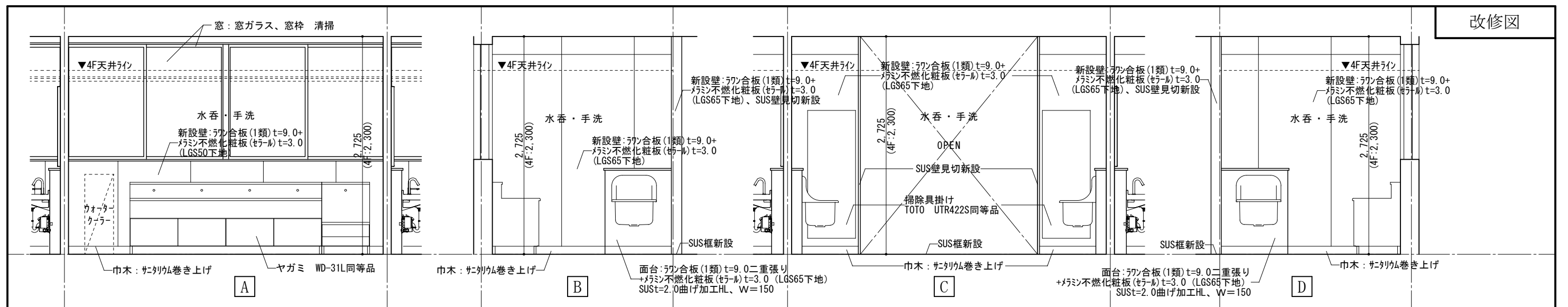
(改修) 校舎棟2~4階 普通教室トイレ(男子トイレ)展開図



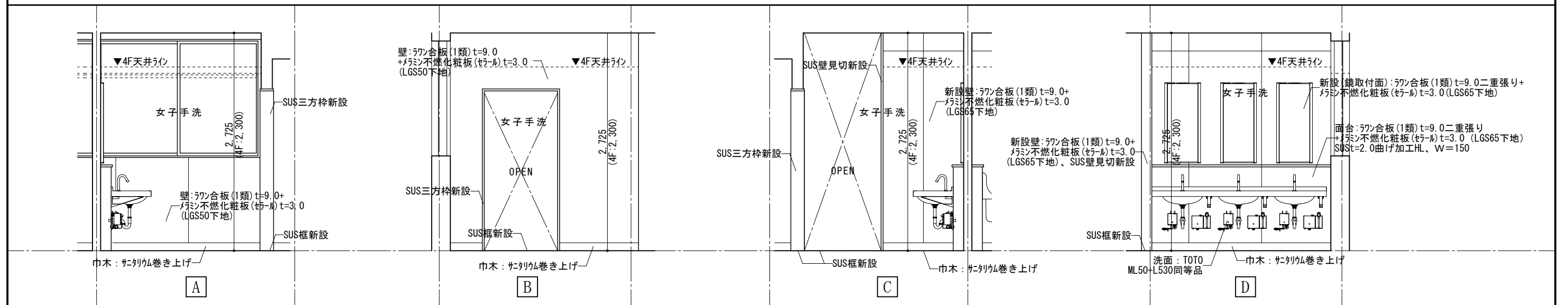
(改修) 校舎棟2~4階 普通教室トイレ(男子トイレ)展開図

(改修) 校舎棟2~4階 普通教室トイレ(男子手洗)展開図

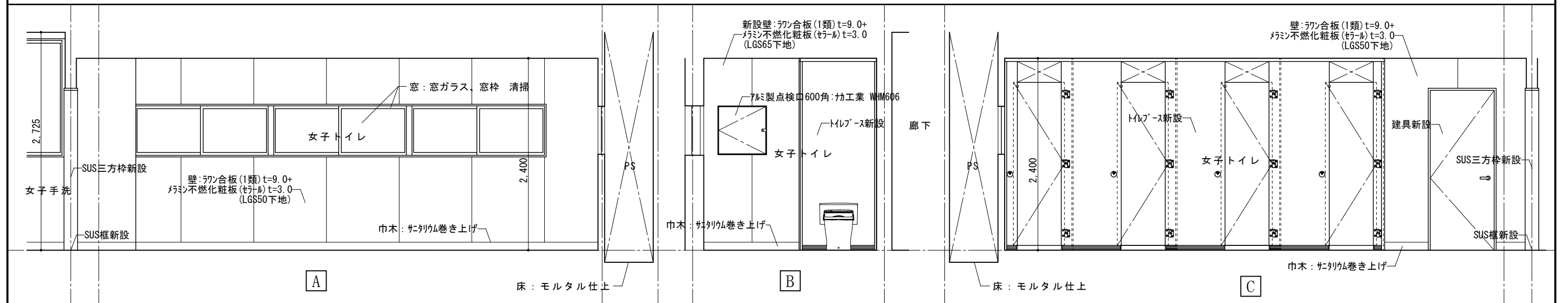
 <p>1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161</p>	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	校舎棟普通教室 トイレ展開図2	Scale=1:50	DRAWING No. A-35
	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		(改修)		




(改修) 校舎棟2~4階 普通教室トイレ(水呑・手洗)展開図

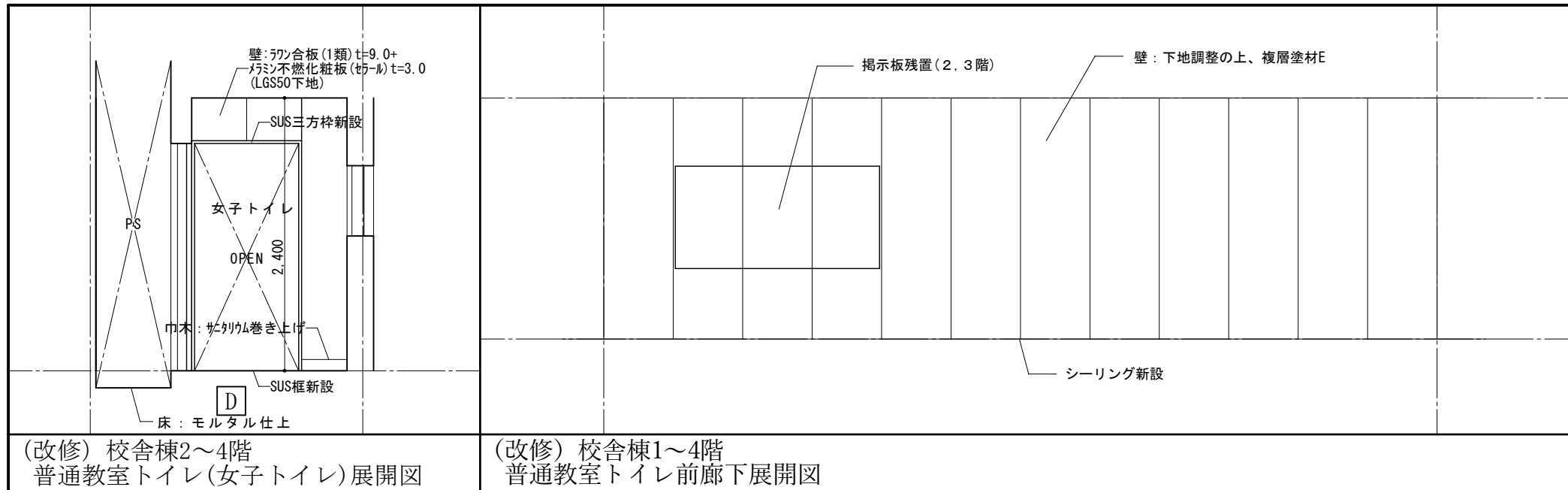


(改修) 校舎棟2~4階 普通教室トイレ(女子手洗)展開図



(改修) 校舎棟2~4階 普通教室トイレ(女子トイレ)展開図

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事			DRAWING	校舎棟普通教室 トイレ展開図3	Scale=1:50	DRAWING	
	株式会社 溜谷 設計					DRAWING NAME			(改修)
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛								No. A-36
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER					

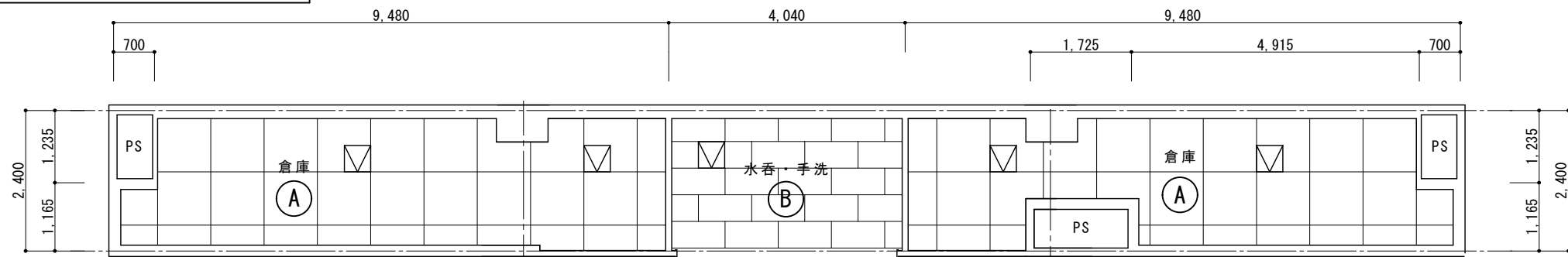


(改修) 校舎棟2~4階
普通教室トイレ(女子トイレ)展開図

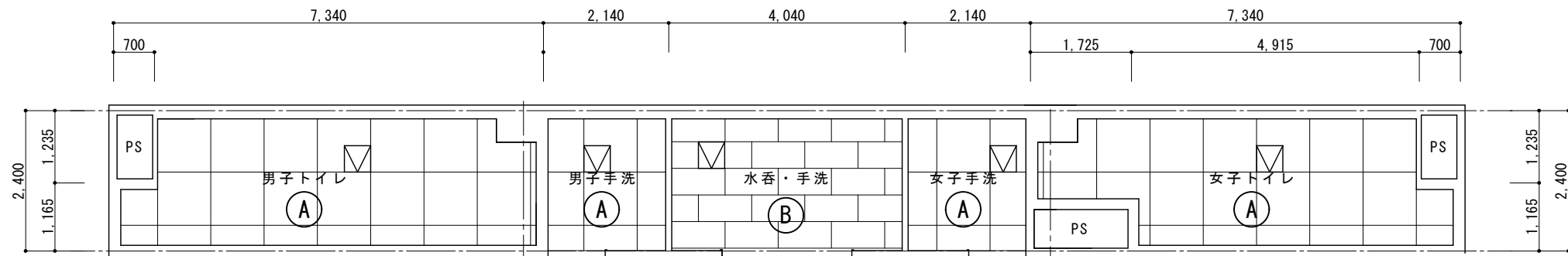
(改修) 校舎棟1~4階
普通教室トイレ前廊下展開図

凡例

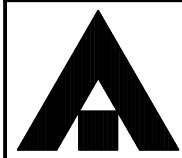
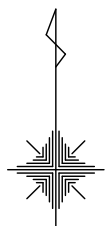
記号	仕上
(A)	化粧石こうボードt=9.5(910*910)、塩ビ廻縁、LGS天井下地
(B)	化粧石こうボードt=9.5(910*455)、塩ビ廻縁、LGS天井下地
▽	アルミ製天井点検口450角



(改修) 校舎棟1階
倉庫天井伏図
Scale=1:100



(改修) 校舎棟2~4階
普通教室トイレ天井伏図
Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

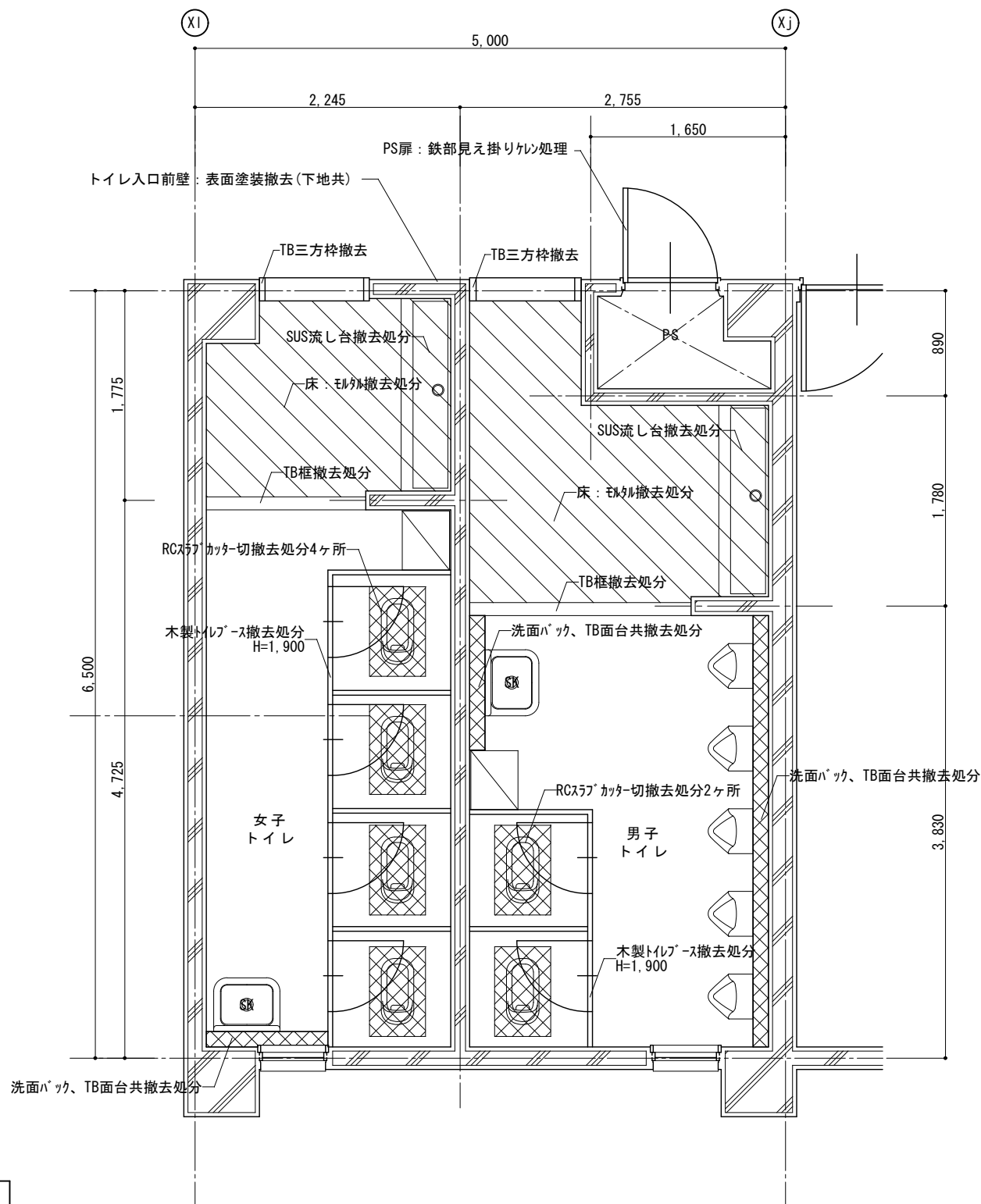
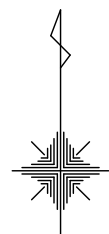
校舎棟普通教室
トイレ展開図4
校舎棟普通教室
トイレ天井伏図
(改修)

Scale=1:50
Scale=1:100

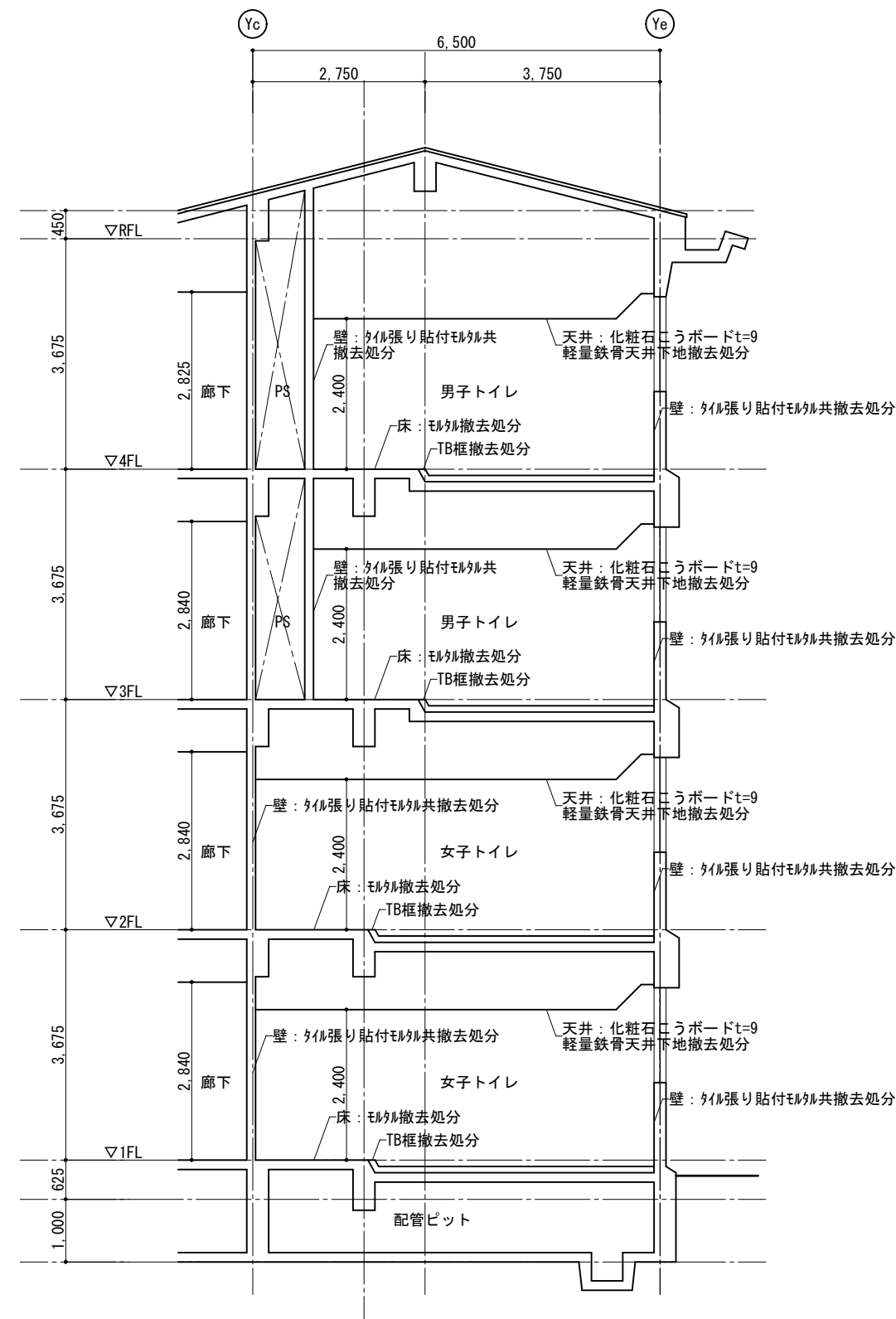
DRAWING
No. A-37

撤去図

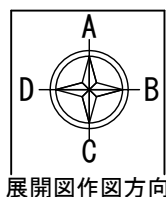
撤去図



(撤去) 校舎棟1~4階
特別教室トイレ平面詳細図 Scale=1:50



(撤去) 校舎棟1~4階
特別教室トイレ断面図 Scale=1:100



展開図作図方向



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

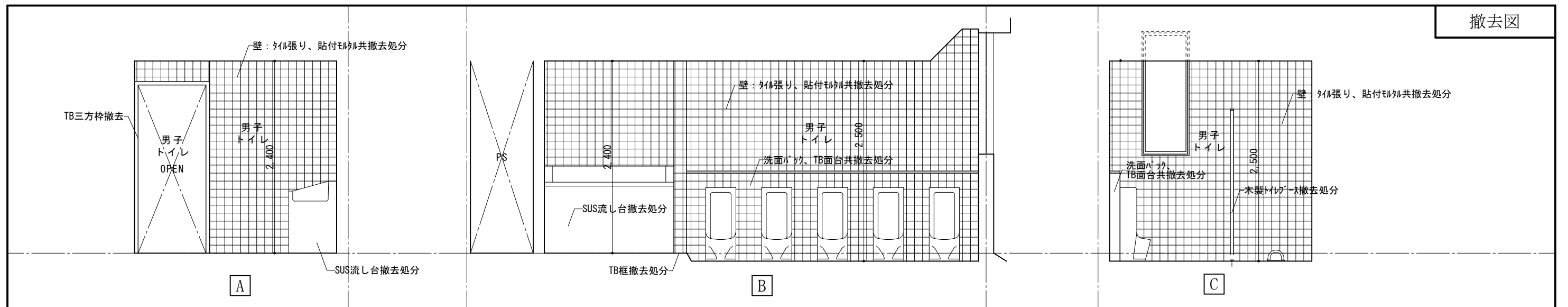
DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

DRAWING NAME

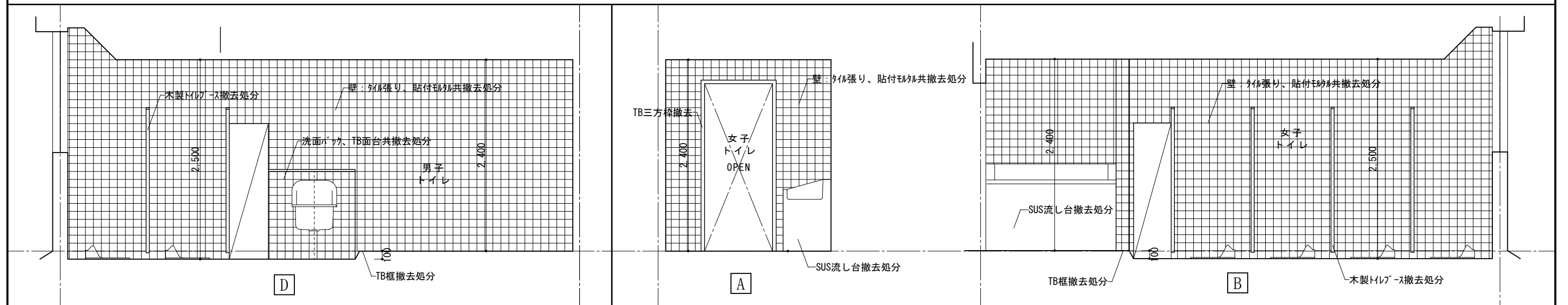
校舎棟1~4階
特別教室トイレ平面詳細図 Scale=1:50
校舎棟1~4階
特別教室トイレ断面図 Scale=1:100
(撤去)

Scale=1:50
Scale=1:100

DRAWING No. A-38

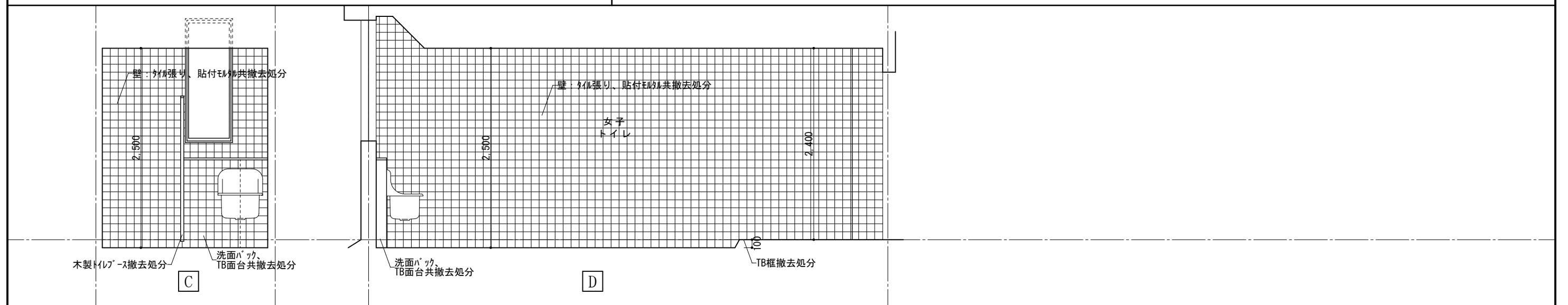


(撤去) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(男子トイレ)展開図




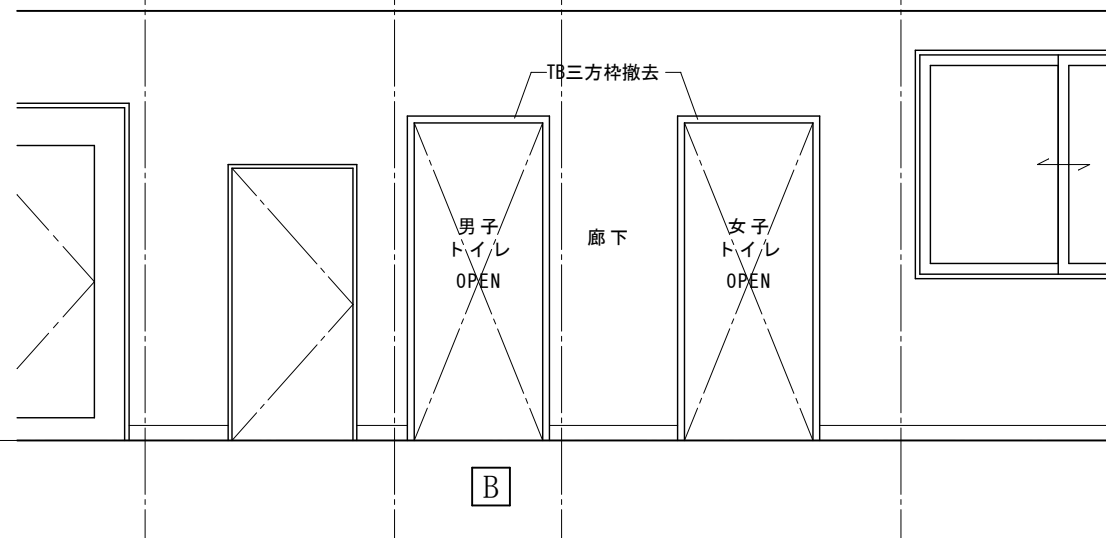
(撤去) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(男子トイレ)展開図

(撤去) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(女子トイレ)展開図

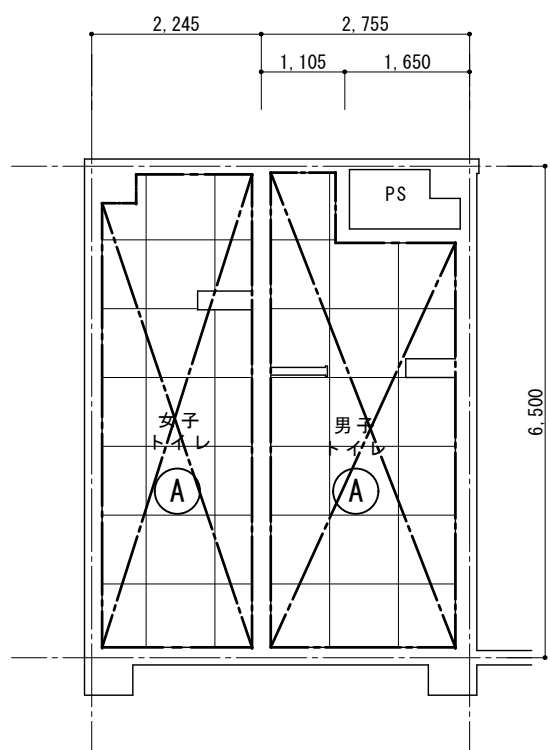
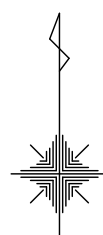


(撤去) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(女子トイレ)展開図

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	市立片桐中学トイレ全面改修工事			DRAWING NAME	校舎棟特別教室 トイレ展開図1	Scale=1:50	DRAWING No. A-39
	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		(撤去)		




(撤去) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(廊下)展開図



凡例

記号	仕上
(A)	化粧石こうボードt=9(910*910)、塩ビ廻縁、LGS天井下地

※  は既設天井及び天井下地撤去を示す。

(改修) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ天井伏図 Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

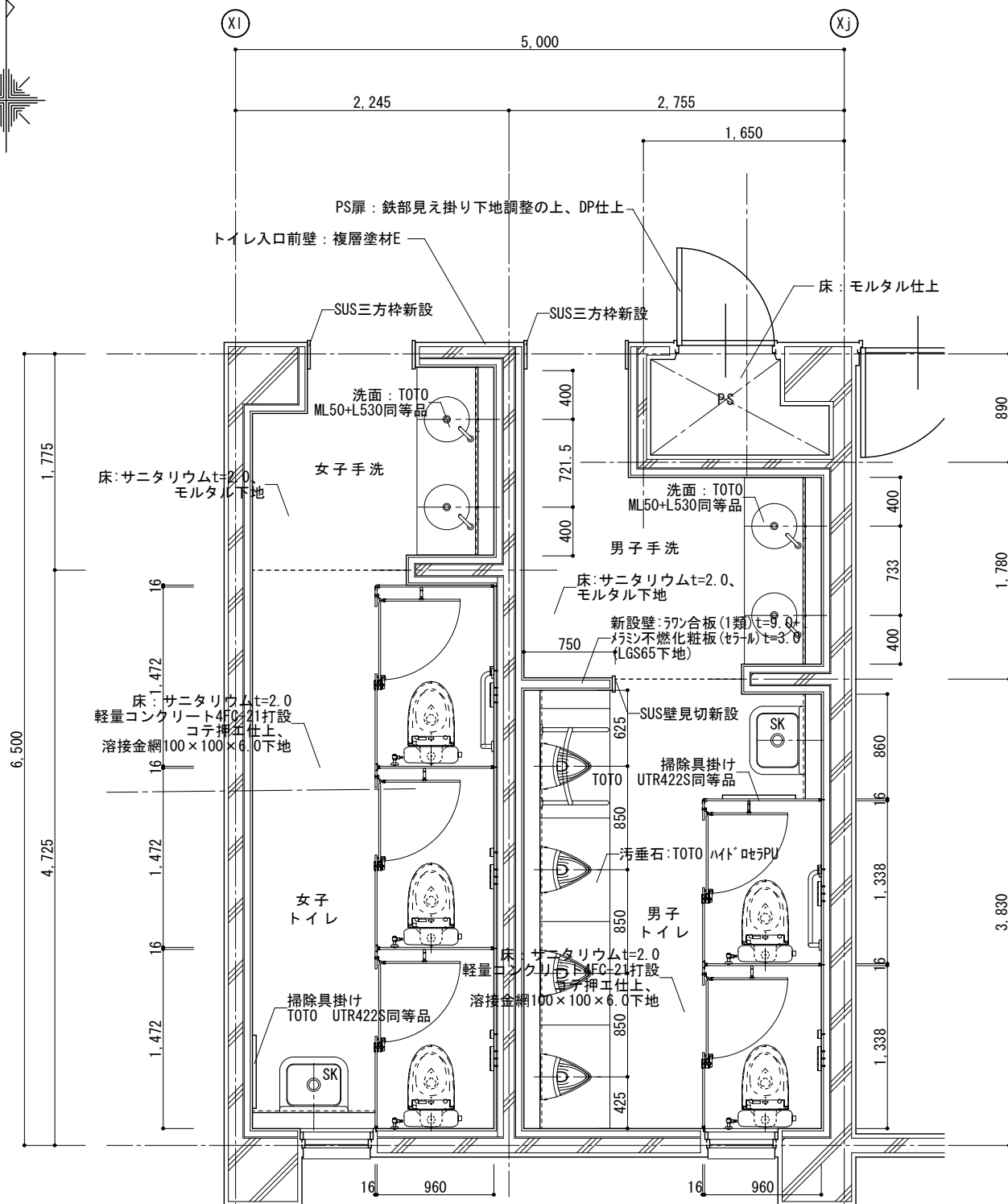
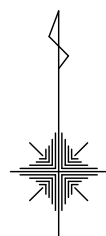
DRAWING
NAME

校舎棟特別教室
トイレ天井伏図
(撤去)

Scale=1:100

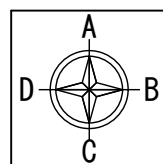
DRAWING

No. A-40

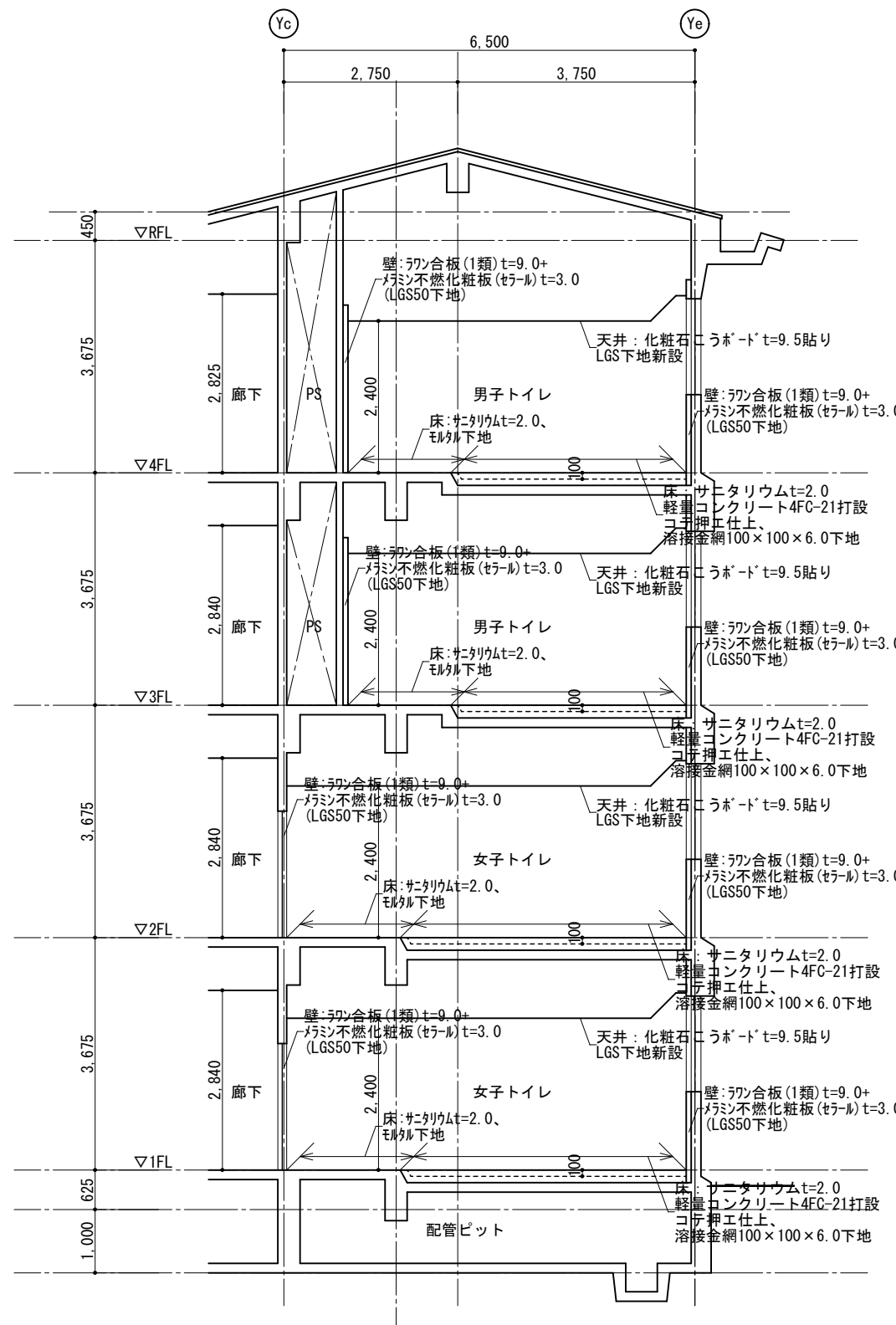


(改修) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ平面詳細図 Scale=1:50

改修面積: 32.50㎡



展開図作図方向



(改修) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ断面図 Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

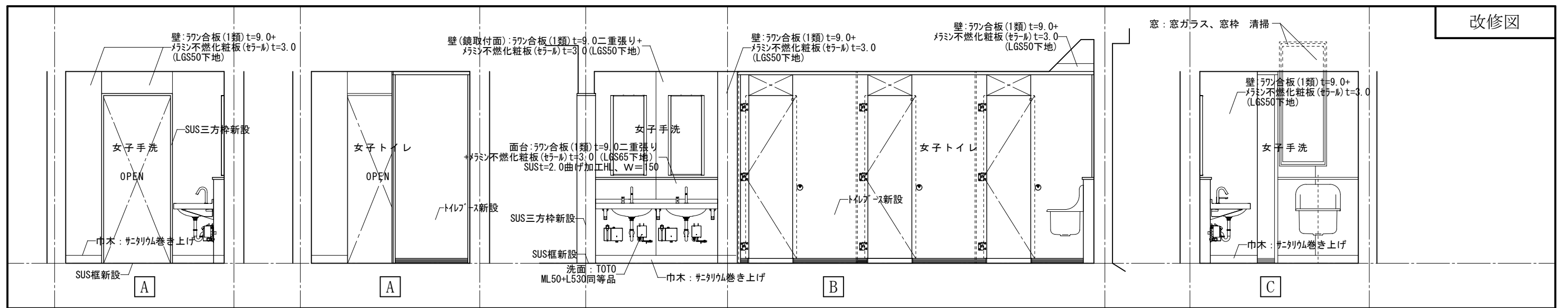
DRAWING NAME

校舎棟特別教室
 トイレ平面詳細図
 校舎棟特別教室
 トイレ断面図
 (改修)

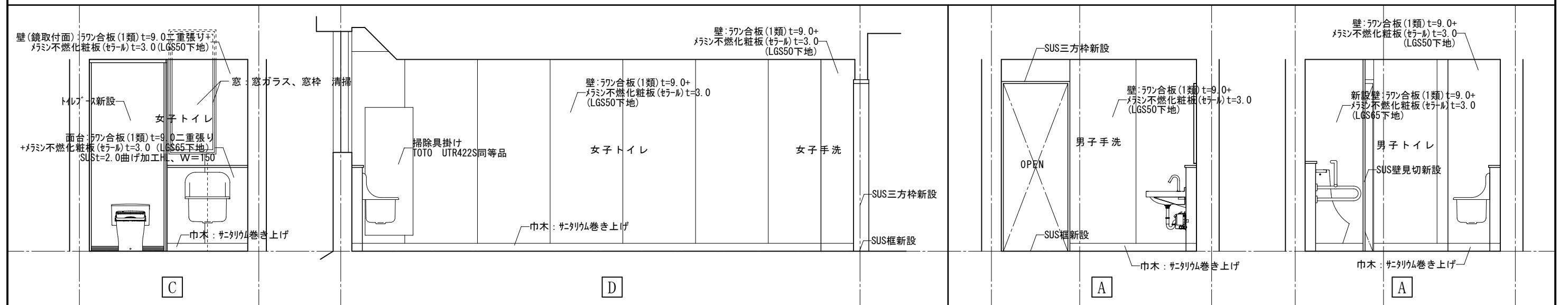
Scale=1:50
 Scale=1:100

DRAWING

No. A-41

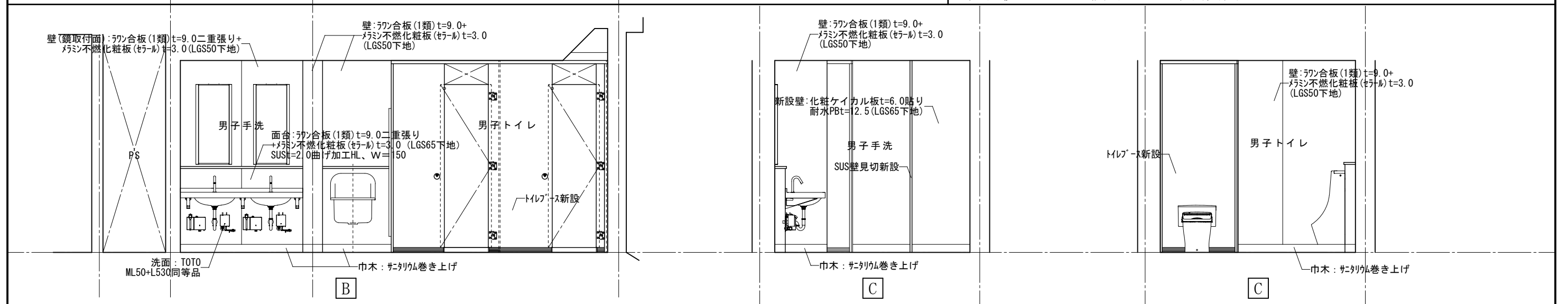


(改修) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(女子トイレ)展開図




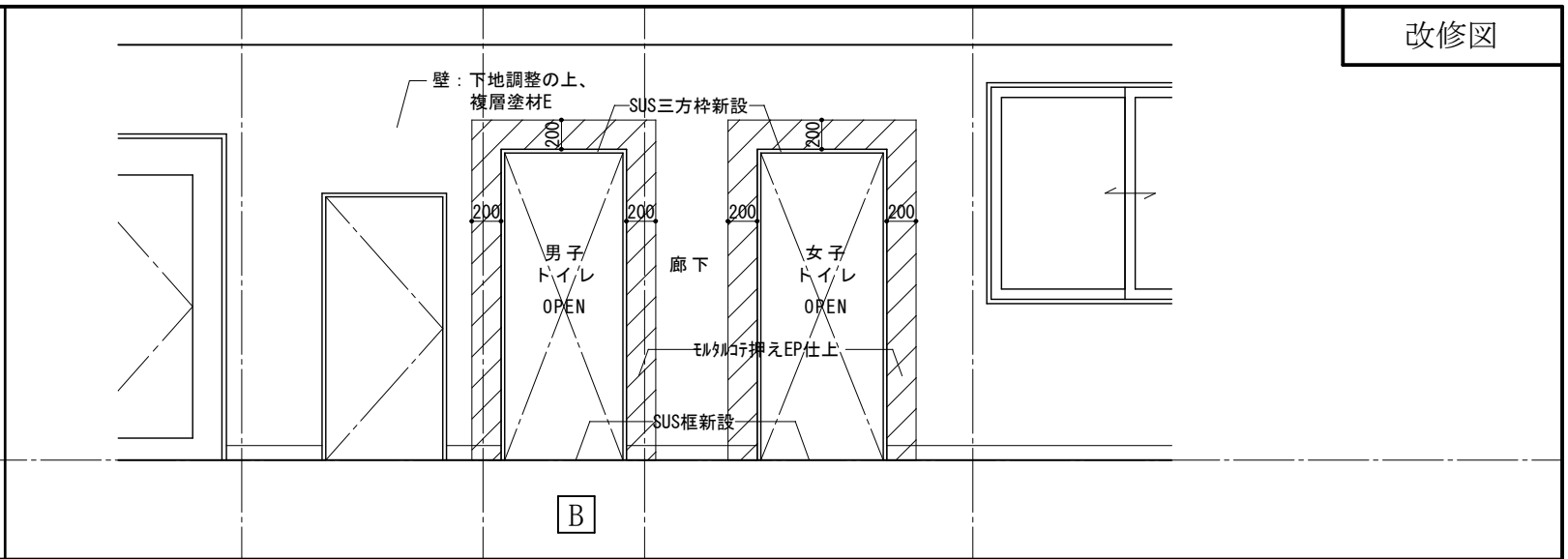
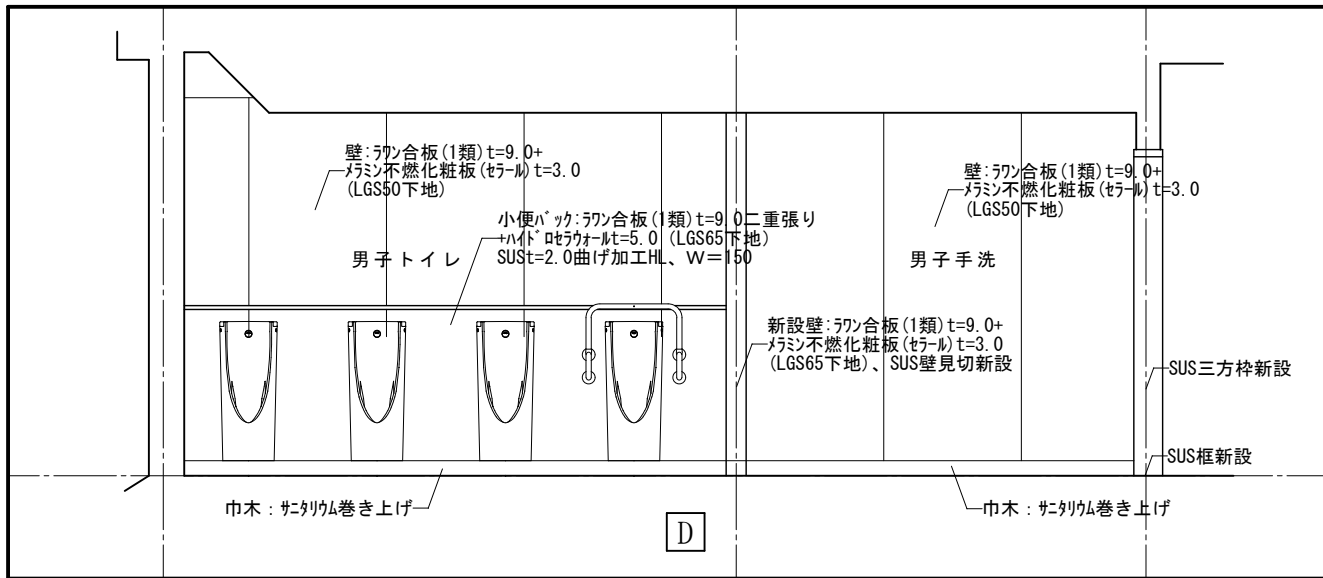
(改修) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(女子トイレ)展開図

(改修) 校舎棟1~4階
特別教室トイレ(男子トイレ)展開図



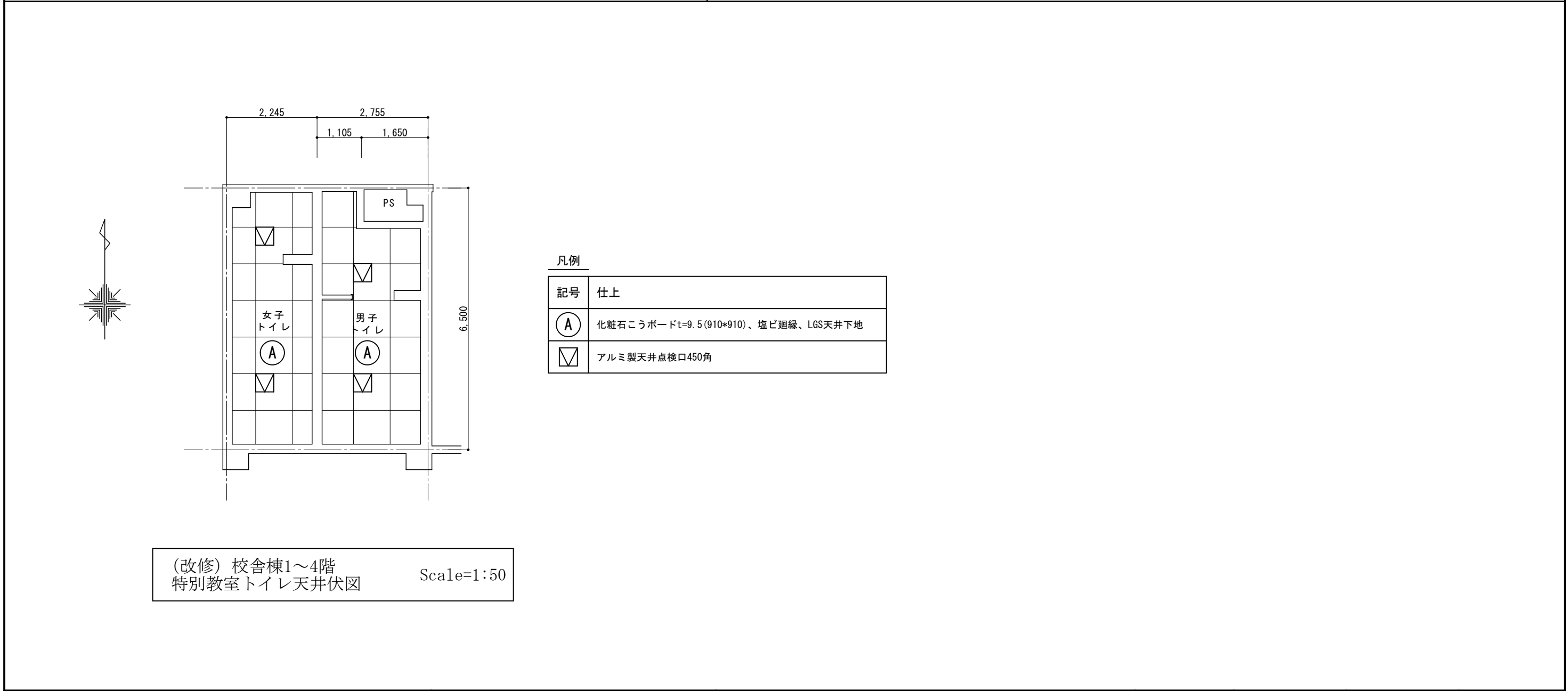
(改修) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(男子トイレ)展開図

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING	校舎棟特別教室 トイレ展開図1	Scale=1:50	DRAWING
	株式会社 溜谷 設計						DRAWING NAME		
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER	No. A-42			
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	Output							

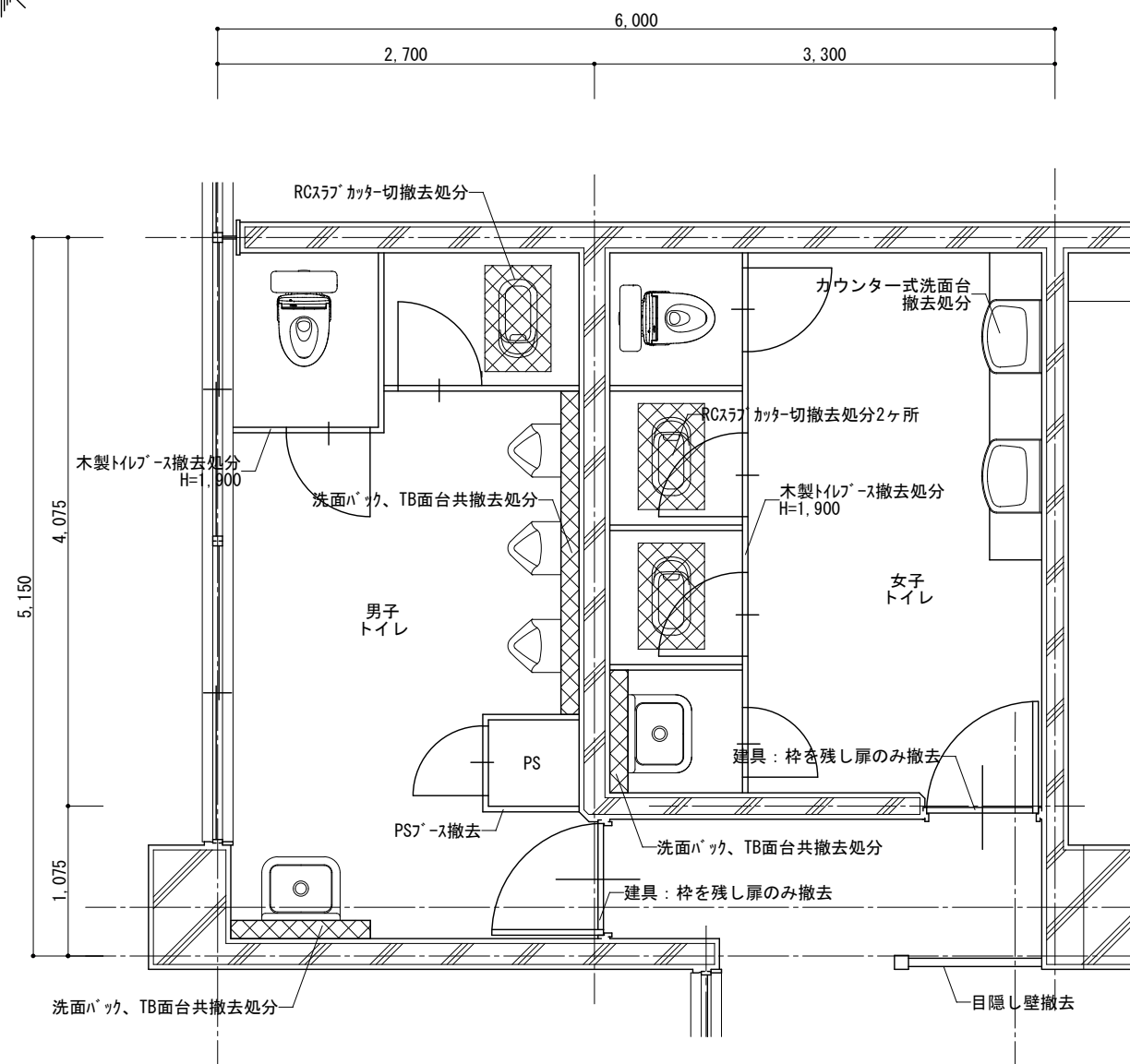
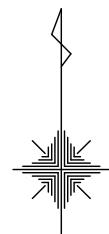


(改修) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(男子トイレ)展開図

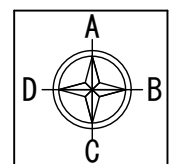
(撤去) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ(廊下)展開図



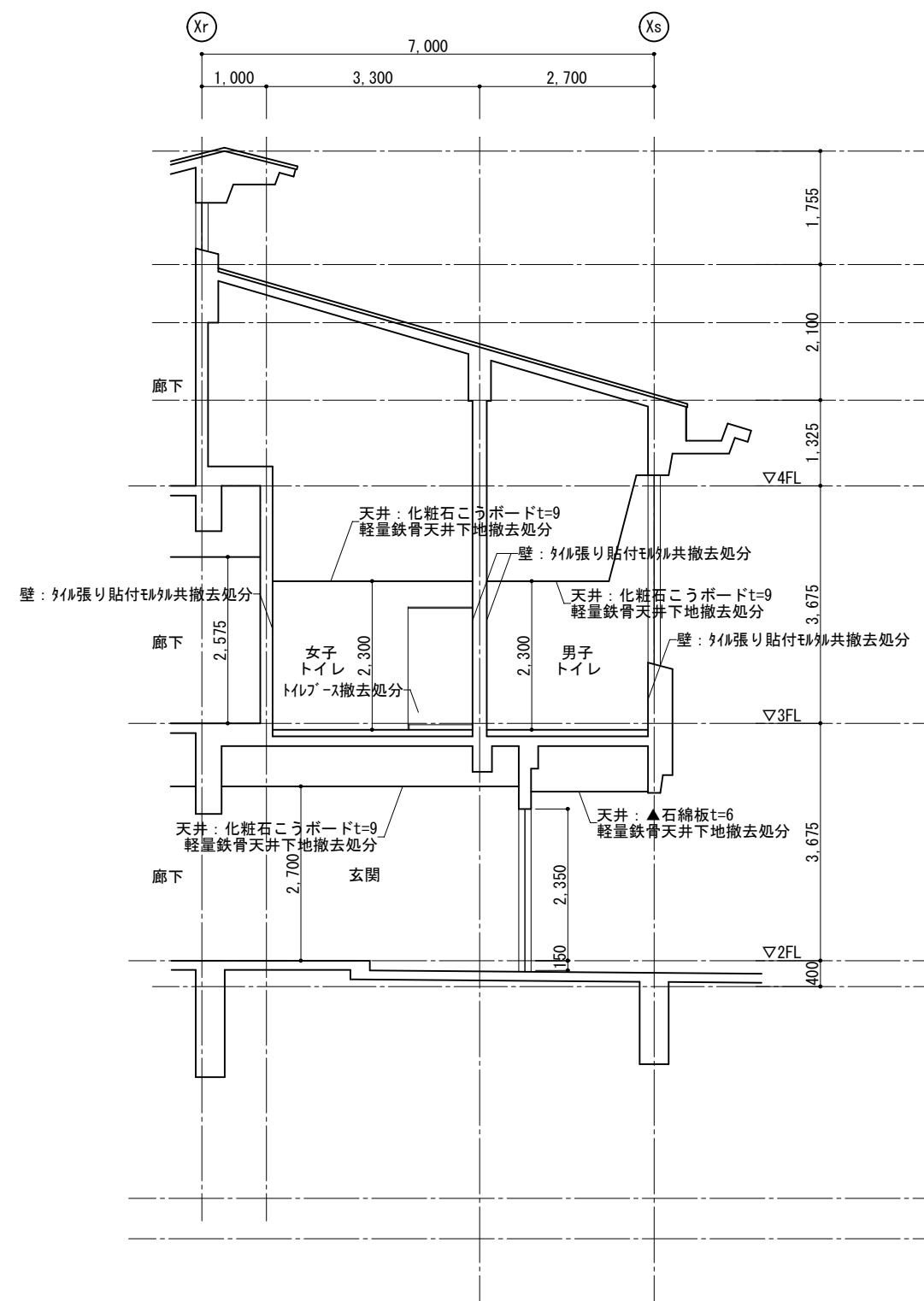
(改修) 校舎棟1~4階 特別教室トイレ天井伏図 Scale=1:50



(撤去) 校舎棟3階
職員トイレ平面詳細図
Scale=1:50



展開図作図方向



(撤去) 校舎棟3階
職員トイレ断面図
Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

▲は7スベス含有建材を示す

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

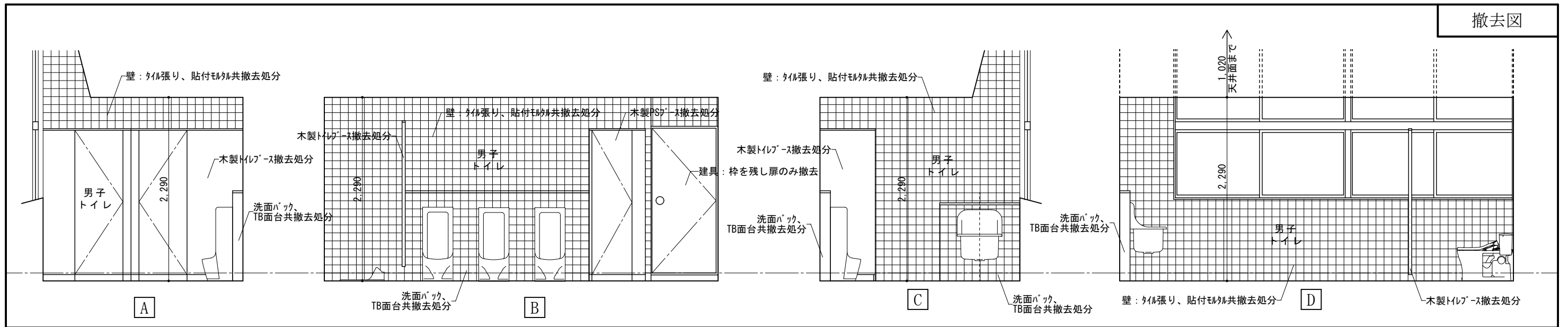
DRAWING
NAME

校舎棟3階
職員トイレ平面詳細図
(撤去)

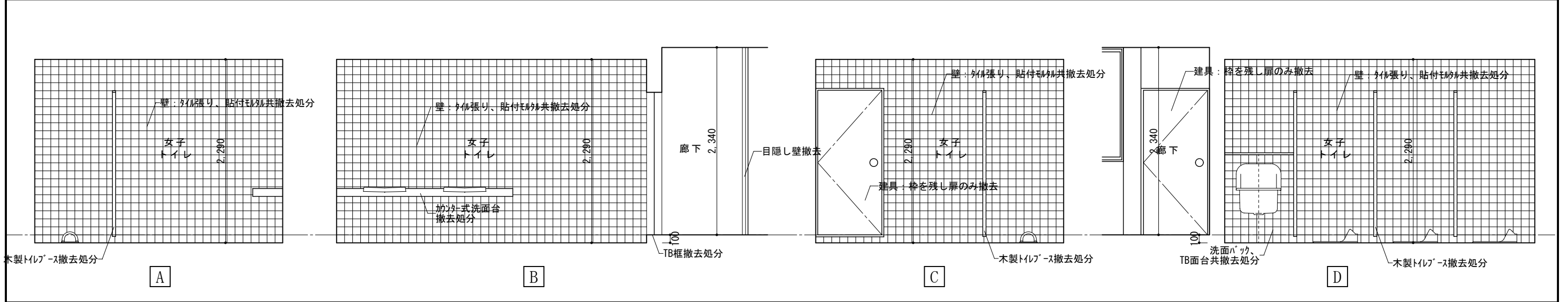
Scale=1:50

DRAWING

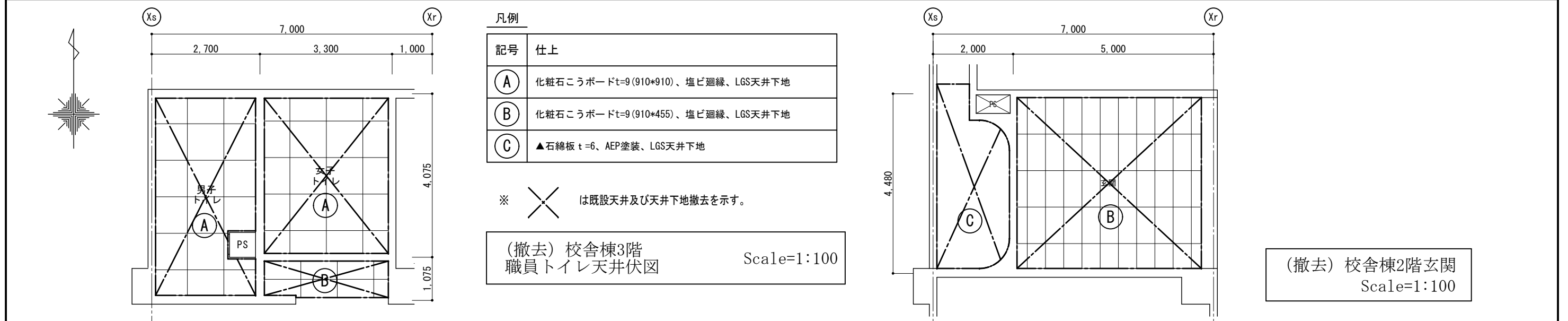
No. A-44

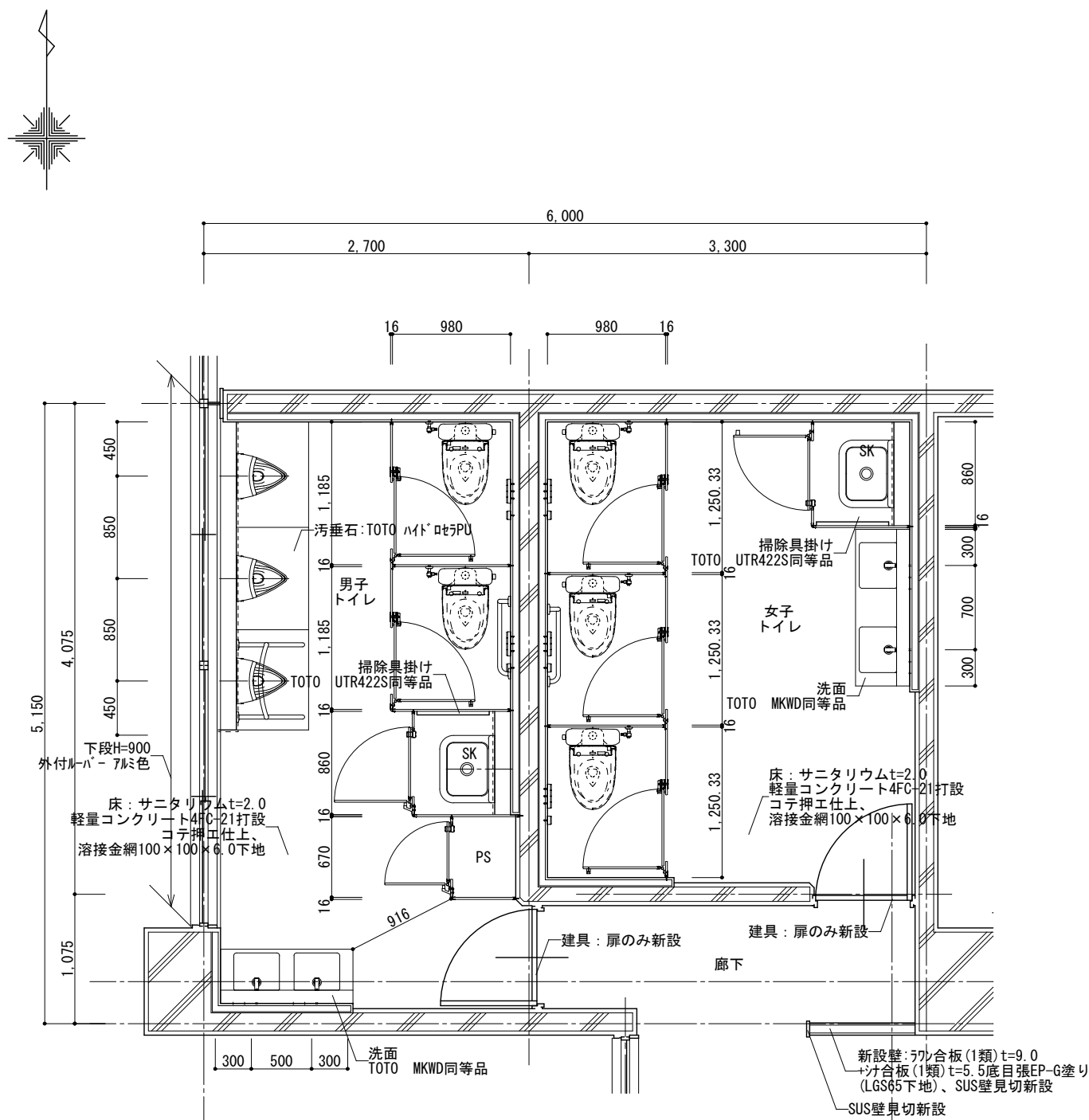


(撤去) 校舎棟3階 職員トイレ(男子トイレ)展開図



(撤去) 校舎棟3階 職員トイレ(女子トイレ)展開図

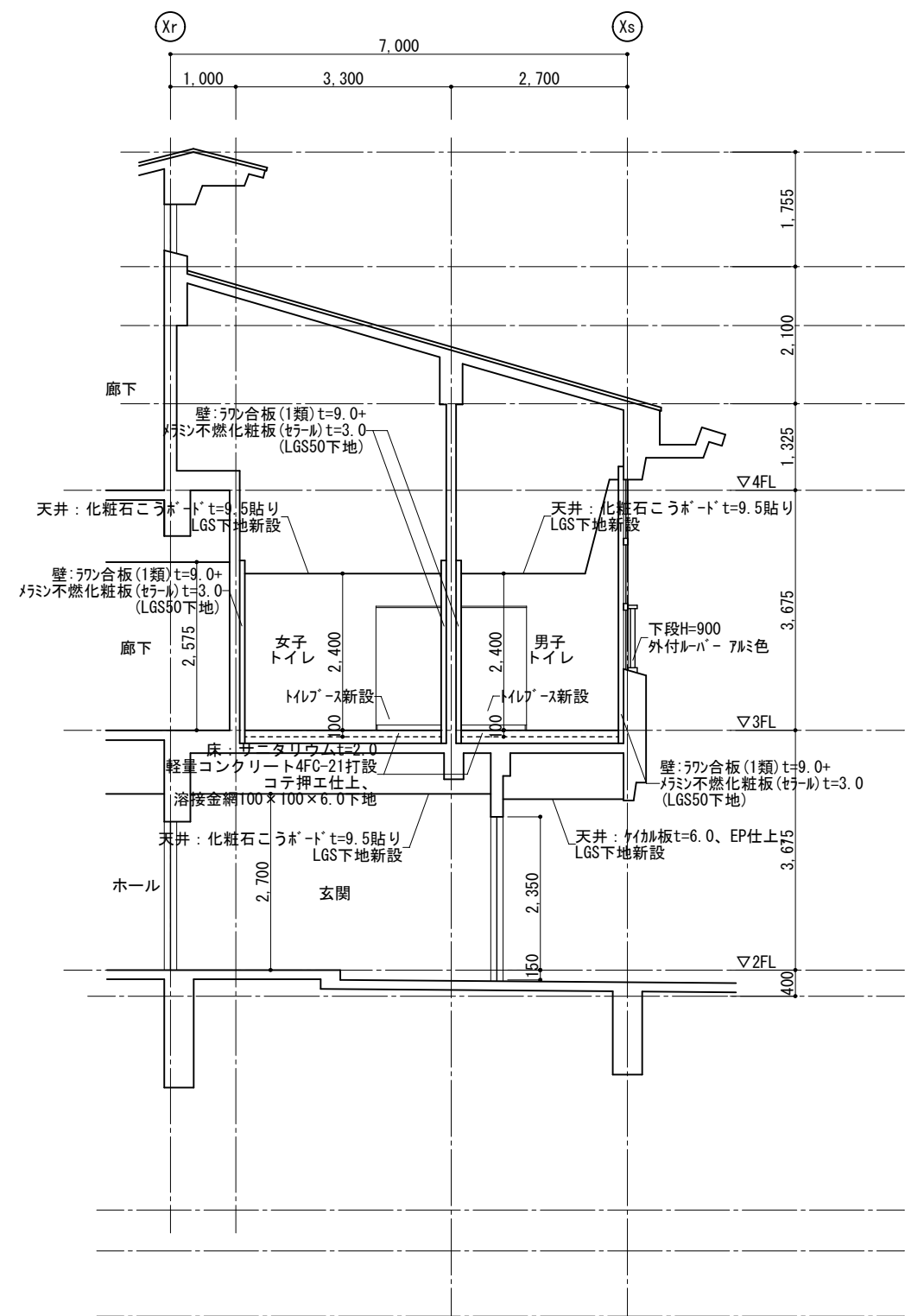




(改修) 校舎棟3階
職員トイレ平面詳細図

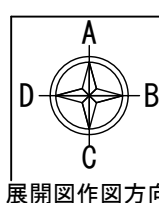
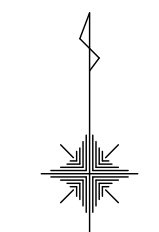
Scale=1:50

改修面積: 27.35㎡

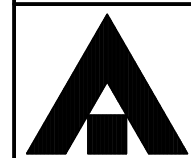


(改修) 校舎棟3階
職員トイレ断面図

Scale=1:100



展開図作図方向



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

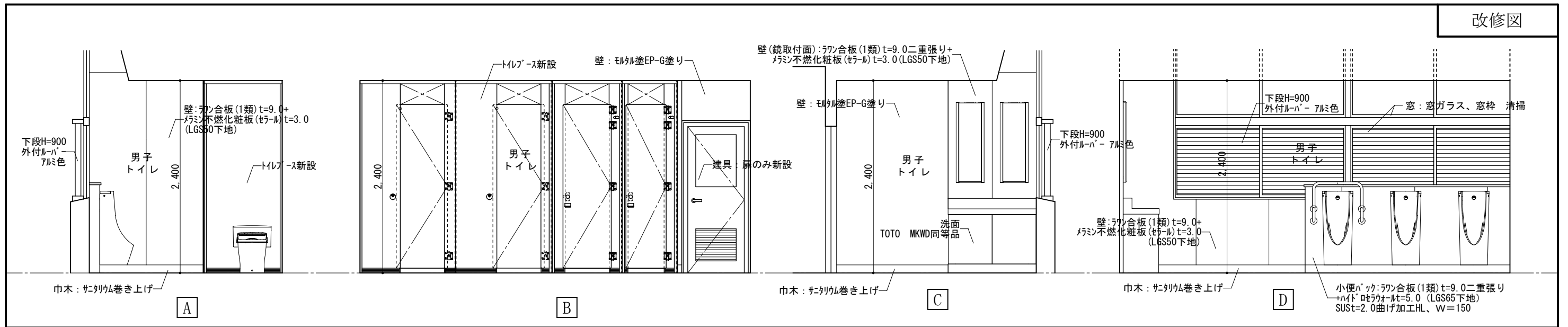
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

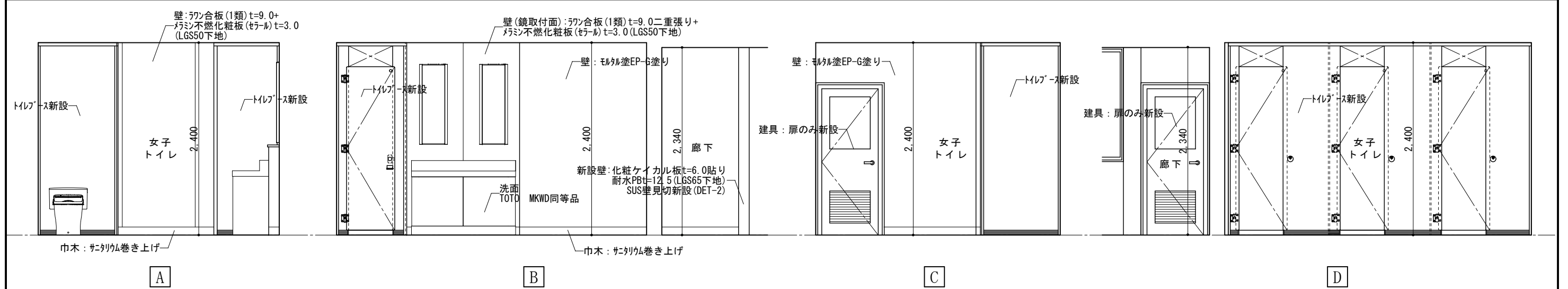
DRAWING NAME

校舎棟3階 職員トイレ平面詳細図	Scale=1:50
校舎棟3階 職員トイレ断面図	Scale=1:100
(改修)	

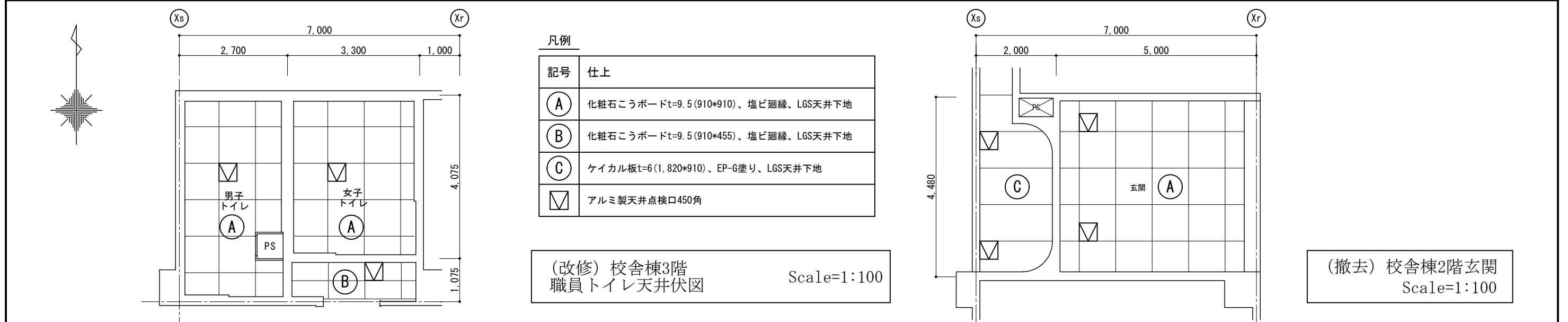
DRAWING No. A-46

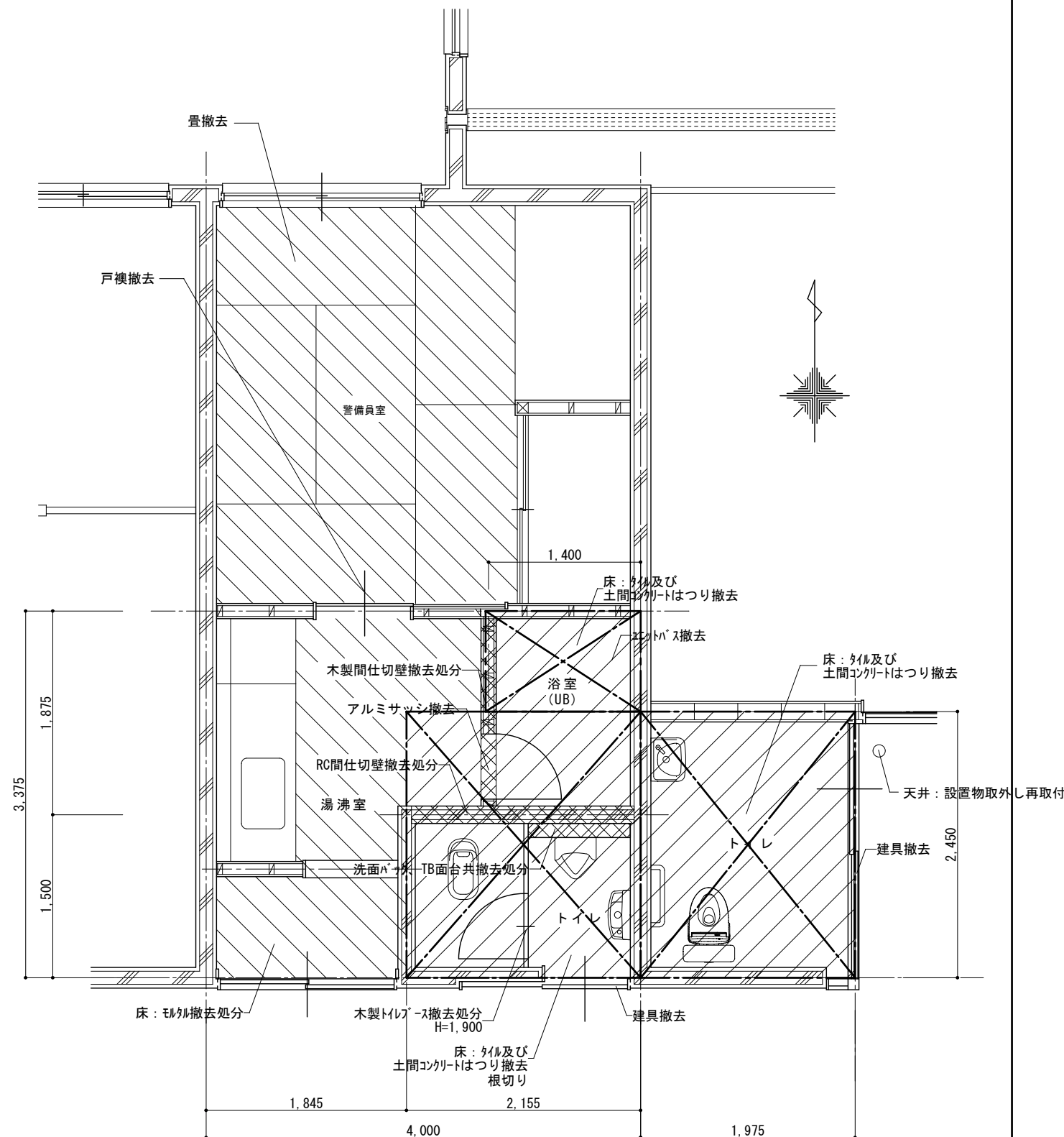


(改修) 校舎棟3階 職員トイレ(男子トイレ)展開図

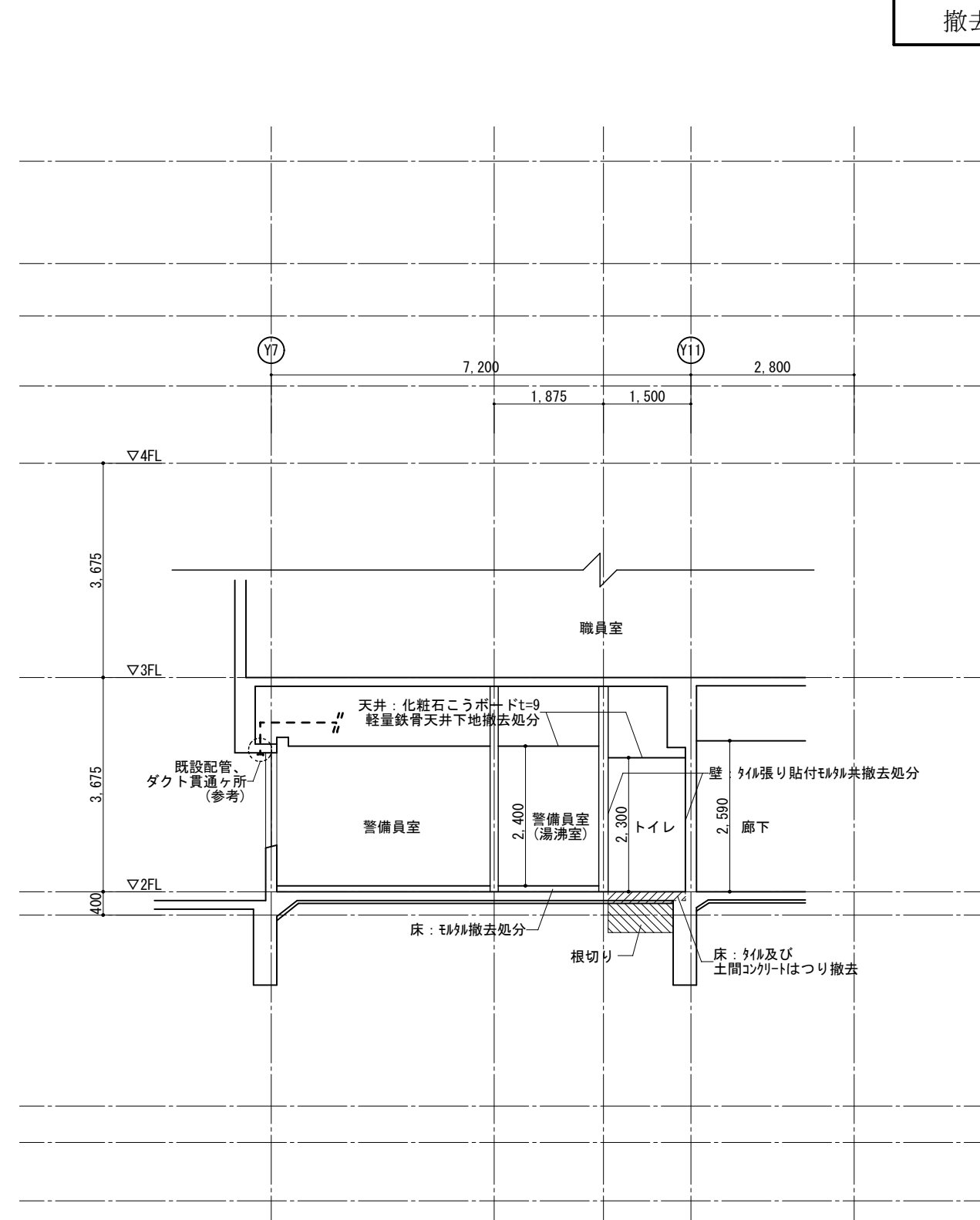


(改修) 校舎棟3階 職員トイレ(女子トイレ)展開図

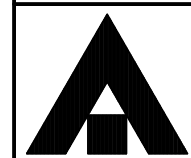
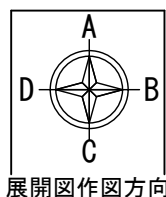




(撤去) 校舎棟2階
多目的トイレ平面詳細図
Scale=1:50



(撤去) 校舎棟2階
多目的トイレ断面図
Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

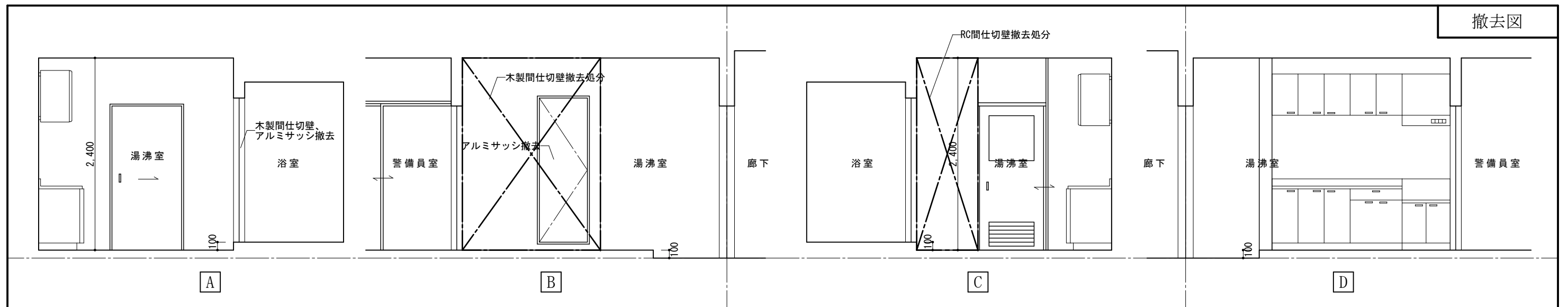
DRAWING NAME

校舎棟2階
多目的トイレ平面詳細図
Scale=1:50
校舎棟2階
多目的トイレ断面図
Scale=1:100
(撤去)

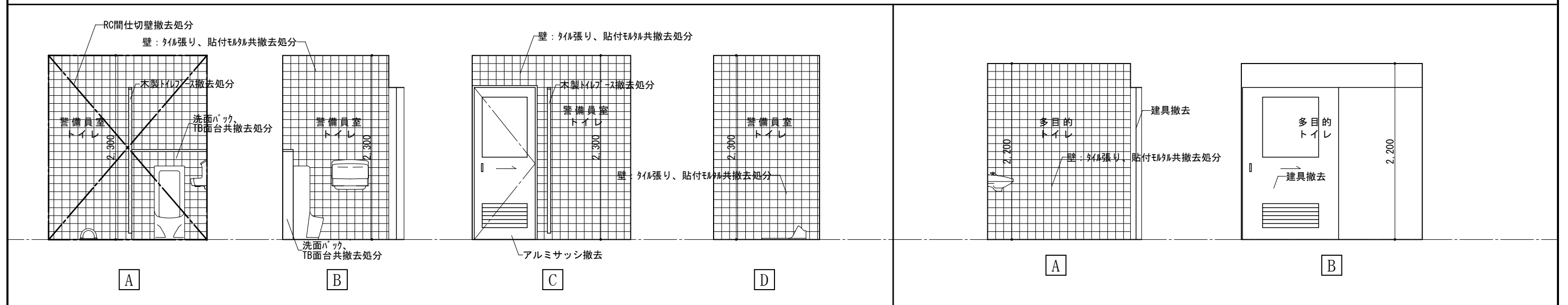
Scale=1:50
Scale=1:100

DRAWING

No. A-48

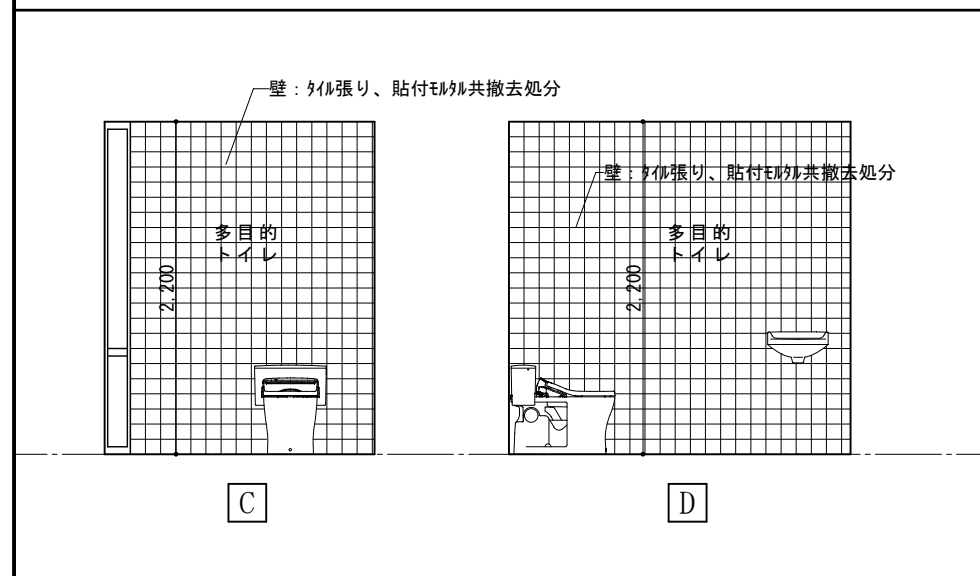


(撤去) 校舎棟2階 警備員室湯沸・浴室展開図

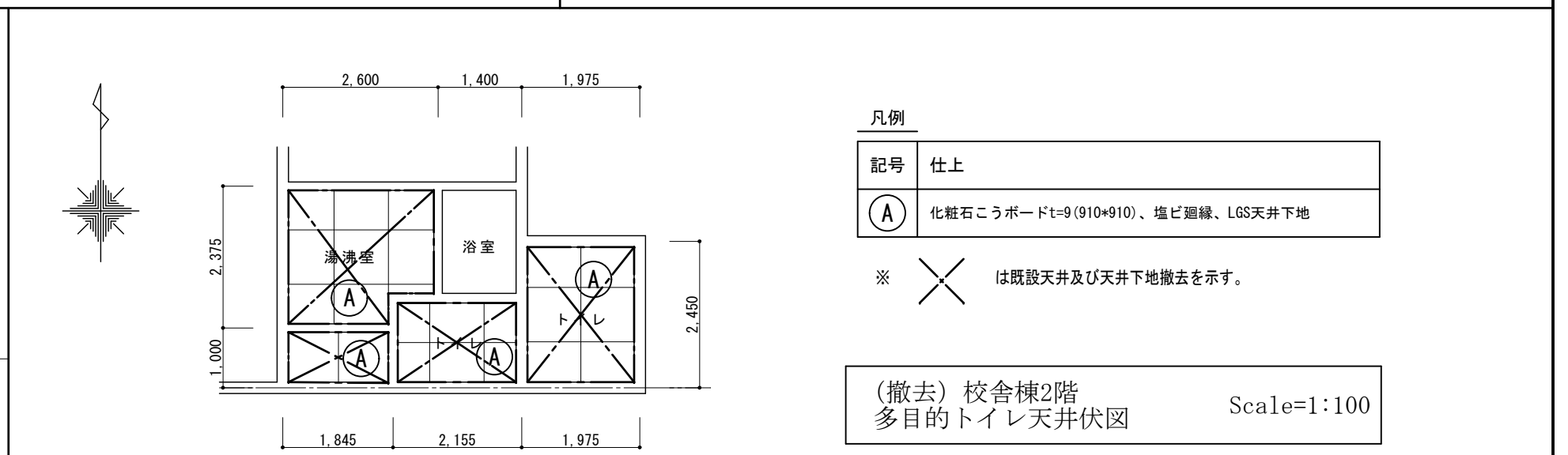


(撤去) 校舎棟2階 警備員室トイレ展開図

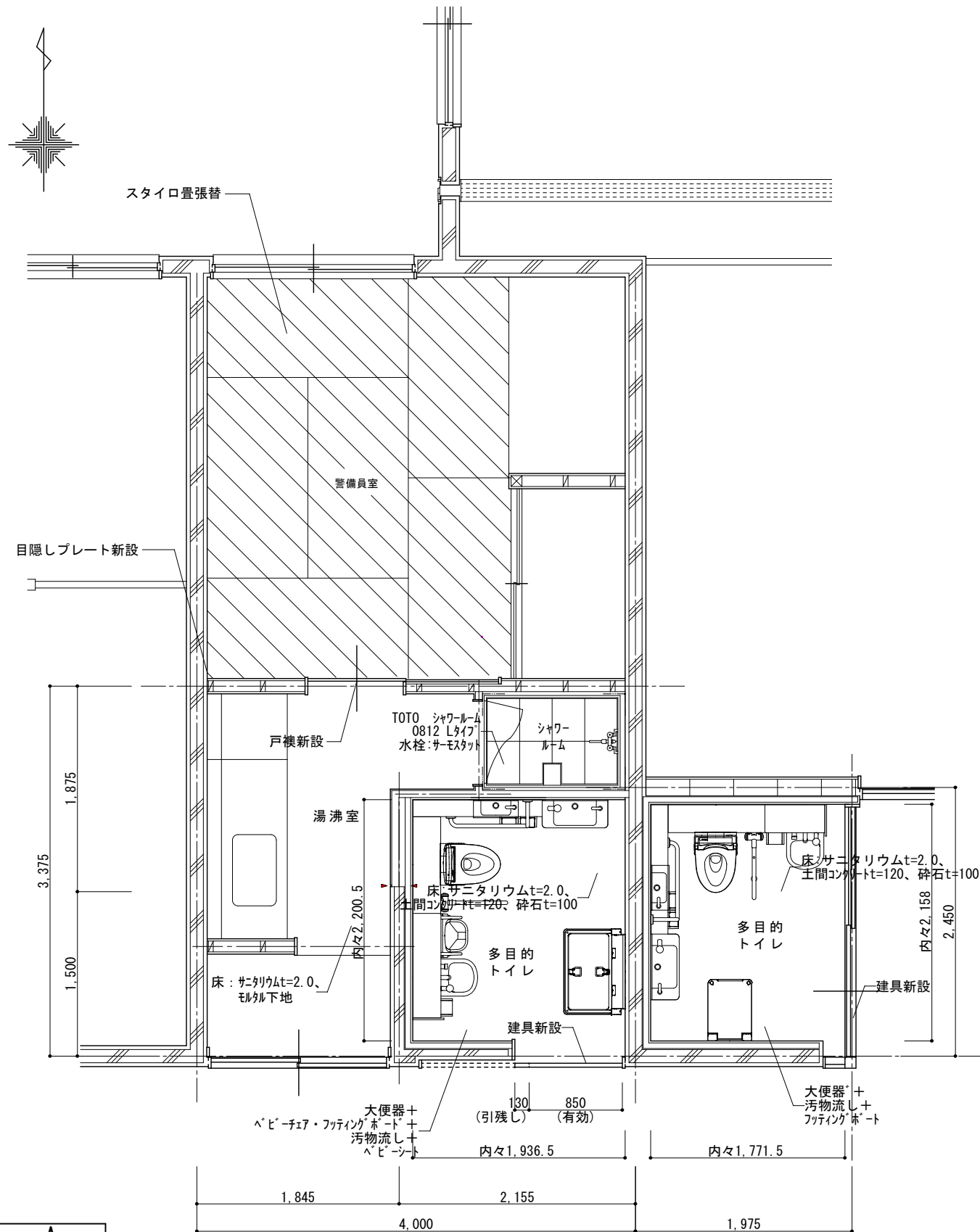
(撤去) 校舎棟2階 多目的トイレ展開図



(撤去) 校舎棟2階 多目的トイレ展開図



(撤去) 校舎棟2階 多目的トイレ天井伏図 Scale=1:100

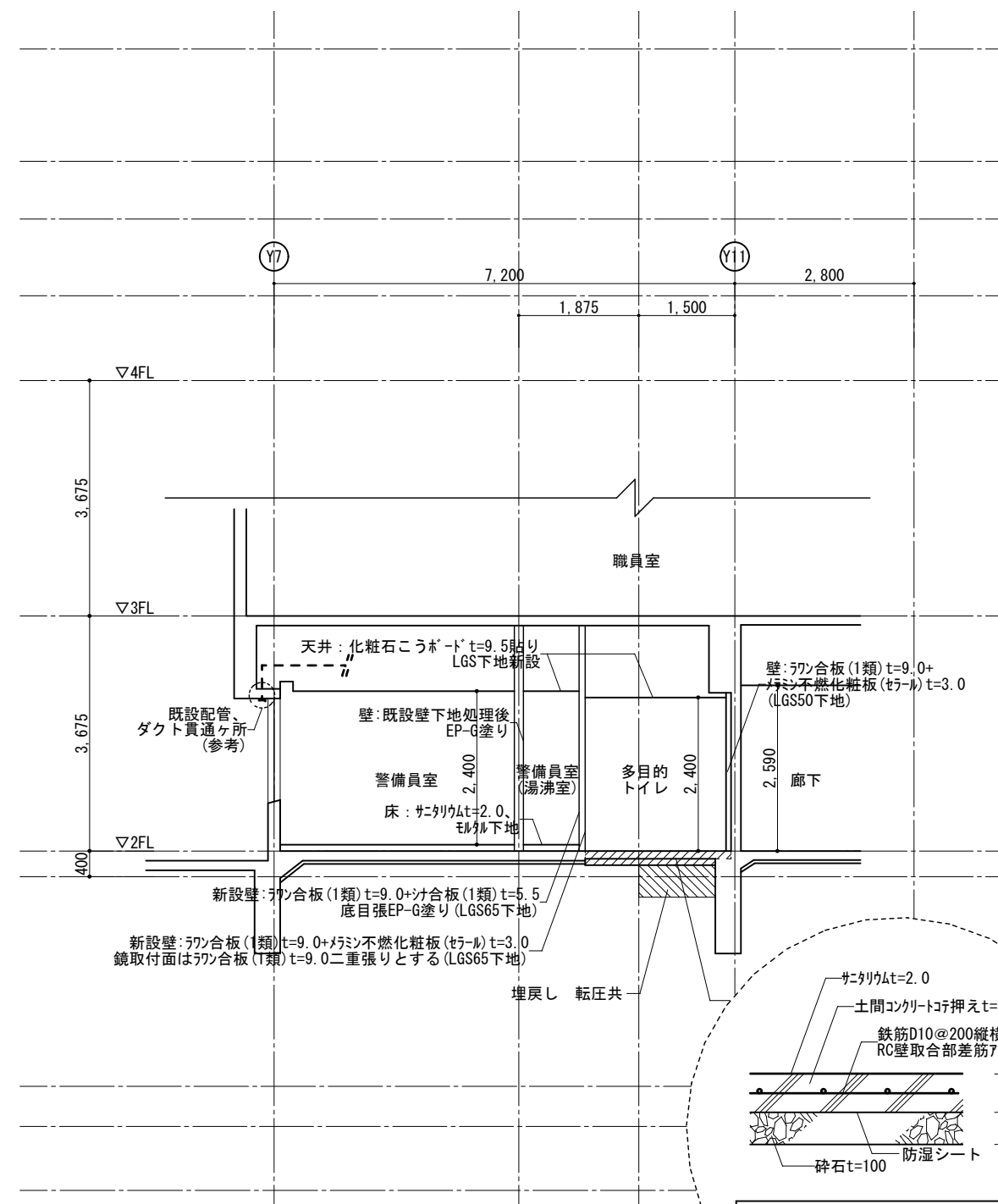


(改修) 校舎棟2階 多目的トイレ平面詳細図 Scale=1:50

Scale=1:50

※新設LGS壁はガラスブロック24K充填の事。

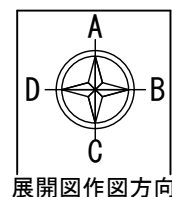
改修面積: 12.11㎡



(改修) 校舎棟2階 多目的トイレ断面図

Scale=1:100

床詳細図 Scale=1:20



展開図作図方向

1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

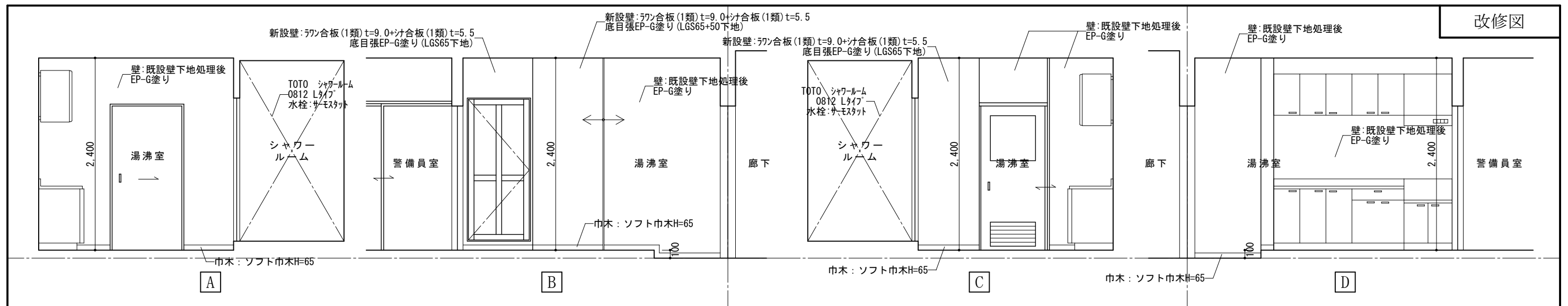
DRAWING NAME

校舎棟2階多目的
 トイレ平面詳細図
 校舎棟2階多目的
 トイレ断面図
 (改修)

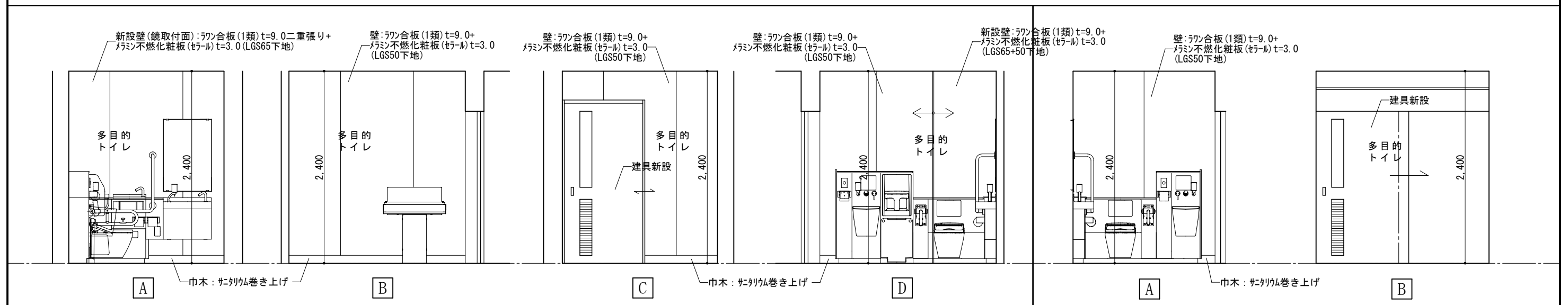
Scale=1:50
 Scale=1:100

DRAWING

No. A-50

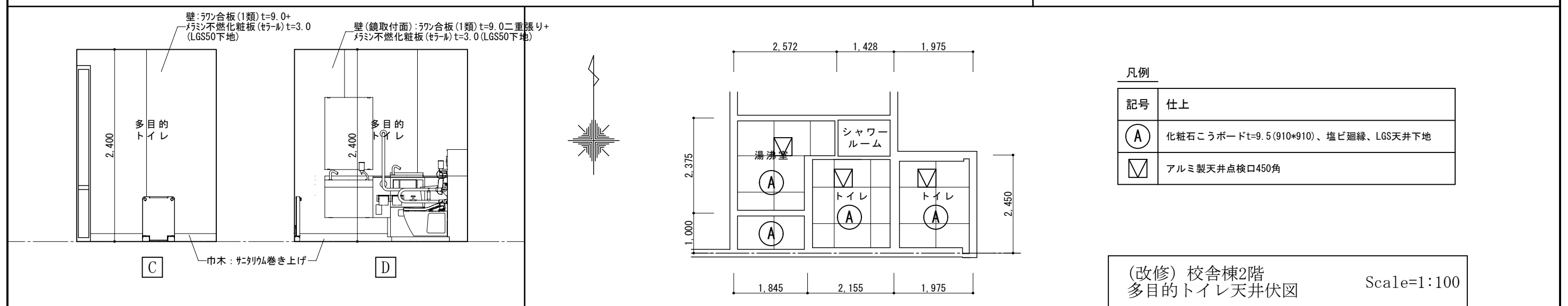


(改修) 校舎棟2階 警備員室湯沸・浴室展開図

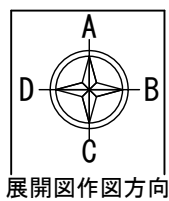
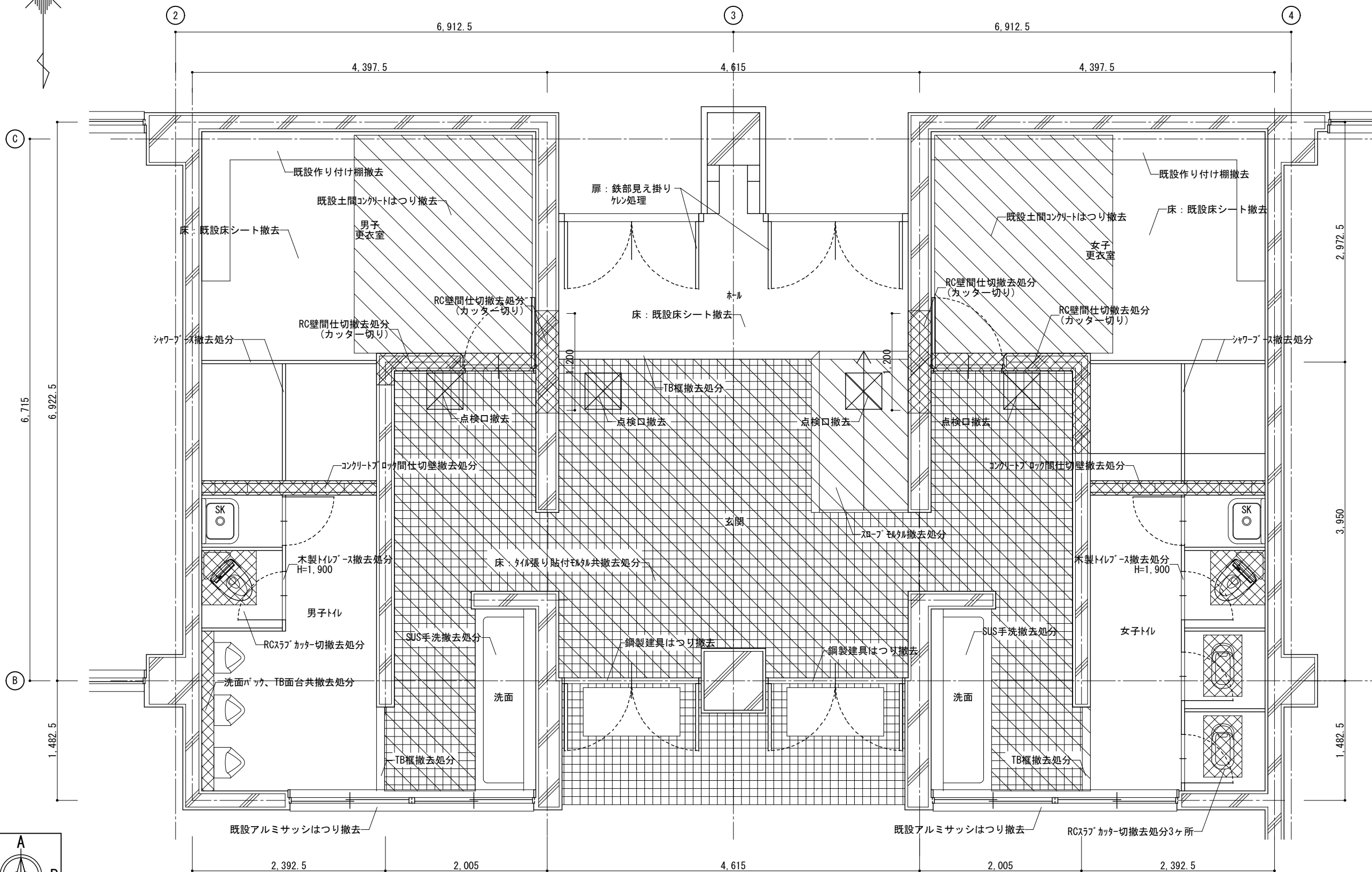


(改修) 校舎棟2階 警備員室多目的トイレ展開図

(改修) 校舎棟2階 多目的トイレ展開図



(改修) 校舎棟2階 多目的トイレ展開図



展開図作図方向

(撤去) 屋内運動場トイレ平面詳細図

Scale=1:50



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING NAME

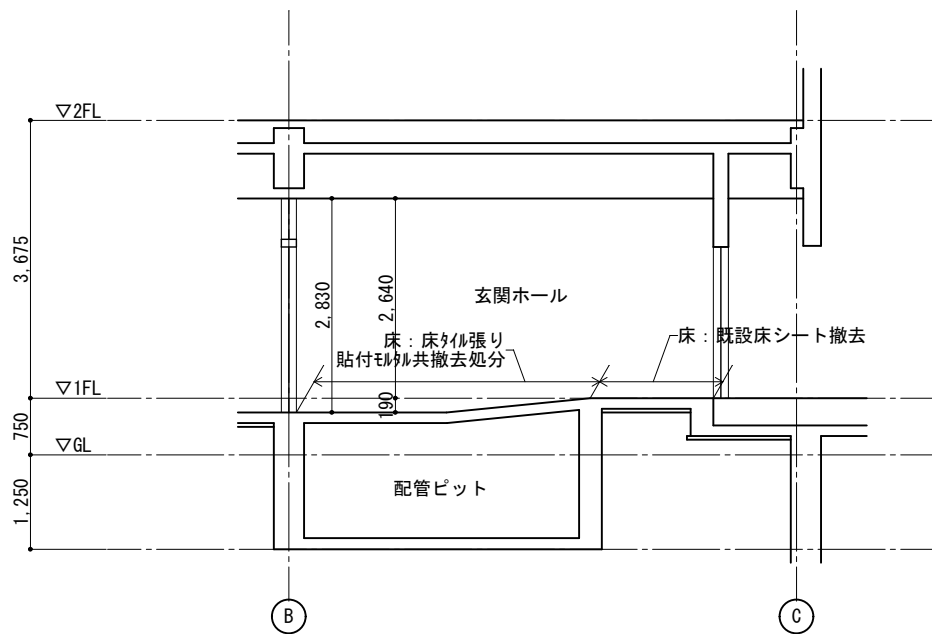
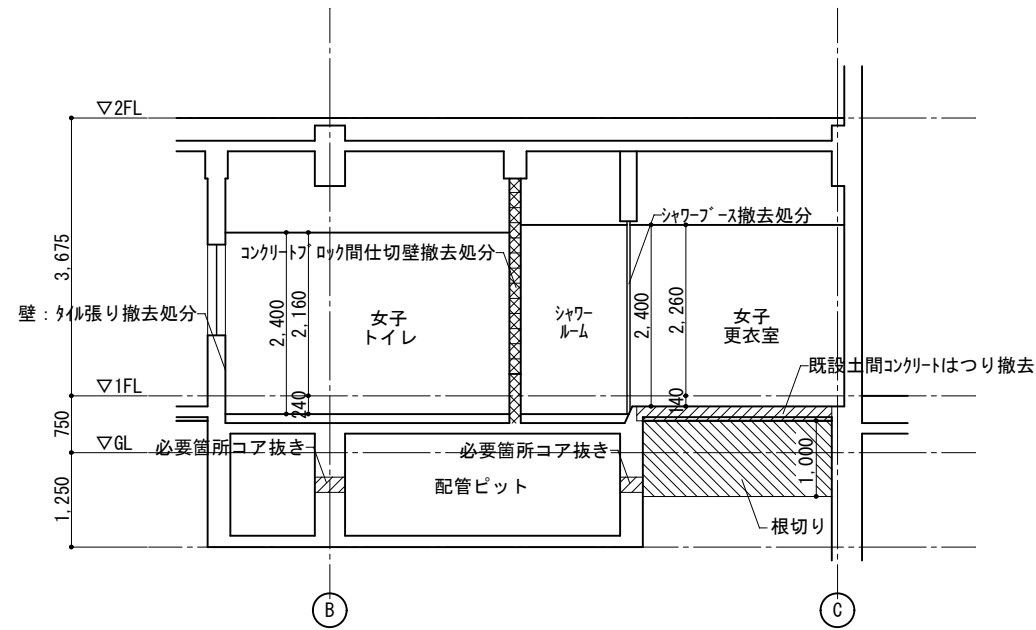
屋内運動場トイレ平面詳細図 (撤去)

Scale=1:50

DRAWING

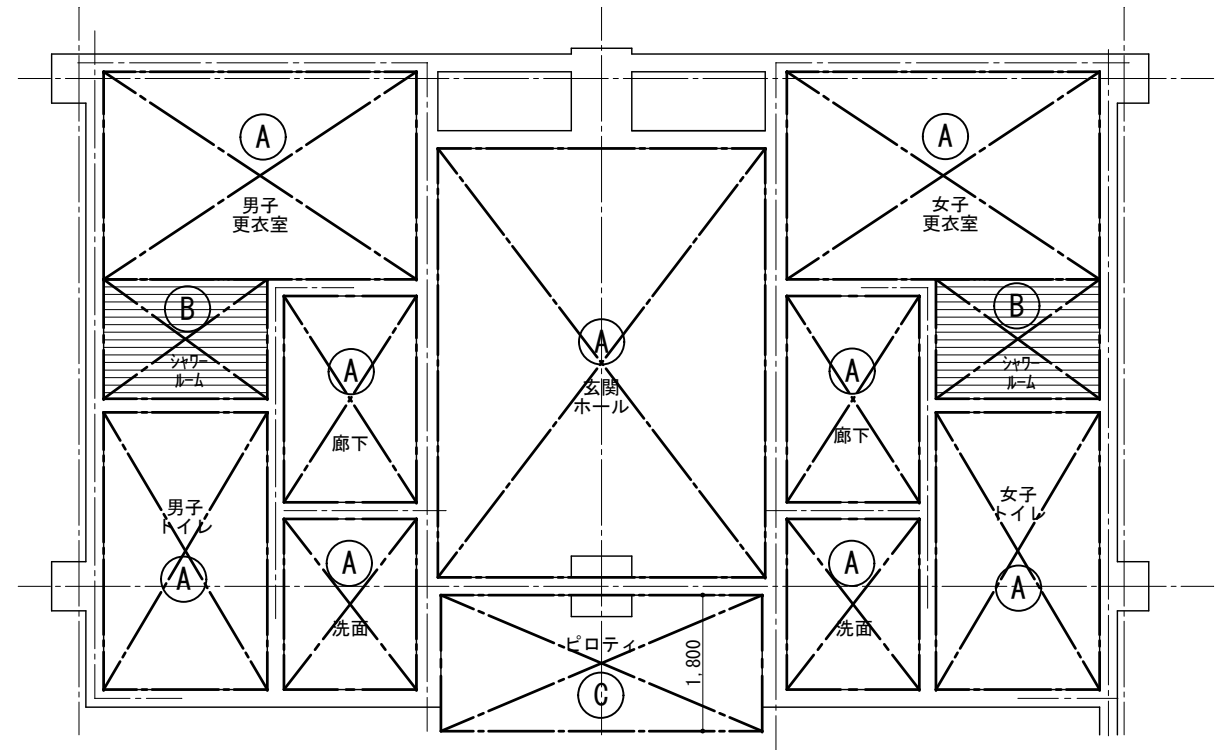
No. A-52

撤去図



(撤去) 屋内運動場トイレ断面図 Scale=1:100

撤去図



(撤去) 屋内運動場トイレ天井伏図 Scale=1:100

凡例

記号	下地材・仕上材
Ⓐ	軽量鉄骨天井下地 化粧石こうボードt=9
Ⓑ	軽量鉄骨天井下地 バスリップ天井
Ⓒ	軽量鉄骨天井下地 石綿板t=6

※ は既設天井及び天井下地撤去を示す。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

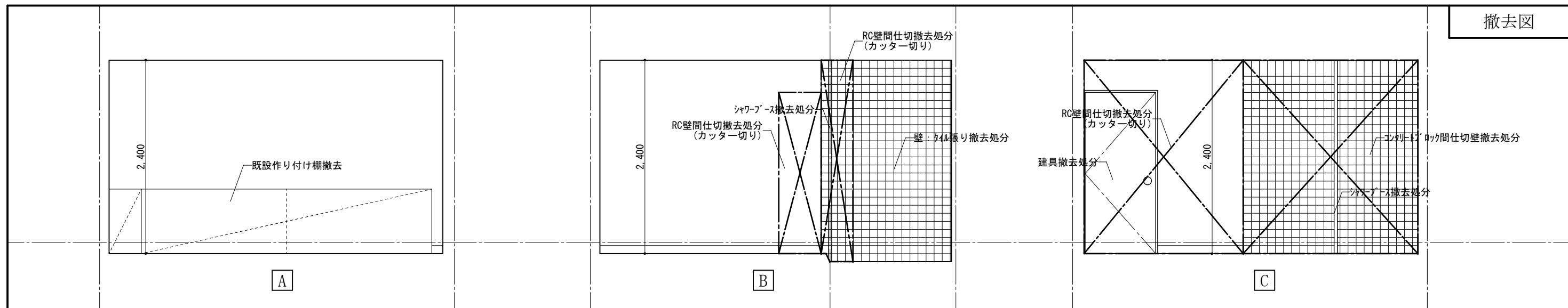
DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

DRAWING NAME

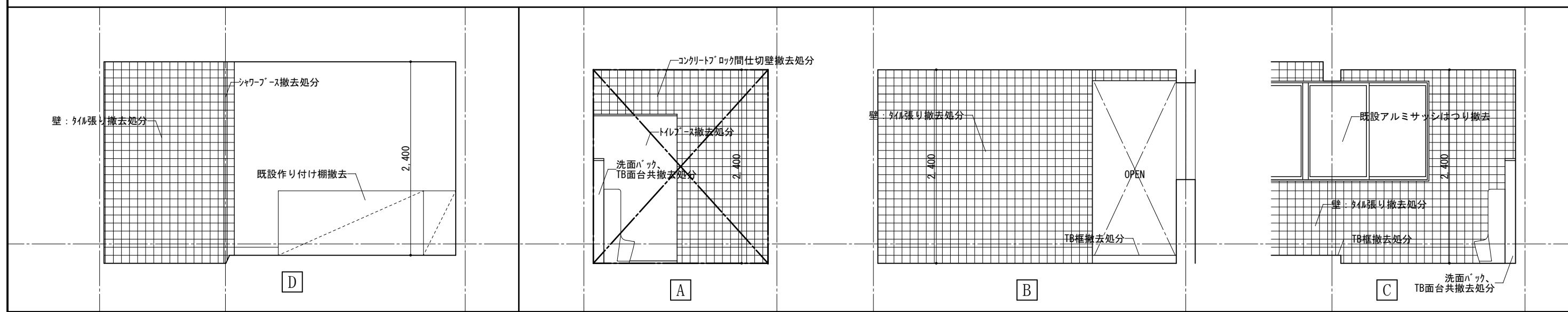
屋内運動場トイレ
断面図
屋内運動場トイレ
天井伏図
(撤去)

Scale=1:100
Scale=1:100

DRAWING
No. A-53

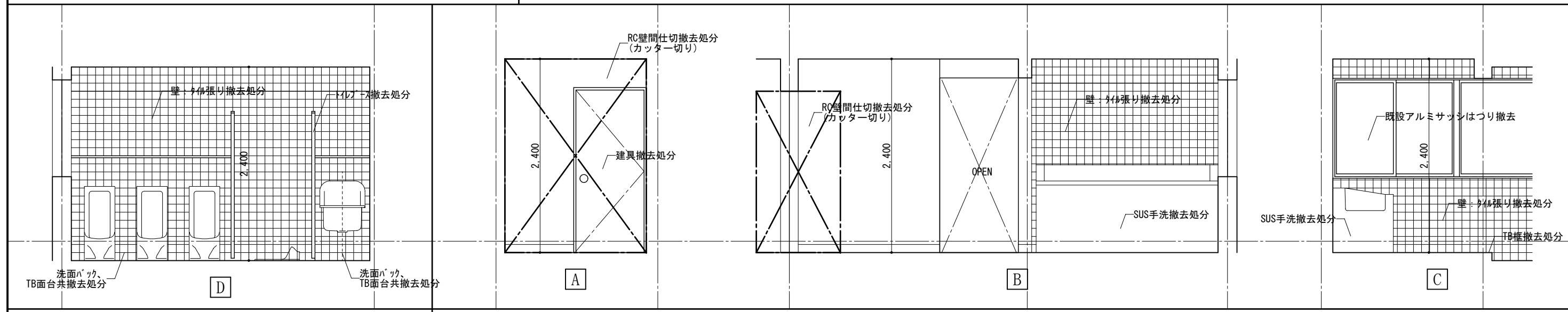


(撤去) 屋内運動場男子更衣室展開図




(撤去) 屋内運動場男子更衣室展開図

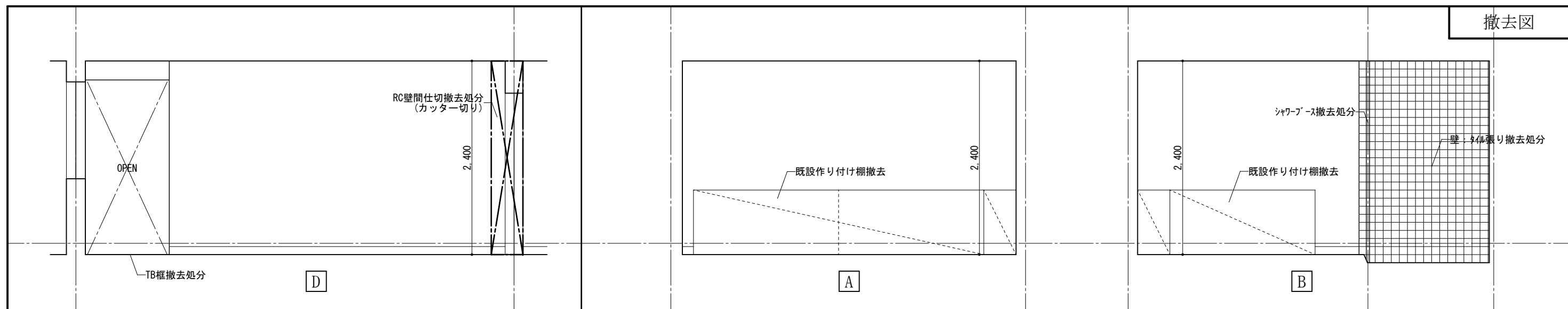
(撤去) 屋内運動場男子トイレ展開図



(撤去) 屋内運動場男子トイレ展開図

(撤去) 屋内運動場男子洗面展開図

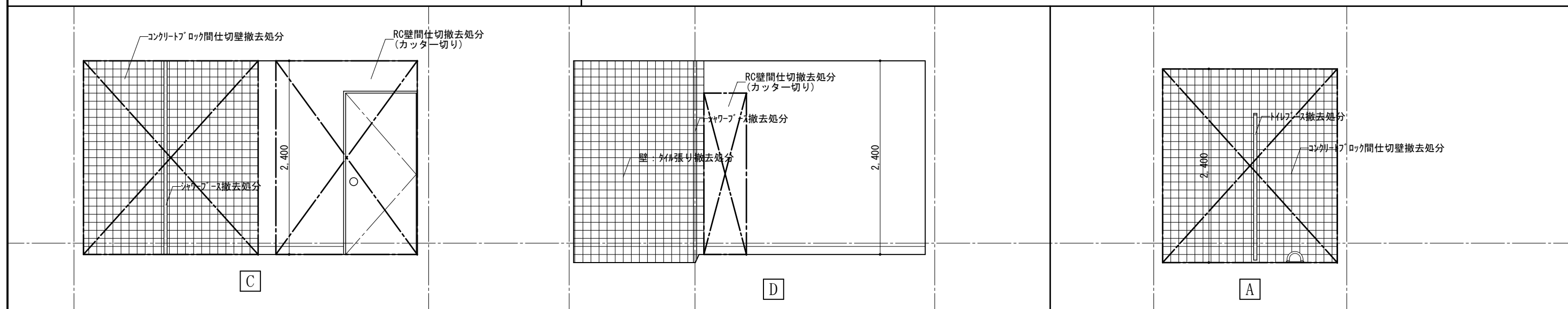
 <p>1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161</p>	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	屋内運動場トイレ 展開図1	Scale=50	DRAWING No. A-54
	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		(撤去)		



撤去図

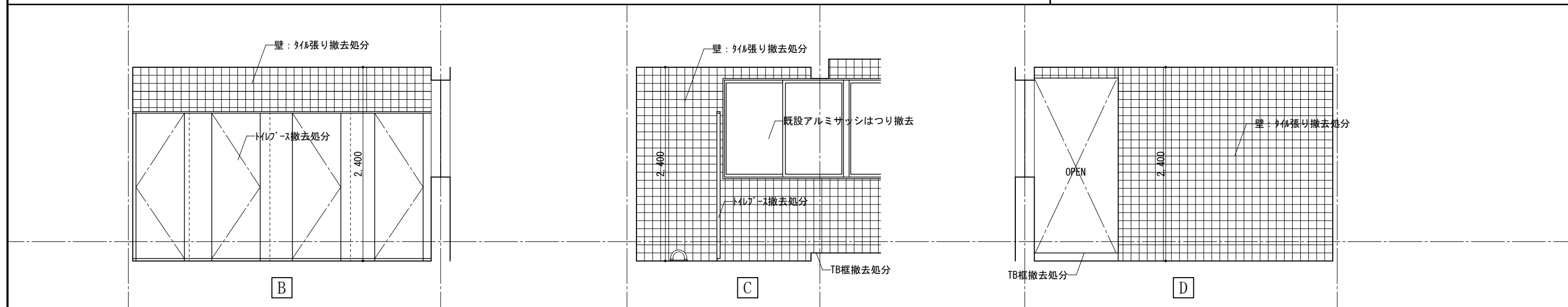
(撤去) 屋内運動場男子洗面展開図

(撤去) 屋内運動場女子更衣室展開図



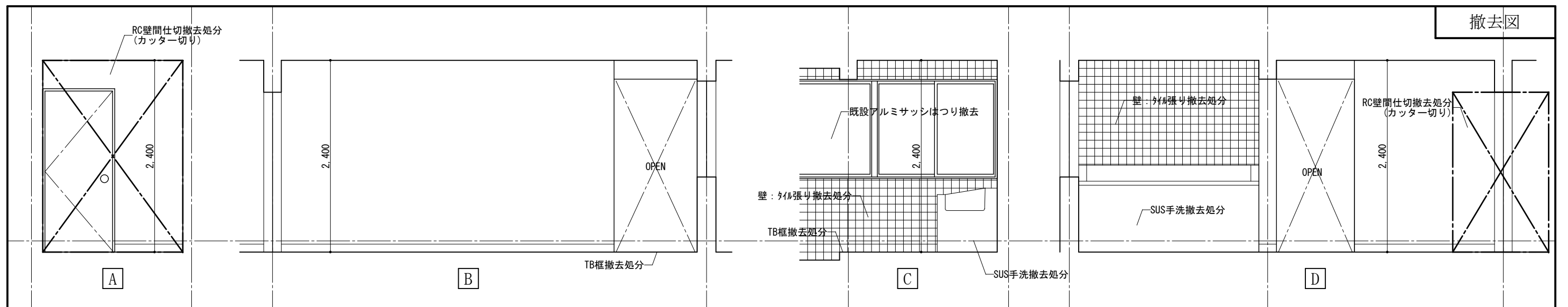
(撤去) 屋内運動場女子更衣室展開図

(撤去) 屋内運動場女子トイレ展開図

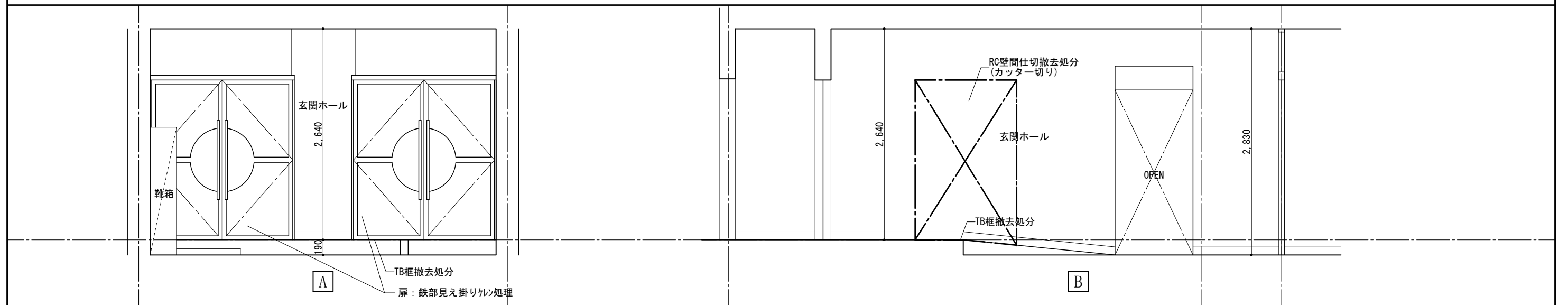


(撤去) 屋内運動場女子トイレ展開図

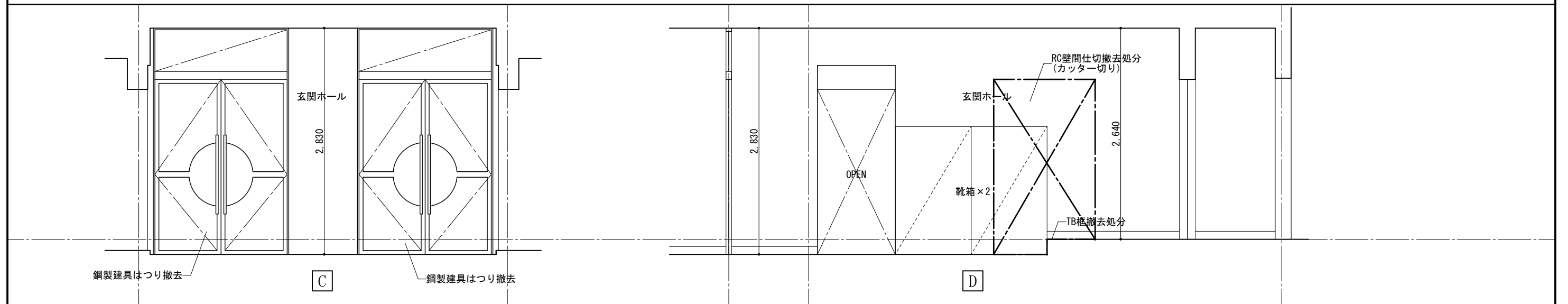
	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	屋内運動場トイレ 展開図2	Scale=1:50	DRAWING No. A-55
	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER	(撤去)				




(撤去)屋内運動場女子洗面展開図

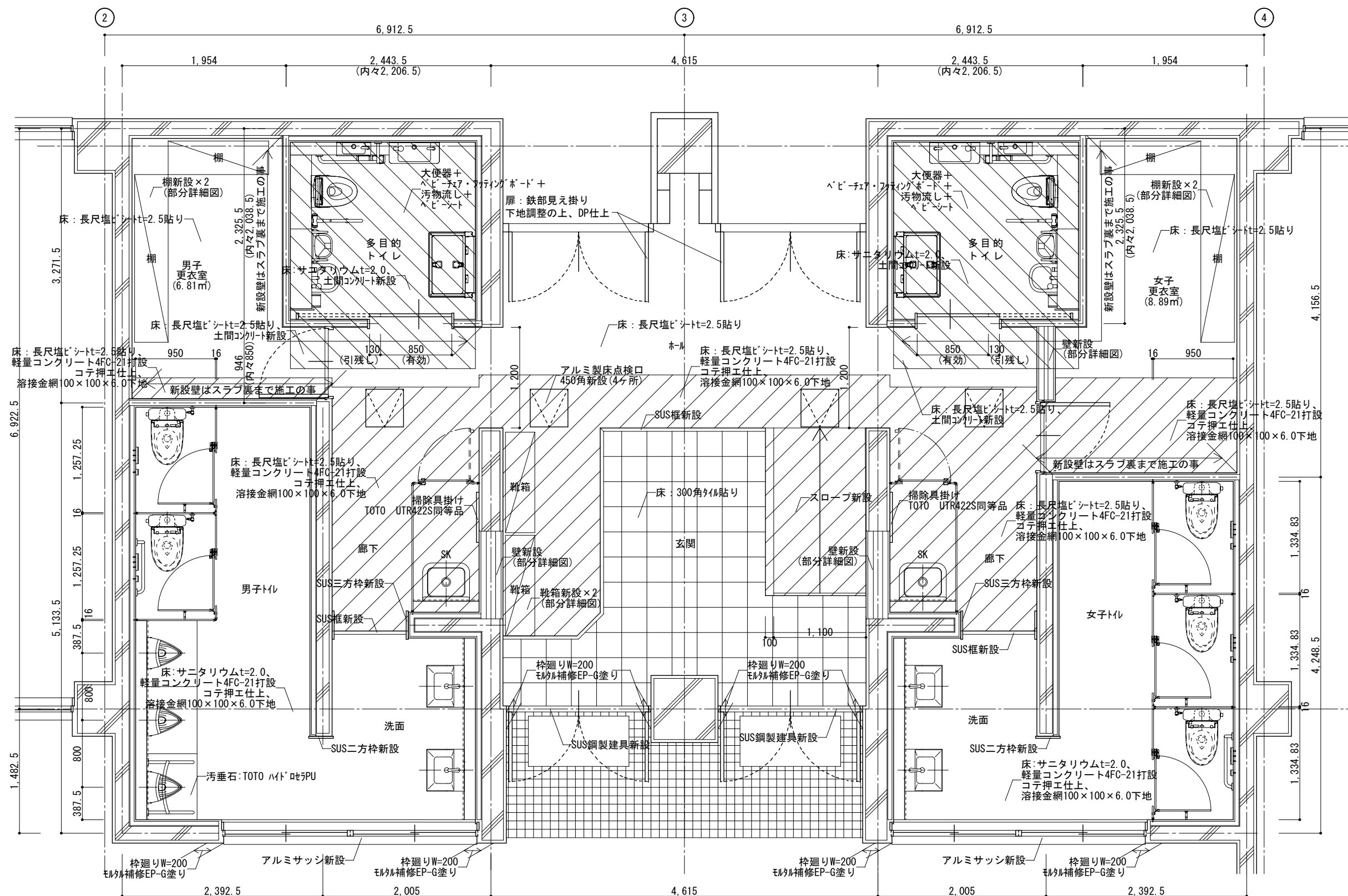


(撤去)屋内運動場玄関ホール



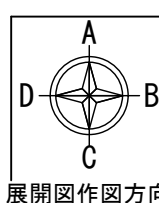
(撤去)屋内運動場玄関ホール

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	屋内運動場トイレ 展開図3	Scale=1:50	DRAWING No. A-56
	株式会社 溜谷 設計						DATA	DRAW	
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	Output							
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161								



(改修) 屋内運動場トイレ平面詳細図 Scale=1:50

改修面積 : 73.92㎡



展開図作図方向

1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

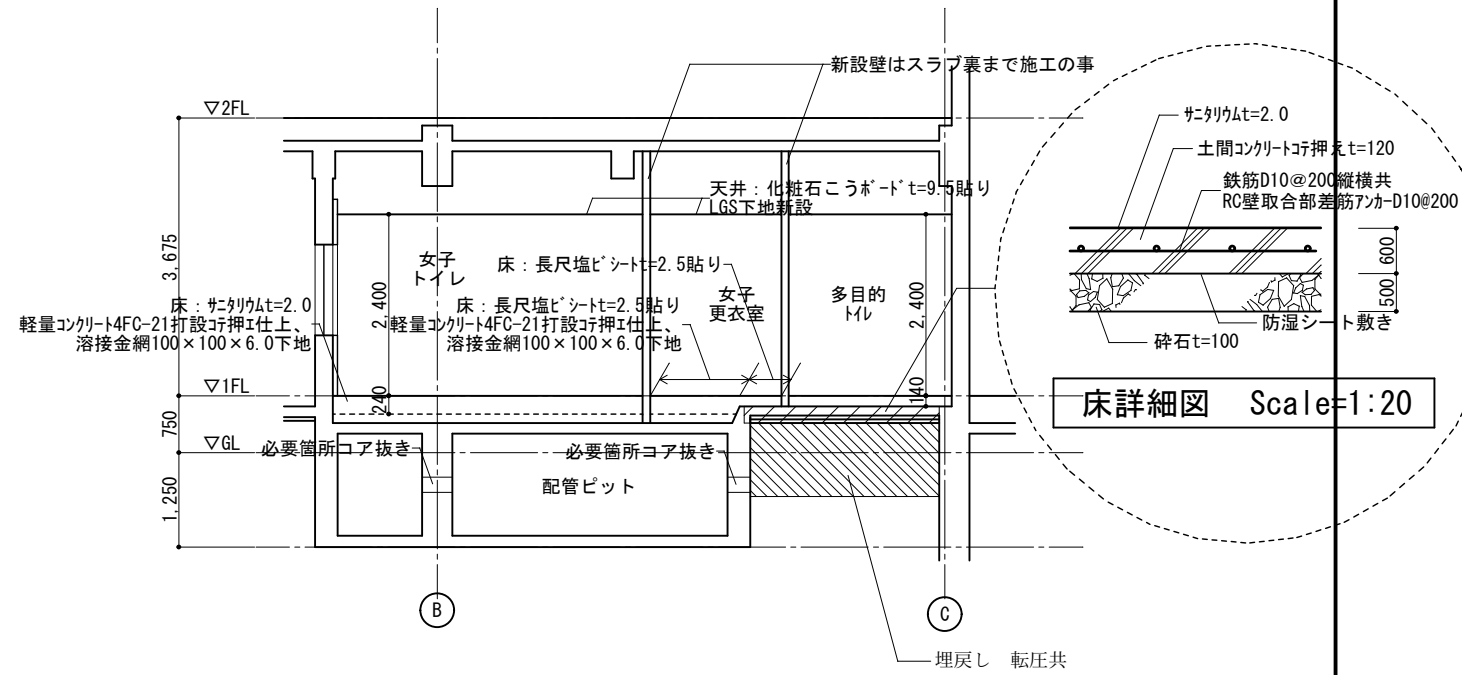
DRAWING NAME

屋内運動場トイレ平面詳細図 (改修)

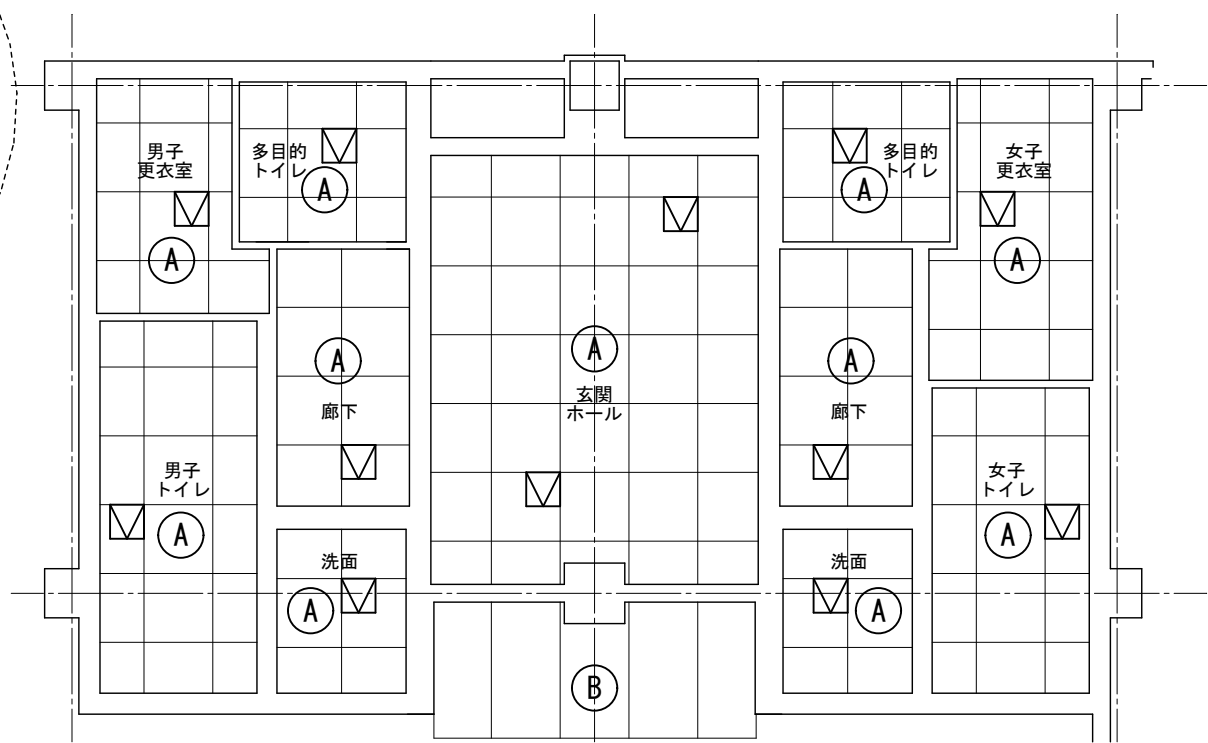
Scale=1:50

DRAWING

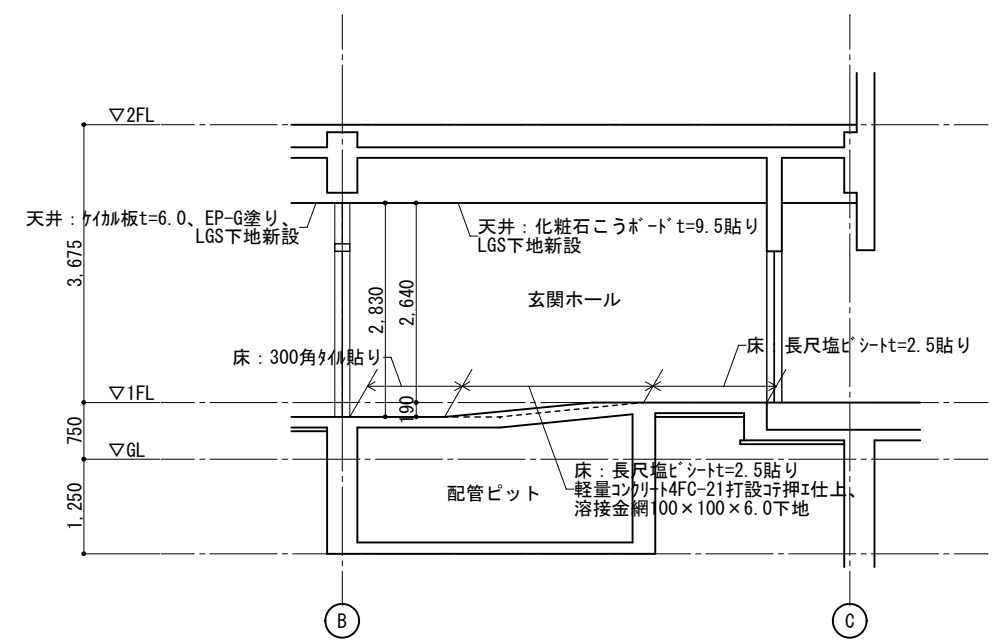
No. A-57



床詳細図 Scale=1:20



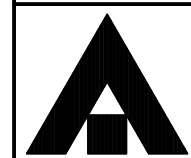
(改修) 屋内運動場トイレ天井伏図 Scale=1:100



(改修) 屋内運動場トイレ断面図 Scale=1:100

凡例

記号	下地材・仕上材
(A)	化粧石こうボードt=9.5(910*910)、塩ビ廻縁、LGS天井下地
(B)	ケイカル板t=6.0(1,820*910)、EP-G塗り、LGS天井下地
(M)	アルミ製天井点検口450角



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

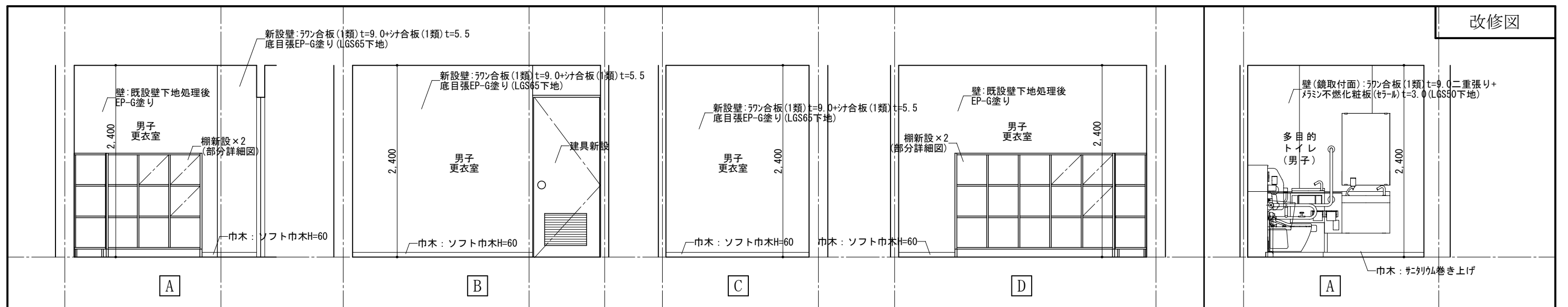
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING NAME

屋内運動場トイレ
断面図
Scale=1:100
屋内運動場トイレ
天井伏図
Scale=1:100
(改修)

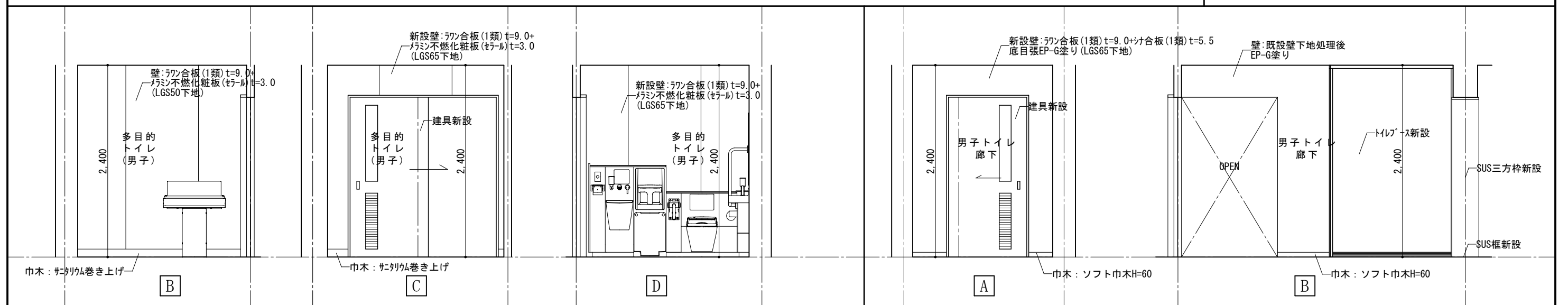
Scale=1:100
Scale=1:100

DRAWING
No. A-58



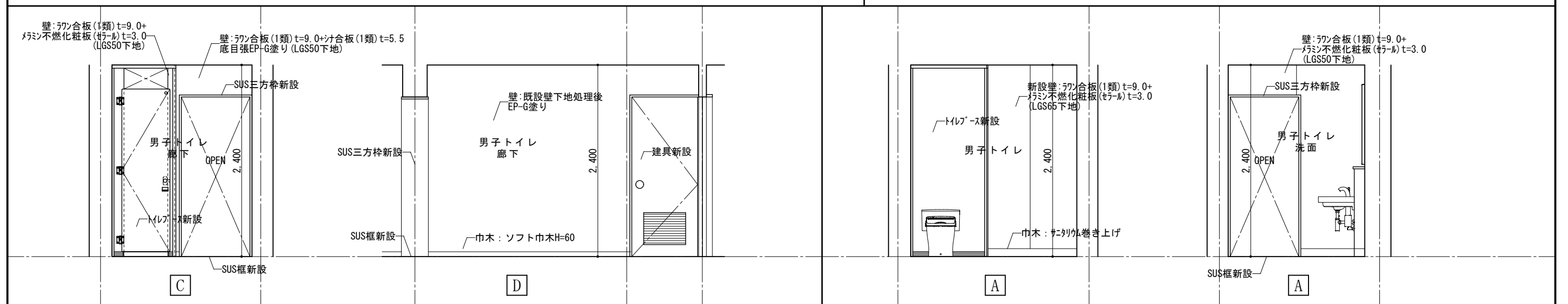
(改修)屋内運動場男子更衣室展開図

(改修)屋内運動場男子多目的トイレ展開図




(改修)屋内運動場多目的トイレ(男子)展開図

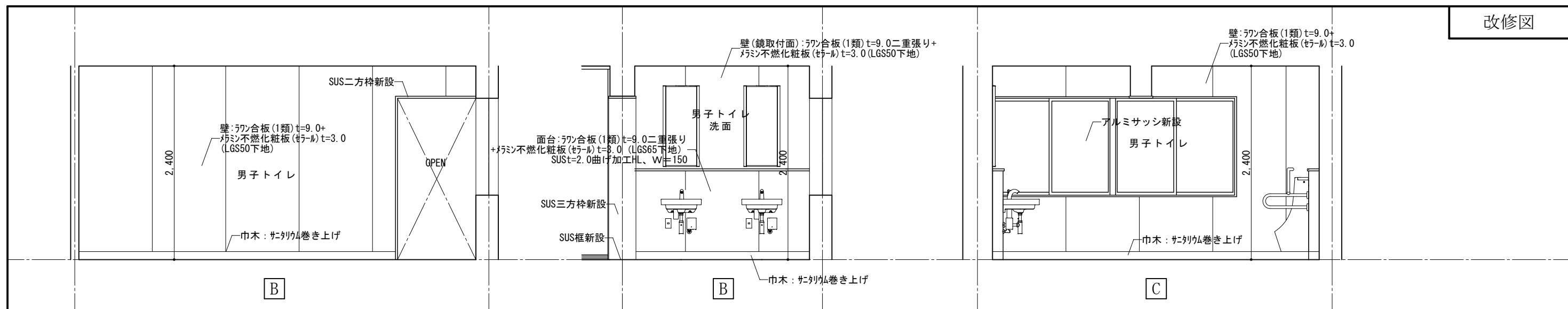
(改修)屋内運動場男子トイレ廊下展開図



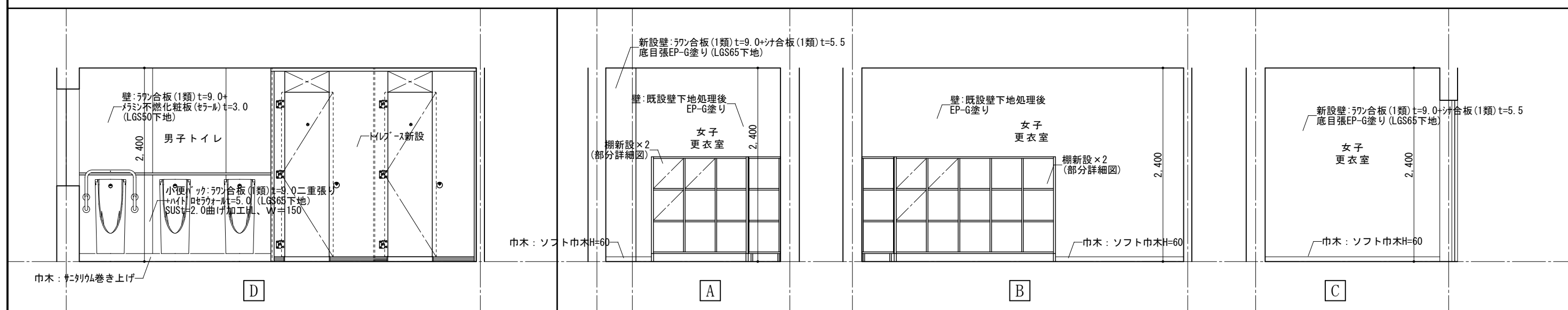
(改修)屋内運動場男子トイレ廊下展開図

(改修)屋内運動場男子トイレ展開図

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING	屋内運動場トイレ展開図1	Scale=50	DRAWING
	株式会社 溜谷 設計						DRAWING NAME		
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER	No. A-59			
	天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161		Output						

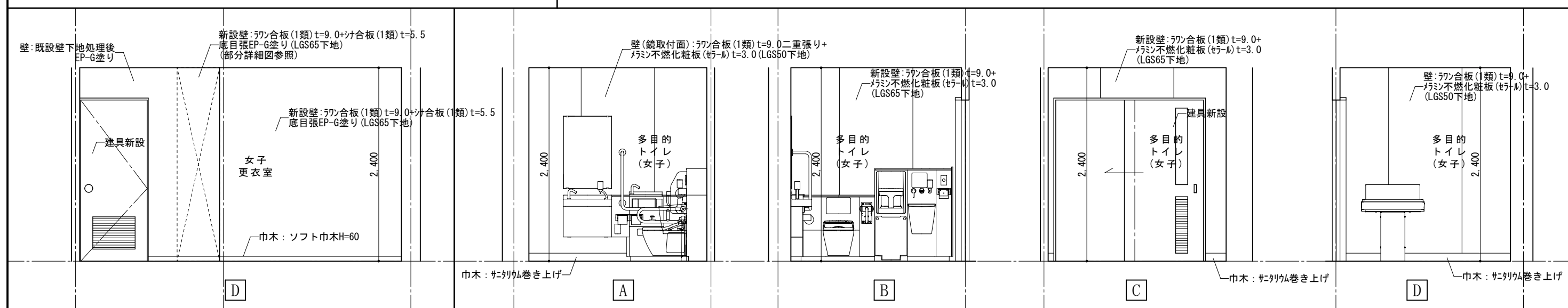


(改修) 屋内運動場男子トイレ展開図



(改修) 屋内運動場男子トイレ展開図

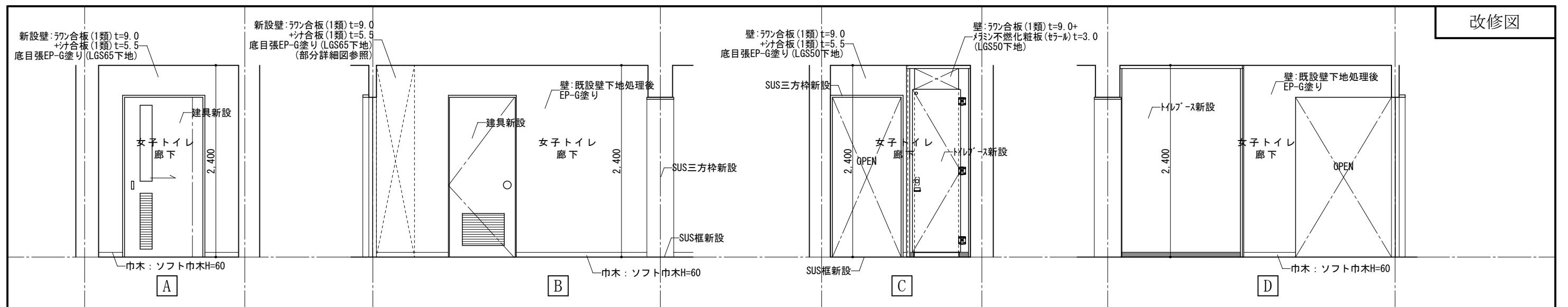
(改修) 屋内運動場女子更衣室展開図



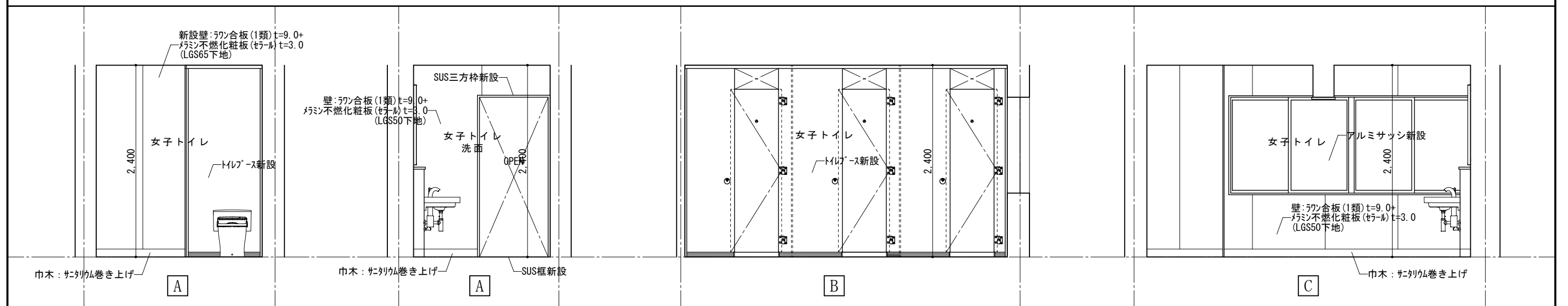
(改修) 屋内運動場女子更衣室展開図

(改修) 屋内運動場多目的トイレ(女子)展開図

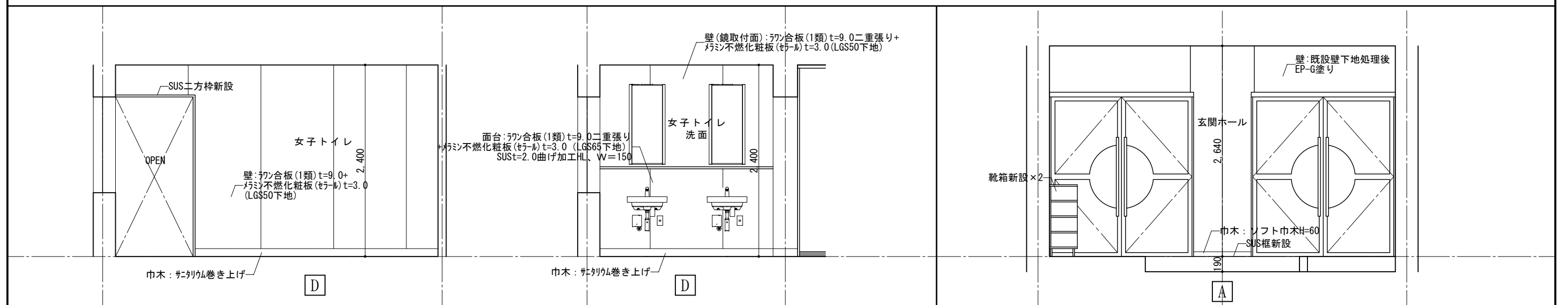
 <p>1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161</p>	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	屋内運動場トイレ展開図2	Scale=1:50	DRAWING No. A-60
	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		(改修)		



(改修)屋内運動場女子トイレ廊下展開図




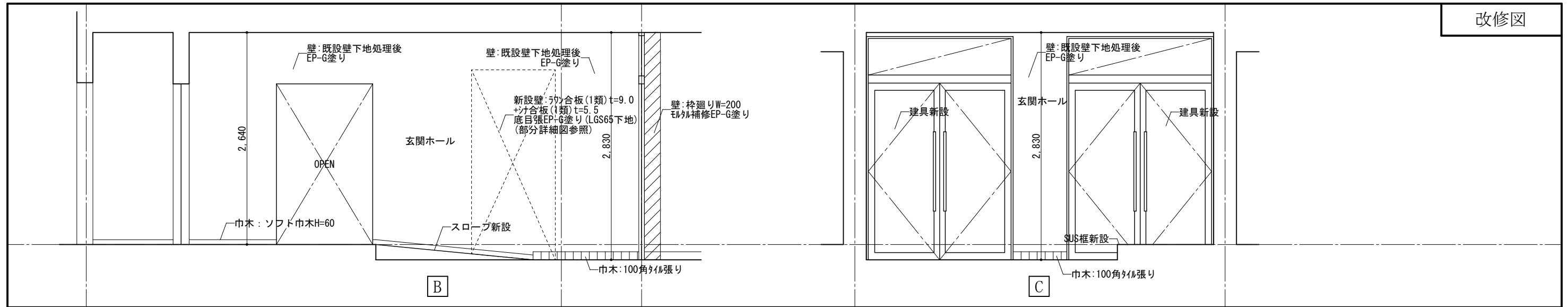
(改修)屋内運動場女子トイレ展開図



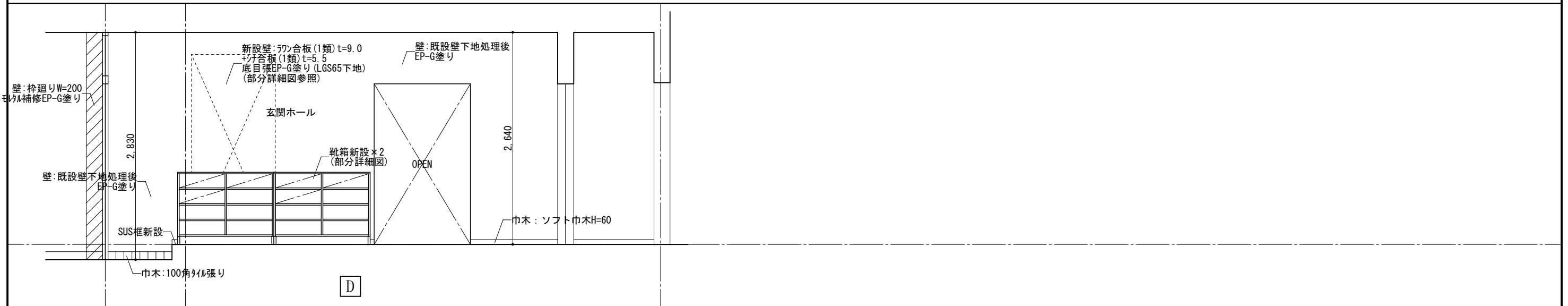
(改修)屋内運動場女子トイレ展開図


(改修)屋内運動場玄関ホール展開図

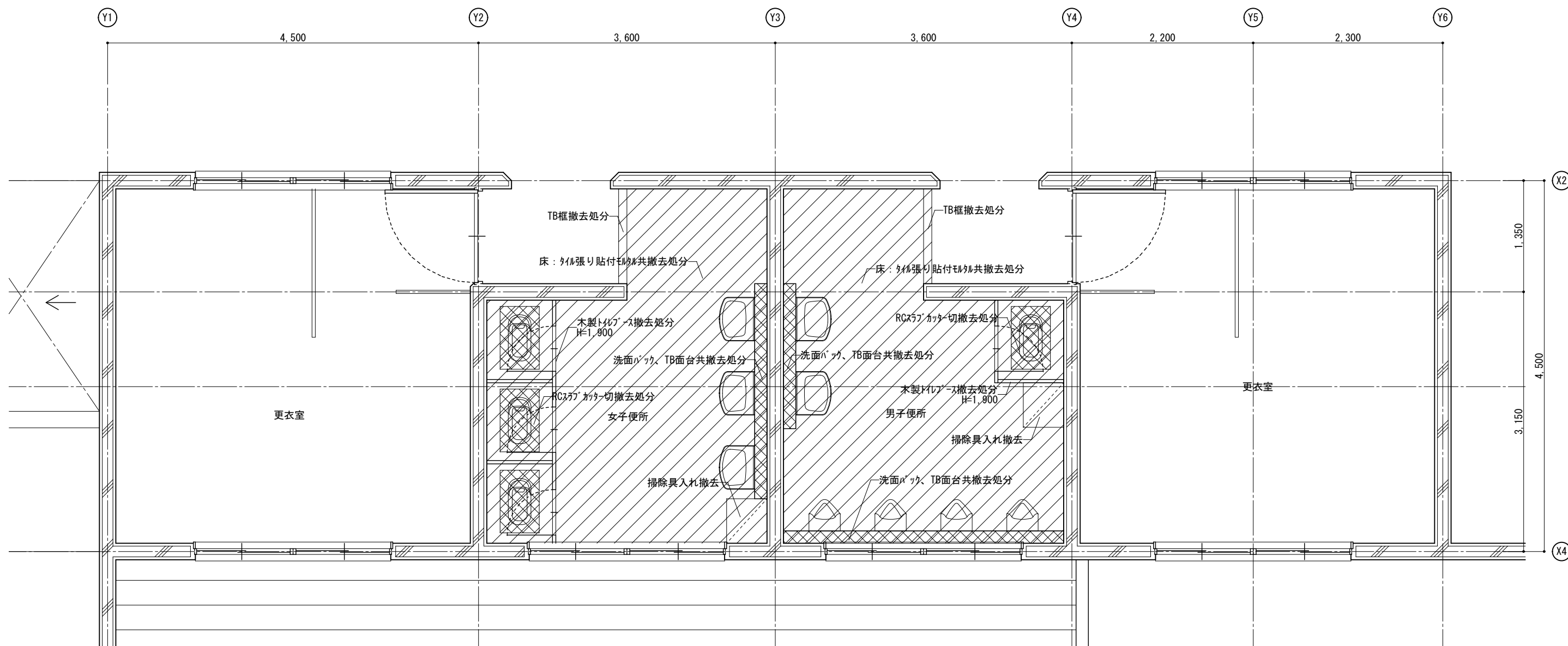
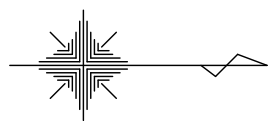
	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	屋内運動場トイレ展開図3	Scale=1:50	DRAWING No. A-61
	株式会社 溜谷 設計						DATA		
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	Output							
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161									



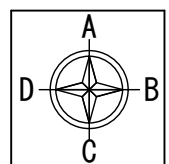
(改修)屋内運動場玄関ホール展開図



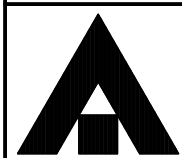
	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	屋内運動場トイレ 展開図4	Scale=1:50	DRAWING No. A-62
	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER	(改修)		.	.	



(撤去) プールトイレ平面詳細図 Scale=1:50



展開図作図方向



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

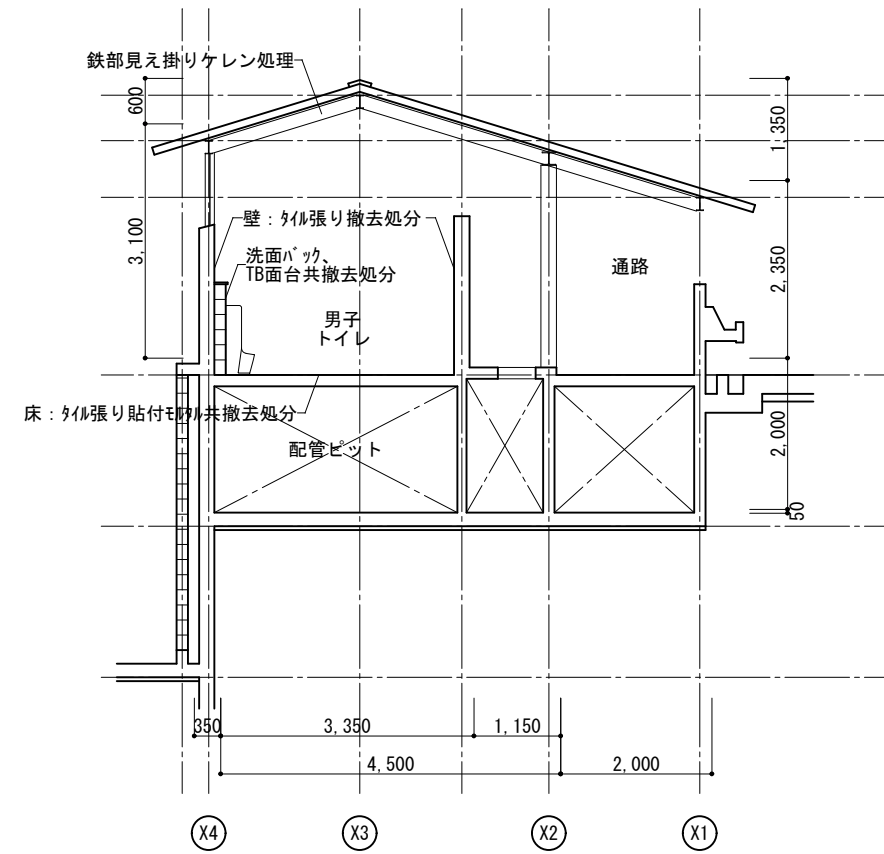
プールトイレ
平面詳細図
(撤去)

Scale=1:50

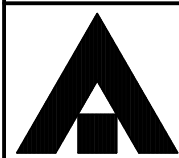
DRAWING

No. A-63

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			



(撤去) プールトイレ断面図
Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL. 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

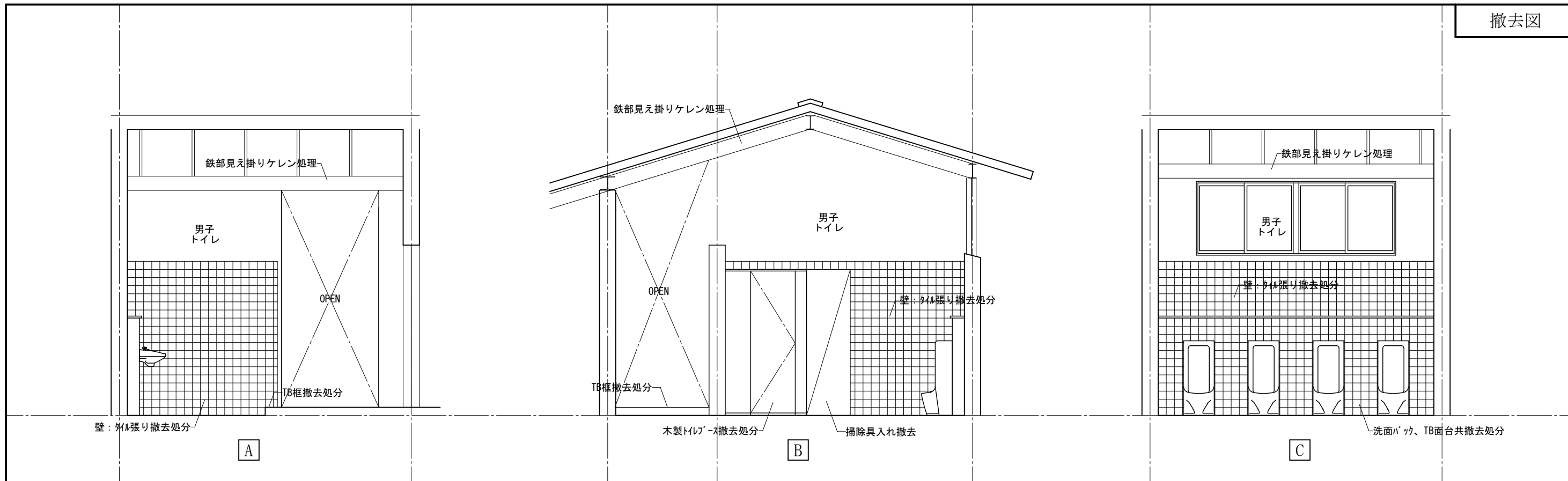
プールトイレ断面図
(撤去)

Scale=1:100

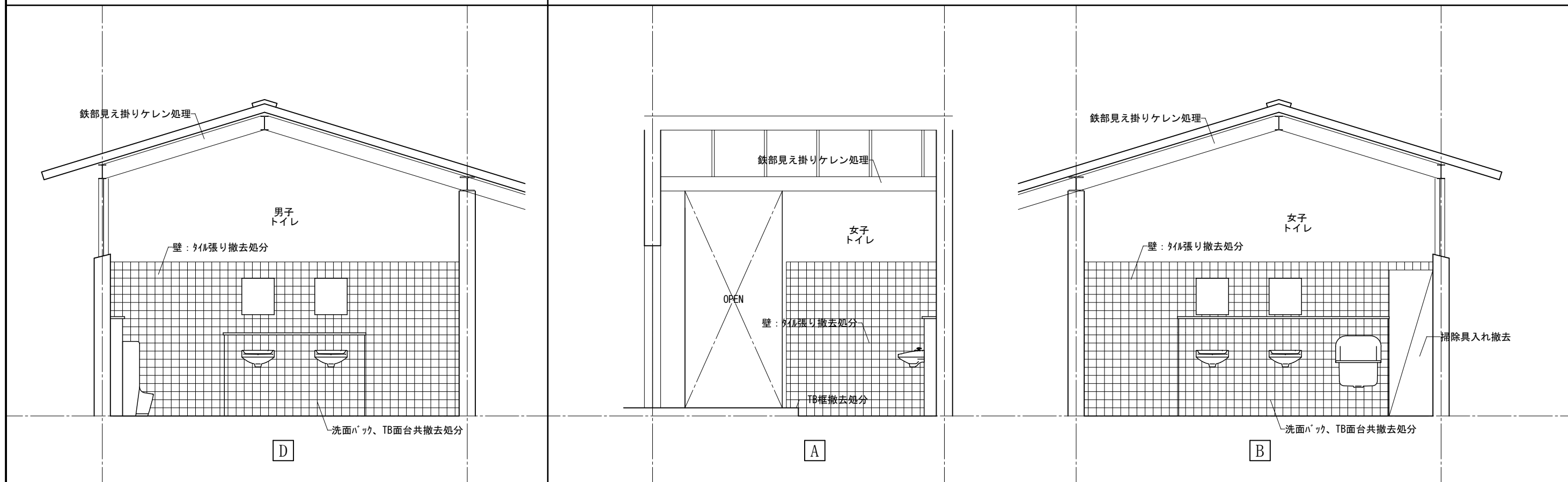
DRAWING

No. A-64

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

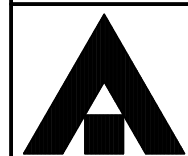


(撤去)プールのトイレ(男子トイレ)展開図



(撤去)プールのトイレ(男子トイレ)展開図

(撤去)プールのトイレ(女子トイレ)展開図



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

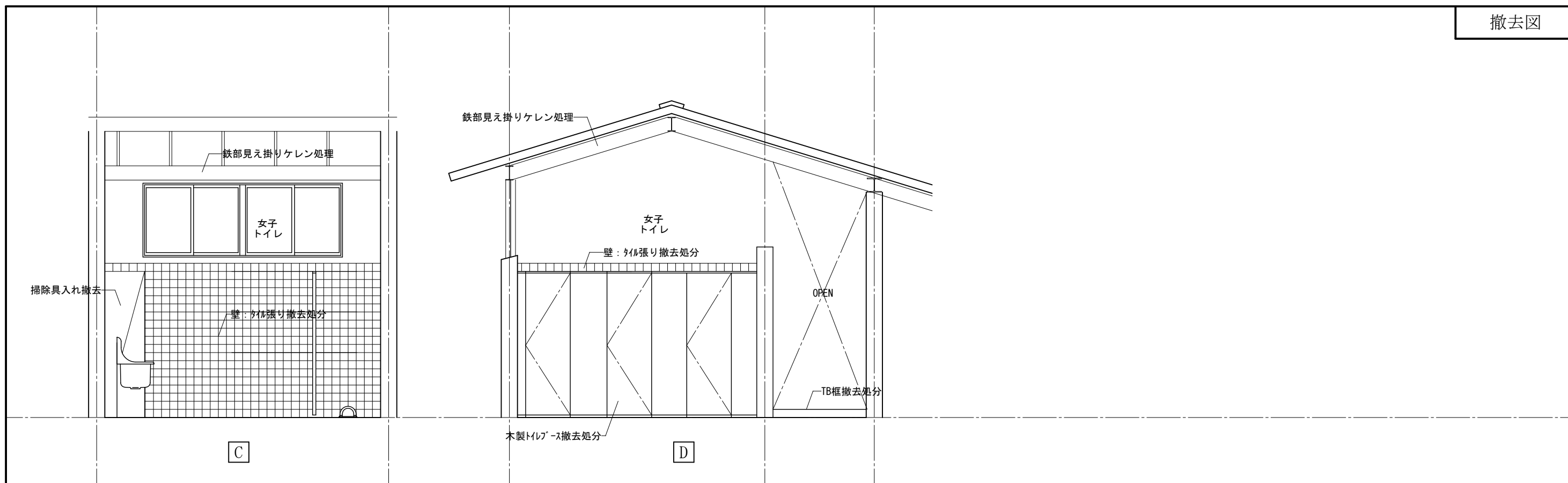
DRAWING NAME

プールのトイレ
 展開図1
 (撤去)

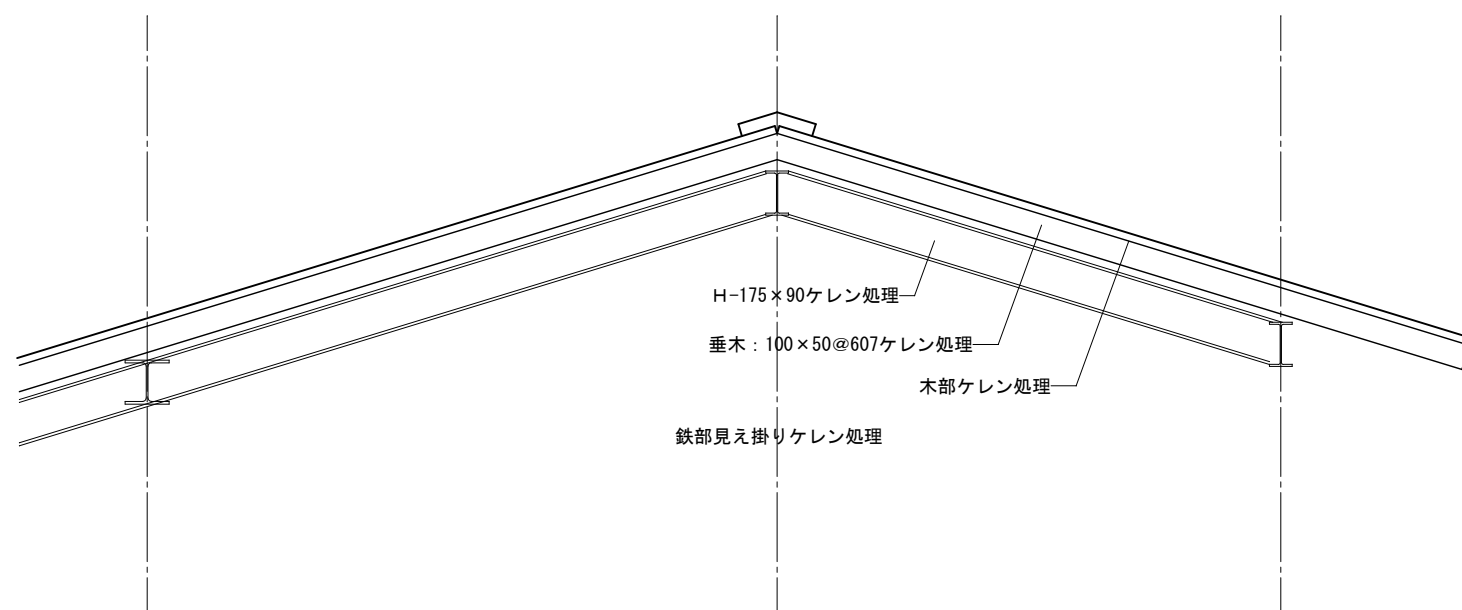
Scale=1:50

DRAWING

No. A-65



(撤去) プールトイレ(女子トイレ) 展開図



(撤去) プールトイレ屋根詳細図

Scale=1:30



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

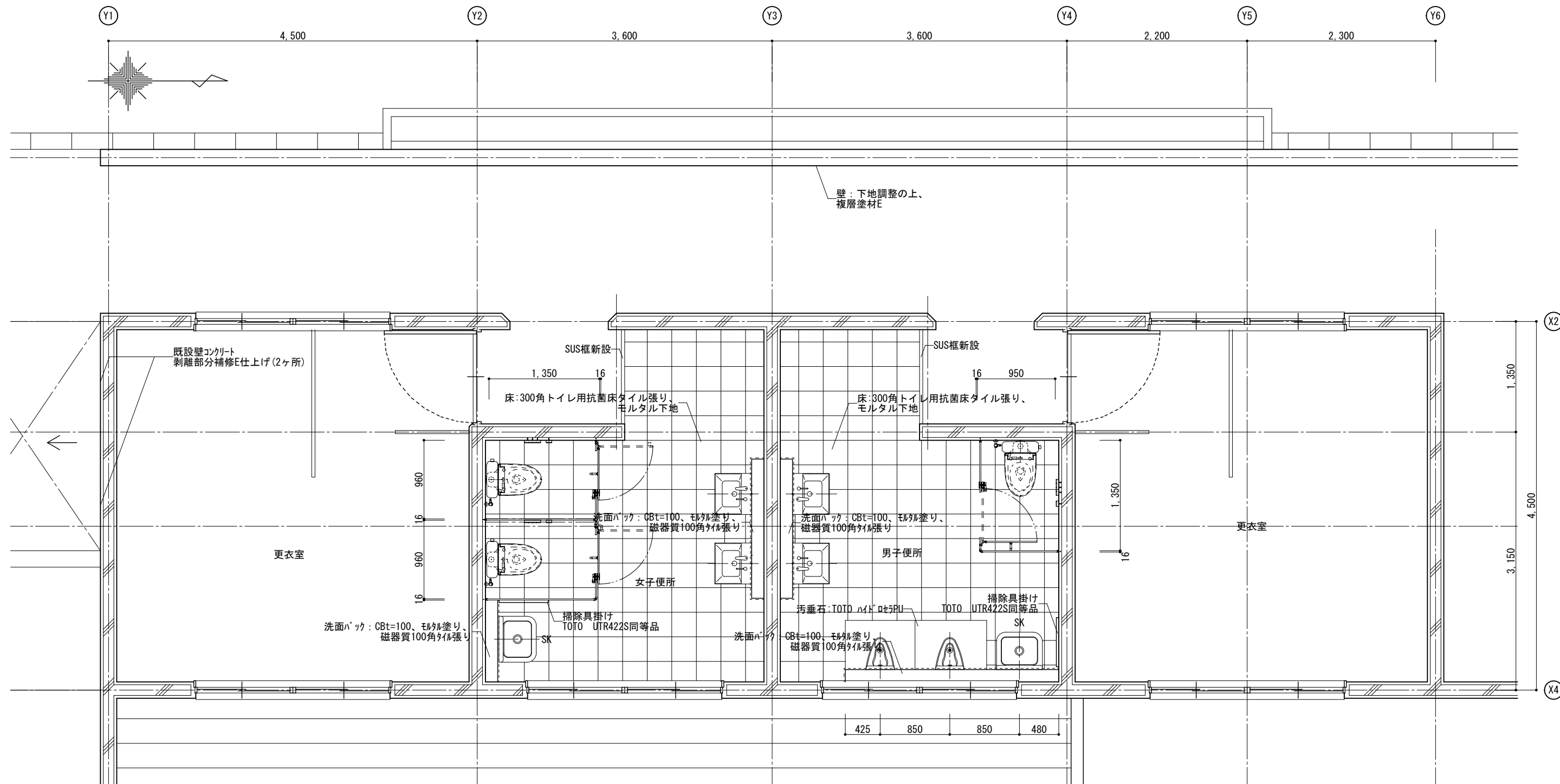
プールトイレ
展開図2
(撤去)

Scale=1:50

DRAWING

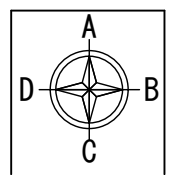
No. A-66

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

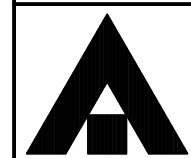


(改修) プールトイレ平面詳細図 Scale=1:50

改修面積 : 26.19㎡



展開図作図方向



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

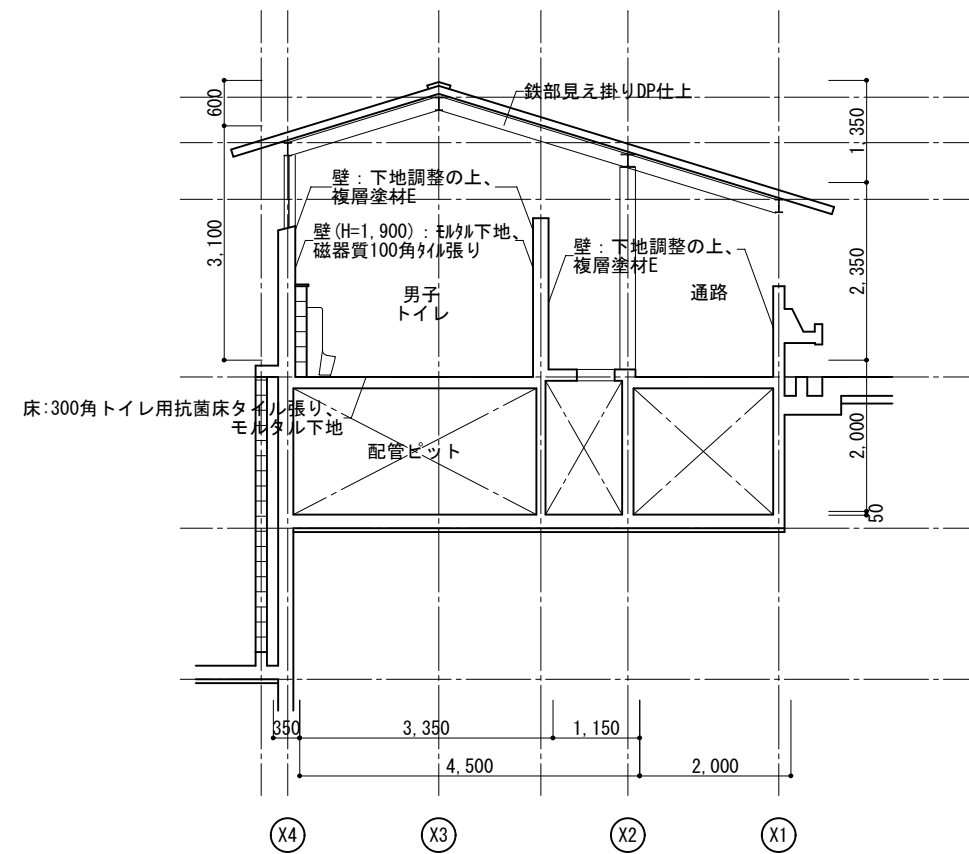
DRAWING
NAME

プールトイレ
平面詳細図
(改修)

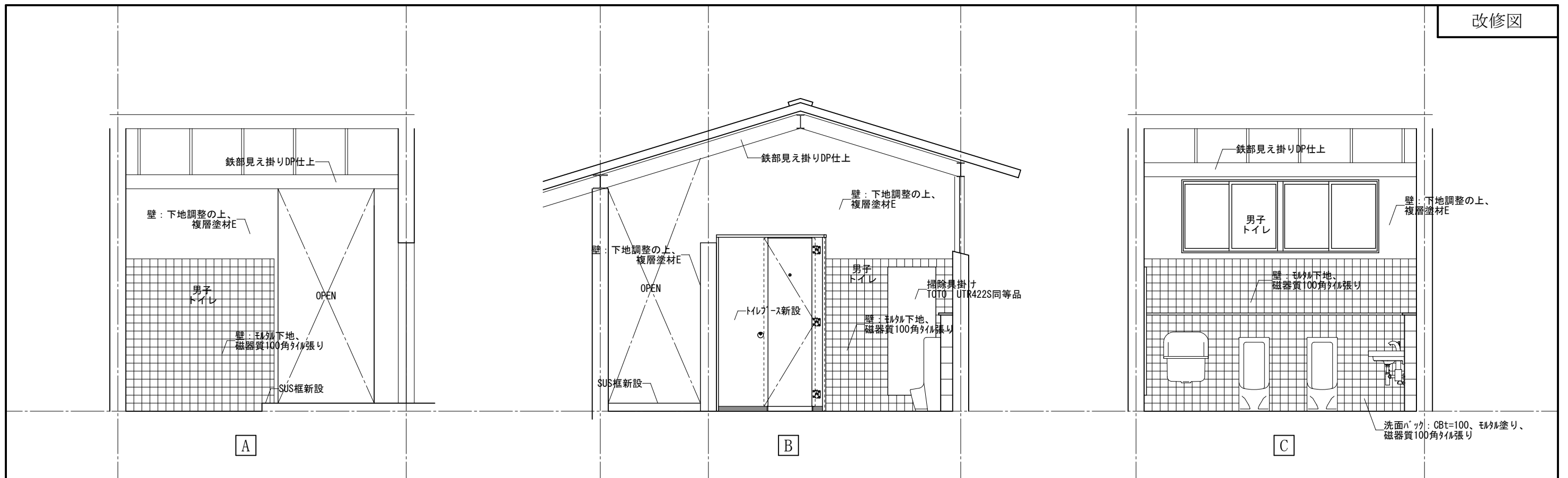
Scale=1:50

DRAWING

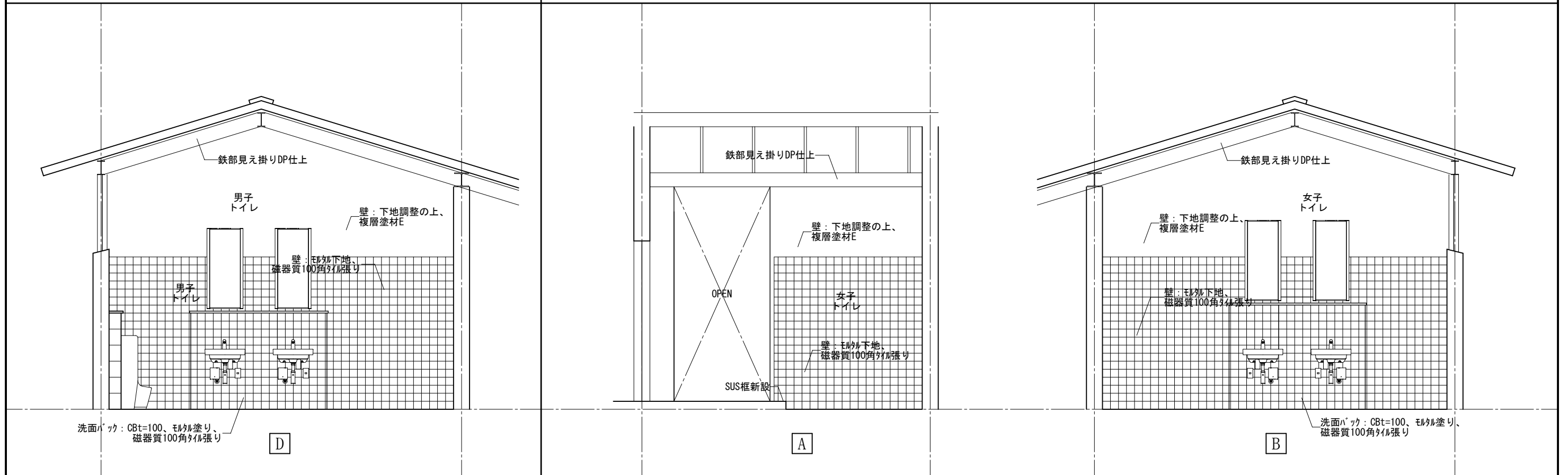
No. A-67



(撤去) プールトイレ断面図
Scale=1:100




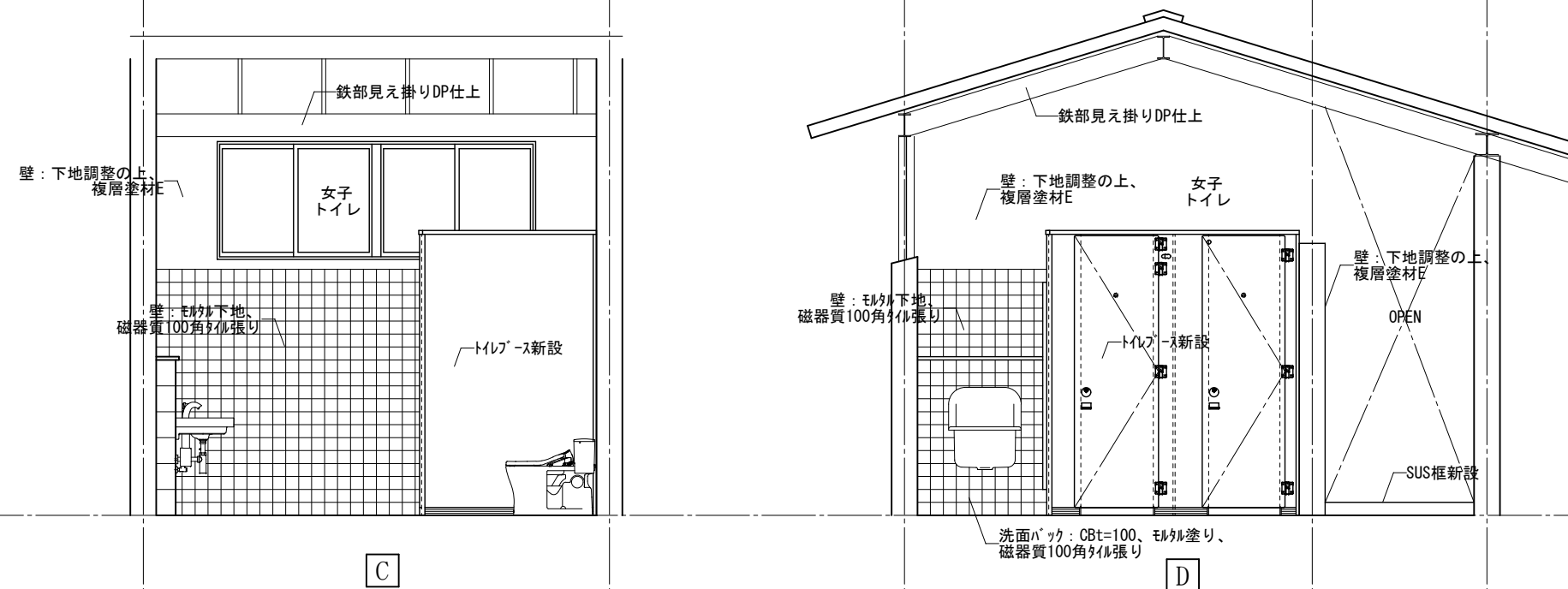
(改修)プールのトイレ(男子トイレ)展開図



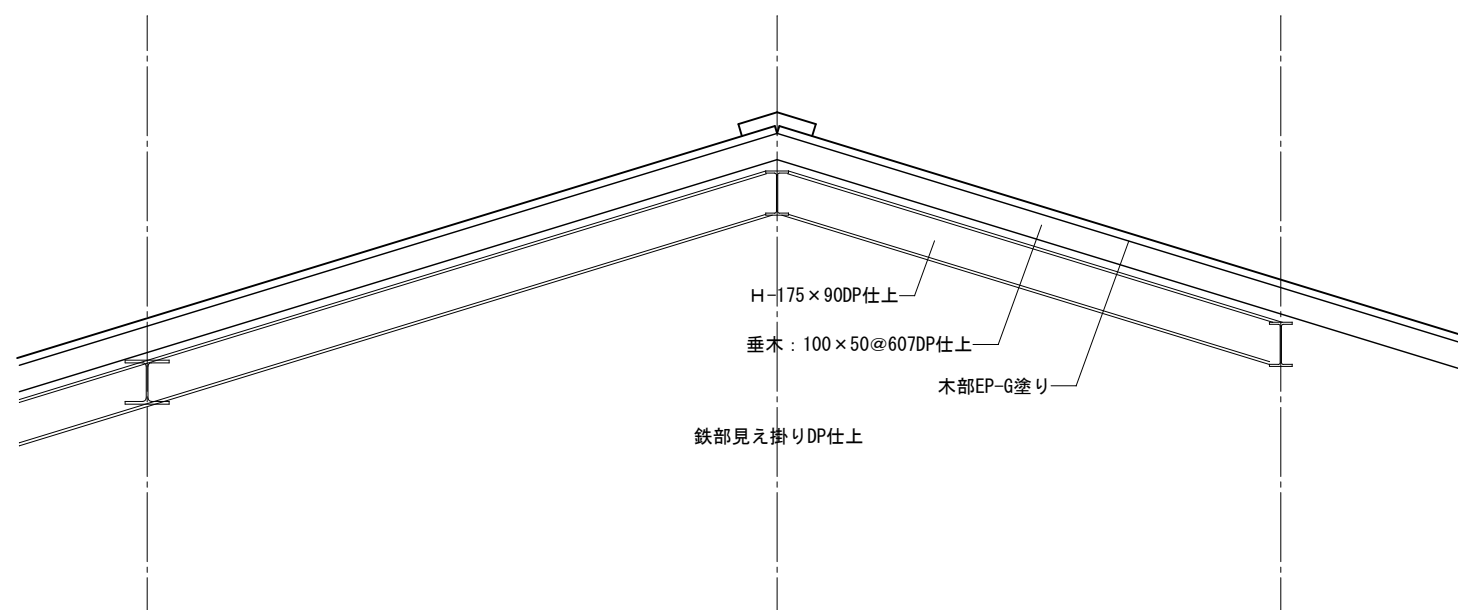
(改修)プールのトイレ(男子トイレ)展開図

(改修)プールのトイレ(女子トイレ)展開図

 <p>1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161</p>	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	プールのトイレ 展開図1	Scale=1:50	DRAWING No. A-69
	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		(改修)		



(改修) プールトイレ(女子トイレ) 展開図



(改修) プールトイレ屋根詳細図

Scale=1:30



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

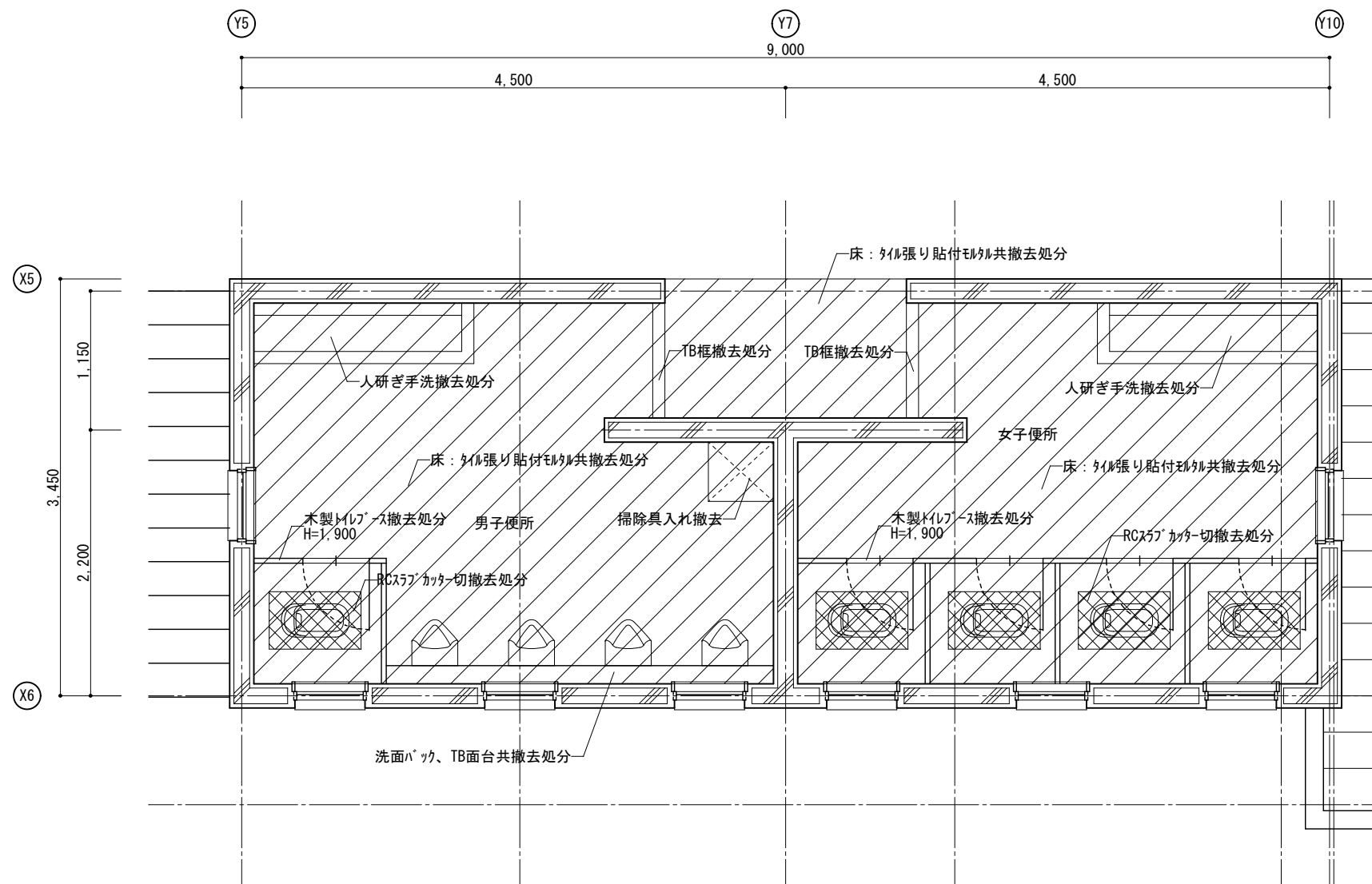
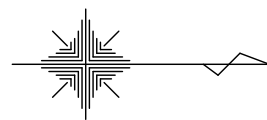
プールトイレ
展開図2
(改修)

Scale=1:50

DRAWING

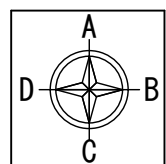
No. A-70

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

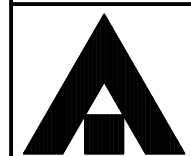


(撤去) 屋外トイレ平面詳細図

Scale=1:50



展開図作図方向



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

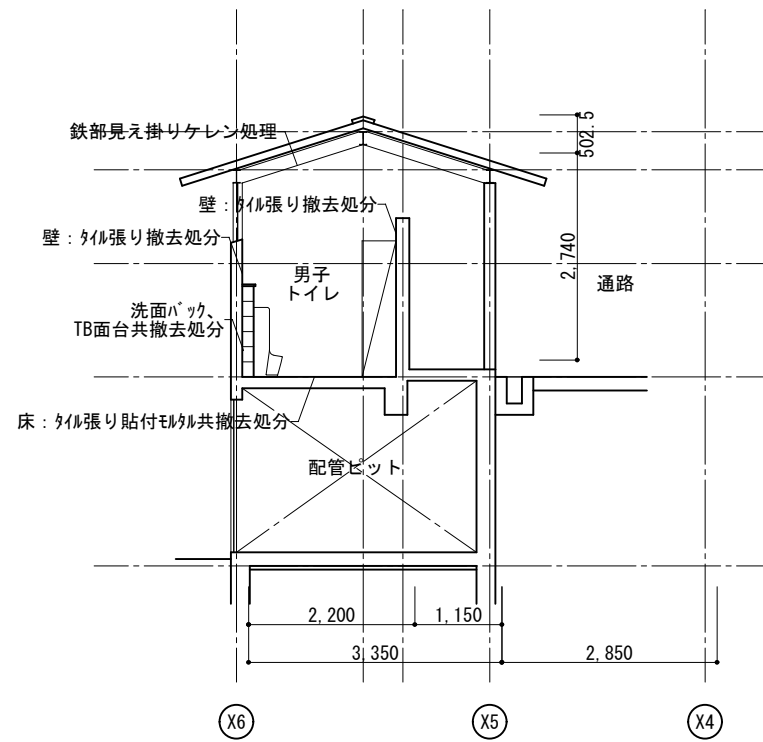
屋外トイレ
平面詳細図
(撤去)

Scale=1:50

DRAWING

No. A-71

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			



(撤去) 屋外トイレ断面図
Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

屋外トイレ断面図
(撤去)

Scale=1:100

DRAWING

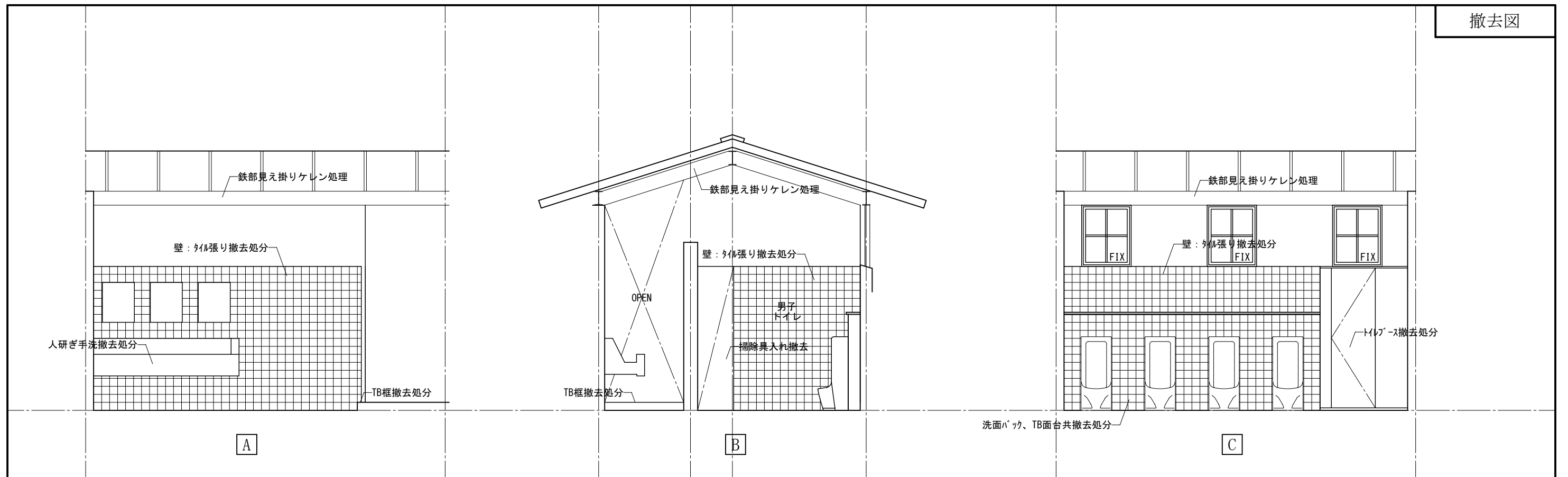
No. A-72

DATA
Output

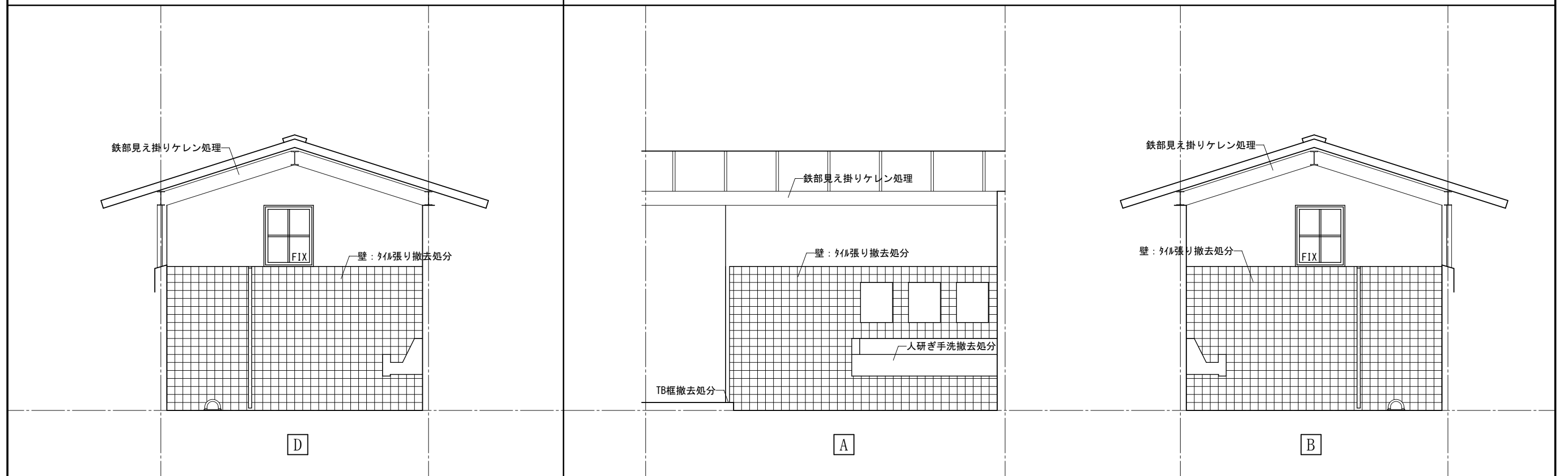
DRAW

RECOGNIZE

OWNER




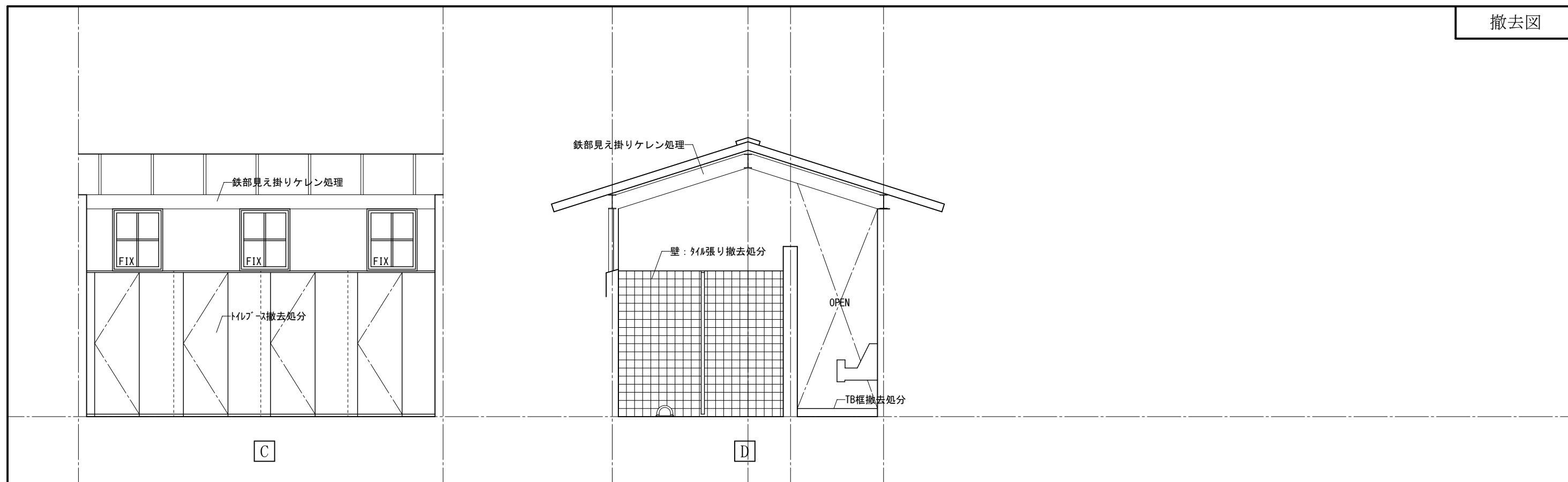
(撤去)屋外トイレ男子トイレ展開図



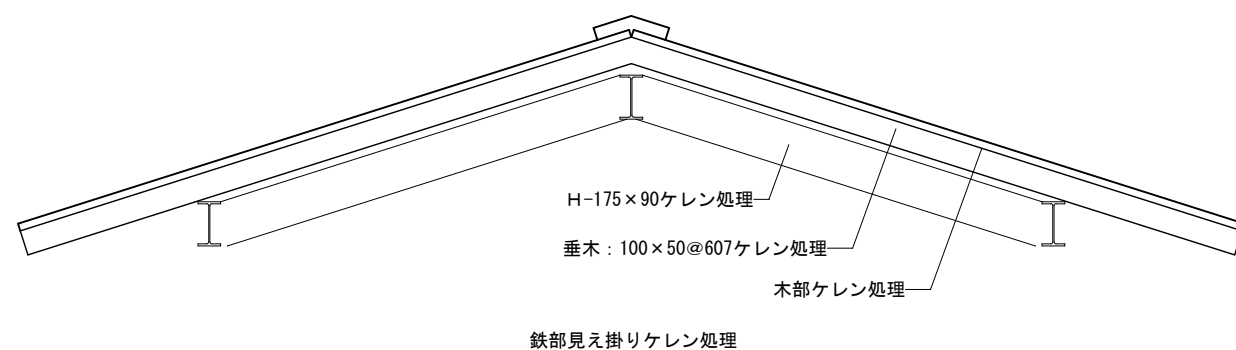
(撤去)屋外トイレ男子トイレ展開図

(撤去)屋外トイレ女子トイレ展開図

 <p>1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161</p>	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	屋外トイレ 展開図1	Scale=1:50	DRAWING No. A-73
	DATA Output	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		(撤去)		



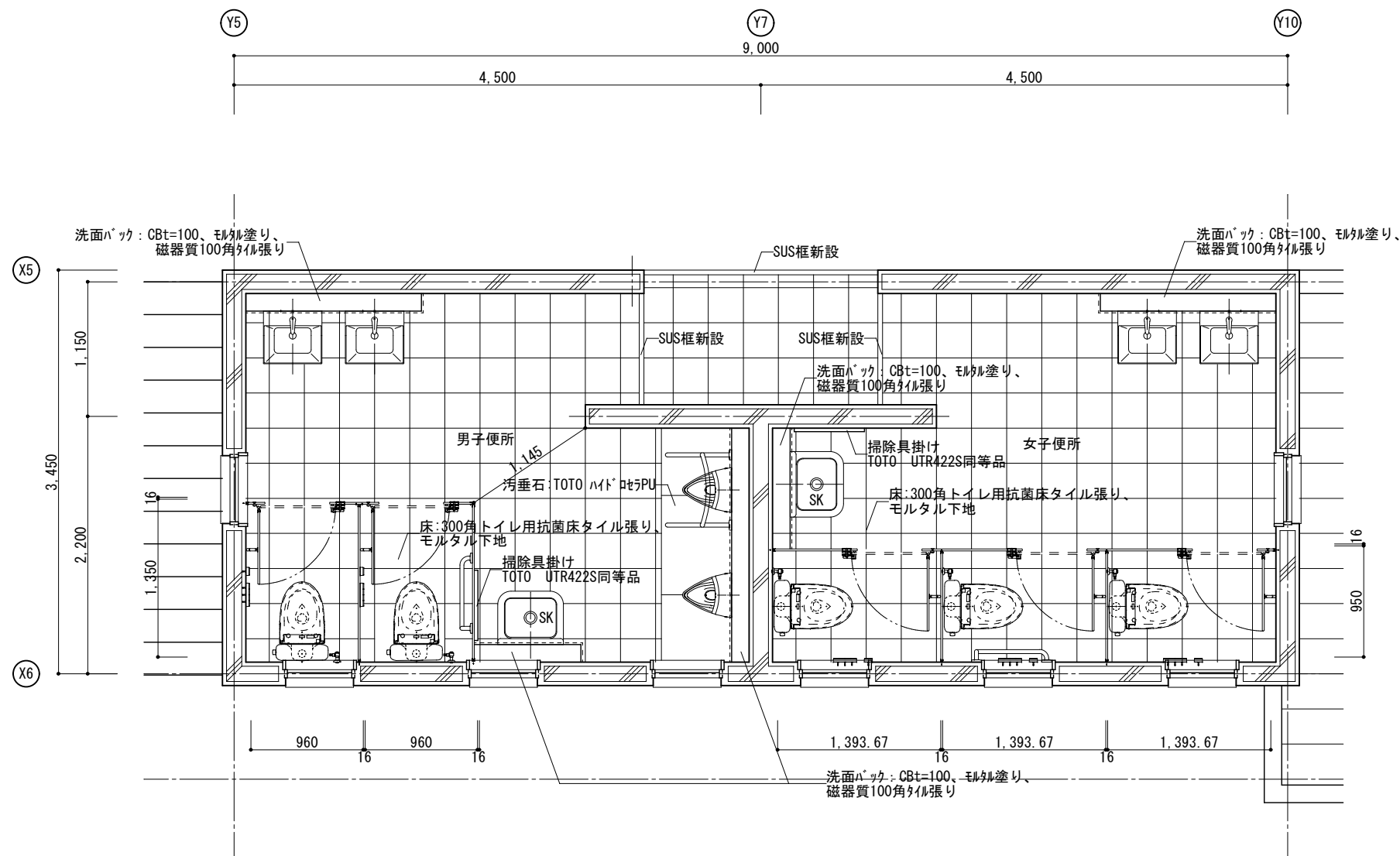
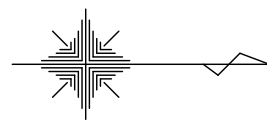
(撤去)屋外トイレ女子トイレ展開図



(撤去) 屋外トイレ屋根詳細図

Scale=1:20

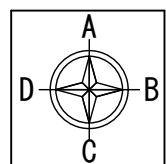
	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	屋外トイレ 展開図2	Scale=1:50	DRAWING No. A-74
		DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER		(撤去)	.	
	Output						.	.	



(改修) 屋外トイレ平面詳細図

Scale=1:50

改修面積: 27.62㎡



展開図作図方向



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

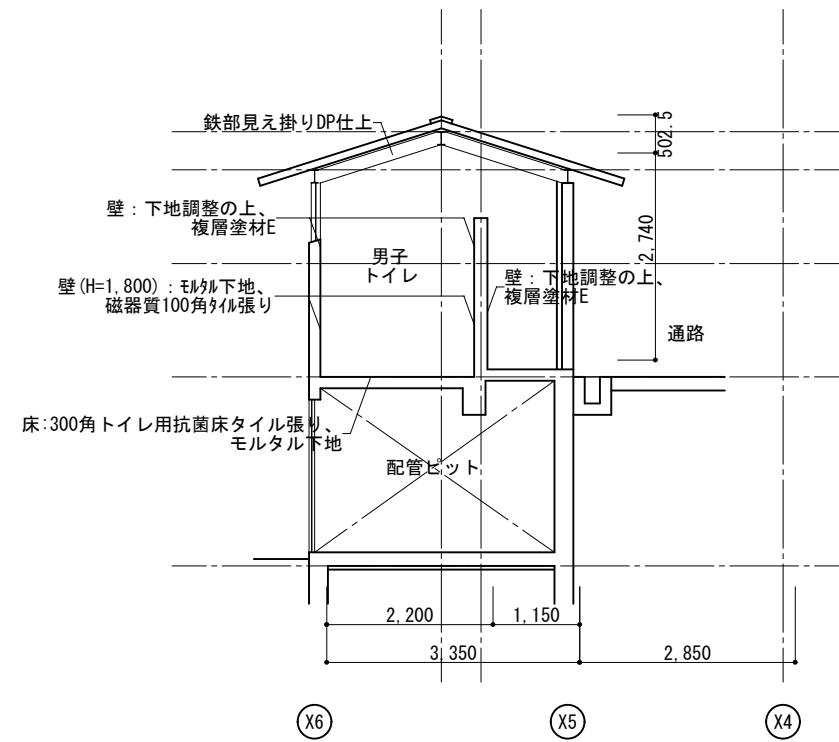
DRAWING
NAME

屋外トイレ
平面詳細図
(改修)

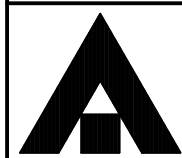
Scale=1:50

DRAWING

No. A-75



(改修) 屋外トイレ断面図
Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

プール棟断面図
(改修)

Scale=1:100

DRAWING

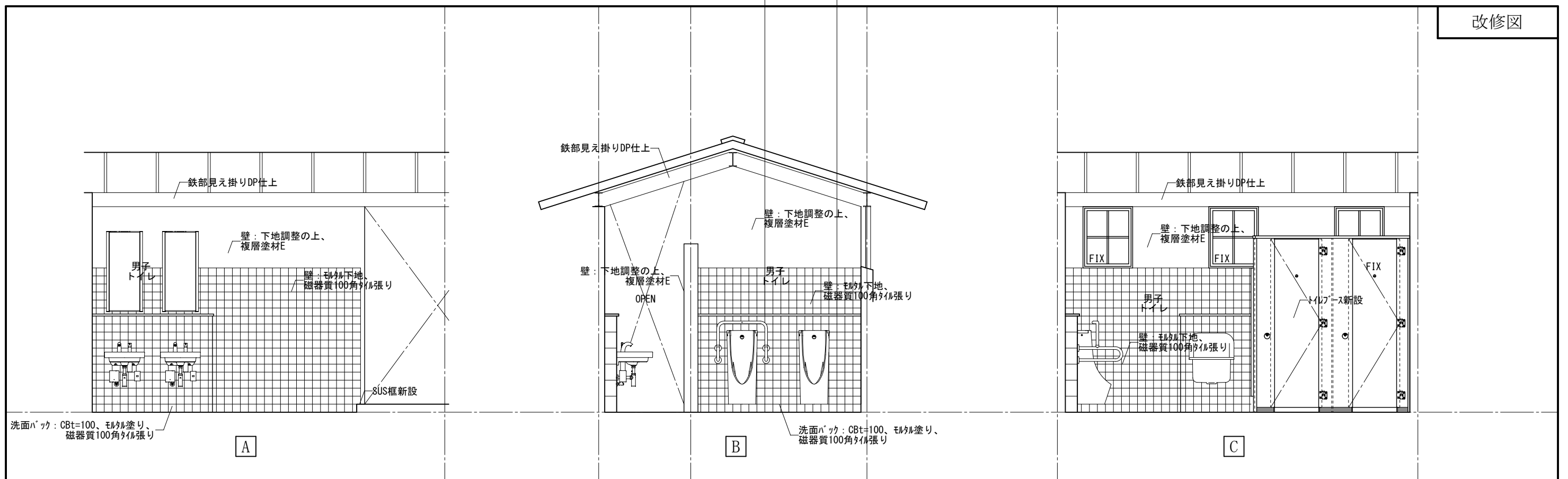
No. A-76

DATA
Output

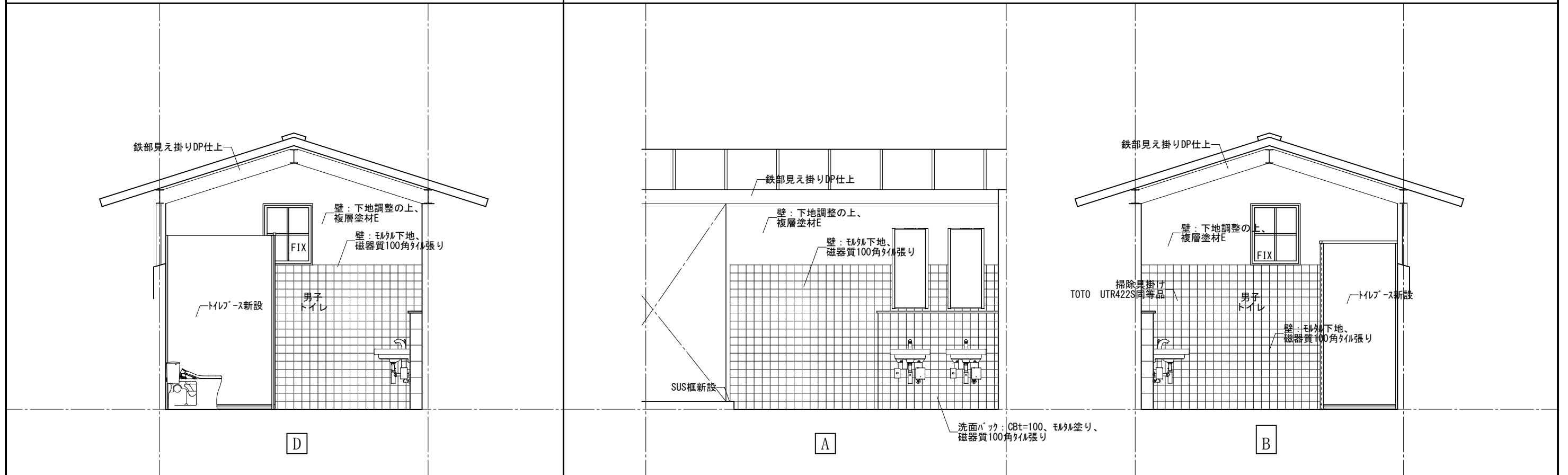
DRAW

RECOGNIZE

OWNER




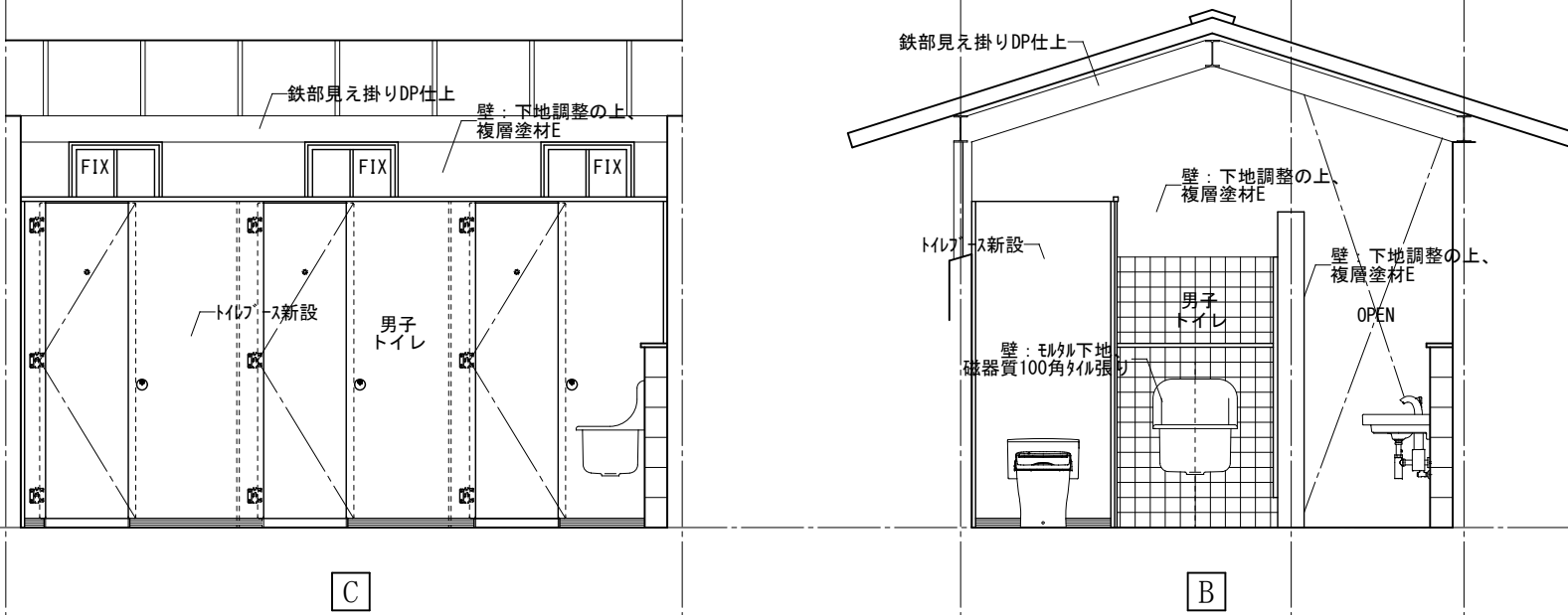
(改修)屋外トイレ男子トイレ展開図



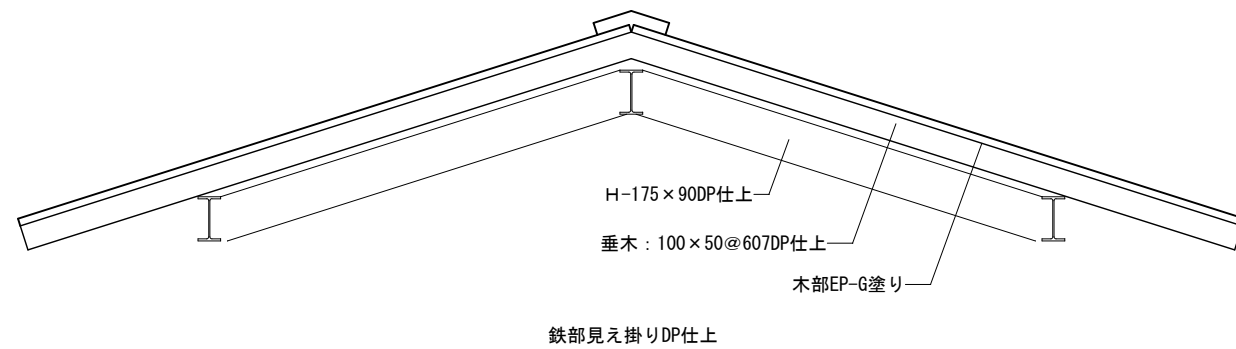
(改修)屋外トイレ男子トイレ展開図

(改修)屋外トイレ女子トイレ展開図

 <p>1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161</p>	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	屋外トイレ 展開図1 (改修)	Scale=1:50	DRAWING No. A-77
	DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER				
	Output							



(改修)屋外トイレ女子トイレ展開図



(撤去)屋外トイレ屋根詳細図 Scale=1:20



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

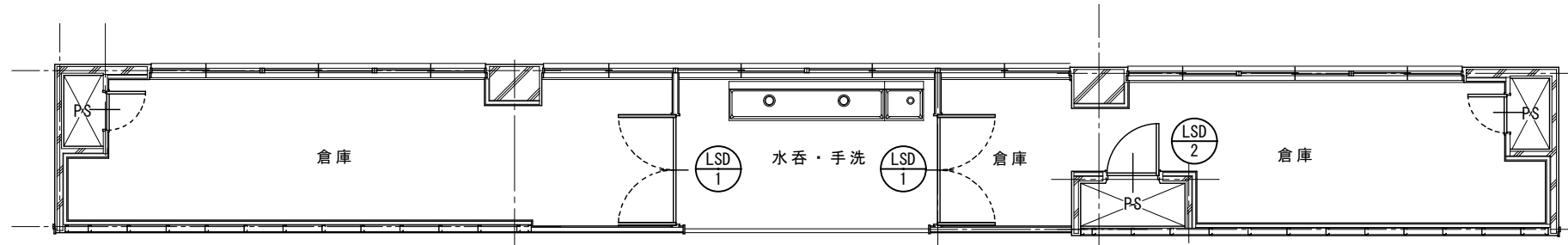
DRAWING NAME

屋外トイレ展開図2 (改修)

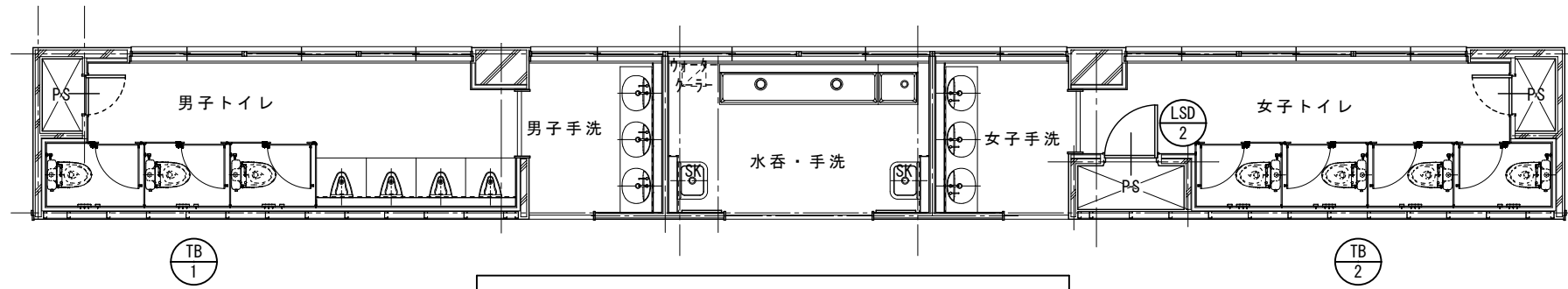
Scale=1:50

DRAWING

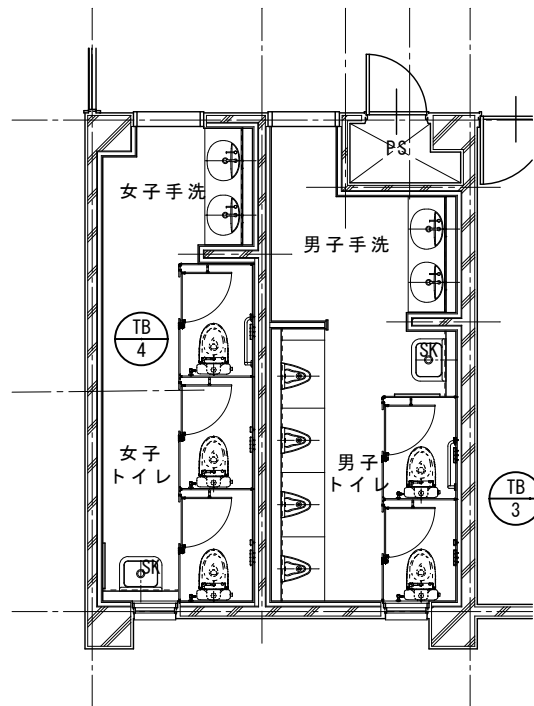
No. A-78



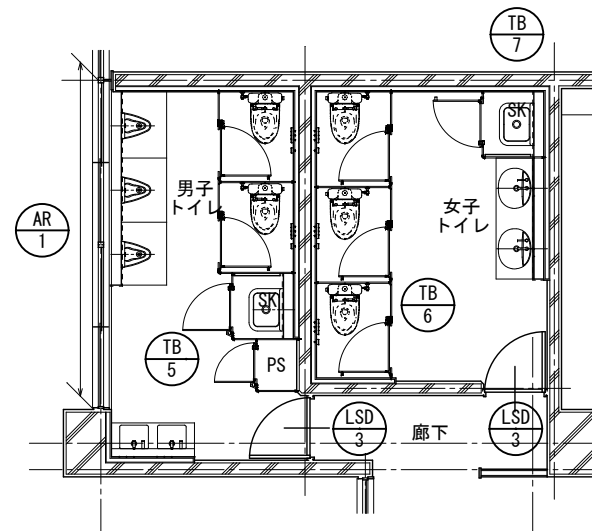
校舎棟1階
普通教室倉庫建具配置図 Scale=1:100



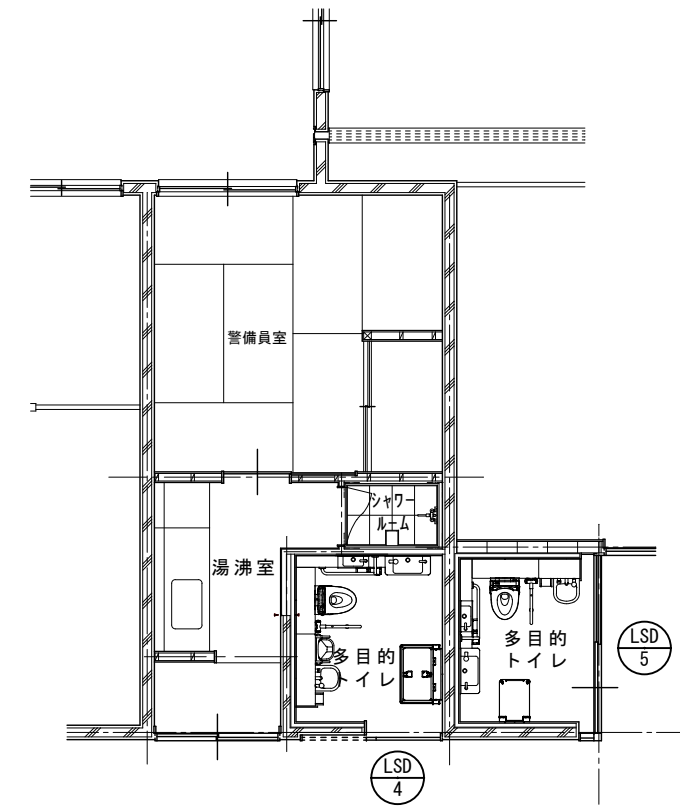
校舎棟2~4階
普通教室トイレ建具配置図 Scale=1:100



校舎棟1~4階
特別教室トイレ建具配置図 Scale=1:100



校舎棟3階
職員トイレ建具配置図 Scale=1:100



校舎棟2階
多目的トイレ建具配置図 Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

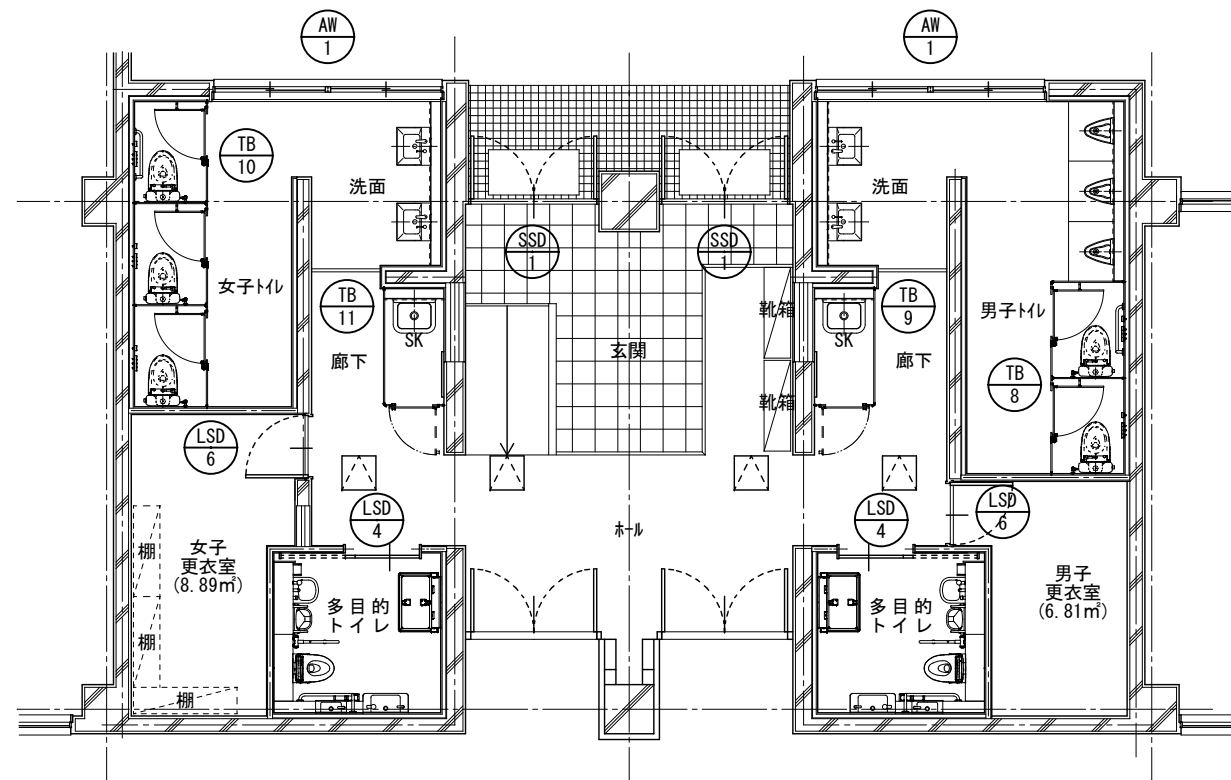
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

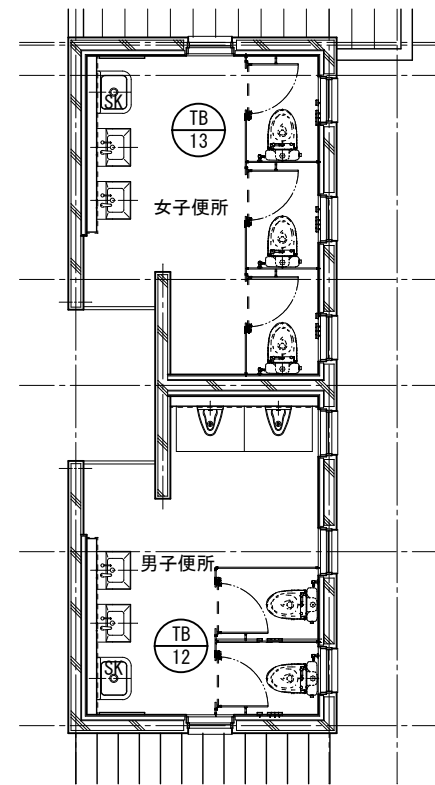
DRAWING NAME

建具配置図1	Scale=1:100

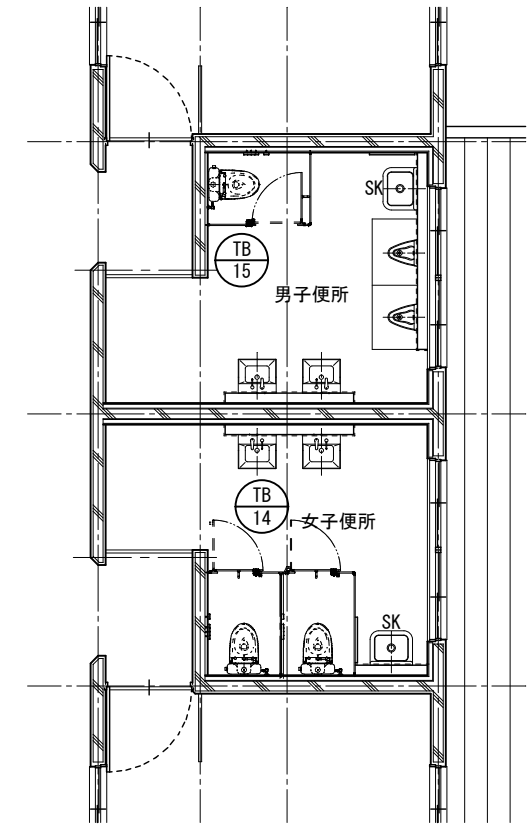
DRAWING No. A-79



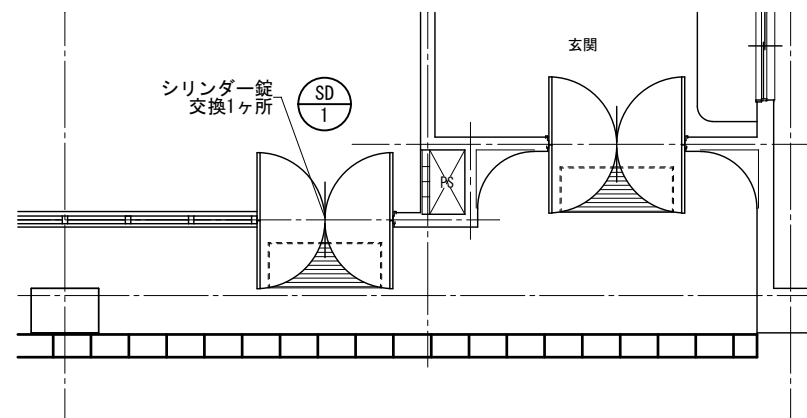
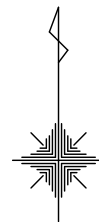
屋内運動場
建具配置図 Scale=1:100



屋外トイレ
建具配置図 Scale=1:100



プールトイレ
建具配置図 Scale=1:100



校舎棟2階 昇降口 Scale=1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

建具配置図2


Scale=1:100

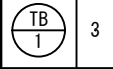
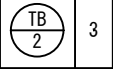
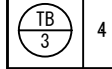
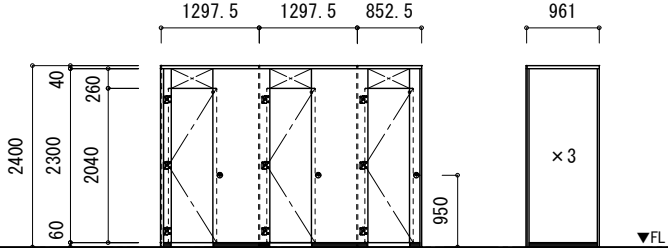
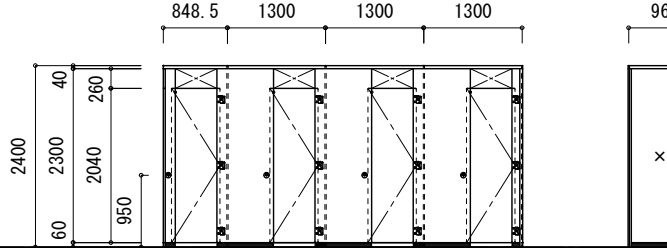
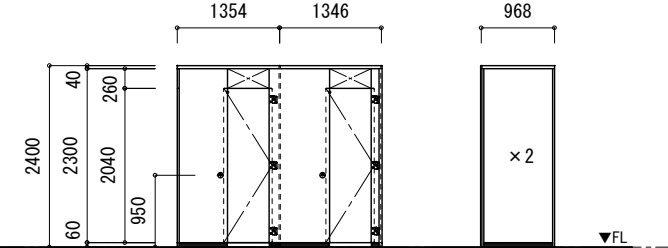
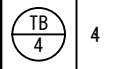
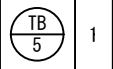
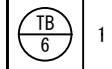
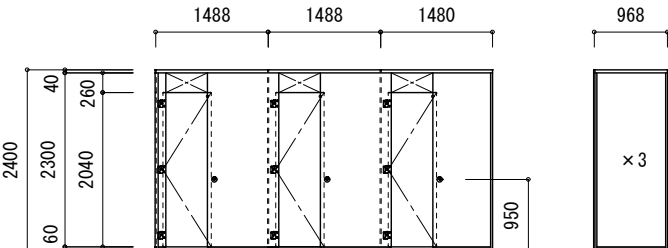
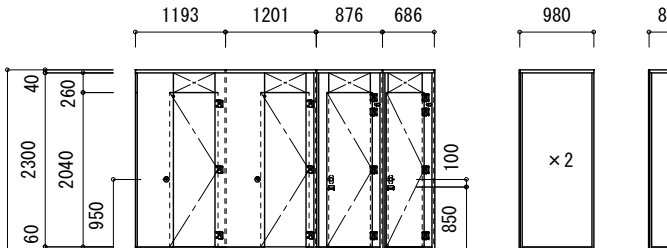
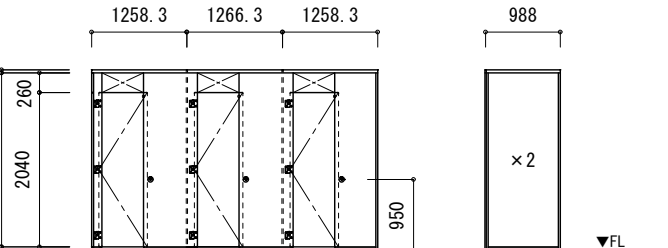
DRAWING

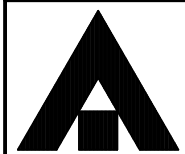
No. A-80

形式	軽量鋼製建具	軽量鋼製建具	軽量鋼製建具	軽量鋼製建具	軽量鋼製建具	軽量鋼製建具
寸法	1,700*2,000 見込70	800*2,000 見込70	730*1,825 見込100	850*2,000 見込80	- 見込130	825*2,000 見込70
記号	LSD 1 2	LSD 2 4	LSD 3 2	LSD 4 3	LSD 5 1	LSD 6 2
姿図						
仕上	鋼板焼き付け塗装	鋼板焼き付け塗装	鋼板焼き付け塗装	鋼板焼き付け塗装	鋼板焼き付け塗装	鋼板焼き付け塗装
位置	校舎棟1階 普通教室倉庫	校舎棟1階 普通教室倉庫 校舎棟2~4階 普通教室トイレ	校舎棟3階 職員トイレ	校舎棟2階 多目的トイレ(警備員室側) 屋内運動場 多目的トイレ	校舎棟2階 多目的トイレ	屋内運動場 更衣室
硝子 ()内は既設	-	-	強化型ガラスFL4 (学校用)	強化型ガラスFL4 (学校用)	強化型ガラスFL4 (学校用)	-
付属金物	丁番、鋼製枠、SUS沓摺、本締り錠、 フランス落とし、ドアチェック、 戸当たり、レバーハンドル、 アルミガラリ、附属金物一式	丁番、鋼製枠、SUS沓摺、本締り錠、 ドアチェック、戸当たり、 レバーハンドル、附属金物一式	丁番、ドアチェック、戸当たり、レバーハンドル、 アルミガラリ、附属金物一式	丁番、鋼製枠、SUS沓摺、本締り錠、 ドアチェック、戸当たり、レバーハンドル、 アルミガラリ、附属金物一式	丁番、鋼製枠、SUS沓摺、本締り錠、 ドアチェック、戸当たり、レバーハンドル、 アルミガラリ、附属金物一式	丁番、鋼製枠、SUS沓摺、本締り錠、 ドアチェック、戸当たり、 レバーハンドル、アルミガラリ、 附属金物一式
備考	-	-	既設枠使用	-	-	-

形式	ステンレス製両開き扉ドア(規格品)	アルミルーバー	スチール製ドア	アルミ製引違いサッシ
寸法	1,780*2,755 見込100	4,280*900 見込-	22,675*2,315 見込100	3,070*1,200 見込70
記号	SSD 1 2	AR 1 1	SD 1 1	AW 1 2
姿図				
仕上	ステンレス304HL	-	-	アルミステンカラー
位置	屋内運動場トイレ 玄関	校舎棟3階 職員トイレ	校舎棟2階 昇降口	屋内運動場トイレ
硝子 ()内は既設	強化ガラス12mm	-	-	強化型板ガラス5mm
付属金物	フロアヒンジ、押棒、本締り錠	枠付ブラケット、ルーバー@=50	シリンダー錠1ヶ所交換	網戸、クレセント
備考	三和シャッター ニューシティフロント同等品	-	-	-

	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事				DRAWING NAME	建具リスト1	Scale=1:100	DRAWING No. A-81
	株式会社 溜谷 設計								
	1級建築士 第223080号 溜谷 剛	DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER				
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161	Output								

形式	- 新設トイレブース	新設トイレブース	新設トイレブース
寸法	- 見込16	- 見込16	- 見込16
記号			
図面			
仕上	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板
位置	校舎棟2~4階普通教室トイレ 男子トイレ	校舎棟2~4階普通教室トイレ 女子トイレ	校舎棟1~4階特別教室トイレ 男子トイレ
硝子 ()内は既設	-	-	-
付属金物	グラビティヒンジ、表示付打掛錠（非常時解錠付）、戸当帽子掛、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール（R型）	グラビティヒンジ、表示付打掛錠（非常時解錠付）、戸当帽子掛、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール（R型）	グラビティヒンジ、表示付打掛錠（非常時解錠付）、戸当帽子掛、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール（R型）
備考	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材（株）同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材（株）同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材（株）同等品
形式	新設トイレブース	新設トイレブース	新設トイレブース
寸法	- 見込16	- 見込16	- 見込16
記号			
図面			
仕上	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板
位置	校舎棟1~4階特別教室トイレ 女子トイレ	校舎棟3階職員トイレ 男子トイレ	校舎棟3階職員トイレ 女子トイレ
硝子 ()内は既設	-	-	-
付属金物	グラビティヒンジ、表示付打掛錠（非常時解錠付）、戸当帽子掛、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール（R型）	グラビティヒンジ、表示付打掛錠（非常時解錠付）、戸当帽子掛、SK錠、取手、外開き戸当り、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール（R型）	グラビティヒンジ、表示付打掛錠（非常時解錠付）、戸当帽子掛、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール（R型）
備考	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材（株）同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材（株）同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材（株）同等品



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

DRAWING NAME

建具リスト2

Scale=1:100

DRAWING

No. A-82

形式	新設トイレブース	新設トイレブース	新設トイレブース
寸法	- 見込16	- 見込16	- 見込16
記号			
姿図			
仕上	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板
位置	校舎棟3階職員トイレ 女子トイレ	屋内運動場トイレ 男子トイレ	屋内運動場トイレ 男子トイレ(廊下)
硝子 ()内は既設	-	-	-
付属金物	グラビティヒンジ、SK錠、取手、戸当り、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール (R型)	グラビティヒンジ、表示付打掛錠 (非常時解錠付)、戸当帽子掛、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール (R型)	グラビティヒンジ、SK錠、取手、戸当り、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール (R型)
備考	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材 (株) 同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材 (株) 同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材 (株) 同等品
形式	新設トイレブース	新設トイレブース	新設トイレブース
寸法	- 見込16	- 見込16	- 見込16
記号			
姿図			
仕上	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板
位置	屋内運動場トイレ 女子トイレ	屋内運動場トイレ 女子トイレ(廊下)	屋外トイレ 男子便所
硝子 ()内は既設	-	-	-
付属金物	グラビティヒンジ、表示付打掛錠 (非常時解錠付)、戸当帽子掛、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール (R型)	グラビティヒンジ、SK錠、取手、戸当り、ステンレス巾木、アルミ天井レール、アルミ壁レール、アルミコーナーレール (R型)	グラビティヒンジ、表示付打掛錠 (非常時解錠付)、戸当帽子掛、ステンレス笠木、ステンレス巾木、アルミ壁レール、
備考	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材 (株) 同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材 (株) 同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材 (株) 同等品



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			




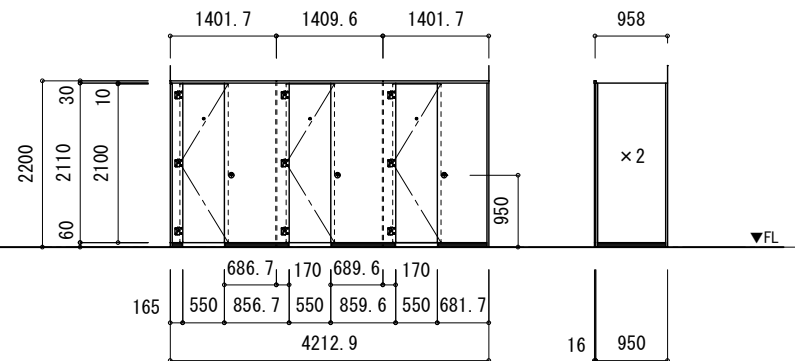
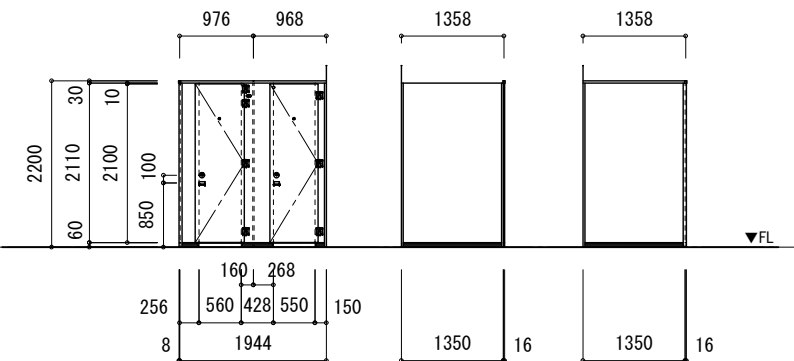
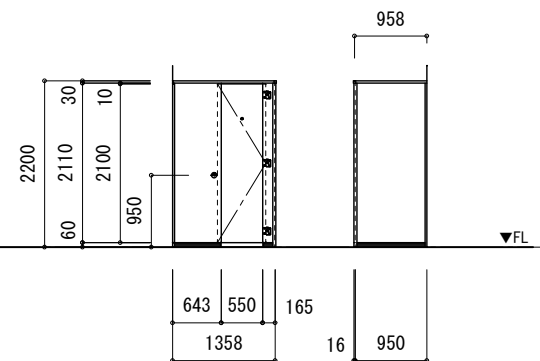
DRAWING
NAME

建具リスト3

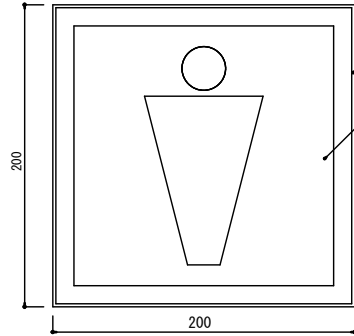
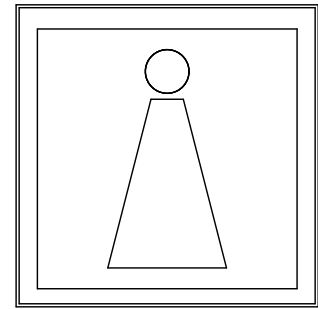
Scale=1:100

DRAWING

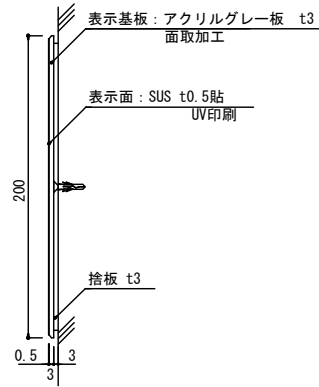
No. A-83

形式	新設トイレブース	新設トイレブース	新設トイレブース
寸法	- 見込16	- 見込16	- 見込16
記号	 1	 1	 1
図面			
仕上	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板	抗菌フェノール樹脂板
位置	屋外トイレ 女子便所	プールトイレ 女子便所	プールトイレ 男子便所
硝子 ()内は既設	-	-	-
付属金物	グラビティヒンジ、表示付打掛錠（非常時解錠付）、戸当帽子掛、ステンレス笠木、ステンレス巾木、アルミ壁レール、	グラビティヒンジ、表示付打掛錠（非常時解錠付）、戸当帽子掛、取手、外開き戸当り、アルミコーナーレール（R型）ステンレス笠木、ステンレス巾木、アルミ壁レール	グラビティヒンジ、表示付打掛錠（非常時解錠付）、戸当帽子掛、ステンレス笠木、ステンレス巾木、アルミ壁レール、アルミコーナーレール（R型）
備考	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材（株）同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材（株）同等品	指詰め防止仕様、パネルW=1800以下ジョイント不可 伊藤忠建材（株）同等品

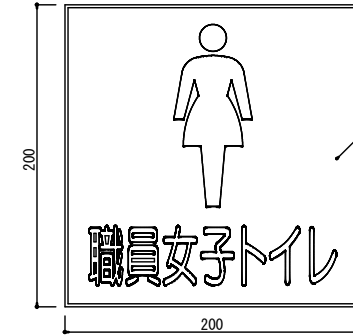
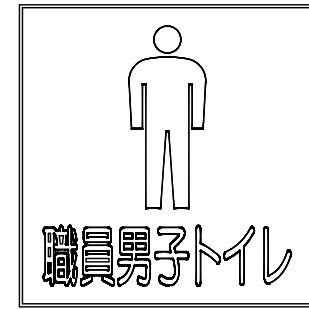
1	男子女子トイレサイン	縮尺 1:5	20	2	職員トイレサイン	縮尺 1:5	2
		倉庫	2	体育館更衣室	2		
		普通教室棟トイレ	6	プールトイレ	2		
		特別教室棟トイレ	8	屋外トイレ	2		
		体育館トイレ	2	合計	24		



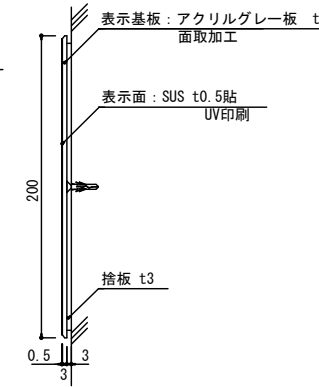
表示基板：アクリルグレー板 t3
面取加工
表示面：SUS t0.5貼
UV印刷



※捨板施工



表示基板：アクリルグレー板 t3
面取加工
表示面：SUS t0.5貼
UV印刷

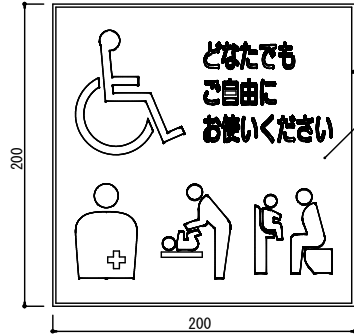


※捨板施工

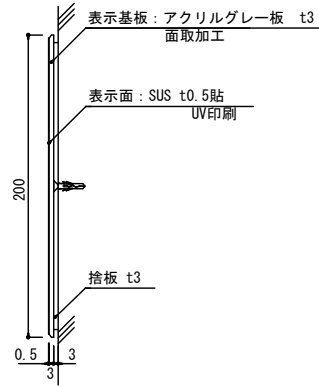
※サインの色彩については学校と協議の上決定する

3	多目的	縮尺 1:5	4				
---	-----	--------	---	--	--	--	--

多目的トイレ	2
体育館トイレ	2
合計	4



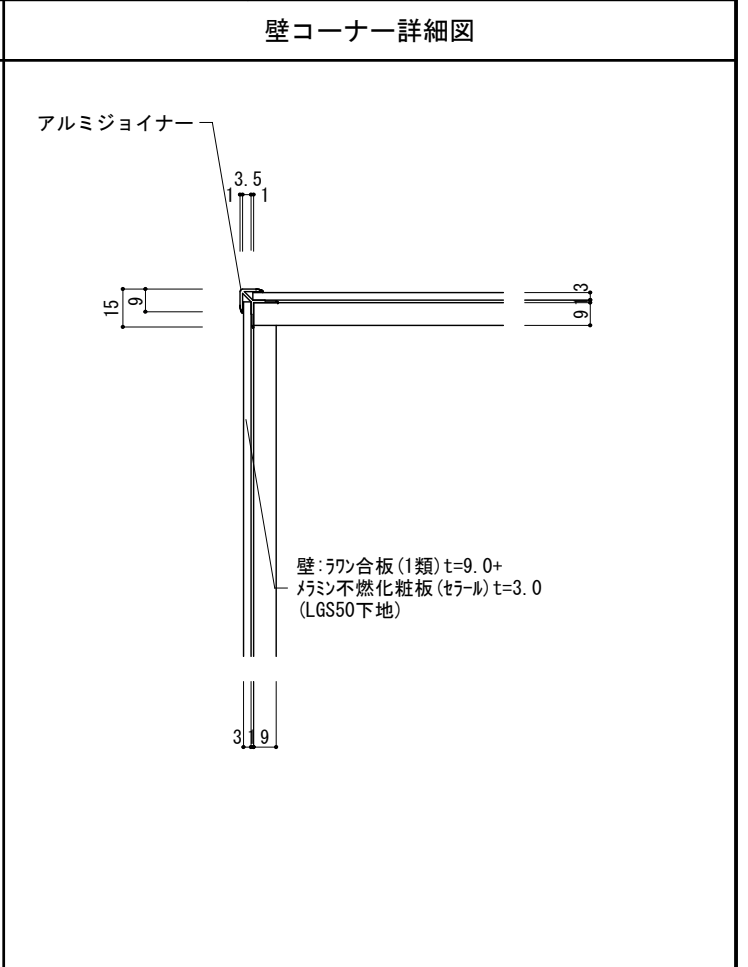
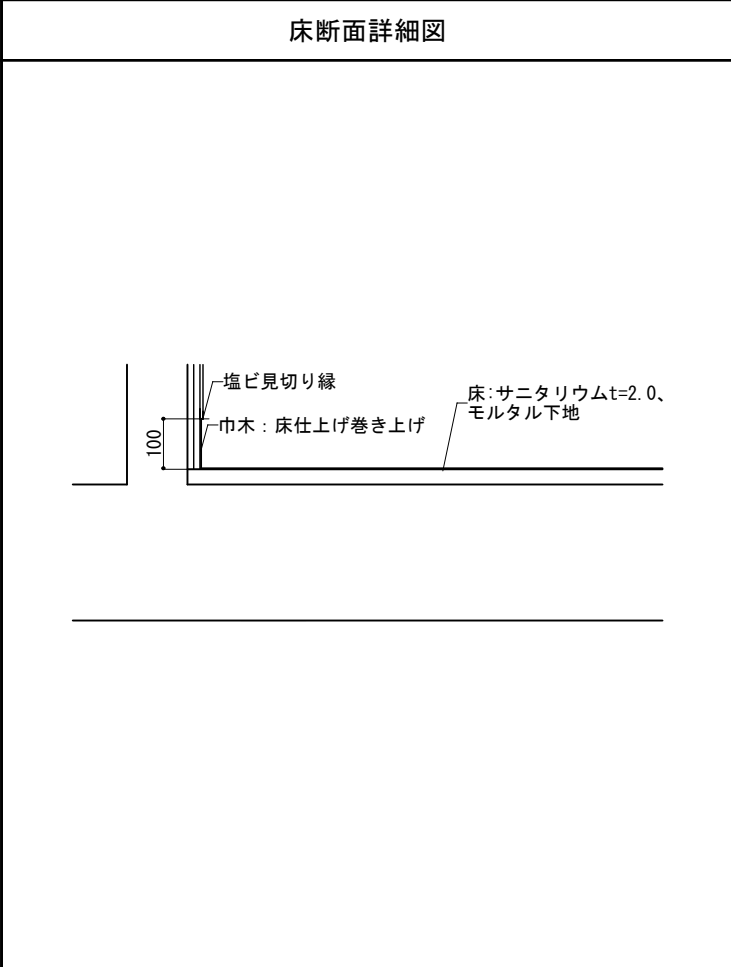
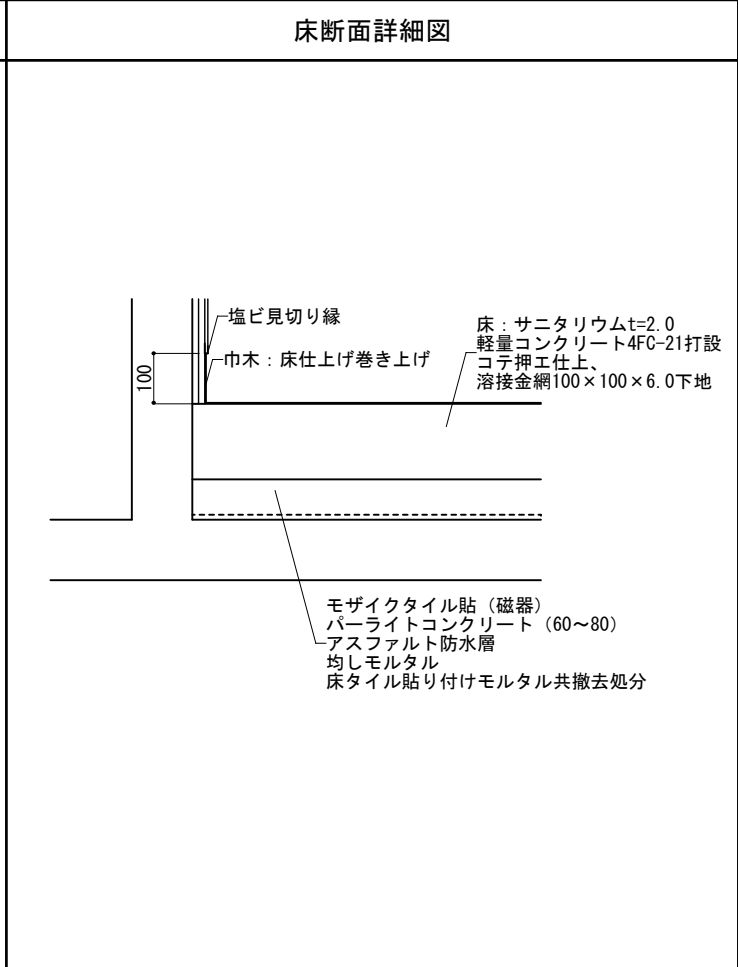
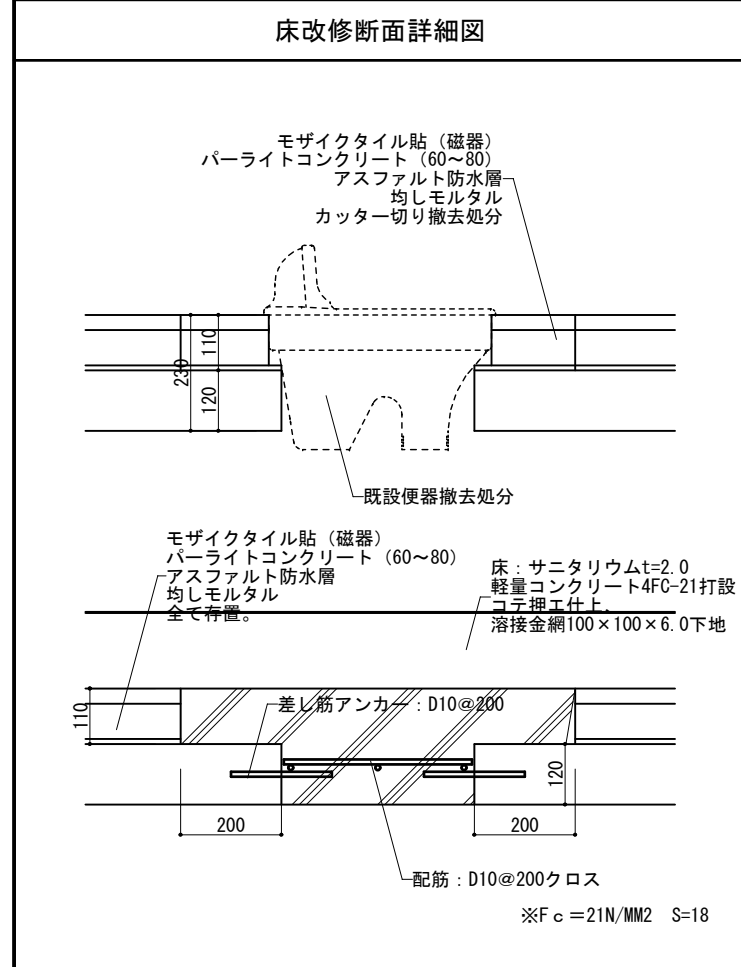
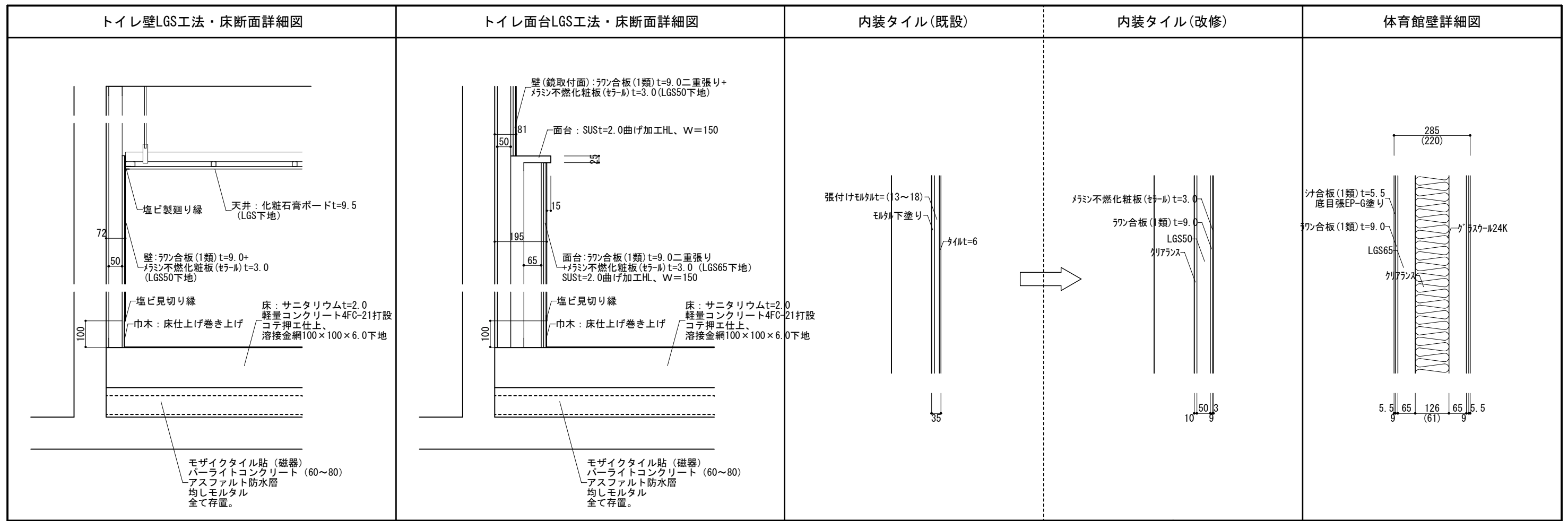
表示基板：アクリルグレー板 t3
面取加工
表示面：SUS t0.5貼
UV印刷

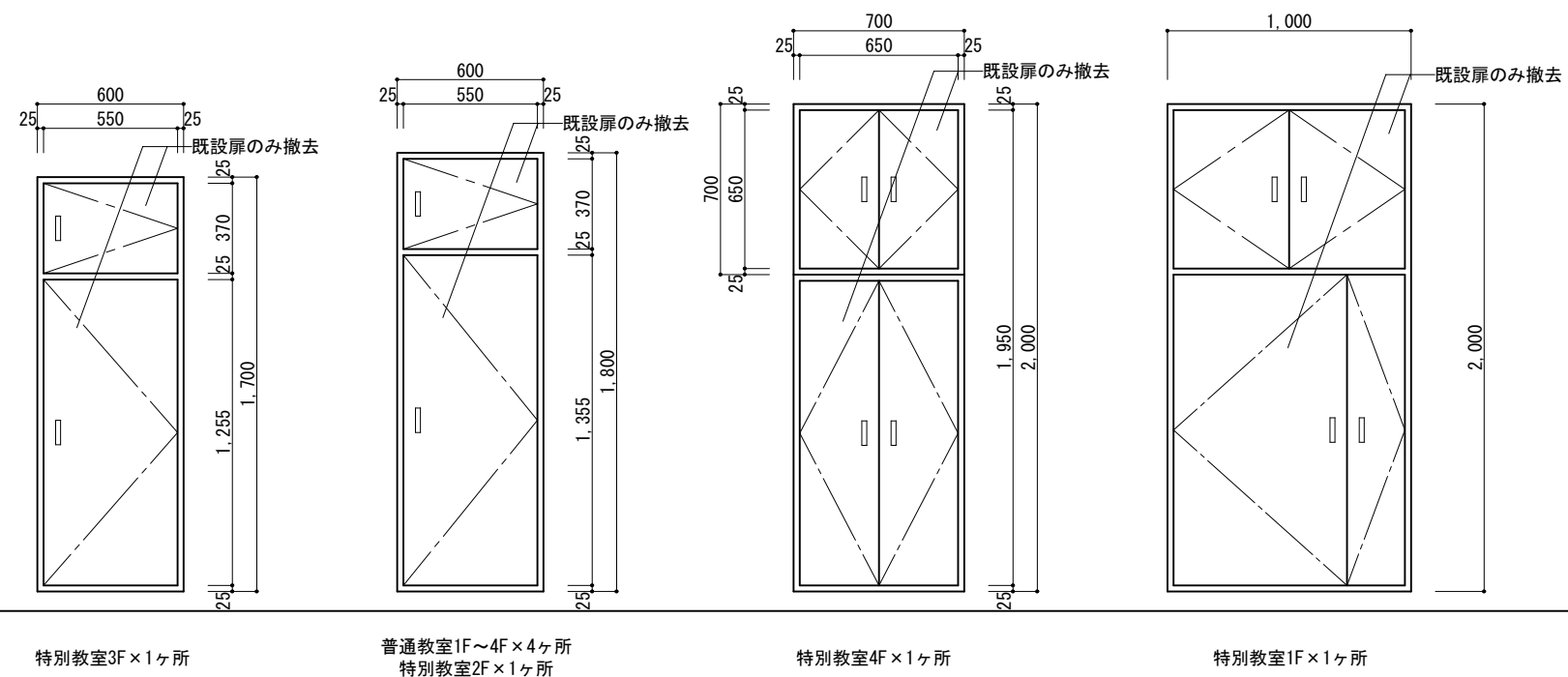


※捨板施工

■サイン特記仕様

- [1] 使用材料
 - a. 木材 : VOC商品 (ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応) とする。
 - b. アルミ : JIS-H4100 A-6063 S-T5 (アルミ押出型材)
 - c. アクリル : JIS-K-6718
 - d. ステンレス : JIS-G4305 SUS304、HL仕上
- [2] フォント
 - a. 書体については、丸ゴシックは「スーラDB」、角ゴシックは「新ゴM」を基準とする。
※ただし、係員より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。
- [3] ピクトグラム
 - a. 図柄については、原稿を作成し係員の承認を受けること。
- [4] カラーユニバーサル
 - a. CUDカラー認証取得業者での製作とする。
- [5] 取付位置・方法
 - a. 取付位置については、視認性を考慮し係員と協議の上決定する。
 - b. 取付方法については、取付位置の下地などを考慮し適切な方法で取り付けを行うこと。
 - c. 障害者用サインについては、自治体福祉要綱に基づき、係員と協議の上決定する。
- [6] その他
 - a. 室名札については、部屋の移動・名称変更に対応できるよう脱着式を基本とする。
又、室名札脱着の際には スライドロック機構、専用吸盤などを利用し商品の損傷等がなくスムーズに脱着できる仕様とすること。
 - b. サイン計画については、当施設の他工事と十分に調整協議をすること。



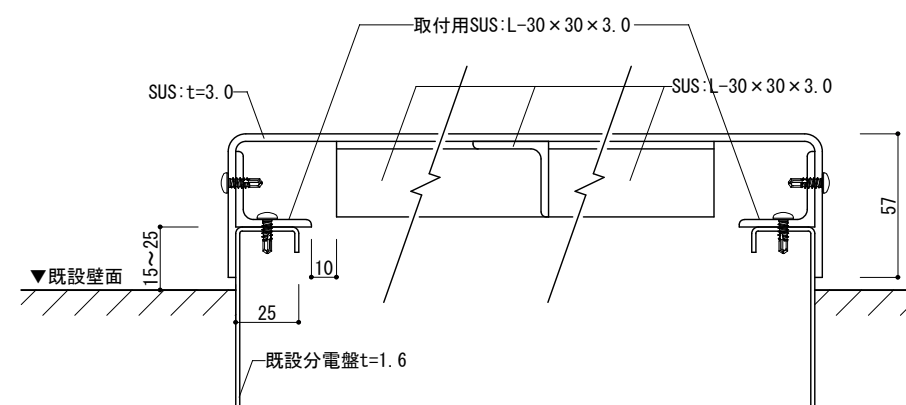
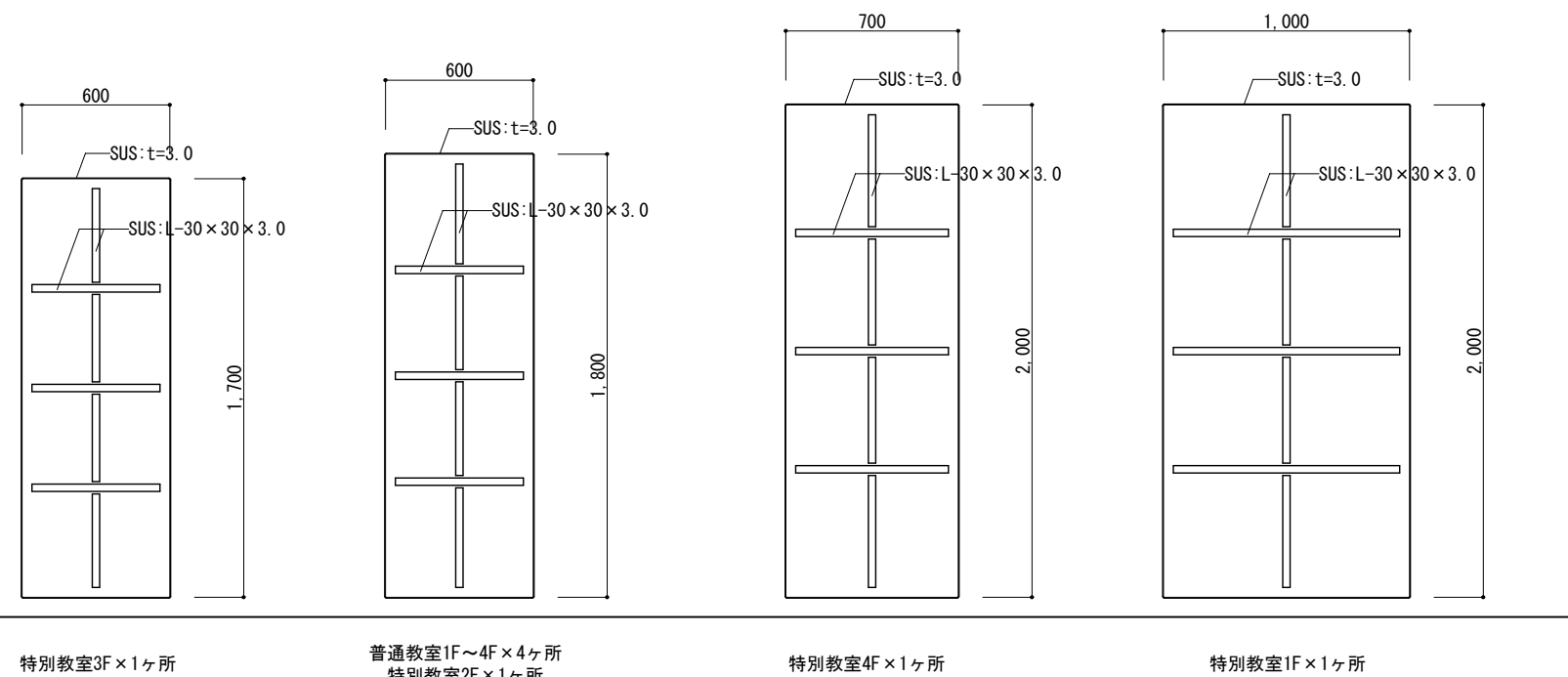


分電盤サイズ表

	1F	2F	3F	4F
普通教室	600×1,800	600×1,800	600×1,800	600×1,800
特別教室	1,000×2,000	600×1,800	600×1,700	700×2,000

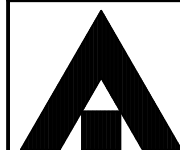
(扉のみ撤去) 分電盤詳細図 Scale=1:30

※既設分電盤の扉のみ撤去
※SUS(HL)カバー設置



(改修) 分電盤カバー詳細図 Scale=1:3

(改修) 分電盤カバー詳細図 Scale=1:30



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

DRAWING NAME

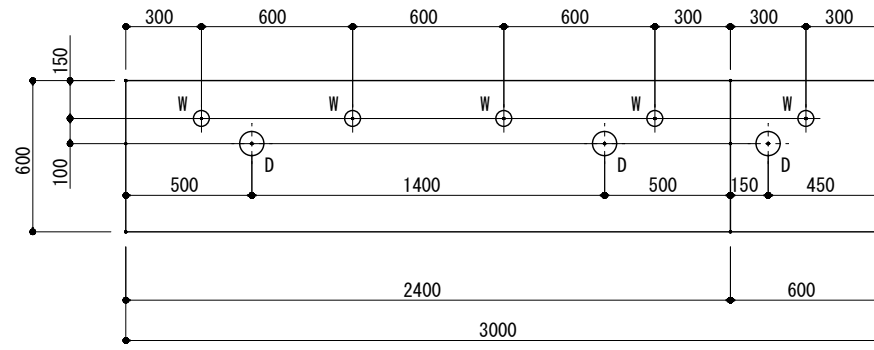
分電盤詳細図

Scale=1:30

Scale=1:3

DRAWING

No. A-88

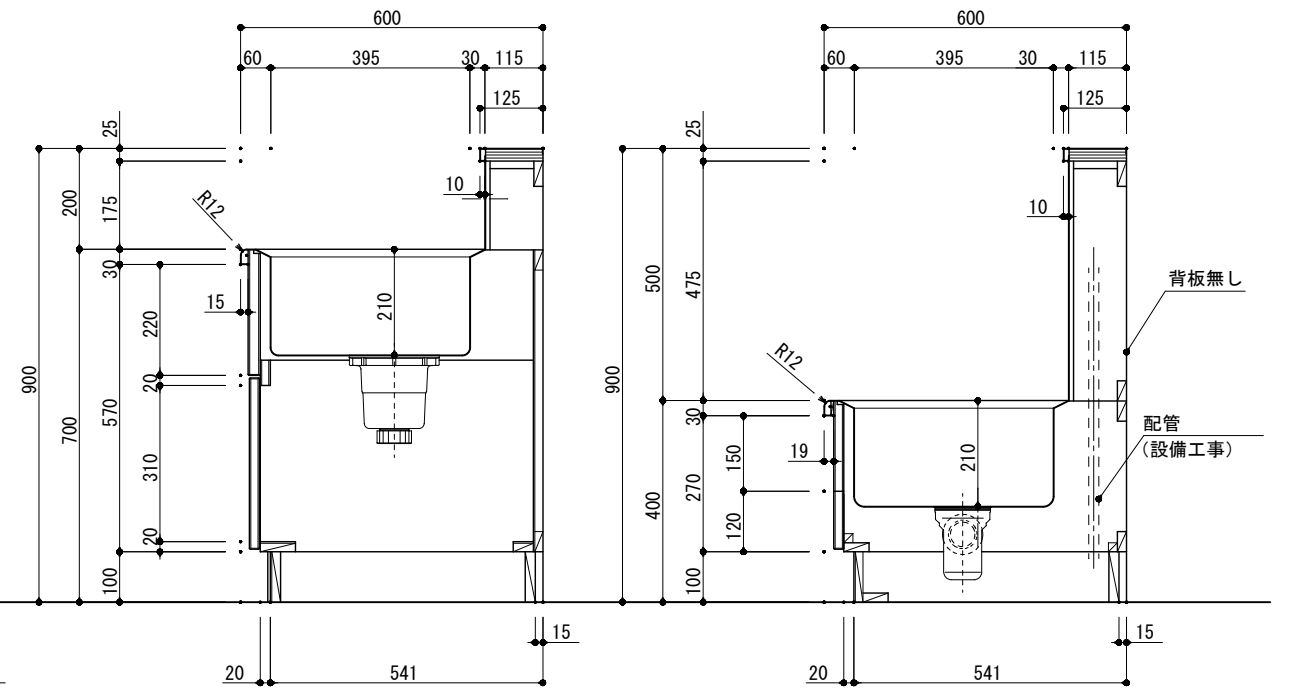
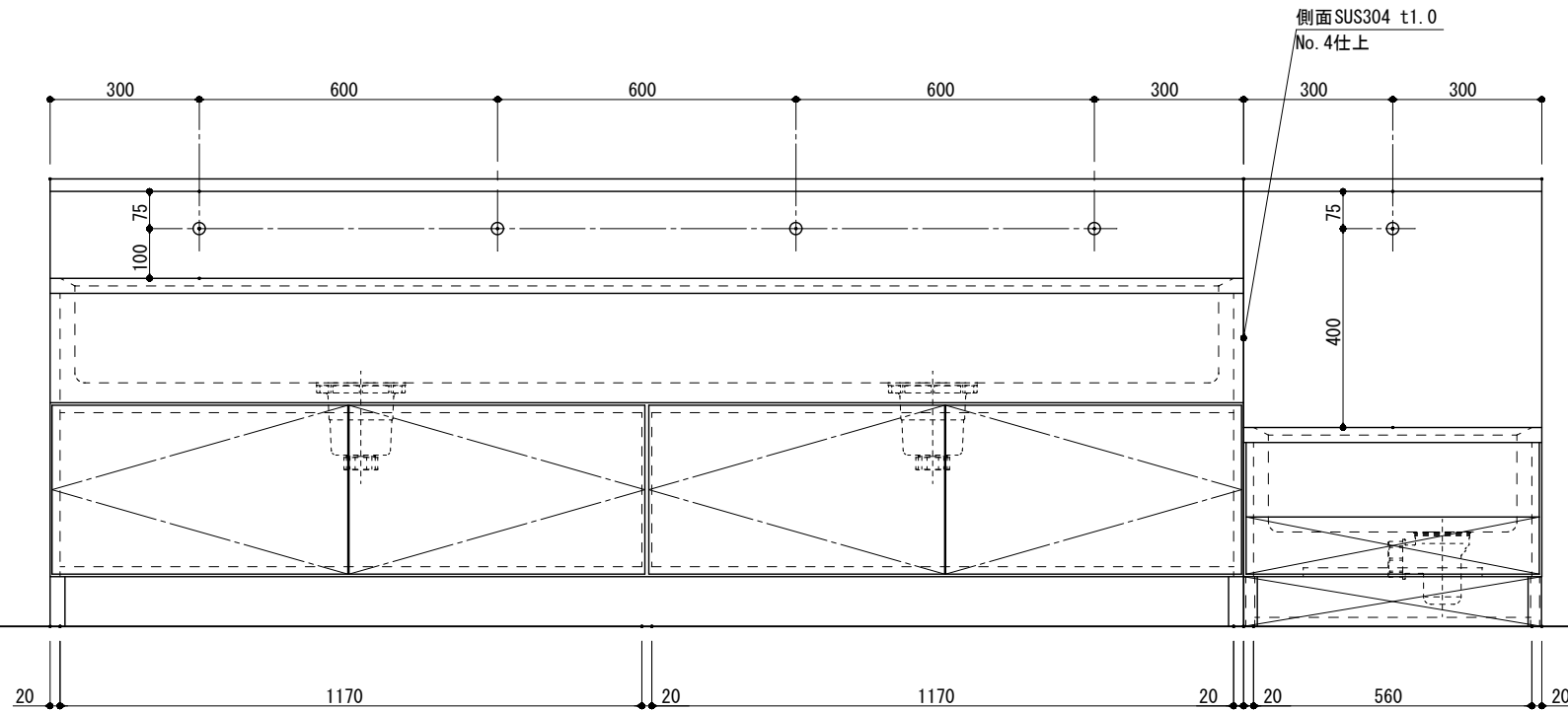
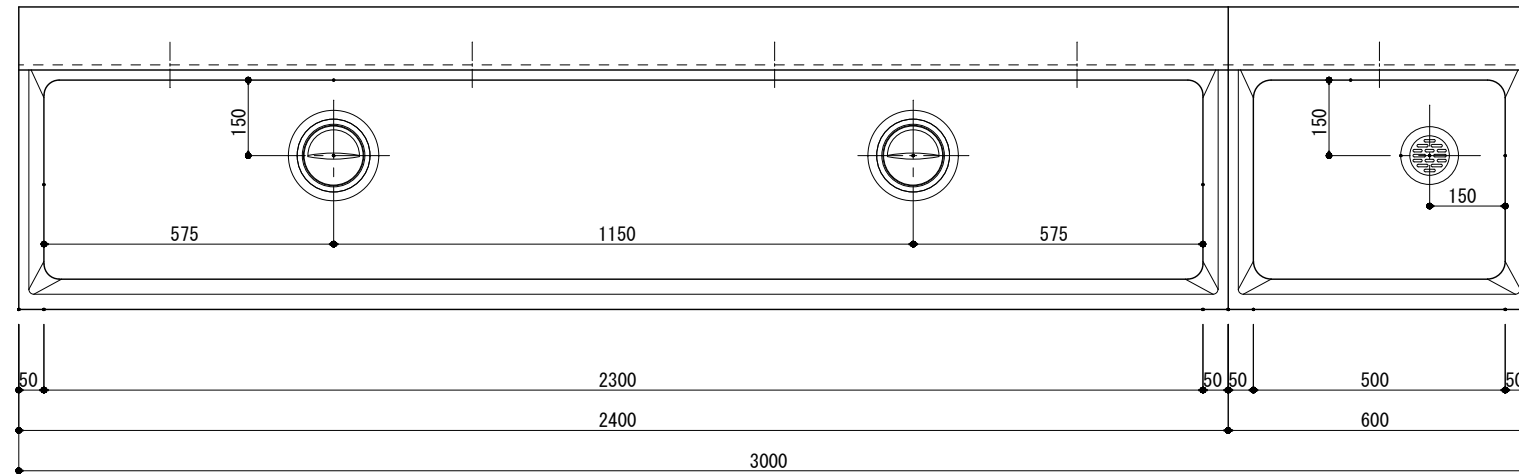
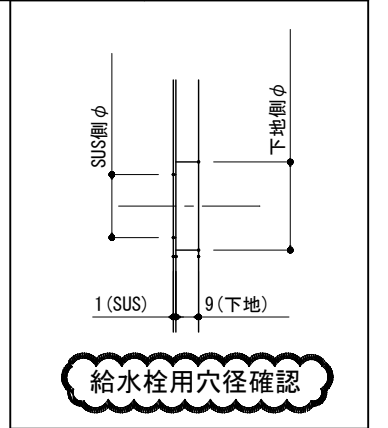


配管立上平面図 S1/30

配管記号一覧			
D	排水	G	ガス
W	給水	E	電気
注記	1. 各配管床5cm以内プラグ止。 2. 給水、排水、ガス、電気の床から器具まで接続工事別途。		

名称	材質・仕様	備考
面台	SUS304 t1.0	No.4仕上
流し	SUS304 t1.0 (正面R加工・全周スロープ加工)	No.4仕上
	大型排水トラップ (ゴミカゴ付) YT-50XSP	40A
	横引きトラップ YT-183	40A
外装	ポリエステル樹脂板	ビュアホワイト101
内装	ラワン合板	
前板	t24 ポリエステル樹脂板	ビュアホワイト101
	木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)	ビュアホワイト
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)	ビュアホワイト
点検蓋	t20 ポリエステル樹脂板	ビュアホワイト101
	木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)	ビュアホワイト
	スライド丁番	
台輪	t20 ポリエステル樹脂板	ブルーグレー-548
	角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)	ブルーグレー
給水栓	(別途)	

場所	個数
校舎棟普通教室 倉庫、トイレ	4



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

手洗い詳細図

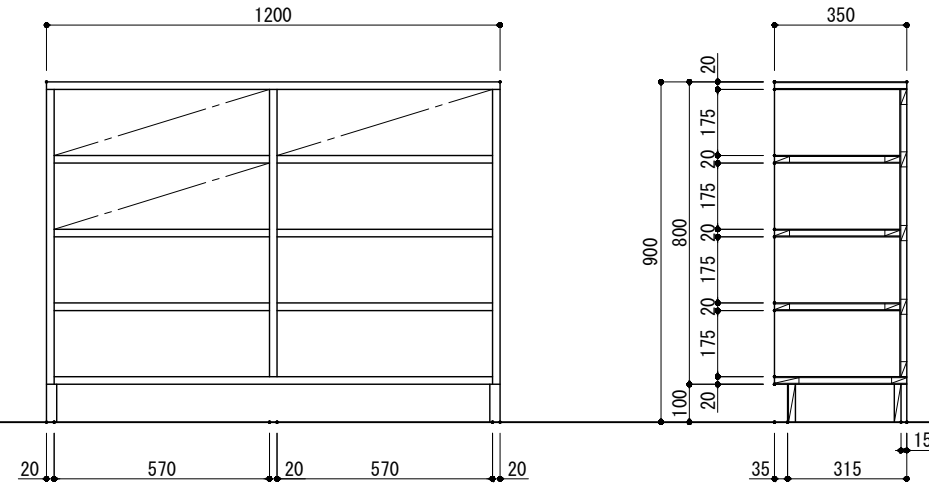
Scale=1:15

DRAWING

No. A-89

靴箱詳細図 Scale=1:20

名称	材質・仕様	備考
天板	t20 ポリエステル樹脂板 (ベタ芯)	ピュアホワイト101
	木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂)	ピュアホワイト
外装	ポリエステル樹脂板	ピュアホワイト101
内装	ポリエステル樹脂板	ピュアホワイト101
棚板	t20 ポリエステル樹脂板	ピュアホワイト101
	木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂)	ピュアホワイト
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)	ピュアホワイト
台輪	t20 ポリエステル樹脂板	ブルーグレー-548
	角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)	ブルーグレー

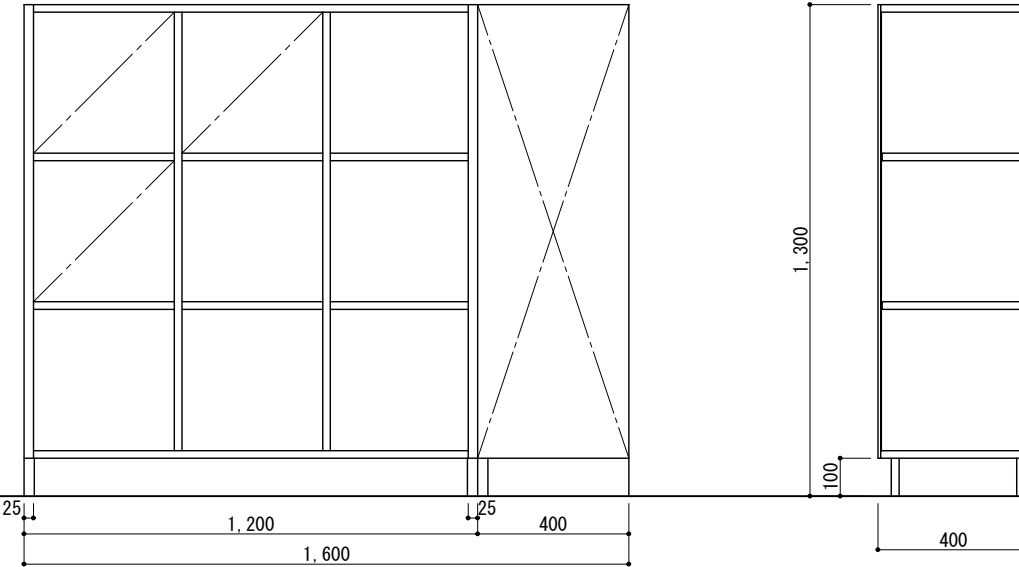


場所	個数
屋内運動場 玄関、ホール	2

棚詳細図 Scale=1:20

K-1. 脱衣棚 EX-85N-II

場所	個数
屋内運動場 男子女子更衣室	2



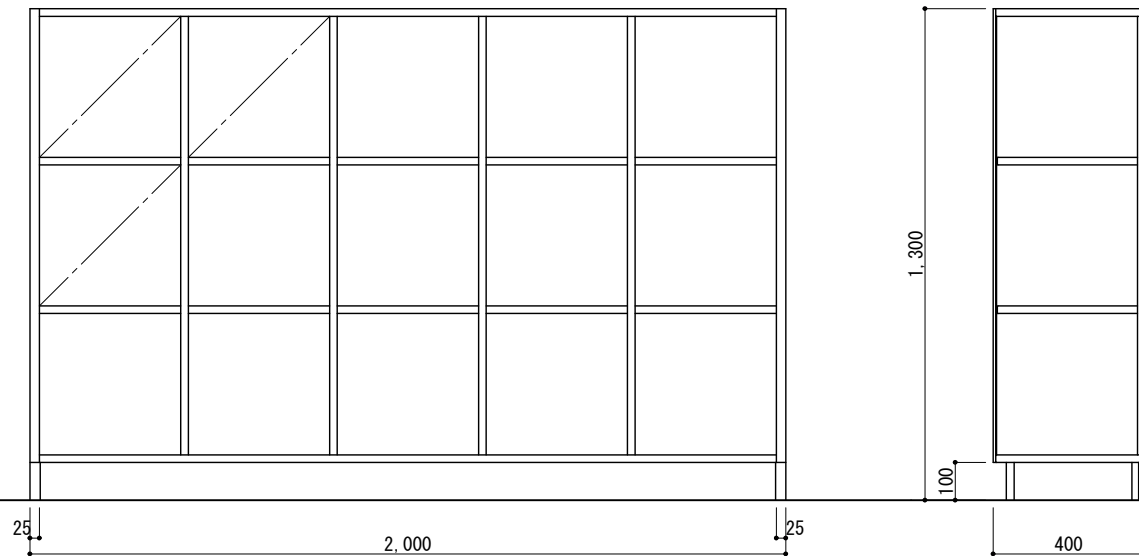
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	耐摩耗紙化粧板
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
	木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
	角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)

棚詳細図 Scale=1:20

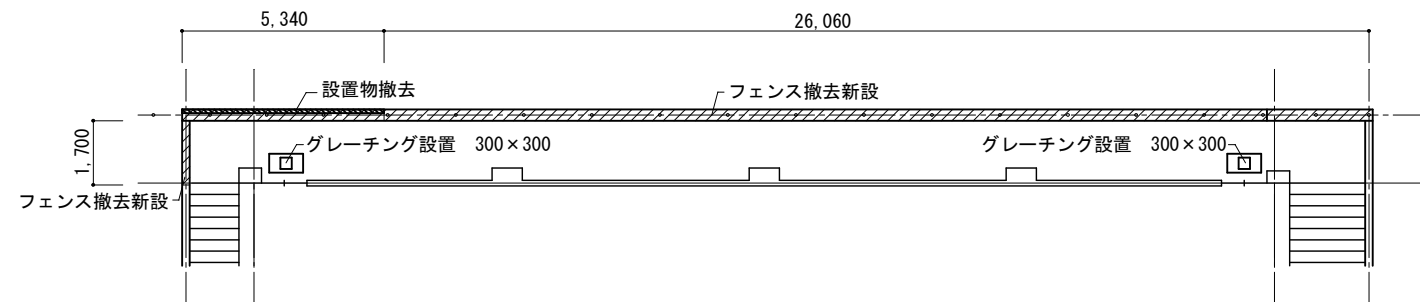
K-2. 脱衣棚 EX-85N-II

場所	個数
屋内運動場 男子女子更衣室	2

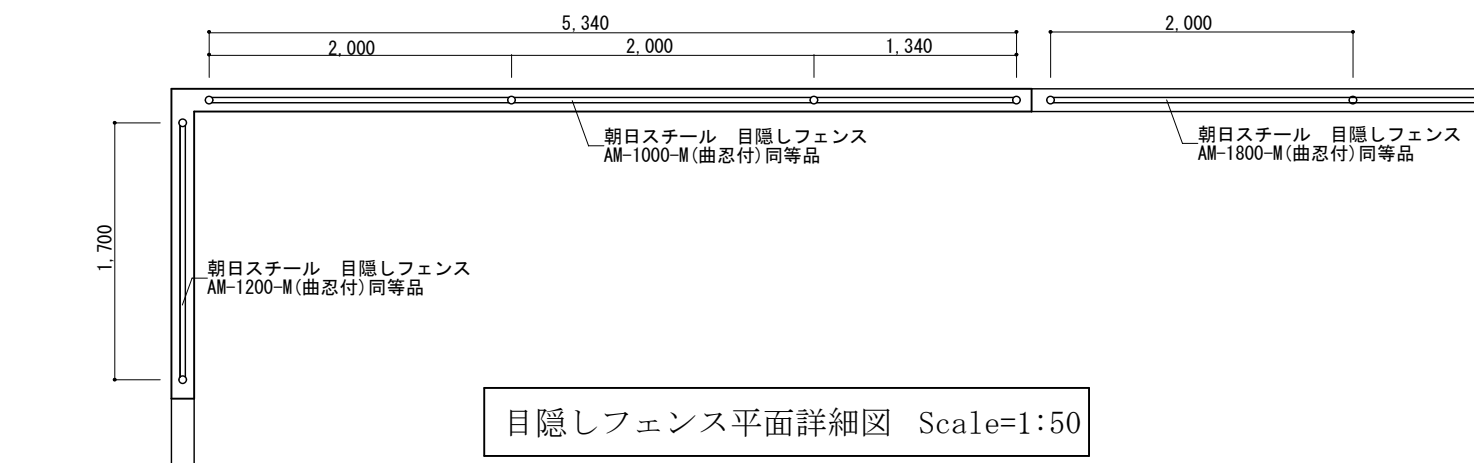
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	耐摩耗紙化粧板
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
	木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
	角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)



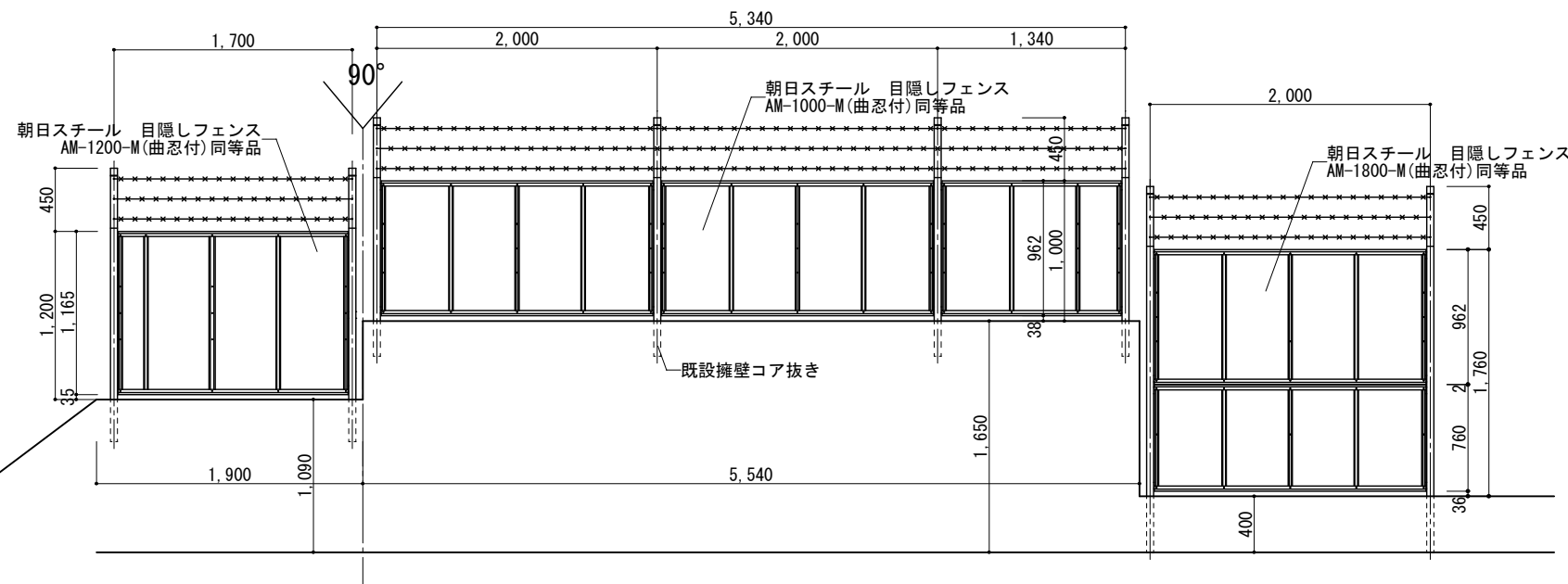
朝日スチール 目隠しフェンス
AM-1000-M(曲忍付)、AM-1200-M(曲忍付)、AM-1800-M(曲忍付) 同等品



目隠しフェンス平面図 Scale=1:200



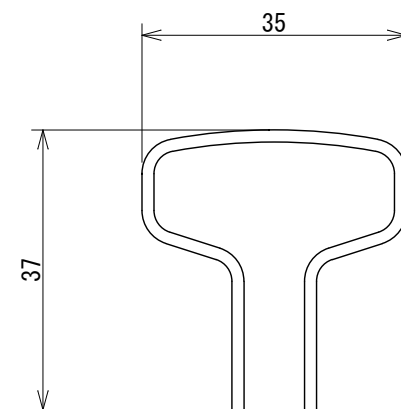
目隠しフェンス平面詳細図 Scale=1:50



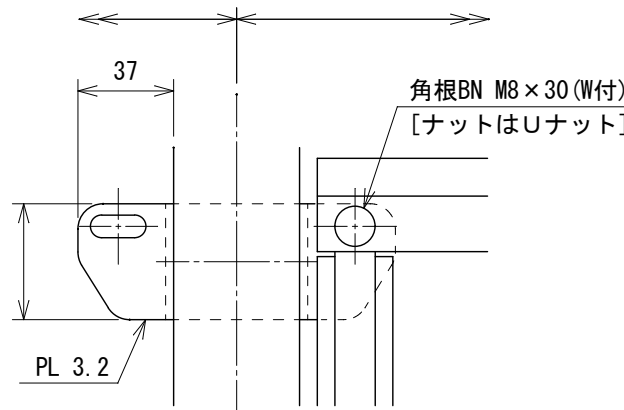
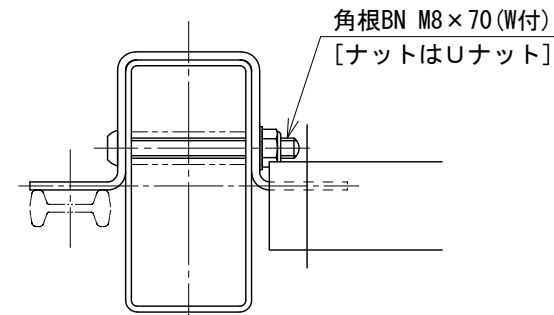
目隠しフェンス立面図 Scale=1:50

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

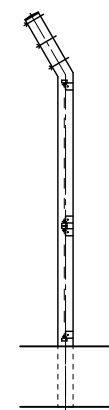
備考
1. 外装はバーブドワイヤを除き、亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、止め金具及び一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。



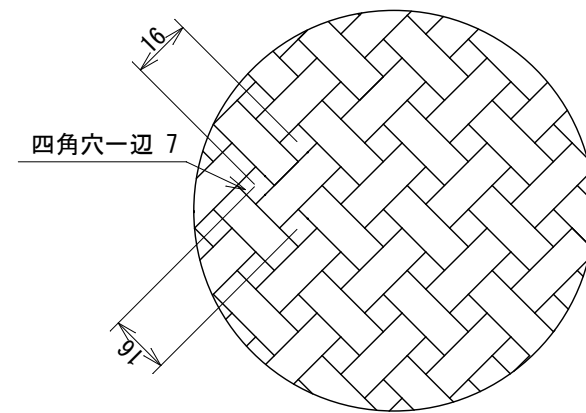
胴縁断面図 Scale=1:1



パネル取付図 Scale=1:3



目隠しフェンス側面図 Scale=1:50



PNブラインド Scale=1:2



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

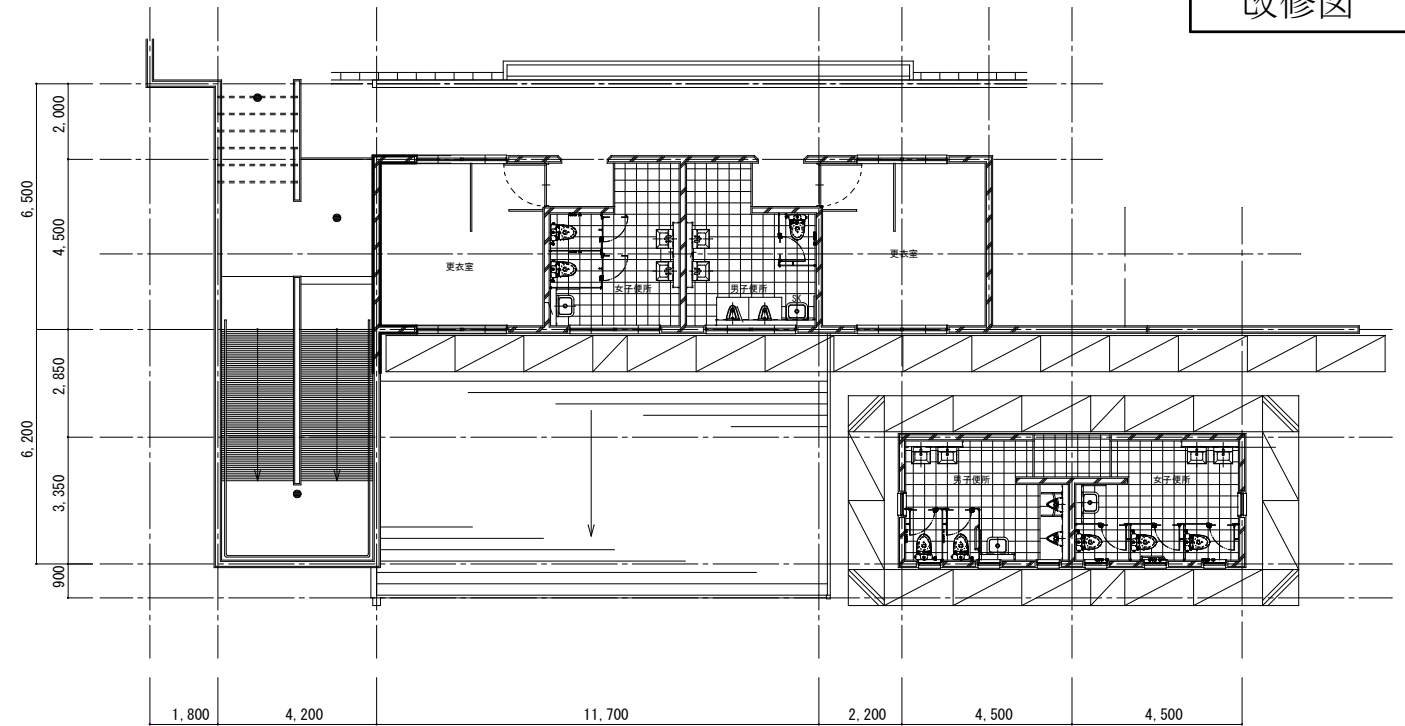
DRAWING NAME

目隠しフェンス詳細図 Scale=1:50/1:200
Scale=1:1/
1:2/1:3

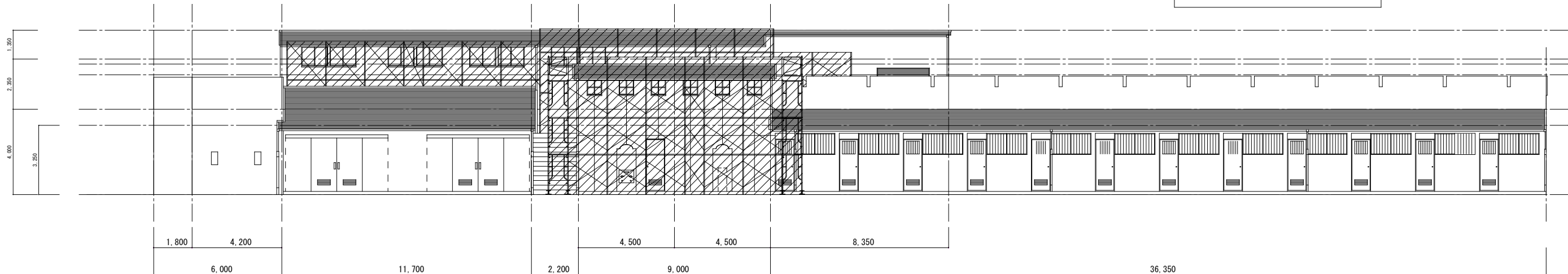
DRAWING

No. A-91

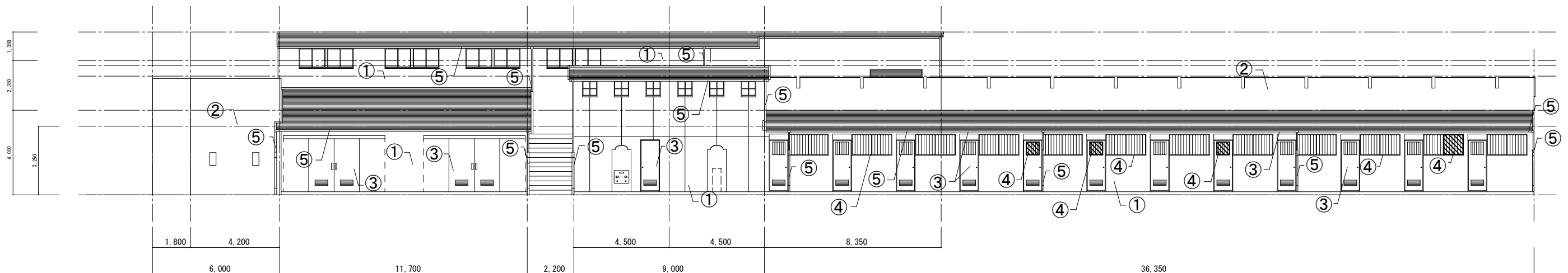
外部仕上表		改修前	改修後	記号
外壁	塗装面	既存仕上材の除去	ひび割れ・浮き・欠損部改修、下地調整の上、複層塗材REゆず肌状ローラ	①
	コンクリート仕上面		高圧水洗	②
開口部	鋼製建具、軒裏	鉄部見え掛りケレン処理	鉄部見え掛り下地調整の上、DP仕上	③
	窓	窓枠：鉄部見え掛りケレン処理 窓板：ホリカ板破損部撤去	窓枠：鉄部見え掛り下地調整の上、DP仕上 窓板：ホリカ板t=3mm張替	④
樋		軒樋、縦樋：既存樋撤去 養生管：ケレン処理	軒樋：塩ビ製角樋 W-100(上吊り金物型) 縦樋：ガラ-VP-75 養生管：下地調整の上、DP仕上	⑤



足場平面図 Scale1:200



部室棟仮設図 Scale1:200



部室棟立面図 Scale1:200



1級建築士事務所 奈良県 2023(よ)89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

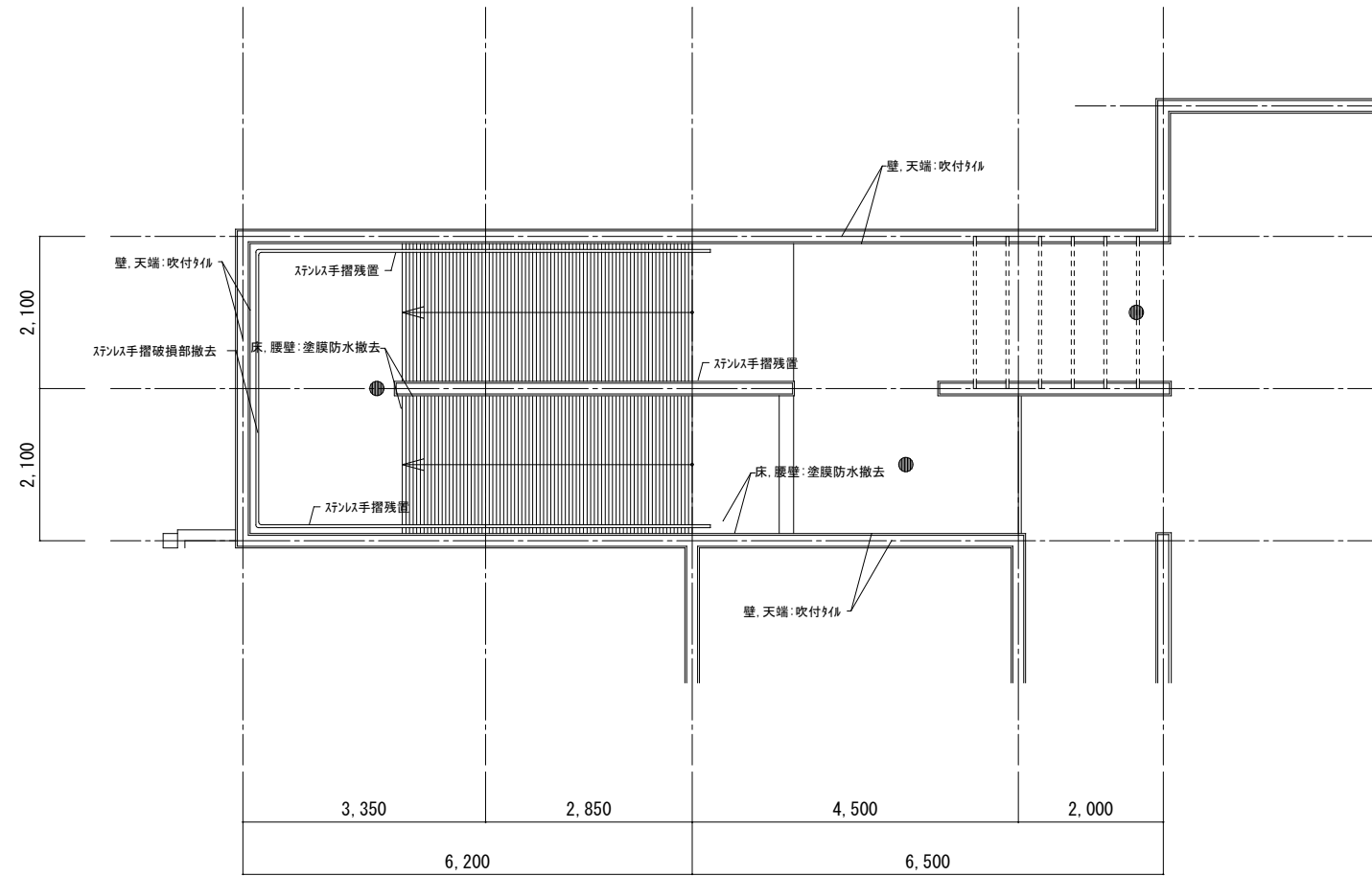
DRAWING NAME

部室棟 (改修)

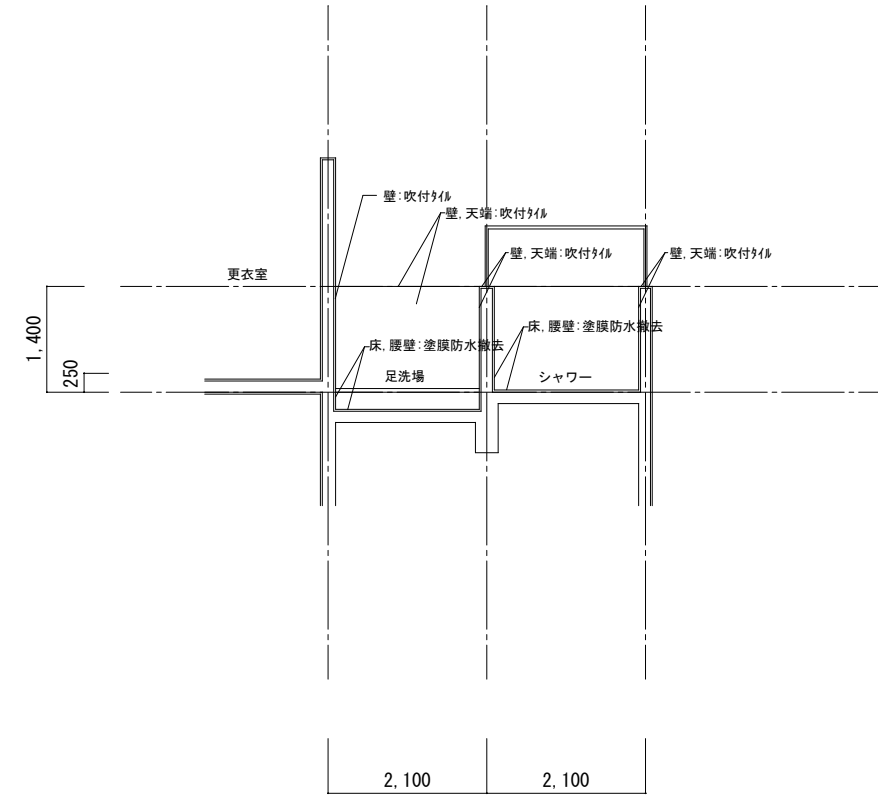
Scale=1:200

DRAWING

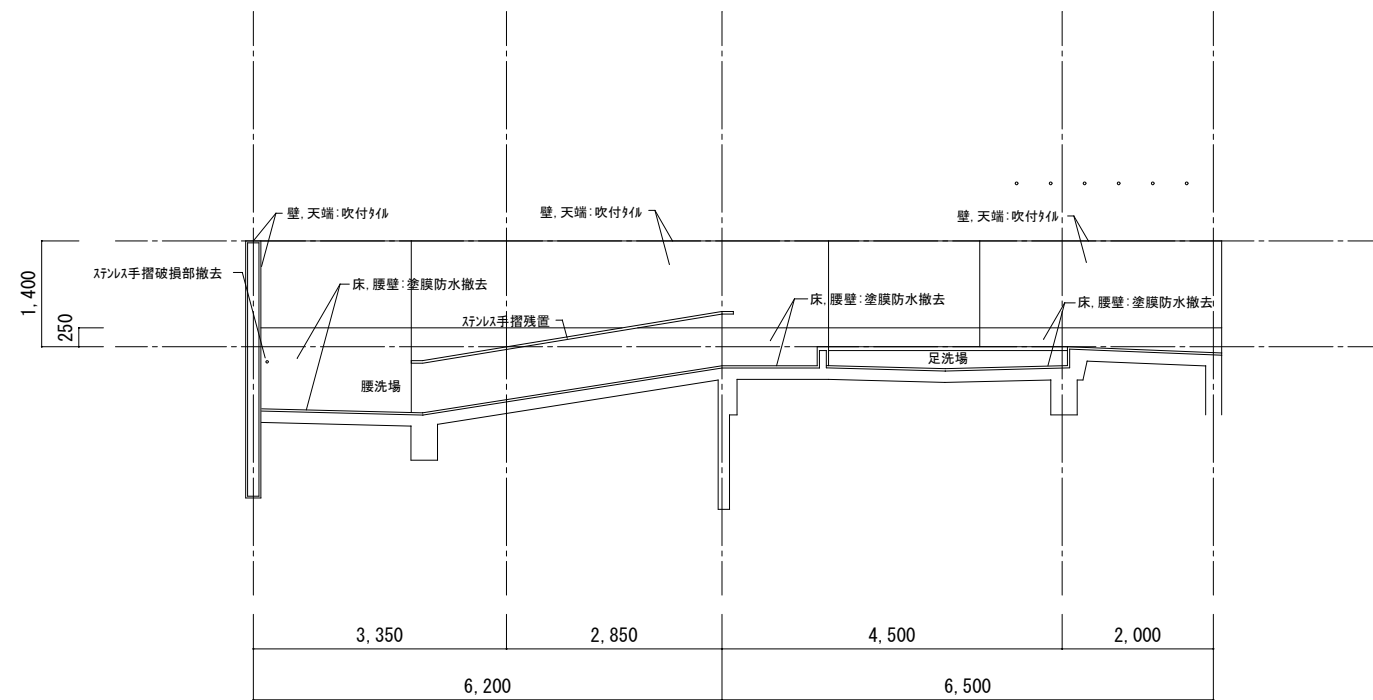
No. A-92



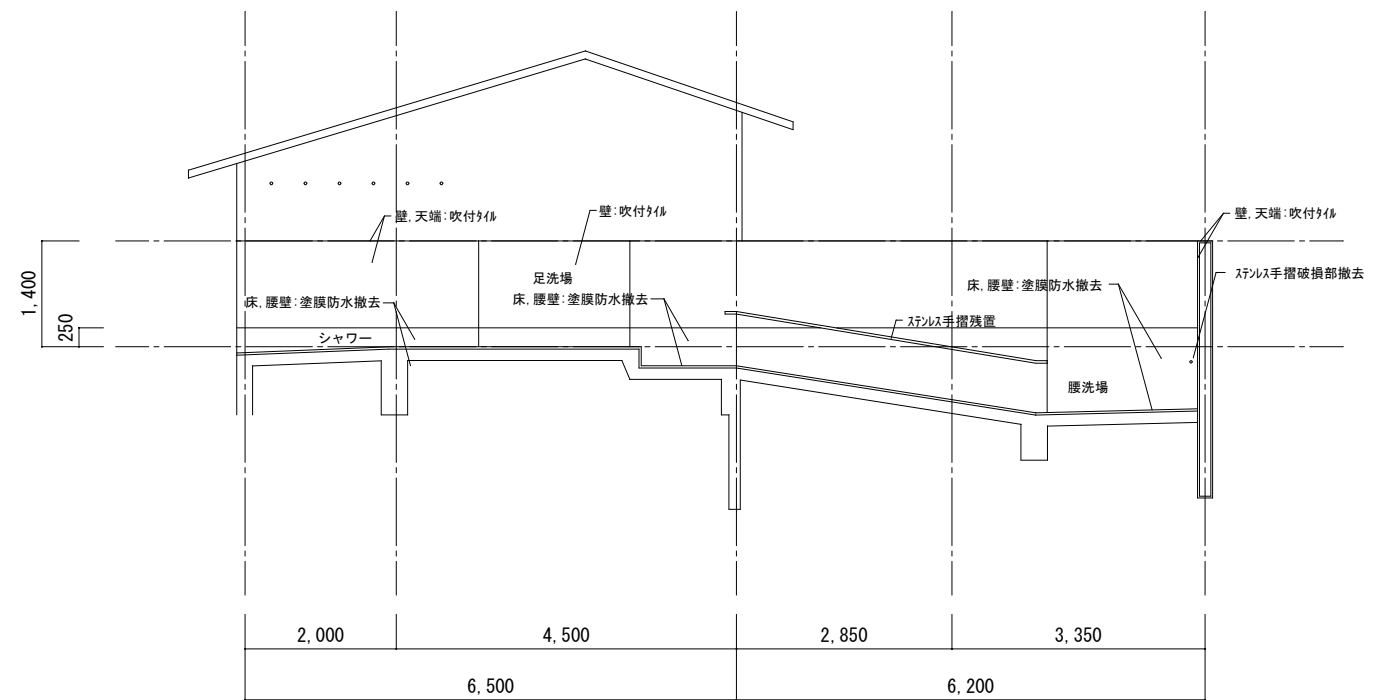
プール足洗場平面図 Scale1:100



プール足洗場立面図 Scale1:100



プール足洗場立面図 Scale1:100



プール足洗場立面図 Scale1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

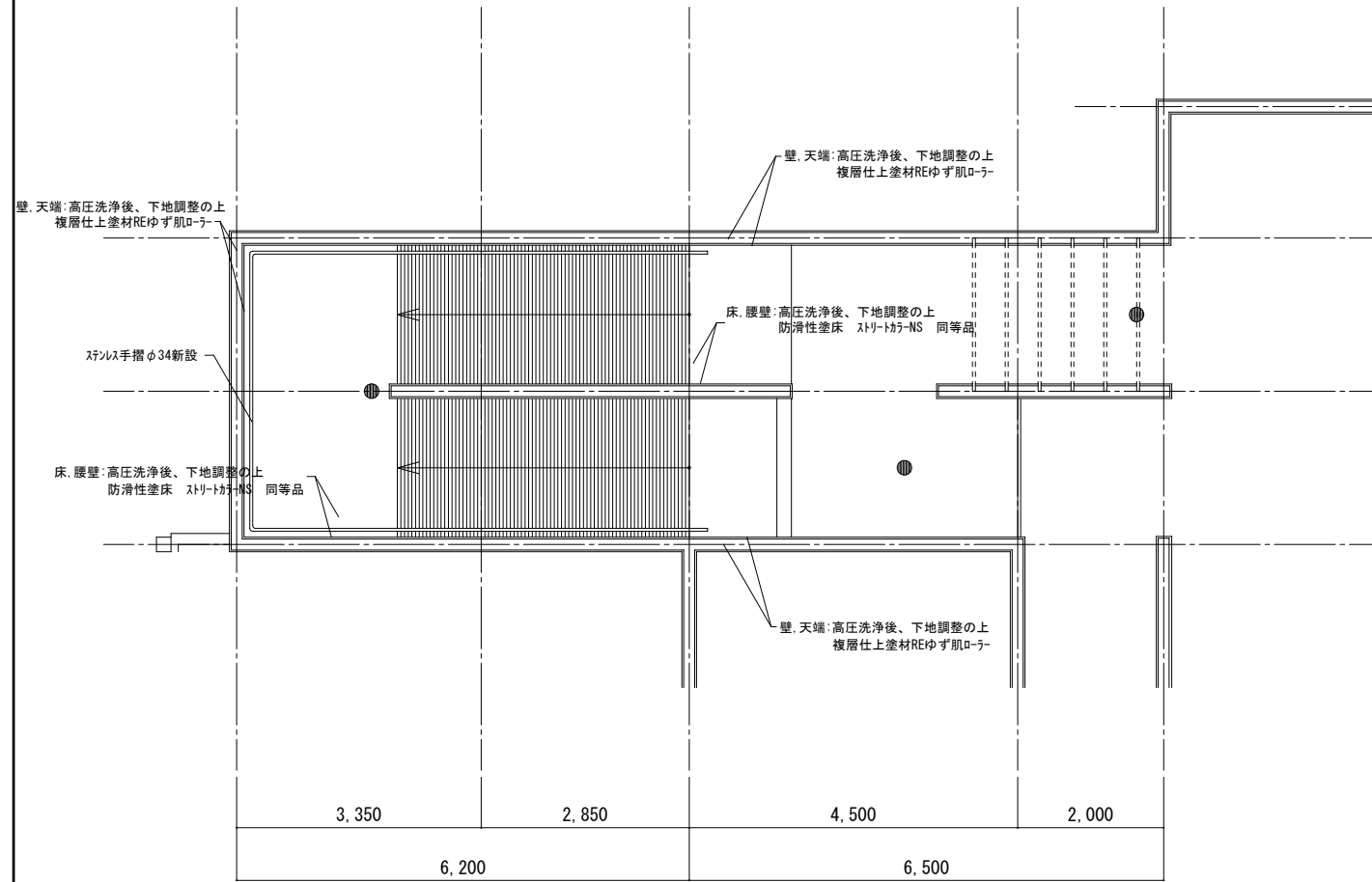
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

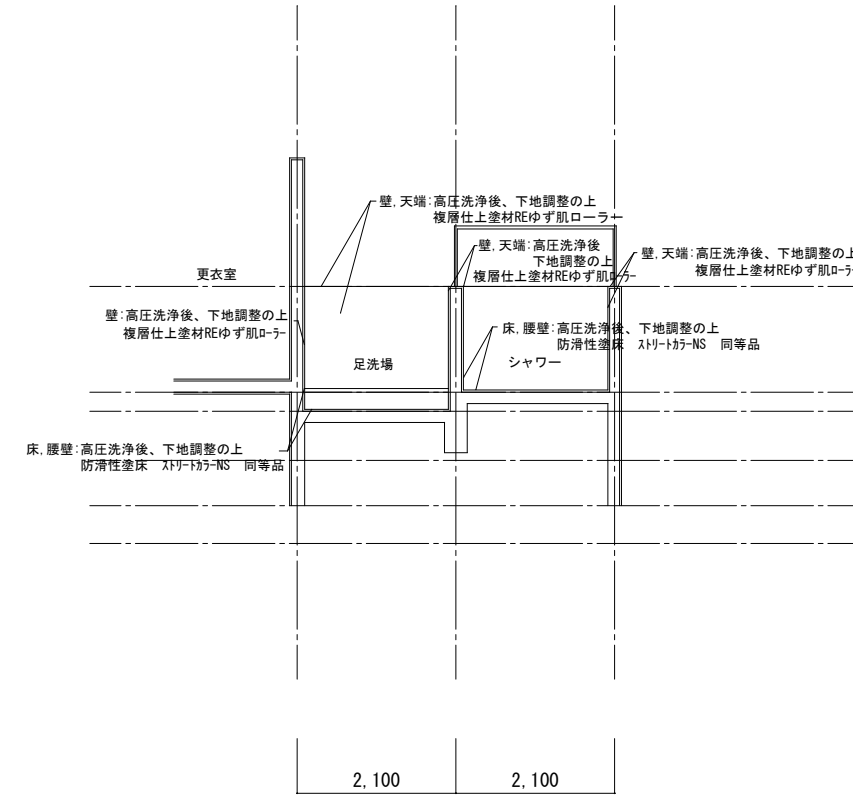
DRAWING
NAME

プール足洗場	Scale=1:100
(撤去)	.
.	.

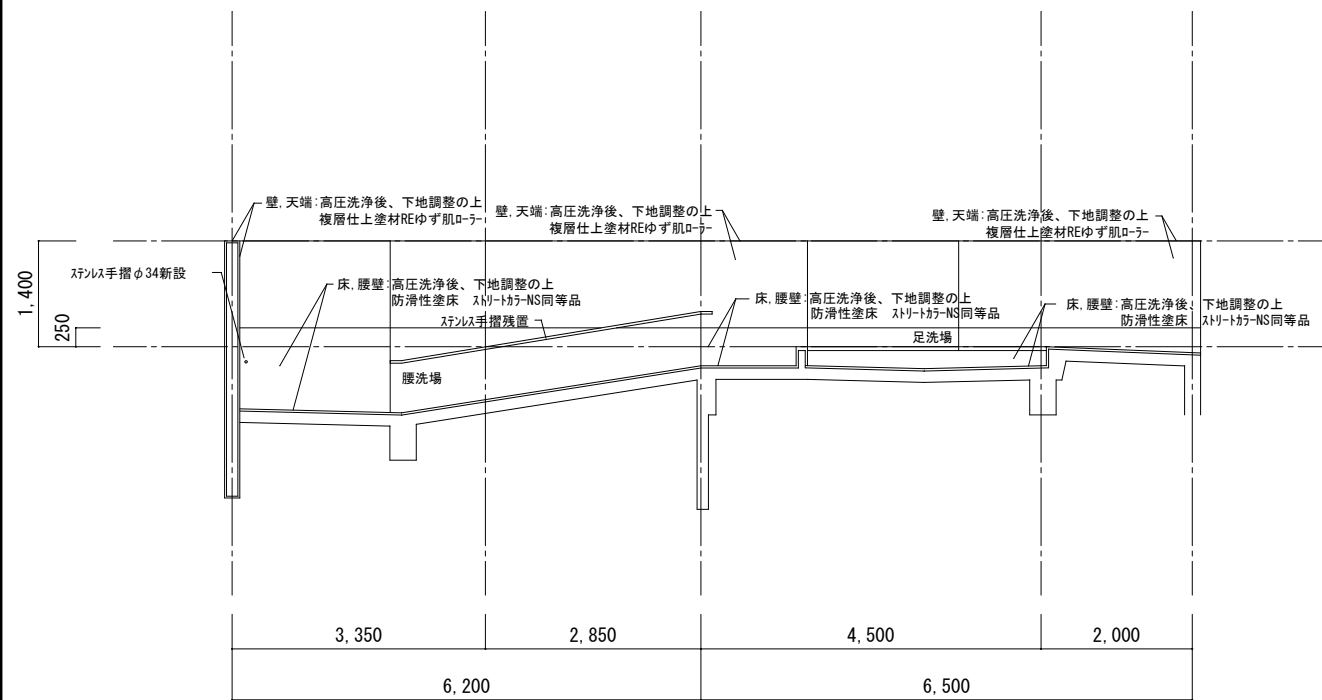
DRAWING
No. A-93



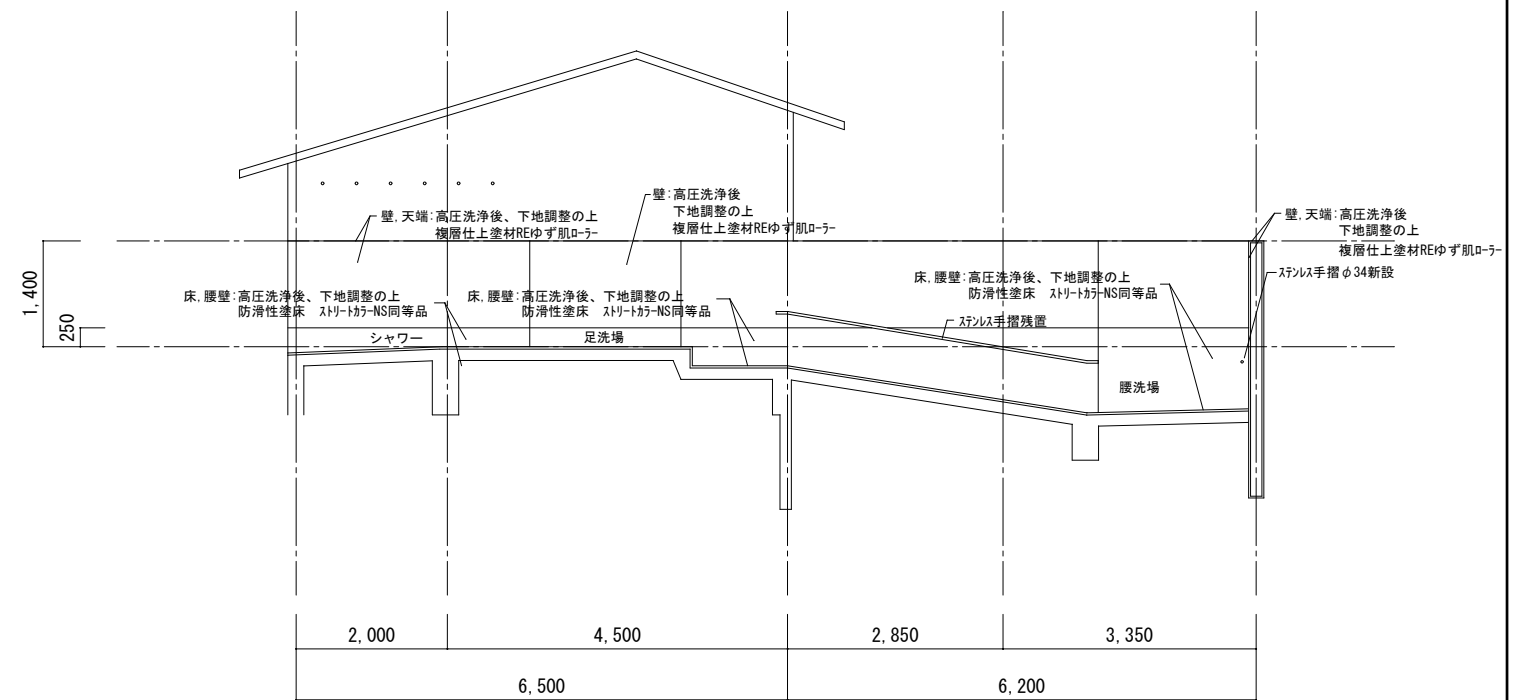
プール足洗場平面図 Scale1:100



プール足洗場立面図 Scale1:100



プール足洗場立面図 Scale1:100



プール足洗場立面図 Scale1:100



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

プール足洗場
(改修)

Scale=1:100

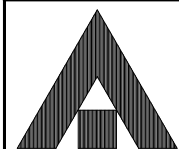
DRAWING

No. A-94

- ・テスト期間中の工事は学校協議とする
- ・令和6年度中に屋内体育館を完成させること
また、令和6年度中に出来形検査を行うこと

市立片桐中学校トイレ全面改修 工事工程表(参考)

工事種目	出来形検査											
	R6 7月	8月	9月	10月	11月	12月	R7 1月	2月	3月	4月	5月	6月
仮設工事	着工準備・現場事務所											
1期工事 普通教室・体育館	床養生・仮設間仕切り											
仮設工事	便器撤去・壁研り・スラブ開口閉鎖											
撤去工事	内装・設備機器取付											
改修工事	検査・手直											
検査・手直工事												
2期工事 特別教室・プール棟	床養生・仮設間仕切り											
仮設工事	便器撤去・壁研り・スラブ開口閉鎖											
撤去工事	内装・設備機器取付											
改修工事	検査・手直											
検査・手直工事												
3期工事 職員・多目的・屋外	床養生・仮設間仕切り											
仮設工事	便器撤去・壁研り・スラブ開口閉鎖											
撤去工事	内装・設備機器取付											
改修工事	検査・手直											
検査・手直工事												
その他工事 フェンス、防災倉庫移設	防災倉庫移設											
	フェンス設置											
仮設撤去 書類作成	仮設撤去・書類作成											



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING

NAME

工事工程表

DRAWING

No. A-95

DATA
Output

DRAW

RECOGNIZE

OWNER

市立片桐中学トイレ全面改修工事 機械設備工事特記仕様書

1. 工事概要
1. 工事場所 大和郡山市小泉町 地内

Table with 7 columns: 建物名, 構造, 階数, 延面積 (m2), 消防法令別表第一, 耐震安全性の分類, 備考. Row 1: 片桐中学校, RC, 4, [blank], [blank], [blank], [blank].

3. 工事種目 ●印をつけたものを適用し、各一式とする。

Table with 7 columns: 工事項目/棟別及び屋外, 屋内, 屋外. Rows include: 空調設備, 換気設備, 排煙設備, 自動制御設備, 衛生器具設備, 給水設備, 排水設備, 給湯設備, 消火設備, 厨房機器設備, ガス設備, さく井設備, 浄化槽設備, 機械式駐車設備, 井水揚水設備, 撤去工事, 環境配慮改修工事, 建築工事, 電気設備工事.

II. 機械設備工事仕様

- 1. 共通仕様
1) 本仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁繕部監修の仕様書等による。
・公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和4年版)(以下「標準仕様書」という。)
・公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和4年版)(以下「改修標準仕様書」という。)
・公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)(以下「建築改修標準仕様書」という。)
・公共建築設備工事標準図(機械工事編)(令和4年版)(以下「標準図」という。)
・建築物解体工事共通仕様書・同解説(令和4年版)(以下「解体共通仕様書」という。)

2. 特記仕様
1) 項目及び特記事項は、※印または●印を適用とし、●印を優先とする。

2) 特記事項に記載の()内表示番号、< >内表示番号、【 】内表示番号及び[]内表示番号について、それぞれ標準仕様書、改修標準仕様書、建築改修標準仕様書及び解体工事共通仕様書の編・章・節・項を示す。

Table with 2 columns: 項目, 特記事項. Rows include: ●適用基準等, ●設計図書の優先順位, ●官公署その他への届出手続等, ●工事実績情報の登録, ●情報通信の技術の利用, ○他工事との取合い, ●疑義に対する協議等, ○概成工期, ●実施工程表, ●施工計画書, ●施工条件, ○電気保安技術者

Table with 2 columns: 項目, 特記事項. Rows include: ●工事用電力設備の保安責任者, ●施工中の安全確保, ●交通安全管理, ●災害等発生時の安全確保, ●施工中の環境保全等, ●図面照査, ●施工調査, ○地中埋設物等, ●発生材の処理等, ●機材の品質等, ●建築材料・設備機器

Table with 2 columns: 項目, 特記事項. Rows include: ○県産材木材の利用, ○建築物省エネ法対象機器, ●機材の検査に伴う試験, ●色彩による表示、標識その他, ●機器及び配管の文字書き, ○技能士, ○見本施工の実施, ○化学物質の濃度測定, ○中間技術検査の実施, ●完成時の提出図書, ●工事写真・完成写真, ○電動機, ○制御及び操作盤, ○空調設備, ○換気設備, ○排煙設備, ○給水設備

Project information block containing logos, company names (1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号, 株式会社 溜谷 設計), drawing title (市立片桐中学トイレ全面改修工事), drawing name (DRAWING NAME), and drawing number (DRAWING No. M-01).

Table with 2 columns: Item Name (e.g., ●継手, ●一般用弁の耐圧) and Description/Requirements (e.g., 管端コア付鋼管を除く塩化ビニルライニング鋼管, 図面に明記なき一般用弁の耐圧は、下記による。)

Table with 2 columns: Item Name (e.g., (3) 配管の保温外装は、次による, ●塗装) and Description/Requirements (e.g., 【空気調和設備】(断熱材被覆鋼管を含む), (1) 塗料を屋内で使用する場合はMMA7メドト放散量 ※F☆☆☆☆)

Table with 2 columns: Item Name (e.g., ○監督職員事務所, ●土工事) and Description/Requirements (e.g., ○設ける(規模 ○10m程度 ○20m程度 ○30m程度 ○65m程度 ○100m程度), ●地中埋設管を除き、埋め戻し及び盛土は、)



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

Table with 4 columns: DATA, Output, DRAW, RECOGNIZE, OWNER

DRAWING
NAME

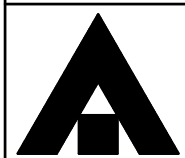
衛生設備
特記仕様書 2

DRAWING
No. M-02

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 共通事項, 空気, 電気, 調, 和, 設, 備) and Description/Requirements (e.g., 天井点検口, 機器の据付, 方式, 主要空調機器).

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 空, 調, 和, 設, 備, 換, 気, 設, 備) and Description/Requirements (e.g., バーナーの制御方式, 鋼板製煙道等, ばい煙濃度計).

Table with 2 columns: Item Name (e.g., 換気設備, 排煙設備, 自動制御, 衛生設備) and Description/Requirements (e.g., 防煙ダンパー, ドレン抜き, 排煙対象部分, 自動制御設備).



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

DRAWING NAME

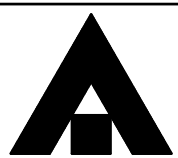
衛生設備
特記仕様書 3

DRAWING
No. M-03

給水設備 配管材料 図面に明記なき配管材料は、下記による。(2.2.1.2) (1) 一般配管 ○硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA, SGP-FVA) ○ポリエチレン粉末ライニング鋼管(SGP-PA, SGP-FPA) ○ステンレス鋼管(SUS304) (継手) ●水道用硬質塩化ビニル管(HIVP) ○架橋ポリエチレン管 ○ポリブテン管 (2) 地中配管 ○硬質塩化ビニルライニング鋼管(内外面ライニング)(SGP-VD, SGP-FVD) (○屋内 ○屋外) ○ポリエチレン粉末ライニング鋼管(内外面ライニング)(SGP-PD, SGP-FPD) (○屋内 ○屋外) ●水道用硬質塩化ビニル管(HIVP) (●屋内 ●屋外) ○水道配水用ポリエチレン管(※屋外) ○

給水設備 配管材料 図面に明記なき配管材料は、下記による。(6.2.1.1)~(6.3.1.1) (1) 一般配管 ※配管用炭素鋼鋼管(白管) ○圧力配管用炭素鋼鋼管 ○鋼管 (2) 地中配管 ※ガス用ポリエチレン管(○屋内 ○屋外) ○合成樹脂被覆鋼管(○屋内 ○屋外) ●ガス漏れ警報器 ○別途工事() ●本工事(外部出力端子 ※なし ○あり) (6.2.1.3) ○ガスメーター 計量方式(○実測式 ○バルス式) ○防火処置 地中埋設管に電気防食を施す場合は図示による。(図面番号) (6.2.2.5) ○液化石油ガス用 鋼管の溶接接合 ※実施しない ○実施する(○放射線透過検査 ○浸透探傷検査又は粉体探傷検査) 抜取率 % ○地中埋設管の接合方法 ※PE管工法 ○SGM工法 ○ネジ工法 ○ビッド内施工方法 ※合成樹脂被覆鋼管による ○ ○負担金 ※不要 ○要(○本工事 ○別途工事) 名称:

特別管理産業廃棄物の処理等 特別管理産業廃棄物の処理等 ○特別管理産業廃棄物リスト 別図による。(図面番号) ●石綿含有建材の調査 調査(石綿含有建材の有無)は監督職員、工事監理者、受注者立会のもと行う。目視及び設計図書等による製造年等の確認 [1.5.1] ○石綿含有建材の分析調査 分析方法 ○JIS A1481「建材製品中のアスベスト含有測定方法」による。 ※「建材中の石綿含有率の分析方法」(平成18年8月21日基安化発第0821002号、基安化発第0821001号及び平成20年2月6日基安化発第0206003号)による。 [1.5.1] ○石綿含有保温材等の除去及び処分 除去工法 ○手ばらし ○破碎して除去 除去した石綿含有保温材等の飛散防止措置 ※湿潤化 ○固化 保管場所() 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) ●石綿含有成形板等の除去及び処分 除去する石綿含有成形板の飛散防止措置 [1.3.12] [9.1.5] ※湿潤化 除去工法 ※手ばらし ※けい酸カルシウム板第一種においては、作業場の隔離養生を行う。 保管場所() 除去した石綿含有成形板等の処分 ※石綿含有せっこうボードは管理型最終処分場で埋立処分する。 ※上記以外(○埋立処分 ○中間処理) ●手続き等 所轄の労働基準監督署及び奈良県景観・環境総合センター(奈良市内においては、奈良市保健・環境検査課)に必要な書類の届出を行うこと。また、その内容を周辺住民の見やすい場所に掲示すること。 [1.1.3] [9.1.2] ○除去後の仕上げ 仕上げ表による [9.1.1] ●石綿含有材料リスト ●(耐火二層管) () ○() ○() (設備機材) ・ボイラー(鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー、鑄鉄製ボイラー及び鑄鉄製簡易ボイラー、鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー、鋼製ボイラー) ・温水発生機(真空式温水発生機(鋼製・鑄鉄製)、無圧式温水発生機(鋼製・鑄鉄製)) ・冷凍機(リフトユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット、吸収冷水機、吸収冷水機ユニット、遠心冷凍機) ・冷却塔(冷却塔) ・空調機(ユニット形空調機、ファンコイルユニット及びリフト形ファンコイルユニット、コンパクト形空調機、パッカー形空調機、マルチリフト形空調機、ガスエンジンヒートポンプ式空調機) ・空気清浄装置(アフィン形、折込形)、自動巻取形アフィン形、電気集じん器(自動巻取形、バ形) ・全熱交換器(全熱交換器(回転形、静止形)、全熱交換機) ・送風機類(遠心送風機(多翼形送風機)、斜流送風機、軸流送風機、消音ボックス付送風機) ・ポンプ類(横形遠心ポンプ(空調用、ボイラー給水用、揚水用)、水中モーターポンプ(汚水用、雑排水用、汚物用)、立形遠心ポンプ(ボイラー給水用、揚水用)) ・ダクト付属品(吹出口、吹出口、風量ユニット(定風量、変風量)) ・自動制御(自動制御システム) ・衛生器具ユニット(衛生器具ユニット) ・タンク(FRP製パネルタンク、密閉形隔膜式膨張タンク(空調用・給湯用)、ステンレス鋼板製パネルタンク(溶接組立形)、ステンレス鋼板製パネルタンク(ボルト組立形)) ・消火装置(アフリカー消火システム、不活性ガス消火システム、泡消火システム、ハロゲン化物消火システム) ・厨房機器(厨房システム) ・鑄鉄製ふた(マンホールふた・弁ふた)



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

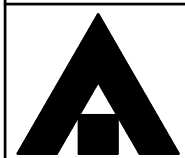
DRAWING NAME

衛生設備 特記仕様書 4

DRAWING No. M-04

※同等品とする

機器器具名称	記号	器具仕様	校舎棟											屋内運動場棟			プール棟		合計						
			普通教室トイレ				特別教室トイレ				3階職員トイレ	2階多目的トイレ	2階湯沸室	男子トイレ	女子トイレ	多目的トイレ	屋外トイレ	プールトイレ		屋外					
			1階(倉庫・手洗)	2階	3階	4階	1階	2階	3階	4階															
																					1階	2階	3階	4階	
洋風大便器(ワッシュタンク)	CFS498BM(L)C	TCF5534AU(洗浄便座・節電イマ付), YH701(紙巻器)	311W (1φ-100V)	7	7			5	5	5			5			2	3							39	
洋風大便器(ワッシュタンク)	CFS498BM(L)CT	TCF5534AU(洗浄便座・節電イマ付), YH701(紙巻器), 低水圧用	311W (1φ-100V)				7																	12	
洋風大便器(ワッシュタンク)	CFS498BM(L)C	TCF226(暖房便座), YH701(紙巻器)	56W (1φ-100V)																			5		5	
洋風大便器(ワッシュタンク)	CFS498BM(L)C	TC301(普通便座), YH701(紙巻器)																					3	3	
コンパクトトイレ(タ)	UADBK61RIA1ASDIWA	ペビ-チェア・フィッティングボード, 汚物流し, 洗浄便座(TCF554AUPR:409W), 化粧鏡(YM6090A)	洗面電温:505W (1φ-100V), 汚物流し電温:600W (1φ-100V)										1											2	
コンパクトトイレ(タ)	UADAK11LIA1ASDIWA	汚物流し, 洗浄便座(TCF554AUPR), 化粧鏡(YM6090A)	洗面電温:505W (1φ-100V), 汚物流し電温:600W (1φ-100V)										1											1	
コンパクトトイレ(タ)	UADBK61LIA1ASDIWA	ペビ-チェア・フィッティングボード, 汚物流し, 洗浄便座(TCF554AUPR:409W), 化粧鏡(YM6090A)	洗面電温:505W (1φ-100V), 汚物流し電温:600W (1φ-100V)																					1	
ペビシート	YKA25S	固定金具共												1										3	
フィッティングボード	YKA41R	固定金具共												1										1	
小便器	UFS900JCS		24W (1φ-100V)	4	4	4		4	4	4	4		3			3						2	2	38	
3連カウンター洗面器	ML50	2200L M9P40A(ブランチ)×4 フロント扉無し		2	2	2																		6	
	L530	TLE26SS1A(自動水栓), TLDP2105J(排水金具)	0.6W (1φ-100V)	6	6	6																		18	
2連カウンター洗面器	ML50	1542L M9P40A(ブランチ)×3 フロント扉無し						2	2	2	2													8	
	L530	TLE26SS1A(自動水栓), TLDP2105J(排水金具)	0.6W (1φ-100V)					4	4	4	4													16	
2連カウンター一体洗面器	MKWD	1300L M9P40A(ブランチ)×3 フロント扉有りMFT3, サイド扉有り											1											1	
		TENA125A(自動水栓), T6PM16(排水金具)	0.6W (1φ-100V)										2											2	
2連カウンター一体洗面器	MKWD	1105L M9P40A(ブランチ)×3 フロント扉有りMFT3, サイド扉有り											1											1	
		TENA125A(自動水栓), T6PM16(排水金具)	0.6W (1φ-100V)										2											2	
洗面器	LSG722BAPNW	自動水栓	0.6W (1φ-100V)													2	2					4	4	12	
化粧鏡	YMK51K				6	6	6	4	4	4	4		4			2	2					4	4	50	
レバー横水栓	T23BQ13C			5	5	5	5																	20	
掃除流し	SK22A	TK22(リムカ), T23AEQ20C(横水栓), TN114(止水栓), T9R(バックルカ), T37SGEP(ストラップ)			2	2	2	2	2	2	2		2			1	1					2	2	22	
シングルレバー混合水栓	TKS05301J														1									1	
L型手すり	T112CL10	固定金具共		2	2	2		2	2	2	2		2			1	1					2	2	22	
小便器用手すり	T112CU22	固定金具共		1	1	1		1	1	1	1		1			1						1	1	11	
横水栓	T200SNR13C	水栓柱共																						1	1
ガス給湯器	GH-1 RUX-V1615SWFA(A)-E	屋内壁掛型 給湯専用 16号 (リナイ) リモコン, 配管カバー, 排気筒異径ジョイント(EFA-G60) 他標準附属品一式共	満水質量:17kg (1φ-100V)													1								1	



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

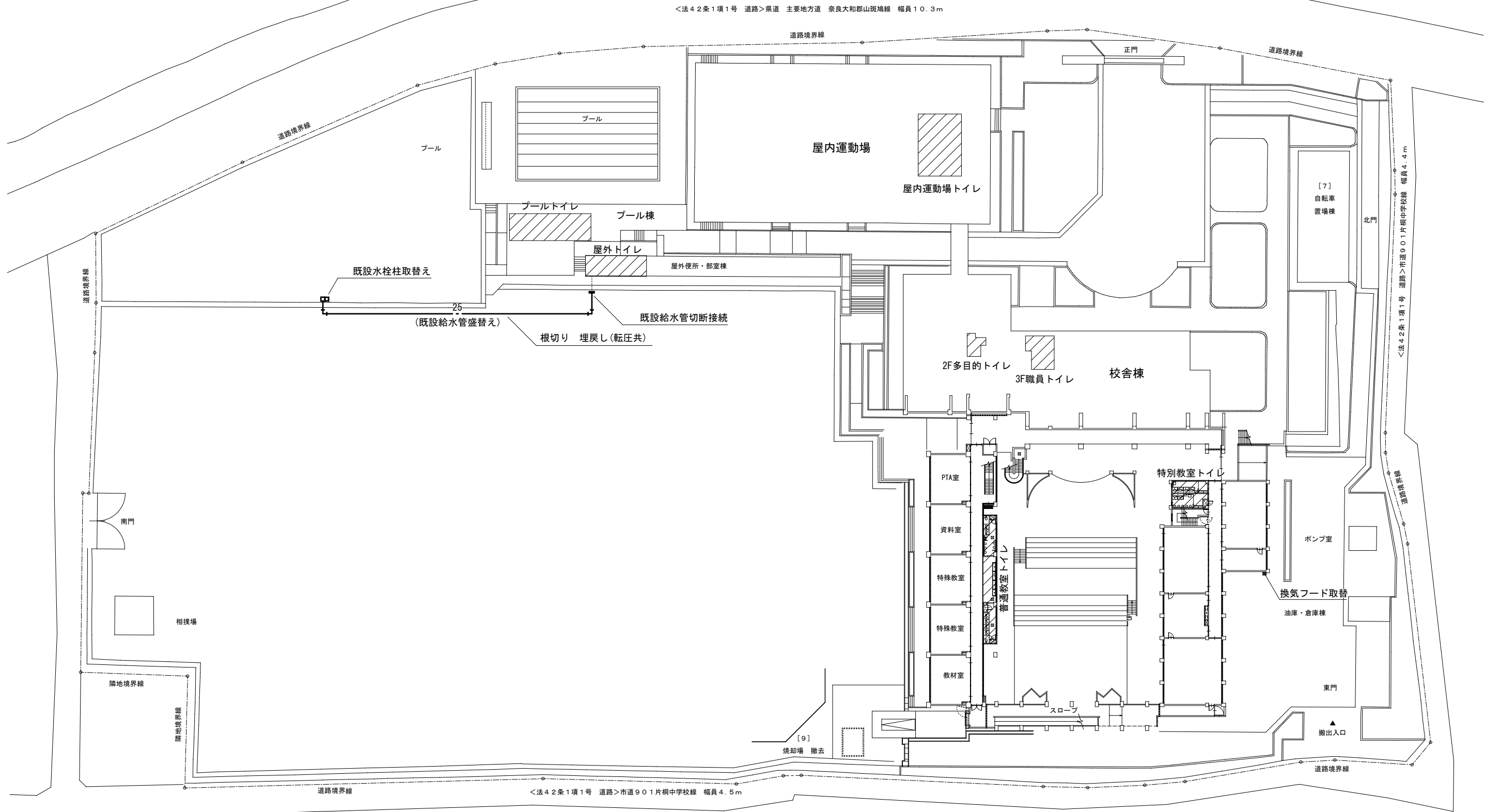
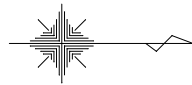
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

衛生設備
衛生器具表

DRAWING
No. M-05

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

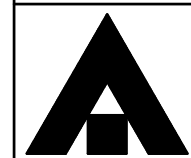


<法42条1項1号 道路>県道 主要地方道 奈良大和郡山斑鳩線 幅員10.3m

<法42条1項1号 道路>市道901片桐中学校線 幅員4.4m

<法42条1項1号 道路>市道901片桐中学校線 幅員4.5m

... 工事箇所



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

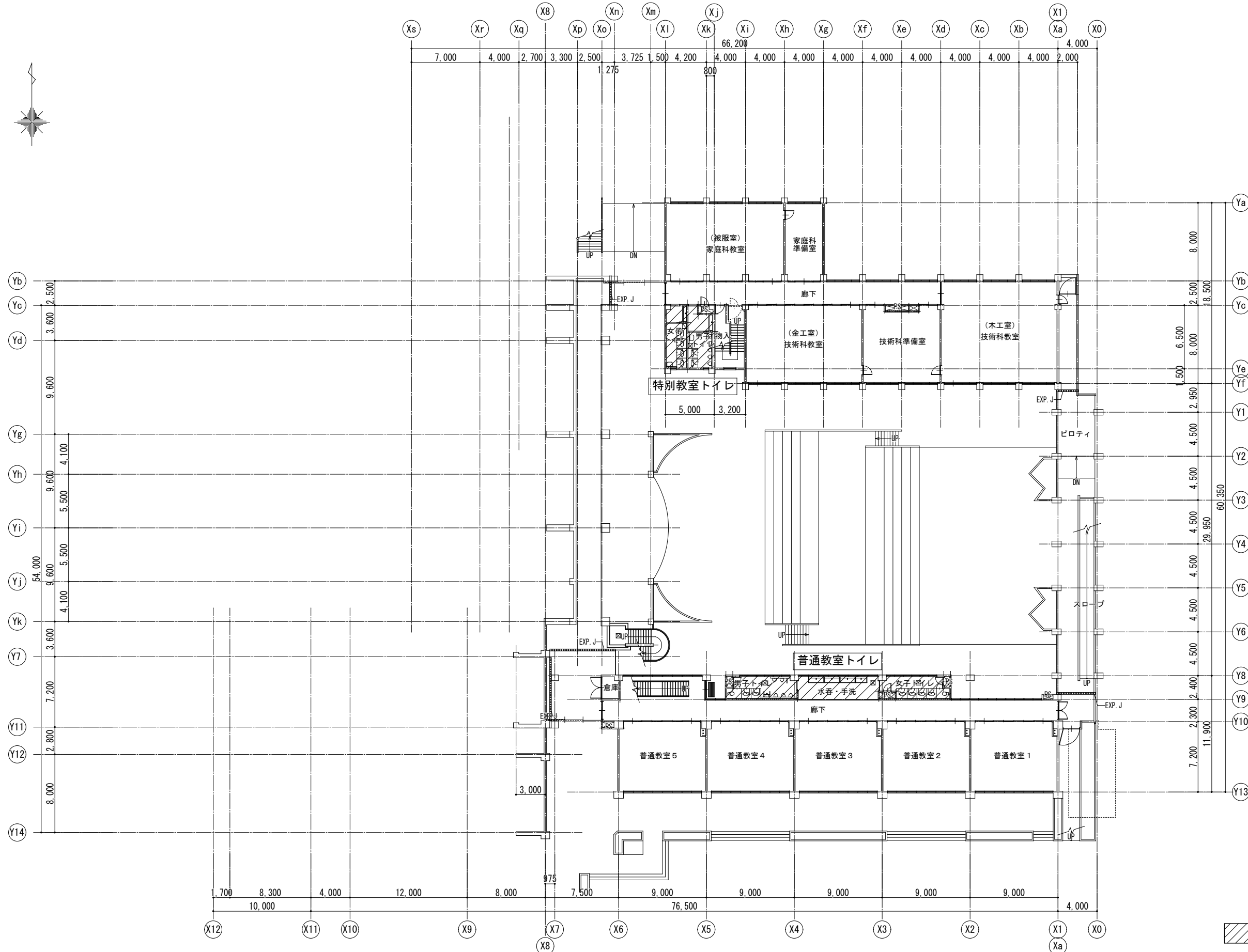
DRAWING
NAME

衛生設備
配置図

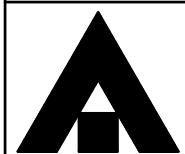
Scale=1:700

DRAWING

No. M-06



... 工事箇所



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

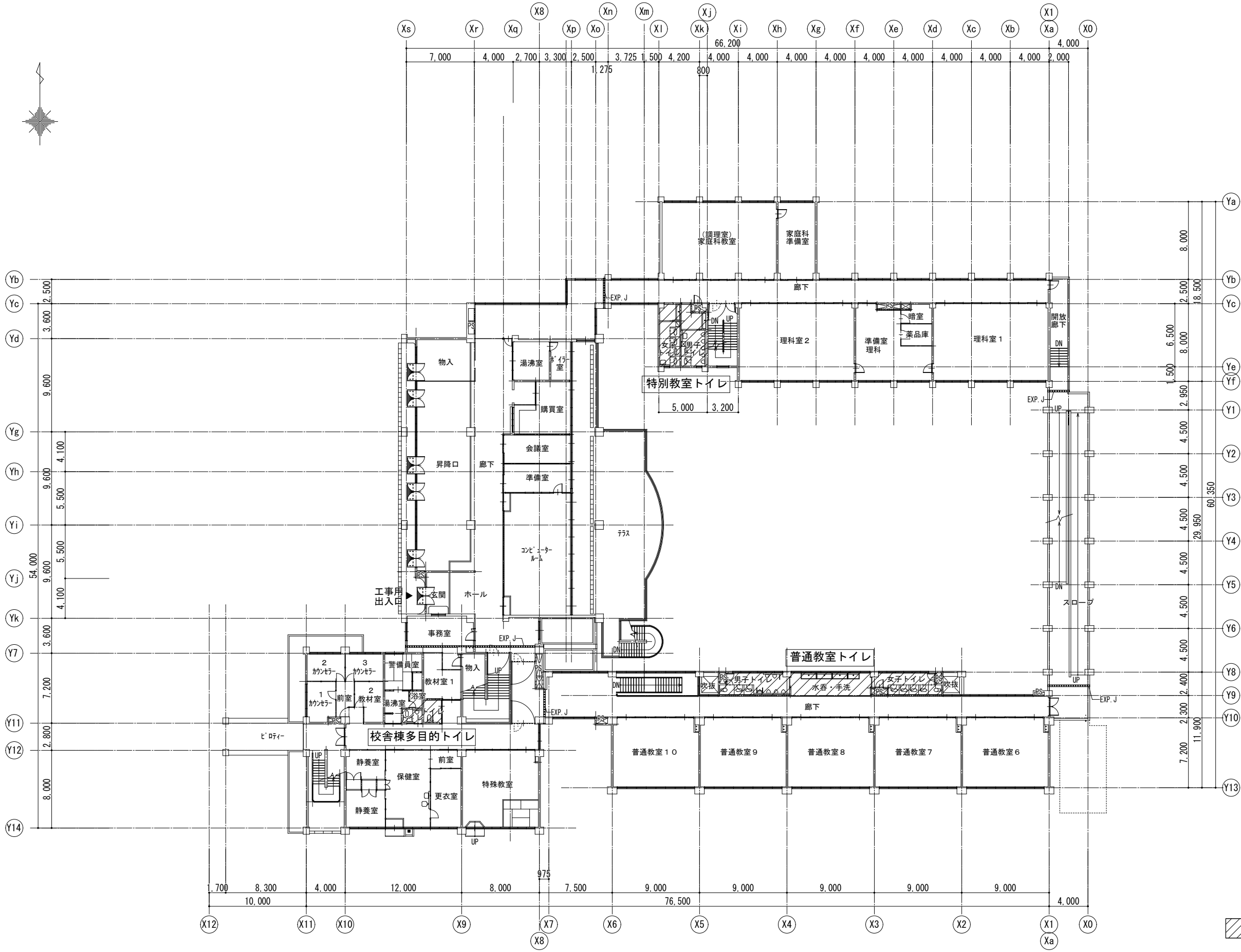
DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

DRAWING NAME

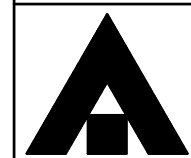
衛生設備
1階平面図

Scale=1:400

DRAWING
No. M-07



... 工事箇所



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

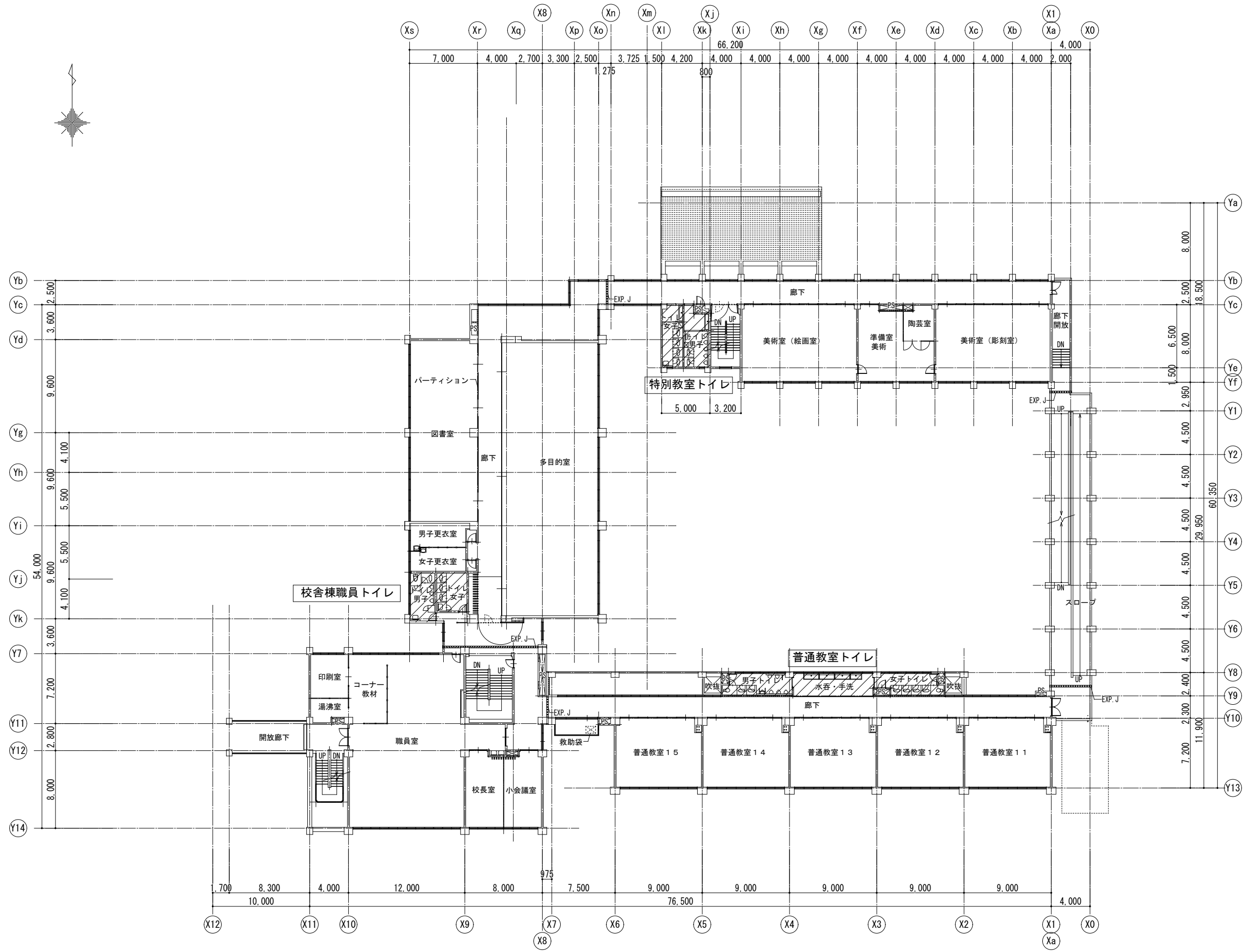
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

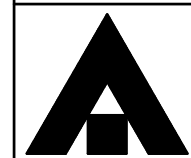
衛生設備
2階平面図

Scale=1:400

DRAWING
No. M-08



... 工事箇所



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

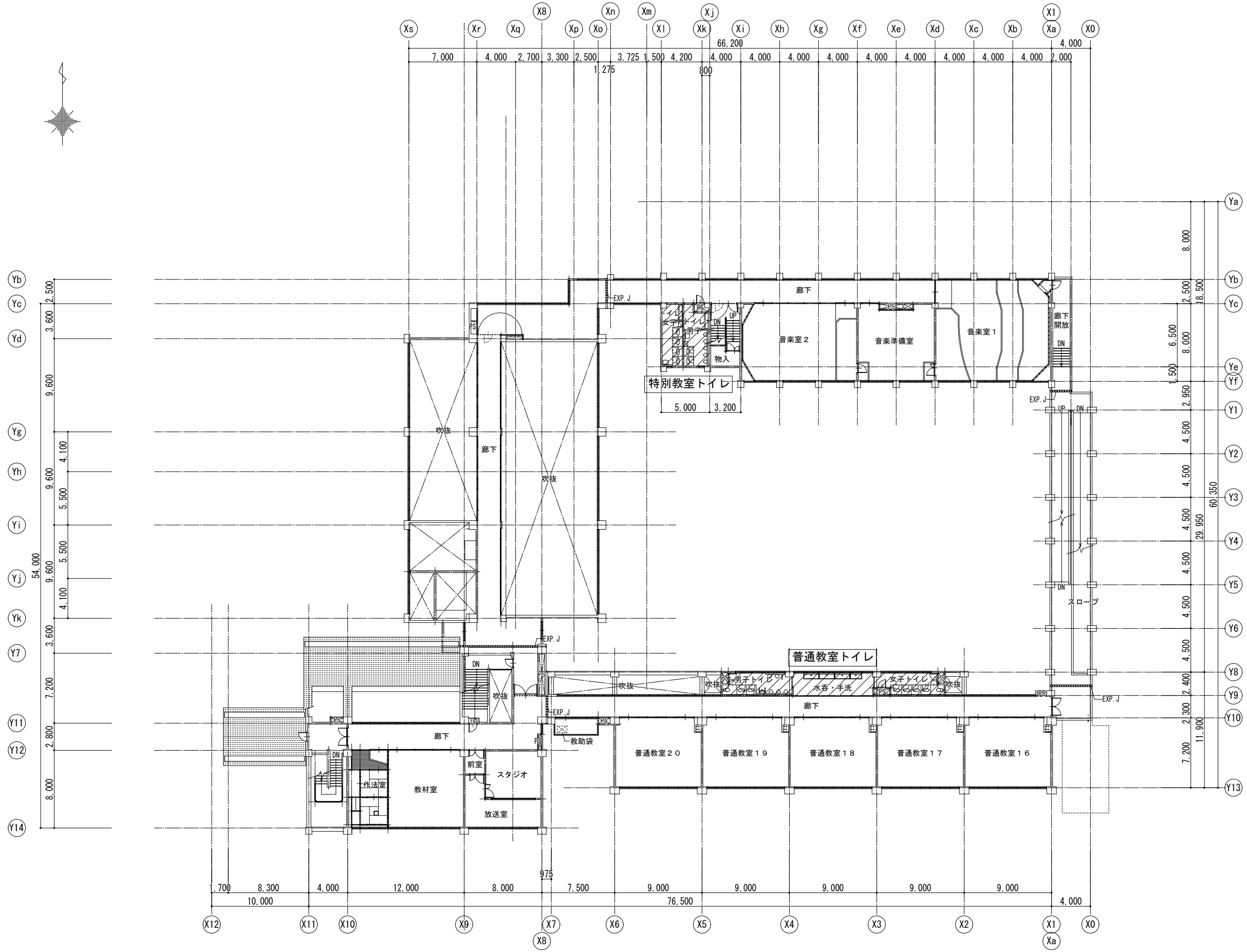
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

DRAWING NAME

衛生設備 Scale=1:400
 3階平面図

DRAWING No. M-09



... 工事箇所



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

衛生設備
4階平面図

Scale=1:400

DRAWING
No. M-10

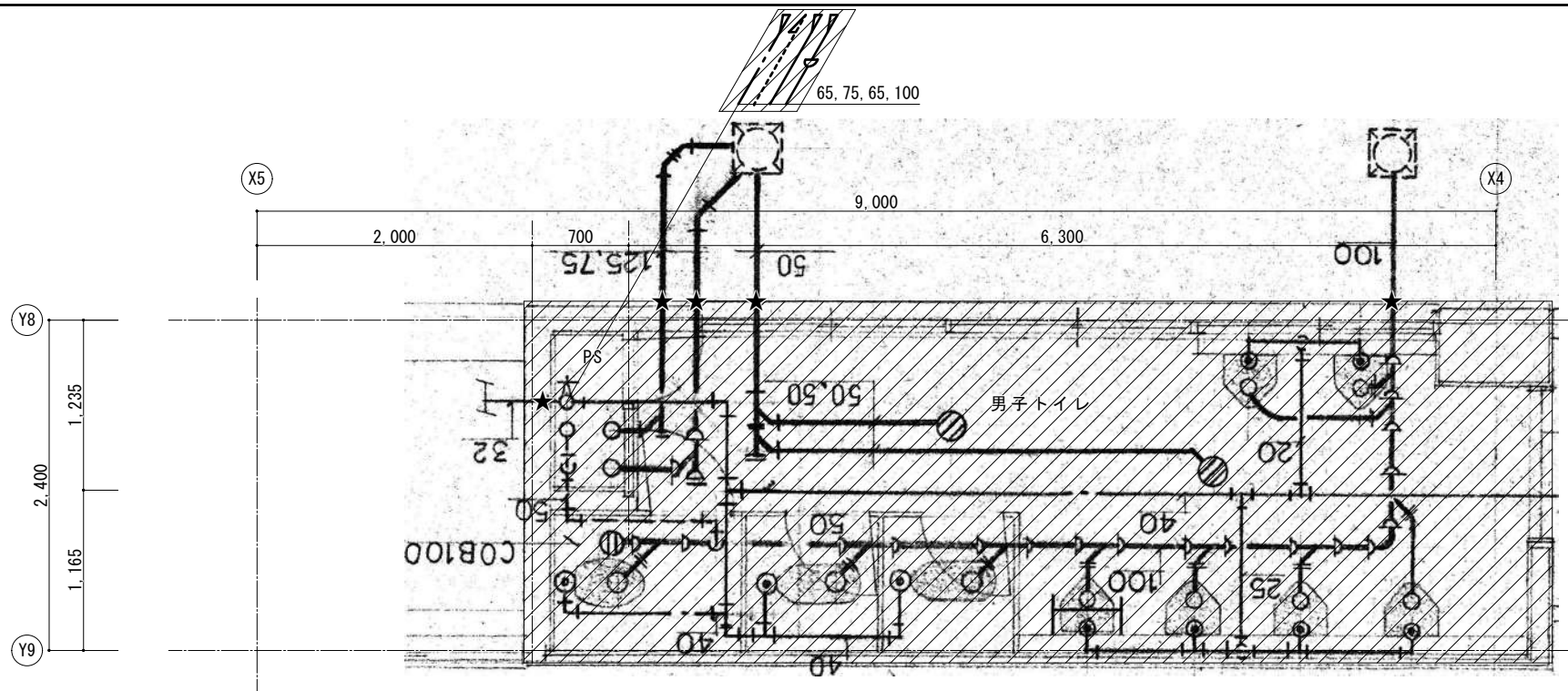
現況撤去



洋風大便器	× 1
和風大便器	× 2
小便器	× 6

既設配管材料 凡例	
給水管	HIVP:耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
★ 配管切断箇所	
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

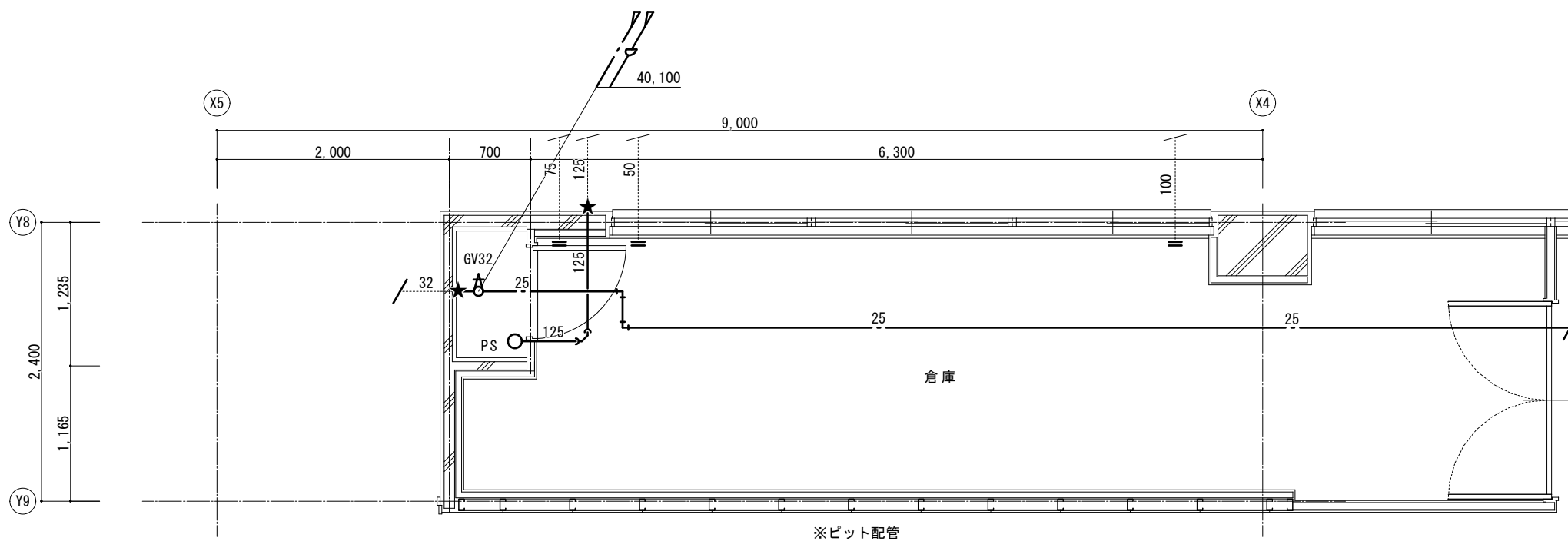
(720'以上含有部の見なし撤去)
既設保温144'部分は720'以上含有害物質を含むと見なす。
配管撤去は直管部分にて切断し撤去・撤去とする。



改修

給水管	HIVP:耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管(土間・ビツ)
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
★ 既設配管との再接続部を示す	
既設配管を示す	
既設配管が『ガ』・『キ』で止り	
機材はつり補修(鉄筋探索の上)	
※掃除口はシート用フチなし掃除口とする	

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



以降1階普通教室トイレ平面詳細図2参照



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

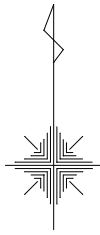
衛生設備
校舎棟1階
普通教室トイレ平面詳細図1
(現況撤去・改修)

Scale=1:50

DRAWING

No. M-11

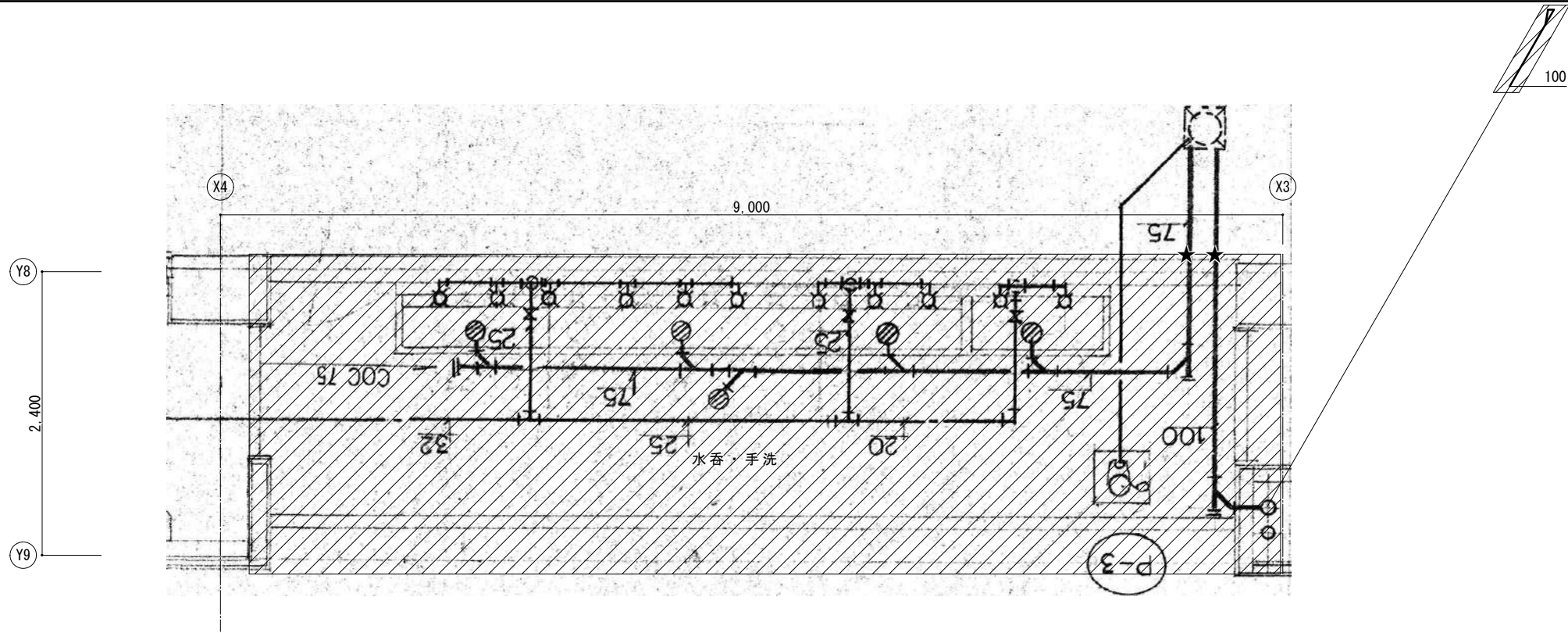
現況撤去



撤去器具表	
水栓	×11

既設配管材料 凡例	
給水管	HIVP:耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
★	配管切断箇所
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

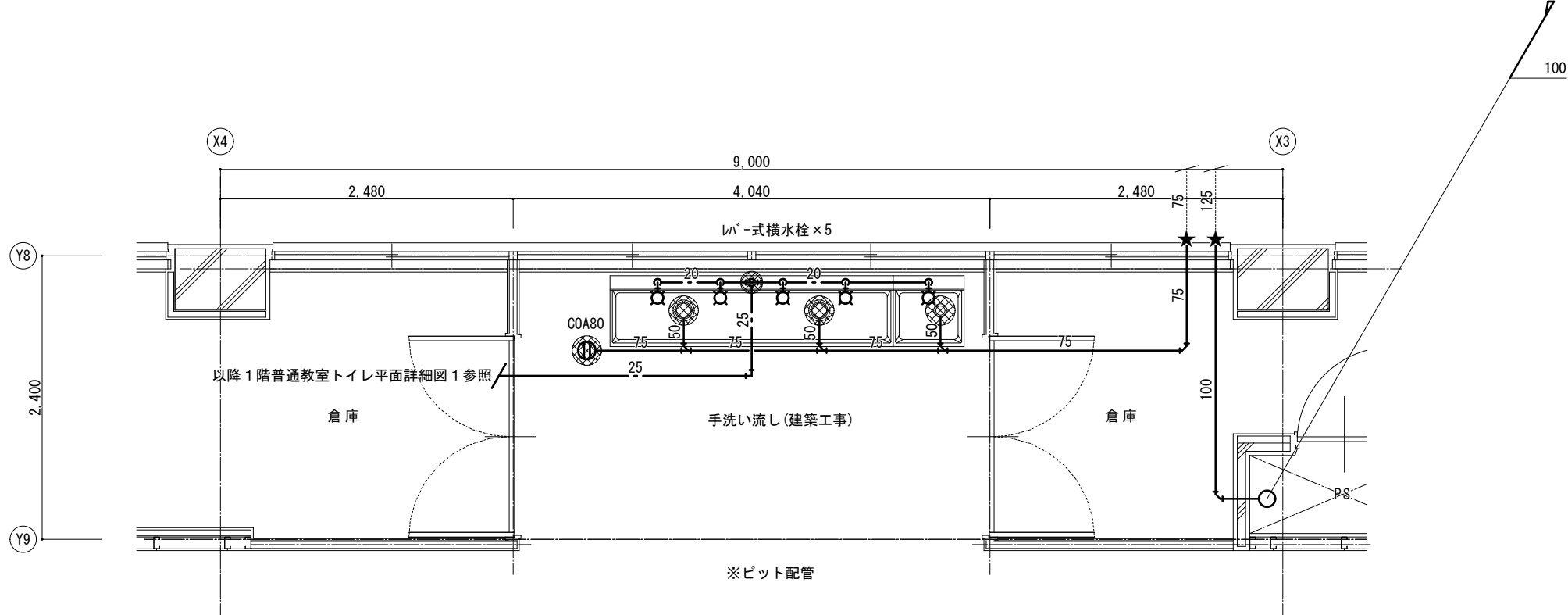
(72^h以上含有部の見なし撤去)
 既設保温144^h部分は72^h以上含有害物質を含むと見なす。
 ・配管撤去は直管部分にて切断し撤去とする。



改修

配管材料 凡例	
給水管	HIVP:耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管(土間・ビッド)
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
★	既設配管との再接続部を示す
	既設配管を示す
	既設配管が「ガ」キャップ止
	機械はつり補修(鉄筋探索の上)
※掃除口はシート用フチなし掃除口とする	

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
 建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
 ※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023(よ)89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

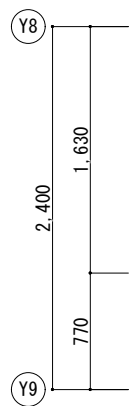
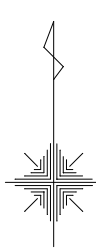
DRAWING NAME

衛生設備
 校舎棟1階
 普通教室トイレ平面詳細図2
 (現況撤去・改修)

Scale=1:50

DRAWING
 No. M-12

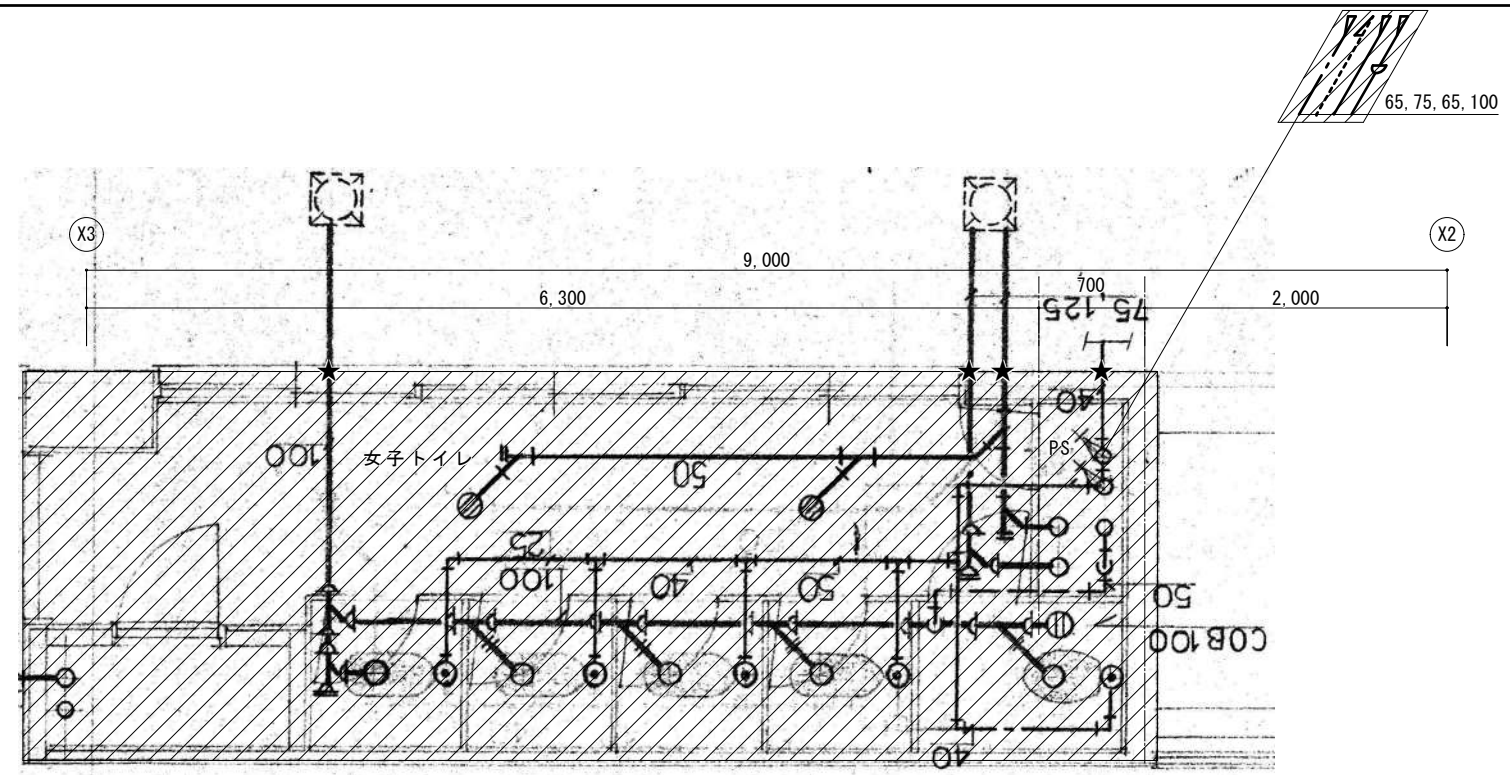
現況撤去



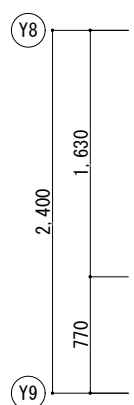
撤去器具表	
洋風大便器	× 1
和風大便器	× 4

既設配管材料 凡例	
給水管	HIVP:耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
★ 配管切断箇所	
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

(72^h以上含有部の見なし撤去)
 既設保温144^h部分は72^h以上含有害物質を含むと見なす。
 ・配管撤去は直管部分にて切断し撤去とする。

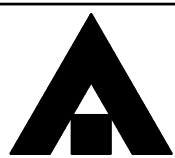
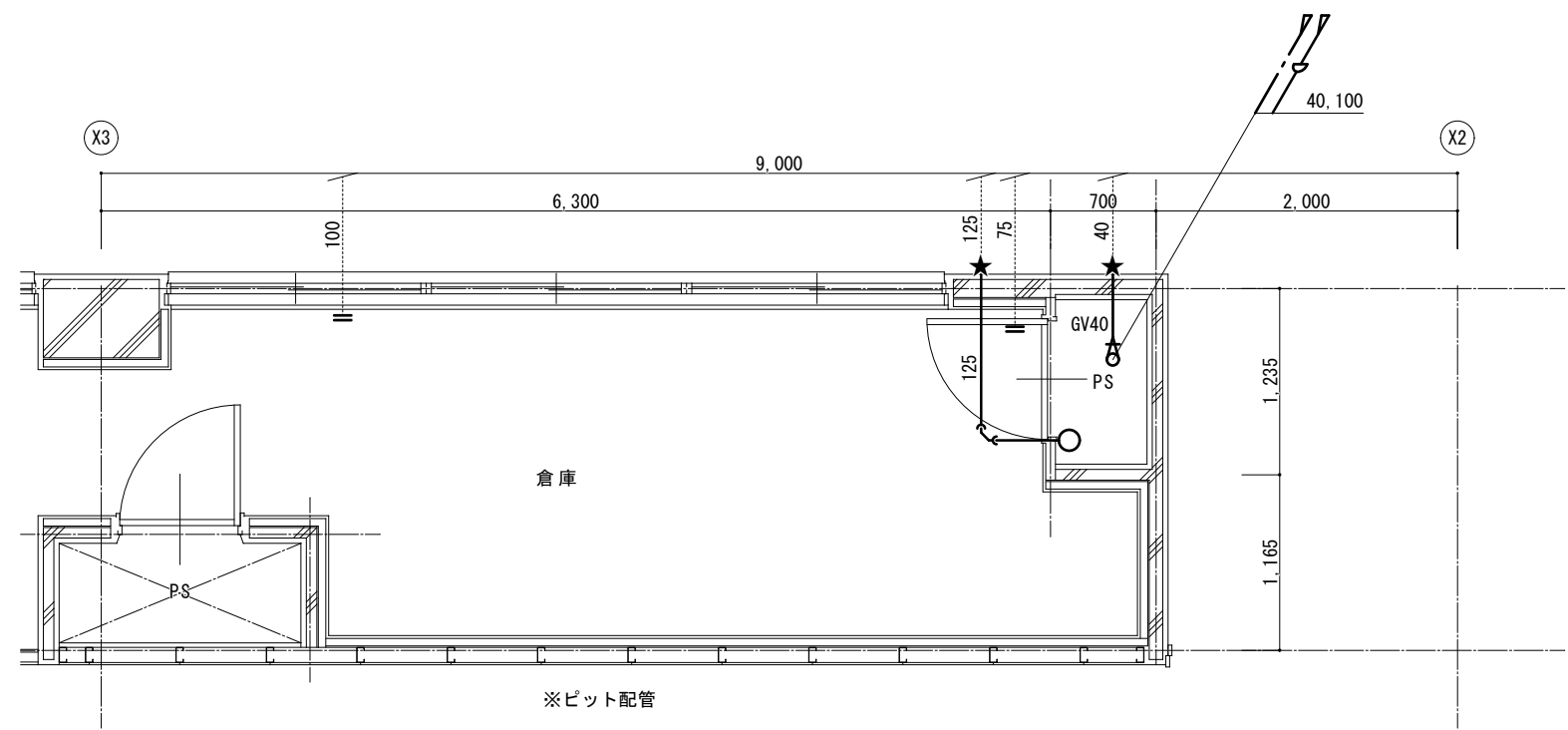


改修



配管材料 凡例	
給水管	HIVP:耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管(土間・ビツ)
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
★ 既設配管との再接続部を示す	
既設配管を示す	
既設配管フタ・キャップ止	
機械はつり補修(鉄筋探索の上)	
※掃除口はシート用フチなし掃除口とする	

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
 建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
 ※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

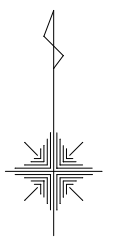
DRAWING
NAME

衛生設備
 校舎棟1階
 普通教室トイレ平面詳細図3
 (現況撤去・改修)

Scale=1:50

DRAWING
No. M-13

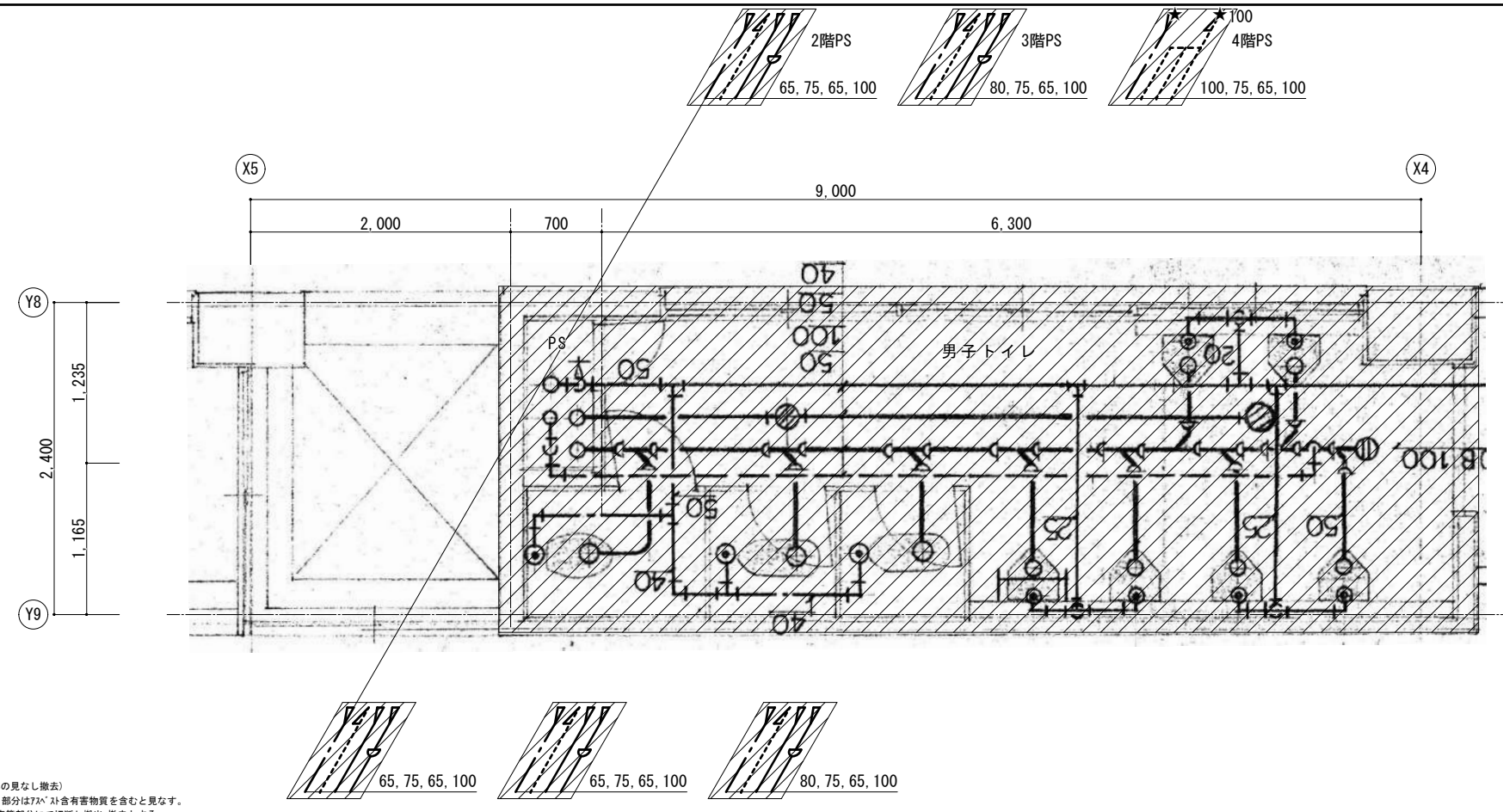
現況撤去



洋風大便器	× 1
和風大便器	× 2
小便器	× 6

給水管	HIVP: 耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP: 硬質塩ビ管
	TMP: 耐火二層管
通気管	VP: 硬質塩ビ管
★ 配管切断箇所	
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

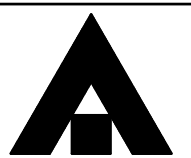
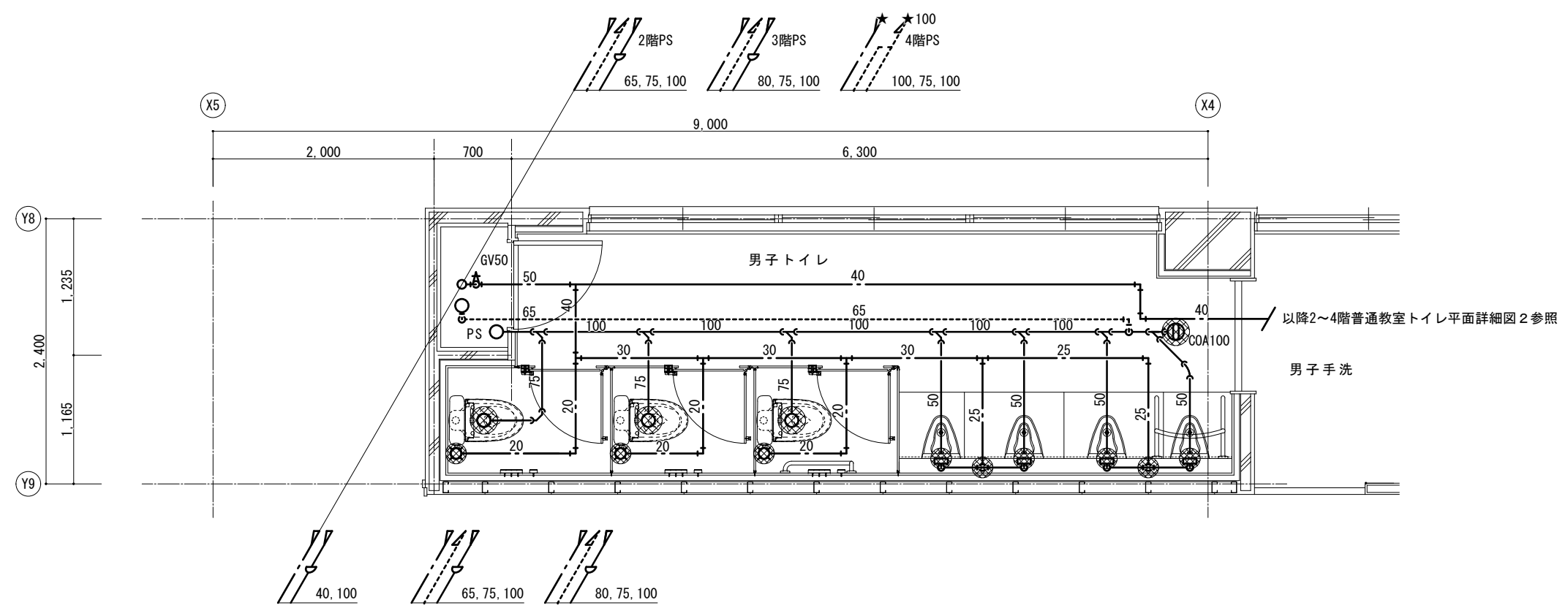
(72^h以上含有部の見なし撤去)
 既設保温144^h部分は72^h以上含有部物質を含むと見なす。
 配管撤去は直管部分にて切断し撤去・撤去とする。



改修

給水管	HIVP: 耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管	VP: 硬質塩ビ管(土間・ビツ)
	TMP: 耐火二層管
通気管	VP: 硬質塩ビ管
	TMP: 耐火二層管
★ 既設配管との再接続部を示す	
既設配管を示す	
既設配管が『ガ』・『キ』で止り	
機械はつり補修(鉄筋探索の上)	
※掃除口はシート用フチなし掃除口とする	

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
 建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
 ※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

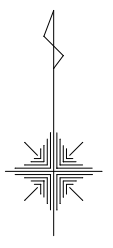
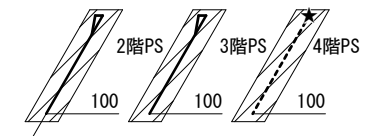
DRAWING
NAME

衛生設備
 校舎棟2~4階
 普通教室トイレ平面詳細図1
 (現況撤去・改修)

Scale=1:50

DRAWING
No. M-14

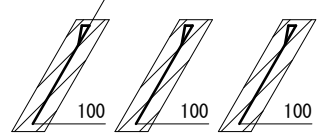
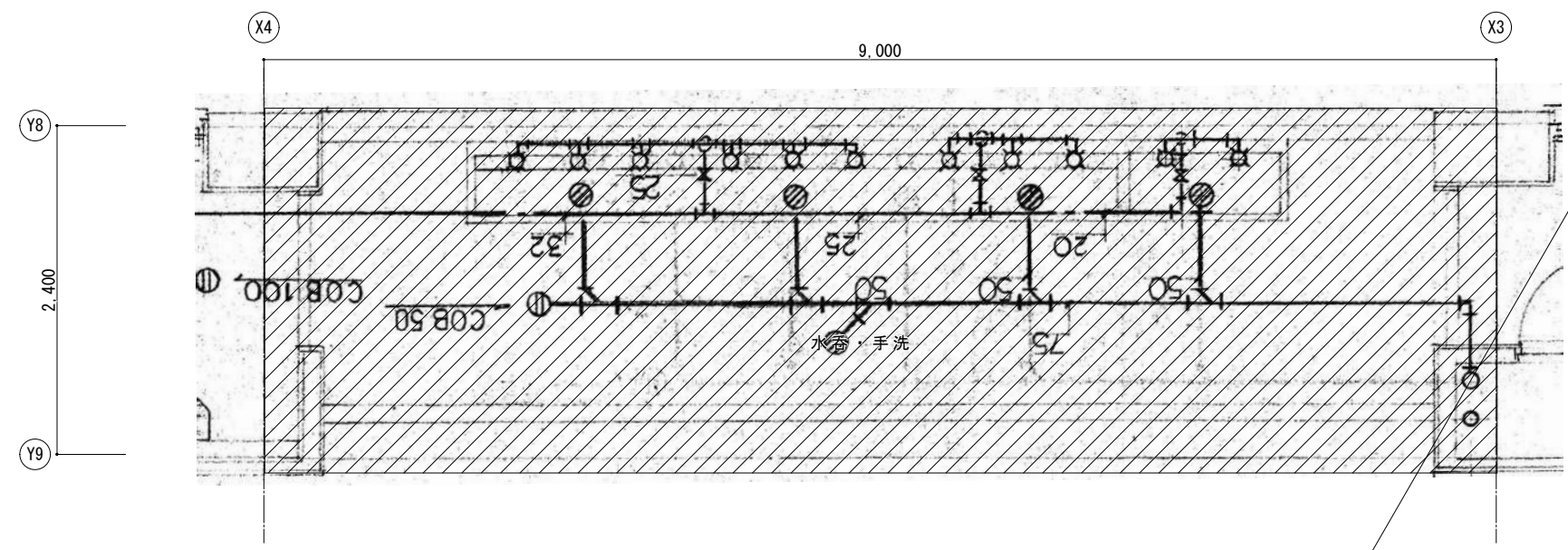
現況撤去



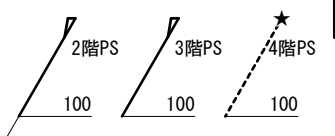
水栓	×11

給水管	HIVP:耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
★	配管切断箇所
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

(720×)以上含有部の見なし撤去)
 既設保温144'部分は720×以上含有部物質を含むと見なす。
 配管撤去は直管部分にて切断し撤去とする。

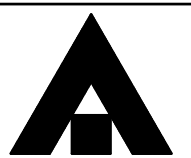
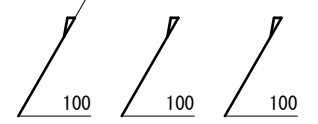
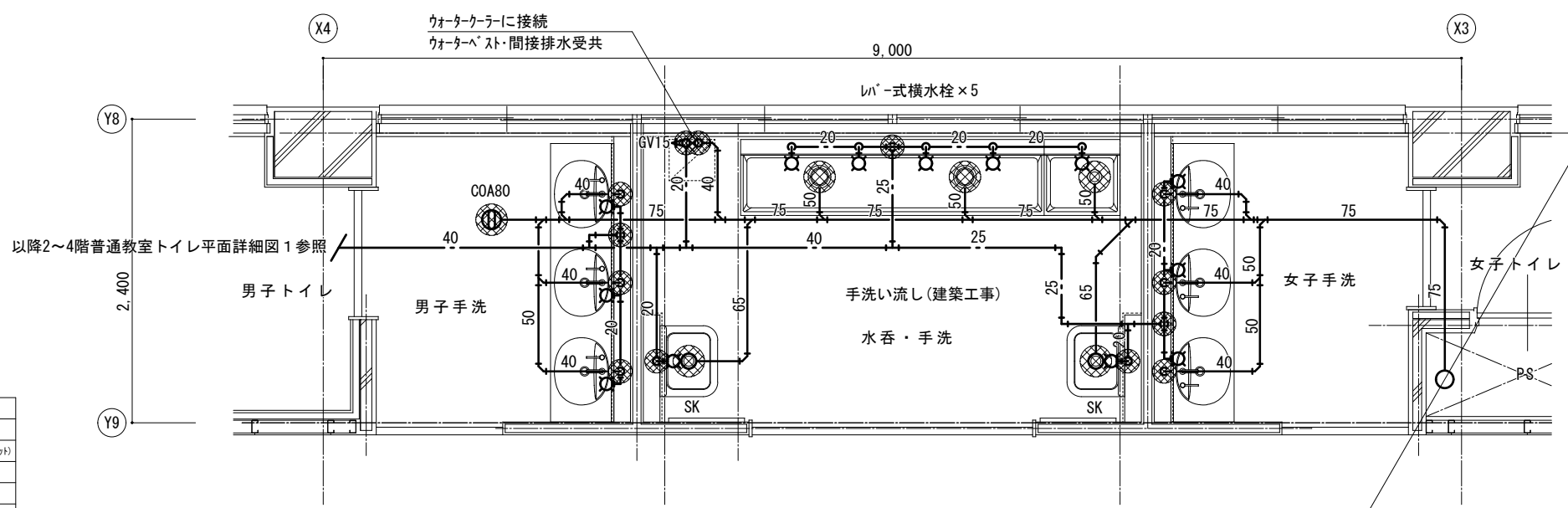


改修



給水管	HIVP:耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管(土間・ビツ)
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
★	既設配管との再接続部を示す
	既設配管を示す
	既設配管が『ガ』キャップ止
	機械はつり補修(鉄筋探索の上)
※掃除口はシート用フチなし掃除口とする	

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
 建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
 ※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING NAME

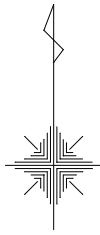
衛生設備
 校舎棟2~4階
 普通教室トイレ平面詳細図2
 (現況撤去・改修)

Scale=1:50

DRAWING

No. M-15

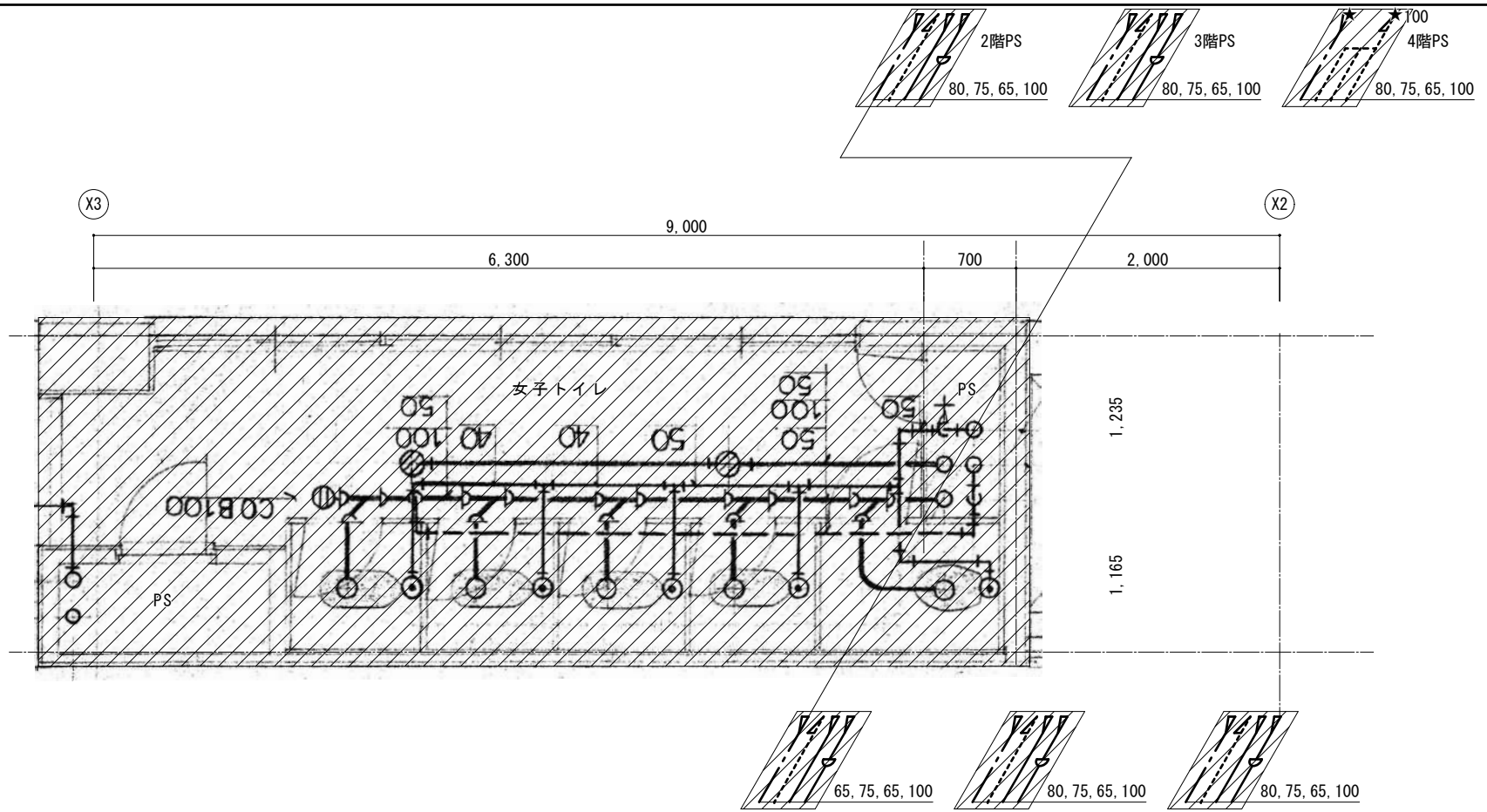
現況撤去



撤去器具表	
洋風大便器	× 1
和風大便器	× 4

撤去範囲	
範囲内撤去	
既設配管材料 凡例	
給水管	HIVP:耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
★ 配管切断箇所	
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

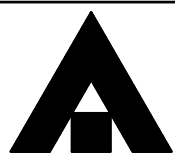
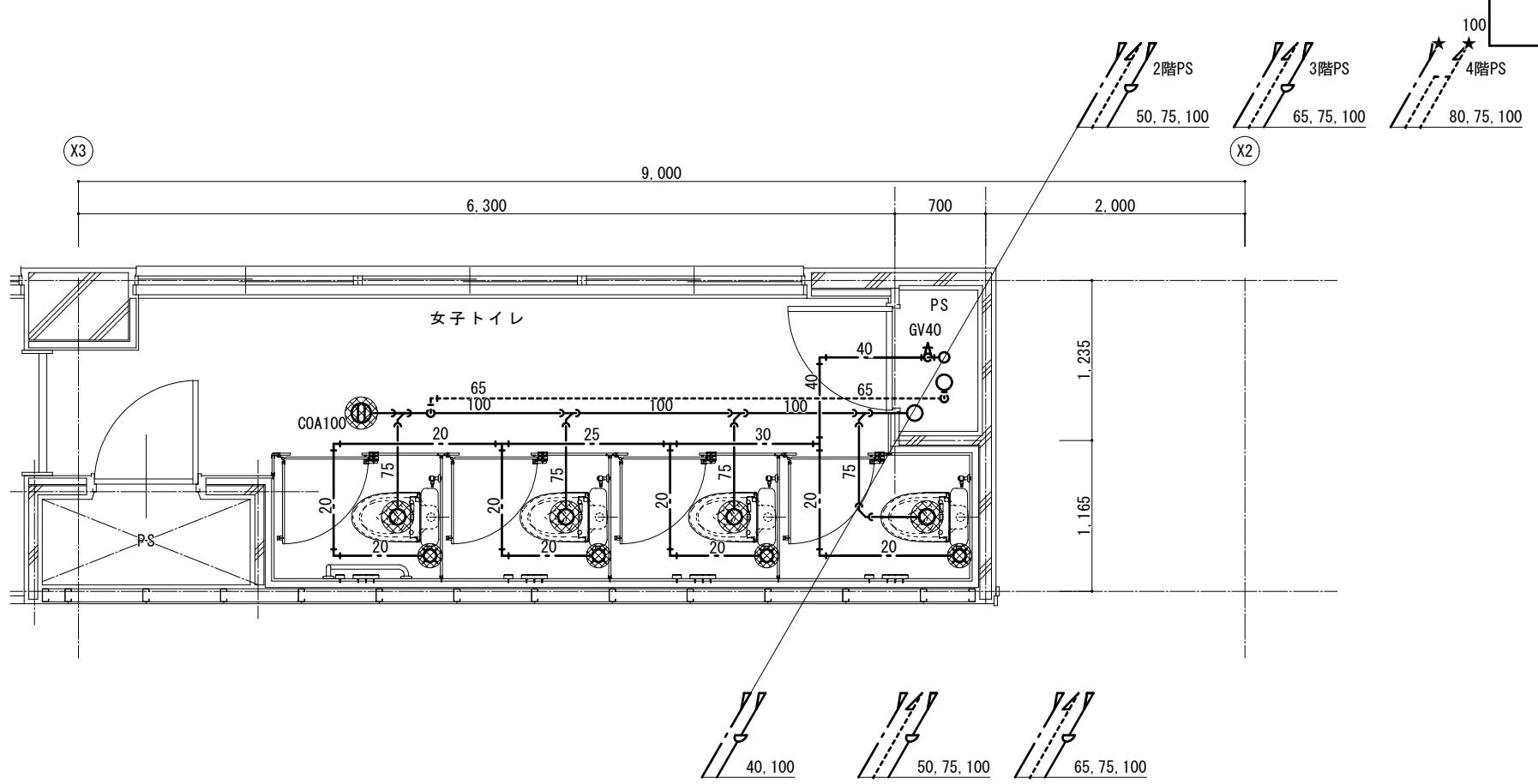
(72^h)⁺含有部の見なし撤去)
 既設保温144^h部分は72^h⁺含有害物質を含むと見なす。
 ・配管撤去は直管部分にて切断し撤去とする。



改修

配管材料 凡例	
給水管	HIVP:耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管(土間・ビツ)
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
★ 既設配管との再接続部を示す	
既設配管を示す	
既設配管が『ヶ』・『ヶ』止	
機械はつり補修(鉄筋探索の上)	
※掃除口はシート用フチなし掃除口とする	

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
 建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
 ※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023(よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

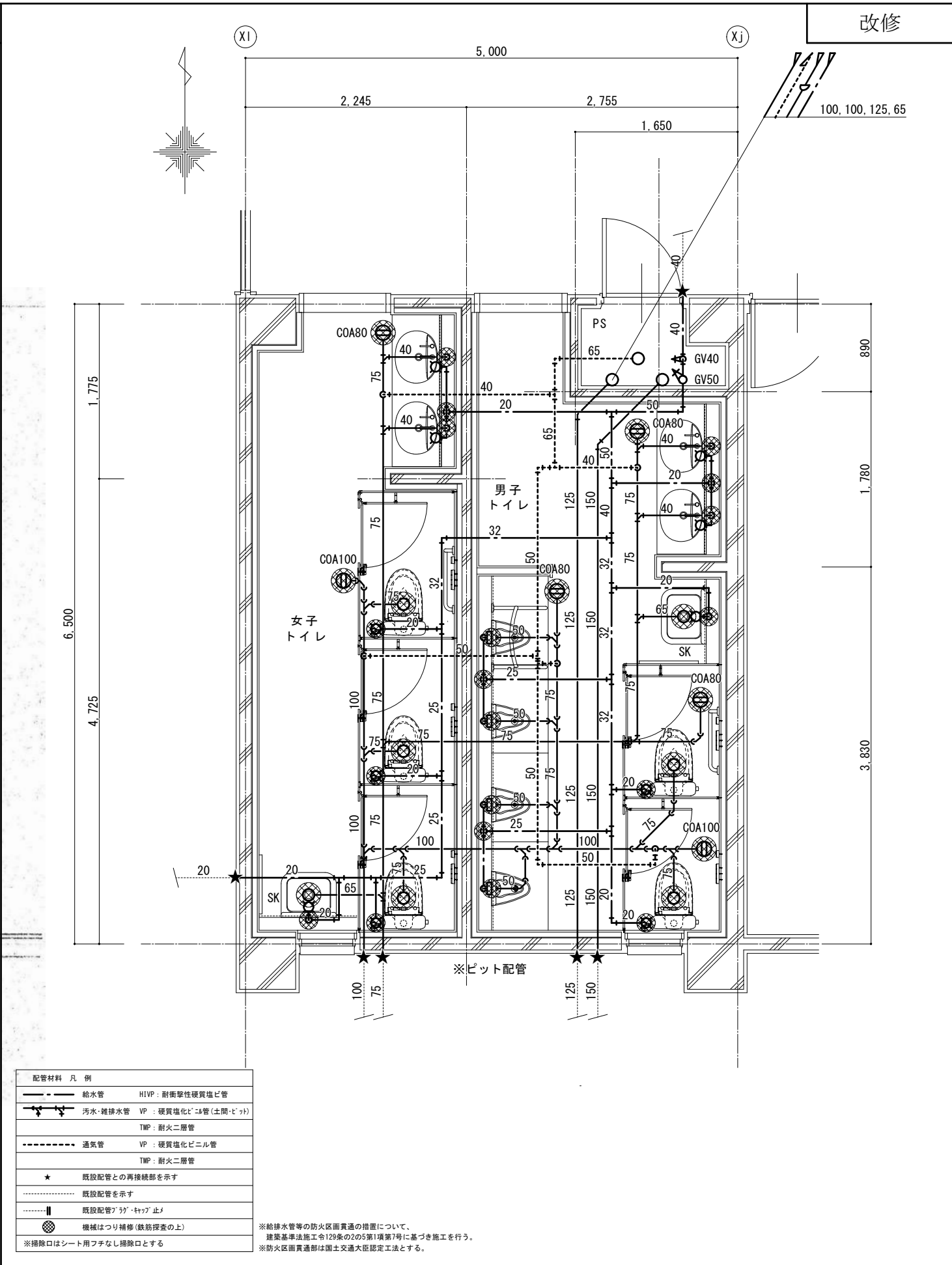
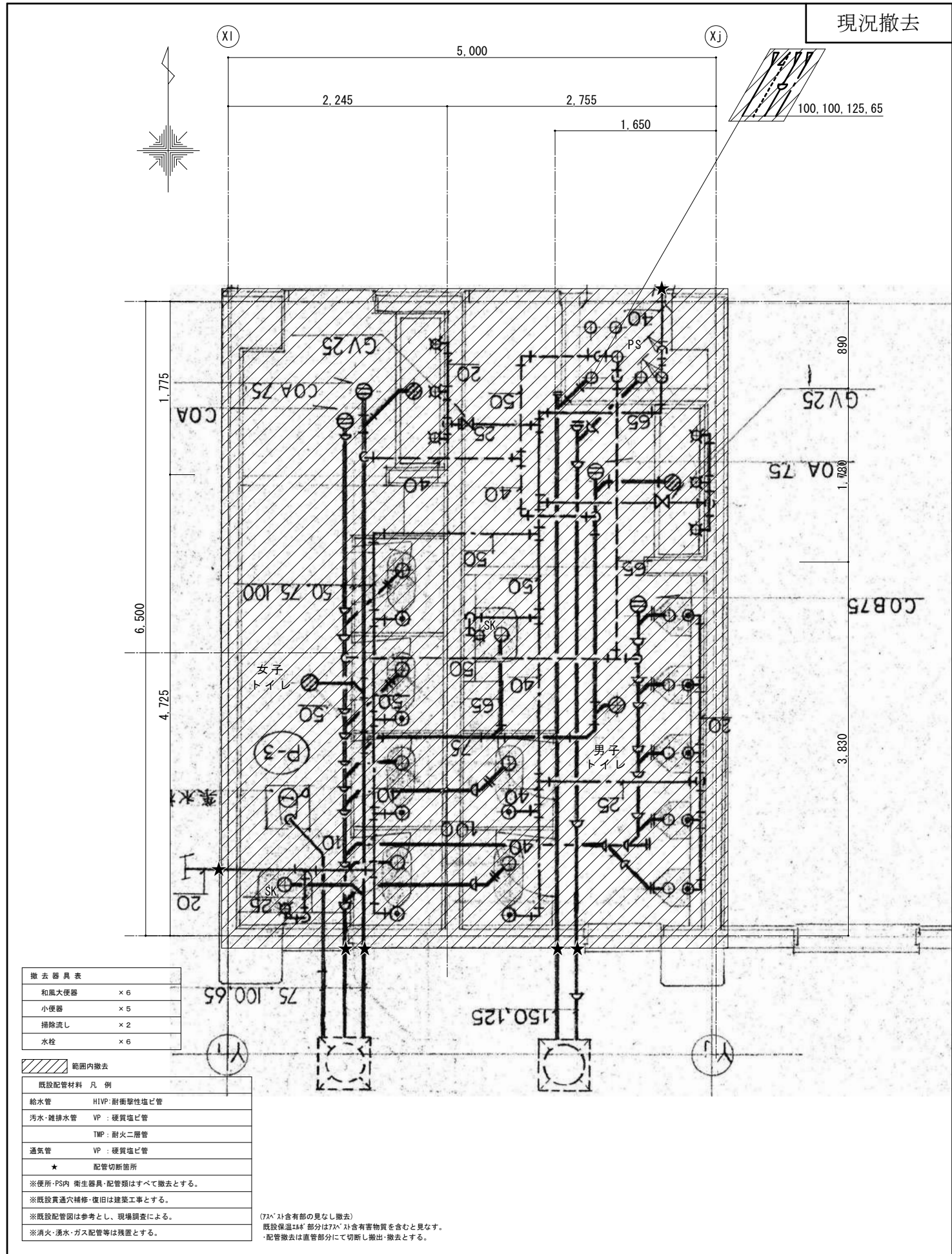
DRAWING
NAME

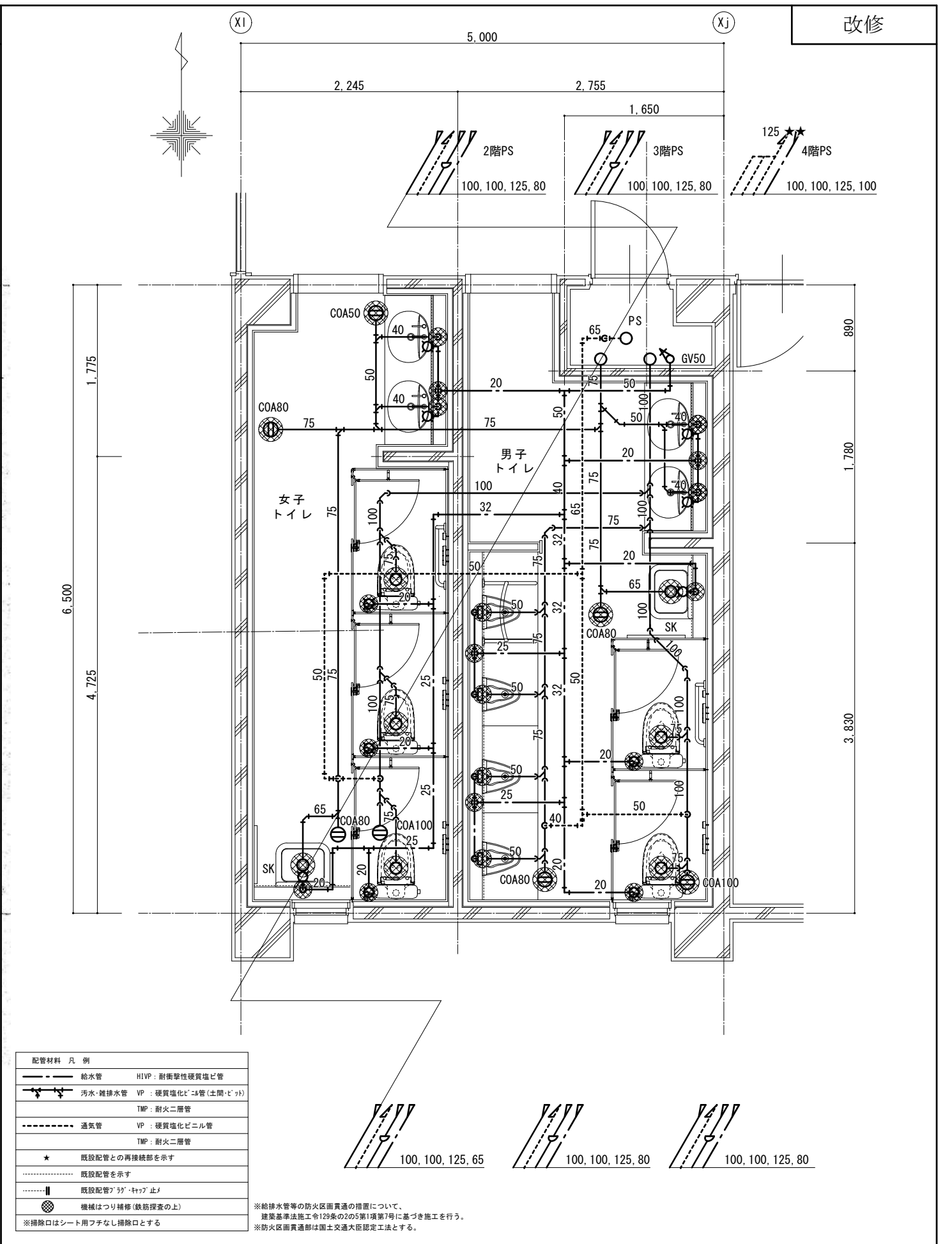
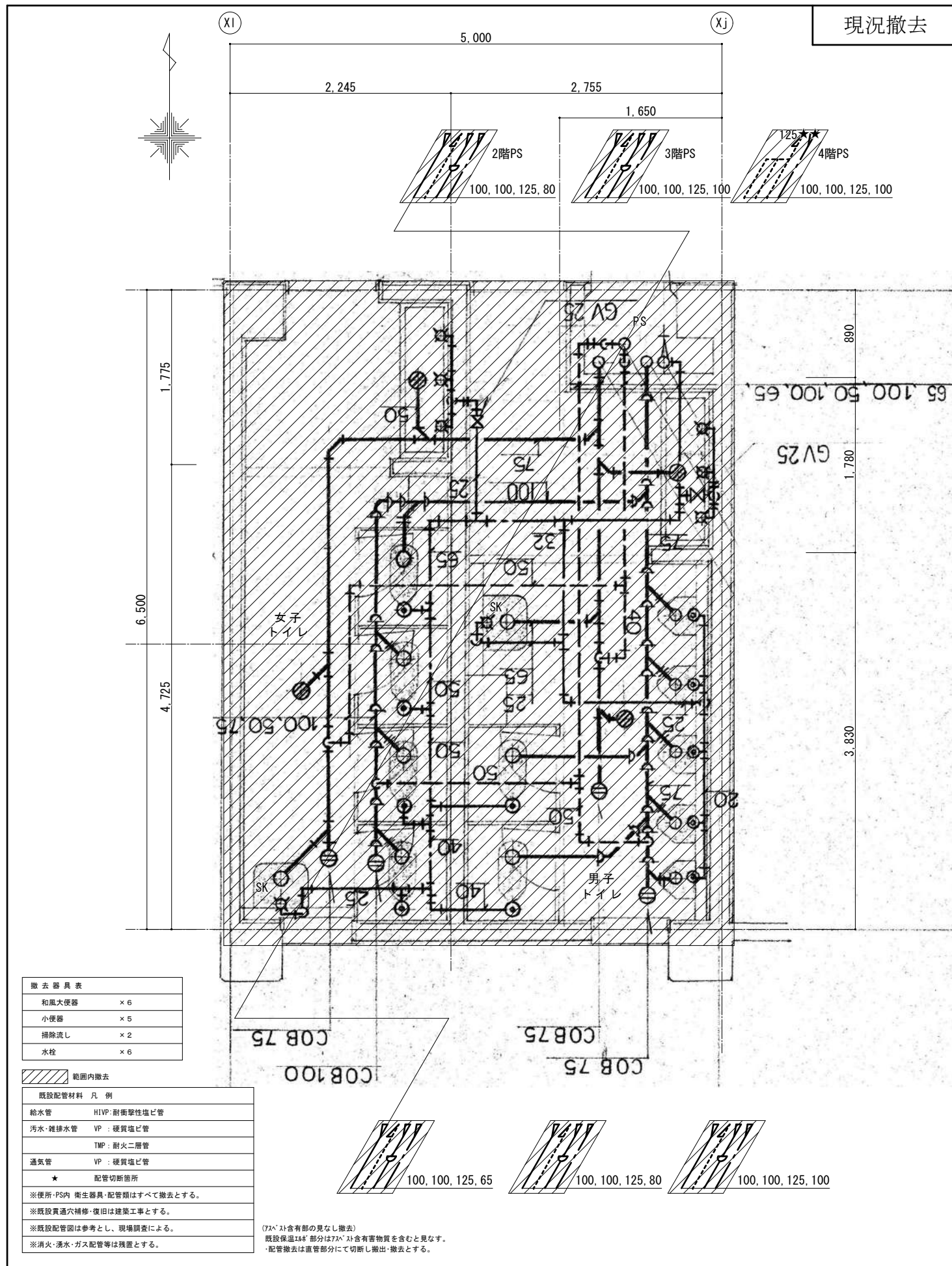
衛生設備
 校舎棟2~4階
 普通教室トイレ平面詳細図3
 (現況撤去・改修)

Scale=1:50

DRAWING

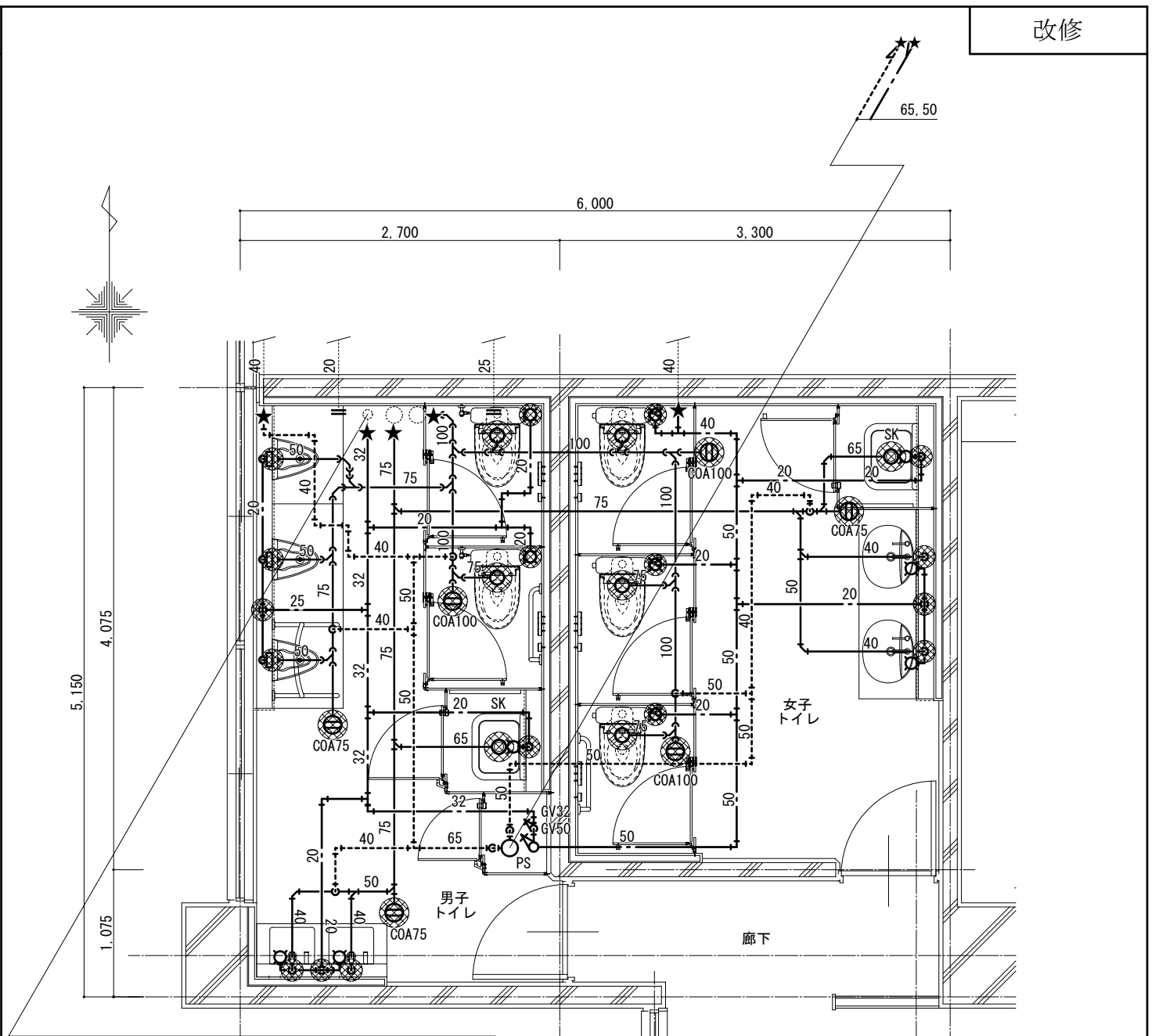
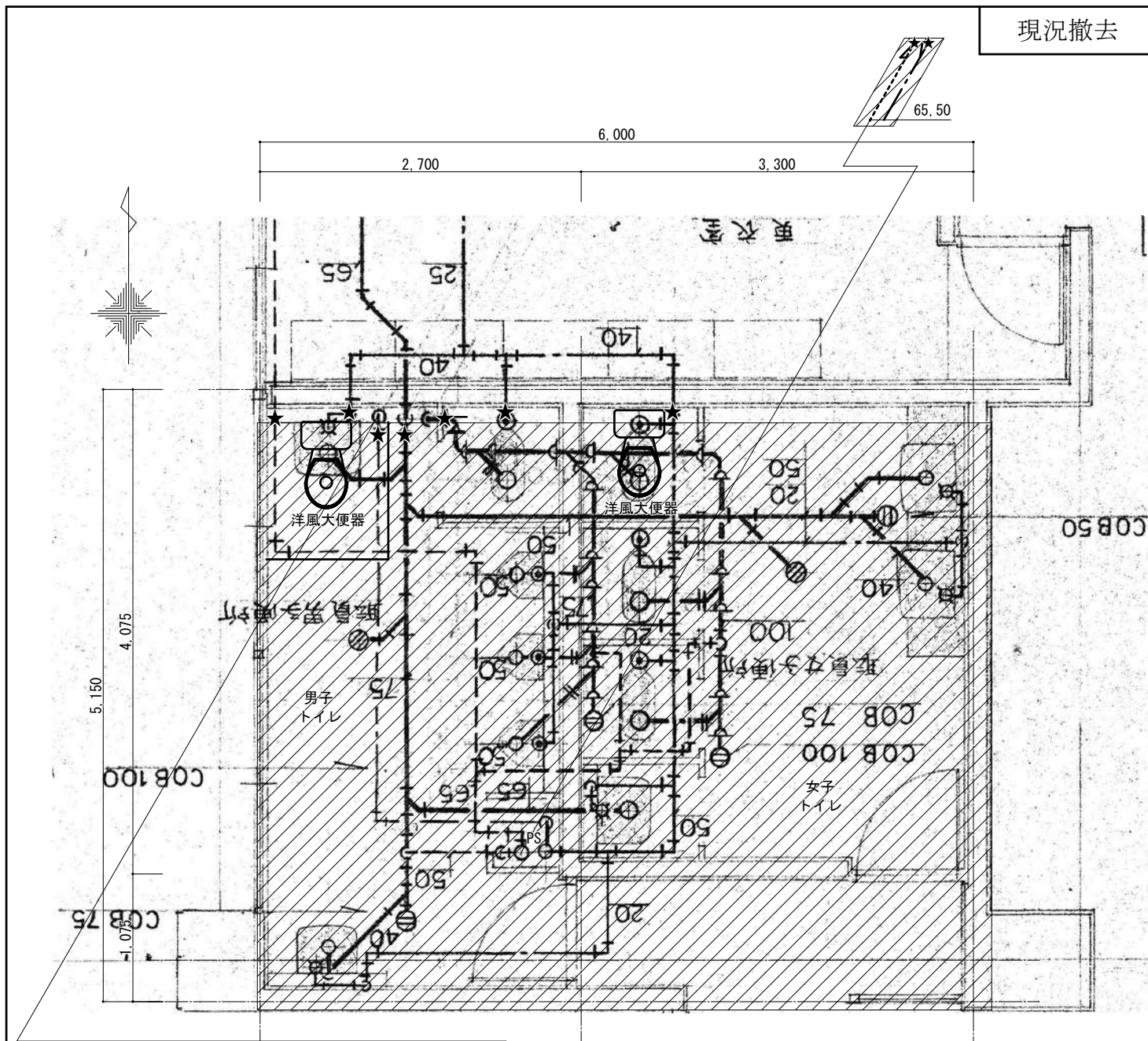
No. M-16





現況撤去

改修



撤去器具表	
洋風大便器	× 2
和風大便器	× 3
小便器	× 3
洗面器	× 3
掃除流し	× 1

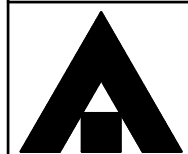


範囲内撤去	
既設配管材料 凡例	
給水管	HVP: 耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP: 硬質塩ビ管
通気管	VP: 硬質塩ビ管
* 配管切断箇所	
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

(72²以上含有部の見なし撤去)
既設保温144²部分は72²以上含有部物質を含むと見なす。
・配管撤去は直管部分にて切断し撤去・撤去とする。

配管材料 凡例	
	給水管 HVP: 耐衝撃性硬質塩ビ管
	汚水・雑排水管 VP: 硬質塩ビ管(土間・ビツ)
	通気管 VP: 硬質塩ビ管
	TMP: 耐火二層管
	TMP: 耐火二層管
* 既設配管との再接続部を示す	
	既設配管を示す
	既設配管プラグ・キャップ止め
	機械はつり補修(鉄筋探索の上)
※掃除口はシート用フチなし掃除口とする	

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

DRAWING NAME

衛生設備
校舎棟3階
職員トイレ平面詳細図
(現況撤去・改修)

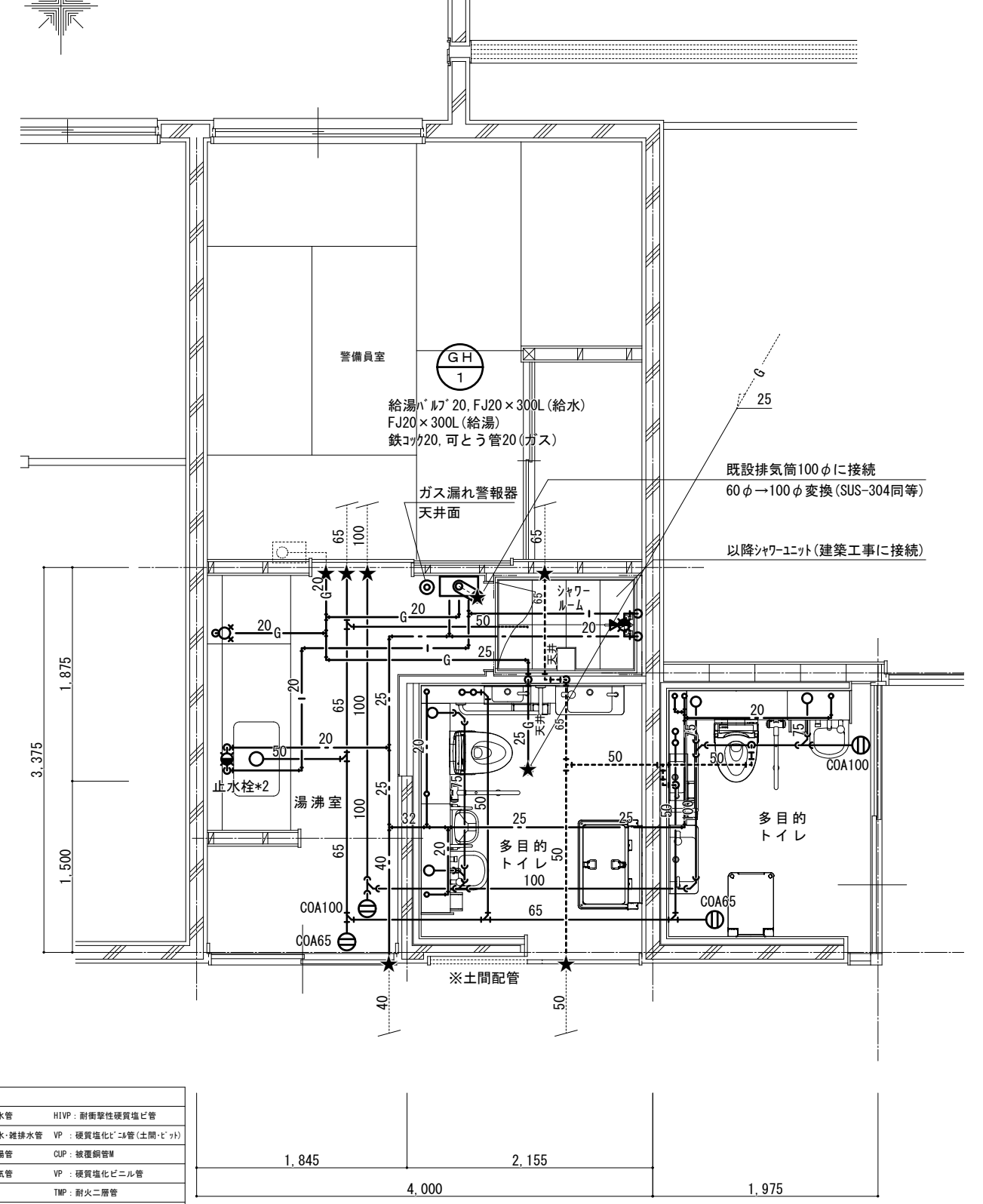
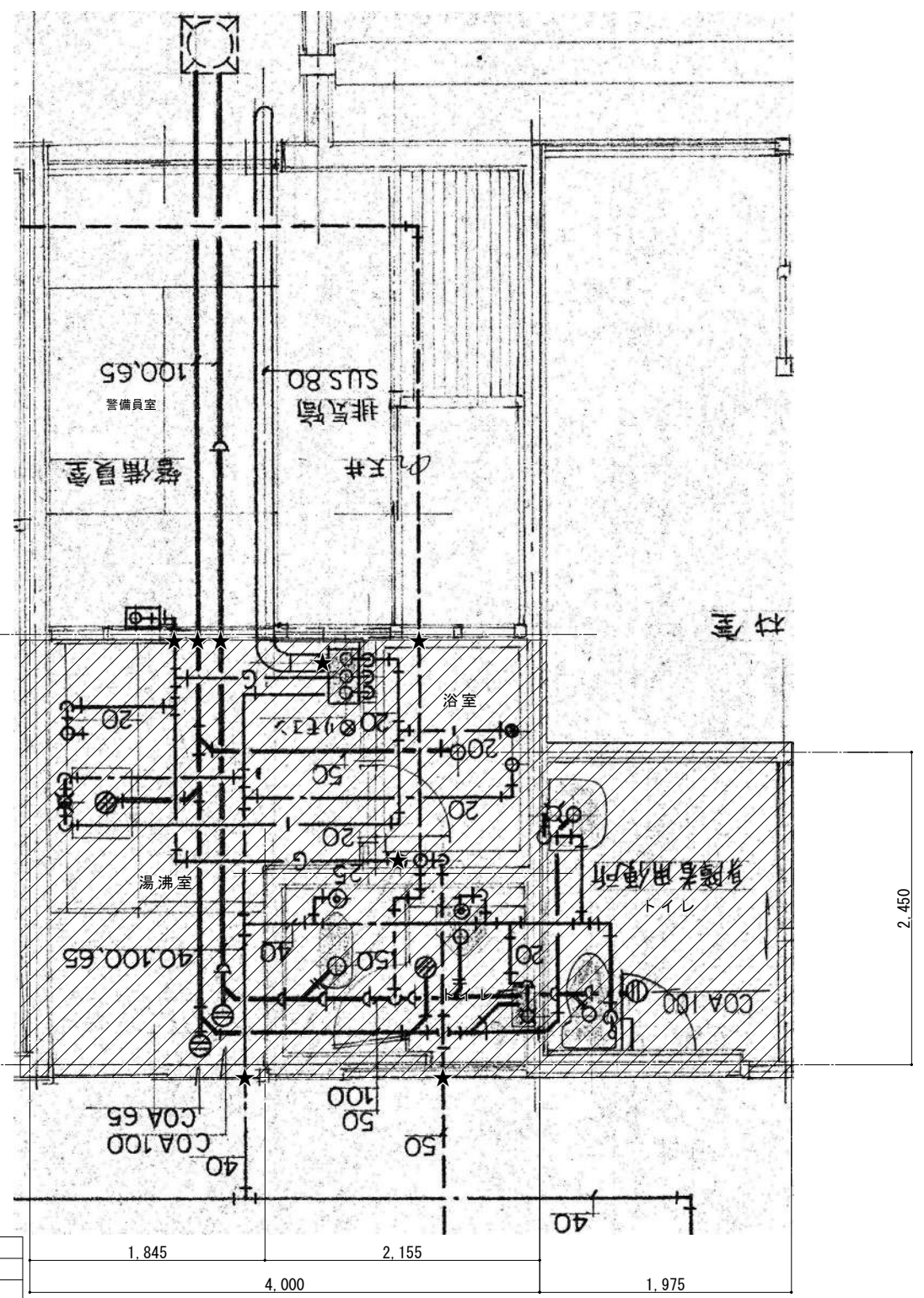
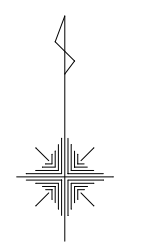
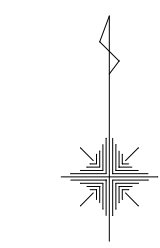
Scale=1:50

DRAWING

No. M-19

現況撤去

改修



撤去器具表

洋風大便器	× 1
和風大便器	× 1
小便器	× 1
洗面器	× 1
給湯器13号	× 1

範囲内撤去

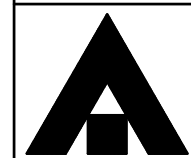
既設配管材料 凡例	
給水管	HIVP: 耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP: 硬質塩ビ管
	TMP: 耐火二層管
通気管	VP: 硬質塩ビ管
	TMP: 耐火二層管
* 配管切断箇所	
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

(72^h以上含有部の見なし撤去)
既設保温14^h部分は72^h以上含有害物質を含むと見なす。
・配管撤去は直管部分にて切断し撤去・搬出とする。

配管材料 凡例

給水管	HIVP: 耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管	VP: 硬質塩ビ管(土間・ビツ)
給湯管	CUP: 被覆銅管M
通気管	VP: 硬質塩ビ管
	TMP: 耐火二層管
* 既設配管との再接続部を示す	
..... 既設配管を示す	
既設配管プラグ・キャップ止	
● 機械はつり補修(鉄筋探索の上)	
※掃除口はシート用フチなし掃除口とする	

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

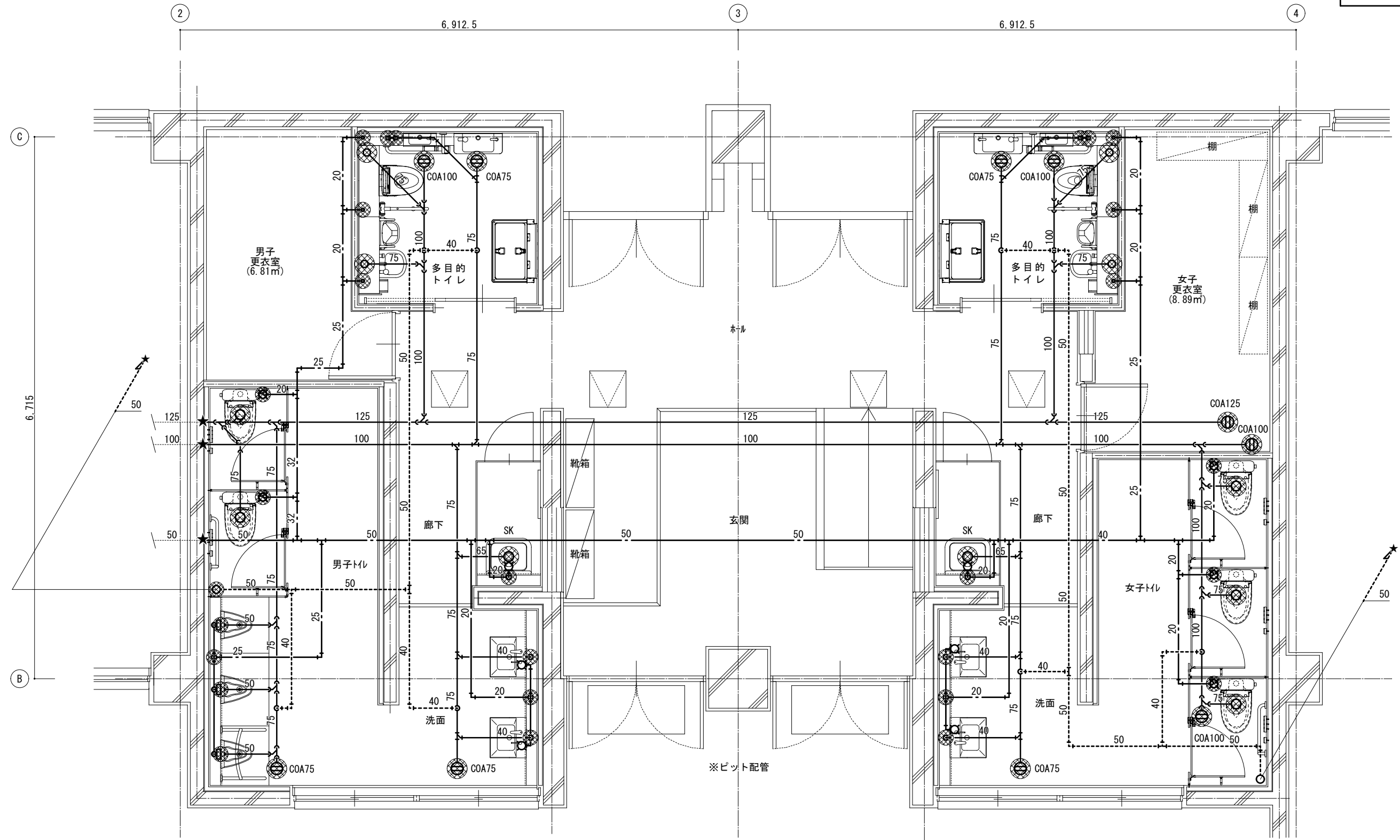
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

衛生設備
校舎棟2階
多目的トイレ平面詳細図
(現況撤去・改修)

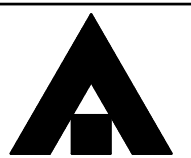
Scale=1:50

DRAWING
No. M-20



配管材料 凡例	
	給水管 HVVP: 耐衝撃性硬質塩ビ管
	汚水・雑排水管 VP: 硬質塩化ビニル管(土間・ビツ)
	TMP: 耐火二層管
	通気管 VP: 硬質塩化ビニル管
	TMP: 耐火二層管
	既設配管との再接続部を示す
	既設配管を示す
	既設配管が90°キャップ止
	機械はつり補修(鉄筋探索の上)
	※掃除口はシート用フチなし掃除口とする

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

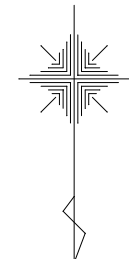
DRAWING
NAME

衛生設備
屋内運動場トイレ
平面詳細図
(改修)

Scale=1:50

DRAWING

No. M-21

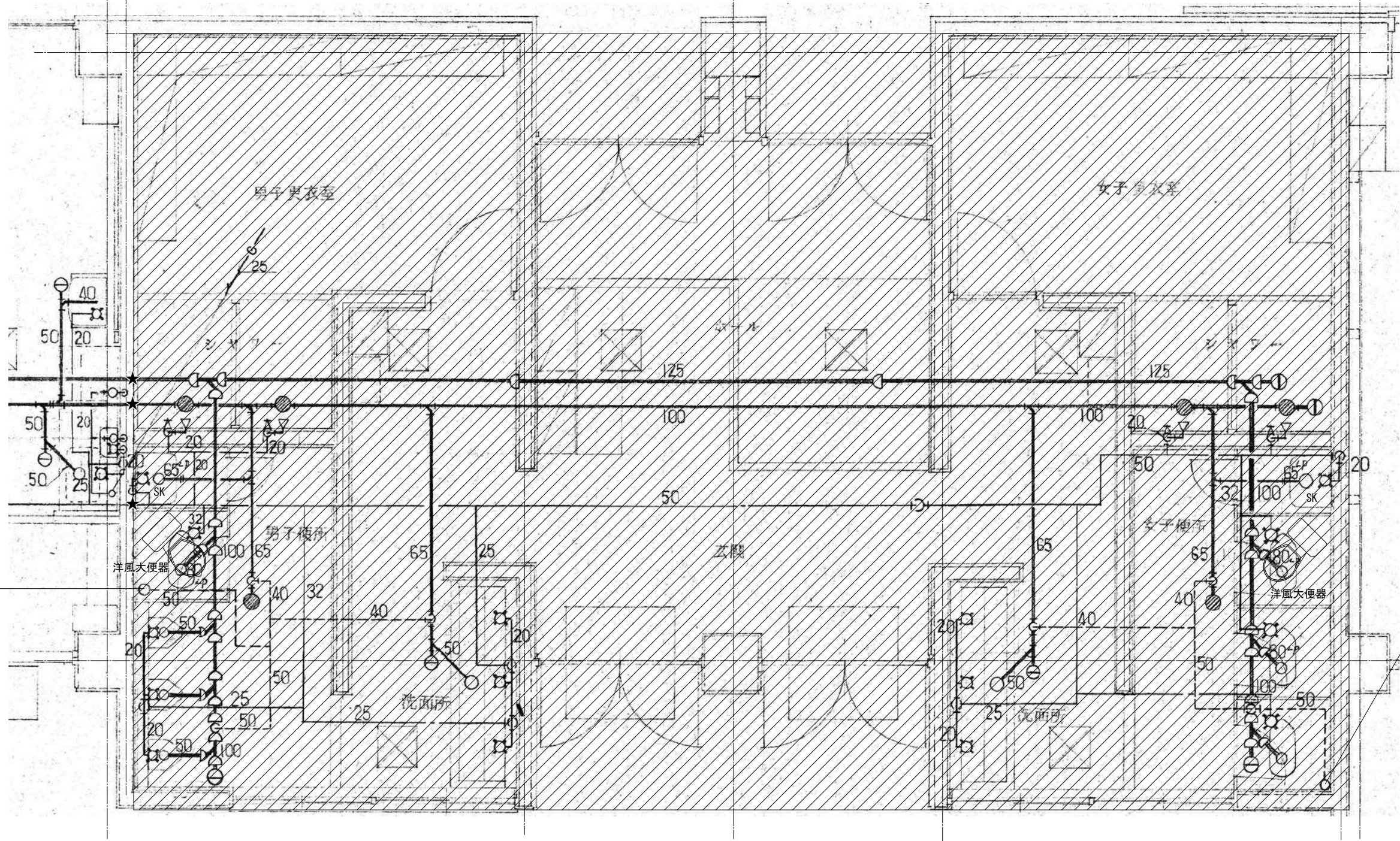


② 6,912.5 ③ 6,912.5 ④

①

6,715

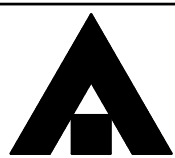
②



撤去器具表	
洋風大便器	× 2
和風大便器	× 2
小便器	× 3
水栓	× 6
掃除流し	× 2
シャワー水栓	× 4

範囲内撤去	
既設配管材料 凡例	
給水管	HIVP:耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管
通気管	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
★ 配管切断箇所	
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

(72²以上含有部の見なし撤去)
既設保温14⁴部分は72²以上含有害物質を含むと見なす。
配管撤去は直管部分にて切断し撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

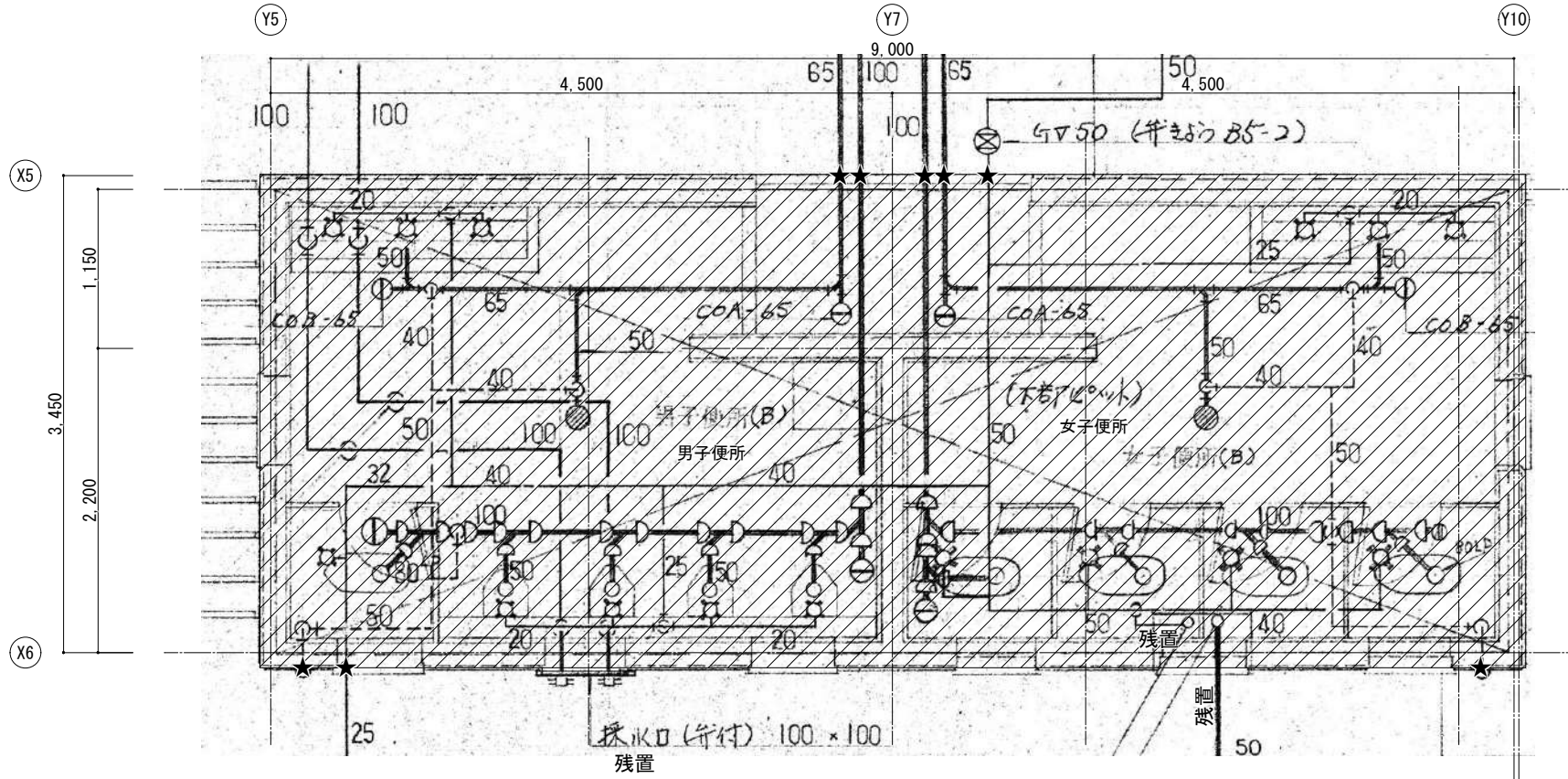
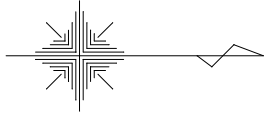
DRAWING
NAME

衛生設備
屋内運動場トイレ
平面詳細図
(現況撤去)

Scale=1:50

DRAWING

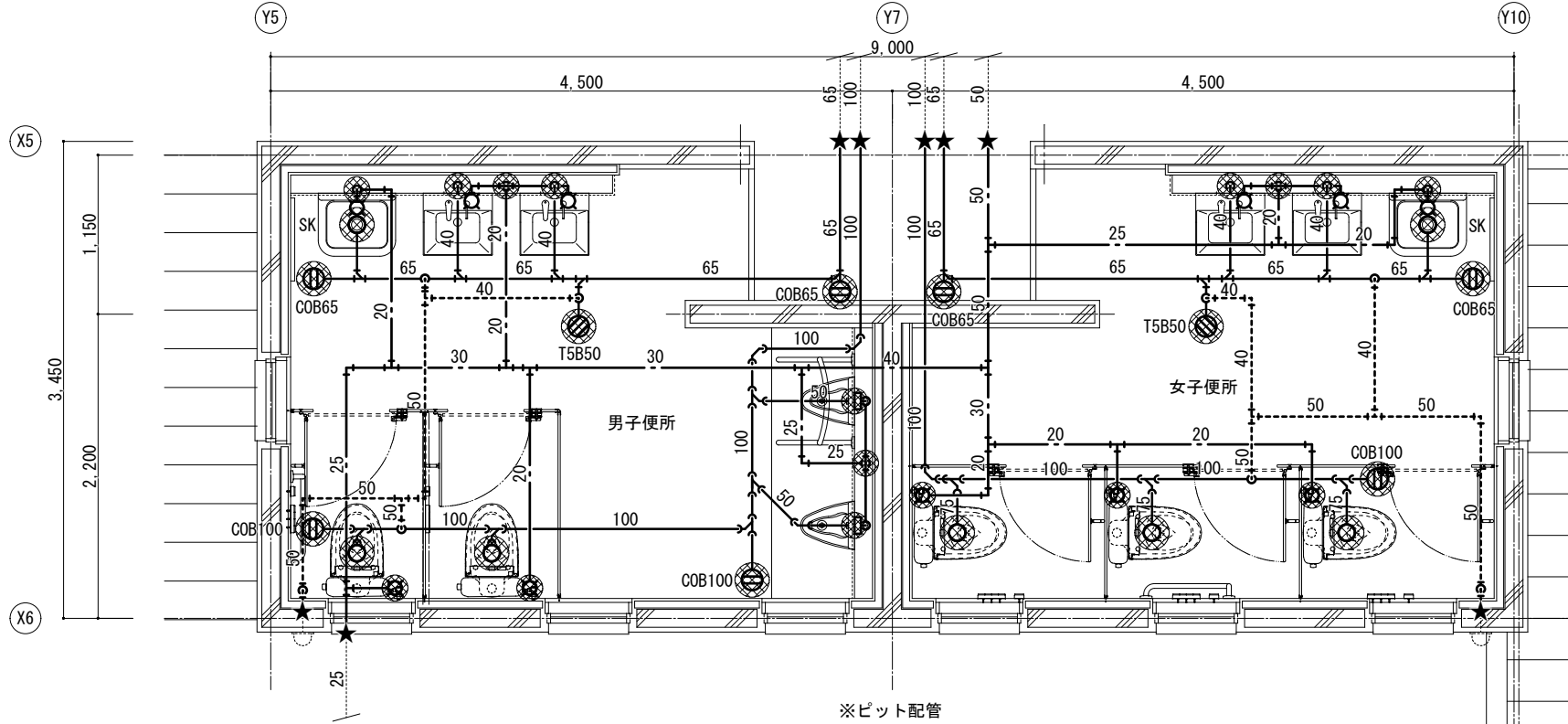
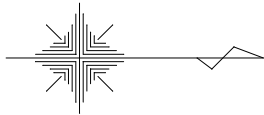
No. M-22



和風大便器	× 5
小便器	× 4
水栓	× 6

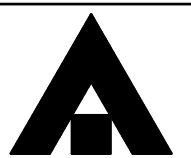
既設配管材料 凡例
給水管 H1VP: 耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管 VP: 硬質塩ビ管
TMP: 耐火二層管
通気管 VP: 硬質塩ビ管
★ 配管切断箇所
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。
※既設配管図は参考とし、現場調査による。
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。

(72㎡)以上含有部の見なし撤去)
 既設保温144'部分は72㎡以上含有部物質を含むと見なす。
 配管撤去は直管部分にて切断し撤去とする。



給水管 H1VP: 耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管 VP: 硬質塩ビ管(土間・ビツ)
TMP: 耐火二層管
通気管 VP: 硬質塩ビ管
TMP: 耐火二層管
★ 既設配管との再接続部を示す
..... 既設配管を示す
--- 既設配管が『ガ』・『キ』止
● 機械はつり補修(鉄筋探索の上)
※撤去口はシート用フチなし撤去口とする

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
 建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
 ※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

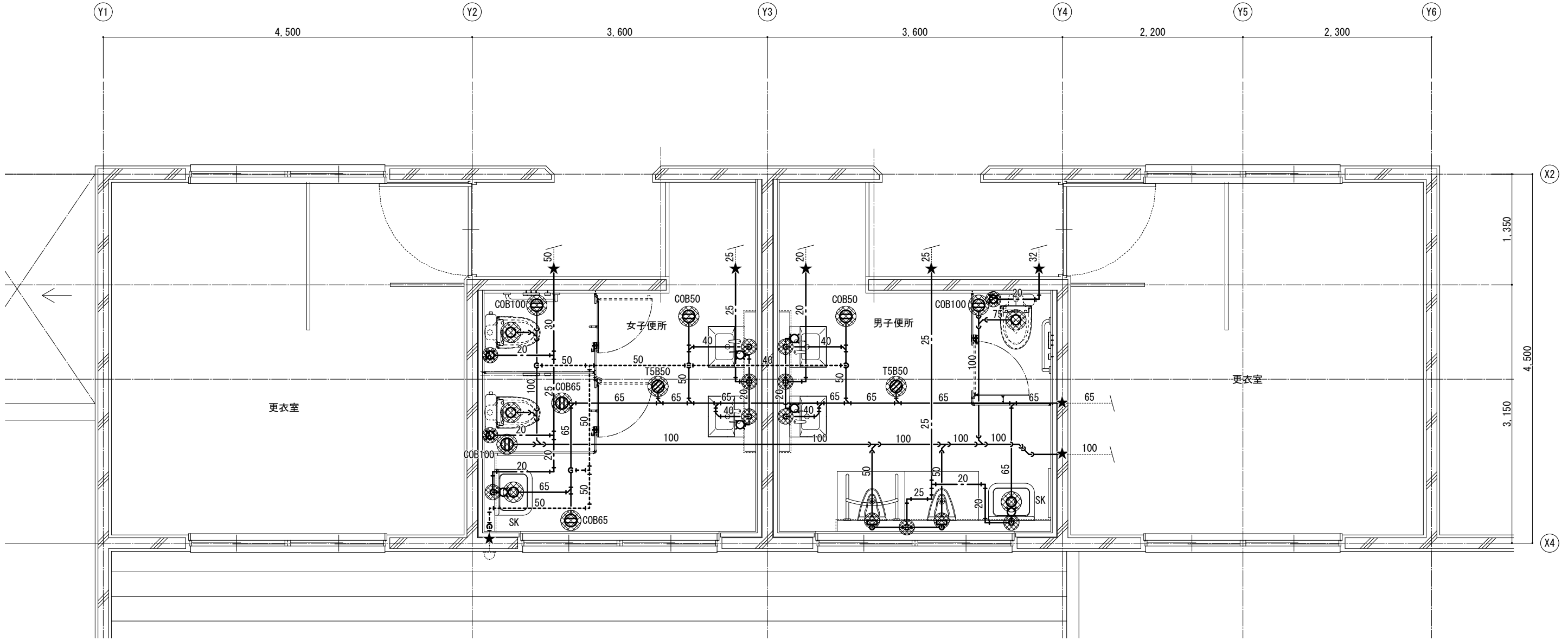
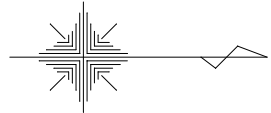
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING NAME

衛生設備	Scale=1:50
屋外トイレ 平面詳細図	
(現況撤去・改修)	

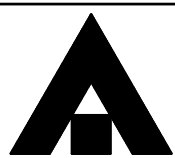
DRAWING No. M-23



※ビット配管

配管材料 凡例	
	給水管 HVP: 耐衝撃性硬塩ビ管
	汚水・雑排水管 VP: 硬質塩化ビニル管(土間・ビツ)
	TMP: 耐火二層管
	通気管 VP: 硬質塩化ビニル管
	TMP: 耐火二層管
	既設配管との再接続部を示す
	既設配管を示す
	既設配管が「ガ」キャップ止
	機械はつり補修(鉄筋探索の上)
	※掃除口はシート用フチなし掃除口とする

※給排水管等の防火区画貫通の措置について、
建築基準法施工令129条の2の5第1項第7号に基づき施工を行う。
※防火区画貫通部は国土交通大臣認定工法とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

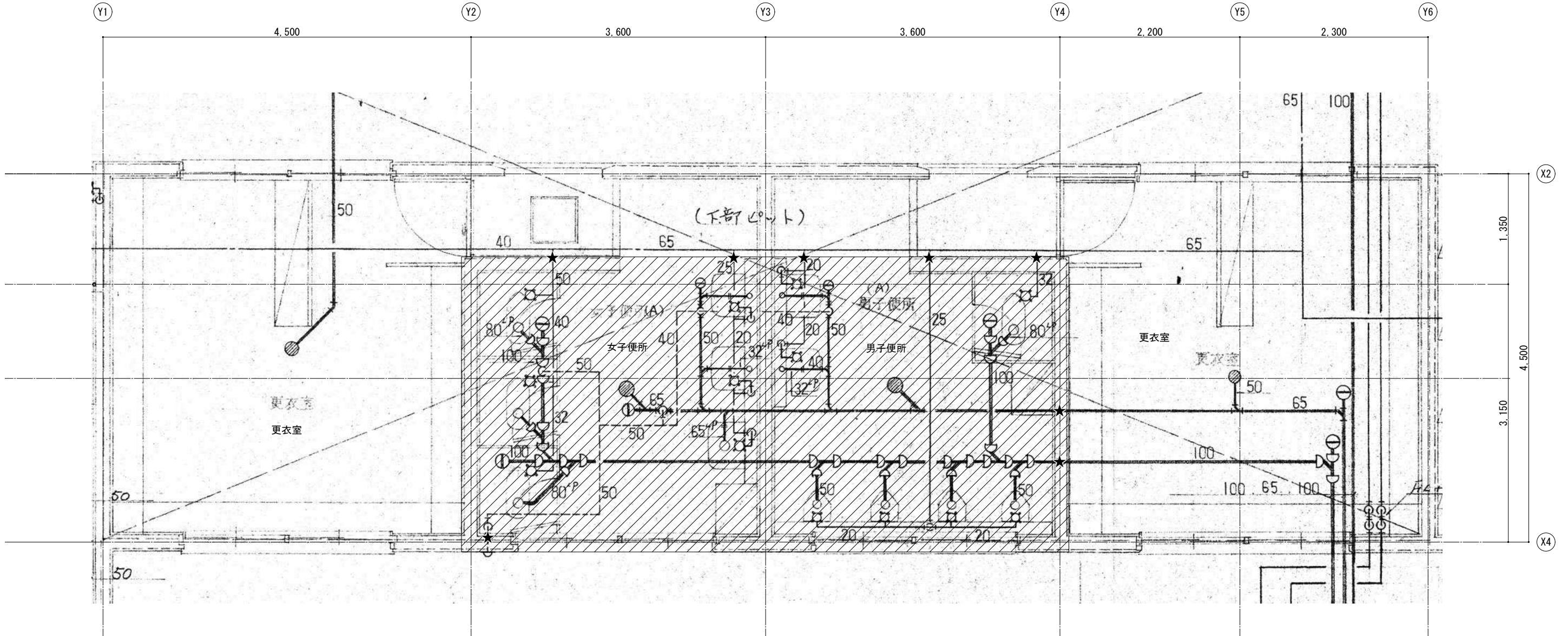
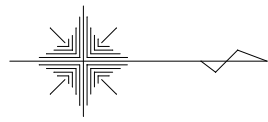
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

衛生設備
プールトイレ
平面詳細図
(改修)

Scale=1:50

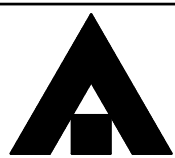
DRAWING
No. M-24



撤去器具表	
和風大便器	× 4
小便器	× 4
洗面器	× 4
掃除流し	× 1

範囲内撤去	
既設配管材料 凡例	
給水管	HIVP:耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
★ 配管切断箇所	
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去とする。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査による。	
※消火・湯水・ガス配管等は残置とする。	

(72^h以上含有部の見なし撤去)
既設保温14^h部分は72^h以上含有害物質を含むと見なす。
配管撤去は直管部分にて切断し撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

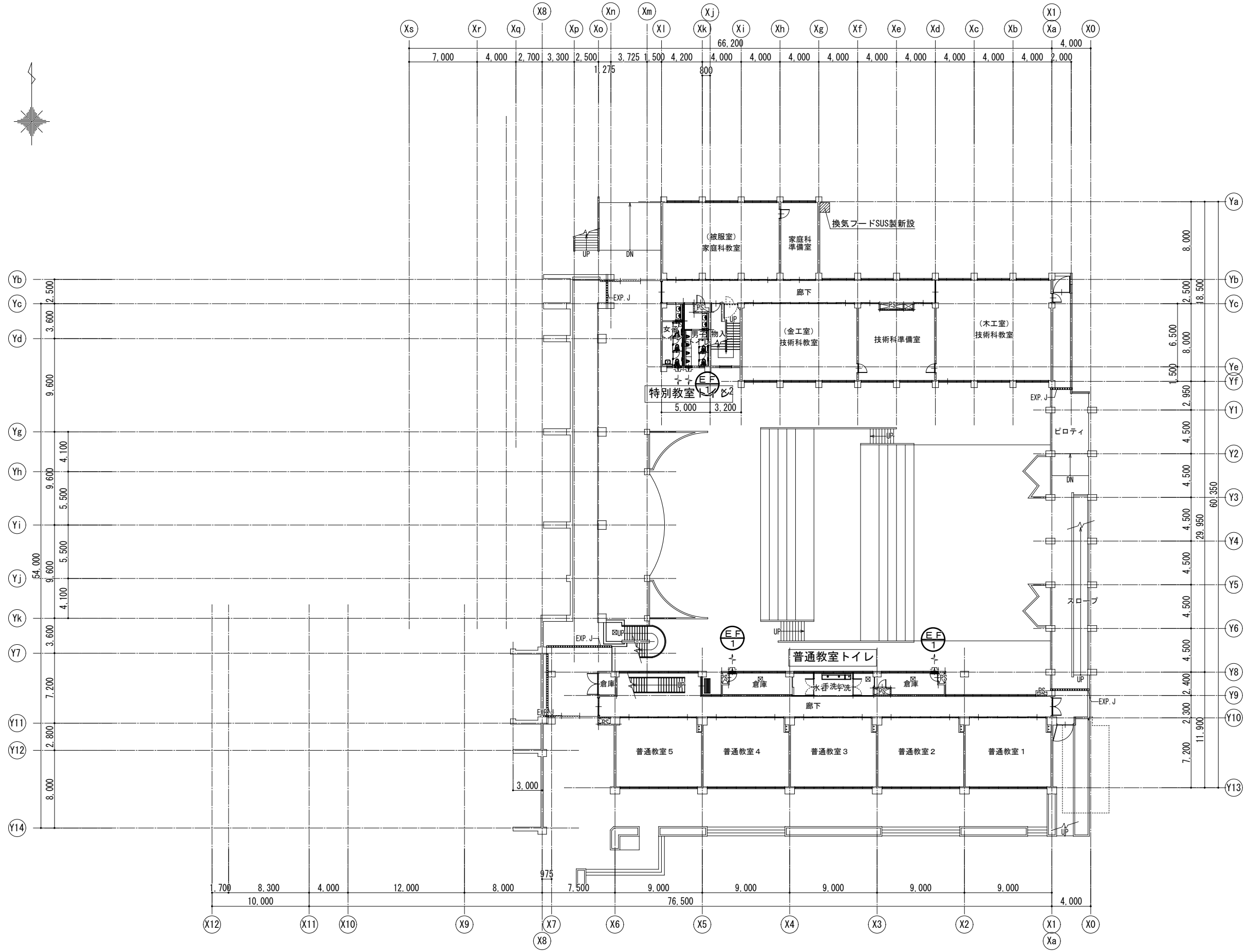
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

衛生設備
プールのトイレ
平面詳細図
(現況撤去)

Scale=1:50

DRAWING
No. M-25



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA Output DRAW RECOGNIZE OWNER

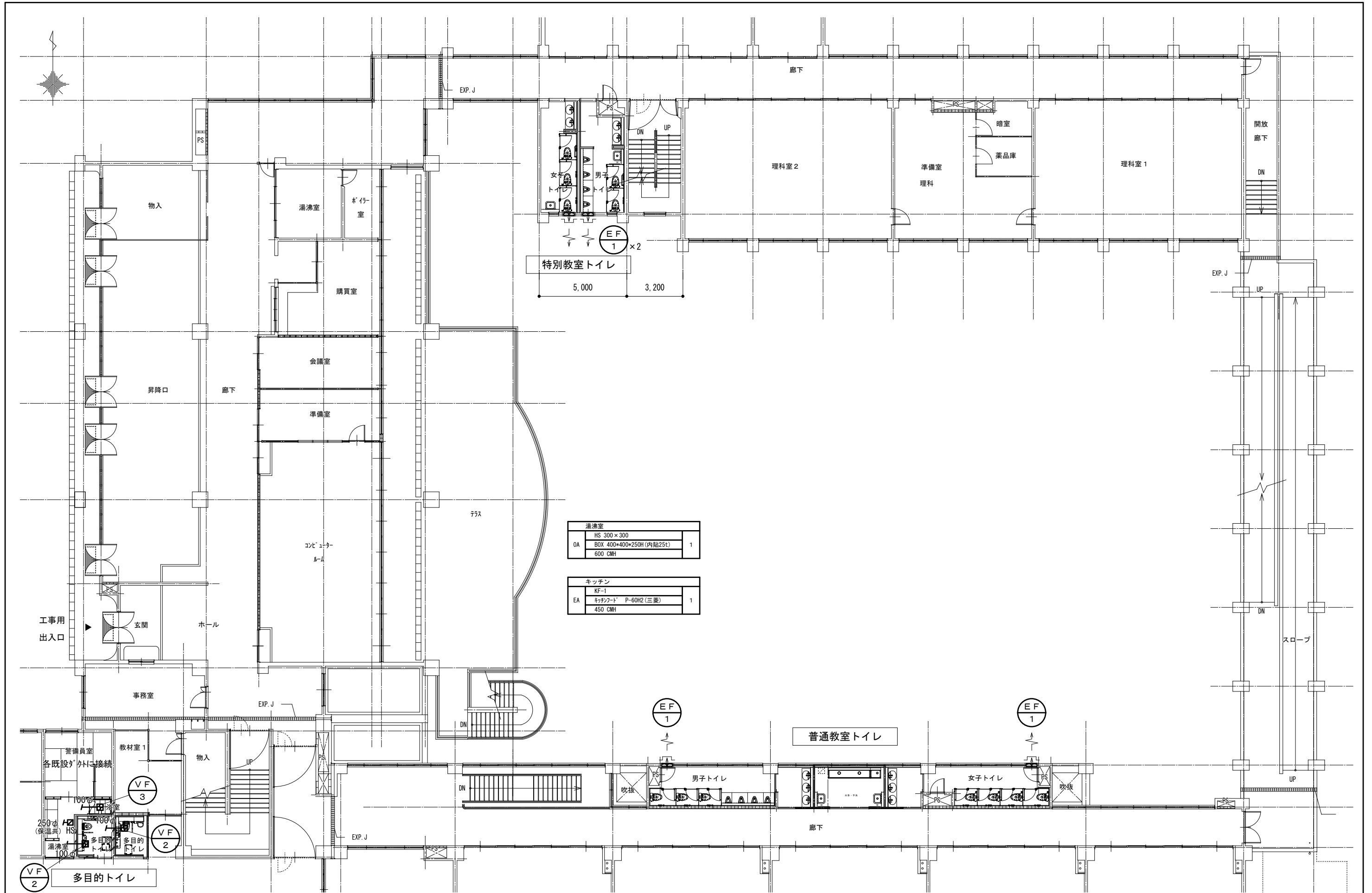
DRAWING NAME

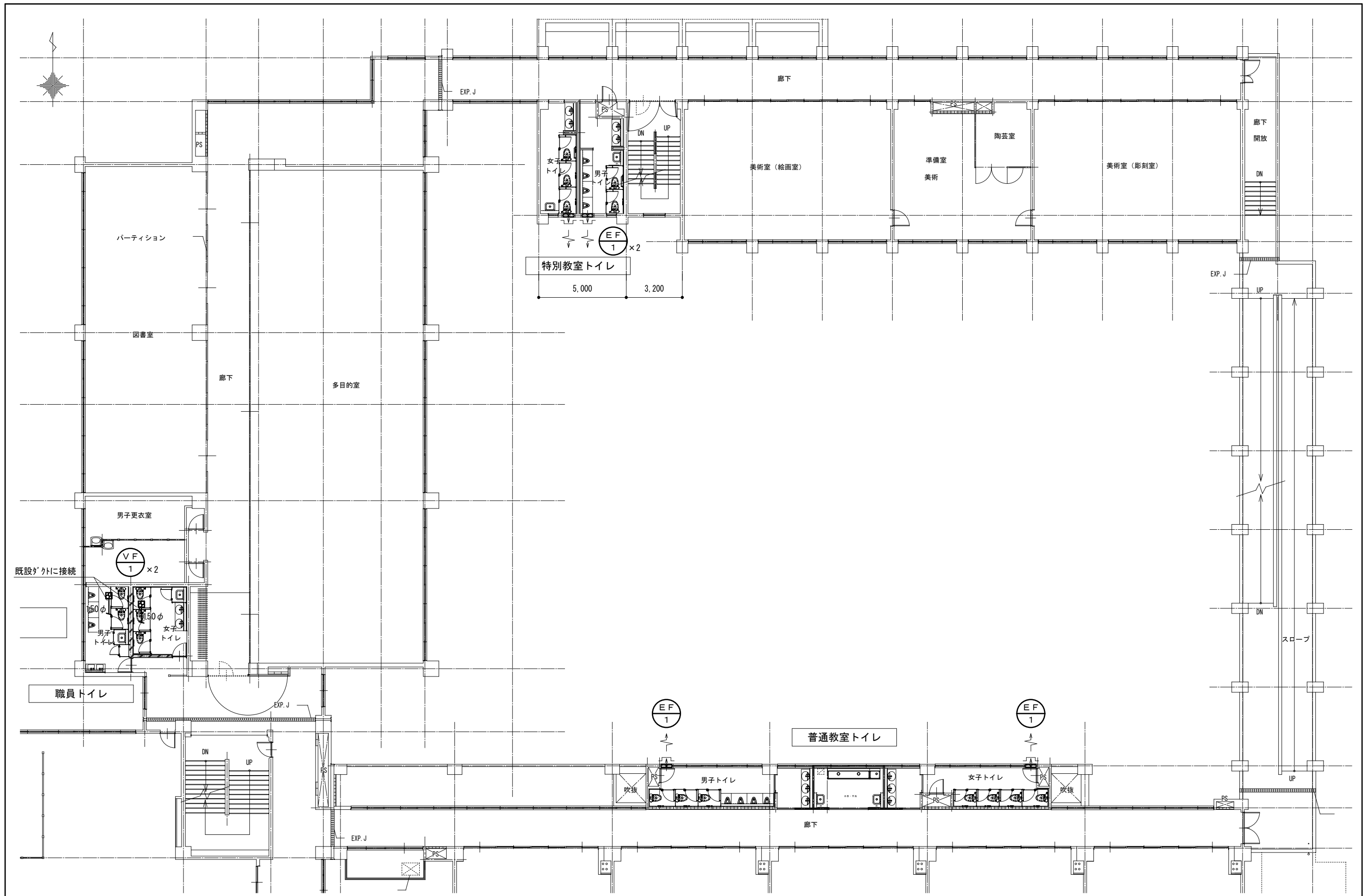
換気設備
 校舎棟1階平面図
 (改修)


Scale=1:400

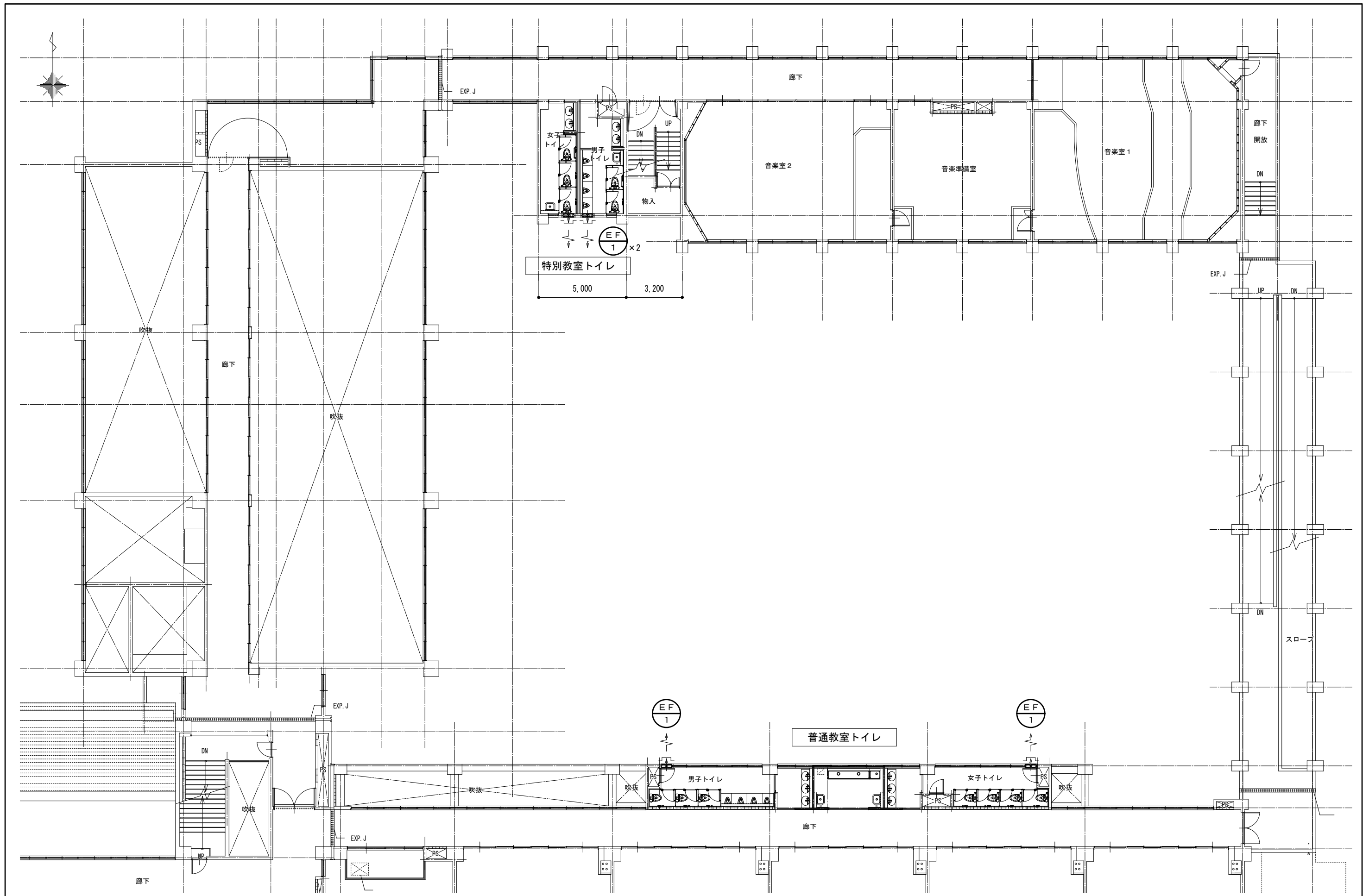
DRAWING

No. M-27





	1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号 株式会社 溜谷 設計 1級建築士 第223080号 溜谷 剛 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161			市立片桐中学トイレ全面改修工事			DRAWING NAME	換気設備	Scale=1:200	DRAWING No. M-29
	DATA Output							DRAW	RECOGNIZE	



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING NAME

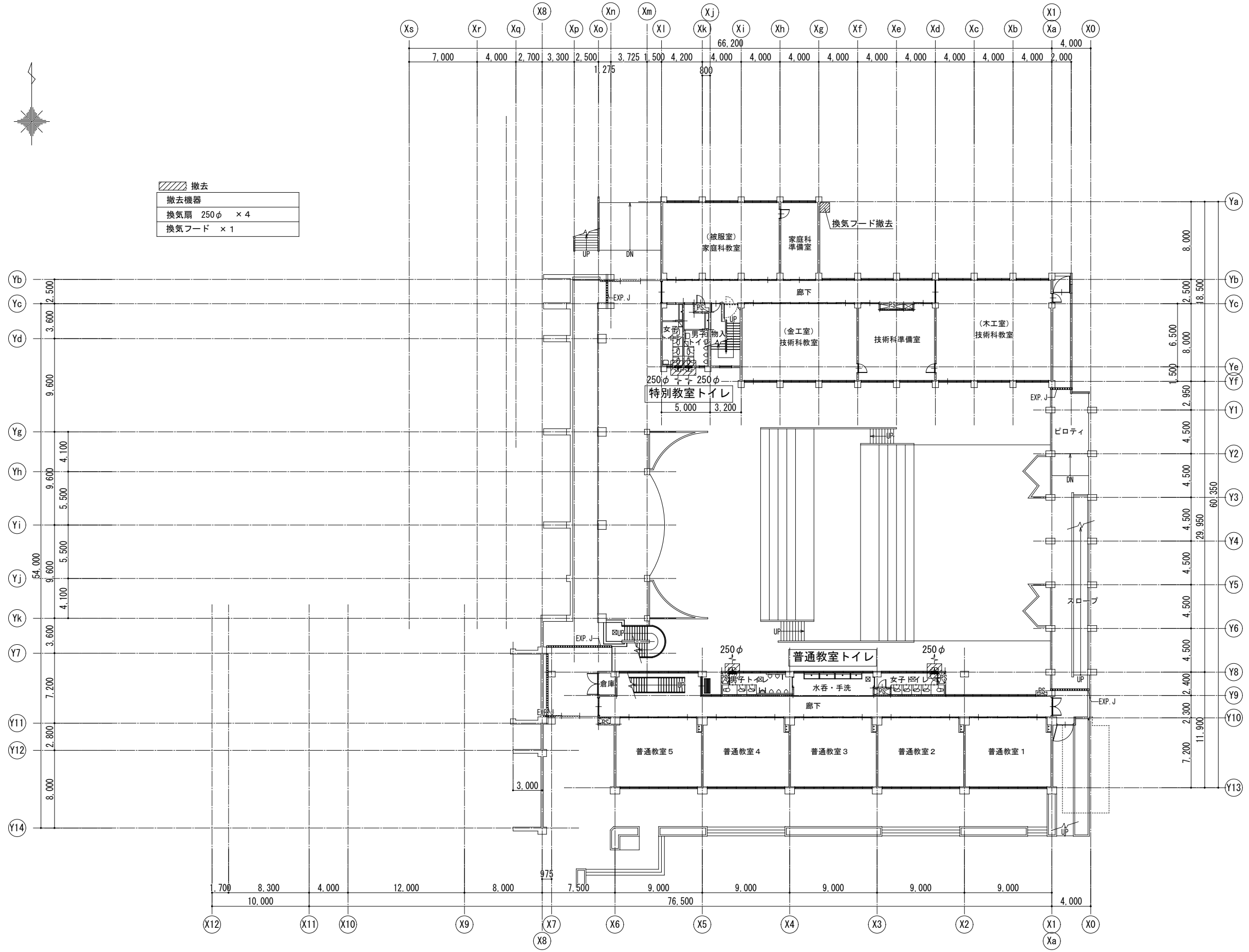
換気設備
校舎棟4階平面図
(改修)

Scale=1:200

DRAWING No. M-30



	撤去
	撤去機器
	換気扇 250φ × 4
	換気フード × 1



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

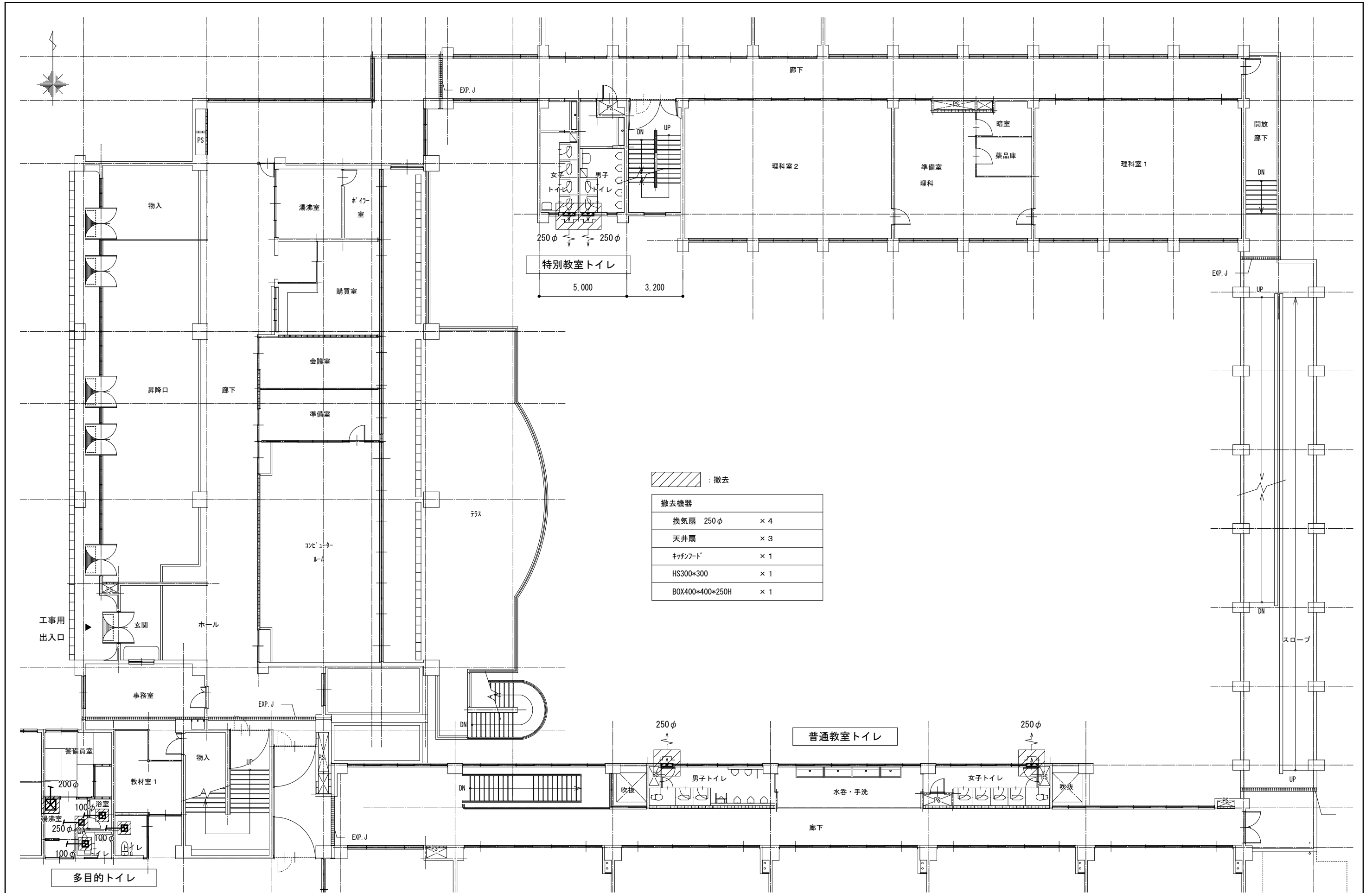
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

換気設備
 校舎棟1階平面図
 (現況撤去)

Scale=1:400

DRAWING
No. M-31



撤去機器

換気扇 250φ	× 4
天井扇	× 3
キッチンフード	× 1
HS300*300	× 1
BOX400*400*250H	× 1

1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

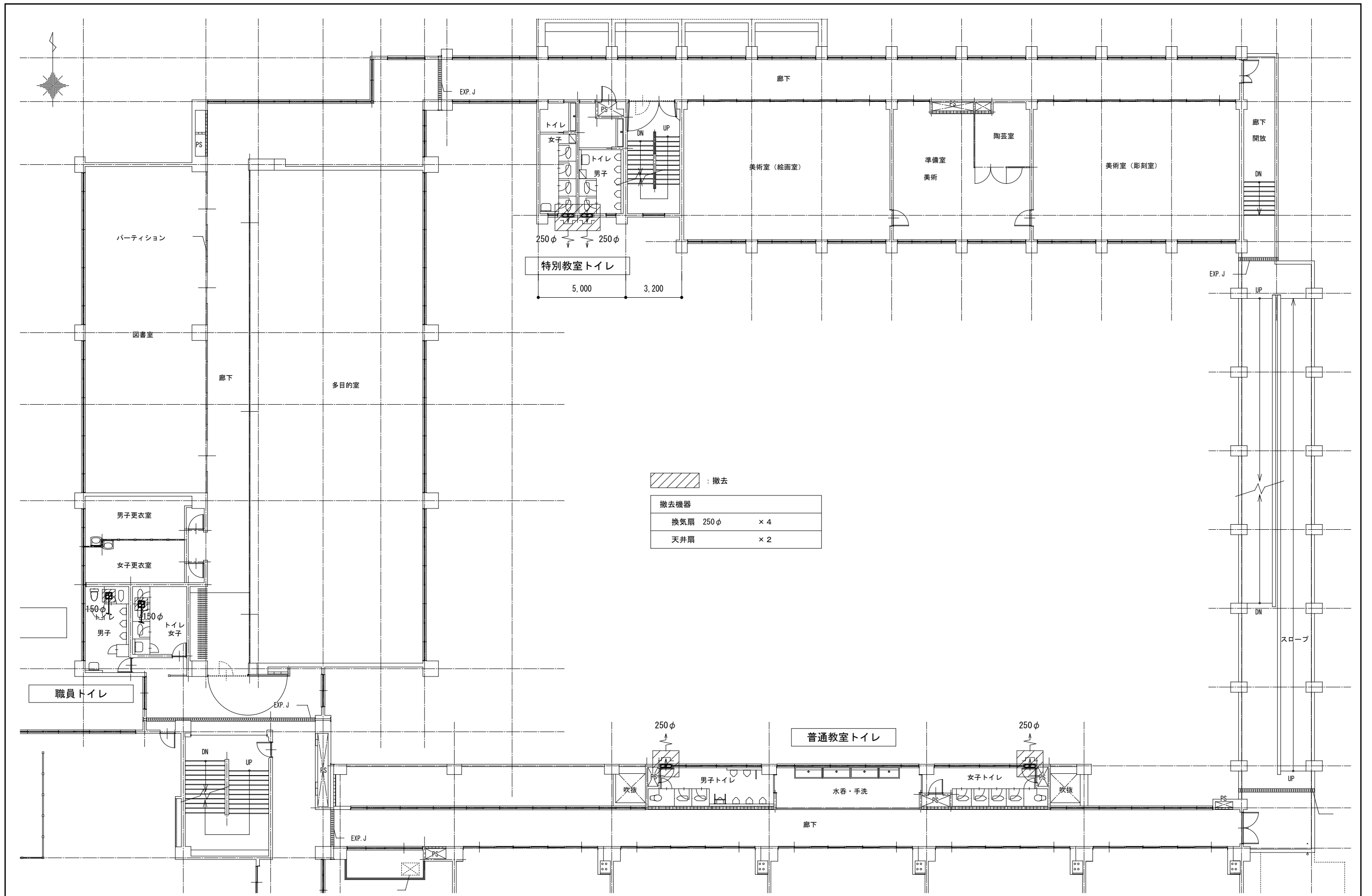
市立片桐中学トイレ全面改修工事

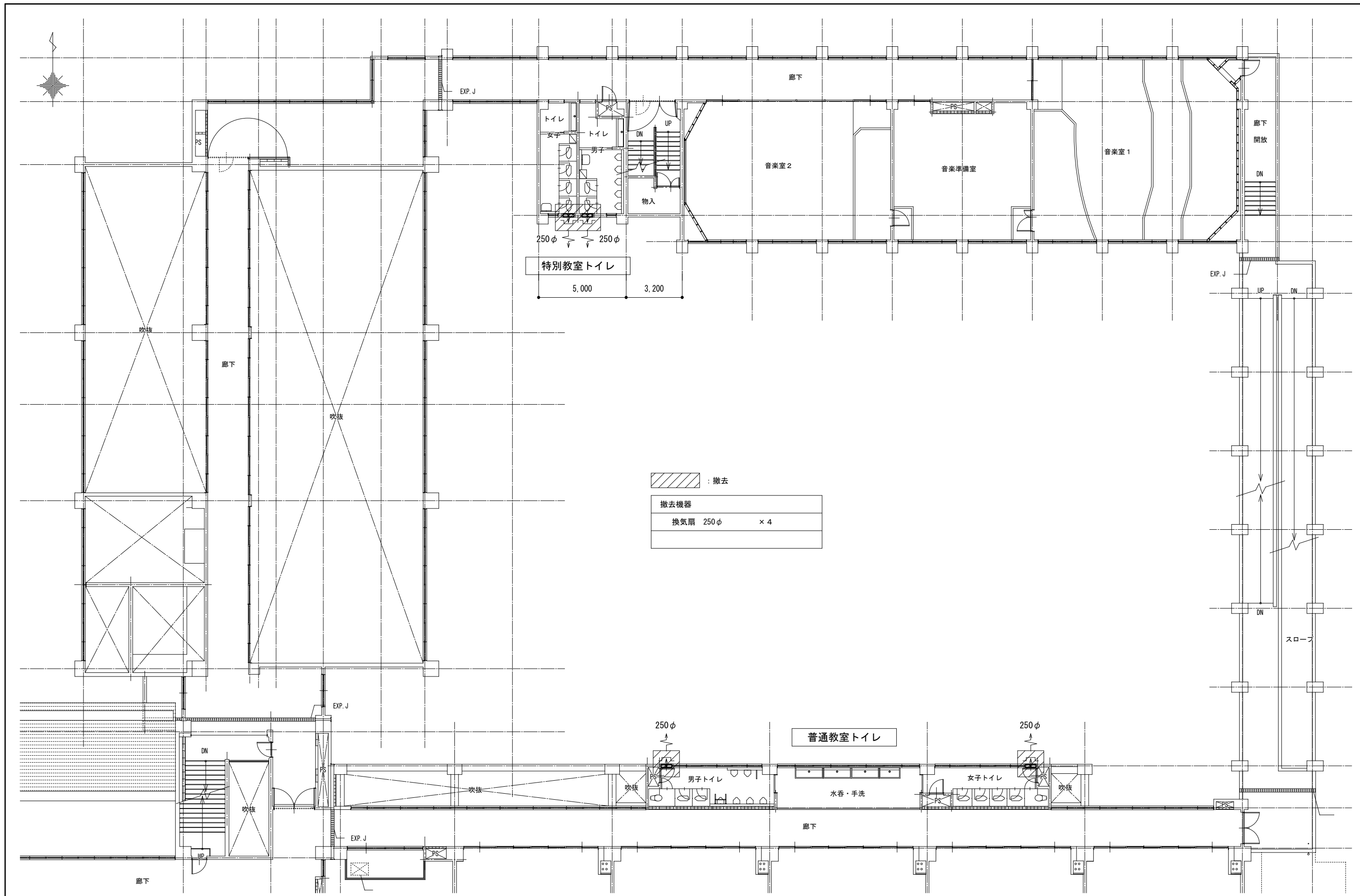
DRAWING
NAME

換気設備
校舎棟2階平面図
(現況撤去)

Scale=1:200

DRAWING
No. M-32





：撤去

撤去機器	
換気扇 250φ	× 4

1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

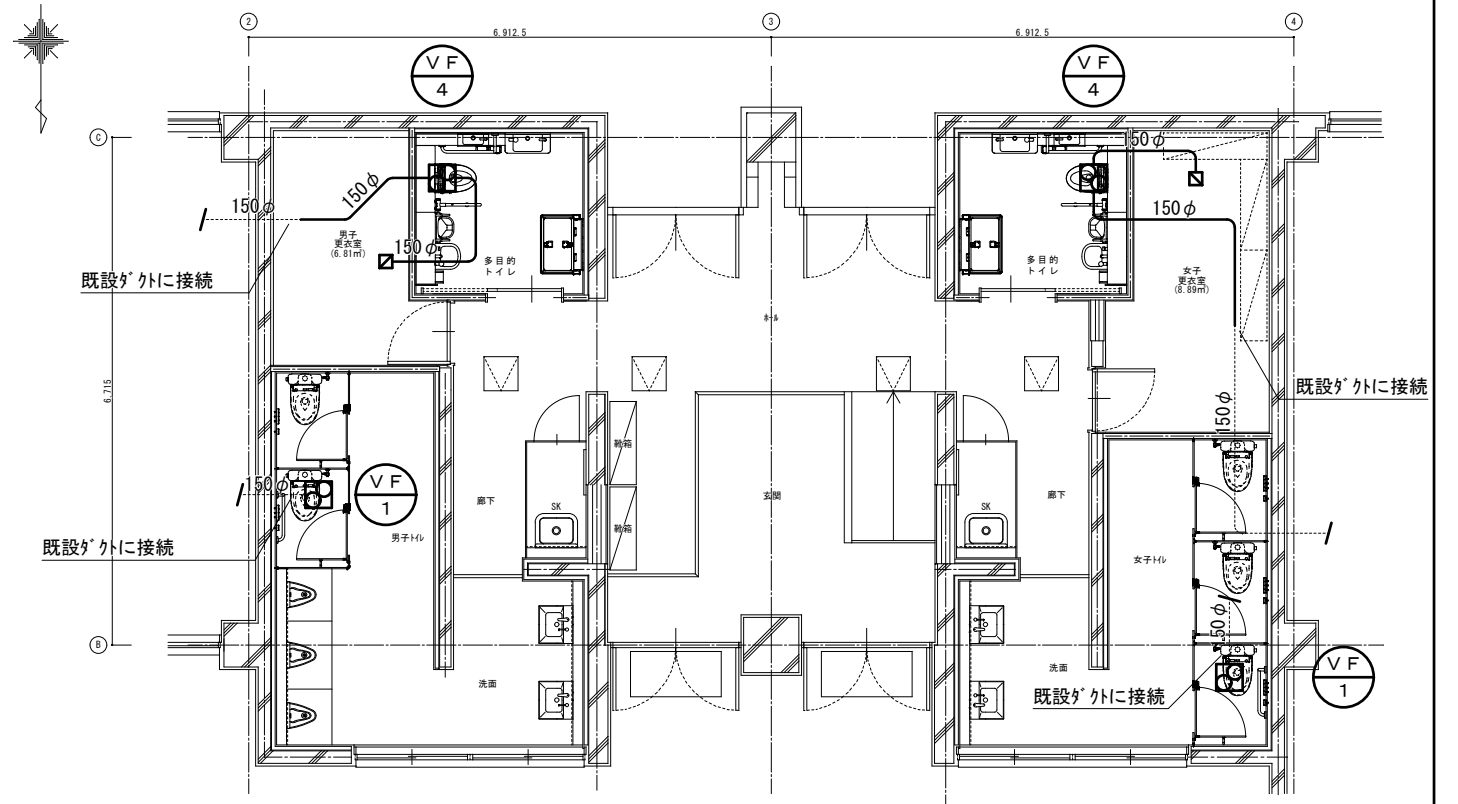
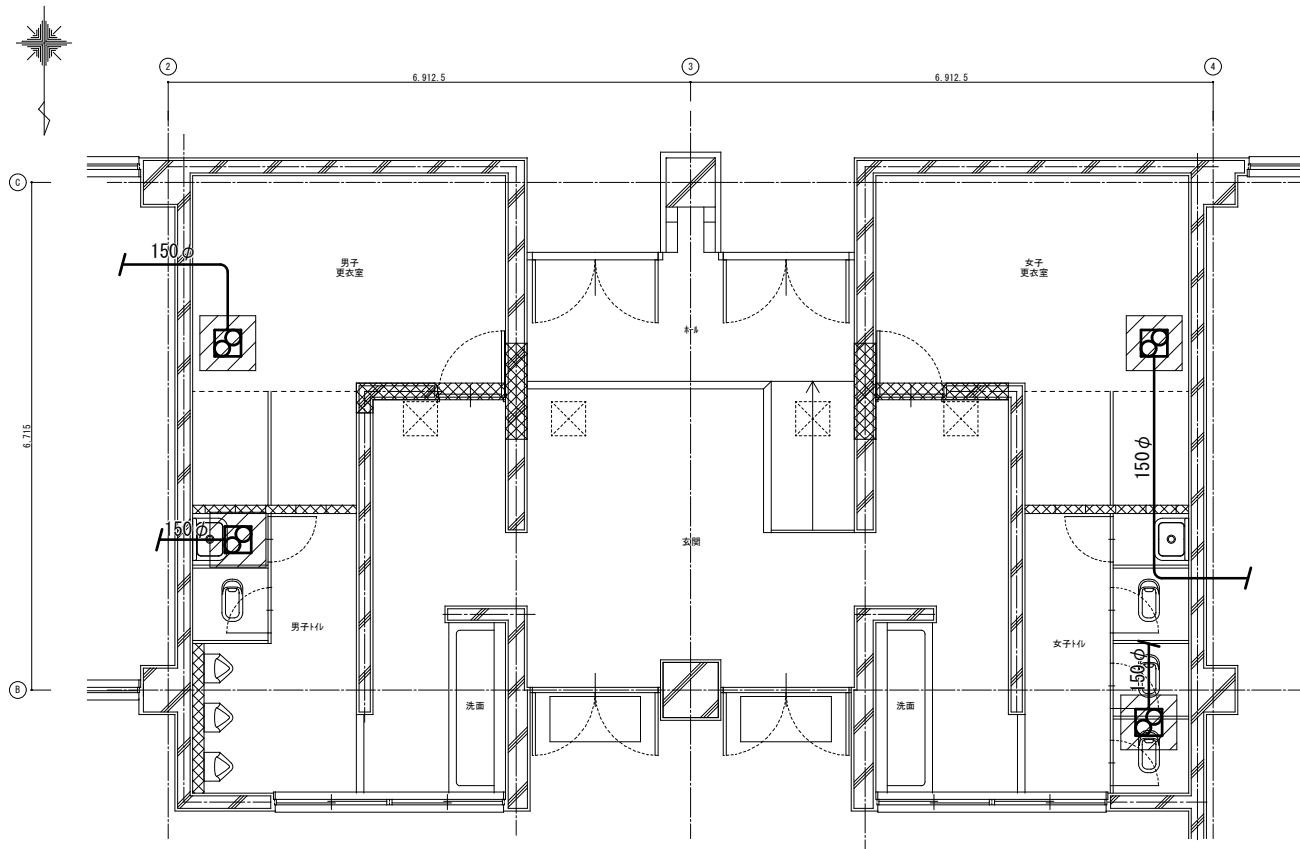
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING
NAME

換気設備
校舎棟4階平面図
(現況撤去)

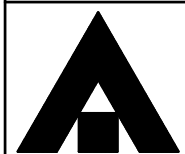
Scale=1:200

DRAWING
No. M-34



撤去機具 : 撤去

撤去機具	
天井扇	× 4



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

換気設備
 屋内運動場トイレ
 平面図
 (現況撤去・改修)

Scale=1:100

DRAWING
No. M-35

市立片桐中学トイレ全面改修工事 電気設備工事特記仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所 大和郡山形小泉町173-1

2. 建物概要

Table with 7 columns: 建物名, 構造, 階数, 延面積 (m2), 消防法令別表第一, 耐震安全性の分類, 備考

3. 工事種目

●印をつけたものを適用し、各一式とする。

Table with 7 columns: 工事項目/棟別及び屋外, 校舎棟, 屋内運動場, 屋内運動場, 屋内運動場, 屋外

II. 電気設備工事仕様

1. 共通仕様

- 1) 本仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通大臣官庁官庁管轄部監修の仕様書等による。
・公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)以下「標準仕様書」という。
・公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)以下「改修標準仕様書」という。
・公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)以下「建築改修標準仕様書」という。
・公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(令和4年版)以下「標準図」という。
・建築物解体工事共通仕様書・同解説(令和4年版)以下「解体共通仕様書」という。
2) 工事種目に機械設備工事及び建築工事を含む場合は、その仕様は当該図面による。

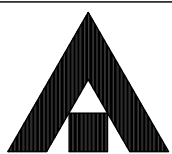
2. 特記仕様

- 1) 項目及び特記事項は、※印または●印を適用とし、●印を優先とする。
2) 特記事項に記載の()内表示番号、< >内表示番号、【 】内表示番号及び[]内表示番号について、それぞれ標準仕様書、改修標準仕様書、建築改修標準仕様書及び解体工事共通仕様書の編・章・節・項を示す。
3. 電気工作物の種類 ●印を適用とする。
●契約電力500kW未満の自家用電気工作物
○契約電力500kW以上の自家用電気工作物
○一般用電気工作物
○電気事業用電気工作物

Table with 3 columns: 項 目, 特 記 事 項

Main specification table with multiple rows: ● 施工計画書, ○ 電気保安技術者, ● 工用電力設備の保安責任者, ○ 電気工事士, ● 施工条件, ● 施工中の安全確保, ● 交通安全管理, ● 災害等発生時の安全確保, ● 施工中の環境保全等, ○ 図面照査, ● 施工調査, ○ 地中埋設物等, ● 発生材の処理等, ● 機材の品質等

Table with 2 columns: 項目, 仕様内容



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号

株式会社 溜谷 設計

1級建築士 第223080号 溜谷 剛

天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING

NAME

電気設備工事 Scale=1:100

特記仕様書(1)

DRAWING

No. E-01

DATA

Output

DRAW

RECOGNIZE

OWNER

Table with 2 columns: Item (e.g., 監督職員事務所, 足場・さん橋類, 工事用仮設物) and Description/Requirements (e.g., 規模, 仕上りの程度, 構内につくることが出来る).

Table with 2 columns: Item (e.g., 耐震施工, 寸法, 圧着端子) and Description/Requirements (e.g., 設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築設備耐震設計・施工指針」).

Table with 2 columns: Item (e.g., 動力設備, 電熱設備, 雷保護設備) and Description/Requirements (e.g., 配管, 配線, 機器取付, 機器移設).

Project information including logo, address (1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号), company name (株式会社 溜谷 設計), project name (市立片桐中学トイレ全面改修工事), and drawing details (DRAWING NAME, No. E-02).

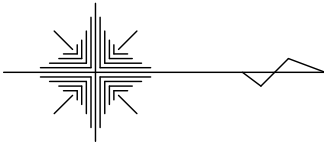
Table with 2 columns: Item (e.g., 工事範囲, 配管, 配線) and Description/Requirements.

Table with 2 columns: Item (e.g., 高圧引込用気中負荷開閉器, 自立閉閉器) and Description/Requirements.

Table with 2 columns: Item (e.g., 石綿含有成形板等の除去及び処分) and Description/Requirements.

Table with 4 columns: Item (e.g., 電灯動力共通, 電灯), Name, Measurement Point, and Height (mm).

Project information including logo, address (奈良県 2023 (よ) 89号), company name (株式会社 溜谷 設計), drawing title (市立片桐中学トイレ全面改修工事), and drawing details (DRAWING NAME, No. E-03).



県道 主要地方道 奈良大和郡山班橋線 幅員10.3m

道路境界線

正門

道路境界線

道路境界線

プール

屋内運動場

女子トイレ

屋内運動場

男子トイレ

以降本平面詳細図参照

駐車場

自転車

置場棟

北門

市道901片桐中学校線 幅員4.4m

プール棟

トイレ

プール附属棟

屋外便所・部室棟

屋外

トイレ

EM-AE1.2-3C(GP16)露出トイレ呼出

以降本平面図参照

校舎棟

多目的トイレ

校舎棟

職員トイレ

校舎棟

校舎棟

北トイレ

ポンプ室

油庫・

倉庫棟

市道901-1片桐中学校線 幅員5.1m

相撲場

南門

隣地境界線

隣地境界線

バックネット

スロープ


東門

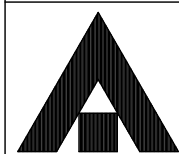
工事用進入口

道路境界線

市道901片桐中学校線 幅員4.5m

道路境界線

※  は今回改修範囲を示す



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号

株式会社 溜谷 設計

1級建築士 第223080号 溜谷 剛

天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DRAWING

NAME

配置図

Scale=1:800

DRAWING

No. E-04

DATA

Output

DRAW

RECOGNIZE

OWNER

凡例

記号	名称	備考
	(改修図)	
○	LED照明器具 ダウンライト	LRS1-08
◎	LED照明器具 ダウンライト	LRS1-17
▭	LED照明器具 直管型	LSS9-2-15
▭	LED照明器具 直管型	LSS9-4-48
□	LED照明器具 スクエア型	LRS15-6-80
⊗	誘導灯	SH1-FBF30-C
▭	ボックス付を示す	
▽ _A	人感センサースイッチ親機	参考パナソニックWTK24818
▽	人感センサースイッチ子機	参考パナソニックWTK29129
▽ _F	人感センサースイッチ換気扇連動用子機	参考パナソニックWTK29318
▽ _{AF}	人感センサースイッチ換気扇連動用親機	参考パナソニックWTK2604K
▽ _K	人感センサースイッチ増設用子機	参考パナソニックWTK2921K
●	埋込スイッチ 1P15A×1	金属プレート
● _L	埋込スイッチ 1PL15A×1	金属プレート
Ⓛ	埋込コンセント 2P15A×1, E, ET付	金属プレート
Ⓞ	埋込コンセント 2P15A×1, 抜止	金属プレート
ⓁWP	防雨コンセント 2P15A×1, E, ET付	
△	天井埋込スイッチ	SC6Hi-3V0
▽	壁掛スイッチ	SW1Hi-3V0
⊔	熱感知器 露出2種	
Ⓢ	煙感知器 露出2種	

記号	名称	備考
⊗	プルボックス 150×150×100	WPはSUS防水形
Ⓜ	ジョイントボックス 四角中深	
□	アクトレットボックス 四角中浅	自動水栓センサー用
□※	既設配線と接続を示す	電源取出し
⊗	既存RC壁貫通補修	30φ
	(撤去図)	
▭	照明器具 蛍光灯	露出FHF16W-2
▭	照明器具 蛍光灯	露出FHF32W-1
▭	照明器具 蛍光灯	露出FHF32W-2
□	照明器具 蛍光灯	埋込FHF16W-5
⊗	誘導灯	
●	埋込スイッチ 1P15A×1	
○	埋込ハロトラップ	
Ⓛ	埋込コンセント 2P15A×2	
⊗	天井扇	機械設備工事
⊗	換気扇	機械設備工事
⊔	分電盤	破線は既設

注記

1. 特記なき配管配線は下記とする。

(改修図-電灯)

—	EM-EEF1.6-2C	天井コロガシ	保護管 (PF16)
—	EM-EEF1.6-3C	天井コロガシ	保護管 (PF16)

(改修図-コンセント)

—	EM-EEF2.0-3C	天井コロガシ	保護管 (PF22)
— ^(*)	配管保護	C: CP管 M: マルモル (MM1A)	
----	既設配管配線		

(改修図-トイレ呼出)

— ^{AE}	EM-AE1.2-2C	天井コロガシ	保護管 (PF16)
— ^{AE}	EM-AE1.2-3C	天井コロガシ	保護管 (PF16)

(改修図-自火報)

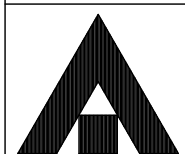
— ^{AE}	EM-AE1.2-4C	天井コロガシ	
-----------------	-------------	--------	--

天井内はケーブルころがしとし壁内立上げおよび横引きはPF管にてケーブル保護とする。

(現況図)

—	IV 1.6×2	(CP19)
—	IV 1.6×3	(CP19)
—	IV 1.6×4	(CP19)

躯体打込み部は配線のみ撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

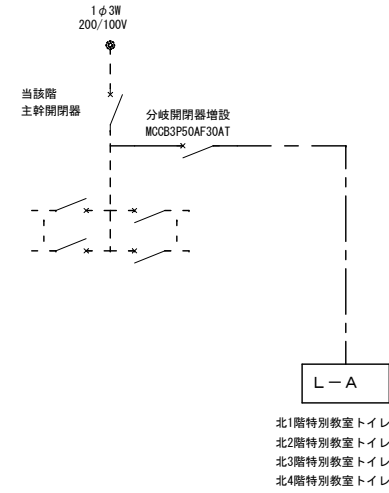
凡例 . Scale: . .

DRAWING

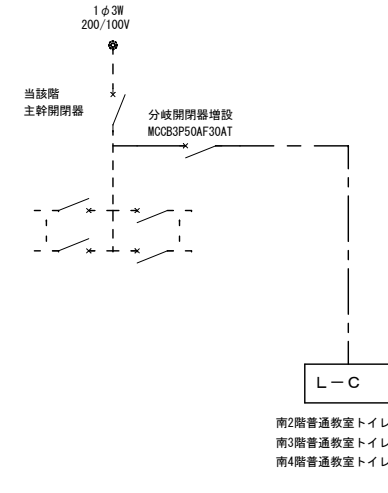
No. E-05

既設電灯分電盤改修

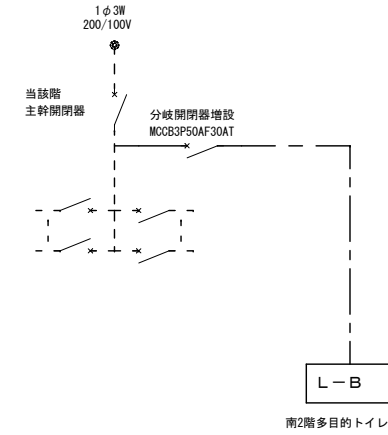
- ・北1階 L-1B
- ・北2階 L-2D
- ・北3階 L-3D
- ・北4階 L-4D



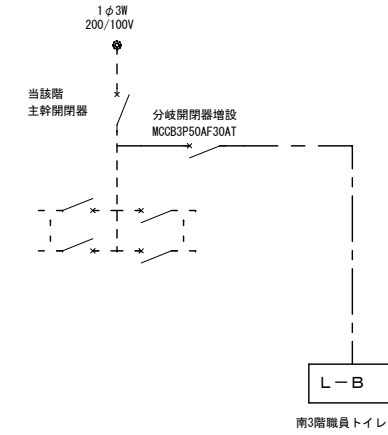
- ・南2階 L-2A
- ・南3階 L-3A
- ・南4階 L-4A



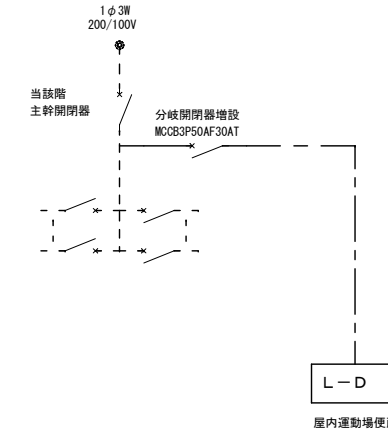
- ・南2階 L-2B



- ・南2階 L-3C



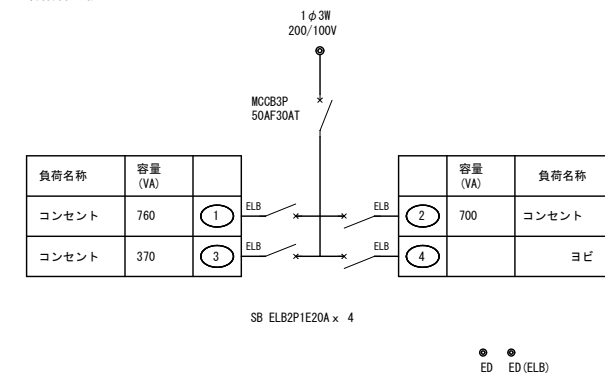
- ・屋内運動場 L-A



電灯分電盤 L-A

屋内壁掛型 銅板製

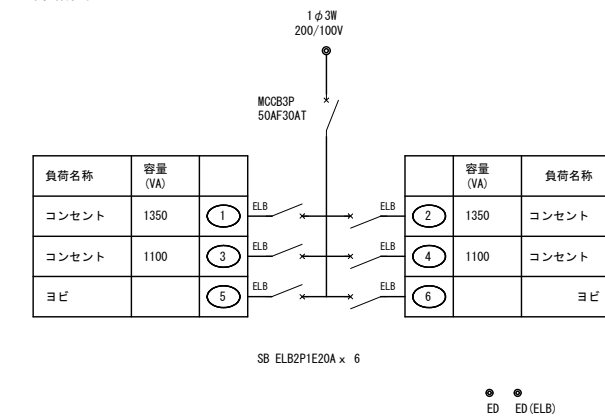
- ・各階特別教室トイレ



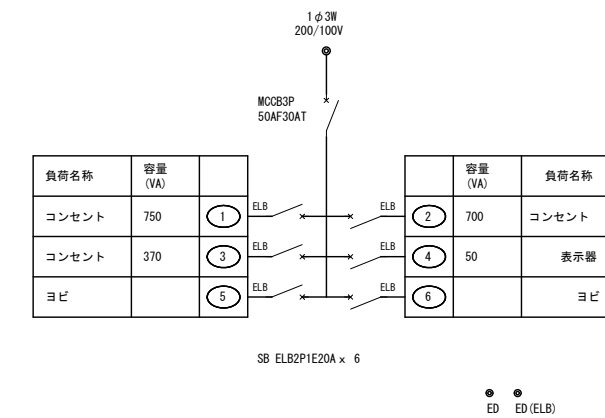
電灯分電盤 L-B

屋内壁掛型 銅板製

- ・南2階多目的トイレ



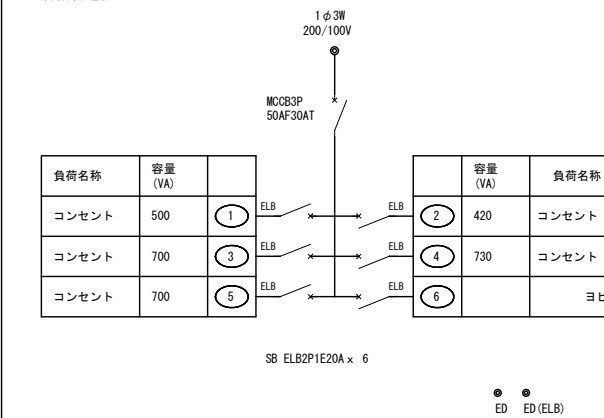
- ・南3階職員トイレ



電灯分電盤 L-C

屋内壁掛型 銅板製

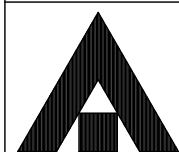
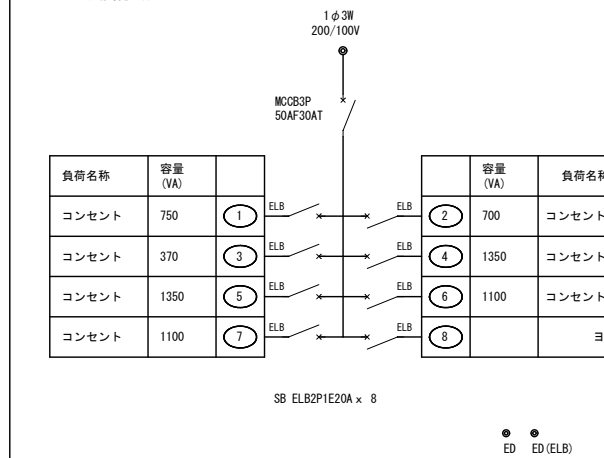
- ・各階普通教室トイレ



電灯分電盤 L-D

屋内壁掛型 銅板製

- ・屋内運動場便所



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号

株式会社 溜谷 設計

1級建築士 第223080号 溜谷 剛

天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA
Output

DRAW

RECOGNIZE

OWNER

DRAWING

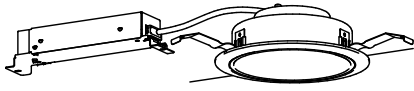
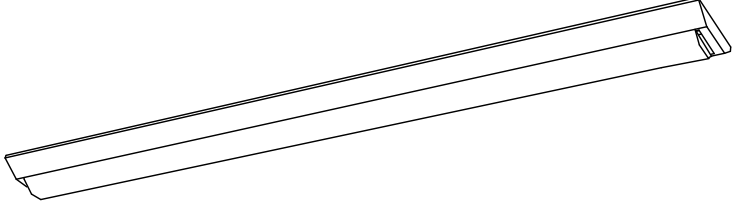
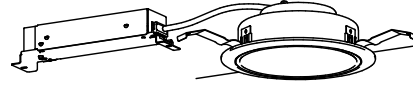
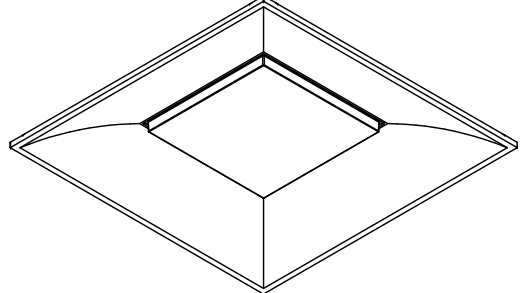
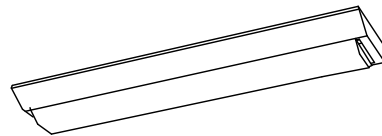

NAME

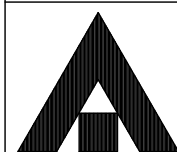
盤結線図

Scale= - -

DRAWING

No. E-06

		<p>LRS1-08</p>			<p>LSS9-4-48</p>
<p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命4000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>		<p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>			
		<p>LRS1-17</p>			<p>LRS15-6-80</p>
<p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命4000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>		<p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、8000lmタイプ 消費電力49.7W、電圧100~242V 調光タイプ（約10~100%） 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装）、埋込穴φ600 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</p>			
		<p>LSS9-2-15</p>			<p>SH1-FSF20-C</p>
<p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 約10~100%連続調光型 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p>		<p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3618</p>			



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号

株式会社 溜谷 設計

1級建築士 第223080号 溜谷 剛

天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA
Output

DRAW

RECOGNIZE

OWNER

DRAWING




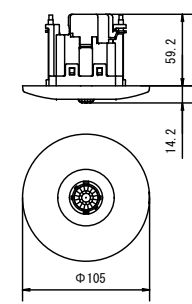
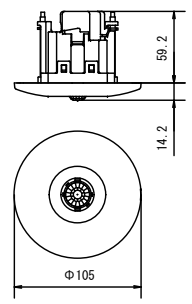
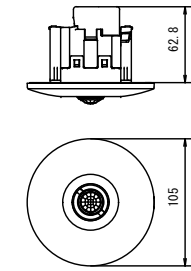


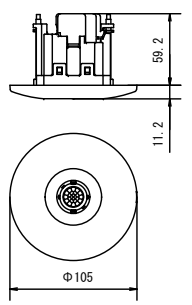
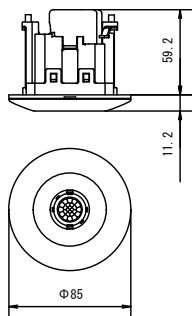
NAME

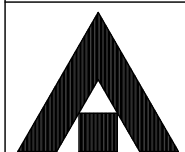
照明器具図

Scale= - -

DRAWING

No. E-07

	熱線センサ付自動スイッチ		熱線センサ付自動スイッチ		熱線センサ付自動スイッチ
	親器・8Aタイプ・広角検知形		子器・広角検知形		子器・子器増設機能付
 <p>パナソニック WTK 24818 相当品</p>		 <p>パナソニック WTK 29129 相当品</p>		 <p>パナソニック WTK 2921K 相当品</p>	
	熱線センサ付自動スイッチ		熱線センサ付自動スイッチ		
	子器・換気扇接続端子付		換気扇連動用		
 <p>パナソニック WTK 29318 相当品</p>		 <p>パナソニック WTK 2604K 相当品</p>			



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

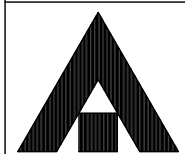
照明制御器姿図

Scale= - -

DRAWING

No. E-08

	5窓用呼出表示器 アイホン CBN-5C 相当品		ブザー付廊下灯 アイホン NR-BZLB27 相当品																
<table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>壁取付形</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>5窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr> </table>		電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)	形状	壁取付形	材質	SPCC t1.2	窓数	5窓	表示方式	呼出音と表示窓点灯	<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>プレート: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>備考</td><td>ブザー付</td></tr> </table>		形状	壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)	材質	プレート: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート	備考	ブザー付
電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)																		
形状	壁取付形																		
材質	SPCC t1.2																		
窓数	5窓																		
表示方式	呼出音と表示窓点灯																		
形状	壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)																		
材質	プレート: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート																		
備考	ブザー付																		
	復旧ボタン アイホン NBR-2A-C 相当品		呼出ボタン(引きひも付) アイホン NBR-7HWA-TC110 相当品																
<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>非防水形</td></tr> </table>		形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	樹脂	備考	非防水形	<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用 点字案内文有</td></tr> </table>		形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	備考	引きひも式、押ボタン式両用 点字案内文有				
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																		
材質	樹脂																		
備考	非防水形																		
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																		
材質	自己消火性樹脂																		
備考	引きひも式、押ボタン式両用 点字案内文有																		



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

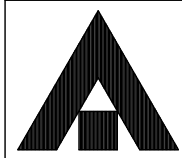
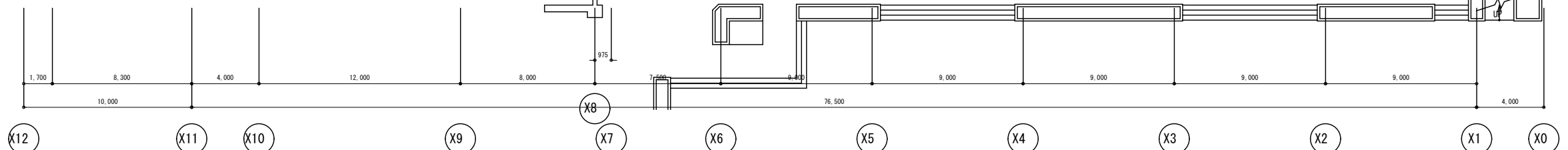
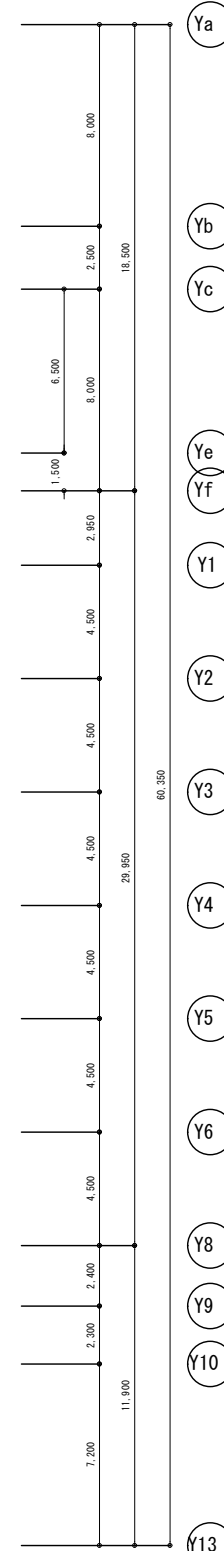
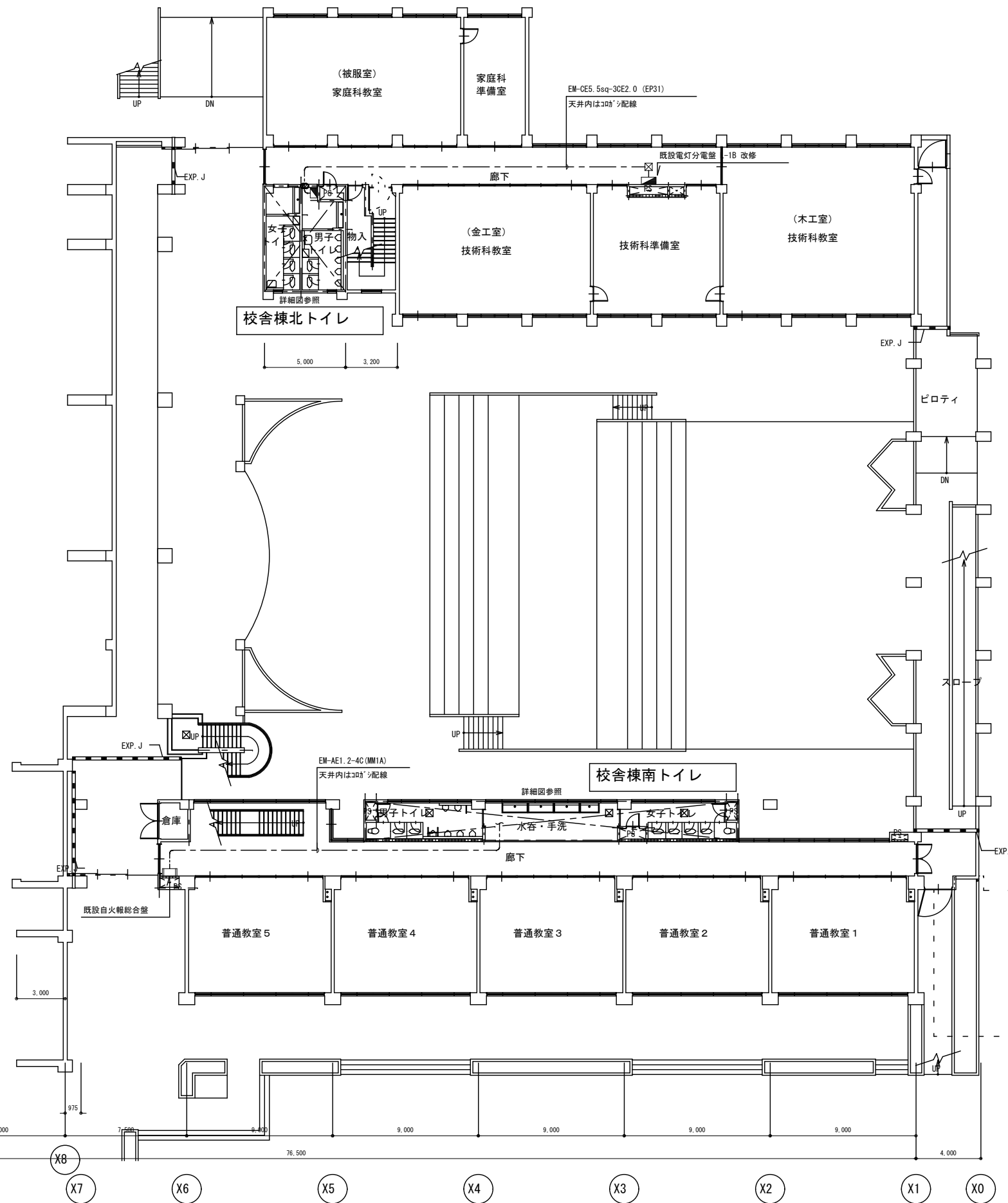
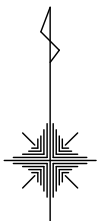
DRAWING
NAME

トイレ呼出設備
機器姿図

Scale= - -

DRAWING

No. E-09



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

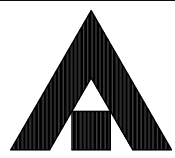
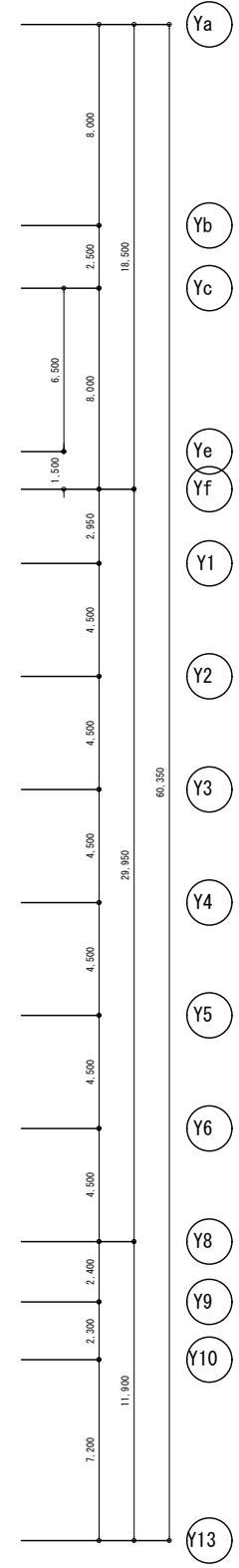
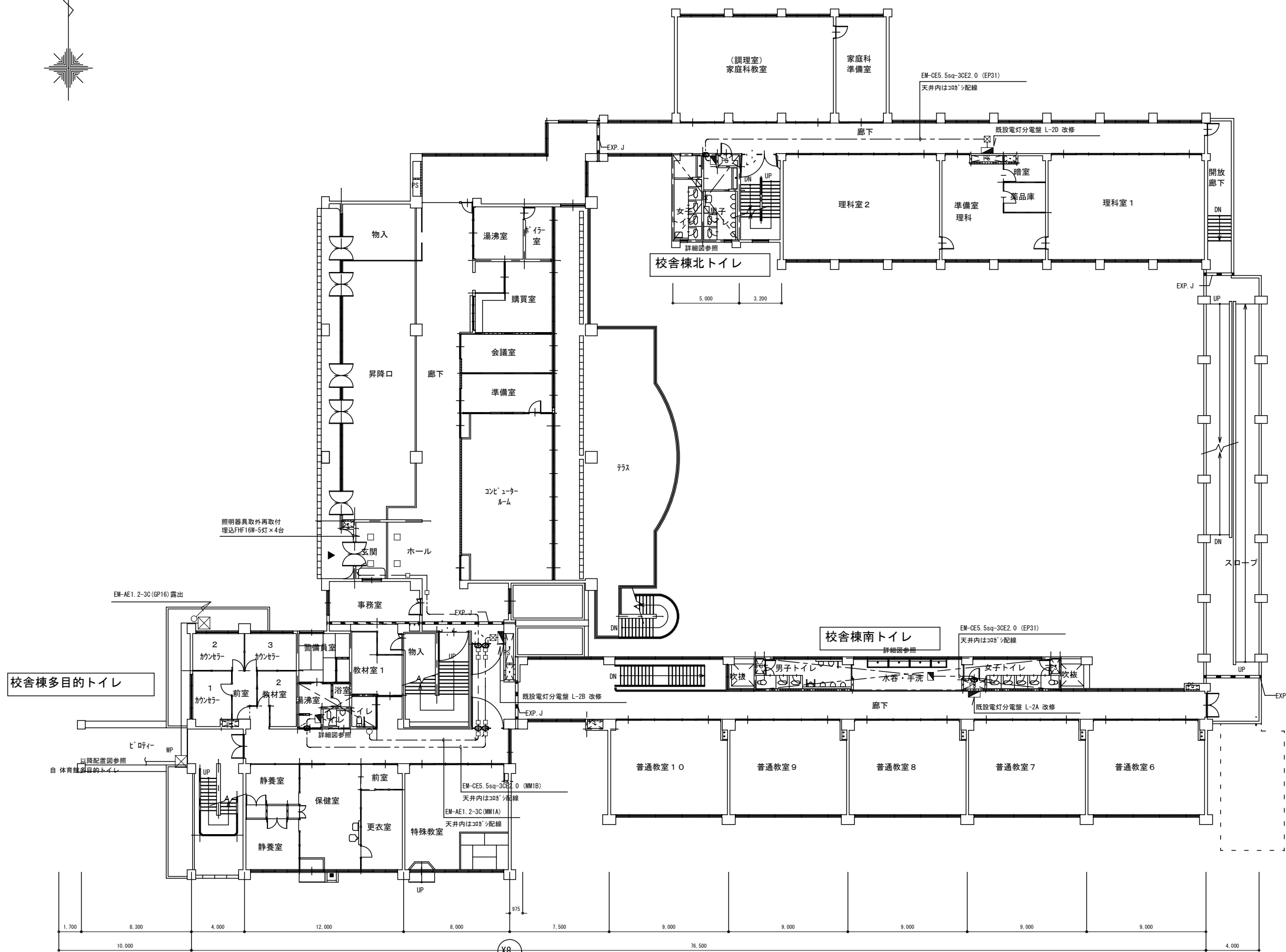
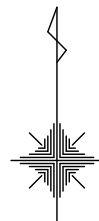
DRAWING
NAME

1階平面図

Scale=1:300

DRAWING

No. E-10



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

2階平面図

Scale=1:300

DRAWING

No. E-11

Ya

Yb

Yc

Ye

Yf

Y1

Y2

Y3

Y4

Y5

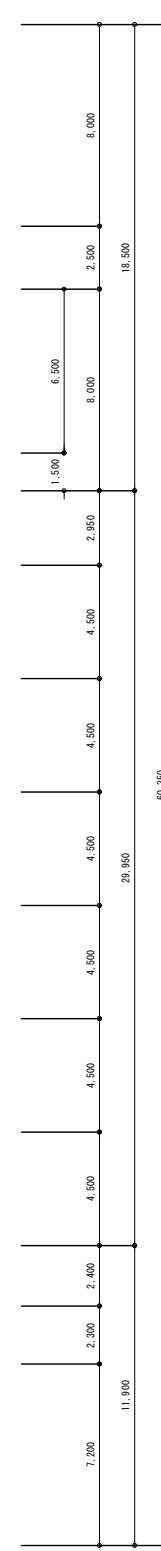
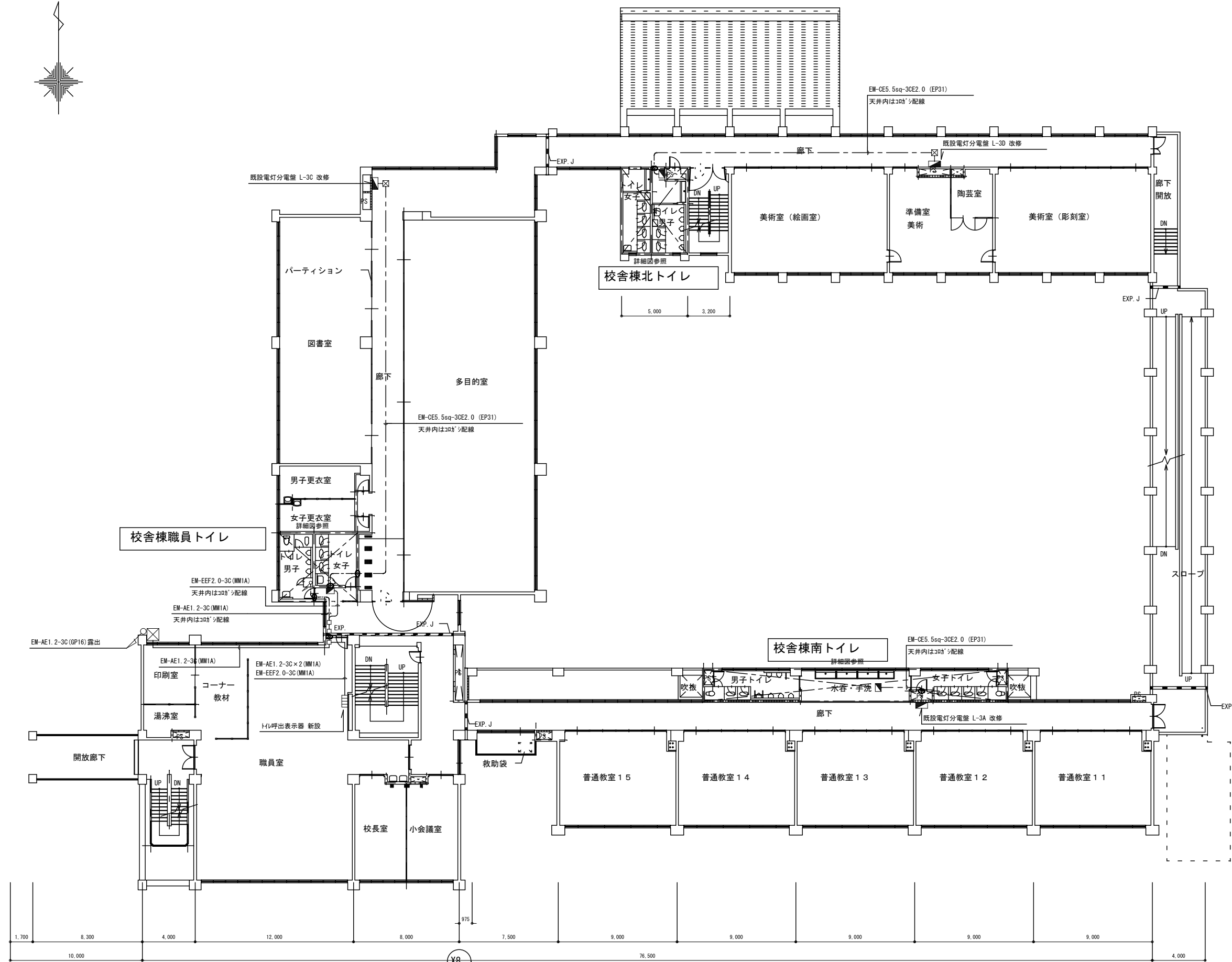
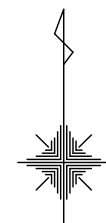
Y6

Y8

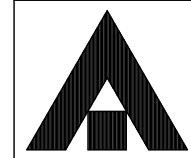
Y9

Y10

Y13



X12 X11 X10 X9 X8 X7 X6 X5 X4 X3 X2 X1 X0



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

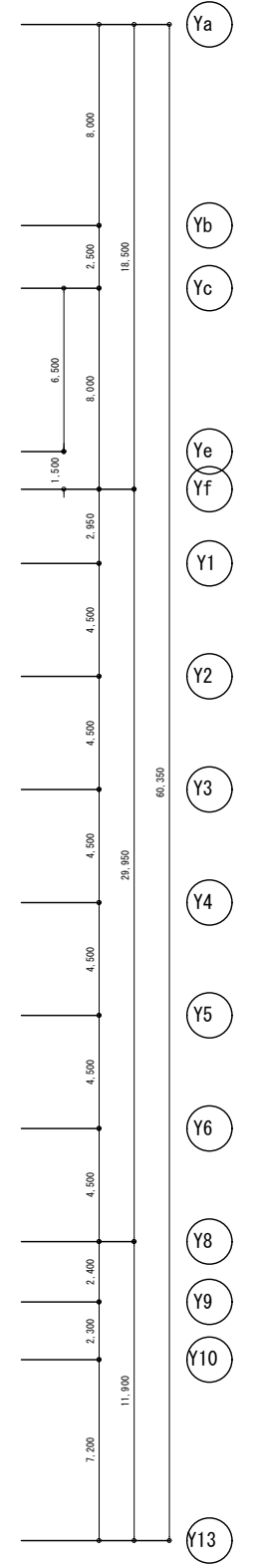
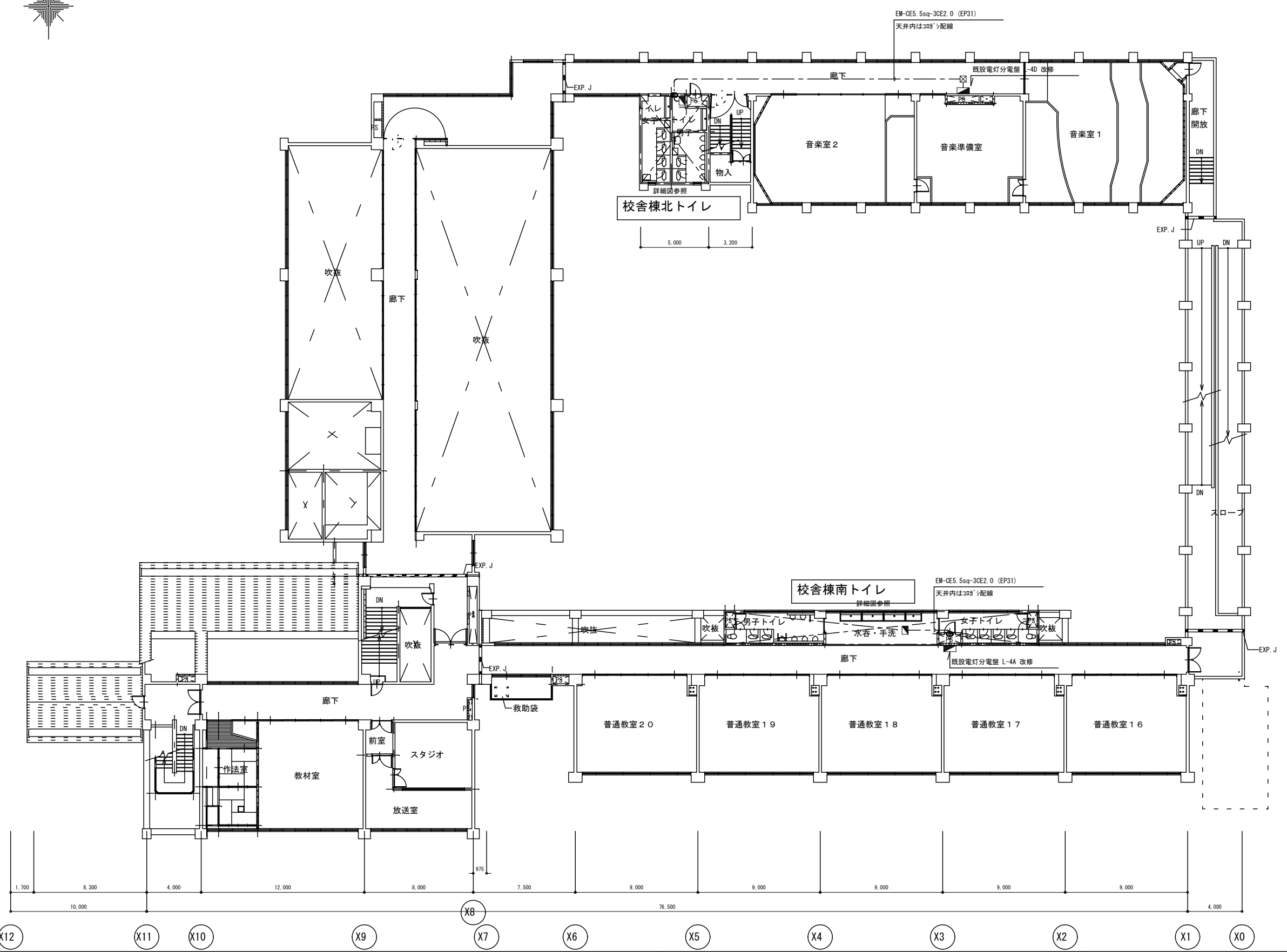
DRAWING
NAME

3階平面図	Scale=1:300
.	.
.	.

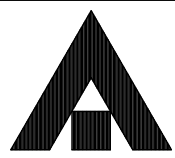
DRAWING
No. E-12

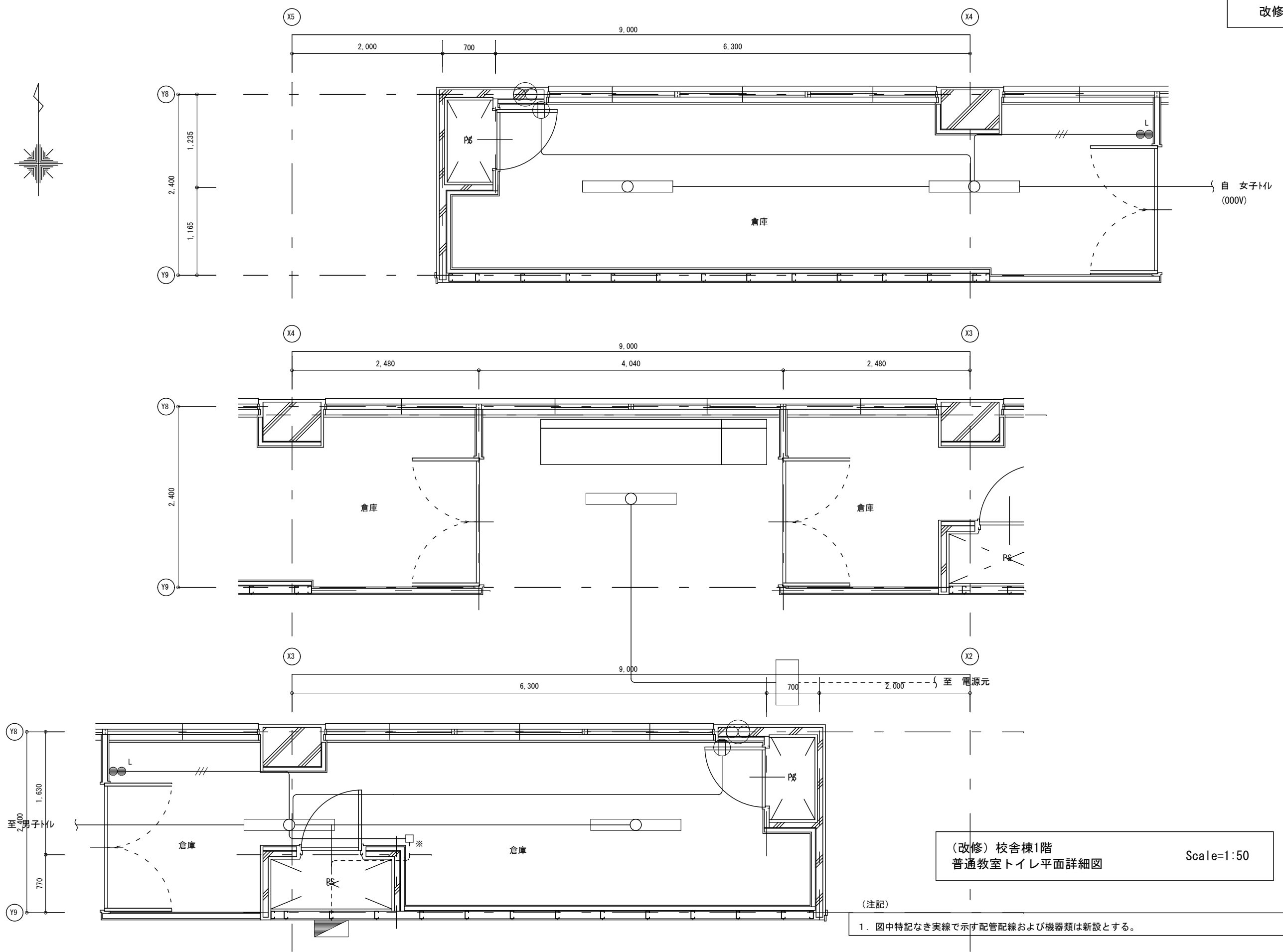


改修図



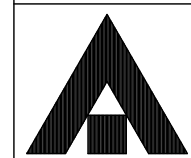
1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号	市立片桐中学トイレ全面改修工事			DRAWING NAME	4階平面図	Scale=1:300	DRAWING No. E-13
株式会社 溜谷 設計	DATA	DRAW	RECOGNIZE				
1級建築士 第223080号 溜谷 剛	Output						
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161							





(改修) 校舎棟1階
普通教室トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

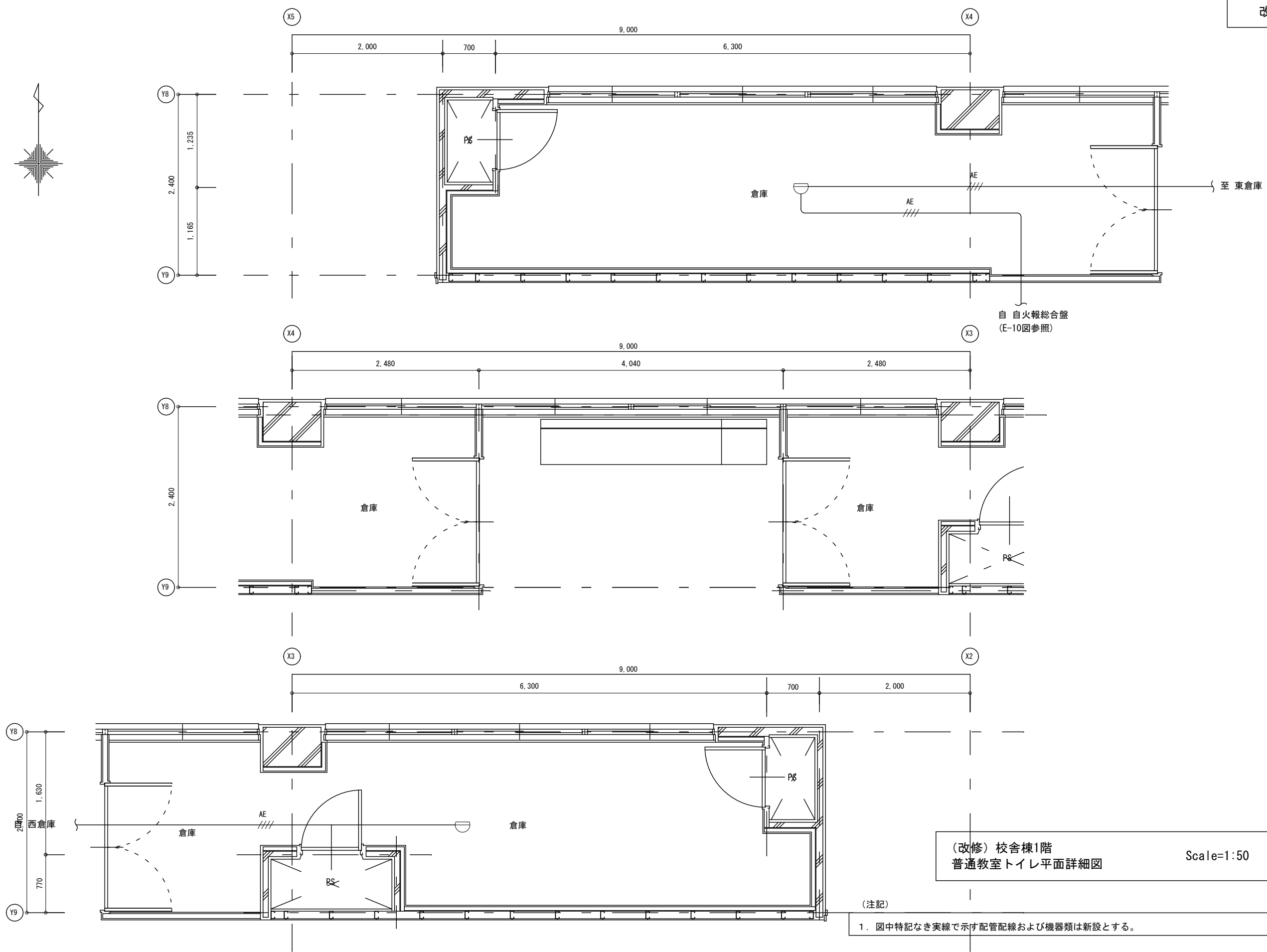
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

校舎棟1階
普通教室トイレ平面詳細図
(改修)

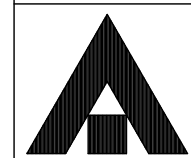
Scale=1:50

DRAWING
No. E-14



(改修) 校舎棟1階
普通教室トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

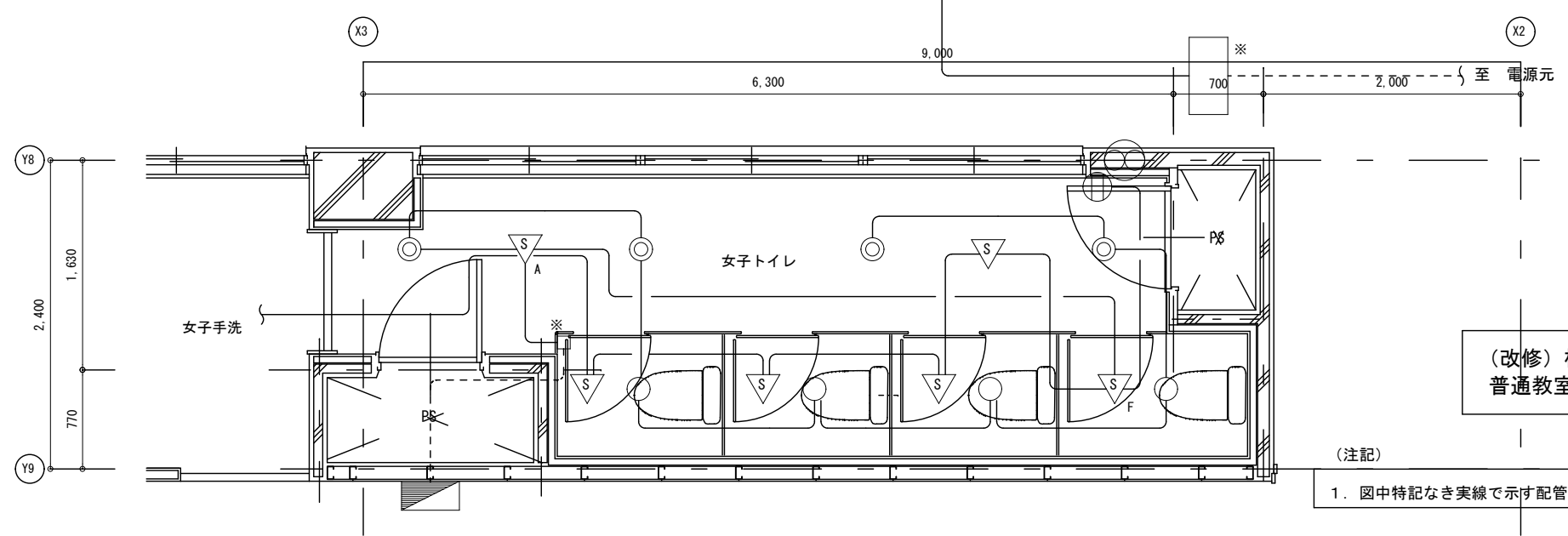
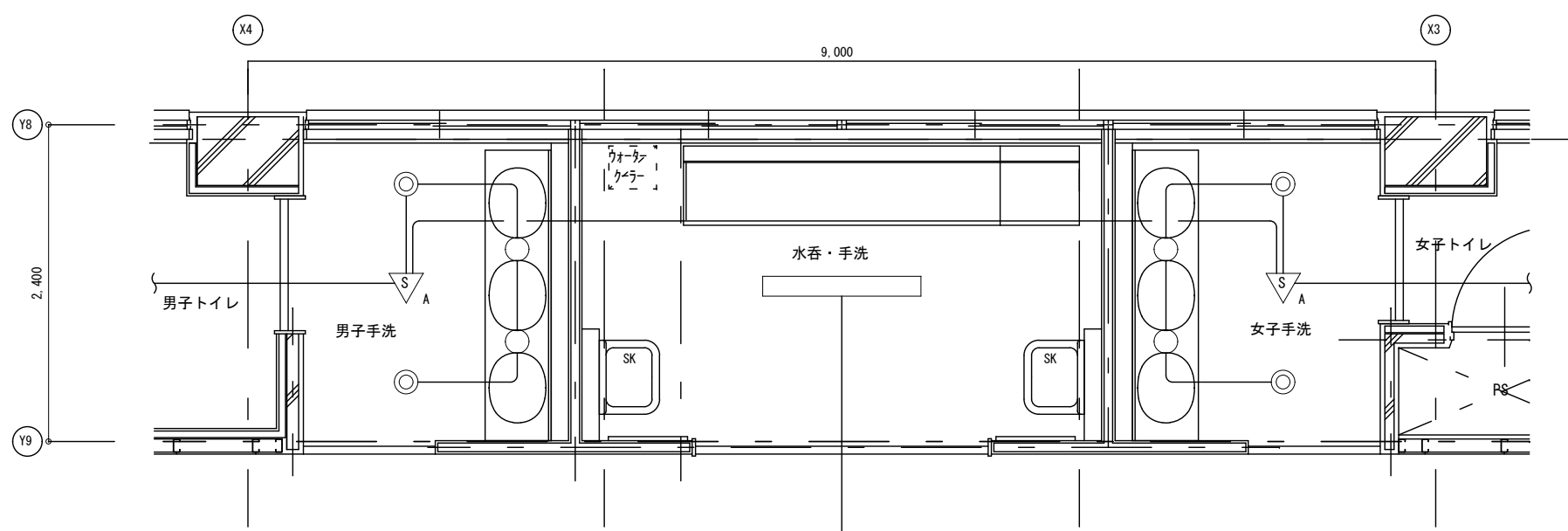
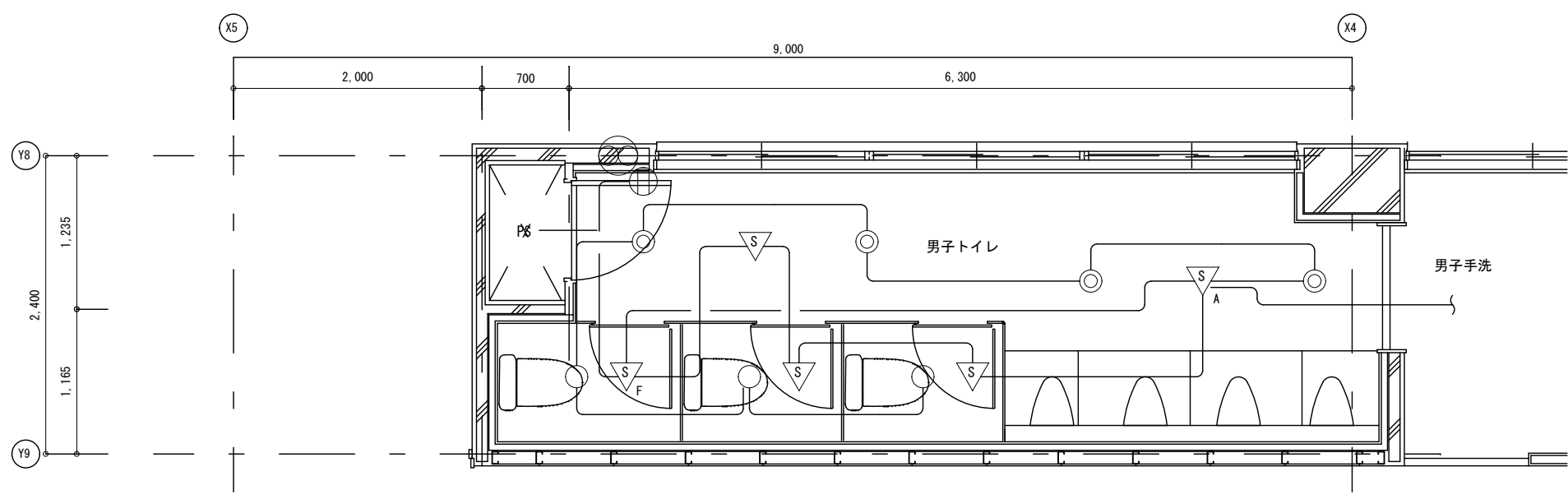
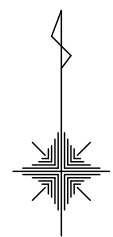
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

校舎棟1階
普通教室トイレ平面詳細図
(改修)

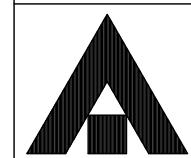
Scale=1:50

DRAWING
No. E-15



(改修) 校舎棟2~4階
普通教室トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

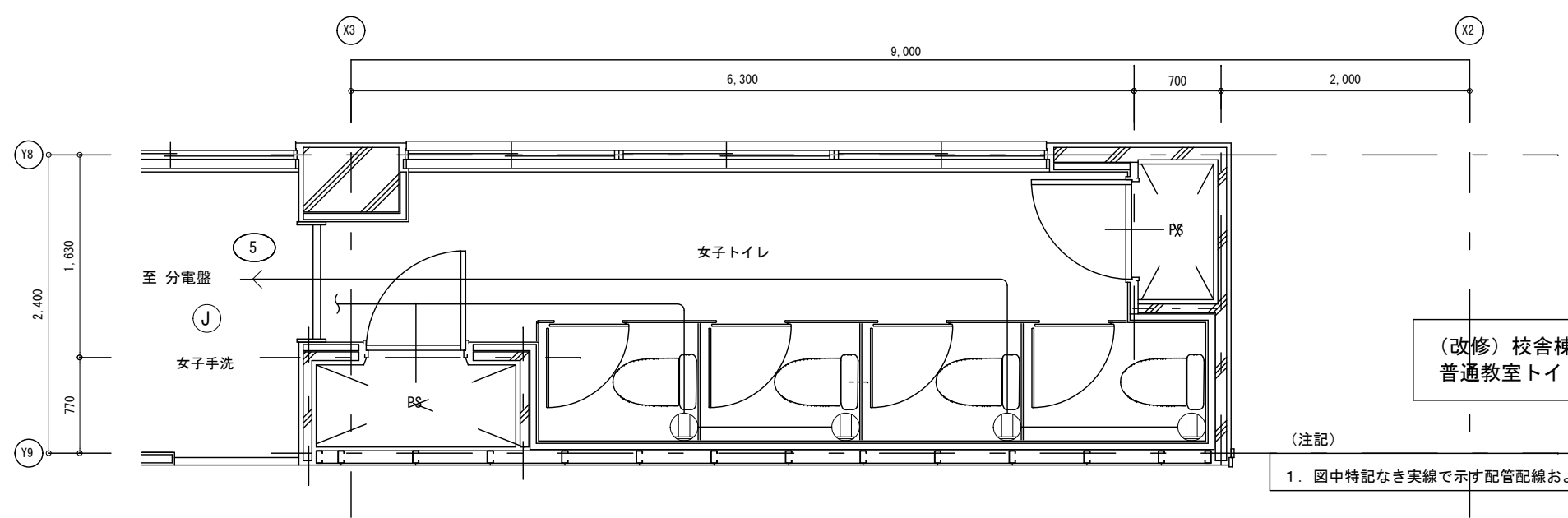
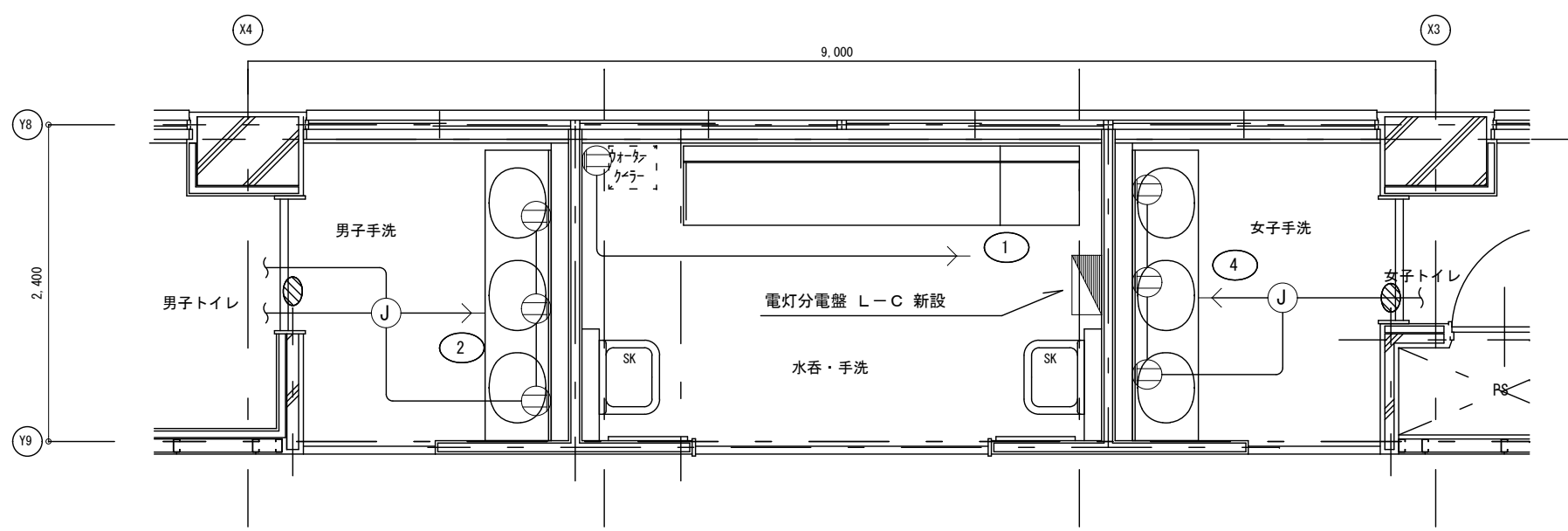
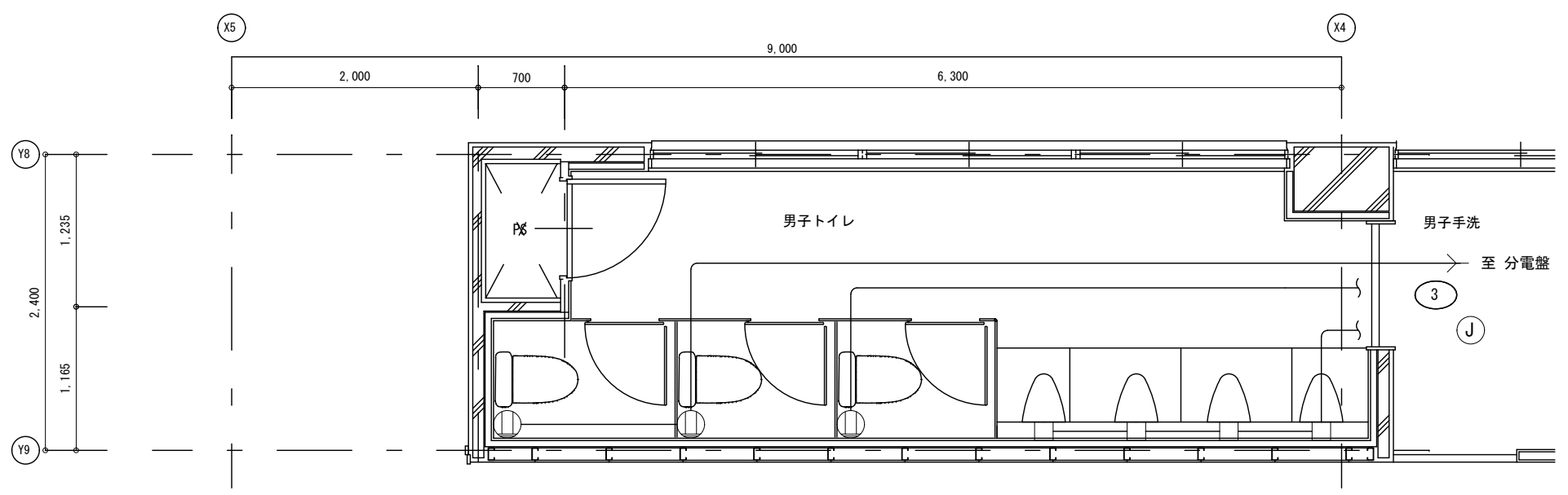
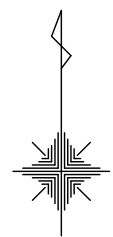
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

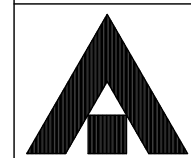
校舎棟2~4階 普通教室トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(改修)	.
.	.

DRAWING
No. E-16



(改修) 校舎棟2~4階
普通教室トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

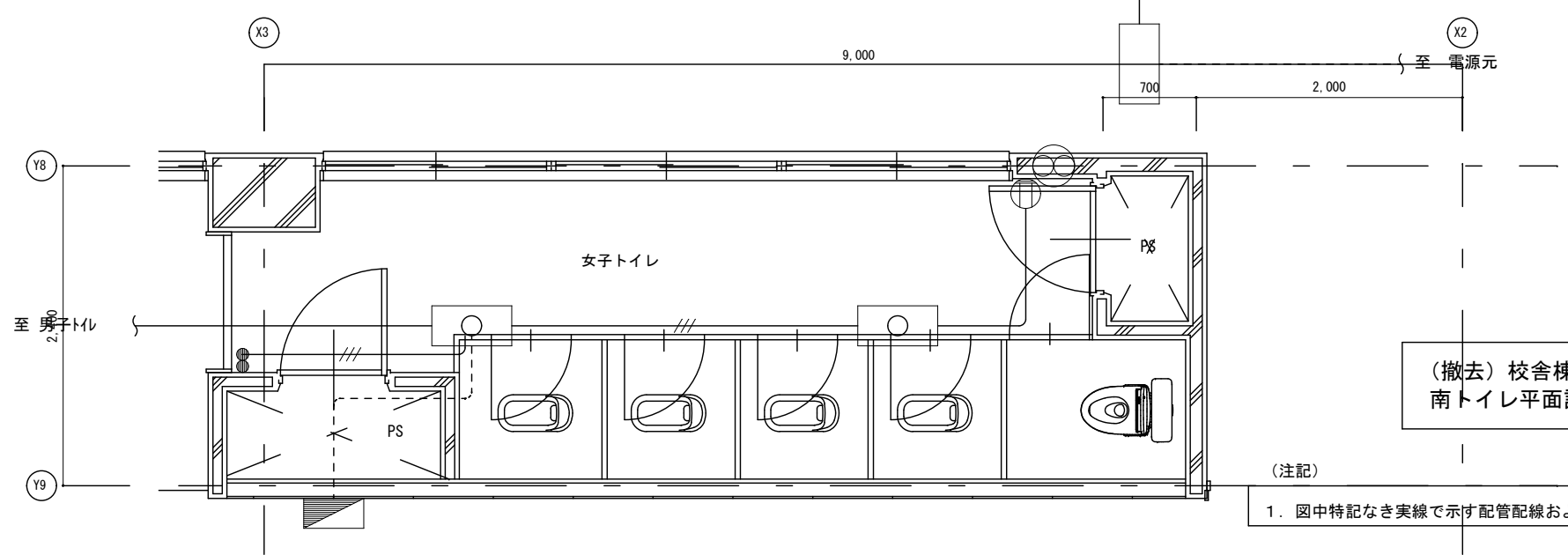
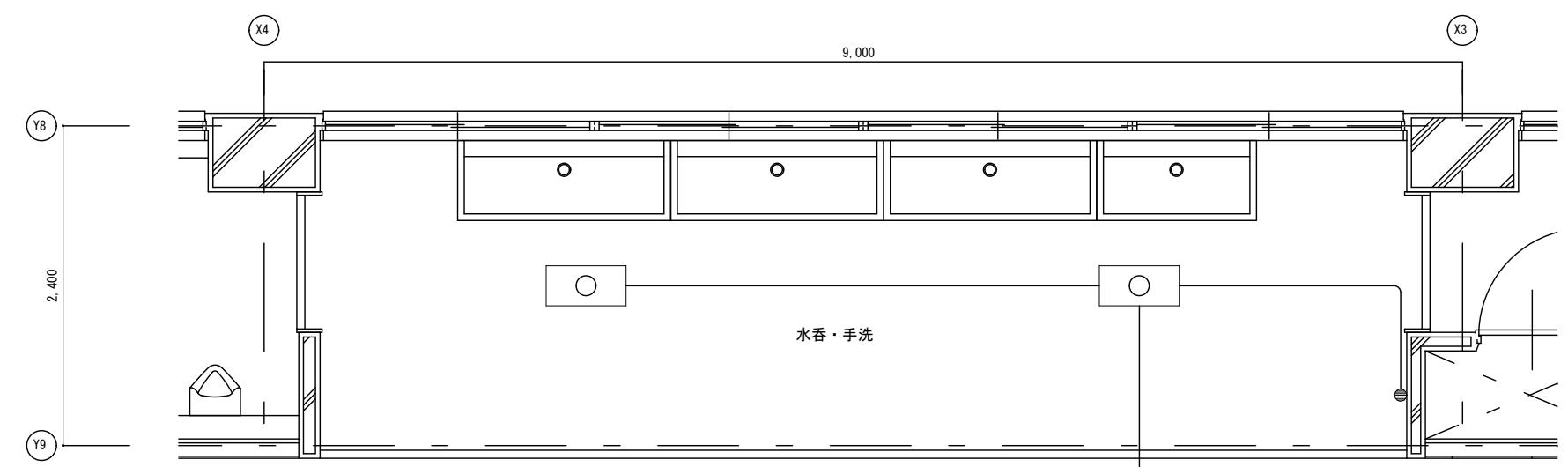
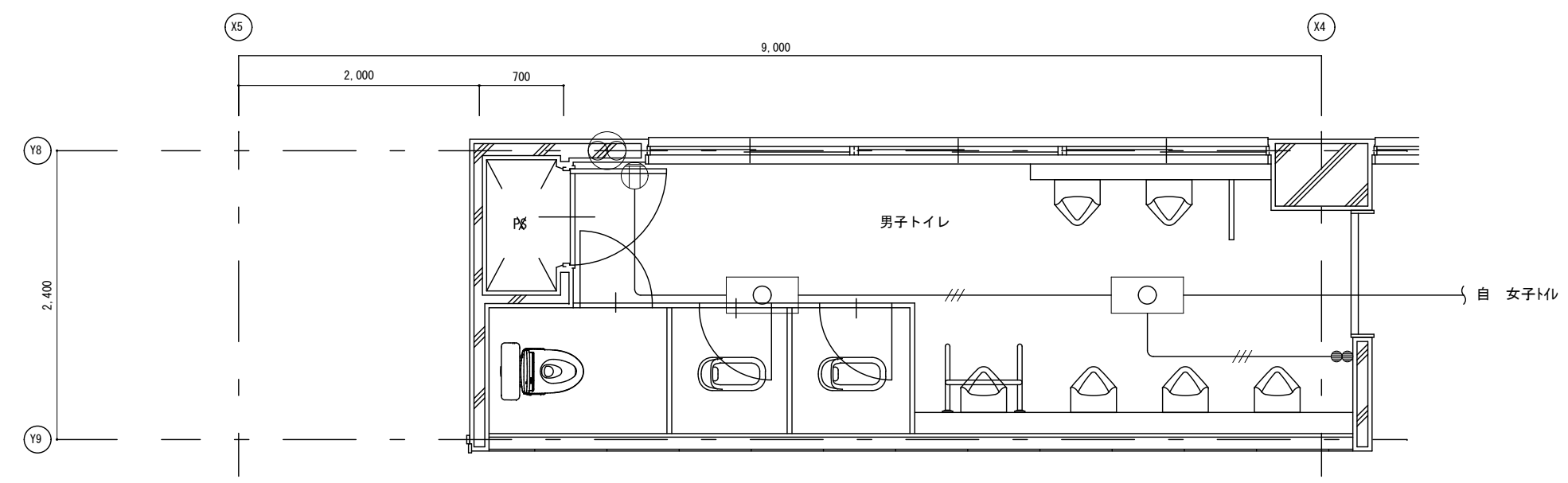
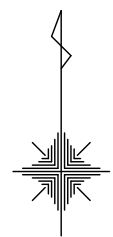
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

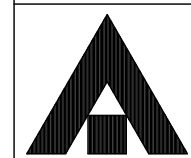
校舎棟2~4階 普通教室トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(改修)	.
.	.

DRAWING
No. E-17



(撤去) 校舎棟1~4階
南トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

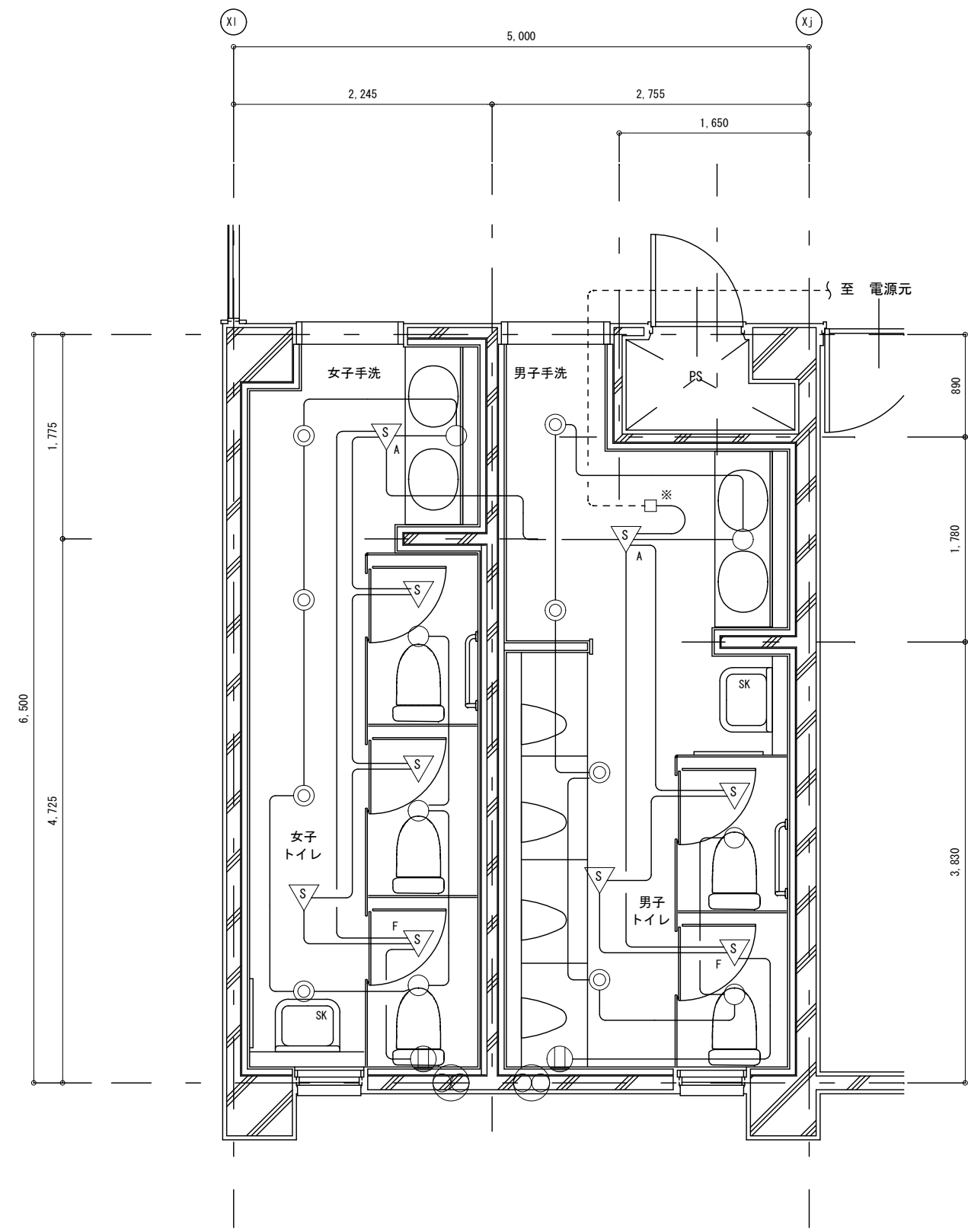
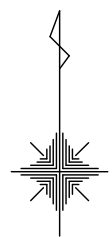
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

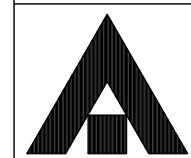
校舎棟1~4階 南トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(撤去)	.
.	.

DRAWING
No. E-18



(改修) 校舎棟1~4階
特別教室トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

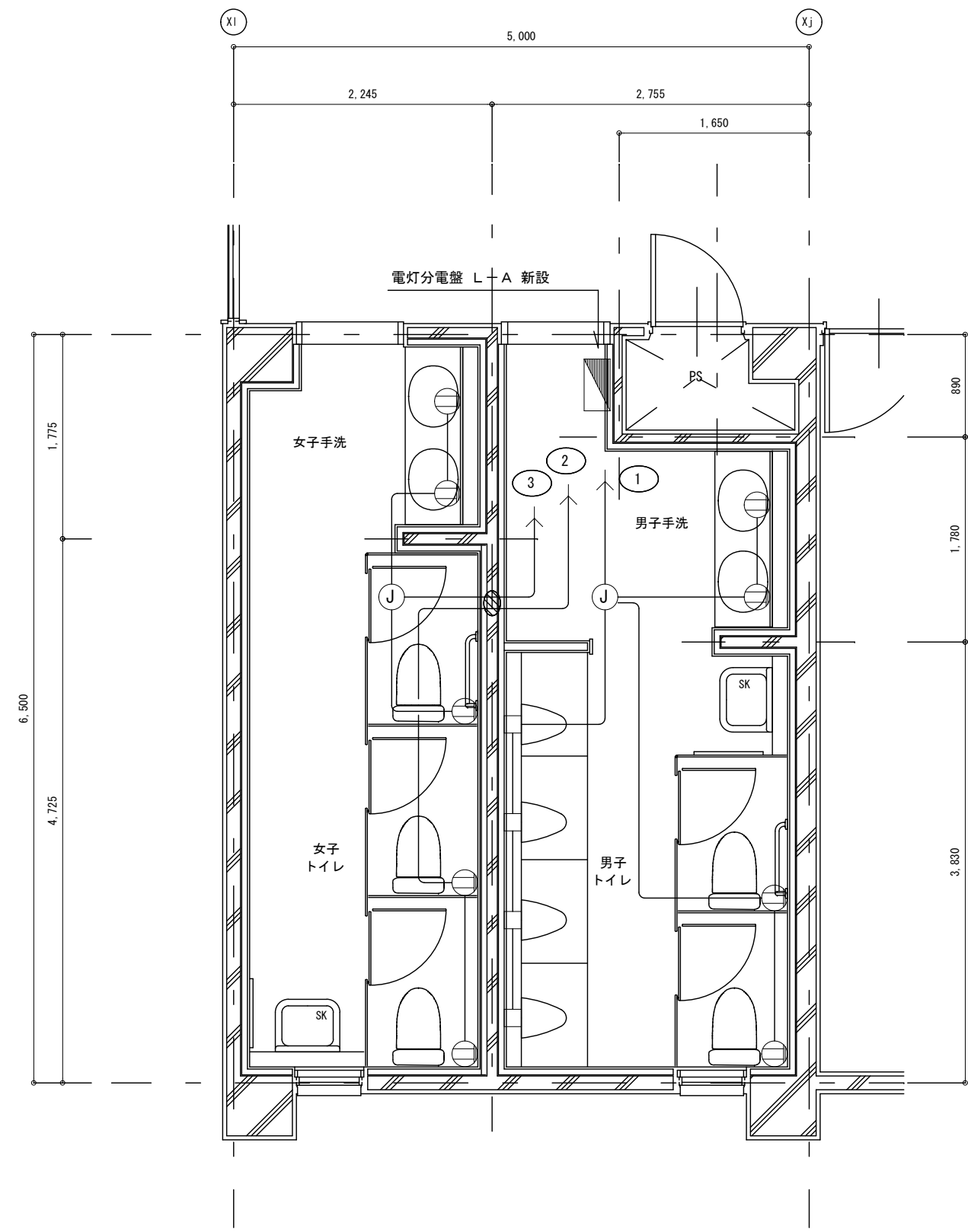
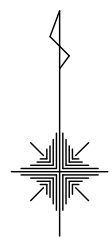
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

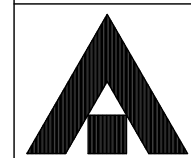
校舎棟1~4階 特別教室トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(改修)	.
.	.

DRAWING
No. E-19



(改修) 校舎棟1~4階
特別教室トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

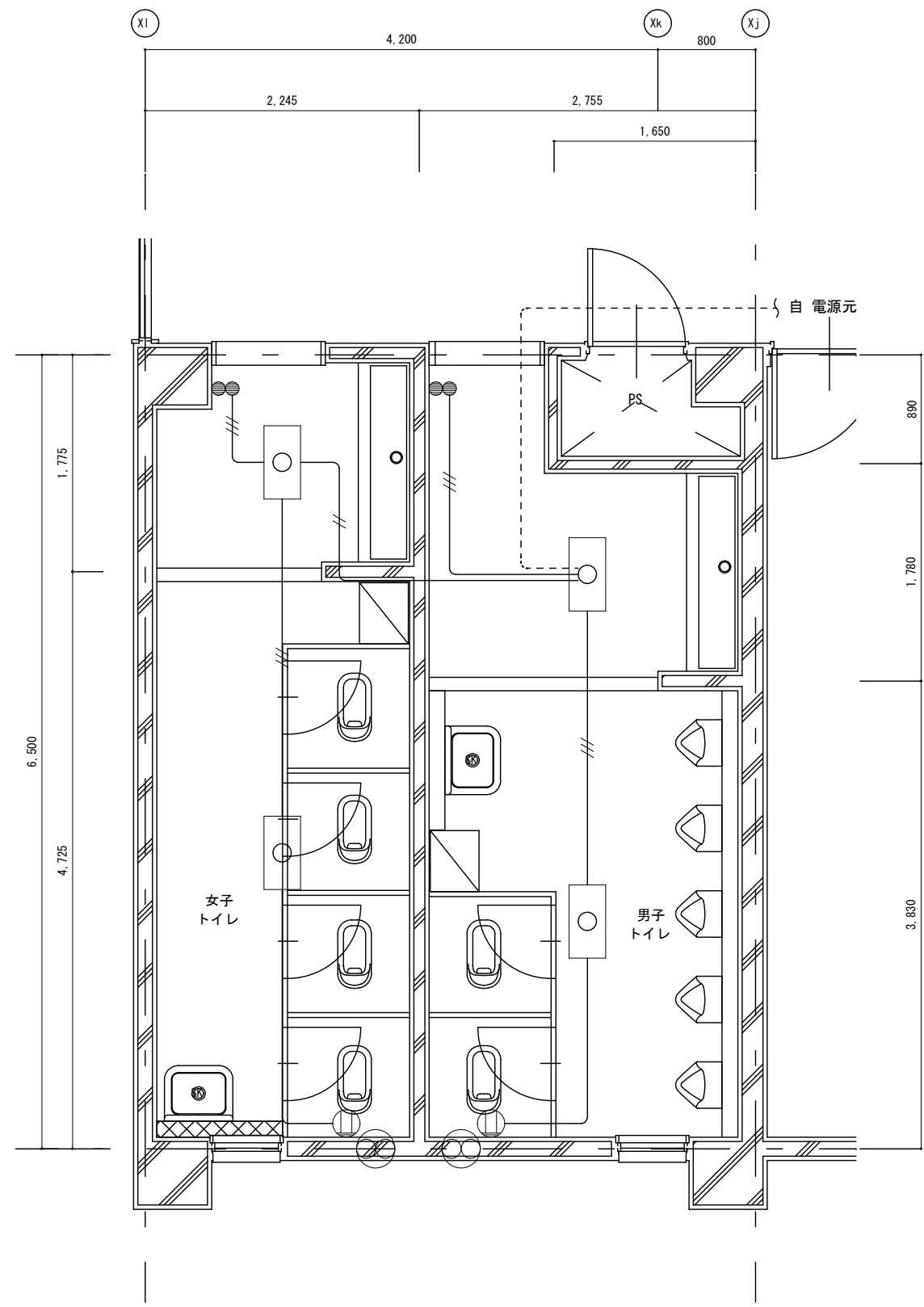
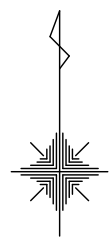
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

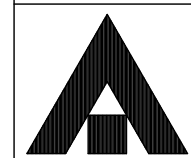
校舎棟1~4階 特別教室トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(改修)	.
.	.

DRAWING
No. E-20



(撤去) 校舎棟1~4階
北トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL. 0743-62-4161

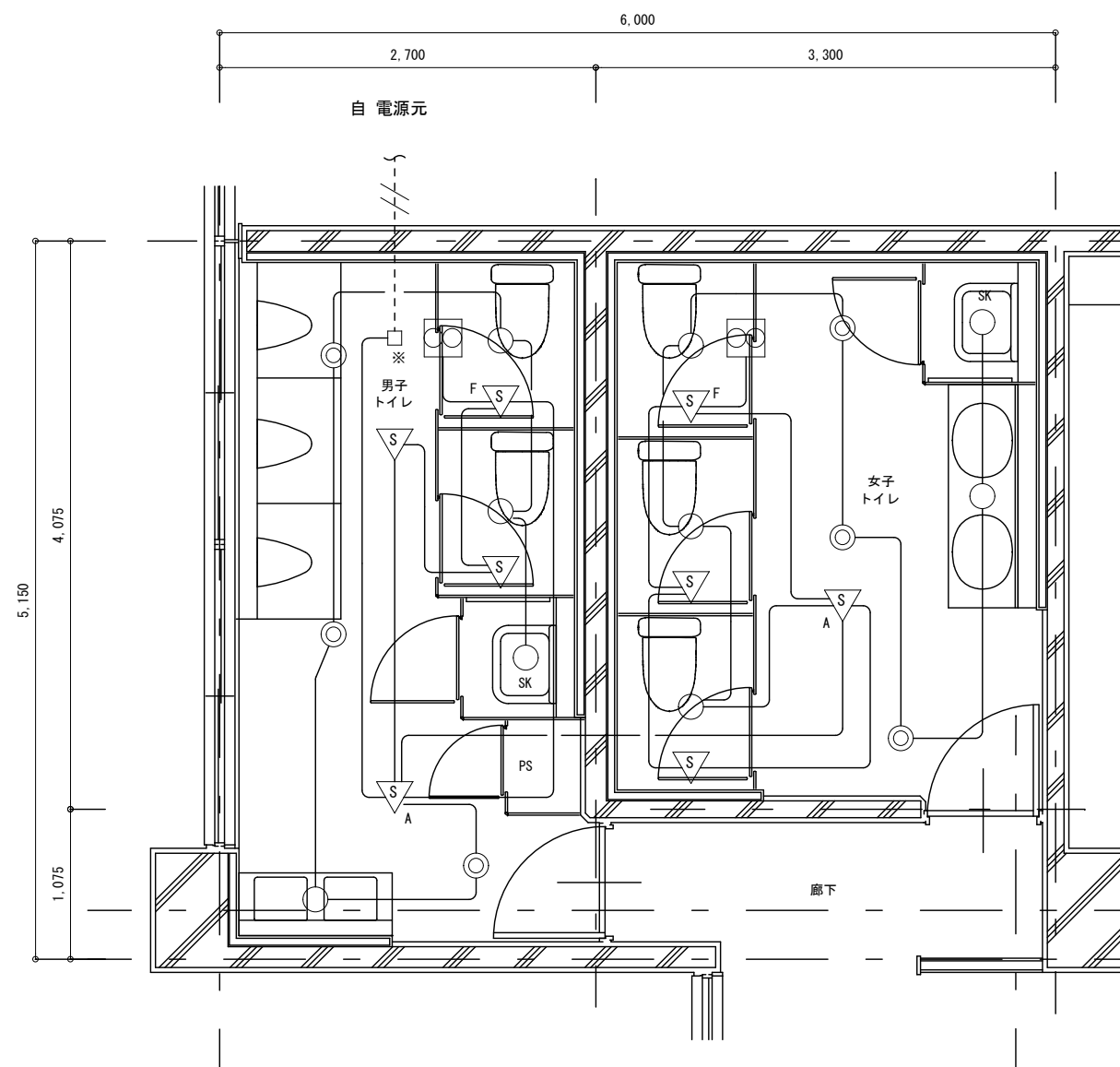
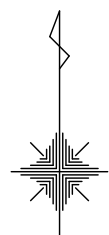
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

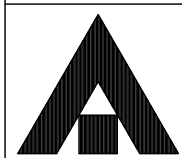
校舎棟1~4階 北トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(撤去)	.
.	.

DRAWING
No. E-21



(改修) 校舎棟3階
職員トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

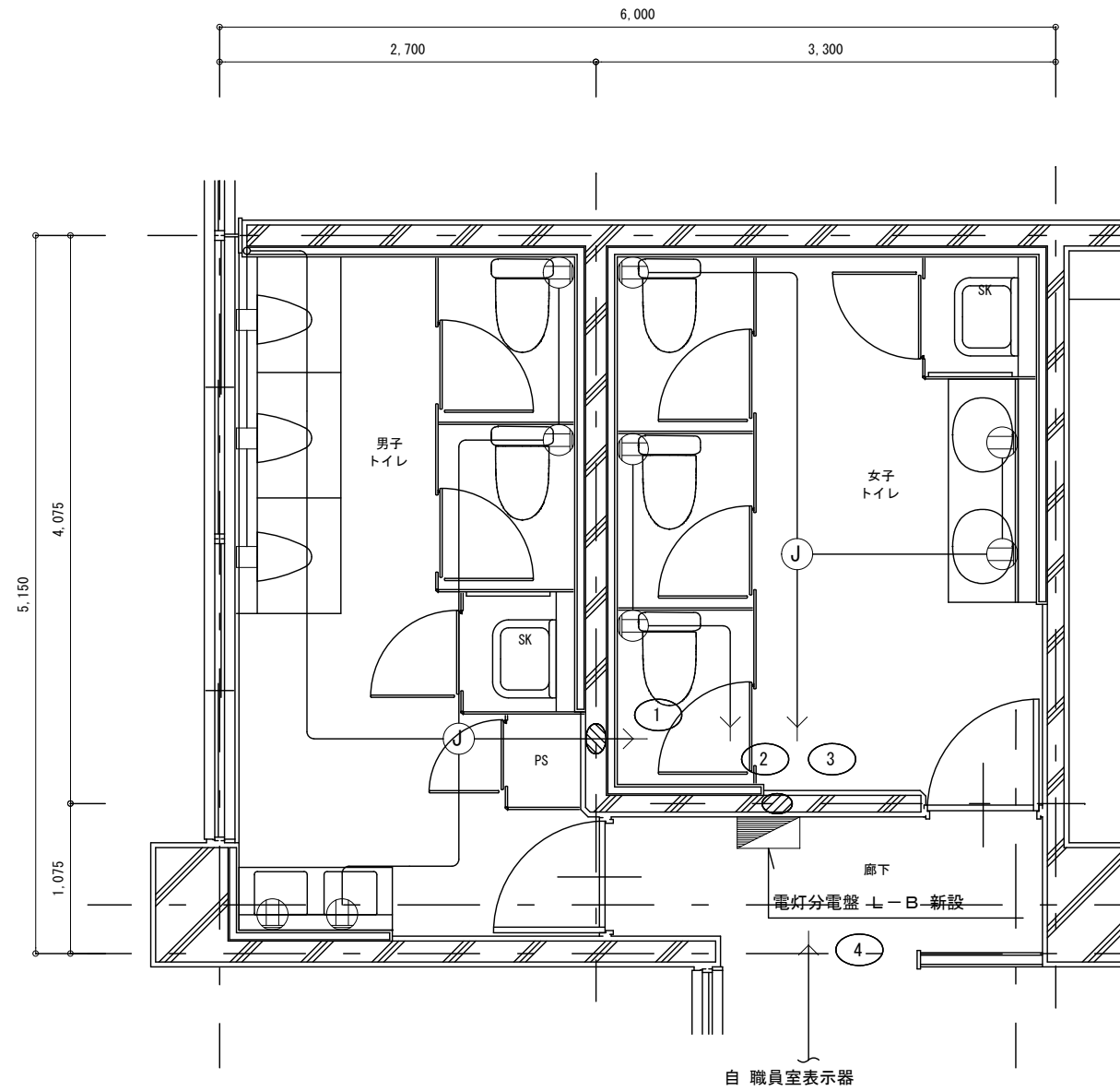
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

校舎棟3階 職員トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(改修)	.
.	.

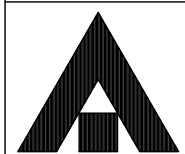
DRAWING
No. E-22



(改修) 校舎棟3階
職員トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)

1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

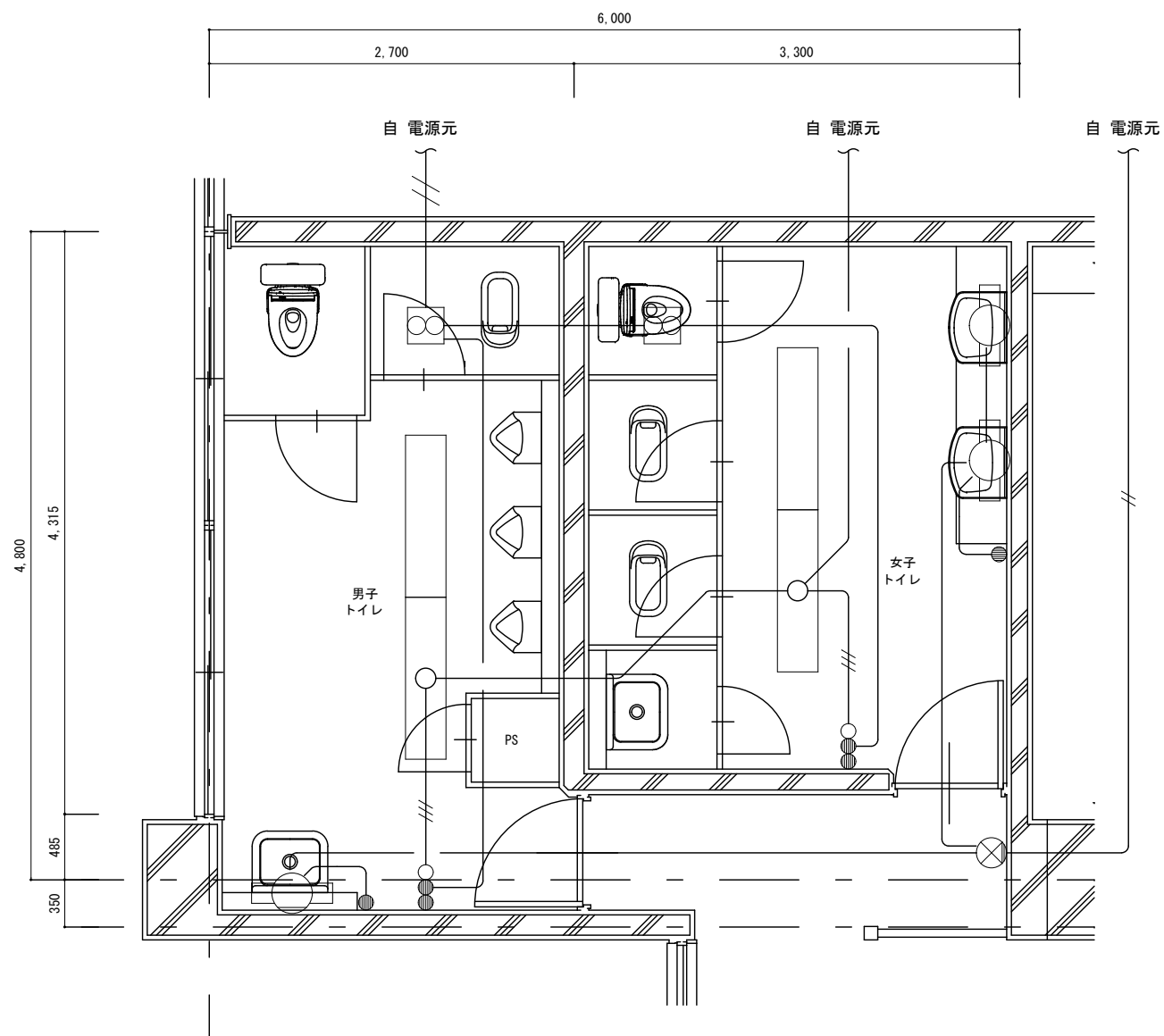
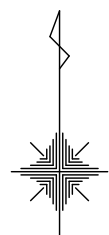
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

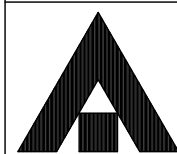
校舎棟3階 職員トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(改修)	.
.	.

DRAWING
No. E-23



(撤去) 校舎棟3階
職員トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL. 0743-62-4161

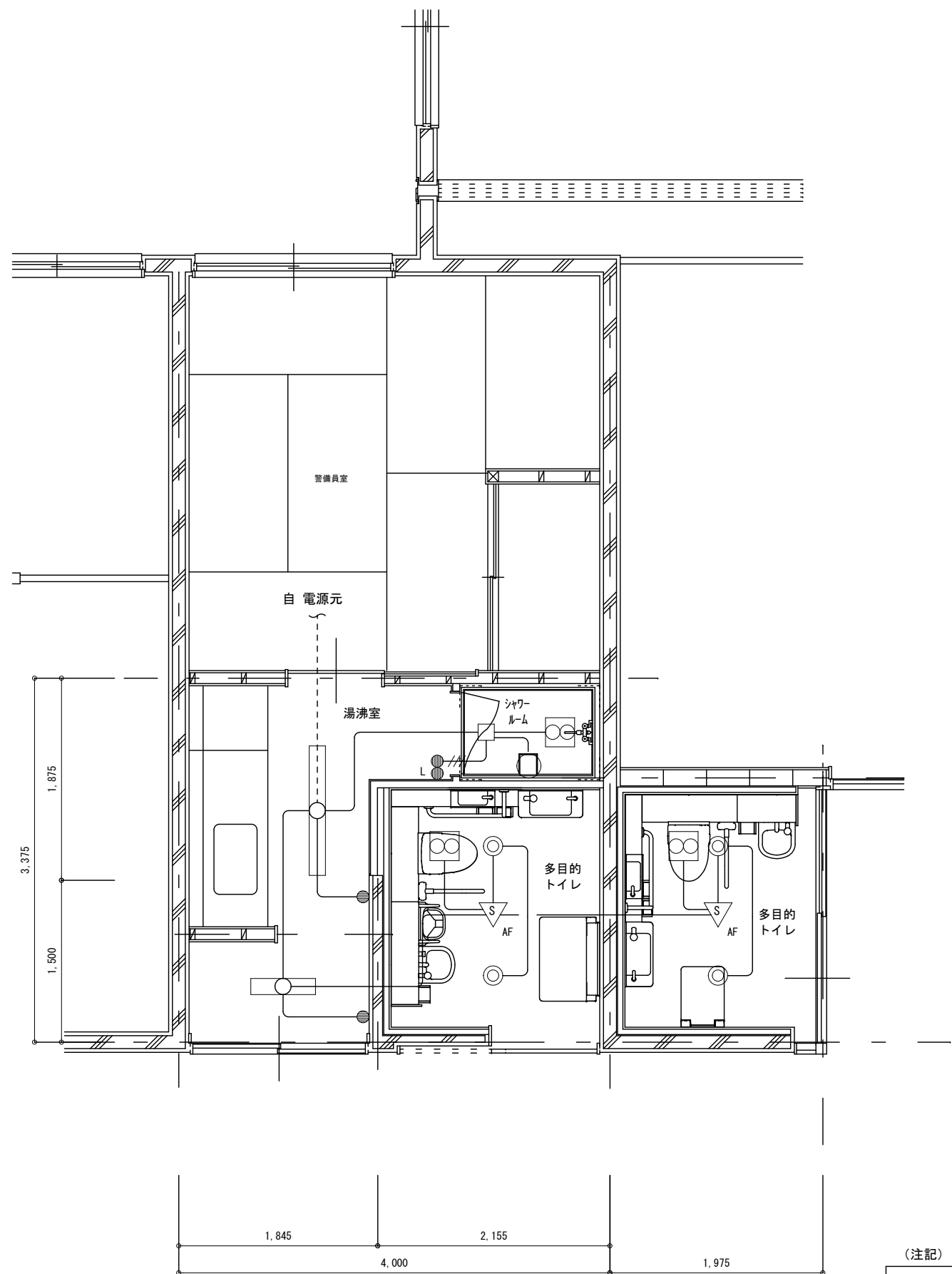
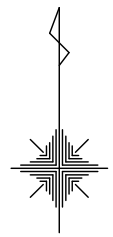
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

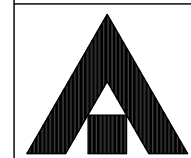
校舎棟3階 職員トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(撤去)	.
.	.

DRAWING
No. E-24



(改修) 校舎棟2階
多目的トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

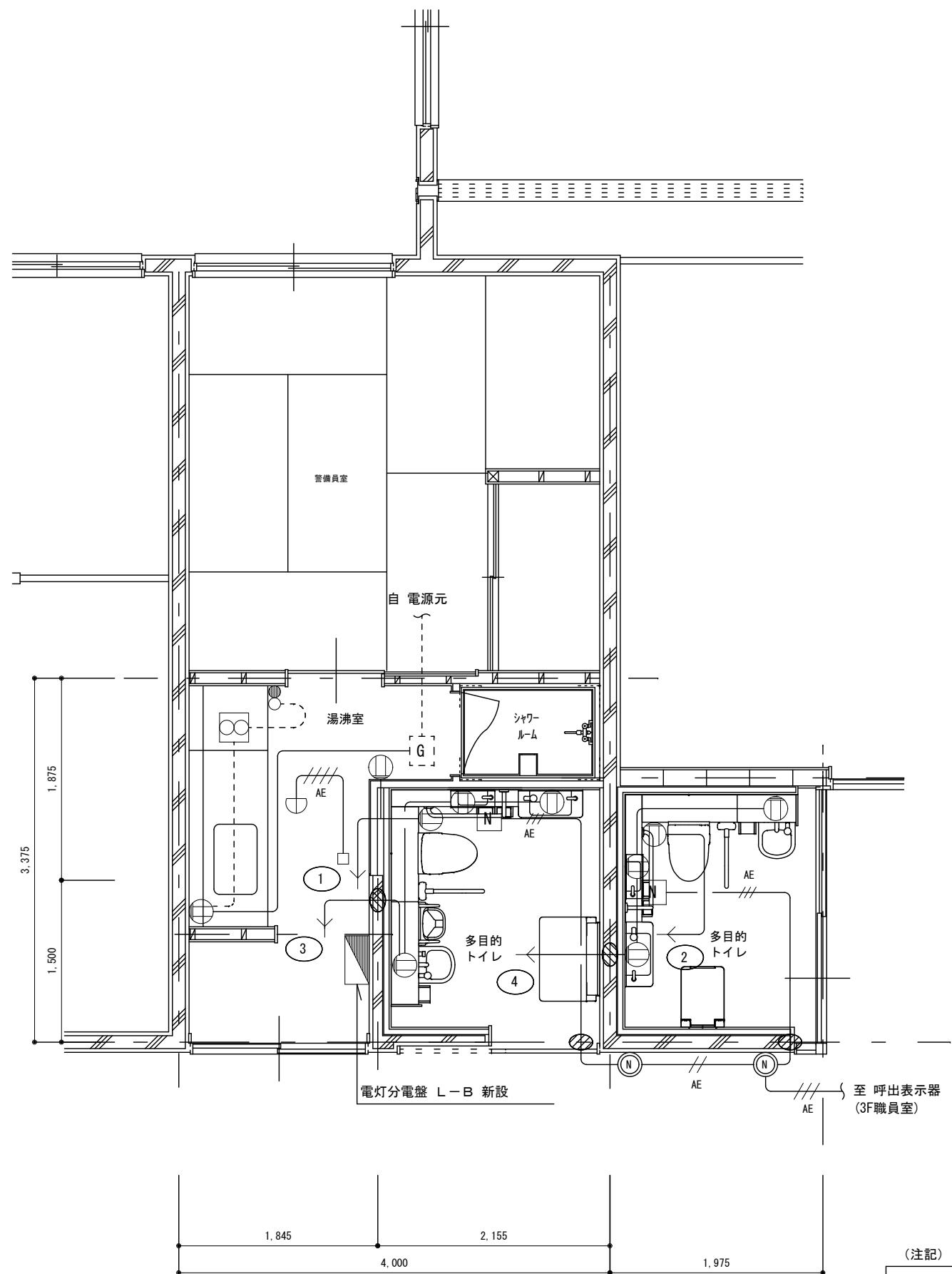
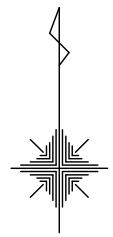
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

校舎棟2階
多目的トイレ平面詳細図
(改修)

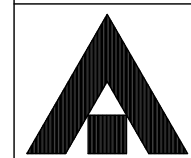
Scale=1:50

DRAWING
No. E-25



(改修) 校舎棟2階
多目的トイレ平面詳細図
Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

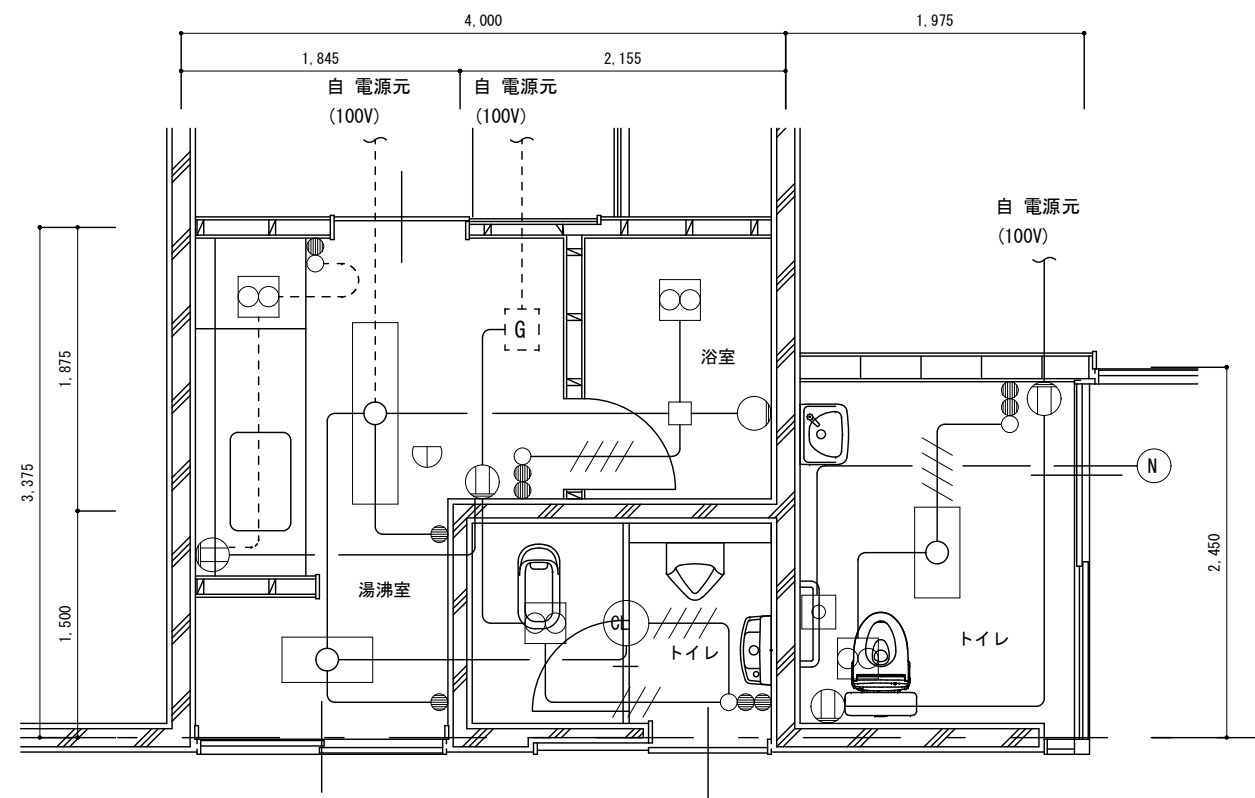
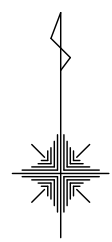
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

校舎棟2階
多目的トイレ平面詳細図
(改修)

Scale=1:50
.

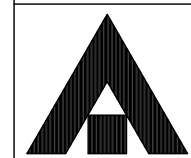
DRAWING
No. E-26



※職員室ブザー撤去

(撤去) 校舎棟2階
多目的トイレ平面詳細図 Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL. 0743-62-4161

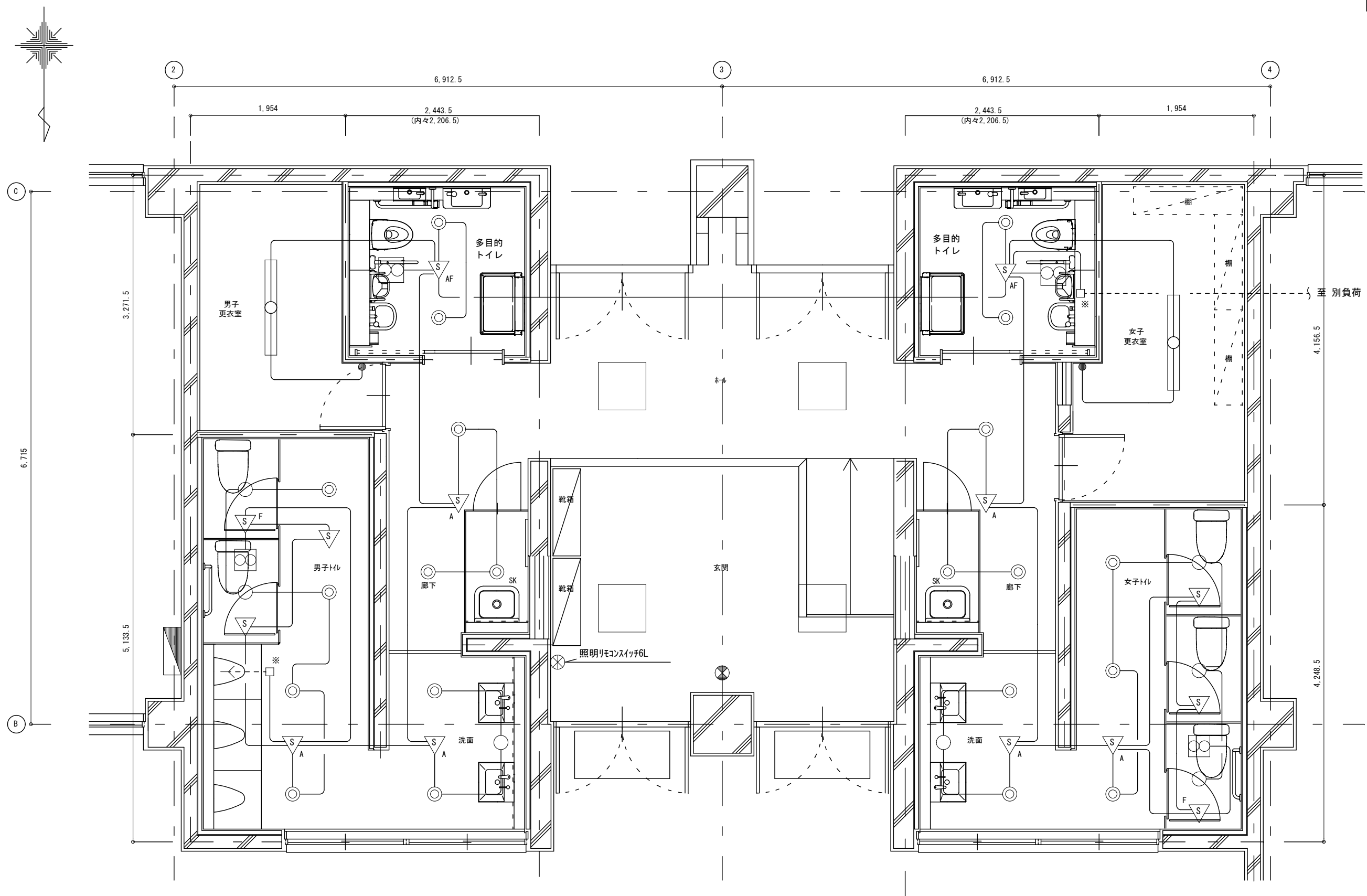
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

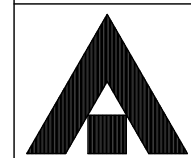
校舎棟2階 多目的トイレ平面詳細図	Scale=1:50
(撤去)	.
.	.

DRAWING
No. E-27



(改修) 屋内運動場トイレ平面詳細図 Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

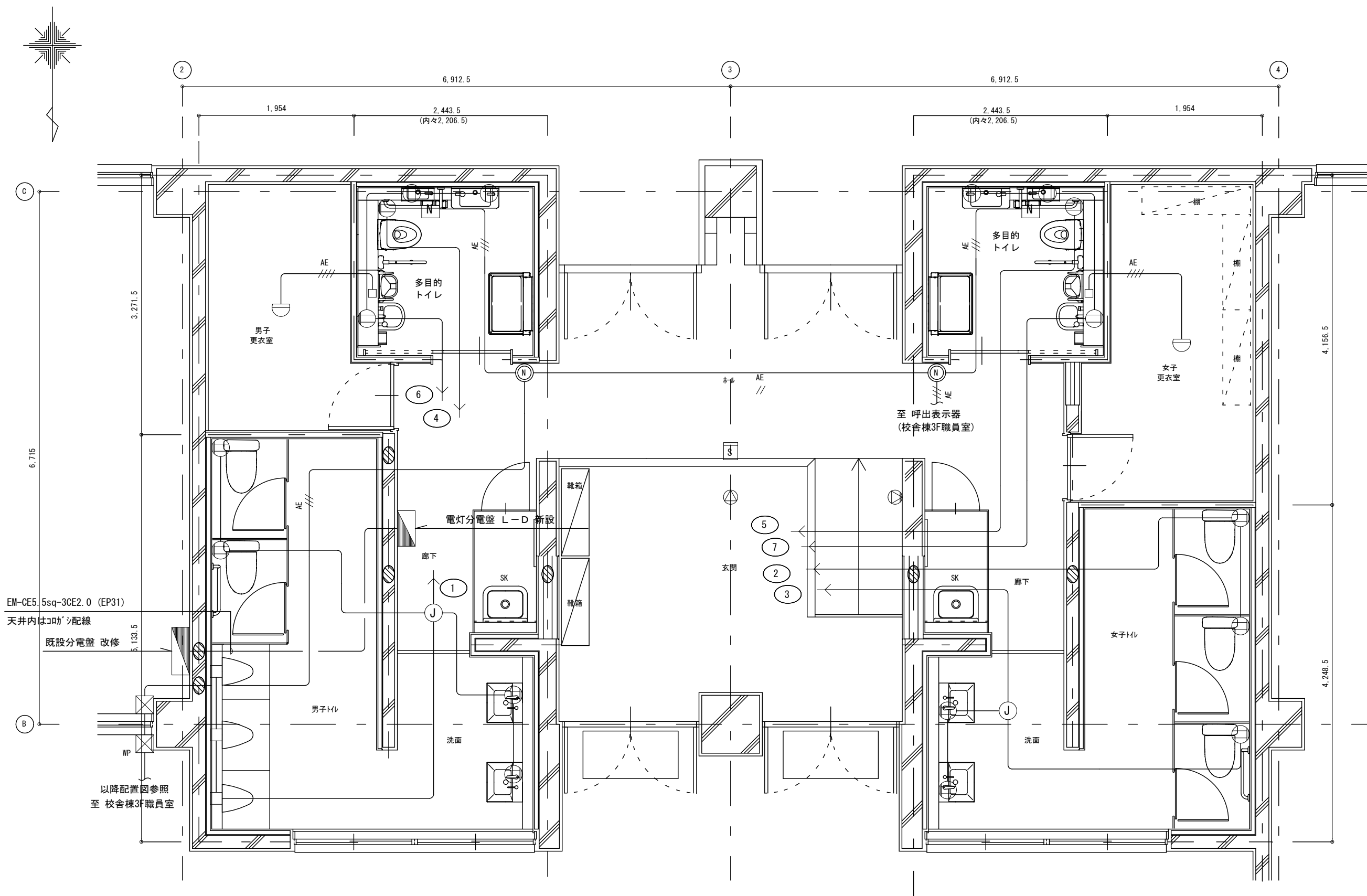
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

屋内運動場トイレ
平面詳細図
(改修)

Scale=1:50

DRAWING
No. E-28

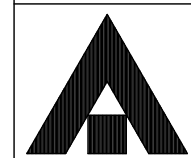


EM-CE5 5sq-3CE2.0 (EP31)
天井内はコロガシ配線
既設分電盤 改修

以降配置図参照
至 校舎棟3F職員室

(改修) 屋内運動場トイレ平面詳細図 Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

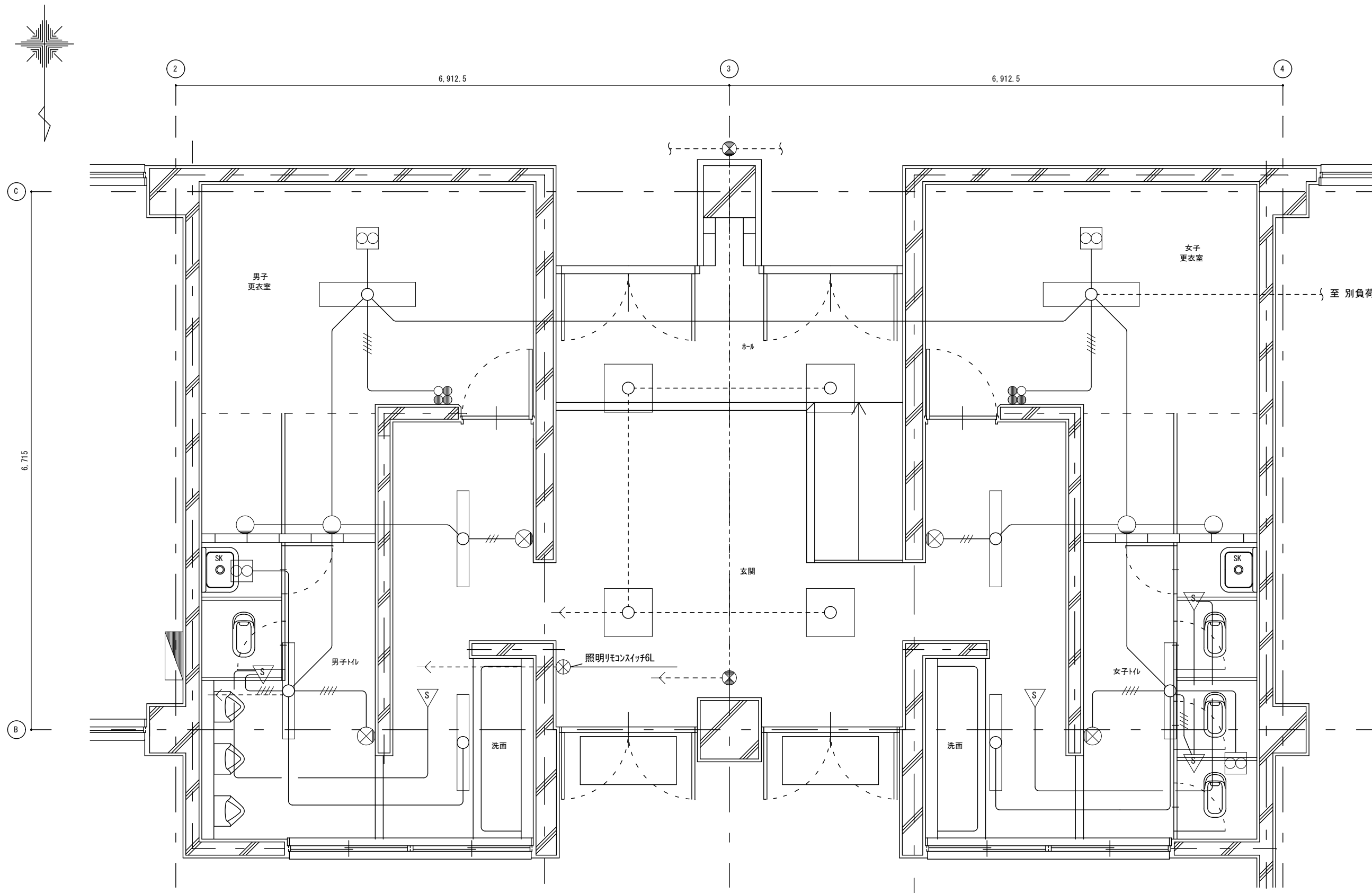
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

屋内運動場トイレ
平面詳細図
(改修)

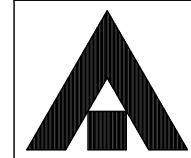
Scale=1:50

DRAWING
No. E-29



(撤去) 屋内運動場トイレ平面詳細図 Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は撤去とする。



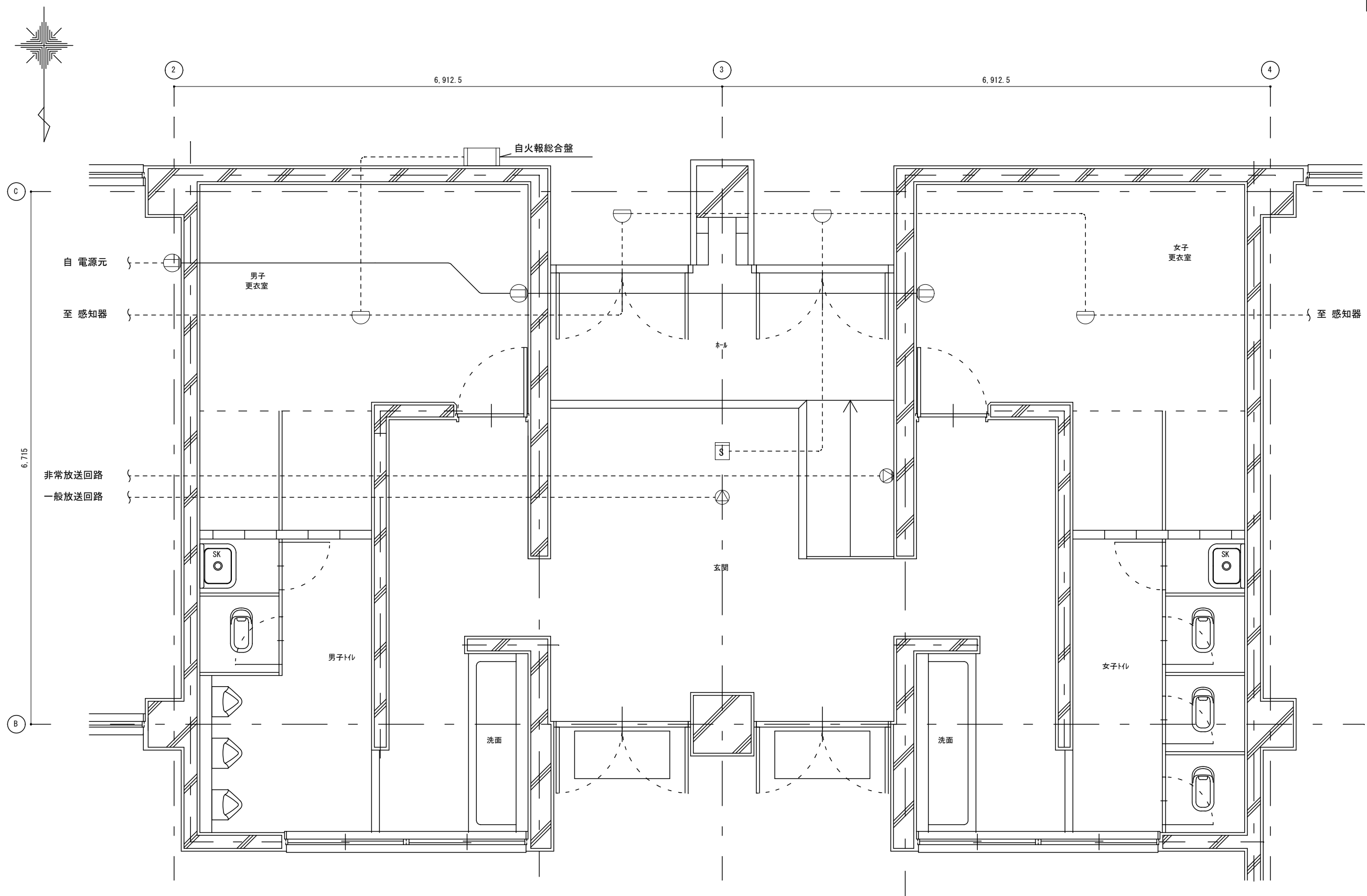
1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

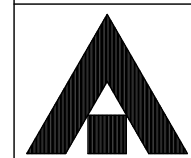
DRAWING
NAME

屋内運動場トイレ 平面詳細図	Scale=1:50	DRAWING
(撤去)	.	No. E-30
.	.	



(撤去) 屋内運動場トイレ平面詳細図 Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

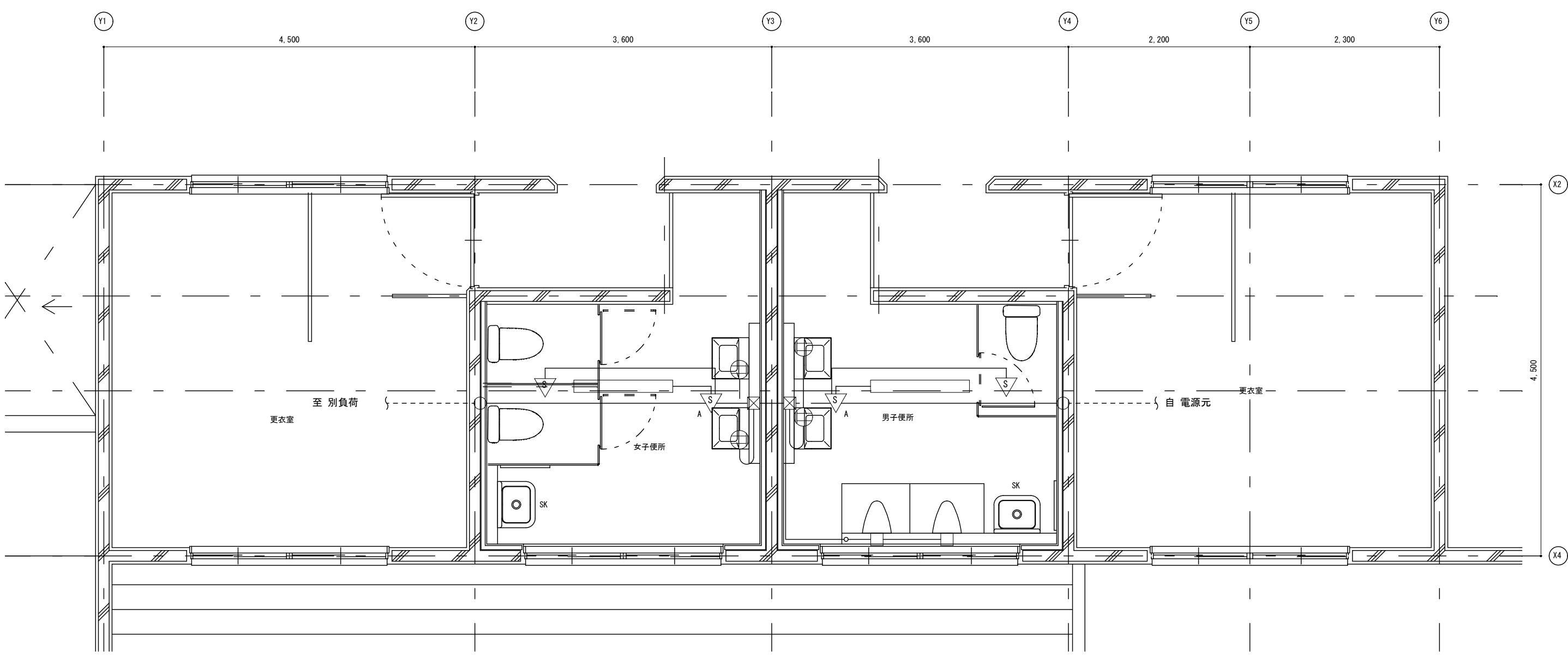
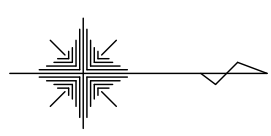
DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

屋内運動場トイレ
平面詳細図
(撤去)

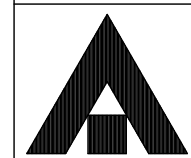
Scale=1:50

DRAWING
No. E-31



(改修) プールトイレ平面詳細図 Scale=1:50

- (注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。
 2. 図中の配線は露出OP管にて、面台内横引きはPF管にてケーブル保護とする。
 3. 人感センサーは露出取付カバー共とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

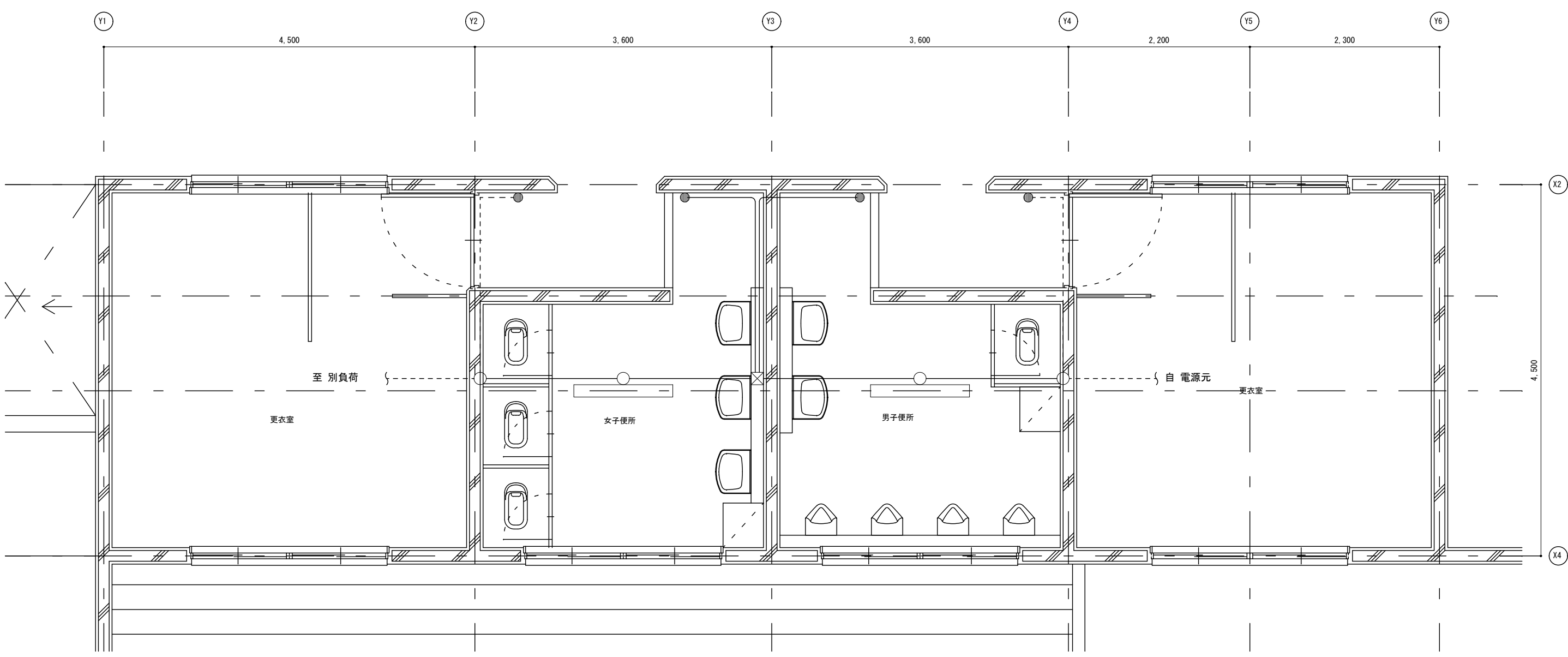
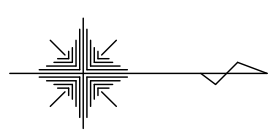
DRAWING
NAME

プールトイレ
平面詳細図
(改修)

Scale=1:50

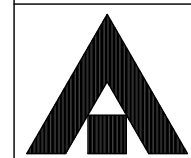
DRAWING

No. E-32



(撤去) プールトイレ平面詳細図 Scale=1:50

(注記)
 1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (よ) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

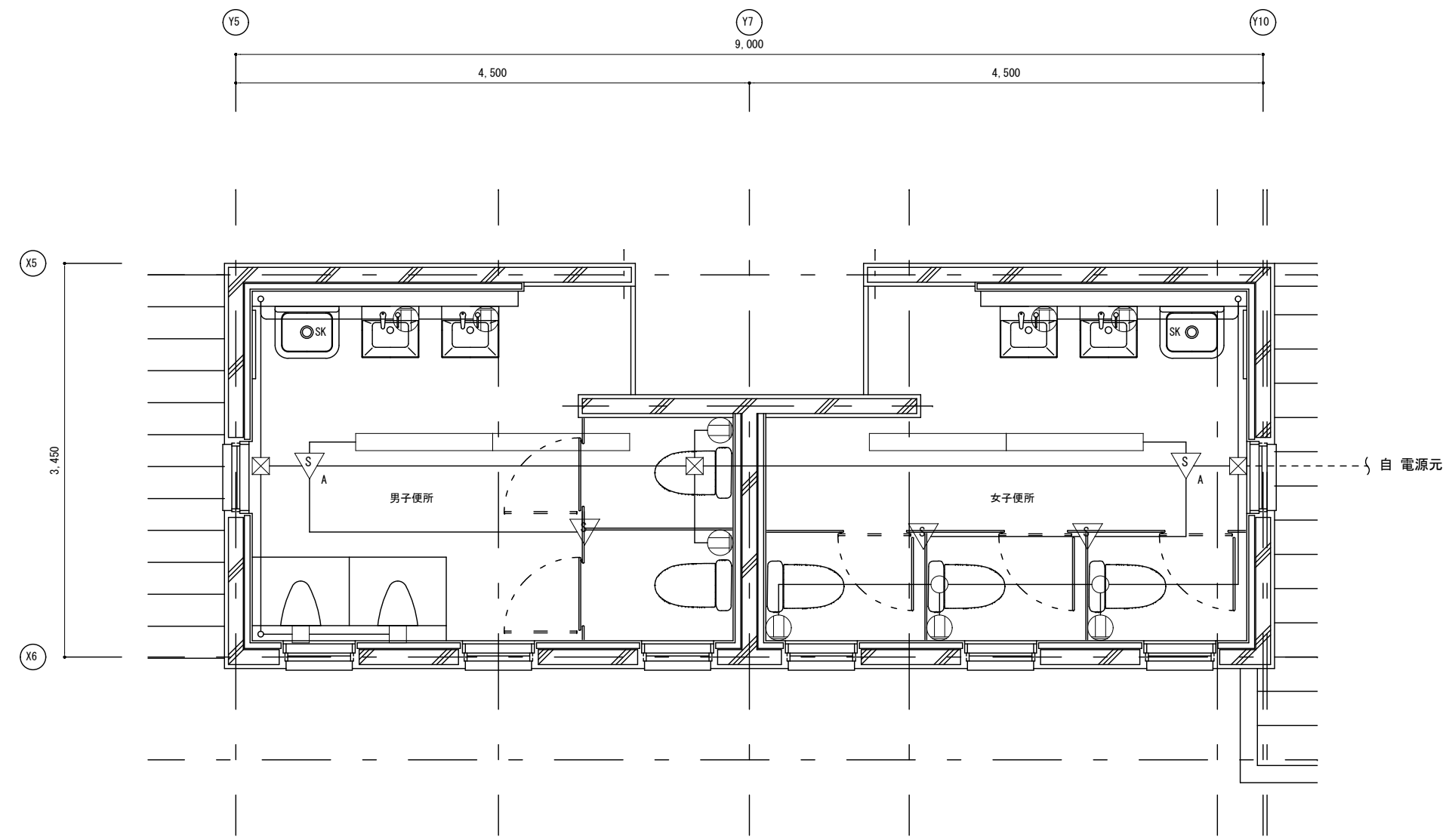
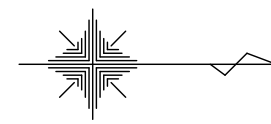
市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

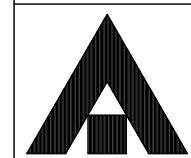
プールトイレ 平面詳細図	Scale=1:50
(撤去)	.
.	.

DRAWING
No. E-33



(改修) 屋外トイレ平面詳細図 Scale=1:50

- (注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は新設とする。
 2. 図中の配線は露出OP管にて、面台内横引きはPF管にてケーブル保護とする。
 3. 人感センサーは露出取付カバー共とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
 株式会社 溜谷 設計
 1級建築士 第223080号 溜谷 剛
 天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

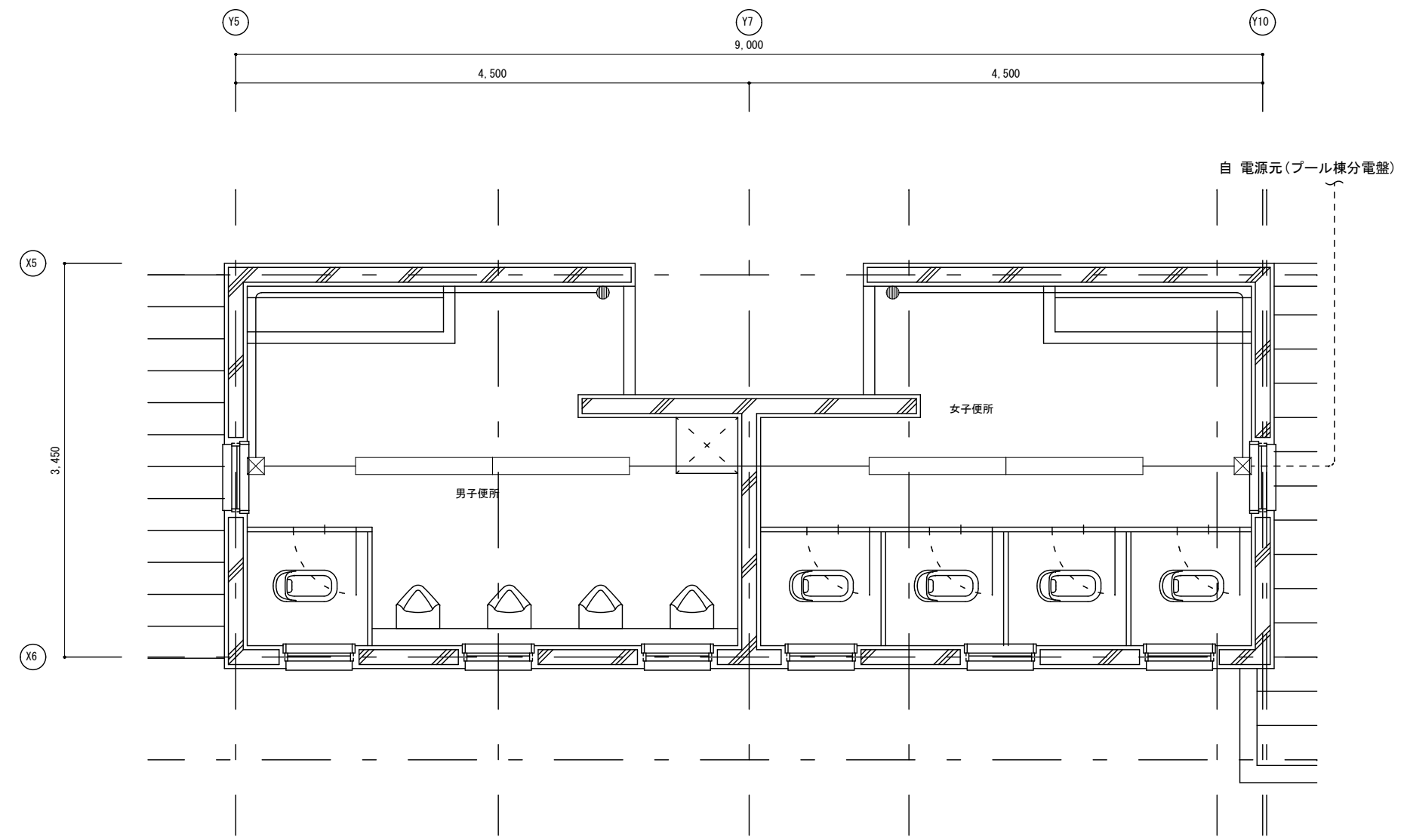
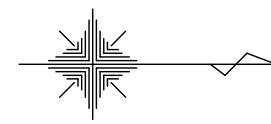
DRAWING
NAME

屋外トイレ
平面詳細図
(改修)

Scale=1:50

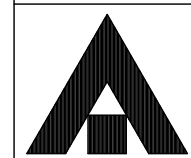
DRAWING

No. E-34



(撤去) 屋外トイレ平面詳細図 Scale=1:50

(注記)
1. 図中特記なき実線で示す配管配線および機器類は撤去とする。



1級建築士事務所 奈良県 2023 (上) 89号
株式会社 溜谷 設計
1級建築士 第223080号 溜谷 剛
天理市田部町16番地 TEL 0743-62-4161

市立片桐中学トイレ全面改修工事

DATA	DRAW	RECOGNIZE	OWNER
Output			

DRAWING
NAME

屋外トイレ
平面詳細図
(撤去)

Scale=1:50

DRAWING
No. E-35