



福岡県改修工事特記仕様書

1) 工事概要
1. 工事名称 津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)
2. 工事場所 福岡県福津市津屋崎8丁目4-1
3. 工事概要は別紙(仕上表)による。
4. 別途工事
5. その他(○印のついたものを適用する。)

2) 建築工事仕様
1. 標準仕様
図面及び特記仕様書に記載されていない事項はすべて国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(最新版)」(以下「改修仕様」)及び「建築改修工事監理指針(最新版)」による。
ただし、改修仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(最新版)」及び「建築工事監理指針(最新版)」による。
2. 特記仕様
(1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
(2) 特記事項は ○印のついたものを適用する。
○印のつかない場合は、※印のついたものを適用する。
○印と ※印のついた場合は、共に適用する。
(3) 特記事項に記載の( ) 内表示番号は、公共建築改修工事標準仕様書の当該項目、当該図、または当該表を示す。
(4) 特記事項に記載の「 」内表示番号は、公共建築工事標準仕様書の当該項目、当該図、または当該表を示す。
(5) 形状寸法の単位は特記なきがぎり、ミリメートルとする。

章 項目 特記事項

1) 適用基準等
2) 補足基準等
3) 適用範囲等
4) 現場に常備する図面等
5) 工事実績サービス(CORINS)への登録
6) 施工体制台帳
7. 実施工程表
8. 余裕期間
9. 工事の記録
10. 電気保安技術者
11. 施工条件

12) 施工中の安全確保
13) 建設リサイクル法
14) 建設副産物の処理について
15) 施工中の環境保全等
16) 再資源利用(促進)
17) 建築材料等

指定副産物(原則として再資源化施設へ持込むもの)
表: 副産物の種類と処理方法
表: 排出ガス対策型建設機械について

18) 施工数量調査
19) 技能士
20) 施工の検査等
21) ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の測定

環境への配慮について
表: 調査項目、調査範囲、調査方法、報告書・数量書

適用工事
表: 工事種別、技能検定職種、備考

見本施工の実施箇所( ) 工種( )
室内空気中化学物質の濃度測定
ホルムアルデヒド測定の数値
VOC測定の数値
測定対象室
※現場説明書による
測定時期、測定位置、方法については、測定前に監督員に確認する。
測定方法は「揮発性有機化合物の室内測定要領」参照
※学校施設については、文部科学省「学校環境衛生基準」(平成21年4月1日告示第60号)に基づきVOC等の測定を行う。

22) 完成図等
表: 種類及び提出形式は下記による
表: 完成図 ※設計図一式
表: 総合図 ※一式
表: 施工図 ※構造全体 ※平面図 ※建具 ※屋根及び樋
表: 工作図 ※家具図

23) 安全に関する資料
24) 設計G/L
25) 過積載の防止
26) 解体等工事の範囲

27) 敷地に関する調査
28) 原形復旧
29) 設備工事との取合い
30) 風速及び地表面粗度区分

31) 接着剤
32) 総合図での調整
33) 参考図の取り扱い
34) 竣工後の調査

35) 養生
36) 仮設間仕切り
表: 種類、仕上材(厚さ)、充てん材、塗装、設置箇所

備考
※ 建築都市総務課及び建築都市総務課契約室は福津市教育委員会教育総務課と読み替える

4. 監督員事務所
5. 工事用水
6. 工事用電力
7. 総合仮設計図書
8. 危険防止
9. 構台
10. 工事表示板等
11. 工事車両の出入口

3) 1) 改修方法の種類及び工程
2) アスファルト防水

表: 防水改修工法種別、新規防水層の種別、施工箇所

3) 3) 改質アスファルトシート防水
表: 防水改修工法の種別、新規防水層の種別、厚さ(mm)、施工箇所

4. 合成高分子ルーフィングシート防水
表: 防水改修工法の種別、新規防水層の種別、厚さ(mm)、施工箇所

5. 塗膜防水
表: 施工箇所、改修工法種別、新規防水層種別、仕上げ塗料塗り

6) シーリング
表: シーリング改修工法の種類
表: シーリング材の種類
表: 接着剤の種類
表: 工事名称、図面名称、尺度、日付、令和7年5月

7. とい (3.8.2)
8. アルミニウム製窓木部材の種類 (3.9.2)
9. 施工 (3.8.3)
10. 保証年限 (3.8.3)
11. その他の防水 (3.8.3)

1. 施工調査数量 (1.5.2)
2. 調査のための破壊部分の補修 (1.5.3)
3. ひび割れ部改修方法 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4. 欠損部改修方法 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.5)
4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

4.1.4 (4.2.2) (4.3.5)
4.2.2 (4.3.5)
4.3.5 (4.1.4)(4.2.2)(4.3.4)

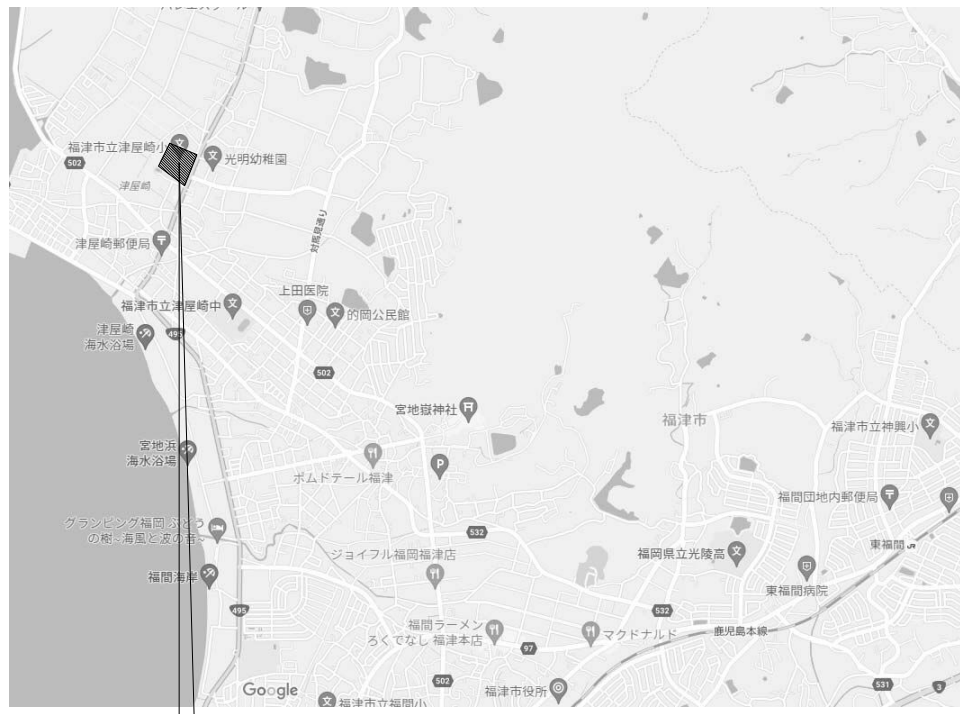


Table with 16 rows and 2 columns. Rows include: ④ 錆止め塗料塗り, ⑤ 合成樹脂適合ペイント塗り (SOP), 6. クリヤラッカー塗り (CL), 7. フタル酸樹脂エナメル塗り (FE), 8. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD), ⑨ 耐候性塗料塗り (DP), 10. つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G), ⑪ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP), 12. 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T), 13. ウレタン樹脂ワニス塗り (UC), 14. オイルステイン塗り (OS), 15. 木材保護塗料塗り (WP), 16. 屋内水系塗料塗り. Each row contains a table with columns for '塗装面' (Coating Surface), '種類' (Type), and '備考' (Remarks).

Table with 15 rows and 2 columns. Rows include: ⑫ 1. アスベスト含有調査, 2. 吹付アスベスト除去工事, ⑬ 3. アスベスト成形板の処理等, 4. 材料, 5. 材料, 6. 断熱材打込み工法, 7. 断熱材現場発泡工法, 8. 屋上緑化改修工事, 9. 工法, 10. 新補芝及び地被類の枯補償, 11. 既存舗装撤去, 12. 路床, 13. 路盤, 14. 舗装, 15. 試験. Each row contains a table with columns for '材料名' (Material Name), '調査方法' (Investigation Method), and '備考' (Remarks).

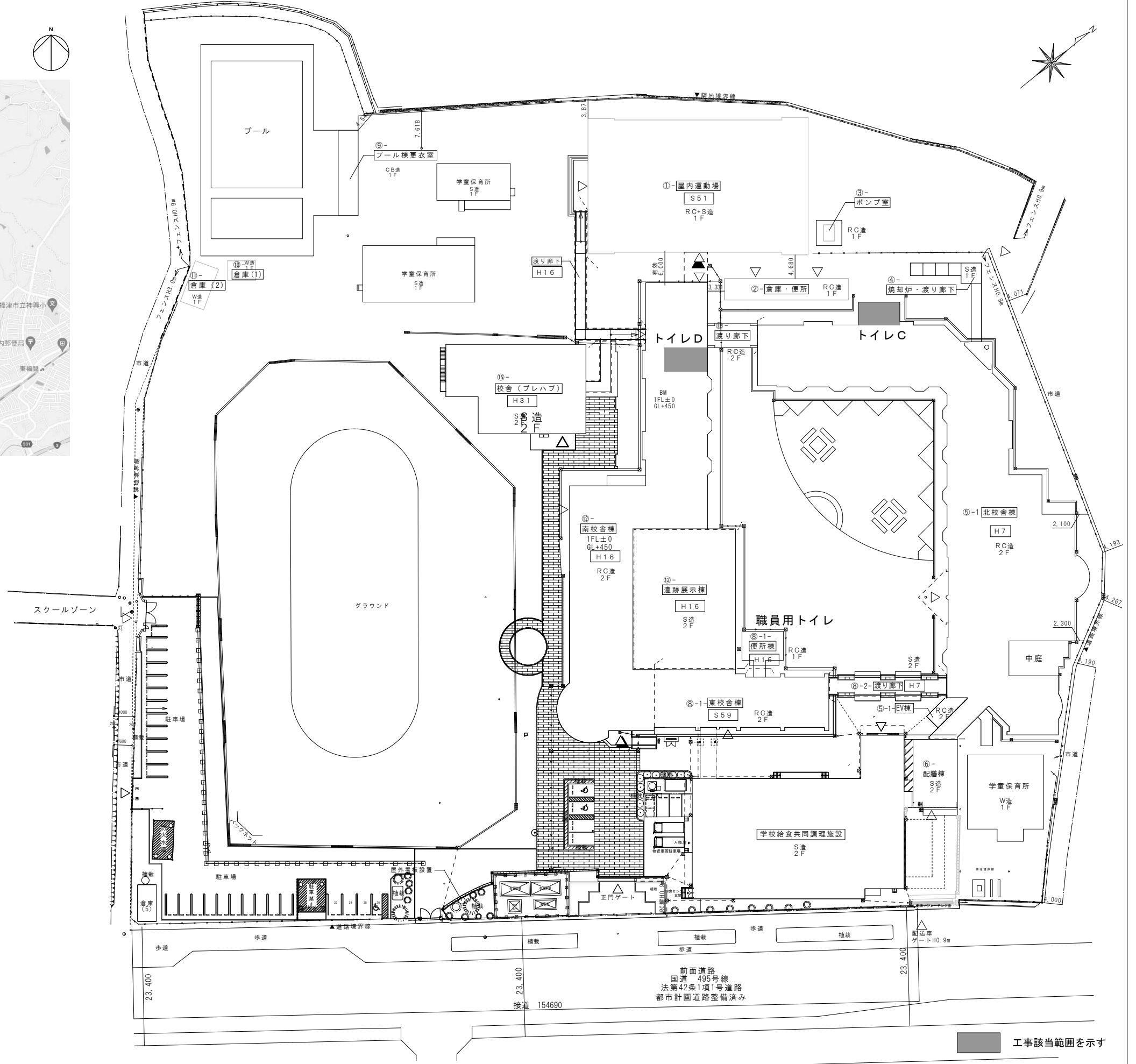
Table with 15 rows and 15 columns. Title: 施工区分表 (Construction Division Table). Columns: 工事内容 (Work Content), 建築 (Building), 外構 (Exterior), 植栽 (Planting), 電気 (Electricity), 電話 (Telephone), 昇降 (Elevator), 給衛 (Sanitation), 空調 (Air Conditioning), ガス (Gas), 黒板置 (Blackboard), 備考 (Remarks). Rows include: 機器の基礎, 開口部, 点検口, ガラリ, 排気フード, 換気扇の取付枠及びアルミパネル, 換気扇, 流し台, 防油堤, 床下水槽のマンホール蓋, 屋外配水管, 雨水, 雨水樋, 身障者用便所すり, はめ込み形洗面器用カウンター (前板共), ガスボンベ転倒防止用の鎖, 電気配管配線, パッケージエアコンの配線, ガス漏れ探知機 (遮断弁連動), O Aフロア用配線器具, 電気錠, エレベーター出入口三方枠 (金属製), シャワーユニット (バスユニット), ガス給湯器リモコンケーブル, ガス給湯器電線管及びボックス, 畳工事, 黒板工事, 植栽工事. Each row contains a table with columns for '工事内容', '建築', '外構', '植栽', '電気', '電話', '昇降', '給衛', '空調', 'ガス', '黒板置', and '備考'.

Form with 4 columns: 備考 (Remarks), 承認 (Approval), 工事名称 (Work Name), 図面名称 (Drawing Name). Content: 津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事 (2期工事), 改修工事特記仕様書 (4), 図面番号 A-04, 日付 令和7年 5月.



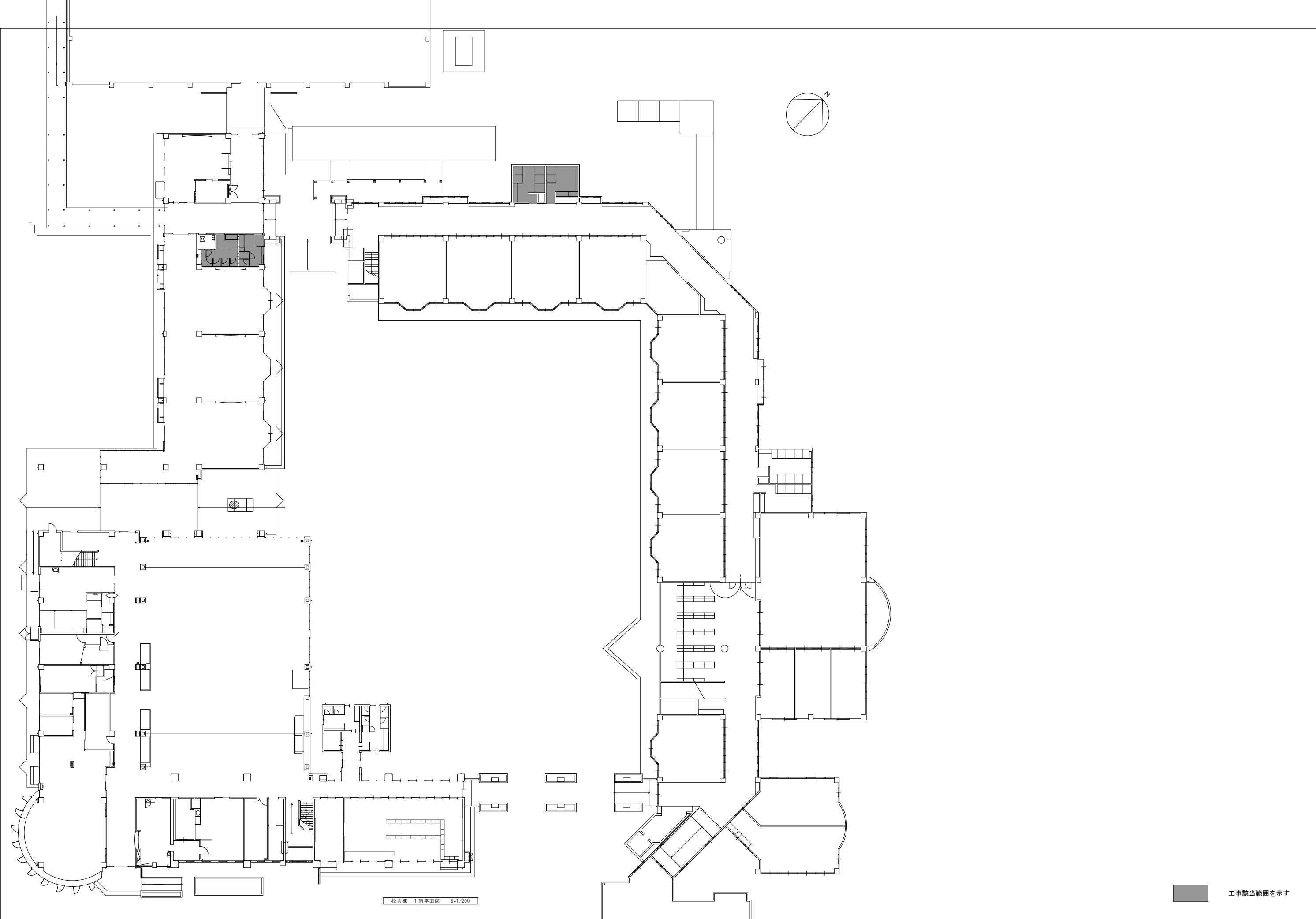
福岡県福津市津屋崎8丁目4番1号

付近見取図



■ 工事該当範囲を示す

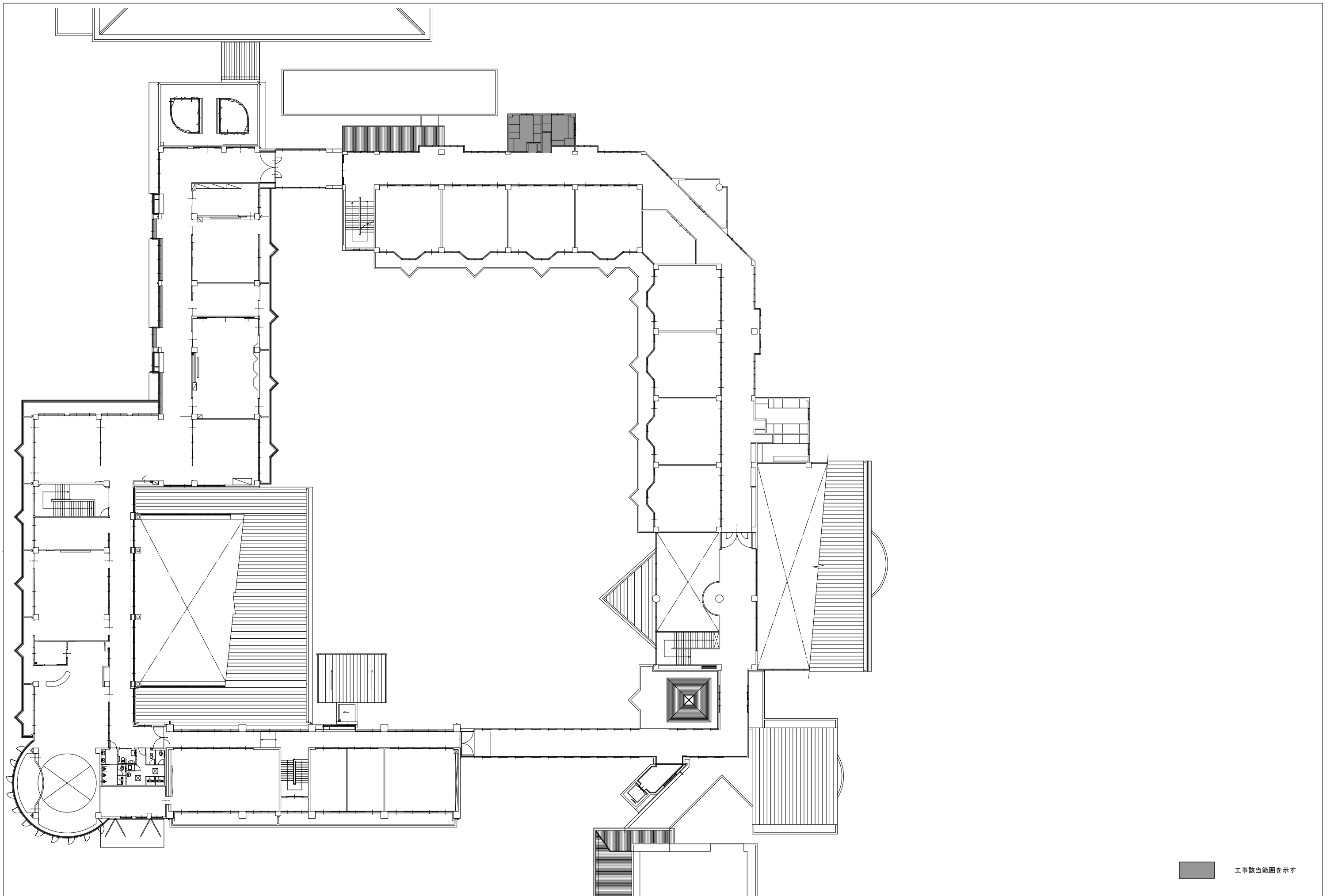
作成年月 令和7年5月	工事名称 津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)	縮尺 A1: 1/400 A3: 1/800	図面番号 A-05
	図面名称 付近見取図・配置図		



■ 工事該当範囲を示す

校舎棟 1階平面図 S=1/200

作成年月 令和7年5月	工事名称 津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事（2期工事）	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A-06
	図面名称 既存1階平面図		



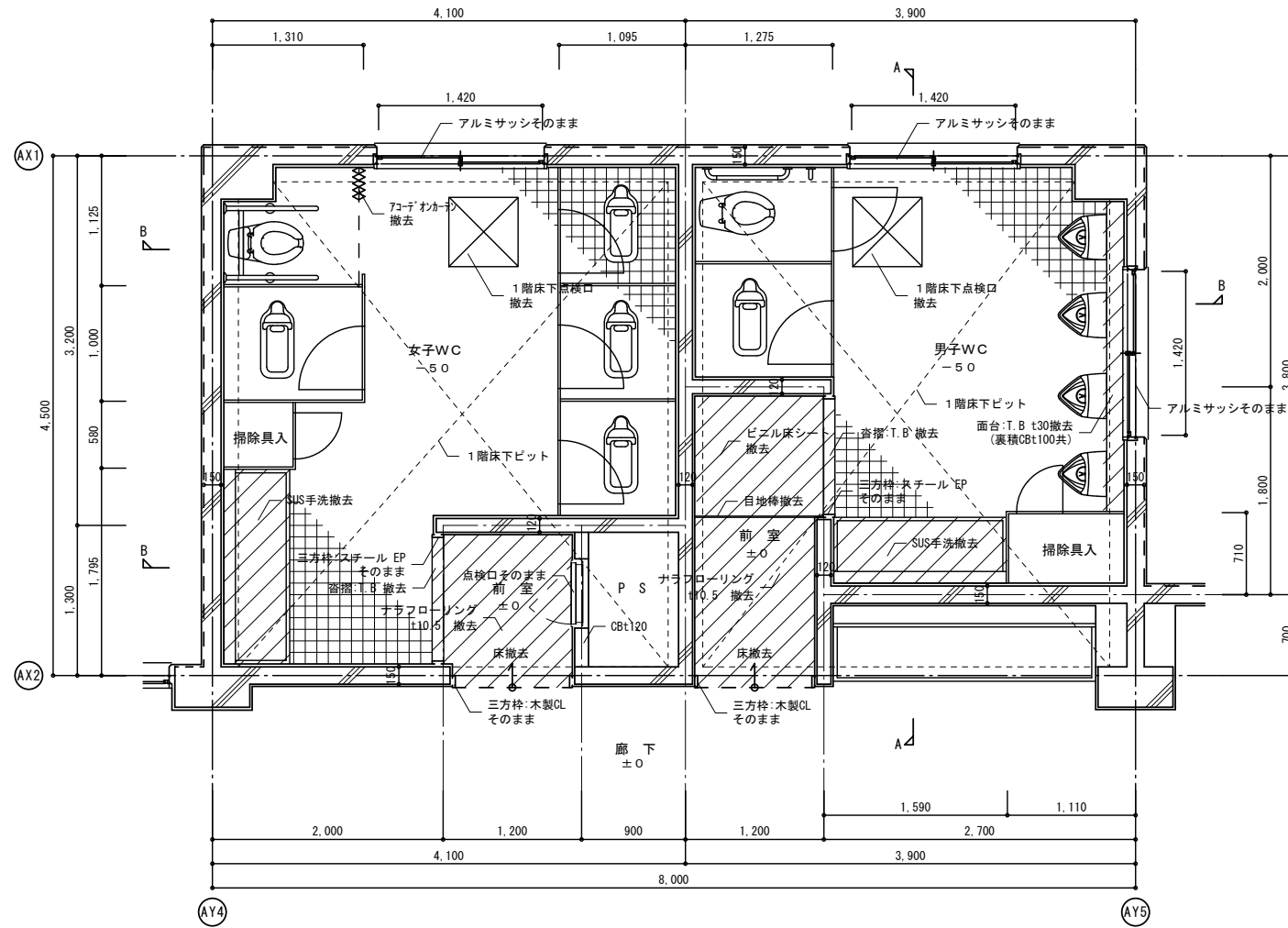
■ 工事該当範囲を示す

作成年月 令和7年5月	工事名称 津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事（2期工事）	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A-07
	図面名称 既存2階平面図		

校舎棟トイレC (1,2階)

改造前

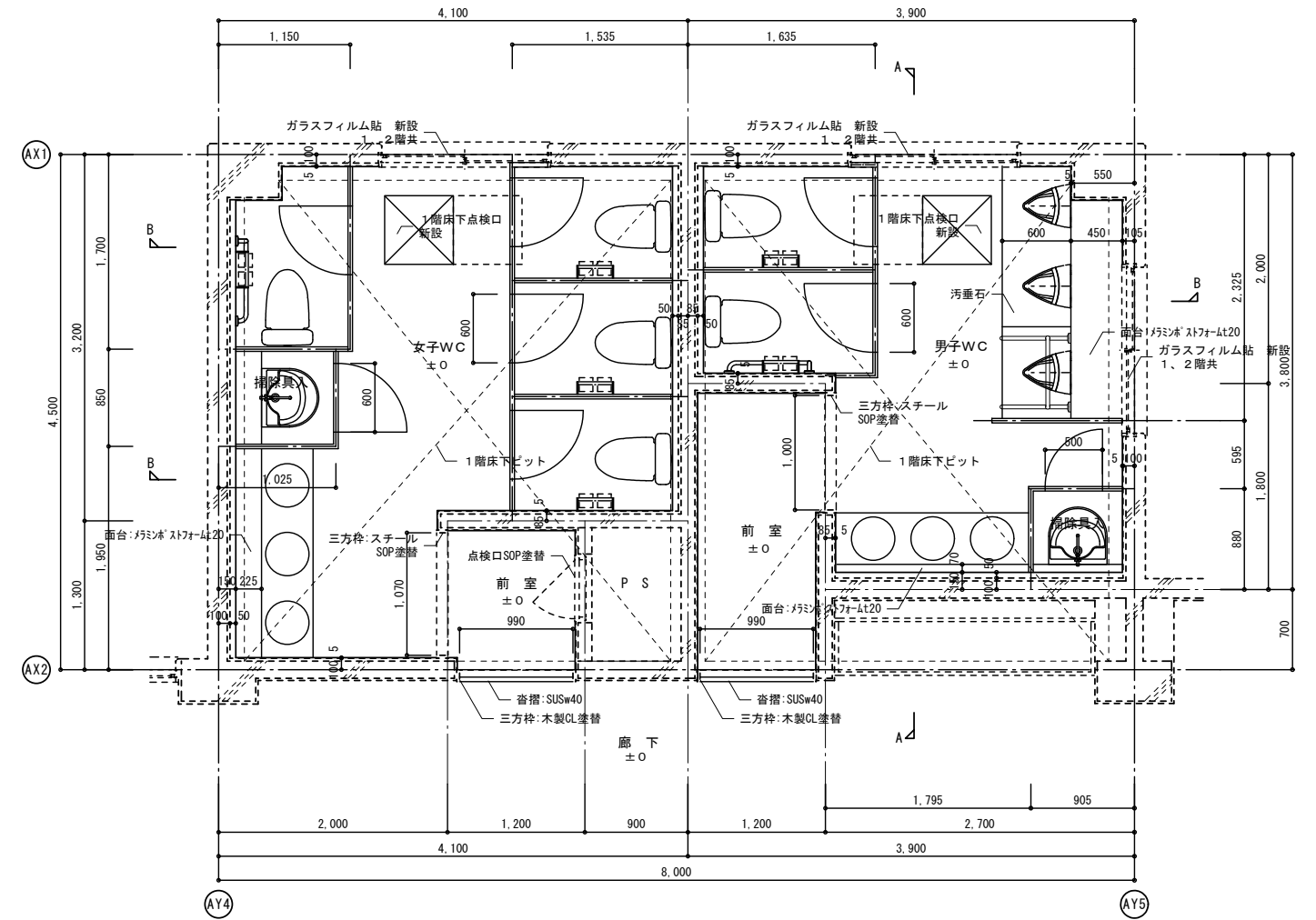
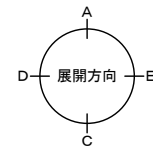
改造後



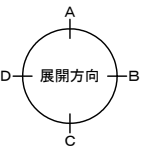
1, 2階平面詳細図 (改修前) s:1/30

※SUS手洗、大・小便器、手摺、トイレブースは全て撤去

撤去部分を示す



1, 2階平面詳細図 (改修後) s:1/30



室名	前室
床	ナラフローリングt10.5 撤去 一部ビニル床シート 撤去
巾木	ビニル巾木h=100 撤去
壁	モルタル金ゴテ 吹付タイル そのまま
天井	有孔石こうボードt9.5 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ: 2.500

室名	男女トイレ
床	50角モザイクタイル そのまま 大便器撤去、開口部鉄筋コンクリート打設
巾木	
壁	100角半磁器タイル そのまま
天井	石綿珪カル板t5 VP 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ: 2.500 SUS手洗、カガミ、大・小便器 撤去 トイレブース、裏積部分 撤去

室名	前室
床	防汚性床シート t=2 下地補修
巾木	ビニル巾木 h=100
壁	セラール t=3、吹付タイル面に直張り
天井	ジブトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ: 2.450 廻り縁: 塩ビ製

室名	男女トイレ
床	防汚性床シート t=2 嵩上コンクリート金ゴテ押え
巾木	防汚性床シート立上げ h=100
壁	セラール t=3、耐水PB t=9.5下地 一部タイル面に直張り
天井	ジブトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ: 2.450 廻り縁: 塩ビ製 手洗器、カガミ、タオル掛け、トイレブース 掃除具入れ: 掃除具掛け機木SOP塗+フック金物 雑巾掛け(2ヶ所)、棚

※仕上材 部分はアスベスト成形板を示す

壁面等の撤去範囲を示す

タイル面等の直張り範囲を示す

作成年月

令和7年5月

工事名称

津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事 (2期工事)

図面名称

校舎棟トイレC 1,2階 平面詳細図

縮尺

A1: 1/30  
A3: 1/60

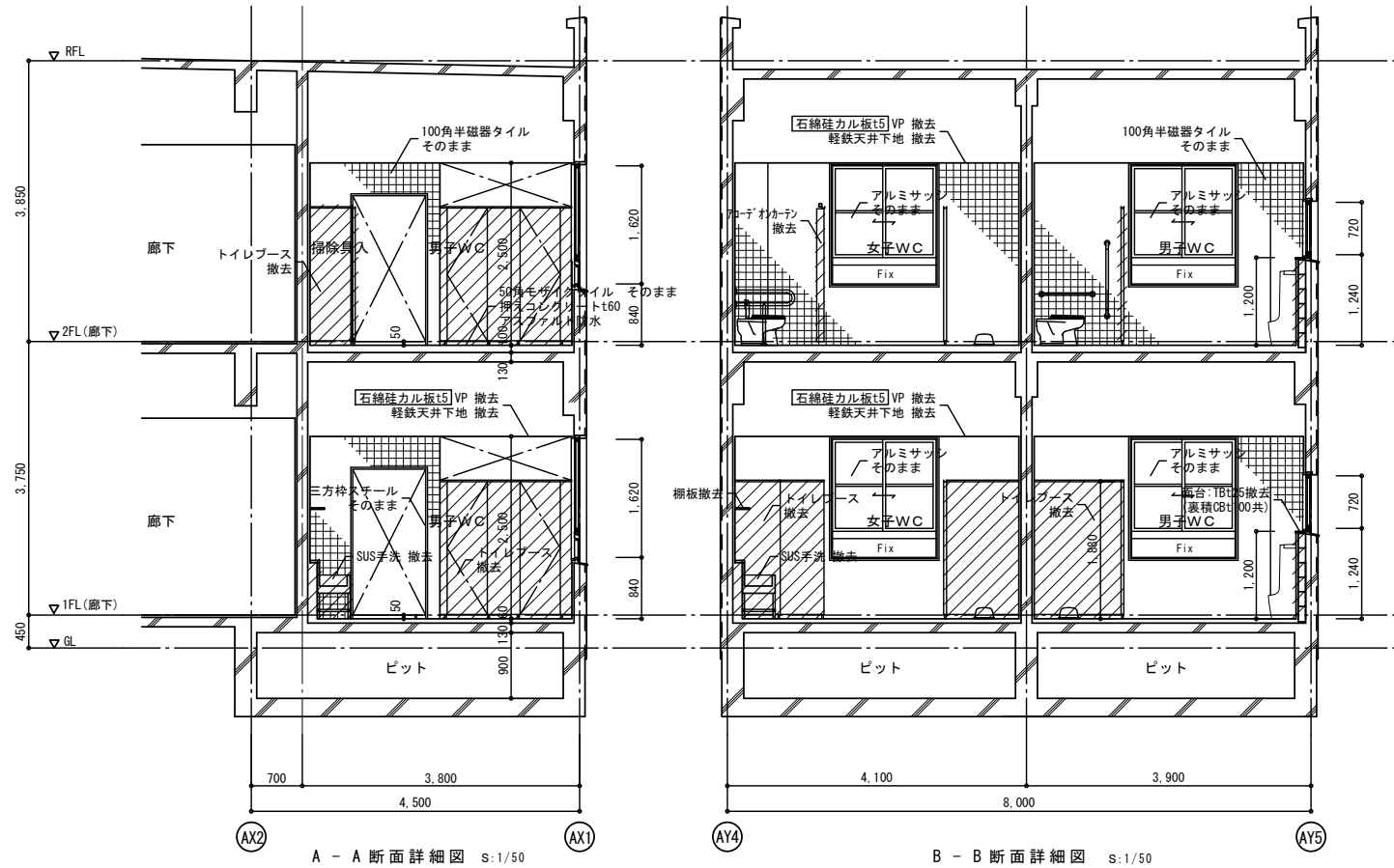
図面番号

A-08

校舎棟トイレ-A (1~2階)

改造前

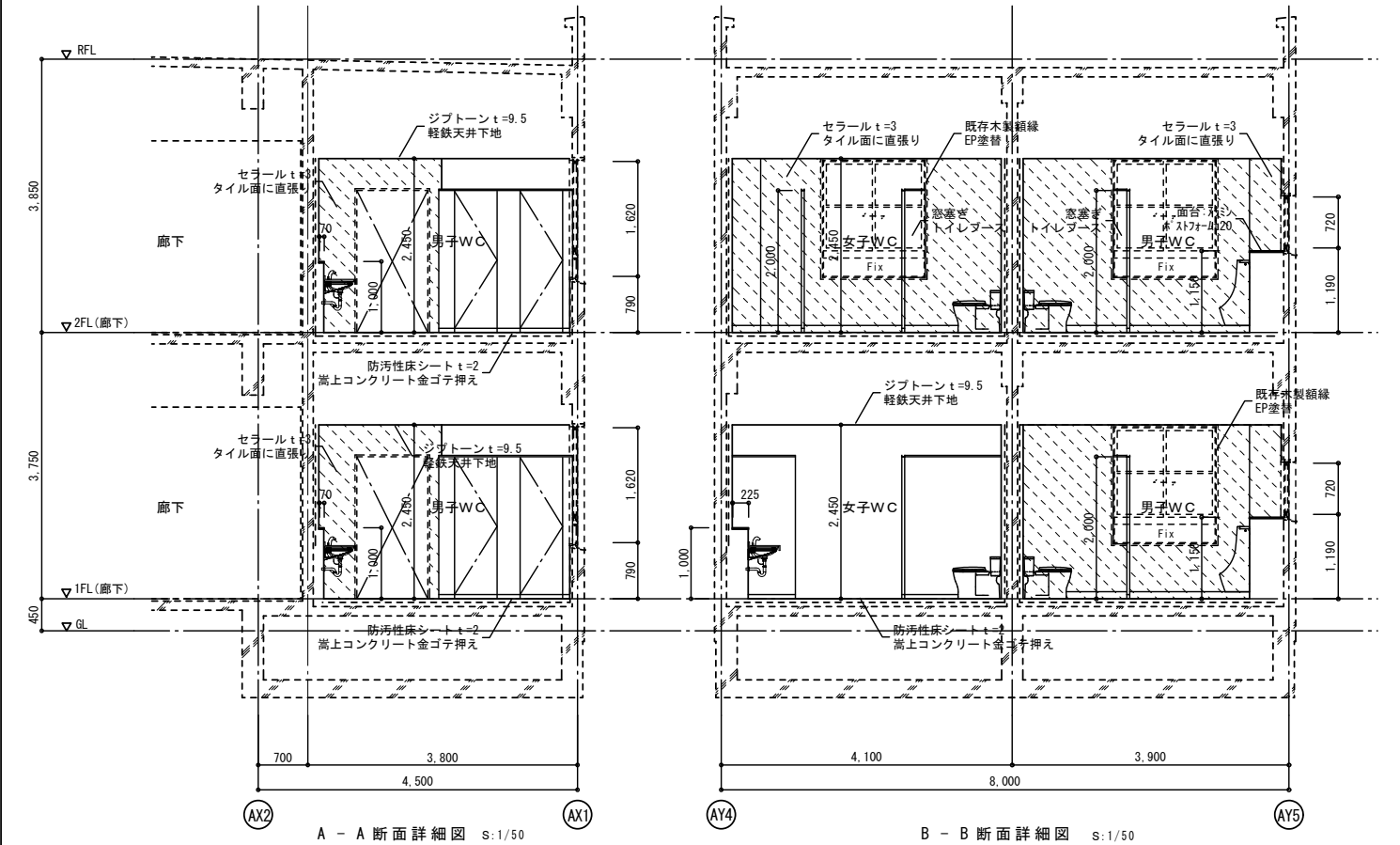
改造後



A - A 断面詳細図 s:1/50

B - B 断面詳細図 s:1/50

壁面等の撤去範囲を示す



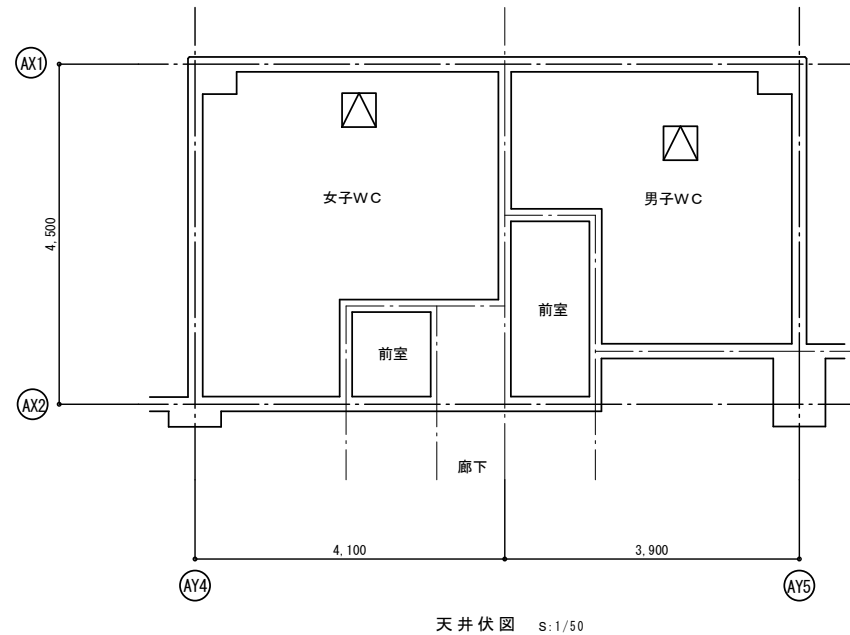
A - A 断面詳細図 s:1/50

B - B 断面詳細図 s:1/50

タイル面等の直張り範囲を示す

室名	前室
床	ナラフローリングt10.5 撤去 一部ビニル床シート 撤去
巾木	ビニル巾木H=100 撤去
壁	モルタル金ゴテ吹付タイル そのまま
天井	有孔石こうボードt9.5 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ: 2.500

室名	男女トイレ
床	50角モザイクタイル そのまま 大便器撤去、開口部鉄筋コンクリート打設
巾木	
壁	100角半磁器タイル そのまま
天井	石綿珪カル板t5 VP 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ: 2.500 SUS手洗、カガミ、大・小便器・手摺 撤去 トイレブース、裏積部分 撤去

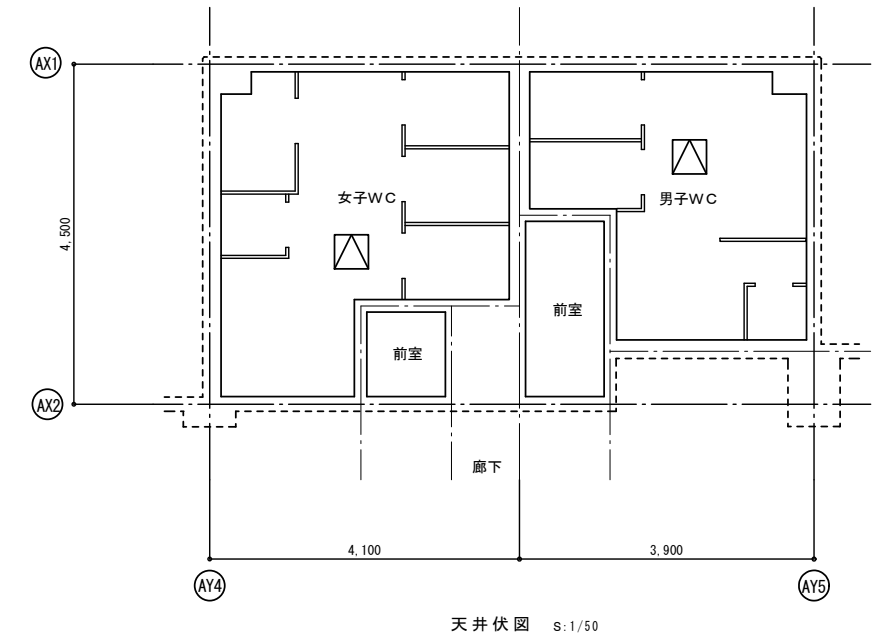


天井伏図 s:1/50

天井点検口 (450×450) を示す

室名	前室
床	防汚性床シート t=2 下地補修
巾木	ビニル巾木 h=100
壁	セラール t=3、吹付タイル面に直張り
天井	ジブトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ: 2.450 廻り縁: 塩ビ製

室名	男女トイレ
床	防汚性床シート t=2 嵩上コンクリート金ゴテ押え
巾木	防汚性床シート立上げ h=100
壁	セラール t=3、耐水PB t=9.5下地 一部タイル面に直張り
天井	ジブトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ: 2.450 廻り縁: 塩ビ製 手洗器、カガミ、タオル掛け、トイレブース 掃除具入: 掃除具掛け機木SOP塗+フック金物 雑巾掛け (2ヶ所)、棚



天井伏図 s:1/50

天井点検口 (450×450) を示す  
※ 天井点検口の位置については監督員と協議の上決定の事

※ 仕上材 部分はアスベスト成形板を示す

壁面等の撤去範囲を示す

タイル面等の直張り範囲を示す

作成年月

令和7年5月

工事名称

津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事 (2期工事)

図面名称

校舎棟トイレC 1,2階 断面詳細図

縮尺

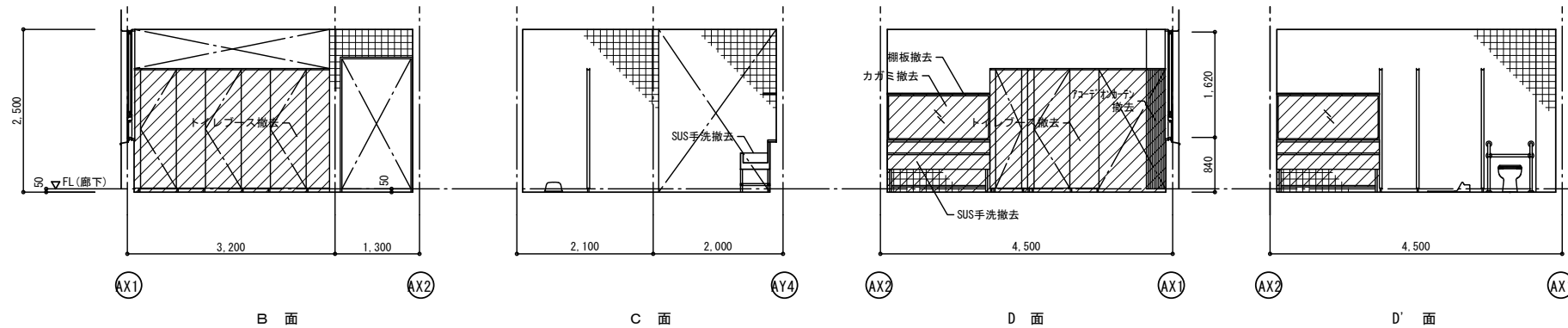
A1: 1/50  
A3: 1/100

図面番号

A-09

女子WC展開図 改修前

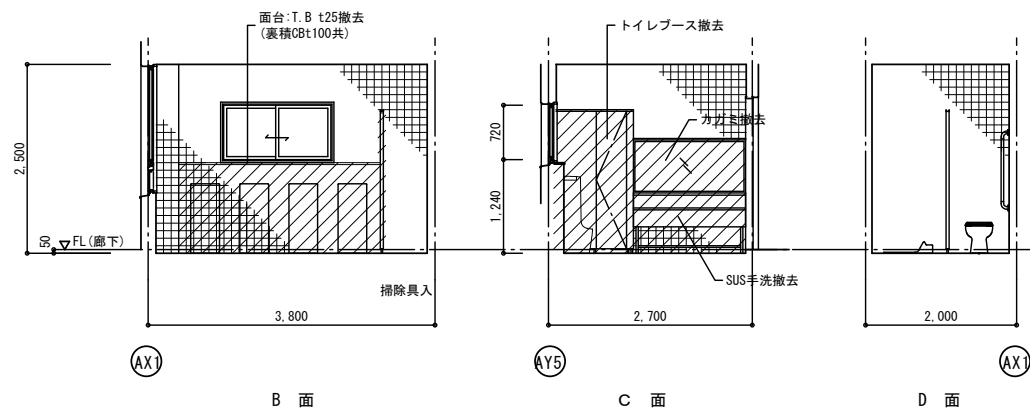
室名	女子トイレ
床	50角モザイクタイル そのまま 大便器撤去、開口部鉄筋コンクリート打設
巾木	
壁	100角半磁器タイル そのまま
天井	石綿珪酸カル板t5 VP 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ：2.500 SUS手洗、カガミ、吊棚、大・小便器 撤去 トイレブース、裏積部分 撤去



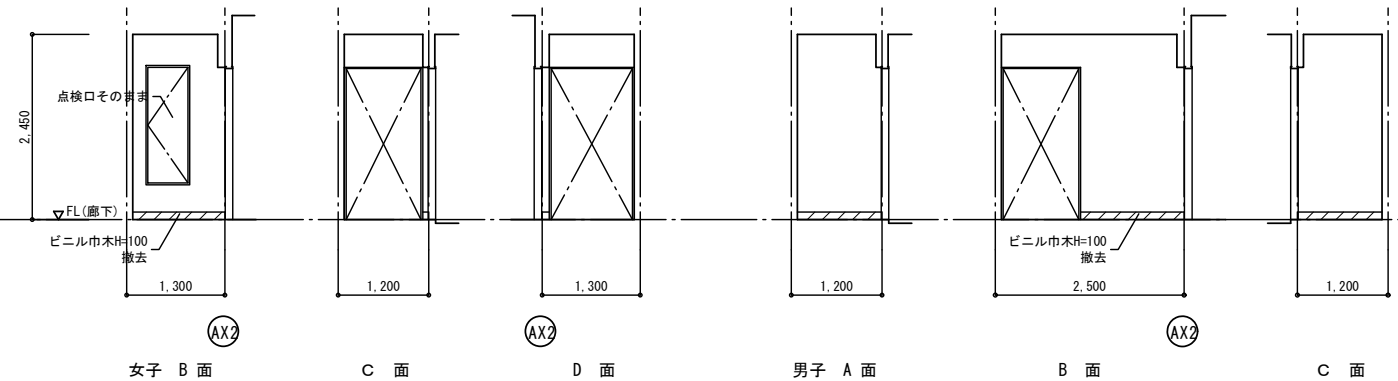
室名	前室
床	ナラフローリングt10.5 撤去 一部ビニル床シート 撤去
巾木	ビニル巾木H=100 撤去
壁	モルタル金ゴテ吹付タイル そのまま
天井	有孔石こうボードt9.5 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ：2.500

男子WC展開図 改修前

室名	男子トイレ
床	50角モザイクタイル そのまま 大便器撤去、開口部鉄筋コンクリート打設
巾木	
壁	100角半磁器タイル そのまま
天井	石綿珪酸カル板t5 VP 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ：2.500 SUS手洗、カガミ、吊棚、大便器 撤去 トイレブース、裏積部分 撤去

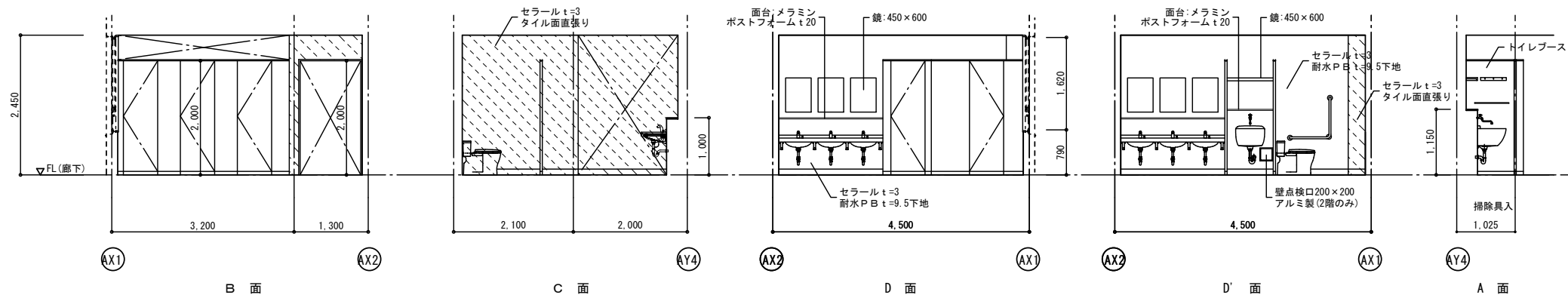


前室展開図 改修前



女子WC展開図 改修後

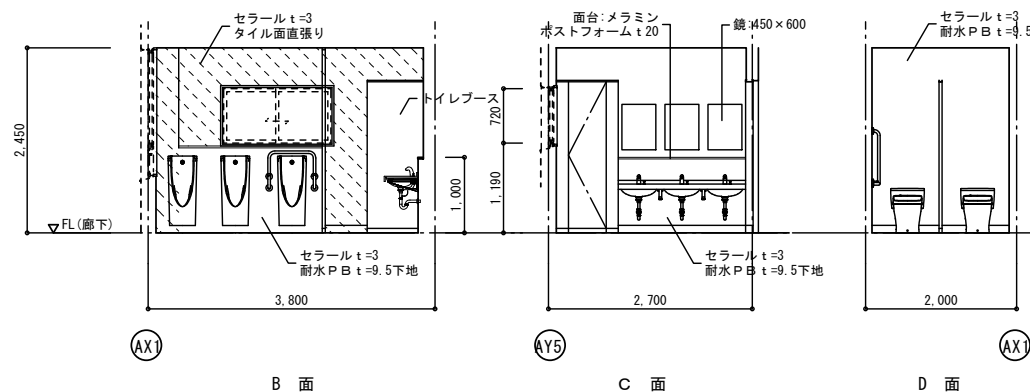
室名	女子トイレ
床	防汚性床シート t=2 嵩上コンクリート金ゴテ押え
巾木	防汚性床シート立上げ h=100
壁	セラール t=3、耐水PB t=9.5下地 一部タイル面に直張り
天井	ジブトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ：2.450 廻り縁：塩ビ製 手洗器、カガミ、タオル掛け、トイレブース 掃除具入：掃除具掛け機木SOP塗+フック金物 雑巾掛け(2ヶ所)、棚



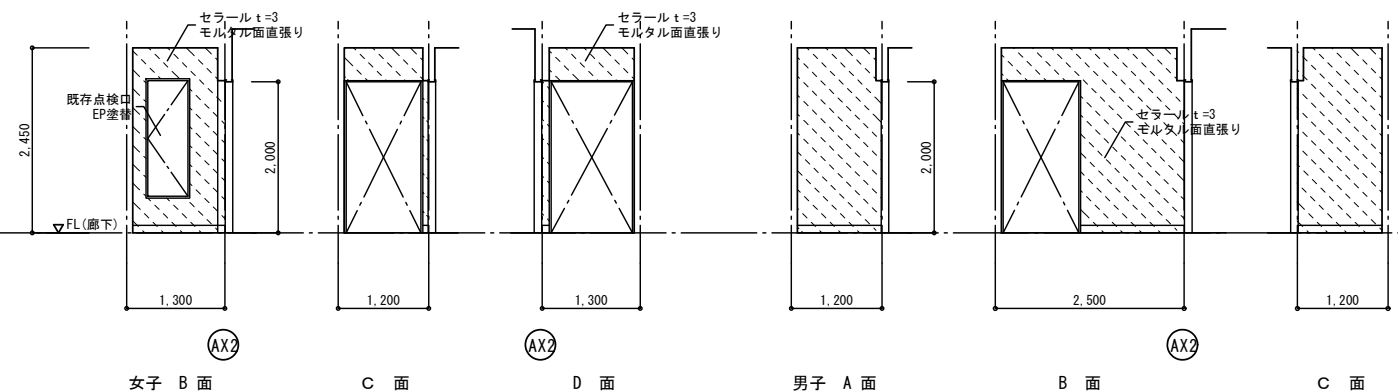
室名	前室
床	防汚性床シート t=2 下地補修
巾木	ビニル巾木 h=100
壁	セラール t=3、吹付タイル面に直張り
天井	ジブトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ：2.450 廻り縁：塩ビ製

男子WC展開図 改修後

室名	男子トイレ
床	防汚性床シート t=2 嵩上コンクリート金ゴテ押え
巾木	防汚性床シート立上げ h=100
壁	セラール t=3、耐水PB t=9.5下地 一部タイル面に直張り
天井	ジブトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ：2.450 廻り縁：塩ビ製 手洗器、カガミ、タオル掛け、トイレブース 掃除具入：掃除具掛け機木SOP塗+フック金物 雑巾掛け(2ヶ所)、棚



前室展開図 改修後



※ 仕上材 部分はアスベスト成形板を示す



壁面等の撤去範囲を示す



タイル面等の直張り範囲を示す

作成年月

令和7年5月

工事名称

津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)

図面名称

校舎棟トイレ-C 1.2階展開図(改修前・後)

縮尺

A1: 1/50  
A3: 1/100

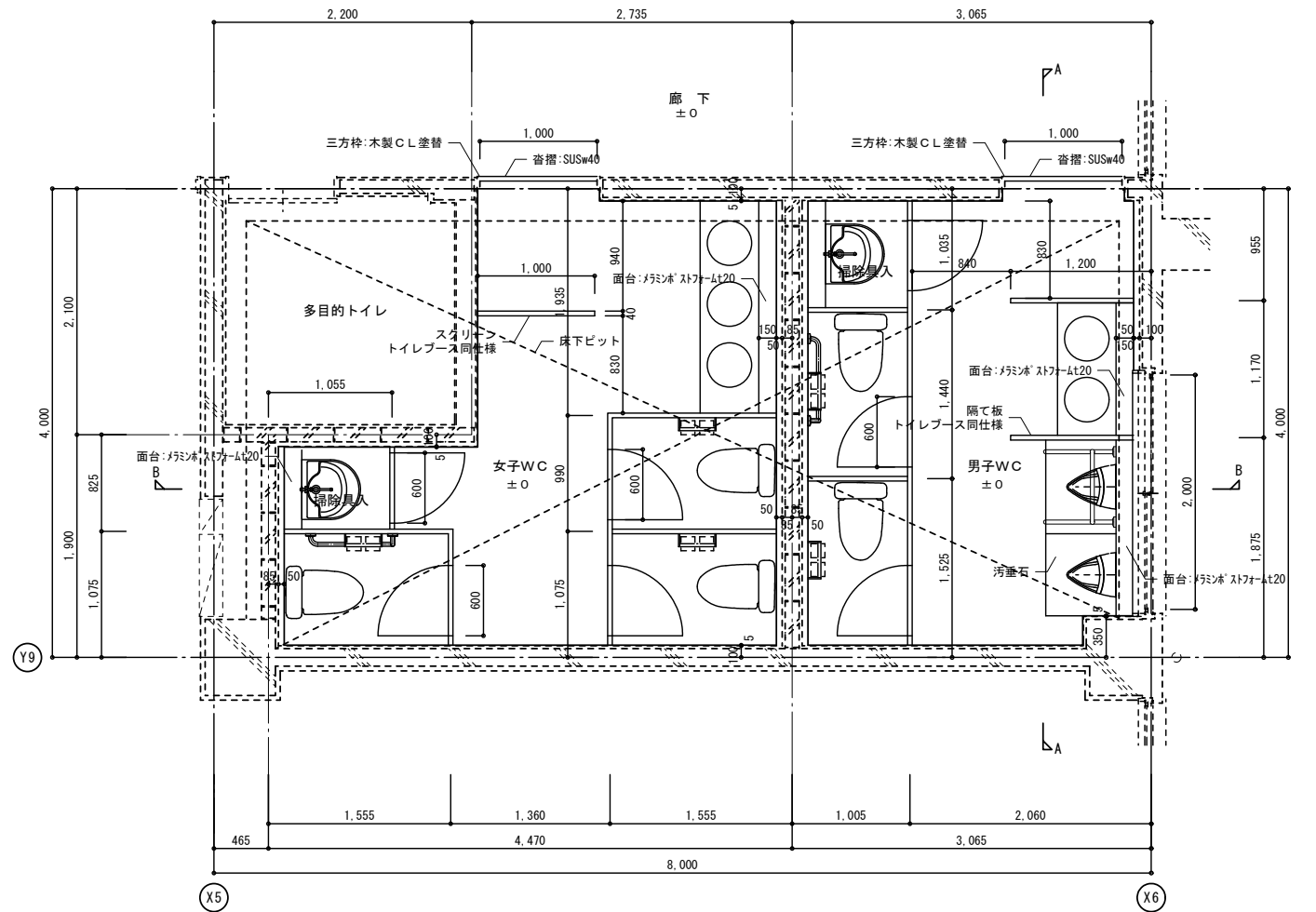
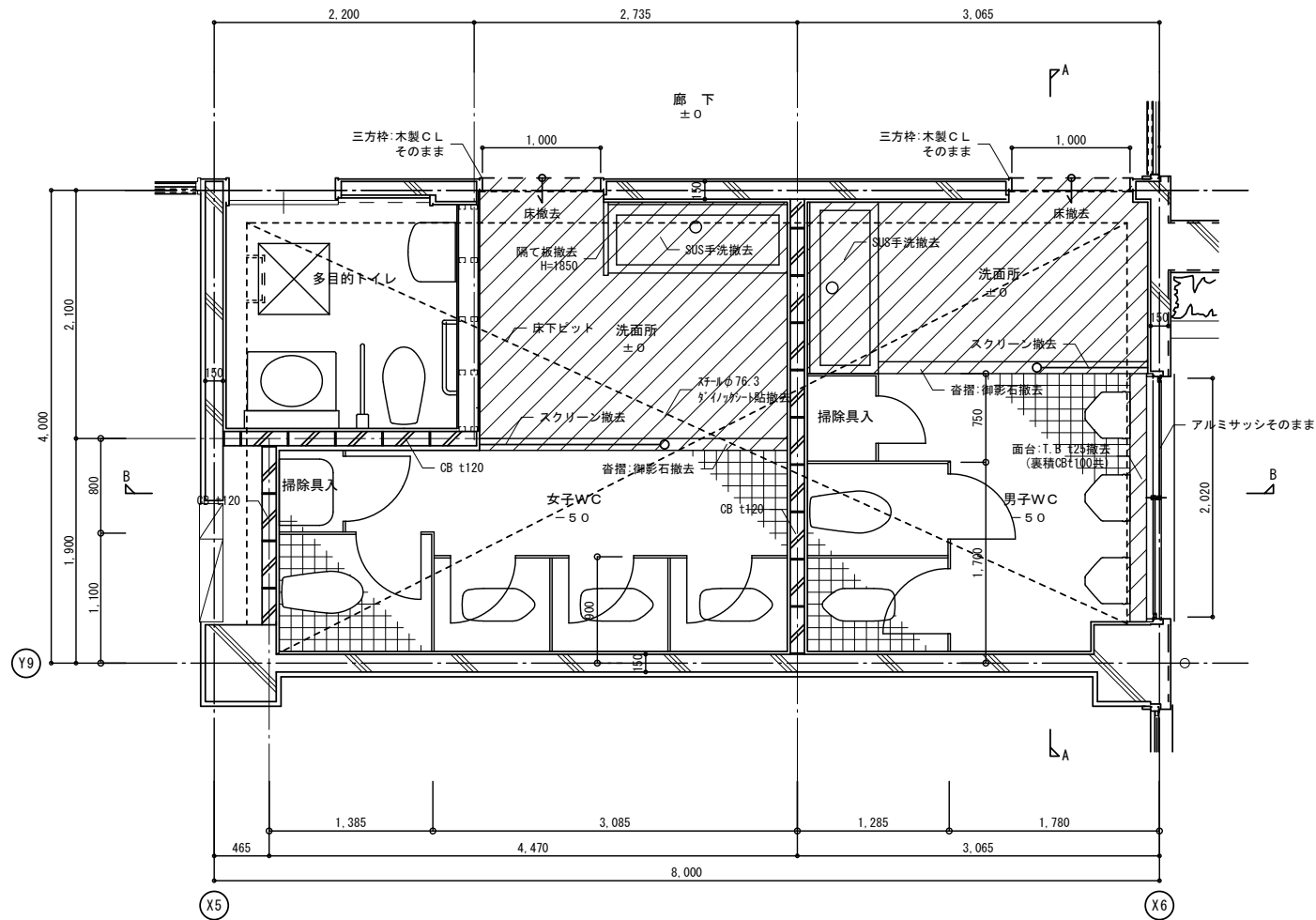
図面番号

A-10

校舎棟トイレD (1階)

改造前

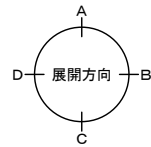
改造後



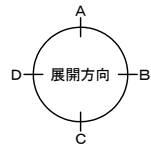
1階平面詳細図 (改修前) s:1/30

※SUS手洗、カガミ、大・小便器、トイレブースは全て撤去

撤去部分を示す

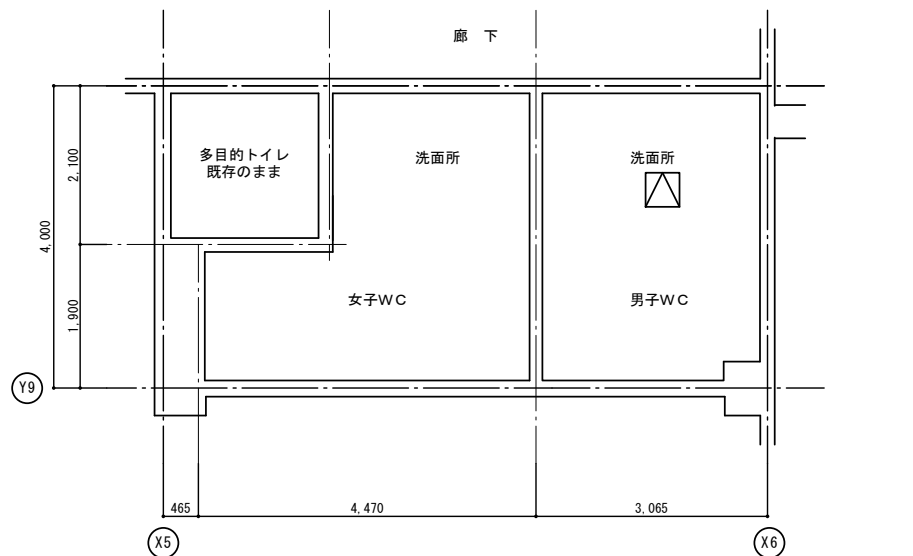


1階平面詳細図 (改修後) s:1/30



室名	洗面所
床	長尺塩ビシート貼(木調) (洗面所) 撤去
巾木	ビニル巾木 H=100 撤去
腰壁	---
壁	モルタルコテ下地 吹付タイル そのまま
天井	ケイカル板 t5 AEP 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ: 2.500 SUS手洗、カガミ、スクリーン撤去

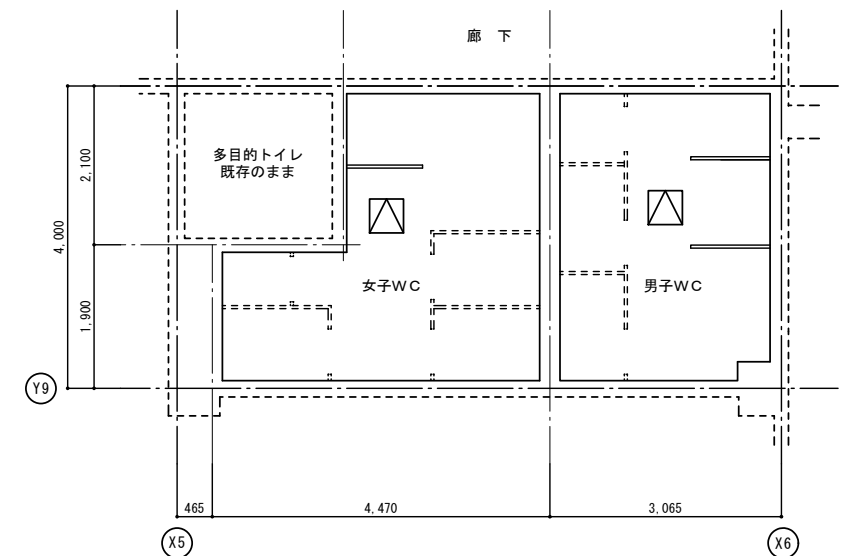
室名	男女トイレ
床	50角モザイクタイル そのまま 大便器撤去、開口部鉄筋コンクリート打設
巾木	---
腰壁	100角半磁器タイルH=1900 (トイレ) そのまま
壁	モルタルコテ下地 吹付タイル そのまま
天井	ケイカル板 t5 AEP 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ: 2.550 大・小便器、トイレブース、裏積部分 撤去



天井伏図 (改修前) s:1/50

天井点検口 (450×450) を示す

室名	男女トイレ
床	防汚性床シート t=2 嵩上コンクリート金ゴテ押え
巾木	防汚性床シート立上げ h=100
壁	セラール t=3、耐水PB t=9.5下地 一部既存壁面に直張り
天井	ジプトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ: 2.500 廻り線: 塩ビ製 手洗器、カガミ、タオル掛け、トイレブース 掃除具入: 掃除具掛け機木SOP塗+フック金物 雑巾掛け (2ヶ所)、棚



天井伏図 (改修後) s:1/50

天井点検口 (450×450) を示す

※ 天井点検口の位置については監督員と協議の上決定の事

※ 仕上材 部分はアスベスト成形板を示す

壁面等の撤去範囲を示す

タイル面等の直張り範囲を示す

作成年月

令和7年5月

工事名称

津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事 (2期工事)

図面名称

校舎棟トイレD 1階 平面詳細図

縮尺

A1: 1/30, 50  
A3: 1/60, 100

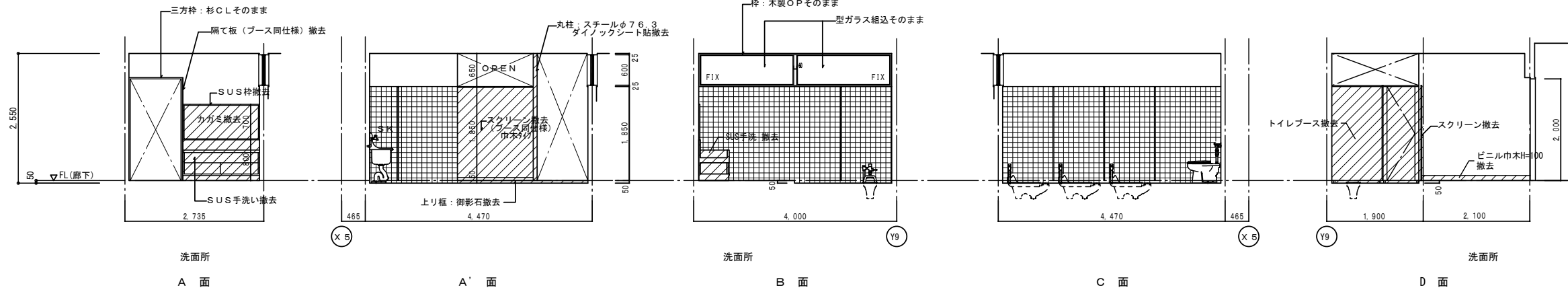
図面番号

A-11



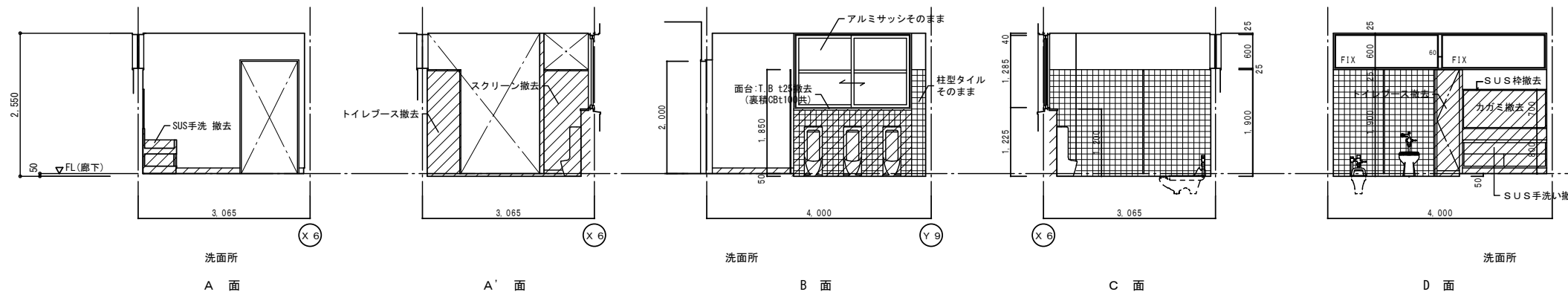
女子WC展開図 改修前

室名	女子トイレ
床	50角モザイクタイル そのまま 長尺塩ビシート貼(木調) (洗面所) 大便器撤去、開口部鉄筋コンクリート打設
巾木	ビニル巾木 H=100 (洗面所)
腰壁	100角半磁器タイルH=2000 (トイレ) そのまま
壁	モルタルコテ下地 吹付タイル そのまま
天井	ケイカル板 t5 AEP 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ: 2.550 (洗面所2.500) SUS手洗、カガミ、大便器、スクリーン 撤去 トイレブース、裏積部分 撤去



男子WC展開図 改修前

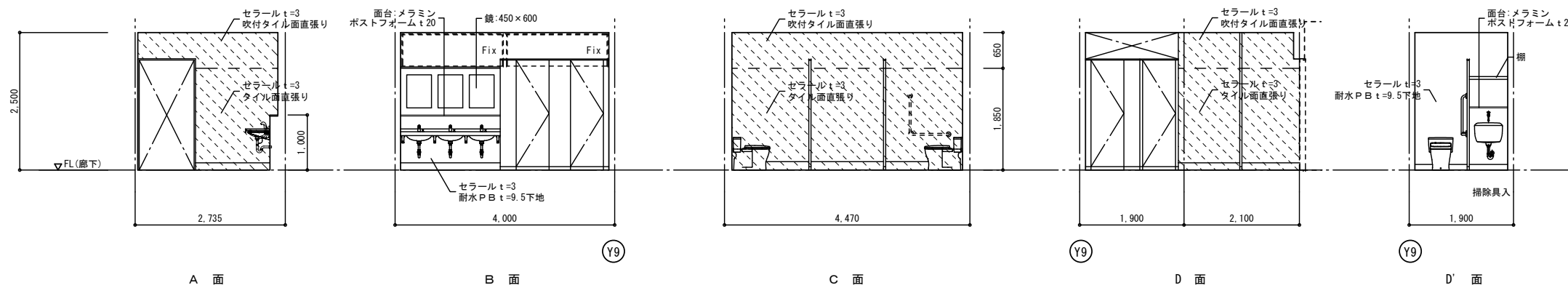
室名	男子トイレ
床	50角モザイクタイル そのまま 長尺塩ビシート貼(木調) (洗面所) 大便器撤去、開口部鉄筋コンクリート打設
巾木	ビニル巾木 H=100 (洗面所)
腰壁	100角半磁器タイルH=2000 (トイレ) そのまま
壁	モルタルコテ下地 吹付タイル そのまま
天井	ケイカル板 t5 AEP 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ: 2.550 (洗面所2.500) SUS手洗、カガミ、大・小便器、スクリーン撤去 トイレブース、裏積部分 撤去



室名	洗面所
床	長尺塩ビシート貼(木調) (洗面所) 撤去
巾木	ビニル巾木 H=100 撤去
腰壁	
壁	モルタルコテ下地 吹付タイル そのまま
天井	ケイカル板 t5 AEP 撤去 軽鉄天井下地 撤去
備考	天井高さ: 2.500 SUS手洗、カガミ、スクリーン撤去

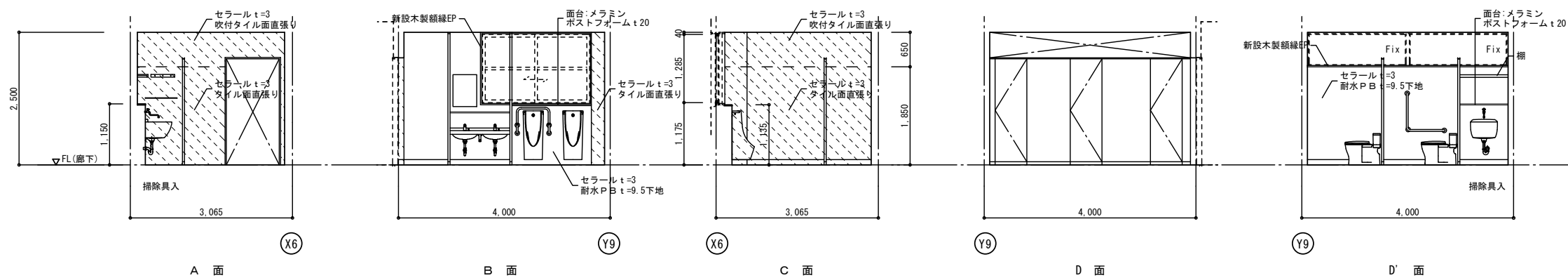
女子WC展開図 改修後

室名	女子トイレ
床	防汚性床シート t=2 嵩上コンクリート金ゴテ押え
巾木	防汚性床シート立上げ h=100
壁	セラール t=3、耐水PB t=9.5下地 一部既存壁面に直張り
天井	ジプトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ: 2.500 廻り縁: 塩ビ製 手洗器、カガミ、タオル掛け、トイレブース 掃除具入: 掃除具掛け枝木SOP塗+フック金物 雑巾掛け(2ヶ所)、棚



男子WC展開図 改修後

室名	男子トイレ
床	防汚性床シート t=2 嵩上コンクリート金ゴテ押え
巾木	防汚性床シート立上げ h=100
壁	セラール t=3、耐水PB t=9.5下地 一部既存壁面に直張り
天井	ジプトーン t=9.5 軽鉄天井下地
備考	天井高さ: 2.500 廻り縁: 塩ビ製 手洗器、カガミ、タオル掛け、トイレブース 掃除具入: 掃除具掛け枝木SOP塗+フック金物 雑巾掛け(2ヶ所)、棚



※ 仕上材 部分はアスベスト成形板を示す



壁面等の撤去範囲を示す



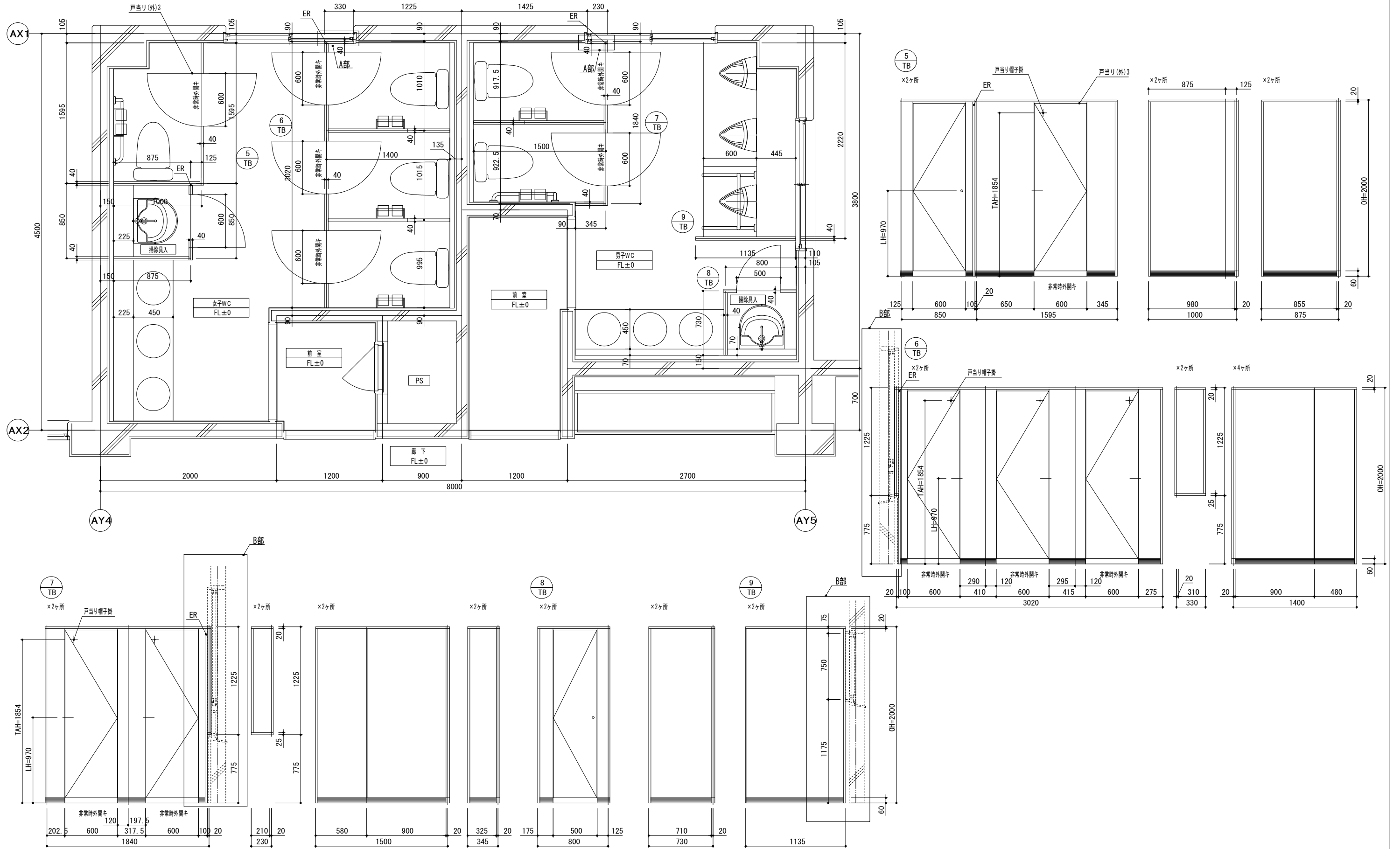
タイル面等の直張り範囲を示す

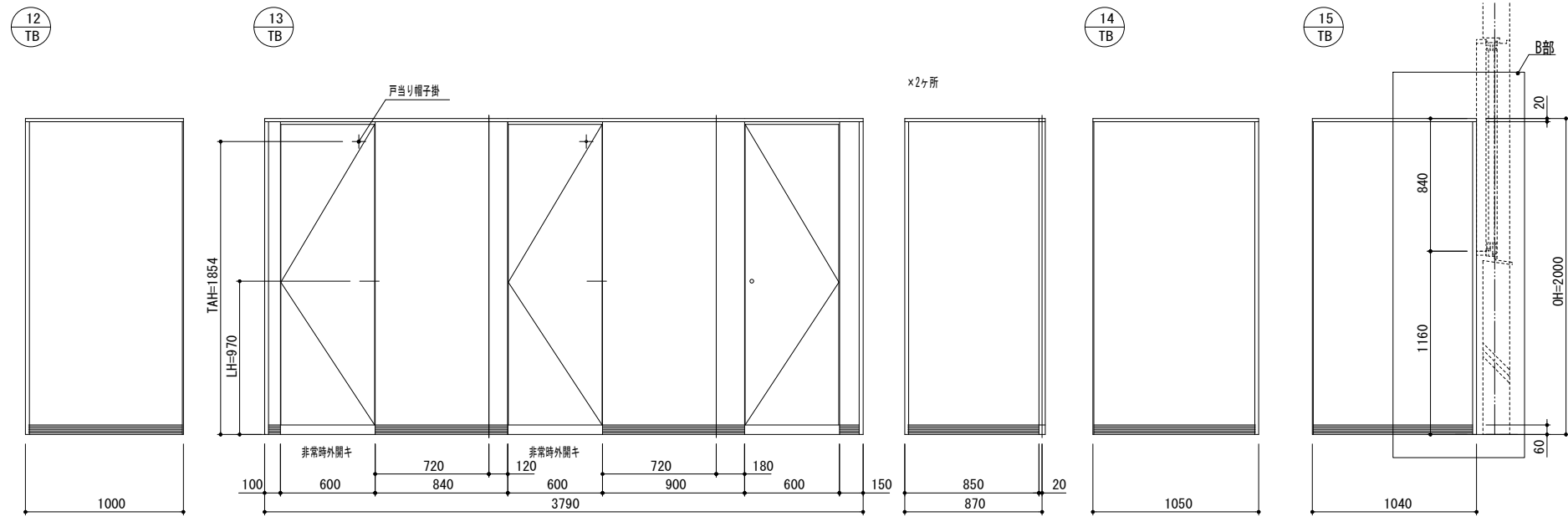
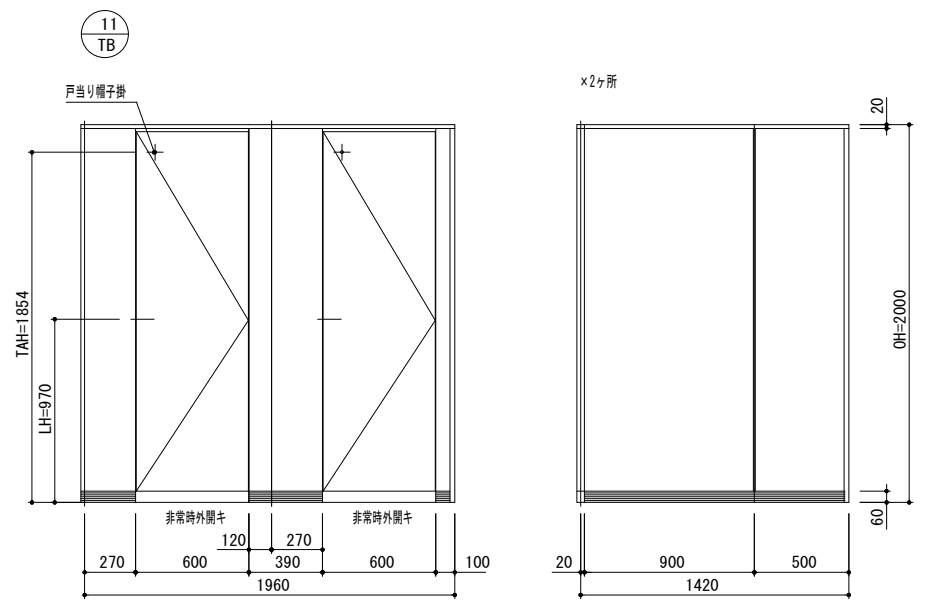
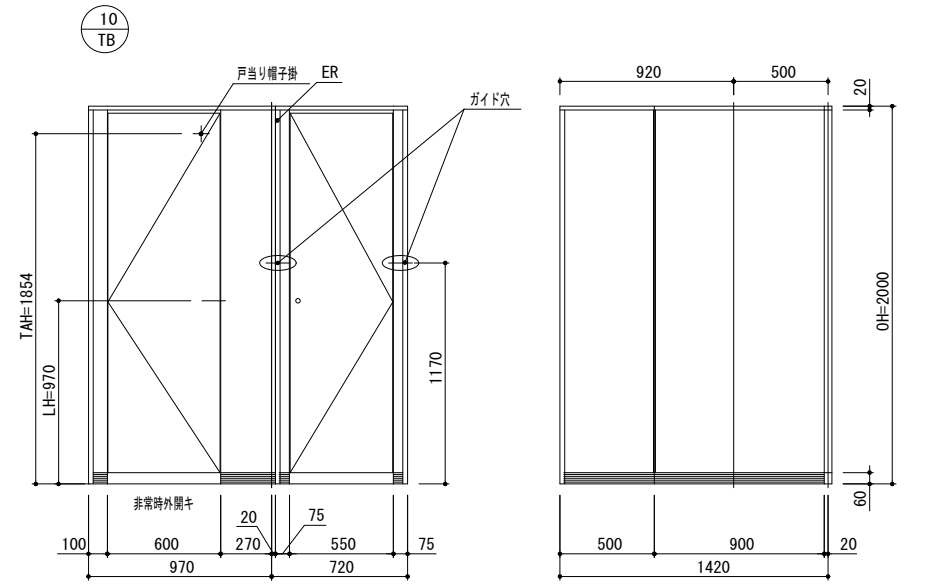
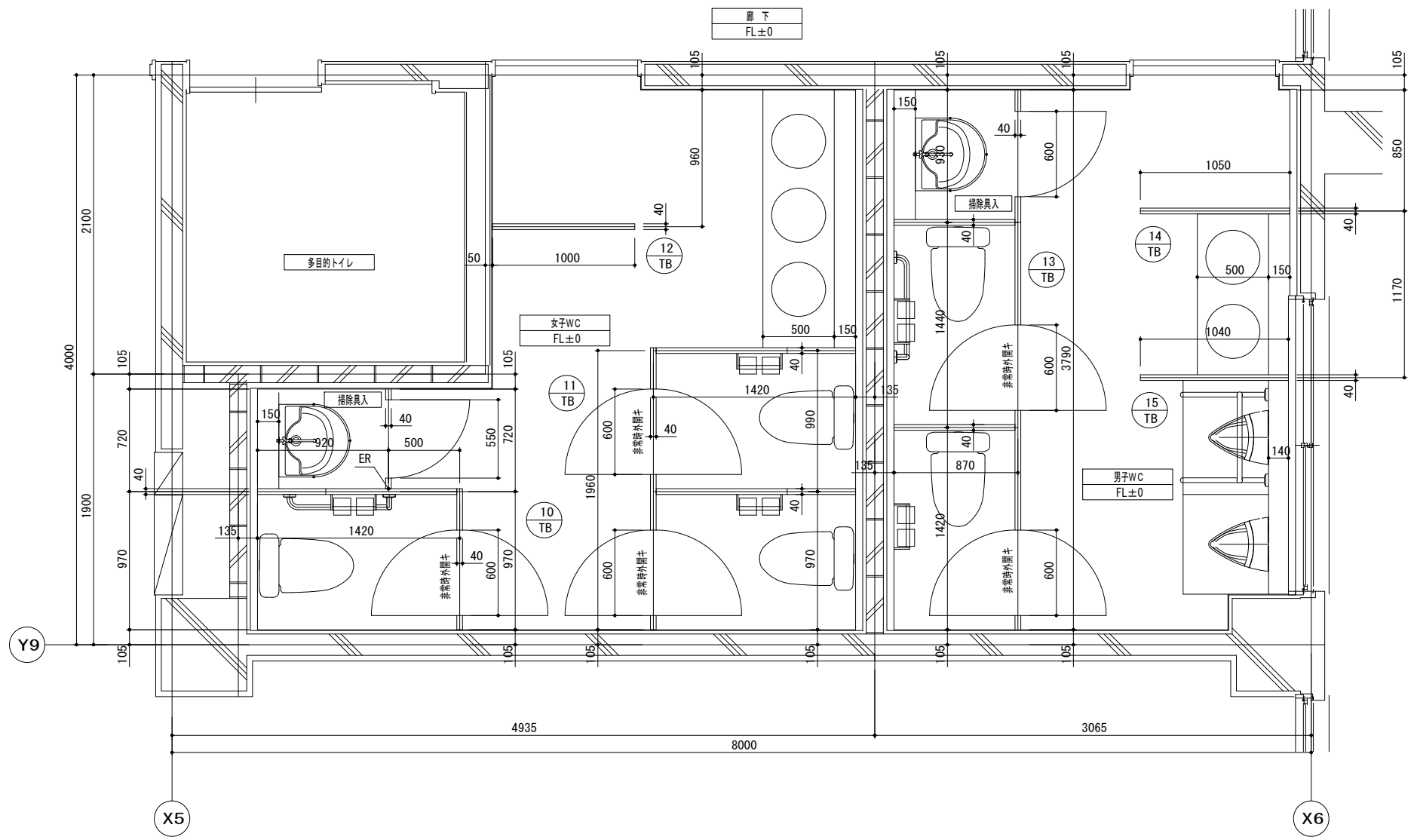
作成年月  
令和7年5月

工事名称  
津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)  
図面名称  
校舎棟トイレD 1階展開図(改修前・後)

縮尺  
A1: 1/50  
A3: 1/100

図面番号  
A-13

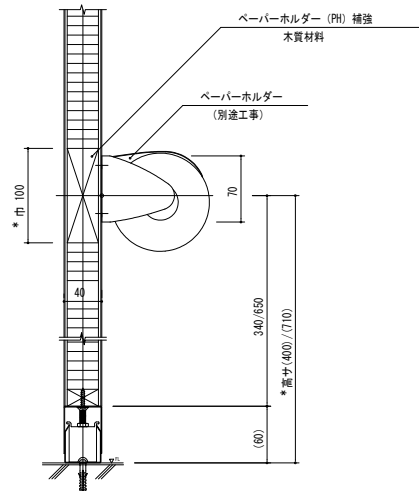






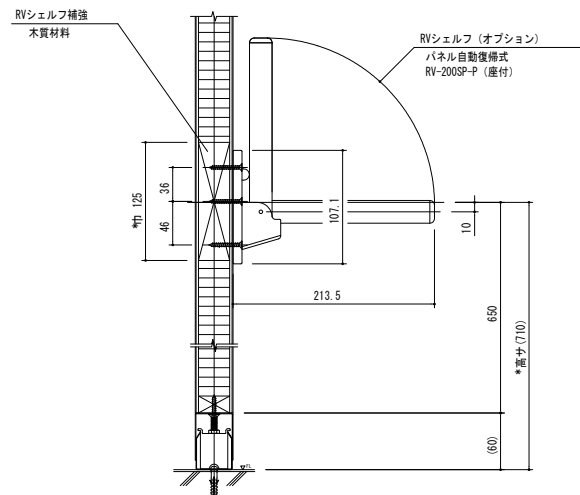


紙巻器（ペーパーホルダー）納り



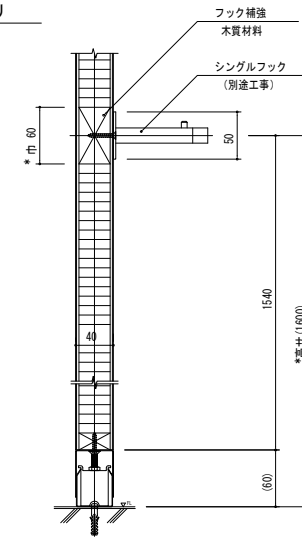
\*巾、高サハ参考数値。  
補強ノ巾ヤ高サハ展開図ニテ指示スル。  
参考器具：TOTO YS 116R (紙巻器)

RVシェルフ納り1  
(ハネ式面付タイプ)



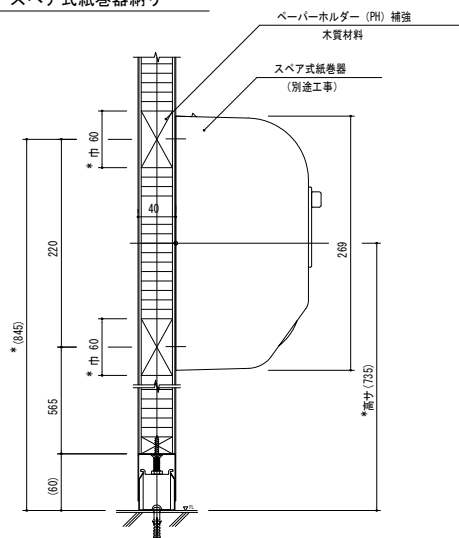
\*巾、高サハ参考数値。  
補強ノ巾ヤ高サハ展開図ニテ指示スル。

フック納り



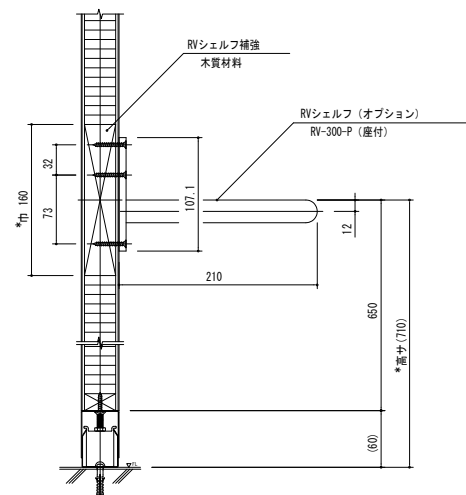
\*巾、高サハ参考数値。  
補強ノ巾ヤ高サハ展開図ニテ指示スル。  
参考器具：TOTO THK20 (シングルフック)

スベア式紙巻器納り



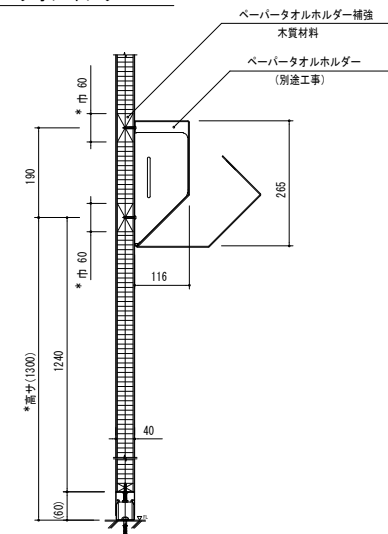
\*巾、高サハ参考数値。  
補強ノ巾ヤ高サハ展開図ニテ指示スル。  
参考器具：TOTO YH 120M (スベア付紙巻器)

RVシェルフ納り2  
(固定式)



\*巾、高サハ参考数値。  
補強ノ巾ヤ高サハ展開図ニテ指示スル。

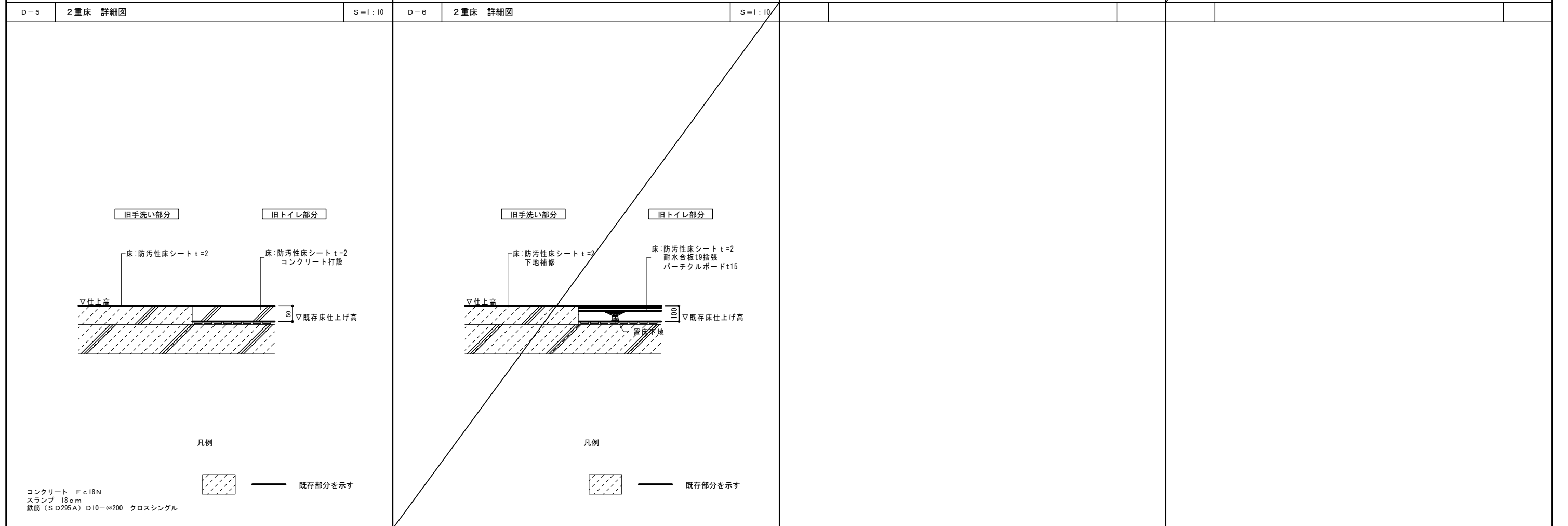
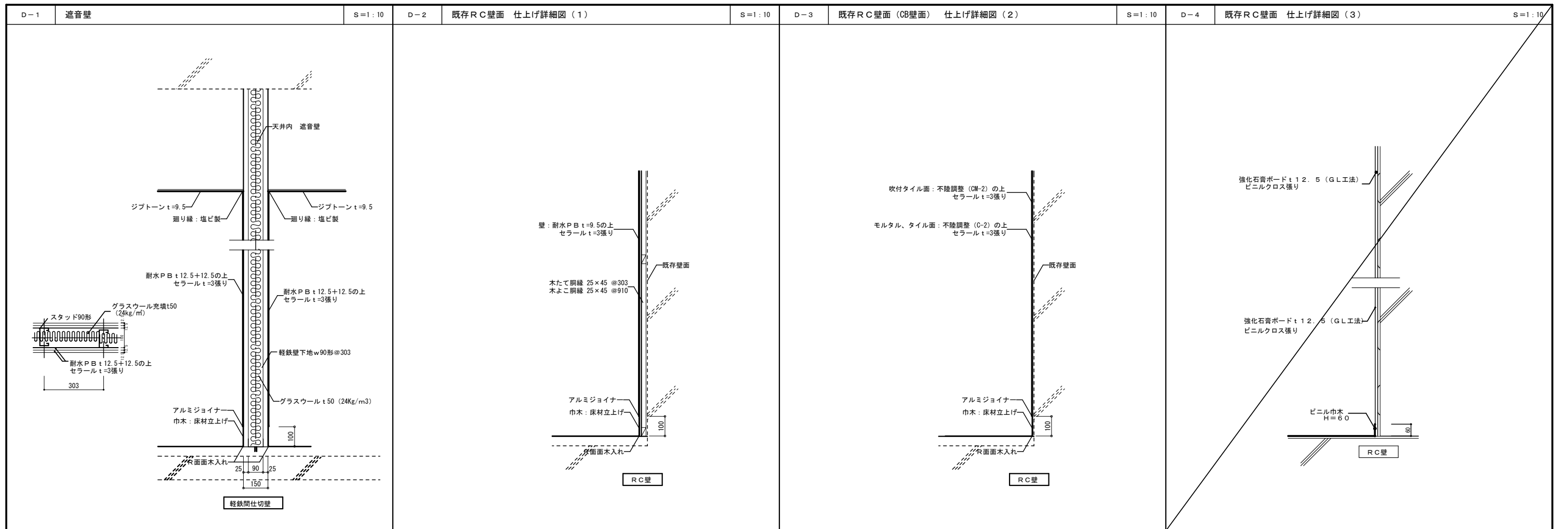
ペーパータオルホルダー

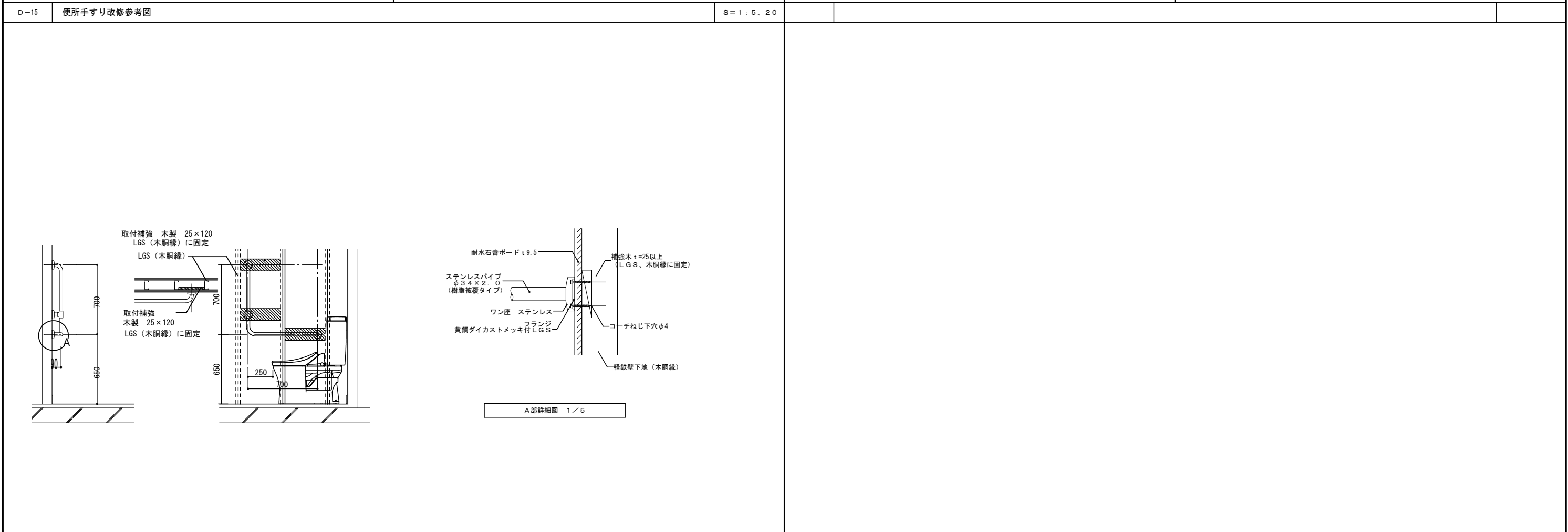
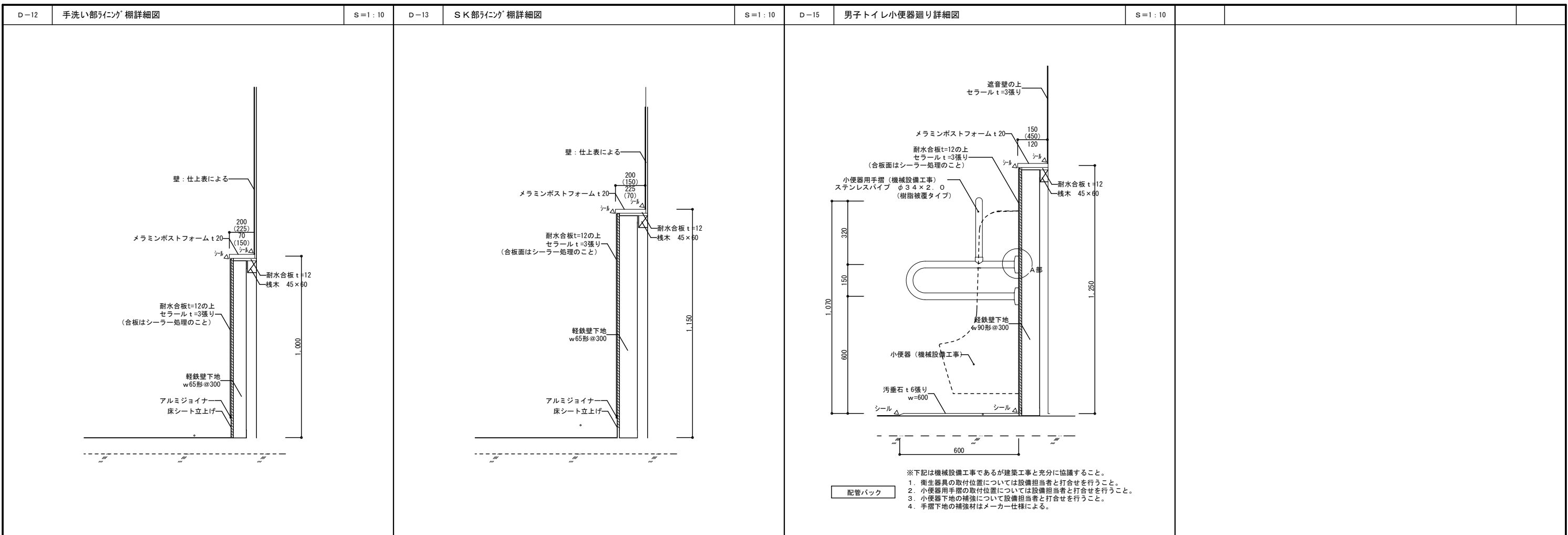


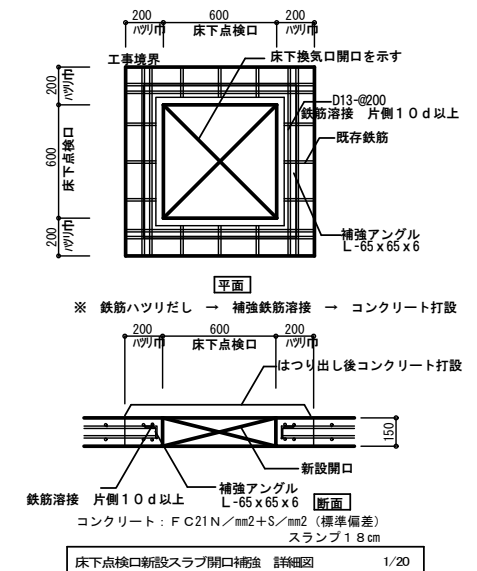
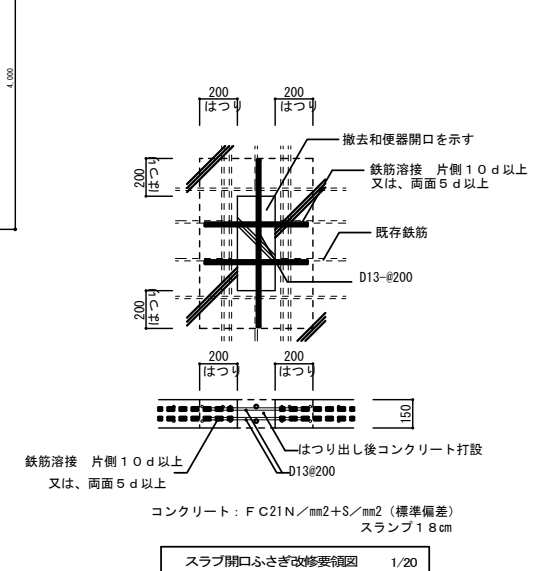
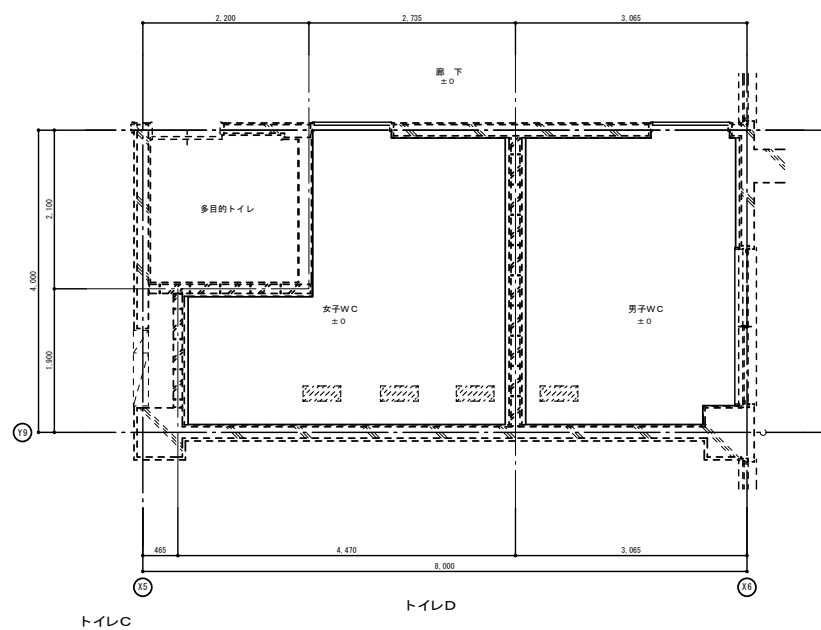
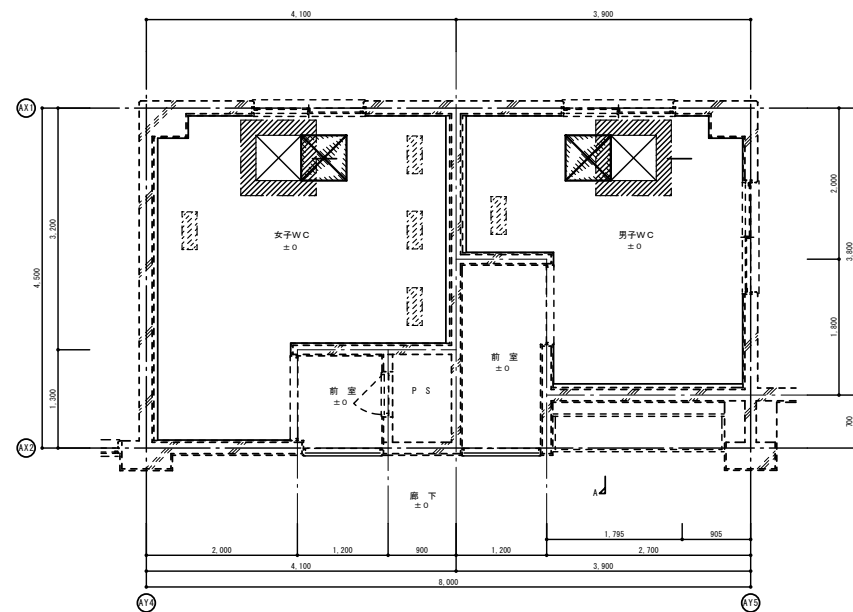
\*巾、高サハ参考数値。  
補強ノ巾ヤ高サハ展開図ニテ指示スル。  
参考器具：TOTO YKT300MR (ペーパータオルホルダー)

補強巾サイズ表
25
60
100
150
300

※各サイズノ組合セ可能。  
例) 巾125=100+25  
(MAX=300)



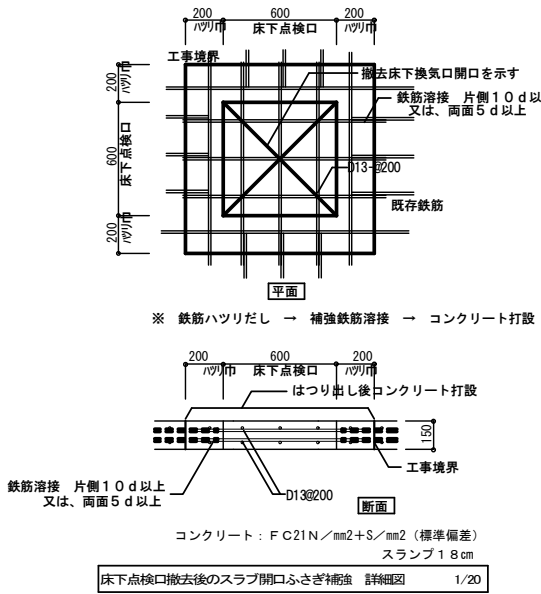




便所スラブ改修要領位置図 1/50

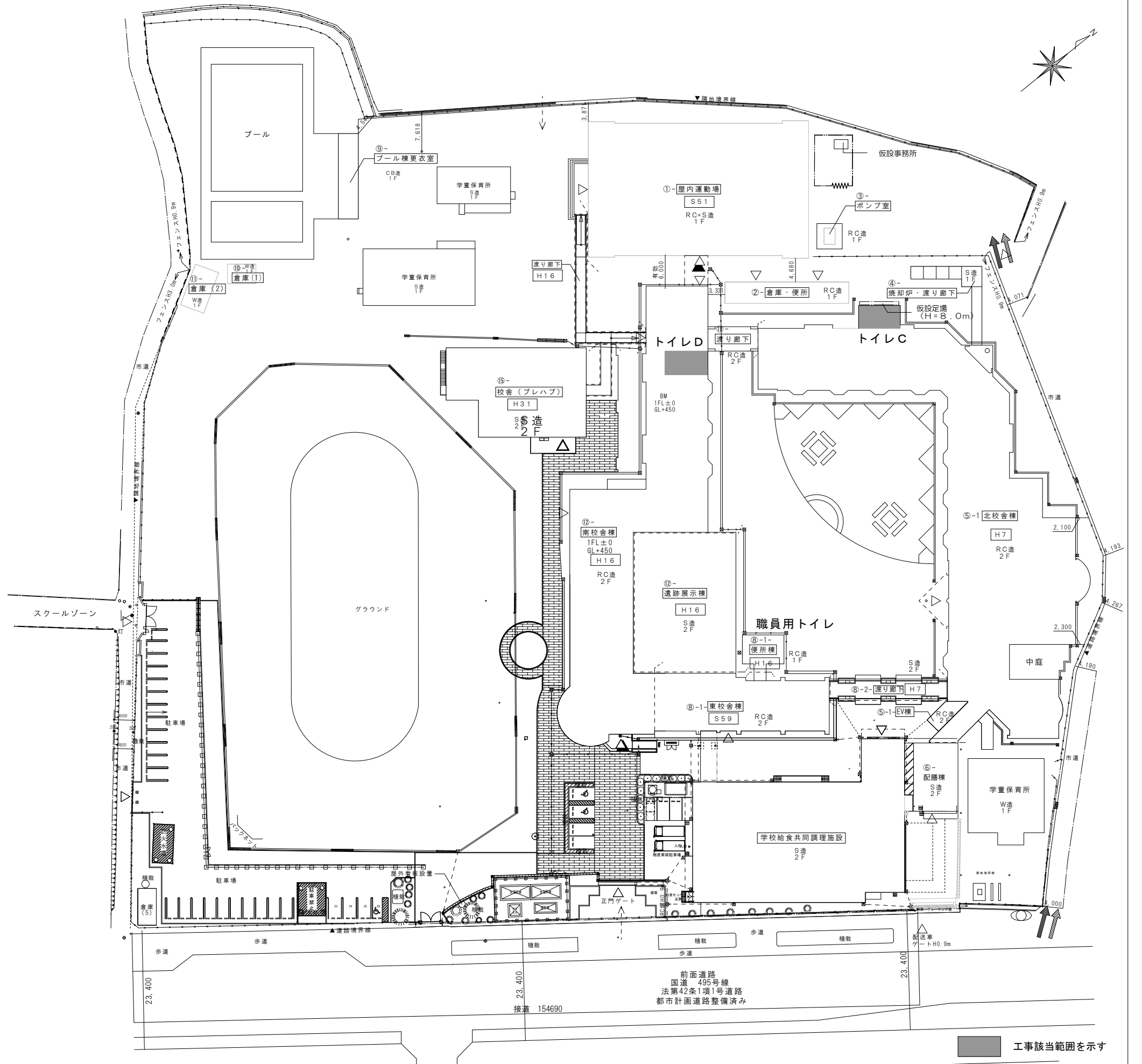
1. 本図は参考図であり、補強方法については既存の構造を調査検討した上で補強方法を決定すること。

- 既存和風便器用開口埋設位置を示す
- 既存床点検用開口埋設位置を示す
- 新設床点検用開口位置を示す



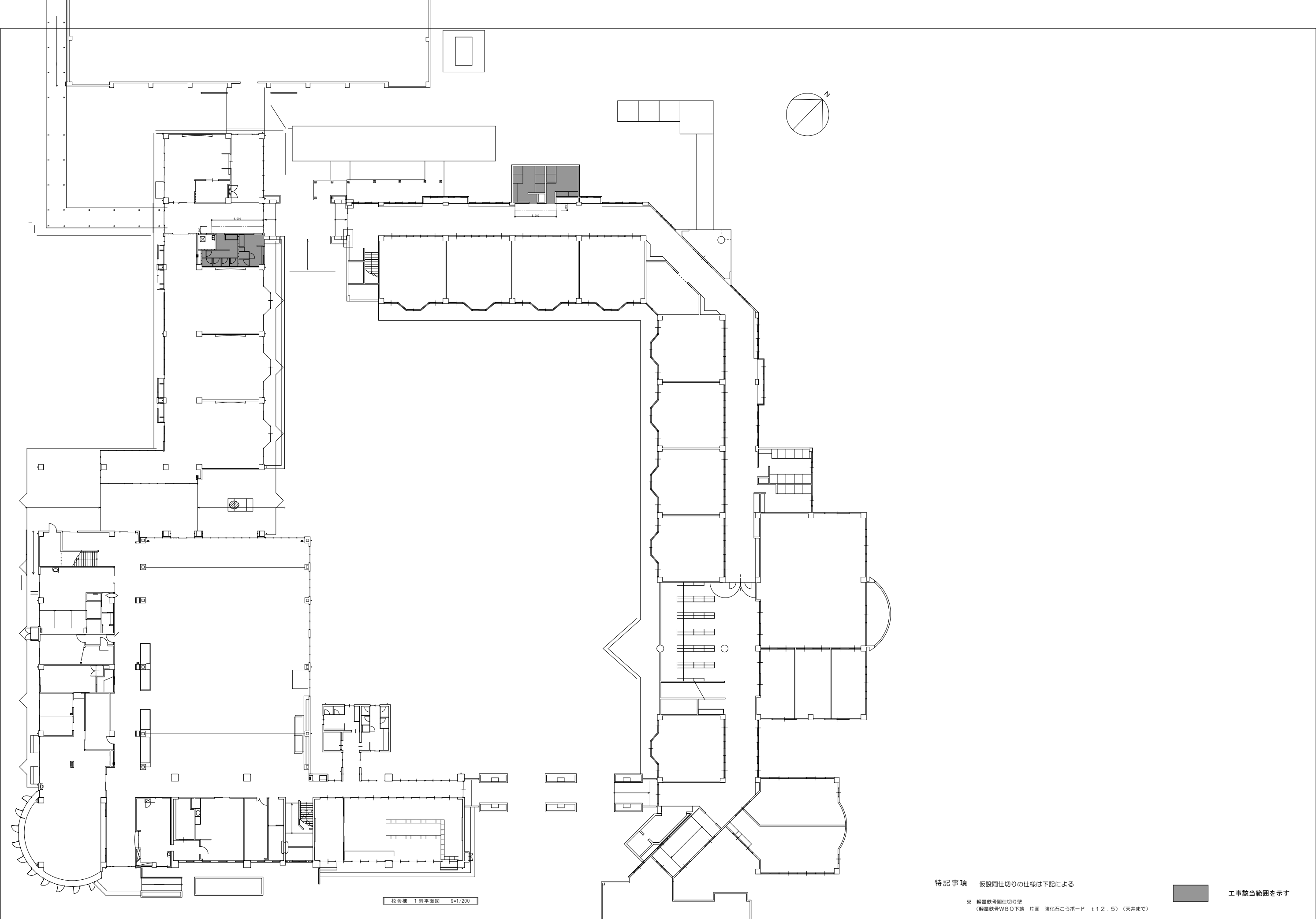
作成年月 令和7年5月	工事名称 津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)	縮尺 A1: 1/20, 1/50 A3: 1/40, 1/100	図面番号 A-21
	図面名称 部分詳細図(3)		

凡例	
	改修工事範囲を示す
	仮囲い（ガードフェンスH=1800）
	工事車両
	一般車両
	歩行者動線（生徒・職員）
	建物入口
	クロスゲート（3m）
	誘導員（資材搬入出時に配置する事）
特記事項	
※	学校は工事中も使用するので施工計画（手順）を学校と十分協議し工事を行うこと。
※	敷地内の工事車両進入ルート及び、仮囲い内の路盤を万一損傷した場合は、施工者の負担で原形復旧すること。
※	車輛進入経路については、学校と協議が必要（時間帯等）
※	仮囲いの設置位置については学校、監督員と協議の上決定すること。



工事該当範囲を示す

作成年月 令和7年5月	工事名称 津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事（2期工事） 図面名称 外部仮設計画図（参考図）	縮尺 A1: 1/400 A3: 1/800	図面番号 A-22
----------------	--	------------------------------	--------------



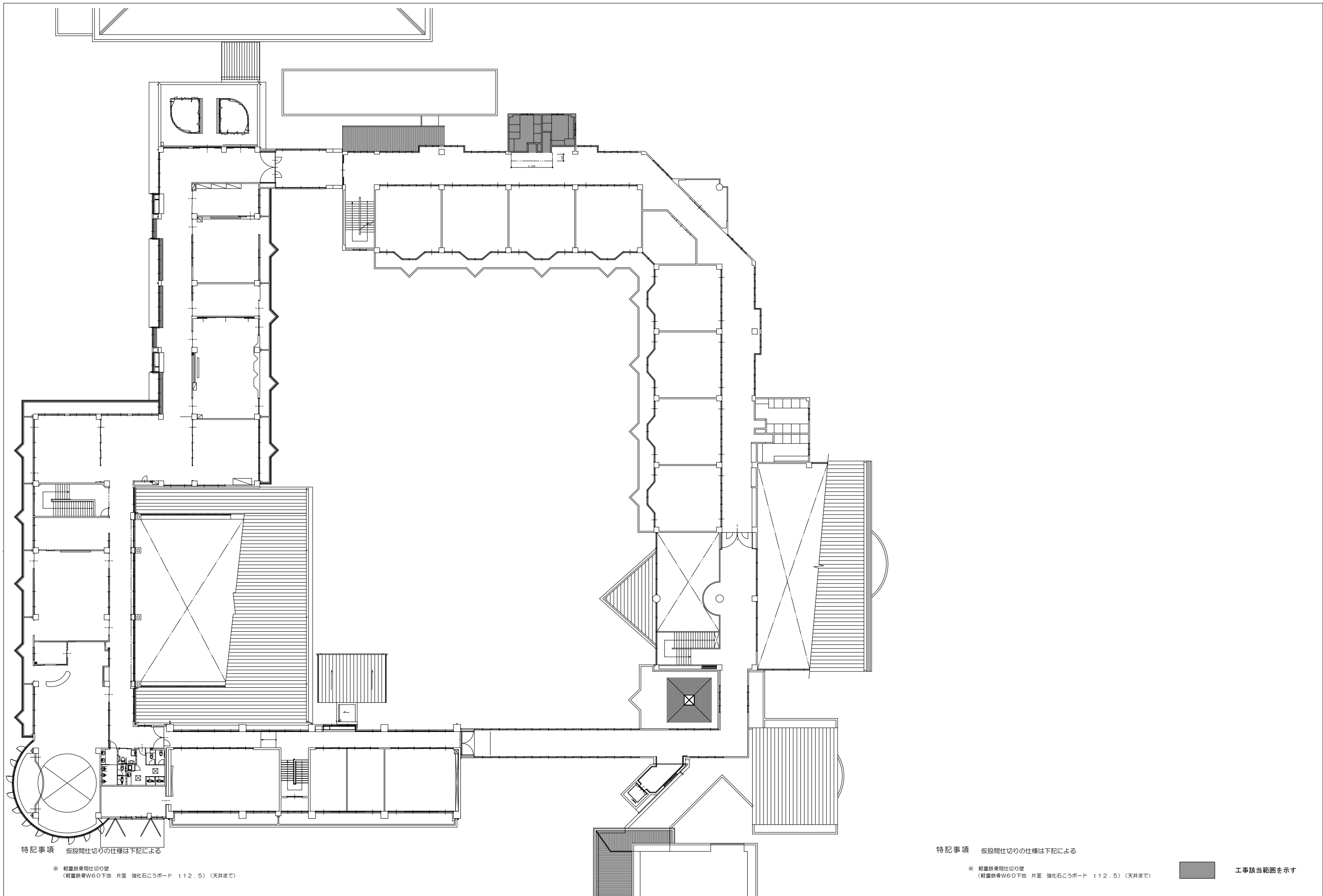
凡例  
 ..... 仮設間仕切り

特記事項 仮設間仕切りの仕様は下記による

※ 軽量鉄骨間仕切り壁  
 (軽量鉄骨W60下地 片面 強化石膏ボード t12.5) (天井まで)

■ 工事該当範囲を示す

作成年月 令和7年5月	工事名称 津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A-23
図面名称 既存校舎1階平面図			



特記事項 仮設間仕切りの仕様は下記による

※ 軽量鉄骨間仕切り壁  
 (軽量鉄骨W60下地 片面 強化石膏ボード t12.5) (天井まで)

特記事項 仮設間仕切りの仕様は下記による

※ 軽量鉄骨間仕切り壁  
 (軽量鉄骨W60下地 片面 強化石膏ボード t12.5) (天井まで)

■ 工事該当範囲を示す

尺貫 〰 仮設間仕切り	作成年月	工事名称	縮尺	図面番号
	令和7年5月	津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)	A1: 1/200 A3: 1/400	A-24
		図面名称		
		既存校舎2階平面図		

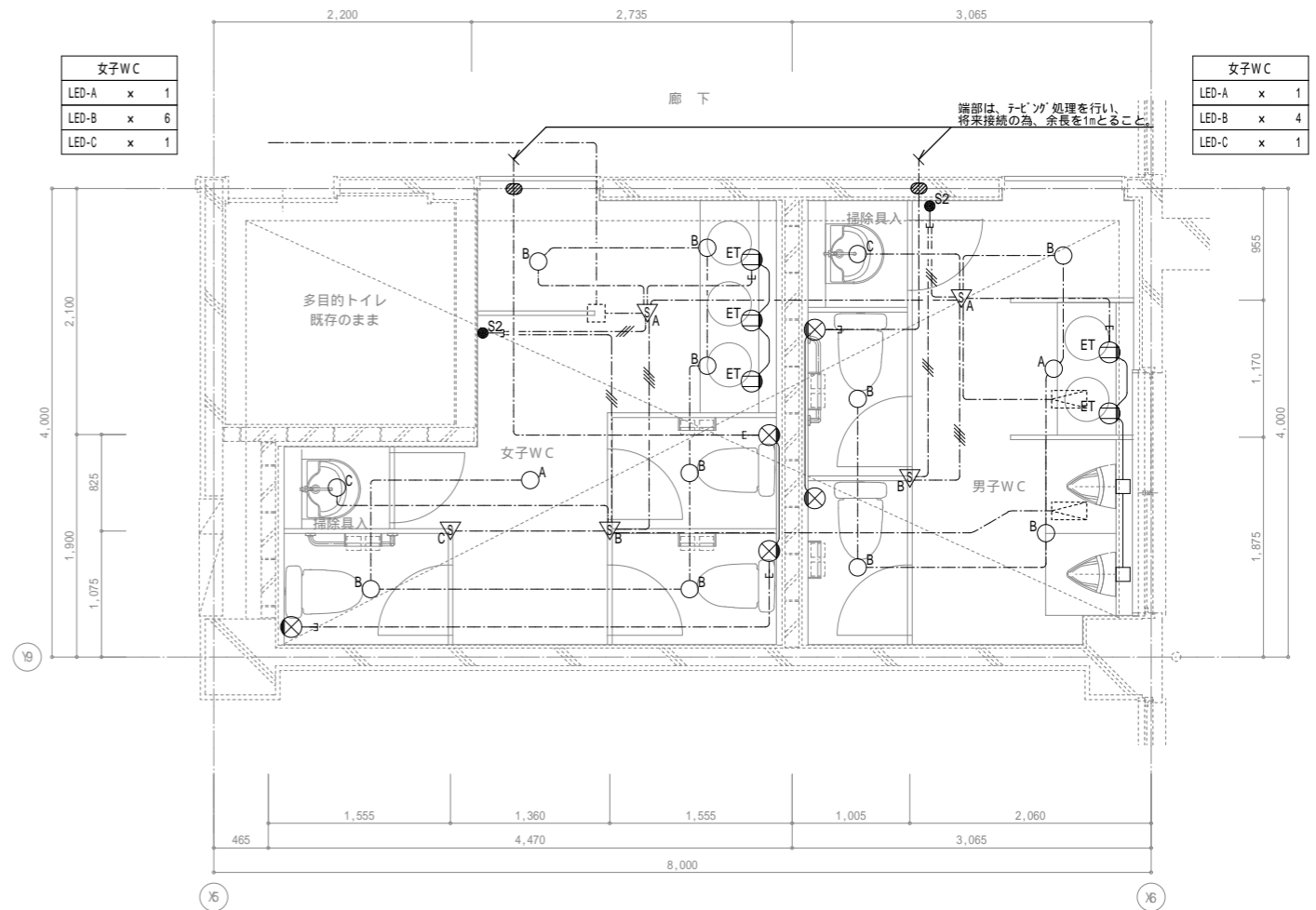
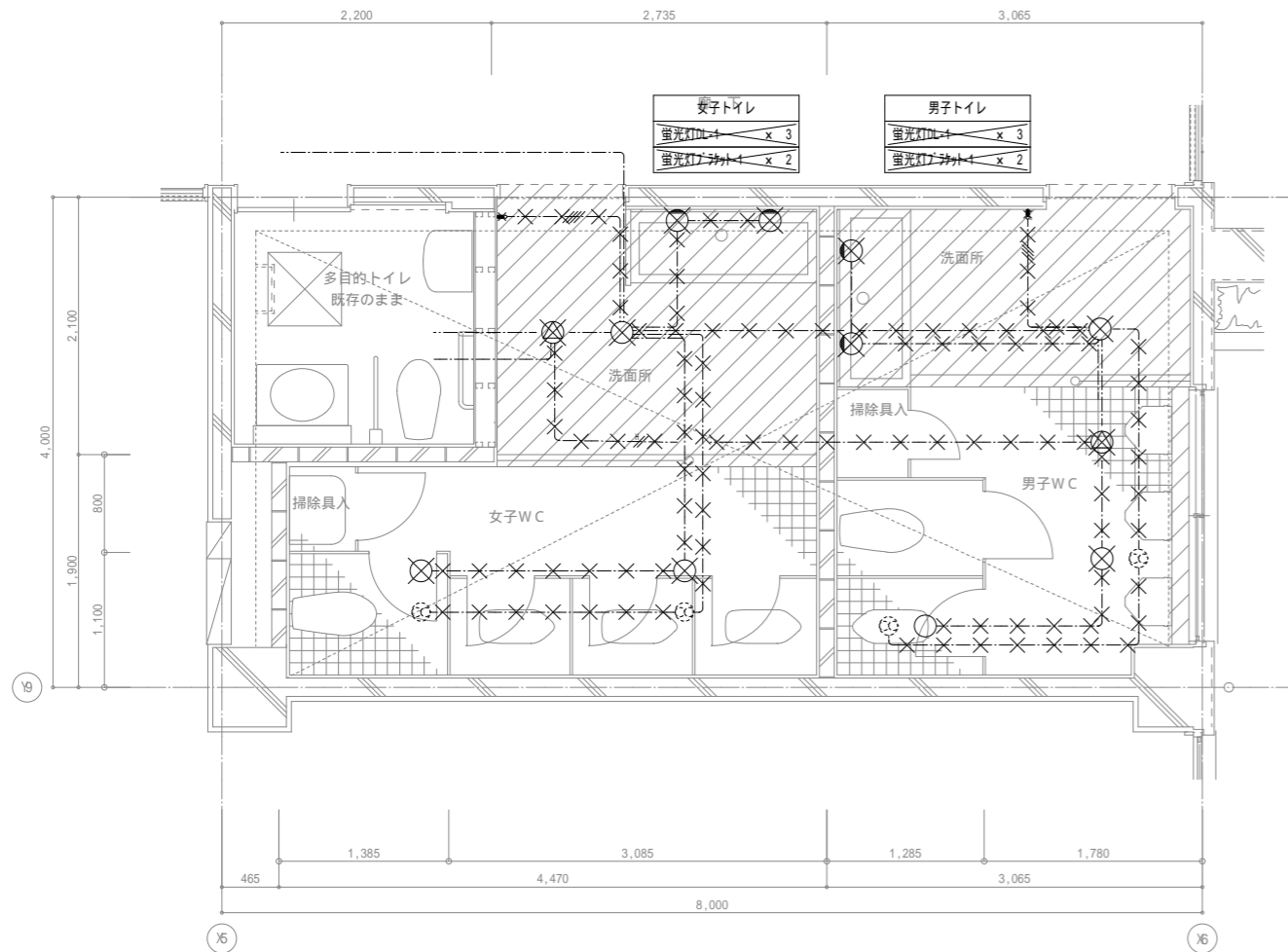





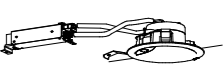
校舎棟トイレ - D (1階)

改造前

改造後



凡例			1. 特記なき配線配管は下記による。	
記号	名称	仕様	記号	仕様
○	照明器具	蛍光灯 V型FL40W-1	—//—	IV1.6×2(19)
扇	換気扇	機械設備	—//—	IV1.6×3(19)
●	埋込スイッチ	1P15A	—2.0—	IV2.0×3(19)
			—H—	HP1.2-2C
2. 図中×印は撤去を示す。				
3. コンクリート打込部分の配管は、残置とする。				
共通	隠蔽配線			

凡例			1. 特記なき配線配管は下記による。		照明器具姿図	
記号	名称	仕様	記号	仕様	記号	仕様
○ <sub>A</sub>	照明器具	照明器具姿図参照	—//—	EEF1.6-2C	立下げ保護管 (PF16)	○ <sub>A</sub> LED-A LEDカバー付 LRS1-13 LN
○ <sub>B</sub>	照明器具	照明器具姿図参照	—//—	EEF1.6-3C	立下げ保護管 (PF22)	○ <sub>B</sub> LED-B LEDカバー付 LRS1-08L LN
○ <sub>C</sub>	照明器具	照明器具姿図参照	—//—	EEF1.6-3C(107-ス)	立下げ保護管 (PF22)	
▽ <sub>A</sub>	熱線ヒガ付自動スイッチ	親器 8A	—//—	EEF1.6-2C×2	立下げ保護管 (PF22)	 
▽ <sub>B</sub>	熱線ヒガ付自動スイッチ	子器 換気扇連動用	—2.0—	EEF2.0-3C(107-ス)	立下げ保護管 (PF22)	
▽ <sub>C</sub>	熱線ヒガ付自動スイッチ	子器	—2.0—	EEF2.0-3C(107-ス) (PF22)		
▽ <sub>D</sub>	熱線ヒガ付自動スイッチ	換気扇遅れOFF機能付	—	EEF1.6-3C(107-ス) (PF22)		
● <sub>S1</sub>	操作スイッチ	1回路用 ガードプレート(金属製)				
● <sub>S2</sub>	操作スイッチ	2回路用 ガードプレート(金属製)				
○ <sub>ET</sub>	埋込スイッチ	2P15A×1+ET 金属P				○ <sub>C</sub> LED-C LEDカバー付 LDS1-LRS1-05 LN
□	ガードプレート	角型1ヶ用 金属製				
□	ジョイントボックス	自動水栓用				
扇	換気扇	機械設備				
扇	送風機	機械設備				
●	折り補修	32				
—	天井内コロガシ配線					
—	隠蔽配線					
2. 図中細線は既設を示す。						
3. 操作スイッチの取付高さは、FL+2,000とする。						

設計事務所

作成年月  
令和7年5月

工事名称  
津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)  
図面名称  
校舎棟トイレ-D 電灯設備1階平面詳細図(改修前・後)

縮尺  
A1:1/30  
A3:1/60

図面番号  
E-03





器具表(衛生設備)改修前

名称	参考型番	付属品	校舎棟トイレC				合計	備考
			1階 男トイレ	1階 女トイレ	2階 男トイレ	2階 女トイレ		
和風大便器	洗浄弁		1	4	1	4	10	
洋風大便器	洗浄弁		1	1	1	1	4	
小便器	床囲形		4		4		8	
紙羞器			2	5	2	5	14	
単水栓			3	3	3	3	12	

※(※)は別途建築工事とする。

凡例(改修前)

記号	名称	仕様
---	給水管	屋内一般用 : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VB) ※保温有 JWWA K 116 ピット用 : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD) JWWA K 116
—▷—	汚水管	屋内一般用 : 排水用鍍鉄管 ※保温有 ピット用 : 排水用鍍鉄管 JIS K 6741
—	雑排水管	屋内一般用 : 排水用鍍鉄管 ※保温有 ピット用 : 排水用鍍鉄管 JIS K 6741
-----	通気管	屋内一般用 : 配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) JIS G 3452
⊗	水栓(水)	
⊙	洗浄弁	
⊖	床上掃除口	
⊗	床排水金物	

器具表(衛生設備)改修後

名称	参考型番(TOTO)	付属品	校舎棟トイレC				合計	備考
			1階 男トイレ	1階 女トイレ	2階 男トイレ	2階 女トイレ		
床置床排水大便器	CFS498B	普通便座 翻付二連紙巻器 TC291 YH701	2	4	2	4	12	
壁掛壁排水自動洗浄小便器	UFS900R		3		3		6	AC100V
セルフリング式洗面器×3	LS351CX3	台付自動水栓×3 壁排水金具(Pトラップ)×3 TLE28SA1AX3 TLDP2201JAX3	1	1	1	1	4	AC100V
掃除用流し	SK507	橋水栓 壁排水金具 バックハンガー 壁止金具 T130AUN13C TK40P T9R T8C	1	1	1	1	4	
溢れ防止形化粧鏡	YM4560AE	450×600	3	3	3	3	12	
マーブライトカウンター	MLUAC1950DPA13L	ブラケット×4 1685×450 M9P40AX4	1		1		2	
マーブライトカウンター	MLUAC1950DPA13L	ブラケット×4 1825×450 M9P40AX4		1		1	2	
多用途用手すり L型	T112CL9	固定金具×3 700×700 T110D3RX3	1	1	1	1	4	
小便器用手すり	T112CU22	固定金具×4 T110D3RX4	1		1		2	

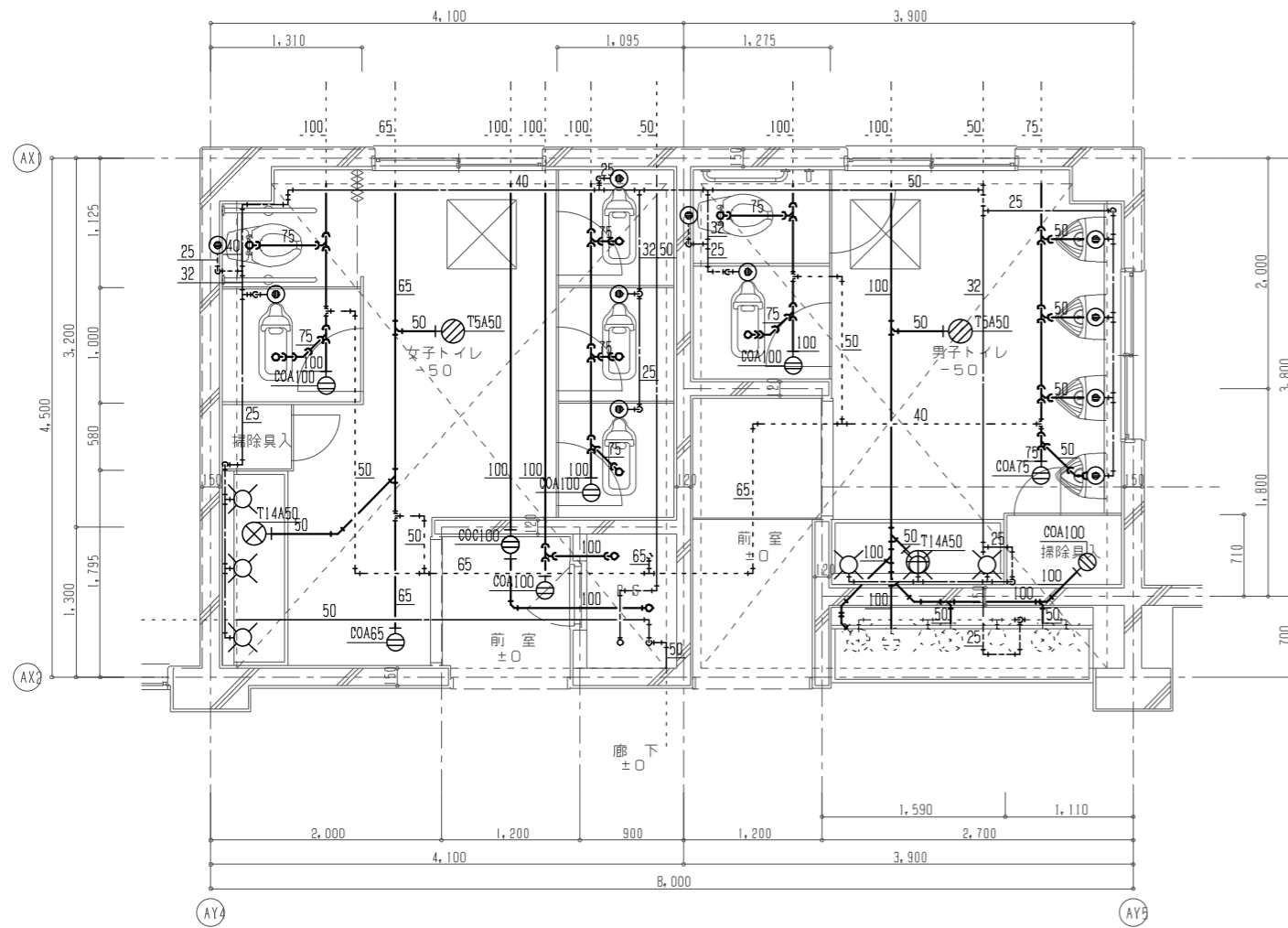
凡例(改修後)

記号	名称	仕様
---	給水管	屋内一般用 : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VB) ※保温有 JWWA K 116 ピット用 : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD) JWWA K 116
—▷—	汚水管	屋内一般用 : 耐火二層管 ピット用 : 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) JIS K 6741
—	雑排水管	屋内一般用 : 耐火二層管 ピット用 : 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) JIS K 6741
-----	通気管	屋内一般用 : 耐火二層管 JIS K 6741 ピット用 : 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) JIS K 6741
⊗	水栓(水)	
⊙	洗浄弁	
⊖	床上掃除口	
⊗	床排水金物	
—	排気ダクト	スパイラルダクト : 亜鉛鉄板製
□	風量調整ダンパー	
□	吸込口	
□	吸込口ボックス	
□	深形フード	SUS製・ガラリ・指定色仕上

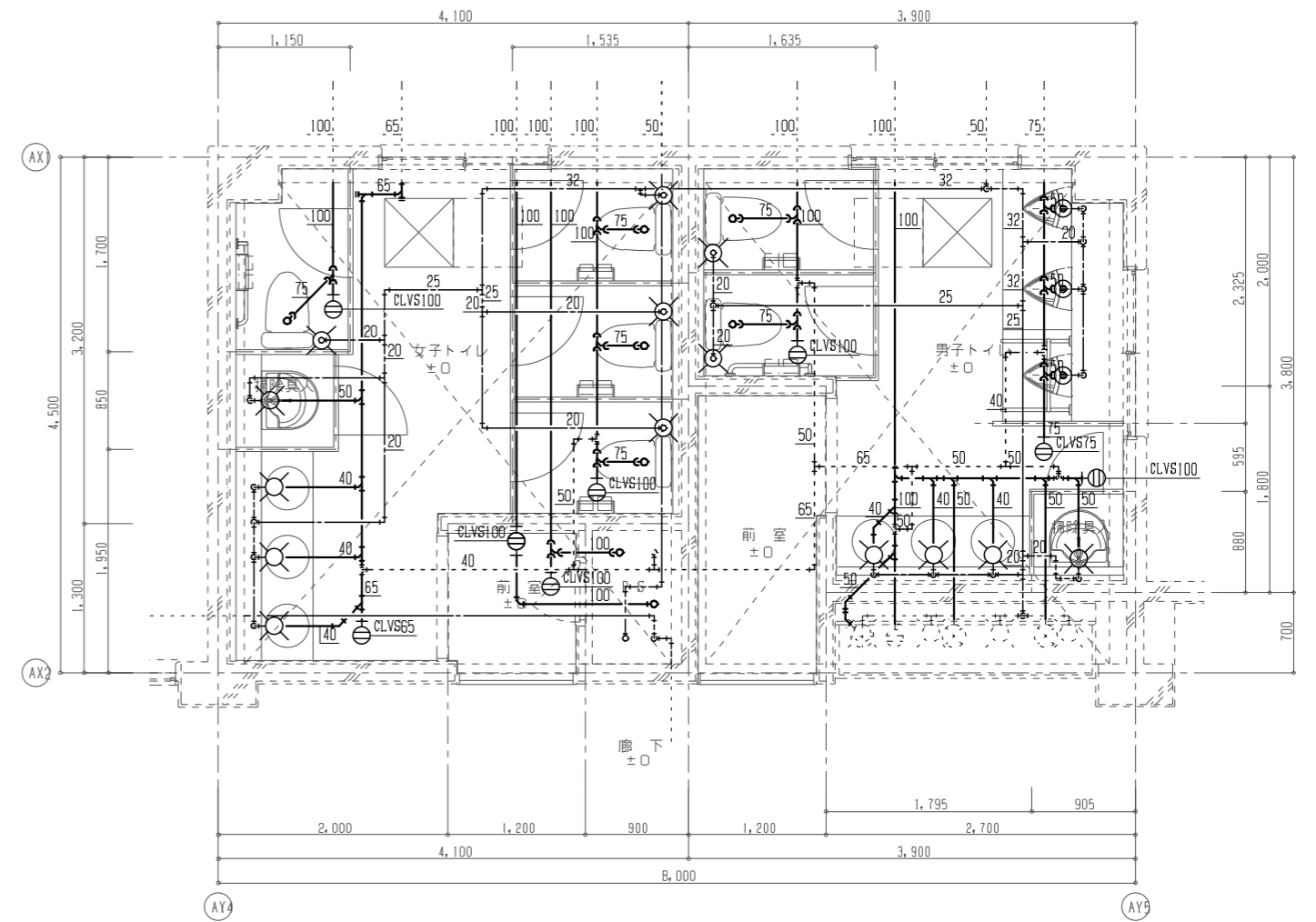
校舎棟トイレC (1階)

改造前

改造後



注1) 太実線は撤去(器具・配管)を示す。  
注2) 配管撤去に際し、貫通部の隙間はモルタル充填を行うこと。



注1) 太実線は改修(器具・配管)を示す。  
注2) 配管貫通部の隙間はモルタル充填を行うこと。  
注3) 工事を行う前に水圧調査を行うこと。

作成年月

令和7年5月

工事名称

津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)

図面名称

校舎棟トイレC 1階 平面詳細図(衛生設備)(改修前・改修後)

縮尺

A1:1/30  
A3:1/60

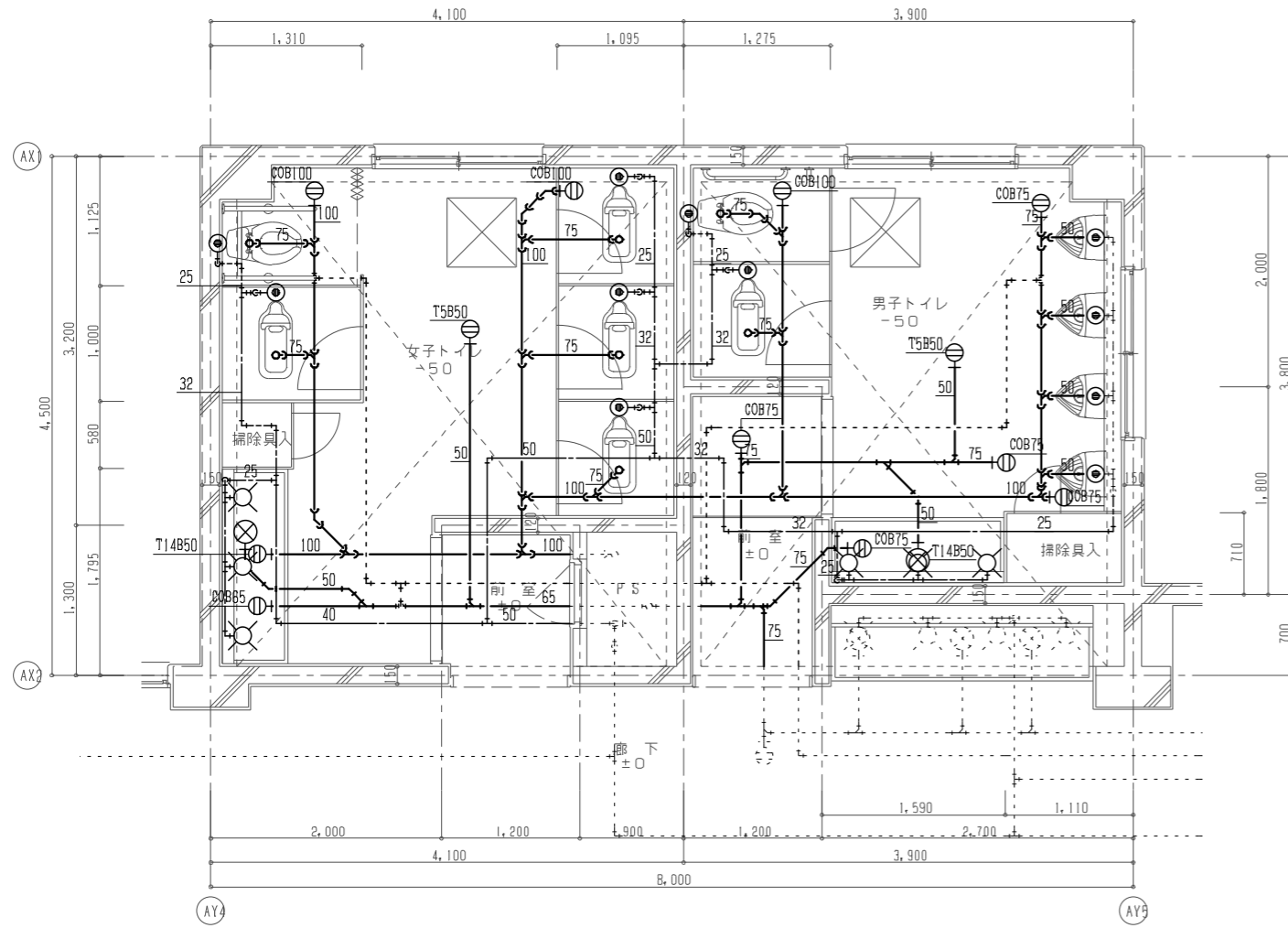
図面番号

M-04

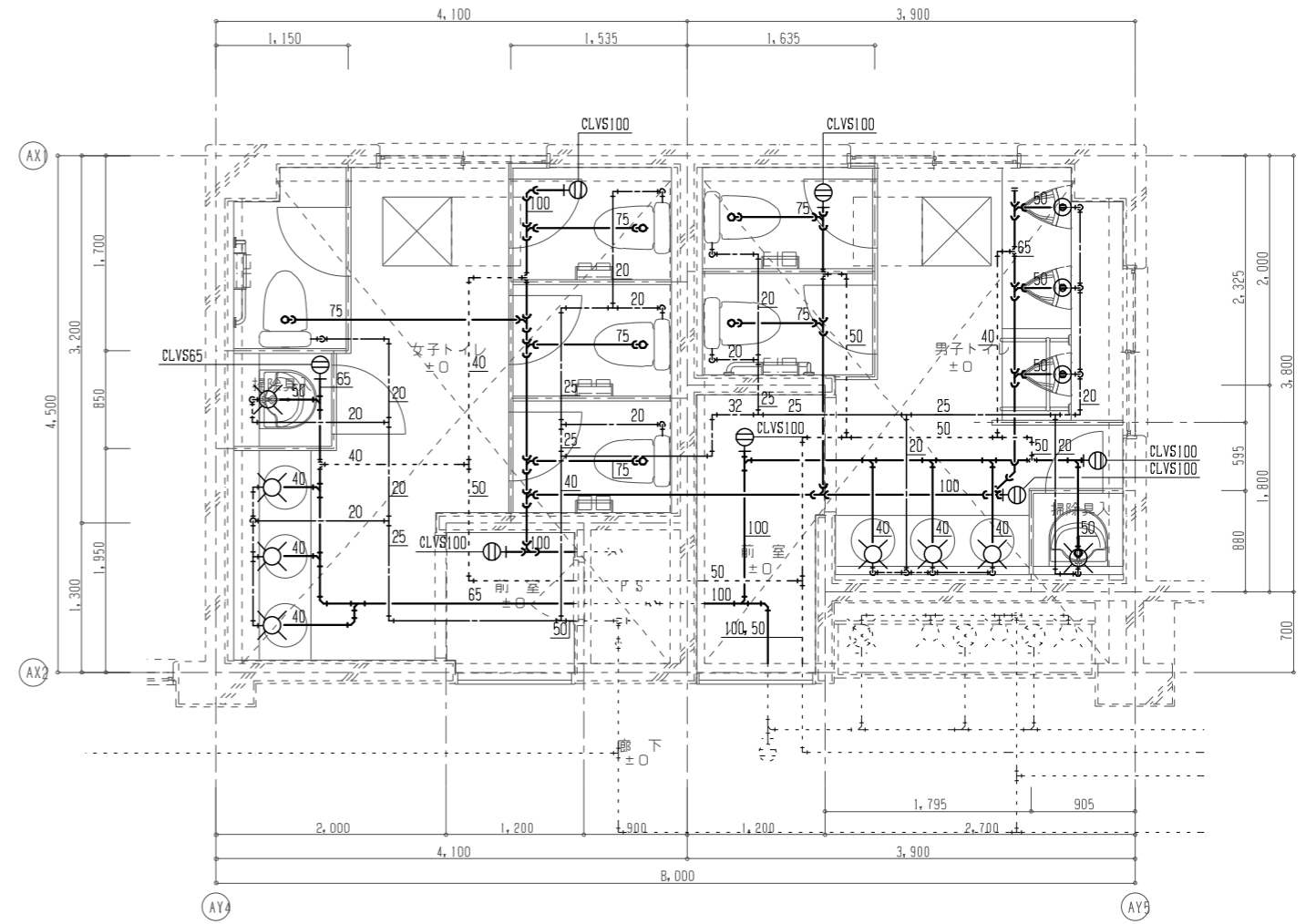
校舎棟トイレ-C (2階)

改造前

改造後



- 注1) 太実線は撤去(器具・配管)を示す。  
 注2) 配管撤去に際し、貫通部の隙間はモルタル充填を行うこと。



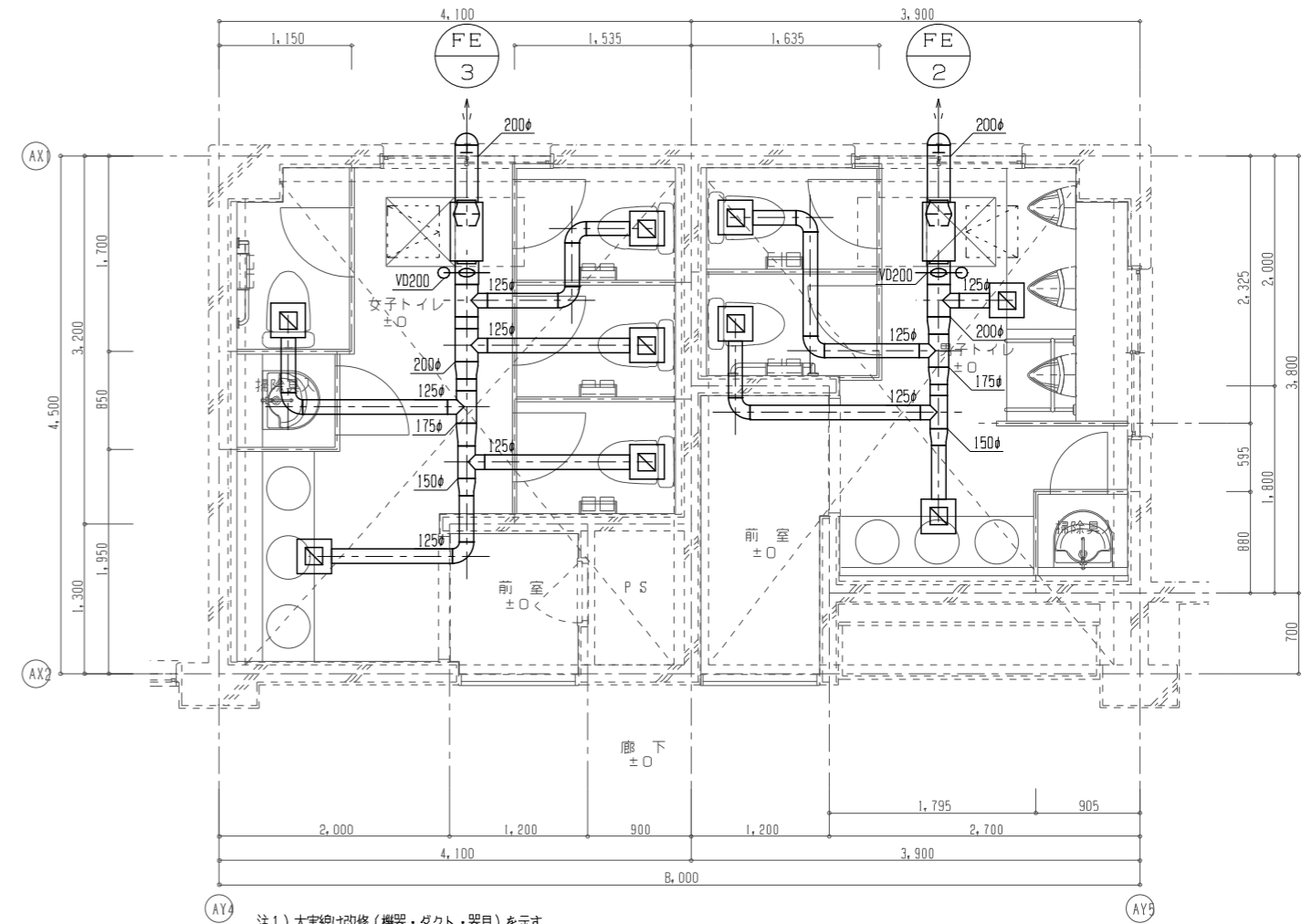
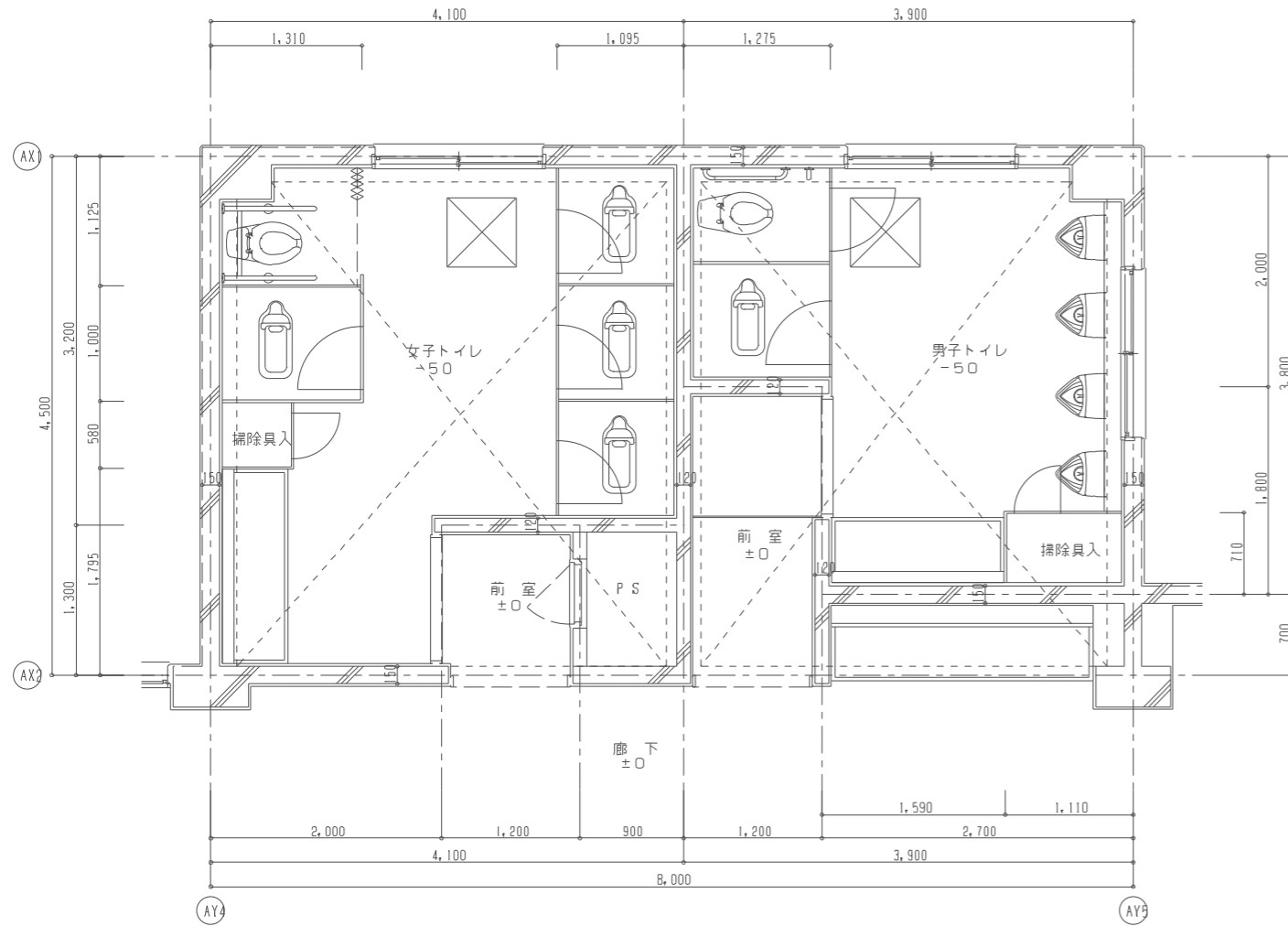
- 注1) 太実線は改修(器具・配管)を示す。  
 注2) 配管貫通部の隙間はモルタル充填を行うこと。  
 注3) 工事を行う前に水圧調査を行うこと。

作成年月 令和7年5月	工事名称 津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	図面番号 M-05
	図面名称 校舎棟トイレC 2階 平面詳細図(衛生設備)(改修前・改修後)		

校舎棟トイレ-C (1, 2階)

改造前

改造後



注1) 太実線は改修(機器・ダクト・器具)を示す。  
注2) ダクト貫通部の隙間はモルタル充填を行うこと。

機器表(換気設備)改修後

記号	名称	仕様	電気仕様			設置場所	台数	備考
			φ	V	kW			
FE-2	排風機	消音形ストレートシロッコファン(風量切替タイプ)	1	100	0.13	校舎棟トイレC 1階 男子WC	1	スイッチは電気の手
		#1 1/4 x 400m <sup>3</sup> /h x 100Pa				校舎棟トイレC 2階 男子WC	1	
		防振吊金具、深形フード200φ (SUS製・ガラリ・指定色仕上)						
FE-3	排風機	消音形ストレートシロッコファン(風量切替タイプ)	1	100	0.13	校舎棟トイレC 1階 女子WC	1	スイッチは電気の手
		#1 1/4 x 450m <sup>3</sup> /h x 100Pa				校舎棟トイレC 2階 女子WC	1	
		防振吊金具、深形フード200φ (SUS製・ガラリ・指定色仕上)						

※電気容量は参考値とする。

器具表(換気設備)改修後

校舎棟トイレC 1階 男子トイレ	校舎棟トイレC 1階 女子トイレ	校舎棟トイレC 2階 男子トイレ	校舎棟トイレC 2階 女子トイレ
EA 100m <sup>3</sup> /h	EA 90m <sup>3</sup> /h	EA 100m <sup>3</sup> /h	EA 90m <sup>3</sup> /h
吸込口 GVS 150X150	吸込口 GVS 150X150	吸込口 GVS 150X150	吸込口 GVS 150X150
BOX 300X300X275H	BOX 300X300X275H	BOX 300X300X275H	BOX 300X300X275H
400m <sup>3</sup> /h	450m <sup>3</sup> /h	400m <sup>3</sup> /h	450m <sup>3</sup> /h

作成年月

令和7年5月

工事名称

津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)

図面名称

校舎棟トイレC 1、2階 平面詳細図(換気設備)(改修前・改修後)

縮尺

A1:1/30  
A3:1/60

図面番号

M-06

器具表(衛生設備)改修前

名称	参考型番	付属品	校舎棟トイレD			合計	備考
			1階 男子トイレ	1階 女子トイレ	1階 多目的トイレ		
和風大便器	洗浄弁		1	3	4		
洋風大便器	洗浄弁		1	1	2		
小便器	床囲形		3		3		
紙巻器			2	4	4		
単水栓			3	3	6		
普通便座				1	1		

※(※)は別途建築工事とする。

凡例(改修前)

記号	名称	仕様
---	給水管	屋内一般用 : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB) ※保温有 JWWA K 116 ピット用 : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD) JWWA K 116
—▷—	汚水管	屋内一般用 : 排水用鍍鉄管 ※保温有 ピット用 : 排水用鍍鉄管 JIS K 6741
—	雑排水管	屋内一般用 : 排水用鍍鉄管 ※保温有 ピット用 : 排水用鍍鉄管 JIS K 6741
-----	通気管	屋内一般用 : 配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白) JIS G 3452
⊗	水栓(水)	
⊙	洗浄弁	
⊖	床上掃除口	
⊗	床排水金物	

器具表(衛生設備)改修後

名称	参考型番 (TOTO)	付属品	校舎棟トイレD			合計	備考
			1階 男子トイレ	1階 女子トイレ	1階 多目的トイレ		
床囲床排水大便器	CFS498B	普通便座 翻付二連紙巻器 TC291 YH701	2	3	5		
壁掛壁排水自動洗浄小便器	UFS900R		2		2	AC100V	
アンダーカウンター式洗面器×2	L530X2	台付自動水栓×2 壁排水金具(Pトラップ)×2 TLE28SA1AX2 TLDP2201JAX2	1		1	AC100V	
アンダーカウンター式洗面器×3	L530X3	台付自動水栓×3 壁排水金具(Pトラップ)×3 TLE28SA1AX3 TLDP2201JAX3		1	1	AC100V	
掃除用流し	SK507	横水栓 壁排水金具 バックハンガー 壁止金具 T130AUN13C TK40P T9R T8C	1	1	2		
溢れ防止形化粧鏡	YM4560AE	450×600	2	3	5		
マーブライトカウンター	ML60C1685DPA13W	ブラケット×3 1130×500 M9P40AX3	1		1		
マーブライトカウンター	ML60C1825DPA13W	ブラケット×4 1810×500 M9P40AX4		1	1		
多用途手すり L型	T112CL9	固定金具×3 700×700 T110D3RX3	1	1	2		
小便器用手すり	T112CU22	固定金具×4 T110D3RX4	1		1		
洗浄便座	TCF5841AUP	エコリモコン		1	1		

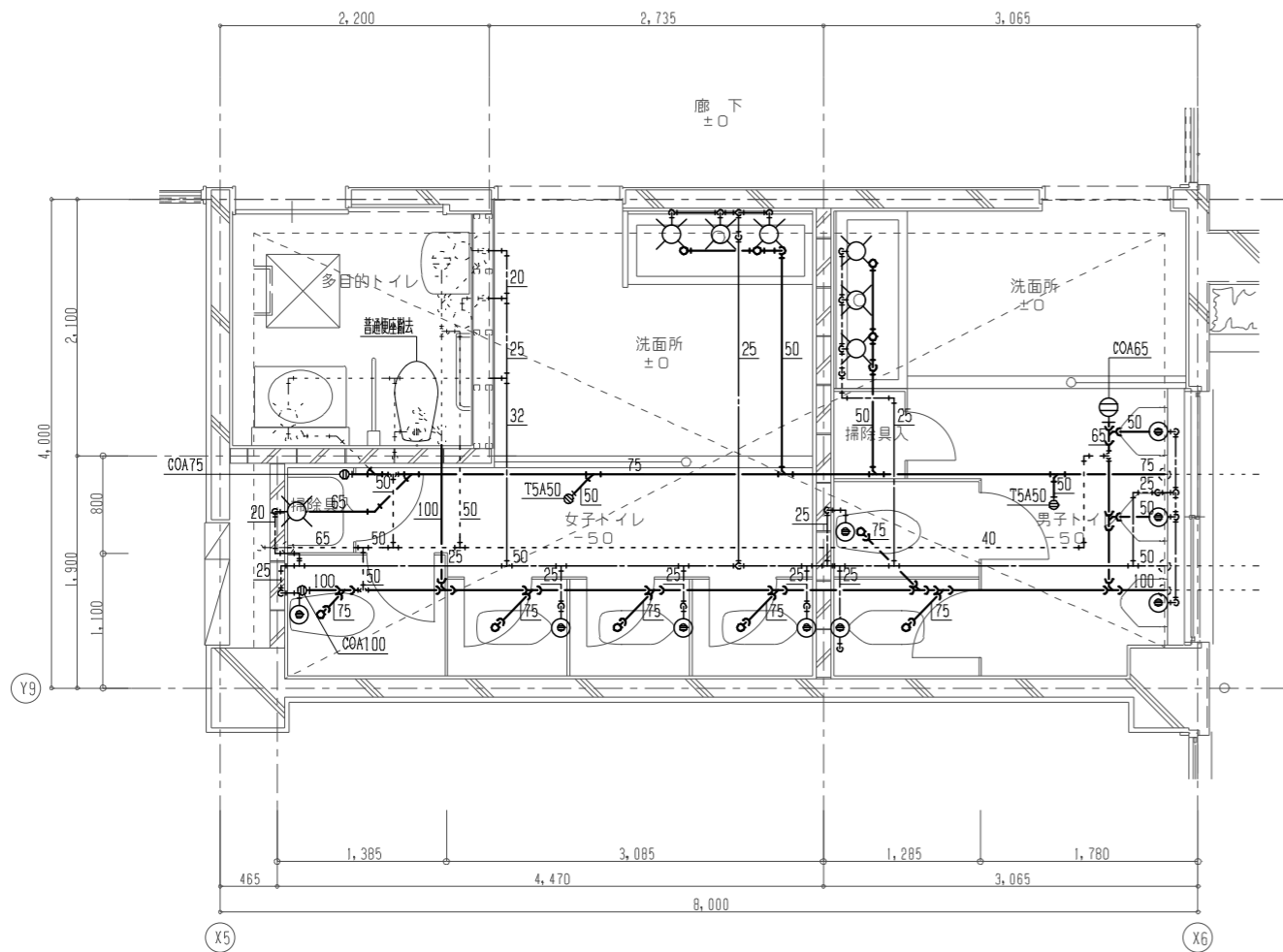
凡例(改修後)

記号	名称	仕様
---	給水管	屋内一般用 : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB) ※保温有 JWWA K 116 ピット用 : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD) JWWA K 116
—▷—	汚水管	屋内一般用 : 耐火二層管 ピット用 : 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) JIS K 6741
—	雑排水管	屋内一般用 : 耐火二層管 ピット用 : 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) JIS K 6741
-----	通気管	屋内一般用 : 耐火二層管 JIS K 6741 ピット用 : 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) JIS K 6741
⊗	水栓(水)	
⊙	洗浄弁	
⊖	床上掃除口	
⊗	床排水金物	
▬	排気ダクト	スパイラルダクト : 亜鉛鉄板製
□	風量調整ダンパー	
□	吸込口	
□	吸込口ボックス	
□	深形フード	SUS製・ガラリ・指定色仕上

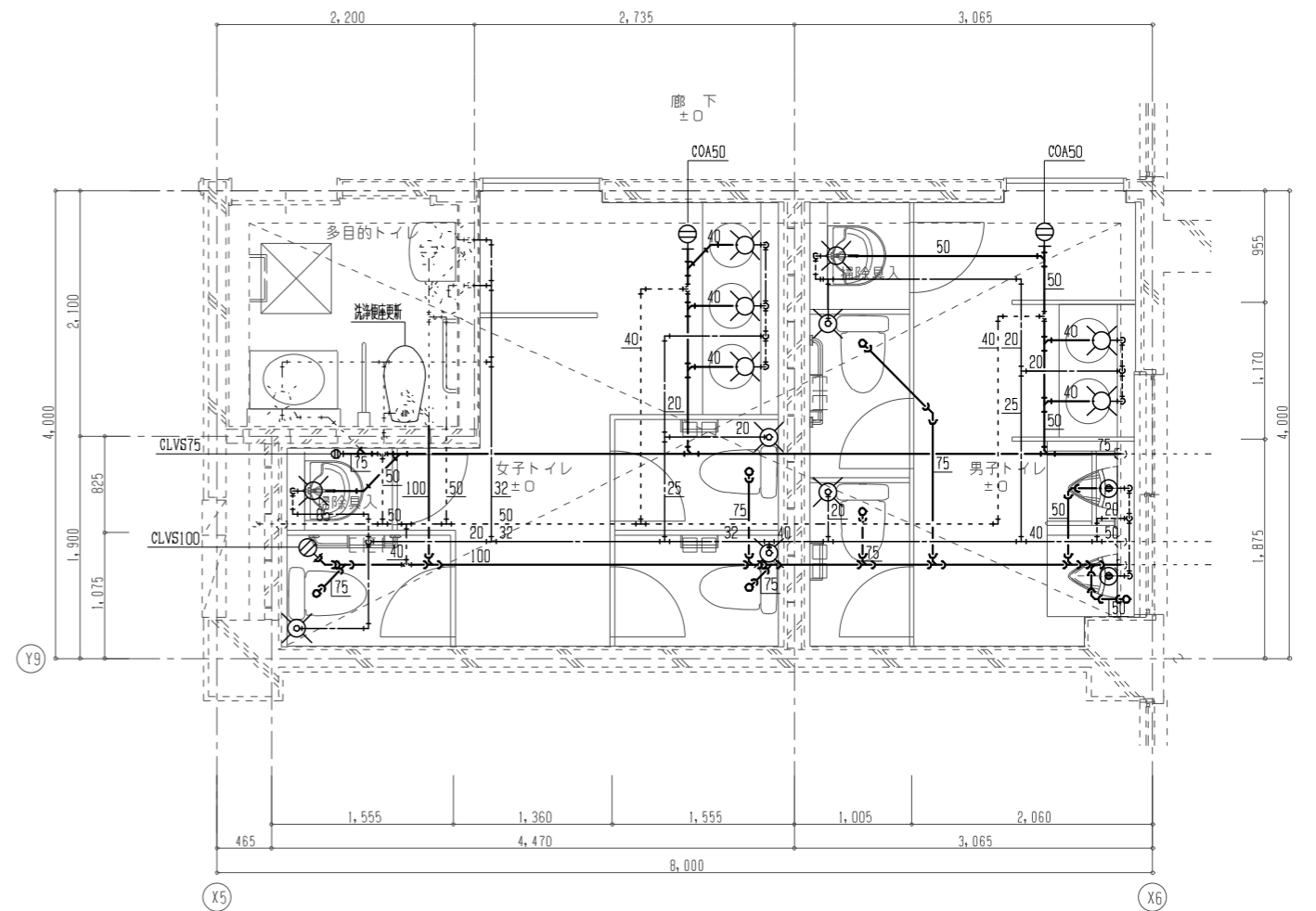
校舎棟トイレ-D (1階)

改造前

改造後



注1) 太実線は撤去(器具・配管)を示す。  
注2) 配管撤去に際し、貫通部の隙間はモルタル充填を行うこと。



注1) 太実線は改修(器具・配管)を示す。  
注2) 配管貫通部の隙間はモルタル充填を行うこと。  
注3) 工事を行う前に水圧調査を行うこと。

作成年月

令和7年5月

工事名称

津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)

図面名称

校舎棟トイレD 1階 平面詳細図(衛生設備)(改修前・改修後)

縮尺

A1:1/30  
A3:1/60

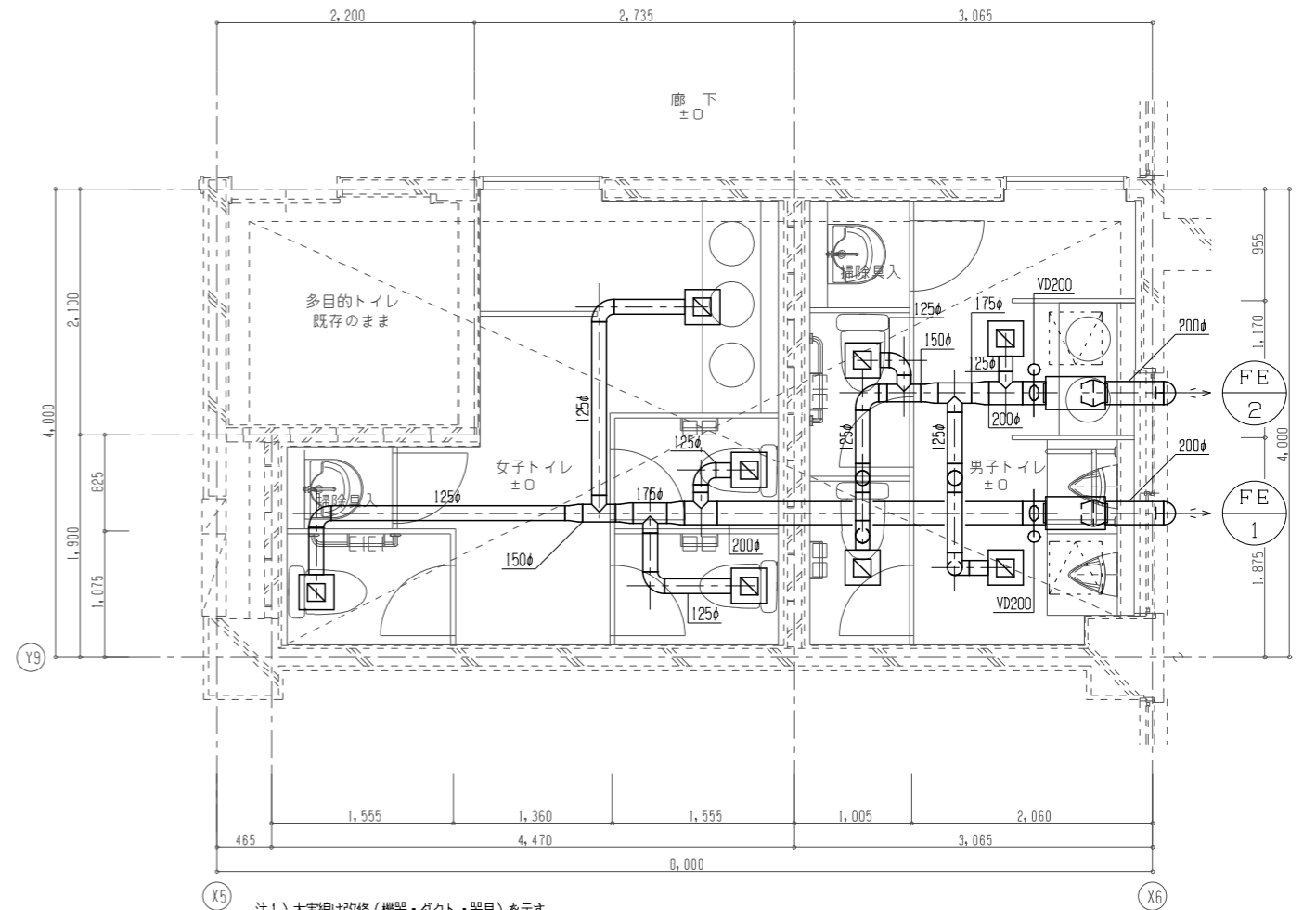
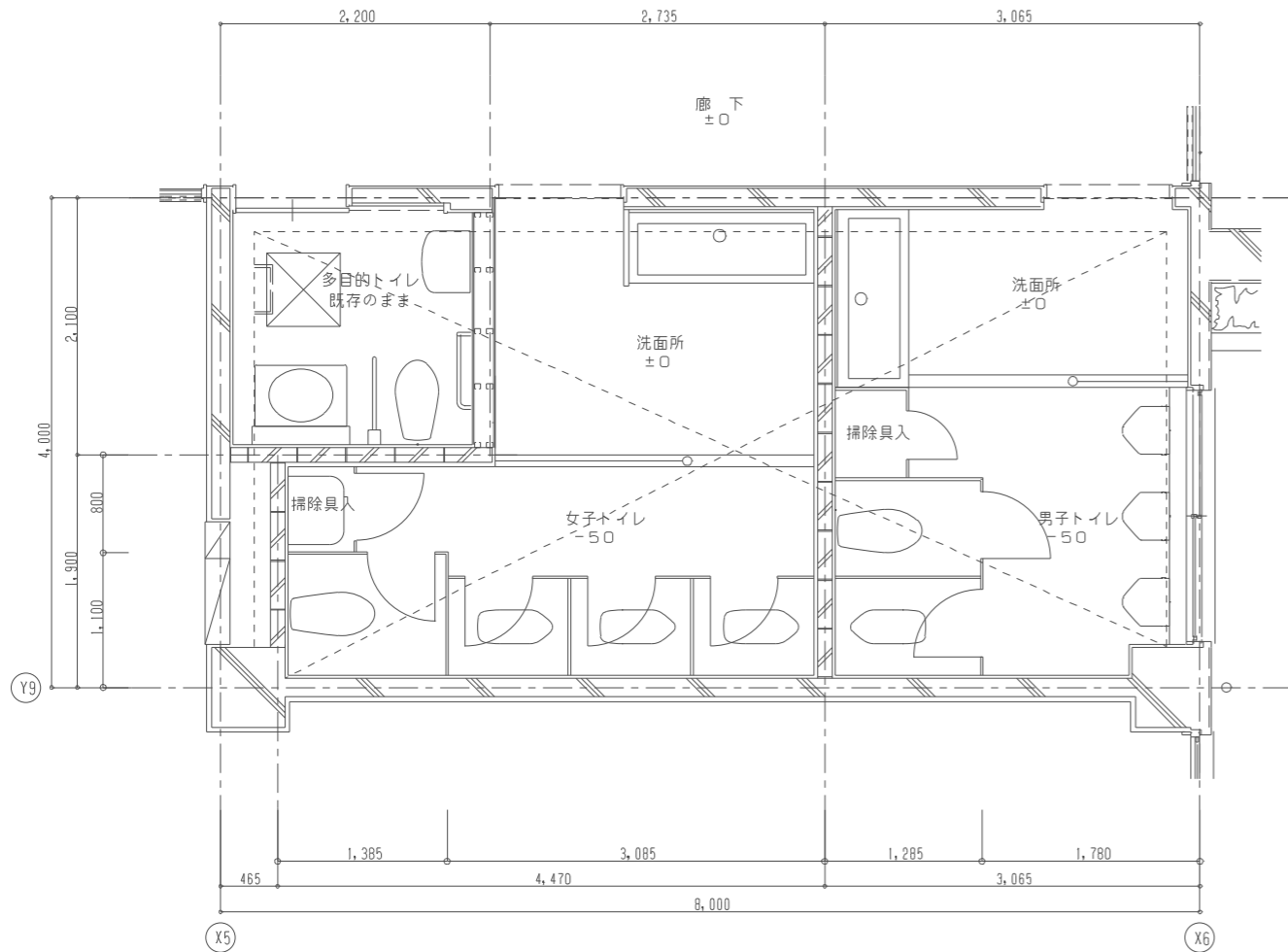
図面番号

M-08

校舎棟トイレ-D (1階)

改造前

改造後



注1) 太実線は改修(機器・ダクト・器具)を示す。  
注2) ダクト貫通部の隙間はモルタル充填を行うこと。

機器表(換気設備)改修後

記号	名称	仕様	電気仕様			設置場所	台数	備考
			φ	V	kW			
FE-1	排風機	消音形ストレートシロッコファン(風量切替タイプ)	1	100	0.09	校舎棟トイレD 1階 男子WC	1	スイッチは電気の手
		#1 1/4 x 350m <sup>3</sup> /h x 100Pa 防振吊金具、深形フード200φ (SUS製・ガラリ・指定色仕上)						
FE-2	排風機	消音形ストレートシロッコファン(風量切替タイプ)	1	100	0.13	校舎棟トイレD 1階 女子WC	1	スイッチは電気の手
		#1 1/4 x 400m <sup>3</sup> /h x 100Pa 防振吊金具、深形フード200φ (SUS製・ガラリ・指定色仕上)						

※電気容量は参考値とする。

器具表(換気設備)改修後

校舎棟トイレD 1階 男子トイレ		校舎棟トイレD 1階 女子トイレ	
EA	88m <sup>3</sup> /h	EA	100m <sup>3</sup> /h
吸込口	GVS 150X150	吸込口	GVS 150X150
BOX	300X300X275H	BOX	300X300X275H
	350m <sup>3</sup> /h		400m <sup>3</sup> /h

作成年月  
令和7年5月

工事名称  
津屋崎小学校トイレ洋式化改修工事(2期工事)  
図面名称  
校舎棟トイレD 1階 平面詳細図(換気設備)(改修前・改修後)

縮尺  
A1:1/30  
A3:1/60

図面番号  
M-09