



# 百合が丘小学校児童用トイレ及び 多目的トイレ整備工事

図面リスト							
No.	図面名称	No.	図面名称	No.	図面名称	No.	図面名称
A-00	表紙・図面リスト	A-15	1・2階便所A 現況・改修後	E-01	特記仕様書	M-01	特記仕様書
A-01	改修工事特記仕様書-1	A-16	1階便所C 現況・改修後	E-02	1・2階 電灯コンセント設備図	M-02	衛生器具表
A-02	改修工事特記仕様書-2	A-17	1階便所C展開図 現況・改修後	E-03	1・2階便所A コンセント設備図	M-03	1階多目的便所 現況・改修後
A-03	改修工事特記仕様書-3	A-18	2階便所C 現況・改修後	E-04	1階コンセント設備図	M-04	1階便所A 現況・改修後
A-04	改修工事特記仕様書-4	A-19	2階便所C展開図 現況・改修後	E-05	2階コンセント設備図	M-05	2階便所A 現況・改修後
A-05	特記仕様書-5	A-20	建具表	E-06	1・2階便所B コンセント設備図	M-06	1階便所B 現況・改修後
A-06	位置図	A-21	改修建具表	E-07	1・2階便所C コンセント設備図	M-07	1階便所C 現況・改修後
A-07	配置図	A-22	部分詳細図			M-08	2階便所B 現況・改修後
A-08	仕上表	A-23	1階便所A天井伏図 現況・改修後			M-09	2階便所C 現況・改修後
A-09	1・2階全体平面図兼仮設計画図	A-24	1階便所B・C天井伏図 現況・改修後				
A-10	1階全体平面図兼仮設計画図	A-25	2階便所A天井伏図 現況・改修後				
A-11	2階全体平面図兼仮設計画図	A-26	2階便所B・C天井伏図 現況・改修後				
A-12	1階多目的便所 現況・改修後						
A-13	1・2階便所A 現況・改修後						
A-14	1・2階便所A展開図 現況・改修後						



特記	工事名 百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0775 三重県名張市希央台5番町109番地 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.ocn.ne.jp	承認  図面提出日 2023/03/24	管理建築士 印 1級 256630号 萱室 敦司
	図名 表紙・図面リスト	縮尺 -	図番番号 A-00			



3 防水改修工事

1 アスファルト防水

Table with columns: 工法, 種別, 施工箇所. Includes items like PIB, P1E, P2E, B-1, B-2, B-3, E-1, E-2.

改質アスファルトルーフィングシート
種類 ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)～(表3.3.9)による
厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)～(表3.3.9)による

断熱工法の断熱材 (PIB1, P2A1, T1B1, POD1, M3D1, M4D1)
材質 ・ ( )
・ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 b A (スキんあり)
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号

脱気装置 (M3D, POD, POD1, M3D1, M4D1)
・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号: ), 材質 ( ))
・ 設けない
・ 仕上塗料 種類 ( ) 使用量 ( )

保護コンクリートの厚さ
こて仕上げ ・ 水下80mm以上
床タイル張り ・ 水下60mm以上

こて仕上げの場合のコンクリートの平たんさ
保護層 ・ 設ける ・ 設けない
屋上排水溝の適用 ・ 適用する
立上り保護 ・ 乾式保護材 ( ) ・ コンクリート押え

2 改質アスファルトシート防水

改質アスファルトシート
種類 ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)～(表3.4.3)による
厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)～(表3.4.3)による
粘着層付改質アスファルトシート及び部分粘着層付改質アスファルトシート
種類 ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)～(表3.4.3)による
厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)～(表3.4.3)による

Table with columns: 工法, 種別, 施工箇所, 仕上塗料. Includes items like M4AS, AS-T1, AS-T2, AS-J2.

脱気装置
・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号: ), 材質 ( ))
・ 設けない

3 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
種類 ・ 改修標準仕様書(表3.5.1)～(表3.5.3)による
厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.5.1)～(表3.5.3)による
絶縁用シート ・ 発泡ポリエチレンシート
固定金具の材質及び寸法形状 ・ 図示 ( )
断熱工法の断熱材 (POS1, S4S1, S3S1, M4S1)
材質、厚さ ( )
・ 図示 ( )

Table with columns: 工法, 種別, 種別, 仕上塗料. Includes items like S3S, S-F1(S1-F1), S3S1, S-F2(S1-F2).

脱気装置
・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号: ), 材質 ( ))
・ 設けない

既存防水層下地がPCコンクリート部材の場合
目地処理 ・ 図示 (図面番号: )
増張り ・ 図示 (図面番号: )
保護層の施工 ・ 図示 (図面番号: )

4 塗膜防水

Table with columns: 工法, 種別, 施工箇所, 仕上塗料. Includes items like POX, L4X, X-1, X-2, P12.

脱気装置
・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号: ), 材質 ( ))
・ 設けない

Table with columns: 工法, 種別, 施工箇所. Includes items like PIY, P2Y, Y-2, 2階便所床.

保護層 ・ 図示 (図面番号: )

5 既存防水層表面の仕上塗装の除去

(M4AS, M4AS1, M4C, M4D1) ・ 行う ・ 行わない
(L4X) ・ 行う ・ 行わない

6 シーリング

Table with columns: 種類, 材質, 施工箇所. Includes items like SR-1, MS-2, PS-2, PU-2, シリコーン系, ガラス, 水廻り, 変成シリコーン系, サッシ廻り, ポリサルファイド系, 打継ぎ目地, 誘発目地, ポリウレタン系, 外壁.

※ワーキングジョイントは2面接着、ノンワーキングジョイントは3面接着を原則とする。
※外壁以外の目地で、浴室、流し台、洗面化粧台等 水まわりや、耐水性が必要な部位は、防カタイプ 1成分形シリコーン系 (脱酸素シム形) シーリングとする。

シーリング充填工法 ・ シーリング再充填工法
拡張シーリング再充填工法 ・ ブリッジ工法

シーリング材の試験
・ 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験 ・ 行わない

材料 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 (カラー) ・ 配管用鋼管 (白管)
・ ( )

Table with columns: といの材質, 形状, 取付け間隔.

工法 ・ 図示 (図面番号: )

部材の種類
・ 押出し250形 ・ 押出し300形 ・ 押出し350形
・ 板材折曲げ形 (本体幅 ( ) mm, 板厚 ・ 2.0mm ・ ( ))

固定金具の間隔 ( mm) 固定方法 ・ ( )
表面処理 ・ ( )

工法 既存笠木等の撤去 ・ 図示 (図面番号: )
下地補修の工法 ・ 図示 (図面番号: )
板材折曲げ形の笠木の取付方法 ・ 図示 (図面番号: )
笠木固定金具の工法 ・ 図示 (図面番号: )
建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応したか固定金具の間隔固定方法等は施工計画書として提出する。

Table with columns: 工事区分, 材料名, 保証年数. Includes items like 防水工事, 塗膜防水, FRP防水, シーリング.

9 保証書

4 外壁改修工事

1 施工数量調査
・ 行う ・ 行わない
調査範囲 ・ 全面 ・ ( )
調査項目 ・ ひび割れ部 ( ・ 幅0.2mm ・ 0.2mm～1.0mm ・ 1.0mm以上)
・ はがれ及びはく落部分
・ 浮き部
調査方法 ・ 打診、目視及びクラックスケール等 ( ・ 足場 ・ ゴンドラ)
報告書 2部 (立面図等に記載、必要に応じて写真添付)

Table with columns: 外壁, 種類, 改修工法. Includes items like コンクリート打放し仕上げ外壁, ひび割れ部, 欠損部, モルタル塗り仕上げ外壁, 浮き部, タイル張り仕上げ外壁, ひび割れ部, 欠損部, タイル張り仕上げ外壁, 浮き部, 目地, 塗り仕上げ外壁, 新規仕上げ.

3 改修工法等

樹脂注入工法
種類 ・ 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
注入量 ( ) 注入間隔 ( )
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法
注入量 ( ) 注入間隔 ( )
・ 機械式エポキシ樹脂注入工法
注入量 ( ) 注入間隔 ( )
材料 エポキシ樹脂JIS A6024 (建築補修用注入エポキシ樹脂)
・ 低粘度形 ・ 中粘度形
コア抜取検査 ・ 行う ・ 行わない
・ 抜取り個数 ( )
・ 抜取り部分補修方法 ( )

リカットシール材充填工法
材料 ・ シーリング用材充填
( ・ PU-1 ・ PU-2 ・ ( ) )
・ 可とう性エポキシ樹脂充填
シーリング材の上にポリマーセメントモルタル充填
・ 行う ・ 行わない

シール工法
材料 ・ パテ状エポキシ樹脂
・ 可とう性エポキシ樹脂

充填工法
材料 ・ エポキシ樹脂モルタル
・ ポリマーセメントモルタル

モルタル塗替え工法
材料 ・ 現場調査材料 ・ 既調査材料
・ 既製目地材の適用及び形状 ( )
・ 仕上げ厚 ( )
・ アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法
アンカーピンの本数 ・ 標準 ・ ( )
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )

アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法
アンカーピンの本数及び注入口の数 ・ 標準 ・ ( )
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )

アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法
アンカーピンの本数及び注入口の数 ・ 標準 ・ ( )
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )

注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法
注入口付アンカーピンの本数 ・ 標準 ・ ( )
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )
呼び径 ・ 6mm ・ ( )

注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法
注入口付アンカーピンの本数及び注入口の数 ・ 標準 ・ ( )
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )
呼び径 ・ 6mm ・ ( )

注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法
注入口付アンカーピンの本数及び注入口の配置 ・ 標準 ・ ( )
材料 ・ ポリマーセメントスラリー ( )
・ 注入口付アンカーピン ( ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( ) )
呼び径 ・ 6mm ・ ( )

タイル部分塗替え工法
塗替え材料 ・ ポリマーセメントモルタル
・ 接着剤 (一液反応硬化型変成シリコーン樹脂) ・ ( )

Table with columns: 施工箇所, 形状, 寸法, 耐滑り性, 標準・特注色の別, 耐障害性の有無.

・ 役物 ( ・ 一体成形 ・ 接着加工)
・ 試験張り ・ 行う ・ 行わない
・ 見本焼き ・ 行う ・ 行わない
・ 既調査モルタル ・ 使用する ・ 使用しない

タイル張替え工法
(表4.5.4)

Table with columns: タイルの種類, タイルの大きさ, 工法, 塗り厚(mm). Includes items like 外装 タイル, ユニットタイル.

注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法
注入口付アンカーピンの本数 ( 本)

目地ひび割れ部改修工法
伸縮調整目地改修工法
伸縮調整目地
(位置 寸法 × )
検査 シーリング接着性試験
・ 行う ( ・ 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験)

4 塗り仕上げ (4.2.2) (10) (表4.2.4(その1)(その2))

種類	呼び名	仕上げ形状	工法
薄付け仕上塗材	外装薄塗材E	砂壁状	吹付け
		ゆず肌状	こて
厚付け仕上塗材	外装厚塗材C	平坦状	ローラー
		凹凸状	吹付け
		ゆず肌状	こて
		さざ波状	吹付け
複層仕上塗材	複層塗材E 複層塗材RE	ゆず肌状	ローラー
		凹凸状	吹付け
可とう形改修用仕上塗材	可とう形改修塗材E 可とう形改修塗材RE 可とう形改修塗材CE	平坦状	ローラー
		さざ波状	吹付け

(注) 艶無及びメタリックは、可とう形複層塗材、防水形複層塗材、及び可とう形改修塗材には適用しない。

外壁用塗膜防水材の仕上げ形状及び工法

種類	仕上げ形状	工法
外壁用塗膜防水材	凹凸状	吹付け
	凸部処理	ローラー
	ゆず肌状	ローラー
外壁用塗膜防水材	ゆず肌状	ローラー
	さざ波状	ローラー

既存塗膜等の除去及び下地処理

工法	処理範囲
サンダー工法	
高圧水洗工法	
塗膜はく離剤工法	
水洗い工法 (デッキブラシ ⊕ 高圧ポンプ)	外壁、屋上、庇、階段、巾木、バルコニー、軒天 等

下地調整  
 ○ C-1 ○ C-2 ○ CM-2 ○ E ( )  
 ※軒天などの外装薄塗材Eについては、省略とする。

5 建具改修工事

1 改修工法 (5.1.3)

- かぶせ工法
- カバー工法
- 持出し工法
- ノンシール工法

2 防火戸 (5.1.4)

- 例示仕様
- 個別認定 (認定番号: )
- 自動閉鎖機構
- 図示 (図面番号: )

3 見本の製作 (5.1.5)

- 製作する
- 製作しない

4 防犯建物部品 (5.1.7)

- 図示 (図面番号: )

5 ブラインドボックス等 (5.1.6) (3)

- 再使用する
- 再使用しない

6 アルミニウム製建具 (5.2.2) (5.2.4) (表5.2.1) (表5.2.2)

外部建具の性能等級等

- A種
- B種
- C種
- 枠の見込み寸法
- 70mm
- ( )
- 防音ドアセット、防音サッシ (等級)
- 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級)
- 耐震ドアセット (等級)
- 結露水の処理方法
- 図示 (図面番号: )

アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理の種類

- 外部に面する建具 (過酷な環境の屋外)
- BA-1
- BA-2
- ( )
- 外部に面する建具 (一般的な環境の屋外)
- BB-1
- BB-2
- ( )
- 内部に面する建具
- BC-1
- BC-2
- ( )

7 網戸 (5.2.3) (5)

- 可動式
- 固定式
- 防虫網の材質
- 合成樹脂製
- ガラス繊維入り合成樹脂製
- ステンレス (SUS316) 製
- 網目
- 16メッシュ
- 18メッシュ

8 樹脂製建具 (5.3.2) ~ (5.3.5) (表5.3.1) ~ (表5.3.3)

外部に面する樹脂製建具の性能等級等

- A種
- B種
- C種
- 防音ドアセット、防音サッシ (等級)
- 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級)
- ガラス
- 複層ガラス
- ( )
- 建具枠見込み寸法
- 図示 (図面番号: )
- 水切り
- 図示 (図面番号: )
- せん板
- 図示 (図面番号: )
- 丁番
- 改修標準仕様書 (表5.7.3) による
- 図示 (図面番号: )

9 鋼製建具 (5.4.2)

鋼製建具の性能等級

- 簡易気密性ドアセット
- 外部に面する建具の耐風圧
- S-4
- S-5
- S-6
- 防音ドアセット、防音サッシ (等級)
- 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級)
- 耐震ドアセット (等級)

(5.4.4)

- H2400又はW950の建具
- 鋼板類の厚さ
- 図示 (図面番号: )

10 鋼製軽量建具 (5.5.2) (5.5.5) (5.2.2) (2) (5.5.3) (5.5.4) (5.6.3) (1) (5.2.3) (1)

鋼製軽量建具の性能等級

- 簡易気密性ドアセット
- 防音ドアセット、防音サッシ (等級)
- 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級)
- 耐震ドアセット (等級)
- H2400又はW950の建具
- 鋼板類の厚さ
- 図示 (図面番号: )

表面仕上げ

- 塗装
- ビニル被覆鋼板
- カラー鋼板
- ステンレス鋼板 (HL 鏡面)
- (焼付塗装)

11 ステンレス製建具 (5.6.2) (5.4.2)

ステンレス製建具の性能等級

- 簡易気密性ドアセット
- 外部に面する建具の耐風圧
- S-4
- S-5
- S-6
- 防音ドアセット、防音サッシ (等級)
- 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級)
- 耐震ドアセット (等級)

(5.6.3)

材料

- SUS304
- ( )

(5.6.4)

表面仕上げ

- HL仕上げ
- ( )

(5.6.5)

曲げ加工

- 普通曲げ
- 角出し曲げ

12 建具用金物 (5.7.2)

金物の見え掛り部等の材質等

- 改修標準仕様書 (表5.7.1) による
- 図示 (図面番号: )

(5.7.4)

マスターキー

- 製作する (既設合わせ)
- 製作しない
- 引渡用鍵箱
- 必要
- 不要

13 自動ドア開閉装置 (5.8.2)

駆動装置及び検出装置の性能値

- 多機能トイレル入口
- 図示 (図面番号: )

(5.8.3) (表5.8.4)

引き戸用検出装置の種類

- 図示 (図面番号: )

(5.8.3) (7)

凍結防止措置

- あり
- なし

14 自閉式上吊り引戸装置 (5.9.3)

自閉式上吊り引戸装置の性能値

- 改修標準仕様書 (表5.9.1) による
- ( )

15 重量シャッター (5.10.2)

種類

- 一般重量シャッター
- 外壁用防火シャッター
- 屋内用防火シャッター
- 防煙シャッター

耐風圧強度 (Pa以上)

開閉機能

- 上部電動式 (手動併用)
- 上部手動式

(5.10.2) (3) (表5.10.1)

(5.10.2) (6) (5.10.3)

一般重量シャッターのシャッターケース

- 設ける
- 設けない
- めっき付着量
- Z12
- F12
- ( )

16 軽量シャッター (5.11.2) (表5.11.1) (5.11.3) (5.11.4)

開閉形式

- 上部電動式 (手動併用)
- 手動式

耐風圧強度 (Pa以上)

スラットの材質及び形状

- インターロッキング形
- オーバーラッピング形
- めっき付着量
- JIS G 3312
- Z06
- F06
- ( )
- JIS G 3322
- AZ90
- ( )

17 オーバーヘッドドア (5.12.2)

型式及び機構

- セクション材料
- スチールタイプ
- アルミニウムタイプ
- ファイバーグラストタイプ

耐風圧強度 (Pa以上)

開閉方式

- バランス式
- チェーン式
- 電動式

収納形式

- スタンダード形
- ローヘッド形
- ハイリフト形
- パーテカル形

(5.12.3)

ガイドレール

- 溶融亜鉛めっき鋼板
- ステンレス鋼板

18 板ガラス (5.13.2) (1) (5.13.4)

- 図示 (図面番号: )

19 ガラス留め材 (5.13.2) (2)

- シーリング
- ガスケット ( )

20 ガラス溝の寸法、形状等 (5.13.3)

- 図示 (図面番号: )
- 建具の製造所の仕様による

21 ガラスブロック積み (5.13.5)

ガラスブロック

- 表面形状、寸法、厚さ
- 図示 (図面番号: )
- 金属枠、補強材
- 図示 (図面番号: )

化粧カバー

- 図示 (図面番号: )

工法

- 図示 (図面番号: )

建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を施行計画書として提出する。

6 内装改修工事

① 一般事項 (6.1.3) (2)

既存間仕壁の撤去に伴う取り合い部分の改修範囲

改修部分	改修範囲
天井	図示
壁	図示
床	図示

(6.1.3) (3)

天井内の既存壁の撤去に伴う取り合い部の天井改修範囲

- 図示

(6.1.3) (5)

天井の撤去に伴う取り合い部の壁面改修

- 図示

② 既存床撤去、下地補修 (6.2.2) (1) (7)

既存床仕上げ材の除去等

- 浮き、欠損部等による下地モルタルの撤去
- 行う
- 行わない

(6.2.2) (1) (4)

合成樹脂塗膜床材の除去等

- 機械的除去工法
- 目荒し工法

(6.2.2) (3)

改修後の床の清掃範囲

- 施工範囲及び施工によって汚れが生じた範囲
- ( )

3 既存壁撤去、下地補修 (6.3.2)

既存間仕壁の撤去に伴う他の構造体の補修工法

- ( )

4 木下地等 (6.5.1) (3) (表6.5.1) (表6.5.2)

表面仕上げ

- 機械加工
- A種
- B種
- C種
- 手加工
- H-A種
- H-B種
- H-C種

木材の含水率 (工事現場搬入時、質量比)

部材名称	種	別
下地材	A種	B種
造作材	A種	B種

(6.5.2) (2) (7)

製材

「製材の日本農林規格」による製材

部位	樹種・寸法・形状	等級	含水率	保存処理	材面の品質
下地用	図示 (図面番号: )	( )	( )	( )	( )
針葉樹製材	図示 (図面番号: )	( )	( )	( )	( )
造作用	図示 (図面番号: )	( )	( )	( )	( )
針葉樹製材	図示 (図面番号: )	( )	( )	( )	( )
広葉樹製材	図示 (図面番号: )	( )	( )	( )	( )

(6.5.2) (2) (4)

「製材の日本農林規格」以外の製材

- 樹種、寸法、材面の品質、防虫処理、含水率
- 図示 (図面番号: )
- 造作材の材面の品質
- A種
- ( )

(表6.5.4)

樹種

部 位	樹 種	県 産 材

(6.5.2) (3) (7)

造作用集材

「集材材の日本農林規格」による造作用集材

部 位	品 名 ・ 樹 種	見付け材面の寸法・品質・数	厚 さ
造作用集材	図示 (図面番号: )	図示 (図面番号: )	( )
化粧ばり造作用集材	図示 (図面番号: )	図示 (図面番号: )	( )
化粧ばり構造用集材	図示 (図面番号: )	図示 (図面番号: )	( )
造作用集材柱	図示 (図面番号: )	図示 (図面番号: )	( )

※三重県産材を使用すること。

Table with 2 columns: Item ID and Description. Includes sections for materials, construction methods, and safety measures.

Table with 2 columns: Item ID and Description. Includes sections for joint methods, surface treatments, coatings, and materials.

Table with 2 columns: Item ID and Description. Includes sections for painting, environmental considerations, and other construction details.

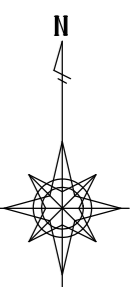
Table with 2 columns: Special Notes and Project Information. Includes project name, location, and drawing details.



1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0775 三重県名張市希央台5番町109番地 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.ocn.ne.jp

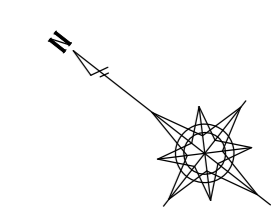
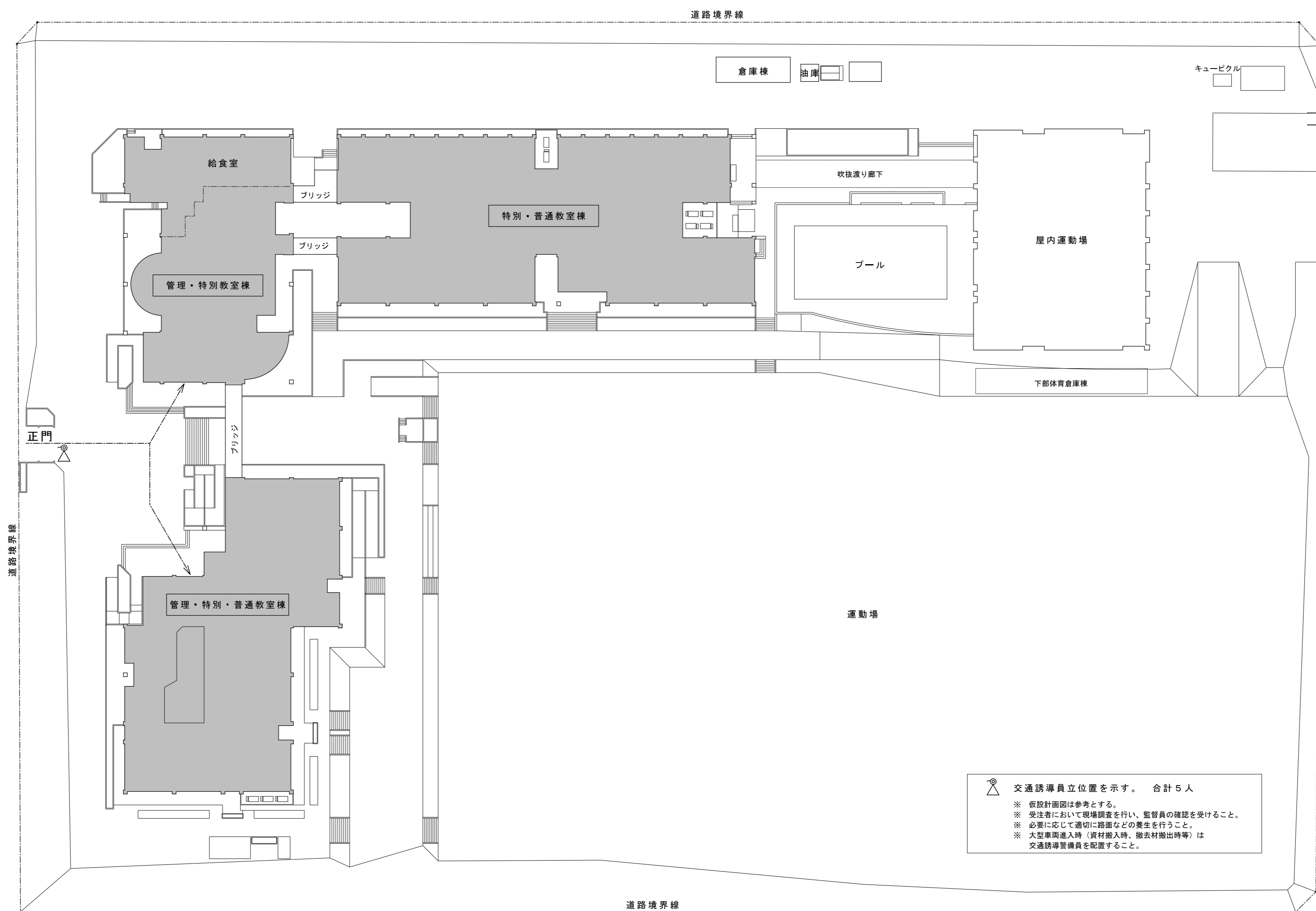
Table with 2 columns: Confirmation and Management. Includes contractor name, date, and signature fields.






位置図	A2 : S = 1 / 2500
	A3 : S = 1 / 3536



特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事		 白鳳アーキテック 株式会社	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認	 1級 256630号 重宝 敦司	管理建築士	印
	図名	位置図	縮尺 A2 : 1 / 2500 A3 : 1 / 3536						



 交通誘導員立位置を示す。 合計5人  
 ※ 仮設計画図は参考とする。  
 ※ 受注者において現場調査を行い、監督員の確認を受けること。  
 ※ 必要に応じて適切に路面などの養生を行うこと。  
 ※ 大型車両進入時（資材搬入時、撤去材搬出時等）は交通誘導警備員を配置すること。

 改修を行う様を示す





配置図 A2 : S = 1 / 500  
 A3 : S = 1 / 704

特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事		 白鳳アーキテック 株式会社	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認	管理建築士	印
	図名	配置図	縮尺 A2 : 1 / 500 A3 : 1 / 704			図面番号 A-07		1級 256630号 萱室 敦司
						図面提出日	2023/03/24	

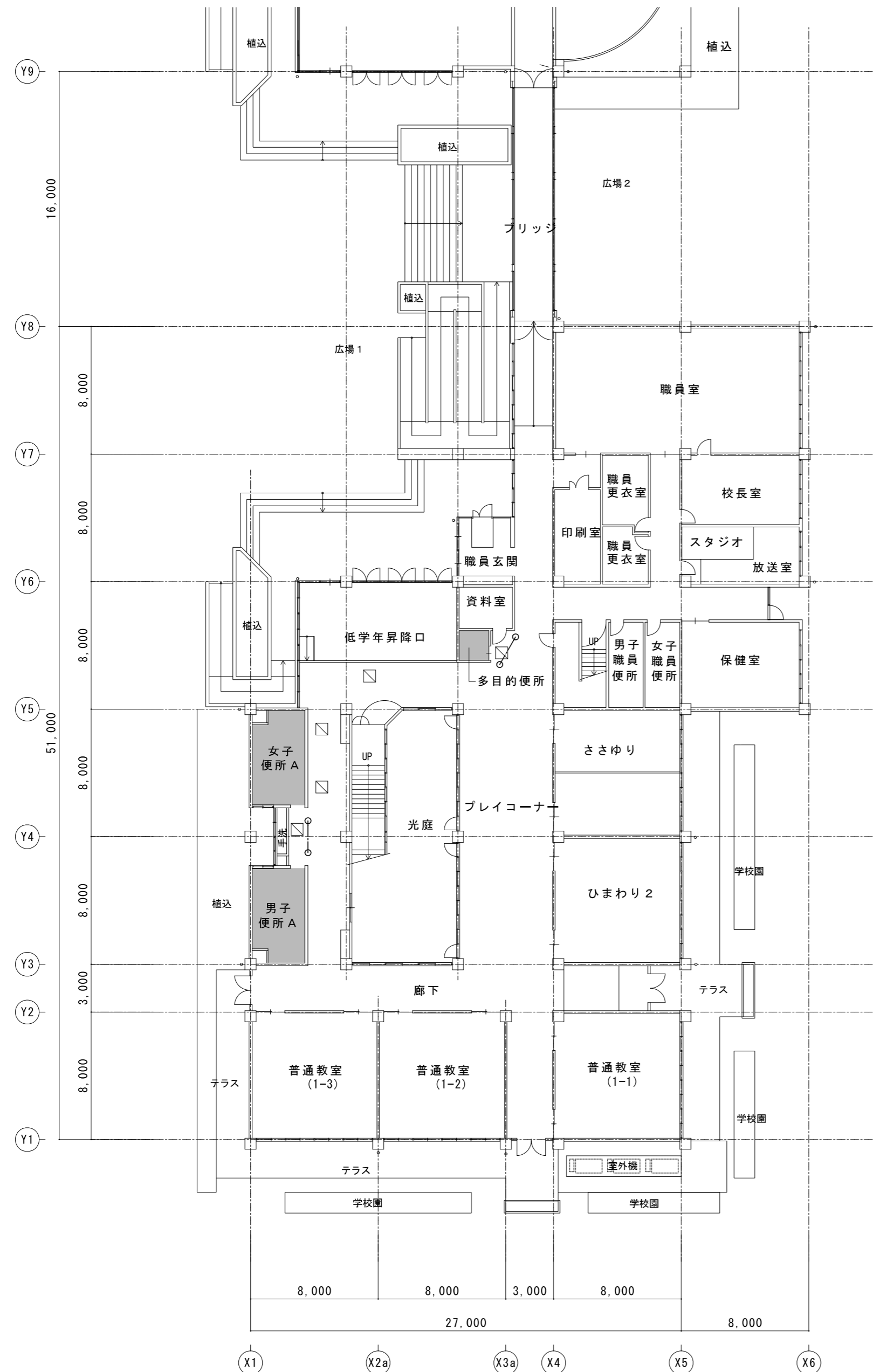


内部仕上表													●：有無を示す									
階	部位 室名		FL	床			巾木			壁			天井			石綿含有箇所			備考			
				材 料	撤去		材 料	高さ	撤去	材 料	撤去	廻線	材 料	撤去	高さ	床	壁	天井				
1階	男女便所 A	改修前	-50	下地	スラブコンクリート 厚150	一部														和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】、トイレブース【撤去】 (SKのブースはそのまま)	男女便所 A	
		改修後	-50	下地	磁器質18.5角モザイクタイル貼 下地モルタル共 コンクリート (21N-15S) 厚150 ワイヤーメッシュ φ6×150角 4周差筋アンカー (D10@400 L450)	復旧														洋風便器(暖房便座付)【新設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 トイレブース【新設】 天井点検口 450角アルミ枠【新設】		
	男女便所 B	改修前	-50	下地	スラブコンクリート 厚150	一部															和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】 女子便所トイレブース【撤去】 男子便所トイレブース【改修】 洋風便器(暖房便座付)【新設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 女子便所トイレブース【改修】 男子便所トイレブース【改修】 天井点検口 450角アルミ枠【新設】	男女便所 B
		改修後	-50	下地	磁器質18.5角モザイクタイル貼 下地モルタル 厚30 木ゴテ押え	復旧															和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】 女子便所トイレブース【改修】 男子便所トイレブース【改修】 洋風便器(暖房便座付)【新設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 女子便所トイレブース【改修】 男子便所トイレブース【改修】 天井点検口 450角アルミ枠【新設】	
	男女便所 C	改修前	-50	下地	スラブコンクリート 厚150	一部															和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】、男子便所設備壁【一部撤去】 女子便所トイレブース【改修・撤去】 男子便所トイレブース【改修】 洋風便器(暖房便座付)【新設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 女子便所トイレブース【改修・新設】 男子便所トイレブース【改修】 天井点検口 450角アルミ枠【新設】	男女便所 C
		改修後	-50	下地	磁器質18.5角モザイクタイル貼 下地モルタル共 コンクリート (21N-15S) 厚150 ワイヤーメッシュ φ6×150角 4周差筋アンカー (D10@400 L450)	復旧															和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】、男子便所設備壁【一部撤去】 女子便所トイレブース【改修・撤去】 男子便所トイレブース【改修】 洋風便器(暖房便座付)【新設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 女子便所トイレブース【改修・新設】 男子便所トイレブース【改修】 天井点検口 450角アルミ枠【新設】	
2階	男女便所 A	改修前	-50	下地	軽量コンクリート 厚50、アスファルト防水層 均しモルタル 厚20、スラブコンクリート 厚150	一部														和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】、トイレブース【撤去】 (SKのブースはそのまま)	男女便所 A	
		改修後	-50	下地	磁器質18.5角モザイクタイル貼 下地モルタル共 軽量コンクリート (18N-15S) 厚50、 アスファルト塗膜防水 (Y-2工法)、下地モルタル コンクリート (21N-15S) 厚150 4周差筋アンカー (D10@400 L450)、ワイヤーメッシュ φ6×150角	復旧														洋風便器(暖房便座付)【新設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 トイレブース【新設】、 天井点検口 450角アルミ枠【新設】		
	男女便所 B	改修前	-50	下地	軽量コンクリート 厚50、アスファルト防水層 均しモルタル 厚20、スラブコンクリート 厚150	一部															和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】 女子便所トイレブース【撤去】 男子便所トイレブース【改修】 洋風便器(暖房便座付)【新設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 女子便所トイレブース【改修】 男子便所トイレブース【改修】 天井点検口 450角アルミ枠【新設】	男女便所 B
		改修後	-50	下地	磁器質18.5角モザイクタイル貼 下地モルタル共 軽量コンクリート (18N-15S) 厚50、 アスファルト塗膜防水 (Y-2工法)、下地モルタル コンクリート (21N-15S) 厚150 4周差筋アンカー (D10@400 L450)、ワイヤーメッシュ φ6×150角	復旧														和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】、男子便所設備壁【一部撤去】 女子便所トイレブース【改修・撤去】 男子便所トイレブース【改修】 洋風便器(暖房便座付)【新設】 洋風便器【移設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 天井点検口 450角アルミ枠【新設】 女子便所トイレブース【改修・新設】 男子便所トイレブース【改修】		
	男女便所 C	改修前	-50	下地	軽量コンクリート 厚50、アスファルト防水層 均しモルタル 厚20、スラブコンクリート 厚150	一部															和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】、洋式便器【移設】、 男子便所設備壁【一部撤去】、男子便所トイレブース 女子便所トイレブース【改修・撤去】 洋風便器(暖房便座付)【新設】 洋風便器【移設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 天井点検口 450角アルミ枠【新設】 女子便所トイレブース【改修・新設】 男子便所トイレブース【改修】	男女便所 C
		改修後	-50	下地	磁器質18.5角モザイクタイル貼 下地モルタル 厚30 木ゴテ押え	復旧															和風便器【撤去】、洋式便器の普通便座【撤去】 2連以外の紙巻器【撤去】、洋式便器【移設】、 男子便所設備壁【一部撤去】、男子便所トイレブース 女子便所トイレブース【改修・撤去】 洋風便器(暖房便座付)【新設】 洋風便器【移設】 暖房便座のみ【新設】、2連紙巻器【新設】 天井点検口 450角アルミ枠【新設】 女子便所トイレブース【改修・新設】 男子便所トイレブース【改修】	
1階	多目的便所	改修前	±0	下地	スラブコンクリート 厚150															洋風便器、横手摺、手洗器、傾斜鏡 紙巻器、洗浄ボタン(床洗浄ボタン)【全て撤去】 照明器具【センサー付に改修】 呼出しボタン【現状のまま】	多目的便所	
		改修後	±0	下地	現状のまま																	洋風便器(暖房便座付)、蹴上げ手摺、L型手摺 2連紙巻器、手洗器、化粧鏡、ペビーキープ オストメイト(電温付)【各新設】 面台: SUS 厚1.2 W110【新設】

内部仕上 特記事項	
1) 一般間仕切壁：高さ2.7m以下：軽鉄スタッド W50 下地以上	
・一般間仕切壁：高さ4.0m以下：軽鉄スタッド W65 下地以上	
・一般間仕切壁：高さ4.5m以下：軽鉄スタッド W90 下地以上	
・一般間仕切壁：高さ5.0m以下：軽鉄スタッド W100 下地	
2) 各便器、手洗器、各手摺、アクセサリ関係(設備工事)	

特記	工事名 百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事	図名 仕上表	縮尺 -	図面番号 A-08	 白鳳アーキテック 株式会社	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認 	管理建築士 1級 256630号 	印 
----	----------------------------------	-----------	---------	--------------	--	---	---	--	--

図面提出日 2023/03/24



1階全体平面図兼仮設計計画図  
現況

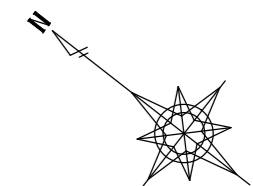
A 2 : S = 1 / 2 5 0  
A 3 : S = 1 / 3 5 2



2階全体平面図兼仮設計計画図  
現況

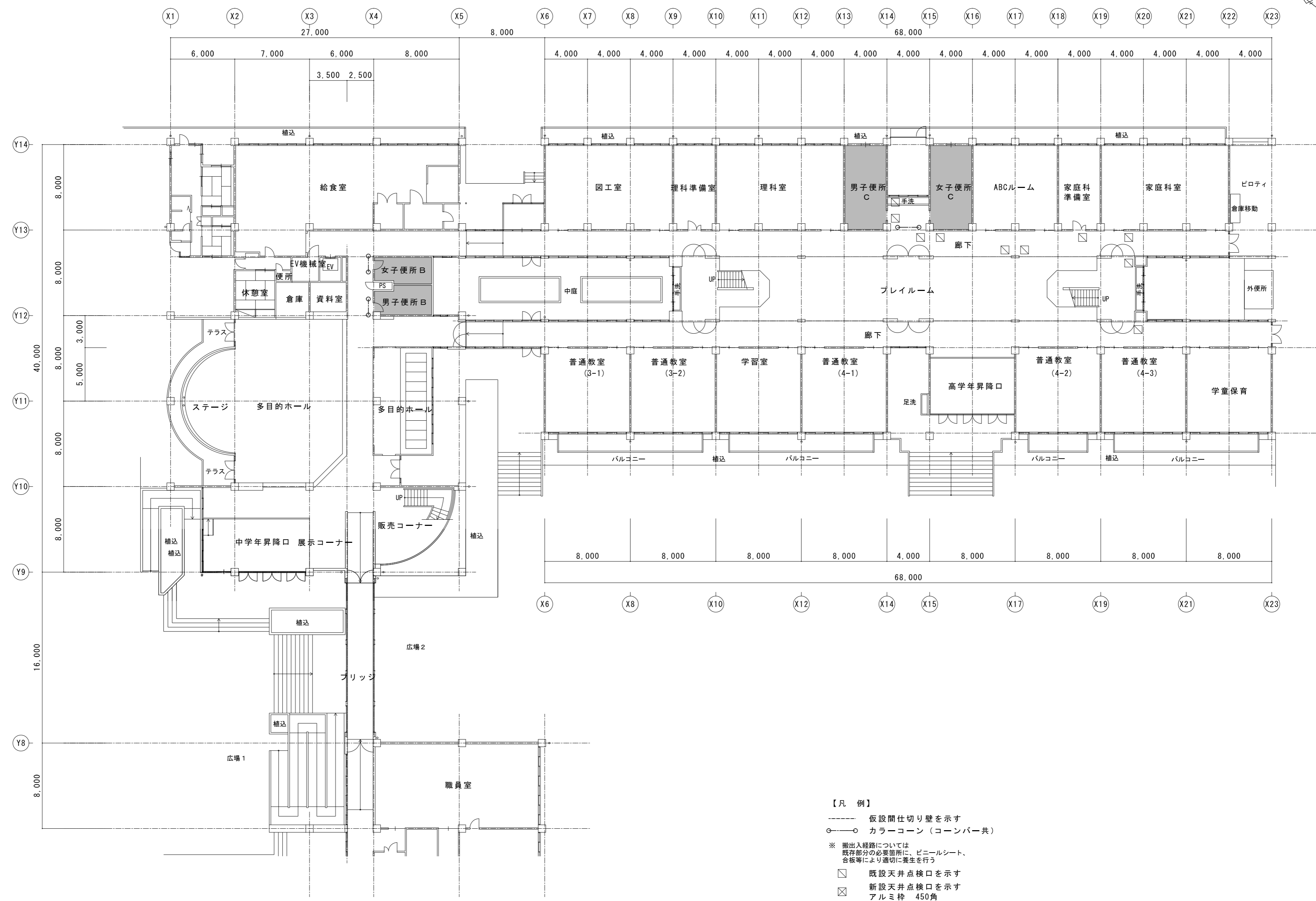
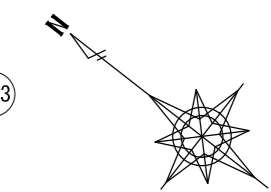
A 2 : S = 1 / 2 5 0  
A 3 : S = 1 / 3 5 2

- 【凡例】
- 仮設間仕切り壁を示す
  - カラーコーン (コーンバー共)
  - ※ 搬出入経路については、既存部分の必要箇所、ビニールシート、合板等により適切に養生を行う
  - 既設天井点検口を示す
  - ⊠ 新設天井点検口を示す (アルミ枠 450角)
  - 改修箇所を示す



特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認 田中 西尾 安井 1級 256630号 重室 敦司	管理建築士 重室 敦司	印 重室
	図名	1、2階全体平面図兼仮設計計画図 現況	縮尺 A 2 : 1 / 2 5 0 A 3 : 1 / 3 5 2	図面番号 A-09				



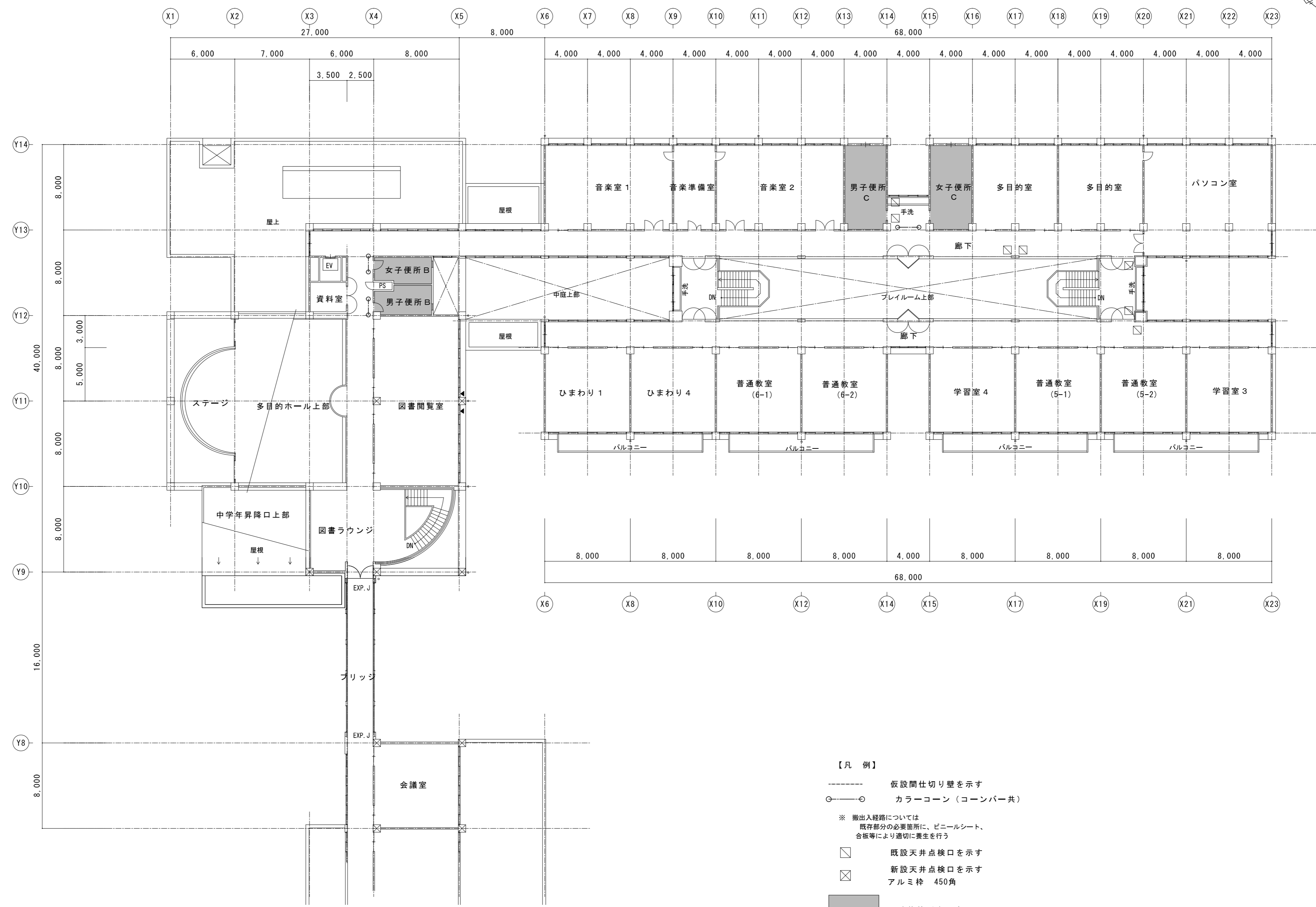
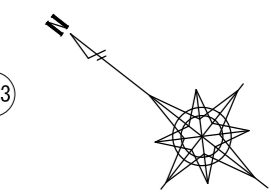


- 【凡例】
- 仮設間仕切り壁を示す
  - カラーコーン（コーンバー共）
  - ※ 搬出入経路については、既存部分の必要箇所に、ビニールシート、合板等により適切に養生を行う
  - 既設天井点検口を示す
  - ⊠ 新設天井点検口を示す  
アルミ枠 450角
  - 改修箇所を示す

1階全体平面図兼仮設計画図  
現況

A2 : S = 1 / 250  
A3 : S = 1 / 352

特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事		
	図名	1階全体平面図兼仮設計画図 現況	縮尺 A2 : 1 / 250 A3 : 1 / 352	図面番号 A-10
	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認 田中 西尾 安井	管理建築士 1級 256630号 萱室 敦司	印 萱室
	白鳳アーキテック 株式会社	図面提出日 2023/03/24		



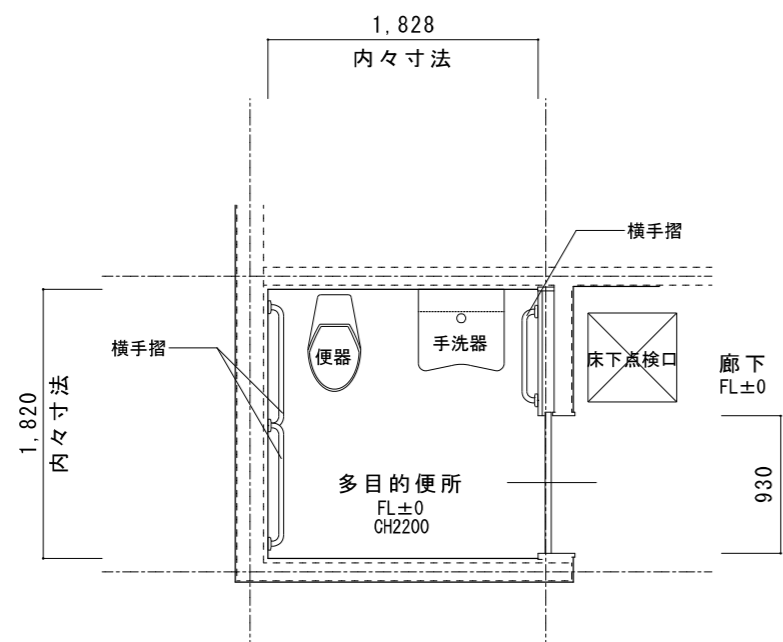
- 【凡例】
- 仮設間仕切り壁を示す
  - カラーコーン（コーンバー共）
  - ※ 搬出入経路については、既存部分の必要箇所に、ビニールシート、合板等により適切に養生を行う
  - 既設天井点検口を示す
  - ⊠ 新設天井点検口を示す  
アルミ枠 450角
  - 改修箇所を示す

2階全体平面図兼仮設計計画図  
現況

A2 : S = 1 / 250  
A3 : S = 1 / 352

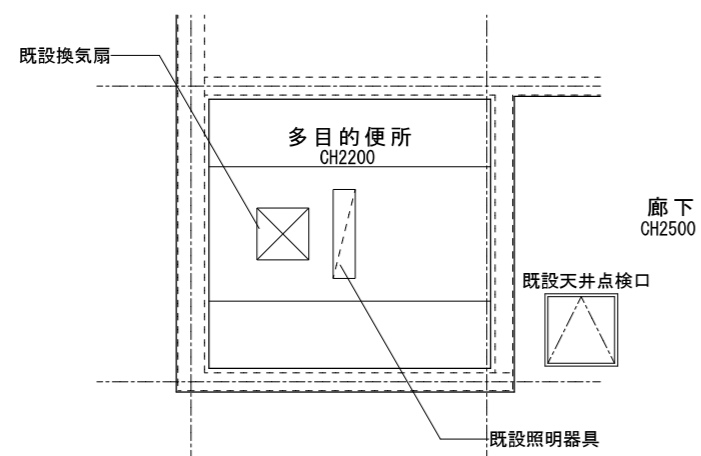
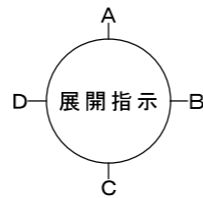
特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事		
	図名	2階全体平面図兼仮設計計画図 現況	縮尺 A2 : 1 / 250 A3 : 1 / 352	図面番号 A-11
	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認 田中 西尾 安井	管理建築士 1級 256630号 萱室 敦司	印 萱室
	白鳳アーキテック 株式会社	図面提出日 2023/03/24		

1階 多目的便所 現況	A2 : S = 1 / 50 A3 : S = 1 / 71
----------------	------------------------------------



多目的便所平面詳細図  
S = 1 / 50

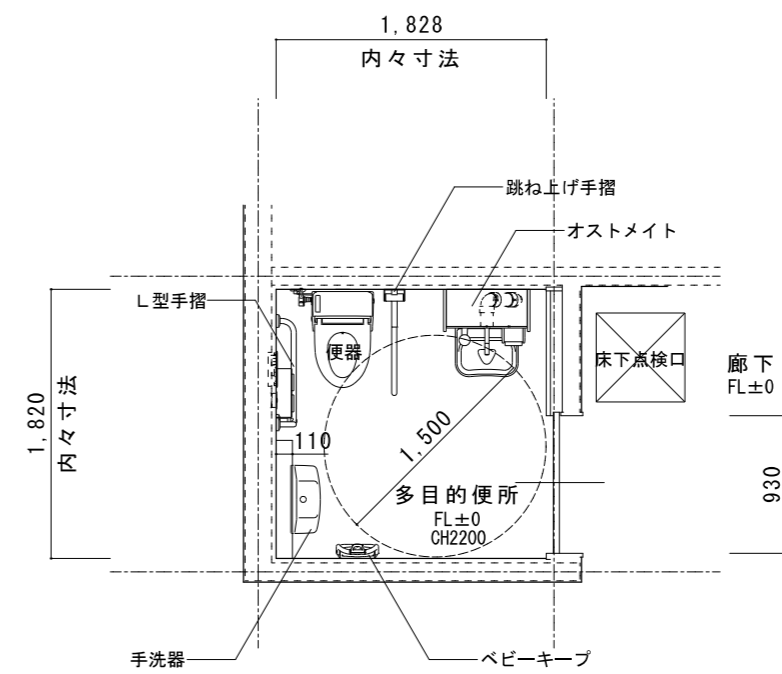
多目的便所  
洋式便器、手洗器、傾斜鏡  
横手摺 3カ所  
全て撤去



多目的便所天井伏図  
S = 1 / 50

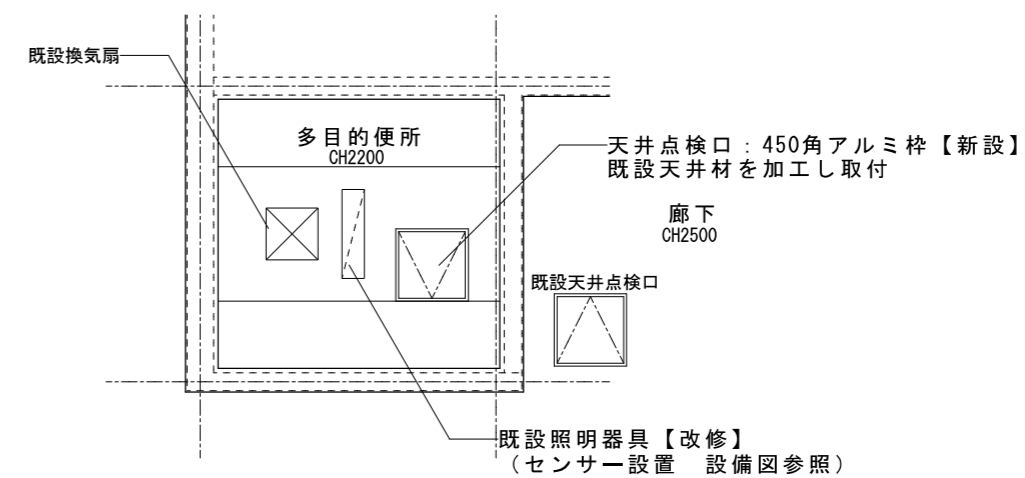
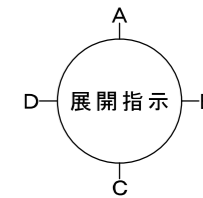
多目的便所  
天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
目透し貼、EP塗装  
廻り縁：塩ビ製  
【現況のまま】  
既存照明器具【改修】

1階 多目的便所 改修後	A2 : S = 1 / 50 A3 : S = 1 / 71
-----------------	------------------------------------



多目的便所平面詳細図  
S = 1 / 50

多目的便所  
洋風便器（暖房便座付）  
跳ね上げ手摺、L型手摺  
2連紙巻器、手洗器、化粧鏡  
オストメイト、ベビーキープ  
全て新設

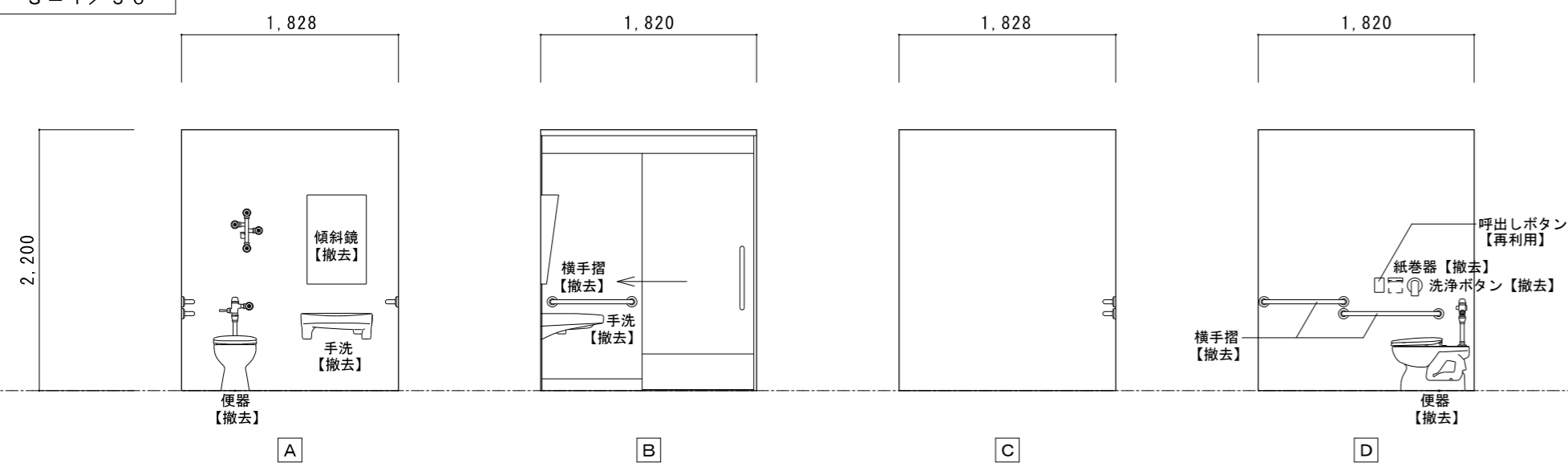


多目的便所天井伏図  
S = 1 / 50

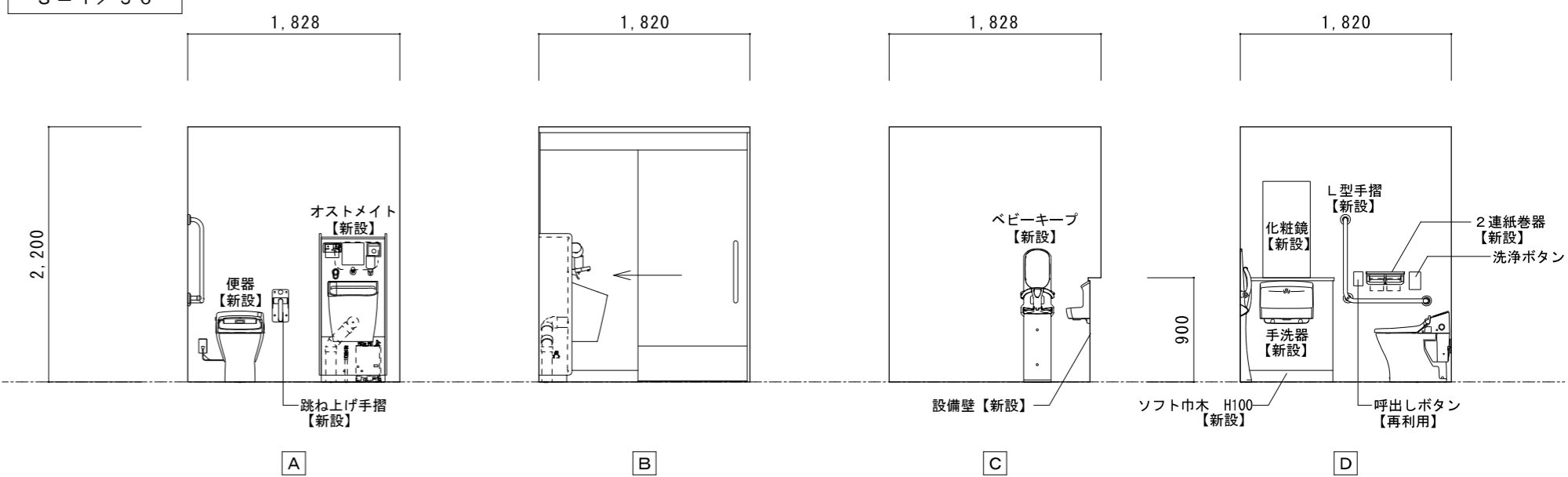
多目的便所  
天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
目透し貼、EP塗装  
廻り縁：塩ビ製  
【現況のまま】  
既存照明器具【改修】

天井点検口：450角アルミ枠【新設】  
既設天井材を加工し取付  
既設照明器具【改修】  
（センサー設置 設備図参照）

多目的便所展開図  
S = 1 / 50



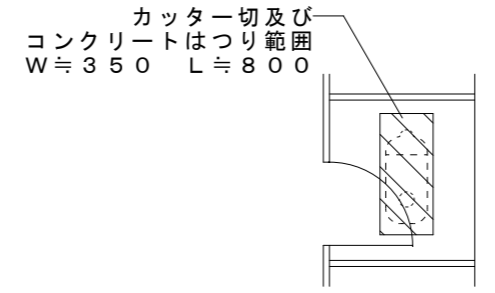
多目的便所展開図  
S = 1 / 50



特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 白鳳アーキテック 株式会社	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認		管理建築士	印
	図名	1階 多目的便所 現況・改修後	縮尺	A2 : 1 / 50 A3 : 1 / 71						
	図面提出日	2023/03/24								

1・2階 便所 A	A 2 : S = 1 / 100
現況	A 3 : S = 1 / 141

※ 1、2階共通  
 既設ブース（男女共）  
 メラミン化粧合板 厚40  
 ラバトリヒンジ、スライドラッチ  
 戸当り、巾木（SUS）、頭つなぎ（SUS）  
 ブース：H1900

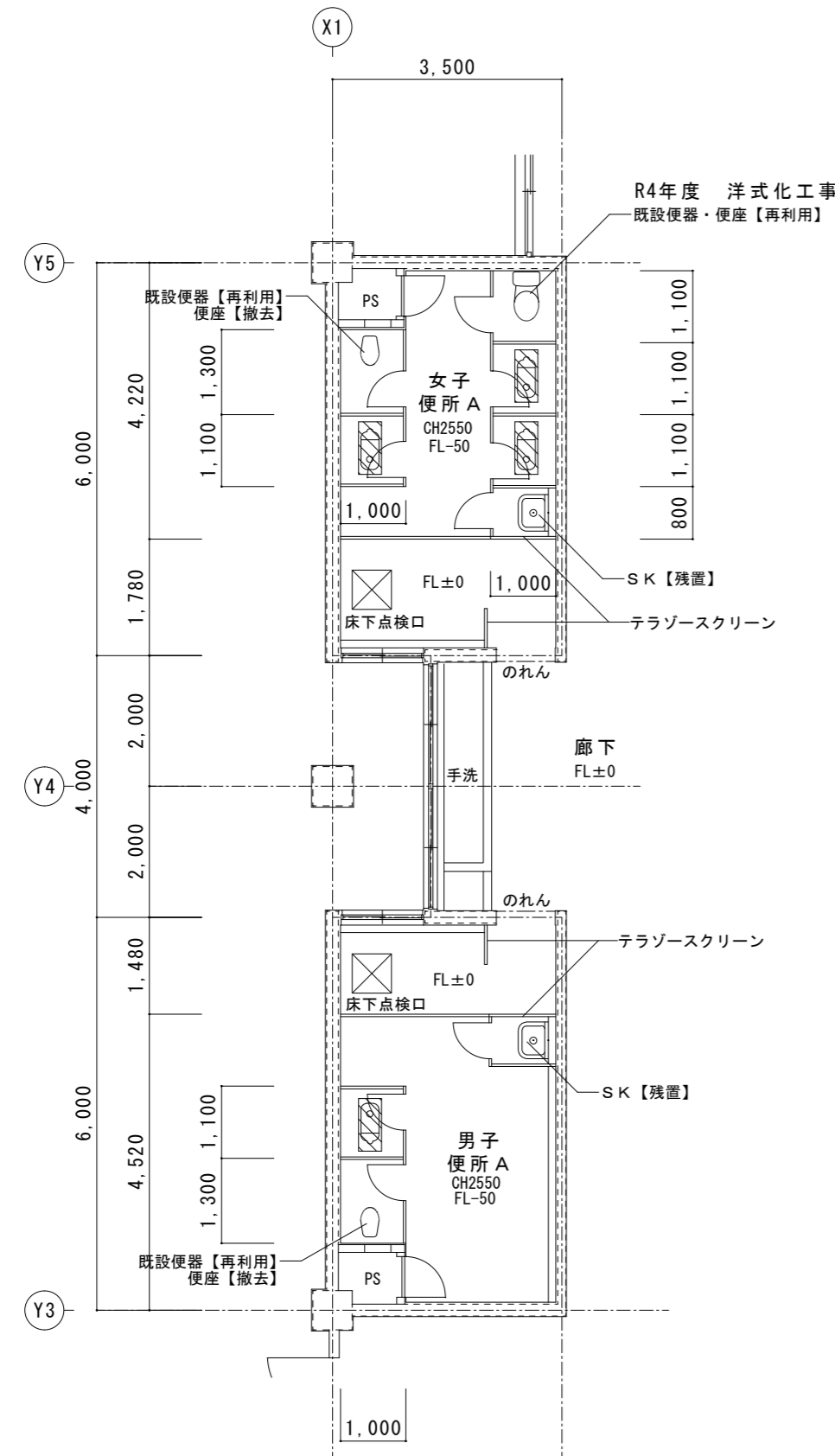


拡大図 S = 1 / 50  
 ※男女共通

1階既設床撤去（男女便所共通）  
 磁器質モザイクタイル18.5角  
 下地モルタル共  
 目地カッター切  
 スラブコンクリート 厚150  
 はつり

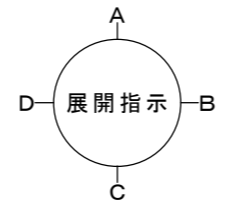
2階既設床撤去（男女便所共通）  
 磁器質モザイクタイル18.5角  
 下地モルタル共  
 目地カッター切  
 軽量コンクリート 厚50  
 アスファルト防水層  
 均しモルタル 厚20  
 スラブコンクリート 厚150  
 はつり

床撤去範囲を示す



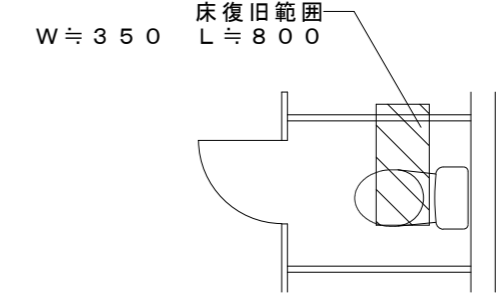
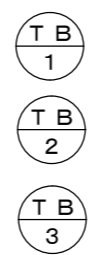
女子便所 A  
 和風便器 3カ所撤去  
 普通便座 1カ所撤去  
 紙巻器 5カ所撤去  
 既設便器（便座共） 1カ所再利用  
 既設便器 1カ所再利用  
 紙巻器 1カ所再利用  
 トイレブース 撤去

男子便所 A  
 和風便器 1カ所撤去  
 普通便座 1カ所撤去  
 紙巻器 2カ所撤去  
 既設便器 1カ所再利用  
 トイレブース 撤去  
 （SKのブースはそのまま）



1・2階 便所 A	A 2 : S = 1 / 100
改修後	A 3 : S = 1 / 141

※ 1、2階共通  
 新設トイレブースを示す

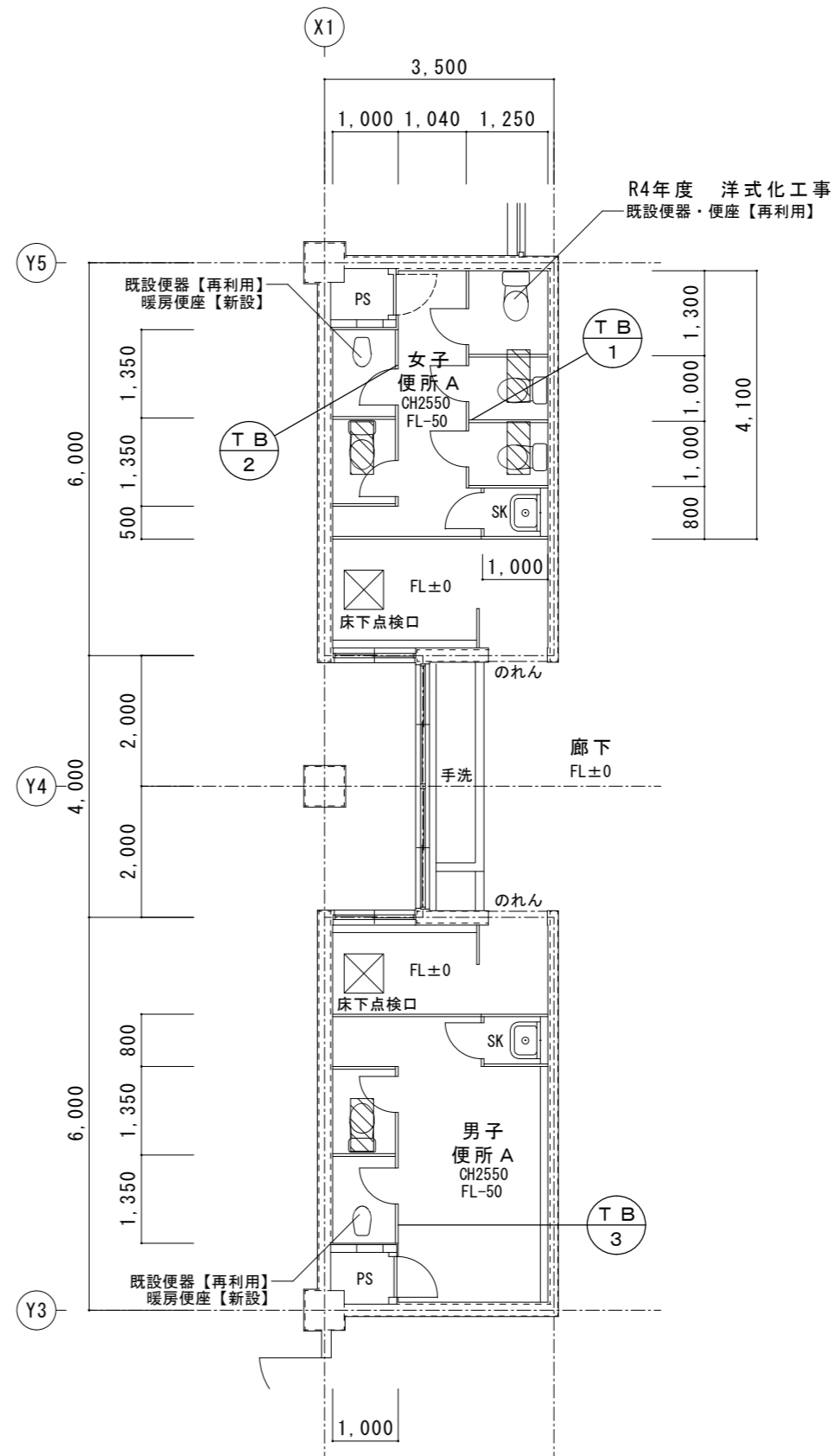


拡大図 S = 1 / 50  
 ※男女共通

1階床復旧（男女便所共通）  
 磁器質モザイクタイル18.5角  
 タイル下地モルタル 厚30 木ゴテ押え  
 コンクリート（21N-15S）厚150  
 4周差筋アンカー（D10@400 L450）  
 ワイヤーマッシュ φ6×150角

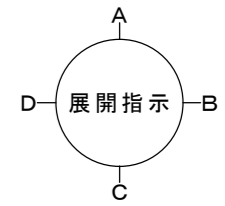
2階床復旧（男女便所共通）  
 磁器質モザイクタイル18.5角  
 タイル下地モルタル 厚30 木ゴテ押え  
 軽量コンクリート（18N-15S）厚50  
 アスファルト塗膜防水（Y-2工法）  
 下地モルタル塗  
 4周差筋アンカー（D10@400 L450）  
 ワイヤーマッシュ φ6×150角  
 コンクリート（21N-15S）厚150

床復旧範囲を示す

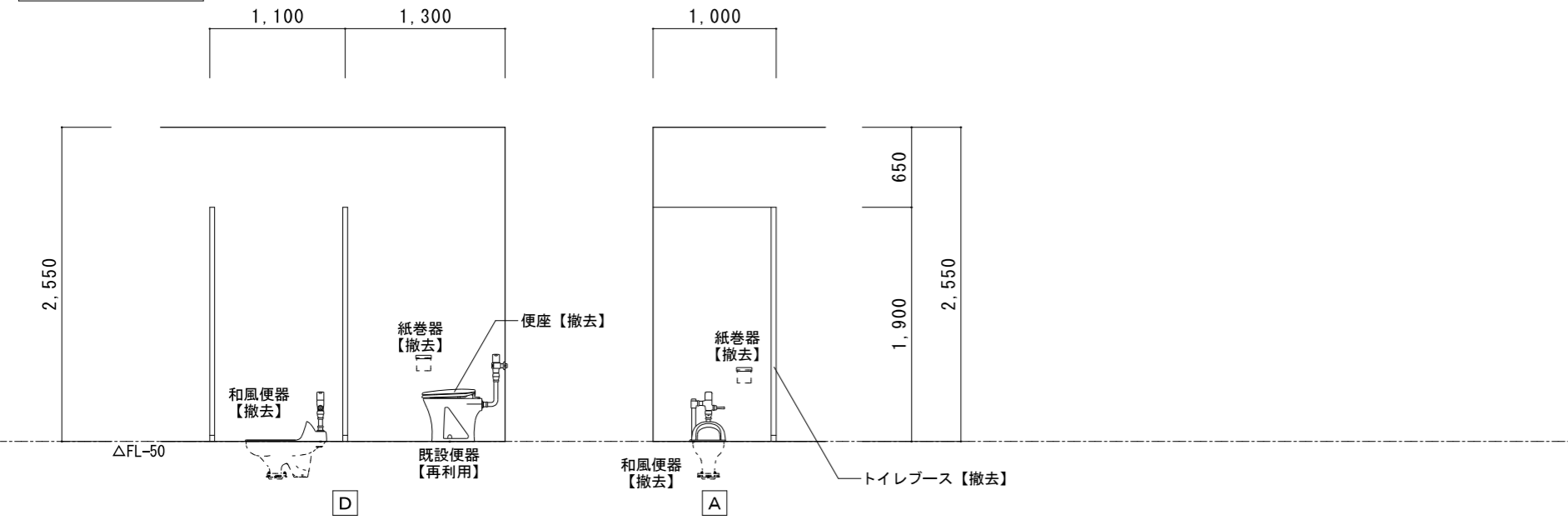


女子便所 A  
 洋風便器 3カ所新設  
 （暖房便座付）  
 暖房便座 1カ所新設  
 2連紙巻器 5カ所新設  
 既設便器（便座共） 1カ所再利用  
 既設便器 1カ所再利用  
 紙巻器 1カ所再利用  
 トイレブース 新設

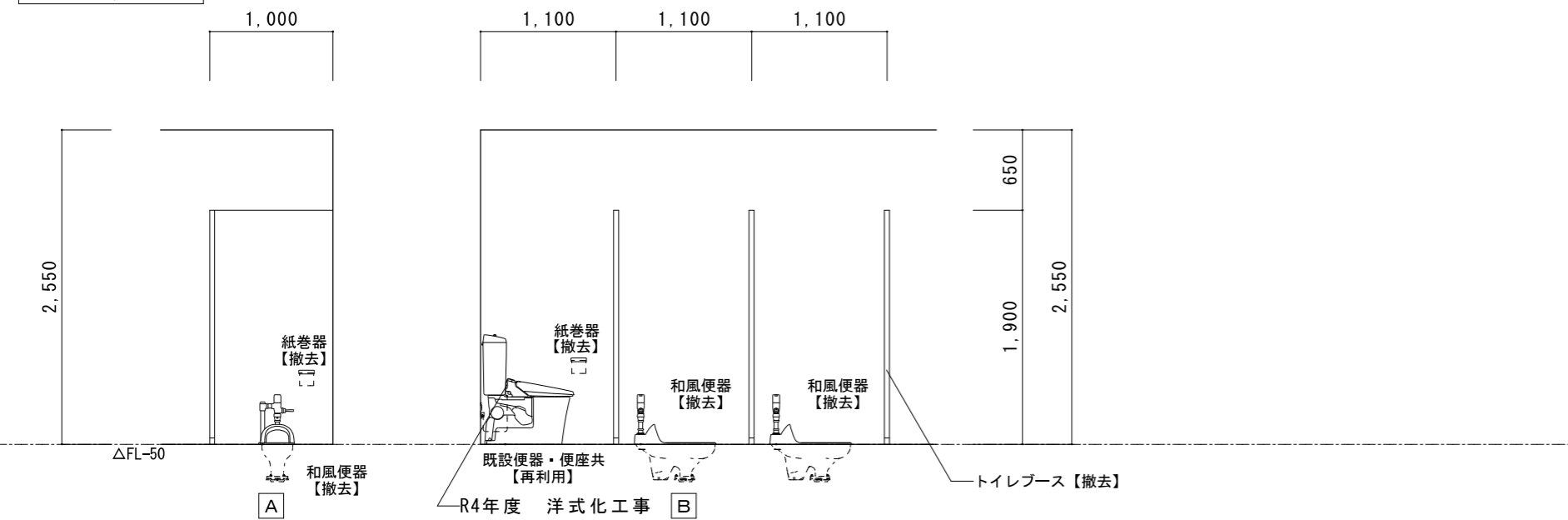
男子便所 A  
 洋風便器 1カ所新設  
 （暖房便座付）  
 暖房便座 1カ所新設  
 2連紙巻器 2カ所新設  
 既設便器 1カ所再利用  
 トイレブース 新設  
 （SKのブースはそのまま）



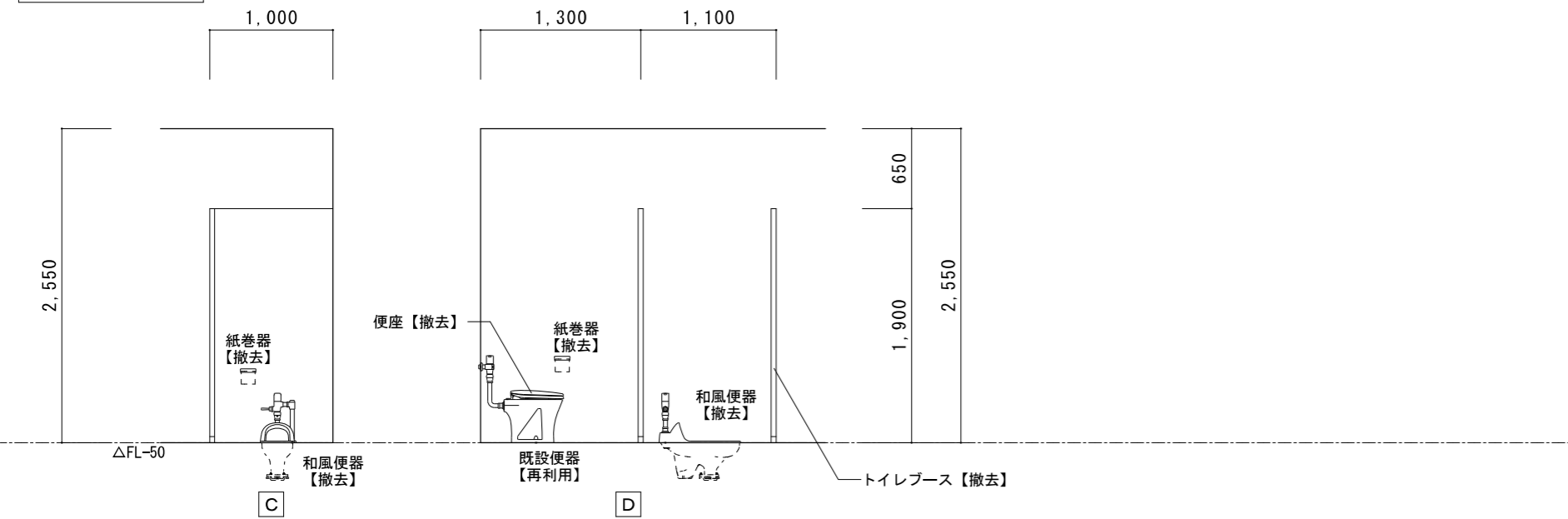
女子便所展開図  
S = 1 / 5 0 ※ 1、2階共通



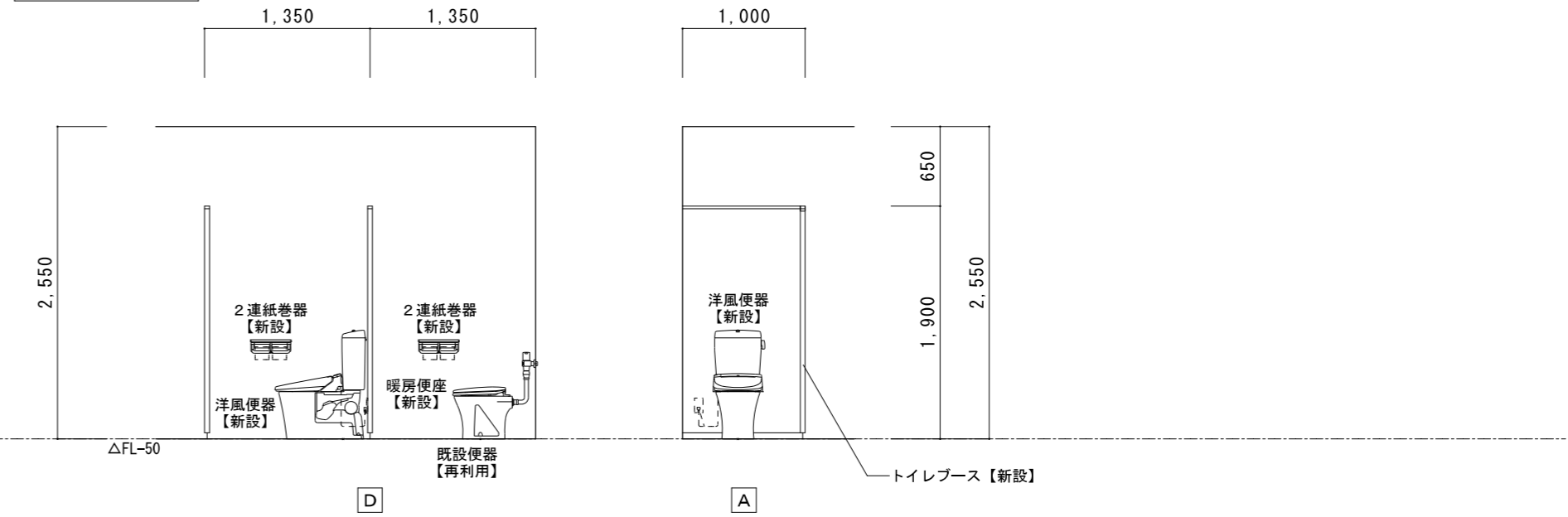
女子便所展開図  
S = 1 / 5 0 ※ 1、2階共通



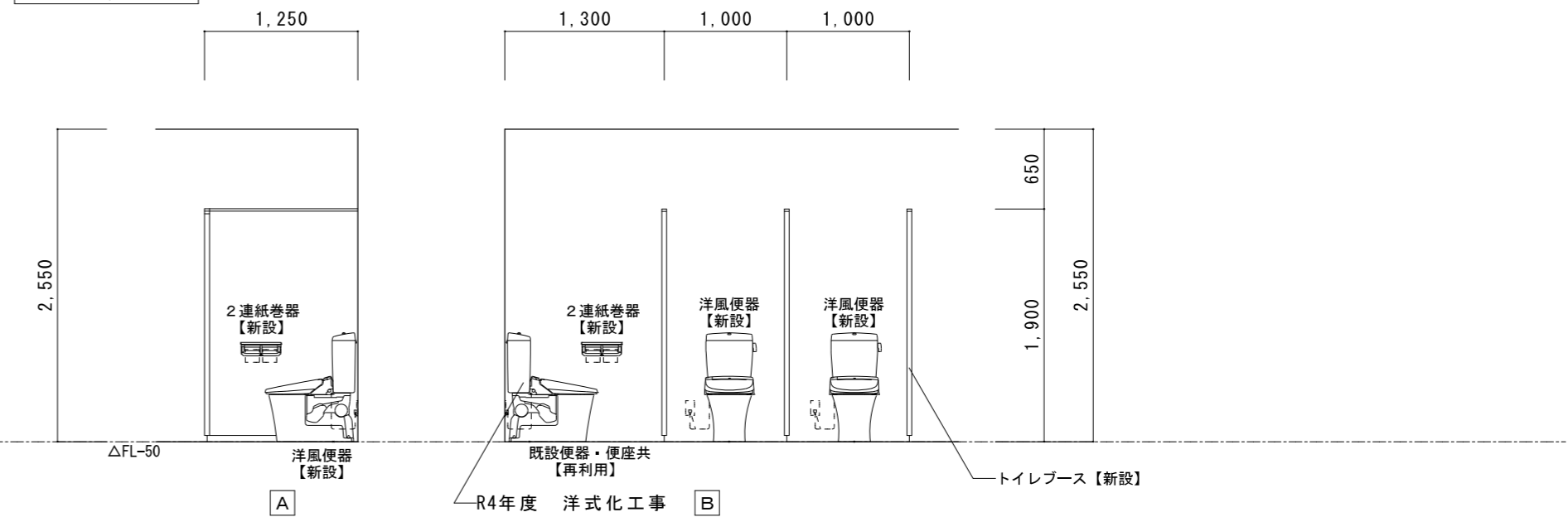
男子便所展開図  
S = 1 / 5 0 ※ 1、2階共通



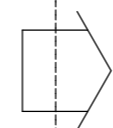
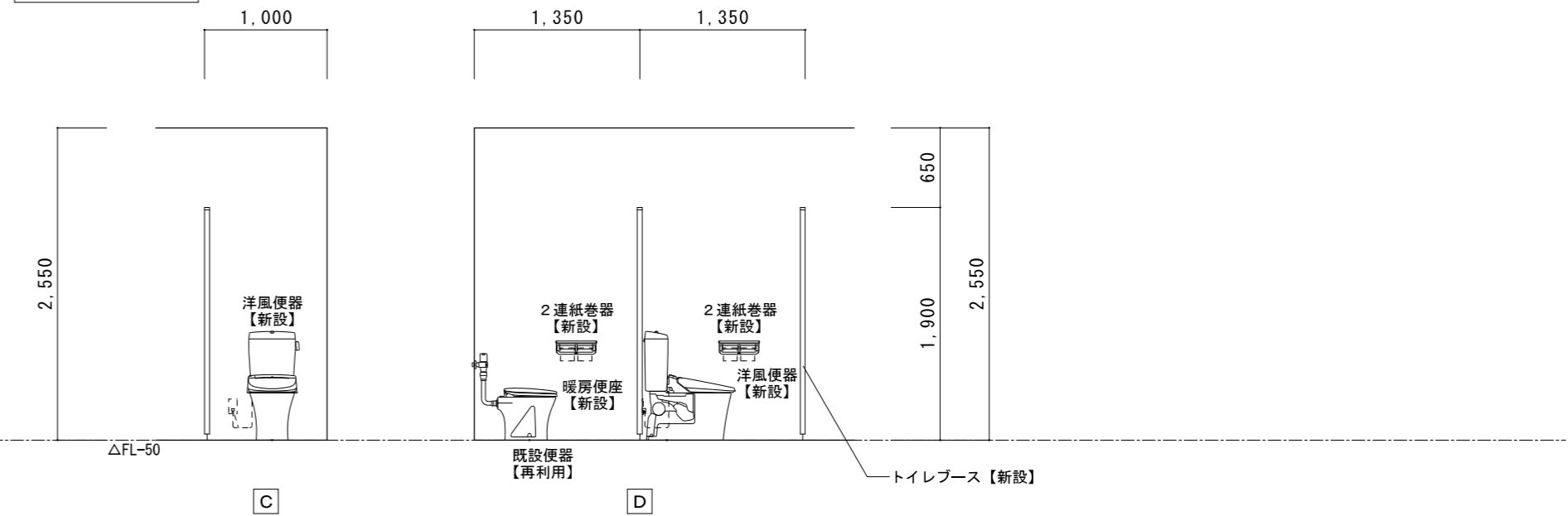
女子便所展開図  
S = 1 / 5 0 ※ 1、2階共通




女子便所展開図  
S = 1 / 5 0 ※ 1、2階共通



男子便所展開図  
S = 1 / 5 0 ※ 1、2階共通

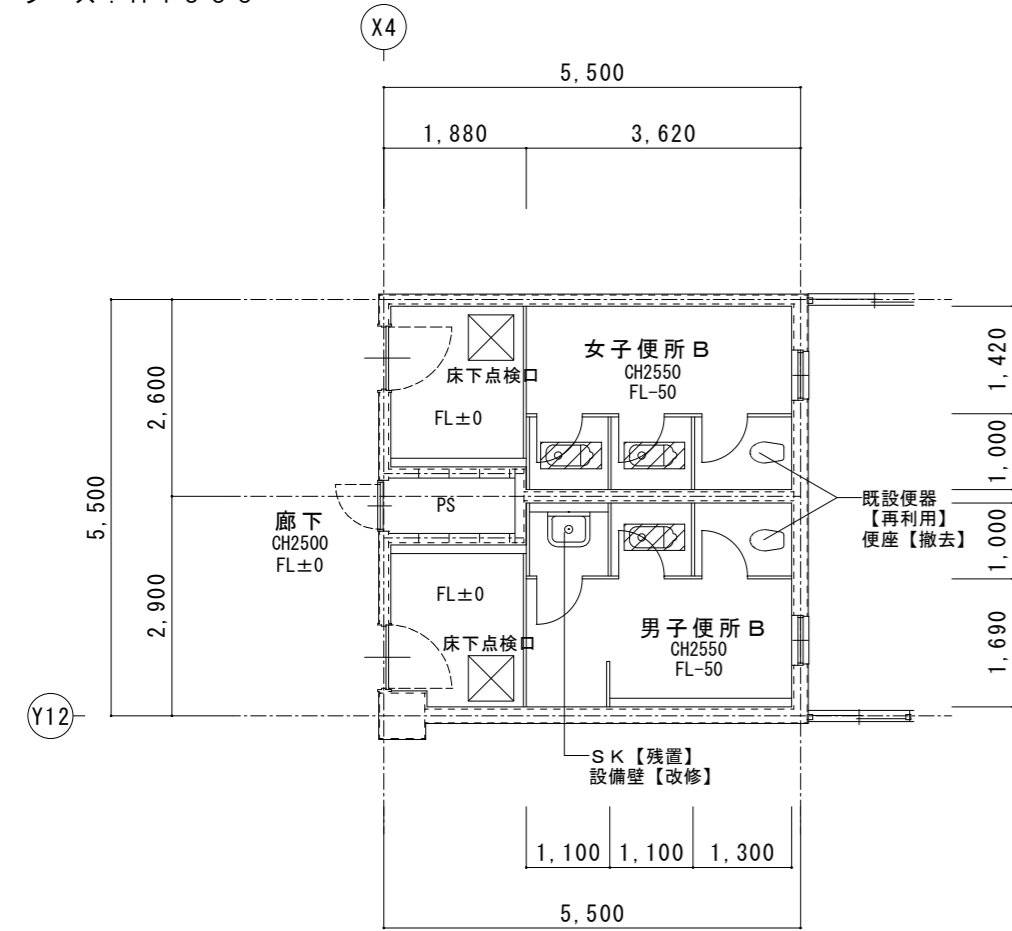


特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認	田中	西尾	安井	管理建築士	印
	図名	1・2階便所A 展開図 現況・改修後	縮尺	A 2 : 1 / 5 0 A 3 : 1 / 7 1			図面番号	A - 1 4	1級 256630号		重室 敦司
						図面提出日	2023/03/24				

1・2階 便所B	A2 : S=1 / 100
現況	A3 : S=1 / 141

既設ブース (男女共)  
 メラミン化粧合板 厚40  
 ラバトリヒンジ、スライドラッチ  
 戸当り、巾木 (SUS)、頭つなぎ (SUS)  
 ブース : H1900

※ 1・2階共通



女子便所B

和風便器	2カ所撤去
普通便座	1カ所撤去
紙巻器	3カ所撤去
既設便器	1カ所再利用

トイレブース 撤去

男子便所B

和風便器	1カ所撤去
普通便座	1カ所撤去
紙巻器	2カ所撤去
既設便器	1カ所再利用

設備壁 改修

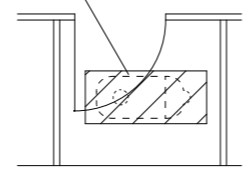
トイレブース 改修

ドア反転 1カ所

取っ手交換 1カ所

穴補修、間仕切り移設

拡大図 S=1/50  
 ※男女共通



1階既設床撤去 (男女便所共通)

磁器質モザイクタイル18.5角  
 下地モルタル共  
 目地カッター切

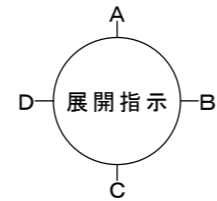
スラブコンクリート 厚150  
 はつり

2階既設床撤去 (男女便所共通)

磁器質モザイクタイル18.5角  
 下地モルタル共  
 目地カッター切  
 1カ所撤去

軽量コンクリート 厚50  
 アスファルト防水層  
 均しモルタル 厚20  
 スラブコンクリート 厚150  
 はつり

床撤去範囲を示す



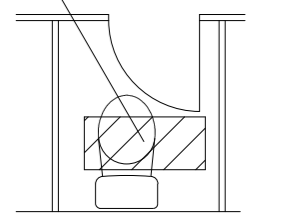
1・2階 便所B	A2 : S=1 / 100
改修後	A3 : S=1 / 141

※ 1・2階共通

TB 4 新設トイレブースを示す

TB 11 改修トイレブースを示す

床復旧範囲  
 W=350 L=800



拡大図 S=1/50  
 ※男女共通

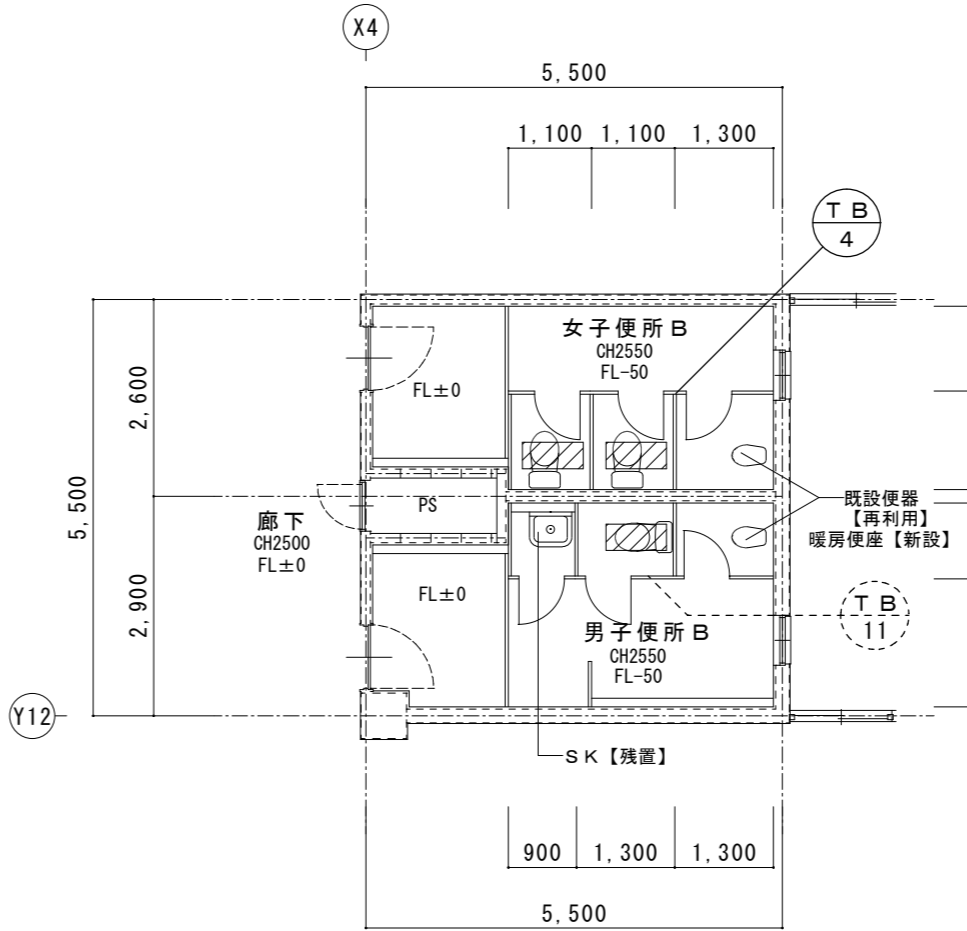
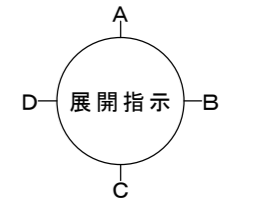
1階床復旧 (男女便所共通)

磁器質モザイクタイル18.5角  
 タイル下地モルタル 厚30 木ゴテ押え  
 コンクリート (21N-15S) 厚150  
 4周差筋アンカー (D10@400 L450)  
 ワイヤーマッシュ φ6×150角

2階床復旧 (男女便所共通)

磁器質モザイクタイル18.5角  
 タイル下地モルタル 厚30 木ゴテ押え  
 軽量コンクリート (18N-15S) 厚50  
 アスファルト塗膜防水 (Y-2工法)  
 下地モルタル塗  
 4周差筋アンカー (D10@400 L450)  
 ワイヤーマッシュ φ6×150角  
 コンクリート (21N-15S) 厚150

床復旧範囲を示す



女子便所B

洋風便器	2カ所新設
(暖房便座付)	
暖房便座	1カ所新設
2連紙巻器	3カ所新設
既設便器	1カ所再利用

トイレブース 新設

男子便所B

洋風便器	1カ所新設
(暖房便座付)	
暖房便座	1カ所新設
2連紙巻器	2カ所新設
既設便器	1カ所再利用

設備壁 改修

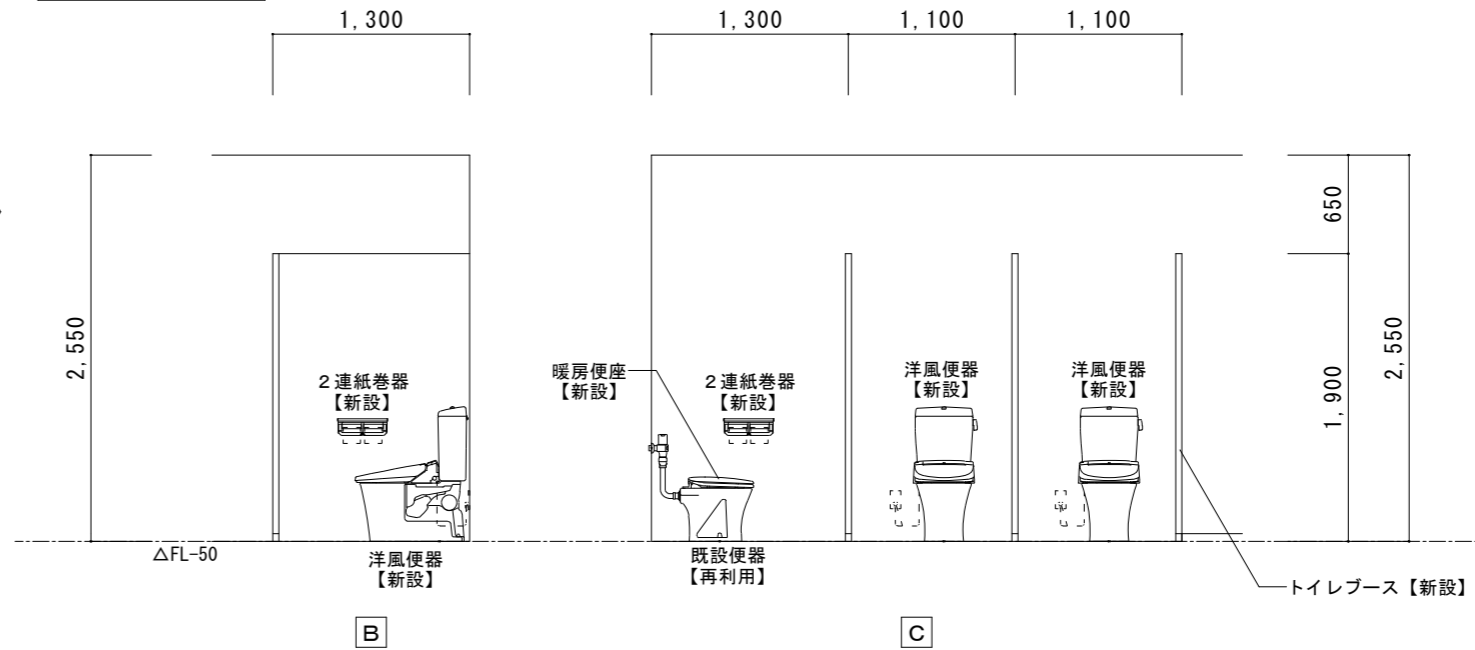
トイレブース 改修

ドア反転 1カ所

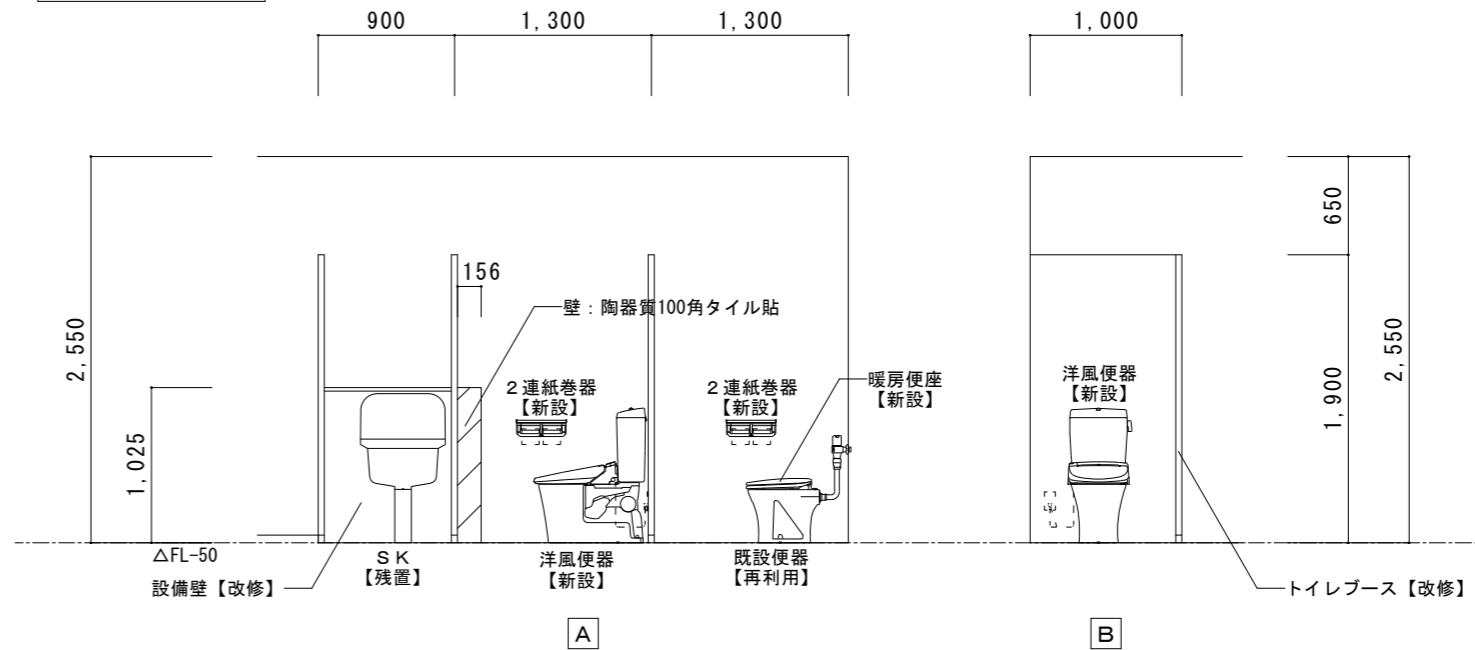
取っ手交換 1カ所

穴補修、間仕切り移設

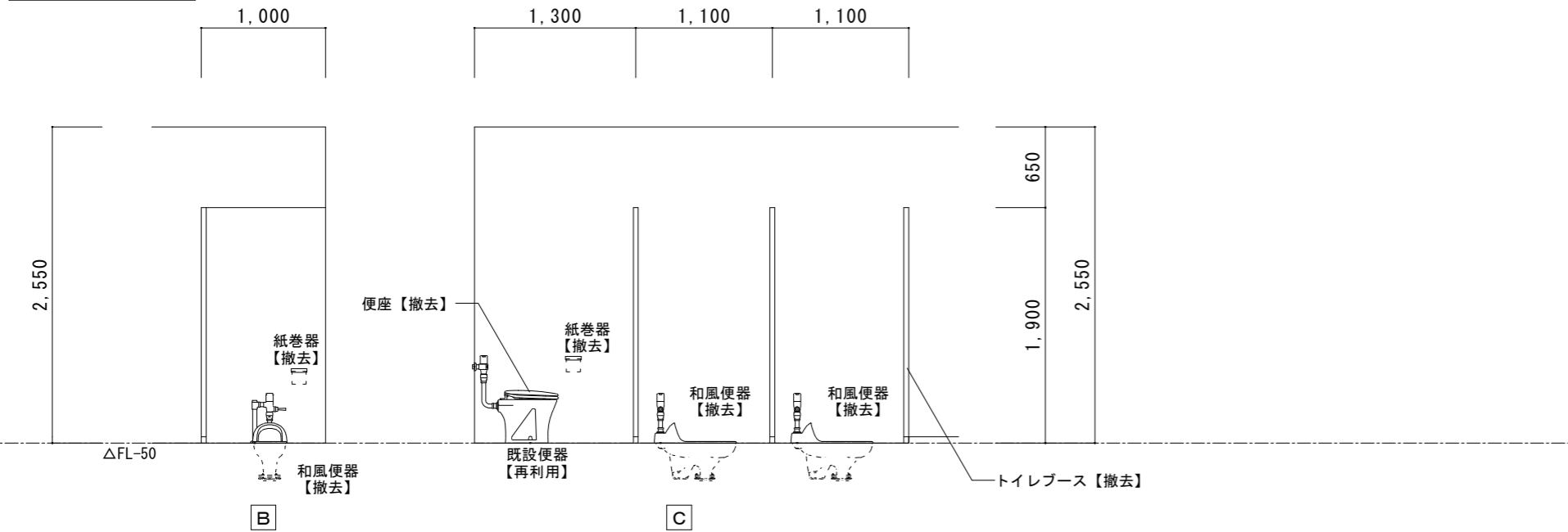
女子便所展開図  
 S=1/50



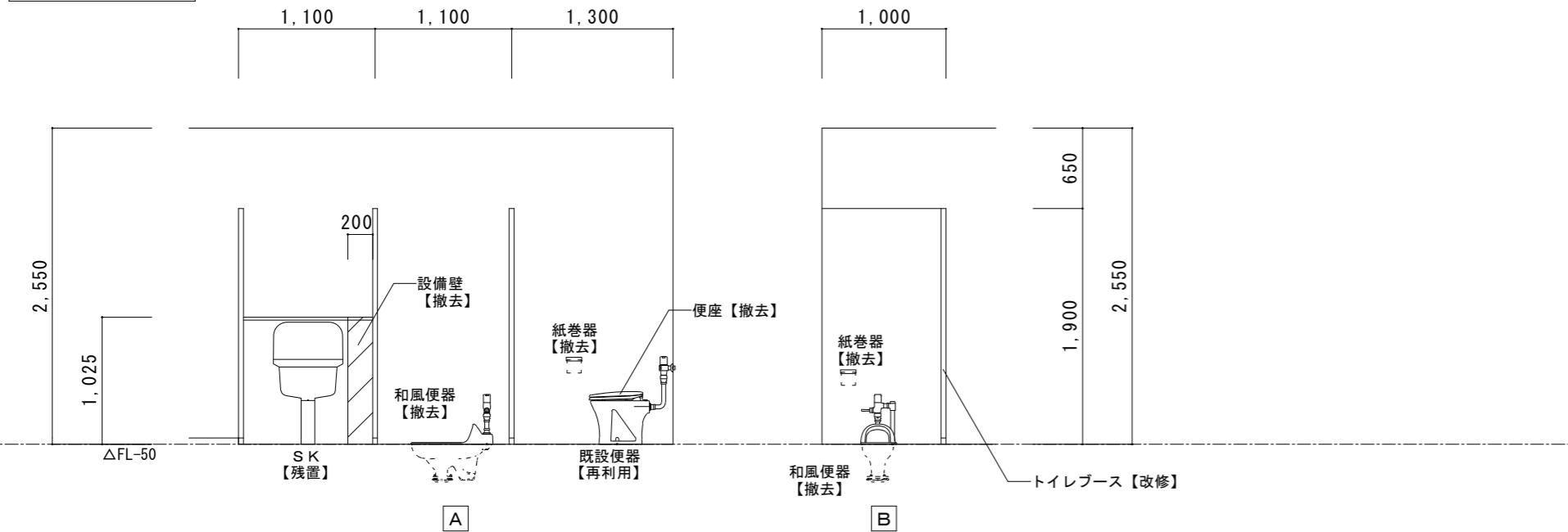
男子便所展開図  
 S=1/50



女子便所展開図  
 S=1/50



男子便所展開図  
 S=1/50





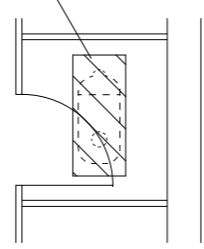
1階 便所 C	A 2 : S = 1 / 100
現況	A 3 : S = 1 / 141

既設ブース (男女共)  
 メラミン化粧合板 厚40  
 ラバトリヒンジ、スライドラッチ  
 戸当り、巾木 (SUS)、頭つなぎ (SUS)  
 ブース : H1900

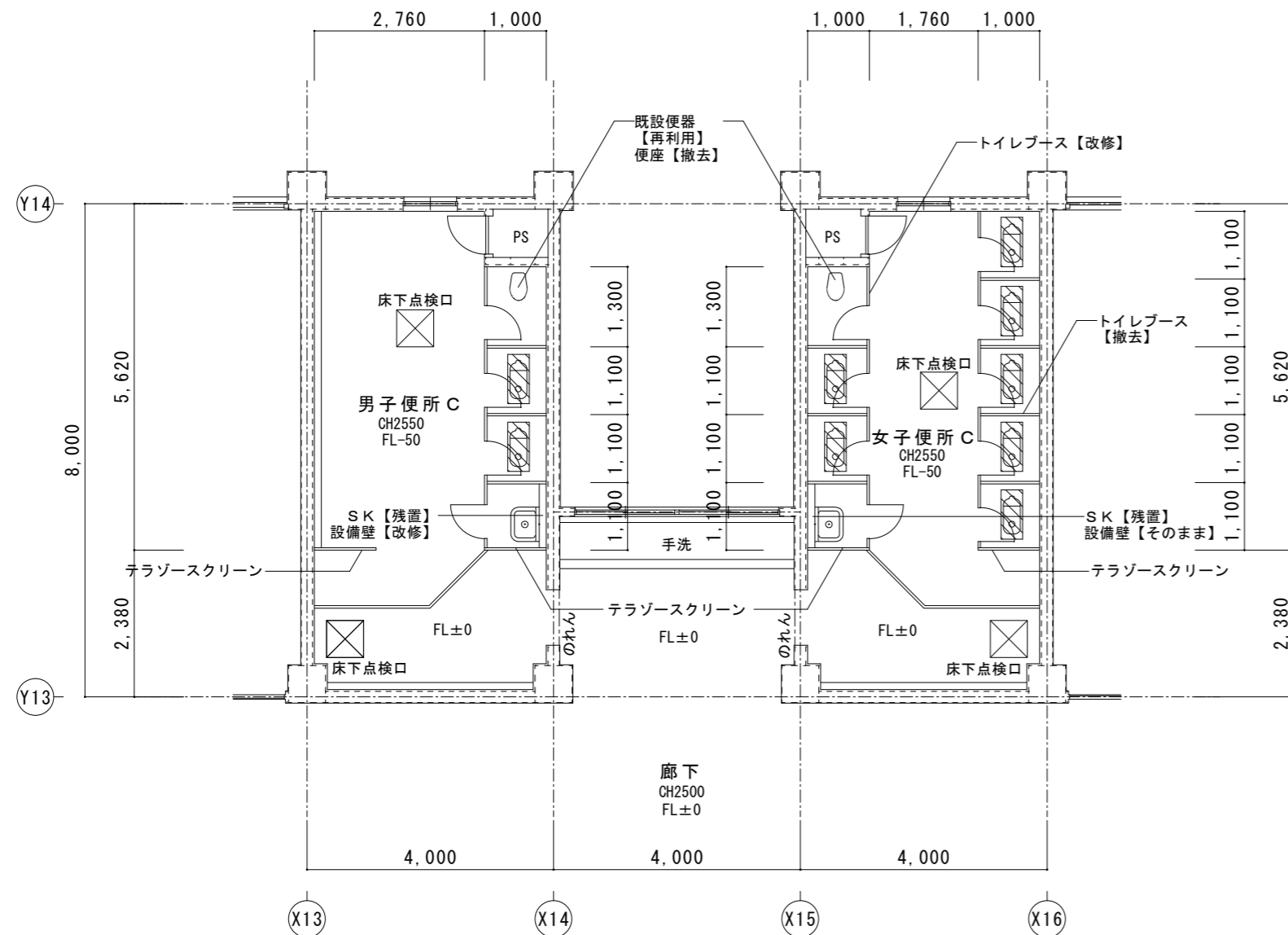
1階既設床撤去 (男女便所共通)  
 磁器質モザイクタイル18.5角  
 下地モルタル共  
 目地カッター切  
 スラブコンクリート 厚150  
 はつり

床撤去範囲を示す

カッター切及び  
 コンクリートはつり範囲  
 W≒350 L≒800

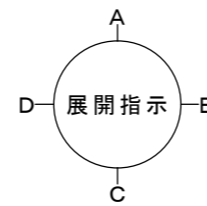


拡大図 S = 1 / 50  
 ※男女共通



男子便所 C	
和風便器	2カ所撤去
普通便座	1カ所撤去
紙巻器	3カ所撤去
既設便器	1カ所再利用
設備壁	改修
トイレブース	改修
間仕切り位置変更	2カ所
ドア反転	2カ所
取っ手付替	2カ所

女子便所 C	
和風便器	7カ所撤去
普通便座	1カ所撤去
紙巻器	8カ所撤去
既設便器	1カ所再利用
右側トイレブース	撤去
左側トイレブース	改修
間仕切り撤去	1カ所
ドア閉鎖	1カ所



1階 便所 C	A 2 : S = 1 / 100
改修後	A 3 : S = 1 / 141

T.B. 5 新設トイレブースを示す

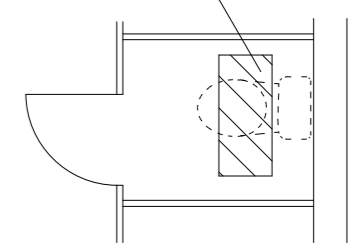
T.B. 12 改修トイレブースを示す

T.B. 13

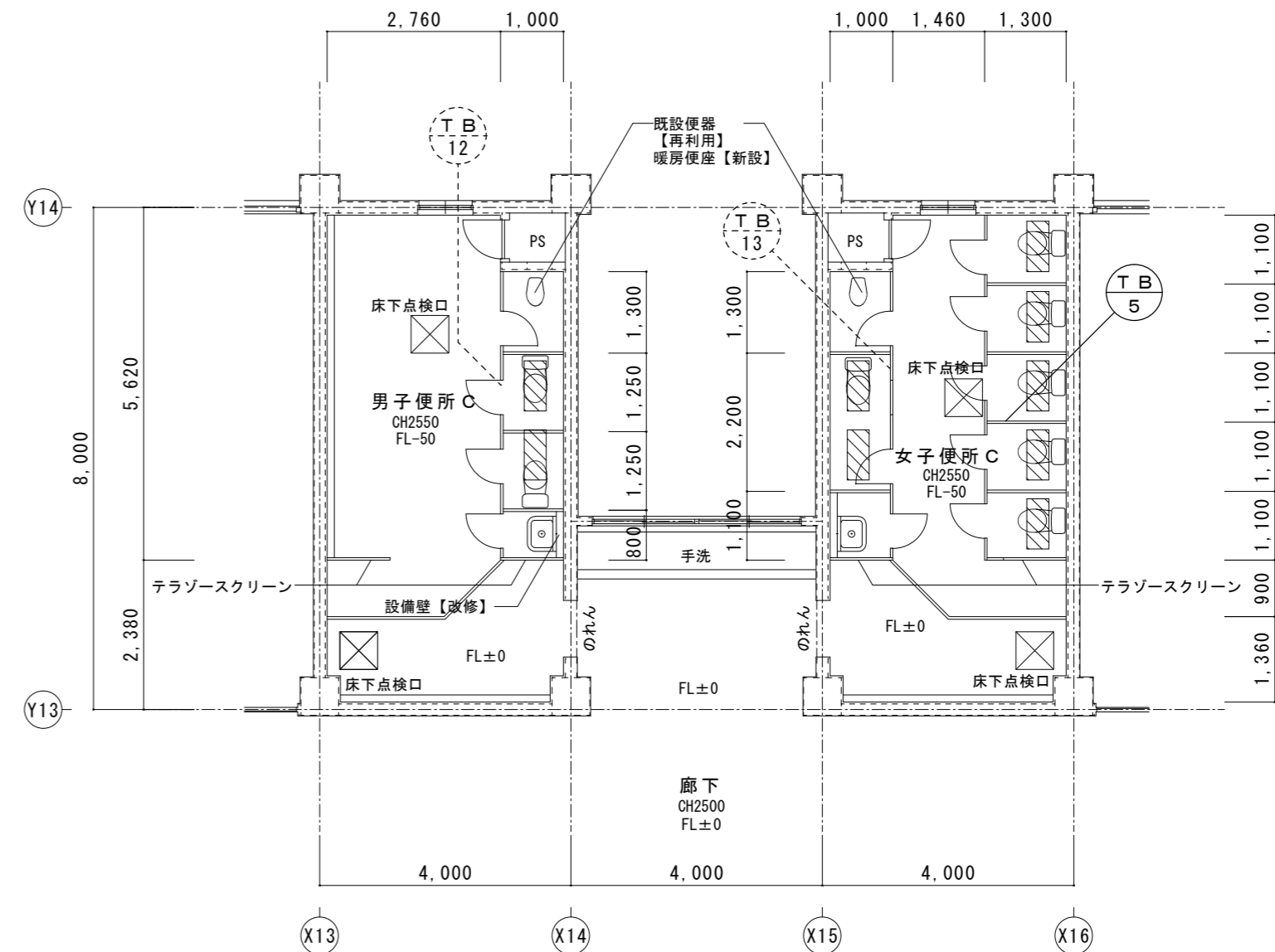
1階床復旧 (男女便所共通)  
 磁器質モザイクタイル18.5角  
 タイル下地モルタル 厚30 木ゴテ押え  
 コンクリート (21N-15S) 厚150  
 4周差筋アンカー (D10@400 L450)  
 ワイヤーマッシュ φ6×150角

床復旧範囲を示す

床復旧範囲  
 W≒350 L≒800

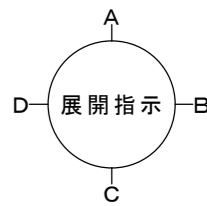


拡大図 S = 1 / 50  
 ※男女共通

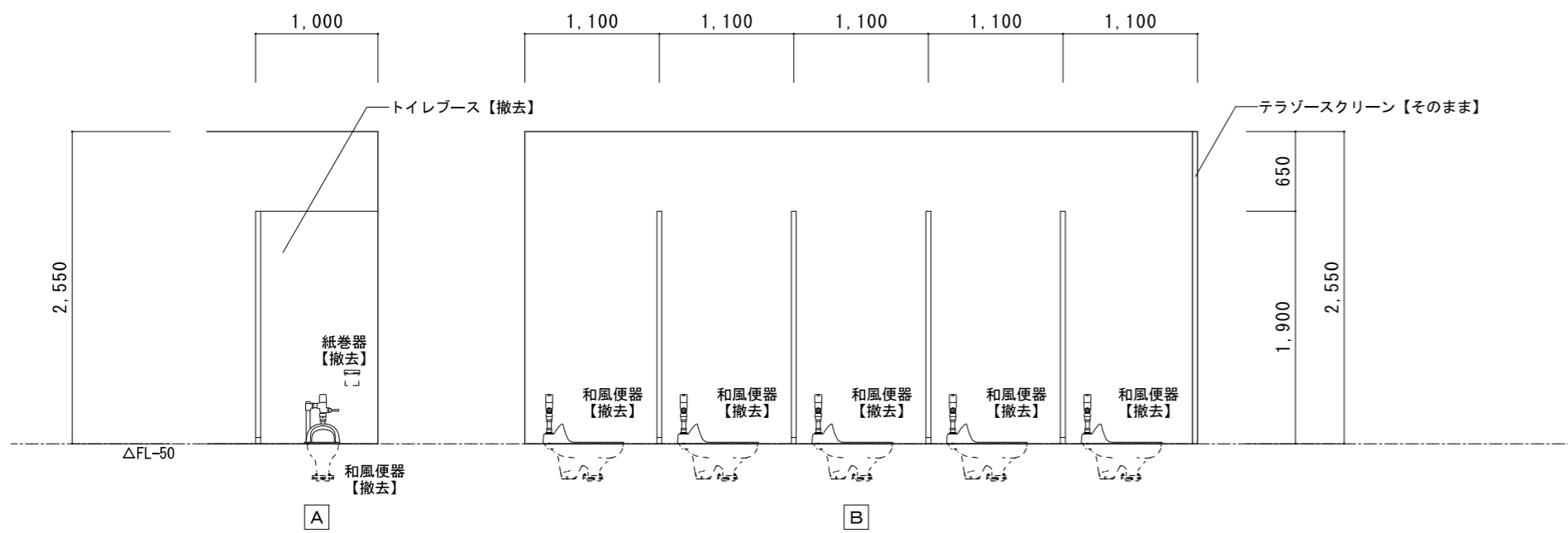
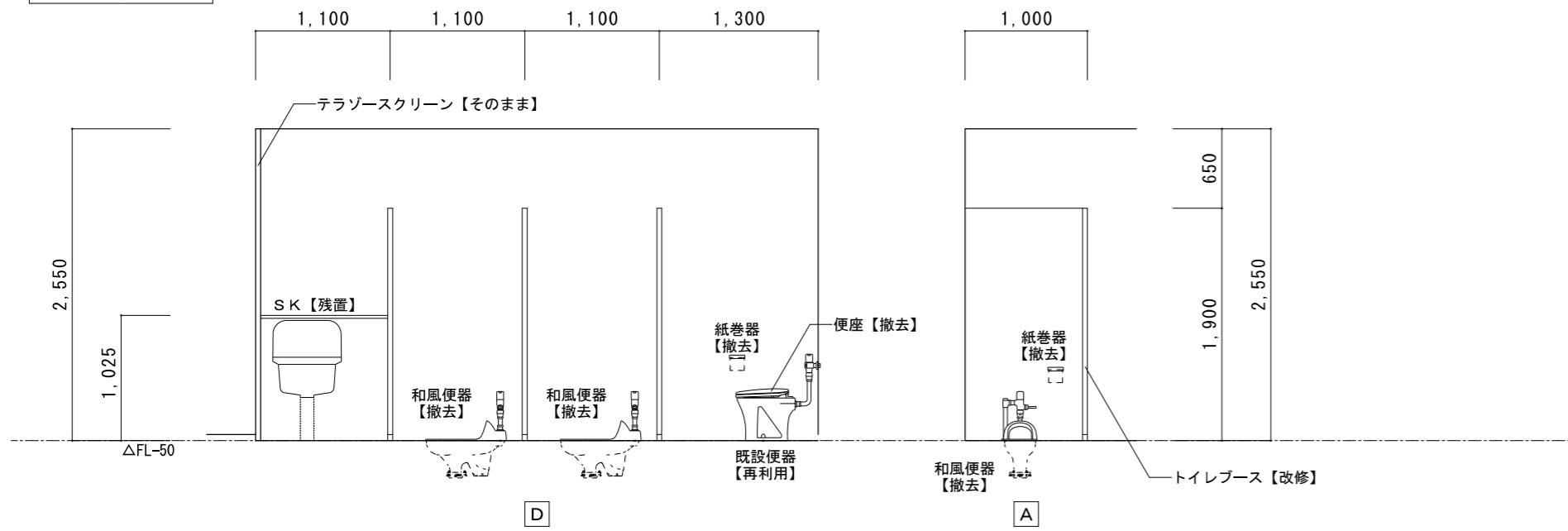


男子便所 C	
洋風便器	2カ所新設 (暖房便座)
暖房便座	1カ所新設
2連紙巻器	3カ所新設
既設便器	1カ所再利用
設備壁	改修
トイレブース	改修
間仕切り位置変更	2カ所
ドア反転	2カ所
取っ手付替	2カ所

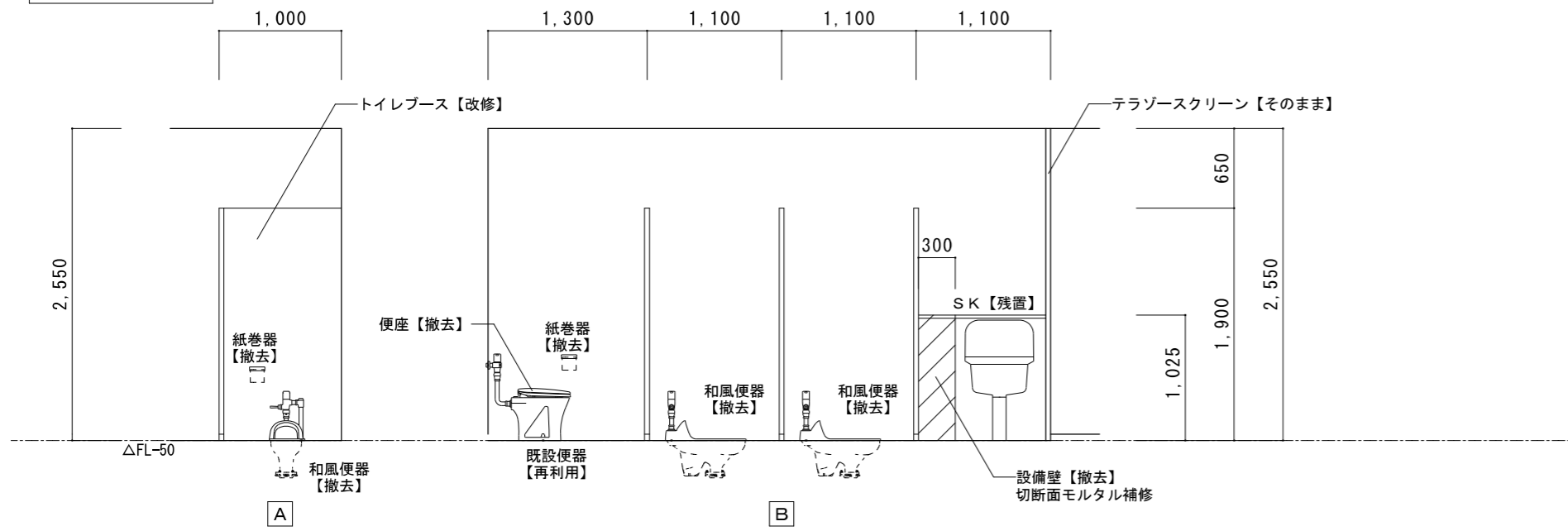
女子便所 C	
洋風便器	6カ所新設 (暖房便座)
暖房便座	1カ所新設
2連紙巻器	7カ所新設
右側トイレブース	新設
左側トイレブース	改修
間仕切り撤去	1カ所
ドア閉鎖	1カ所



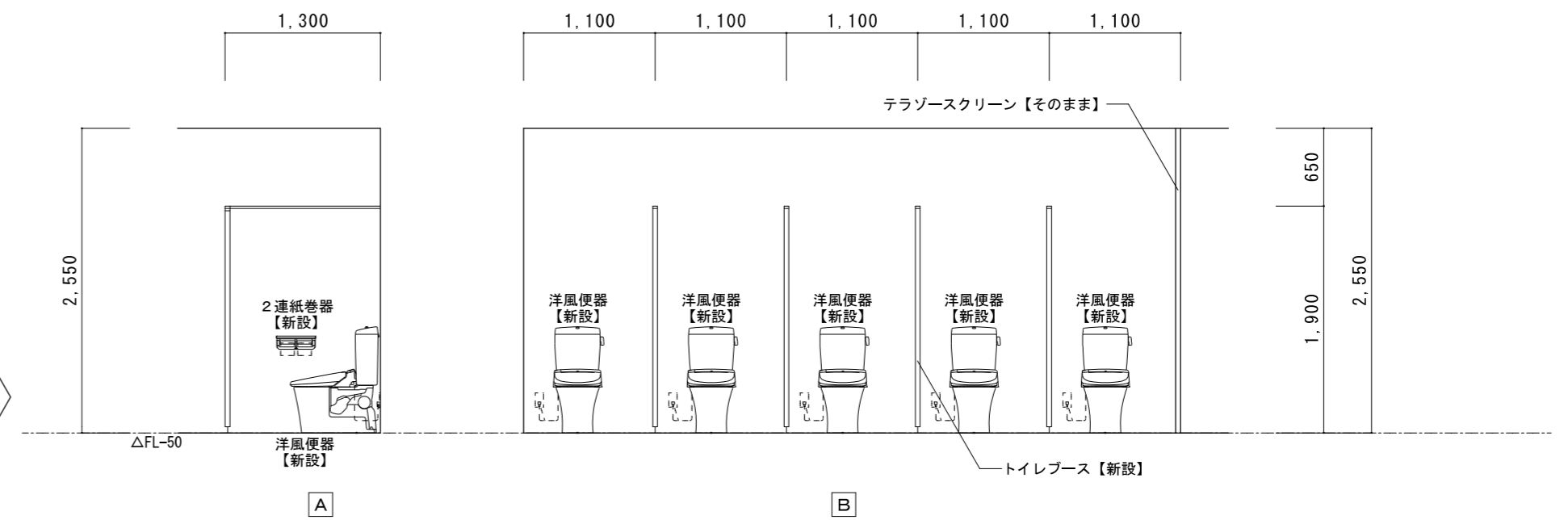
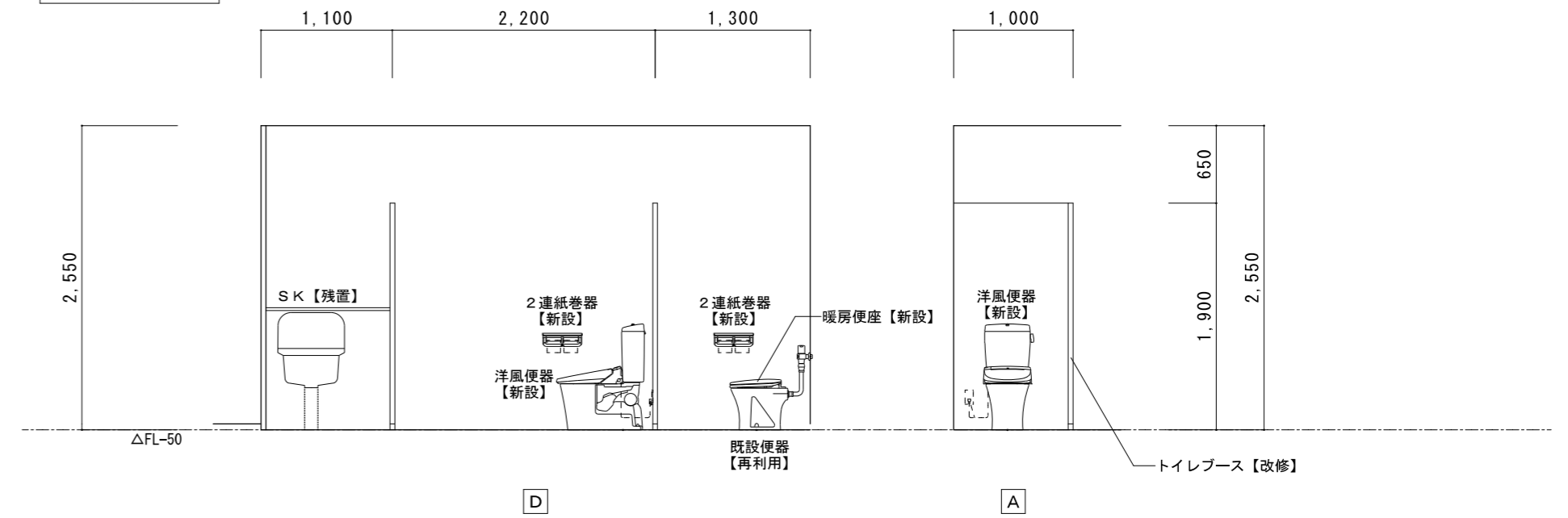
女子便所展開図  
S = 1 / 5 0



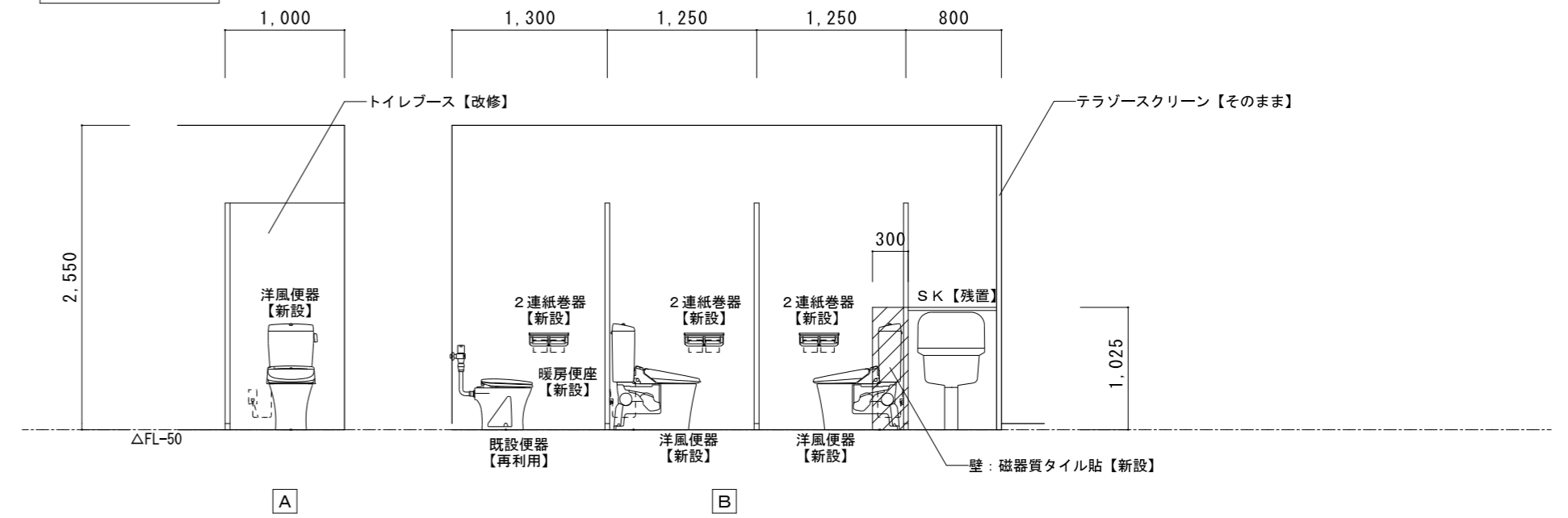
男子便所展開図  
S = 1 / 5 0



女子便所展開図  
S = 1 / 5 0



男子便所展開図  
S = 1 / 5 0



特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 白鳳アーキテック 株式会社	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認		管理建築士	印
	図名	1階便所C 展開図 現況・改修後	縮尺	A 2 : 1 / 5 0 A 3 : 1 / 7 1						
	図面提出日	2023/03/24								

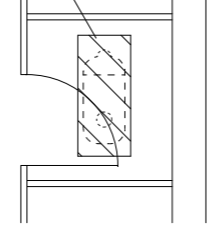
2階 便所 C	A 2 : S = 1 / 100
現況	A 3 : S = 1 / 141

既設ブース (男女共)  
 メラミン化粧合板 厚40  
 ラバトリヒンジ、スライドラッチ  
 戸当り、巾木 (SUS)、頭つなぎ (SUS)  
 ブース : H 1900

2階既設床撤去 (男女便所共通)  
 磁器質モザイクタイル18.5角  
 下地モルタル共  
 目地カッター切  
 軽量コンクリート 厚50  
 アスファルト防水層  
 均しモルタル 厚20  
 スラブコンクリート 厚150  
 はつり

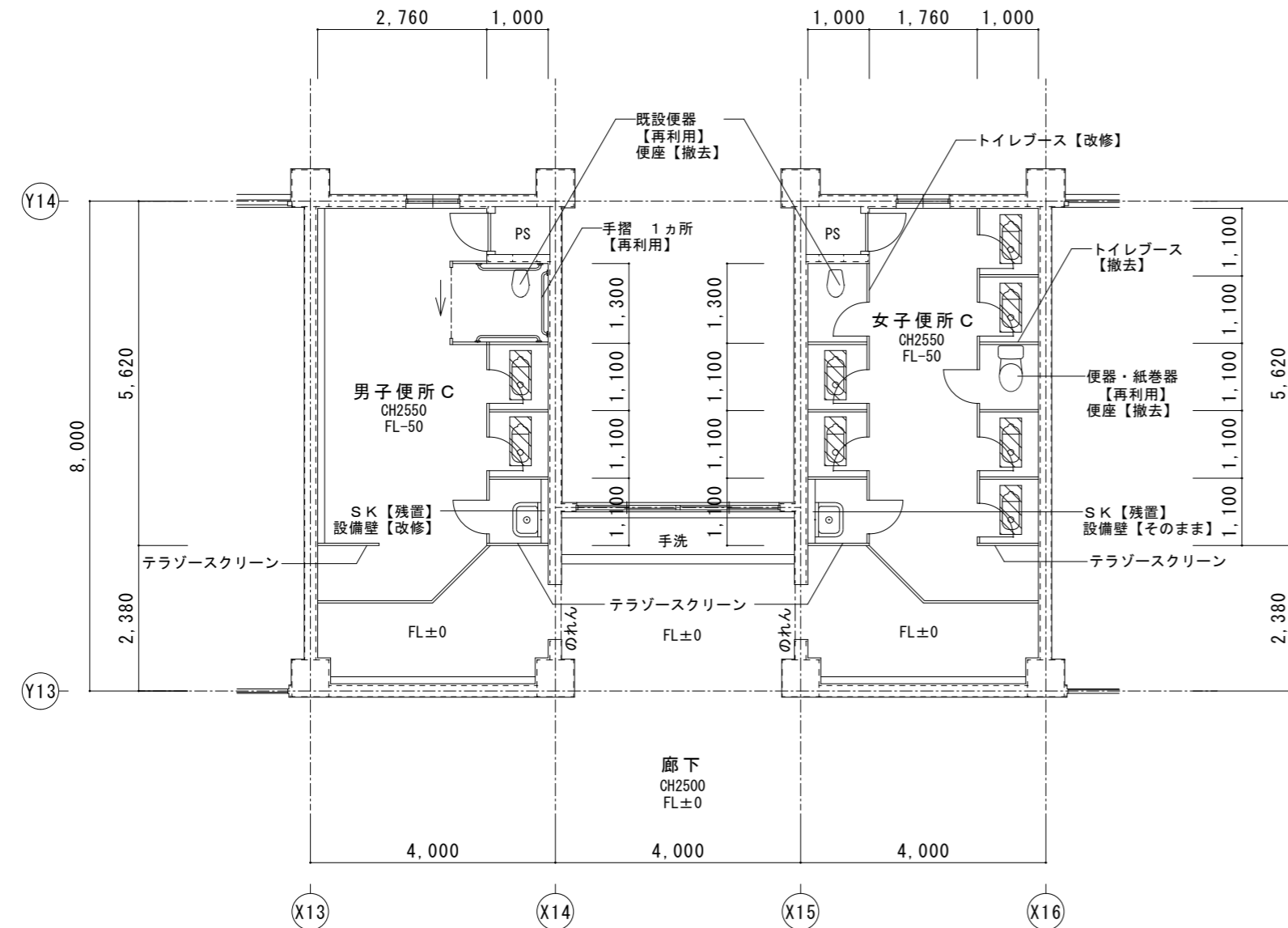
床撤去範囲を示す

カッター切及び  
 コンクリートはつり範囲  
 W ≒ 350 L ≒ 800



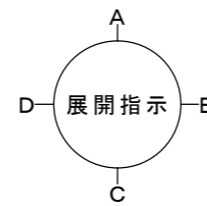
拡大図 S = 1 / 50

※男女共通



男子便所 C	
和風便器	2カ所撤去
普通便座	1カ所撤去
紙巻器	3カ所撤去
手摺	2カ所撤去
既設便器	1カ所再利用
設備壁 改修	
トイレブース	改修
アコーディオンドア	撤去
間仕切り位置変更	2カ所
ドア反転	2カ所

女子便所 C	
和風便器	6カ所撤去
普通便座	2カ所撤去
紙巻器	7カ所撤去
既設便器	2カ所再利用 (1カ所移設)
右側トイレブース	撤去
左側トイレブース	改修
間仕切り撤去	1カ所
ドア閉鎖	1カ所



2階 便所 C	A 2 : S = 1 / 100
改修後	A 3 : S = 1 / 141

T.B. 5 新設トイレブースを示す

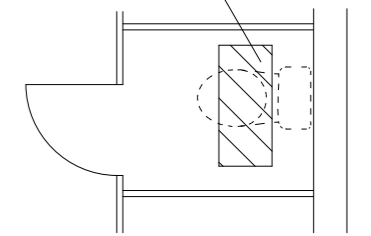
T.B. 13 改修トイレブースを示す

T.B. 14

2階床復旧 (男女便所共通)  
 磁器質モザイクタイル18.5角  
 タイル下地モルタル 厚30 木ゴテ押え  
 軽量コンクリート (18N-15S) 厚50  
 アスファルト塗膜防水 (Y-2工法)  
 下地モルタル塗  
 4周差筋アンカー (D10@400 L450)  
 ワイヤーマッシュ φ6×150角  
 コンクリート (21N-15S) 厚150

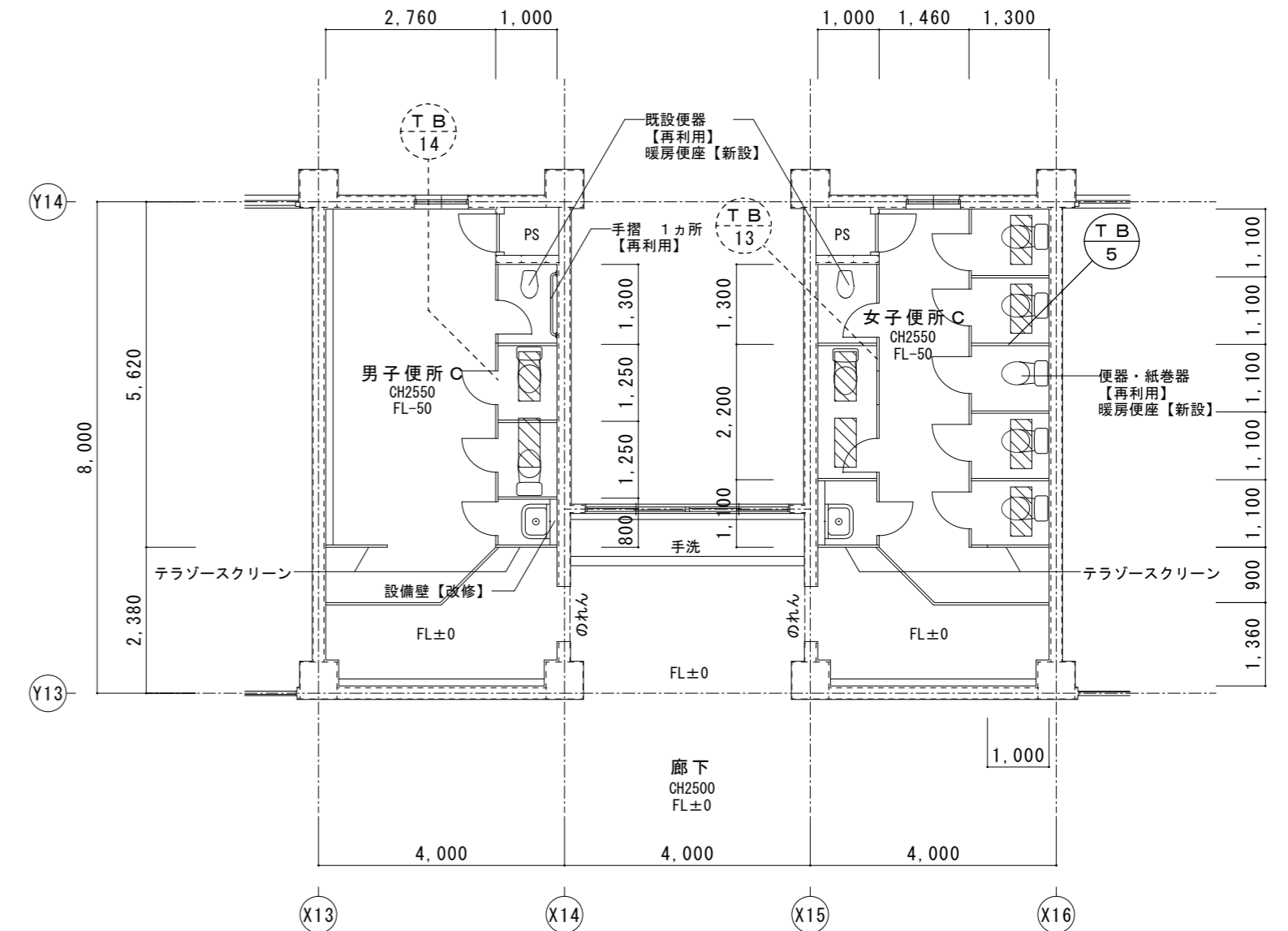
床復旧範囲を示す

床復旧範囲  
 W ≒ 350 L ≒ 800



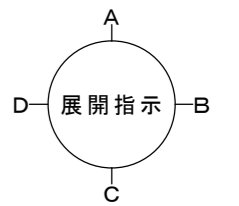
拡大図 S = 1 / 50

※男女共通

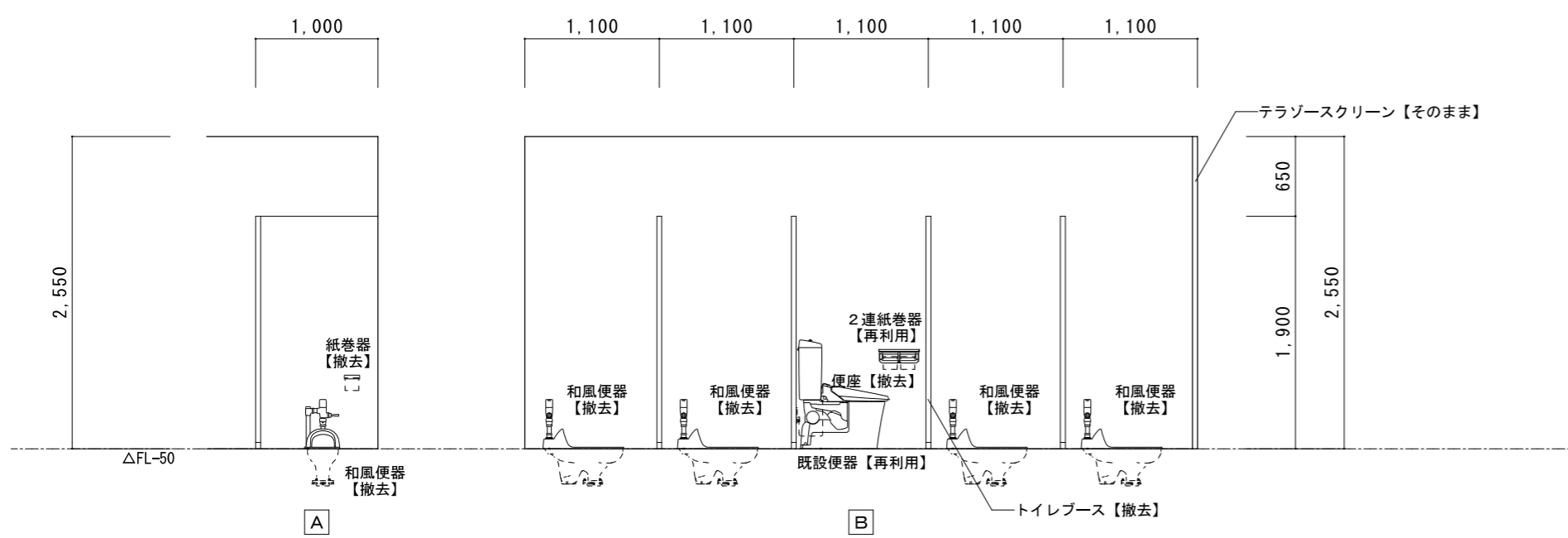
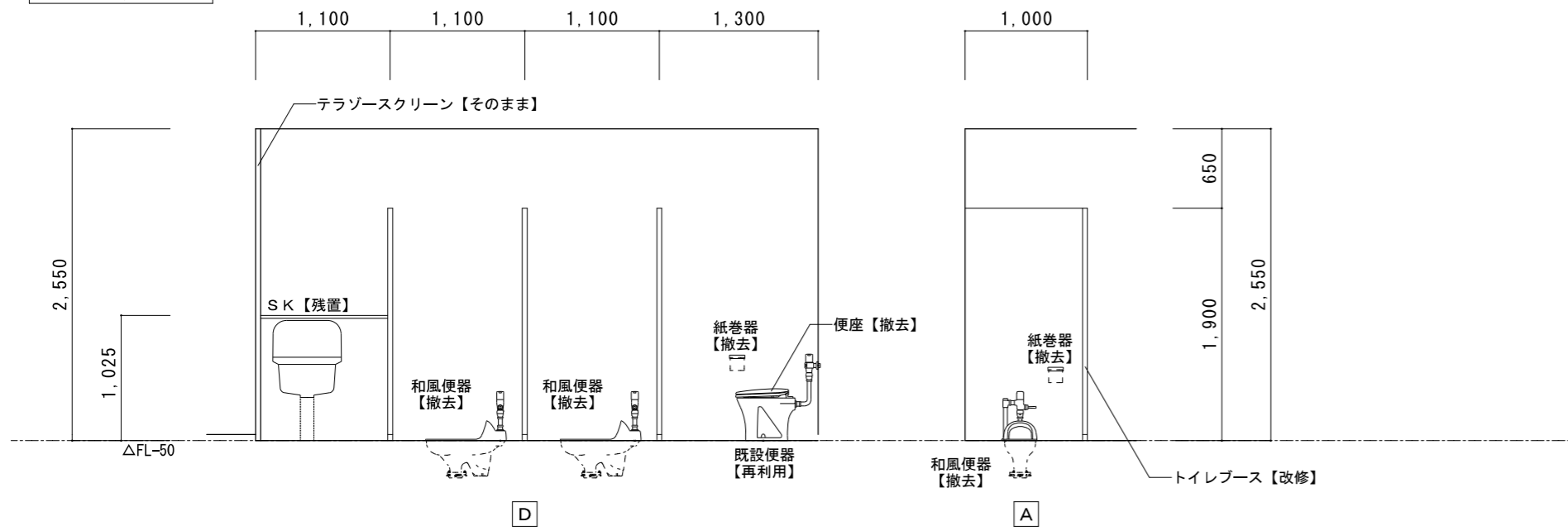


男子便所 C	
洋風便器	2カ所新設 (暖房便座付)
暖房便座	1カ所新設
2連紙巻器	3カ所新設
既設便器	1カ所再利用
既設手摺	1カ所再利用
設備壁 改修	
トイレブース	改修
間仕切り位置変更	2カ所
ドア反転	2カ所
ドア新設	1カ所

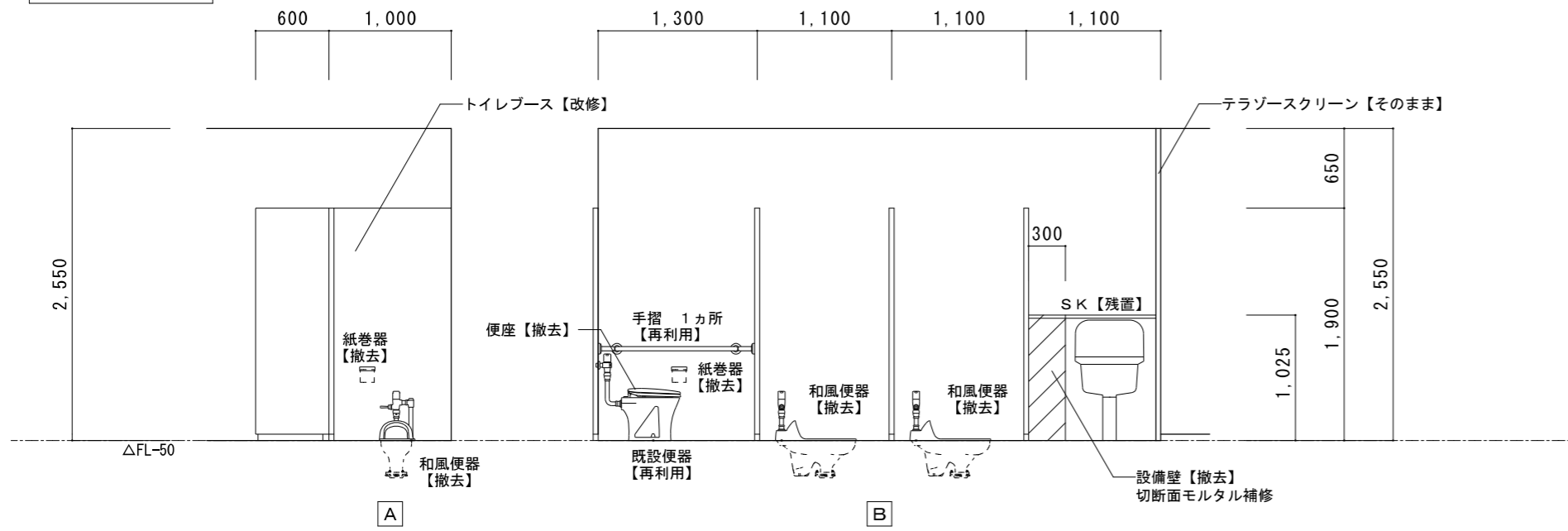
女子便所 C	
洋風便器	5カ所新設 (暖房便座付)
暖房便座	2カ所新設
2連紙巻器	6カ所新設
既設便器	2カ所再利用 (1カ所移設)
右側トイレブース	新設
左側トイレブース	改修
間仕切り撤去	1カ所
ドア閉鎖	1カ所



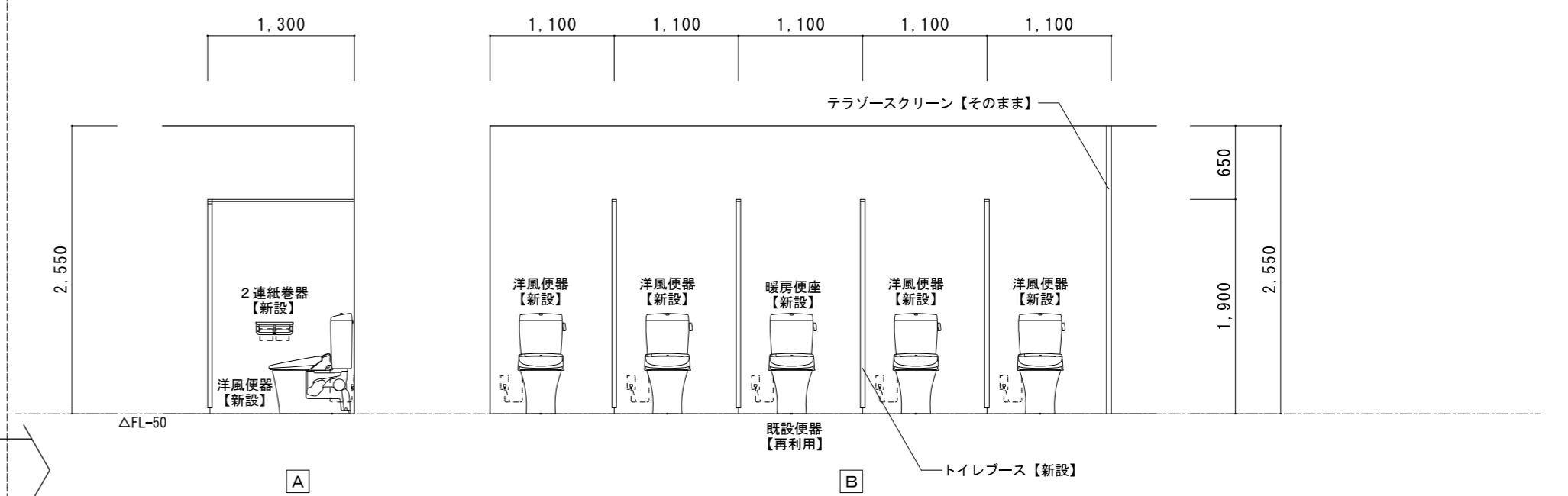
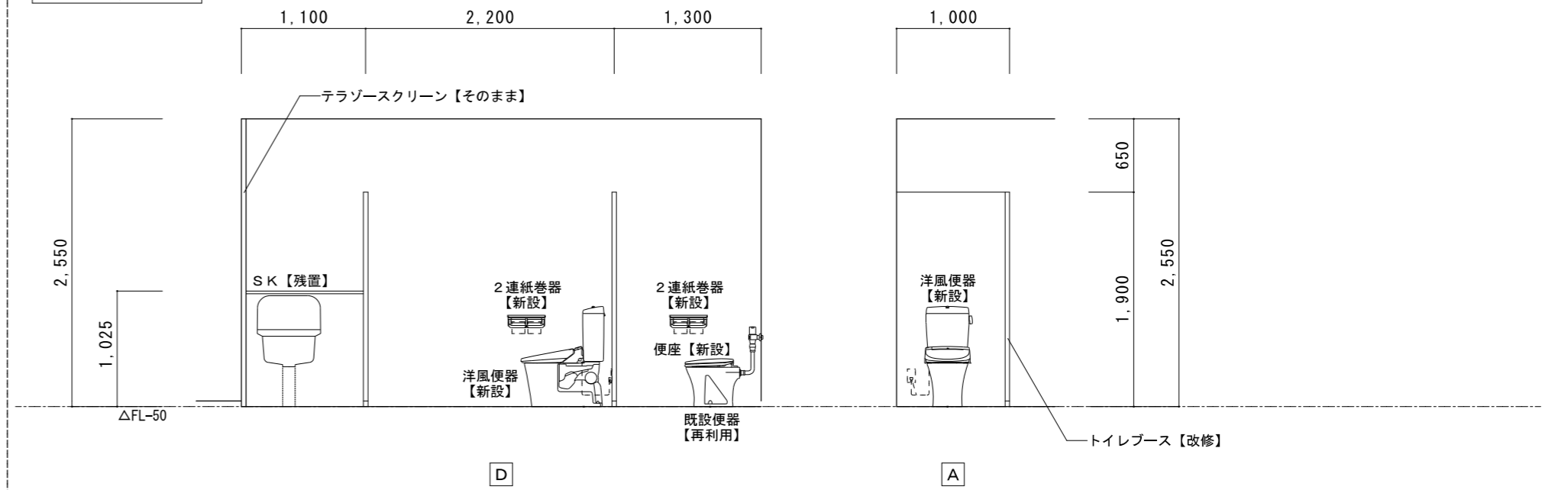
女子便所展開図  
S = 1 / 5 0



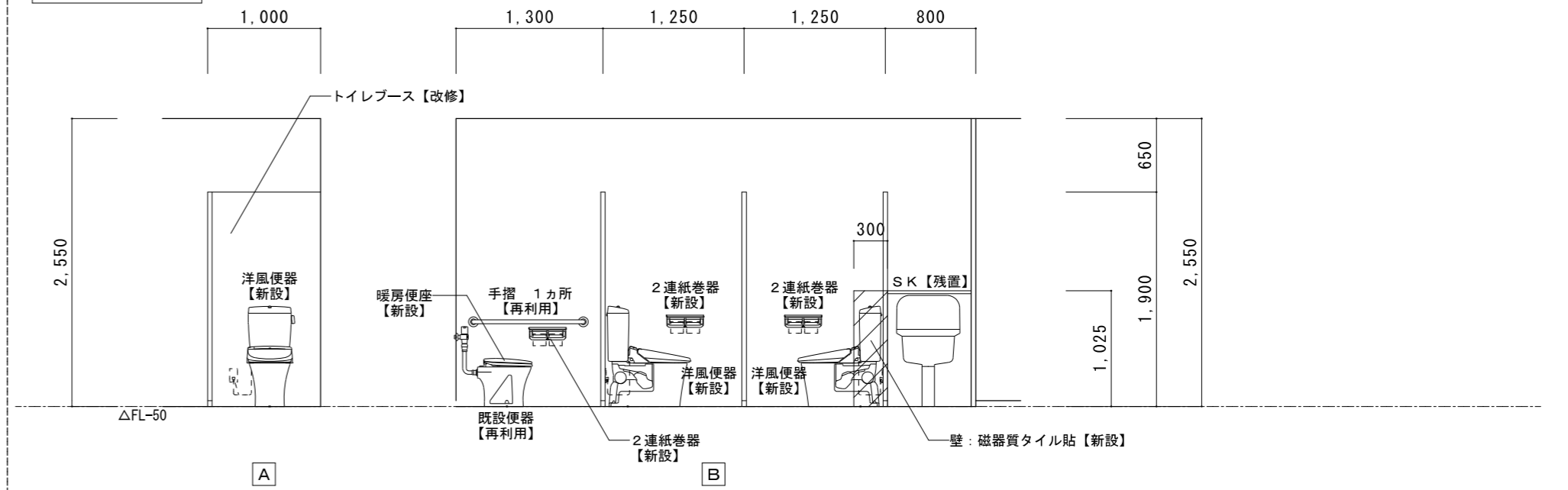
男子便所展開図  
S = 1 / 5 0



女子便所展開図  
S = 1 / 5 0



男子便所展開図  
S = 1 / 5 0



特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 白鳳アーキテック 株式会社	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認  1級 256630号 重宝 敦司	管理建築士 重宝 敦司	印 
	図名	2階便所C 展開図 現況・改修後	縮尺	A 2 : 1 / 5 0 A 3 : 1 / 7 1					

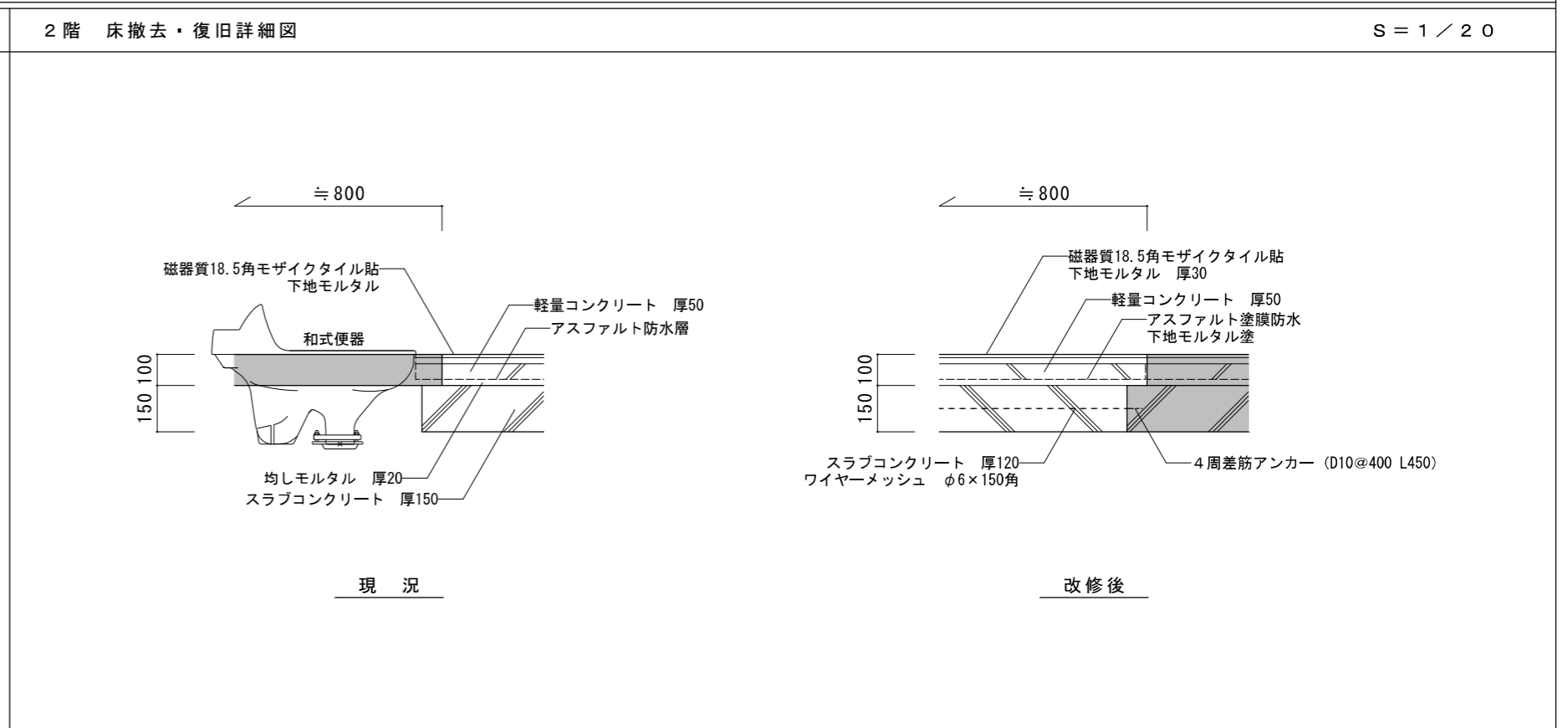
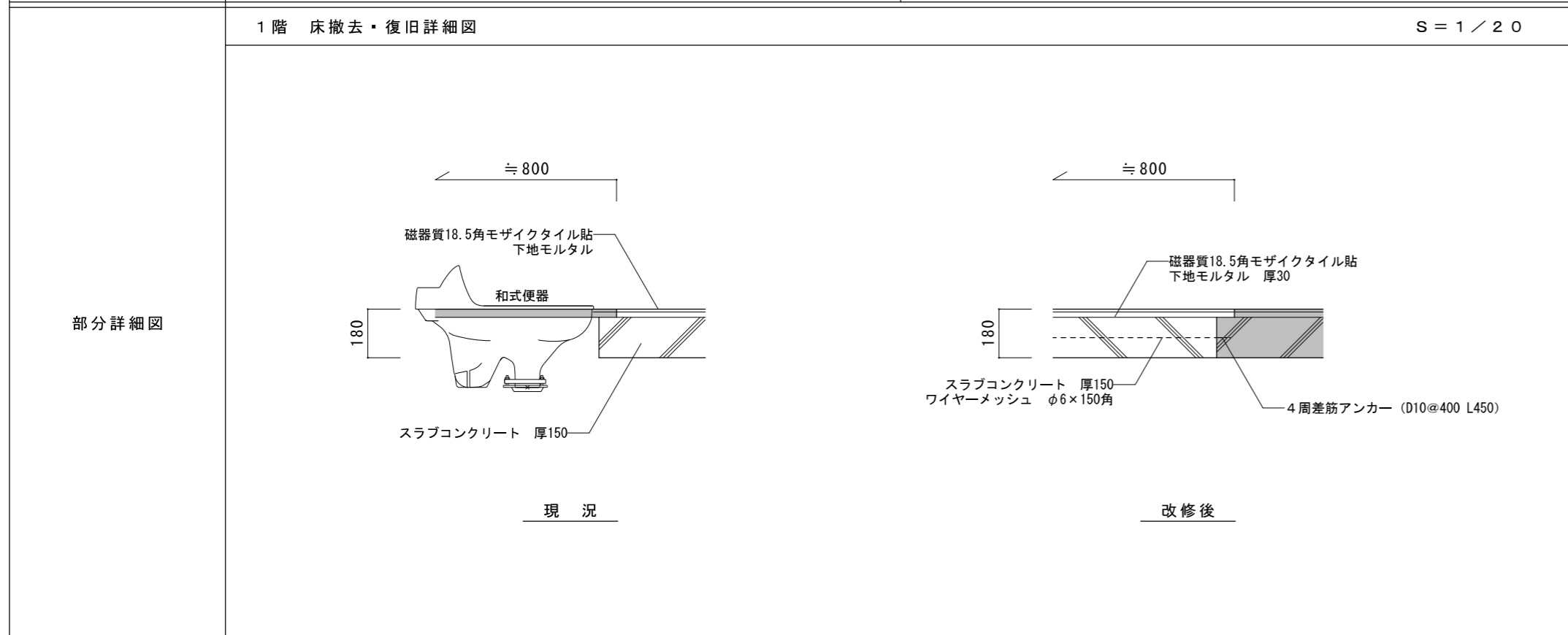
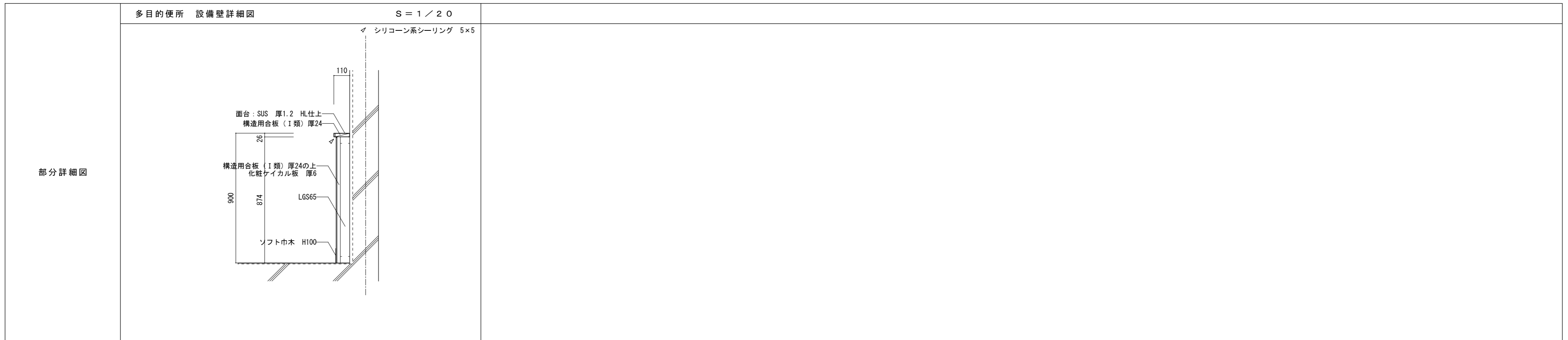
建 具 表 S = 1 / 5 0

記号・数量	T B - 1	1・2階女子便所 A	2	T B - 2	1・2階女子便所 A	2	T B - 3	1・2階男子便所 A	2
姿 図									
建 具	トイレブース			トイレブース			トイレブース		
硝 子	-			-			-		
備 考	ポリエステル樹脂化粧板仕上			ポリエステル樹脂化粧板仕上			ポリエステル樹脂化粧板仕上		
金 物	ドアエッジ・戸当りエッジ・壁レール・笠木：アルミ製、脚金物：ステンレス製 HL 戸当り金具、表示付スライドラッチ			ドアエッジ・戸当りエッジ・壁レール・笠木：アルミ製、脚金物：ステンレス製 HL 戸当り金具、表示付スライドラッチ			ドアエッジ・戸当りエッジ・壁レール・笠木：アルミ製、脚金物：ステンレス製 HL 戸当り金具、表示付スライドラッチ		
見 込	40			40			40		
記号・数量	T B - 4	1・2階女子便所 B	2	T B - 5	1・2階女子便所 C				
姿 図									
建 具	トイレブース			トイレブース					
硝 子	-			-					
備 考	ポリエステル樹脂化粧板仕上			ポリエステル樹脂化粧板仕上					
金 物	ドアエッジ・戸当りエッジ・壁レール・笠木：アルミ製、脚金物：ステンレス製 HL 戸当り金具、表示付スライドラッチ			ドアエッジ・戸当りエッジ・壁レール・笠木：アルミ製、脚金物：ステンレス製 HL 戸当り金具、表示付スライドラッチ					
見 込	40			40					
姿 図	[Blank area for drawing]								
建 具	[Blank area for drawing]								
硝 子	[Blank area for drawing]								
備 考	[Blank area for drawing]								
金 物	[Blank area for drawing]								
見 込	[Blank area for drawing]								

建 具 表 S = 1 / 5 0

記号・数量	T B - 1 1	1・2階男子便所B	2	T B - 1 2	1階男子便所C	1
姿図						
建具	トイレブース 巾木タイプ		トイレブース 巾木タイプ			
硝子	-		-			
備考	メラミン化粧合板		メラミン化粧合板			
金物	アルミ製扉枠 ラバトリヒンジ、スライドラッチ、取っ手 (SKのみ) 巾木・頭つなぎ：各SUS製		アルミ製扉枠 ラバトリヒンジ、スライドラッチ、取っ手 (SKのみ) 巾木・頭つなぎ：各SUS製		反転ドア：表示付スライドラッチ【新設】	
見込	40		40		-	
記号・数量	T B - 1 3	1・2階女子便所C	2	T B - 1 4 ※ 平面図と合わせて確認のこと	2階男子便所C	1
姿図						
建具	トイレブース 巾木タイプ		トイレブース 巾木タイプ			
硝子	-		-			
備考	メラミン化粧合板		メラミン化粧合板		メラミン樹脂化粧仕上げ	
金物	アルミ製扉枠 ラバトリヒンジ、スライドラッチ、取っ手 (SKのみ) 巾木・頭つなぎ：各SUS製		アルミ製扉枠 ラバトリヒンジ、スライドラッチ、取っ手 (SKのみ) 巾木・頭つなぎ：各SUS製		ドアエッジ・戸当りエッジ・壁レール・笠木：アルミ製、脚金物：ステンレス製 HL 戸当り金具、表示付スライドラッチ 反転ドア：表示付スライドラッチ【新設】	
見込	40		40		40	
記号・数量						
姿図						
建具						
硝子						
備考						
金物						
見込						

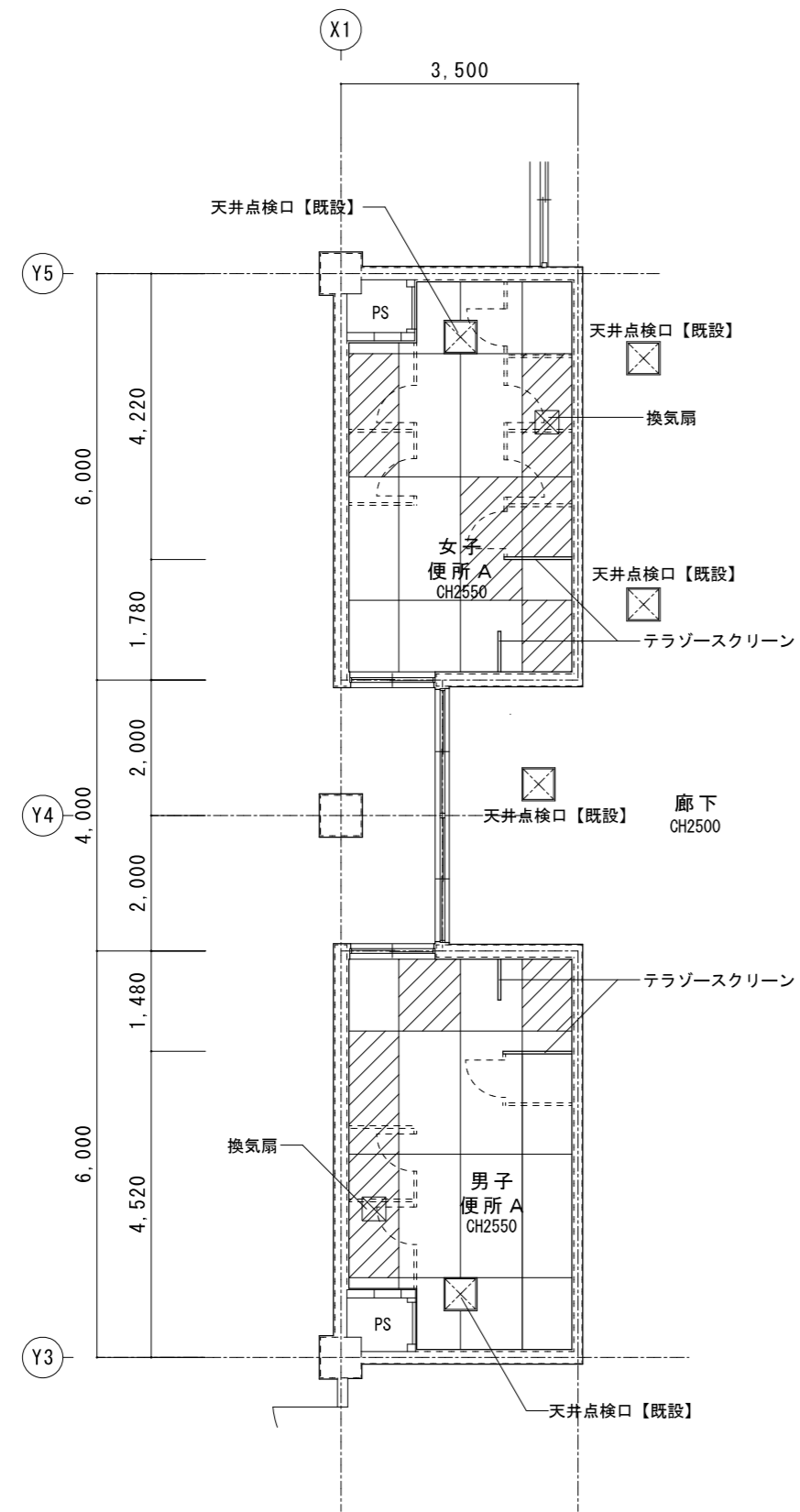




特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事		縮尺 A 2 : 1 / 2 0 A 3 : 1 / 2 8	図面番号 A - 2 2	1級建築士事務所 登録 (三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認 田中 西尾 安井	管理建築士 1級 256630号 重室 敦司	印 重室
	図名	部分詳細図							

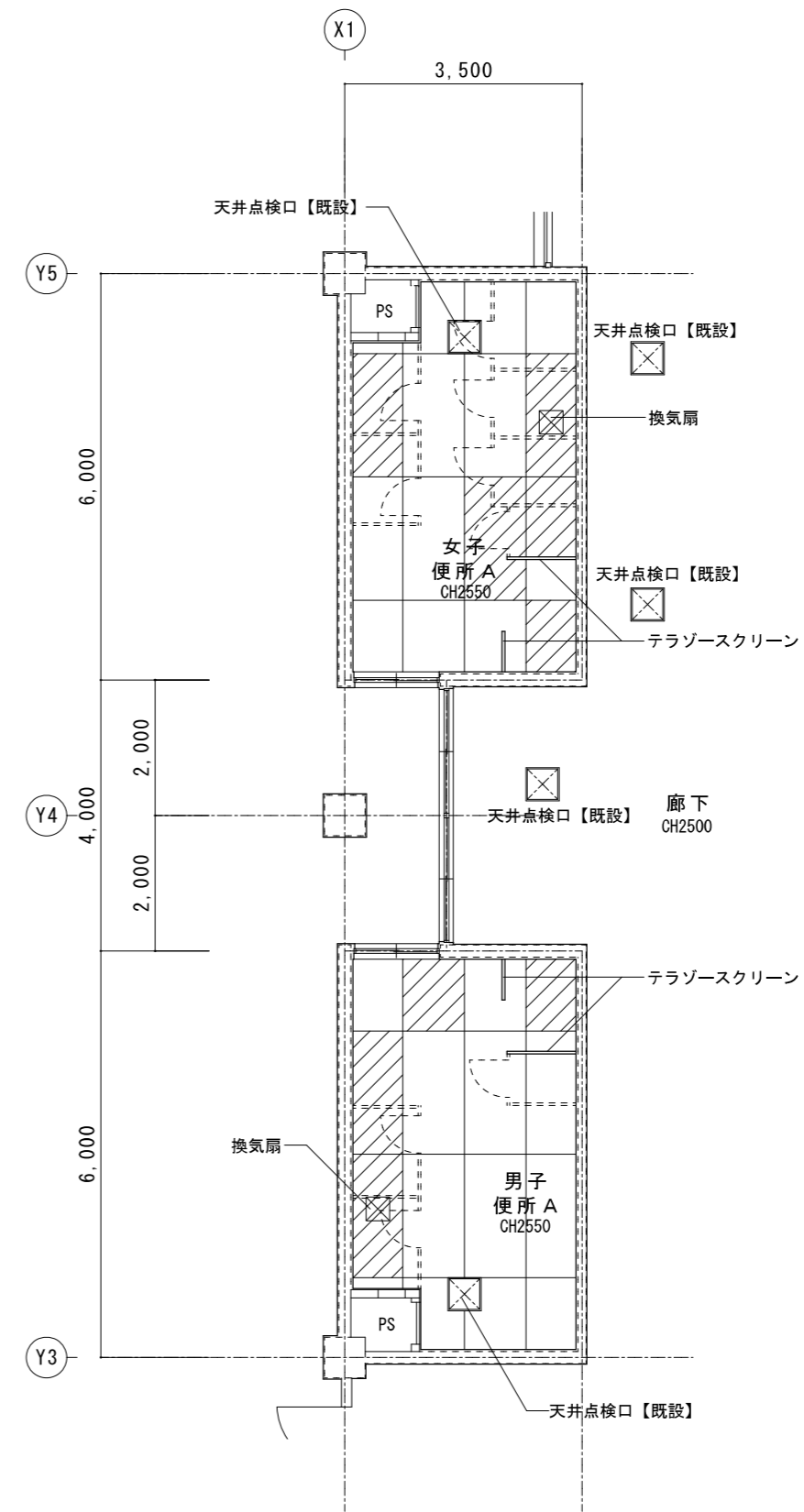
1階便所A 天井伏図 現況	A2 : S=1/100 A3 : S=1/141
------------------	------------------------------

1階便所A 天井伏図 改修後	A2 : S=1/100 A3 : S=1/141
-------------------	------------------------------




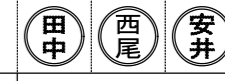

男女便所共通  
 天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
 目透し貼、EP塗装  
 【撤去】  
 廻り縁：塩ビ製【撤去】

▨ 天井撤去範囲を示す



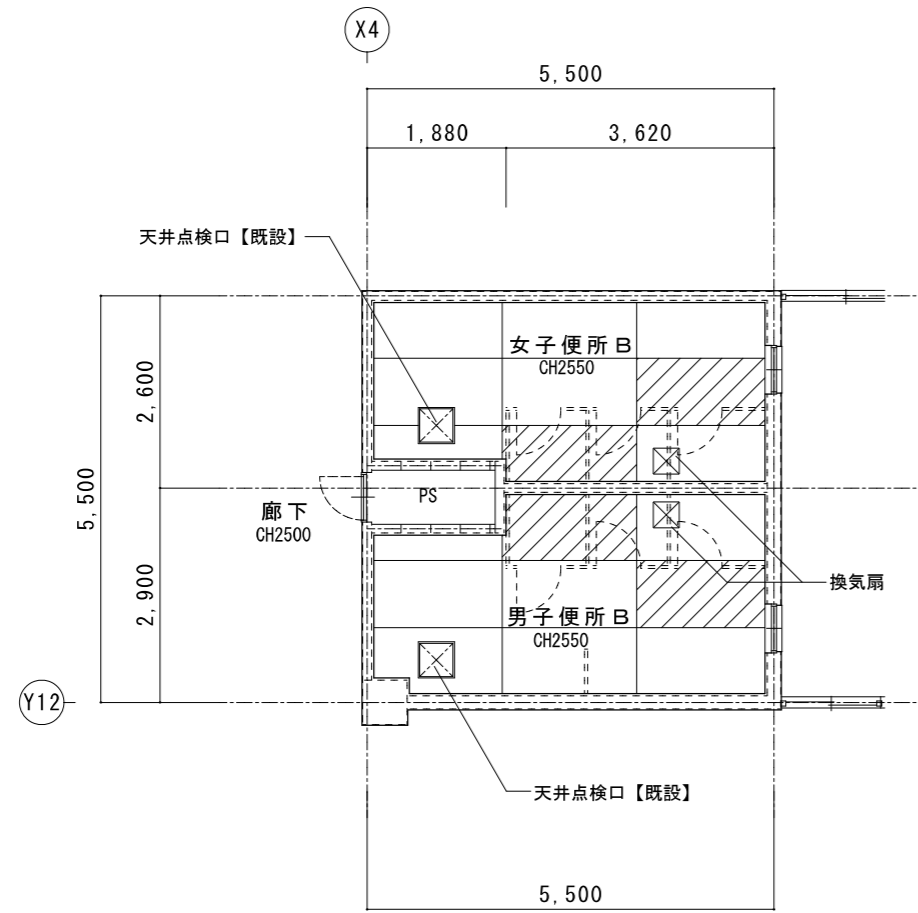
男女便所共通  
 天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
 目透し貼、  
 EP-G塗装（周囲に合わせる）  
 【新設】  
 廻り縁：塩ビ製【新設】

▨ 天井新設範囲を示す

特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認 	管理建築士 1級 256630号 萱室 敦司	印 
	図名	1階便所A 天井伏図 現況・改修後	縮尺 A2 : 1/100 A3 : 1/141	図面番号 A-23				



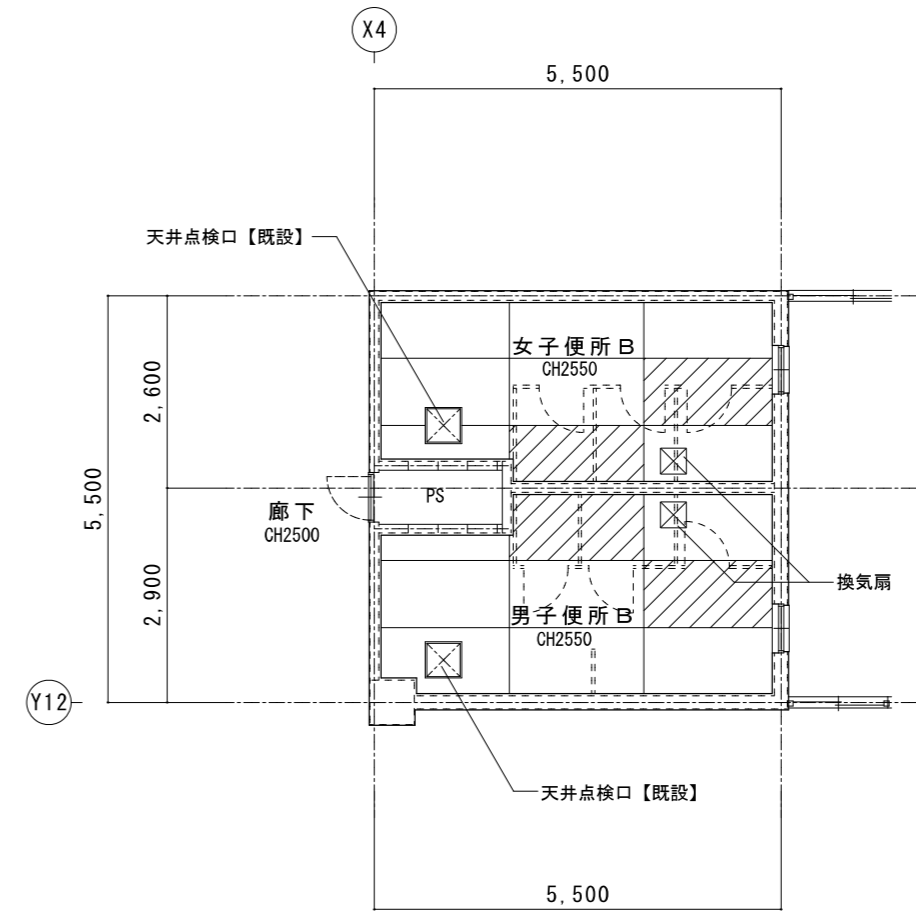
1階便所B 天井伏図 現況	A2 : S=1/100 A3 : S=1/141
------------------	------------------------------



男女便所共通  
天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
目透し貼、EP塗装  
【撤去】  
廻り縁：塩ビ製【撤去】

天井撤去範囲を示す

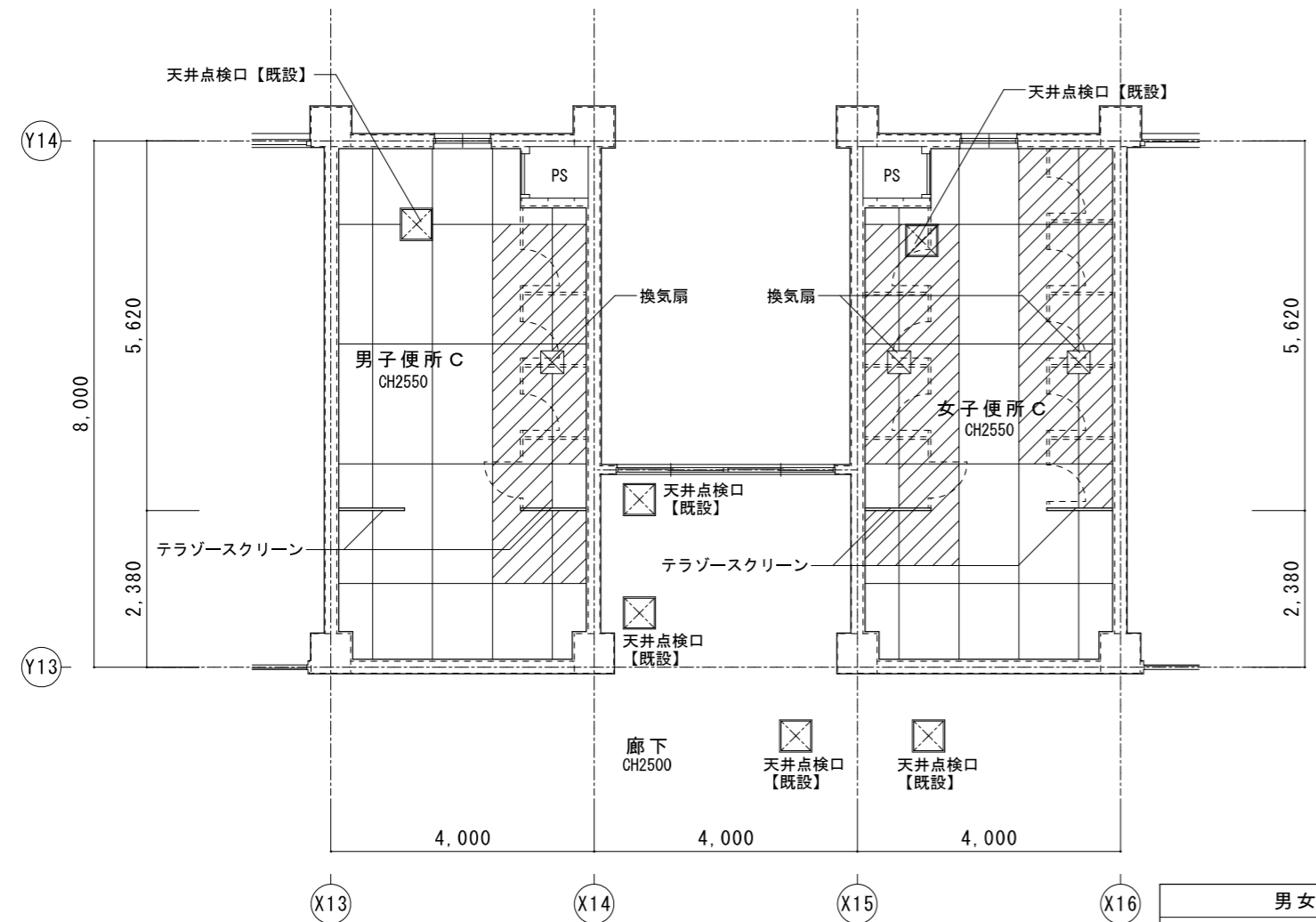
1階便所B 天井伏図 改修後	A2 : S=1/100 A3 : S=1/141
-------------------	------------------------------



男女便所共通  
天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
目透し貼、  
EP-G塗装（周囲に合わせる）  
【新設】  
廻り縁：塩ビ製【新設】

天井新設範囲を示す

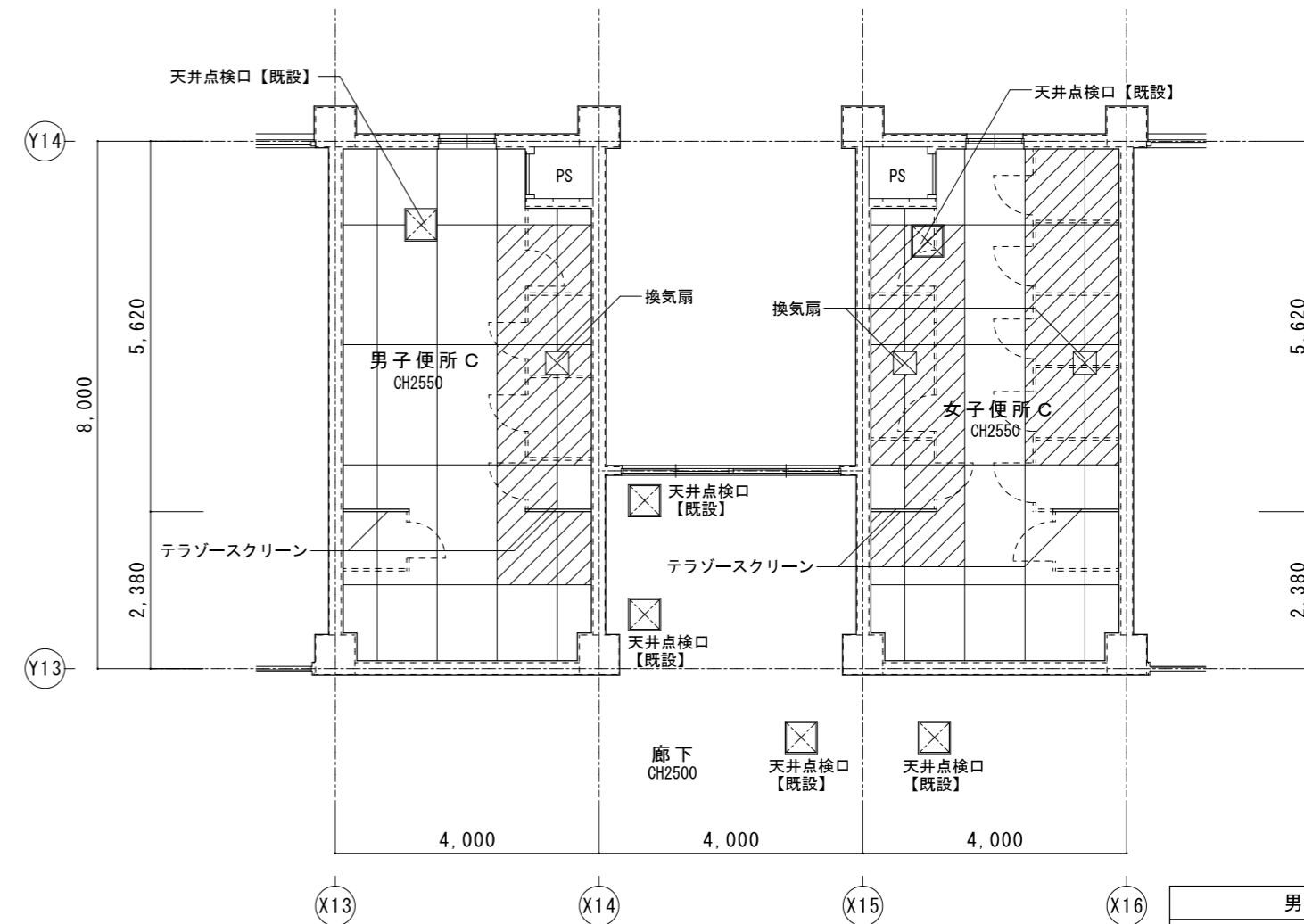
1階便所C 天井伏図 現況	A2 : S=1/100 A3 : S=1/141
------------------	------------------------------



男女便所共通  
天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
目透し貼、EP塗装  
【撤去】  
廻り縁：塩ビ製【撤去】

天井撤去範囲を示す

1階便所C 天井伏図 改修後	A2 : S=1/100 A3 : S=1/141
-------------------	------------------------------



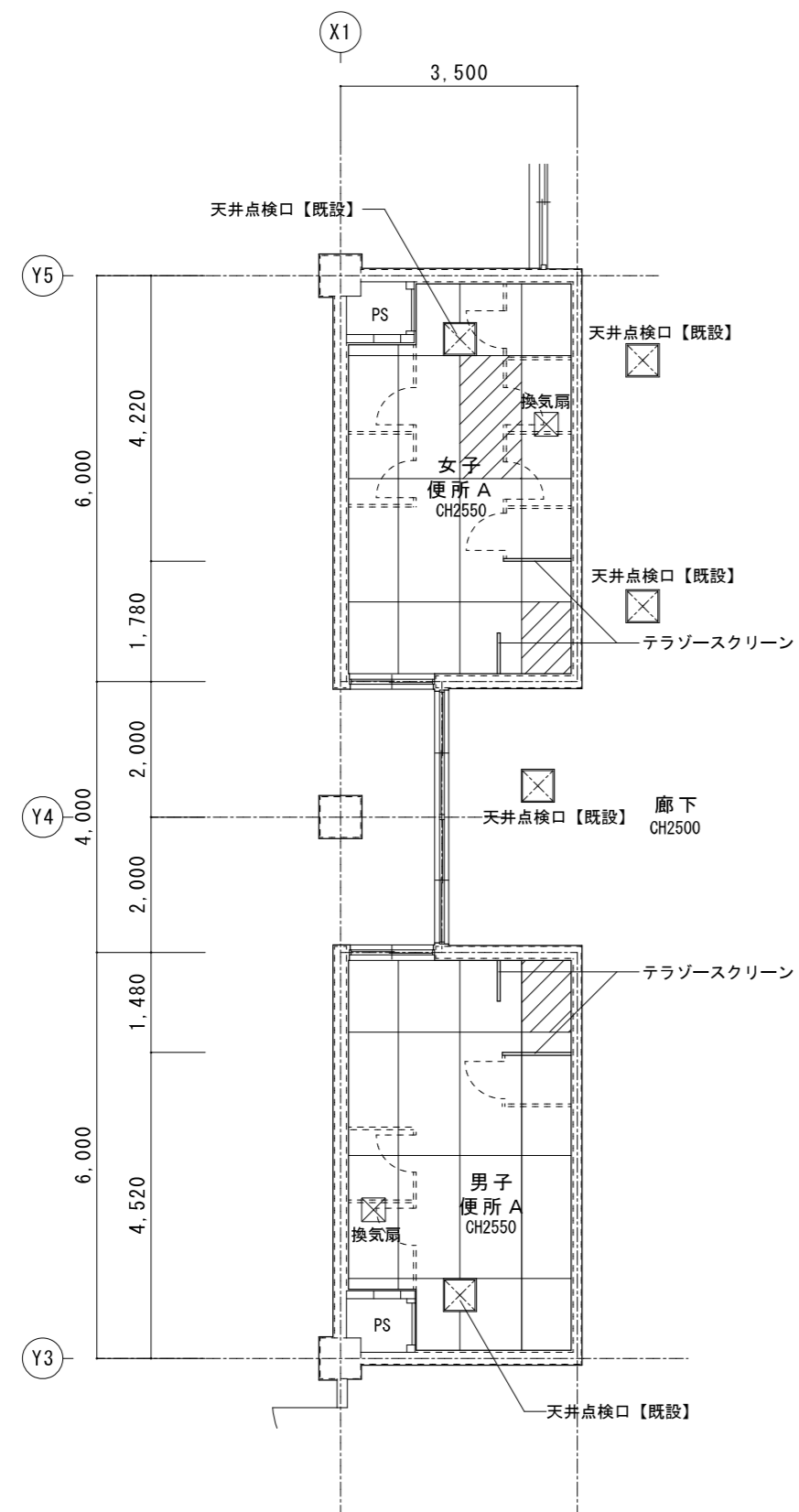
男女便所共通  
天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
目透し貼、  
EP-G塗装（周囲に合わせる）  
【新設】  
廻り縁：塩ビ製【新設】

天井新設範囲を示す

特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 白鳳アーキテック 株式会社	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認		管理建築士	印
	図名	1階便所BC 天井伏図 現況・改修後	縮尺	A2 : 1/100 A3 : 1/141						
図面提出日 2023/03/24										

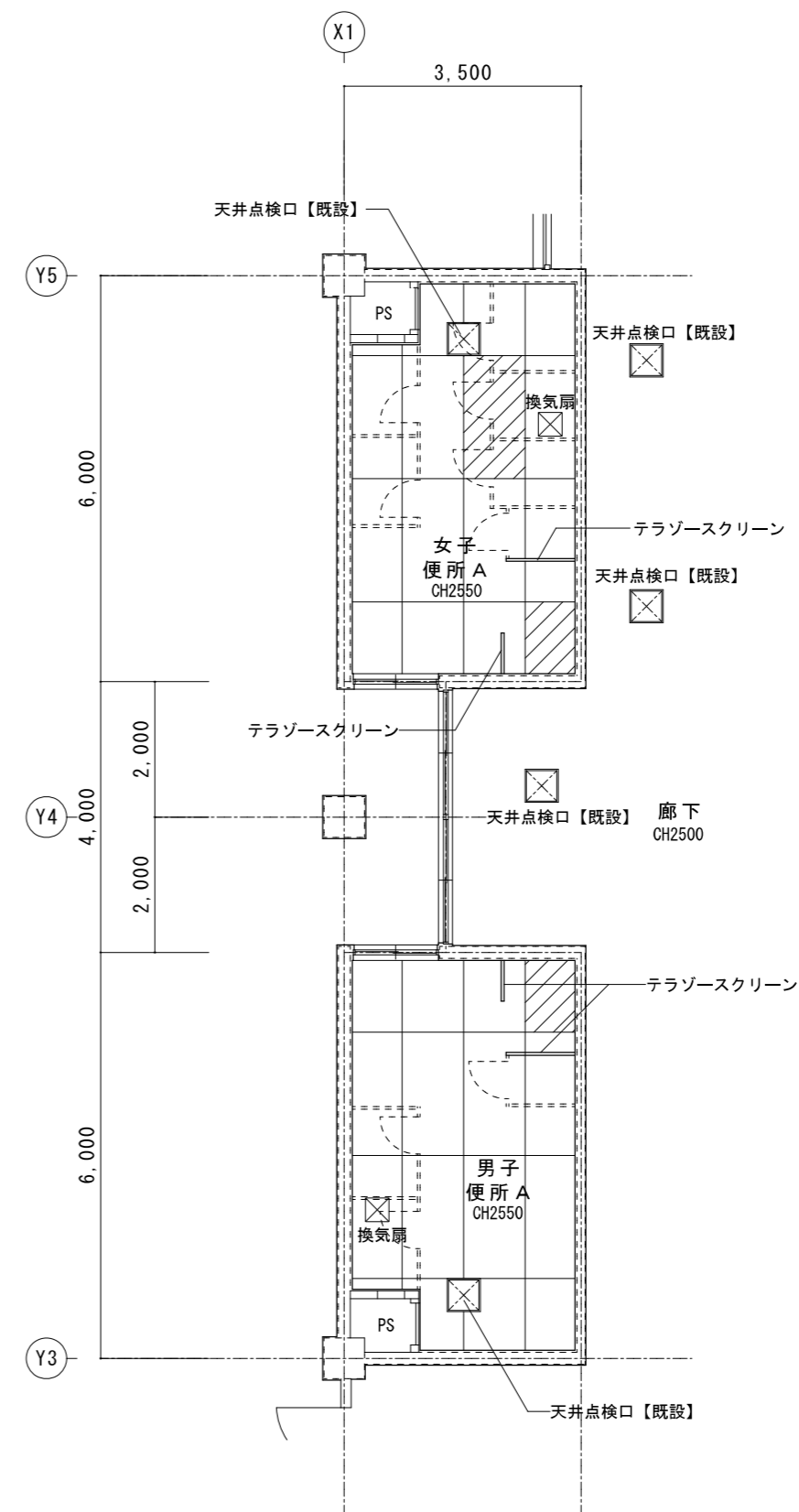
2階便所A 天井伏図 現況	A2 : S=1/100 A3 : S=1/141
------------------	------------------------------

2階便所A 天井伏図 改修後	A2 : S=1/100 A3 : S=1/141
-------------------	------------------------------



男女便所共通  
 天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
 目透し貼、EP塗装  
 【撤去】  
 廊下天井：岩綿吸音板 厚12  
 PB 厚9.5 捨張り  
 廻り縁：塩ビ製【撤去】

天井撤去範囲を示す

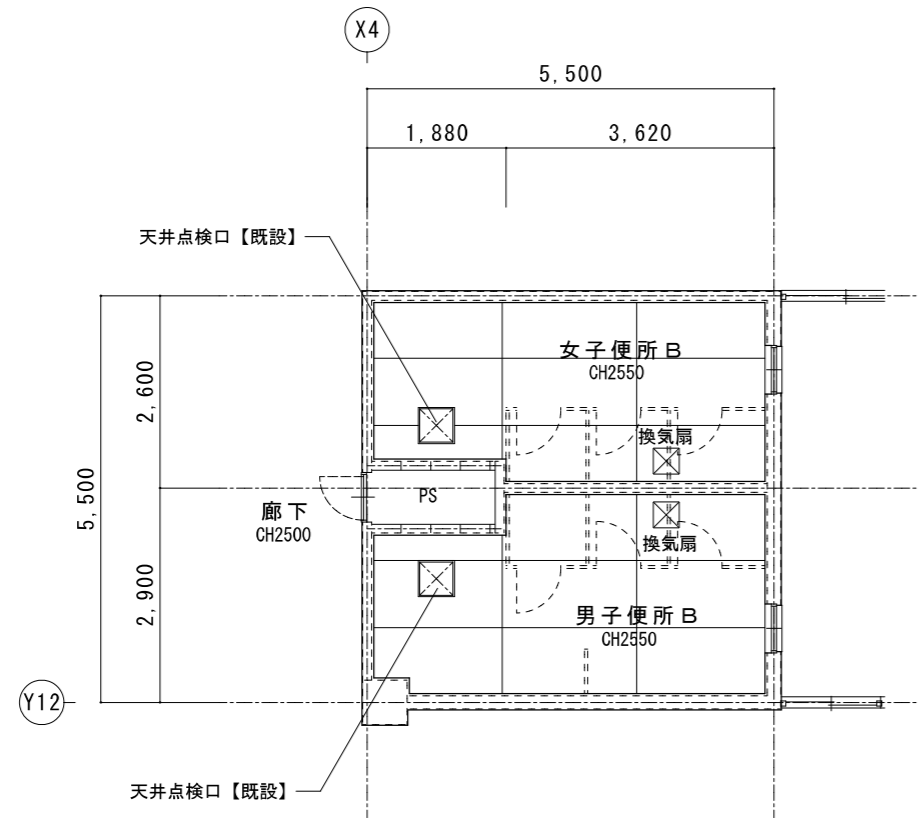


男女便所共通  
 天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
 目透し貼、  
 EP-G塗装（周囲に合わせる）  
 【新設】  
 廻り縁：塩ビ製【新設】  
 廊下天井：岩綿吸音板 厚12  
 PB 厚9.5 捨張り

天井新設範囲を示す

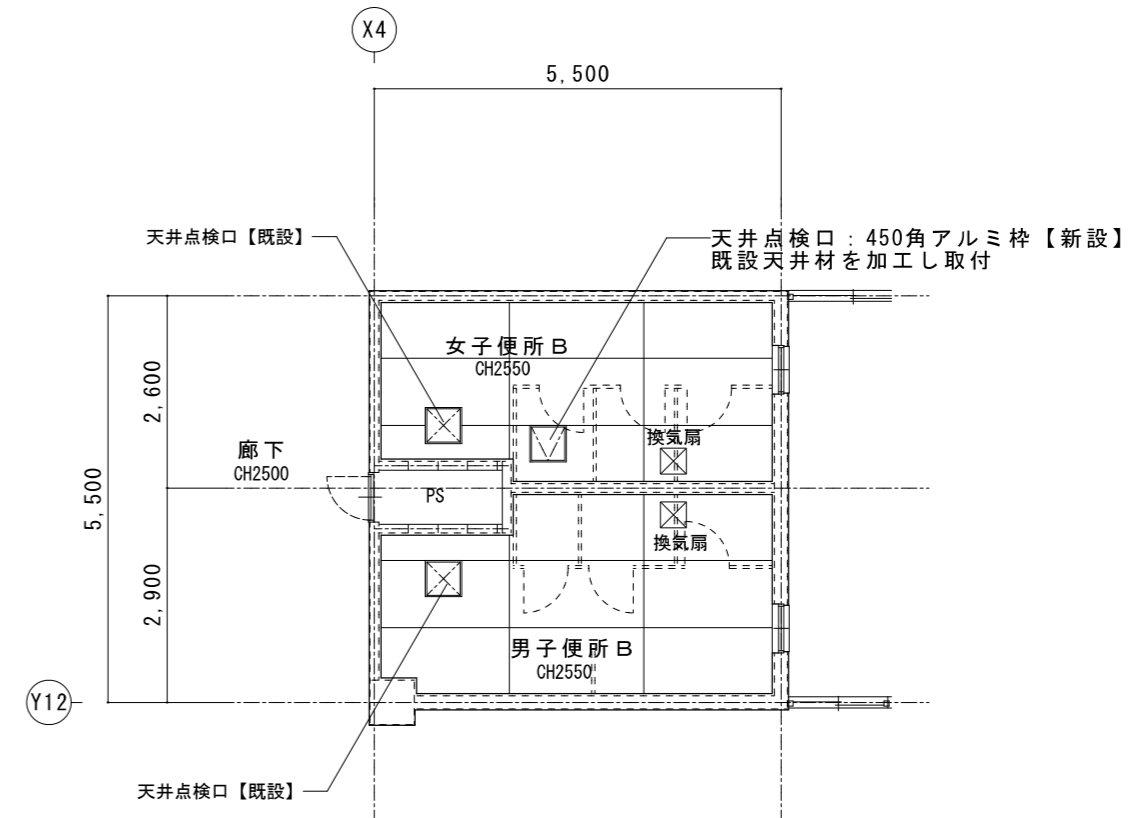
特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認		管理建築士	印
	図名	2階便所A 天井伏図 現況・改修後	縮尺	A2 : 1/100 A3 : 1/141					
	図番				1級 256630号		1級 256630号	萱室 敦司	
	図面提出日				2023/03/24				

2階便所B 天井伏図	A2 : S=1/100
現況	A3 : S=1/141

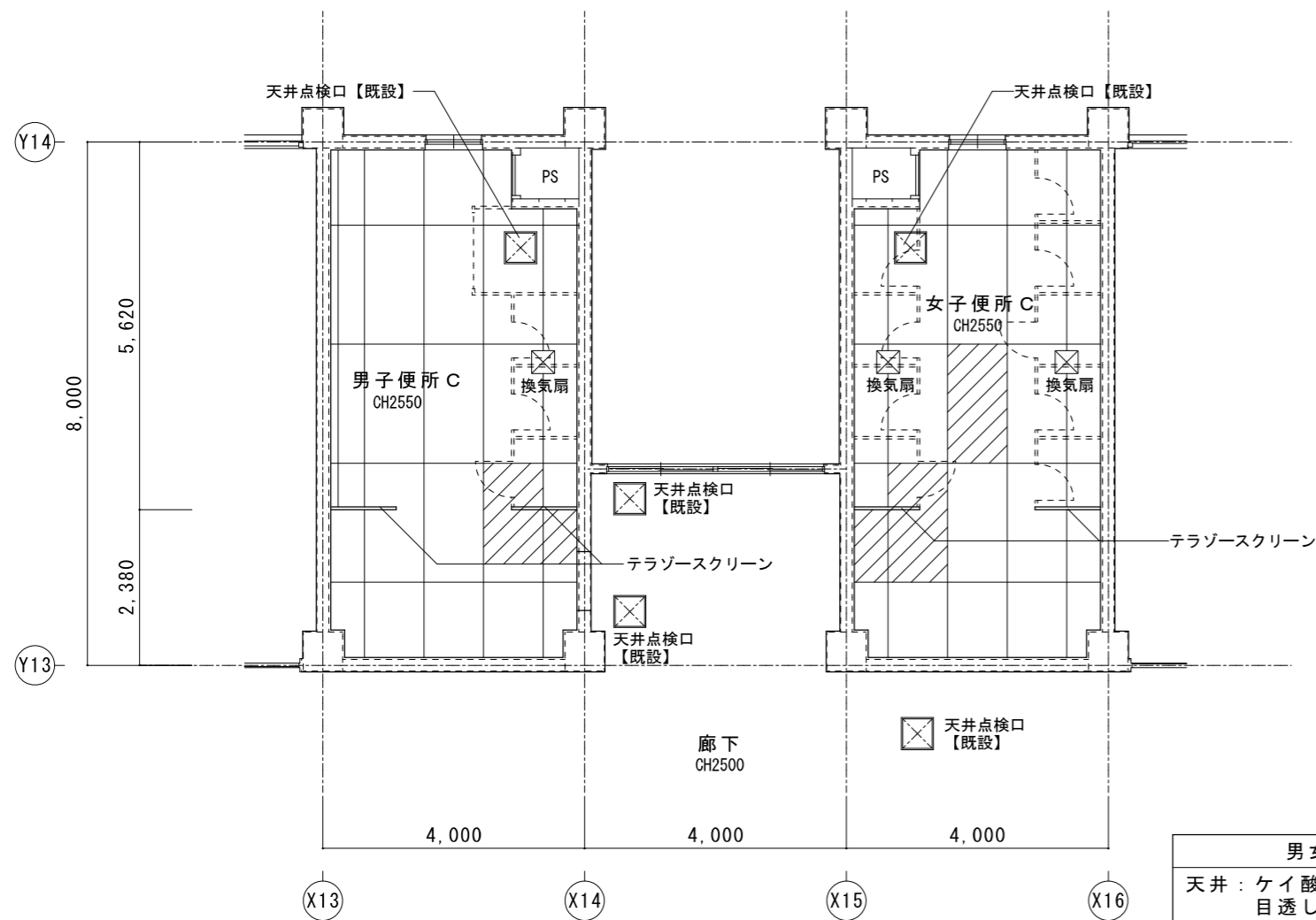


男女便所共通  
 天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
 目透し貼、EP塗装  
 廻り縁：塩ビ製  
 【現状のまま】

2階便所B 天井伏図	A2 : S=1/100
改修後	A3 : S=1/141



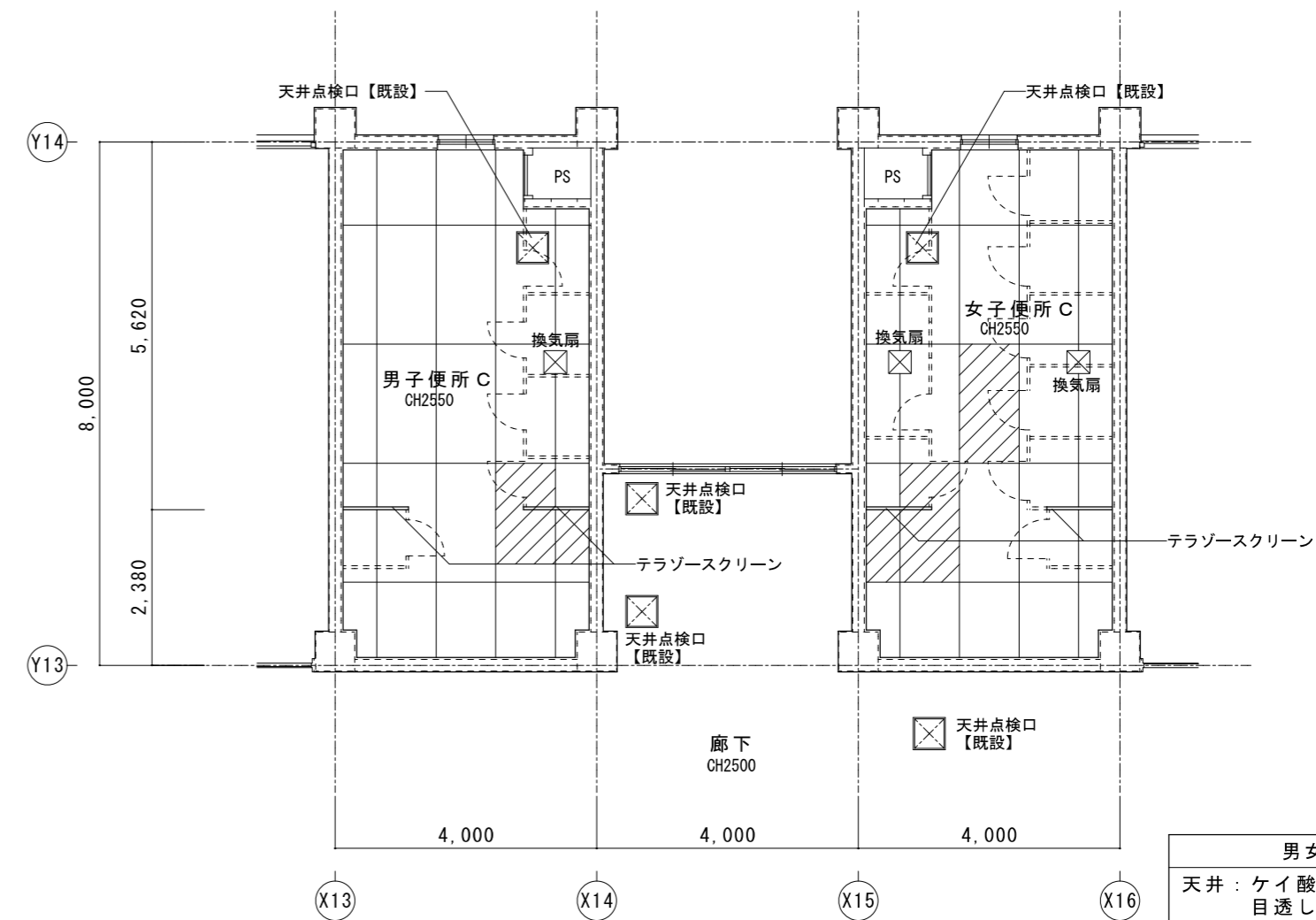
2階便所C 天井伏図	A2 : S=1/100
現況	A3 : S=1/141



男女便所共通  
 天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
 目透し貼、EP塗装  
 【撤去】  
 廻り縁：塩ビ製【撤去】

天井撤去範囲を示す

2階便所C 天井伏図	A2 : S=1/100
改修後	A3 : S=1/141



男女便所共通  
 天井：ケイ酸カルシウム板 厚6  
 目透し貼、  
 EP-G塗装（周囲に合わせる）  
 【新設】  
 廻り縁：塩ビ製【新設】

天井新設範囲を示す

特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事		 白鳳アーキテック 株式会社	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認		管理建築士	印
	図名	2階便所B・C 天井伏図 現況・改修後	縮尺 A2 : 1/100 A3 : 1/141						
						図面提出日	2023/03/24		