

狭山市立中央中学校内装等改修工事（第2期）

株式会社総企画設計埼玉支店

5 アルミニウム製建具
性能値等 [5.2.2~5] [表5.2.1, 2]
耐風圧性、気密性及び水密性の等級、枠の見込み寸法
外部に面する建具の種類
・A種 ・B種 ・C種 (適用する建具 ※建具表による)

① 建具用金属
性能値等 [5.8.1~3]
金物の種類及び見え掛り部の材質等
※[表5.8.1]及び適用する建具表による
金庫製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ

19 ガラスブロック
[5.14.5]
表面形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm)
伸縮調整 目地(mm)
耐火性能
材料
壁用金属枠及び補強材の材質及び形状 ※図示
力骨 材質 ※ステンレス(SUS304)

6 遮光用集材材 [6.5.2]
「製材の日本農林規格」による広葉樹製材
施工箇所 樹種 寸法(mm) 等級 含水率 保存処理 材面の品質 間伐材等の適用

④ 木製建具
性能値等 [5.2.2] [5.4.2, 4] [表5.4.2]
簡易気密型ドアセットの気密性及び水密性の等級
・適用する (※建具表による) ・適用しない

16 軽量シャッター
性能値等 [5.11.2, 3]
シャッターの種類 耐風圧強度
一般重量シャッター 耐風圧強度 () N/m²
外壁用防火シャッター 耐風圧強度 () N/m²

6 ① 改修範囲
既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 [6.1.3]
※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ○図示

⑧ 合板等
「合板の日本農林規格」による普通合板 [6.5.2]
施工箇所 厚さ(mm) 接着の程度 板面の品質 単板の樹種名 防虫処理 間伐材等の適用

Table with 18 rows and 4 columns. Rows include: 9 接合具等, 10 防蟻・防蟻 防虫処理, 11 内部間仕切、窓、床等の木材, 12 軽量鉄骨天井下地, 13 軽量鉄骨天井下地, 14 ビニル床シート, 15 ビニル床タイル, 16 特殊機能床材, 17 ビニル幅木, 18 ゴム床タイル. Each row contains detailed specifications for construction materials and methods.

Table with 19 rows and 4 columns. Rows include: 19 カーベツト敷き, 20 合成樹脂塗床, 21 フローリング張り, 22 畳敷き. Each row contains detailed specifications for flooring materials and installation methods.

Table with 24 rows and 4 columns. Rows include: パーティクルボード, 吸音材料, 繊維強化セメント板, 化粧板, 壁紙張り, モルタル塗り, タイル張り, セッコウボード, 壁紙張り, セメントモルタルによるタイル張り, 標準的な曲がりの役物, 壁タイル張りの工法, 接合剤による陶磁器質タイル張り, 標準的な曲がりの役物, 目地のシーリング材, 種類及び品質. Each row contains detailed specifications for various wall and ceiling materials and treatments.

Table with 28 rows and 4 columns. Rows include: フリーアクセスフロア, 29 移動間仕切, 30 移動間仕切, 31 トイレブース, 32 階段滑り止め, 33 手すり, 34 黒板及びホワイトボード, 35 表示, 36 ブラインド, 37 ロールスクリーン, 38 カーテン, 39 カーテンレール. Each row contains detailed specifications for interior finishing and furniture materials.

Table with columns for item number, description, and specifications. Includes items like 40 プラントボックス, 41 天井点検口, 42 床点検口, 43 くつふきマット, 44 流し台ユニット, 45 鋼製書架及び物品棚, 46 屋内掲示板, 47 洗面カウンター, 48 防塵垂れ壁, 49 収納家具, 7 塗装改修工事, 3 錆止め塗料塗り.

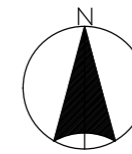
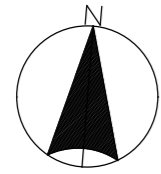
Table with columns for item number, description, and specifications. Includes items like ④ 塗装, 8 耐震改修工事, 9 環境配慮改修工事, 3 石綿粉じん濃度測定, 4 石綿含有吹付け材の除去, 5 石綿含有保温材等の除去, 6 石綿含有成形板の除去.

Table with columns for item number, description, and specifications. Includes items like 7 石綿含有建築用仕上塗材等の除去, 8 リフトリ-リ-マ-の処理, 9 断熱アスファルト防水改修工事, 10 外断熱改修工事, 11 ガラス改修工事, 12 断熱・防露改修工事, 13 屋上緑化改修工事, 14 透水性アスファルト舗装改修工事.

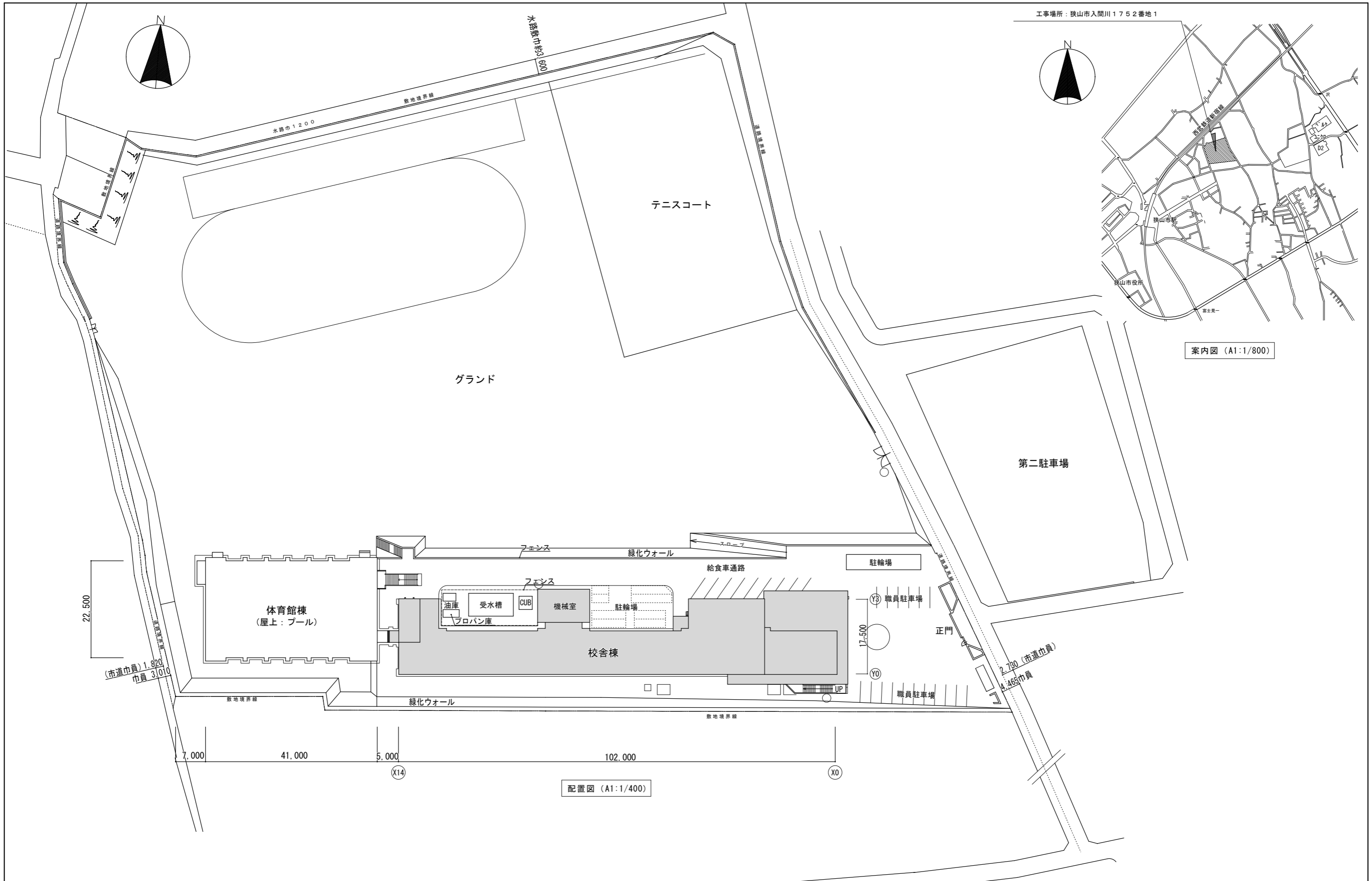
Table with columns for item number, description, and specifications. Includes items like 16 舗装板切断時に発生する濁水の処理, 10 鉄筋工事, 5 各部配筋, 6 ガス圧接, 7 機械式継手, 8 溶接継手.

Table with columns for project name, location, and dates. Project name: 狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期). Location: 特記仕様書 (改修その5). Dates: 図面発行 A1:- A3:-, 図面番号 A-05.

11 コンクリート工事	1 コンクリートの種類等	類別 (6.2.1) ※Ⅰ類 (JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート) ・Ⅱ類 (JIS A 5308 に適合したコンクリート) 普通コンクリート (6.2.1~6.2.4) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m³)</th> <th>スラブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・21</td> <td>2.3程度</td> <td>・15又は18・18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> 構造体強度補正值(S) ※標準仕様書 表6.3.2による 補正值 S=3 (3月11日~11月10日、月 日~ 月 日) S=6 (11月11日~3月10日、月 日~ 月 日)	設計基準強度 (N/mm ²)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	スラブ	適用箇所	・21	2.3程度	・15又は18・18		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	14 無筋コンクリート	コンクリートの種類 (6.14.1) ※普通コンクリート 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A種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種 [G] ・フライアッシュセメントB種 [G] 設計基準強度 ※18 (N/mm ²) スラブ ※15cm又は18cm 適用箇所 ※標準仕様書6.14.1(4)による箇所 図示による ()					
	設計基準強度 (N/mm ²)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	スラブ	適用箇所																									
	・21	2.3程度	・15又は18・18																										
	・	・	・	・																									
	・	・	・	・																									
	・	・	・	・																									
	2 セメント	種類 (6.3.1) ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 適用箇所 (※下記以外全て) 普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で 352 J/g以下、かつ28日目で 402 J/g以下のものとする。 ・高炉セメント [G] ・適用箇所 (1Fより下部 (立上り部含む)) ・フライアッシュセメントB種 [G] 適用箇所 ()	15 コンクリートの単位水量測定	実施要領 (1)単位水量の測定は、150m ² に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。 (2)単位水量の上限値は、標準仕様書6.3.2(4)(c)による。 (3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。 1)測定した単位水量が、計画調合書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m ³ の範囲にある場合はそのまま施工する。 2)測定した単位水量が、設計値±15を超え±20kg/m ³ の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、設計値±15kg/m ³ 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 3)設計値±20kg/m ³ を超える場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い設計値±20kg/m ³ 以内であることを確認する。更に、設計値±15kg以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 (4)③の不適合生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。 (5)単位水量管理についての記録を計画調合書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等と写真により提出する。 (6)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、179法又は静電容量測定法による。また、試験機関は該当コンクリート製造所以外の機関とする。																									
	3 骨材	アルカリシリカ反応性による区分 (6.3.1) ※A・B (コンクリート中のアルカリ総量が 3.0 kg/m ³ 以下)	12 外構工事	1 グレーチング	・鋼製 (21.2.1) <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>目地幅</th> <th>垂れつき (付着量)</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td>・受枠付き、ボルト固定</td> <td>・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・併ふた用 ・U字溝用</td> <td>・歩行用</td> <td>・細目 ・普通目 ・細目</td> <td>・ ()</td> <td>・凹凸形 ・ () ・ () ・ () ・ ()</td> </tr> <tr> <td>・ステンレス製</td> <td>・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・併ふた用 ・U字溝用</td> <td>・歩行用</td> <td>・普通目 ・14mm</td> <td>・ ()</td> <td>・凹凸形 ・ () ・ () ・ ()</td> </tr> </table>	形式	用途	適用荷重	目地幅	垂れつき (付着量)	上面形状	・受枠付き、ボルト固定	・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・併ふた用 ・U字溝用	・歩行用	・細目 ・普通目 ・細目	・ ()	・凹凸形 ・ () ・ () ・ () ・ ()	・ステンレス製	・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・併ふた用 ・U字溝用	・歩行用	・普通目 ・14mm	・ ()	・凹凸形 ・ () ・ () ・ ()						
	形式	用途		適用荷重	目地幅	垂れつき (付着量)	上面形状																						
	・受枠付き、ボルト固定	・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・併ふた用 ・U字溝用		・歩行用	・細目 ・普通目 ・細目	・ ()	・凹凸形 ・ () ・ () ・ () ・ ()																						
	・ステンレス製	・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・併ふた用 ・U字溝用		・歩行用	・普通目 ・14mm	・ ()	・凹凸形 ・ () ・ () ・ ()																						
4 混和材料	・混和剤 混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(a)による ・混和材 混和材の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(b)による	2 街きよ、縁石、側溝		(21.3.1、2)(表21.3.1) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状、寸法</th> </tr> <tr> <td>・縁石</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・L形側溝</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝ふた</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・ ()</td> <td>・図示</td> </tr> </table> 地盤の材料 ・シルト ・山砂 ・川砂 ・砕砂 砂利地盤に用いる材料 再生クラッシュチャラン ・切込砂利 ・切込砕石 砂利地盤の厚さ ※100 (mm) 図示 現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 ※18N/mm ² 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ※SD295A 凍上抑制層の厚さ 図示 凍上抑制層に用いる材料 行う 行わない 砂の粒度試験 行う 行わない 埋戻し土 ※標準仕様書表3.2.1 (※B種)	種類	形状、寸法	・縁石	・図示	・L形側溝	・図示	・U形側溝	・図示	・U形側溝ふた	・図示	・ ()	・図示													
種類	形状、寸法																												
・縁石	・図示																												
・L形側溝	・図示																												
・U形側溝	・図示																												
・U形側溝ふた	・図示																												
・ ()	・図示																												
5 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地	打継ぎの位置 梁及びスラブ ※スラブの中央又は端から1/4の付近 図示による () 柱及び壁 ※スラブ、壁梁又は基礎の上端 図示による () 目地の寸法 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3) ・標準仕様書 9.7.3(1)(7)~(9)による ※ひび割れ誘発目地、打継目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する 図示による () ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法 図示による ()	3 路盤	路盤の構成及び厚さ 図示 (22.3.2、3)(表22.3.1) 路盤材料 <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">砕石</td> <td>・クラッシュラン</td> </tr> <tr> <td>・粒度調整砕石</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">再生材</td> <td>・クラッシュラン [G]</td> </tr> <tr> <td>・粒度調整砕石 [G]</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">骨材</td> <td>・クラッシュラン鉄鋼スラグ [G]</td> </tr> <tr> <td>・粒度調整鉄鋼スラグ [G]</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">骨材</td> <td>・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]</td> </tr> </table>	種別	種類	砕石	・クラッシュラン	・粒度調整砕石	再生材	・クラッシュラン [G]	・粒度調整砕石 [G]	骨材	・クラッシュラン鉄鋼スラグ [G]	・粒度調整鉄鋼スラグ [G]	骨材	・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]													
種別	種類																												
砕石	・クラッシュラン																												
	・粒度調整砕石																												
再生材	・クラッシュラン [G]																												
	・粒度調整砕石 [G]																												
骨材	・クラッシュラン鉄鋼スラグ [G]																												
	・粒度調整鉄鋼スラグ [G]																												
骨材	・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]																												
	6 湿潤養生	湿潤養生の期間 (6.7.2) ・セメントの種類が普通エコセメントの場合 () 日	4 アスファルト舗装	アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示 (22.4.2~6)(表22.4.1、4) 材料及び種類 アスファルト ・再生アスファルト [G] (・50・80~100) ・ストレートアスファルト 骨材 ・アスファルトコンクリート再生骨材 [G] 加熱アスファルト混合物等の種類 (配合は標準仕様書表22.4.4による) ・密粒度アスファルト混合物 (1.3) ・細粒度アスファルト混合物 (1.3) ・密粒度アスファルト混合物 (1.3F) ・粗粒度アスファルト混合物 (2.0) シールコートの施工 行う 行わない 試験 ・アスファルト混合物等の抽出試験 行う 行わない 舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度																									
7 コンクリートの仕上り	合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ (6.2.5)(6.8.2) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> </table> コンクリートの仕上りの平たんさ <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・a種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・b種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・c種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> </table>	種別	適用箇所	・A種	※図示による ()	・B種	※図示による ()	・C種	※図示による ()	種別	適用箇所	・a種	※図示による ()	・b種	※図示による ()	・c種	※図示による ()												
種別	適用箇所																												
・A種	※図示による ()																												
・B種	※図示による ()																												
・C種	※図示による ()																												
種別	適用箇所																												
・a種	※図示による ()																												
・b種	※図示による ()																												
・c種	※図示による ()																												
8 打増し厚さ (打放し仕上げ部)	打増し厚さ (6.8.1) ・打放し仕上げ部の打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・20mm ・打放し仕上げ部の打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・10mm ・20mm ・外装タイル後張り面の打増し処理 ・20mm 打増し範囲 図示による ()																												
9 型枠	せき板の材料及び厚さ (6.8.2) ・合板 (※12mm) [G] コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。 ・断熱材を兼用した型枠の使用 適用箇所 図示による () ・MOC工法用シートの使用 適用箇所 図示による () 打増し厚さ 20mm 打増し範囲 図示による () スリーブの材質・規格等 図示による ()																												
10 軽量コンクリート	存置期間及び取外し (6.8.4) ※標準仕様書6.8.4による ・普通エコセメントの場合 (※図示による ())																												
11 寒中コンクリート	適用箇所 (6.10.1、2) 図示による () 種類 ・1種 ・2種 気乾単位容積質量 ・標準仕様書 表6.10.1による スラブ ※21cm																												
12 暑中コンクリート	適用期間 (月 日~ 月 日) 構造体強度補正值(S)を換算温度を基に定める場合 図示による ()、S=()																												
13 無筋コンクリート	適用期間 (7月23日~8月30日) 構造体強度補正值(S) ※6N/mm ² 図示による ()、S=()																												
14 アスコンクリート	適用箇所 (6.13.1、2) 図示による () セメントの種類 ・普通ポルトランドセメント ・中熱ポルトランドセメント ・低熱ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 [G] ・フライアッシュセメントB種 [G] ・シリカセメント 混和材料の適用 ・あり (・標準仕様書6.13.2(2)(7)による) 標準仕様書6.13.2(2)(4)による スラブ ※15cm 構造体強度補正值(S) ※標準仕様書 表6.13.1による																												



案内図 (A1:1/800)



配置図 (A1:1/400)

記 事	業務名称	狭山市立中央中学校内装及び外壁等改修工事設計業務委託	工事名称	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	設計年月
	設計者	株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (3) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	図面名称	案内図・配置図	図面番号 A-07

内部仕上表 1

階	室名	FL	床			幅木			外部に面する壁			腰壁			壁			柱型			天井			天井高	備考																		
			下地	仕上	改修内容	下地	仕上	高さ	改修内容	下地	仕上	改修内容	下地	仕上	改修内容	下地	仕上	改修内容	下地	仕上	改修内容	下地	仕上		改修内容	反曲面黒板	昇降黒板	平面黒板	その他黒板	掲示板	排除具入れ	CB (0~1付)	SB (3ヶ所付)	OMP	地図掛パイプ	アクリル流し	窓名札						
1	昇降口	既存 改修後	-100~-150 ±0																																								
	教材室	既存 改修後	±0																																								
	展示ホール	既存 改修後	±0																																								
	理科室1	既存 改修後	±0																																								
	理科室1準備室	既存 改修後	±0																																								
	理科室2	既存 改修後	±0																																								
	理科室2準備室	既存 改修後	±0																																								
	暗室	既存 改修後	±0																																								
	特別支援学級1	既存 改修後	±0	(M) プナフローリングブロック t15 UC	F	M・W	ラワン EP-G	100	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目隠し貼 EP-G	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目隠し貼 EP-G	E	(M)	モルタル金ゴテ EP-G	E	(L)	穿孔石膏板 t9 目隠し貼 EP	F	3000																					
	特別支援学級2	既存 改修後	±0	(M) プナフローリングブロック t15 UC	F	M・W	ラワン EP-G	100	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目隠し貼 EP-G	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目隠し貼 EP-G	E	(M)	モルタル金ゴテ EP-G	E	(L)	穿孔石膏板 t9 目隠し貼 EP	F	3000																					
特別支援学級職員室	既存 改修後	±0	(M) プナフローリングブロック t15 UC 水廻り：エポキシ系塗床	E(サ) I	M・W	ラワン EP-G	100	E	(W)	GB-S t12.5+t12.5 (化) t6	F	(W)	ラワン合板 t5.5 目隠し貼 EP-G	E	(M)	モルタル金ゴテ EP-G	E	(L)	穿孔石膏板 t9 目隠し貼 EP	F	3000																						
通級教室	既存 改修後	±0	(M) プナフローリングブロック t15 UC 水廻り：エポキシ系塗床	E(サ) I	M・W	ラワン OP	100	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目隠し貼 OP	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目隠し貼 OP	E	(M)	モルタル金ゴテ VP	E	(L)	穿孔石膏板 t9 目隠し貼 EP	F	3000																						

第2期

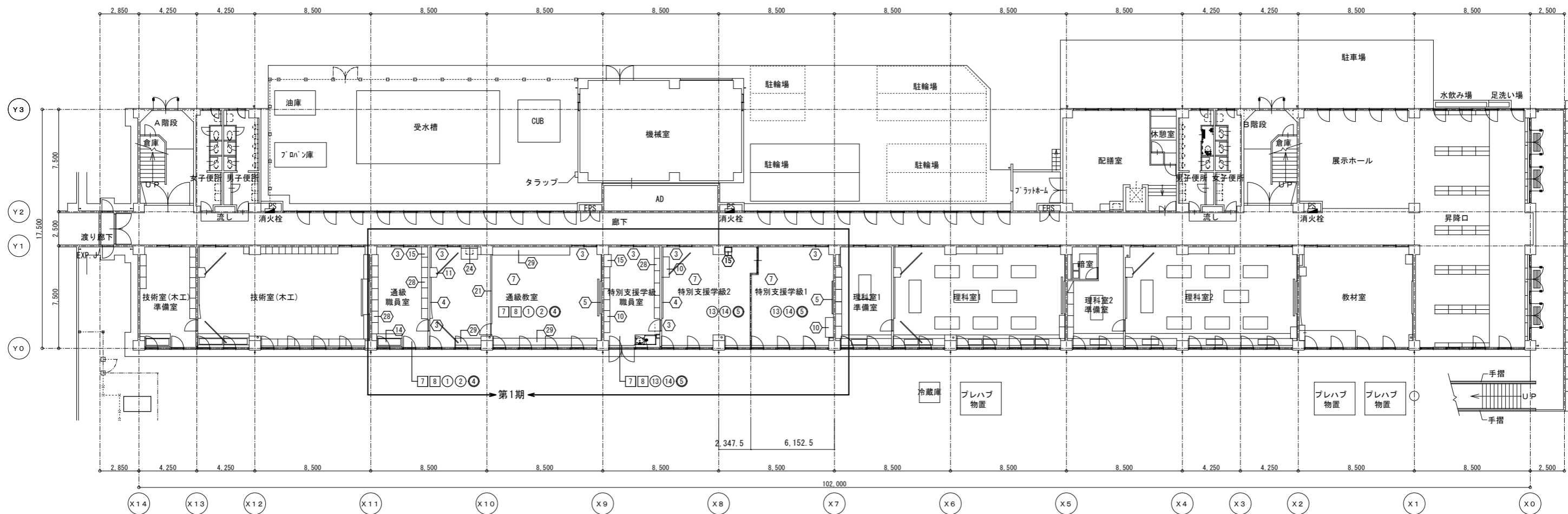
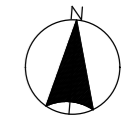
略語 凡例					防火等認定材料表					改修内容凡例					共通事項								
略語	仕上げ材等		略語	仕上げ材等		略語	仕上げ材等		略語	仕上げ材等		略語	材料名		厚さ	認定番号	既存	A: 仕上げ撤去		改修	a: 仕上げ新設		共通事項
RC	コンクリート打放し		GB-R	せっこうボード		SOP	合成樹脂調合ペイント塗り		C	コンクリート打放し		GB-R (I)	せっこうボード		9.5	QM-9828	既存	B: 図示の仕上げ撤去		改修	b: 図示の仕上げ新設		
CB	コンクリートブロック積み		GB-NC	不燃積層せっこうボード (化粧無し: 下張り用)		EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り		S	軽量鉄骨下地		GB-R (II)	せっこうボード		12.5	NM-8619		C: 下地共撤去			c: 下地共新設		
LGS	軽量鉄骨壁下地・天井下地		GB-NC (T)	不燃積層せっこうボード (化粧無し: 下張り用)		EP-G	艶あり合成樹脂エマルジョンペイント塗り (半艶)		W	木下地 (木製)		GB-NC	不燃積層せっこうボード		9.5	NM-0441	D: 図示の下地共撤去		d: 図示の下地共新設				
SUS	ステンレス鋼 (SUS304)		GB-D	化粧せっこうボード		GP	有光沢合成樹脂エマルジョンペイント塗り		M	モルタル下地		GB-NC (T)	不燃積層せっこうボード		9.5	NM-0441	E: 下地の調整 (塗装)		e: 塗装の塗替え				
ST	普通鋼		GB-D (木目)	化粧せっこうボード (木目)		FP	アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り		B	ボード類		GB-D	化粧せっこうボード		9.5	QM-9824	E(サ): サツグ-掛けの上、 下地の調整		f: 既存のまま				
FS	ビニル床シート t2.0		GB-S	シーリングせっこうボード		CE	塩化ゴム系塗料塗り		CB	コンクリートブロック下地		GB-S	シーリングせっこうボード		9.5/12.5	QM-9826	F: 既存のまま		g: 再取付				
KT	ビニル床タイル t2.0		GB-F (I)	強化せっこうボード		UC	ウレタン樹脂ワニス塗り		A L C	ALCパネル		GB-F	強化せっこうボード		12.5	NM-9639	G: 取外し		h: 掲示クロス新設				
VT (E)	帯電防止ビニル床タイル		GB-F (II)	繊維強化せっこうボード (ビニルクロス貼)		CL	クリヤラッカー塗り		L	軽量鉄骨天井下地		GB-R-H	普通硬質せっこうボード		9.5	NM-9645	H: 掲示クロス撤去		i: 塗床塗替え				
TC	タイルカーペット		GB-R-H	普通硬質せっこうボード		OSL	油性ステイン塗り		G L	石膏系接着剤による直貼り工法							I: 下地処理 (既存塗膜除去)		j: シート増し貼り				
VB	ビニル巾木		DR	ロックウール化粧吸音板		VP	塩化ビニル樹脂エナメル塗		U	乾式二重床工法用床下地材 (支持脚ボルト+置床パネル+ラワン合板)							J: 下地調整 (シート増し貼)		O: 新設				
CB	カーテンボックス		ケイカル板	けいカルシウム板		OSV	オイルステインワニス塗		T	タイル下地							X: 撤去		既: 既存のまま				
SB	スクリーンボックス		ケイカル板 (化)	化粧けいカルシウム板																			

内部仕上表 3																															備考							
階	室名	FL	床			幅木			外部に面する壁			腰壁			壁			柱型			天井			天井高	反曲面黒板	昇降黒板	平面黒板	その他黒板	掲示板	掃除機入れ	CB (0-1付)	SB (3/4-付)	OPP	地図掛パイプ	アクリル流し	室名札		
			下地	仕上	改修内容	下地	仕上	高さ	改修内容	下地	仕上	改修内容	下地	仕上	改修内容	下地	仕上	改修内容	下地	仕上	改修内容	下地	仕上														改修内容	
2	玄関	既存	-100																																			
		改修後	-100																																			
	保健室	既存	±0																																			
		改修後	±0																																			
	男子・女子更衣室	既存	±0																																			
		改修後	±0																																			
	小会議室	既存	±0																																			
		改修後	±0																																			
第1会議室	既存	±0	(M)	ブナフローリングブロック t15 UC	E(サ)	M・W	ラワン OP	100	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目渡し貼 OP	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目渡し貼 OP	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目渡し貼 OP	E	(M)	モルタル金ゴテ VP	E	(L)	穿孔石膏板 t9.5 目渡し貼 EP	F	3000	E	E	E	既	E	既	既						
	改修後	±0		ブナフローリングブロック t15 UC	。	ラワン SOP	100	。			ラワン合板 t5.5 目渡し貼 EP-G	。					ラワン合板 t5.5 目渡し貼 EP-G	。			モルタル金ゴテ EP-G	。		穿孔石膏板 t9.5 目渡し貼 EP	f	3000	e	e	e	e								
第2会議室	既存	±0	(M)	ブナフローリングブロック t15 UC	E(サ)	M・W	ラワン OP	100	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目渡し貼 OP	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目渡し貼 OP	E	(W)	ラワン合板 t5.5 目渡し貼 OP	E	(M)	モルタル金ゴテ VP	E	(L)	穿孔石膏板 t9.5 目渡し貼 EP	F	3000	x	x	E	J	E	既	既						
	改修後	±0		ブナフローリングブロック t15 UC	。	ラワン SOP	100	。			ラワン合板 t5.5 目渡し貼 EP-G	。					ラワン合板 t5.5 目渡し貼 EP-G	。			モルタル金ゴテ EP-G	。		穿孔石膏板 t9.5 目渡し貼 EP	f	3000		○	○	e	j	e						
3	図書室	既存	±0																																			
		改修後	±0																																			
	図書室準備室	既存	±0																																			
		改修後	±0																																			
	家庭科室(調理)	既存	±0																																			
		改修後	±0																																			
	家庭科(調理)準備室	既存	±0																																			
		改修後	±0																																			
	家庭科室(被服)	既存	±0																																			
		改修後	±0																																			
	家庭科(被服)準備室	既存	±0																																			
		改修後	±0																																			

第2期

第2期

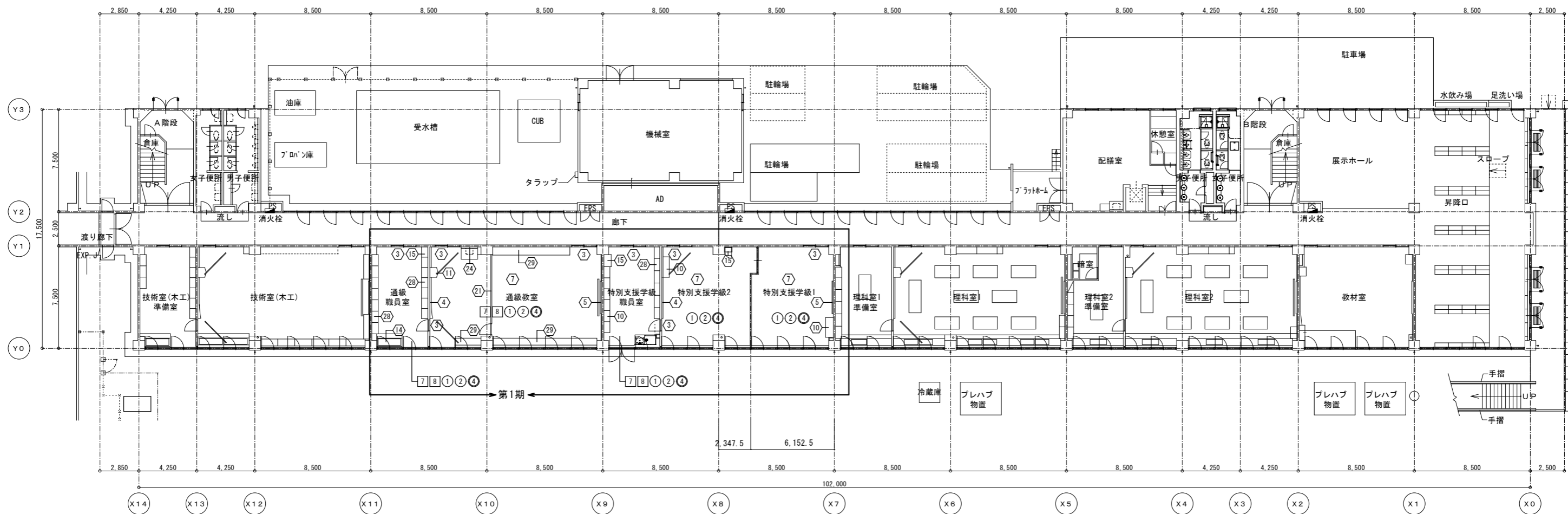
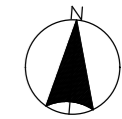
略語 凡例					防火等認定材料表					改修内容凡例					共通事項																					
略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	材料名	厚さ	認定番号	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	略語	仕上材等	
RC	コンクリート打放し	GB-R	せっこうボード	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	C	コンクリート打放し	GB-R (I)	せっこうボード	9.5	QM-9828	既存	A	仕上げ撤去	a	仕上げ新設																				
CB	コンクリートブロック積み	GB-NC	不燃積層せっこうボード (化粧無し：下張り用)	EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り	S	軽量鉄骨下地	GB-R (II)	せっこうボード	12.5	NM-8619		B	図示の仕上げ撤去	b	図示の仕上げ新設																				
LGS	軽量鉄骨壁下地・天井下地	GB-NC (T)	不燃積層せっこうボード (化粧無し：下張り用)	EP-G	艶あり合成樹脂エマルジョンペイント塗り (半艶)	W	木下地 (木製)	GB-NC	不燃積層せっこうボード	9.5	NM-0441		C	下地共撤去	c	下地共新設																				
SUS	ステンレス鋼 (SUS304)	GB-D	化粧せっこうボード	GP	有光沢合成樹脂エマルジョンペイント塗り	M	モルタル下地	GB-NC (T)	不燃積層せっこうボード	9.5	NM-0441		D	図示の下地共撤去	d	図示の下地共新設																				
ST	普通鋼	GB-D (木目)	化粧せっこうボード (木目)	FP	アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り	B	ボード類	GB-D	化粧せっこうボード	9.5	QM-9824		E	下地の調整(塗装)	e	塗装の塗替え																				
FS	ビニル床シート t2.0	GB-S	シーキングせっこうボード	CE	塩化ゴム系塗料塗り	CB	コンクリートブロック下地	GB-S	シーキングせっこうボード	9.5/12.5	QM-9826		F	既存のまま	f	既存のまま																				
KT	ビニル床タイル t2.0	GB-F (I)	強化せっこうボード	UC	ウレタン樹脂ワニス塗り	ALC	ALCパネル	GB-F	強化せっこうボード	12.5	NM-9639		G	取外し	g	再取付																				
VB (E)	帯電防止ビニル床タイル	GB-F (II)	繊維強化せっこうボード (ビニルクロス貼)	CL	クリヤラッカー塗り	L	軽量鉄骨天井下地	GB-R-H	普通硬質せっこうボード	9.5	NM-9645		H	掲示クロス撤去	h	掲示クロス新設																				
TC	タイルカーペット	GB-R-H	普通硬質せっこうボード	OSL	油性ステイン塗り	GL	石膏系接着剤による直貼り工法						I	下地処理(既存塗膜除去)	i	塗床塗替え																				
VB	ビニル巾木	DR	クックウール化粧吸音板	VP	塩化ビニル樹脂エナメル塗	U	乾式二重床工法用床下地材 (支持脚ボルト+置床パネル+ウレ合板)						J	下地調整(シート増し貼)	j	シート増し貼り																				
CB	カーテンボックス	ケイカル板	けい酸カルシウム板	OSV	オイルステインワニス塗	T	タイル下地						X	撤去	x	撤去																				
SB	スクリーンボックス	ケイカル板(化)	化粧けい酸カルシウム板										既	既存のまま																						



撤去内容

1	床：せつ器質床材100角 破損、浮き部のみ撤去	12	壁：珞珞金ゴテ VP 下地調整	1	木製建具 撤去（枠残し）	20	突縁用流し排水トラップ 目皿 撤去
2	床：長尺塩ビシート 2.5 (溶接工法) 撤去	13	壁：珞珞金ゴテ 5.5 目透し貼 EP-G 下地調整	2	アルミ製建具 不具合部品撤去	21	アルミ製パーテーション 清掃
3	床：タタミ敷 撤去	14	壁：穿孔珞珞金ゴテ 5.5 目透し貼 EP-G 下地調整	3	建具 下地調整（塗装）	22	避難器具 撤去
4	床：長尺塩ビシート 2 撤去	15	柱型：珞珞金ゴテ ビニル貼 加撤去	4	半曲面黒板・上下式黒板 枠下地調整（塗装）	23	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ 清掃
5	床：ニードルパッド付マット7ﾌﾗﾝｽ付 撤去	16	柱型：珞珞金ゴテ 5.5 目透し貼 SCL 下地調整	5	平面黒板 枠下地調整（塗装）	24	ライニング 撤去
6	床：珞珞金ゴテ6 撤去	17	柱型：穿孔珞珞金ゴテ 5.5 目透し貼 (ロッキングt25内貼) OP 下地調整	6	平面黒板 (行事用) 清掃	25	洗面化粧台 撤去
7	床：ﾌﾞﾗｯｸ-ｲﾝｸﾞ-ﾀﾞｰﾄ15 UC ｷｯﾁﾝ-掛付	18	柱型：珞珞金ゴテ VP 下地調整	7	掲示板 加撤去、枠下地調整（塗装）	26	木製建具 枠下地調整（塗装）
8	床：水廻り工系珞珞金ゴテ 既存塗膜除去	19	柱型：珞珞金ゴテ EP-G 下地調整	8	室名札 撤去	27	ふすま 撤去
9	壁：珞珞金ゴテ 5.5 目透し貼 OP 下地調整			9	生食用ロッカー 撤去	28	棚 下地調整（シート増し貼）
10	壁：穿孔珞珞金ゴテ 5.5 目透し貼 OP 下地調整			10	戸棚 下地調整（シート増し貼）	29	作業台 下地調整（シート増し貼）
11	壁：珞珞金ゴテ 5.5 ビニル貼 加撤去			11	テレビ台 下地調整（シート増し貼）	30	生食用ロッカー 下地調整（シート増し貼）
12	壁：珞珞金ゴテ 5.5+珞珞金ゴテ (化) t6 木下地共撤去			12	掃除機入れ 撤去	31	本棚 下地調整（シート増し貼）
13	壁：珞珞金ゴテ ビニル貼 加撤去			13	下足入れ 撤去	32	廊下目地 撤去
14	壁：珞珞金ゴテ 5.5 目透し貼 SCL 下地調整			14	ステンレス流し 撤去		
15	壁：穿孔珞珞金ゴテ 5.5 目透し貼 (ロッキングt25内貼) OP 下地調整			15	掃除機入れ 下地調整（シート増し貼）		
16	壁：GB-R t12+石綿珞珞金ゴテ t10 目透し貼 VP 下地調整			16	流し台・コンロ台・吊戸棚 撤去		
17	壁：GB-RH t9.5 ビニル貼 加撤去			17	EXP.J 撤去		
18	壁：GB-R t12+12 VP 下地調整			18	窓下収納 下地調整（シート増し貼）		
19	壁：GB-R t12+12 ビニル貼 加撤去			19	窓下書架 下地調整（シート増し貼）		

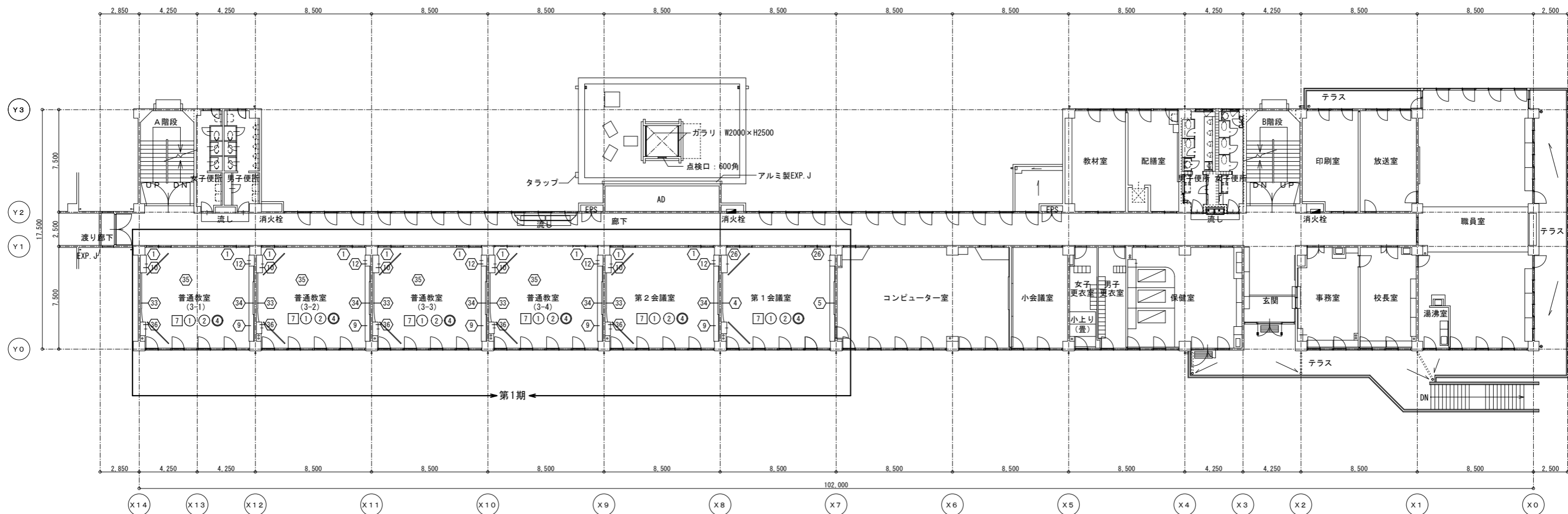
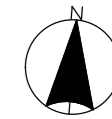
記		業務名称	工事名称	設計年月
事		株式会社 緑企画設計 埼玉支店	狭山市立中央中学校内装等改修工事（第2期）	
		一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉	図面名称 1階平面図 (既存・撤去)	図面番号 A1:S=1/150 A3:S=1/300 A-12



改修内容

1 床：せっ器質床タイル100角 改修部のみ新設	11 壁：GB-R t 12+12 びニシ新設	1 木製建具 新設 (枠塗り替え)	20 突縁用流し排水トラップ 目皿 新設
2 床：長尺塩ビシート 2.5 (溶接工法) 新設	12 壁：モルタル金ゴテ EP-G 塗装塗替え	2 アルミ製建具 改修	21 アルミ製パーテーション 清掃
3 床：タタミ敷 新設	13 壁：珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 EP-G 木下地共新設	3 建具塗り替え	22 避難器具 新設 (固定環共)
4 床：長尺塩ビシート 2.5 新設	14 壁：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 EP-G 木下地共新設	4 半曲面黒板・上下式黒板 枠のみSOP 新設	23 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ 清掃
5 床：ニードルパッド付マット 7ﾗﾝﾞ付 新設	15 柱：モルタル金ゴテ びニシ新設	5 平面黒板 枠のみSOP 新設	24 ライニング 新設
6 床：タタミベットの6 新設	16 柱：珪藻土合板 t 9 目透し貼 SCL 塗装塗替え	6 平面黒板 (行事用) 枠のみSOP 新設	25 洗面化粧台 新設
7 床：ﾌﾞﾗｯﾄﾞ-ｲﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ t15 UC 塗装塗替え	17 柱：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 (ﾀｯｸ-ﾙｰﾄﾞ t 25内貼) EP-G 塗装塗替え	7 掲示板 ｸﾗｲﾄﾞり換え 枠のみSOP 新設	26 木製建具 枠塗り替え 扉清掃
8 床：水廻り工 珪藻土床 塗替え	18 柱：モルタル金ゴテ EP-G 塗装塗替え	8 室名札 新設	27 ふすま 新設
9 床：ﾌﾞﾗｯﾄﾞ-ｲﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ t15 UC 下地共新設		9 生徒用ロッカー 新設	28 欄 シート増し貼り
10 壁：珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 EP-G 塗装塗替え		10 戸棚 シート増し貼り	29 作業台 シート増し貼り
11 壁：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 EP-G 塗装塗替え		11 テレビ台 シート増し貼り	30 生徒用ロッカー シート増し貼り
12 壁：珪藻土合板 t 5.5 下地 びニシ新設		12 掃除入れ 新設	31 本棚 シート増し貼り
13 壁：GB-S t 12.5+ﾀｲﾌﾟﾙ板(化) t 6 木下地共新設		13 下足入れ 新設	32 廊下目地 新設
14 壁：モルタル金ゴテ下地 びニシ新設		14 ステンレス流し 新設	33 掲示板 新設
15 壁：珪藻土合板 t 9 目透し貼 SCL 塗装塗替え		15 掃除入れ シート増し貼り	
16 壁：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 (ﾀｯｸ-ﾙｰﾄﾞ t 25内貼) EP-G 塗装塗替え		16 流し台・ｺﾝﾄﾞ-吊戸棚 新設	
17 壁：GB-R t 12+石綿ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ板 t 10 目透し貼 EP-G 塗装塗替え		17 EXP-J 新設	
18 壁：GB-RH t 9.5 下地 びニシ新設		18 窓下収納 シート増し貼り	
19 壁：GB-R t 12.5+12.5 EP-G 塗装塗替え		19 窓下書架 シート増し貼り	

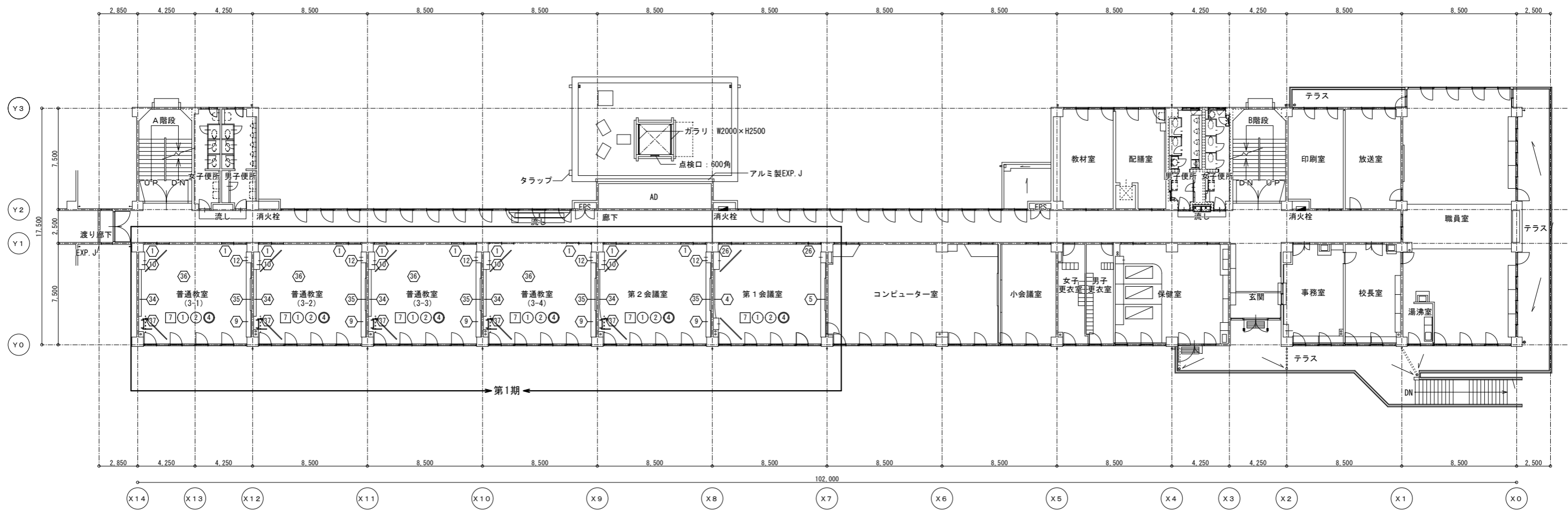
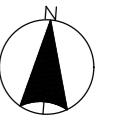
業務名称	工事名称	設計年月
株式会社 緑企画設計 埼玉支店	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
図面名称	1階平面図 (改修)	図面番号
縮尺	A1:S=1/150 A3:S=1/300	A-13



撤去内容

1	床：せっ器質床材100角 破損、浮き部のみ撤去	12	壁：モルタル VP 下地調整	1	木製建具 撤去 (枠残し)	20	突縁用流し排水トラップ 目皿 撤去
2	床：長尺塩ビシート 2.5 (溶接工法) 撤去	13	柱型：モルタル VP 下地調整	2	アルミ製建具 不具合部品撤去	21	アルミ製パーテーション 清掃
3	床：タタミ敷 撤去	14	柱型：珪藻土合板 t9 目透し貼 SCL 下地調整	3	建具 下地調整 (塗装)	22	避難器具 撤去
4	床：長尺塩ビシート 2 撤去	15	柱型：穿孔珪藻土合板 t5.5 目透し貼 (ロック t25内貼) OP 下地調整	4	半曲面黒板・上下式黒板 枠下地調整 (塗装)	23	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ 清掃
5	床：ニードルパッド付 t7 50'付 撤去	16	柱型：モルタル VP 下地調整	5	平面黒板 枠下地調整 (塗装)	24	ライニング 撤去
6	床：タタミ敷 撤去			6	平面黒板 (行事用) 清掃	25	洗面化粧台 撤去
7	床：ﾌﾞﾗｯｸ-ｲﾝｸﾞ-ﾄﾞｯﾄ t15 UC ﾏｲﾌﾟ-掛付			7	掲示板 枠のみ撤去、枠下地調整 (塗装)	26	木製建具 枠下地調整 (塗装)
8	床：水廻り系 砂系塗床 既存塗膜除去			8	室名札 撤去	27	ふすま 撤去
9	壁：珪藻土合板 t5.5 目透し貼 OP 下地調整			9	生徒用ロッカー 撤去	28	棚 下地調整 (シート増し貼)
10	壁：穿孔珪藻土合板 t5.5 目透し貼 OP 下地調整			10	戸棚 下地調整 (シート増し貼)	29	作業台 下地調整 (シート増し貼)
11	壁：珪藻土合板 t5.5 VP 下地調整			11	テレビ台 下地調整 (シート増し貼)	30	生徒用ロッカー 下地調整 (シート増し貼)
12	壁：珪藻土合板 t5.5 VP 下地調整			12	掃除機入れ 撤去	31	本棚 下地調整 (シート増し貼)
13	壁：珪藻土合板 t9 目透し貼 SCL 下地調整			13	下足入れ 撤去	32	廊下目地 撤去
14	壁：珪藻土合板 t5.5 目透し貼 (ロック t25内貼) OP 下地調整			14	ステンレス流し 撤去	33	半曲面黒板 撤去
15	壁：珪藻土合板 t5.5 目透し貼 (ロック t25内貼) OP 下地調整			15	掃除機入れ 下地調整 (シート増し貼)	34	平面黒板 撤去
16	壁：珪藻土合板 t10 目透し貼 VP 下地調整			16	流し台・コンロ台・吊戸棚 撤去	35	掲示板 撤去
17	壁：珪藻土合板 t9.5 VP 下地調整			17	EXP. J 撤去	36	テレビ台 撤去
18	壁：珪藻土合板 t12 VP 下地調整			18	窓下収納 下地調整 (シート増し貼)		
19	壁：珪藻土合板 t12 VP 下地調整			19	窓下書架 下地調整 (シート増し貼)		

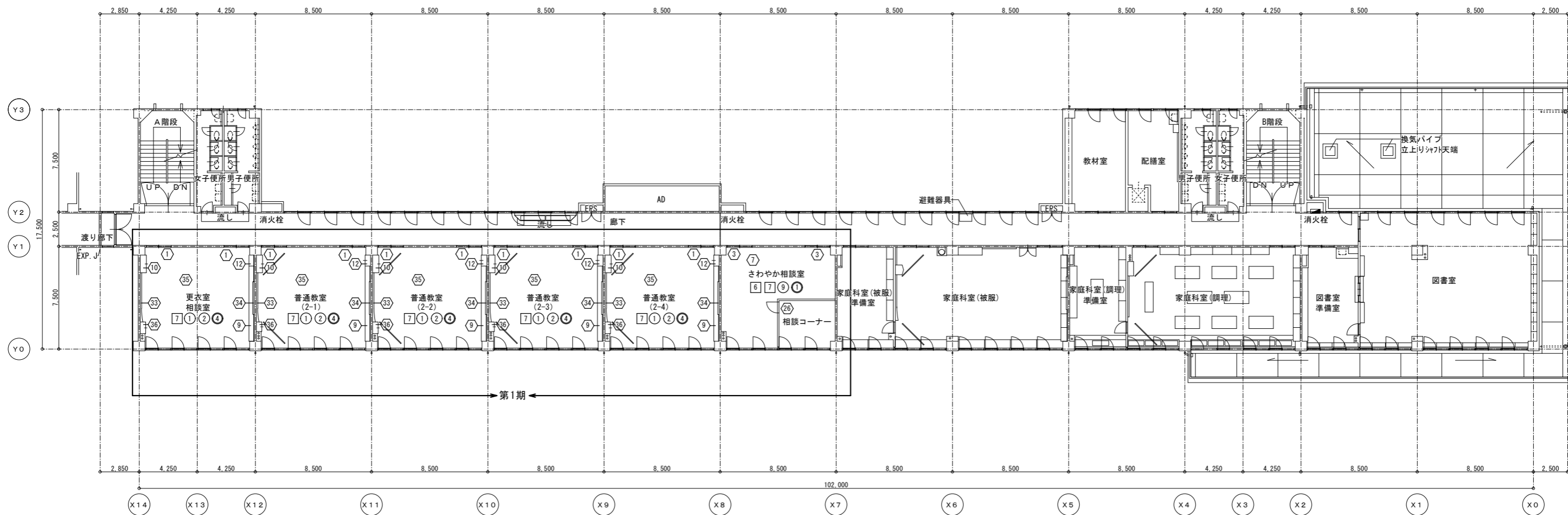
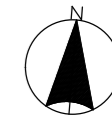
記		業務名称	工事名称	設計年月
事		株式会社 緑企画設計	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
		〒5支店	2階平面図 (既存・撤去)	図面番号
		一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉	縮尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300	A-14



改修内容

1	床：せっ器質床タイル100角 改修部のみ新設	11	壁：GB-Rt12+12ビニル新設	21	木製建具 新設 (枠塗り替え)	31	突縁用流し排水トラップ 目皿 新設
2	床：長尺塩ビシート2.5 (溶接工法) 新設	12	壁：鉄骨金ゴテ EP-G 塗装塗替え	22	アルミ製建具 改修	32	アルミ製パーテーション 清掃
3	床：タタミ敷 新設	13	壁：珪藻土合板 t5.5 目透し貼 EP-G 木下地共新設	23	建具塗り替え	33	避難器具 新設 (固定環共)
4	床：長尺塩ビシート2.5 新設	14	壁：穿孔珪藻土合板 t5.5 目透し貼 EP-G 木下地共新設	24	半曲面黒板・上下式黒板 枠のみSOP 新設	34	スリム製「レンジ」 清掃
5	床：ニードルパッド付 t7 ラバー付 新設	15	柱型：鉄骨金ゴテ ビニル新設	25	平面黒板 枠のみSOP 新設	35	ライニング 新設
6	床：タタミシート t6 新設	16	柱型：珪藻土合板 t9 目透し貼 SCL 塗装塗替え	26	平面黒板 (行事用) 枠のみSOP 新設	36	洗面化粧台 新設
7	床：ブワロ-リング t15 UC 塗装塗替え	17	柱型：穿孔珪藻土合板 t5.5 目透し貼 (D77ヶ所 t25内貼) EP-G 塗装塗替え	27	掲示板 枠のみSOP 新設	37	木製建具 枠塗り替え 扉清掃
8	床：水廻り工 珪藻土床 塗装替え	18	柱型：鉄骨金ゴテ EP-G 塗装塗替え	28	室名札 新設	38	ふすま 新設
9	床：ブワロ-リング t15 UC 下地共新設	19		29	生徒用ロッカー 新設	39	欄 シート増し貼り
10	壁：珪藻土合板 t5.5 目透し貼 EP-G 塗装塗替え			30	戸棚 シート増し貼り	40	作業台 シート増し貼り
11	壁：穿孔珪藻土合板 t5.5 目透し貼 EP-G 塗装塗替え			31	テレビ台 シート増し貼り	41	生徒用ロッカー シート増し貼り
12	壁：珪藻土合板 t5.5 下地 ビニル新設			32	掃除機入れ 新設	42	本棚 シート増し貼り
13	壁：GB-S t12.5+珪藻土板 (化) t6 木下地共新設			33	下足入れ 新設	43	廊下目地 新設
14	壁：鉄骨金ゴテ下地 ビニル新設			34	ステンレス流し 新設	44	掲示板 新設
15	壁：珪藻土合板 t9 目透し貼 SCL 塗装塗替え			35	掃除機入れ シート増し貼り	45	半曲面黒板 新設
16	壁：穿孔珪藻土合板 t5.5 目透し貼 (D77ヶ所 t25内貼) EP-G 塗装塗替え			36	流し台・シンク・吊戸棚 新設	46	平面黒板 新設
17	壁：GB-Rt12+石綿珪藻土板 t10 目透し貼 EP-G 塗装塗替え			37	EXP.J 新設	47	掲示板 新設
18	壁：GB-RH t9.5 下地 ビニル新設			38	窓下収納 シート増し貼り	48	テレビ台 (既製品) 新設
19	壁：GB-Rt12.5+12.5 EP-G 塗装塗替え			39	窓下書架 シート増し貼り		

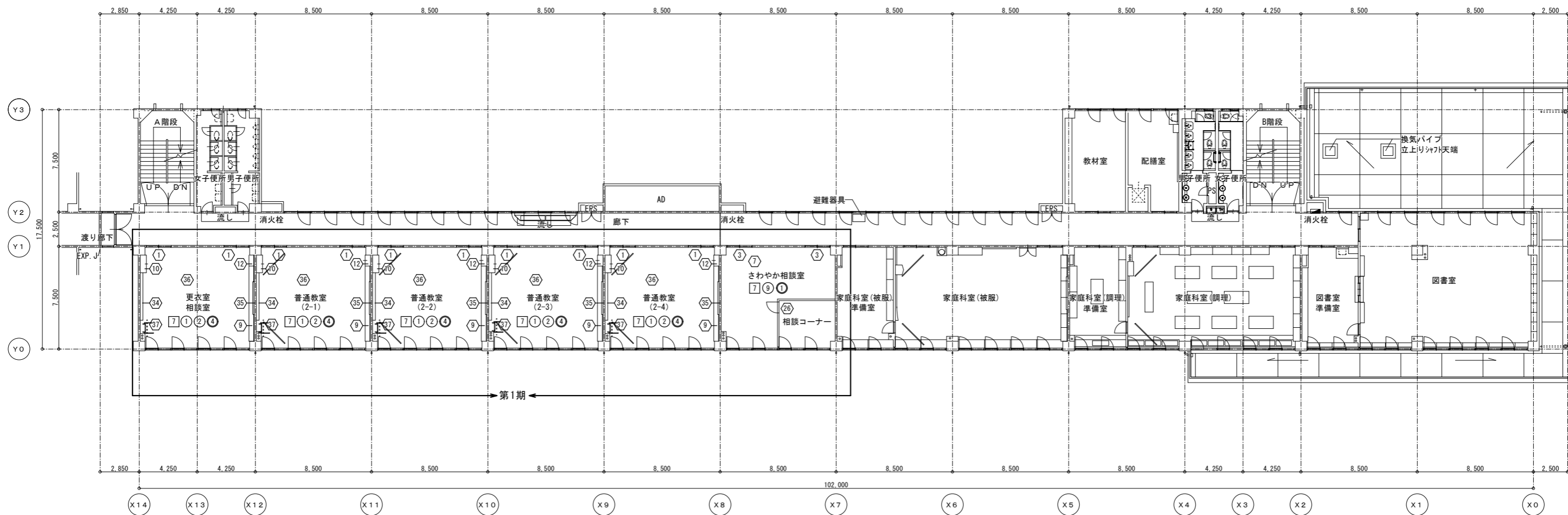
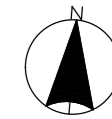
記		業務名称	工事名称	設計年月
事			狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
		株式会社 緑企画設計 埼玉支店	図面名称	図面番号
		一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大臣) 第289886号 管理建築士 樋口 勉	2階平面図 (改修)	A1:S=1/150 A3:S=1/300
				A-15



撤去内容

1	床：せっ器質床材100角 破損、浮き部のみ撤去	12	壁：珪藻土 VP 下地調整	1	木製建具 撤去（枠残し）	20	突縁用流し排水トラップ 目皿 撤去
2	床：長尺塩ビシート 2.5（溶接工法） 撤去	13	柱型：珪藻土 VP 撤去	2	アルミ製建具 不具合部品撤去	21	アルミ製パーテーション 清掃
3	床：タタミ敷 撤去	14	柱型：珪藻土 VP 目透し貼 SCL 下地調整	3	建具 下地調整（塗装）	22	避難器具 撤去
4	床：長尺塩ビシート 2 撤去	15	柱型：穿孔珪藻土板 t5.5 目透し貼（ロック t25内貼） OP 下地調整	4	半曲面黒板・上下式黒板 枠下地調整（塗装）	23	スチール製「レンジ」 清掃
5	床：ニードルパッド t7 50付 撤去	16	柱型：珪藻土 VP 下地調整	5	平面黒板 枠下地調整（塗装）	24	ライニング 撤去
6	床：タタミ敷 撤去			6	平面黒板（行事用） 清掃	25	洗面化粧台 撤去
7	床：ブチワシタ t15 UC 付 撤去			7	掲示板 撤去、枠下地調整（塗装）	26	木製建具 枠下地調整（塗装）
8	床：水廻り工 珪藻土床 既存塗膜除去			8	室名札 撤去	27	ふすま 撤去
9	壁：珪藻土板 t5.5 目透し貼 OP 下地調整			9	生徒用ロッカー 撤去	28	棚 下地調整（シート増し貼）
10	壁：穿孔珪藻土板 t5.5 目透し貼 OP 下地調整			10	戸棚 下地調整（シート増し貼）	29	作業台 下地調整（シート増し貼）
11	壁：珪藻土板 t5.5 VP 撤去			11	テレビ台 下地調整（シート増し貼）	30	生徒用ロッカー 下地調整（シート増し貼）
12	壁：珪藻土板 t5.5 VP 撤去			12	掃除機入れ 撤去	31	本棚 下地調整（シート増し貼）
13	壁：珪藻土板 t5.5 VP 撤去			13	下足入れ 撤去	32	廊下目地 撤去
14	壁：珪藻土板 t5.5 VP 撤去			14	ステンレス流し 撤去	33	半曲面黒板 撤去
15	壁：珪藻土板 t5.5 VP 撤去			15	掃除機入れ 下地調整（シート増し貼）	34	平面黒板 撤去
16	壁：珪藻土板 t5.5 VP 撤去			16	流し台・コンロ・吊戸棚 撤去	35	掲示板 撤去
17	壁：珪藻土板 t5.5 VP 撤去			17	EXP.J 撤去	36	テレビ台 撤去
18	壁：珪藻土板 t5.5 VP 撤去			18	窓下収納 下地調整（シート増し貼）		
19	壁：珪藻土板 t5.5 VP 撤去			19	窓下書架 下地調整（シート増し貼）		

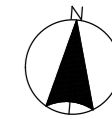
記	業務名称	工事名称	設計年月
事	株式会社 緑企画設計 埼玉支店	狭山市立中央中学校内装等改修工事（第2期）	
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録（4）第9524号 一級建築士（大匠）第289886号 管理建築士 樋口 勉	図面名称 3階平面図（既存・撤去）	図面番号 A1:S=1/150 A3:S=1/300 A-16



改修内容

1 床：せっ器質床タイル100角 改修部のみ新設	11 壁：GB-R t 12+12 びニシ新設	1 木製建具 新設 (枠塗り替え)	20 突縁用流し排水トラップ 目皿 新設
2 床：長尺塩ビシート 2.5 (溶接工法) 新設	12 壁：モルタル金ゴテ EP-G 塗装塗替え	2 アルミ製建具 改修	21 アルミ製パーテーション 清掃
3 床：タタミ敷 新設	13 壁：珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 EP-G 木下地共新設	3 建具塗り替え	22 避難器具 新設 (固定環共)
4 床：長尺塩ビシート 2.5 新設	14 壁：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 EP-G 木下地共新設	4 半曲面黒板・上下式黒板 枠のみSOP 新設	23 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾟﾚｰﾝｸﾞ 清掃
5 床：ニードルパッド付マット 7ﾗﾝﾞ付 新設	1 柱型：モルタル金ゴテ びニシ新設	5 平面黒板 枠のみSOP 新設	24 ライニング 新設
6 床：タタミマット 6 新設	2 柱型：珪藻土合板 t 9 目透し貼 SCL 塗装塗替え	6 平面黒板 (行事用) 枠のみSOP 新設	25 洗面化粧台 新設
7 床：ﾌﾞﾗｯｸ-ｲﾝｸﾞ ｸﾞﾗｰｽﾞ t 15 UC 塗装塗替え	3 柱型：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 (ﾀｯｸ-ﾙ t 25内貼) EP-G 塗装塗替え	7 掲示板 ｸﾗｽﾀｰ 枠のみSOP 新設	26 木製建具 枠塗り替え 扉清掃
8 床：水廻り工 糸系塗床 塗替え	4 柱型：モルタル金ゴテ EP-G 塗装塗替え	8 室名札 新設	27 ふすま 新設
9 床：ﾌﾞﾗｯｸ-ｲﾝｸﾞ ｸﾞﾗｰｽﾞ t 15 UC 下地共新設		9 生徒用ロッカー 新設	28 欄 シート増し貼り
1 壁：珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 EP-G 塗装塗替え		10 戸棚 シート増し貼り	29 作業台 シート増し貼り
2 壁：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 EP-G 塗装塗替え		11 テレビ台 シート増し貼り	30 生徒用ロッカー シート増し貼り
3 壁：珪藻土合板 t 5.5 下地 びニシ新設		12 掃除機入れ 新設	31 本棚 シート増し貼り
4 壁：GB-S t 12.5+ﾀｲﾙ板 (化) t 6 木下地共新設		13 下足入れ 新設	32 廊下目地 新設
5 壁：モルタル金ゴテ下地 びニシ新設		14 ステンレス流し 新設	33 掲示板 新設
6 壁：珪藻土合板 t 9 目透し貼 SCL 塗装塗替え		15 掃除機入れ シート増し貼り	34 半曲面黒板 新設
7 壁：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 (ﾀｯｸ-ﾙ t 25内貼) EP-G 塗装塗替え		16 流し台・ｺﾝﾄﾞｲﾏｰ 吊戸棚 新設	35 平面黒板 新設
8 壁：GB-R t 12+石綿ﾀｲﾙ板 t 10 目透し貼 EP-G 塗装塗替え		17 EXP-J 新設 (7a) EXP-J内壁ﾀｲﾌﾟ 1ヶ所新設	36 掲示板 新設
9 壁：GB-RH t 9.5 下地 びニシ新設		18 窓下収納 シート増し貼り	37 テレビ台 (既製品) 新設
10 壁：GB-R t 12.5+12.5 EP-G 塗装塗替え		19 窓下書架 シート増し貼り	

記	業務名称	工事名称	設計年月
事	株式会社 緑企画設計 埼玉支店	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289886号 管理建築士 樋口 勉	図面名称 3階平面図 (改修)	図面番号 A1:S=1/150 A3:S=1/300 A-17



撤去内容

1	床：せっ器質床材100角 破損、浮き部のみ撤去	12	壁：モザイク VP 下地調整	1	木製建具 撤去（枠残し）	20	突撃用流し排水トラップ 目皿 撤去
2	床：長尺塩ビシート 2.5 (溶接工法) 撤去	13	柱型：モザイク VP ビニール貼 加撤去	2	アルミ製建具 不具合部品撤去	21	アルミ製パーテーション 清掃
3	床：タタミ敷 撤去	14	柱型：珪藻土合板 t9 目透し貼 SCL 下地調整	3	建具 下地調整（塗装）	22	避難器具 撤去
4	床：長尺塩ビシート 2 撤去	15	柱型：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼（ロケット t 25内貼） OP 下地調整	4	半曲面黒板・上下式黒板 枠下地調整（塗装）	23	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾟﾚｰﾝｸﾞ 清掃
5	床：ニードルパッド t7 50付 撤去	16	柱型：モザイク VP 下地調整	5	平面黒板 枠下地調整（塗装）	24	ライニング 撤去
6	床：タタミ敷 撤去			6	平面黒板（行事用） 清掃	25	洗面化粧台 撤去
7	床：ﾌﾞﾗｯｸ-ｲﾝｸﾞ-ﾀﾞｯﾄ t15 UC ﾏﾞｸﾞ-掛付			7	掲示板 加のみ撤去、枠下地調整（塗装）	26	木製建具 枠下地調整（塗装）
8	床：水廻り工 砂系塗床 既存塗膜除去			8	室名札 撤去	27	ふすま 撤去
9	壁：珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 OP 下地調整			9	生徒用ロッカー 撤去	28	棚 下地調整（シート増し貼）
10	壁：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼 OP 下地調整			10	戸棚 下地調整（シート増し貼）	29	作業台 下地調整（シート増し貼）
11	壁：珪藻土合板 t 5.5 ビニール貼 加撤去			11	テレビ台 下地調整（シート増し貼）	30	生徒用ロッカー 下地調整（シート増し貼）
12	壁：GB-S t 12.5 + 珪藻土板（化） t 6 木下地共撤去			12	掃除機入れ 撤去	31	本棚 下地調整（シート増し貼）
13	壁：モザイク VP ビニール貼 加撤去			13	下足入れ 撤去	32	廊下目地 撤去
14	壁：珪藻土合板 t9 目透し貼 SCL 下地調整			14	ステンレス流し 撤去	33	半曲面黒板 撤去
15	壁：穿孔珪藻土合板 t 5.5 目透し貼（ロケット t 25内貼） OP 下地調整			15	掃除機入れ 下地調整（シート増し貼）	34	平面黒板 撤去
16	壁：GB-R t 12 + 石綿珪藻土板 t10 目透し貼 VP 下地調整			16	流し台・コンロ台・吊戸棚 撤去	35	掲示板 撤去
17	壁：GB-RH t 9.5 ビニール貼 加撤去			17	EXP. J 撤去	36	テレビ台 撤去
18	壁：GB-R t 12 + 12 VP 下地調整			18	窓下収納 下地調整（シート増し貼）		
19	壁：GB-R t 12 + 12 ビニール貼 加撤去			19	窓下書架 下地調整（シート増し貼）		

記		業務名称	工事名称	設計年月
事			狭山市立中央中学校内装等改修工事（第2期）	
		株式会社 緑企画設計 埼玉支店	図面名称	図面番号
		一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289886号 管理建築士 樋口 勉	4階平面図 (既存・撤去)	A1:S=1/150 A3:S=1/300
				A-18

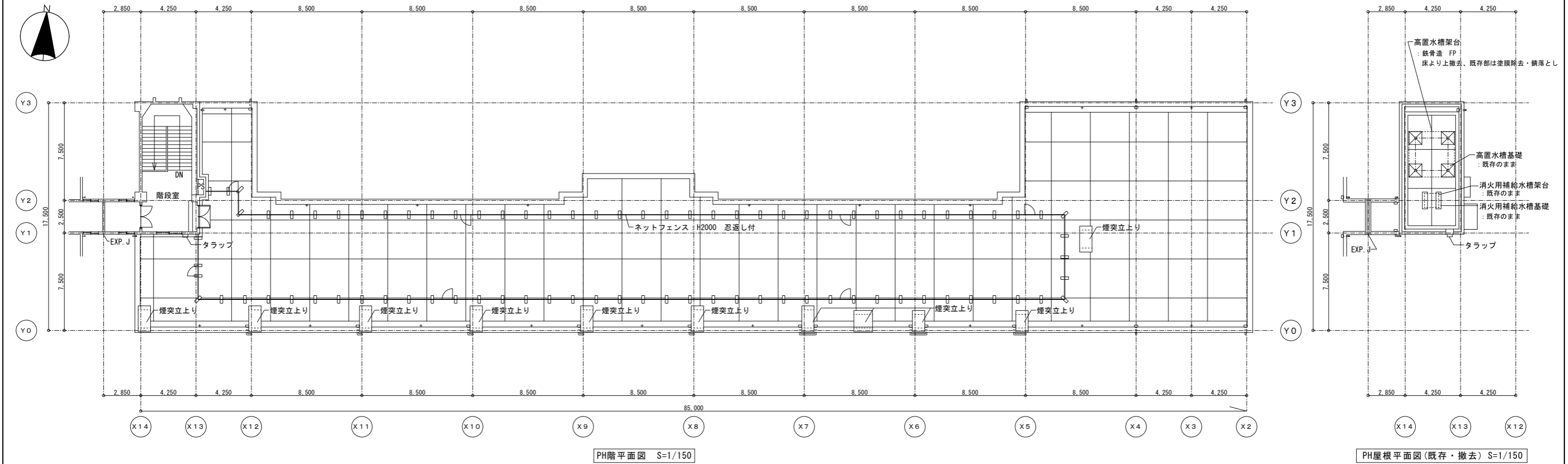


改修内容

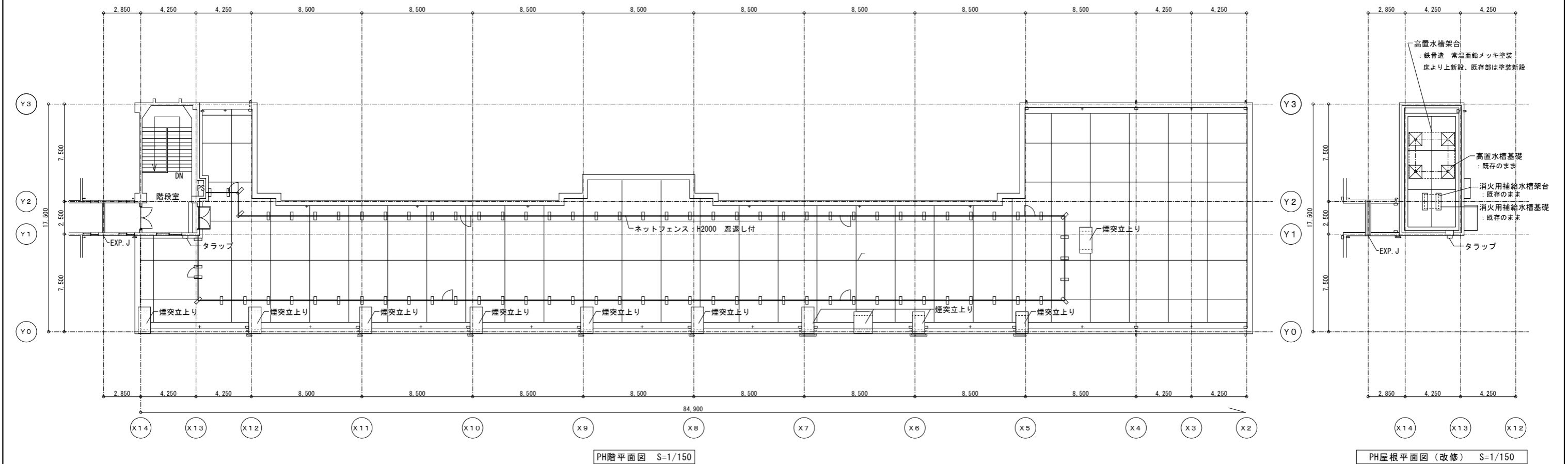
1	床：せっ器質床タイル100角 改修部のみ新設	11	壁：GB-R t 12+12 びニシ新設	1	木製建具 新設 (枠塗り替え)	20	突縁用流し排水トラップ 目皿 新設
2	床：長尺塩ビシート 2.5 (溶接工法) 新設	12	壁：珪藻土 EP-G 塗装塗替え	2	アルミ製建具 改修	21	アルミ製パーテーション 清掃
3	床：タタミ敷 新設	13	壁：珪藻土 t 5.5 目透し貼 EP-G 木下地共新設	3	建具塗り替え	22	避難器具 新設 (固定環共)
4	床：長尺塩ビシート 2.5 新設	14	壁：穿孔珪藻土 t 5.5 目透し貼 EP-G 木下地共新設	4	半曲面黒板・上下式黒板 枠のみSOP 新設	23	スリム製「レンジ」 清掃
5	床：ニードルパッド t 7 ラン付 新設	15	壁：珪藻土 t 5.5 下地 びニシ新設	5	平面黒板 枠のみSOP 新設	24	ライニング 新設
6	床：タタミ敷 t 6 新設	16	柱型：珪藻土付合板 t 9 目透し貼 SCL 塗装塗替え	6	平面黒板 (行事用) 枠のみSOP 新設	25	洗面化粧台 新設
7	床：ブワロ-リング t 15 UC 塗装塗替え	17	柱型：穿孔珪藻土 t 5.5 目透し貼 (D77x77 t 25内貼) EP-G 塗装塗替え	7	掲示板 枠のみSOP 新設	26	木製建具 枠塗り替え 扉清掃
8	床：水廻り t 15 UC 塗装塗替え	18	柱型：珪藻土 EP-G 塗装塗替え	8	室名札 新設	27	ふすま 新設
9	床：ブワロ-リング t 15 UC 下地共新設			9	生徒用ロッカー 新設	28	欄 シート増し貼り
10	壁：珪藻土 t 5.5 目透し貼 EP-G 塗装塗替え			10	戸棚 シート増し貼り	29	作業台 シート増し貼り
11	壁：穿孔珪藻土 t 5.5 目透し貼 EP-G 塗装塗替え			11	テレビ台 シート増し貼り	30	生徒用ロッカー シート増し貼り
12	壁：珪藻土 t 5.5 下地 びニシ新設			12	掃除機入れ 新設	31	本棚 シート増し貼り
13	壁：GB-S t 12.5+珪藻土 (化) t 6 木下地共新設			13	下足入れ 新設	32	廊下目地 新設
14	壁：珪藻土 t 5.5 下地 びニシ新設			14	ステンレス流し 新設	33	掲示板 新設
15	壁：珪藻土付合板 t 9 目透し貼 SCL 塗装塗替え			15	掃除機入れ シート増し貼り	34	半曲面黒板 新設
16	壁：穿孔珪藻土 t 5.5 目透し貼 (D77x77 t 25内貼) EP-G 塗装塗替え			16	流し台・ソコ台・吊戸棚 新設	35	平面黒板 新設
17	壁：GB-R t 12+石綿珪藻土 t 10 目透し貼 EP-G 塗装塗替え			17	EXP-J 新設	36	掲示板 新設
18	壁：GB-RH t 9.5 下地 びニシ新設			18	窓下収納 シート増し貼り	37	テレビ台 (既製品) 新設
19	壁：GB-R t 12.5+12.5 EP-G 塗装塗替え			19	窓下書架 シート増し貼り		

記		業務名称	工事名称	設計年月
事			狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
		株式会社 緑企画設計 埼玉支店	図面名称	図面番号
		一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289886号 管理建築士 樋口 勉	4階平面図 (改修)	A1:S=1/150 A3:S=1/300
				A-19

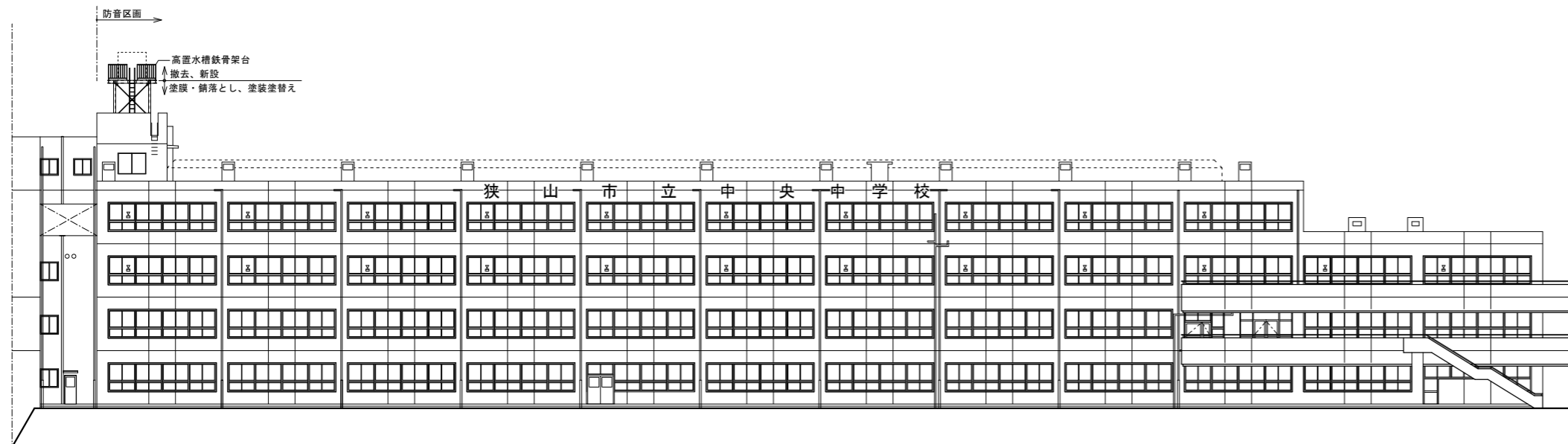
PH階屋根平面図（既存・撤去）



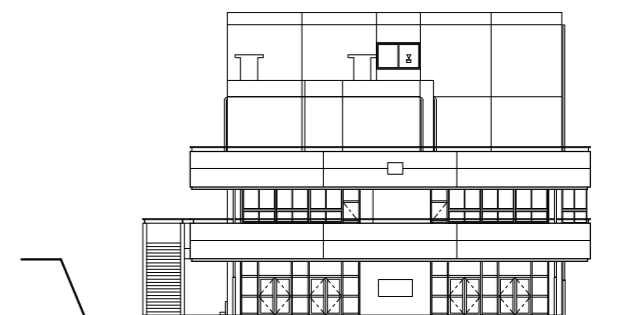
PH階屋根平面図（改修）



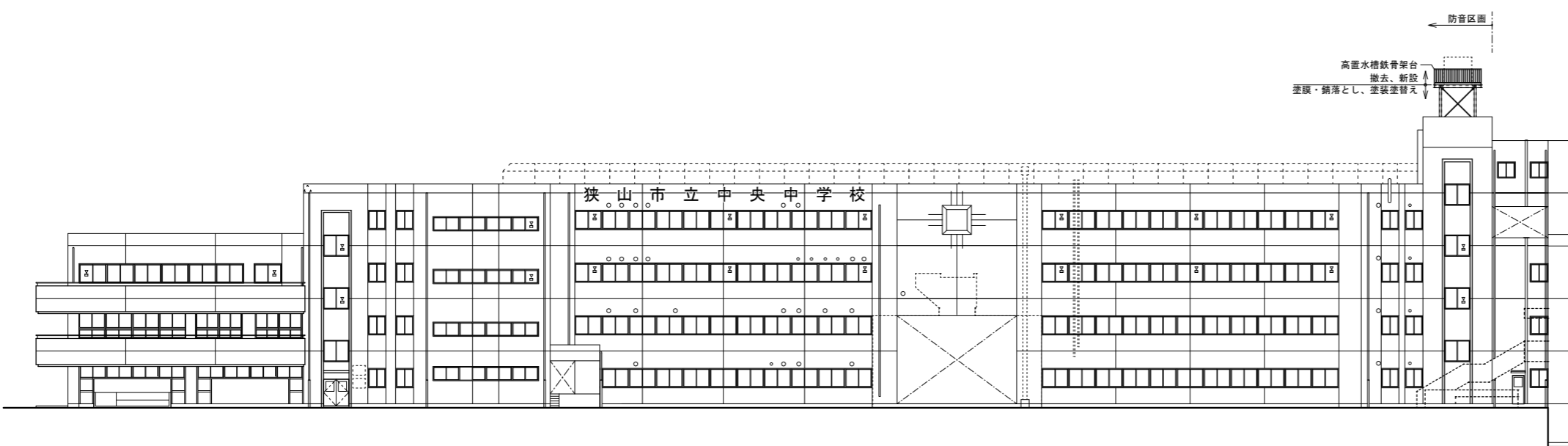
記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計		狭山市立中央中学校内装等改修工事（第2期）		
事	埼玉県知事登録（4）第9524号 一級建築士（大田）第289686号 管理建築士 樋口 勉		図面名称		図面番号
	PH階屋根平面図（既存・撤去、改修）		A1:S=1/150 A3:S=1/300		A-20



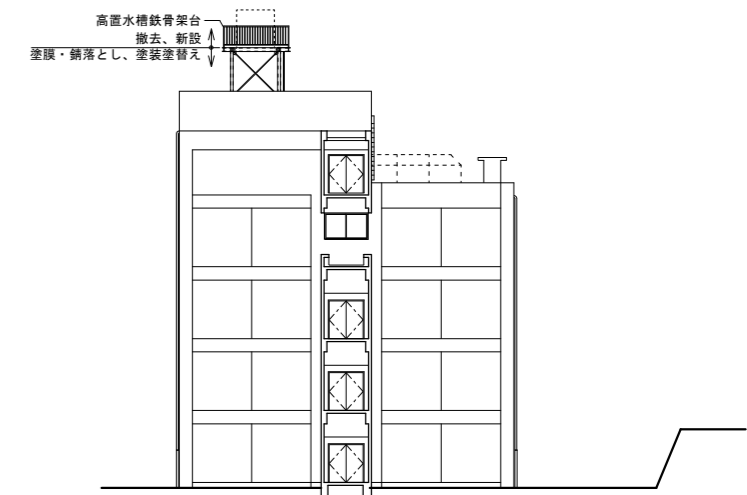
南立面図 1/200



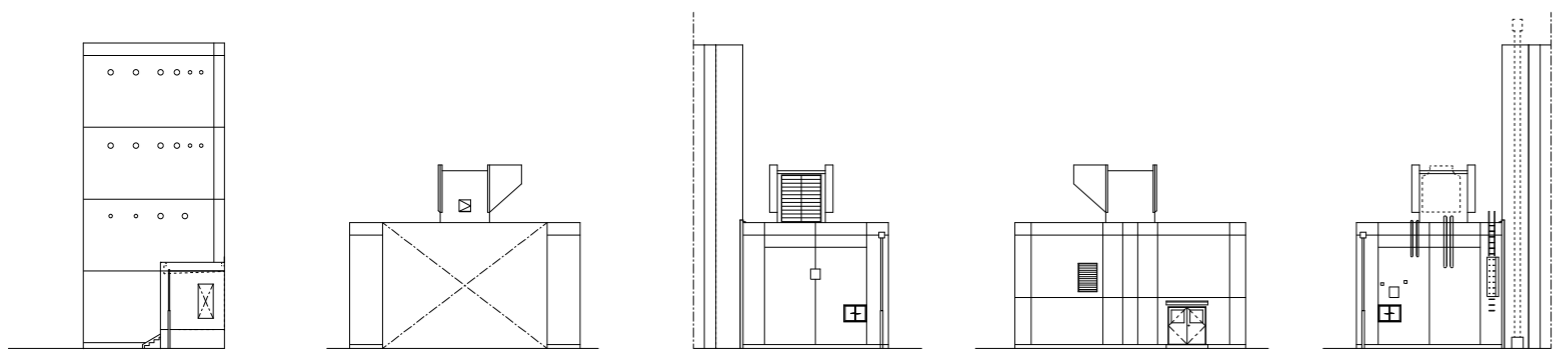
東立面図 1/200



北立面図 1/200

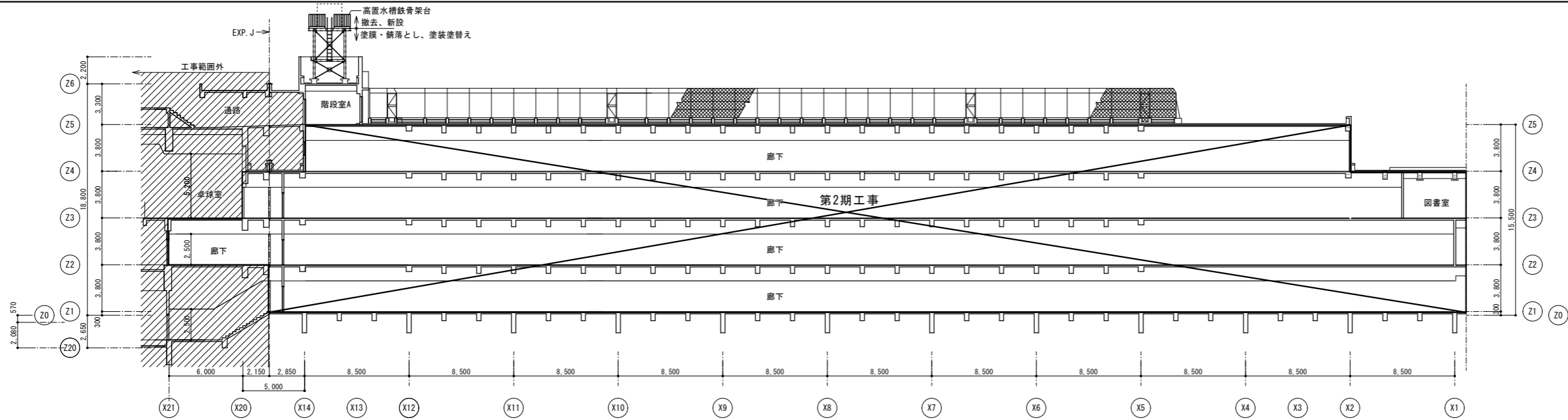


西立面図 1/200

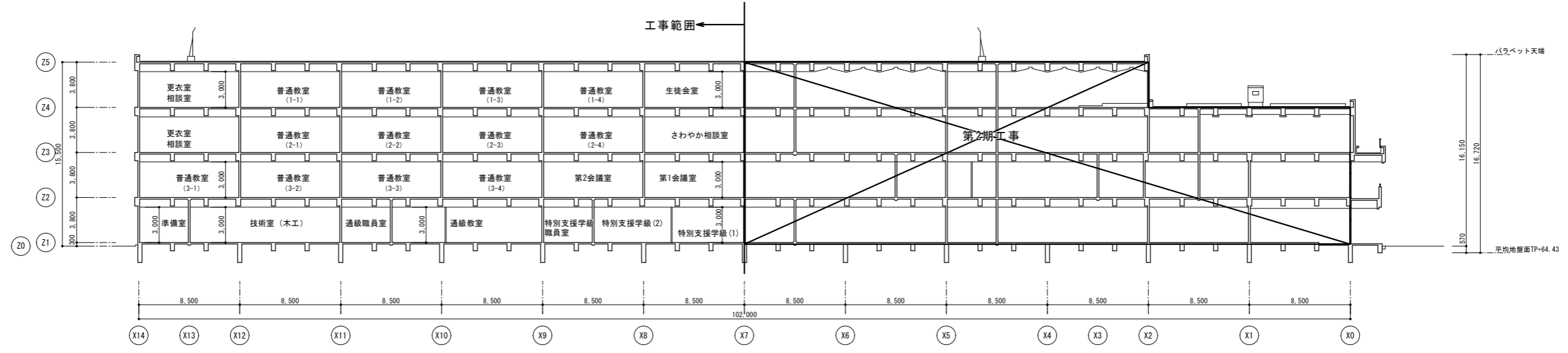


西立面図 (X5通り) 1/200 南立面図 (機械室) 1/200 東立面図 (機械室) 1/200 北立面図 (機械室) 1/200 西立面図 (機械室) 1/200

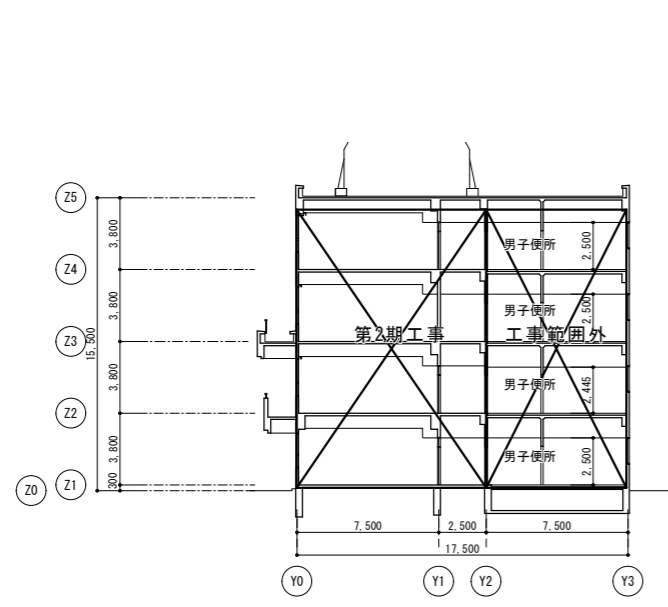
記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緯企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)		
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉		図面名称	縮尺 A1:S=1/200 A3:S=1/400	図面番号 A-21
			立面図 (既存・撤去、改修)		



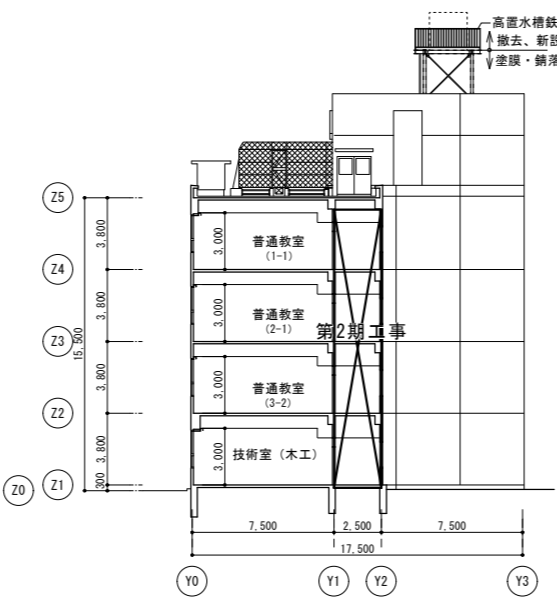
断面図 (A-A) 1/200



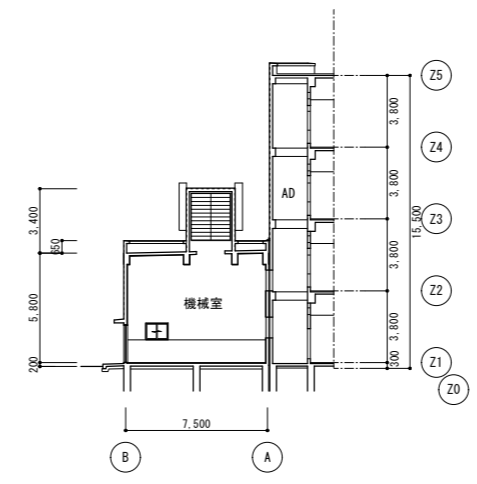
断面図 (B-B) 1/200



断面図 (C-C) 1/200

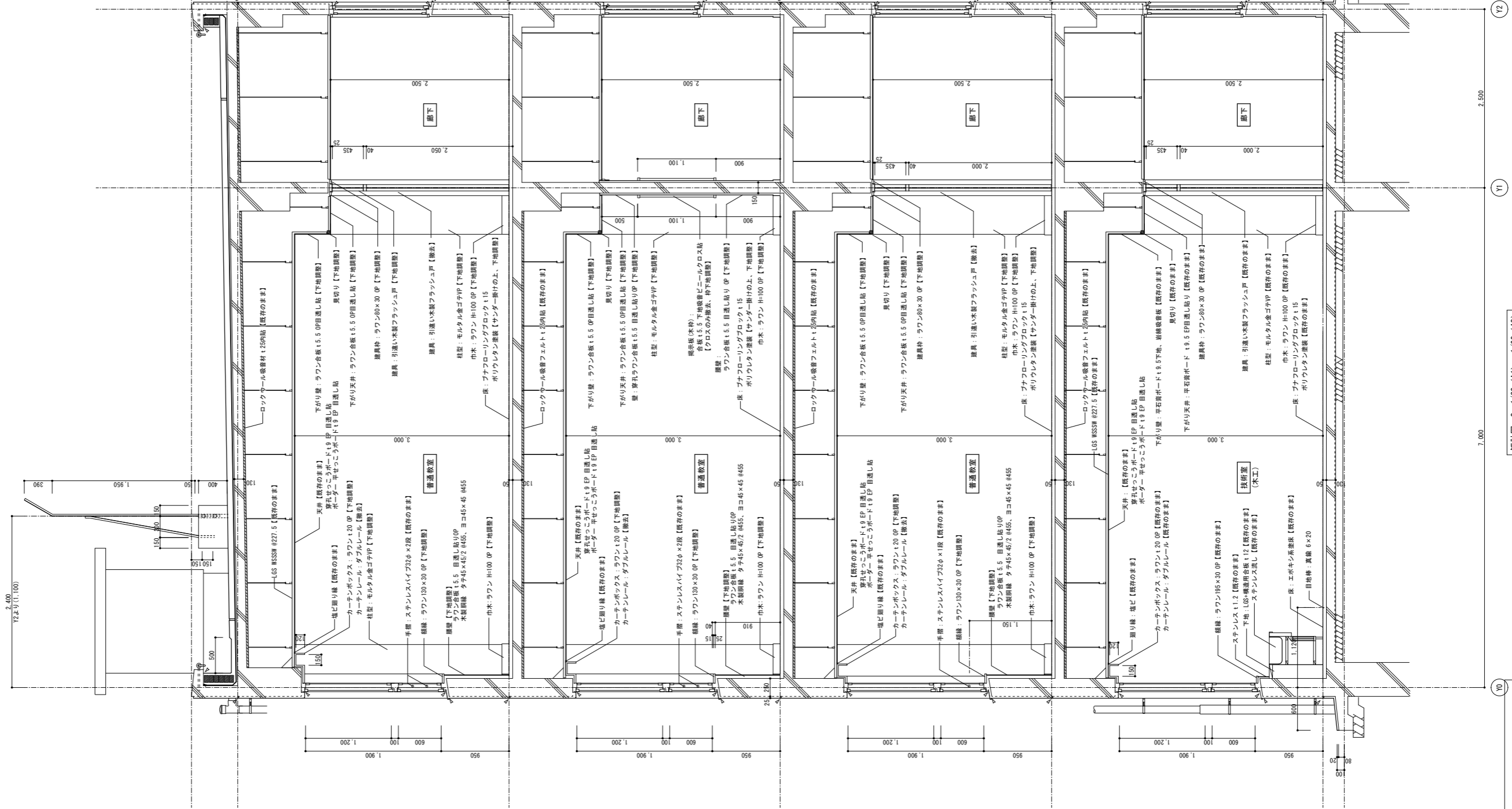
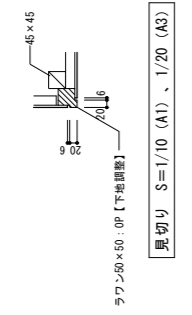


断面図 (D-D) 1/200



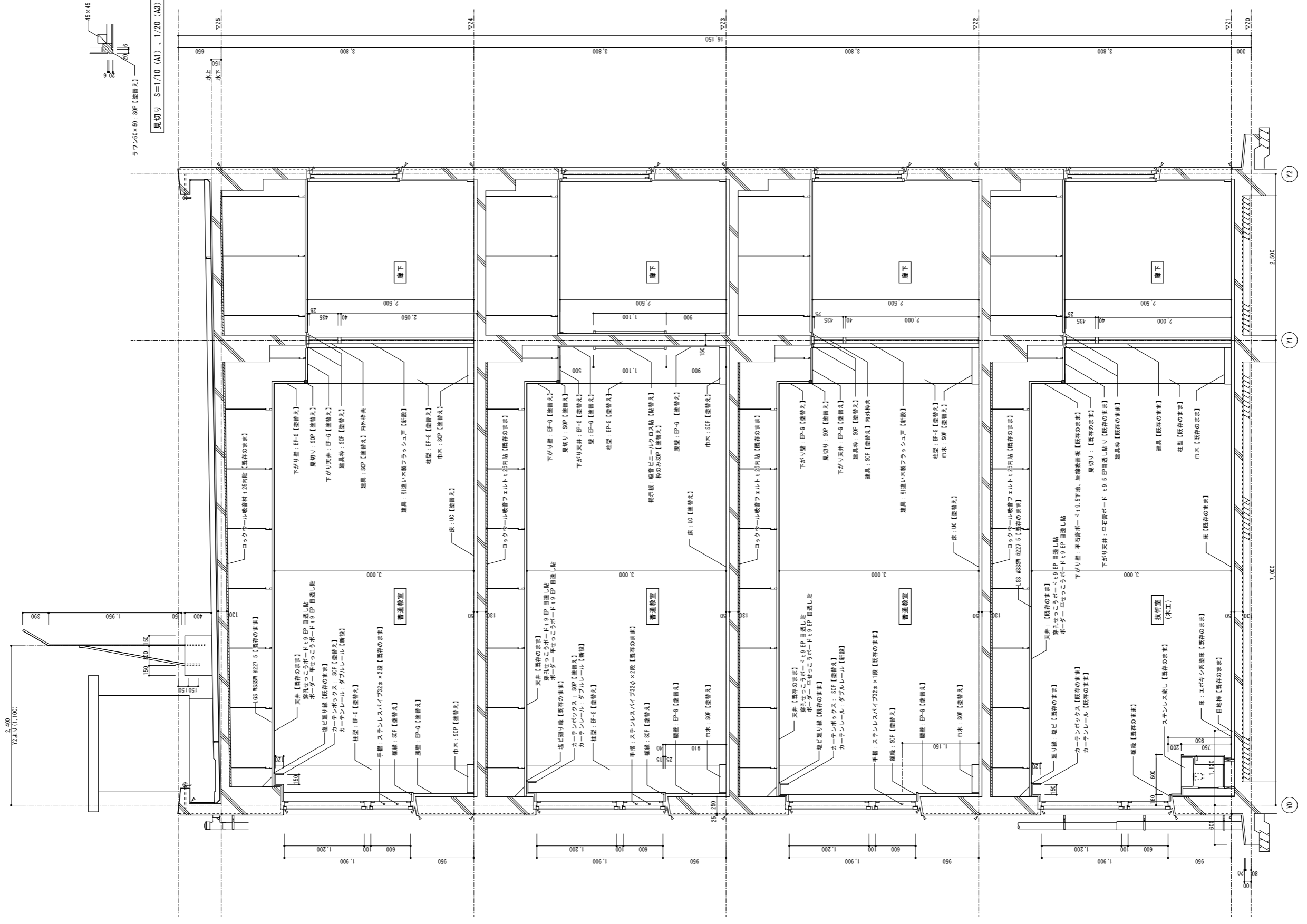
断面図 (機械室) 1/200

記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
事	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉		図面名称	縮尺 A1:S=1/200 A3:S=1/400	図面番号 A-22
			断面図(既存・撤去、改修)		



※室内壁面の穴あき・破損等は既存同等材にて補修、穴埋めを行う
 ※既存建具は全て閉鎖調整の上、清掃を行う

記 号	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 総合企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期) 矩計詳細図 (既存・撤去)	設計年月
縮尺	図面名称	図面番号	図面番号
A1:S=1/30 A3:S=1/60	矩計詳細図 (既存・撤去)	A-23	A-23

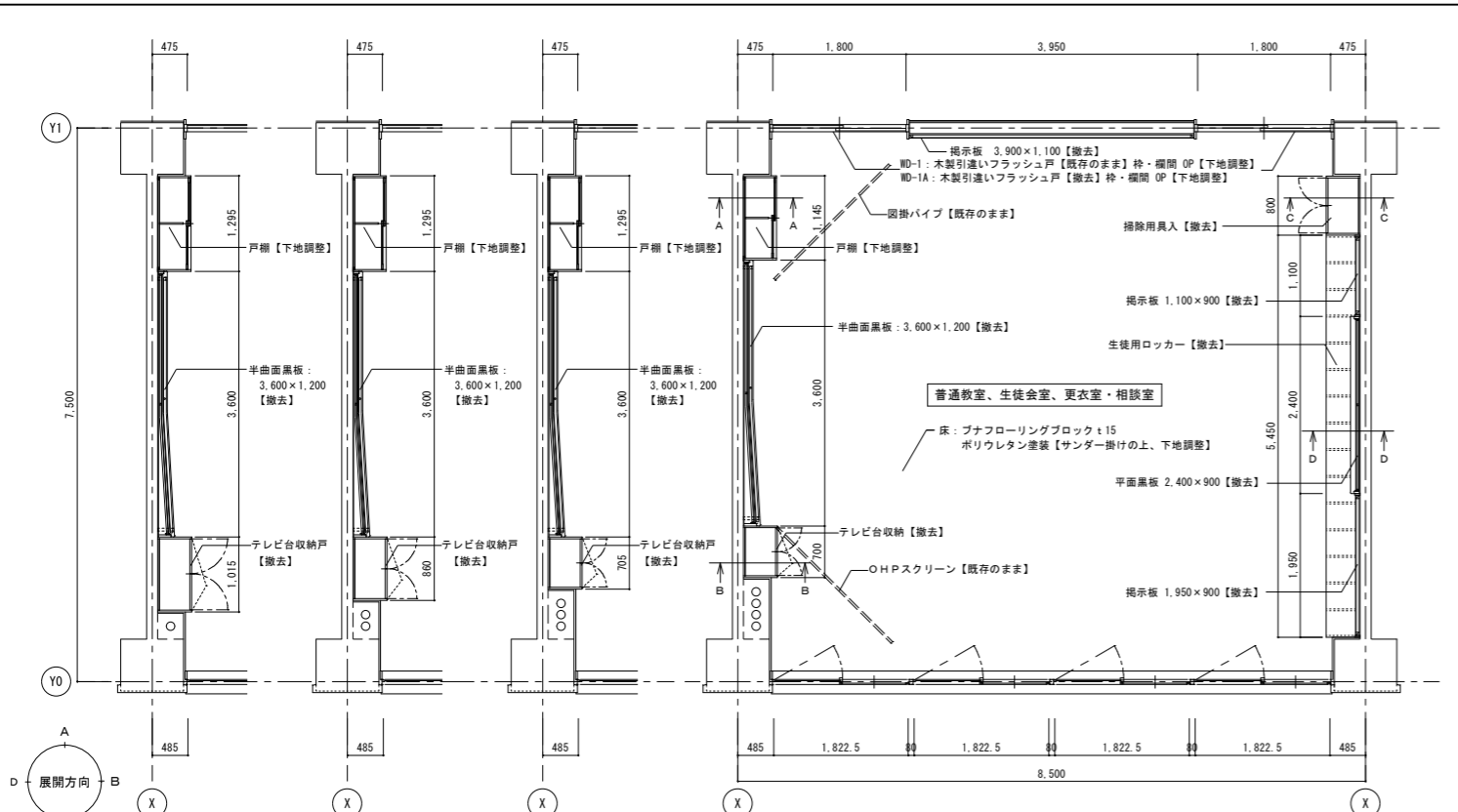


見切り S=1/10 (A1) 、 1/20 (A3)
 ラワン50×50 SOP【塗替え】

矩計図 S=1/30 (A1) 、 1/60 (A3)

※ 既存部材は全て期間調整、清掃を行う事

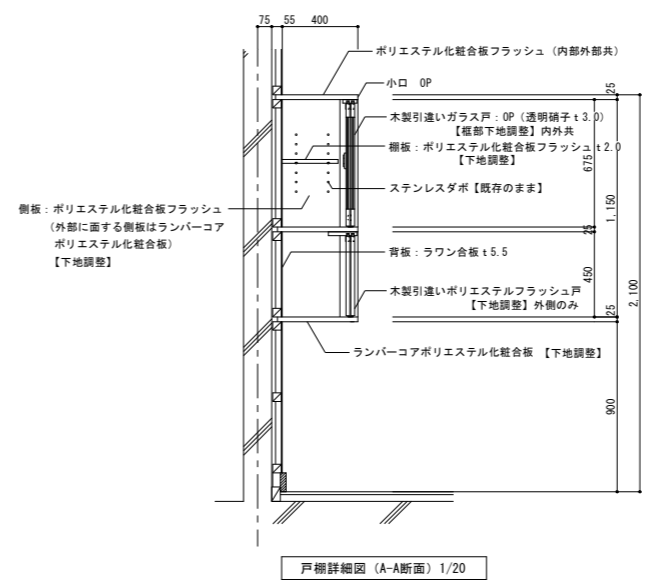
記 号	業務名称	工務名称	設計年月
	株式会社 総合企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (3) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期) 矩計詳細図 (改修)	2024.08
縮尺	縮尺	縮尺	縮尺
	A1:S=1/30 A3:S=1/60	A1:S=1/30 A3:S=1/60	A-24



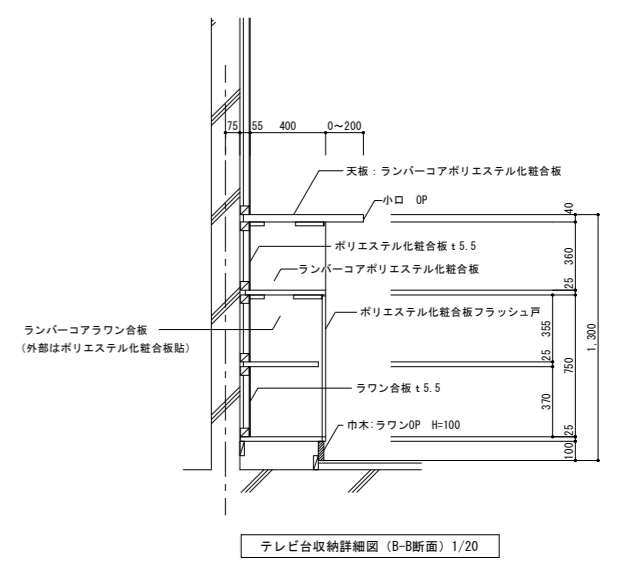
平面詳細図 1/50

木製建具改修

建具記号	改修内容	設置場所
WD-1	木製引違いフラッシュ戸【既存のまま】 枠・欄間 OP【下地調整】	普通教室(2-4)、生徒会室
WD-1A	木製引違いフラッシュ戸【撤去】 枠・欄間 OP【下地調整】	普通教室(3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 2-1, 2-2, 2-3) 普通教室(1-1, 1-2, 1-3, 1-4) 更衣室・相談室(2階・3階)

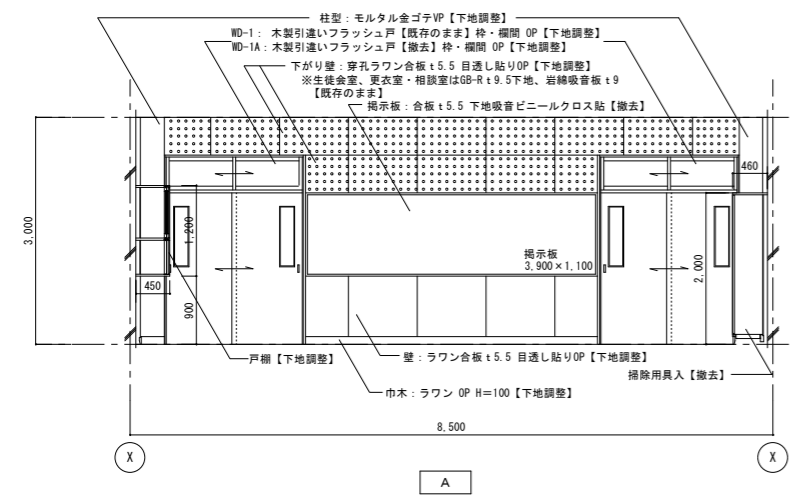


戸棚詳細図 (A-A断面) 1/20

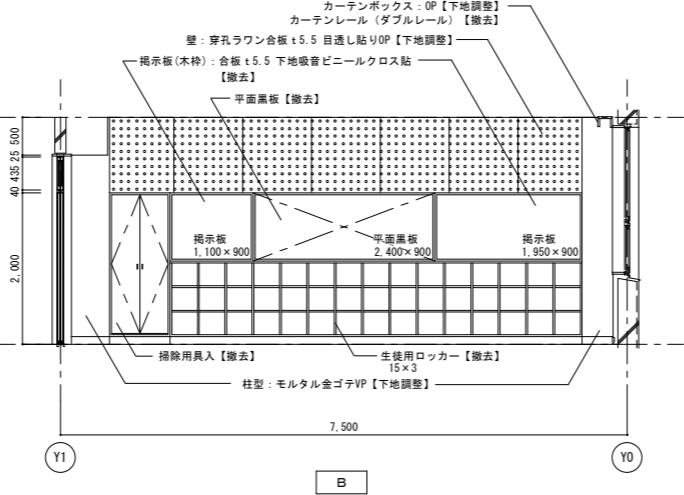


テレビ台収納詳細図 (B-B断面) 1/20

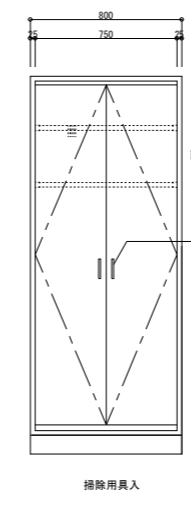
【既存家具下地調整】
 ・ポリエステル板の下地調整は目荒らし、プライマー塗布
 ・傷や欠損部はパテ埋め処理



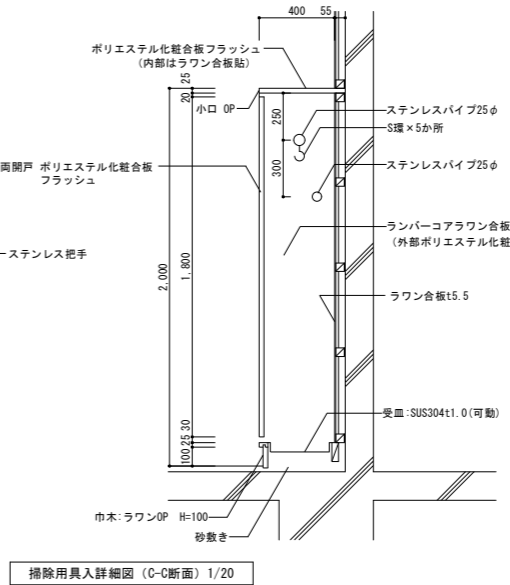
A



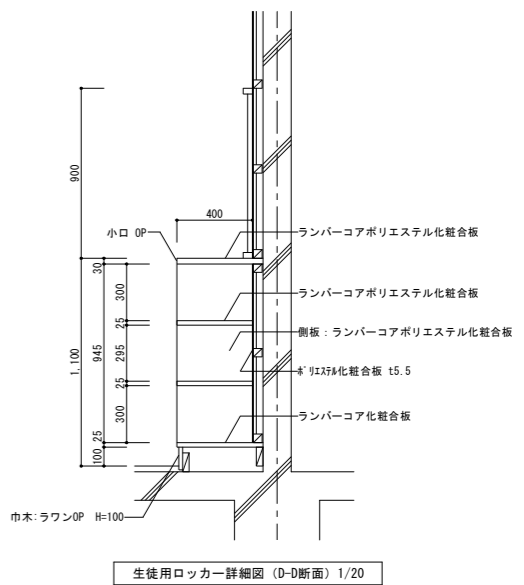
B



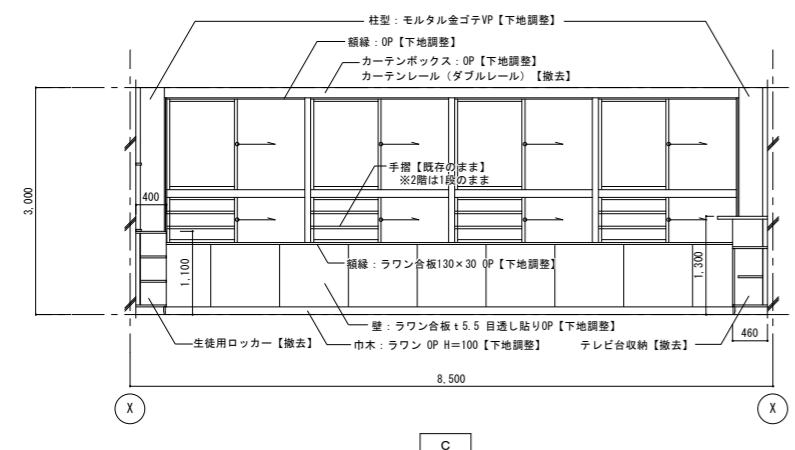
掃除用具入



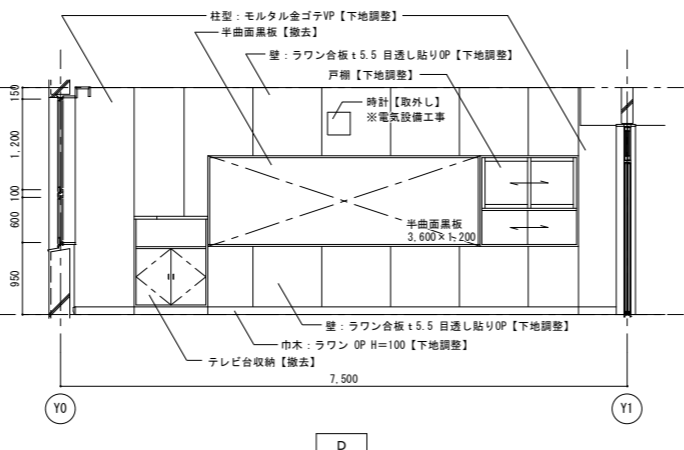
掃除用具入詳細図 (C-C断面) 1/20



生徒用ロッカー詳細図 (D-D断面) 1/20



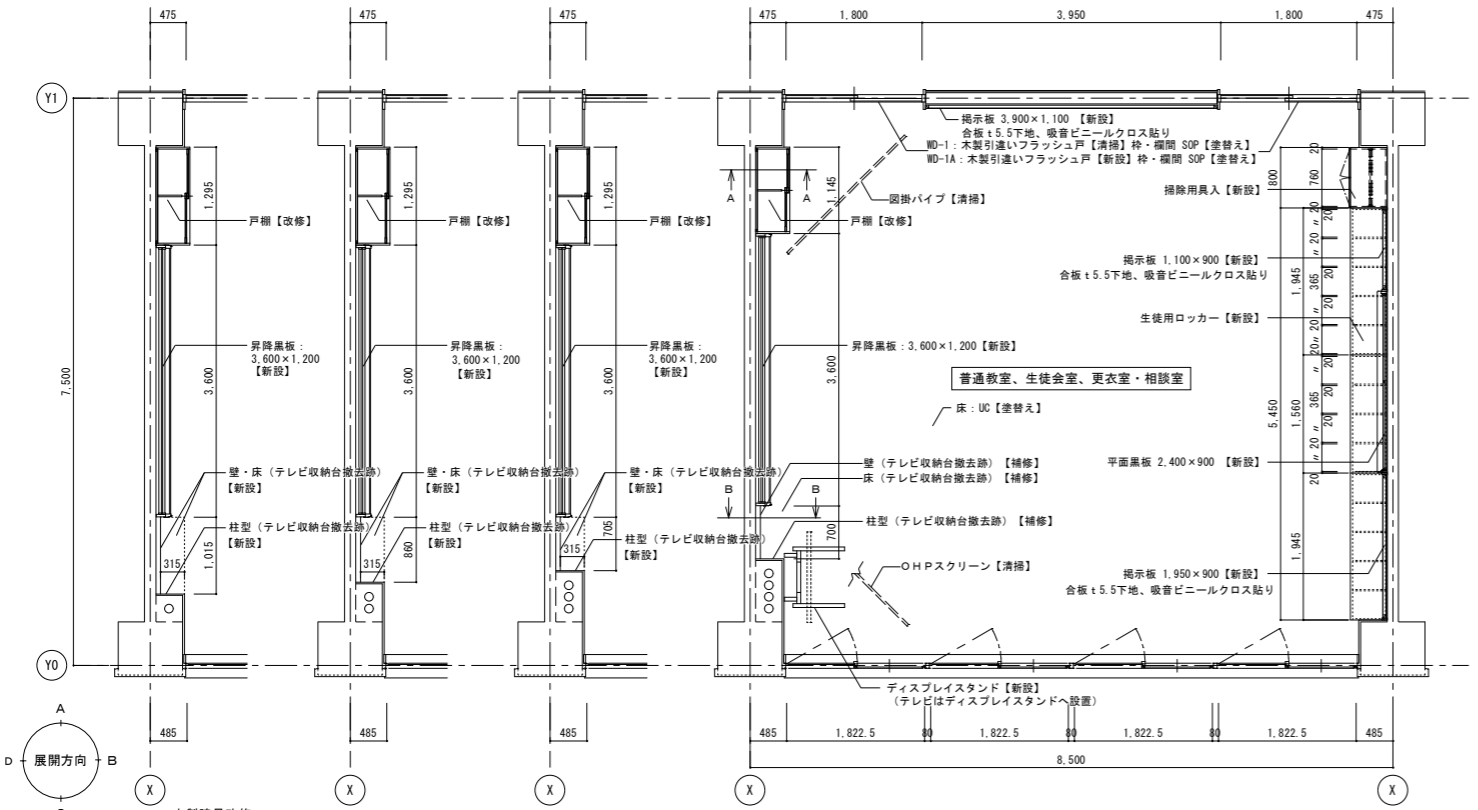
C



D

※室内天井、壁面の穴あき・破損等は既存同等材にて補修、穴埋めを行う
 ※既存建具は全て開閉調整の上、清掃を行う

・普通教室、生徒会室の掃除用具入れ、生徒用ロッカー、テレビ収納台は撤去する。

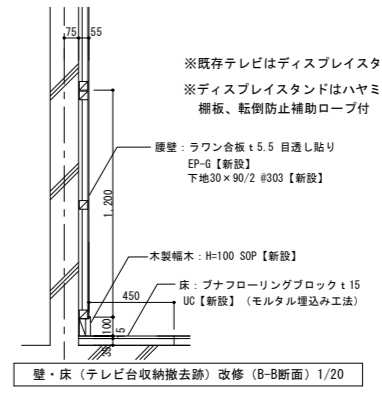
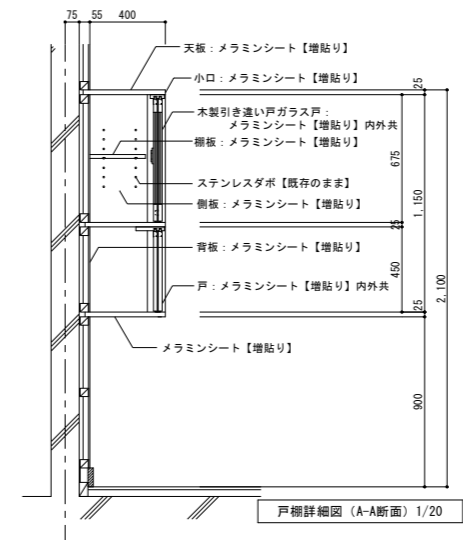


木製建具改修

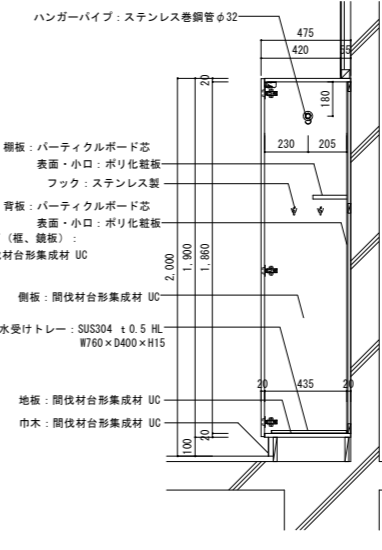
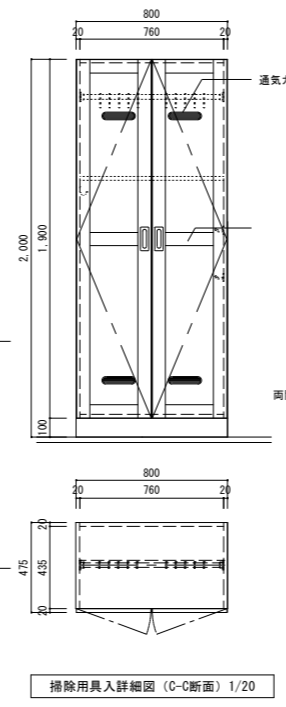
建具記号	改修内容	設置場所
WD-1	木製引違いフラッシュ戸【清掃】 枠・欄間 SOP【塗替え】	普通教室(2-4)、生徒会室
WD-1A	木製引違いフラッシュ戸【新設】 枠・欄間 SOP【塗替え】	普通教室(3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 2-1, 2-2, 2-3) 普通教室(1-1, 1-2, 1-3, 1-4) 更衣室・相談室(2階、3階)

【既存家具改修】
・特記以外はメラミンシート増貼り

平面詳細図 1/50

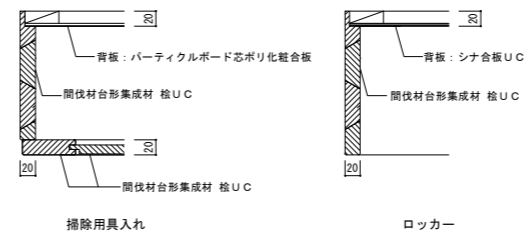


※既存テレビはディスプレイスタンドに設置する。
※ディスプレイスタンドはハヤミ工業製 PH825B同等品
棚板、転倒防止補助ロープ付



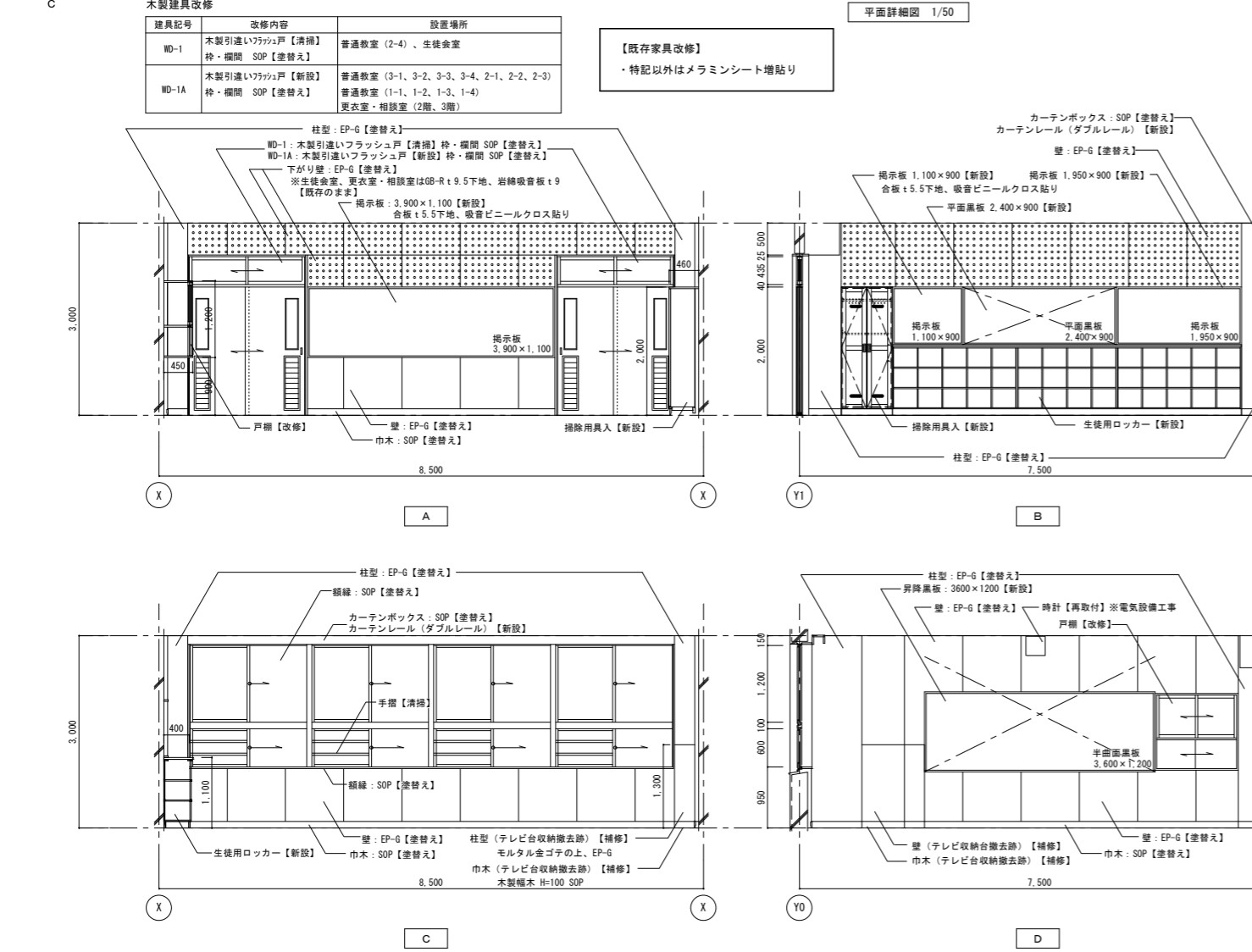
生徒用ロッカー詳細図 (D-D断面) 1/20

製作家具本体仕様 1/5

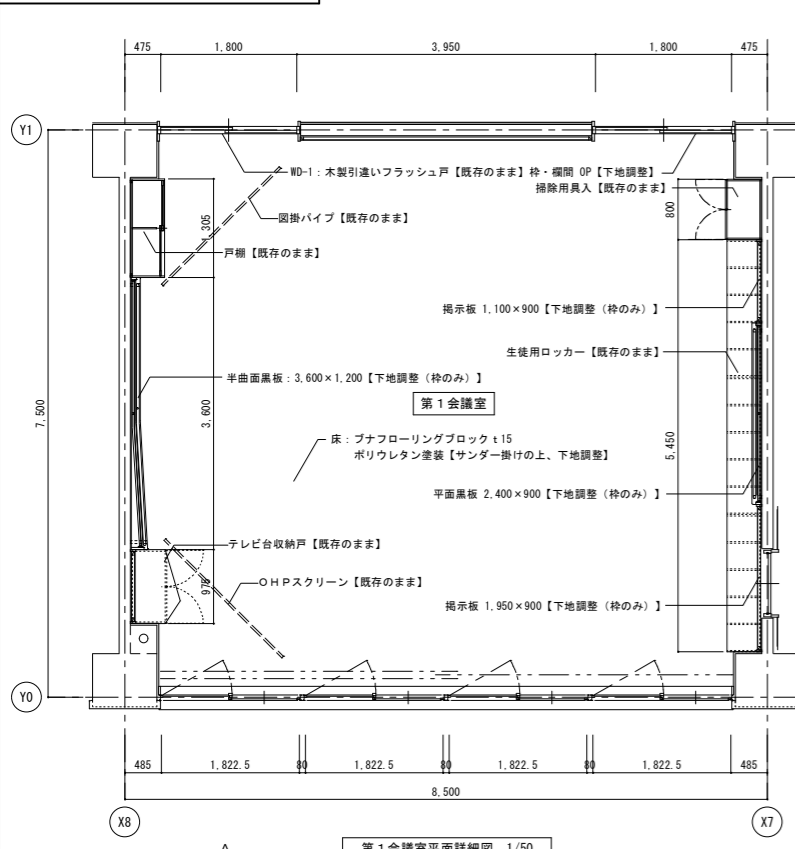


	ロッカー	掃除用具入れ
天板・側板・地板	間伐材台形集成材 桧	間伐材台形集成材 桧
扉		間伐材台形集成材 桧
棚板	間伐材台形集成材 桧	パーティクルボード芯 表面・小口: ポリ化粧板
背板	シナ合板	パーティクルボード芯 表面/ポリ化粧板

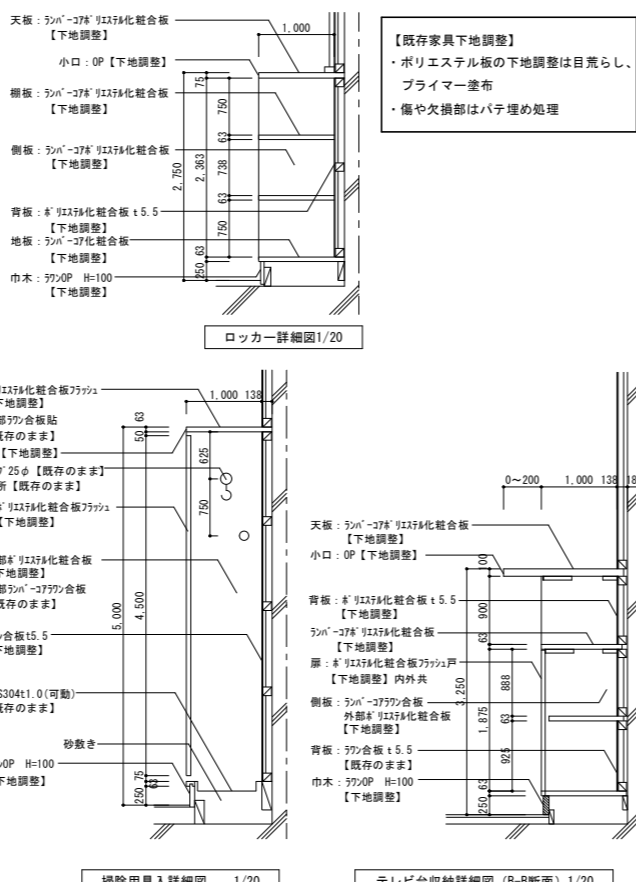
※ 塗装は全てウレタン塗装仕上げF☆☆☆☆とする。
※ 接着剤・塗料は厚生労働省より室内濃度指針値が出された物質の基準値を満たしたものである。
※ 扉は170°開きスライド機構、耐震ラッチ付とする。



2階 第1会議室 (既存・撤去)



第1会議室平面詳細図 1/50

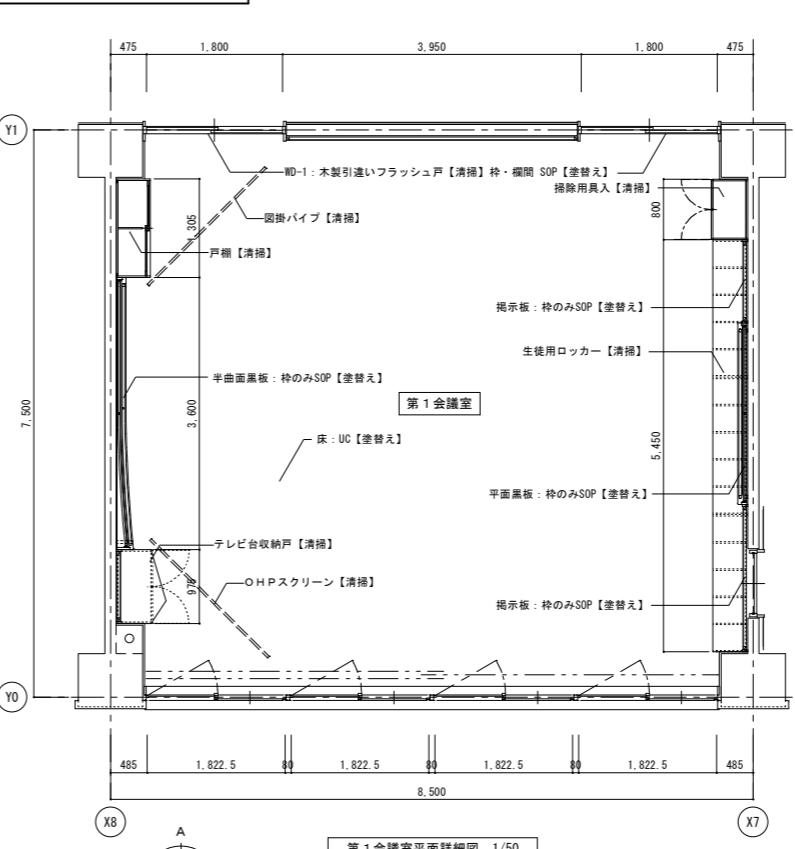


掃除用具入詳細図 1/20

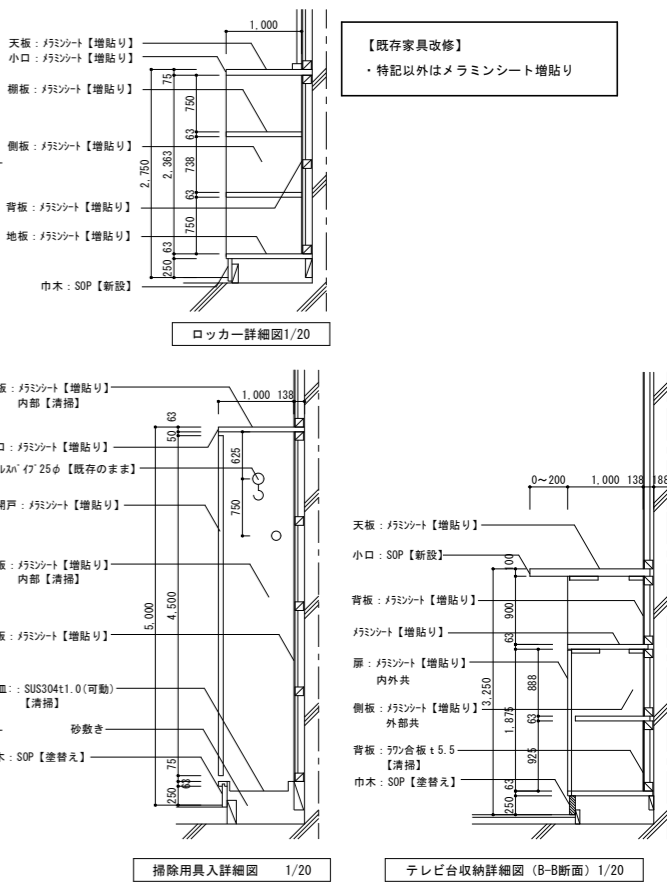
テレビ台収納詳細図 (B-B断面) 1/20

【既存家具下地調整】
・ポリエステル板の下地調整は目荒らし、プライマー塗布
・傷や欠損部はパテ埋め処理

2階 第1会議室 (改修)



第1会議室平面詳細図 1/50

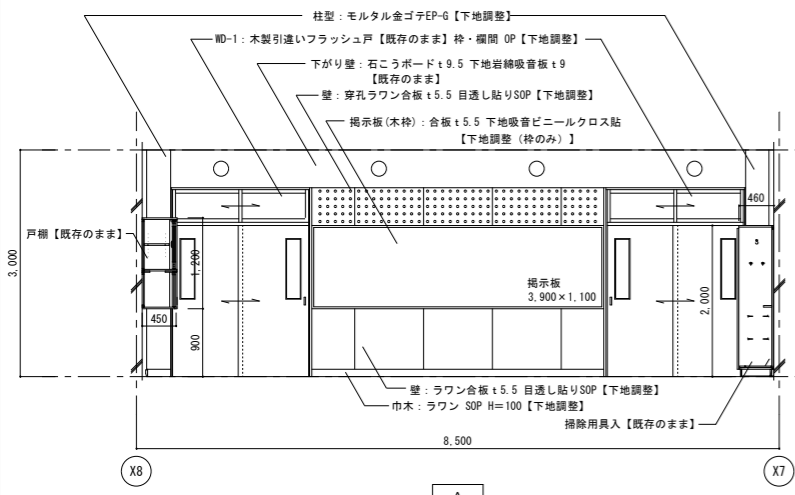


掃除用具入詳細図 1/20

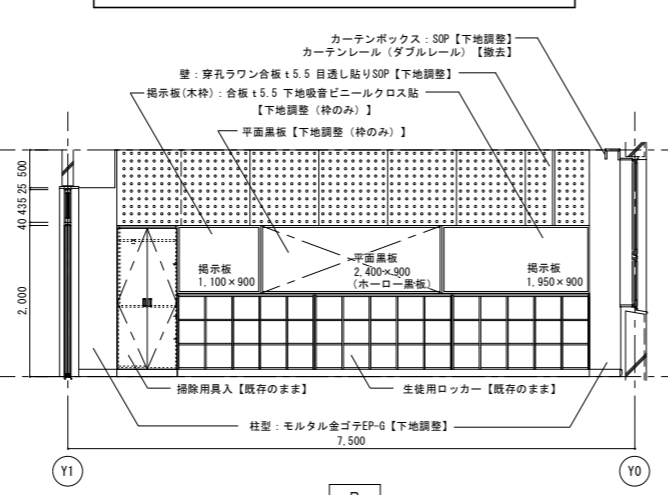
テレビ台収納詳細図 (B-B断面) 1/20

【既存家具改修】
・特記以外はメラミンシート増貼り

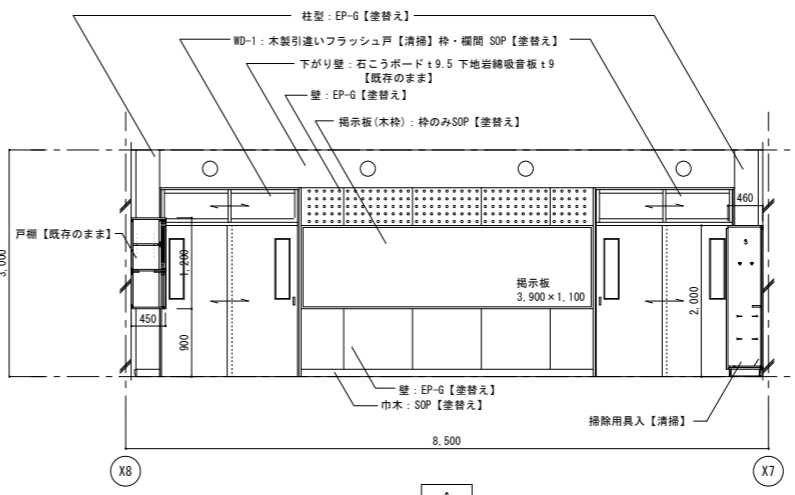
※室内の天井・壁面の穴あき・破損等は既存同等材にて補修、穴埋めを行う
※既存建具は全て閉閉調整の上、清掃を行う



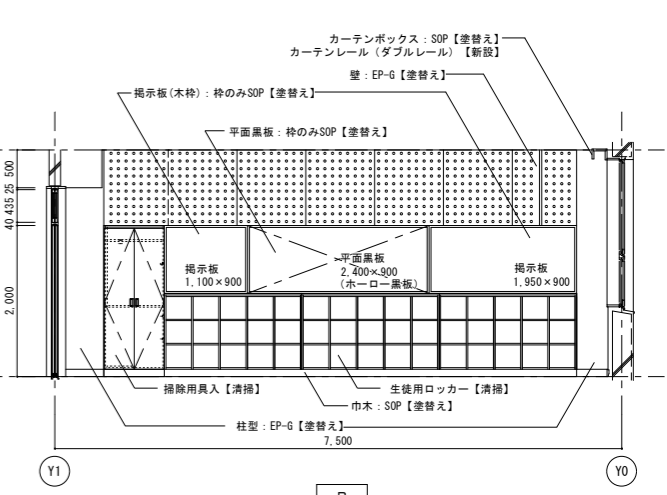
A



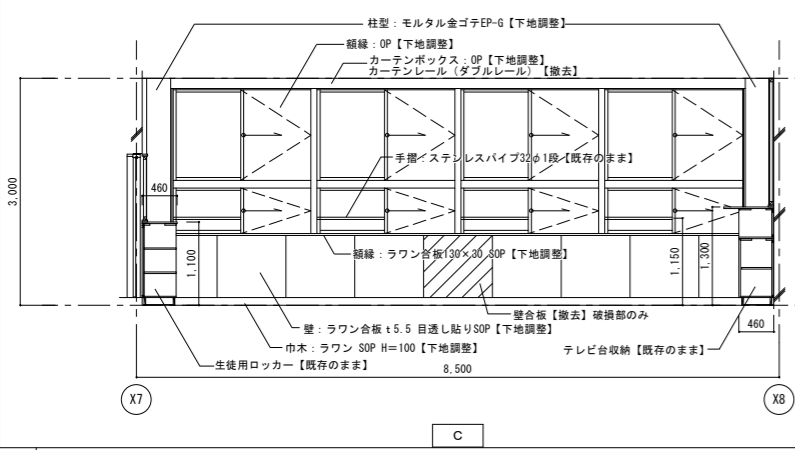
B



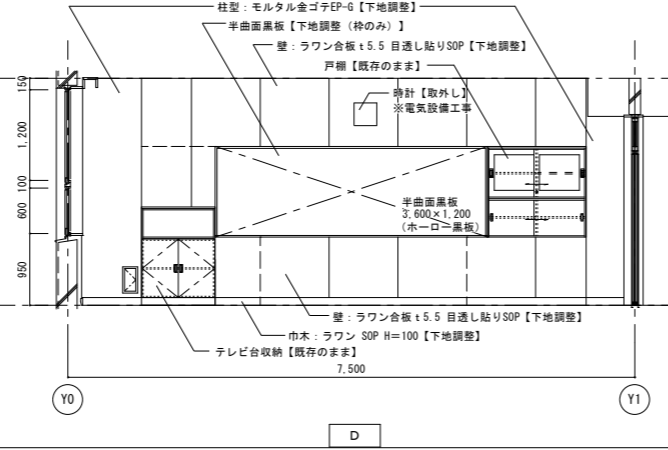
A



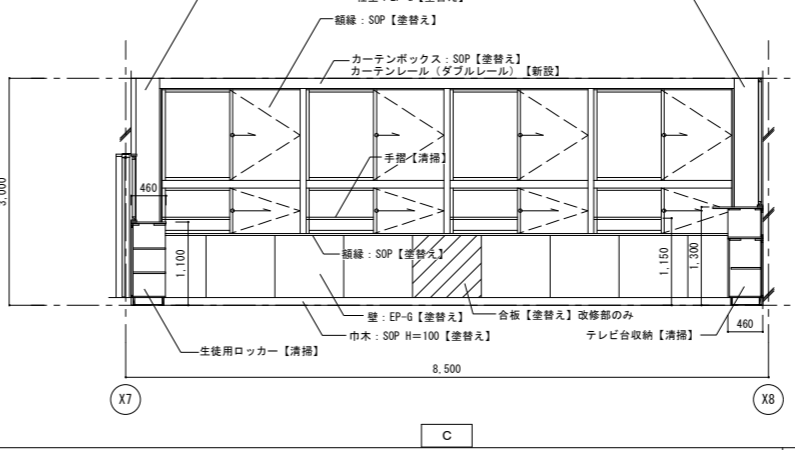
B



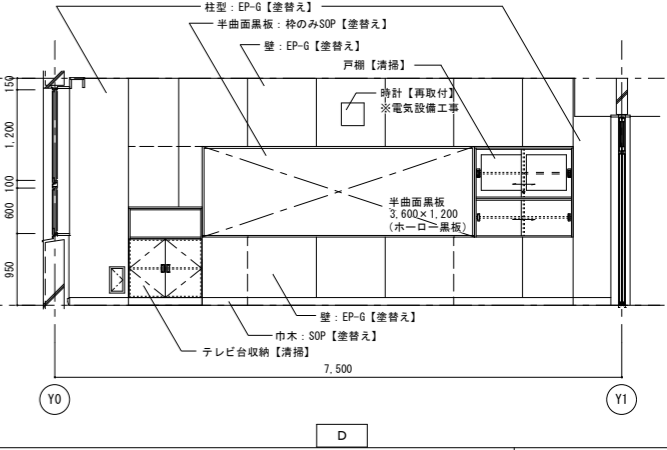
C



D



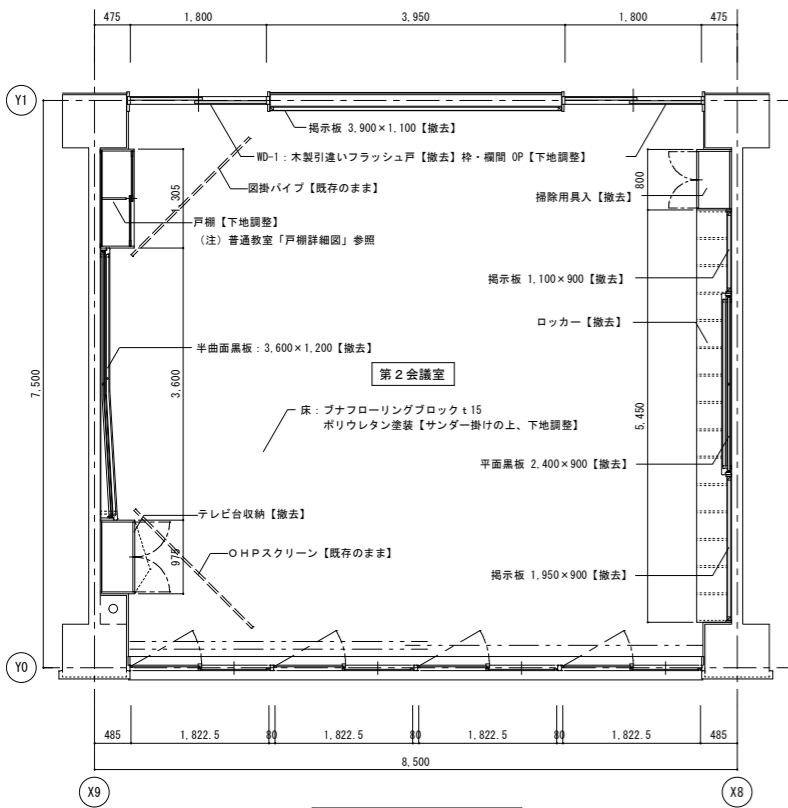
C



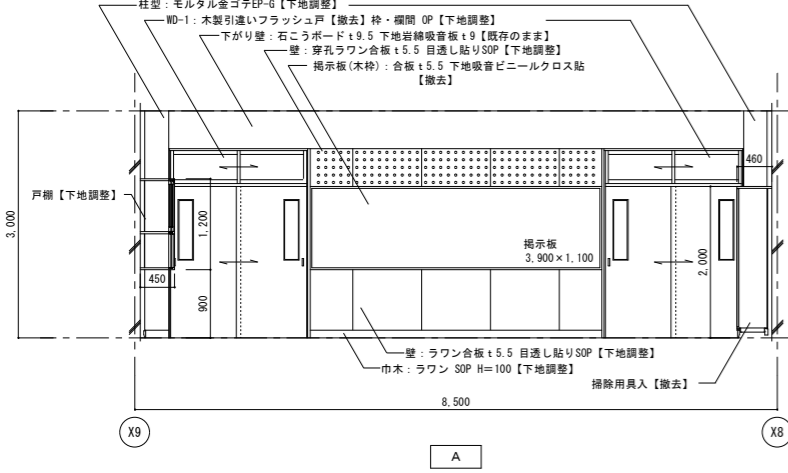
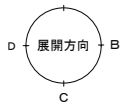
D

記 事	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大臣) 第289886号 管理建築士 磯口 勉	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期) 第1会議室 平面詳細図・展開図 (既存・撤去、改修)	設計年月 図面名称 第1会議室 平面詳細図・展開図 (既存・撤去、改修) 縮尺 A1:S=1/50 A3:S=1/100 図面番号 A-27

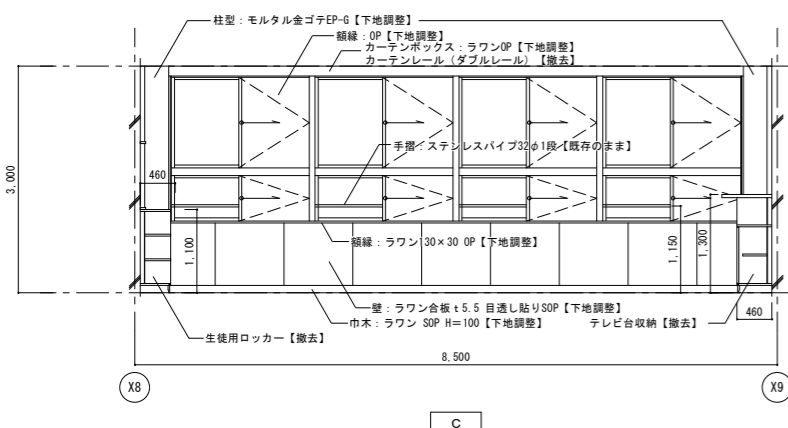
2階 第2会議室 (既存・撤去)



第2会議室平面詳細図 1/50



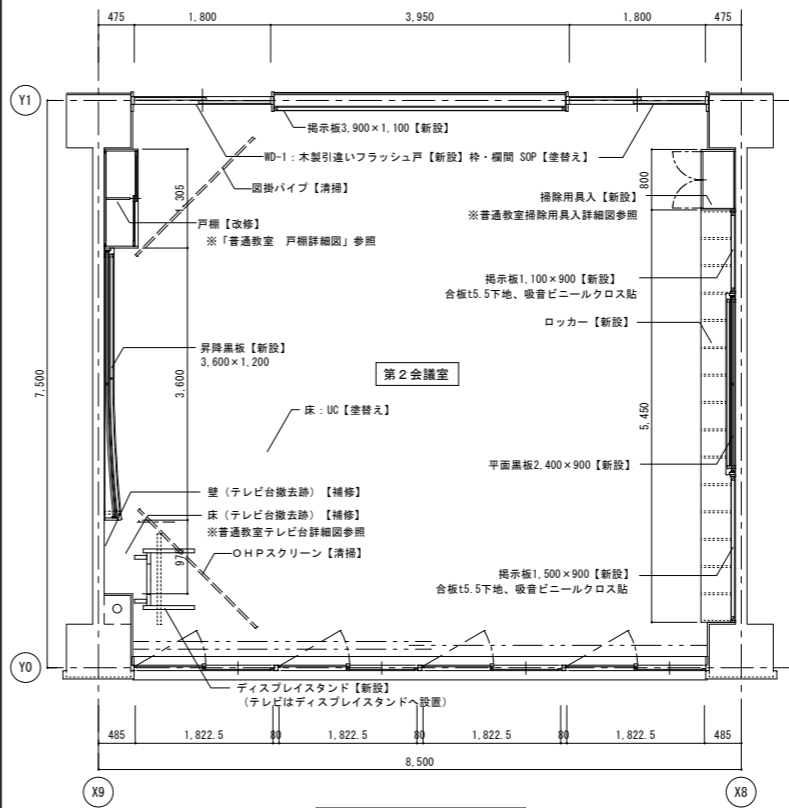
A



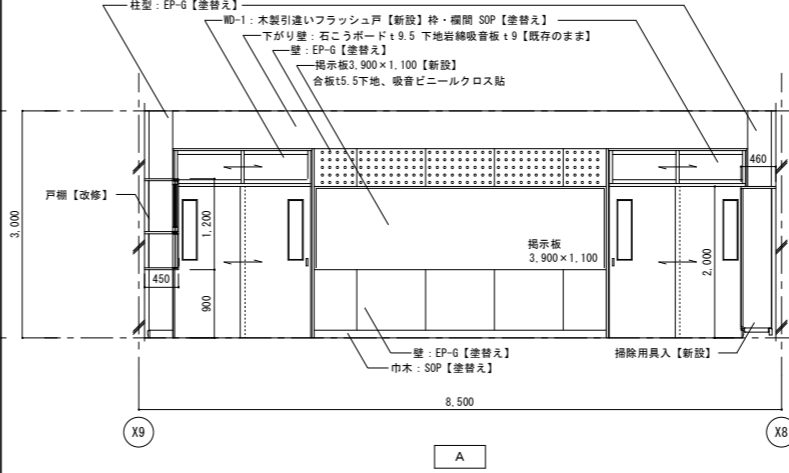
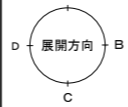
C

※室内の天井・壁面の穴あき・破損等は既存同等材にて補修、穴埋めを行う
※既存建具は全て開閉調整の上、清掃を行う

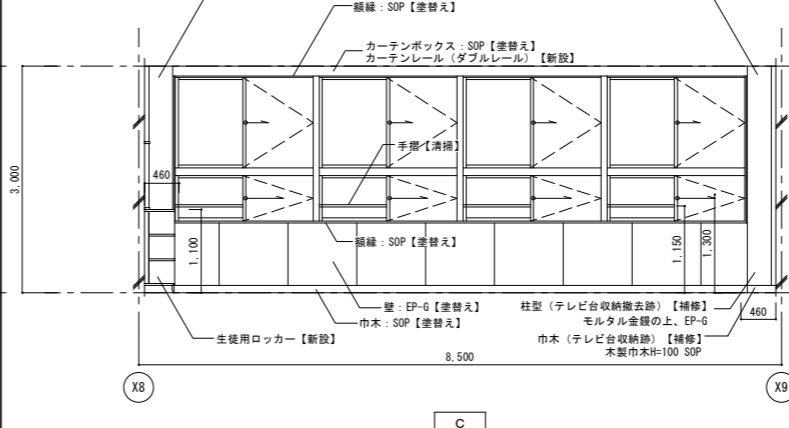
2階 第2会議室 (改修)



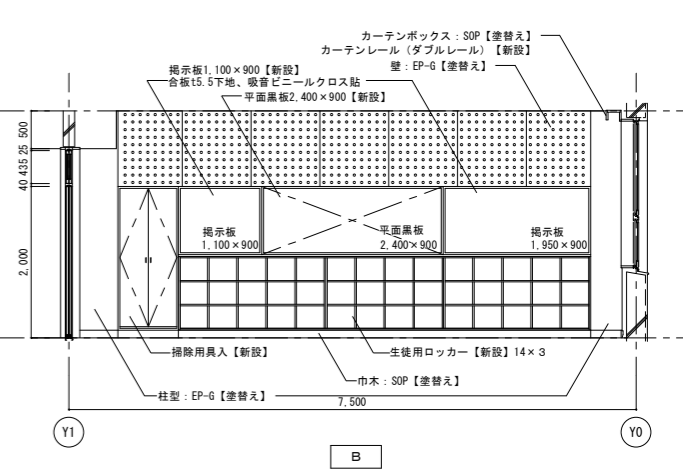
第2会議室平面詳細図 1/50



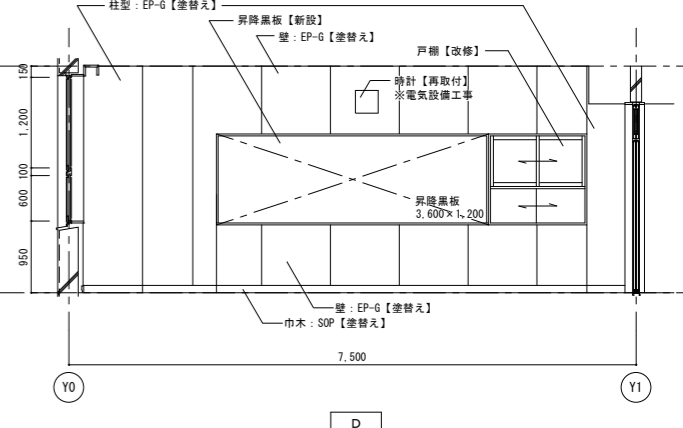
A



C

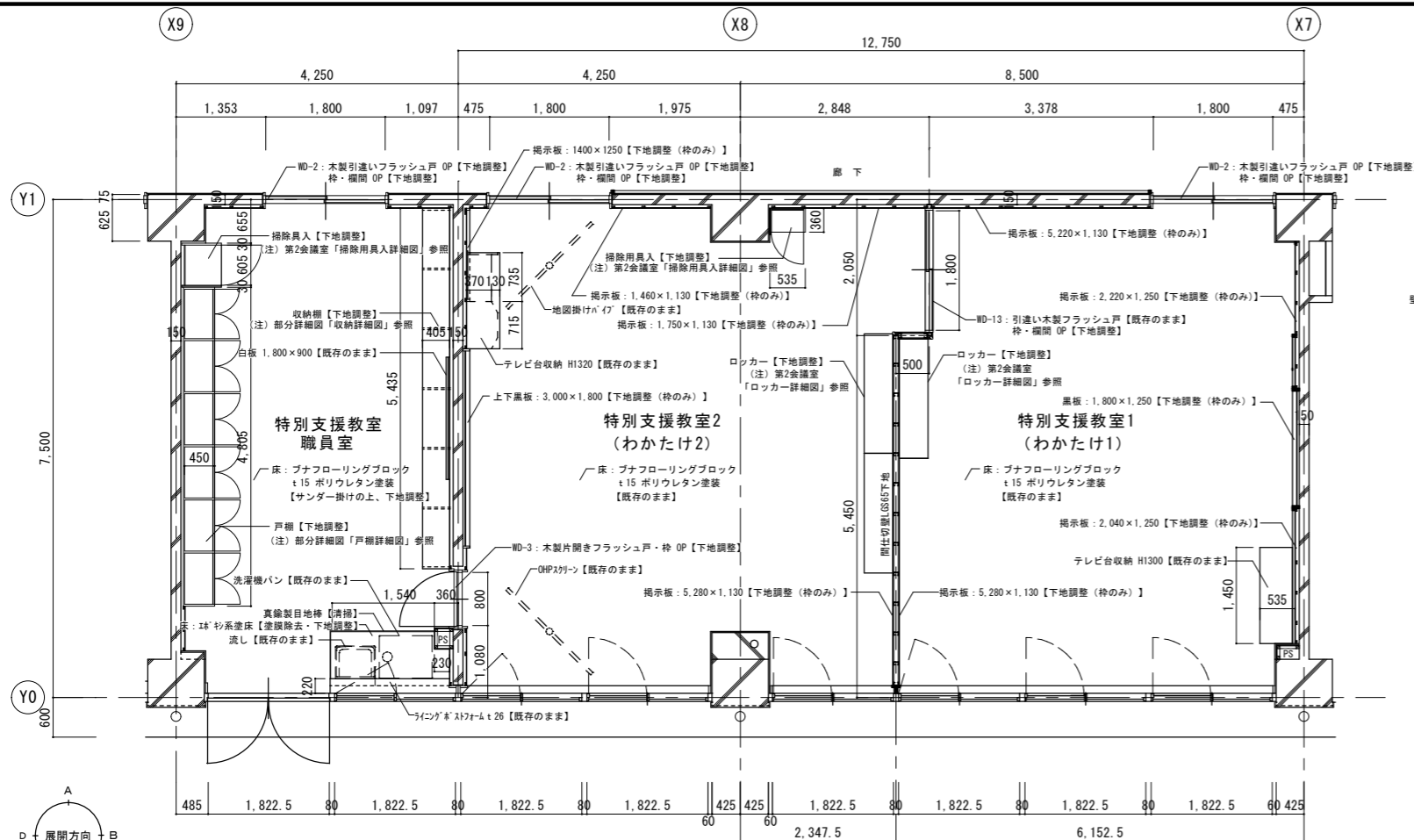


B

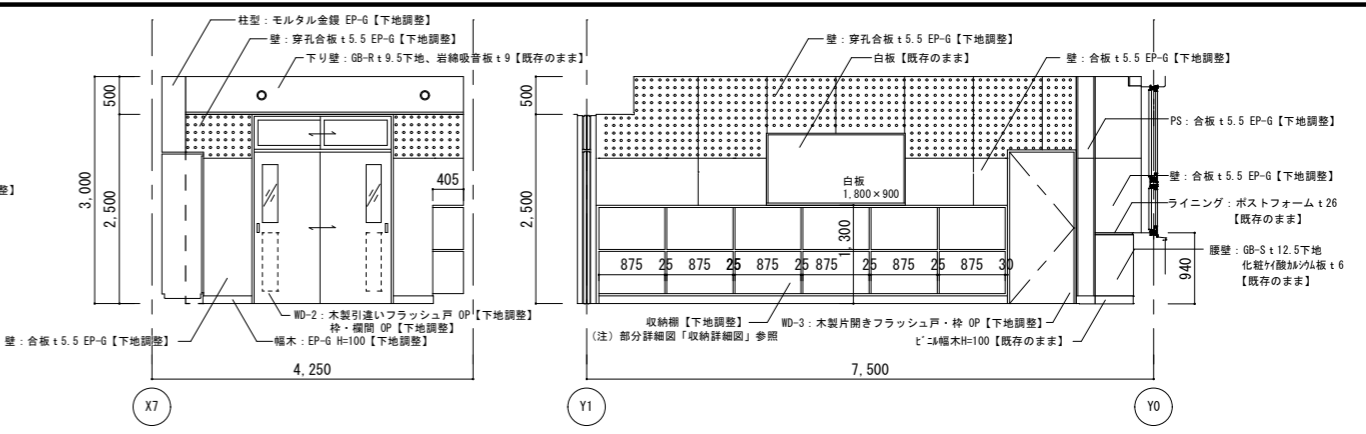


D

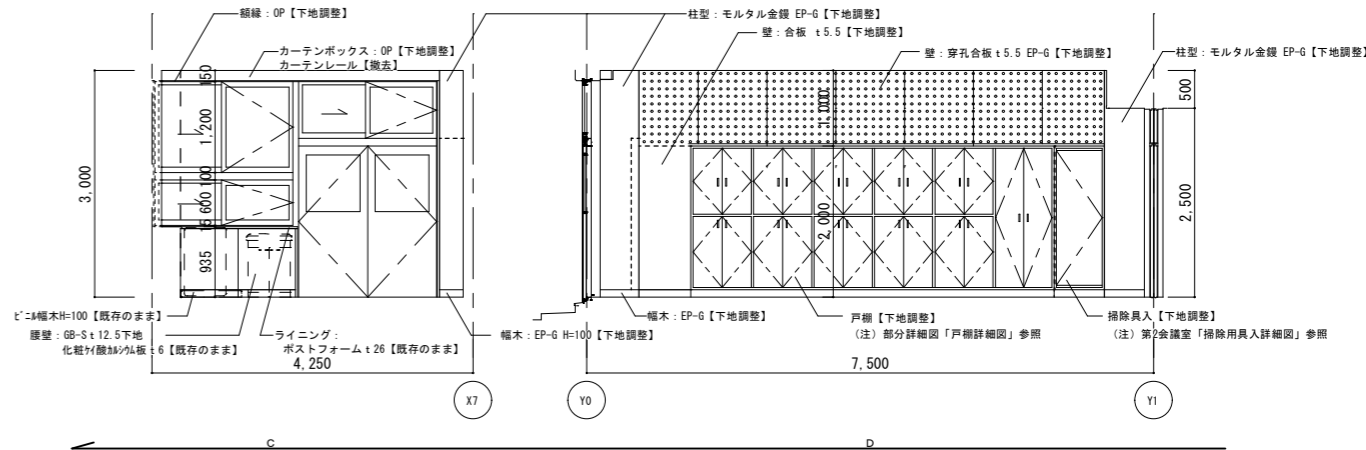
記 事	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大臣) 第289686号 管理建築士 磯口 勉	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期) 第2会議室 平面詳細図・展開図 (既存・撤去・改修)	設計年月 A1: S=1/50 A3: S=1/100
	図面名称	図面番号	図面番号
		A-28	



1階平面詳細図 S=1/50

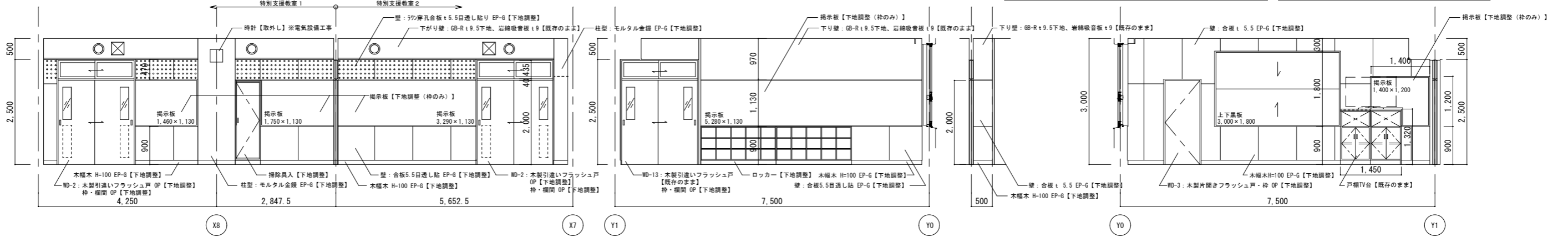


特別支援教室 職員室

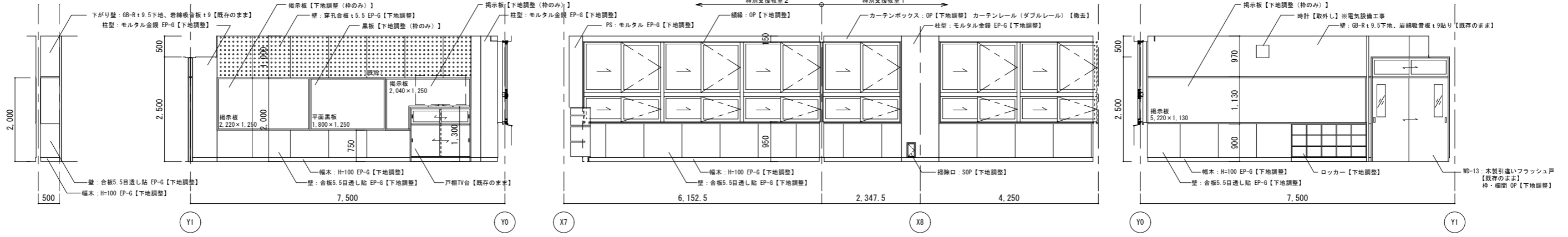


※室内天井、壁面の穴あき・破損等は既存同等材にて補修、穴埋めを行う
 ※既存建具は全て開閉調整の上、清掃を行う

既存家具下地調整
 ・ポリエステル板の下地調整は目荒らし、プライマー塗布
 ・傷や欠損部はパテ埋め処理

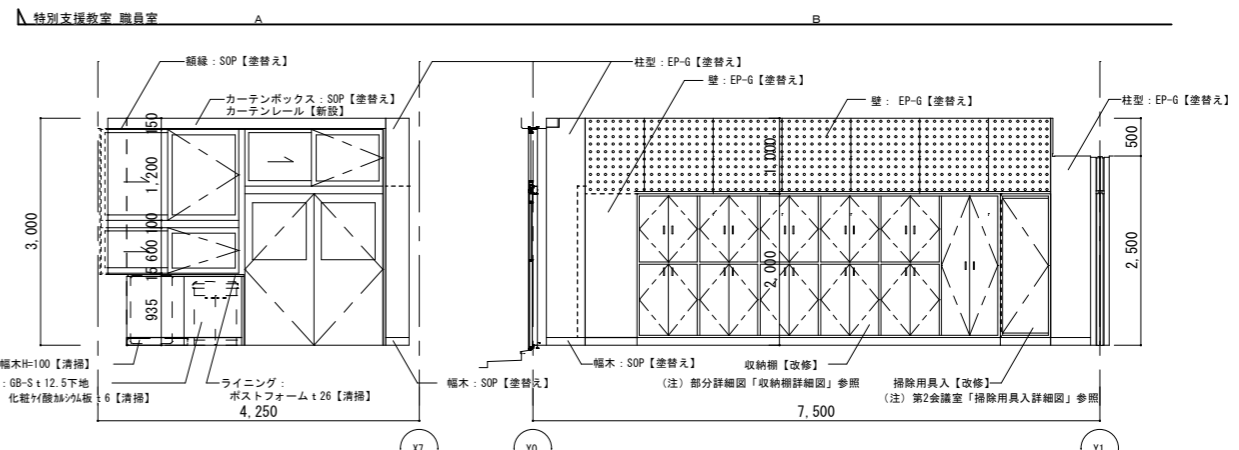
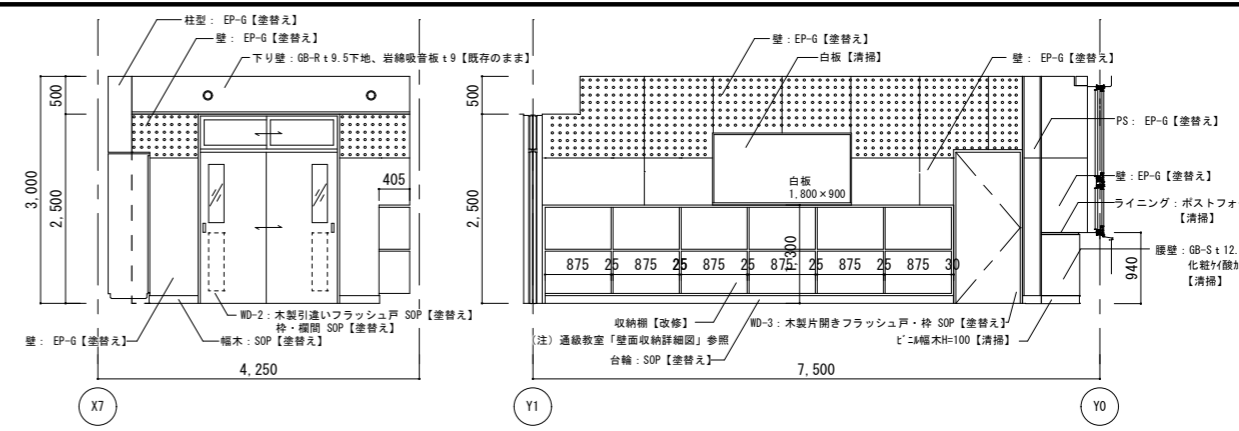
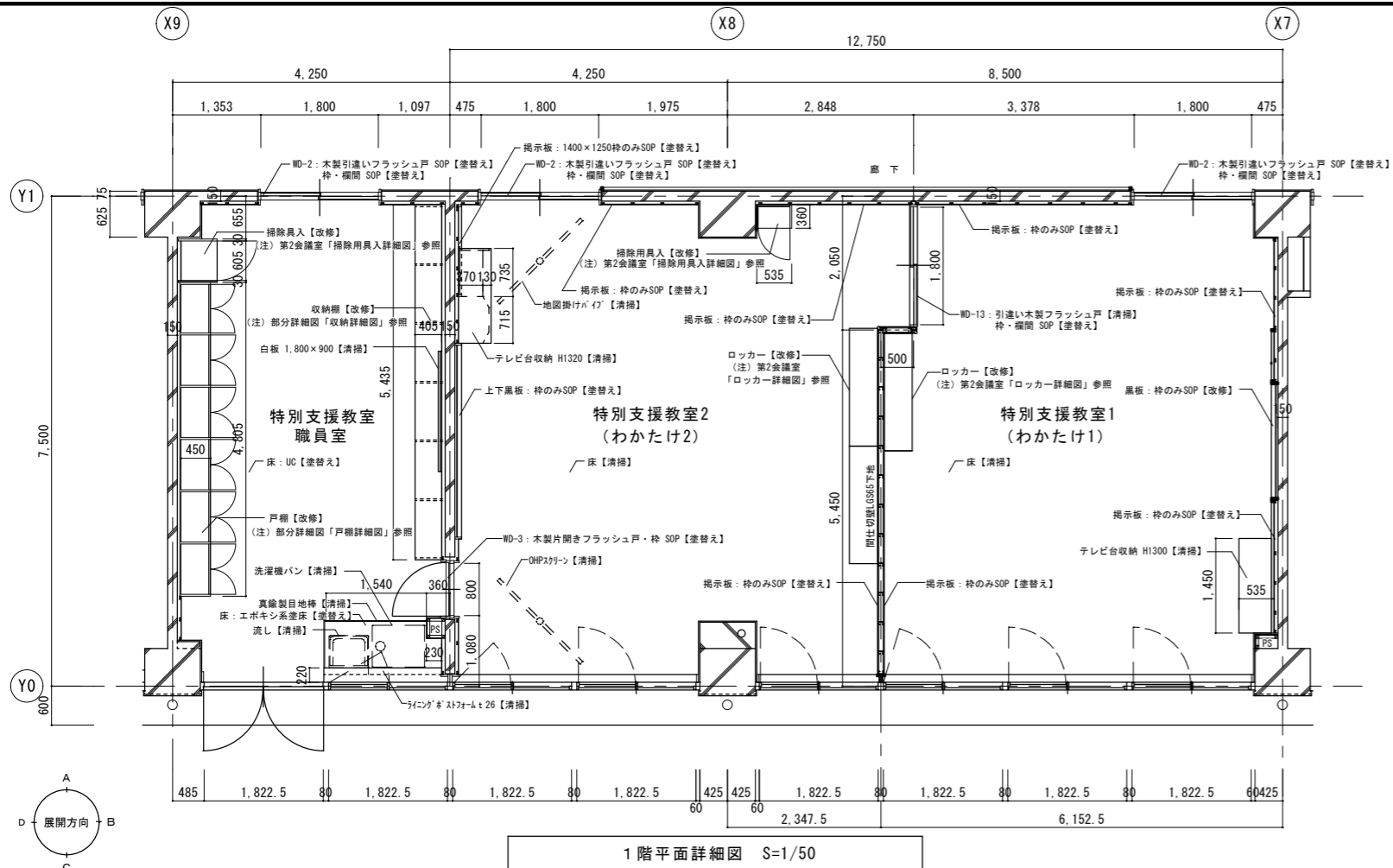


特別支援教室1 (一部2)

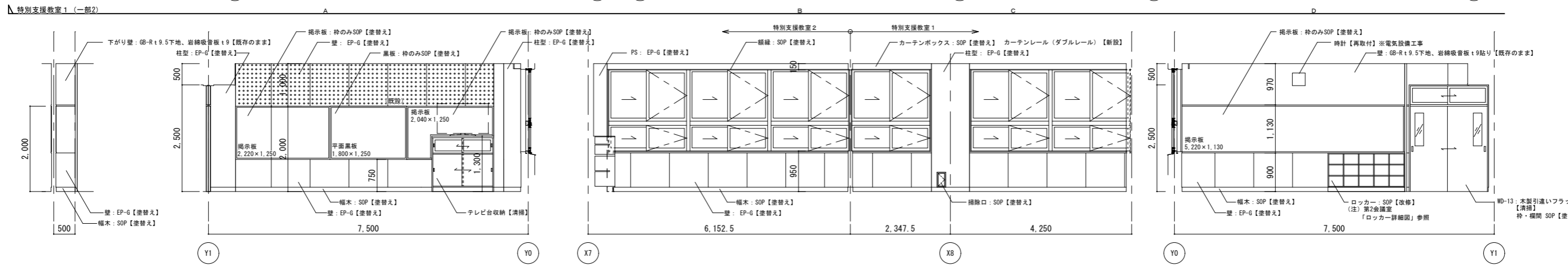
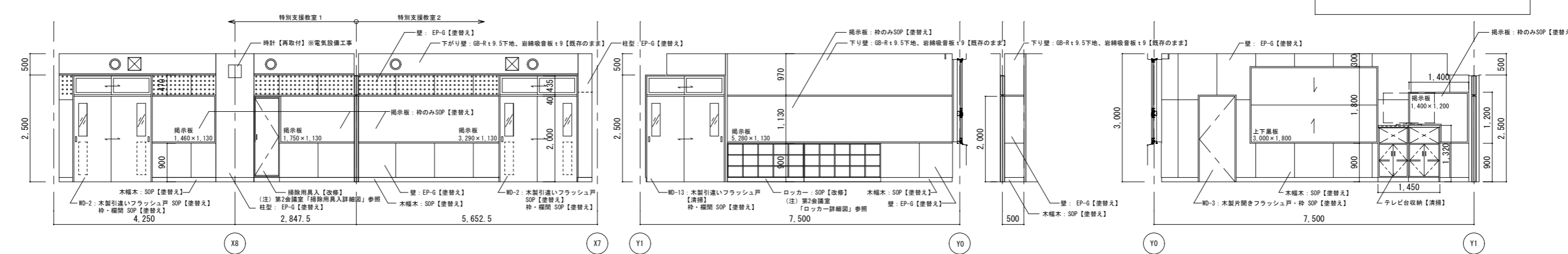


特別支援教室2 (一部1)

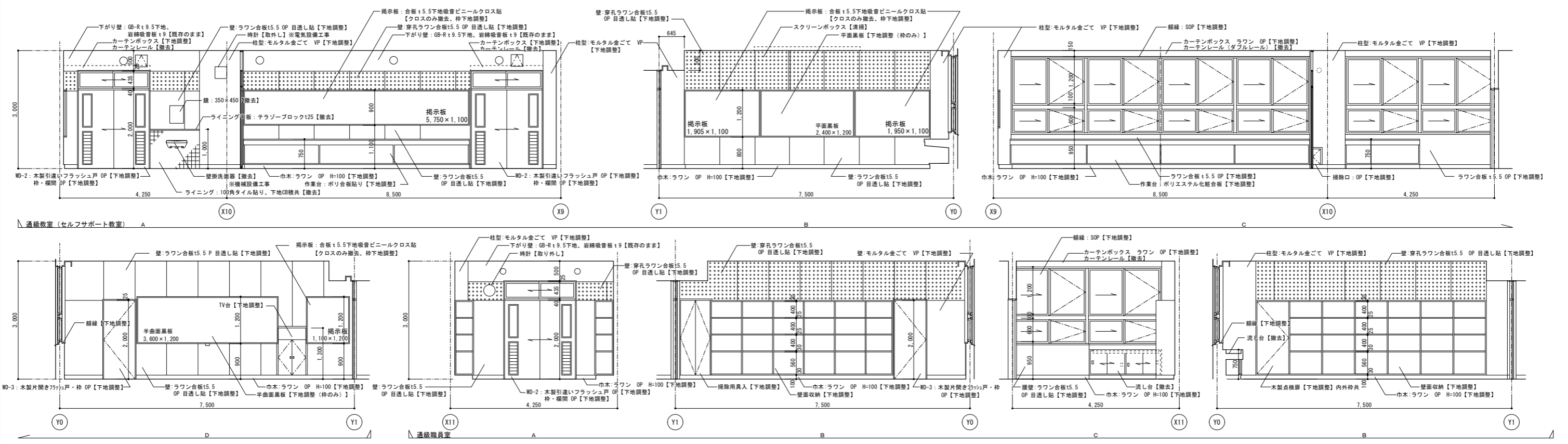
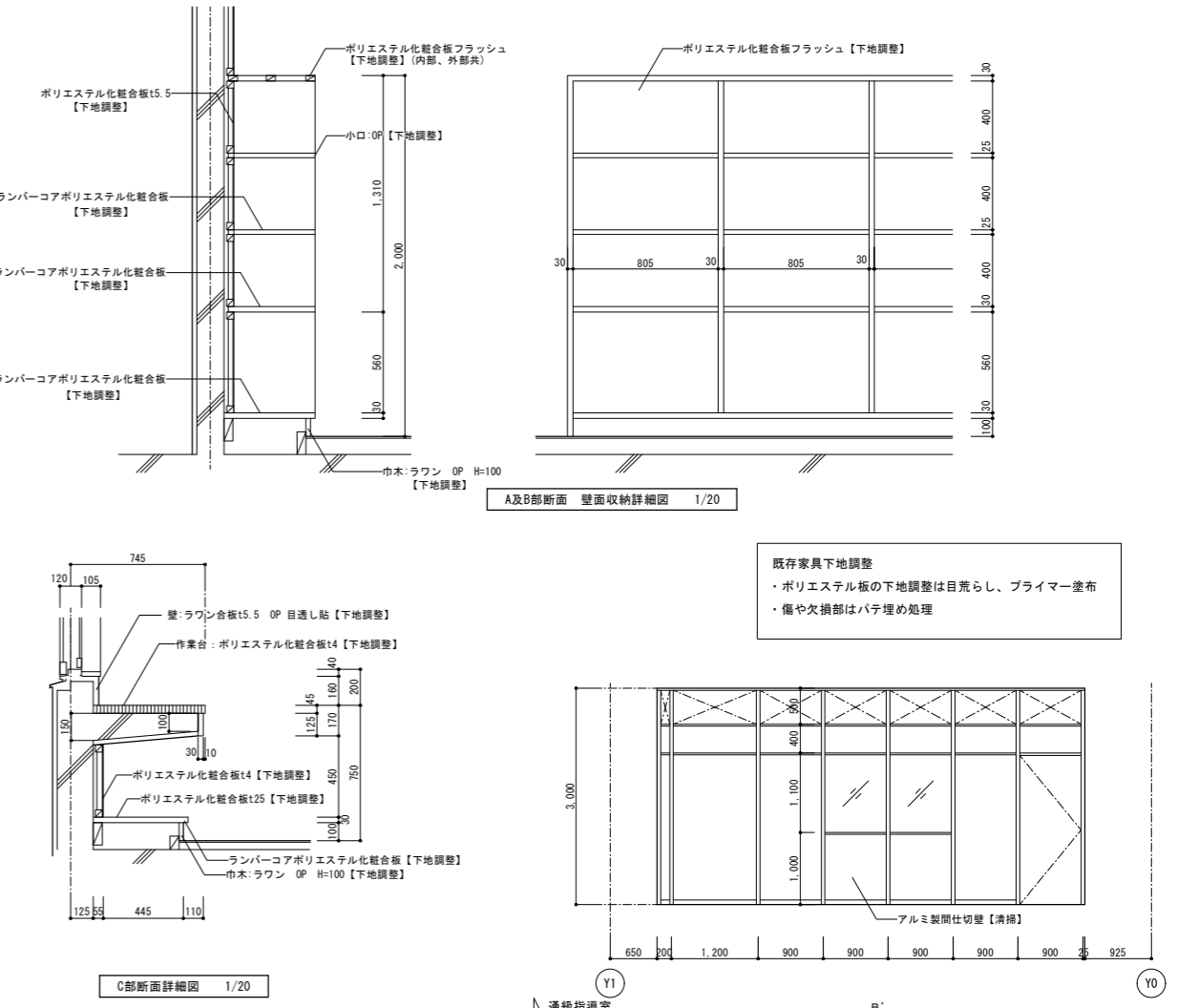
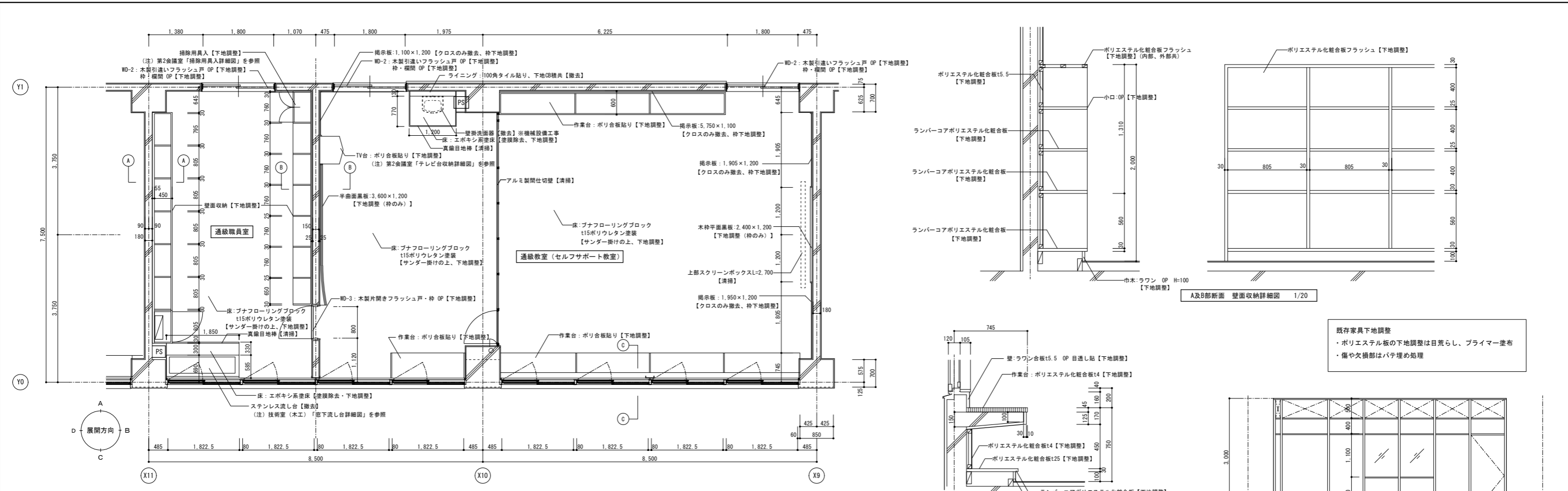
記	業務名称	工務名称	設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
事	業務内容	図面名称	図面番号
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	特別支援教室、特別支援教室職員室 平面詳細図、展開図 (既存・撤去)	A1:S=1/50 A3:S=1/100 A-29



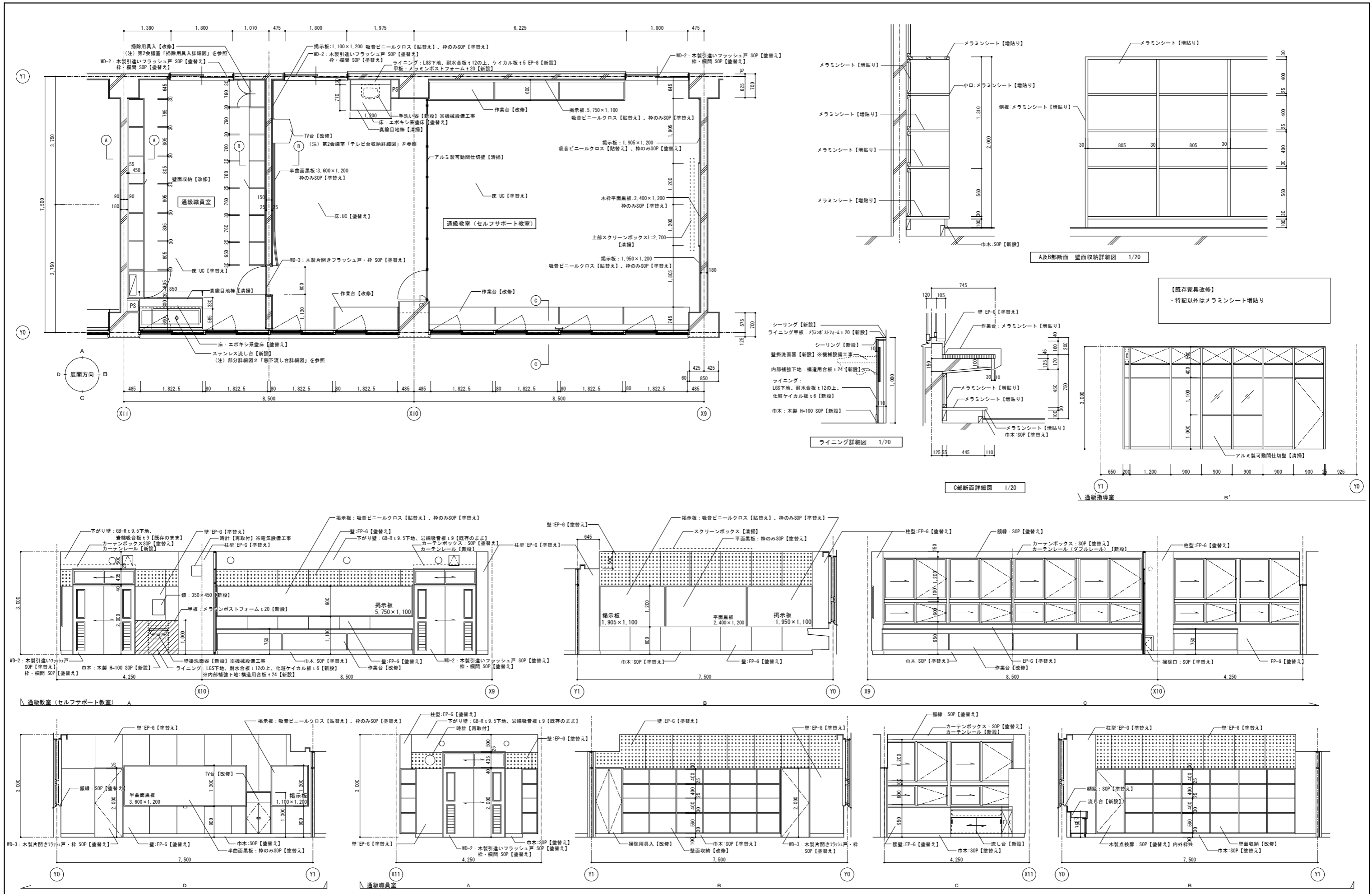
【既有家具改修】
・特記以外はメラミンシート増貼り



記 事	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 練企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大臣) 第289666号 管理建築士 樋口 勉	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期) 特別支援教室、特別支援教室職員室 平面詳細図、展開図 (改修)	図面番号 概尺 A1:S=1/50 A3:S=1/100 図面番号 A-30

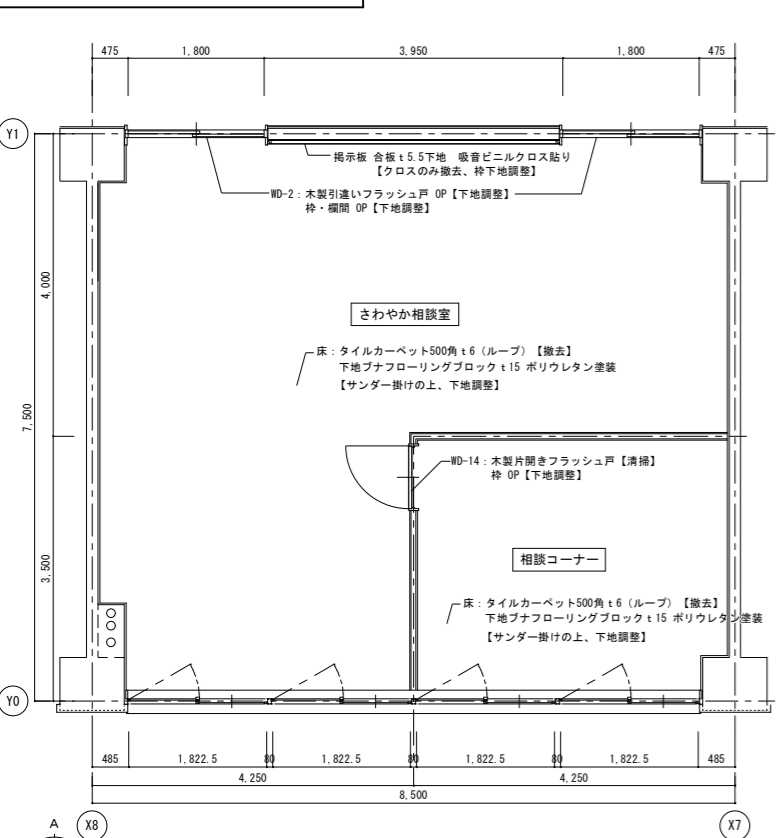


記 事	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289886号 管理建築士 磯口 勉	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期) 通級教室、通級職員室 平面詳細図、展開図 (既存・撤去)	年月
準	図面名称	縮尺	図面番号
		A1:S=1/50 A3:S=1/100	A-31



記 事	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大臣) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期) 通級教室、通級職員室 平面詳細図、展開図 (改修)	図面番号 A1:S=1/50 A3:S=1/100 図面番号 A-32

3階 さわやか相談室 (既存・撤去)

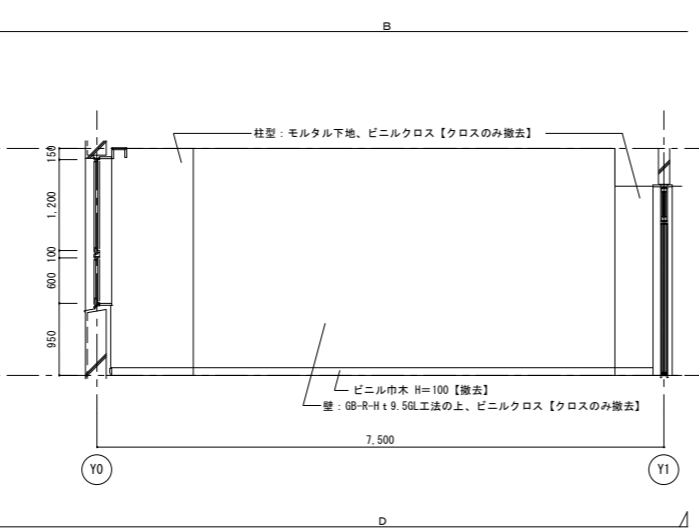
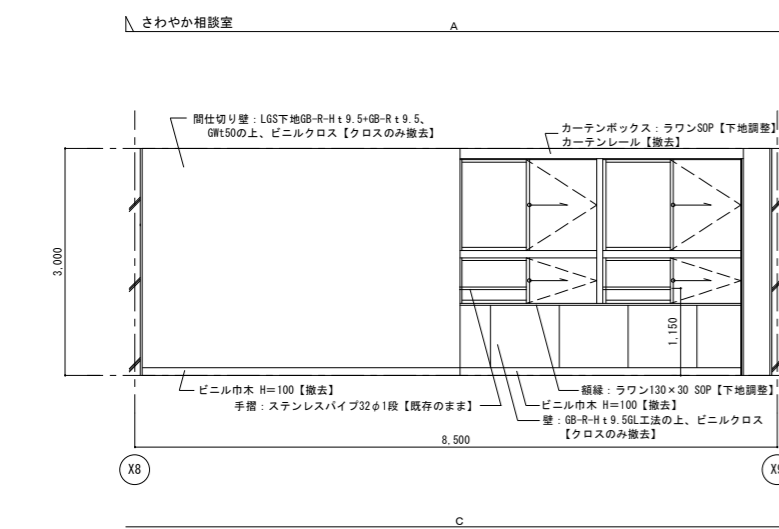
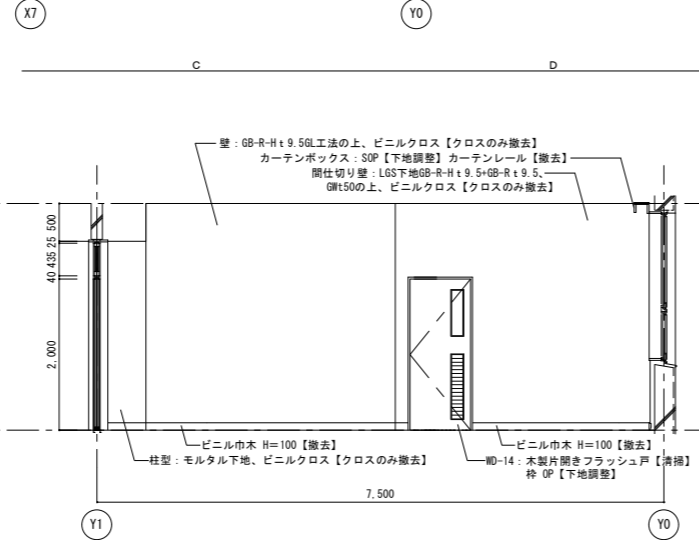
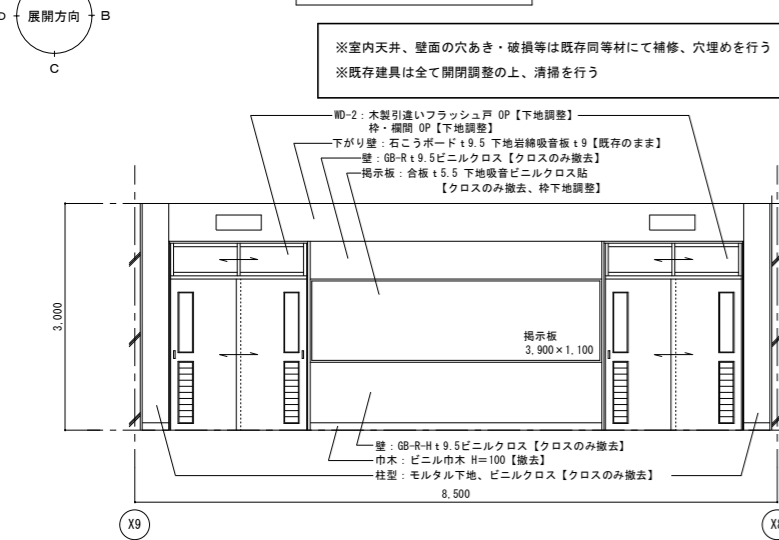
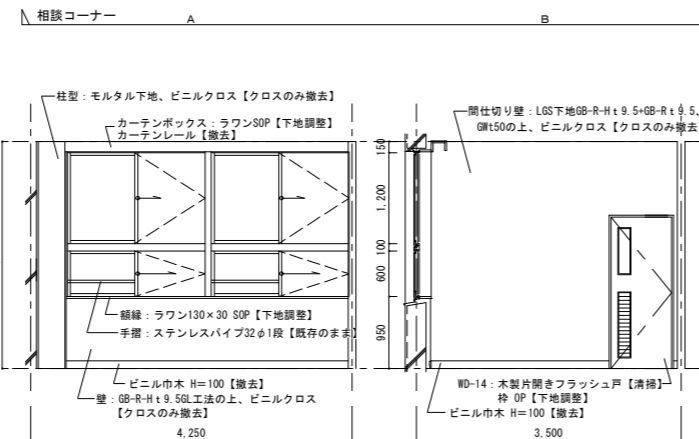
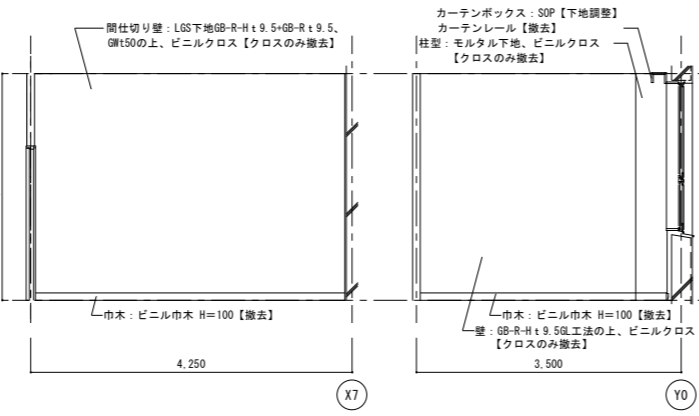


さわやか相談室

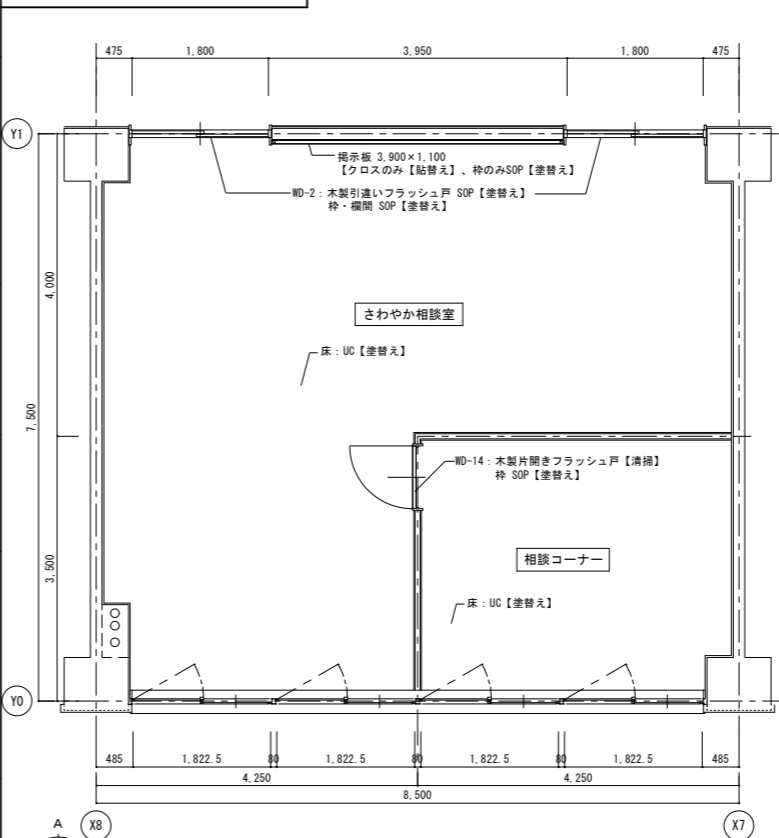
相談コーナー

さわやか相談室平面詳細図 1/50

※室内天井、壁面の穴あき・破損等は既存同等材にて補修、穴埋めを行う
※既存建具は全て開閉調整の上、清掃を行う



3階 さわやか相談室 (改修)

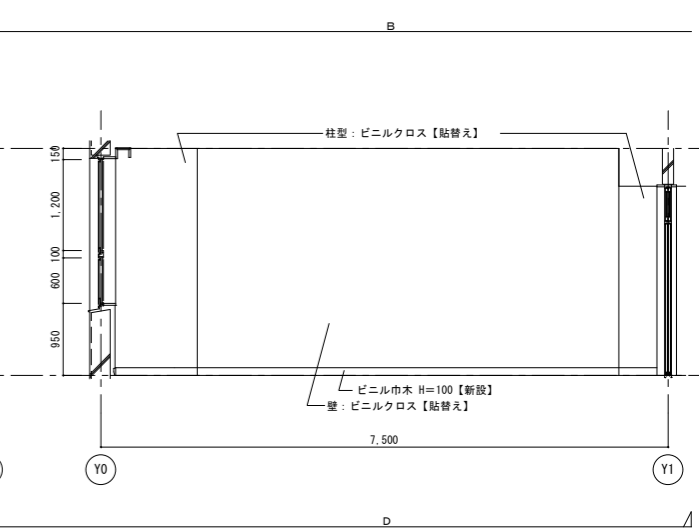
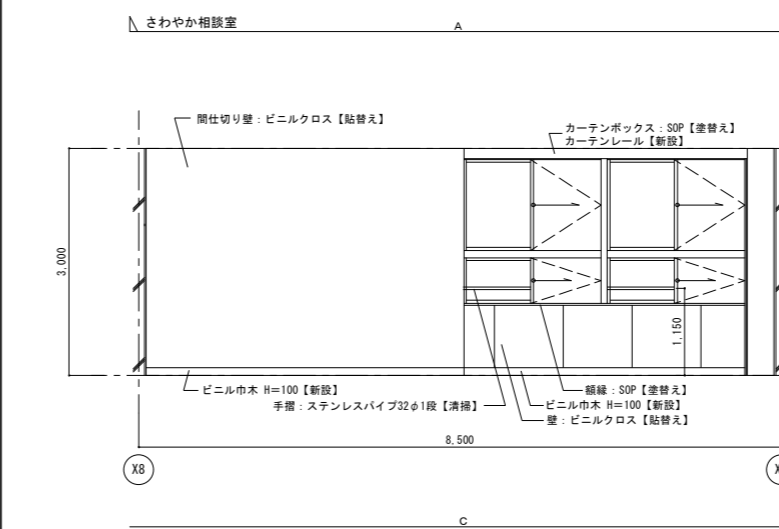
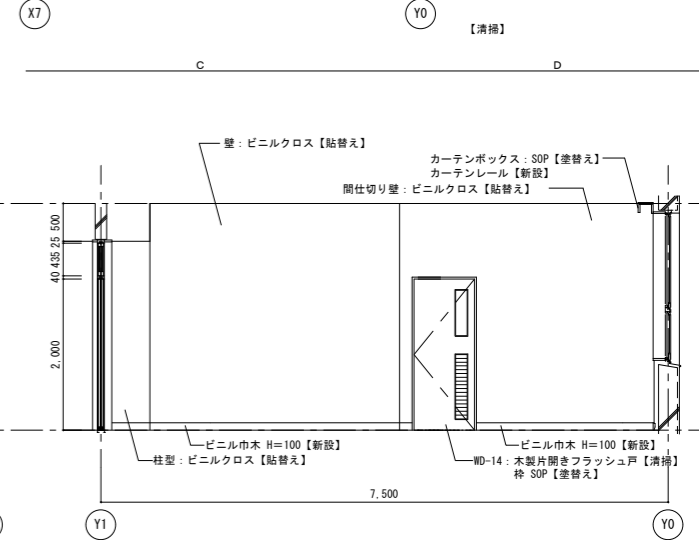
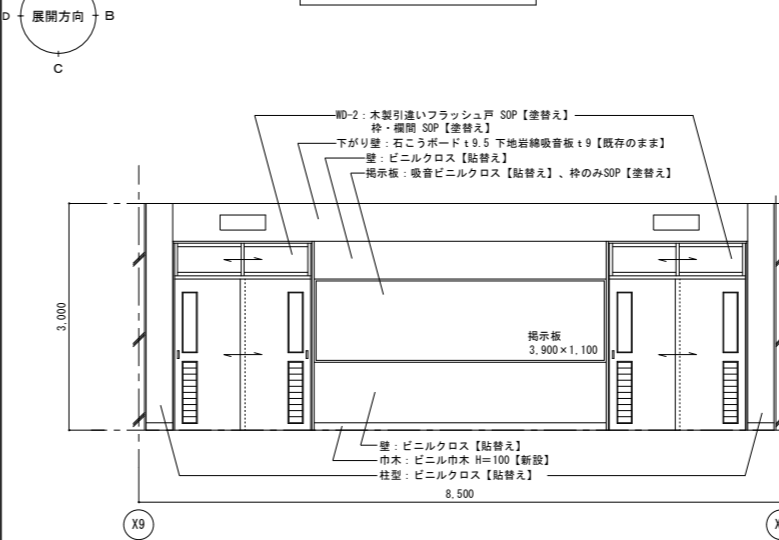
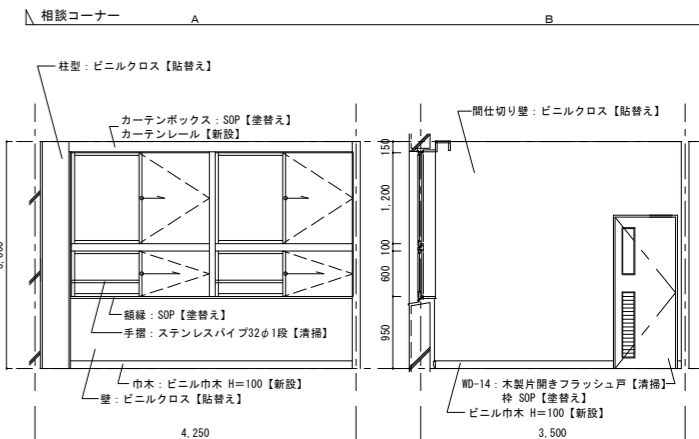
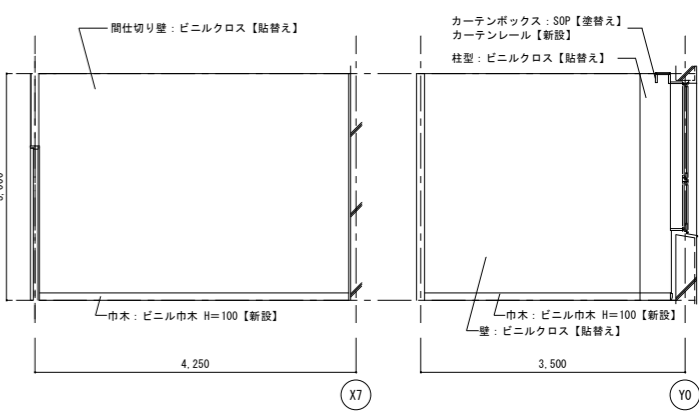


さわやか相談室

相談コーナー

さわやか相談室平面詳細図 1/50

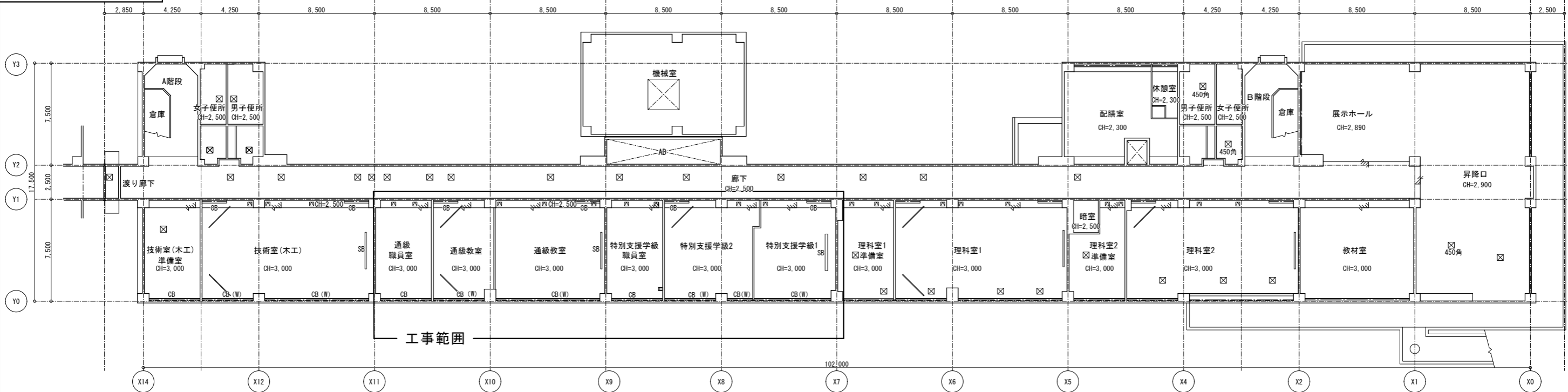
※室内天井、壁面の穴あき・破損等は既存同等材にて補修、穴埋めを行う
※既存建具は全て開閉調整の上、清掃を行う



記	
事	

業務名称	工事名称	設計年月
株式会社 緑企画設計 埼玉支店	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (3) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	図面名称	図面番号
	さわやか相談室 平面詳細図・展開図 (既存・撤去、改修)	A1:S=1/50 A3:S=1/100 A-33

1階 天井伏図 (既存・撤去)



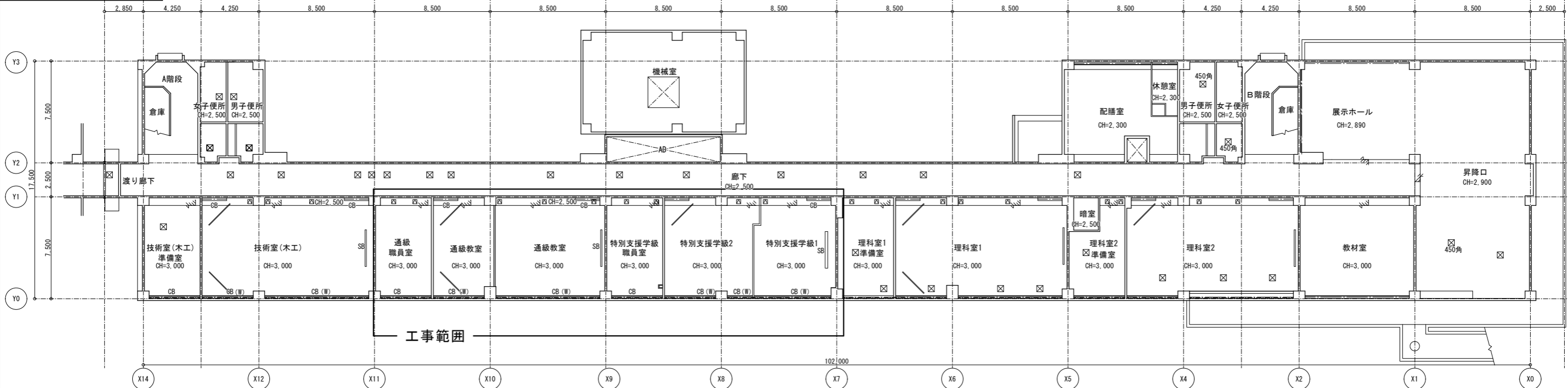
工事範囲

凡例
 下地調整の範囲を示す

CB カーテンボックス 下地調整
 ※カーテンレール新設
 (W) はダブルレールを示す
 SB スクリーンボックス 清掃
 ☒ 天井点検口
 ※仕上撤去に係る点検口は撤去
 — 天吊りスクリーン 清掃

仕上凡例		
記号	凡例	仕上
Ⓔ		石綿むき出し部 剥離 t5 目隠し貼り EP (75x75) 撤去※下地共
Ⓕ		吸音材吹付 下地調整
Ⓖ		フルキップ 剥離 t5 EP 撤去※下地共
Ⓙ		コンクリート打放の上、75x75吹付 下地調整

1階 天井伏図 (改修)



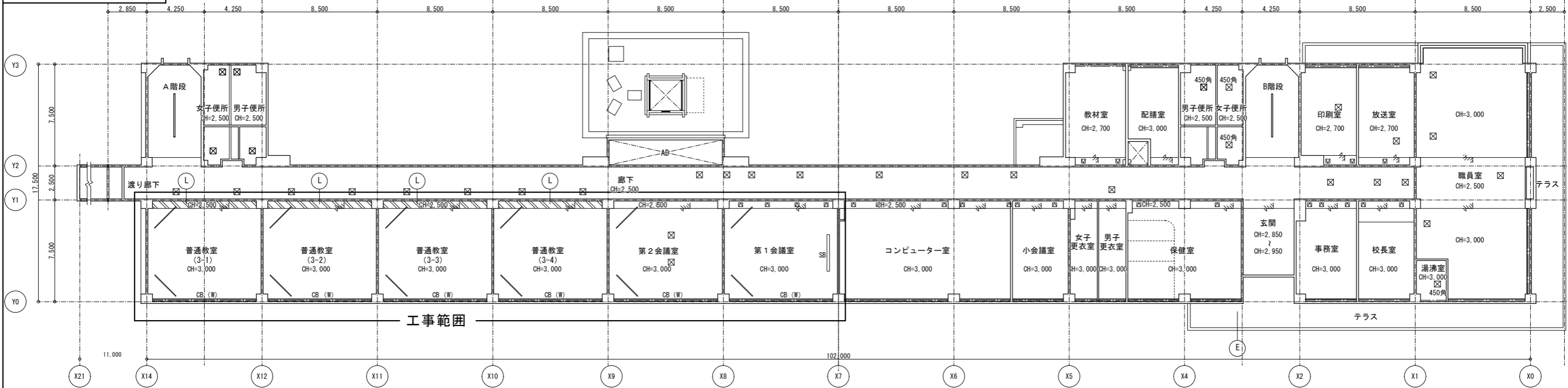
工事範囲

凡例
 塗装塗り替えの範囲を示す

CB カーテンボックス 塗替え
 ※カーテンレール 新設
 (W) はダブルレールを示す
 SB スクリーンボックス 清掃
 ☒ 天井点検口
 ※仕上新設に係る点検口は新設
 アルミ製
 — 天吊りスクリーン 清掃

仕上凡例		
記号	凡例	仕上
Ⓕ		EP 塗替え
Ⓖ		フルキップ 剥離 t5 EP 新設※下地共
Ⓙ		複層塗材E 新設
Ⓚ		化粧石膏板 t9.5 新設※下地共

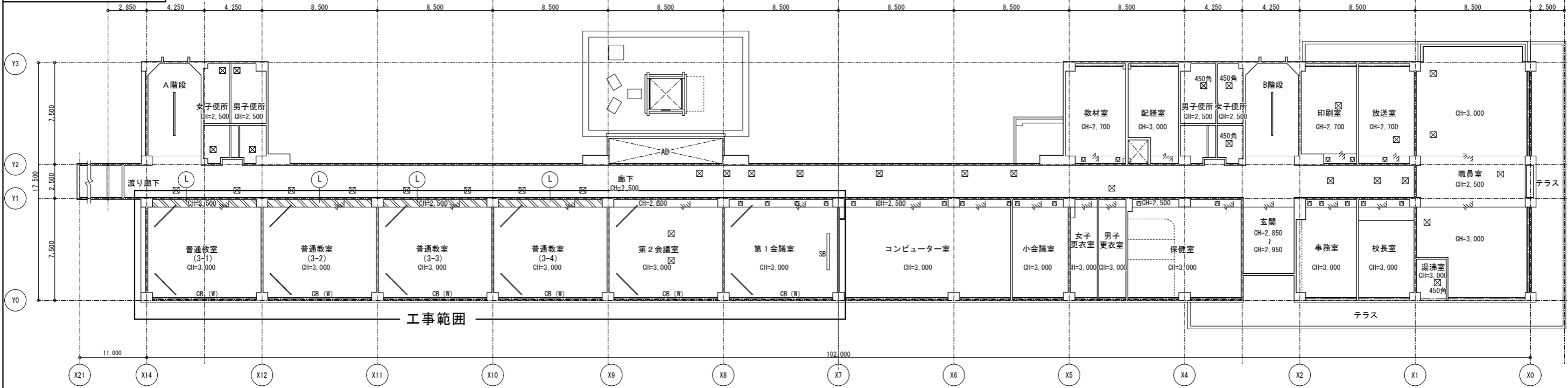
2階 天井伏図 (既存・撤去)



- 凡例
- 下地調整の範囲を示す
 - CB カーテンボックス 下地調整
※カーテンレール 撤去
(W) はダブルレールを示す
スクリーンボックス 清掃
 - SB スクリーンボックス 清掃
 - ☒ 天井点検口
※仕上撤去に係る点検口は撤去
 - 天吊りスクリーン 清掃

仕上凡例		
記号	凡例	仕上
(E)		石綿付フタ付板「緑」-t5 目隠し貼り EP (75%含有) 撤去
(F)		吸音材吹付 下地調整
(L)		珪藻土板 t5.5 OP 下地調整

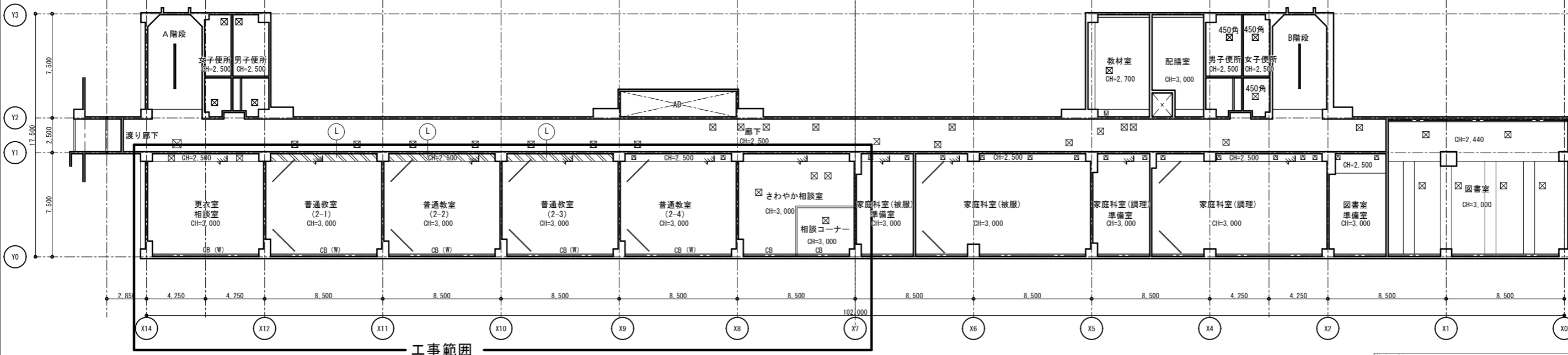
2階 天井伏図 (改修)



- 凡例
- 塗装塗り替えの範囲を示す
 - CB カーテンボックス 塗装替え
※カーテンレール新設
(W) はダブルレールを示す
 - SB スクリーンボックス 清掃
 - ☒ 天井点検口
※仕上新設に係る点検口は新設
アルミ製
 - 天吊りスクリーン 清掃

仕上凡例		
記号	凡例	仕上
(F)		EP 塗装替え
(I)		フタ付板「緑」-t5 EP 新設
(L)		珪藻土板 t5.5 EP-G 塗装替え
(R)		化粧石膏板「-」 t9.5 新設

3階 天井伏図 (既存・撤去)



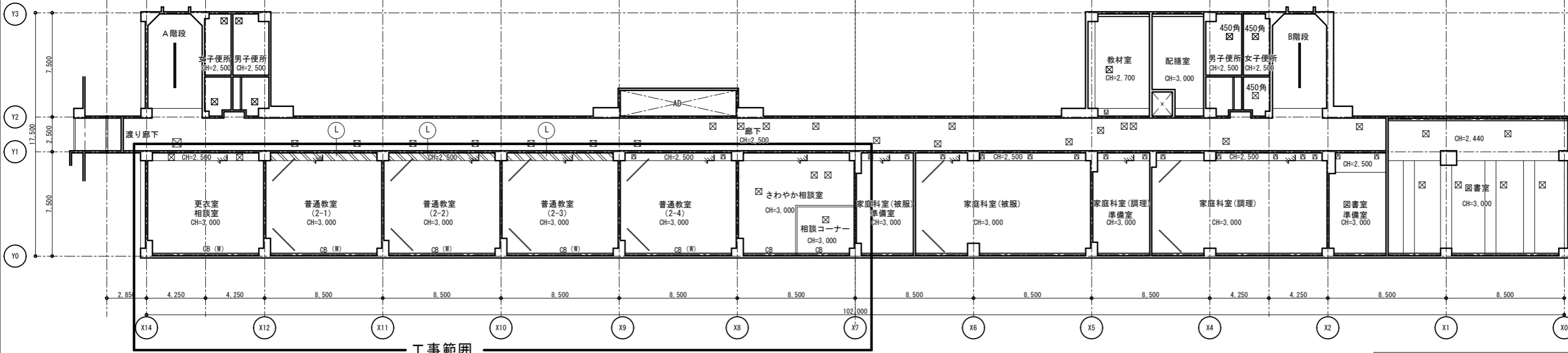
工事範囲

凡例
 下地調整の範囲を示す

CB カーテンボックス 下地調整
 ※カーテンレール 撤去
 (W) はダブルレールを示す
 SB スクリーンボックス 清掃
 ☒ 天井点検口
 ※仕上撤去に係る点検口は撤去
 —— 天吊りスクリーン 清掃

仕上凡例		
記号	凡例	仕上
ⓔ		石綿むき出し部 剥離 t5 目隠し貼り EP (75% 含有) 撤去
ⓕ		吸音材吹付 下地調整
Ⓛ		珪藻土合板 t5.5 OP 下地調整

3階 天井伏図 (改修)



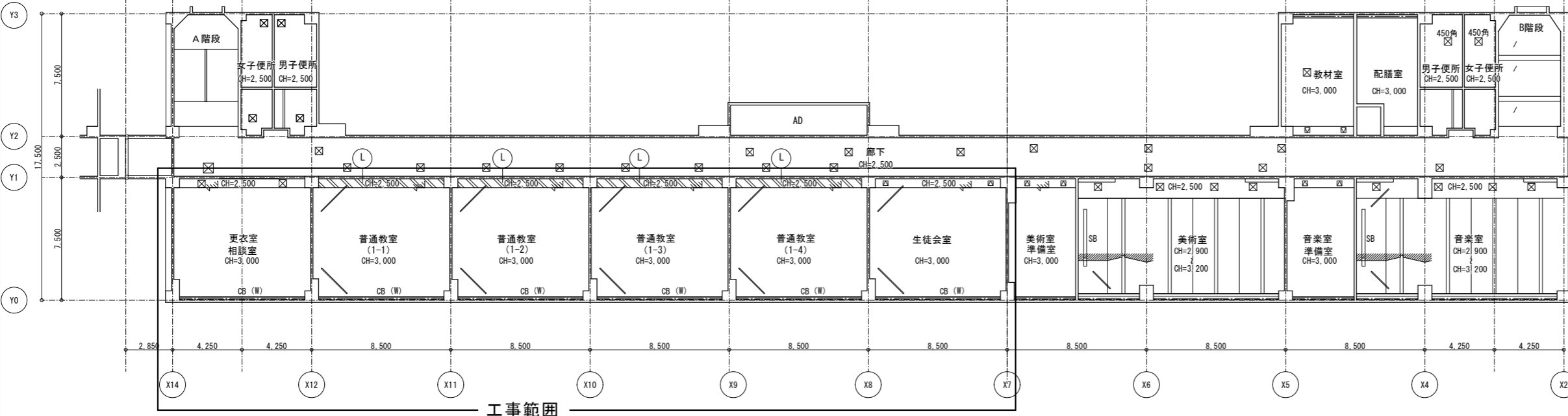
工事範囲

凡例
 塗装塗り替えの範囲を示す

CB カーテンボックス 塗替え
 ※カーテンレール新設
 (W) はダブルレールを示す
 SB スクリーンボックス 清掃
 ☒ 天井点検口
 ※仕上新設に係る点検口は新設
 アルミ製
 —— 天吊りスクリーン 清掃

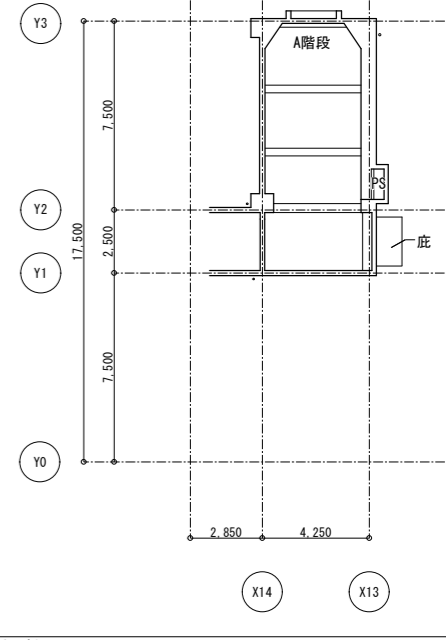
仕上凡例		
記号	凡例	仕上
ⓕ		EP 塗替え
Ⓛ		珪藻土合板 t5.5 EP-G 塗替え
Ⓡ		化粧石膏板 t9.5 新設

4階 天井伏図 (既存・撤去)



工事範囲

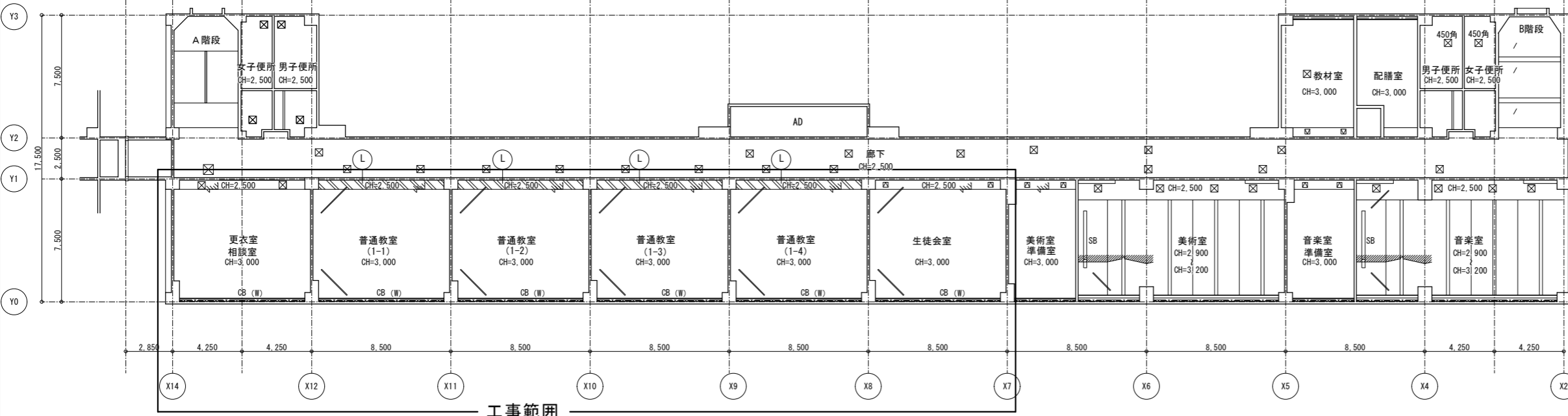
R階 天井伏図 (既存・撤去)



- 凡例
- 下地調整の範囲を示す
 - CB カーテンボックス 下地調整
※カーテンレール 撤去
(W) はダブルレールを示す
スクリーンボックス 清掃
 - SB スクリーンボックス 清掃
 - ☒ 天井点検口
※仕上撤去に係る点検口は撤去
 - 天吊りスクリーン 清掃

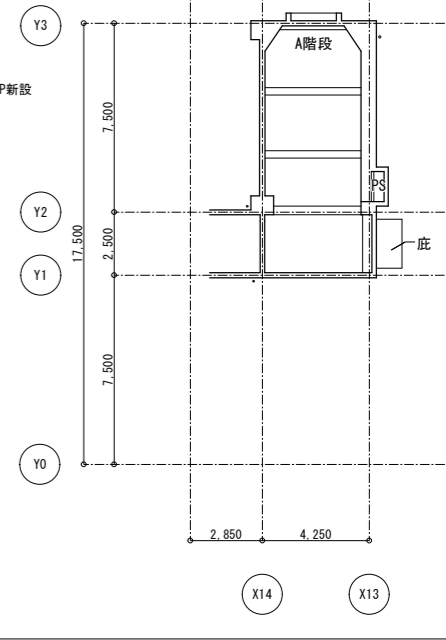
仕上凡例		
記号	凡例	仕上
(E)		石綿付珪藻土「結」t5 目隠し貼り EP (75%以上含有) 撤去
(F)		吸音材吹付 下地調整
(G)		木毛珪藻土15 打込 白珪藻土吹付 下地調整
(L)		珪藻土 t5.5 OP 下地調整

4階・R階 天井伏図 (改修)



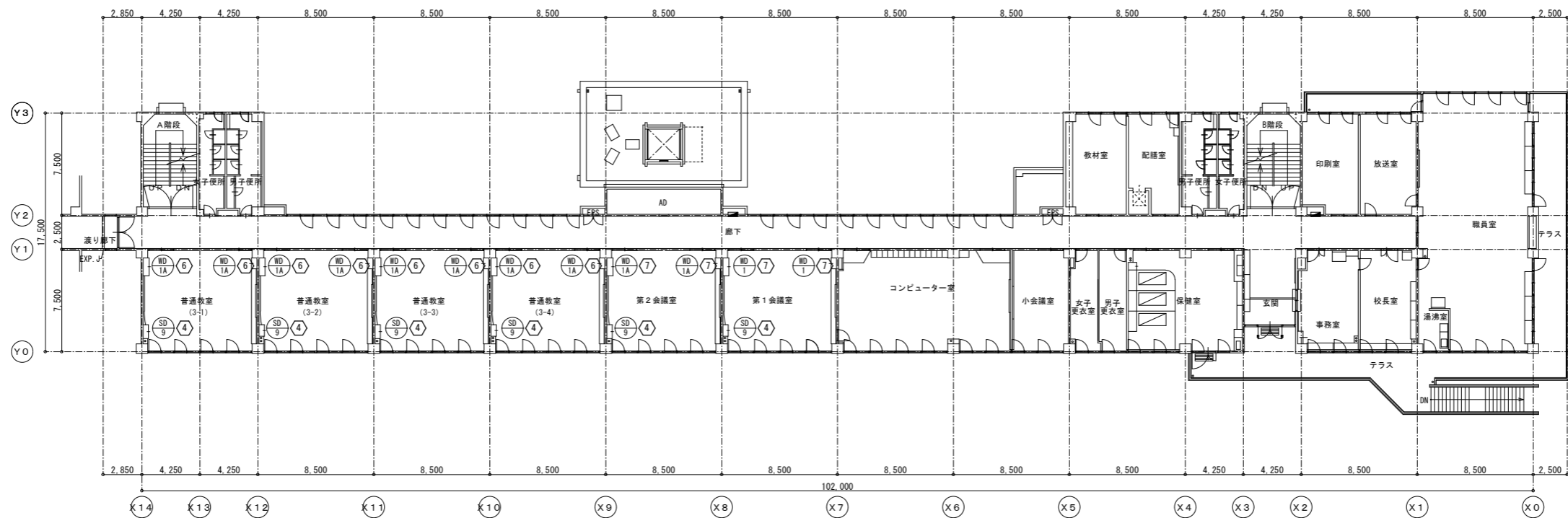
工事範囲

R階 天井伏図 (改修)

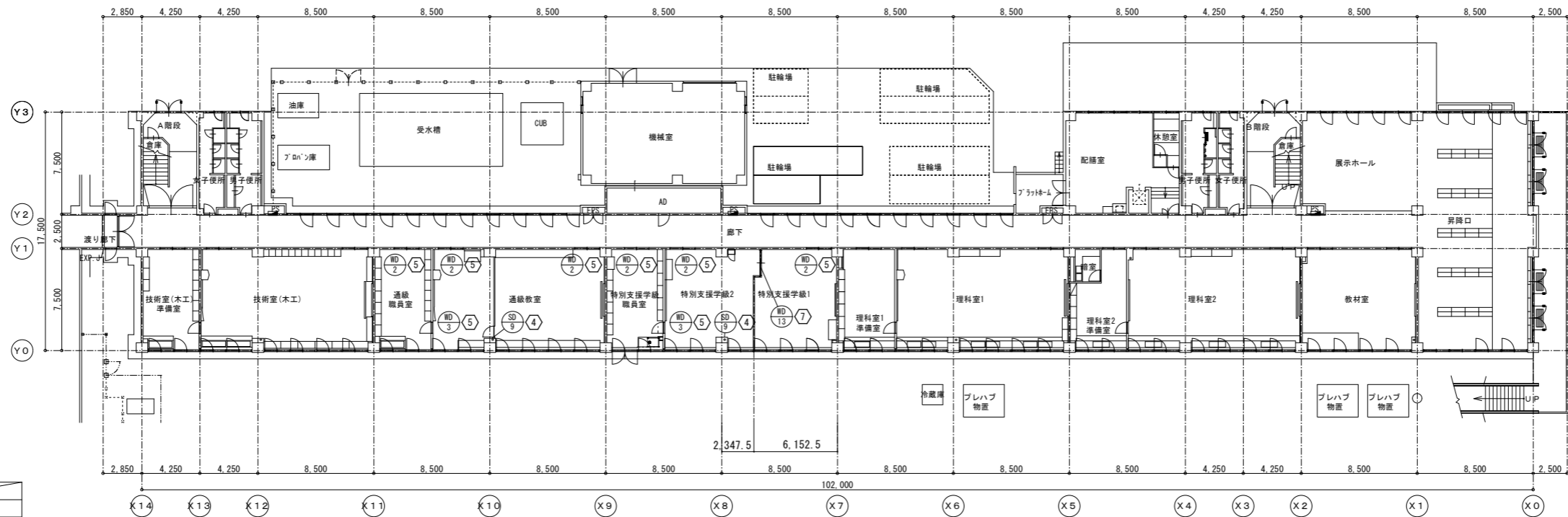


- 凡例
- 塗装塗り替えの範囲を示す
 - CB カーテンボックス 塗替え
※カーテンレール新設
(W) はダブルレールを示す
 - SB スクリーンボックス 清掃
 - ☒ 天井点検口
※仕上新設に係る点検口は新設
アルミ製
 - 天吊りスクリーン 清掃

仕上凡例		
記号	凡例	仕上
(F)		EP 塗替え
(G)		EP 塗替え
(L)		珪藻土 t5.5 EP-G 塗替え
(R)		化粧石膏「1」 t9.5 新設



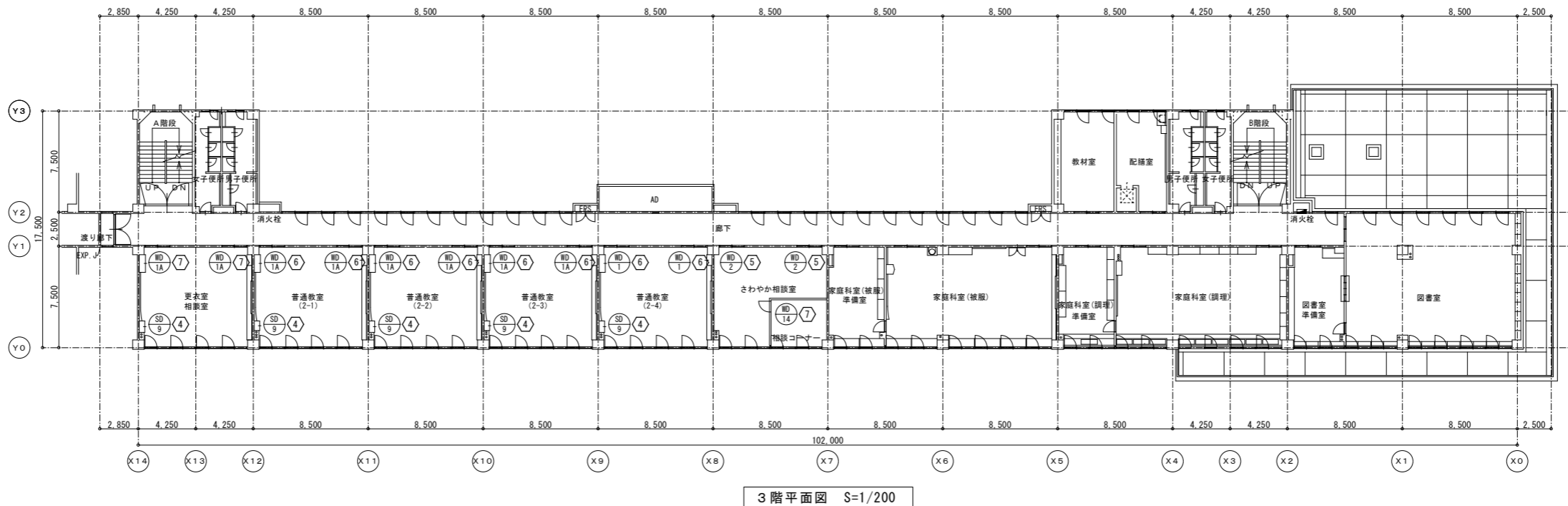
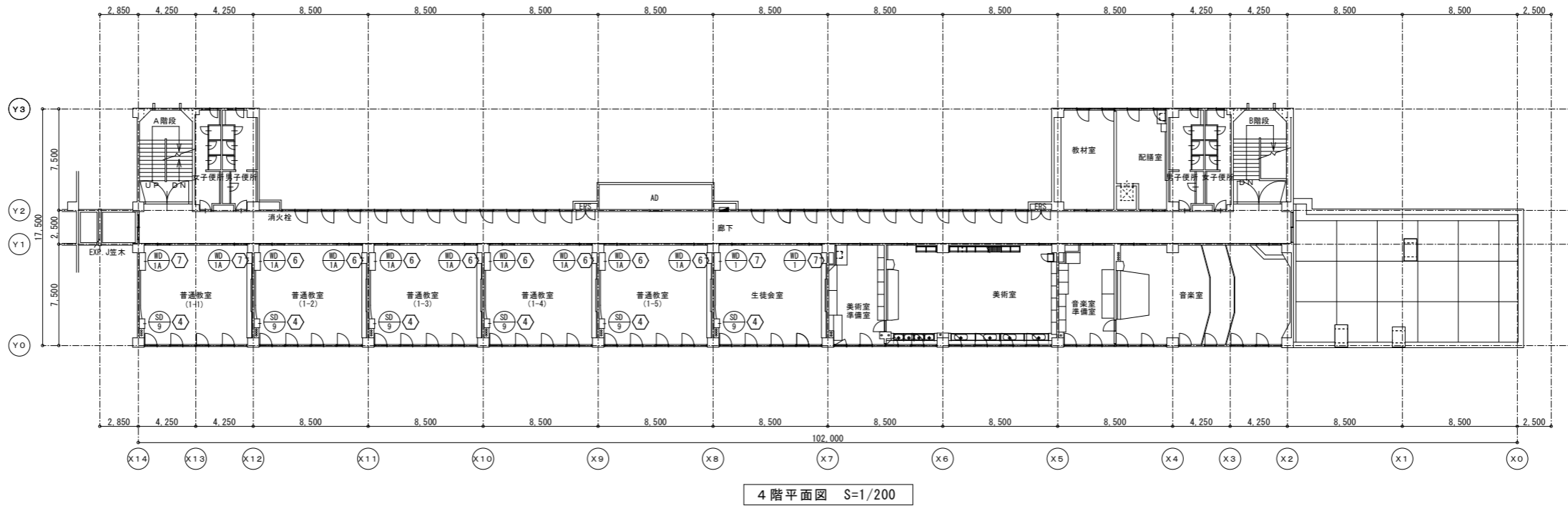
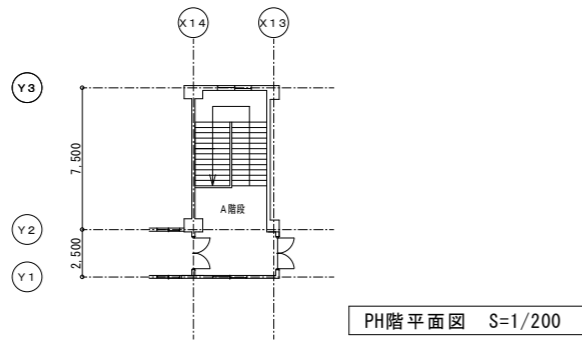
2階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200

- 改修内容
- ① ガラス押えビード撤去・ガラス押えシーリング新設
 - ② 建具調整 (鍵・ハンドル・防音機構)
 - ③ 全開スリッパ 新設
 - ④ 鋼製建具: 塗装塗り替え
 - ⑤ 木製建具: 塗装塗り替え
 - ⑥ 引違い戸: 撤去・新設 木枠・ランマ: 塗装塗り替え
 - ⑦ 引違い戸・片開き戸: 清掃 木枠・ランマ: 塗装塗り替え
 - ⑧ ふすま: 撤去・新設
 - ⑨ 鋼製片開き戸: 撤去・新設 (枠共)
 - ⑩ 木製片開き戸: 撤去・新設 木枠・塗装塗り替え
- ※既存建具は全て開閉調整の上、清掃を行う

記	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 緑企画設計	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
事	〒5支店	図面名称	図面番号
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大田) 第289886号 管理建築士 磯口 勉	建具配置図1 (1・2階)	A1:S=1/200 A3:S=1/400
			A-38

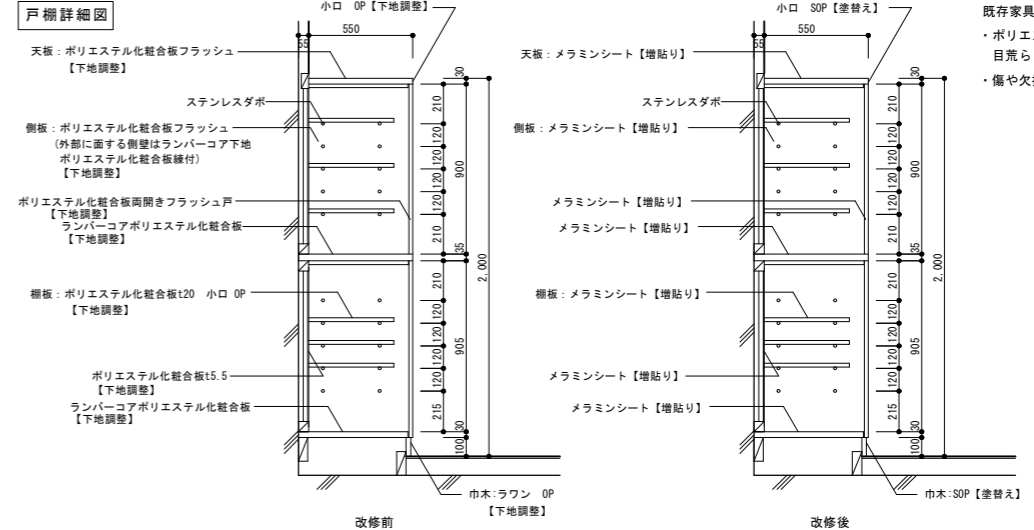


- 改修内容
- ① ガラス押えビード撤去・ガラス押えシーリング新設
 - ② 建具調整 (鍵・ハンドル・防音機構)
 - ③ 全開スリッパ 新設
 - ④ 鋼製建具: 塗装塗り替え
 - ⑤ 木製建具: 塗装塗り替え
 - ⑥ 引違い戸: 撤去・新設 木枠、ランマ: 塗装塗り替え
 - ⑦ 引違い戸・片開き戸: 清掃 木枠、ランマ: 塗装塗り替え
 - ⑧ ふすま: 撤去・新設
 - ⑨ 鋼製片開き戸: 撤去・新設 (枠共)
 - ⑩ 木製片開き戸: 撤去・新設 木枠、塗装塗り替え
- ※既存建具は全て開閉調整の上、清掃を行う

記 事	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉	図面名称	図面番号
		建具配置図2 (3・4・R階)	A1:S=1/200 A3:S=1/400
			A-39

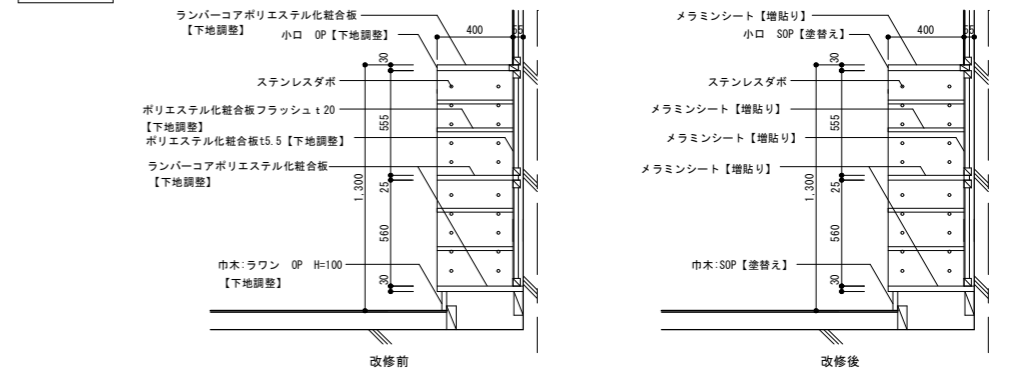
名称	数量	① 木製引違いフラッシュ戸	6	② 木製引違いフラッシュ戸 (既存・撤去)	28	③ 木製引違いフラッシュ戸 (改修)	28	④ 木製引違いフラッシュ戸	8	⑤ 木製片開きフラッシュドア	2
寸法		1,800×2,475		1,800×2,475		1,800×2,475		1,600×2,475		800×2,000	
仕上	見込	メラミン化粧合板	36	メラミン化粧合板	36	メラミン化粧合板	36	シナベニヤ OP	36	シナベニヤ OP	36
金物		引違いシリンドラー本締錠、エーステンレールW=120、戸車、引手		引違いシリンドラー本締錠、エーステンレールW=120、戸車、引手		引違いシリンドラー本締錠、エーステンレールW=120、戸車、引手		引違いシリンドラー本締錠、エーステンレールW=120、戸車、引手		モノロック本締錠、丁番、DC、握玉、戸当り	
硝子		学校強化ガラス t4 (縦200×800) 欄間：透明ガラス t3		学校強化ガラス t4 (縦200×800) 欄間：透明ガラス t3		学校強化ガラス t4 (縦200×800) 欄間：透明ガラス t3		透明ガラス t3 (縦200×800) 欄間：透明ガラス t3		-	
場所		普通教室、各特別教室、準備室		普通教室		普通教室		各特別教室、準備室		各準備室、放送室	
備考						ガラリ(200×800)アルミ製		縦(200×800)、ガラリ(200×800)アルミ製 (室内側ガラリ高さ板付き)		音障：ステンレス t2	
改修内容		・塗装塗り替え (枠、欄間) SOP ・木製引違い戸 清掃		・木製引違い戸 撤去		・木製引違い戸 新設 ・塗装塗り替え (枠・欄間) SOP		・塗装塗り替え (両面、枠、欄間、ガラリ高さ板共) SOP		・塗装塗り替え (両面・枠共) SOP	
姿図											
名称	数量										
寸法											
仕上	見込										
金物											
硝子											
場所											
備考											
改修内容											
姿図											
名称	数量			⑥ 木製引違いフラッシュ戸	1	⑦ 木製片開きフラッシュドア	1			⑧ 戻取出口 (スチールアングル戸)	19
寸法				1,800×2,475		800×2,000				150×300	
仕上	見込			引違い戸メラミン化粧合板、欄間木製EP-G、木枠EP-G	36	ポリベニヤ t5.5 (グラスウール充填)	40			OP	25
金物				引違い本締り錠、ユーステンレール、戸車、輪居戸当たり、引手 (120、75) 小判中折縁		レバーハンドル、丁番、DC、戸当り、シリンドラー錠				丁番、内掛錠	
硝子				透明ポリカーボネード板 t3		型ガラス t4 (縦150×600)				-	
場所				特別支援学級		さわやか相談室				各室燻突下部	
備考						ガラリ(150×600)アルミ製					
改修内容				・塗装塗り替え (枠、ランマ) SOP ・木製引違い戸 清掃		・塗装塗り替え (枠) SOP ・片開き戸 清掃				・塗装塗り替え (両面・枠共) SOP	
姿図											
※既存建具は全て開閉調整の上、清掃を行う											
記							業務名称	工事名称			設計年月
事							株式会社 緑企画設計	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第1期)			
							埼玉支店	図面名称			図面番号
							一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号	建具表			A1:S=1/50
							一級建築士 (大臣) 第289686号 管理建築士 樋口 勉				A3:S=1/100
											A-40

戸棚詳細図

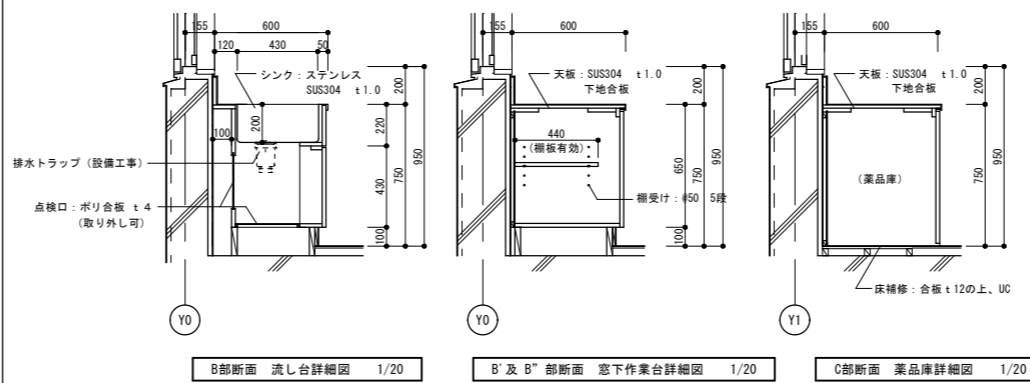


既存家具下地調整
 ・ポリエステル板の下地調整は
 目荒らし、プライマー塗布
 ・傷や欠損部はパテ埋め処理

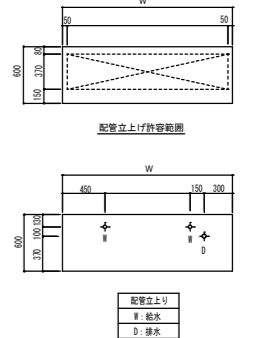
収納詳細図

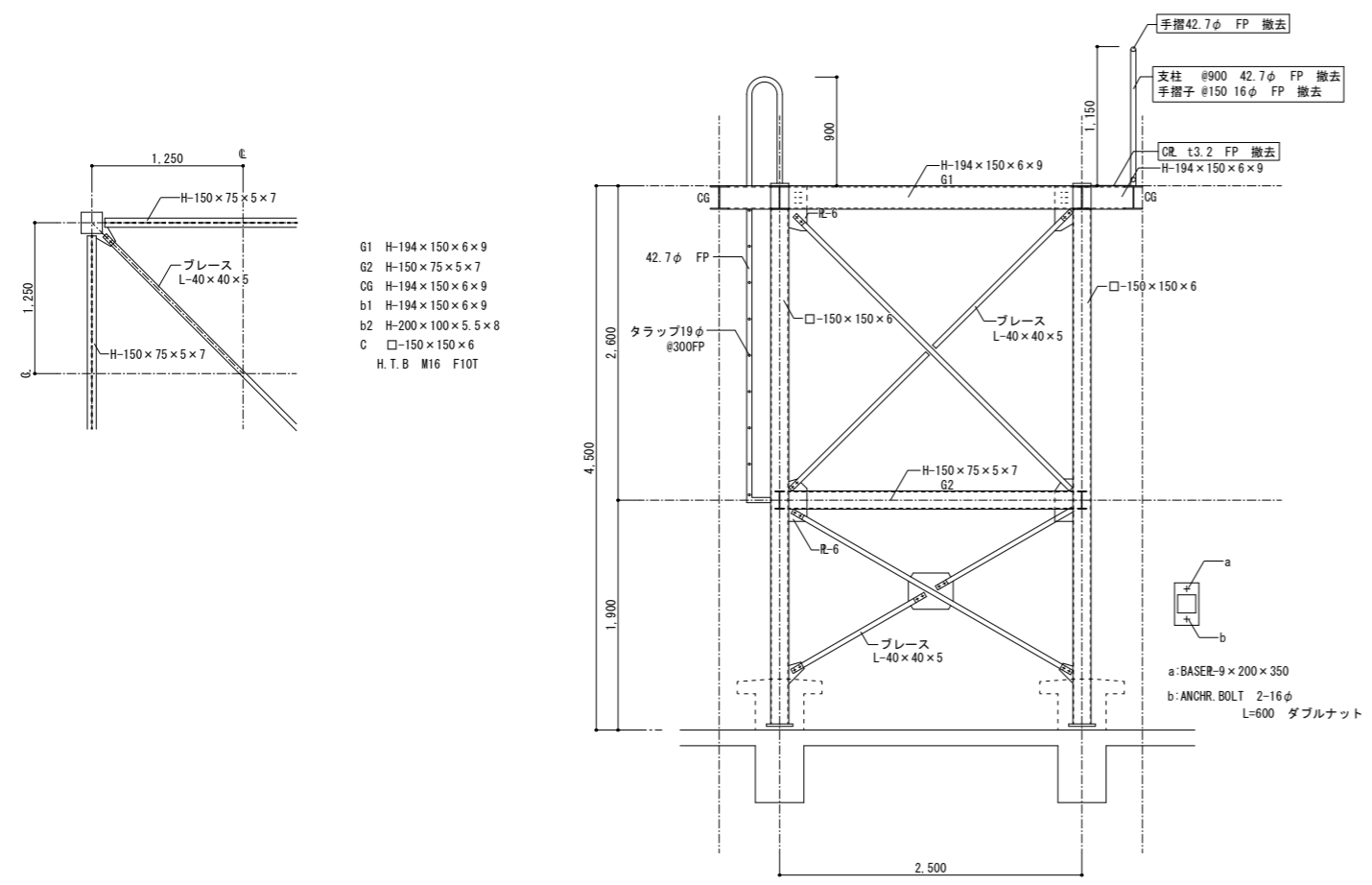
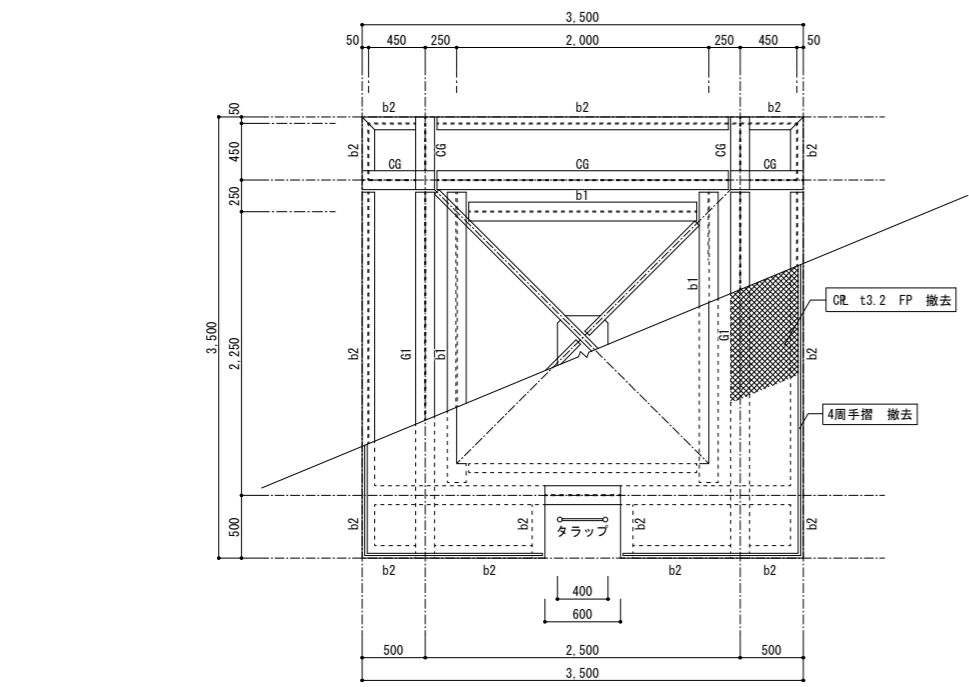


窓下流し台・作業台詳細図

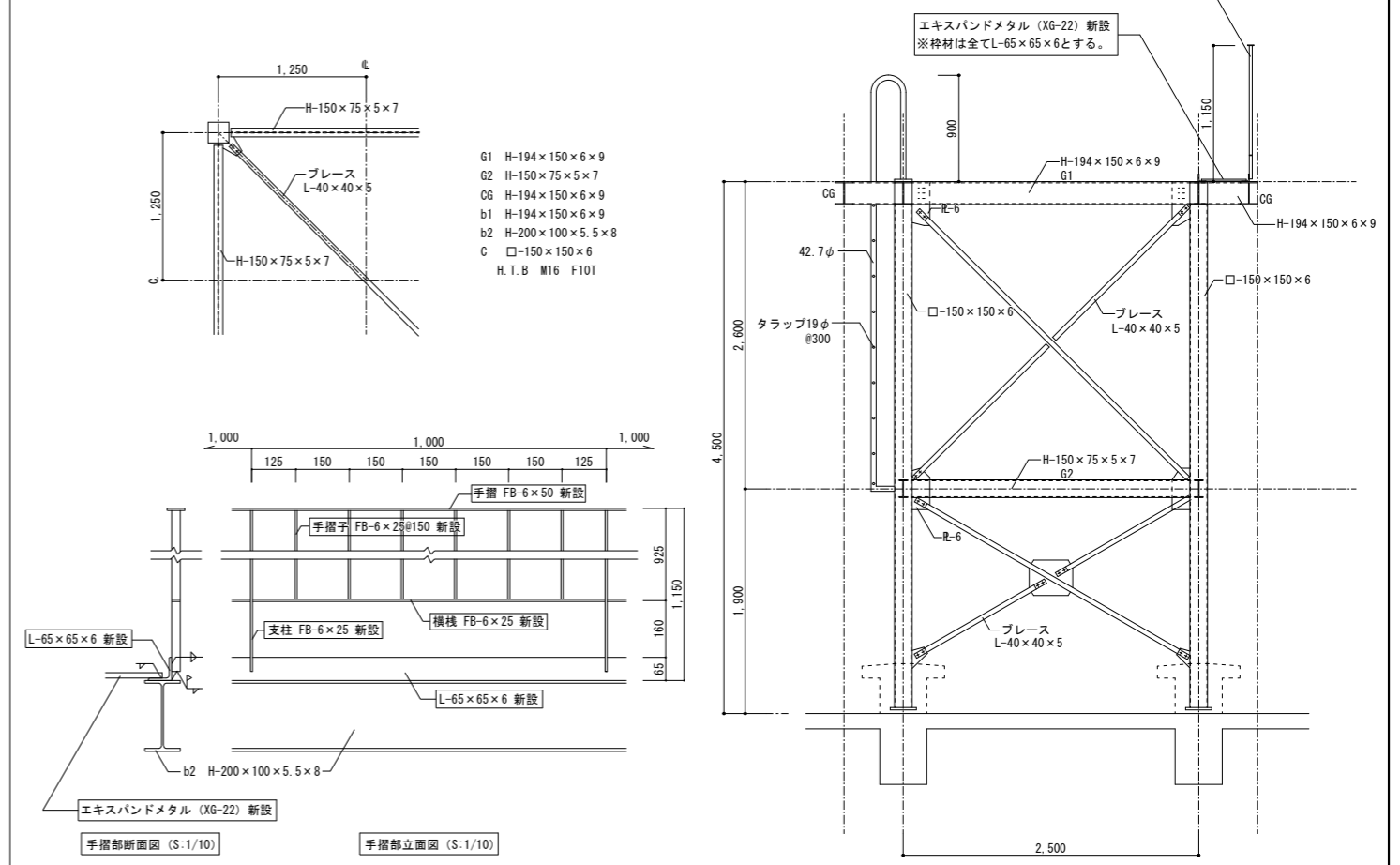
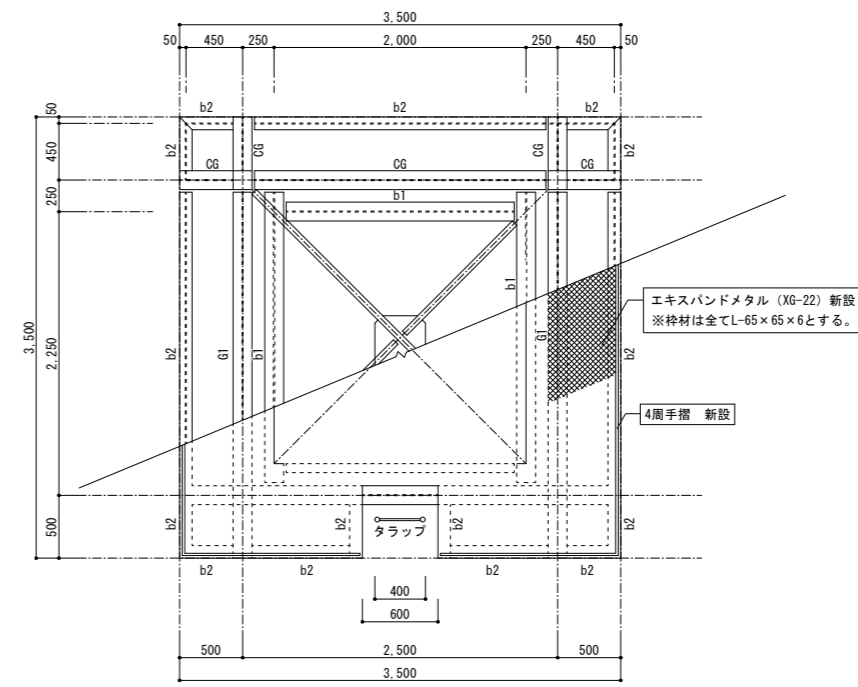


新設家具共通仕様 (図面中に特記なき所は下記の仕様とする。)	
・本体・棚板	低圧メラミン化粧パーティクルボード厚さ20mm (F☆☆☆☆) 上記材料は、曲げ強さ18N/平方ミリメートル以上とする。
・木口処理	胴体からの水分浸入を防ぐために、本体は背面も含めてフラットエッジ (ABS製樹脂ホットメルト縁付) 加工とする。 開き扉はセフイーエッジ (ABS製 厚さ3mmホットメルト縁付) 加工とする。
・表面処理	本体・棚板・建具等は使用時の擦り傷の発生を抑制するために鉛筆硬度9H以上の表面材を使用する。
・裏板	ポリエステル化粧合板 F☆☆☆☆ 厚さ4mmを使用し、片面フラッシュ (450mm ピッチ以内に格子状繊維構造) とする。
・巾木・台輪	オレフィン系樹脂シート貼り積層合板 t18 (F☆☆☆☆)
・把手・蝶番	抗腐機能のある樹脂成型品 (ABS製) の把手・引手を使用する。 蝶番は、キャッチ機構付110° 開ヒンジ (ソフトクローズ機構) を使用する。
・棚板受け	ネジ込み式ステンレス製ダボ φ8-M6を使用する。 棚板は外れ止めシャクリ加工を施す。

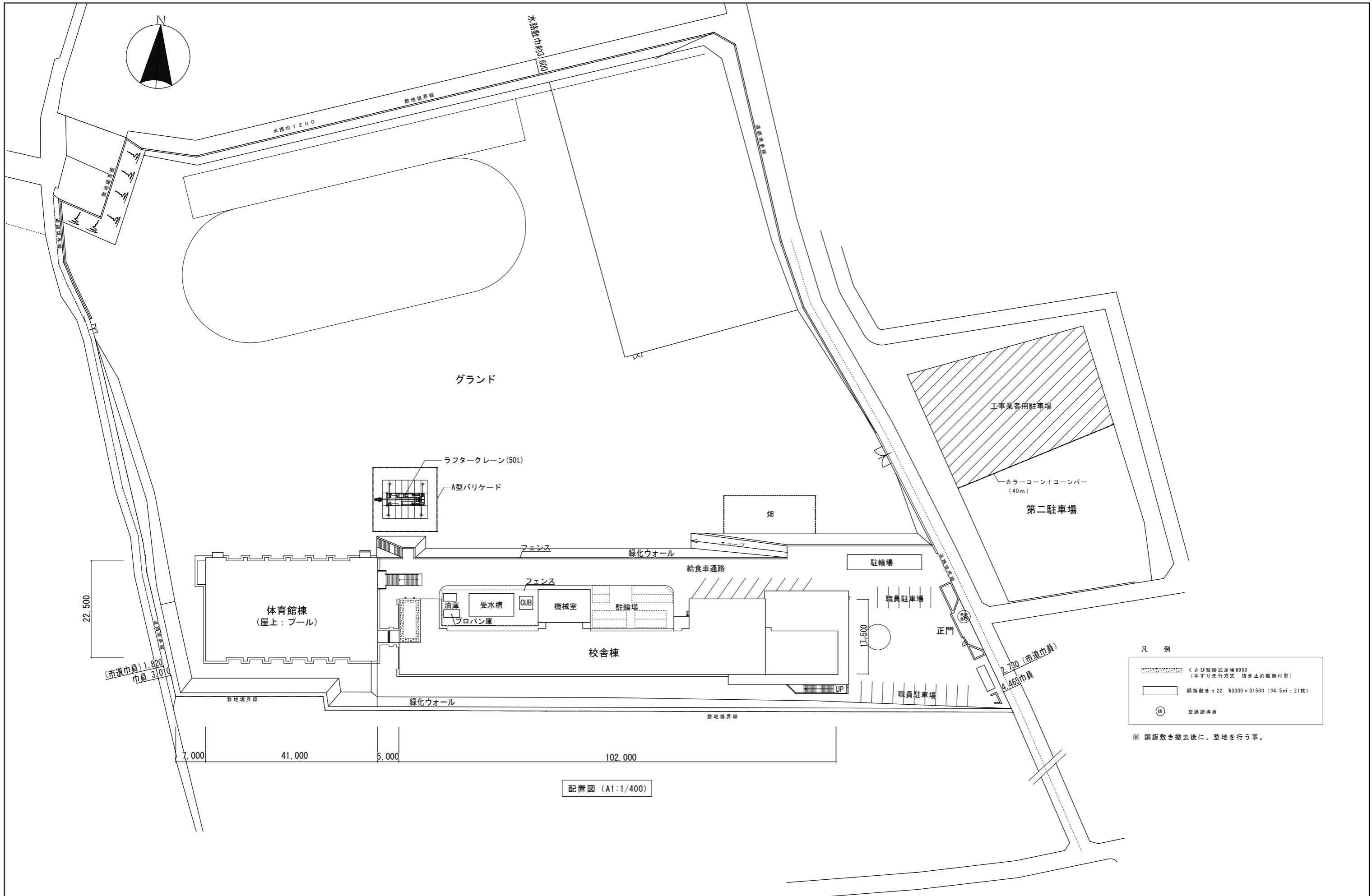




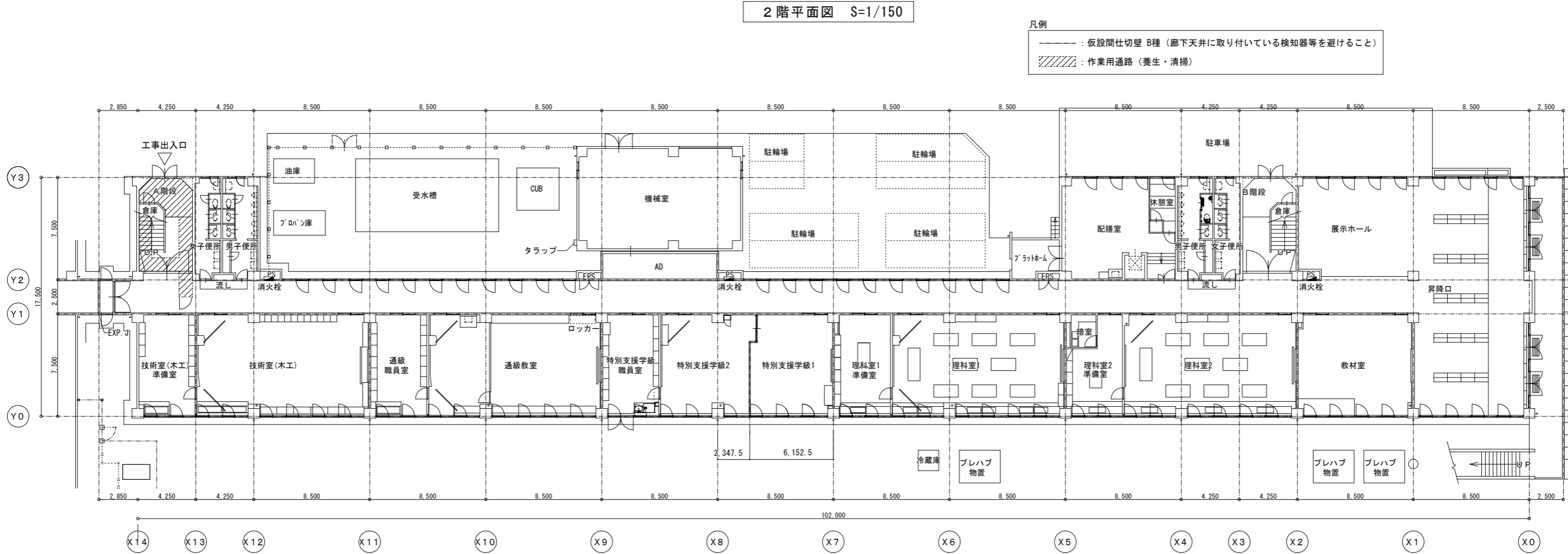
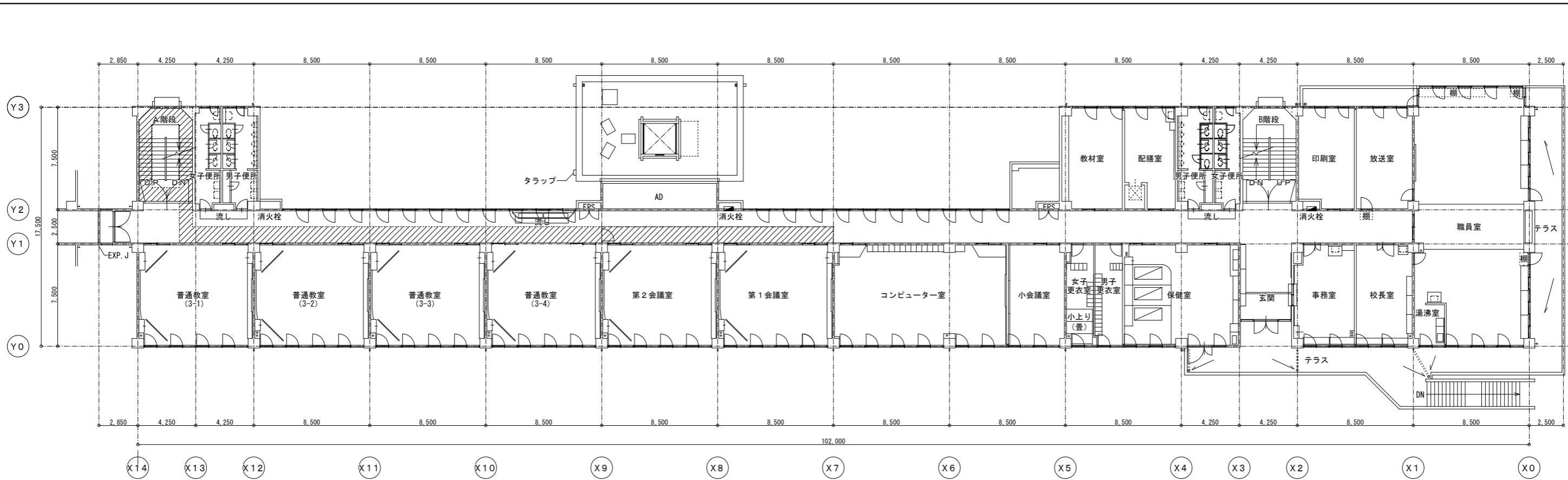
高置水槽架台詳細図 (撤去) 1/30
※存置する鋼材は錆落としの上、常温亜鉛メッキ塗装新設



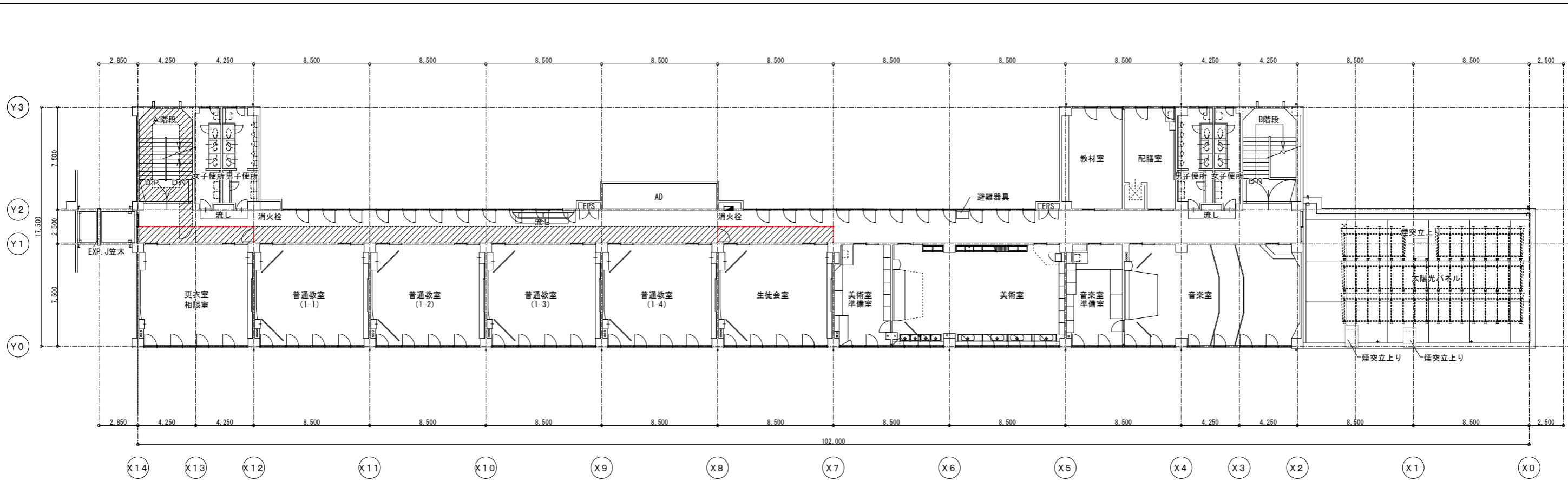
高置水槽架台詳細図 (改修) 1/30
※新設する鋼材は溶融亜鉛メッキとする



記 事	業務名称	狭山市立中央中学校内装及び外壁等改修工事設計業務委託	工事名称	狭山市立中央中学校校舎外壁等改修工事 (第2期)	設計年月
	図面名称	外部仮設計画図	縮尺	A1:S=図示 A3:S=図示	図面番号
	株式会社 緑企画設計	埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (3) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	印		A-43

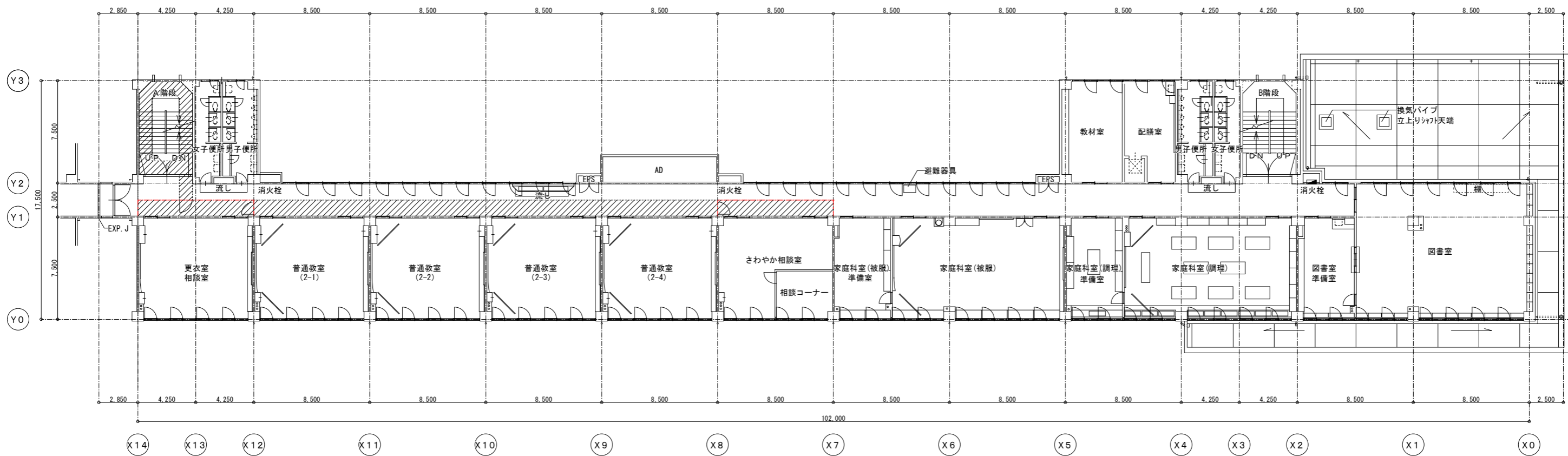


記 事	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期)	
	図面名称	図面番号	図面番号
	夏休み以外 内部仮設計画図 (1階・2階)	A1:S=1/150 A3:S=1/300	A-44



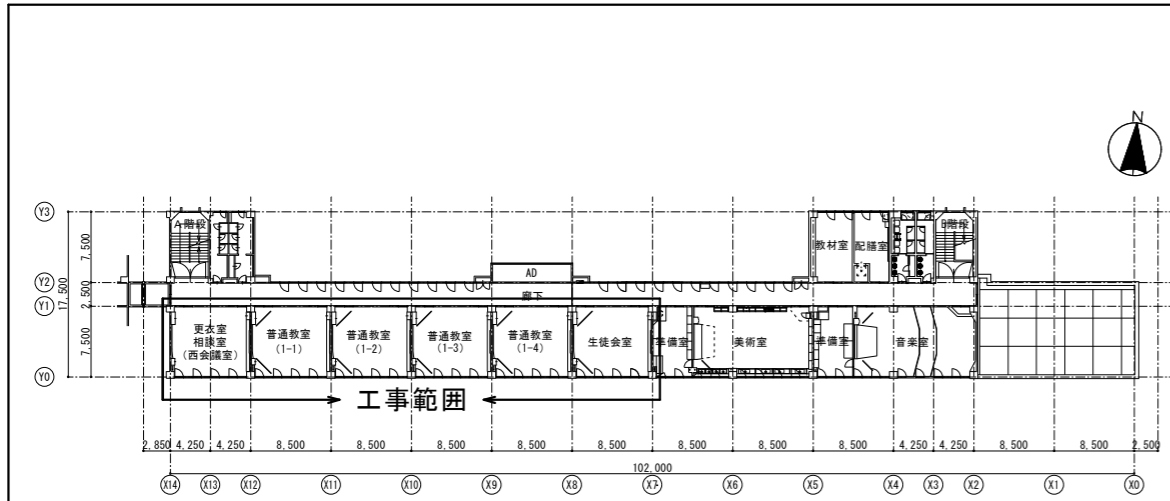
4階平面図 S=1/150

- 凡例
- : 仮設間仕切壁 B種 (廊下天井に取り付けている検知器等を避けること)
 - ///: 作業用通路 (養生・清掃)

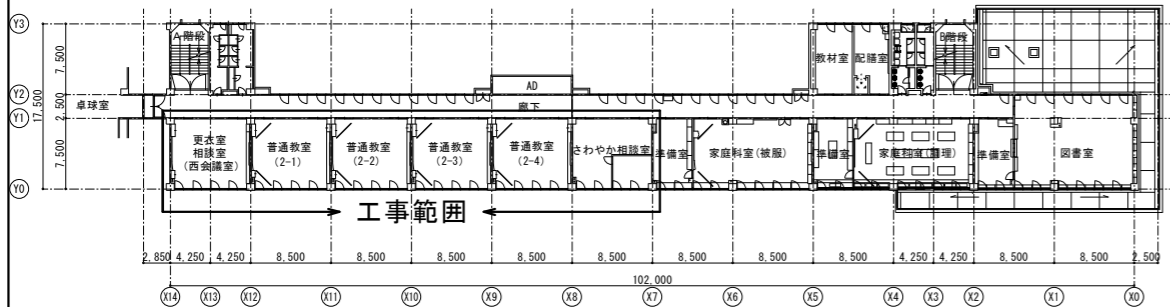


3階平面図 S=1/150

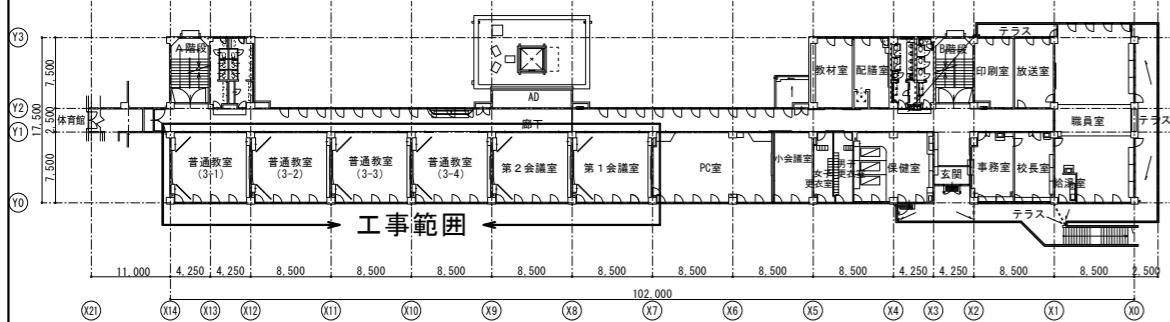
記 事	業務名称 株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	工事名称 狭山市立中央中学校内装等改修工事 (第2期) 夏休み以外 内部仮設計画図 (3階・4階)	設計年月 図面番号 A1:S=1/150 A3:S=1/300 A-45
	印	図面名称	図面番号



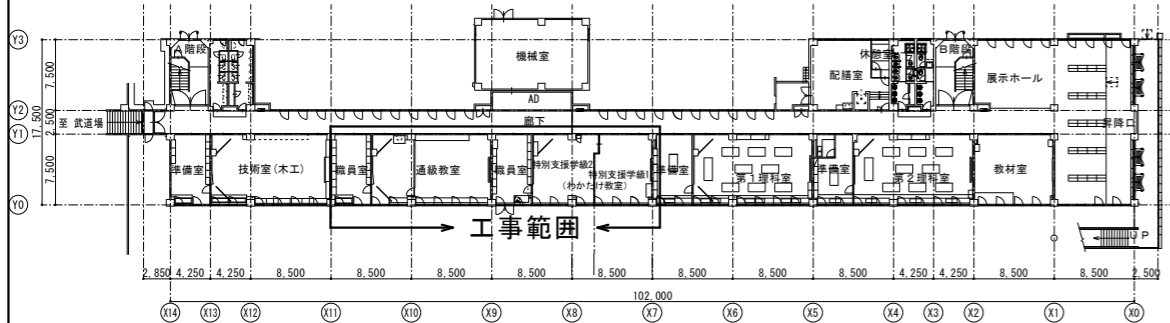
4階平面図 S=1/400



3階平面図 S=1/400



2階平面図 S=1/400



1階平面図 S=1/400

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
第2期						

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
1	片袖事務機	70×100×70	3	わかたけ職員室	武進場	○
2	デスクチェア	45×45×90	3	わかたけ職員室	武進場	○
3	タイヤ	60×60×20	10	わかたけ職員室	武進場	○
4	インクジェットプリンター	35×60×20	2	わかたけ職員室	武進場	学校
5	カラーボックス	30×40×90	1	わかたけ職員室	武進場	○
6	生徒机	65×45×70	1	わかたけ職員室	武進場	○
7	書棚 (扉高、引戸付き)	40×90×80	1	わかたけ職員室	武進場	○
8	シュレッダー	30×60×70	2	わかたけ職員室	武進場	学校
9	パイプ椅子	55×45×80	1	わかたけ職員室	武進場	○
10	丸椅子	40×40×40	1	わかたけ職員室	武進場	○
11	冷蔵庫	50×50×115	1	わかたけ職員室	武進場	○
12	電子レンジ	35×50×30	1	わかたけ職員室	武進場	○
13	洗濯機	60×50×100	1	わかたけ職員室	武進場	○
14	ワゴン (キャスター付)	70×100×90	1	わかたけ職員室	武進場	○
15	配膳台	60×90×70	1	わかたけ職員室	武進場	○
16	教材等		20m ³	わかたけ職員室	武進場	学校
17	片袖事務機	70×100×70	1	わかたけ1組教室	第1理科室	○
18	スクールセット	65×45×70	11	わかたけ1組教室	第1理科室	○
19	液晶テレビ	40×45×70	1	わかたけ1組教室	第1理科室	学校
20	ロッカー (扉高)	40×180×90	2	わかたけ1組教室	第1理科室	○
21	パイプ椅子	55×45×80	2	わかたけ1組教室	第1理科室	○
22	折り畳み式長机	45×180×70	1	わかたけ1組教室	第1理科室	○
23	レターケース (扉高)	40×100×90	1	わかたけ1組教室	第1理科室	○
24	充電保管庫 (小)	50×35×70	1	わかたけ1組教室	第1理科室	○
25	ハンガーラック	45×120×120	2	わかたけ1組教室	第1理科室	○
26	カラーボックス	30×45×90	3	わかたけ1組教室	第1理科室	○
27	カラーボックス	30×40×90	2	わかたけ2組教室	第2理科室	○
28	折り畳み式長机	60×180×75	3	わかたけ2組教室	第2理科室	○
29	片袖事務機	70×100×70	1	わかたけ2組教室	第2理科室	○
30	スクールセット	65×45×70	8	わかたけ2組教室	第2理科室	○
31	ロッカー (扉高)	40×180×90	1	わかたけ2組教室	第2理科室	○
32	レターケース (+引付・扉高)	40×100×90	1	わかたけ2組教室	第2理科室	○
33	液晶テレビ (台・キャスター付)	90×120×195	1	わかたけ2組教室	第2理科室	学校
34	ハンガーラック	40×30×110	2	わかたけ2組教室	第2理科室	○
35	充電保管庫 (小)	50×35×70	1	わかたけ2組教室	第2理科室	○
36	デスクチェア	45×45×90	1	わかたけ2組教室	第2理科室	○
37	パイプ椅子	55×45×80	3	わかたけ2組教室	第2理科室	○
38	ホワイトボード (キャスター付)	60×180×180	1	わかたけ2組教室	第2理科室	○
39	キーボード		1	わかたけ2組教室	第2理科室	学校

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
第2期						

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
1	片袖事務機	70×100×70	2	コスモス職員室	木工室	○
2	書棚 (ガラス引き戸)	40×90×180	1	コスモス職員室	木工室	○
3	衝立 (キャスター付)	45×120×160	1	コスモス職員室	木工室	○
4	液晶テレビ (台・キャスター付)	90×120×195	1	コスモス職員室	木工室	学校
5	スクールセット	65×45×70	5	コスモス職員室	木工室	○
6	資料等		10m ³	コスモス職員室	木工室	学校
7	ロッカー	40×90×180	2	コスモス教室	木工室	○
8	角テーブル	90×180×70	1	コスモス教室	木工室	○
9	椅子	50×50×75	4	コスモス教室	木工室	○
10	ホワイトボード (キャスター付)	55×130×180	1	コスモス教室	木工室	○
11	衝立 (キャスター付)	40×120×180	2	コスモス教室	木工室	○
12	スクールセット	60×45×70	4	コスモス教室	木工室	○
13	レターケース (扉高)	40×55×90	2	コスモス教室	木工室	○
14	ホワイトボード (キャスター付)	55×130×180	1	コスモス活動室	木工室	○
15	長椅子	50×150×40	1	コスモス活動室	木工室	○
16	作業台	90×180×80	2	コスモス活動室	木工室	○
17	ロッカー	40×90×180	3	コスモス活動室	木工室	○
18	角椅子	30×30×50	8	コスモス活動室	木工室	○
19	パイプ椅子	55×45×80	5	コスモス活動室	木工室	学校
20	教員		10m ³	コスモス活動室	木工室	学校

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
第2期						

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
第2期						

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
第2期						

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
1	スクールセット (机・椅子)		40	普通教室×12室	廊下	学校
2	液晶テレビ (台・キャスター付)	90×120×195	1	普通教室×12室	各階普通教室	学校
3	サーキュレーター	20×20×20	2	普通教室×12室	各階普通教室	学校
4	タブレット充電保管庫	50×80×75	1	普通教室×12室	武進場	○
5	配膳台	50×120×55	1	普通教室×12室	武進場	学校
6	教卓	50×80×85	1	普通教室×12室	武進場	学校
7	書籍		1m ³	普通教室×12室		学校

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
1	長机	180×45×70	16	第1会議室	武進場	○
2	パイプ椅子	55×45×80	36	第1会議室	武進場	○
3	液晶テレビ (台・キャスター付)	90×120×195	1	第1会議室	武進場	学校

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
1	書棚 (上下二段、ガラス戸あり)	40×150×180	3	第2会議室	武進場	○
2	書棚 (扉高、ガラス戸あり)	40×175×90	1	第2会議室	武進場	○
3	ワイヤラック	45×90×125	1	第2会議室	武進場	○
4	長机	43×180×70	2	第2会議室	武進場	○
5	PCデスク (キャスター付)	70×65×135	1	第2会議室	武進場	○
6	小机	60×75×70	1	第2会議室	武進場	○
7	扇形机 (キャスター付)	80×105×70	18	第2会議室	武進場	○
8	デスクチェア	45×45×90	4	第2会議室	武進場	○
9	丸椅子 (キャスター付)	40×40×40	40	第2会議室	武進場	○
10	カラーボックス	30×40×90	1	第2会議室	武進場	○
11	引き出し (扉高、ブラ)	40×30×70	1	第2会議室	武進場	○

No	備品名	寸法 (cm)	数量	移動元	移動先・備考	対応
第2期						

・対応欄について「○」は本工事で移動、「学校」は学校の移動する
 ・ロッカー、書棚、キャビネット、机等の中身は学校にて移動する
 ・電気製品、作品、実験器具、楽器その他破損の恐れがあるものは学校にて移動する
 ・本の移動に伴う箱詰めは学校にて対応する
 ・細かい物を工事で運ぶ場合は学校にて荷造りする
 ・スピーカー・アンプ付きスピーカーは移動可能なもの（壁付き以外）とする

改修図

【凡例】					
記号	名称	備考	記号	名称	備考
	電灯分電盤			電話モジュラージャック MJ6P4Cx1	附記Nはノズルプレートを示す
	動力制御盤			情報モジュラージャック MJ8P8Cx1	
	端子盤			Wi-Fi機器	
	別途制御盤			テレビ端子 CS-7FWE	
	空調リモコン	2種金属線びボックス取付		壁掛スピーカー	
	照明器具 (直付・天井埋込)	器具リスト参照		天井埋込スピーカー	
	照明器具 (壁付)	器具リスト参照		ワイヤレスアンテナ	
	照明器具 ダウンライト・シーリングライト	器具リスト参照		アッチネータ	
	照明器具 ブラケット	器具リスト参照		子時計	WPIは防水型700φを示す
	照明器具 投光器	器具リスト参照		電話機 (壁掛型)	
	誘導灯 (避難口、通路)	器具リスト参照		インターホン (壁掛型)	
	埋込スイッチ	1P15Ax1		モニター付インターホン	
	●3 埋込スイッチ	3W15Ax1		カメラ付ドアホン	
	●4 埋込スイッチ	4W15Ax1		光電式煙感知器	
	○ 埋込パイロットランプ			差動式スポット型感知器	
	埋込コンセント	2P15Ax2		ガス検知器	
	埋込コンセント	2P15Ax1 接地極付			
	埋込コンセント	2P15Ax1 接地端子付			
	埋込コンセント	2P20Ax1 接地極付			
	フロアコンセント	2P15Ax2			
	防水埋込コンセント	2P15Ax1 抜止・接地極付			
	●AS 自動点滅器				
	abc ブルボックス a00×b00×c00 「WP」ステンレス製防水型とする。	記載無き場合は150x150x100とする。		天井内ころがし配線	
	アウトレットボックス	附記MM、MMA、MMBは2種金属線びボックス取付を表す		天井内隠ぺい・打込配管配線	
	ハンドホール			床隠ぺい・打込配管配線	
	立上がり、引下げ	附記MMA、MMBは天井、床面までの配管を表す		露出配管配線	
				地中埋設配管配線	

【注記】

- 特記なき配管配線は下記により新設とする。
 - — ^{MM1} (MM1-A) ※ 管内配線は既存再利用とする
 - — ^{MM2} (MM1-B) ※ 管内配線は既存再利用とする
 - — EM-1E2.0x2 (19) ※ 配管は既存再利用とする
- 特記なき図示の機器・配線器具は再取付とする。
- 点線表記の機器は既存を表す。
- 図示なき配管配線は既存再利用とする。
- 特記なき図示の屋内設置の機器・配線器具への露出配管、2種金属線び、露出ボックスは新設とし、2種金属線びボックス、配線・ケーブルは既存再利用とする。
- シンボル附記のMM、MMA、MMBは2種金属線び取付を示す。
- 図示なき配線器具は建築改修時に必要な養生を行うこと。また改修方法により支障が生じる場合は取外し再取付を行うこと。
- 分電盤は既設とし、本工事で改修なしとする。

撤去図

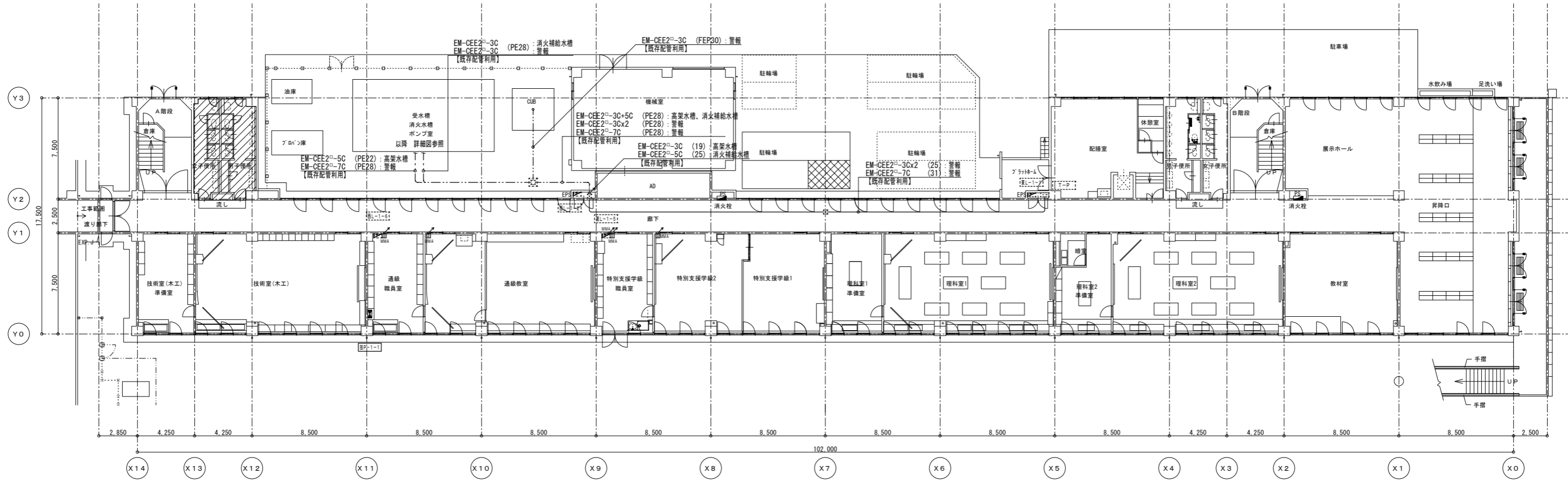
【凡例】					
記号	名称	備考	記号	名称	備考
	電灯分電盤			電話モジュラージャック MJ6P4Cx1	附記Nはノズルプレートを示す
	動力制御盤			情報モジュラージャック MJ8P8Cx1	
	端子盤			Wi-Fi機器	
	別途制御盤			テレビ端子 CS-7FWE	
	空調リモコン	2種金属線びボックス取付		壁掛スピーカー	
	照明器具 (直付・天井埋込)	器具リスト参照		天井埋込スピーカー	
	照明器具 (壁付)	器具リスト参照		ワイヤレスアンテナ	
	照明器具 ダウンライト・シーリングライト	器具リスト参照		アッチネータ	
	照明器具 ブラケット	器具リスト参照		子時計	WPIは防水型700φを示す
	照明器具 防犯灯	器具リスト参照		電話機 (壁掛型)	
	照明器具 投光器	器具リスト参照		インターホン (壁掛型)	
	誘導灯 (避難口、通路)	器具リスト参照		モニター付インターホン	
	● 埋込スイッチ	1P15Ax1		カメラ付ドアホン	
	●3 埋込スイッチ	3W15Ax1		光電式煙感知器	
	●4 埋込スイッチ	4W15Ax1		差動式スポット型感知器	
	○ 埋込パイロットランプ			ガス検知器	
	埋込コンセント	2P15Ax2			
	埋込コンセント	2P15Ax1 接地極付			
	埋込コンセント	2P15Ax1 接地端子付			
	埋込コンセント	2P20Ax1 接地極付			
	フロアコンセント	2P15Ax2			
	防水埋込コンセント	2P15Ax1 抜止・接地極付			
	●AS 自動点滅器				
	abc ブルボックス a00×b00×c00 「WP」ステンレス製防水型とする。	記載無き場合は150x150x100とする。		天井内ころがし配線	
	アウトレットボックス	附記MM、MMA、MMBは2種金属線びボックス取付を表す		天井内隠ぺい・打込配管配線	
	ハンドホール			床隠ぺい・打込配管配線	
	立上がり、引下げ	附記MMA、MMBは天井、床面までの配管を表す		露出配管配線	
				地中埋設配管配線	

【注記】

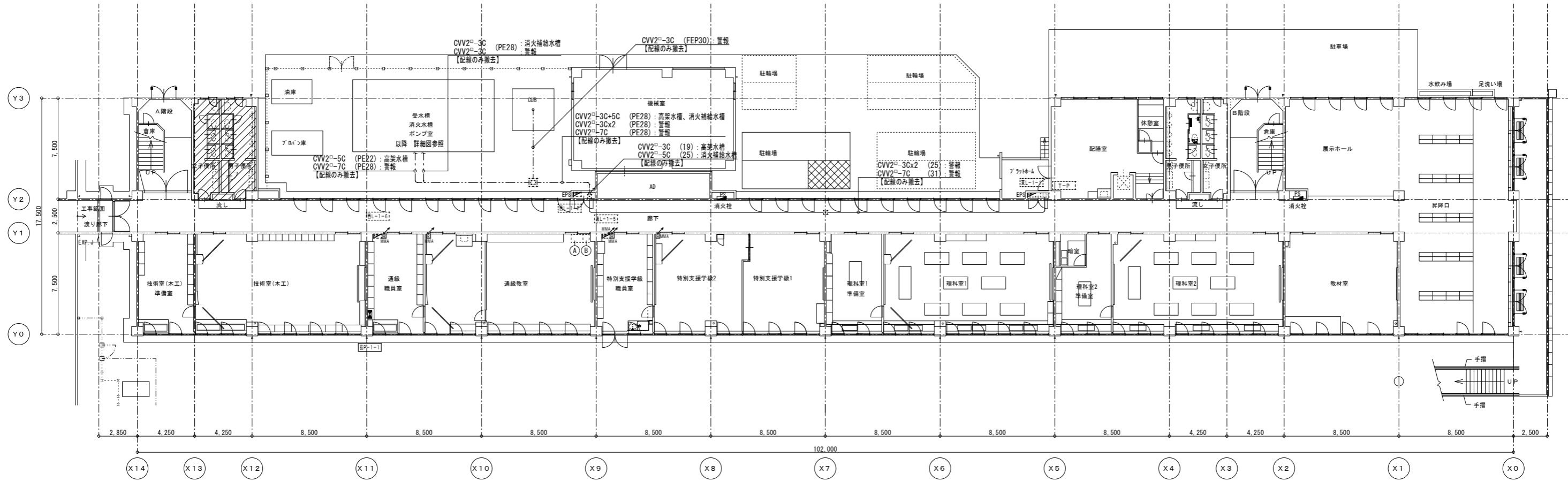
- 特記なき配管配線は下記により撤去とする。
 - — ^{MM1} (MM1-A) ※ 管内配線は取外しとする
 - — ^{MM2} (MM1-B) ※ 管内配線は取外しとする
 - — 2.0x2 (19) ※ 配管は既存残置とする
- 特記なき図示の機器・配線器具は取外しとする。
- 点線表記の機器は既存残置を表す。
- 図示なき配管配線は既存残置とする。
- 特記なき図示の屋内設置の機器・配線器具への露出配管、2種金属線び、露出ボックスは撤去とし、2種金属線びボックス、配線・ケーブルは取外しとする。
- シンボル附記のMM、MMA、MMBは2種金属線び取付を示す。
- 図示なき配線器具は建築改修時に必要な養生を行うこと。また改修方法により支障が生じる場合は取外し再取付を行うこと。
- 分電盤は既設とし、本工事で改修なしとする。

記 事	業務名称		工事名称		設計年月
			狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
株式会社 緑企画設計 埼玉支店			図面名称	縮尺	図面番号
一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289886号 管理建築士 樋口 勉			凡例 (改修・撤去)	A1:S=N, S A3:S=N, S	E-02

改修図

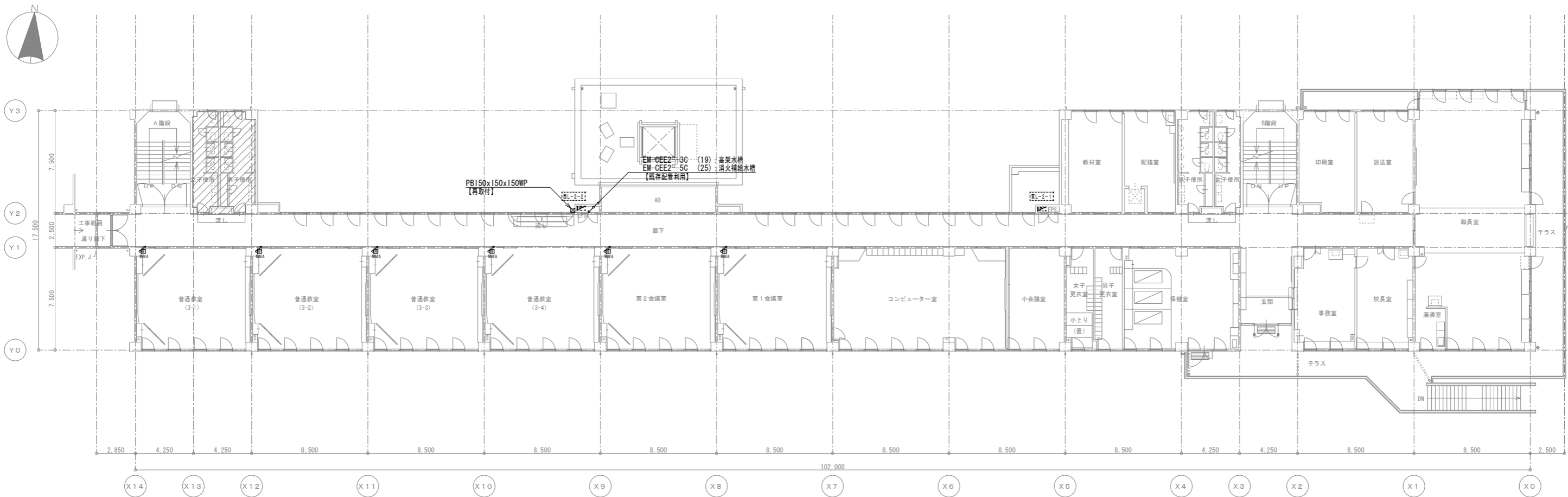


撤去図

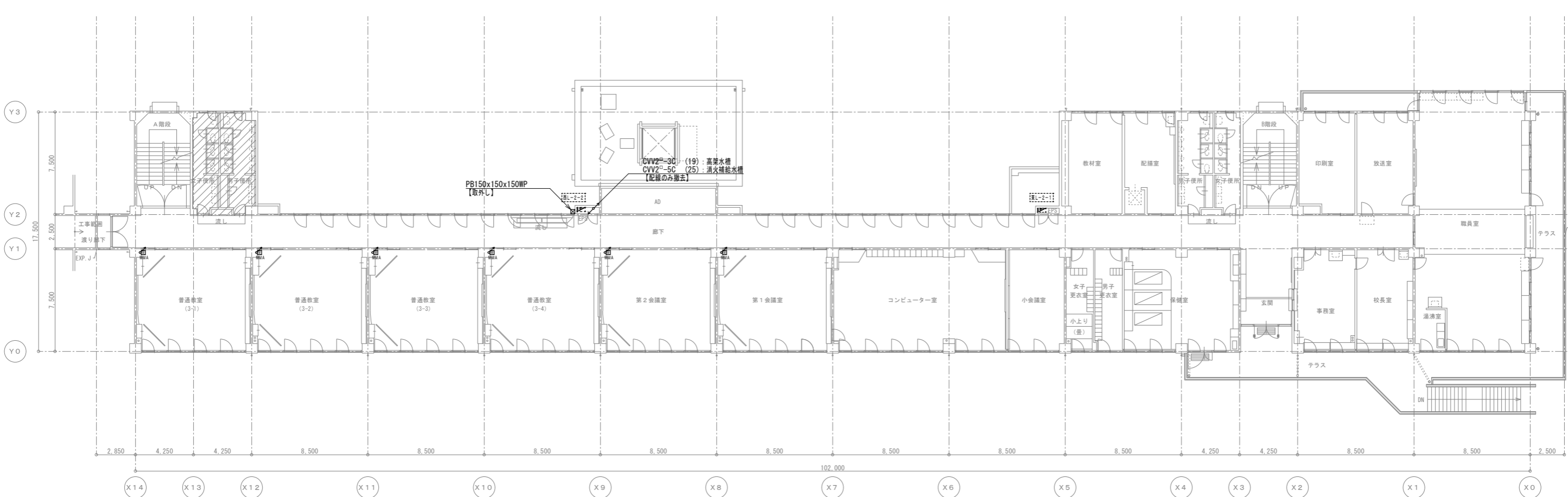


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉		図面名称 幹線・動力設備 1階平面図(改修・撤去)		図面番号 E-03
	印		縮尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300		

改修図

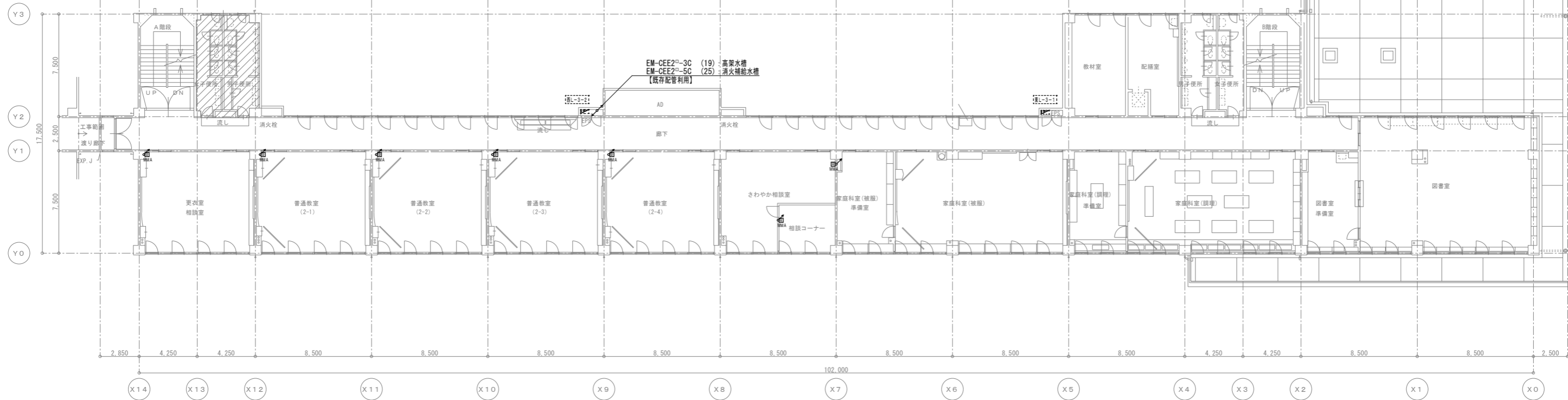


撤去図

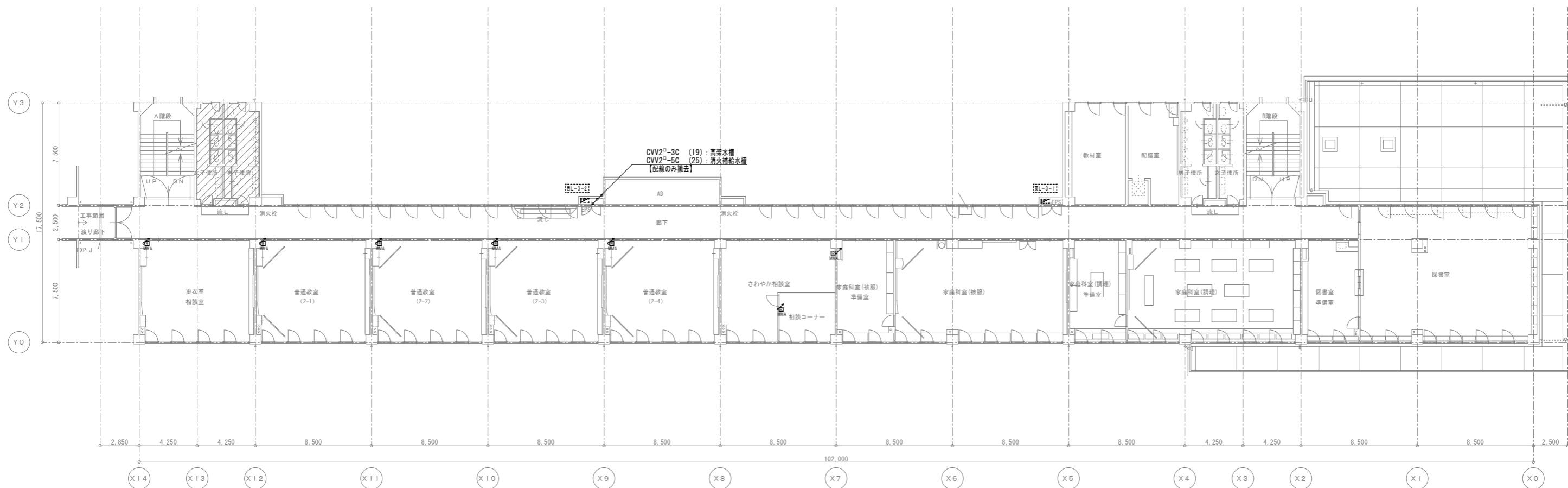


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉		図面名称 幹線・動力設備 2階平面図(改修・撤去)		図面番号 E-04
			概尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300		

改修図

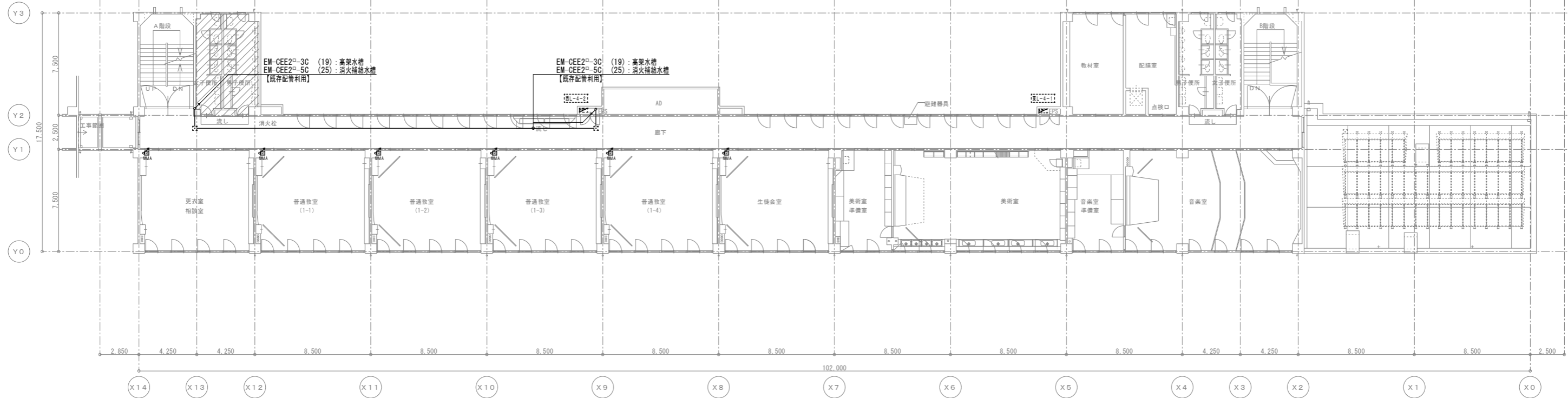


撤去図

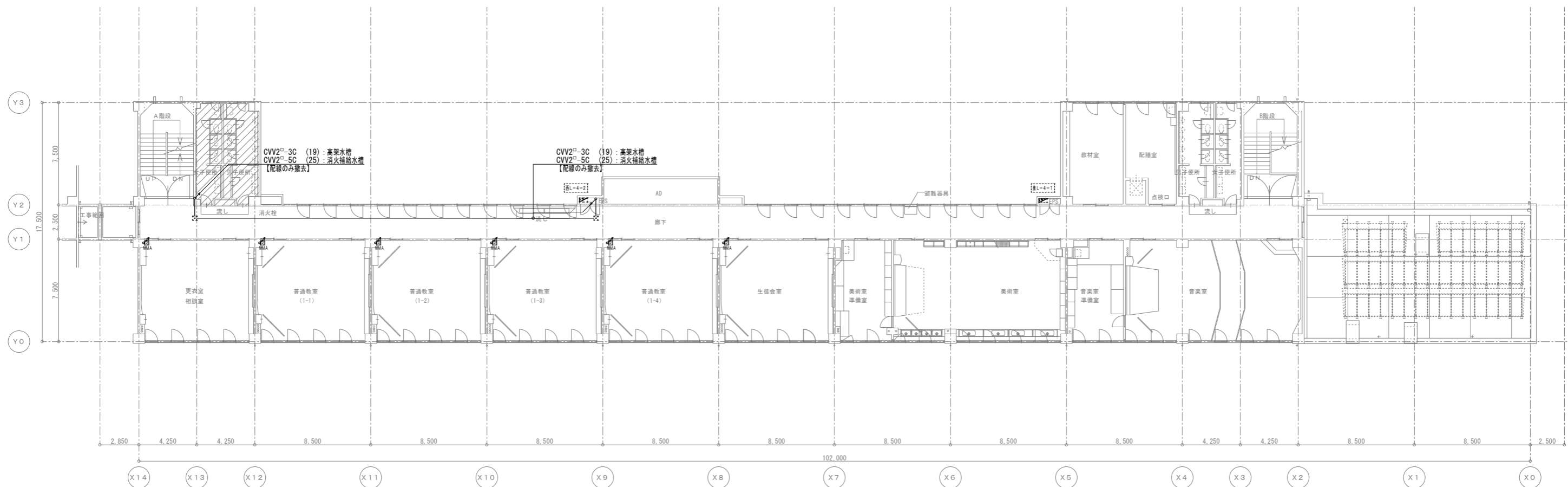


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
印	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号		幹線・動力設備		縮尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300
	一級建築士(大臣) 第289886号 管理建築士 樋口 勉		3階平面図(改修・撤去)		図面番号 E-05

改修図

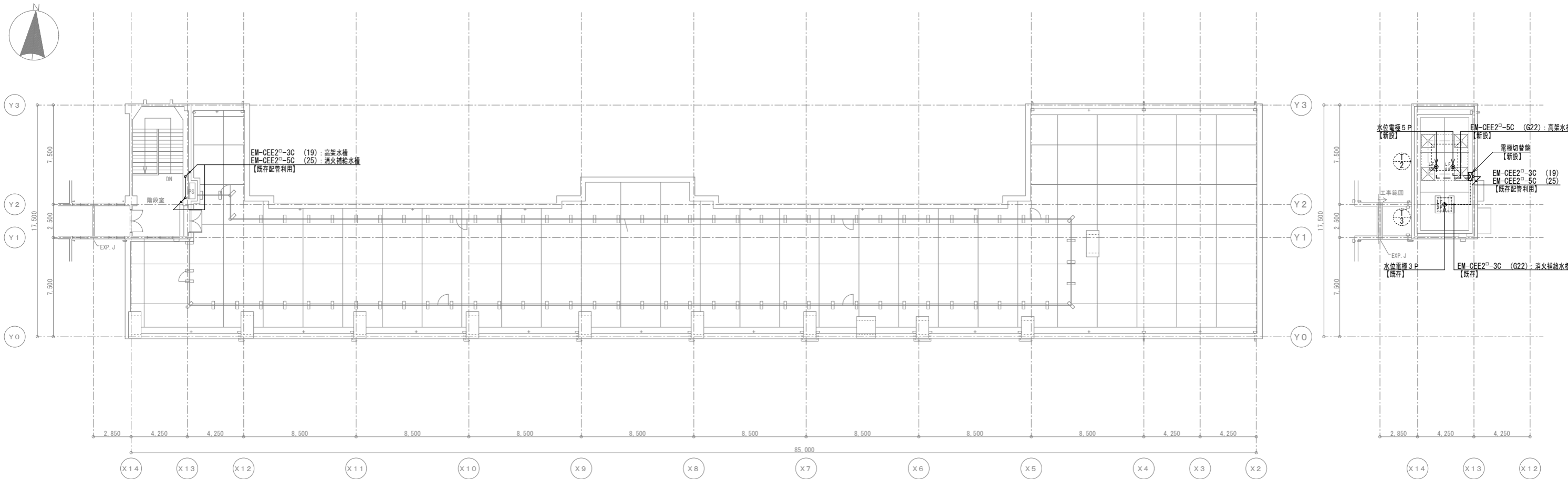


撤去図

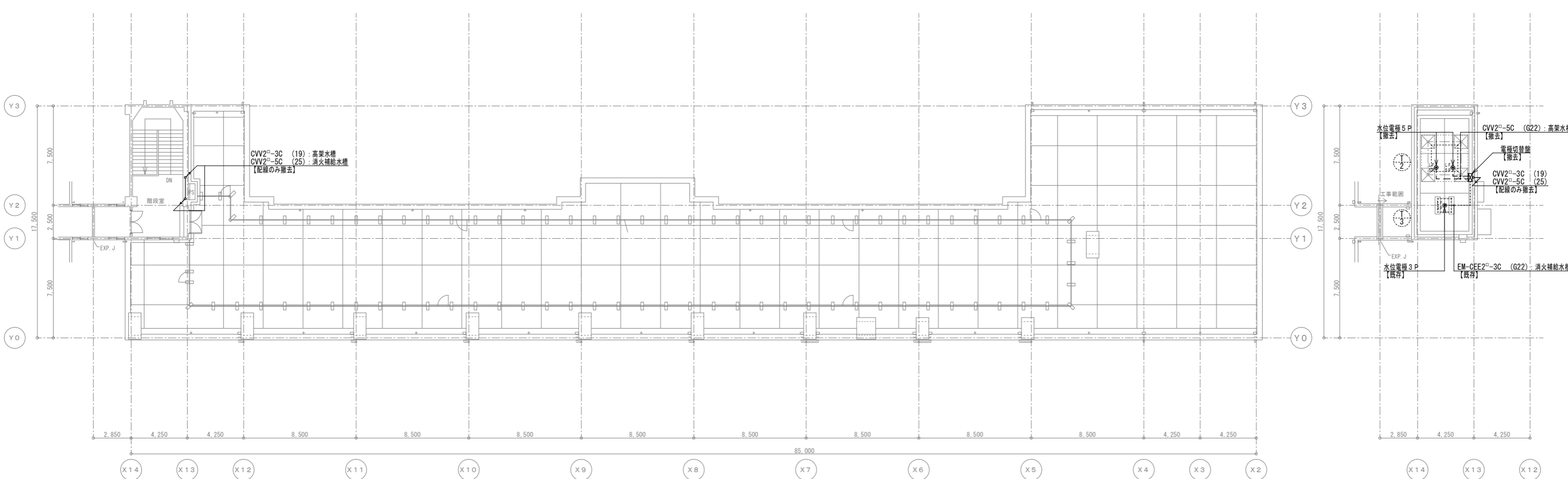


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大臣) 第289686号 管理建築士 樋口 勉		図面名称 幹線・動力設備 4階平面図(改修・撤去)		図面番号 A1:S=1/150 A3:S=1/300 E-06

改修図

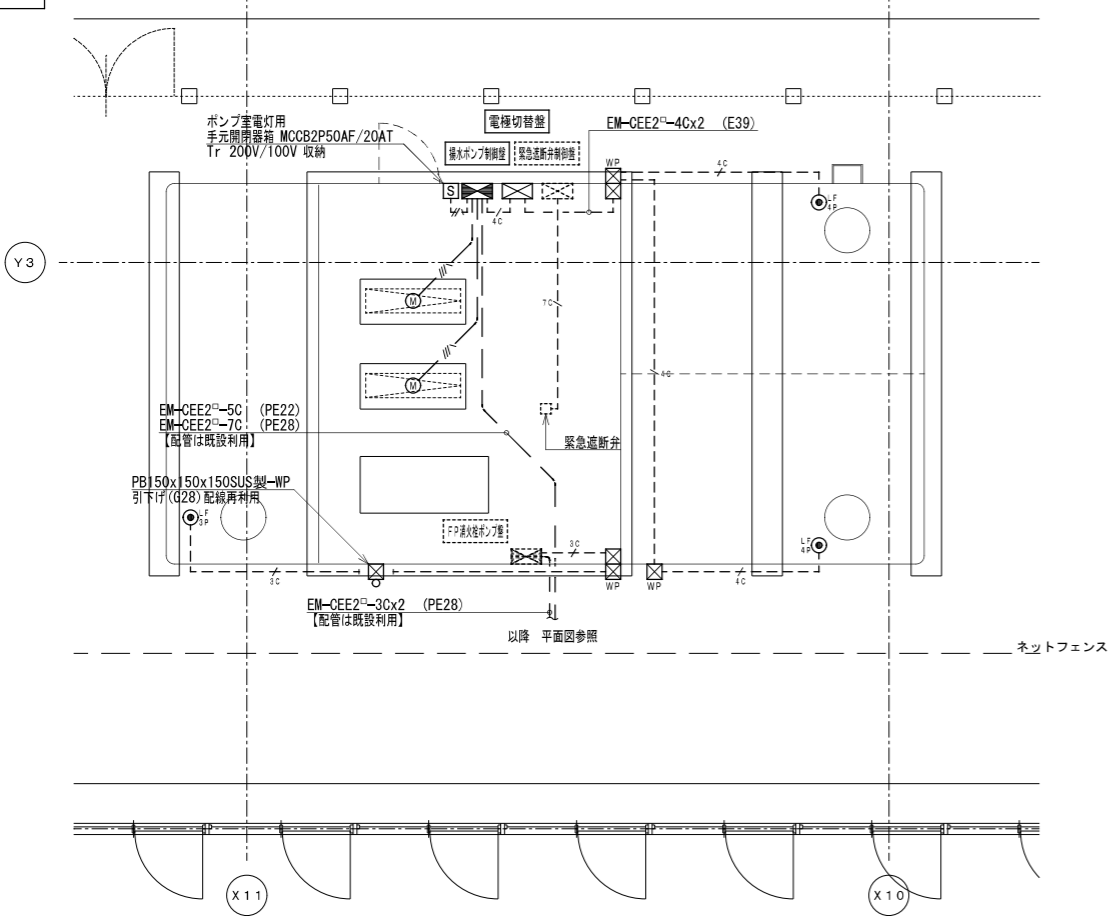


撤去図



記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
印	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号		図面名称		縮尺
	一級建築士(大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉		幹線・動力設備 P H階・屋根平面図(改修・撤去)		A1:S=1/150 A3:S=1/300
					図面番号
					E-07

改修図

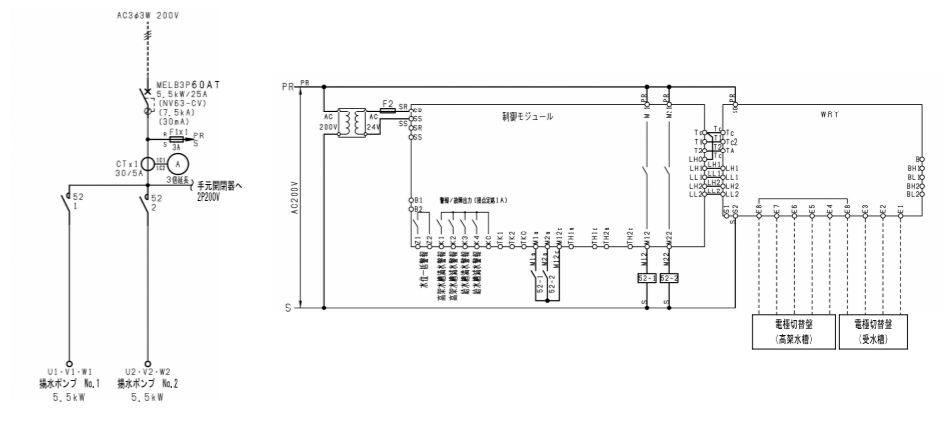


【凡例】

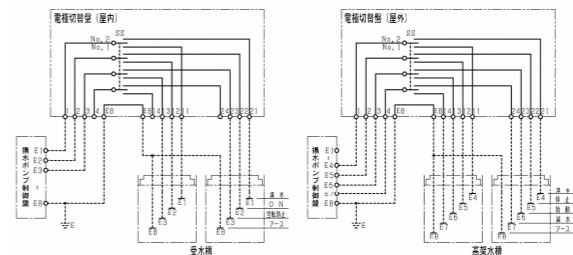
記号	名称	備考
☒	フルボックス 150x150x100 鋼板製	
☒*	フルボックス 150x150x100 SUS製-WP	
⊙	揚水ポンプ 5.5kW	
⊙ _{3P}	水位電極 3P	
⊙ _{4P}	水位電極 4P	
——	隠ぺい・打込配管配線	
- - -	床隠ぺい・打込配管配線	
⋯	露出配管配線	

- 【注記】
- 特記なき配管配線は下記による。
 —— EM-IE5.5²x3 E2.0 (25) 配管は既設利用
 - - - EM-IE2.0x2 E2.0 (E19)
 - - - EM-CEE2-3C 屋内 (E25), 屋外 (G22)
 - - - EM-CEE2-4C 屋内 (E25), 屋外 (G22)
 - - - EM-CEE2-7C 屋内 (E31), 屋外 (G28)
 - 点線表記の機器は既存または別途工事を示す。
 - 揚水ポンプ制御盤は既存 P 1-3 動力盤位置に設置し、図示なき埋込・地中埋設部分の 1 次側・2 次側電源線、制御線、警報線の配管は既存再利用とし、1 次側電源線、2 次側電源線 (電灯用) は配線も既存再利用する。
 - ポンプ室内電灯電源は手元開閉器より二次側を既存配管配線に接続すること。
 - キュービクル内開閉器の負荷銘板を P 1-3 から揚水ポンプ制御盤に修正する。

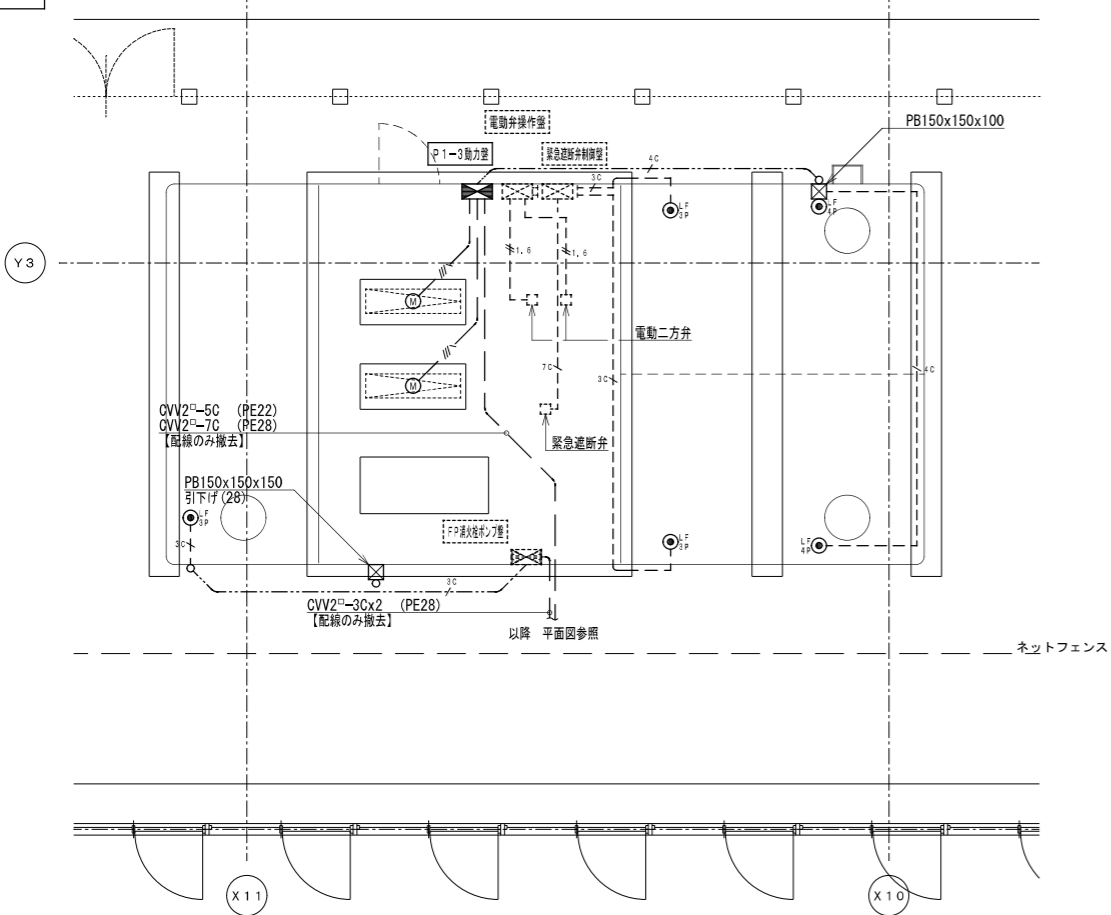
揚水ポンプ制御盤結線図 鋼板製壁掛型標準色塗装



電極切替盤結線図 屋内：鋼板製壁掛型標準色塗装
屋外：鋼板製壁掛防水型標準色塗装



撤去図

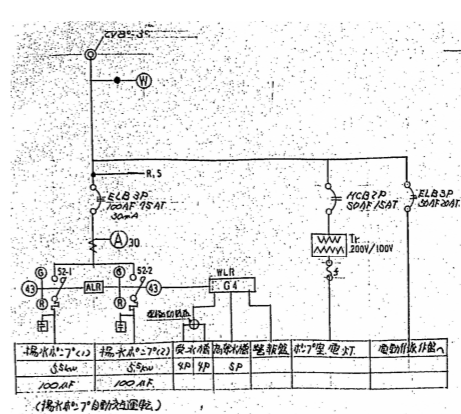


【凡例】

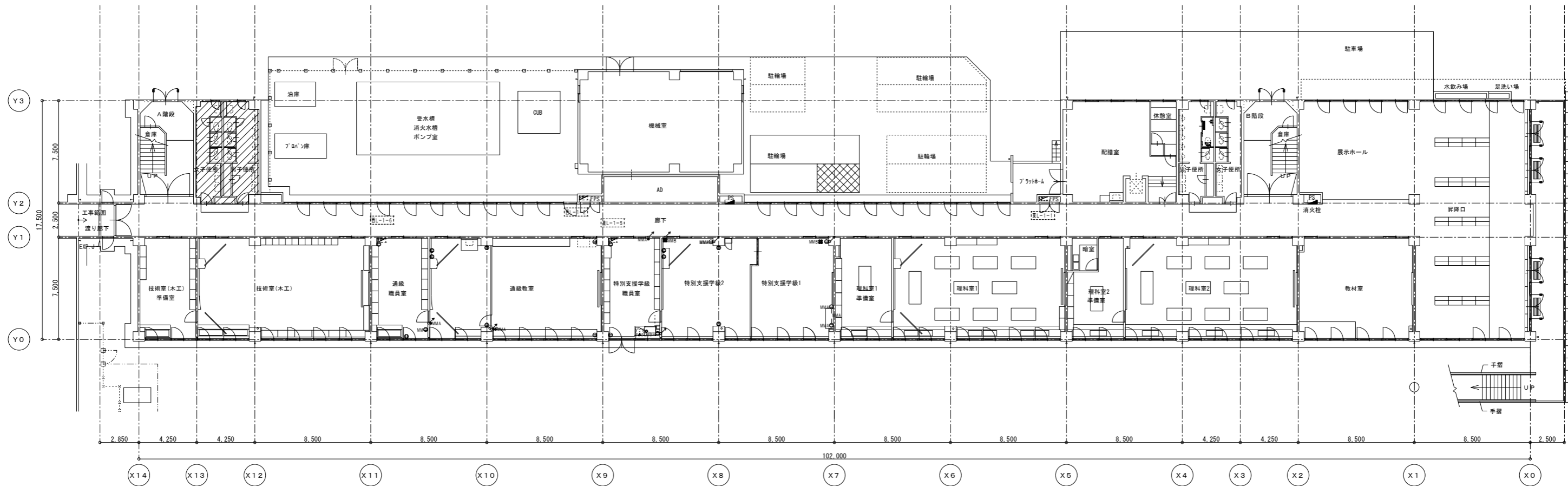
記号	名称	備考
⊙	揚水ポンプ 5.5kW	
⊙ _{3P}	水位電極 3P	
⊙ _{4P}	水位電極 4P	
——	隠ぺい・打込配管配線	
- - -	床隠ぺい・打込配管配線	
⋯	露出配管配線	
⋯	地中埋設配管配線	

- 【注記】
- 特記なき配管配線は下記により、打込配管以外は撤去とする。
 —— 5.5²x3 E2.0 (25) 配線のみ撤去
 - - - 1.6x2 (19)
 - - - CVV2-3C (PE22)
 - - - CVV2-4C (PE22)
 - - - CVV2-7C (31)
 - 点線表記の機器は既存または別途工事を示す。
 - 特記なき図示する配管配線及び機器は全て撤去とする。

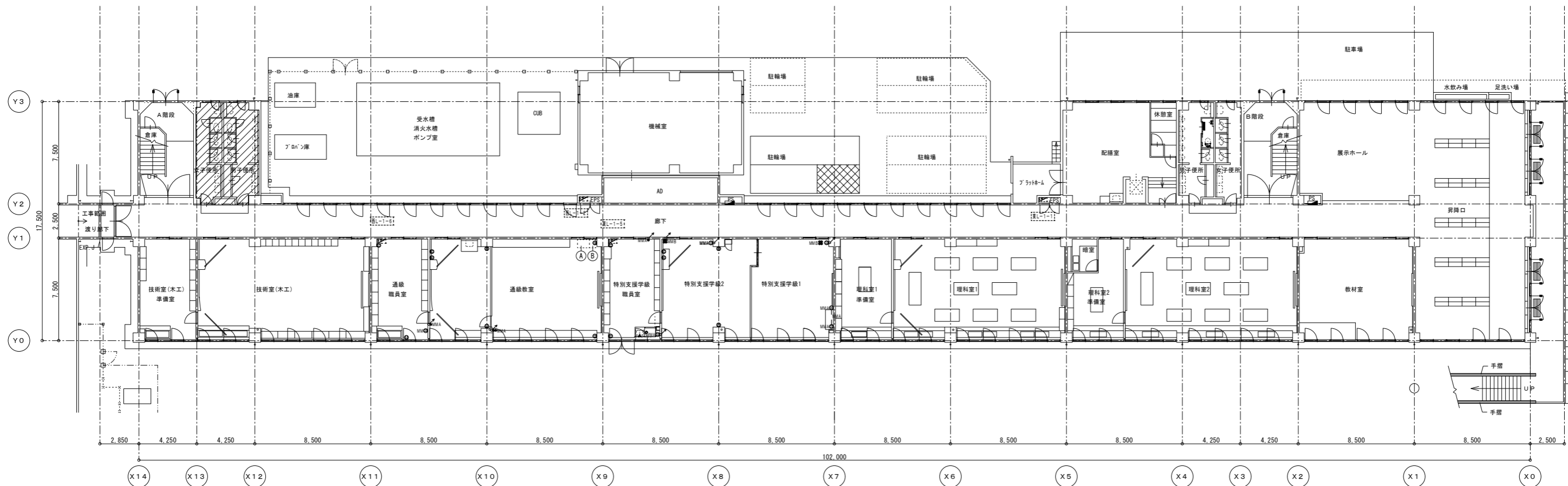
P 1-3 動力盤結線図 【撤去】



改修図

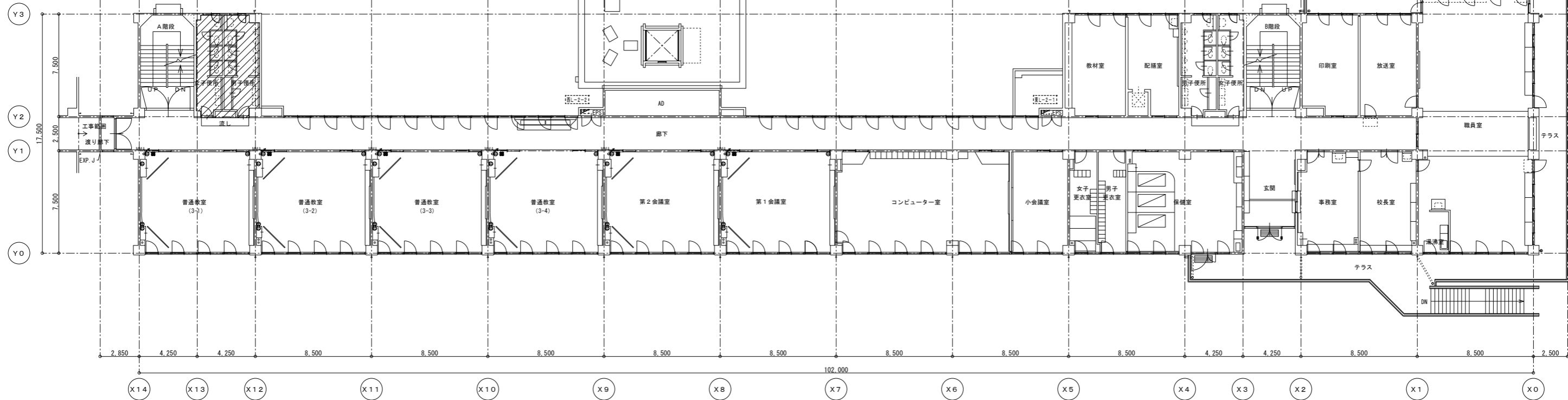
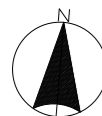


撤去図

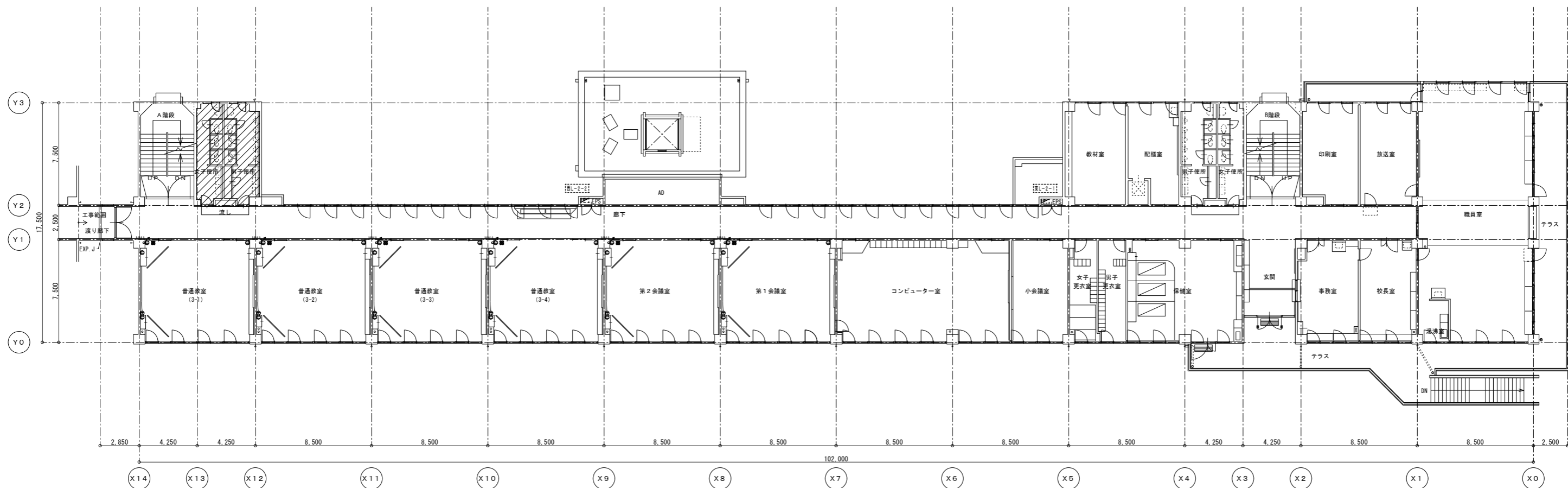


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉		図面名称 電灯・コンセント設備 1階平面図(改修・撤去)		図面番号 E-09
			縮尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300		

改修図

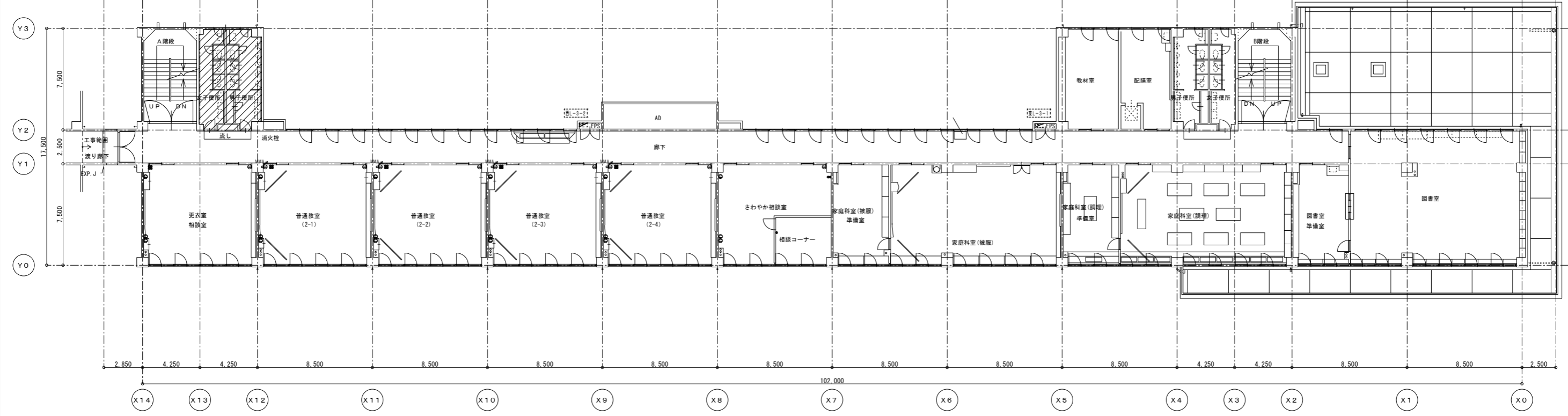
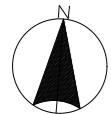


撤去図

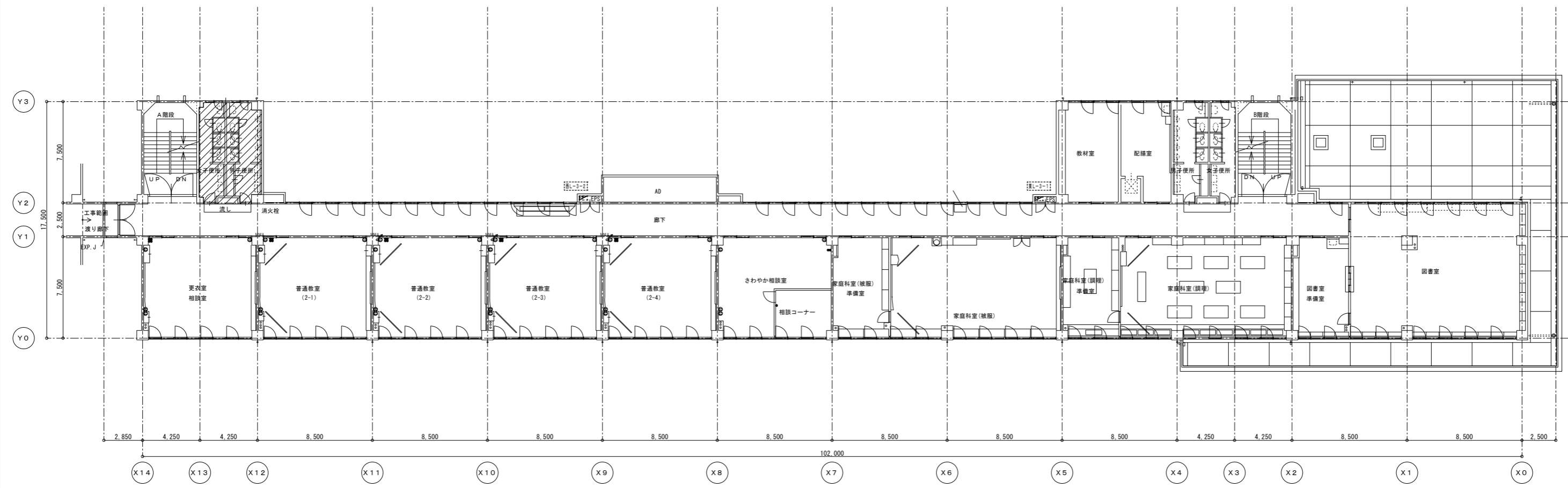


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企図設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉		図面名称 電灯・コンセント設備 2階平面図(改修・撤去)		縮尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300 図面番号 E-10

改修図

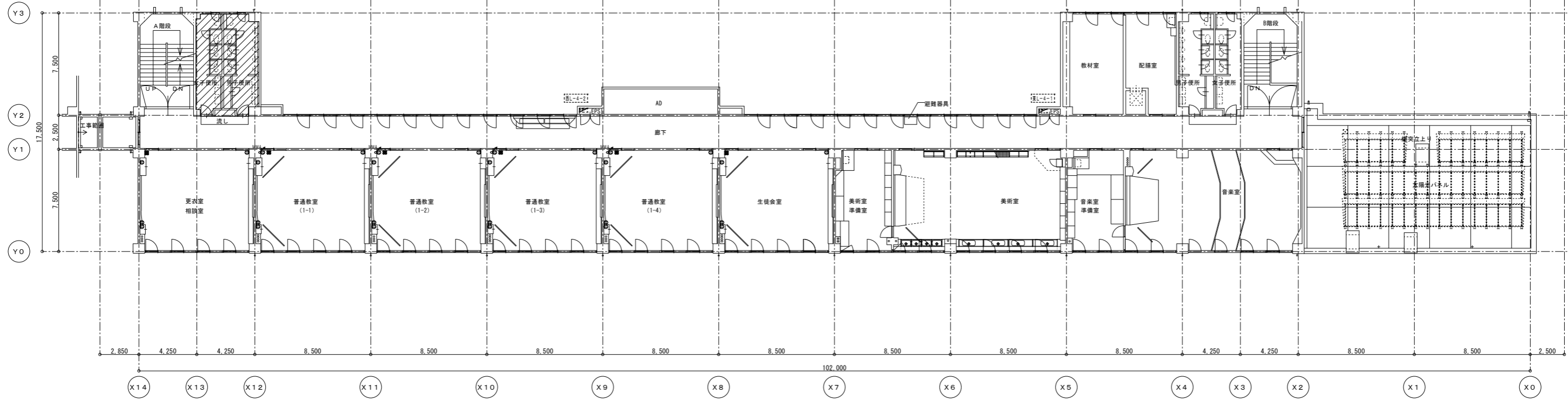
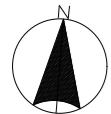


撤去図

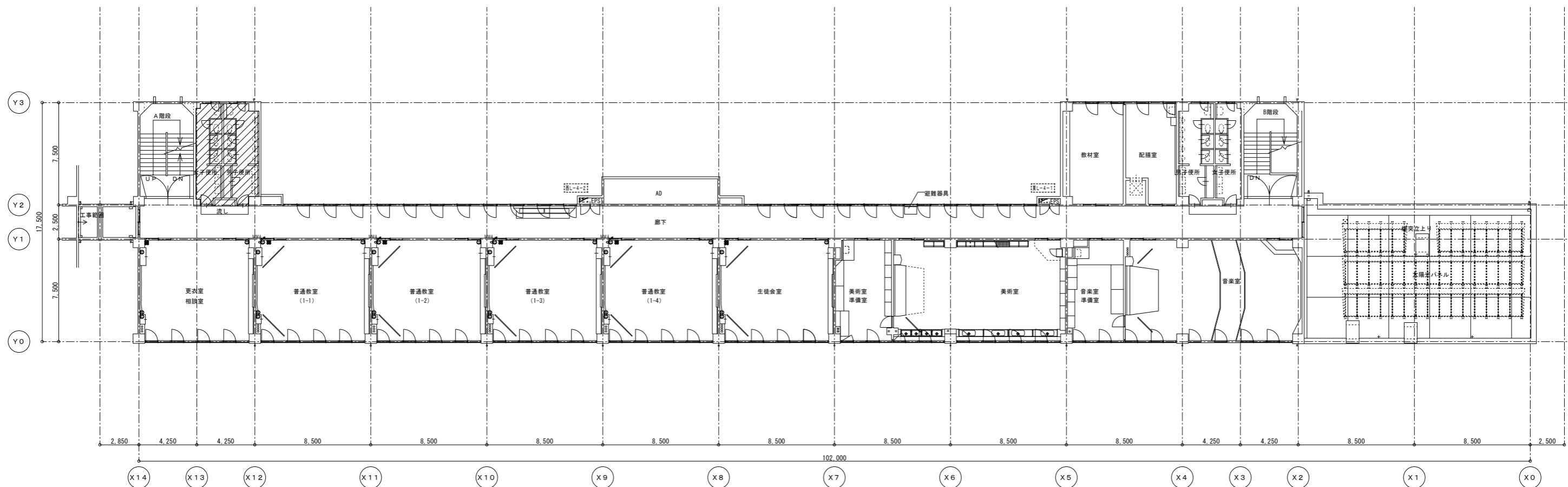


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
事	〒515支店		電灯・コンセント設備		縮尺
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大匠) 第289886号 管理建築士 樋口 勉		3階平面図(改修・撤去)		A1:S=1/150 A3:S=1/300
				図面番号	E-11

改修図

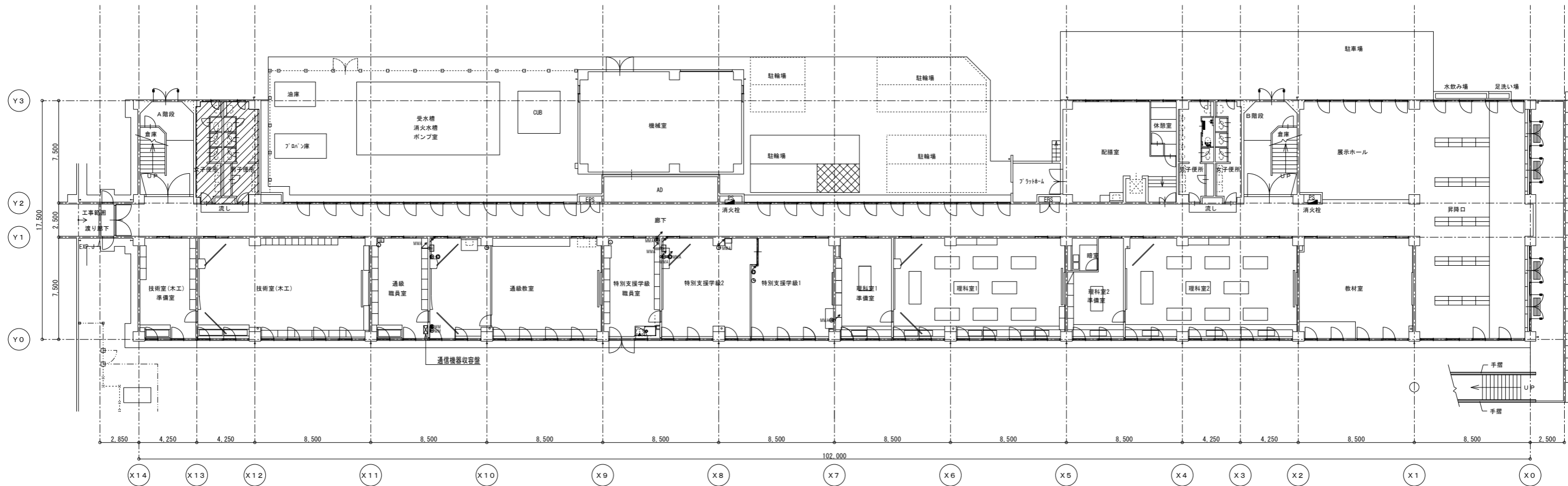


撤去図

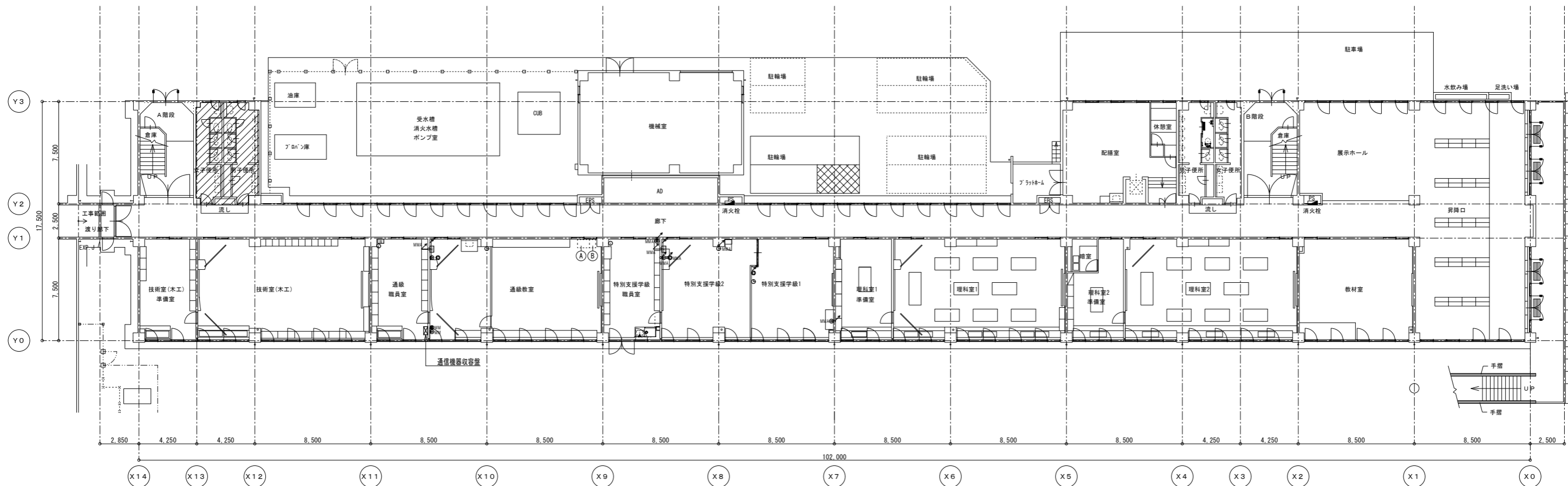


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉		図面名称 電灯・コンセント設備 4階平面図(改修・撤去)		図面番号 A1:S=1/150 A3:S=1/300 E-12

改修図

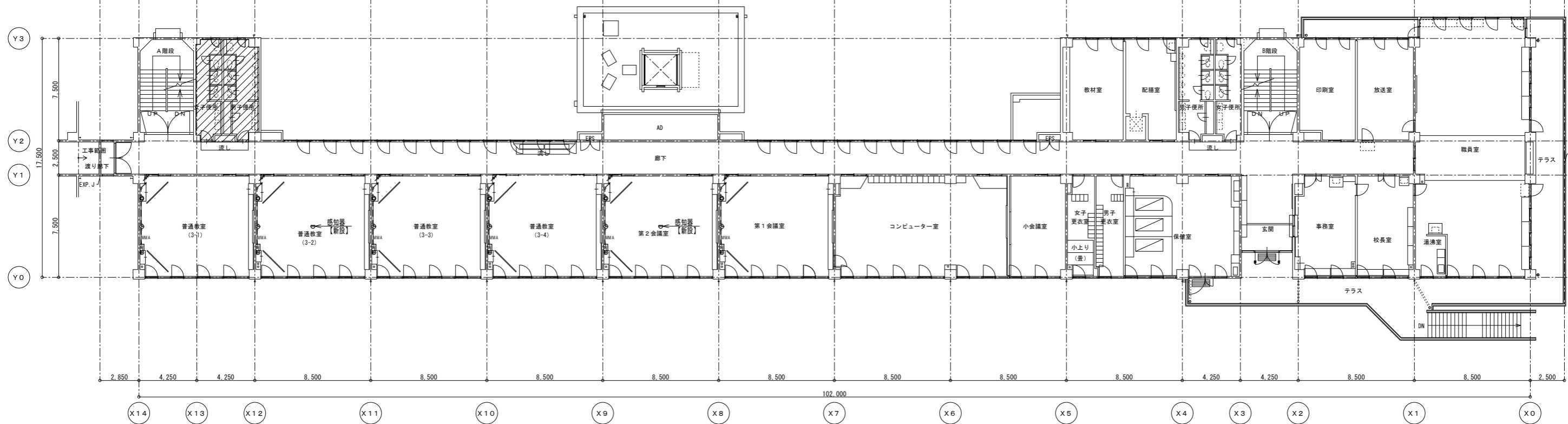


撤去図

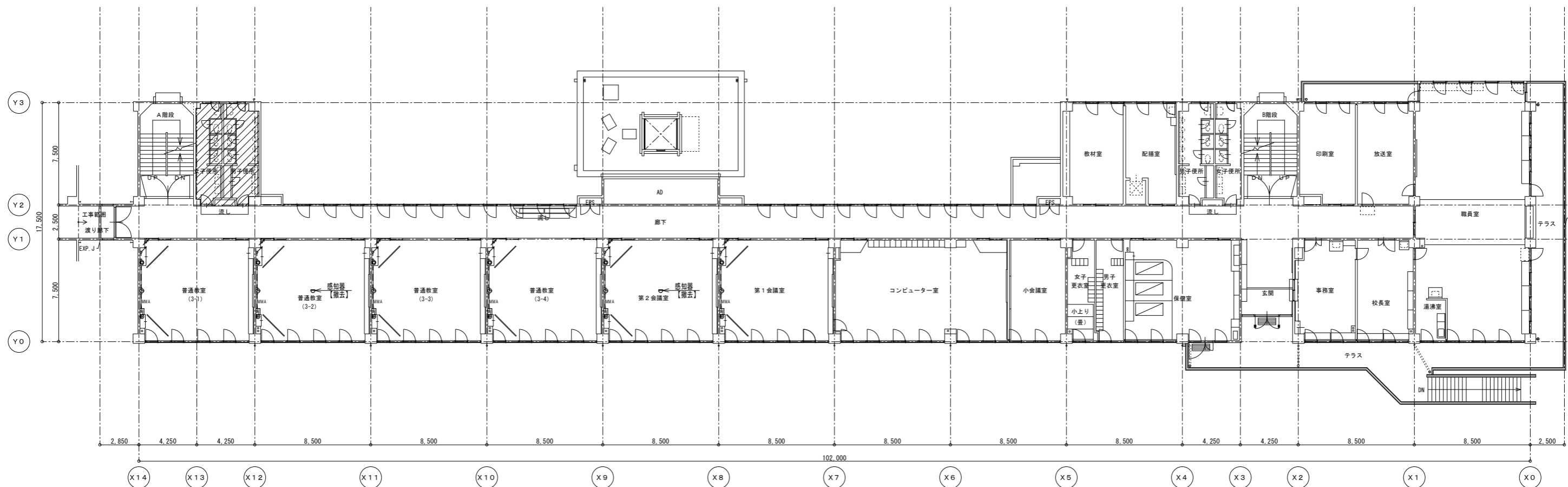


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計		狭山市立中央中学校校内装等改修工事(第2期)		
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大田) 第289686号 管理建築士 樋口 勉		図面名称 弱電設備 1階平面図(改修・撤去)		図面番号 A1:S=1/150 A3:S=1/300 E-13

改修図

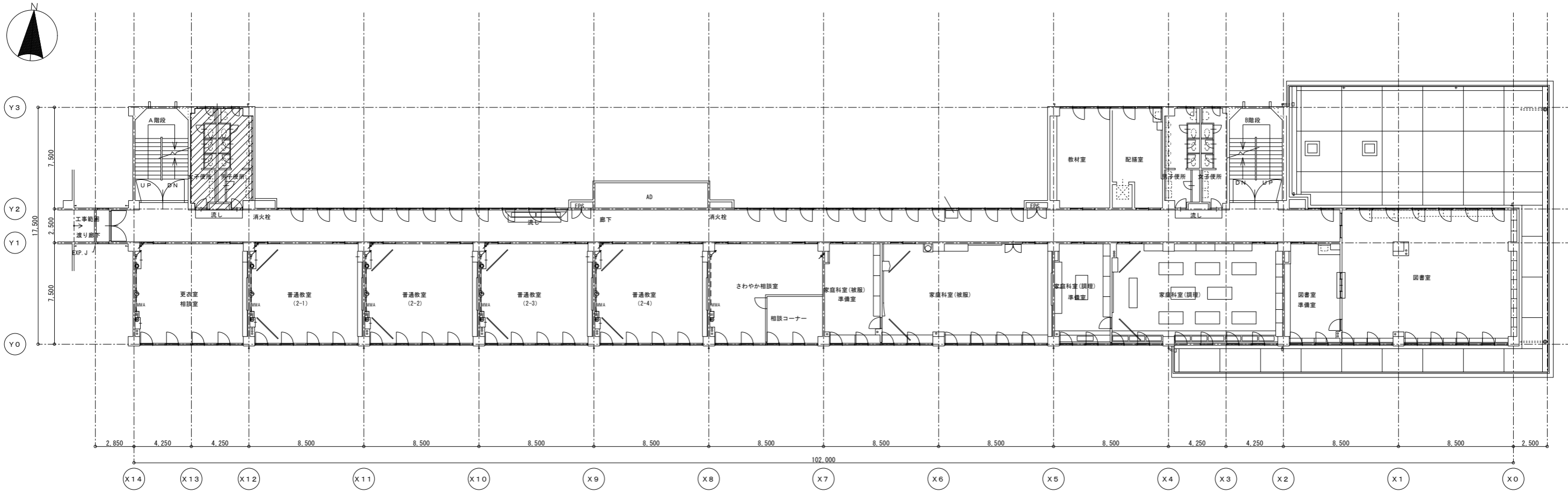


撤去図

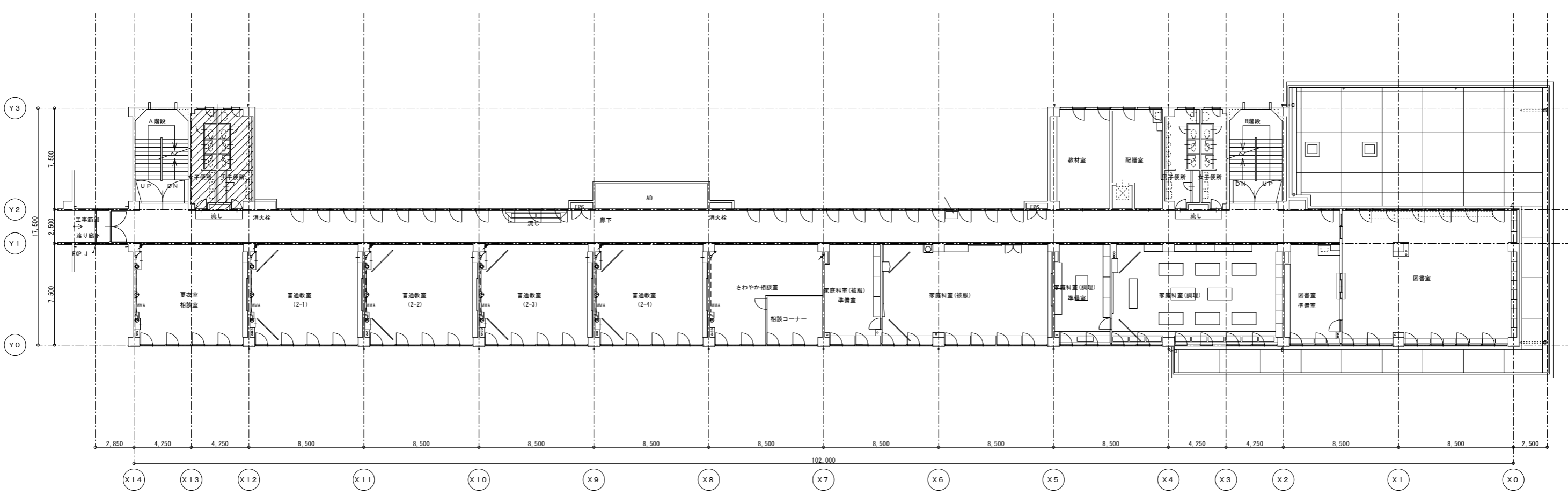


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉		図面名称 弱電設備 2階平面図(改修・撤去)		図面番号 A1:S=1/150 A3:S=1/300 E-14

改修図

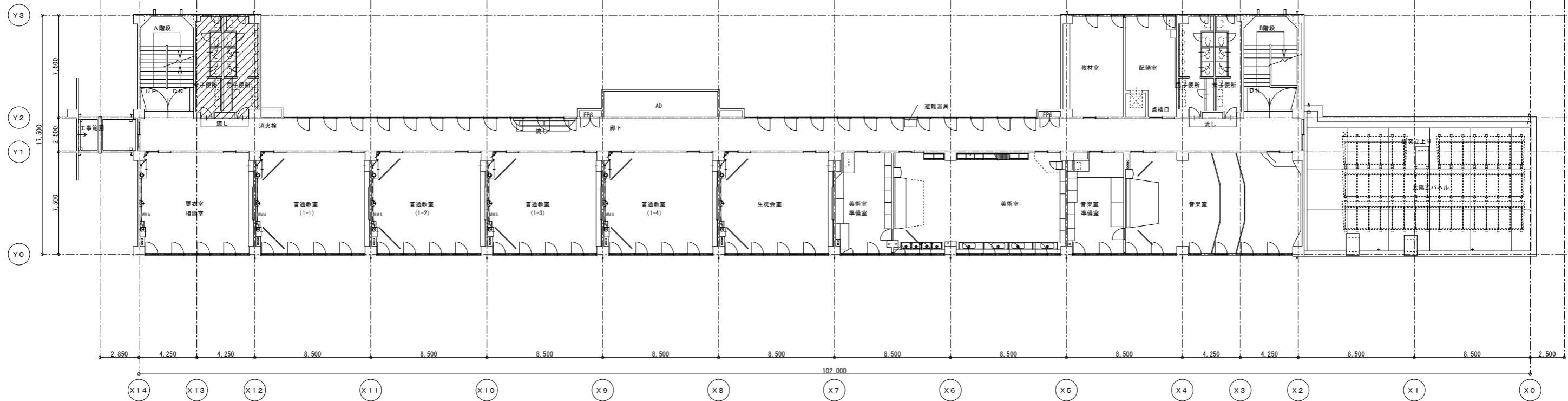


撤去図

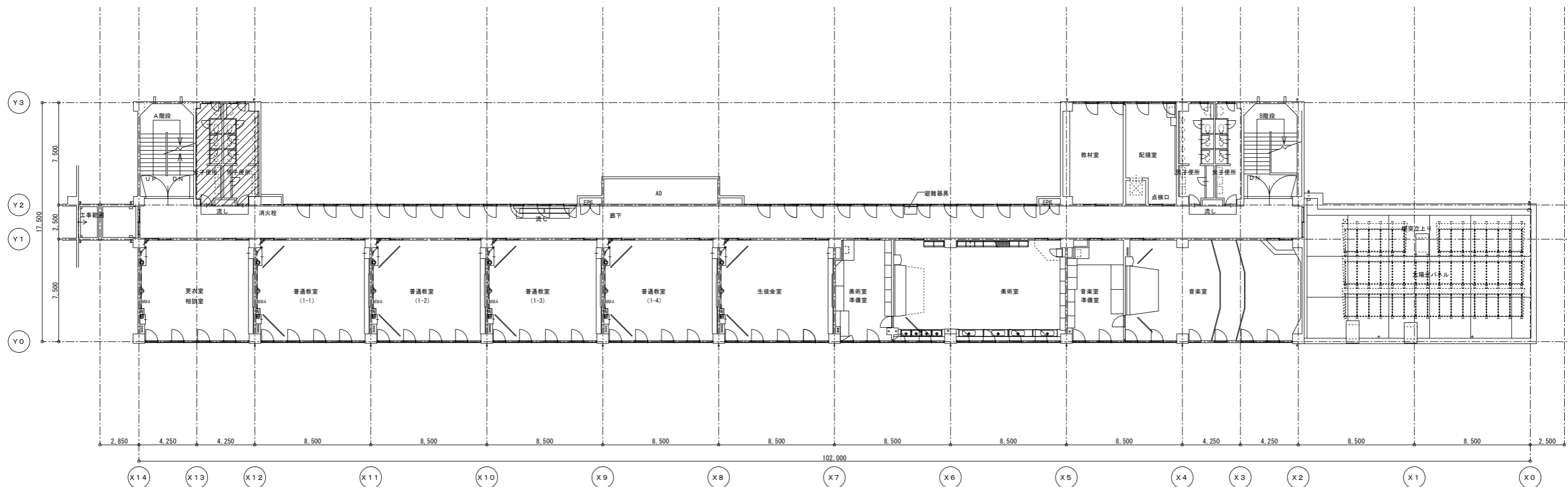


記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
事	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号		図面名称		縮尺
	一級建築士(大臣) 第289886号 管理建築士 樋口 勉		弱電設備 3階平面図(改修・撤去)		A1:S=1/150 A3:S=1/300
				図面番号	E-15

改修図



撤去図



記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	株式会社 緑企画設計		狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		
印	一级建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号		図面名称		縮尺
	埼玉支店 一级建築士(大臣) 第289686号 管理建築士 樋口 勉		弱電設備 4階平面図(改修・撤去)		A1:S=1/150 A3:S=1/300
				図面番号	E-16

既存撤去衛生器具リスト

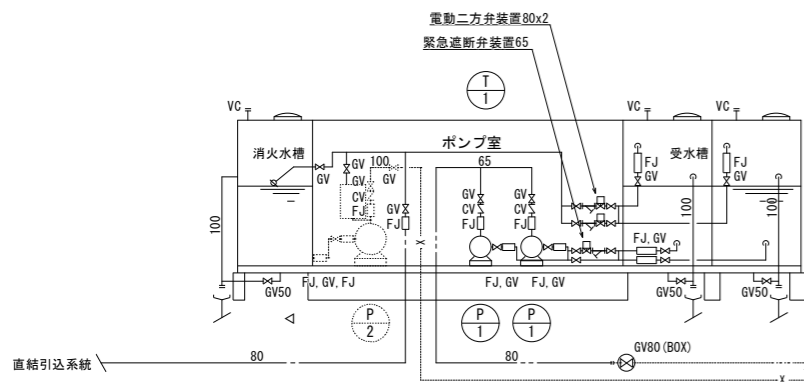
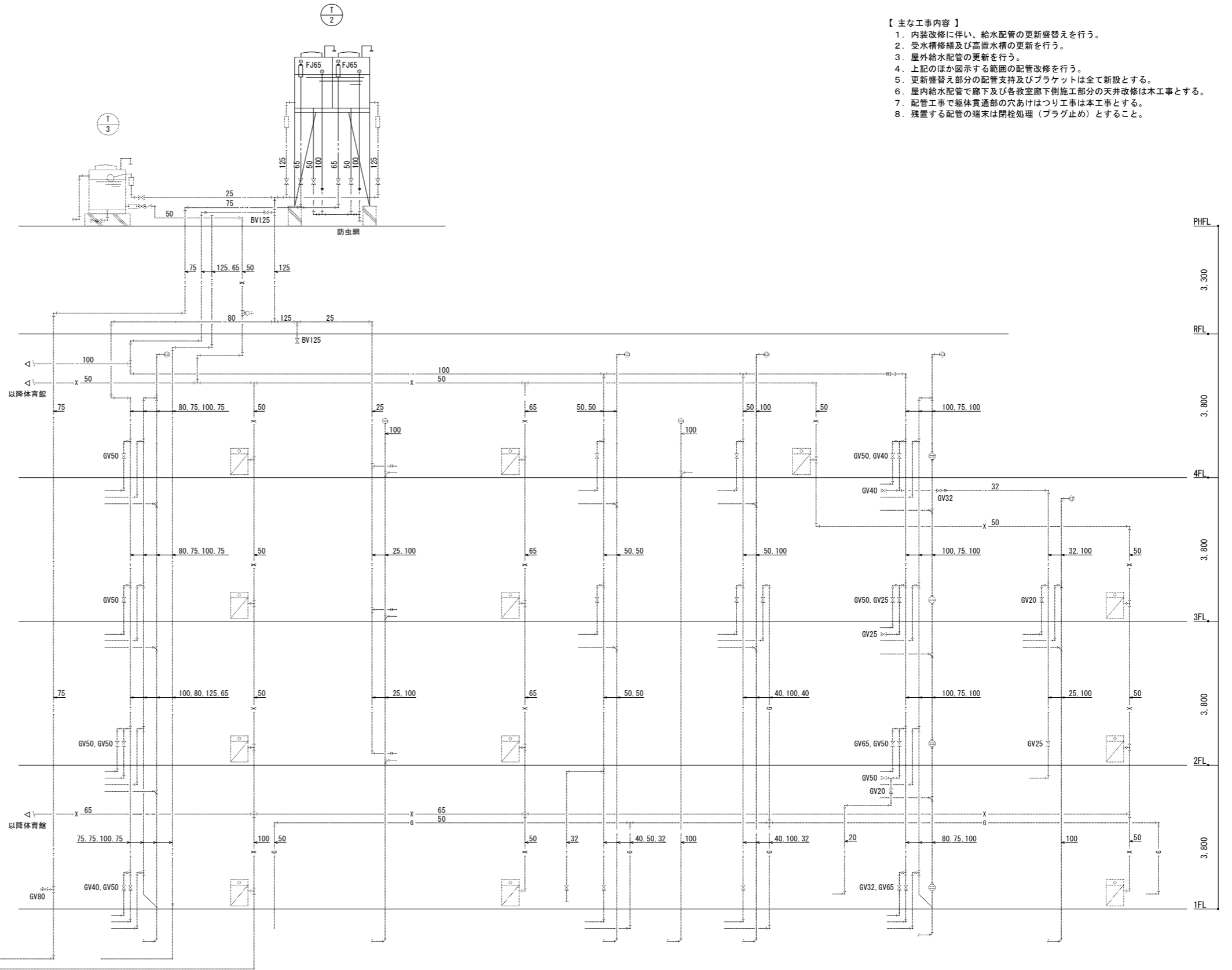
名 称	仕 様 ・ 主 要 器 具	1 階		2階		3 階		4 階				合 計	備 考		
		男子トイレ	女子トイレ	通級教室	配膳室	配膳室	男子トイレ	女子トイレ	図書準備室	配膳室	男子トイレ			女子トイレ	美術準備室
洗 面 器	小形洗面器、単水栓、止水栓、他付属品共			1										1	

改修新設衛生器具リスト

名 称	参 考 型 番		仕 様 ・ 主 要 器 具 参 考 型 番	1 階		2階		3 階		4 階				合 計	備 考	
	TOTO	LIXIL		男子トイレ	女子トイレ	通級教室	配膳室	配膳室	男子トイレ	女子トイレ	図書準備室	配膳室	男子トイレ			女子トイレ
洗 面 器	L250CM	L-176UFORS	壁掛洗面器、自動水栓（発電タイプ）、水石けん入れ、取付金具、壁排水金具、他標準付属品共 L250CM・TEN41AW・TS126AR・TL2500・TLDP2201J他			1									1	

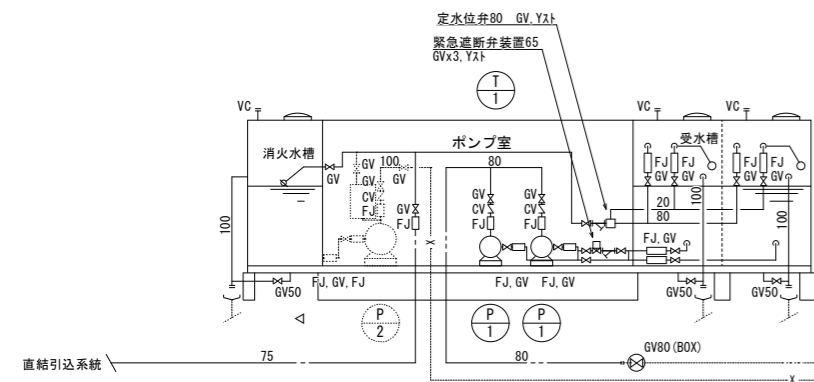
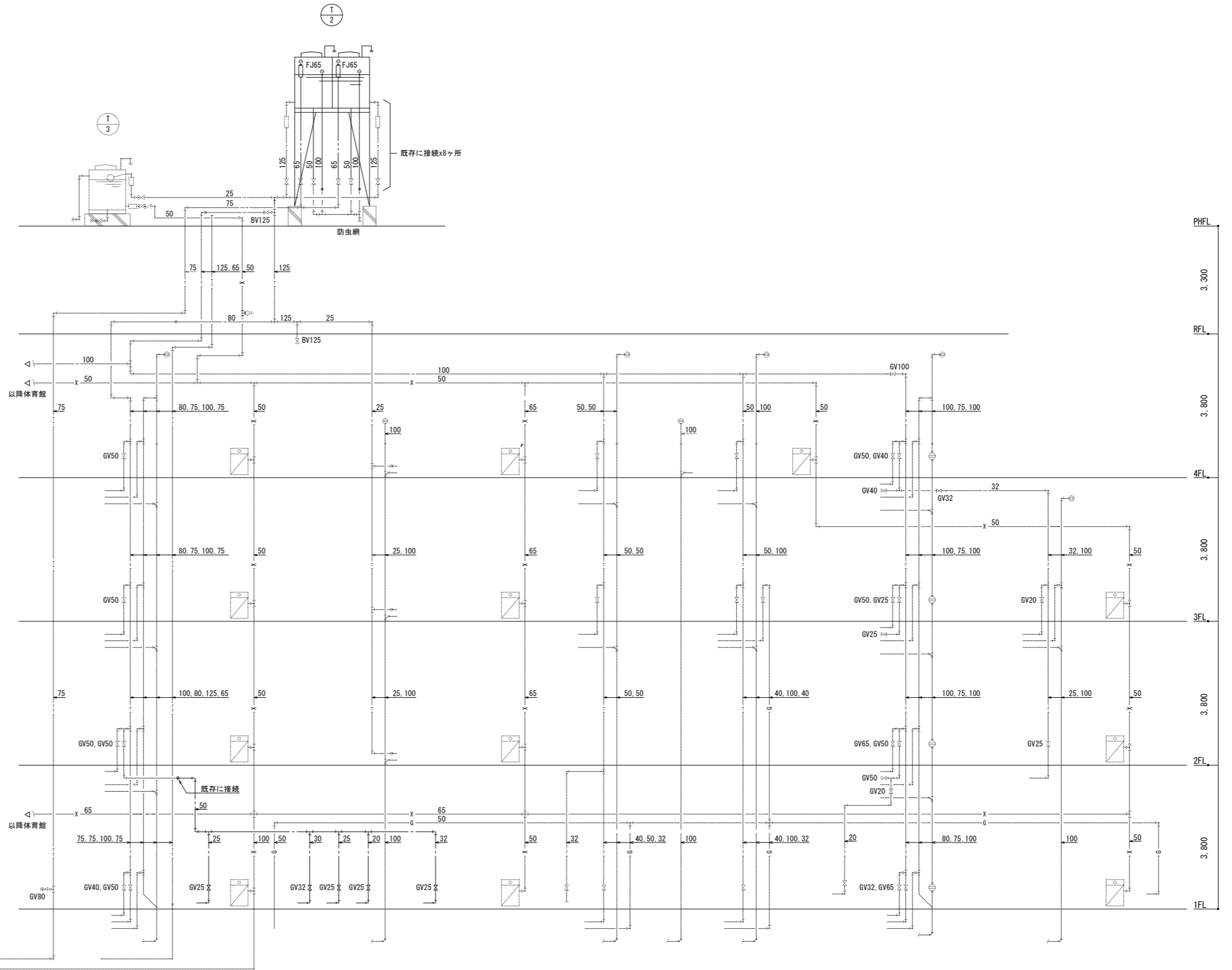
凡例				
記号	名称	仕様		備考
		系統	配管材質	
----	給水管	直結	屋内一般	水道用硬質塩化ビニル管(VB)
			地中埋設	水道用硬質塩化ビニル管(VB)
		排水	屋内一般	水道用硬質塩化ビニル管(VB)
			地中埋設	水道用硬質塩化ビニル管(VB)
		高置水槽以降	屋内一般	水道用硬質塩化ビニル管(VB)
			地中埋設	水道用硬質塩化ビニル管(VB)
----	排水管	汚水	屋内一般	鋼鉄管
			屋外	鋼鉄管
		雑排水	屋内一般	配管用炭素鋼管
			屋外	配管用炭素鋼管
		屋外埋設	硬質ポリ塩化ビニル管・ヒューム管	
通気管	屋内一般	配管用炭素鋼管		
	屋外露出	配管用炭素鋼管		
G	ガス管	都市ガス	ガス会社指定管材	
		プロパン	合成樹脂被覆鋼管	
X	消火管	屋内消火栓	配管用炭素鋼管(白)	
○	埋設弁			
○	仕切弁		給水・消火・排水 JIS-10K	
○	逆止弁		給水・消火・排水 JIS-10K	
○	可とう継手			
○	防振継手		ゴム製	
○	水栓		水、湯水混合栓	
○	床上掃除口			
○	床排水金物			
○	通気金物			
○	雑排水樹		ため樹、コンクリート製(RC型)、塩ビ小口径樹	
○	汚水樹		インバート樹、コンクリート製(SC型)、塩ビ小口径樹	
○	トラップ樹		ため樹、コンクリート製(RC型)、塩ビ小口径樹	
○	格子樹		ため樹、コンクリート製(RC型)、塩ビ小口径樹	
○	屋内消火栓箱			
○	地中埋設標		コンクリート製・鉄製	

- 【主な工事内容】
1. 内装改修に伴い、給水管の更新盛替えを行う。
 2. 受水槽修繕及び高置水槽の更新を行う。
 3. 屋外給水管の更新を行う。
 4. 上記のほか図示する範囲の配管改修を行う。
 5. 更新盛替え部分の配管支持及びブラケットは全て新設とする。
 6. 屋内給水管で廊下及び各教室廊下側施工部分の天井改修は本工事とする。
 7. 配管工事で躯体貫通部の穴あけはつり工事は本工事とする。
 8. 残置する配管の端末は閉栓処理(プラグ止め)とすること。



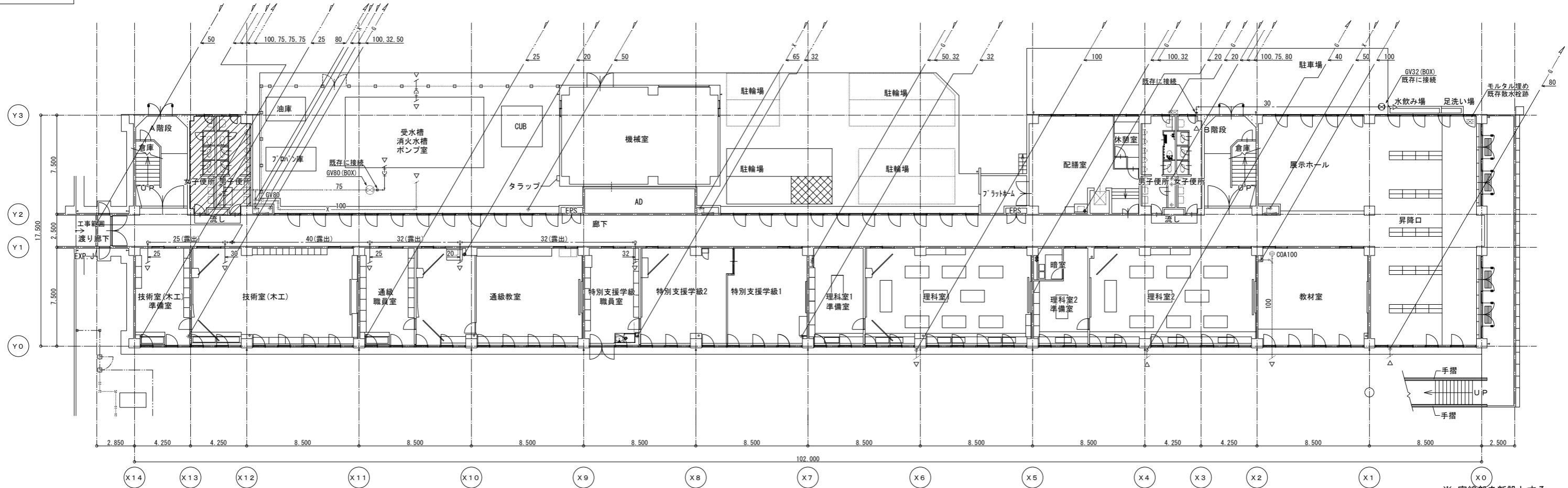
給排水衛生設備系統図

凡例					
記号	名称	仕様		備考	
		系統	配管材質		
----	給水管	直結	屋内一般	一般配管用ステンレス鋼管	屋外露出部: SUS304φ
			地中埋設	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (H1VP)	
		挿水	屋内一般	一般配管用ステンレス鋼管	屋外露出部: SUS304φ
			地中埋設	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (H1VP)	
----	高置水槽以降	屋内一般	一般配管用ステンレス鋼管	屋外露出部: SUS304φ	
		地中埋設	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (H1VP)		
----	排水管	直結	屋内一般	耐火二層管 (VP)	
			ビッド	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	
		挿水	屋内一般	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	
			屋外埋設	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	
----	通気管	屋内一般	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		
		PS内	耐火二層管 (VP)		
----	給湯管	屋内一般	一般配管用ステンレス鋼管	屋外露出部: SUS304φ	
----	ガス管	都市ガス	ガス会社指定管材		
		プロパン	合成樹脂被覆鋼管		
----	消火管	屋内消火栓	屋内一般	配管用炭素鋼管 (白)	
○	埋設弁				
○	仕切弁		給水・消火・排水: JIS-10K		
○	逆止弁		給水・消火・排水: JIS-10K		
○	可とう継手				
○	防振継手		ゴム製		
○	水栓		水、湯水混合栓		
○	床上げ開口				
○	床排水金物				
○	通気金物				
○	雑排水樹		ため樹、コンクリート製 (RC型)、塩ビ小口径樹		
○	汚水樹		インパット樹、コンクリート製 (SC型)、塩ビ小口径樹		
○	トラップ樹		ため樹、コンクリート製 (RC型)、塩ビ小口径樹		
○	椅子樹		ため樹、コンクリート製 (RC型)、塩ビ小口径樹		
○	屋内消火栓箱				
○	地中埋設機		コンクリート製・鉄製		

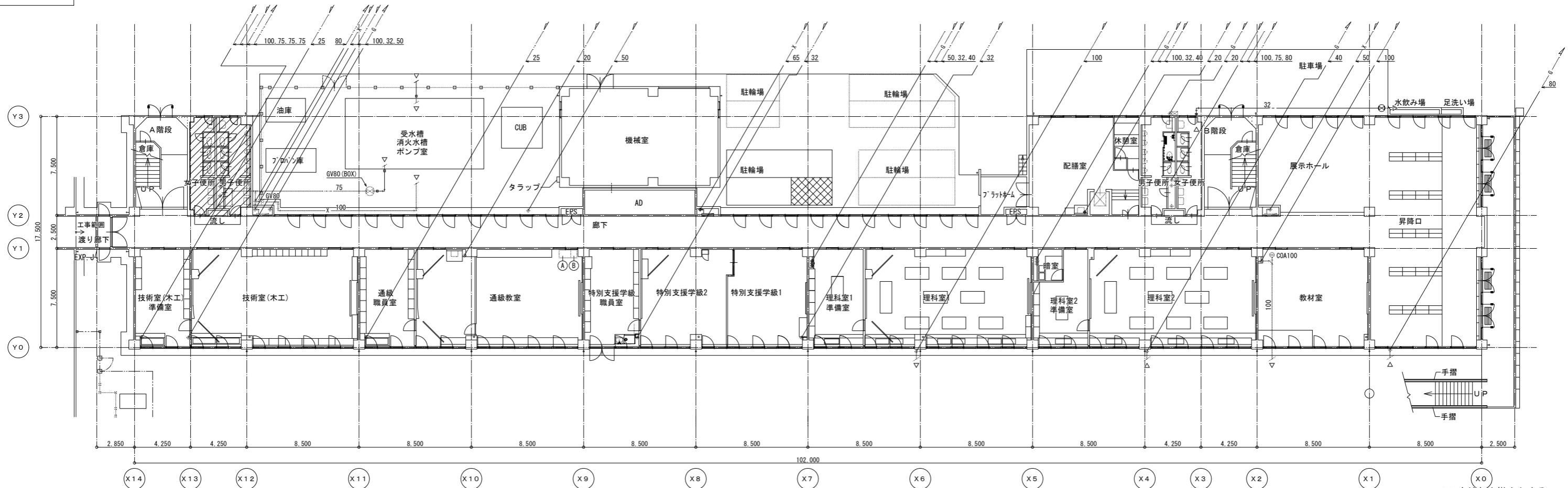


給排水衛生設備系統図

改修図

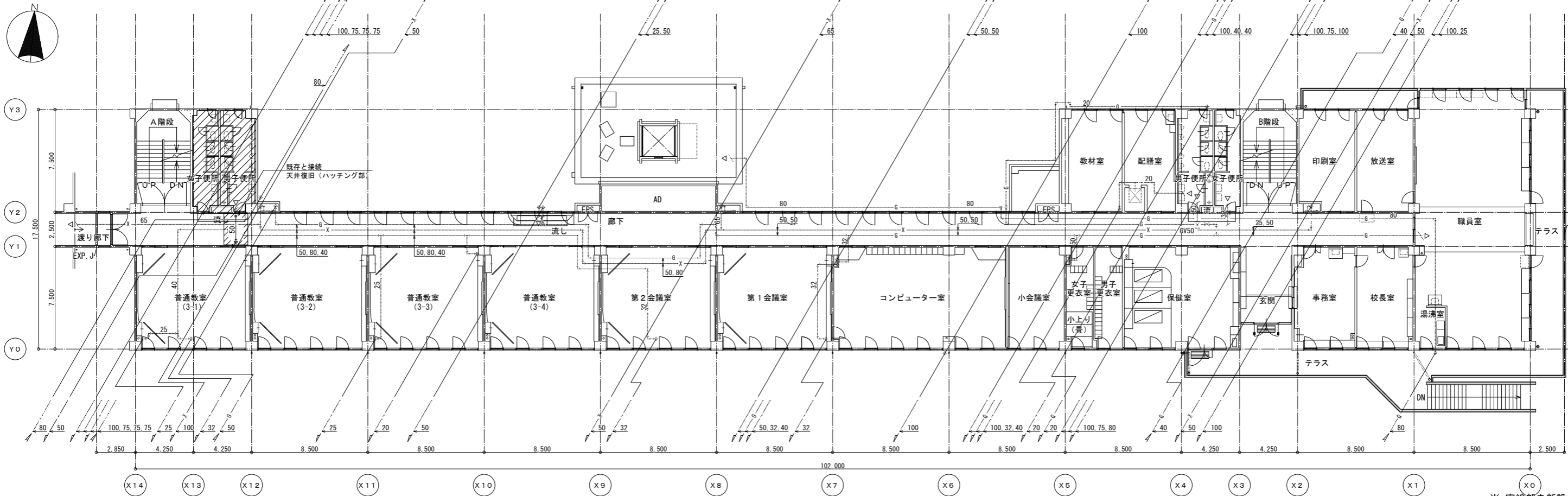


撤去図

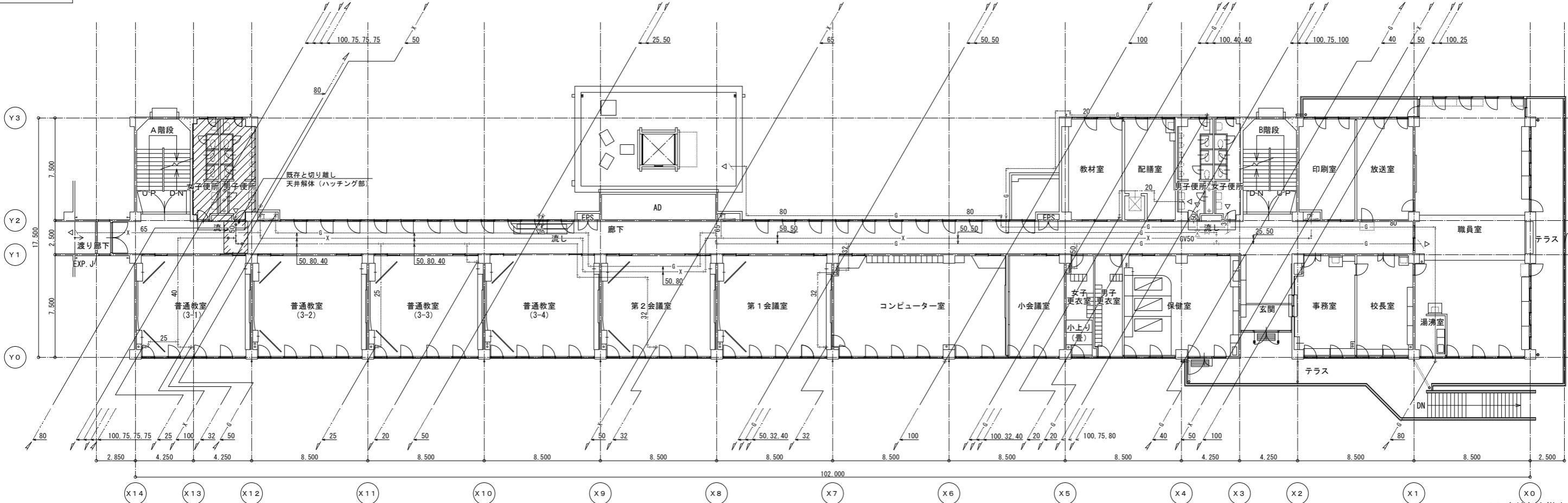


記 事	株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉		工事名称 狭山市立中央中学校校内装等改修工事(第2期)	設計年月 2024.05
	図面名称 給排水衛生設備1階平面図(撤去・改修)		縮尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300	図面番号 M-06

改修図

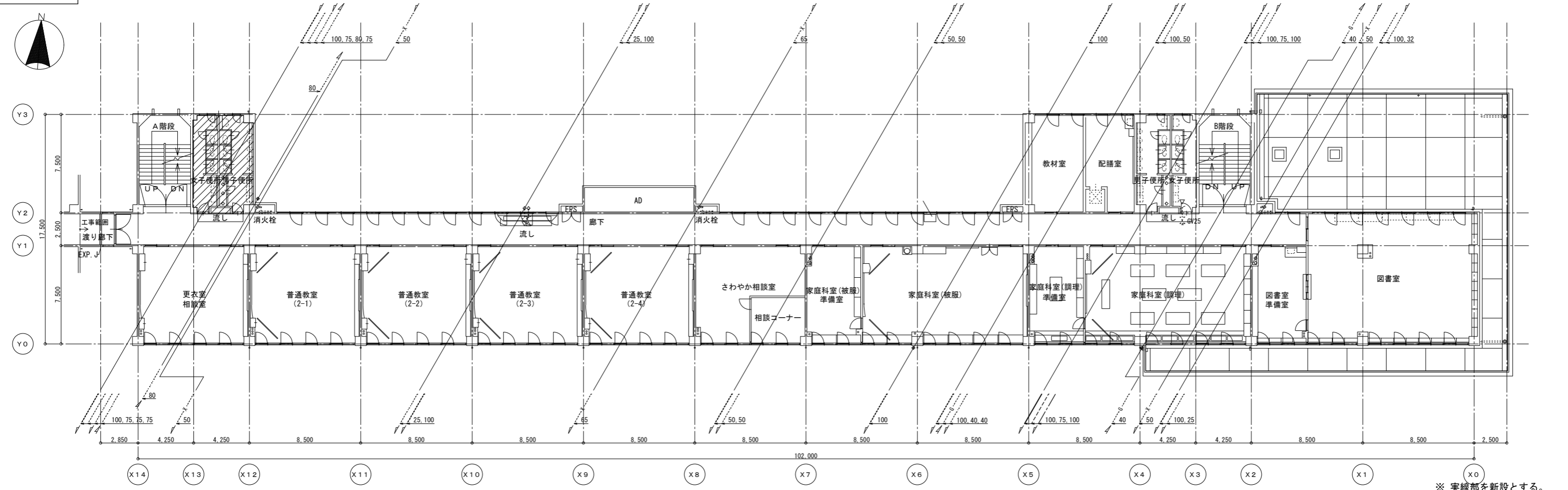


撤去図



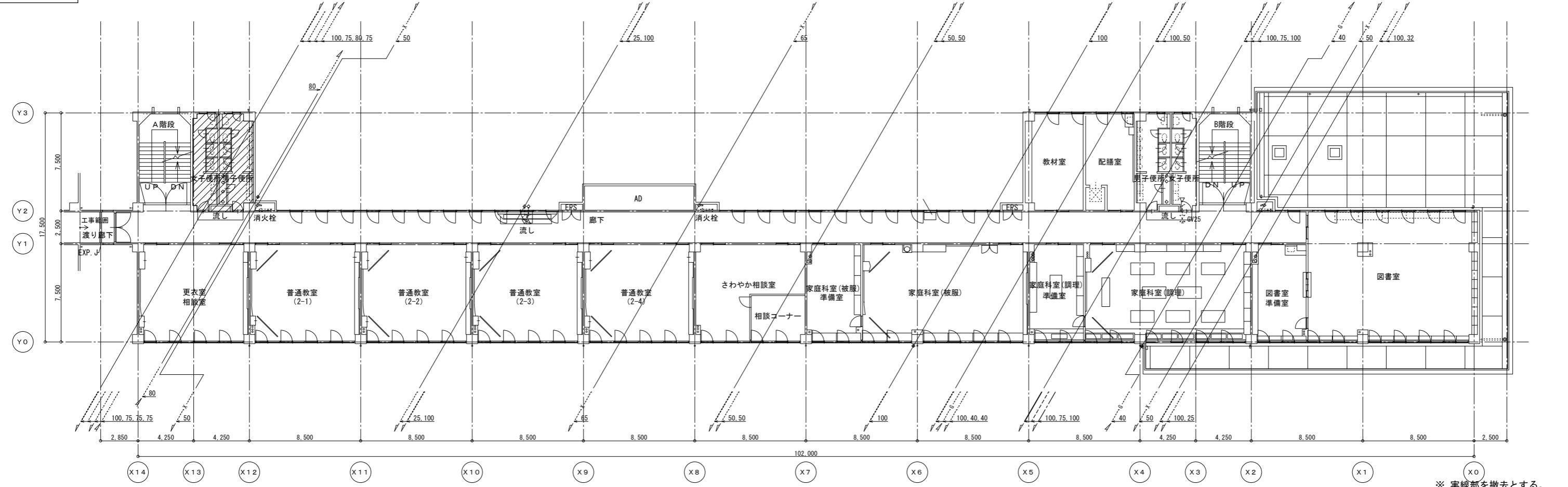
記 事	工務名称 狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		設計年月
	図面名称 給排水衛生設備 2階平面図(撤去・改修)		図面番号 M-07
株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4)第9524号 一級建築士(大臣)第289886号 管理建築士 樋口 勉		縮尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300	

改修図



※ 実線部を新設とする。

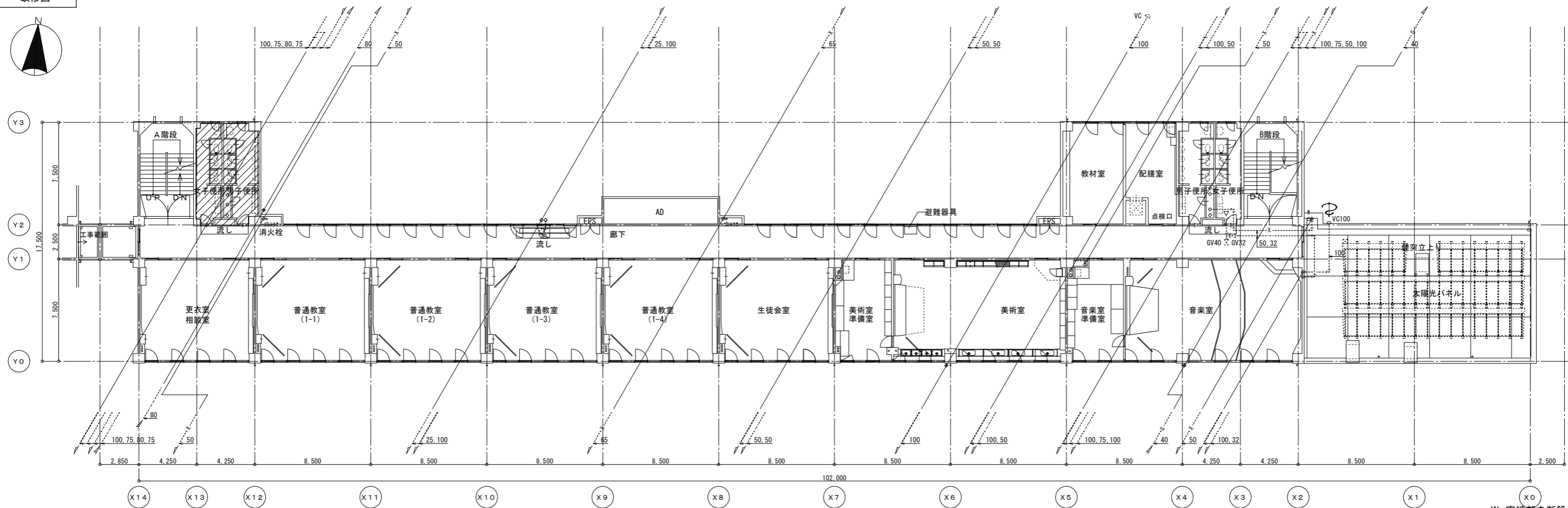
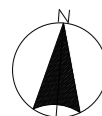
撤去図



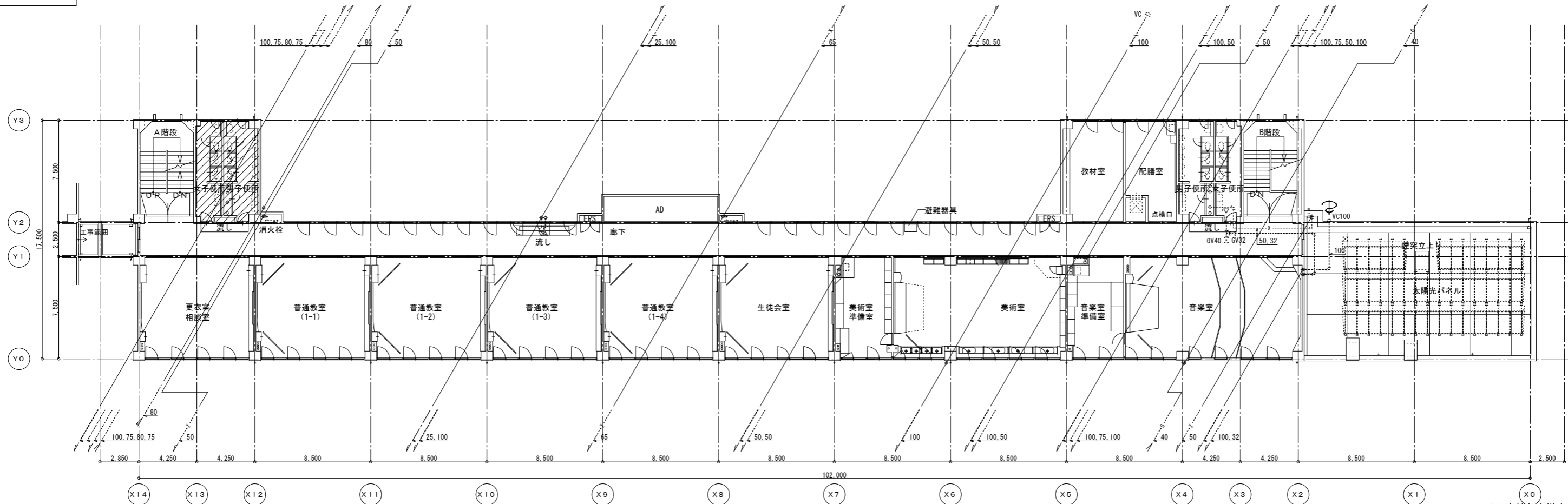
※ 実線部を撤去とする。

記 事	工務名称		設計年月	
	狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)			
事	図面名称		図面番号	
	給排水衛生設備 3階平面図(撤去・改修)		M-08	
株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大臣) 第289886号 管理建築士 樋口 勉		印	縮尺	A1:S=1/150 A3:S=1/300

改修図

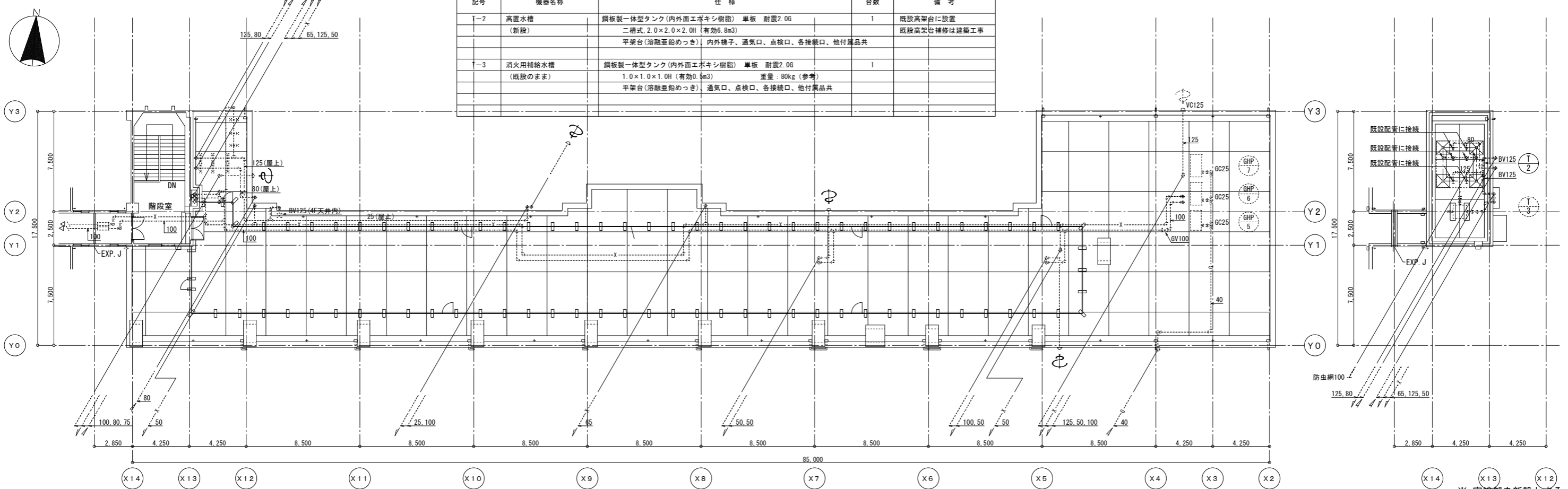


撤去図



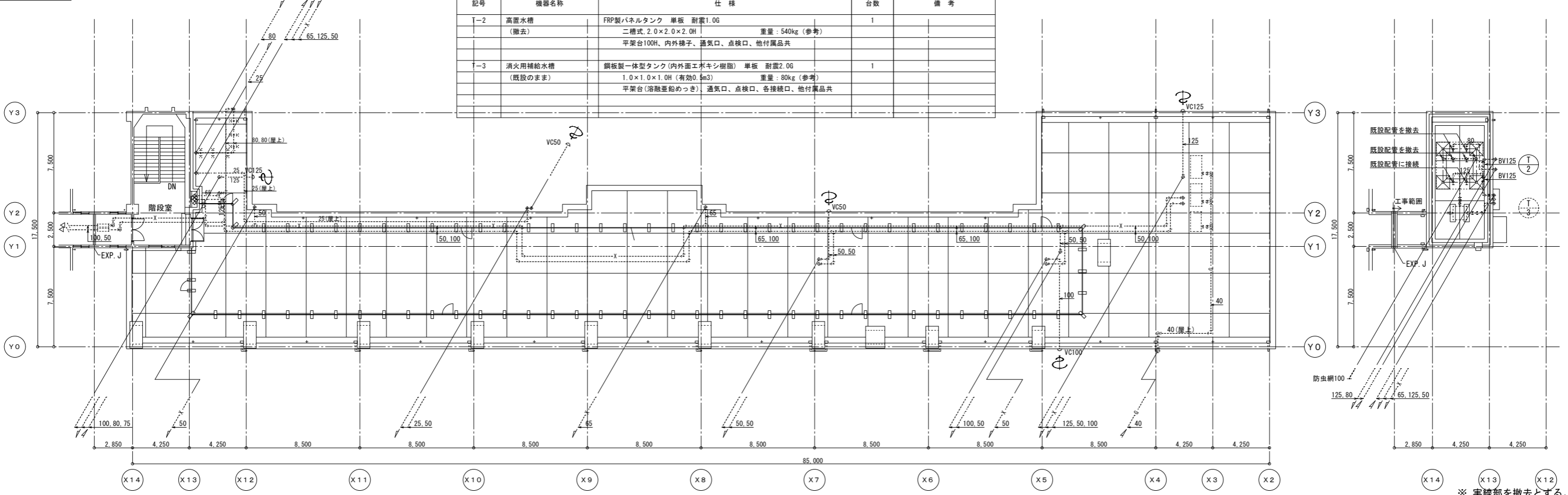
記 事	業務名称	工事名称	設計年月
	株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉	狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期) 給排水衛生設備 4階平面図(撤去・改修)	図面番号 給排水衛生設備 4階平面図(撤去・改修)
	縮尺	図面番号	図面番号
	A1:S=1/150 A3:S=1/300	M-09	

改修図



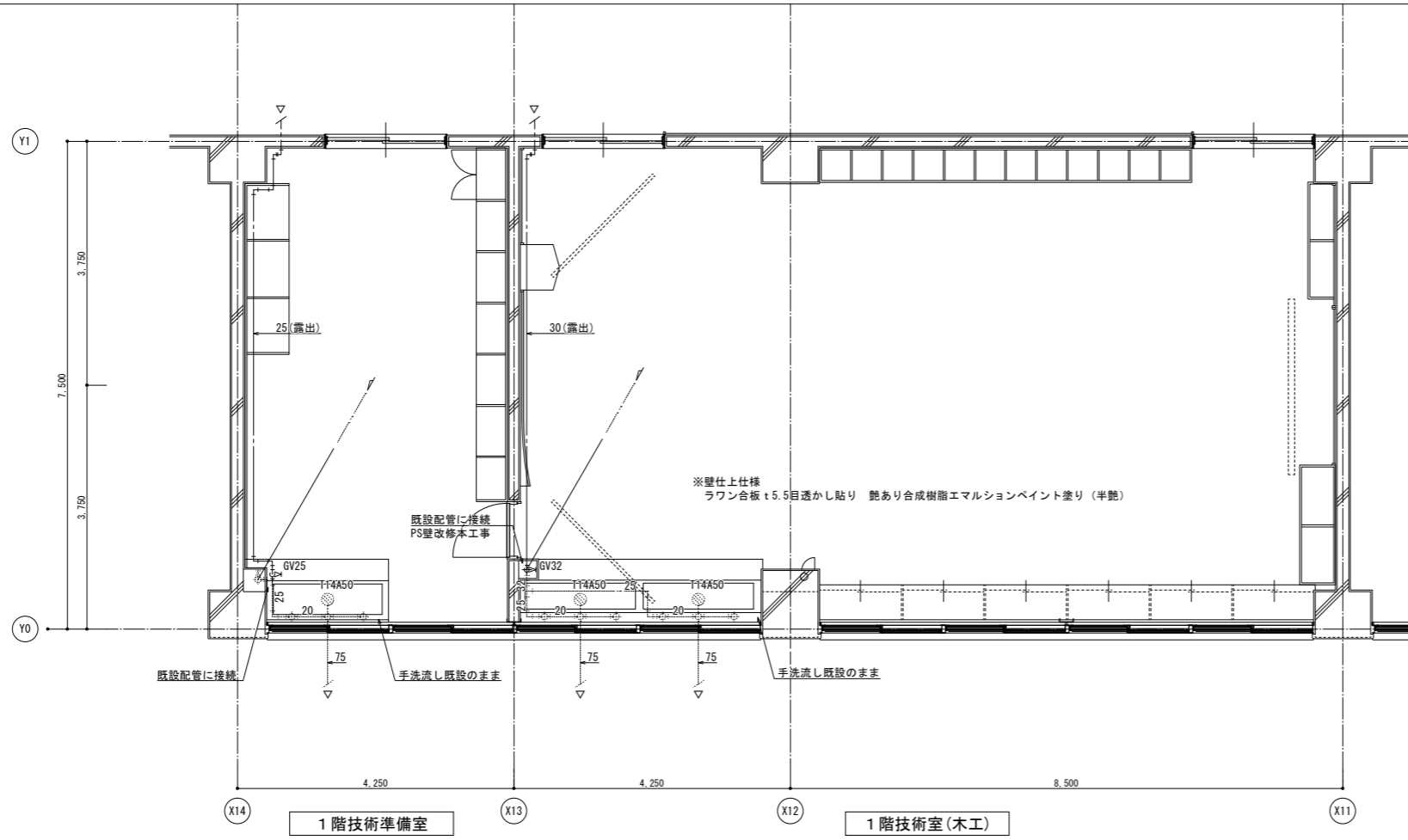
記号	機器名称	仕様	台数	備考
T-2	高置水槽 (新設)	鋼板製一体型タンク(内外面エポキシ樹脂) 単板 耐震2.0G 二槽式, 2.0×2.0×2.0H (有効6.8m3) 平架台(溶融亜鉛めっき) 内外梯子、通気口、点検口、各接続口、他付属品共	1	既設高架台に設置 既設高架台補修は建築工事
T-3	消火用補給水槽 (既設のまま)	鋼板製一体型タンク(内外面エポキシ樹脂) 単板 耐震2.0G 1.0×1.0×1.0H (有効0.5m3) 重量: 80kg (参考) 平架台(溶融亜鉛めっき) 通気口、点検口、各接続口、他付属品共	1	

撤去図



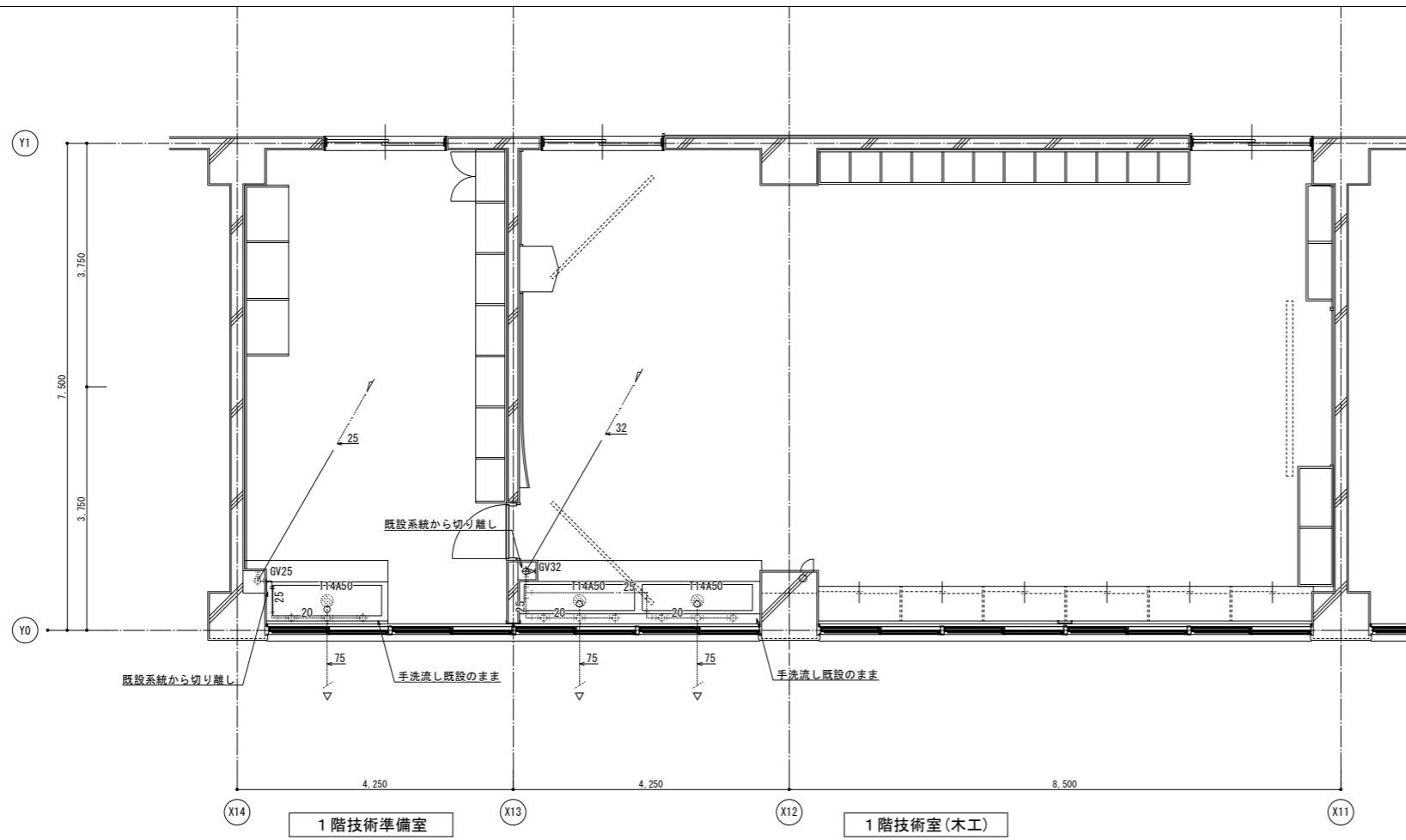
記号	機器名称	仕様	台数	備考
T-2	高置水槽 (撤去)	FRP製パネルタンク 単板 耐震1.0G 二槽式, 2.0×2.0×2.0H 重量: 540kg (参考) 平架台100H、内外梯子、通気口、点検口、他付属品共	1	
T-3	消火用補給水槽 (既設のまま)	鋼板製一体型タンク(内外面エポキシ樹脂) 単板 耐震2.0G 1.0×1.0×1.0H (有効0.5m3) 重量: 80kg (参考) 平架台(溶融亜鉛めっき) 通気口、点検口、各接続口、他付属品共	1	

改修図



※ 実線部を新設とする。

撤去図



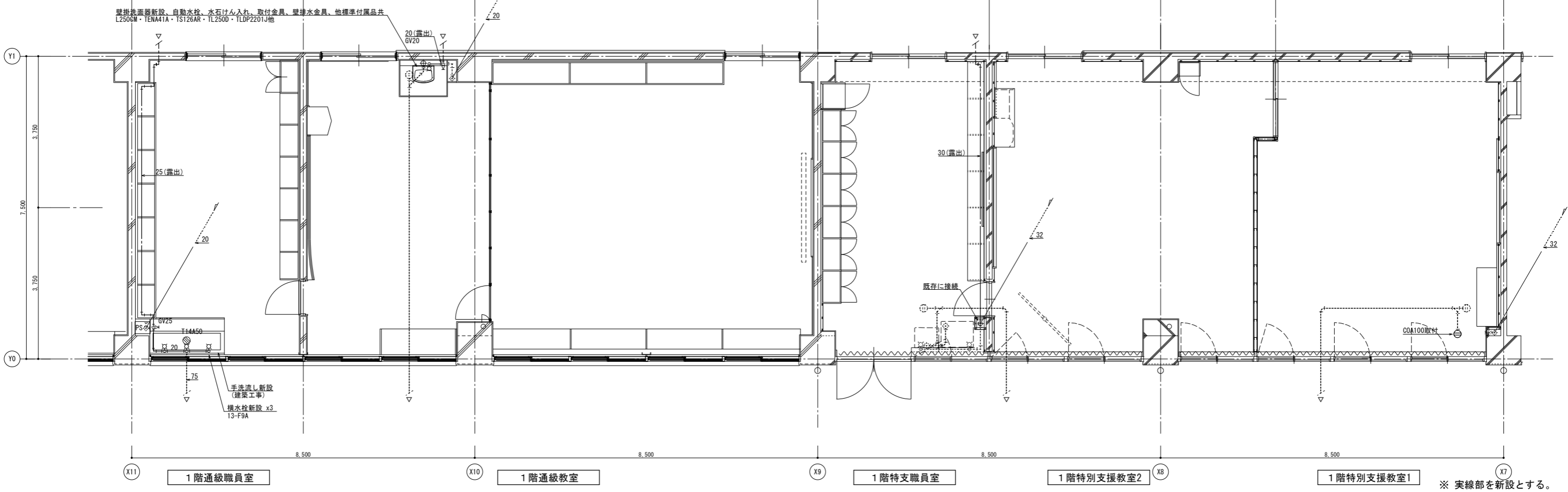
※ 実線部を撤去とする。

記	
事	

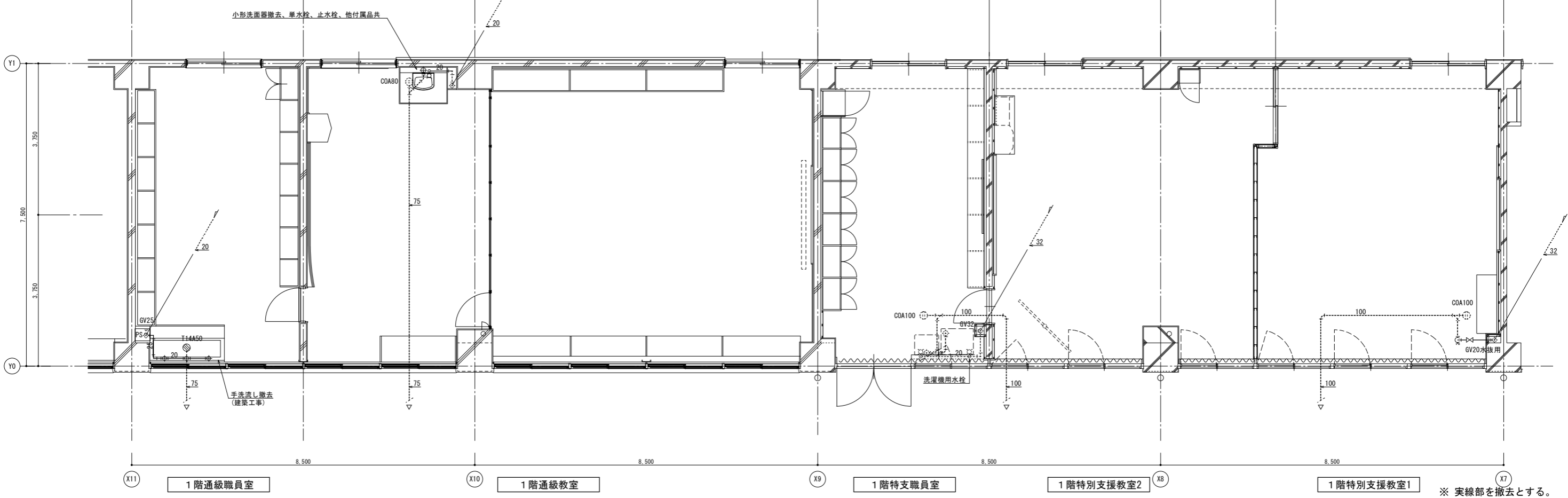
埼玉支店
 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号
 一級建築士 (大臣) 第289686号 管理建築士 樋口 勉

工事名称	狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)		設計年月
図面名称	1階技術室(木工) 平面詳細図(撤去・改修)	縮尺 A1:S=1/50 A3:S=1/100	図面番号 M-11

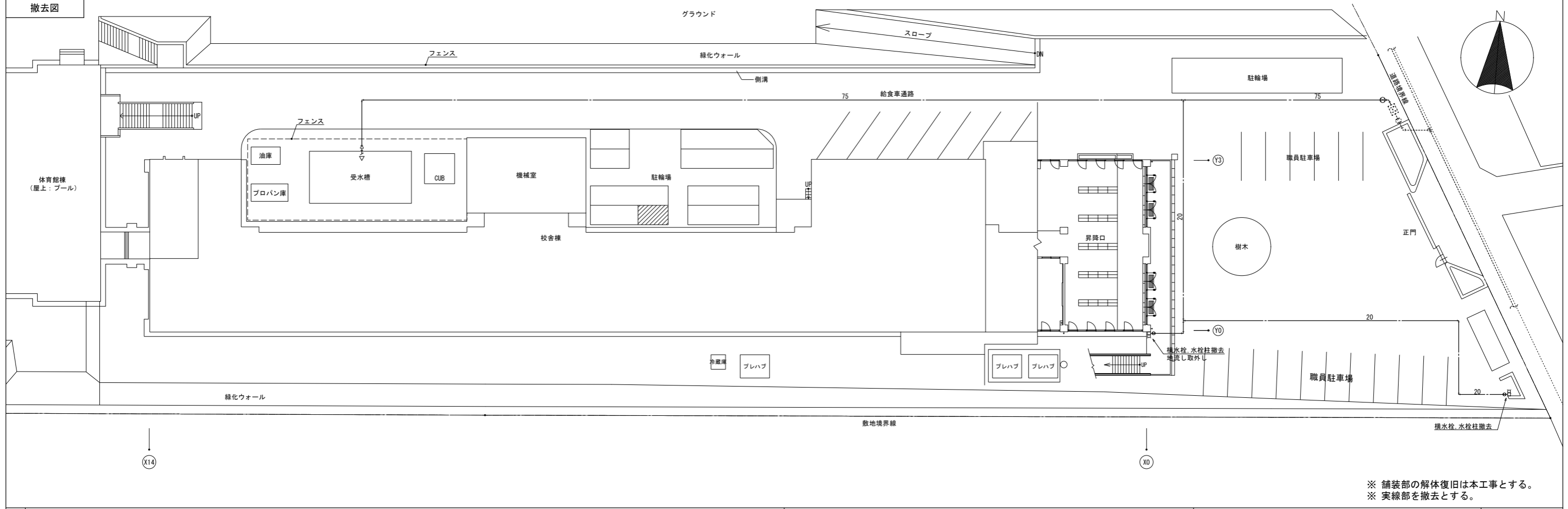
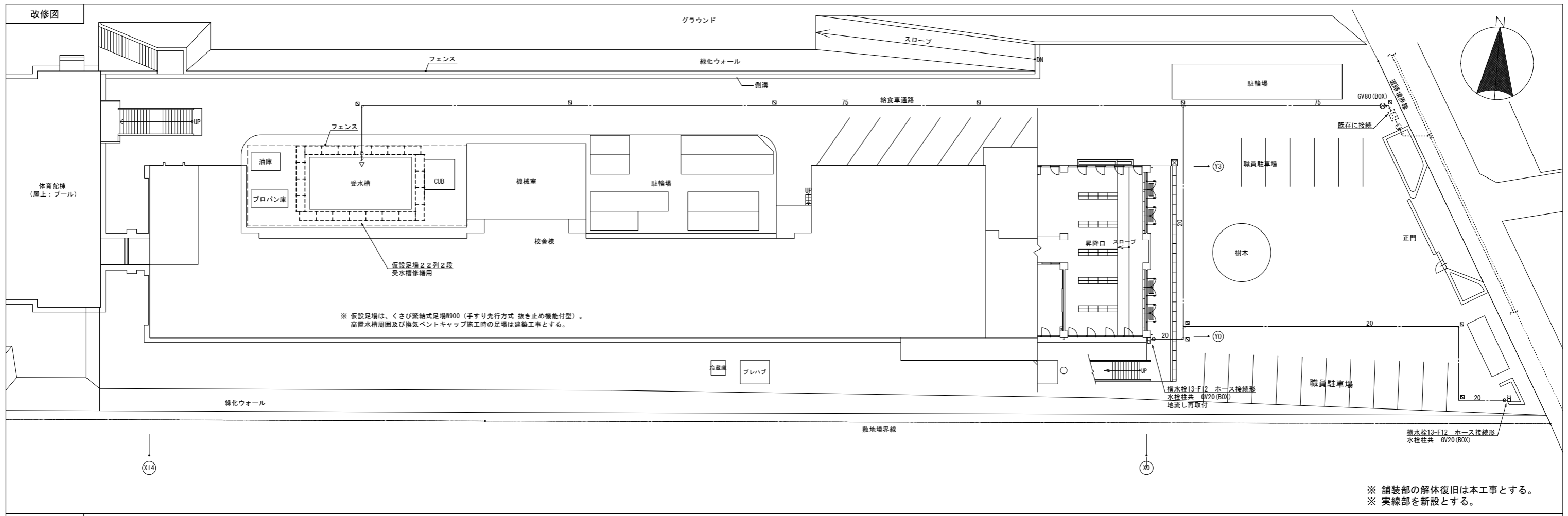
改修図



撤去図

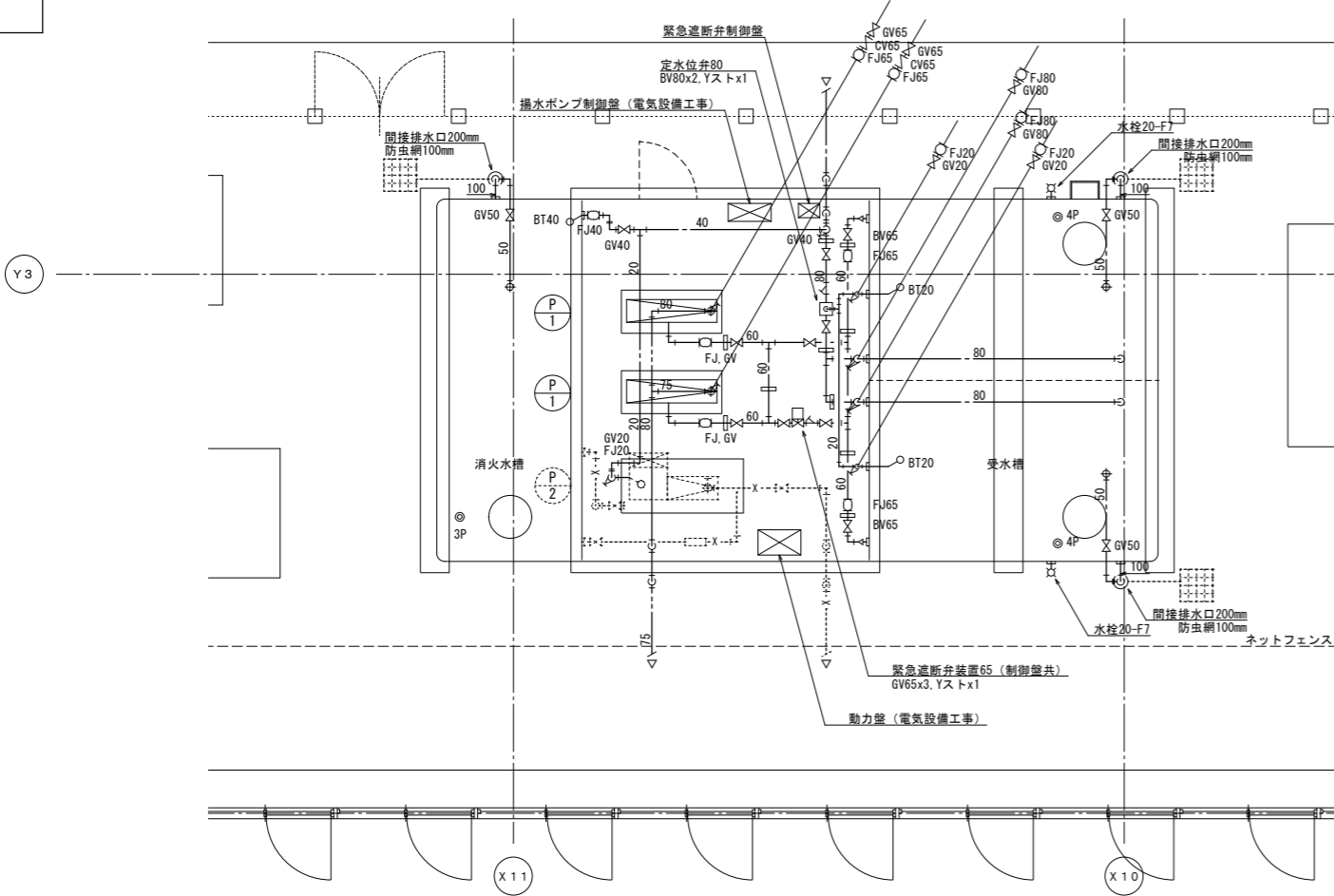


記 事	株式会社 緑企画設計 埼玉支店 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大臣) 第289686号 管理建築士 樋口 勉		工事名称 狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)	設計年月
	図面名称 1階特別支援教室(1)(2)・通級指導室 平面詳細図(撤去・改修)		縮尺 A1:S=1/50 A3:S=1/100	図面番号 M-12



記 事	工率名称		設計年月
	狭山市立中央中学校内装等改修工事（第2期）		
事	図面名称		図面番号
	給排水衛生設備屋外配管図（撤去・改修）		M-13
		一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大田) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	縮尺 A1:S=1/200 A3:S=1/400

改修図



（ 機器表 ）

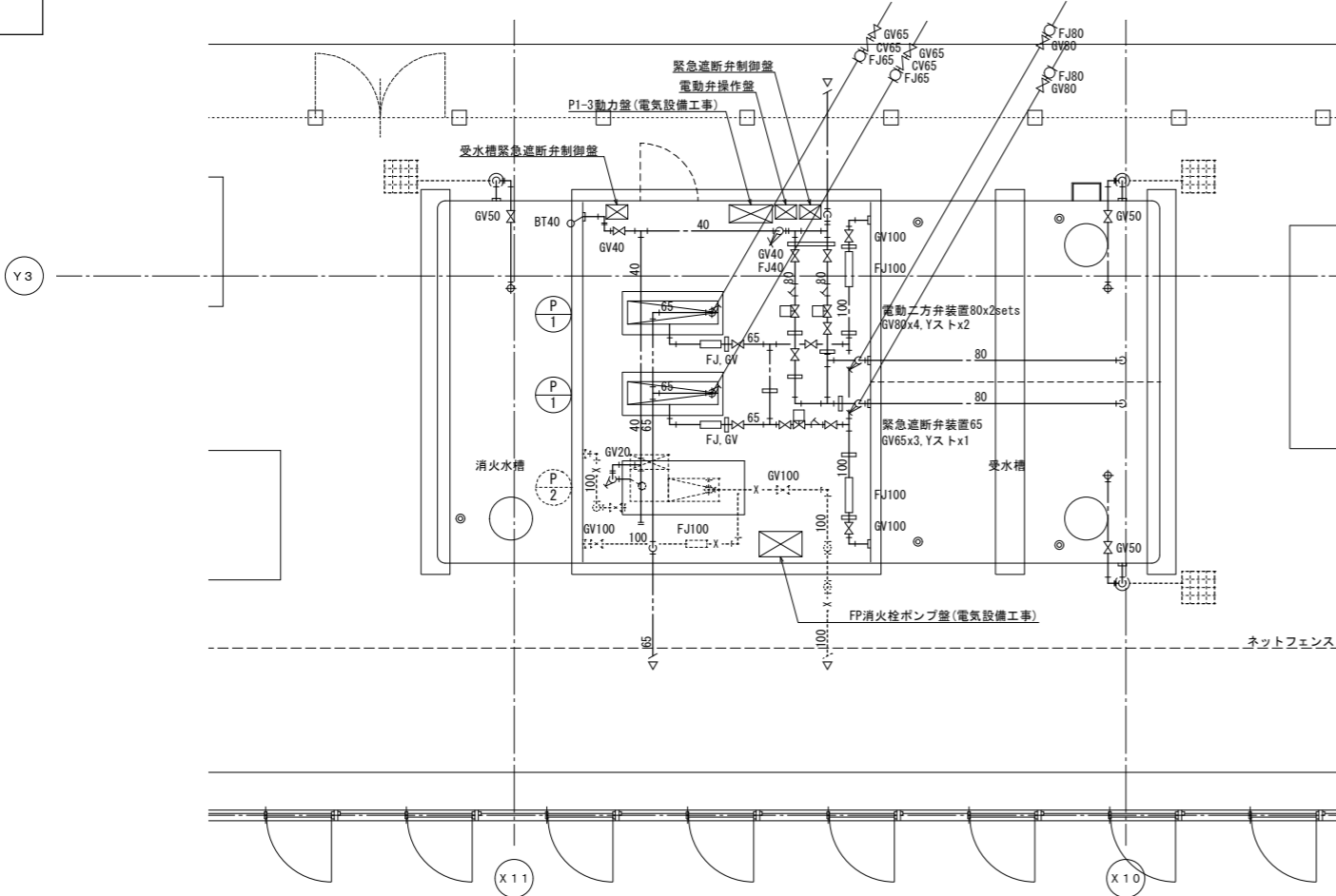
記号	機器名称	仕様	電気容量		台数	備考
			電源	消費電力		
T-1	受水槽兼消火水槽 (修繕及び清掃)	鋼板製 ポンプ室付き 受水槽：二槽式、有効34m3 消火水槽：有効15m3 ※ 修繕内容など仕様詳細は別図による。	—	—	1	
EV-1	緊急遮断弁装置 (更新)	地震感知差動型 キャパシタ内蔵 65φ×1弁 付属品：制御盤、センサー、他付属品一式	1φ100V	55W	1	
P-1	揚水ポンプ (更新)	床置型 65φ×320L/min×44m 付属品：他付属品一式	3φ200V	5.5kW	2	
P-2	屋内消火栓ポンプユニット (既設のまま)	床置型 100φ×750L/min×57m 付属品：制御盤、他付属品一式	3φ200V	15.0kW	1	

注記)

- 1) 受水槽及びポンプ基礎のモルタル仕上げは全面補修とする。
- 2) ポンプ室内配管架台は再利用し錆止め塗装のこと。
- 3) 揚水ポンプ制御、水槽制御の配管配線は電気設備工事とする。
- 4) 緊急遮断弁制御盤は電気設備工事に支給とし、配管配線は電気設備工事とする。

※ 実線部を新設とする。

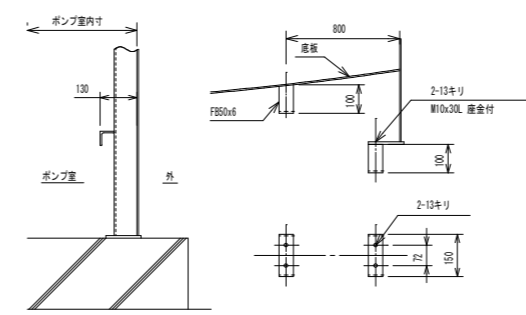
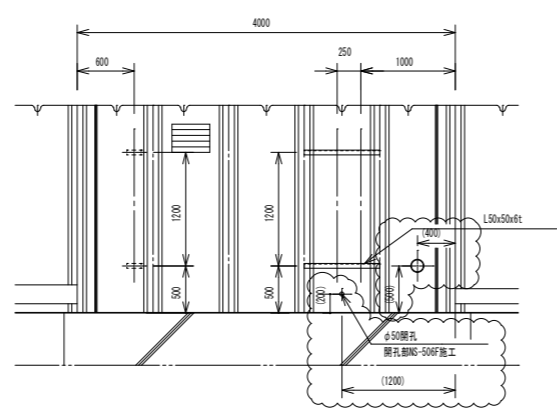
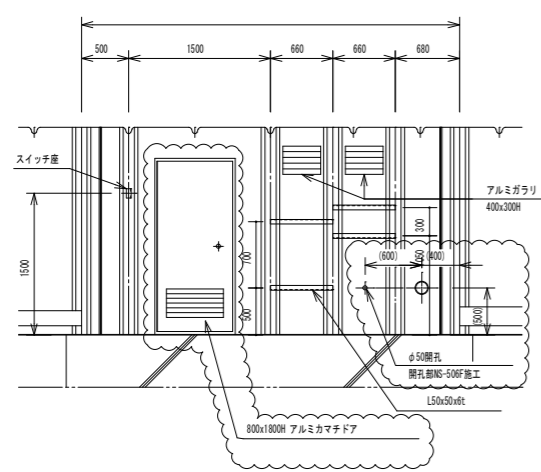
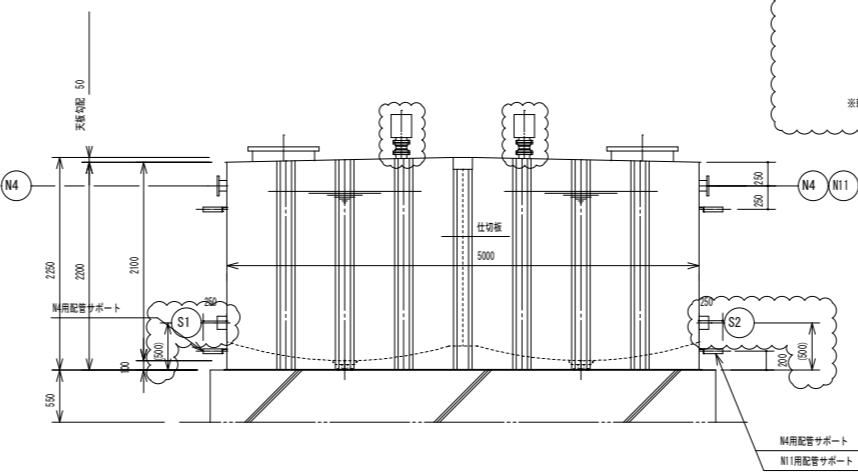
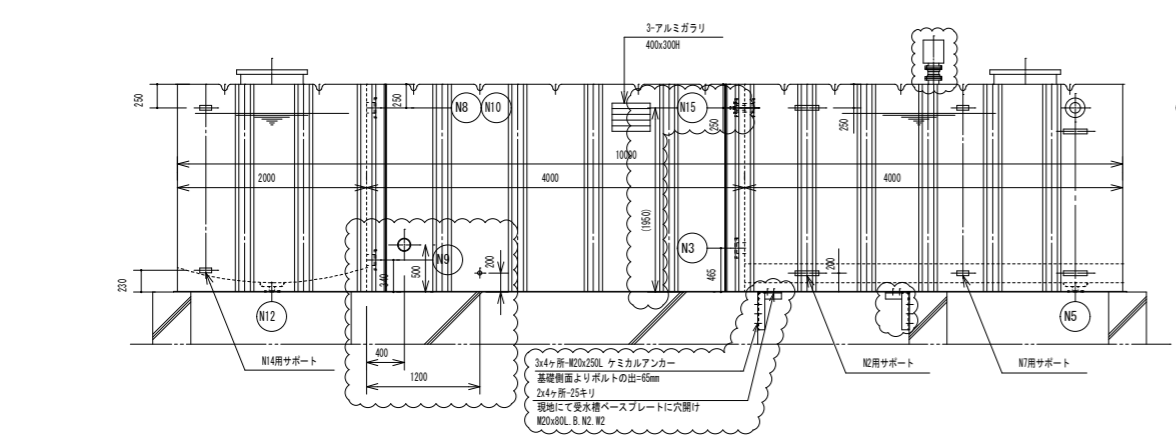
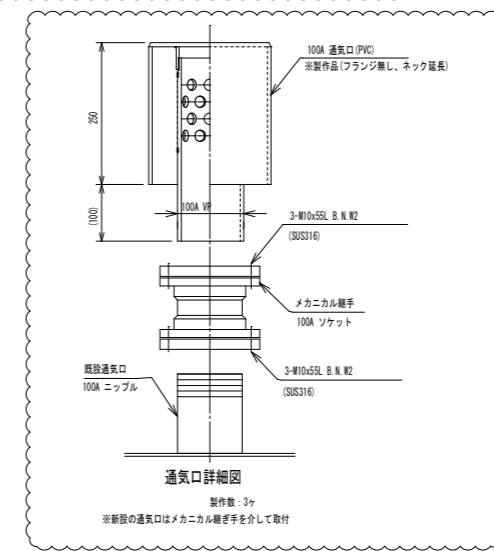
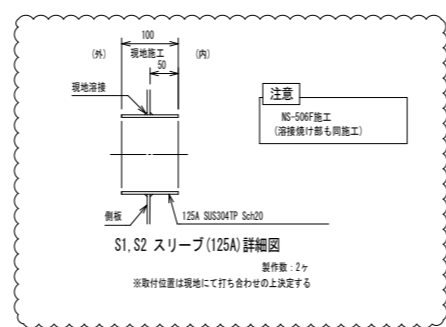
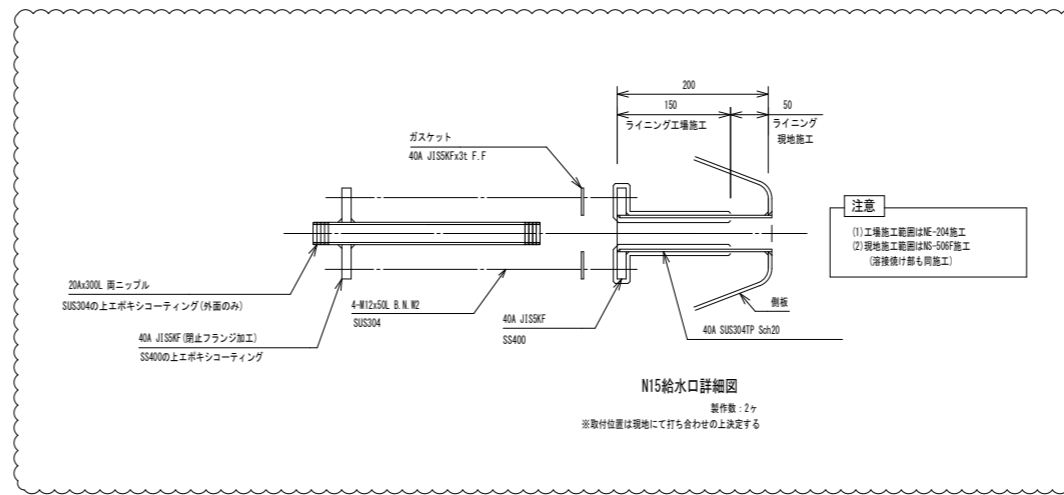
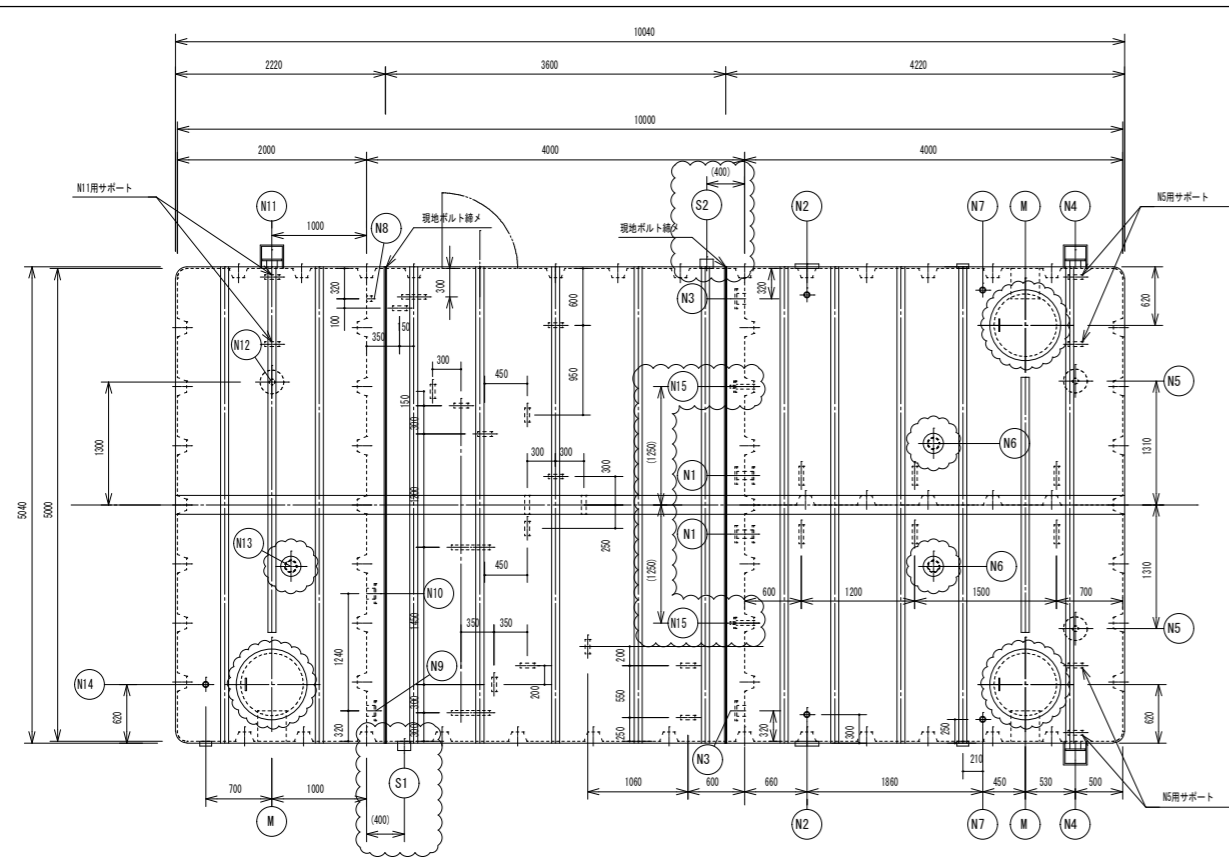
撤去図



（ 機器表 ）

記号	機器名称	仕様	電気容量		台数	備考
			電源	消費電力		
T-1	受水槽兼消火水槽 (修繕及び清掃)	鋼板製 ポンプ室付き 受水槽：二槽式、有効34m3 消火水槽：有効15m3 ※ 修繕内容など仕様詳細は別紙による。	—	—	1	
P-1	揚水ポンプ (撤去)	床置型 65φ×320L/min×44m 付属品：他付属品一式	3φ200V	5.5kW	2	
P-2	屋内消火栓ポンプユニット (既設のまま)	床置型 100φ×750L/min×57m 付属品：制御盤、他付属品一式	3φ200V	15.0kW	1	

※ 実線部を撤去とする。



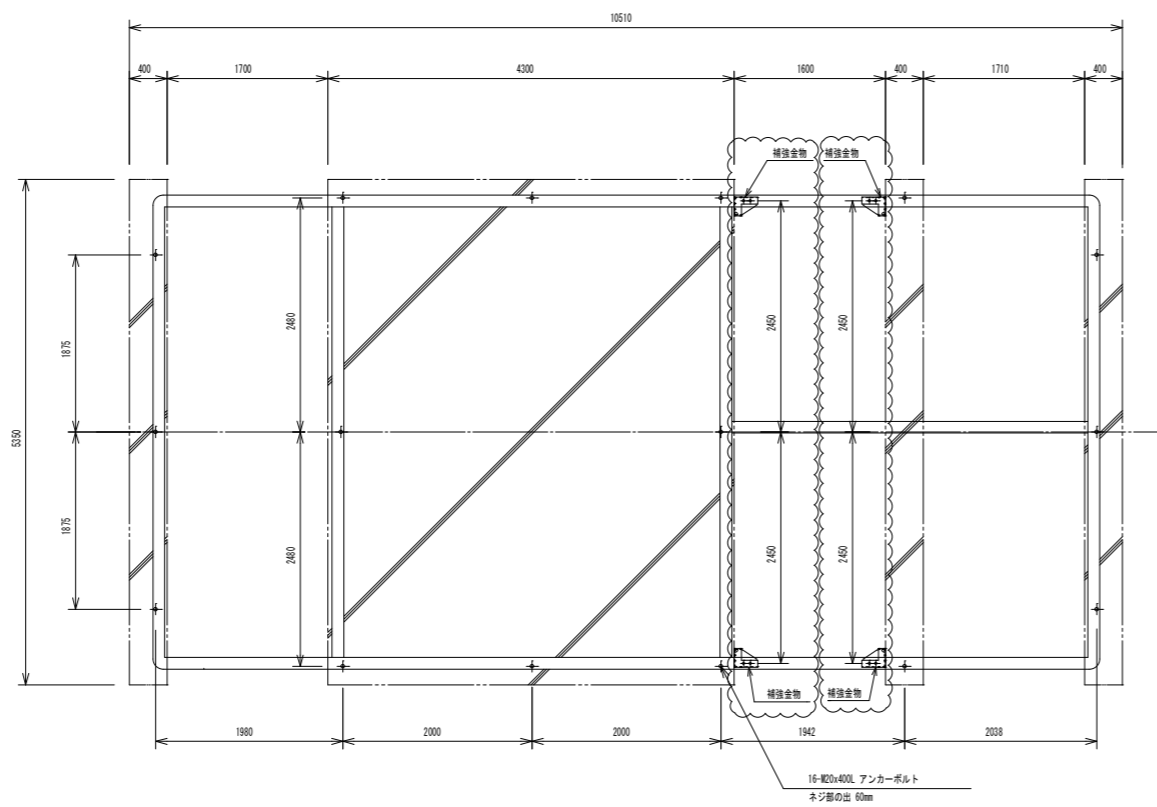
- 《修繕工事内容》
- 耐震補強 (設計震度KH=1.5への変更による)
 - ケミカルアンカー増設
 - 補強金物取付
 - 外面塗装6面 (底板外面を含む)
 - 免錆部補修
 - 部品交換
 - マンホール蓋 3ヶ
 - マンホール内蓋 2ヶ
 - マンホールガasket 3ヶ
 - 通気口カバー 3ヶ
 - 電極座カバー 3ヶ
 - アンカーキャップ 16ヶ
 - アルミカマチドア (枠含む) 1ヶ
 - スリーブ追加
 - S1, S2スリーブを各1ヶ追加
 - 部品追加
 - 配線用φ50穴 2ヶ開孔
 - N15 給水口 2ヶ
 - 修繕用鉄板 1ヶ

符号	名称	呼数	管材	継手	備考
N-1	給水口	80A	2	SGP	JIS10KF 両面フランジ
N-2	フロート用	50A	2	SUS316	ソケット
N-3	揚水口	100A	2	SGP	JIS10KF
N-4	溢水口	100A	2	SGP	JIS10KF
N-5	排水口	50A	2	SGP	JIS10KF
N-6	通気口	100A	2	SUS316	ニップル 防虫網付通気口
N-7	電極座	50A	2	SUS316	ソケット 防虫網・カバー付
N-15	給水口	80A	2	SGP	JIS10KF 両面フランジ
S-1	スリーブ	125A	1	SUS304	- 二次管 (80A)
M	マンホール	650φ	2	SS41	- 覆付カバー

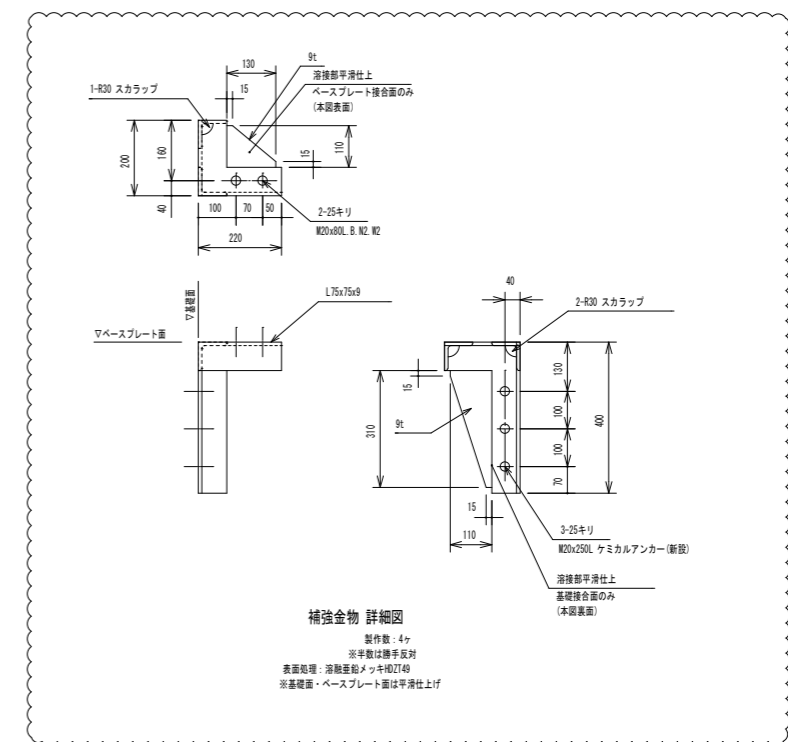
符号	名称	呼数	管材	継手	備考
N-8	給水口	40A	1	SUS316	ソケット 防虫網付
N-9	消火口	100A	1	SGP	JIS10KF
N-10	テスト口	100A	1	SGP	JIS10KF
N-11	溢水口	100A	1	SGP	JIS10KF
N-12	排水口	50A	1	SGP	JIS10KF
N-13	通気口	100A	1	SUS316	ニップル 防虫網付通気口
N-14	電極座	50A	1	SUS316	ソケット 防虫網・カバー付
S-2	スリーブ	125A	1	SUS304	- 二次管 (80A)
M	マンホール	650φ	2	SS41	- 覆付カバー

建設省告示第1674号 構造基準適合品	
槽の仕様	鋼板製一体型水槽
材質	SS41
容量	受水槽=有効30m ³ 消火水槽=有効15m ³
缶体試験	水張りテスト
製品質量	受水槽=3740kg ポンプ室=1610kg 消火水槽=2310kg
コーティング仕様	材質 厚生省告示第20号 合格エポキシ樹脂 内面施工 加熱硬化型エポキシコーティング 厚さ=0.4mm以上 外面施工 加熱硬化型エポキシコーティング 厚さ=0.2mm以上 施工法 無溶剤型ホットエアレスプレー
外装色	標準色: アイボリー (日産工No. L22-800)
設計用震度	水平KH=1.5 垂直KV=0.75
内漆子	SUS304の上エポキシコーティング
外漆子	SGPの上エポキシコーティング
ボルト・ナット	SUS304

旧図番: L0418045

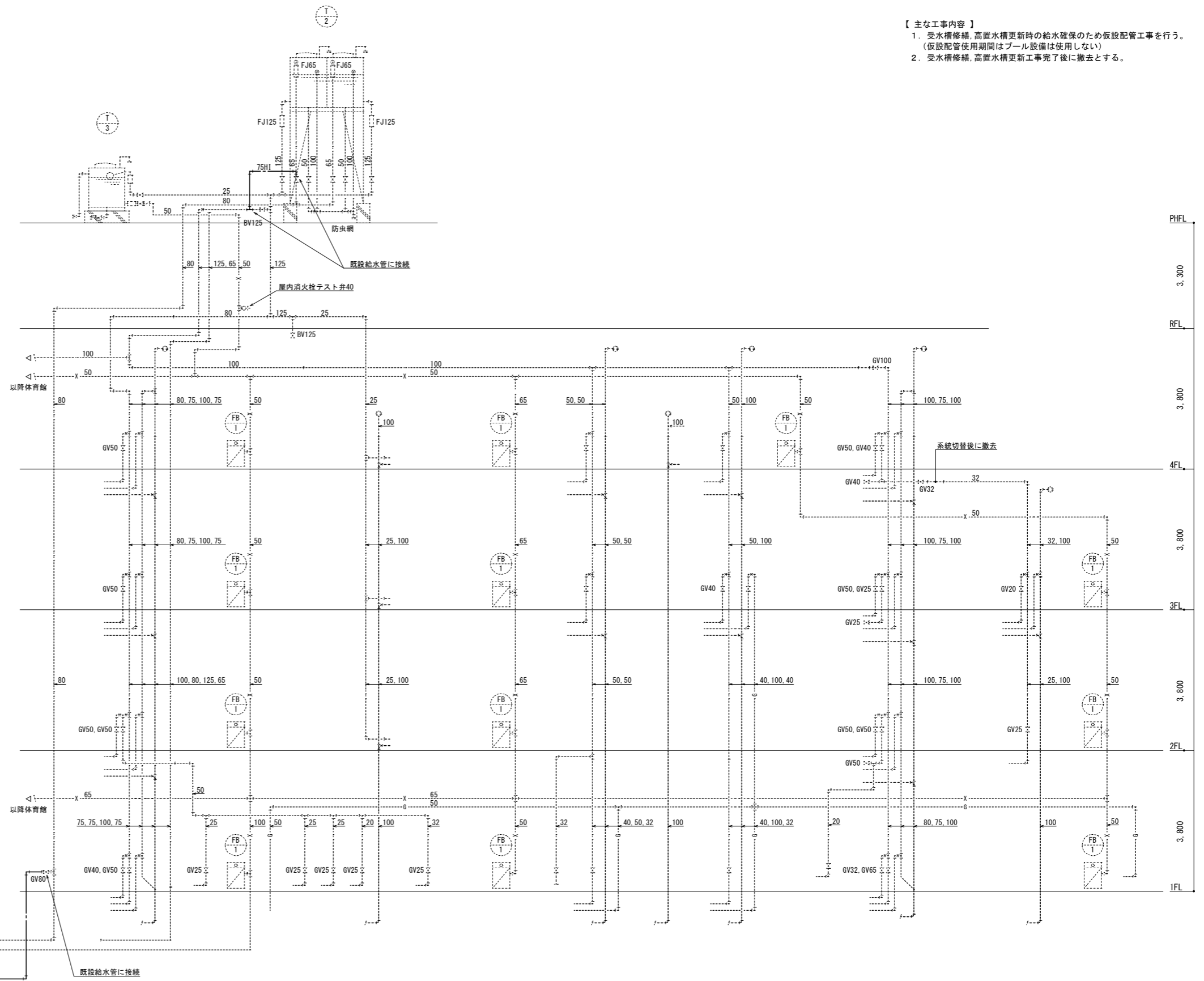


アンカーボルト位置図



凡例				
記号	名称	仕様		備考
		系統	配管材質	
—	給水管	上水系統	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)	

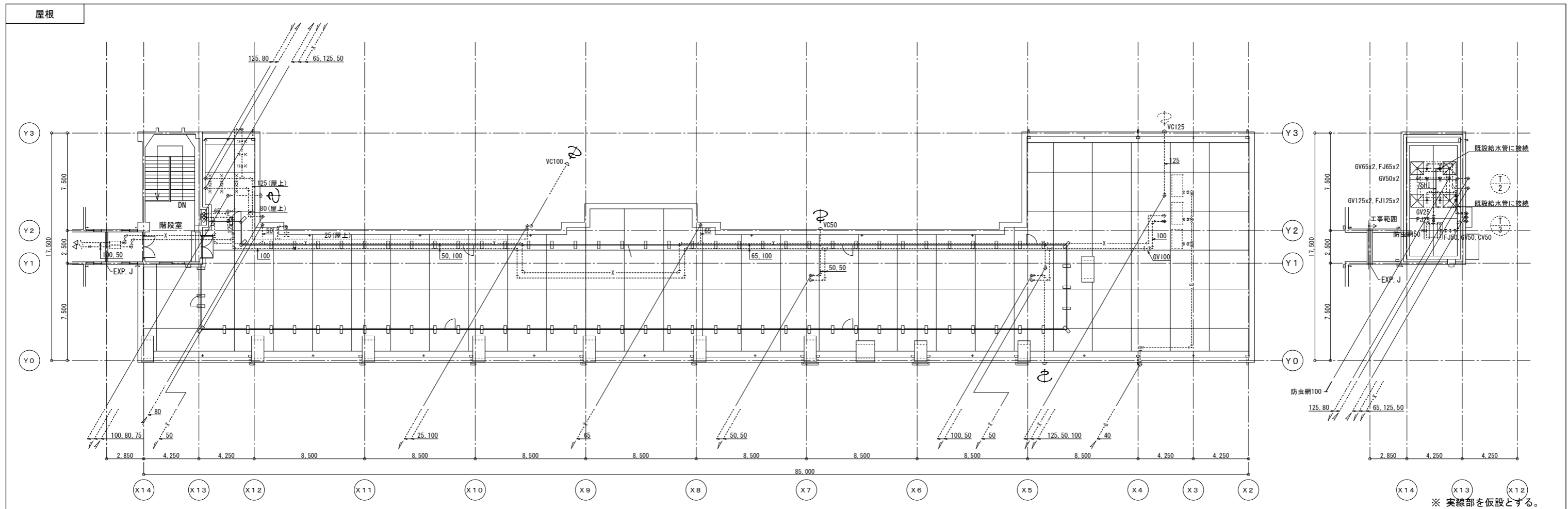
- 【主な工事内容】
1. 受水槽修繕、高置水槽更新時の給水確保のため仮設配管工事を行う。
(仮設配管使用期間はプール設備は使用しない)
 2. 受水槽修繕、高置水槽更新工事完了後に撤去とする。



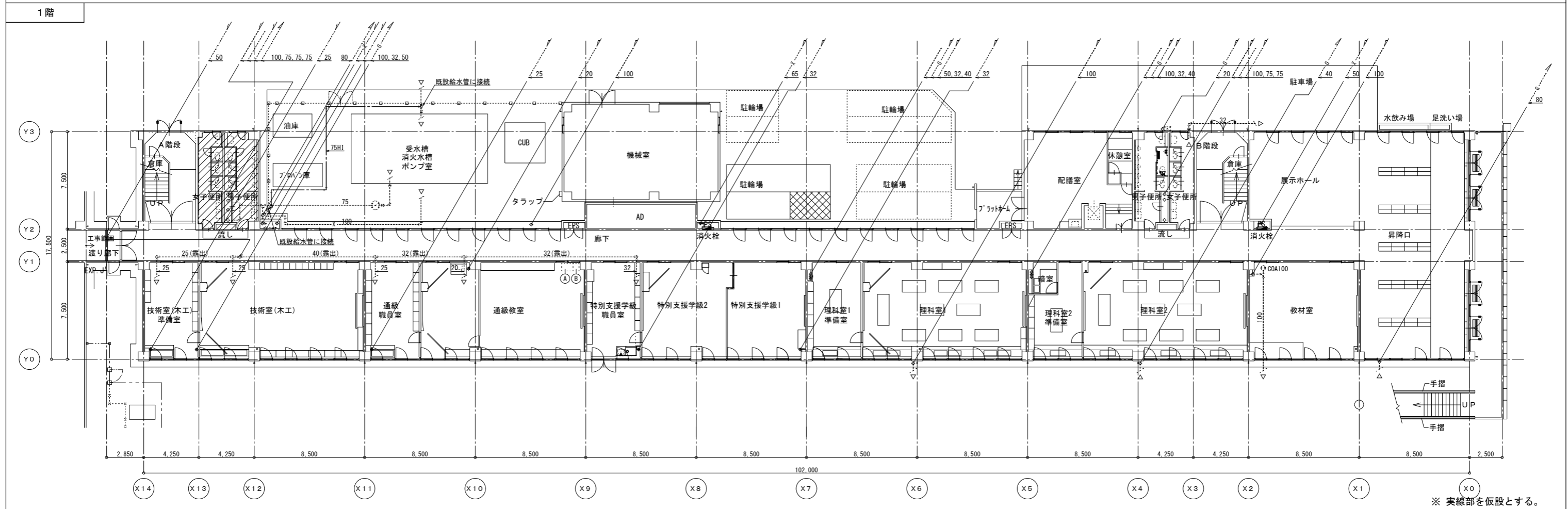
給排水衛生設備系統図

※ 受水槽修繕、高置水槽更新の施工中は仮設給水配管により直結方式にて給水する。
仮設給水管の施工部位は、屋外地上部、塔屋屋上部にて行う。なお保温施工は不要とする。

記 事	工務名称			設計年月
	狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)			
事	図面名称		縮尺	図面番号
	仮設給水系統図(仮設)		A1: NS A3: NS	M-17
			一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9524号 一級建築士 (大匠) 第289686号 管理建築士 樋口 勉	印



※ 実線部を仮設とする。



※ 実線部を仮設とする。

記 事	工事名称 狭山市立中央中学校内装等改修工事(第2期)			設計年月
	図面名称 仮設給水平面図(仮設)			図面番号 M-18
株式会社 緑企画設計 埼玉支店		一級建築士事務所 埼玉県知事登録(4) 第9524号 一級建築士(大田) 第289886号 管理建築士 樋口 勉	印	縮尺 A1:S=1/150 A3:S=1/300