

③ 防水改修工事

Table with 5 main sections: 1 アスファルト防水, 2 改質アスファルトシート防水, 3 合成高分子ルーフィングシート防水, 4 塗膜防水, 5 既存防水層表面の仕上塗装の除去. Each section includes detailed specifications, materials, and construction methods.

⑥ シーリング

Table detailing 'シーリング' (Sealing) work. It includes material specifications (種類, 材種, 施工箇所), methods (工法), and specific construction details for various applications like window frames and exterior walls.

3 改修工法等

Table detailing '改修工法等' (Renovation work, etc.). It covers various repair methods for resin injection, caulking, and tile replacement, including material specifications and construction procedures.

4 塗り仕上げ (4.2.2)(j) (表4.2.4(その1) (その2))	種類	呼び名	仕上げ形状	工法														
	薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ 平たん状 ・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け こて ローラー 吹付け こて														
厚付け仕上塗材	・ 外装厚塗材C	・ 吹放し ・ 凸部処理 ・ 平たん状 ・ 凹凸状 ・ ひき起し ・ 掻き落とし	吹付け こて															
	・ 外装厚塗材Si ・ 外装厚塗材E	・ 吹放し ・ 凸部処理 ・ 平たん状 ・ 凹凸状 ・ ひき起し	吹付け こて ローラー															
複層仕上塗材	・ 複層塗材E ・ 複層塗材RE ・ 防水形複層塗材E ・ 防水形複層塗材RE	・ ゆず肌状 ・ 凸部処理 ・ 凹凸模様	ローラー 吹付け															
	可とう形改修用 仕上塗材	・ 可とう形改修塗材E ・ 可とう形改修塗材RE ・ 可とう形改修塗材OE	・ 平たん状 ・ さざ波状 ・ ゆず肌状	ローラー 吹付け														
(4.7.2) (表4.7.1) (表4.2.5)	・ 外装厚塗Cの上塗材がセメントスタッコ以外の場合 材所要量 (kg/m ²) ・ マステック塗材塗り ・ A種 ・ B種 仕上材塗り () 複層仕上塗材の上塗材の種類																	
(4.6.3)	既存塗膜等の除去及び下地処理 <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>処理範囲</th> </tr> <tr> <td>・ サンダー工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 高圧水洗工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 塗膜はく離剤工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 水洗い工法</td> <td>外壁</td> </tr> <tr> <td>・ テッキブラシ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 高圧ポンプ</td> <td></td> </tr> </table>				工法	処理範囲	・ サンダー工法		・ 高圧水洗工法		・ 塗膜はく離剤工法		・ 水洗い工法	外壁	・ テッキブラシ		・ 高圧ポンプ	
工法	処理範囲																	
・ サンダー工法																		
・ 高圧水洗工法																		
・ 塗膜はく離剤工法																		
・ 水洗い工法	外壁																	
・ テッキブラシ																		
・ 高圧ポンプ																		
(4.6.4)	下地調整 ・ C-1 ・ C-2 ・ CM-2 ・ E ・ () その他仕上げ ・ 樹脂ウレタン塗装 施工箇所 ・ 鉄鋼面																	
5 建具 改修工事	1 改修工法 (5.1.3)	・ かぶせ工法 ・ カバー工法 ・ 持出し工法 ・ ノンシール工法 ・ 撤去工法 はつり工法 ・ 引抜き工法																
	2 防火戸 (5.1.4)	・ 例示仕様 ・ 個別認定 (認定番号:) ・ 自動閉鎖機構 ・ 図示 (図面番号:)																
	3 見本の製作 (5.1.5)	・ 製作する ・ 製作しない																
	4 防犯建物部品 (5.1.7)	・ 図示 (図面番号:)																
	5 ブラインドボックス等 (5.1.6)(c)	・ 再使用する ・ 再使用しない																
	6 アルミニウム製 建具 (5.2.2) (5.2.4) (表5.2.1) (表5.2.2)	性能等級等 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ 防音ドアセット、防音サッシ (等級) ・ 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) ・ 耐震ドアセット (等級) ・ 結露水の処理方法 ・ 図示 (図面番号:) アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理の種類 ・ 外部に面する建具 ・ B-1 ・ B-2 ・ () ・ 内部に面する建具 ・ C-1 ・ C-2 ・ ()																

7 網戸 (5.2.3)(e)	・ 可動式 ・ 固定式 防虫網の材質 ・ 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステンレス(SUS316)製 網目 ・ 16メッシュ ・ 18メッシュ 性能等級等 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ 防音ドアセット、防音サッシ (等級) ・ 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) ガラス ・ 複層ガラス ・ () 建具枠見込寸法 ・ 図示 (図面番号:) 水切り ・ 図示 (図面番号:) ぜん板 ・ 図示 (図面番号:) 丁番 ・ 改修標準仕様書(表5.7.3)による ・ 図示 (図面番号:)
8 樹脂製建具 (5.3.2)~(5.3.5) (表5.3.1)~ (表5.3.3)	樹脂製建具の性能等級 ・ 簡易気密性ドアセット ・ 外部に面する建具の耐風圧 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 ・ 防音ドアセット、防音サッシ (等級 T-2) ・ 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) ・ 耐震ドアセット (等級) ・ めっき付着量 JIS G 3302 ・ Z12 ・ F12 ・ () JIS G 3317 ・ Y08 ・ () ・ H2400又はW950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示 (図面番号:)
9 鋼製建具 (5.4.2)	鋼製建具の性能等級 ・ 簡易気密性ドアセット ・ 外部に面する建具の耐風圧 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 ・ 防音ドアセット、防音サッシ (等級 T-2) ・ 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) ・ 耐震ドアセット (等級) ・ めっき付着量 JIS G 3302 ・ Z12 ・ F12 ・ () JIS G 3317 ・ Y08 ・ () ・ H2400又はW950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示 (図面番号:)
(5.4.3)	鋼製軽量建具の性能等級 ・ 簡易気密性ドアセット ・ 防音ドアセット、防音サッシ (等級) ・ 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) ・ 耐震ドアセット (等級) ・ H2400又はW950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示 (図面番号:)
(5.4.4)	鋼製軽量建具の性能等級 ・ 簡易気密性ドアセット ・ 防音ドアセット、防音サッシ (等級) ・ 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) ・ 耐震ドアセット (等級) ・ H2400又はW950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示 (図面番号:)
10 鋼製軽量建具 (5.5.2) (5.5.5) (5.2.2)(b) (5.5.3) (5.5.4) (5.7.3)(a) (5.2.3)(a)	表面仕上げ ・ 塗装 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板 (・ HL ・ 鏡面) ・ 化粧鋼板 ステンレス製建具の性能等級 ・ 簡易気密性ドアセット ・ 外部に面する建具の耐風圧 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 ・ 防音ドアセット、防音サッシ (等級) ・ 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) ・ 耐震ドアセット (等級) 材料 ・ SUS304 ・ () 表面仕上げ ・ HL仕上げ ・ () 曲げ加工 ・ 普通曲げ ・ 角出し曲げ
11 ステンレス製 建具 (5.6.2) (5.4.2)	金物の見え掛り部等の材質等 ・ 改修標準仕様書(表5.7.1)による 図示 (図面番号:) マスターキー ・ 製作する ・ 製作しない 引渡用鍵箱 ・ 必要 ・ 不要 凍結防止措置 ・ あり ・ なし
(5.6.3)	開閉装置の性能値 ・ 図示 (図面番号:)
(5.8.3) (表5.8.3)	センサーの種類 ・ 図示 (図面番号:)
(5.8.3)(f)	凍結防止措置 ・ あり ・ なし
12 建具用金物 (5.7.2)	金物の見え掛り部等の材質等 ・ 改修標準仕様書(表5.7.1)による 図示 (図面番号:)
(5.7.4)	マスターキー ・ 製作する ・ 製作しない 引渡用鍵箱 ・ 必要 ・ 不要
13 自動ドア開 閉装置 (5.8.2) (表5.8.3)	開閉装置の性能値 ・ 図示 (図面番号:)
(5.8.3)(f)	凍結防止措置 ・ あり ・ なし
14 自閉式上吊り 引戸装置 (5.9.3)	自閉式上吊り引戸装置の性能値 ・ 改修標準仕様書(表5.9.1)による ・ ()
15 重量シャッター - (5.10.2)	種類 ・ 一般重量シャッター ・ 外壁用防火シャッター ・ 屋内用防火シャッター ・ 防煙シャッター 耐風圧強度 (Pa以上)
(5.10.2)(c) (表5.10.1)	開閉機能 ・ 上部電動式 (手動併用) ・ 上部手動式
(5.10.2)(f) (5.10.3)	一般重量シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない ・ めっき付着量 ・ Z12 ・ F12 ・ ()
16 軽量シャッター - (5.11.2) (表5.11.1)	開閉形式 ・ 上部電動式 (手動併用) ・ 手動式 耐風圧強度 (Pa以上)
(5.11.4)	スラットの材質及び形状 ・ インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形 ・ めっき付着量 JIS G 3312 ・ Z06 ・ F06 ・ () JIS G 3322 ・ AZ90 ・ () ・ グリルシャッター ・ ステンレス製

17 オーバーヘッ ドドア (5.12.2)	型式及び機構 セクション材料 ・ スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ 耐風圧強度 (Pa以上) 開閉方式 ・ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式 収納形式 ・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーテカル形 ガイドレール ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板 図示 (A-87、88)																								
(5.13.2)(a) (5.13.4)	図示 (A-87、88)																								
(5.13.2)(b)	シーリング ・ ガスケット ()																								
(5.13.3)	図示 (図面番号:) 改修標準仕様書 (表5.13.1) による																								
(5.13.5)	ガラスブロック 表面形状、寸法、厚さ ・ 図示 (図面番号:) 金属枠、補強材 ・ 図示 (図面番号:) 化粧カバー ・ 図示 (図面番号:) 工法 ・ 図示 (図面番号:) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を施工計画書として提出する。																								
6 内装 改修工事	1 一般事項 (6.1.3)(b)	既存間仕切壁の撤去に伴う取り合い部分の改修範囲 <table border="1"> <tr> <th>改修部分</th> <th>改修範囲</th> </tr> <tr> <td>天井</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>床</td> <td>図示</td> </tr> </table>	改修部分	改修範囲	天井	図示	壁	図示	床	図示															
	改修部分	改修範囲																							
	天井	図示																							
	壁	図示																							
	床	図示																							
	(6.1.3)(c)	天井内の既存壁の撤去に伴う取り合い部の天井改修範囲 図示 ()																							
	(6.1.3)(f)	天井の撤去に伴う取り合い部の壁面改修 図示 ()																							
	(6.2.2)(a)(1)	既存床仕上げ材の除去等 浮き、欠損部等による下地モルタルの撤去 ・ 行う ・ 行わない																							
	(6.2.2)(a)(2)	合成樹脂塗料床材の除去等 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法																							
	(6.2.2)(c)	改修後の床の清掃範囲 ・ 施工範囲及び施工によって汚れが生じた範囲 ()																							
(6.3.2)	既存間仕切壁の撤去に伴う他の構造体の補修工法 ・ (建具、モルタル塗り)																								
(6.5.1)(c) (表6.5.1)	表面仕上げ ・ A種 ・ B種 ・ C種																								
(6.5.2)(a)(2) (表6.5.2)	木材の含水率 (工事現場搬入時、質量比) <table border="1"> <tr> <th>部材名称</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td>下地材</td> <td>A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>造作材</td> <td>A種 ・ B種</td> </tr> </table>	部材名称	種別	下地材	A種 ・ B種	造作材	A種 ・ B種																		
部材名称	種別																								
下地材	A種 ・ B種																								
造作材	A種 ・ B種																								
(6.5.2)(b)(1)	製材 「製材の日本農林規格」による製材 <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>樹種・寸法・形状</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td>下地用</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td>針葉樹製材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td>造作用</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td>針葉樹製材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td>広葉樹製材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> </tr> </table>	部位	樹種・寸法・形状	等級	含水率	下地用	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	針葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	造作用	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	針葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	広葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()
部位	樹種・寸法・形状	等級	含水率																						
下地用	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()																						
針葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()																						
造作用	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()																						
針葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()																						
広葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()																						
(6.5.2)(b)(2) (6.5.2)(b)(3) (表6.5.3)	「製材の日本農林規格」以外の製材 樹種、寸法、材面の品質、防虫処理、難燃処理及び含水率 ・ 図示 (図面番号:) 造作材の材面の品質 ・ A種 ・ () 樹種 <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>樹 種</th> <th>県 産 材</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	部 位	樹 種	県 産 材																					
部 位	樹 種	県 産 材																							
(6.5.2)(b)(3)	代用樹種の使用 ・ 禁止する ・ 禁止しない																								
(6.5.2)(c)(1)	造作用集材 「集材の日本農林規格」による造作用集材 <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>樹 種 ・ 寸 法</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>厚 さ</th> </tr> <tr> <td>造作用集材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧ばり造作用集材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧ばり構造用造作用集材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td></td> </tr> </table>	部 位	樹 種 ・ 寸 法	見付け材面の等級	厚 さ	造作用集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()		化粧ばり造作用集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()		化粧ばり構造用造作用集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()									
部 位	樹 種 ・ 寸 法	見付け材面の等級	厚 さ																						
造作用集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()																							
化粧ばり造作用集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()																							
化粧ばり構造用造作用集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()																							

(6.5.2) (c) (ii) 「集材材の日本農林規格」以外の製材
樹種、寸法、見付け材の品質 ・ 図示 (図面番号:)
含水率 ・ 1.5%以下 ・ ()

(6.5.2) (d) (i) 造作用単板積層材
「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材
部位 厚さ 表面の品質 防虫処理
造作用単板積層材 図示 (図面番号:) () ()

(6.5.2) (d) (ii) 「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材
厚さ、表面の品質、防虫処理 ・ 図示 (図面番号:)
含水率 ・ 1.4%以下 ・ ()

(6.5.2) (e) 床張り用合板等
部材名称 樹種名 接着の程度 等級 板面の品質 防虫処理等 厚さ

(6.5.5) (a) 防蟻、防蟻処理
適用部位 図示 (図面番号:)
保存処理性能区分 ()
薬剤の塗布等の処理方法 ()
ボード原料接着剤への防蟻・防蟻処理 ()

(6.5.5) (b) 防虫処理
図示 (図面番号:)

5 軽量鉄骨天井地
(6.6.2) (表6.6.1) (6.6.3)
野縁等の種類
・ 屋内 19形 ()
・ 屋外 25形 ()

(6.6.4) 既存埋込みインサート
・ 使用する ()
・ 使用しない ()
既存埋込みインサート、あと施工アンカーの引き抜き試験
・ 行う (図面番号:) ()
耐震天井
・ 図示 (図面番号:)

6 軽量鉄骨壁下地 (6.7.3)
スタッド、ランナー等の種類
・ 図示

7 ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り (6.8.2) (a) (6.8.2) (b) (6.8.2) (c) (1) (6.8.2) (c) (2) (6.8.2) (c) (3) (6.8.2) (c) (4) (6.8.2) (e) (6.8.3) (a) (6.8.3) (b)

材料
・ ビニル床シート【JIS A 5705 (ビニル系床材)】
種類の記号 色柄 厚さ 備考
FS マーブル 2.5mm
耐薬品性 粒状無地 2.0mm
ノリツヤ 無地 2.5mm

・ ビニル床タイル【JIS A 5705 (ビニル系床材)】
種類の記号 厚さ 備考

・ 帯電防止床シート又は床タイル
種類 性能 厚さ 備考
ビニル床タイル 帯電防止置き敷き 5.0

・ 視覚障害者用床タイル
種類 形状 備考

・ 耐動荷重性床シート
種類 性能 厚さ 備考

・ 防滑性床シート又は床タイル
種類 性能 厚さ 備考

・ ゴム床タイル
種類 厚さ 備考

工法
下地 ()
・ モルタル下地
・ 木下地
・ その他 ()

ビニル床シート張り
熱溶接工法 ()
・ 適用する
・ 適用しない

8 カーペット敷き (6.9.3) (a) (表6.9.1)

種別	パイルの形状	帯電性	品質の程度
・ A種	・ カットパイル	・ 人体帯電圧 3KV以下	・ ()
・ B種	・ ループパイル		
・ C種	・ カット、ループ併用	・ ()	

品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。(以下同様)

(6.9.3) (b) (表6.9.2) ・ タフテッドカーペット
パイルの形状 パイル長(mm) 帯電性 工法 品質の程度
・ カットパイル
・ ループパイル
・ カット、ループ併用

(6.9.3) (c) ・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) 帯電性 備考
・ 人体帯電圧 3KV以下
・ ()

(6.9.3) (d) (表6.9.2) ・ タイルカーペット
種類 パイルの形状 寸法(mm) 総厚さ(mm) 品質の程度
・ カットパイル
・ ループパイル

(6.9.3) (e) (6.9.3) (f) 下敷き材 ・ 第2種第2号、厚さ8mm ()
見切り、押え金物 ・ 適用する (材質、種類及び形状 図示 (図面番号:))

(6.9.4) (e) 敷き方
平場 ・ 市松敷き ・ 模様流し ()
階段部分 ・ 市松敷き ・ 模様流し ()

9 合成樹脂塗床 (6.10.3) (b) (1) (表6.10.4) (6.10.3) (b) (2) (6.10.3) (c) (表6.10.5)~ (表6.10.8)

弾性ウレタン樹脂塗床の仕上げ種類、工程
・ 平滑仕上げ
・ 防滑仕上げ
・ つや消し仕上げ

エポキシ樹脂塗床の仕上げ種類
・ 薄膜流し仕上げ (平滑 防滑) ・ 厚膜流し仕上げ (平滑 防滑)
・ 樹脂モルタル仕上げ (平滑 防滑) ・ 薄膜型塗床仕上げ (平滑)

10 フローリング張り (6.11.4) (表6.11.2) (6.11.5) (表6.11.3) (表6.11.5)

・ 釘留め工法
材料 種別 樹種
・ フローリングボード (根太張用)
・ 複合フローリング (根太張用)
・ A種
・ B種
・ C種
防湿処理 図示 (図面番号:)

・ 接着工法
材種 樹種 厚さ 大きさ
・ フローリングボード (直張用)
・ フローリングブロック (直張用)
・ 複合1種フローリング (直張用)
・ 複合2種フローリング (直張用)
・ 複合3種フローリング (直張用)
・ モザイクパーケット (直張用)
・ 耐摩耗表面単板 (直張用)
緩衝材 ・ 合成樹脂発泡シート 図示 (図面番号:)
塗装
・ ウレタン樹脂ワニス塗り (1液形、B種)
・ オイルステイン塗りのうすワックス塗り
・ 生地そのままワックス塗り
()
種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種

11 畳敷き (6.11.6) (2) (6.11.6) (2)

材種	種別	厚さ(mm)
・ せつこうボード	壁	9.5(準不燃) 12.5(不燃)
	天井	9.5(準不燃) 12.5(不燃)
・ 強化せつこうボード		12.5(不燃)
・ 硬質せつこうボード		21.0(不燃)
・ 耐水せつこうボード		9.5(準不燃)
・ 化粧せつこうボード	・ トラバーチン模様 ・ 木目模様	9.5(準不燃) 9.5(準不燃)
・ ロックウール化粧吸音板	・ 普通 ・ 立体模様	12.0
・ けい酸カルシウム板	・ タイプII 0.8FK	壁 4.0 ・ 8.0 ・ 12.0

遮音シール材
・ シーリング材
・ ジョイントコンパウンド

合板類の張付け
・ A種
・ B種

せつこうボードの目地工法
・ 継目処理
・ 突付け
・ 目隠し

3 壁紙張り (6.14.2)

施工箇所	品質	防火性能
各室	掲示用クロス	不燃 準不燃 不燃 準不燃 不燃 準不燃 不燃 準不燃

14 モルタル塗り (6.15.3)

15 タイル張り (6.16.2) (6.16.3)

位置 伸縮調整目地
種類 図示 (図面番号:)

タイルの種類
施工箇所 形状寸法 工法 用途による区分 すべり抵抗性 区分 I類(磁器) II類(せつ器) III類(陶器) 役物 標準・特注色 耐凍害性有無

(6.16.3) (b) (1) 試験張り ・ 行う ・ 行わない
見本焼き ・ 行う ・ 行わない
・ せつこう系
・ セメント系
塗厚 () mm

16 セルフレベリング材塗り (6.17.2) (6.17.3)

17 断熱材 (9.5.2)

断熱材打込み工法
種類 ・ A種 ・ B種

種類	厚さ(mm)	施工箇所
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム		
・ 押出法ポリスチレンフォーム		
・ A種硬質ウレタンフォーム		
・ グラスウール	32kg/m ² 、24kg/m ²	25、100 3階天井、壁(音楽室)、天井(音楽室)

(9.5.3) 断熱材現場発泡工法 (吹付硬質ウレタンフォーム)
種類 厚さ[mm] 施工箇所
・ A種1
・ A種2
・ A種3

7 塗装改修工事

1 材料 (7.1.3) (b)

2 下地調整 (7.2.1~7.2.7) (表7.2.1)~ (表7.2.7)

既存塗膜の除去範囲 (塗り替えてR/B種の場合)
・ 図示 (図面番号:)

種別	種別	ひび割れ部の補修
下地		
・ 木部	・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	
・ 鉄鋼面	・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	
・ 垂鉛めっき鋼面	・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	
・ モルタル、プラスター面	・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う
・ コンクリート、ALCパネル面	・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う
・ コンクリート、押出成形セメント板面	・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う
・ せつこうボード、その他ボード面	・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	

3 錆止め塗料塗り (7.3.2) (7.3.3) (表7.3.3)~ (表7.3.4)

錆止め塗料種別
・ 垂鉛めっき鋼面
・ A種
・ B種
・ C種

錆止め塗料塗り種別
鉄鋼面
垂鉛めっき鋼面
・ A種
・ B種
・ C種

4 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) (7.4.2) (7.4.3~7.4.5) (表7.4.1)~ (表7.4.3)

塗料種別 ()
種別
下地 種別
・ 木部
・ 鉄鋼面
・ 垂鉛めっき鋼面
・ A種
・ B種
・ C種
・ A種
・ B種
・ C種

5 クリヤラッカー塗り(DL) (7.5.2) (表7.5.1)

種別
木部 ・ A種 ・ B種

6 アクリル樹脂系非水分散形塗料(MAD) (7.7.2) (表7.7.1)

種別
・ A種
・ B種

7 耐候性塗料塗り(DP) (7.8.2)~ (7.8.4) (表7.8.1)~ (表7.8.3)

上塗り等級
・ 1級(フッ素系) ・ 2級(シリコン系) ・ 3級(ポリウレタン系)

下地	種別
鉄鋼面	・ A種 ・ B種 ・ C種
垂鉛めっき鋼面	・ A種 ・ B種 ・ C種
コンクリート面及び押出成形セメント板面	・ A-1種 ・ A-2種 ・ B-1種 ・ B-2種 ・ C-1種 ・ C-2種

8 つや有合成樹脂 エマルションペ イント塗り (EP-G) (7.9.2)~(7.9.5) (表7.9.1)~ (表7.9.4)	種別	下地	種別
	コンクリート、モルタル、 プaster、せつこうボード、 その他ボード面	・ A種 ・ B種 ・ C種 しみ止め ()	
	木部 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種	
	鉄鋼面 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種	
9 合成樹脂エマ ルションペイン ト塗り (EP) (7.10.2) (表7.10.1)	種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 しみ止め ()		
10 合成樹脂エマ ルション模様塗 料塗り (EP-T) (7.11.2) (表7.11.1)	種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種		
11 ウレタン樹脂 ワニス塗り (UC) (7.12.2) (表7.12.1)	種別 ・ A種 ・ B種		
12 ラッカーエナ メル塗り (LE) (7.13.2) (表7.13.1)	種別 ・ A種 ・ B種		
13 木造保護塗料 塗り (WP) (7.15.2) (表7.15.1)	種別 ・ A種 ・ B種		
8 の 1 耐震改修工事 共通事項	(一般事項) 1 適用範囲 (8.1.1) (8.1.2)	工事内容 ・ 現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事 ・ 鉄骨プレースの設置工事 ・ 柱補強工事 (溶接金網巻き工法又は溶接閉鎖フープ巻き工法) ・ 柱補強工事 (鋼板巻き工法又は帯板巻き付け工法) ・ 柱補強工事 (連続繊維補強工法) ・ 耐震スリット新設工事 ・ 免震改修・制震改修工事 工事種別 ・ 鉄筋工事 ・ あと施工アンカー工事 ・ コンクリート工事 ・ 鉄骨工事 ・ グラウト工事 ・ 連続繊維補強工事 ・ スリット新設工事 ・ 免震改修・制震改修工事 ・ 基礎工事	
8 の 2 耐震改修工事 撤去工事	1 既存部分の撤去等 (8.21.2) (8.23.2) (8.23.2) (8.24.2) 2 既存構造体の撤去 (8.21.2) (8.22.2) (8.23.2) (8.24.2)	撤去の範囲 ・ 図示 ・ 新設のコンクリート、モルタル、グラウト材、鉄骨、連続繊維に接する部分 ・ 既存コンクリート撤去範囲に面する部分 () 既存設備機器、配管撤去、新設、移設等処置 本工事の範囲 ・ 本工事の範囲として図示された設備機器及び配管、盤類の撤去及び処分 ・ 設備機器及び配管、盤類の撤去及び処分は本工事の範囲としない。 () 撤去範囲 ・ 図示 既存構造体の撤去 撤去範囲 ・ 図示 はつりだした鉄筋及び鉄骨の処置 既存鉄筋コンクリート内の鉄筋の切断 鉄筋の切断 ・ 既存鉄筋は切断せず残す ・ 図示 (図面番号:) ・ 全ての撤去部分 ・ () ・ 適用なし ・ コンクリートの撤去範囲の周囲 より一定長さを残し切断する ・ 図示 (図面番号:) ・ 全ての撤去部分 ・ () ・ 適用なし ・ コンクリート撤去範囲の鉄筋は 切断せず残す範囲を除く撤去する既 存鉄筋コンクリートの範囲 ・ () はつりだした鉄筋の処置 ・ 鉄筋に損傷を与えないよう適切な養生を施す。 () はつりだした鉄骨の処置 ・ コンクリート等を除去し鉄面を表す。 () 既存構造体コンクリート面の表層目荒らし 目荒らし程度 ・ 平均深さ5~10mmで最大深さ15mm程度の凹凸を100mm間隔程度で施す ・ 図示 (図面番号:)	
(既存部分の処理) 3 既存構造体コン クリートの表層 目荒らし (8.21.3) (8.22.3) (8.23.3)			

8 の 3 耐震改修工事 鉄筋工事	1 鉄筋 (8.2.1) (表8.2.1)	材料 改修標準仕様書(表8.2.1)による 種別 径(mm) ・ SD295A ・ D10 ・ D13 ・ D16 ・ SD345 ・ SD390 ・ ()
	2 溶接金網 (8.2.2)	網目の形状、寸法及び鉄線の径 網目の形状、寸法 鉄線の径(mm)
	3 加工 (8.3.2)	90°未満の折曲げの内法直径 図示 (図面番号:)
	4 鉄筋の継手及び 定着 (8.3.4)	径 部位 重ね継手 ※ D16以下 ガス圧接 ※ D19以上 主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ ・ 改修標準仕様書(8.3.4)(c)(1)による ・ 図示 (図面番号:) 継手位置 ・ 各部配筋参考図による ・ 図示 (図面番号:) 先組み工法等 ・ 柱・梁主筋の継手を同一箇所にする 鉄筋の定着長さ ・ 改修標準仕様書(表8.3.4)による ・ 図示 (図面番号:) 帯筋組立の形 ・ 図示 (図面番号:) 軽量コンクリートで土に接する部分 ・ 無し ・ 有り 適用箇所 () 最小かぶり厚さ () mm 耐久性上不利な部分 (塩害を受けるおそれのある部分等) ・ 無し ・ 有り 適用箇所 () 最小かぶり厚さ () mm
5 鉄筋のかぶり厚 さ及び間隔 (8.3.5)	6 各部配筋 (8.3.8)	7 ガス圧接 (8.3.8)
(現場打ち鉄筋コン クリート壁の増設工 事及び鉄骨プレース の設置工事等)	8 割製補強筋 (8.21.6) (8.22.7)	9 鉄筋の機械式継 手及び溶接継手 (8.4.2) (8.4.3)
8 の 4 耐震改修工事 コンクリ ート工事	(コンクリート工事一 般事項) 1 コンクリートの 種類及び強度 (8.1.3) (8.1.4) (8.9.1) (8.9.2) (表8.9.1)	コンクリートの種別 ・ I類 ・ II類 普通コンクリートの設計基準強度 設計基準強度F _c [N/mm ²] 適用範囲 気乾単位 容積質量 スランプ ・ 21 土間 ・ 2.3t/m ³ 程度 18 ・ 21+S 受水槽基礎 ・ 2.3t/m ³ 程度 18 軽量コンクリートの設計基準強度 設計基準強度F _c [N/mm ²] 種別 適用範囲 気乾単位 容積質量 所要気乾単位 容積質量 スランプ ・ 36 ・ 1類 ・ 2類 ・ () ・ 1類 合板せき板を用いる場合の打放し仕上げの種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 セメントの種類 ・ 普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 ・ () ・ 高炉セメントB種又はフライアッシュセメントB種 適用箇所 ()

4 混和材料 (8.2.5)	骨材 アルカリシリカ反応性による区分 ・ AL (コンクリート中のアルカリ総量を規制) ・ A (安全と認められる骨材を使用) なお、ALで規制できない場合は、Aとし、その試験は、施工着手前、工事中1回/6ヶ月かつ産地が変わった場合に信頼できる試験機関で行い、試験に用いる骨材の採取は、請負者立ち会いのもと、試験を行う者が生コン工場のストックヤードから試料を採取して試験を行うこと。 ・ 特殊な骨材の使用 ・ フェロニッケルスラグ細骨材 ・ 鋼スラグ細骨材 ・ 電気炉酸化スラグ骨材 ・ 再生骨材H	
	5 調和管理強度 (8.2.5) (8.8.3) (8.10.2)	・ 混和剤 混和剤の種類 ・ 改修標準仕様書(8.2.5)(d)(1)による ・ 図示 (図面番号:) ・ 混和材 混和材の種類 ・ 改修標準仕様書(8.2.5)(d)(2)による ・ 図示 (図面番号:) 構造体強度補正值 (S) ・ 3N/mm ² ・ 6N/mm ² ・ ()
	6 型枠 (8.2.7) (8.7.8)	材料 ・ 複合合板 (厚さ ・ 12mm ・ ()) ・ 普通合板 スリーブ ・ 改修標準仕様書(8.2.7)(g)(2)(i)による ・ 改修標準仕様書(8.2.7)(g)(2)(ii)による ・ 材種 () 規格 ()
	7 着中コンクリ ート (8.10.2)	構造体強度補正值 (S) ・ 6N/mm ² ・ ()
8 無筋コンクリ ート (8.11.1)	構造体強度補正值 (S) ・ 18N/mm ² ・ () スランプ ・ 15cm ・ 18cm ・ ()	
(現場打ち鉄筋コン クリート壁の増設工 事、溶接金網巻き工 法及び溶接閉鎖フ ープ巻き工法)	9 コンクリートの 打込み工法等 (8.21.8) (8.23.5)	部位別のコンクリートの打設工法の指定
9 コンクリートの 打込み工法等 (8.21.8) (8.23.5)	10 増設壁工事後の 仕上げ (8.21.10) (8.23.7)	柱頭柱脚の隙間部間の型枠 ・ 発泡プラスチック保温材等を埋込む () 柱頭柱脚の隙間寸法 ・ 図示 (図面番号:) 打ち込みコンクリート又はグラウト材の厚さ ・ 図示 (図面番号:) ・ 60mm ・ () ・ 図示 (図面番号:)

8 の 5 耐震 改修 工事 あと 施工 アンカー 工事	8 の 5 あと 施工 アンカー の 材料 (8.2.4) (表8.2.2)	種類 ・ 金属系 セットの方式 ・ 本体打込み式 (改良型 従来型) ・ 図示 (図面番号:) 引張耐力 ・ 図示 (図面番号:) せん断耐力 ・ 図示 (図面番号:) 接合筋の種類・径・長さ ・ 図示 (図面番号:) ・ 接着系 カプセル型回転 打撃式 有機系 無機系 径及び埋込み深さ ・ 図示 (図面番号:) 引張耐力 ・ 図示 (図面番号:) せん断耐力 ・ 図示 (図面番号:) アンカー筋の種類 ・ 図示 (図面番号:) アンカー筋の新設壁内への定着長さ ・ 図示 (図面番号:) あと施工アンカーの性能確認試験 行う 行わない
	2 あと 施工 アンカー の 施工 (8.12.2) (8.12.4) (8.12.5)	穿孔 埋込み配管等の探査の方法 ・ 鉄筋探知機(金属探知機)により検査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。 ・ はつり出しによる。 ・ () あと施工アンカーの施工確認試験 実施する 実施しない 確認試験方法 ・ 改修標準仕様書(8.11.5)による () 確認強度 ・ ()

8 の 6 耐震 改修 工事 鉄骨 工事	1 鉄骨 製作 工場 (8.1.5)	鉄日本鉄骨評価センター又は鋼全国鉄骨評価機構の「鉄骨製作工事の性能評価基準」に定めるグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ・ J ・ R ・ M ・ H ・ S
	2 施工 管理 技術 者 (8.1.5)	施工管理技術者(鉄骨製作管理技術者、鉄骨工事管理責任者等)の適用 ・ しない する
3 鋼材 (8.2.8)	材質・形状及び寸法 ・ 図示(図面番号:)	
4 高力 ボルト (8.2.9) (8.14.2) (8.14.7)	高力ボルトの適用 ・ トルシア形高力ボルト 2種 (S10T) ・ JIS形高力ボルト2種 (F10T) ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト1種 (F8T相当) 高力ボルトの径 ・ 図示(図面番号:) すべり係数試験 ・ 行う 試験方法等 ・ 図示(図面番号:) JIS形・ナット回転法かつボルト長がねじの5倍を超える場合の回転量 ・ ()	
5 仮組 (8.13.10)	仮組の実施 ・ 実施する () ・ 実施しない	
6 技能 資格 者 (8.15.3)	溶接作業における技能資格者の技量付加試験 ・ 実施する () ・ 実施しない	
7 溶接 部の 試験 (8.15.11)	完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 工場溶接の場合 ・ 全数試験とする ・ 公共建築工事標準仕様書(平成28年版)(7.6.11)(b)による。 平均出検査品質限界(AOQL) ・ 4.0% ・ 2.5% () 検査水準 ・ 第6水準 () ロットの構成 () 工事現場溶接の場合 ・ 全数試験とする ・ 公共建築工事標準仕様書(平成28年版)(7.6.11)(b)による。 平均出検査品質限界(AOQL) ・ 4.0% ()	
8 溶接 材料 (8.2.10)	・ 改修標準仕様書(8.2.10)(a)(b)以外の溶接材料 材料及び使用箇所 ・ 図示(図面番号:)	
9 溶接 接合 (8.15.4) (8.15.7)	開先の形状 ・ 図示(図面番号:) スカールアップの形状 ・ 図示(図面番号:)	
10 錆止 め塗 装 (8.17.3)	鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面(鉄骨に溶接されたものに限る) ・ 改修標準仕様書(7.3.2)(表7.3.1) ()種 耐火被覆材の接合する面への塗装 ・ 行う 行わない 適用箇所 ・ 図示(図面番号:) 種類 ・ 改修標準仕様書(7.3.2)(表7.3.1) ()種	

8 の 7 耐震 改修 工事 グラウト 工事	1 1 耐火 被覆 材の 種類 及び 性能 (8.18.2) (8.18.3)	部位 種類 仕様
	1 2 ブレース 設置 工事 後の 仕上げ	・ 図示(図面番号:)
8 の 7 耐震 改修 工事 グラウト 工事	(グラウト工事) 1 モルタル 及び グラウト 材 (8.2.6) (8.2.11) (表8.2.5) (表8.2.10)	構造体用モルタル ・ 改修標準仕様書(8.2.6)及び(8.2.11)による。 無収縮モルタル ・ 改修標準仕様書(8.2.11)(a)による ・ () グラウト材 ・ 改修標準仕様書(8.2.11)(b)による。
	(現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事及び鉄骨ブレースの設置工事等)	増設の現場打ち鉄筋コンクリート壁と既存構造体との隙間の処置方法 部位 処理方法 備考 ・ 増設壁の上部 ・ グラウト材を注入 ・ 寸法は図示による ・ () ・ () ・ ()
8 の 8 耐震 改修 工事 柱補 強工 事	(連続繊維補強工事) 1 連続 繊維 シート 等による 工法 (8.24.1)	連続繊維による補強、補修工法 ・ (財)日本建築防災協会の評価を受けた工法とする。 ・ ()
	2 連続 繊維 シート 及び 含浸 接着 樹脂 等の 材料 (8.23.6)	連続繊維の材料 ・ () 工法 ・ () 引張強度(含浸硬化後) ・ () ヤング係数(含浸硬化後) ・ ()
8 の 8 耐震 改修 工事 柱補 強工 事	3 連続 繊維 シート の 施工 準備 (8.23.7)	仕上げモルタルの除去 ・ 既存構造躯体面まで除去する ・ モルタル除去は行わない ・ () 既存モルタルの圧縮強度測定 ・ 行う () ・ 行わない
	4 鋼板 巻き 工法 及び 帯板 巻き 付け 工法 (8.23.6)	ひび割れ部の改修工法 ・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシーリング材充填工法 ・ シール工法 柱頭柱脚の隙間寸法 ・ 図示(図面番号:)
8 の 8 耐震 改修 工事 柱補 強工 事	5 耐震 補強 後の 仕 上げ (8.23.7) (8.24.5)	・ 図示(図面番号:)
	6 炭素 繊維 シート の 施工 (8.23.7)	炭素繊維の目付量 ・ 図示(図面番号:) ・ 200g/m2 ・ 300g/m2 ・ () 炭素繊維シートの巻き数 ・ 図示(図面番号:) ・ 1巻き ・ 2巻き ・ ()
8 の 8 耐震 改修 工事 柱補 強工 事	7 連続 繊維 補強 材の 強度 試験 (8.24.4)	引張強度試験 ・ 実施する (JIS A1191に準拠する) 試験数量 () ・ 実施しない

8 の 9 耐震 補強 工事 スリット 新設 工事 免震 改修 工事	(耐震スリット新設工事) スリットの種類 (8.25.1) (8.25.2)	付着強度試験 ・ 実施する (JIS A6909に準拠する) 試験数量 () ・ 実施しない 耐震スリットの種類及び形状 完全スリットの形状 <table border="1"> <tr> <th></th> <th>一般型</th> <th>一面せん断型</th> </tr> <tr> <td>記号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>・ 図示(図面番号:)</td> <td>・ 図示(図面番号:)</td> </tr> <tr> <td>幅W (mm)</td> <td>・ 図示(図面番号:) ・ ()</td> <td>・ 図示(図面番号:) ・ ()</td> </tr> <tr> <td>既存鉄筋の処理</td> <td>・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ()</td> <td>・ 切断してよい ・ ()</td> </tr> </table> 部分スリットの形状 <table border="1"> <tr> <th></th> <th>片側スリット</th> <th>両面スリット</th> </tr> <tr> <td>記号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>・ 図示(図面番号:)</td> <td>・ 図示(図面番号:)</td> </tr> <tr> <td>幅W (mm)</td> <td>・ 図示(図面番号:) ・ ()</td> <td>・ 図示(図面番号:) ・ ()</td> </tr> <tr> <td>目地部の残存厚さ</td> <td>・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下</td> <td>・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下</td> </tr> <tr> <td>ts (mm)</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td>既存鉄筋の処理</td> <td>・ 存置する ・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ()</td> <td>・ 存置する ・ 切断してよい</td> </tr> </table>		一般型	一面せん断型	記号			形状	・ 図示(図面番号:)	・ 図示(図面番号:)	幅W (mm)	・ 図示(図面番号:) ・ ()	・ 図示(図面番号:) ・ ()	既存鉄筋の処理	・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ()	・ 切断してよい ・ ()		片側スリット	両面スリット	記号			形状	・ 図示(図面番号:)	・ 図示(図面番号:)	幅W (mm)	・ 図示(図面番号:) ・ ()	・ 図示(図面番号:) ・ ()	目地部の残存厚さ	・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下	・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下	ts (mm)	・ ()	・ ()	既存鉄筋の処理	・ 存置する ・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ()	・ 存置する ・ 切断してよい
		一般型	一面せん断型																																			
記号																																						
形状	・ 図示(図面番号:)	・ 図示(図面番号:)																																				
幅W (mm)	・ 図示(図面番号:) ・ ()	・ 図示(図面番号:) ・ ()																																				
既存鉄筋の処理	・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ()	・ 切断してよい ・ ()																																				
	片側スリット	両面スリット																																				
記号																																						
形状	・ 図示(図面番号:)	・ 図示(図面番号:)																																				
幅W (mm)	・ 図示(図面番号:) ・ ()	・ 図示(図面番号:) ・ ()																																				
目地部の残存厚さ	・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下	・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下																																				
ts (mm)	・ ()	・ ()																																				
既存鉄筋の処理	・ 存置する ・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ()	・ 存置する ・ 切断してよい																																				
2 スリット の 施工 (8.26.1)~ (8.26.17)	スリット部の配管等の調査 範囲 ・ スリット新設部に伴う鉄筋コンクリートの撤去範囲全て。 ・ 図示(図面番号:) ・ () 方法 ・ 鉄筋探知機(金属探知器)により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。 スリットの逃げ位置 壁上部部 ・ 梁との接合部 () 壁の柱きわ部 ・ 柱の仕上げを逃げたきわ部 () 壁下部部 ・ 床仕上げ上部 ・ 床体上部 () 撤去部の補修 ・ 図示(図面番号:) 充填材 ・ 耐火材 使用箇所 () 仕様 () ・ 遮音材 使用箇所 () 仕様 () 免震改修、制震改修に関する仕様は、図示する。																																					
8 の 10 その他 工事	1 基礎 工事 (8.28.2) (8.28.3)	既存杭の撤去 ・ 図示(図面番号:) 埋戻し及び盛土の材料及び工法 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 建設発生土の処理 ・ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地 () ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8km 山留めの撤去 ・ 撤去 ・ 存置																																				
	2 地業 工事 (8.28.4)	杭の施工監視 杭工事特記仕様書による。 適用基準 本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準を適用する。 国土交通省告示第468号「基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置」(平成28年3月4日) 施工記録 受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に、工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。 なお、取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法については、施工計画書に明記しておくこと。 根拠資料 共通仕様書、特記仕様書及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料(施工記録の原本、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等)は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。 保管期間は契約書第31条第4項又は第5項(第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。)の規定による引渡しを受けた日から10年とする。 また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを出しまたは提示しなければならない。 試験杭及び試験掘 ・ 試験杭 位置、本数及び寸法は図示(図面番号:)による。 ・ 試験掘 位置、本数及び寸法は図示(図面番号:)による。 杭の支持地盤 支持地盤の位置、種類 ・ 図示(図面番号:) ・ () 水平方向のずれ () mm以下 杭の載荷試験 試験方法 ・ 鉛直載荷 ・ 水平載荷 () 試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。 位置 ・ 図示(図面番号:) 載荷荷重 () kN 報告書 ・ 提出部数 2部																																				

地盤の載荷試験
試験方法 ・ 平板載荷 ()
試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。
位置 ・ 図示(図面番号:) 載荷荷重 (kN)
報告書 ・ 提出部数 2部
杭地業の工法、寸法
・ 図示(図面番号:)
杭頭処置
・ 行う ・ 行わない
砂利及び砂地業
厚さ(mm) ・ 60 ()
捨てコンクリート地業
厚さ(mm) ・ 60 ()

9 1 アスベスト含有材の処理工事 (9.1.1)
施工調査
・ アスベスト含有建材の事前調査
工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によりアスベストを含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、監督職員に報告する。
調査範囲 ・ 図示(図面番号:) ()
貸与資料 ()
・ 分析によるアスベスト含有建材の調査
分析対象
アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイト、クロシドライト、トレモライト
分析方法
・ JIS A 1481-1 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法)による
・ JIS A 1481-2 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第2部:試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法)による
・ JIS A 1481-3 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法)による

Table with 3 columns: 材料名, 定性分析, 定量分析. Rows for various material types and analysis results.

サンプル数 1箇所あたり3サンプル
採取箇所 ・ 図示(図面番号:) ()

Table with 5 columns: 適用, 測定名称, 測定時期, 測定場所, 測定点. Details measurement locations and points for asbestos.

Table with 4 columns: 測定方法, 測定 3, 測定 1,2,4,6,7,8, 測定 5. Details measurement methods and values.

9.1.3 アスベスト含有建材の処理
・ アスベスト含有吹き付け材の除去
除去対象範囲 ・ 図示(図面番号:) ()
除去工法 ・ 改修標準仕様書9.1.3(b)(1)による
除去したアスベスト含有吹き付け材等の飛散防止
・ 密封処理 ・ 湿潤化 ・ セメント固化
除去したアスベスト含有吹き付け材等の処分
・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(熔融施設)
9.1.4 アスベスト含有保温材の除去
除去対象範囲 ・ 図示(図面番号:) ()
除去したアスベスト含有保温材の処分
・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(熔融施設)
9.1.5 アスベスト含有成形板の除去
除去対象範囲 ・ 図示(図面番号:) (床:ビニル床タイル 天井:石綿板、ロックウール)
・ アスベスト含有せっこうボードを除くアスベスト含有成形板
埋立処分(管理型最終処分場) 中間処理(熔融施設)

2 断熱アスファルト防水改修工事 (9.2.1)~(9.2.3)
改修特記仕様書3章による

3 外断熱改修工事 (9.3.2)
断熱材
種類 厚さ[mm]
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材
・ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材
・ フェノールフォーム断熱材
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材
・ 押出法ポリスチレンフォーム保温材(スキンなし)
・ A種硬質ウレタンフォーム保温材
・ フェノールフォーム保温材(3種2号を除く)
・ ロックウール
・ グラスウール
施工箇所
・ 図示(図面番号:) ()
ホルムアルデヒド放散量
・ 規制対象外 ()
外装材
種類 防火性能 備考
既存外壁の措置
既存外壁仕上げ材の撤去 ・ あり ・ なし
下地の清掃 ・ 行う ・ 行わない
欠損部の改修工法 ・ 改修標準仕様書(4.1.4)による ()

9.3.3 9.3.4
工法
通気層の有無 ・ あり (mm) ・ なし
断熱材の施工 ・ 断熱材製造所の仕様による ()
外装材の施工 ・ 外装材製造所の仕様による ()
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法
・ 適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(1 1.15 1.3)倍の風圧力に対応した工法)
・ 適用しない

4 断熱・防露改修工事 (9.5.2)
断熱材のホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ()
断熱材打込み工法
種類 厚さ[mm]
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材
・ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材
・ フェノールフォーム断熱材
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材
・ 押出法ポリスチレンフォーム保温材(スキンなし)
・ A種硬質ウレタンフォーム保温材
・ フェノールフォーム保温材(3種2号を除く)
施工箇所 ・ 図示(図面番号:) ()

9.5.3
断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・ A種 1 ・ B種 1
厚さ(mm) ・ 25 ・ 30 ()
施工箇所 ・ 図示(図面番号:)
現場発泡断熱材
(品質・性能)
工事建築材料等品質性能表による(試験方法)
工事建築材料等品質性能表による

9.5.4 断熱材のホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ()
断熱材後張り工法
種類 せっこうボード等の張り付け 厚さ[mm]
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 ・ 有 ・ 無
・ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 ・ 有 ・ 無
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材 ・ 有 ・ 無
・ フェノールフォーム断熱材 ・ 有 ・ 無
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材 ・ 有 ・ 無
・ 押出法ポリスチレンフォーム保温材 ・ 有 ・ 無
・ 硬質ウレタンフォーム保温材 ・ 有 ・ 無
・ フェノールフォーム保温材 ・ 有 ・ 無
施工箇所 ・ 図示(図面番号:) ()

5 屋上緑化改修工事 (9.6.1) (9.6.2) (9.6.3)
植栽基盤及び材料
屋上緑化軽量システム
・ 適用する ・ 適用しない
芝及び地被類の樹種並びに種類等 ・ 図示(図面番号:) ()
見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等 ・ 図示(図面番号:) ()
工法
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法
・ 適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(1 1.15 1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法)
・ 適用しない
かん水装置 ・ 設置する(種類 ())
既存保護層の撤去 ・ 行う ・ 行わない

6 透水性アスファルト舗装改修工事 (9.7.2)~(9.7.7) (9.7.9)
既存舗装の撤去及び再利用 ・ 図示(図面番号:) ()
路床
路床の材料
種類 材料 厚さ[mm]
・ 盛土 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 図示(図面番号:) ()
建設汚泥から再生した処理土
・ 凍上抑制層 ・ 再生クラッシュラン ・ クラッシュラン ・ 切込み砂利 ・ 川砂、海砂又は良質な山砂(7μmふるい通過量10%以下) ()
・ フィルター層 ・ 砂 ・ 図示(図面番号:) ()

路床安定処理
・ 添加材料による安定処理
種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ フライアッシュセメントB種
・ 生石灰(・特号 ・ 1号) ・ 消石灰(・特号 ・ 1号)
添加量 (kg/m2) (目標OBR ・ 5以上 ())
・ ジオテキスタイル
単位面積質量 ・ 60g/m2以上 ()
厚さ[mm] ・ 0.5~1.0 ()
引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm)以上 ()
透水係数 ・ 1.5×10⁻¹cm/sec以上 ()

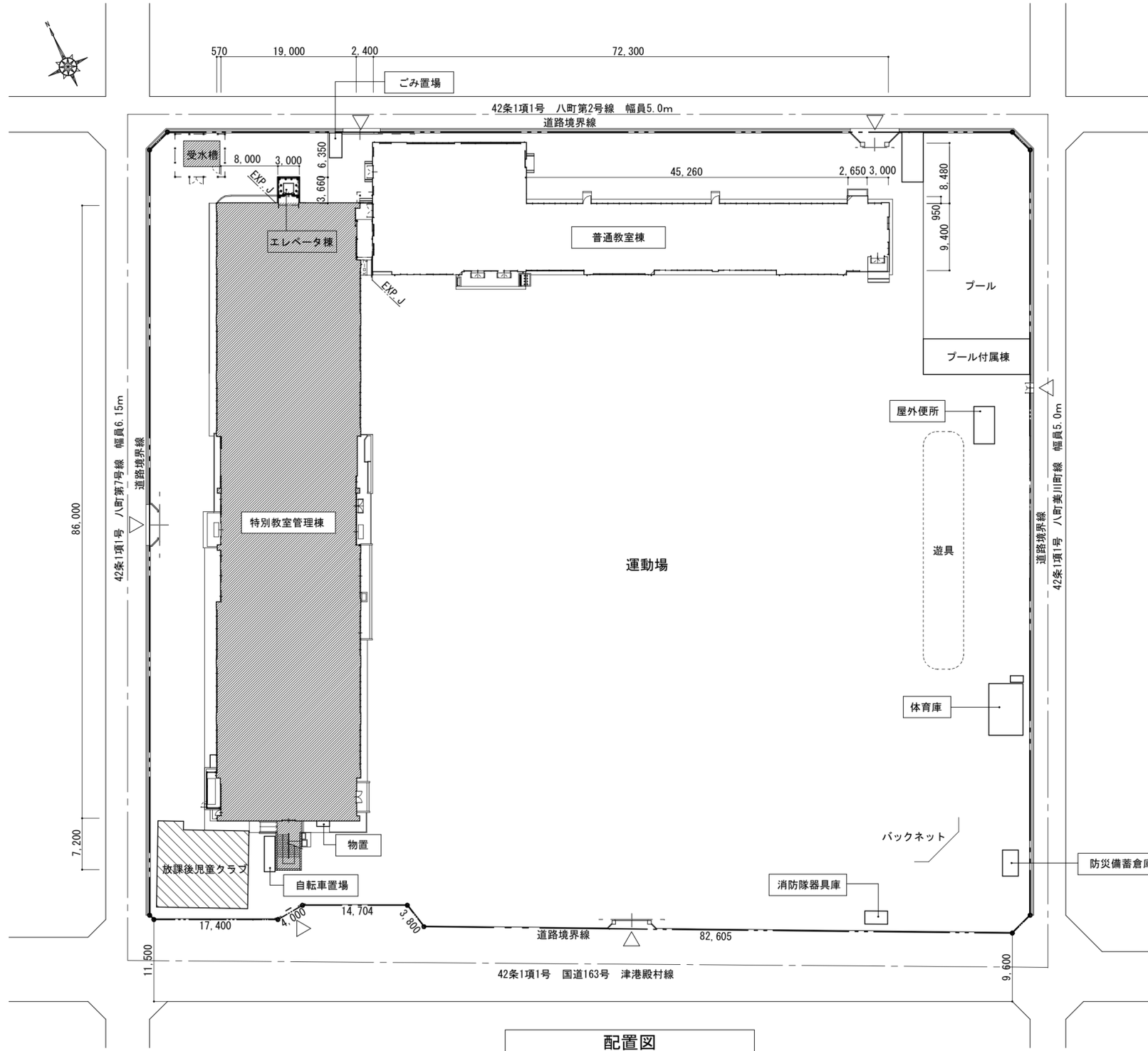
試験
路床土の支持力比(CBR)試験 ・ 行う ・ 行わない
路床締め度試験 ・ 行う ・ 行わない

路盤
路盤の構成及び厚さ ・ 図示(図面番号:) ()
路盤材料 ・ 再生材のクラッシュラン ・ クラッシュラン鉄鋼スラグ ・ 図示(図面番号:) ()

試験
路盤締め度試験 ・ 行う ・ 行わない

Table with 2 columns: 材料, 厚さ[mm]. Row for ストレートアスファルト with 図示(図面番号:) () and () in parentheses.

試験
開粒度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 ・ 著しい不陸がないもの ()



配置図



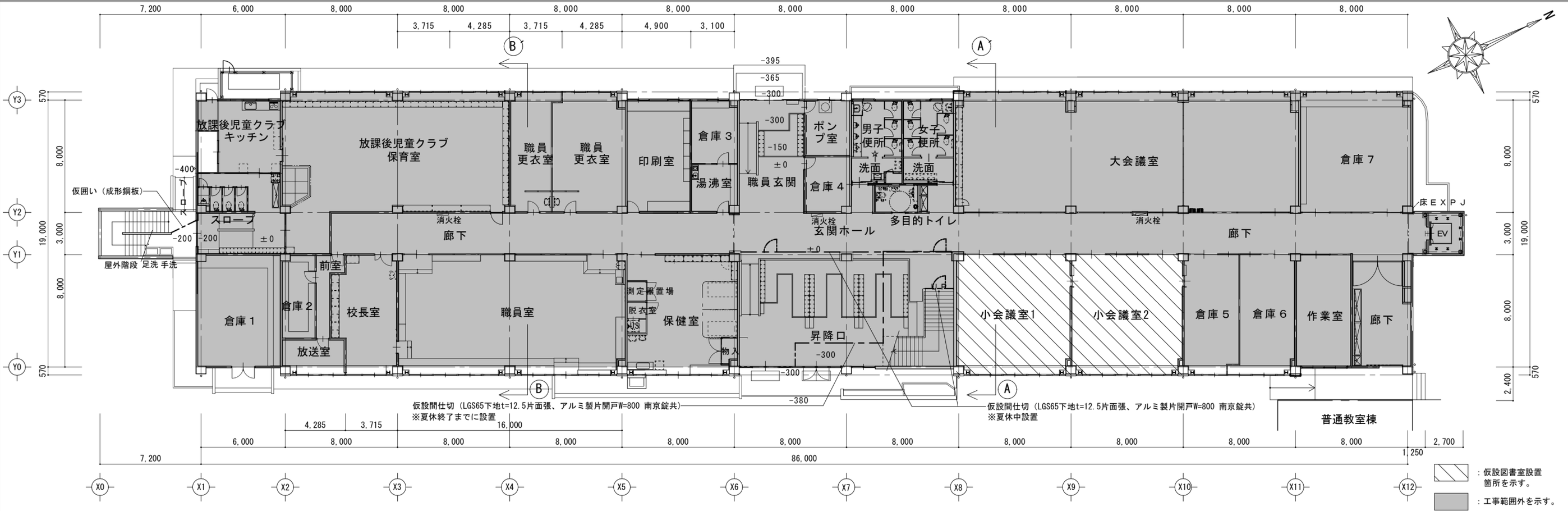
附近見取図

: 改修建物を示す。
 : 解体建物を示す。

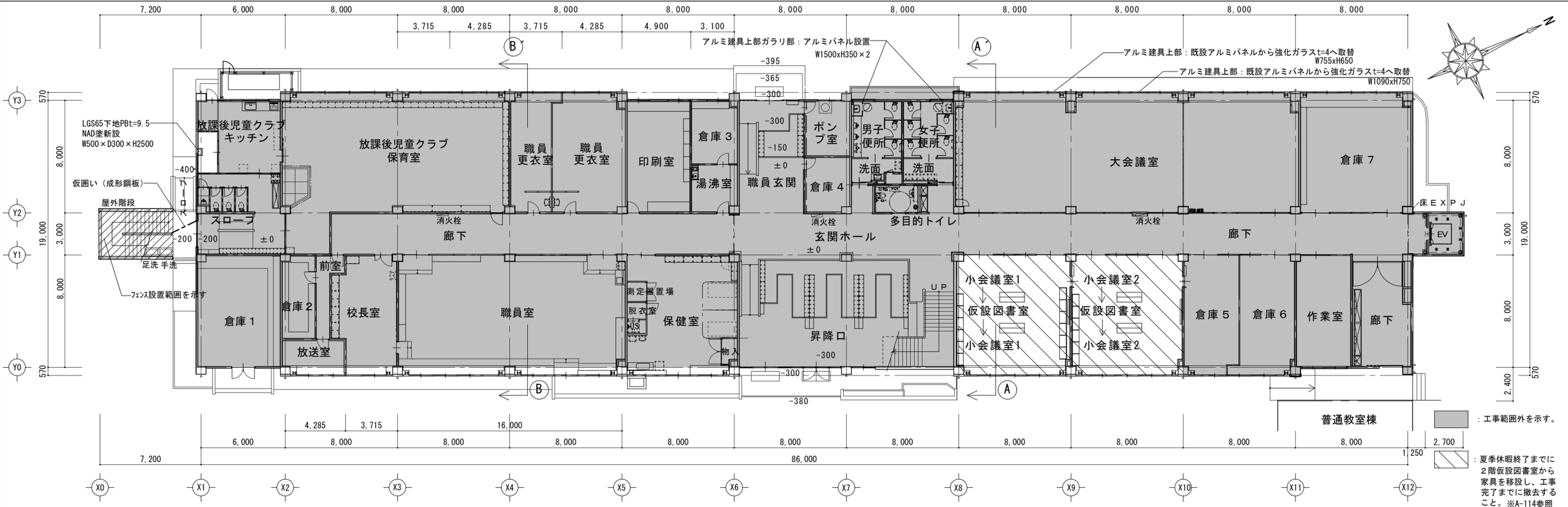
特別教室管理棟 内部仕上表							
[2階]							
室名	床	巾木	腰・壁	天井	天井高	備考	
電気室	改修前後 既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま			
倉庫	改修前後 既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま			内部建具のみSOP塗替え
音楽室1, 2	改修前 モルタル金コテ押えビニル床タイル t=2.0撤去 (音楽室1) モルタル金コテ押えカーペットt=6.5撤去 (音楽室2)	木製巾木OP塗H=100撤去	グラスウールt=50埋め込み有孔シナ合板t=5.5目スカシ張 OS塗 撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去 一部LGS下地吸音PBt=9.5撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去	3000		スクリーンボックス、地図掛、黒板 撤去
	改修後 モルタル金コテ押え ナラ複合フローリングt=12.0塗装品ひき板t=2.0新設	ソフト巾木H=100新設 木製巾木H=100SOP塗新設	木下地グラスウールt=25埋め込み有孔シナ合板t=5.5寒冷紗裏張目スカシ張UC塗新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張 胴縁下地グラスウールt=25埋め込み 有孔シナ合板t=5.5寒冷紗裏張目スカシ張UC塗新設	LGS下地PBt=9.5捨張ロックウール吸音板t=12.0張新設 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000		引分五線黒板 新設
音楽室1, 2準備室	改修前 ビニル床タイルt=2.0撤去 一部モルタル金コテ押えビニル床タイルt=2.0撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えEP塗撤去 一部ラウンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0EP塗撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去 一部LGS下地PBt=9.5目スカシEP塗撤去	3000		
	改修後 下地調整の上ビニル床シートt=2.5新設 モルタル金コテ押えビニル床シートt=2.5新設	ソフト巾木H=100新設 木製巾木H=100SOP塗新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗り新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000		
理科室1 仮設保健室	改修前 モルタル下地フローリングブロックt=12.0撤去 人研床撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 一部ラウンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去 一部LGS下地吸音PBt=9.5撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去	3000		地図掛、上下黒板、木製ロッカー、黒板、掃除具入、掲示板 人研流し台 作業台、実験台、木製机 撤去
理科1, 2準備室	改修前 モルタル下地フローリングブロックt=12.0撤去 人研床撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 一部ラウンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0EP塗撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去 一部LGS下地PBt=9.5目スカシEP塗撤去	3000		木製戸棚、人研流し台、スチール製戸棚、作業台 撤去
多目的スペース	改修後 モルタル金コテ押えビニル床シート t=2.5新設	モルタル金コテ押えソフト巾木H=100新設	下地処理の上NAD塗替 木製胴縁40x18x300ラワン合板t=5.5下地掲示用クロス新設 モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 一部ラウンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000		掃除具入、黒板、壁面鏡用木製建具 新設
仮設普通教室9	改修前 モルタル下地フローリングブロックt=12.0撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 一部ラウンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0一部撤去	3000		地図掛、ロッカー、スクリーンボックス、掲示板 撤去
特別活動室 児童会室	改修後 モルタル金コテ押えナラ複合フローリングt=12.0塗装品ひき板t=2.0新設	木製巾木H=100SOP塗新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設	一部LGS下地PBt=9.5捨張化粧PBt=9.5新設	3000		掃除具入、ロッカー、テレビ台SOP塗替え 掲示板、木製メラミン化粧板新設
仮設図工室	改修前 モルタル下地フローリングブロックt=12.0撤去 人研床撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 一部ラウンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去 一部LGS下地吸音PBt=9.5撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去	3000		木製展示台、掃除具入、収納棚、作業台、人研流し台、上下黒板、地図掛 スクリーンボックス 撤去
図工室	改修後 モルタル金コテ押えナラ複合フローリングt=12.0塗装品ひき板t=2.0新設	ソフト巾木H=100新設 木製巾木H=100SOP塗新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗り新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000		上下黒板、作業台、流し台、作業台、収納棚、掃除具入、掲示板 新設
仮設印刷室	改修前 モルタル下地フローリングブロックt=12.0撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 ラウンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0EP塗撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去 一部LGS下地PBt=9.5目スカシEP塗撤去	3000		収納戸棚 取外し、再取付
図工準備室	改修後 モルタル金コテ押えナラ複合フローリングt=12.0塗装品ひき板t=2.0新設	木製巾木H=100SOP塗新設 ソフト巾木H=100新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗り新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000		
仮設図書室	改修前 モルタル下地フローリングブロックt=12.0撤去 人研床撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 ラウンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去 一部LGS下地吸音PBt=9.5撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去	3000		人研流し台、収納棚、木製展示台、地図掛、上下黒板、掲示板 掃除具入 撤去
理科室	改修後 モルタル金コテ押えビニル床シート t=2.0 (耐薬品性) 新設	ソフト巾木H=100新設 木製巾木H=100SOP塗新設	下地処理の上NAD塗替 木製胴縁40x18x300ラワン合板t=5.5下地掲示用クロス新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗り新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000		生徒用実験台、教師用実験台、上下黒板、木製棚、掃除具入、作業台 流し台、ホワイトボード 新設
仮設更衣室1	改修前 モルタル下地フローリングブロックt=12.0撤去 人研床撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 ラウンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0EP塗撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去 一部モルタル金コテ押えNAD塗新設	3000		収納戸棚、人研流し台 撤去
理科準備室	改修後 モルタル金コテ押えビニル床シート t=2.0 (耐薬品性) 新設	ソフト巾木H=100新設 木製巾木H=100SOP塗新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗り新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000		流し台、作業台、木製戸棚、木製薬品庫 新設
仮設職員室・仮設校長室 仮設放送室	改修前 モルタル金コテ押えビニル床シートt=2.5撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えビニルクロス張一部撤去 LGS65PBt=12.5ビニルクロス張撤去 PBt=12.5GL張ビニルクロス張撤去 仮設間仕切り撤去 ビニルクロス撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去 一部LGS下地吸音PBt=9.5撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去	3000		黒板、掲示板、ロッカー、掃除具入 撤去
図書室	改修後 モルタル金コテ押え ナラ複合フローリングt=12.0塗装品ひき板t=2.0新設	木製巾木H=100SOP塗新設 一部ソフト巾木H=100新設	下地処理の上NAD塗替 PBt=12.5GL張NAD塗新設 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000		書架、掃除具入、カウンター、ホワイトボード 新設
仮設更衣室2	改修前 ビニル床タイルt=2.0撤去 モルタル金コテ押えビニル床タイルt=2.0一部撤去	木製巾木OP塗H=100一部撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去	LGS下地PBt=9.0EP塗一部撤去	2500		木製戸棚 撤去
資料室	改修後 下地調整の上ビニル床シートt=2.5新設 モルタル金コテ押えビニル床シートt=2.5一部新設	ソフト巾木H=100新設 木製巾木H=100SOP塗新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設	LGS下地化粧PBt=9.5張一部新設	2500		
仮設普通教室6	改修前 モルタル金コテ押えビニル床タイルt=2.0一部撤去	木製巾木OP塗H=100一部撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去	LGS下地PBt=9.0EP塗一部撤去	2500		
資料室	改修後 モルタル金コテ押えビニル床シートt=2.5一部新設	木製巾木H=100SOP塗新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設	LGS下地化粧PBt=9.5張一部新設	2500		
廊下	改修前 ビニル床タイルt=2.0撤去 一部モルタル金コテ押えビニル床タイルt=2.0撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去	2500		人研流し台、Exp. J 撤去
	改修後 下地調整の上ビニル床シートt=2.5新設 モルタル金コテ押えビニル床シートt=2.5新設	ソフト巾木H=100新設 一部モルタル金コテ押えソフト巾木H=100新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設 一部LGS65強化PBt=21.2重張 NAD塗り新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設	2500		ステンレス流し台、掃除流し台、Exp. J 新設
※木巾木新設の材質は米桐材							
※ビニル床タイルはアスベスト含有材 (レベル3) ※吸音テックスはアスベスト含有材 (レベル3)							

特別教室管理棟 内部仕上表							
[3階]							
室名	床	巾木	腰・壁	天井	天井高	備考	
普通教室	改修前	モルタル下地フローリングブロックt=12.0撤去	木製巾木OP塗H=100一部撤去	モルタル金コテ押えVP塗 ラワンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去	3000	掲示板、掃除具入、木製ロッカー、黒板、木製棚 TV台、地図掛、スクリーンボックス 撤去
特別支援教室1・2 教室	改修後	モルタル金コテ押え ナラ複合フローリングt=12.0塗装品ひき板t=2.0新設	木製巾木H=100SOP塗新設 一部ソフト巾木H=100新設	下地処理の上NAD塗替 木製胴縁40x18x300ラワン合板t=5.5下地掲示用クロス新設 一部モルタル金コテ押えNAD塗新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗り新設(特別支援室)	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 断熱材t=100 24kg 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000	予定黒板、木製ロッカー、黒板、掃除具入 新設 掲示板、教師用棚 新設(教室)
家庭科室	改修前	モルタル下地フローリングブロックt=12.0撤去、人研床撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 ラワンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去	3000	人研流し台、木製展示台、掃除具入、人研作業台、黒板、地図掛、戸棚 スクリーンボックス、洗濯機置場、掲示板 撤去 調理台 取外し・再取付
	改修後	モルタル金コテ押えビニル床シートt=2.5新設	木製巾木H=100SOP塗新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設 木製胴縁40x18x300ラワン合板t=5.5下地掲示用クロス新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 断熱材t=100 24kg 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000	食器戸棚、作業台、掃除具入、掲示板、ホワイトボード、作業台、流し台新設
コンピューター室	改修前	カーペット敷t=6.5撤去 一部モルタル金コテ押えカーペット敷t=6.5撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	木下地グラスウールt=50埋め込み有孔シナ合板t=5.5目スカシ張OS塗撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去	3000	黒板、掲示板、木製机 撤去
	改修後	OAフロアt=40下地置き敷きビニル床タイルt=5.0新設 一部下地調整の上t=2.5床シートt=2.5新設	ソフト巾木H=100新設	PBt=12.5GL張NAD塗新設 木製胴縁40x18x300ラワン合板t=5.5下地掲示用クロス新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗り新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 断熱材t=100 24kg 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000	ホワイトボード新設 アルミ製スロープ、ステンレス製櫃H=40新設
コンピューター室 準備室	改修前	ビニル床タイルt=2.0撤去 一部モルタル金コテ押えビニル床タイルt=2.0撤去	木製巾木OP塗H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 ラワン合板t=5.5目スカシ張VP塗 撤去	LGS下地PBt=9.0EP塗撤去 梁型モルタル金コテ押えVP塗撤去	3000	収納戸棚、映像台、掃除用入、ステージ 撤去
	改修後	下地調整の上ビニル床シートt=2.5新設 一部モルタル金コテ押えビニル床シートt=2.5新設	ソフト巾木H=100新設	PBt=12.5GL張NAD塗新設 下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗り新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設 断熱材t=100 24kg 梁型LGS25PBt=9.5NAD塗新設	3000	木製棚、掃除用入新設
資料室	改修前	ビニル床タイルt=2.0撤去 一部モルタル金コテ押えビニル床タイルt=2.0撤去	木製巾木OP塗H=100一部撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去	LGS下地PBt=9.0EP塗一部撤去	2500	木製戸棚 撤去
倉庫2	改修後	下地調整の上 ビニル床シート t=2.5新設 一部モルタル金コテ押えビニル床シート t=2.5新設	木製巾木H=100SOP塗新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設	LGS下地化粧PBt=9.5張一部新設	2500	
男子・女子更衣室	改修前 後	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま		
屋内運動場	改修前	均しモルタルt=20 デックスオーデッキスt=15	木製巾木OP塗H=100一部撤去	木製下地桧積層材横張W200t=20一部撤去 木製下地ラワンベニヤt=5.5木製格子45x45一部撤去	木毛セメント板t=15 白セメント吹付	3500~4380	
	改修後	既設のまま	木製巾木SOP塗H=100一部新設	桧積層材t=20UC塗一部新設 ラワンベニヤt=5.5ラワン格子付SOP塗り一部新設(木下地共)	既設のまま	3500~4380	
倉庫1	改修前 後	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま		
[共通] 廊下 (スロープ)	改修前	ビニル床タイルt=2.0撤去 ビニル床スロープタイルt=2.0撤去 一部モルタル金コテ押えビニル床タイル t=2.0撤去	木製巾木OP塗H=100一部撤去	モルタル金コテ押えVP塗一部撤去 一部ラワンベニヤt=5.5目スカシ張OP塗撤去	LGS下地PBt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去 LGS下地化粧PBt=9.5張一部撤去	2500	人研流し台、掲示板、Exp.J 撤去
	改修後	下地調整の上 ビニル床シートt=2.5新設 下地調整の上ビニル床シートノンスリップt=2.5新設 一部モルタル金コテ押えビニル床シートt=2.5新設	モルタル金コテ押えソフト巾木H=100新設 ソフト巾木H=100新設	下地処理の上NAD塗替 モルタル金コテ押えNAD塗一部新設 一部LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗り新設	LGS下地化粧PBt=9.5張新設	2500	掲示板、ステンレス流し台、掃除流し台、Exp.J 新設
階段	改修前	ビニル床タイル t=2.0撤去	ソフト巾木H=100撤去	モルタル金コテ押えVP塗	モルタル刷毛引きアクリルリシン吹付		手摺ゴム、ステンレス手摺、ステンレス製ノンスリップゴム入、掲示板 撤去
	改修後	下地調整の上 ビニル床シート t=2.5新設	ソフト巾木H=100新設	下地処理の上NAD塗替	外装薄塗材E吹付新設		階段手摺天端、7mm芯材塩ビ樹脂巻2段手摺、ステンレス製ノンスリップゴム入、掲示板 新設
			※木巾木新設の材質は米桐材				※ビニル床タイルはアスベスト含有材(レベル3) ※吸音テックスはアスベスト含有材(レベル3)

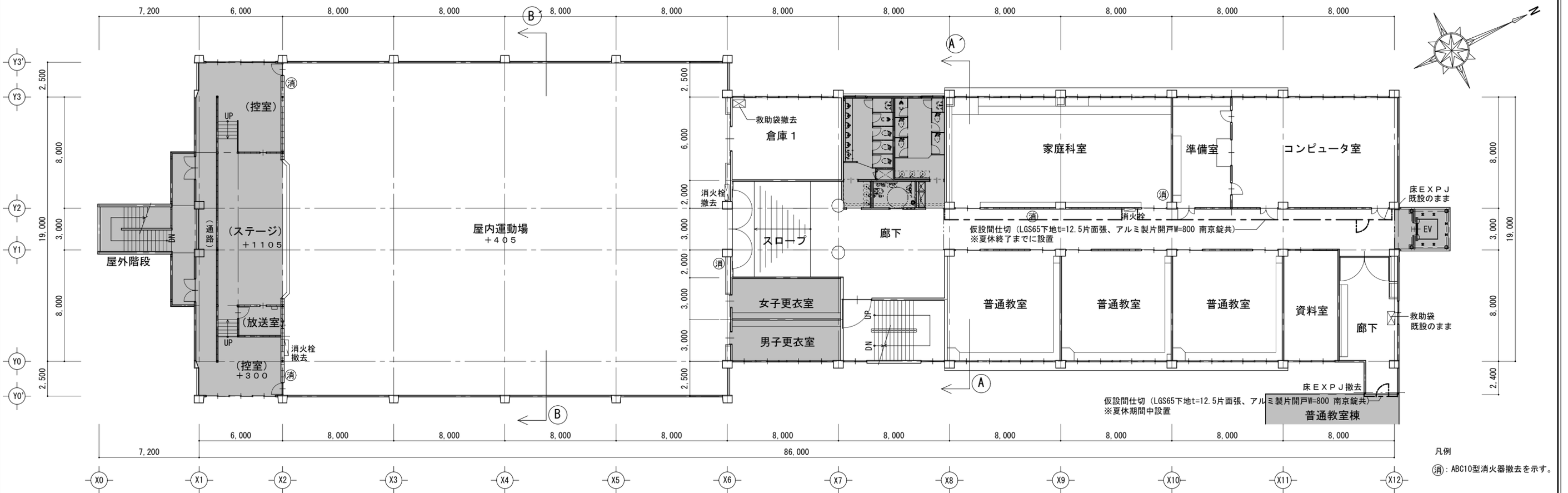
改修前



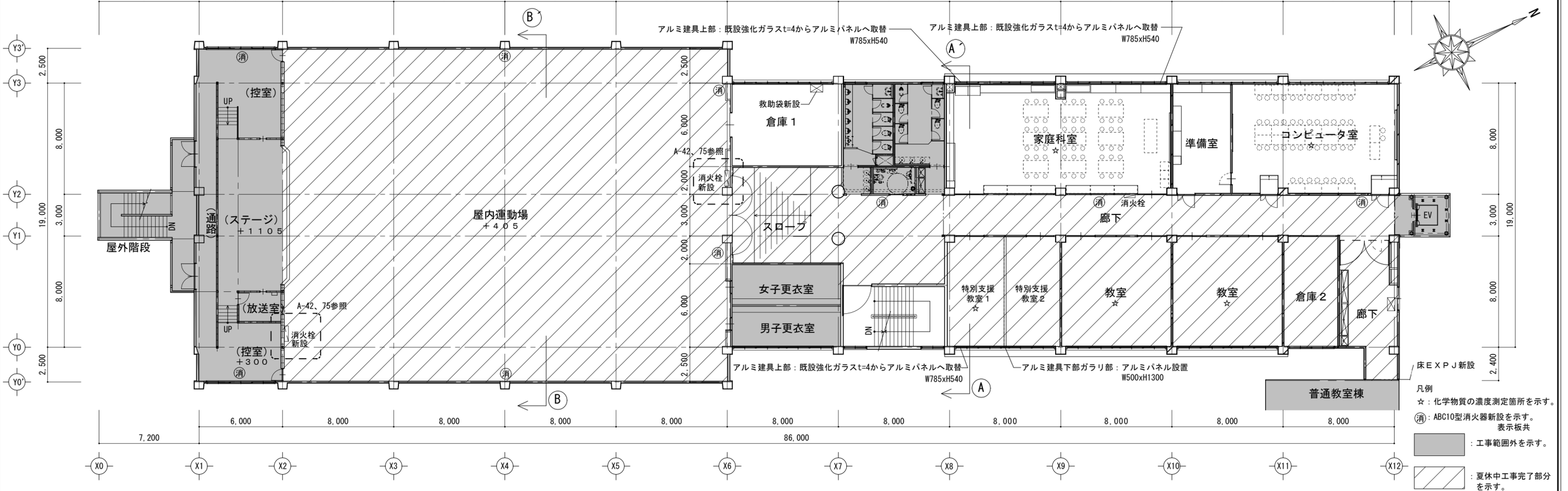
改修後



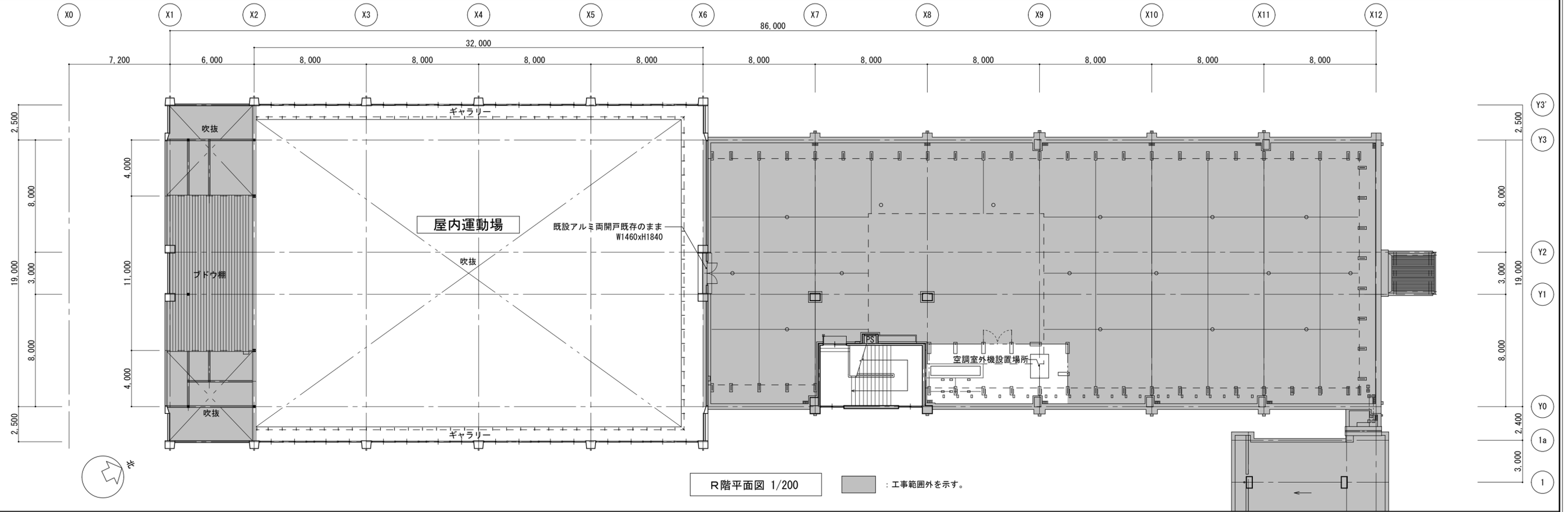
改修前



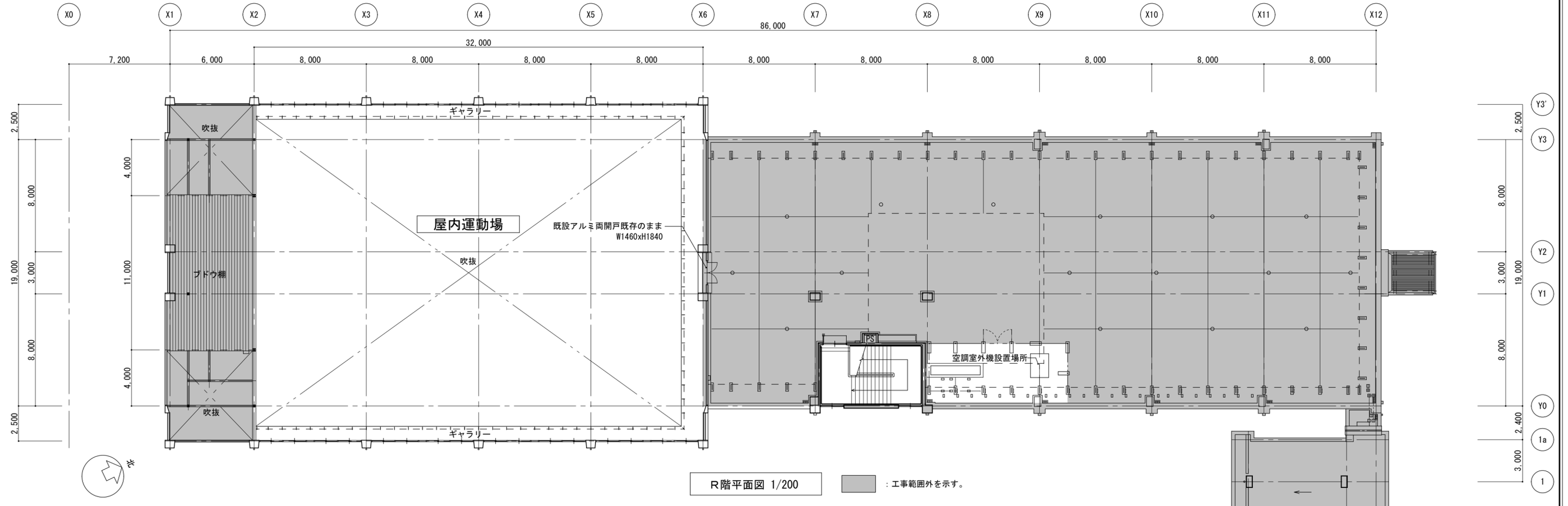
改修後

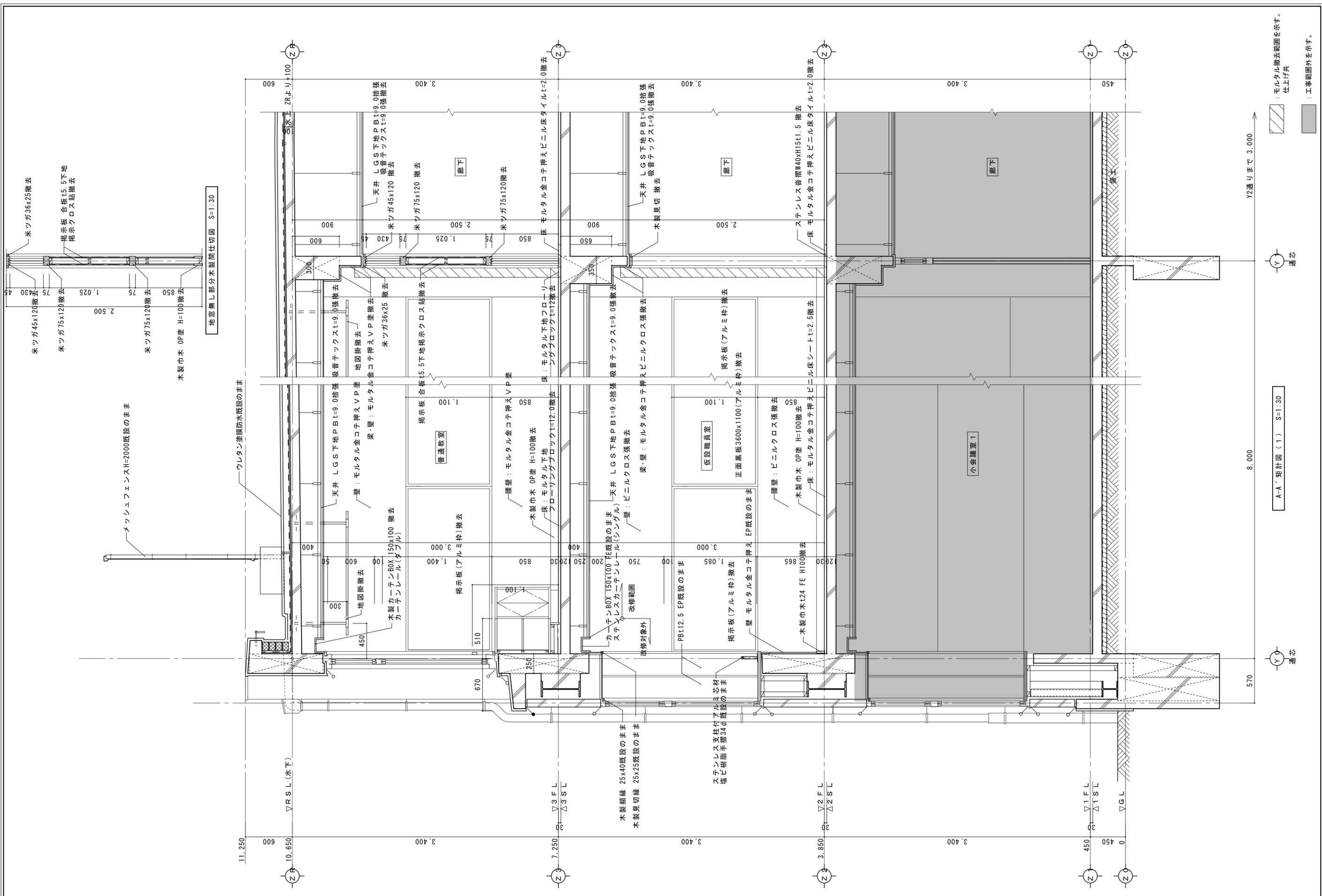


改修前



改修後





★ 工事名称
津市立新町小学校大規模改造（第四期）工事

★ 図面名称
矩計図O1改修前

★ 縮尺
A2: 1/30
A3: 1/42

★ 日付

★ 訂正

★ 担当

★ 承認

★ 備考

藤川設計株式会社

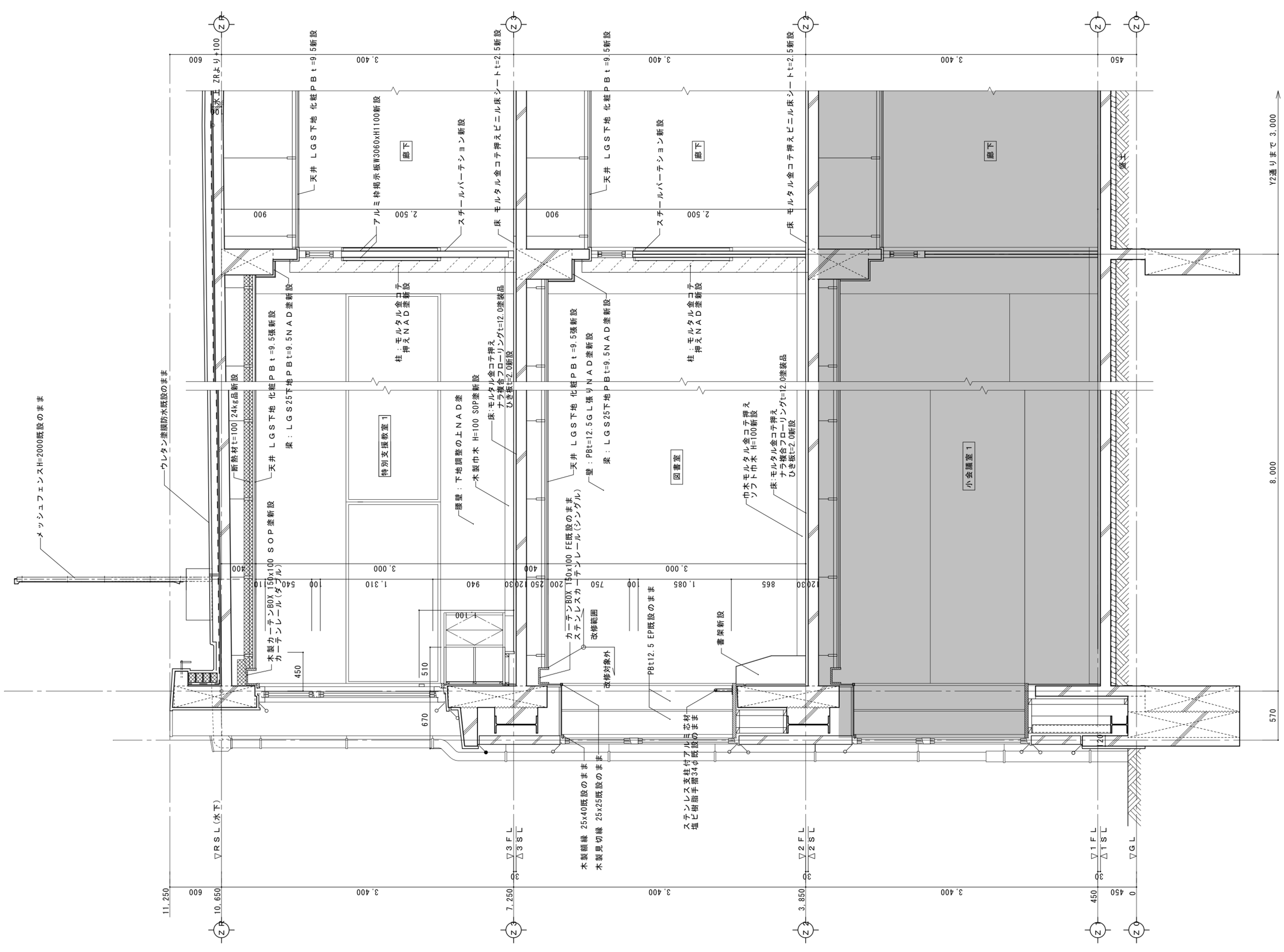
一級建築士登録 222551
田中 富士夫

A-15
原図: A.2

A-A' 矩計図 (1) S=1:30

Y2通りまで 3,000

：モルタル撤去範囲を示す
仕上げ共
：工事範囲を示す。



〇 : モルタル金コ子押え
 NAD塗り新設を示す。
 〇 : 工事範囲外を示す。

A-A' 縦計図 (1) S=1:30

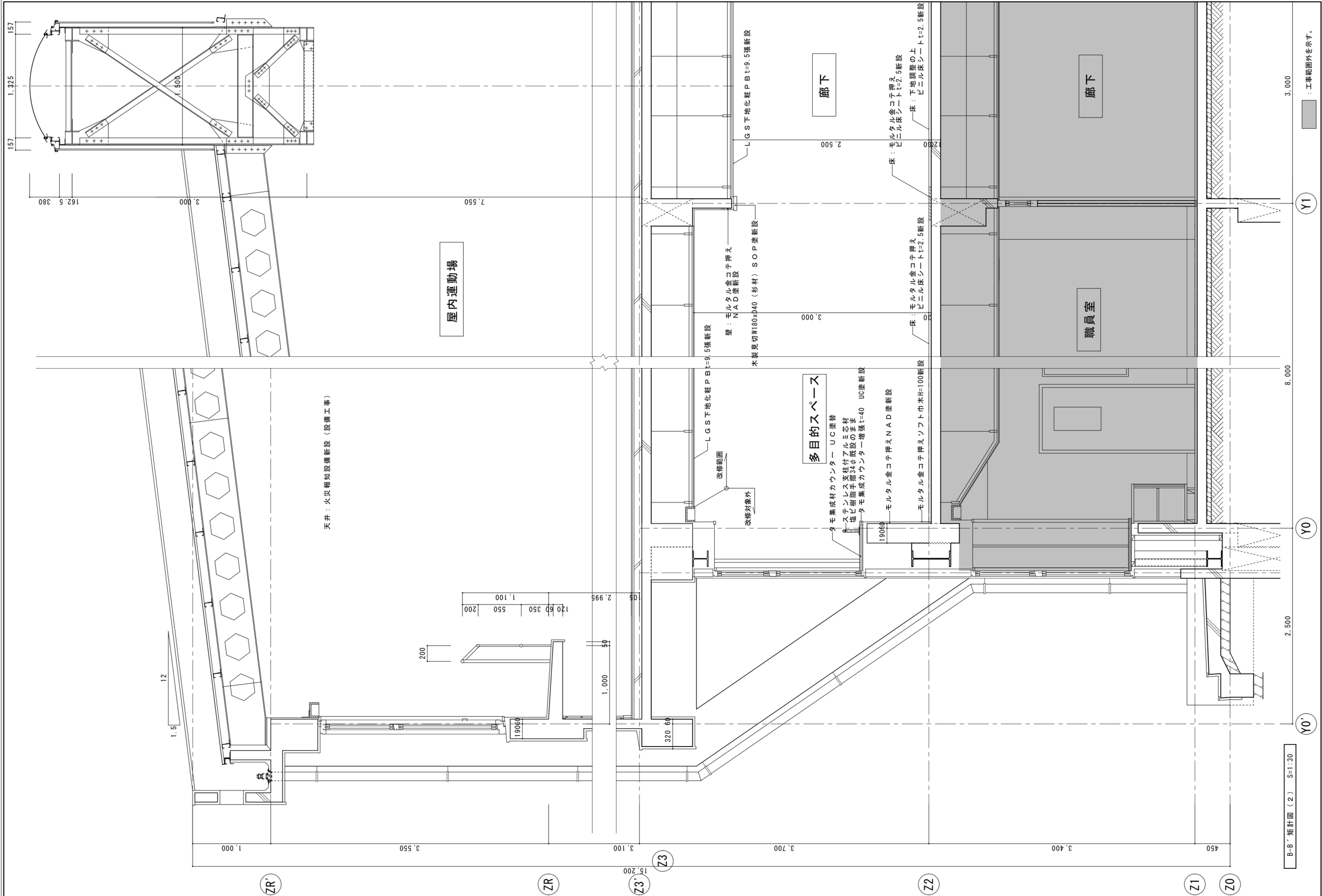
Y2 通りまで 3,000

A-16
 原図: A2

★	工事名称	★	図面名称	★	縮尺	★	日付	★	訂正	★	担当	★	承認	★	備考
★	津市立新町小学校大規模改造 (第四期) 工事	★	縦計図 O 1 改修後	★	A2: 1/30 A3: 1/42	★		★		★		★		★	

藤川設計株式会社

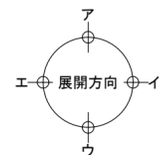
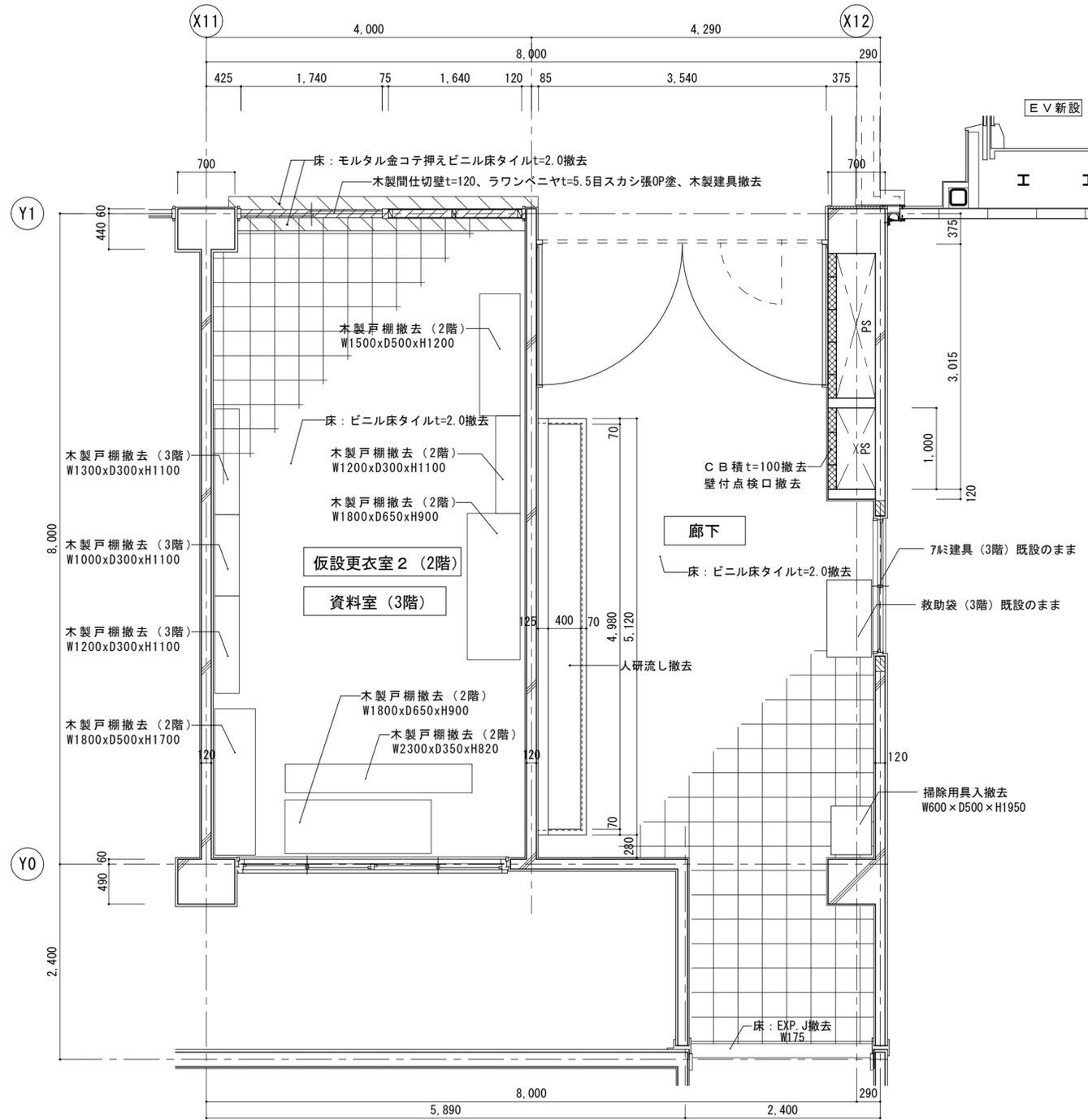
一級建築士登録 222551
 田中 富士夫



B-B' 矩計図 (2) S=1:30

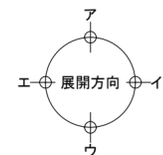
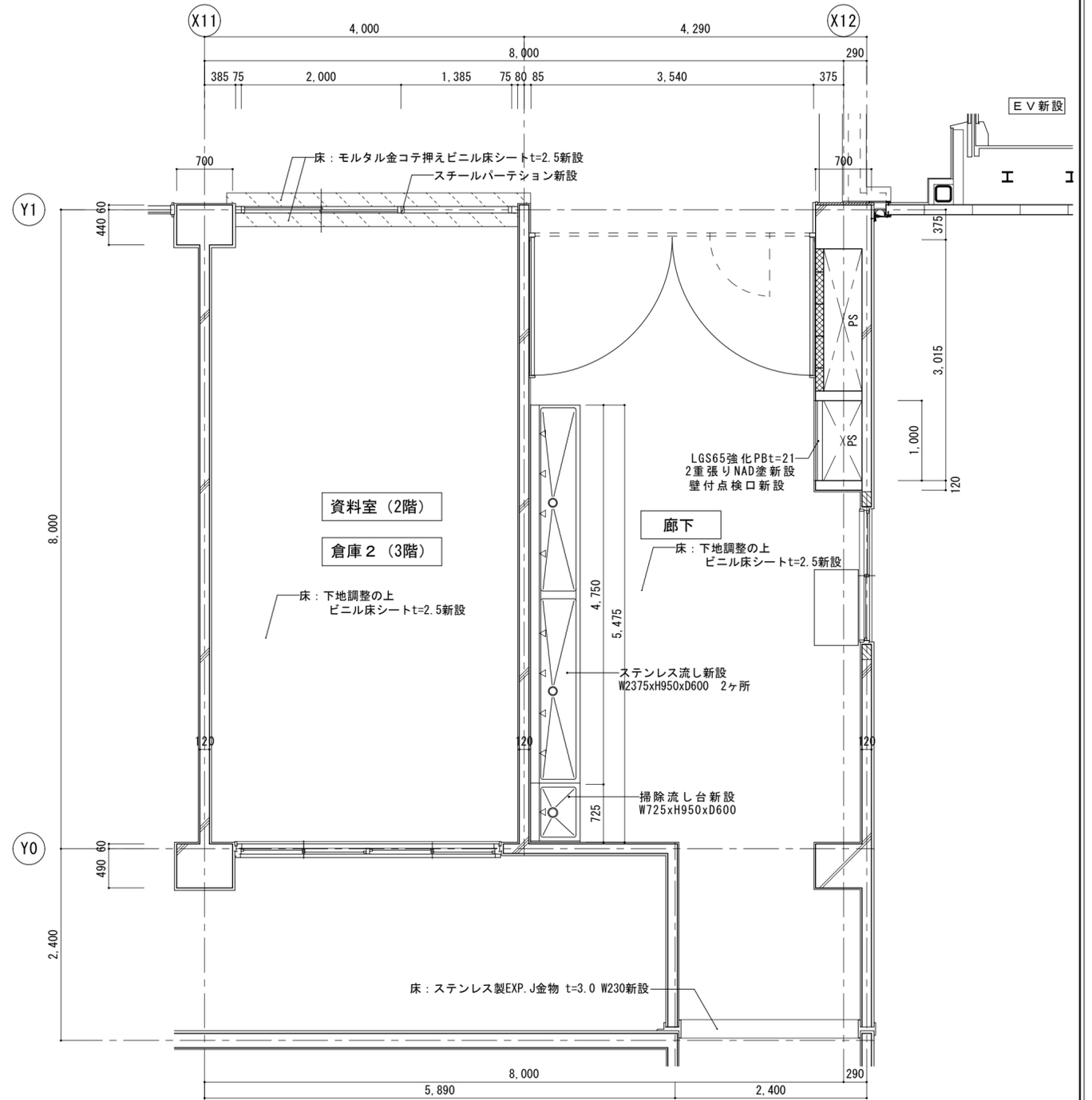
Y1 : 工事範囲外を示す。

改修前

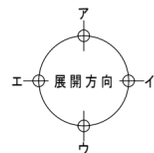
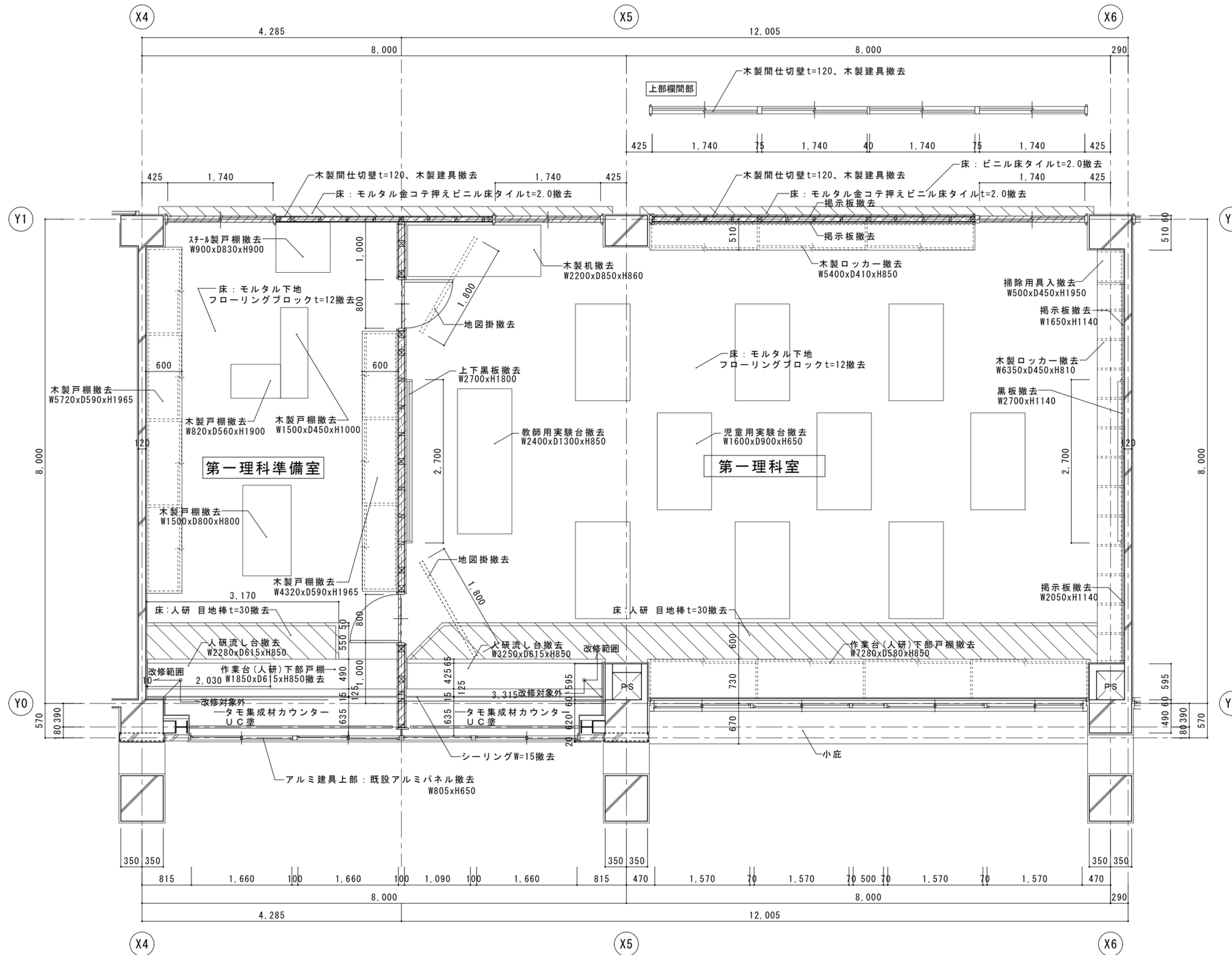


: モルタル金コテ押えビニル床タイル t=2.0撤去 (カッター入れ共)
 : 間仕切壁撤去 (木製建具共)

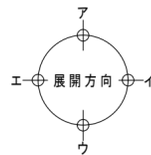
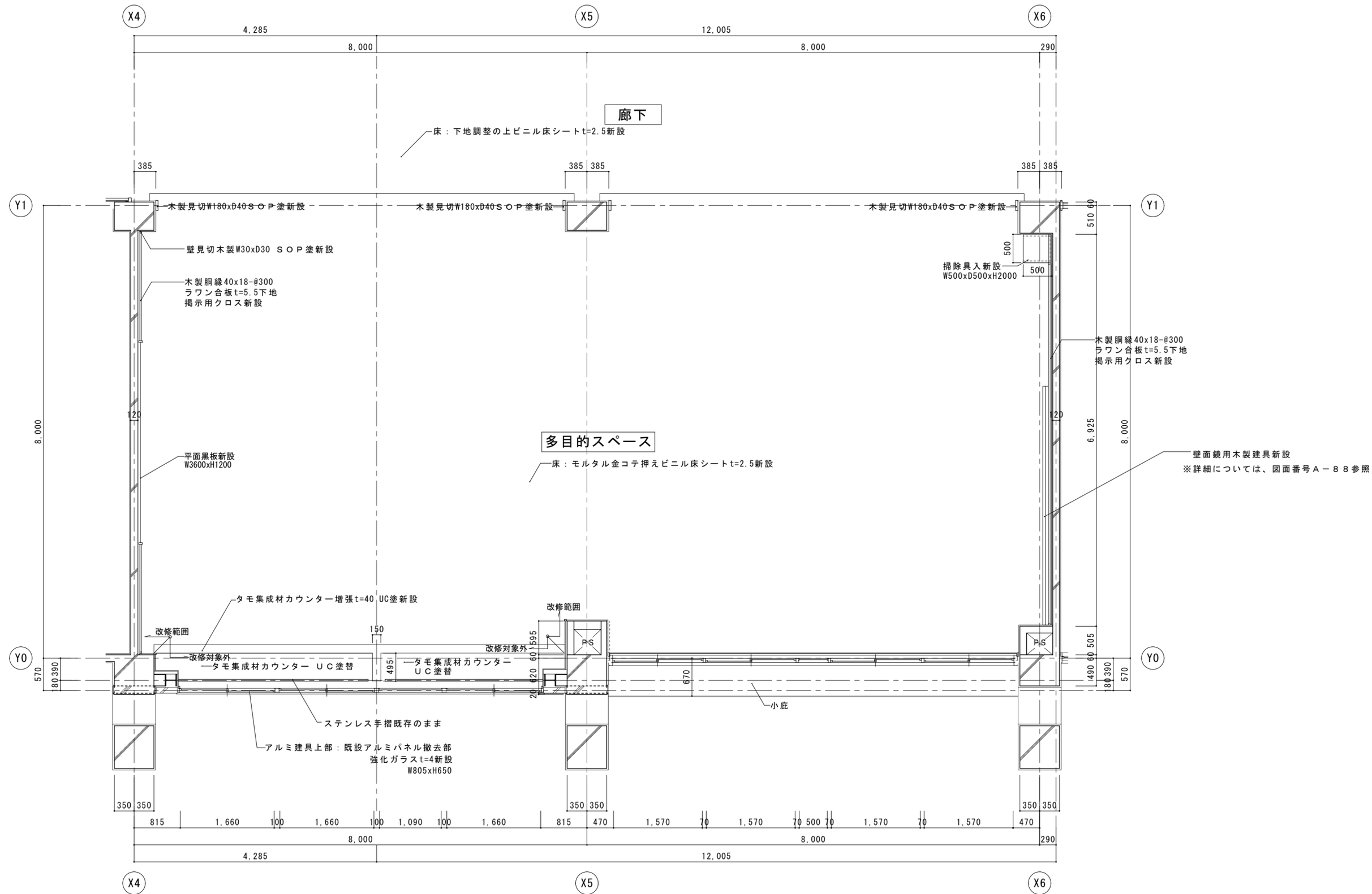
改修後

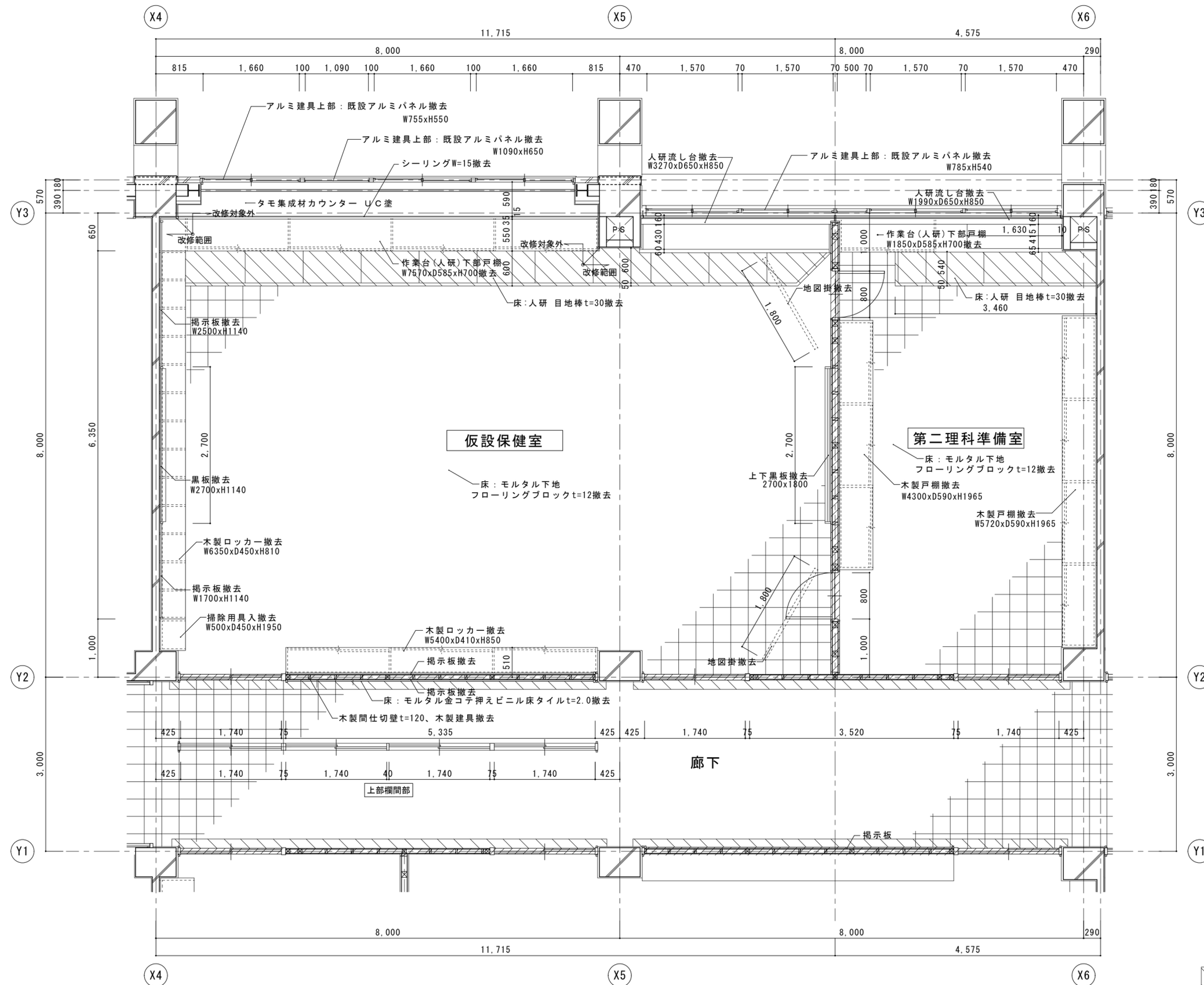


: モルタル金コテ押えビニル床シート t=2.5新設

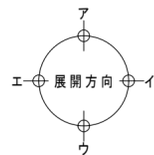
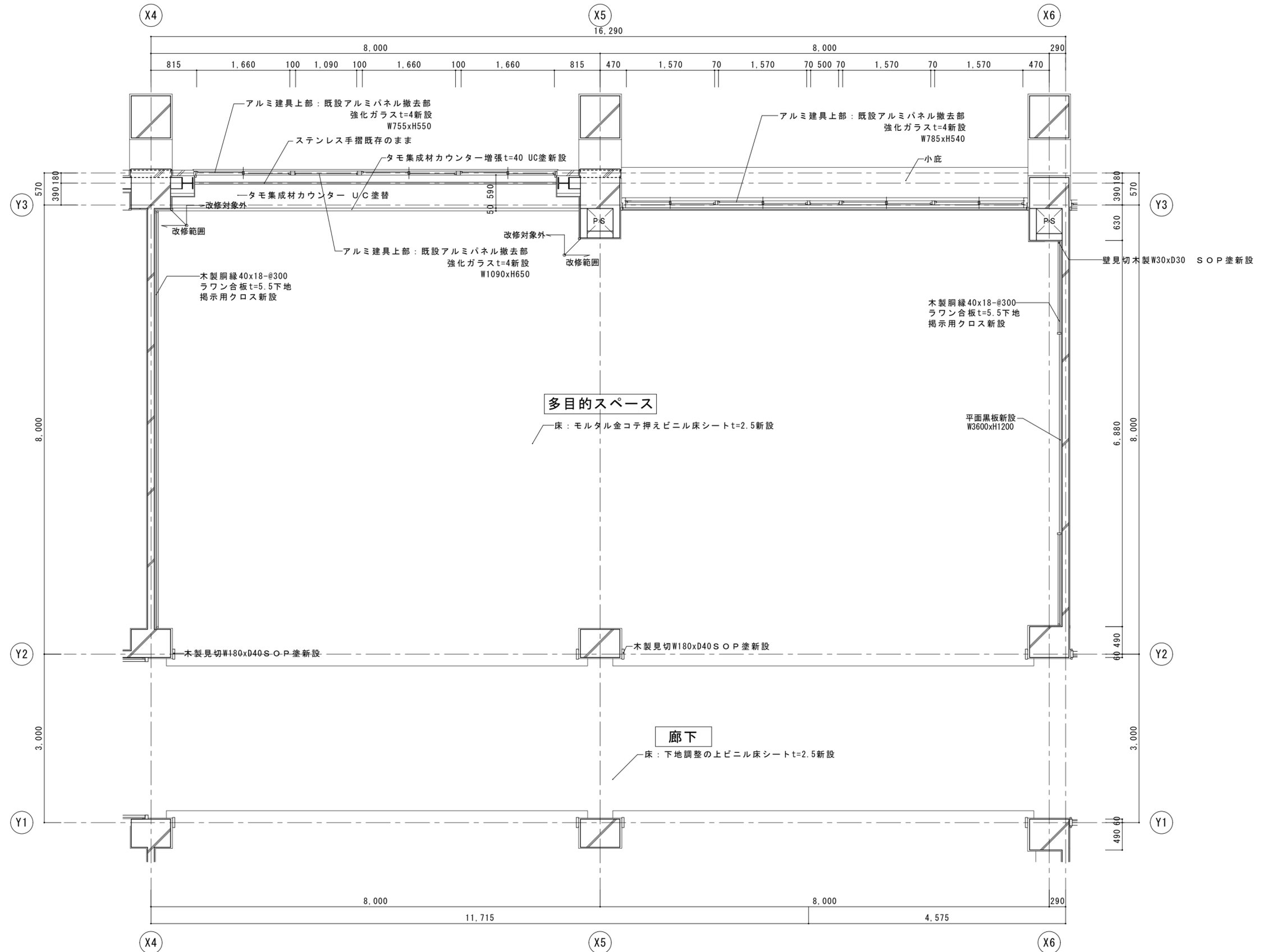


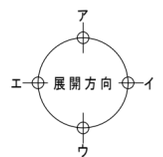
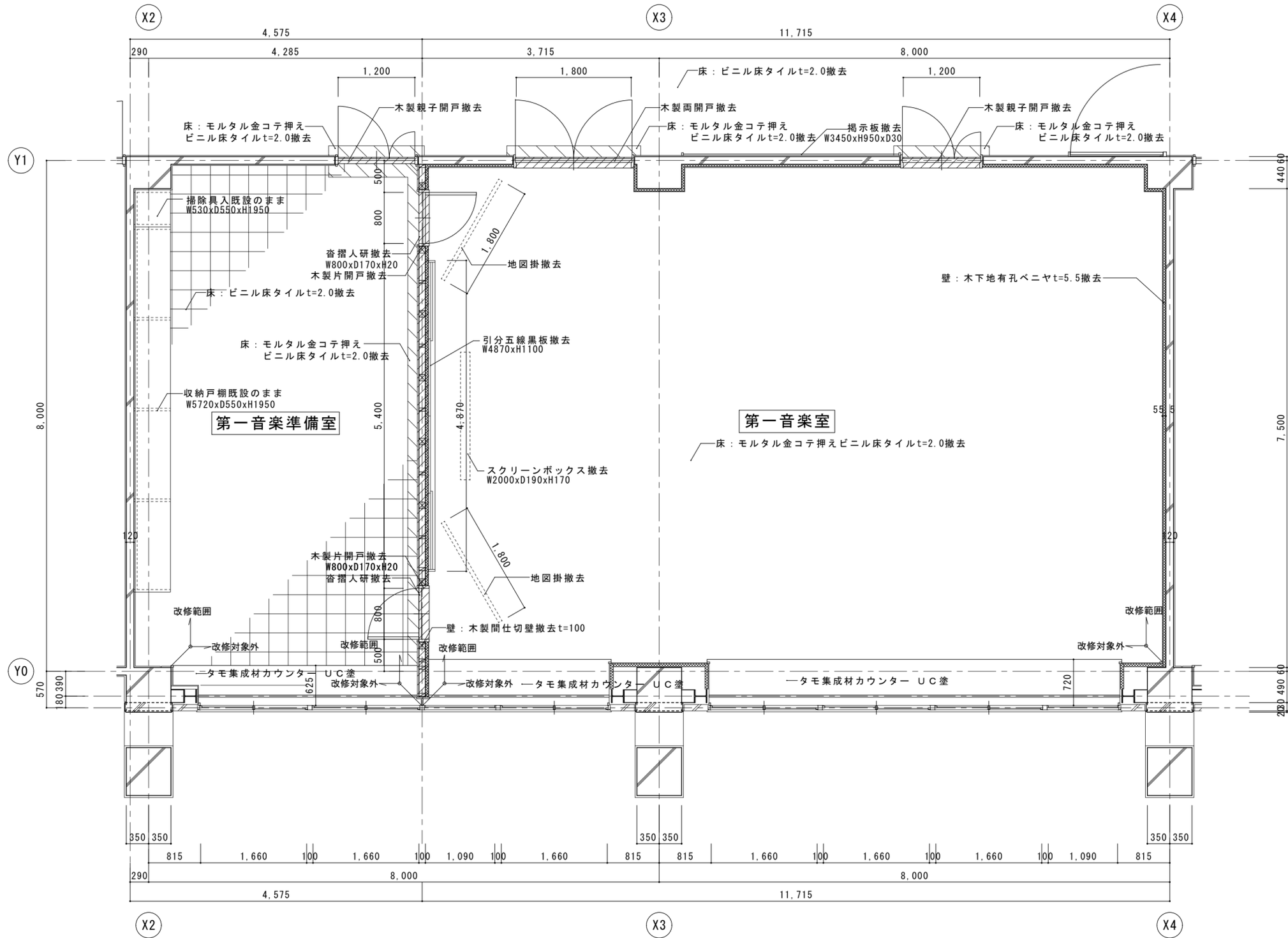
- : モルタル金コテ押えビニル床タイル t=2.0撤去 (人研共、カッター入れ共)
- : 間仕切壁撤去 (木製建具共)



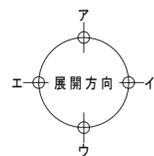
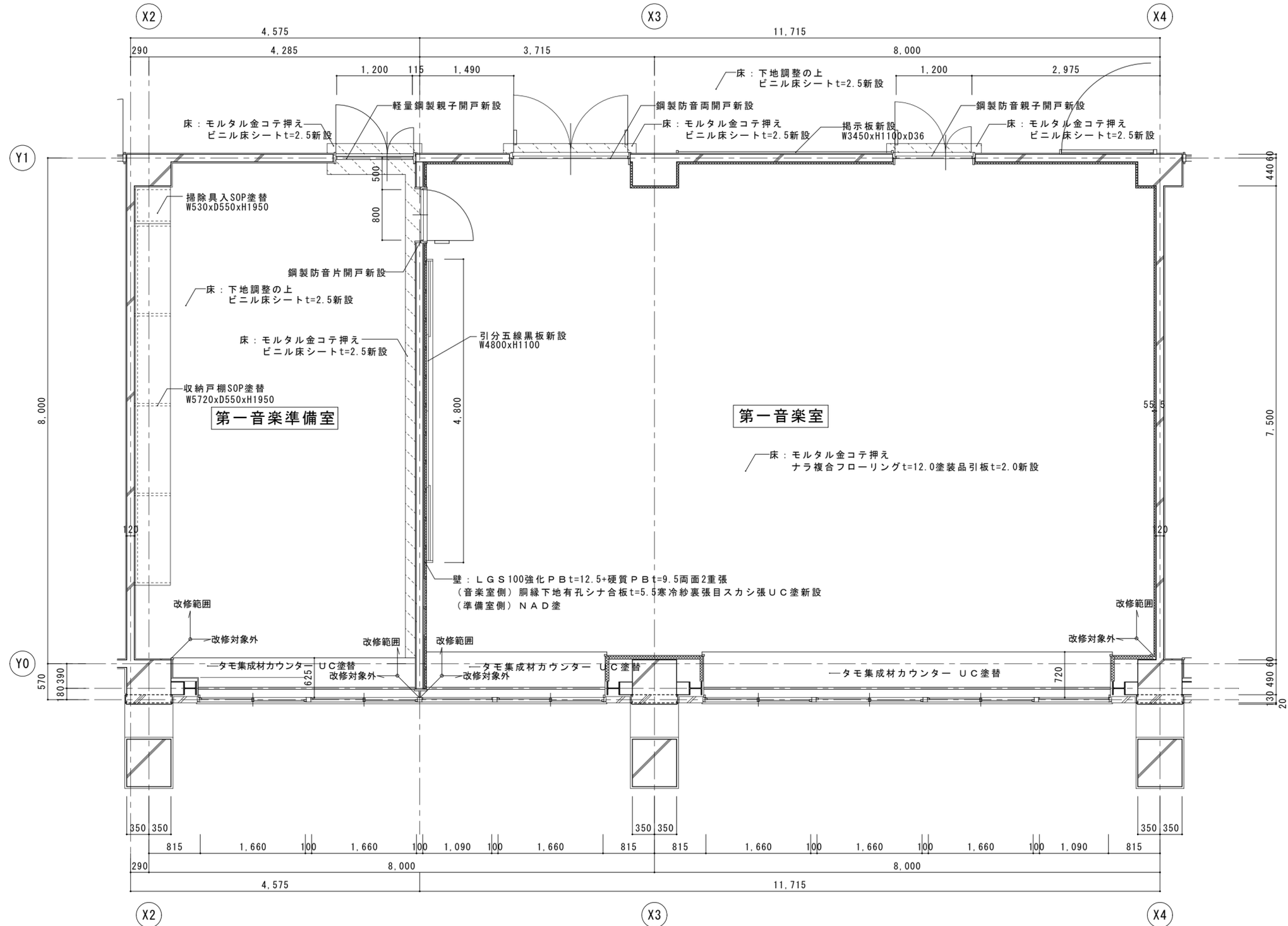


- : モルタル金コテ押えビニル床タイル t=2.0撤去 (人研共、カッター入れ共)
- : 間仕切壁撤去 (木製建具共)

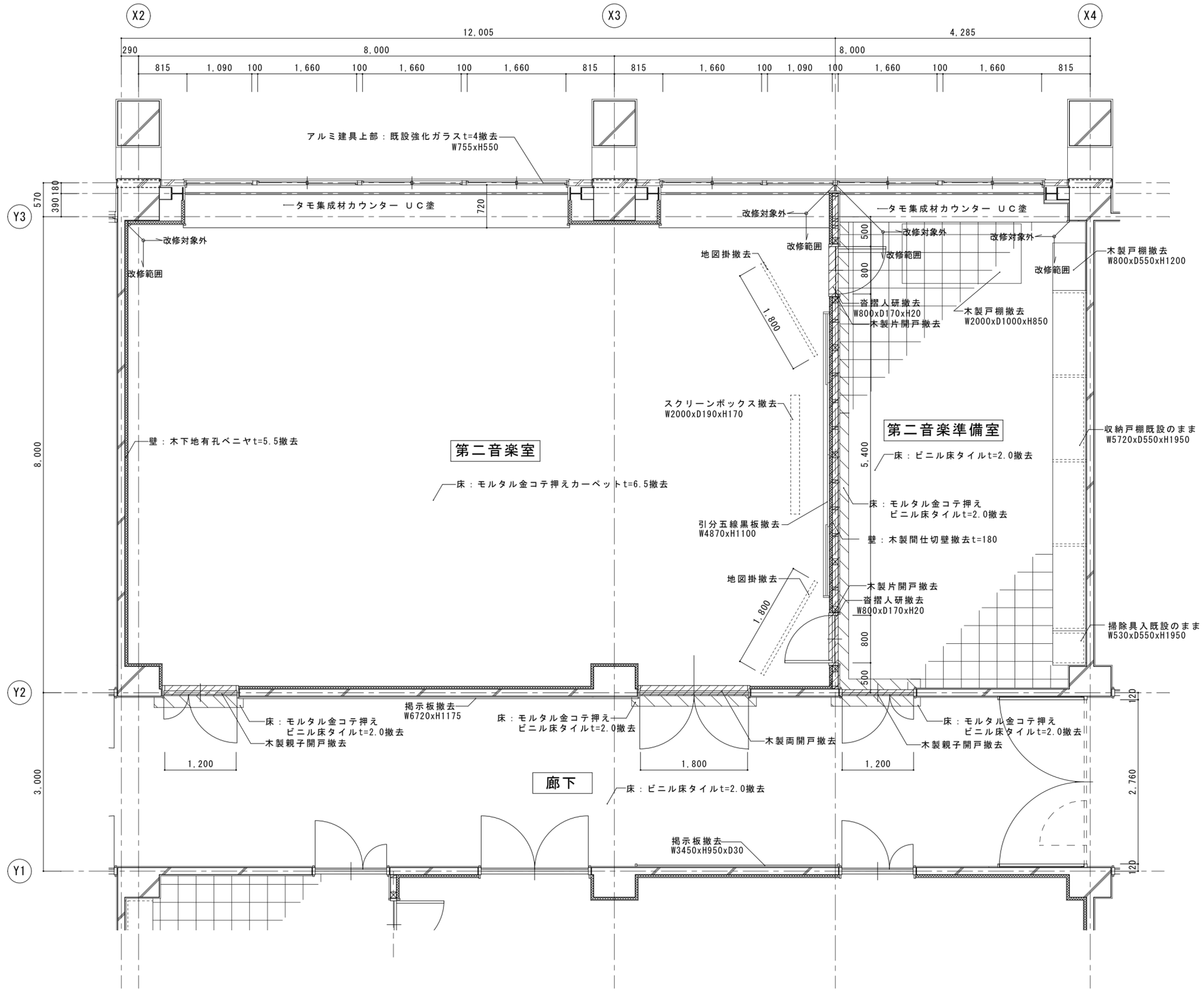




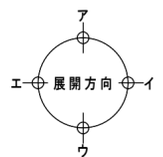
- : モルタル金コテ押えビニル床タイル t=2.0撤去 (人研共、カッター入れ共)
- : 間仕切壁撤去 (木製建具共)

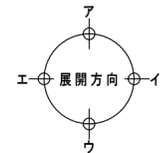
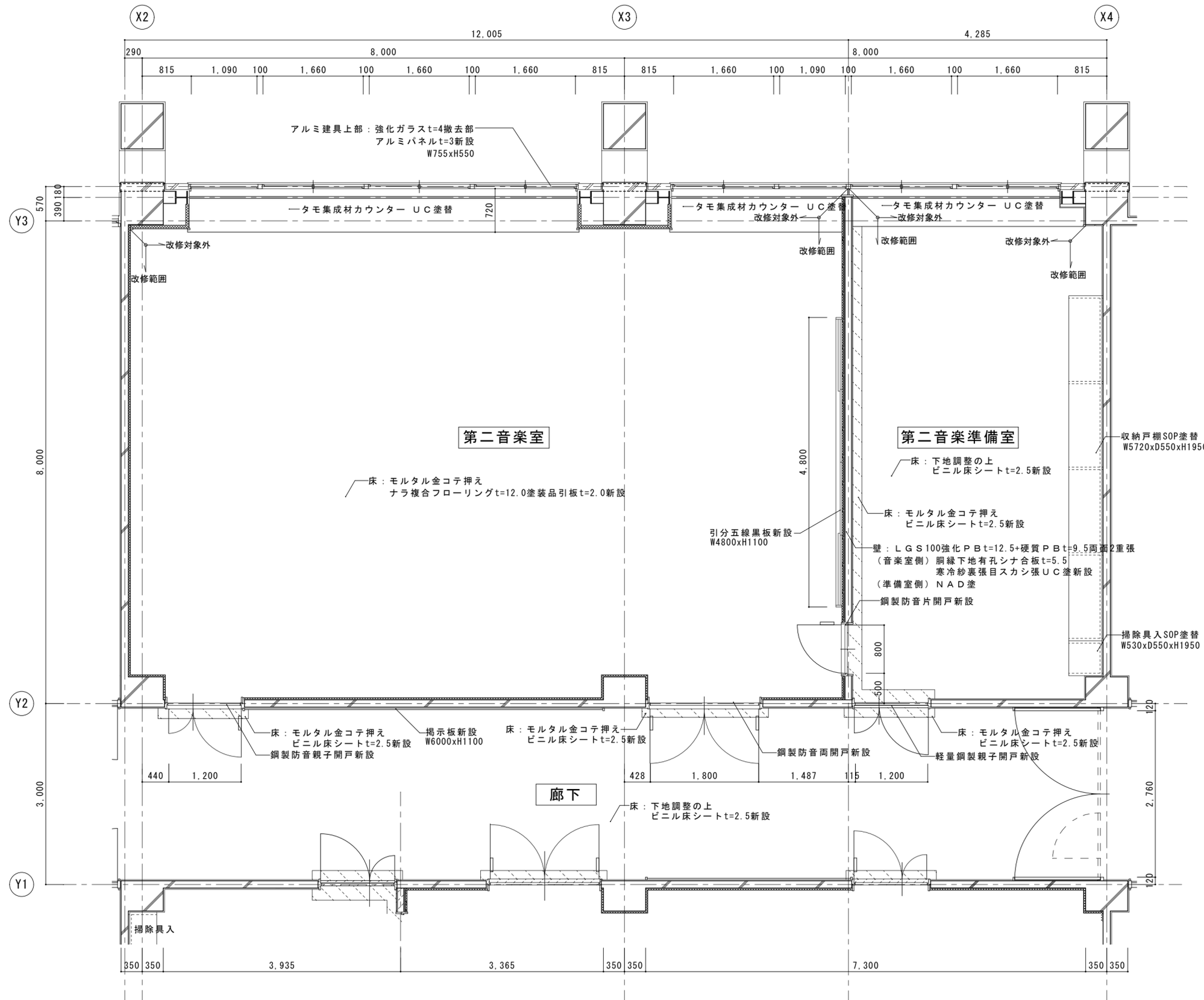


: モルタル金コテ押えビニル床シート t=2.5新設

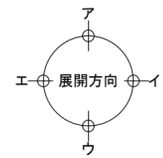
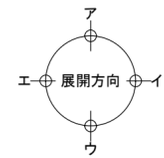
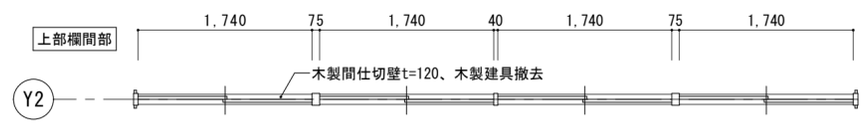
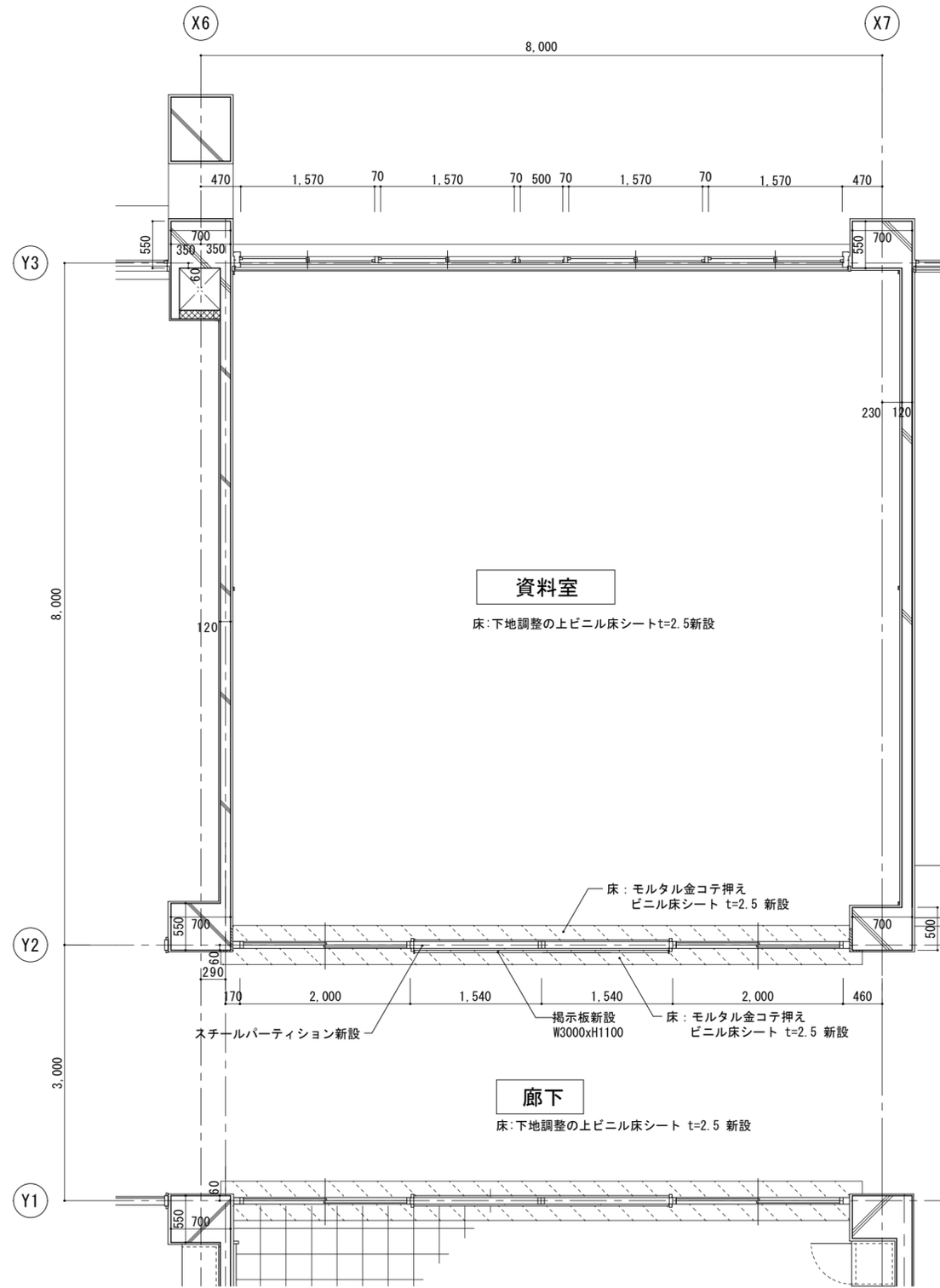
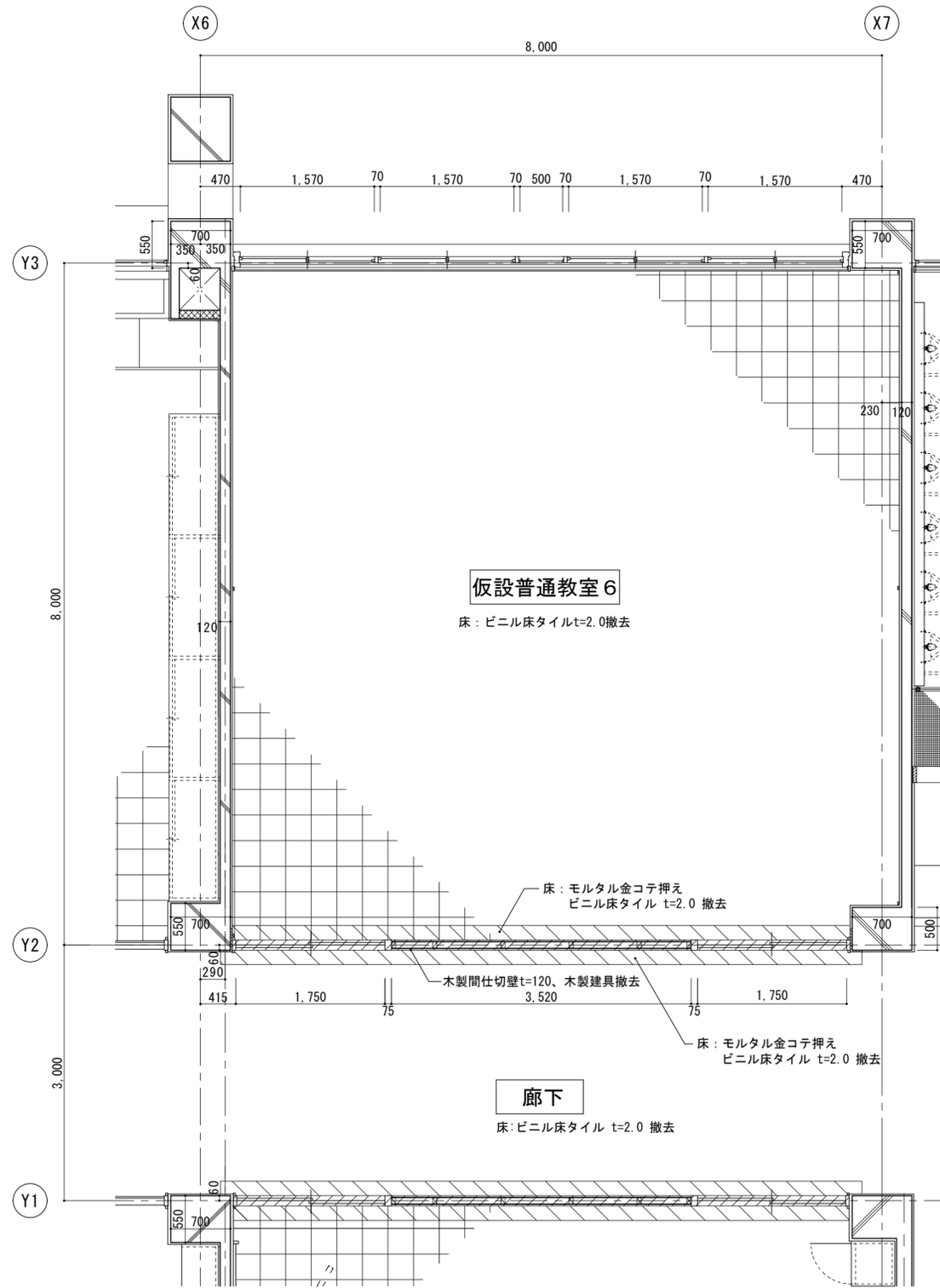


: モルタル金コテ押えビニル床タイル t=2.0撤去 (カッター入れ共)
 : 間仕切壁撤去 (木製建具共)



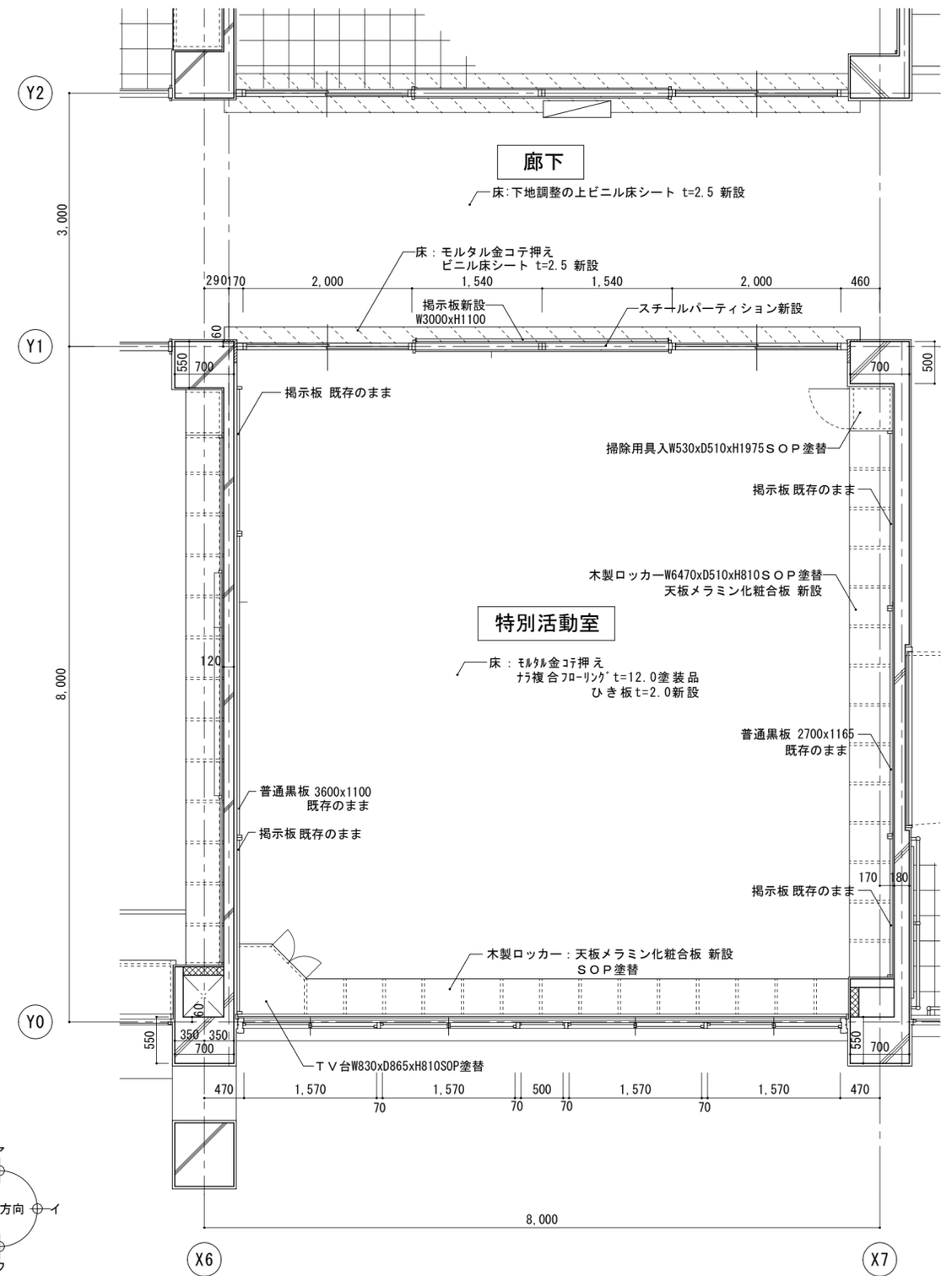
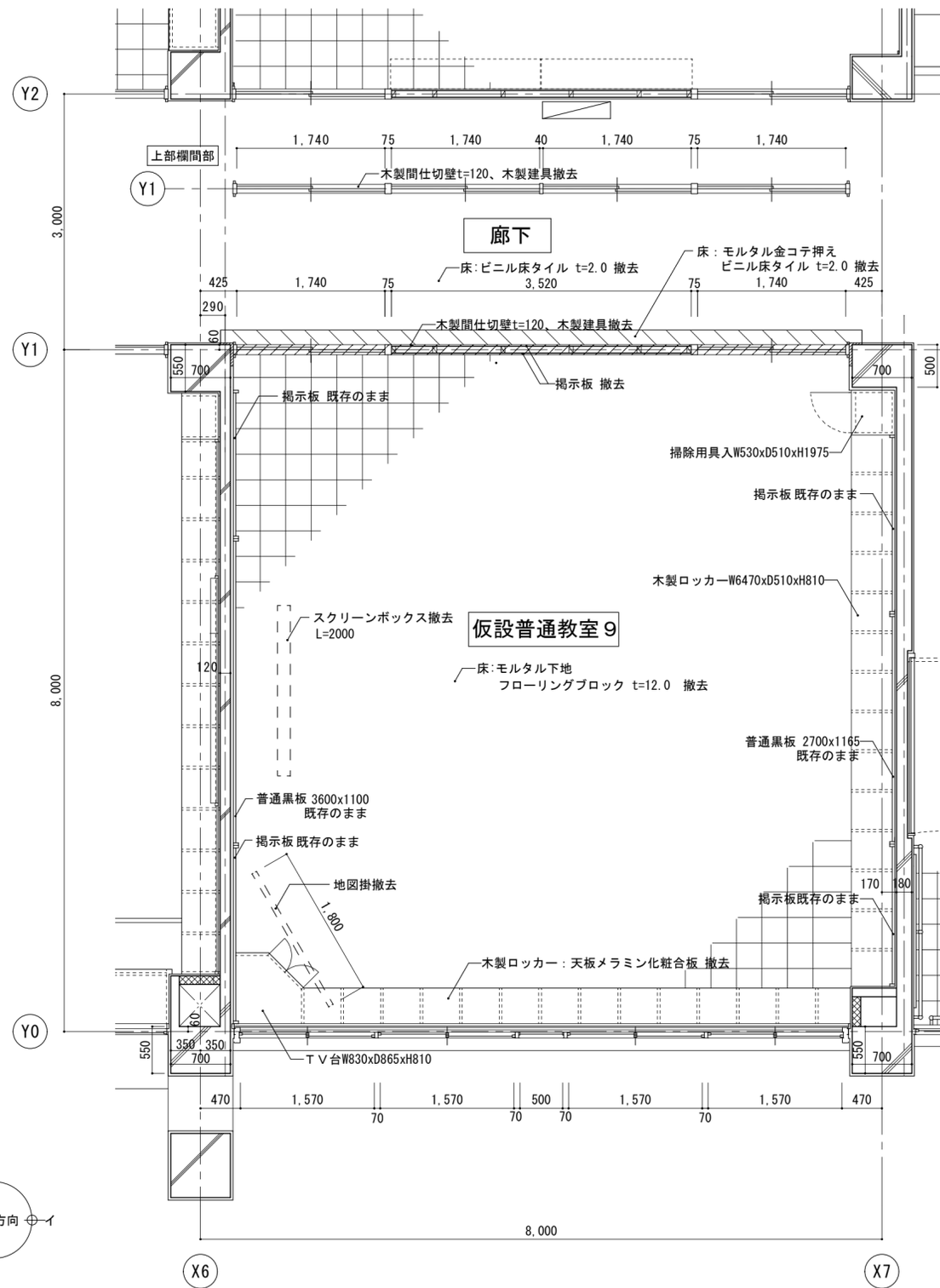


: モルタル金コテ押えビニル床シート
 t=2.5新設

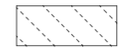


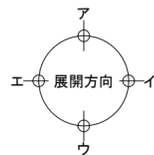
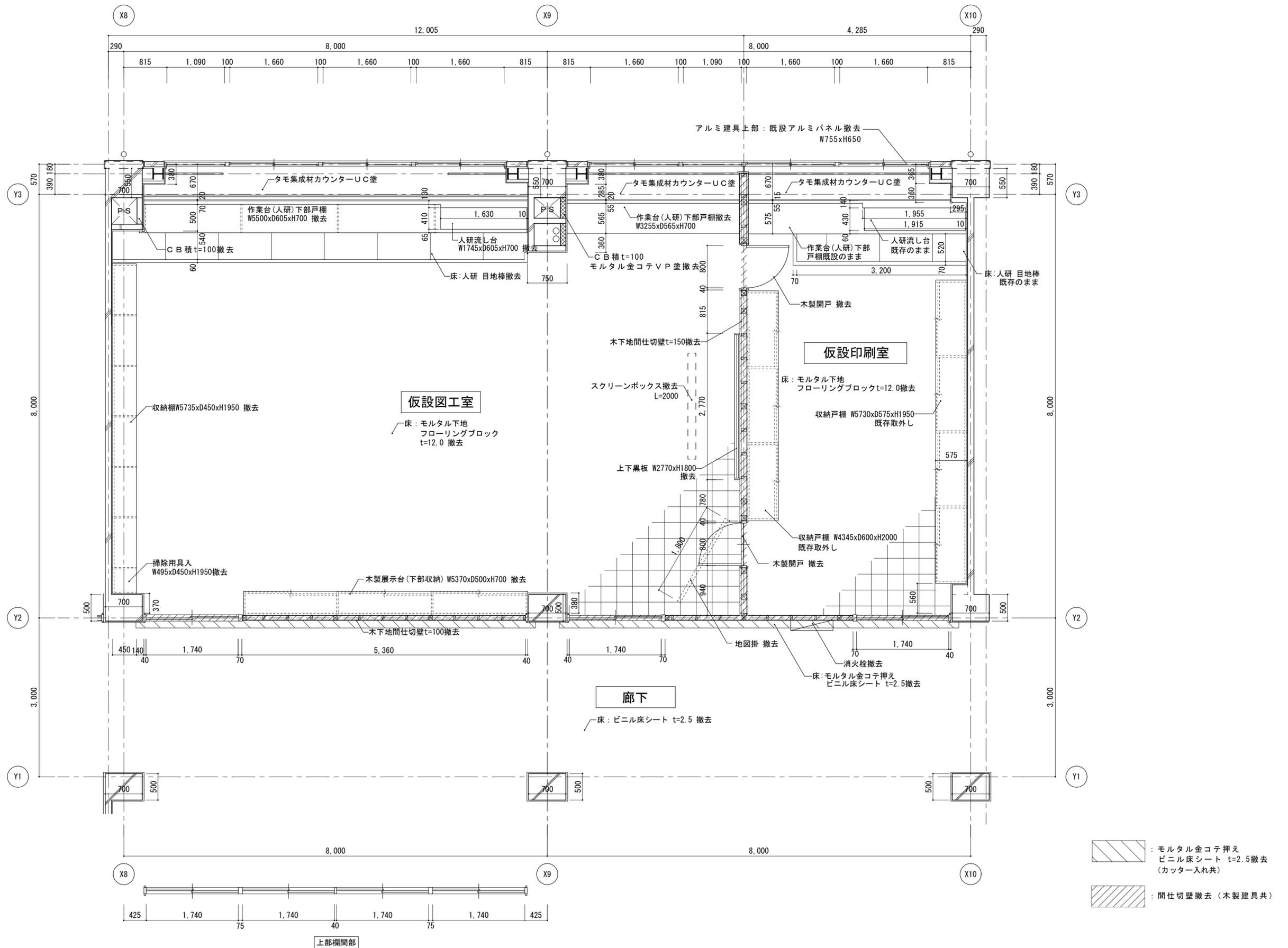
- : モルタル金コテ押えビニル床タイル t=2.0撤去 (カッター入れ共)
- : 間仕切壁撤去 (木製建具共)

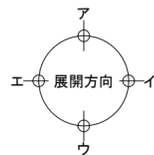
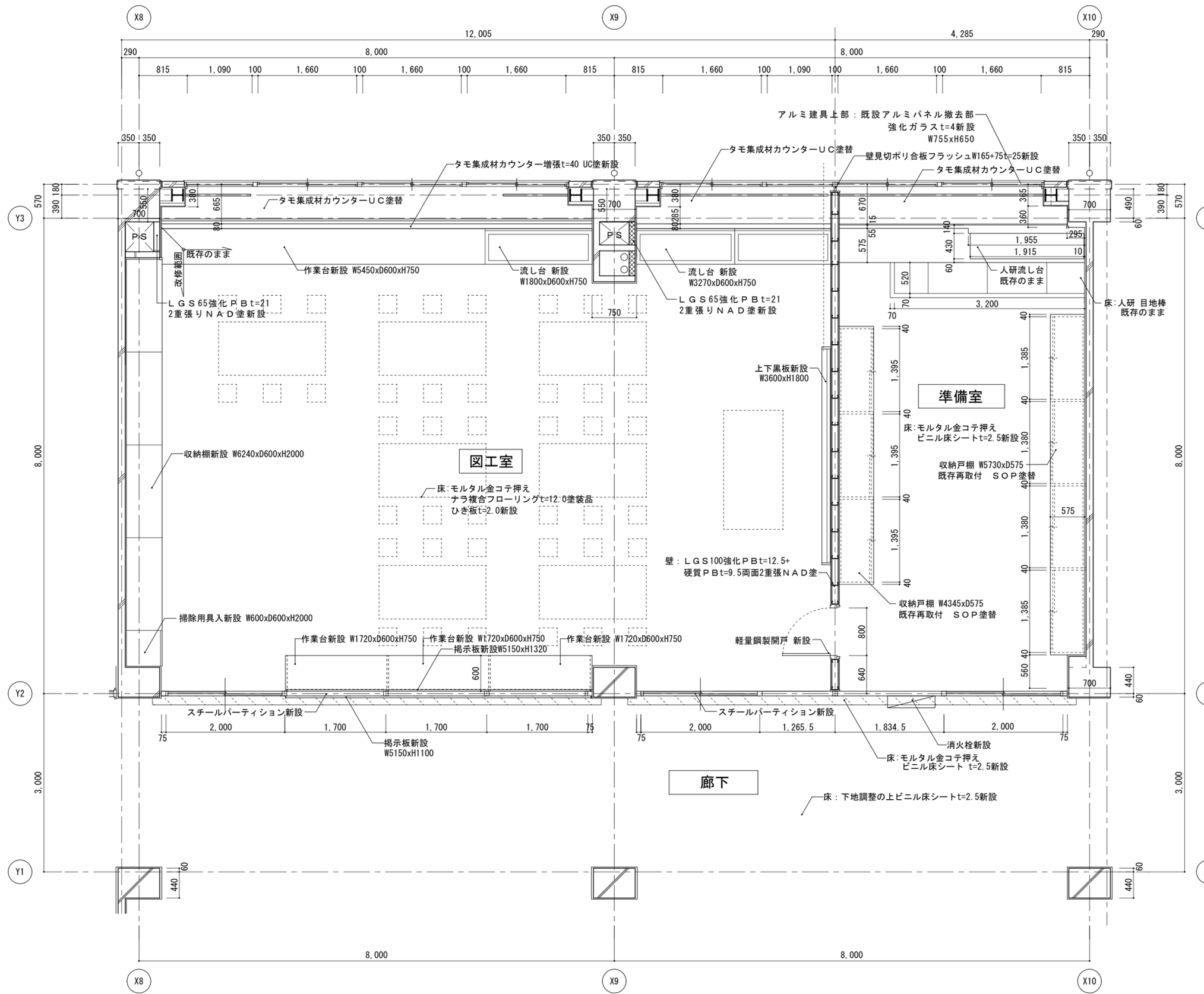
- : モルタル金コテ押えビニル床シート t=2.5新設



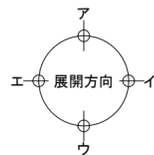
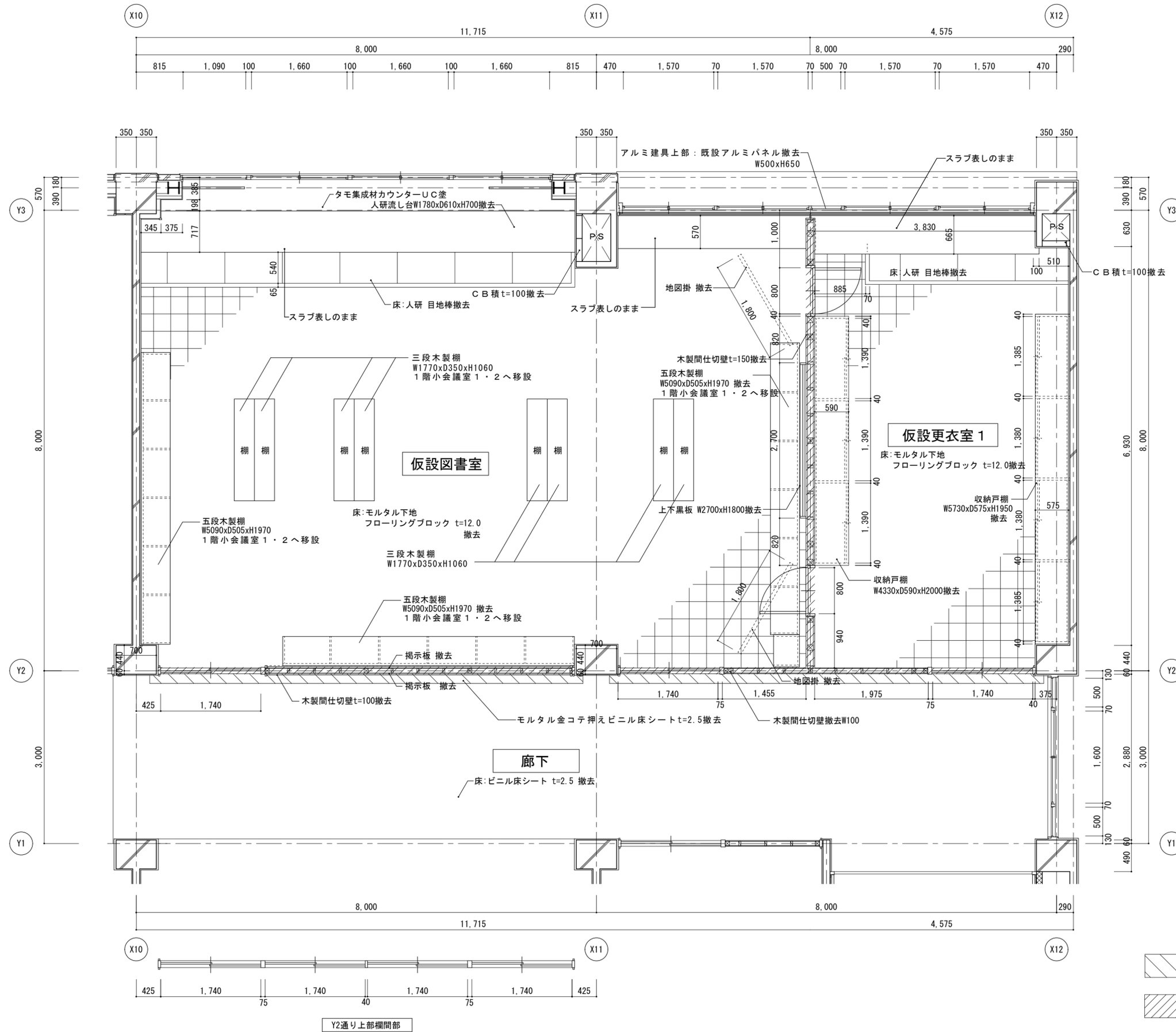
 : モルタル金コテ押えビニル床タイル t=2.0撤去 (カッター入れ共)
 : 間仕切壁撤去 (木製建具共)

 : モルタル金コテ押えビニル床シート t=2.5新設



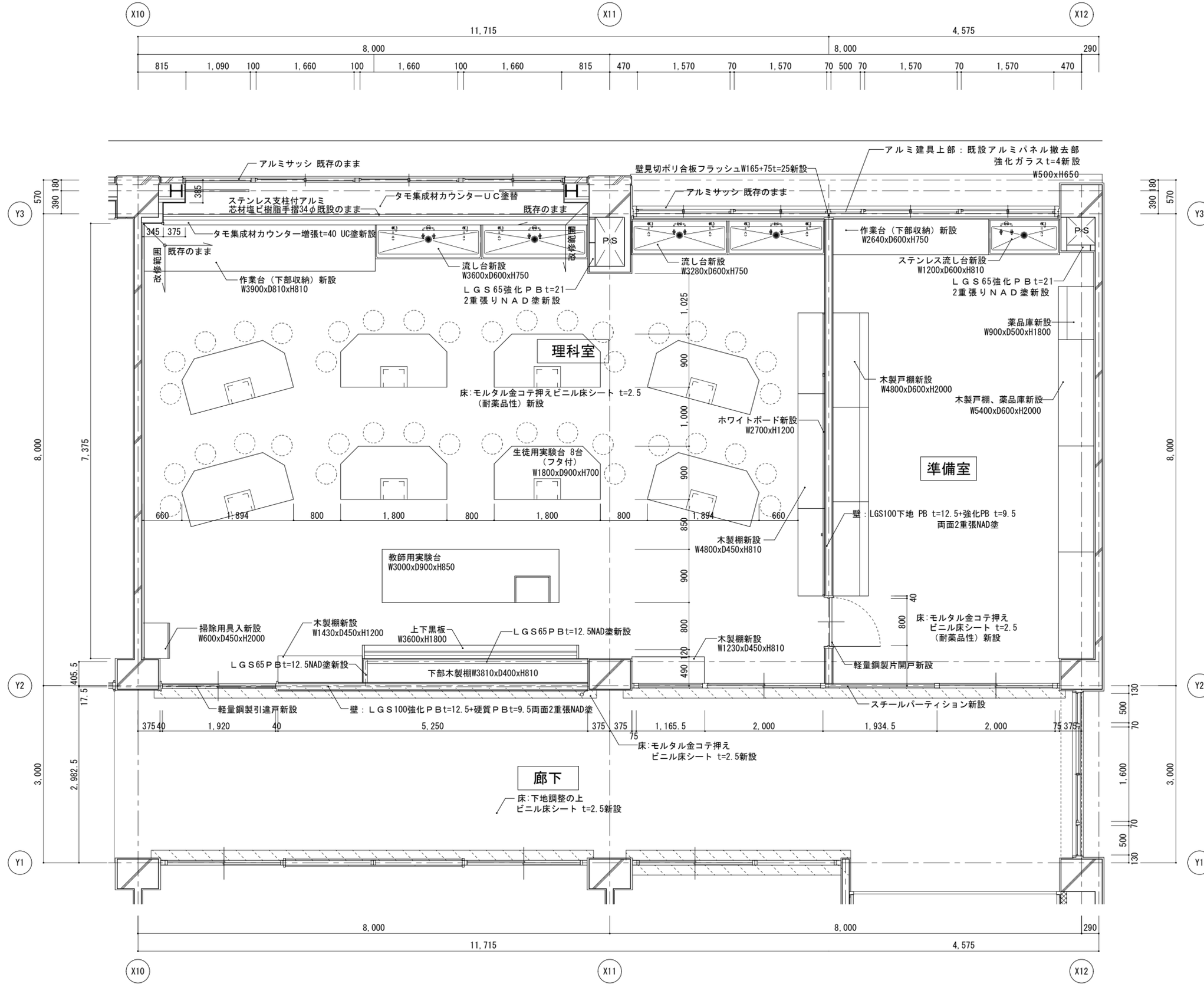


：モルタル金コテ押えビニル床シート
t=2.5新設

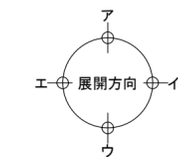


- : モルタル金コテ押え
ビニル床シート t=2.5撤去 (カッター入れ共)
- : 間仕切壁撤去 (木製建具共)

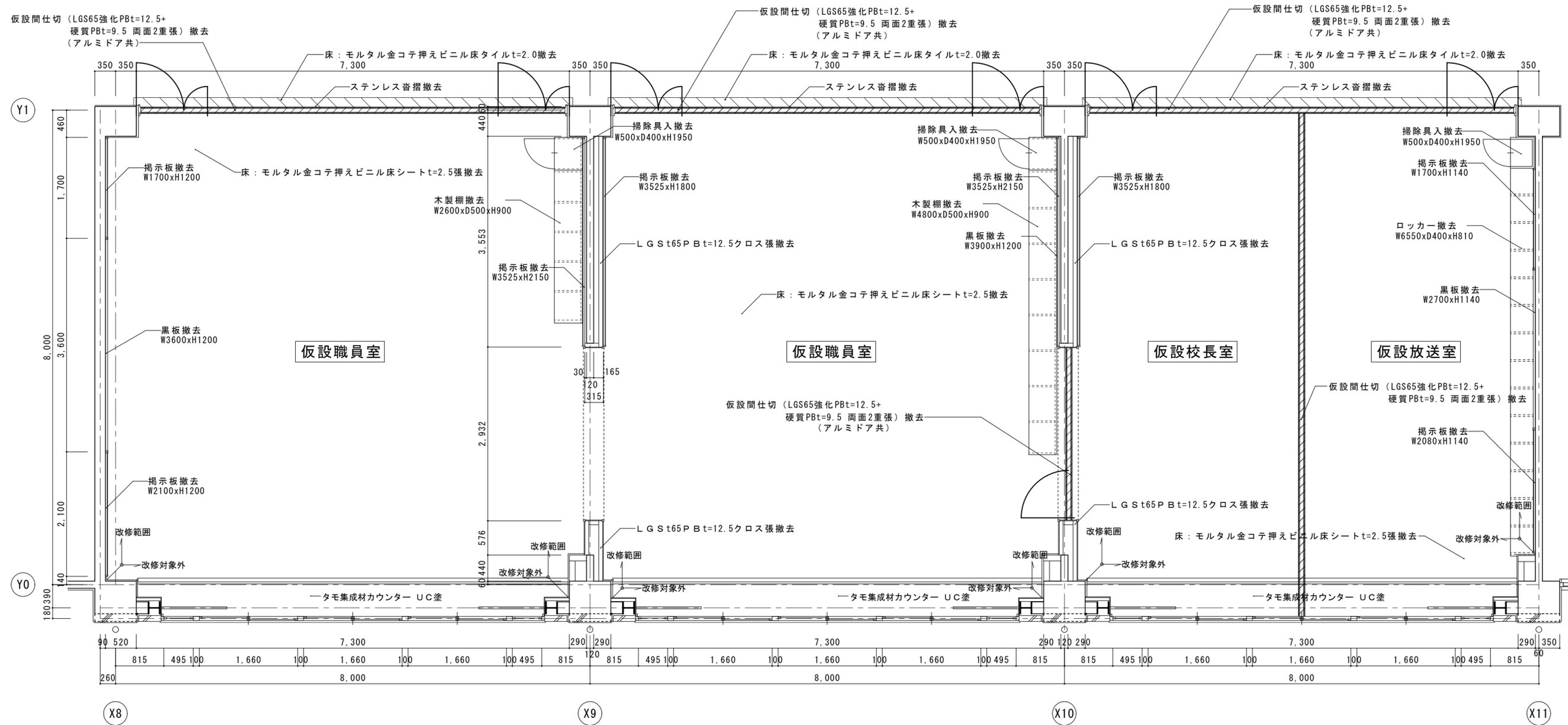
Y2通り上部欄間部



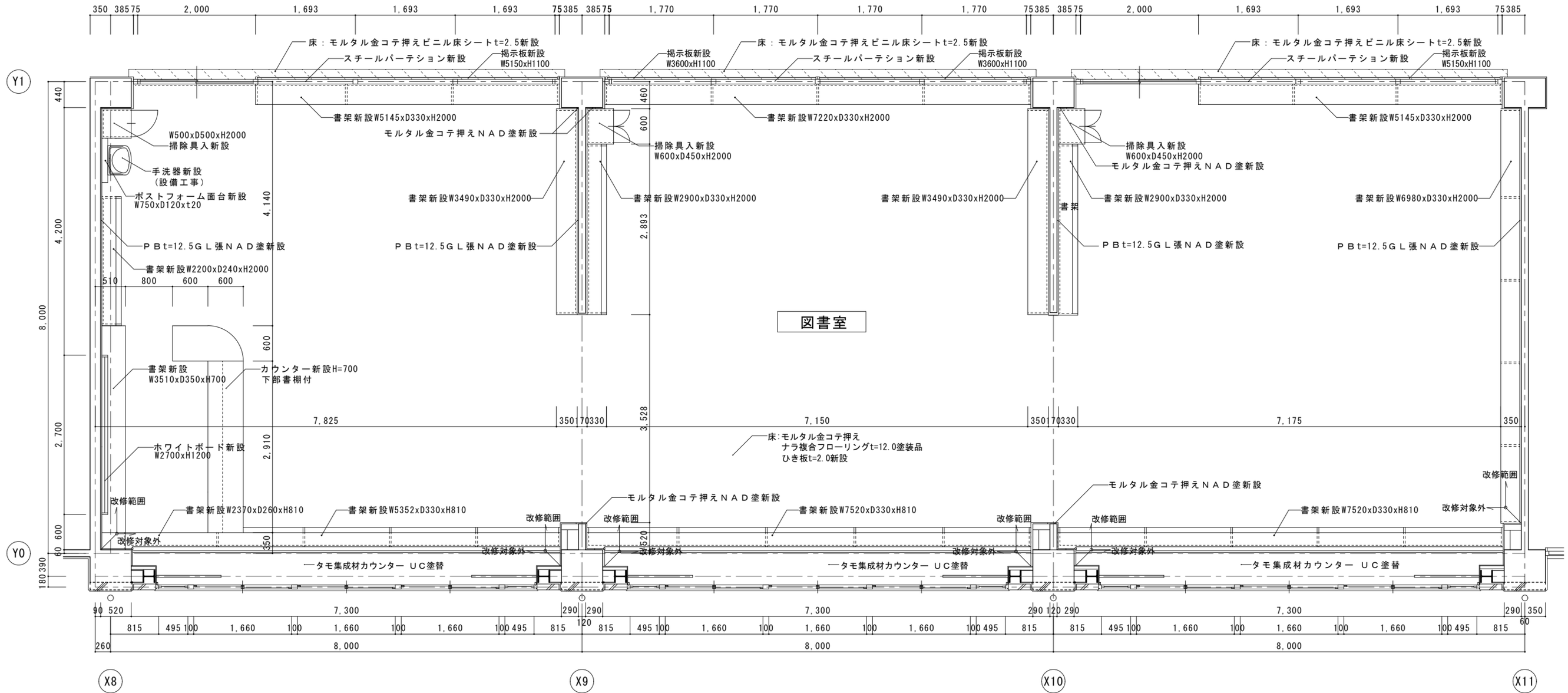
: モルタル金コテ押えビニル床シート
 t=2.5新設



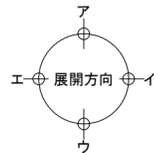
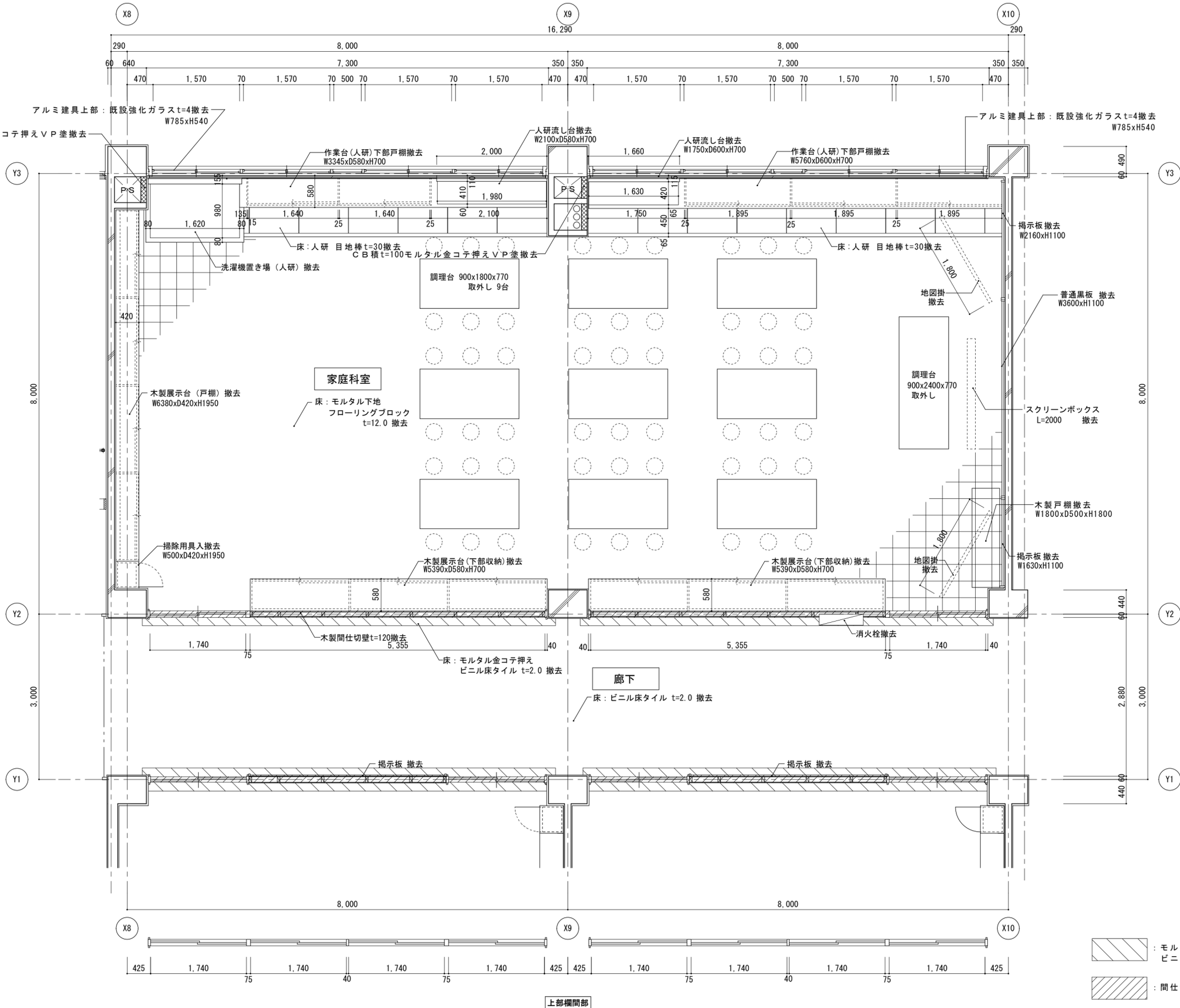
改修前



- : モルタル金コテ押え
ビニル床タイル t=2.0撤去 (カッター入れ共)
- : 仮設間仕切 (LGS65強化PBt=12.5+
硬質PBt=9.5 両面2重張) 撤去
(アルミドア共)

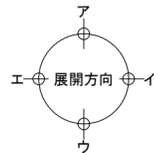
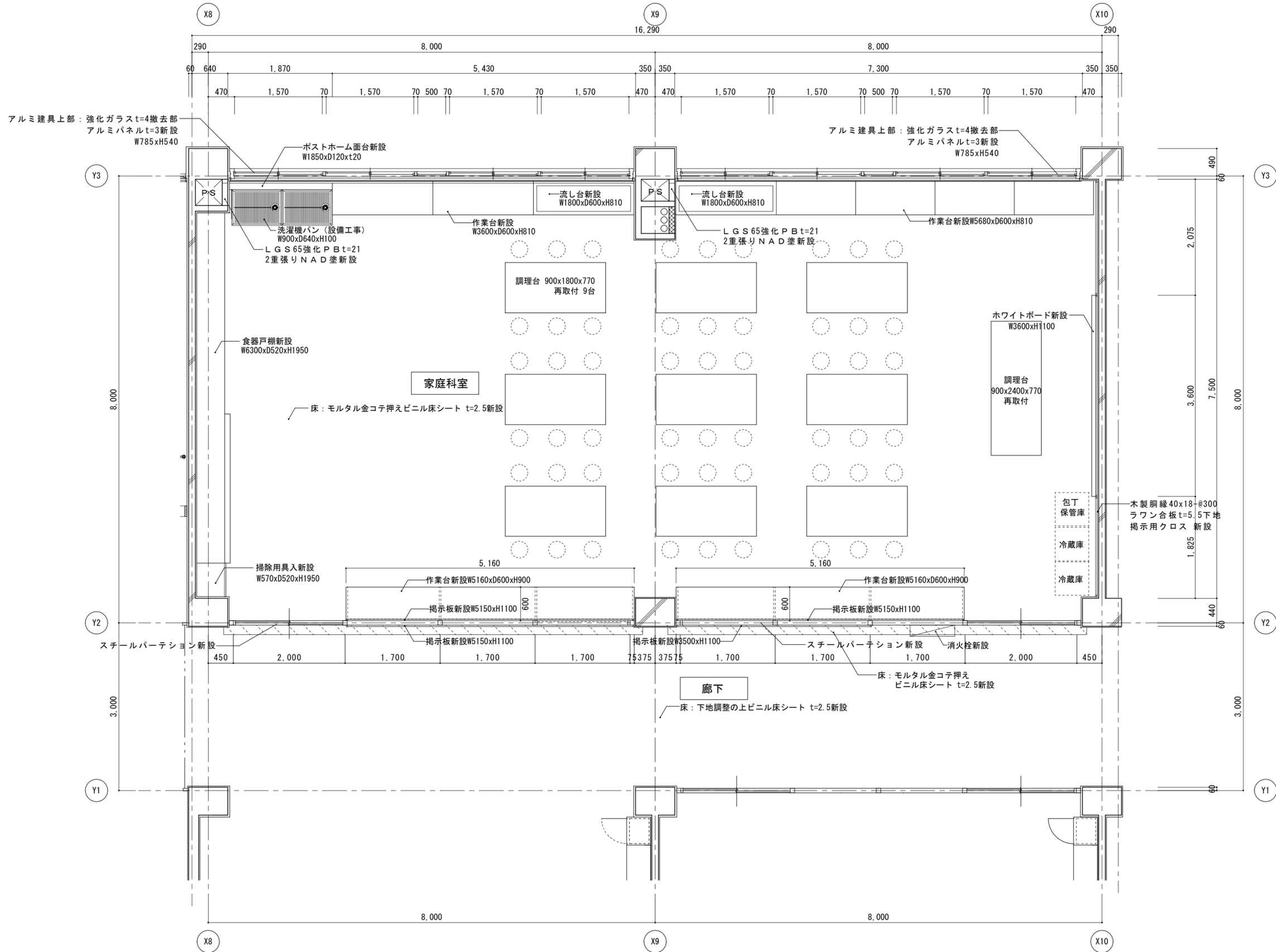


 : モルタル金コテ押えビニル床シート
t=2.5新設

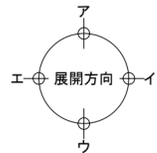
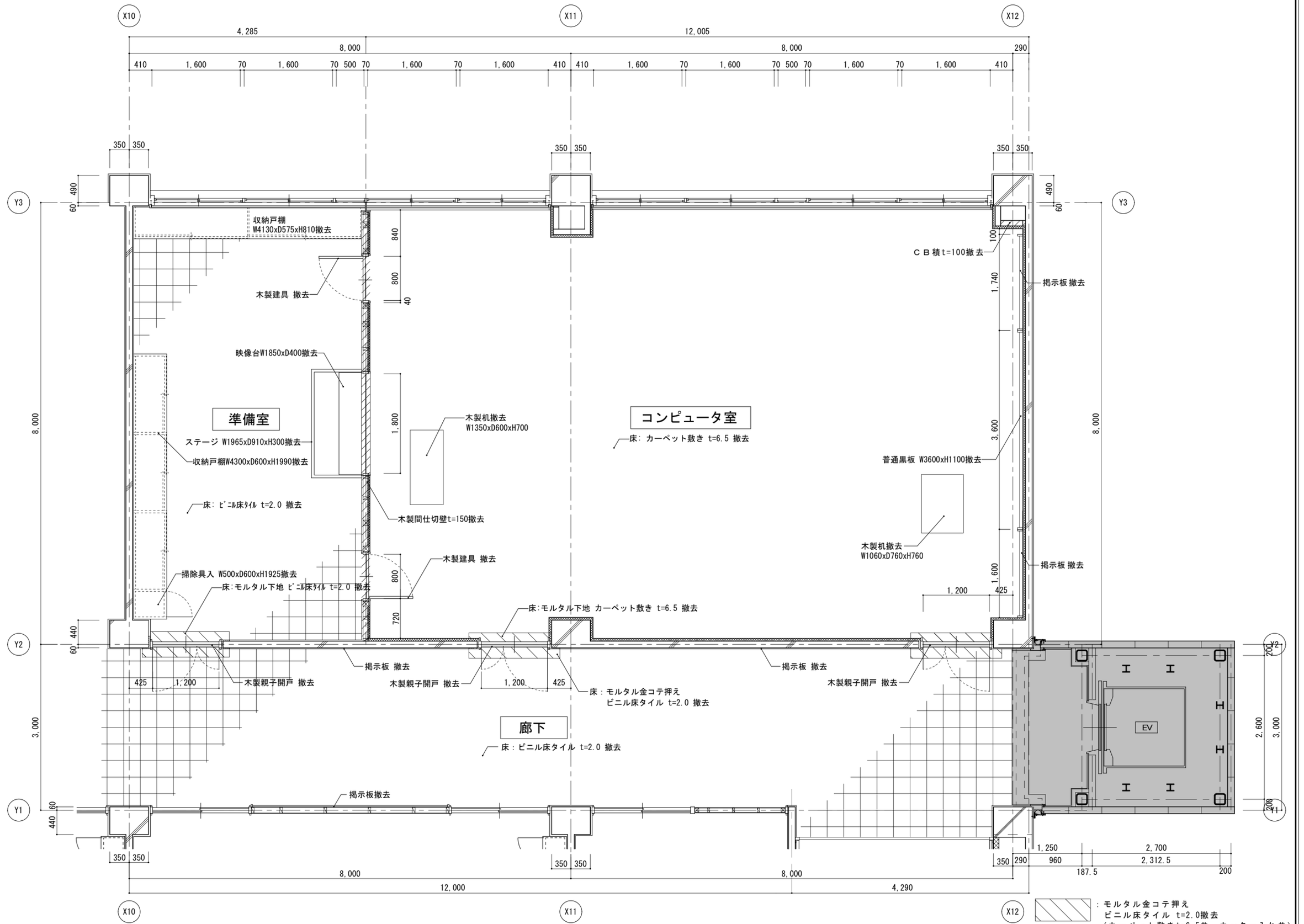


- : モルタル金コテ押え
ビニル床タイル t=2.0 撤去 (カッター入れ共)
- : 間仕切壁撤去 (木製建具共)

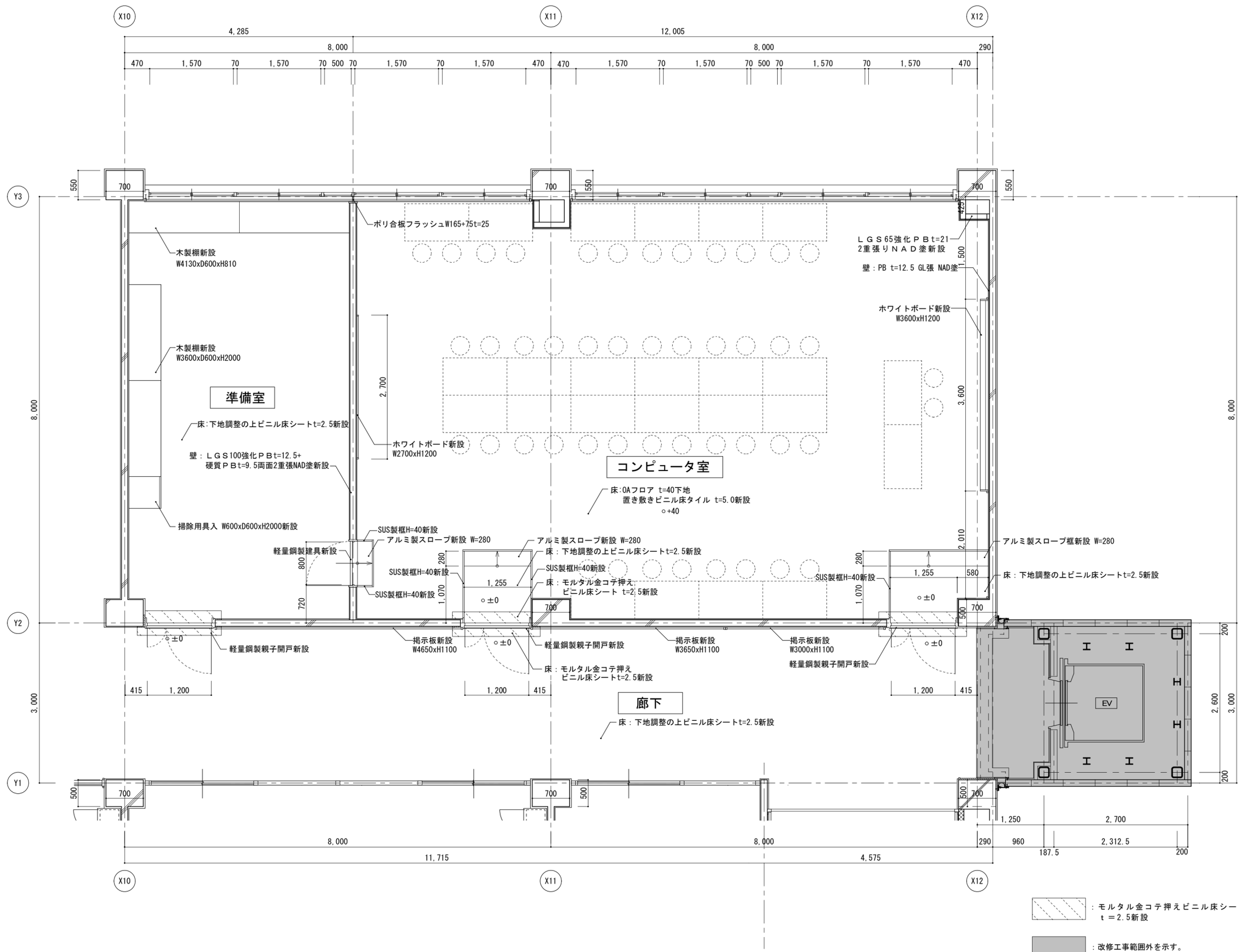
改修後



 : モルタル金コテ押えビニル床シート
 t=2.5新設

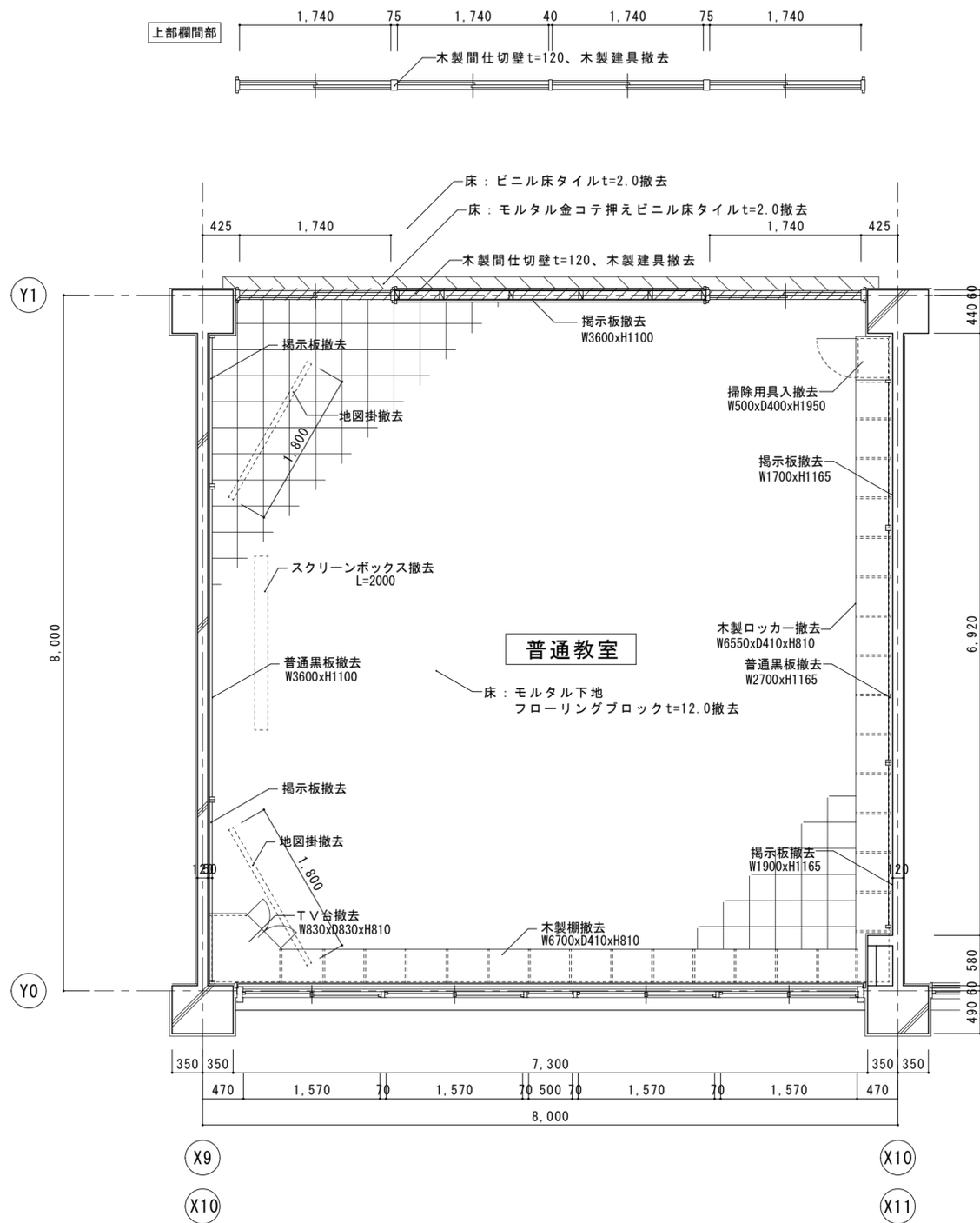


- : モルタル金コテ押え
ビニル床タイル t=2.0撤去
(カーペット敷きt=6.5共、カッター入れ共)
- : 間仕切壁撤去 (木製建具共)
- : 改修工事範囲外を示す。

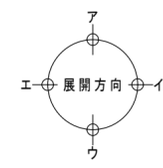
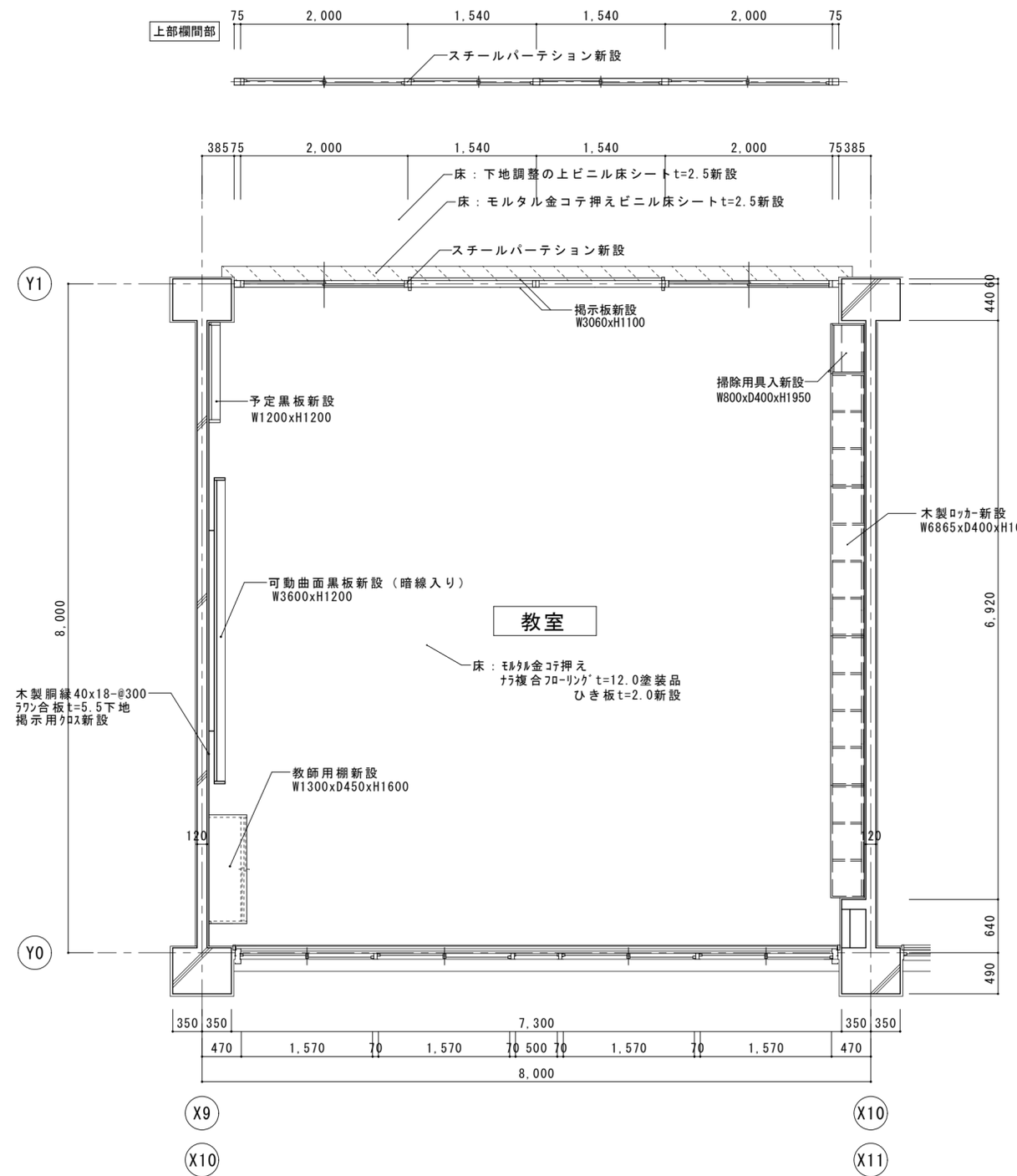


 : モルタル金コテ押えビニル床シート t=2.5新設
 : 改修工事範囲外を示す。

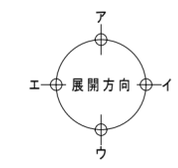
改修前



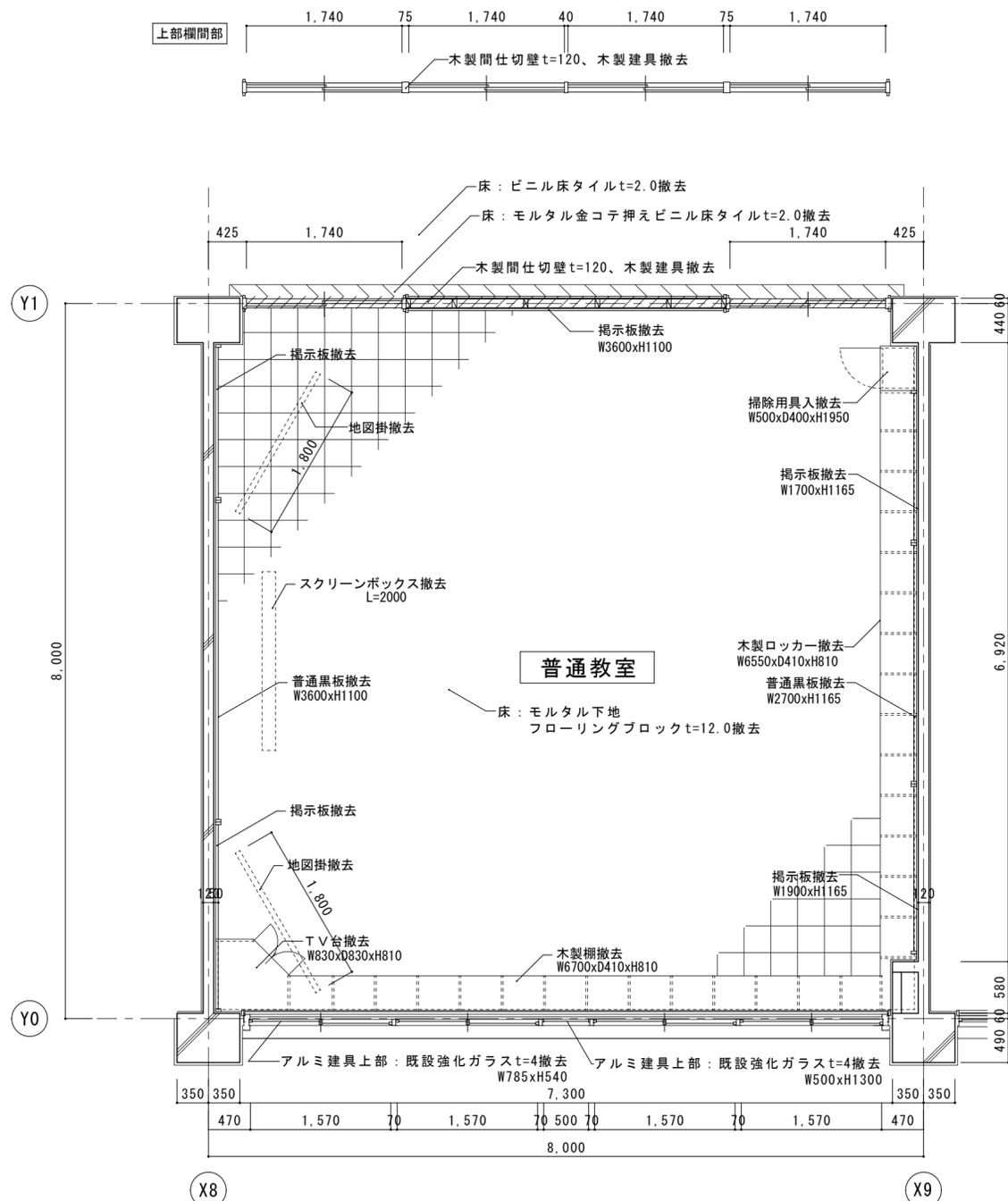
改修後



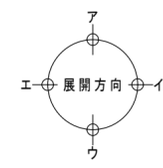
- : モルタル金コテ押え
ビニル床タイル t=2.0撤去
(カッター入れ共)
- : 間仕切壁撤去 (木製建具共)



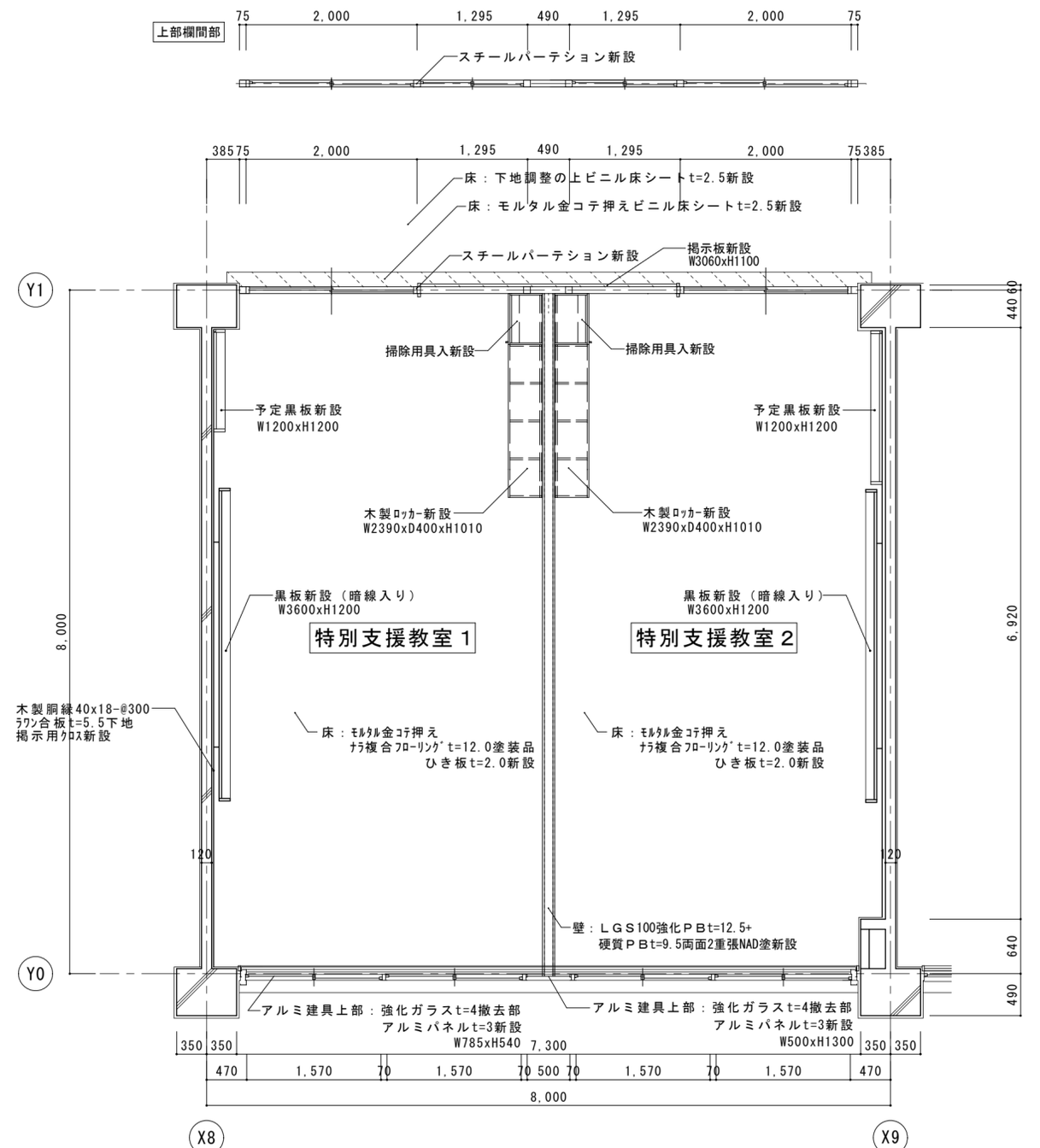
- : モルタル金コテ押えビニル床シート
t=2.5新設
- : モルタル金コテ押え
フローリングブロック t=12.0新設



普通教室

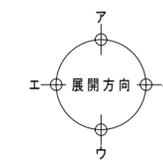


- : モルタル金コテ押え
ビニル床タイル t=2.0撤去
(カッター入れ共)
- : 間仕切壁撤去 (木製建具共)



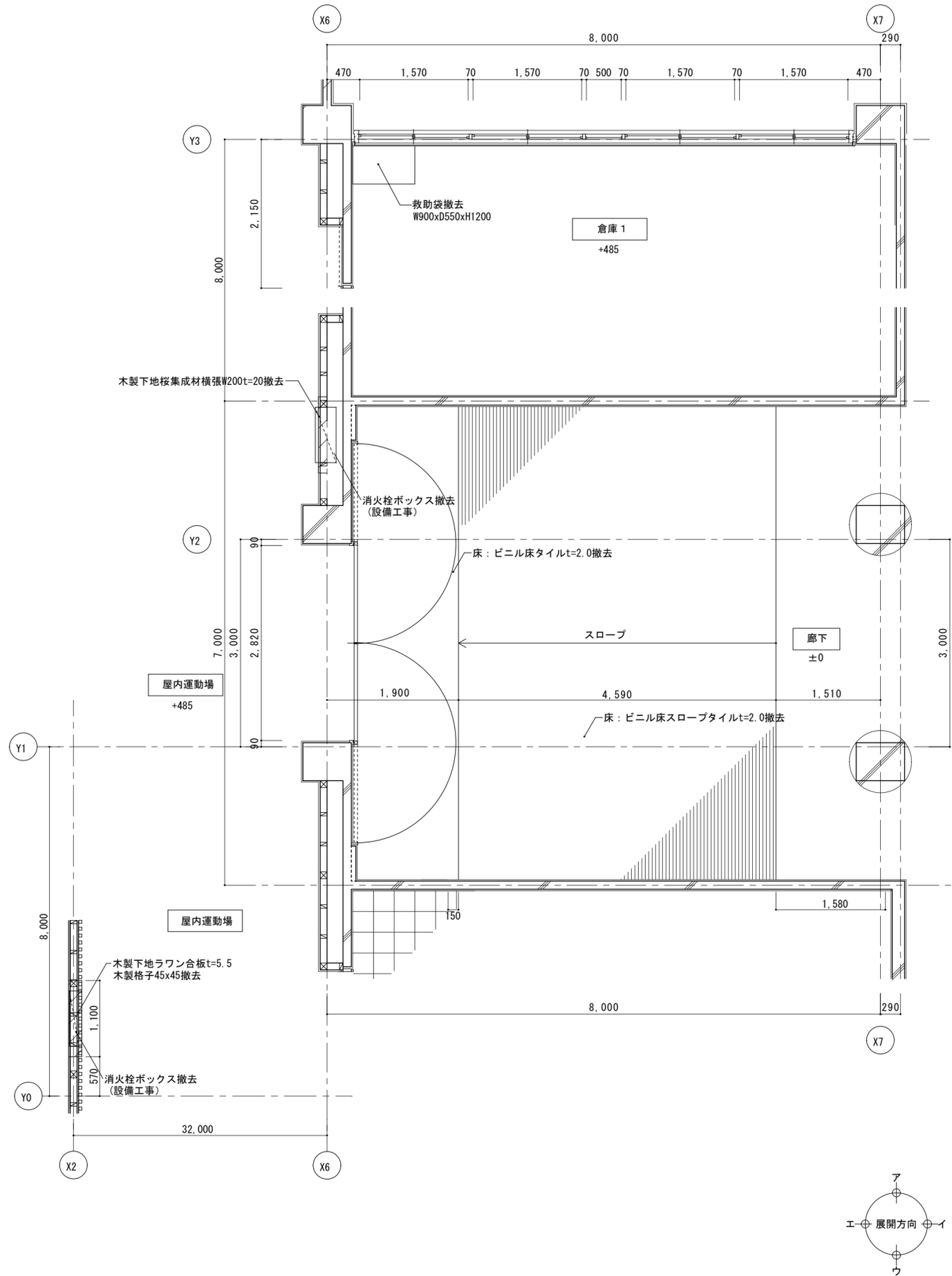
特別支援教室 1

特別支援教室 2

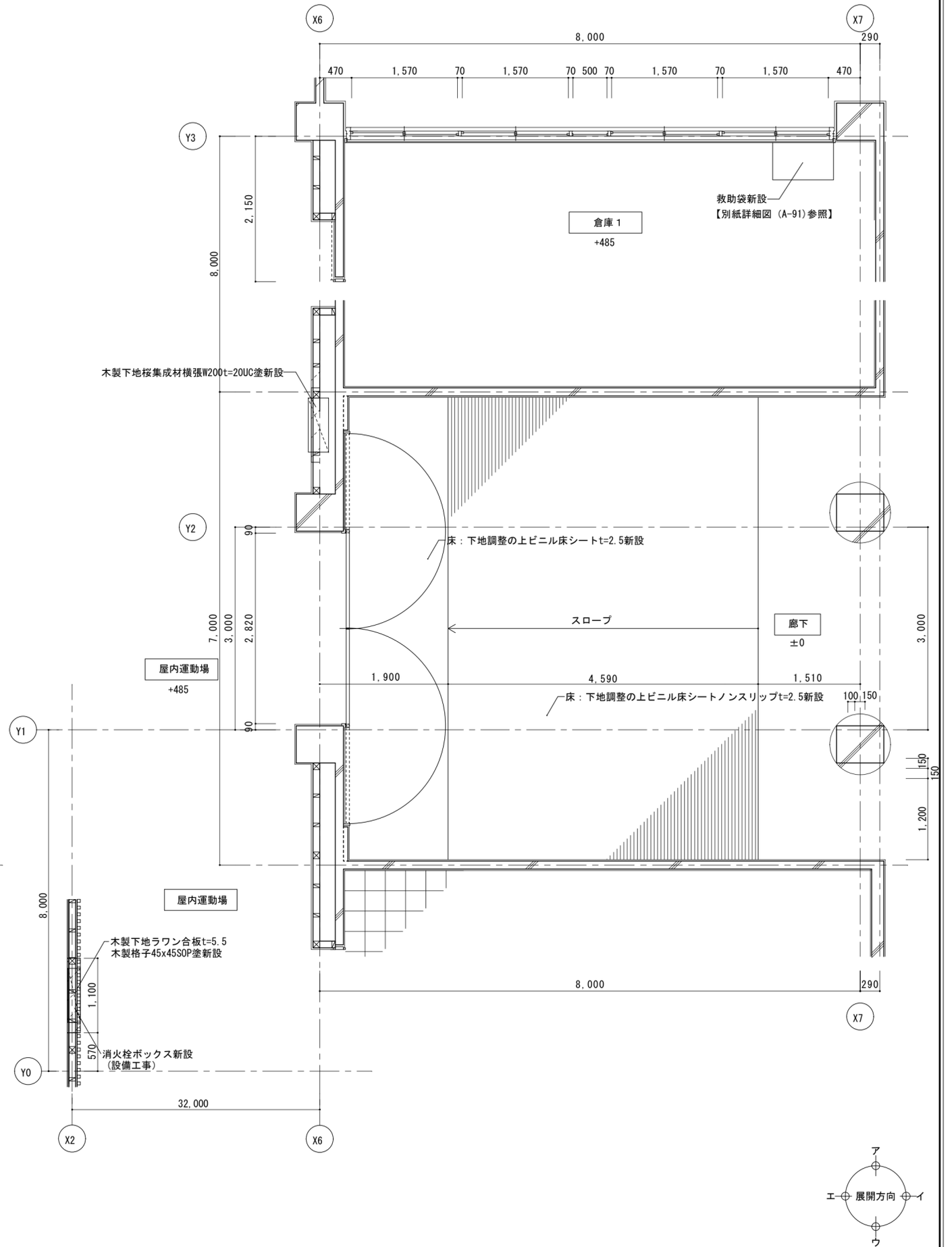


- : モルタル金コテ押えビニル床シート
t=2.5新設
- : モルタル金コテ押え
フローリングブロック t=12.0新設

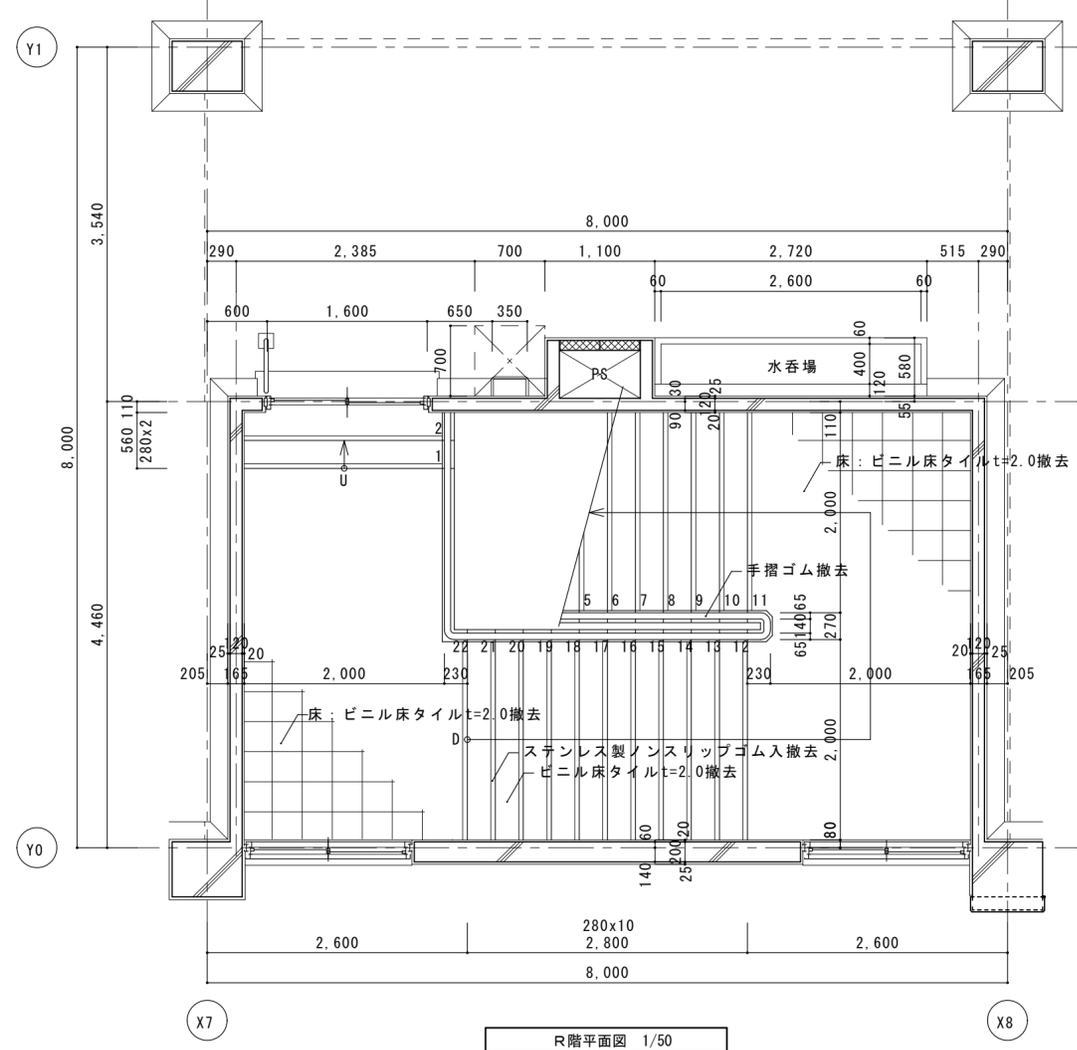
改修前



改修後

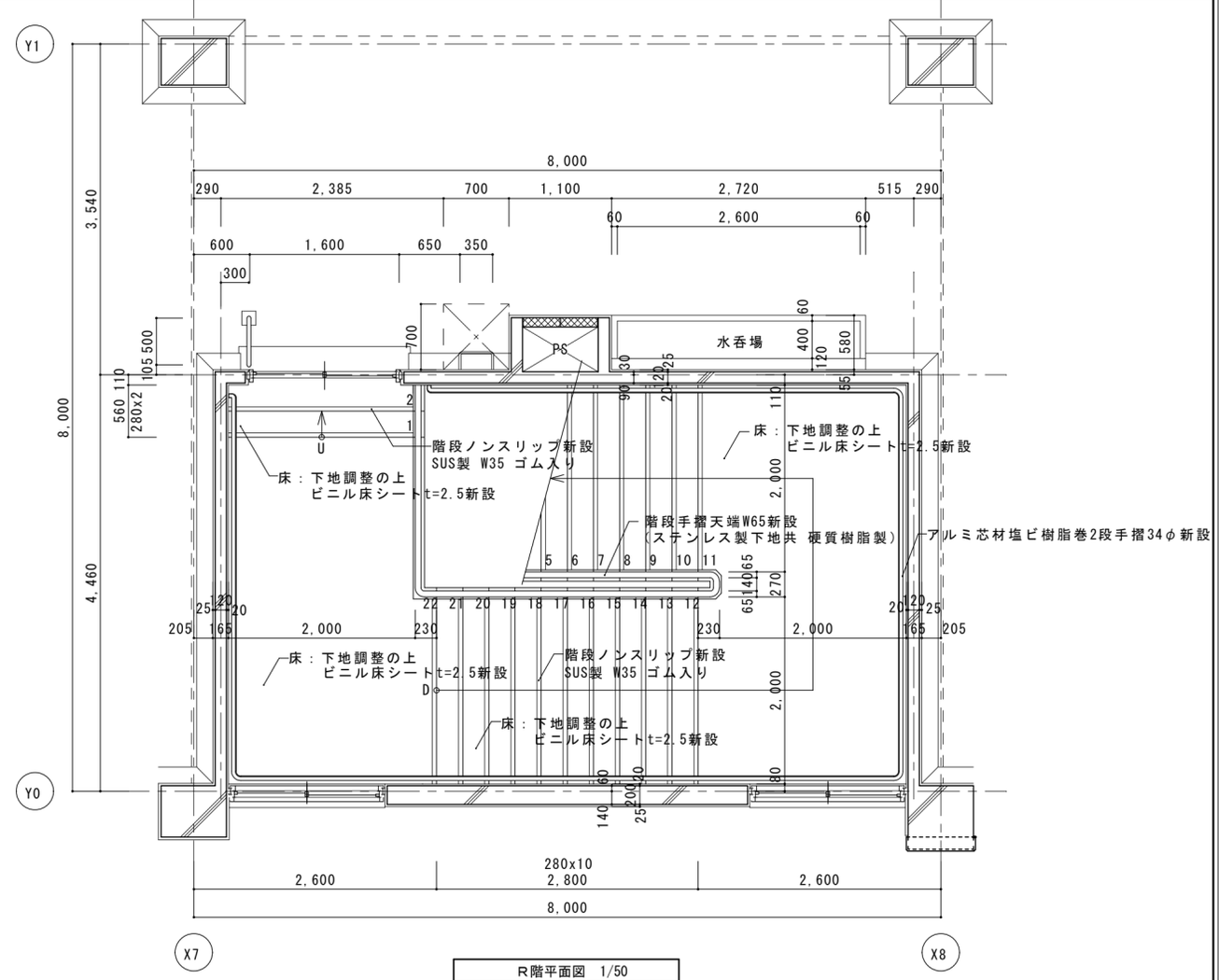


改修前

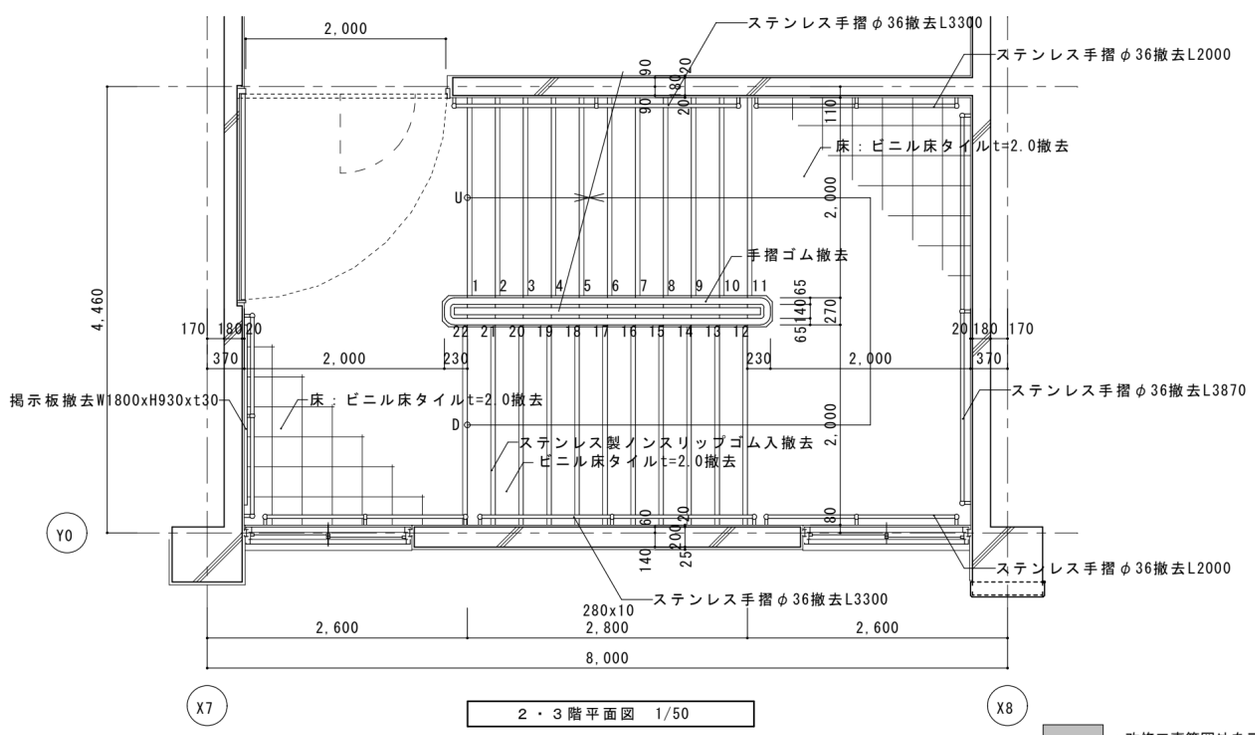


R階平面図 1/50

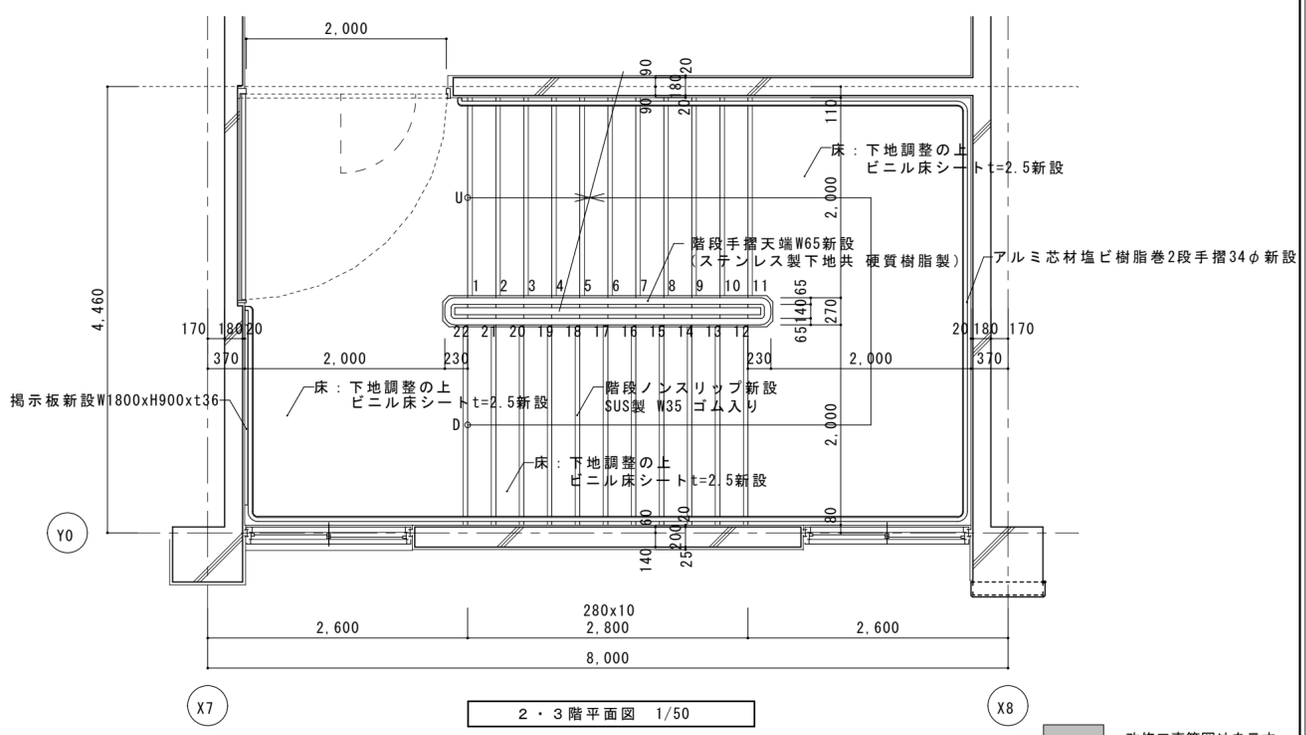
改修後



R階平面図 1/50



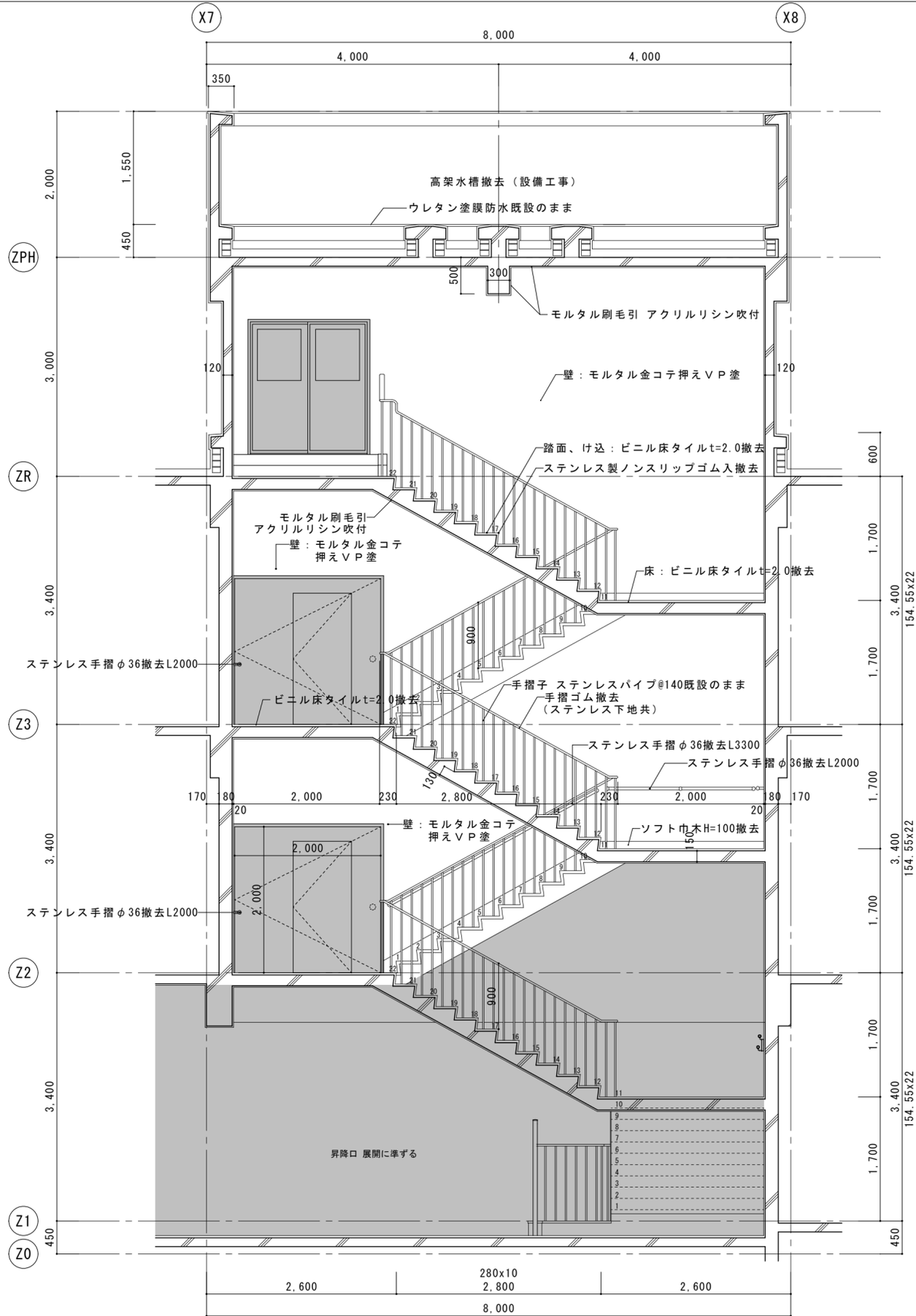
2・3階平面図 1/50



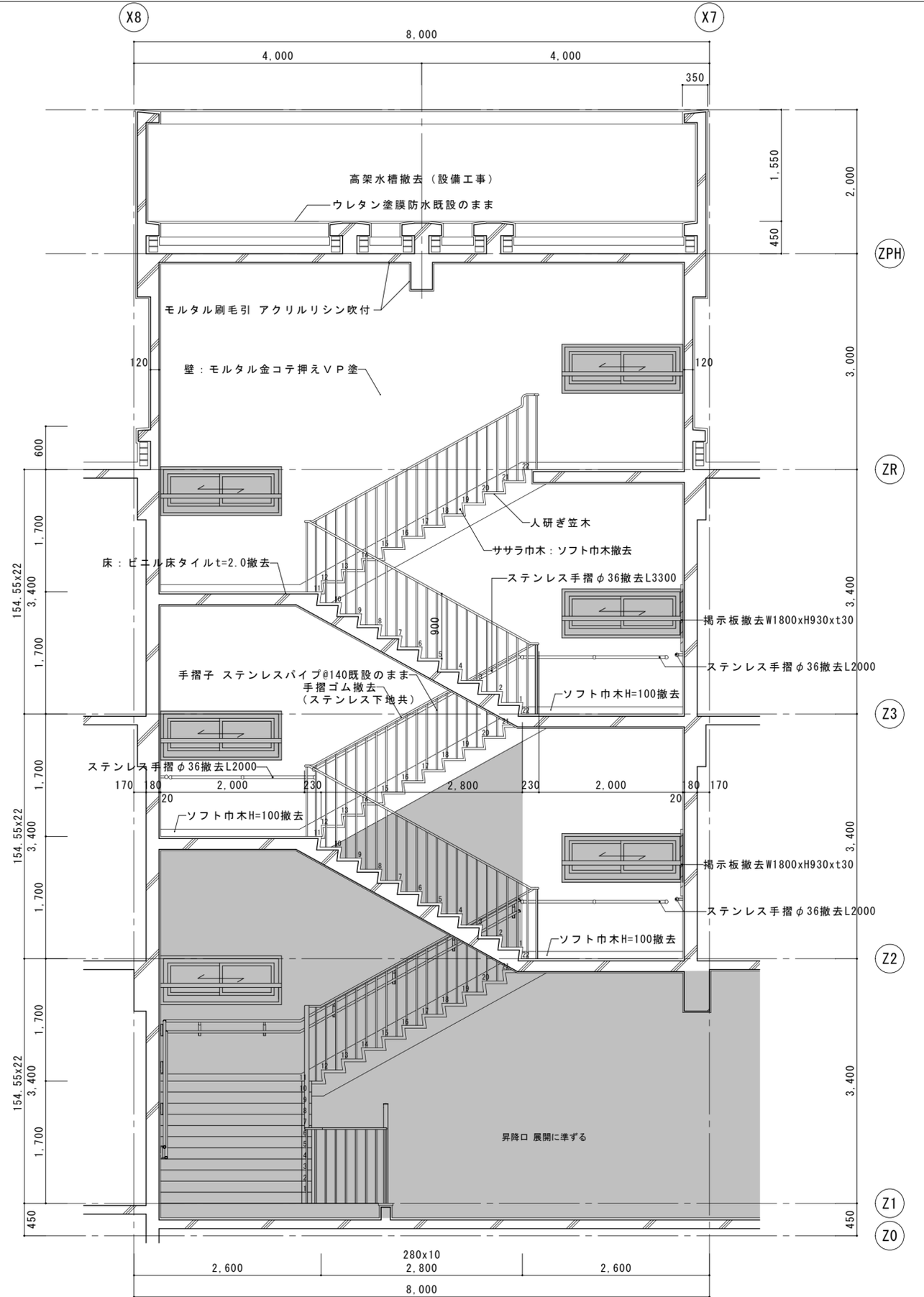
2・3階平面図 1/50

■ : 改修工事範囲外を示す。

■ : 改修工事範囲外を示す。



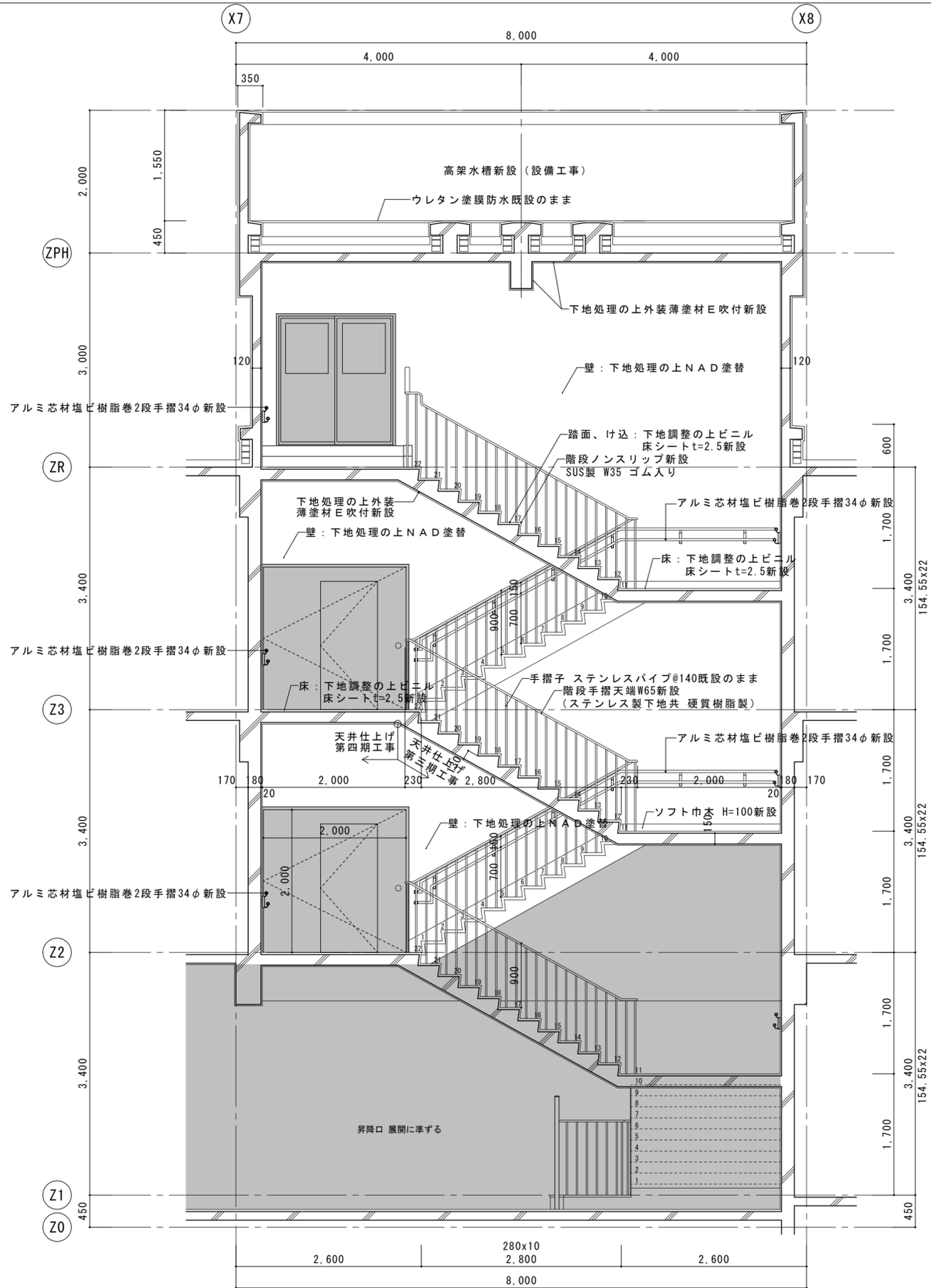
屋内階段断面図 S=1:50



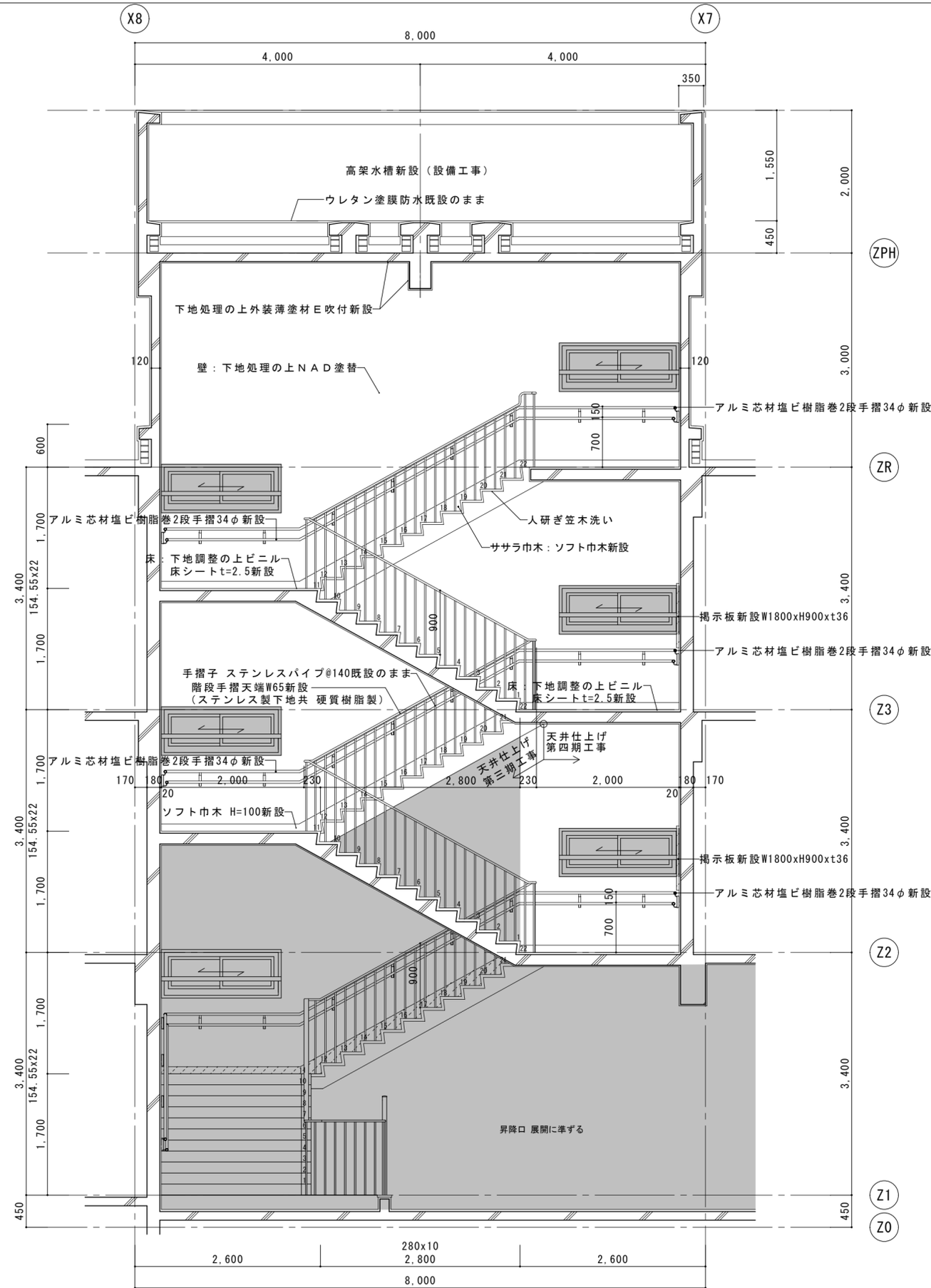
屋内階段断面図 S=1:50

■ : 改修工事範囲外を示す。

改修後



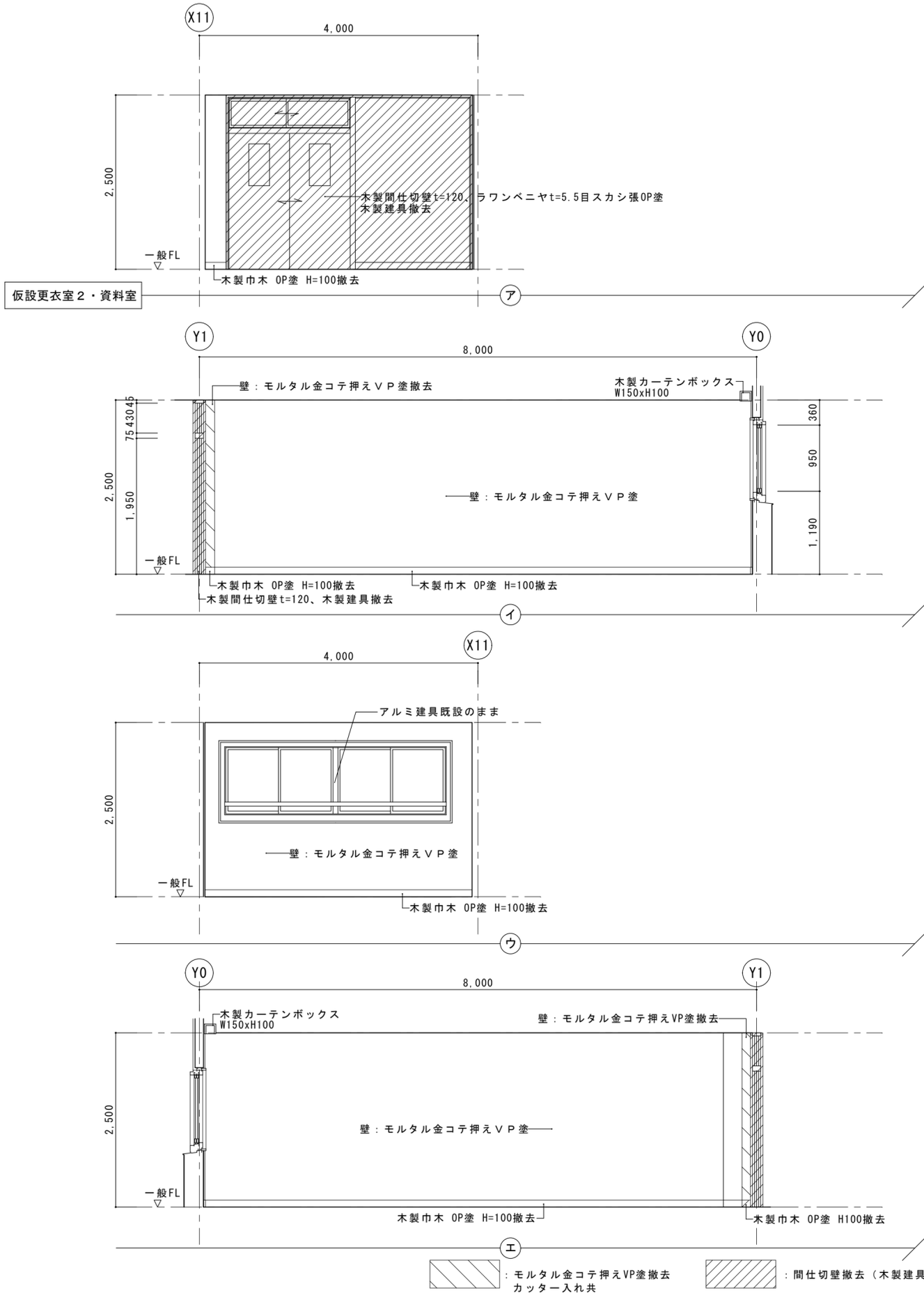
屋内階段断面図 S=1:50



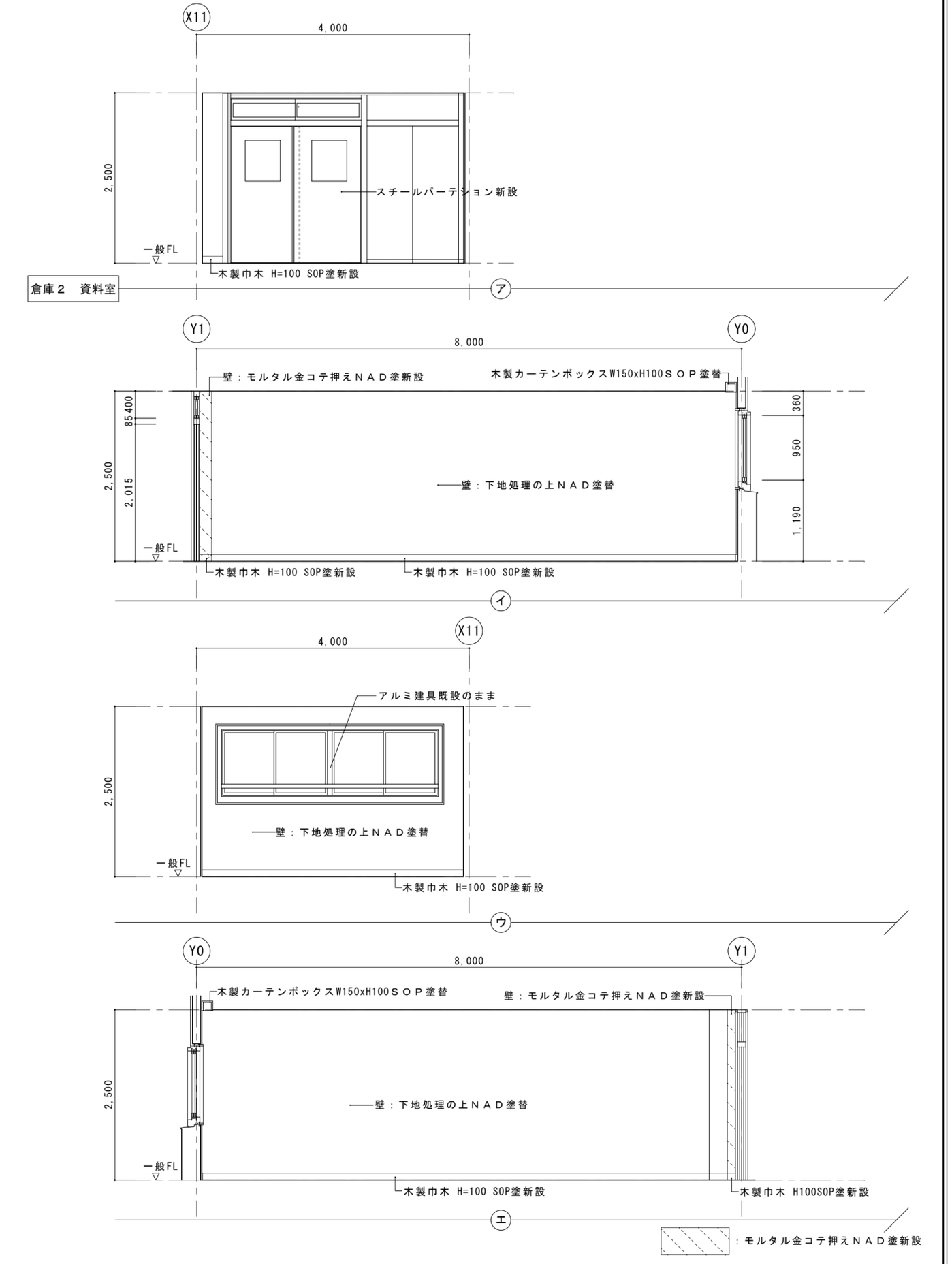
屋内階段断面図 S=1:50

■ : 改修工事範囲外を示す。

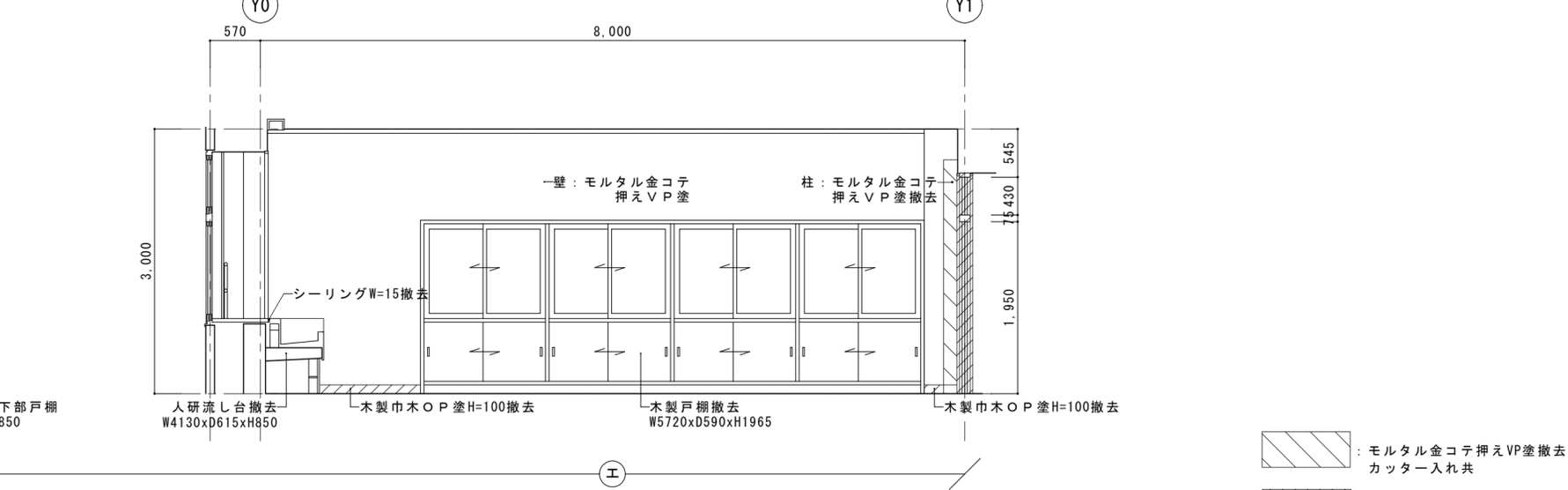
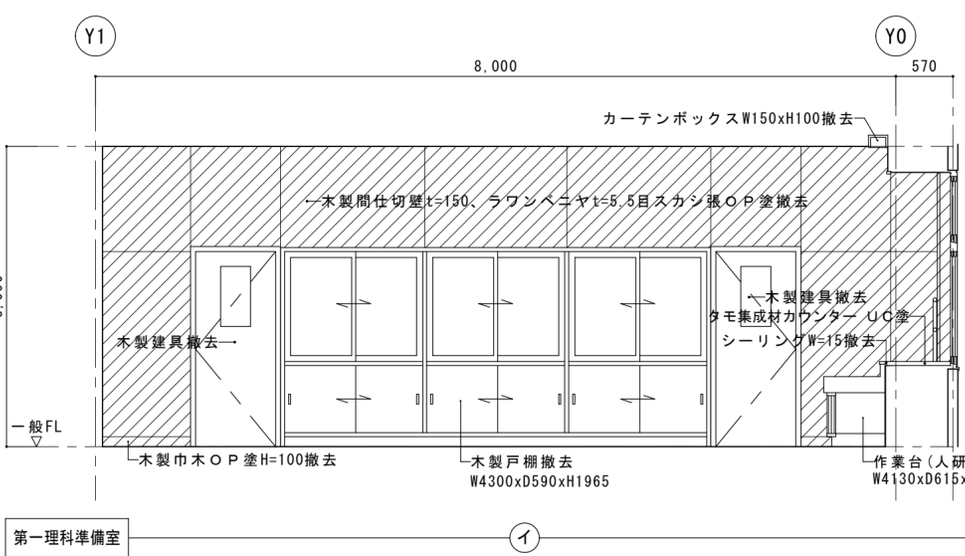
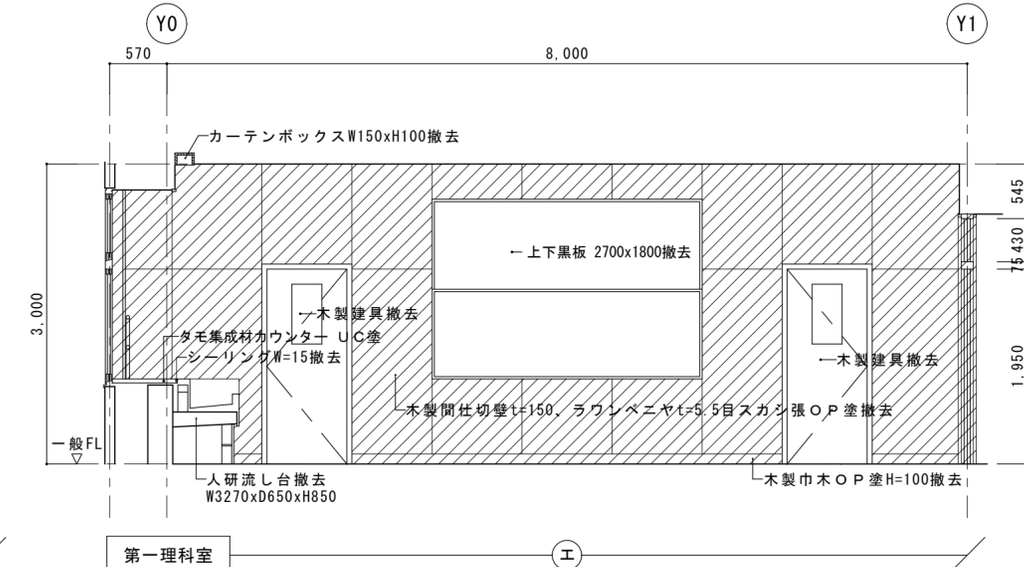
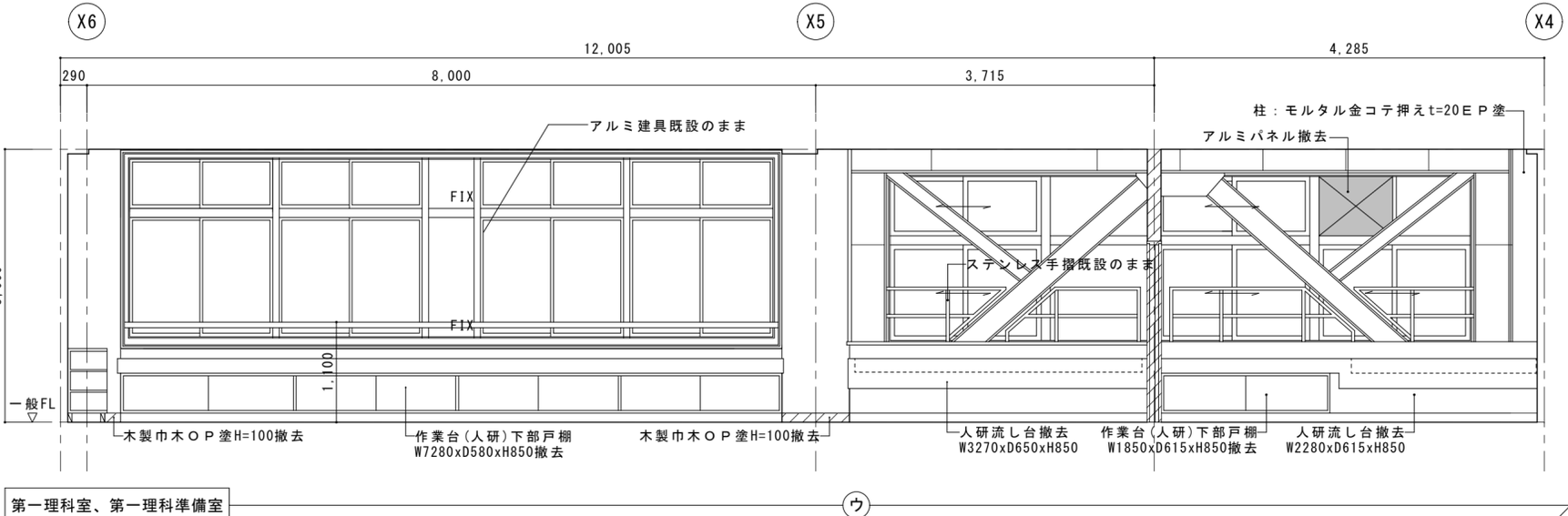
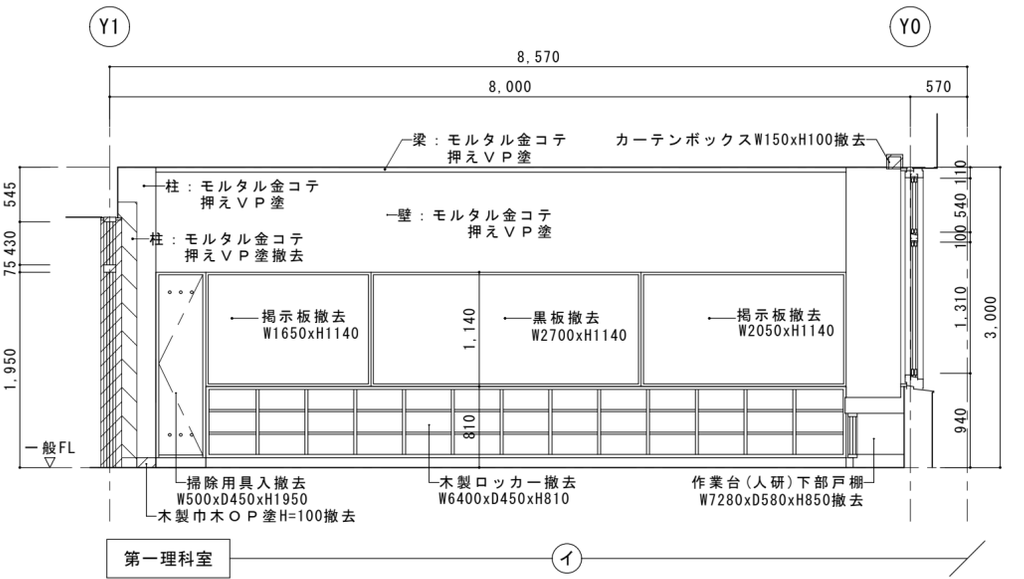
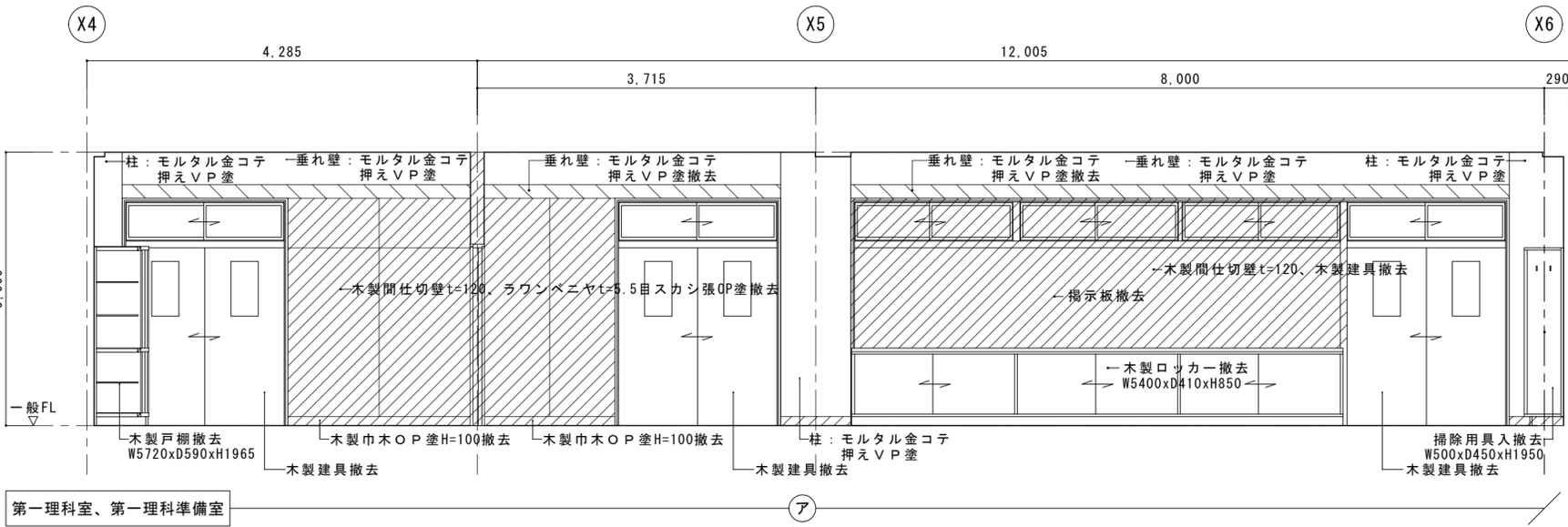
改修前



改修後

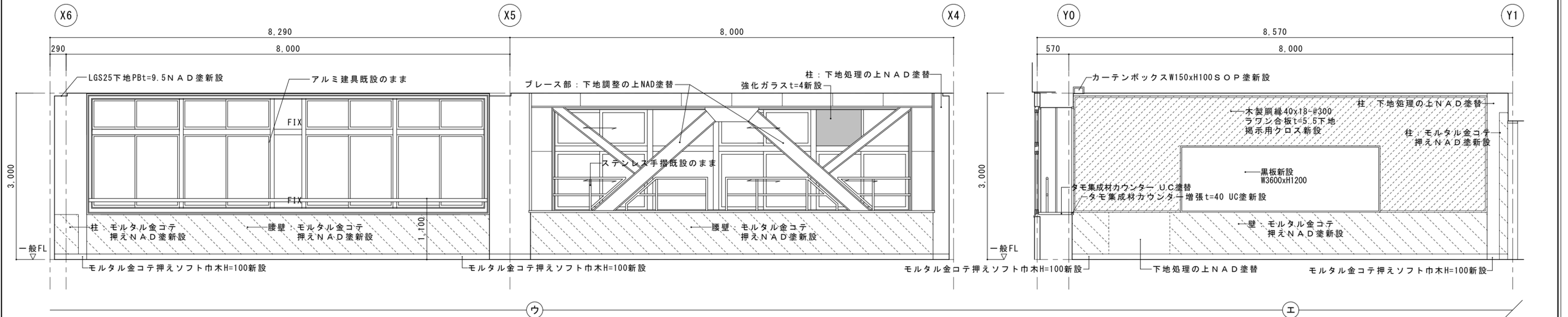
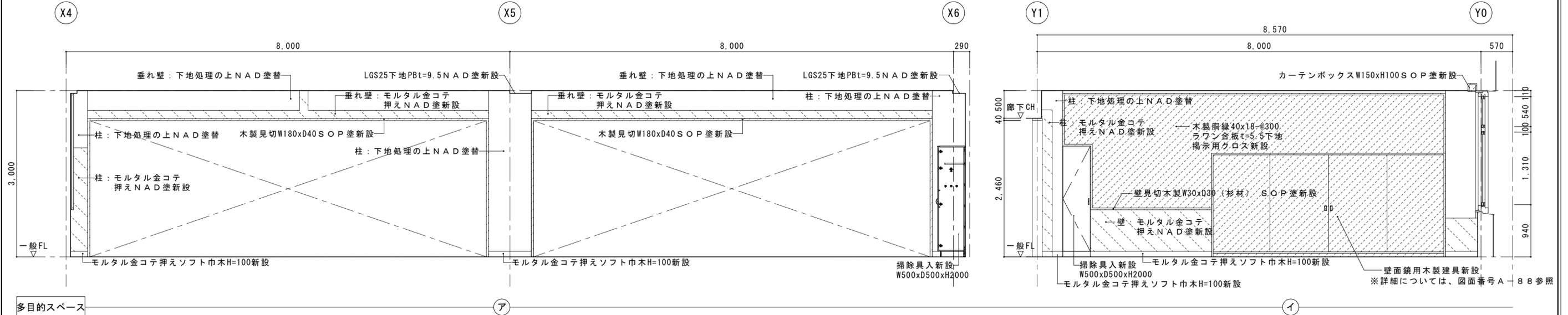


改修前



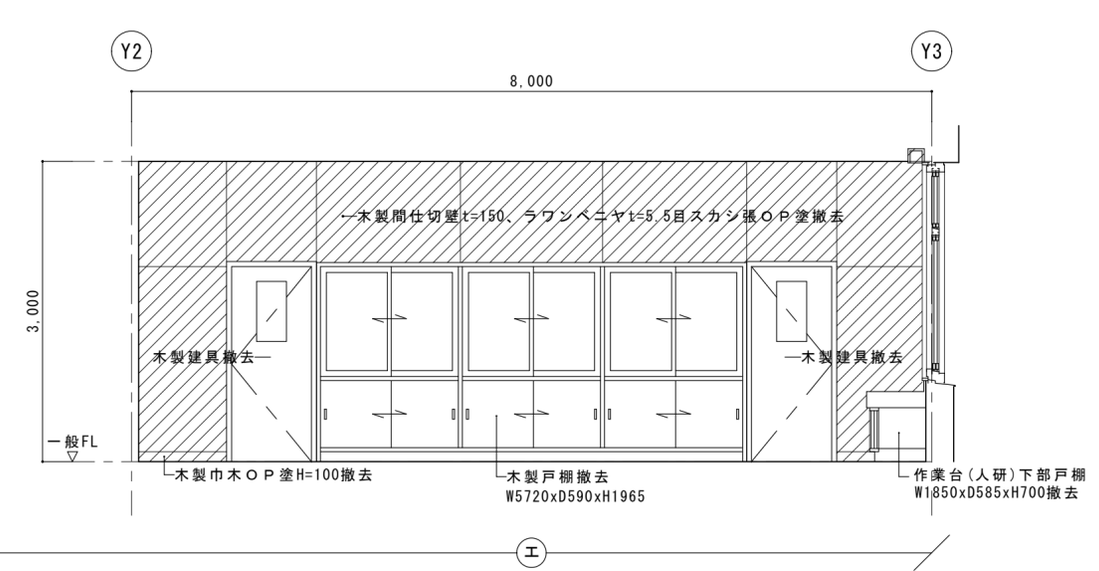
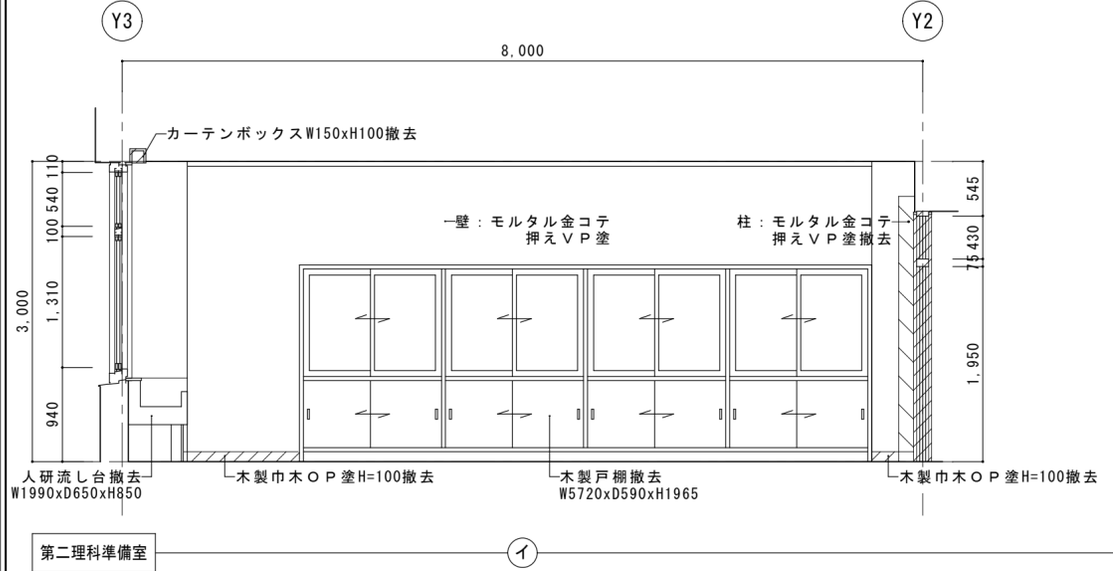
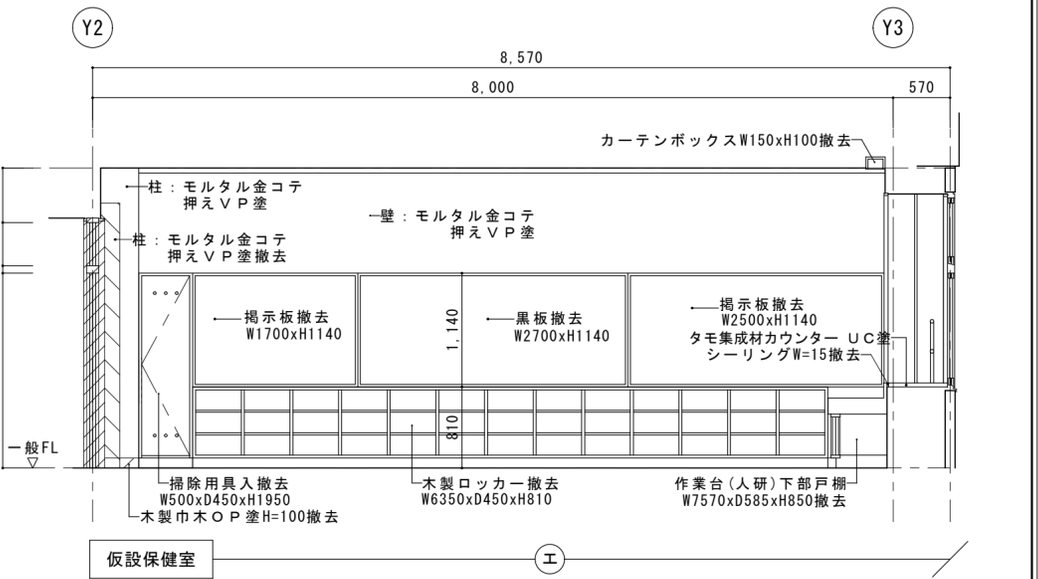
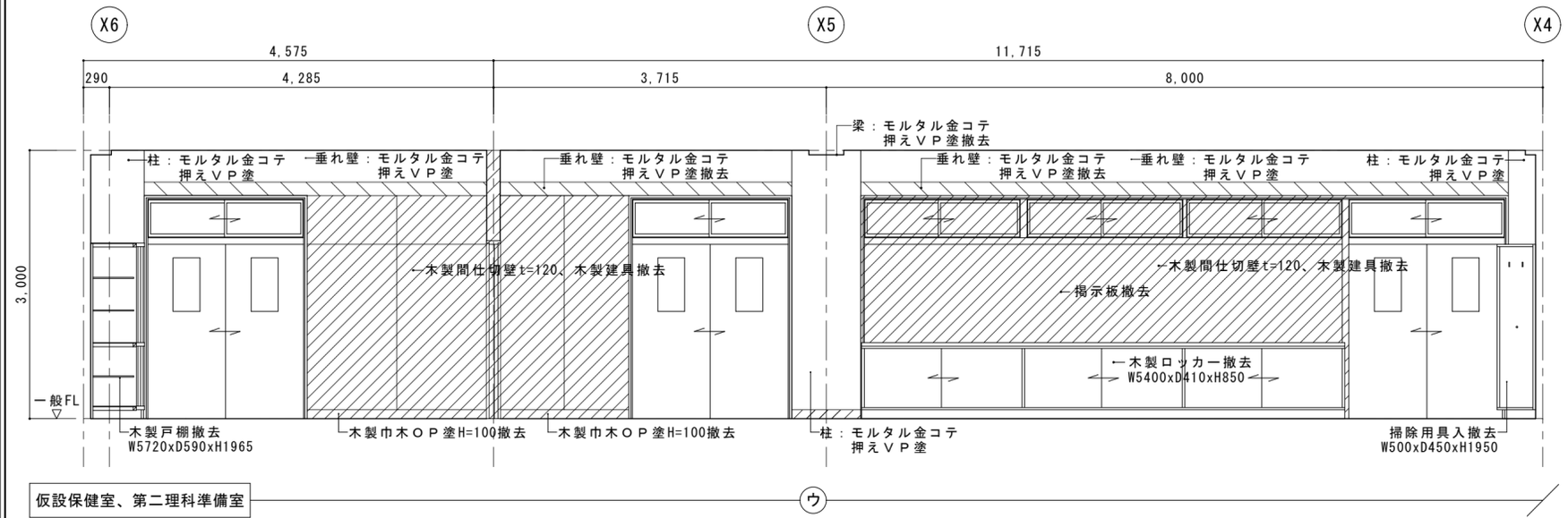
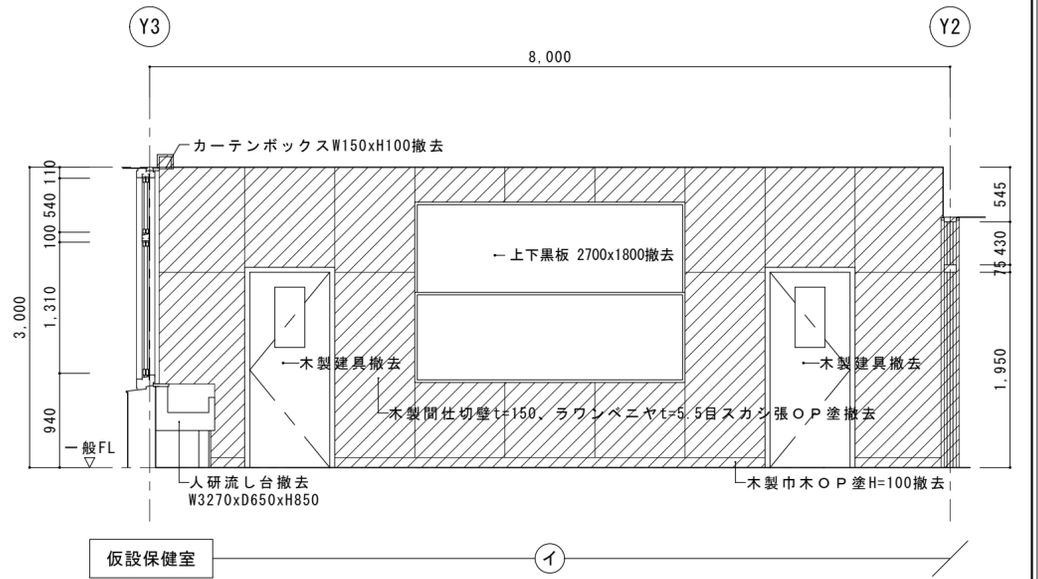
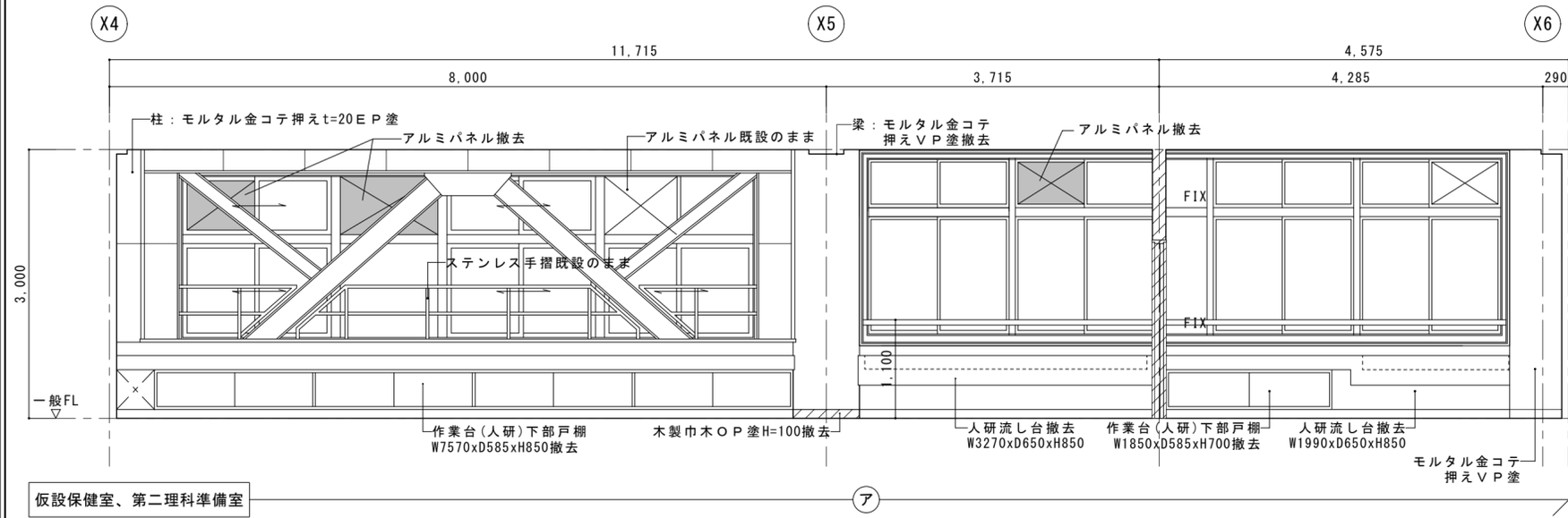
- : モルタル金コテ押えVP塗撤去
カッター入れ共
- : 間仕切壁撤去 (巾木共)

改修後



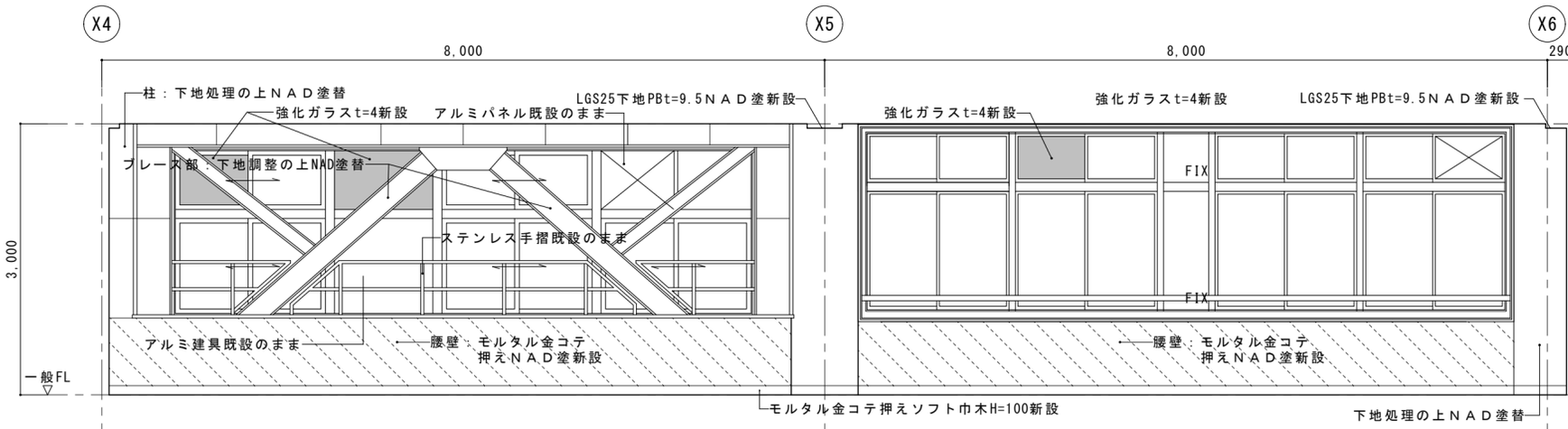
- : モルタル金コテ押えNAD塗新設
- : 木製脚縁40x18-@300
ラワン合板t=5.5下地
掲示用クロス新設

改修前

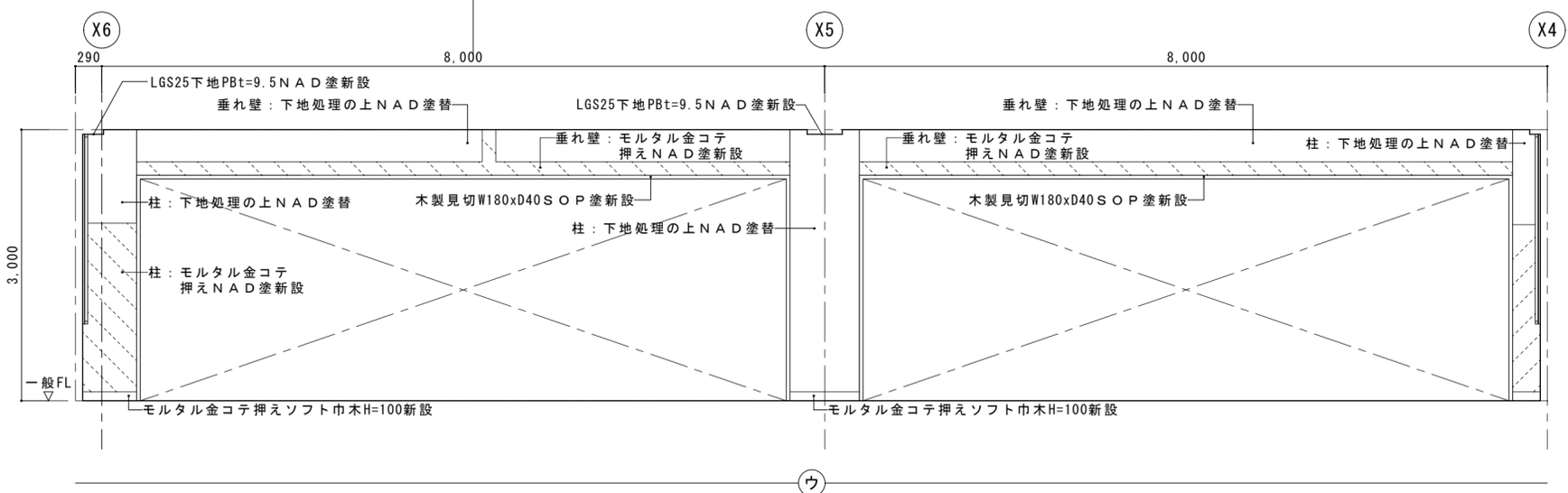
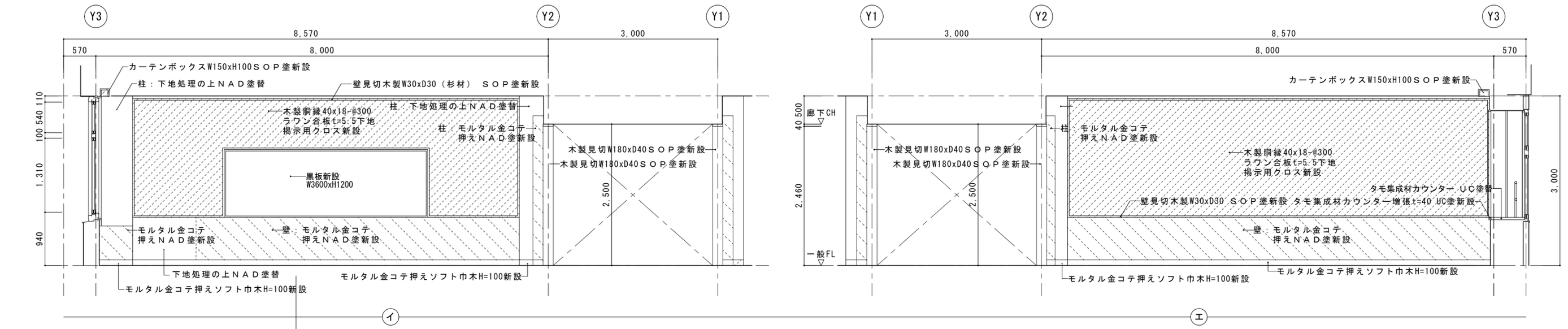


- : モルタル金コテ押えVP塗撤去
カッター入れ共
- : 間仕切壁撤去 (巾木共)

改修後

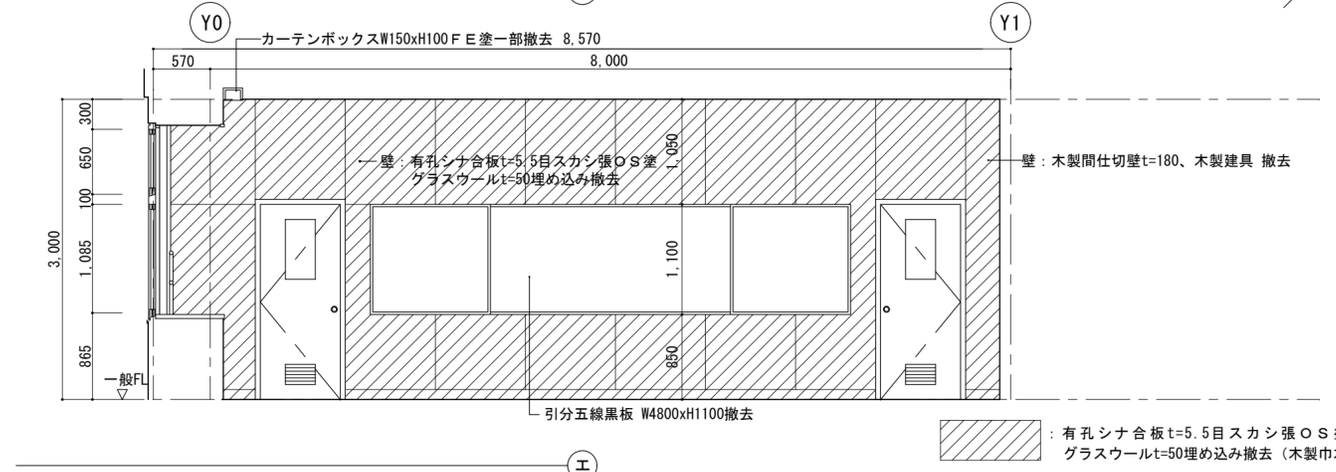
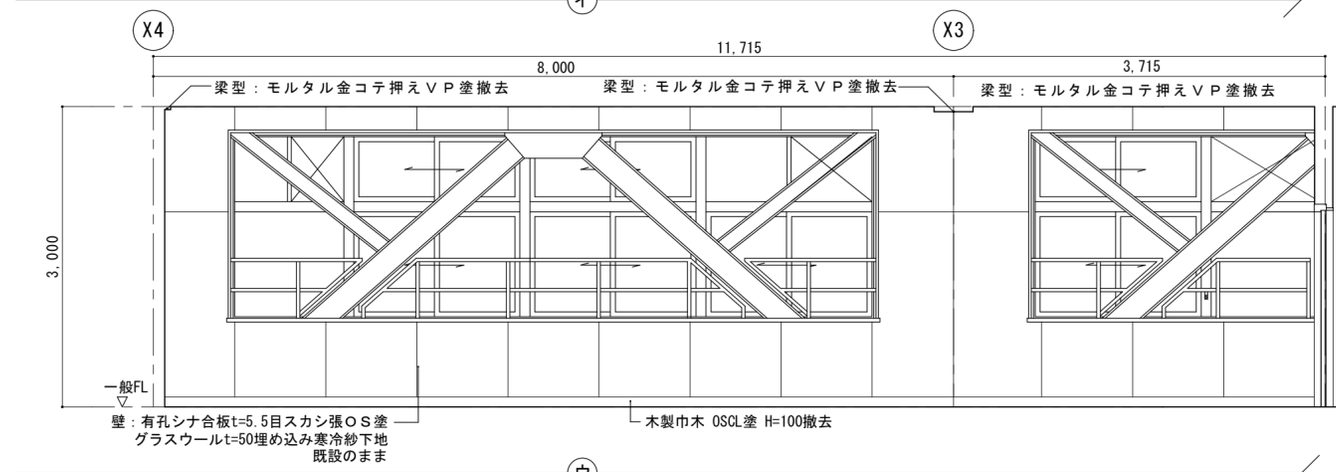
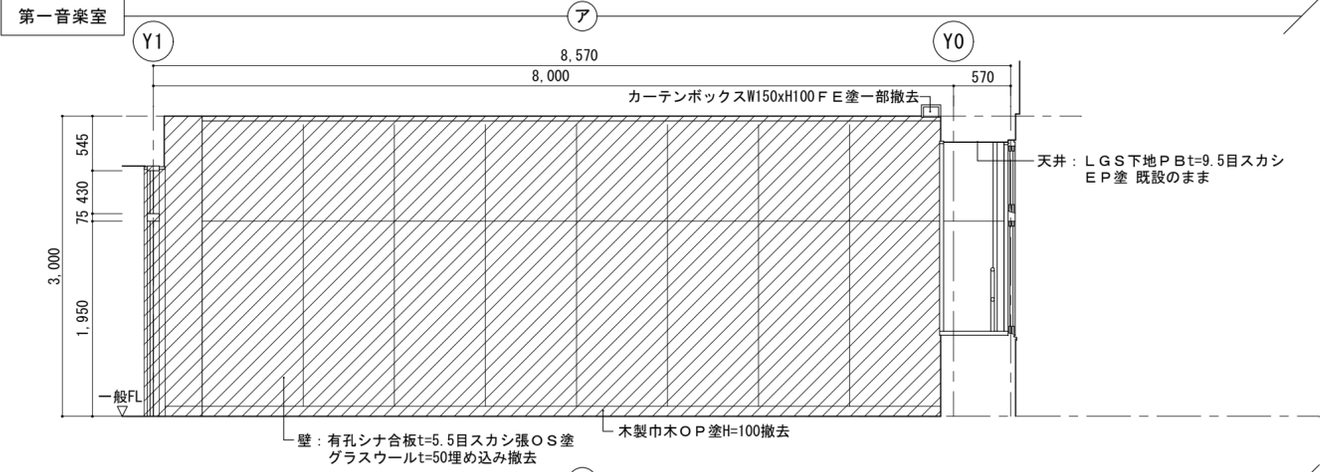
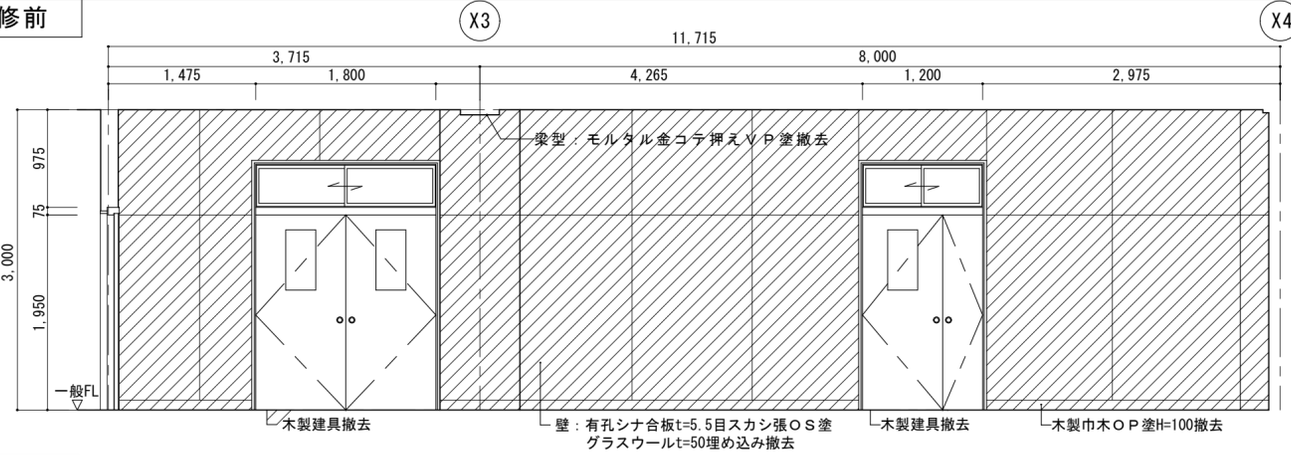


多目的スペース

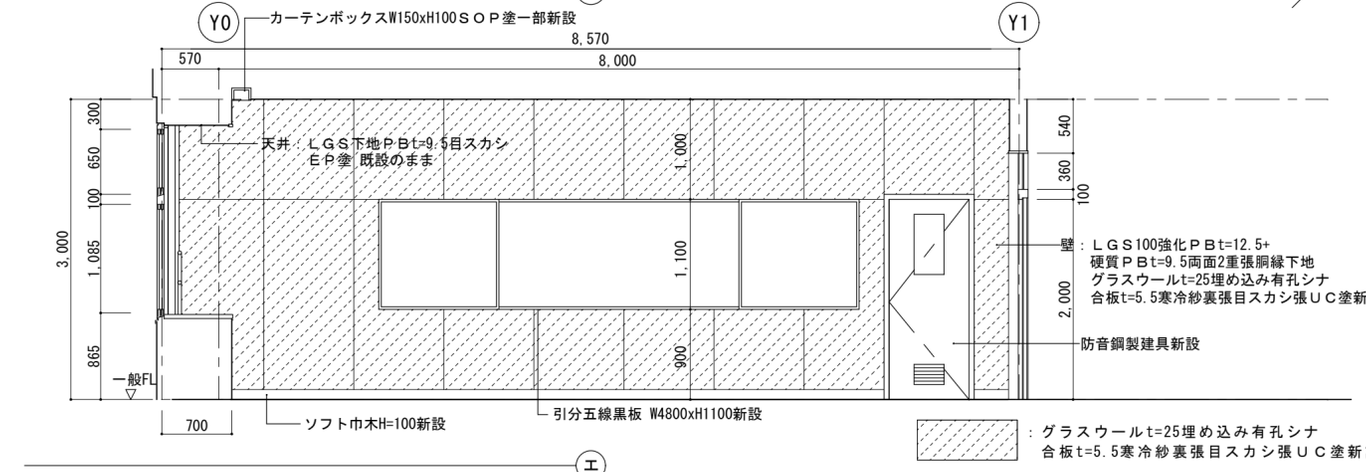
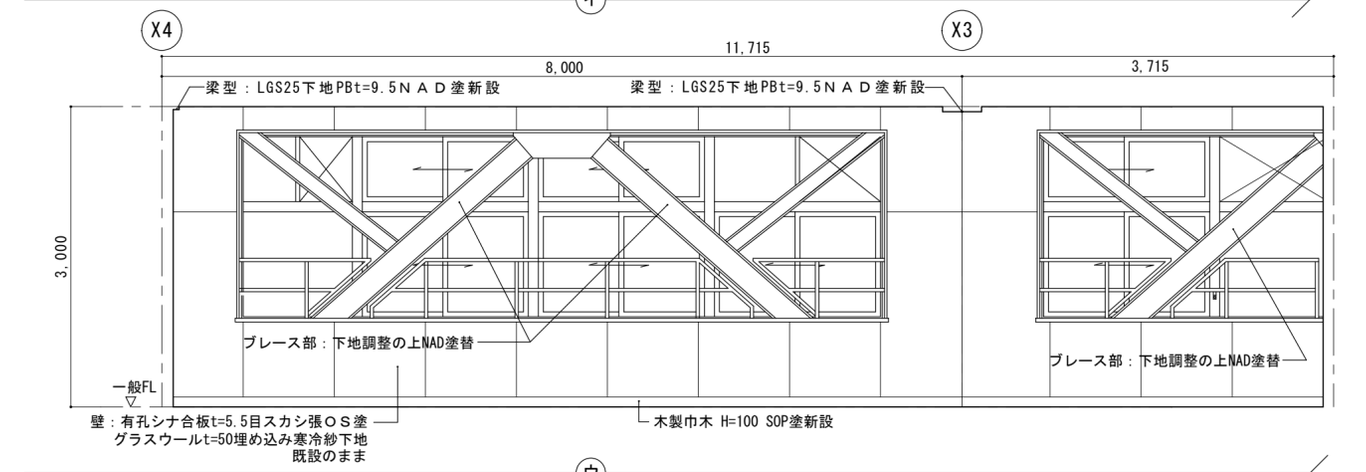
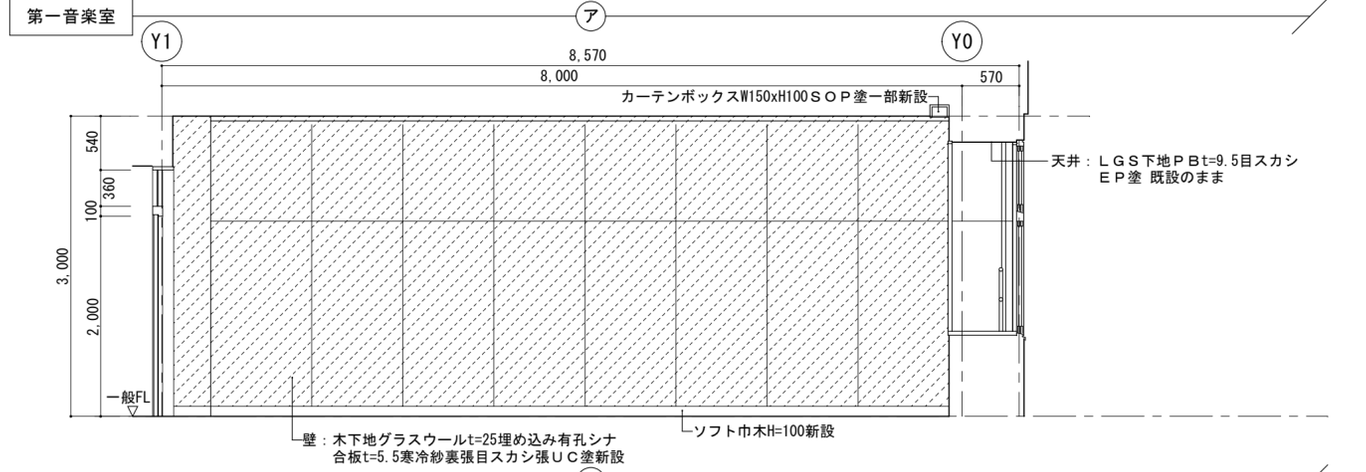
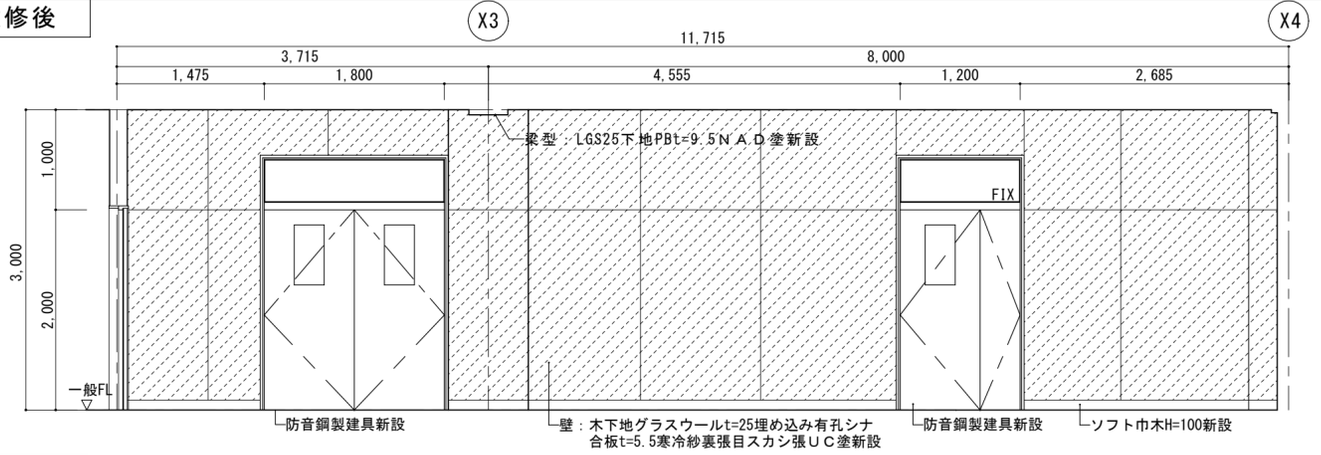


- : モルタル金コテ押えNAD塗新設
- : 木製脚縁40x18-φ300
ラウン合板t=5.5下地 掲示用クロス新設

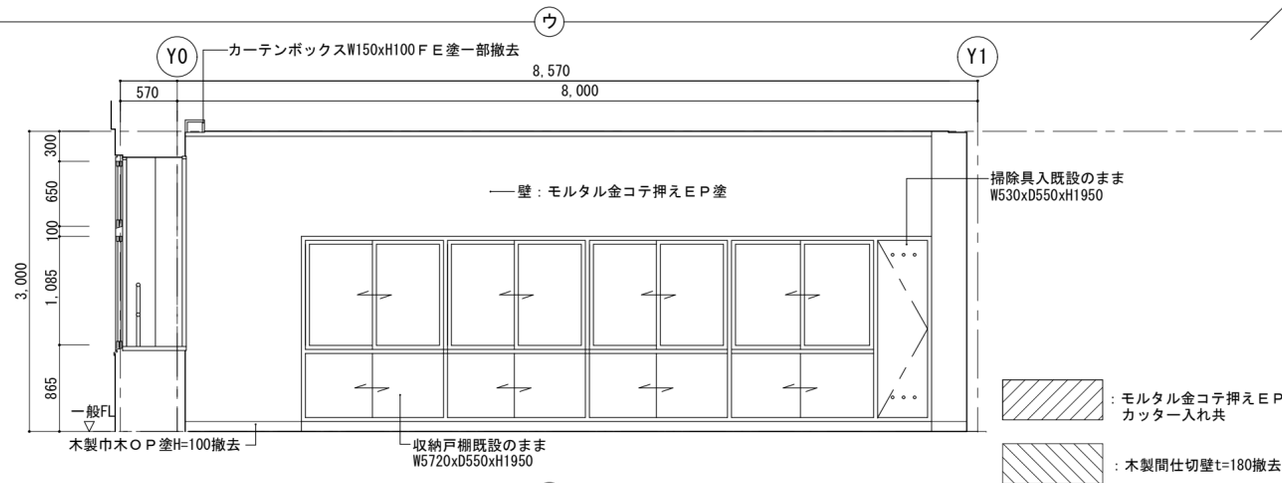
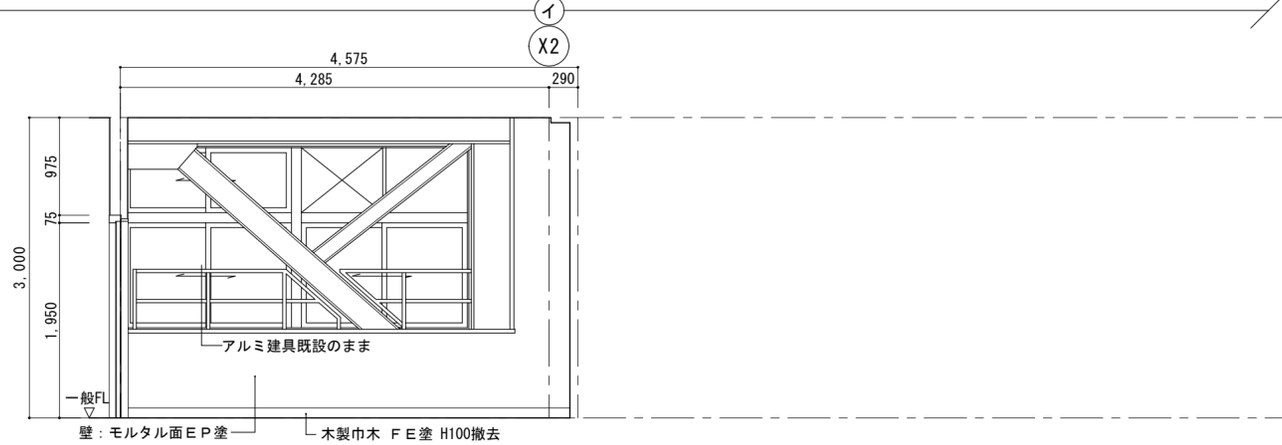
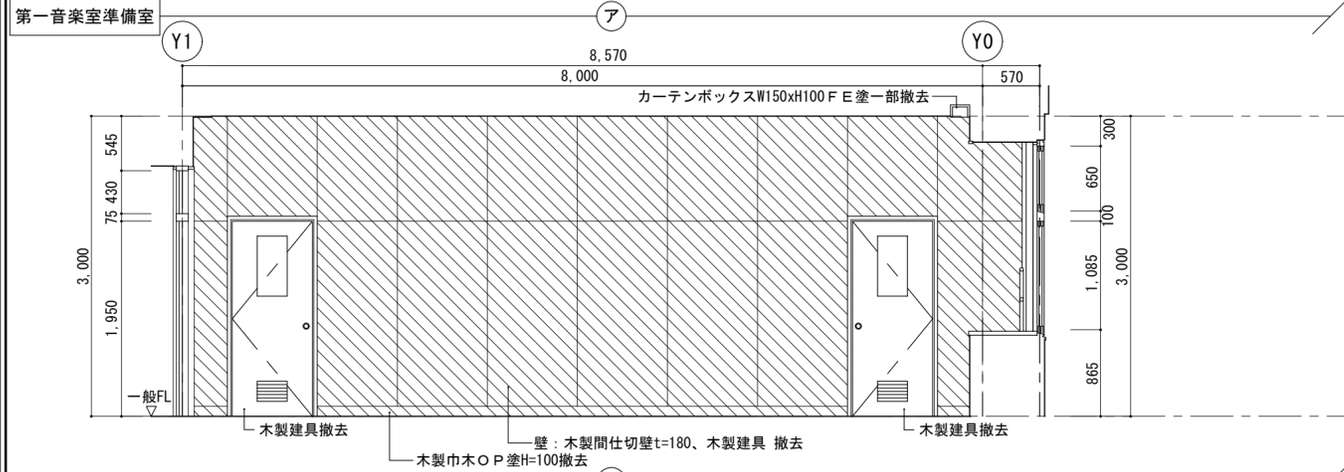
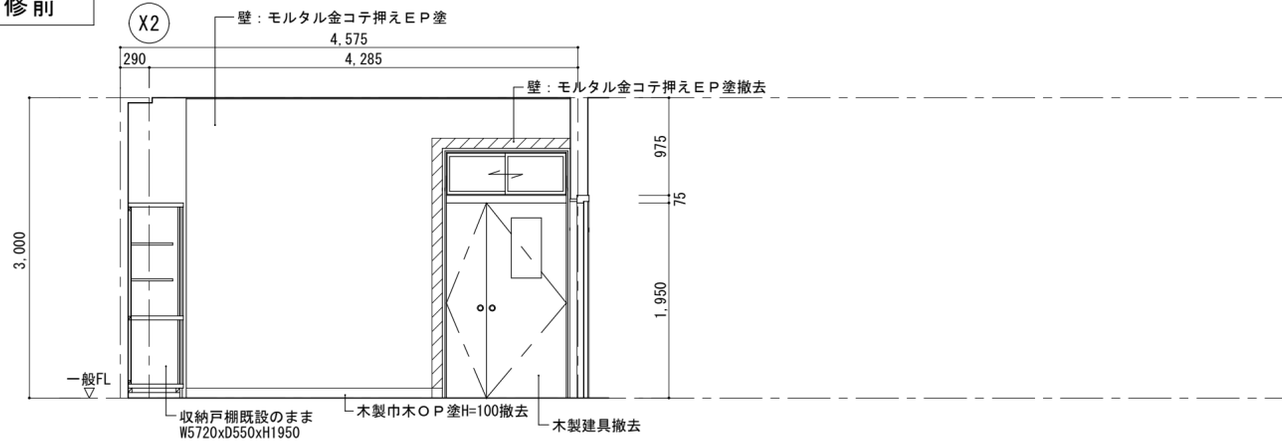
改修前



改修後

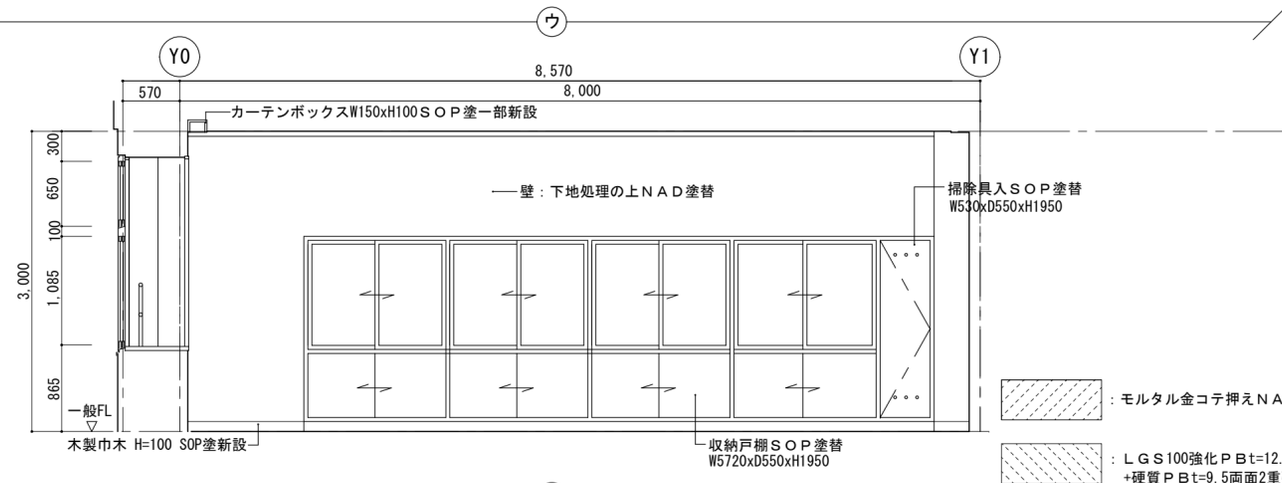
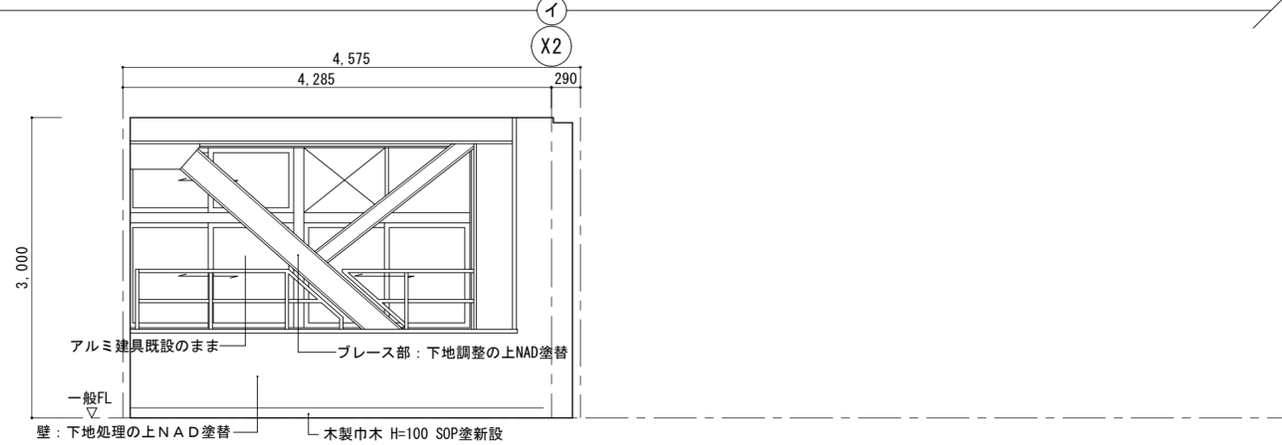
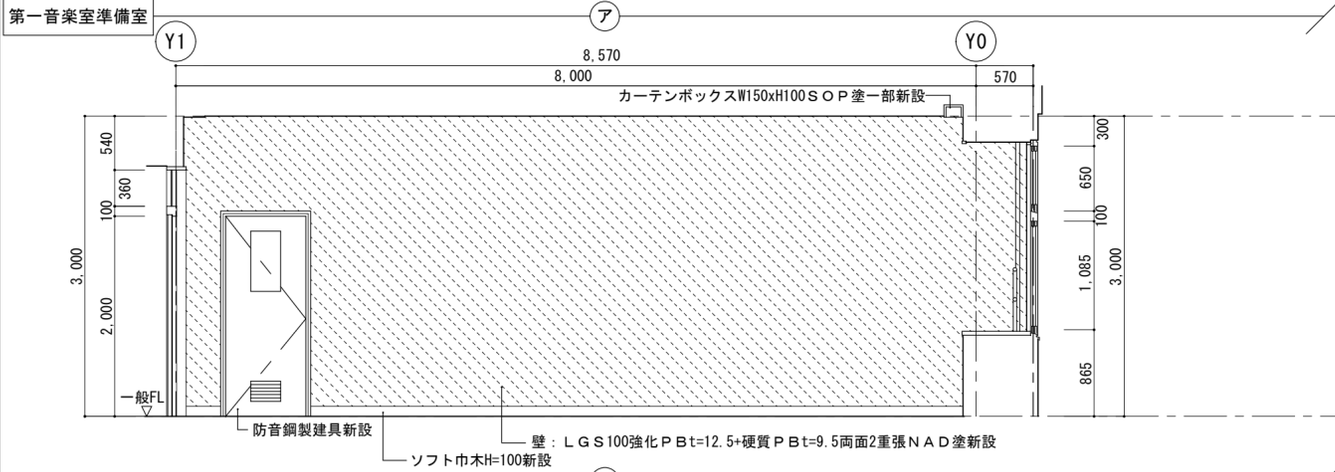
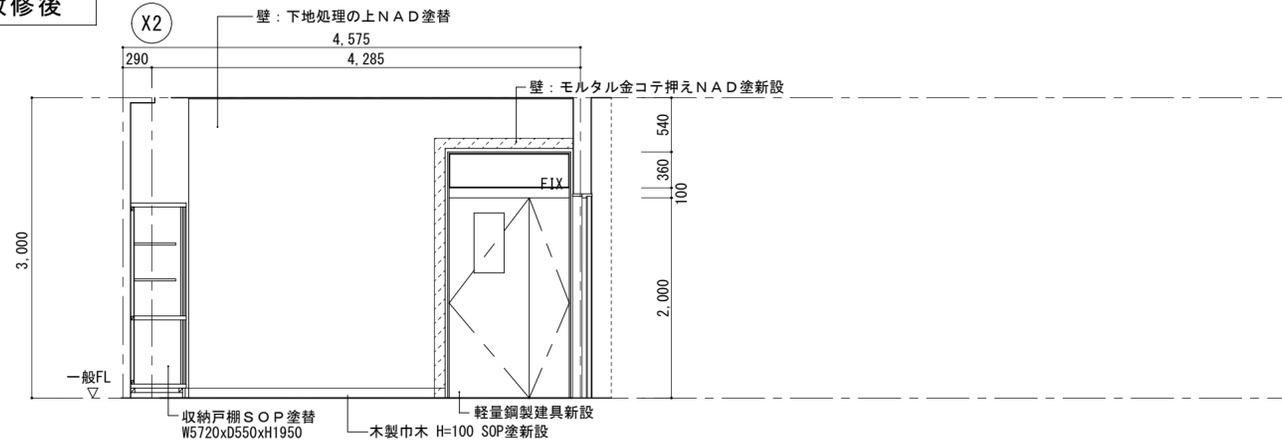


改修前



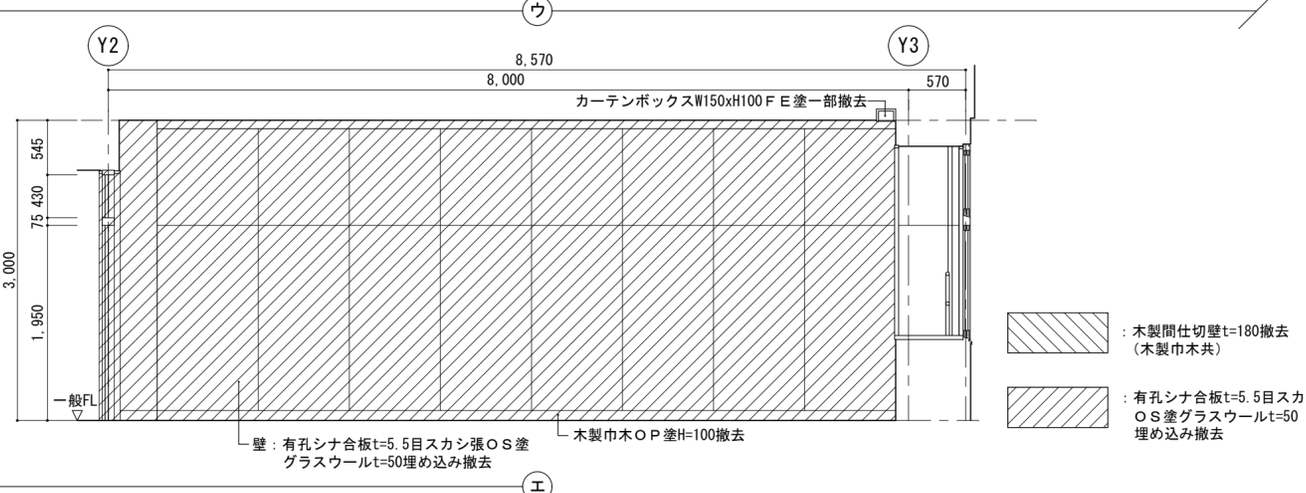
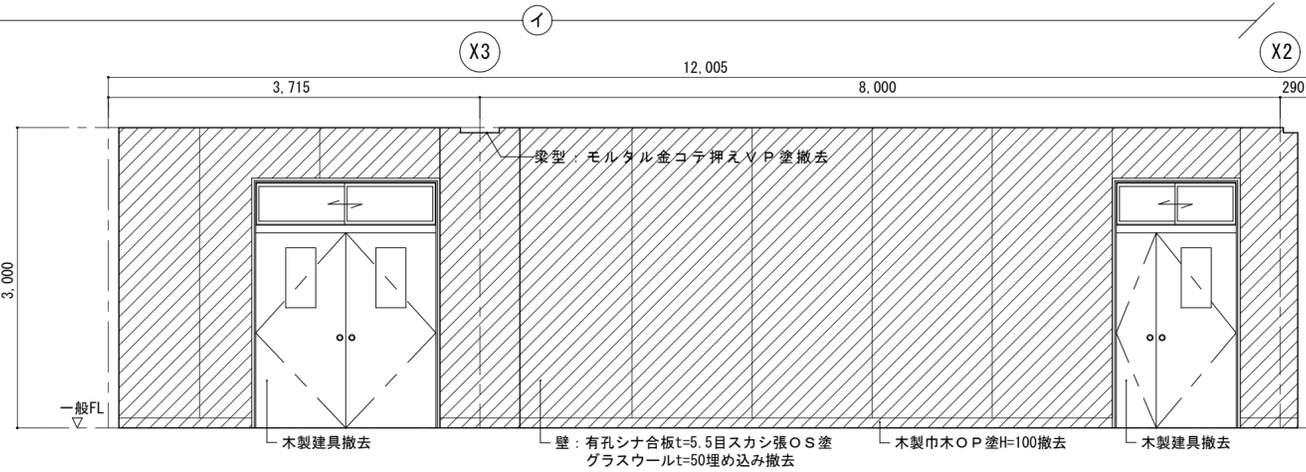
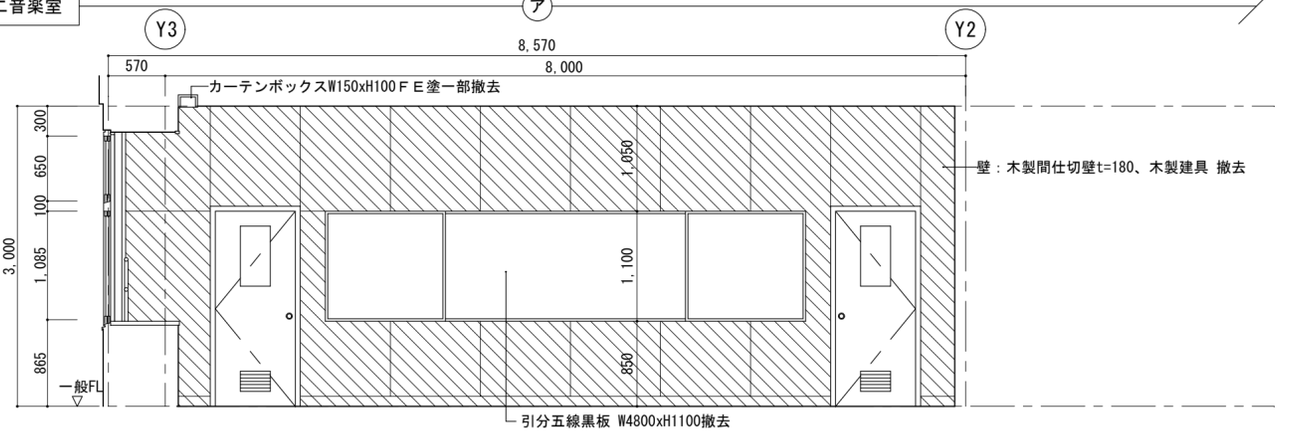
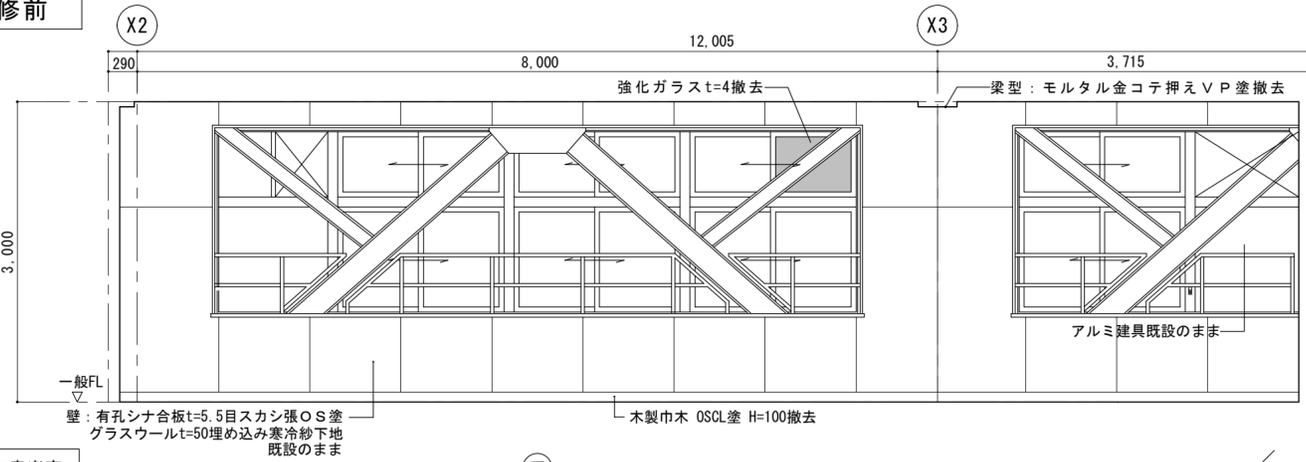
- : モルタル金コテ押えEP塗撤去
カッター入れ共
- : 木製間仕切壁t=180撤去 (巾木共)

改修後



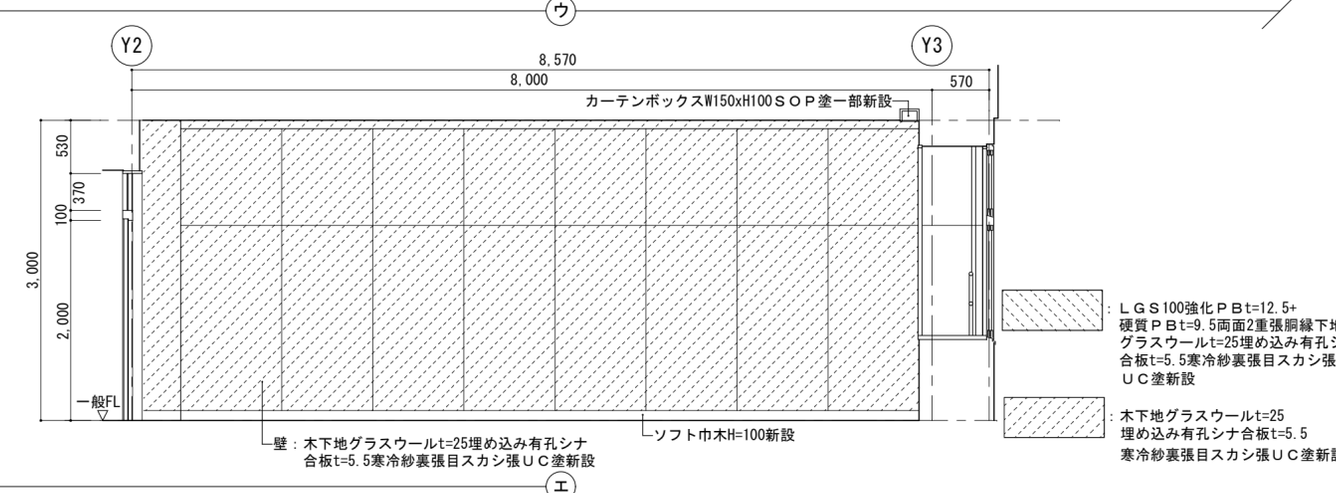
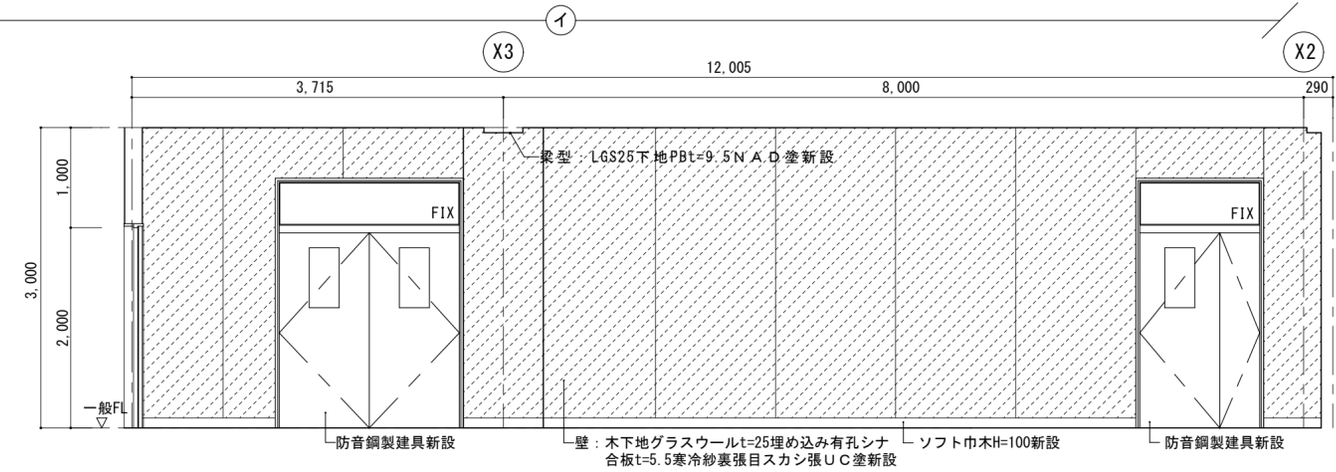
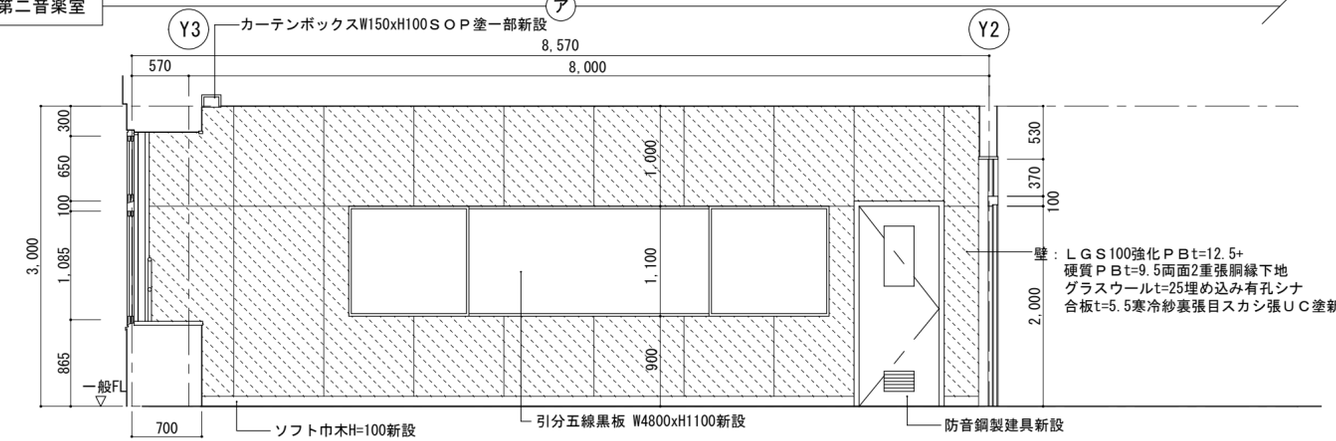
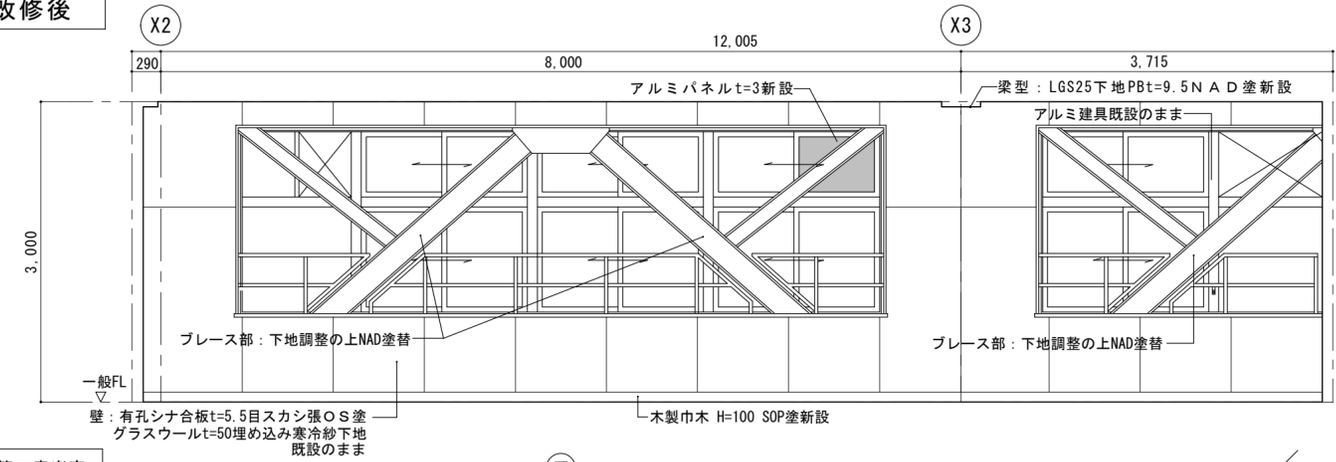
- : モルタル金コテ押えNAD塗新設
- : LGS100強化PBt=12.5
+硬質PBt=9.5両面2重張
NAD塗新設

改修前



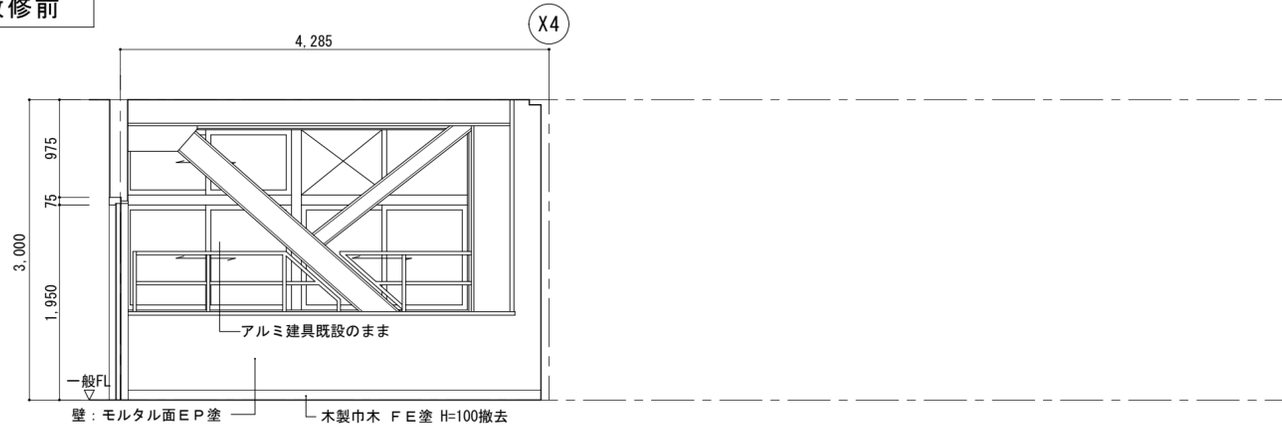
工事名称 津市立新町小学校大規模改造（第四期）工事
 図面名称 展開図 08
 縮尺 A2: 1/50
 A3: 1/71
 日付 訂正 担当 承認 備考

改修後

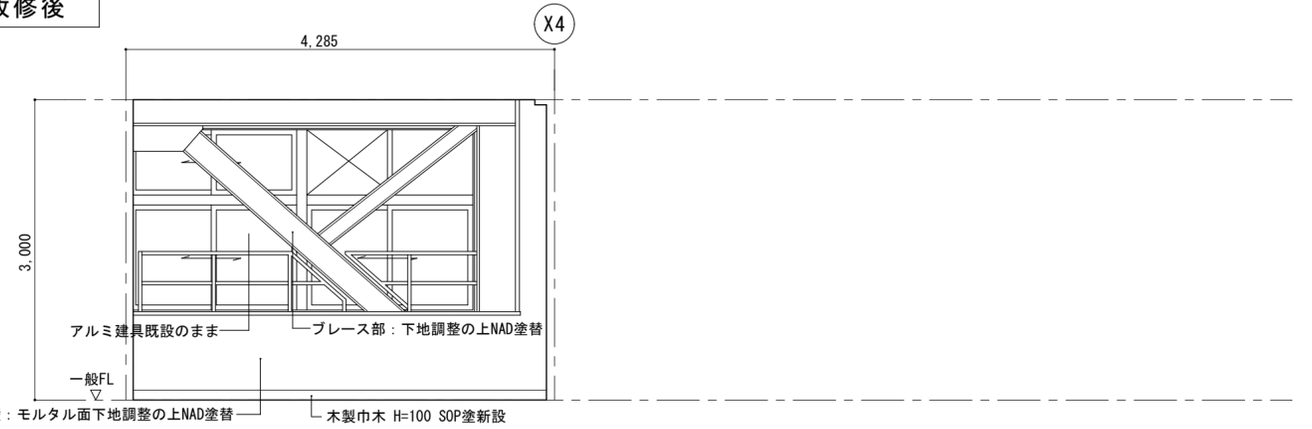


工事名称 津市立新町小学校大規模改造（第四期）工事
 図面名称 展開図 08
 縮尺 A2: 1/50
 A3: 1/71
 日付 訂正 担当 承認 備考

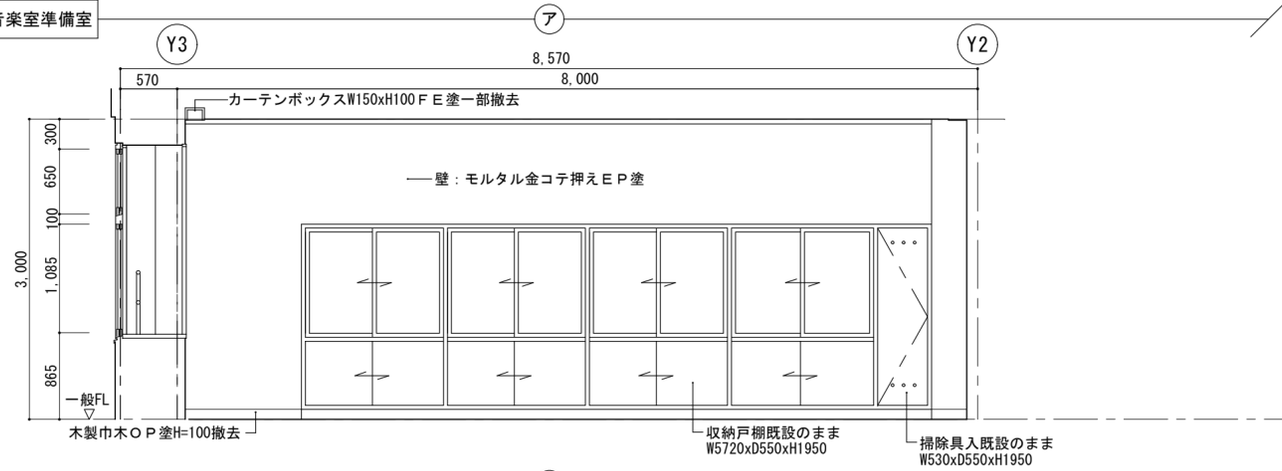
改修前



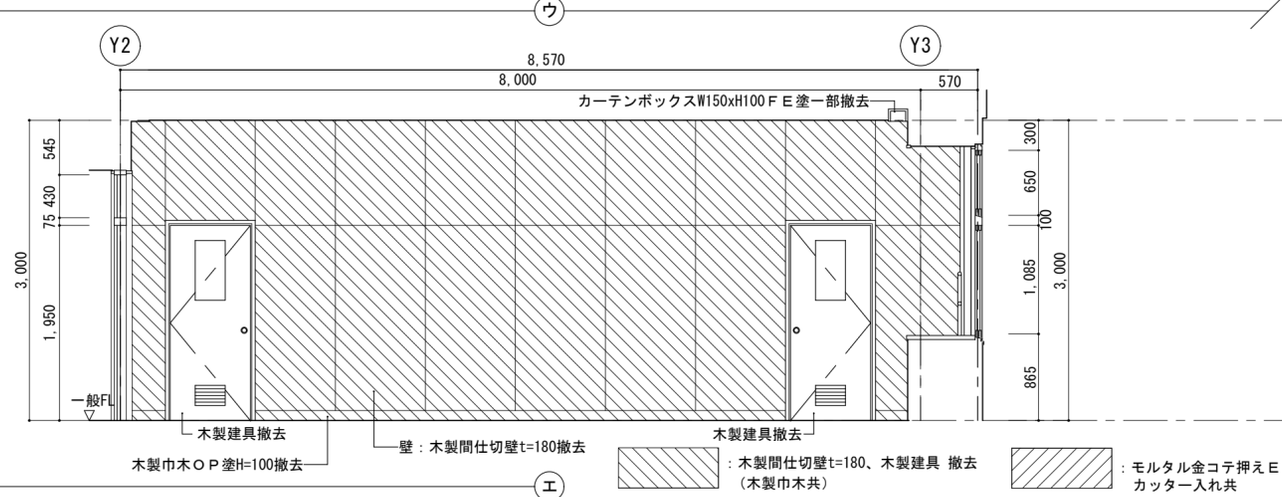
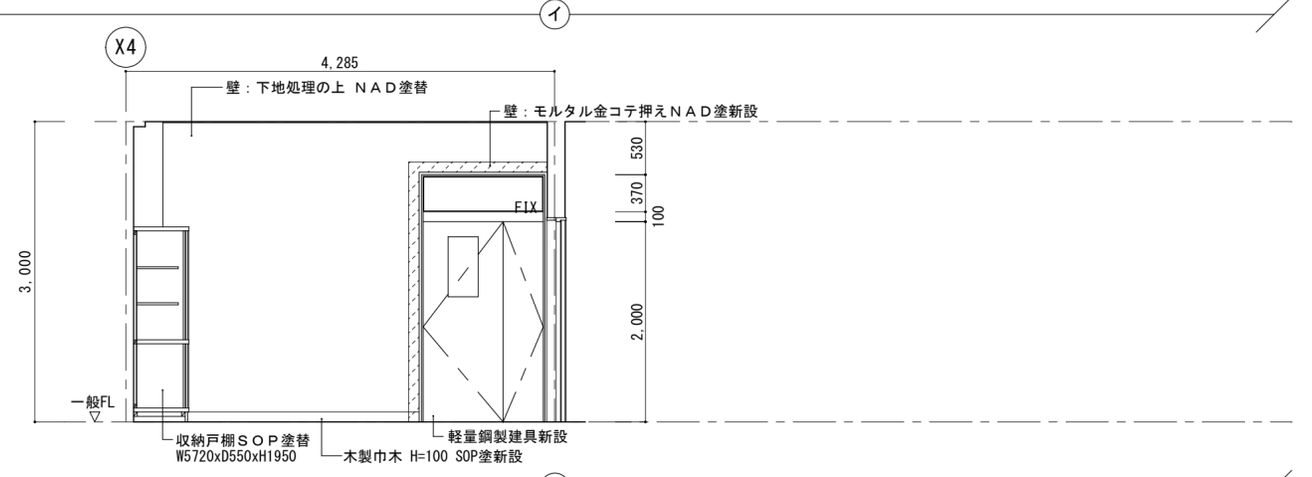
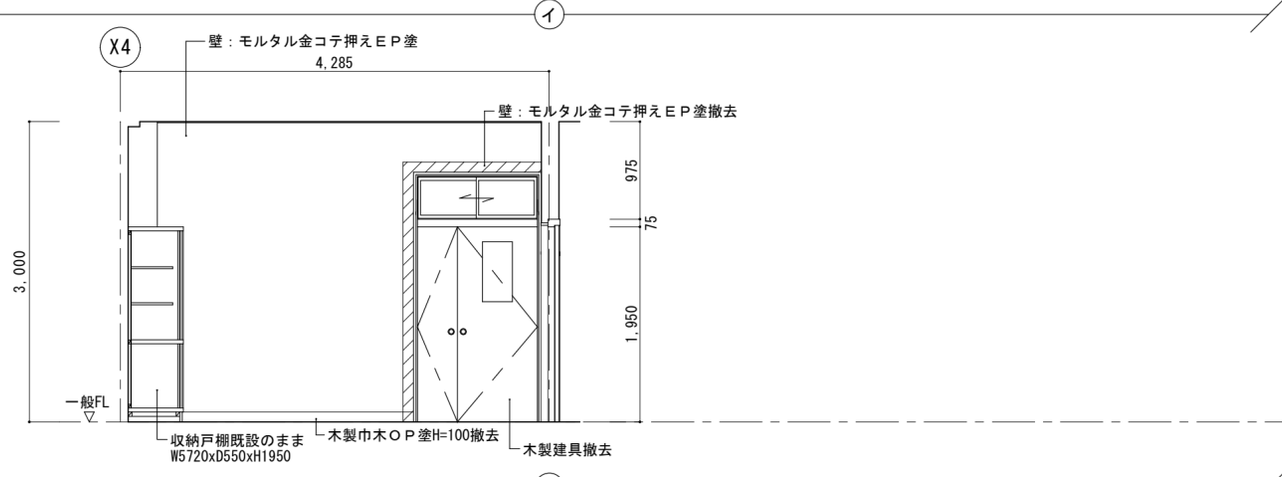
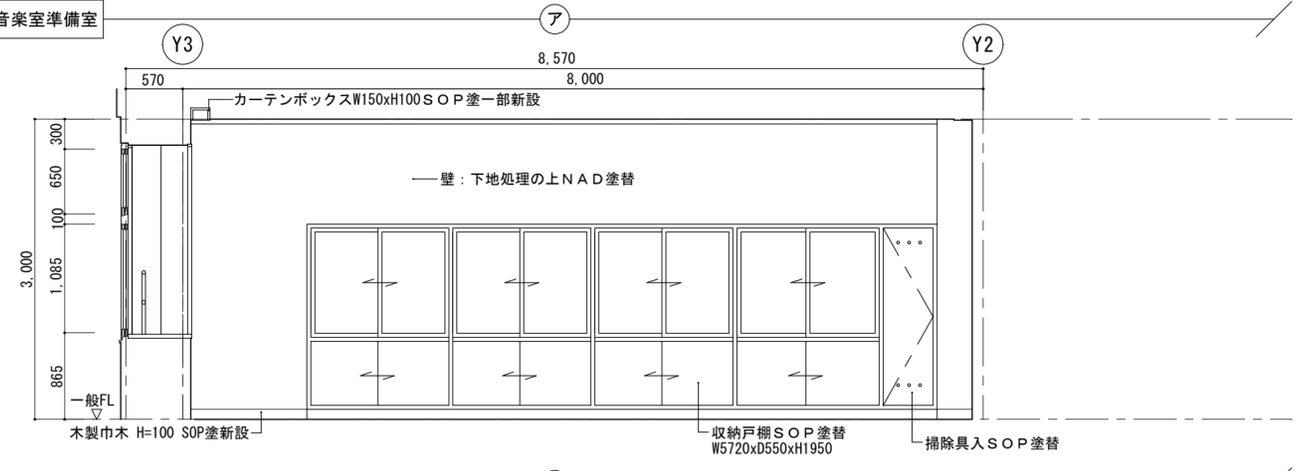
改修後



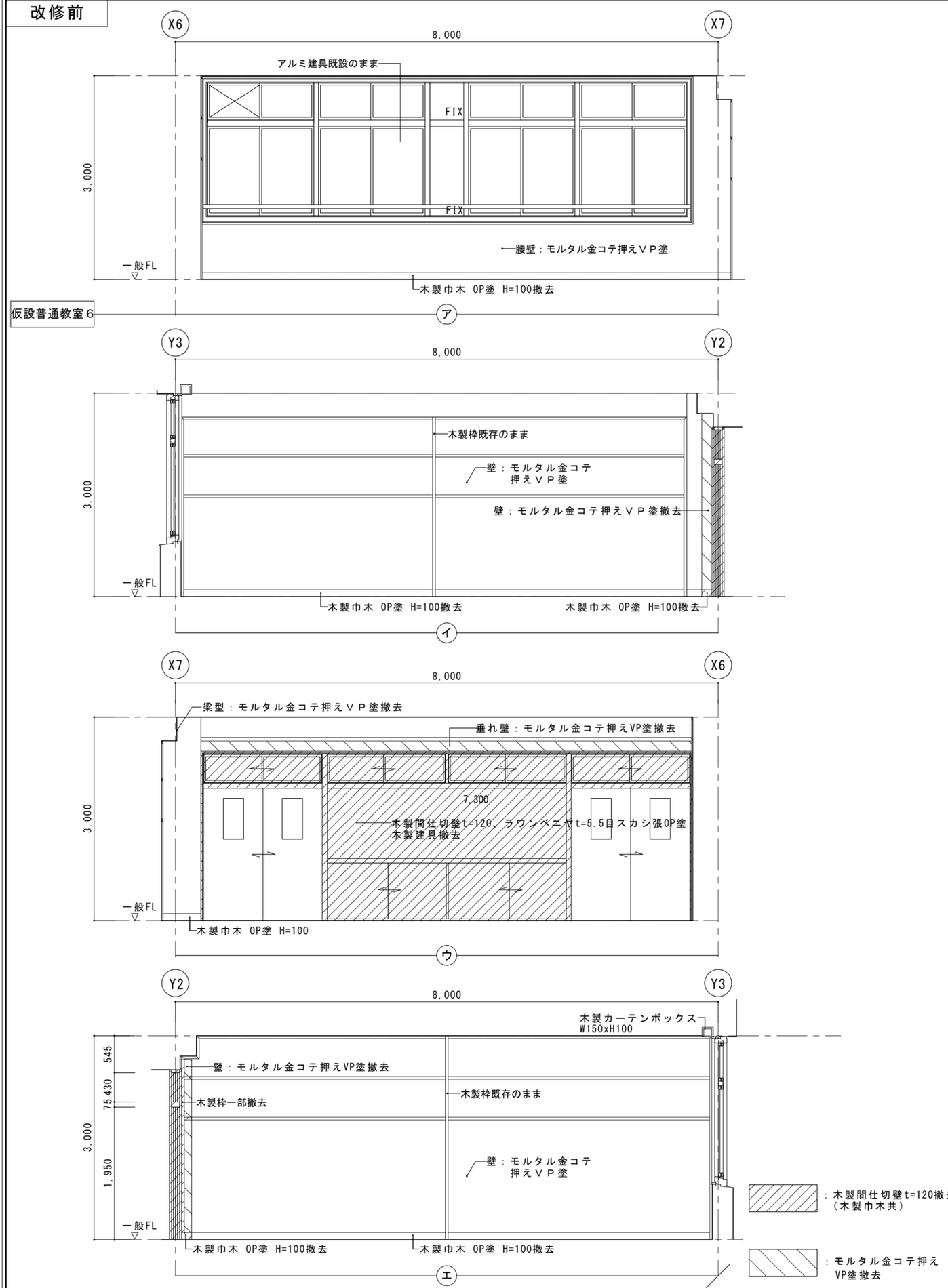
第二音楽室準備室



第二音楽室準備室

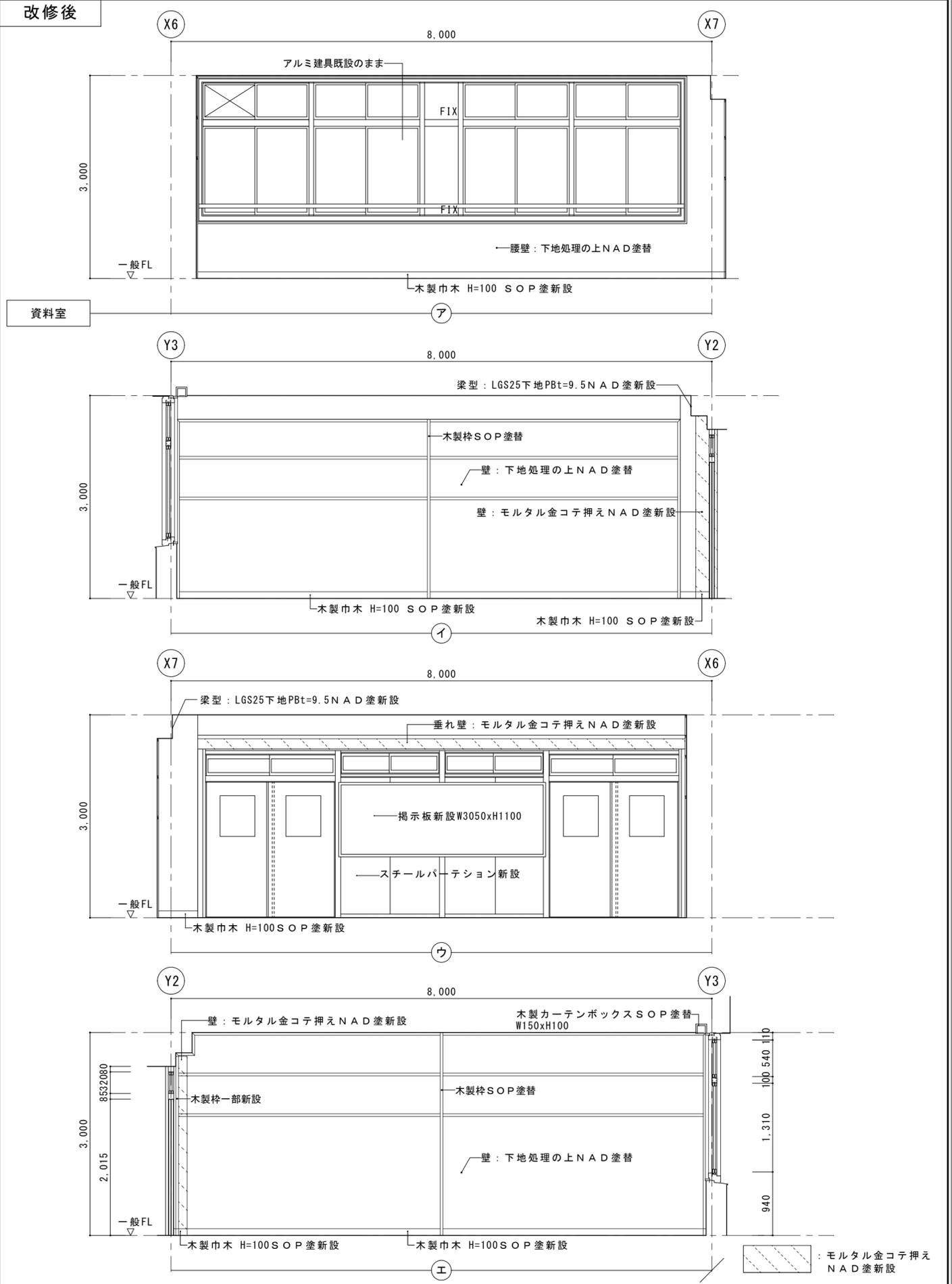


改修前



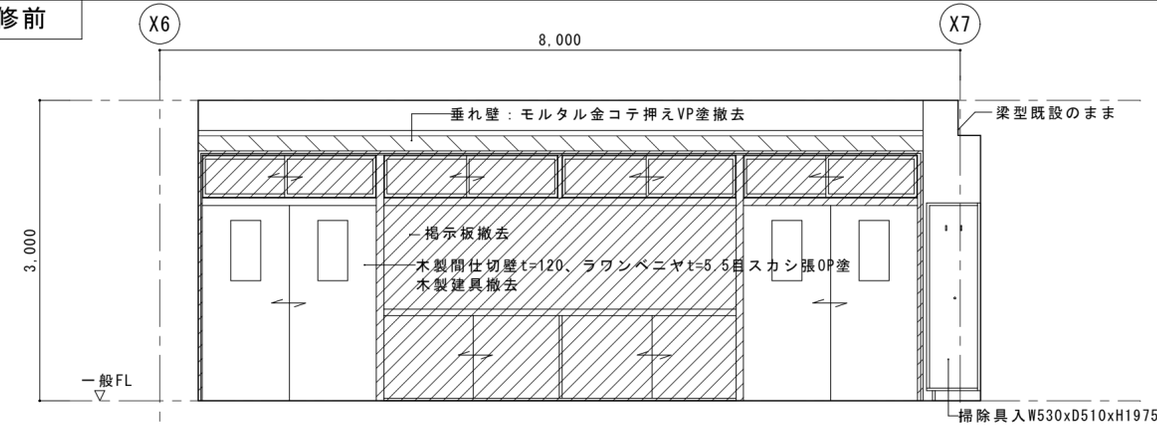
仮設普通教室 6

改修後

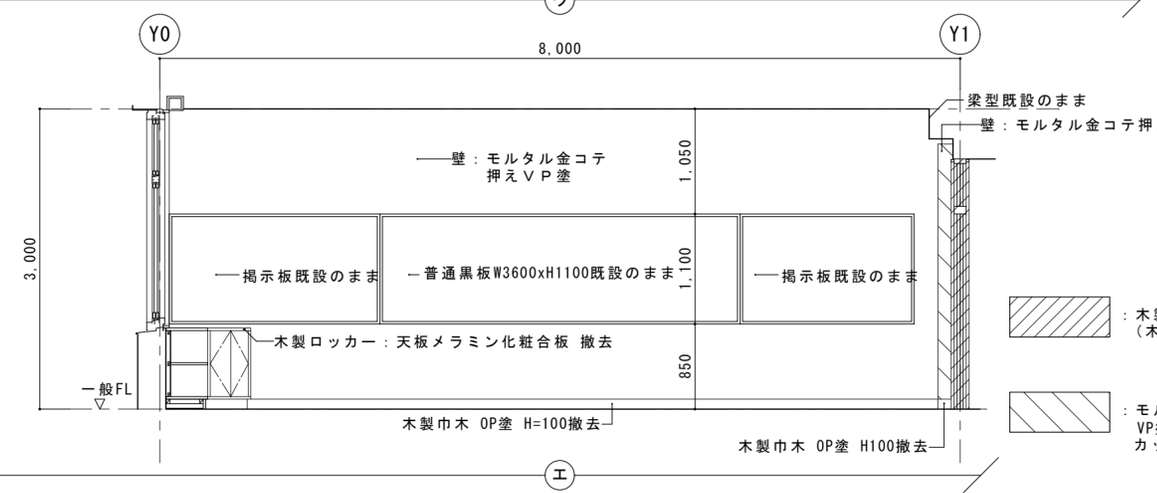
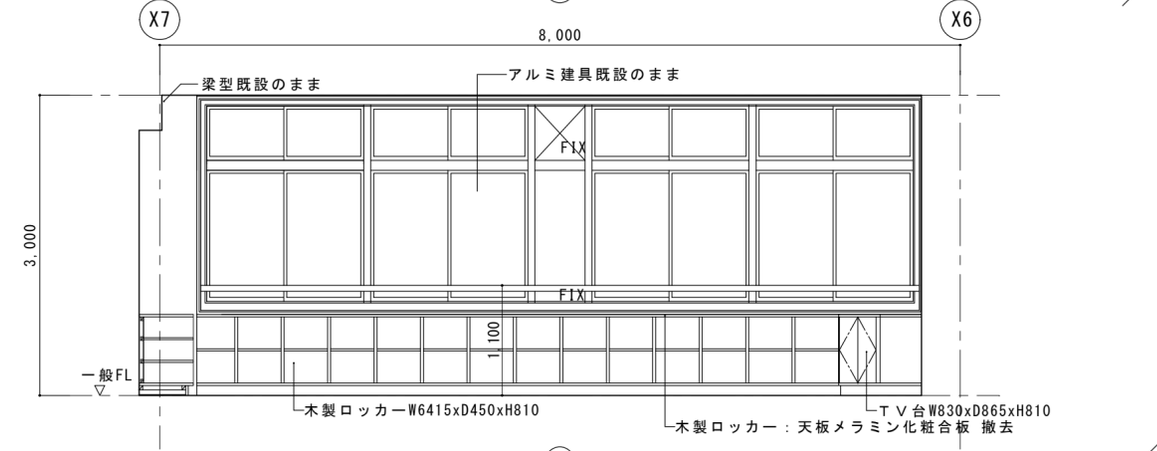
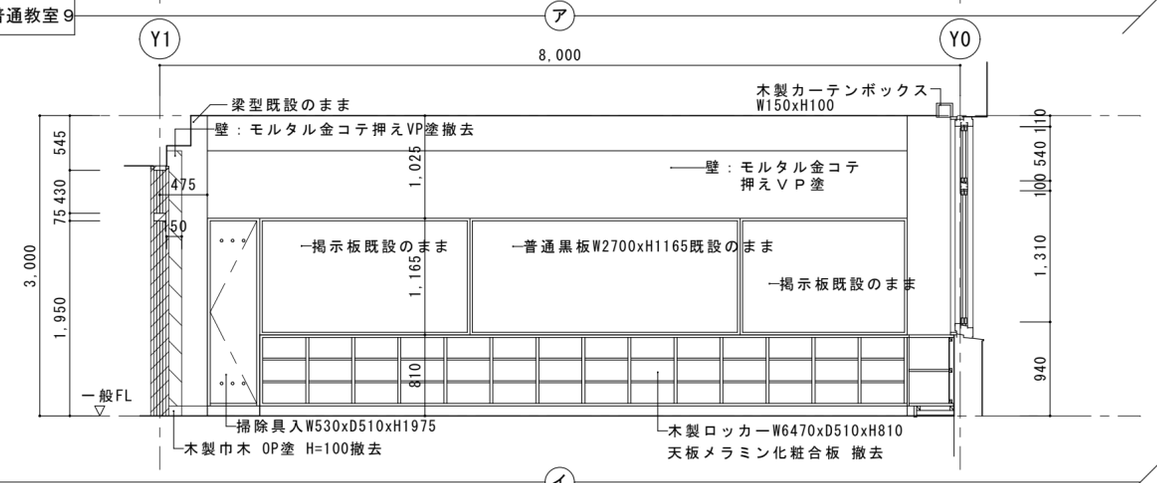


資料室

改修前

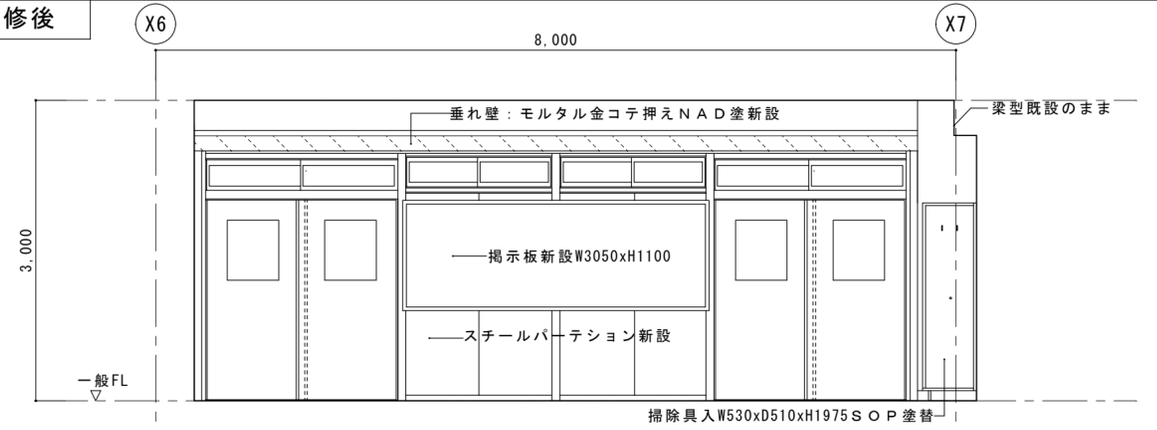


仮設普通教室 9

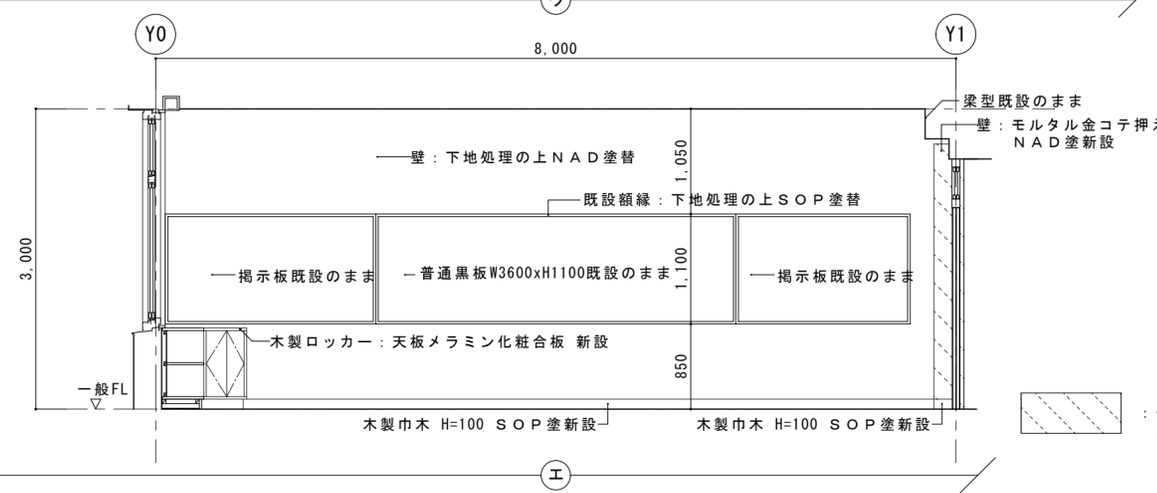
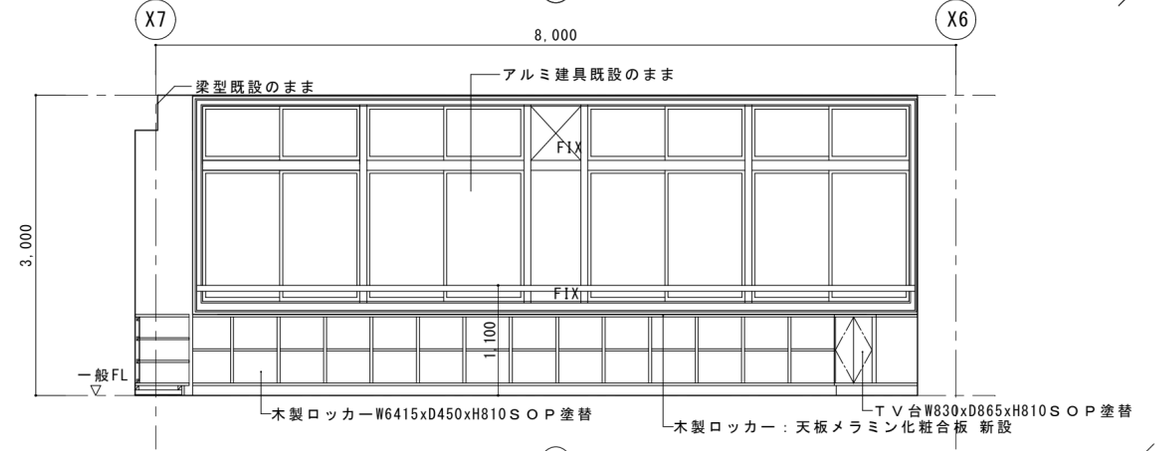
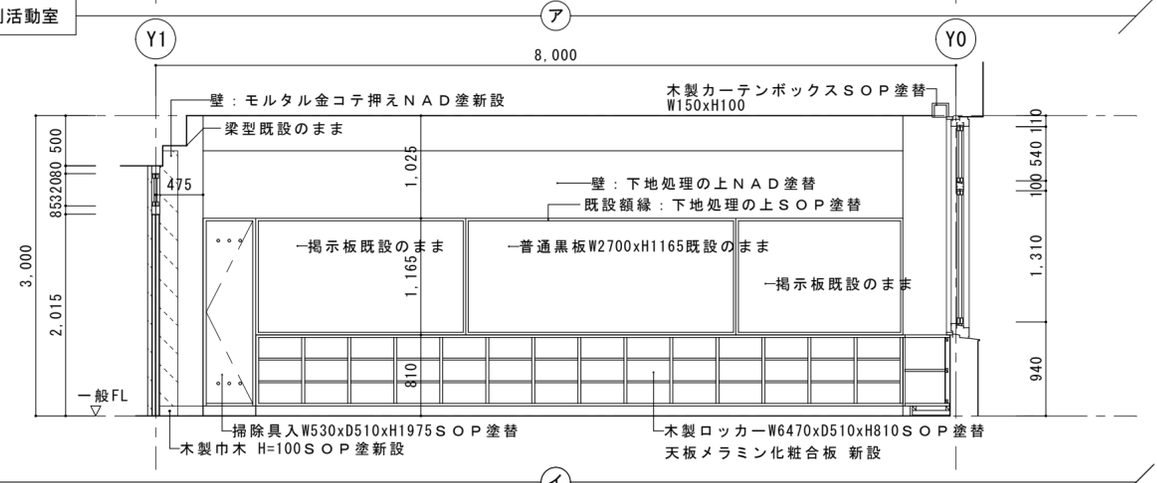


- : 木製間仕切壁t=120撤去 (木製巾木共)
- : モルタル金コテ押えVP塗撤去 カッター入れ共

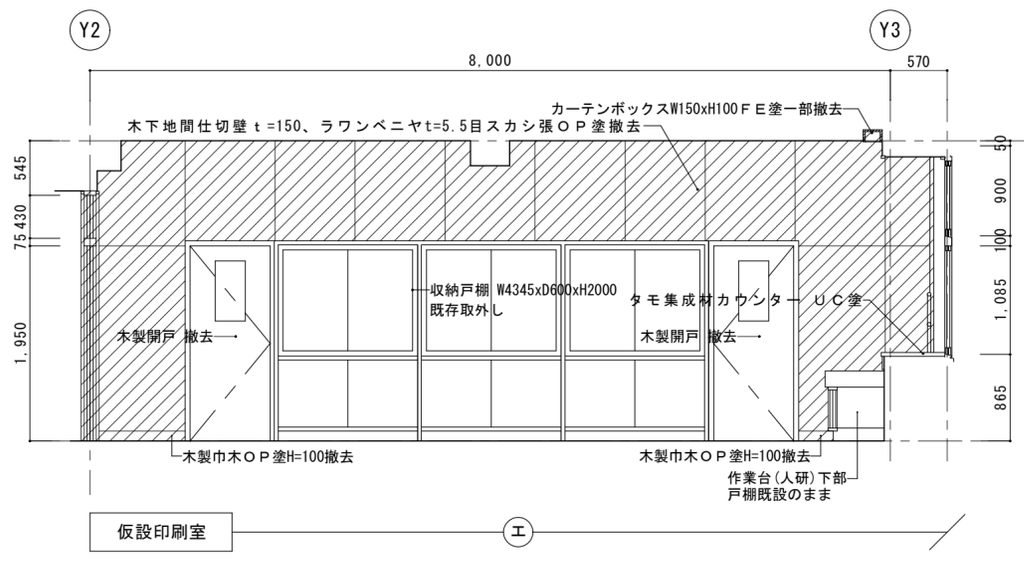
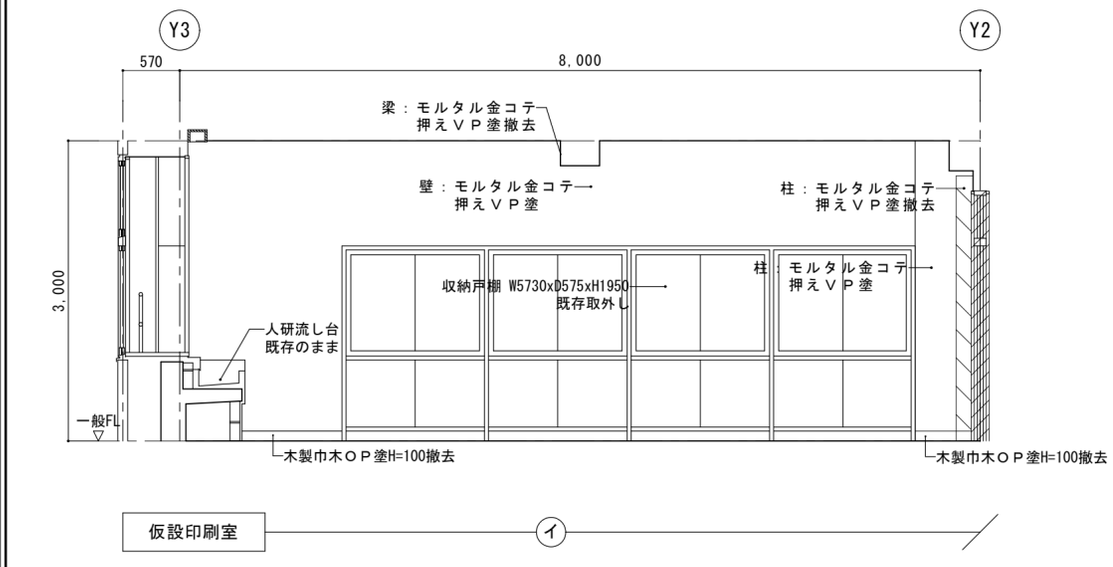
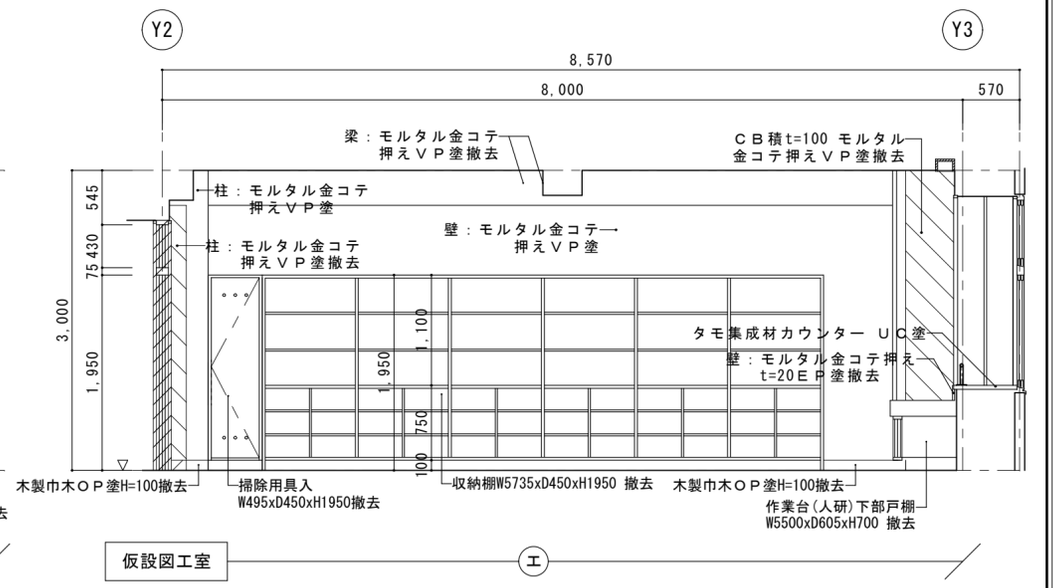
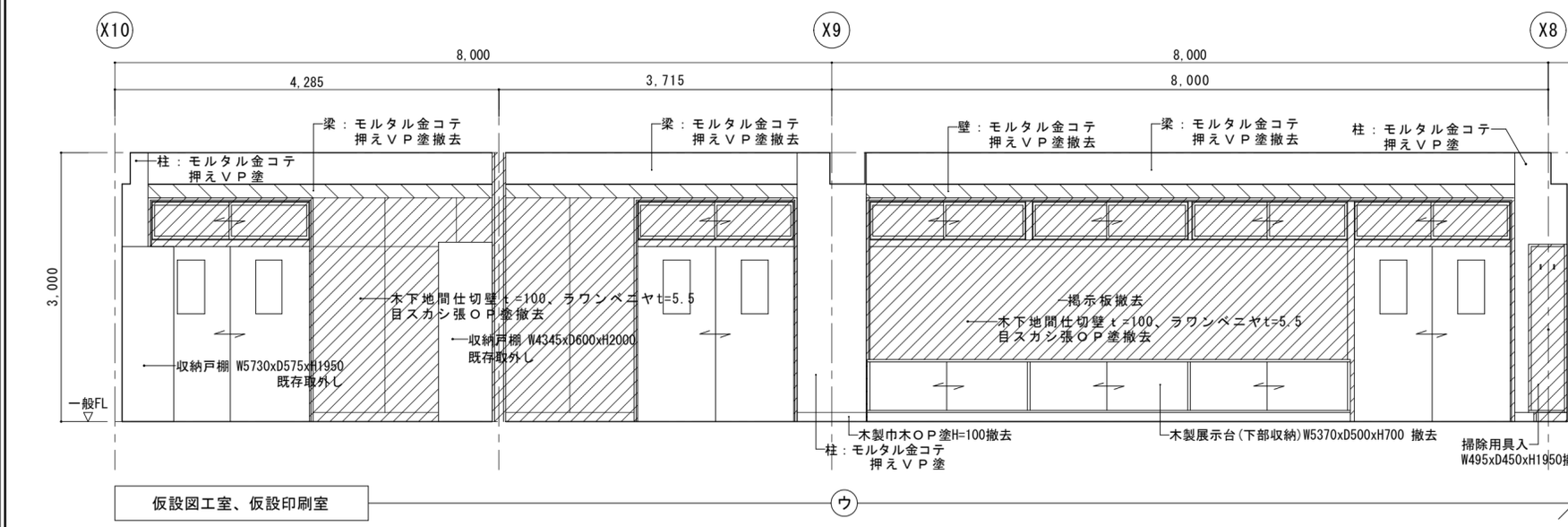
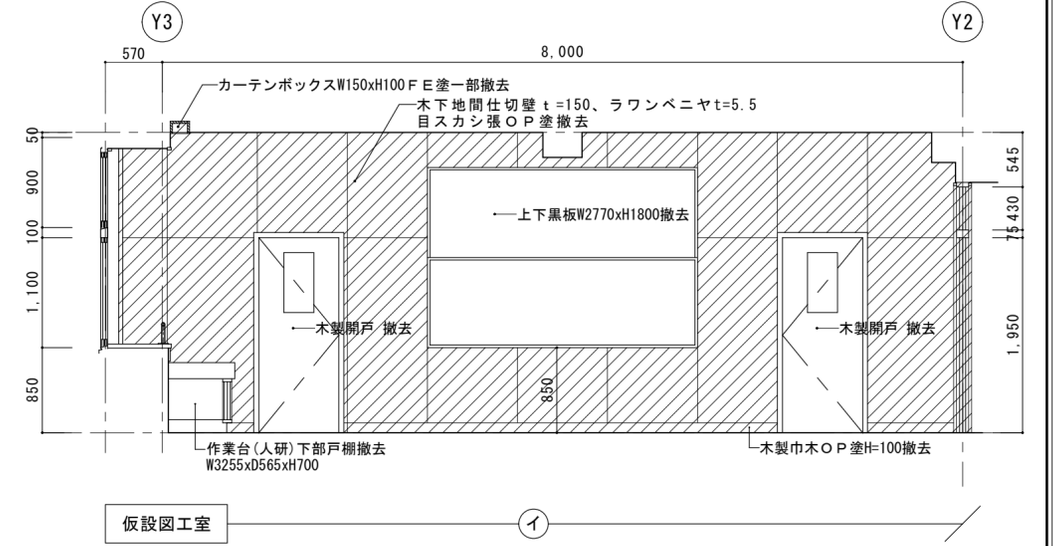
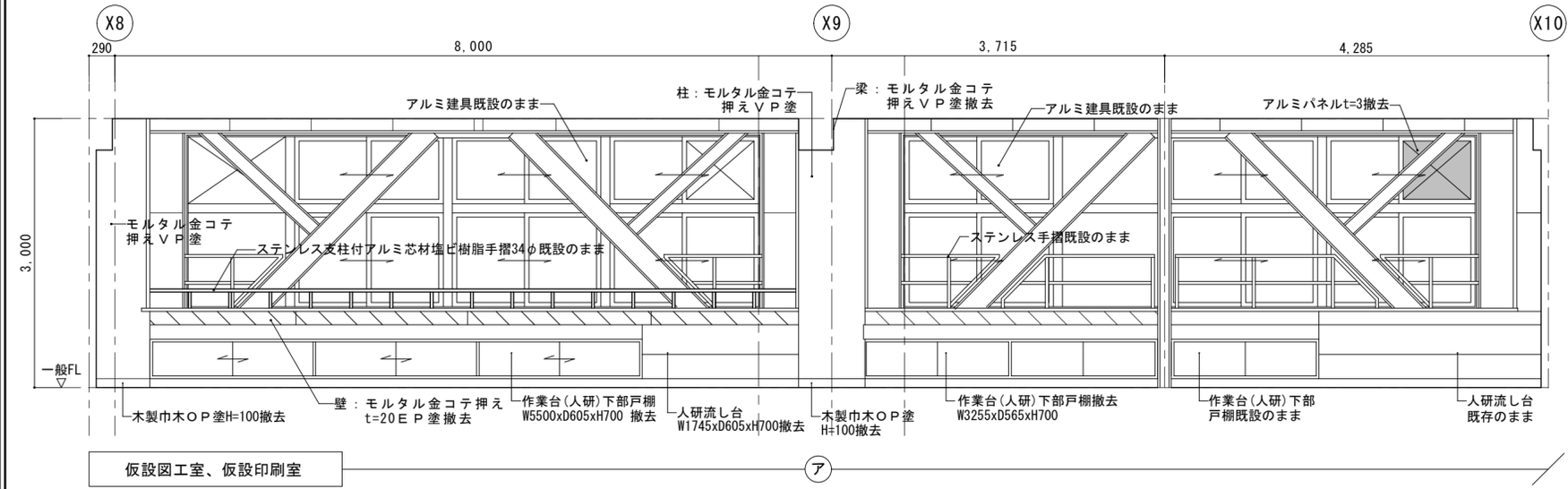
改修後



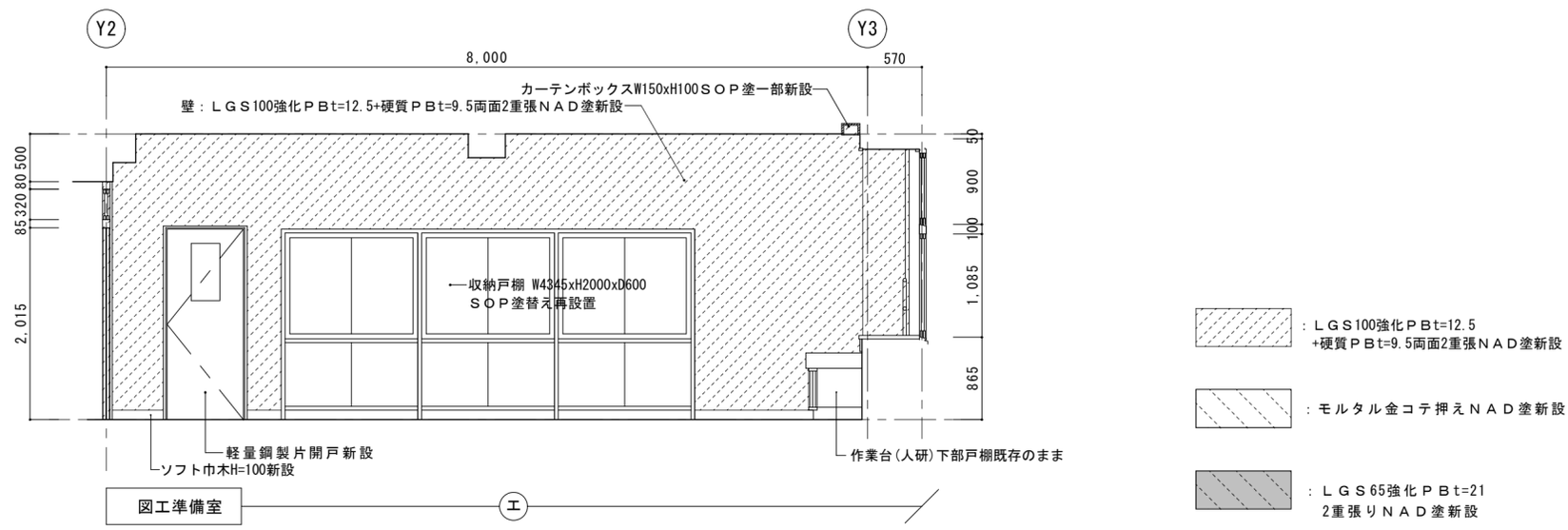
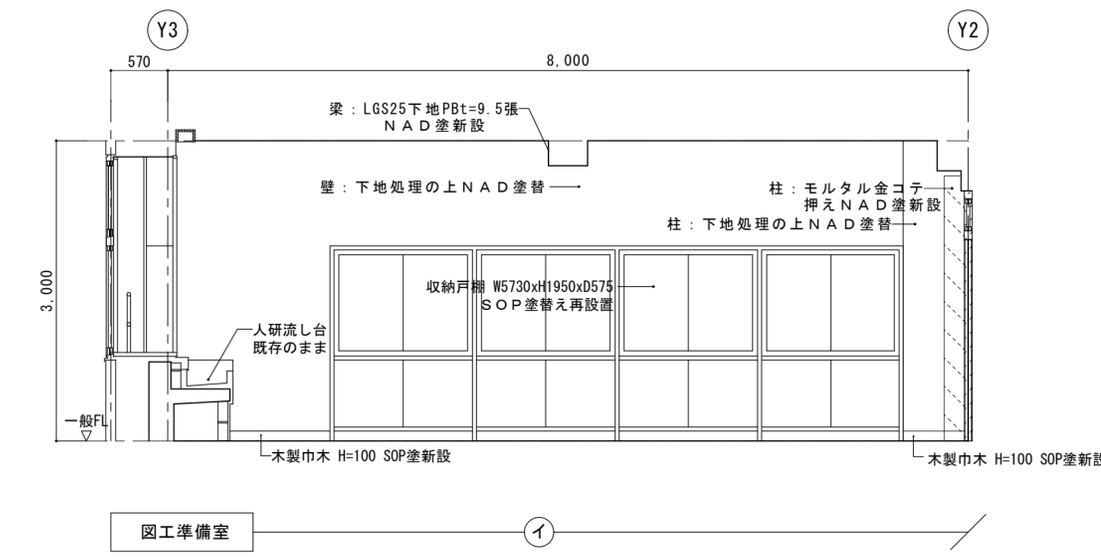
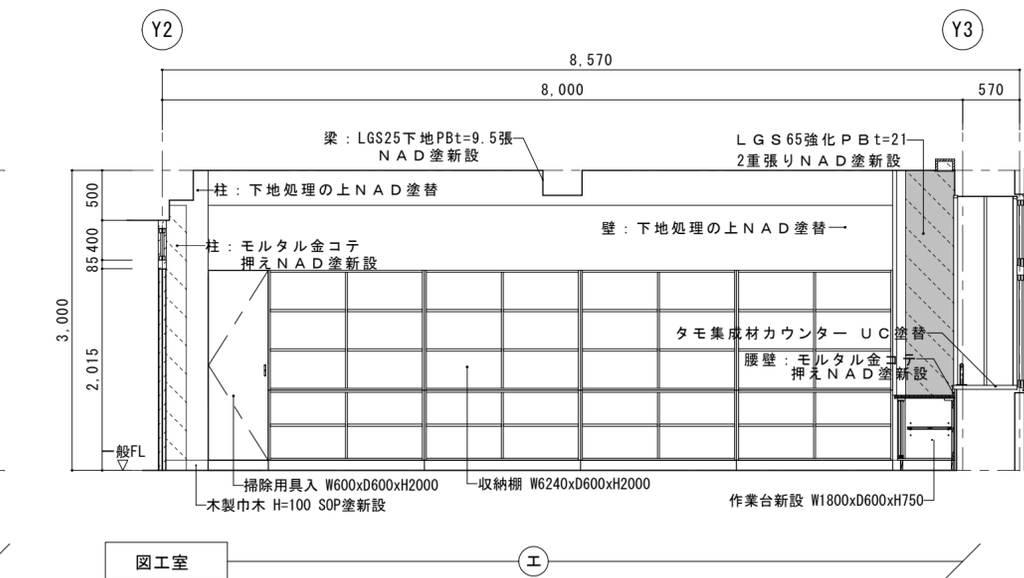
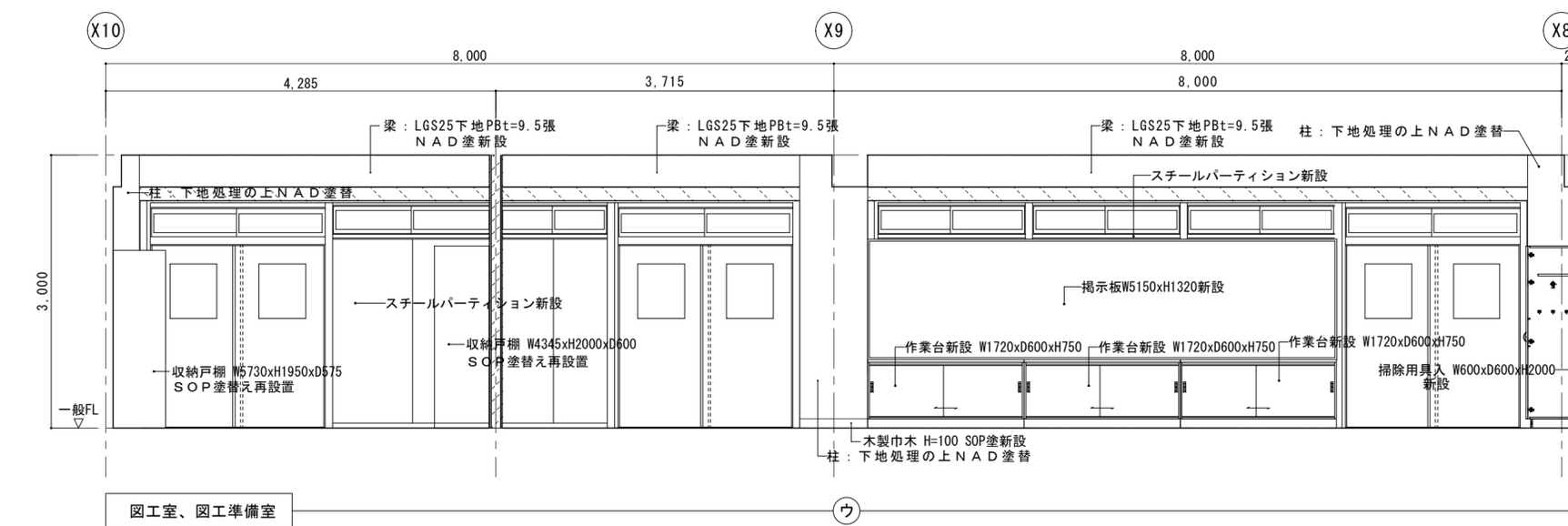
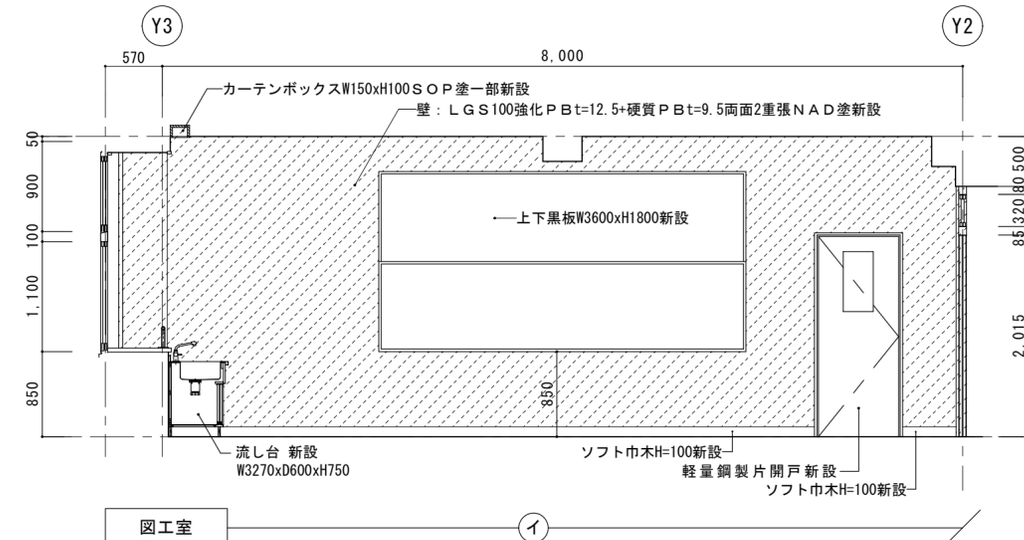
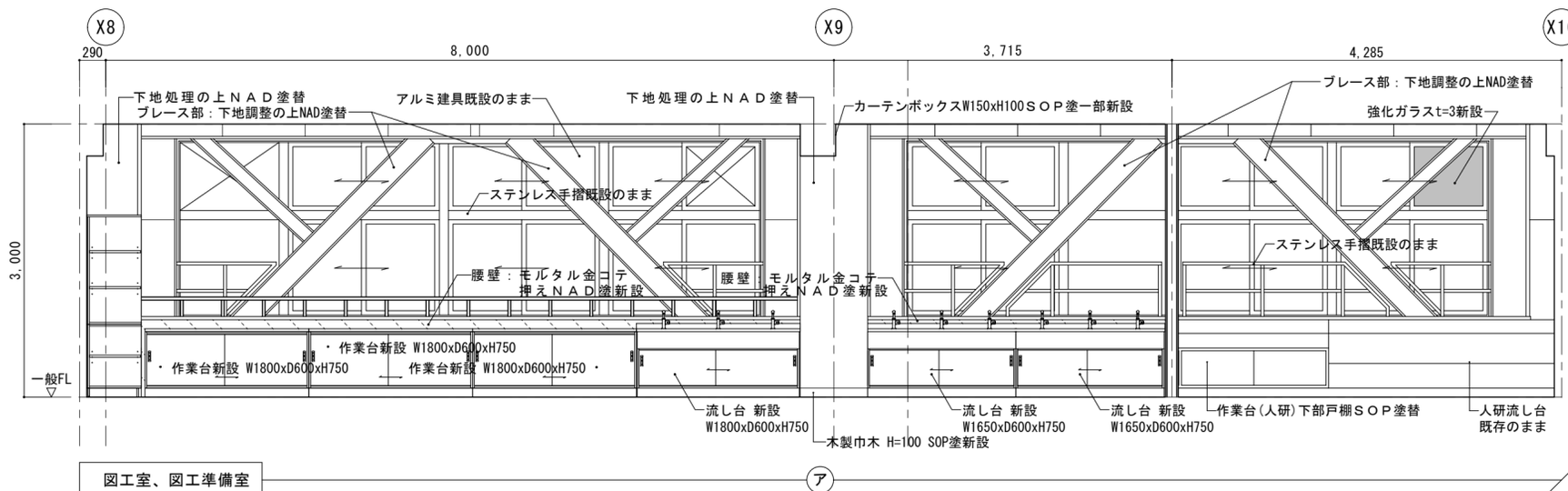
特別活動室



- : モルタル金コテ押えNAD塗新設

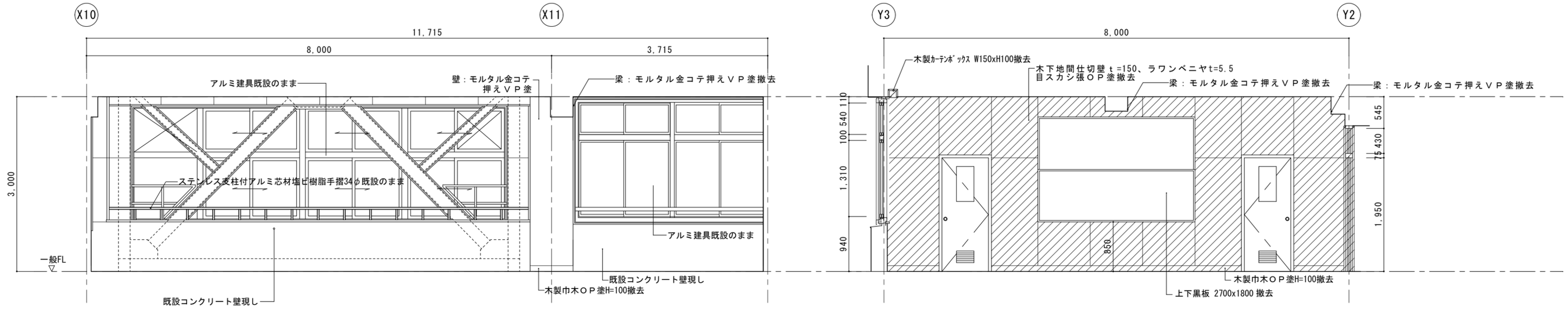


- : 木下地間仕切壁撤去 (木製巾木共)
- : モルタル金コテ押えVP塗撤去 カッター入れ共



- : LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗新設
- : モルタル金コテ押えNAD塗新設
- : LGS65強化PBt=21 2重張りNAD塗新設

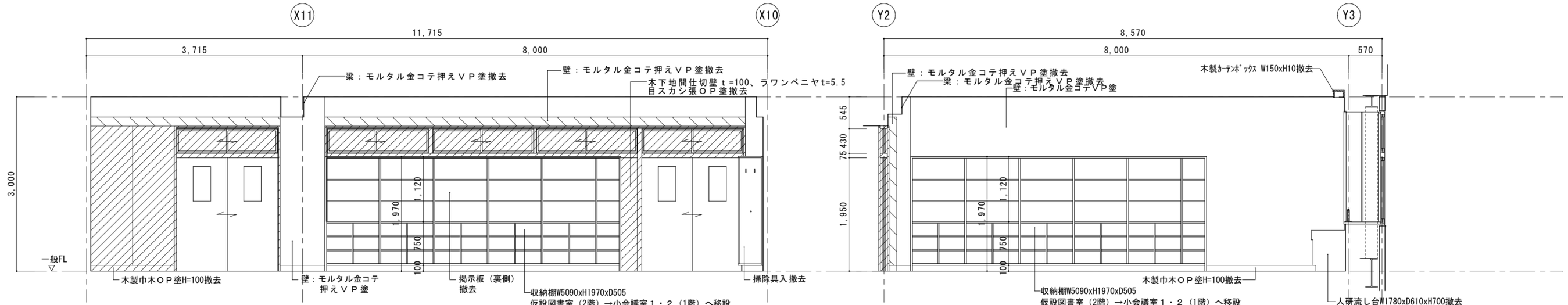
改修前



仮設図書室

ア

イ



仮設図書室

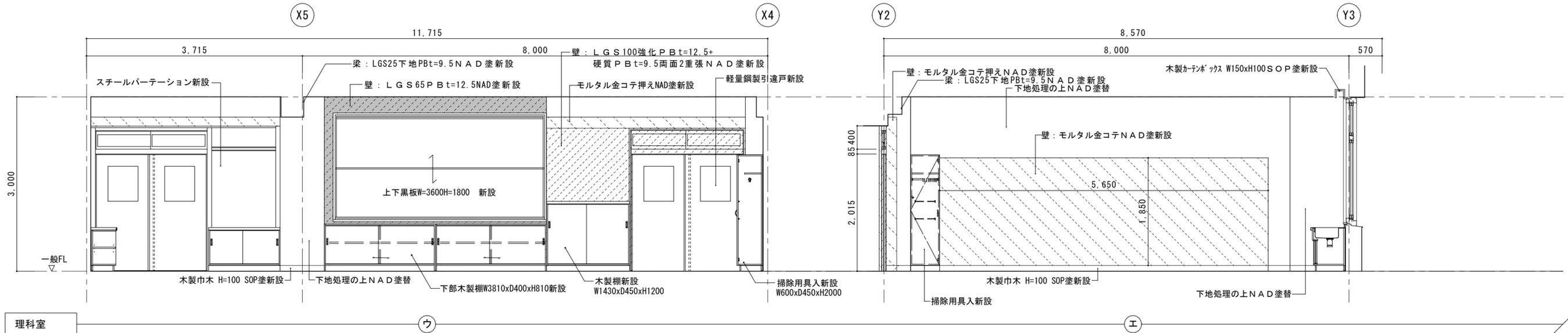
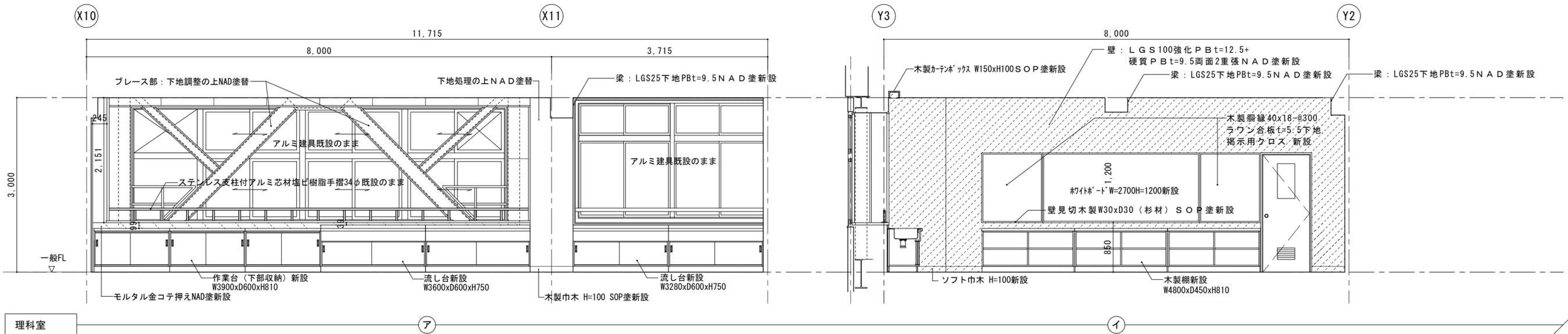
ウ

エ

木下地間仕切壁撤去 (木製巾木共)

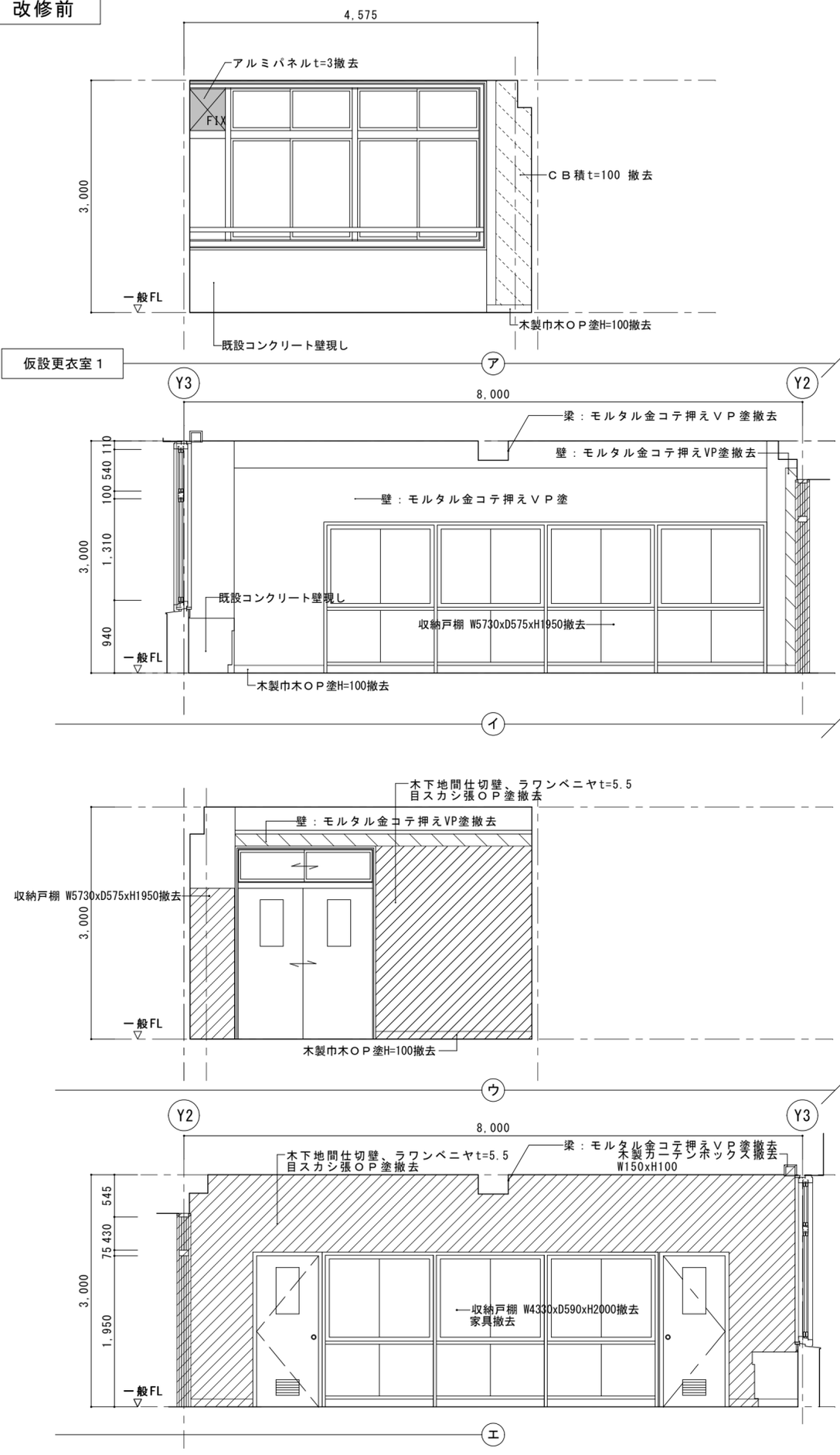
モルタル金コテ押えVP塗撤去 カッター入れ共

改修後

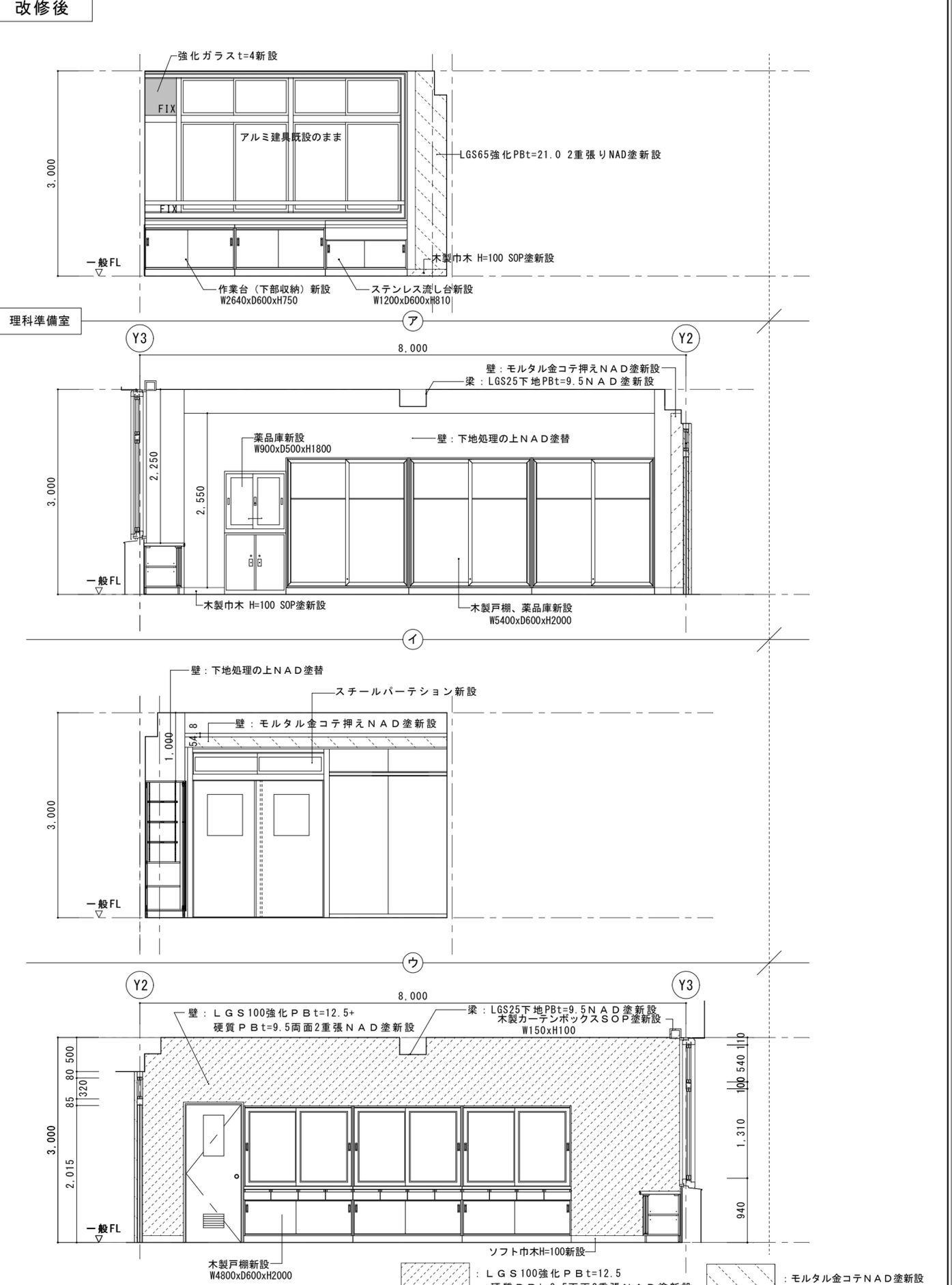


-  : LGS 100強化PBt=12.5
+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗新設
-  : LGS 65PBt=12.5NAD塗新設
-  : モルタル金コテNAD塗新設

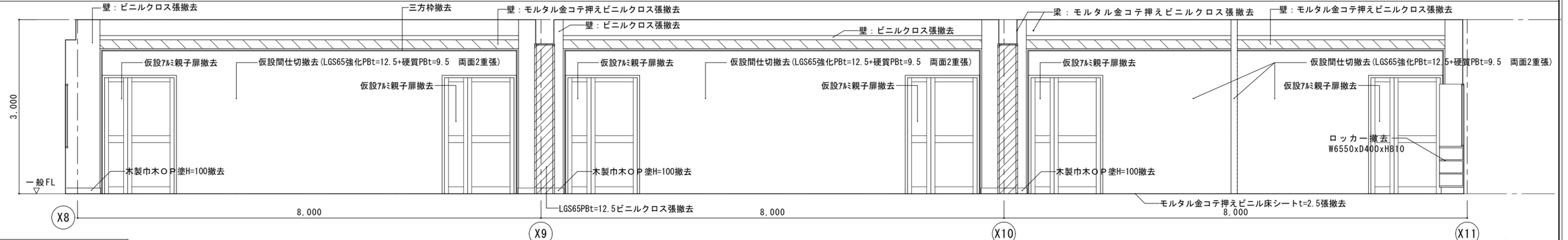
改修前



改修後



改修前



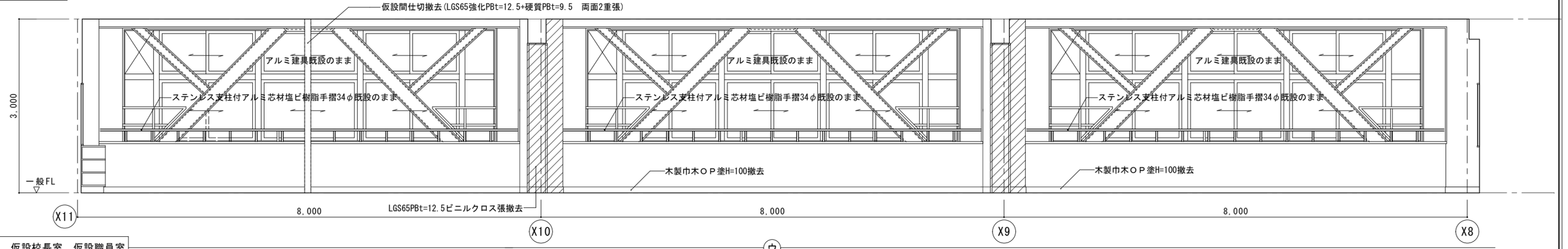
仮設職員室、仮設校長室、仮設放送室



仮設放送室、仮設職員室



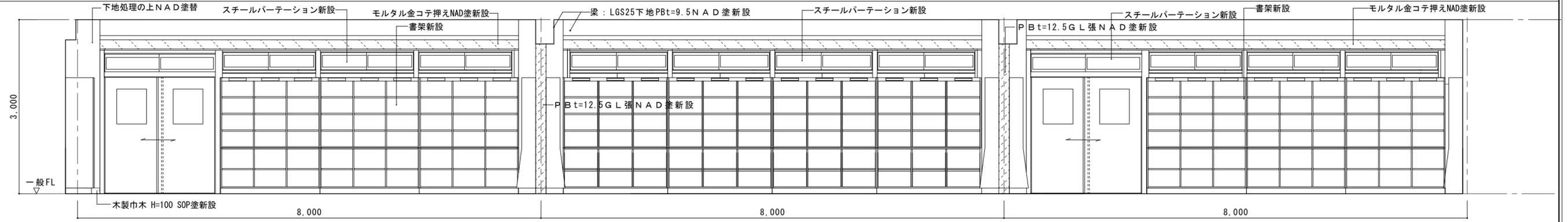
仮設職員室、仮設校長室



仮設放送室、仮設校長室、仮設職員室



改修後



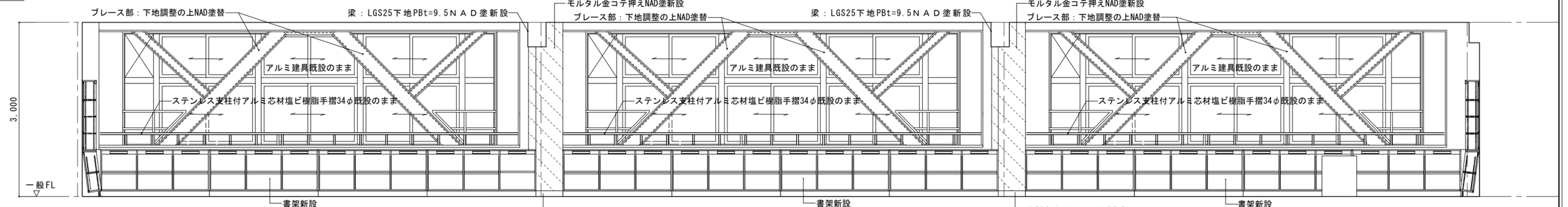
図書室



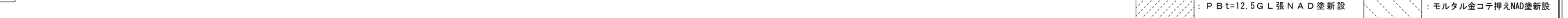
図書室



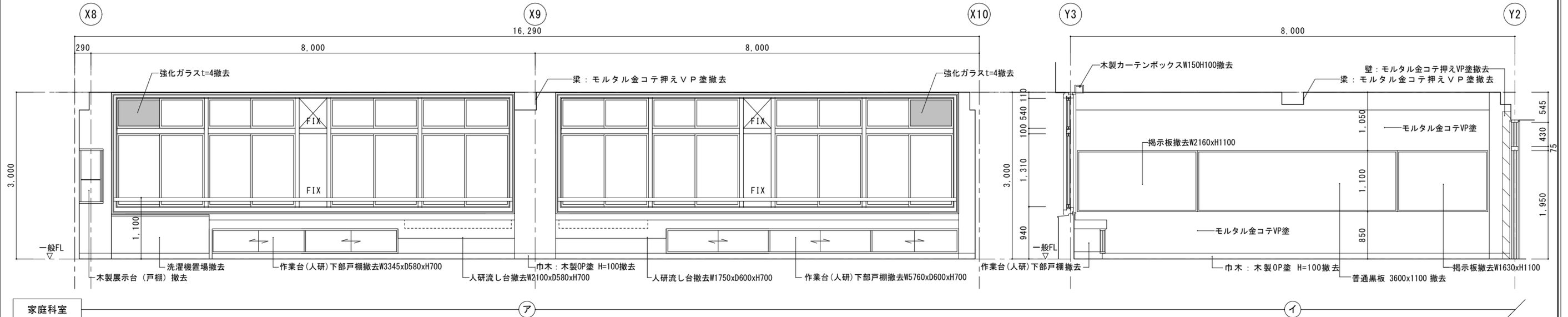
図書室



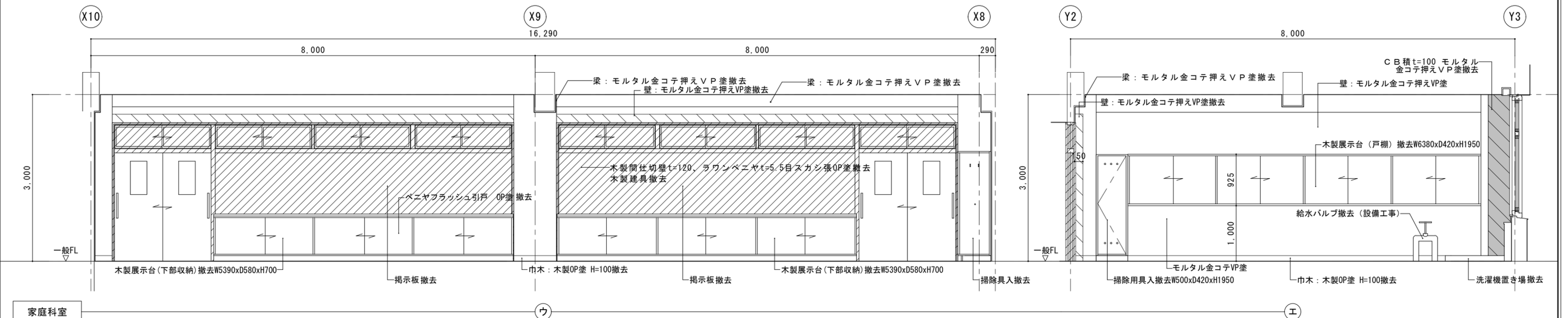
図書室



改修前



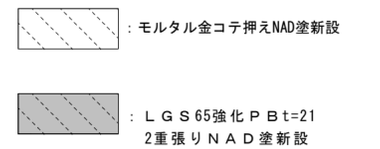
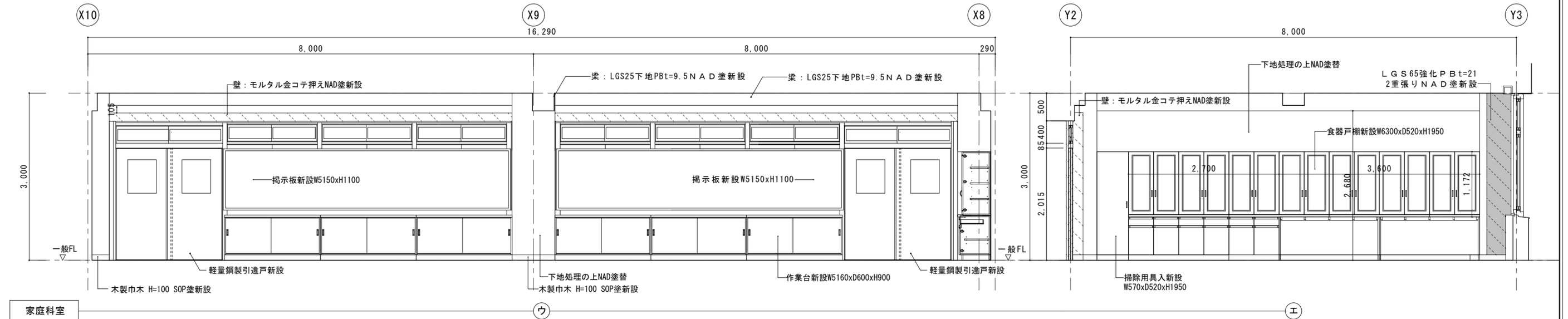
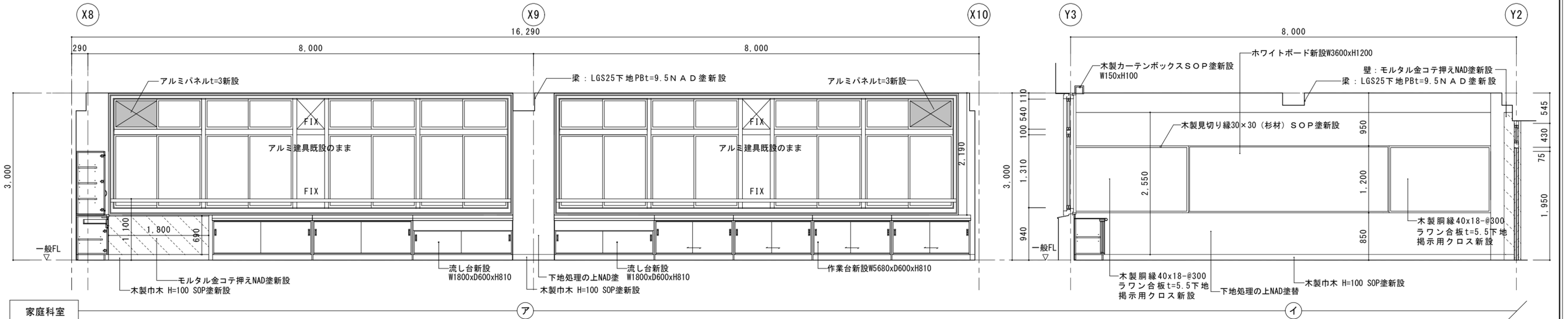
家庭科室



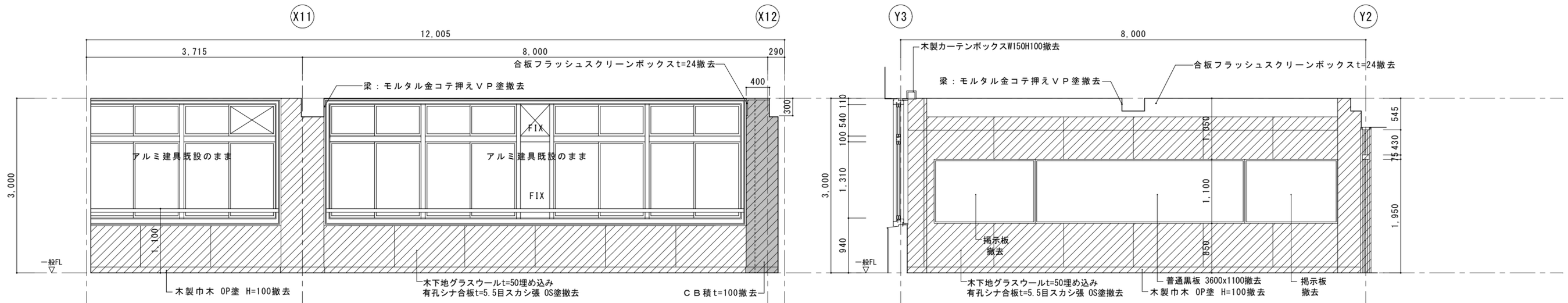
家庭科室

-  : 木製間仕切り t=120撤去 (木製建具共)
-  : モルタル金コテ押えビニルクロス張撤去 カッター入れ共
-  : C B 積 t=100 モルタル金コテ押え VP 塗撤去 カッター入れ共

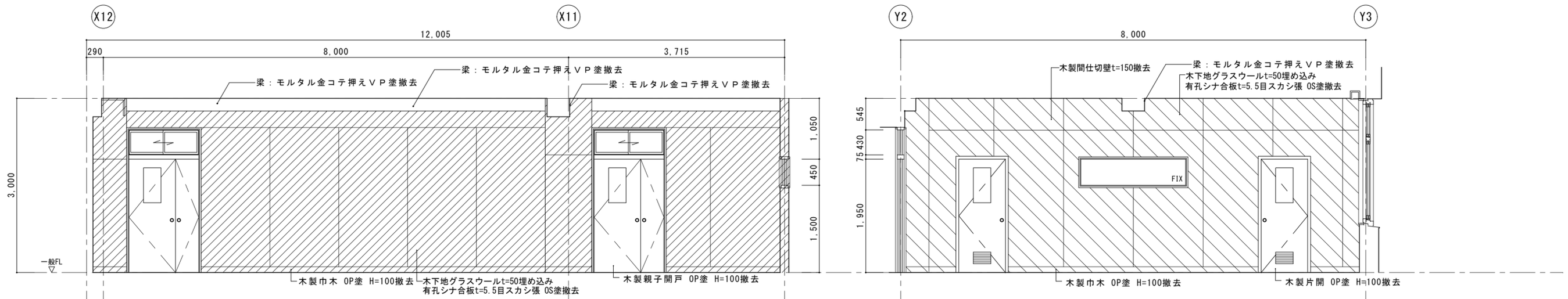
改修後



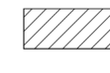
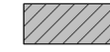
改修前



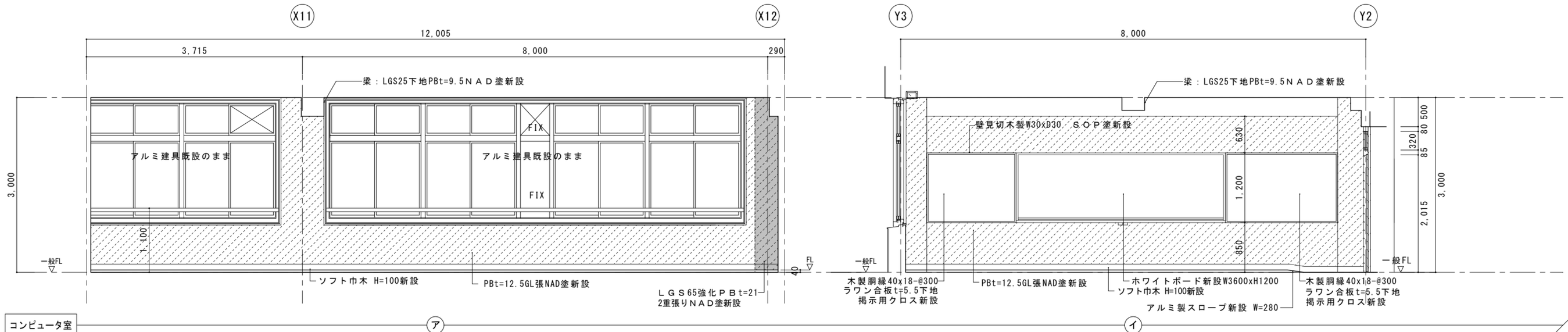
コンピュータ室



コンピュータ室

-  : 木下地ガラスウールt=50埋め込み
有孔シナ合板t=5.5目スカシ張 OS塗撤去
(木製巾木共)
-  : CB積 t=100撤去
カッター入れ共
-  : 木製間仕切壁t=150撤去
(木製巾木共)

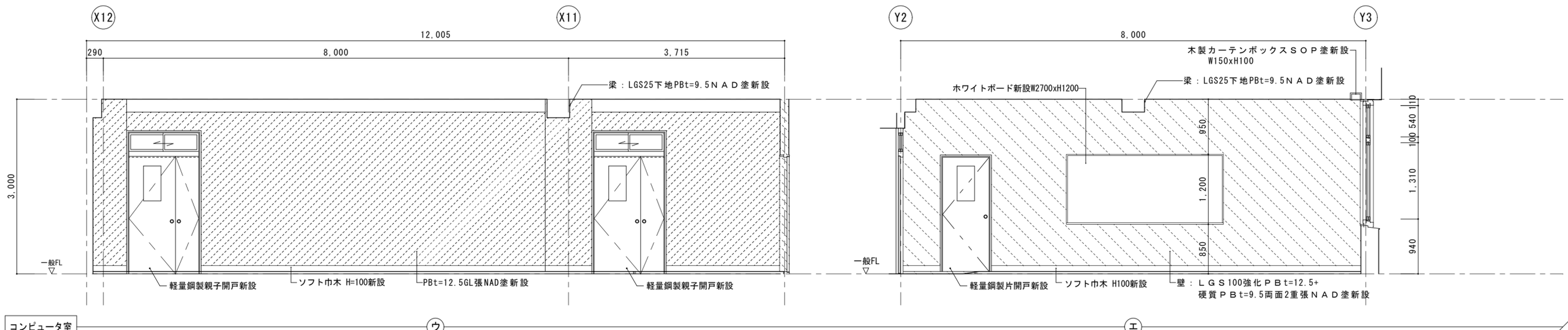
改修後



コンピュータ室

ア

イ



コンピュータ室

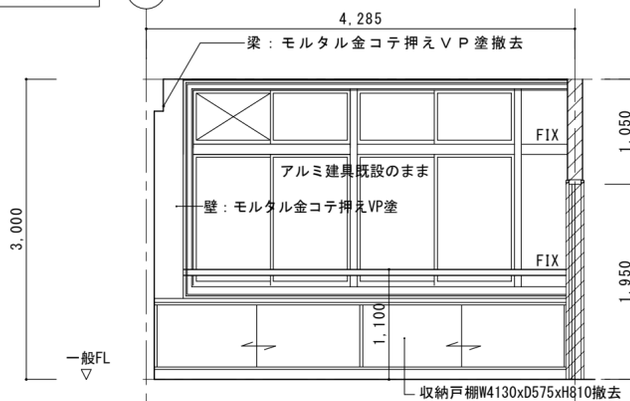
ウ

エ

- : PBt=12.5GL張NAD塗新設
- : LGS65強化PBt=21
2重張りNAD塗新設
- : LGS100強化PBt=12.5+
硬質PBt=9.5両面2重張りNAD塗新設

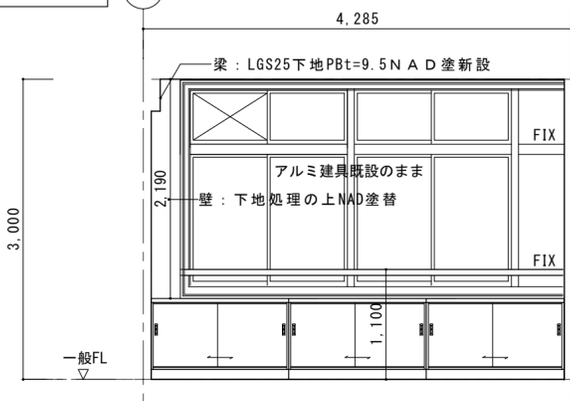
改修前

X10



改修後

X10

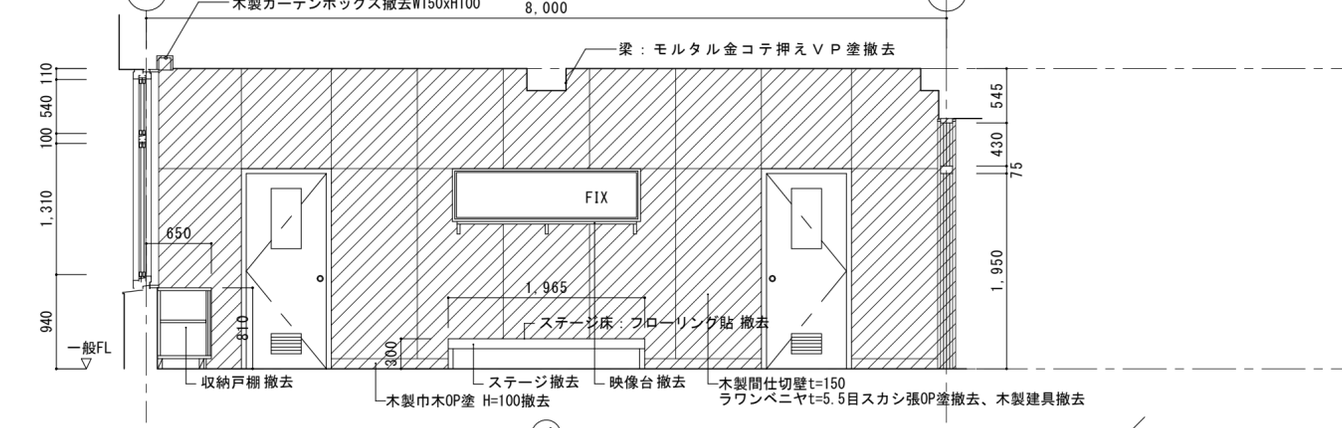


コンピュータ準備室

Y3

ア

Y2

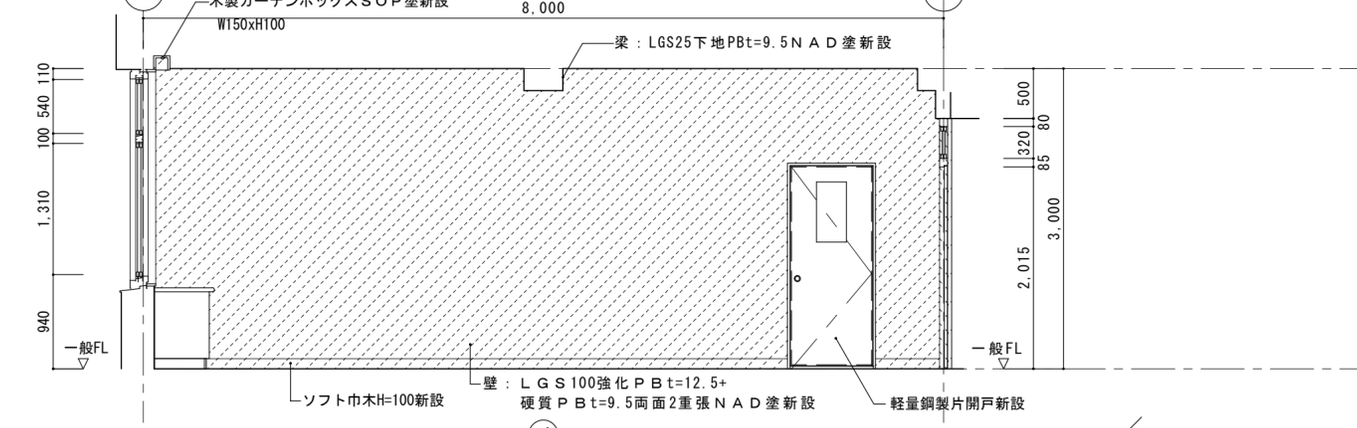


コンピュータ準備室

Y3

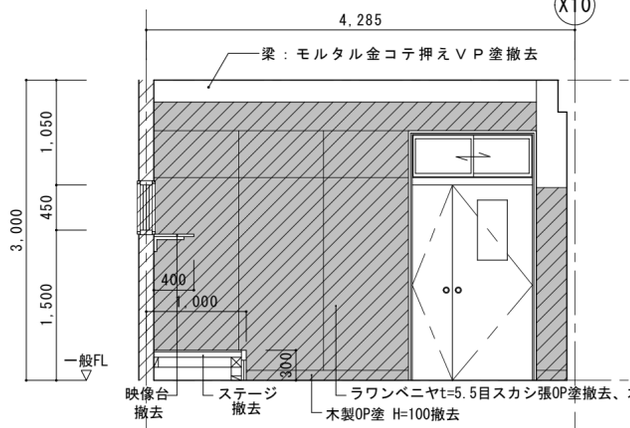
ア

Y2



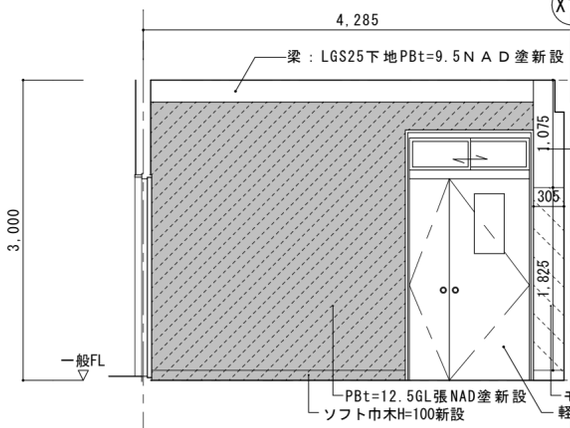
イ

X10



イ

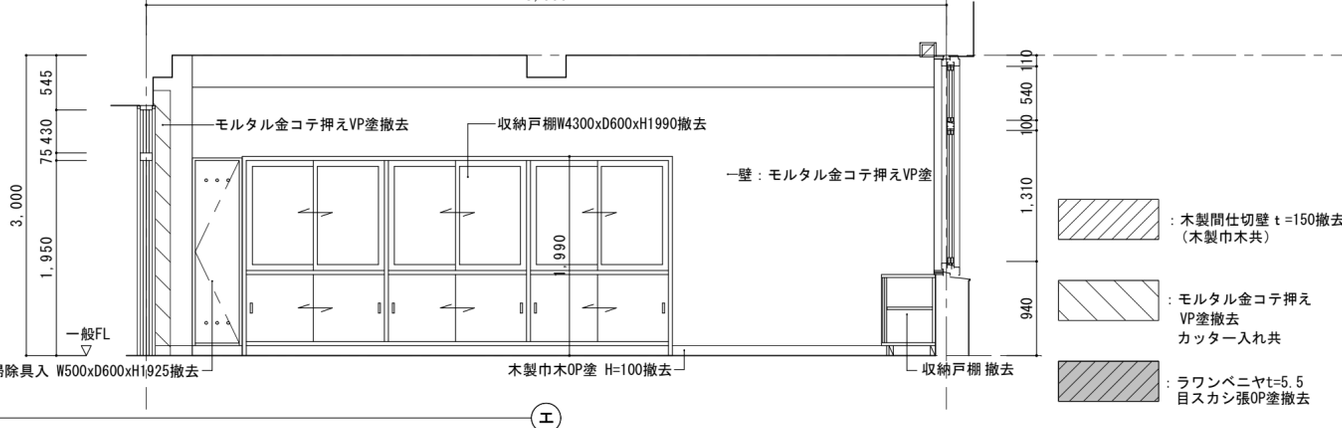
X10



ウ

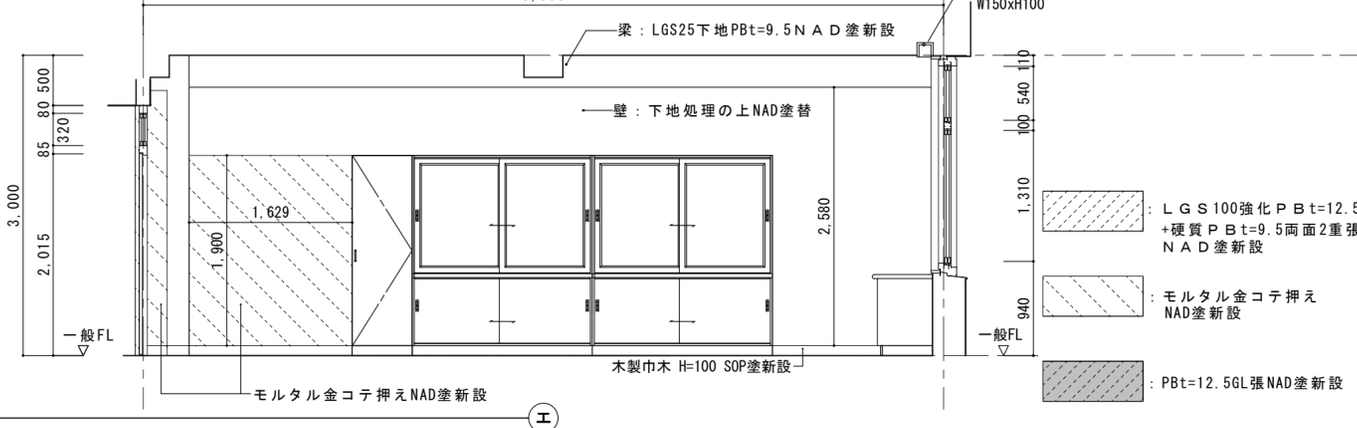
Y2

Y3



ウ

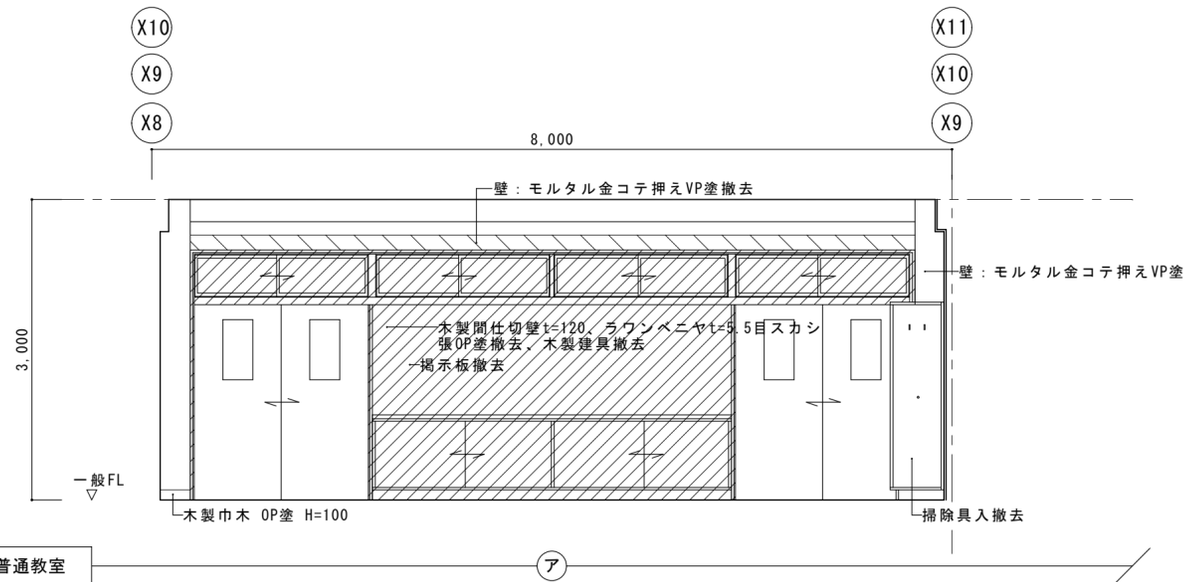
X10



- : 木製間仕切壁 t=150撤去 (木製巾木共)
- : モルタル金コテ押えVP塗撤去 カッター入れ共
- : ラウンベニヤt=5.5目スキャン張OP塗撤去

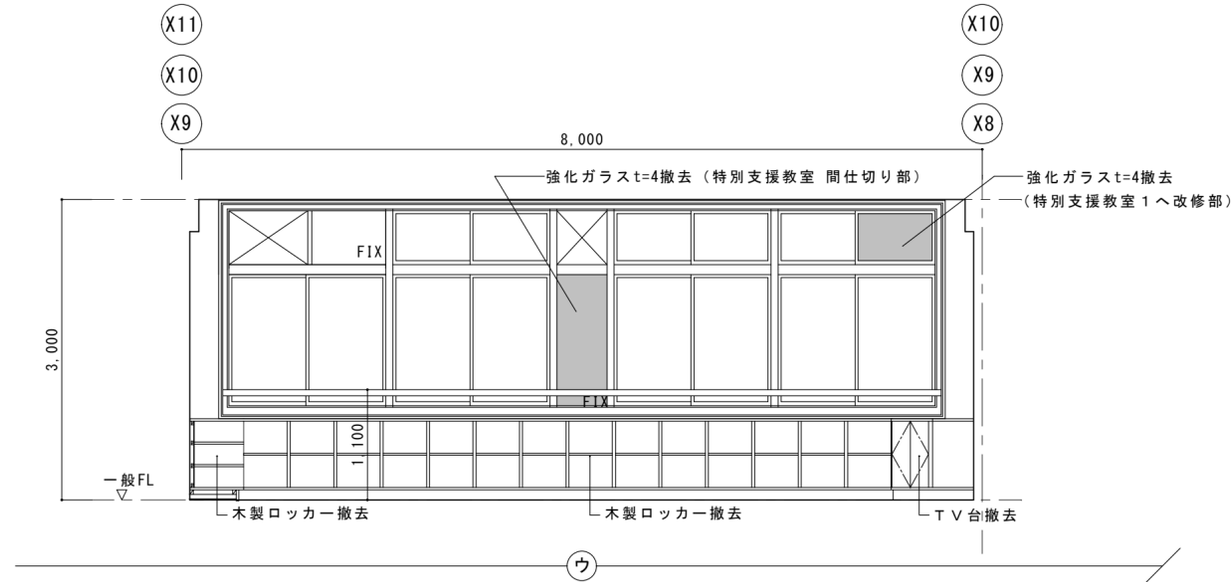
- : LGS100強化PBt=12.5+硬質PBt=9.5両面2重張NAD塗新設
- : モルタル金コテ押えNAD塗新設
- : PBt=12.5GL張NAD塗新設

改修前

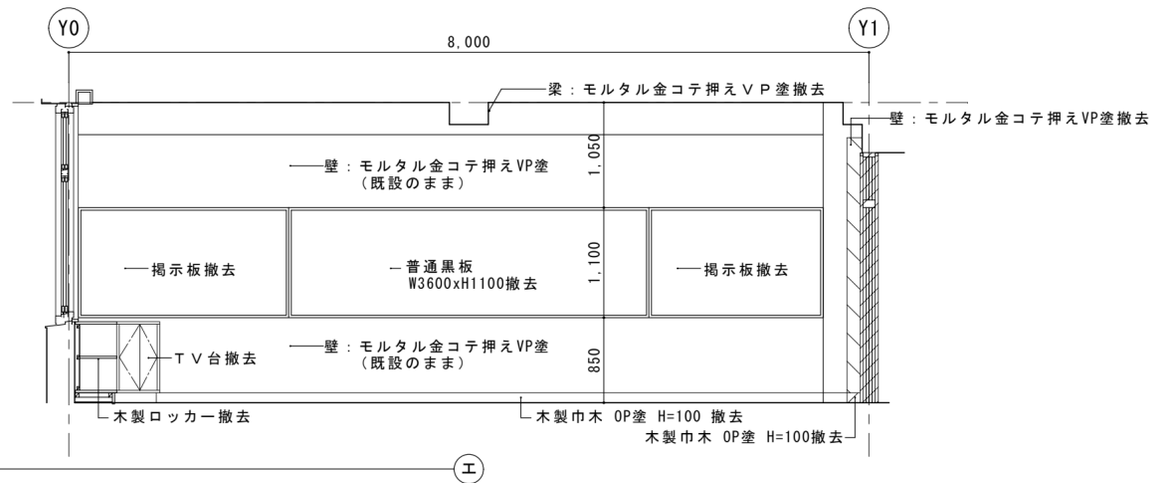


普通教室

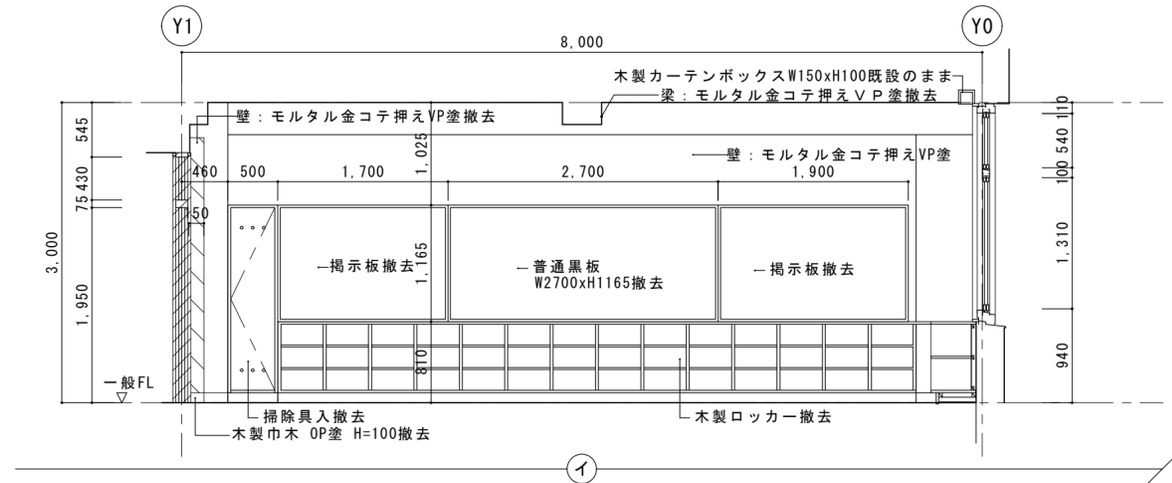
ア



ウ

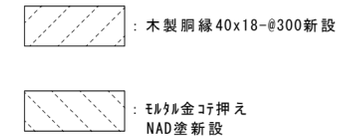
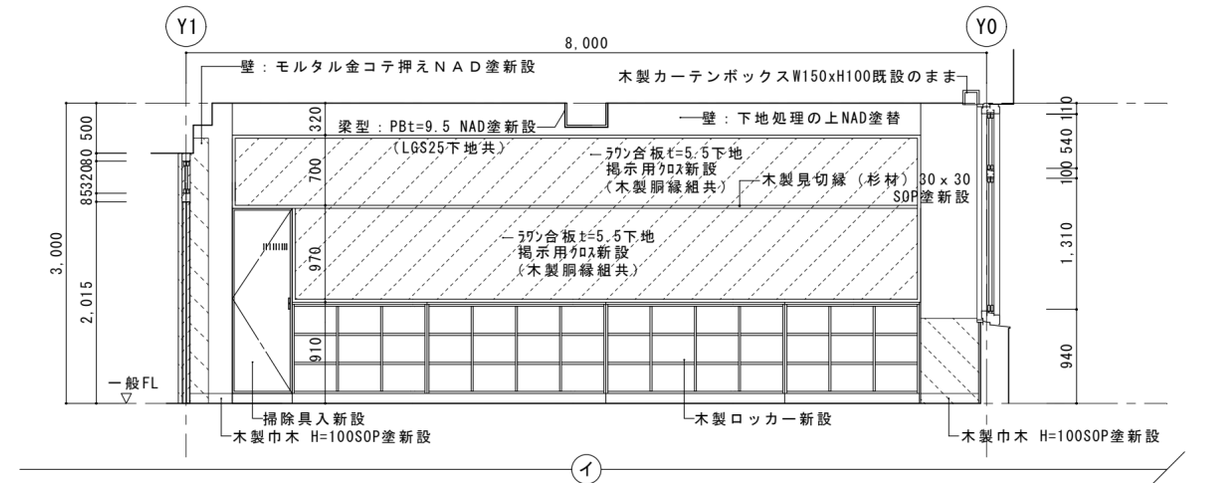
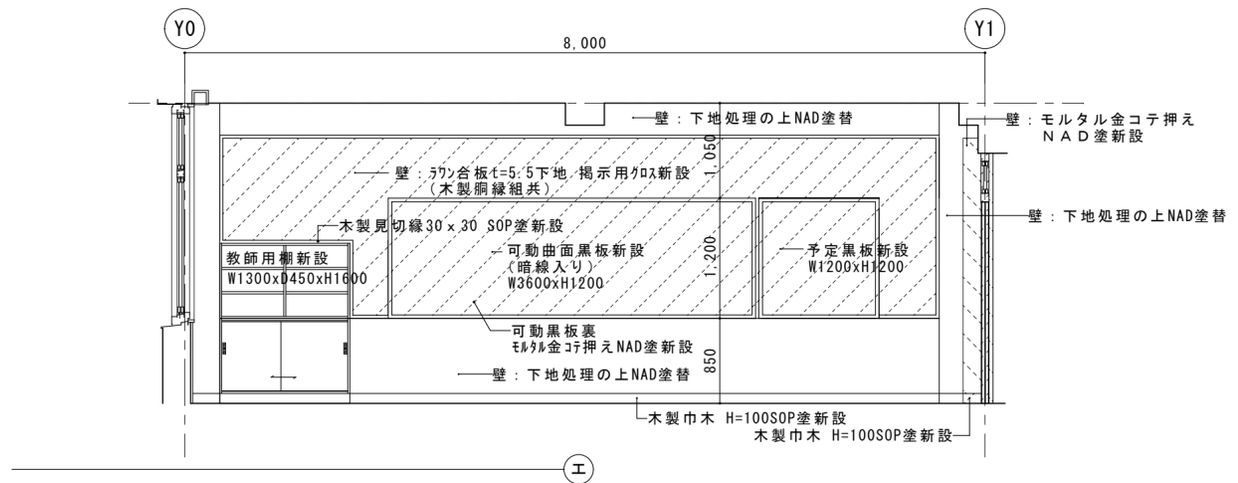
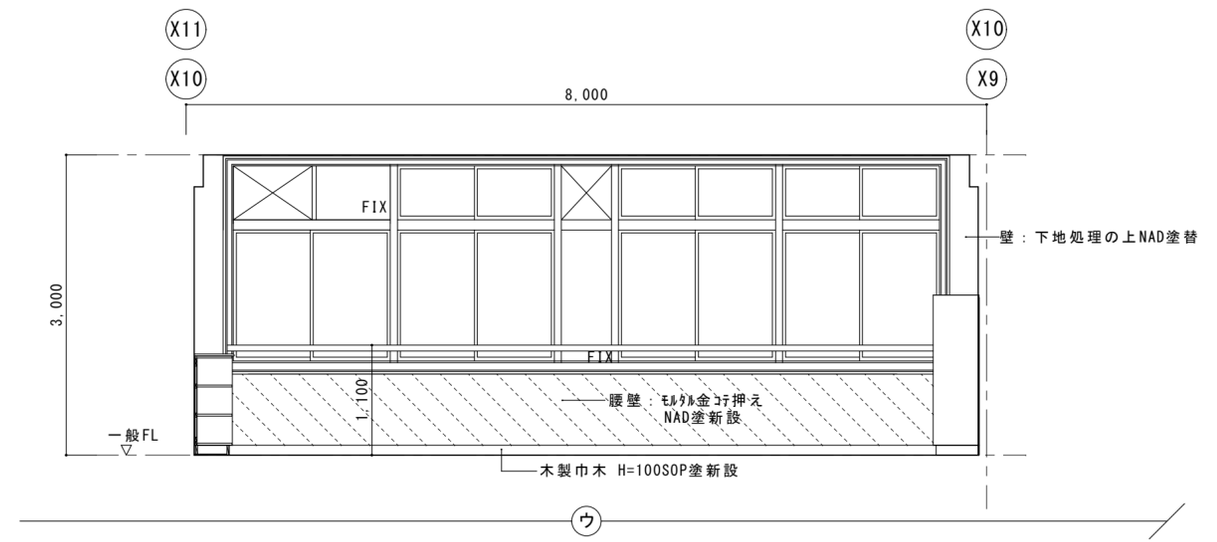
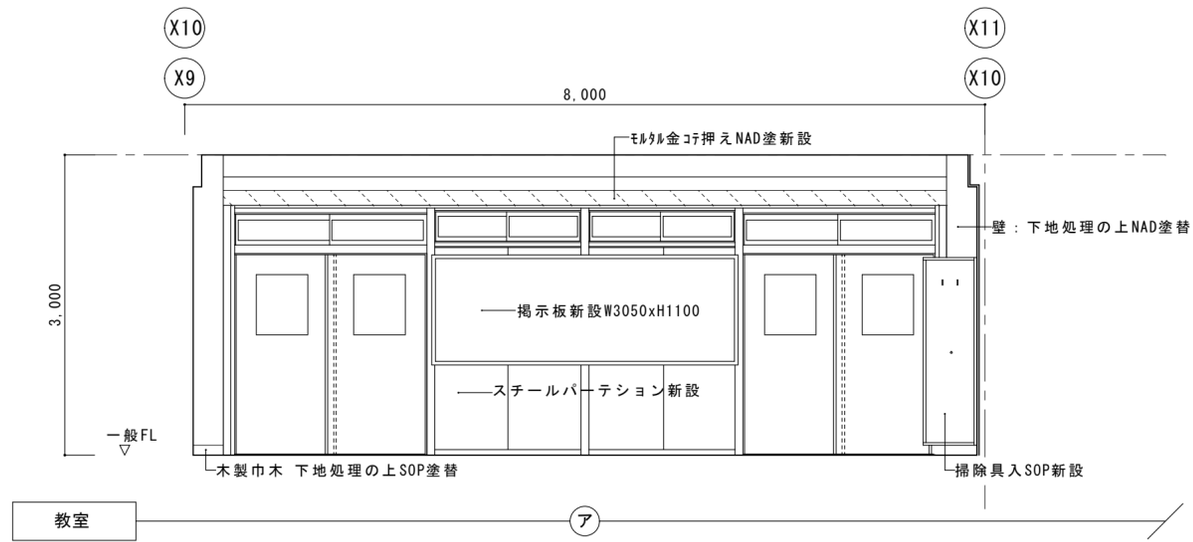


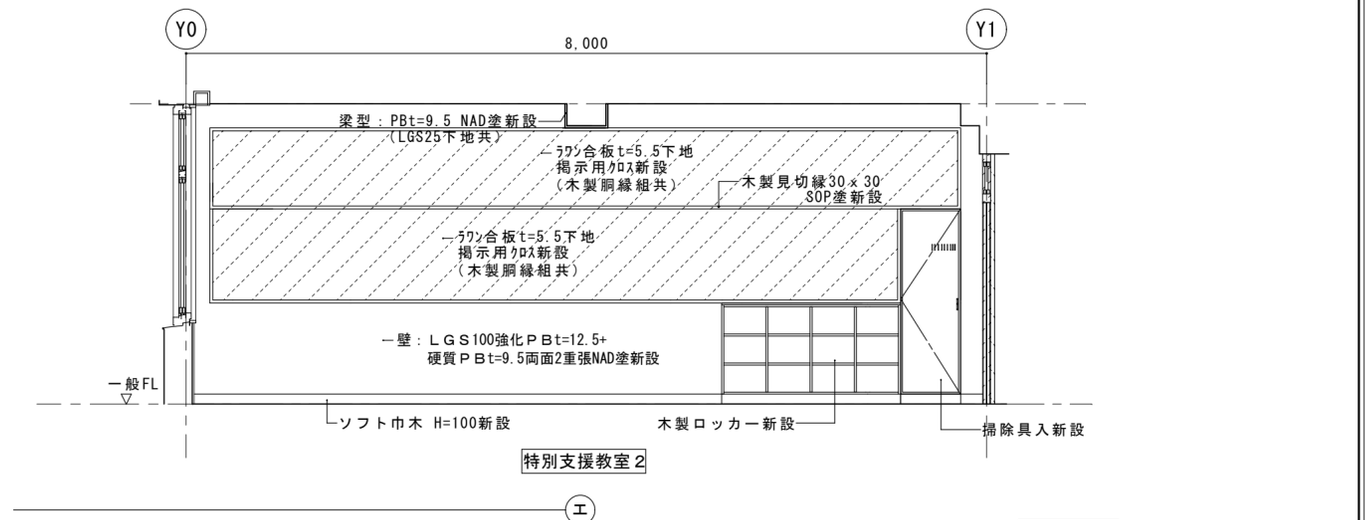
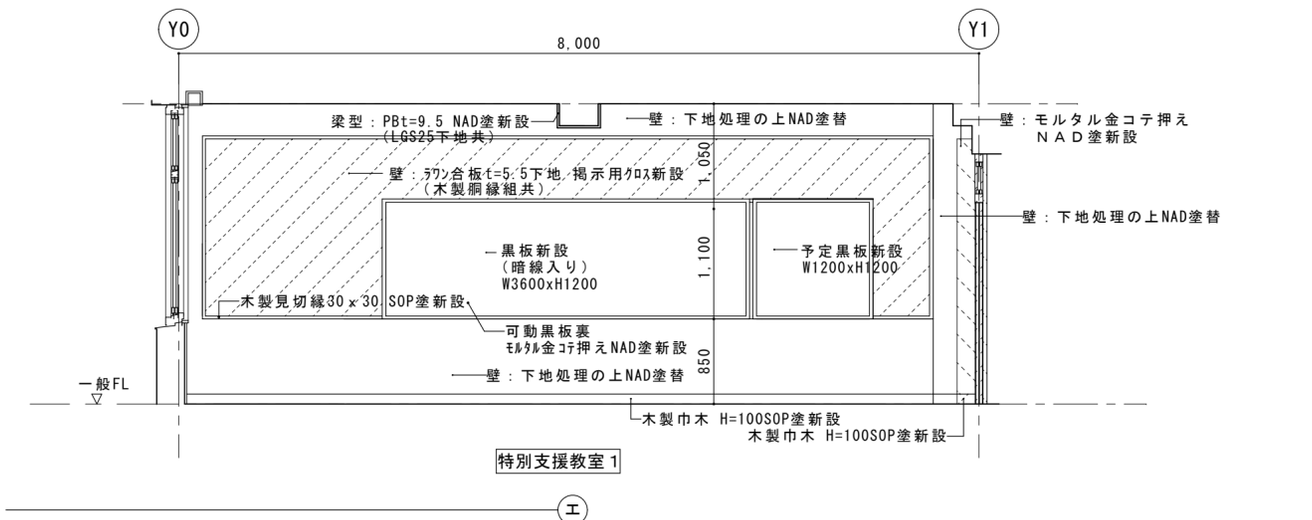
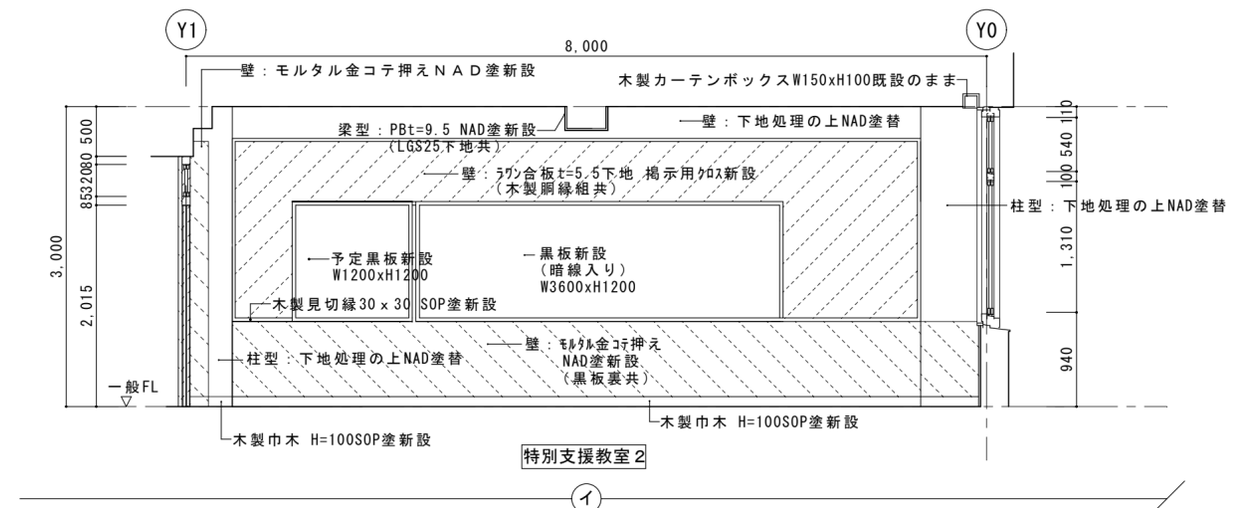
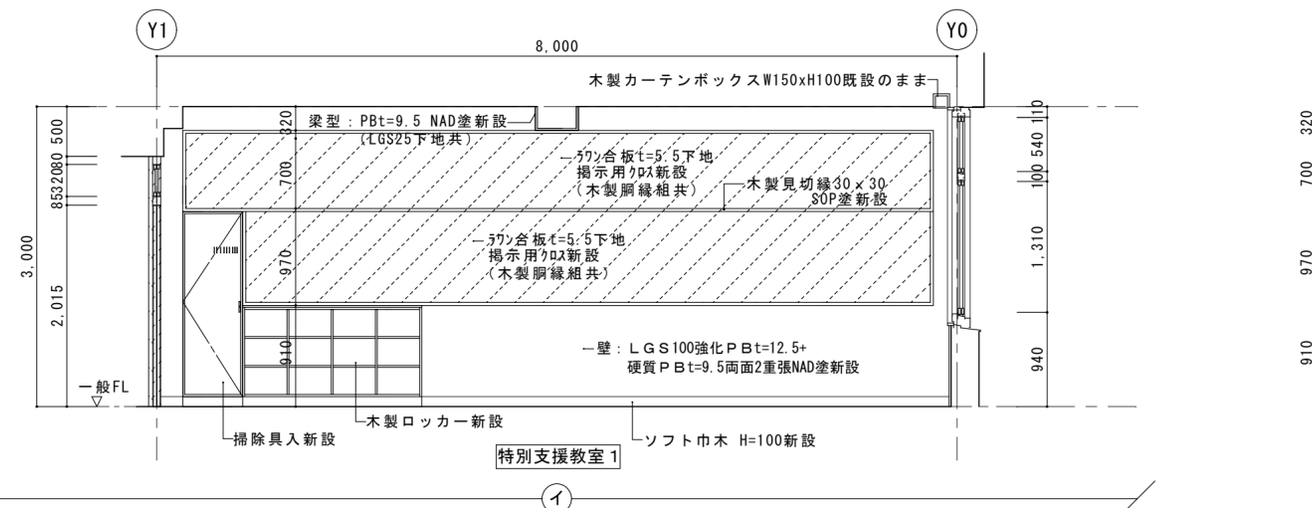
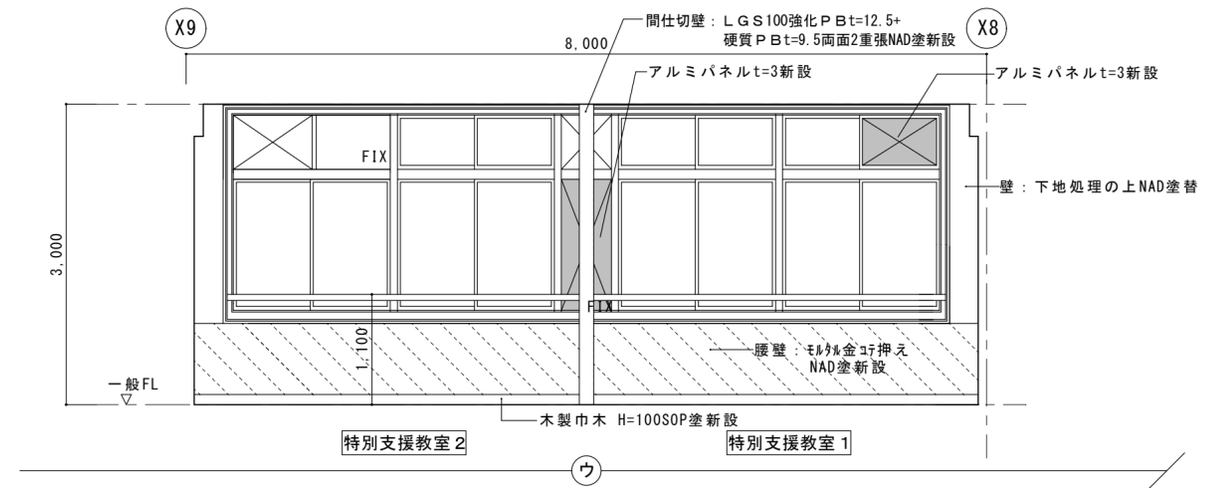
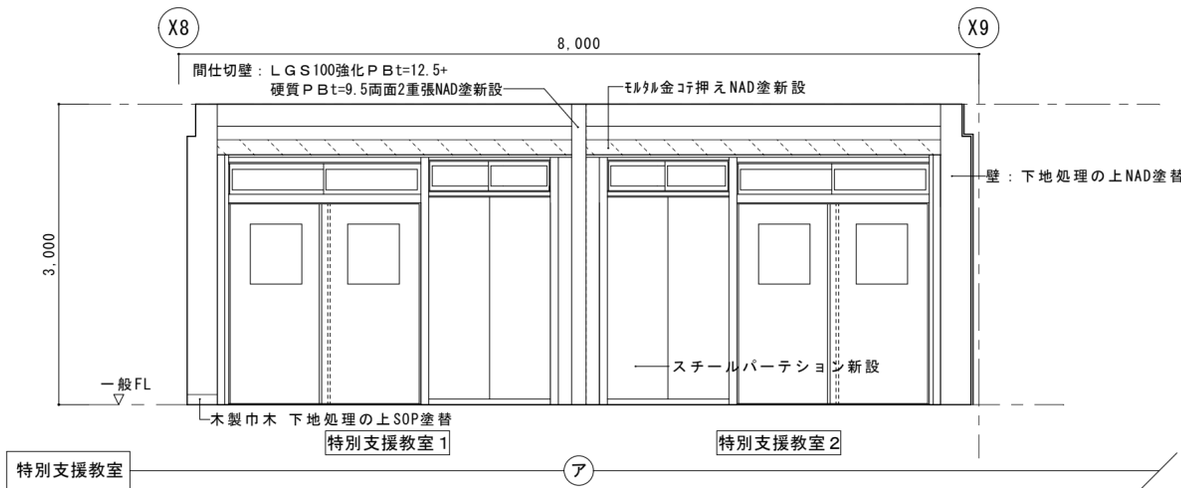
エ



イ

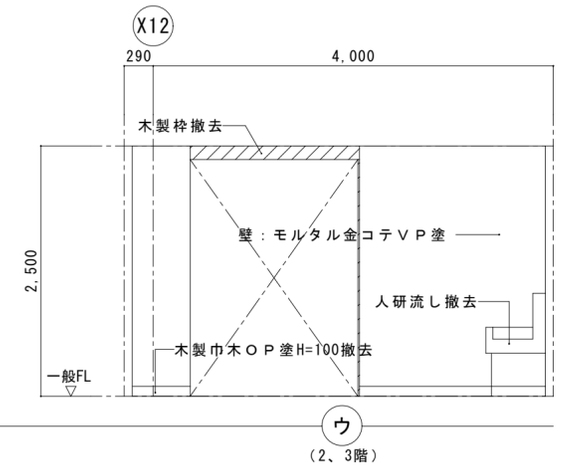
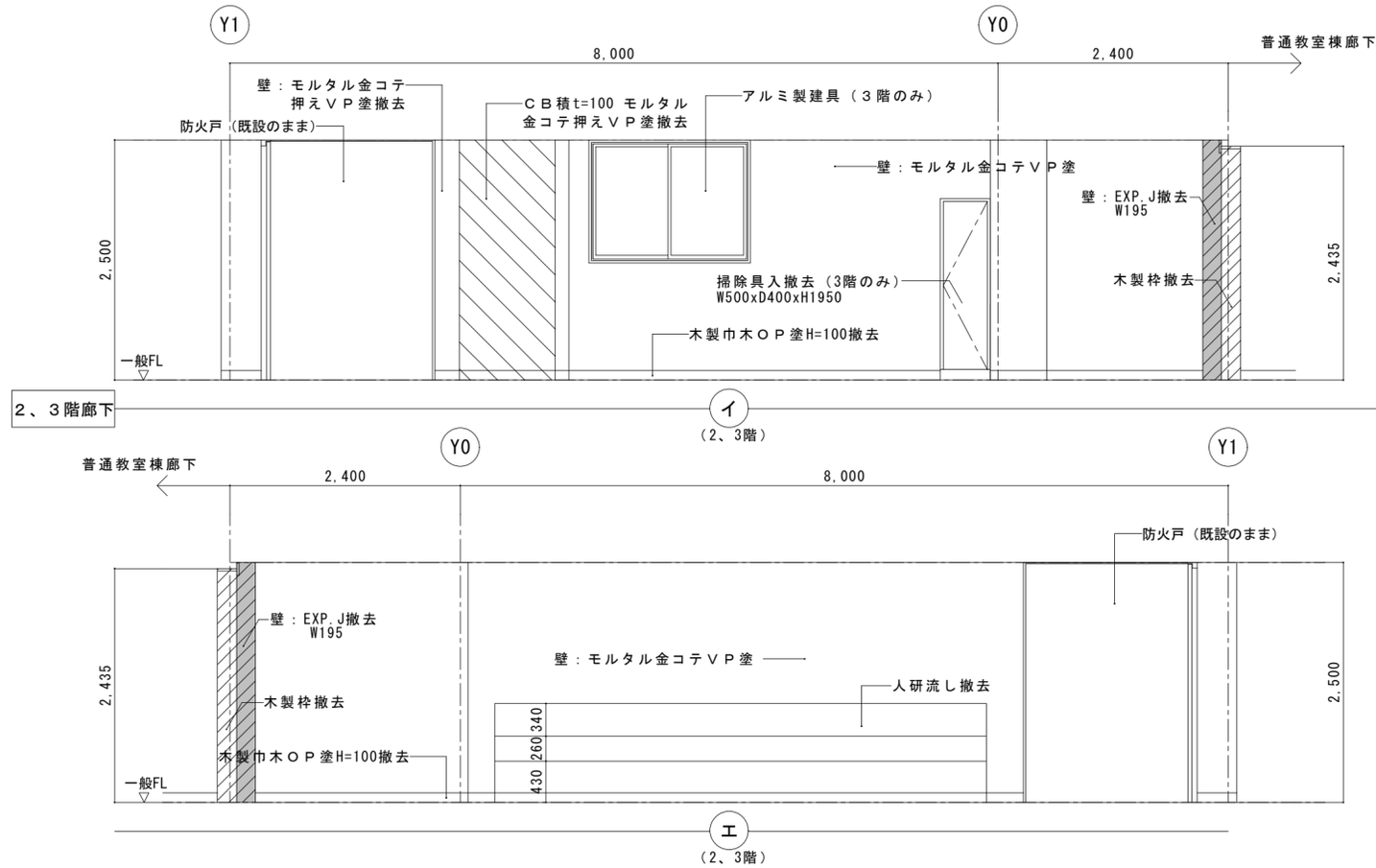
- : 木製間仕切壁t=120撤去
- : モルタル金コテ押えVP塗撤去
カッター入れ共





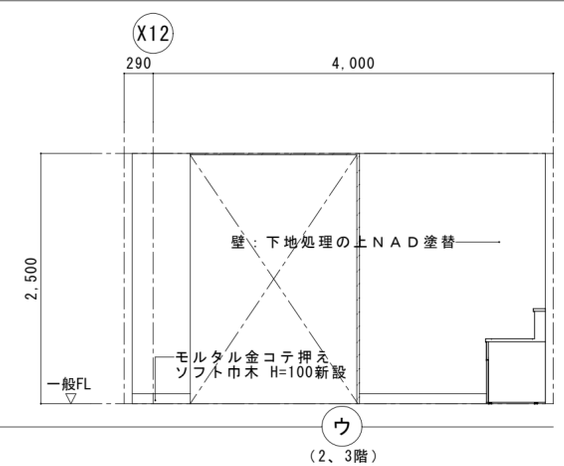
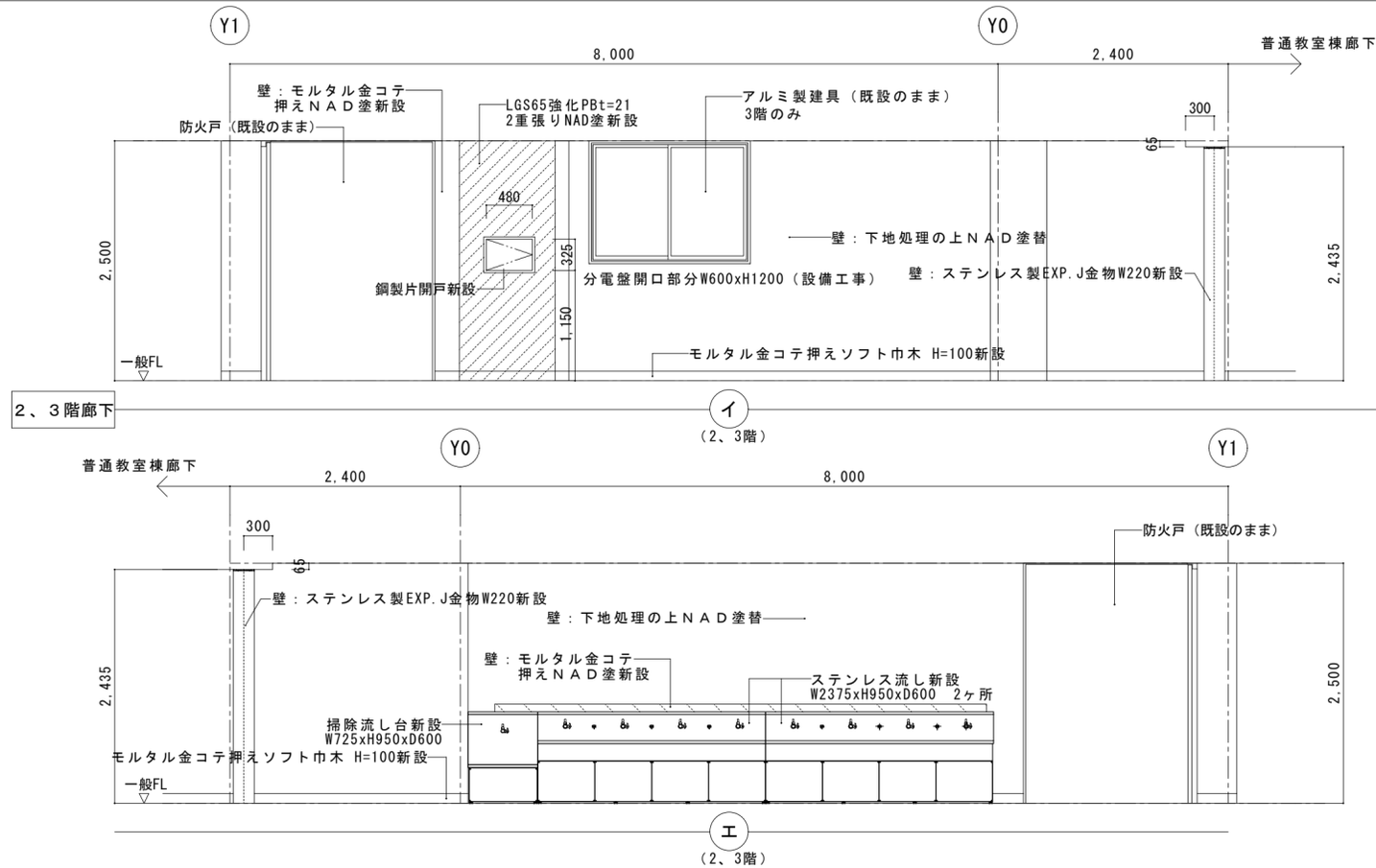
: 木製胴縁40x18-@300新設
 : モルタル金コテ押え NAD塗新設

改修前



- : 木製枠撤去
- : EXP. J W195撤去
- : C B 積 t=100 モルタル金コテ押えVP塗撤去カッター入れ共

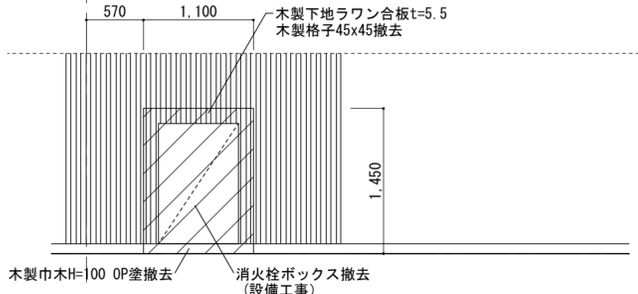
改修後



- : LGS65強化PBt=21 2重張りNAD塗新設
- : モルタル金コテ押えNAD塗新設

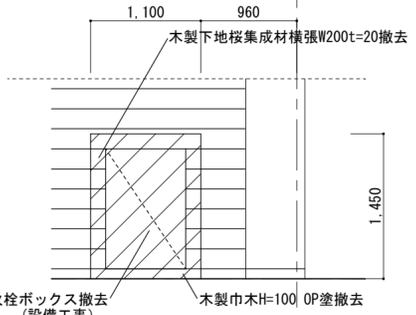
改修前

Y0



屋内運動場 (X2通り) エ

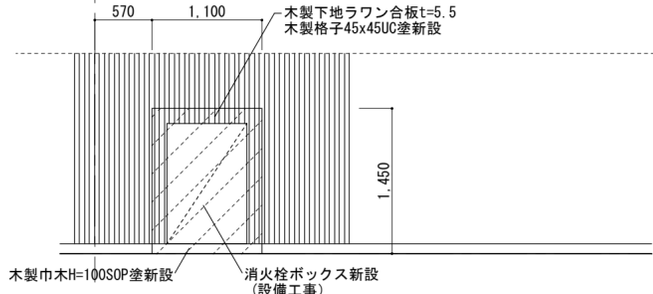
Y2



屋内運動場 (X6通り) イ

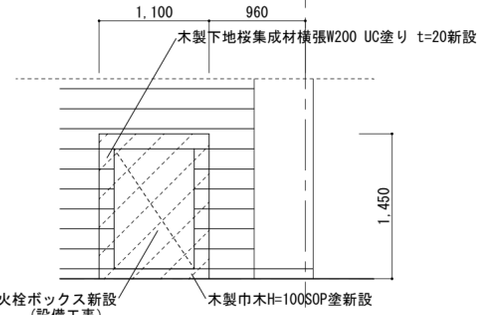
改修後

Y0



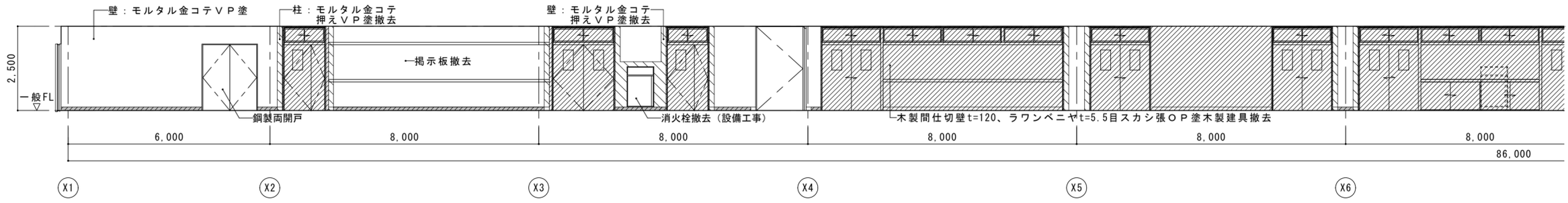
屋内運動場 (X2通り) エ

Y2

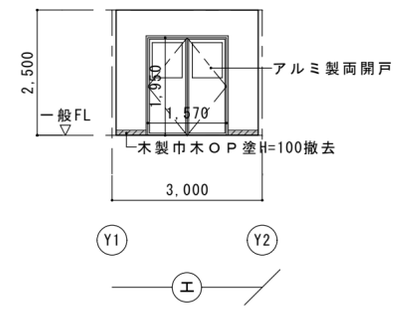
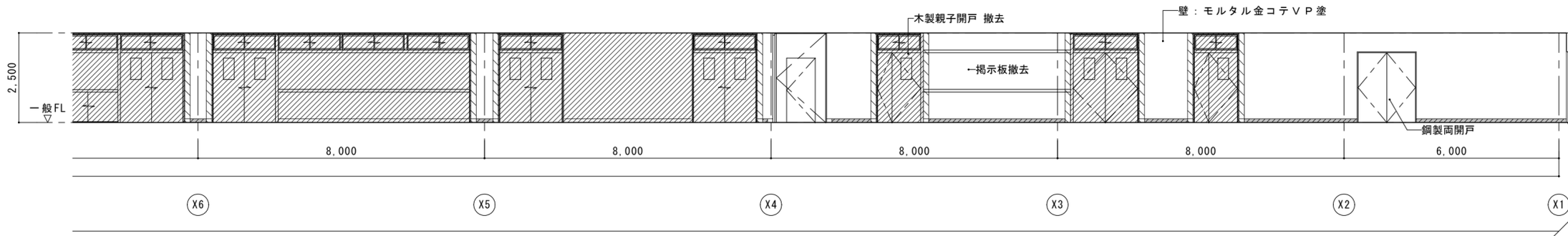
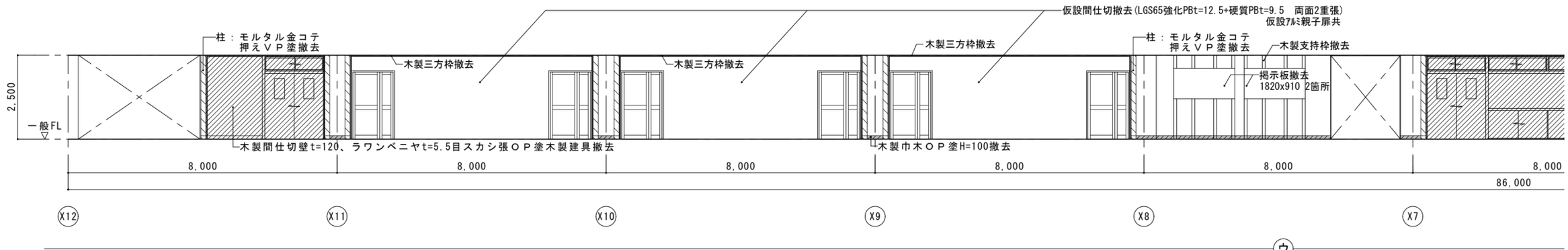
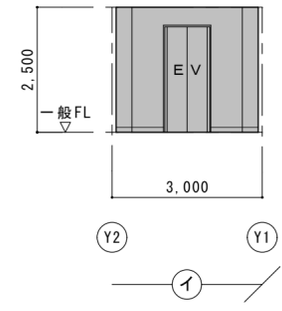
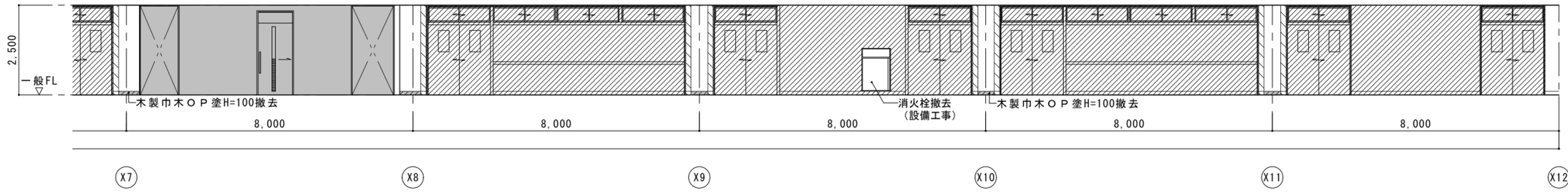


屋内運動場 (X6通り) イ

改修前

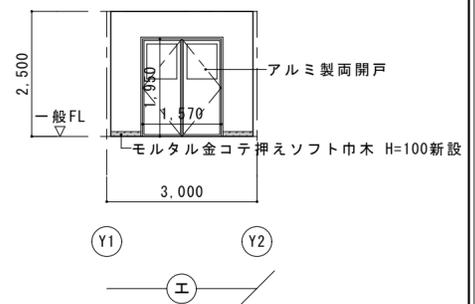
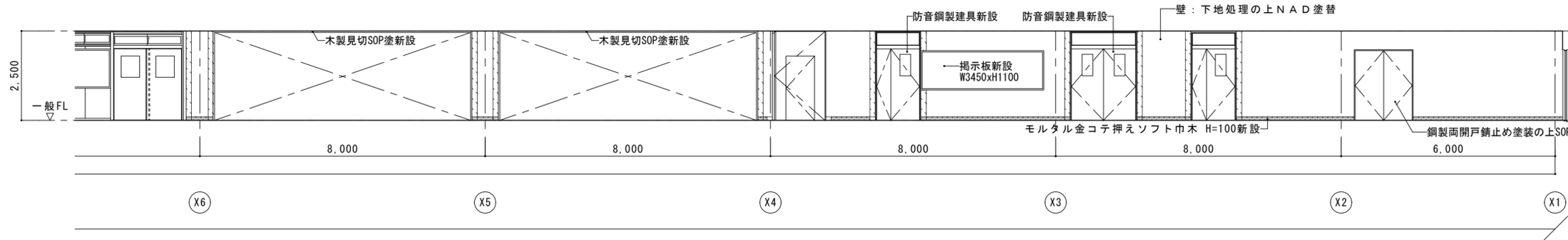
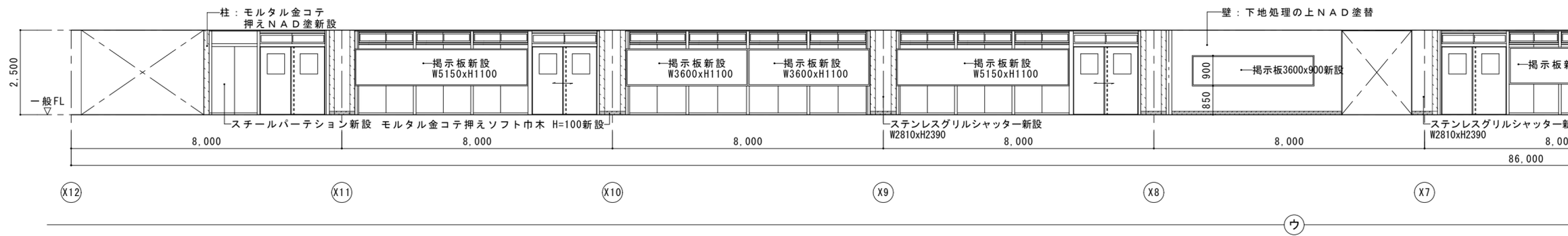
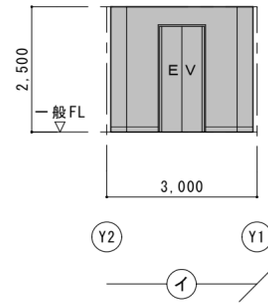
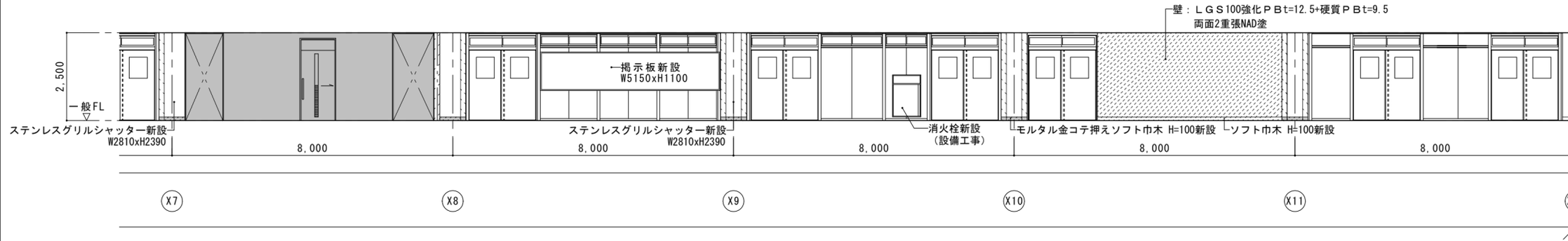
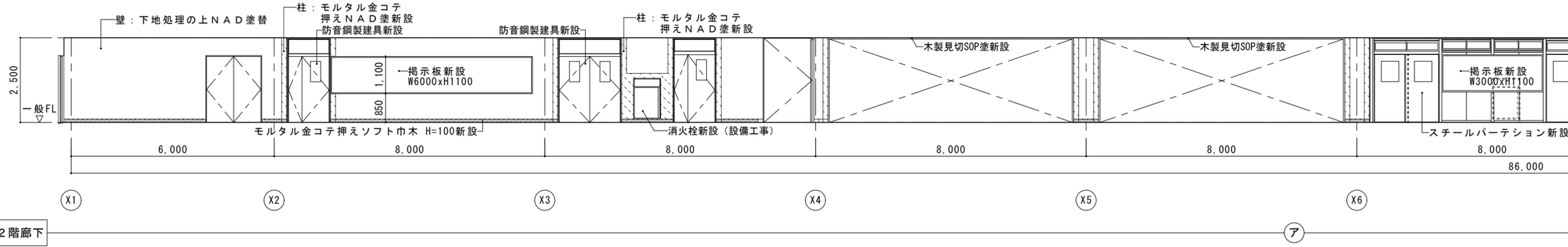


2階廊下



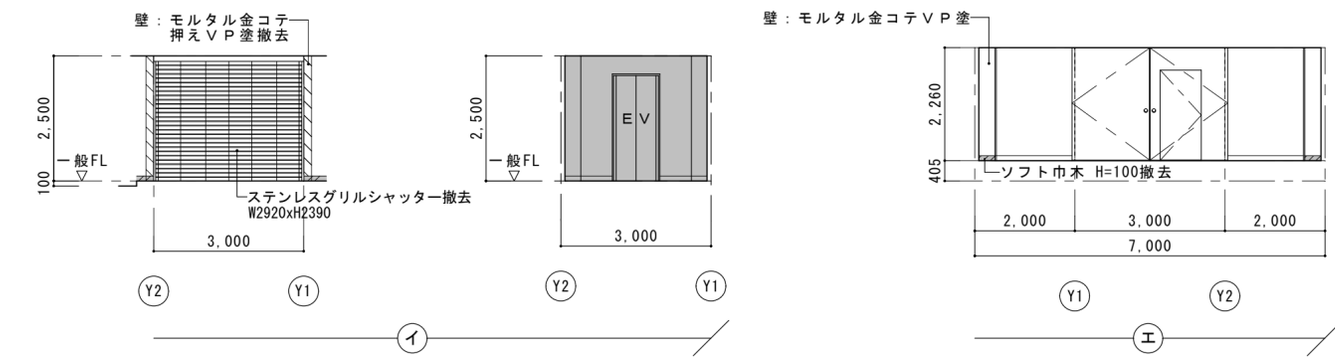
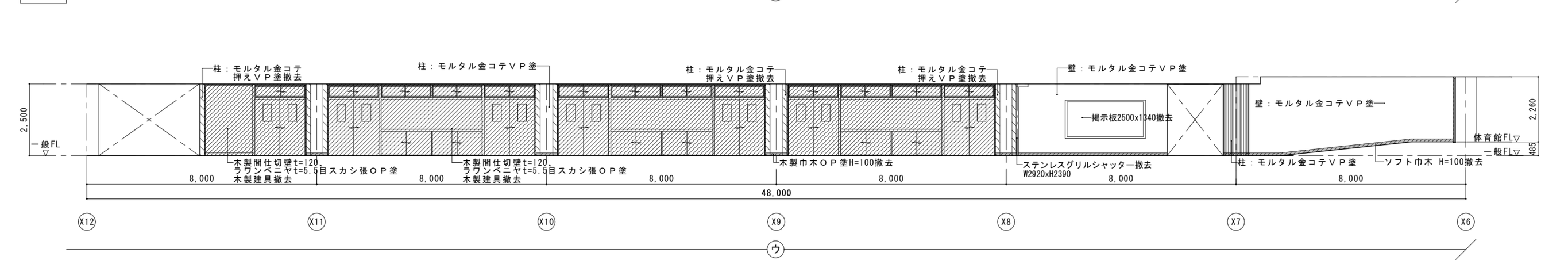
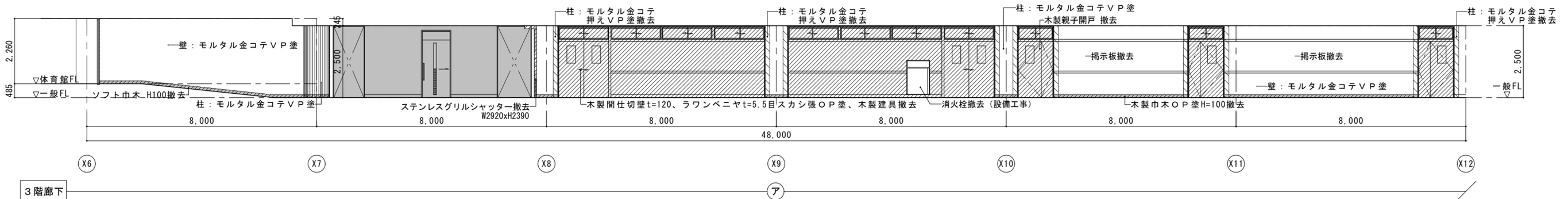
- : モルタル金コテ押えVP塗撤去
カッター入れ共
- : 木製間仕切壁t=120撤去(木製建具、巾木共)
- : 木製巾木OP塗H=100撤去
- : 工事範囲外を示す。

改修後



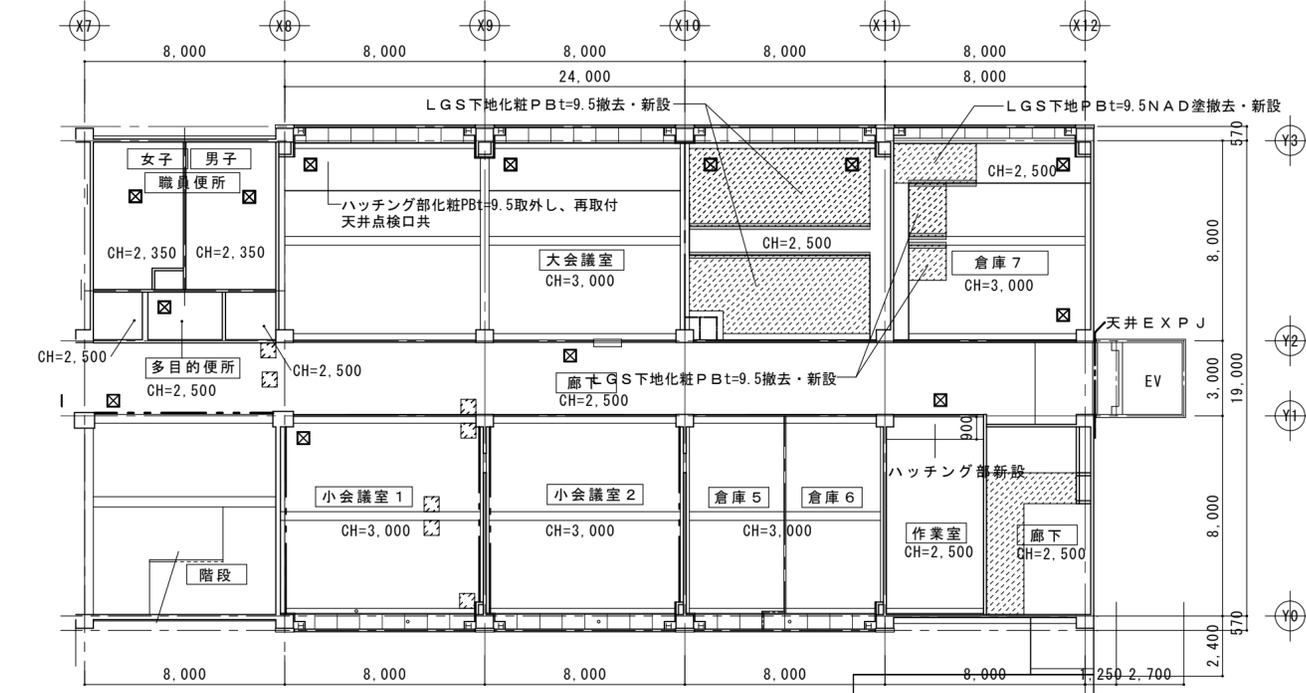
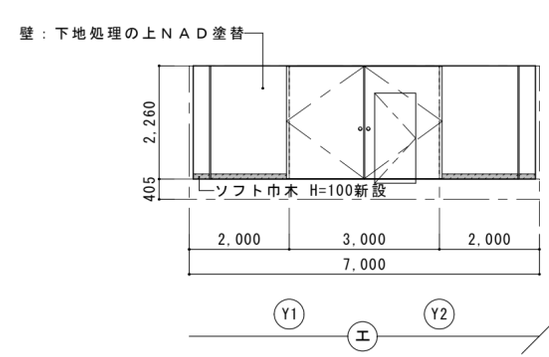
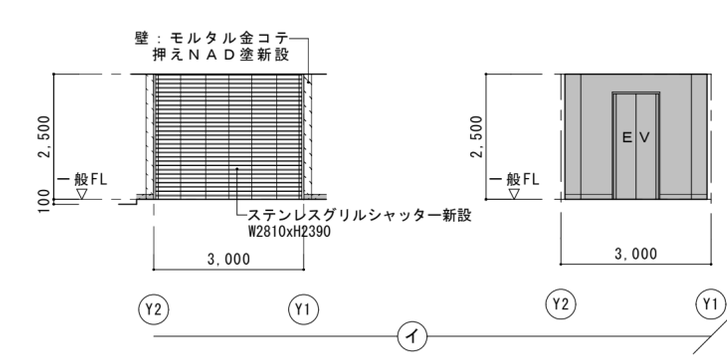
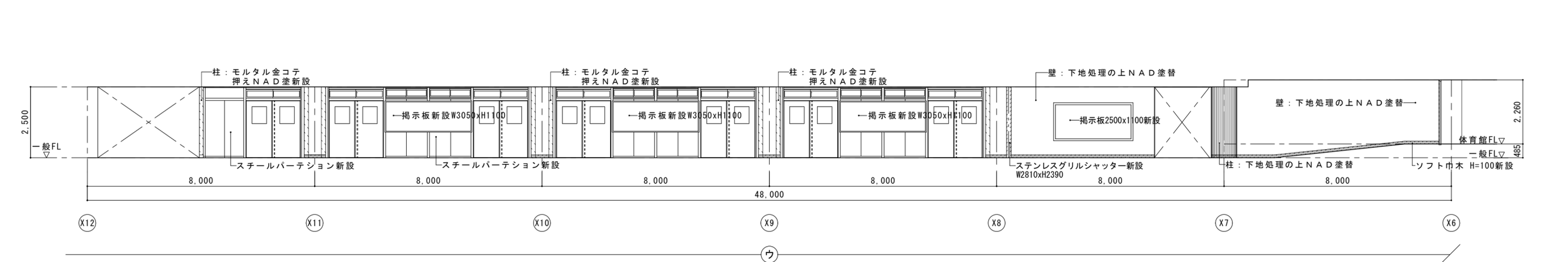
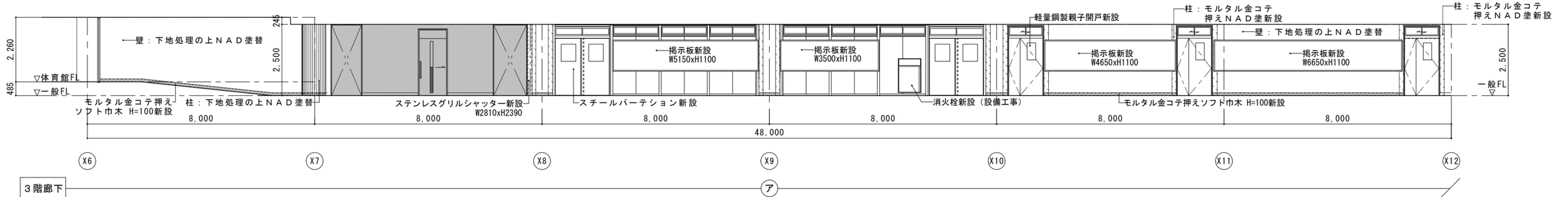
-  : モルタル金コテ押えNAD塗り新設
-  : LGS100強化PBT=12.5+硬質PBT=9.5 両面2重張NAD塗
-  : モルタル金コテ押えソフト巾木 H=100新設
-  : 工事範囲外を示す。

改修前



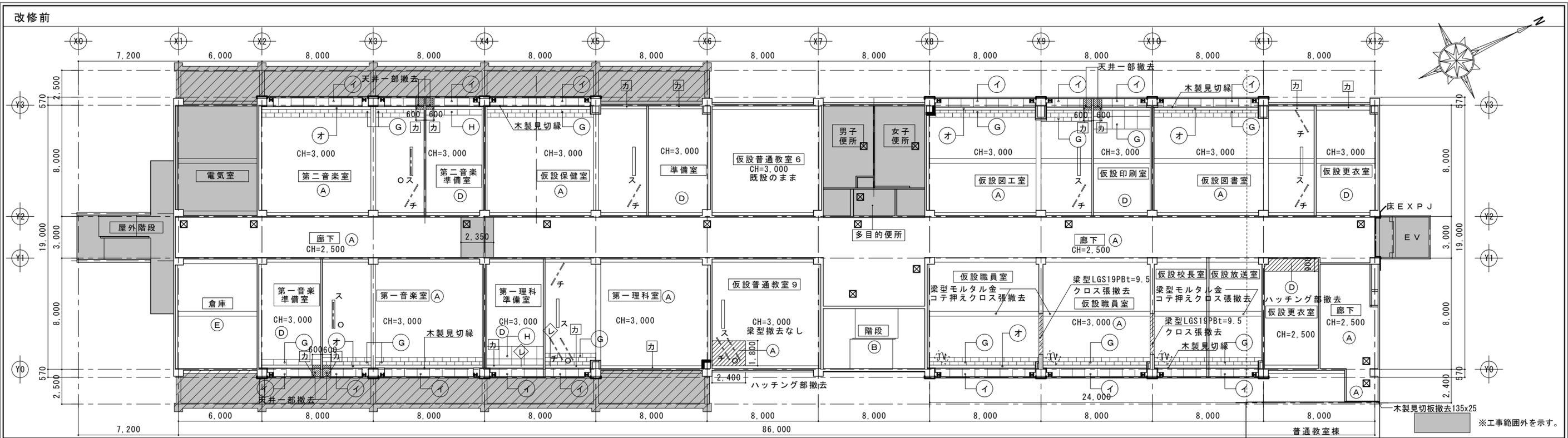
- : モルタル金コテ押えVP塗撤去
カッター入れ共
- : 木製間仕切壁t=120撤去 (木製建具、巾木共)
- : 木製巾木OP塗H=100撤去
- : 工事範囲外を示す。

改修後

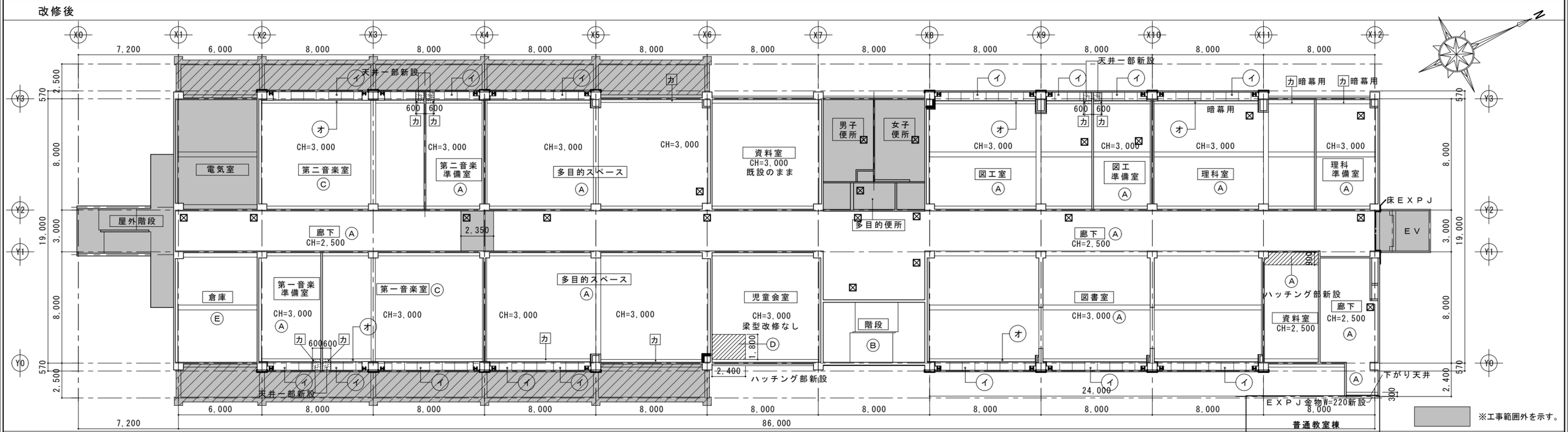


- : モルタル金コテ押えNAD塗り新設
カッター入れ共
- : モルタル金コテ押えソフト巾木 H=100新設
- : 工事範囲外を示す。

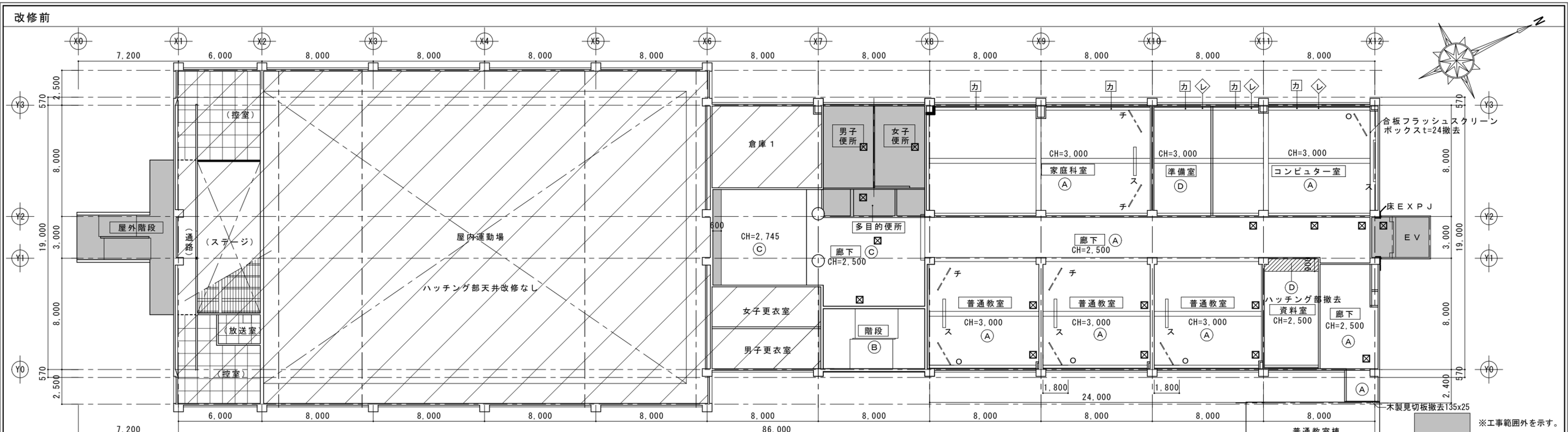
- : 機械設備配管工事の為、天井撤去、新設範囲を示す。
- : 機械設備配管工事の為、梁型側面撤去、新設範囲を示す。
(LGS下地PbT=9.5NAD塗撤去・新設)



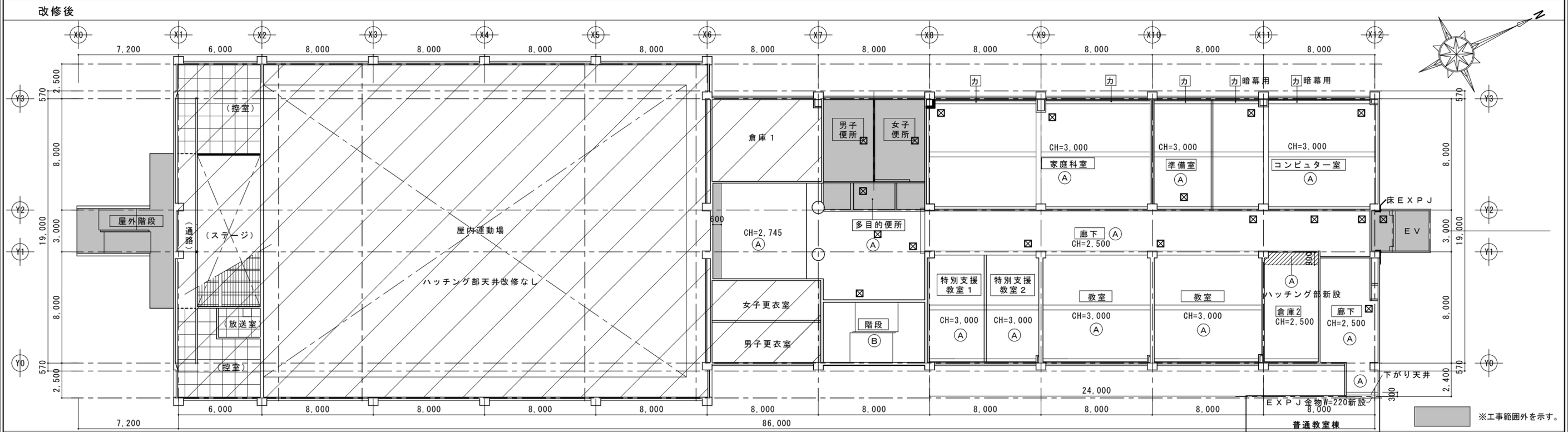
仕上表		間仕切壁撤去部天井は、W=600範囲、下地共撤去とする			
(A)	LGS下地PBT=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去	(G)	LGS下地吸音PBT=9.5撤去	⇩	カーテンレール、レールダブル撤去を示す。特記なきカーテンレールは、シングルレール長さ+1.2mとする。
(B)	モルタル刷毛引きアルリルシン吹付	(H)	LGS下地PBT=9.5目スカシEP塗り撤去	ス	スクリーボックスW2000xD150xH150撤去
(C)	LGS下地PBT=9.0捨張ロックウール吸音板t=9.0撤去			カ	カーテンボックス 150×100×21 撤去
(D)	LGS下地PBT=9.0EP塗撤去			☒	天井点検口450角撤去
(E)	モルタル刷毛引き既設のまま			TV	テレビハンガー撤去
(F)	LGS下地化粧PBT=9.5撤去			≡≡チ	地図掛W1800撤去
				○	○HPスクリーンW1800撤去
				(ア)	LGS下地吸音PBT=9.5既設のまま
				(イ)	LGS下地PBT=9.5目スカシEP塗既設のまま
				(ウ)	LGS下地PBT=9.5捨張ロックウール吸音板t=9.0既設のまま
				(エ)	LGS下地化粧PBT=9.5既設のまま
				(オ)	カーテンボックス 150×100×21 FE塗既設のまま OSC塗(音楽室) 特記なき限り梁型は、モルタル金コテ押えVP塗撤去



仕上表					
(A)	LGS下地化粧PBT=9.5張新設			(ア)	LGS下地吸音PBT=9.5既設のまま
(B)	下地処理の上 外装薄塗材E吹付新設			(イ)	LGS下地PBT=9.5目スカシEP塗既設のまま
(C)	LGS下地PBT=9.5捨張ロックウール吸音板t=12.0張新設			(ウ)	LGS下地PBT=9.5捨張ロックウール吸音板t=9.0既設のまま
(D)	LGS下地PBT=9.5捨張化粧PBT=9.5張新設			(エ)	LGS下地化粧PBT=9.5既設のまま
(E)	モルタル刷毛引き既設のまま			(オ)	カーテンボックス 150×100×21 FE塗既設のまま OSC塗(音楽室) 特記なき限り梁型は、LGS19下地PBT=9.5NAD塗新設

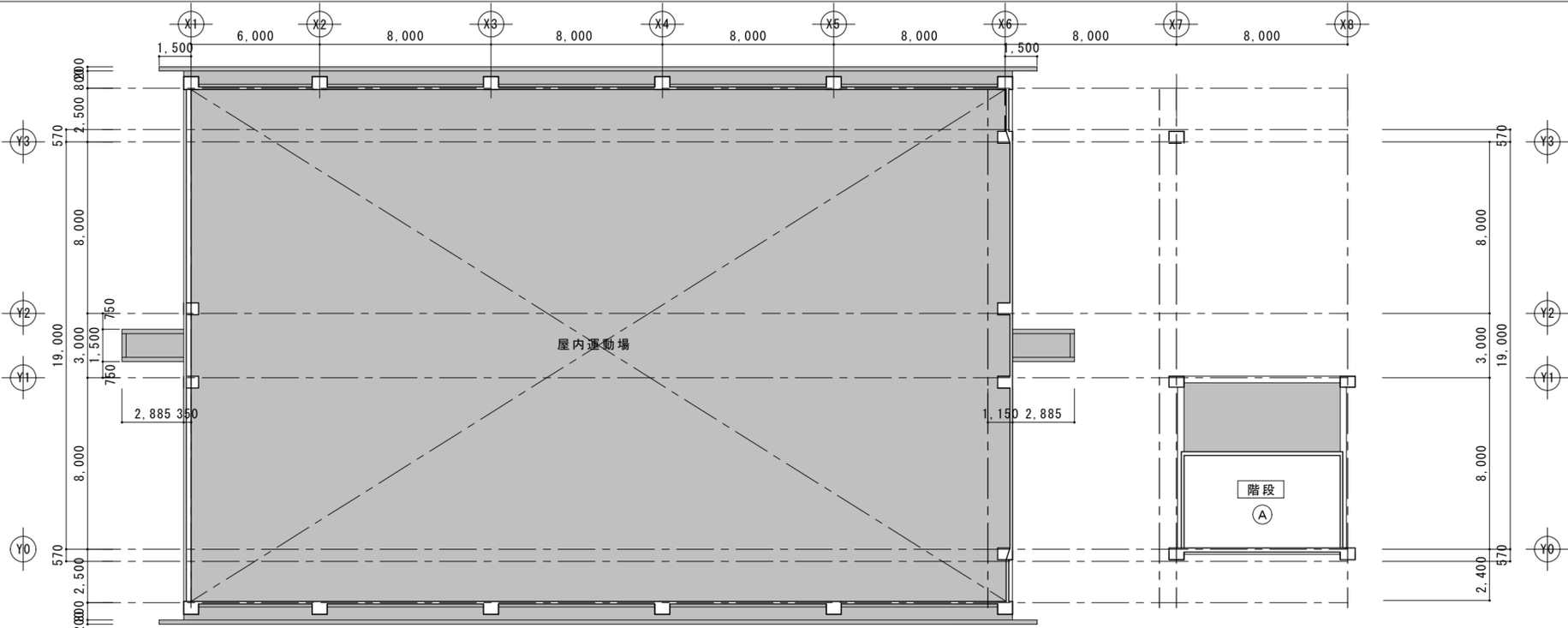


仕上表		間仕切壁撤去部天井は、W=600範囲、下地共撤去とする		カーテンレール、レールダブル撤去を示す。特記なきカーテンレールは、シングルレール長さ+1.2mとする。	
(A)	LGS下地P Bt=9.0捨張吸音テックス張t=9.0撤去	(M)	LGS下地吸音P Bt=9.5撤去	(ア)	LGS下地吸音P Bt=9.5既設のまま
(B)	モルタル刷毛引きアルリルリシン吹付	ス	スクリーボックスW2000xD150xH150撤去	(イ)	LGS下地P Bt=9.5目スカシEP塗既設のまま
(C)	LGS下地化粧P Bt=9.5撤去	カ	カーテンボックス 150×100×21 撤去	(ウ)	LGS下地P Bt=9.5捨張ロックウール吸音板t=9.0既設のまま
(D)	LGS下地P Bt=9.0 EP塗り撤去	☒	天井点検口450角撤去	(エ)	LGS下地化粧P Bt=9.5既設のまま
		TV	テレビハンガー撤去	(オ)	カーテンボックス 150×100×21 FE塗既設のまま
		≡≡≡チ	地固掛W1800撤去		特記なき限り梁型は、モルタル金コテ押えVP塗撤去
				○	OHPスクリーンW1800撤去



仕上表		カーテンボックス 150×100×21 S0P塗新設ステンレスレールW共ステンレスレール暗幕取付部Wレール+Sレール+重ね1.2mとする		LGS下地吸音P Bt=9.5既設のまま	
(A)	LGS下地化粧P Bt=9.5張新設	カ	カーテンボックス 150×100×21 S0P塗新設ステンレスレールW共ステンレスレール暗幕取付部Wレール+Sレール+重ね1.2mとする	(ア)	LGS下地吸音P Bt=9.5既設のまま
(B)	下地処理の上 外装薄塗材E吹付新設	☒	天井点検口450角新設	(イ)	LGS下地P Bt=9.5目スカシEP塗既設のまま
			※ 家庭科室、コンピューター室、教室、小人数部分天井裏には、断熱材24kg品t=100設置すること。	(ウ)	LGS下地P Bt=9.5捨張ロックウール吸音板t=9.0既設のまま
				(エ)	LGS下地化粧P Bt=9.5既設のまま
				(オ)	カーテンボックス 150×100×21 FE塗既設のまま
					特記なき限り梁型は、LGS19下地P Bt=9.5NA D塗新設

改修前

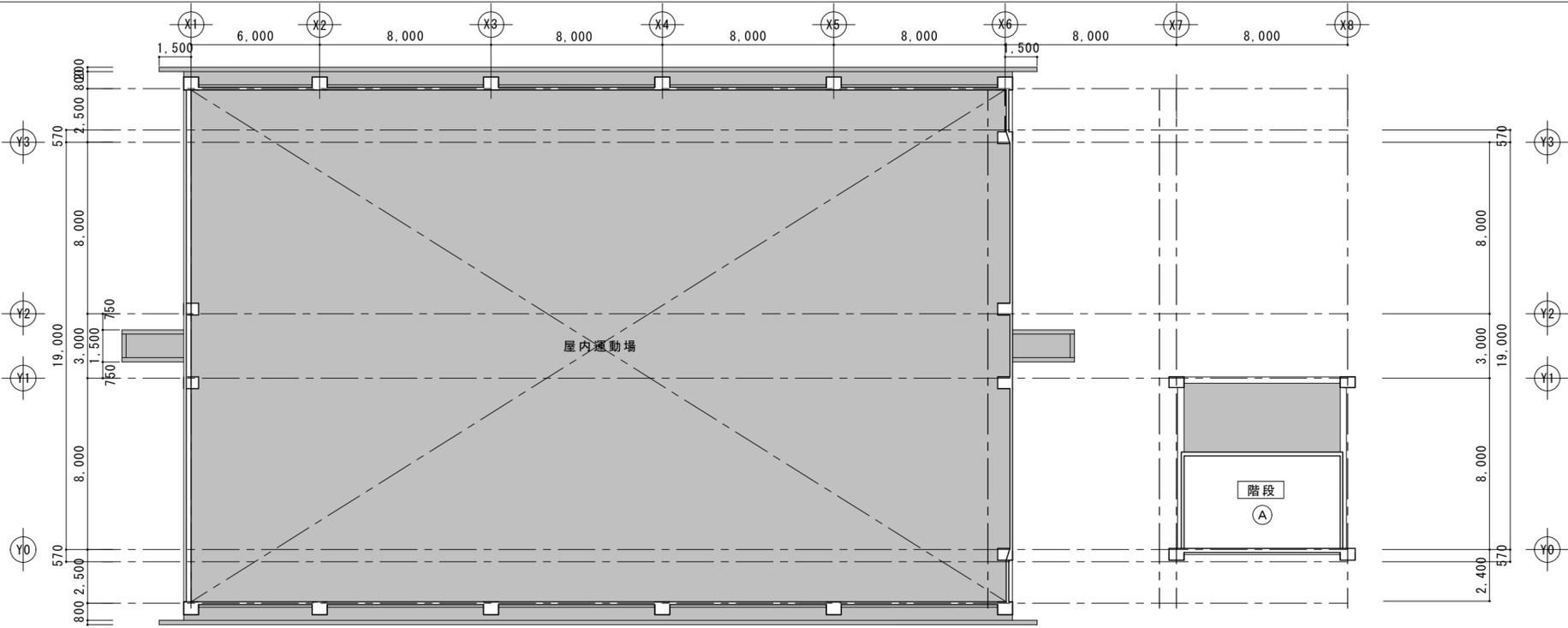


※工事範囲外を示す。

仕上表

(A)	モルタル刷毛引きアルリルシン吹付				

改修後

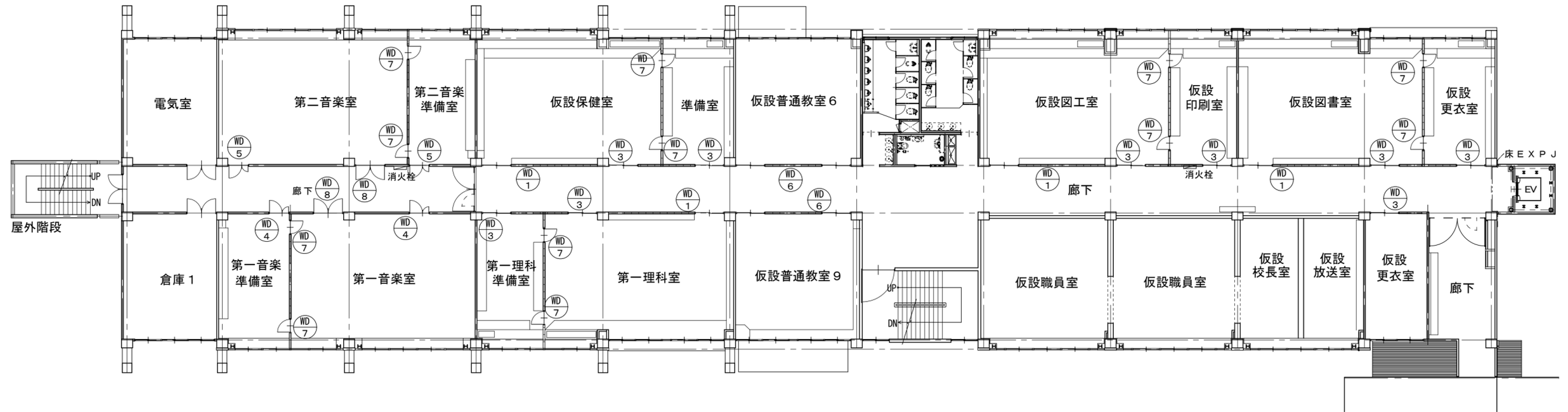


※工事範囲外を示す。

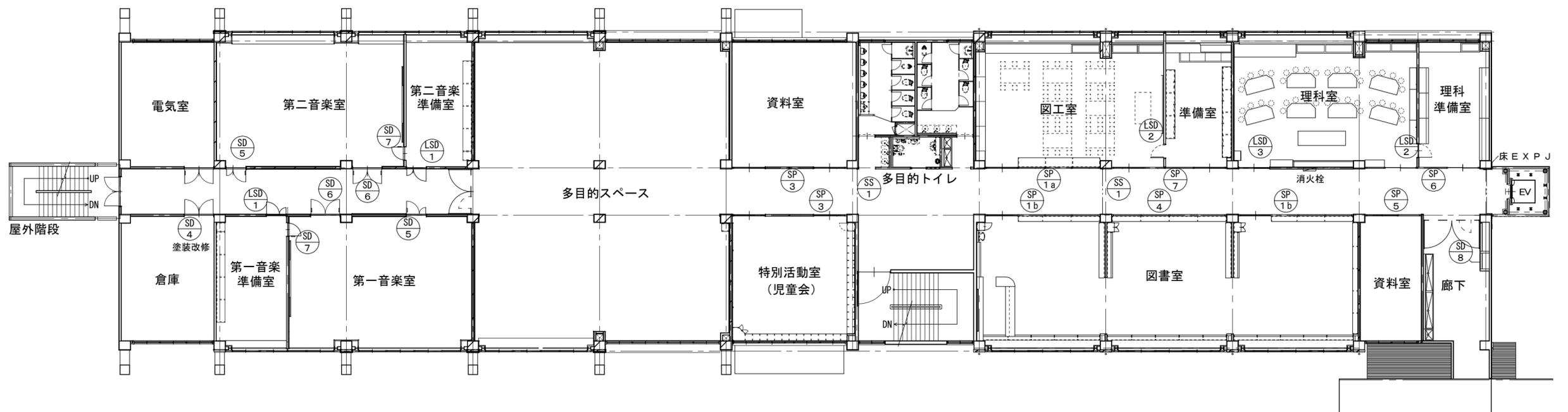
仕上表

(A)	下地処理の上外装薄塗材E吹替				

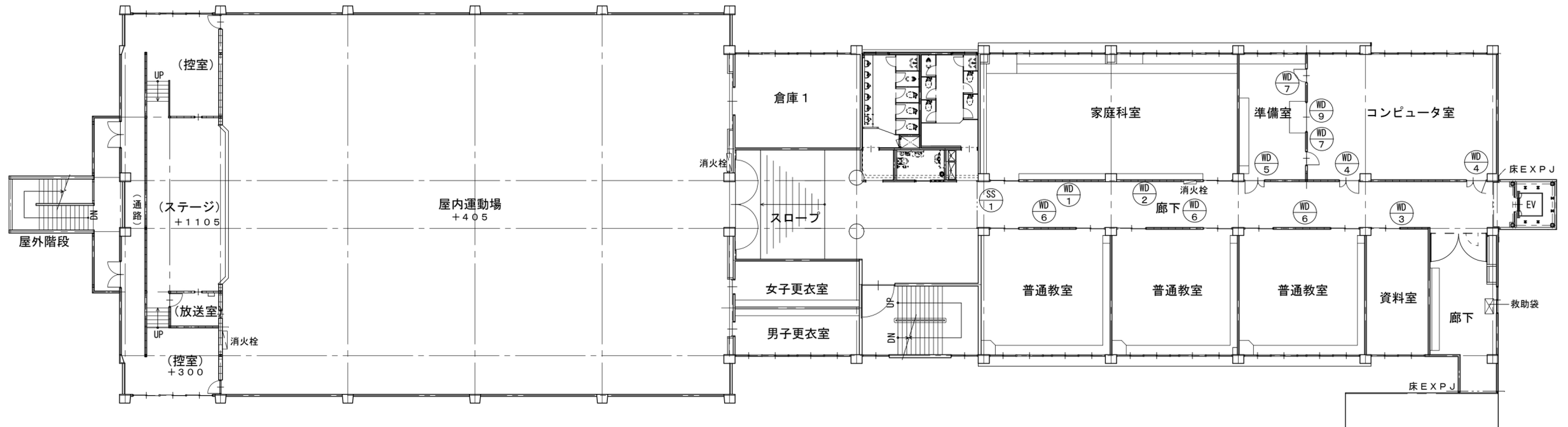
改修前



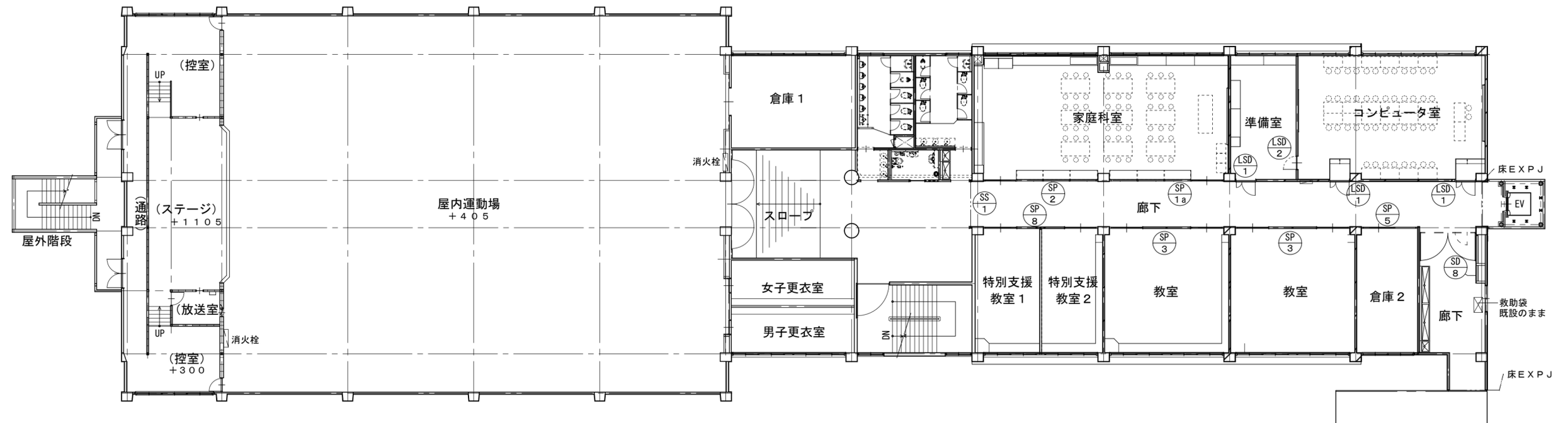
改修後



改修前



改修後



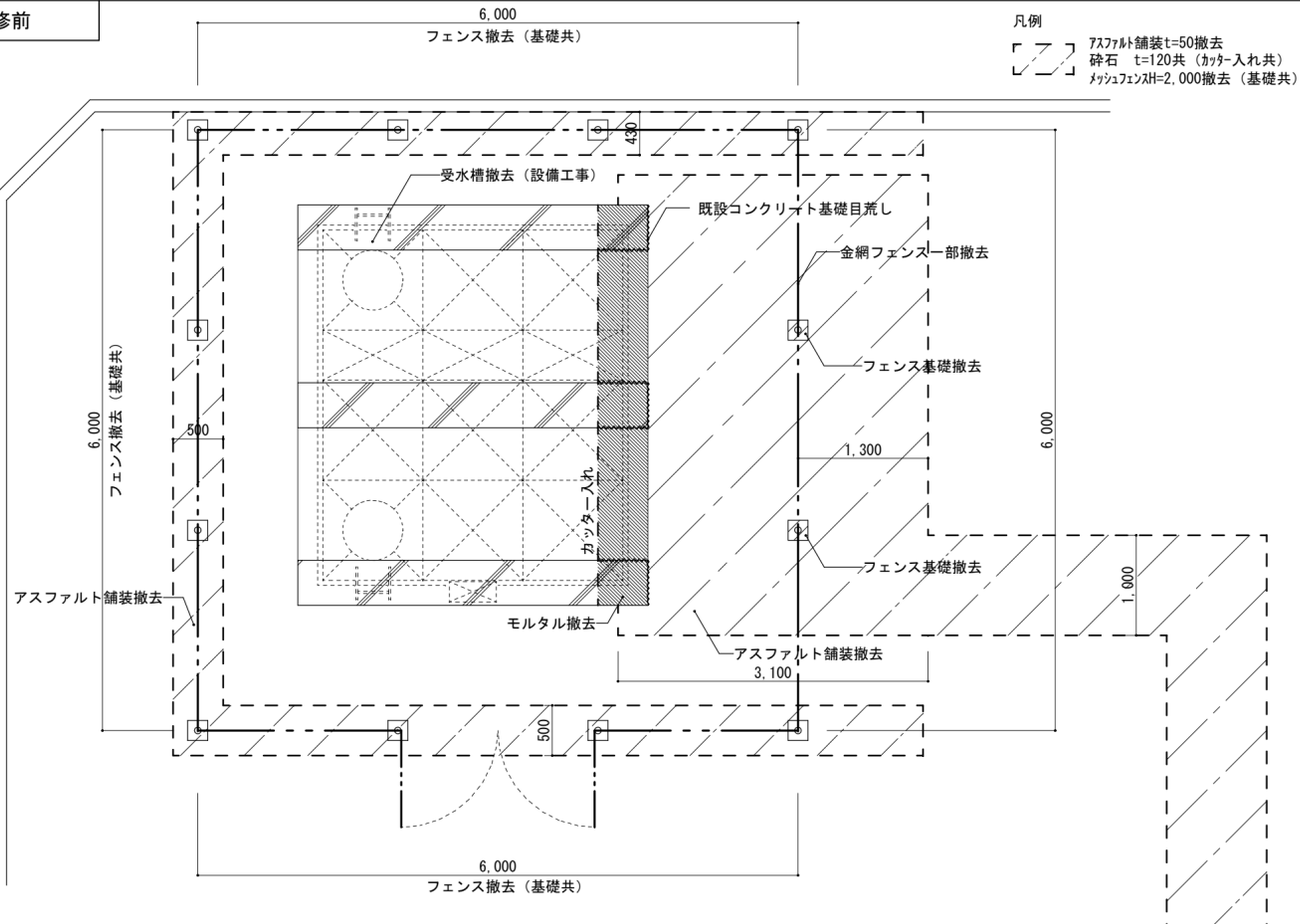
符号・数量	WD-1 第一、二理科室 第一、二図工室 家庭室	5	WD-2 家庭室	1	WD-3 第一、二理科室 第一、二理科準備室 算数資料室 第一、二図工室 第一、二図工準備室 資料室	10	WD-4 第一音楽室 第一音楽準備室 コンピューター室	4	WD-5 第二音楽室 第二音楽準備室 コンピューター準備室	3		
姿 図												
種別方式・見込	ランマ付引違い窓・引違い戸		ランマ付引違い窓・引違い戸		ランマ付引違いド7		ランマ付親子開き戸		ランマ付親子開き戸			
硝子	70-t=3		70-t=3		70-t=3		70-t=3/型 t=4		70-t=3			
仕上	木製		木製		木製		木製		木製			
金物												
備考												
符号・数量	WD-6 資料室 児童会室 普通教室	5	WD-7 第一、二音楽室 第一、二音楽準備室 第一、二理科室 第一、二理科準備室 コンピューター室 準備室	14	WD-8 第一、二音楽室	2	WD-9 コンピューター室	1	SS-1 3階廊下	1		
姿 図												
種別方式・見込	ランマ付引違い窓・地窓付引違い戸		片開きド7		ランマ付両開きド7		FIX		ステンレスグリルシャッター			
硝子	70-t=3		70-t=3		70-t=3		70-t=3					
仕上	木製		木製		木製		木製					
金物												
備考	掲示板共											
符号・数量												
姿 図												
種別方式・見込												
硝子												
仕上												
金物												
備考												
符号・数量												
姿 図												
種別方式・見込												
硝子												
仕上												
金物												
備考												
工事名称	図面名称		縮尺	A2: 1/100	日付	訂正	担当	承認	備考			
★ 津市立新町小学校大規模改造（第四期）工事	★ 建具表O1撤去		★		★	★	★	★	★	★		
										藤川設計株式会社	一級建築士登録 222551 田中 富士夫	A-83 原図: A2

符号・数量	SD-4 2階倉庫1	1	SD-5 第一、二音楽室	2	SD-6 第一、二音楽室	2	SD-7 第一、二音楽準備室	2	SD-8 廊下	2	
姿図											
種別方式・見込	両開き戸	100	防音親子開き戸	100	防音両開き戸	100	防音片開き戸	100	片開き戸	100	
硝子			強化ガラス t=4		強化ガラス t=4		強化ガラス t=4				
仕上			st t=1.6 SOP		st t=1.6 SOP		st t=1.6 SOP		st t=1.6 SOP		
金物			丁番・レバーハンドル・シリンダ錠・ドアコーザ・フランス落し・その他金物一式		丁番・レバーハンドル・シリンダ錠・ドアコーザ・フランス落し		丁番・レバーハンドル・シリンダ錠・ドアコーザ・その他金物一式		丁番・分電盤錠・その他金物一式		
備考	錆止め塗装の上SOP塗替のみ										
符号・数量	LSD-1 第一、二音楽準備室 コンピューター室 コンピューター準備室	5	LSD-2 図工準備室 理科室 コンピューター室	3	LSD-3 理科室	1					
姿図											
種別方式・見込	ラマ付親子開き戸	80	片開き戸	80	ラマ付引違い戸	80					
硝子	強化ガラス t=4		強化ガラス t=4		強化ガラス t=4						
仕上	化粧鋼板		化粧鋼板		化粧鋼板						
金物	丁番・レバーハンドル・フランス落し・その他金物一式		丁番・レバーハンドル・シリンダ錠・ドアロック・その他金物一式		ステンレス・引手・シリンダ錠・その他金物一式						
備考											
符号・数量	SP-1a 図工室 家庭科室	2	SP-2 家庭科室	1							
姿図	<p>SP-1b 図書室</p>										
種別方式・見込	スクリーン・テーション	80	スクリーン・テーション	80							
硝子	強化ガラス t=4		強化ガラス t=4								
仕上	化粧鋼板		化粧鋼板								
金物	標準金物一式		標準金物一式								
備考											
工事名称	津市立新町小学校大規模改造（第四期）工事	図面名称	建具表〇1新設	縮尺	A2 : 1/50	日付	訂正	担当	承認	備考	
★		★		★		★		★	★	★	
							藤川設計株式会社		一級建築士登録 222551 田中 富士夫	A-84 原図: A2	

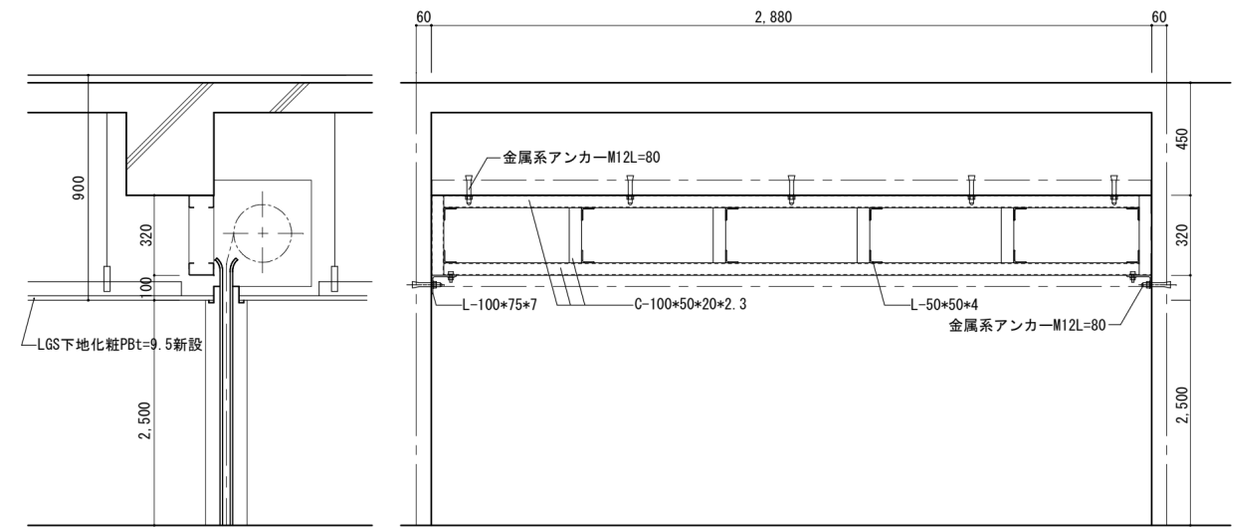
符号・数量	SP-3 資料室 特別活動室 教室	4	SP-4 図書室	1	SP-5 資料室 倉庫2	2									
姿図															
種別方式・見込	スクリーン・遮り	80	スクリーン・遮り	80	スクリーン・遮り	80									
硝子	強化ガラス t=4		強化ガラス t=4		強化ガラス t=4										
仕上	化粧鋼板		化粧鋼板		化粧鋼板										
金物	標準金物一式		標準金物一式		標準金物一式										
備考															
符号・数量	SP-6 理科室 理科準備室	1	SP-7 図工室 図工準備室	1	SS-1 2、3階廊下	3									
姿図															
種別方式・見込	スクリーン・遮り	80	スクリーン・遮り	80	手動式ステンレスグリルシャッター	60									
硝子	強化ガラス t=4		強化ガラス t=4												
仕上	化粧鋼板		化粧鋼板		レール: ステンレスヘアライン ケース: 溶融亜鉛メッキ鋼板										
金物	標準金物一式		標準金物一式												
備考															
符号・数量	SP-8 特別支援教室	1													
姿図															
種別方式・見込	スクリーン・遮り	80													
硝子	強化ガラス t=4														
仕上	化粧鋼板														
金物	標準金物一式														
備考															
工事名称	津市立新町小学校大規模改造(第四期)工事	図面名称	建具表O2新設	縮尺	A2: 1/50	日付		訂正		担当		承認		備考	
★		★		★		★		★		★		★		★	
													藤川設計株式会社	一級建築士登録 222551 田中 富士夫	A-85 原図: A2

受水槽基礎詳細図 1/50

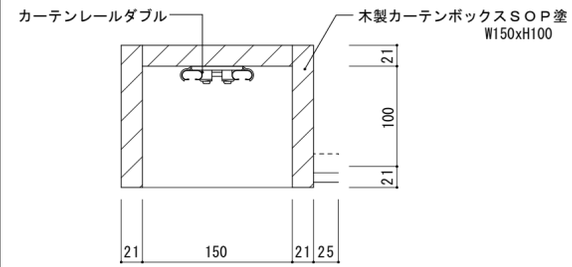
改修前



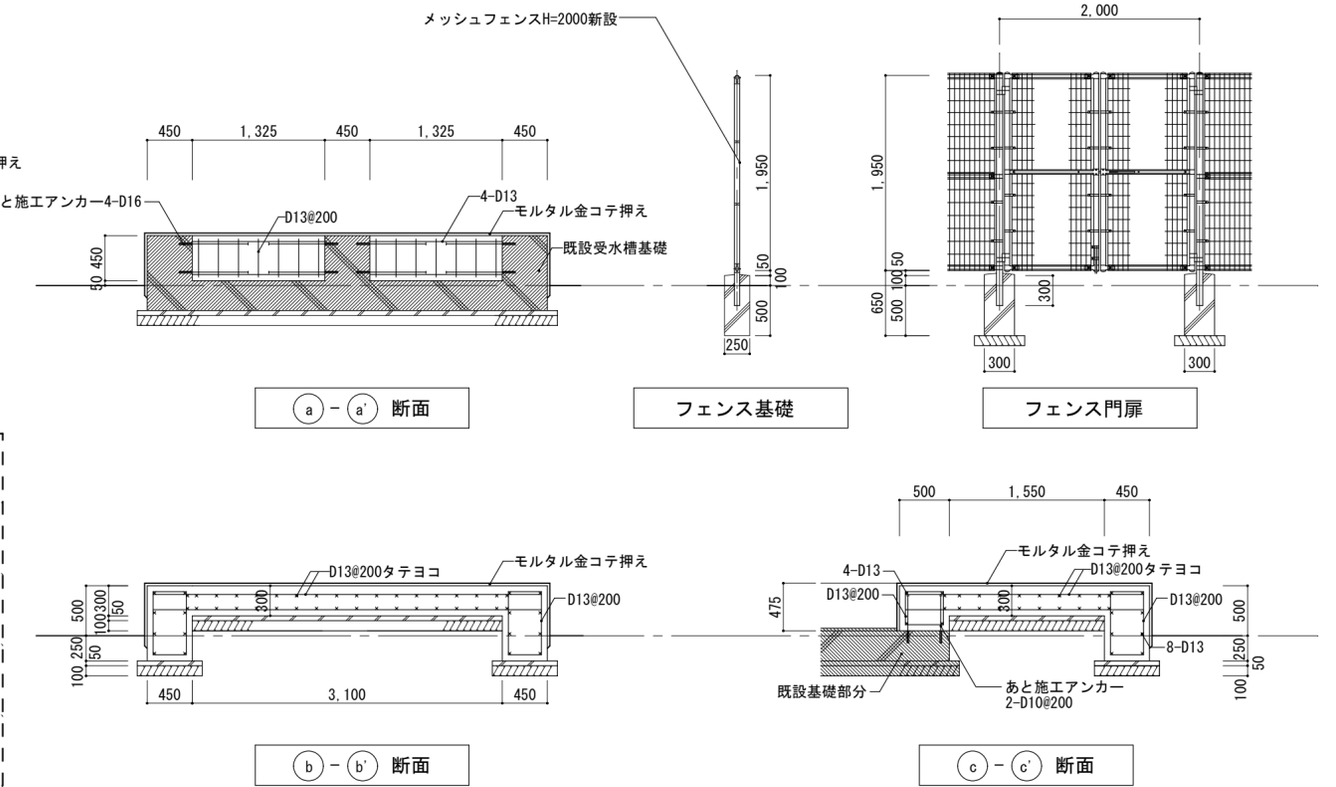
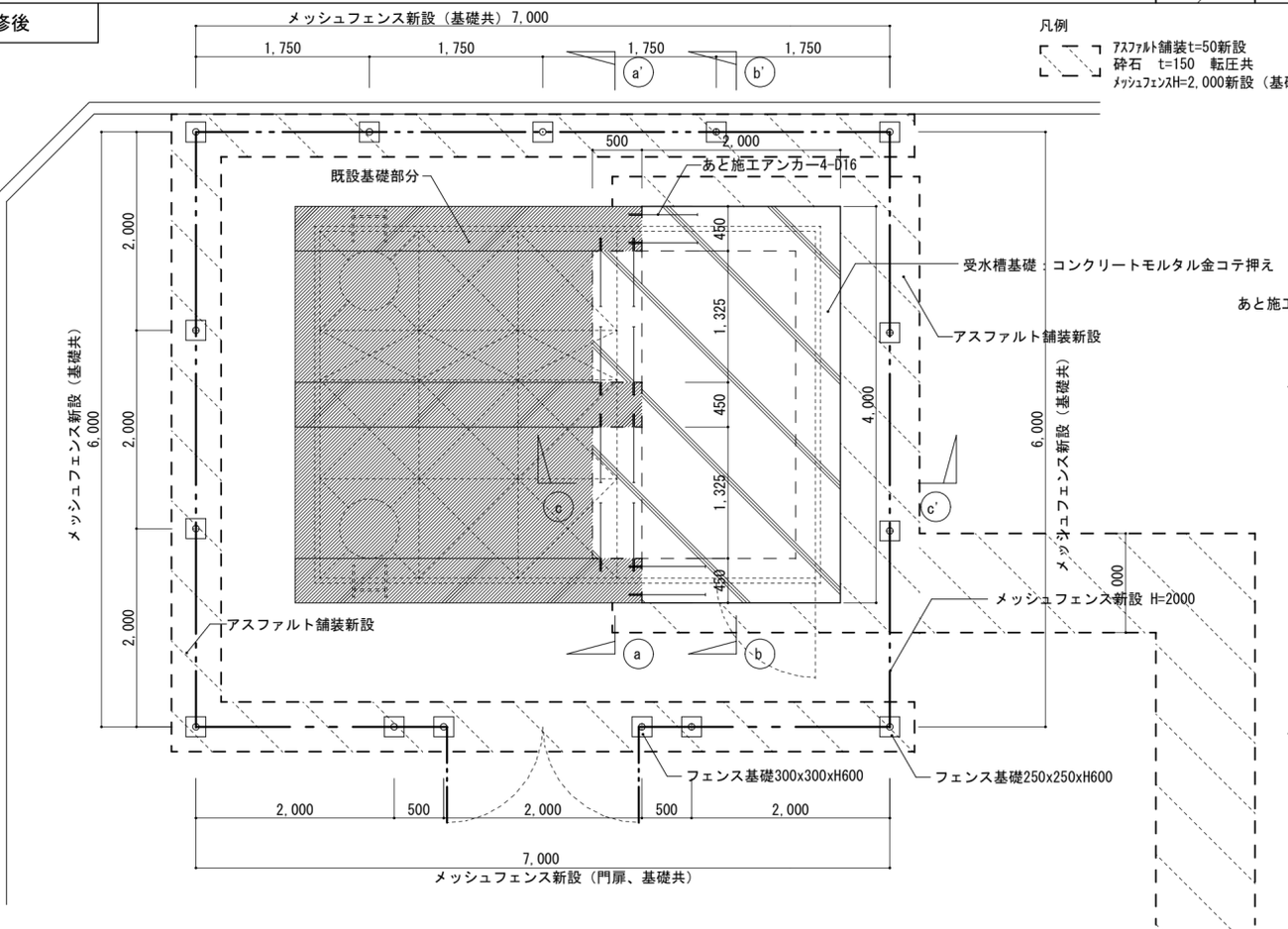
グリルシャッター取付金物詳細図 1/20

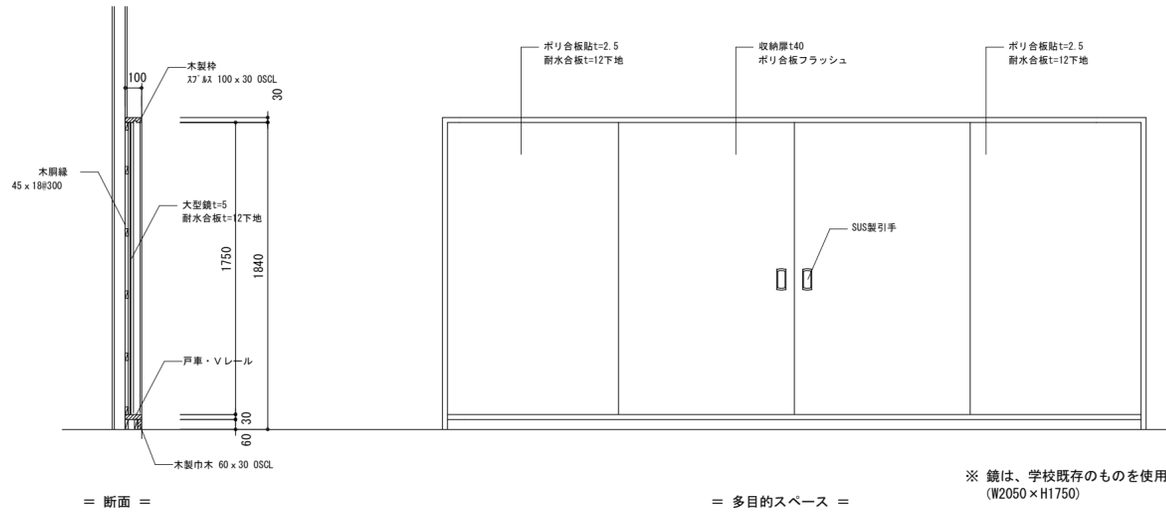
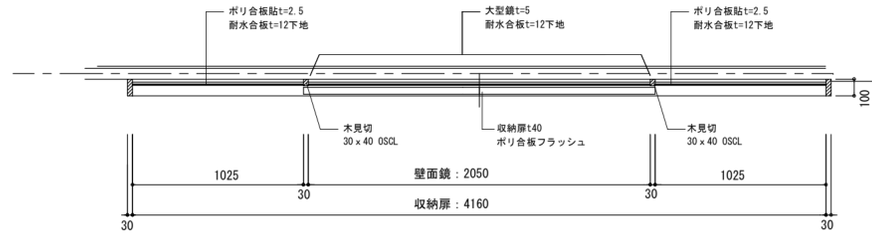


カーテンボックス詳細図 1/5



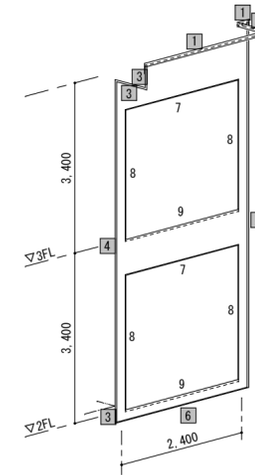
改修後





参考図

- ・EXP・Jシステムに於いては、ステンレス製、三次元可動方式とする。
 - ・50mmクリアランス、±50mm可動仕様とする。
 - ・構造体の変位時に脱落・破壊が無い事を確認出来る仕様とする。
- *以上の点を留意し、各仕様毎の条件を厳守する事により、各性能を保持する事。
(バラキャップ社 50-50シリーズ同等以上の性能を有する事)



※工事範囲外を示す。

7 天井用 SUS304 t=1.0 HL (DC 50-50) S=1/5

S=1/5

8 内壁用 SUS304 t=1.0 HL (DB 50-50) S=1/5

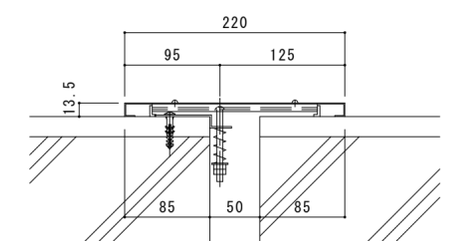
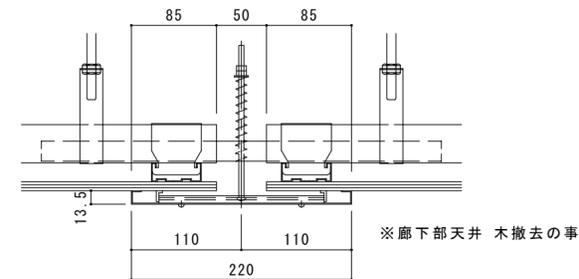
S=1/5

参考図

- ・カバーはビス止め方式とし、嵌合方式は不可とする
 - ・非破壊端末アジャスト装置付きとする(Y方向への変位量確保)
 - ・単純な片側固定方式にはしない事(Z方向可動時に隙間が生ずる事のない事・カバーにたわみが発生しない事)
- *上記条件厳守のこと

参考図

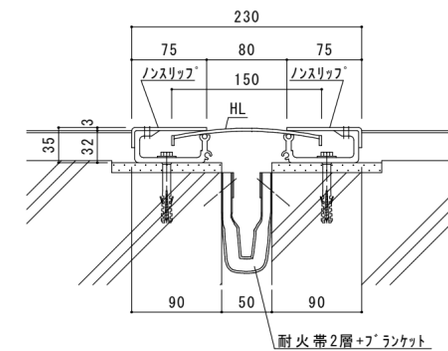
- ・カバーはビス止め方式とし、嵌合方式は不可とする
 - ・非破壊端末アジャスト装置付きとする(Z方向への変位量確保)
 - ・単純な片側固定方式にはしない事(Y方向可動時に隙間が生ずる事のない事・カバーにたわみが発生しない事)
- *上記条件厳守のこと

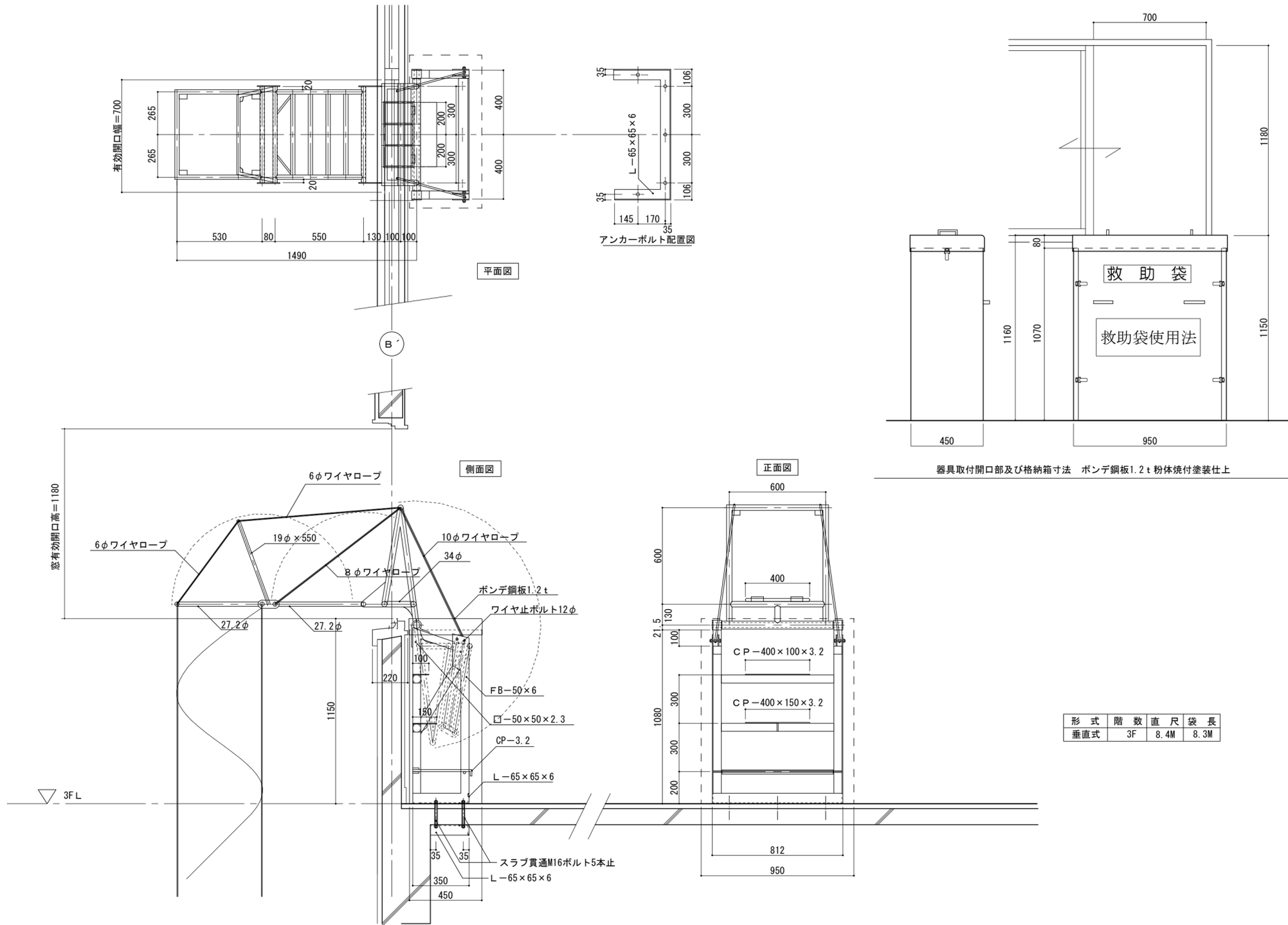


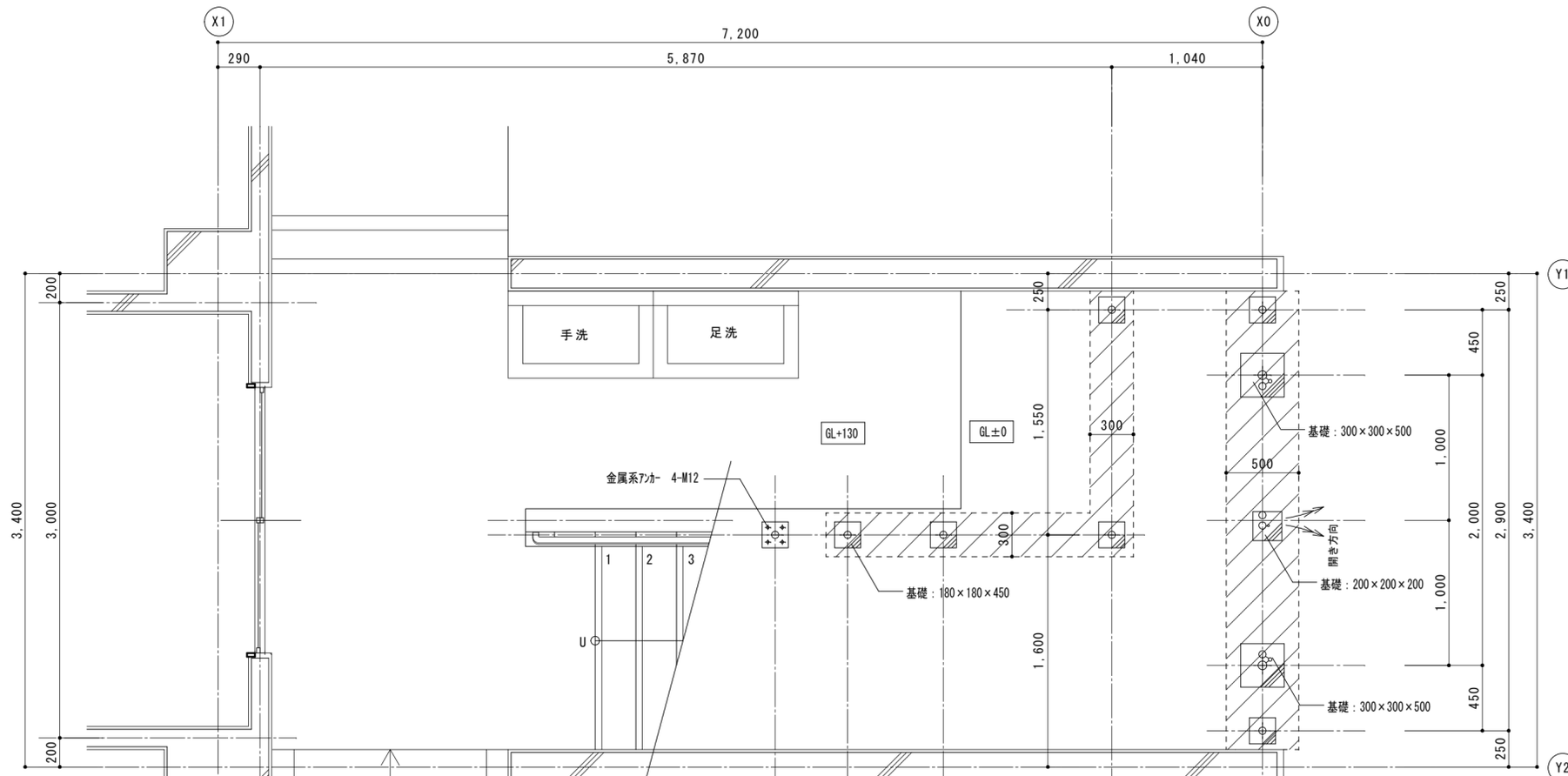
9 床用 SUS304 t=3.0 GP-1(ノンスリップ)・センターカバー・t=3.0 HL (UF-AF 50-50) S=1/5

参考図

- ・非破壊端末アジャスト装置付きとする
 - ・スライドカバーの接点はステンレスとし、アルミ及びゴム系は不可とする(荷重はステンレス製シャフトにて受ける事とする)
- *上記条件厳守のこと

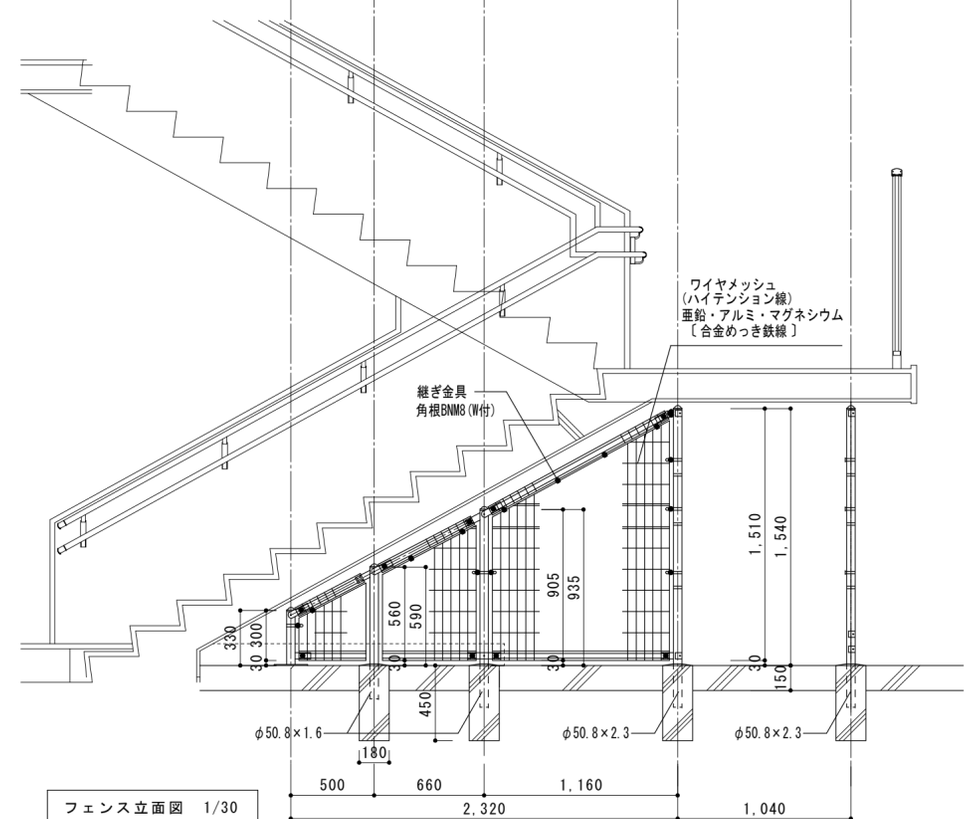






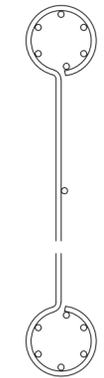
フェンス基礎平面図 1/30

凡例
 改修前
 土間コンクリートt=150撤去
 砕石 t=120共 (カッター入れ)
 改修後
 土間コンクリートt=150 金コシ仕上
 鉄筋D10 @150 好30
 砕石 t=120共

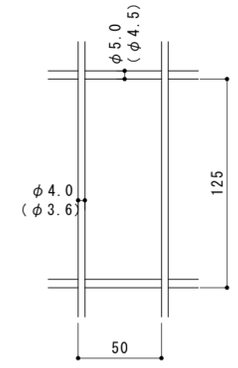


フェンス立面図 1/30

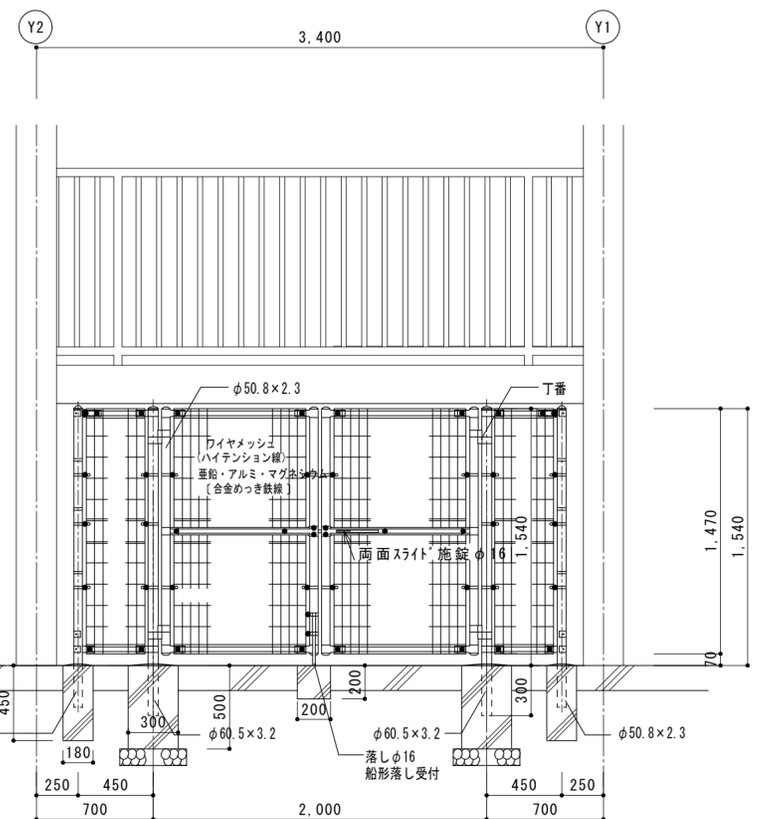
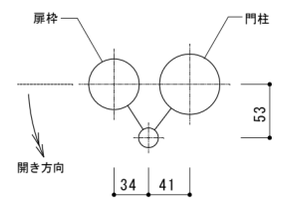
パネル断面図

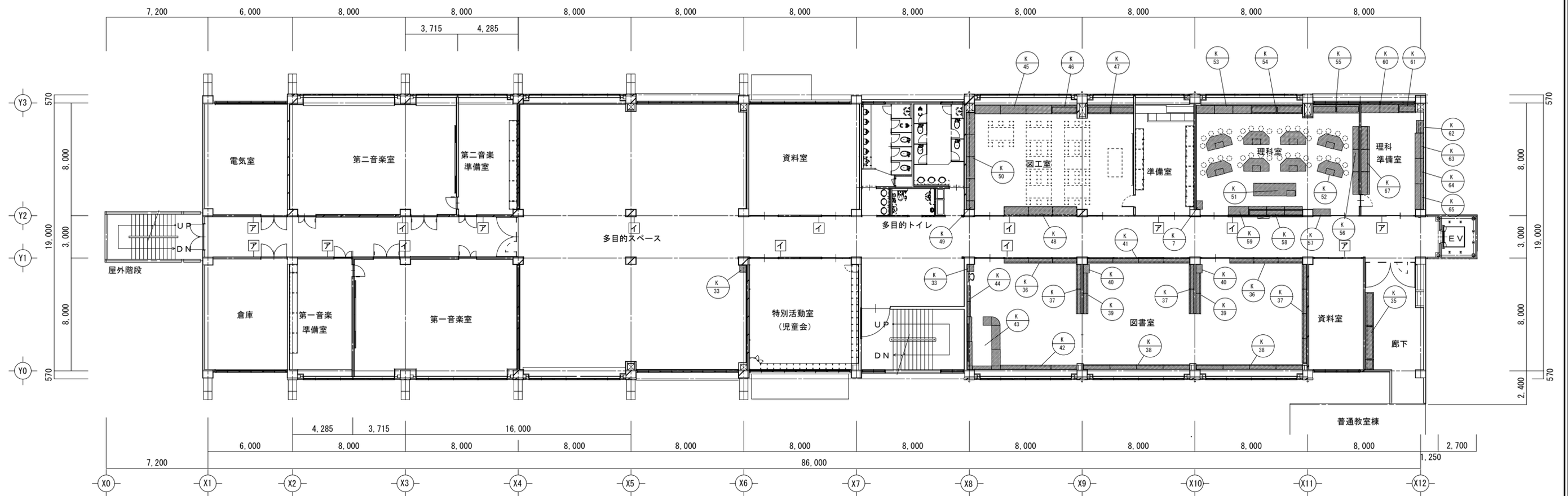


ワイヤメッシュ図
 ()内は芯径を示す。



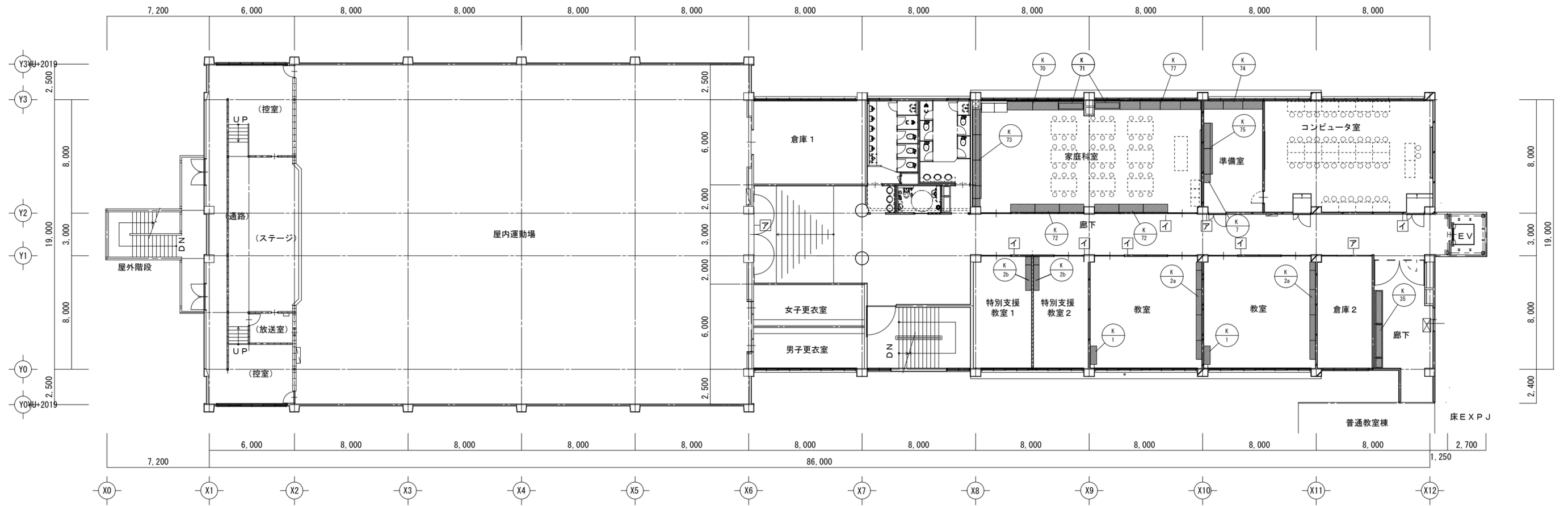
門柱・扉枠位置関係図





2階平面図 1/200

室名札		
ア	平付室名札	7カ所
イ	突出室名札	8カ所
室名札詳細は、家具詳細図による。		

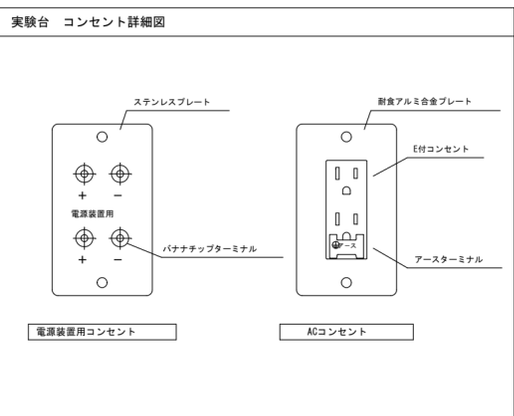
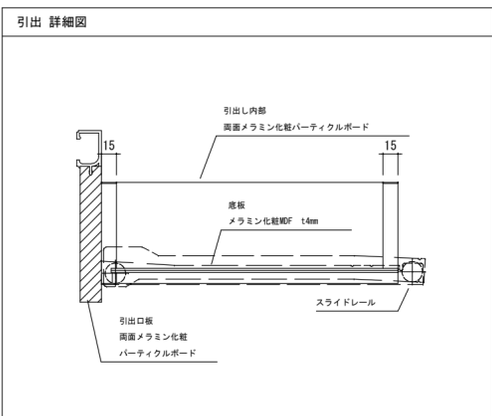
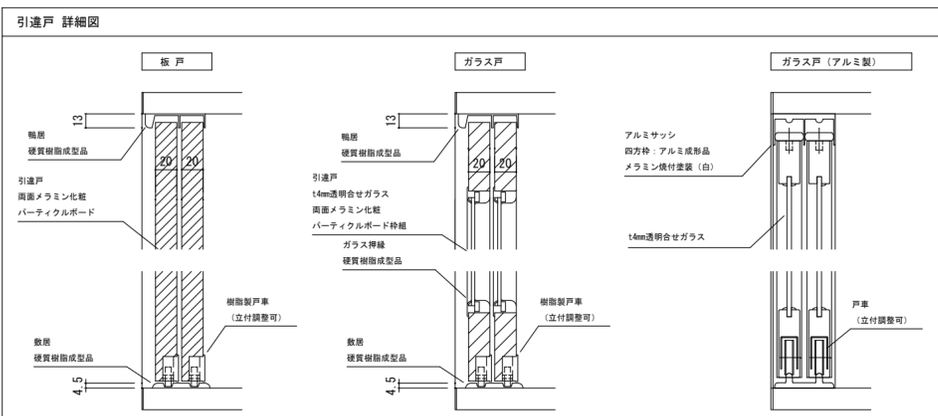
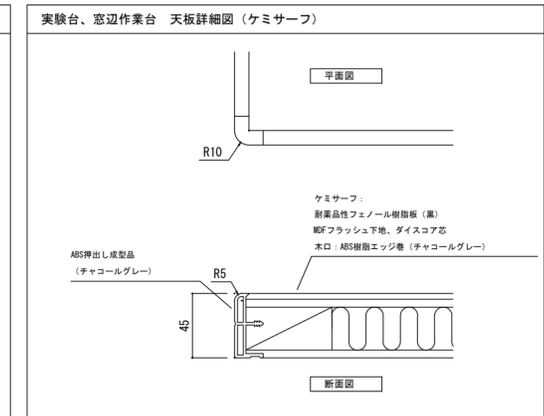
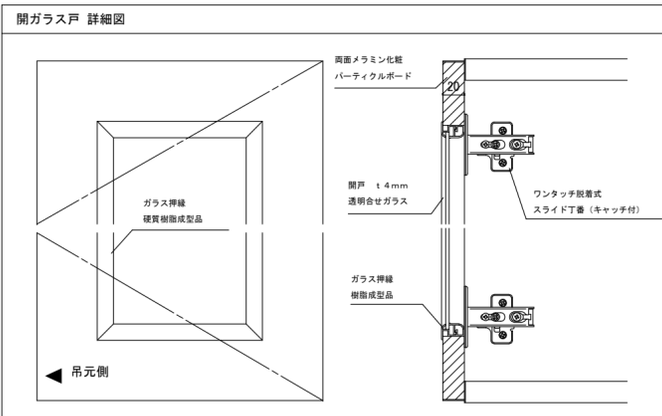
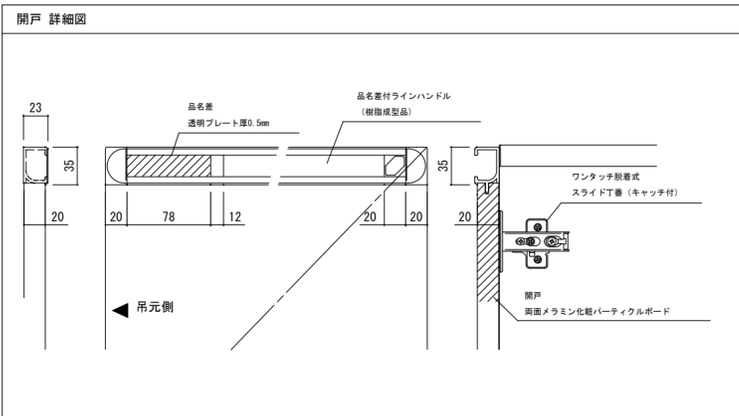
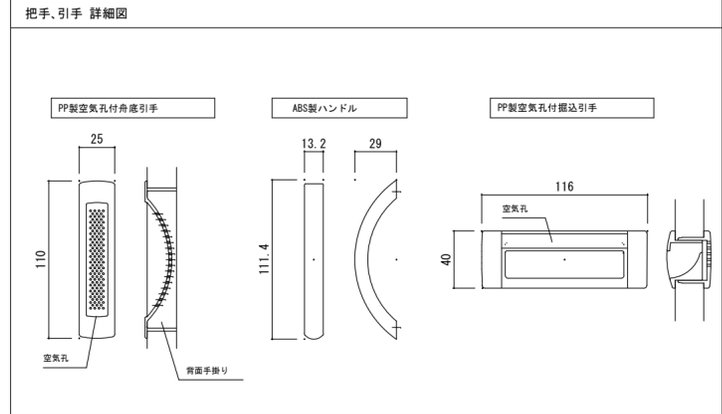
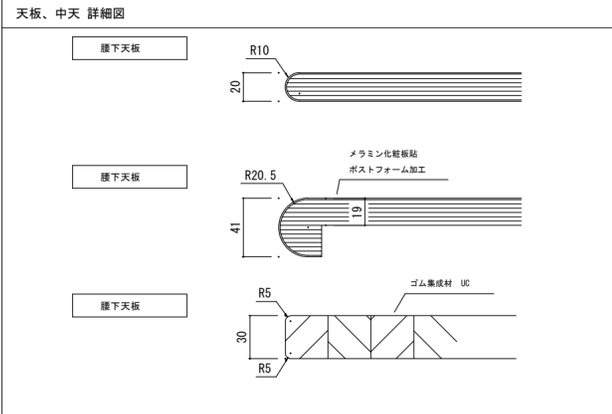
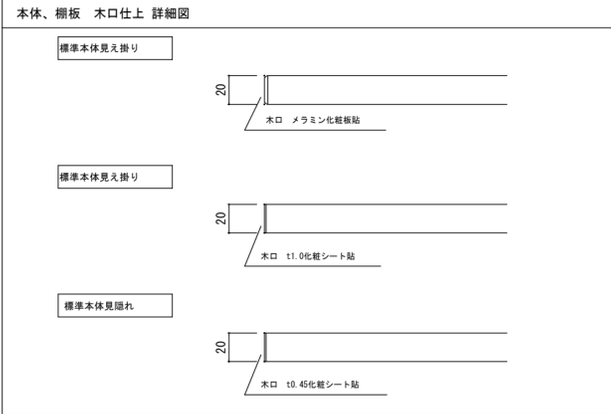


3階平面図 1/200

室名札		
ア	平付室名札	3カ所
イ	突出室名札	6カ所
室名札詳細は、家具詳細図による。		

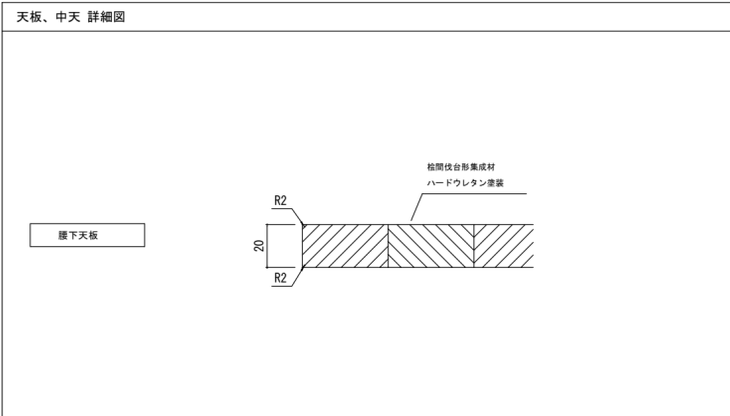
標準仕様書

地球環境問題（リサイクル、温暖化等）に配慮し、かつ室内におけるホルムアルデヒドの空気中濃度を下げる事に主眼を置き、各種有機溶剤や可塑剤等の有害物質についてもその残留、放散を極力抑制する為に以下の仕様とする。	
両面メラミン化粧パーティクルボード (E0ボード)	ホルムアルデヒド放散量「0.04mg/l」以下とする。 マテリアルリサイクル可能品（メラミン樹脂含浸の低圧メラミン等は使用不可） 表面材は汚染除去性能を有する。 『JIS A5908』適合品の国内生産品とする。
メラミン化粧MF (NEOボード)	JIS-F☆☆☆☆適合品 「開伐材マーク」、「木づかいサイクルマーク」取得品
ポリエステル化粧合板	JAS-F☆☆☆☆適合品 低スチレン仕様（放散速度：30μg/hr以下とする）
各種合板	JAS-F☆☆☆☆適合品
接着剤	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。 F☆☆☆☆適合品
塗料	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。 F☆☆☆☆適合品
本体	主材：両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (E0ボード) 背板、地板取外し部：メラミン化粧MF (NEOボード) t4mm
木口	本体見掛け非塩ビ化粧樹脂シート t1.0貼 本体見隠れ非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼
天板、中天	高圧メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工 ※低圧メラミンソフトフォームは使用不可とする。
実験台、作業台天板 (ケミサーフ)	ケミサーフ：耐薬品性フェノール樹脂板 (黒) MDFフラッシュ下地、ディスクコア芯、木口：ABS樹脂エッジ巻 (チャコールグレー) ※ ウィルソナート社製ケミサーフ、又は同等品以上とする。
開戸 (板戸)	両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (E0ボード)、木口：非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼 ワンタッチ取外し式スライド丁番 (キャッチ機能付) 105° 開き
開戸 (ガラス戸)	両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (E0ボード)、木口：非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼 ワンタッチ取外し式スライド丁番 (キャッチ機能付) 105° 開き 飛散防止透明合せガラス t4mm、樹脂製セーフティーガラス押え
木製引違戸 (板戸)	両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (E0ボード)、木口：非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼 樹脂製戸車 (立付け調整可能)、PP樹脂製空気孔付舟形引手、硬質樹脂製数層・輪縁
木製引違戸 (ガラス戸)	両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (E0ボード)、木口：非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼 樹脂製戸車 (立付け調整可能)、PP樹脂製空気孔付舟形引手、硬質樹脂製数層・輪縁 飛散防止透明合せガラス t4mm、樹脂製セーフティーガラス押え
アルミ引違戸 (板戸)	枠：高耐性アルミフレーム (メラミン焼付塗装：白) メラミン化粧MF (NEOボード) t4mm、PP樹脂製空気孔付舟形引手
アルミ引違戸 (ガラス戸)	枠：高耐性アルミフレーム (メラミン焼付塗装：白) 飛散防止透明合せガラス t4mm、PP樹脂製空気孔付舟形引手
引出	口板：両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (E0ボード)、木口：非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼 側板、向板：両面メラミン化粧パーティクルボード t15 (E0ボード) 底板：メラミン化粧MF t4mm (NEOボード) 品名差付ラインハンドル、スライドレール付 (粉体塗装)
可動式棚板	両面メラミン化粧MFフラッシュ (NEOボード) 棚板底面にすれ止めダボジャッキを施すこと。 ※800以上の棚板は強度を考慮し、パーティクルボードの使用は不可とする。 また、フラッシュ芯材にもパーティクルボードの使用は不可とする。 棚受けダボ：φ9mmネジ込式 (W1/4) アルミ製ニッケルメッキ P=60mm 3段
台輪	ポリエステル化粧合板貼 下地：ランバークコア合板 t15 (西方組)
SUS天板	SUS304及びSUS430 t1.0 表面仕上：#400 低温アルゴン溶接加工品 下地：合板 t9mm
シンク	SUS304及びSUS430 t1.0 表面仕上：#400 低温アルゴン溶接加工品 ※板厚が薄くなるため、プレス加工品は使用不可とする。
排水トラップ	N-14AP：樹脂製、N-14BP：樹脂製 (ステンレスプレート、大型ゴミコ付)、N-14AS：ステンレス製 トラップ接続径：全て40A ※給排水管、及び接続は設置工事とする。
共通	※「日本家具保証協会」認定企業の生産製品、及び監理製品とする。 ※施工承認時に製作者のカタログを提出し、監理者へ商品説明をおこなうこと。 ※「西尾家具工業社」製品、又は同等品以上とする。 ※製作者家具本体は国内生産品とする。

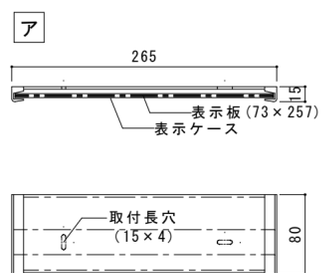


標準仕様書

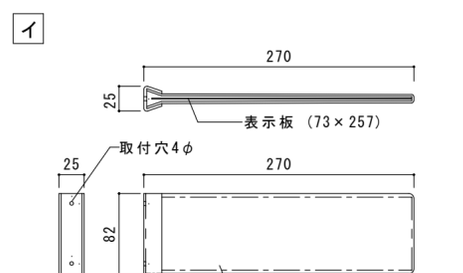
国産材の積極的な活用を通じて森林を活性化させ、国内のCO2などの温室効果ガスを削減に寄与することに主眼を置き、各種有機溶剤や可塑剤等の有害物質についてもその残留、放散を極力抑制する為に以下の仕様とする。	
絵集材	絵集伏台形集材 (国内産材) 自然系塗料仕上 (オイルフィニッシュ)
化粧MF (NEOボード)	原材料の国産材比率53%以上、JIS-F☆☆☆☆適合品、集材材柄 「開伐材マーク」、「木づかいサイクルマーク」取得品
接着剤	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。 F☆☆☆☆適合品
塗料	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。 JIS-F☆☆☆☆適合品 ※JIS-F☆☆☆☆に適合していない「自然塗料」の使用は不可。
本体	主材：絵集伏台形集材材 自然系塗料仕上げ 背板、地板取外し部：化粧MF (NEOボード) t4mm
天板、中天	絵集伏台形集材材 ハードウレタン塗装
開戸 (板戸)	絵集伏台形集材材 自然系塗料仕上げ ワンタッチ取外し式スライド丁番 (キャッチ機能付) 105° 開き
可動式棚板	絵集伏台形集材材 自然系塗料仕上げ 棚板底面にすれ止めダボジャッキを施すこと。 棚受けダボ：φ9mmネジ込式 (W1/4) アルミ製ニッケルメッキ P=60mm 3段
台輪	絵集伏台形集材材 自然系塗料仕上げ t20mm ※床の不陸による家具台輪と床仕上げ面との隙間はシール処理 (建築工事) とする。



室名札詳細図 1/5



仕様	材質	仕上
平付型	表示ケース：アクリル樹脂 (透明) 表示板：塩ビ (乳白) 1.0mm 支持具：アルミ (シルバー)	シート貼



仕様	材質	仕上
突出型	表示ケース：アクリル樹脂 (透明) 表示板：塩ビ (乳白) 1.0mm 支持具：アルミ (シルバー)	シート貼り

参考図

K-1 各階 各室 教師用戸棚 計2ヶ所

品名 教師用戸棚

仕様

本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード t20
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード t20 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気付舟差引手 プッシュ錠
網板	メラミン化粧MDFフラッシュ 棚ダボφ9 (3段)
台輪	ポリ合板貼

数量表	
部屋名	数量
2F 教室	2
合計	2ヶ所

K-7 理科室 コンピュータ室 掃除用具入れ 計2ヶ所

品名 掃除用具入れ

仕様

本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード
木口	樹脂シート t1.0mm貼
+地板	ステンレス板貼 SUS430 t1.0mm
開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 スライド下書、ABS樹脂製ハンドル(白) マグネットキャッチ
網板	両面メラミン化粧パーティクルボード
台輪	ポリ合板貼

附属品

ハンガーパイプ	ステンレス巻パイプφ25 (5カン9ヶ付)	1
フック	玉付回転フック (TK-30)	3
雑巾掛け (戸裏)	ステンレス巻パイプφ9.5 (L350)	2

数量表

部屋名	数量	勝手
2F 理科室	1	逆
3F コンピュータ準備室	1	逆
合計	2ヶ所	

K-33 図書室 多目的スペース 掃除用具入れ 計2ヶ所

品名 掃除用具入れ

仕様

本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード
木口	樹脂シート t1.0mm貼
+地板	ステンレス板貼 SUS430 t1.0mm
開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 スライド下書、ABS樹脂製ハンドル(白) マグネットキャッチ
網板	両面メラミン化粧パーティクルボード
台輪	ポリ合板貼

附属品

ハンガーパイプ	ステンレス巻パイプφ25 (5カン9ヶ付)	1
フック	玉付回転フック (TK-30)	3
雑巾掛け (戸裏)	ステンレス巻パイプφ9.5 (L350)	2

数量表

部屋名	数量	勝手
2F 多目的スペース	1	正
2F 図書室	1	逆
合計	2ヶ所	

K-2a 3階 教室 掃除用具入れ、クラスルームロッカー 計2ヶ所

品名 掃除用具入れ

仕様

本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード t20
開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード t20 ワンタッチスライド下書 (キャッチ付)、ABS樹脂製ハンドル
網板	メラミン化粧MDFフラッシュ
台輪	ポリ合板貼

附属品

ハンガーパイプ	ステンレス巻パイプφ25 (5カン9ヶ付)	1
フック	玉付回転フック (TK-30)	3
雑巾掛け (戸裏)	ステンレス巻パイプφ9.5 (L350)	2
底板	ステンレス巻板 (SUS430 t1.2 曲げ加工)	1

数量表

部屋名	数量
3F 教室	2 (F-2a)
3F 特別支援教室	2 (F-2b)

品名 ロッカー

仕様

天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード t20
網板	両面メラミン化粧パーティクルボード t20
台輪	ポリ合板貼

備考 14列 x 3段 = 42人用

K-2b 3階 特別支援教室 掃除用具入れ、クラスルームロッカー 計2ヶ所

品名 掃除用具入れ

仕様

本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード t20
開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード t20 ワンタッチスライド下書 (キャッチ付)、ABS樹脂製ハンドル
網板	メラミン化粧MDFフラッシュ
台輪	ポリ合板貼

附属品

ハンガーパイプ	ステンレス巻パイプφ25 (5カン9ヶ付)	1
フック	玉付回転フック (TK-30)	3
雑巾掛け (戸裏)	ステンレス巻パイプφ9.5 (L350)	2
底板	ステンレス巻板 (SUS430 t1.2 曲げ加工)	1

数量表

部屋名	数量
3F 特別支援教室	2 (F-2b)

品名 ロッカー

仕様

天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード t20
網板	両面メラミン化粧パーティクルボード t20
台輪	ポリ合板貼

備考 14列 x 3段 = 42人用

K-35 各階 廊下(北東) ステンレス手洗い・掃除流し台 計2ヶ所

品名 ステンレス手洗い・掃除流し台

仕様

天板	ステンレス SUS304 t1.0mm (R付) 表面仕上: #400
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上: #400
前面	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上: #400 (下地合板) ※ビス止 取付し式
本体主材	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上: #400 ステンレスアングル枠組 SUS430 t3x30x30 ※工事フタ (ビス止 取付し式)
足輪	アジャスター (MN-32)

附属器具

ステンレス排水トラップ	H-144S	2
石鹸用フック	ステンレス製	6
換気排水トラップ	GSNK-AA 40A (サイド)	1
水栓	別造	

数量表

部屋名	数量
2F	1
3F	1
合計	2ヶ所

K-67 2階 理科準備室 システム戸棚 3ヶ所

品名 システム戸棚

仕様

本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード
木口	樹脂シート t1.0mm貼
中天	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工
引違戸	枠組：両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 (ガラス付) ガラス：透明合せガラス t4mm、樹脂製ガラス押え輪 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気付舟差引手 プッシュ錠
引出	口板：両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 内板：両面メラミン化粧パーティクルボード 底板：メラミン化粧MDF t4mm スライドレール、品名兼付ラインハンドル、シリリンダー錠
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気付舟差引手 プッシュ錠
網板	メラミン化粧MDFフラッシュ 木口：シート貼 棚ダボφ9 (3段)
台輪	ポリ合板貼

参考図

K-39 2階 図書室 片面傾斜6段書架 4ヶ所

品名	片面傾斜6段書架	
仕様	天板 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼	
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼	
背板	メラミン化粧MF貼	
棚板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：樹脂シートt1.0mm貼 ステンレス面付棚柱、ステンレス棚受(可動ピッチ20mm)	
台輪	ポリ合板貼	
附属品	品名差 アクリル品名差 2	

K-40 2階 図書室 掃除用具入れ 2ヶ所

品名	掃除用具入れ	
仕様	本体主材 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼 +地板 ステンレス板貼 SUS430 t1.0mm 背板 メラミン化粧MF貼 固定棚 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼 見隠れシート貼 開戸 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 スライド下蓋(キャッチ付)、ABS樹脂製ハンドル(白)	
台輪	ポリ合板貼	
附属品	品名差 アクリル品名差 2	

K-41 2階 図書室 片面傾斜6段書架 4ヶ所

品名	片面傾斜6段書架	
仕様	天板 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼	
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼	
背板	メラミン化粧MF貼	
棚板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：樹脂シートt1.0mm貼 ステンレス面付棚柱、ステンレス棚受(可動ピッチ20mm)	
台輪	ポリ合板貼	
附属品	品名差 アクリル品名差 3	

K-45 2階 図工室 壁面作業台 3ヶ所

品名	壁面作業台	
仕様	天板 ゴム集成材 t30mm UC塗装 本体主材 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼 背板 メラミン化粧MF貼 引違戸 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手 棚板 メラミン化粧MFフラッシュ 木口：見隠り：樹脂シートt1.0mm貼 見隠れ：シート貼 棚ダボφ9 (3段)	
台輪	ポリ合板貼	

K-46 2階 図工室 壁面流し台 1ヶ所

品名	壁面流し台(全槽)	
仕様	天板 ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上：#400 水切りロール加工、下地合板 19mm シンク ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上：#400 本体主材 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼 背板 メラミン化粧MF貼 引違戸 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	
台輪	ポリ合板貼	
附属器具	品名差 アクリル品名差 1	

K-47 2階 図工室 壁面流し台 2ヶ所

品名	壁面流し台(全槽)	
仕様	天板 ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上：#400 水切りロール加工、下地合板 19mm シンク ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上：#400 本体主材 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼 背板 メラミン化粧MF貼 引違戸 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	
台輪	ポリ合板貼	
附属器具	品名差 アクリル品名差 1	

K-48 2階 図工室 壁面作業台 3ヶ所

品名	壁面作業台	
仕様	天板 ゴム集成材 t30mm UC塗装 本体主材 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼 背板 メラミン化粧MF貼 引違戸 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手 棚板 メラミン化粧MFフラッシュ 木口：見隠り：樹脂シートt1.0mm貼 見隠れ：シート貼 棚ダボφ9 (3段)	
台輪	ポリ合板貼	

K-49 2階 図工室 掃除用具入れ 1ヶ所

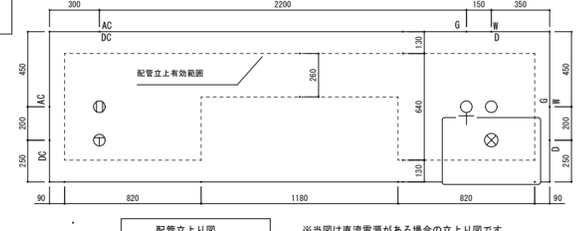
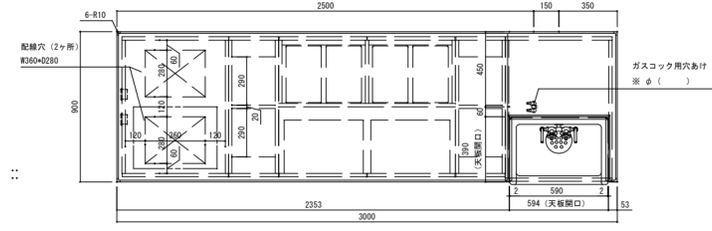
品名	掃除用具入れ	
仕様	本体主材 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼 +地板 ステンレス板貼 SUS430 t1.0mm 開戸 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 スライド下蓋、ABS樹脂製ハンドル(白) マグネットキャッチ 棚板 両面メラミン化粧パーティクルボード	
台輪	ポリ合板貼	
附属品	品名差 アクリル品名差 2	

K-50 2階 図工室 整理戸棚 4ヶ所

品名	整理戸棚	
仕様	本体主材 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼 背板 メラミン化粧MF貼 棚板 メラミン化粧MFフラッシュ 木口：樹脂シートt1.0mm貼 棚ダボφ9 (3段)	
台輪	ポリ合板貼	

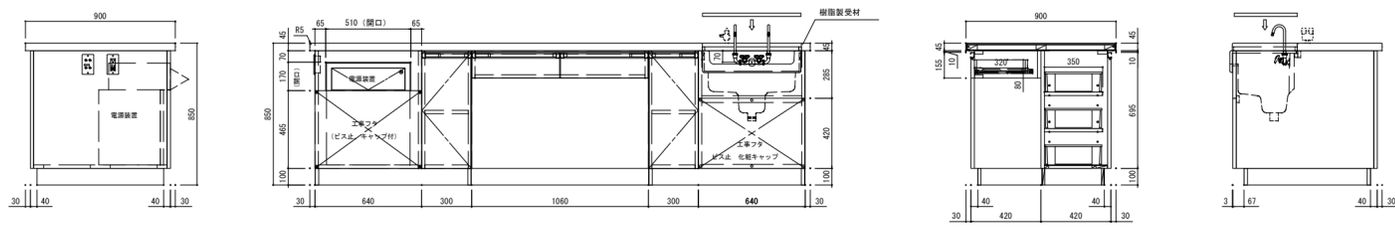
略記号	給水	給湯	排水	ガス	電気
○	●	⊗	⊕	⊖	⊕

床立上は、FL+100以下としてください。
給排水、電気、ガスに関する附属工事とは別途となります。



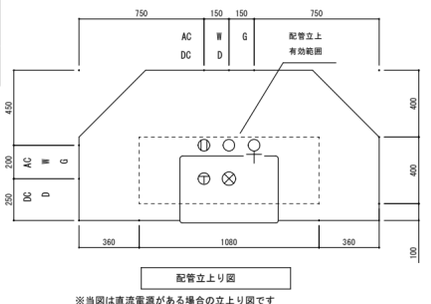
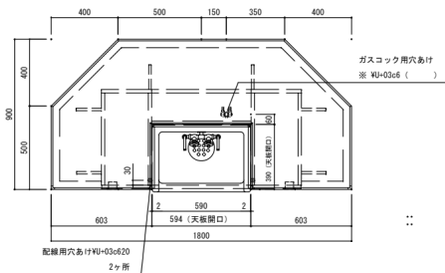
品名		仕様		附属器具	
天板	ケミサーフ	陶製流し	NT-146FT(角穴明けタイプ)		1
天板	ケミサーフ	2ツ折畳み式化学水栓	NS146T1-F		1
天フタ	メラミン化粧板貼 木口合貼	AC電気コンセント(E付)	AC-2P・接地種付(WN11329)		1
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード	電源装置用コンセント			1
コーナ部	ABSエッジ t3.0mm貼 面取り加工	ガスロック			
開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・シート貼	樹脂製コンテナ	C-7 340×213×120 (グレー)		12
引違	スライドドア(キャッチ付)、品名兼付ラインハンドル				
引違	口板:両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・シート貼				
引違	内部:両面メラミン化粧パーティクルボード				
引違	底板:メラミン化粧板 t4mm				
引違	スライドレール、品名兼付ラインハンドル				
引違	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・シート貼				
引違	棚タボφ9 (3段)				
台輪	ポリ合板貼(樹脂製コーナガード付)				

品名		仕様	
電源装置		SNS-40D	
INPUT	AC 100V 40A 50/60Hz		
OUTPUT	1. AC 0~130V 30A		
	2. AC 0~26V 40A		
	3. DC 0~26V 40A		
※ 出力は1~3いずれか1つを選択			
注意			
1. 入出力ケーブルは、ビニルキャブタイプケーブル			
VCT-600V・14mmφもしくはこれと同等以上のものを使用のこと			
2. 入力側中性線は必ず、入力端子ACC側に接続のこと			
3. アースを必ず接続のこと			

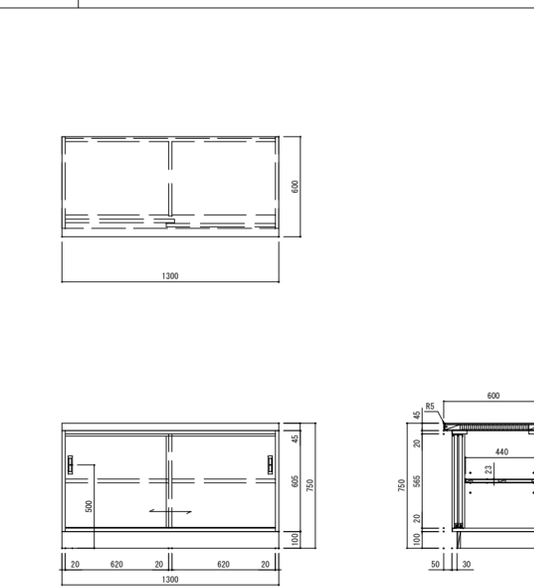


略記号	給水	給湯	排水	ガス	電気
○	●	⊗	⊕	⊖	⊕

床立上は、FL+100以下としてください。
給排水、電気、ガスに関する附属工事とは別途となります。

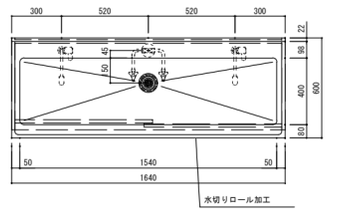
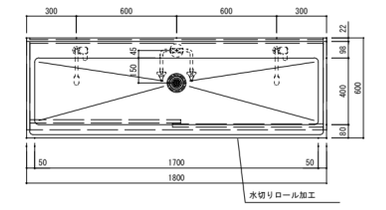


品名		仕様	
生徒用実験台		壁面作業台	
天板		C ケミサーフ	
天板		木口:ABS樹脂エッジ巻(チャコールグレー)	
天フタ		メラミン化粧板貼 木口合貼	
本体主材		両面メラミン化粧パーティクルボード	
コーナ部		ABSエッジ t3.0mm貼 面取り加工	
開戸		両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・シート貼	
引違		スライドドア(キャッチ付)、品名兼付ラインハンドル	
引違		両面メラミン化粧パーティクルボード 棚タボ φ9 (白)	
引違		木口・シート貼	
台輪		ポリ合板貼(樹脂製コーナガード付)	
附属器具			
2ツ折畳み式化学水栓	NS146T1-F		1
陶製流し	NT-146FT(角穴明けタイプ)		1
AC電気コンセント(E付)	AC-2P・接地種付(WN11329)		1
電源装置用コンセント			1
ガスロック	別注		

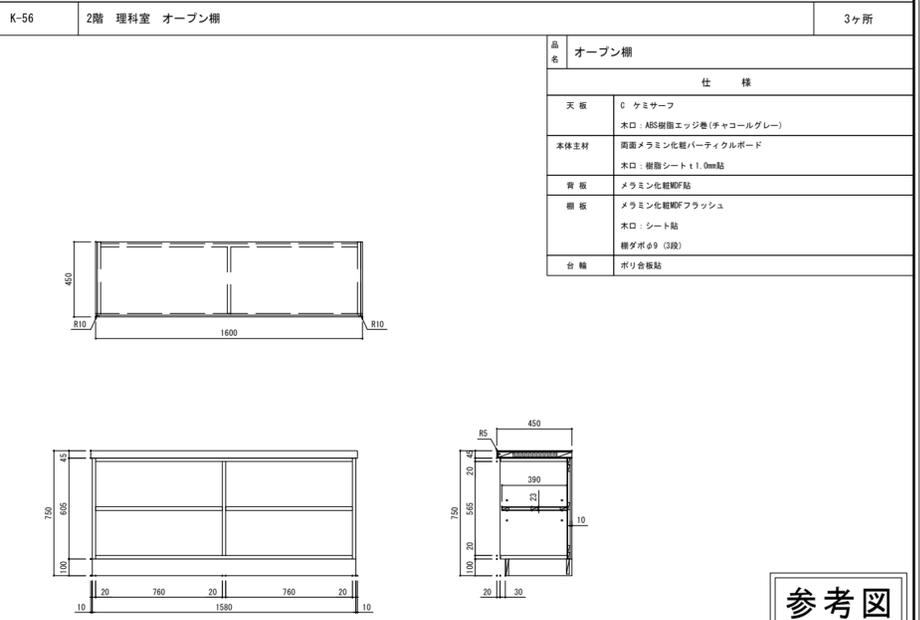
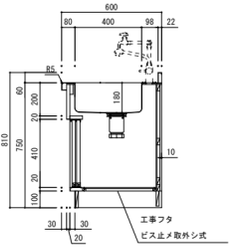


品名		仕様	
壁面作業台		天板	
		C ケミサーフ	
		木口:ABS樹脂エッジ巻(チャコールグレー)	
		本体主材	
		両面メラミン化粧パーティクルボード	
		木口:樹脂シート t1.0mm貼	
		引違	
		両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・シート貼	
		樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	
		引違	
		メラミン化粧板 t4mm フラッシュ 木口・シート貼	
		棚タボφ9 (3段)	
		台輪	
		ポリ合板貼	

品名		仕様	
壁面流し台		天板	
		ステンレス SUS304 t1.0mm(R付) 表面仕上:#400	
		水切りロール加工、下地合板 t9mm	
		シンク	
		ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400	
		本体主材	
		両面メラミン化粧パーティクルボード	
		木口:樹脂シート t1.0mm貼	
		*取外し式地盤:メラミン化粧板 t4mm(ビス止)	
		引違	
		両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・シート貼	
		樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	
		台輪	
		ポリ合板貼	
		附属器具	
ステンレス排水トラップ	N-14AS		1
給水栓	別注		



品名		仕様	
壁面流し台		天板	
		ステンレス SUS304 t1.0mm(R付) 表面仕上:#400	
		水切りロール加工、下地合板 t9mm	
		シンク	
		ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400	
		本体主材	
		両面メラミン化粧パーティクルボード	
		木口:樹脂シート t1.0mm貼	
		*取外し式地盤:メラミン化粧板 t4mm(ビス止)	
		引違	
		両面メラミン化粧パーティクルボード 木口・シート貼	
		樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	
		台輪	
		ポリ合板貼	
		附属器具	
ステンレス排水トラップ	N-14AS		1
給水栓	別注		



品名		仕様	
オープン棚		天板	
		C ケミサーフ	
		木口:ABS樹脂エッジ巻(チャコールグレー)	
		本体主材	
		両面メラミン化粧パーティクルボード	
		木口:樹脂シート t1.0mm貼	
		背板	
		メラミン化粧板 t4mm	
		引違	
		メラミン化粧板 t4mm フラッシュ	
		木口・シート貼	
		棚タボφ9 (3段)	
		台輪	
		ポリ合板貼	

<p>K-57 2階 理科室 腰高収納戸棚 1ヶ所</p> <table border="1"> <tr><td>品名</td><td>腰高収納戸棚</td></tr> <tr><td>仕様</td><td></td></tr> <tr><td>天板</td><td>メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手</td></tr> <tr><td>網板</td><td>メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table>	品名	腰高収納戸棚	仕様		天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工	本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼	<p>K-58 2階 理科室 収納戸棚 3ヶ所</p> <table border="1"> <tr><td>品名</td><td>収納戸棚</td></tr> <tr><td>仕様</td><td></td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手</td></tr> <tr><td>網板</td><td>メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table> <p>※先付け</p>	品名	収納戸棚	仕様		本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼	<p>K-59 2階 理科室 スタンド保管戸棚 1ヶ所</p> <table border="1"> <tr><td>品名</td><td>スタンド保管戸棚</td></tr> <tr><td>仕様</td><td></td></tr> <tr><td>天板</td><td>メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手</td></tr> <tr><td>網板</td><td>メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table>	品名	スタンド保管戸棚	仕様		天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工	本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼
品名	腰高収納戸棚																																									
仕様																																										
天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工																																									
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼																																									
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手																																									
網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)																																									
台輪	ポリ合板貼																																									
品名	収納戸棚																																									
仕様																																										
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼																																									
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手																																									
網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)																																									
台輪	ポリ合板貼																																									
品名	スタンド保管戸棚																																									
仕様																																										
天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工																																									
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼																																									
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手																																									
網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)																																									
台輪	ポリ合板貼																																									

K-60 2階 理科準備室 壁面作業台 2ヶ所

品名	壁面作業台
仕様	
天板	C ケミサーフ 木口：ABS樹脂エッジ巻(チャコールグレー)
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手
網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 網ダボφ9 (3段)
台輪	ポリ合板貼

K-61 2階 理科準備室 壁面流し台 1ヶ所

品名	壁面流し台
仕様	
天板	ステンレス SUS304 t1.0mm(厚付) 表面仕上：#400 水切りロール加工、下地合板 t9mm
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 裏面仕上：#400
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼 *取付し式合板：メラミン化粧MF t4mm(ビス止)
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手
台輪	ポリ合板貼

付属器具		
ステンレス排水トラップ	N-14AS	1
給水管	別途	

K-62 2階 理科準備室 薬品保管庫 1ヶ所

品名	薬品保管庫	
仕様		
本体主材	ステンレス SUS304 t1.0 ヘアライン仕上げ	
上段	ガラス引違戸 透明ガラス t5	2
	可動式網板	
	シリンドー錠付	
下段	ステンレス開戸	
	可動式網板	2
	シリンドー錠付	

K-63 2階 理科準備室 システム戸棚 1ヶ所

品名	システム戸棚
仕様	
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼
引違戸	枠：アルミ製(チタンシルバーつやあり) 引戸金物 1式 ポリカーボネート板 t4 (片面マット クリア色)
網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 ステンレス面付網柱、ステンレス網受(可動ピッチ20mm)
台輪	ポリ合板貼

K-64 2階 理科準備室 システム戸棚 1ヶ所

品名	システム戸棚
仕様	
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼
引違戸	枠：アルミ製(チタンシルバーつやあり) 引戸金物 1式 ポリカーボネート板 t4 (片面マット クリア色)
網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 ステンレス面付網柱、ステンレス網受(可動ピッチ20mm)
引出	口板：両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 内部：両面メラミン化粧パーティクルボード 底板：メラミン化粧MF t4mm 3段引きスライドレール 新荷重・・・45kgf/ペア 品名差付ラインハンドル
台輪	ポリ合板貼

K-65 2階 理科準備室 システム戸棚 1ヶ所

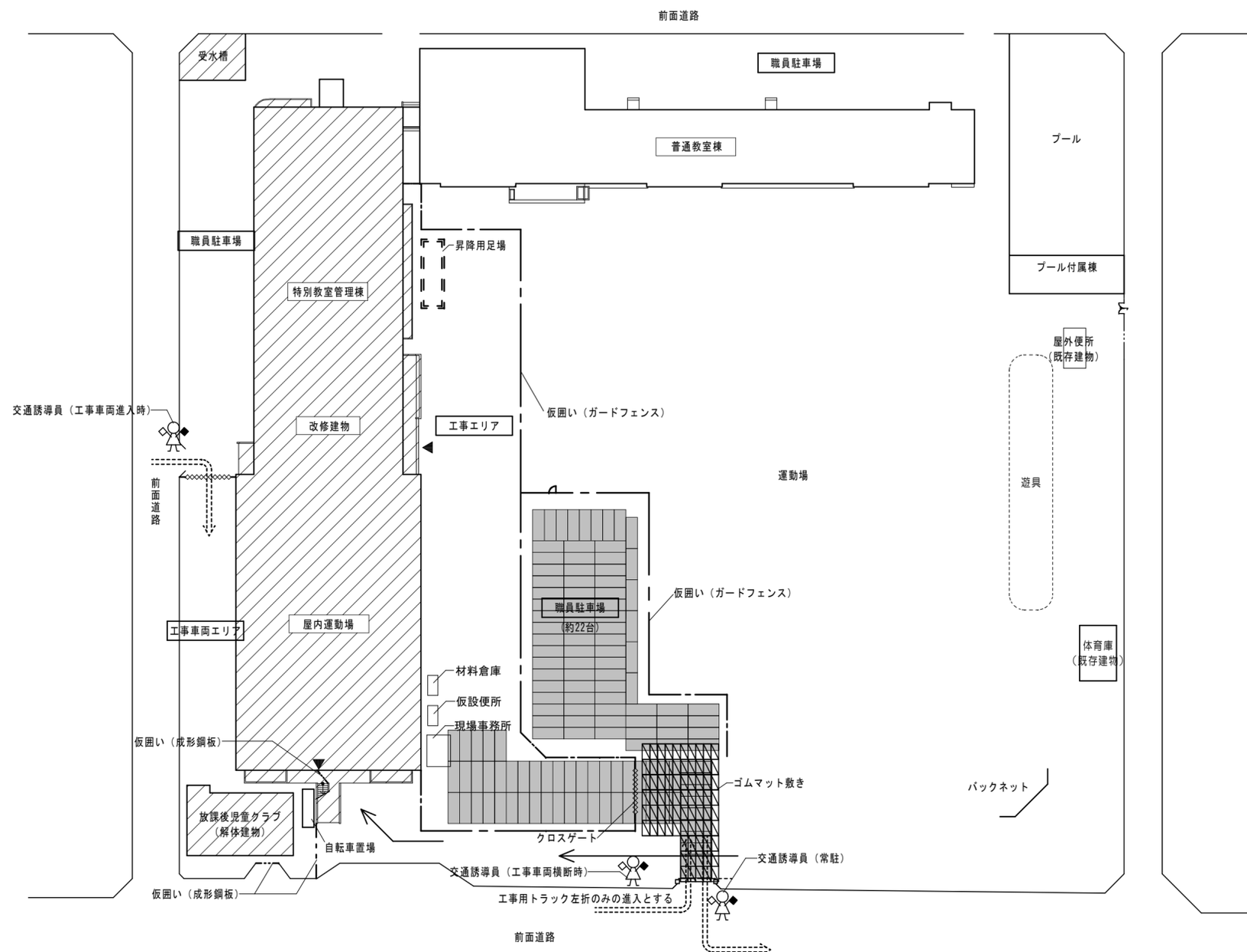
品名	システム戸棚
仕様	
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼
引違戸	枠：アルミ製(チタンシルバーつやあり) 引戸金物 1式 ポリカーボネート板 t4 (片面マット クリア色)
網板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼 ステンレス面付網柱、ステンレス網受(可動ピッチ20mm)
台輪	ポリ合板貼



<p>K-70 3階 家庭科室 壁面作業台 2ヶ所</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面作業台</th></tr> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><td>天板</td><td>ステンレス SUS430 t1.0mm(R付) 表面仕上: #400</td></tr> <tr><td>下地合板</td><td>t9mm</td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table>	壁面作業台		仕様		天板	ステンレス SUS430 t1.0mm(R付) 表面仕上: #400	下地合板	t9mm	本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼	<p>K-71 3階 家庭科室 壁面流し台 2ヶ所</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面流し台</th></tr> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><td>天板</td><td>ステンレス SUS430 t1.0mm(R付) 表面仕上: #400</td></tr> <tr><td>下地合板</td><td>t9mm</td></tr> <tr><td>シンク</td><td>ステンレス SUS430 t1.0mm 表面仕上: #400</td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼 *取付し式地盤: メラミン化粧板 t4mm(ビス止)</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> <tr><th colspan="2">附属器具</th></tr> <tr><td>大型ゴミカゴ付排水トラップ</td><td>N-148Ps</td><td>1</td></tr> <tr><td>給水栓</td><td>別途</td><td></td></tr> </table>	壁面流し台		仕様		天板	ステンレス SUS430 t1.0mm(R付) 表面仕上: #400	下地合板	t9mm	シンク	ステンレス SUS430 t1.0mm 表面仕上: #400	本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼 *取付し式地盤: メラミン化粧板 t4mm(ビス止)	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	台輪	ポリ合板貼	附属器具		大型ゴミカゴ付排水トラップ	N-148Ps	1	給水栓	別途		<p>K-72 3階 家庭科室 壁面作業台 6ヶ所</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面作業台</th></tr> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><td>天板</td><td>メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table>	壁面作業台		仕様		天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工	本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼
壁面作業台																																																								
仕様																																																								
天板	ステンレス SUS430 t1.0mm(R付) 表面仕上: #400																																																							
下地合板	t9mm																																																							
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼																																																							
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手																																																							
棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)																																																							
台輪	ポリ合板貼																																																							
壁面流し台																																																								
仕様																																																								
天板	ステンレス SUS430 t1.0mm(R付) 表面仕上: #400																																																							
下地合板	t9mm																																																							
シンク	ステンレス SUS430 t1.0mm 表面仕上: #400																																																							
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼 *取付し式地盤: メラミン化粧板 t4mm(ビス止)																																																							
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手																																																							
台輪	ポリ合板貼																																																							
附属器具																																																								
大型ゴミカゴ付排水トラップ	N-148Ps	1																																																						
給水栓	別途																																																							
壁面作業台																																																								
仕様																																																								
天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工																																																							
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼																																																							
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手																																																							
棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)																																																							
台輪	ポリ合板貼																																																							

<p>K-73 3階 家庭科室 掃除用具入れ、食器戸棚 1ヶ所</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">掃除用具入れ</th></tr> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼 *地盤: ステンレス板貼 SUS430 t1.0mm</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 スライド下蓋、ABS樹脂製ハンドル(白) マグネットキャッチ</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> <tr><th colspan="2">附属品</th></tr> <tr><td>ハンガーパイプ</td><td>ステンレス棒パイプφ25(Sカンサケ付)</td><td>1</td></tr> <tr><td>フック</td><td>亜付留フック(TK-30)</td><td>3</td></tr> <tr><td>縦巾掛け(伊東)</td><td>ステンレス棒パイプφ9.5(IJ350)</td><td>2</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">食器戸棚</th></tr> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><td>中天</td><td>メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>背板</td><td>メラミン化粧板貼</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>枠組: 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 ガラス: 透明合せガラス t4mm、樹脂製ガラス押え縁 マグネットキャッチ</td></tr> <tr><td>引出</td><td>口板: 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 内扉: 両面メラミン化粧パーティクルボード 扉板: メラミン化粧板 t4mm スライドレール、品名差付ラインハンドル</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 スライド下蓋(キャッチ付)、品名差付ラインハンドル</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>メラミン化粧板フラッシュ 木口: シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table>	掃除用具入れ		仕様		本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼 *地盤: ステンレス板貼 SUS430 t1.0mm	開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 スライド下蓋、ABS樹脂製ハンドル(白) マグネットキャッチ	棚板	両面メラミン化粧パーティクルボード	台輪	ポリ合板貼	附属品		ハンガーパイプ	ステンレス棒パイプφ25(Sカンサケ付)	1	フック	亜付留フック(TK-30)	3	縦巾掛け(伊東)	ステンレス棒パイプφ9.5(IJ350)	2	食器戸棚		仕様		中天	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工	本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼	背板	メラミン化粧板貼	開戸	枠組: 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 ガラス: 透明合せガラス t4mm、樹脂製ガラス押え縁 マグネットキャッチ	引出	口板: 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 内扉: 両面メラミン化粧パーティクルボード 扉板: メラミン化粧板 t4mm スライドレール、品名差付ラインハンドル	開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 スライド下蓋(キャッチ付)、品名差付ラインハンドル	棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口: シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼	<p>K-74 3階 コンピュータ準備室 壁面作業台 3ヶ所</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面作業台</th></tr> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><td>天板</td><td>メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table>	壁面作業台		仕様		天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工	本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼
掃除用具入れ																																																										
仕様																																																										
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼 *地盤: ステンレス板貼 SUS430 t1.0mm																																																									
開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 スライド下蓋、ABS樹脂製ハンドル(白) マグネットキャッチ																																																									
棚板	両面メラミン化粧パーティクルボード																																																									
台輪	ポリ合板貼																																																									
附属品																																																										
ハンガーパイプ	ステンレス棒パイプφ25(Sカンサケ付)	1																																																								
フック	亜付留フック(TK-30)	3																																																								
縦巾掛け(伊東)	ステンレス棒パイプφ9.5(IJ350)	2																																																								
食器戸棚																																																										
仕様																																																										
中天	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工																																																									
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼																																																									
背板	メラミン化粧板貼																																																									
開戸	枠組: 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 ガラス: 透明合せガラス t4mm、樹脂製ガラス押え縁 マグネットキャッチ																																																									
引出	口板: 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 内扉: 両面メラミン化粧パーティクルボード 扉板: メラミン化粧板 t4mm スライドレール、品名差付ラインハンドル																																																									
開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 スライド下蓋(キャッチ付)、品名差付ラインハンドル																																																									
棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口: シート貼 網ダボφ9 (3段)																																																									
台輪	ポリ合板貼																																																									
壁面作業台																																																										
仕様																																																										
天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工																																																									
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼																																																									
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手																																																									
棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)																																																									
台輪	ポリ合板貼																																																									

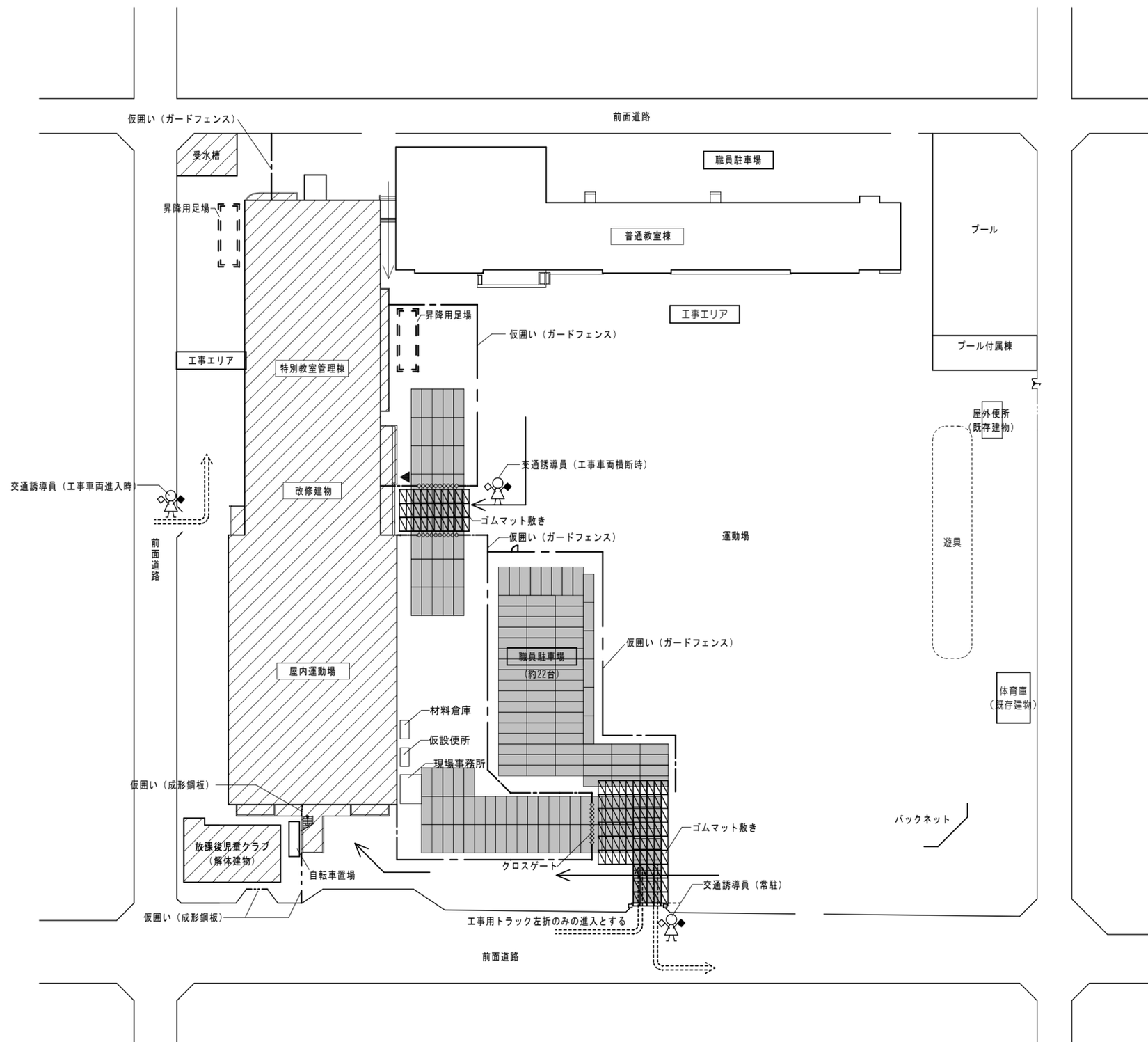
<p>K-74 3階 コンピュータ準備室 壁面作業台 3ヶ所</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面作業台</th></tr> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><td>天板</td><td>メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table>	壁面作業台		仕様		天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工	本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼	<p>K-75 3階 コンピュータ準備室 システム戸棚 2ヶ所</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">システム戸棚</th></tr> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>中天</td><td>メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>枠組: 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 ガラス: 透明合せガラス t4mm、樹脂製ガラス押え縁 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手 プッシュ錠</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手 プッシュ錠</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>メラミン化粧板フラッシュ 木口: シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table>	システム戸棚		仕様		本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼	中天	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工	引違戸	枠組: 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 ガラス: 透明合せガラス t4mm、樹脂製ガラス押え縁 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手 プッシュ錠	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手 プッシュ錠	棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口: シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼	<p>K-77 3階 家庭科室 壁面作業台 4ヶ所</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面作業台</th></tr> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><td>天板</td><td>ステンレス SUS430 t1.0mm(R付) 表面仕上: #400</td></tr> <tr><td>下地合板</td><td>t9mm</td></tr> <tr><td>本体主材</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr> </table>	壁面作業台		仕様		天板	ステンレス SUS430 t1.0mm(R付) 表面仕上: #400	下地合板	t9mm	本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼	引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手	棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)	台輪	ポリ合板貼
壁面作業台																																																
仕様																																																
天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工																																															
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼																																															
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手																																															
棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)																																															
台輪	ポリ合板貼																																															
システム戸棚																																																
仕様																																																
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼																																															
中天	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工																																															
引違戸	枠組: 両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 ガラス: 透明合せガラス t4mm、樹脂製ガラス押え縁 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手 プッシュ錠																																															
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手 プッシュ錠																																															
棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口: シート貼 網ダボφ9 (3段)																																															
台輪	ポリ合板貼																																															
壁面作業台																																																
仕様																																																
天板	ステンレス SUS430 t1.0mm(R付) 表面仕上: #400																																															
下地合板	t9mm																																															
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: 樹脂シート t1.0mm貼																																															
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口: シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手																																															
棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口 シート貼 網ダボφ9 (3段)																																															
台輪	ポリ合板貼																																															



仮設計画図（夏季休暇中） 1/500

凡例	
	工事範囲
	作業員進入口
	昇降用足場
	仮囲い：ガードフェンス H=1,800
	仮囲い：成形鋼板 H=2,000
	鉄板敷き (1524x4064 t=22)
	仮囲い：ガードフェンス H=1,800 クロスゲート：W6,000 H=1,800
	ゴムマット敷き
	交通誘導員
	工事車両進入路
	児童の動線（想定）
備考	工事車両用駐車場及び資材搬入経路については、現場再確認の上、監督員と協議すること。 校内の通行は、最徐行とし、安全確保に十分配慮すること。

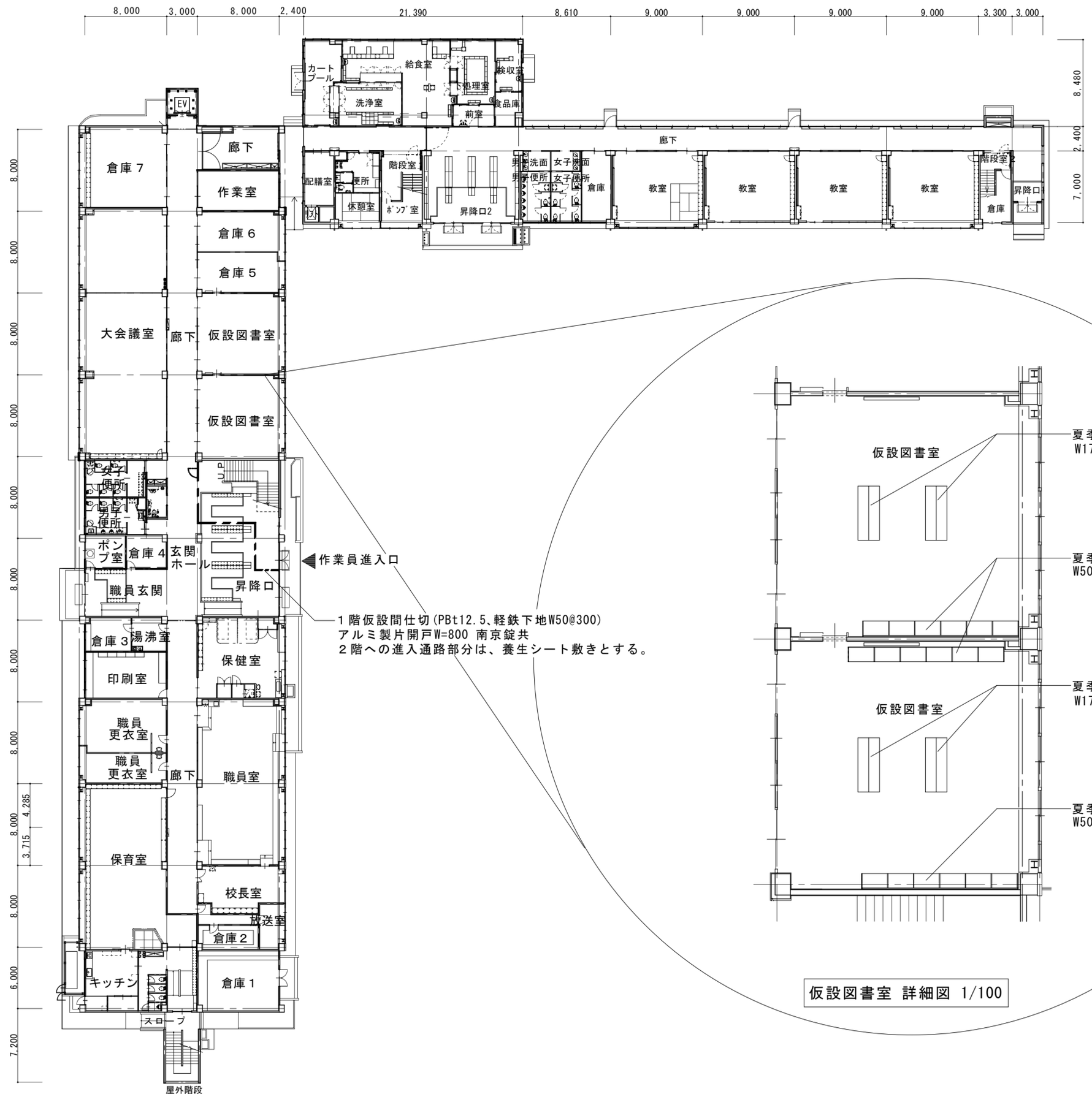
※ 工事後場内整地（購入土）を行うこと。



仮設計画図 (夏季休暇後) 1/500

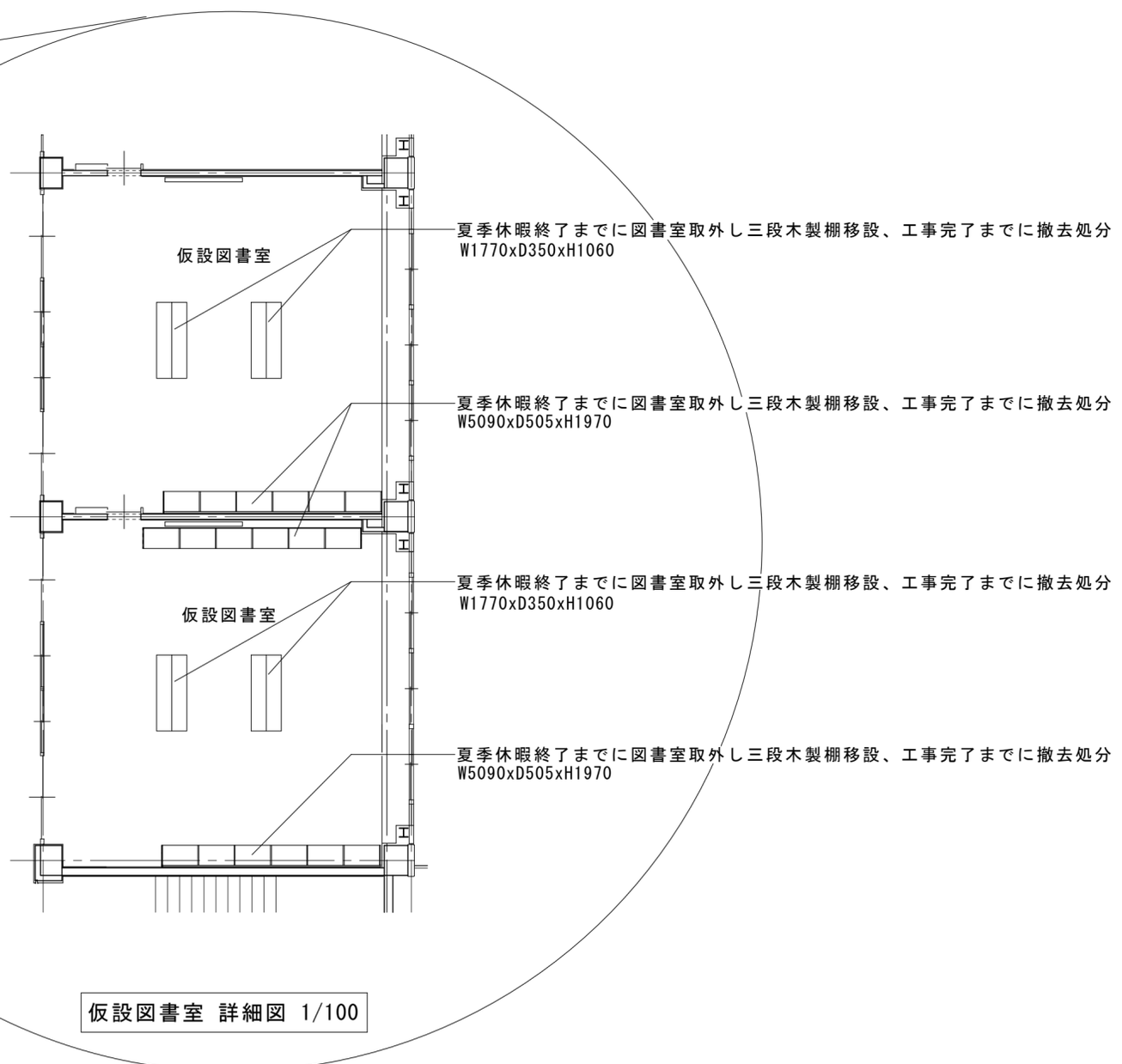
凡例	
	工事建物
	作業員進入口
	昇降用足場
	仮囲い: ガードフェンス H=1,800
	仮囲い: 成形鋼板 H=2,000
	鉄板敷き (1524x4064 t=2.2)
	仮囲い: ガードフェンス H=1,800 クロスゲート: W6,000 H=1,800
	ゴムマット敷き
	交通誘導員
	工事車両進入路
	児童の動線 (想定)
備考	工事車両用駐車場及び資材搬入経路については、現場再確認の上、監督員と協議すること。 校内の通行は、最徐行とし、安全確保に十分配慮すること。

※ 工事後場内整地 (購入土) を行うこと。



1階仮設間仕切 (Pb12.5、軽鉄下地W50@300)
 アルミ製片開戸W=800 南京錠共
 2階への進入通路部分は、養生シート敷きとする。

作業員進入口



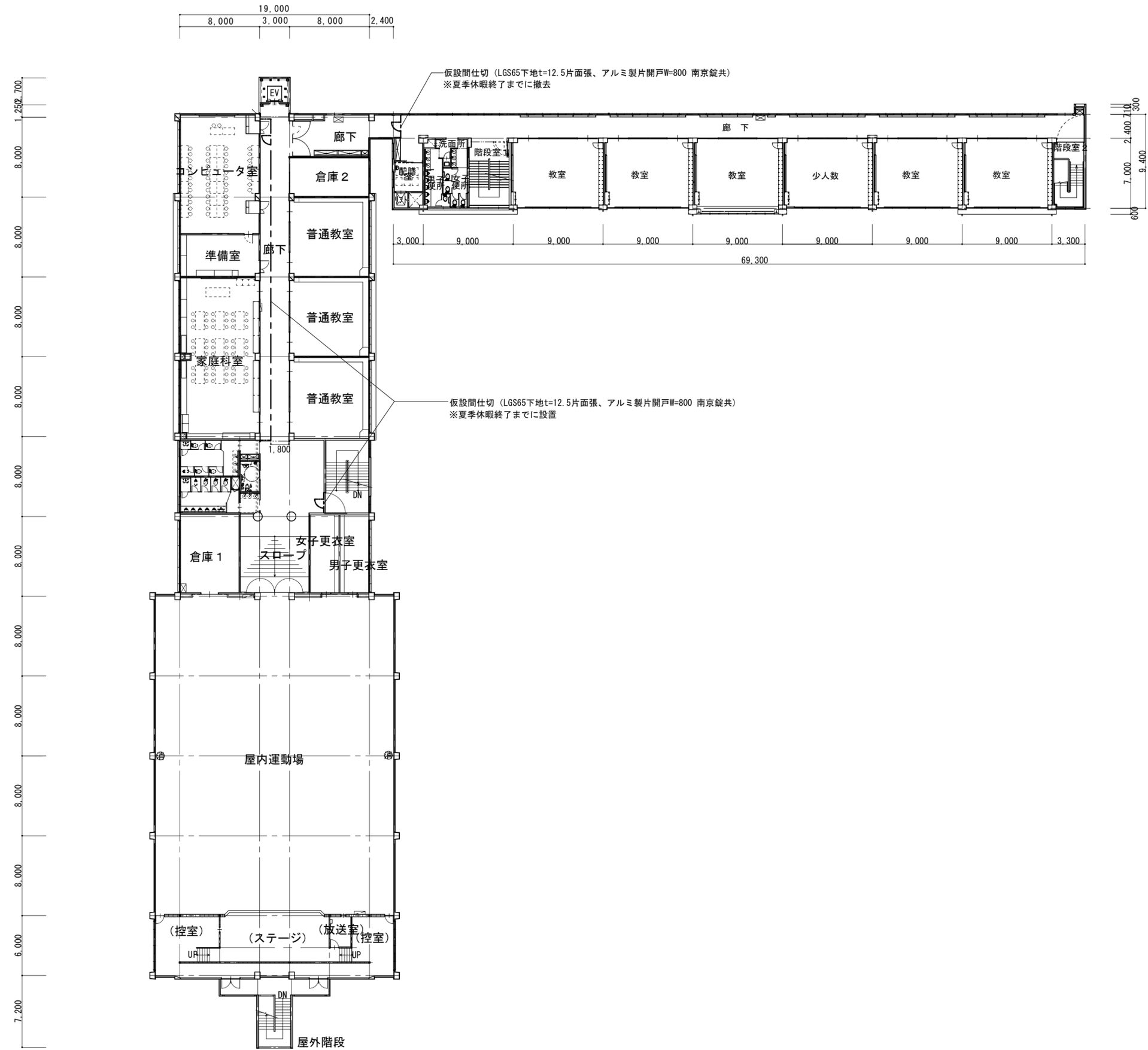
夏季休暇終了までに図書室取外し三段木製棚移設、工事完了までに撤去処分
 W1770xD350xH1060

夏季休暇終了までに図書室取外し三段木製棚移設、工事完了までに撤去処分
 W5090xD505xH1970

夏季休暇終了までに図書室取外し三段木製棚移設、工事完了までに撤去処分
 W1770xD350xH1060

夏季休暇終了までに図書室取外し三段木製棚移設、工事完了までに撤去処分
 W5090xD505xH1970

仮設図書室 詳細図 1/100

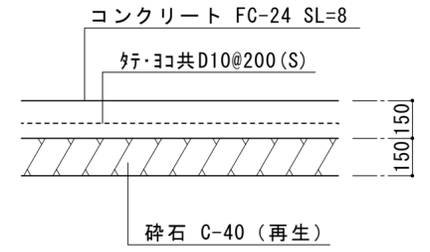
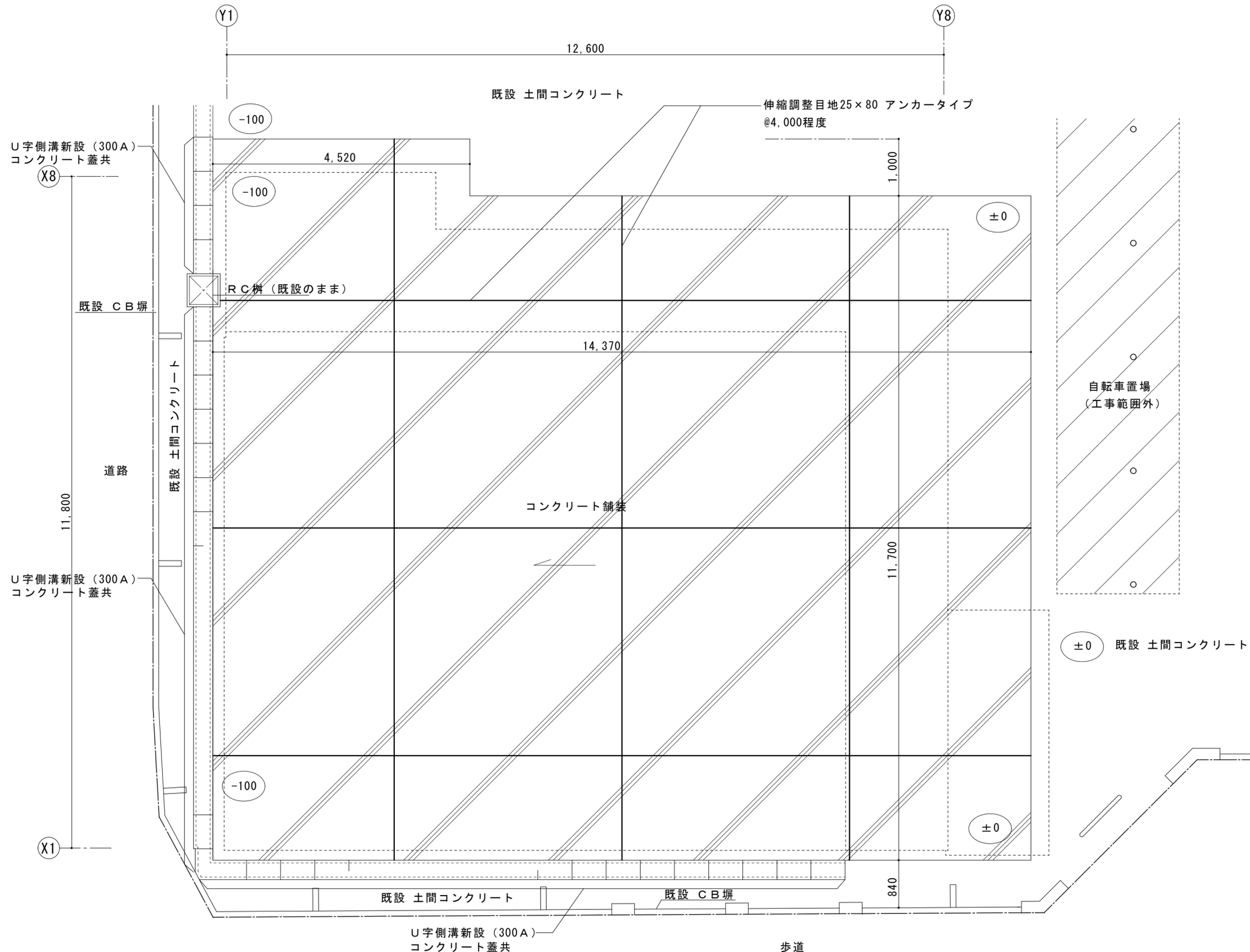


解体工事特記仕様書																				
<p>I. 工事名 津市立新町小学校大規模改造（第四期）工事</p> <p>II. 工事概要 津市新町三丁目 地内</p> <p>1 工事場所</p> <p>2 工事内容</p> <table border="1"> <tr><td>棟名称</td><td>新町地区放課後児童クラブわかば会</td></tr> <tr><td>構造</td><td>鉄骨造</td></tr> <tr><td>建築面積</td><td>145.67 m²</td></tr> <tr><td>延べ面積</td><td>145.67 m²</td></tr> <tr><td>工事項目</td><td>解体工事</td></tr> </table> <p>III. 解体工事仕様</p> <p>1 共通仕様</p> <p>図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、建築物解体工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、最新版）による。</p> <p>2 特記仕様</p> <p>1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。</p> <p>2) 特記事項は、○の付いたものを適用する。</p> <p>3) 項目欄に記載の（ ）内表示番号は解共仕の該当項目等を示す。</p>			棟名称	新町地区放課後児童クラブわかば会	構造	鉄骨造	建築面積	145.67 m ²	延べ面積	145.67 m ²	工事項目	解体工事								
棟名称	新町地区放課後児童クラブわかば会																			
構造	鉄骨造																			
建築面積	145.67 m ²																			
延べ面積	145.67 m ²																			
工事項目	解体工事																			
章	項目	特記事項																		
1 一 般 共 通 事 項	<p>① 適用基準</p> <p>② 発生材の処理等 (1.3.10) (4.4.1) (5.4.1)</p>	<p>本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準等を適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」（最新版） ○国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」（最新版） ○国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書・同解説」（最新版） ○国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築工事標準詳細図」（最新版） ○建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 ○その他関係法令 <p>○ 本工事は、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事等であって、その規模が、建設リサイクル法施行令で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。</p> <p>工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難い場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>分別解体等の方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>作業の有無</th> <th>分別解体等の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築設備・内装材等</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>屋根ふき材</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>外装材・上部構造部分</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>基礎・基礎ぐい</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>その他（ ）</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> </tbody> </table> <p>引き渡しを要するもの ○ 無 ・ 金属類 ・ PCB含有物 ・（ ） 特別管理産業廃棄物 ・ 有（ ） 処理方法（ ） 木材の縮減 ・ 実施する （最も近い再資源化施設までの距離が50Kmを超える場合に限り） 再資源化し現場で利用する建設廃棄物 ・（ ） 再資源化を図るもの ○ コンクリート塊 ○ アスファルトコンクリート塊 ○ 建設発生木材 ○ 金属類 ・ 小形二次電池 ・ 蛍光ランプ及びH I Dランプ ○ 硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ○ ガラス</p>	工程	作業の有無	分別解体等の方法	建築設備・内装材等	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	屋根ふき材	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	外装材・上部構造部分	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	基礎・基礎ぐい	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	その他（ ）	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用
工程	作業の有無	分別解体等の方法																		
建築設備・内装材等	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																		
屋根ふき材	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																		
外装材・上部構造部分	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																		
基礎・基礎ぐい	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																		
その他（ ）	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用																		
③ 建設副産物情報交換システムの利用	④ 三重県 産業廃棄物税	<p>引渡しを要するもの以外のものは、全て構外に搬出し、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理し、監督員にマニフェストA、B2、D票を提示すること。</p> <p>受注者は受注時において延べ面積が80㎡以上の解体工事については、工事着手前及び工事完了後に「再生資源利用計画書（実施書）」、「再生資源利用促進計画書（実施書）」を監督員に提出すること。</p> <p>また、工事着手前にJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」ヘデータを入力し、工事完了時にはシステムへ実績報告を行うこと。</p> <p>本工事は産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には、完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に、別に定める様式に産業廃棄物税納付証明書を添付して、当該工事の発注者に対して、支払請求を行うことができる。</p> <p>なお、この期間を超えて請求することはできない。</p> <p>また、産業廃棄物処理集計表（マニフェストの数量の集計）を超えて請求することはできない。</p> <p>○ 適用する（請負金額が500万円以上の場合） 受注時、変更時及び完了時にあらかじめ監督職員の確認を受け、登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督員に提出すること。</p> <p>・ 適用する</p> <p>設計図書に明記のない場合、または、疑義が生じた場合は、監督員と協議し、その指示を受けてから施工すること。</p> <p>○ 監督員と協議し決定する。 施工可能日 ・ 指定なし ・ 一部に土、日曜日、祝祭日施工あり 施工可能時間帯 ・ 指定なし ・ 時 ～ 時 部位別の施工順序 ・ 指定なし ・（ ） 工事車両の駐車場 ・ 指定なし ・ 図示（図面番号： ） 資機材置場 ・ 指定なし ・ 図示（図面番号： ）</p> <p>工事に必要な手続きは受注者が速やかに処理し、この手続きに関する諸費用は受注者負担とする。</p> <p>1) 工事期間中、現場内入場者、近隣居住者および周辺建物に危害を与えぬよう注意すること。万一、紛争が生じた場合は、受注者が誠意をもって解決すること。 なお、近隣等との折衝は、あらかじめその概要を監督員に報告し、その経過については記録し、遅滞なく監督員に報告する。</p> <p>2) 重機搬出入時、発生材搬出時、仮設材搬出時には、交通整理のための誘導員を配置すること。</p> <p>重機搬出入、産業廃棄物搬出経路については事前に施工計画書を提出し、監督員の承認を得ること。また、工事現場から搬出入する土砂により工所用進入路を汚した場合は、速やかに清掃を行うこと。</p> <p>1) 着工前：解体建物・敷地周辺・付近道路・工作物の撮影を行うこと。 2) 工事中：随時撮影を行うほか、監督員の指示による。</p> <p>写真は着工前・施工中・完成を同一場所から黒板なしで撮影すること。</p> <p>工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、所定の様式により、工事事故報告書を監督員が指示する期日までに、提出すること。 また、事故発生後の措置について監督員と協議を行うとともに、当該事故に係る状況聴取、調査、検証等に協力すること。</p> <p>施工計画書、仮設計画書、工事写真、工事日報、その他市監督員の指示するものとする。</p> <p>施工計画書には、工事現場から産業廃棄物処理場までの運搬経路、産業廃棄物処理契約書の写し、産業廃棄物収集運搬業者及び産業廃棄物処理業者許可書の写し、その他市監督員の指示するものを添付すること。</p> <p>施工計画書には、工事現場から産業廃棄物処理場までの運搬経路、産業廃棄物処理契約書の写し、産業廃棄物収集運搬業者及び産業廃棄物処理業者許可書の写し、その他監督員の指示するものを添付すること。</p>																		
⑤ 工事実績情報の登録 (1.1.4)	⑥ 電気保安技術者 (1.3.3)	⑦ 疑義																		
⑧ 施工条件 (1.3.5)	⑨ 官公庁手続	⑩ 危険災害の防止																		
⑪ 工事進入路	⑫ 工事写真	⑬ 完成写真																		
⑭ 事故報告	⑮ 提出書類	⑯ 産業廃棄物																		
⑰ 不正軽油の使用の禁止	⑱ 地下埋設物の確認	⑳ その他																		
<p>1) 一般事項</p> <p>県工事の施工にあたり、工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む。）並びに建設機械等の燃料として、不正軽油（地方税法第144条の32（製造等の承認を受ける義務等）の規定に違反する燃料をいう。）を使用してはならない。</p> <p>2) 調査の協力</p> <p>受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。また、受注者は下請負者等と同調査に協力するよう管理及び監督しなければならない。</p> <p>3) 是正措置</p> <p>受注者は、不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じなければならない。また、受注者は、下請負者等に不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じるよう管理及び監督しなければならない。</p> <p>中間検査又は完成検査において、地下埋設物の確認を受けること。 確認時期は、監督員と協議し決定する。</p> <p>・作業着手までの期間に調査及び、施工計画書等を作成し、市監督員の承諾を得ること。 ・作業着手までの調査は、事前に施設管理者、市監督員の承諾を得ること。 ・敷地内、周辺での作業・通行等は周辺住民の安全確保に十分配慮すること。 ・安全対策のため、作業終了時及び休工時は仮囲い出入口を施錠すること。 ・作業着手前には、現況状況把握の為に破損箇所等があれば、市監督員の立合いのもと写真に記録しておくこと。 ・設計書に明記がなくとも、機能上及び構造上当然必要と認められるもの、並びに、取合いのはつり補修復旧は本工事に含む。なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。 ・工事用車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。 ・工事期間中、場内入場者、近隣関係者へ危害を与えないように注意し、かつ、周辺道路等に資材等を落下させたり、ほこり等を飛散させないように万全の注意を払うこと。 ・工事に伴って発生する騒音は、低振動・低騒音に努め、騒音規制法に基づき関係機関への届出・打合せの上作業に着手すること。 ・工事期間中、工事に起因し既設施設に破損等を与えた場合は、工事請負者の責任において速やかに現況復旧するとともに市監督員に報告書を提出すること。 ・緊急且つ必要な場合において、市監督員以外（施設管理者等）が直接受注者に指示することがある。 その場合は当該指示に従うこと。 ・廃材、残土等の搬出にあたっては、周辺道路を汚さないよう当然に無理な積み込みは行わないこと。 ・工事車両等の出庫時は、タイヤ清掃等を行うなど、工事敷地からの土砂の流出抑制に心掛けること。 ・建物付属物については特記なき限り記載の有無に関わらず全て撤去処分とする。 ・備品・生活用品等については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ・埋設配管については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去とする。</p>	<p>⑰ 不正軽油の使用の禁止</p> <p>⑱ 地下埋設物の確認</p> <p>⑳ その他</p>	<p>1) 一般事項</p> <p>県工事の施工にあたり、工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む。）並びに建設機械等の燃料として、不正軽油（地方税法第144条の32（製造等の承認を受ける義務等）の規定に違反する燃料をいう。）を使用してはならない。</p> <p>2) 調査の協力</p> <p>受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。また、受注者は下請負者等と同調査に協力するよう管理及び監督しなければならない。</p> <p>3) 是正措置</p> <p>受注者は、不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じなければならない。また、受注者は、下請負者等に不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じるよう管理及び監督しなければならない。</p> <p>中間検査又は完成検査において、地下埋設物の確認を受けること。 確認時期は、監督員と協議し決定する。</p> <p>・作業着手までの期間に調査及び、施工計画書等を作成し、市監督員の承諾を得ること。 ・作業着手までの調査は、事前に施設管理者、市監督員の承諾を得ること。 ・敷地内、周辺での作業・通行等は周辺住民の安全確保に十分配慮すること。 ・安全対策のため、作業終了時及び休工時は仮囲い出入口を施錠すること。 ・作業着手前には、現況状況把握の為に破損箇所等があれば、市監督員の立合いのもと写真に記録しておくこと。 ・設計書に明記がなくとも、機能上及び構造上当然必要と認められるもの、並びに、取合いのはつり補修復旧は本工事に含む。なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。 ・工事用車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。 ・工事期間中、場内入場者、近隣関係者へ危害を与えないように注意し、かつ、周辺道路等に資材等を落下させたり、ほこり等を飛散させないように万全の注意を払うこと。 ・工事に伴って発生する騒音は、低振動・低騒音に努め、騒音規制法に基づき関係機関への届出・打合せの上作業に着手すること。 ・工事期間中、工事に起因し既設施設に破損等を与えた場合は、工事請負者の責任において速やかに現況復旧するとともに市監督員に報告書を提出すること。 ・緊急且つ必要な場合において、市監督員以外（施設管理者等）が直接受注者に指示することがある。 その場合は当該指示に従うこと。 ・廃材、残土等の搬出にあたっては、周辺道路を汚さないよう当然に無理な積み込みは行わないこと。 ・工事車両等の出庫時は、タイヤ清掃等を行うなど、工事敷地からの土砂の流出抑制に心掛けること。 ・建物付属物については特記なき限り記載の有無に関わらず全て撤去処分とする。 ・備品・生活用品等については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ・埋設配管については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去とする。</p>																		
株式会社 田中孝建築設計事務所	一級建築士事務所第1-2091号 三重県津市三重町津興433-47 TEL 059-226-7150 FAX 059-226-4960	一級建築士第123009号 田中 孝	制作年月日	備考	工事名称 津市立新町小学校大規模改造（第四期）工事	図面名称・縮尺 解体特記仕様書 1	No. K-01 原図 A2													

章	項目	特記事項																																																				
② 仮設 工事	① 仮設トイレ	構内既存の施設 ・ 利用できる ○ 利用できない	③ 解体 施工	1 浄化槽、排水槽等 (3.2.1) 汚水、汚物の回収、洗浄、消毒等 ・ 行う ・ 行わない	6 アスベスト含有建材の除去及び処理	1 適用範囲 (6.1.1) 建築設備に使用されているアスベスト含有材の処理 ・ 行う 適用箇所 図示(図面番号:) ・ 行わない	<table border="1"> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点数</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>処理作業中</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理作業後</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	測定時期	測定場所	測定点数	備考	処理作業中				処理作業後																																						
	測定時期	測定場所		測定点数		備考																																																
処理作業中																																																						
処理作業後																																																						
② 仮囲い	位置 ○ 図示(図面番号: A-112、A-113) ・ その他() 仕様 ○ 図示(図面番号: A-112、A-113) ・ 成形鋼板H=3000 ○ 成形鋼板H=2000 ・ その他()	2 杭の撤去 (3.9.2) 杭の撤去 ・ 行う ・ 行わない 解体方法 ・ 引抜き工法(○ 振動 ・ ケーシング ・ ()) ・ 破砕 ・ 図示(図面番号:) 引き抜いた杭の処理 ・ 図示(図面番号:)	2 施工調査 (6.1.2) 分析によるアスベスト含有の調査 ・ 行う 調査範囲 図示(図面番号:) ・ 行わない	3 アスベスト 粉じん濃度測定 (6.1.3)	3 アスベスト 粉じん濃度の測定時期、測定場所及び測定点数	4 アスベスト含有 吹付け材の 除去・処分 (6.3.2) (6.3.3) 除去工法 ・ 共通仕様書[6.3.2](a) ・ 図示(図面番号:) 除去したアスベストの飛散防止措置 ・ 固化 ・ 湿潤化 除去したアスベストの処分 ・ 埋立処分 ・ 溶融又は無害化による中間処理																																																
3 監督員事務所 (2.3.1)	・ 設置する。 監督員事務所の規模(単位: m) <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <th>規模</th> <th>10程度</th> <th>20程度</th> <th>35程度</th> <th>65程度</th> <th>100程度</th> </tr> </table> 監督職員事務所の仕上げ <table border="1"> <tr> <th>部位等</th> <th>仕 上 げ</th> </tr> <tr> <td>床</td> <td>合板張り又はビニール床シート張り</td> </tr> <tr> <td>内壁・天井</td> <td>合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り</td> </tr> <tr> <td>屋根</td> <td>溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り</td> </tr> </table> 備品等の設置 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>机・いす</th> <th>書棚</th> <th>黒板・白板</th> <th>掛時計</th> <th>温度計</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>組</td> <td>台</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>長靴</th> <th>雨合羽</th> <th>保護帽</th> <th>懐中電灯</th> <th>衣類ロッカー</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>足</td> <td>着</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>消火器</th> <th>掃除具</th> <th>受注者加入 電話・FAX</th> <th>インターネット</th> <th>冷暖房機器</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> <td>台</td> <td>台</td> </tr> </table>	適用	規模	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度	部位等	仕 上 げ	床	合板張り又はビニール床シート張り	内壁・天井	合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り	屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り	種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計	数量	組	台	個	個	個	種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー	数量	足	着	個	個	台	種類	消火器	掃除具	受注者加入 電話・FAX	インターネット	冷暖房機器	数量	個	個	台	台	台	3 樹木等 (3.10.1) 樹木の伐採根及び移植 ・ 行う 図示(図面番号:) ・ 行わない	4 アスベスト含有 成形板 (6.5.3) 除去方法(石棉含有せっこうボードを除く) ・ 埋立処分 ・ 溶融又は無害化による中間処理
適用	規模	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度																																																
部位等	仕 上 げ																																																					
床	合板張り又はビニール床シート張り																																																					
内壁・天井	合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り																																																					
屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り																																																					
種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計																																																	
数量	組	台	個	個	個																																																	
種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー																																																	
数量	足	着	個	個	台																																																	
種類	消火器	掃除具	受注者加入 電話・FAX	インターネット	冷暖房機器																																																	
数量	個	個	台	台	台																																																	
④ 工事用水	構内既存の施設 ○ 利用できる(・ 有償 ○ 無償) ・ 利用できない 取出位置 ・ 図示(図面番号:)	4 産業廃棄物 広域認定制度 (4.4.2) ② 最終処分 (4.4.4) 最終処分する廃棄物 ・ () 最終処分場 ・ ()	④ 地下埋設物及び 埋設配管 (3.11.1) 地下埋設物及び埋設配管の解体 ○ 行う 図示(図面番号:) ・ 行わない	⑦ 特殊な建設副産物の処理	1 施工調査 (7.1.3) 分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示(図面番号:) ・ 行わない	② 特殊な建設副産物の種類等 (7.3.1) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> <th>回収及び処分</th> </tr> <tr> <td>○ フロン</td> <td>空調機</td> <td>回収及び破壊処理</td> </tr> <tr> <td>・ ハロン</td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> </table>	種類	適用箇所	回収及び処分	○ フロン	空調機	回収及び破壊処理	・ ハロン		・ ()			・ ()			・ ()																																	
種類	適用箇所	回収及び処分																																																				
○ フロン	空調機	回収及び破壊処理																																																				
・ ハロン		・ ()																																																				
		・ ()																																																				
		・ ()																																																				
⑤ 工事用電力	構内既存の施設 ○ 利用できる(・ 有償 ○ 無償) ・ 利用できない 本工事で新規受電または既設電気回路に接続し、通電した時から、 工事に起因する電力料金は、本工事に含まれる。	③ 処理に注意を 要する建設廃棄物 (4.5.1) <table border="1"> <tr> <th>建設廃棄物の種類</th> <th>処理方法</th> </tr> <tr> <td>・ CCA処理木材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (1)アスベスト含有石膏ボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (2)ひ素、カドミウム含有石膏ボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (1)(2)以外の石膏ボード</td> <td>・ 埋立処分 ・ 再資源化</td> </tr> </table>	建設廃棄物の種類	処理方法	・ CCA処理木材		・ (1)アスベスト含有石膏ボード		・ (2)ひ素、カドミウム含有石膏ボード		・ (1)(2)以外の石膏ボード	・ 埋立処分 ・ 再資源化	⑤ 解体撤去後 の整地 (3.12.1) ・ 砕石(C-40)にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 再生クラッシュラン(RC-40)にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 山砂にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ○ 図示(図面番号: A-102)	③ フロン類の回収 (2.4.3) 冷凍機等の撤去に伴う冷媒の回収方法は公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)により、次の書類の写しを監督員に提出すること。 ・ フロン回収行程管理票 ・ 特定家庭用機器廃棄物管理票(家電リサイクル券) 撤去する前にフロンを屋外機ユニットに集める作業(ポンプダウン)を行うこと。 パッケージ形空調機の移設等により、冷媒の回収が必要となる場合においても上記に準じて、冷媒の大気中への飛散を防止する措置を講ずること。																																								
建設廃棄物の種類	処理方法																																																					
・ CCA処理木材																																																						
・ (1)アスベスト含有石膏ボード																																																						
・ (2)ひ素、カドミウム含有石膏ボード																																																						
・ (1)(2)以外の石膏ボード	・ 埋立処分 ・ 再資源化																																																					
⑥ 騒音・粉じん等の対策 (2.2.1)	○ 設ける ・ 防音パネル ○ 防音シート ・ 養生シート 適用範囲、高さ等 図示(図面番号:) ・ 設けない	5 特別管理産業廃棄物の処理	⑤ 1 施工調査 (5.1.2) 特別管理産業廃棄物の分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示(図面番号:) ・ 行わない	④ フロン回収 当該工事を施工するに当たって施工時にフロン類の回収作業を行う場合はフロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(平成27年4月1日施行)等の関係法令を遵守し、第1種フロン類充填回収登録業者が行うこと。																																																		
⑦ 仮設鉄板敷	○ 工事用進入路の養生として、鉄板(t=22)を敷き、養生を行うこと。 位置 ・ 図示(図面番号: A-112、A-113)	1 産業廃棄物 広域認定制度 (4.4.2)	2 PCBを含む機器類 (5.4.3) 微量PCB、PCB含有シーリング材の分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示(図面番号:) ・ 行わない																																																			
⑧ 使用重機	「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」に基づき指定された建設機械の使用に努めること。	③ 処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)	3 廃油、廃酸、 廃アルカリ (5.4.5) (5.4.6) ・ 廃油 適用箇所 図示(図面番号:) ・ 廃酸 適用箇所 図示(図面番号:) ・ 廃アルカリ 適用箇所 図示(図面番号:)																																																			
⑨ 散水養生	解体作業時には粉塵等の飛散を防ぐため、散水養生を行うこと。	4 地下埋設物及び埋設配管 (3.11.1)	4 ダイオキシン類 (5.4.7) サンプリング調査 ・ 行う 調査範囲 図示(図面番号:) ・ 行わない 解体方法及び処分方法 ・ () ・ 図示(図面番号:)																																																			
⑩ 足場	設置する足場については、「手すり先行工法等に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月)」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組み立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり掘置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。	4 産業廃棄物 広域認定制度 (4.4.2)																																																				
⑪ 損傷を与えた場合の対応	解体工事により解体建築物以外の建築物や舗装、樹等に損傷を与えた場合には、監督員に報告するとともに、受注者の責任において原形復旧を行うこと。	⑤ 1 産業廃棄物 広域認定制度 (4.4.2)																																																				

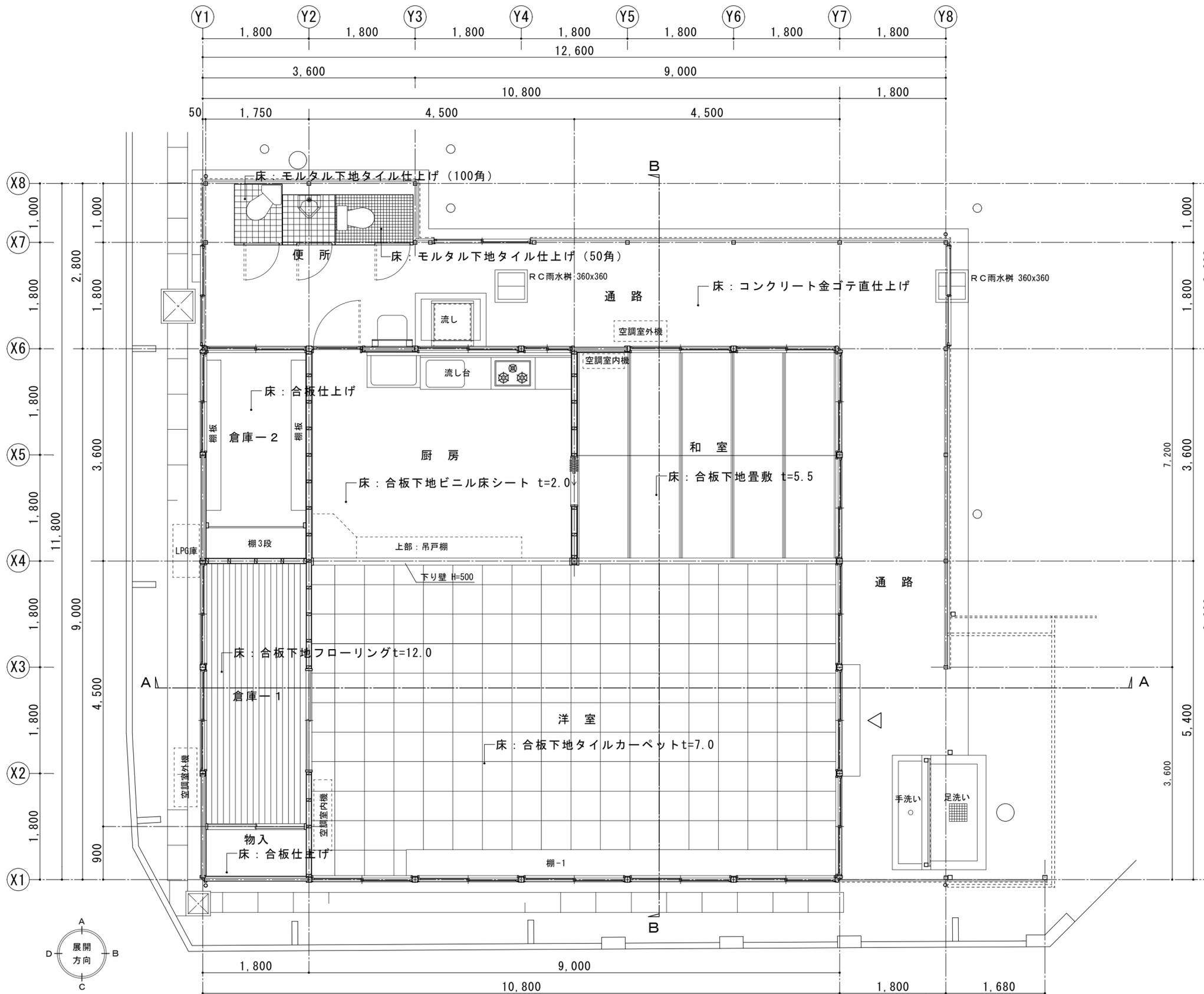
外部仕上表			
屋根	折板 鋼板カラー t=0.6 H=88 断熱材付 (無機質高充填フォーム 内部のみ)	軒樋	硬質塩化ビニル W180 受け金物:ステンレス
鼻隠	鋼板カラー t=0.6	縦樋	硬質塩化ビニル VP100、65 つかみ金物:ステンレス
軒天	折板表し	土間コンクリート	コンクリート金ゴテ直仕上げ
外壁	鋼板サイディング t=0.4 (構造用合板t=12下地)	犬走り	コンクリート金ゴテ直仕上げ
	ポリカーボネイト波板 t=0.7	庇	アルミ製 (市販品) 屋根:ポリカーボネイト波板
腰壁 (ポリ化部)	アルミ角波板 t=1.0	手、足洗い場	RC モルタル金ゴテ
基礎立上り	モルタル刷毛引き	下流し	RC モルタル金ゴテ
水切り	鋼板カラー t=0.4		
鉄部	OP塗り		
建具	アルミサッシ		

内部仕上表											
室名	床	記号	幅木	記号	壁	記号	天井	記号	CH	備考	
洋室	仕上	タイルカーペット t=7.0	F-1	木製 H=60 OP	FW-1	プリント合板	W-1	化粧石膏ボード t=9.5 廻縁:塩ビ突付	C-1	2,500	整理棚:ポリ合板フラッシュ
	下地	構造用合板t=12		木 (胴縁 45×18)		木 胴縁 45×18		LGS19			
和室	仕上	たたみ t=55	F-2	たたみ寄せ 木製 H=55	FW-2	石膏ボード t=12.0 EP	W-2	化粧石膏ボード t=9.5 廻縁:塩ビ突付	C-1	2,320	上框:木製 HL W=100 H=180
	下地	構造用合板t=12		木 (胴縁 45×18)		木 胴縁 45×18		LGS19			
厨房	仕上	ビニル床シート t=2.0	F-3	木製 H=60 OP	FW-1	プリント合板	W-1	化粧石膏ボード t=9.5 廻縁:塩ビ突付	C-1	2,500	流し台:H=800 L=3450 吊戸棚:H=500 L=3450
	下地	構造用合板t=12		木 (胴縁 45×18)		木 胴縁 45×18		LGS19			
倉庫 - 1	仕上	フローリング t=12	F-4	木製 H=60 OP	FW-1	プリント合板	W-1	化粧石膏ボード t=9.5 廻縁:塩ビ突付	C-1	2,500	
	下地	構造用合板t=12		木 (胴縁 45×18)		木 胴縁 45×18		LGS19			
倉庫 - 2	仕上	合板 t=12	F-5			合板 t=2.5	W-3	合板 t=2.5	C-2	2,500	木製棚 3段
	下地	構造用合板t=12				木 胴縁 45×18		LGS19			
物入	仕上	合板 t=12	F-5			合板 t=2.5	W-3	合板 t=2.5	C-2	2,500	中棚 1段
	下地	構造用合板t=12				木 胴縁 45×18		LGS19			
便所	仕上	100、50角磁器質タイル	F-6			鋼板 t=0.8	W-4	鋼板 t=0.8	C-3	2,150	
	下地	RC、モルタル									

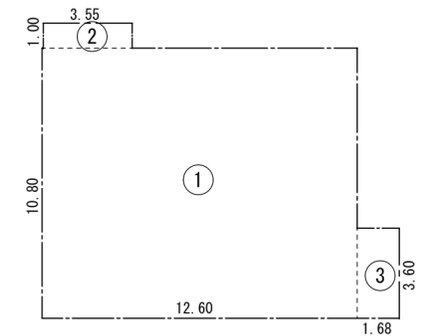


詳細図 1:20

平面図 1:50

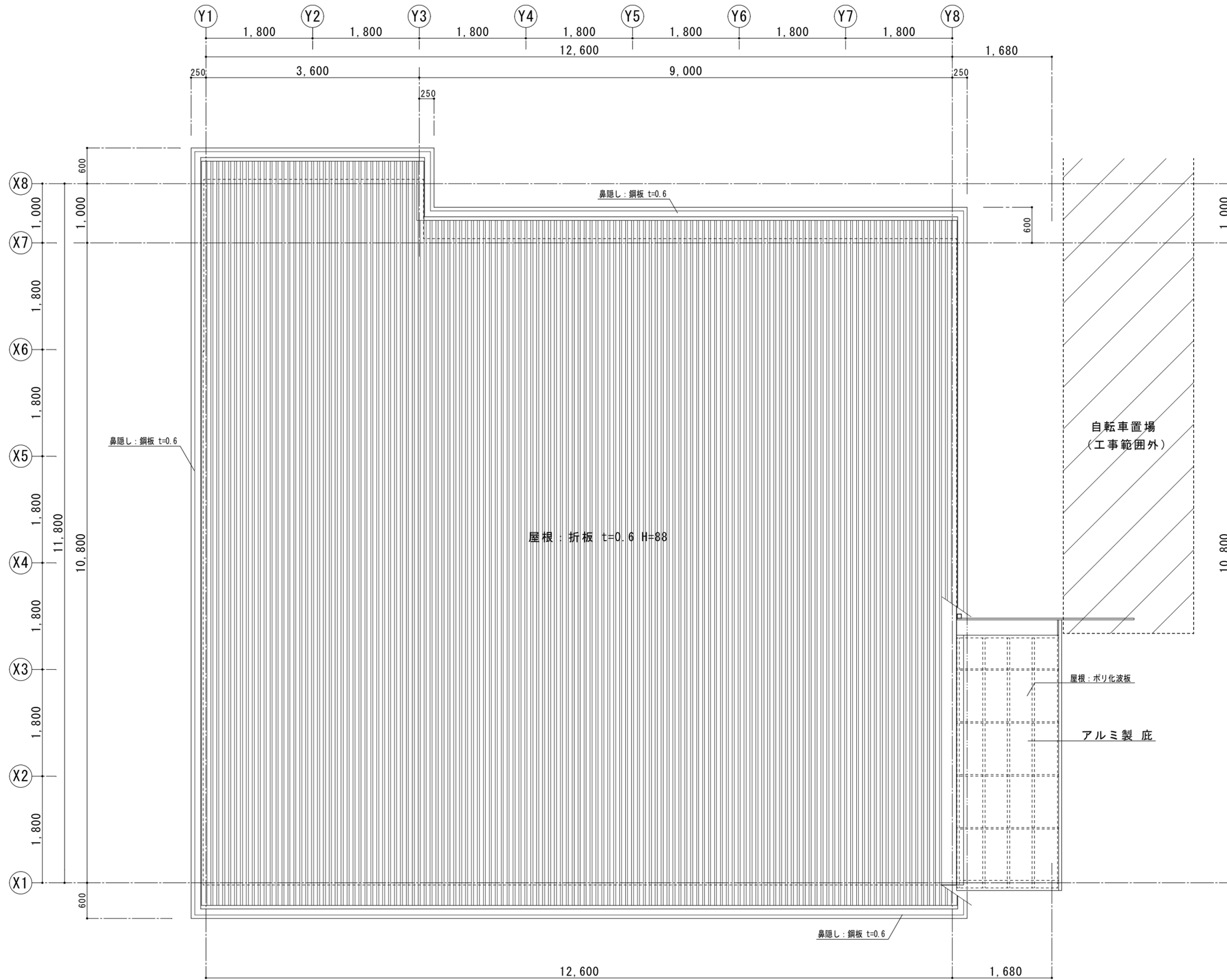


面積計算

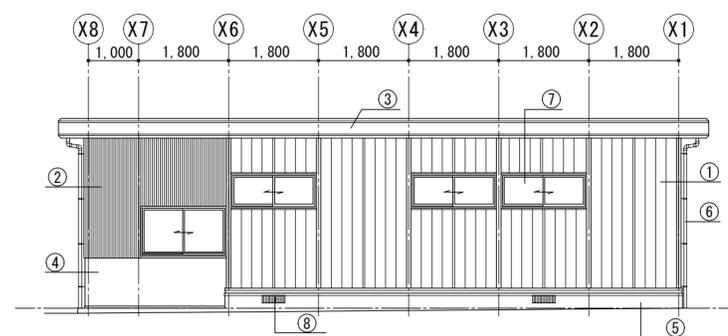


①	12.60 × 10.80	136.080
②	3.55 × 1.00	3.550
③	1.68 × 3.60	6.048
合計		145.678
建築面積		145.67
床面積		145.67

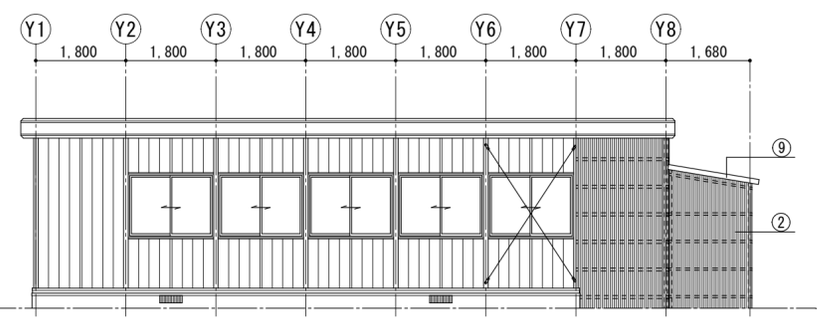
平面図 1:50



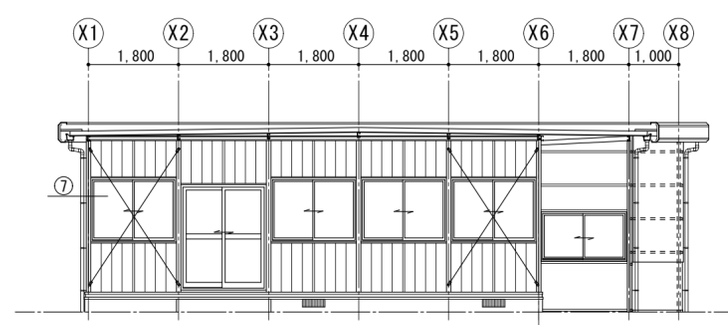
屋根伏図 1:50



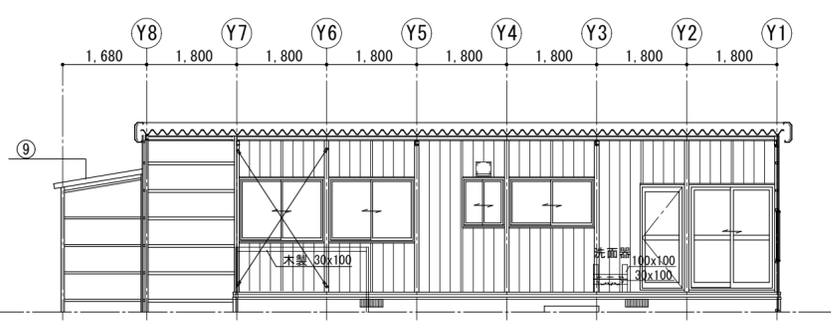
西側立面図 1:100



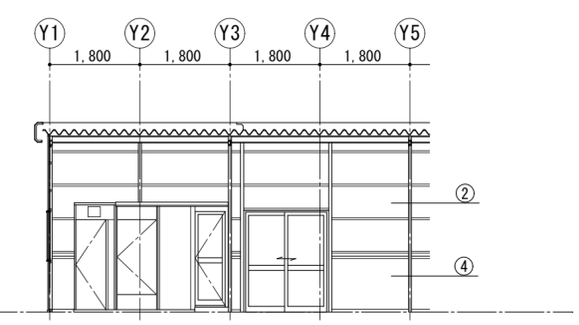
南側立面図 1:100



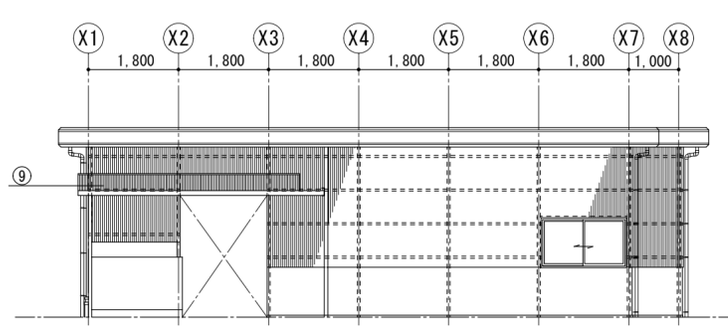
東側立面図 1:100



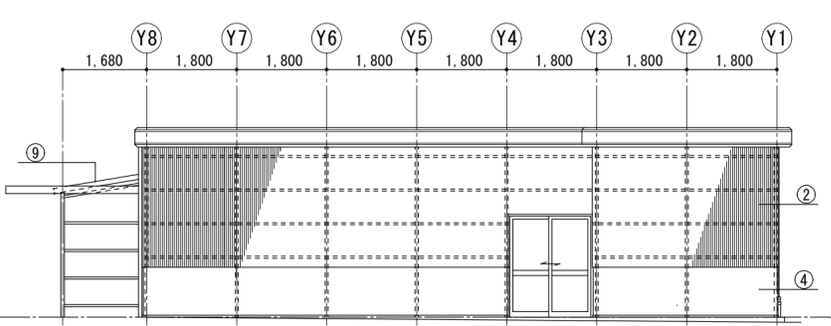
北側立面図 1:100



便所立面図 1:100

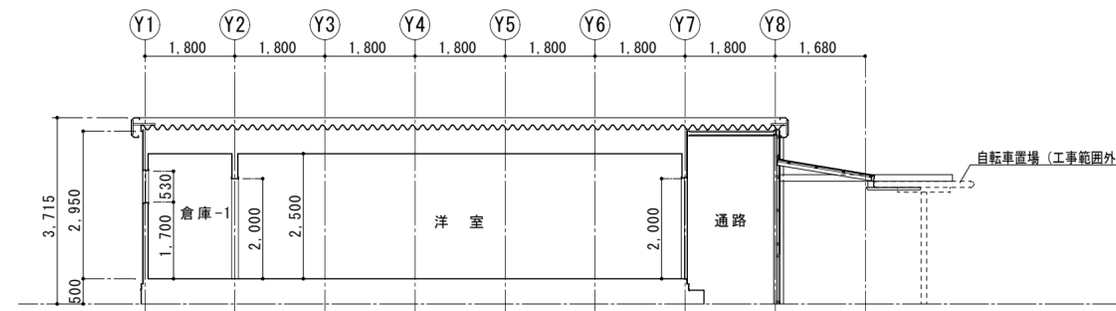


東側立面図 1:100

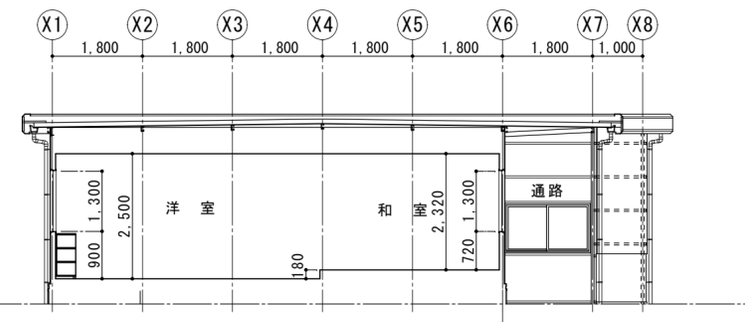


北側立面図 1:100

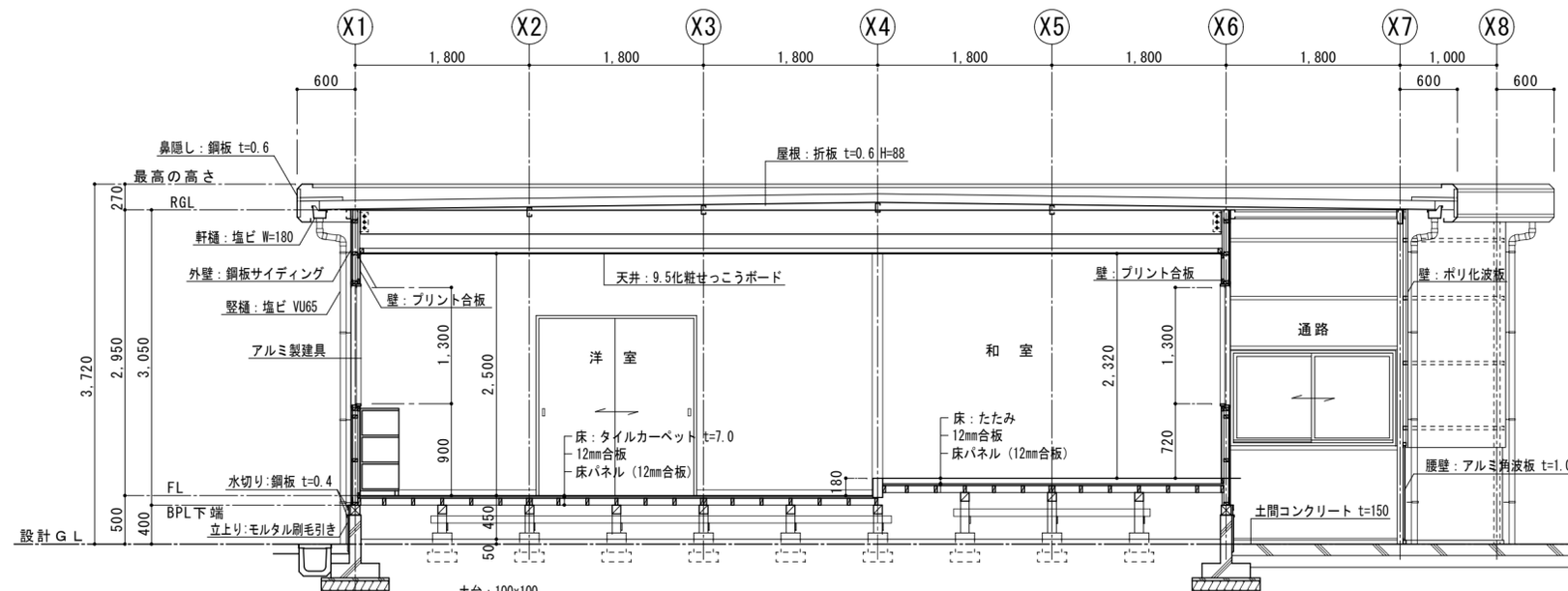
記号	名称	外部仕上表
1	外 壁	鋼板サイディング t=0.6
2	外 壁	ポリカーボネイト波板 t=0.7
3	鼻 隠	鋼板カラー t=0.6
4	腰 壁	アルミ角波板 t=1.0
5	基礎立上り	モルタル刷毛引き
6	縦 樋	硬質塩化ビニル VU65
7	建 具	アルミサッシ
8	床下換気口	鋳鉄
9	庇	アルミ (市販品)



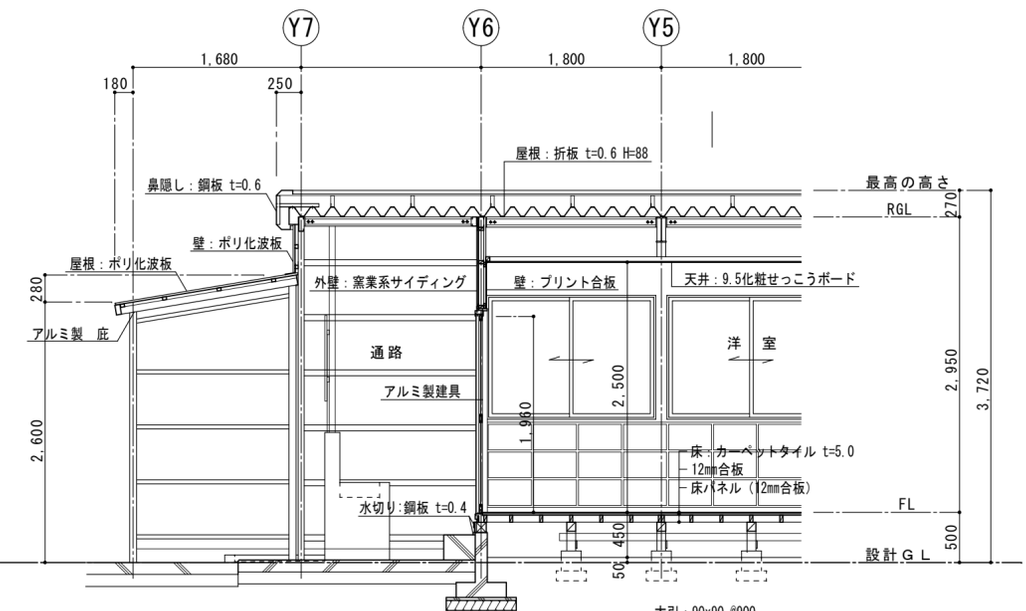
A-A 断面図 1 : 100



B-B 断面図 1 : 100

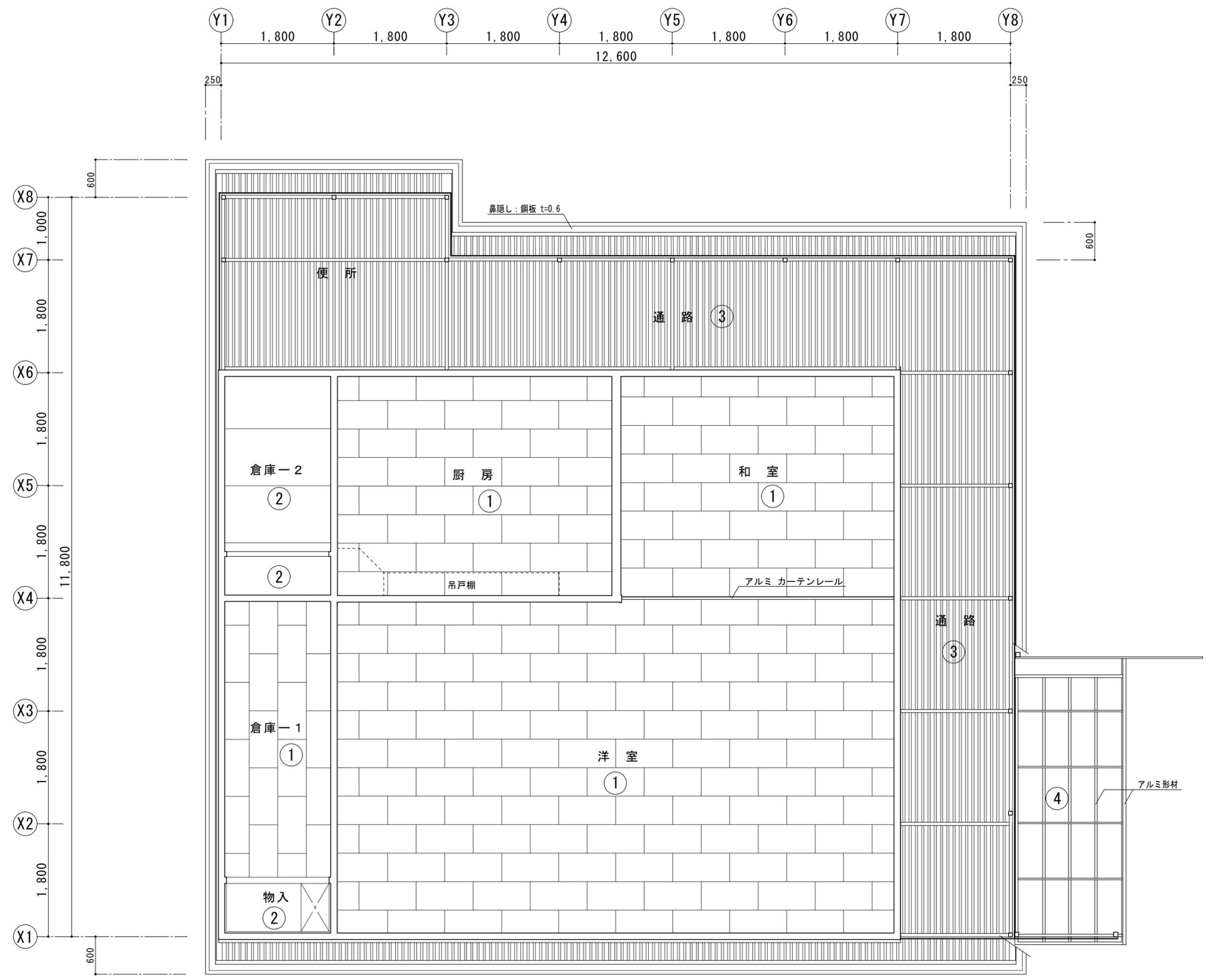


土台 : 100x100
大引 : 90x90 @900
束 : 90x90 @900
根がらみ : 12x75
束石 : 200x200 @900



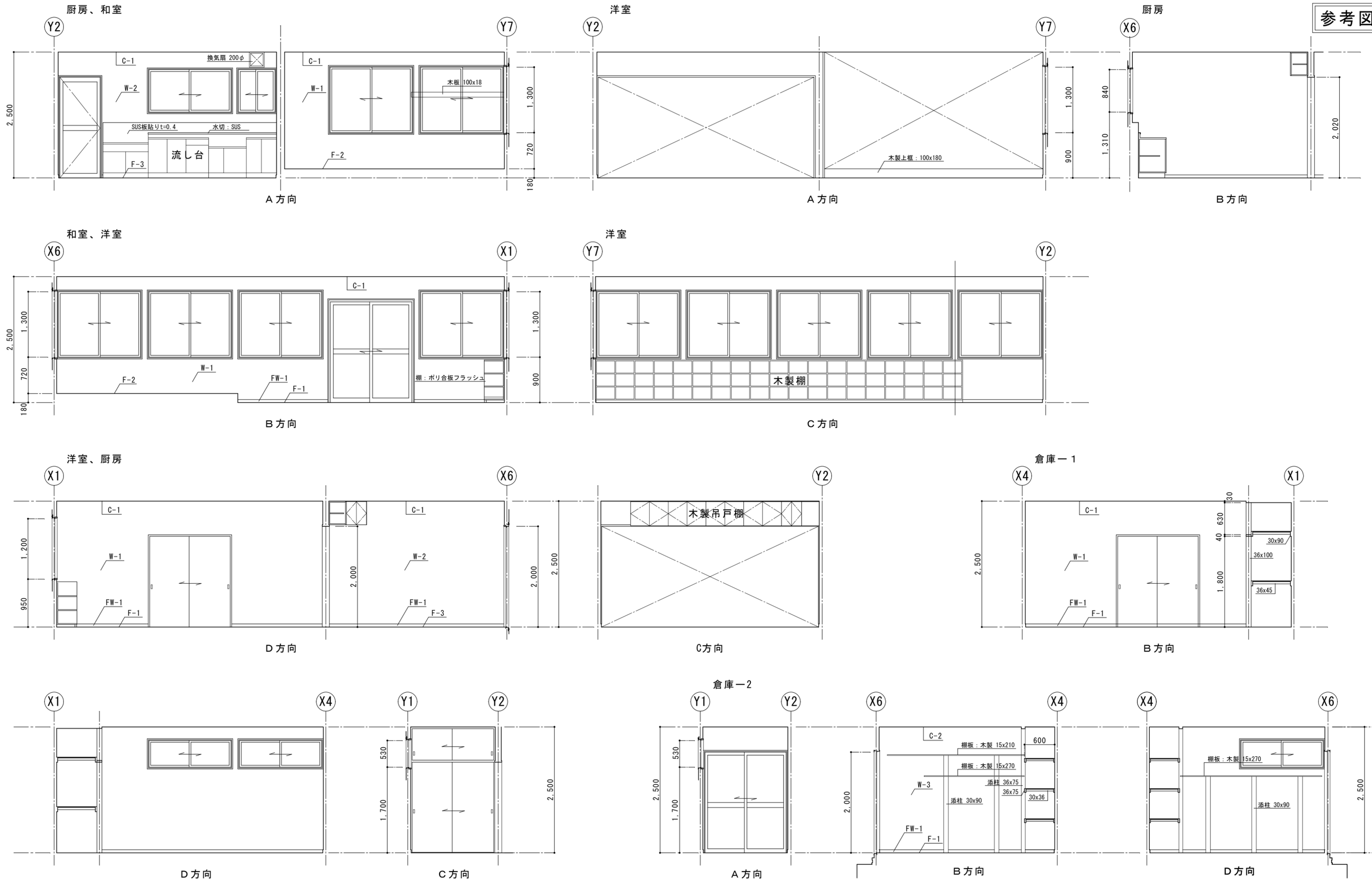
大引 : 90x90 @900
束 : 90x90 @900
根がらみ : 12x75
束石 : 200x200 @900

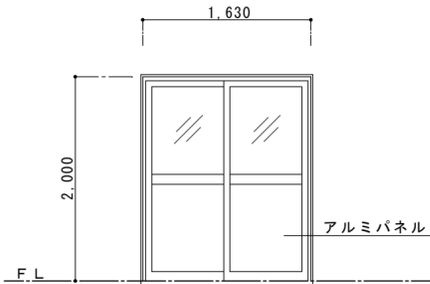
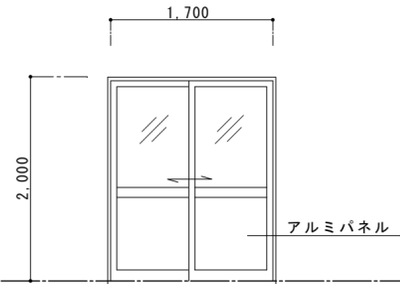
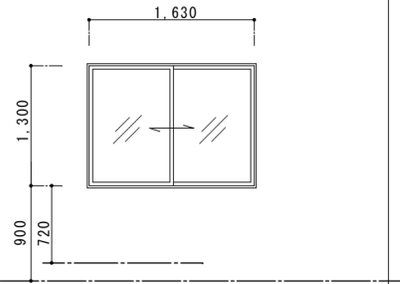
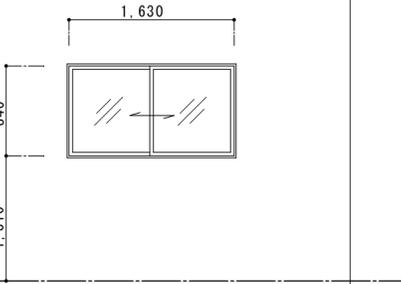
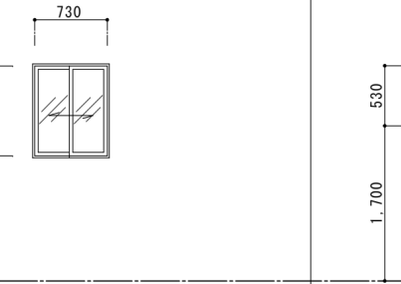
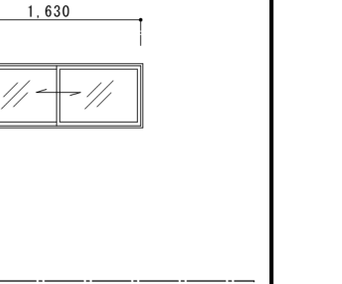
矩計図 1 : 50

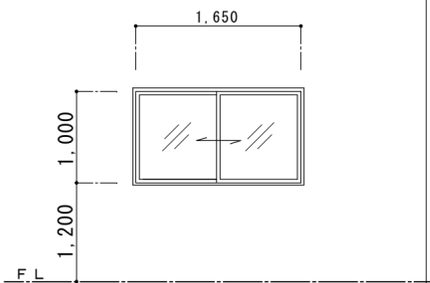
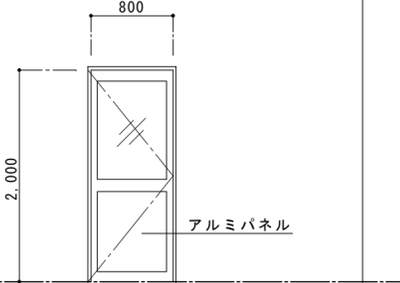
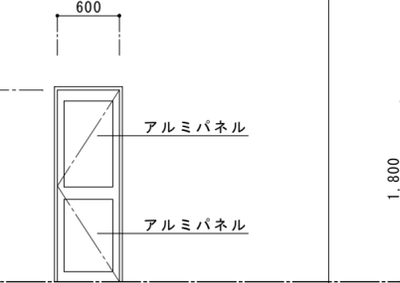
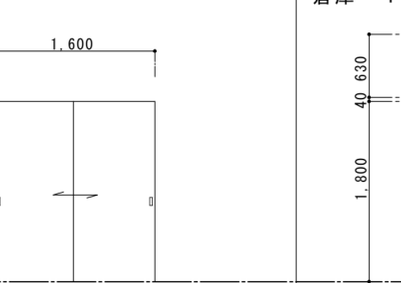
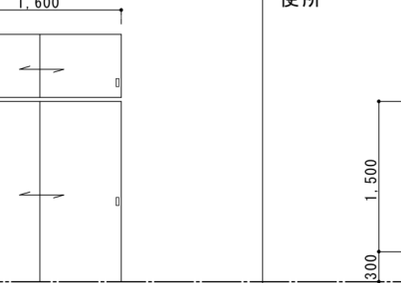
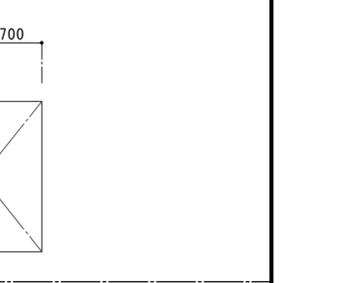


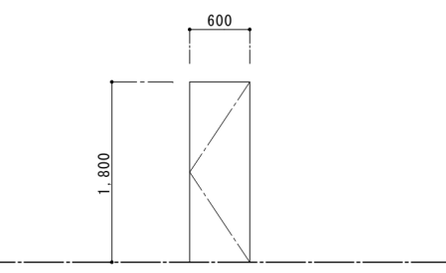
記号	仕上リスト
①	化粧石膏ボード 9.5 455x910 廻縁: 塩ビ (突付)
②	合板打上げ t=2.5
③	折板 鋼板カラー t=0.6 H=88
④	ポリ化波板 t=0.7 (アルミ庇 市販品)

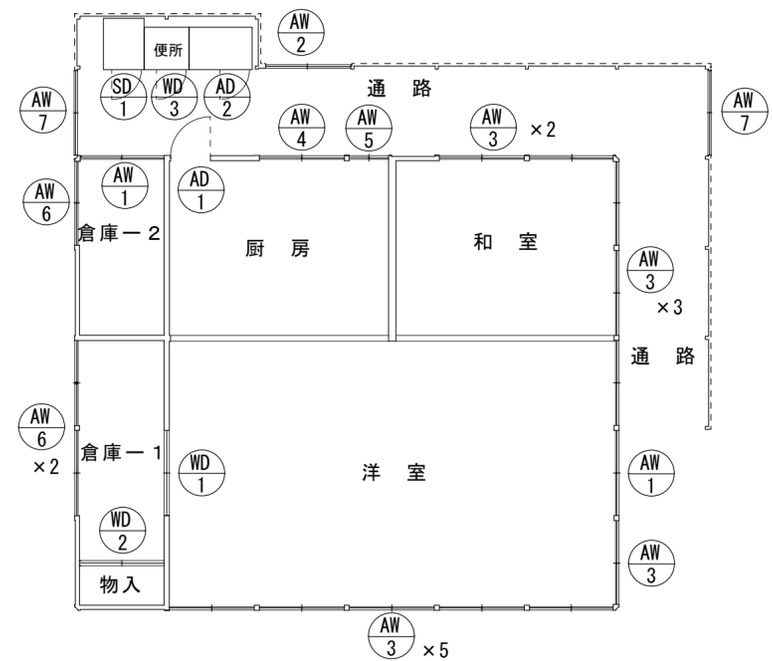
天井伏図 1:50



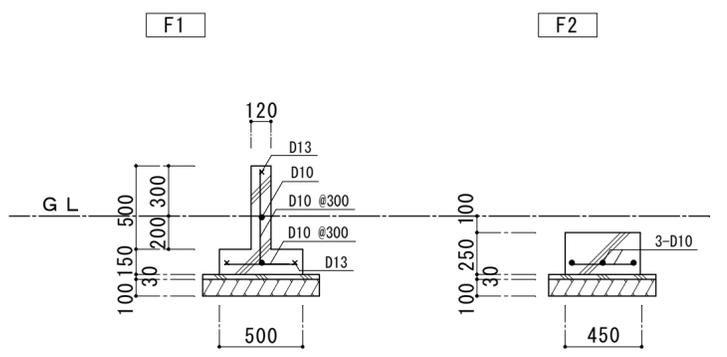
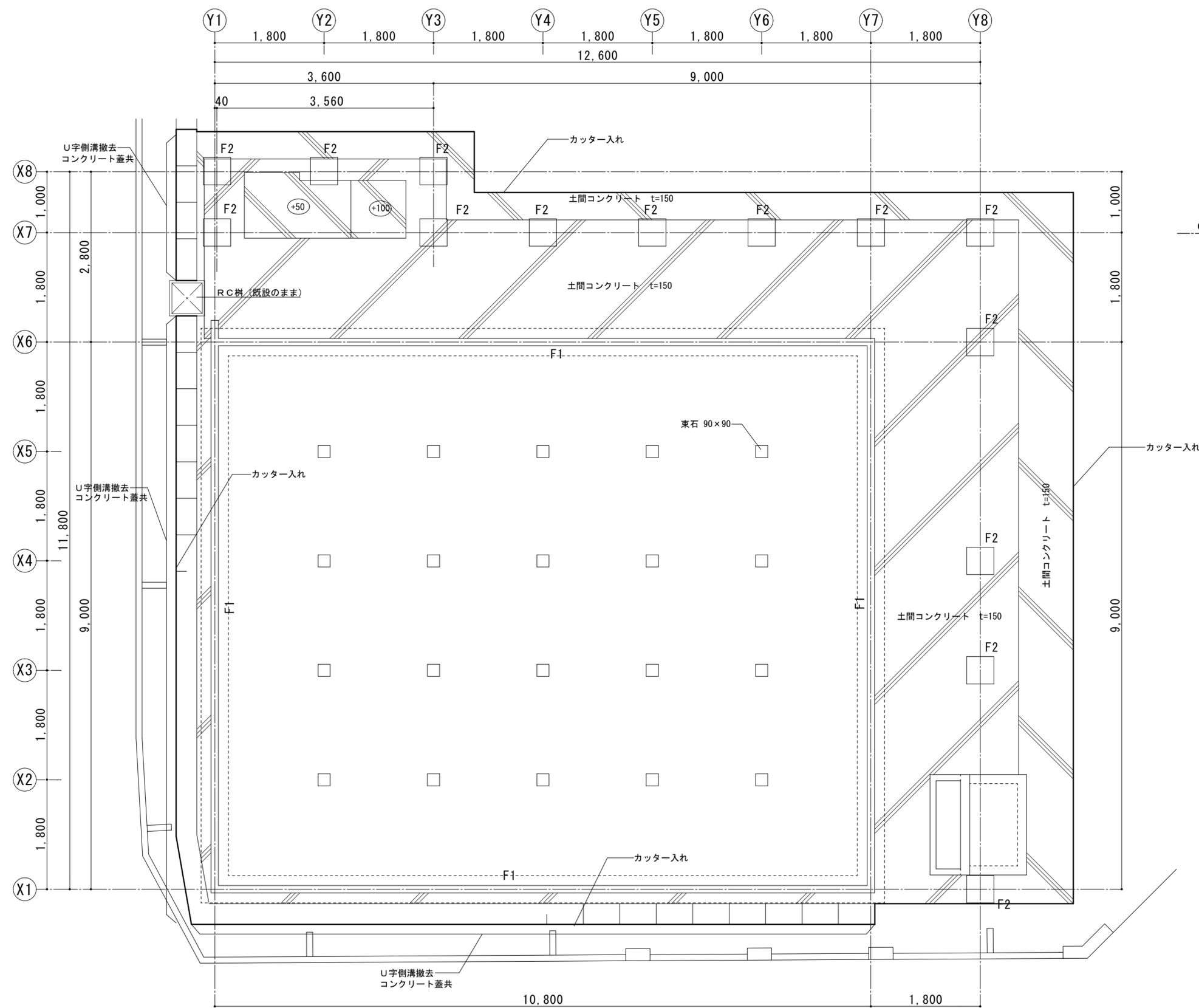
記号	数量	AW-1 引違い窓 (半外付け)	2	AW-2 引違い窓 (半外付け)	1	AW-3 引違い窓 (半外付け)	11	AW-4 引違い窓 (半外付け)	1	AW-5 引違い窓 (半外付け)	1	AW-6 引違い窓 (半外付け)	3
形状													
仕上・材料		アルミ											
金物		一式											
見込厚													
硝子		FL4.0											
備考													

記号	数量	AW-7 引違い窓 (半外付け)	2	AD-1 片開き扉ドア	1	AD-2 片開き扉ドア	1	WD-1 引違いフラッシュドア	1	WD-2 引違いフラッシュドア	1	WD-2 額・ガラリ付片開きフラッシュドア	1
形状													
仕上・材料		アルミ						メラミン合板フラッシュ SOP					
金物		一式											
見込厚													
硝子		FL4.0											
備考													

記号	数量	SD-1 片開きフラッシュドア	1
形状			
仕上・材料		鋼板 t=0.8	
金物		一式	
見込厚			
硝子			
備考			

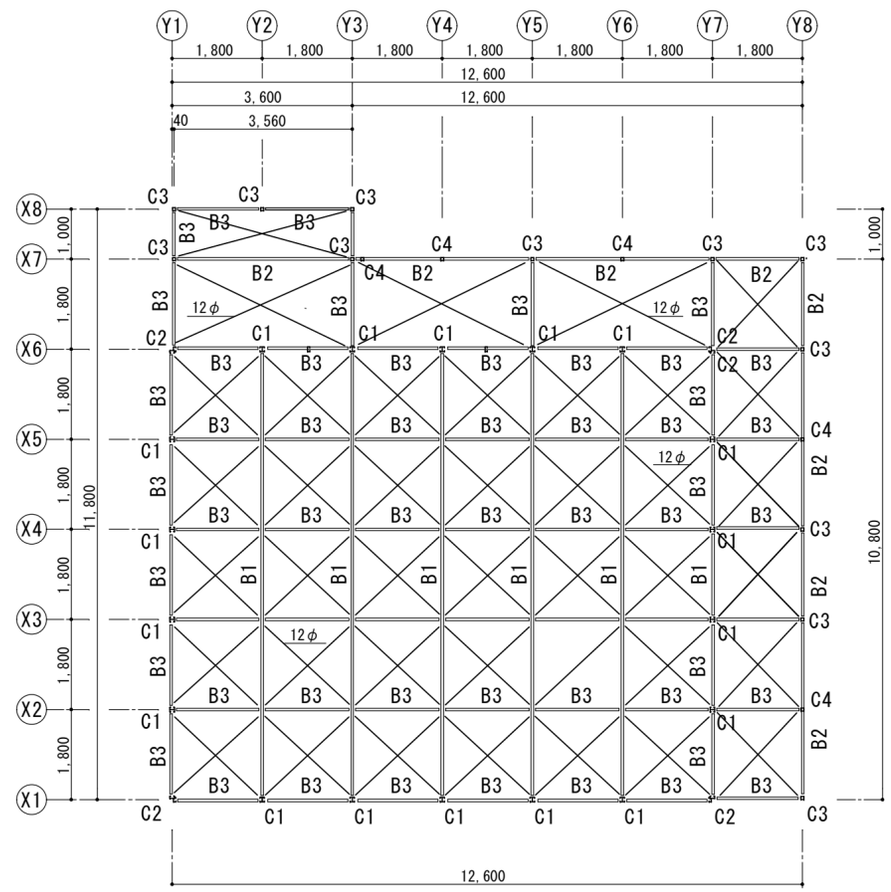


参考図

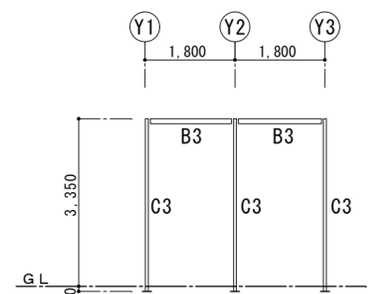


詳細図 1 : 30

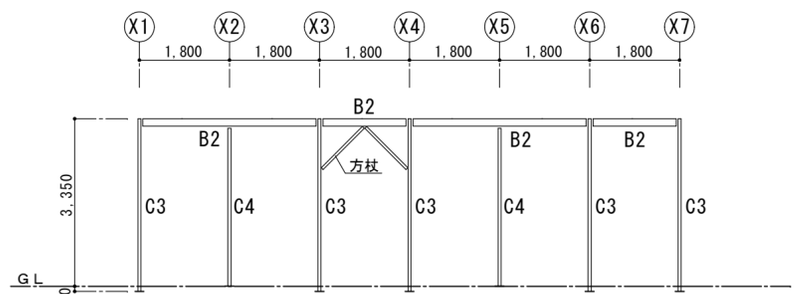
基礎伏図 1 : 50



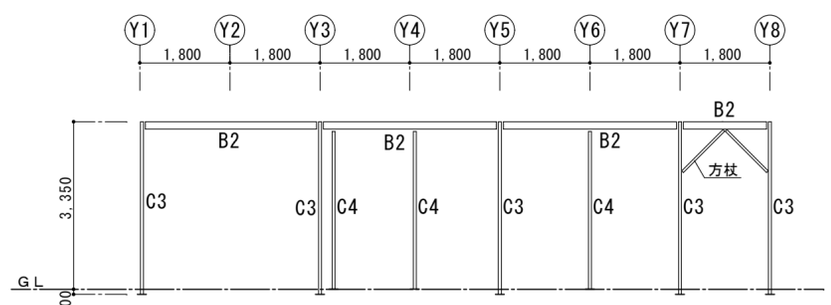
梁伏図 1 : 100



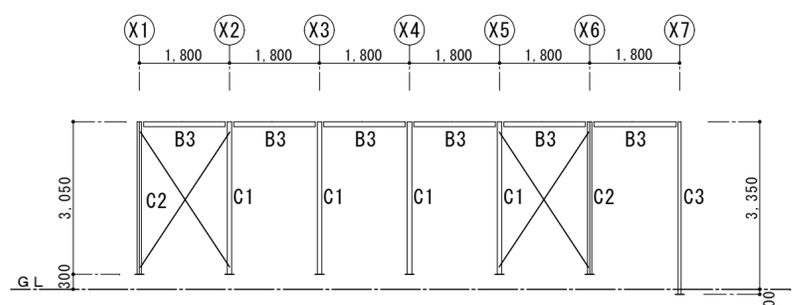
X8通り軸組図 1 : 100



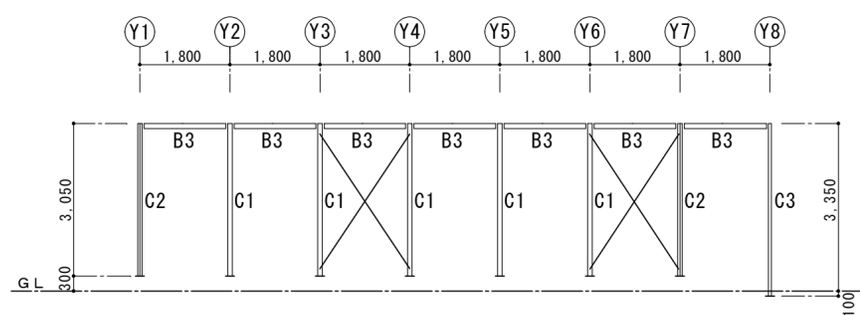
Y8通り軸組図 1 : 100



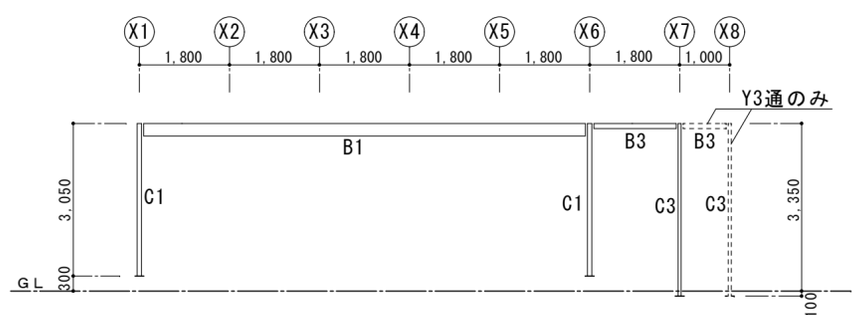
X7通り軸組図 1 : 100



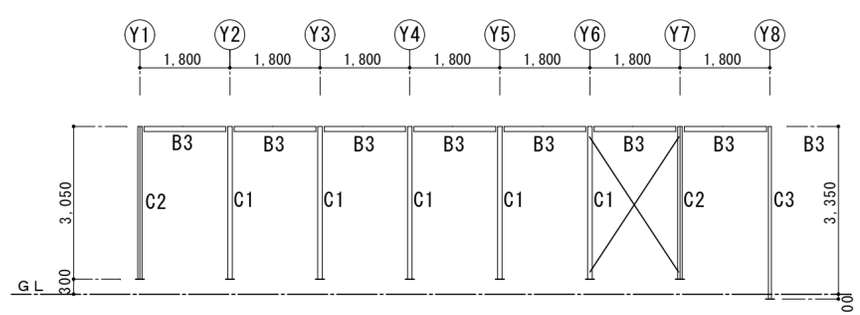
Y7通り軸組図 1 : 100



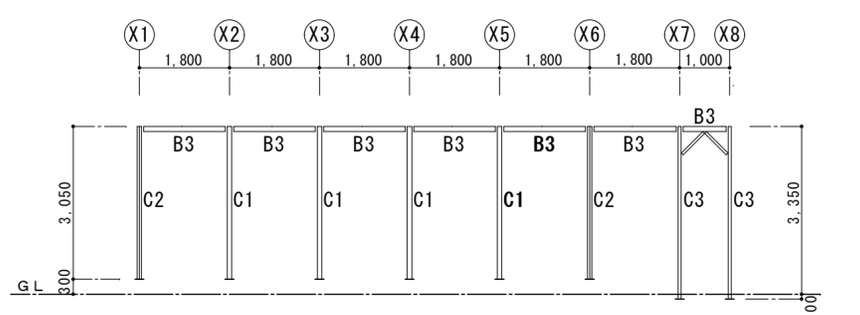
X6通り軸組図 1 : 100



Y2~6通り軸組図 1 : 100



X1通り軸組図 1 : 100



Y1通り軸組図 1 : 100

部 材 リ ス ト				
項目	記号	鋼材	柱脚・フランジ	備考
柱	C1	H-90x90x20x3.2	BPL - 6x250x100 AB 2 - M12 L=400	軽量リップH形溝
	C2	2C-90x45x20x3.2	BPL - 6x250x100 AB 2 - M12 L=400	
	C3	□-60x60x3.2	BPL - 4.5x220x80 AB 2 - M12 L=400	
	C4	□-60x60x2(アルミ)	BPL - 4.5x220x80 AB 2 - M12 L=160	接着系アンカー
梁	B1	H-250x100x4.5x9	GPL - 4.5 HTB 3-M16	
	B2	C -150x50x20x2.3	GPL - 3.2 2-M12	
	B3	C -100x50x20x2.3	GPL - 3.2 2-M12	
胴縁	木製 45x18 @600			
壁ブレース	M12 GPL-3.2 1-M12			
小屋ブレース	M12 GPL-3.2 1-M12			
方杖	L -50x50x4			