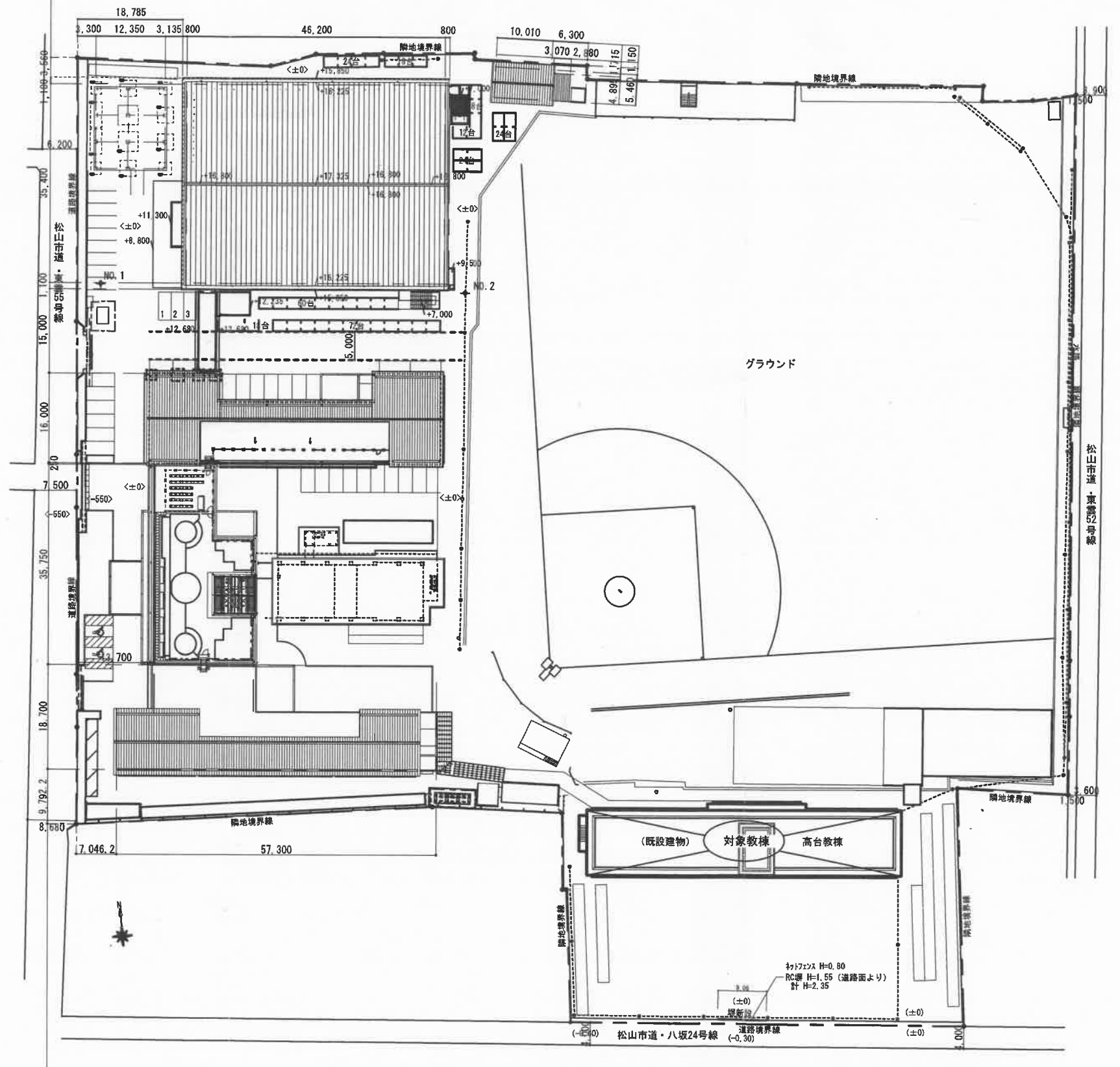




松山商業高校

※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）を使用した。（承認番号 平29情使第689号）  
 ※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平29情復 第805号）

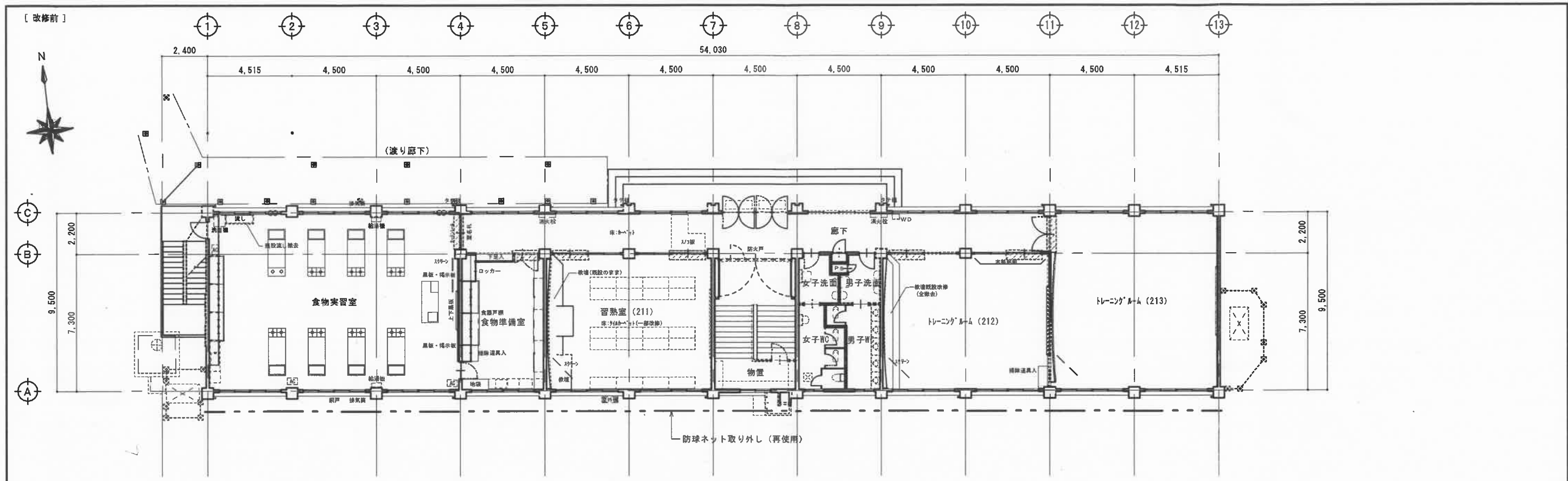
附近見取図 NONE



敷地内配置図 1:600

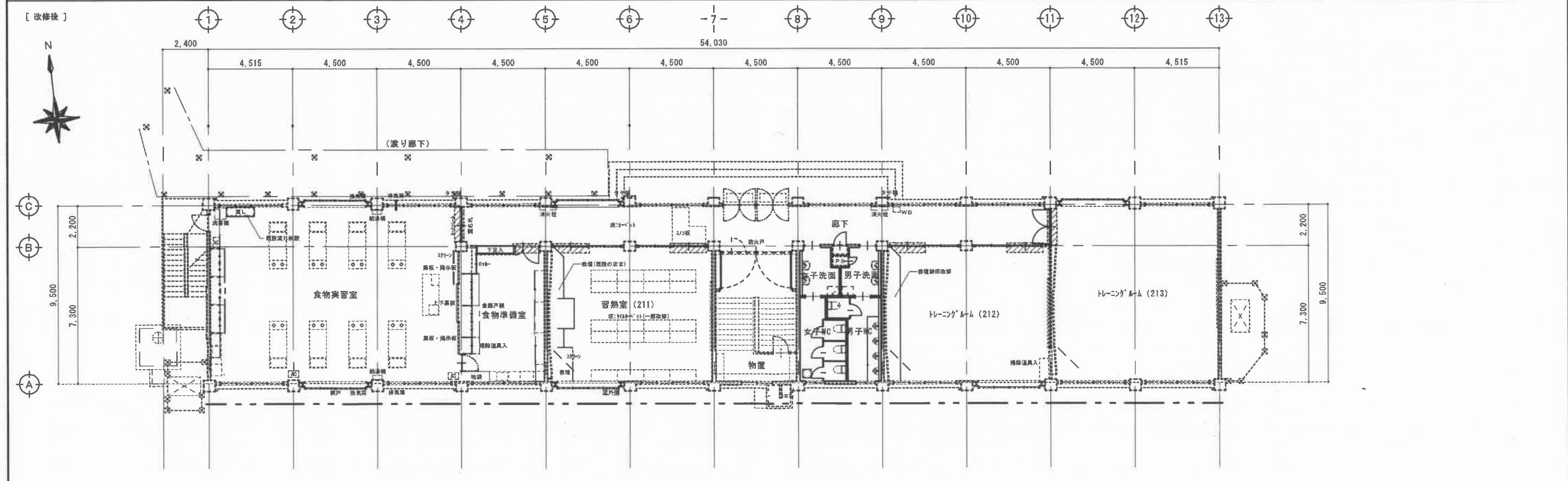






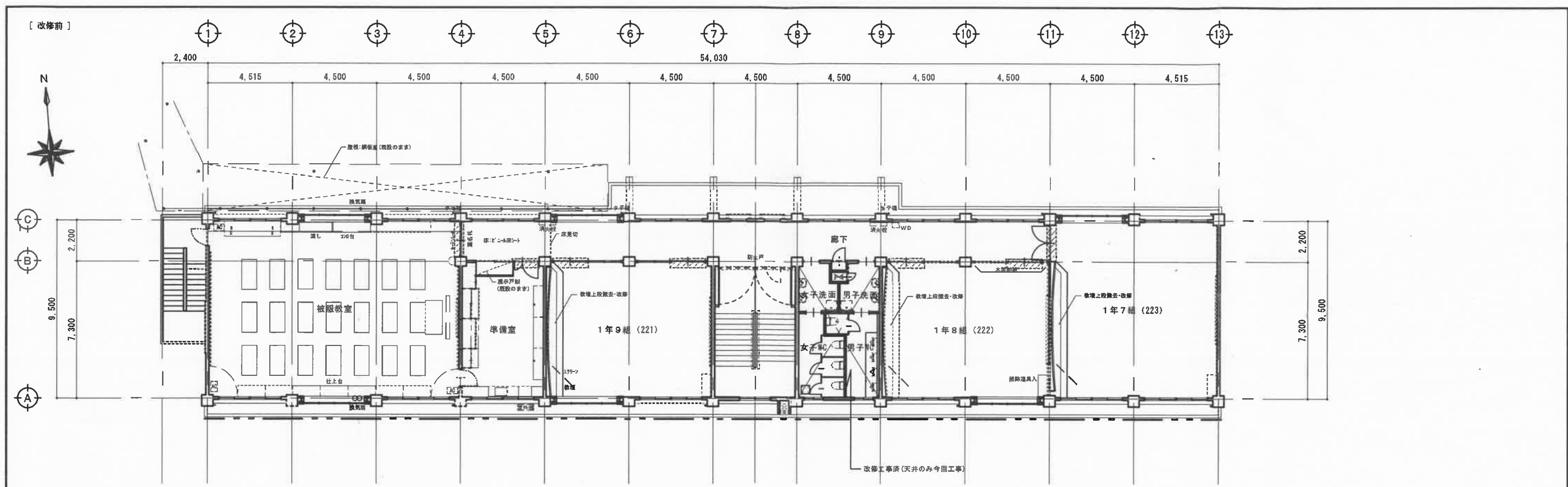
【改修前】 1階平面図 1:150

--- 改修(増設)工事箇所を示す

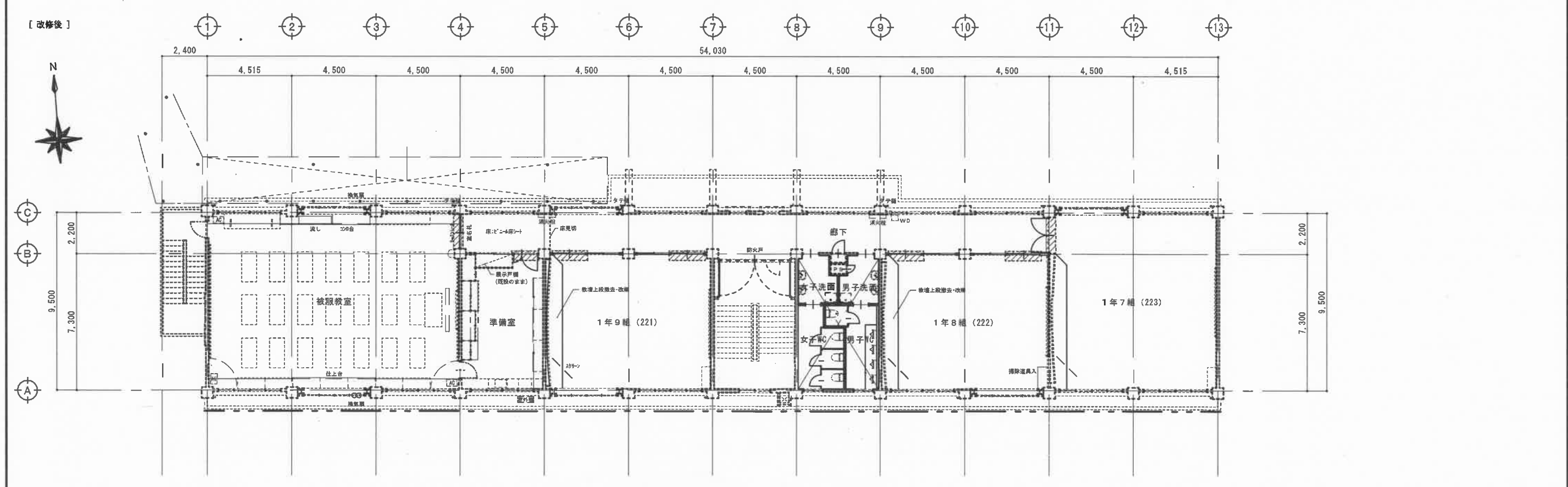


【改修後】 1階平面図 1:150

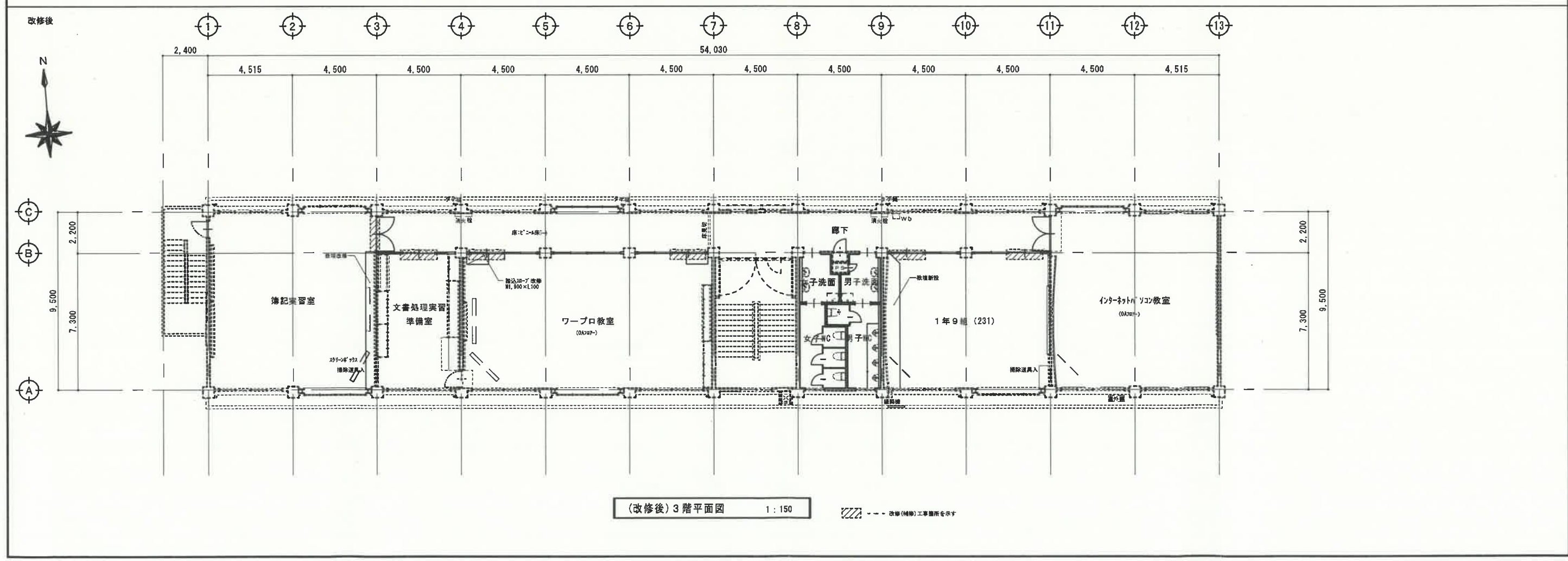
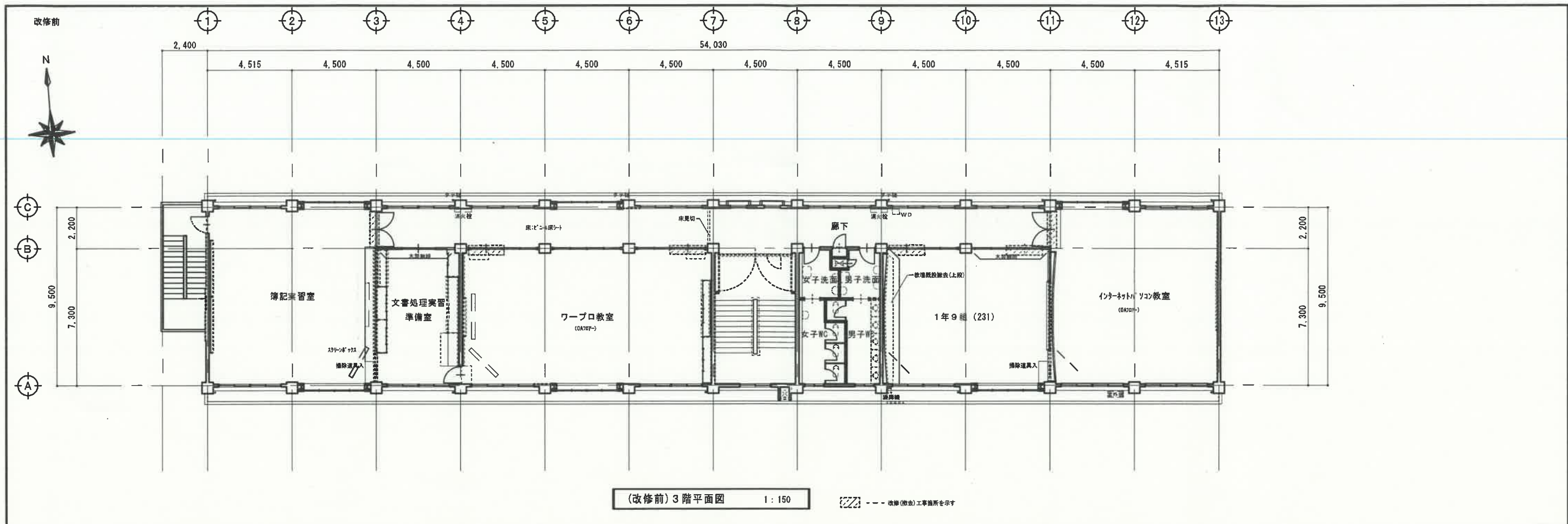
--- 改修(増設)工事箇所を示す



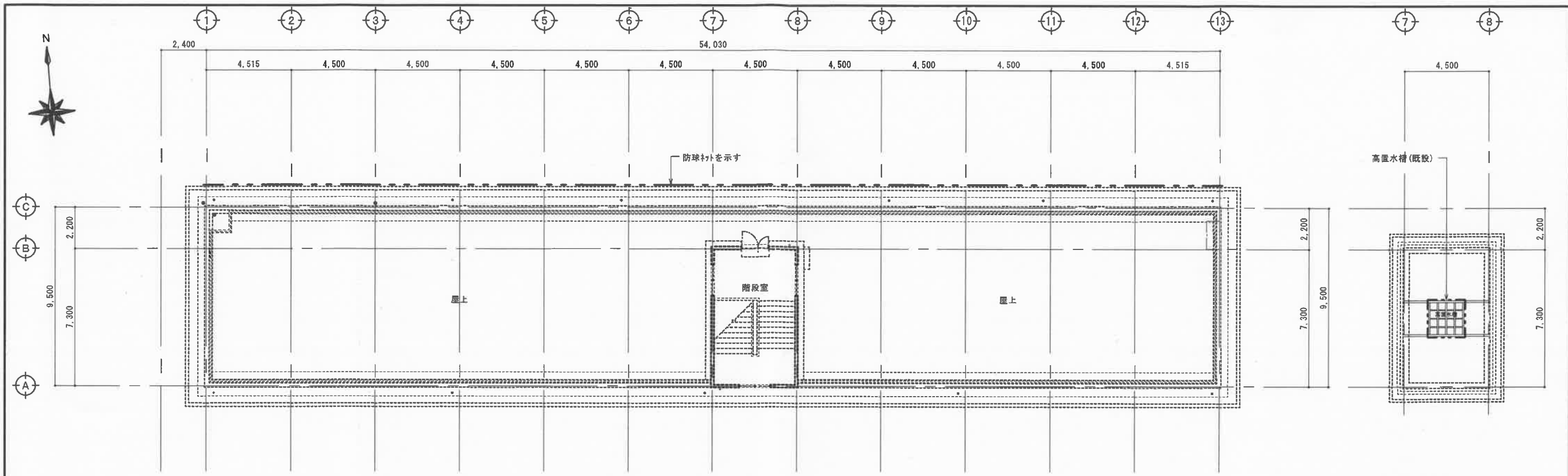
(改修前) 2階平面図 1:150



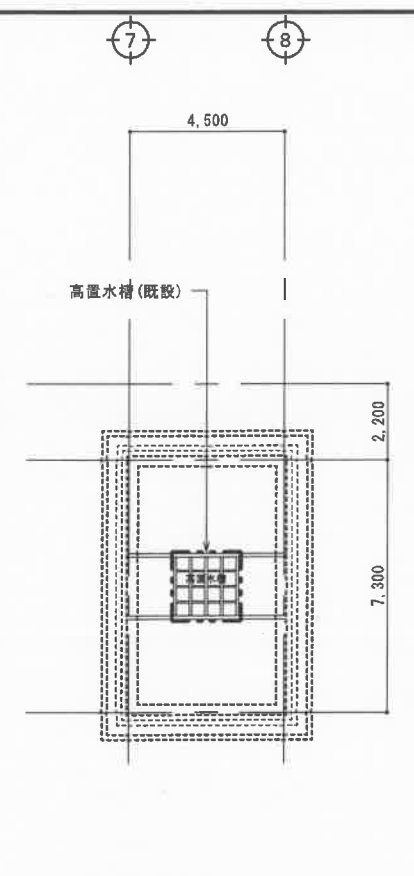
(改修後) 2階平面図 1:150



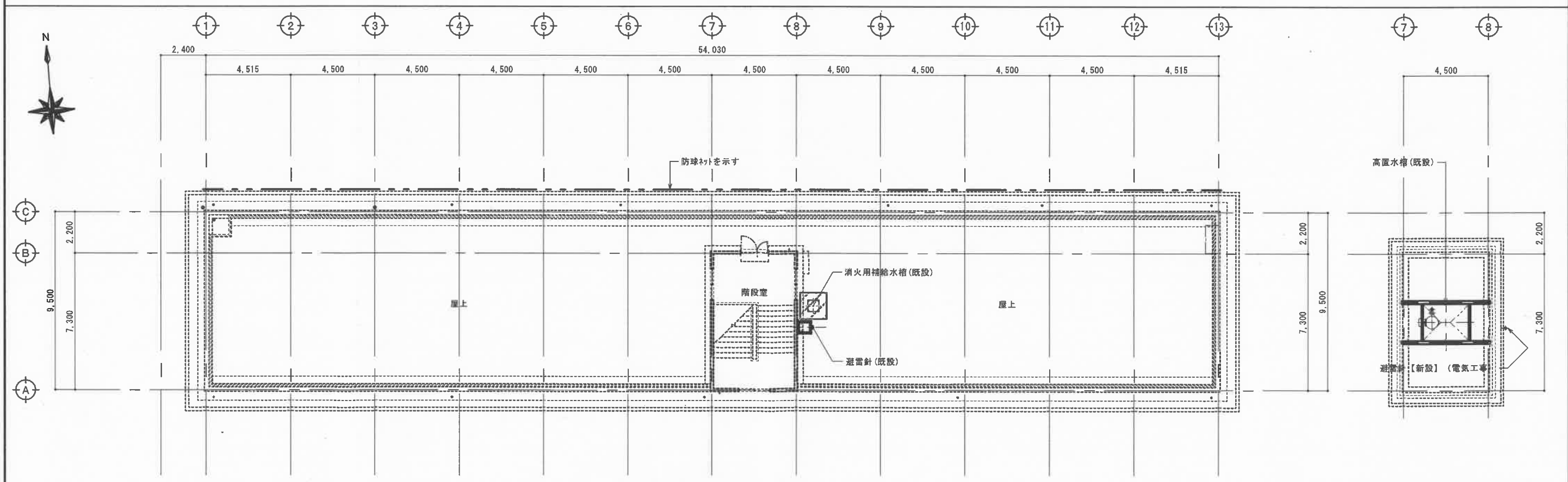




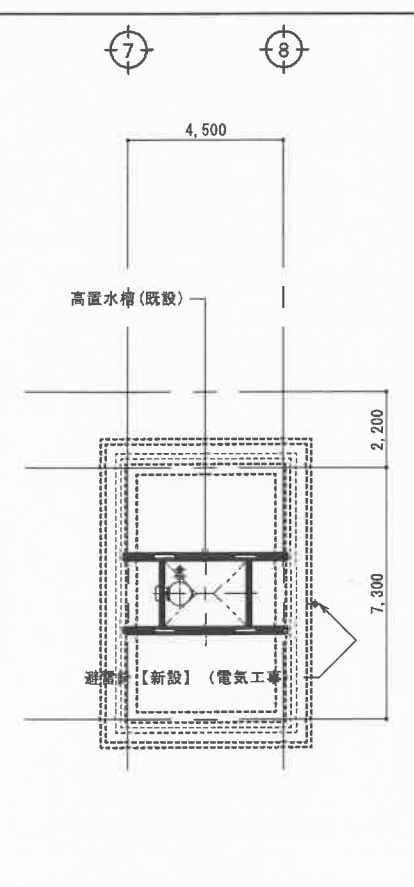
改修前 R階平面図 1:150



改修前 PHR階平面図 1:150



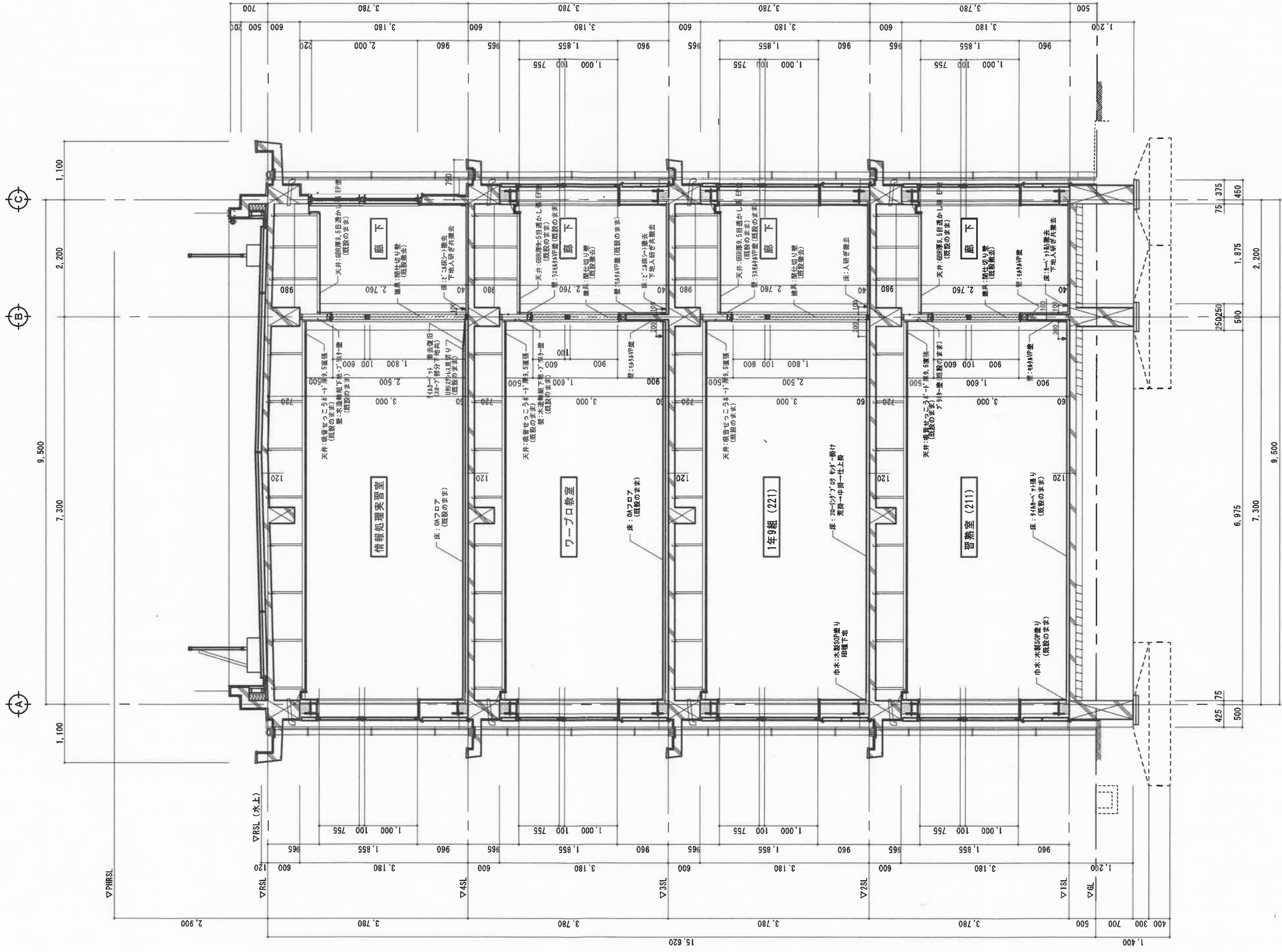
改修後 R階平面図 1:150



改修後 PHR階平面図 1:150



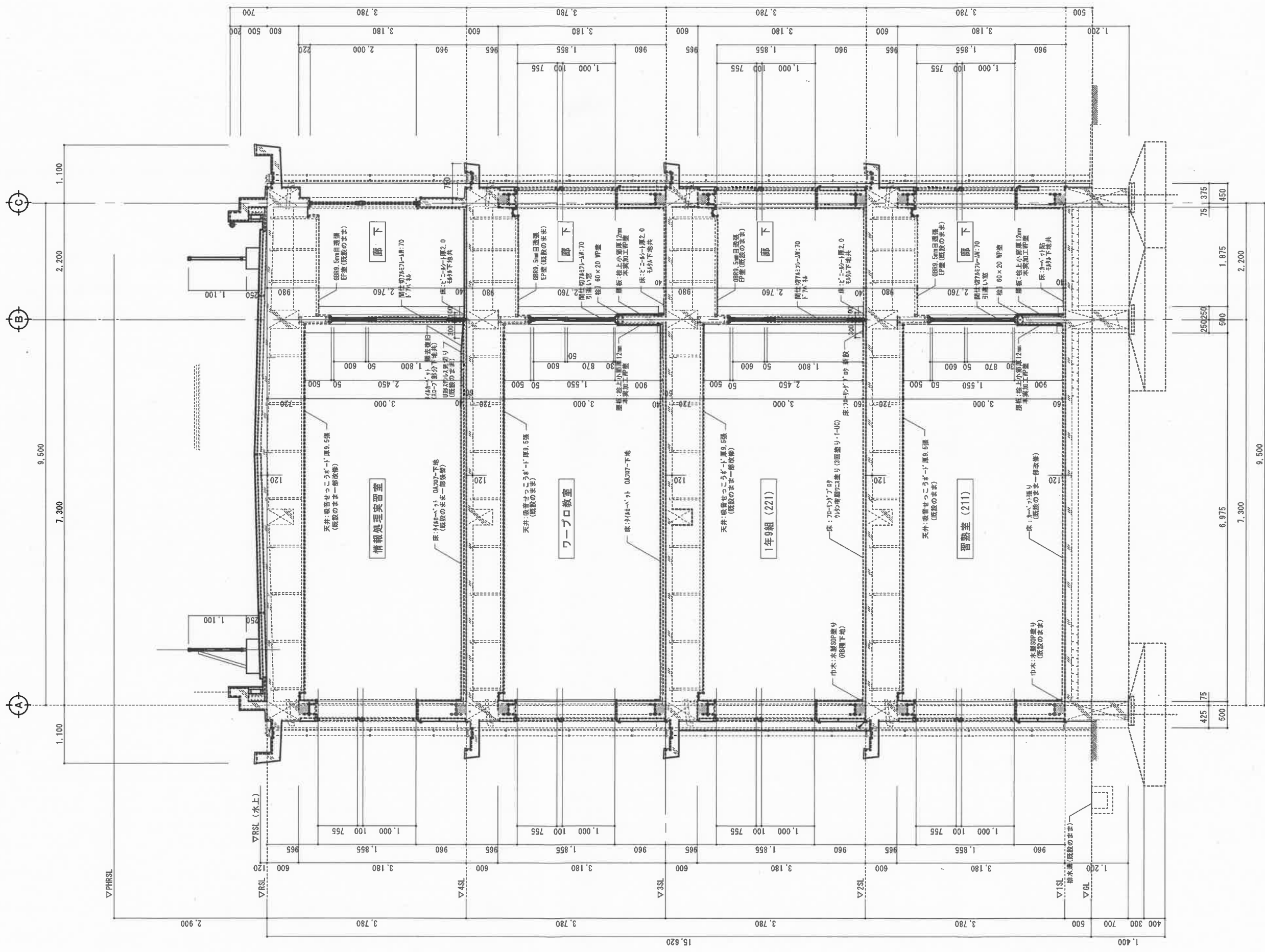
[ 改修前 ]



【改修前】 矩計図 (1) 1 : 50

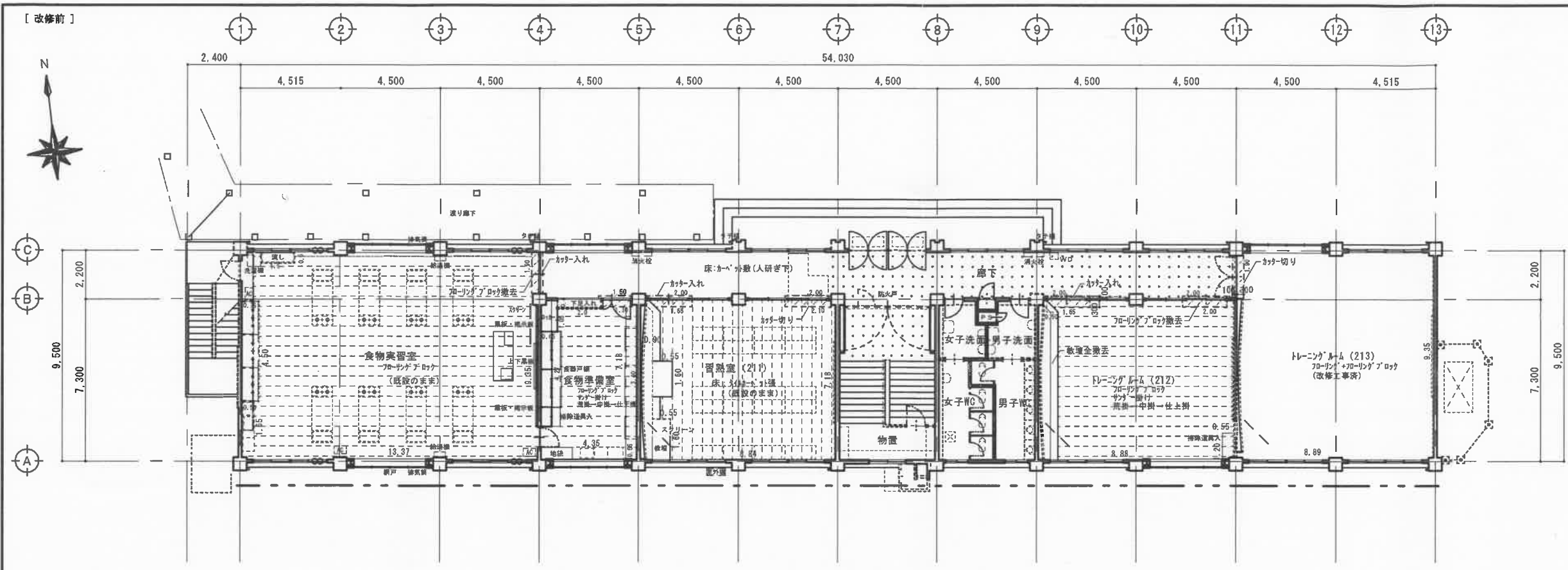
▼ 仕上げのかけ切りを示す。  
 \* 今回改修工事は内部改修工事のため、内部仕上床(改修前・改修後)を参照とする。  
 \* 外部工事については、1階~屋上とも工事対象外とする。

[ 改修後 ]



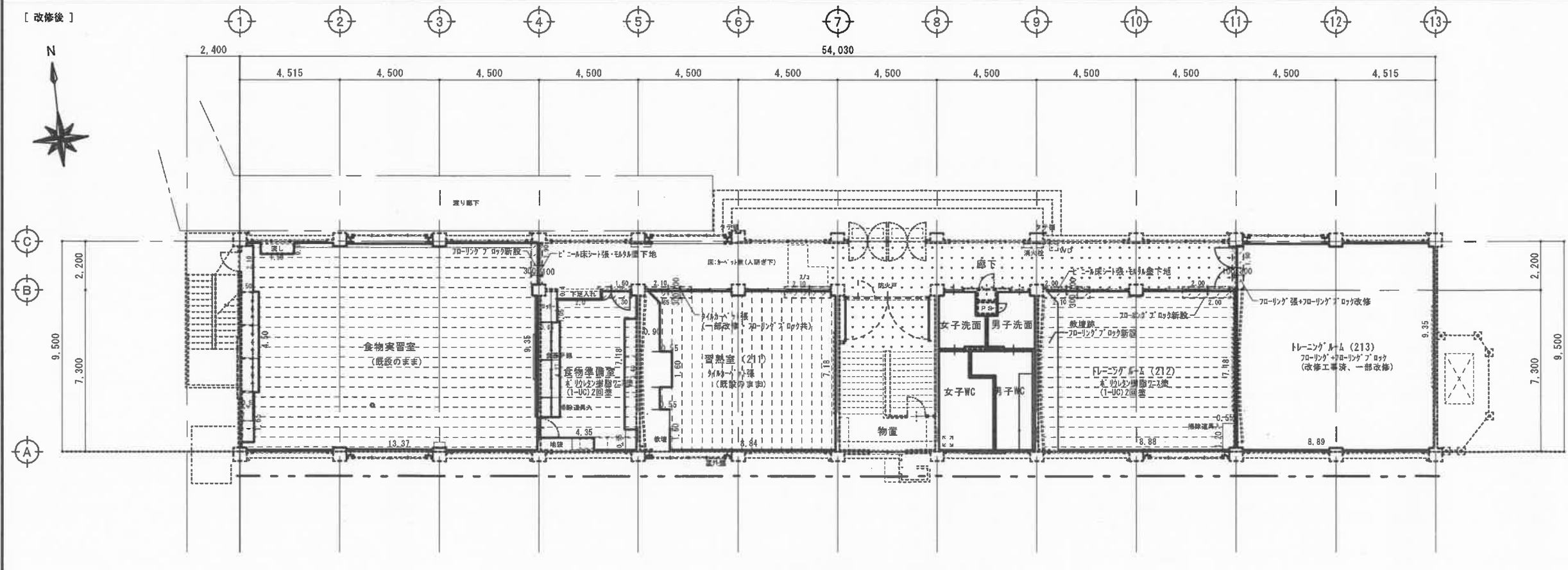
【改修後】矩計図(1) 1:50

\* 今回改修工事は内閣改修工事のため、内部仕上(改修前・改修後)を参照とする。  
\* 外部工事については、1階～4階とも工事対象外とする。



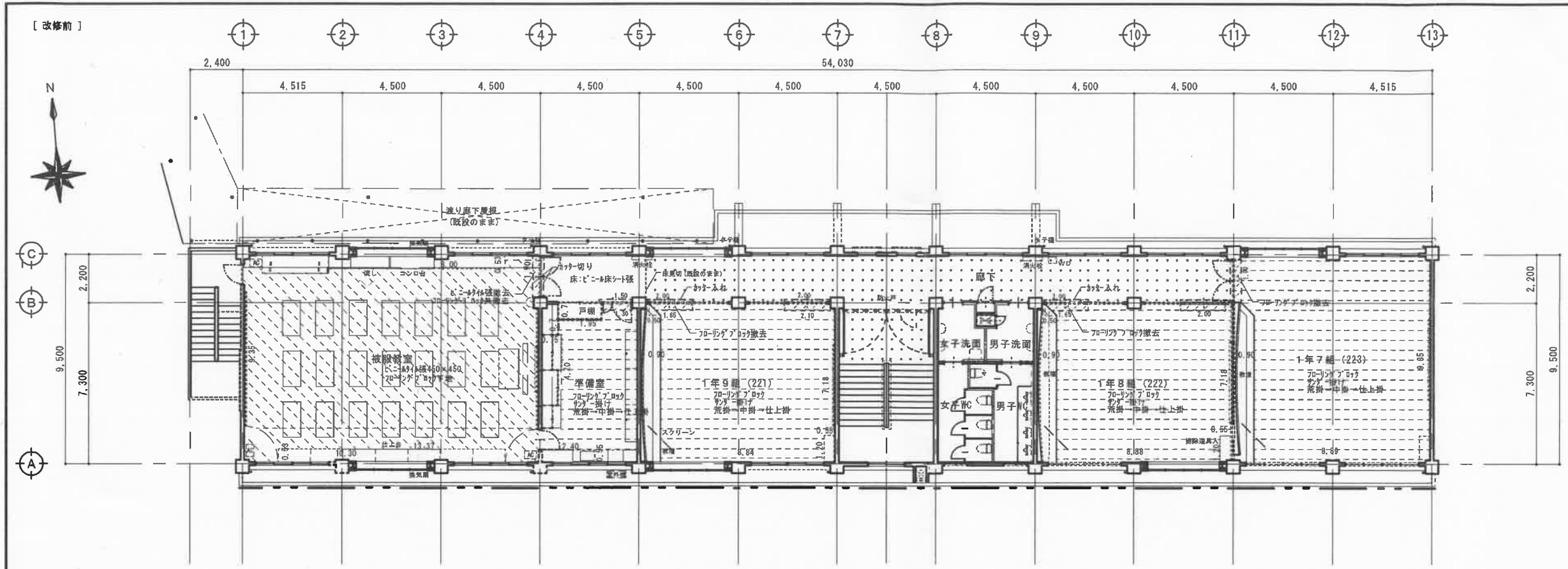
改修前 1階床伏図 1:150

凡例	
①	人造芝(一部改修)
②	フロリング'フ'ロックを示す サンダー掛け(荒掛→中掛→仕上げ)
③	タイル'ベ'ット張一部改修(更新)
④	タイル'ベ'ット敷一部改修(更新) (OAフロ下地+フロリング'フ'ロック共)
⑤	ビニール'ベ'ット張450×450 (フロリング'フ'ロック下地)
	他各仕上記入
	カッター切りを示す



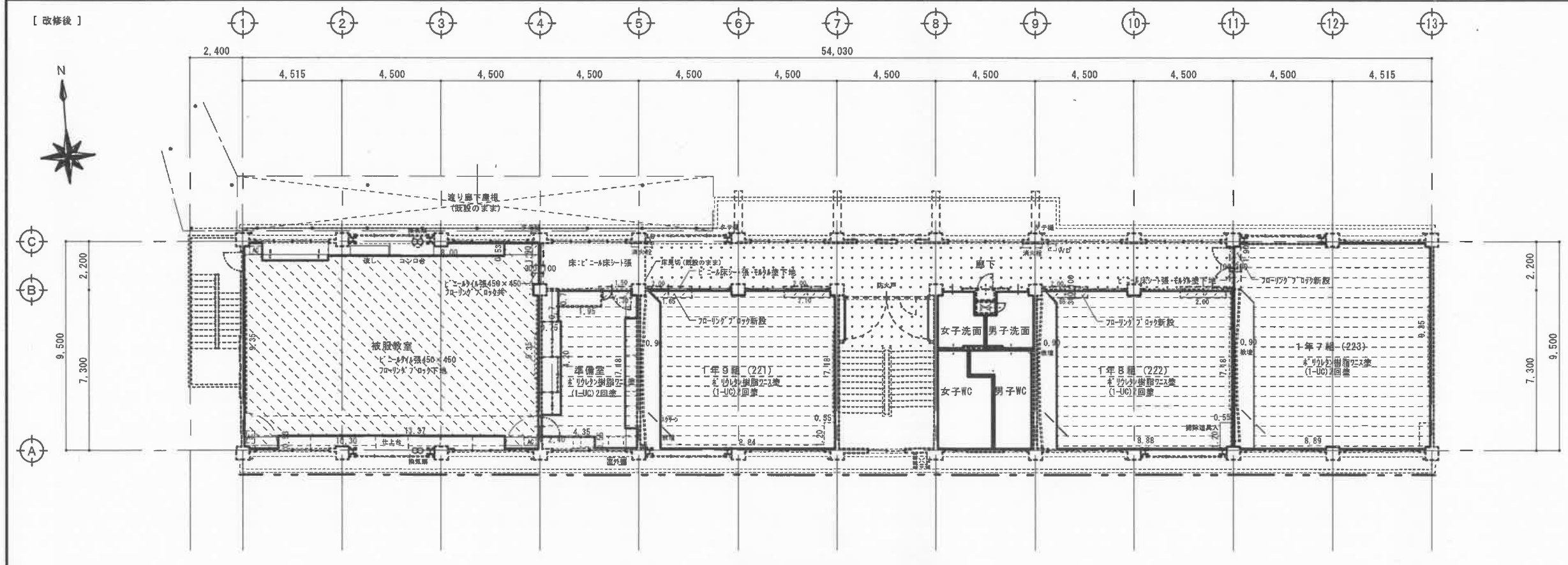
改修後 1階床伏図 1:150

凡例	
①	人造芝(一部改修) V S 厚2mm モノタタ金コ下地
②	フロリング'フ'ロックを示す ホ'リレタン樹脂ニス塗(1-U0)2回塗
③	タイル'ベ'ット張一部改修(更新)
④	タイル'ベ'ット敷一部改修(更新) (OAフロ下地+フロリング'フ'ロック共)
⑤	ビニール'ベ'ット張450×450 (フロリング'フ'ロック下地)
	他各仕上記入
	カッター切りを示す



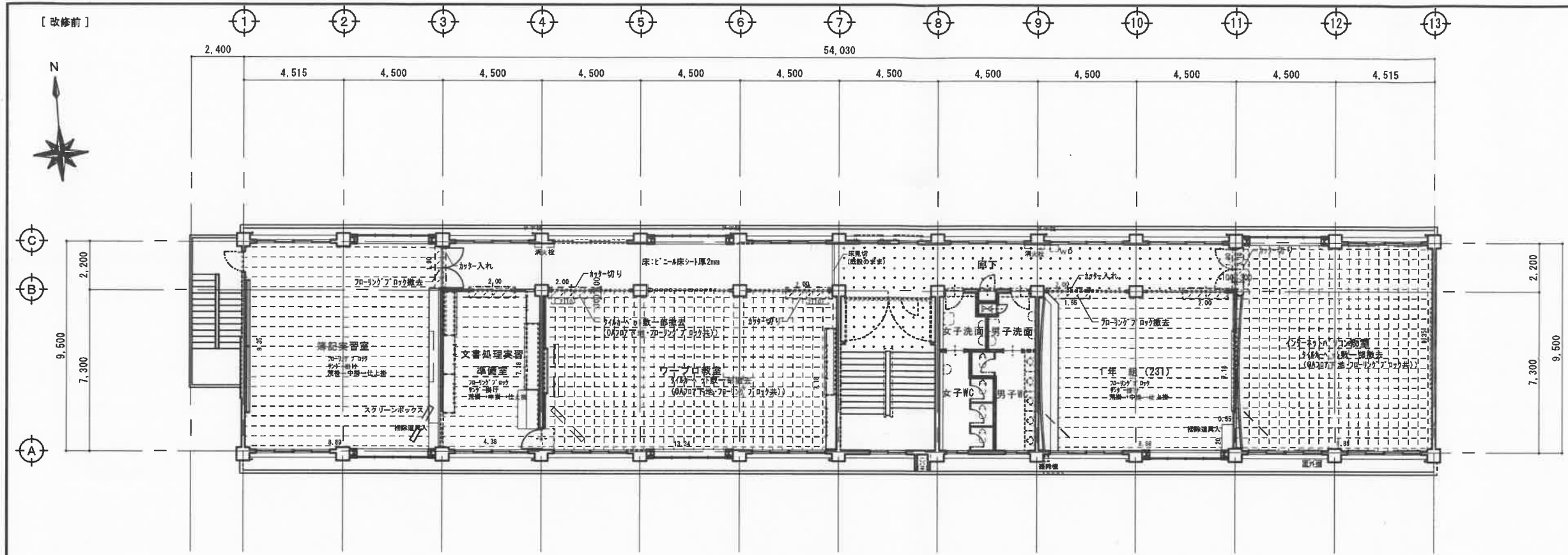
(改修前) 2階床伏図 1:150

凡例	
①	人工芝(一部改修)
②	フローリング'ア'ロックを示す サツタ-掛け(泥掛-中掛-仕上げ)
③	タイル'ハ'ト張一部改修(更新)
④	タイル'ハ'ト敷一部改修(更新) (0A707下地・70-リング'ア'ロック)
⑤	ビニール'ハ'張450×450 (70-リング'ア'ロック下地)
	他各仕上記入
	カッター切りを示す



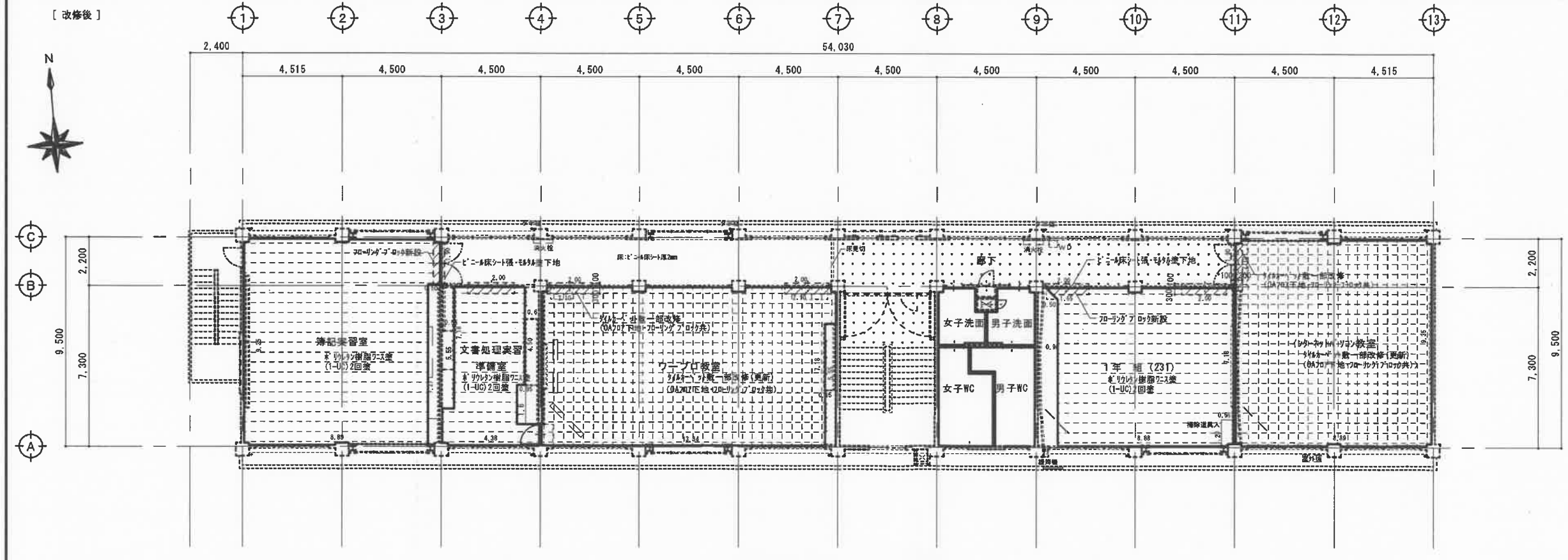
(改修後) 2階床伏図 1:150

凡例	
①	人工芝(一部改修) V S 厚2mm モリス金'ア'下地
②	フローリング'ア'ロックを示す 木'リ'ラレタ'シ'樹脂'ニス'塗(1-UC)2回塗
③	タイル'ハ'ト張一部改修(更新)
④	タイル'ハ'ト敷一部改修(更新) (0A707下地・70-リング'ア'ロック)
⑤	ビニール'ハ'張450×450 (70-リング'ア'ロック下地)
	他各仕上記入
	カッター切りを示す



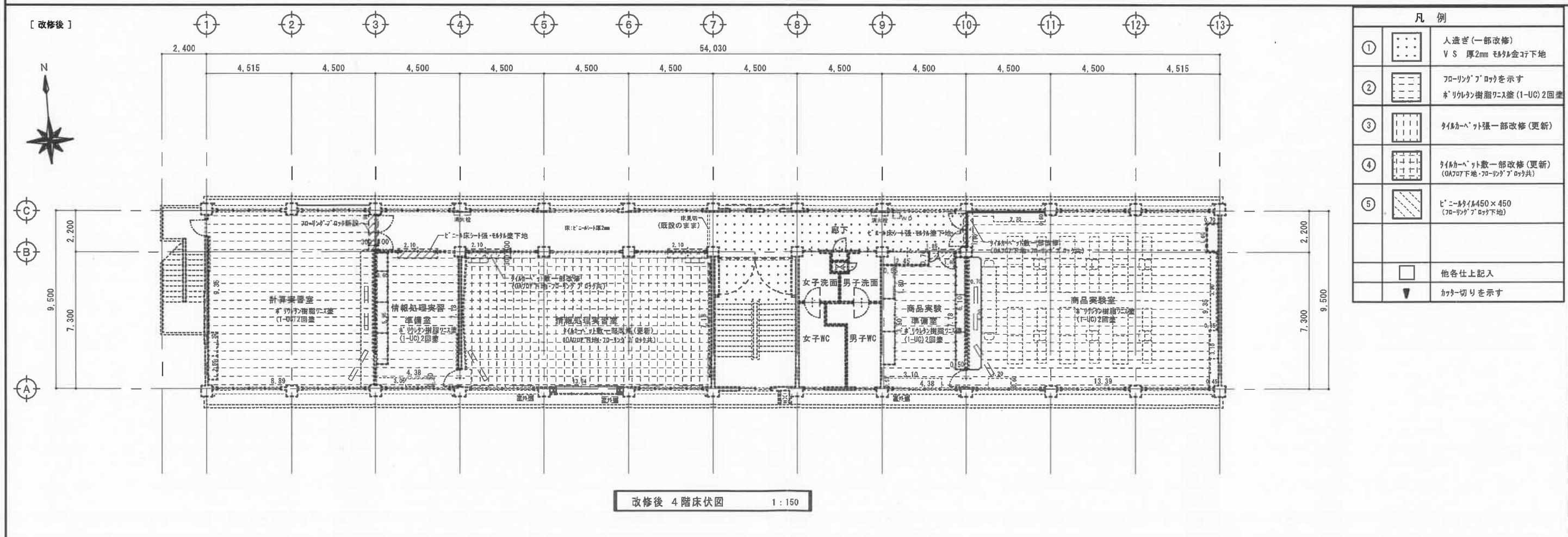
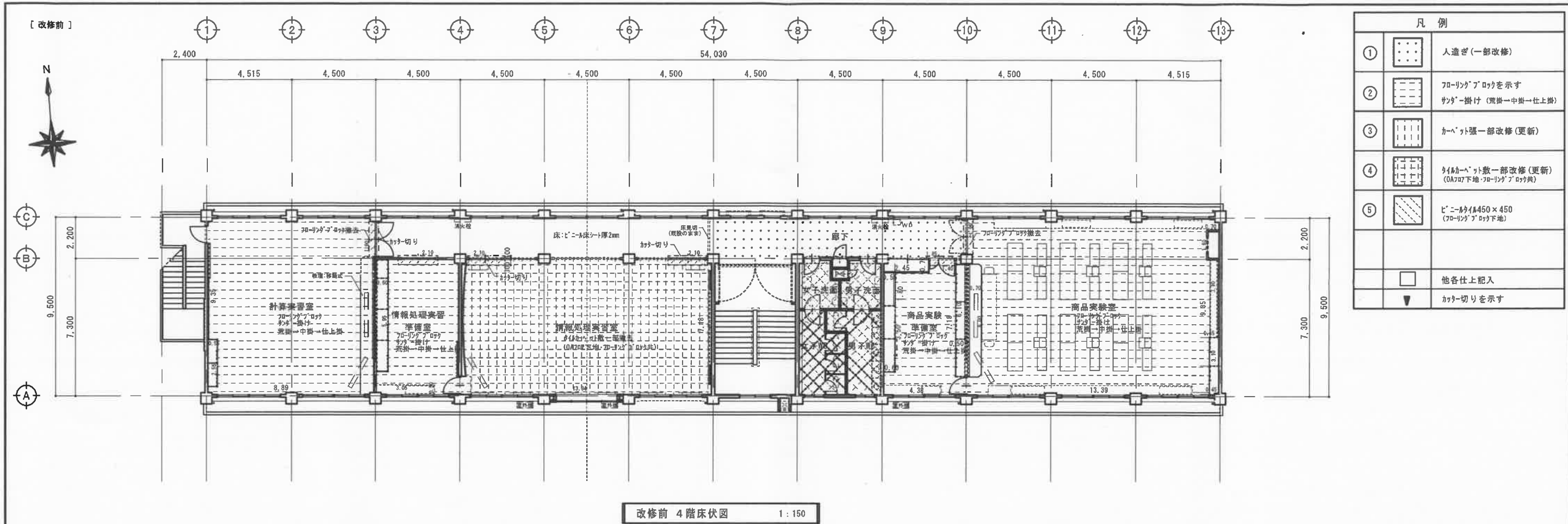
改修前 3階床伏図 1:150

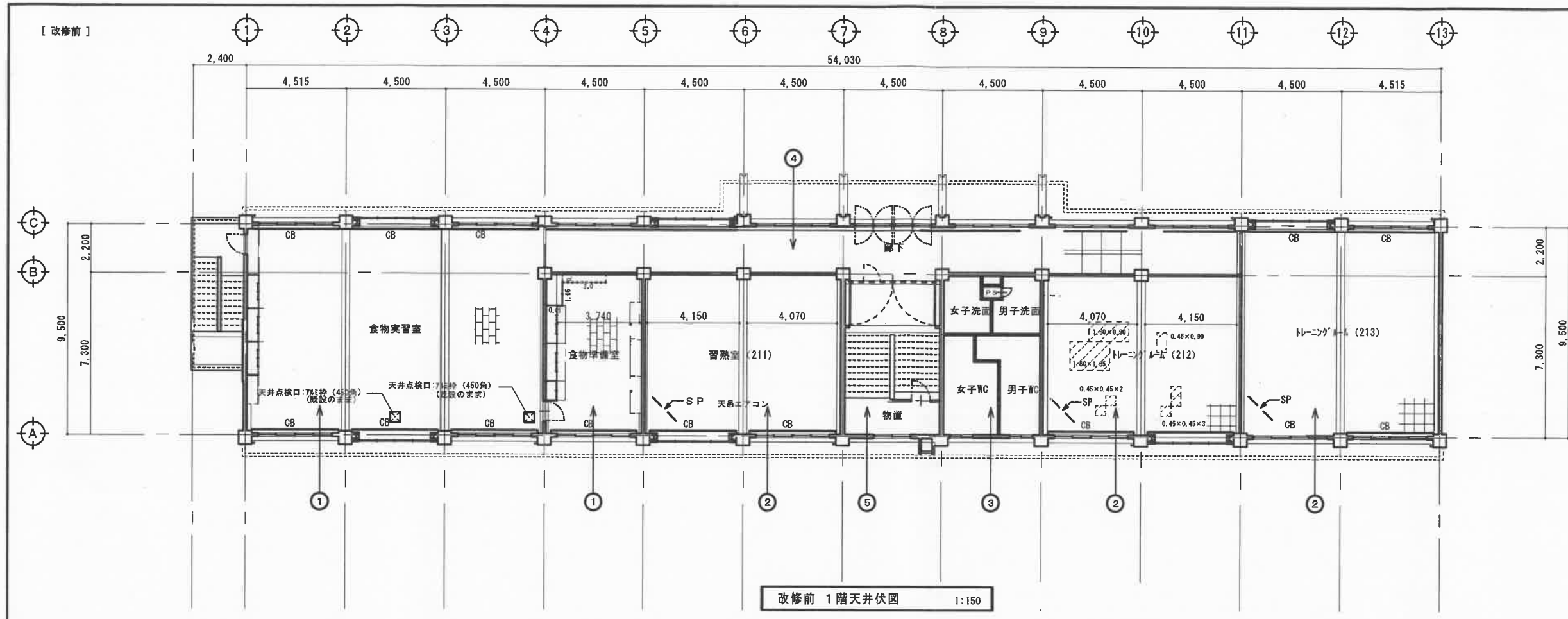
凡例	
①	人造芝(一部改修)
②	フロリングアロクを示す ツツギ-掛け(黒掛-中掛-仕上掛)
③	タイル-ベ-ト張一部改修(更新)
④	タイル-ベ-ト敷一部改修(更新) (OA707下地・フロリングアロク共)
⑤	ビニール450×450 (フロリングアロク下地)
	他各仕上記入
	カッター切りを示す



改修後 3階床伏図 1:150

凡例	
①	人造芝(一部改修) V S 厚2mm モザイク金下地
②	フロリングアロクを示す ツツギ-掛け樹脂ニス塗(1-UC)2回塗
③	タイル-ベ-ト張一部改修(更新)
④	タイル-ベ-ト敷一部改修(更新) (OA707下地・フロリングアロク共)
⑤	ビニール450×450 (フロリングアロク下地)
	他各仕上記入
	カッター切りを示す

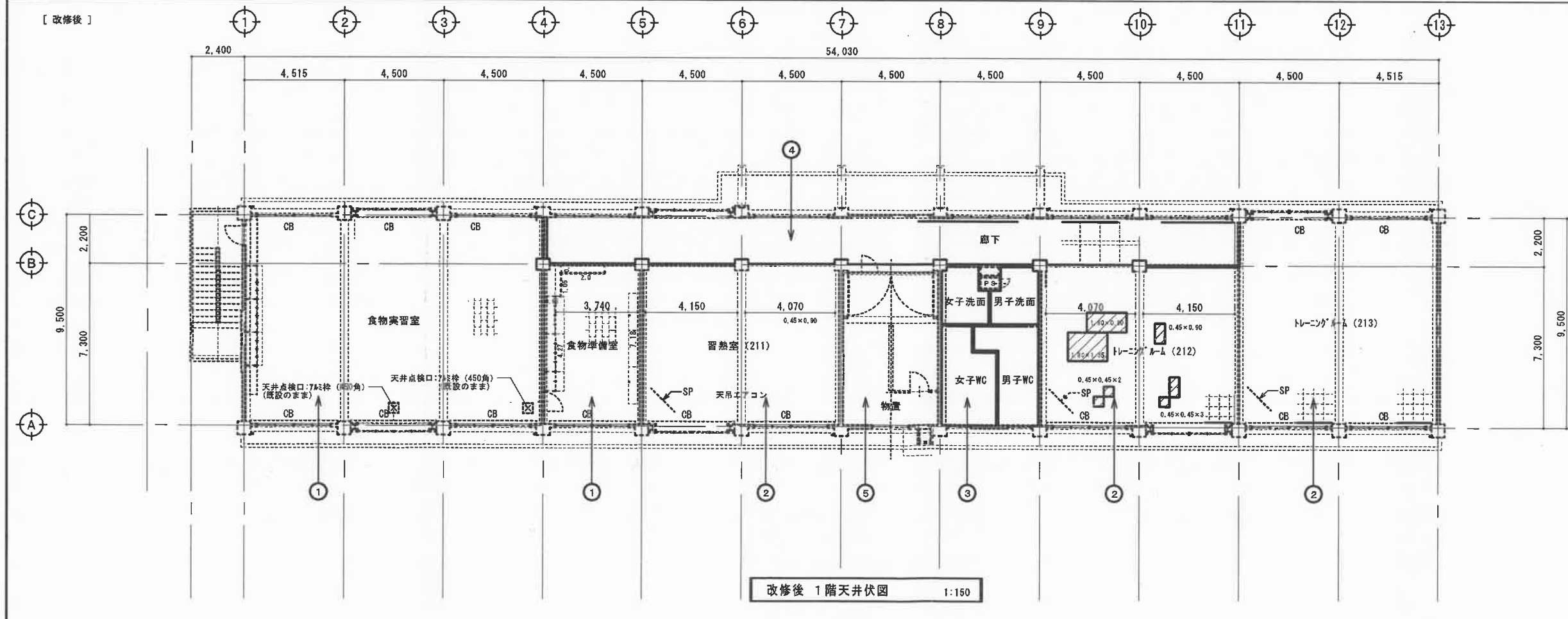




天井仕上表 [改修前] (一部撤去)

①	仕上	ダイロトン (303x606) 張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	プaster塗り
②	仕上	吸音板 (455x455x9) 張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	プaster塗り
③	仕上	石綿板 (t=3) 目透強EP塗
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	プaster塗り
④	仕上	「52x60」 (t=9) 目透し張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	プaster塗り
⑤	仕上	プaster塗り
	下地	RC
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	プaster塗り
A	軒裏	コケシ打ち放しリシン吹付け
	庇裏	コケシ打ち放しリシン吹付け
	階段裏	モルタル塗りリシン吹付け
	塗型	モルタル塗りリシン吹付け
SB	スリットボックス (スリット)	
SP	スリット用リバー (スリット)	
CB	キャブボックス (キャブ)	
CR	キャブ用リバー	

--- 仕上撤去部分を示す (一部改修撤去共)

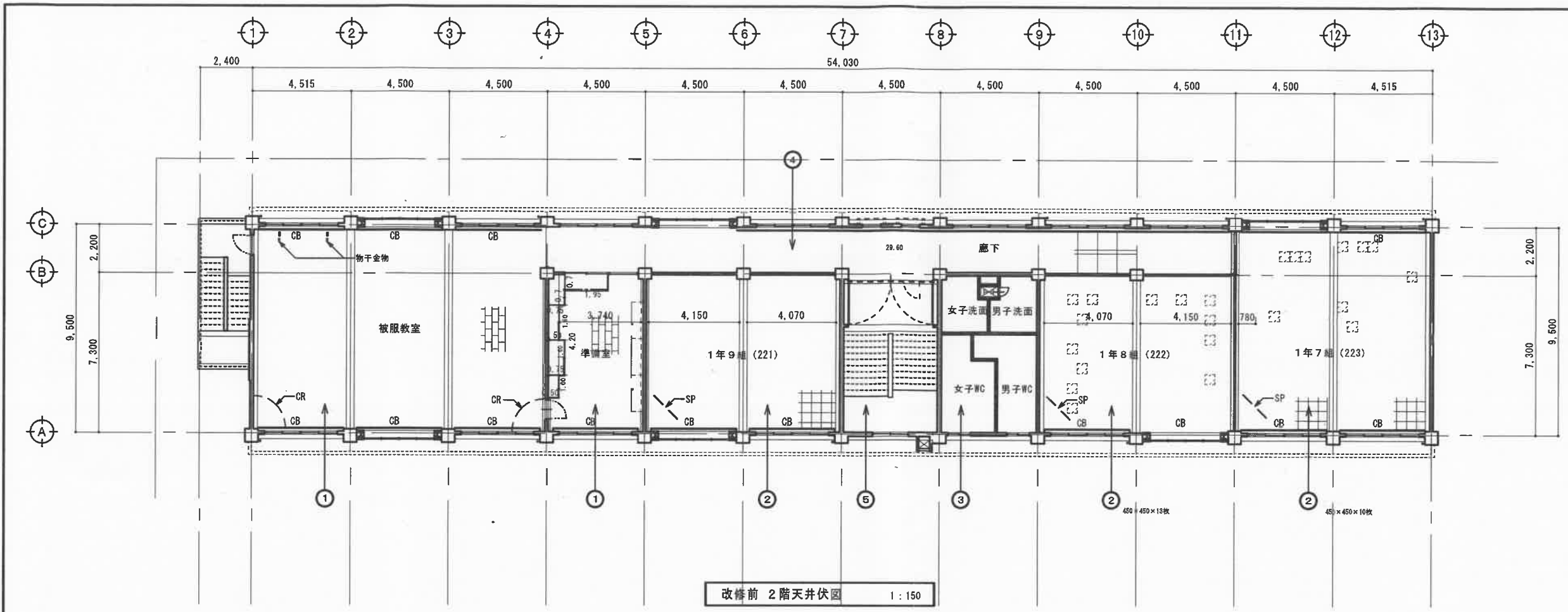


天井仕上表 [改修後] (復旧)

①	仕上	ロック化吸音板厚12面張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	珪藻土塗り金こて下地EP塗
②	仕上	吸音せつこうボード厚9.5面透強EP塗
	下地	木製天井下地 (既設のまま)
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	珪藻土塗り金こて下地EP塗
③	仕上	
	下地	
	廻り縁	
	塗型	
④	仕上	せつこうボード厚9.5目透強EP塗
	下地	木製天井下地 (一部補修含む)
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	珪藻土塗り金こて下地EP塗
⑤	仕上	
	下地	
	廻り縁	
	塗型	
A	軒裏	
	庇裏	
	階段裏	
	塗型	
SB	スリットボックス (スリット)	
SP	スリット用リバー (スリット)	
CB	キャブボックス (キャブ)	
CR	キャブ用リバー	

--- 仕上復旧部分を示す (一部改修撤去共)

☒ --- 天井点検口: 782枠 (450角)

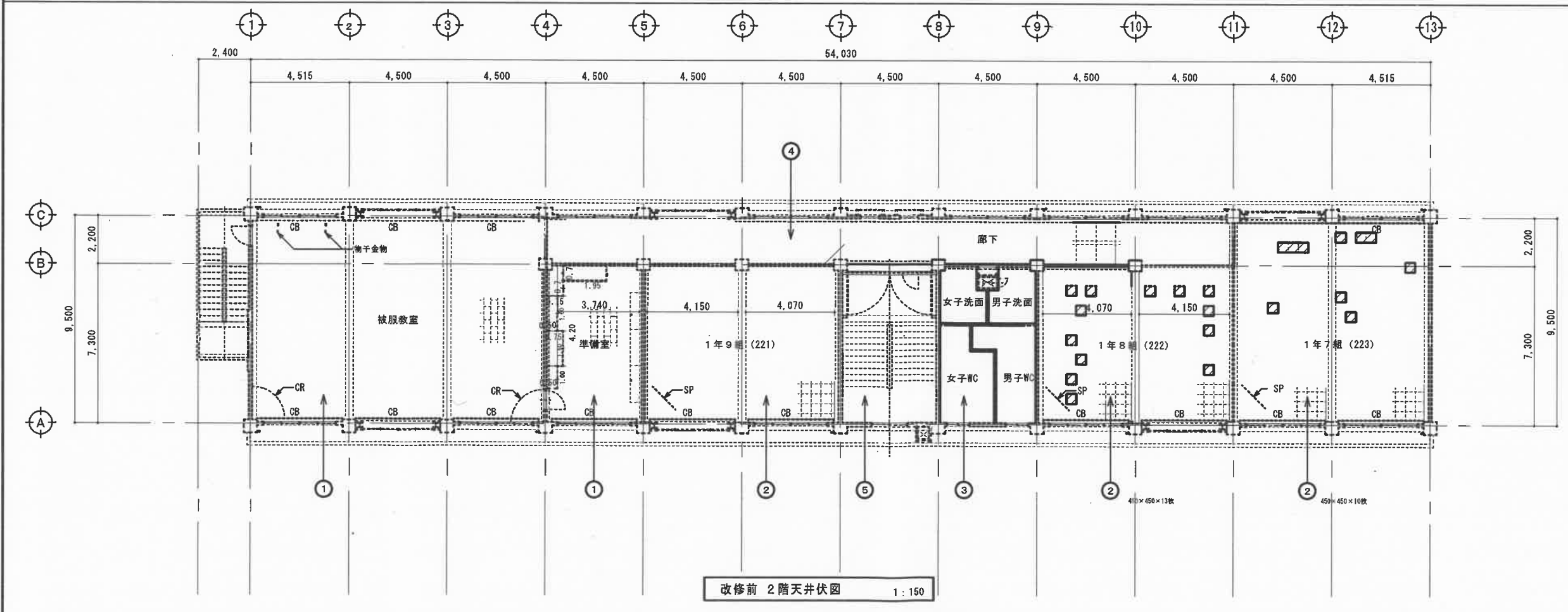


天井仕上表【改修前】(撤去)

①	仕上	ダイロトン (303x606) 張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	プaster塗り
②	仕上	吸音板 (455x455x9) 張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	プaster塗り
③	仕上	化粧せつこうボード (t=9.5) 張
	下地	LGS天井下地 (既設のまま)
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	プaster塗り
④	仕上	7519-6-1 (t=9) 目透し張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	プaster塗り
⑤	仕上	プaster塗り
	下地	RC
	廻り縁	プaster塗り
	塗型	プaster塗り
A	軒裏	コケト打ち放しリシン取付け
	庇裏	コケト打ち放しリシン取付け
	階段裏	モルタル塗りリシン取付け
	塗型	モルタル塗りリシン取付け
SB	スリットガラス (スリット)	
SP	スリット吊りパイプ (スリット)	
CB	カーテンボックス (カーテン)	
CR	カーテン吊りレール	

仕上撤去部分を示す (一部改修撤去共)

改修前 2階天井伏図 1:150



天井仕上表【改修後】(復旧)

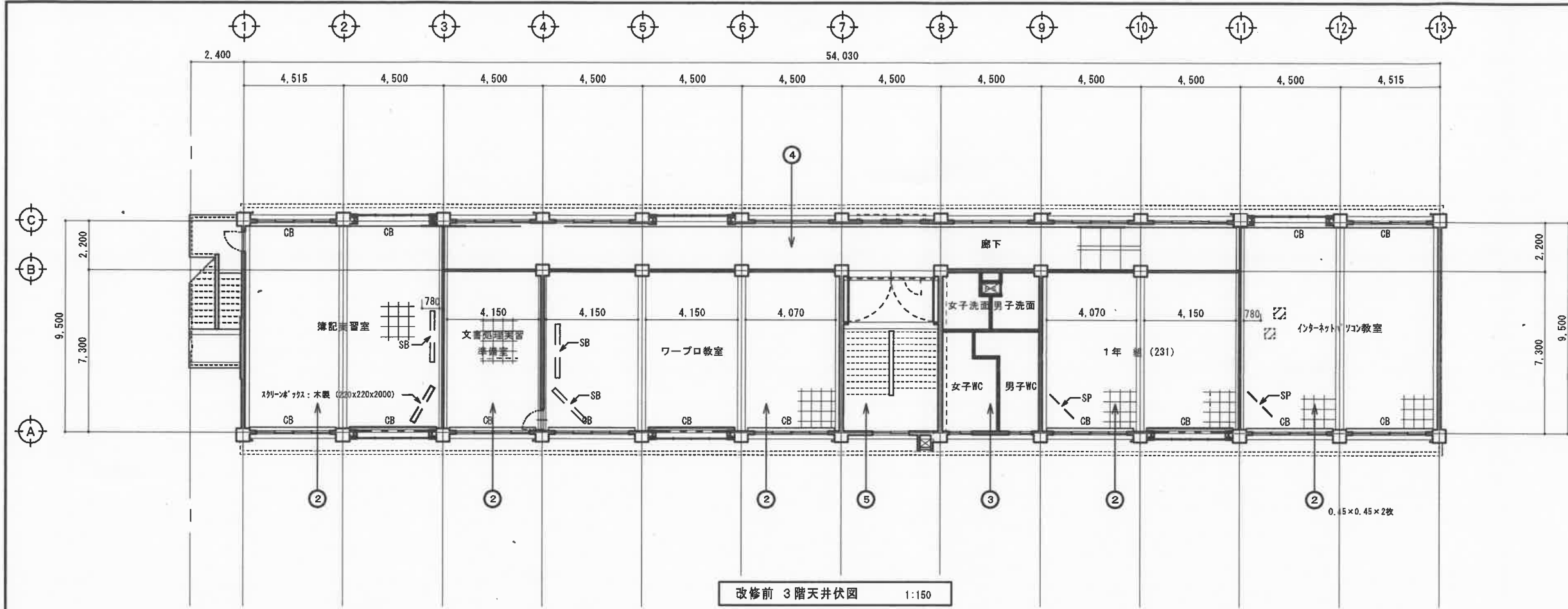
①	仕上	7519-6-1化粧吸音板厚12直張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	珪藻土塗り金こて下地EP塗
②	仕上	吸音せつこうボード厚9.5直張りEP塗
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	珪藻土塗り金こて下地EP塗
③	仕上	
	下地	
	廻り縁	
	塗型	
④	仕上	せつこうボード厚9.5目透し張りEP塗
	下地	木製天井下地 (一部補修)
	廻り縁	塩ビジョイナー
	塗型	珪藻土塗り金こて下地EP塗
⑤	仕上	
	下地	
	廻り縁	
	塗型	
A	軒裏	
	庇裏	
	階段裏	
	塗型	
SB	スリットガラス (スリット)	
SP	スリット吊りパイプ (スリット)	
CB	カーテンボックス (カーテン)	
CR	カーテン吊りレール	

仕上復旧部分を示す (一部改修部分共)

□ - - 天井点検口: 75x75 (450角)

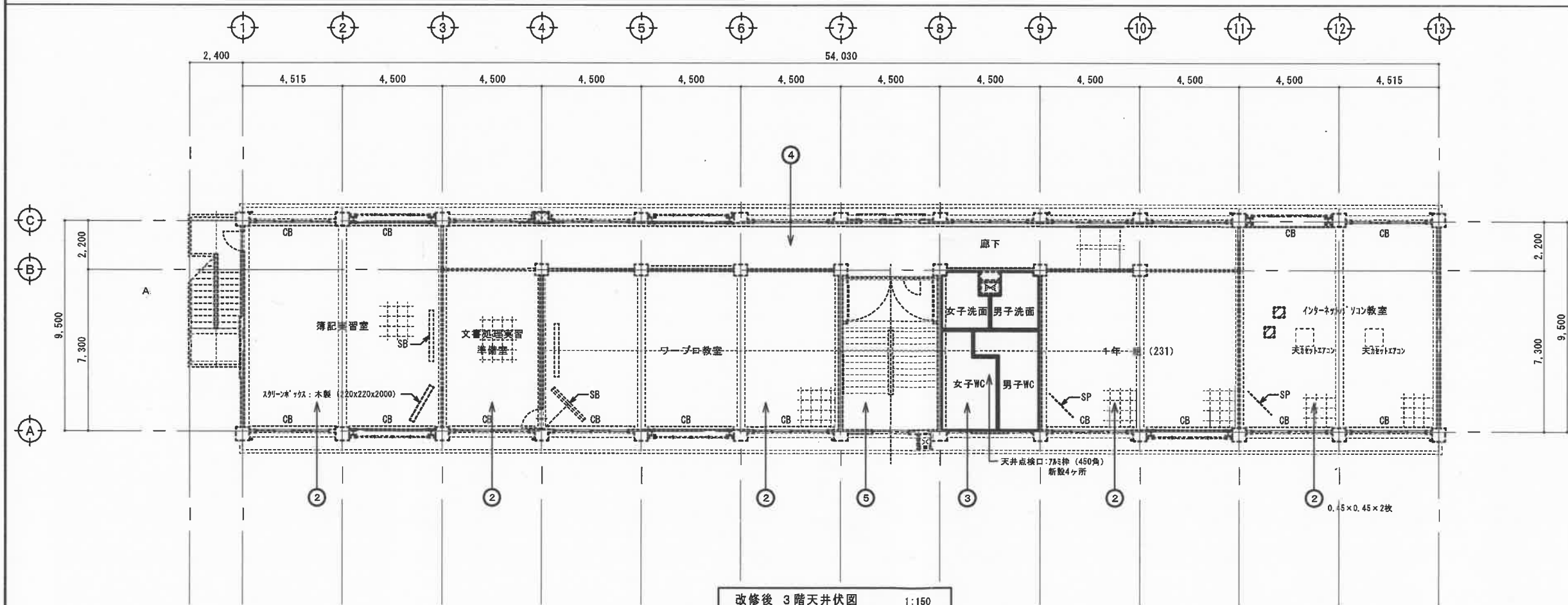
改修前 2階天井伏図 1:150





改修前 3階天井伏図 1:150

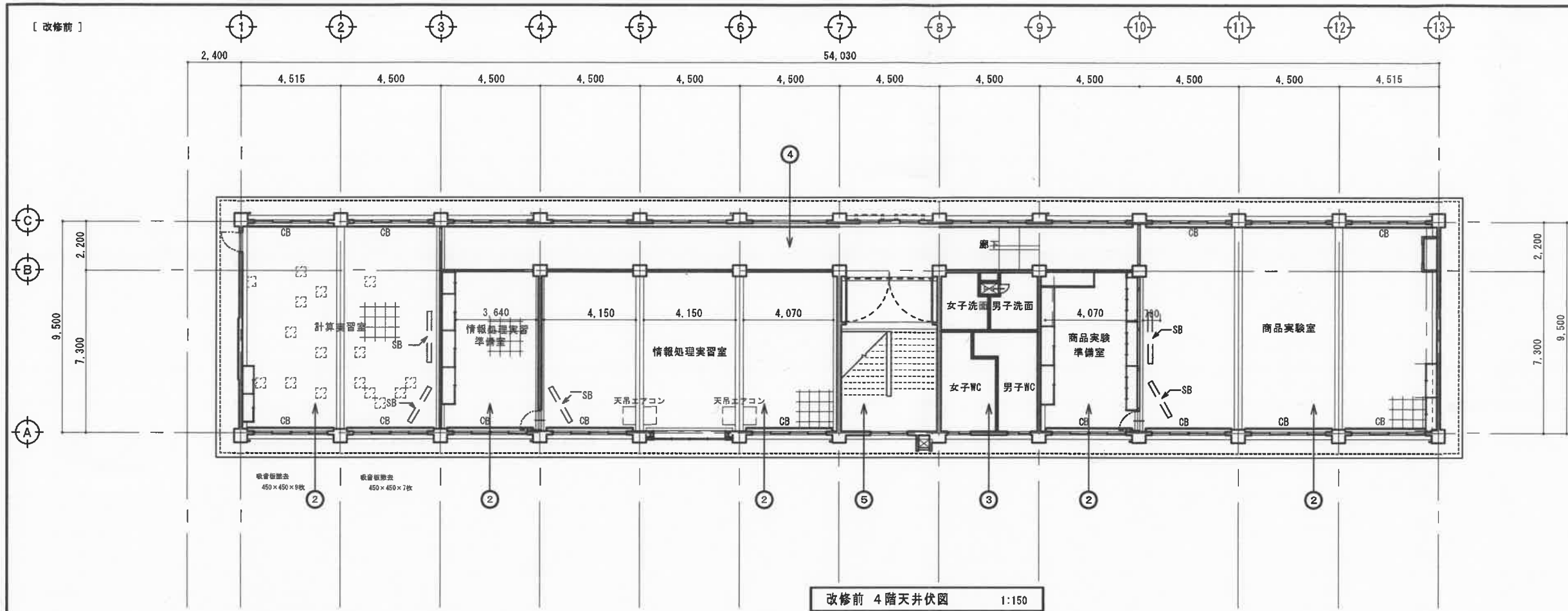
①	仕上	ダイロートン (303x606) 張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
②	仕上	吸音板 (45x45x9) 張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
③	仕上	石膏板 (t=3) 目隠し張り
	下地	木製天井下地(下地組共撤去)
	廻り縁	塩ビジョイナー
④	仕上	ダイロートン (t=9) 目隠し張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
⑤	仕上	石膏板
	下地	RC
	廻り縁	塩ビジョイナー
A	軒裏	石膏板
	庇裏	石膏板
	階段裏	石膏板
SB		スリットホック (スリット)
SP		スリット吊りレール (スリット)
CB		スリットホック (スリット)
CR		スリット吊りレール
仕上撤去部分を示す(一部改修撤去共)		



改修後 3階天井伏図 1:150

①	仕上	吸音板化粧吸音板厚12直張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
②	仕上	吸音せっこうボード厚9.5直張りEP塗
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
③	仕上	石膏板
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
④	仕上	せっこうボード厚9.5目隠しEP塗
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
⑤	仕上	石膏板
	下地	RC
	廻り縁	塩ビジョイナー
A	軒裏	石膏板
	庇裏	石膏板
	階段裏	石膏板
SB		スリットホック (スリット)
SP		スリット吊りレール (スリット)
CB		スリットホック (スリット)
CR		スリット吊りレール
仕上復旧部分を示す(一部改修部分共)		

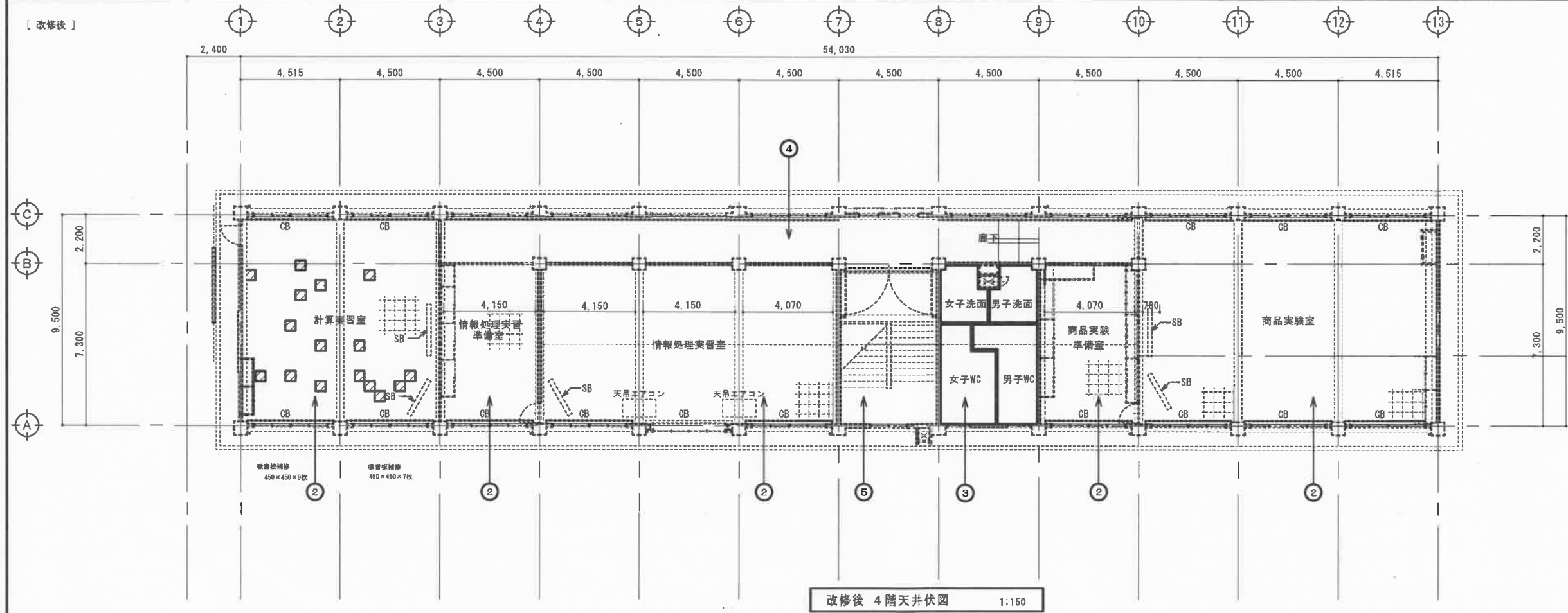
天井点検口: 7&#226;枠 (450角)



改修前 4階天井伏図 1:150

天井仕上表【改修前】(撤去)

①	仕上	ダイロートン(303x606)張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	梁型	プラスター塗り
②	仕上	吸音板(455x455x9)張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	梁型	プラスター塗り
③	仕上	石綿板(t=3)目透張り
	下地	木製天井下地(下地組共撤去)
	廻り縁	塩ビジョイナー
	梁型	プラスター塗り
④	仕上	「セッコウボード」(t=9)目透張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	梁型	プラスター塗り
⑤	仕上	プラスター塗り
	下地	RC
	廻り縁	塩ビジョイナー
	梁型	プラスター塗り
A	軒裏	
	庇裏	
	階段裏	
	梁型	
	SB	スクリューガス(スクリュー)
	SP	スクリュー用パッド(スクリュー)
	CB	カーボンガス(ネチンレール)
	CR	カーボンリレー
仕上撤去部分を示す(一部改修部分共)		

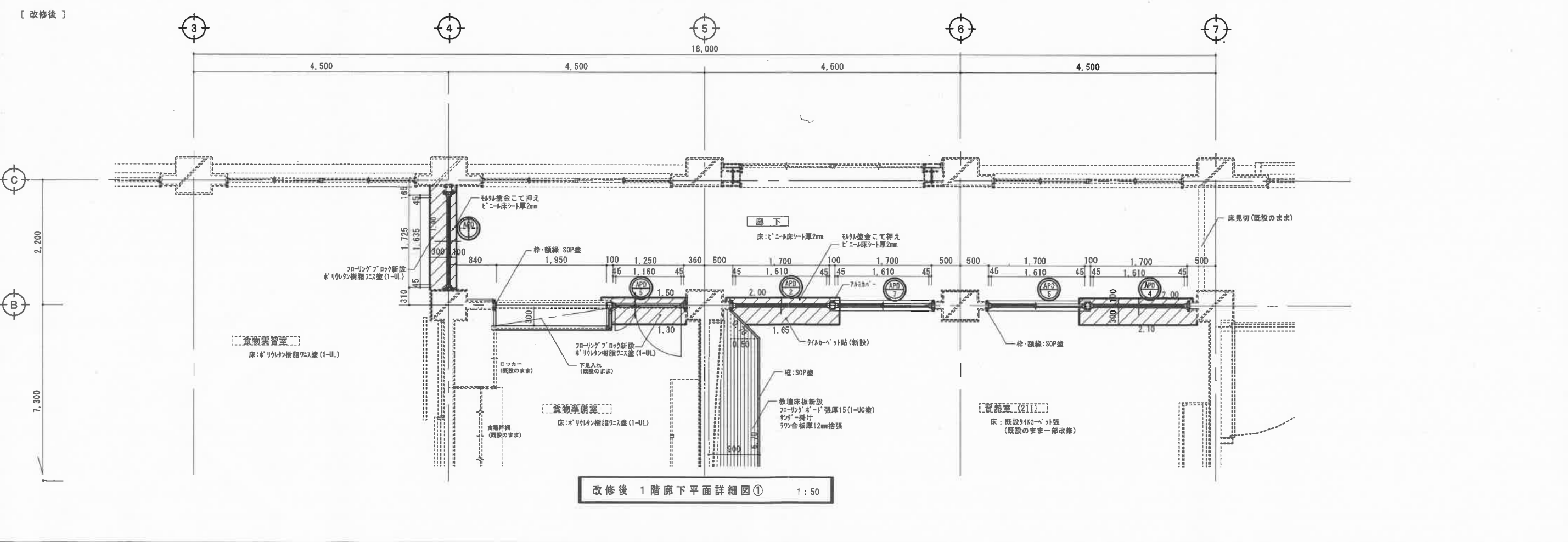
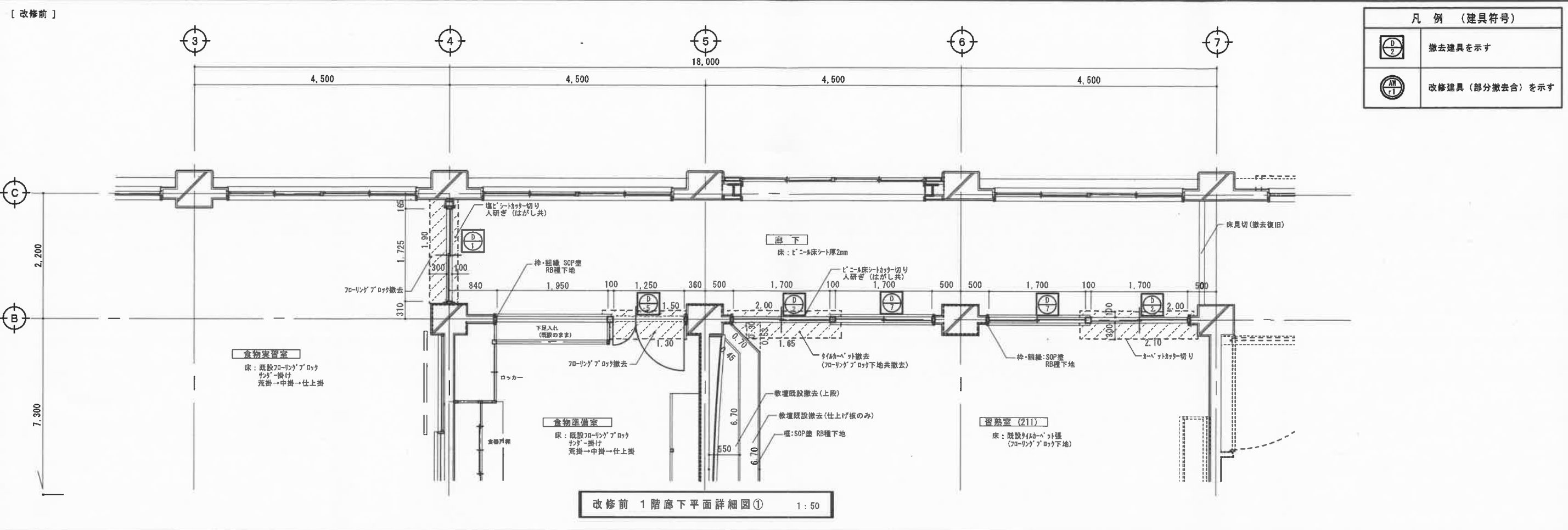


改修後 4階天井伏図 1:150

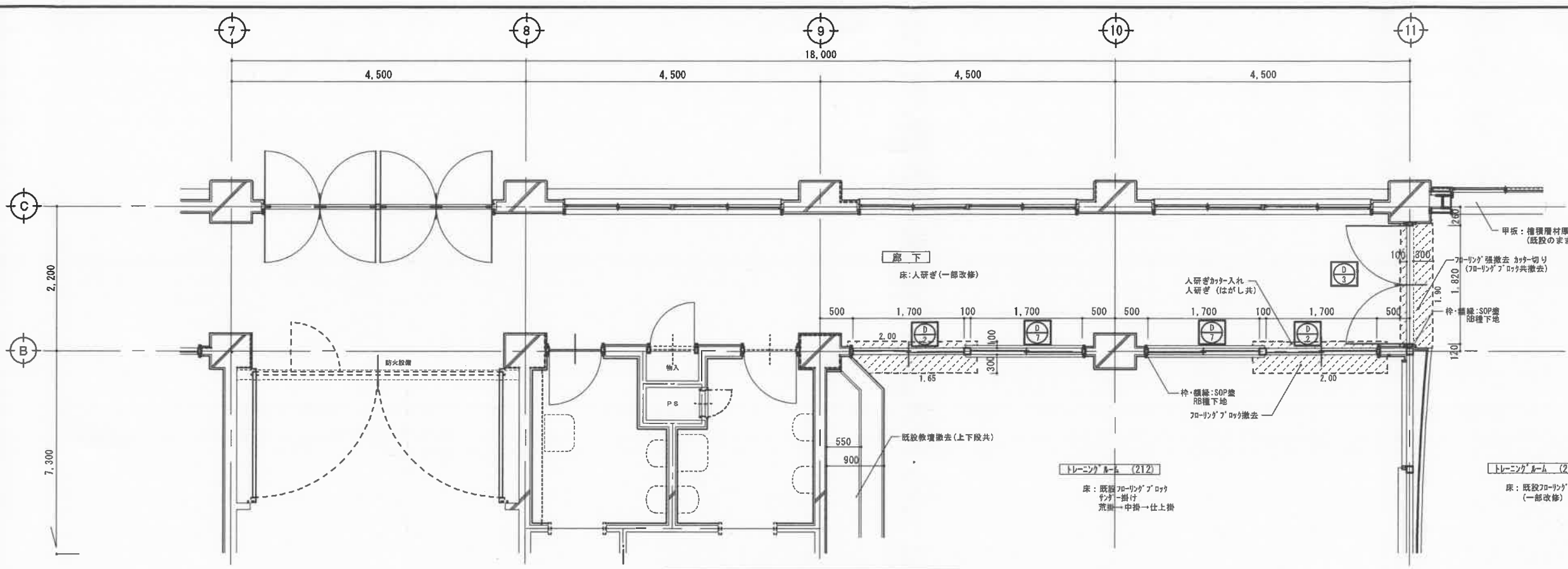
天井仕上表【改修後】(復旧)

①	仕上	77ヶ-4化粧吸音板厚12直張り
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	梁型	砂利塗り金こて下地EP塗
②	仕上	吸音せっこうボード厚9.5直張EP塗
	下地	木製天井下地
	廻り縁	塩ビジョイナー
	梁型	砂利塗り金こて下地EP塗
③	仕上	
	下地	
	廻り縁	
	梁型	
④	仕上	せっこうボード厚9.5目透張EP塗
	下地	木製天井下地(一部補強含む)
	廻り縁	塩ビジョイナー
	梁型	砂利塗り金こて下地EP塗
⑤	仕上	
	下地	
	廻り縁	
	梁型	
A	軒裏	
	庇裏	
	階段裏	
	梁型	
	SB	スクリューガス(スクリュー)
	SP	スクリュー用パッド(スクリュー)
	CB	カーボンガス(ネチンレール)
	CR	カーボンリレー
仕上復旧部分を示す(一部改修部分共)		

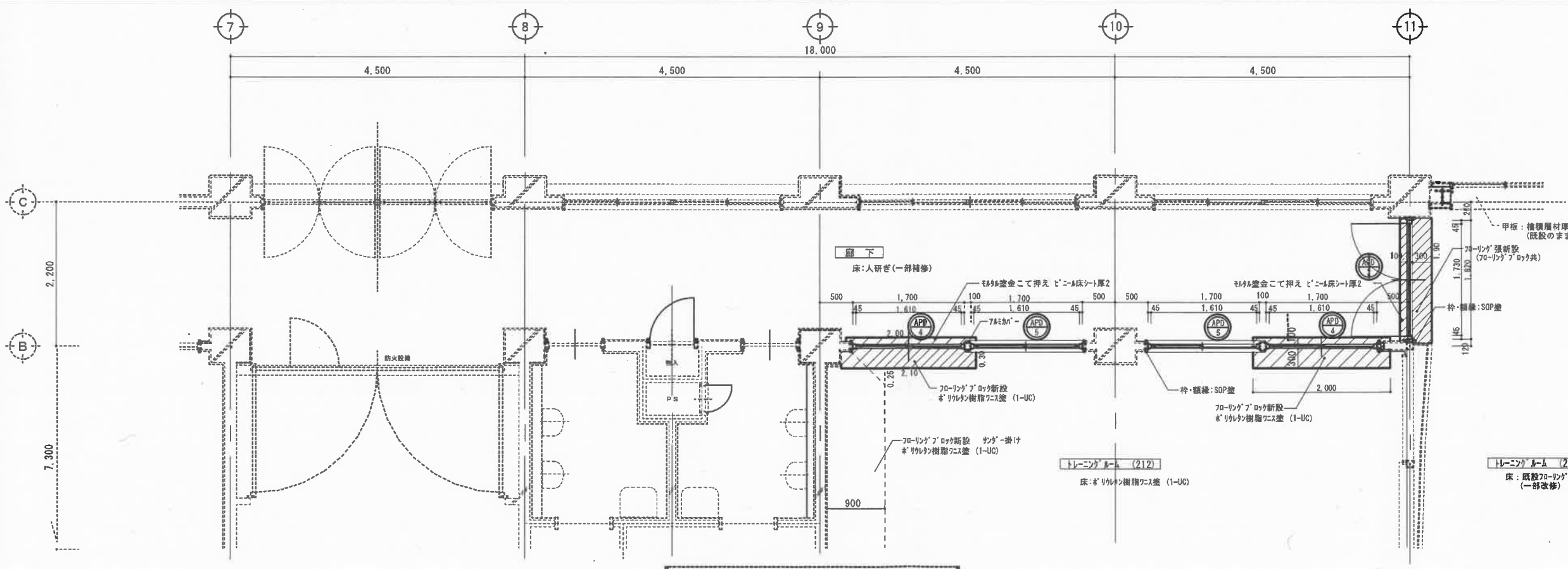
⊗ --- 天井点検口:7&#228;枠(450角)



凡例 (建具符号)	
	撤去建具を示す
	改修建具 (部分撤去舎) を示す



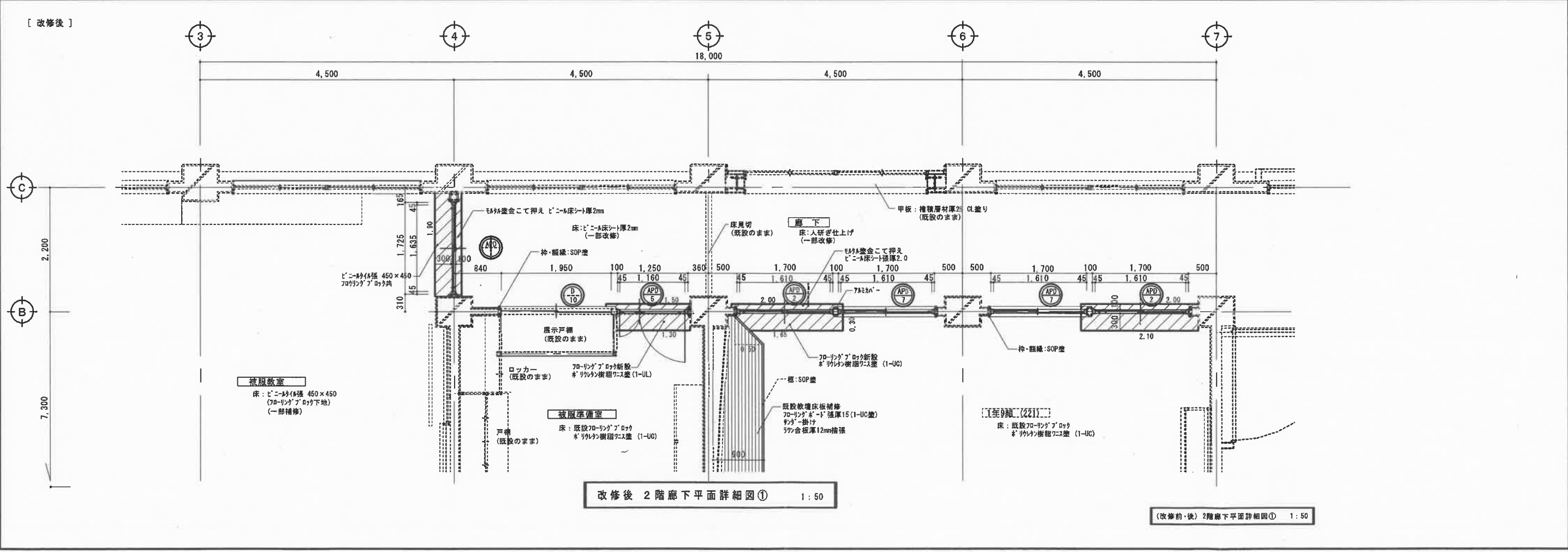
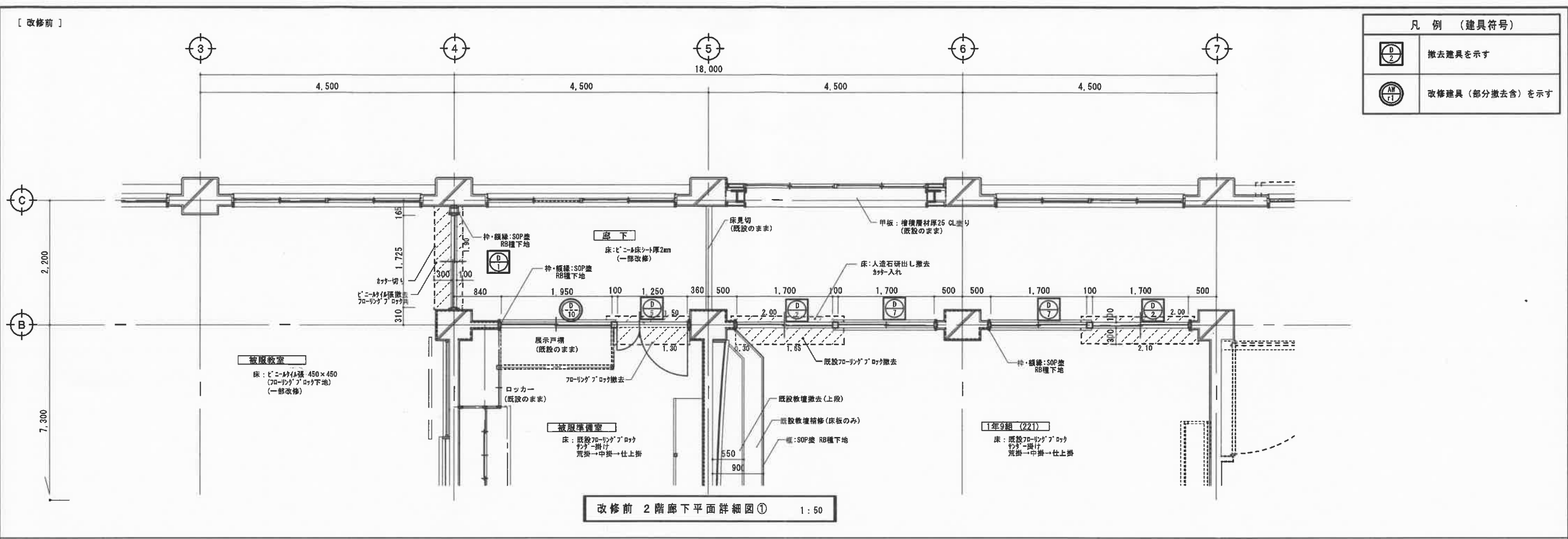
改修前 1階廊下平面詳細図② 1:50

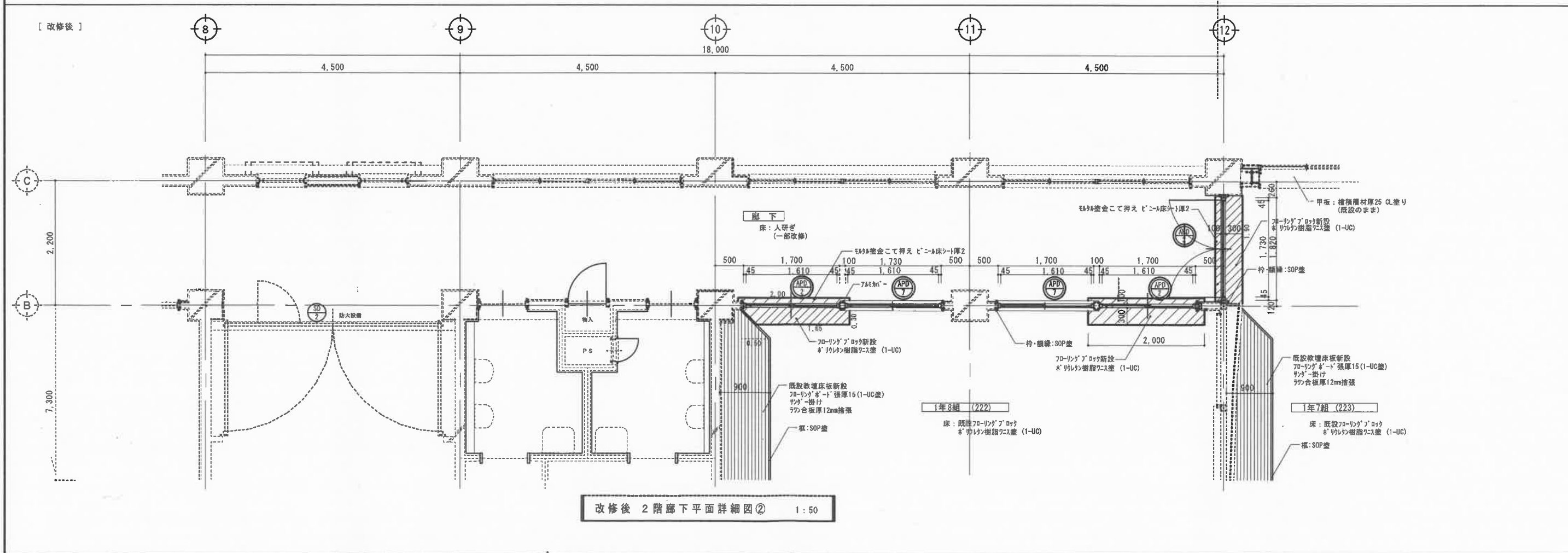
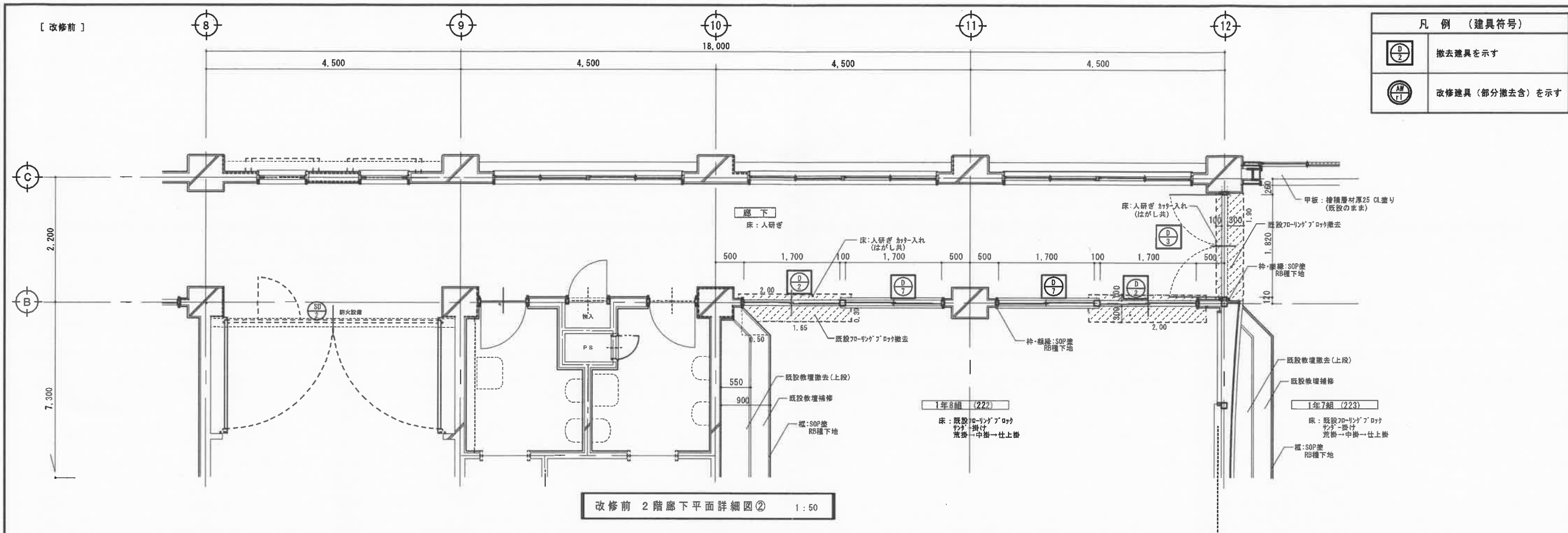


改修前 1階廊下平面詳細図② 1:50







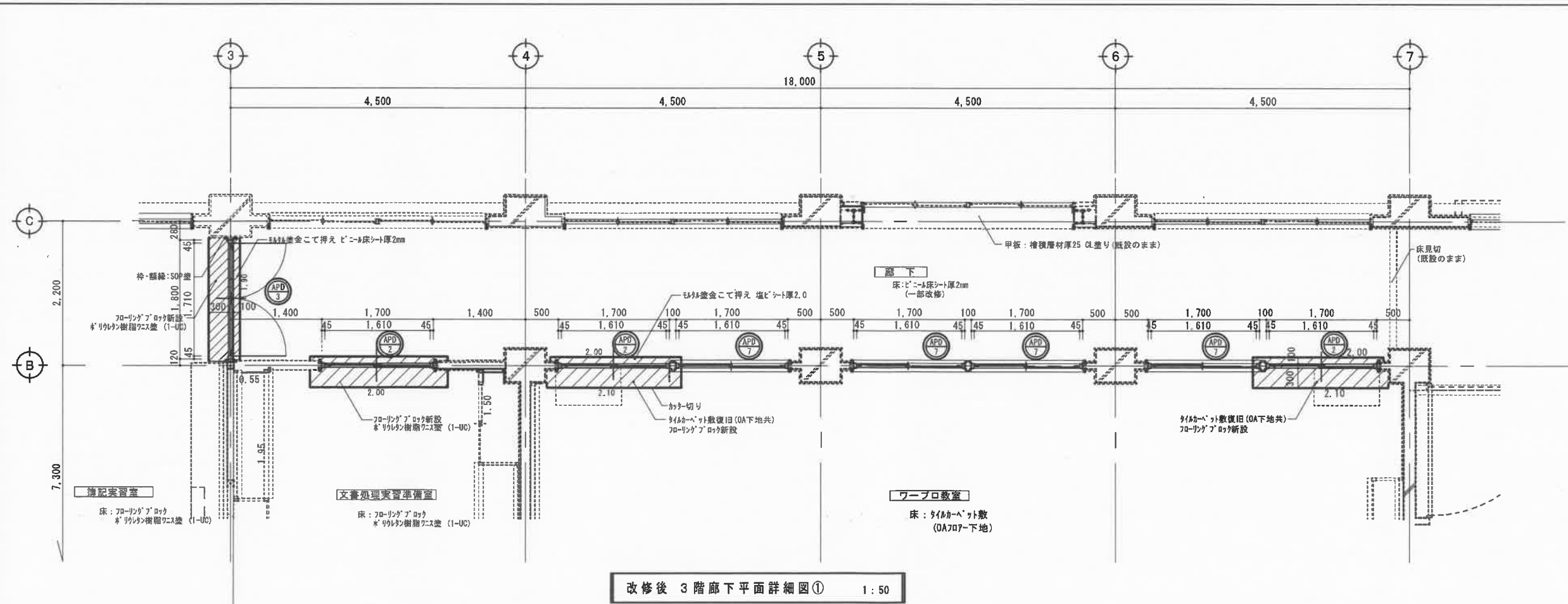
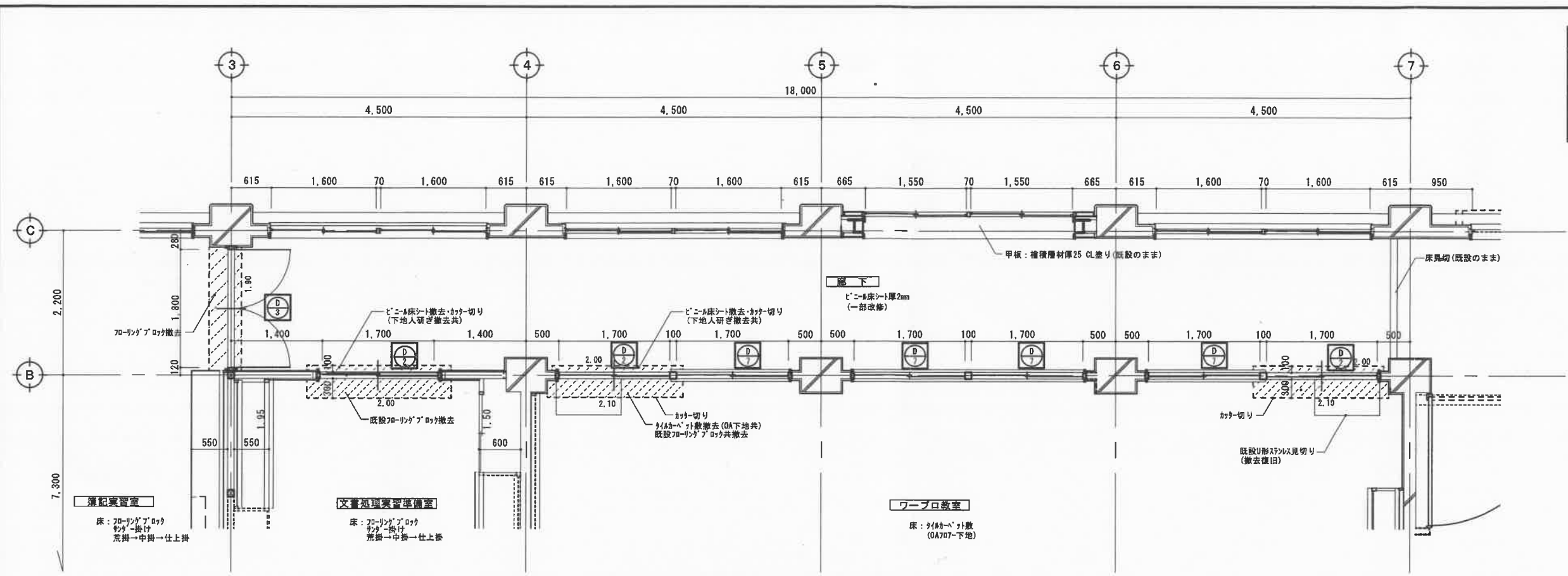


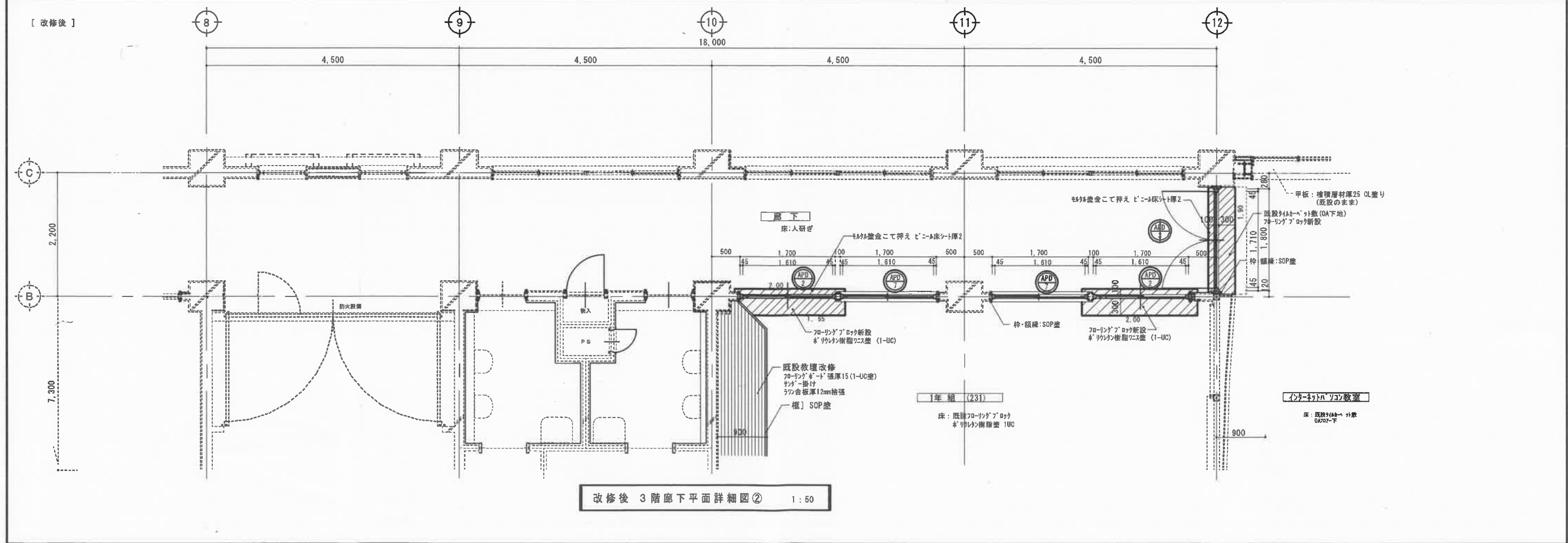
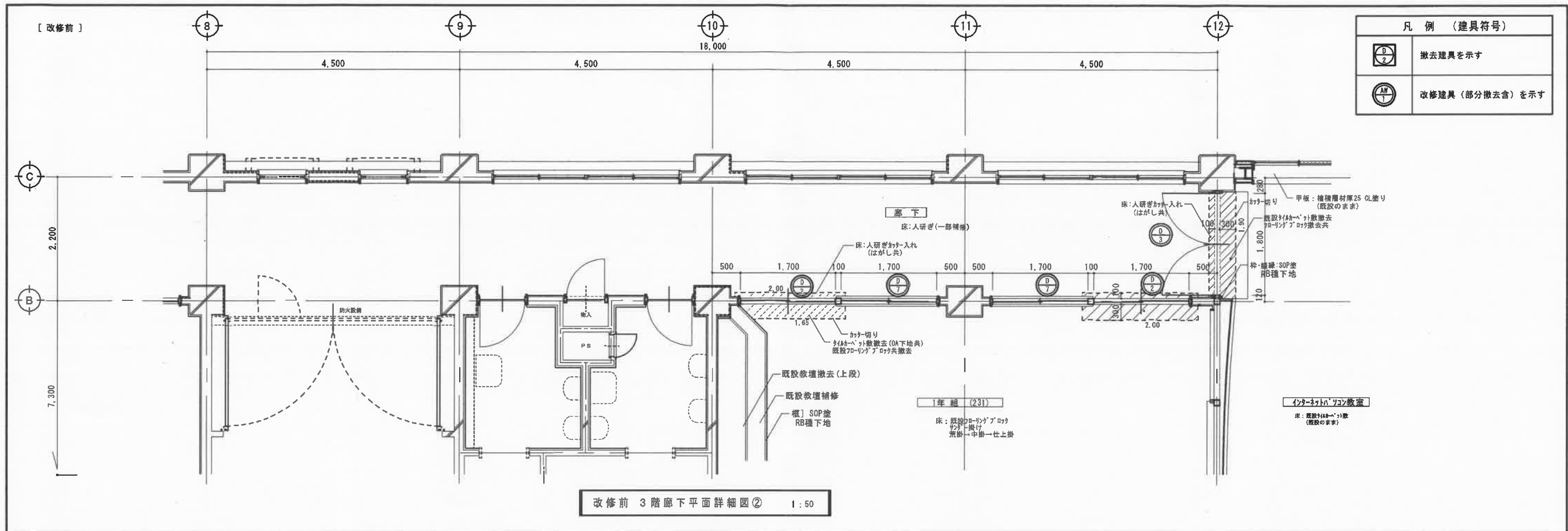






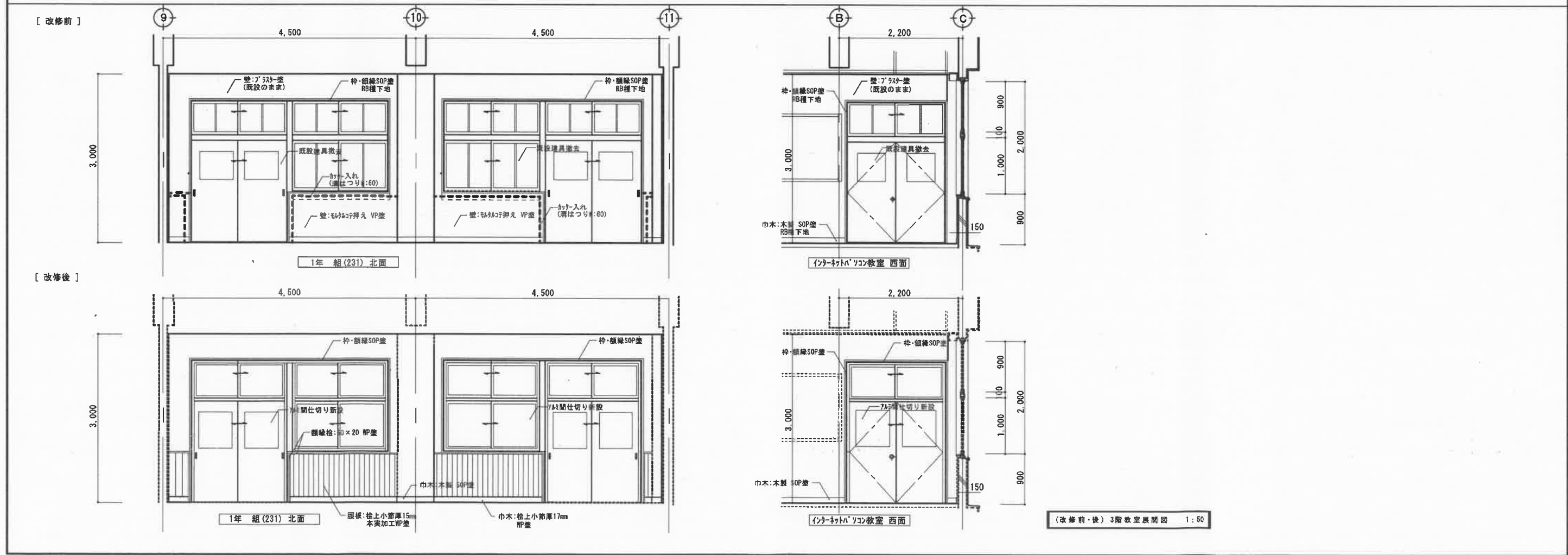
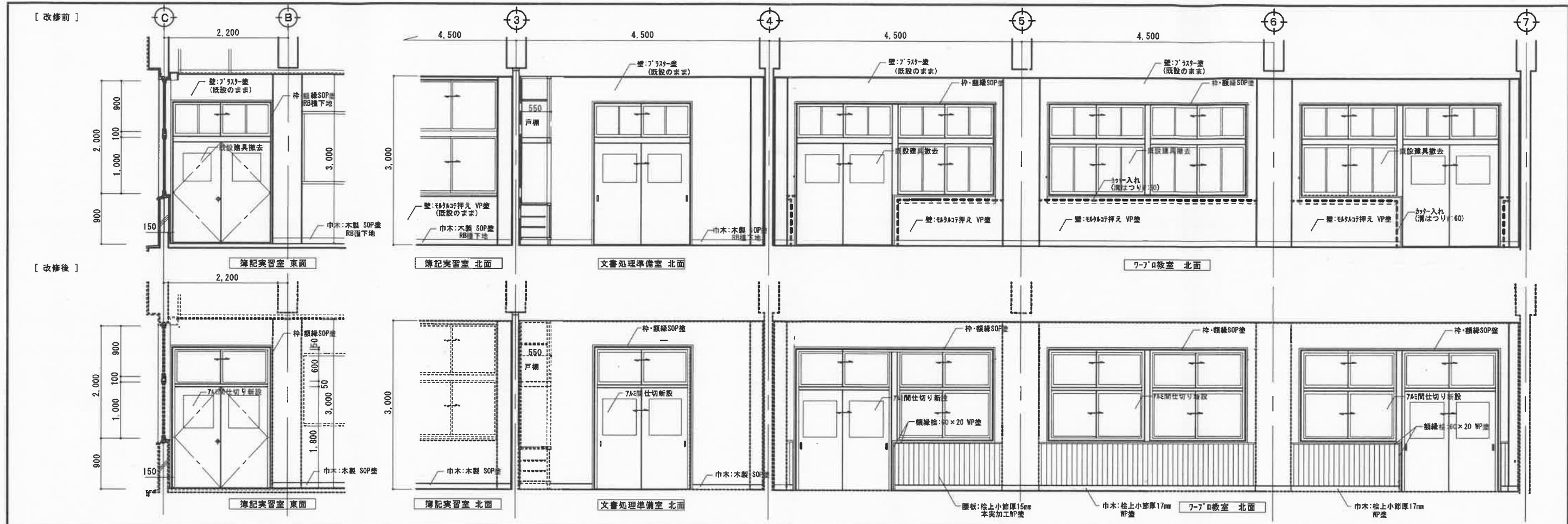
凡例 (建具符号)	
	撤去建具を示す
	改修建具 (部分撤去含) を示す





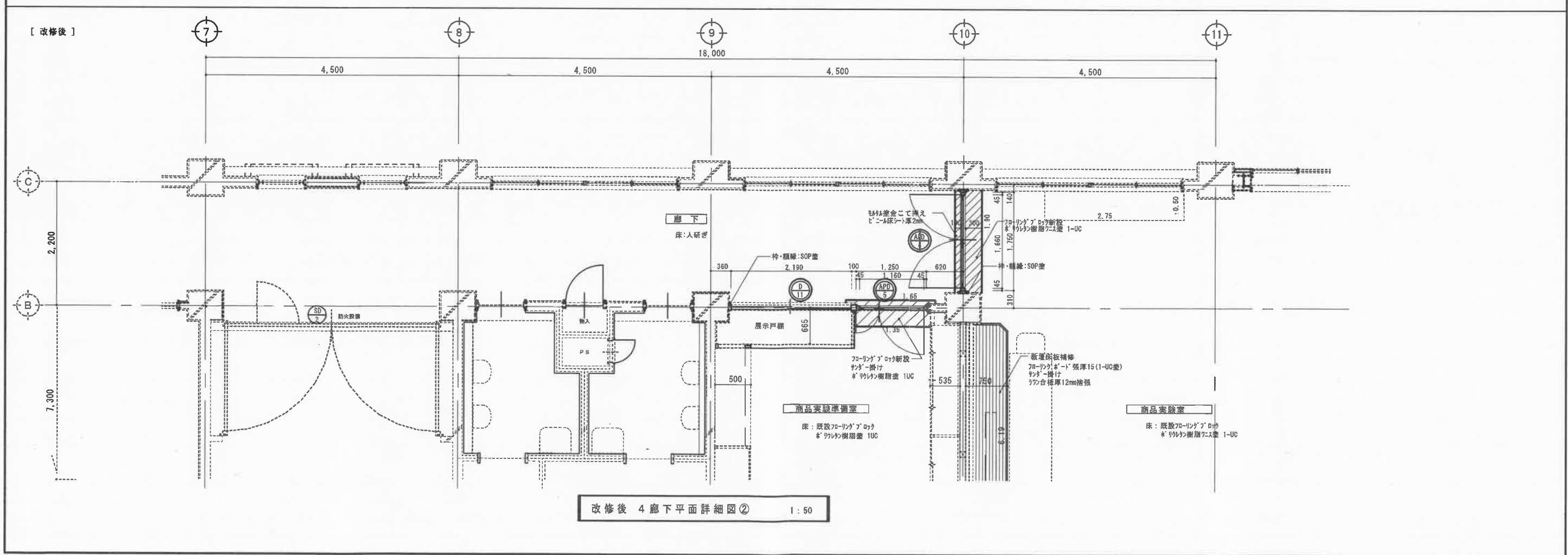
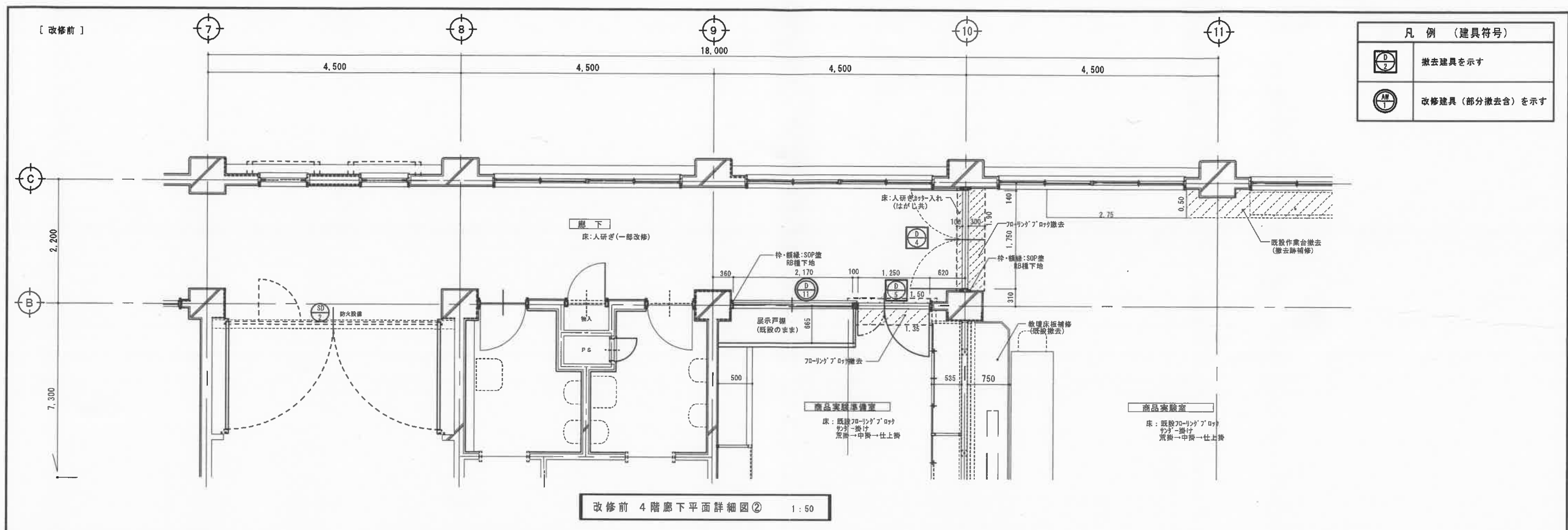


(改修前・後) 3階廊下展開図 1:50



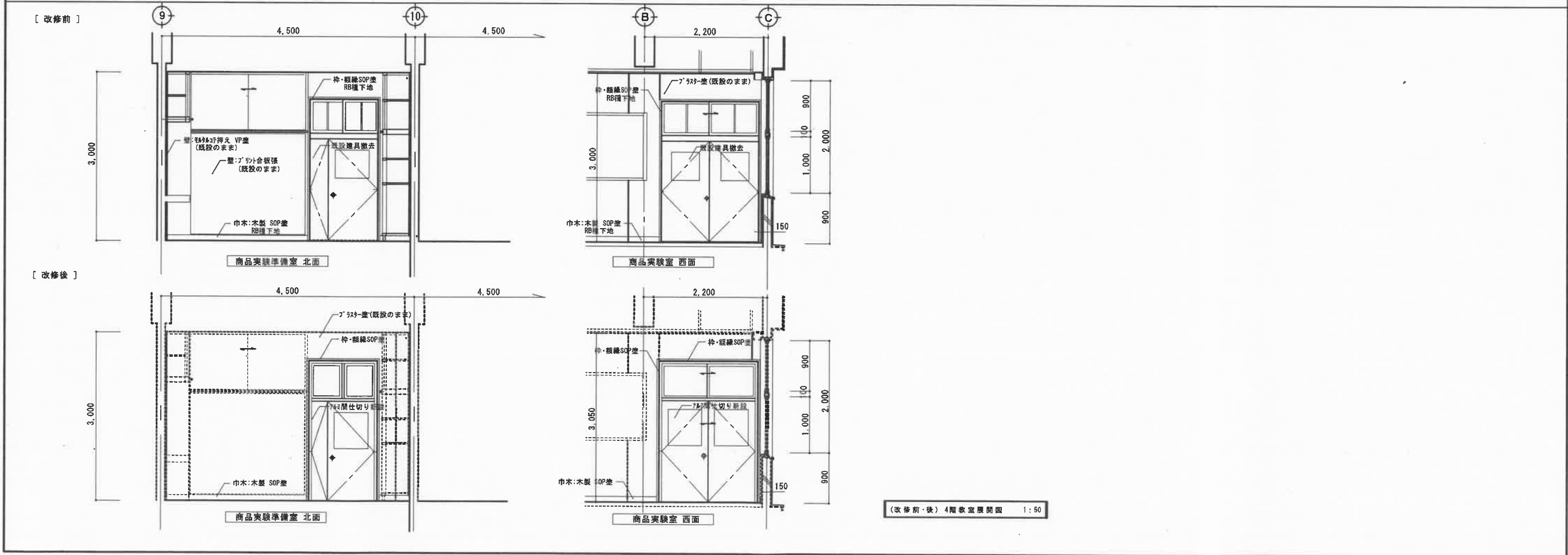
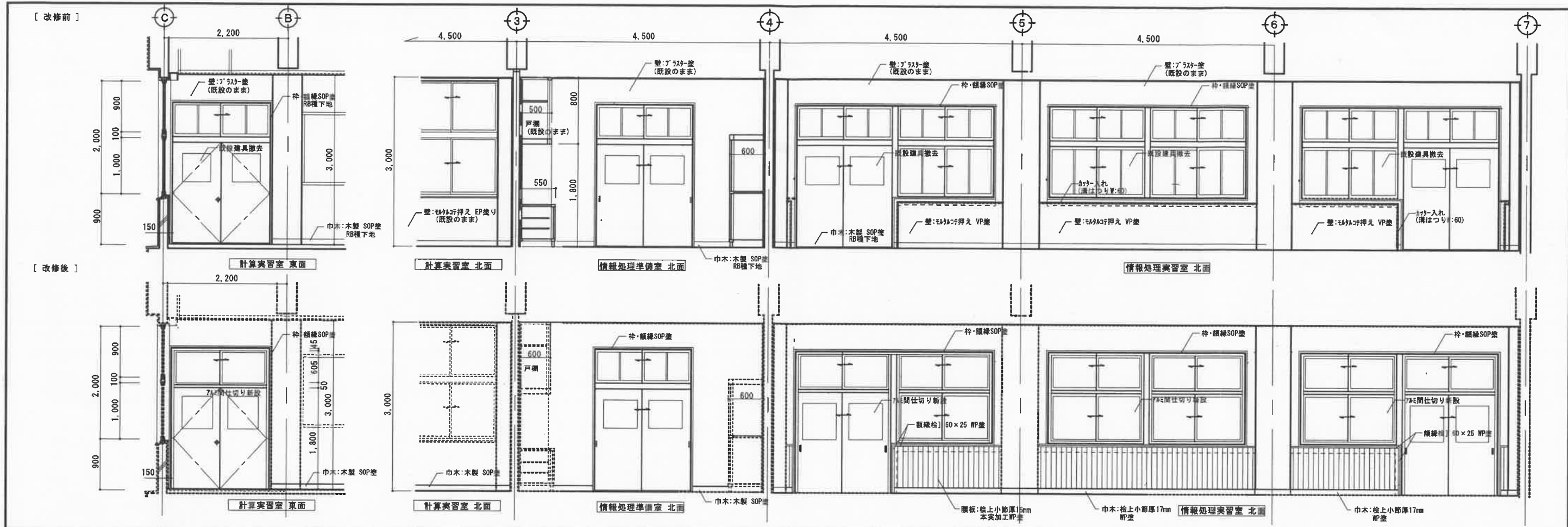
(改修前・後) 3階教室展開図 1:50



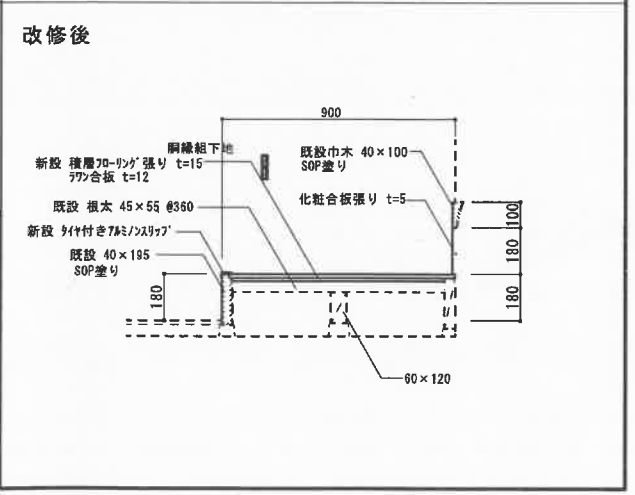
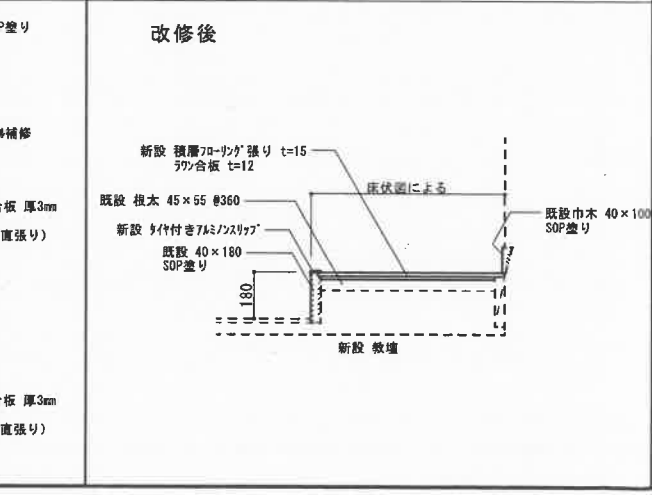
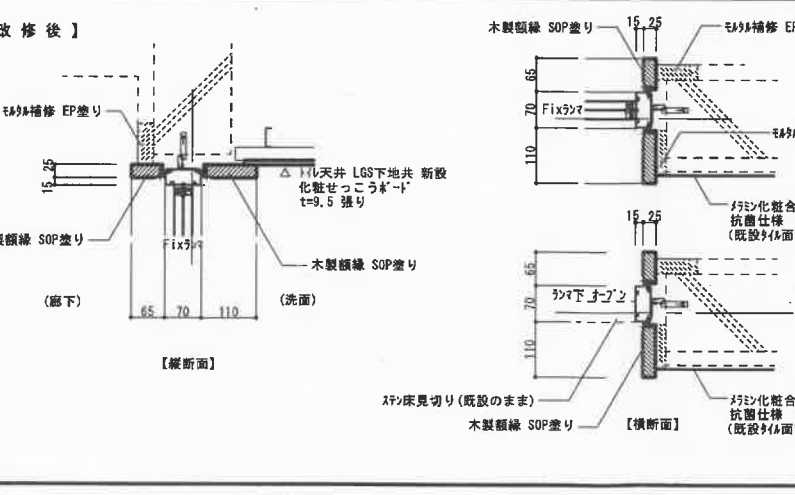
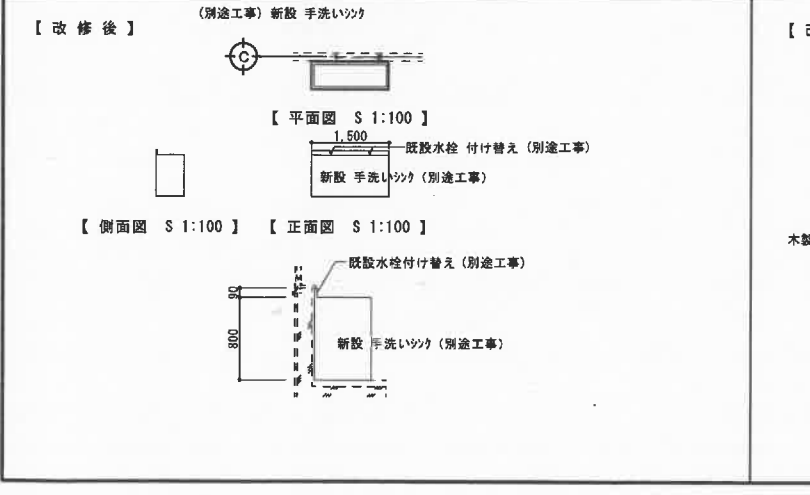
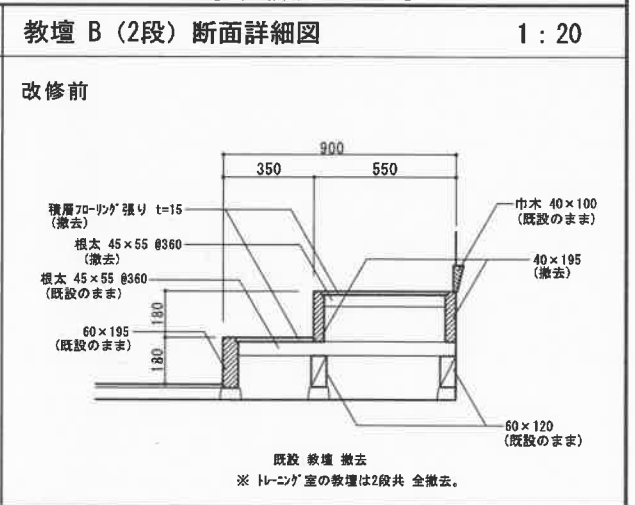
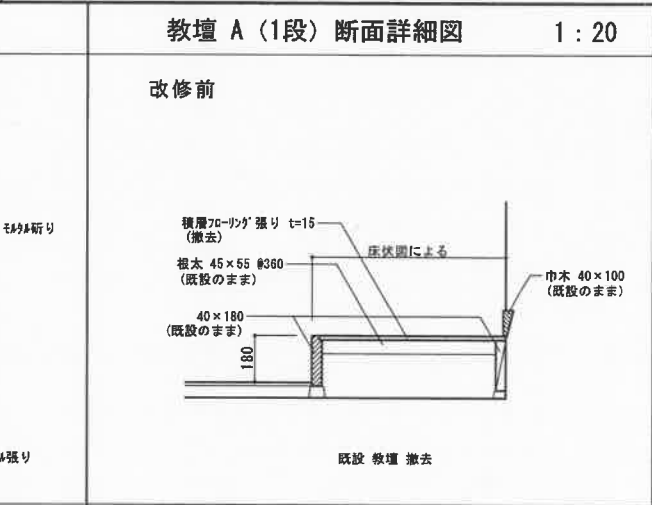
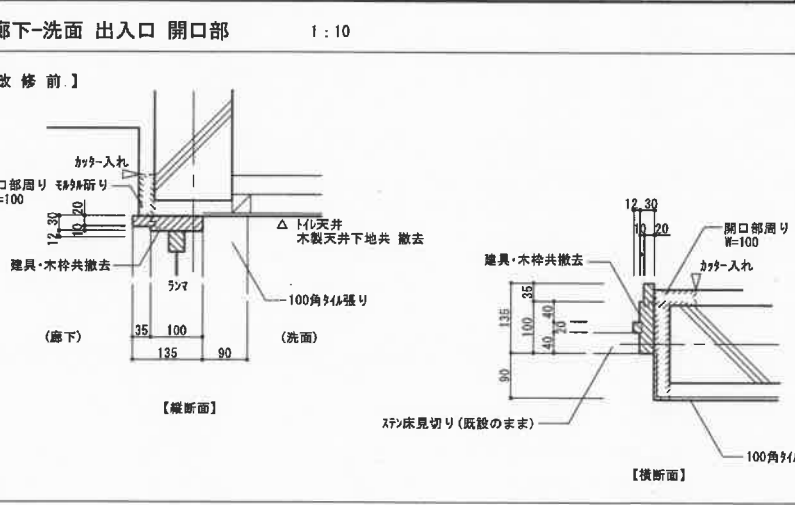
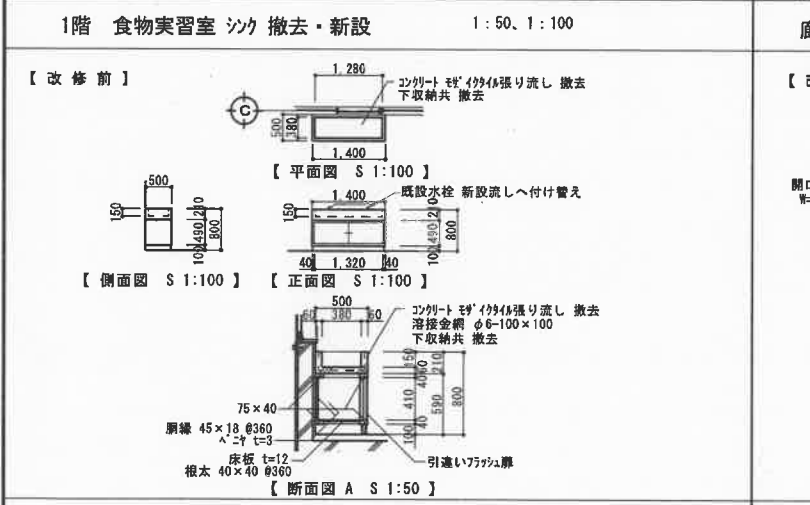
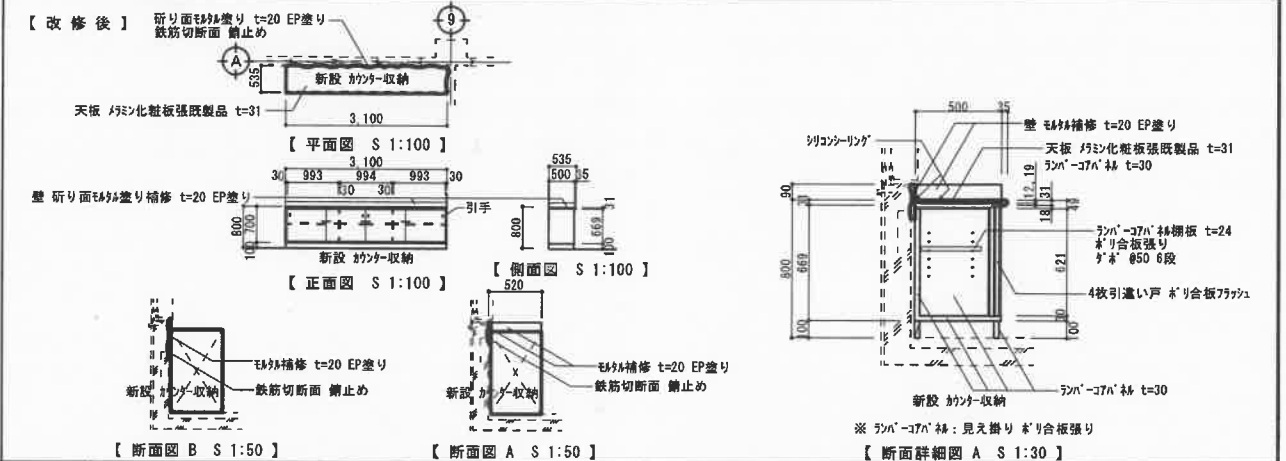
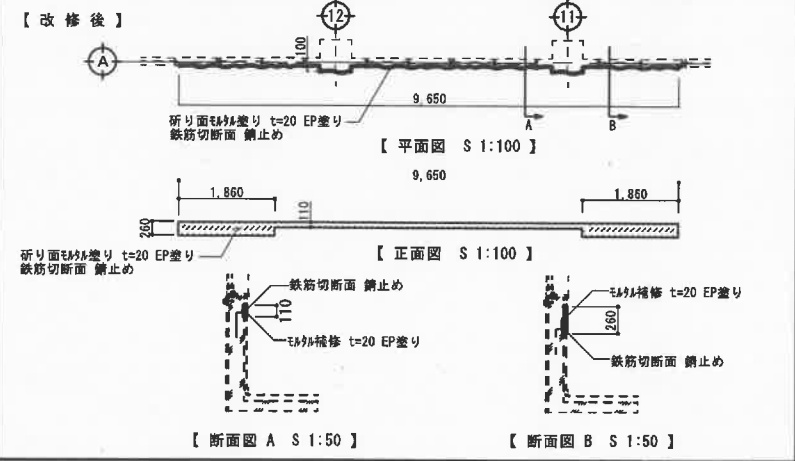
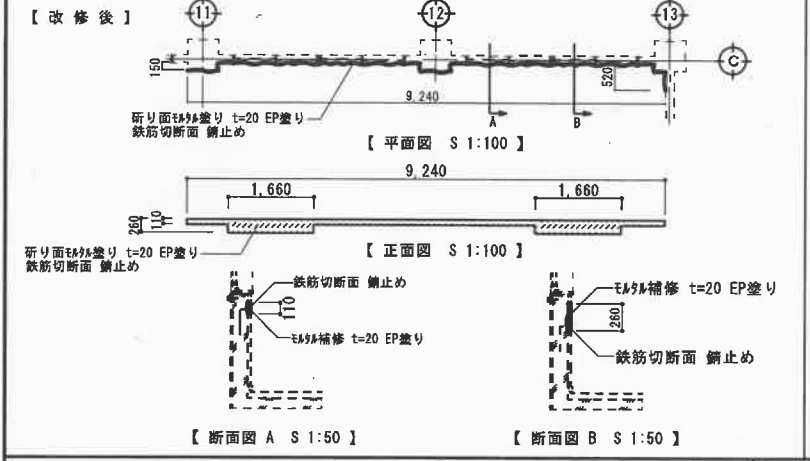
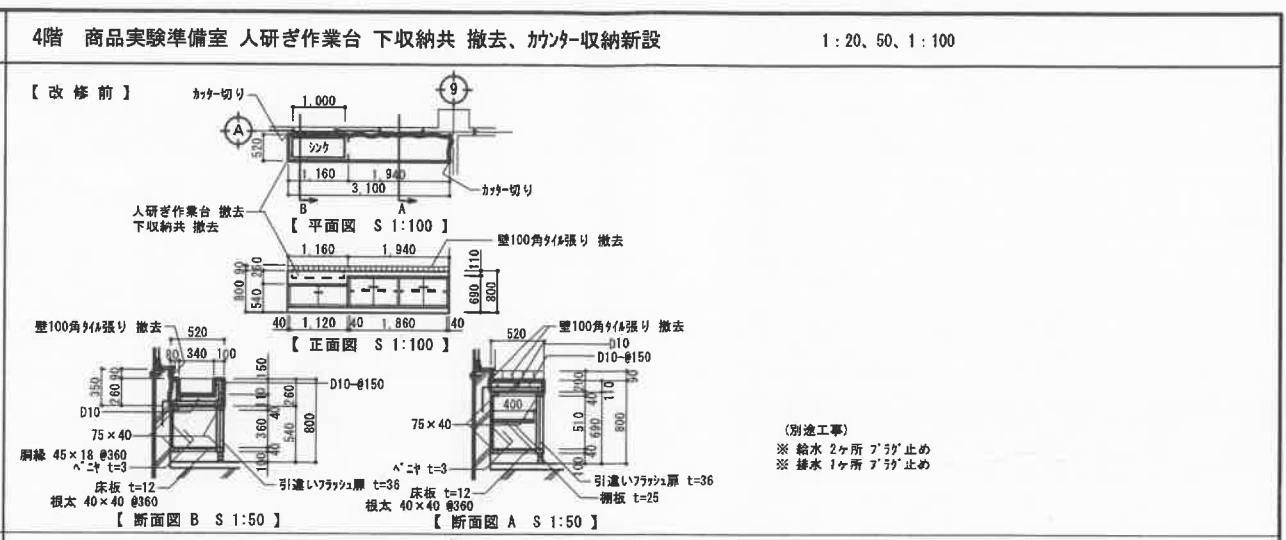
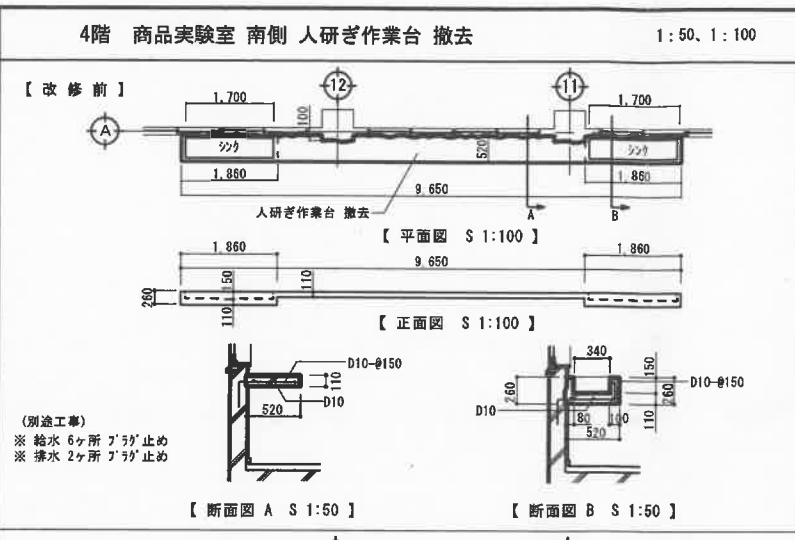
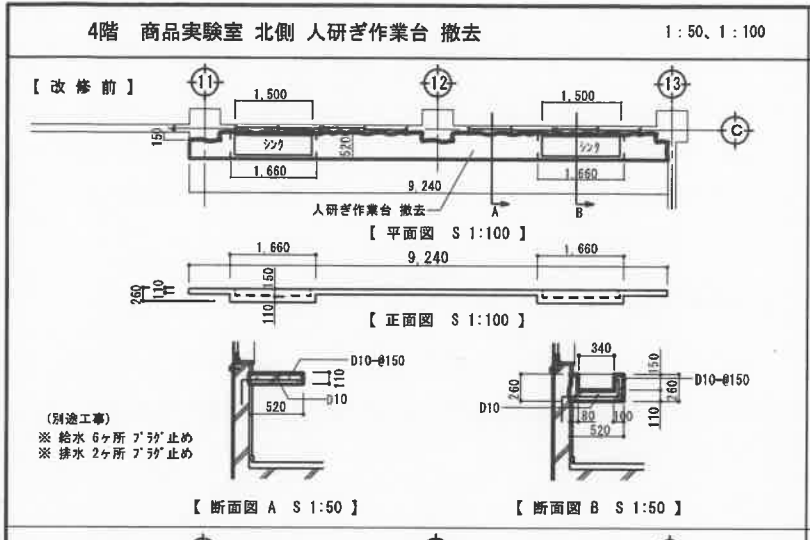




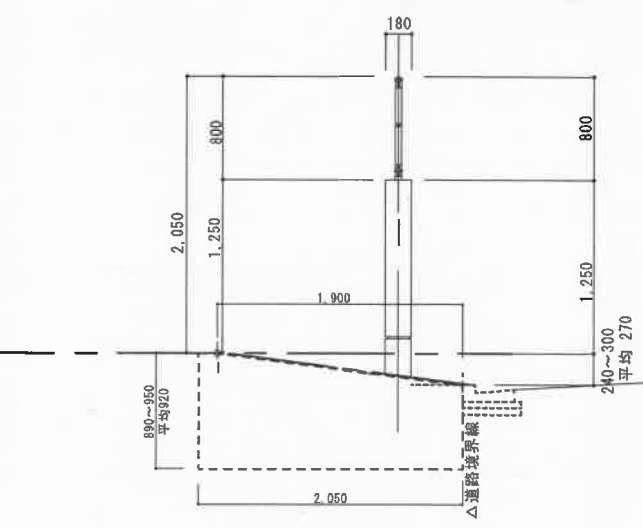
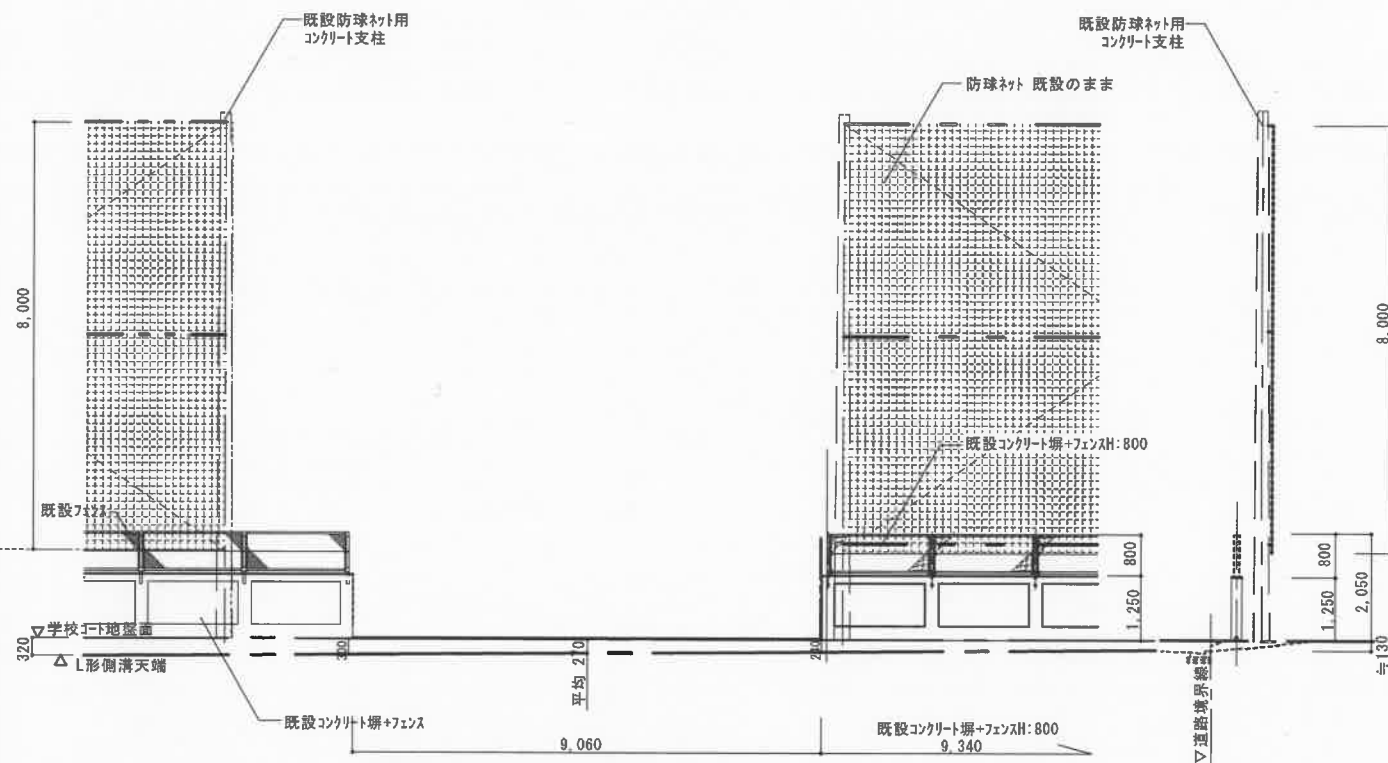
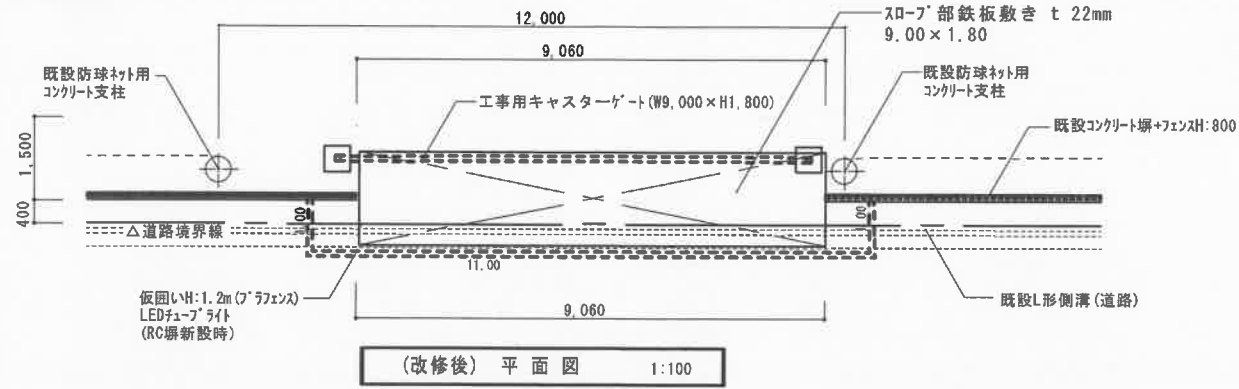




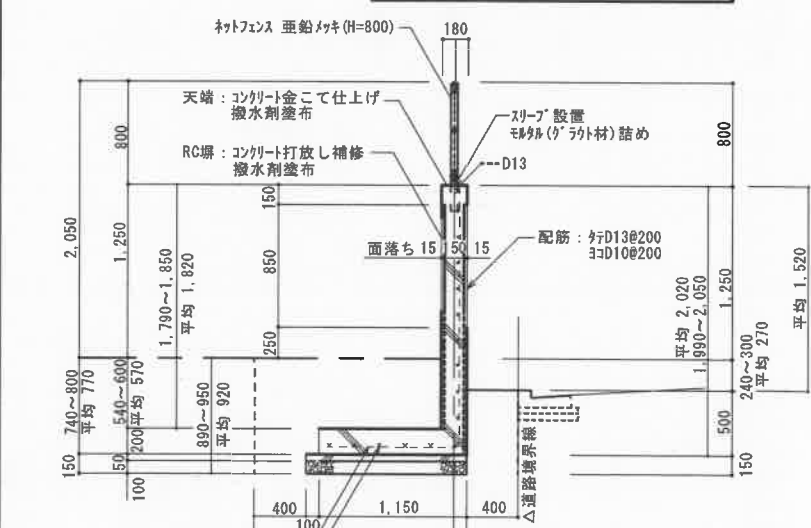
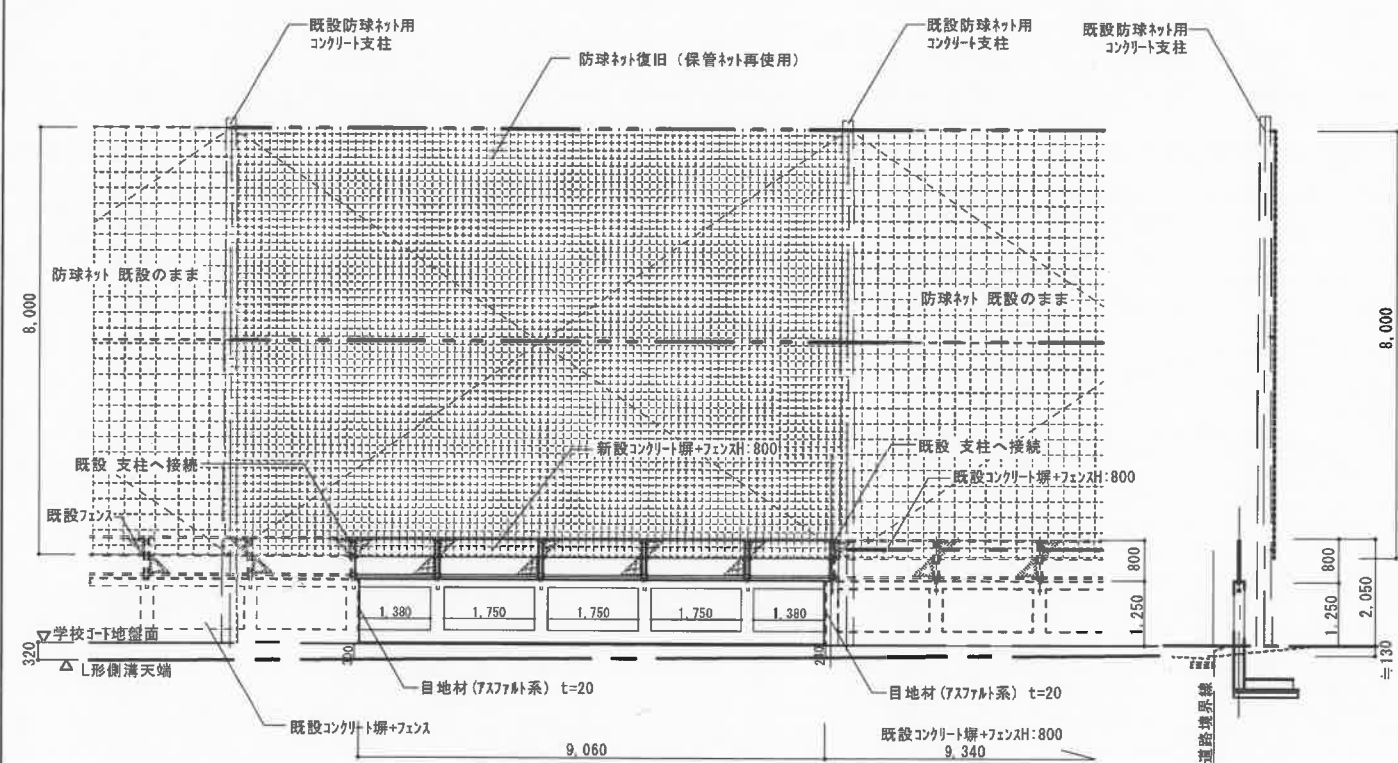
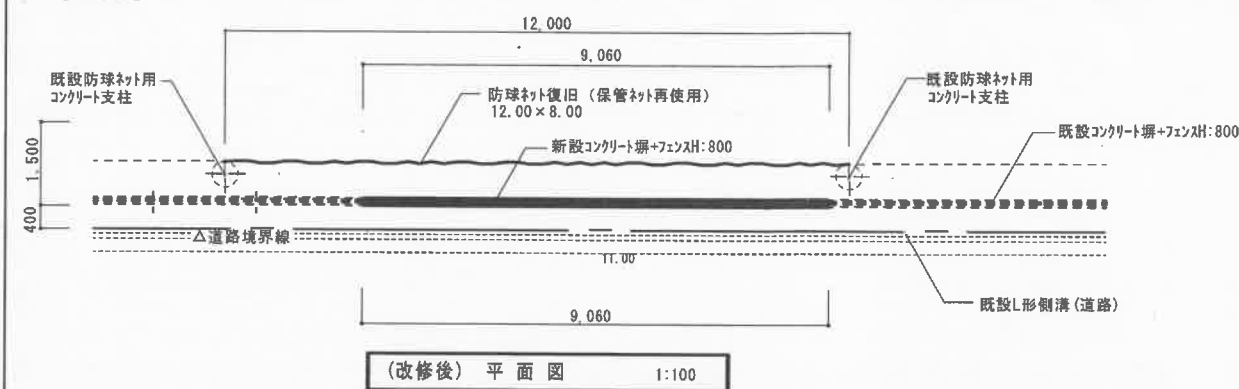
(改修前・後) 4階教室展開図 1:50



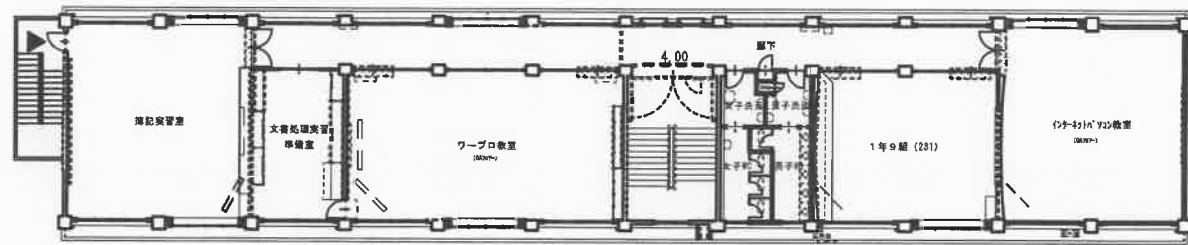
【改修前】



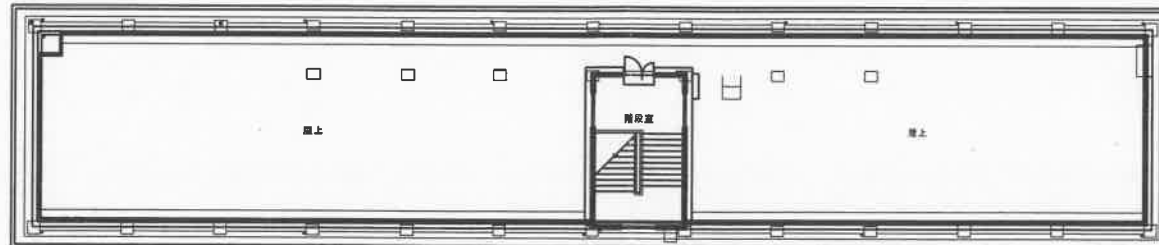
【改修後】



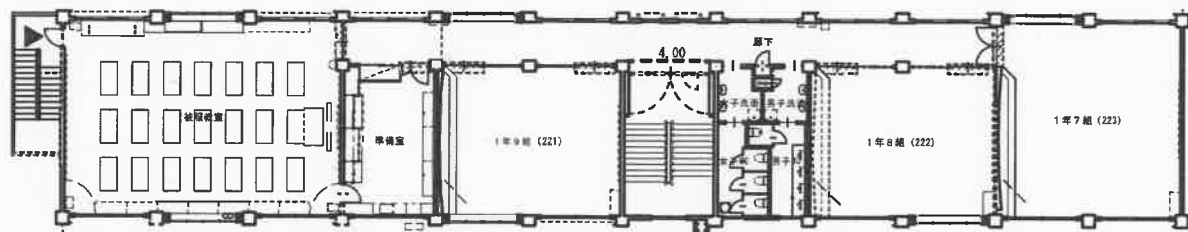
＜体仕様＞		
＜体コンクリート	24N/m <sup>3</sup> +S	SL:15
土間コンクリート	18N/m <sup>3</sup>	SL:15
異形鉄筋	SD295A	
地 業	RC40	
PCフェンス	完全式菱形金網	溶融亜鉛メッキ製品



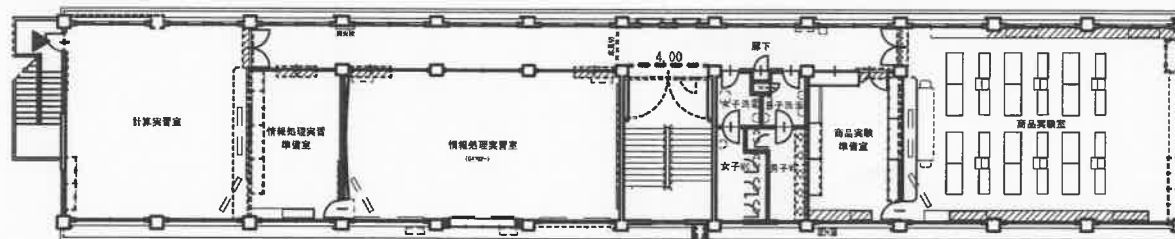
3 階工事期間 1:250



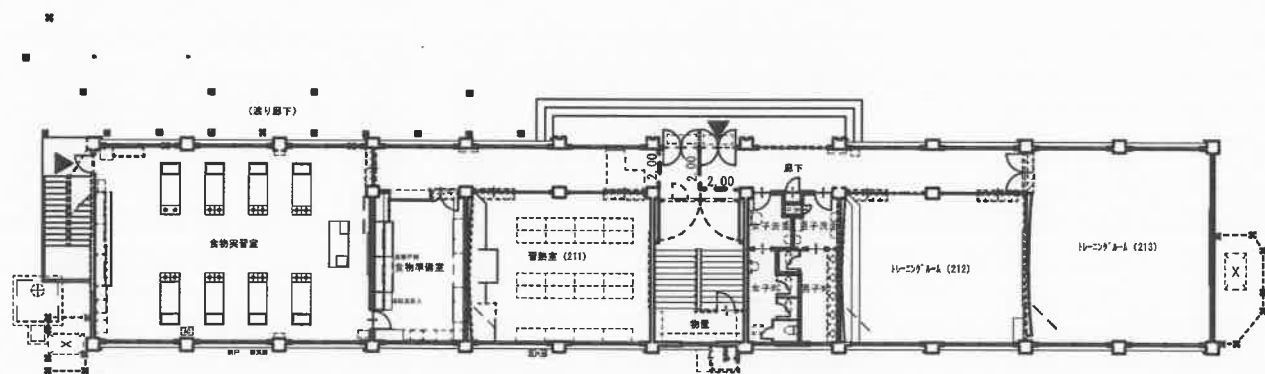
R 階平面図 1:250



2 階工事期間 1:250



4 階工事期間 1:250



1 階工事期間 1:250

--- アラフィスを示す  
▼ 施工者用出入口

※ 各階工事期間は、それぞれ 1ヶ月を予定している。  
※ 内部階段室は、原則 施工者は使用しない。