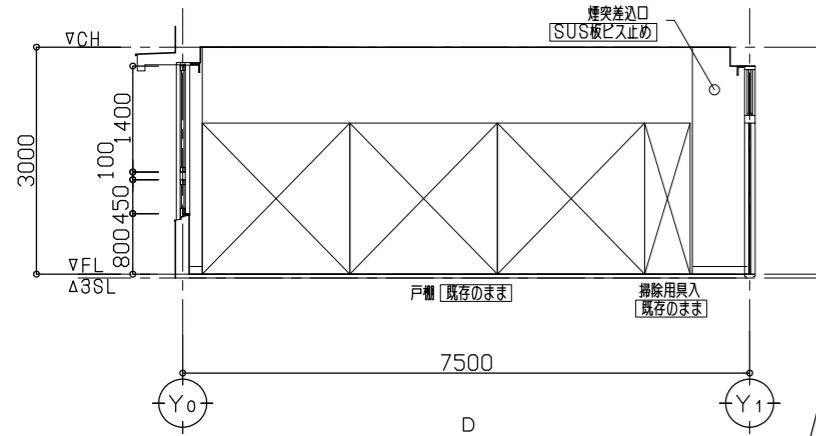
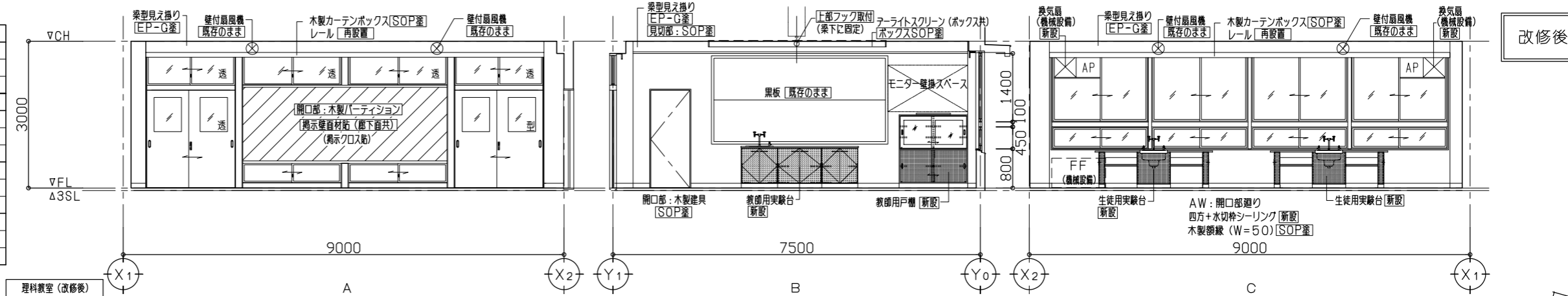
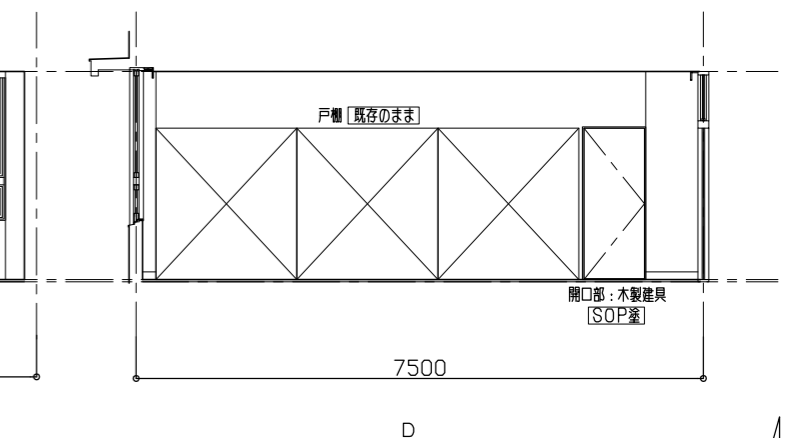
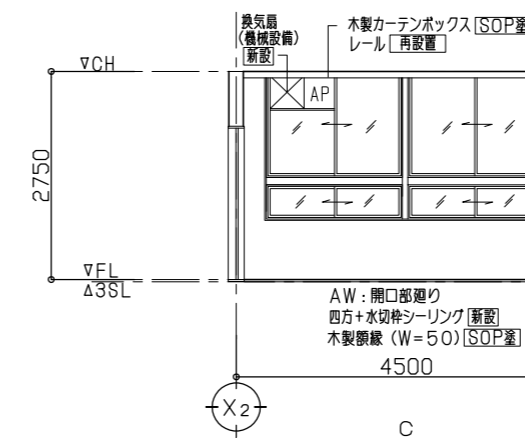
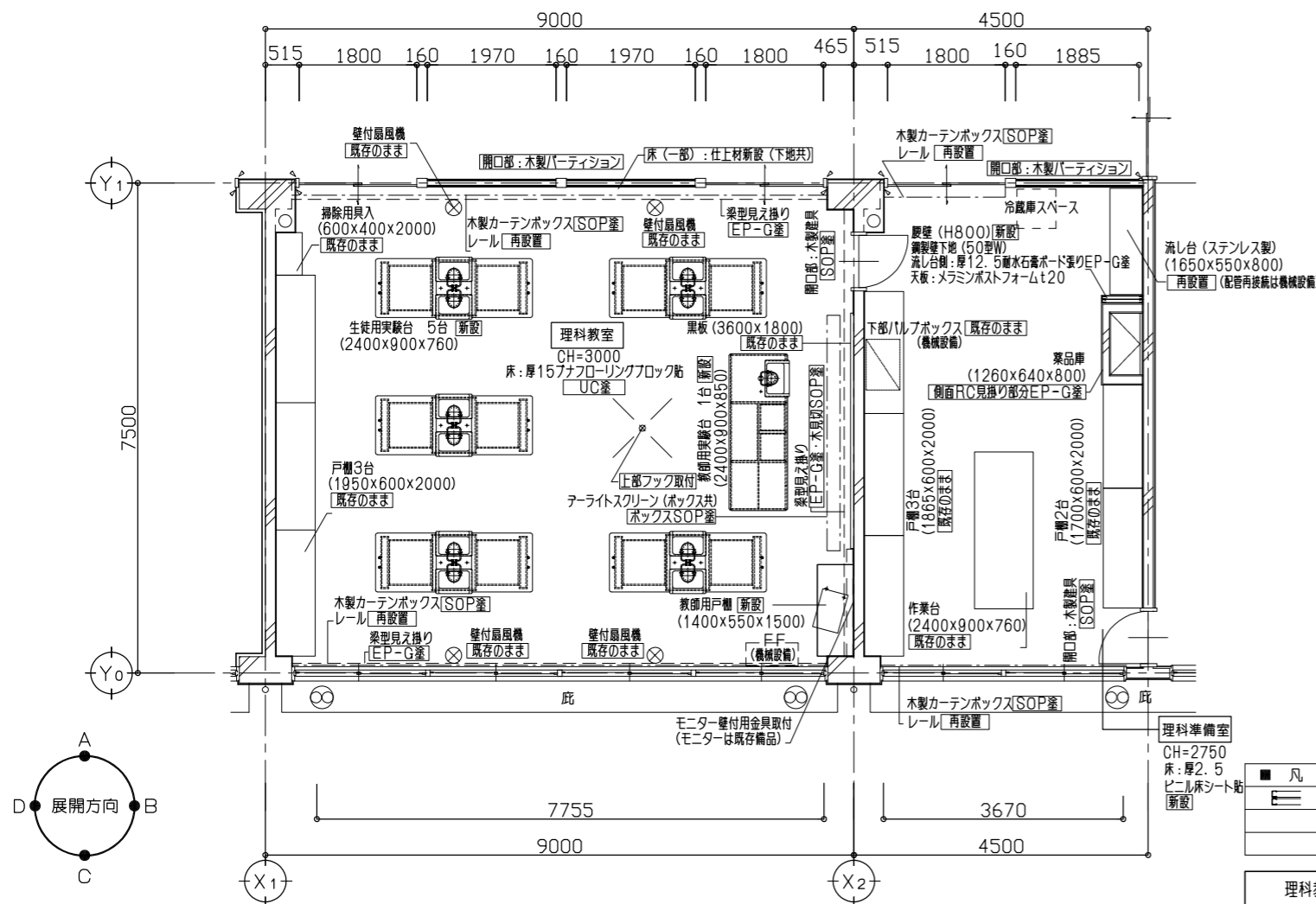
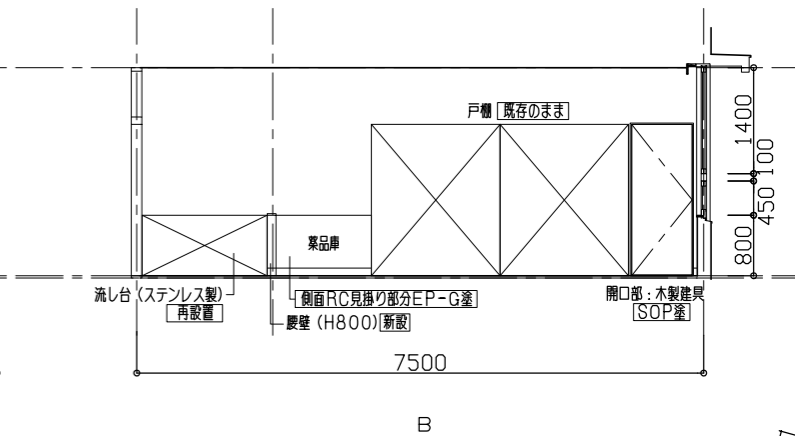
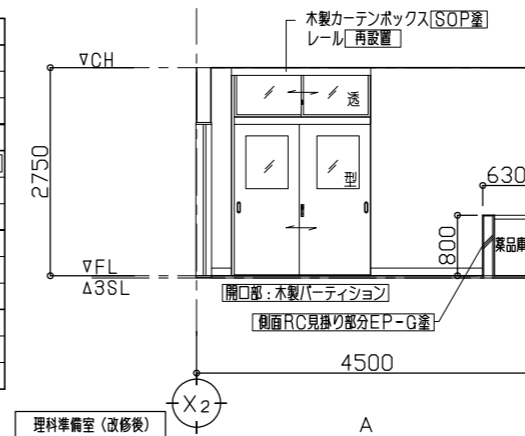


3階 理科教室 (改修後)	
床	下地 モルタル金ゴテ押工 [既存のまま]
	仕上 厚15フナフローリングブロック貼 UC塗 [一部新設]
巾木	木製 H=100 床直 SOP塗
壁	下地 コンクリート下地 [既存のまま]
	仕上 モルタル面 [EP-G塗]
天井	下地 鋼製天井下地 (19型) [既存のまま]
	仕上 ボード面: [EP-G塗] 一部、厚9.5 化粧石膏ボード張り [新設]
備考	廻り縁増設 [一部新設] 生徒用実験台、教員用実験台、教員用戸棚 他図示 [新設]

凡例: 壁仕上: 掲示用クロス貼部分を示す



3階 理科準備室 (改修後)	
床	下地 モルタル金ゴテ押工 [下地処理調整]
	仕上 厚2.5 ビニル床シート貼 [新設]
巾木	ビニル巾木 H=100 [新設]
壁	下地 コンクリート下地 [下地処理調整] 一部腰壁、鋼製壁下地 (50型) [新設]
	仕上 モルタル面 [EP-G塗] 腰壁 (流し台側): 厚12.5 耐水石膏ボード張りEP-G塗 [新設]
天井	下地 鋼製天井下地 (19型) [一部新設]
	仕上 ボード面: [EP-G塗] 一部、厚9.5 化粧石膏ボード張り [新設]
備考	廻り縁増設 [一部新設] 腰壁 (H800) [新設] 流し台 [再設置]

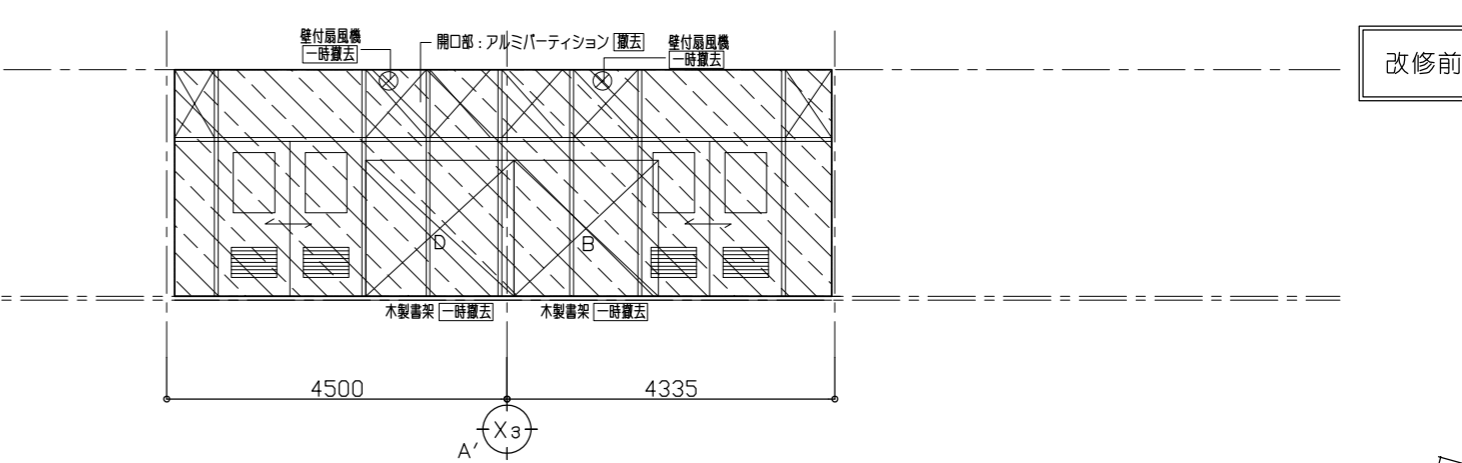
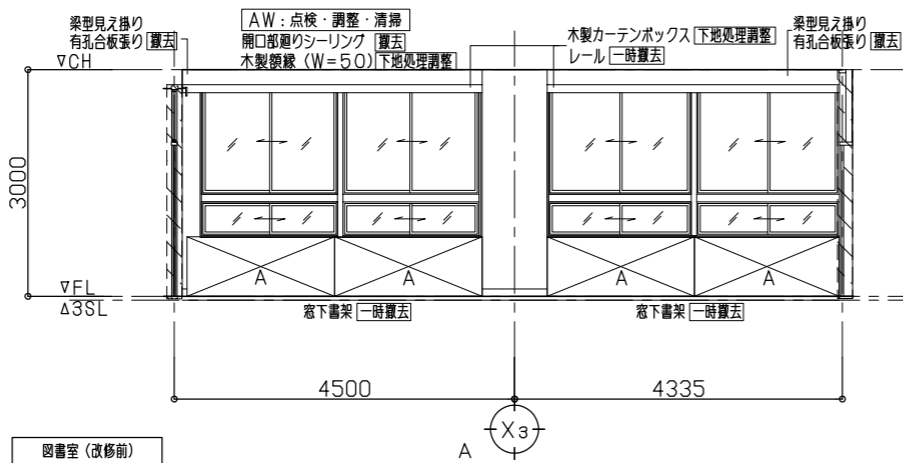


凡例	
	鋼製壁下地 (50型) (W) 新設を示す

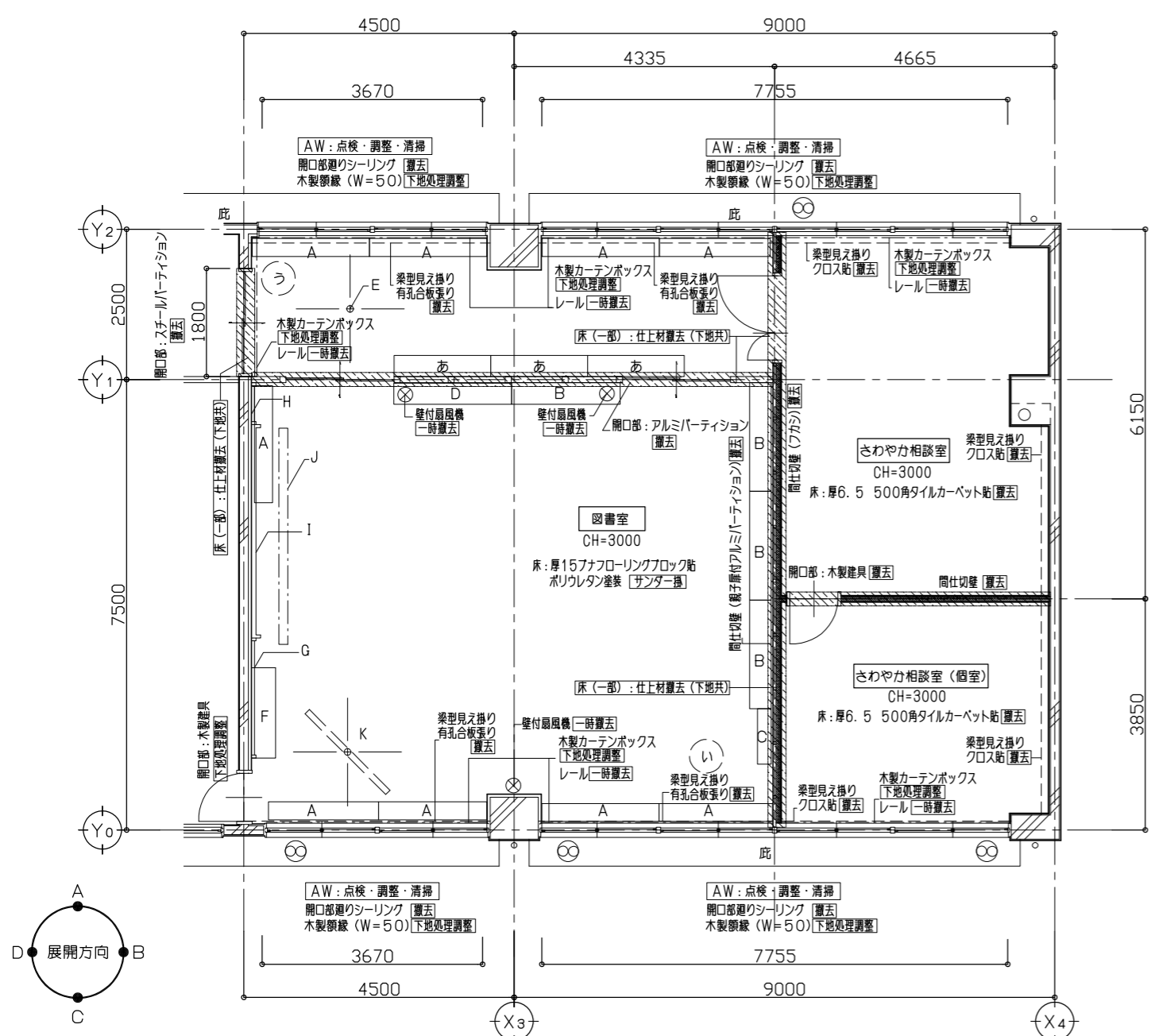
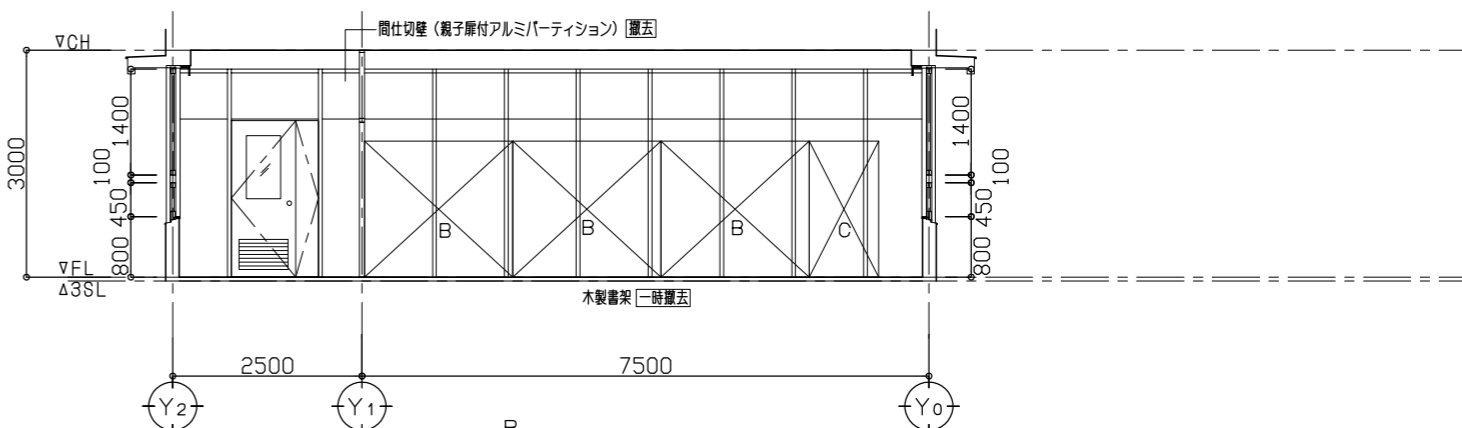
理科教室・理科準備室 平面詳細図 (改修後) S=1/50

3階 図書室 (改修前)	
床	下地 モルタル金ゴテ神工 [既存のまま]
	仕上 厚15 フローリングブロック ポリウレタン塗装 [サンダー掃] [一部撤去]
巾木	木製OP H=100 [撤去]
	下地 コンクリート下地 [既存のまま]
壁	仕上 厚6 有孔合板(シナ) 白漆シ塗り OS塗 [撤去]
	(横断線45×15@300、縦断線40×35@450、 厚25ガラスウール入) [撤去]
	間仕切部: アルミパーティション [撤去]
天井	下地 鋼製天井下地 (19型) [既存のまま]
	仕上 厚9 石膏ボード格付/上 厚18 岩綿吸音板付 アスベスト含有 [撤去]
備考	廻り縁増ヒ [撤去]
	黒板、掲示板、一部木製書架 他図示 [撤去]

凡例: 開口部・壁の撤去範囲を示す



改修前



■ 撤去品・家具リスト

室名	符号	名称・寸法	箇所数
図書室	A	窓下書架(本体スチール・天板木製) (W1950xD250/350xH790)	2
	E	TVハンガー(吊りポールのみ)	1
	F	教員用戸棚 (W1400xD550xH1500)	1
	G	掲示板 W2200xH1200	1
	H	掲示板 W700xH1200	1
	I	黒板 W3600xH1200	1
	J	テライトスクリーン(ボックス共)	1
	K	OHP(吊りポール共) (スクリーンW1800)	1

■ 一時撤去(一部移設) 備品・家具リスト

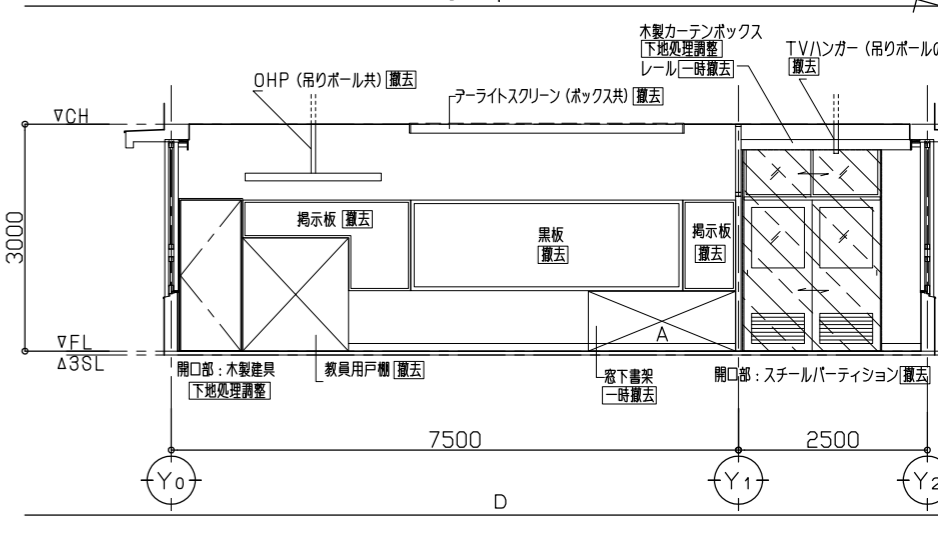
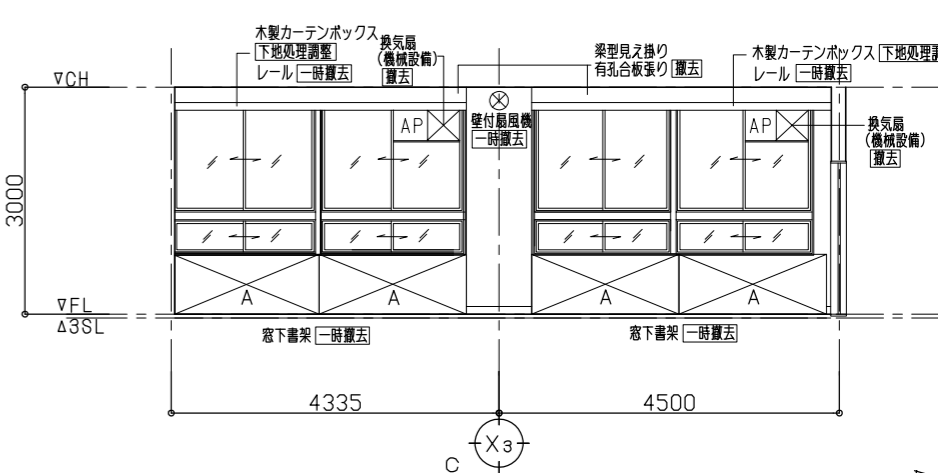
室名	符号	名称・寸法	箇所数
図書室	あ	木製書架 (W1610xD250/350xH1800)	3
	い	木製回転書架(φ560・H1470、キャスト付)	1
	う	木製回転書架(φ560・H1470、キャスト付)	1
	A	窓下書架(本体スチール・天板木製) (W1950xD250/350xH790)	7
	B	木製書架 (W1810xD210/360xH1800)	4
	C	木製書架 (W920xD230xH1800)	1
	D	木製書架(下段スチール製) (W1960xD250/350xH1800)	1

*一時撤去をする品・家具の保管場所は監督員と相談し決定とする。

■ 凡例

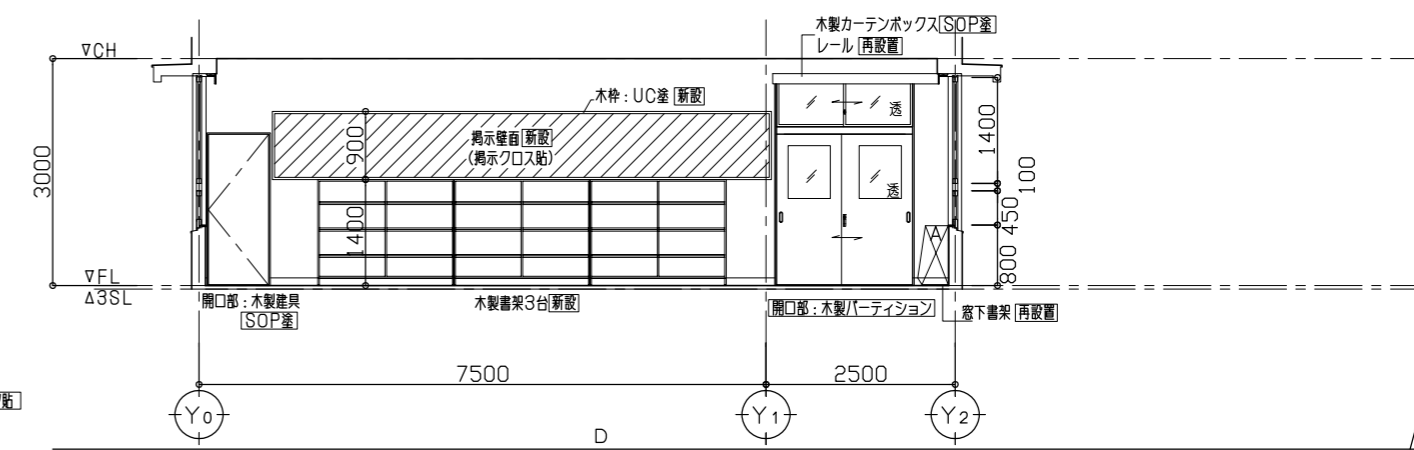
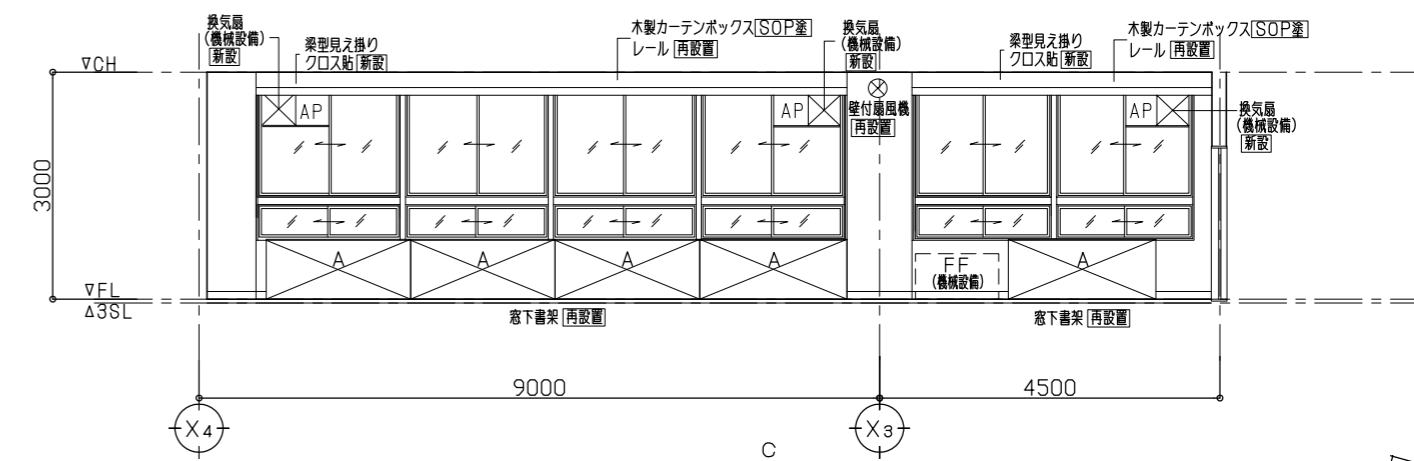
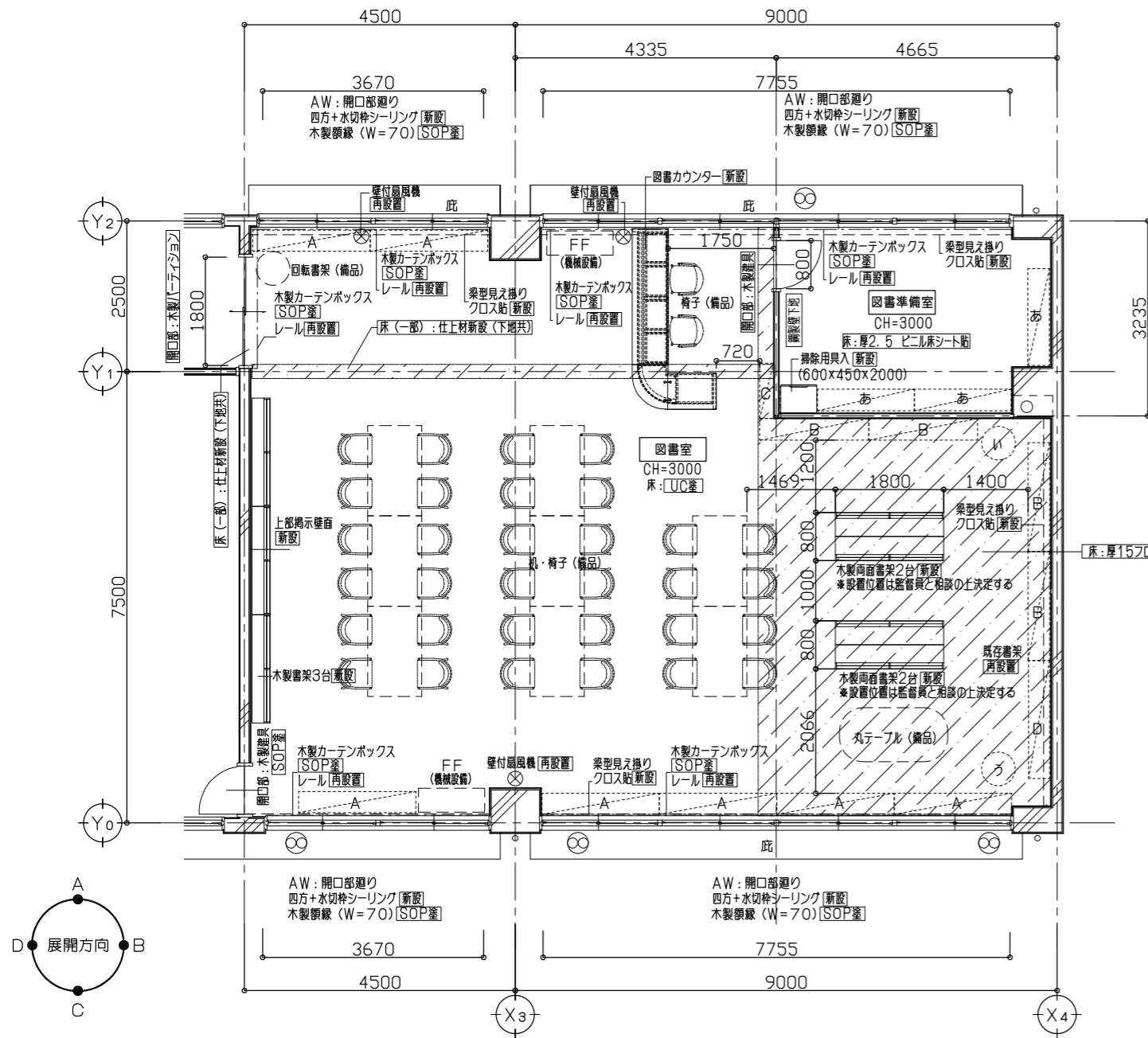
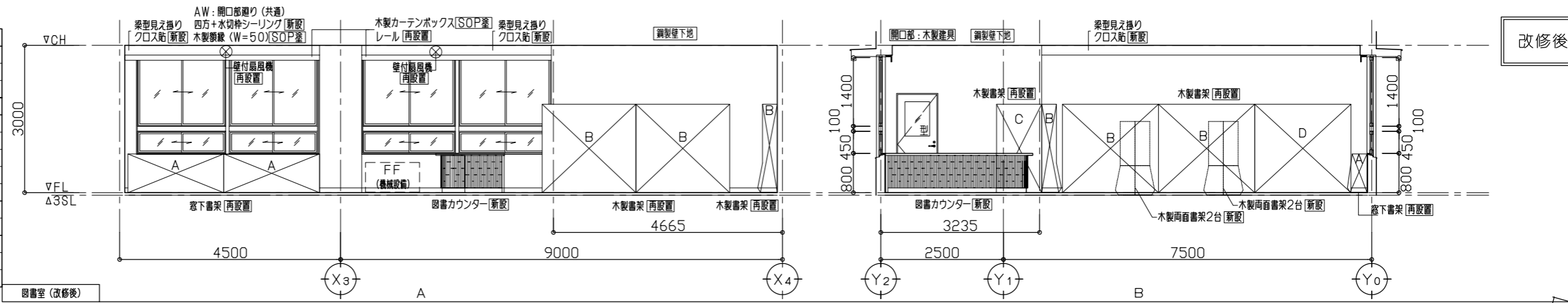
	開口部・壁の撤去範囲を示す
--	---------------

図書室、さわやか相談室 平面詳細図 (改修前) S=1/50



3階 図書室 (改修後)	
床	下地 モルタル金ゴテ押工 一部、下地処理調整
	仕上 厚15 フローリングブロック ポリウレタン塗装
UC塗 一部新設	
巾木	ビニル巾木 H=100 (新設)
	壁 下地 コンクリート下地 (既存のまま) 一部、鋼製壁下地 (65型) (新設)
壁	仕上 厚12.5 石膏ボード張り (G.L工法) ノ上ビニルクロス貼 (新設)
	一部、クロスのみ貼替
鋼製壁下地部: 厚12.5 石膏ボード張りノ上ビニルクロス貼 (新設)	
掲示クロス貼部分: 厚5.5 合板張りノ上掲示用クロス貼 (新設)	
天井	下地 鋼製天井下地 (19型) (既存のまま) 一部新設
	仕上 厚9.5 化粧石膏ボード張り (新設)
備考	廻り縁増工 (新設)
	木製書架、図書カウンター 他図示 (新設)

凡例: 壁仕上: 掲示用クロス貼部分を示す



■ 再設置備品・家具リスト

室名	符号	名称・寸法	箇所数
図書室	あ	木製書架 (W1610×D250/350×H1800)	3
	い	木製回転書架 (φ560・H1470、キャスター付)	1
	う	木製回転書架 (φ560・H1470、キャスター付)	1
	A	窓下書架 (本体スチール・天板木製) (W1950×D250/350×H790)	7
	B	木製書架 (W1810×D210/360×H1800)	4
	C	木製書架 (W920×D230×H1800)	1
	D	木製書架 (下段スチール製) (W1960×D250/350×H1800)	1

*再設置場所は監督員と相談し決定とする。

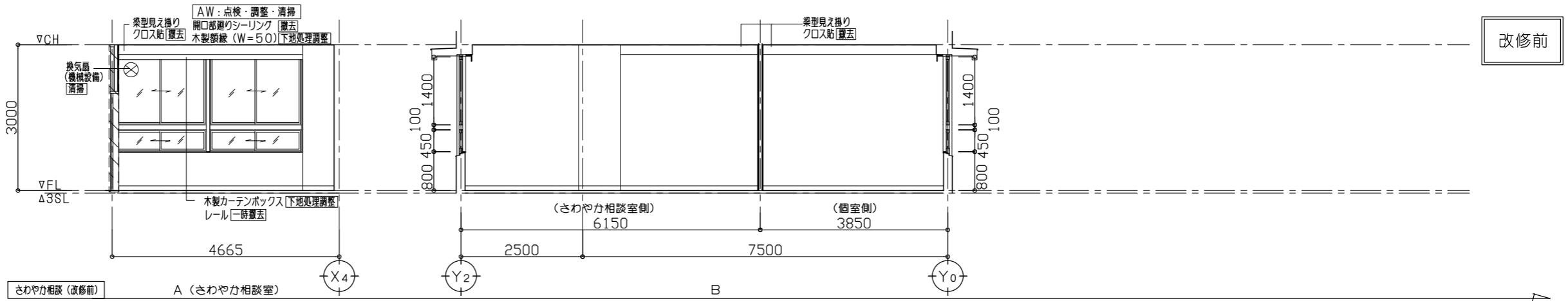
■ 凡例

	鋼製壁下地 (65型) 新設を示す
	図書室側床仕上新設範囲を示す
	既存書架再設置位置を示す

図書室、図書準備室 平面詳細図 (改修後) S=1/50

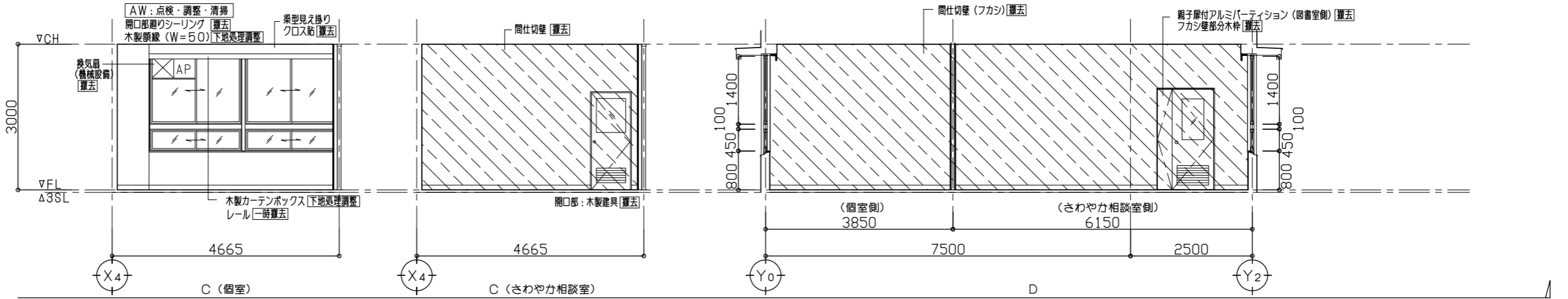
改修後

3階 さわやか相談室・個室 (改修前)	
床	下地 モルタル金ゴテ押工
	仕上 厚6.5 500角タイルカーペット貼 [撤去]
巾木	ビニル巾木 H=100 [撤去]
壁	下地 コンクリート下地 [既存のまま] 一部、鋼製壁下地 (65型) [撤去]
	仕上 厚12.5 石膏ボード張り (GL工法) ノ上ビニルクロス貼
	クロス撤去ノ上、ボード下地処理調整
	鋼製壁下地部: 厚9.5+12.5 石膏ボード張りノ上ビニルクロス貼 (厚50ガラスウール入) [撤去]
天井	下地 鋼製天井下地 (19型) [一部撤去]
	仕上 厚9.5 石膏ボード捨貼ノ上 厚9.5化粧石膏ボード貼 (厚50ガラスウール敷込) [撤去]
備考	廻り縁塩ビ [撤去]

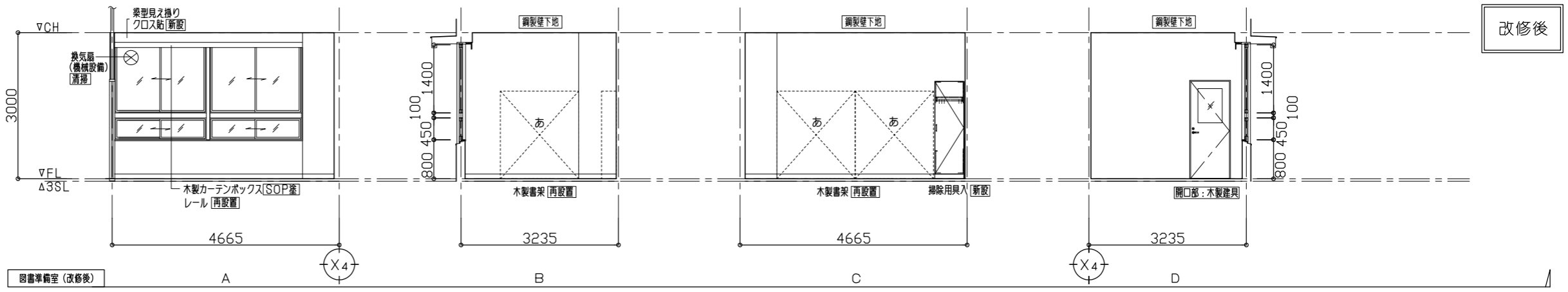


改修前

凡例: 開口部・壁の撤去範囲を示す



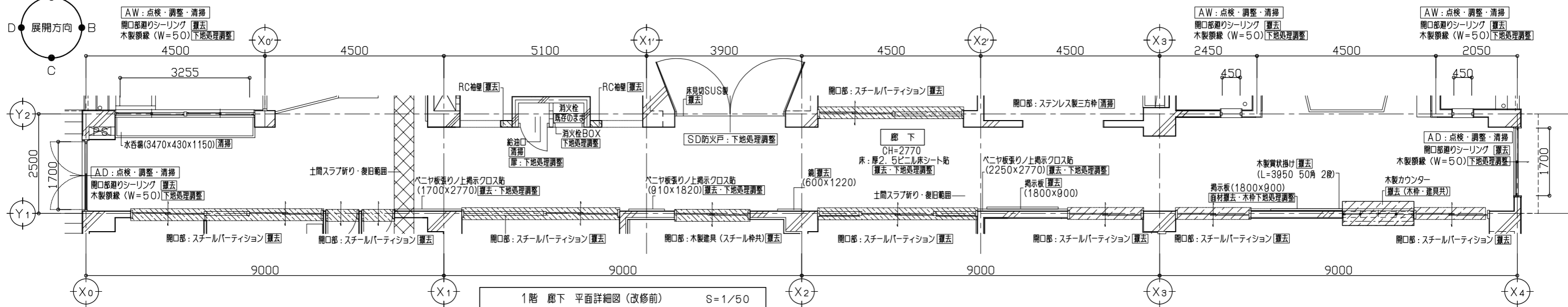
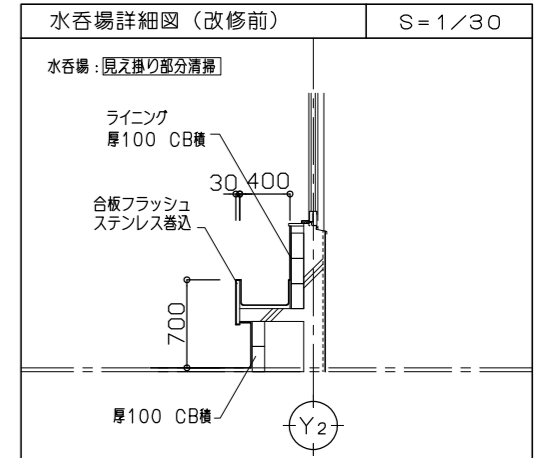
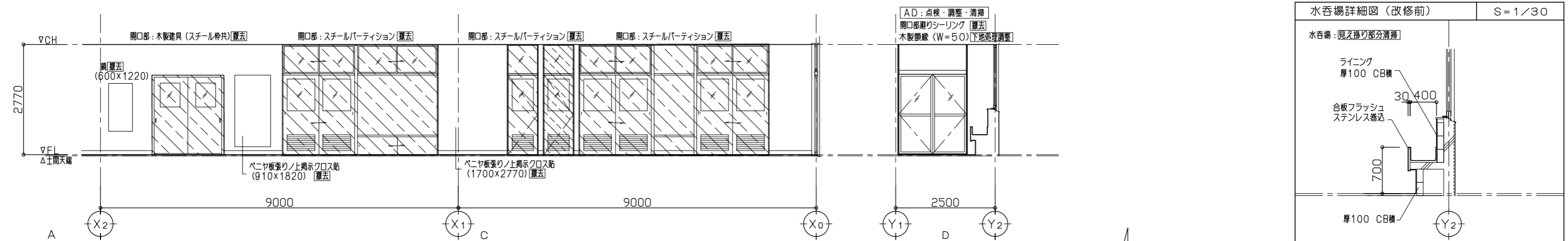
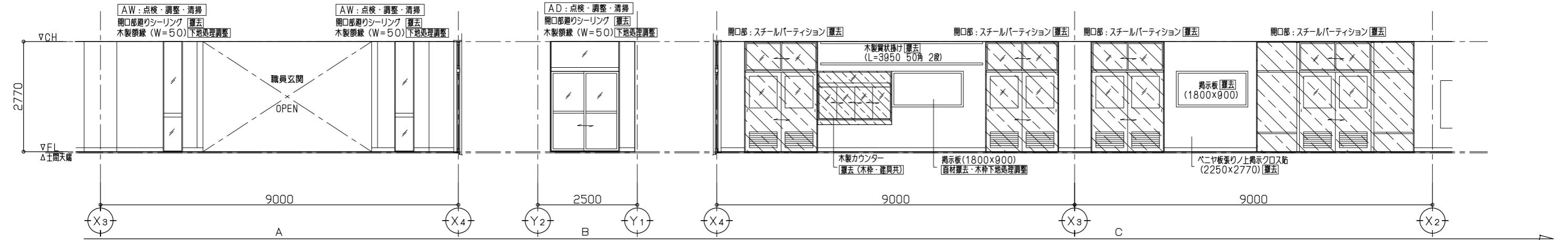
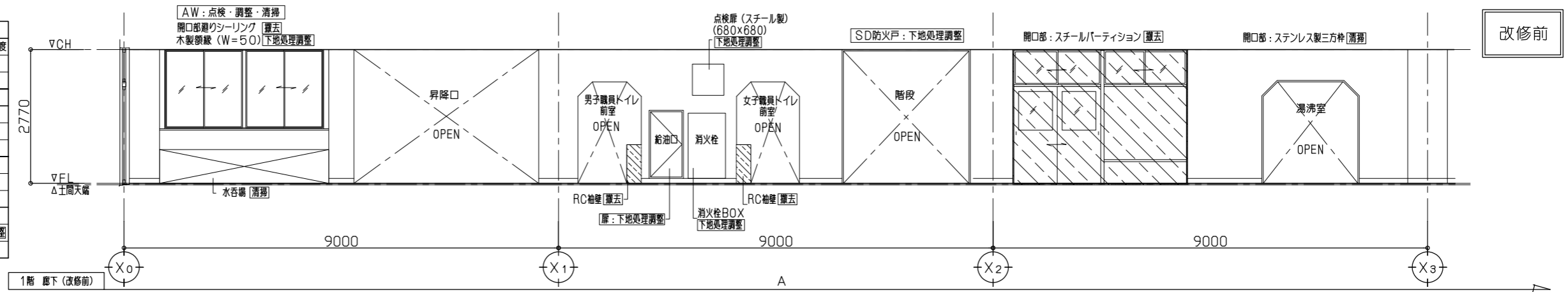
3階 図書準備室 (改修後)	
床	下地 モルタル金ゴテ押工 [下地処理調整]
	仕上 厚2.5 ビニル床シート貼 [新設]
巾木	ビニル巾木H=100 [新設]
壁	下地 コンクリート下地 [既存のまま] 間仕切壁: 鋼製壁下地 (65型) [新設]
	仕上 モルタル面: [クロスのみ貼替]
	鋼製壁下地部: 厚12.5 石膏ボード張りノ上ビニルクロス貼 [新設]
天井	下地 鋼製天井下地 (19型) [既存のまま] [一部新設]
	仕上 厚9.5化粧石膏ボード貼 [新設]
備考	廻り縁塩ビ、掃除用具入 [新設]



改修後

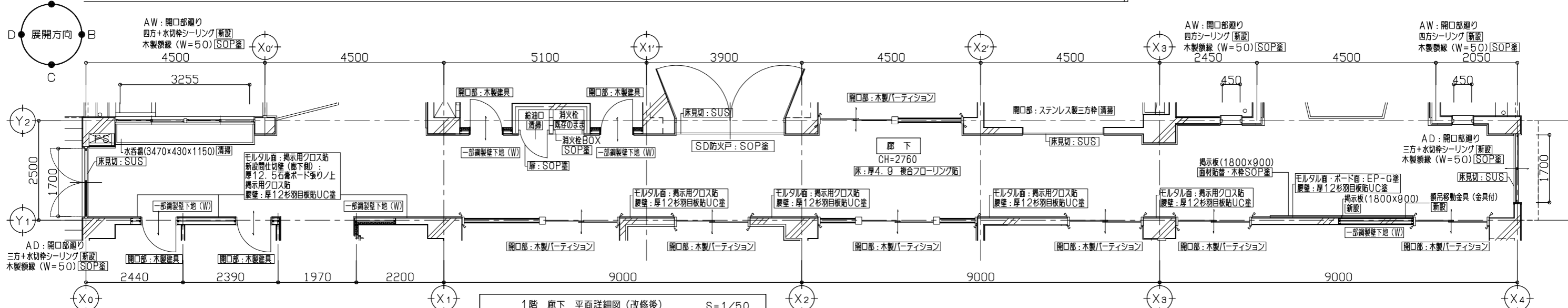
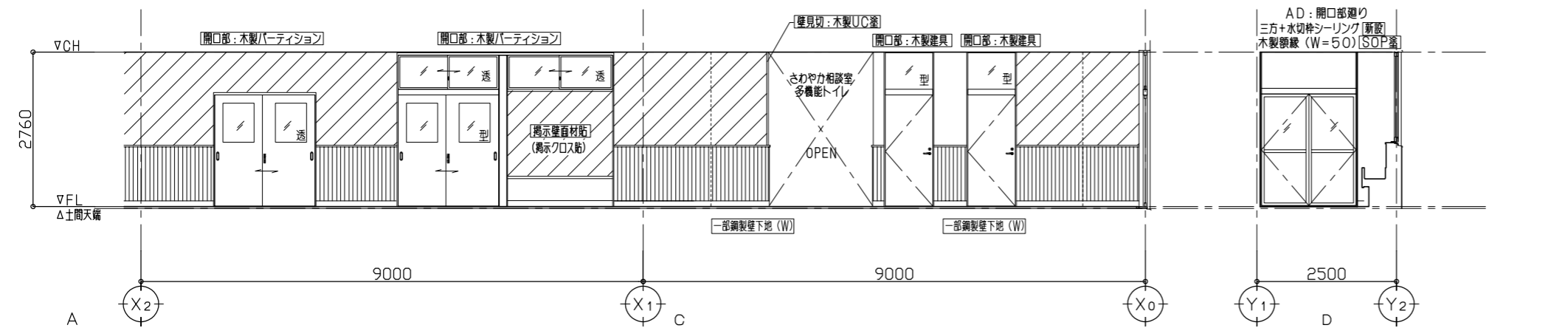
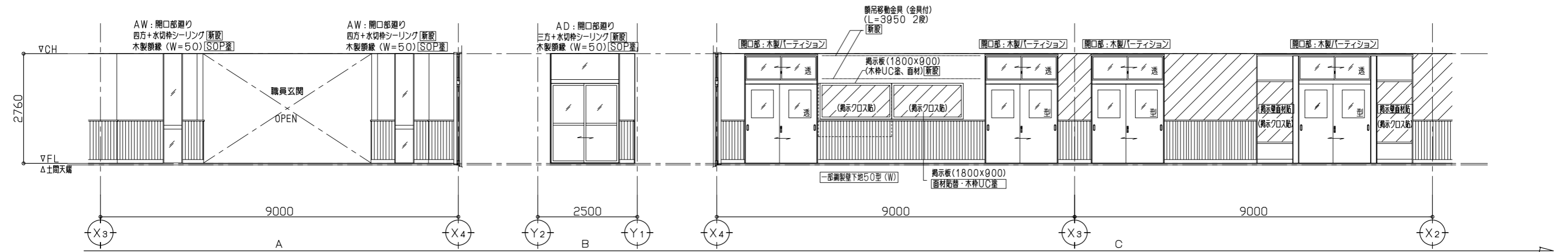
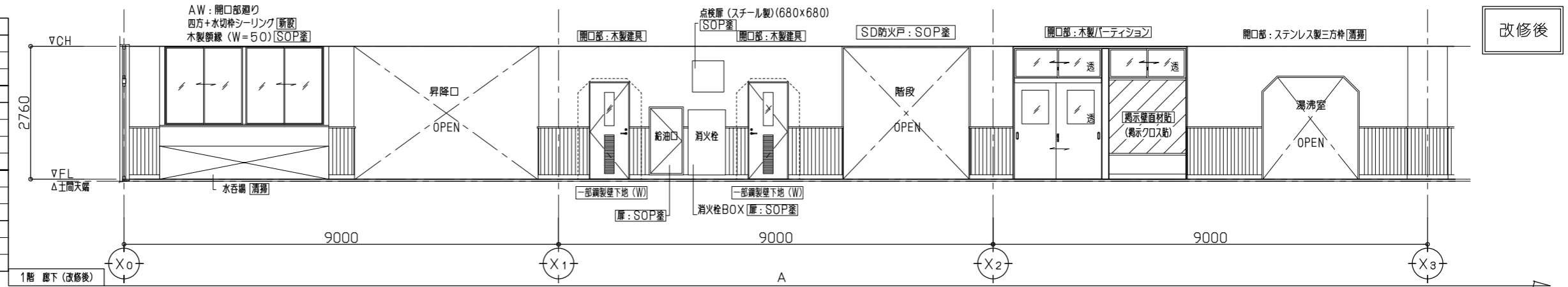
1階 廊下 (改修前)	
床	下地: モルタル金ゴテ押工 [下地処理調整] ※樹脂モルタルによる段差・不陸調整程度一部、土間スラブ [撤去] 仕上: 厚2.5ビニル床シート貼 [撤去]
巾木	ビニル巾木H=100 [撤去]
壁	下地: コンクリート下地 [一部撤去] 仕上: モルタル塗 VP塗 [下地処理調整]
天井	下地: 鋼製天井下地 (19型) [撤去] 仕上: 厚9 化粧石膏ボード張り [撤去]
備考	廻り縁撤去 [撤去] 木製カウンター (職員室) [撤去] 掲示板 [撤去] 一部百材撤去・木枠下地調整

凡例: 開口部・壁の撤去範囲を示す



1階 廊下 (改修後)	
床	下地: モルタル金ゴテ神工 (樹脂モルタル木降調整下地) 一部、土間スラブ (復旧) 仕上: 厚4.9 複合フローリング貼 (突板・土足対応) [新設]
巾木	木製巾木UC塗H=100 [新設]
壁	下地: コンクリート下地、一部鋼製壁下地 (65型、50型) [新設] 仕上: モルタル面: EP-G塗 腰壁: 厚12杉羽目板貼UC塗 [新設] 掲示クロス貼部分: 厚5.5合板張り/上掲示用クロス貼 [新設]
天井	下地: 鋼製天井下地 (19型) [新設] 仕上: 厚9.5 化粧石膏ボード張り [新設]
備考	廻り縁増ヒ [新設] 掲示板 [新設]、一部面材貼替: 木枠UC塗 各室室名札 (木製) [新設]

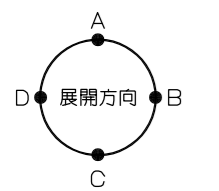
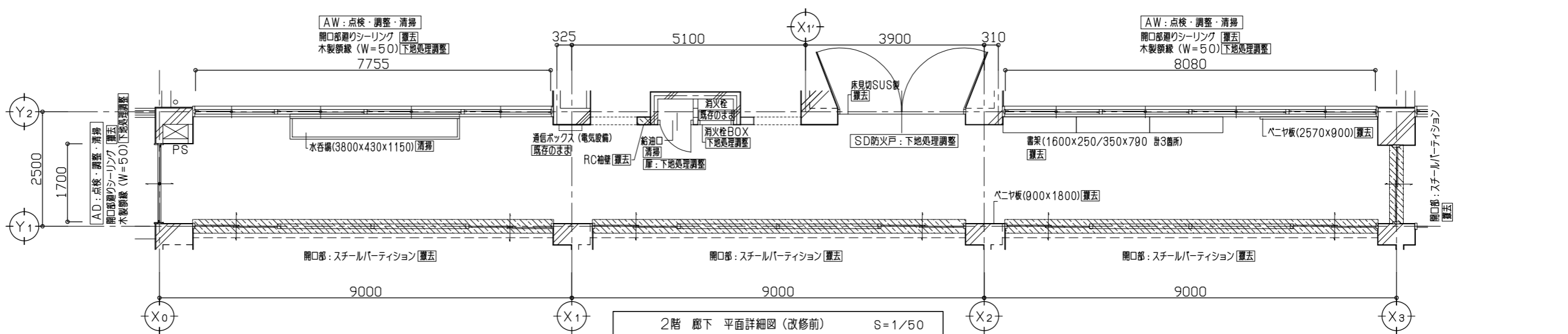
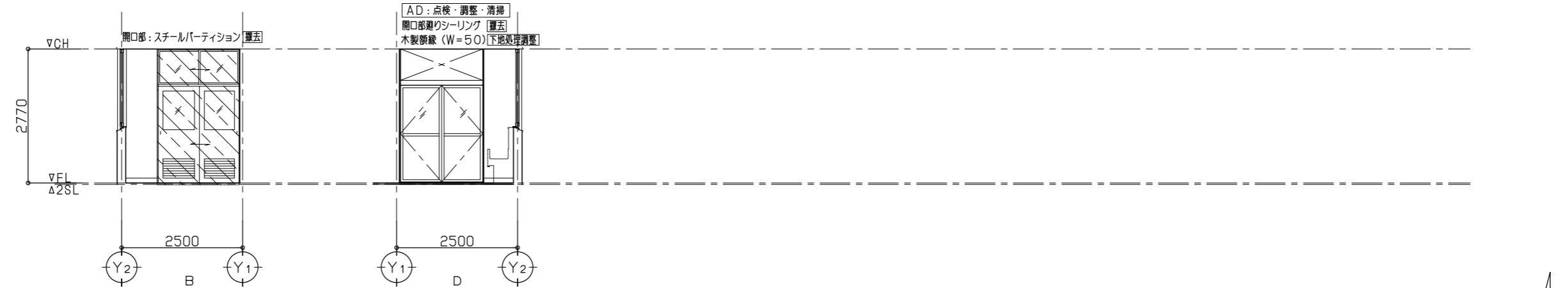
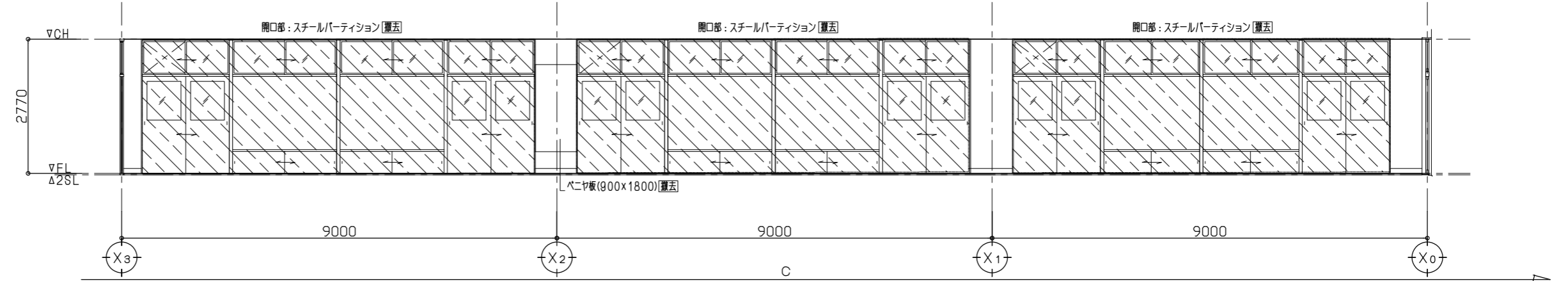
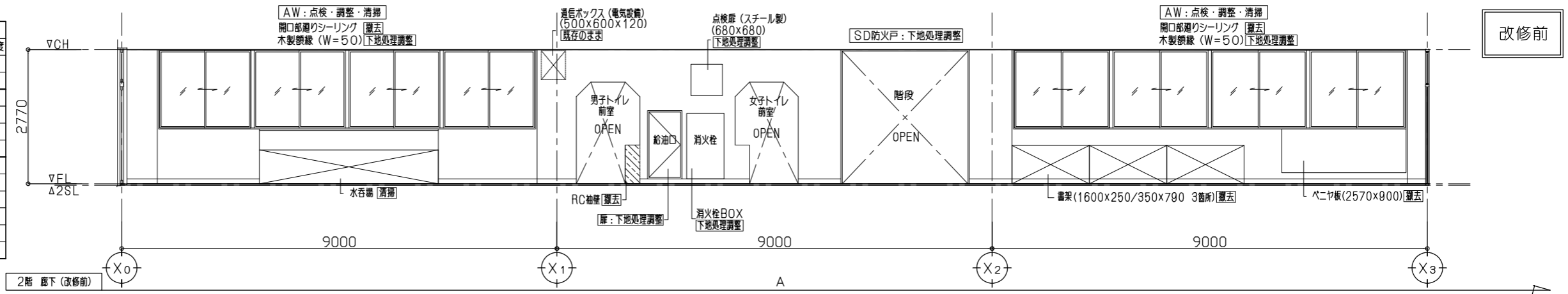
凡 例: 壁仕上: 掲示用クロス貼部分を示す




改修後

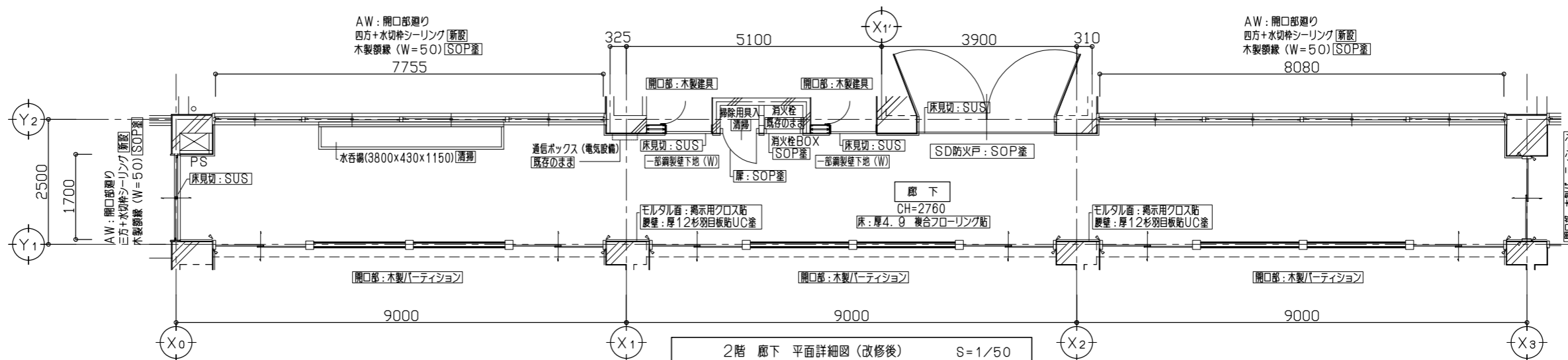
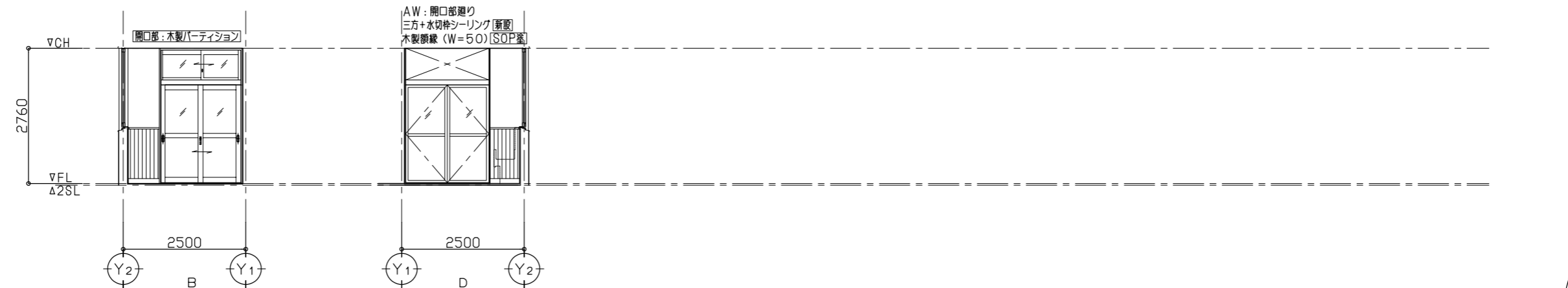
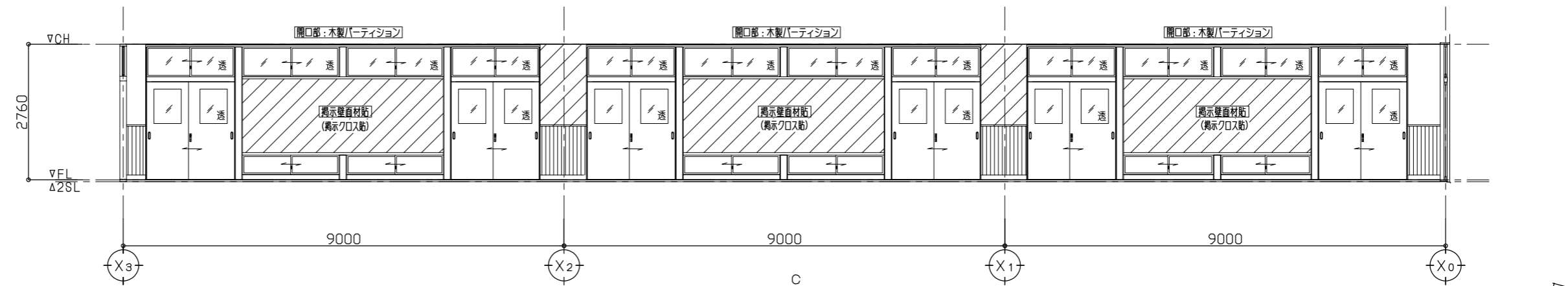
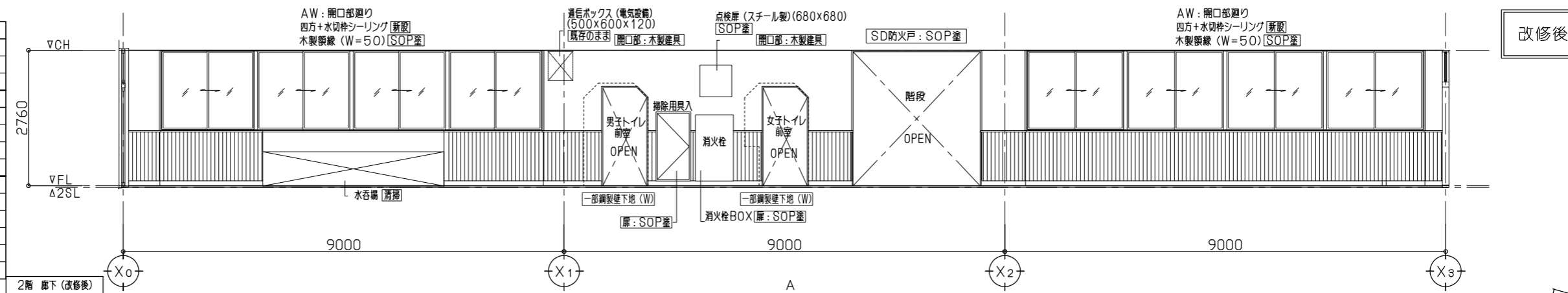
2階 廊下 (改修前)	
床	下地: モルタル金ゴテ押工 [下地処理調整] ※樹脂モルタルによる段差・不陸調整程度 仕上: 厚2.5ビニル床シート貼 [撤去]
巾木	ビニル巾木H=100 [撤去]
壁	下地: コンクリート下地 [一部撤去] 仕上: モルタル塗 VP塗 [下地処理調整]
天井	下地: 鋼製天井下地 (19型) [撤去] 仕上: 厚9 化粧石膏ボード張り [撤去]
備考	廻り縁増ヒ [撤去] 書架 [撤去]

凡 例: 開口部・壁の撤去範囲を示す




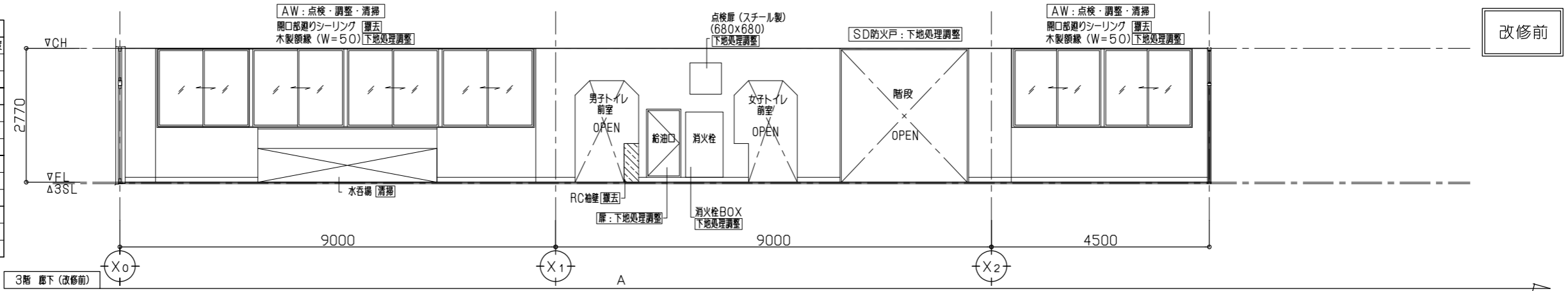
2階 廊下 (改修後)	
床	下地: モルタル金ゴテ押工 [樹脂モルタル不陸調整下地]
	仕上: 厚4.9 複合フローリング貼 (突板・土足対応) [新設]
巾木	木製巾木UC塗H=100 [新設]
壁	下地: コンクリート下地、一部鋼製壁下地 (65型) [新設]
	仕上: モルタル面: [EP-G塗]
	腰壁: 厚12杉羽目板貼UC塗 [新設]
	掲示クロス貼部分: 厚5.5合板張り/上掲示用クロス貼
天井	下地: 鋼製天井下地 (19型) [新設]
	仕上: 厚9.5 化粧石膏ボード張り [新設]
備考	廻り縁増ヒ [新設]
	各室室名札 (木製) [新設]

凡例:  壁仕上: 掲示用クロス貼部分を示す

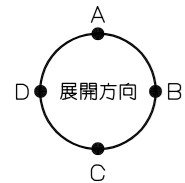
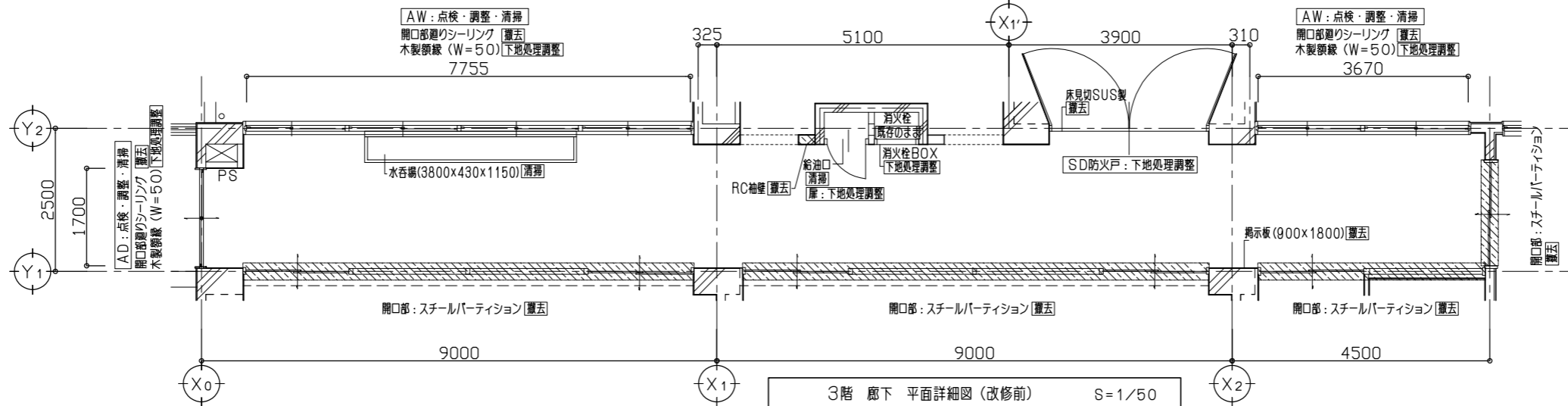
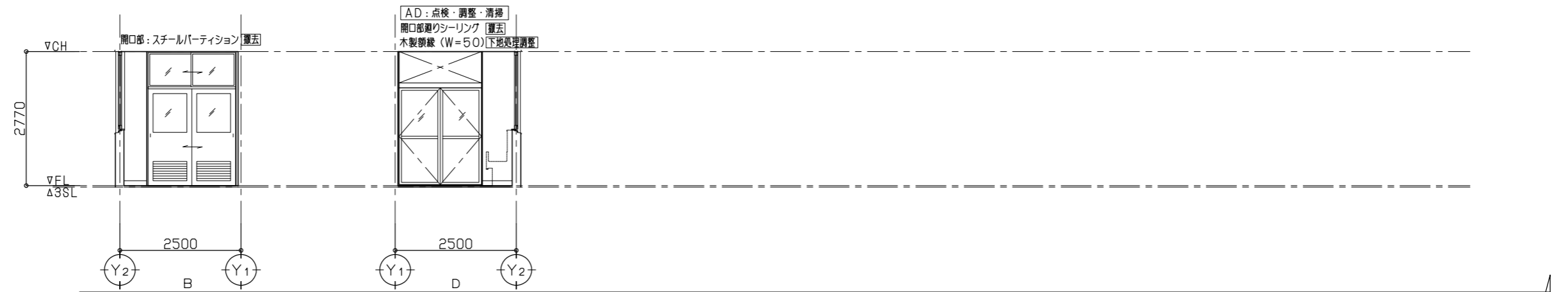
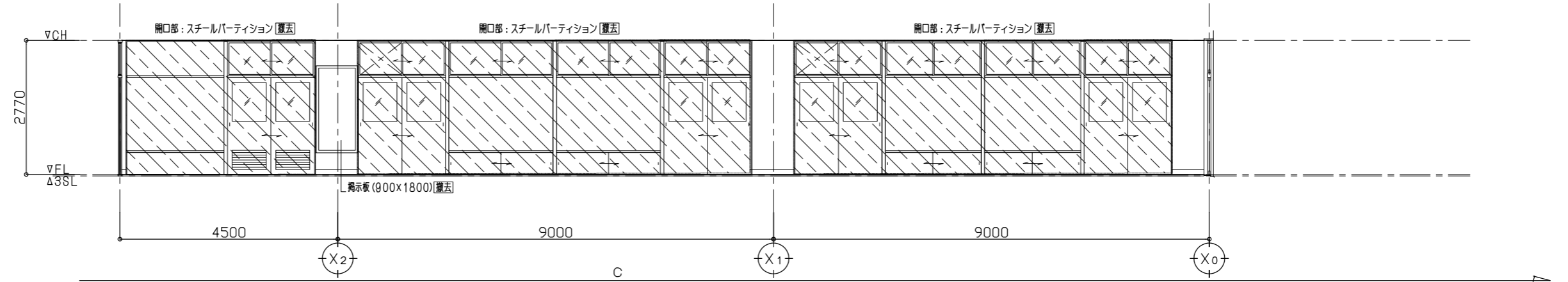


3階 廊下 (改修前)	
床	下地: モルタル金ゴテ押工 [下地処理調整] ※樹脂モルタルによる段差・不陸調整程度 仕上: 厚2.5ビニル床シート貼 [撤去]
巾木	ビニル巾木H=100 [撤去]
壁	下地: コンクリート下地 [一部撤去] 仕上: モルタル塗 VP塗 [下地処理調整]
天井	下地: 鋼製天井下地 (19型) [撤去] 仕上: 厚9 化粧石膏ボード張り [撤去]
備考	廻り縁撤去 [撤去] 掲示板 [撤去]

凡 例:  開口部・壁の撤去範囲を示す



改修前

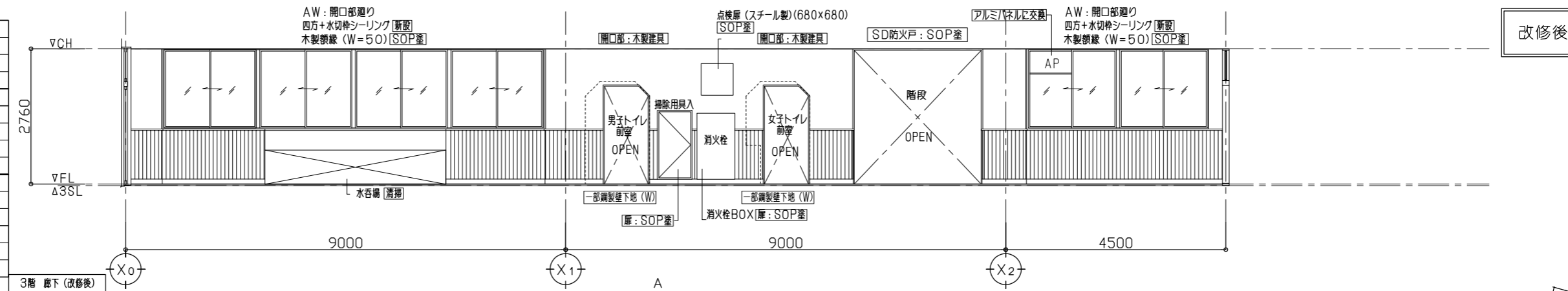


3階 廊下 平面詳細図 (改修前) S=1/50

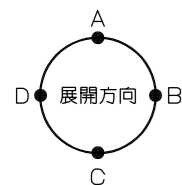
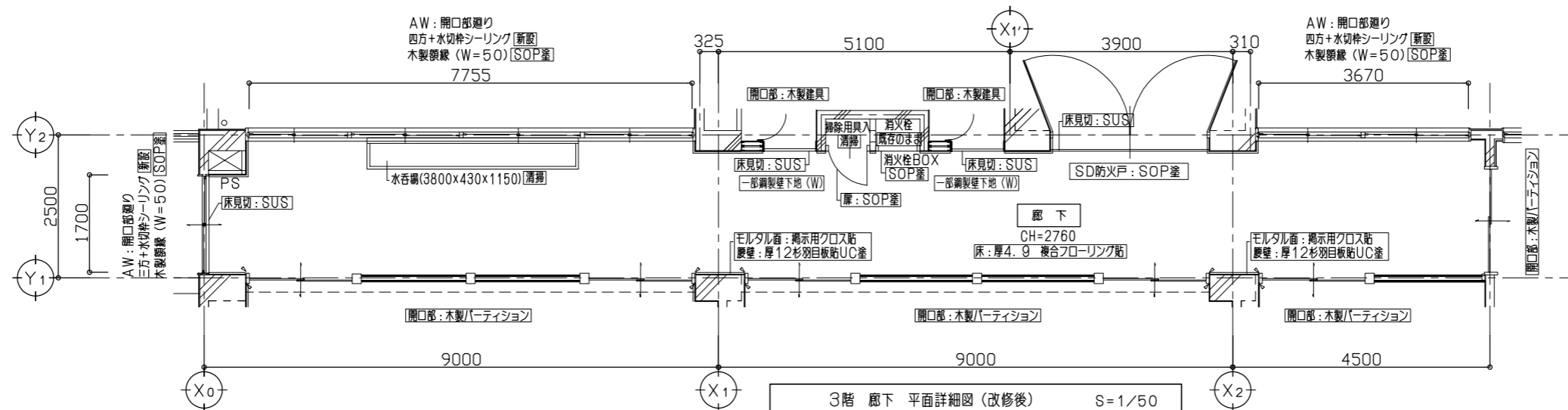
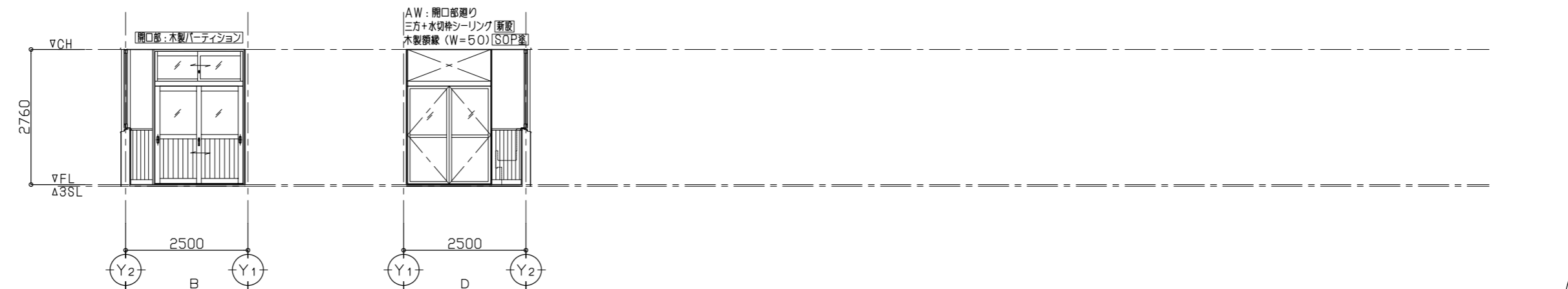
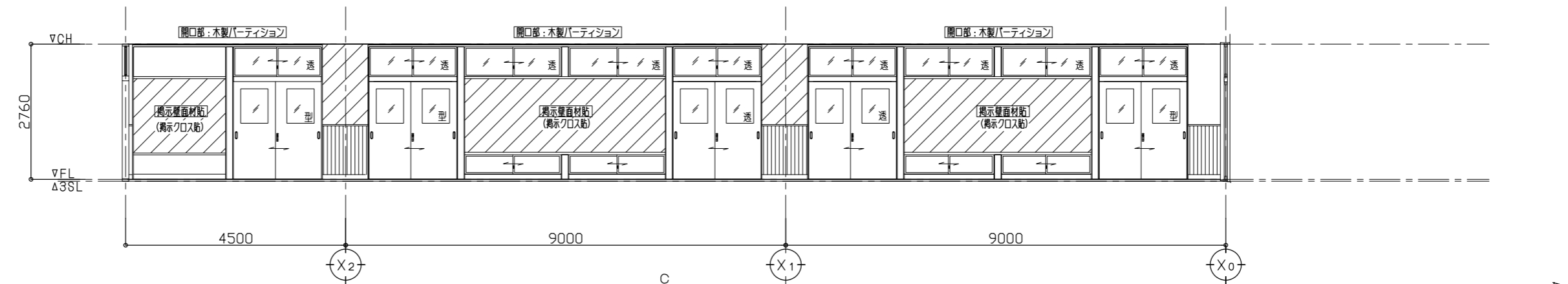
変更年月日	(株)ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE-Co. LTD	一般建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一般建築士 大田啓雄 107385 小室 公	大田中学校校舎大規模改修工事(ゼロ債務)	縮尺 A1:S=1/50 A3:S=1/100
			3階 廊下 平面詳細図・展開図 (改修前)	作成日 令和 6年 10月 18日

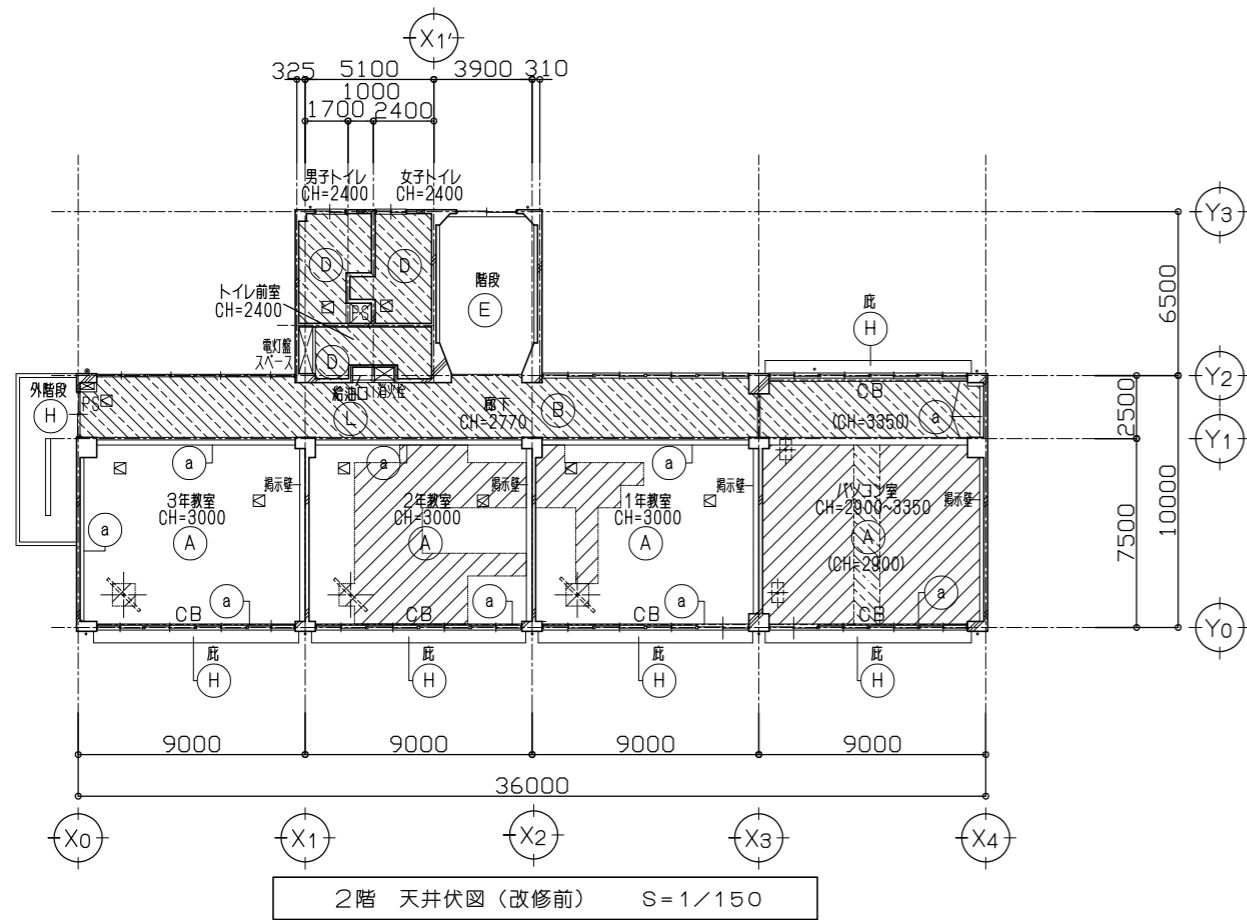
3階 廊下 (改修後)	
床	下地: モルタル金ゴテ押工 [樹脂モルタル木降調整下地] 仕上: 厚4.9 複合フローリング貼 (突板・土足対応) [新設]
巾木	木製巾木UC塗H=100 [新設]
壁	下地: コンクリート下地、一部鋼製壁下地 (65型) [新設] 仕上: モルタル音: [EP-G塗] 腰壁: 厚12杉羽目板貼UC塗 [新設] 掲示クロス貼部分: 厚5.5合板張り/上掲示用クロス貼
天井	下地: 鋼製天井下地 (19型) [新設] 仕上: 厚9.5 化粧石膏ボード張り [新設]
備考	廻り縁増ヒ [新設] 各室室名札 (木製) [新設]

凡例: 壁仕上: 掲示用クロス貼部分を示す



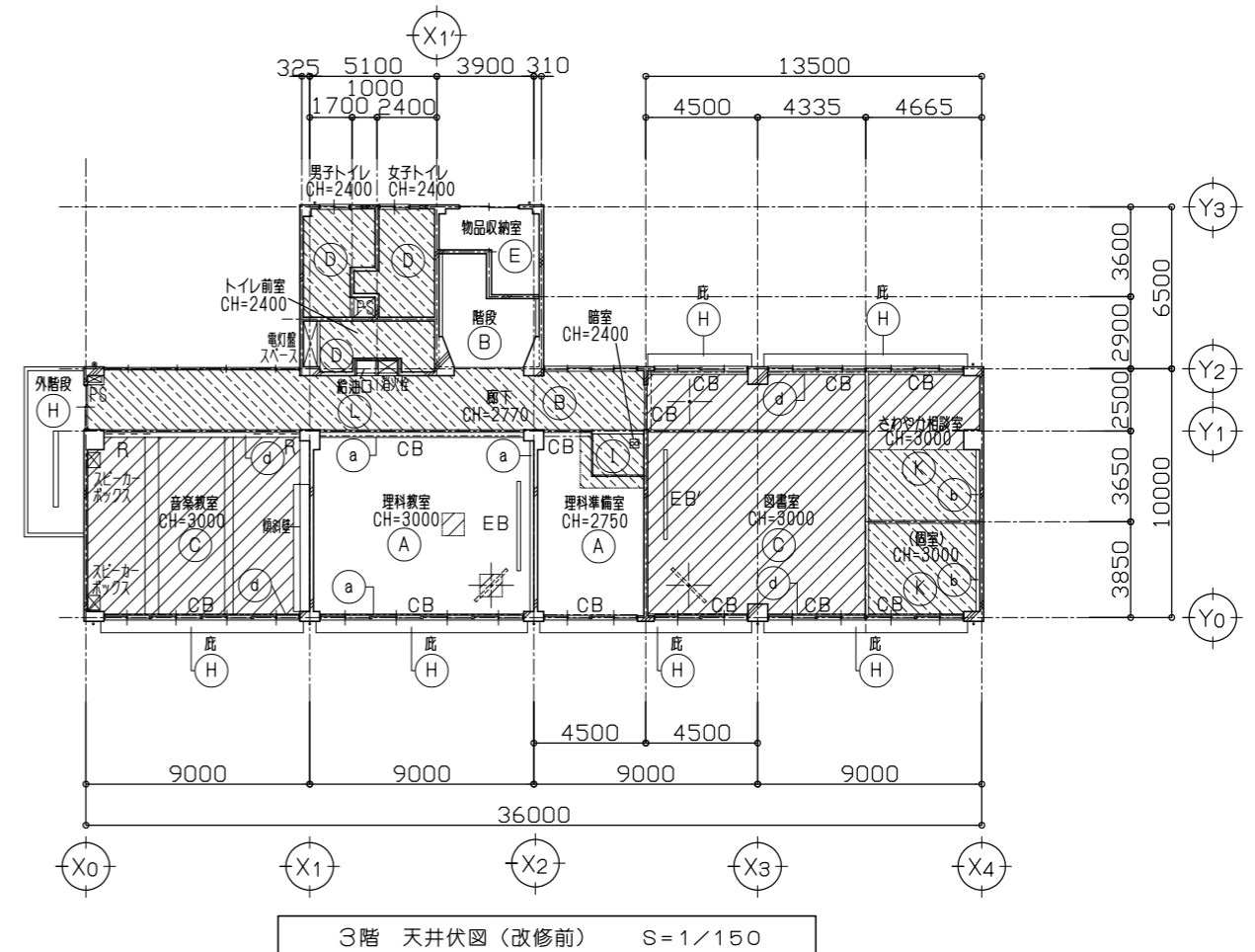
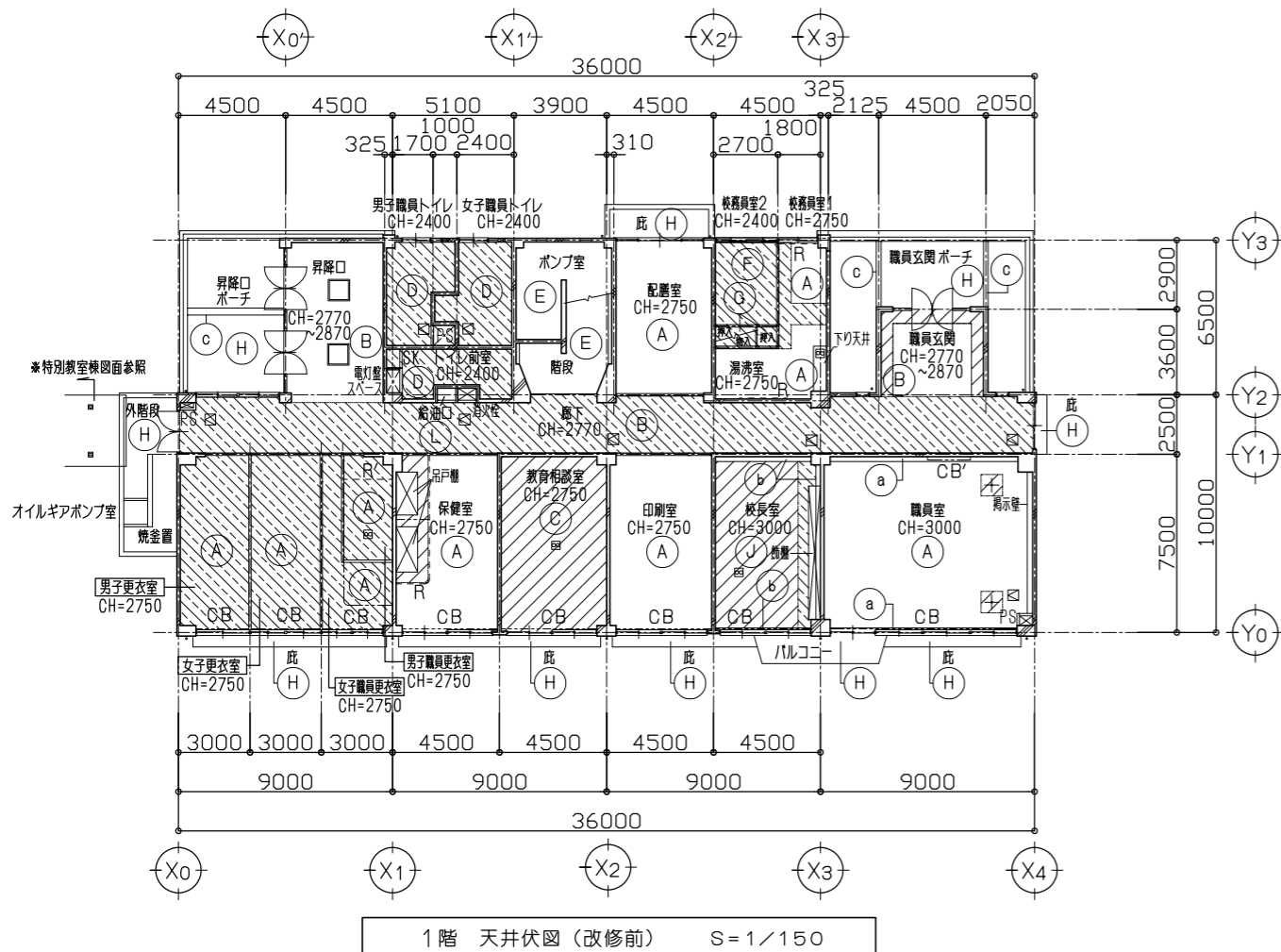
改修後

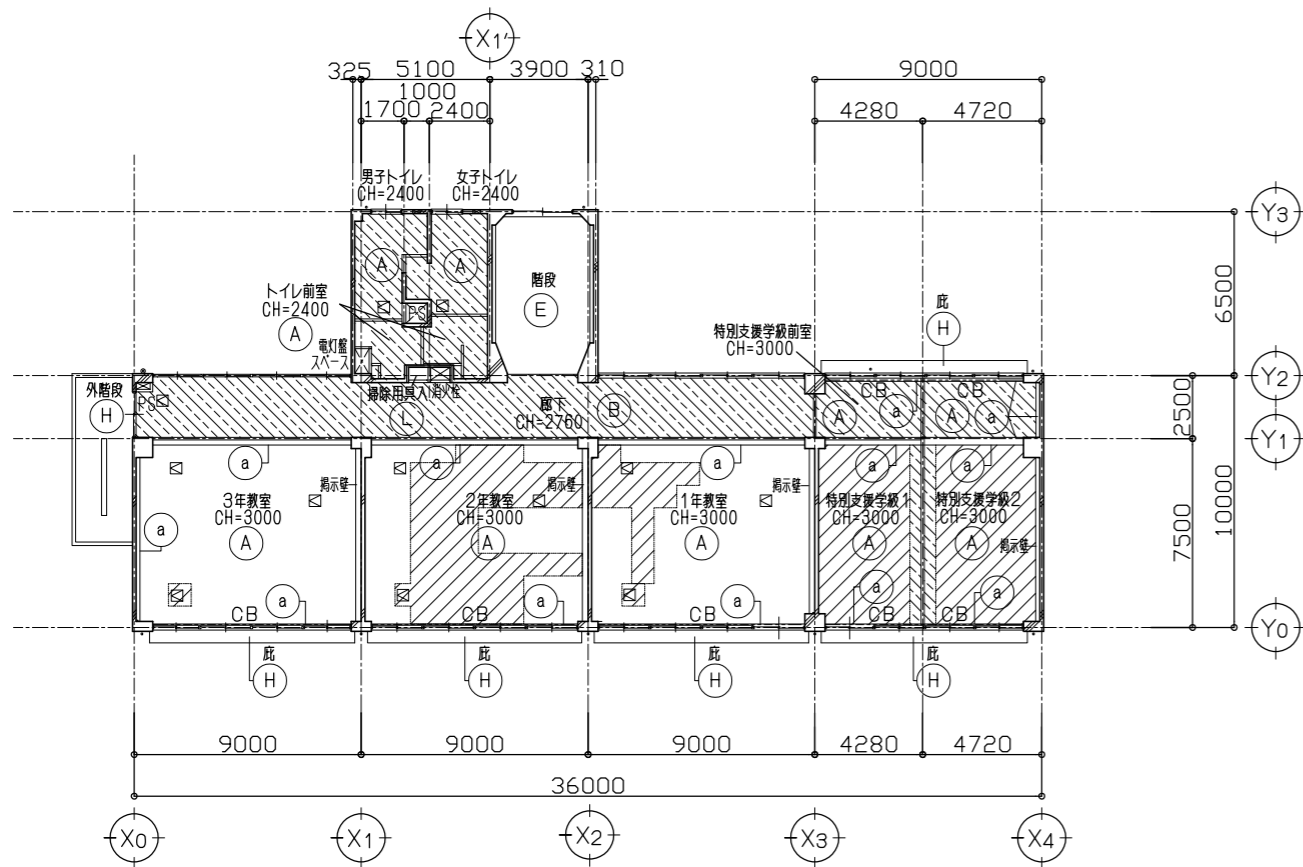




■ 凡例			
符号	下地・仕上	符号	内容
(A)	鋼製天井下地、厚9 化粧石膏ボード張り (455×910)	撤去	一部撤去/下地処理調整
(B)	全上 (910×910)	全上	
(C)	鋼製天井下地、厚9 石膏ボード捨貼ノ上 厚18 岩綿吸音板貼 [アスベスト含有]	撤去	
(D)	鋼製天井下地、厚4 シン合板目透シ貼 (910×910) OP	撤去	
(E)	コンクリート打放シ補修ノ上カラーセメント吹付	下地処理調整	
(F)	鋼製天井下地、厚9 化粧石膏ボード目透シ張り	撤去	
(G)	鋼製天井下地、厚3 合板張りOP	撤去	
(H)	コンクリート打放シ補修ノ上アクリルリシン吹付	下地処理調整	
(I)	鋼製天井下地、厚4 フレキシブルボード目透シ張りVP [アスベスト含有]	撤去	
(J)	鋼製天井下地、厚12 石膏ボード張りノ上ビニルクロス貼	クロスのみ撤去/上ボード面下地処理調整 一部、下地共撤去	
(K)	鋼製天井下地、厚9.5 石膏ボード捨貼ノ上 厚9.5 化粧石膏ボード張り	撤去	
(L)	コンクリート打放シ補修	清掃	
(a)	梁型: モルタル塗 VP塗	下地処理調整	
(b)	梁型: クロス貼	撤去	
(c)	梁型: コンクリート打放シ補修ノ上アクリルリシン吹付	下地処理調整	
(d)	梁型: 厚6 有孔合板目透シ貼	下地処理調整	

	撤去 (下地共) *小規模 (3㎡以下) の場合は仕上材のみ
	撤去 (仕上材のみ)

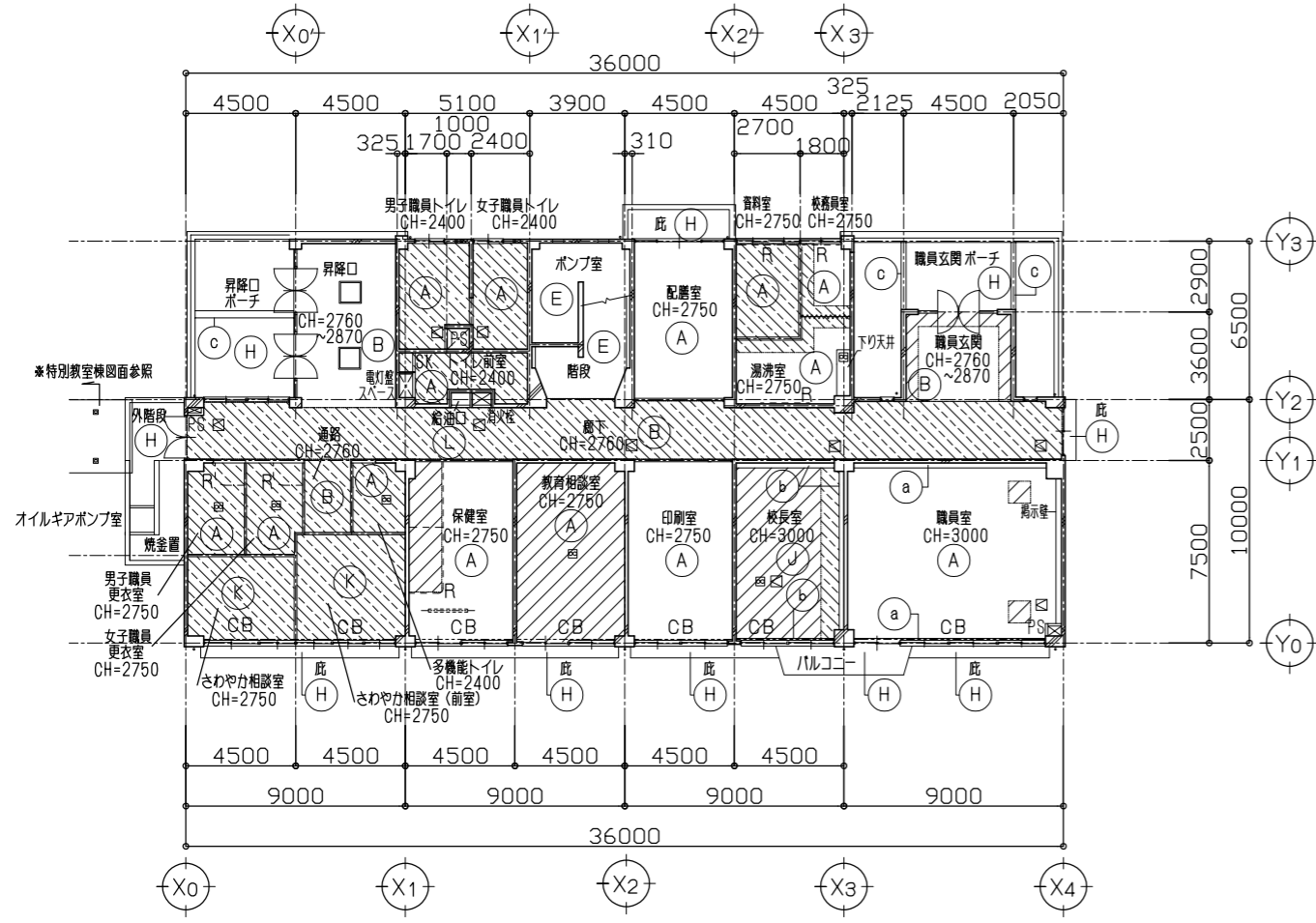




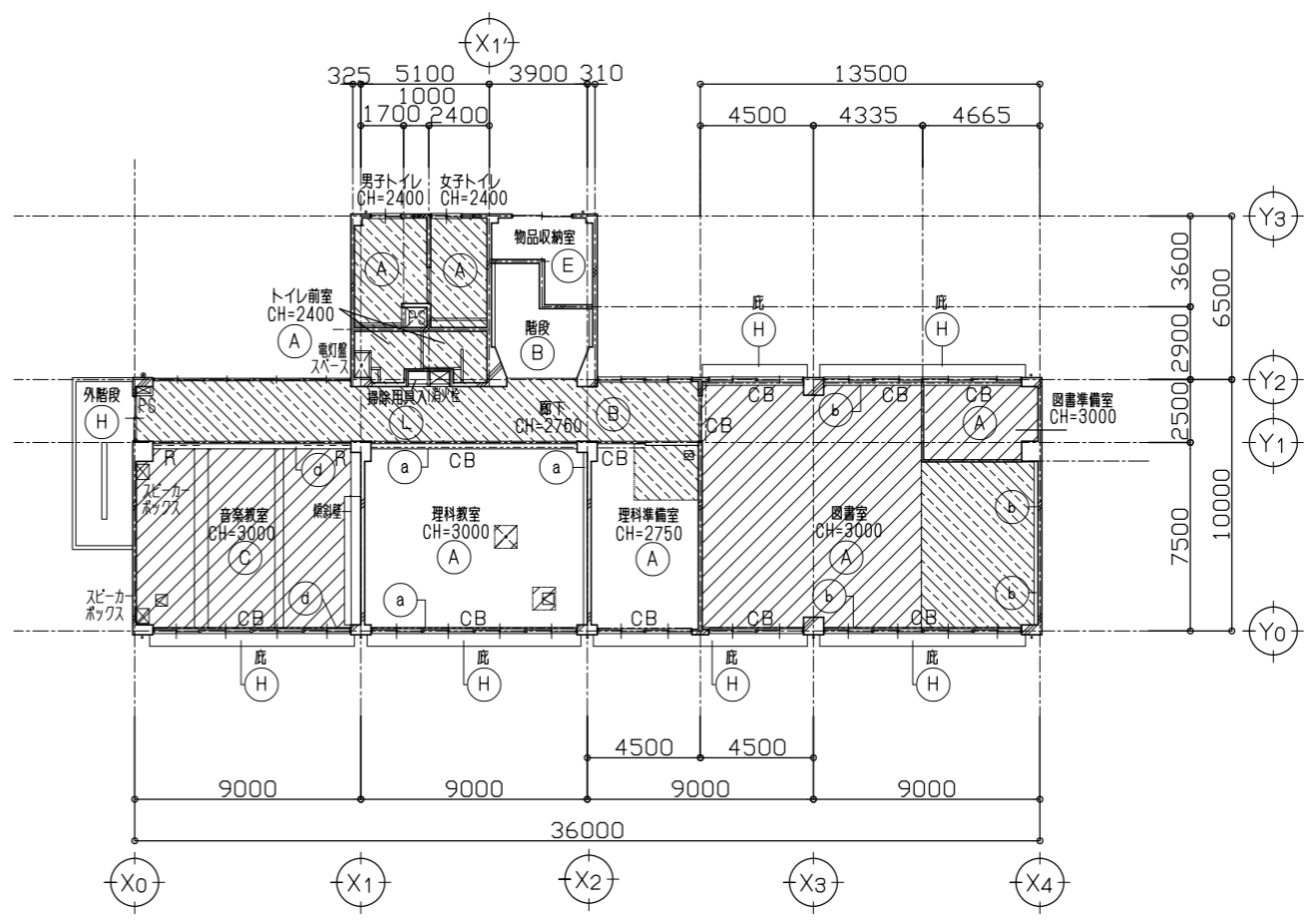
2階 天井伏図 (改修後) S=1/150

■ 凡例		内容	
符号	下地・仕上	符号	内容
(A)	鋼製天井下地、厚9 化粧石膏ボード張り (455×910)	新設	一部新設 [EP-G塗]
(B)	全上 (910×910)	全上	
(C)	鋼製天井下地、厚9 石膏ボード捨貼ノ上 厚18 岩綿吸音板貼	新設	
(E)	コンクリート打放シ補修ノ上カラーセメント吹付	トップコート吹付	
(H)	コンクリート打放シ補修ノ上アクリルリシン吹付	軒天用仕上塗材	
(J)	鋼製天井下地、厚12 石膏ボード張りノ上ビニルクロス貼	新設	一部新設 (クロス・ボードのみ)
(K)	鋼製天井下地、厚9.5 石膏ボード捨貼ノ上 厚9.5 化粧石膏ボード張り	新設	
(L)	コンクリート打放シ補修	清掃	
(a)	梁型: モルタル塗	EP-G塗	
(b)	梁型: クロス貼	新設	
(c)	梁型: コンクリート打放シ補修ノ上アクリルリシン吹付	軒天用仕上材	
(d)	梁型: 厚6 有孔合板目透シ貼	OSCL塗	

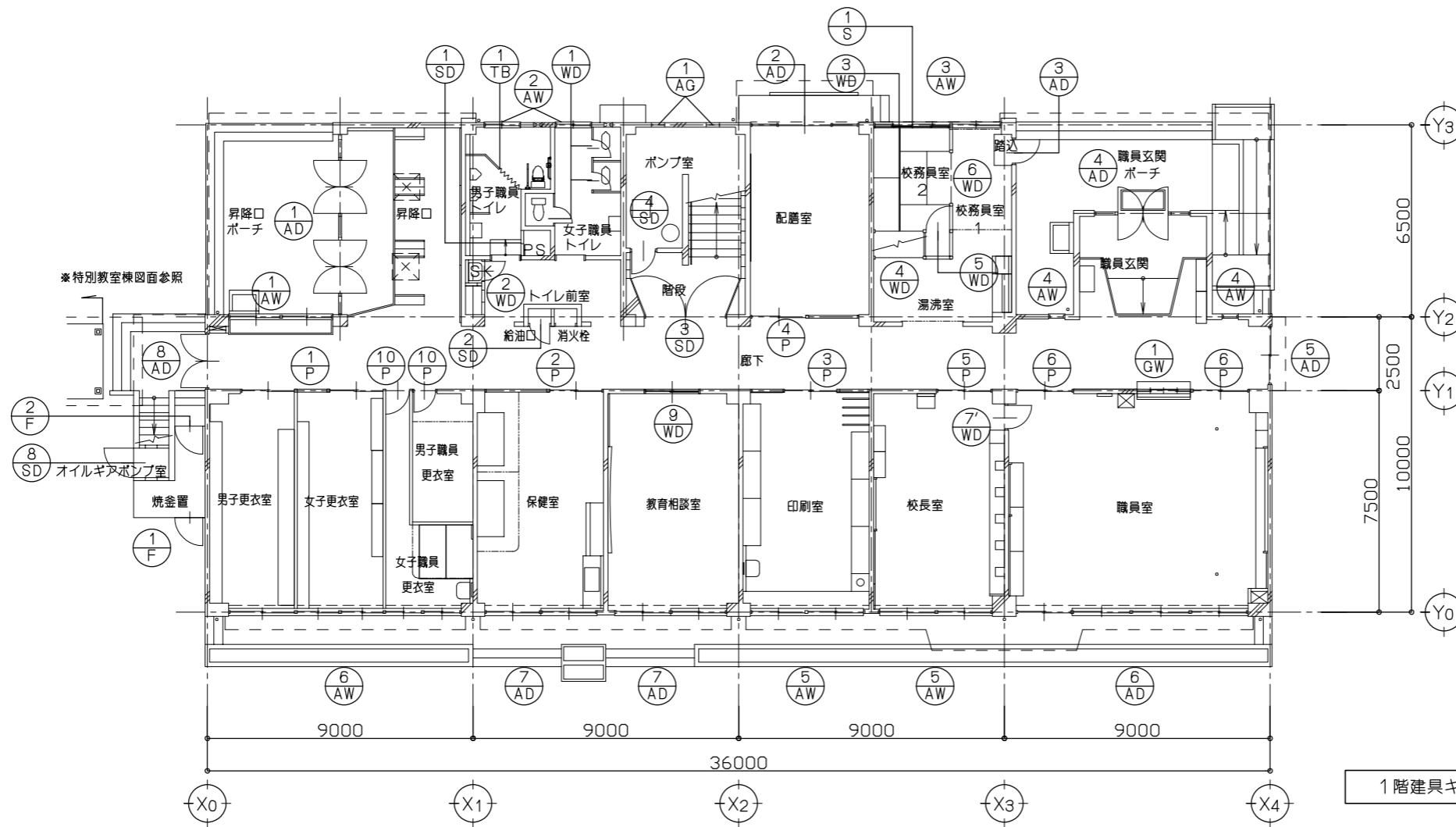
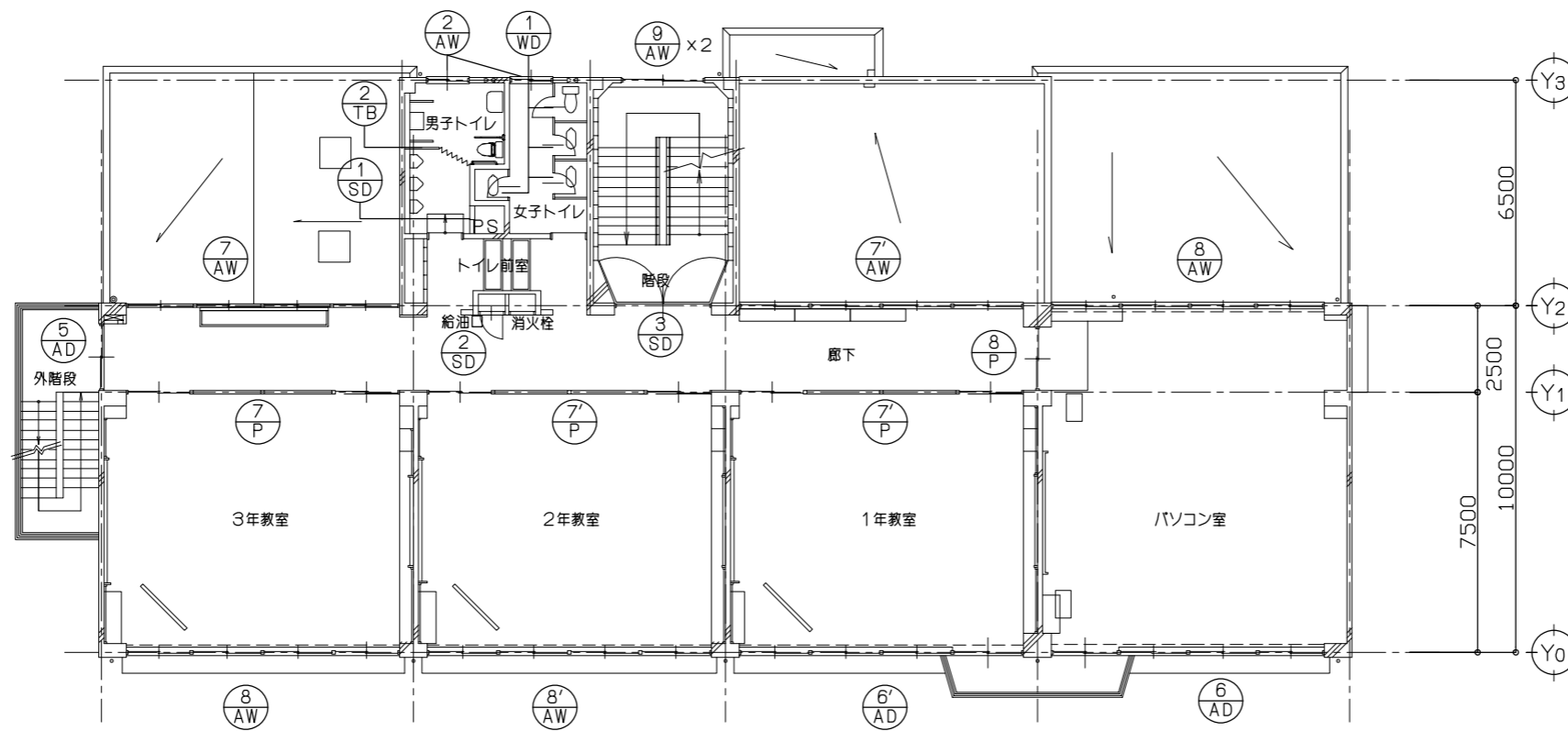
	新設 (下地共) *小規模 (3㎡以下) の場合は仕上材のみ
	新設 (仕上材のみ)

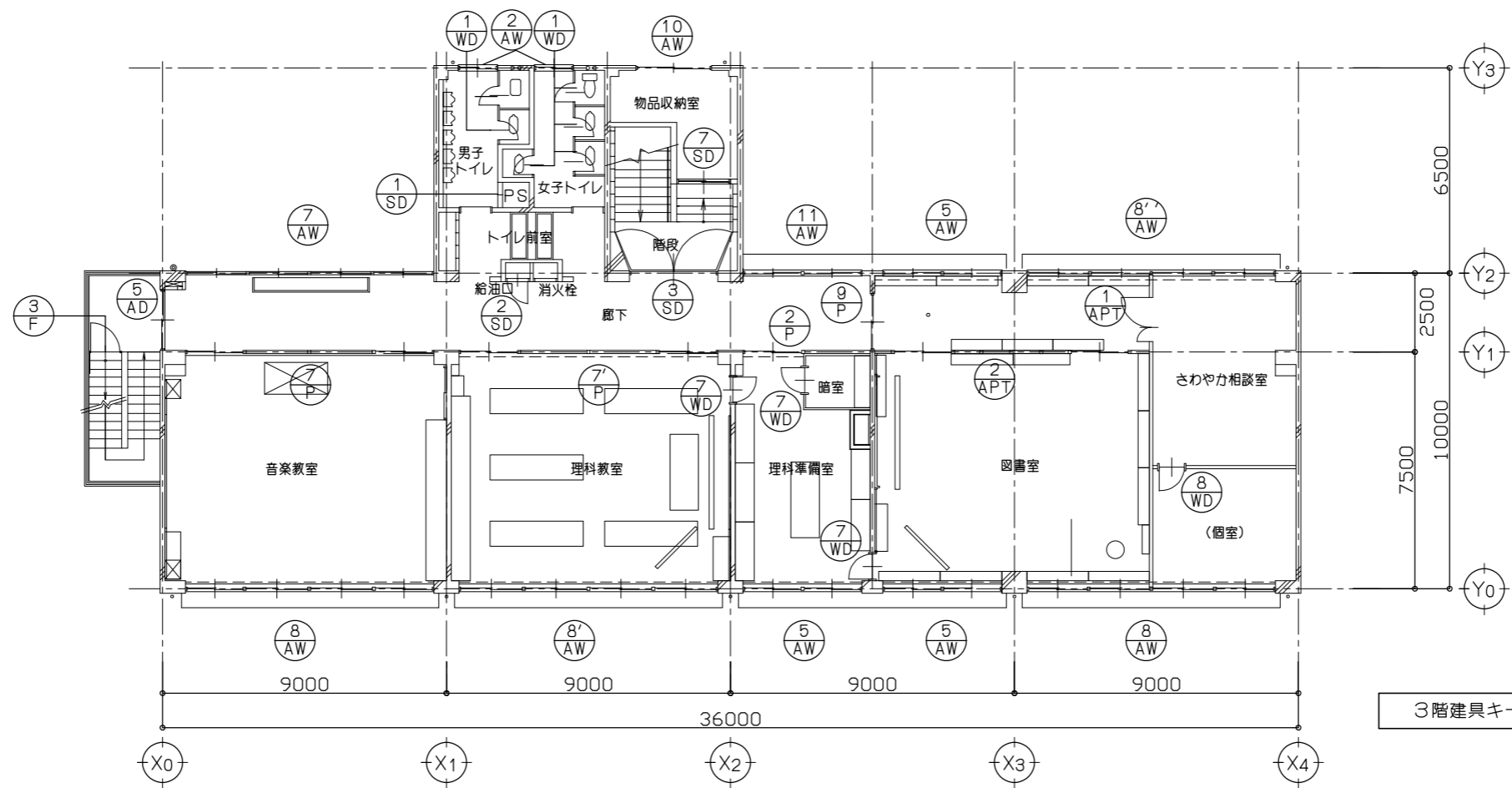


1階 天井伏図 (改修後) S=1/150



3階 天井伏図 (改修後) S=1/150





3階建具キープラン (改修前) S=1/100

■ 既存建具表 (改修前後)

形状	符号	箇所数	姿	図	型式 寸法 (W×H)	符号	箇所数	姿	図	型式 寸法 (W×H)	符号	箇所数	姿	図	型式 寸法 (W×H)		
		① AD	1	マスターキー交換	欄間付嵌殺シ窓付両開キ戸	5980 x 2870	⑧ AD	1	マスターキー交換	欄間付両開キ戸	1700 x 2750	⑦' AW	1	連想引違窓	8080 x 1600	② SD	3
	② AD	1	マスターキー交換	欄間付嵌殺シ窓付両引戸	3555 x 2750	① AW	1	連想引違窓	3255 x 1600	⑧ AW	4	連想引違窓	7755 x 1950	③ SD	3	甲種防火戸 煙感知器連動 くぐり戸・戸袋付 2600 x 2750	
	③ AD	1	マスターキー交換	欄間付片開キ戸	800 x 2750	② AW	6	引違窓	1140 x 1040	⑧' AW	2	連想引違窓	8080 x 1950	④ SD	1	マスターキー交換 片開キスチールドア 900 x 2000	
	④ AD	1	マスターキー交換	欄間付嵌殺シ窓付両開キ戸	3580 x 2870	③ AW	1	連想引違窓	4205 x 1350	⑧' AW	1	連想引違窓	7755 x 1950	⑦ SD	1	マスターキー交換 引違スチールドア 1700 x 1900	
	⑤ AD	3	マスターキー交換	欄間付引違戸	1700 x 2750	④ AW	2	嵌殺窓	450 x 2770	⑨ AW	2	引違窓	2350 x 1200	⑧ SD	1	マスターキー交換 片開キスチールドア 1000 x 1000	
	⑥ AD	2		引違連想窓付引違戸	7755 x 2750	⑤ AW	5	連想引違窓	3670 x 1950	⑩ AW	1	引違窓	2350 x 810	⑦ WD	3	木製片開キドア 800 x 2000	
	⑥' AD	1		引違連想窓付引違戸	8080 x 2750	⑥ AW	1	連想引違窓	7755 x 1950	⑪ AW	1	引違窓	3670 x 1600	*SD-5、SD-6は欠番			
	⑦ AD	2		引違連想窓付引違戸	3670 x 2750	⑦ AW	2	連想引違窓	7755 x 1600	① AG	2	アルミガラリ 450 x 450					
仕様	[点検、調整、清掃 (共通)] [外部建具廻りのシーリング (MS-2) 撤去・新設 (共通)] [網戸新設・既存網戸清掃箇所]:																
	[ガラスをアルミパネルに交換] (位置は平面詳細図・展開図参照):																
	AD-6 (特別支援学級 1・2、職員室): 900x650x1箇所、958x450x1箇所 計3箇所 AW-3 (校務員室): 803x450x1箇所 計1箇所 AD-7 (保健室のみ) 1800x2000x1箇所 [新設]																
	AW-6 (さわやか相談室・さわやか相談室前室): 1090x450x1箇所、715x450x1箇所 計2箇所 AW-3 (校務員室) 既存網戸 [清掃]																
	AW-8 (3年教室、音楽教室): 943x450x1箇所 計2箇所 AW-8' (2年教室): 983x450x1箇所 計1箇所 AW-5 (校長室のみ) 1800x1400x2箇所、1800x450x2箇所 [新設]																
AW-10 (物品収納室) 1175x450x1箇所 計1箇所 AW-11 (3階廊下): 900x450x1箇所 計1箇所 [既存建具 マスターキー交換] ... 11箇所																	

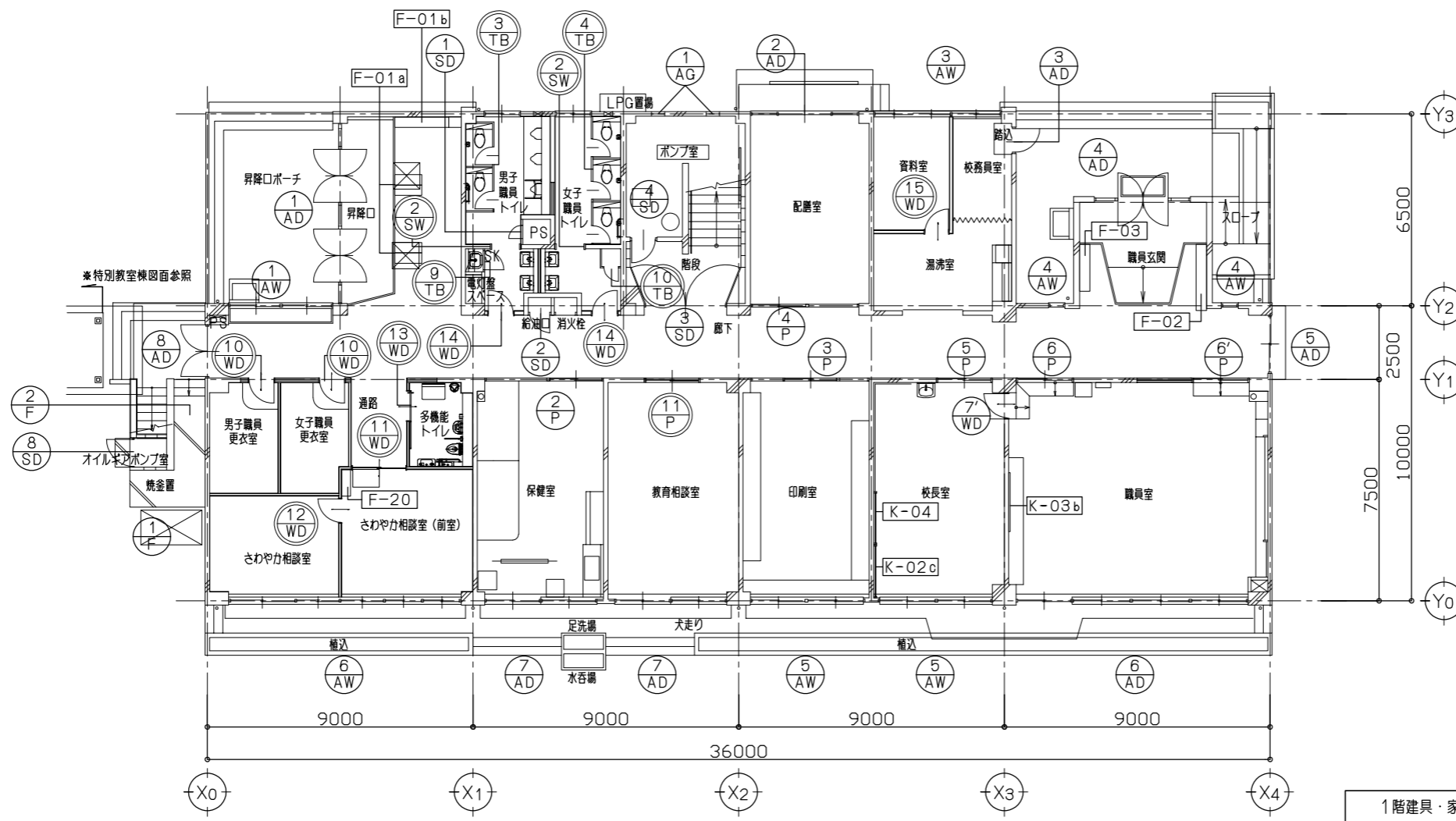
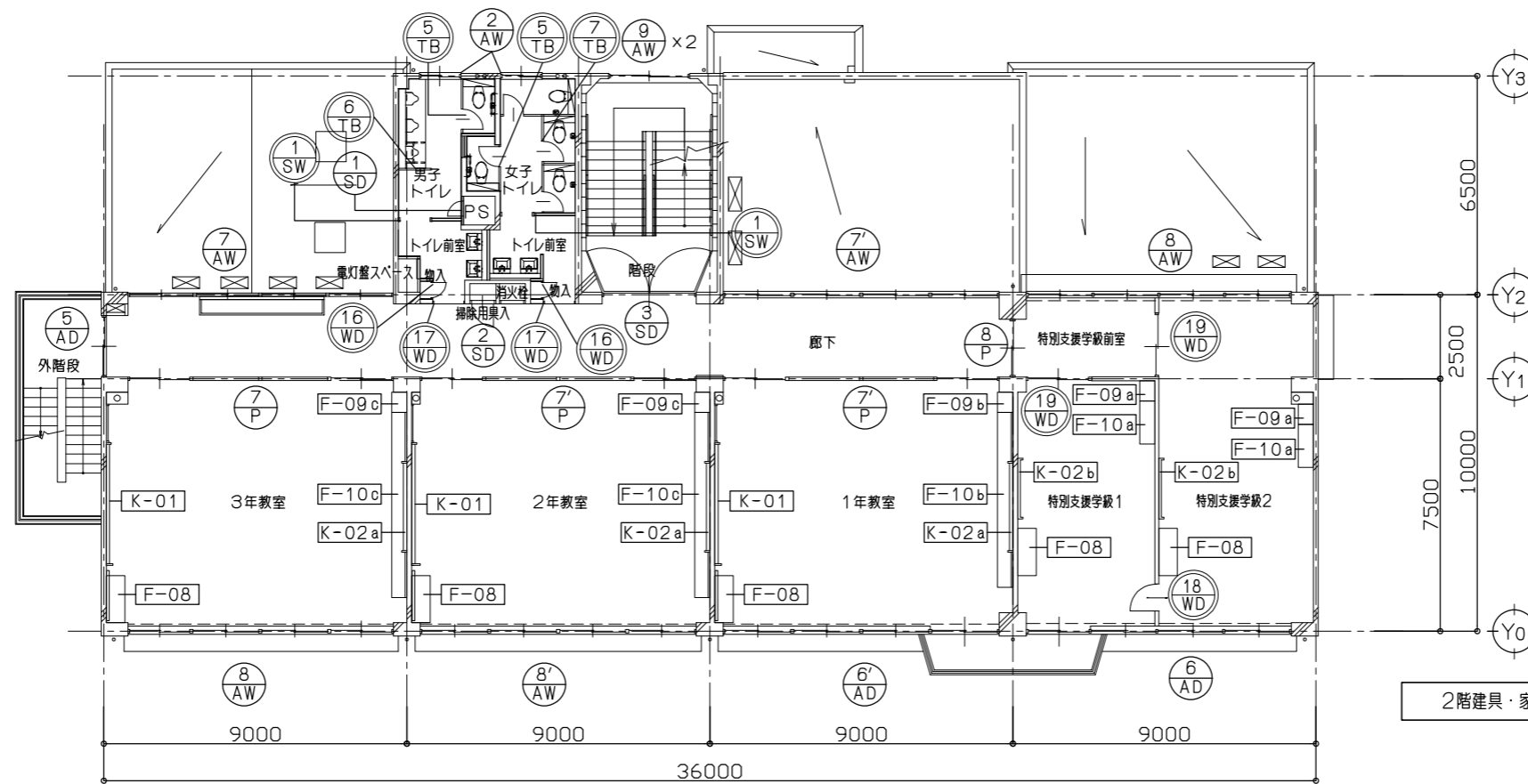
符 号	① P	既存撤去処分（枠共）	1ヶ所	② P	既存撤去処分（堅枠・上枠残し）	2ヶ所	③ P	既存撤去処分（堅枠・上枠残し）	1ヶ所	④ P	既存撤去処分（堅枠・上枠残し）	1ヶ所
窓 図												
場 所	1階 更衣室			1階 保健室 3階 理科準備室			1階 印刷室			1階 配膳室		
型 式	スチールパーティション			スチールパーティション			スチールパーティション			スチールパーティション		
材 料	亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部：化粧鋼板貼			亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部：化粧鋼板貼			亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部：化粧鋼板貼			亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部：化粧鋼板貼		
見 込	80			80			80			80		
硝 子	厚3.0mm トーメイガラス (K4:厚4.0mm 型板ガラス)			厚3.0mm トーメイガラス (K4:厚4.0mm 型板ガラス)			[撤去]			厚3.0mm トーメイガラス (K4:厚4.0mm 型板ガラス)		
金物・備考	パネル扉芯材はベーパーロールコア、掲示板：ニューパトラ（廊下側）			パネル扉芯材はベーパーロールコア、掲示板：ニューパトラ（廊下側）			パネル扉芯材はベーパーロールコア、掲示板：ニューパトラ（両面）			パネル扉芯材はベーパーロールコア、掲示板：ニューパトラ（廊下側）		
	他附属金物一式			他附属金物一式			他附属金物一式			他附属金物一式		

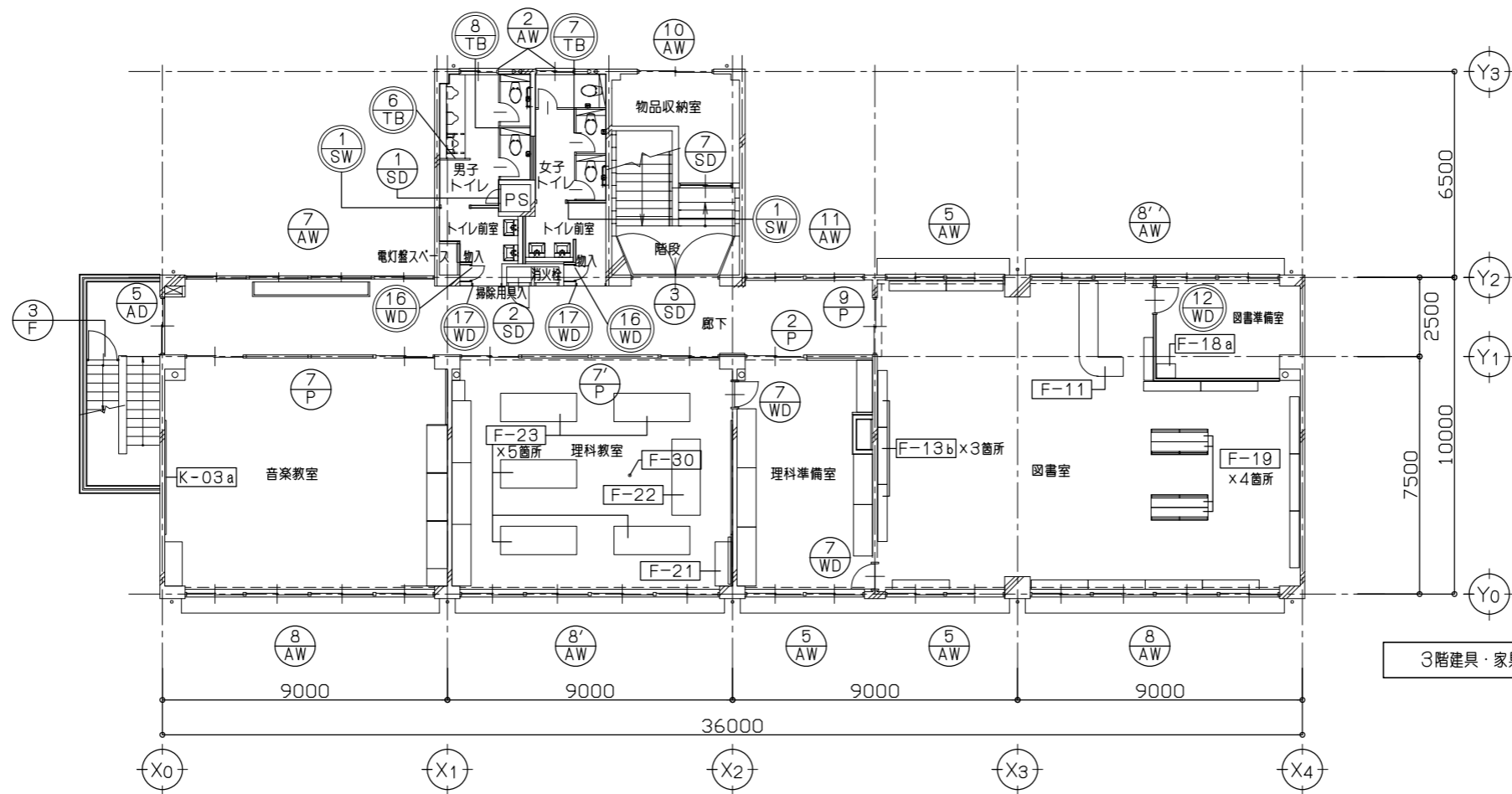
符 号	⑤ P	既存撤去処分（堅枠・上枠残し）	1ヶ所	⑥ P	既存撤去処分（堅枠・上枠残し）	2ヶ所	⑦ P	⑦' P	既存撤去処分（堅枠・上枠残し）	5ヶ所	⑧ P	既存撤去処分（堅枠・上枠残し）	1ヶ所	
窓 図							<p>※音楽室はガラスウール充填及び地袋なし</p> <p>⑦ : 2ヶ所 ⑦' : 3ヶ所 () 内寸法</p>							
場 所	1階 校長室			1階 職員室			2階 各学年教室、3階 音楽教室、理科教室					2階 パソコン室		
型 式	スチールパーティション			スチールパーティション			スチールパーティション					スチールパーティション		
材 料	亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部：化粧鋼板貼			亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部：化粧鋼板貼			亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部：化粧鋼板貼					亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部：化粧鋼板貼		
見 込	80			80			80					80		
硝 子	厚3.0mm トーメイガラス (K4:厚4.0mm 型板ガラス)			厚3.0mm トーメイガラス (K4:厚4.0mm 型板ガラス)			厚3.0mm トーメイガラス (K4:厚4.0mm 型板ガラス、AP:アルミパネル)					厚3.0mm トーメイガラス (K4:厚4.0mm 型板ガラス)		
金物・備考	パネル扉芯材はベーパーロールコア			パネル扉芯材はベーパーロールコア			パネル扉芯材はベーパーロールコア、掲示板：ニューパトラ（両面）					パネル扉芯材はベーパーロールコア		
	他附属金物一式			他附属金物一式			他附属金物一式					他附属金物一式		

符 号	⑨ P	既存撤去処分 (堅枠・上枠残し)	1ヶ所	⑩ P	既存撤去処分 (枠共)	2ヶ所	① WD	既存撤去処分 (枠共)	13ヶ所	② WD	既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	③ WD	既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所
図 容															
場 所	3階 図書室			1階 男子職員更衣室、女子職員更衣室			各階 トイレ			1階 トイレ前室 (SK)			1階 教務員室2		
型 式	スチールパーティション			スチールパーティション			片開キ戸			片開キ戸			引違戸		
材 料	亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部:化粧鋼板貼			亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装焼付パネル 扉部:化粧鋼板貼			合板フラッシュOP			合板フラッシュOP			新鳥ノ子紙貼 カシュー塗		
見 込	80			80			40			40			36		
硝 子	厚3.0mm トーメイガラス			[撤去]			-			-			-		
金物・備考	パネル扉芯材はペーパーロールコア 他附属金物一式			パネル扉芯材はペーパーロールコア 他附属金物一式			ラバトリーヒンジ表示錠 スクリーン金具 他附属金物一式			空錠、握手、丁番 他附属金物一式			引手 敷居スベリ		

符 号	④ WD	既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	⑤ WD	既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	⑥ WD	既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	⑦ WD	扉交換	1ヶ所	⑧ WD	既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	⑨ WD	既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所
図 容																		
場 所	1階 湯沸室			1階 教務員室2			1階 教務員室2			1階 校長室			3階 さわやか相談室			1階 教育相談室		
型 式	引違戸			片開キ戸			引違戸			欄間付片開キフラッシュドア			片開キ戸			引違戸		
材 料	化粧合板フラッシュ			新鳥ノ子紙貼 カシュー塗			教務員室2側:新鳥ノ子紙貼 カシュー塗、教務員室1側:化粧合板フラッシュ			化粧合板フラッシュ			シナ合板フラッシュSOP			扉:化粧合板フラッシュ 枠:スチールSOP (カバー工法)		
見 込	40			36			40			40			40			40		
硝 子	-			-			-			(T3:厚3.0mmトーメイガラス) [撤去(扉のみ)]			-			-		
金物・備考	引手 敷居スベリ			取手、丁番 他附属金物一式			引手、戸車、レール			取手、モノロック、ドアチェック、丁番 [撤去]			シリランター錠、丁番、DC、戸当り 他附属金物一式			引手、沓摺:ステンレス 他附属金物一式		

符 号	① SD 既存撤去処分 (枠共)	3ヶ所	① APT 既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	② APT 既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	① S 既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	① F 既存撤去処分 (支柱共)	1ヶ所	
図 容						場所	1階、2階、3階 PS	3階 さわやか相談室	3階 図書室	1階 校務員室2	1階 外階段下 (焼釜置)
型 式	点検口	親子扉付アルミパーティション	引違戸付アルミパーティション			障子	ネットフェンス扉				
材 料	スチールポメラ処理OP					スプルス 障子紙貼	スチール ラッカー焼塗装				
見 込	40					30	-				
硝 子	-		アクリル			-	-				
金物・備考	ハンドルキー 片面フラッシュ R 1.6 他附属金物一式					引手 敷居スベリ	南京錠 他附属金物一式				
符 号	② F 既存撤去処分 (支柱共)	1ヶ所	③ F 既存撤去処分 (支柱共)	1ヶ所	① GW 既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	① TB 既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	② TB 既存撤去処分 (枠共)	1ヶ所	
図 容						場所	1階 外階段下 (焼釜置)	3階 外階段	1階 職員室 (カウンター)	1階 男子職員トイレ	2階 男子トイレ
型 式	ネットフェンス扉	ネットフェンス扉	機間付引違窓	トイレブース	トイレブース						
材 料	スチール ラッカー焼塗装	スチール ラッカー焼塗装	木製枠	メラミン化粧板 (足付)、 レール: アルミ	メラミン化粧板 (足付)、 レール: アルミ						
見 込	-	-	-	-	-						
硝 子	-	-	厚5.0mm トーメイガラス 4枚引 (K4:厚4.0mm 型板ガラス)	-	-						
金物・備考	南京錠 他附属金物一式	南京錠 他附属金物一式	引手溝、ソロバンレール、鍵付 他附属金物一式								
変更年月日					(株) ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE Co., Ltd.</small>		工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事 (ゼロ債務) 図面名称 建具表 (4) (改修前)		縮尺 A1: S=1/50 A3: S=1/100 作成日 令和 6年 10月 18日	A-72	





3階建具・家具キープラン (改修後) S=1/100

※ : 建具キープランを示す
 ※-※※ : 家具キープランを示す

符 号	(2/P) 新設	2ヶ所	(3/P) 新設	1ヶ所	(4/P) 新設	1ヶ所	(5/P) 新設	1ヶ所	
窓 図									
場 所	1階 保健室 3階 理科準備室		1階 印刷室		1階 配膳室		1階 校長室		
型 式	木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸		木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸		木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸		木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸		
材 料	枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗		枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗		枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗		枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗		
見 込	105		105		105		105		
硝 子	厚5.0mm 学校用強化型ガラス 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス (設備配管貫通箇所は厚4mmアクリル板とする)		厚5.0mm 学校用強化型ガラス 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス		厚5.0mm 学校用強化透明ガラス 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス		厚5.0mm 学校用強化型ガラス 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス		
金物・備考	シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ軌居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ軌居、軌居 ※掲示壁面、パネル面は建築工事 他附属金物一式		シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ軌居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ軌居、軌居 ※掲示壁面、パネル面は建築工事 他附属金物一式		シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ軌居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ軌居、軌居 ※掲示壁面、パネル面は建築工事 他附属金物一式		シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ軌居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ軌居、軌居 ※掲示壁面、パネル面は建築工事 他附属金物一式		
変更年月日									
(株)ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE Co., Ltd.			一般建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一般建築士 大田啓敏 107385 小 宮 公			工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事(ゼロ債務) 図面名称 3階 建具・家具キープラン、建具表(1) (改修後)		縮尺 A1: S=1/50 A3: S=1/100 作成日 令和 6年 10月 18日	
			A-74						

符 号	⑥/P ⑥/P 新設	2ヶ所	⑦/P ⑦/P 新設	5ヶ所	⑧/P 新設	1ヶ所	
窓 図							
場 所	1階 職員室	2階 各学年教室、3階 音楽教室、理科教室	2階 各学年教室、3階 音楽教室、理科教室	2階 特別支援学級前室	2階 特別支援学級前室	2階 特別支援学級前室	
型 式	木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸	木製パーティション 欄間引違ガラス戸付地袋付引違戸	木製パーティション 欄間引違ガラス戸付地袋付引違戸	木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸	木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸	木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸	
材 料	枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗	枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗	枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗	枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗	枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗	枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗	
見 込	105	105	105	105	105	105	
硝 子	厚5.0mm 学校用強化型ガラス、学校用強化透明ガラス 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス (設備配管貫通箇所は厚4mmアクリル板とする)	厚5.0mm 学校用強化透明ガラス、学校用強化型ガラス (透明ガラス: 各学年教室は東側西側共、音楽室は東側・理科室は西側のみ) (型ガラス: 音楽室は西側・理科室は東側のみ) ※展開図参照 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス (設備配管貫通箇所は厚4mmアクリル板とする)	厚5.0mm 学校用強化透明ガラス、学校用強化型ガラス (透明ガラス: 各学年教室は東側西側共、音楽室は東側・理科室は西側のみ) (型ガラス: 音楽室は西側・理科室は東側のみ) ※展開図参照 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス (設備配管貫通箇所は厚4mmアクリル板とする)	厚5.0mm 学校用強化透明ガラス、学校用強化型ガラス (透明ガラス: 各学年教室は東側西側共、音楽室は東側・理科室は西側のみ) (型ガラス: 音楽室は西側・理科室は東側のみ) ※展開図参照 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス (設備配管貫通箇所は厚4mmアクリル板とする)	厚5.0mm 学校用強化透明ガラス、学校用強化型ガラス (透明ガラス: 各学年教室は東側西側共、音楽室は東側・理科室は西側のみ) (型ガラス: 音楽室は西側・理科室は東側のみ) ※展開図参照 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス (設備配管貫通箇所は厚4mmアクリル板とする)	厚5.0mm 学校用強化透明ガラス、学校用強化型ガラス (透明ガラス: 各学年教室は東側西側共、音楽室は東側・理科室は西側のみ) (型ガラス: 音楽室は西側・理科室は東側のみ) ※展開図参照 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス (設備配管貫通箇所は厚4mmアクリル板とする)	
金物・備者	シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ欄居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ欄居、欄居 他附属金物一式	シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ欄居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ欄居、欄居 ※掲示壁面、パネル面は建築工事 他附属金物一式	シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ欄居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ欄居、欄居 ※掲示壁面、パネル面は建築工事 他附属金物一式	シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ欄居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ欄居、欄居 他附属金物一式	シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ欄居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ欄居、欄居 他附属金物一式	シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ欄居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ欄居、欄居 他附属金物一式	
符 号	⑨/P 新設	⑪/P 新設	⑦/P 扉部分新設	⑩/P 新設	⑪/P 新設	⑪/P 新設	
窓 図							
場 所	3階 図書室	1階 教育相談室	1階 校長室	1階 男子職員更衣室、女子職員更衣室	1階 さわやか相談室 (前室)	1階 さわやか相談室 (前室)	
型 式	木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸	木製パーティション 欄間引違ガラス戸付引違戸	欄間付片開フラッシュドア	木製 欄間付片開フラッシュドア	木製 欄間付引違フラッシュドア	木製 欄間付引違フラッシュドア	
材 料	枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗	枠: 杉無垢上小節源平材、扉: 厚4 シナ合板 UC塗	厚4 シナ合板張り UC塗 新設 (開き方向変更)	厚4 シナ合板張り UC塗	厚4 シナ合板張り UC塗	厚4 シナ合板張り UC塗	
見 込	105	105	40	40 枠: 190	40 枠: 135	40 枠: 135	
硝 子	厚5.0mm 学校用強化透明ガラス 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス (設備配管貫通箇所は厚4mmアクリル板とする)	厚5.0mm 学校用強化透明ガラス 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化透明ガラス	— (T3: 厚3.0mmトーマイガラス)	— 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化型ガラス	厚5.0mm 学校用強化型ガラス 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化型ガラス	厚5.0mm 学校用強化型ガラス 欄間部: 厚4.0mm 学校用強化型ガラス	
金物・備者	シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ欄居、指詰防止パッキン付 欄間: アルミ欄居、欄居 他附属金物一式	シリンダー錠、引手 出入口: SUSレール、アルミ欄居、指詰防止パッキン付 他附属金物一式	把手、モノロック、ドアチェック、丁番 新設 ※アンダーカット10mm 他附属金物一式	丁番、レバーハンドル錠、ドアチェック、戸当り ※アンダーカット10mm 他附属金物一式	シリンダー錠、引手、SUSレール 他附属金物一式	シリンダー錠、引手、SUSレール 他附属金物一式	
変更年月日			(株) ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE Co., Ltd.</small>		<small>一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大庭登雄 107385 小 宮 公</small>		<small>縮尺 A1: S=1/50 A3: S=1/100 作成日 令和6年10月18日</small>
				<small>工務名称 大田中学校校舎大規模改修工事(ゼロ債務) 図面名称 建具表(2)(改修後)</small>	<small>A-75</small>		

符 号	12 WD 新設	2ヶ所	13 WD 新設	1ヶ所	14 WD 新設	2ヶ所	15 WD 新設	1ヶ所	16 WD 新設	4ヶ所	17 WD 新設	4ヶ所	
窓 図													
場 所	1階 さわやか相談室、3階 図書準備室		1階 多機能トイレ		1階 男子・女子職員トイレ		1階 資料室		2階 男女トイレ前室物入、3階 男女トイレ前室物入		2階 男女トイレ前室、3階 男女トイレ前室		
型 式	木製 片開フラッシュドア		木製 片引フラッシュハンガードア 半自動		木製 欄間付片開戸		木製 片開フラッシュドア		木製 片開フラッシュドア		木製 三方枠		
材 料	厚4 シナ合板張り UC塗		厚4 シナ合板張り UC塗		厚4 シナ合板張り UC塗		厚4 シナ合板張り UC塗		厚4 シナ合板張り UC塗		木製SOP塗		
見 込	40 枠:さわやか相談室135、図書準備室115		40 枠:120		40 枠:190		40 枠:115		40 枠:110		枠:190		
硝 子	厚5.0mm 学校用強化型ガラス		厚4.0mm アクリル板		厚4.0mm アクリル板		厚5.0mm 学校用強化型ガラス		-		-		
金物・備考	丁番、レバーハンドル錠、ドアチェック、戸当り *アンダーカット10mm 他附属金物一式		シリンドア錠、引手 SUSレール、ハンガーレール、バーハンドル *アルミガラリ付 他附属金物一式		丁番、レバーハンドル錠、ドアチェック、戸当り 省番:ステンレス製 *アルミガラリ付 他附属金物一式		丁番、レバーハンドル錠、ドアチェック、戸当り *アンダーカット10mm 他附属金物一式		丁番、把手、戸当り、換気ガラリ *換気ガラリ付 他附属金物一式		-		
符 号	18 WD 新設	1ヶ所	19 WD 新設	2ヶ所	1 SW 新設	4ヶ所	2 SW 新設	2ヶ所	1 SD 新設	3ヶ所	3 F 新設	1ヶ所	
窓 図													
場 所	2階 特別支援学級2		2階 特別支援学級1・2		2階 男女トイレ、3階 男女トイレ		1階 男女職員トイレ		1階、2階、3階 PS		3階 外階段		
型 式	木製 片開フラッシュドア		木製 欄間付引違戸		SUS製 三方枠		SUS製 三方枠		点検口		スチールネットフェンス扉		
材 料	厚4 シナ合板張り UC塗		厚4 シナ合板張り UC塗		ステンレス製		ステンレス製		スチールボンタ処理SOP		スチール ラッカー焼塗装		
見 込	40 枠:135		40 枠:135		枠:100		枠:220		40		-		
硝 子	-		厚5.0mm 学校用強化型ガラス 欄間部:厚4.0mm 学校用強化型ガラス		-		-		-		-		
金物・備考	丁番、レバーハンドル錠、ドアチェック、戸当り アンダーカット10mm 他附属金物一式		シリンドア錠、引手、SUSレール 他附属金物一式		-		-		ハンドルキー 片面フラッシュ R 1.6 他附属金物一式		南京錠 *仕様は参考とし、監督員の承諾により(朝日スチール フェンス) 同等品も可とする。 他附属金物一式		
変更年月日					(株)ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE-Co. LTD</small>				大田中学校校舎大規模改修工事(ゼロ債務) 建具表(3)(改修後)				
一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大庭啓敏 107385 小 宮 公					設計 製図 監査 大田中学校校舎大規模改修工事(ゼロ債務) 建具表(3)(改修後)					縮尺 A1:S=1/50 A3:S=1/100 作成日 令和6年10月18日			A-76

符 号	③ TB 新設	1ヶ所	④ TB 新設	1ヶ所	⑤ TB 新設	2ヶ所	⑥ TB 新設	2ヶ所	
図 面									
場 所	1階 男子職員トイレ		1階 女子職員トイレ		2階 男子トイレ、女子トイレ		2階 男子トイレ、3階 男子トイレ		
型 式	トイレアース		トイレアース		トイレアース		トイレアース		
材 料	オレフィンシート貼面材、 芯材：ペーパーコア		オレフィンシート貼面材、 芯材：ペーパーコア		オレフィンシート貼面材、 芯材：ペーパーコア		オレフィンシート貼面材、 芯材：ペーパーコア		
見 込	40		40		40		40		
硝 子	-		-		-		-		
金物・備考	グレピティヒンジ、アルミールエッジ、Rコーナー、表示付錠、SUS巾木、笠木、戸当（フック付）、 笠木カバー、上部欄D200（ペーパー置・フース毎） 他附属金物一式		グレピティヒンジ、アルミールエッジ、表示付錠、SUS巾木、笠木、戸当（フック付）、 笠木カバー、上部欄D200（ペーパー置・フース毎） 他附属金物一式		グレピティヒンジ、アルミールエッジ、表示付錠、SUS巾木、笠木、 戸当（フック付）、笠木カバー、上部欄D200（ペーパー置・フース毎） 他附属金物一式		アルミールエッジ、SUS巾木、笠木、笠木カバー 他附属金物一式		
符 号	⑦ TB 新設	2ヶ所	⑧ TB 新設	1ヶ所	⑨ TB 新設	1ヶ所	⑩ TB 新設	1ヶ所	
図 面									
場 所	2階 女子トイレ、3階 女子トイレ		3階 男子トイレ		1階 男子職員トイレ		1階 女子職員トイレ		
型 式	トイレアース		トイレアース		トイレアース（SK）		トイレアース（掃除用具入）		
材 料	オレフィンシート貼面材、 芯材：ペーパーコア		オレフィンシート貼面材、 芯材：ペーパーコア		オレフィンシート貼面材、 芯材：ペーパーコア		オレフィンシート貼面材、 芯材：ペーパーコア		
見 込	40		40		40		40		
硝 子	-		-		-		-		
金物・備考	グレピティヒンジ、アルミールエッジ、表示付錠、SUS巾木、笠木、戸当（フック付）、 笠木カバー、上部欄D200（ペーパー置・フース毎） 他附属金物一式		グレピティヒンジ、アルミールエッジ、表示付錠、SUS巾木、笠木、 戸当（フック付）、笠木カバー、上部欄D200（ペーパー置・フース毎） 他附属金物一式		グレピティヒンジ、アルミールエッジ、表示付錠、SUS巾木、 笠木、戸当（フック付）、笠木カバー、欄板D200 他附属金物一式		グレピティヒンジ、アルミールエッジ、Rコーナー、SUS巾木、 笠木、戸当（フック付）、笠木カバー、SUSパイプ25φ、 欄板D200 他附属金物一式		
変更年月日									
（株）ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE Co., Ltd.			一級建築士事務所 埼玉県知事登録第（12）211号 一級建築士 大庭登樹 107385 小 宮 公			承認 設計 製図 監合 工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事（ゼロ債務） 図面名称 建具表（4）（改修後）		縮尺 A1:S=1/50 A3:S=1/100 作成日 令和 6年 10月 18日	
								A-77	

特記仕様

家具材料の選定基準を、室内環境の安全性および地球環境に資する材料とし、板材、塗料、接着剤に至るまで、ホルムアルデヒドやVOCを極力含まないものとする。

本体主材・覆板	ホルムアルデヒド及びVOCの低減効果とさらに、耐汚染性だけでなく油性インキ等を乾拭き除去することが可能な高い汚染除去性を有し窒素を含まない電子線硬化系UV硬化樹脂である事。 さらに、その下部の表面層はセルローズを主成分とし、中心部木質層（主成分：セルローズ）と共にマテリアルリサイクル可能な、両面化粧パーティクルボード（F☆☆☆☆JIS-A5908 適合品）の厚さt18mmまたはt20mmを使用する。 両面化粧パーティクルボード（GLPクリーンボード）（F☆☆☆☆JIS-A5908 適合品）の厚さt18mmまたはt20mmを使用する。（本体色：ホワイトDW9） または、低圧メラミン化粧パーティクルボード（F☆☆☆☆）の厚さt18mmまたはt20mmを使用する。（本体色：ホワイトDW9）
木口 フラットエッジ部 セーフティエッジ部	オレフィン系樹脂フラットシート貼り（色：ホワイトDW9） 非塩ビ系樹脂セーフティエッジ t3（ホワイトDW9近似的）
開き戸・引違い戸	両面化粧パーティクルボード（GLPクリーンボード）（F☆☆☆☆JIS-A5908 適合品）の厚さt18mmを使用する。（本体色：ホワイトDW9）（ソフトクローザー機構付） 低圧メラミン化粧パーティクルボード（F☆☆☆☆）t18mm（本体色：ホワイトDW9）（ソフトクローザー機構付）
引出側板、先板	周囲にはオレフィンシート貼りシブラー材t12.5mmを、底板にはVOC低減消臭化粧板（F☆☆☆☆）t4mmを使用する。（ソフトクローザー機構付）
把手	引出し、開き戸には亜鉛ダイカスト製（色：シルバー） 引き違い戸にはステンレス製 シルバー塗装を使用する。 集成材は木製握り込み引手を使用。
背板・底板	VOC低減消臭化粧板（F☆☆☆☆）t4mmを使用し、t15mm補強材構造を有し、ピッチは450mm程度とする。（色：ホワイト（DW9））
台輪	オレフィン系樹脂シート貼り積層合板 t18（F☆☆☆☆）（色：グレー）
輪居・敷居	メンテナンス性の高いPP製樹脂レールを敷居には面付け、輪居には面付けや埋め込みを選択可とする。 敷居レールは、V型溝式もしくはコ型溝式である事。
棚板受け	アルミ軸支え式樹脂成型差込棚受けタボを使用する。
蝶番	メンテナンスが容易なキャッチ機構付ワンタッチスライドヒンジ105°開きを使用する。

- 家具と床・壁周りの隙間シール処理は家具工事別途とする。
- 金物類に関しては見本を提出し、関係者と協議の上、承諾を得て使用する。
- 器具（水栓・電気）については支給とし、取付・接続は取組工事とする。
- 室内環境の安全性および地球環境に資するべく、事前に製品の品質証明書及び材料と接着剤の安全データシート（MSDS）等の 必要な書類を提出し承諾を受ける。
地球環境保全、品質確保のため、製作はISO9001・ISO14001の認証を取得した日本家具保証協会認定工場にて製造し、主材に関しては、マテリアルリサイクルが行われている事。マテリアルリサイクルの実施を証明する書面を提出する事。

木製（ヒノキ）家具仕様

天板	ヒノキ集成材t30仕上げUC塗装（3分艶）
本体主材	ヒノキ集成材t20仕上げUC塗装（3分艶）
扉	ヒノキ集成材t20仕上げUC塗装（3分艶）
棚板	ヒノキ集成材t20仕上げUC塗装（3分艶）
台輪	ヒノキ集成材t20仕上げUC塗装（3分艶）
※開き戸・引違い戸ソフトクローザー機構	
※台輪・本体分割	

フラットエッジ

木口：オレフィン系樹脂シート貼り

主材：両面化粧パーティクルボード t20 F☆☆☆☆

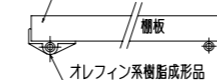
セーフティエッジ

木口：非塩ビ系樹脂セーフティエッジ t3

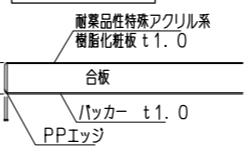
主材：両面化粧パーティクルボード t20 F☆☆☆☆

可動棚・覆受けタボ 詳細

棚板：両面化粧パーティクルボードt20mm（F☆☆☆☆）



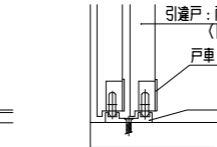
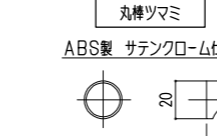
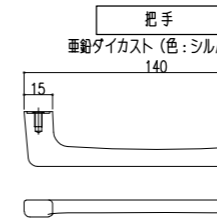
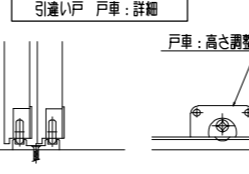
実験台用天板



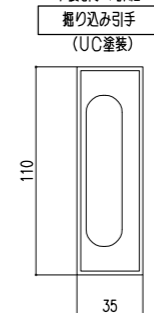
ヒノキ集成材天板



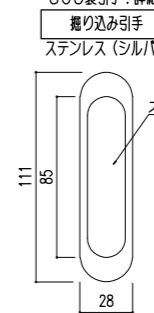
引違い戸 戸車：詳細



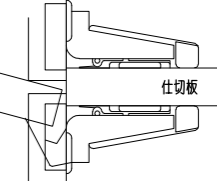
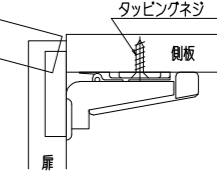
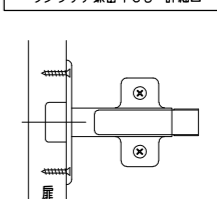
木製引手：詳細



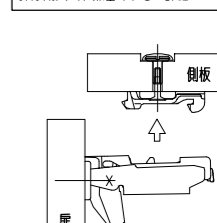
SUS製引手：詳細



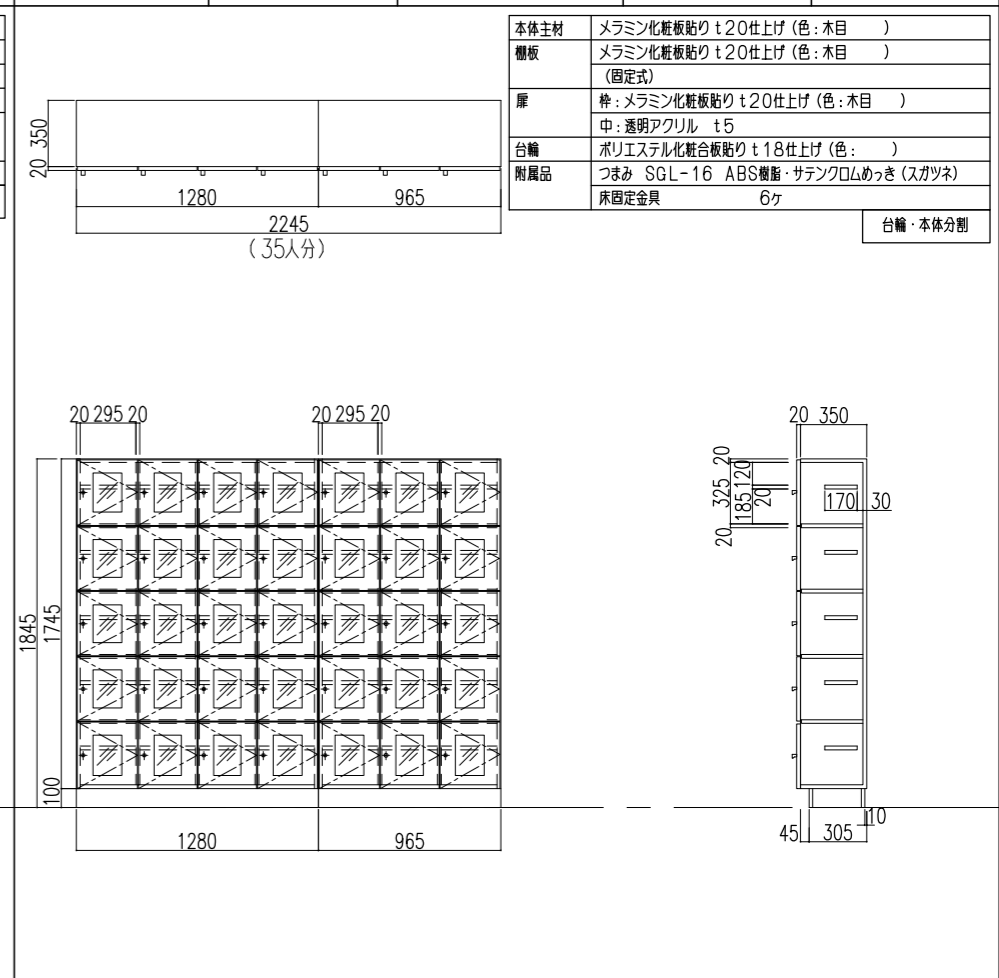
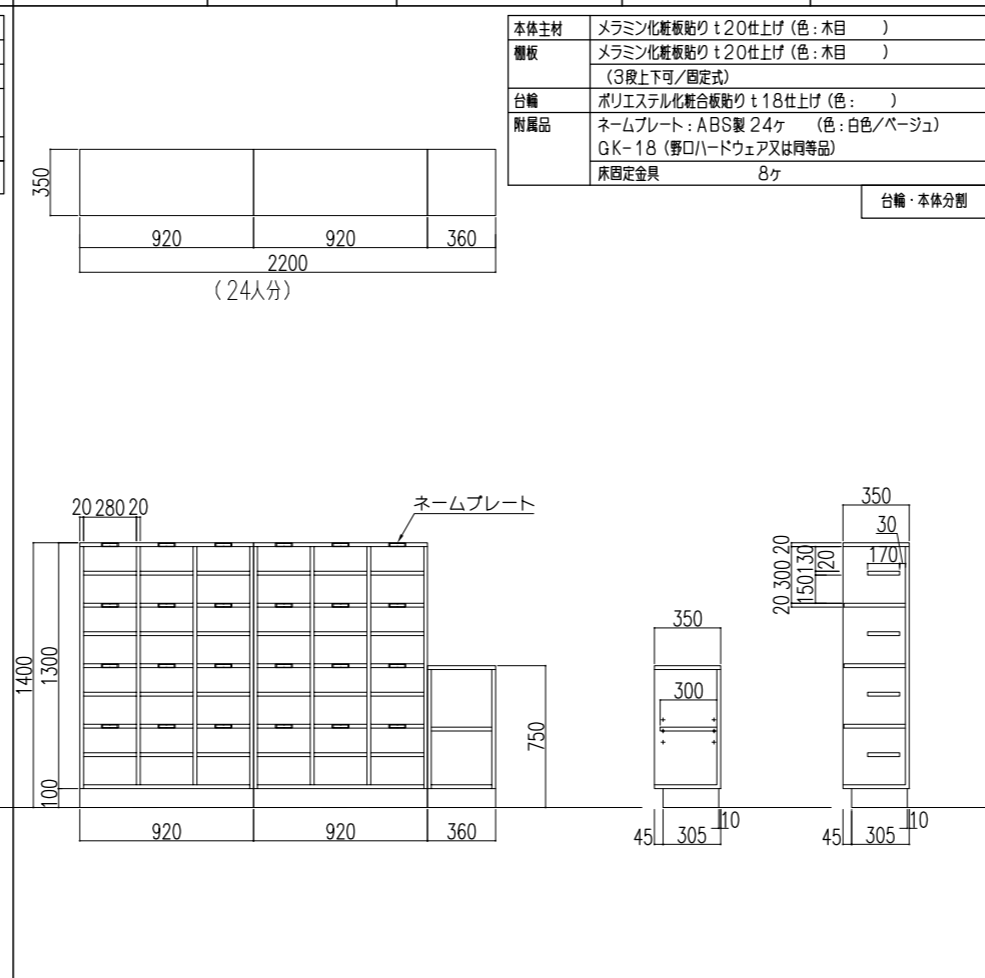
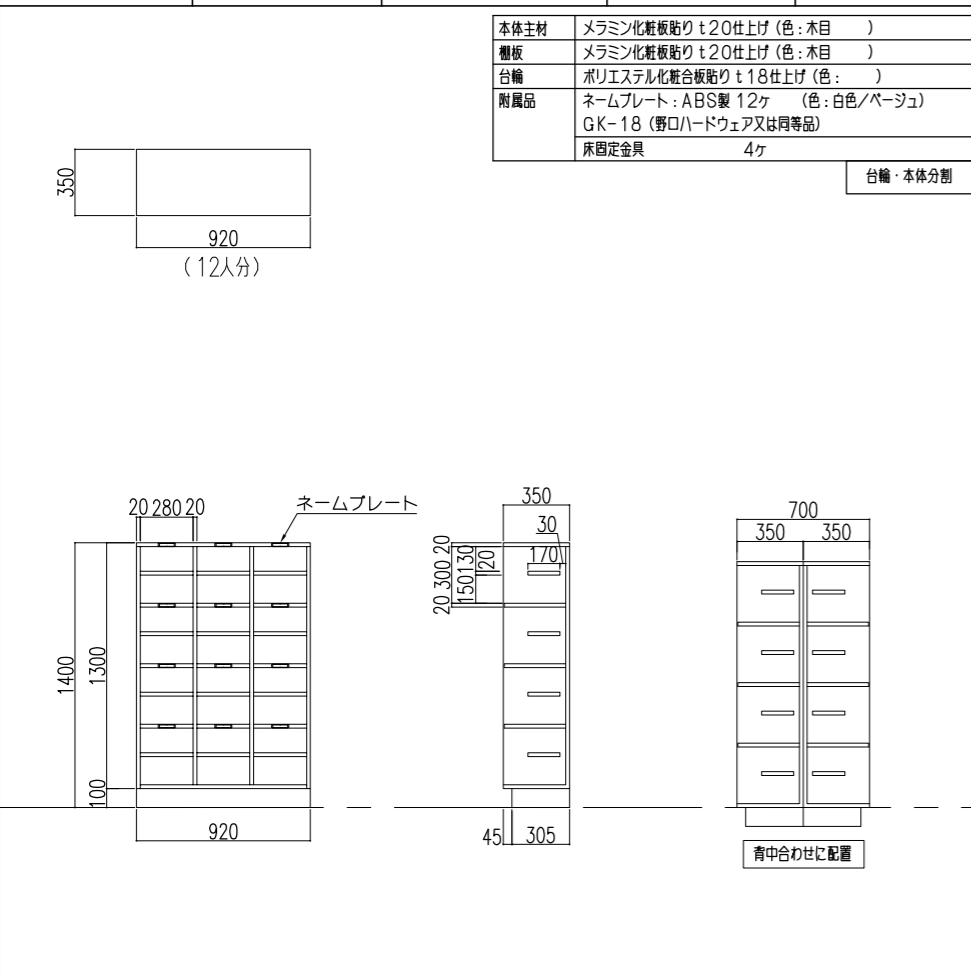
ワンタッチ蝶番105°詳細図



掃除用具入れ蝶番175°詳細図



F-01a	生徒用下足入	1階 昇降口	4ヶ所	S=1/20	F-01b	生徒用下足入	1階 昇降口	1ヶ所	S=1/20	F-02	職員用下足入	1階 職員玄関	計 1ヶ所	S=1/20
-------	--------	--------	-----	--------	-------	--------	--------	-----	--------	------	--------	---------	-------	--------



本体主材	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目)
棚板	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目) (固定式)
台輪	ポリエステル化粧板貼り t18仕上げ (色:)
附属品	床固定金具 2ヶ

台輪・本体分割

本体主材	両面化粧パーティクルボード t18 (F☆☆☆☆)
流し	ステンレス SUS-304 t1.0/t1.2 深さ 200mm ステンレストラップ 目皿付
補助天板	ステンレス SUS-403 t1.0 不地無し
引違戸把手	ステンレス シルバー塗装
台輪	オレフィン系樹脂シート貼り化粧板 t18 (F☆☆☆☆) (色: グレー)
附属品	床固定金具 6ヶ

本体色: ホワイトDW9
 ハッチング部分: アクセントパネル色 (オプション)
 引き違い戸 ソフトクローザー機構付

耐震ラッチ9ヶ

棚板 3段上下可

棚板 3段上下可

棚A仕様	
本体主材	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目)
開戸	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目)
棚板	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目) (3段上下可)
引違戸	枠: メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目) 強化ガラス t4
引違戸把手	ステンレス シルバー塗装
開戸把手	亜鉛ダイカスト製 (色: シルバー)
台輪	ポリエステル化粧板貼り t18仕上げ (色:)
壁固定	6ヶ所
附属品	耐震ラッチ 2ヶ 床固定金具 2ヶ
棚B仕様	
本体主材	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目)
棚板	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目) (3段上下可)
開戸	枠: メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目) 中: 強化ガラス t4
開戸把手	亜鉛ダイカスト製 (色: シルバー)
台輪	ポリエステル化粧板貼り t18仕上げ (色:)
壁固定	12ヶ所
附属品	耐震ラッチ 6ヶ 床固定金具 8ヶ
ロッカー仕様	
本体主材	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目)
扉	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目)
棚板	メラミン化粧板貼り t20仕上げ (色: 木目) (固定式)
	通気孔 ステンレス製 35φ
	鏡 300x300x t5 (扉裏面取付け)
	ハンカチ受 ステンレスパイプ 25φ Sカン5ヶ付
開戸把手	亜鉛ダイカスト製 (色: シルバー)
台輪	ポリエステル化粧板貼り t18仕上げ
壁固定	4ヶ所
附属品	耐震ラッチ 1ヶ 床固定金具 2ヶ