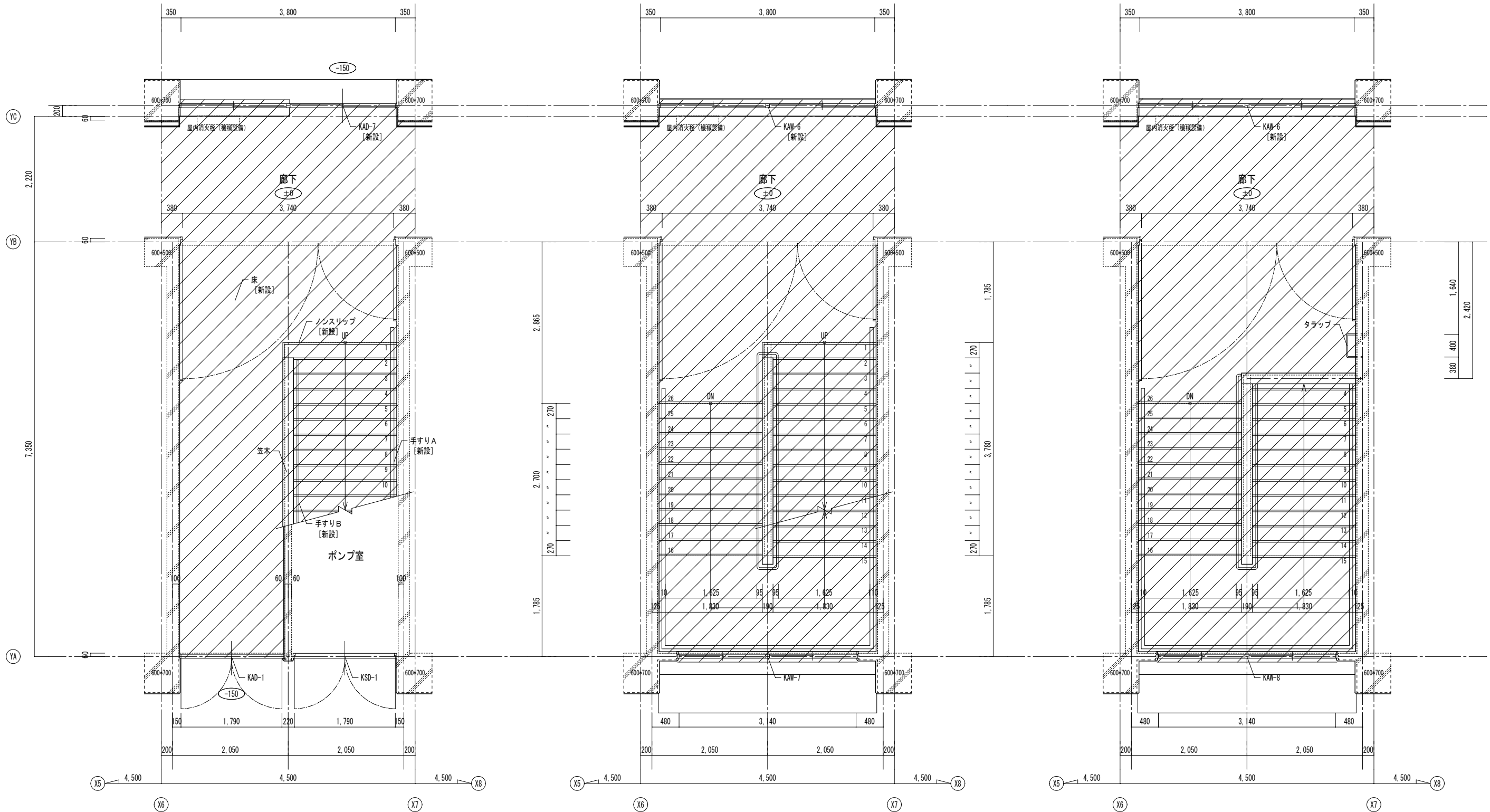


階段詳細図 (改修前) S=1/50

- 凡例 (改修前)
- : [撤去] を示す
 - : [躯体共撤去] を示す
 - : [下地共撤去] を示す
 - : カッター切を示す

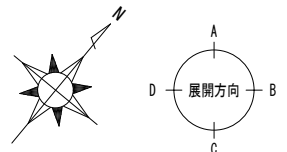


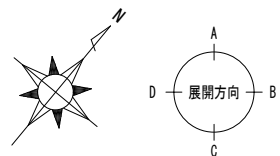
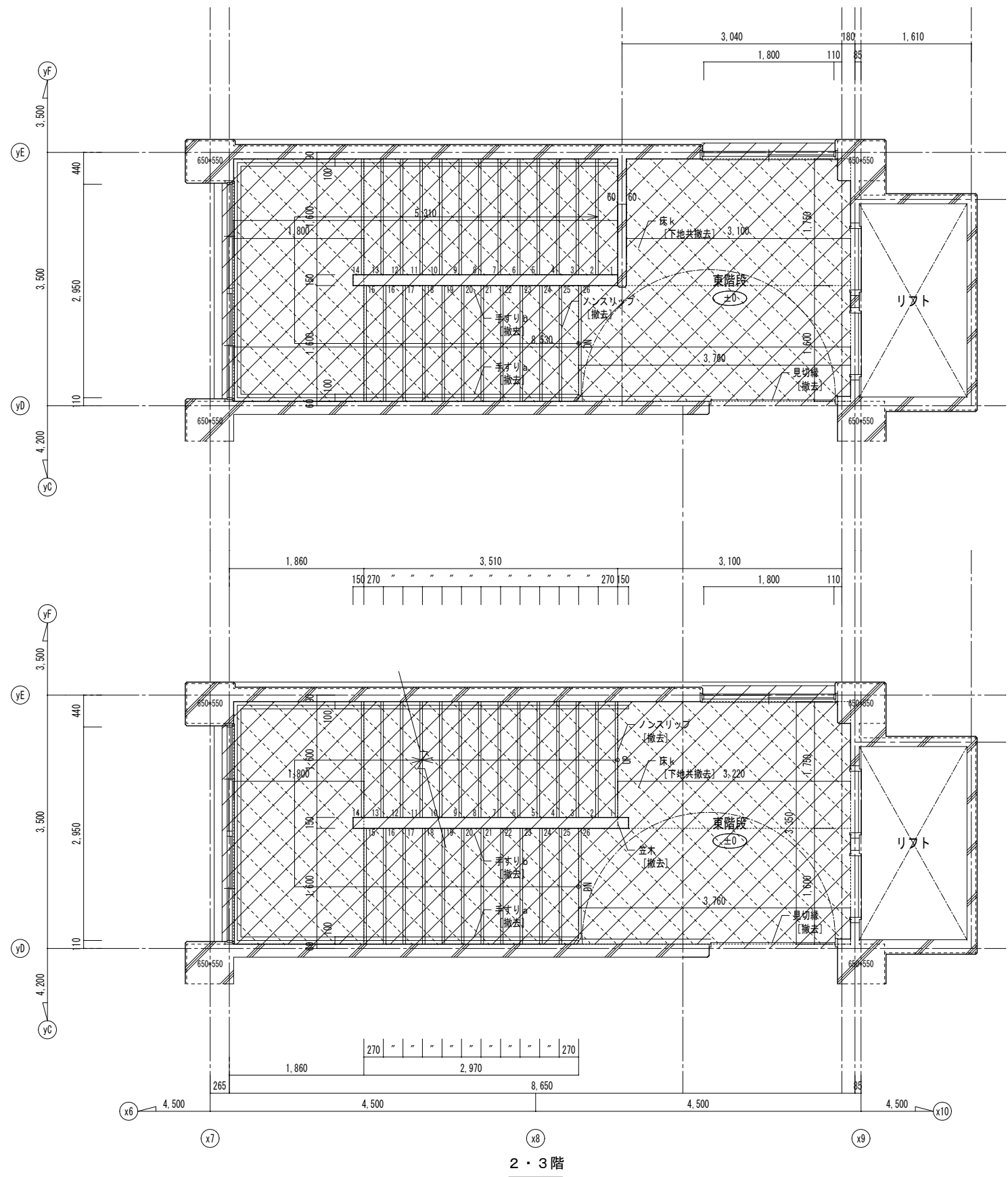
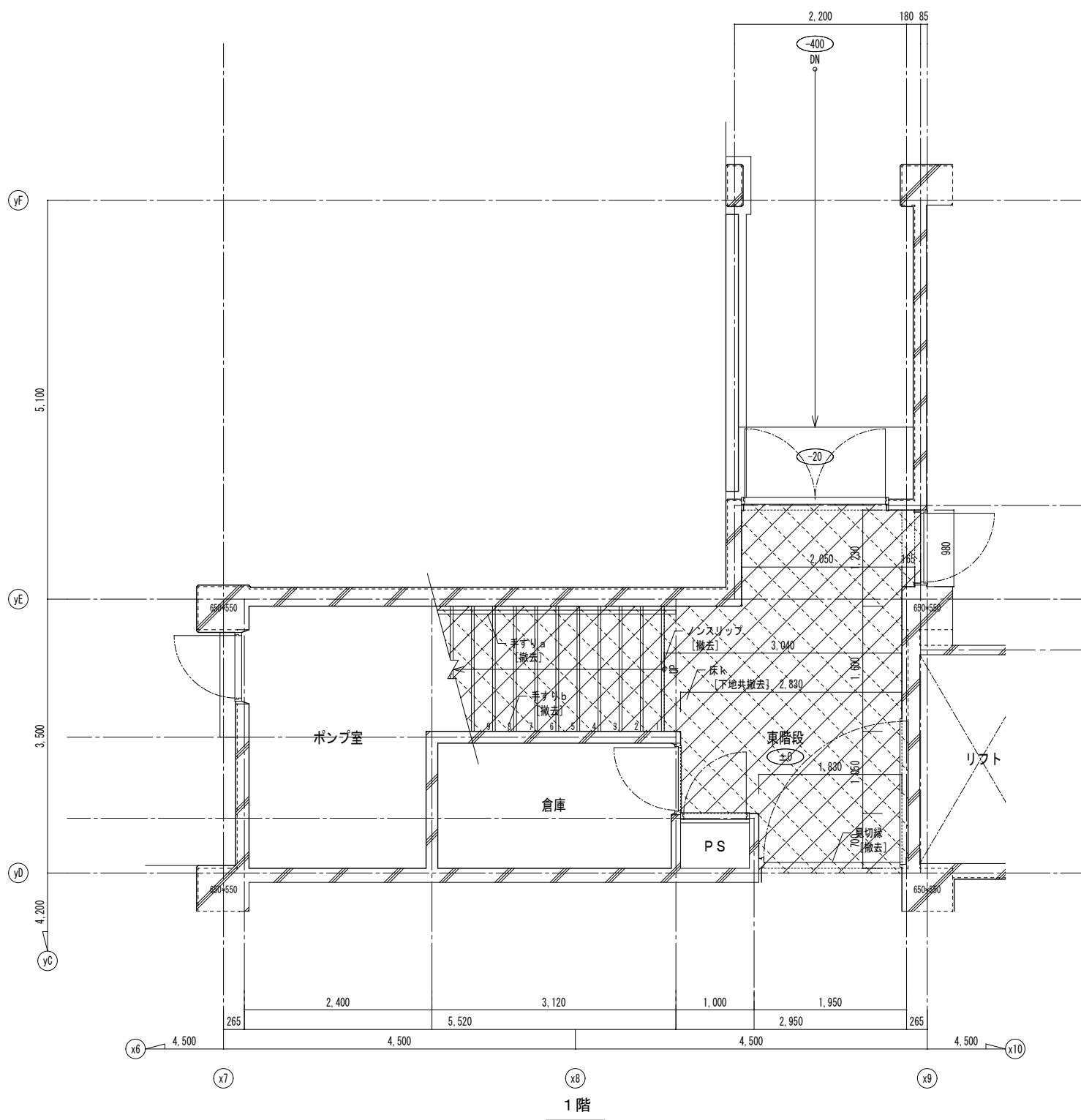
1階

2階

3階

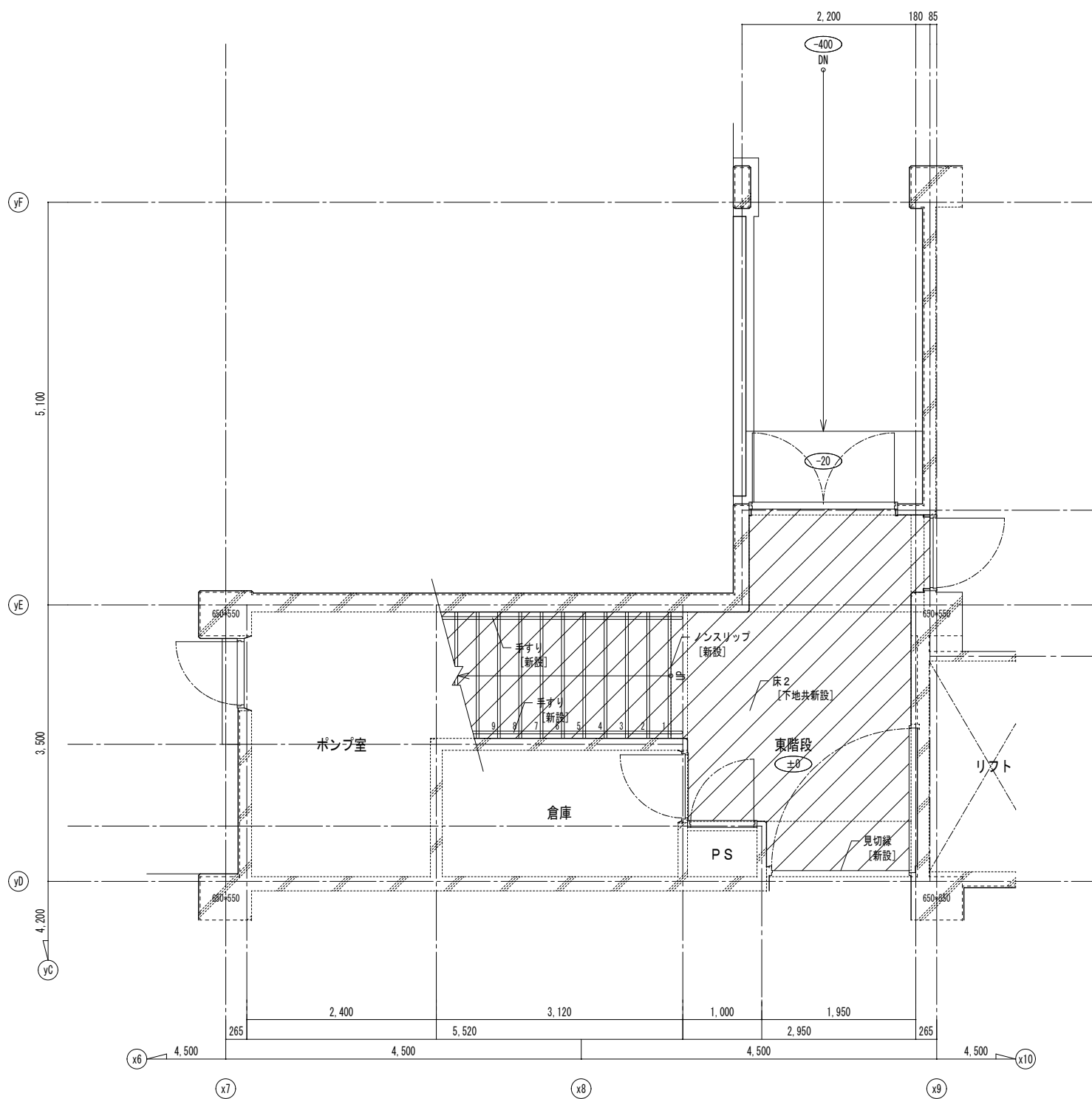
西階段詳細図 (改修後) S=1/50



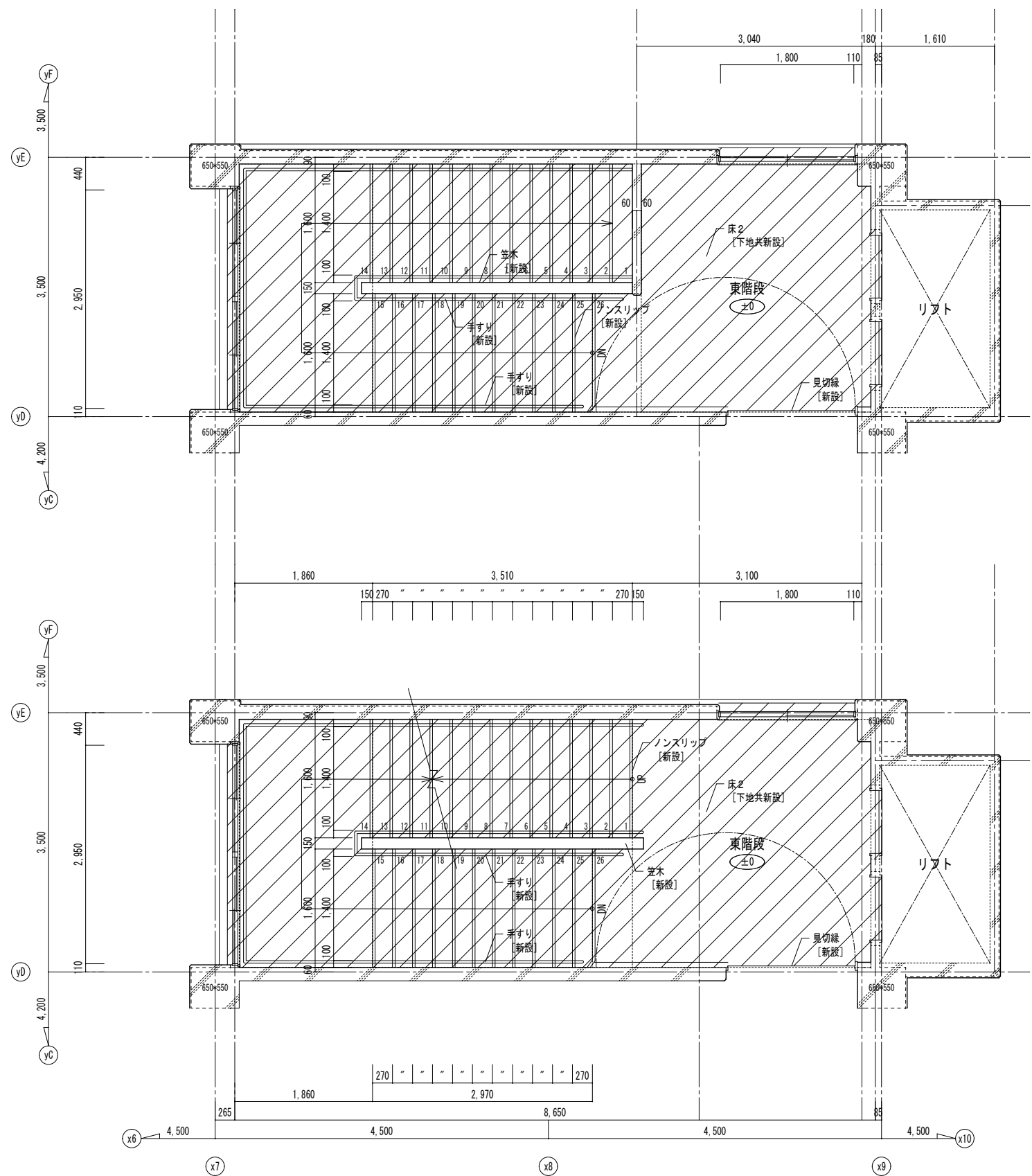


東階段 平面詳細図 (改修前) S=1/50

- 凡例 (改修前)
- : [撤去] を示す
 - : [躯体共撤去] を示す
 - : [下地共撤去] を示す
 - : カッター切を示す

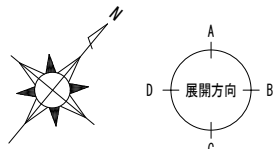


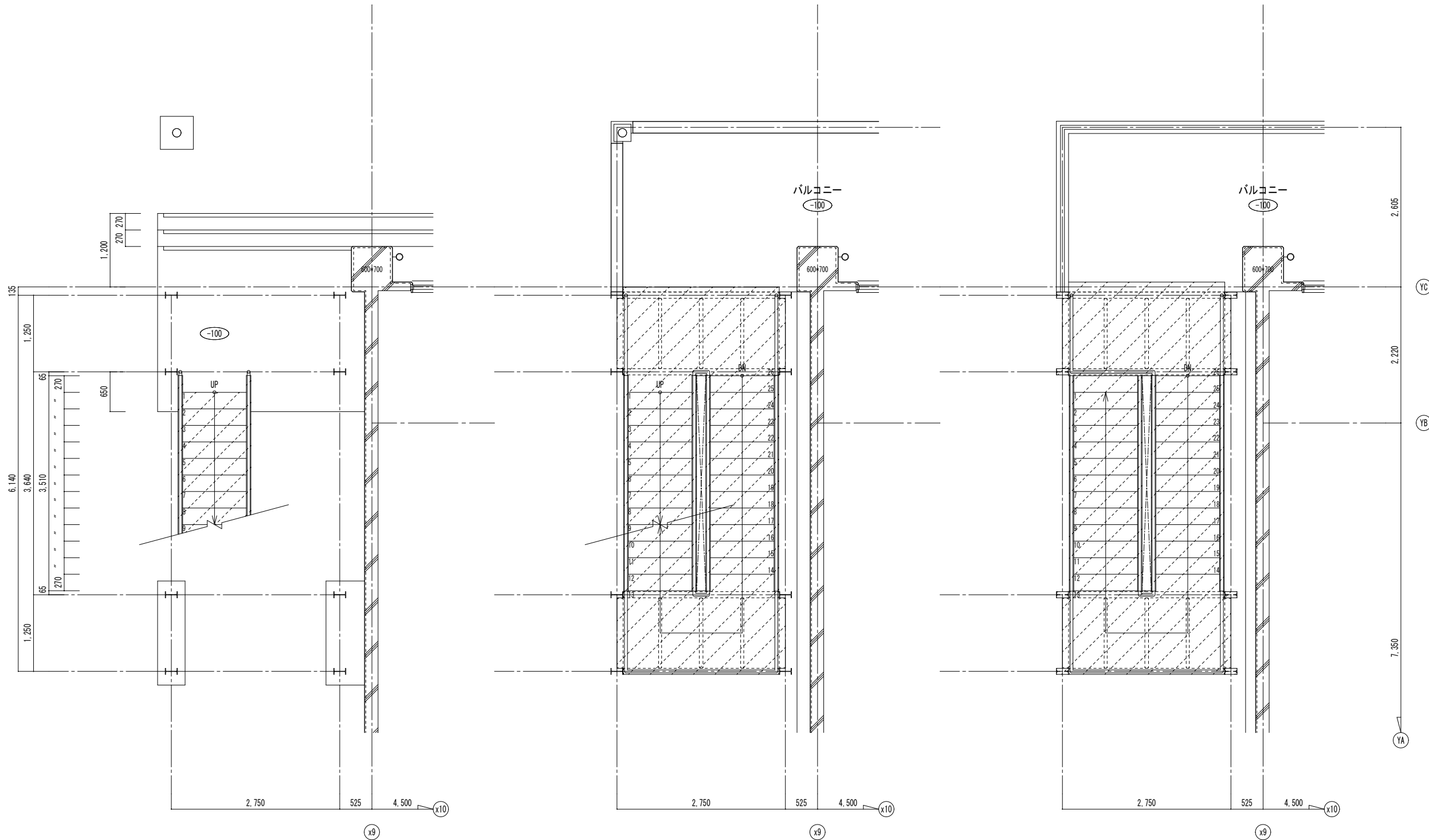
1階



2・3階

東階段 平面詳細図 (改修後) S=1/50



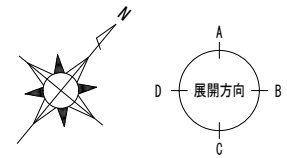


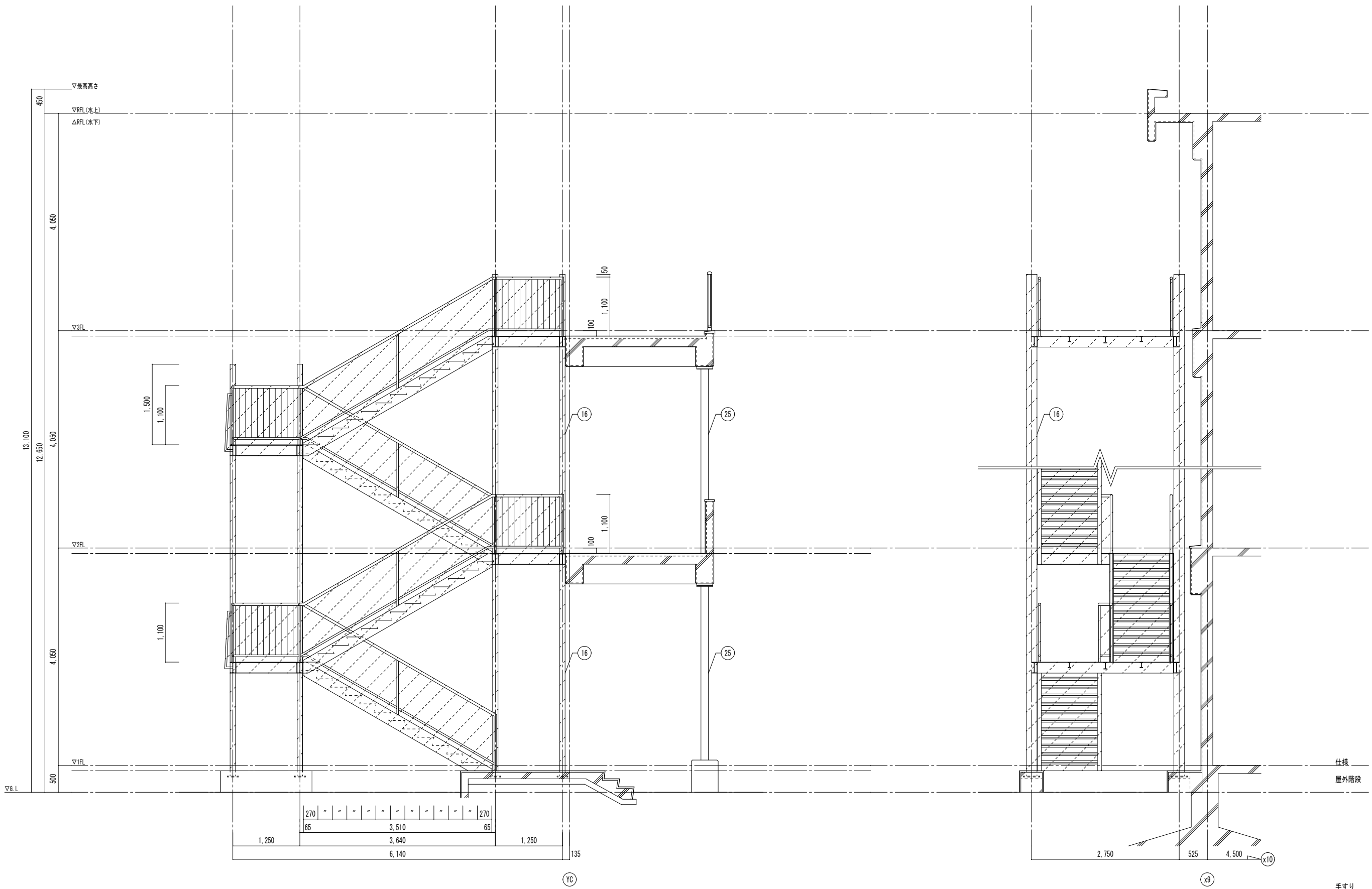
- 仕様
- 屋外階段
 - 柱: H-200×100×5.5×8
 - 梁: H-200×100×5.5×8
 - けらば: [-250×75×25×4.5
 - 踏板: C.PL-6
 - L-40×40×5
 - 根太: H-125×60×6×8
 - H-100×50×5×7
 - 手すり
 - 笠木: φ48.6×t3.2
 - 支柱、棧: φ34×t3.2
 - 手すり子: φ9@120

凡例

[塗替え] を示す

屋外階段 平面詳細図 (改修図) S=1/50





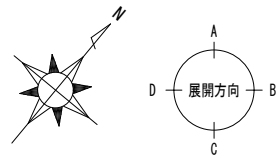
Y-Y断面

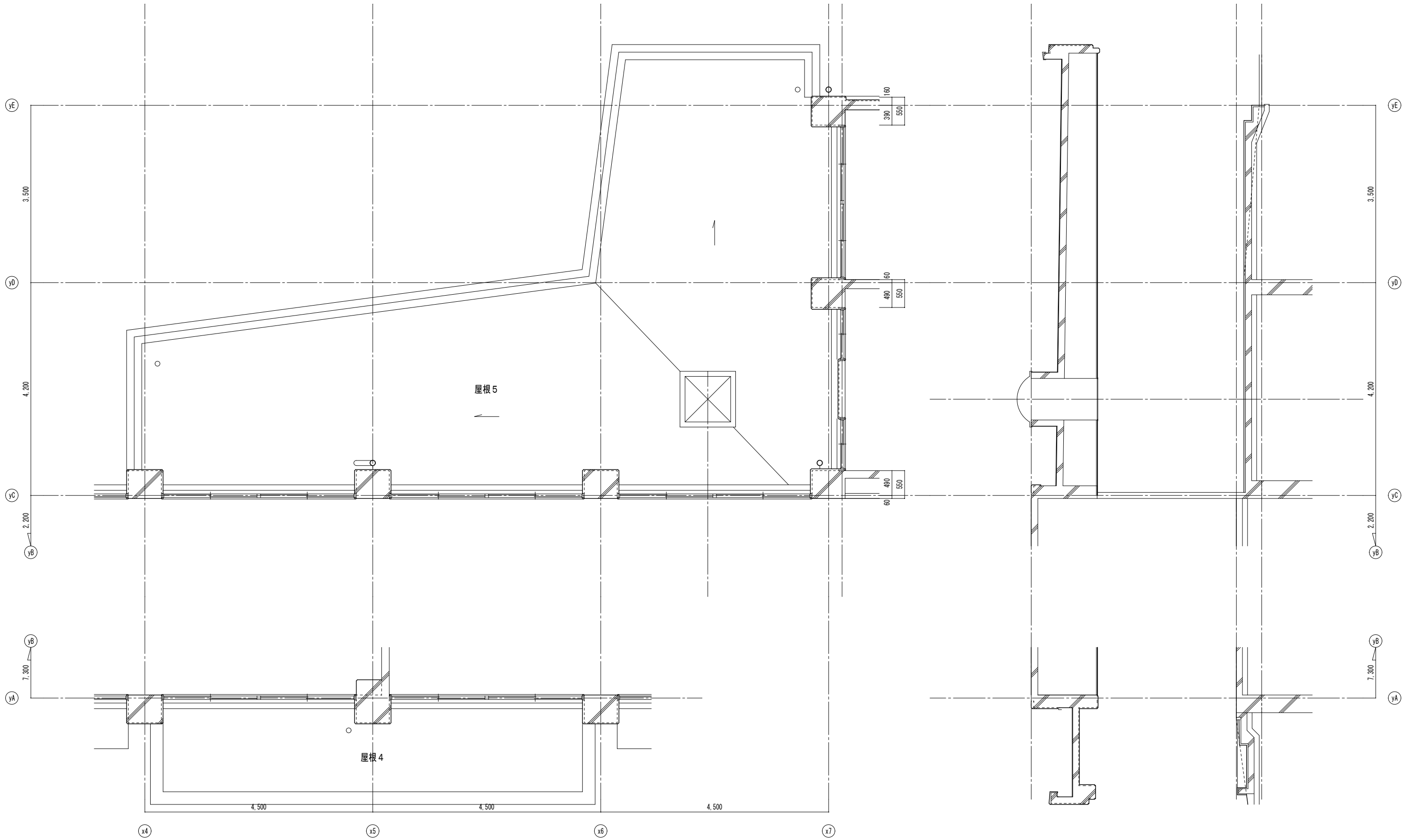
X-X断面

屋外階段 断面詳細図 (改修図) S=1/50

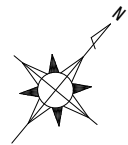
- 仕様
- 屋外階段
 - 柱: H-200×100×5.5×8
 - 梁: H-200×100×5.5×8
 - けらば: [-250×75×25×4.5
 - 踏板: C-PL-6
 - L-40×40×5
 - 根太: H-125×60×6×8
 - : H-100×50×5×7
 - 手すり
 - 笠木: φ48.6×t3.2
 - 支柱、棧: φ34×t3.2
 - 手すり子: φ98120

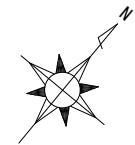
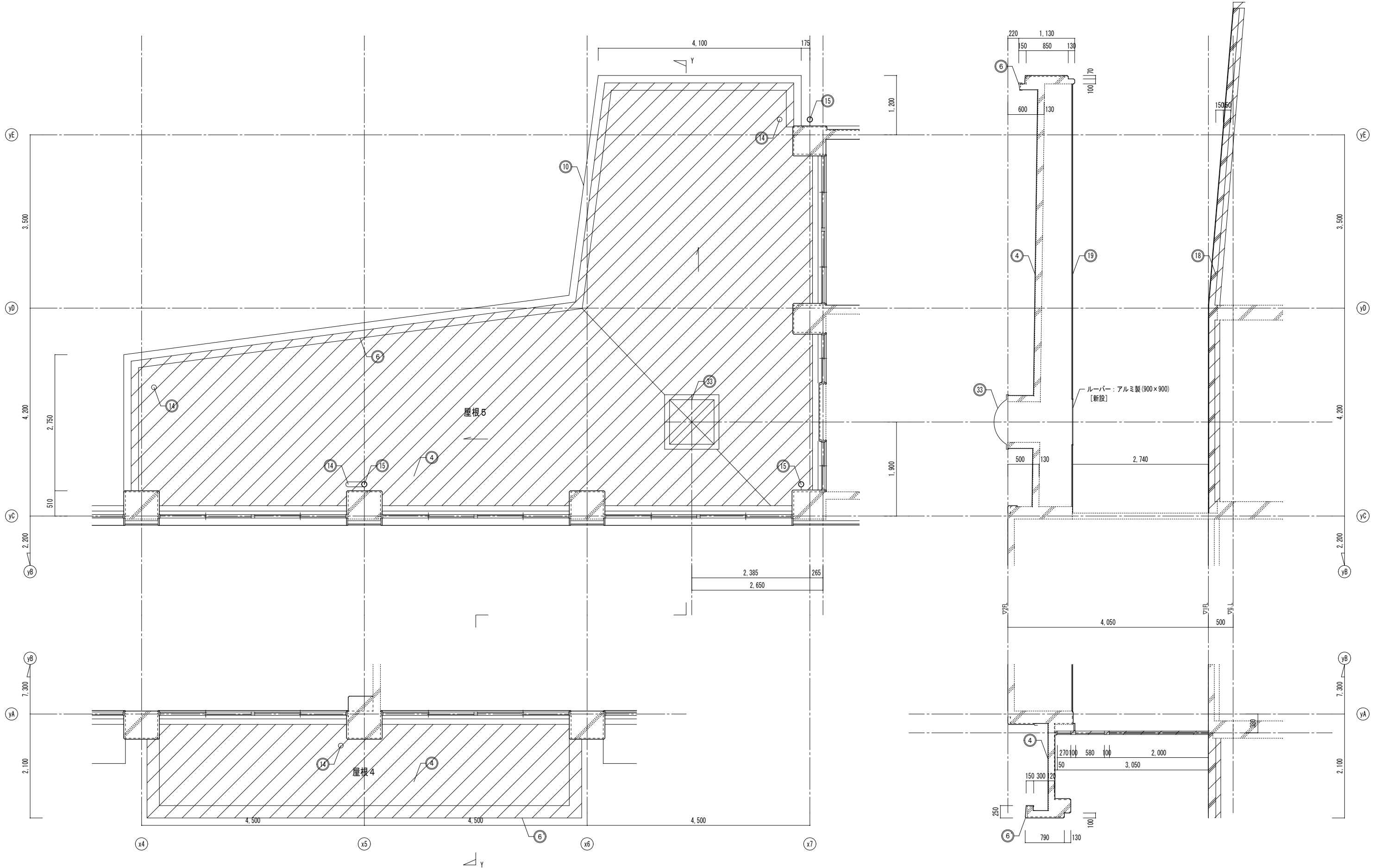
凡例 [塗替え] を示す





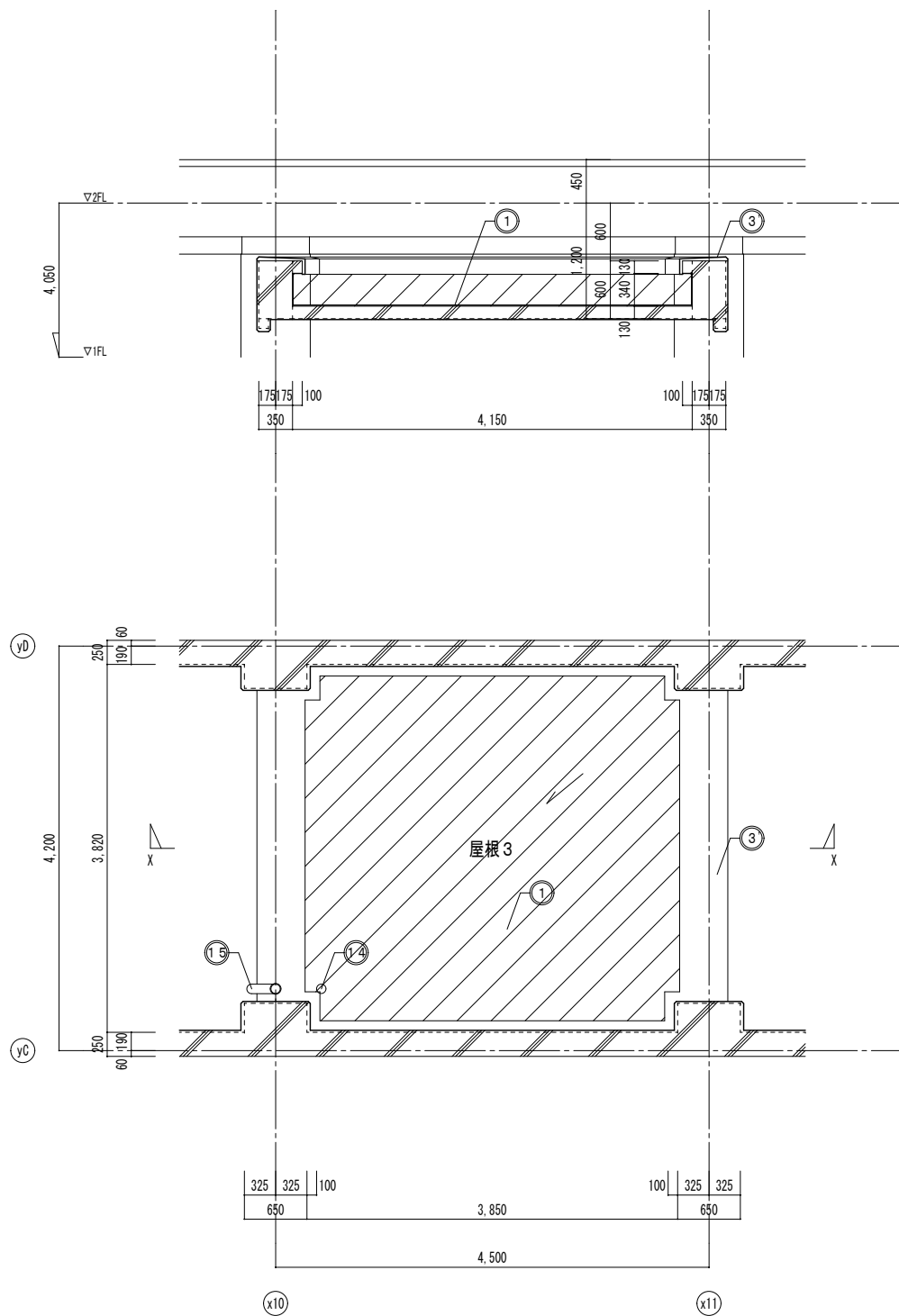
屋外 平面詳細図 (改修前) S=1/50






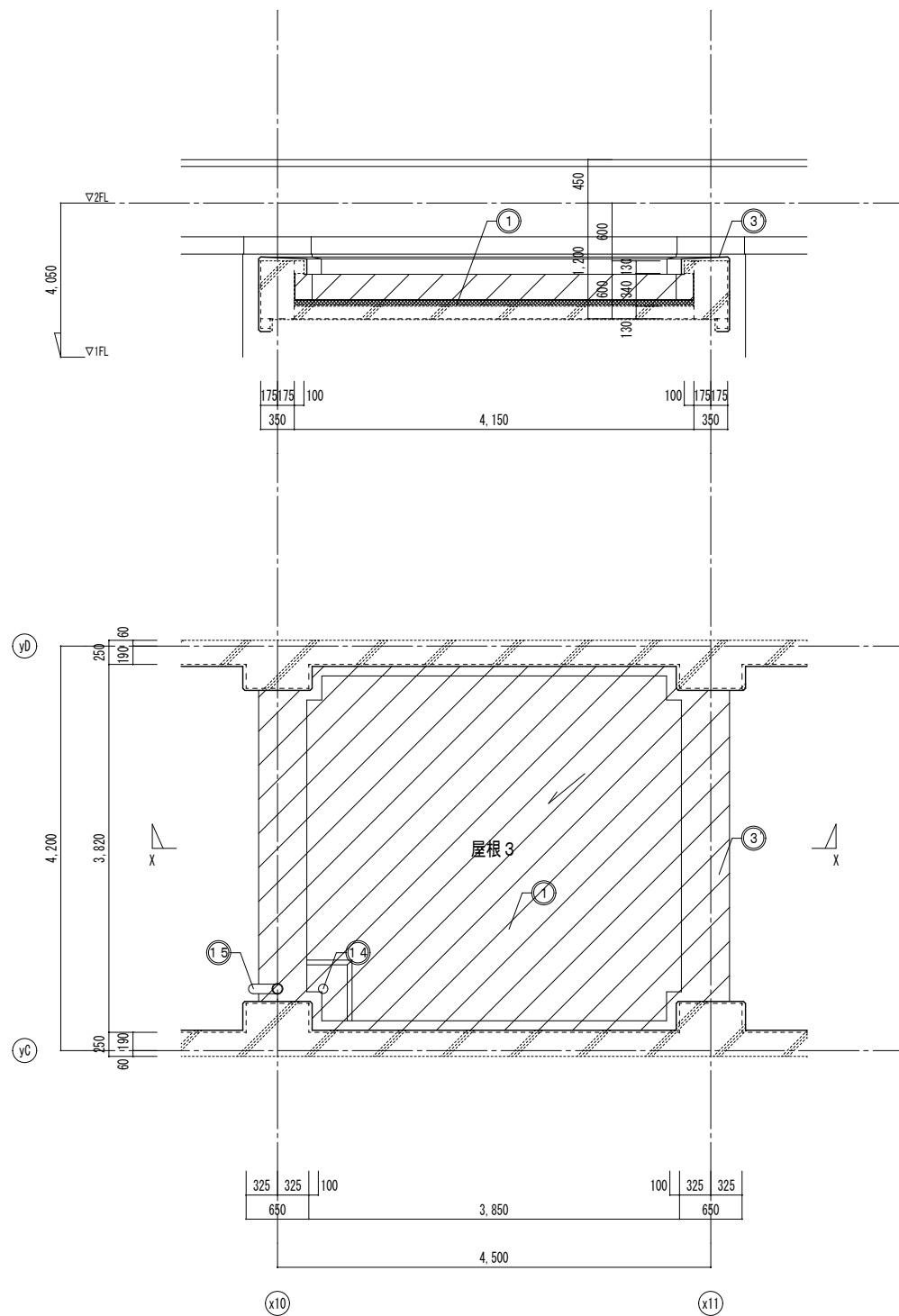
屋外 平面詳細図 (改修後) S=1/50

- 凡例 (改修後)
- : [新設] を示す
 - : [躯体共新設] を示す
 - : [下地共新設] を示す




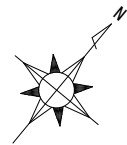
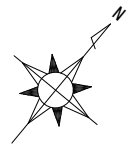
屋外 平面詳細図 (改修前) S=1/50





凡例 (改修前)
 : [撤去] を示す

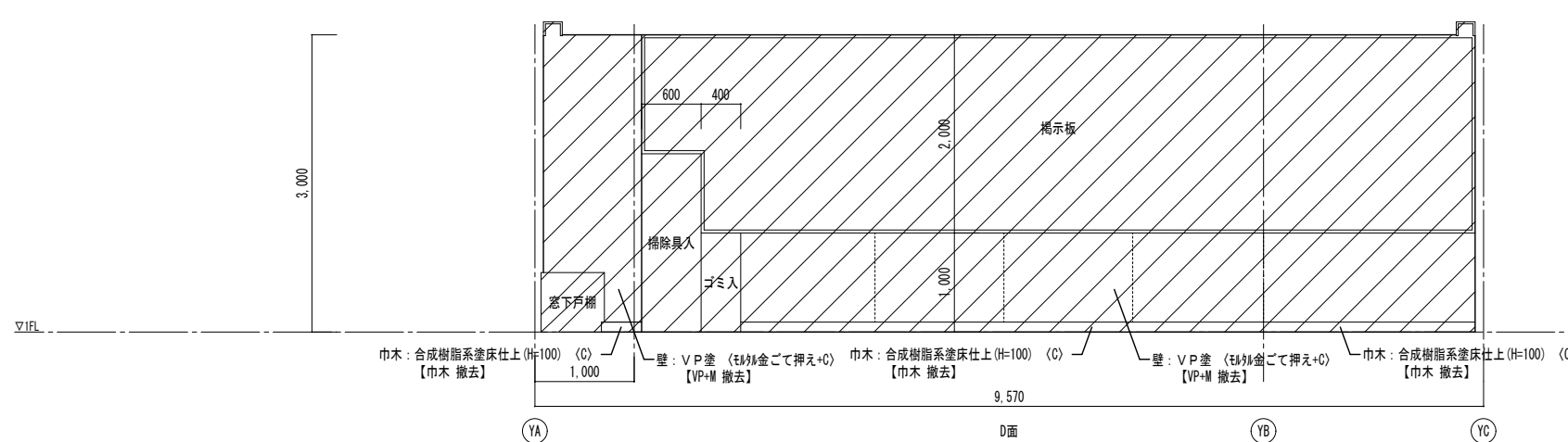
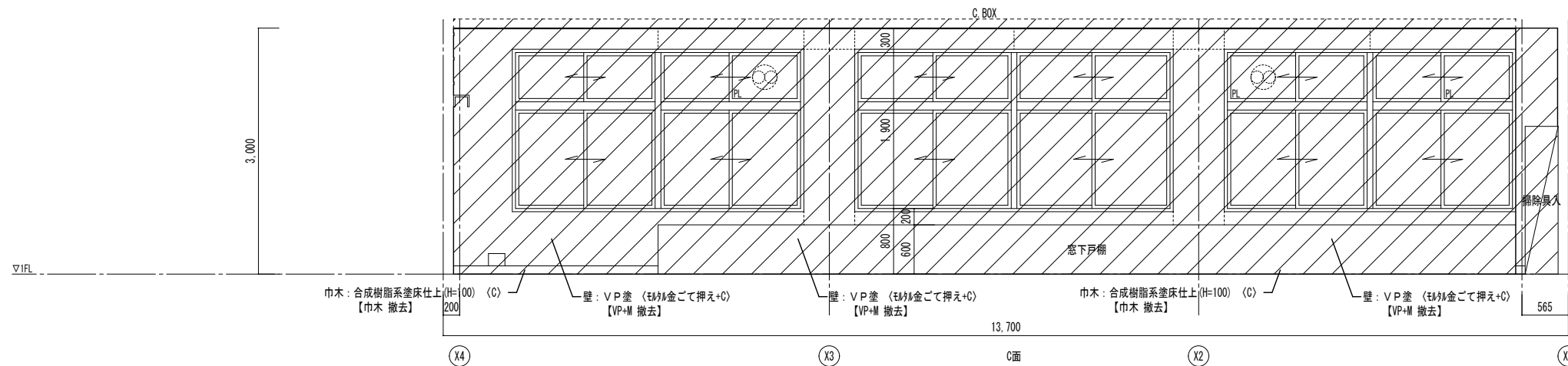
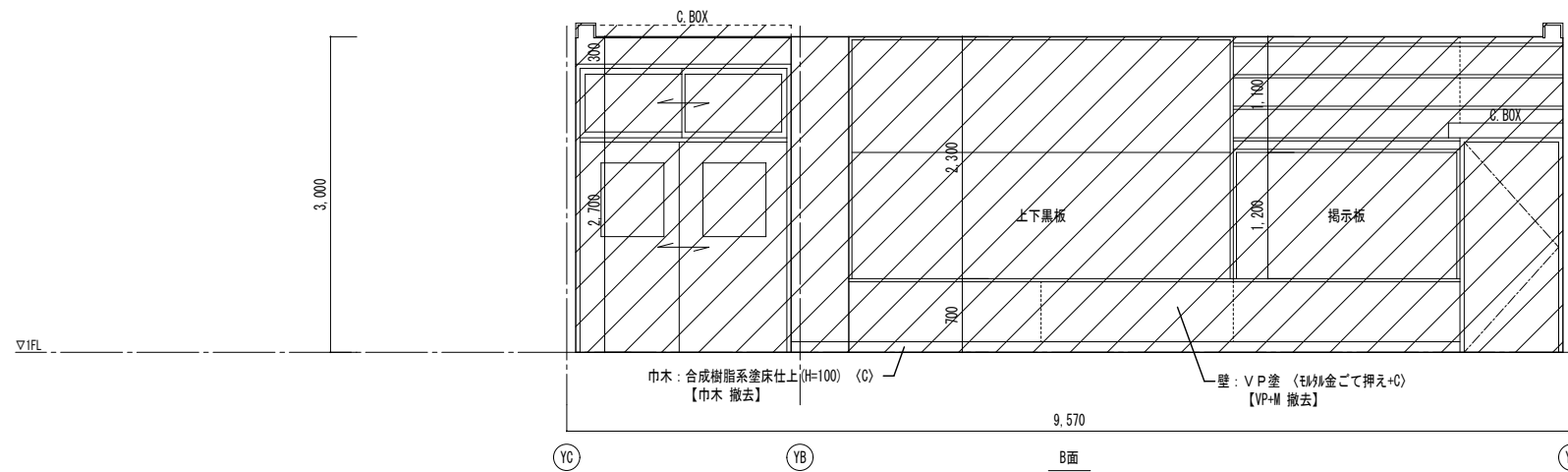
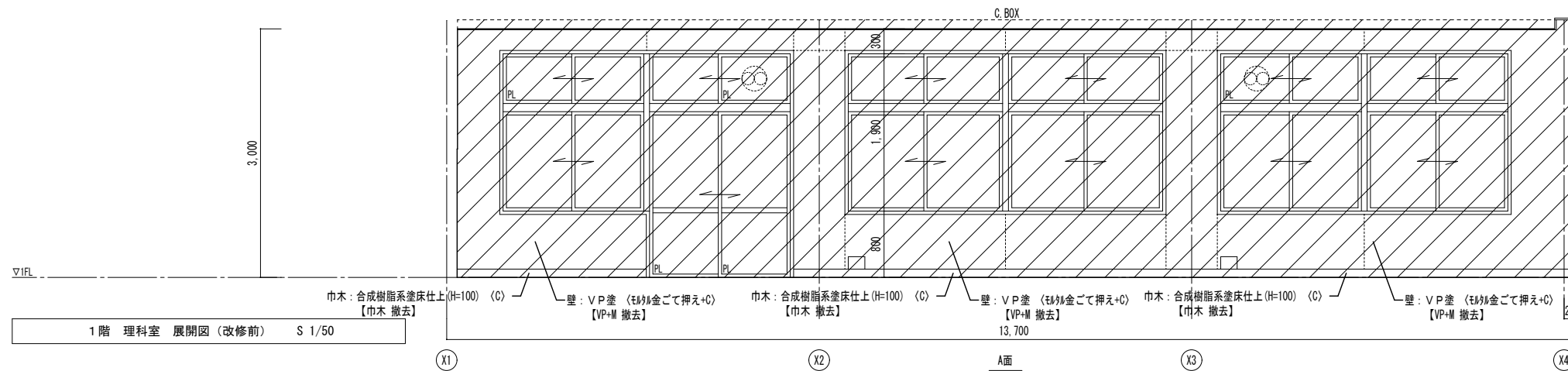


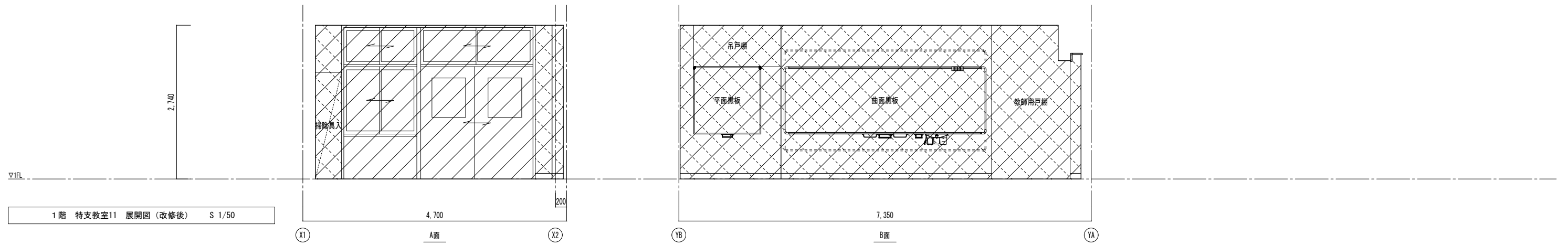
屋外 平面詳細図 (改修後) S=1/50

凡例 (改修後)
 : [新設] を示す

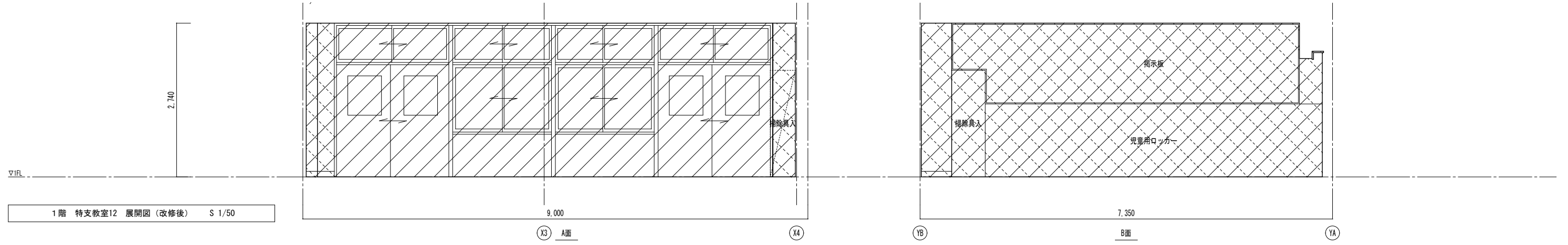
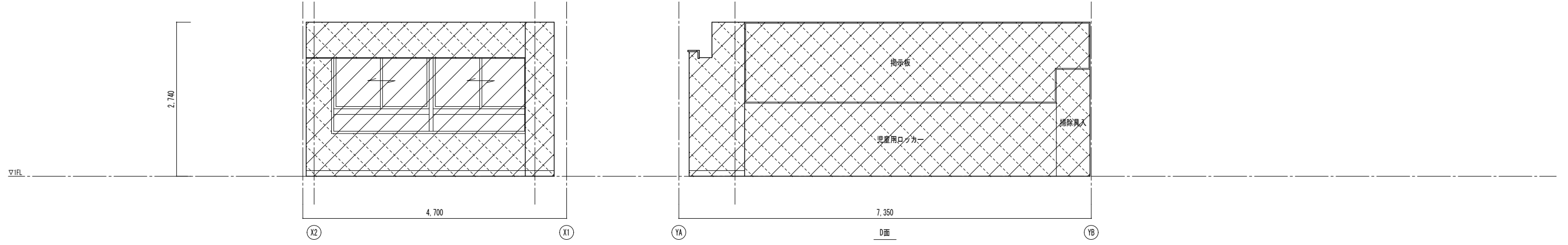


- 凡例 (改修前)
-  : [撤去] を示す
 -  : [下地撤去] を示す
 -  : [躯体撤去] を示す
 -  : モルタルカッター切を示す

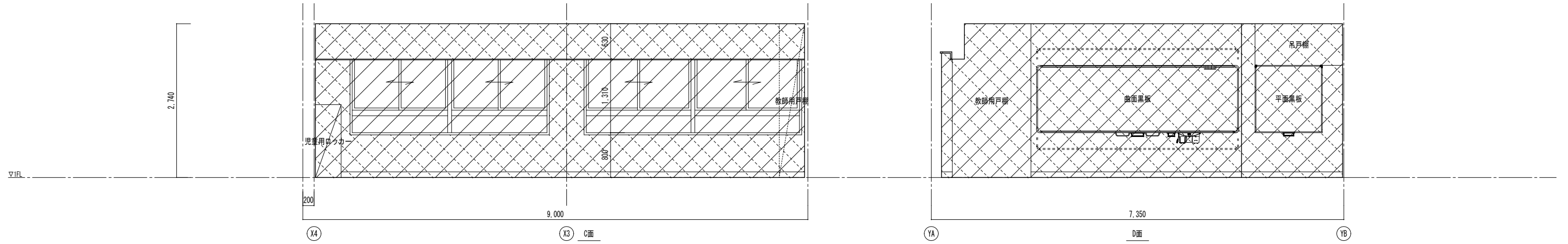


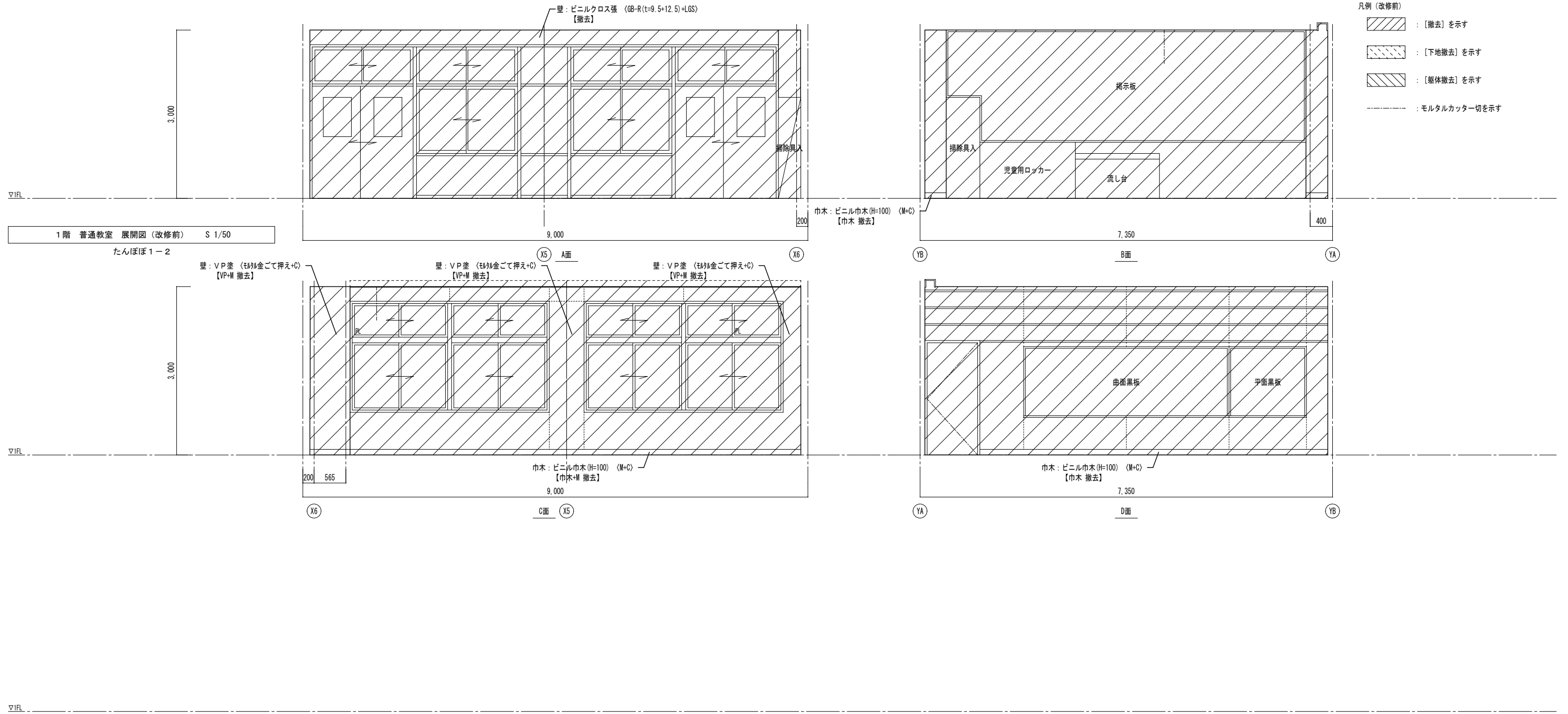


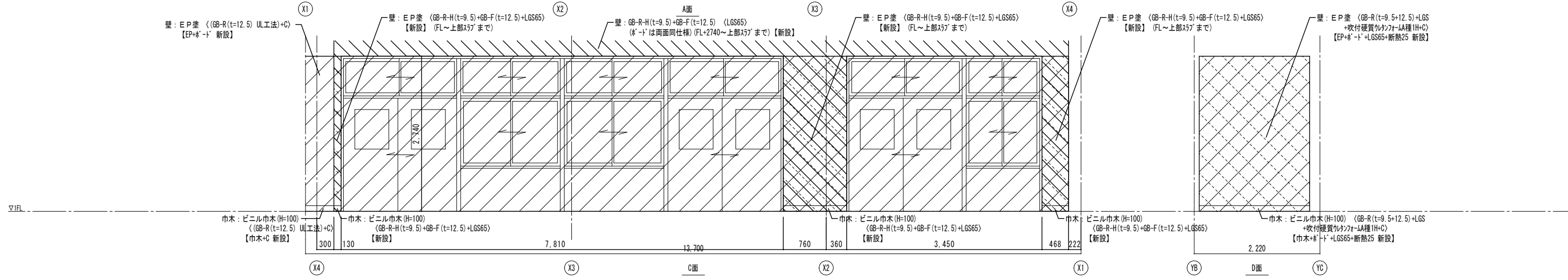
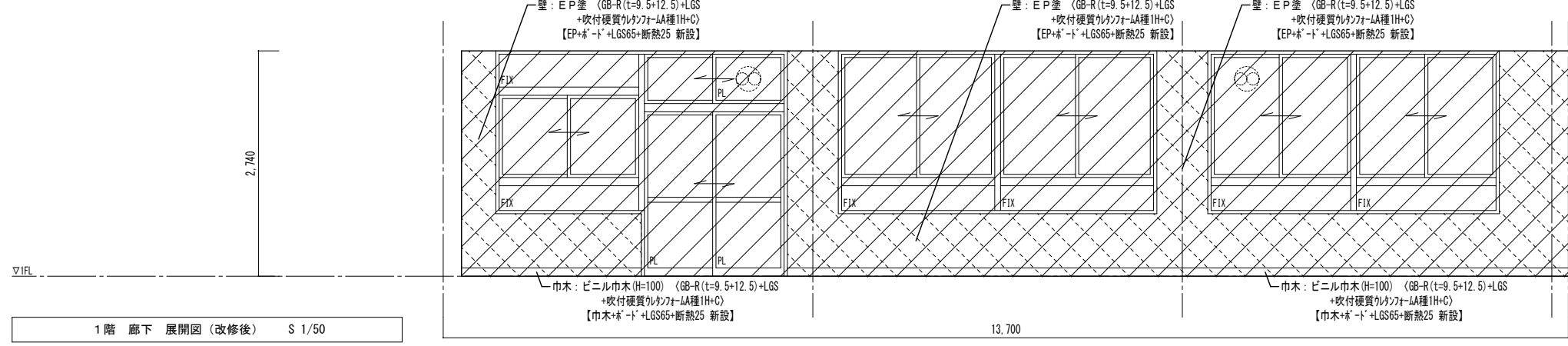
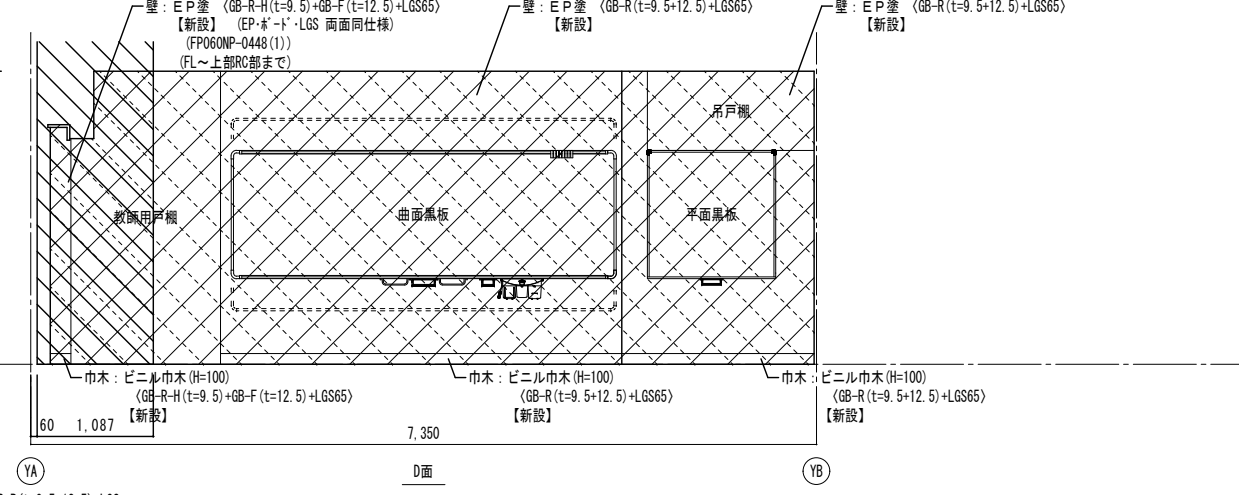
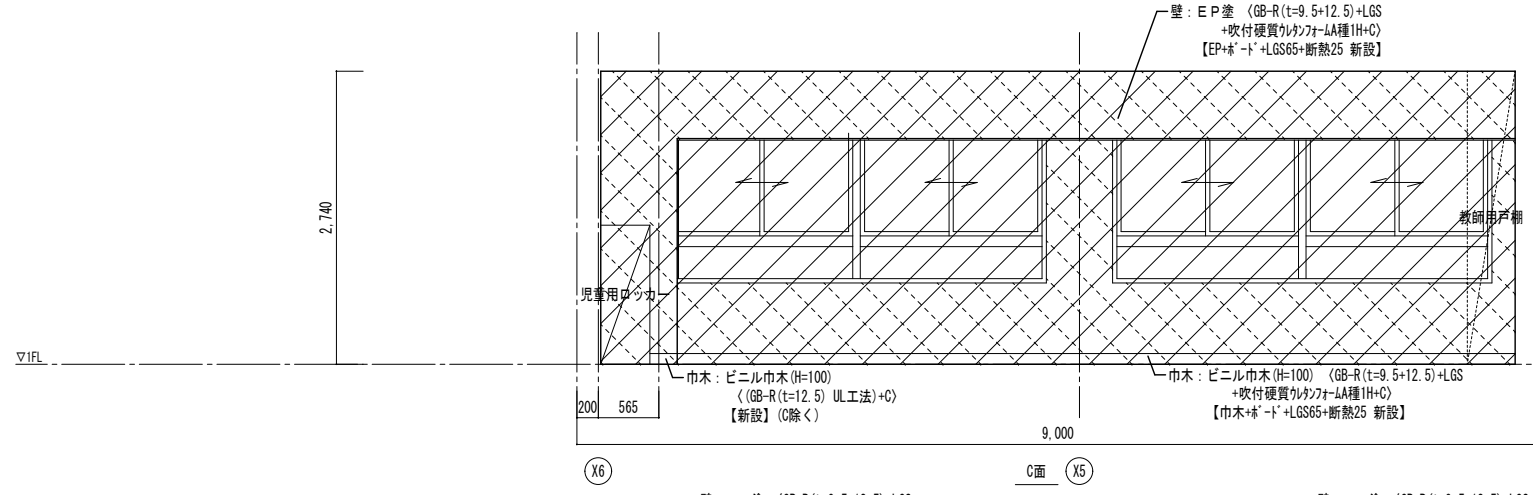
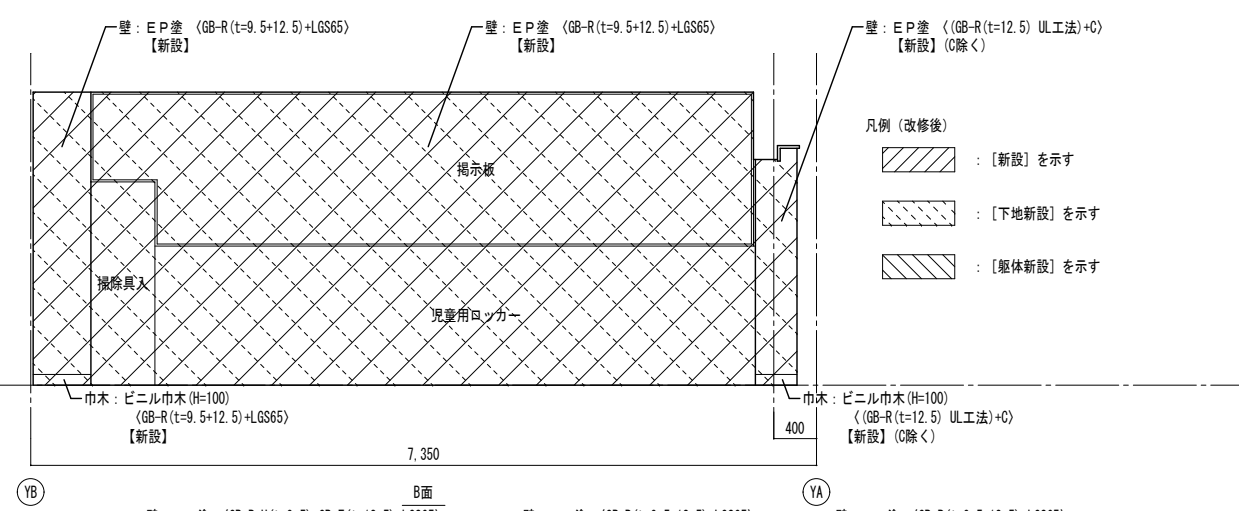
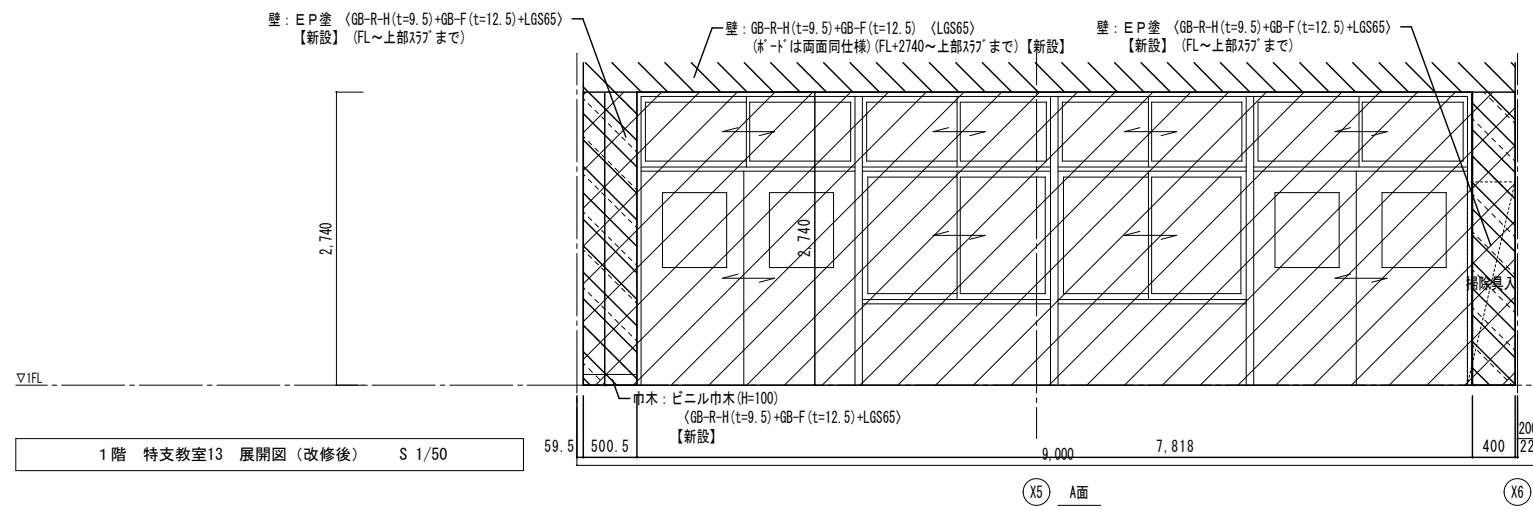
1階 特支教室11 展開図 (改修後) S 1/50

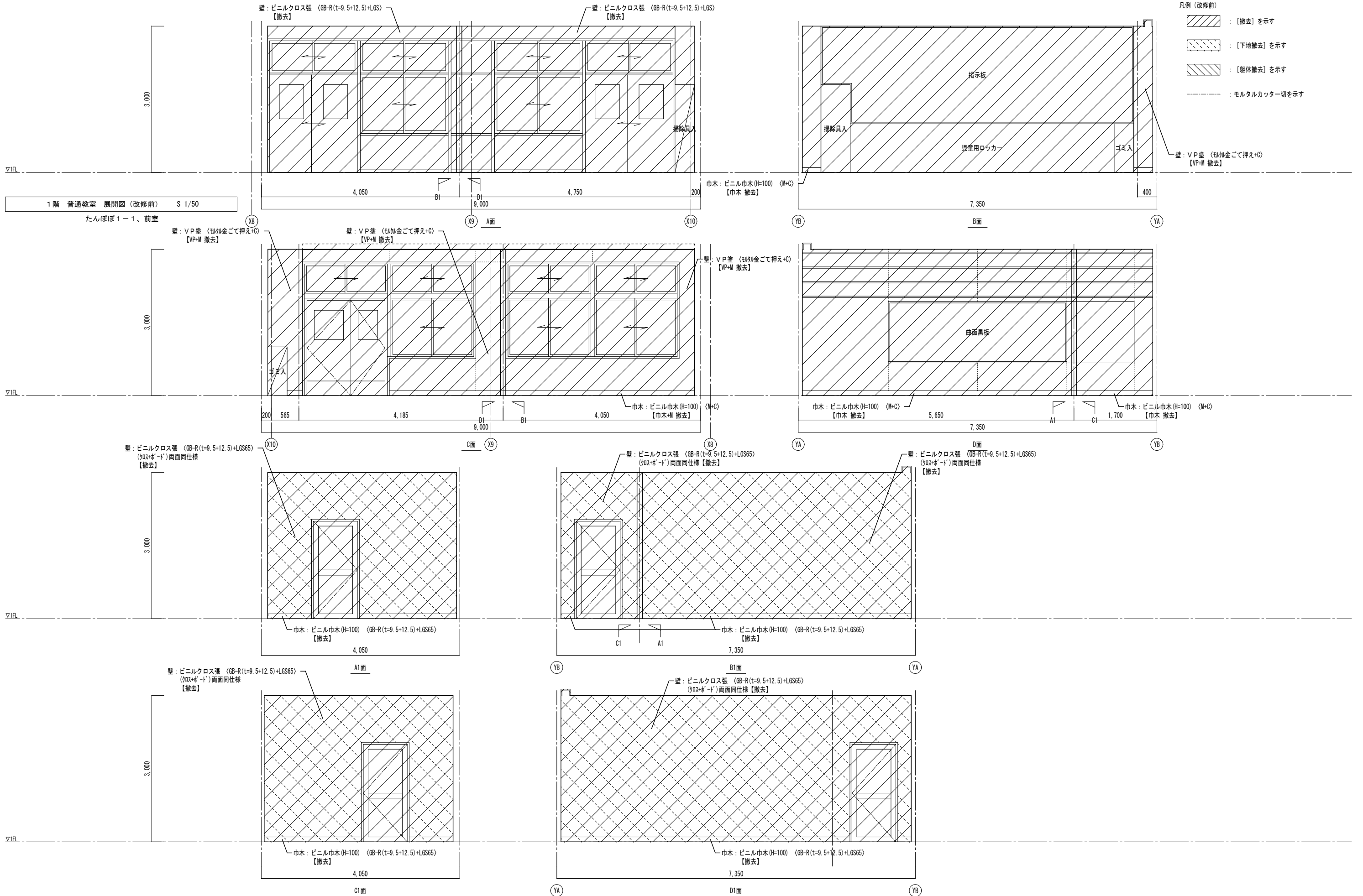


1階 特支教室12 展開図 (改修後) S 1/50

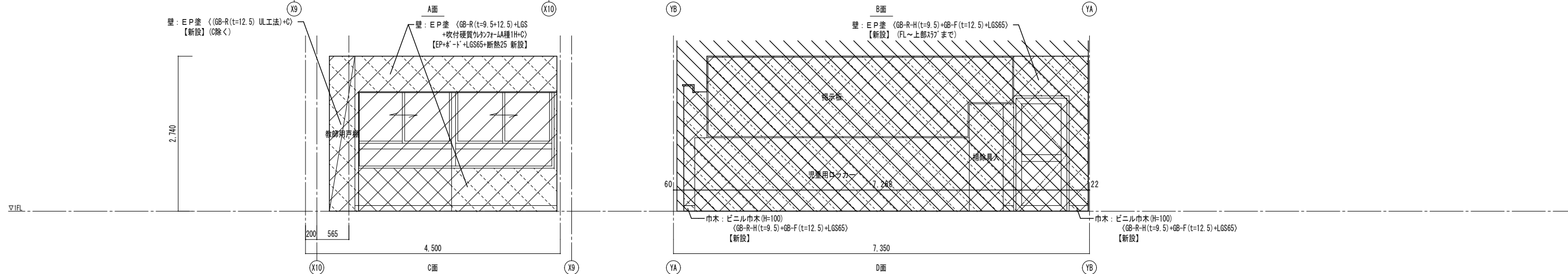
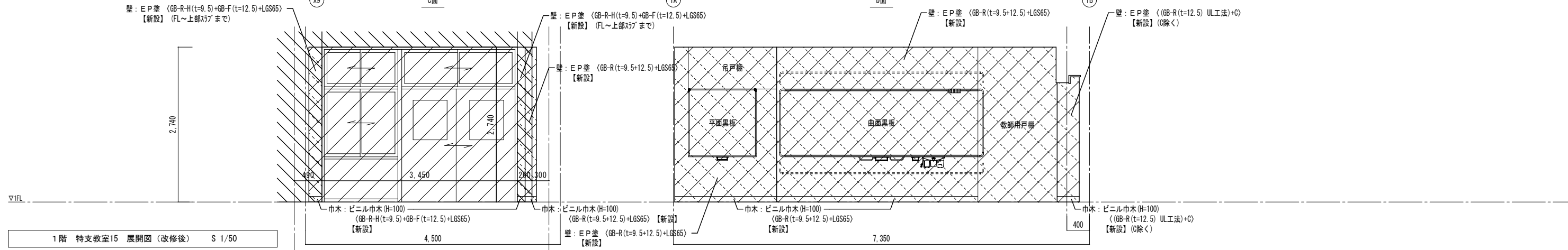
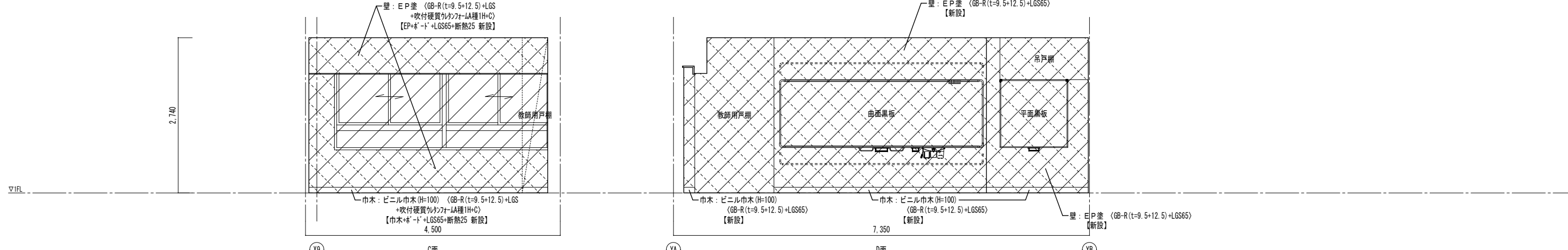
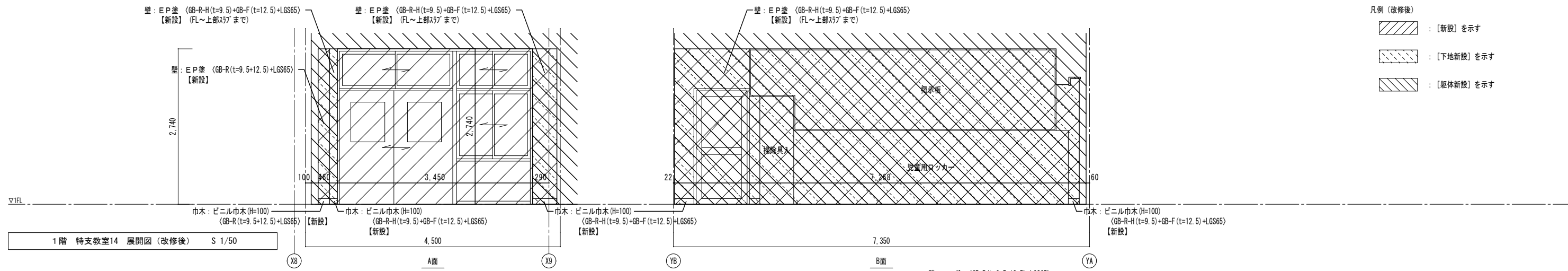


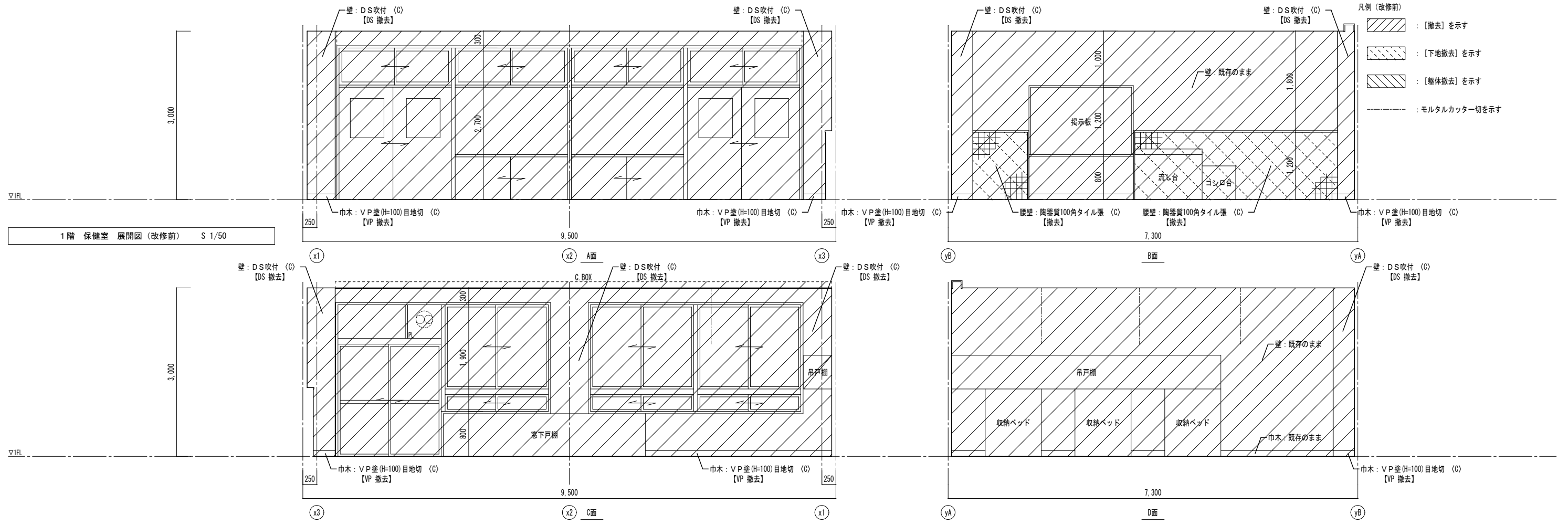


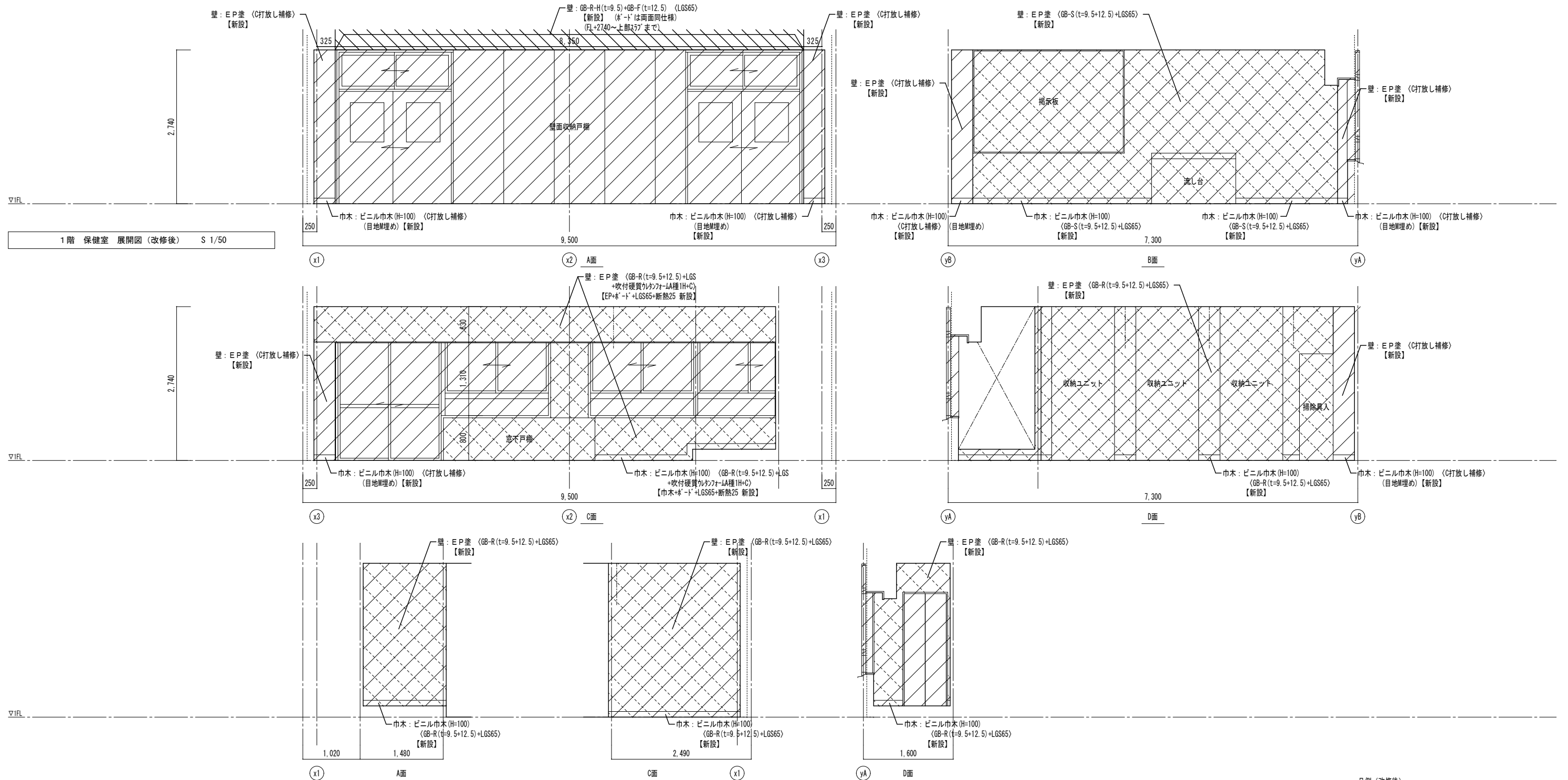




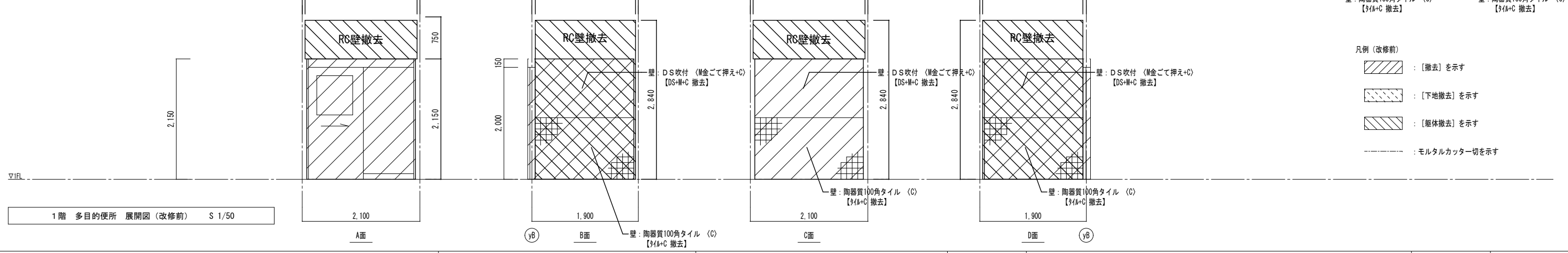
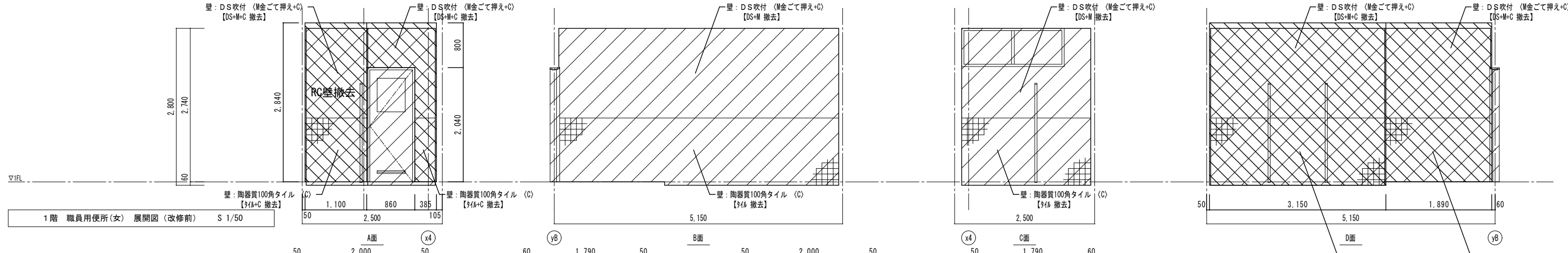
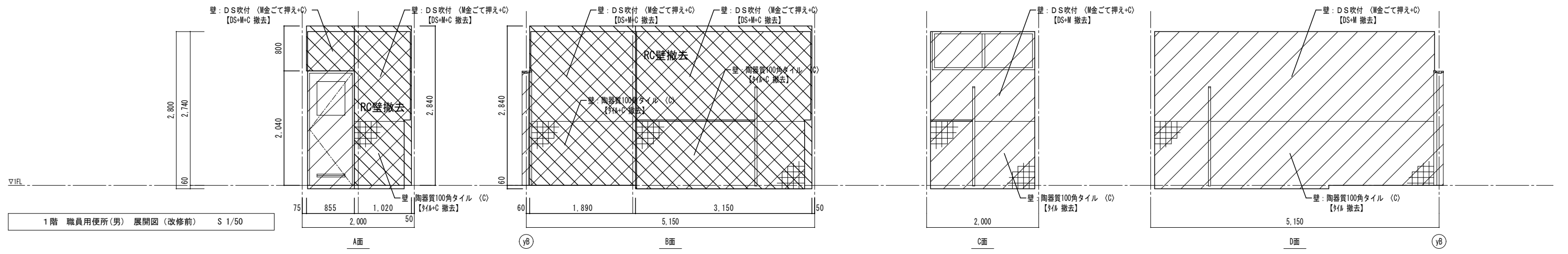
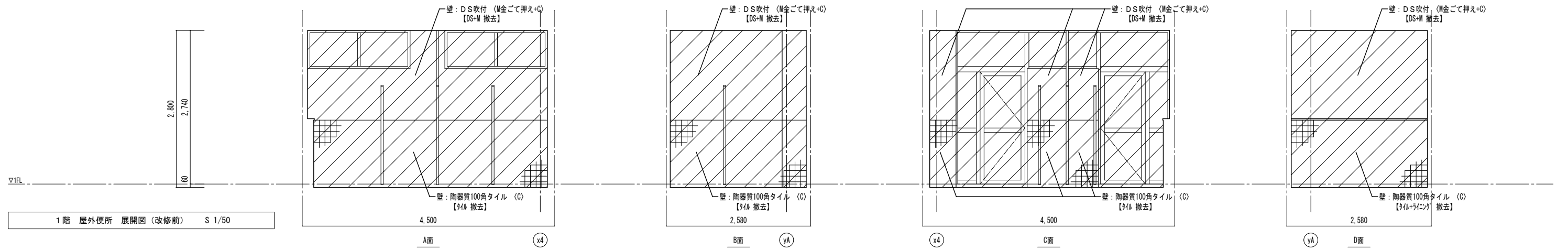
- 凡例 (改修後)
- : 【新設】を示す
 - : 【下地新設】を示す
 - : 【躯体新設】を示す



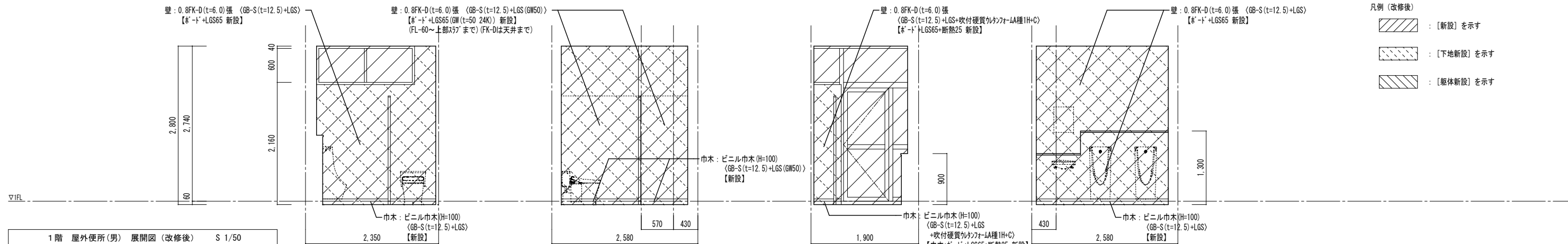




- 凡例 (改修後)
- : [新設] を示す
 - : [下地新設] を示す
 - : [躯体新設] を示す

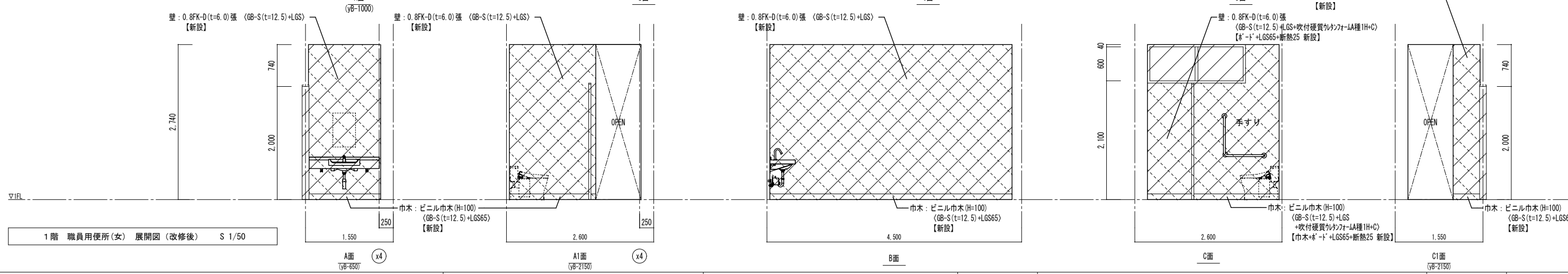
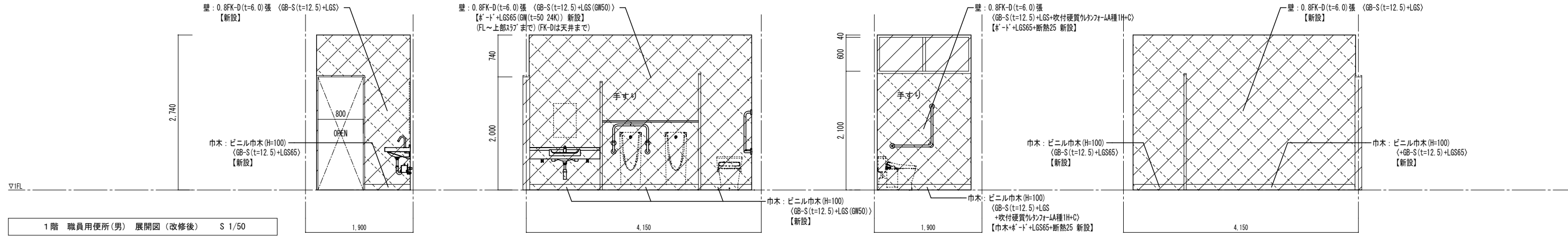
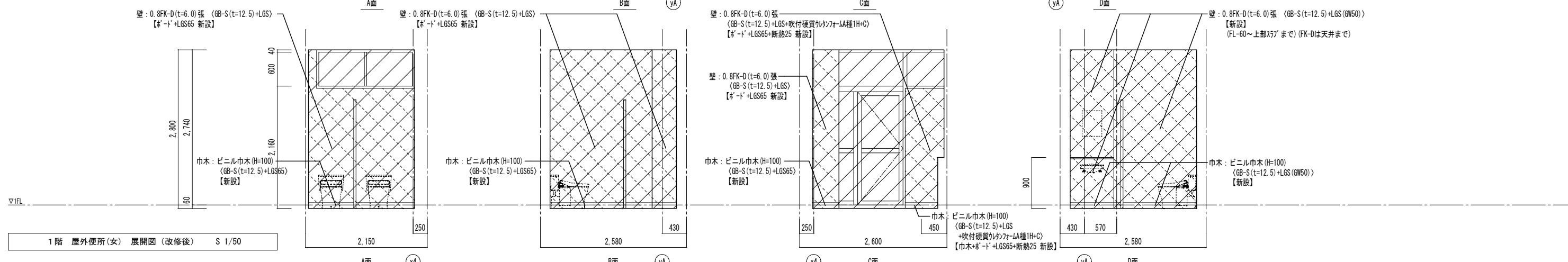


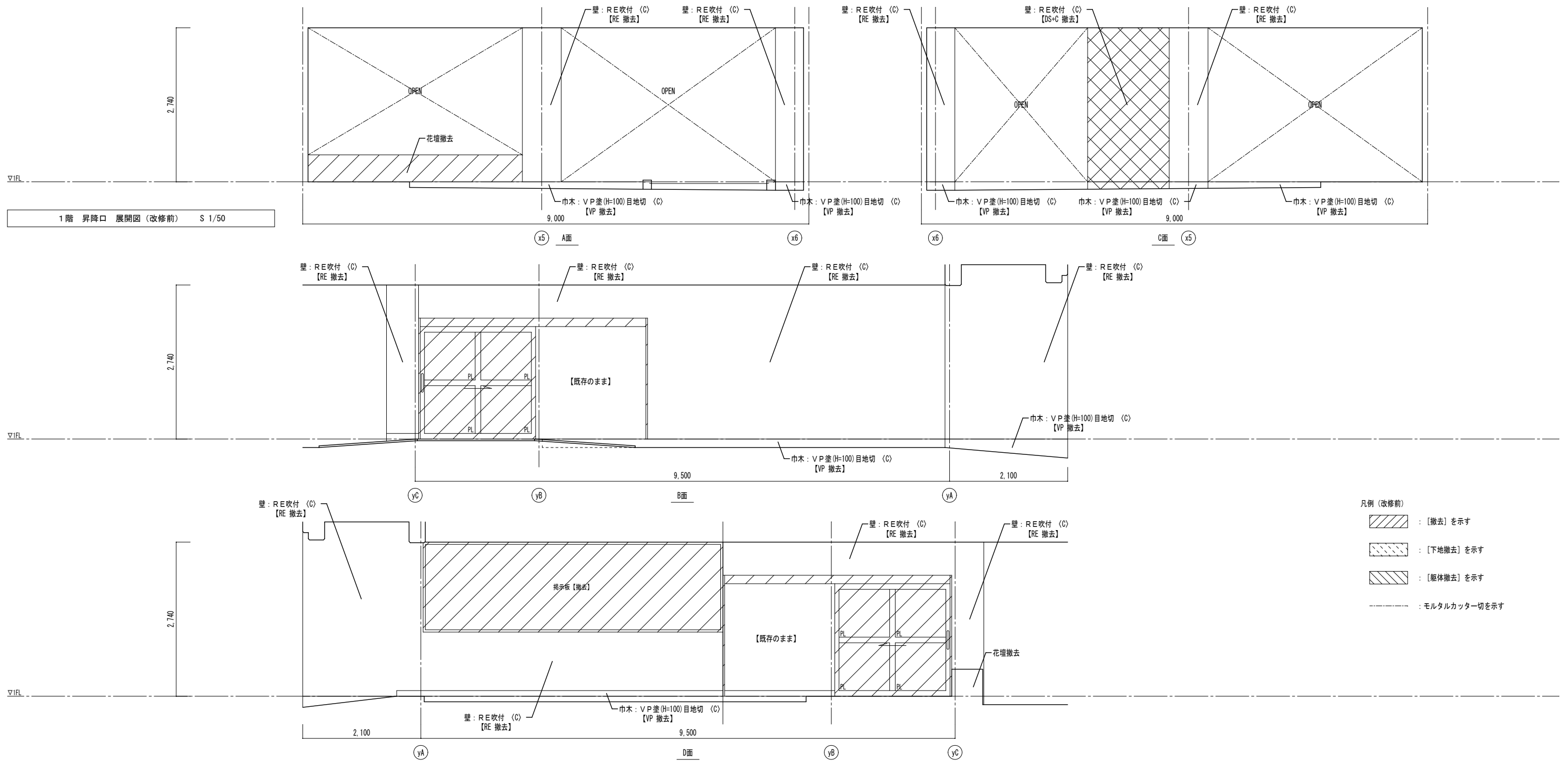
- 凡例 (改修前)
- : [撤去] を示す
 - : [下地撤去] を示す
 - : [躯体撤去] を示す
 - : モルタルカッター切を示す



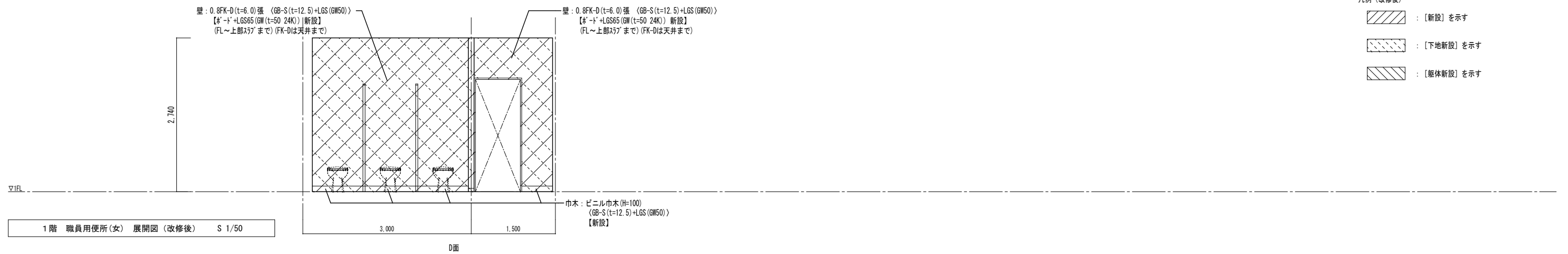
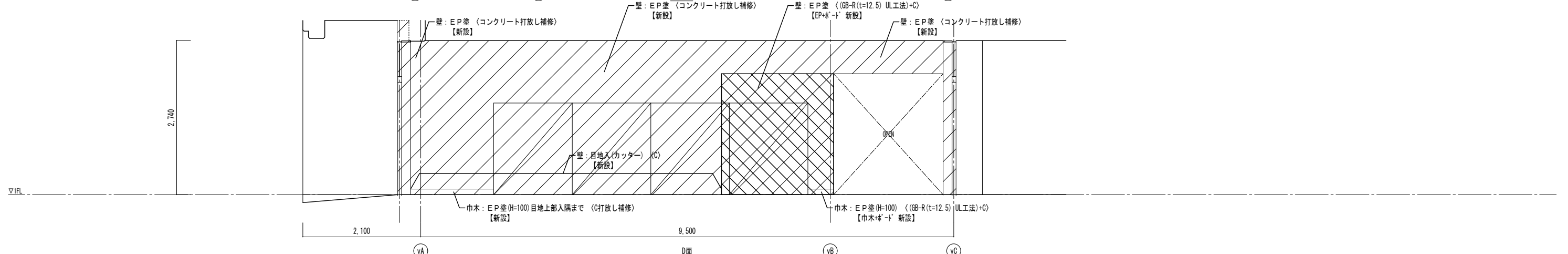
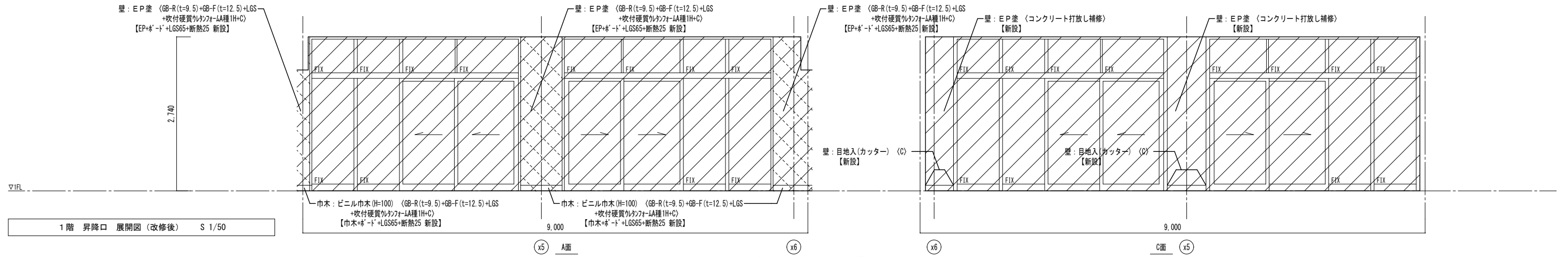
凡例(改修後)

- : 【新設】を示す
- : 【下地新設】を示す
- : 【躯体新設】を示す







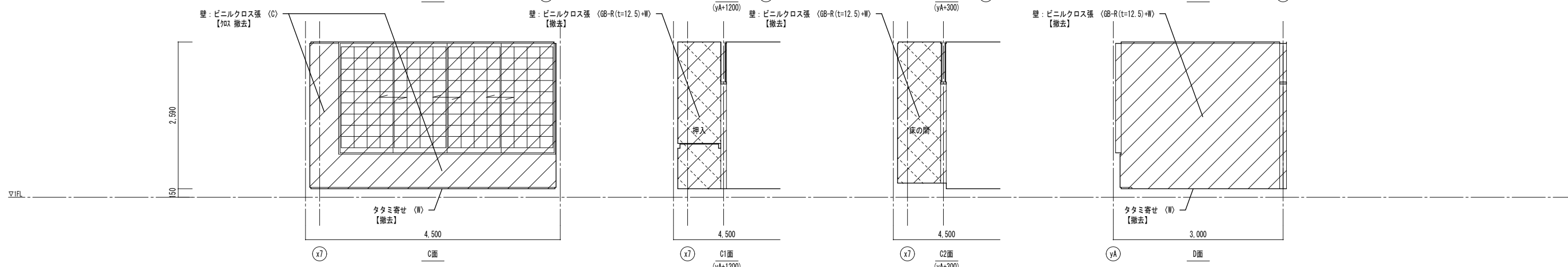
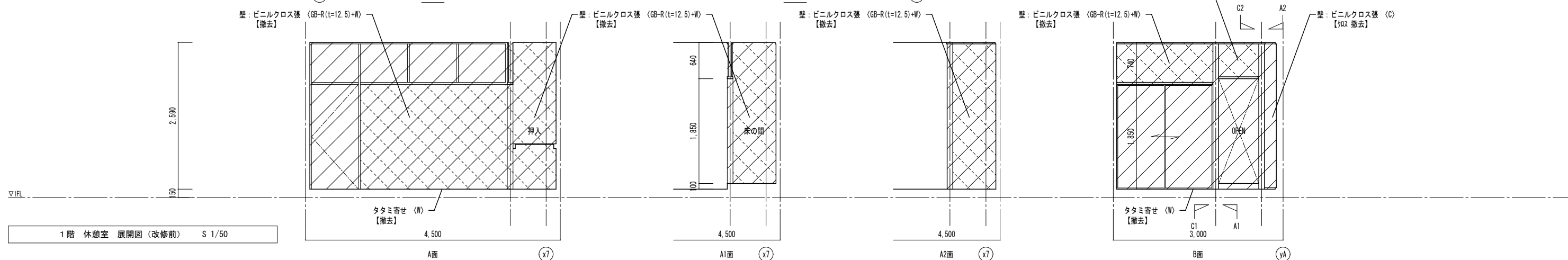
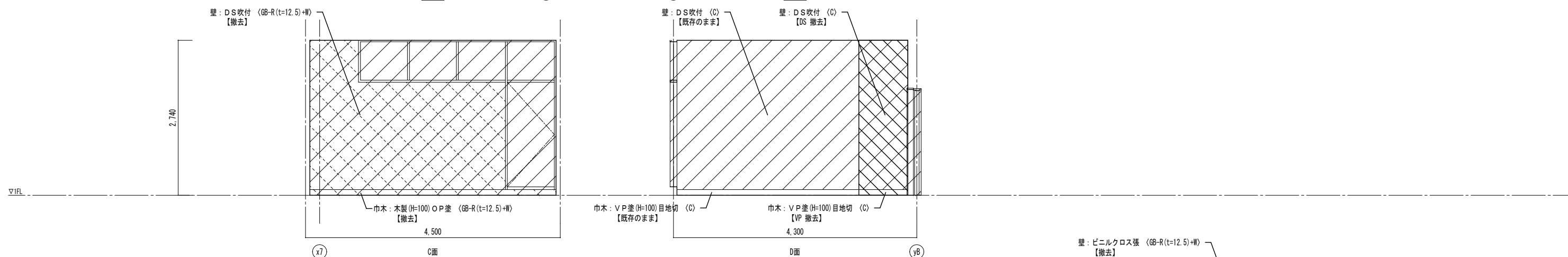
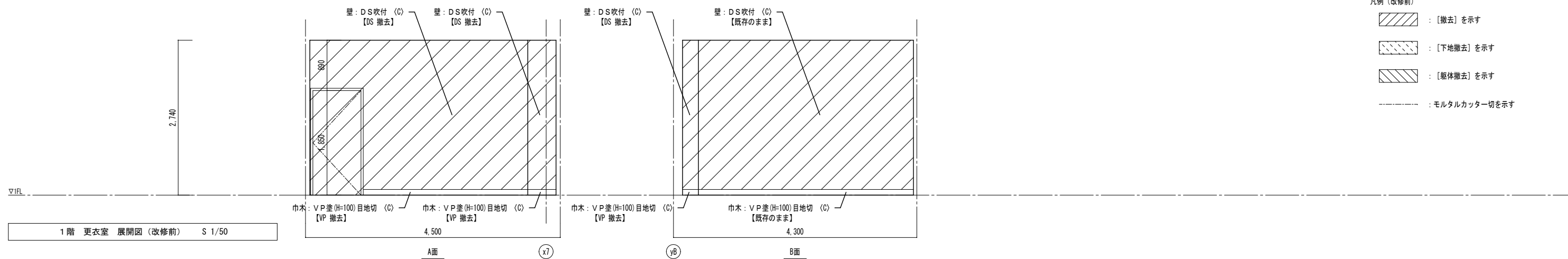





▽IFL

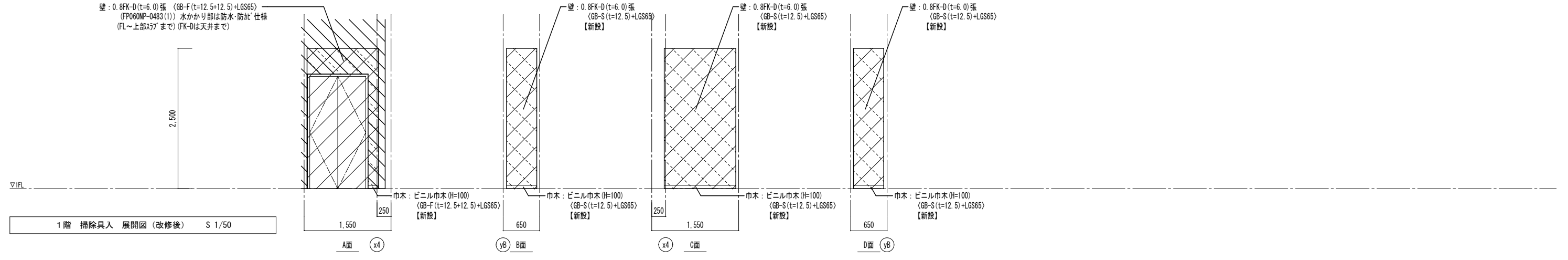
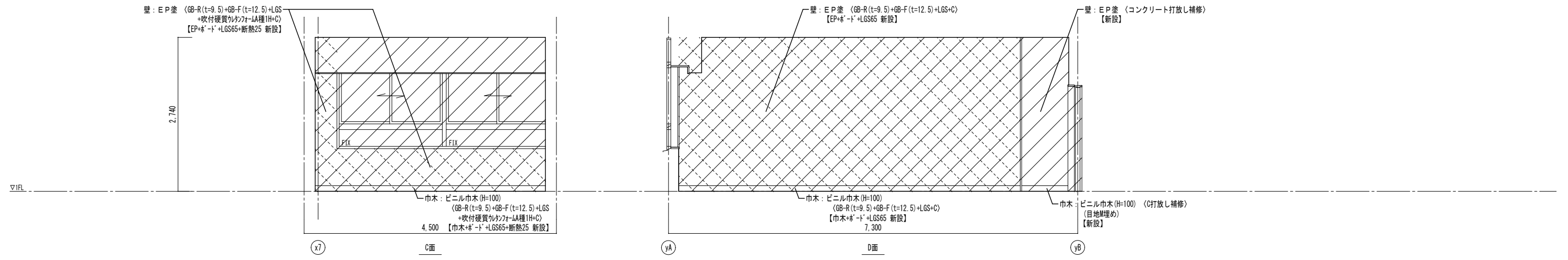
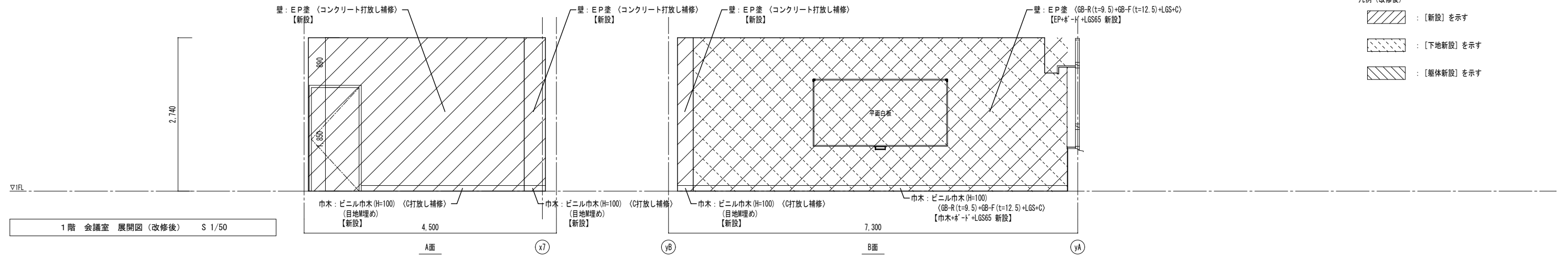


- 凡例 (改修後)
- : 【新設】を示す
 - : 【下地新設】を示す
 - : 【躯体新設】を示す

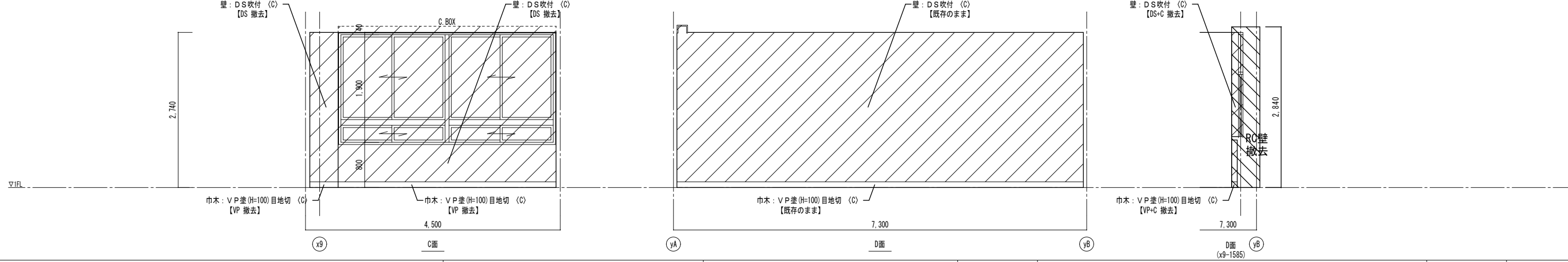
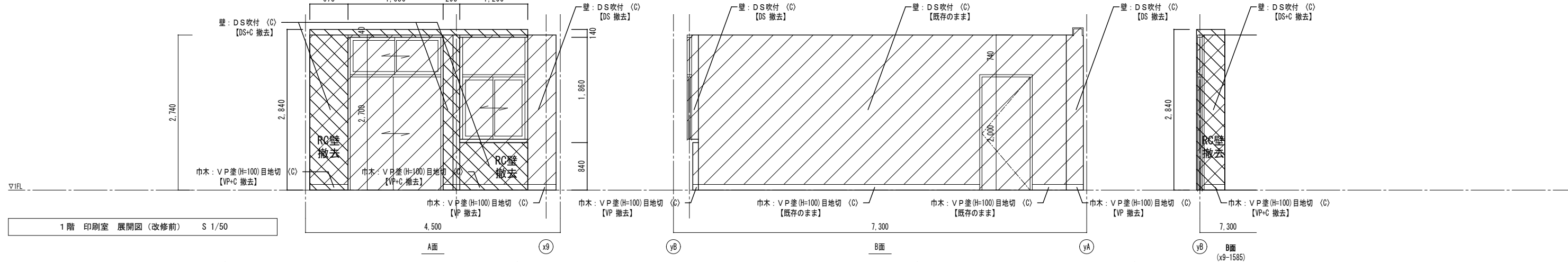
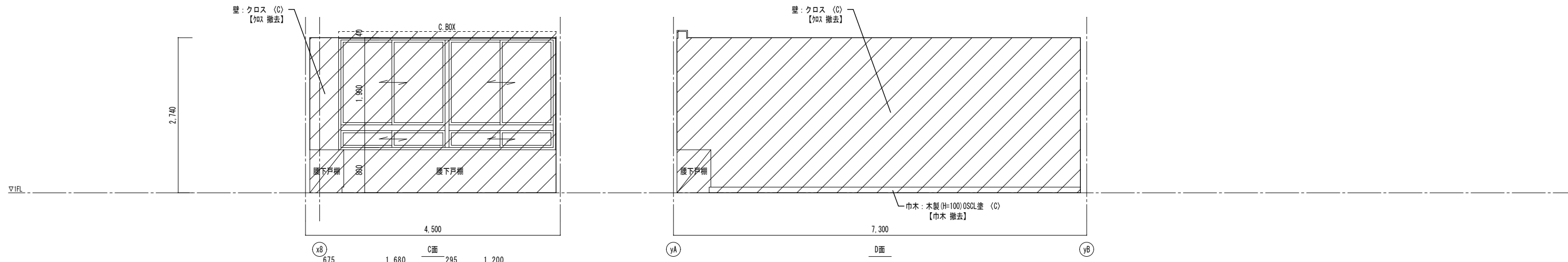
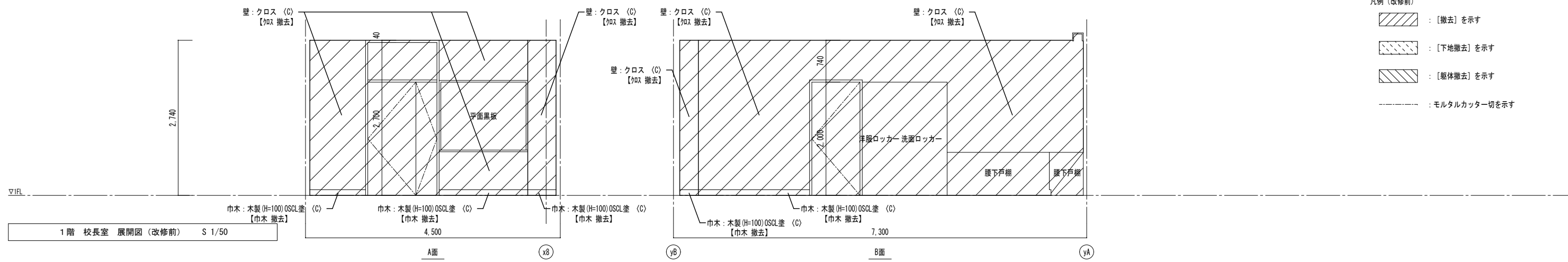
- 凡例 (改修前)
-  : 【撤去】を示す
 -  : 【下地撤去】を示す
 -  : 【躯体撤去】を示す
 -  : モルタルカッター切を示す



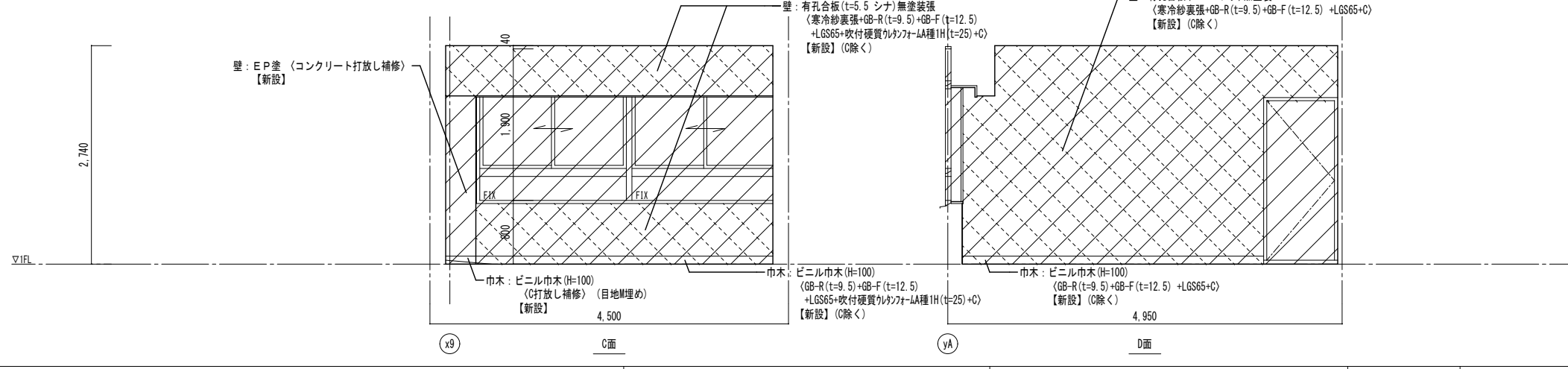
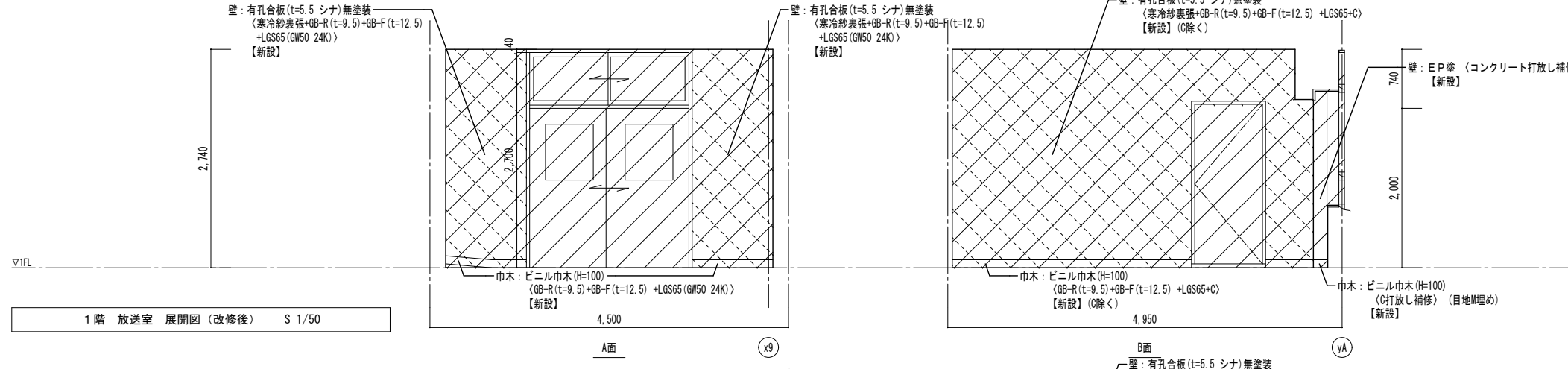
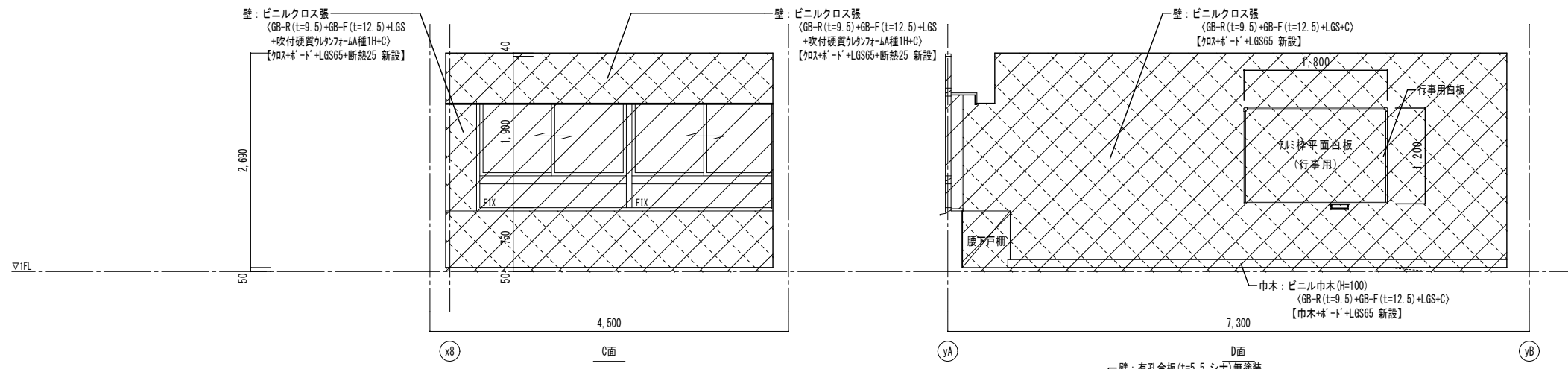
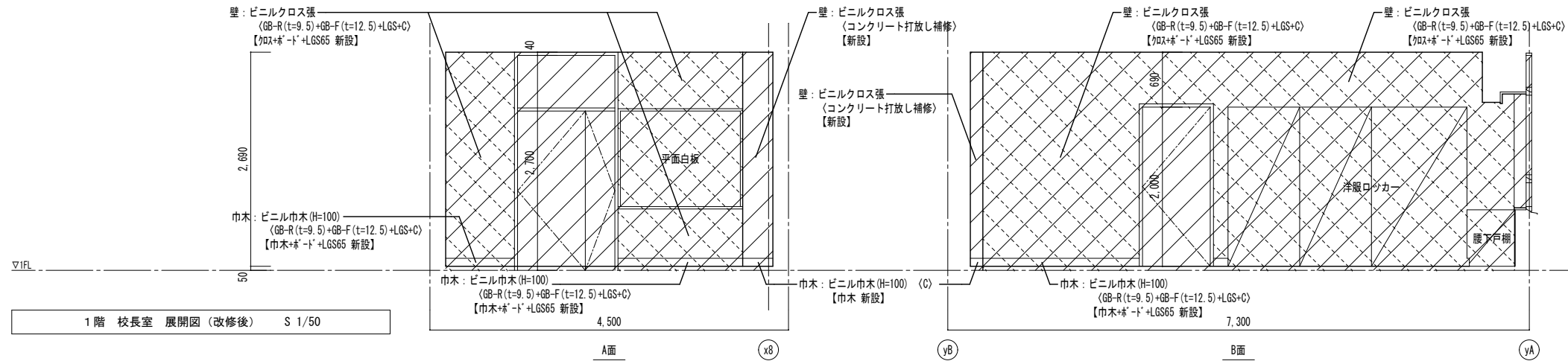
- 凡例 (改修後)
-  : [新設] を示す
 -  : [下地新設] を示す
 -  : [躯体新設] を示す

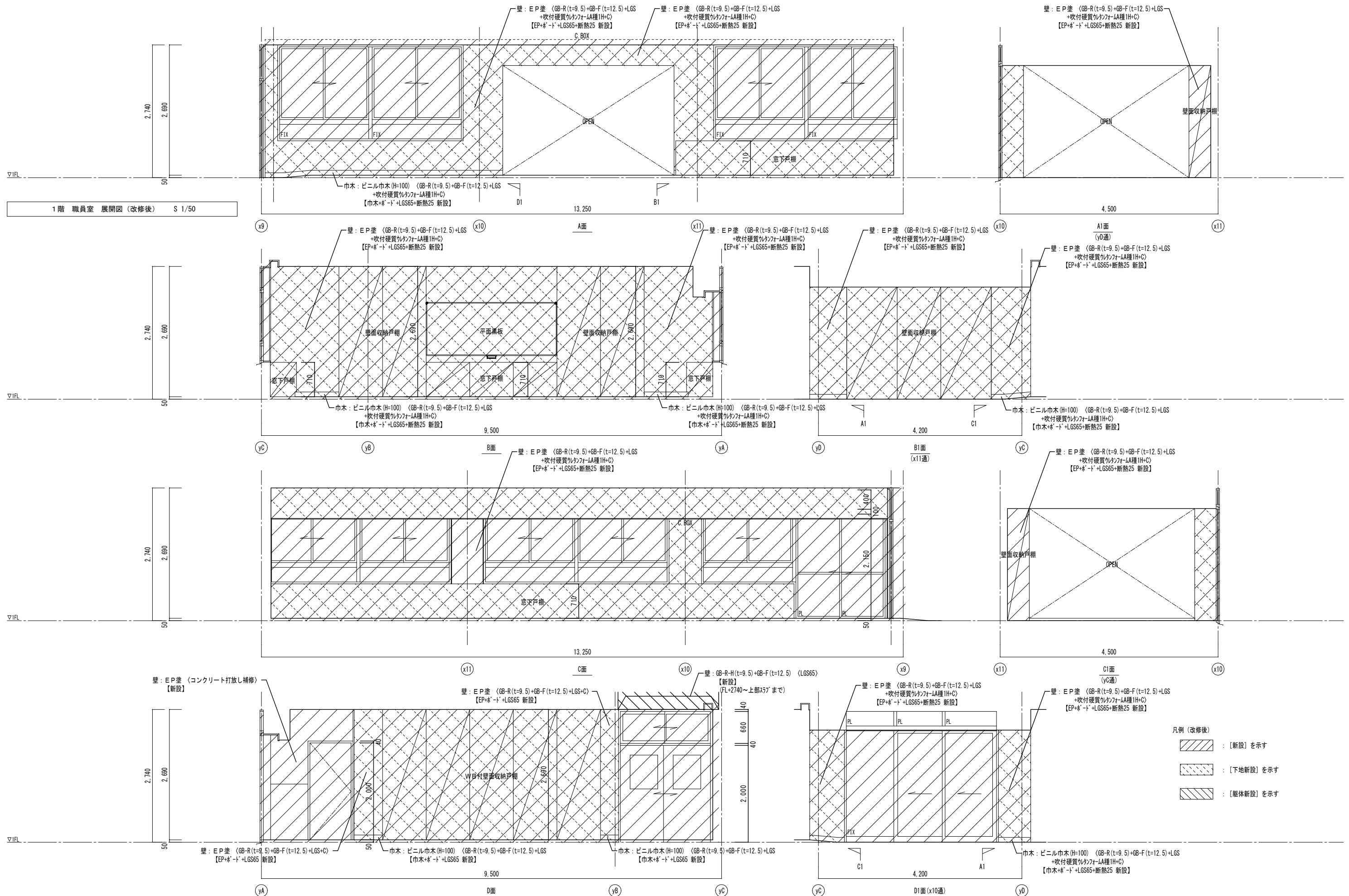


- 凡例 (改修前)
- : [撤去] を示す
 - : [下地撤去] を示す
 - : [躯体撤去] を示す
 - : モルタルカッター切を示す

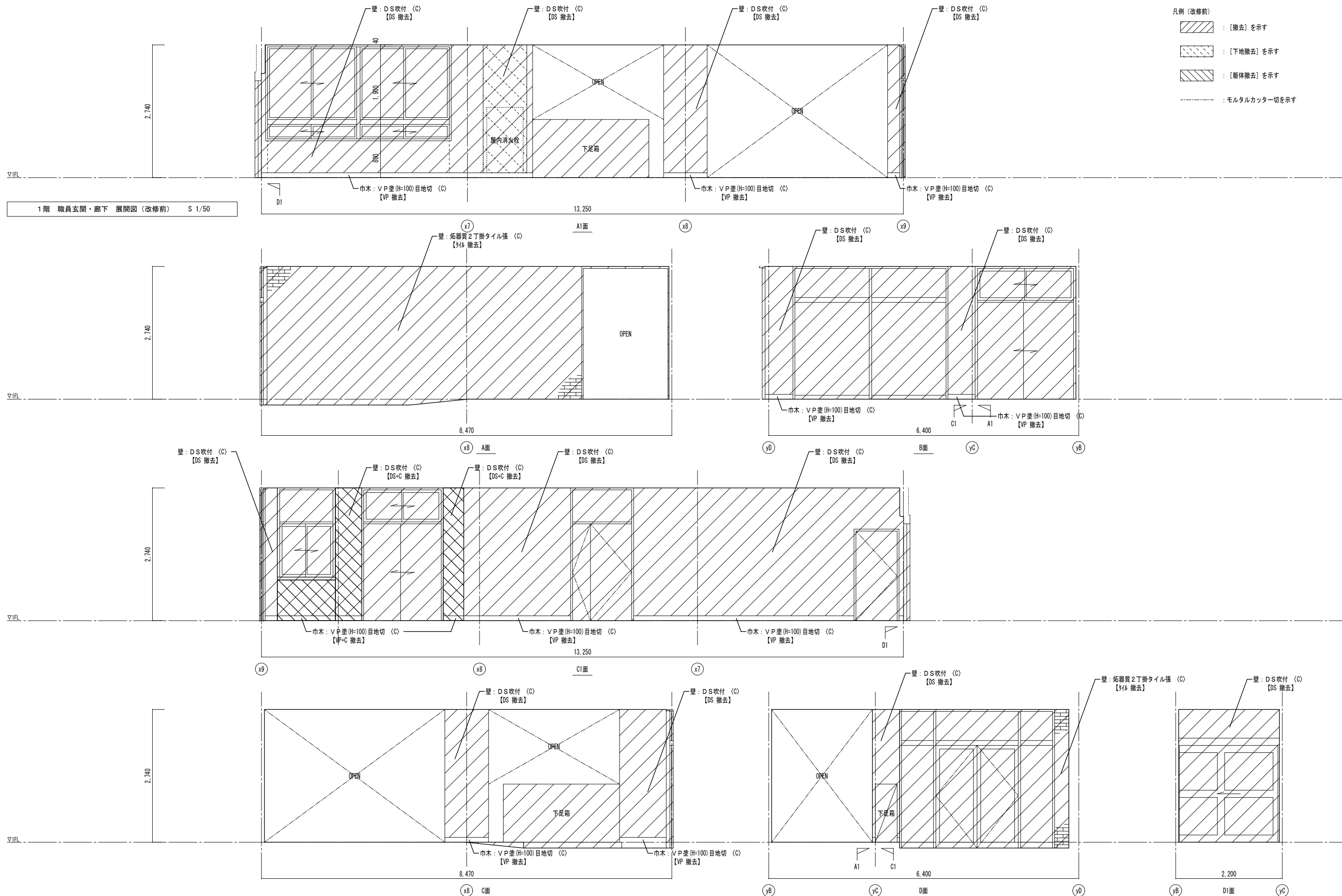


- 凡例 (改修後)
- : 【新設】を示す
 - : 【地下新設】を示す
 - : 【躯体新設】を示す



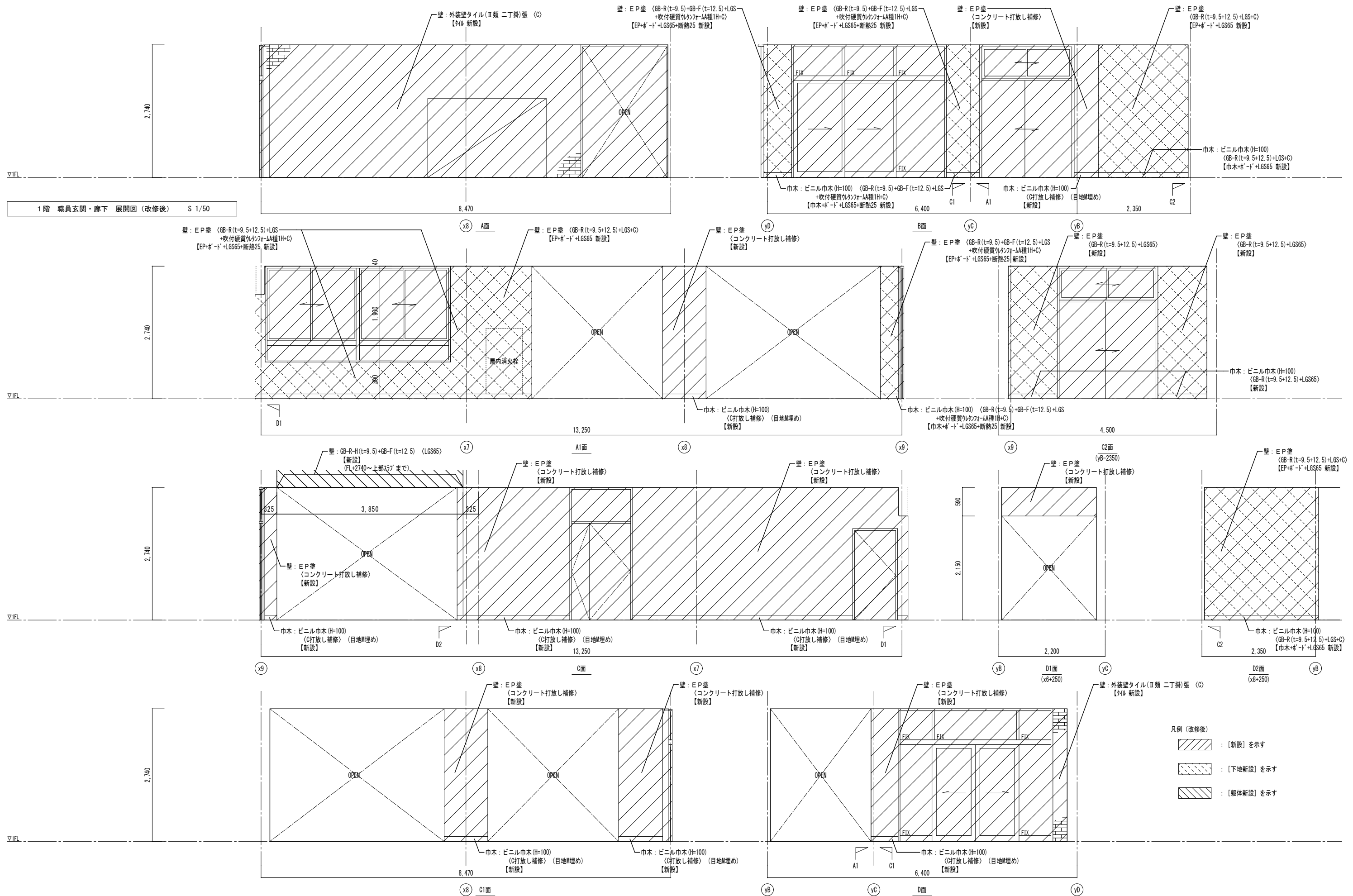


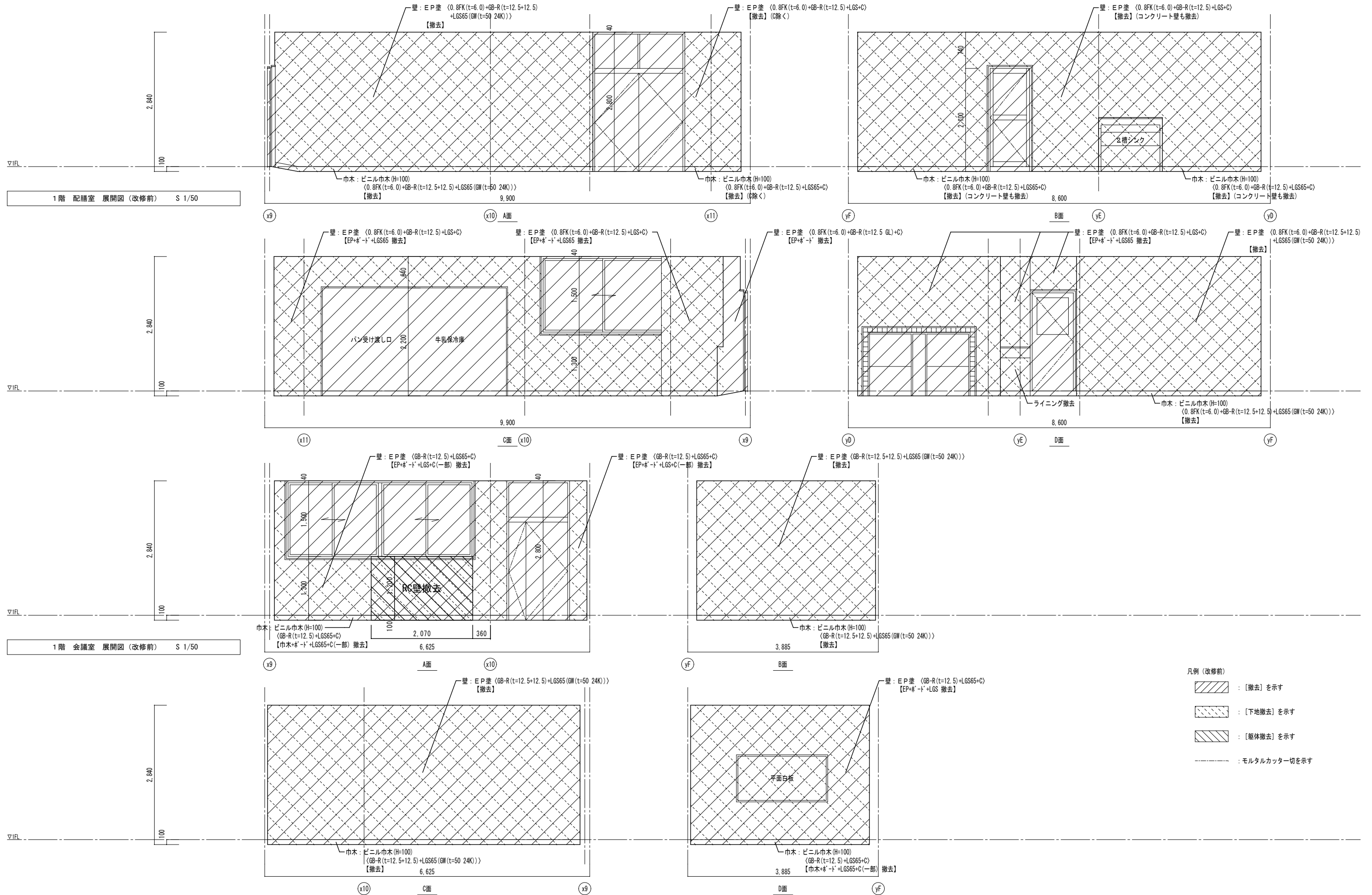
1階 職員室 展開図 (改修後) S 1/50






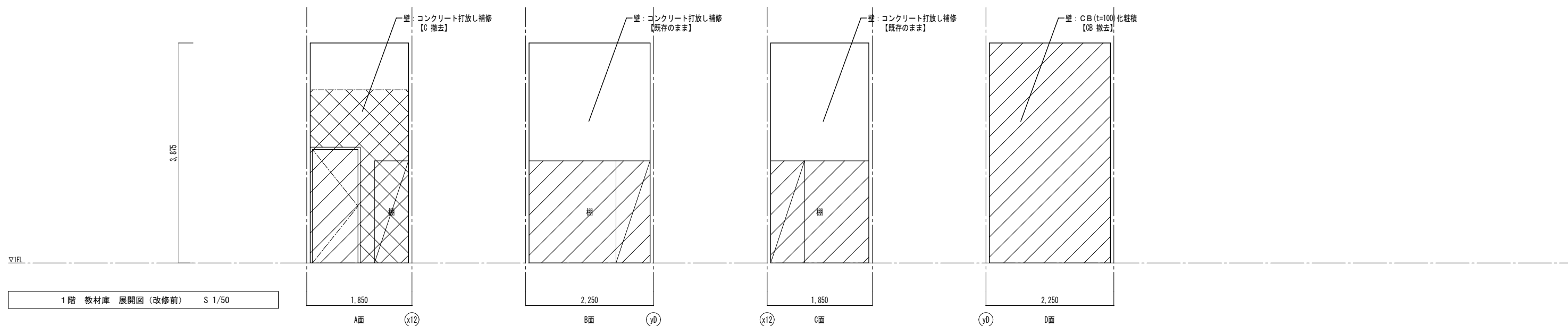
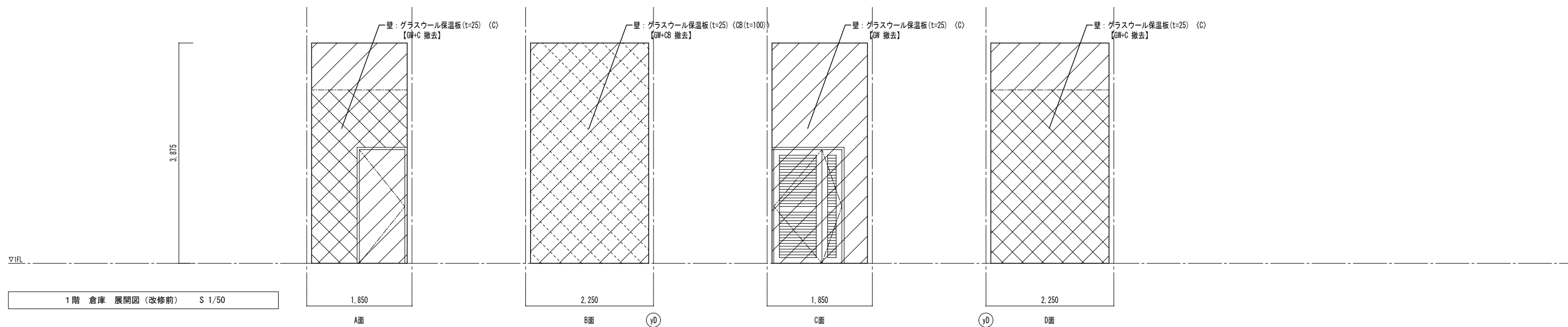
1階 職員玄関・廊下 展開図 (改修前) S 1/50




- 凡例 (改修前)
- : [撤去] を示す
 - : [下地撤去] を示す
 - : [躯体撤去] を示す
 - : モルタルカッター切を示す

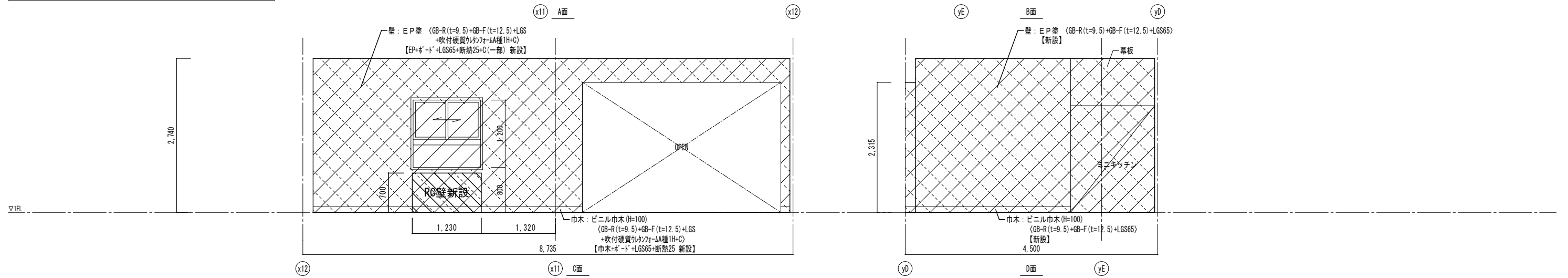
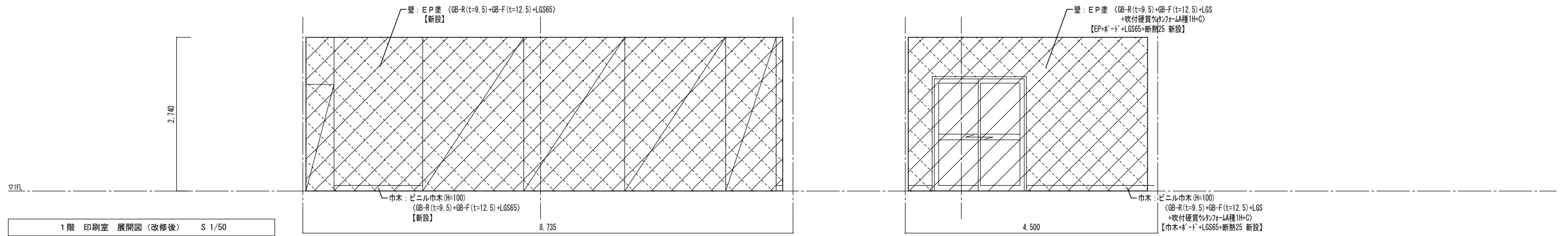
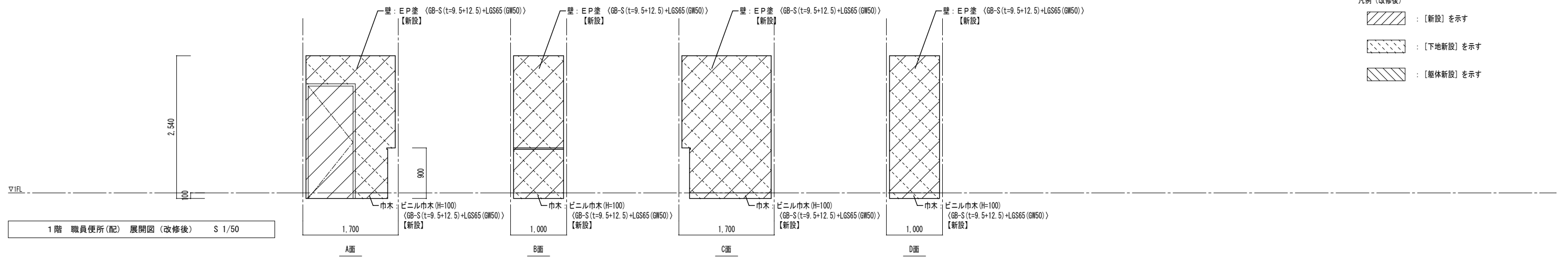


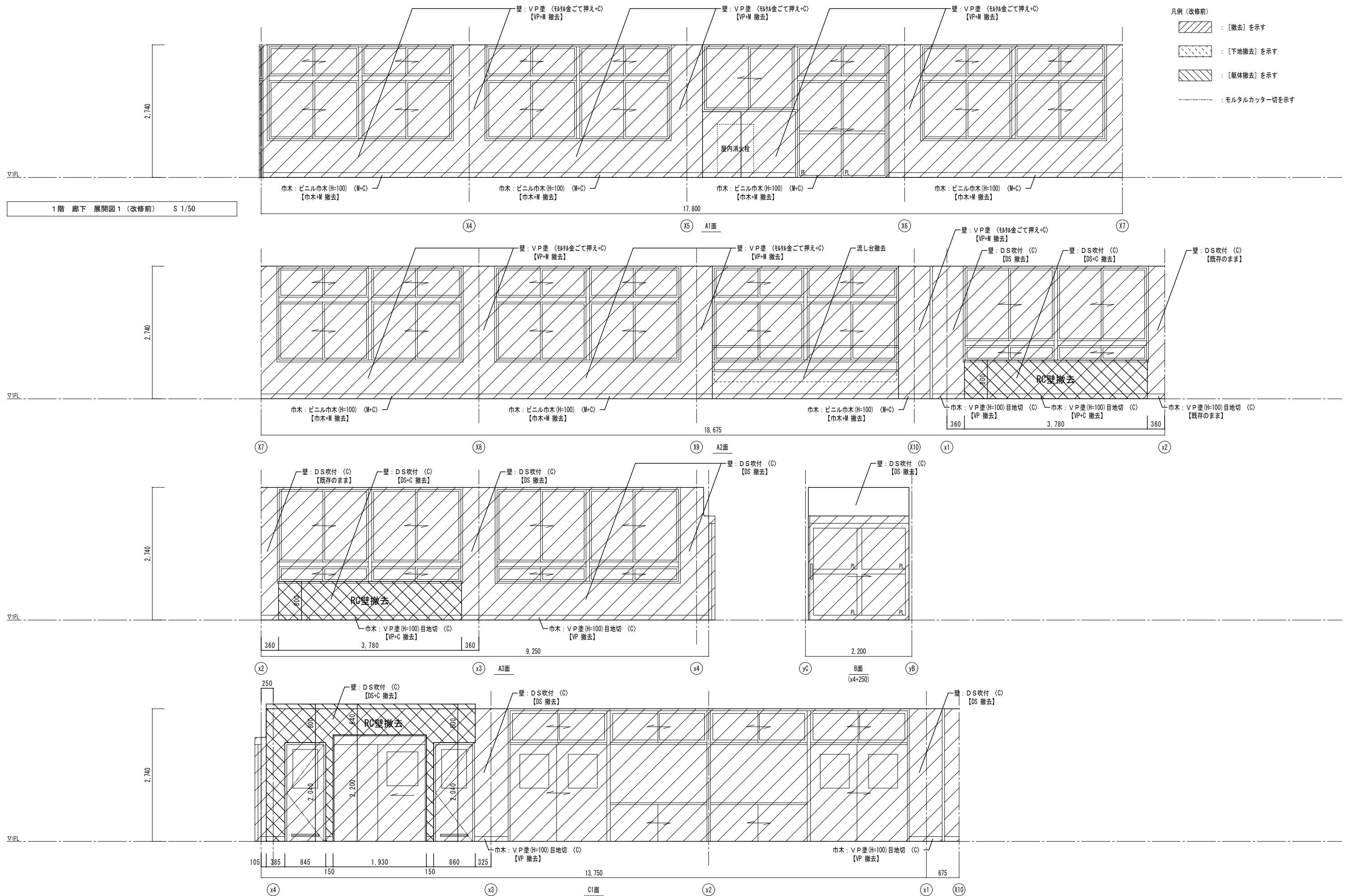


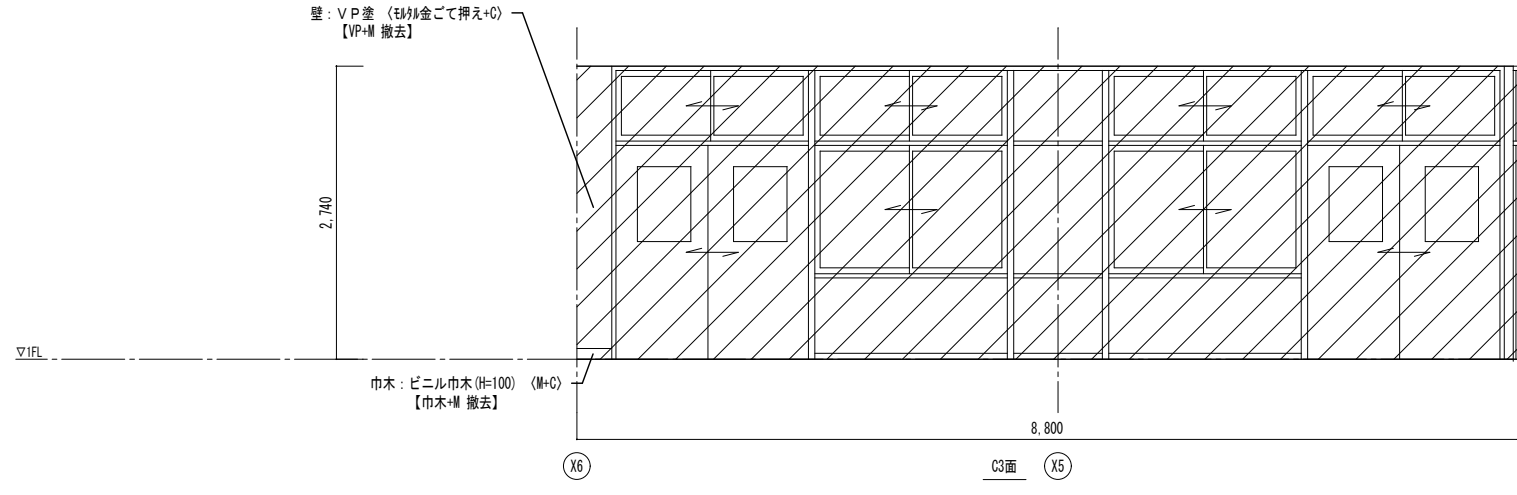
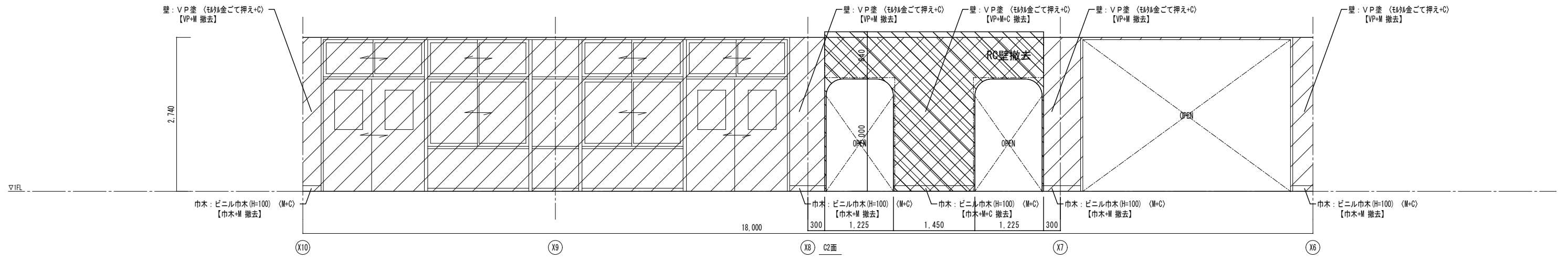
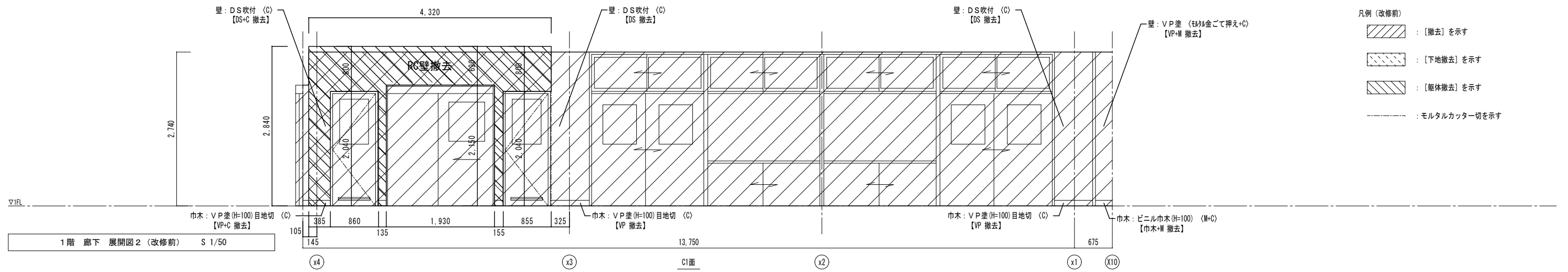
- 凡例 (改修前)
-  : [撤去] を示す
 -  : [下地撤去] を示す
 -  : [躯体撤去] を示す
 - : モルタルカッター切を示す

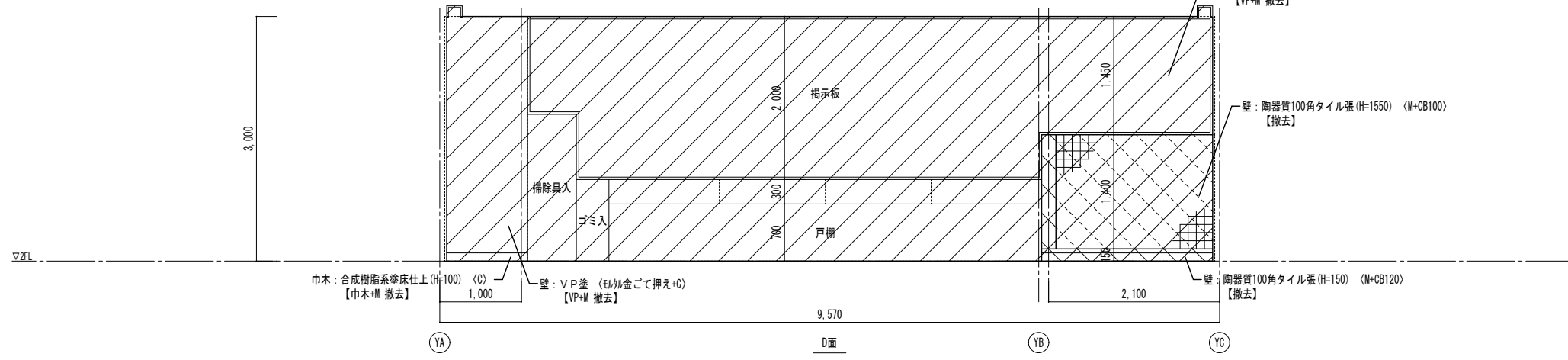
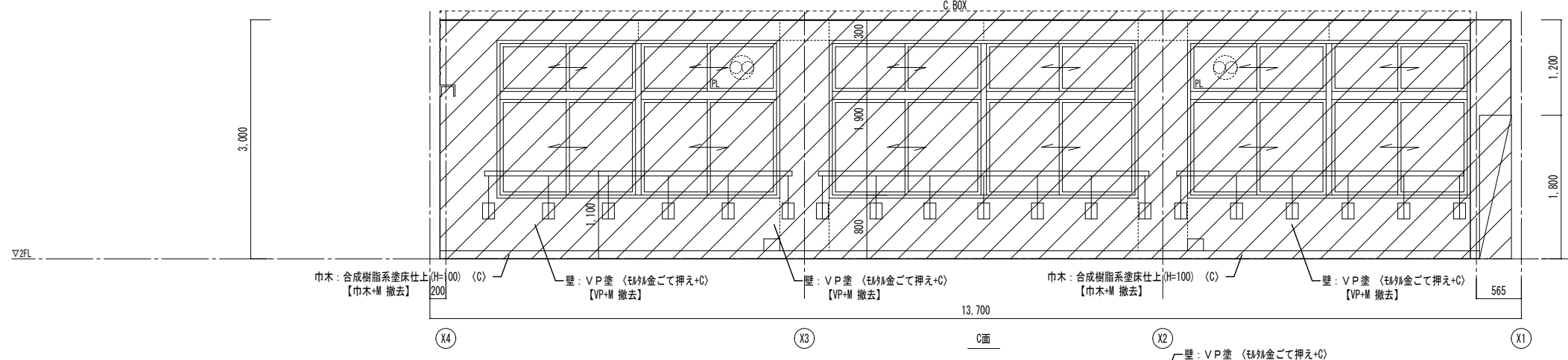
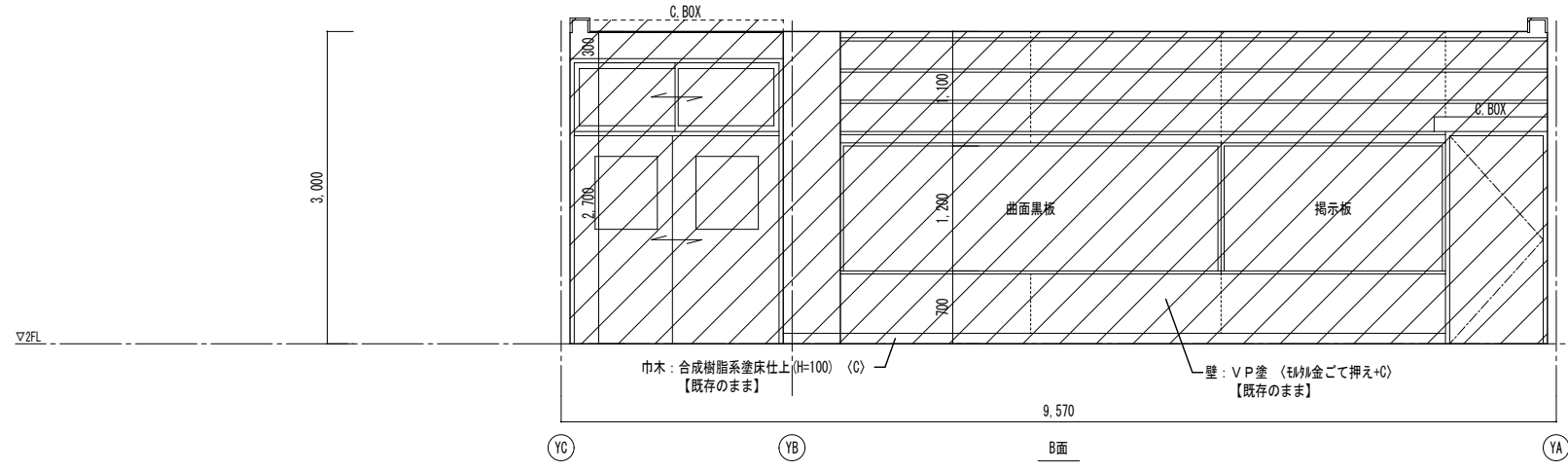
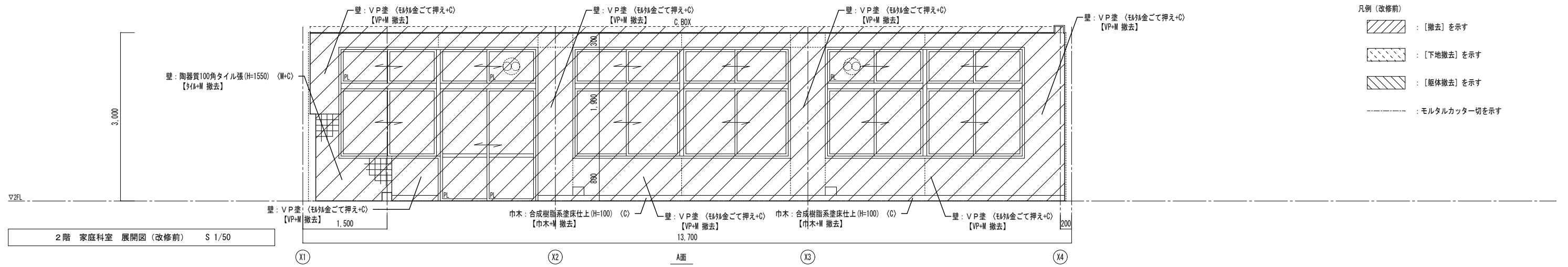


- 凡例 (改修後)
-  : 【新設】を示す
 -  : 【下地新設】を示す
 -  : 【躯体新設】を示す






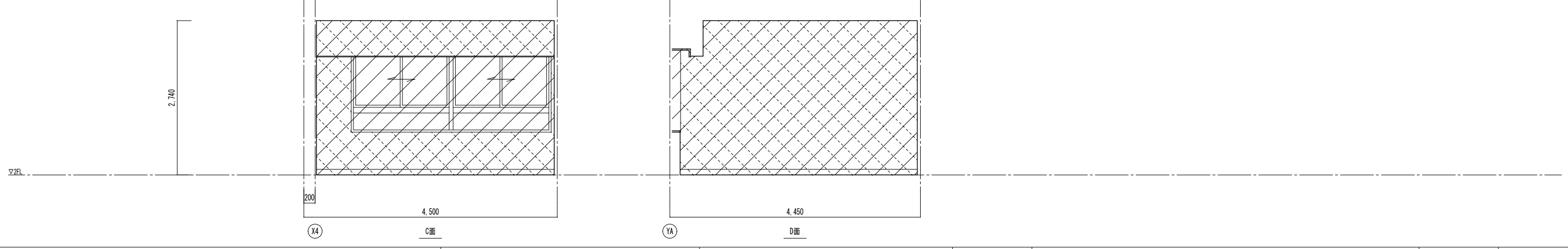
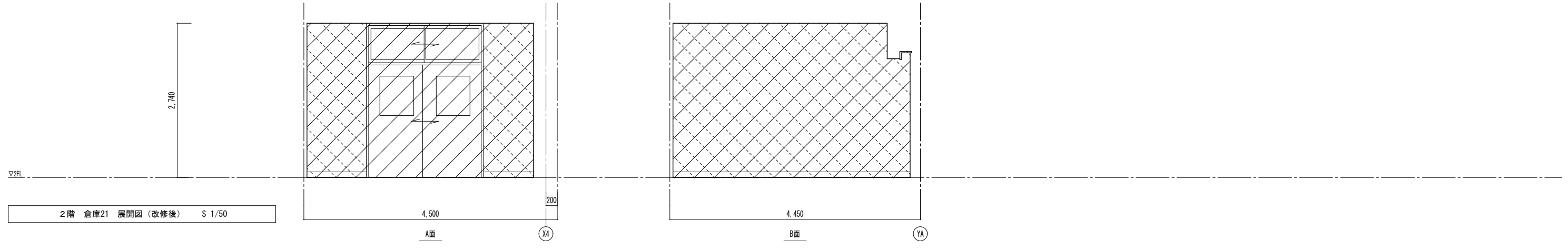
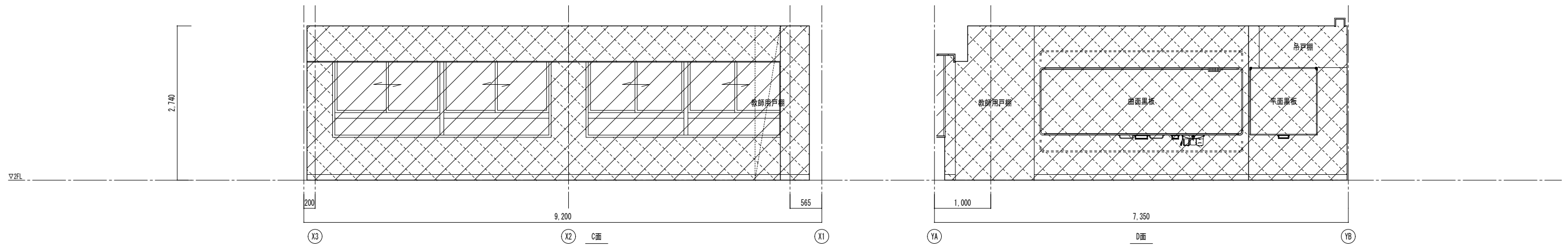
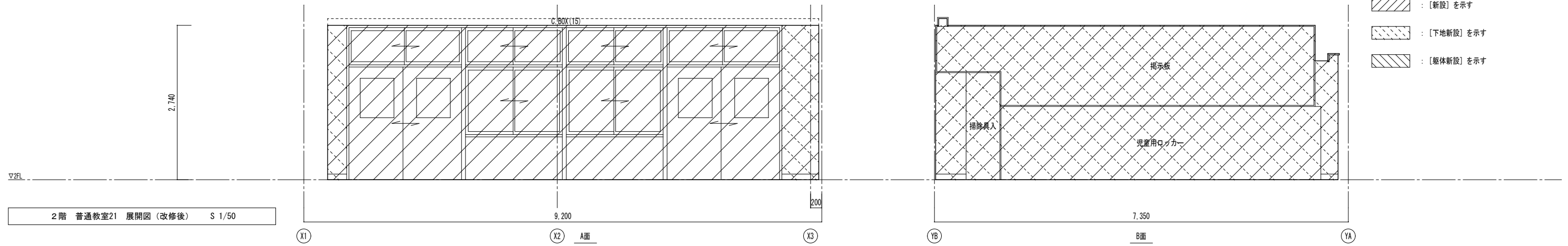




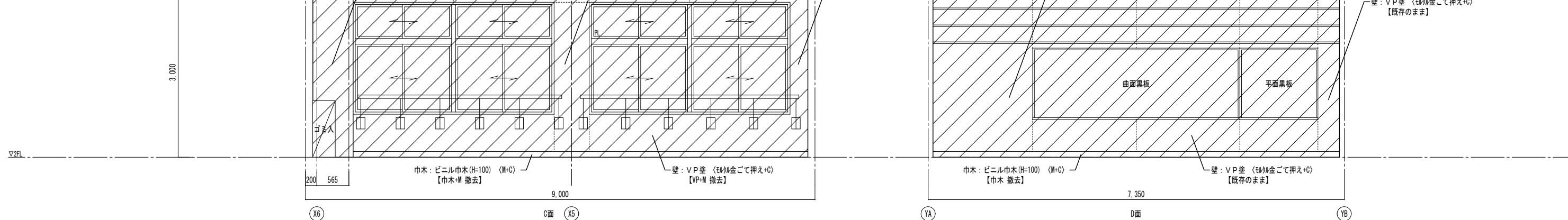
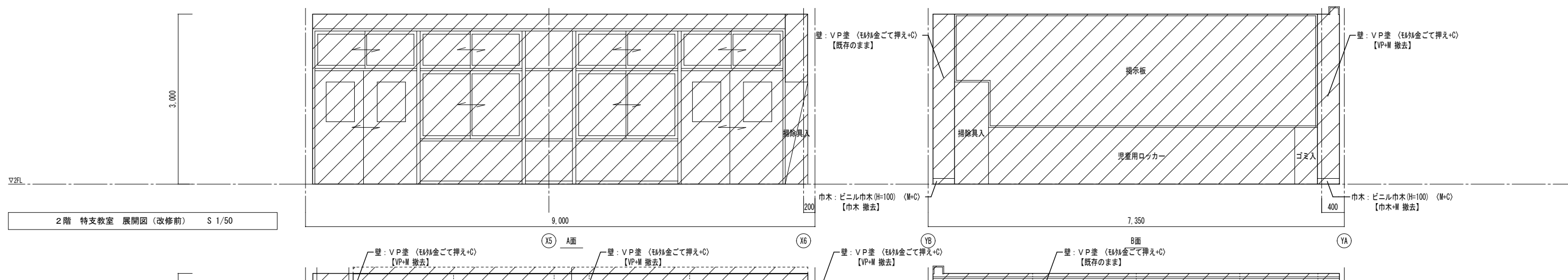
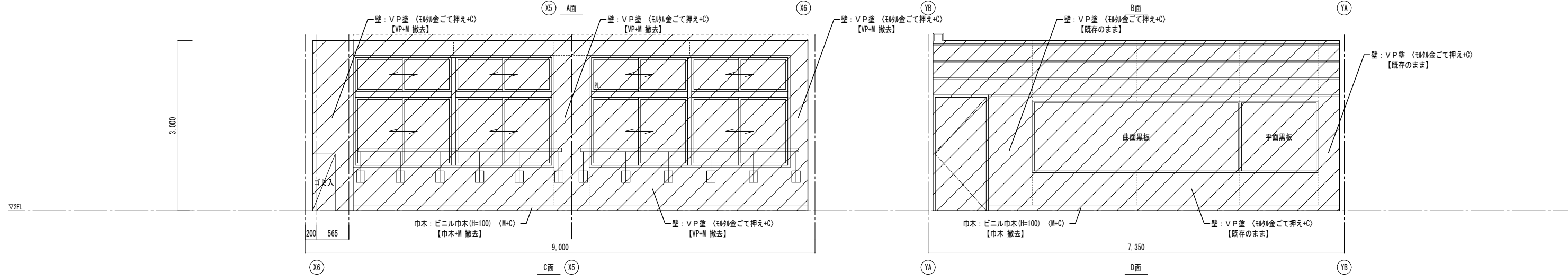
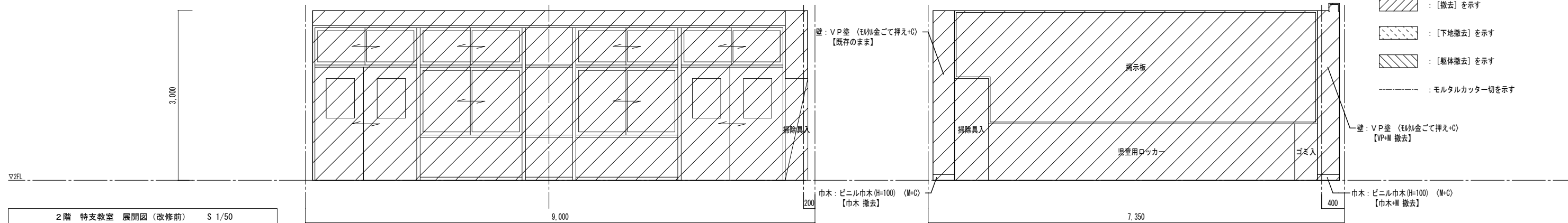





- 凡例 (改修前)
- : 【撤去】を示す
 - : 【下地撤去】を示す
 - : 【躯体撤去】を示す
 - : モルタルカッター切を示す

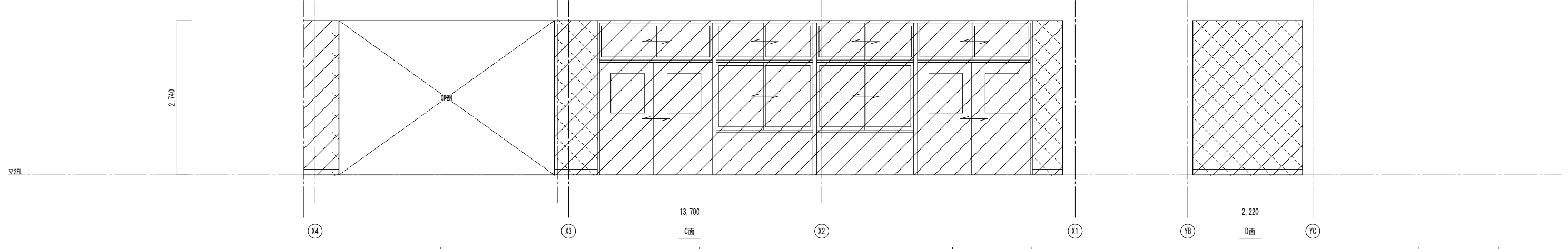
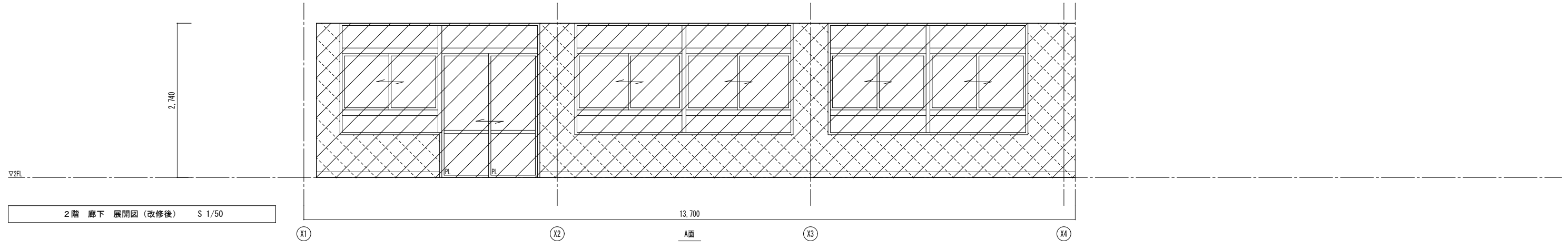
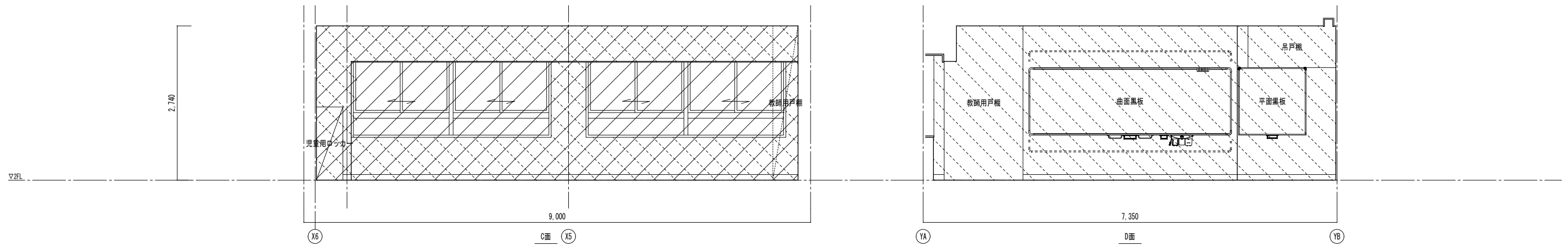
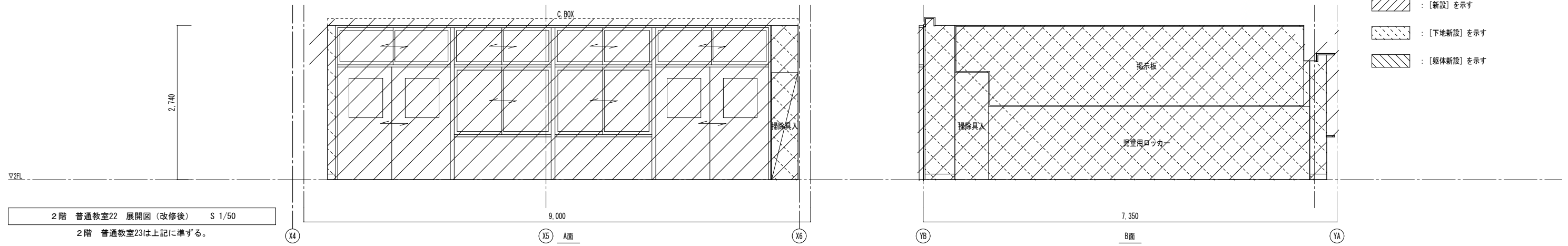
- 凡例 (改修後)
-  : [新設] を示す
 -  : [下地新設] を示す
 -  : [躯体新設] を示す

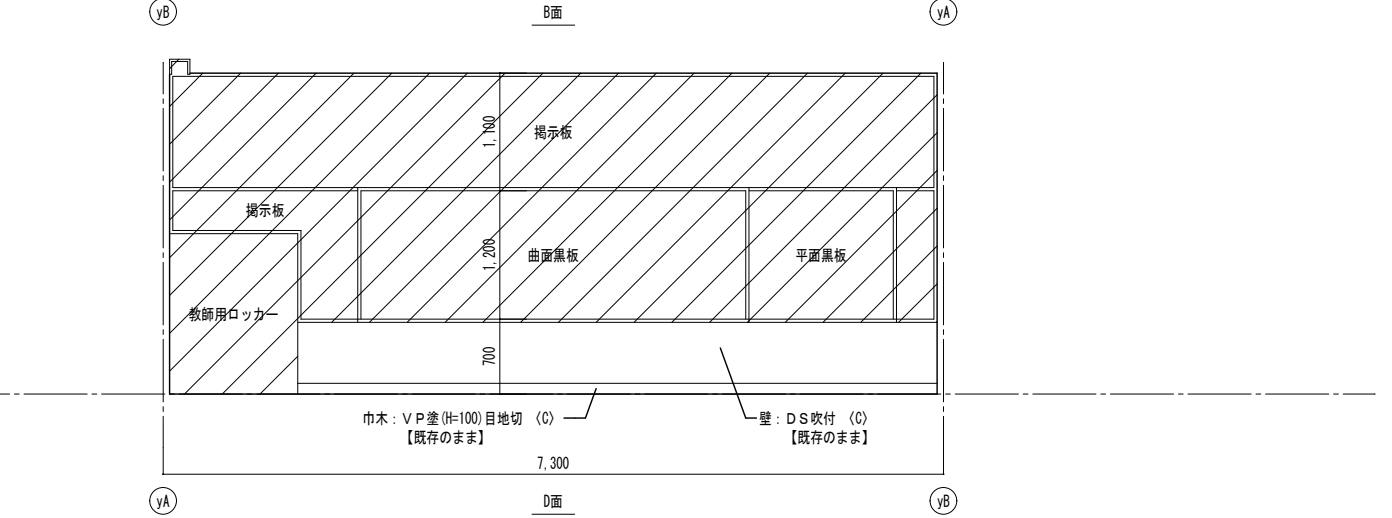
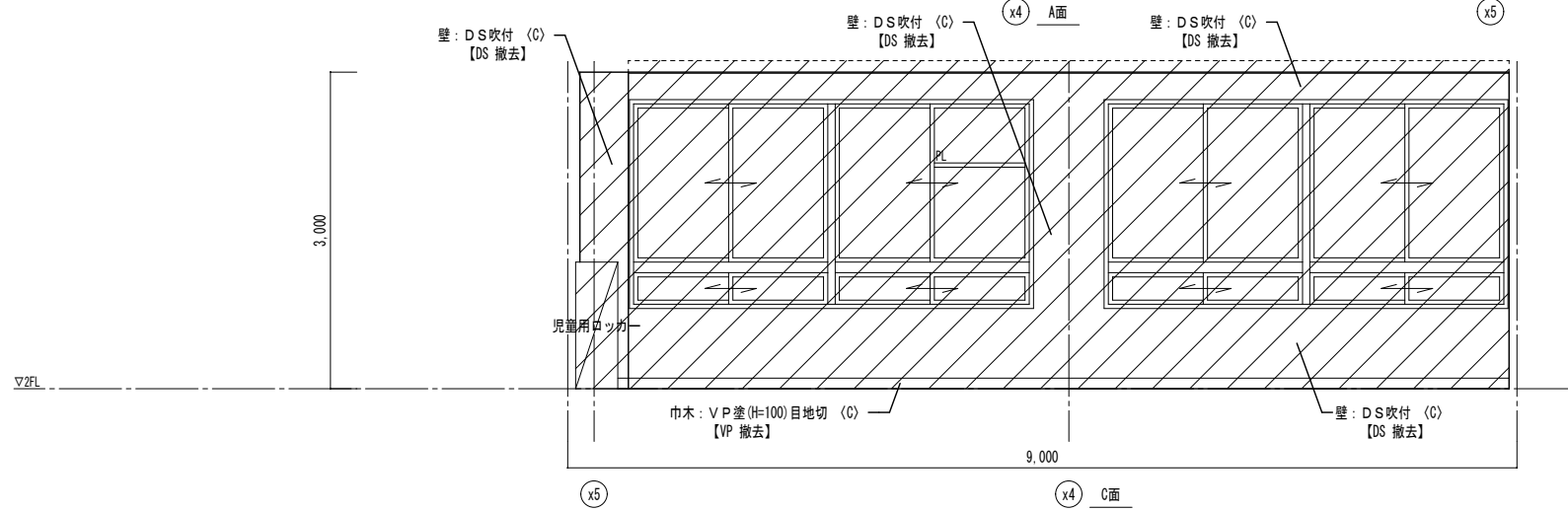
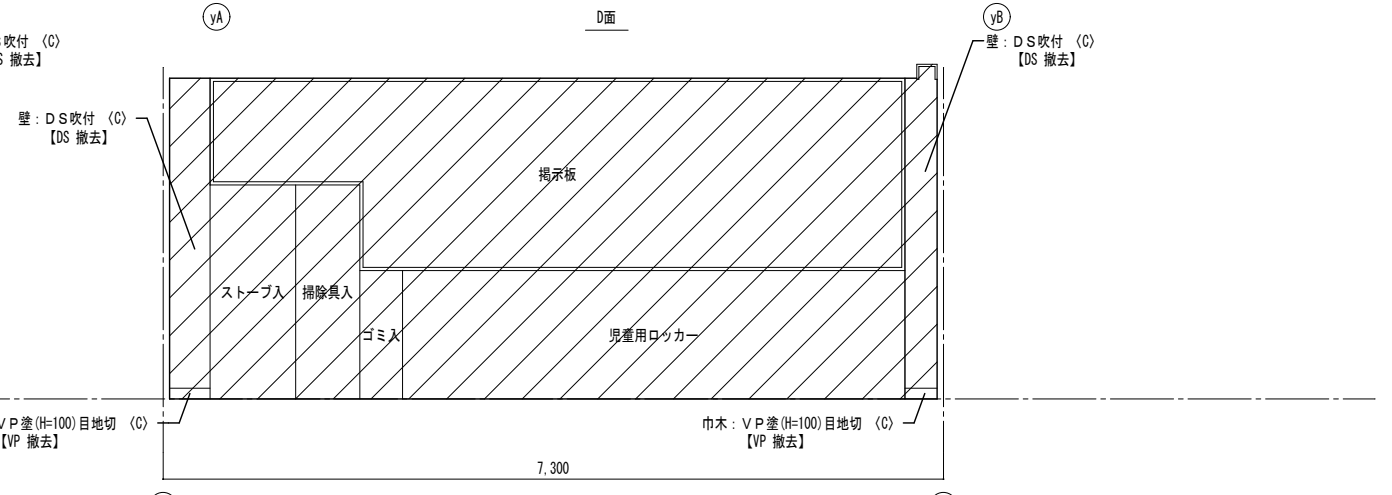
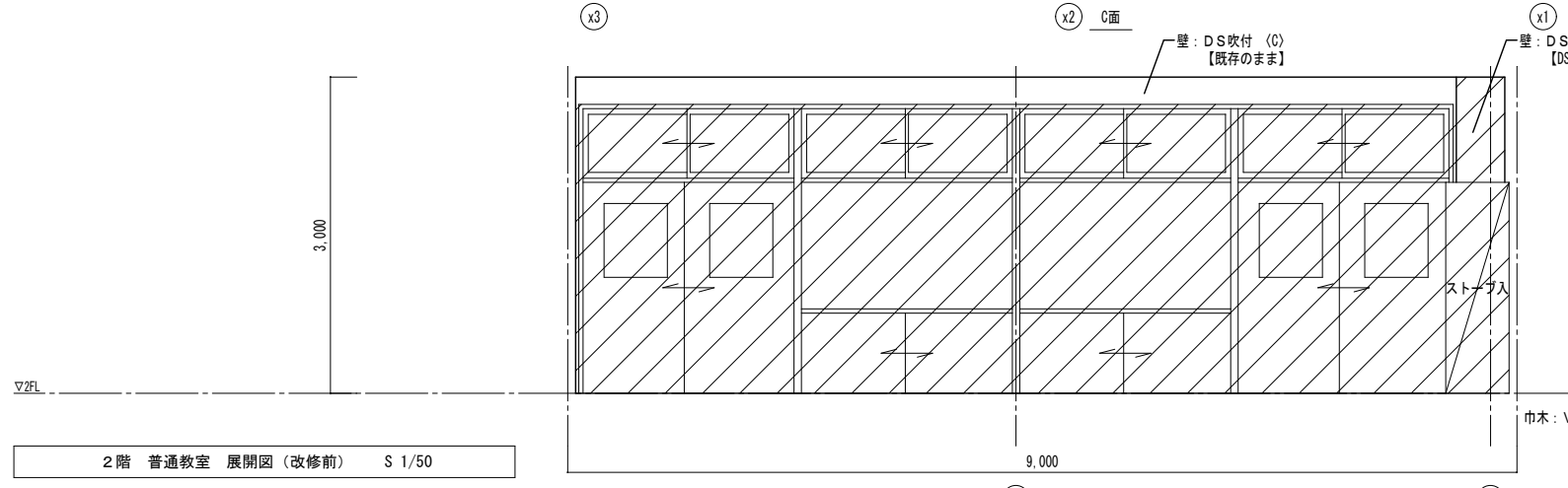
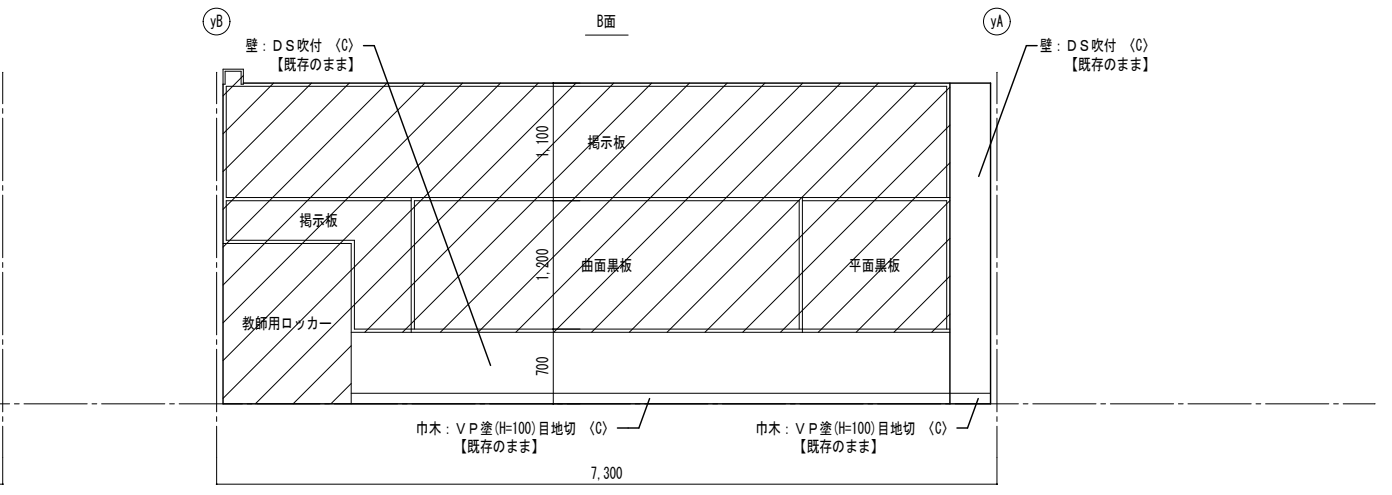
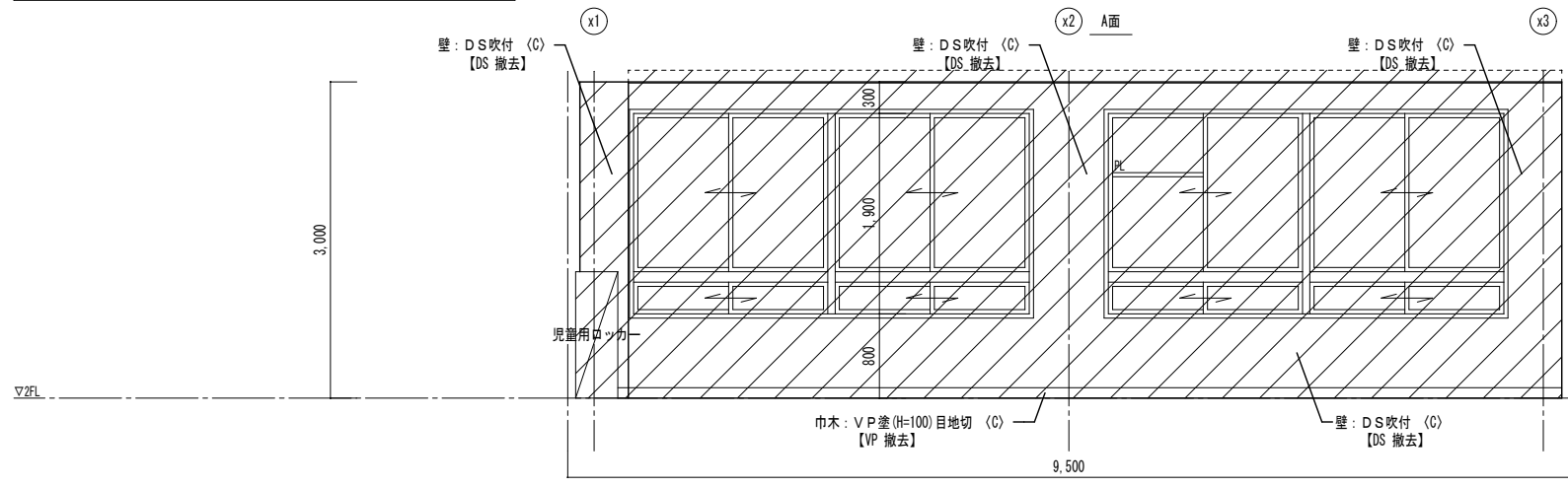
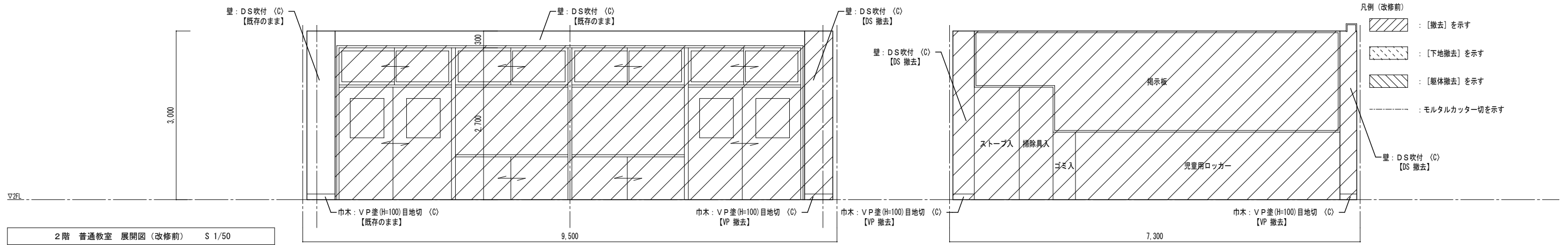


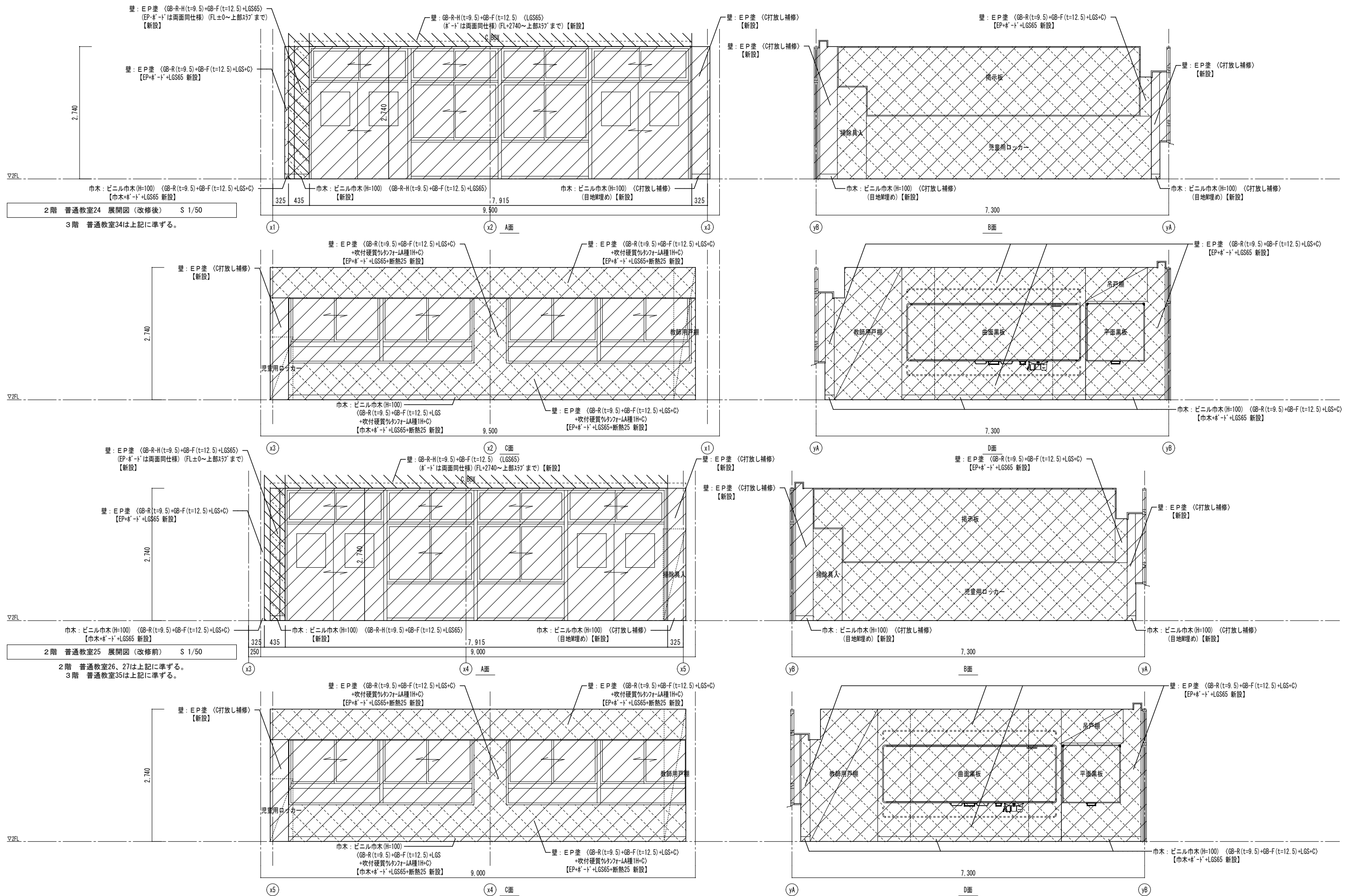
- 凡例 (改修前)
- : [撤去] を示す
 - : [下地撤去] を示す
 - : [躯体撤去] を示す
 - : モルタルカッター切を示す

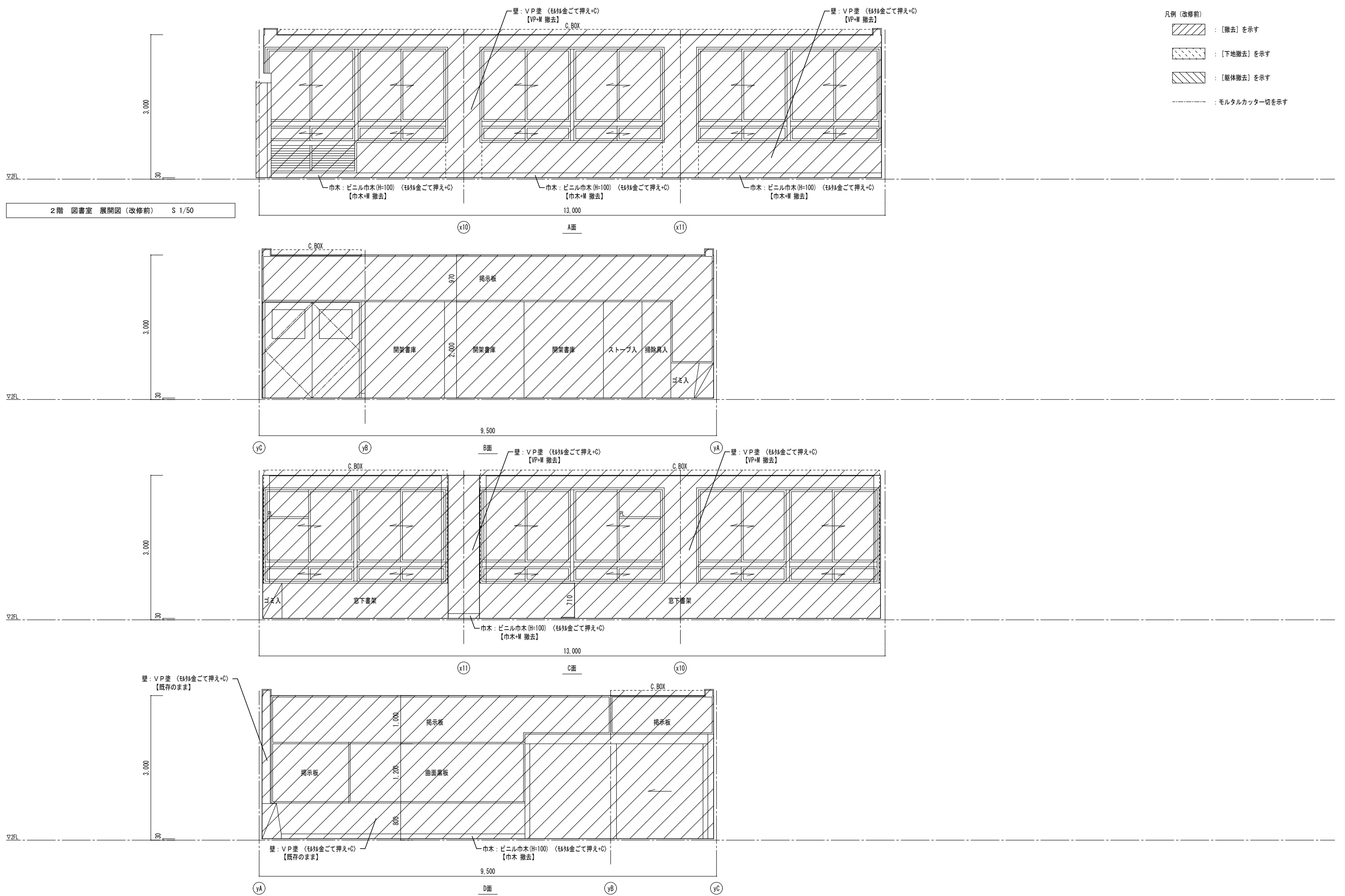


- 凡例 (改修後)
-  : [新設] を示す
 -  : [下地新設] を示す
 -  : [躯体新設] を示す

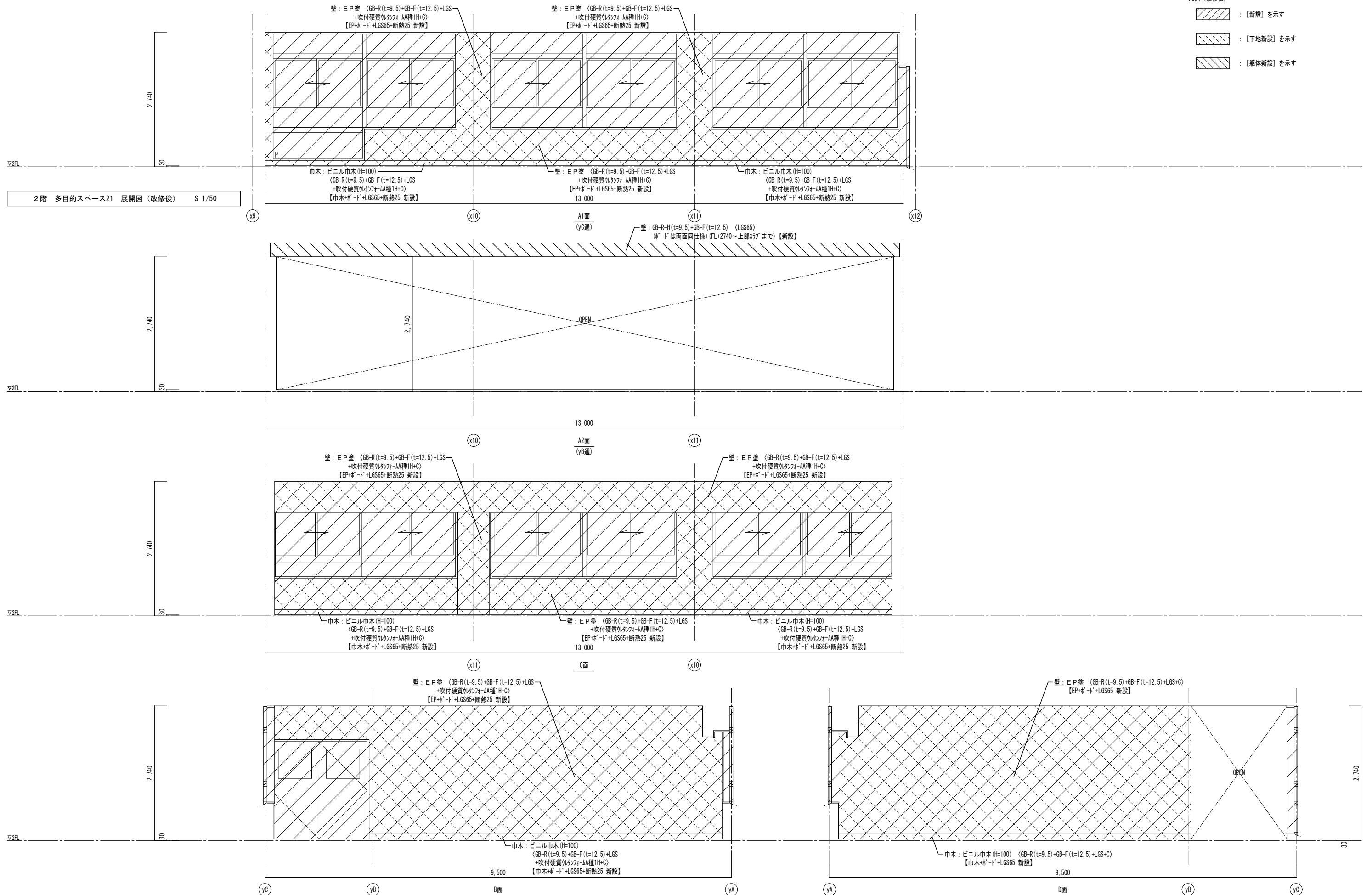




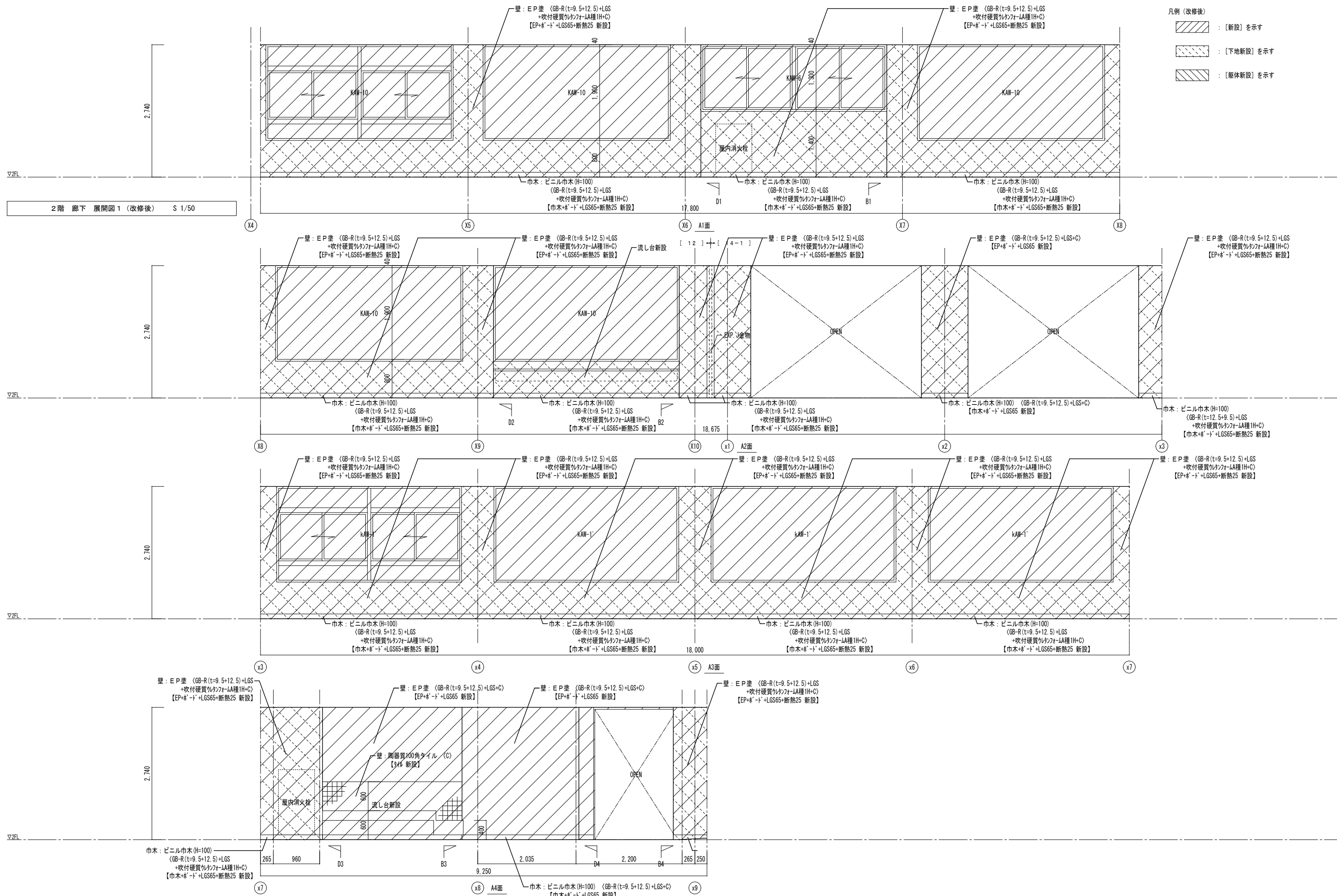




- 凡例 (改修後)
- : 【新設】を示す
 - : 【地下新設】を示す
 - : 【躯体新設】を示す

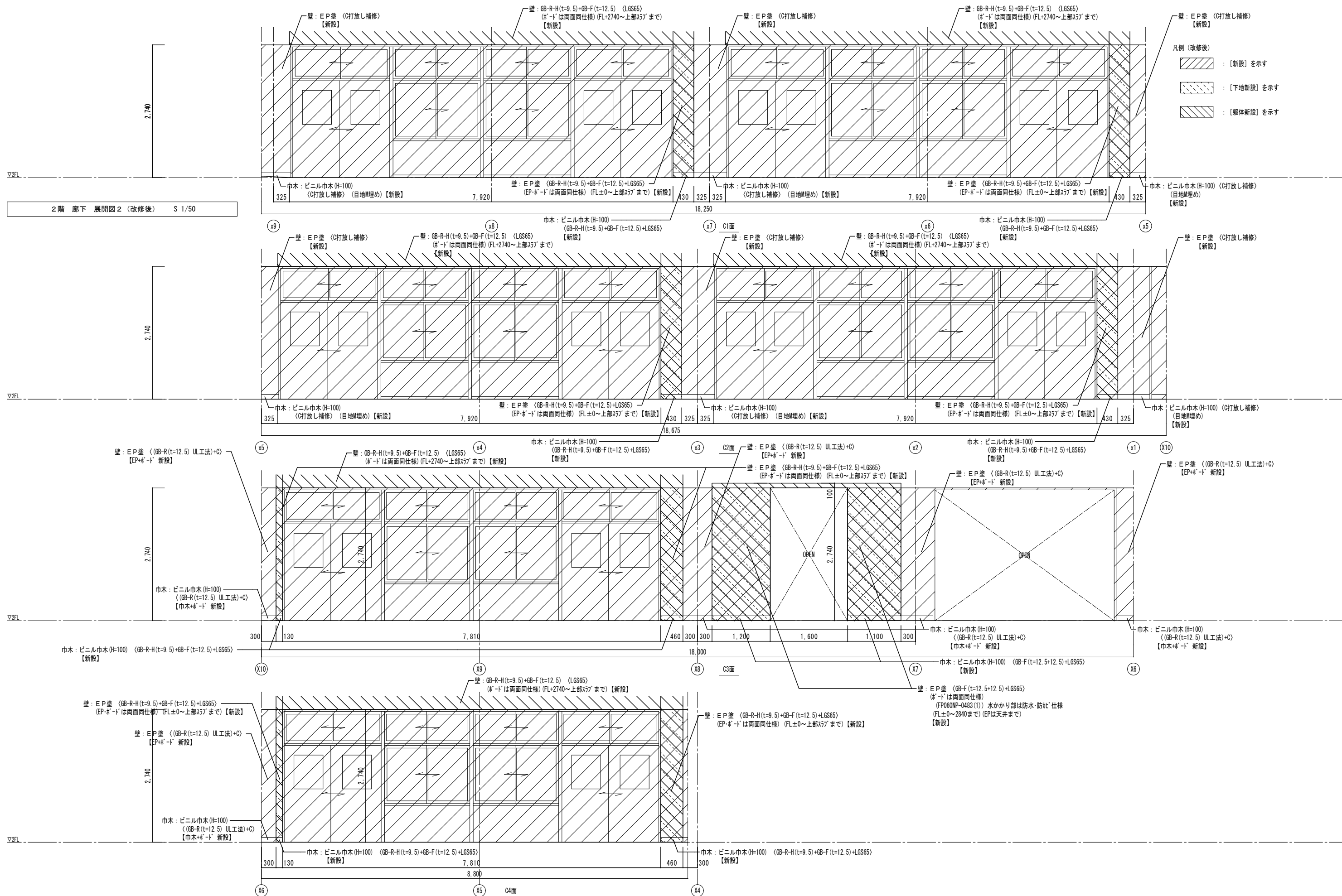


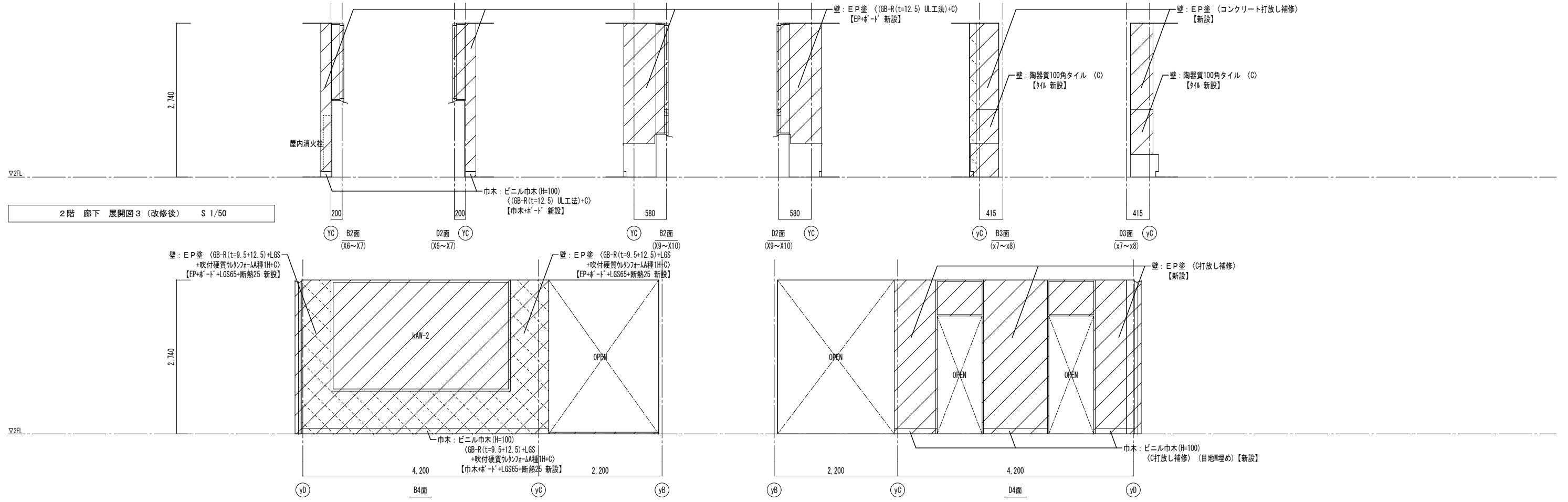
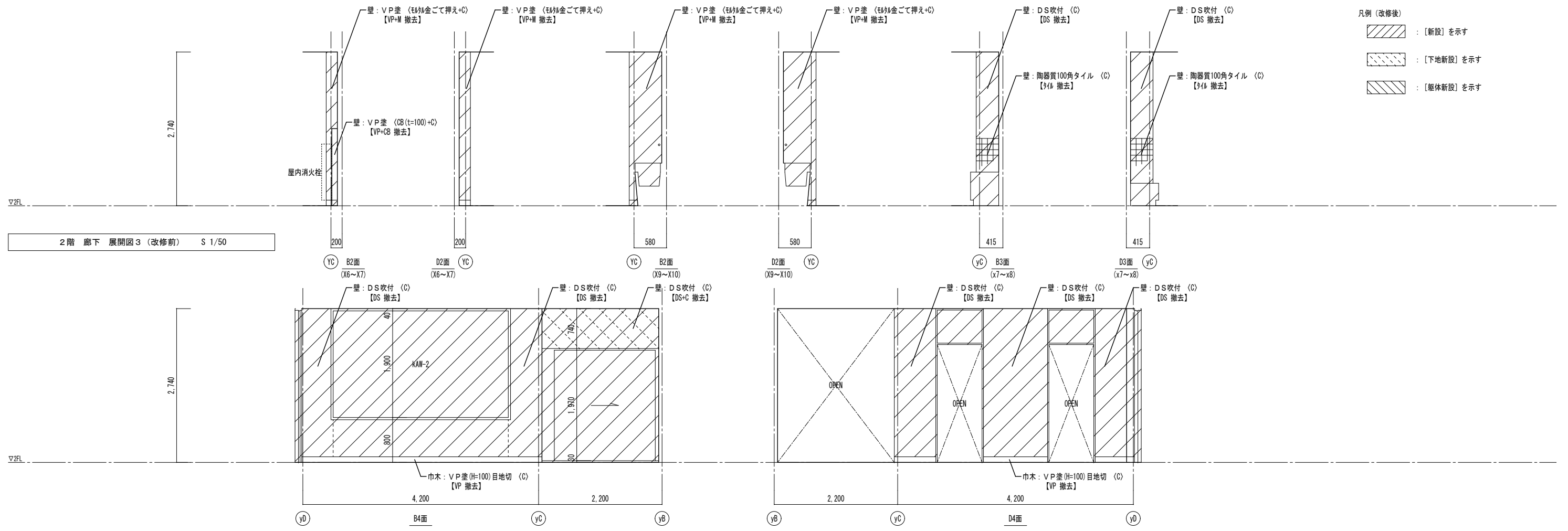
2階 多目的スペース21 展開図 (改修後) S 1/50



2階 廊下 展開図1 (改修後) S 1/50

- 凡例 (改修後)
- : [新設] を示す
 - : [下地新設] を示す
 - : [躯体新設] を示す





壁：VP塗（石綿ケイ酸カルシウム板系吸音材(t=8.0)+LGS+C）
【VP+キ-ド+LGS 撤去】

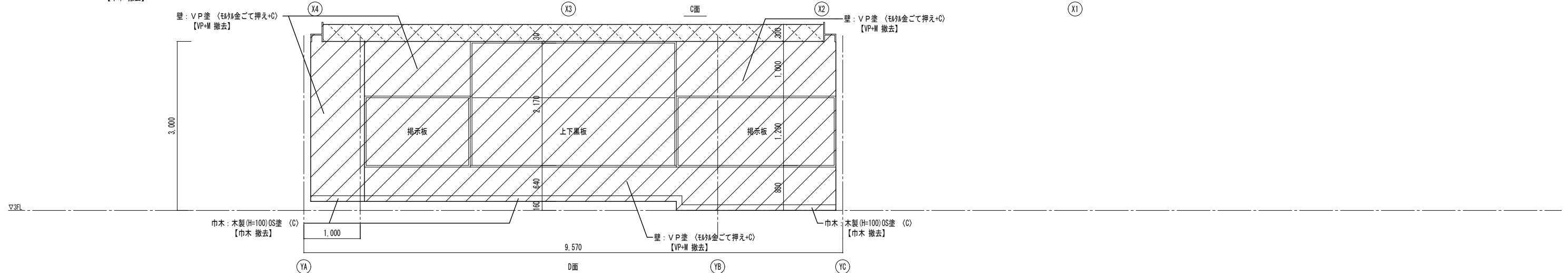
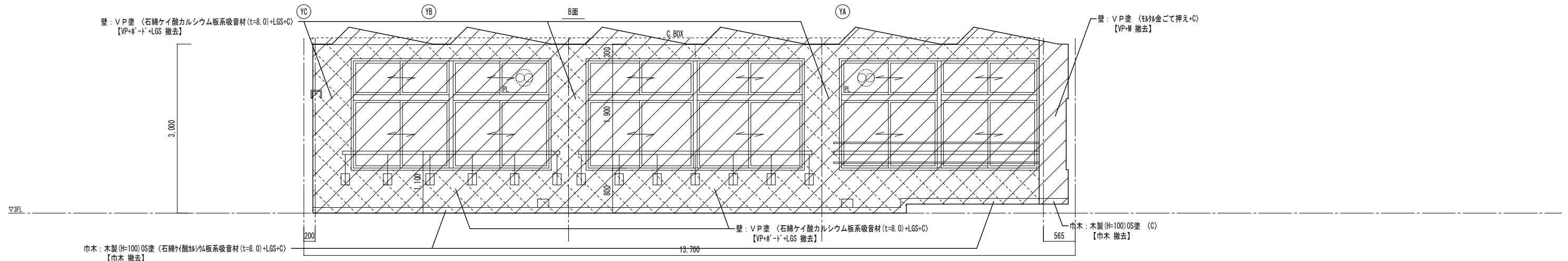
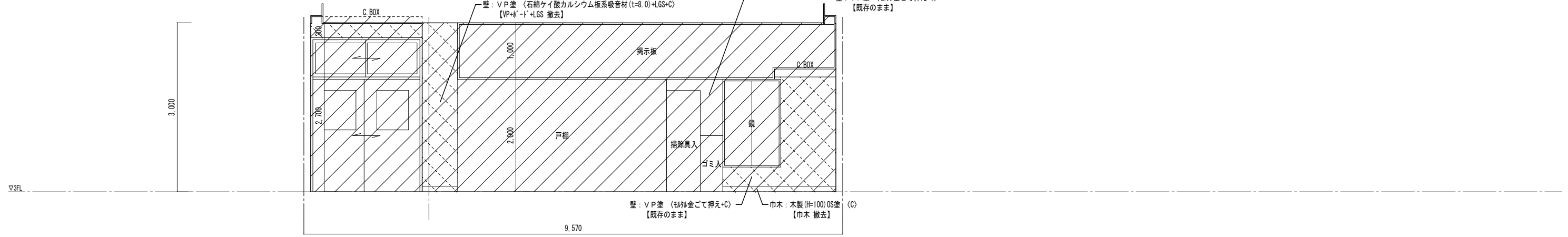
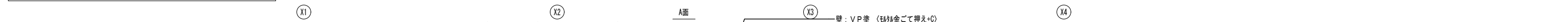
壁：VP塗（石綿ケイ酸カルシウム板系吸音材(t=8.0)+LGS+C）
【VP+キ-ド+LGS 撤去】

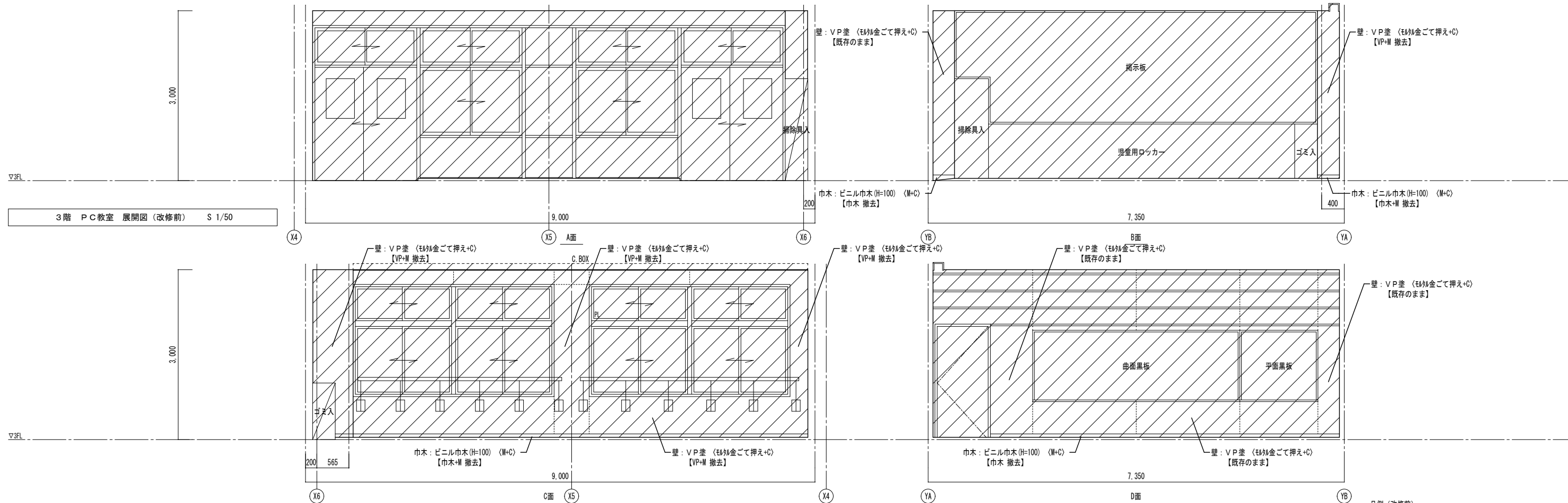
壁：VP塗（石綿ケイ酸カルシウム板系吸音材(t=8.0)+LGS+C）
【VP+キ-ド+LGS 撤去】

壁：VP塗（石綿ケイ酸カルシウム板系吸音材(t=8.0)+LGS+C）
【VP+キ-ド+LGS 撤去】

- 凡例（改修前）
- ：【撤去】を示す
 - ：【下地撤去】を示す
 - ：【躯体撤去】を示す
 - ：モルタルカッター切を示す

3階 音楽室 展開図（改修前） S 1/50





- 凡例 (改修前)
- : [撤去] を示す
 - : [下地撤去] を示す
 - : [躯体撤去] を示す
 - : モルタルカッター切を示す

3階 PC教室 展開図 (改修前) S 1/50

V3FL

3,000

X4

X5

A面

X6

YB

B面

YA

3,000

X6

X5

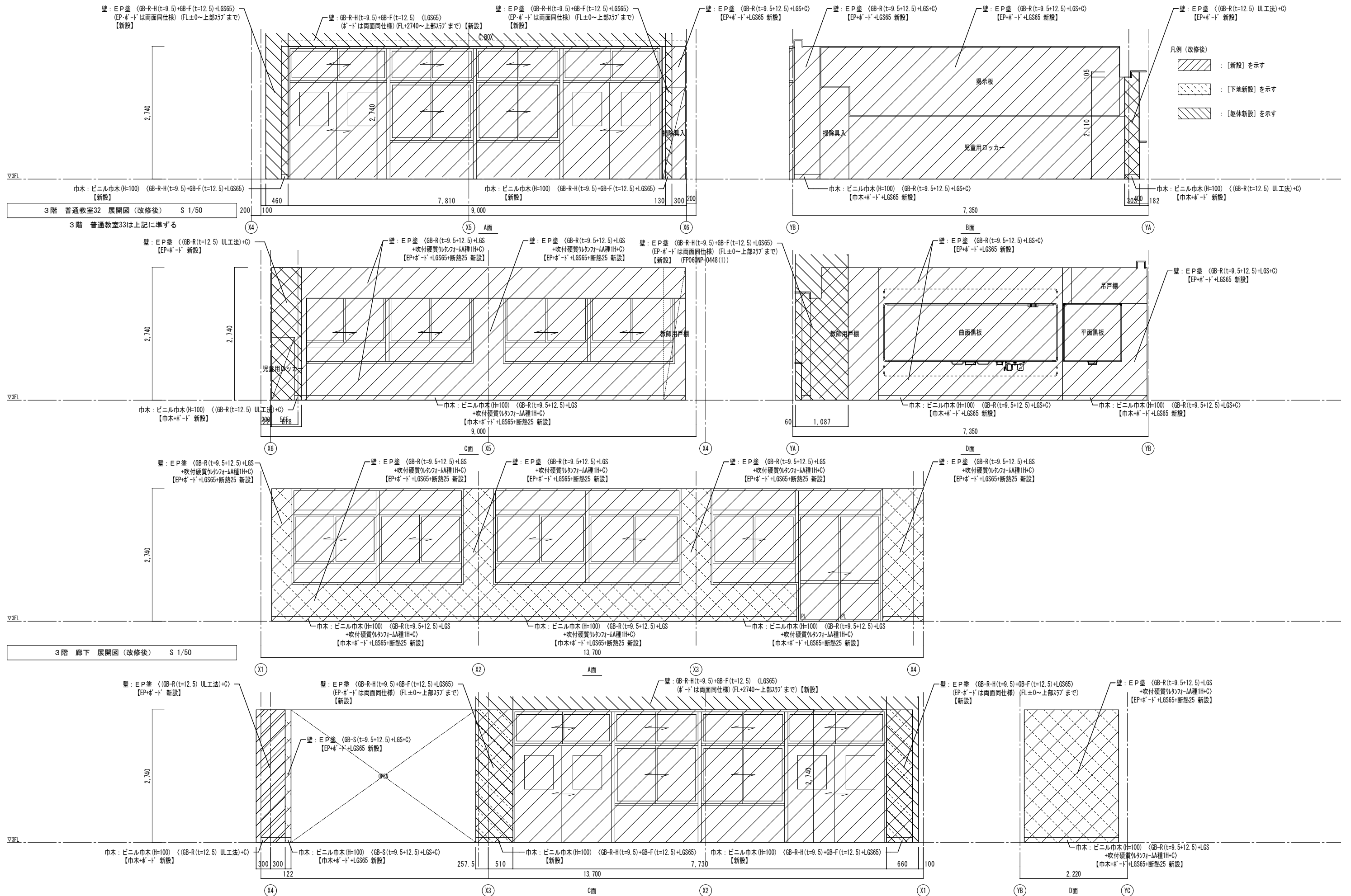
C面

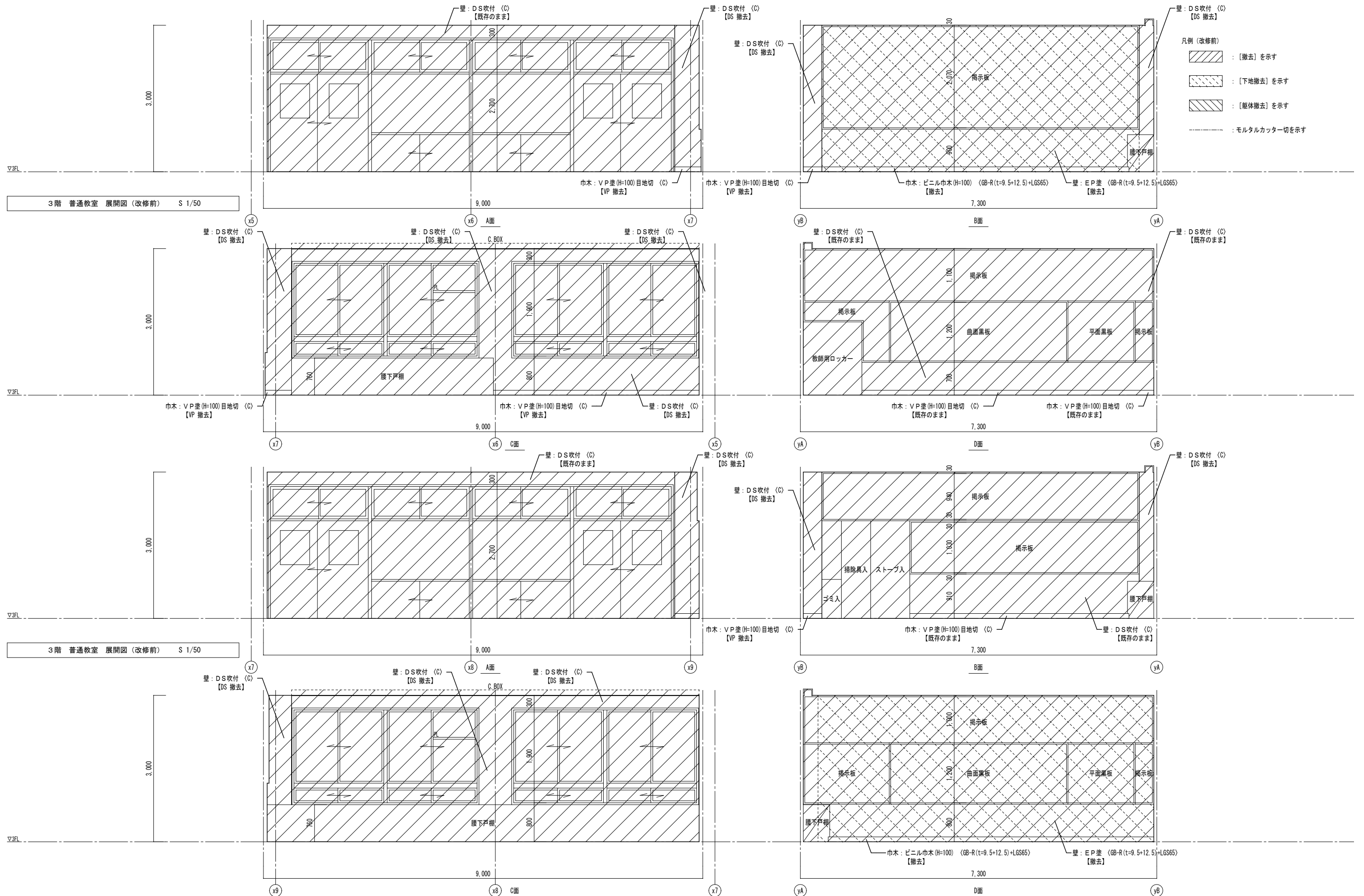
X4

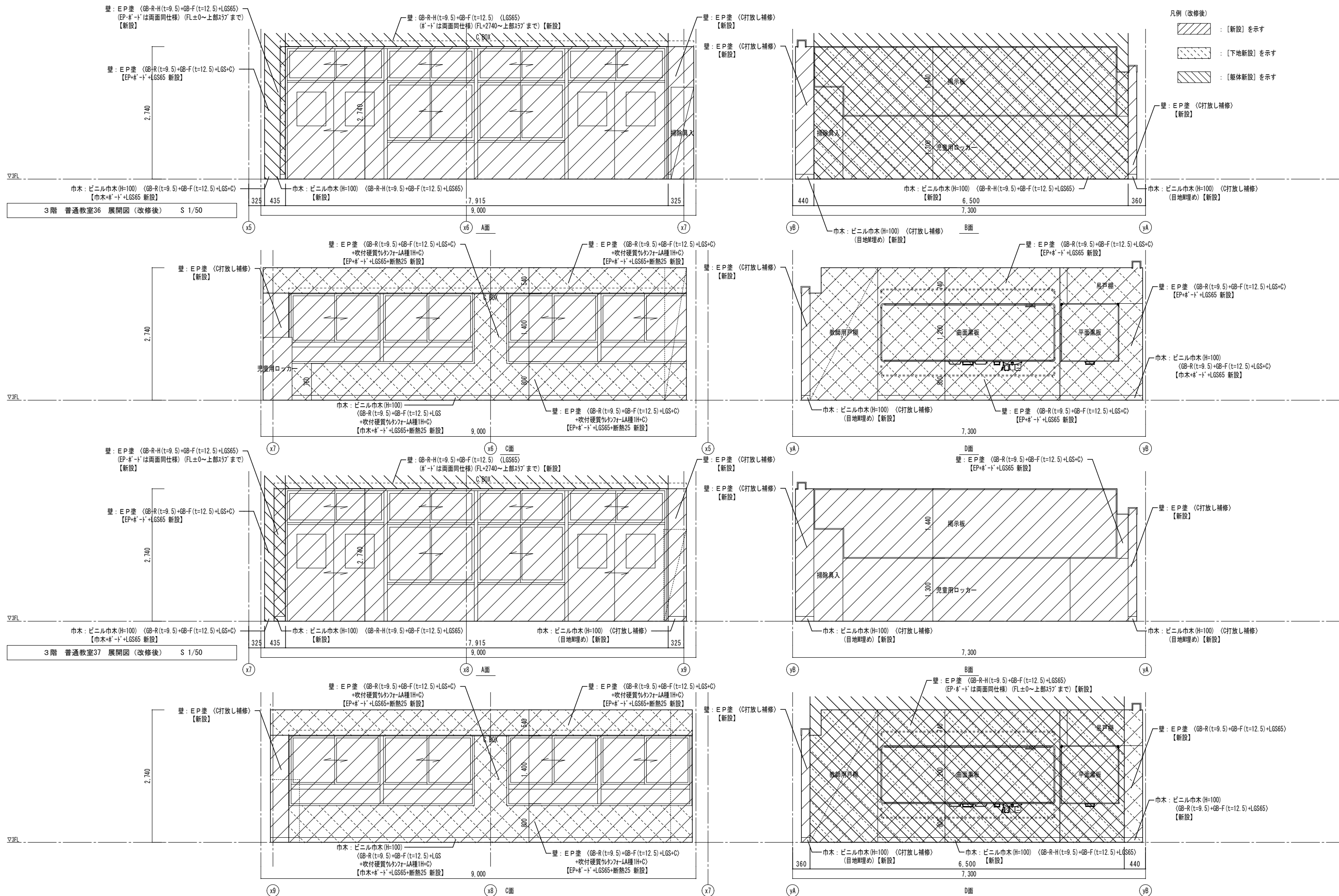
YA

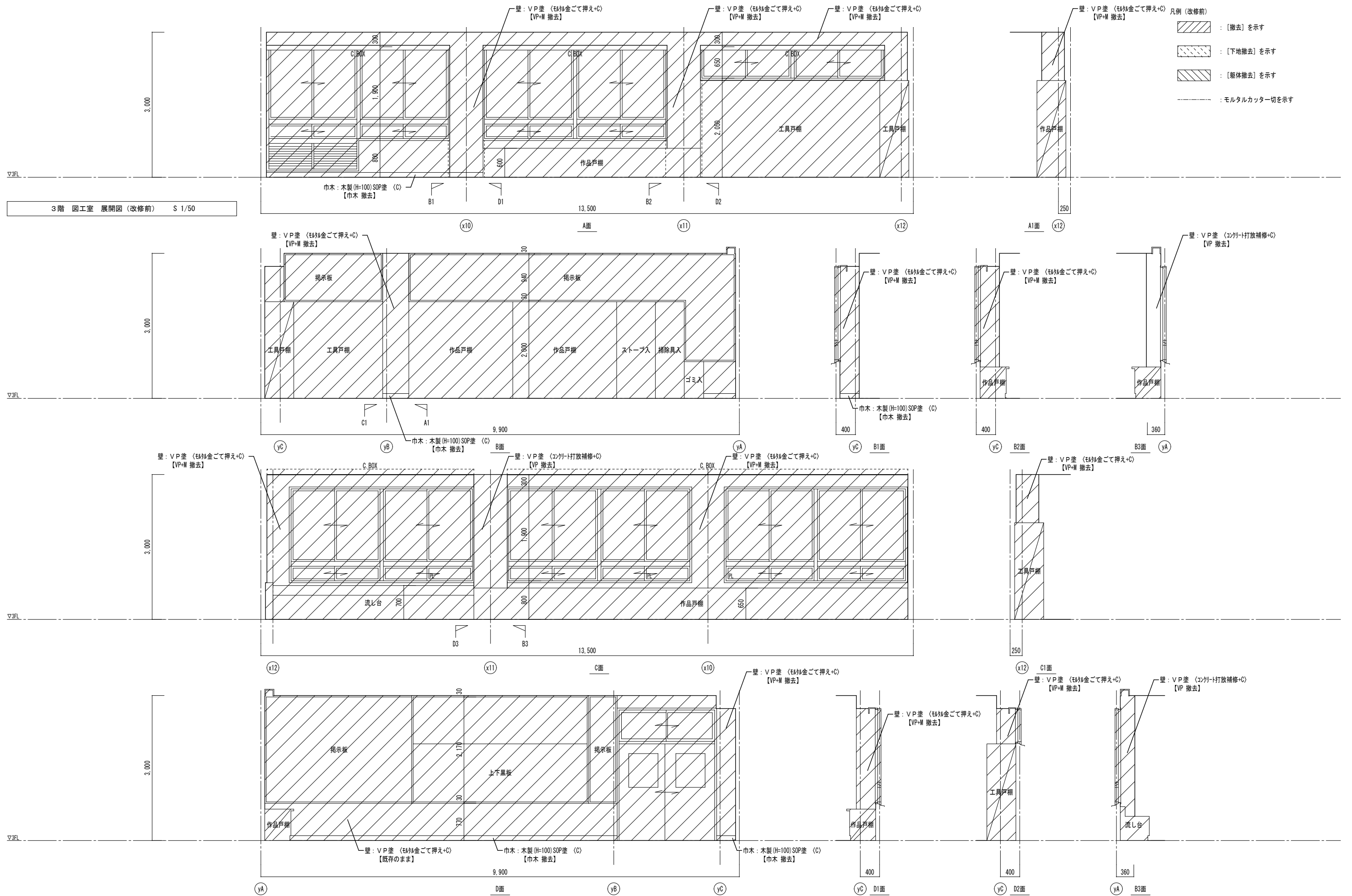
D面

YB










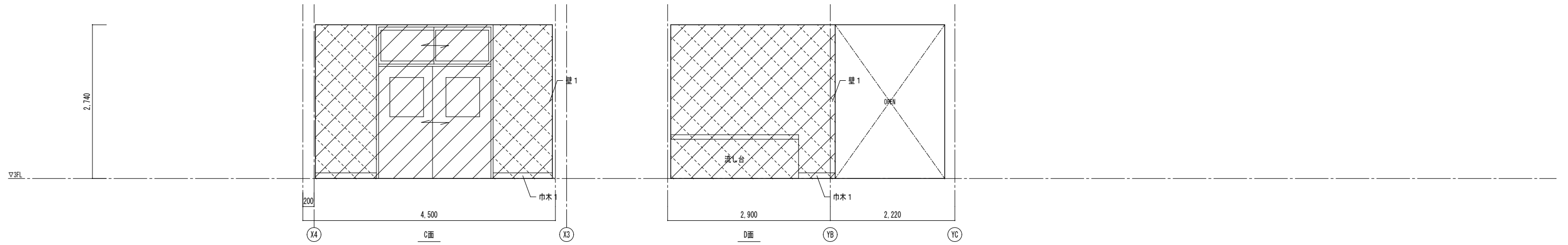
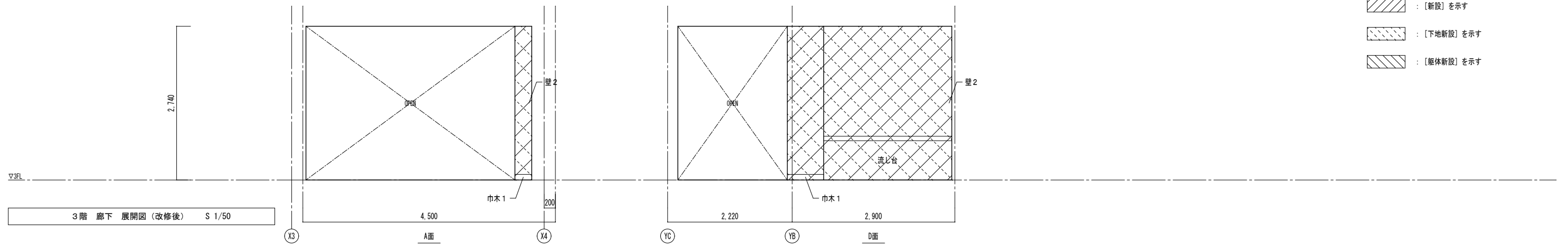


3階 図工室 展開図 (改修前) S 1/50





凡例 (改修前)

- : [撤去] を示す
- : [下地撤去] を示す
- : [躯体撤去] を示す
- : モルタルカッター切を示す

- 凡例 (改修後)
-  : [新設] を示す
 -  : [地下新設] を示す
 -  : [躯体新設] を示す

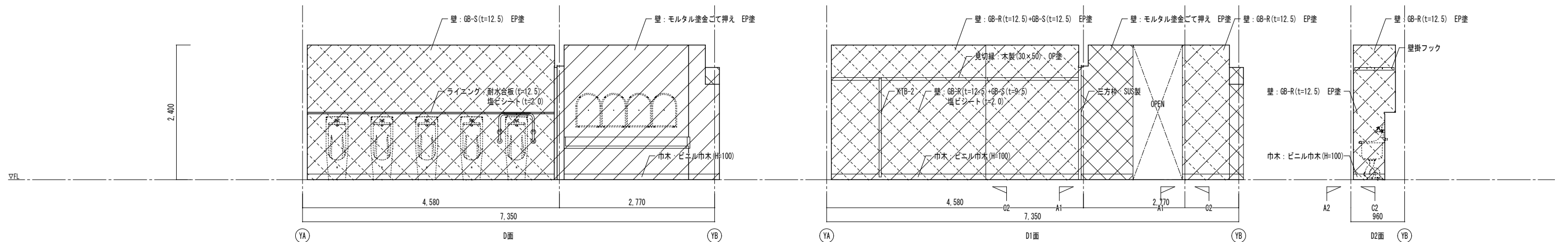
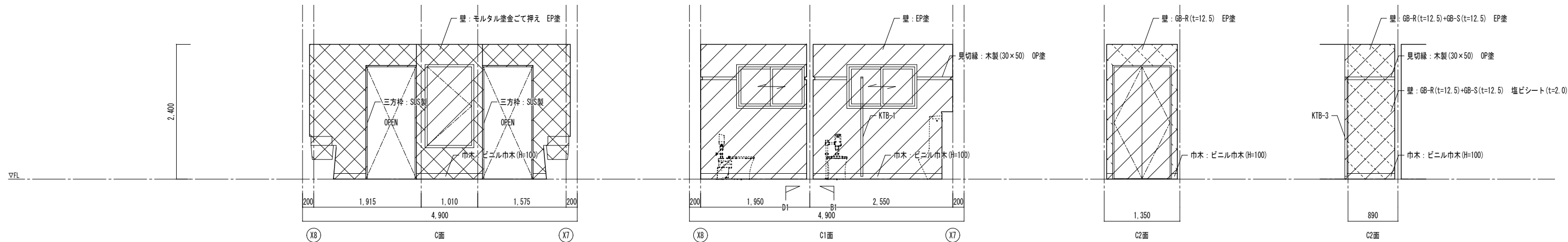
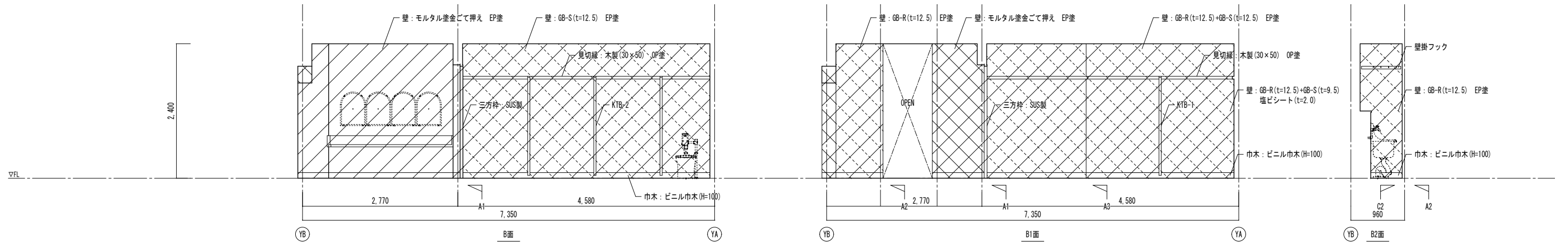
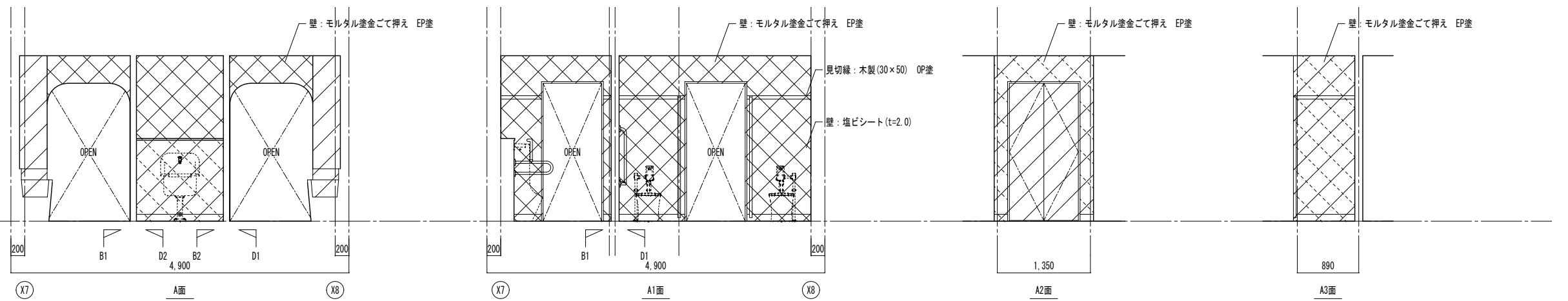


凡例 (改修前)

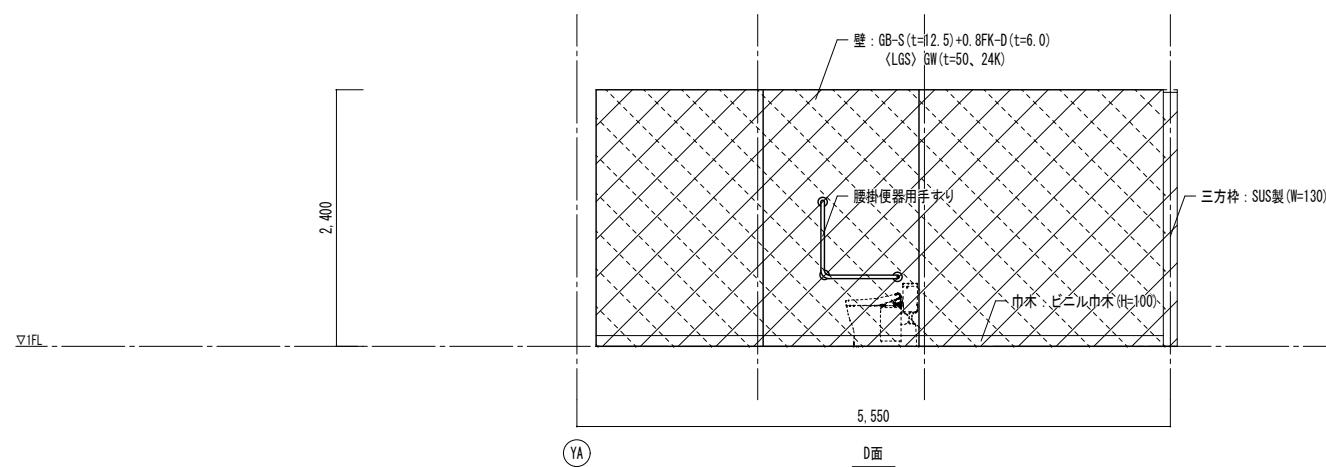
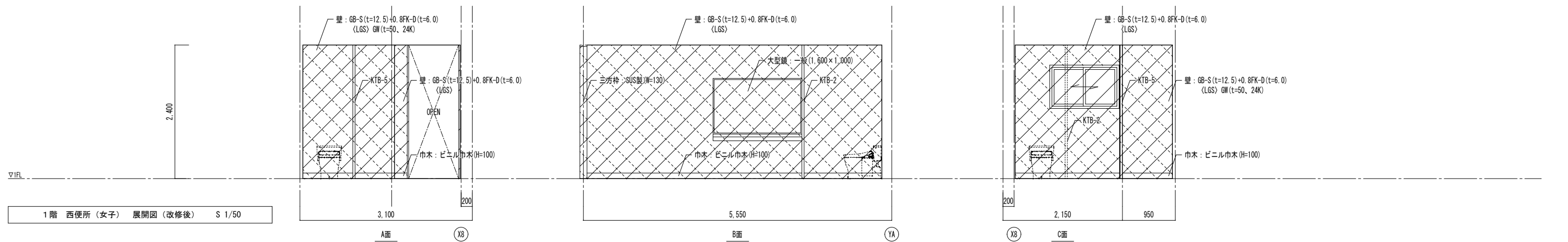
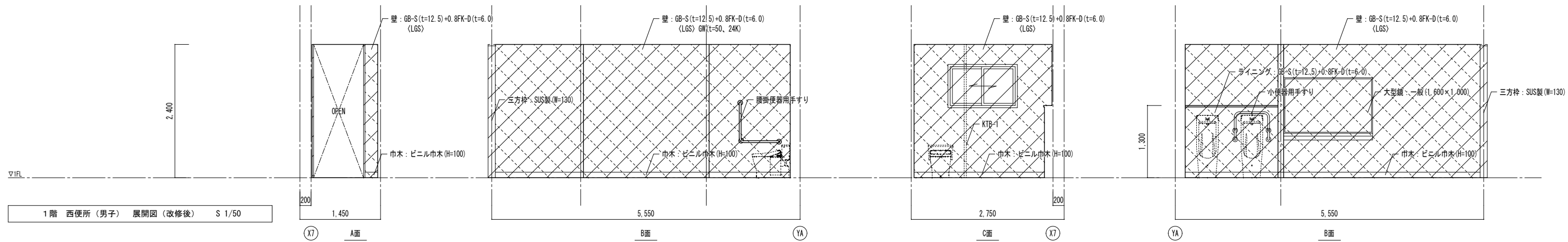
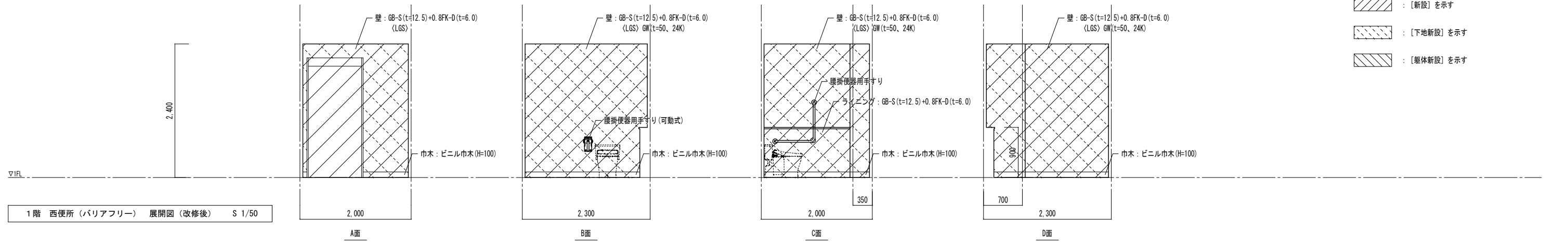
-  : [撤去] を示す
-  : [下地撤去] を示す
-  : [躯体撤去] を示す
-  : カッター切を示す

各階 西便所 展開図 (改修前) S 1/50

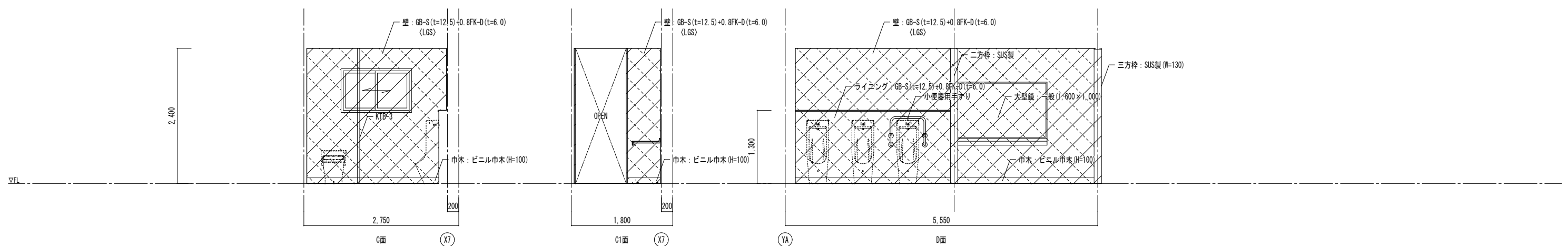
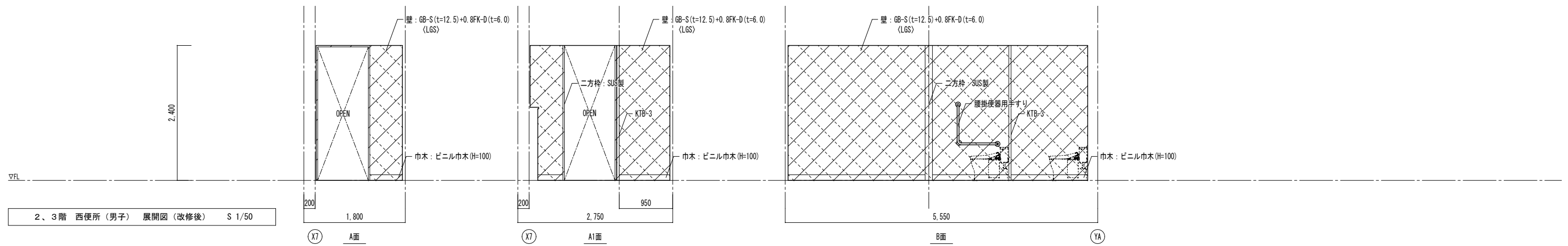
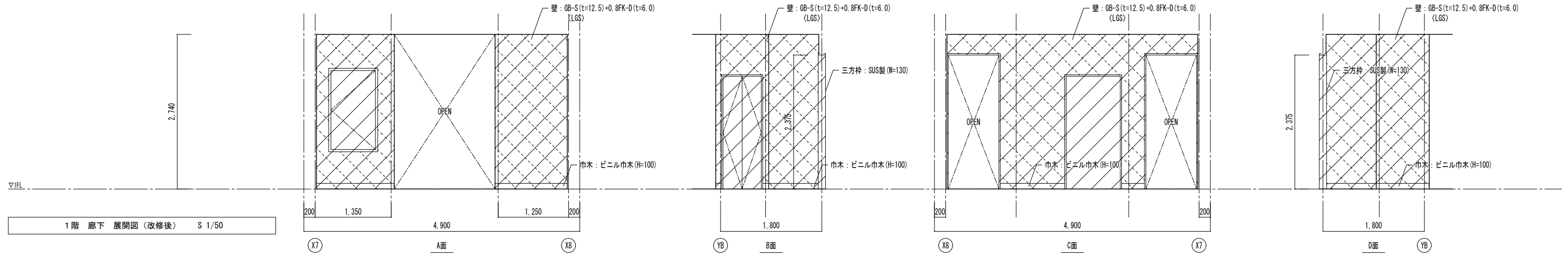
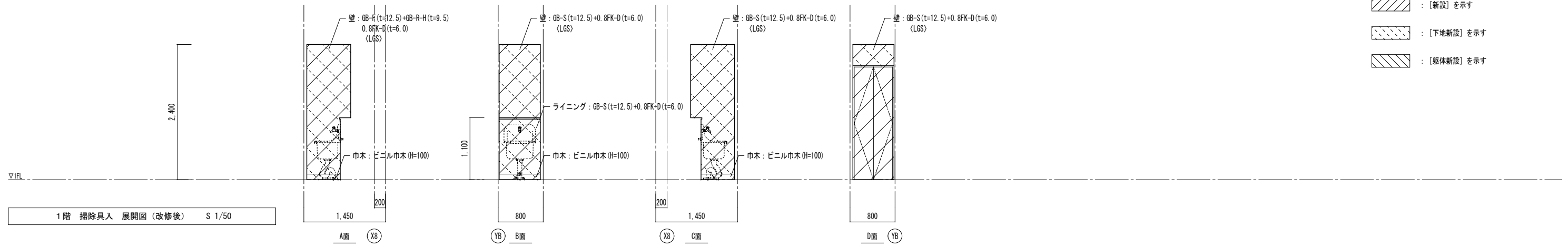
2.400






- 凡例 (改修後)
- : [新設] を示す
 - : [下地新設] を示す
 - : [躯体新設] を示す

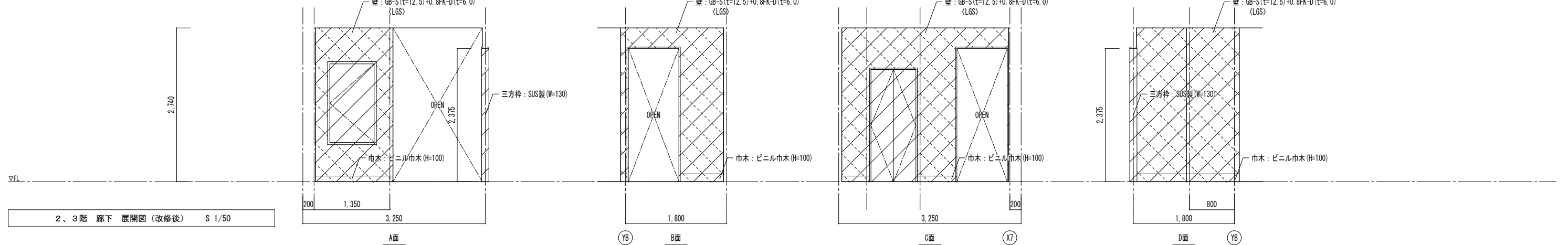
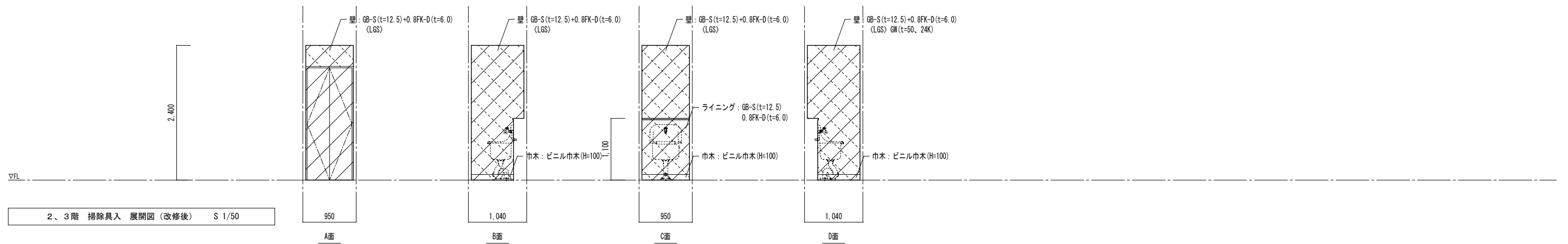
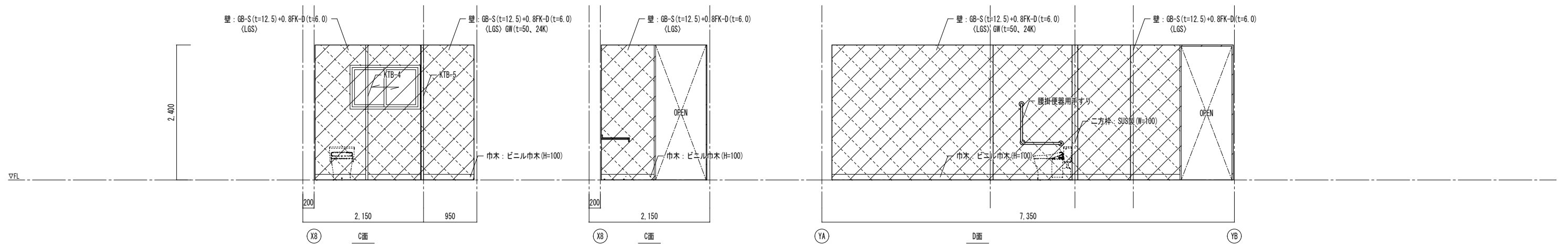
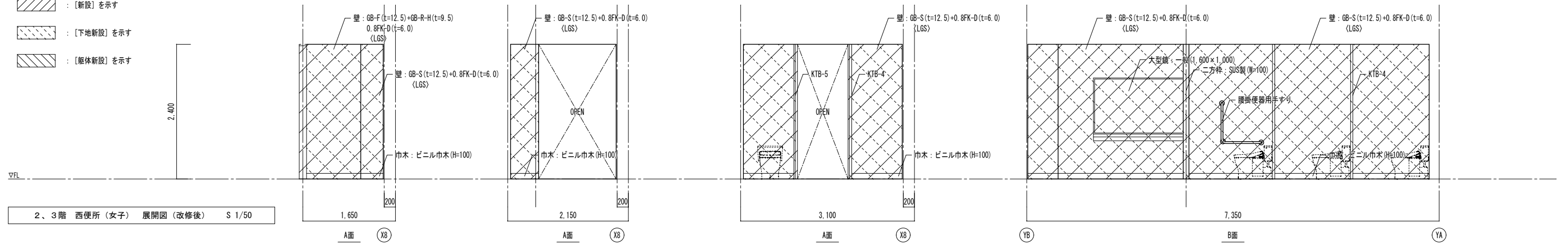






- 凡例 (改修後)
- : [新設] を示す
 - : [地下新設] を示す
 - : [躯体新設] を示す

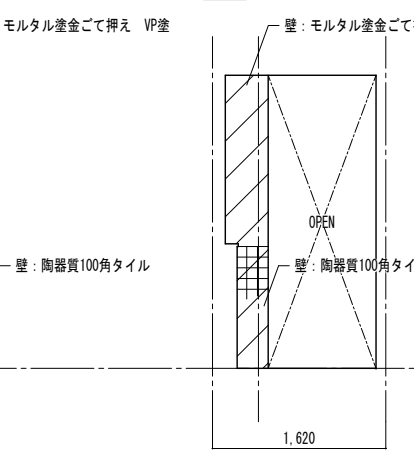
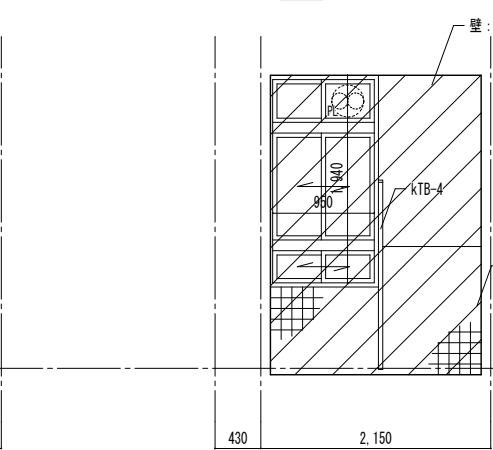
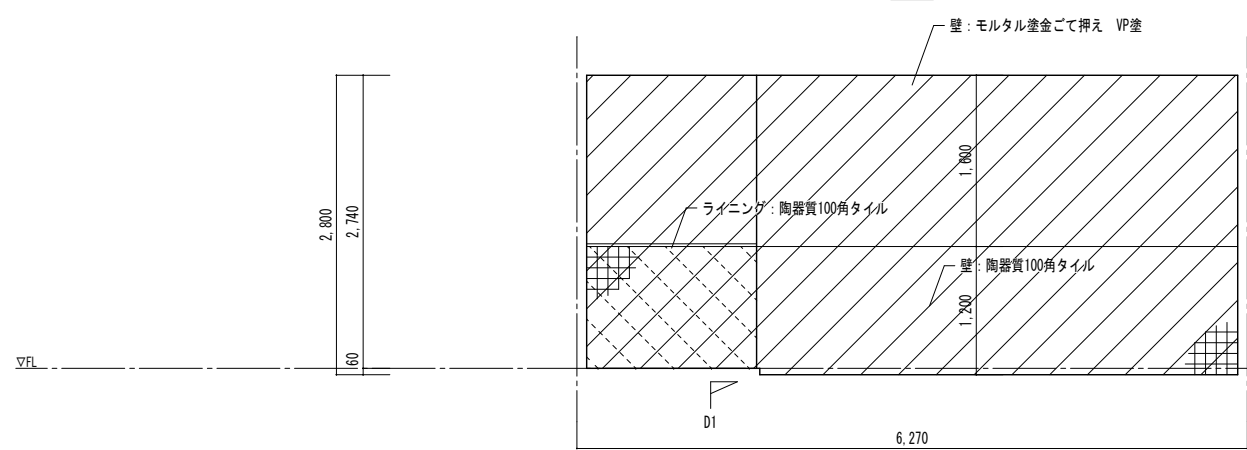
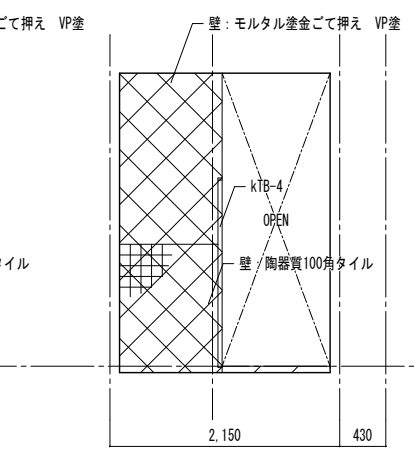
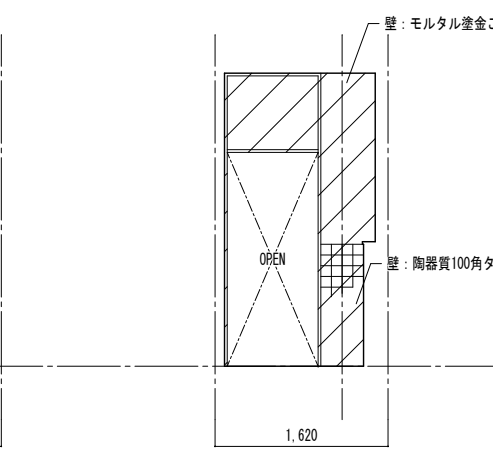
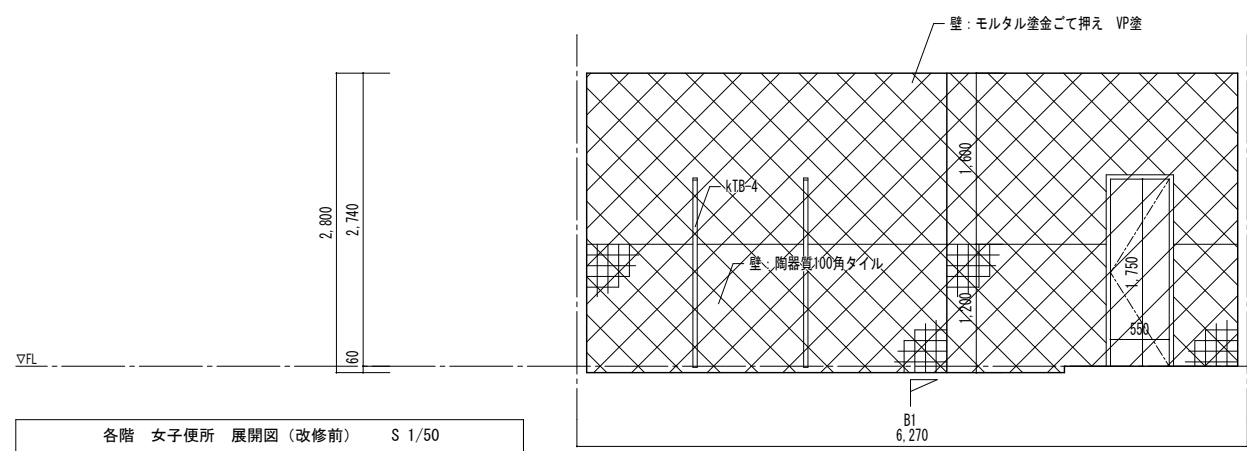
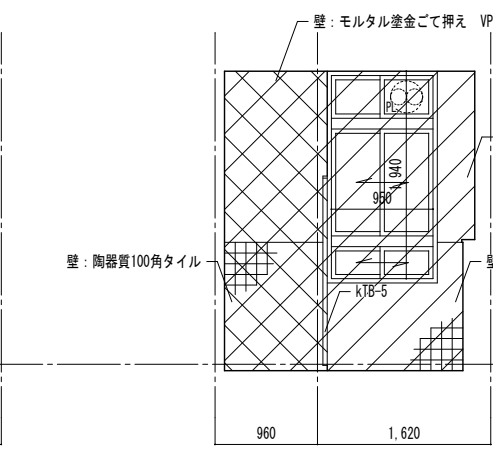
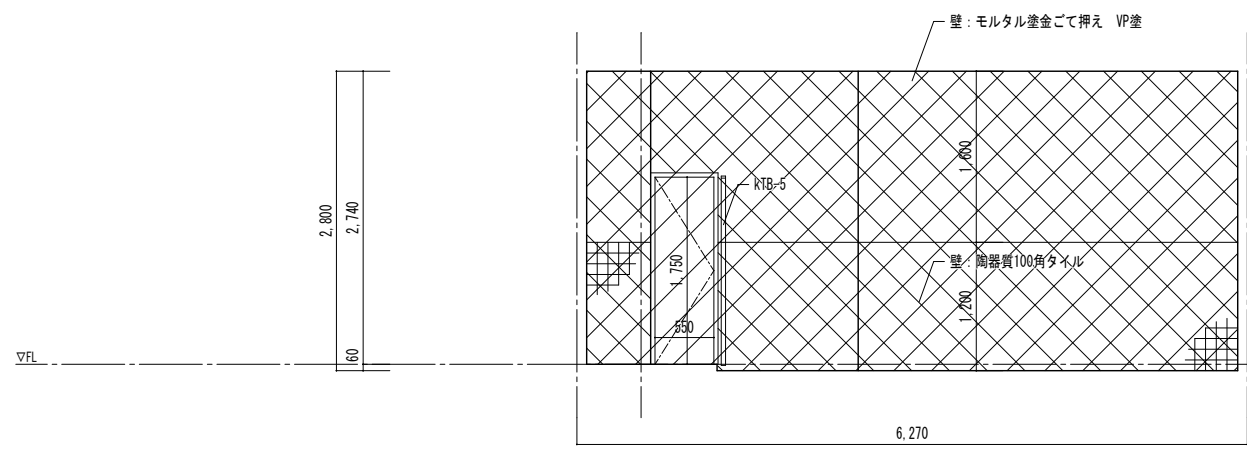
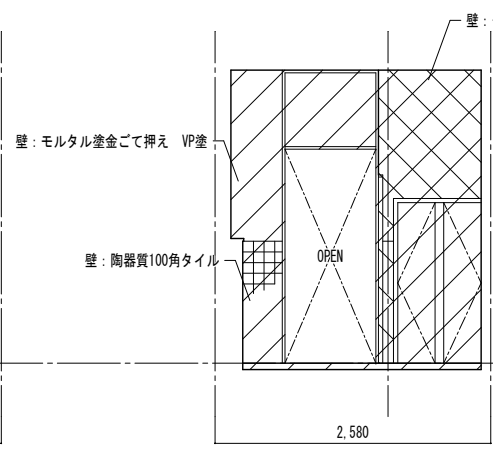
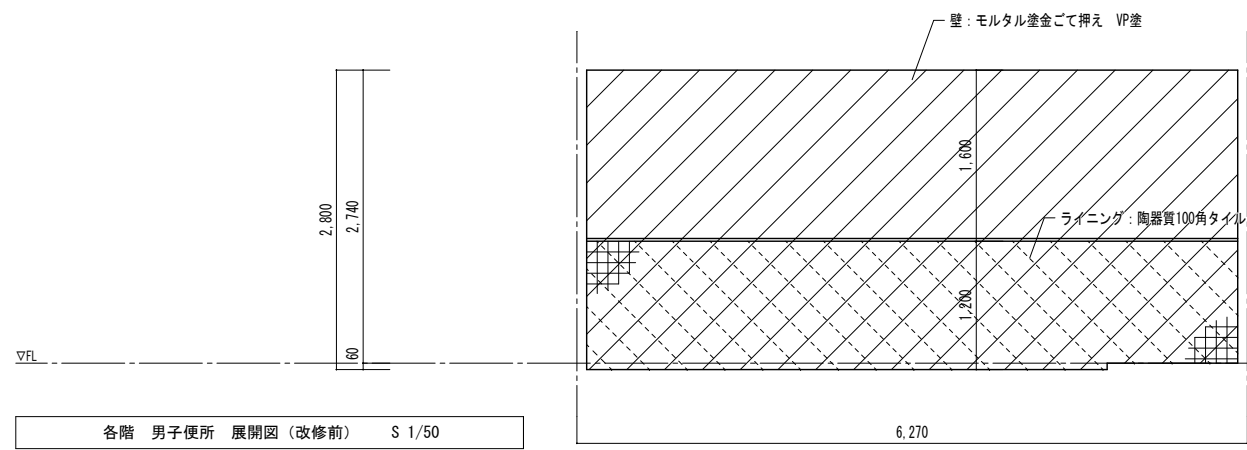





凡例 (改修後)

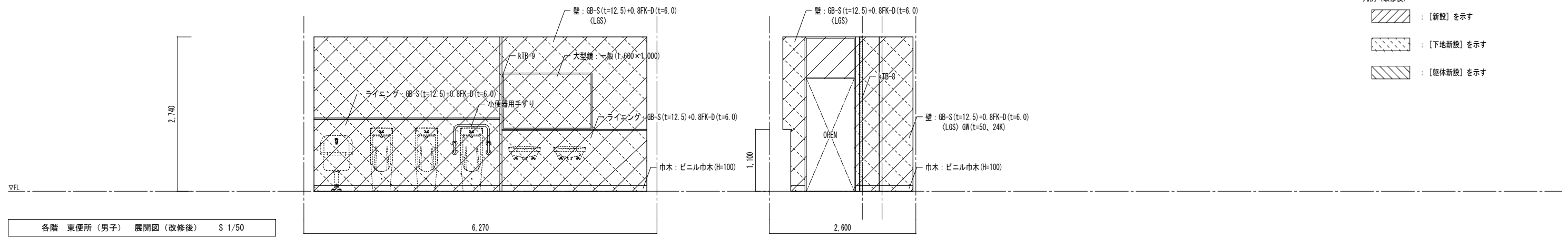
-  : [新設] を示す
-  : [下地新設] を示す
-  : [躯体新設] を示す



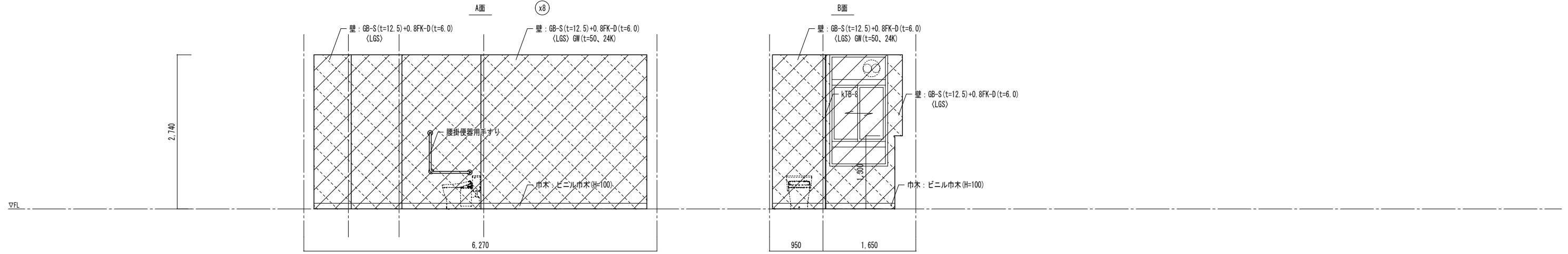
- 凡例 (改修前)
-  : [撤去] を示す
 -  : [下地撤去] を示す
 -  : [躯体撤去] を示す
 -  : カッター切を示す



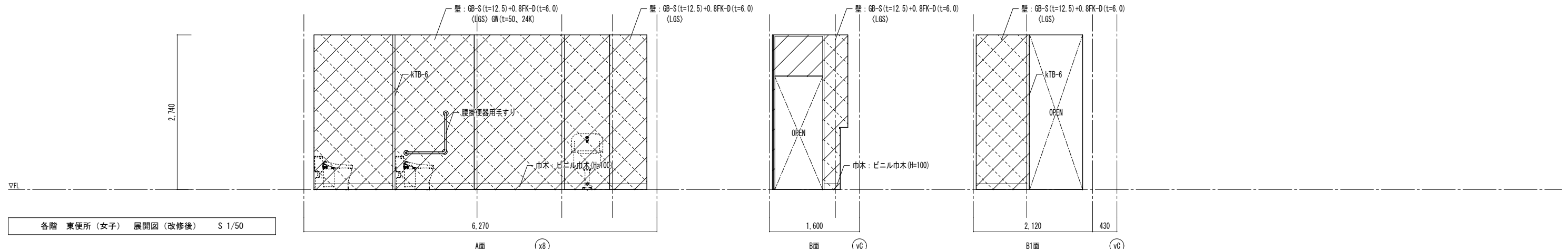
- 凡例 (改修後)
-  : [新設] を示す
 -  : [地下新設] を示す
 -  : [躯体新設] を示す



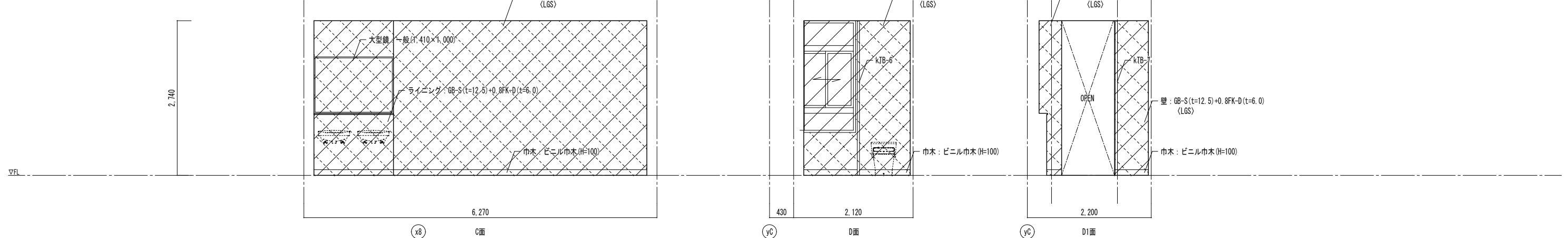
各階 東便所 (男子) 展開図 (改修後) S 1/50



各階 東便所 (女子) 展開図 (改修後) S 1/50



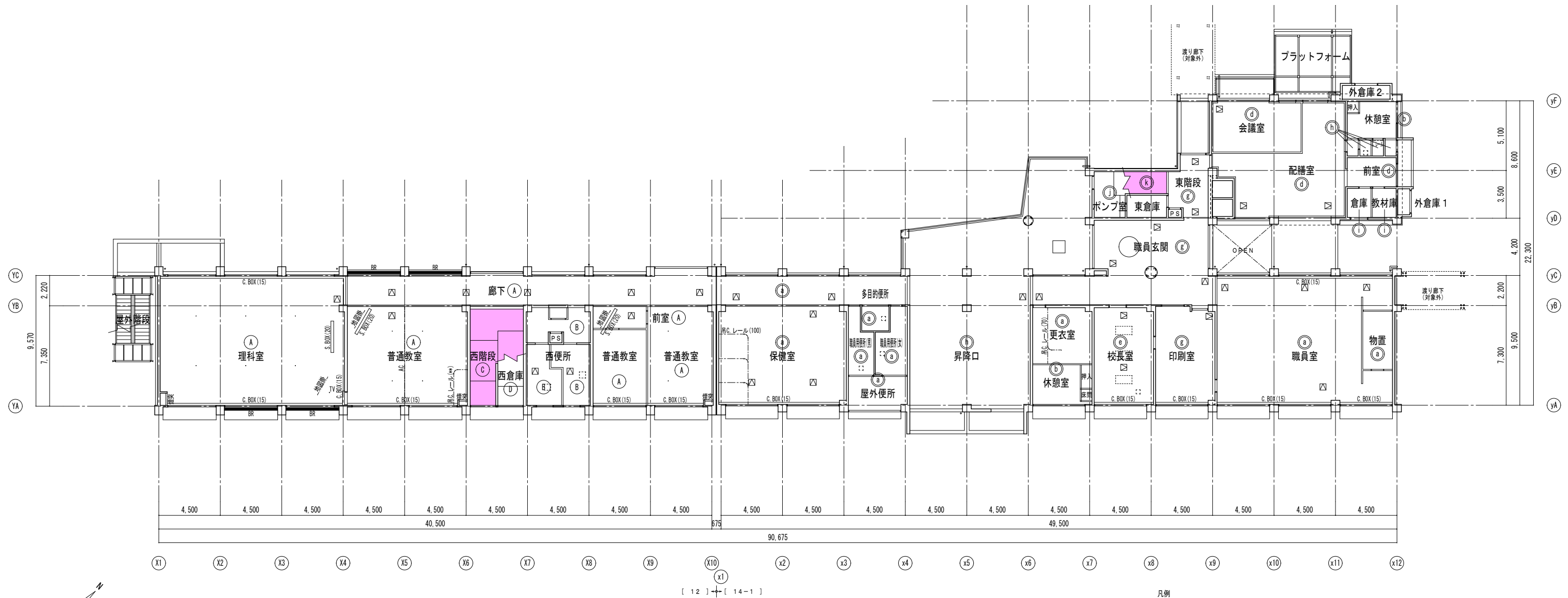
各階 東便所 (女子) 展開図 (改修後) S 1/50



各階 東便所 (女子) 展開図 (改修後) S 1/50

凡例

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Ⓐ : GB-D(t=9.0) (LGS) | Ⓐ : GB-D(t=9.0) (LGS) | ☒ 天井点検口 : アルミ製(口450) |
| Ⓑ : GB-D(t=9.5) (LGS) | Ⓑ : GB-D(t=9.0, 木目調) (LGS) | C.BOX(XX) カーテンボックス : 木製(W=XX) |
| Ⓒ : 内装薄塗材E吹付 (C)
(アスベスト含有) | Ⓒ : GB-D(t=9.0, 不燃) (LGS) | S.BOX(XX) スクリーンボックス : 木製(W=XX) |
| Ⓓ : コンクリート打放し補修 (C) | Ⓓ : GB-D(t=9.5) (LGS) | 吊C.レール(XX) 吊カーテンレール : アルミ製(H=XX) |
| | Ⓔ : GB-R(t=9.0) クロス (LGS) | 地固掛 地固掛 |
| | Ⓕ : GB-R(t=9.0)+DR(t=9.0) (LGS) | OHP OHPスクリーン |
| | Ⓖ : GB-R(t=9.0)+DR(t=12.0) (LGS) | JV 吊テレビ台 |
| | Ⓗ : GB-R(t=9.0)+DR(t=12.0, リブ付) (LGS) | 天井吊扇風機 (電気工事) |
| | Ⓘ : 0.8FK(t=6.0) VP塗 (LGS) | |
| | Ⓚ : 木毛板(t=25)打込 (C) | |
| | Ⓛ : コンクリート打放し補修 (C) | |
| | Ⓜ : 軽量骨材仕上塗材吹付 (C)
(アスベスト含有) | |

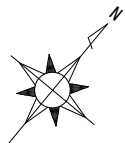


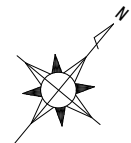
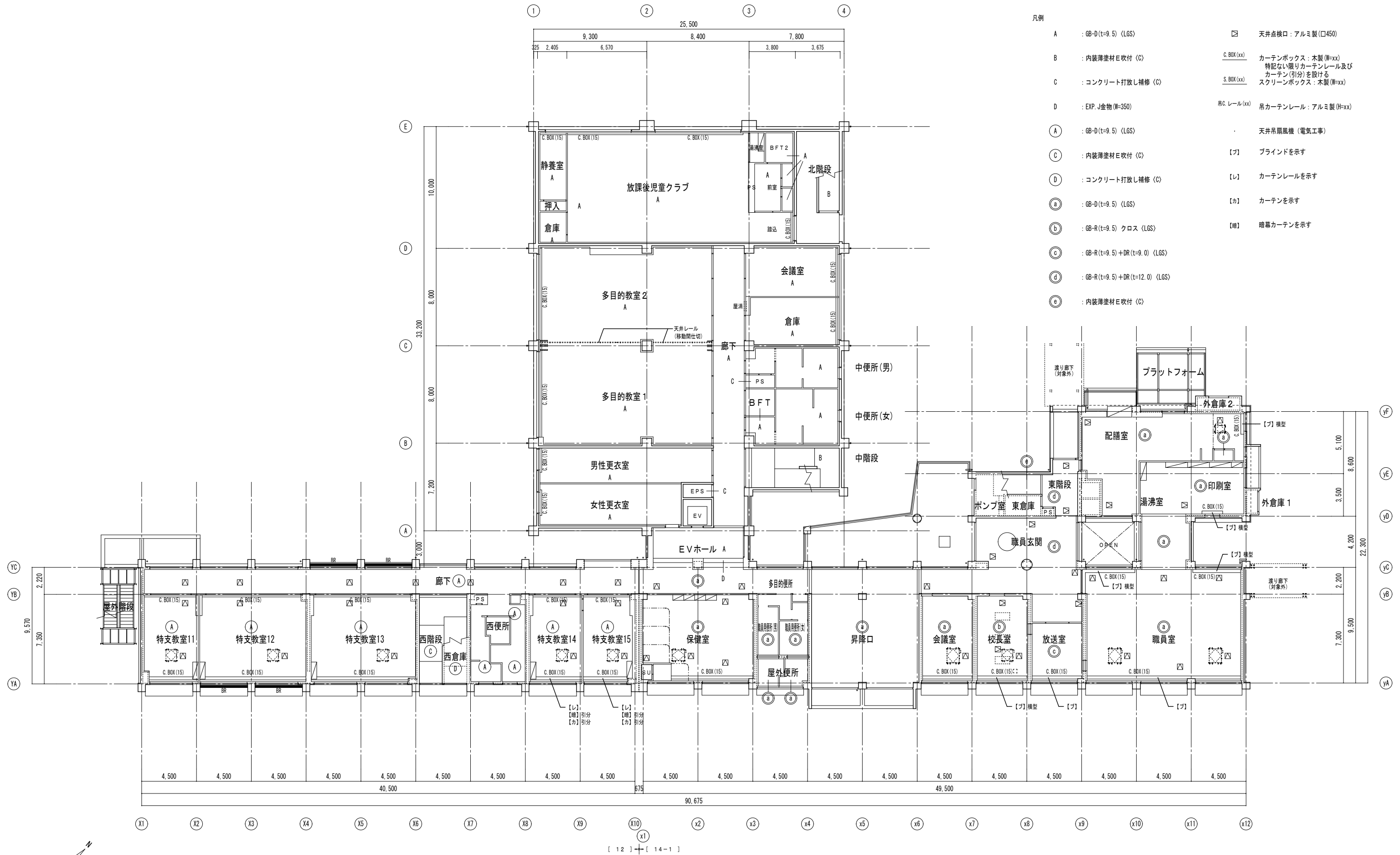
[12] ← [14-1]

1階天井伏図 (改修前) S=1/200

凡例

- | | |
|----------------|------------------|
| ▨ : [撤去] を示す | ■ : アスベスト含有建材を示す |
| ▨ : [下地撤去] を示す | ▨ : [下地撤去] を示す |

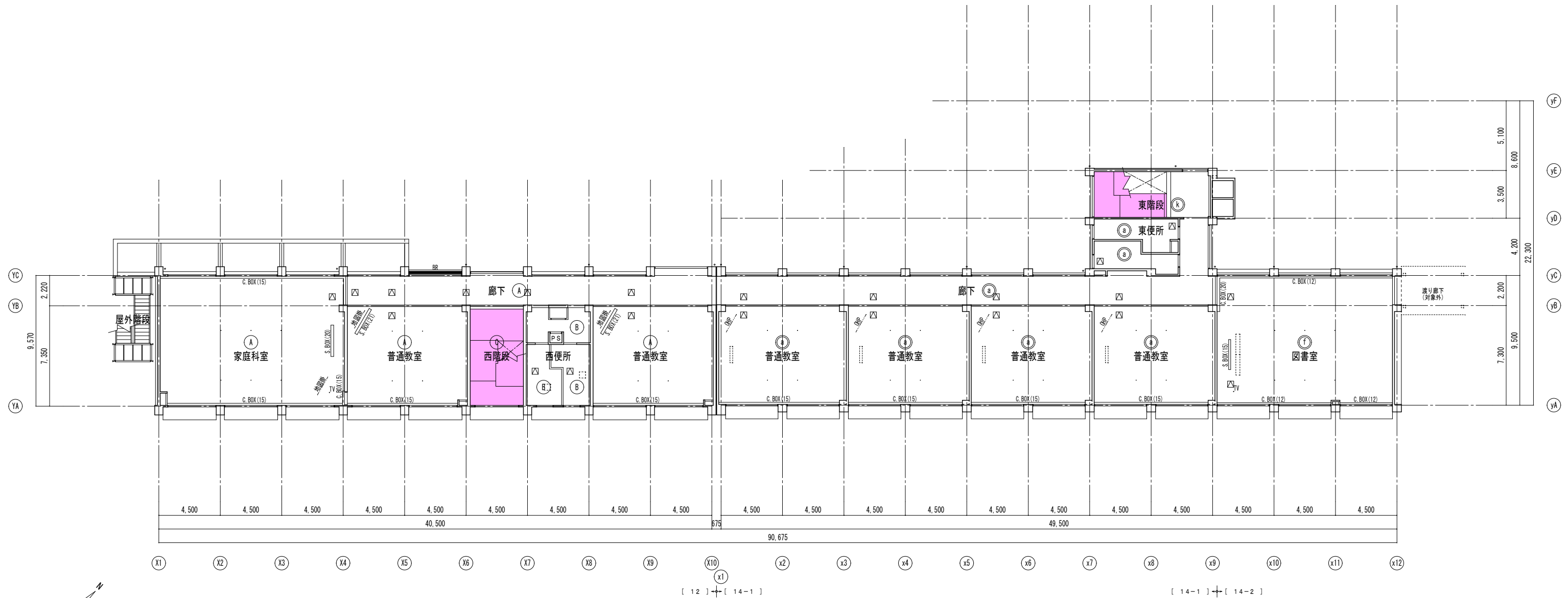




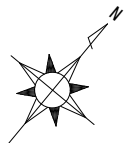
1階天井伏図 (改修後) S=1/200

凡例

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ⓐ : GB-D(t=9.0) (LGS) | Ⓐ : GB-D(t=9.0) (LGS) | ☒ 天井点検口 : アルミ製(口450) |
| Ⓑ : GB-D(t=9.5) (LGS) | Ⓑ : GB-D(t=9.0, 木目調) (LGS) | C_BOX(xx) カーテンボックス : 木製(W=xx) |
| Ⓒ : 内装薄塗材E吹付 (C)
(アスベスト含有) | Ⓒ : GB-D(t=9.0, 不燃) (LGS) | S_BOX(xx) スクリーンボックス : 木製(W=xx) |
| Ⓓ : コンクリート打放し補修 (C) | Ⓓ : GB-D(t=9.5) (LGS) | 吊C_レール(xx) 吊カーテンレール : アルミ製(H=xx) |
| | Ⓔ : GB-R(t=9.0) クロス (LGS) | 地図掛 地図掛 |
| | Ⓕ : GB-R(t=9.0)+DR(t=9.0) (LGS) | OHPスクリーン OHPスクリーン |
| | Ⓖ : DR(t=12.0) (LGS) | JV 吊テレビ台 |
| | Ⓗ : 0.8FK(t=6.0) VP塗 (LGS) | 天井吊扇風機 (電気工事) |
| | Ⓘ : 木毛板(t=25) 打込 (C) | |
| | ⓵ : コンクリート打放し補修 (C) | |
| | ⓶ : 軽量骨材仕上塗材吹付 (C)
(アスベスト含有) | |



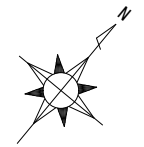
2階天井伏図 (改修前) S=1/200





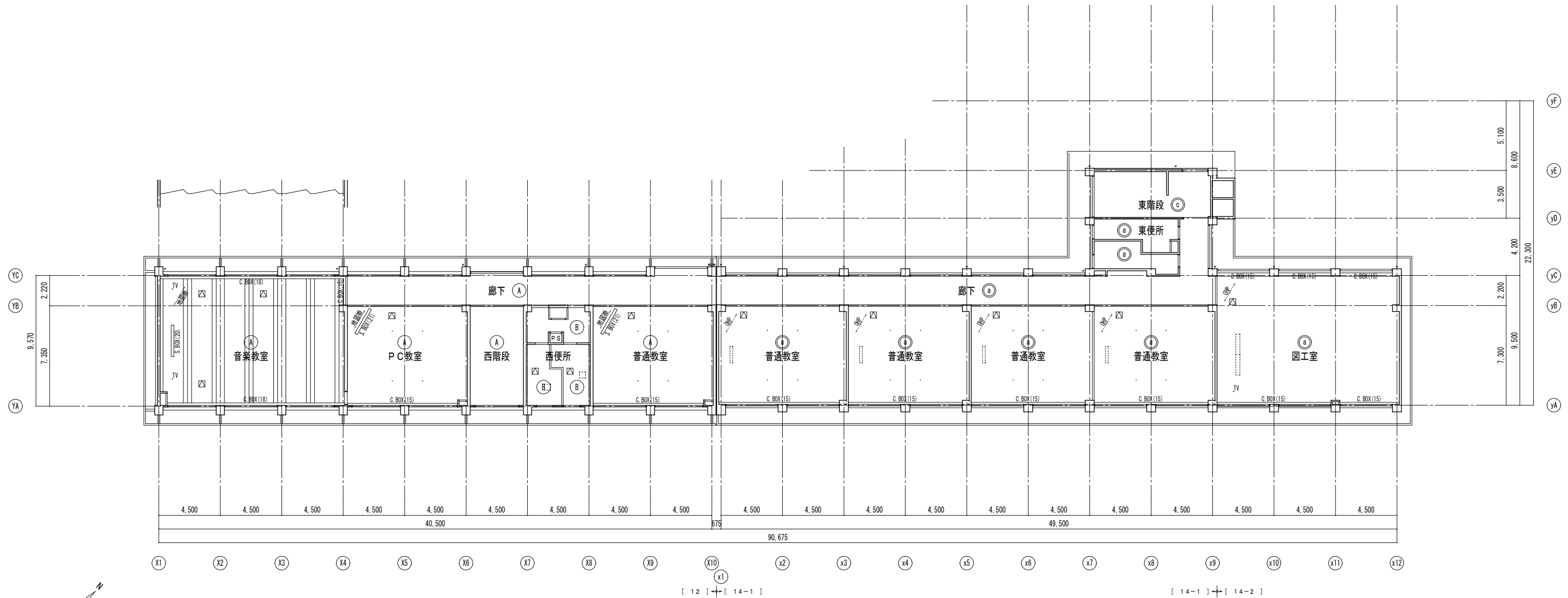
- 凡例
- A : GB-D(t=9.5) (LGS) ☒ 天井点検口 : アルミ製 (口450)
 - B : 内装薄塗材E吹付 (C) C.BOX(xx) カーテンボックス : 木製 (W=xx)
 - C : コンクリート打放し補修 (C) S.BOX(xx) スクリーンボックス : 木製 (W=xx)
 - D : EXP.J金物 (W=350) 吊C.レール(xx) 吊カーテンレール : アルミ製 (H=xx)
 - Ⓐ : GB-D(t=9.5) (LGS) 天井吊扇風機 (電気工事)
 - Ⓒ : 内装薄塗材E吹付 (C)
 - Ⓓ : コンクリート打放し補修 (C)
 - Ⓔ : GB-D(t=9.5) (LGS)
 - ⓑ : GB-R(t=9.5) クロス (LGS)
 - ⓒ : GB-R(t=9.0)+DR(t=9.0) (LGS)
 - ⓓ : GB-R(t=9.0)+DR(t=12.0) (LGS)
 - ⓔ : 内装薄塗材E吹付 (C)

2階天井伏図 (改修後) S=1/200

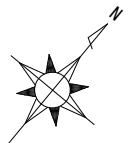


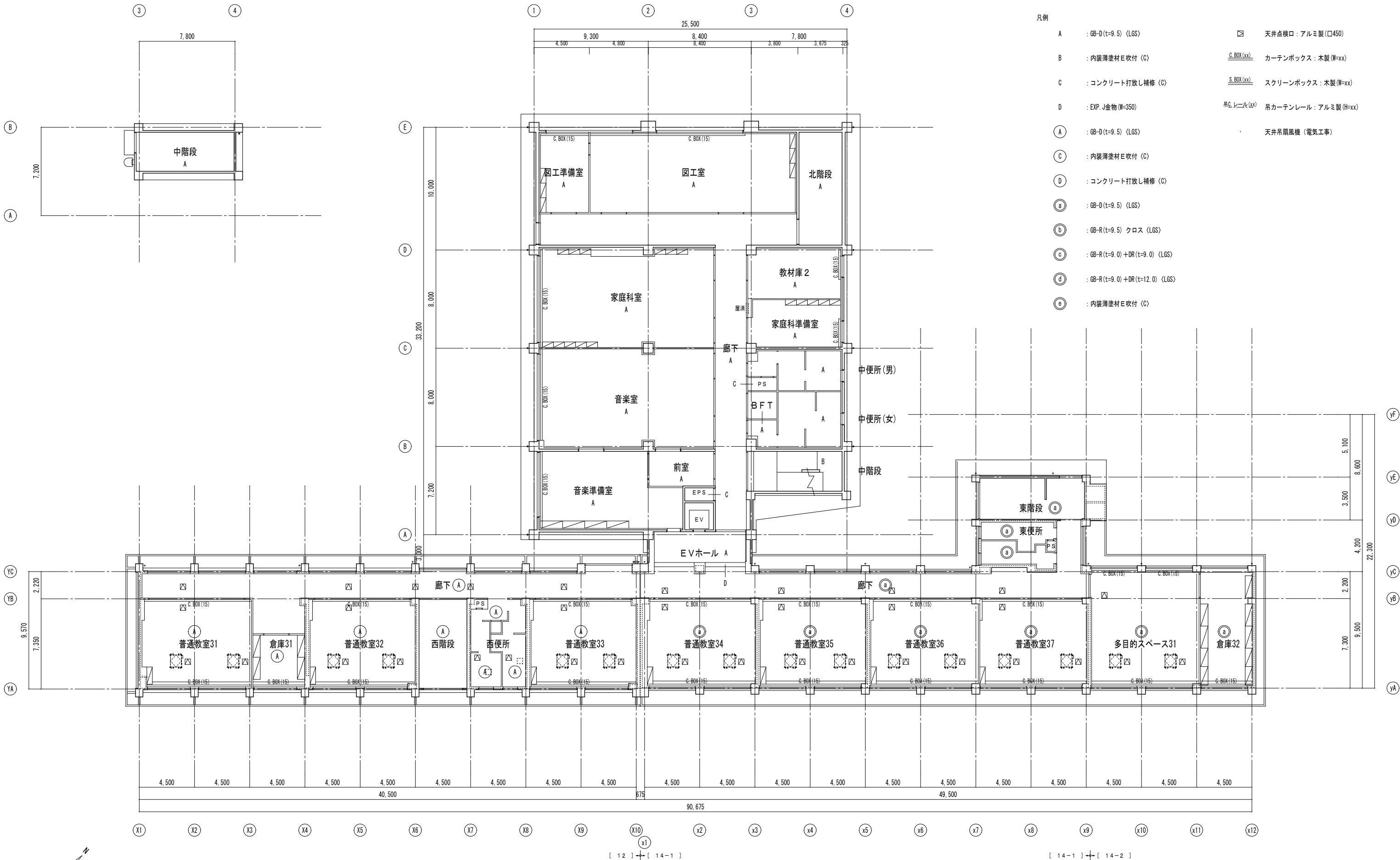
凡例

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ : GB-D(t=9.0) (LGS) | Ⓐ : GB-D(t=9.0) (LGS) | ☒ 天井点検口 : アルミ製 (口450) |
| Ⓑ : GB-D(t=9.5) (LGS) | Ⓑ : GB-D(t=9.0, 木目調) (LGS) | C.BOX(xx) カーテンボックス : 木製 (W=xx) |
| Ⓒ : 内装薄塗材E吹付 (C)
(アスベスト含有) | Ⓒ : GB-D(t=9.0, 不燃) (LGS) | S.BOX(xx) スクリーンボックス : 木製 (W=xx) |
| Ⓓ : コンクリート打放し補修 (C) | Ⓓ : GB-D(t=9.5) (LGS) | 吊C.レール(xx) 吊カーテンレール : アルミ製 (H=xx) |
| | Ⓔ : GB-R(t=9.0) クロス (LGS) | 地図掛 地図掛 |
| | Ⓕ : GB-R(t=9.0)+DR(t=9.0) (LGS) | OHPスクリーン OHPスクリーン |
| | Ⓖ : DR(t=12.0) (LGS) | JV 吊テレビ台 |
| | Ⓗ : 0.8FK(t=6.0) VP塗 (LGS) | 天井吊扇風機 (電気工事) |
| | Ⓘ : 木毛板(t=25) 打込 (C) | |
| | ⓵ : コンクリート打放し補修 (C) | |
| | ⓶ : 軽量骨材仕上塗材吹付 (C)
(アスベスト含有) | |



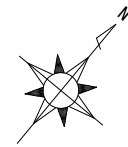
3階天井伏図 (改修前) S=1/200






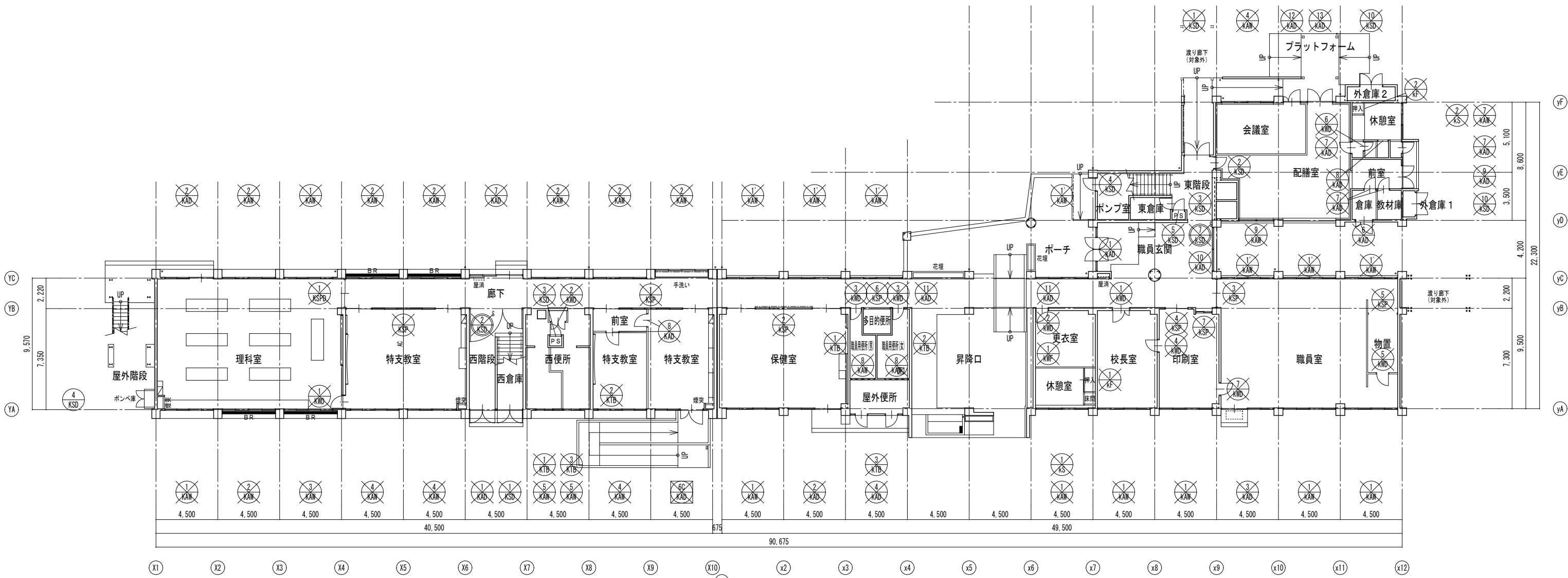


[12] + [14-1] [14-1] + [14-2]

3階天井伏図 (改修後) S=1/200

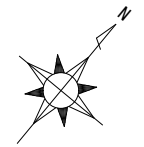


- 凡例
-  : 建具記号を示す
 -  : 建具記号 (カバー工法) を示す
 -  : 建具記号 [撤去] を示す



[12] + [14-1]

1階平面図 (改修前) S=1/200



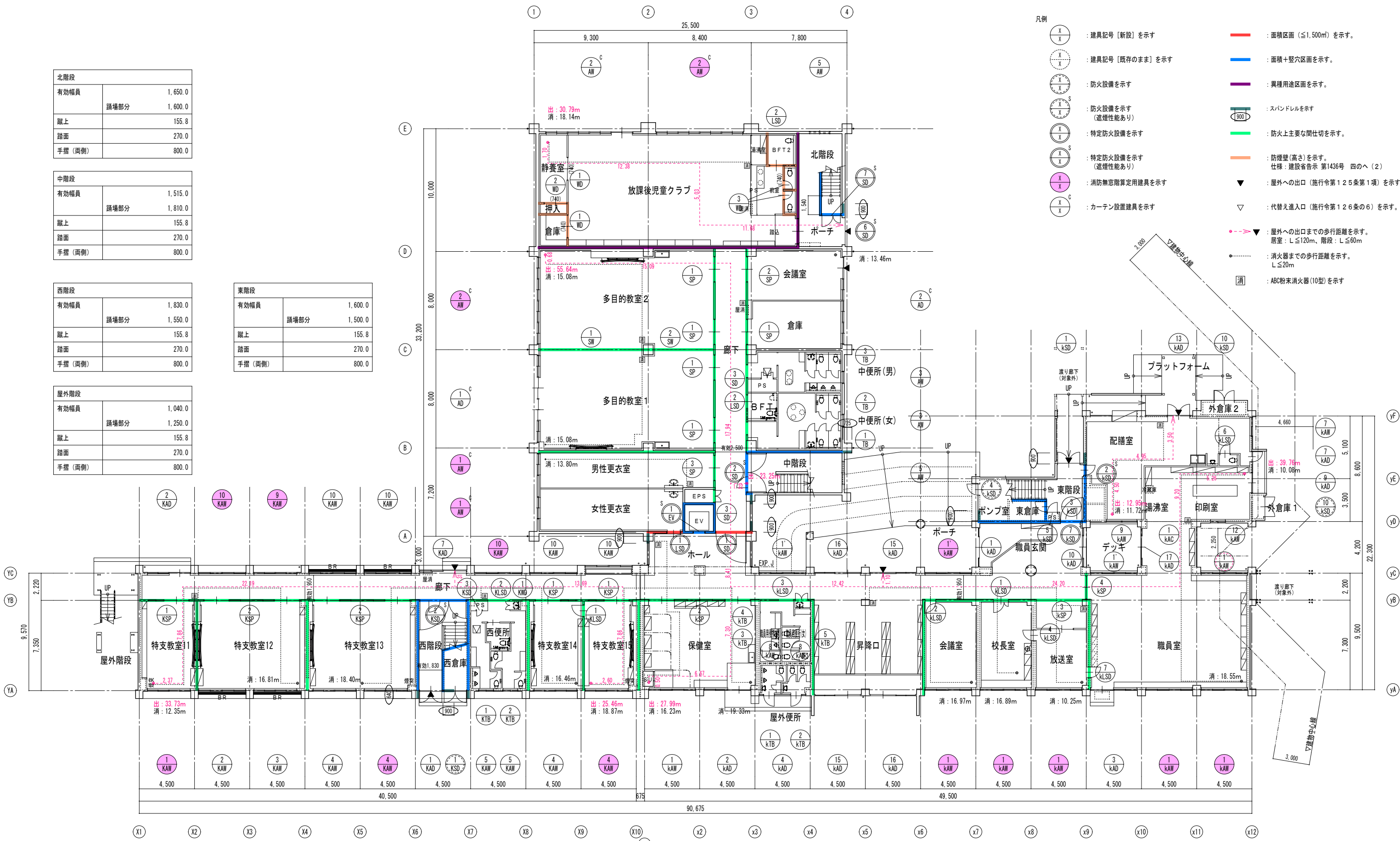
北階段		
有効幅員		1,650.0
蹴上	踊場部分	1,600.0
蹴上		155.8
踏面		270.0
手摺 (両側)		800.0

中階段		
有効幅員		1,515.0
蹴上	踊場部分	1,810.0
蹴上		155.8
踏面		270.0
手摺 (両側)		800.0

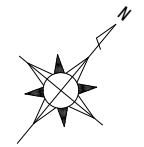
西階段		
有効幅員		1,830.0
蹴上	踊場部分	1,550.0
蹴上		155.8
踏面		270.0
手摺 (両側)		800.0

東階段		
有効幅員		1,600.0
蹴上	踊場部分	1,500.0
蹴上		155.8
踏面		270.0
手摺 (両側)		800.0

屋外階段		
有効幅員		1,040.0
蹴上	踊場部分	1,250.0
蹴上		155.8
踏面		270.0
手摺 (両側)		800.0



- 凡例
- (X/X) : 建具記号 [新設] を示す
 - (X/X) : 建具記号 [既存のまま] を示す
 - (X/X) : 防火設備を示す
 - (X/X) : 防火設備を示す (遮煙性能あり)
 - (X/X) : 特定防火設備を示す
 - (X/X) : 特定防火設備を示す (遮煙性能あり)
 - (X/X) : 消防無窓階算定用建具を示す
 - (X/X) : カーテン設置建具を示す
 - (---) : 面積区画 (≦1,500㎡) を示す。
 - (---) : 面積+壁穴区画を示す。
 - (---) : 異種用途区画を示す。
 - (---) : スパンドレルを示す
 - (---) : 防火上主要な間仕切を示す。
 - (---) : 防煙壁 (高さ) を示す。仕様: 建設省告示 第1436号 四のへ (2)
 - (▽) : 屋外への出口 (施行令第125条第1項) を示す。
 - (▽) : 代替え出入口 (施行令第126条の6) を示す。
 - (---) : 屋外への出口までの歩行距離を示す。居室: L≦120m、階段: L≦60m
 - (---) : 消火器までの歩行距離を示す。L≦20m
 - (消) : ABC粉末消火器 (10型) を示す

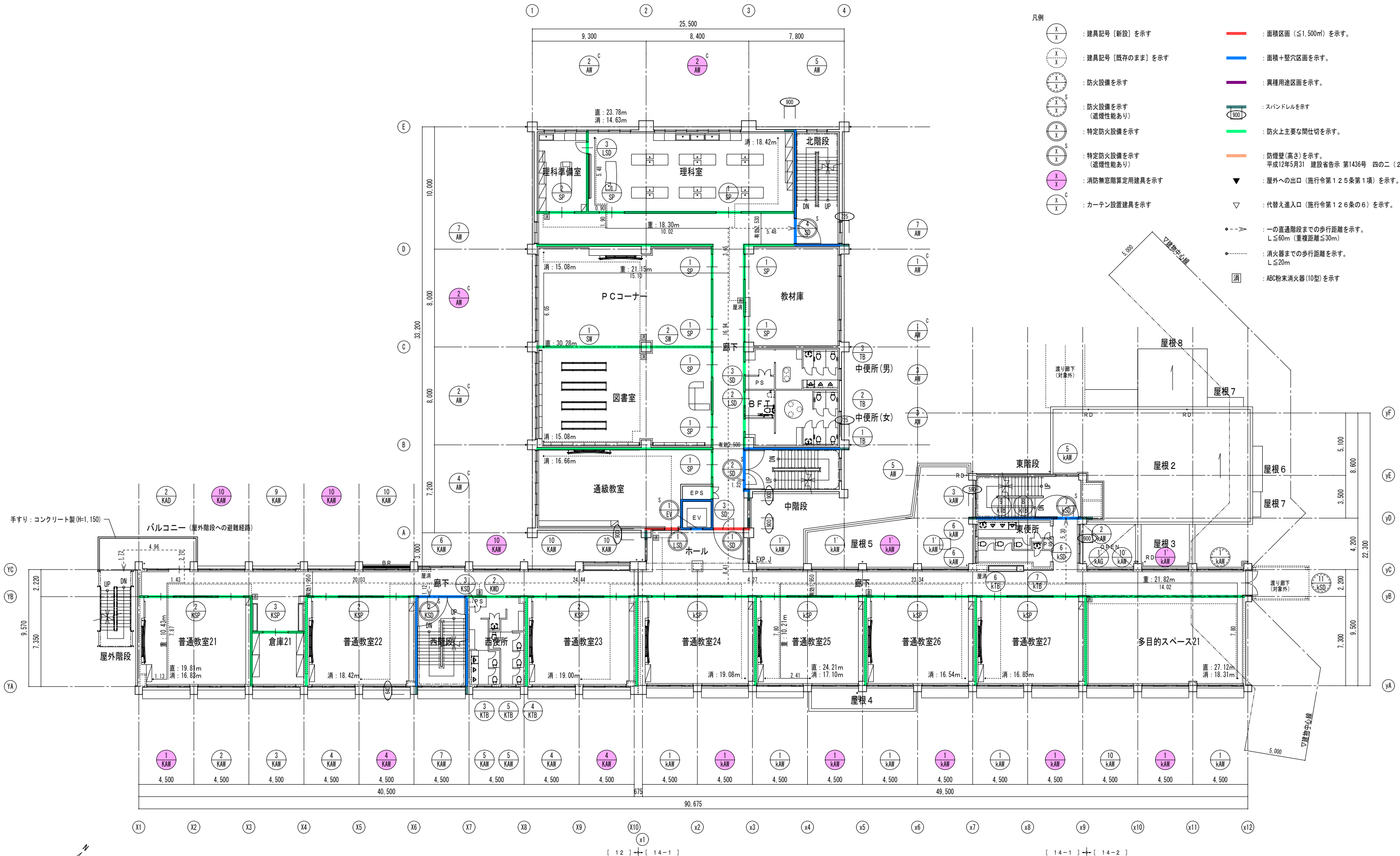


[12] + [14-1]

1階建具位置図 (改修後) S=1/200

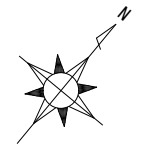


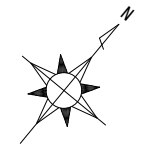
2階平面図 (改修前) S=1/200



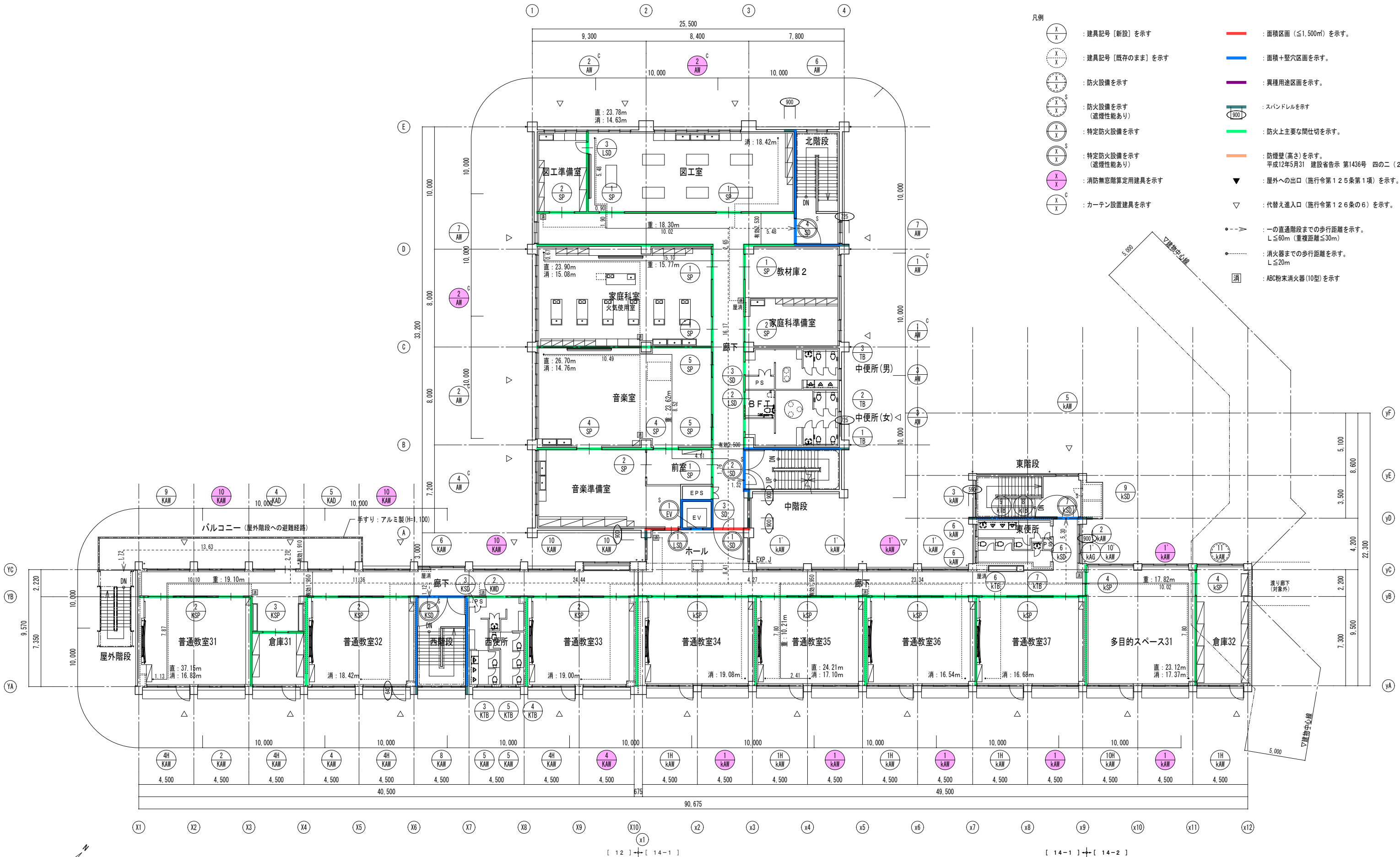
- 凡例
- : 建具記号 [新設] を示す
 - : 建具記号 [既存のまま] を示す
 - : 防火設備を示す
 - : 防火設備を示す (遮煙性能あり)
 - : 特定防火設備を示す
 - : 特定防火設備を示す (遮煙性能あり)
 - : 消防無窓階算定用建具を示す
 - : カーテン設置建具を示す
 - : 面積区画 (≦1,500㎡) を示す。
 - : 面積+壁区画を示す。
 - : 異種用途区画を示す。
 - : スパンドレルを示す
 - : 防火上主要な間仕切を示す。
 - : 防煙壁 (高さ) を示す。平成12年5月31 建設省告示 第1436号 四の二 (2)
 - : 屋外への出口 (施行令第125条第1項) を示す。
 - : 代替え出入口 (施行令第126条の6) を示す。
 - : 一の直通階段までの歩行距離を示す。L ≦ 60m (重複距離 ≦ 30m)
 - : 消火器までの歩行距離を示す。L ≦ 20m
 - : ABC粉末消火器 (10型) を示す

2階建具位置図 (改修後) S=1/200





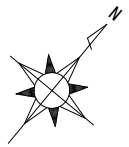
3階平面図 (改修前) S=1/200



[12] + [14-1]

[14-1] + [14-2]

3階建具位置図 (改修後) S=1/200



符号・名称	① KAD	アルミ製引違い戸	[新設]	② KAD	アルミ製引違い戸	[新設]	④ KAD	アルミ製引違い戸	[新設]	⑤ KAD	アルミ製2連引違い戸	[新設]	⑦ KAD	アルミ製引違い戸	[新設]
位置・数量	1階：西階段		1	1、2階：廊下		2	3階：廊下		1	3階：廊下		1	1階：廊下		1
姿図															
▽FL															
扉仕上・扉厚	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-
枠仕上・枠見込	アルミ製		70	アルミ製		70	アルミ製		70	アルミ製		70	アルミ製		70
畚摺・水切	-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製	
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)		
金物	丁番、レバーハンドル錠、戸当り、DCS、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式		
備考	-														

符号・名称	① KAW	アルミ製2連引違い窓	[新設]	② KAW	アルミ製2連引違い窓	[新設]	③ KAW	アルミ製2連引違い窓	[新設]	④ KAW	アルミ製2連引違い窓	[新設]	⑤ KAW	アルミ製引違い窓	[新設]	⑥ KAW	アルミ製2連引違い窓	
位置・数量	1階：特支教室、2階：普通教室		2	1階：特支教室、2階：普通教室、3階：普通教室		3	1階：特支教室、2階：普通教室		2	1階：特支教室、2階：普通教室、3階：普通教室		10	各階：西便所		6	2、3階：廊下	2	
姿図																		
▽FL																		
扉仕上・扉厚	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-
枠仕上・枠見込	アルミ製		70	アルミ製		70	アルミ製		70	アルミ製		70	アルミ製		70	アルミ製		70
畚摺・水切	-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製		-	アルミ製	
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)		
金物	クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式		
備考	-																	

符号・名称	⑦ KAW	アルミ製2連FIX窓	[新設]	⑧ KAW	アルミ製2連FIX窓	[新設]	特記事項
位置・数量	2階：西階段		1	3階：西階段		1	<ul style="list-style-type: none"> ・窓は内観。 ・建具製作にあたってはよく現地を調査し、施工作成のうえ監督員の承認を得た後製作すること。 ・引き違い建具は全て網戸レールを具備してあるものとし、落下防止又はハズレ防止付とする。 ・シリンダー錠は、全て新設マスターキーに合わせる（屋内運動場及びプール付属棟は除く）。 ・ハキ出し部分の既存畚摺は撤去し、ステンレス (SUS304) 厚 1.5mm製を取付けるものとし、新り部分は現状仕上にて補修すること。（出入口ドア下枠もこれに準ずる。） ・床新りは最小限にし、必要に応じてカッターを使用すること。 ・寸法は既存建具内法寸法を示す ・ガラス留め材は、網入り・FIXはシーリング (SR-1シリコン系) を使用すること。 ・アルミ水切は建具同材とし、小口はエンドキャップを使用すること。 ・アルミ製建具のクレセントは、壁なしとする。 ・クレセントの取付位置は、特記なき場合、FL+800mm以上1,500mm以下とする。 ・クレセント、レバーハンドルは抗塵仕様とする。 ・PL-アルミプレート3mmを使用、FIX-ガラス ・----- ステンレス製畚摺 (t=1.5) を示す。 ・----- 特記なき場合、AD、AWの場合は木製網線 (25×50、0.5mm)、LSD、SDの場合はF-F網線 (厚25~350) 焼付け、STDの場合はF-F網線 (厚25)、WDの場合は木製網線 (厚25) を示す。
姿図							
▽FL							
扉仕上・扉厚	アルミ製		-	アルミ製		-	
枠仕上・枠見込	アルミ製		70	アルミ製		70	
畚摺・水切	-	アルミ製		-	アルミ製		
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			
金物	クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			
備考	-						

<input type="checkbox"/> 建具形式 D ドア W 窓 G ガラリ S シャッター F ふすま S J 障子	<input type="checkbox"/> 材種 S スチール ST ステンレス A アルミ W 木 P 合成樹脂	<input type="checkbox"/> ガラス FL フロートガラス P 磨き板ガラス F 型板ガラス NP 網入り板ガラス NF 網入型板ガラス HAFL 熱線吸収フロート板ガラス A 空気層 Ar アルゴン	<input type="checkbox"/> 強化 (材料板ガラス) TP () 学校用強化 (材料板ガラス) HR () 熱線反射 (材料板ガラス) IG () 複層 (材料板ガラス) DS () 増強度 (材料板ガラス) L () 合わせ (材料板ガラス)	<input type="checkbox"/> 閉鎖金物 H 丁番 PH ビボットヒンジ FH フローヒンジ LH ラバトリーヒンジ GH グレベティヒンジ DCS ドアクローザー (ストップ付) DC ドアクローザー (ストップなし) Lh レバーハンドル Kh カムラッチハンドル Gh グレモンハンドル Oh オペレーターハンドル	<input type="checkbox"/> 鍵金物他 C シリンダー錠 S サムターン錠 H 表示錠 L 空錠 CU ロック付クレセント NCU ロックなしクレセント KCU キー付クレセント
<input type="checkbox"/> 踏踏の形状と符号 ST-1 ST-2 ST-3 ST-4 ST-5 ST-6	<input type="checkbox"/> ガラリ I型 (外部) II型 (内部) 扉 開口率≧30% 窓 開口率≧30% III型 (内部) 扉 開口率≧35% 窓 開口率≧50%				

符号・名称	9 KAW	アルミ製2連引違い窓	[新設]	10 KAW	アルミ製2連引違い窓	[新設]	4H KAW	アルミ製外開き窓、FIX窓、引違い窓	[新設]	1 KSD	鋼製両開き戸 (防火設備：H12建告1360号)	[新設]	2 KSD	鋼製親子開き戸 (随時閉鎖式) (特定防火設備：H12建告1369号+S48建告2564号)	[新設]	3 KSD	鋼製片開き戸	[新設]	
位置・数量	各階：廊下 3			各階：廊下 17			3階：普通教室、倉庫31 4			1階：西倉庫 1			各階：西階段 3			各階：西便所 3			
姿図																			
▽FL	800 300 100 1,900			800 300 100 1,900			800 300 100 1,900			2,000			700 100 1,900			700 1,400			
扉仕上・扉厚	アルミ製 -			アルミ製 -			アルミ製 -			溶融亜鉛めっき鋼板(t=1.6) SOP塗 40			溶融亜鉛めっき鋼板(t=1.6) SOP塗 40			溶融亜鉛めっき鋼板(t=0.6) SOP塗 40			
枠仕上・枠見込	アルミ製 70			アルミ製 70			アルミ製 70			溶融亜鉛めっき鋼板(t=1.6) SOP塗 86			溶融亜鉛めっき鋼板(t=1.6) SOP塗 86			溶融亜鉛めっき鋼板(t=1.6) SOP塗 86			
畚摺・水切	-			-			-			-			-			-			
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			-			-			-			
金物	クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレモンハンドル、外部ハンドル、セフティストッパー、標準金物一式			ケースハンドル、標準金物一式			ケースハンドル、標準金物一式			ケースハンドル、標準金物一式			
備考	-			-			-			-			-			-			
符号・名称	1 KLS	鋼製軽量片開き戸	[新設]	2 KLS	鋼製軽量引戸 (戸袋ボード納まり)	[新設]	1 KSP	鋼製学校用間仕切	[新設]	2 KSP	鋼製学校用間仕切	[新設]	3 KSP	鋼製学校用間仕切	[新設]				
位置・数量	1階：特支教室14 1			1階：バリアフリートイレ 1			1階：特支教室11, 14, 15 3			1階：特支教室12, 13、2階：普通教室21, 22, 23、3階：普通教室31, 32, 33 8			2階：倉庫21 3階：倉庫31 2						
姿図																			
▽FL	2,000			2,000			2,700			2,700			2,700						
扉仕上・扉厚	溶融亜鉛めっき鋼板(t=0.6) SOP塗 40			溶融亜鉛めっき鋼板(t=1.0) SOP塗 40			化粧鋼板(t=1.2) 30			化粧鋼板(t=1.2) 30			化粧鋼板(t=1.2) 30						
枠仕上・枠見込	溶融亜鉛めっき鋼板(t=1.6) SOP塗 86			溶融亜鉛めっき鋼板(t=1.6) SOP塗 120			化粧鋼板(t=1.2) 80			化粧鋼板(t=1.2) 80			化粧鋼板(t=1.2) 80						
畚摺・水切	ST-2：SUS304(t=1.5、HL) -			-			レール：SUS304(t=1.5) -			レール：SUS304(t=1.5) -			レール：SUS304(t=1.5) -						
硝子	-			学校用強化型板ガラス(t=4.0)			学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ部：フロート板ガラス(t=3.0)			学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ部：フロート板ガラス(t=3.0)			学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ部：フロート板ガラス(t=3.0)						
金物	丁番、レバーハンドル錠、戸当り、DCS、標準金物一式			引棒、錠錠、標準金物一式			引手、引戸錠、クレセント、標準金物一式			引手、引戸錠、クレセント、標準金物一式			引手、引戸錠、クレセント、標準金物一式						
備考	-			-			-			-			-						
符号・名称	1 KTB	トイレブース	[新設]	2 KTB	トイレブース	[新設]	3 KTB	トイレブース	[新設]	4 KTB	トイレブース	[新設]	5 KTB	トイレブース	[新設]	1 KWD	2 KWD	木製両開き戸	[新設]
位置・数量	1階：西便所(男子)、(女子) 2			1階：西便所(女子) 1			2、3階：西便所(男子) 2			2、3階：西便所(女子) 2			2、3階：西便所(女子) 2			各階：西便所 1(2)			
姿図																			
▽FL	2,400 60 1,840 1,460			2,400 60 1,840 1,460			2,400 60 1,840 2,770 900			2,400 60 1,840 4,280 900			2,400 60 1,840 1,410			2,000 675 (800)			
扉仕上・扉厚	高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			ポリ合板 36			
枠仕上・枠見込	高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			木製 130			
畚摺・水切	-			-			-			-			-			-			
硝子	-			-			-			-			-			-			
金物	巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			スプリング丁番、埋込取手			
備考	-			-			-			-			-			※ () の数値はWD-2を示す			

符号・名称	① KAD アルミ製ランマ袖付ハンガー引分け戸 [新設]	② KAD アルミ製ランマ袖付自由開き戸 [新設]	③ KAD アルミ製ランマ袖付自由開き戸 [新設]	④ KAD アルミ製ランマ袖付自由開き戸 [新設]	⑦ KAD アルミ製ランマ袖付自由開き戸 [新設]	⑨ KAD アルミ製引違い戸 [新設]
位置・数量	1階：職員玄関 1	1階：保健室 1	1階：職員室 1	1階：職員室 1	1階：配膳室 1	1階：印刷室 1
姿図						
▽FL						
扉仕上・扉厚	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
枠仕上・枠見込	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
サッシ・水切	-	SUS (t=2.0)	アルミ製	SUS (t=2.0)	SUS (t=2.0)	SUS (t=2.0)
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	学校用強化ガラス (t=4.0)	学校用強化ガラス (t=4.0)	中抜：網入型板ガラス (t=6.8) ランマ部：学校用強化ガラス (t=4.0)	型板ガラス (t=4.0)	型板ガラス (t=4.0)
金物	召合せ錠、引手：ステンレス製、自閉装置、指詰防止、標準金物一式	錠錠、共通仕様金物一式	錠錠、共通仕様金物一式	丁番、空錠、ドアチェック、共通仕様金物一式	共通仕様金物一式	錠状、共通仕様金物一式
備考	-	-	-	-	-	-
符号・名称	⑩ KAD アルミ製ランマ袖付ハンガー引分け戸 (枠内) [新設]	⑬ KAD アルミ製ランマ袖付自由開き戸 [新設]	⑮ KAD アルミ製ランマ袖付ハンガー引分け戸 (枠内) [新設]	⑯ KAD アルミ製ランマ袖付ハンガー引分け戸 (枠内) [新設]	⑰ KAD アルミ製ランマ袖付ハンガー引分け戸 (枠内) [新設]	
位置・数量	1階：職員玄関 1	1階：配膳室 1	1階：昇降口 2	1階：昇降口 2	1階：職員室 1	
姿図						
▽FL						
扉仕上・扉厚	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	
枠仕上・枠見込	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	
サッシ・水切	ステンレス	SUS (t=1.5)	ステンレス	ステンレス	ステンレス	
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	フロート板ガラス (t=5.0)	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	
金物	召合せ錠、引手：ステンレス製、自閉装置、標準金物一式	レバーハンドル、シリンダー錠、ドアチェック (2箇所)、フランス落とし、丁番、戸当り (2箇所、ストップ付)、付属金物一式	召合せ錠、引手：ステンレス製、自閉装置、指詰防止、標準金物一式	召合せ錠、引手：ステンレス製、自閉装置、指詰防止、標準金物一式	召合せ錠、引手：ステンレス製、自閉装置、指詰防止、標準金物一式	
備考	-	網戸 (蛇腹タイプ)、建具下モヘア付	-	-	-	
符号・名称	① KAW アルミ製2連引違い窓 [新設]	① KAW アルミ製2連引違い窓 [新設]	② KAW アルミ製2連引違い窓	③ KAW アルミ製2連F1X窓	⑤ KAW アルミ製引違い窓	⑥ KAW アルミ製引違い窓
位置・数量	1階：保健室、会議室、校長室、放送室、職員室 21	各階：廊下 1階：職員室 3階：多目的スペース31 13	2階：廊下、3階：廊下 2	2、3階：東階段 2	2、3階：東階段 2	2、3階：東便所 4
姿図						
▽FL						
扉仕上・扉厚	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
枠仕上・枠見込	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
サッシ・水切	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)
金物	クレセント、標準金物一式	クレセント、標準金物一式	クレセント、標準金物一式	クレセント、標準金物一式	クレセント、標準金物一式	クレセント、標準金物一式
備考	-	-	-	-	-	-

符号・名称	7 KAW	アルミ製引違い窓	【新設】	8 KAW	アルミ製引違い窓	【新設】	9 KAW	アルミ製引違い窓	【新設】	10 KAW	アルミ製2連引違い窓	【新設】	10 KAW	1 KAG	アルミ製2連引違い窓	【新設】	11 KAW	アルミ製2連引違い窓 (防火設備: EB-2943-2)	【新設】
位置・数量	1階: 配膳室 1			1階: 職員用便所 2			1階: 配膳室 1			2階: 多目的スペース21 1			2階: 多目的スペース21、3階: 多目的スペース31 2			3階: 倉庫32 1			
姿図																			
▽FL	800			2,100			1,200			800			800			2,050			
扉仕上・扉厚	アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			
枠仕上・枠見込	アルミ製 70			アルミ製 70			アルミ製 70			アルミ製 70			アルミ製 70			アルミ製 70			
番摺・水切	アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			型板ガラス (t=4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			複層ガラス (NP 厚6.8+ 空気層12.0 + TP 厚4.0 (Low-E))			
金物	クレセント、標準金物一式			標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			
備考	-			-			-			-			-			-			
符号・名称	12 KAW	アルミ製引違い窓	【新設】	1 KSD	鋼製ランマ付両開き戸	【新設】	2 KSD	鋼製片開き戸 (特定防火設備: H12建告1369号+S48建告2564号)	【新設】	3 KSD	鋼製片開き戸 (特定防火設備: H12建告1369号+S48建告2564号)	【新設】	4 KSD	鋼製片開き戸 (防火設備: H12建告1360号)	【新設】				
位置・数量	1階: 印刷室 1			1階: 東階段 1			1階: 配膳室 1			1階: 東倉庫 1			1階: ポンプ室 1						
姿図																			
▽FL	800			2,700			2,000			2,000			2,000						
扉仕上・扉厚	アルミ製			鋼製 SOP塗			鋼製 SOP塗			鋼製 SOP塗			鋼製 SOP塗						
枠仕上・枠見込	アルミ製 70			鋼製 SOP塗 86			鋼製 SOP塗 86			鋼製 SOP塗 86			鋼製 SOP塗 86						
番摺・水切	アルミ製			SUS (t=2.0)			SUS (t=2.0)			SUS (4x12)			SUS (t=2.0)						
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)			型板ガラス (t=4.0) ランマ部: フロート板ガラス (t=3.0)			-			-			網入り型板ガラス (t=6.8)						
金物	クレセント、標準金物一式			ピボットヒンジ、レバーハンドル錠 (内: サムターン)、ドアチェック (ストップなし)、戸当り、フラス落とし、共通仕様金物一式			ピボットヒンジ、シリンダー錠、ドアチェック、戸当り、共通仕様金物一式			ピボットヒンジ、シリンダー錠、ドアチェック、戸当り、共通仕様金物一式			ピボットヒンジ、シリンダー錠、ドアチェック、戸当り、共通仕様金物一式						
備考	-			-			-			-			-						
符号・名称	5 KSD	鋼製片開き戸	【新設】	6 KSD	鋼製2連片開き戸	【新設】	7 KSD	鋼製片開き戸 (くぐり戸付、随時閉鎖式) (特定防火設備: H12建告1369号+S48建告2564号)	【新設】	9 KSD	鋼製片開き戸	【新設】	10 KSD	鋼製片開き戸	【新設】				
位置・数量	1階: PS 1			2、3階: PS 2			各階: 東階段 3			3階: 東階段 1			屋外倉庫 1						
姿図																			
▽FL	1,500			800			2,700			2,700			1,600						
扉仕上・扉厚	鋼製 SOP塗			鋼製 SOP塗			鋼製 SOP塗			鋼製 SOP塗			鋼製 SOP塗						
枠仕上・枠見込	鋼製 SOP塗 70			鋼製 SOP塗 70			鋼製 SOP塗 120			鋼製 SOP塗 70			鋼製 SOP塗 86						
番摺・水切	SUS (t=2.0)			-			SUS (t=2.0)			-			-						
硝子	-			-			-			-			-						
金物	旗丁番、シリンダー錠、戸当り			旗丁番、分電錠錠			オートヒンジ、スプリングヒンジ、ケースハンドル (煙感知器連動)			旗丁番、分電錠錠			旗丁番、シリンダー錠、フラス落とし						
備考	-			-			ガラリ			-			-						






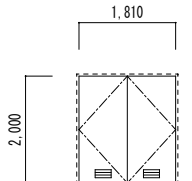
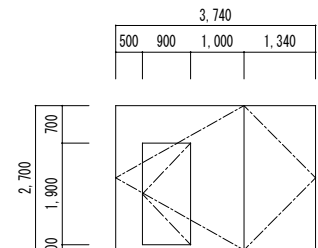
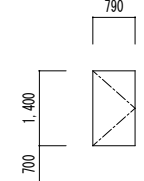
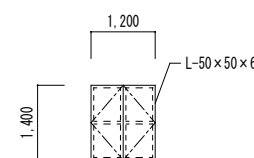





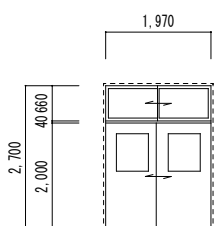
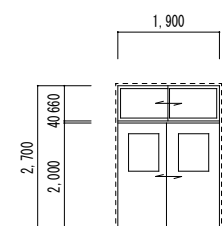
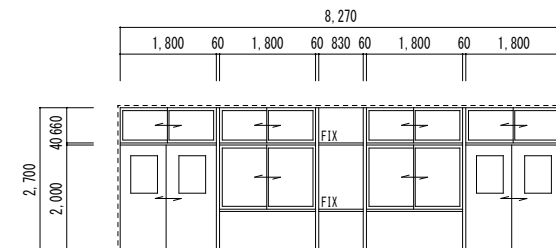






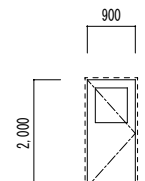
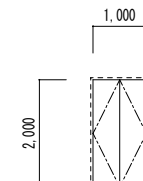
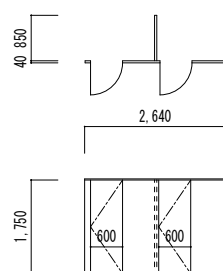
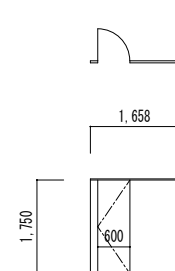
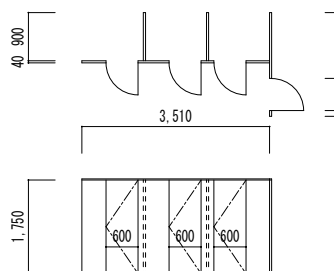
符号・名称	① KSP	鋼製間仕切	[新設]	② KSP	鋼製間仕切	[新設]	③ KSP	鋼製間仕切	[新設]	④ KSP	鋼製間仕切	[新設]				
位置・数量	2階：普通教室24~27 3階：普通教室34~37			8	1階：保健室			1	1階：放送室			1	1階：職員室 3階：多目的スペース31、倉庫32			3
姿図																
▽FL	パネル仕様 表面材：化粧鋼板(t=0.5)			パネル仕様 表面材：化粧鋼板(t=0.5)												
扉仕上・扉厚	化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			
枠仕上・枠見込	化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			
番摺・水切	レール：SUS304(t=1.5)			レール：SUS304(t=1.5)			レール：SUS304(t=1.5)			レール：SUS304(t=1.5)			レール：SUS304(t=1.5)			
硝子	学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ部：フロート板ガラス(t=3.0)			学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ部：フロート板ガラス(t=3.0)			学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ部：フロート板ガラス(t=3.0)			学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ部：フロート板ガラス(t=3.0)			学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ部：フロート板ガラス(t=3.0)			
金物	引手、引戸錠、クレセント、標準金物一式			引手、引戸錠、クレセント、標準金物一式			引手、引戸錠、クレセント、標準金物一式			引手、引戸錠、クレセント、標準金物一式			引手、引戸錠、クレセント、標準金物一式			
備考	-			-			-			-			-			







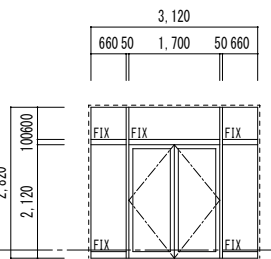
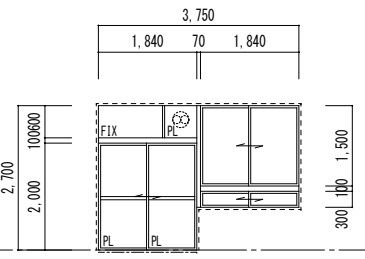
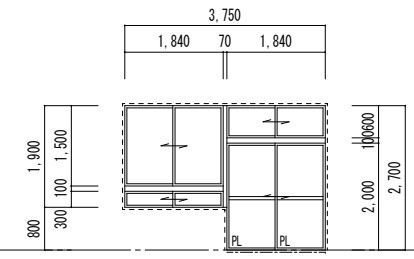
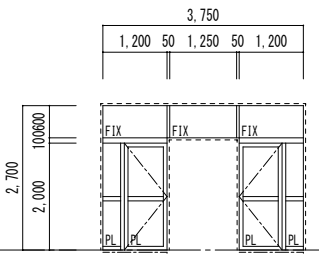
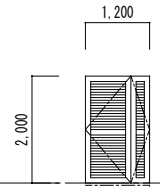
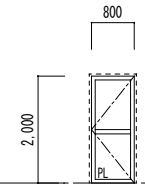






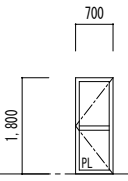
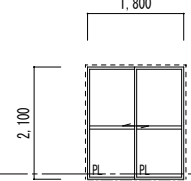
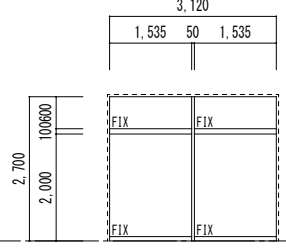
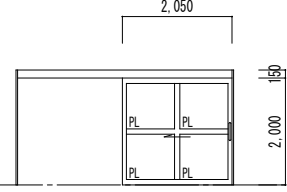
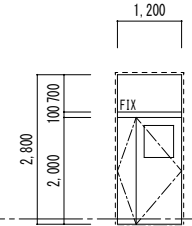
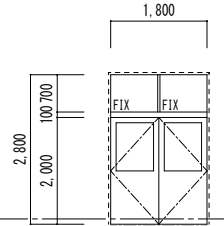






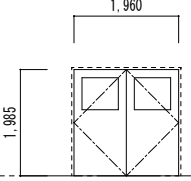
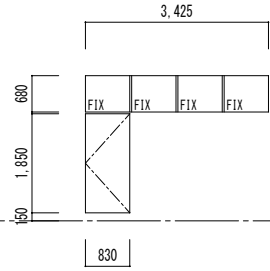
符号・名称	① KLSO	鋼製間仕切	[新設]	② KLSO	鋼製軽量片開き戸	[新設]	③ KLSO	鋼製軽量片開き戸	[新設]	④ KLSO	鋼製軽量片開き戸	[新設]	⑤ KLSO	鋼製軽量片開き戸	[新設]			
位置・数量	1階：校長室			1	1階：会議室			1	1階：PS			1	1階：校長室			1		
姿図																		
▽FL	パネル：化粧鋼板																	
扉仕上・扉厚	化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)		
枠仕上・枠見込	化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)			化粧鋼板(t=1.2)		
番摺・水切	ST-2：SUS304(t=1.5, HL)			ST-2：SUS304(t=1.5, HL)			ST-2：SUS304(t=1.5, HL)			ST-2：SUS304(t=1.5, HL)			ST-2：SUS304(t=1.5, HL)			ST-2：SUS304(t=1.5, HL)		
硝子	-			学校用強化型ガラス(t=4.0)			-			-			型板ガラス(t=4.0)			-		
金物	レバーハンドル錠、ドアクローザー(ストップ付)、戸当り、丁番、標準金物一式			レバーハンドル錠、ドアクローザー(ストップ付)、戸当り、丁番、標準金物一式			レバーハンドル錠、ドアクローザー(ストップ付)、戸当り、丁番、標準金物一式			レバーハンドル錠、ドアクローザー(ストップ付)、戸当り、丁番、標準金物一式			レバーハンドル錠、ドアクローザー(ストップ付)、戸当り、丁番、標準金物一式			レバーハンドル錠、ドアクローザー(ストップ付)、戸当り、丁番、標準金物一式		
備考	-			-			-			-			-			-		








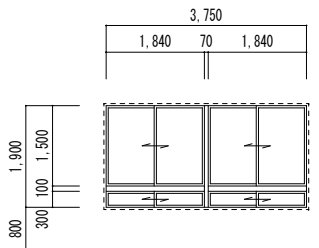
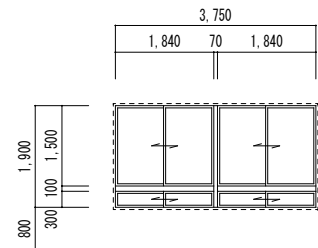
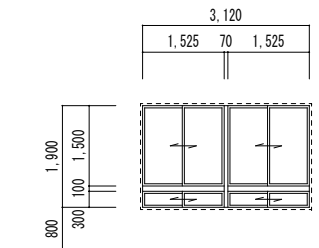
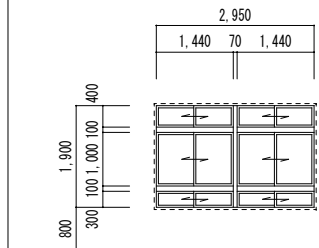
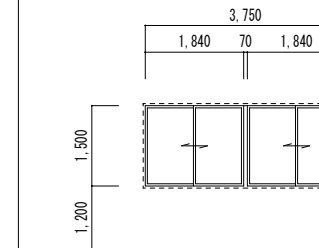
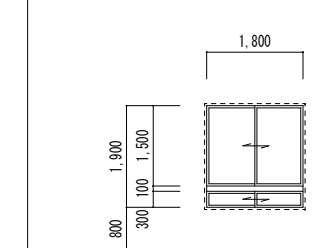
符号・名称	⑦ KLSO	鋼製軽量片開き戸	[新設]	⑧ KAW	アルミ製外開き窓、FIX窓、引違い窓	[新設]	⑨ KAW	アルミ製外開き窓、FIX窓、引違い窓	[新設]	⑩ KAW	アルミ製2連引違い窓 (防火設備：EB-3436)	[新設]	⑪ KSD	鋼製両開き戸 (防火設備：H12建告1360号)	[新設]						
位置・数量	1階：職員室			1	3階：普通教室、倉庫32			5	3階：多目的スペース31			1	1階：職員室 2階：多目的スペース21			2	2階：多目的スペース21			1	
姿図																					
▽FL																					
扉仕上・扉厚	溶融亜鉛めっき鋼板(t=0.6) SOP塗			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製		
枠仕上・枠見込	溶融亜鉛めっき鋼板(t=1.6) SOP塗			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製		
番摺・水切	ST-2：SUS304(t=1.5, HL)			-			アルミ製			アルミ製			アルミ製			アルミ製			SUS(t=2.0)		
硝子	型板ガラス(t=4.0)			複層ガラス(TP厚4.0(Low-E) + 空気層12.0 + TP厚4.0)			複層ガラス(TP厚4.0(Low-E) + 空気層12.0 + TP厚4.0)			複層ガラス(NP厚6.8 + 空気層12.0 + TP厚4.0(Low-E))			複層ガラス(NP厚6.8 + 空気層12.0 + TP厚4.0(Low-E))			複層ガラス(NP厚6.8 + 空気層12.0 + TP厚4.0(Low-E))			複層ガラス(NP厚6.8 + 空気層12.0 + TP厚4.0(Low-E))		
金物	レバーハンドル錠、ドアクローザー(ストップ付)、戸当り、丁番、標準金物一式			グレモンハンドル、外部ハンドル、セフティストッパー、標準金物一式			グレモンハンドル、外部ハンドル、セフティストッパー、標準金物一式			グレモンハンドル、外部ハンドル、セフティストッパー、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			本締め付モノロック錠、ドアクローザー、順位調整器、フランス落とし、共通仕様金物一式		
備考	-			-			-			-			-			-			-		








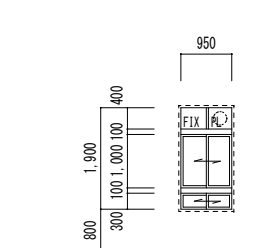
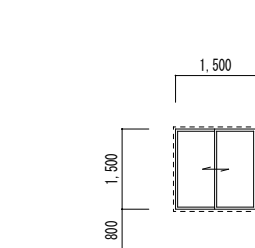
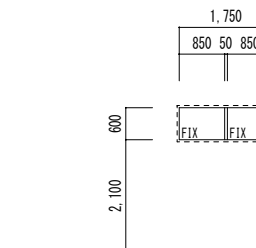
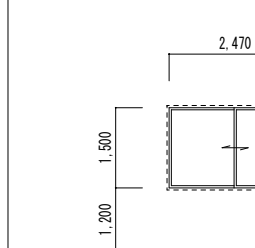
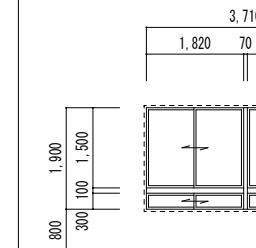
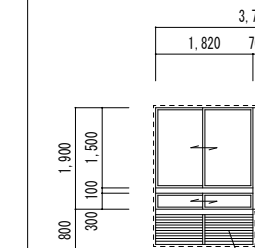
符号・名称	1 kTB	トイレブース	[新設]	2 kTB	トイレブース	[新設]	3 kTB	トイレブース	[新設]	4 kTB	トイレブース	[新設]	5 kTB	トイレブース	[新設]	6 kTB	トイレブース	[新設]
位置・数量	1階：屋外便所(男)		1	1階：屋外便所(女)		1	1階：職員用便所(男)		1	1階：職員用便所(男)		1	1階：職員用便所(女)		1	2、3階：東便所(女子)		2
姿図																		
▽FL	2,230 550			1,875 1,300			1,655			800			2,780 1,400			2,845 900		
扉仕上・扉厚	高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40		
枠仕上・枠見込	高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40		
音響・水切	-			-			-			-			-			-		
硝子	-			-			-			-			-			-		
金物	巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、標準金物一式			巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式		
備考	-			-			-			-			-			-		
符号・名称	7 kTB	トイレブース	[新設]	8 kTB	トイレブース	[新設]	9 kTB	トイレブース	[新設]	10 kSD	鋼製片開き戸 (防火設備：H12建告1360号)	[新設]	11 kAC	アコーディオンカーテン	[新設]	12 kAC	アコーディオンカーテン	[新設]
位置・数量	2、3階：東便所(女子)		2	2、3階：東便所(男子)		2	2、3階：東便所(男子)		2	1階：印刷室		1						
姿図																		
▽FL	798			2,303 300			735						3,530					
扉仕上・扉厚	高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			塩ビ製			-			-		
枠仕上・枠見込	高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			高圧メラミン化粧板 40			-			-			-		
音響・水切	-			-			-			-			-			-		
硝子	-			-			-			-			-			-		
金物	巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、笠木、標準金物一式			-			取手、レール、標準金物一式			-		
備考	-			-			-			-			-			-		
符号・名称	10 kSD	鋼製片開き戸 (防火設備：H12建告1360号)	[新設]															
位置・数量	屋外倉庫		1															
姿図																		
▽FL	1,600																	
扉仕上・扉厚	鋼製 SOP塗			-			-			-			-			-		
枠仕上・枠見込	鋼製 SOP塗			86			-			-			-			-		
音響・水切	-			-			-			-			-			-		
硝子	-			-			-			-			-			-		
金物	旗丁番、シリンダー錠、フランス落とし			-			-			-			-			-		
備考	-			-			-			-			-			-		







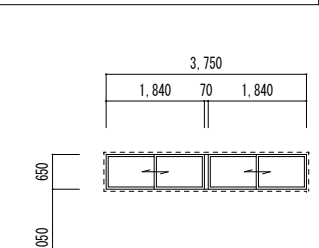
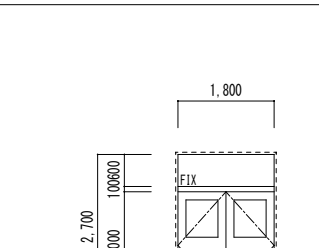
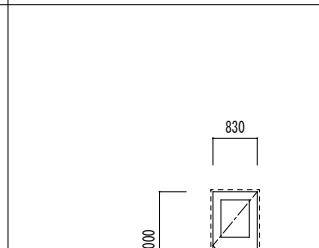
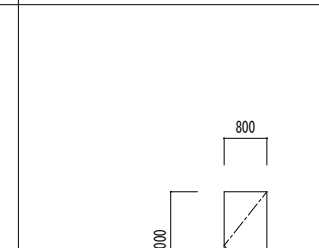
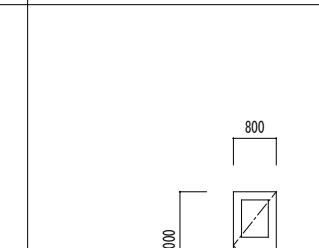
符号・名称	アルミ製引違い戸	[撤去]	アルミ製引違い戸	[撤去]	アルミ製引違い戸	[撤去]	アルミ製2連引違い戸	[撤去]	アルミ製2連引違い窓	[撤去]	アルミ製2連引違い窓	[撤去]
位置・数量	1階：西階段	1	1階：理科室、2階：家庭科室	2	3階：音楽室	1	3階：廊下	1	1階：特支教室	1	1階：廊下	1
姿図												
▽FL	2,000		800		800		800		2,700		1,400	
扉仕上・扉厚	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-
枠仕上・枠見込	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
畚摺・水切	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	ステンレス(W=70)	アルミ製	-	アルミ製
硝子	トーメイ(t=3.0)		トーメイ(t=3.0)		トーメイ(t=3.0)		トーメイ(t=3.0)		トーメイ(t=3.0) 戸：学校用強化ガラス(t=4.0)		トーメイ(t=3.0)	
金物	握り玉付シリンダー錠、丁番、戸当り		握り玉付シリンダー錠、丁番、戸当り		握り玉付シリンダー錠、丁番、戸当り		クレセント、レール、引手、木部取付アングル		クレセント、レール、引手、木部取付アングル		ドアクローザー、シリンダー錠、レバーハンドル、フランス落とし、戸当り	
備考	-		-		-		-		キックプレート：ステンレス製(t=2.0、HL)		-	
符号・名称	アルミ製片開き戸	[撤去]			アルミ製2連引違い窓	[撤去]	アルミ製2連引違い窓	[撤去]	アルミ製2連引違い窓	[撤去]	アルミ製2連引違い窓	[撤去]
位置・数量	1階：特支教室	2			理科室ほか	4	理科室ほか	4	2、3階：廊下	7	理科室ほか	4
姿図												
▽FL	2,000				800		800		800		800	
扉仕上・扉厚	アルミ製	-			アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-
枠仕上・枠見込	アルミ製	70			アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
畚摺・水切	SUS(t=1.5)	-			-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製
硝子	学校用強化ガラス(t=4.0)				トーメイ(t=3.0)		トーメイ(t=3.0)		トーメイ(t=3.0)		トーメイ(t=3.0)	
金物	丁番、レバーハンドル、ドアクローザー(ストップ付)、標準金物一式				クレセント、レール、引手、木部取付アングル		クレセント、レール、引手、木部取付アングル		クレセント、レール、引手、木部取付アングル		クレセント、レール、引手、木部取付アングル	
備考	-				-		-		-		-	
符号・名称	アルミ製2連引違い窓	[撤去]	アルミ製引違い窓	[撤去]	アルミ製2連引違い窓	[撤去]	アルミ製2連引違い窓	[撤去]	アルミ製2連引違い窓	[撤去]		
位置・数量	各階：普通教室	4	各階：西便所	6	2、3階：廊下	2	2階：西階段	1	3階：西階段	1		
姿図												
▽FL	800		1,300		1,400		800		800			
扉仕上・扉厚	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-		
枠仕上・枠見込	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70		
畚摺・水切	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製		
硝子	トーメイ(t=3.0)		型(t=4.0)		トーメイ(t=3.0)		型(t=4.0)		型(t=4.0)			
金物	クレセント、レール、引手、木部取付アングル		クレセント、レール、引手、木部取付アングル		クレセント、レール、引手、木部取付アングル		クレセント、レール、引手、木部取付アングル		クレセント、レール、引手、木部取付アングル			
備考	-		-		-		-		-			






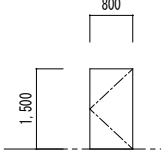
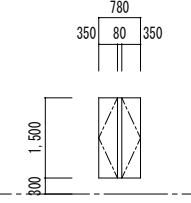
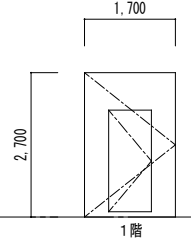
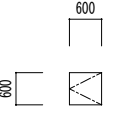
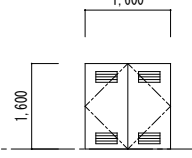





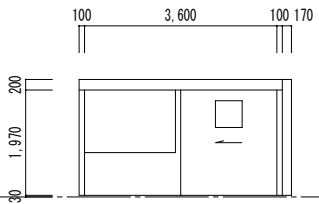
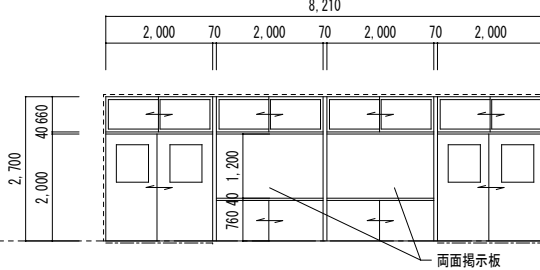
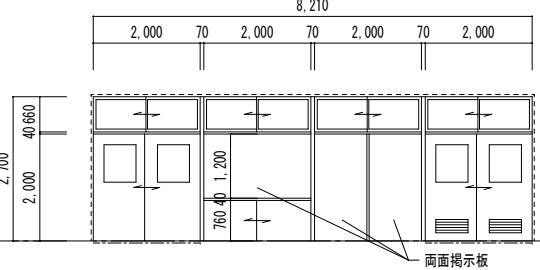






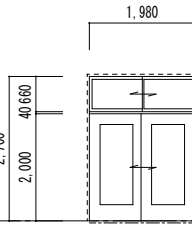
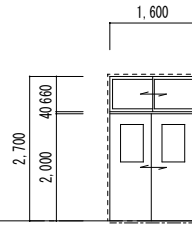
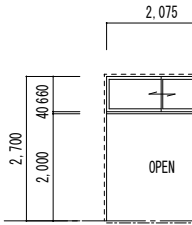
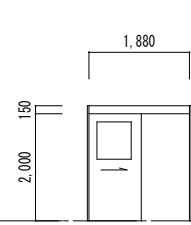
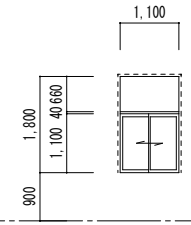
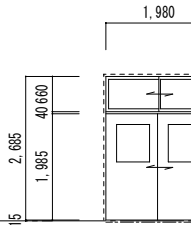
符号・名称	 鋼製両開き戸 [撤去]	位置・数量	1階：西倉庫 1	 鋼製両開き戸 (くぐり戸付、随時閉鎖式) [撤去]	位置・数量	各階：西階段 3	 鋼製両開き戸 [撤去]	位置・数量	各階：西便所 3	 鋼製両開き戸 [撤去]	位置・数量	ポンペ庫 1							
姿図		▽FL			▽FL			▽FL			▽FL								
扉仕上・扉厚	鋼板(t=1.6) OP塗	-		鋼板(t=1.6) OP塗	-		鋼板(t=1.6) OP塗	-		鋼板(t=1.6) OP塗	-								
枠仕上・枠見込	鋼製 OP塗	86		鋼製 OP塗	86		鋼製 OP塗	86		鋼製 OP塗	50								
番指・水切	ステンレス	-		ステンレス	-		-	-		-	-								
硝子	-	-		-	-		-	-		-	-								
金物	握り玉付シリンダー錠、ドアチェック、戸当り			ケースハンドル、フロアヒンジ、自動調整器、付属金物一式			丁番、ケースハンドル、本締め錠			丁番、南京錠、かんぬき									
備考	ガラリ(300×150)			-			-			-									
符号・名称	 鋼製両開き戸 [撤去]	位置・数量	1階：理科室、2階：家庭科室 2	 鋼製両開き戸 [撤去]	位置・数量	3階：音楽室 1	 鋼製両開き戸 [撤去]	位置・数量	1階：特支教室、2階：普通教室、3階：PC教室、普通教室 6										
姿図		▽FL			▽FL			▽FL											
扉仕上・扉厚	鋼板(t=1.6) 焼付塗装	-		鋼板(t=1.6) 焼付塗装	-		鋼板(t=1.6) 焼付塗装	-											
枠仕上・枠見込	鋼製 焼付塗装	80		鋼製 焼付塗装	80		鋼製 焼付塗装	80											
番指・水切	レール：ステンレス	-		レール：ステンレス	-		レール：ステンレス	-											
硝子	型板ガラス(t=4.0) ランマ部：透明ガラス(t=3.0)			型板ガラス(t=4.0) ランマ部：透明ガラス(t=3.0)			型板ガラス(t=4.0) ランマ部：透明ガラス(t=3.0)												
金物	鍵錠、握込引手、戸車、クレセント(ステンレス)、付属金物一式			鍵錠、握込引手、戸車、クレセント(ステンレス)、付属金物一式			鍵錠、握込引手、戸車、クレセント(ステンレス)、付属金物一式												
備考	木部取付アングル			木部取付アングル			木部取付アングル												
符号・名称	 木製片開き戸 [撤去]	位置・数量	1階：理科室、2階：家庭科室、3階：音楽室 3	 木製両開き戸 [撤去]	位置・数量	各階：西便所 3			トイレブース [撤去]	位置・数量	各階：西便所(男) 3		トイレブース [撤去]	位置・数量	各階：西便所(女) 3		トイレブース [撤去]	位置・数量	各階：西便所(女) 3
姿図		▽FL			▽FL			▽FL			▽FL			▽FL					
扉仕上・扉厚	ラワン合板 OP塗	36		ポリ合板	36		メラミン合板	40		メラミン合板	40		メラミン合板	40		メラミン合板	40		
枠仕上・枠見込	木製 OP塗	-		木製	100		メラミン合板	40		メラミン合板	40		メラミン合板	40		メラミン合板	40		
番指・水切	SUS(t=2.0)	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		
硝子	型板ガラス(t=4.0)	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		
金物	丁番、巾木戸当り、本締めモノロック付シリンダー錠			スプリング丁番、埋込取手			グラビティ丁番、戸当り、表示錠、金物一式			グラビティ丁番、戸当り、表示錠、金物一式			グラビティ丁番、戸当り、表示錠、金物一式			グラビティ丁番、戸当り、表示錠、金物一式			
備考	-			-			-			-			-			-			








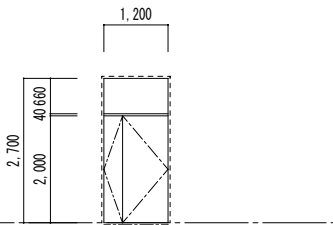
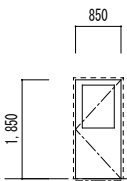
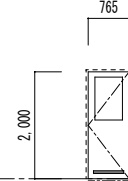
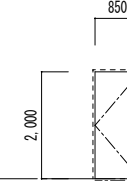
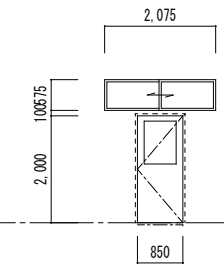
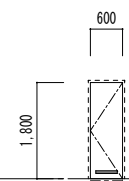
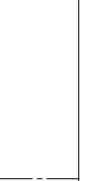







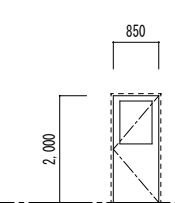
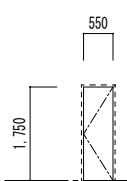
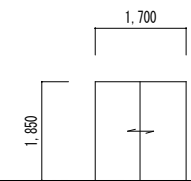
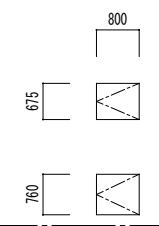
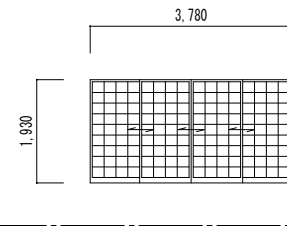
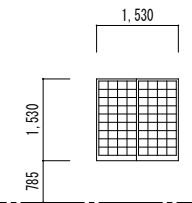
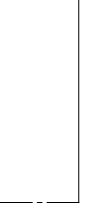







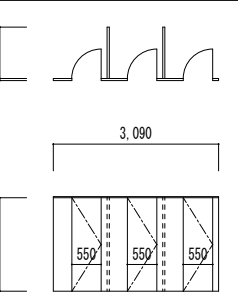
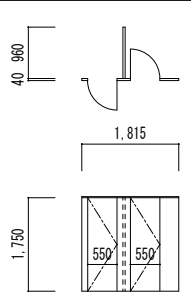
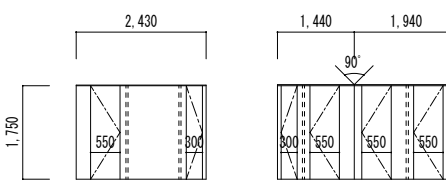
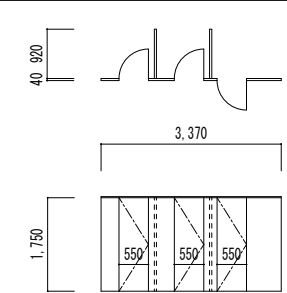
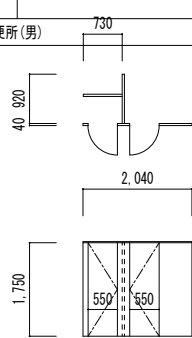
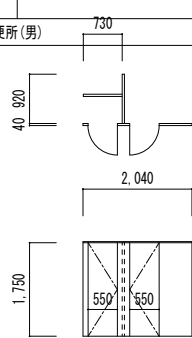
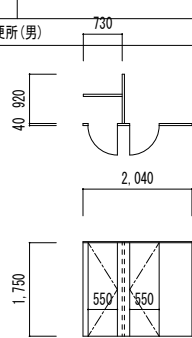
符号・名称	 アルミ製ランマ袖付自由開き戸	[撤去]	 アルミ製ランマ付引違い戸	[撤去]	 アルミ製ランマ付引違い戸	[撤去]	 アルミ製ランマ袖付片開き戸	[撤去]	 アルミ製親子開き戸	[撤去]	 アルミ製片開き戸	[撤去]
位置・数量	1階：職員玄関	1	1階：保健室	1	1階：職員室	1	1階：屋外便所	1	1階：倉庫	1	1階：倉庫	4
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-
枠仕上・枠見込	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
番指・水切	-	-	SUS (t=2.0)	アルミ製	SUS (t=2.0)	アルミ製	SUS (t=2.0)	-	SUS (t=2.0)	-	SUS (t=2.0)	-
硝子	フロート板ガラス (t=5.0)	-	学校用強化ガラス (t=4.0)	-	学校用強化ガラス (t=4.0)	-	中抜：網入型板ガラス (t=6.8) ランマ部：学校用強化ガラス (t=4.0)	-	-	-	型板ガラス (t=4.0) 倉庫：中抜きなし	-
金物	フロアヒンジ (ストップ付)、本締シリンダー錠、押棒：SUS (L=800)、標準金物一式	-	錠錠、共通仕様金物一式	-	錠錠、共通仕様金物一式	-	丁番、空錠、ドアチェック、共通仕様金物一式	-	シリンダー錠、共通仕様金物一式	-	共通仕様金物一式 倉庫：空錠	-
備考	-	-	-	-	-	-	-	-	ガラリ (網戸付)	-	-	-
符号・名称	 アルミ製片開き戸	[撤去]	 アルミ製引違い戸	[撤去]	 アルミ製FIX戸	[撤去]	 アルミ製引き戸	[撤去]	 アルミ製ランマ付親子開き戸	[撤去]	 アルミ製ランマ付両開き戸	[撤去]
位置・数量	1階：シャワー室	1	1階：前室	1	1階：職員玄関	1	1階：昇降口	2	1階：会議室	1	1階：配膳室	1
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	アルミ製	-	アルミ製	-	-	-	アルミ製	35	アルミ製	-	アルミ製	-
枠仕上・枠見込	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	鋼製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
番指・水切	SUS (t=2.0)	-	SUS (t=2.0)	-	-	アルミ製	-	-	SUS (t=1.5)	-	SUS (t=1.5)	-
硝子	-	-	型板ガラス (t=4.0)	-	フロート板ガラス (t=5.0)	-	-	-	フロート板ガラス (t=5.0)	-	フロート板ガラス (t=5.0)	-
金物	内掛表示器、戸当り、共通仕様金物一式	-	錠錠、共通仕様金物一式	-	共通仕様金物一式	-	ハンガーレール用戸車、錠錠、引手棒：SUS製 (L=300)、付属金物一式	-	レバーハンドル、シリンダー錠、ドアチェック、フランズ落とし、丁番、戸当り、付属金物一式	-	レバーハンドル、シリンダー錠、ドアチェック (2箇所)、フランズ落とし、丁番、戸当り (2箇所、ストップ付)、付属金物一式	-
備考	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	網戸 (蛇腹タイプ)、建具下モヘア付	-
符号・名称	 アルミ製両開き戸	[撤去]			 木製ランマ付片開き戸	[撤去]						
位置・数量	2階：図書室	1			1階：休憩室	1						
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	アルミ製	-			ポリエステル合板 新トリノ子 縁：ラワン OSWX塗	36						
枠仕上・枠見込	アルミ製	70			木製	120						
番指・水切	SUS (t=2.0)	-			-	-						
硝子	網入り型板ガラス (t=6.8)	-			型板ガラス (t=4.0)	-						
金物	本締り付モノロック錠、ドアクローザー、順位調整器、フランズ落とし、共通仕様金物一式	-			SUS丁番、握り玉、戸当り	-						
備考	-	-			-	-						

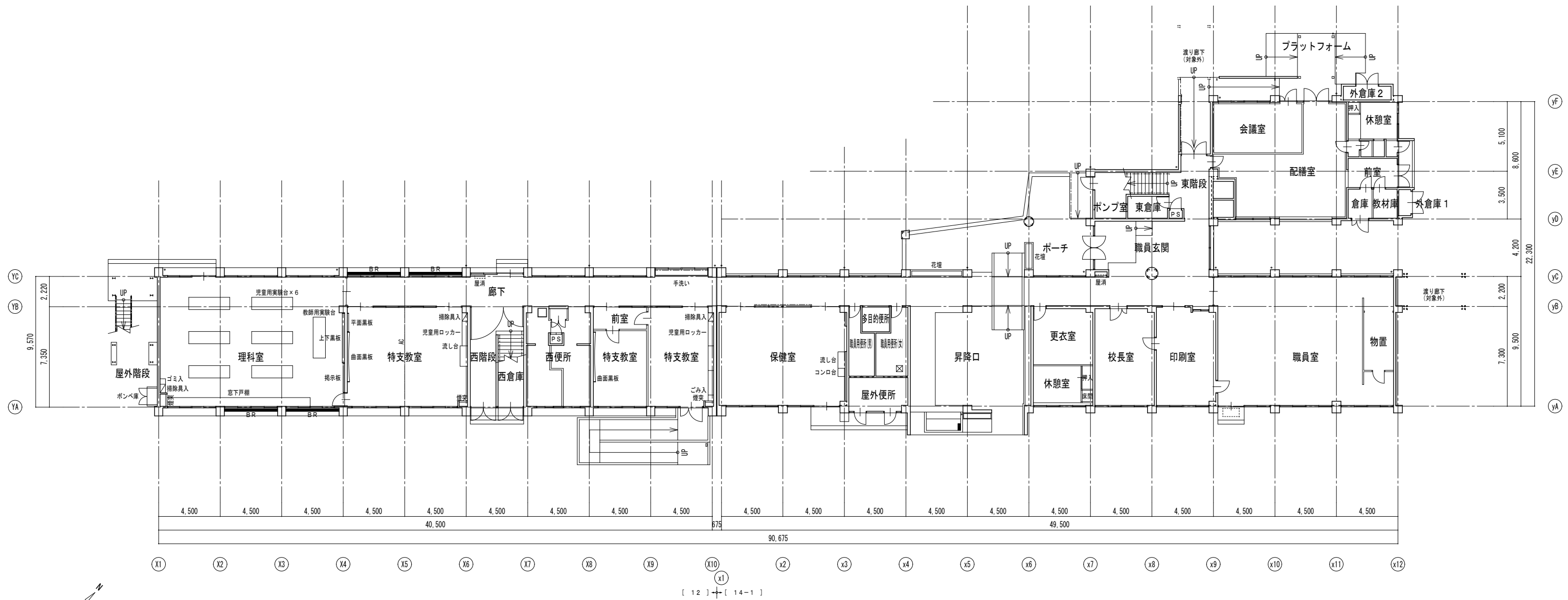
符号・名称	 アルミ製2連引違い窓	[撤去]	 アルミ製2連引違い窓	[撤去]	 アルミ製2連引違い窓	[撤去]	 アルミ製2連引違い窓	[撤去]	 アルミ製2連引違い窓	[撤去]	 アルミ製2連引違い窓	[撤去]	 アルミ製引違い窓	[撤去]
位置・数量	1階：保健室ほか	25	1階：廊下ほか	22	2、3階：廊下	2	2、3階：東階段	2	1階：会議室	1	2、3階：東階段	2		
姿図														
▽FL	800		800		800		800		800		800			
扉仕上・扉厚	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-		
枠仕上・枠見込	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70		
畚摺・水切	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製		
硝子	学校用強化硝子 (t=4.0)		フロート板ガラス (t=5.0) 腰：フロート板ガラス (t=3.0)		フロート板ガラス (t=5.0) 腰：フロート板ガラス (t=3.0)		フロート板ガラス (t=3.0)		型板ガラス (t=4.0)		フロート板ガラス (t=5.0) 腰：フロート板ガラス (t=3.0)			
金物	クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式			
備考	-		-		-		-		-		-			

符号・名称	 アルミ製引違い窓	[撤去]	 アルミ製引違い窓	[撤去]	 アルミ製引違い窓	[撤去]	 アルミ製引違い窓	[撤去]	 アルミ製2連引違い窓	[撤去]	  アルミ製2連引違い窓	[撤去]
位置・数量	2、3階：東便所	4	1階：休憩室	1	1階：職員用便所	2	1階：配膳室	1	2階：図書室、3階：図工室	2	2階：図書室、3階：図工室	2
姿図												
▽FL	800		800		800		800		800		800	
扉仕上・扉厚	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-
枠仕上・枠見込	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
畚摺・水切	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製
硝子	型板ガラス (t=4.0)		型板ガラス (t=4.0)		フロート板ガラス (t=3.0)		型板ガラス (t=4.0)		学校用強化ガラス (t=4.0)		フロート板ガラス (t=5.0) 腰：フロート板ガラス (t=3.0)	
金物	クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式		クレセント、標準金物一式	
備考	-		-		-		-		-		-	

符号・名称	 アルミ製2連引違い窓	[撤去]		 鋼製ランマ付両開き戸	[撤去]	 鋼製片開き戸	[撤去]	 鋼製片開き戸	[撤去]	 鋼製片開き戸	[撤去]
位置・数量	3階：図工室	1		1階：東階段	1	1階：配膳室	1	1階：東倉庫	1	1階：ポンプ室	1
姿図											
▽FL	2,050			2,700		2,000		2,000		2,000	
扉仕上・扉厚	アルミ製	-		鋼製 SOP塗	-	鋼製 SOP塗	-	鋼製 SOP塗	-	鋼製 SOP塗	-
枠仕上・枠見込	アルミ製	70		鋼製 SOP塗	86	鋼製 SOP塗	86	鋼製 SOP塗	86	鋼製 SOP塗	86
畚摺・水切	-	アルミ製		SUS (t=2.0)	-	SUS (t=2.0)	-	SUS (4×12)	-	SUS (t=2.0)	-
硝子	フロート板ガラス (t=5.0)			型板ガラス (t=4.0) ランマ部：フロート板ガラス (t=3.0)		納入り透明ガラス (t=6.8)		-		型板ガラス (t=4.0)	
金物	クレセント、標準金物一式			ビレットヒンジ、シリンドー錠、ドアチェック (ストップなし)、戸当り フランス落とし、共通仕様金物一式		ビレットヒンジ、シリンドー錠、ドアチェック、戸当り、共通仕様金物一式		ビレットヒンジ、シリンドー錠、ドアチェック、戸当り、共通仕様金物一式		ビレットヒンジ、シリンドー錠、ドアチェック、戸当り、共通仕様金物一式	
備考	-			-		-		-		-	

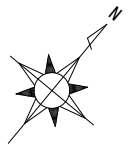
符号・名称	 鋼製片開き戸	[撤去]	 鋼製2連片開き戸	[撤去]	 鋼製片開き戸 (くぐり戸付、随時閉鎖式) (特定防火設備)	[撤去]	 鋼製片開き戸	[撤去]	 鋼製片開き戸	[撤去]		
位置・数量	1階: P S	1	2、3階: P S	2	各階: 東階段	3	3階: 東階段	1	屋外倉庫	2		
姿図												
▽FL					1階	2、3階						
扉仕上・扉厚	鋼製 SOP塗	-	鋼製 SOP塗	-	鋼製 SOP塗	-	鋼製 SOP塗	-	鋼製 SOP塗	-		
枠仕上・枠見込	鋼製 SOP塗	70	鋼製 SOP塗	70	鋼製 SOP塗	120	鋼製 SOP塗	70	鋼製 SOP塗	86		
畚摺・水切	SUS(t=2.0)	-	-	-	SUS(t=2.0)	-	-	-	-	-		
硝子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
金物	旗丁番、シリンダー錠、戸当り	-	旗丁番、分電錠	-	オートヒンジ、スプリングヒンジ、ケースハンドル (煙感知器連動)	-	旗丁番、分電錠	-	旗丁番、シリンダー錠、フランス落とし	-		
備考	-	-	-	-	ガラリ	-	-	-	-	-		
符号・名称	 鋼製引き戸	[撤去]		[撤去]	 鋼製間仕切	[撤去]	 鋼製間仕切	[撤去]	 鋼製間仕切	[撤去]		
位置・数量	2階: 図書室	1			2階: 普通教室	8	1階: 保健室			1		
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	鋼製 焼付塗装	-			鋼製 焼付塗装	-	鋼製 焼付塗装	-	鋼製 焼付塗装	-		
枠仕上・枠見込	鋼製 焼付塗装	70			鋼製 焼付塗装	80	鋼製 焼付塗装	80	鋼製 焼付塗装	80		
畚摺・水切	-	-			SUSレール(t=1.5)	-	SUSレール(t=1.5)	-	SUSレール(t=1.5)	-		
硝子	型板ガラス(t=4.0)	-			フロート板ガラス(t=5.0)、型板ガラス(t=4.0) ランマ部: フロート板ガラス(t=3.0)	-	フロート板ガラス(t=5.0)、型板ガラス(t=4.0) ランマ部: フロート板ガラス(t=3.0)	-	フロート板ガラス(t=5.0)、型板ガラス(t=4.0) ランマ部: フロート板ガラス(t=3.0)	-		
金物	引戸式クローザー (ストップ装置付)、ガイドレール、ガイドローラー、引戸錠、引手: SUS製(L=300)	-			共通仕様金物一式	-	共通仕様金物一式	-	共通仕様金物一式	-		
備考	掲示板	-			掲示板: ラワン合板(t=5.5) 地下スポンジシート貼	-	掲示板: ラワン合板(t=5.5) 地下スポンジシート貼	-	掲示板: ラワン合板(t=5.5) 地下スポンジシート貼	-		
符号・名称	 鋼製間仕切	[撤去]	 鋼製間仕切	[撤去]	 鋼製間仕切	[撤去]	 鋼製間仕切	[撤去]	 鋼製間仕切	[撤去]	 鋼製間仕切	[撤去]
位置・数量	1階: 職員室	1	1階: 印刷室	1	1階: 物置	1	1階: バリアフリートイレ	1	1階: 印刷室	1	3階: 図工室	1
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	鋼製 焼付塗装	-	鋼製 焼付塗装	-	鋼製 焼付塗装	-	鋼製 焼付塗装	-	鋼製 焼付塗装	-	鋼製 焼付塗装	-
枠仕上・枠見込	鋼製 焼付塗装	80	鋼製 焼付塗装	80	鋼製 焼付塗装	80	鋼製 焼付塗装	130	鋼製 焼付塗装	80	鋼製 焼付塗装	80
畚摺・水切	SUSレール(t=1.5)	-	SUSレール(t=1.5)	-	SUSレール(t=1.5)	-	-	-	-	-	SUSレール(t=1.5)	-
硝子	フロート板ガラス(t=5.0) ランマ部: フロート板ガラス(t=3.0)	-	型板ガラス(t=4.0) ランマ部: フロート板ガラス(t=3.0)	-	フロート板ガラス(t=3.0)	-	型板ガラス(t=4.0)	-	フロート板ガラス(t=3.0)	-	型板ガラス(t=4.0) ランマ部: フロート板ガラス(t=3.0)	-
金物	共通仕様金物一式	-	共通仕様金物一式	-	共通仕様金物一式	-	自閉装置付ハンガーレール (制動装置、ストップ付)、付属金物一式	-	共通仕様金物一式	-	引戸錠、共通仕様金物一式	-
備考	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

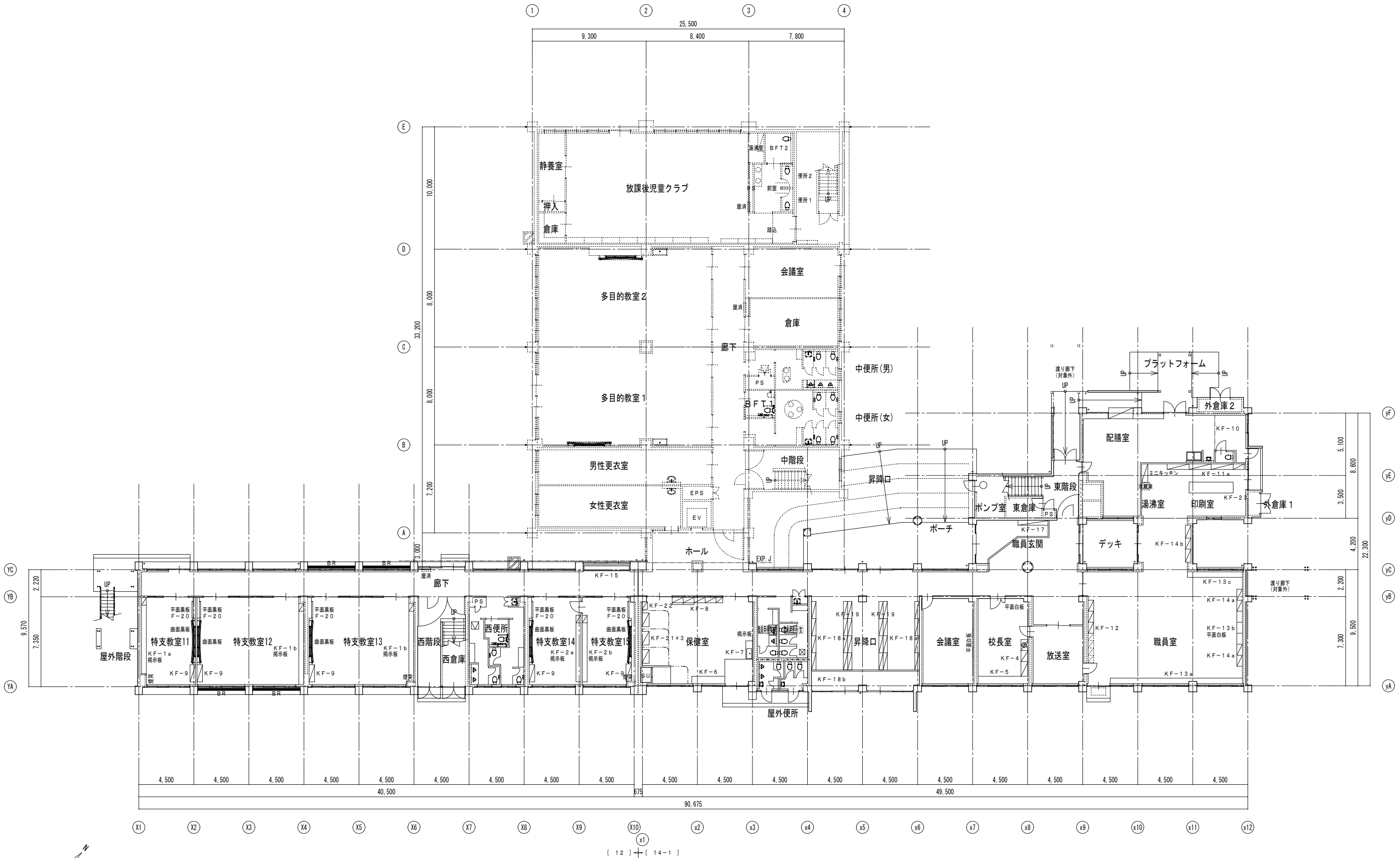
符号・名称	 木製親子開き戸	[撤去]	 木製片開き戸	[撤去]	 木製片開き戸	[撤去]	 木製片開き戸	[撤去]	 木製片開き戸	[撤去]	 木製片開き戸	[撤去]	 木製片開き戸	[撤去]
位置・数量	1階：校長室	1	1階：更衣室	1	1階：職員用便所	2	1階：校長室	1	1階：職員室	1	1階：職員室	1	1階：厨房便所	1
姿図														
▽FL														
扉仕上・扉厚	扉下側：ポリエステル化粧合板、校長室側：ニヤトツキ板 ウレタン塗装	36	ポリエステル化粧合板	36	ポリエステル化粧合板	36	印刷室側：ポリエステル合板、校長室側：ニヤトウレタン塗装	36	ポリエステル合板	36	ポリエステル合板	36	ポリエステル合板	36
枠仕上・枠見込	木製	100	木製	100	木製	100	木製	100	木製	100	木製	100	木製	100
沓摺・水切	SUS(t=2.0)	-	SUS(4×12)	-	SUS(4×12)	-	SUS(t=2.0)	-	SUS(4×12)	-	SUS(4×12)	-	SUS(t=2.0)	-
硝子	-	-	型板ガラス(t=4.0)	-	型板ガラス(t=4.0)	-	-	-	型板ガラス(t=4.0)	-	-	-	-	-
金物	SUS丁番、シリンダー錠、ドアチェック	-	SUS丁番、シリンダー錠(サムターン付)、ドアチェック	-	SUS丁番、空錠、ドアチェック	-	SUS丁番、シリンダー錠、ドアチェック	-	SUS丁番、シリンダー錠、ドアチェック	-	SUS丁番、シリンダー錠、ドアチェック	-	SUS丁番、表示錠	-
備考	-	-	スリットガラリ	-	スリットガラリ	-	-	-	-	-	-	-	スリットガラリ	-
符号・名称	 木製片開き戸	[撤去]	 木製片開き戸	[撤去]	 引違い戸	[撤去]	 片開き戸	[撤去]	 4枚引違い障子	[撤去]	 引違い障子	[撤去]	 引違い障子	[撤去]
位置・数量	1階：職員室	1	2、3階：東便所	2	1階：休憩室	1	1階：休憩室	1	1階：休憩室	1	1階：休憩室	1	1階：休憩室	1
姿図														
▽FL														
扉仕上・扉厚	ポリエステル合板	36	ポリエステル合板	36	新トリノ子 緑：ラワン OSWX塗	21	新トリノ子 緑：ラワン OSWX塗	21	障子紙 緑：米棉 WX塗	30	障子紙 緑：米棉 WX塗	30	障子紙 緑：米棉 WX塗	30
枠仕上・枠見込	木製	100	木製	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沓摺・水切	SUS(4×12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金物	SUS丁番、シリンダー錠、ドアチェック	-	SUS丁番、空錠、戸当り	-	ふすま引手	-	ふすま引手	-	掘込引手	-	掘込引手	-	掘込引手	-
備考	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
符号・名称	 トイレブース	[撤去]	 トイレブース	[撤去]	 トイレブース	[撤去]	 トイレブース	[撤去]	 トイレブース	[撤去]	 トイレブース	[撤去]	 トイレブース	[撤去]
位置・数量	1階：職員用便所(女)	1	1階：職員用便所(男)	1	1階：屋外便所	1	2、3階：東便所(女)	2	2、3階：東便所(男)	2	2、3階：東便所(男)	2	2、3階：東便所(男)	2
姿図														
▽FL														
扉仕上・扉厚	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40
枠仕上・枠見込	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40	ポリエステル化粧合板(t=3.0)	40
沓摺・水切	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金物	ラバトリーヒンジ、笠木：SUS(t=1.0)、内掛表示錠、標準金物一式	-	ラバトリーヒンジ、笠木：SUS(t=1.0)、内掛表示錠、標準金物一式	-	ラバトリーヒンジ、笠木：SUS(t=1.0)、内掛表示錠、標準金物一式	-	ラバトリーヒンジ、笠木：SUS(t=1.0)、内掛表示錠、標準金物一式	-	ラバトリーヒンジ、笠木：SUS(t=1.0)、内掛表示錠、標準金物一式	-	ラバトリーヒンジ、笠木：SUS(t=1.0)、内掛表示錠、標準金物一式	-	ラバトリーヒンジ、笠木：SUS(t=1.0)、内掛表示錠、標準金物一式	-
備考	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



[12] + [14-1]

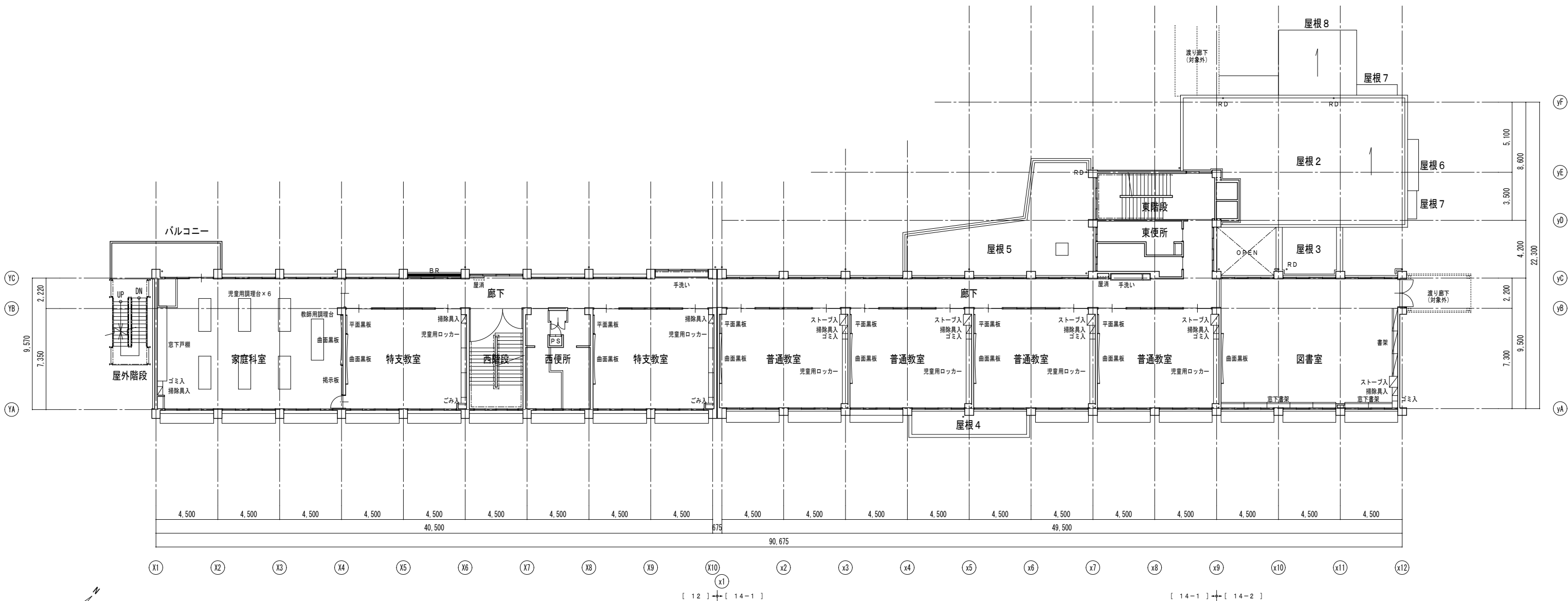
1階平面図 (改修前) S=1/200



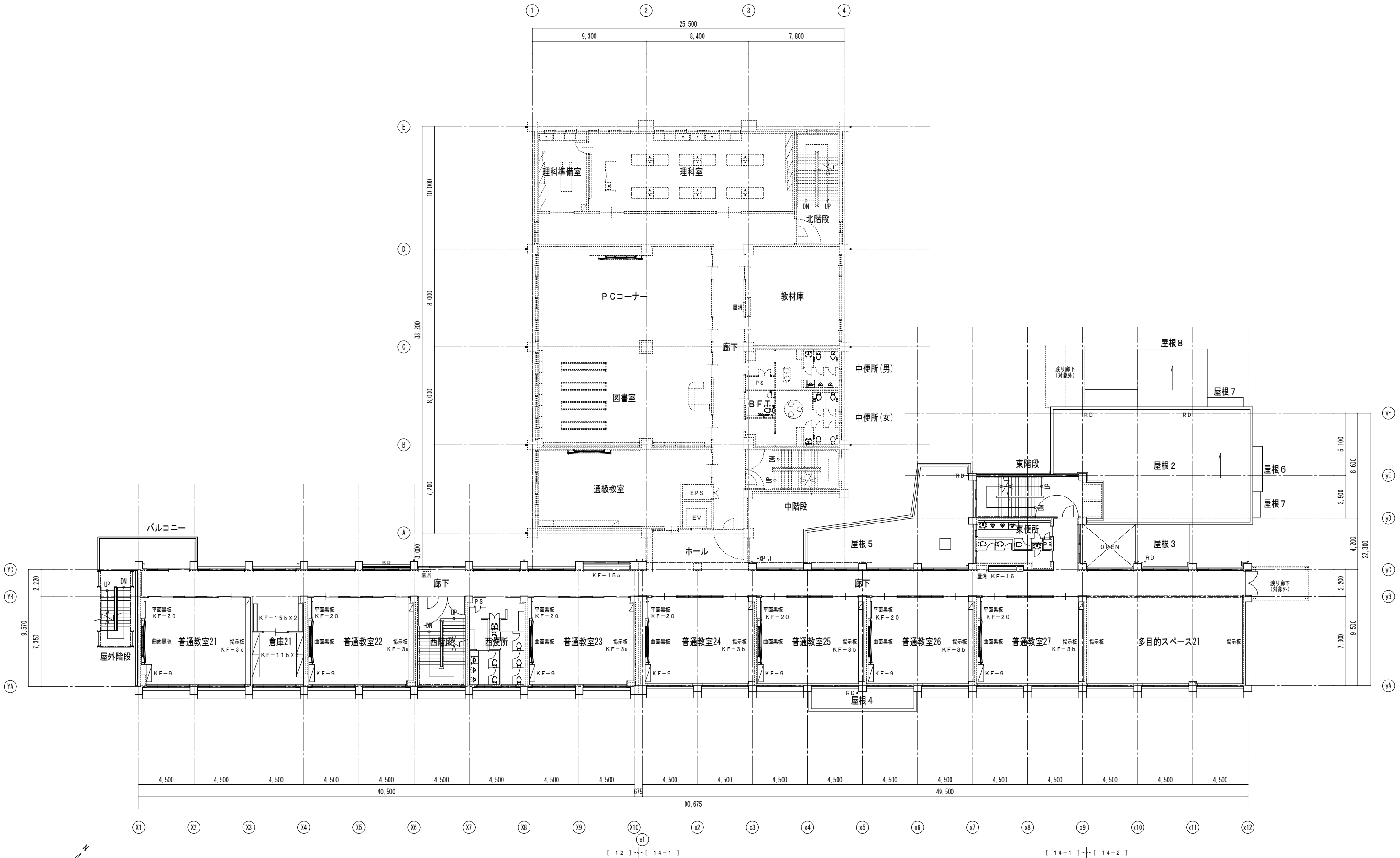


[12] + [14-1]

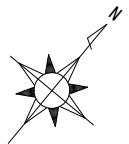
1階平面図 (改修後) S=1/200

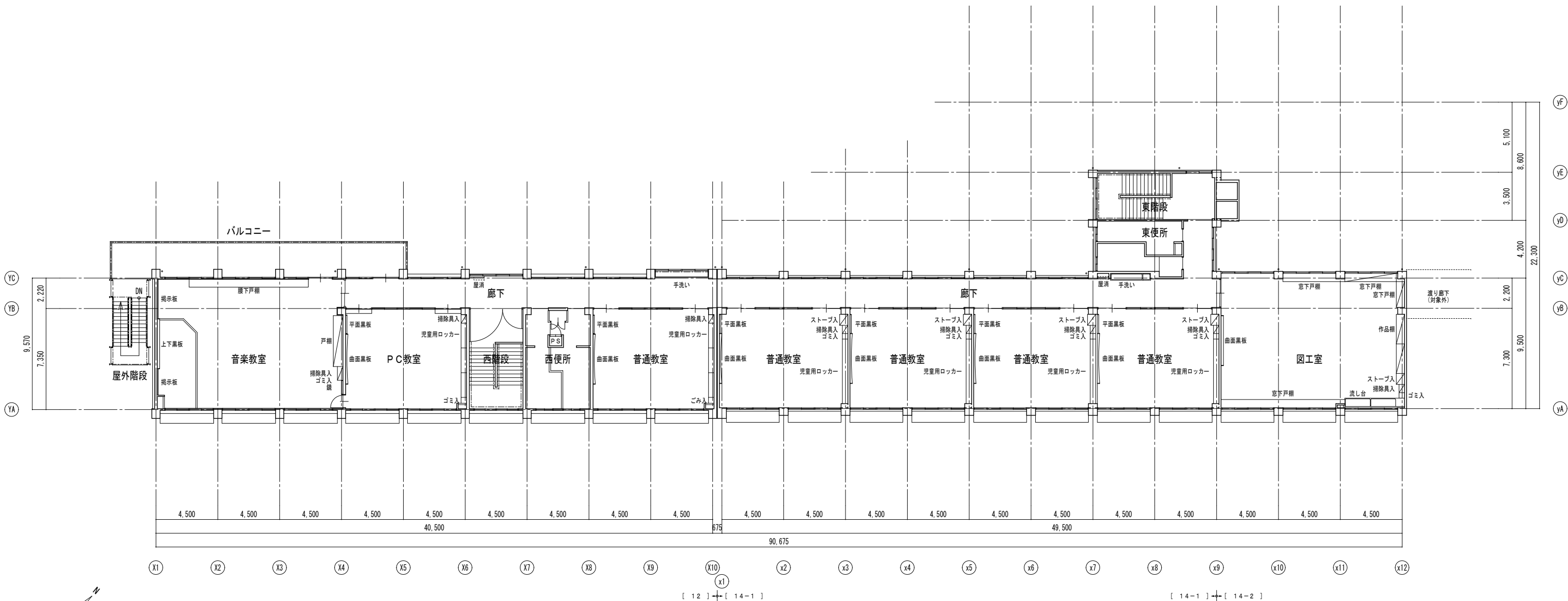


2階平面図 (改修前) S=1/200

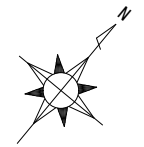


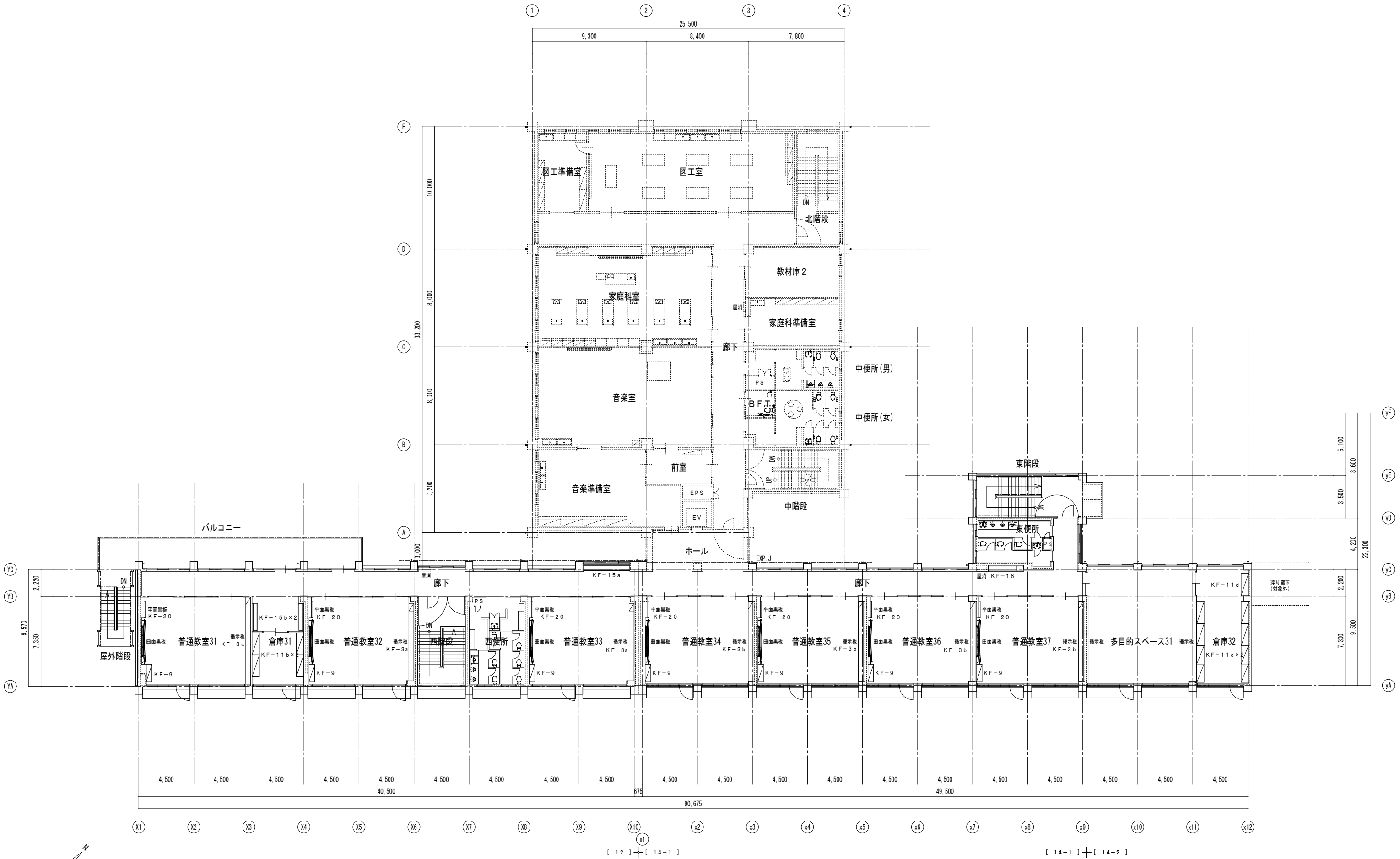
2階平面図 (改修後) S=1/200





3階平面図 (改修前) S=1/200





[12] + [14-1] [14-1] + [14-2]

3階平面図 (改修後) S=1/200

