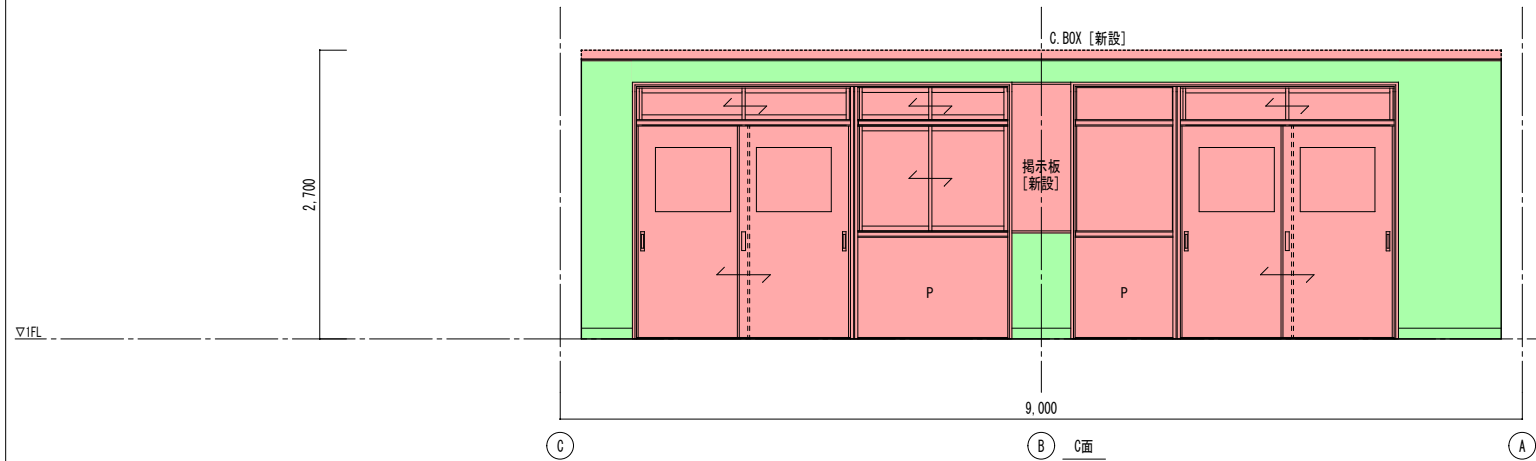
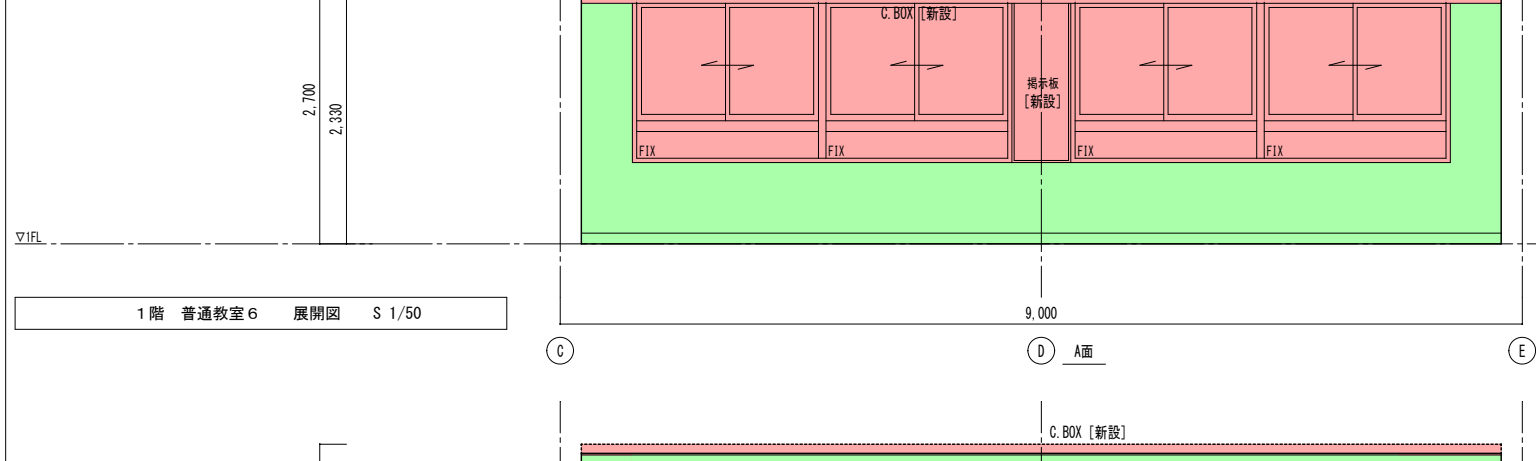


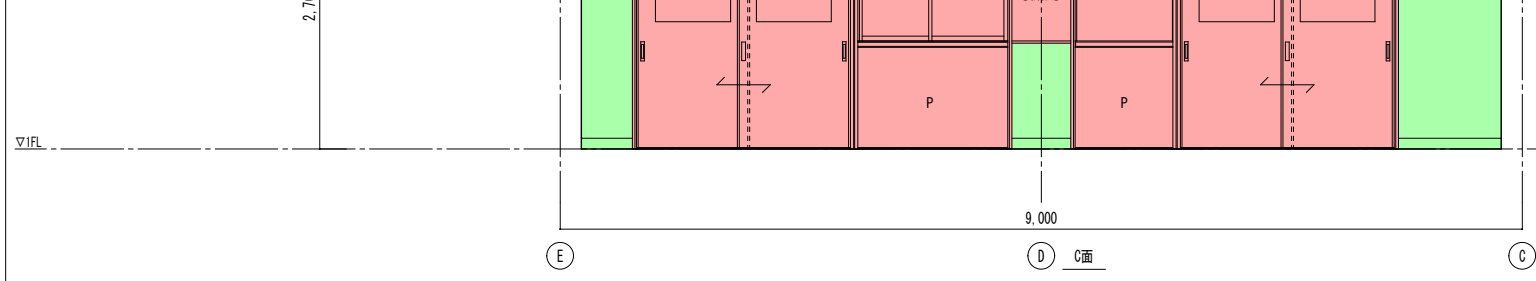
1階 普通教室5 展開図 S 1/50



1階 普通教室6 展開図 S 1/50



1階 普通教室6 展開図 S 1/50

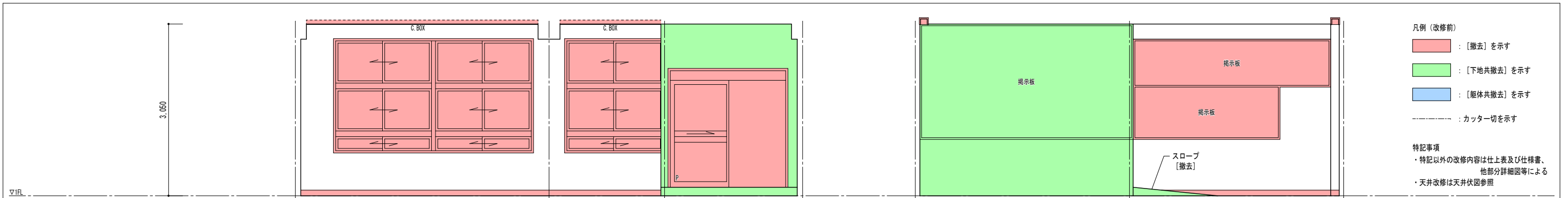


凡例 (改修後)

- [新設] を示す
- [下地共新設] を示す
- [躯体共新設] を示す

特記事項

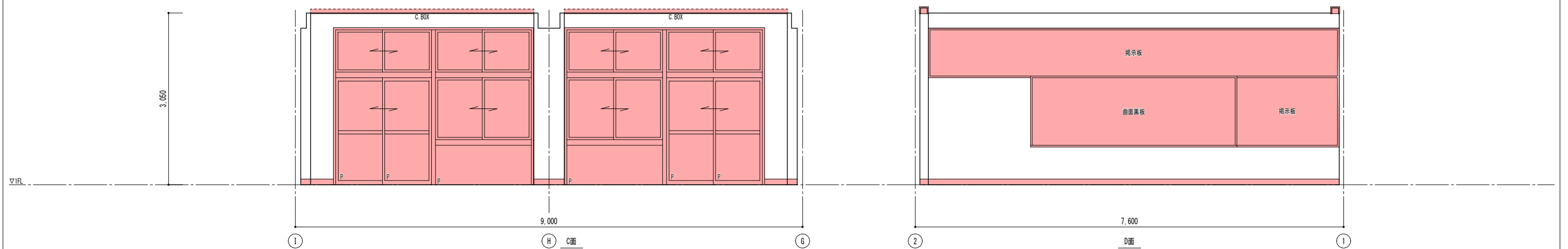
- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・掲示板、家具新設部分は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設]とする
- ・天井改修は天井伏図参照



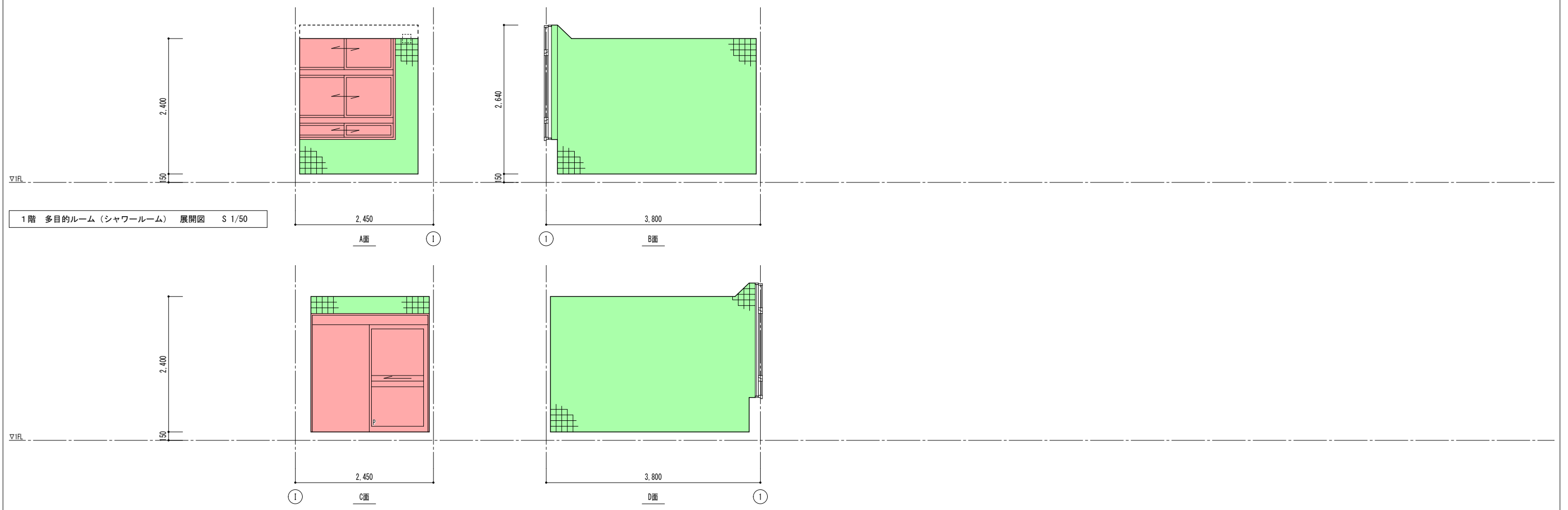
- 凡例 (改修前)
- : [撤去] を示す
 - : [下地共撤去] を示す
 - : [躯体共撤去] を示す
 - : カッター切を示す

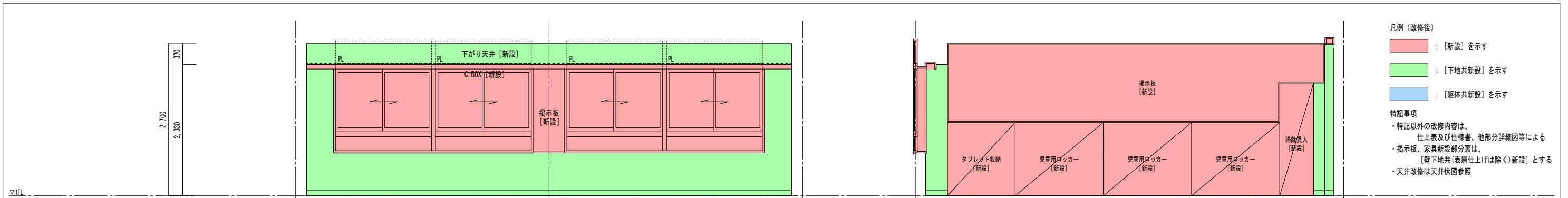
特記事項
 ・特記以外の改修内容は仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
 ・天井改修は天井伏図参照

1階 多目的ルーム 展開図 S 1/50



1階 多目的ルーム (シャワールーム) 展開図 S 1/50

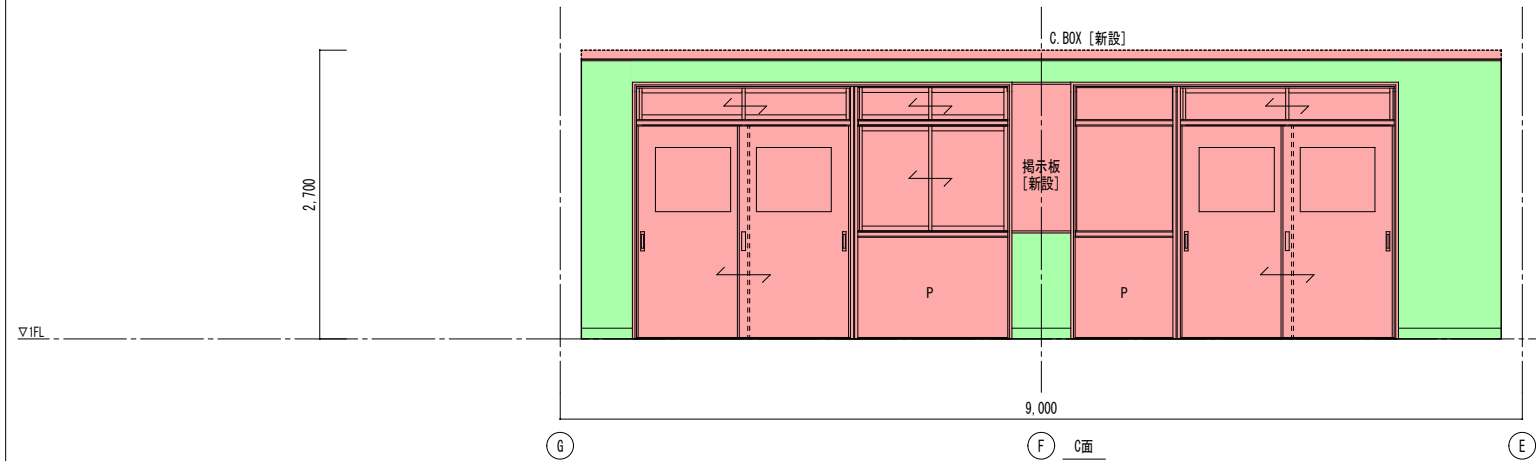




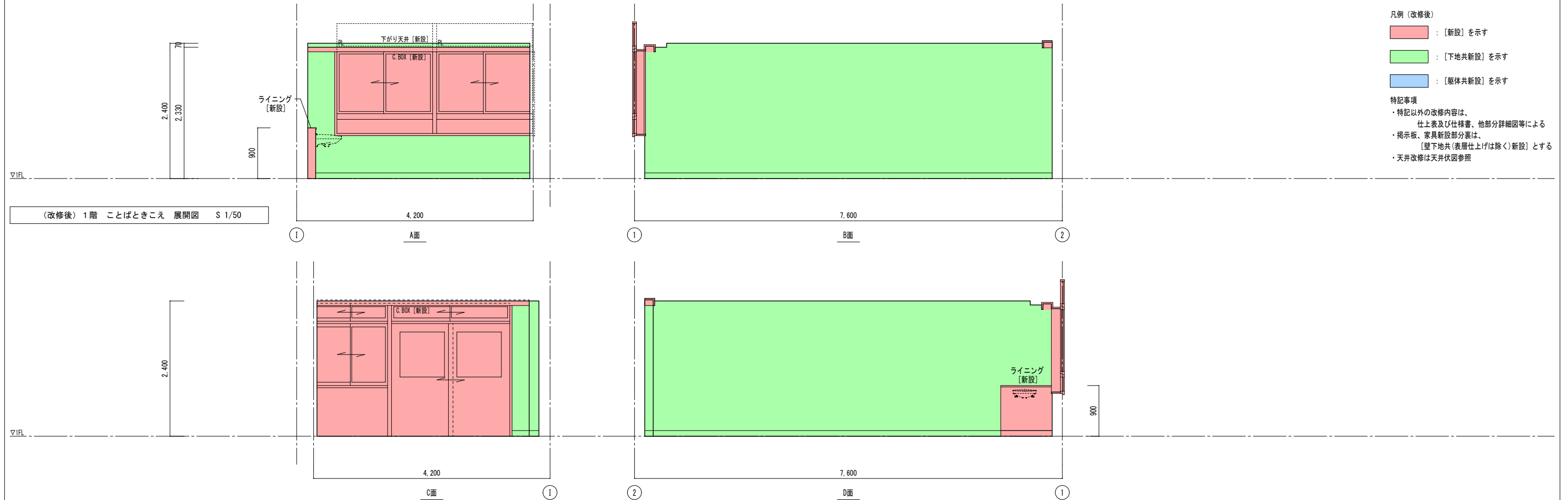
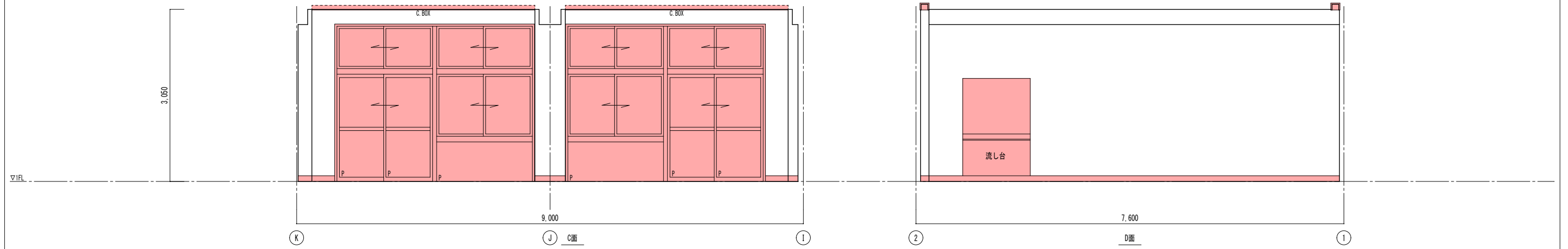
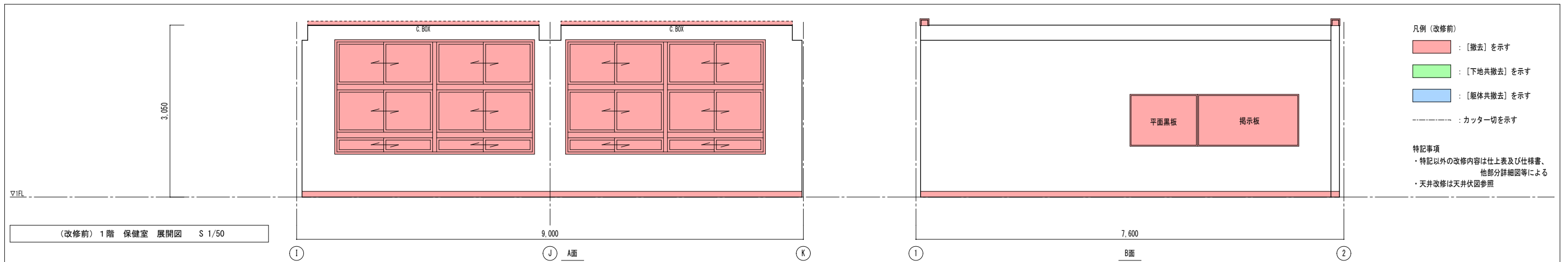
1階 普通教室7 展開図 S 1/50

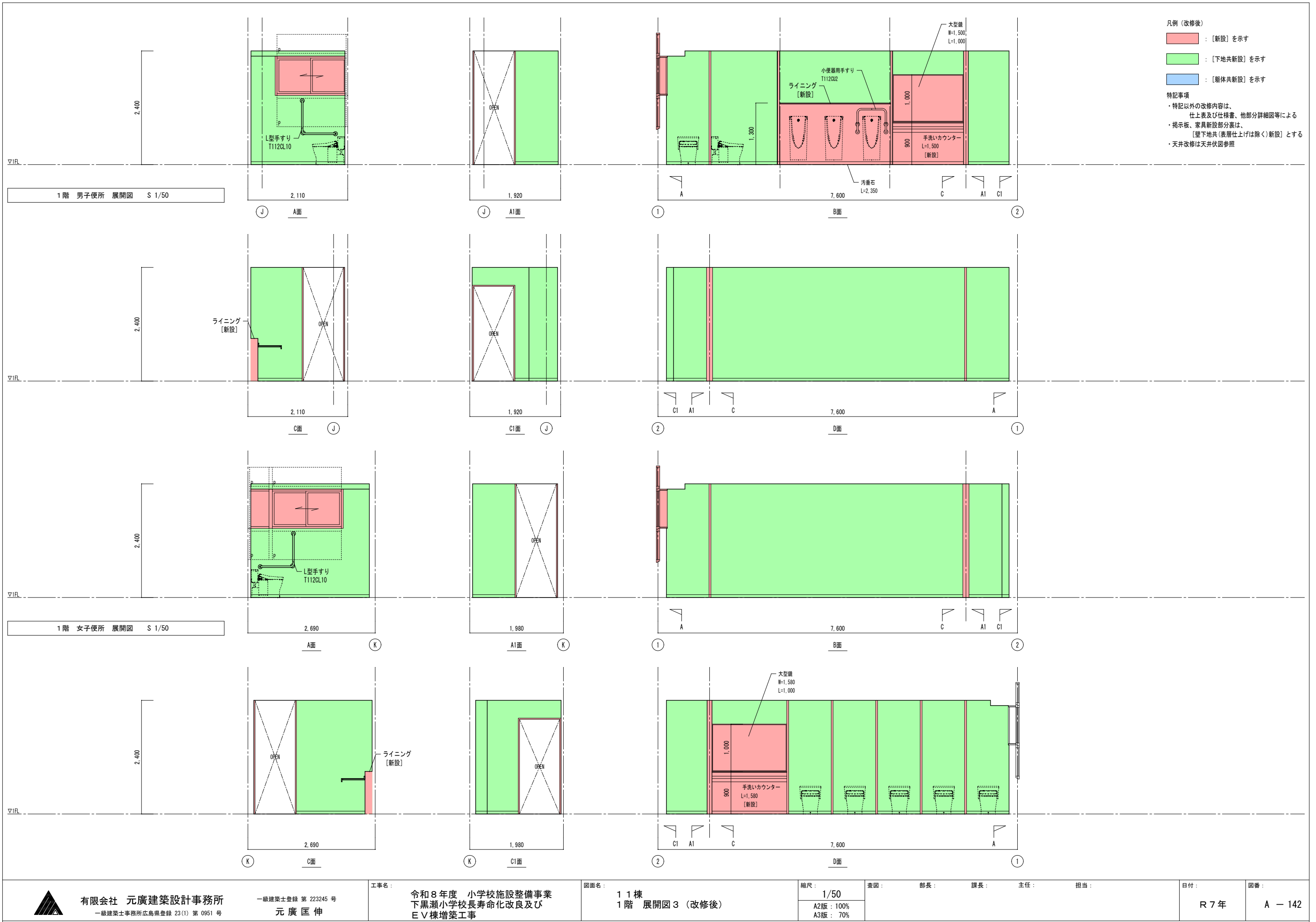
凡例 (改修後)
 [新設] を示す
 [下地共新設] を示す
 [躯体共新設] を示す

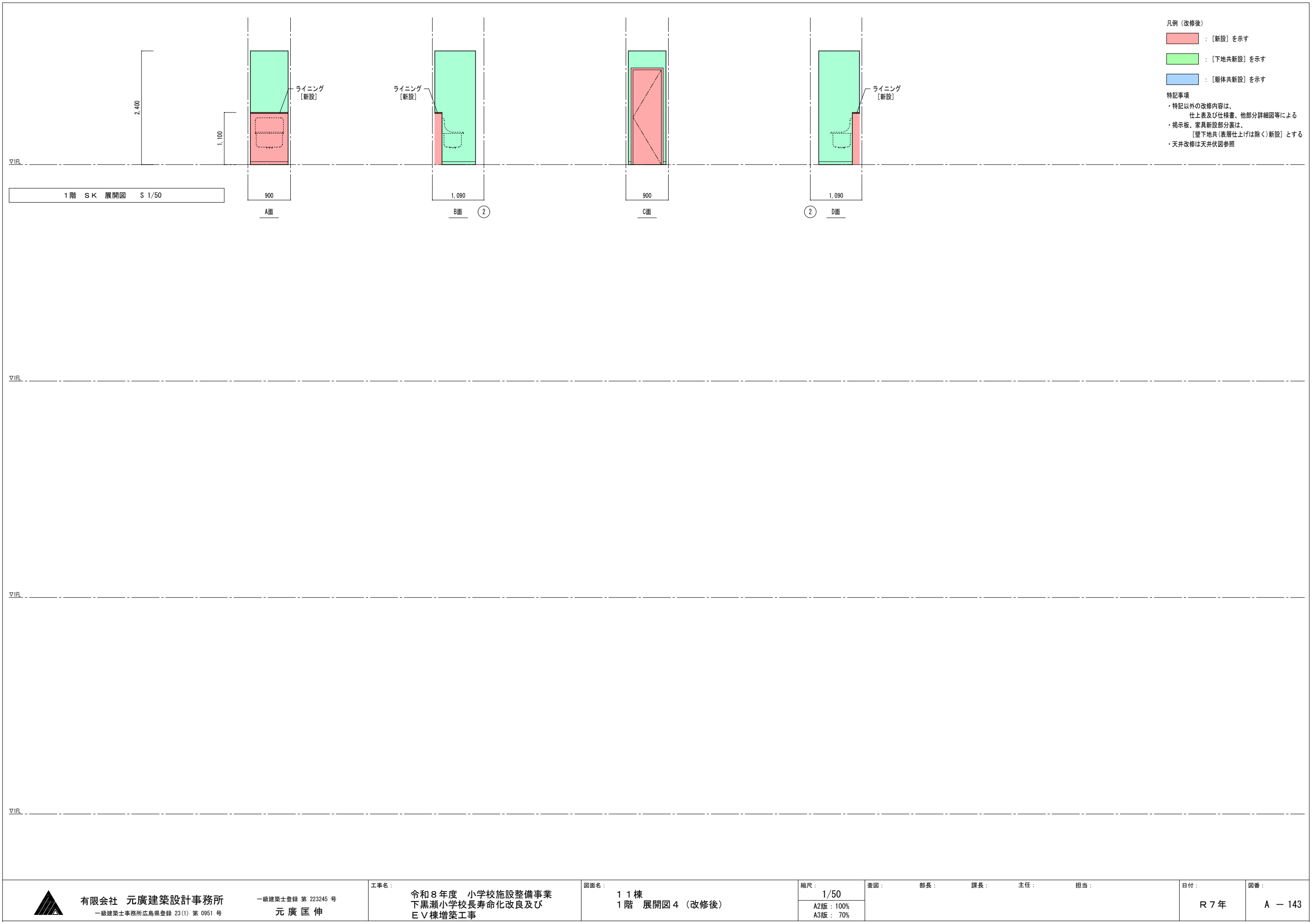
特記事項
 ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
 ・掲示板、家具新設部分裏は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設]とする
 ・天井改修は天井伏図参照



1階 普通教室8 展開図 S 1/50





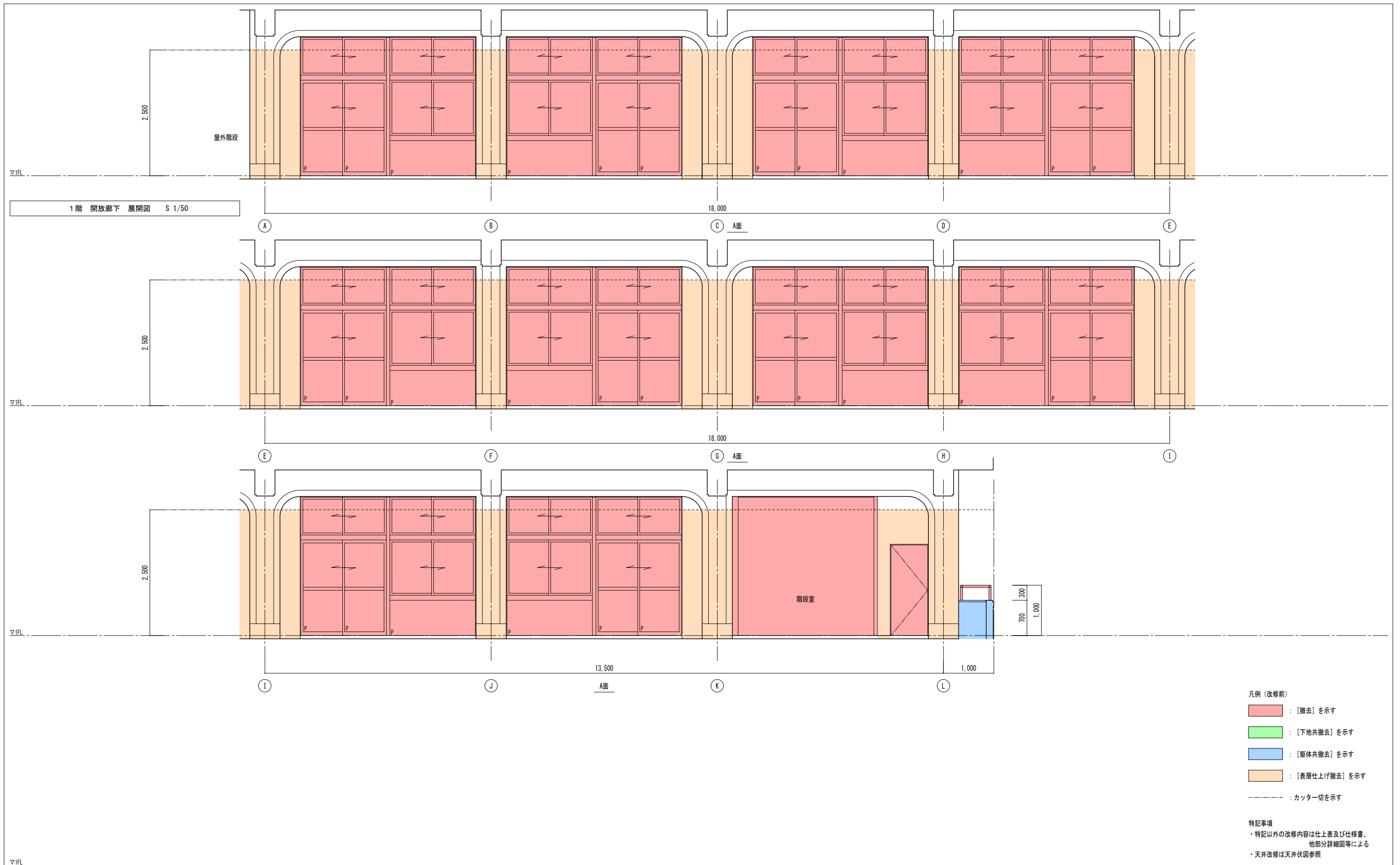


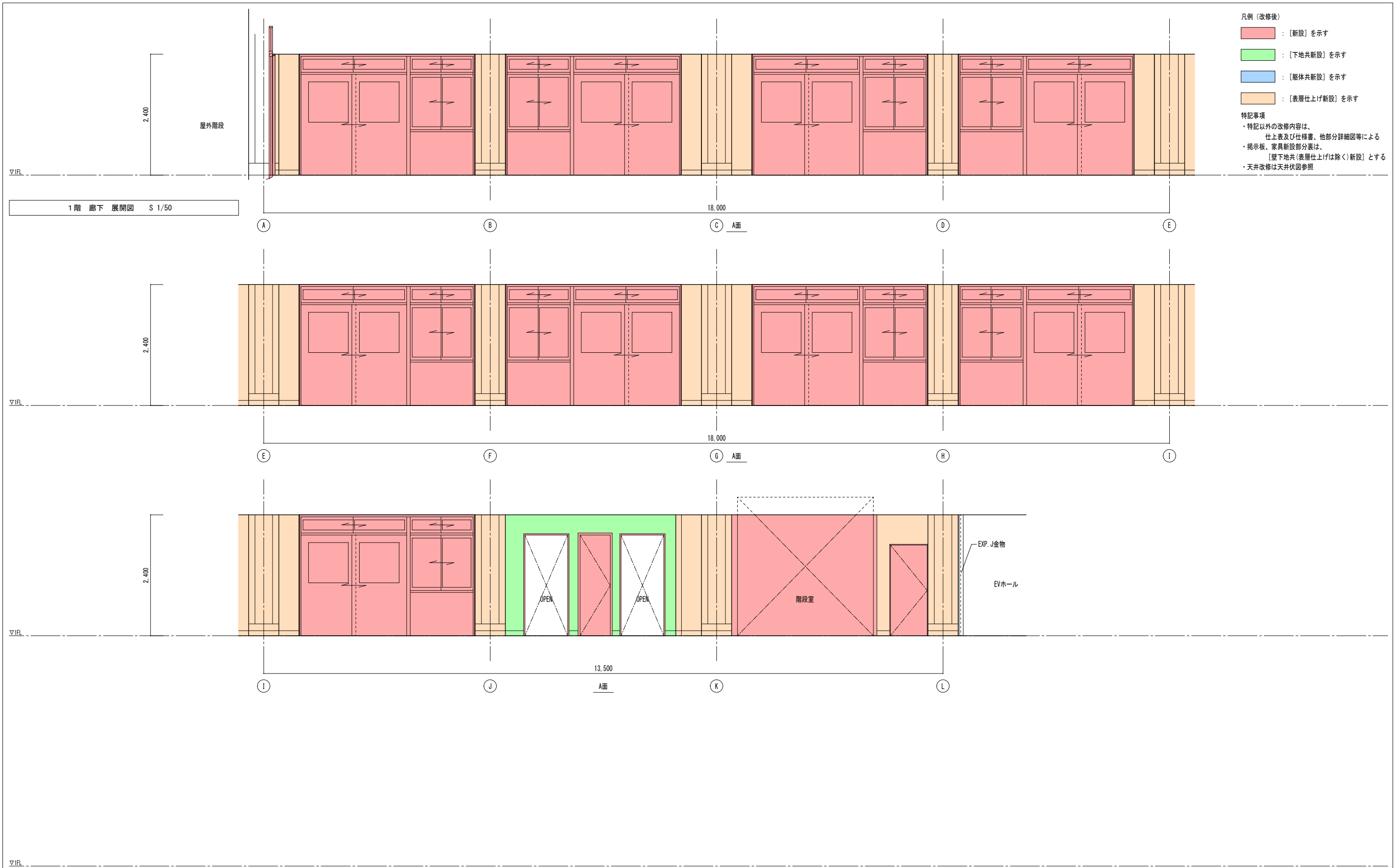
凡例 (改修後)

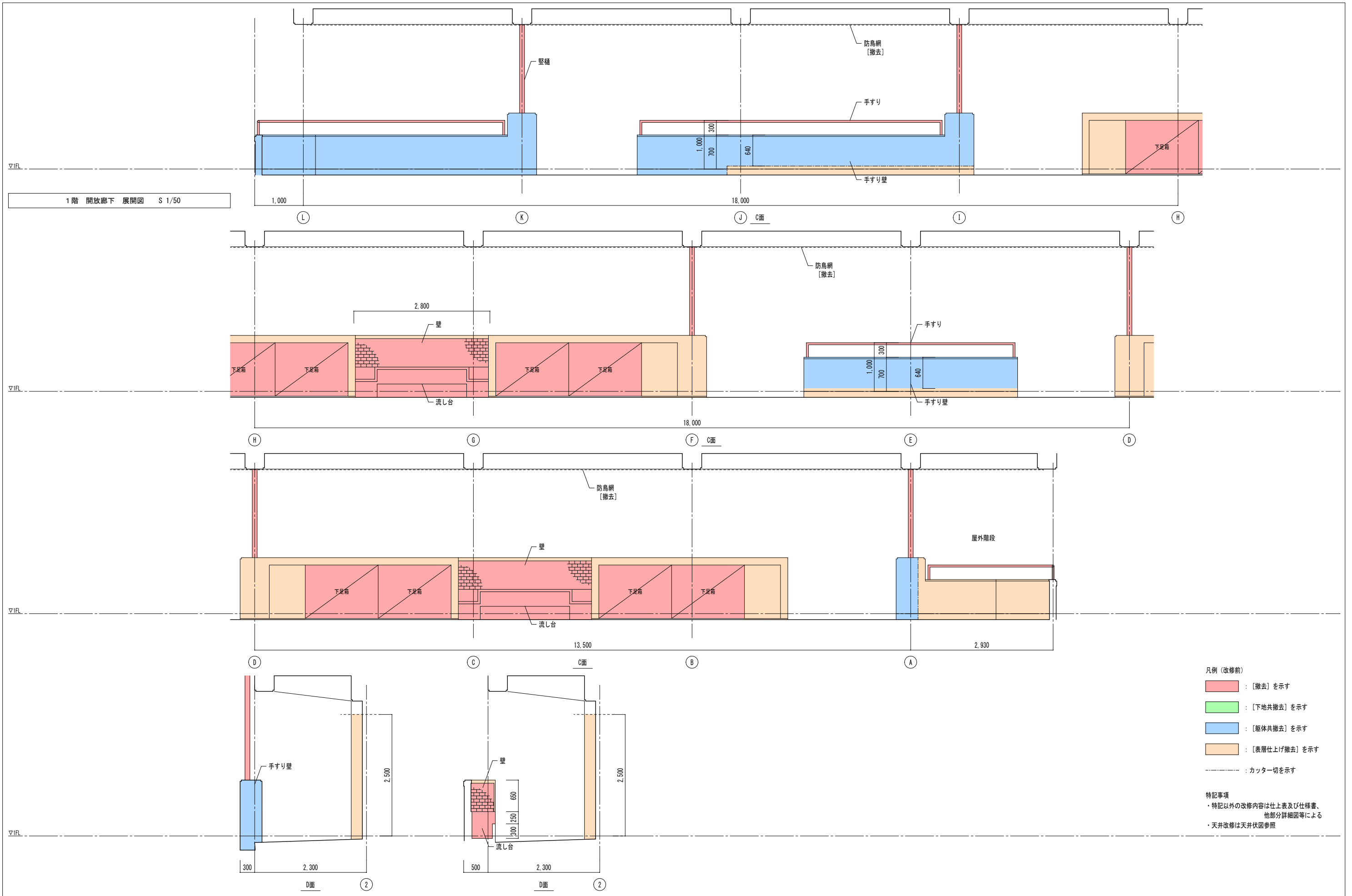
- : [新設] を示す
- : [下地共新設] を示す
- : [躯体共新設] を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・掲示板、家具新設部分裏は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設] とする
- ・天井改修は天井伏図参照







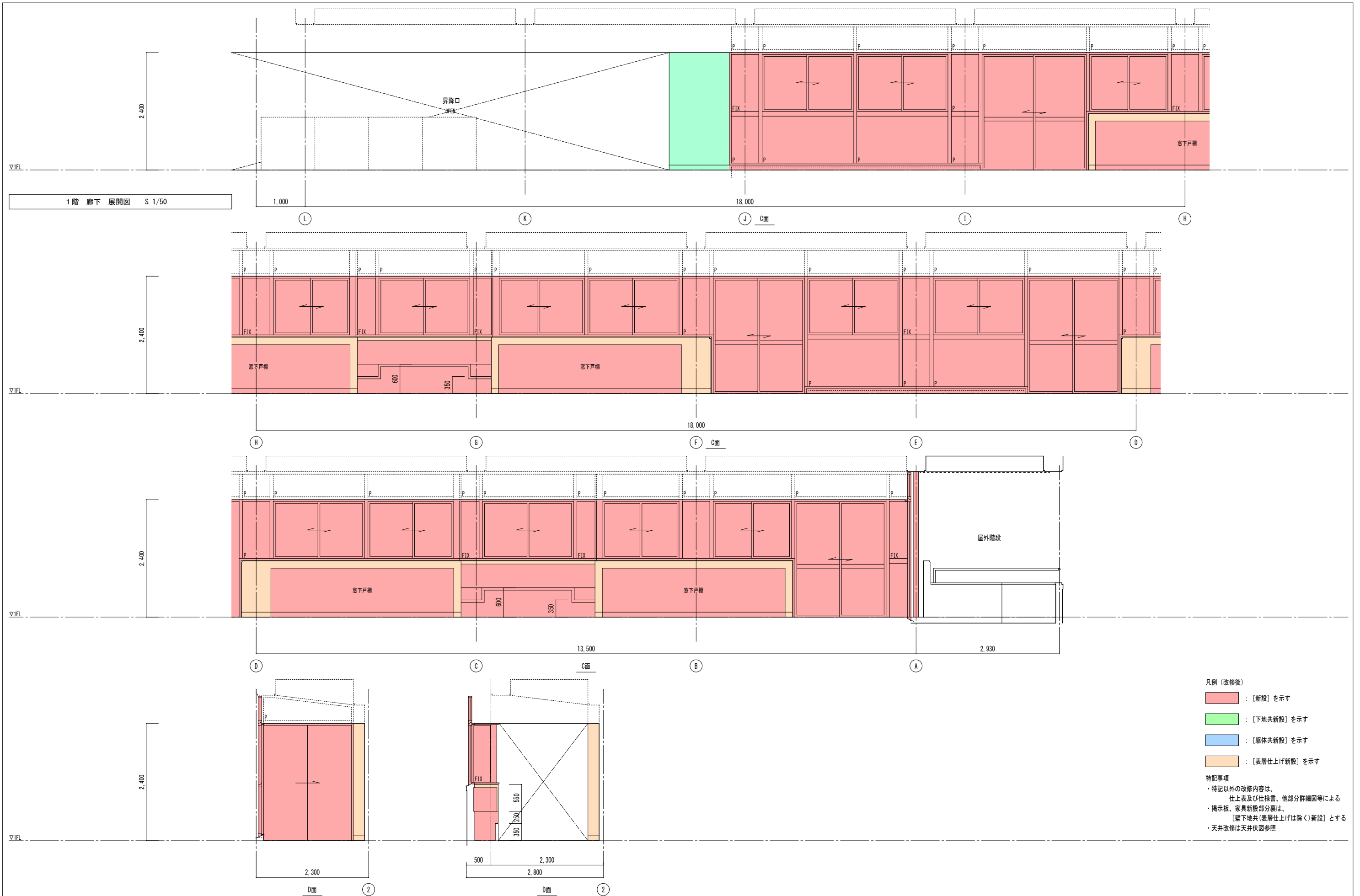
1階 開放廊下 展開図 S 1/50

凡例 (改修前)

- : [撤去] を示す
- : [下地共撤去] を示す
- : [躯体共撤去] を示す
- : [表層仕上げ撤去] を示す
- : カッター切を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・天井改修は天井伏図参照

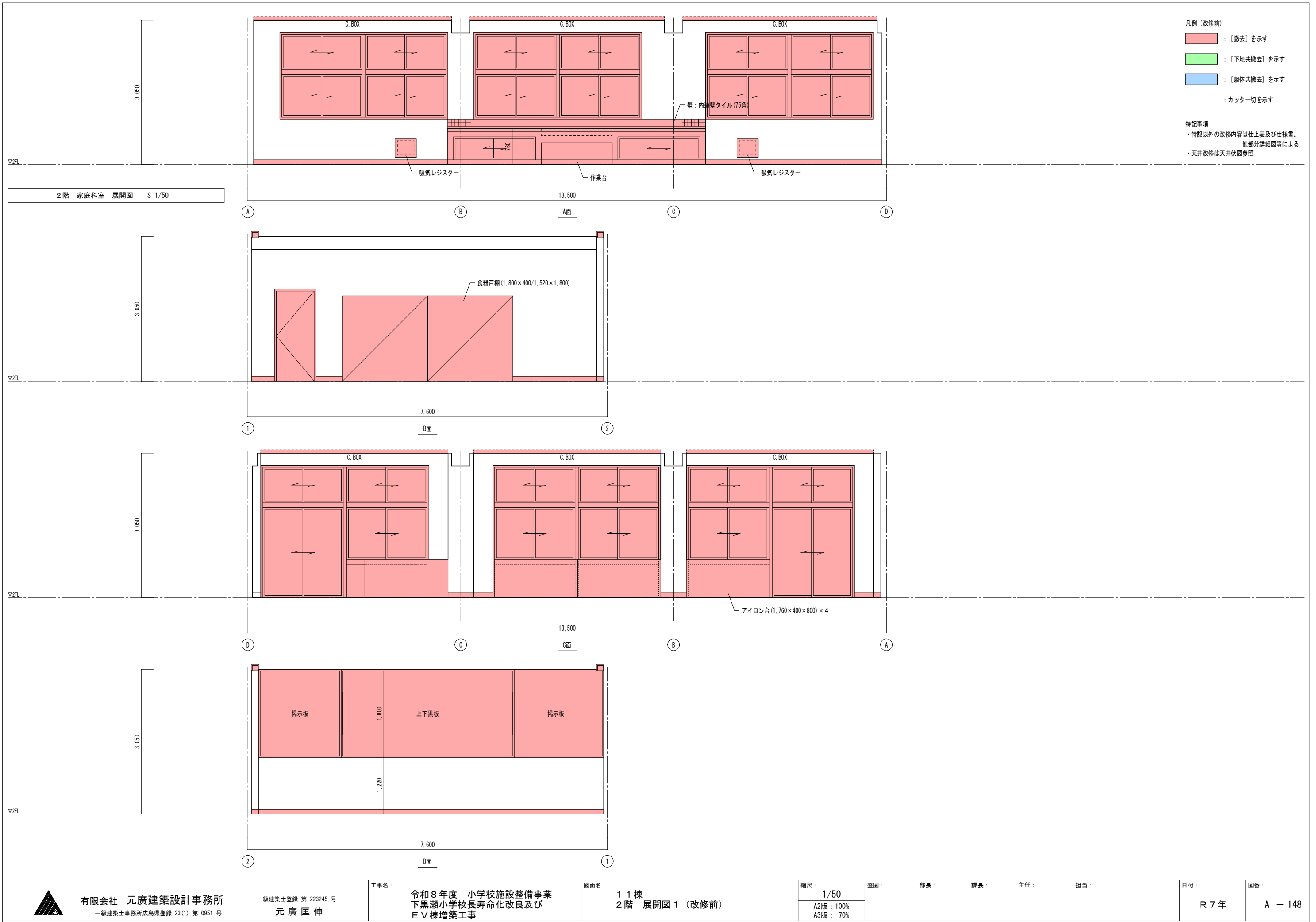


凡例 (改修後)

- : [新設] を示す
- : [下地共新設] を示す
- : [躯体共新設] を示す
- : [表層仕上げ新設] を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図による
- ・掲示板、家具新設部分裏は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設]とする
- ・天井改修は天井伏図参照



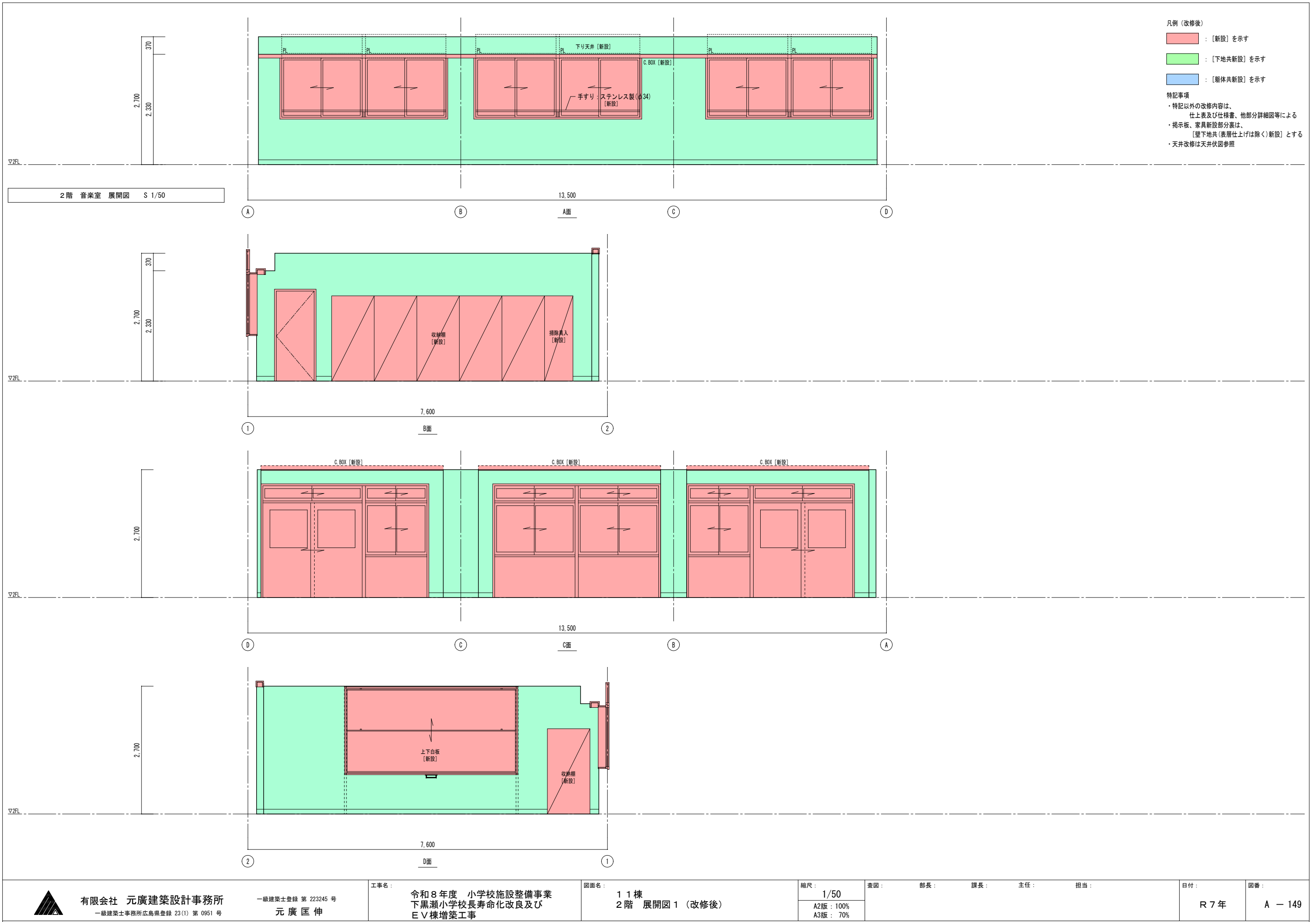
2階 家庭科室 展開図 S 1/50

凡例 (改修前)

- : [撤去] を示す
- : [下地共撤去] を示す
- : [躯体共撤去] を示す
- : カッター切を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・天井改修は天井伏図参照



凡例 (改修後)

- : [新設] を示す
- : [下地共新設] を示す
- : [躯体共新設] を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・掲示板、家具新設部分裏は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設] とする
- ・天井改修は天井伏図参照

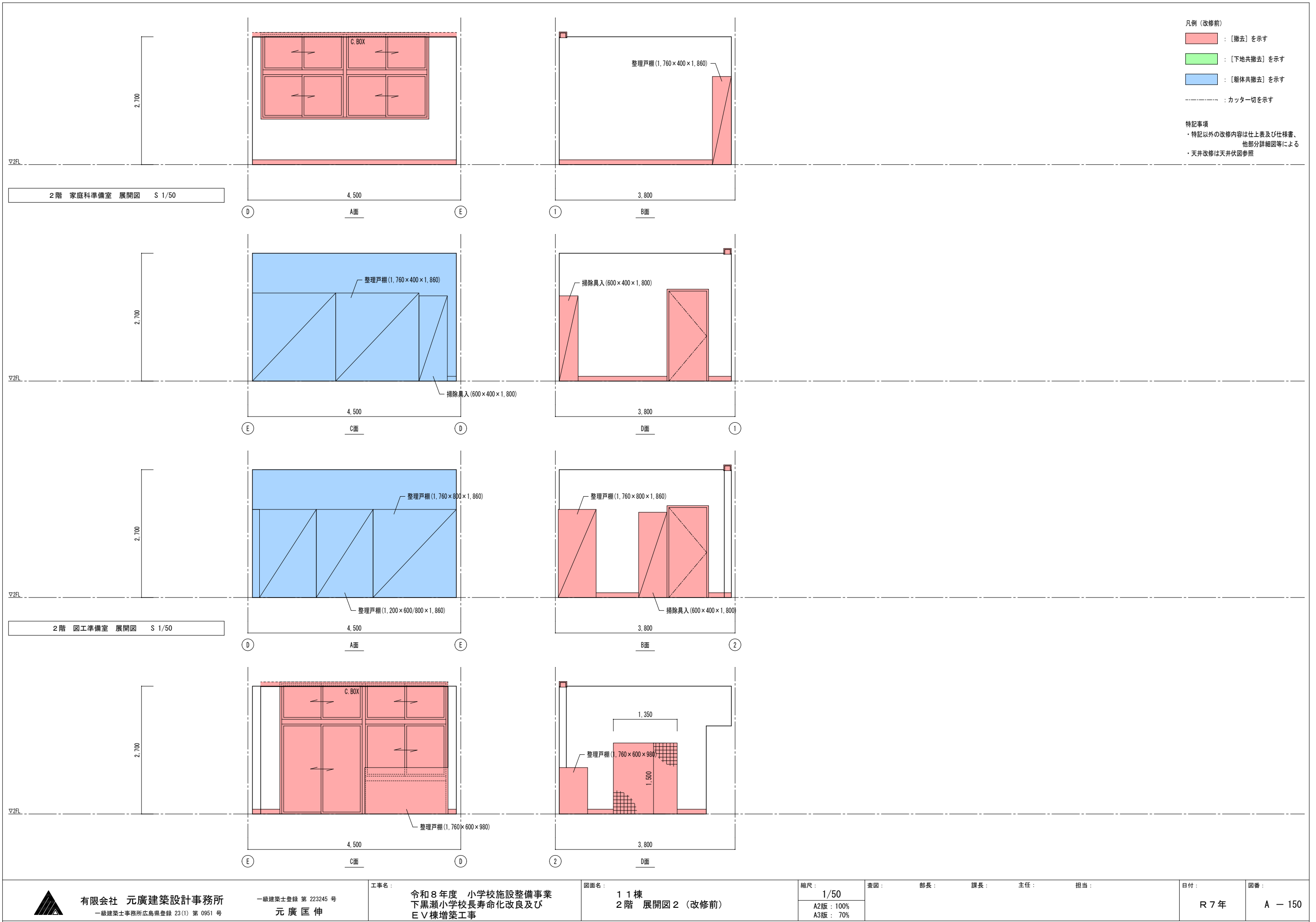
2階 音楽室 展開図 S 1/50

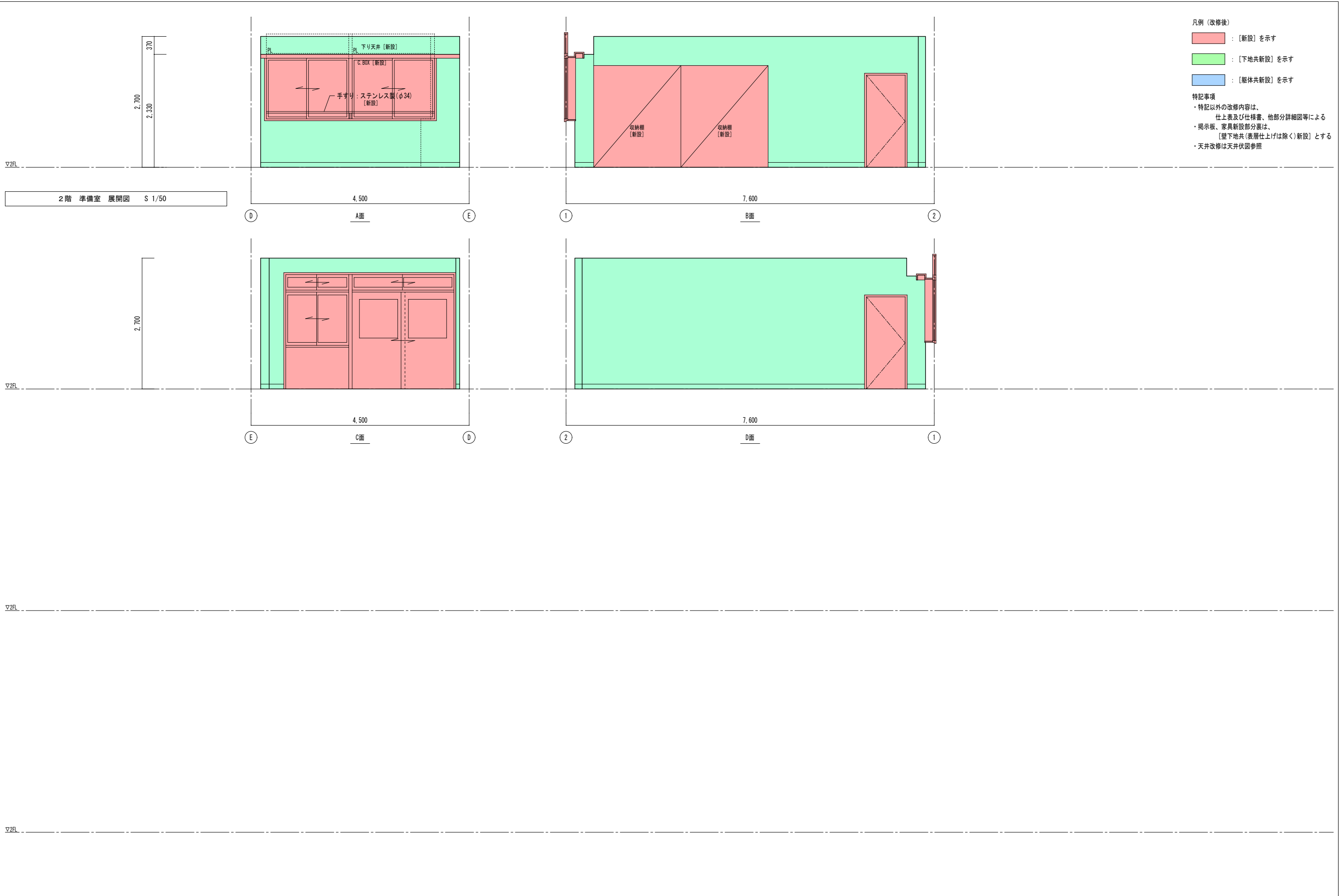
13.500

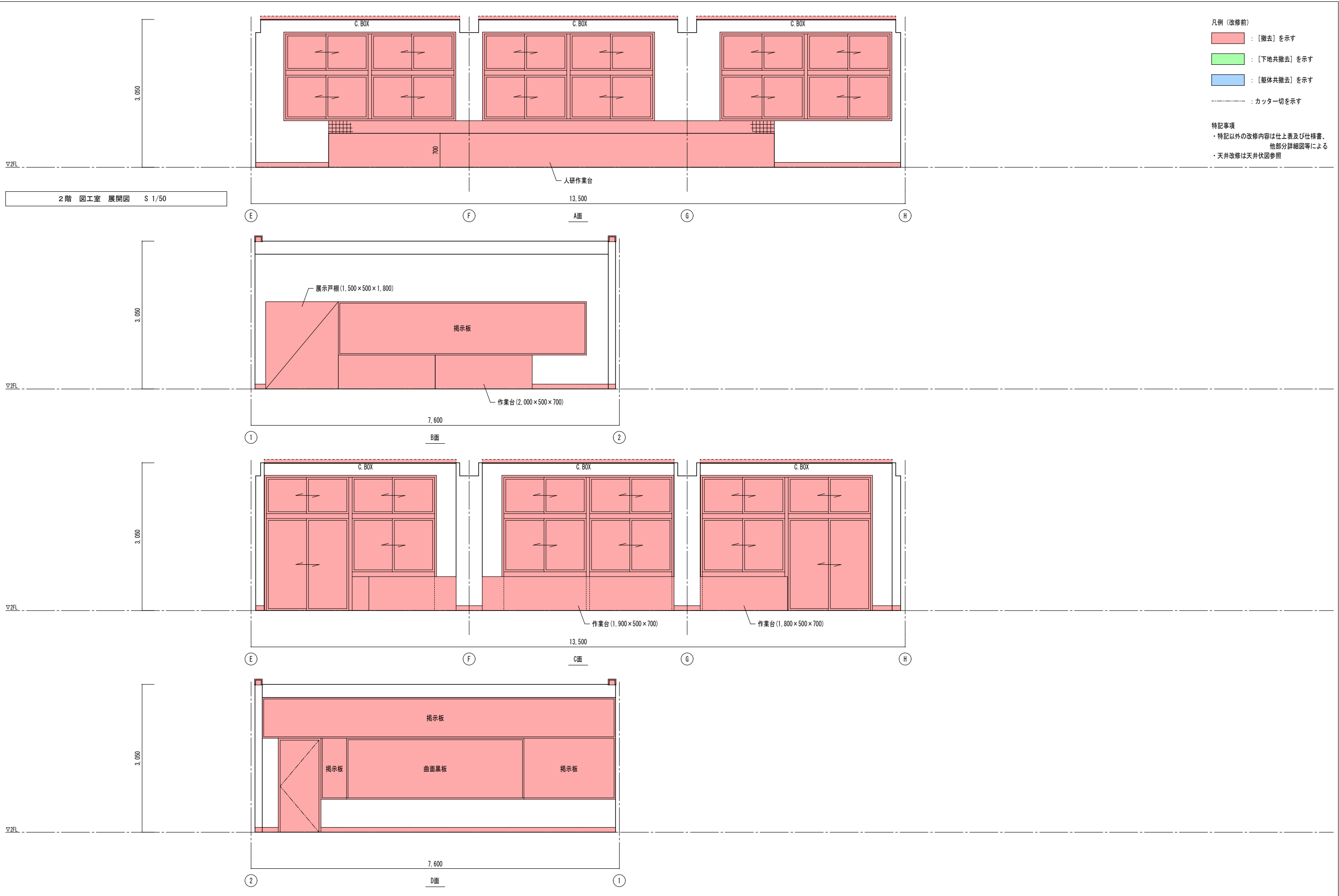
7.600

13.500

7.600







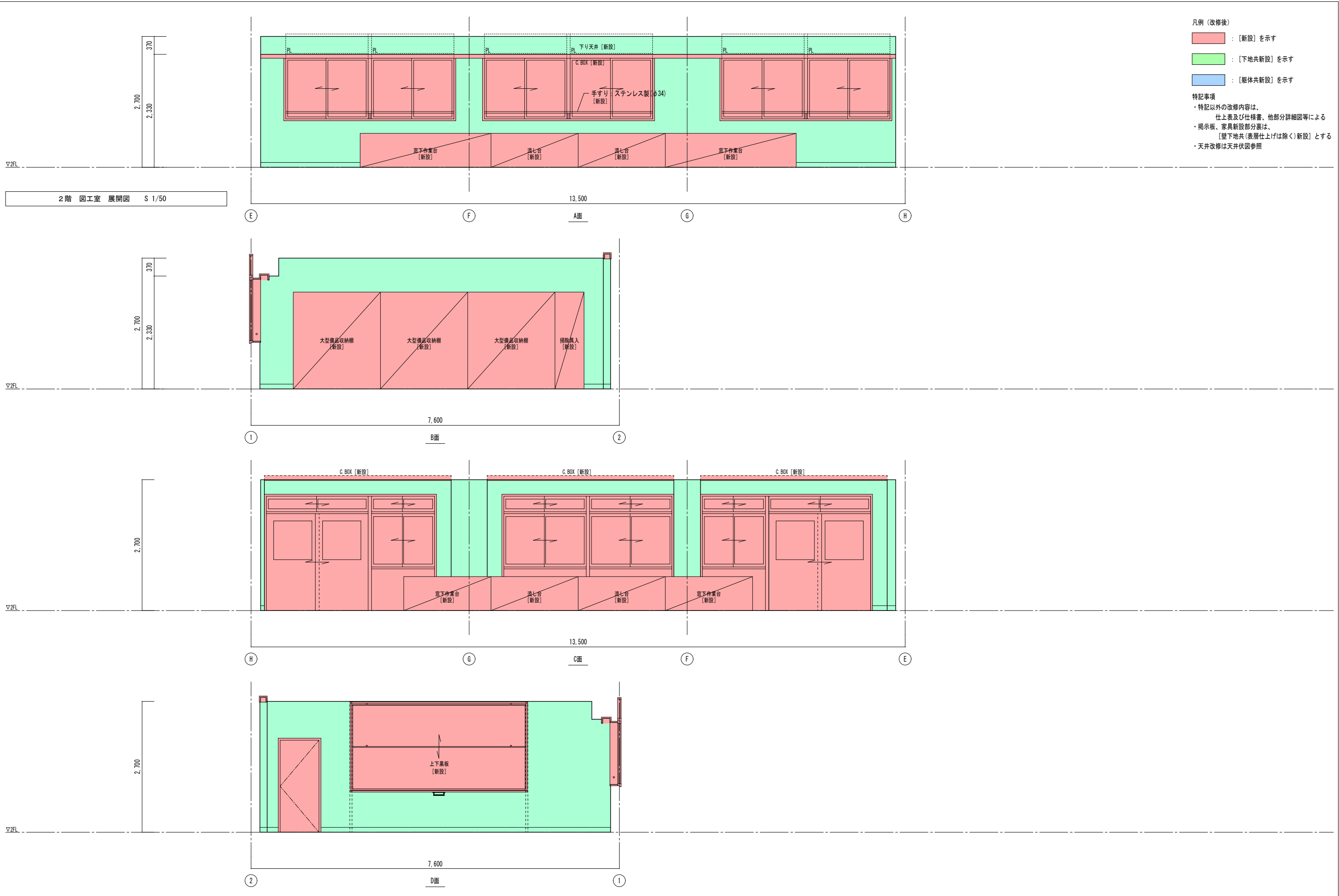
凡例 (改修前)

- : [撤去] を示す
- : [下地共撤去] を示す
- : [躯体共撤去] を示す
- : カッター切を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・天井改修は天井伏図参照

2階 図工室 展開図 S 1/50



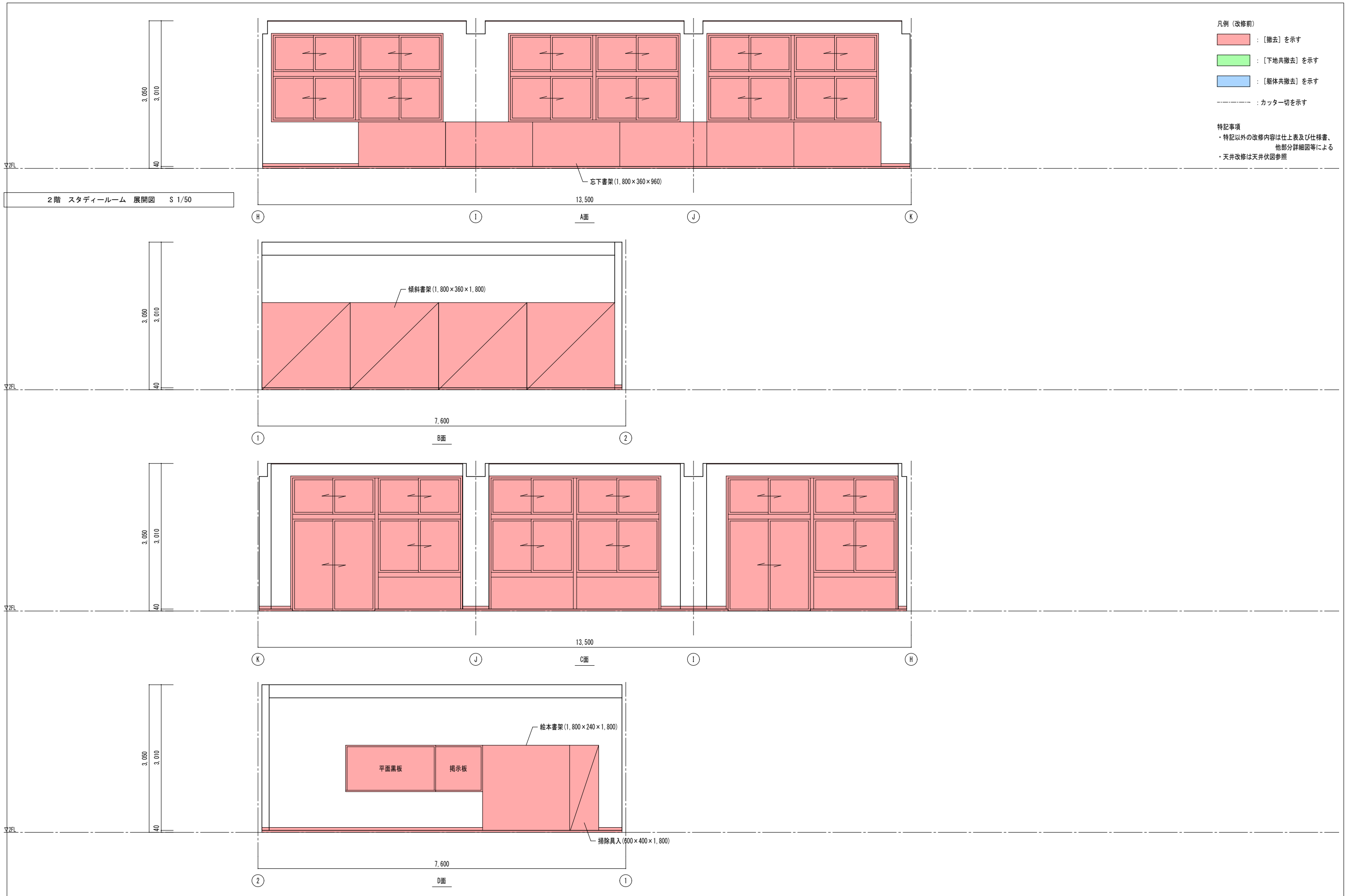
凡例 (改修後)

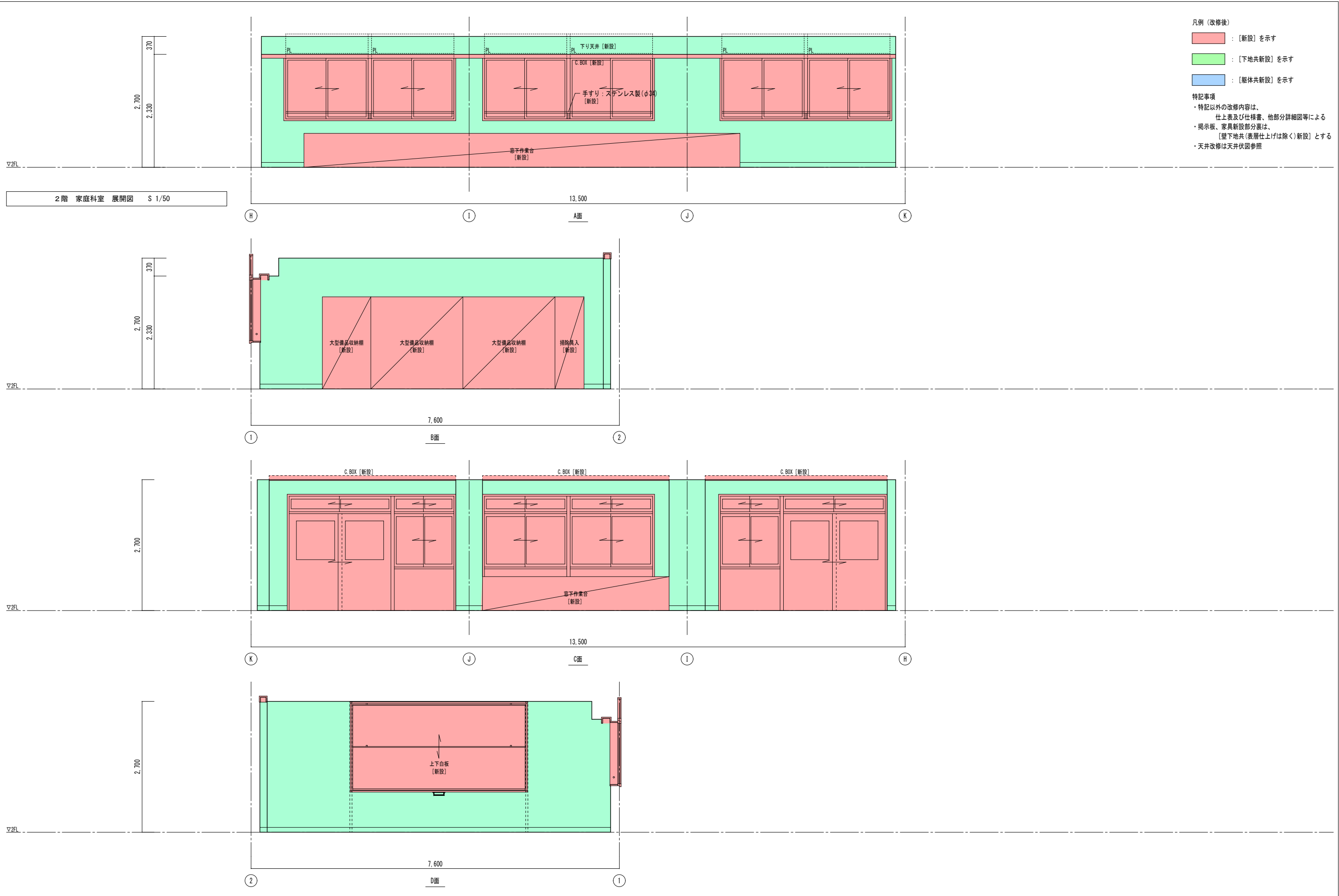
- : [新設] を示す
- : [下地共新設] を示す
- : [躯体共新設] を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・掲示板、家具新設部分表は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設] とする
- ・天井改修は天井伏図参照

2階 図工室 展開図 S 1/50





凡例 (改修後)

- : [新設] を示す
- : [下地共新設] を示す
- : [躯体共新設] を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・掲示板、家具新設部分表は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設]とする
- ・天井改修は天井伏図参照

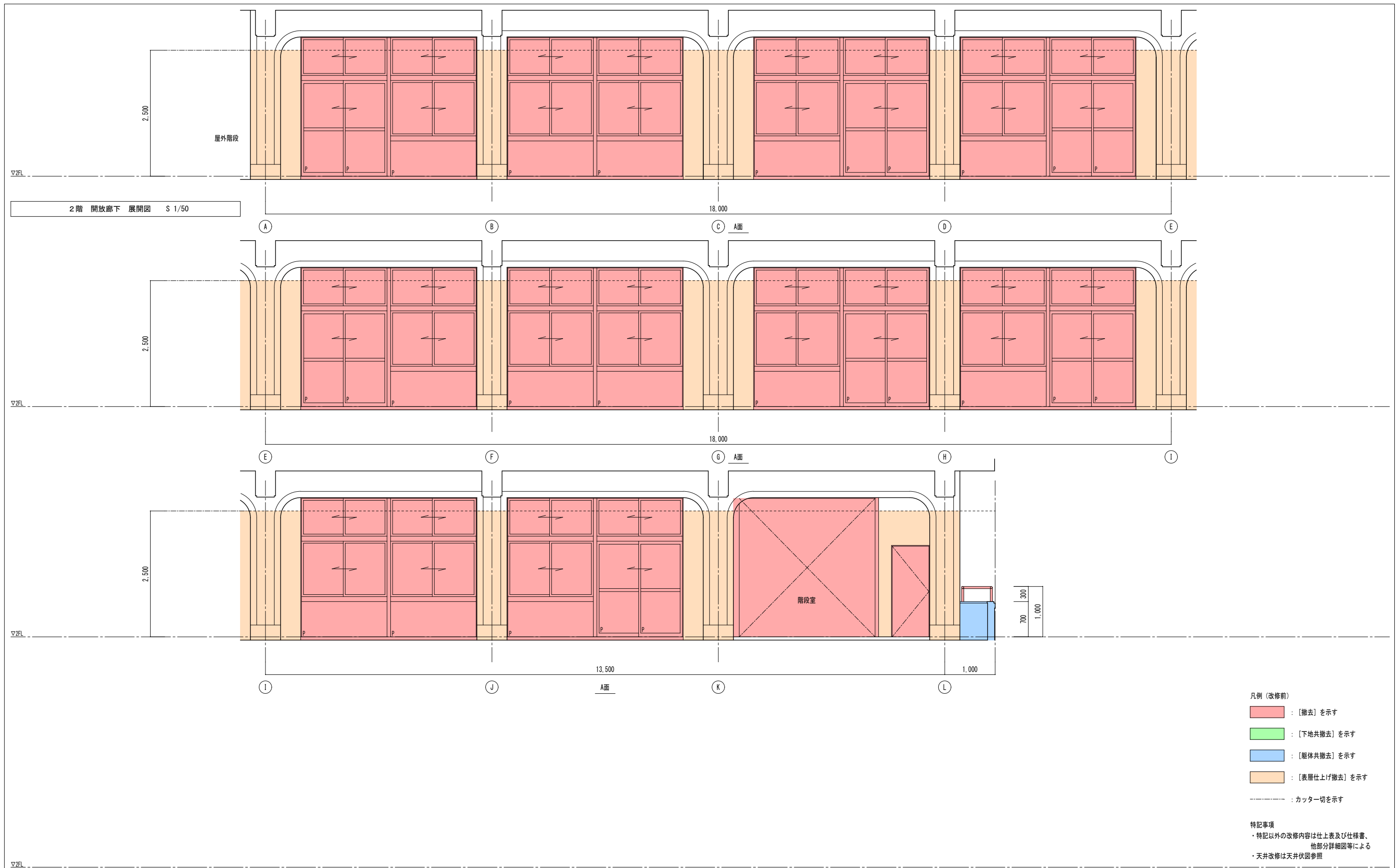
2階 家庭科室 展開図 S 1/50

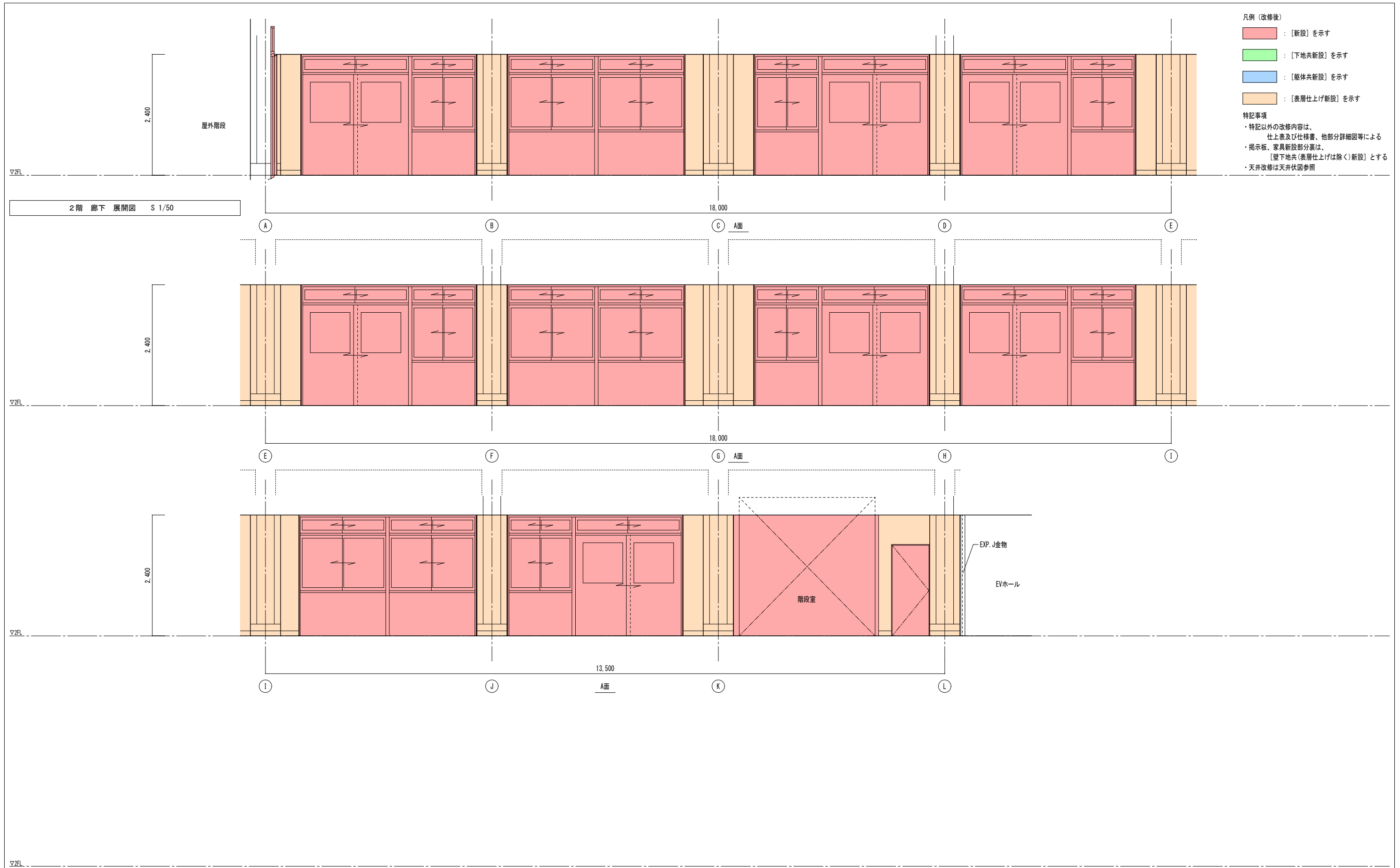
A面 13,500

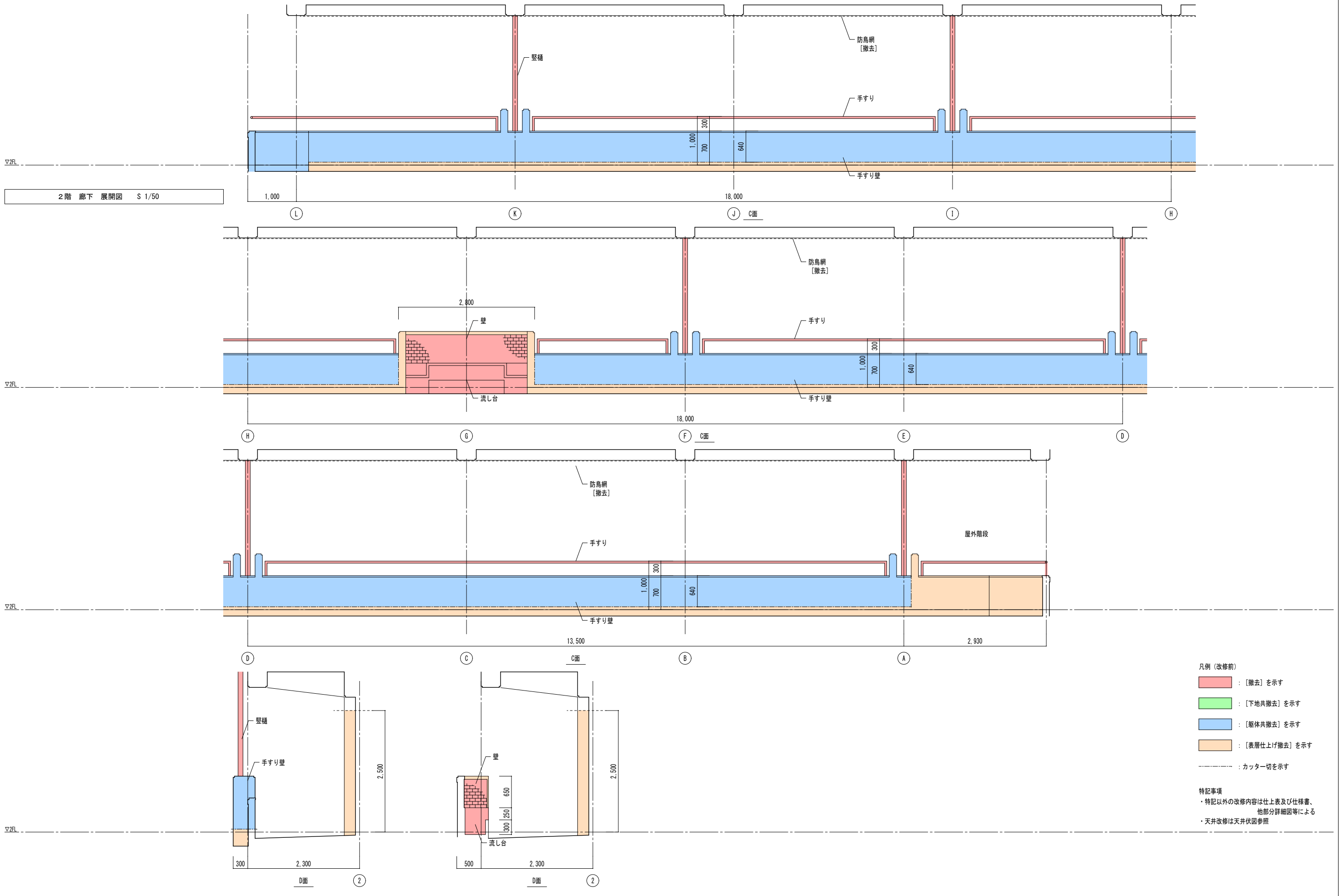
B面 7,600

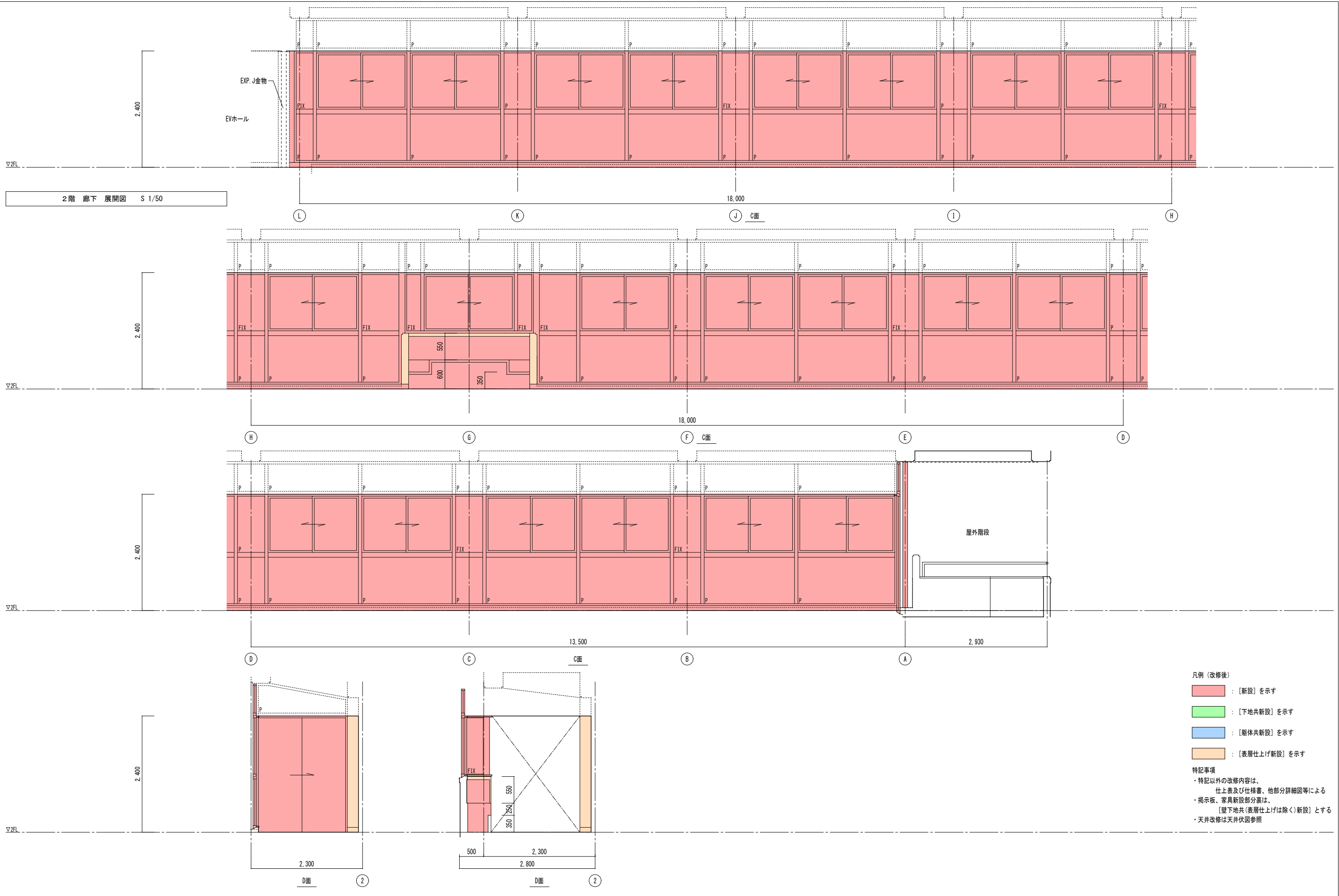
C面 13,500

D面 7,600









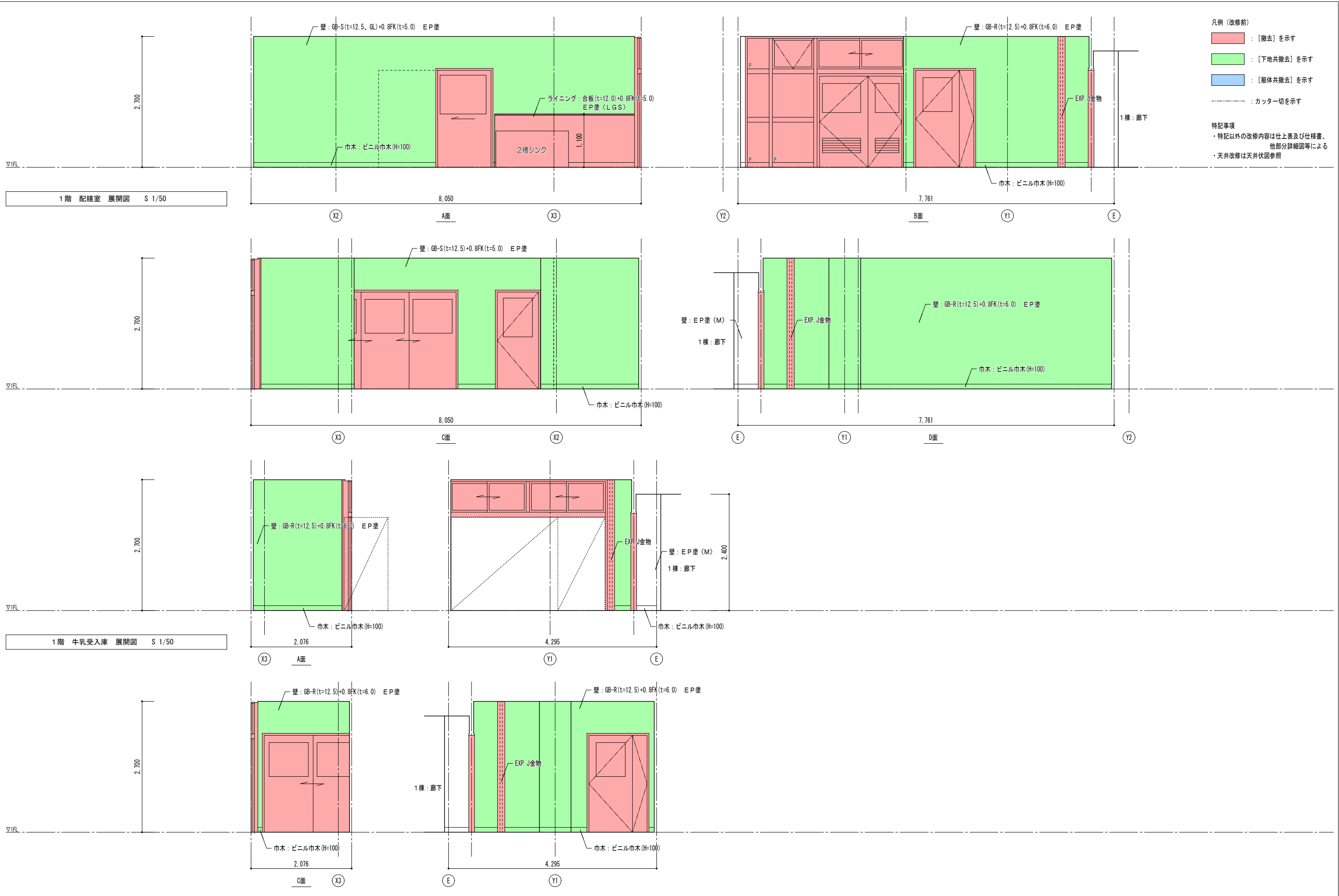
2階 廊下 展開図 S 1/50

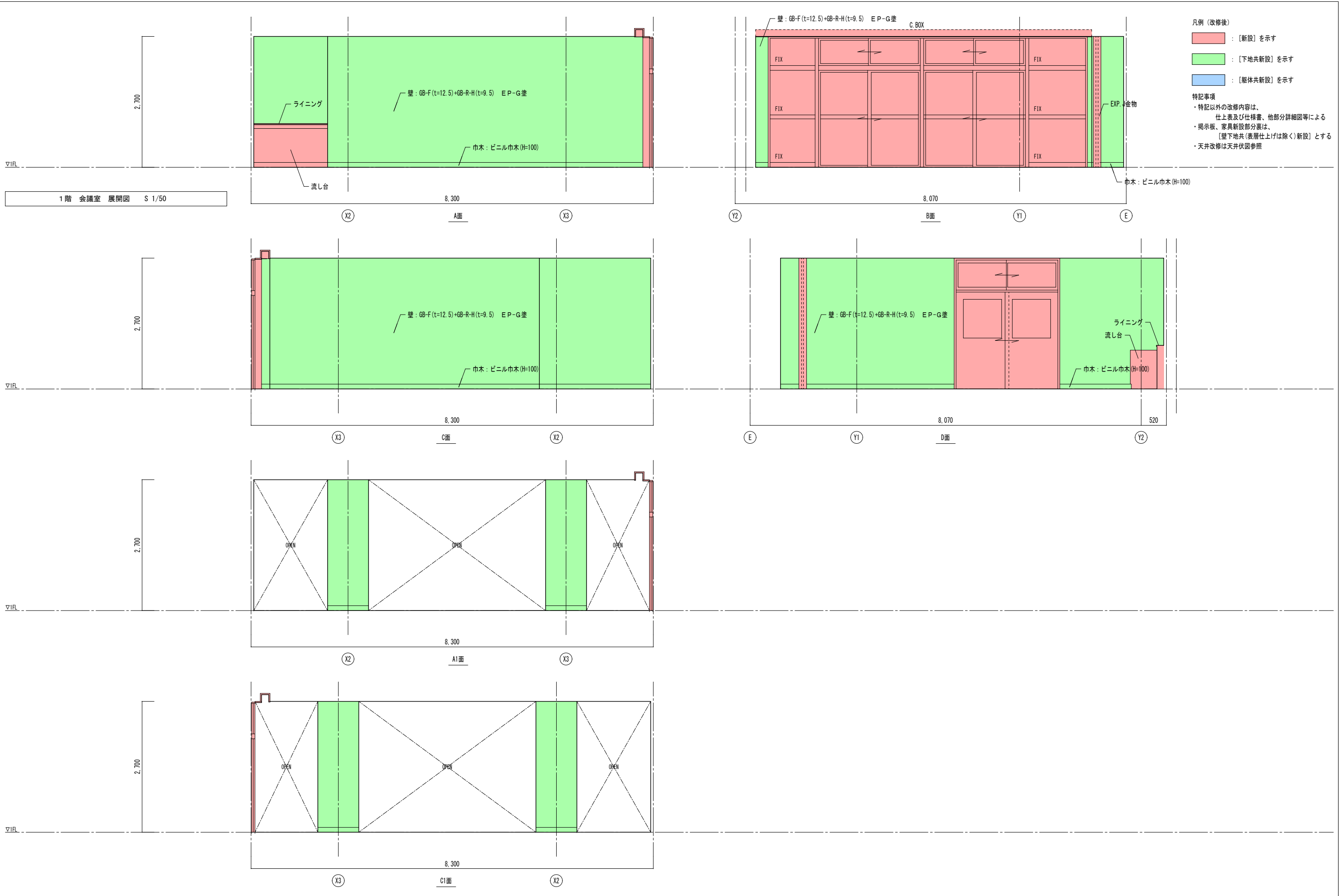
凡例 (改修後)

- : [新設] を示す
- : [下地共新設] を示す
- : [躯体共新設] を示す
- : [表層仕上げ新設] を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・掲示板、家具新設部分は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設] とする
- ・天井改修は天井伏図参照





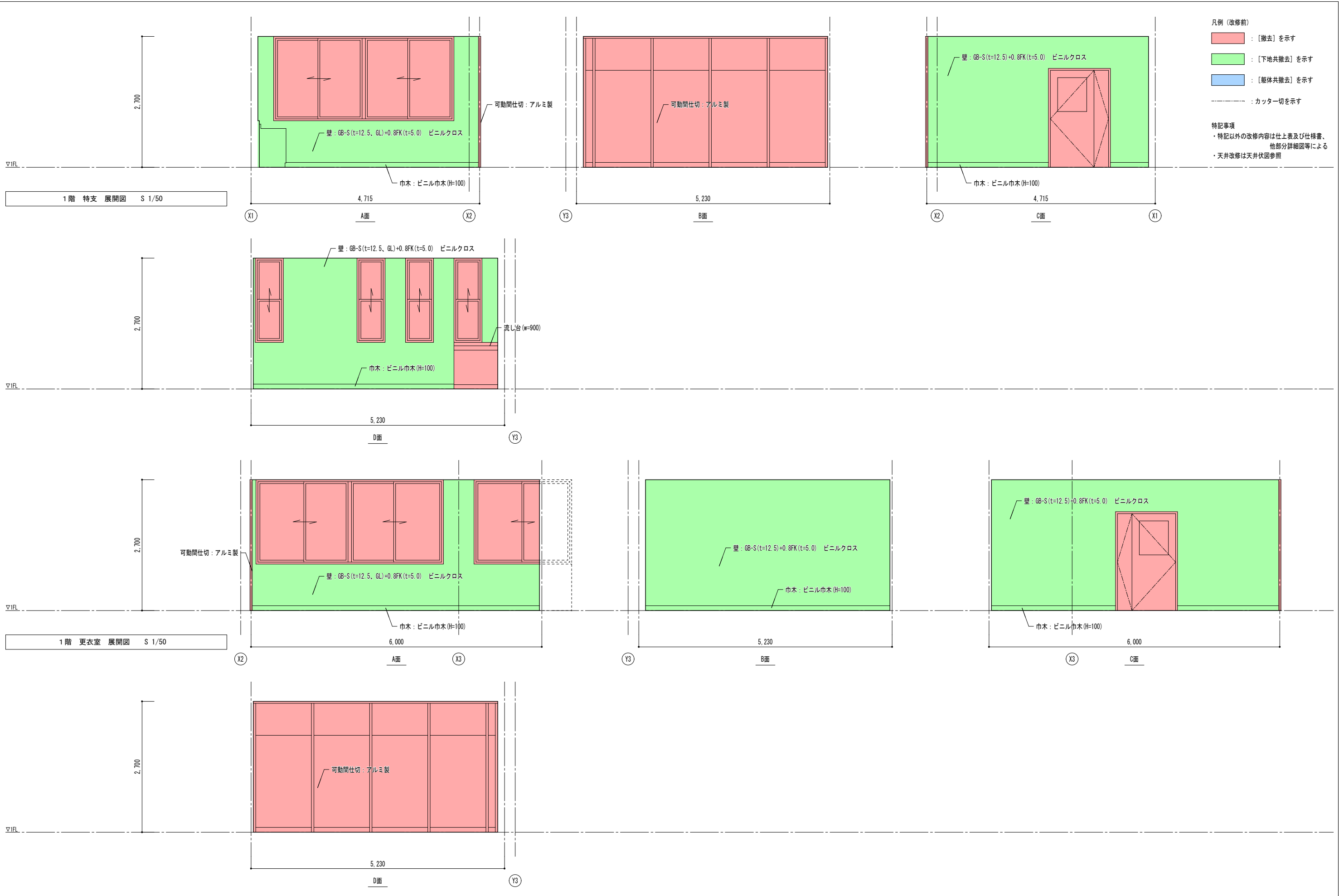
1階 会議室 展開図 S 1/50

凡例 (改修後)

- : [新設] を示す
- : [下地共新設] を示す
- : [躯体共新設] を示す

特記事項

- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・掲示板、家具新設部分表は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設]とする
- ・天井改修は天井伏図参照

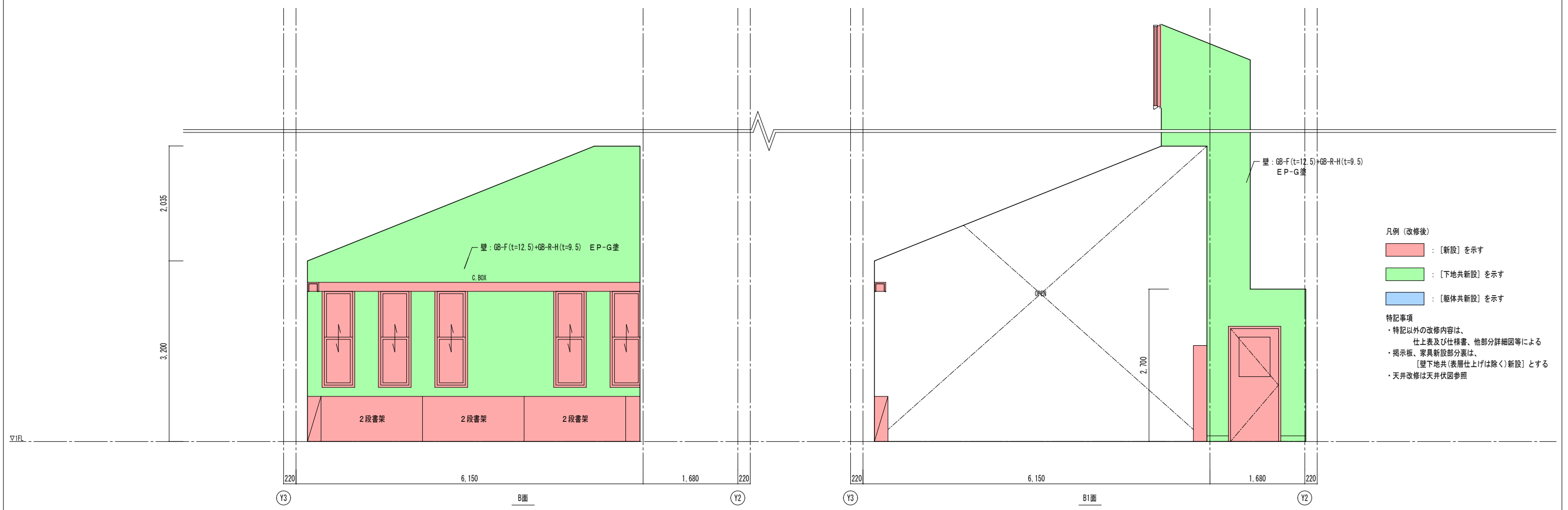
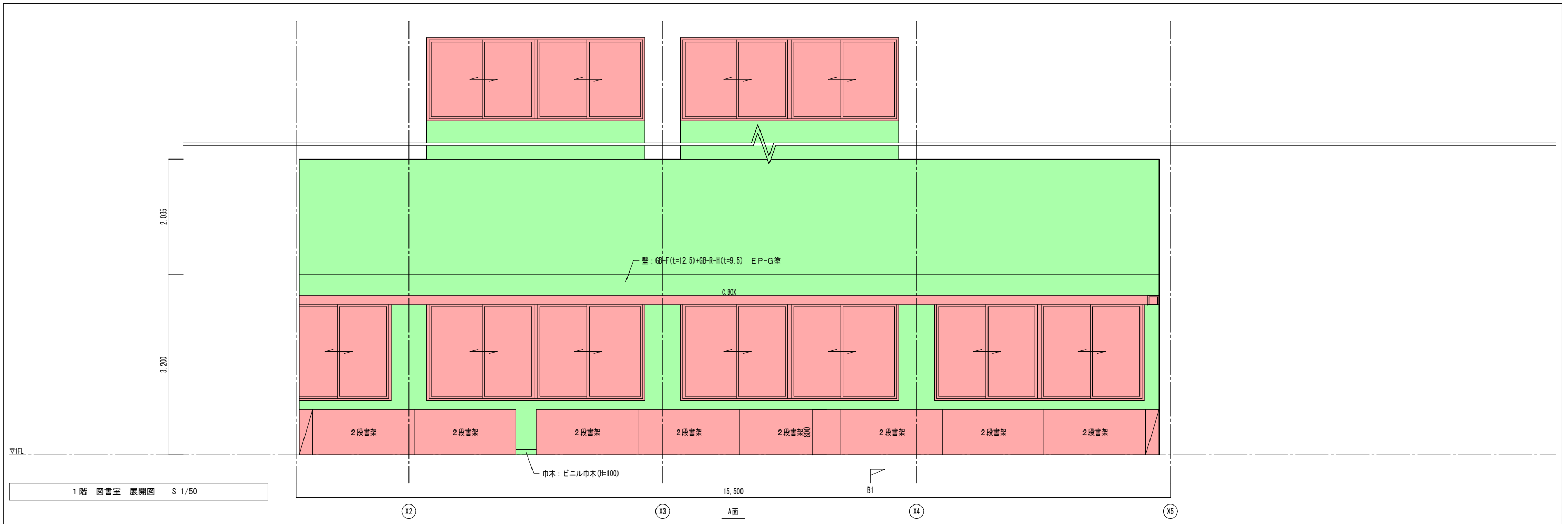


凡例 (改修前)

- [撤去] を示す
- [下地共撤去] を示す
- [躯体共撤去] を示す
- : カッター切を示す

特記事項

- 特記以外の改修内容は仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- 天井改修は天井伏図参照



凡例 (改修後)

- : [新設] を示す
- : [下地共新設] を示す
- : [躯体共新設] を示す

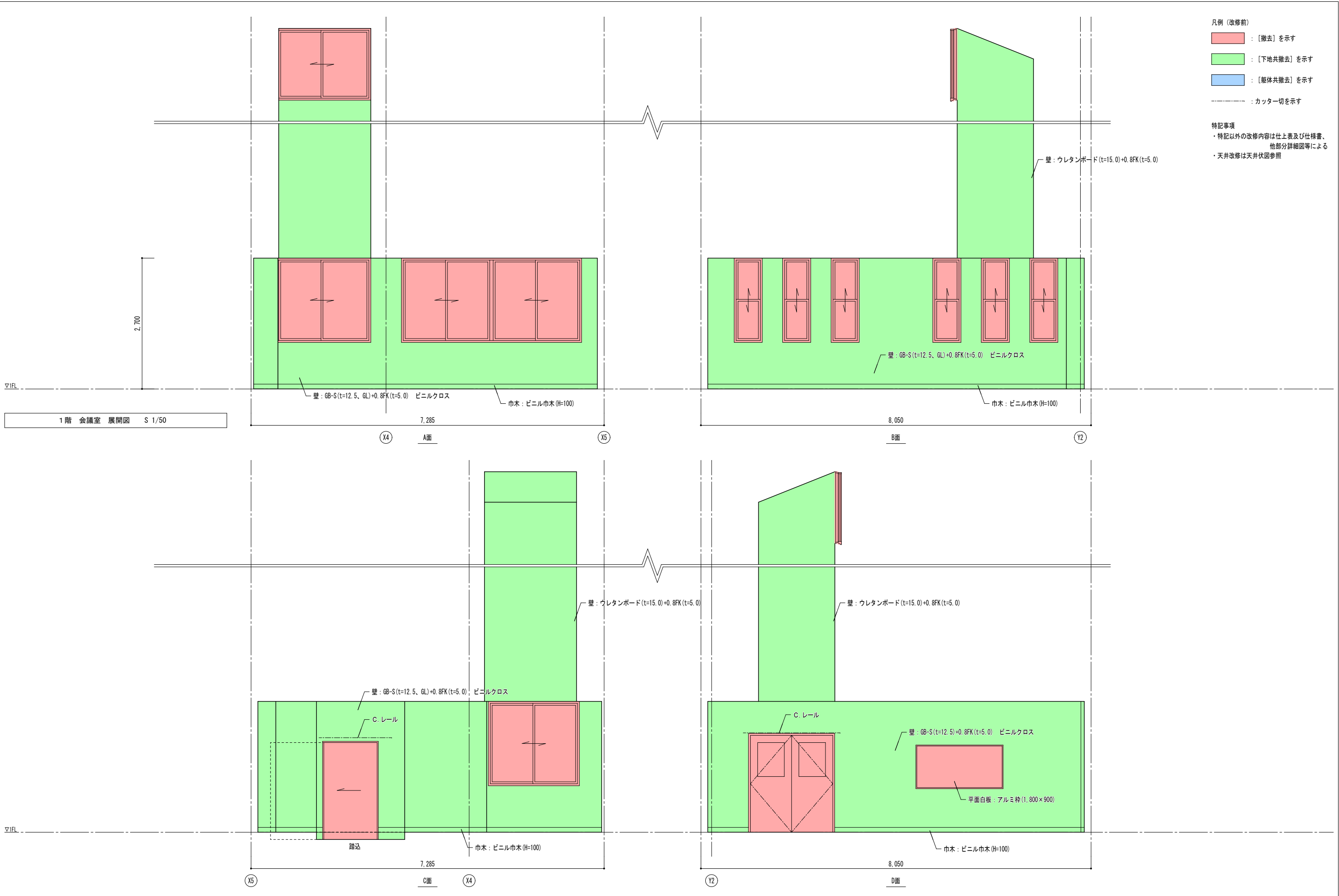
特記事項

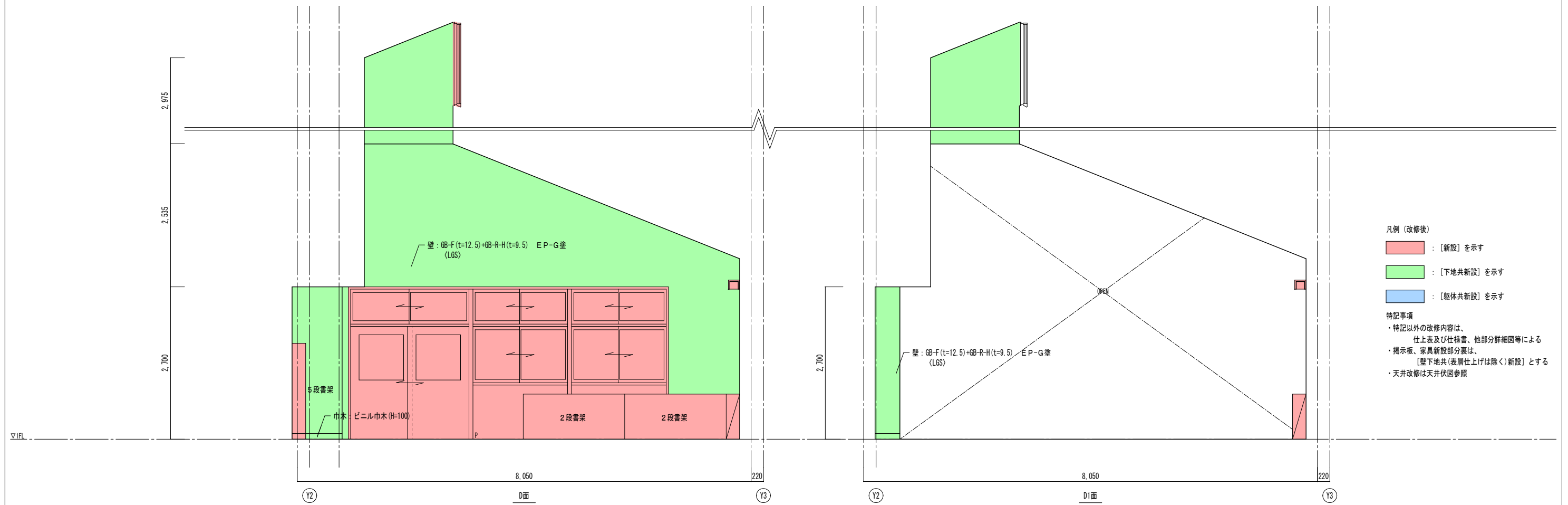
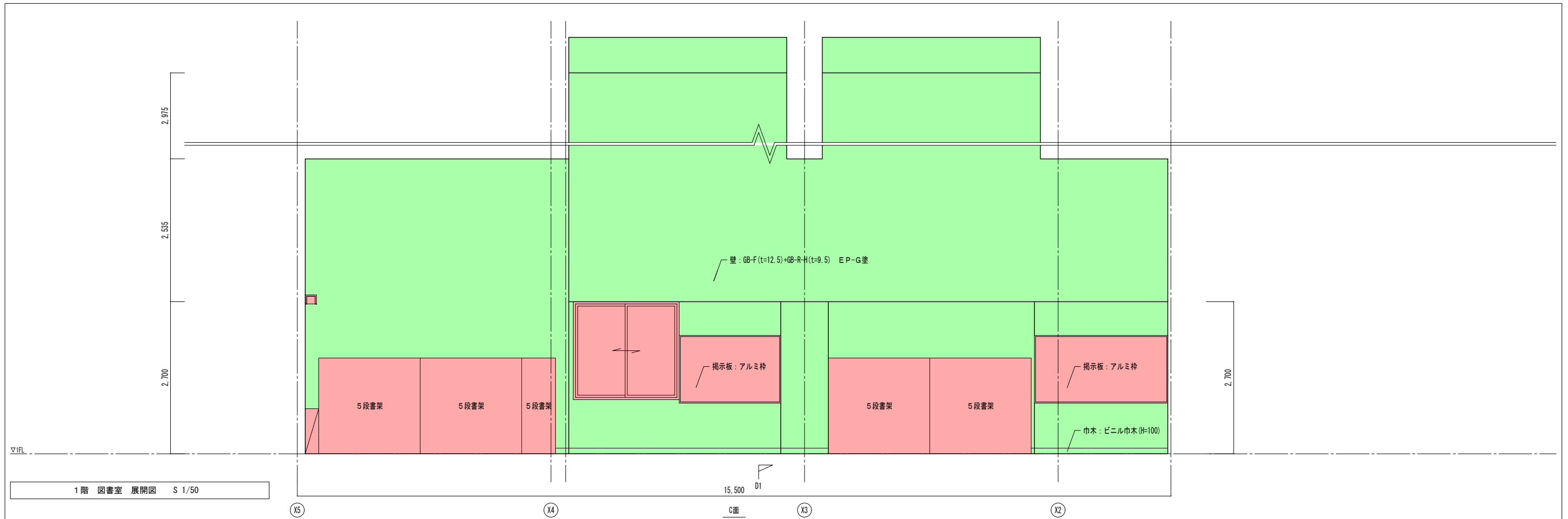
- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・掲示板、家具新設部分裏は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設]とする
- ・天井改修は天井伏図参照

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

特記事項

- ・特記以外の改修内容は仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- ・天井改修は天井伏図参照



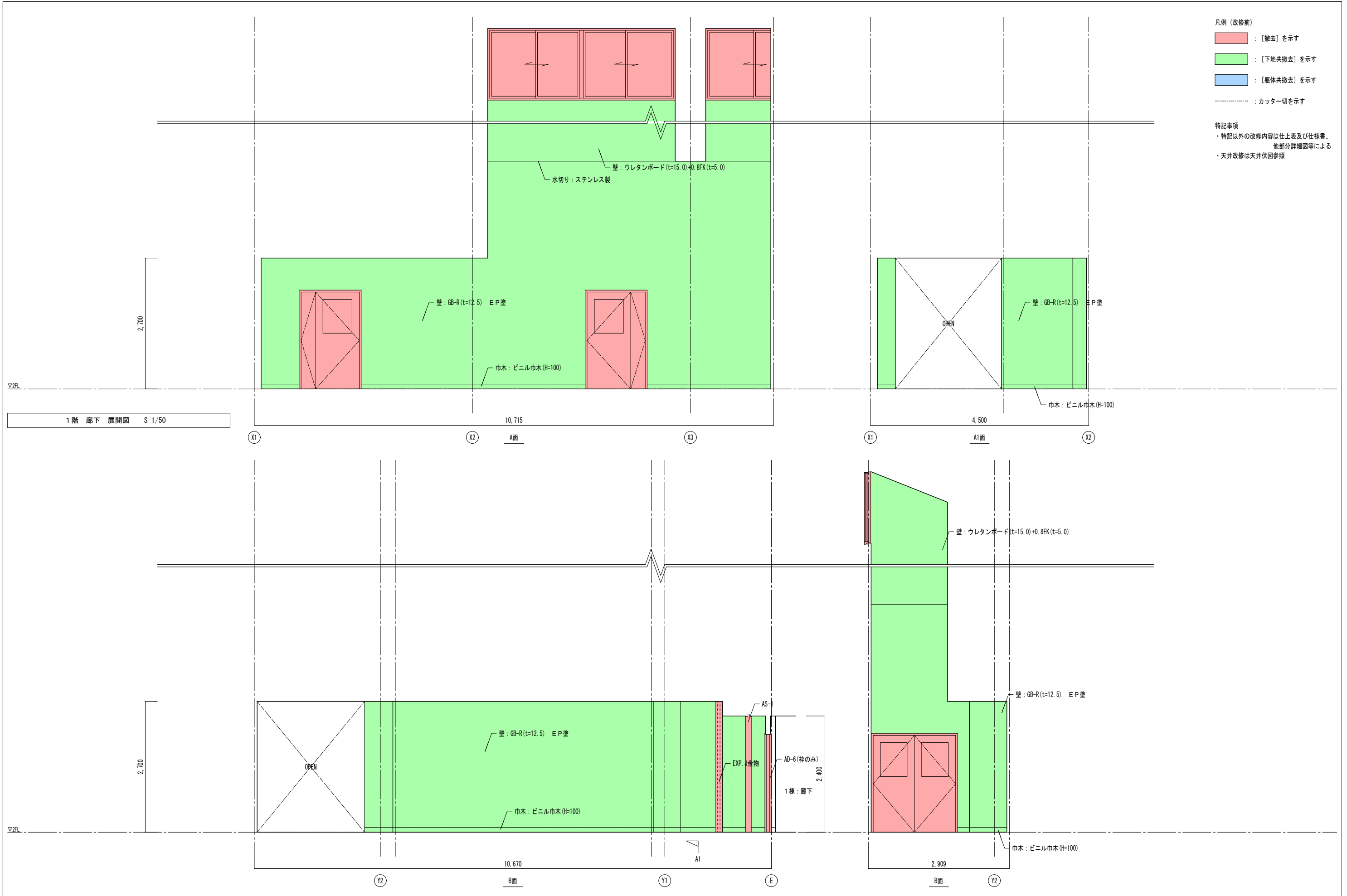


- 凡例 (改修後)
- : [新設] を示す
 - : [下地共新設] を示す
 - : [躯体共新設] を示す
- 特記事項
- ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
 - ・掲示板、家具新設部分裏は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設]とする
 - ・天井改修は天井伏図参照

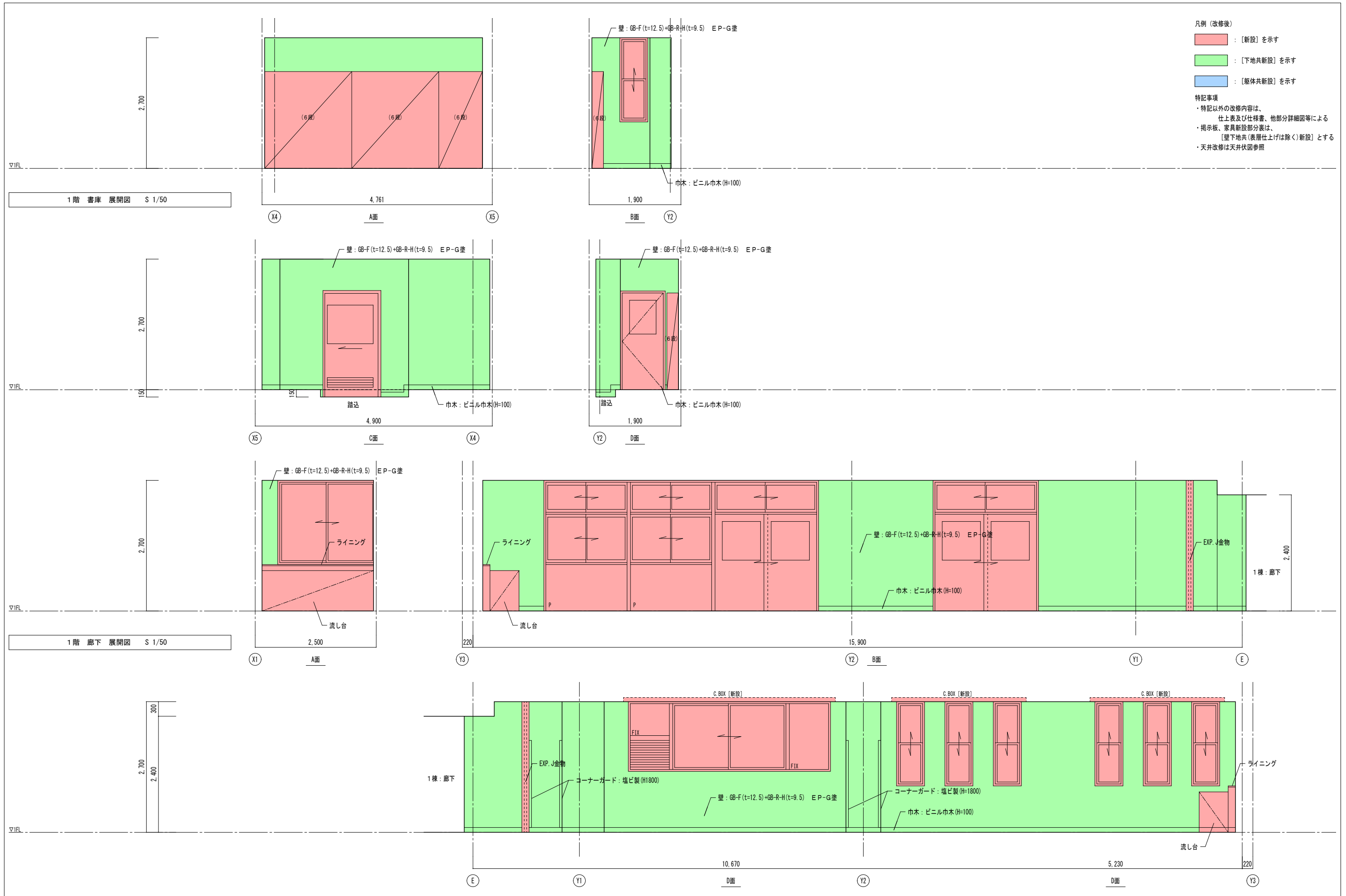
- 凡例 (改修前)
- [撤去] を示す
 - [下地共撤去] を示す
 - [躯体共撤去] を示す
 - カッター切を示す

特記事項

- 特記以外の改修内容は仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- 天井改修は天井伏図参照



1階 廊下 展開図 S 1/50



凡例 (改修後)

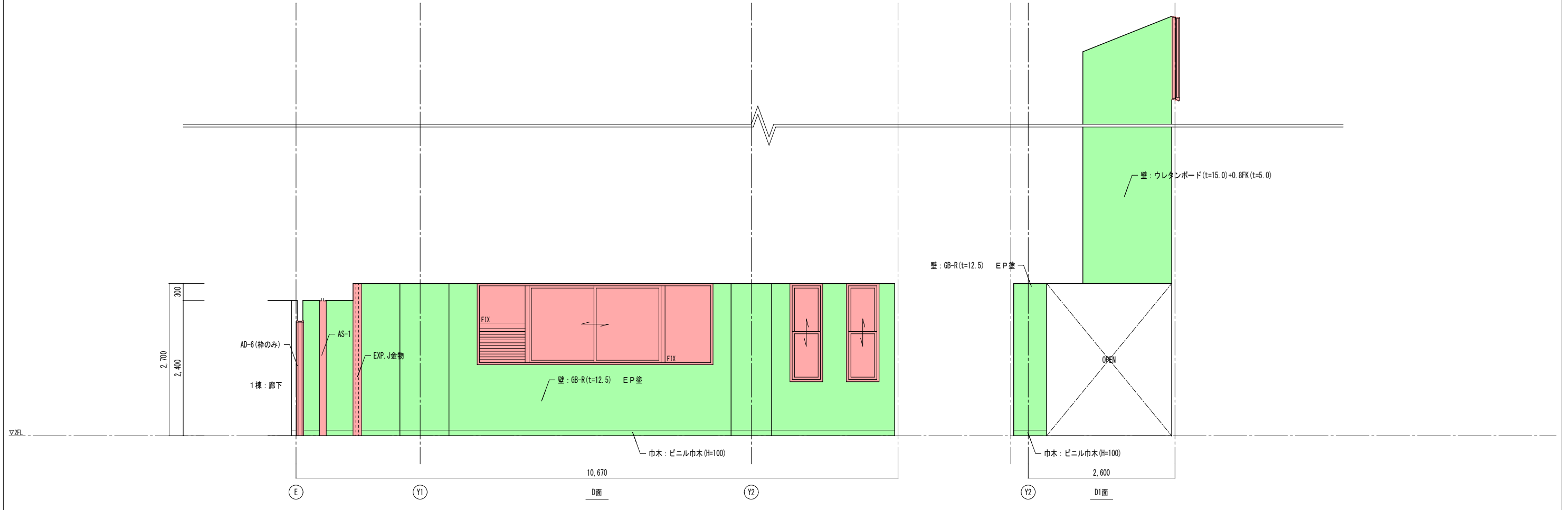
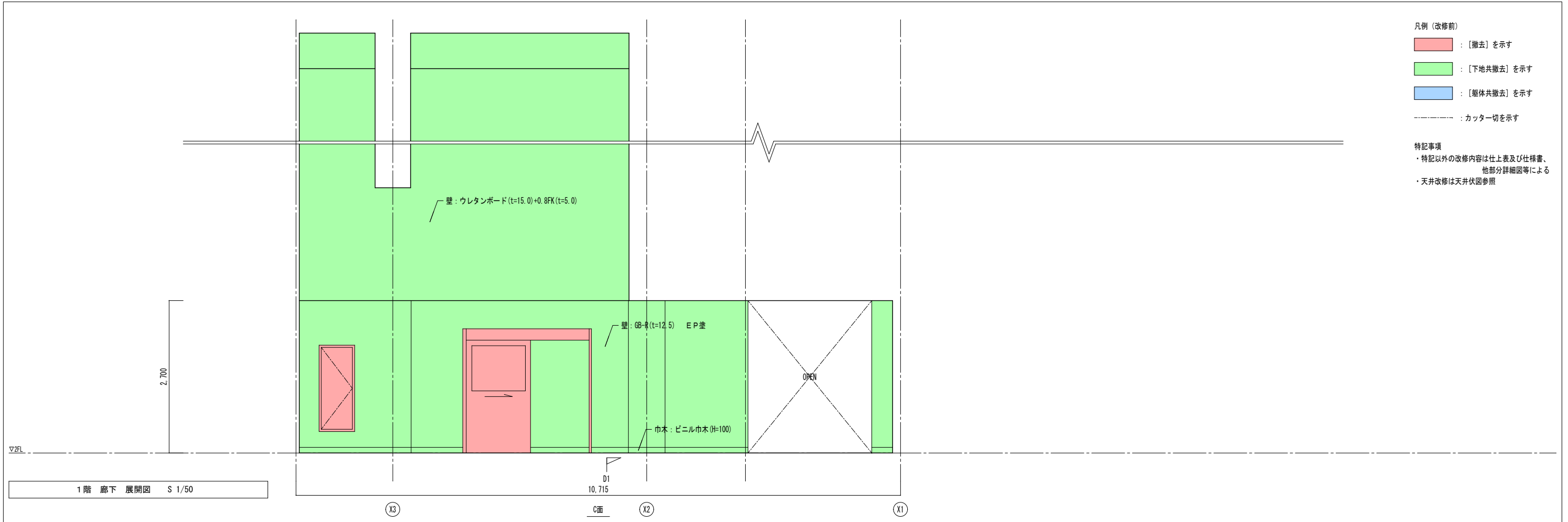
- [新設] を示す
- [下地共新設] を示す
- [躯体共新設] を示す

特記事項

- 特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
- 掲示板、家具新設部分表は、[壁下地共(表層仕上げは除く)新設]とする
- 天井改修は天井伏図参照

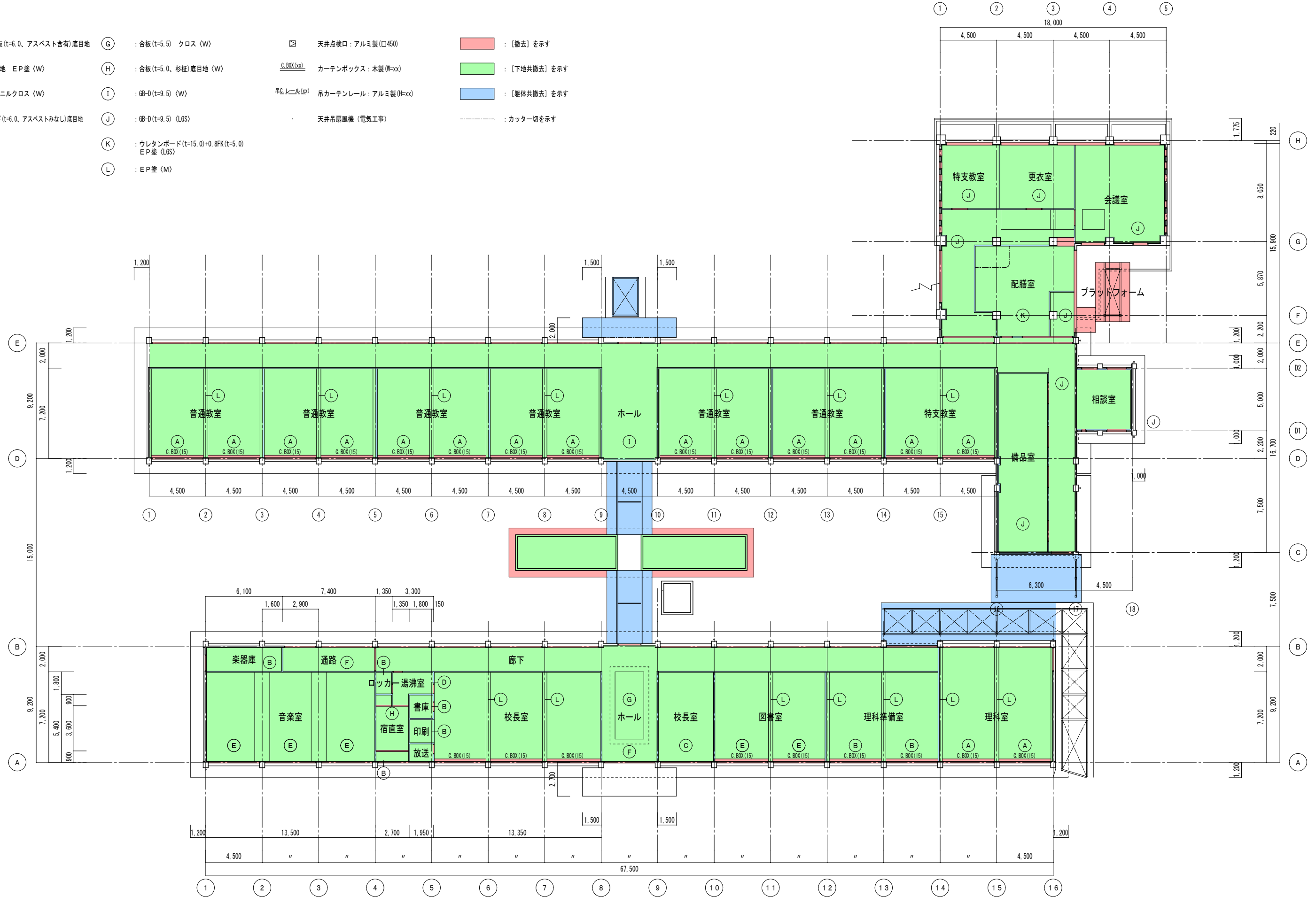
- 凡例 (改修前)
- [撤去] を示す
 - [下地共撤去] を示す
 - [躯体共撤去] を示す
 - : カッター切を示す

特記事項
 ・特記以外の改修内容は仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による
 ・天井改修は天井伏図参照

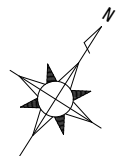


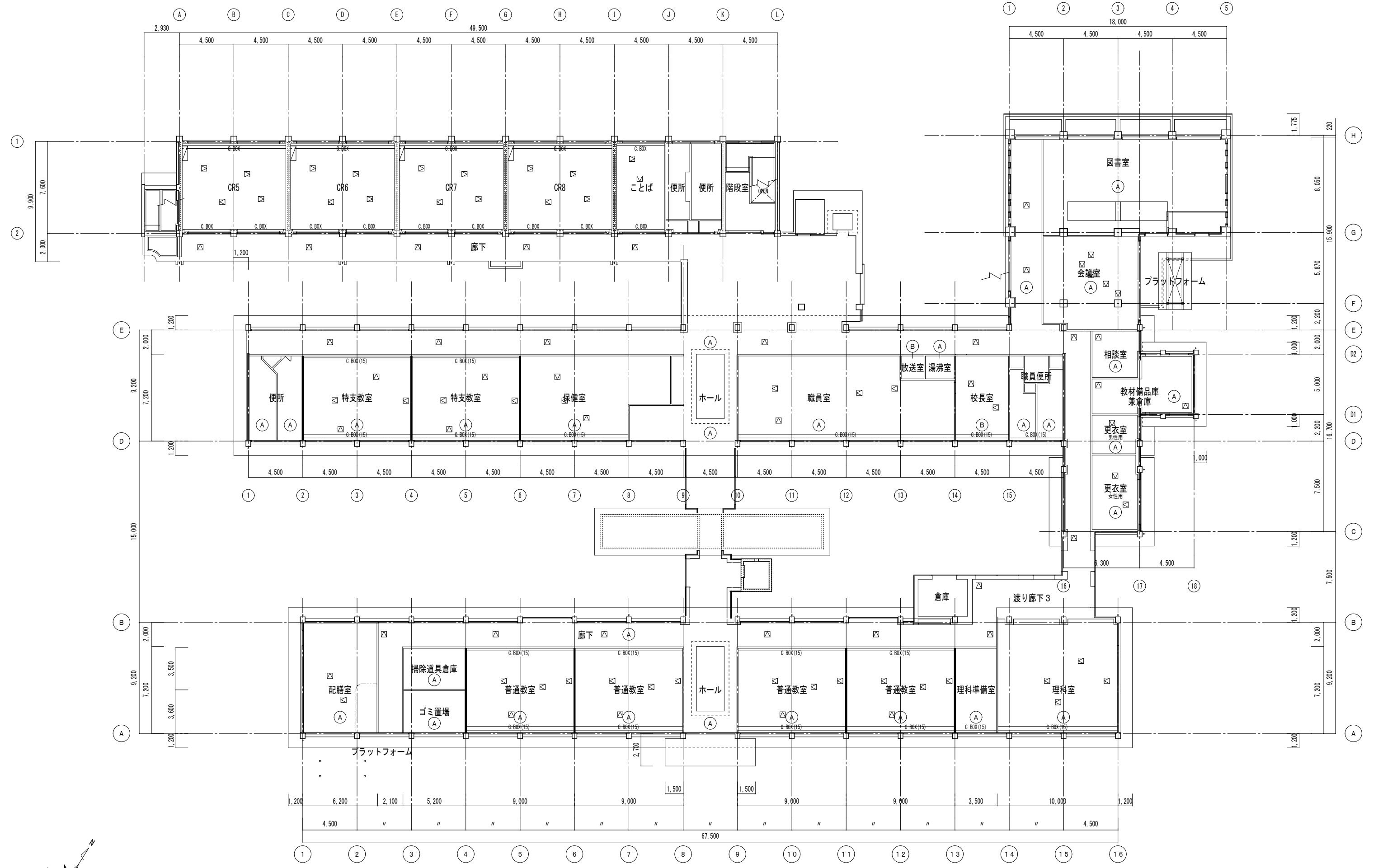
凡例

- (A) : パルプセメント板(t=6.0、アスベスト含有)底目地 EP塗(W)
- (B) : GB-R(t=9.0)底目地 EP塗(W)
- (C) : GB-R(t=9.0) ビニルクロス(W)
- (D) : フレキシブルボード(t=6.0、アスベストみなし)底目地 EP塗(W)
- (E) : 吸音板(W)
- (F) : 吸音板(W)
- (G) : 合板(t=5.5) クロス(W)
- (H) : 合板(t=5.0、杉径)底目地(W)
- (I) : GB-D(t=9.5)(W)
- (J) : GB-D(t=9.5)(LGS)
- (K) : ウレタンボード(t=15.0)+0.8FK(t=5.0) EP塗(LGS)
- (L) : EP塗(M)
- ☒ 天井点検口: アルミ製(□450)
- C.BOX(xx) カーテンボックス: 木製(W=xx)
- 吊C.レール(xx) 吊カーテンレール: アルミ製(H=xx)
- 天井吊扇風機(電気工事)
- : [撤去]を示す
- : [下地共撤去]を示す
- : [躯体共撤去]を示す
- : カッター切を示す

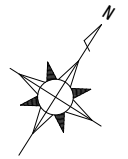


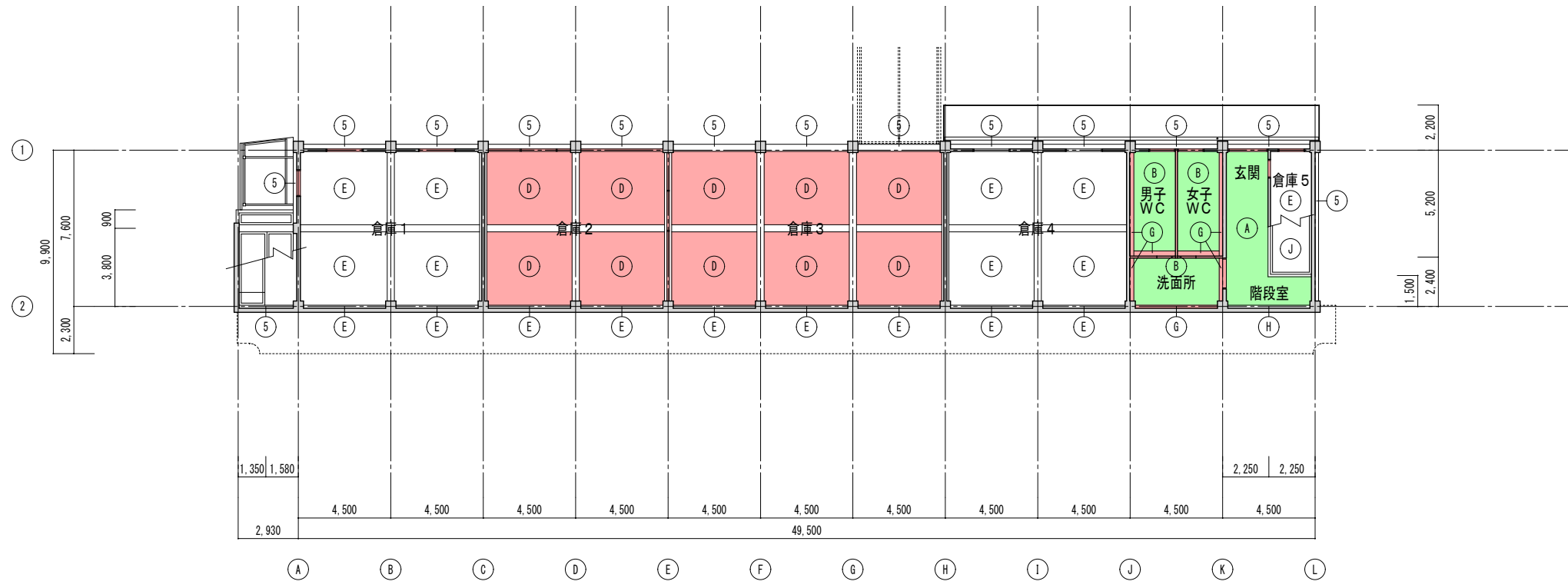
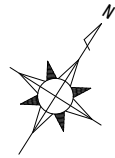
1階 天井伏図(改修前) S=1/200





1階 天井伏図 (改修後) S=1/100

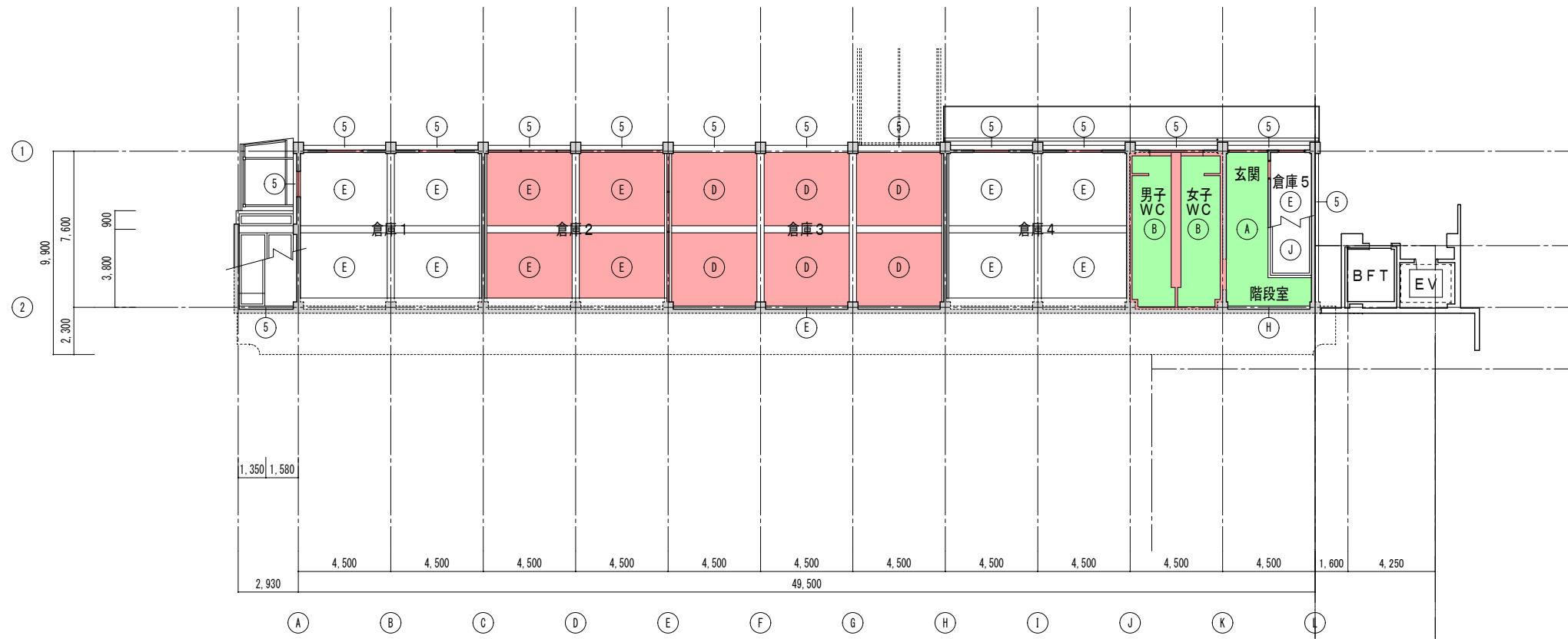
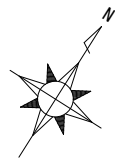




B 1 階 天井伏図 (改修前) S=1/200

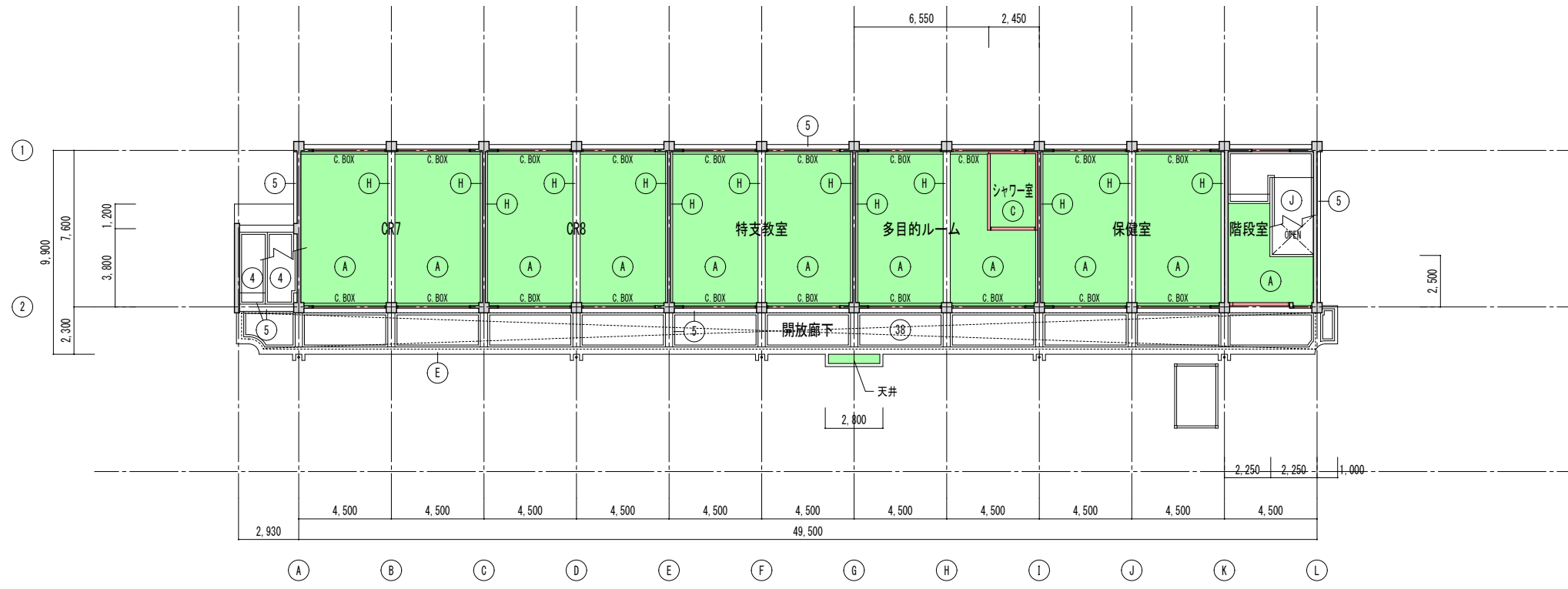
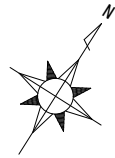
天井吊扇風機 (電気工事)

- 凡例
- : [撤去]を示す
 - : [下地共撤去]を示す
 - : [躯体共撤去]を示す
 - : カッター切を示す
 - A : GB-D(t=9.0) (LGS)
 - B : GB-R(t=9.0) ビニルクロス (LGS)
 - C : 0.8FK(t=6.0) 目透し (LGS)
 - D : スタYROフォーム(t=25) 打込 (C)
 - E : コンクリート打放し補修 (C)
 - F : ビニルクロス (M)
 - G : 内装壁タイル(75角) (C)
 - H : EP塗 (M)
 - I : 複層塗材E吹付 (C)
 - J : 外装薄塗材E吹付 (C)
 - ☒ 天井点検口: アルミ製(□450)
 - C BOX(xx) カーテンボックス: 木製(W=xx)
 - 吊C レール(xx) 吊カーテンレール: アルミ製(H=xx)
 - 地--- 地固掛: アルミ製(H=xx)



B 1 階 天井伏図 (改修後) S=1/200

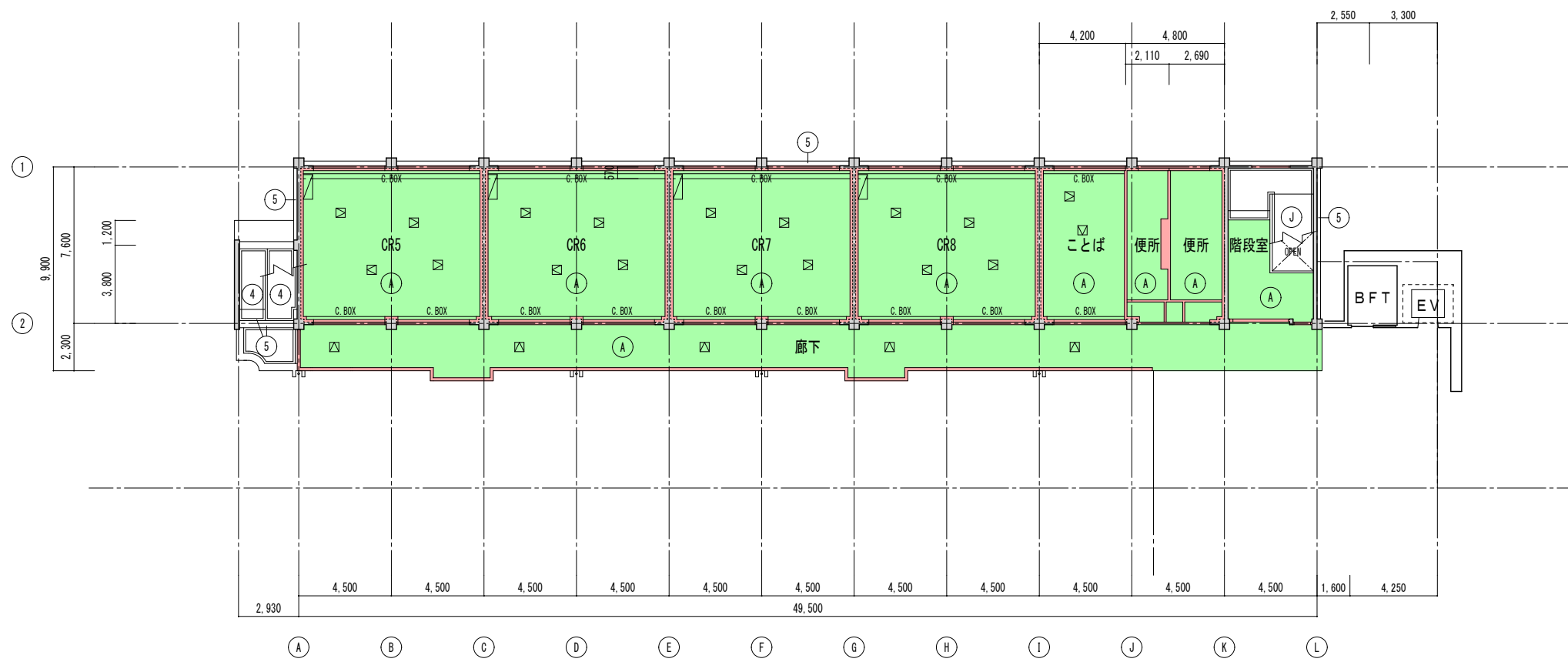
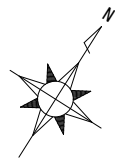
- 凡例
- : [新設]を示す
 - : [下地共新設]を示す
 - : [躯体共新設]を示す
 - A : GB-D(t=9.5) (LGS)
 - B : GB-R(t=9.0) ビニルクロス (LGS)
 - C : 0.8FK(t=6.0) 目透し (LGS)
 - D : スタYROフォーム(t=25) (C)
 - E : コンクリート打放し補修 (C)
 - F : ビニルクロス (M)
 - G : 内装壁タイル(75角) (C)
 - H : EP塗 (M)
 - I : 複層塗材E吹付 (C)
 - J : 外装薄塗材E吹付 (C)



1階 天井伏図 (改修前) S=1/200

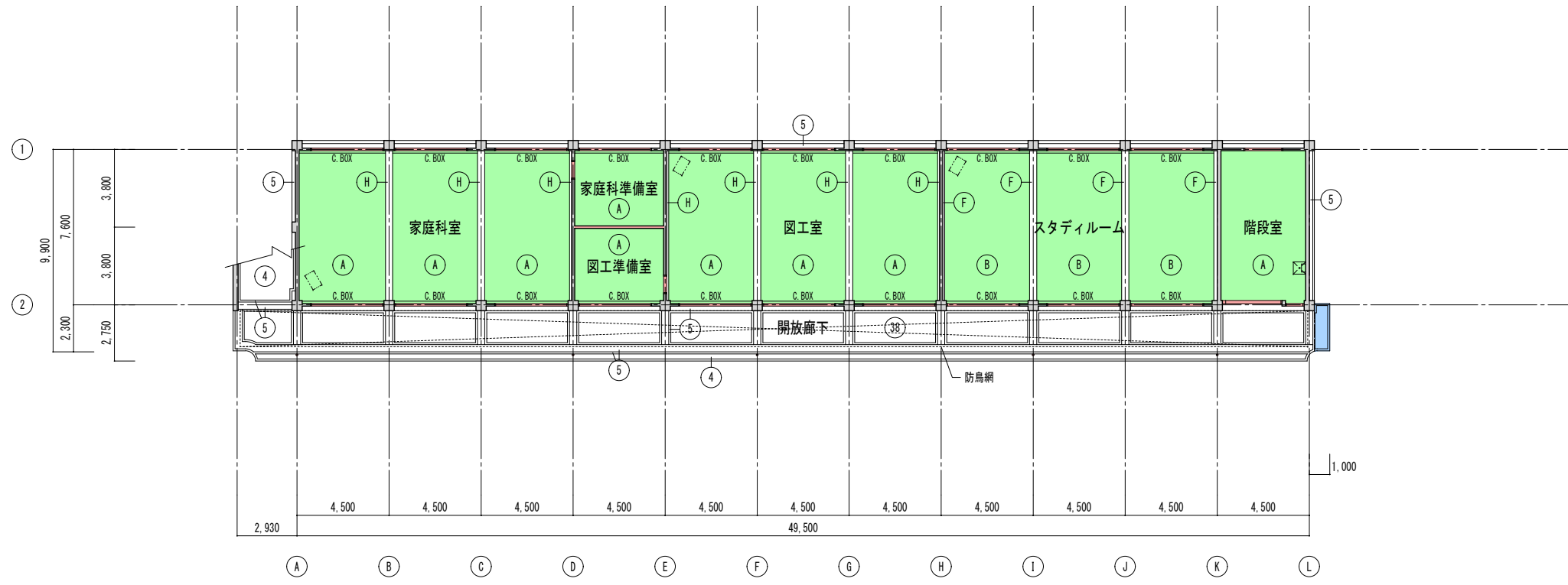
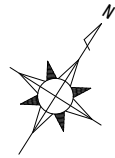
天井吊扇風機 (電気工事)

- 凡例
- : [撤去]を示す
 - : [下地共撤去]を示す
 - : [躯体共撤去]を示す
 - : カッター切を示す
 - A : GB-D(t=9.0) (LGS)
 - B : 内装薄塗材E吹付 (C)
 - C : コンクリート打放し補修 (C)
 - D : スタYROフォーム(t=25)打込 (C)
 - E : コンクリート打放し補修 (C)
 - F : ビニルクロス (M)
 - G : 内装壁タイル(75角) (C)
 - H : EP塗 (M)
 - I : 複層塗材E吹付 (C)
 - J : 外装薄塗材E吹付 (C)
 - ☒ 天井点検口: アルミ製(□450)
 - C.BOX(xx) カーテンボックス: 木製(W=xx)
 - 吊C.レール(xx) 吊カーテンレール: アルミ製(H=xx)
 - 地--- 地固掛: アルミ製(H=xx)



1階 天井伏図 (改修後) S=1/200

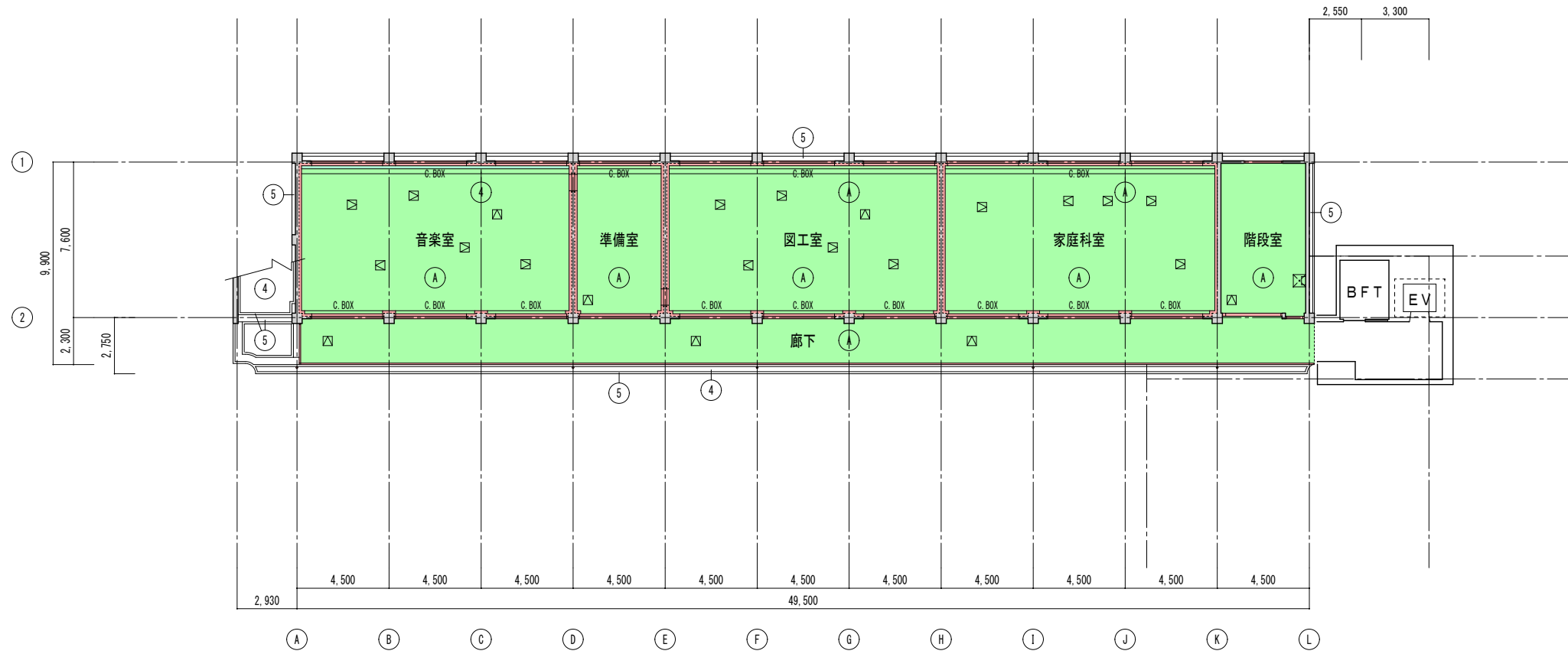
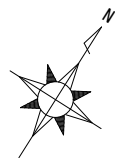
- 凡例
- : [新設]を示す
 - : [下地共新設]を示す
 - : [躯体共新設]を示す
 - A : GB-D(t=9.5) (LGS)
 - B : GB-R(t=9.0) ビニルクロス (LGS)
 - C : 0.8FK(t=6.0)目透し (LGS)
 - D : スタYROフォーム(t=25)打込 (C)
 - E : コンクリート打放し補修 (C)
 - F : ビニルクロス (M)
 - G : 内装壁タイル(75角) (C)
 - H : EP塗 (M)
 - I : 複層塗材E吹付 (C)
 - J : 外装薄塗材E吹付 (C)



2階 天井伏図 (改修前) S=1/200

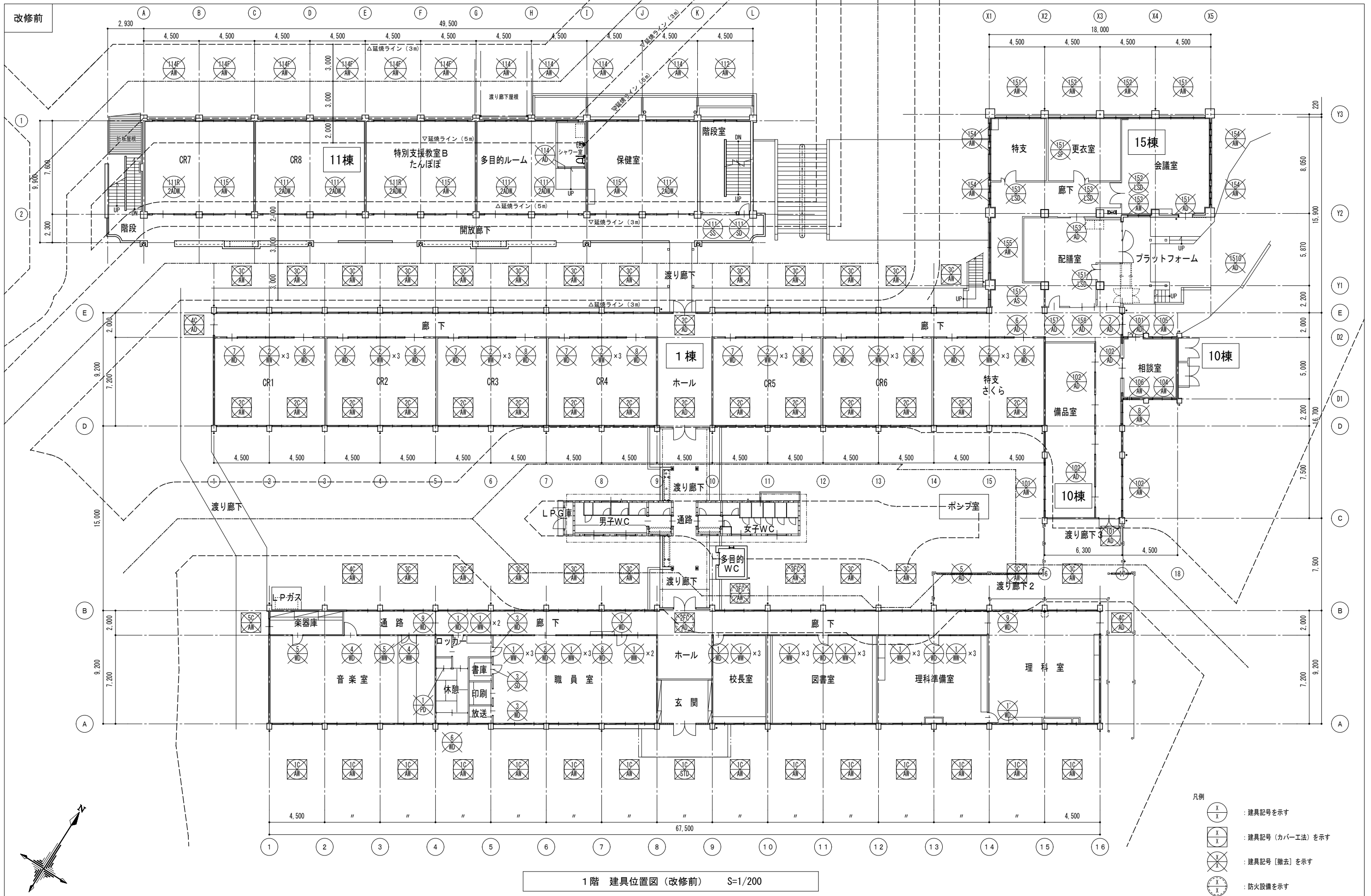
天井吊扇風機 (電気工事)

- 凡例
- : [撤去]を示す
 - : [下地共撤去]を示す
 - : [躯体共撤去]を示す
 - : カッター切を示す
 - A : GB-D(t=9.0) (LGS)
 - B : 内装薄塗材E吹付 (C)
 - C : コンクリート打放し補修 (C)
 - D : スタイロフォーム(t=25)打込 (C)
 - E : コンクリート打放し補修 (C)
 - F : ビニルクロス (M)
 - G : 内装壁タイル(75角) (C)
 - H : EP塗 (M)
 - I : 複層塗材E吹付 (C)
 - J : 外装薄塗材E吹付 (C)
 - ☒ : 天井点検口: アルミ製(□450)
 - C.BOX(xx) : カーテンボックス: 木製(W=xx)
 - 吊C.レール(xx) : 吊カーテンレール: アルミ製(H=xx)
 - 地--- : 地固掛: アルミ製(H=xx)



2階 天井伏図 (改修後) S=1/200

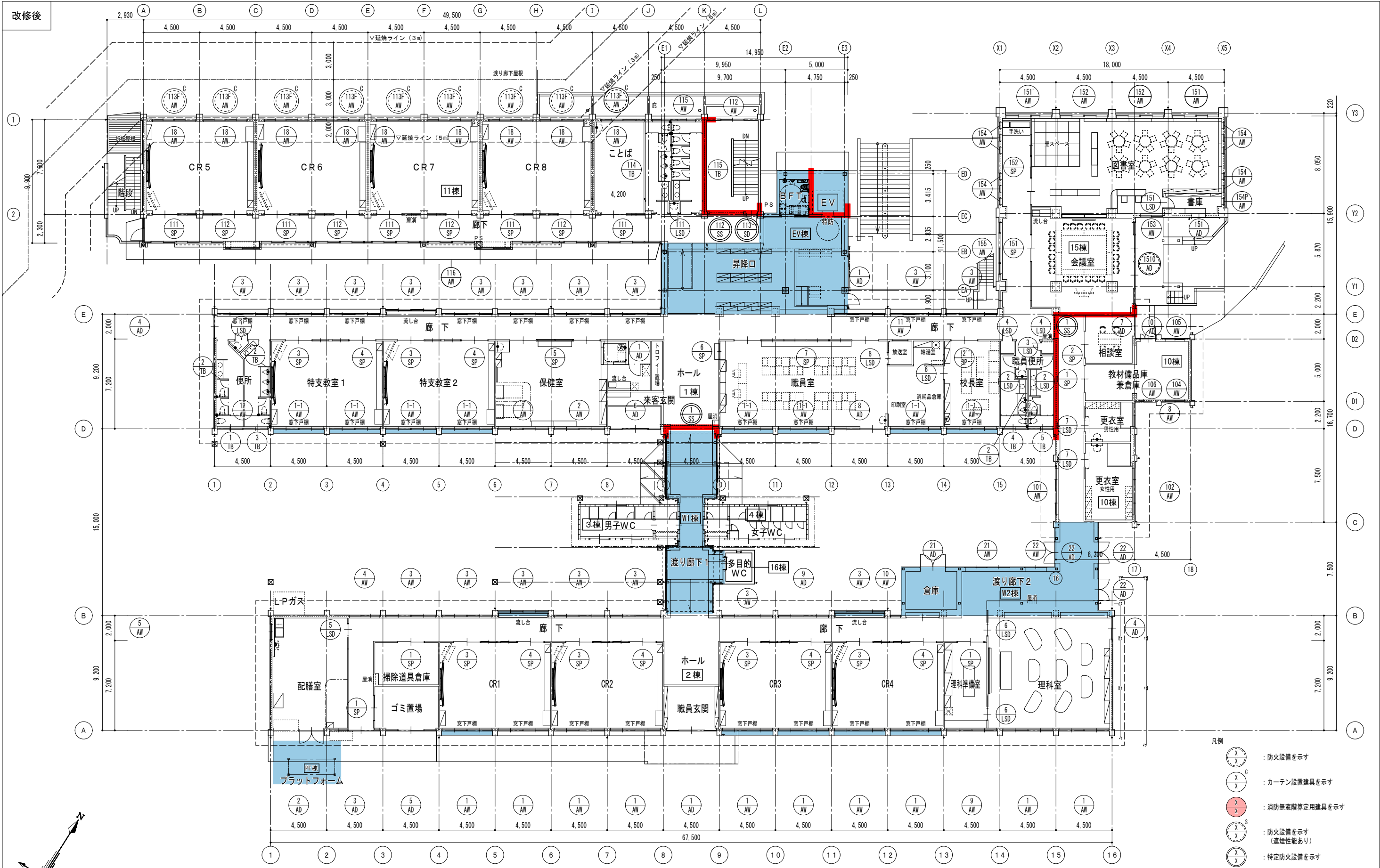
- 凡例
- : [新設]を示す
 - : [下地共新設]を示す
 - : [躯体共新設]を示す
 - A : GB-D(t=9.5) (LGS)
 - B : GB-R(t=9.0) ビニルクロス (LGS)
 - C : 0.8FK(t=6.0)目透し (LGS)
 - D : スタイロフォーム(t=25)打込 (C)
 - E : コンクリート打放し補修 (C)
 - F : ビニルクロス (M)
 - G : 内装壁タイル(75角) (C)
 - H : EP塗 (M)
 - I : 複層塗材E吹付 (C)
 - J : 外装薄塗材E吹付 (C)



1階 建具位置図 (改修前) 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
 - : 防火設備を示す

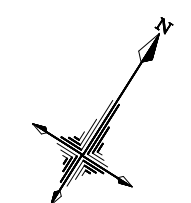
改修後





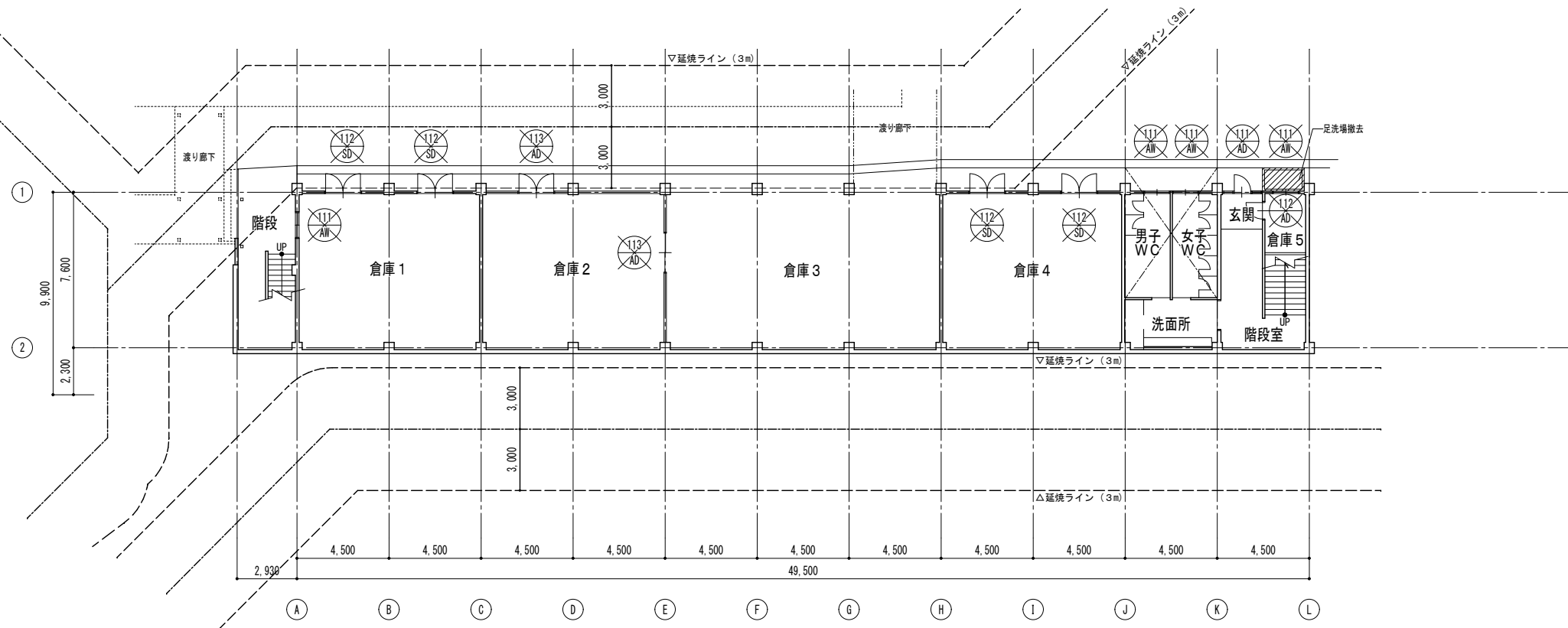
- 凡例
- : 防火設備を示す
 - : カーテン設置建具を示す
 - : 消防無窓階算定用建具を示す
 - : 防火設備を示す (遮煙性能あり)
 - : 特定防火設備を示す
 - : 特定防火設備を示す (遮煙性能あり)
 - : 申請部分を示す
 - : 防火区画を示す

1階 建具位置図 (改修後) S=1/200

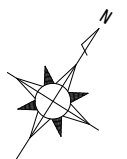
窓下収納新設に関して構造上の見解
 既存の壁の位置は柱の内面合わせであったが今回改修により一部柱の外側合わせとなる。
 構造計算上、壁の位置が柱の内面であれば、計算結果に差異は生じない。




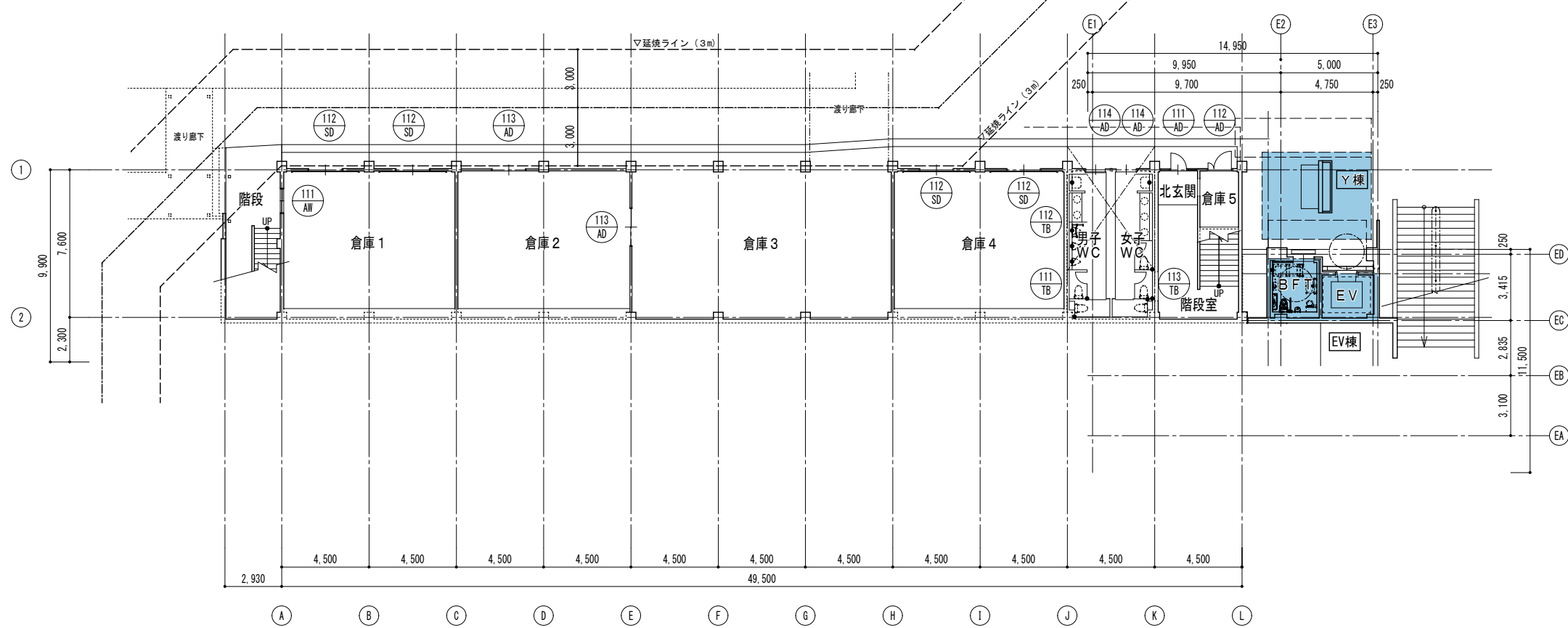
凡例
 : 建具記号を示す
 : 建具記号【撤去】を示す



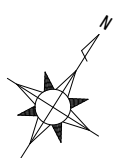
B 1 階 建具位置図 (改修前) S=1/200



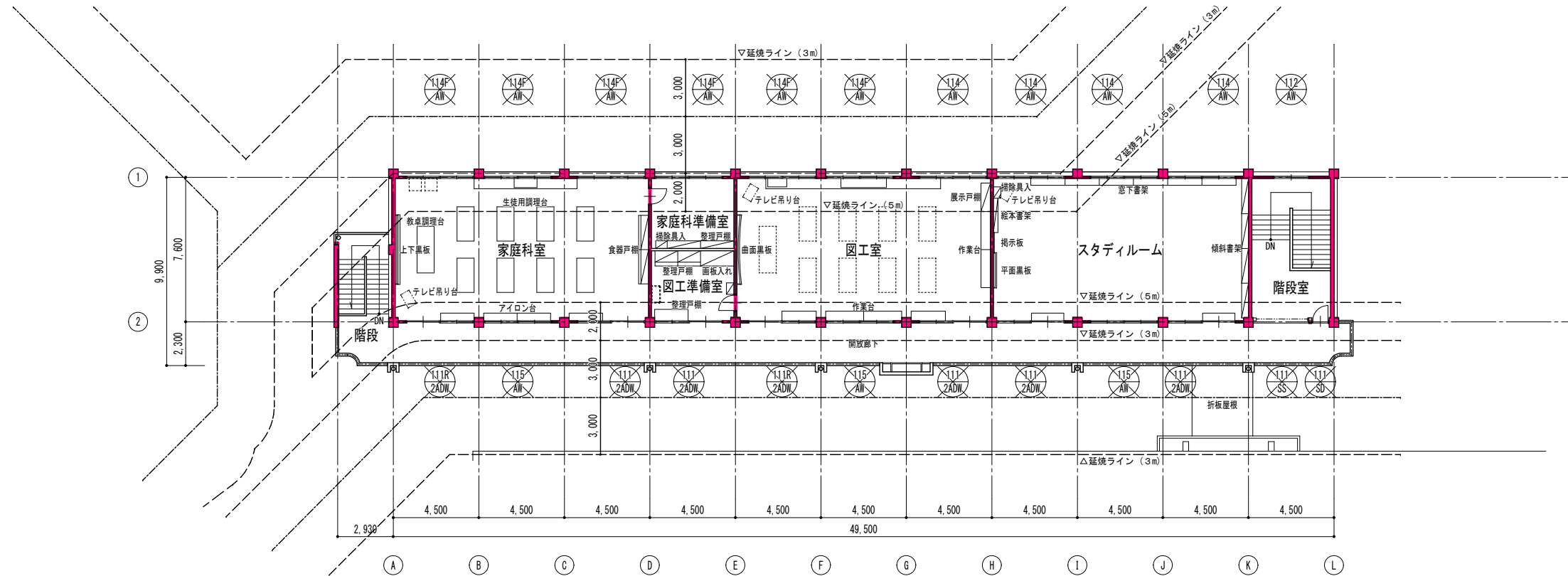
凡例
 : 建具記号【新設】を示す



B 1 階 建具位置図 (改修後) S=1/200



改修前

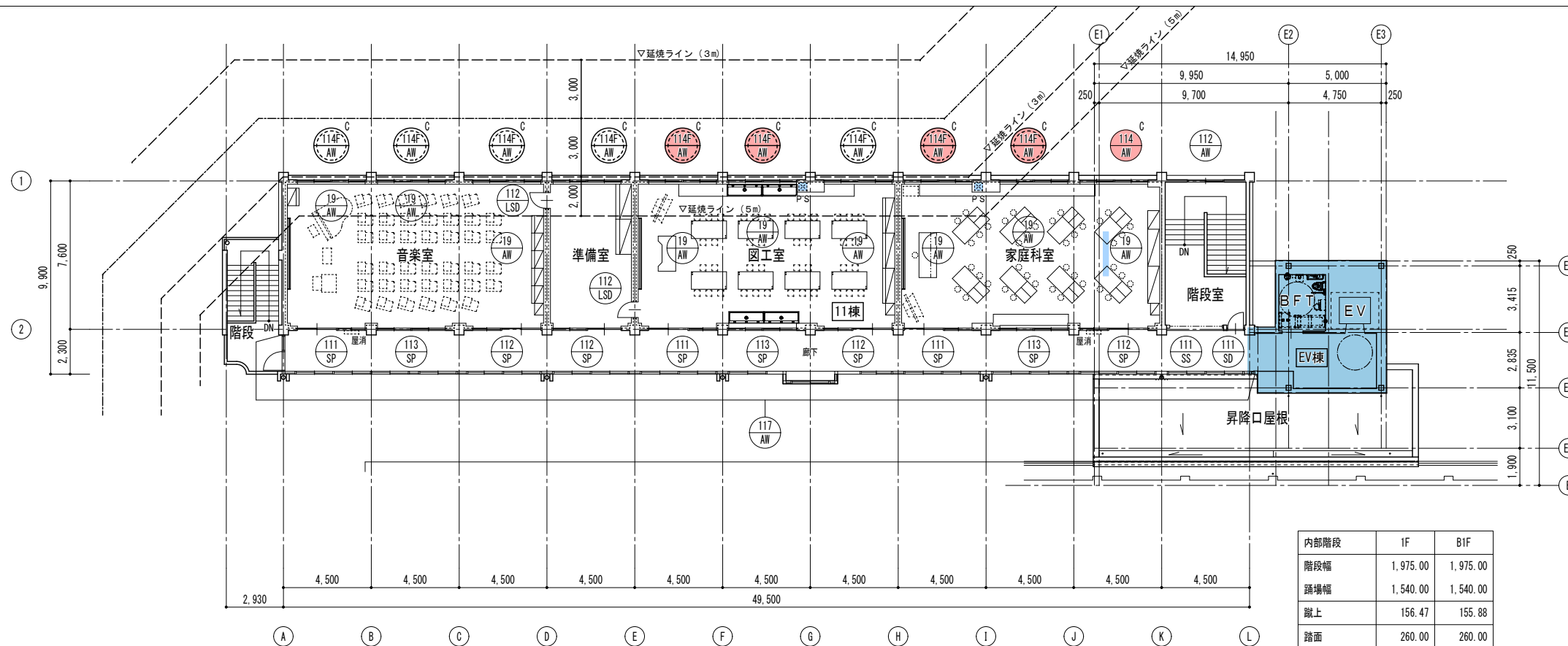


2階 建具位置図 (改修前) S=1/200

- 凡例
- : 建具記号を示す
 - : 建具記号 [撤去] を示す

- 凡例
- : 室名札 (平付) [撤去] を示す
 - : 室名札 (持出) [撤去] を示す

改修後



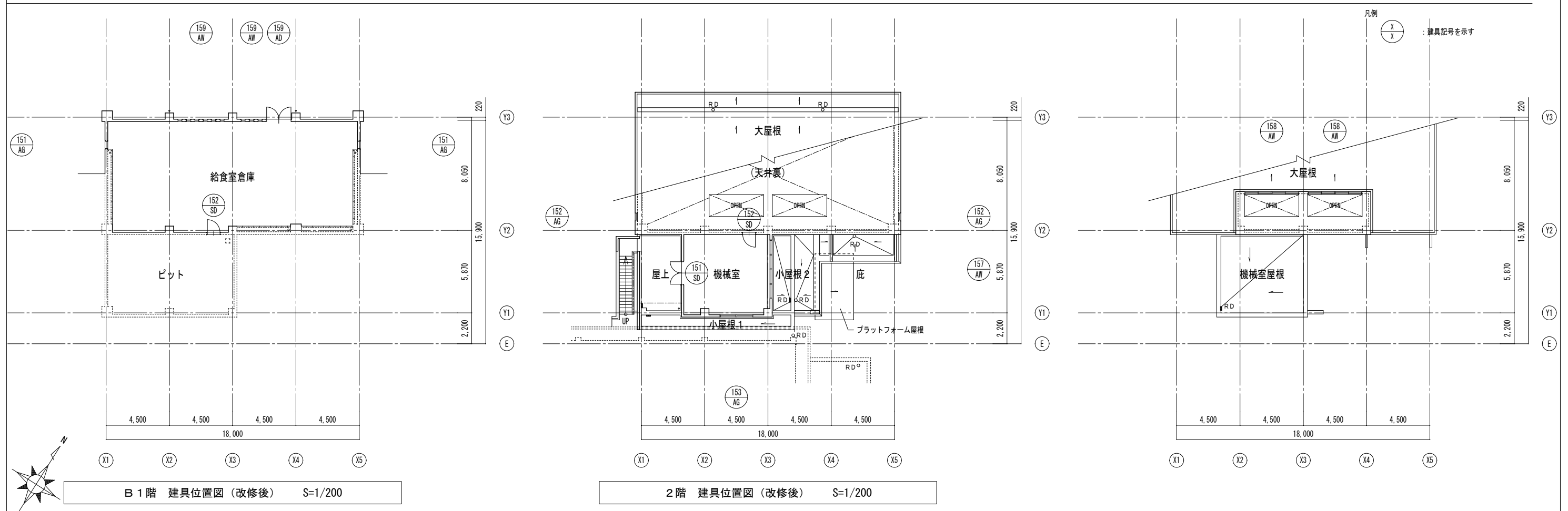
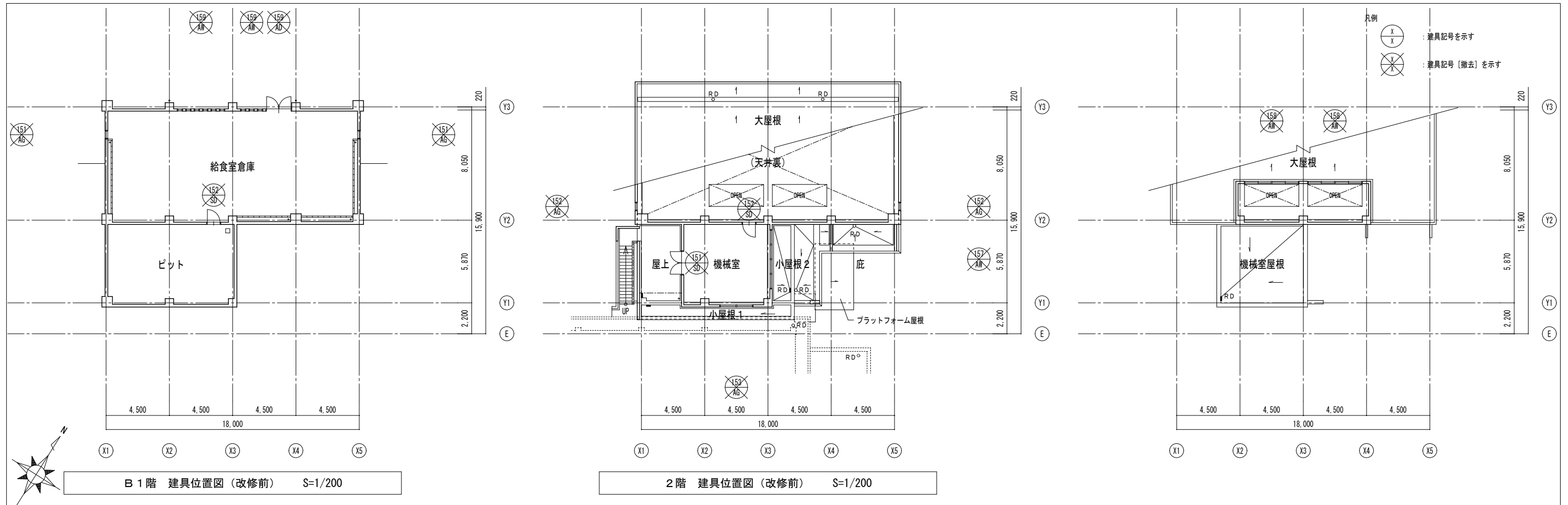
2階 建具位置図 (改修後) S=1/200

- 凡例
- : 建具記号 [新設] を示す
 - : 防火設備を示す
 - : カーテン設置建具を示す
 - : 消防無窓階算定用建具を示す
 - : 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)
 - : 申請部分を示す

屋外階段	1F	B1F
階段幅	1,175.00	1,175.00
踊場幅	1,130.00	1,130.00
蹴上	156.52	160.00
踏面	260.00	260.00
手摺 (両側)	900.00	900.00

内部階段	1F	B1F
階段幅	1,975.00	1,975.00
踊場幅	1,540.00	1,540.00
蹴上	156.47	155.88
踏面	260.00	260.00
手摺 (両側)	750.00	750.00





符号・名称	① AD アルミ製ランマ袖引分け戸 【新設】	② AD アルミ製引違い戸 【新設】	③ AD アルミ製ランマ付両開き戸 【新設】	④ AD アルミ製引違い戸 【新設】	⑤ AD アルミ製引違い戸 【新設】	⑥ AD アルミ製引違い戸 【新設】
位置・数量	1階：職員玄関 1	1階：配膳室 1	1階：廊下 1	1階：理科室、廊下 2	1階：ゴミ置場 1	1階：来客玄関 1
姿図						
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
番番・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)	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	引戸錠 (内側：サムターン)、標準金物一式	レバーハンドル錠 (内側：サムターン)、丁番、フランス落とし、DCS、戸当り、標準金物一式	レバーハンドル錠 (内側：サムターン)、丁番、フランス落とし、クレセント、DCS、戸当り、標準金物一式	引戸錠 (内側：サムターン)、クレセント、標準金物一式	引戸錠 (内側：サムターン)、標準金物一式	引戸錠 (内側：サムターン)、標準金物一式
備考	-	-	網戸	-	-	-

符号・名称	⑦ AD アルミ製ランマ付引違い戸 【新設】	⑧ AD アルミ製ランマ付引違い戸 【新設】	⑨ AD アルミ製ランマ付両開き戸 【新設】	⑩ AD アルミ製2連引違い窓 【新設】	⑪ AD アルミ製2連引違い窓 【新設】
位置・数量	1階：相談室 1	1階：職員室 1	1階：廊下 1	1階：理科室ほか 18	1階：理科室ほか 4
姿図					
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
番番・水切	ステンレス下枠	-	ステンレス製	-	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	引戸錠 (内側：サムターン)、クレセント、標準金物一式	引戸錠 (内側：サムターン)、クレセント、標準金物一式	レバーハンドル錠 (内側：サムターン)、丁番、フランス落とし、DCS、戸当り、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	-	網戸	-	網戸	網戸

符号・名称	③ AW アルミ製2連引違い窓 【新設】	④ AW アルミ製引違い窓 【新設】	特記事項
位置・数量	1階：廊下 19	1階：廊下 1	<p>・姿図は内観図。</p> <p>□ 建具形式</p> <p>D ド ア</p> <p>W 窓</p> <p>G ガラリ</p> <p>S シャッター</p> <p>F ふすま</p> <p>SJ 障子</p> <p>□ 材種</p> <p>S スチール</p> <p>ST ステンレス</p> <p>A アルミ</p> <p>W 木</p> <p>P 合成樹脂</p> <p>□ ガラス</p> <p>FL フロート板ガラス</p> <p>P 磨き板ガラス</p> <p>F 型板ガラス</p> <p>NP 網入磨き板ガラス</p> <p>NF 網入型板ガラス</p> <p>HA FL 熱線吸収フロート板ガラス</p> <p>A 空気層</p> <p>Ar アルゴン</p> <p>□ ガラリ</p> <p>I型 (外部)</p> <p>II型 (内部)</p> <p>□ 閉閉金物</p> <p>H 丁番</p> <p>PH ビボットヒンジ</p> <p>FH フローアヒンジ</p> <p>LH ラバトリーヒンジ</p> <p>GH グレピティヒンジ</p> <p>DCS ドアクローザー (ストップ付)</p> <p>DC ドアクローザー (ストップなし)</p> <p>Lh レバーハンドル</p> <p>Kh カムラッチハンドル</p> <p>Gh グレモンハンドル</p> <p>Oh オペレーターハンドル</p> <p>□ 鍵金物他</p> <p>C シリンダー錠</p> <p>S サムターン錠</p> <p>H 表示錠</p> <p>L 空錠</p> <p>CU ロック付クレセント</p> <p>NCU ロックなしクレセント</p> <p>KCU キー付クレセント</p>
姿図			<p>・建具製作にあたってはよく現地を調査し、施工図作成のうえ監督員の承諾を得た後製作すること。</p> <p>・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。</p> <p>・ハキ出し部分の既存番番りは撤去し、ステンレス (SUS304) 厚 1.5mm製を取付けるものとし、新り部分は現状仕様に準じ補修すること。(出入口ドア下枠もこれに準ずる。)</p> <p>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。</p> <p>・寸法は既存建具内寸法を示す</p> <p>・ガラス留め材は、網入り・FIXはシーリング (SR-1シリコーン系) を使用すること。</p> <p>・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。</p> <p>・アルミ製建具のクレセントは、隠しとする。</p> <p>・クレセントの取付位置は、特記なき場合は、FL=800mm以上1,500mm以下とする。</p> <p>・クレセント、レバーハンドルは抗菌仕様とする。</p> <p>・PL-アルミプレート3mmを使用、FIX-ガラス</p> <p>・----- ステンレス製番番り (t=1.5) を示す。(25×150, 30P塗)</p> <p>・----- 特記なき場合は、AD、AWの場合は木製網線 (25×50, OS塗)、LSD、SDの場合はF+網線 (W=25~350) 焼付け、STDの場合はF+網線 (見付25)、WDの場合は木製網線 (見付25) を示す。</p> <p>・特記なき限り、強化ガラスは学校用とする。</p>
扉仕上・扉厚	アルミ製	アルミ製	
枠仕上・枠見込	アルミ製	アルミ製	
番番・水切	-	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	-	-	

符号・名称	5 AW	アルミ製引違い窓	[新設]	8 AW	アルミ製引違い窓	[新設]	9 AW	アルミ製ランマ付引違い窓	[新設]	10 AW	アルミ製F1X窓	[新設]	11 AW	アルミ製F1X窓	[新設]	12 AW	アルミ製2連引違い窓	[新設]
位置・数量	1階：配膳室 1			1階：廊下 1			1階：理科準備室 1			1階：廊下 1			1階：放送室 1			1階：便所、職員便所 2		
姿図																		
▽FL	1,000			1,560			930			1,000			730					
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	-			-			-			-			-			-		
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)			学校用強化透明ガラス (t=4.0)			複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)		
金物	クレセント、標準金物一式			引違金物一式			クレセント、標準金物一式			標準金物一式			標準金物一式			クレセント、標準金物一式		
備考	-			-			網戸			-			-			網戸		
符号・名称	1 LSD	鋼製軽量片開き戸	[新設]	2 LSD	鋼製軽量片開き戸	[新設]	3 LSD	鋼製軽量片開き戸	[新設]	4 LSD	鋼製軽量片開き戸	[新設]	5 LSD	鋼製軽量引戸	[新設]	6 LSD	鋼製軽量引戸	[新設]
位置・数量	1階：掃除流し 1			1階：職員便所 2			1階：掃除流し 1			1階：廊下 2			1階：配膳室 1			1階：理科室ほか 3		
姿図																		
▽FL	2,000			2,000			2,000			2,000			2,000			2,000		
扉仕上・扉厚	溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.0) SOP塗 40			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.0) SOP塗 40			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.0) SOP塗 40			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.0) SOP塗 40			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.0) SOP塗 40			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.0) SOP塗 40		
枠仕上・枠見込	溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.6) SOP塗 ●			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.6) SOP塗 ●			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.6) SOP塗 ●			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.6) SOP塗 ●			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.6) SOP塗 ●			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.6) SOP塗 ●		
番摺・水切	-			-			-			-			-			-		
硝子	-			学校用強化型板ガラス (t=4.0)			-			-			学校用強化型板ガラス (t=4.0)			学校用強化型板ガラス (t=4.0)		
金物	丁番、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストップ付)、標準金物一式			丁番、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストップ付)、標準金物一式			丁番、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストップ付)、標準金物一式			丁番、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストップ付)、標準金物一式			引棒、錠錠、標準金物一式			引棒、錠錠、標準金物一式		
備考	-			-			-			-			-			-		
符号・名称	7 LSD	鋼製軽量引戸	[新設]	8 LSD	鋼製軽量引戸	[新設]	9 SP	鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	10 SP	鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	11 SP	鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	12 SP	鋼製間仕切 (学校用)	[新設]
位置・数量	1階：更衣室 (女性用)、(男性用) 2			1階：放送室 1			1階：ゴミ置場ほか 4			1階：校長室、相談室 2			1階：普通教室ほか 6					
姿図																		
▽FL	2,000			2,000			2,360			2,360			2,360					
扉仕上・扉厚	溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.0) SOP塗 40			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.0) SOP塗 40			化粧鋼板 (t=0.5) 30			化粧鋼板 (t=0.5) 30			化粧鋼板 (t=0.5) 30					
枠仕上・枠見込	溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.6) SOP塗 ●			溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.6) SOP塗 ●			化粧鋼板 (t=1.2) 80			化粧鋼板 (t=1.2) 80			化粧鋼板 (t=1.2) 80					
番摺・水切	-			-			SUS (t=1.5) -			SUS (t=1.5) -			SUS (t=1.5) -					
硝子	学校用強化型板ガラス (t=4.0)			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：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：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：フロート板ガラス (t=3.0)					
金物	引棒、錠錠、標準金物一式			引棒、錠錠、標準金物一式			取手、引戸錠、標準金物一式			取手、引戸錠、標準金物一式			取手、引戸錠、標準金物一式					
備考	-			-			-			-			-					

符号・名称	④ SP	鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	⑤ SP	鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	⑥ SP	鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	⑦ SP	鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	⑧ SP	鋼製間仕切 (学校用)	[新設]			
位置・数量	1階：普通教室ほか 6			1階：保健室 1			1階：職員室 1			1階：職員室 1			1階：職員室 1					
姿図																		
▽FL																		
扉仕上・扉厚	化粧鋼板 (t=0.5) 30			化粧鋼板 (t=0.5) 30			化粧鋼板 (t=0.5) 30			化粧鋼板 (t=0.5) 30			化粧鋼板 (t=0.5) 30					
枠仕上・枠見込	化粧鋼板 (t=1.2) 80			化粧鋼板 (t=1.2) 80			化粧鋼板 (t=1.2) 80			化粧鋼板 (t=1.2) 80			化粧鋼板 (t=1.2) 80					
番指・水切	SUS (t=1.5) -			SUS (t=1.5) -			-			SUS (t=1.5) -			-					
硝子	学校用強化ガラス (t=4.0) ランマ：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：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：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：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：フロート板ガラス (t=3.0)					
金物	取手、引戸錠、標準金物一式			取手、引戸錠、標準金物一式			取手、引戸錠、標準金物一式			取手、引戸錠、標準金物一式			取手、引戸錠、標準金物一式					
備考	-			-			-			-			-					
符号・名称	⑩1 AD	アルミ製親子開き戸	[新設]	⑩1 AW	アルミ製2連引違い窓	[新設]	⑩2 AW	アルミ製2連ランマ付引違い窓	[新設]	⑩4 AW	アルミ製引違い窓	[新設]	⑩5 AW	アルミ製引違い窓	[新設]	⑩6 AW	アルミ製内倒し窓	[新設]
位置・数量	1階：教材備品庫兼倉庫 1			1階：廊下 1			1階：更衣室 (女性用) 1			1階：教材備品庫兼倉庫 1			1階：教材備品庫兼倉庫 1			1階：教材備品庫兼倉庫 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 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 60		
番指・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	丁番、戸当り、モノロック、フランス落とし、あおり止め、アームストッパー			引違金物一式			引違金物一式			引違金物一式			引違金物一式			金物一式		
備考	-			-			-			-			-			-		
符号・名称	① TB	トイレブース	[新設]	② TB	トイレブース	[新設]	③ TB	トイレブース	[新設]	④ TB	トイレブース	[新設]	⑤ TB	トイレブース	[新設]	① SS	電動重量シャッター (煙感運動)	[新設]
位置・数量	1階：女子便所 1			1階：女子便所、職員便所 (男性) 3			1階：男子便所 2			1階：職員便所 (男性) 1			1階：職員便所 (女性) 1			1階：廊下 2		
姿図																		
▽FL																※ () 内寸法は1棟16通り廊下の建具を示す ※ 特定防火設備 (例示仕様)		
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			カラー鋼板 スラットt=1.6 -		
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			SUS HL 40		
番指・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、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			感知座版		
備考	-			-			-			-			-			危害防止装置制御盤・自動閉鎖装置・電気式自動閉鎖装置		

符号・名称	111 AD アルミ製両袖付片開き戸	[新設]	112 AD アルミ製親子開き戸	[新設]	113 AD アルミ製片開き戸	[新設]	114 AD アルミ製ハンガー戸	[新設]	○	111 AW アルミ製引違い窓	[新設]
位置・数量	B1階：玄関	1	B1階：倉庫5	1	B1階：倉庫2	2	B1階：便所	2		B1階：倉庫1	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
沓摺・水切	ステンレス製	-	-	アルミ製	-	アルミ製	ステンレス製	-		-	アルミ製
硝子	網入り型板(t=6.8)		型(t=4.0)		型(t=4.0)		網入り型板(t=6.8)			型(t=4.0)	
金物	丁番、シリンダー本締、握棒(ステンレス製)、ドアチェック		丁番、シリンダー錠、握り玉、ガラリ		丁番、シリンダー錠、握り玉、ガラリ		ストッパー付自閉金物一式、引手(握り棒)、ガイドレール、水抜きパイプ、ハンガーレールカバー、錠錠、アルミガラリ(600×300)			クレセント、標準金物一式	
備考	-		-		-		-			-	

符号・名称	112 AW アルミ製引違い窓	[新設]	113 AW アルミ製2連3段引違い窓	[新設]	113F AW アルミ製 2連窓 ｼﾝﾌﾟﾙｽﾄｯﾊﾟｰ付引違い窓+FIX窓 (防火設備: EB-3436)	[新設]	114 AW アルミ製 2連窓 ｼﾝﾌﾟﾙｽﾄｯﾊﾟｰ付引違い窓	[新設]	114F AW アルミ製 2連窓 ｼﾝﾌﾟﾙｽﾄｯﾊﾟｰ付引違い窓 (防火設備: EB-3436)	[新設]	115 AW アルミ製2連3段引違い窓	[新設]
位置・数量	1、2階：階段室	2	1階：CR	2	1F：(CR5(2)・CR6(2)・CR7(2)・CR8(2)・ことば)	9	2F：(家庭科室)	1	2F：(音楽室(3)・準備室・図工室(3)・家庭科室(2))	9	1階：便所	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	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
沓摺・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(NP厚6.8+ 空気層12.0 + P厚4.0(Low-E))		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 + P厚4.0(Low-E))		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	116 AW アルミ製多連3段引違い窓	[新設]
位置・数量	1階：廊下	1
姿図		
▽FL		
扉仕上・扉厚	アルミ製	-
枠仕上・枠見込	アルミ製	70
沓摺・水切	-	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)	
金物	引手、クレセント、標準金物一式	
備考	-	

符号・名称	117 AW アルミ製多連3段引違い窓	[新設]
位置・数量	2階：廊下 1	
姿図		
▽FL	500	
扉仕上・扉厚	アルミ製	-
枠仕上・枠見込	アルミ製	70
沓摺・水切	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)	
金物	クレセント、標準金物一式	
備考	-	







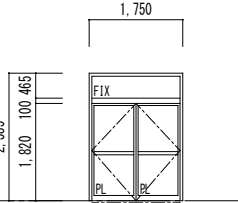
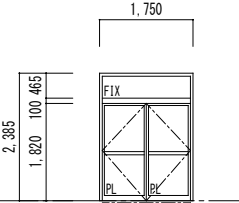
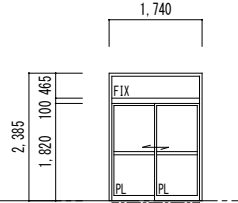
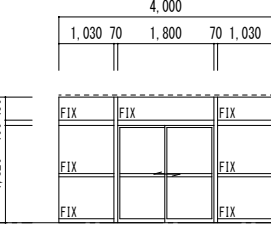
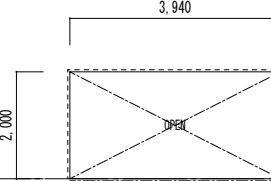
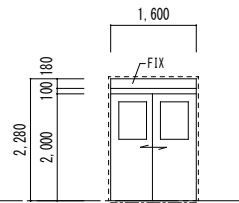






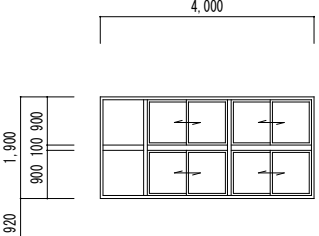
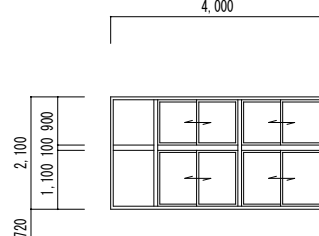






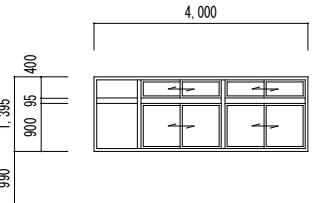
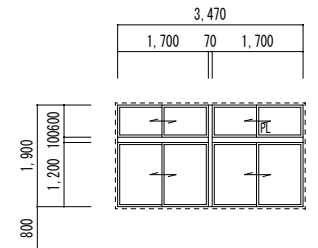
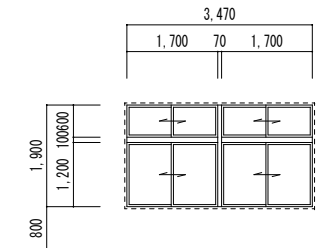
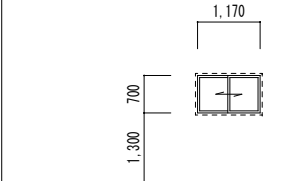
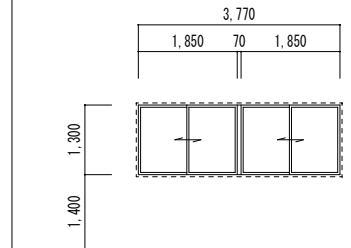
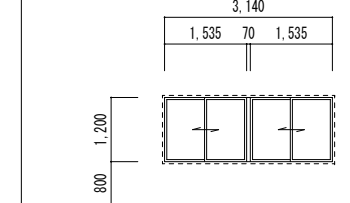
符号・名称	117 AW アルミ製多連3段引違い窓	111 SD 鋼製片開きフラッシュ戸	[新設]	112 SD 鋼製ガラリ付両開きフラッシュ戸	[新設]	111 SS 鋼製シャッター (手動プルアップ式)	[新設]
位置・数量	2階：廊下	2F：(階段室) 1	1	B 1階：倉庫	4	2F：(階段室) 1	1
姿図							
▽FL	140						
扉仕上・扉厚		鋼板 OP 塗	-	鋼板 OP 塗	-	スラット(t=1.6) OP 塗	-
枠仕上・枠見込		鋼板 OP 塗	86	鋼板 OP 塗	86	ガイドレール：ステンレス製	100
沓摺・水切		-	-	-	-	-	-
硝子		-	-	-	-	-	-
金物		丁番、シリンダーロック錠、ドアクローザー (ストップなし) サムターン付		丁番、シリンダーロック錠、フランス落とし、アームストッパー		フック棒	
備考		-		-		-	

符号・名称	111 SP 鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	111 SP 鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	113 SP 鋼製間仕切 (学校用)	[新設]	111 LSD 鋼製軽量片開き戸	[新設]	112 LSD 鋼製軽量片開き戸	[新設]
位置・数量	1階：CR 8	1F：5 2F：3	1階：CR、2階：音楽室、準備室、図工室、家庭科室 8	1F：4 2F：4	2階：音楽室、図工室、家庭科室 3		1階：SK 1		2階：準備室 2	
姿図										
▽FL	2,000		2,000		880		2,000	2,000		
扉仕上・扉厚	化粧鋼板 (t=0.5)	30	化粧鋼板 (t=0.5)	30	化粧鋼板 (t=0.5)	30	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=0.6) SOP 塗	40
枠仕上・枠見込	化粧鋼板 (t=1.2)	80	化粧鋼板 (t=1.2)	80	化粧鋼板 (t=1.2)	80	溶融亜鉛めっき鋼板 (t=0.6) SOP 塗	86	溶融亜鉛めっき鋼板 (t=0.6) SOP 塗	86
沓摺・水切	SUS (t=1.5)	-	SUS (t=1.5)	-	SUS (t=1.5)	-	ST-2：SUS304 (t=1.5, HL)	-	ST-2：SUS304 (t=1.5, HL)	-
硝子	学校用強化ガラス (t=4.0) ランマ：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：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：フロート板ガラス (t=3.0)		-		-	
金物	取手、引戸錠、標準金物一式		取手、引戸錠、標準金物一式		取手、引戸錠、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	-		-		-		-		-	






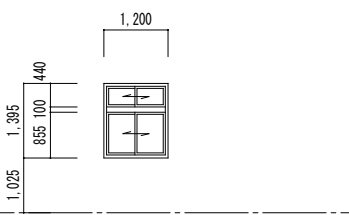
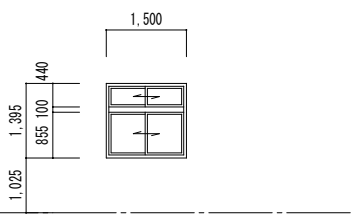
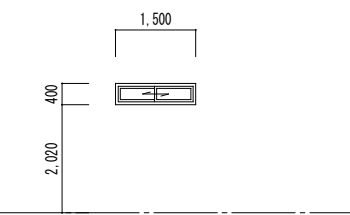
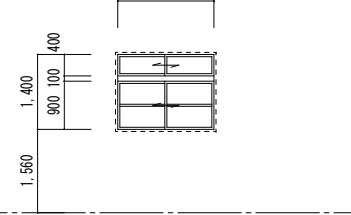
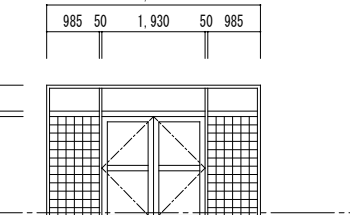






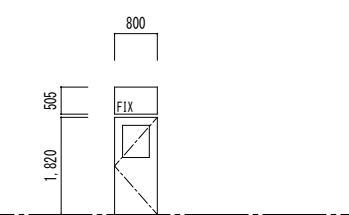
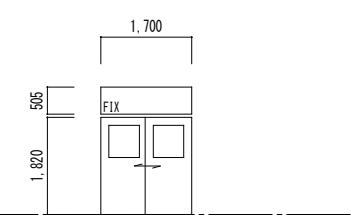
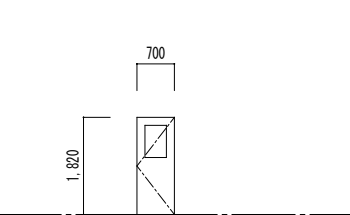
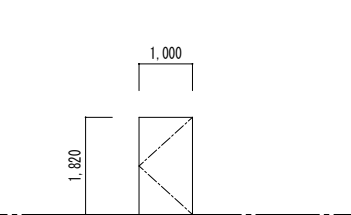
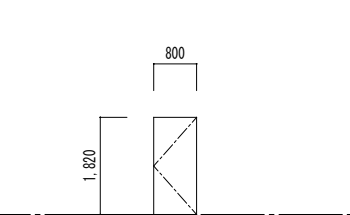
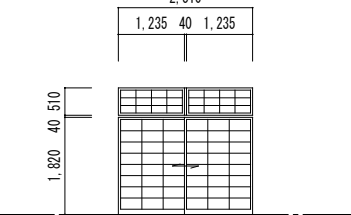





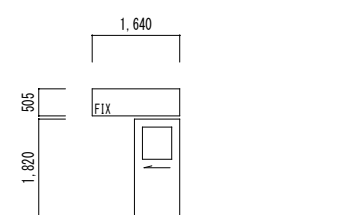
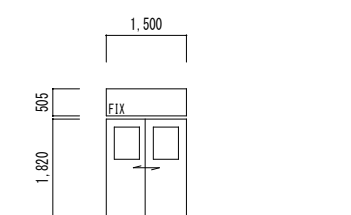
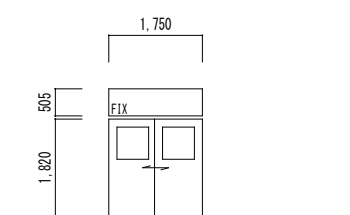
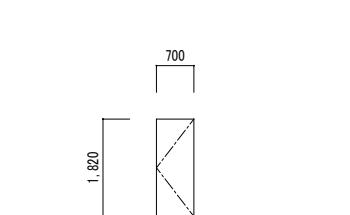
符号・名称	111 TB	トイレブース	【新設】	112 TB	トイレブース	【新設】	113 TB	トイレブース	【新設】	114 TB	トイレブース	【新設】	115 TB	トイレブース	【新設】
位置・数量	B1階：男子WC 1			B1階：男子WC 1			B1階：女子WC 1			1階：男子WC 1			1階：女子WC 1		
姿図															
▽FL	1,540 900 2,096			940			3,000 40 900 2,066			1,450 560 2,506			3,760 40 1,410 2,506		
扉仕上・扉厚	高圧メラミン化粧板 40			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		
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		
番指・水切	-			-			-			-			-		
硝子	-			-			-			-			-		
金物	巾木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、標準金物一式			巾木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			巾木、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	112 SS	電動重量シャッター（煙感連動）	【新設】	112 SD	鋼製片開きフラッシュ戸	【新設】	18 AW	樹脂製引違い窓（内窓）	【新設】	19 AW	樹脂製引違い窓（内窓）	【新設】	19 AW	樹脂製引違い窓（内窓）	【新設】
位置・数量	1F：（階段室） 1			1F：（階段室） 1			1F：CR5～8、ことば 9			2F：音楽室、図工室、家庭科室 9					
姿図															
▽FL	2,750 2,570			1,900 800			1,480 785 3,500			1,480 985 3,500					
	※ 特定防火設備（例示仕様）			特定防火設備（告示第2563号）											
扉仕上・扉厚	カラー鋼板 スラットt=1.6			スチール t=1.6(フラッシュ)・SOP			樹脂製			樹脂製					
枠仕上・枠見込	SUS HL 40			鋼板 SOP塗 86			樹脂製 60			樹脂製 60					
番指・水切	-			-			-			-			-		
硝子	-			-			透明強化ガラス(t=4.0)			透明強化ガラス(t=4.0)			-		
金物	感知座版			附属金物一式、丁番、レバーハンドル、空錠			クレセント、標準金物一式			クレセント、標準金物一式			-		
備考	危害防止装置制御盤・自動閉鎖装置・電気式手動閉鎖装置			SUS番指			-			-			-		
符号・名称															
位置・数量															
姿図															
▽FL															
扉仕上・扉厚															
枠仕上・枠見込															
番指・水切															
硝子															
金物															
備考															







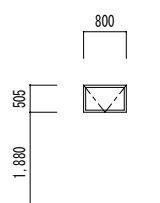
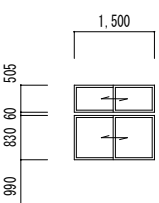
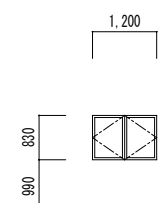
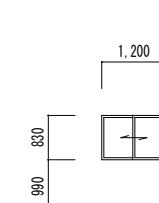
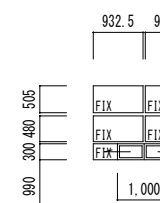
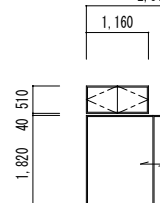






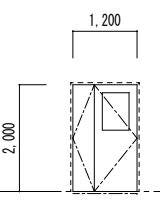
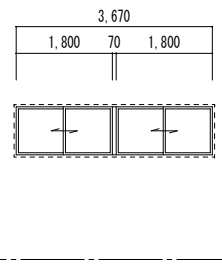
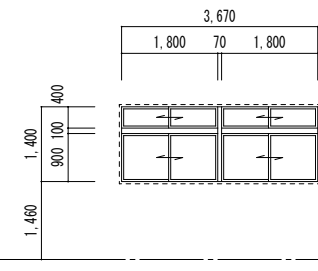
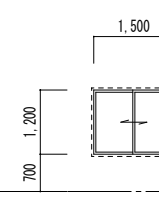
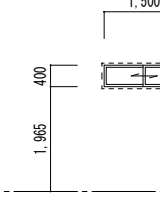
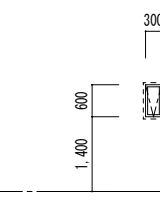






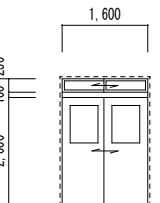
符号・名称	151 AD アルミ製片引き戸	[新設]	159 AD アルミ製両開き戸	[新設]	1510 AD アルミ製両開き戸	[新設]	151 AW アルミ製2連引違い窓	[新設]	151 AW アルミ製2連引違い窓	[新設]		
位置・数量	1階：書庫	1	B1階：給食室倉庫	1	1階：会議室	1	1階：図書室	1	1階：廊下	1		
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-		
枠仕上・枠見込	アルミ製	100	アルミ製	100	アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70		
沓摺・水切	-	-	-	-	-	-	-	アルミ製	-	アルミ製		
硝子	アルミ断熱パネル(t=18)		線入型板ガラス(t=6.8)		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	手動式ハンガー引戸、ストッパー付自閉金物一式、引手(握り棒)、ガイドレール、水抜パイプ、ハンガーレールカバー、鎌錠、アルミガラリ		丁番、ドアクローザー、レバーハンドル、シリンダー錠、標準金物一式		クレセント(レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		クレセント(レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		クレセント(レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式			
備考	-	-	-	-	-	-	網戸	網戸	網戸	網戸		
符号・名称	152 AW アルミ製2連引違い窓	[新設]	153 AW アルミ製引違い窓	[新設]	154 AW アルミ製F1X窓	[新設]	154P AW アルミ製上げ下げ窓	[新設]	155 AW アルミ製両袖付引違い窓	[新設]	157 AW アルミ製両袖付引違い窓	[新設]
位置・数量	1階：図書室	2	1階：図書室	1	1階：図書室、廊下	11	1階：書庫	1	1階：廊下	1	2階：機械室	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	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
沓摺・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)		アルミ断熱パネル(t=18)		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)	
金物	クレセント(レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		クレセント(レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		額縁：アルミ製、金物一式		クレセント(レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		クレセント(レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		アングル、金物一式	
備考	網戸		網戸		網戸		網戸		網戸		アルミガラリ、網戸	
符号・名称	158 AW アルミ製2連引違い窓	[新設]	159 AW アルミ製F1X窓	[新設]	○		151 AG アルミ製ガラリ窓	[新設]	152 AG アルミ製ガラリ窓	[新設]	153 AG アルミ製ガラリ窓	[新設]
位置・数量	1階：図書室	2	B1階：給食室倉庫	9			B1階：給食室倉庫	2	1階：天井裏	2	2階：機械室	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	70	アルミ製	70			アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
沓摺・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)		網入り型ガラス(t=6.8)				-		-		-	
金物	開閉オペレーター、標準金物一式		標準金物一式				金物一式		金物一式		金物一式	
備考	網戸		-				網(ステンレス製)付き		網(ステンレス製)付き		網(ステンレス製)付き	

符号・名称	151 SD 鋼製両開きフラッシュ戸 [新設]	152 SD 鋼製片開きフラッシュ戸 [新設]	151 LSD 鋼製軽量片開き戸 [新設]
位置・数量	2階：機械室 1	B1階：給食室倉庫、2階：機械室 2	1階：書庫 1
姿図			
▽FL			
扉仕上・扉厚	鋼製 SOP塗 -	鋼製 SOP塗 -	化粧鋼板 (t=0.6) 36
枠仕上・枠見込	鋼製 SOP塗 86	鋼製 SOP塗 60	溶融亜鉛めっき鋼板 (t=1.6) SOP塗 130
沓摺・水切	- アルミ製	-	SUS304 (t=1.5, HL) -
硝子	型板ガラス (t=4.0)	-	学校用型板強化ガラス
金物	握り玉付シリンダー錠 (内部：サムターン)、フランス落し、アームストッパー、丁番	丁番、点検錠	丁番、ドアクローザー (ストップ付)、レバーハンドル錠、標準金物一式
備考	-	-	-
符号・名称	151 SP 鋼製間仕切 (学校用) [新設]	152 SP 鋼製間仕切 (学校用) [新設]	
位置・数量	1階：会議室 1	1階：図書室 1	
姿図			
▽FL			
扉仕上・扉厚	化粧鋼板 (t=0.5) 30	化粧鋼板 (t=0.5) 30	
枠仕上・枠見込	化粧鋼板 (t=1.2) 80	化粧鋼板 (t=1.2) 80	
沓摺・水切	SUS (t=1.5) -	SUS (t=1.5) -	
硝子	学校用強化ガラス (t=4.0) ランマ：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：フロート板ガラス (t=3.0)	
金物	取手、引戸錠、標準金物一式	取手、引戸錠、標準金物一式	
備考	-	-	
符号・名称			
位置・数量			
姿図			
▽FL			
扉仕上・扉厚			
枠仕上・枠見込			
沓摺・水切			
硝子			
金物			
備考			







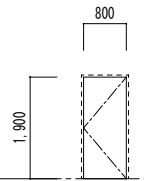
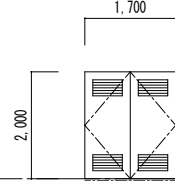
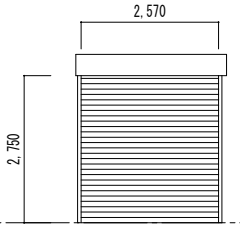






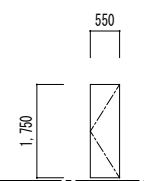
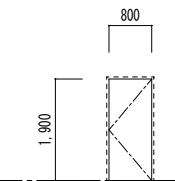






符号・名称	 アルミ製引違い戸 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製引違い戸 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製引違い戸 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製引違い戸 [撤去]	 アルミ製建具枠 (扉なし) [撤去]	 アルミ製ランマ付引違い戸 [撤去]
位置・数量	1階：廊下 1	1階：廊下 1	1階：廊下、理科室 2	1階：廊下 1	1階：廊下 1	1階：廊下 1
姿図						
▽FL						
扉仕上・扉厚	アルミ製 -	アルミ製 -	アルミ製 -	アルミ製 -	アルミ製 -	アルミ製 -
枠仕上・枠見込	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 70
沓摺・水切	- アルミ製	- アルミ製	- アルミ製	- アルミ製	ステンレス製(フラット) -	ステンレス(#=70) 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)	-	線入り透明ガラス (t=6.8)
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	握り玉付シリンダー錠、丁番、戸当り	-	引手、鍍銀、水切、アングル、標準金物一式
備考	-	-	-	-	-	-
符号・名称	 アルミ製2連引違い窓 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製2連引違い窓 [撤去]	 アルミ製2連引違い窓 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製2連引違い窓 [撤去]	 アルミ製2連引違い窓 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製2連引違い窓 [撤去]
位置・数量					理科室ほか 4	理科室ほか 4
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
沓摺・水切					- アルミ製	- アルミ製
硝子					トーメイ (t=3.0)	トーメイ (t=3.0)
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
備考					-	-
符号・名称	 アルミ製2連引違い窓 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製引違い窓 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製引違い窓 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製引違い窓 [撤去]	 アルミ製2連引違い窓 [撤去]	 アルミ製引違い窓 [撤去]
位置・数量	2、3階：廊下 7	1階：通路 1	1階：楽器庫 1	1階：備品庫 1	1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 -	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
沓摺・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	トーメイ (t=3.0)	トーメイ (t=3.0)	トーメイ (t=3.0)	型 (t=4.0)	トーメイ (t=3.0)	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	クレセント、レール、引手、木部取付アングル
備考	-	-	-	-	-	-



符号・名称	 アルミ製ランマ付引違い窓 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製ランマ付引違い窓 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製引違い窓 (カバー工法) [撤去]	 アルミ製ランマ付き引違い窓 [撤去]	 ステンレス製ランマ袖付き両開き戸 (カバー工法) [撤去]	
位置・数量	1階：楽器庫、便所 3	1階：便所 4	1階：便所 2	1階：廊下 1	1階：玄関 1	
姿図						
▽FL	1.025	1.025	2.020	1.560	2.535	
扉仕上・扉厚	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	ステンレス製	
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	ステンレス製 100	
番摺・水切	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	-	
硝子	型(t=4.0)	型(t=4.0)	型(t=4.0)	透明(t=3.0)	透明(t=3.0)	
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	引違金物一式	フロアヒンジ、標準金物一式	
備考	-	-	-	網戸付 (サテン防虫網)	-	
符号・名称	 木製片開きフラッシュ戸 [撤去]	 木製両開きフラッシュ戸 [撤去]	 木製片開きフラッシュ戸 [撤去]	 木製片開きフラッシュ戸 [撤去]	 木製片開きフラッシュ戸 [撤去]	 木製ランマ付引違い戸
位置・数量	1階：湯沸室、職員室、校長室、図書室、理科準備室、理科室 6	1階：職員室 1	1階：放送室、湯沸室、ロッカー 3	1階：音楽室 1	1階：楽器庫 1	1階：休憩 1
姿図						
▽FL	1.820	1.820	0.231	0.231	0.231	1.820
扉仕上・扉厚	合板、OP塗 36	合板、OP塗 36	合板、OP塗 36	合板、OP塗 (音楽室側：クロス) 36	合板、OP塗 36	米栓 36
枠仕上・枠見込	-	-	-	-	-	-
番摺・水切	-	-	-	-	-	-
硝子	型(t=4.0)	型(t=4.0)	型(t=4.0)	-	-	和紙
金物	ロック、丁番、戸当り	差込栓錠、レール、戸車、引手	ロック、丁番、戸当り	ロック、丁番、戸当り	ロック、丁番、戸当り	引手
備考	WD-1'はランマ部なし	-	-	-	-	-
符号・名称	 木製片引きフラッシュ戸 [撤去]	 木製引違いフラッシュ戸 [撤去]	 木製引違いフラッシュ戸 [撤去]	 鋼製片開きフラッシュ戸 [撤去]		
位置・数量	1階：普通教室 7	1階：普通教室 7	1階：通路、理科室 2	1階：書庫 1		
姿図						
▽FL	1.820	1.820	1.820	0.231		
扉仕上・扉厚	合板、OP塗	合板、OP塗 36	合板、OP塗 36	鋼製 OP塗 36		
枠仕上・枠見込	-	-	-	鋼製 OP塗 86		
番摺・水切	-	-	-	-		
硝子	-	透明ガラス(t=3.0)	透明ガラス(t=3.0)	-		
金物	錠錠、レール、戸車、引手	差込栓錠、レール、戸車、引手	差込栓錠、レール、戸車、引手	モノロック錠、軸吊丁番、アームストッパー、標準金物一式		
備考	-	-	-	-		

符号・名称	 木製内倒し窓 [撤去]	 木製引違い窓 [撤去]	 木製両開き窓 [撤去]	 木製引違い窓 [撤去]	 木製引分け窓 [撤去]	 ふすま [撤去]
位置・数量	1階：湯沸室、職員室、校長室、図書室、理科準備室 25	1階：普通教室 21	1階：音楽室 1	1階：音楽室 1	1階：職員室 1	1階：休憩 1
姿図						
▽FL						
扉仕上・扉厚	ラワン、OP塗 33	ラワン、OP塗 33	ラワン、OP塗 33	ラワン、OP塗 33	ラワン、OP塗 24	桑プチ 21
枠仕上・枠見込	-	-	-	-	-	-
番摺・水切	-	-	-	-	-	-
硝子	透明ガラス(t=3.0)	透明ガラス(t=3.0)	透明ガラス(t=3.0)	透明ガラス(t=3.0)	透明ガラス(t=3.0)	和紙
金物	握金物、キャッチ、丁番、フック棒	ビニール被覆レール、戸車、捻錠	ビニール被覆レール、戸車、捻錠	ビニール被覆レール、戸車、捻錠	ビニール被覆レール、戸車、差込錠	引手
備考	-	-	-	-	-	-
符号・名称	 アルミ製親子開き戸 [撤去]	 アルミ製2連引違い窓 [撤去]	 アルミ製2連ランマ付引違い窓 [撤去]	 アルミ製引違い窓 [撤去]	 アルミ製引違い窓 [撤去]	 アルミ製内倒し窓 [撤去]
位置・数量	1階：相談室 1	1階：備品室 1	1階：廊下 1	1階：相談室 1	1階：相談室 1	1階：相談室 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 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 60
番摺・水切	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製
硝子	透明(t=3.0)	透明(t=3.0)	透明(t=3.0)	透明(t=3.0)	透明(t=3.0)	型板(t=4.0)
金物	丁番、戸当り、モノロック、フランス落とし、あおり止め、アームストッパー	引違金物一式	引違金物一式	引違金物一式	引違金物一式	金物一式
備考	-	網戸付(サテン防虫網)	網戸付(サテン防虫網)	網戸付(サテン防虫網)	網戸付(サテン防虫網)	-
符号・名称	 アルミ製ランマ付引違い戸					
位置・数量	1階：備品室、相談室 5					
姿図						
▽FL						
扉仕上・扉厚	アルミ製フラッシュ戸 -					
枠仕上・枠見込	アルミ製 70					
番摺・水切	ステンレス(W型) -					
硝子	トーマイ(t=3.0) 戸：線入透明ガラス(t=6.8)					
金物	錠錠、引手、標準金物一式					
備考	-					

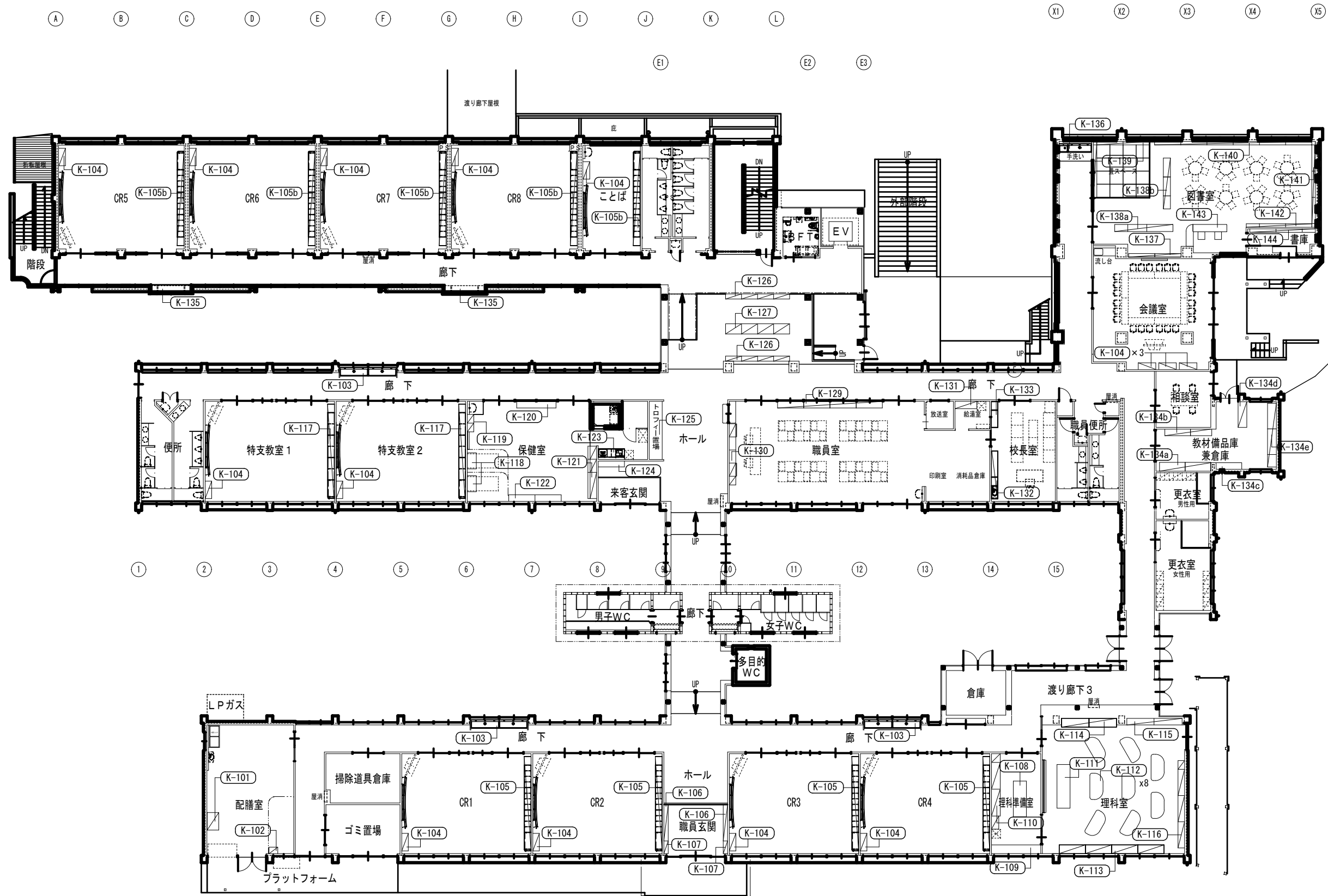
符号・名称	アルミ製両袖付片開き戸 [撤去]	アルミ製片開き戸 [撤去]	アルミ製片開き戸 [撤去]	アルミ製引きハンガー戸 [撤去]		
位置・数量	B 1階：玄関 1	1階：倉庫 1	B 1階：倉庫2 2	1階：シャワールーム 1		
姿図						
▽FL	鋼製戸			アルミサンドイッチパネル部		
扉仕上・扉厚	アルミ製 -	アルミ製 -	アルミ製 -	アルミ製 -		
枠仕上・枠見込	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 70	アルミ製 100		
番指・水切	ステンレス製 -	ステンレス製 -	アルミ製 -	ステンレス製 -		
硝子	網入り型板(t=6.8)	-	型(t=4.0)	網入り型板(t=6.8)		
金物	丁番、シリンダー本締、握棒(ステンレス製)、ドアチェック	丁番、シリンダーロック錠、握り玉、アームストッパー、ガラリ	丁番、シリンダー錠、握り玉、ガラリ	押し棒(L=600)、下部水抜き、標準金物一式		
備考	-	-	-	アルミサンドイッチパネル部 手すり取付補強		
符号・名称	アルミ製 3引違窓+引違戸+引違2段窓+サドイッチパネル 枠 [撤去]	アルミ製 3引違窓+引違戸+引違2段窓+サドイッチパネル 枠 [撤去]	アルミ製片開き戸 [撤去]	アルミ製片開き戸 [撤去]		アルミ製引違い窓 [撤去]
位置・数量	1F: (CR8(2)・多目的M-4(2)・保健室) 5 2F: (家庭科室・図工準備室・図工室・サドイッチパネルM(2)) 5 10	1F: (CR7-たんぼぼ) 2 2F: (家庭科室・図工室) 2 4	1階：倉庫 1	1階：倉庫 1		1階：倉庫 1
姿図						
▽FL	サンドイッチパネル(t=25)	サンドイッチパネル(t=25)	サンドイッチパネル(t=25)	サンドイッチパネル(t=25)		
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
番指・水切	-	アルミ製	-	アルミ製		アルミ製
硝子	網入り型板(t=6.8)、ランマ部：トーマイ(t=3.0)	網入り型板(t=6.8)、ランマ部：トーマイ(t=3.0)	網入り型板(t=6.8)、ランマ部：トーマイ(t=3.0)	網入り透明(t=6.8)		型(t=4.0)
金物	クレセント、引手	クレセント、引手	クレセント、引手	クレセント、引手		クレセント、レール、引手、木部取付アングル
備考	腰パネル 内部：EP塗、外部：-	腰パネル 内部：EP塗、外部：-	腰パネル 内部：EP塗、外部：-	腰パネル 内部：EP塗、外部：-		-
符号・名称	アルミ製引違い窓 [撤去]	アルミ製2連3段引違い窓 [撤去]	アルミ製2連3段引違い窓 (防火設備) [撤去]	アルミ製引違2段窓 [撤去]	アルミ製引違2段窓 (防火設備) [撤去]	アルミ製引違2段2連窓+サドイッチパネル 枠 [撤去]
位置・数量	1階：倉庫 1	1階：倉庫 1	1階：倉庫 1	1F: (多目的M-4(2)・保健室(2)) 4 2F: (図工室・サドイッチパネルM(3)) 4 8	1F: (CR7(2)・CR8(2)・たんぼぼ(2)) 6 2F: (家庭科室(3)・家庭科準備室・図工室(2)) 6 12	1F: (CR7-たんぼぼ・保健室) 3 2F: (家庭科室・図工室・サドイッチパネルM) 3 6
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	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製
硝子	型(t=4.0)	型(t=4.0)	型(t=4.0)	型(t=4.0)	NP6.8	網入り透明(t=6.8)
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	引手、クレセント
備考	-	-	-	-	-	腰パネル 内部：EP塗、外部：-

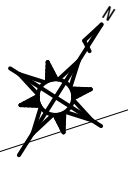
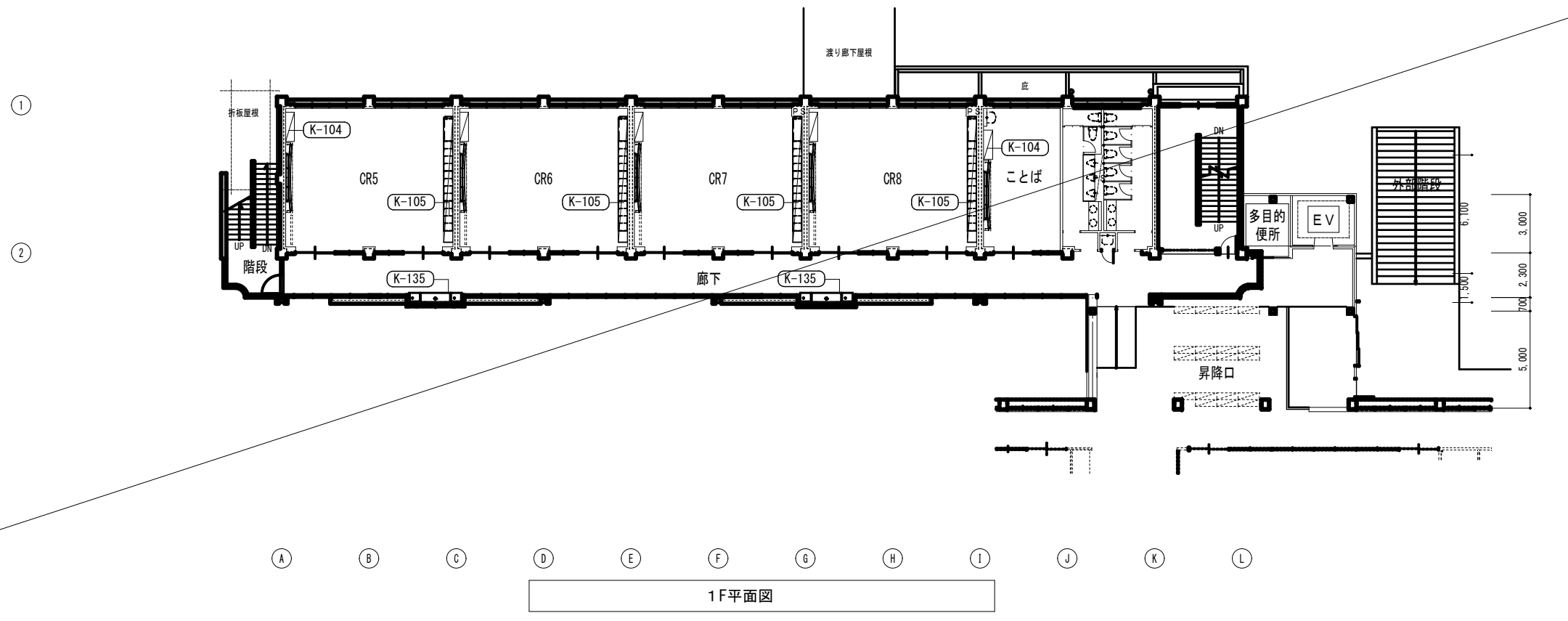
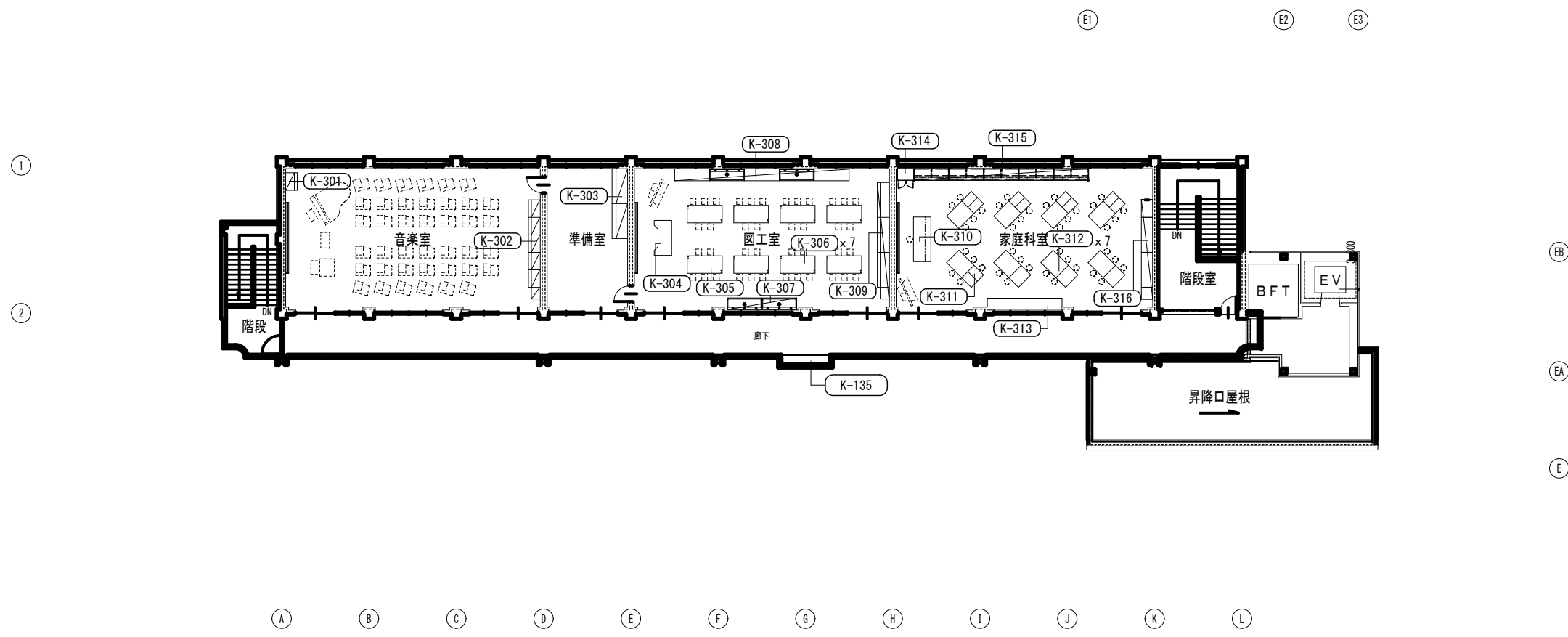
符号・名称	 鋼製片開きフラッシュ戸	[撤去]	 鋼製ガラリ付両開きフラッシュ戸	[撤去]		 鋼製シャッター (手動プルアップ式)	[撤去]		
位置・数量	各階：階段室	2	B1階：倉庫	4		各階：階段室	2		
姿図									
▽FL									
扉仕上・扉厚	鋼板 OP塗	-	鋼板 OP塗	-		スラット(t=1.6) OP塗	-		
枠仕上・枠見込	鋼板 OP塗	86	鋼板 OP塗	86		ガイドレール：ステンレス製	86		
番指・水切	-	-	-	-		-	-		
硝子	-	-	-	-		-	-		
金物	丁番、シリンダーロック錠、ドアクローザー (ストップなし)		丁番、シリンダーロック錠、フランス落とし、アームストッパー			フック棒			
備考	-	-	-	-		-	-		
符号・名称	 木製片開きフラッシュ戸	[撤去]	 木製片開きフラッシュ戸	[撤去]					
位置・数量	B1階：男便所、女便所	7	2階：準備室	2					
姿図									
▽FL									
扉仕上・扉厚	ポリ合板	36	ポリ合板	36					
枠仕上・枠見込	-	-	-	-					
番指・水切	-	-	-	-					
硝子	-	-	-	-					
金物	ラバトリーヒンジ、戸当り、棒差し表示錠		丁番、錠錠、アームストッパー						
備考	-	-	換気穴						
符号・名称									
位置・数量									
姿図									
▽FL									
扉仕上・扉厚									
枠仕上・枠見込									
番指・水切									
硝子									
金物									
備考									

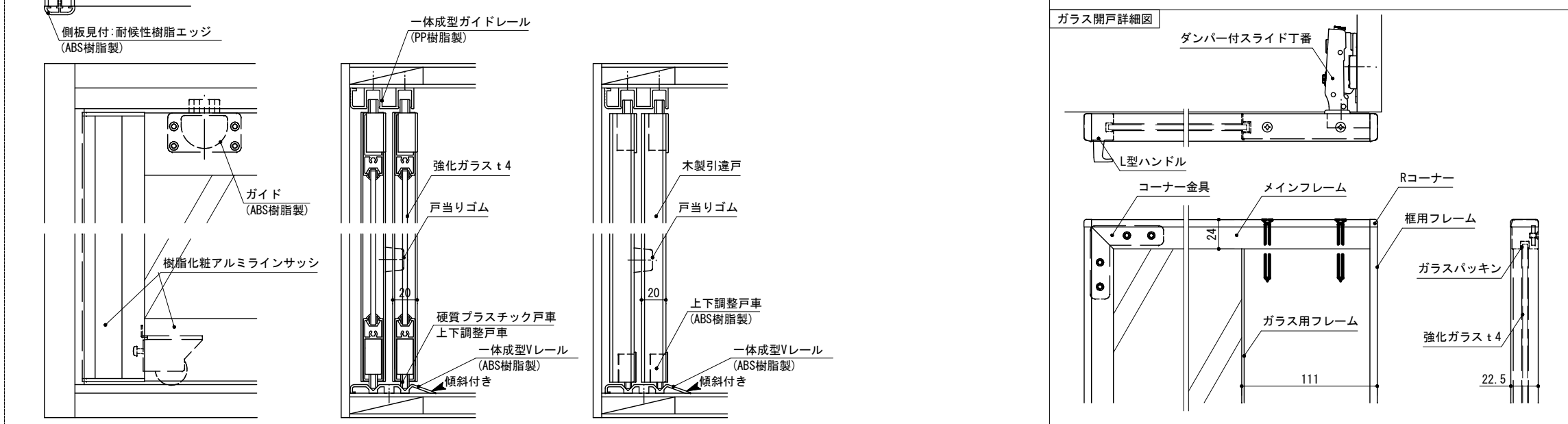
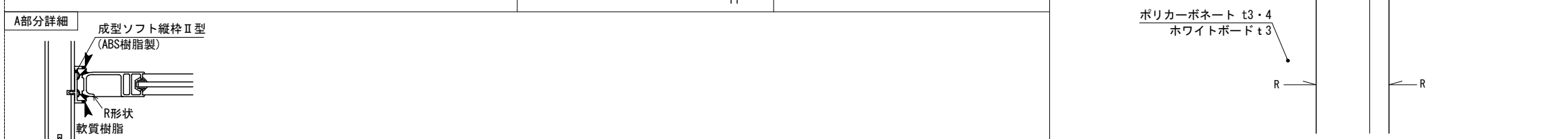
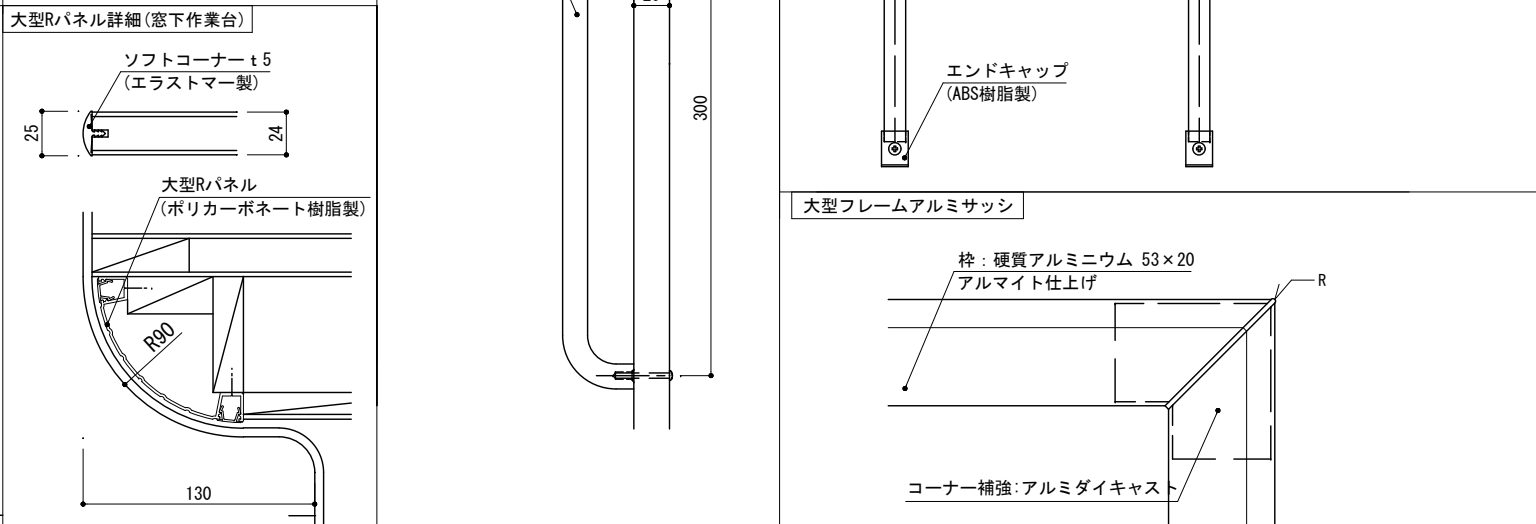
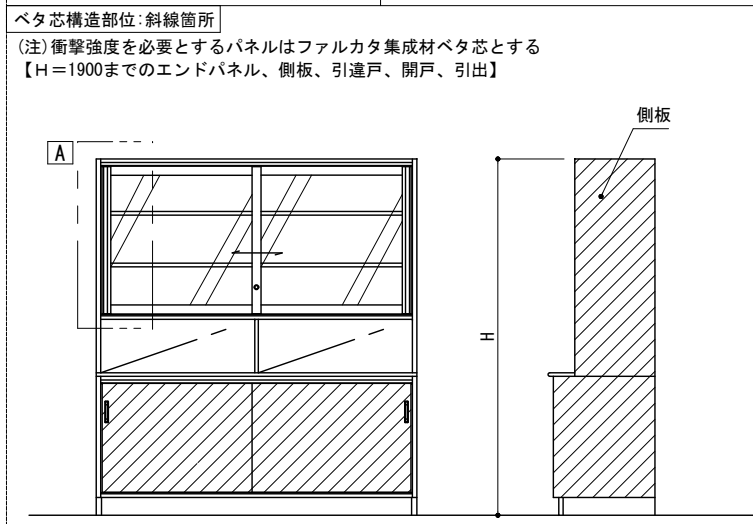
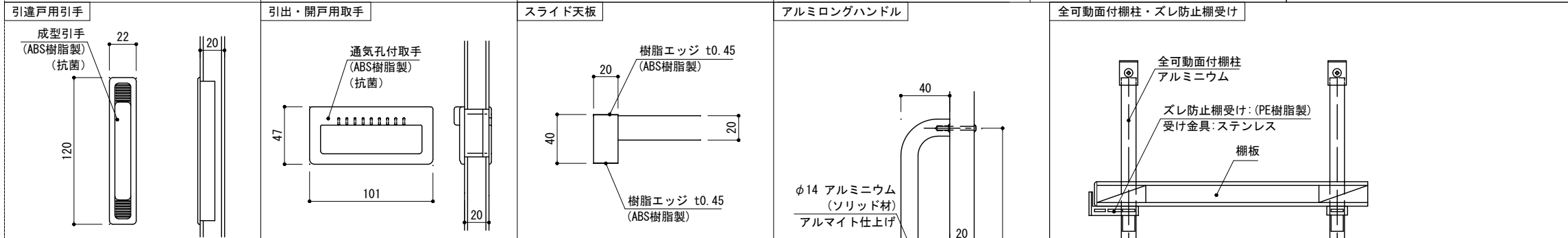
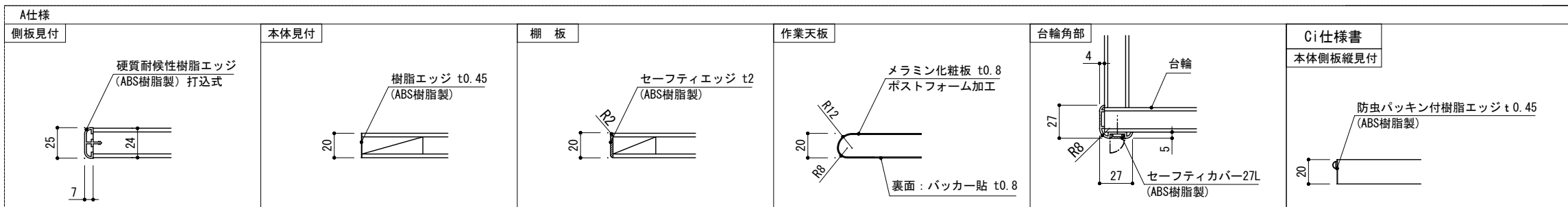
符号・名称	アルミ製片引き戸	[撤去]	アルミ製片引き戸	[撤去]	アルミ製片引き戸	[撤去]	アルミ製運動片引き戸	[撤去]	アルミ製両開き戸	[撤去]	アルミ製両開き戸	[撤去]
位置・数量	1階：会議室	1	1階：配膳室	1	1階：配膳室	1	1階：配膳室	1	地階：給食室倉庫	1	1階：配膳室、牛乳受入庫	1
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製	-
枠仕上・枠見込	アルミ製	100	アルミ製	100	アルミ製	100	アルミ製	70	アルミ製	100	アルミ製	70
巻摺・水切	-	-	-	アルミ製	-	-	-	アルミ製	-	-	-	-
硝子	線入透明ガラス (t=6.8)		線入透明ガラス (t=6.8)		線入透明ガラス (t=6.8)		トーマイ (t=3.0)		網入透明ガラス (t=6.8)		網入透明ガラス (t=6.8)、型板ガラス (t=4.0)	
金物	手動式ハンガー引戸、ストッパー付自閉金物一式、引手 (握り棒)、ガイドレール、水抜パイプ、ハンガーレールカバー、錠錠、アルミガラリ		手動式ハンガー引戸、ストッパー付自閉金物一式、引手 (握り棒)、壁付ガイド金物、ハンガーレールカバー、錠錠		ドアクローザー、レバーハンドル、シリンダー錠 (内部サムターン)、丁番		握り玉付シリンダー錠、丁番、戸当り		ドアクローザー、レバーハンドル、シリンダー錠、丁番		カバーアルミ錠線、ドアクローザー (ストップ調整 90度以上)、丁番、レバーハンドル、シリンダー本錠錠、オペレーター、フランス落とし	
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]	アルミ製引違い窓	[撤去]	アルミ製上げ下げ窓	[撤去]	アルミ製両袖付引違い窓	[撤去]	アルミ製両袖付引違い窓	[撤去]
位置・数量	1階：会議室、特支	2	1階：会議室、更衣室	2	1階：会議室	1	1階：特支、会議室、廊下	12	1階：廊下	1	2階：機械室	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	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
巻摺・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	学校用強化ガラス (t=4.0)		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)		型板ガラス (t=6.0)		型板ガラス (t=4.0)	
金物	クレセント (レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		クレセント (レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		クレセント (レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		クレセント (レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		クレセント (レバー式)、額縁：アルミ製、金物一式		アングル、金物一式	
備考	網戸 (ステンレス製) 付き		網戸 (ステンレス製) 付き		網戸 (ステンレス製) 付き		網戸 (ステンレス製) 付き		アルミガラリ、網戸 (ステンレス製) 付き		アルミガラリ、網戸 (ステンレス製) 付き	
符号・名称	アルミ製2連引違い窓	[撤去]	アルミ製F1X窓	[撤去]			アルミ製ガラリ窓	[撤去]	アルミ製ガラリ窓	[撤去]	アルミ製ガラリ窓	[撤去]
位置・数量	1階：会議室、廊下	2	地階：給食室倉庫	9			地階：給食室倉庫	2	2階：屋根裏	2	2階：機械室	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	70	アルミ製	70			アルミ製	70	アルミ製	70	アルミ製	70
巻摺・水切	-	アルミ製	-	アルミ製			-	アルミ製	-	アルミ製	-	アルミ製
硝子	線入り型ガラス (t=6.8)		線入り型ガラス (t=6.8)				-		-		-	
金物	額縁：アルミ製、開閉オペレーター、金物一式		金物一式				金物一式		金物一式		金物一式	
備考	網戸 (ステンレス製) 付き		-				網 (ステンレス製) 付き		網 (ステンレス製) 付き		網 (ステンレス製) 付き	



符号・名称	鋼製両開きフラッシュ戸	[撤去]	鋼製片開きフラッシュ戸	[撤去]	アルミ製電動シャッター	[撤去]			
位置・数量	2階：機械室	1	地階：給食室倉庫、2階：機械室	2	1階：廊下	1			
姿図									
▽FL									
扉仕上・扉厚	鋼製 SOP塗	-	鋼製 SOP塗	-	アルミ製	-			
枠仕上・枠見込	鋼製 SOP塗	86	鋼製 SOP塗	60	ガイドレール：ステンレス製	-			
沓摺・水切	-	アルミ製	-	-	-	-			
硝子	型板ガラス(t=4.0)	-	-	-	-	-			
金物	握り玉付シンリンダー錠（内部：サムターン）、フランス落し、アームストッパー、丁番	-	丁番、点検錠	-	スイッチ及びBOX、障害物検知装置付座板、金物一式	-			
備考	-	-	-	-	モーター電源：1φ100V容量0.1kW	-			
符号・名称	鋼製軽量親子開き戸	[撤去]	鋼製軽量両開きフラッシュ戸	[撤去]	鋼製軽量親子開きフラッシュ戸	[撤去]			
位置・数量	1階：牛乳受入庫	1	1階：会議室	1	1階：ことば、更衣室	2			
姿図									
▽FL									
扉仕上・扉厚	鋼製 焼付塗装	40	鋼製 焼付塗装	40	鋼製 焼付塗装	40			
枠仕上・枠見込	鋼製 焼付塗装	120	鋼製 焼付塗装	120	鋼製 焼付塗装	120			
沓摺・水切	-	-	-	-	-	-			
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	丁番、ドアクローザー、レバーハンドル、ピボットヒンジ、フランス落し、付付属金物一式	-	丁番、ドアクローザー、レバーハンドル、ピボットヒンジ、フランス落し、付付属金物一式	-	丁番、ドアクローザー、レバーハンドル、ピボットヒンジ、付付属金物一式	-			
備考	アンダーカット	-	-	-	-	-			
符号・名称									
位置・数量									
姿図									
▽FL									
扉仕上・扉厚									
枠仕上・枠見込									
沓摺・水切									
硝子									
金物									
備考									







共通仕様表 (コーデネートウォールMシリーズ)	
木材	ベタ芯を使用する箇所はファルカタ集成材とする
外装	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆
内装	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆
接着剤	ゼロホルマリン接着剤使用 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤 (F☆☆☆☆)
本体側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂製)
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
台輪	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 棚受: アルミ全可動面付棚柱 ステンレス棚受 (棚受キャップ付) ズレ防止棚受
丁番	105° 開きダンパー付スライド丁番 オートキャッチ機構付き
引違戸上レール	一体成型ガイドレール (PP樹脂製) 押し成型品 カラービス止め
引違戸縦枠	成型ソフト縦枠 II 型 (ABS樹脂製) 押し成型品 (軟硬質2色成型)
引違戸下レール	一体成型Vレール (ABS樹脂製) 押し成型品 カラービス止め
引出	前板: t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 本体: スチール製側板スライドレール 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理)
引違戸ガラス	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 調整機能付内蔵戸車
ガラス	強化ガラス t4 シリンダープッシュ錠
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 成型引手 (ABS樹脂製 抗菌処理)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理) 感知式耐震ラッチ (3段目)
大型Rパネル	ポリカーボネート製 押し成型品
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工 (PB芯 F☆☆☆☆)
生産・品質管理	日本家具保証協会認定工場での生産及び管理製品とする
施工	建設業法の内装仕上工事業の登録業者又は同等以上の業者にて施工すること
その他	※特記なき限り商品は単色とする

共通仕様表 (コーデネートウォールVAシリーズ)	
木材	ベタ芯を使用する箇所はファルカタ集成材とする
外装	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆
内装	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆
接着剤	ゼロホルマリン接着剤使用 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤 (F☆☆☆☆)
木口 (本体)	樹脂エッジ t0.45貼リ (ABS樹脂製)
木口 (開戸・引出)	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
棚受	アルミ全可動面付棚柱 ステンレス棚受 (棚受キャップ付) ズレ防止棚受
底板	t20 ムシヨレーヌ化粧板 (害虫忌避材) F☆☆☆☆
台輪	ポリエステル樹脂板 JAS規格 タイプ2 F☆☆☆☆ 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
丁番	105° 開きダンパー付スライド丁番 オートキャッチ機構付
引出	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ ダンパー付スチール製側板スライドレール L型ハンドル (アルミ製)
ガラス開戸	t22.5 Rコーナー付アルミフレーム シャンペンゴールド色 アルマイト仕上 (メインフレーム断面二次モーメント 1.3cm ⁴ 以上) t3.0 コーナー金具 (ステンレス製)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ L型ハンドル (アルミ製) 感知式耐震ラッチ (3段目)
エンドパネル	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
生産・品質管理	日本家具保証協会認定工場での生産及び管理製品とする
施工	建設業法の内装仕上工事業の登録業者又は同等以上の業者にて施工すること

共通仕様表 (コーデネートウォールCiシリーズ)	
本体	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード F☆☆☆☆
背板	ポリエステル樹脂板 JAS規格品 F☆☆☆☆
接着剤	ゼロホルマリン接着剤使用 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤 F☆☆☆☆
見付	中空防虫パッキン付き樹脂エッジ (ABS樹脂製) 樹脂エッジ t0.45 (ABS樹脂製)
スライド天板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード F☆☆☆☆ スチール製スライドレール ストッパー付
大型フレームアルミサッシ	大型フレーム: 硬質アルミニウム53×20 アルマイト仕上・ビュアホワイト コーナー補強金具: アルミダイキャスト 塗装仕上 強化樹脂板: t3・4 ポリカーボネート (両面マット) JIS規格品
開戸	鍵: 3点ロック
折戸	鍵: 2点ロック
引違戸	上レール: 硬質アルミニウム アルマイト仕上 樹脂成形ストッパー機構付 ガイドランナー: 縦横ダブルベアリング内蔵樹脂ローラーパネ付・脱着ワンタッチ式 鍵: シリンダープッシュ錠 上下レール: 硬質アルミニウム アルマイト仕上 ガイドランナー: ベアリング内蔵樹脂ローラー 耐震安全脱落防止樹脂ストッパー・建付け調整機能付 ソフトクローズ機構付
引出	前板: t20 両面メラミン化粧パーティクルボード F☆☆☆☆ 本体: スチール製側板スライドレール 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理)
棚板	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード F☆☆☆☆ 棚板前木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ t0.45 (ABS樹脂製) 棚受: アルミ全可動面付棚柱 ステンレス棚受 (棚受キャップ付) ズレ防止棚受
台輪	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂製)
ハンドル	アルミロングハンドル φ14 L=300 アルマイト仕上
取手	通気孔付取手 (ABS樹脂製)
丁番	105° 開きダンパー付スライド丁番 オートキャッチ機構付
ラッチ	感知式耐震ラッチ (ABS樹脂製)
ガイドパネル	耐震ガイドパネル (ABS樹脂製) ガードバー: ステンレスSUS304φ10
エンドパネル	t20 両面メラミン化粧パーティクルボード F☆☆☆☆ 見付: セーフティエッジt2 (アクリル樹脂製・ABS樹脂製)
生産・品質管理	日本家具保証協会認定工場での生産及び管理製品とする
施工	建設業法の内装仕上工事業の登録業者又は同等以上の業者にて施工する

パーティクルボード 芯材の使用は不可とする。
 丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

B仕様

家具工事 共通仕様「図面中に特記なき所は下記の仕様とする。」

1. 家具使用者の安全性に関わる必須事項

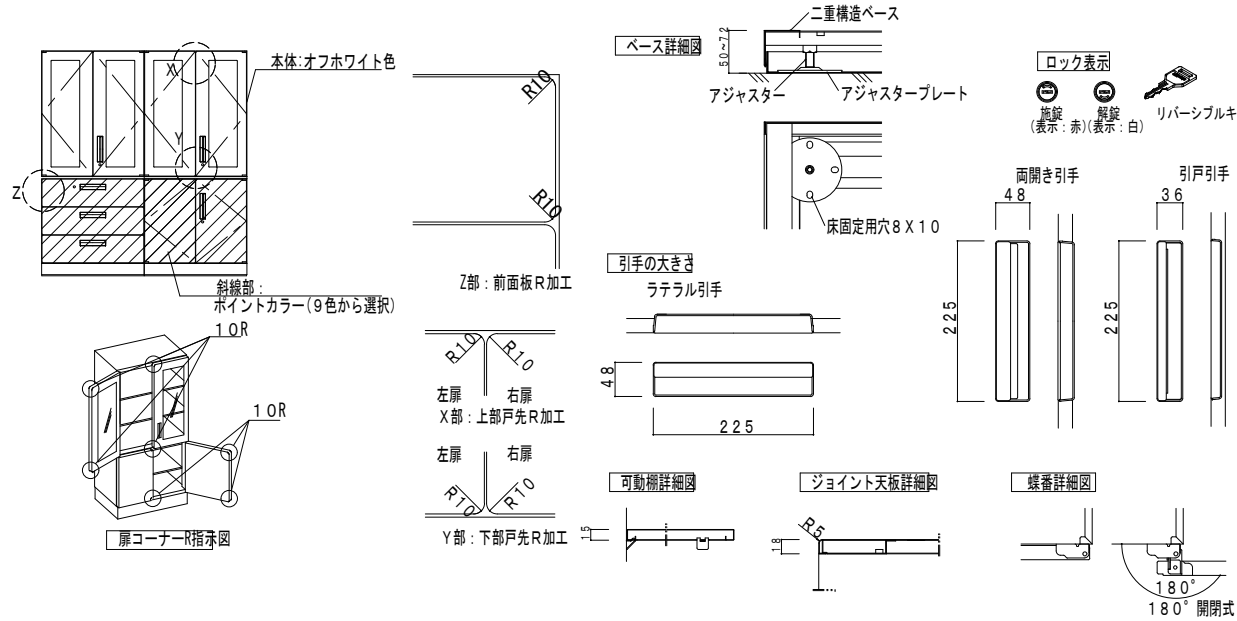
- ①使用者の怪我防止の観点から、全ての建具の角は10mm以上の角加工を行うこと。
- ②VOCおよびVOCを含まない、有機溶剤の放出がない材料を使用すること。(メーミン付塗装は不可)
- ③地震時の安全性を考慮し、一部ワゴンを除き、把手は全て耐震ラッチ付きとすること。

2. 家具永年使用のための耐久性に関わる必須事項

- ①錆防止のために、亜鉛メッキ処理を施したメッキ鋼板 (SECC) を使用すること。(亜鉛メッキ処理を施していないSPCCは使用不可)
- ②B仕様 (スチール製) の下段扉色は、ポイントカラー9色以上より色を選択出来ること。(錆が防止の観点からシート張り使用不可)

3. その他必須事項

- ①家具は、ISO9001並びにJISQ14001取得メーカーかつ日本オフィス家具協会 (JOIFA) 会員メーカー品であること。
- ②安全性: 耐久性に関わる部分については、事前にサンプル・証明書を全て提出し承認を得ること。

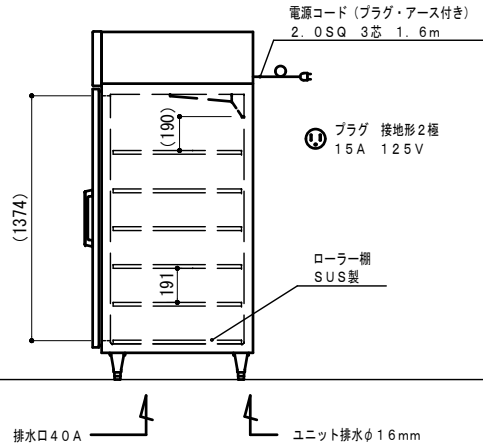
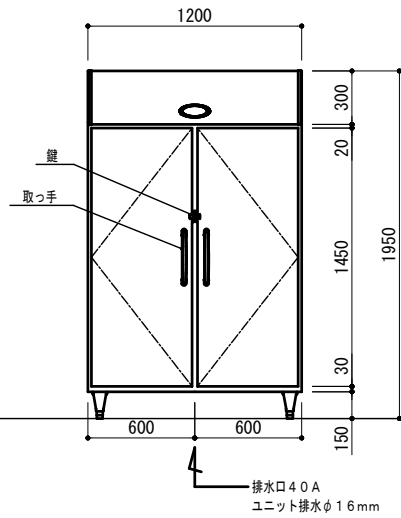
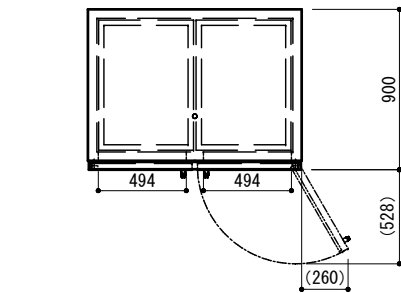


C仕様

国産材の積極的な活用を通じて森林を活性化させ、国内のCO2などの温室効果ガスを削減に寄与することに主眼を置き、各種有機溶剤や可塑剤等の有害物質についてもその残留、放散を極力抑制する為に以下の仕様とする。

検集成材	検間伐台形集成材 (熊本県産材) 自然系塗料仕上 (オイルフィニッシュ)
化粧MDF (NEOボード プラス)	JIS-F☆☆☆☆適合品 MDFは国産木材の使用比率70%以上とし、「間伐材マーク」、「木づかいサイクルマーク」取得品とする 「JIS A 5905」適合品の国内生産品とする。 表面材は防汚機能を有するメラミンコート (検間伐集成材柄)
接着剤	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。F☆☆☆☆適合品
塗料	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。JIS-F☆☆☆☆適合品 ※JIS-F☆☆☆☆に適合していない「自然塗料」の使用は不可。
本体	主材: 検間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ 背板、地板取外し部: 化粧MDF (NEOボード プラス) t4mm
可動式棚板	検間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ 棚板底面にずれ止めのダボジャクリを施すこと。 棚受けダボ: φ9 mmネジ込式 (W/4) アルミ製ニッケルメッキ P=60mm 3段
台輪	検間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ ※床の不陸による家具台輪と床仕上げ面との隙間はシール処理 (建築工事) とする。

K-101. 牛乳保冷库



1F 配膳室 1台

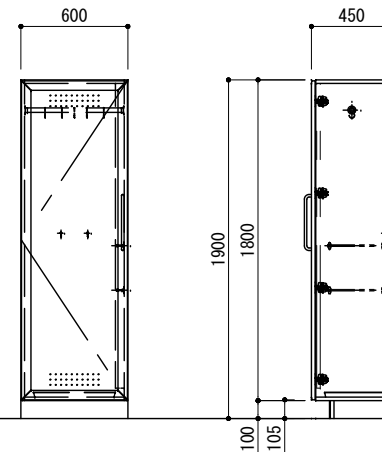
品名	牛乳保冷库
型式	FRM1290J
外形寸法 (mm)	1200 (W) x 900 (D) x 1950 (H)
庫内寸法 (mm)	1100 (W) x 774 (D) x 1400 (H)
庫内容積	114.3リットル
排水	40A
電源	単相100V 50/60Hz
冷却器用電動機	1.53W×4
凝縮器用電動機	7.20W×2
ドアヒータ	100.0W
総合消費電力	318/349W
定常時最大線電流	3.6/3.5A
外装	ステンレス鋼板
内装	ステンレス鋼板
扉	(表、裏) ステンレス鋼板
アジャスト脚	-20~+20mm調節可
断熱材	硬質発泡ポリウレタン
冷却方式	フィンコイル冷却強制循環式
除霜方式	全自動ヒータデフロスト (マイコン制御)
温度設定範囲	-7~+15℃ (デジタル表示)
温度調節	自動温度調節 (マイコン制御)
圧縮機	全密閉型 出力300W (レシプロ)
凝縮器	強制空冷フィンコイル式
冷媒	R404A キャピラリー方式
放熱量	620/686W
製品質量	233kg

※牛乳を保存する場合は+3℃以上に設定してください。

付属品	
ローラー脚 (SUS製)	12枚
機受クリップ	48個
40A排水トラップ	
排水トラップキット	2.5Aフレキシブルホース700mm

K-102. 清掃用具入れ HCI-60-II (45)

【A仕様】



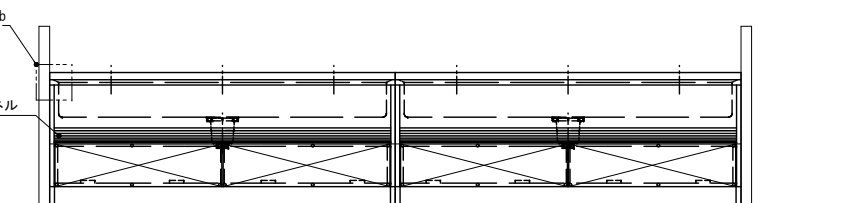
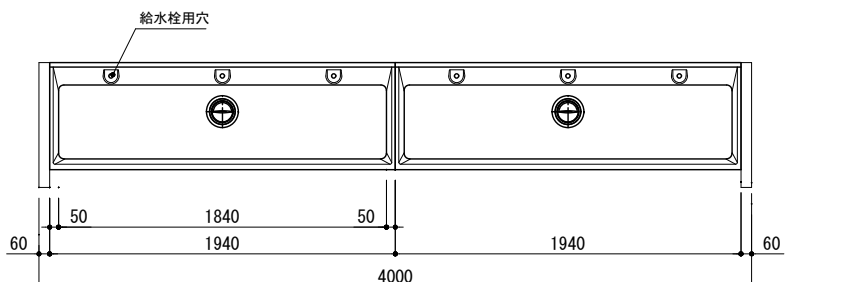
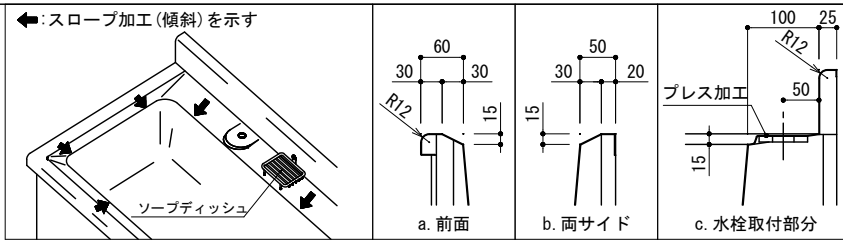
1F 配膳室 1台

名称	材質・仕様
本体	ポリエステル樹脂板
見付	防虫バックケン付樹脂エッジ (ABS樹脂) 横: 樹脂エッジ (ABS樹脂)
背板	ポリエステル樹脂板
開戸	大型フレームアルミサッシ (硬質7段ゴム) 角部: アルミダイキャスト補強コーナー ポリカーボネートt3 (フロスト調 通気孔φ6×φ80) ハンドル: アルミロングハンドルL=300 丁番: ダンバー付スライド丁番
台輪	SUS304 t1.0貼
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Sカン5個付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレスタオル掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

K-103. 流し台 WD-18

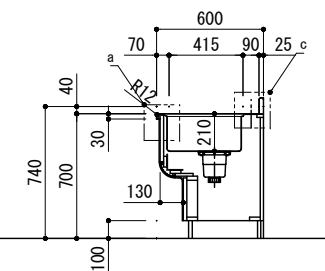
【A仕様】



1F 廊下 3組

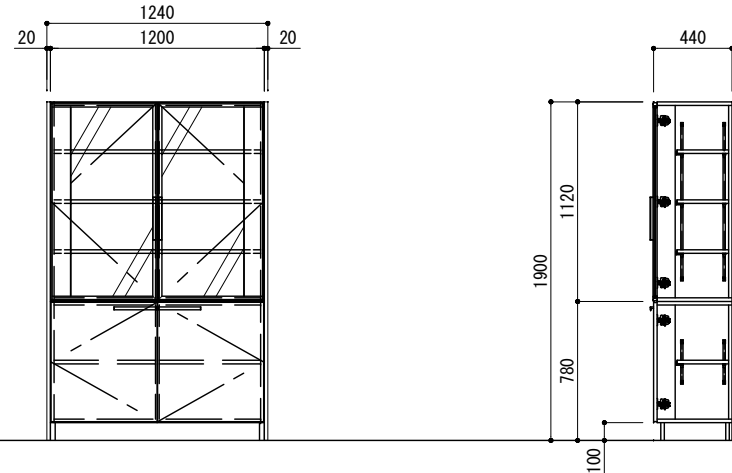
名称	材質・仕様
流し	SUS304 t1.0 (正面加工・全周スロープ加工) 大型排水トラップ (ゴミカゴ付) YT-50XSP
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 成形引手 (ABS樹脂) 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト縦枠 II 型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂)
隔て板	ポリエステル樹脂板 木口: t3 タモ単板貼 UC
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
給水栓	(別途)

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。



K-104. 教師用戸棚 VA-2S-II (45)

【A仕様】



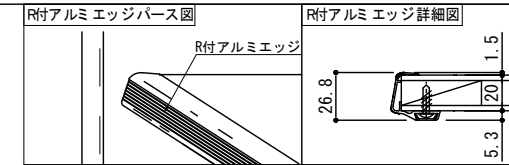
下記

名称	材質・仕様
内装	ポリエステル樹脂板
側板外面	ラワン合板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚ズレ防止欄受
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
扉	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) L型ハンドル (アルミ) ダンバー付スライド丁番
ガラス扉	t22.5 Rコーナー付アルミフレーム 框: ポリエステル樹脂板 L型ハンドル (アルミ) 強化ガラス t4 ダンバー付スライド丁番
底板	ムシヨレーヌ化粧板 (害虫忌避材)
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
その他	エンドパネル 445×1902×20 2枚 家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。 本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。 丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

ムシヨレーヌ (害虫忌避材) 仕様

	会議室	3台
1F	CR-1~CR-4	4台
	特支教室1・2	2台
11棟1F	ことば	1台
	CR-5~CR-8	4台
	合計	14台

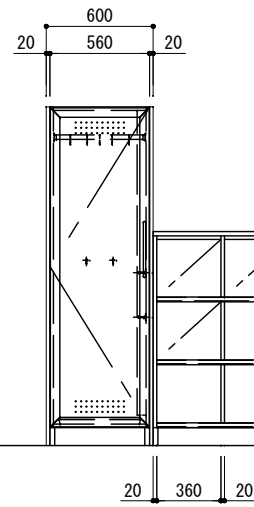
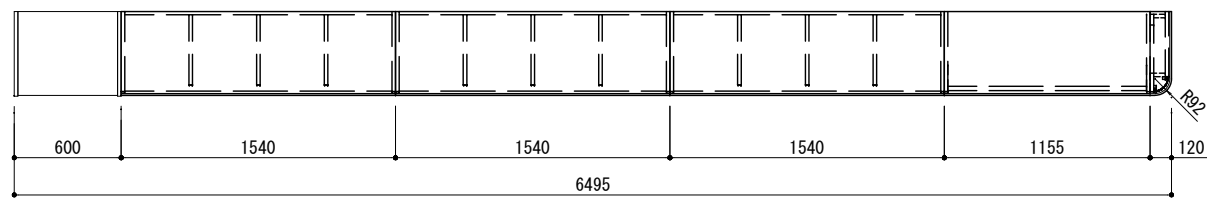
【A仕様】



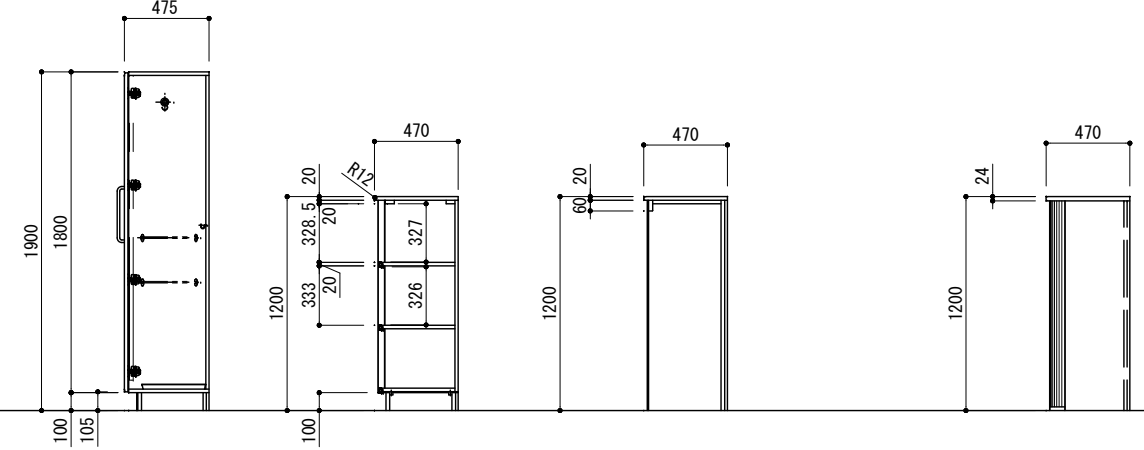
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
 本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
 丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

名称	材質・仕様	数量
K-105a	1F CR-1~CR-4	4組
K-105b	1F CR-5~CR-8	4組
K-105b	11棟1F ことば	1組
K-105b	11棟1F CR-5~CR-8	4組
合計		13組

K-105bは配置逆向きとする。



タブレット保管庫(別途)
900 x 400 x 1100



名称	材質・仕様
清掃用具入れ	本体: ポリエステル樹脂板 見付: 防虫パッキン付樹脂エッジ(ABS樹脂) 棧: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 背板: ポリエステル樹脂板 開戸: 大型フレームアルミサッシ(硬質7系200μ) 角部: アルミダイキャスト 補強コーナー ポリカーボネート t3(フロスト 通気孔付 φ6×φ80) ハンドル: アルミロングハンドル L=300 丁番: ダンパー付スライド 丁番 台輪: ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂) その他: ステンレス巻パイプ φ25 (Scan5個付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレスタオル掛 L=300 ステンレスツウ受皿 460×360×27
背面ロッカー	名称: 背面ロッカー 天板: t24メラミン化粧板 木口: セーフティコーナー-24W(TPE樹脂) 外装: ポリエステル樹脂板 内装: ポリエステル樹脂板 棚板・底板: t20 ポリエステル樹脂板 木口: R付アルミエッジ(品名ライン付) 見付: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 台輪: ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
タブレット収納	名称: タブレット収納 天板: t24メラミン化粧板 木口: セーフティコーナー-24W(TPE樹脂) 外装: ポリエステル樹脂板 扉板: ポリエステル樹脂板 t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
大型Rパネル	名称: 大型Rパネル 天板: t24メラミン化粧板 木口: セーフティコーナー-24W(TPE樹脂) 本体: ポリエステル樹脂板 縦見付: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 横見付: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 角部: 大型Rパネル(ポリカーボネート)

K-106. 職員用下足入れ ETX-20

1F 職員玄関 2組

K-107. 傘立て ESX-56A

11台

K-108. 準備用実験台 YJR-24

1F 理科準備室 1台

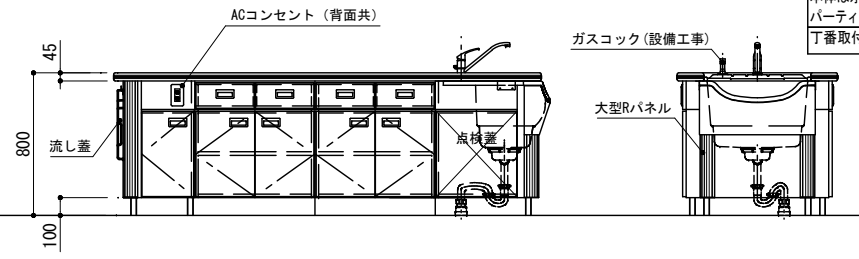
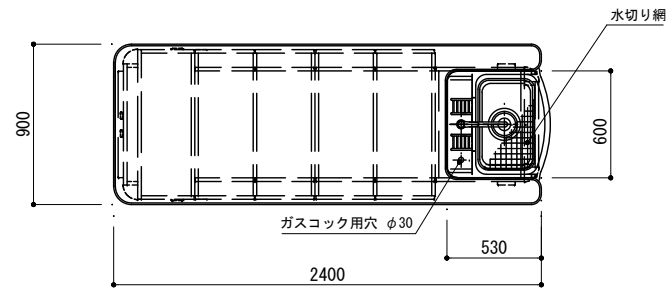
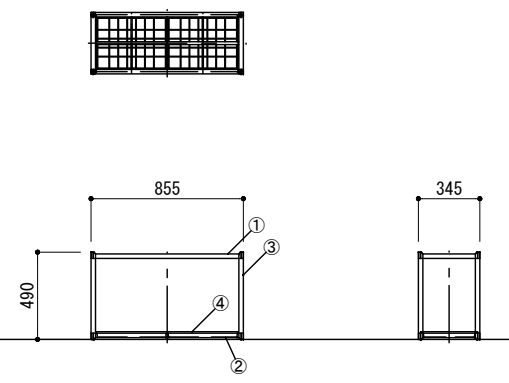
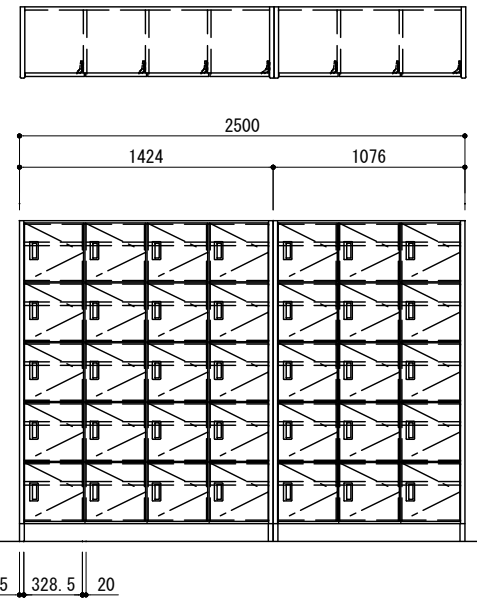
【A仕様】

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
上足棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
下足棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔付取手(ABS樹脂) ダンパー付スライド 丁番
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
 本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
 丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

NO	名称	材質・仕様	数量
1	上枠	アルミパイプ	
2	下枠	PP	
3	支柱	アルミパイプ	
4	トレイ	PP(再生)	2個

【A仕様】



名称	材質・仕様
天板	ケミコートⅡ 木口: SF-45 ソフトコーナー(エラストマー)
外装	ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂)
内装	ポリエステル樹脂板
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔付取手(ABS樹脂)
引出	前板: t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔付取手(ABS樹脂) スチール製側板スライドレール L350 底板・向板: t15 エコボナ
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 D440 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 金属ダボφ9 φ60 3段
大型Rパネル	ポリカーボネート
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
流し	ケミカルシンク YK-50RSI FFP 1個 浅型排水トラップ(ゴミカゴ付) YF-180K T 1個 立体曲面エプロン(FRP) 1個 水切り網(高密度PEコーティング) 1個 流し蓋: 樹脂製(トレー兼用) 1個
給水栓	シングルレバー混合栓 YK-234K 1個
コンセント	交流2連 WIF1502WK(15A125V AC) 2個

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
 本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
 丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

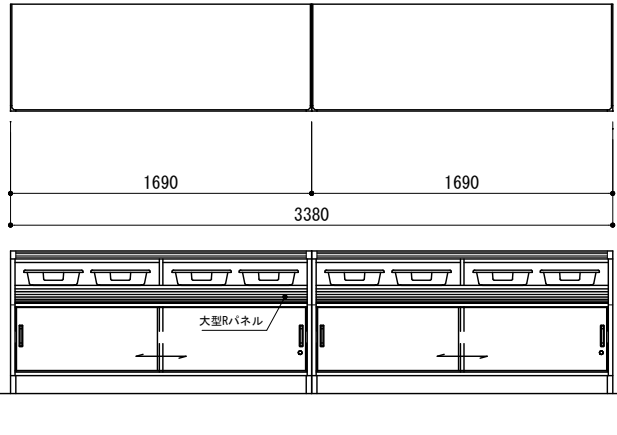
K-109. サイド実験台 SRK-18K

1F 理科準備室 1組

【A仕様】

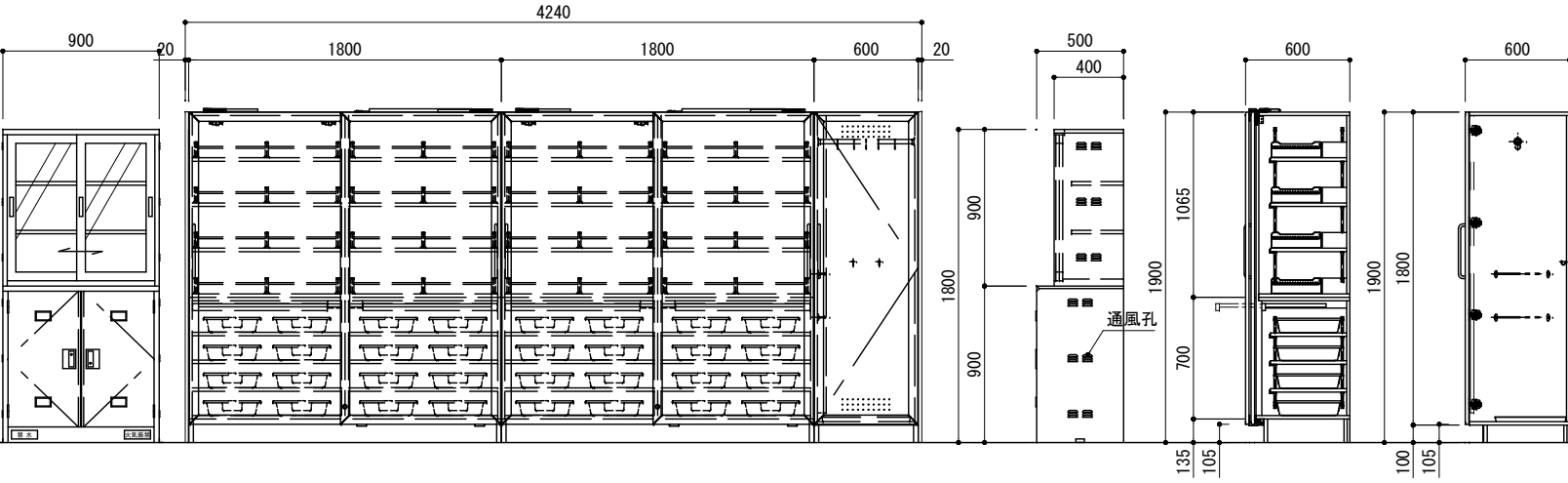
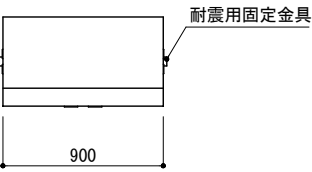
名称	材質・仕様
作業天板	ケミコートⅡ 木口: SG-45 樹脂成形品 (角部: SG-2Pコーナー)
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
側板見付	ソフトコーナー(TPE樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 成形引手(ABS樹脂) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形レール(ABS樹脂)
大型Rパネル	ポリカーボネート
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)
その他	キャリングトレイ 328×400×85 8個

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。



K-110. 薬品庫+壁面収納+清掃用具入れ AS-3DRT・SCI-2S(60)・HCI-60(60)

【A仕様】



家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
下番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

名称	材質・仕様
天板	SUS304 t0.8
本体	SUS304 t0.8
開戸	SUS304 t0.7
棚板	SUS304 t0.8 上下可動式
ガラス	強化ガラス t4
その他	樹脂製コンテナ T0-1 280×400×125(PP樹脂) 4個 仕切板大(1個当たり3個)、仕切板小(1個当たり5個) 耐震用転倒防止金具 ステンレス製 2個 ワンタッチ取手 シリンダー錠付 2個 砂皿 樹脂製 340×400×50 2個 劇毒物表示マーク

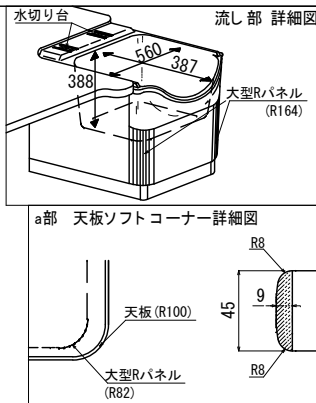
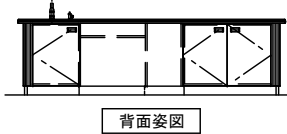
1F 理科準備室 1組

名称	材質・仕様
本体	ポリエステル樹脂板
見付	側板見付: 防虫バッキン付樹脂エッジ(ABS樹脂) 上下連結部: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 樹脂エッジ(ABS樹脂)
背板	ポリエステル樹脂板
引違戸	大型フレームアルミサッシ(硬質7A2-70A) 角部: アルミダイキャスト 補強コーナー ポリカーボネート t4又はt5(フロスト調) ハンドル: アルミロングハンドルL=300 鍵: シリンダープッシュ錠 ダンパー付上下アルミレール
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 正面木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)/棚板ズレ防止継ぎ
サイド天板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) スライドレール底受タイプ L350
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)
その他	キャリングトレイ(PP樹脂) 332×400×85 転倒防止ガイドパネル(ABS樹脂) φ9.5 ステンレスパイプ
エンドパネル	本体: t20 ポリエステル樹脂板 見付: t2 セーフティエッジ(アクリル樹脂)
清掃用具入れ	
本体	ポリエステル樹脂板
見付	防虫バッキン付樹脂エッジ(ABS樹脂) 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂)
背板	ポリエステル樹脂板
開戸	大型フレームアルミサッシ(硬質7A2-70A) 角部: アルミダイキャスト 補強コーナー ポリカーボネート t3(フロスト調 通気孔付 φ6×φ80) ハンドル: アルミロングハンドルL=300 下番: ダンパー付スライド下番
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (S205 5個付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレスタオル掛 L=300 ステンレスツウ受皿 512×412×27

K-111. 教師用実験台 YTR-30(R)

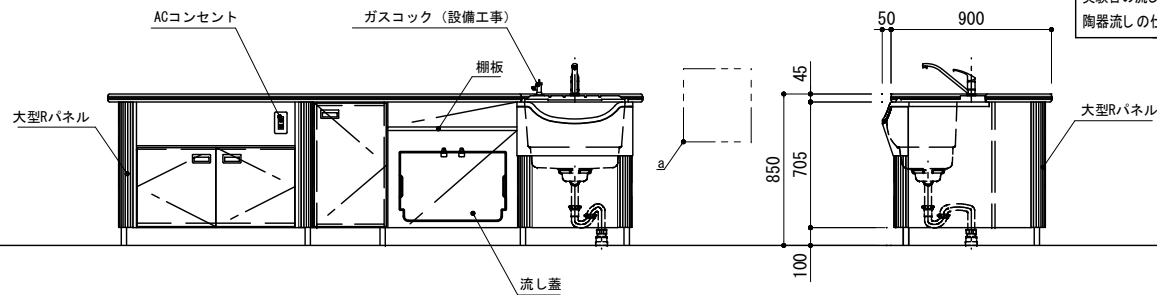
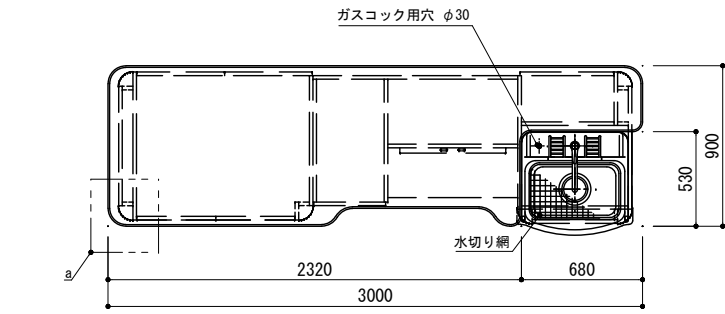
1F 理科室 1台

【A仕様】



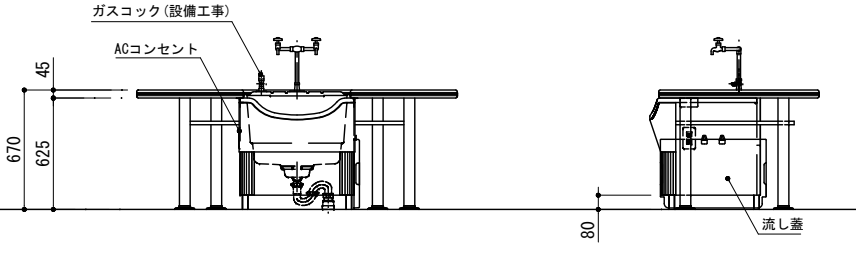
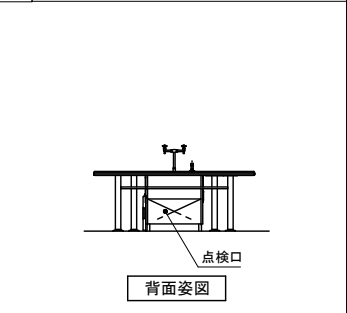
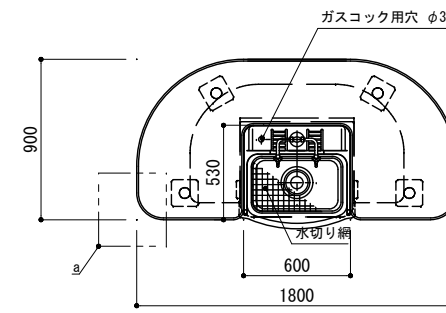
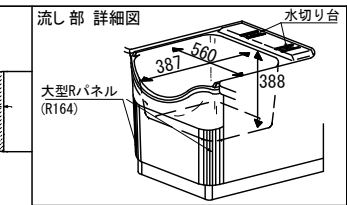
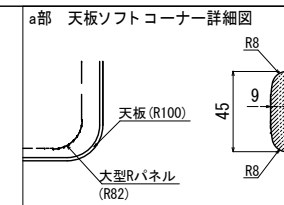
名称	材質・仕様
天板	ケミコートⅡ 木口: SF-45 ソフトコーナー(エラストマー)
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔付取手(ABS樹脂)
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 D280 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 固定式
大型Rパネル	ポリカーボネート
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)
流し	ケミカルシンク YK-50RS 1個 浅型排水トラップ(ゴミカゴ付) YF-180KT 1個 立体曲面エプロン FRP 1個 水切り網(高密着PEコーティング) 1個 流し蓋: 樹脂製(トレー兼用) 1個
給水栓	シングルレバー混合栓 YK-234K 1個
コンセント	交流2連 WF1502WK(15A/25V AC) 1個

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
下番取付部の芯材は積層合板を使用する事。
実験台の流しはFRP製のケミカルシンクとすること
陶器流しの仕様は不可とする



K-112. 生徒用実験台 YC-6R

【A仕様】



1F 理科室 8台

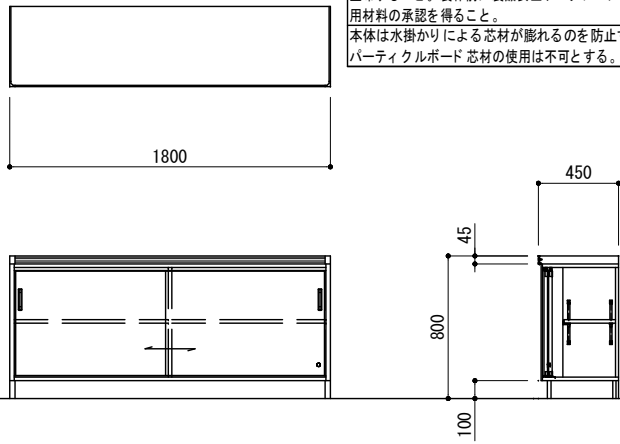
名称	材質・仕様
天板	ケミコートⅡ 木口: SF-45 ソフトコーナー(エラストマー)
外装	ポリエステル樹脂板
扉板	t20 ポリエステル樹脂板
脚	スチール丸パイプ φ60.5x1.6 焼付塗装 ベース: 樹脂成形品
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
大型Rパネル	ポリカーボネート
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)
流し	ケミカルシンク YK-50RS (FRP) 1個 浅型排水トラップ(ゴミカゴ付) YF-180KT 1個 立体曲面エプロン (FRP) 1個 水切り網(高密着PEコーティング) 1個 流し蓋: 樹脂製(トレー兼用) 1個
給水栓	台付化学水栓(2ツ口) Y-42B 1個
コンセント	交流2連 WF1502WK(15A/25V AC) 1個

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
実験台の流しはFRP製のケミカルシンクとすること
陶器流しの仕様は不可とする

K-113. 窓下実験台 STK-18K 1F 理科室 4台

名称	材質・仕様
作業天板	ケミコートⅡ 木口: SG-45 樹脂成形品 (角部: SG-2Rコーナ)
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 成形引手(ABS樹脂) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

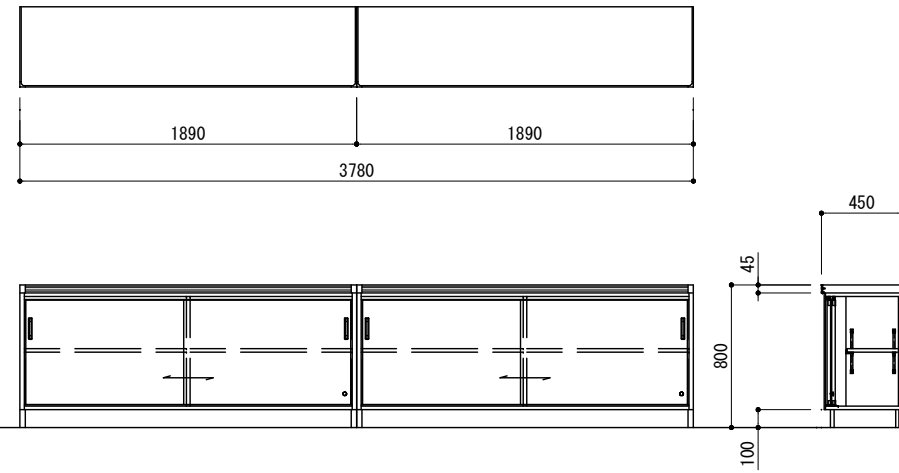
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。



K-114. 窓下実験台 STK-18K 1F 理科室 1組

名称	材質・仕様
作業天板	ケミコートⅡ 木口: SG-45 樹脂成形品 (角部: SG-2Rコーナ)
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 成形引手(ABS樹脂) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

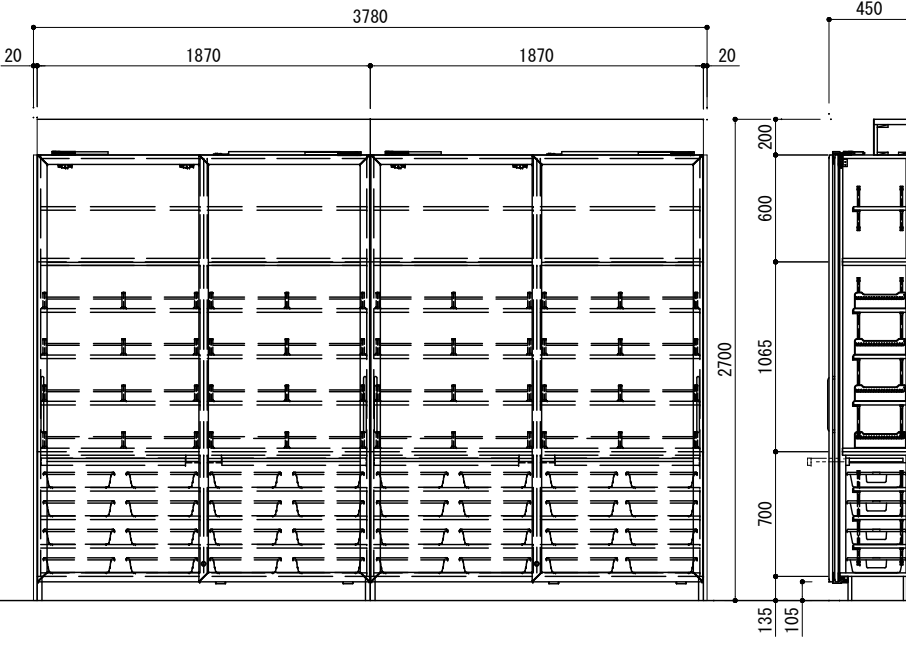
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。



K-115. 壁面収納 SCI-2S(45) 1F 理科室 1組

名称	材質・仕様
本体	ポリエステル樹脂板
見付	側板見付: 防虫バッキン付樹脂エッジ(ABS樹脂) 上下連結部: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 樹脂エッジ(ABS樹脂)
背板	ポリエステル樹脂板
引違戸	大型フレームアルミサッシ(硬質7段ゴム) 角部: アルミダイキャスト補強コーナー ポリカーボネート t4又はt5(フロスト調) ハンドル: アルミロングハンドルL=300 鍵: シリンダープッシュ錠 ダンバー付上下アルミレール
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 正面木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)/棚板ズレ防止棚受け
クイック天板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) スライドレール底受タイプ L300
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
その他	キャリングトレイ(PC樹脂) 332×400×85 転倒防止ガイドパネル(ABS樹脂) φ9.5 ステンレスパイプ
幕板	ポリエステル樹脂板
エンドパネル	本体: t20 ポリエステル樹脂板 見付: t2 セーフティエッジ

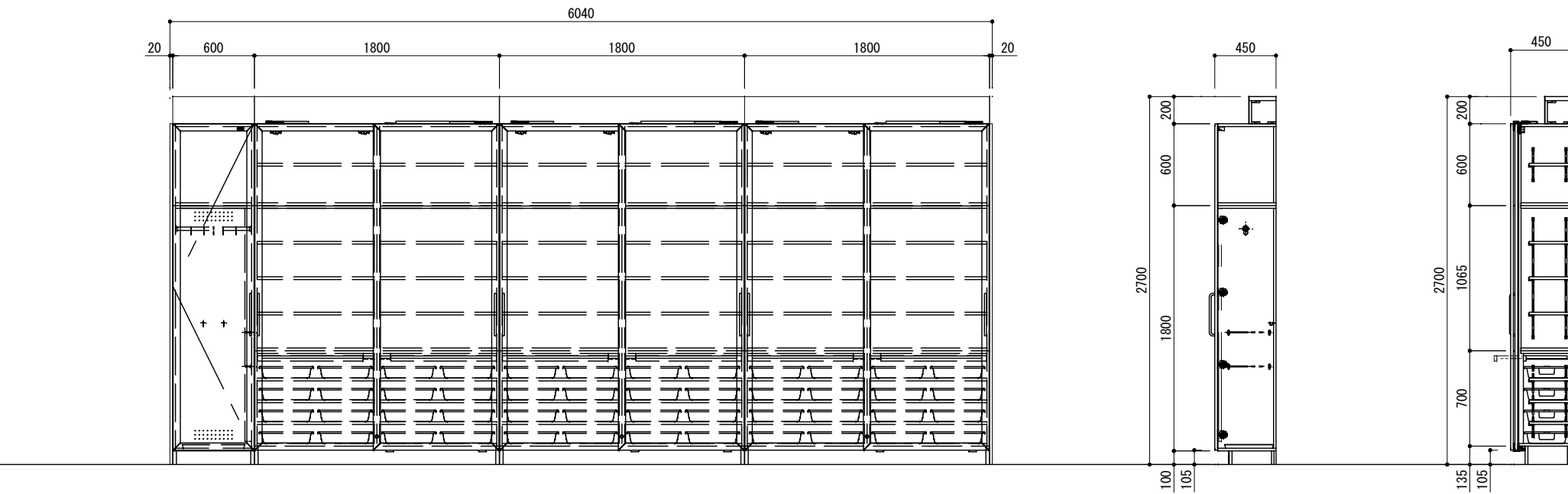
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。



K-116. 壁面収納 HCl-60(45)・SCI-2S(45) 1F 理科室 1組

名称	材質・仕様
本体	ポリエステル樹脂板
見付	防虫バッキン付樹脂エッジ(ABS樹脂) 側: 樹脂エッジ(ABS樹脂)
背板	ポリエステル樹脂板
開戸	大型フレームアルミサッシ(硬質7段ゴム) 角部: アルミダイキャスト補強コーナー ポリカーボネート t3(フロスト調 通気孔付 φ6×φ80) ハンドル: アルミロングハンドルL=300 丁番: ダンバー付スライド丁番 感知式耐震ラッチ
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
幕板	ポリエステル樹脂板
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Scan5個付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレスタオル掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27

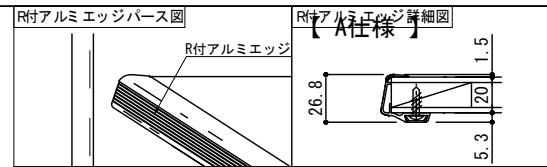
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。



名称	材質・仕様
本体	ポリエステル樹脂板
見付	防虫バッキン付樹脂エッジ(ABS樹脂) 側: 樹脂エッジ(ABS樹脂)
背板	ポリエステル樹脂板
開戸	大型フレームアルミサッシ(硬質7段ゴム) 角部: アルミダイキャスト補強コーナー ポリカーボネート t3(フロスト調 通気孔付 φ6×φ80) ハンドル: アルミロングハンドルL=300 丁番: ダンバー付スライド丁番 感知式耐震ラッチ
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
幕板	ポリエステル樹脂板
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Scan5個付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレスタオル掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27

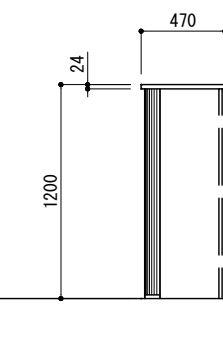
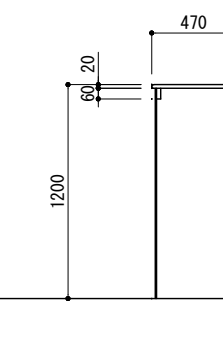
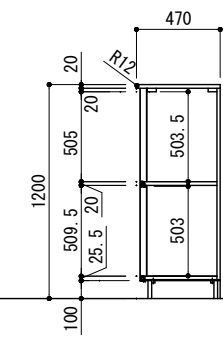
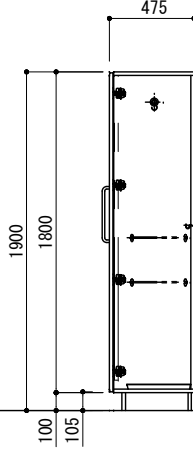
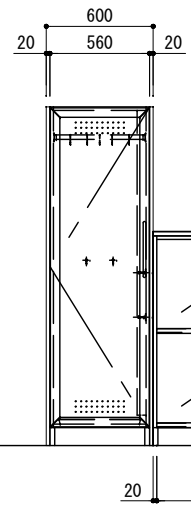
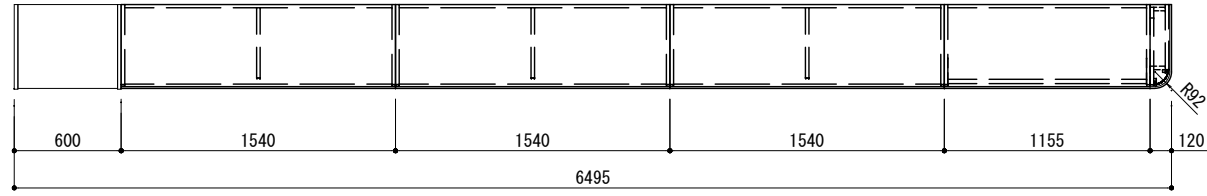
名称	材質・仕様
本体	ポリエステル樹脂板
見付	側板見付: 防虫バッキン付樹脂エッジ(ABS樹脂) 上下連結部: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 樹脂エッジ(ABS樹脂)
背板	ポリエステル樹脂板
引違戸	大型フレームアルミサッシ(硬質7段ゴム) 角部: アルミダイキャスト補強コーナー ポリカーボネート t4又はt5(フロスト調) ハンドル: アルミロングハンドルL=300 鍵: シリンダープッシュ錠 ダンバー付上下アルミレール
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 正面木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)/棚板ズレ防止棚受け
クイック天板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) スライドレール底受タイプ L300
幕板	ポリエステル樹脂板
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L(ABS樹脂)
その他	キャリングトレイ(PC樹脂) 332×400×85 転倒防止ガイドパネル(ABS樹脂) φ9.5 ステンレスパイプ
エンドパネル	本体: t20 ポリエステル樹脂板 見付: t2 セーフティエッジ

【A仕様】



家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
 本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
 丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

1F 特支教室1/2 計2組

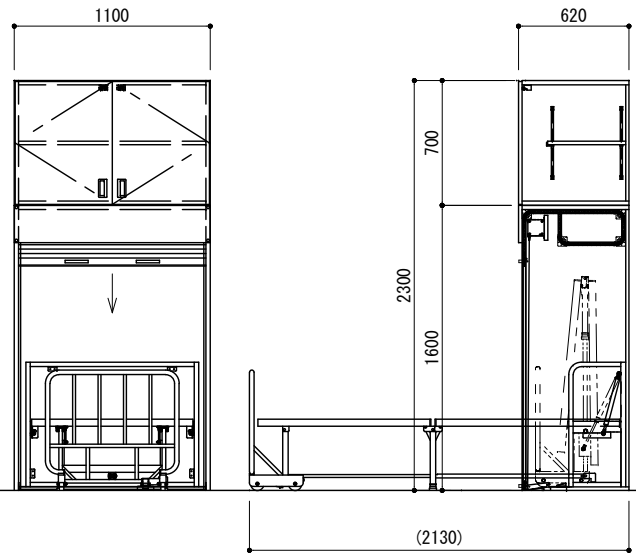


清掃用具入れ	
名称	材質・仕様
本体	ポリエステル樹脂板
見付	防虫パッキン付樹脂エッジ (ABS樹脂)
扉	樹脂エッジ (ABS樹脂)
背板	ポリエステル樹脂板
開戸	大型フレームアルミサッシ (硬質7系20μ) 角部: アルミダイキャスト 補強コーナー ポリカーボネート t3 (フロスト 調 通気孔付 φ6×80) ハンドル: アルミロングハンドル L=300 丁番: ダンパー付スライド 丁番
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (SfN5個付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレスタオル掛 L=300 ステンレスタオル受皿 460×360×27
背面ロッカー	
名称	材質・仕様
天板	t24メラミン化粧板 木口: セーフティコーナー-24W (TPE樹脂)
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板・底板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: R付アルミエッジ (品名ライン付)
見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
タブレット収納	
名称	材質・仕様
天板	t24メラミン化粧板 木口: セーフティコーナー-24W (TPE樹脂)
外装	ポリエステル樹脂板
扉	ポリエステル樹脂板
幕板	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
大型R付パネル	
名称	材質・仕様
天板	t24メラミン化粧板 木口: セーフティコーナー-24W (TPE樹脂)
本体	ポリエステル樹脂板
縦見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
横見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
角部	大型R付パネル (ポリカーボネート)

K-118. 収納式ベッド SC-III FS

1F 保健室 2台

【A仕様】



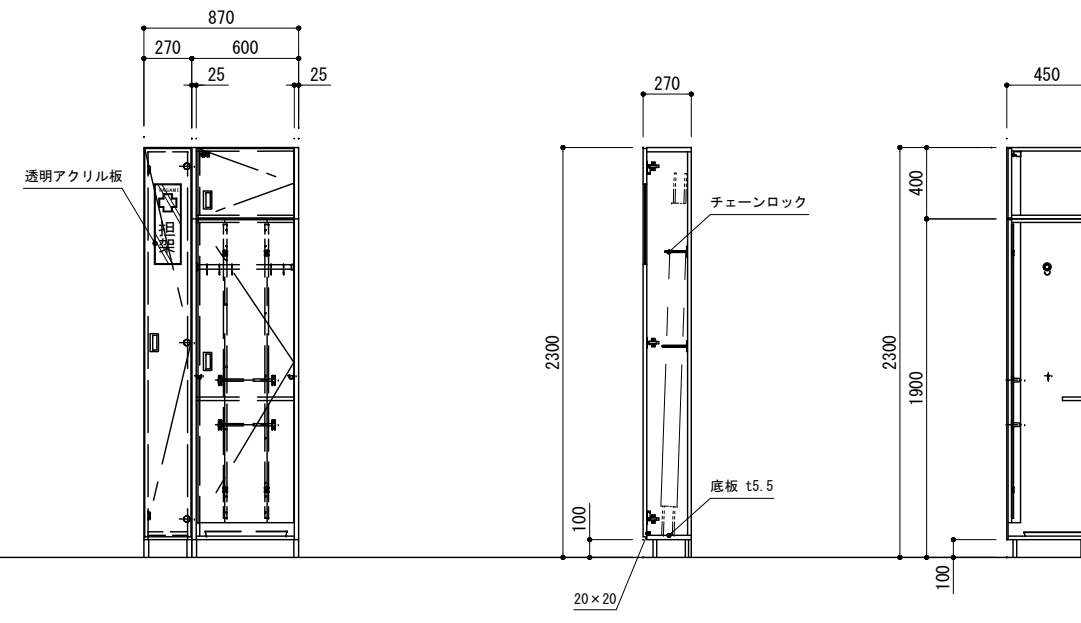
布団収納庫仕様表	
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) 感知式耐震ラッチ

収納式ベッド仕様表	
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
幕板	ポリエステル樹脂板
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
ベッド本体	スチールフレーム 収納装置: 手動式
前面扉	樹脂製 (ABS) シャッター式
その他	マットレス 1枚

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
 本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。

K-119. 担架収納+清掃用具入れ SHC-1M・EX-60

【A仕様】



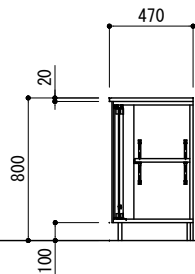
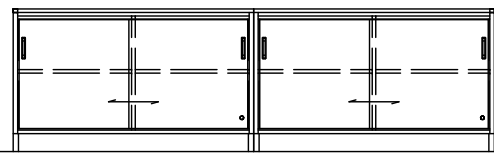
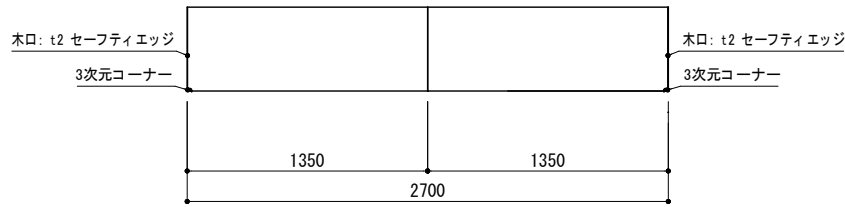
1F 保健室 1組

担架収納	
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド 丁番 マグネットキャッチ
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
清掃用具入れ	
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
固定棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂)
側板見付	硬質耐熱性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) ダンパー付スライド 丁番 上段: 感知式耐震ラッチ 下段: 反り矯正金具 L1650
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (SfN5個付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレスタオル掛 L=300 ステンレスタオル受皿 460×360×27

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
 本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
 丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

K-120. 窓下戸棚 STX-18M

【A仕様】

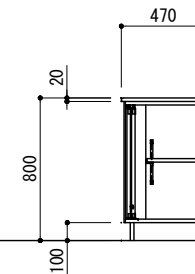
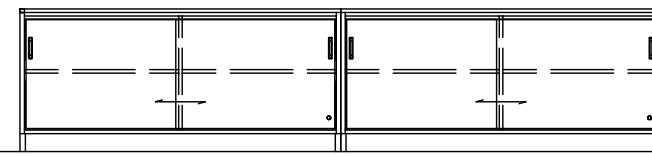
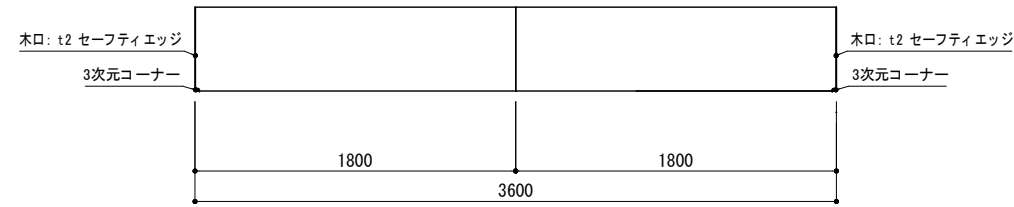


名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ 棚板スレ 防止棚受け
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 成形引手 (ABS樹脂) 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L (ABS樹脂)
その他	3次元コーナー (PE樹脂)

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード 芯材の使用は不可とする。

K-122. 窓下戸棚 STX-18M

【A仕様】

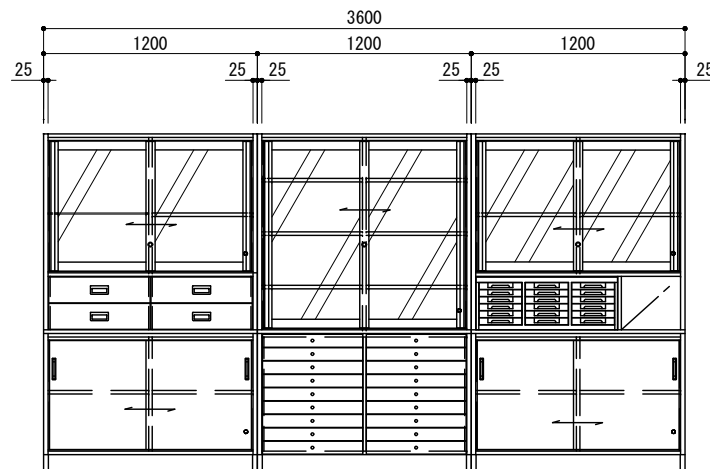
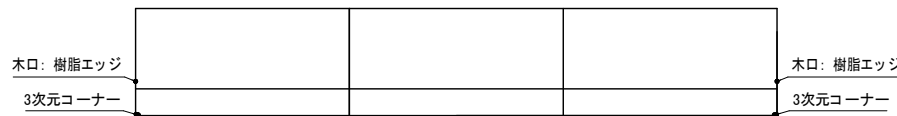


名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ 棚板スレ 防止棚受け
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 成形引手 (ABS樹脂) 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L (ABS樹脂)
その他	3次元コーナー (PE樹脂)

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード 芯材の使用は不可とする。

K-121. 薬品機械戸棚+資料収納戸棚 MEX-38-II・MEX-39-II・MEX-12-II

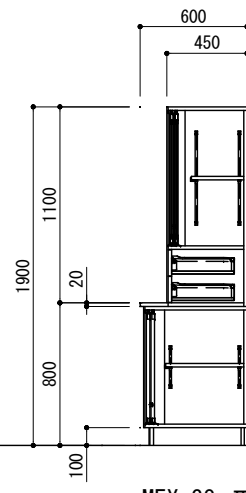
【A仕様】



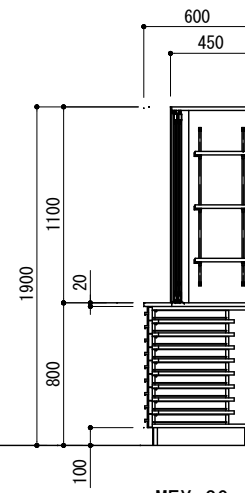
MEX-38-II

MEX-39-II

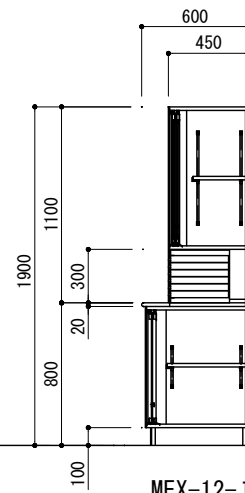
MEX-12-II



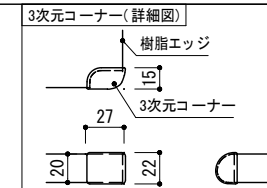
MEX-38-II



MEX-39-II



MEX-12-II



名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
ガラス棚	t6 トーメイガラス
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板スレ 防止棚受け
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 成形引手 (ABS樹脂) 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂)
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4 シリンドーパッシュ錠 3個
引出	前板: t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スチール製側板スライドレール L350 底板・向板: t15 エコボード
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L (ABS樹脂)
付属品	A4トレーユニット 1個
その他	3次元コーナー (PE樹脂)

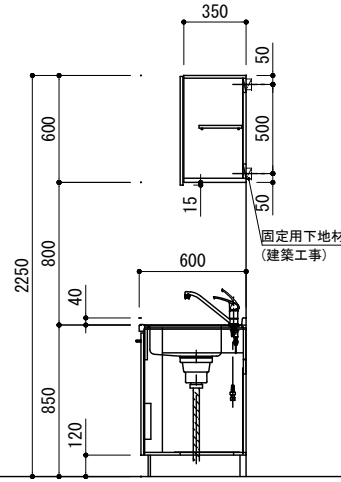
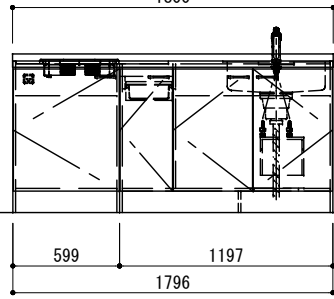
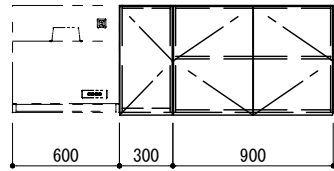
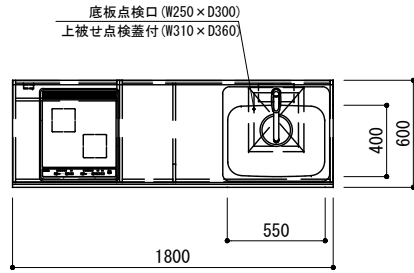
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード 芯材の使用は不可とする。

K-123. コンパクトキッチン YSC-180DE-R

1F 保健室 1台

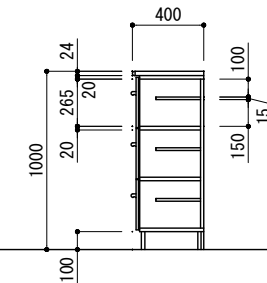
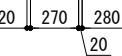
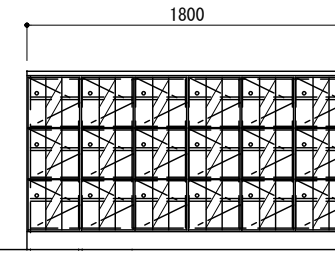
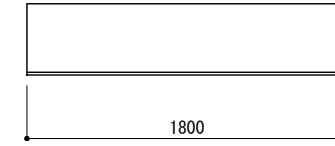
K-124. 来賓用下足入れ(18人用) EVX-1800GS

1F 来客玄関 1台



名称	材質・仕様
ワークトップ	ステンレス製(銀河エンボス)
キャビネット	ケコミ:化粧パーチ 底板:点検開口有、点検蓋有 その他:低圧メラミンパーチ
扉	ライト(ポリエステル合板) 取手 HZ-96
混合水栓	KM6011T(KWK製)
IHヒーター	SH-B224C-B(三化製)200V 4000W
付属品	大型ゴミ収納器付排水トラップ 排水フレキシブルホース、包丁差し シーリングプレート、防臭キャップ
ワークトップ	
キャビネット	フード側側板:化粧不燃板 フード側側板外面:化粧不燃板 背板:カラー合板 その他:低圧メラミンパーチ
扉	ライト(ポリエステル合板) 取っ手なし 下15mm伸ばし
レンジフード	別途:参考品番WAS-60AK
コンセント	200V 20A(ヒーター用)

【A仕様】



名称	材質・仕様
天板	メラミン化粧板 木口:堅木材 R加工 ウレタン着色塗装
内装	ポリエステル樹脂板
上足棚板	t15 ポリエステル樹脂板
下足棚板	木口:樹脂エッジ(ABS樹脂) t20 ポリエステル樹脂板
開戸	木口:メラミン化粧板 t20 堅木集成材 ウレタン着色塗装 強化ガラス t5 丸型ツマミ 取手 20φ ダンバー付スライド 丁番
見付	メラミン化粧板
台輪	t20 ポリエステル樹脂板

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

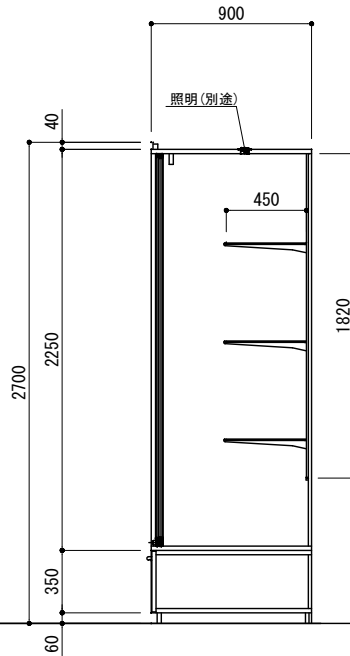
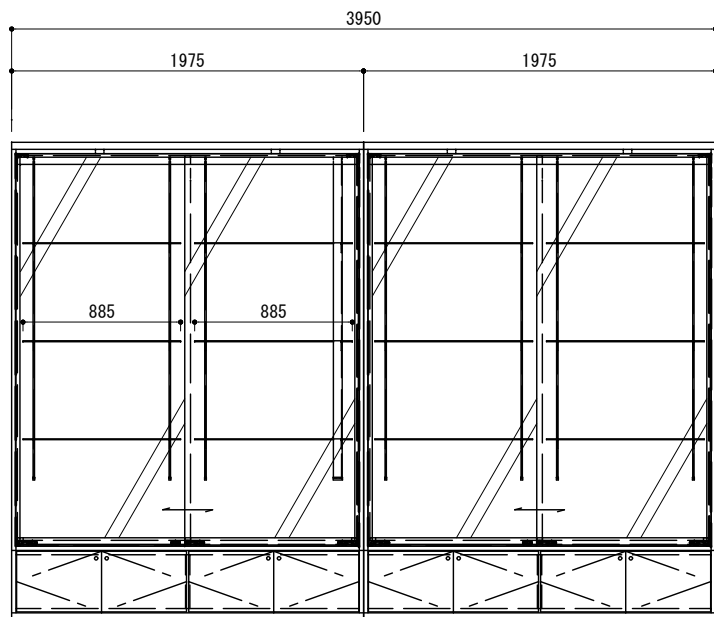
K-125. トロフィー置場 EX-11

1F ホール 1組

K-126. 生徒用下足入(片面) ESA-20

1F 昇降口 8台

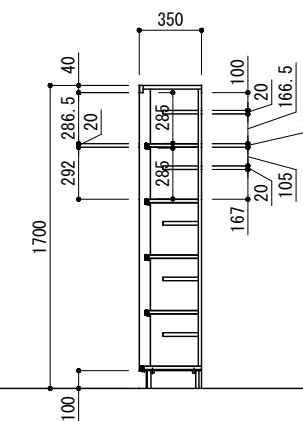
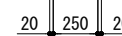
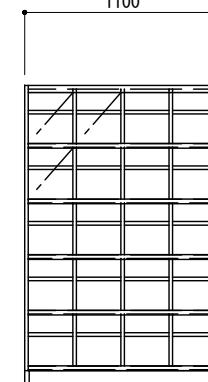
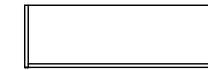
【A仕様】



名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
上段背板	ビニールクロス貼
下段背板	ポリエステル樹脂板
見付	メラミン化粧板
扉	ポリエステル樹脂板
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
ガラス棚板	t5 フロートガラス ガラス棚板棚受金具 A-10(スチール) ガラス棚用棚柱 ASF-1(25ピッチ)(スチール) 保護キャップ CAS-1
開戸	t24 ポリエステル樹脂板 木口:メラミン化粧板 丸型ツマミ 取手 φ20 スライド丁番
ガラス引違戸	強化ガラス t10 ローラー(250-013-192) 8個 ダンバー(250-013-193) 4個 引手・ツマミ用受座(250-013-202) 6個
ガラス引違戸	ツマミ用受座(150-013-195) 2個 シリンダー内筒(150-001-361) 2個 上レールダブル(250-013-187) 2個 下レールダブル(250-013-188) 2個 下フレーム(250-013-190) 2個 パッキン(250-013-197) 1個 化粧カバー(250-013-198) 4個 化粧カバー用ボルト(250-013-177) 4個 ローラー取付専用工具(270-013-203) 1個

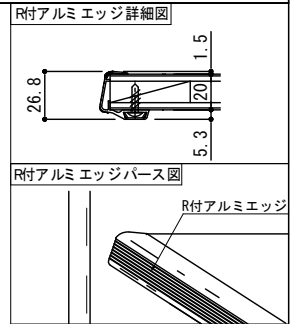
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

【A仕様】



名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
上足棚板	t20 ポリエステル樹脂板
下足棚板	木口:t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) t20 メラミン化粧板
見付	木口:R付アルミエッジ(品名ライン付) t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) (側板上面)樹脂エッジ(ABS樹脂) (底板)R付アルミエッジ(品名ライン付)
台輪	ポリエステル樹脂板 角部:セーフティカバー-27L(ABS樹脂)

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。



K-127. 生徒用下足入 (両面) ESA-20W

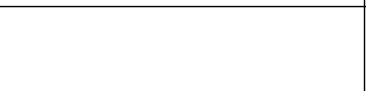
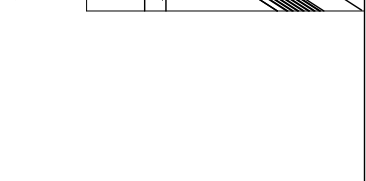
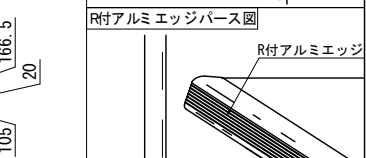
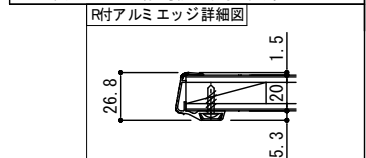
1F 昇降口 4台

K-129. 収納棚

1F 職員室 1組

【A仕様】

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
上足棚板	t20 ポリエステル樹脂板
	木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
下足棚板	t20 メラミン化粧板
	木口: R付アルミエッジ (品名ライン付)
見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
	(側板上面) 樹脂エッジ (ABS樹脂)
	(底板) R付アルミエッジ (品名ライン付)
台輪	ポリエステル樹脂板
	角部: セーフティカバー27L (ABS樹脂)



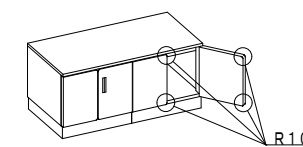
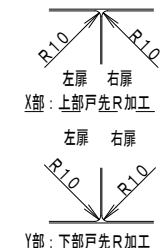
【B仕様】

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。

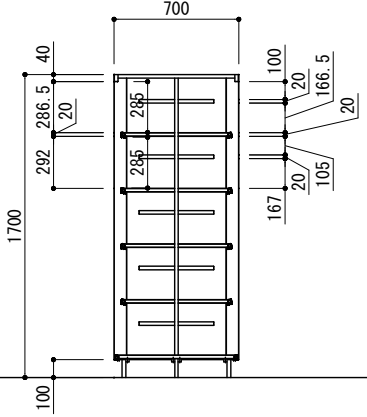
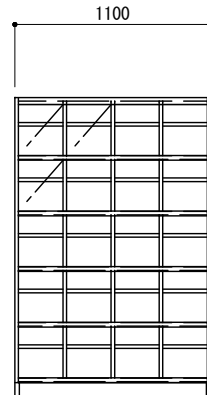
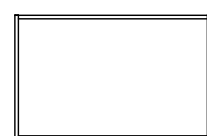
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。

本体	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
天板	光熱線によるVOC低減・抗菌・抗ウイルス機能付き両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (表面硬度9H以上)
扉	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	透明強化ガラス t4
扉	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
引手	ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。

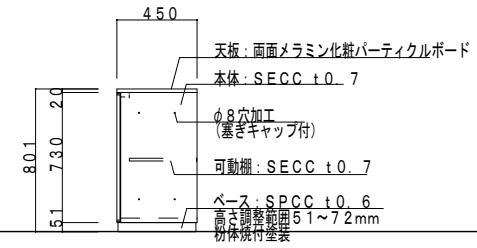
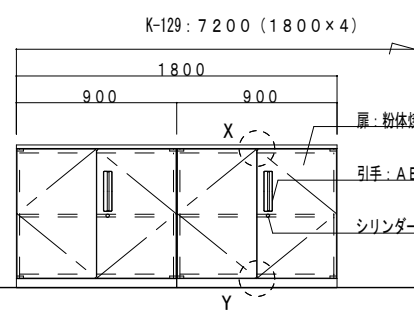
図名	ヶ所
K-129	1



扉コーナーR指示図



20 250 20

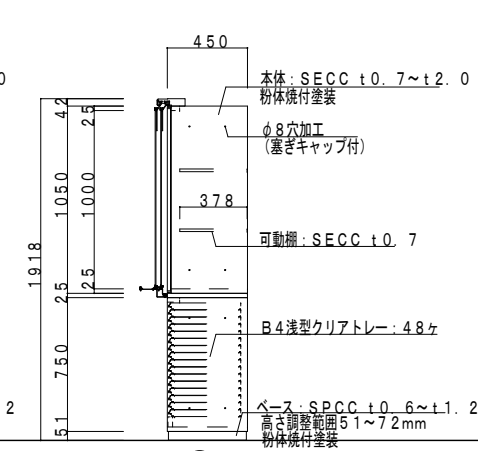
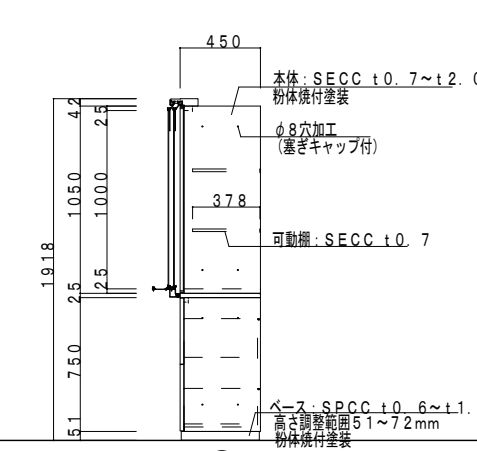
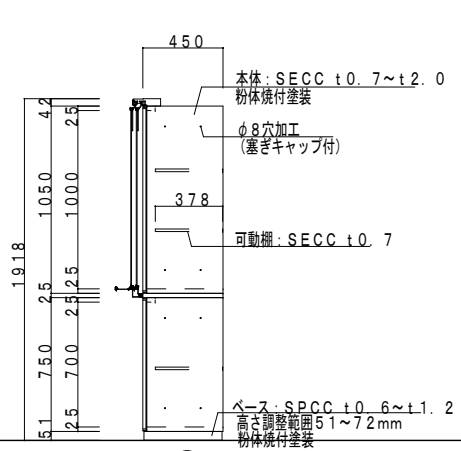
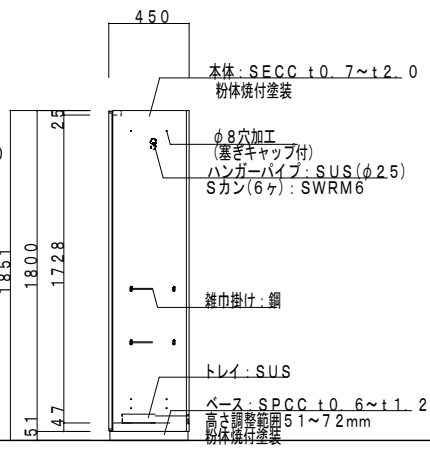
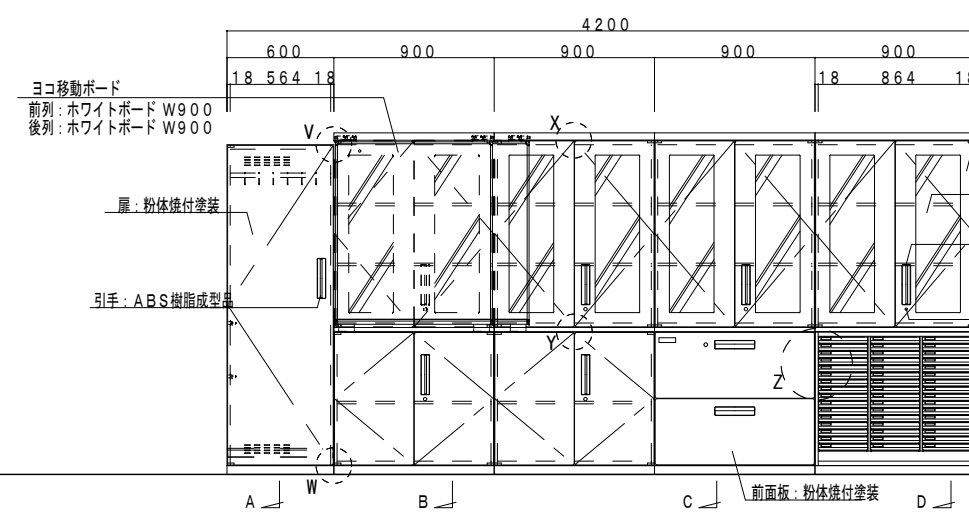
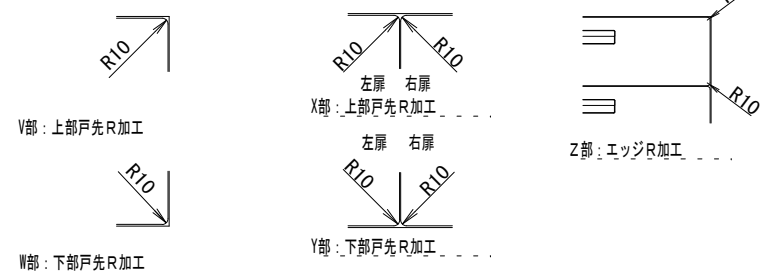


K-130. 収納棚・掃除用具入

【B仕様】

1F 職員室 1組

本体	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	透明強化ガラス t4
扉	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
引手	ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。



K-131. ミニキッチン YFK-150D-R

1F 給湯室 1台

K-132. 洗面+ロッカー+書籍収納棚 WHTX-1N-II・HTX-40N-II・HTX-4N-II

1F 校長室 1組

名称	材質・仕様
サイドパネルA	両面低圧メラミン化粧バーチ
サイドパネルB	内面: 化粧不燃板t3.0(ノア) 外面: 低圧メラミン化粧バーチ
天板	内面: 化粧不燃板t3.0(ノア)
バックパネル	内面: 化粧不燃板t3.0(ノア)
扉	内面: 化粧不燃板t3.0(ノア) 外面: 低圧メラミン化粧バーチ
食器側板	両面低圧メラミン化粧バーチ
食器固定板	両面低圧メラミン化粧バーチ
照明器具	ダウンライト(100V LED)
水切り棚	ポリエチレンコーティング
ワークトップ	ステンレス製
混合水栓	KM7NE(KVK)
IHヒーター	SH-B213A-S(三化製) 200V 2000W
排水栓セット	ゴミ収納器付、ジャバラホース付 シーリングプレート
側板(シンク側)	両面低圧メラミン化粧バーチ
側板(コンロ側)	両面低圧メラミン化粧バーチ
中仕切り	両面低圧メラミン化粧バーチ
フロントパネル	両面低圧メラミン化粧バーチ
後補強	バーチ
扉	両面低圧メラミン化粧バーチ 包丁差し付
取手	樹脂製
底板	両面低圧メラミン化粧バーチ 上被せ点検蓋
ケコミ	両面低圧メラミン化粧バーチ
点検蓋	カラー合板 t2.5
底補強	両面低圧メラミン化粧バーチ
スイッチ	照明・換気扇用 2連スイッチ
ジョイントボックス	100V 15A-次電源接続用
ヒーターコンセント	200V 15A-次電源接続用
フロントカバー	硬質塩化ビニール(両面テープ付)
ジョイナー	硬質塩化ビニール
マキタカバー	硬質塩化ビニール
換気扇	別途

【A仕様】

名称	材質・仕様
天板	t24 メラミン化粧板
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
見付	メラミン化粧板
開戸	t24 ポリエステル樹脂板 木口: メラミン化粧板 丸型ツマミ 取手 φ20 スライド丁番 シリンドー錠・L型受座(片開戸)
棚板 (固定棚)	t24 ポリエステル樹脂板 木口: メラミン化粧板
棚板	t24 ポリエステル樹脂板 木口: メラミン化粧板 全可動面付棚柱・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
両開ガラス戸	t24 ポリエステル樹脂板 木口: メラミン化粧板 丸型ツマミ 取手 φ20 強化ガラス t4 (ガラス表コーキング)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
その他	シングルレバー混合栓 MK2545MME 1個 磁製流し L-2292 1個 ゴム栓付S-ラップ LF-4SA 1個 ウォールライト(LED) AB39704L 1個 スイッチ付ACコンセント 1個

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード 芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

K-133. 書籍収納棚+清掃用具入 HTX-4N-II・HTX-40N-II

1F 校長室 1組

K-134. 中軽量棚

1F 教材備品庫兼倉庫 1式

【A仕様】

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t24 ポリエステル樹脂板 木口: メラミン化粧板 全可動面付棚柱・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
見付	メラミン化粧板
両開戸	t24 ポリエステル樹脂板 木口: メラミン化粧板 丸型ツマミ 取手 φ20
両開ガラス戸	t24 ポリエステル樹脂板 木口: メラミン化粧板 丸型ツマミ 取手 φ20 強化ガラス t4 (ガラス表コーキング)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
固定棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂)
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Sカン5個付) 1本 フック 2個 ステンレスタオル掛 L=300 4本 ステンレスツユ受皿 460×360×27 1個 反り矯正金具 L1650 2本

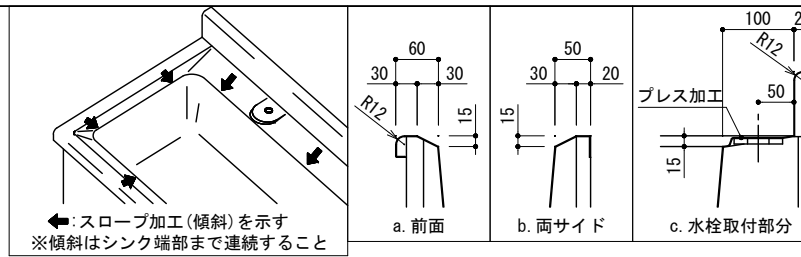
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード 芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

番号	連	W1	W2	W3	D	ヶ所
134a	2連	1760	1760		600	1ヶ所
134b	2連	1760	1460		450	1ヶ所
134c	1連	1760			450	1ヶ所
134d	1連	1760			600	1ヶ所
134e	3連	1760	1760	860	600	1ヶ所

記号	品名	数量	材質	寸法・呼び方	備考
1	支柱		SPHC-P		
2	ビーム		SPHC-P		
3	天棚受け		SPHC-P		
4	中棚受け		SPHC-P		
5	棚板		SPCC		
6	ロックピン		SWRM		
7	ベースプレート(プラスチック仕様)		PP		再生材100%混入

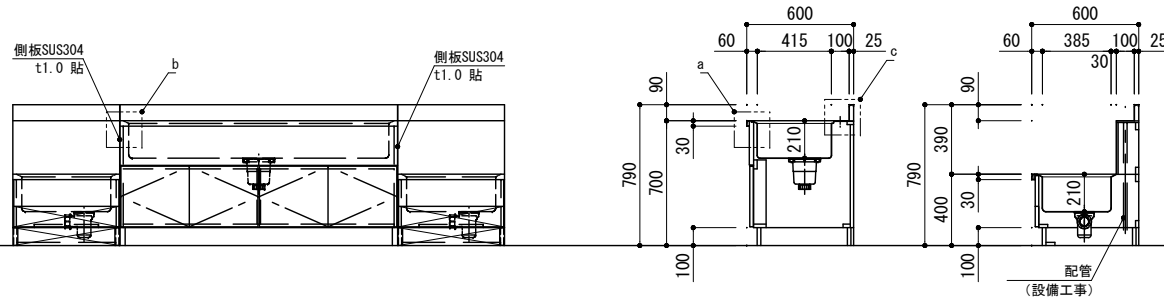
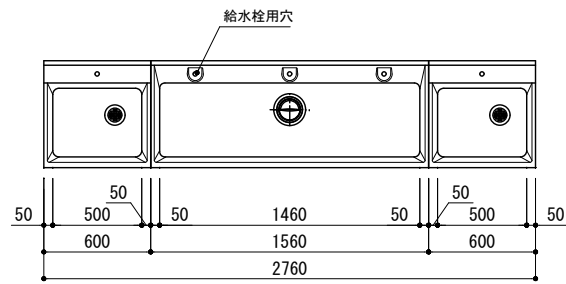
K-135. 手洗い WD-30L

【 A仕様 】



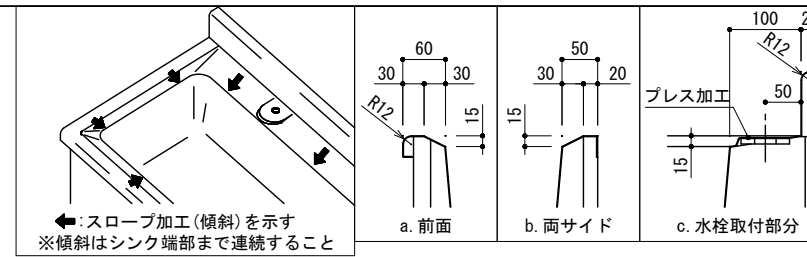
名称		材質・仕様
流し		SUS304 t1.0 (正面R加工・全周スロープ加工) 大型排水トラップ (ゴミカゴ付) YT-50XSP 横引きトラップ YT-183
外装		ポリエステル樹脂板
内装		ラワン合板
前板		t24 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
見付		樹脂エッジ (ABS樹脂)
点検蓋		t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
台輪		t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
給水栓		(別途)
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。		
本体は水掛かりによる芯材が腐れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。		
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。		

1F 廊下	2組
11棟2F 廊下	2組
合計	4組

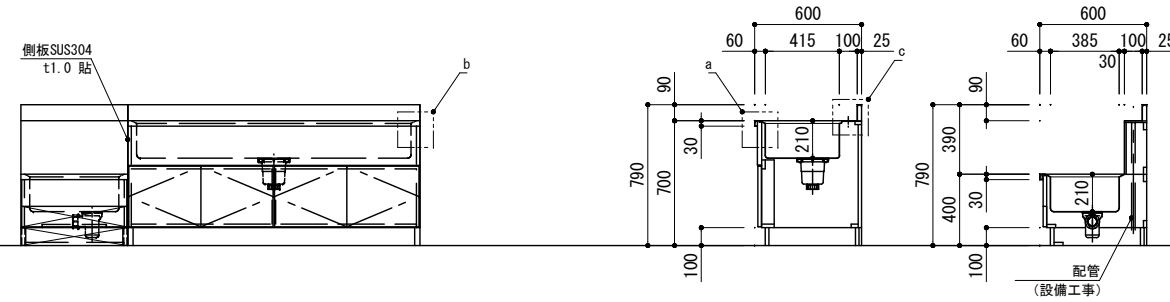
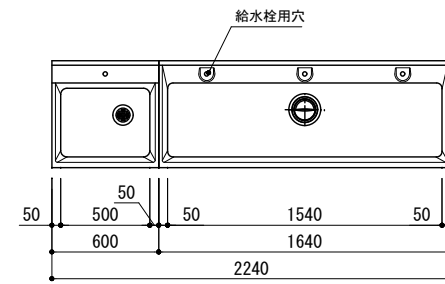


K-136. 手洗い WD-30L

【 A仕様 】



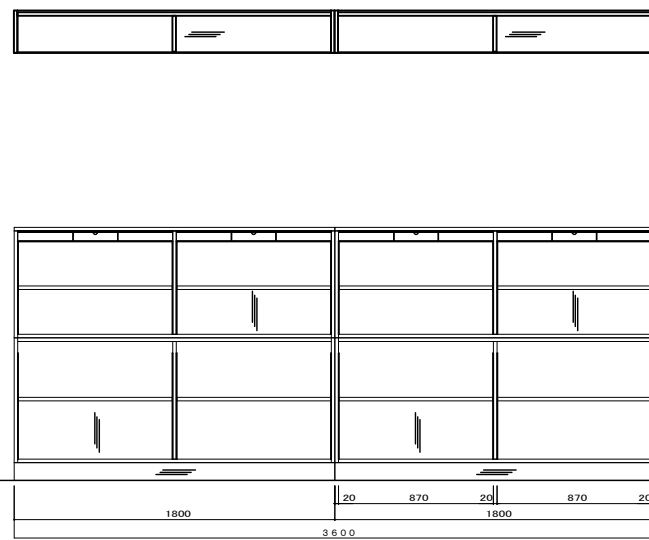
名称		材質・仕様
流し		SUS304 t1.0 (正面R加工・全周スロープ加工) 大型排水トラップ (ゴミカゴ付) YT-50XSP 横引きトラップ YT-183
外装		ポリエステル樹脂板
内装		ラワン合板
前板		t24 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
見付		樹脂エッジ (ABS樹脂)
点検蓋		t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
台輪		t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
給水栓		(別途)
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。		
本体は水掛かりによる芯材が腐れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。		
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。		



K-137. 両面垂直3段書架

【 C仕様 】

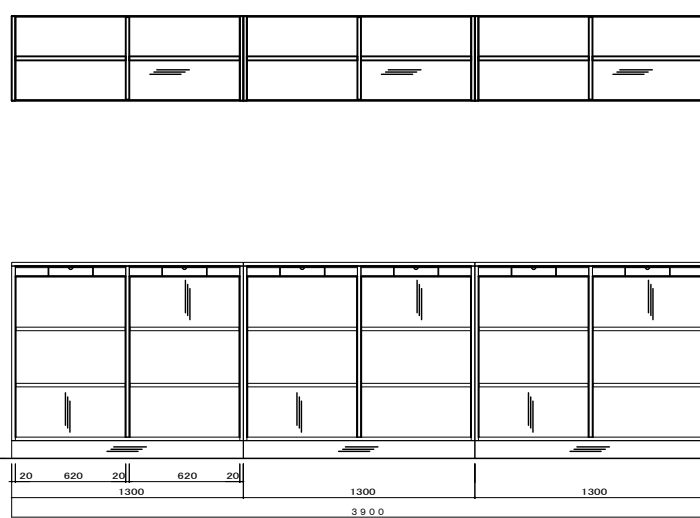
品名		仕様
片面垂直4段書架	品番 WBP-140S	
本体主材	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ	
背板	化粧MDFt4mm	
棚板	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ	
台輪	ステンレス面付棚柱、ステンレス棚梁(可動ピッチ20mm)	
付属品		
アルミ品名差	アルミレール、名札: PET樹脂t.0.8	



K-138a. 両面垂直3段書架

【 C仕様 】

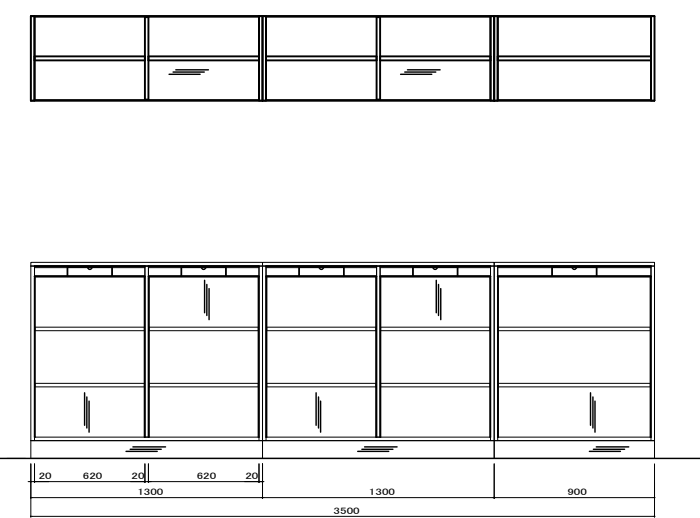
品名		仕様
両面垂直3段書架	品番 WBP-130W ZZ	
本体主材	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ	
背板	化粧MDFt4mm	
棚板	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ	
台輪	ステンレス面付棚柱、ステンレス棚梁(可動ピッチ20mm)	
付属品		
アルミ品名差	アルミレール、名札: PET樹脂t.0.8	



K-138b. 両面垂直3段書架

【 C仕様 】

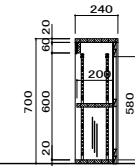
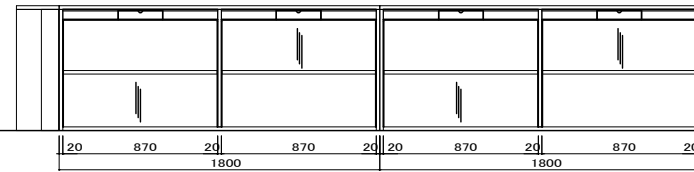
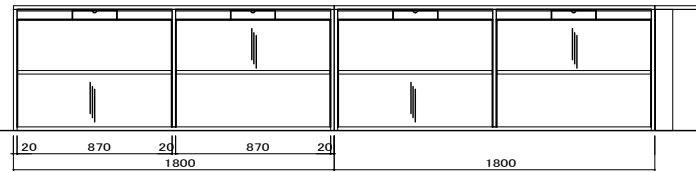
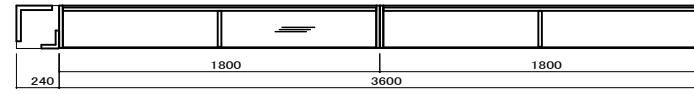
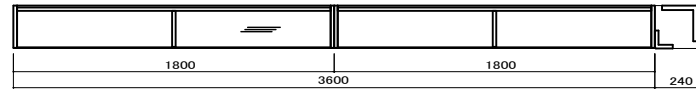
品名		仕様
両面垂直3段書架	品番 WBP-130W ZZ	
本体主材	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ	
背板	化粧MDFt4mm	
棚板	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ	
台輪	ステンレス面付棚柱、ステンレス棚梁(可動ピッチ20mm)	
付属品		
アルミ品名差	アルミレール、名札: PET樹脂t.0.8	



K-139. 片面垂直2段書架

1F 図書室 1組

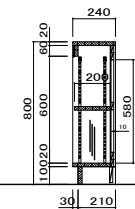
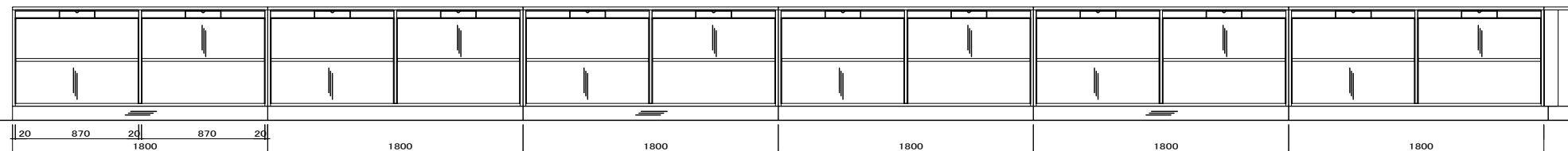
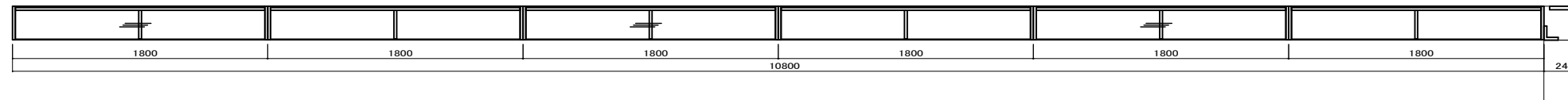
品名	片面垂直2段書架	品番	WEP-120S
仕様			
本体主材	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ		
背板	化粧MDF4mm		
棚板	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ ステンレス面付棚柱、ステンレス棚受(可動ピッチ20mm)		
附属品			
アルミ品名差	アルミレール、名札: PET樹脂 0.8		



K-140. 片面垂直2段書架

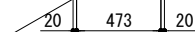
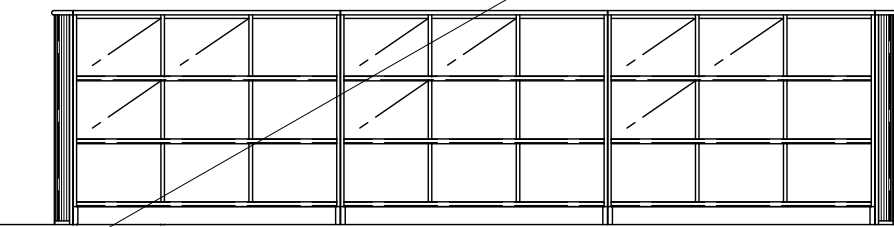
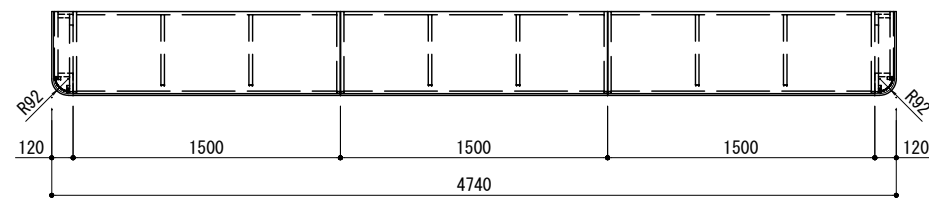
1F 図書室 1組

品名	片面垂直2段書架	品番	WEP-120S
仕様			
本体主材	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ		
背板	化粧MDF4mm		
棚板	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ ステンレス面付棚柱、ステンレス棚受(可動ピッチ20mm)		
台輪	検間伏台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上げ		
附属品			
アルミ品名差	アルミレール、名札: PET樹脂 0.8		



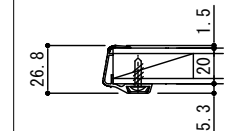
K-145. ロッカー HCl-II・CXA-1800・EPR

【A仕様】

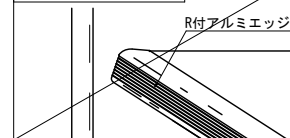


9棟1F いきいきこどもクラブ 2組

R付アルミエッジ詳細図

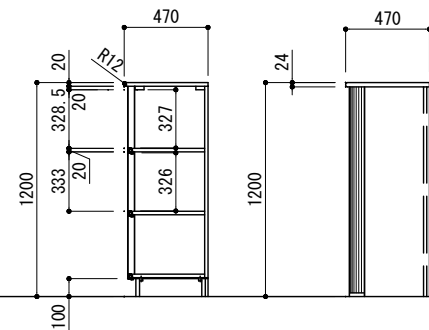


R付アルミエッジベース図



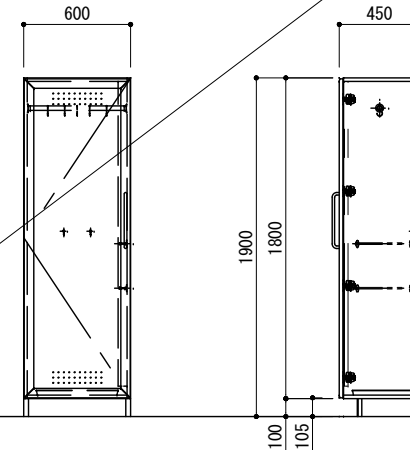
背面ロッカー	
名称	材質・仕様
天板	t24メラミン化粧板
木口	セーフティコーナー24W TPE樹脂
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板・底板	t20 ポリエステル樹脂板
木口	R付アルミエッジ(品名ライン付)
見付	t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
台輪	ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー27L(ABS樹脂)
大型Rエンドパネル	
名称	材質・仕様
天板	t24メラミン化粧板
木口	セーフティコーナー24W TPE樹脂
本体	ポリエステル樹脂板
縦見付	t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
横見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
角部	大型Rパネル(ポリカーボネート)

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。



K-146. 清掃用具入れ HCl-60-II (45)

【A仕様】

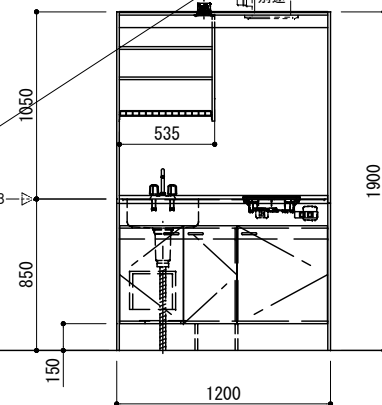
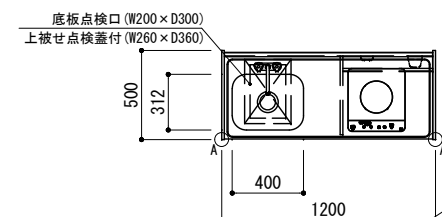
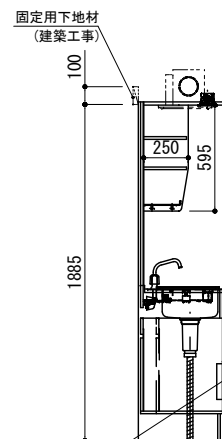


9棟1F クールダウン 2台

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
見付	防虫パッキン付樹脂エッジ(ABS樹脂)
横	樹脂エッジ(ABS樹脂)
背板	ポリエステル樹脂板
開戸	大型フレームアルミサッシ(硬質7段20mm)
角部	アルミダイキャスト補強コーナー
ポリカーボネート	t3(フロスト調 通気孔付 φ6×φ80)
ハンドル	アルミロングハンドルL=300
丁番	ダンパー付スライド丁番
台輪	ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー27L(ABS樹脂)
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Scan5個付)
	ステンレス製玉付フック TF-30
	ステンレスタオル掛 L=300
	ステンレスツユ受皿 460×360×27

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

K-147. ミニキッチン YFK-120D-L



9棟1F クールダウン 2台

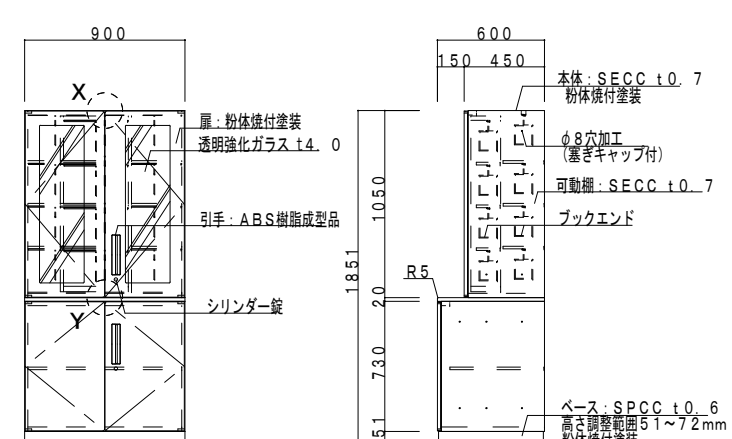
A部詳細
矢視B

名称	材質・仕様
サイドパネルA	両面低圧メラミン化粧パーチ
サイドパネルB	内面: 化粧不燃板t3.0(ノア)
天板	内面: 化粧不燃板t3.0(ノア)
バックパネル	内面: 化粧不燃板t3.0(ノア)
幕板	内面: 化粧不燃板t3.0(ノア)
外装	両面低圧メラミン化粧パーチ
食器棚板	両面低圧メラミン化粧パーチ
食器固定棚板	両面低圧メラミン化粧パーチ
照明器具	ダウンライト(100V LED)
水切り棚	ポリエチレンコーティング

ワークトップ	ステンレス製
混合水栓	KMI 7NE(KVQ)
IHヒーター	SH-EH213A-S(三化製) 200V 2000W
排水栓セット	ゴミ収納器付、ジャバラホース付
シーリングプレート	
棚板(シンク側)	両面低圧メラミン化粧パーチ
棚板(コンロ側)	両面低圧メラミン化粧パーチ
中仕切り	両面低圧メラミン化粧パーチ
フロントパネル	両面低圧メラミン化粧パーチ
後補強	パーチ
扉	両面低圧メラミン化粧パーチ
包丁差し付	
取手	樹脂製
底板	両面低圧メラミン化粧パーチ
上被せ点検蓋	
ケコミ	両面低圧メラミン化粧パーチ
点検蓋	カラー合板 t2.5
底補強	両面低圧メラミン化粧パーチ
スイッチ	照明・換気扇用 2連スイッチ
消火栓ボックス	100V 15A一次電源接続用
ヒーターボックス	200V 15A一次電源接続用
フロントカバー	硬質塩化ビニール(両面テープ付)
ジョイナー	硬質塩化ビニール
メイクアップカバー	硬質塩化ビニール
換気扇	別途

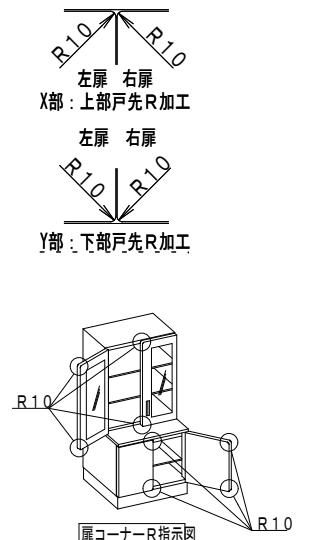
K-301. 収納棚

【B仕様】



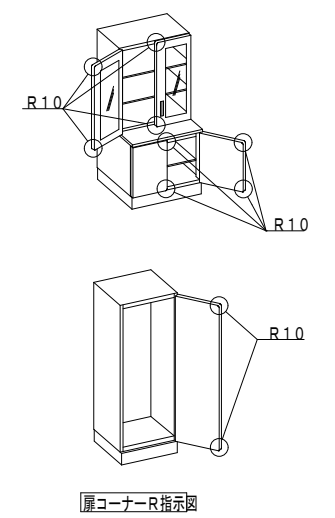
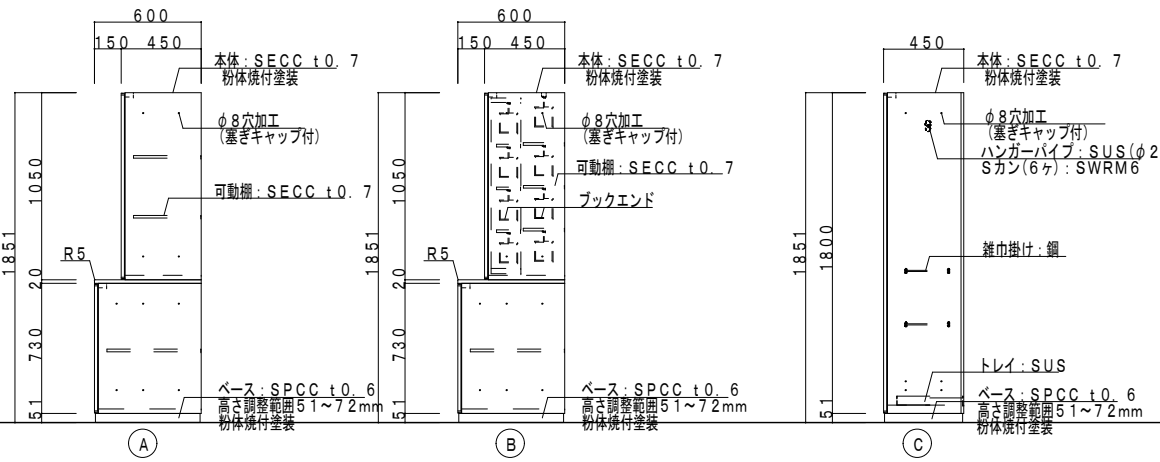
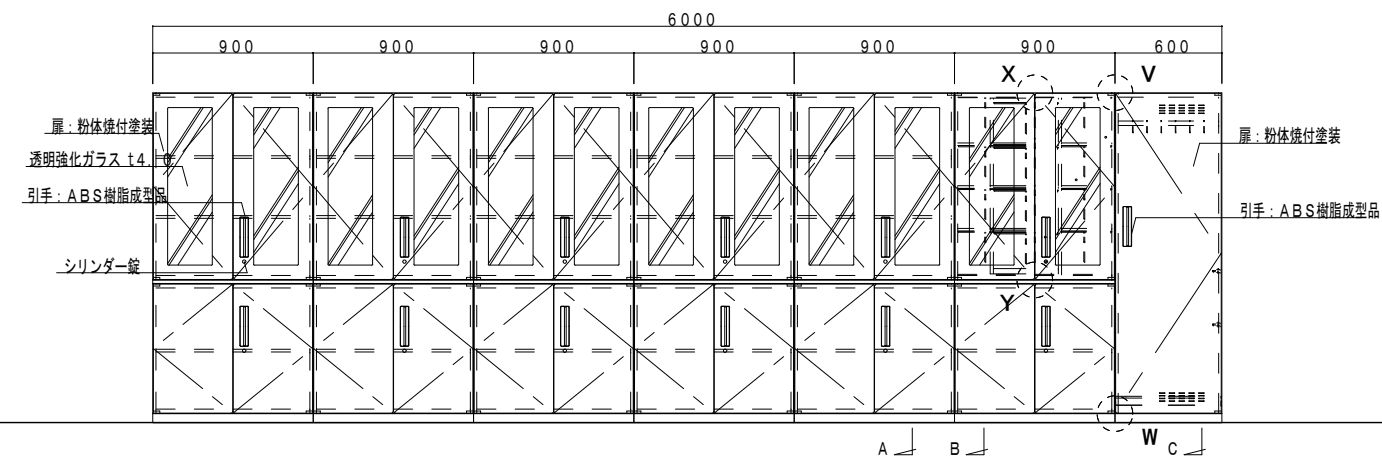
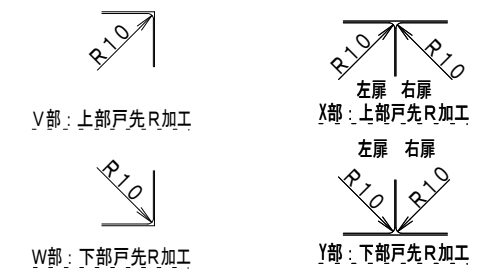
11棟3F 音楽室 1台

本体	電気塗膜めっき鋼板(SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	電気塗膜めっき鋼板(SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 透明強化ガラス t4
取手	電気塗膜めっき鋼板(SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 樹脂・ABS樹脂成型品
ベース	冷加工延銅板(SPC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。



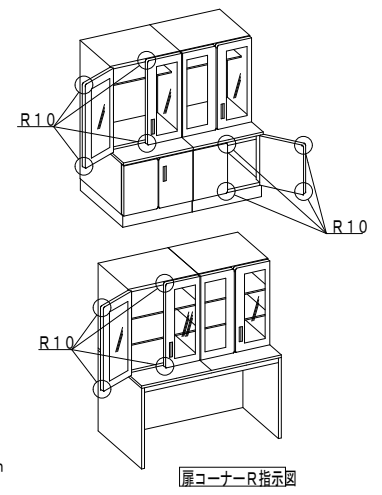
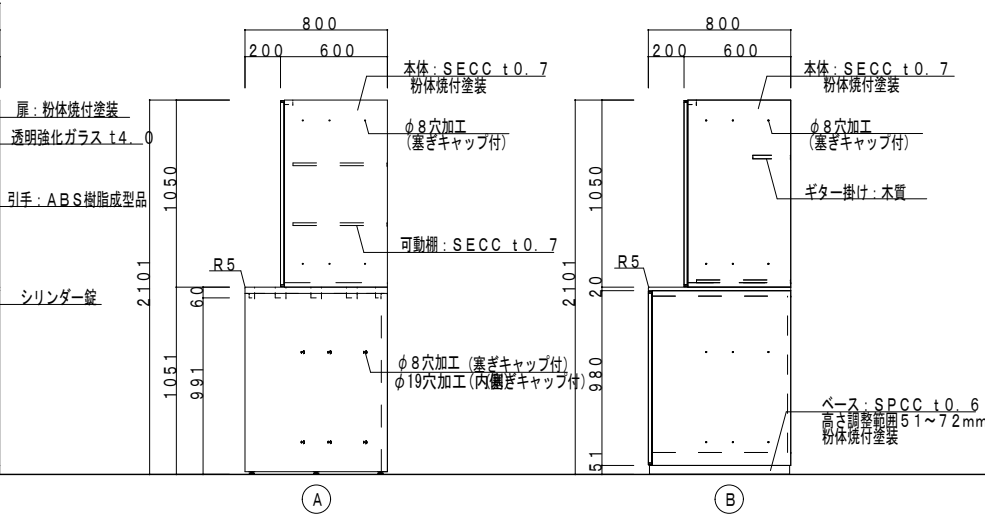
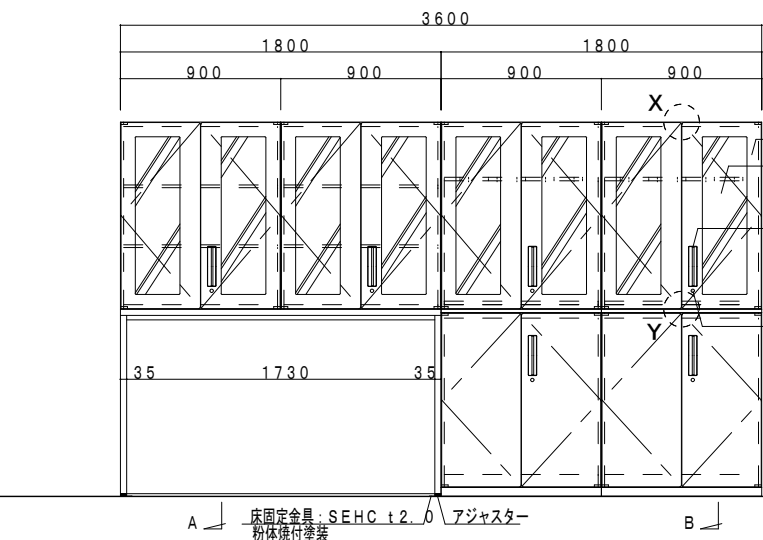
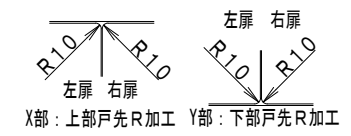
【 B仕様 】

本体	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
棚	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	透明強化ガラス t4
	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
引手	ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。



【 B仕様 】

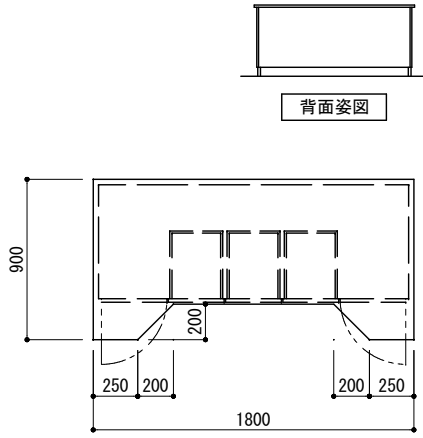
本体	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
棚	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	透明強化ガラス t4
	電気塗装めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
引手	ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。



K-304. 教師用工作台 YAT-18D(N)

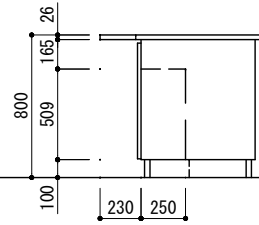
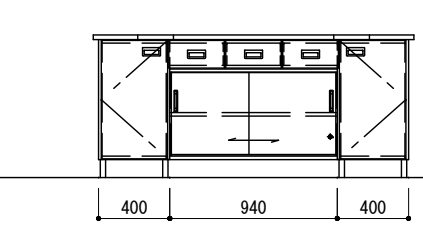
11棟3F 図工室 1台

【A仕様】



名称	材質・仕様
天板	t26 ナラ材 UC イモハギ加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 成形引手(ABS樹脂) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
片開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 通気孔付取手(ABS樹脂) スライド丁番
引出前板	t20 ポリエステル樹脂板(D.400) 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 通気孔付取手(ABS樹脂) スチール製側板スライドレールL400 底板・向板: t15エコフィンボード
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)

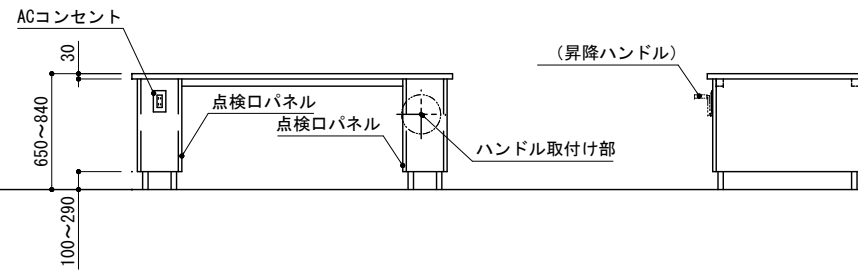
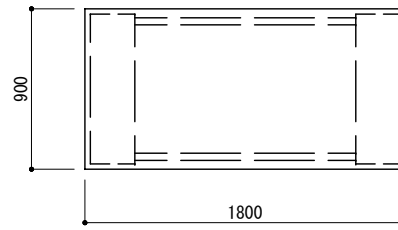
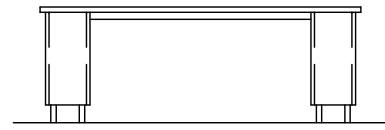
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。



K-305. エレベータ図工机 YAE-1N

11棟3F 図工室 1台

【A仕様】



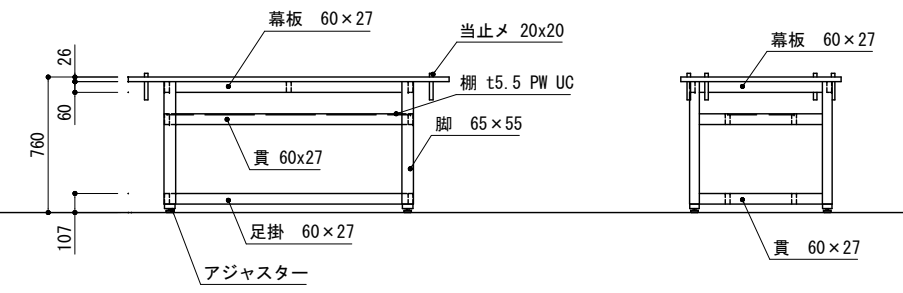
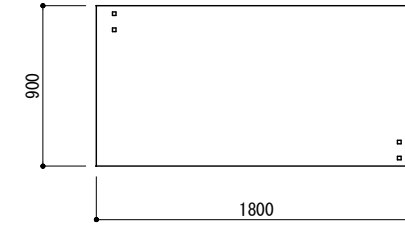
名称	材質・仕様
天板	ナラ集成材 t30 UC
外装	ポリエステル樹脂板
木口	t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)
幕板	アルミ製
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)
コンセント	2連式(15A/25V AC) 1個
その他	手動油圧式昇降装置 1台 取外しハンドル 1個

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。

K-306. 生徒用工作台 YW-7A(N)

11棟3F 図工室 7台

【A仕様】

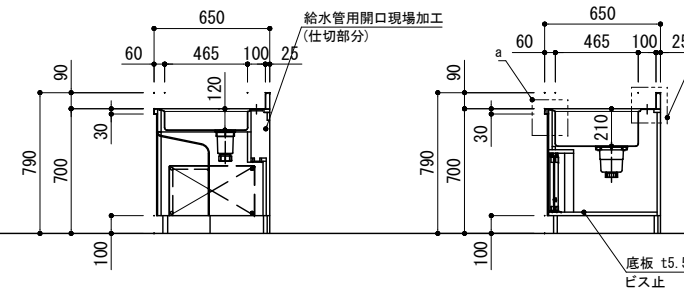
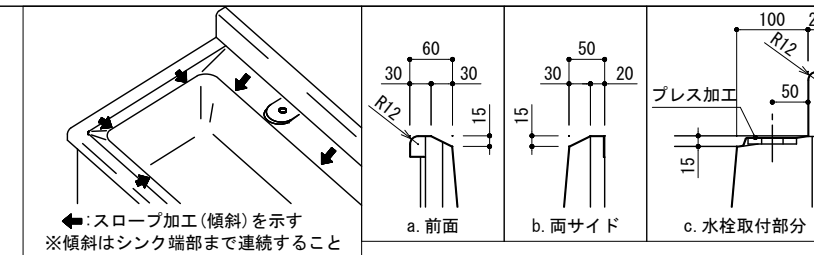
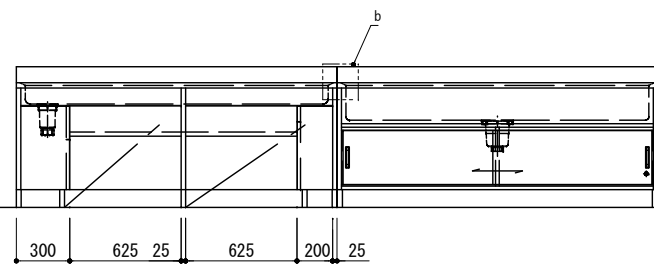
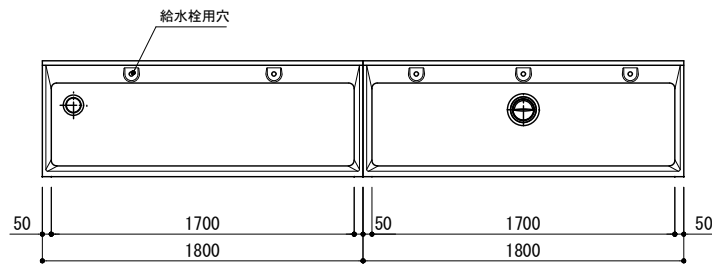


名称	材質・仕様
天板	ナラ材 イモハギ加工 UC
主材	ナラ材 UC

K-307. 流し台 YSS-28+WD-18

11棟3F 図工室 1組

【A仕様】

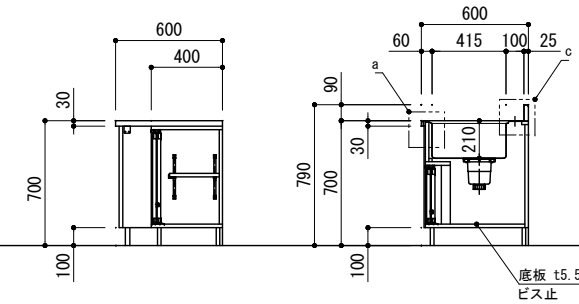
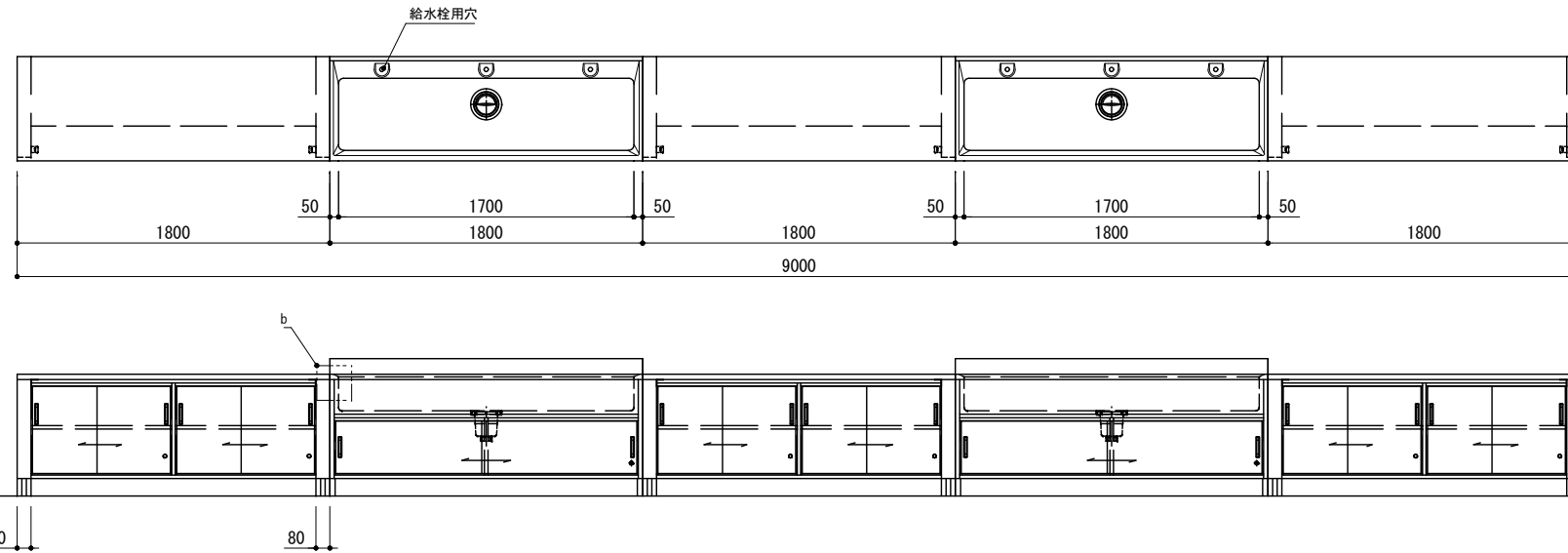
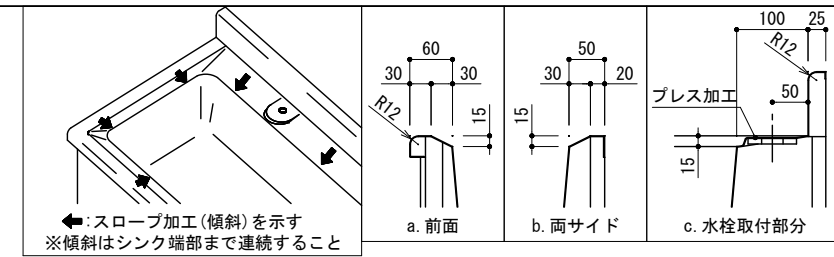


名称	材質・仕様
流し	SUS304 t1.0 (正面R加工・全周スロープ加工)
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
側板見付	ソフトコーナー(TPE樹脂)
見付	セーフティエッジ(ABS樹脂)
点検口	t20 ポリエステル樹脂板 ビス止、化粧キャップ付
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)
給水栓	(別途)

名称	材質・仕様
流し	SUS304 t1.0 (正面R加工・全周スロープ加工)
外装	大型排水トラップ(ゴミカゴ付) YT-50XSP
内装	ポリエステル樹脂板
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ(ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂) 成形引手(ABS樹脂) 一体成形ガイドレール(PP樹脂) 成形ソフト縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 一体成形Vレール(ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)
給水栓	(別途)

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。

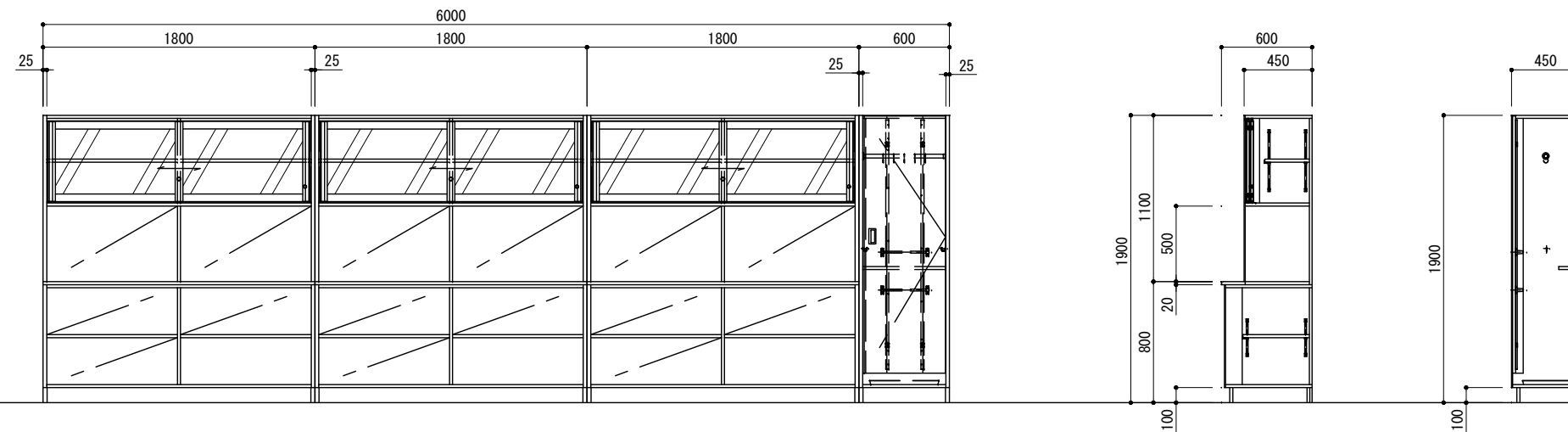
【A仕様】



バイス台	
名称	材質・仕様
作業天板	t30 ナラ集成材 LC
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 成形引手 (ABS樹脂) 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
その他	L 金具
流し台	
名称	材質・仕様
流し	SUS304 t1.0 (正面R加工・全周スロープ加工) 大型排水トラップ (ゴミカゴ付) YT-50XSP
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 成形引手 (ABS樹脂) 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
給水栓	(別途)

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。

【A仕様】



収納棚	
名称	材質・仕様
作業天板	t20メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱 (20ピッチ)・ダボ 棚板ズレ防止棚受け
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
引違戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成形ガイドレール (PP樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成形Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4 シリンドアプッシュ錠
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
清掃用具入れ	
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
固定棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂)
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) ダンパー付スライド丁番 反り矯正金具 L1650
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (S505個付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンスタオル掛け L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

K-310 教師用調理台

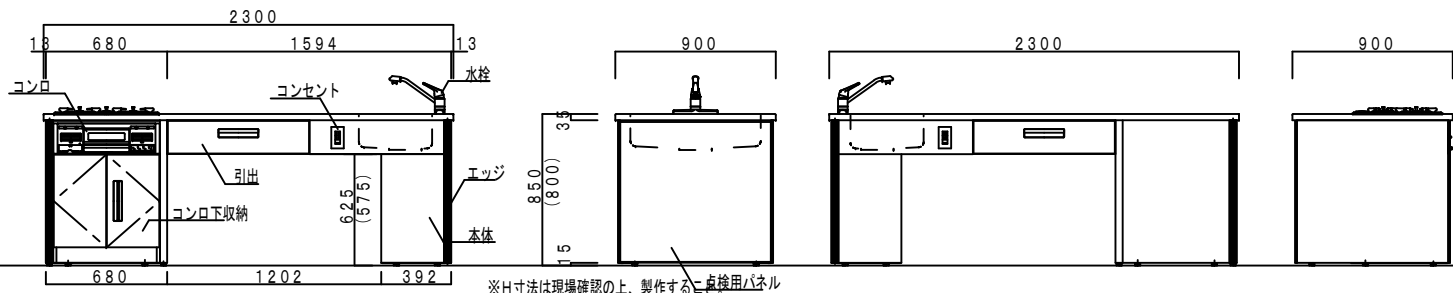
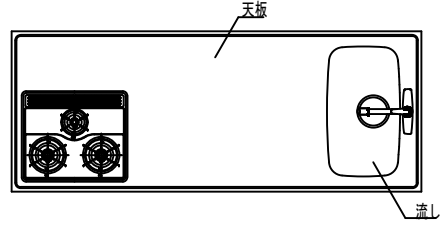
11棟3F 家庭科 1台

【 B仕様 】

点検用パネル	亜鉛メッキ鋼板 t0.8mm	1	教師用調理台 LE-100 (コンロ+収納)
引出	焼付塗装仕上げ ポイントカラー色 (別表参照)	2	寸法 W2300xD900xH800 (850)mm
アジャスター	樹脂成形品 アジャスター 30mm	12	質量 132 (136)kg
引手	樹脂成形品 (ABS)	3	天板 ステンレス SUS430 t0.8mm (L面R加工)
線香	スライド線香 (180°、スプリング付き)	4	厚さ t35mm
水栓	シングルレバー混合栓 K676V (逆止弁付)/K676K (湯冷地用)	1	流し ステンレス SUS304 t0.6mm、プレス成形品
排水トラップ	樹脂製ゴミ収納器付 (PP) φ180mm 40A用	1	本体 亜鉛メッキ鋼板 t0.8mm
調理器具	ビルトインコンロ RS31MH2R-BL	1	エッジ 焼付塗装仕上げ OW (N9.0)色
コンセント	AC:100V 2口アースターミナル付	2	コンロ下収納 亜鉛メッキ鋼板 t0.8mm
床固定金具	亜鉛メッキ鋼板	2	焼付塗装仕上げ OW (N9.0)色

CAT. No.	製品記号	H mm
6-706-012	LE-100 流し右仕様	800

※調理器具がメーカー廃番の場合は、後継機種または同等品以上とする。



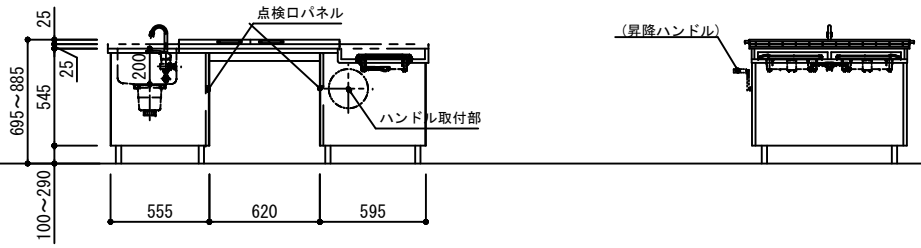
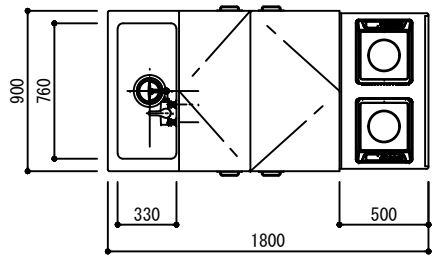
※H寸法は現場確認の上、製作する点検用パネル

K-311.昇降式調理台 YFE-51AW-II (M)

11棟3F 家庭科 1台

【 A仕様 】

名称	材質・仕様
天板	メラミン化粧板
天板	木口: ソフトコーナ (PP樹脂)
蓋	表面: メラミン化粧板 芯材: 硬質ウレタン+t15耐火ボード 木口・裏面: SUS430 t0.8 #400
流し	アルミ座付DK取手 L=140 4個
外装	大型排水トラップ (ゴミカゴ付) YT-50X SP
木口	側面: ポリエステル樹脂板
台輪	正面・背面: ポリエステル樹脂板
給水栓	セーフティエッジ 付 (ABS樹脂)
加熱機器	角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
コンセント	シングルレバー折畳み混合栓 YK-54SM 1個
その他	消費電力: 2.00kW
	アース付2連 WNI132K (15A125V AC) 1個
	Iヒーター用 WK3011W 15A250V AC) 2個
	手動油圧式昇降装置 1台
	昇降ハンドル (取外し式) 1個

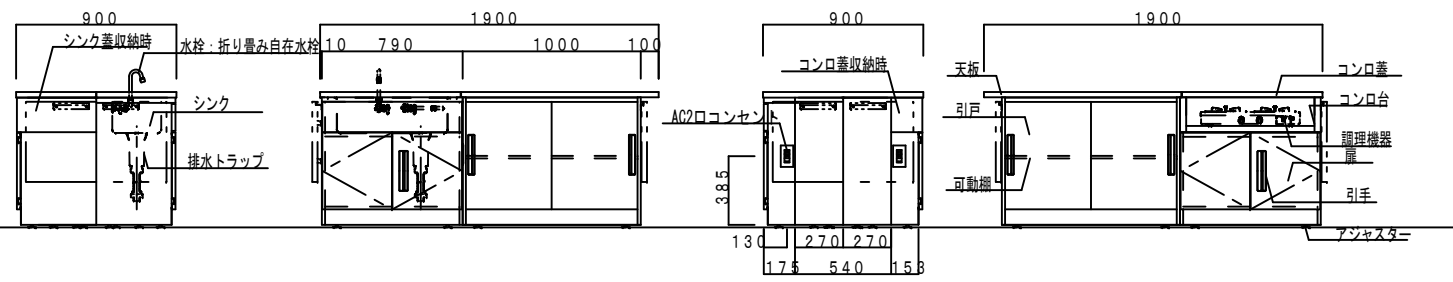
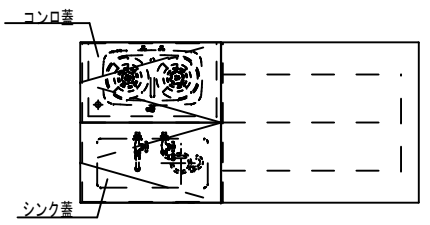


K-312 生徒用調理台

11棟3F 家庭科 7台

【 B仕様 】

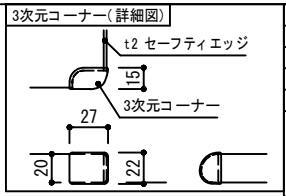
		数量	児童用調理台	数量
引手	亜鉛めっき鋼板 t0.8mm	2set	寸法 W1900xD900xH770	1
可動棚	粉体焼付塗装仕上げ ポイントカラー色	2	天板 メラミン化粧板貼り/セーフティエッジ	1
アジャスター	樹脂成形品 アジャスター 30mm	12	厚さ t30mm	1
引手	樹脂成形品 (ABS)	3	シンクトップ ステンレス SUS304 t1mm2	1
水栓	シングルレバー混合栓 K676V (逆止弁付)/K676K (湯冷地用)	1	コンロ台 ステンレス SUS430 t0.8mm/亜鉛メッキ鋼板 t0.7mm	1
排水トラップ	樹脂製ゴミ収納器付 (PP) φ180mm 40A用	1	コンロ蓋・シンク蓋 ステンレス SUS430 t0.8mm	各1
調理器具	ビルトインコンロ PA-28F 同等品	1	メラミン化粧板貼り	1
コンセント	AC:100V 2口アースターミナル付	2	本体 亜鉛めっき鋼板 t0.8mm	4set
床固定金具	亜鉛めっき鋼板	2	粉体焼付塗装仕上げ OW色	1
		8	亜鉛めっき鋼板 t0.8mm	2set
			粉体焼付塗装仕上げ ポイントカラー色	



K-313. 窓下作業台 VA-19

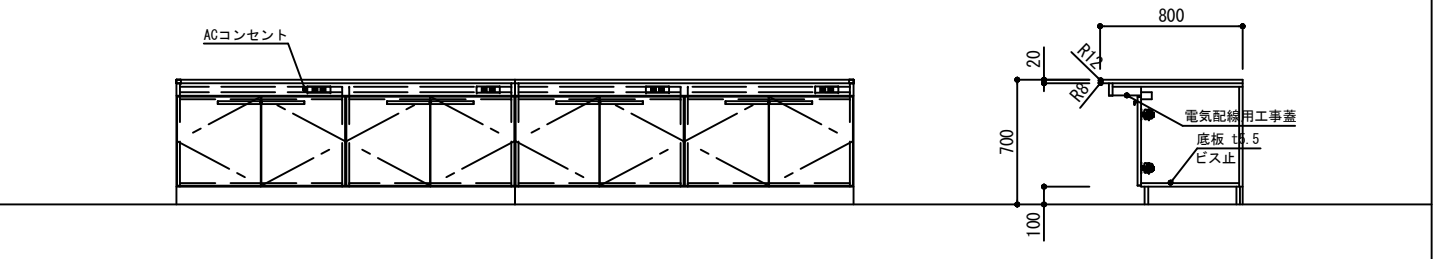
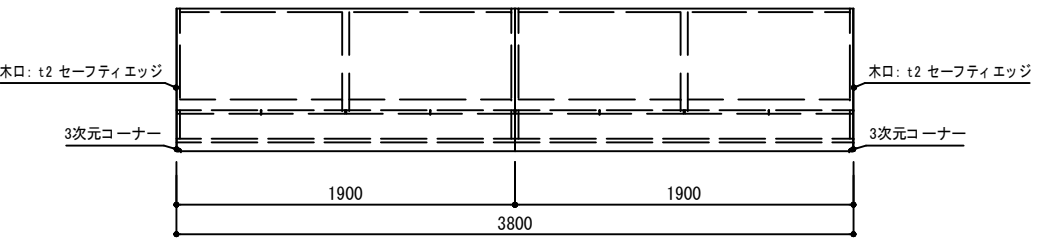
11棟3F 家庭科 1組

【 A仕様 】

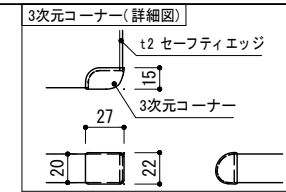
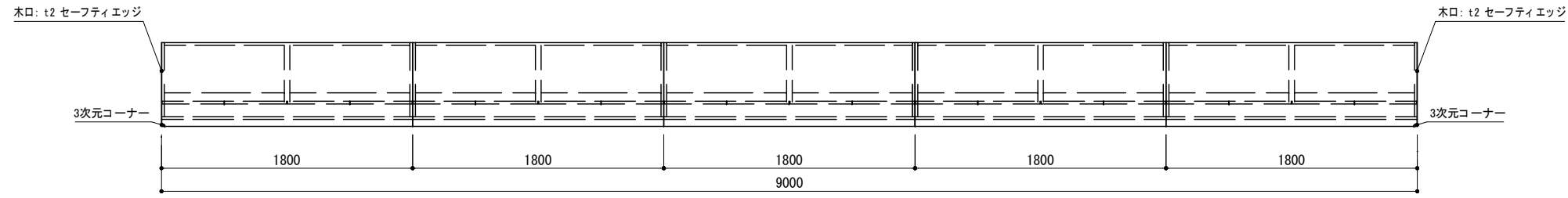


名称	材質・仕様
天板	t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
扉	t20 ポリエステル樹脂板
	木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
	L型ハンドル (アルミ)
	ダンパー付スライド 丁番
幕板	t20 ポリエステル樹脂板
底板	木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
台輪	ムシシレーヌ化粧板 (害虫忌避材)
	ポリエステル樹脂板
その他	角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
	交流2連 KAG-2500 (15A125V AC)
	3次元コーナー (PE樹脂)

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
 本体は水掛りによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
 丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。



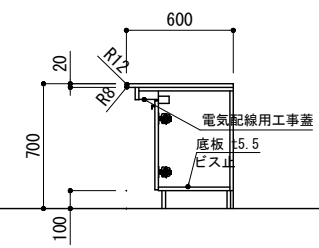
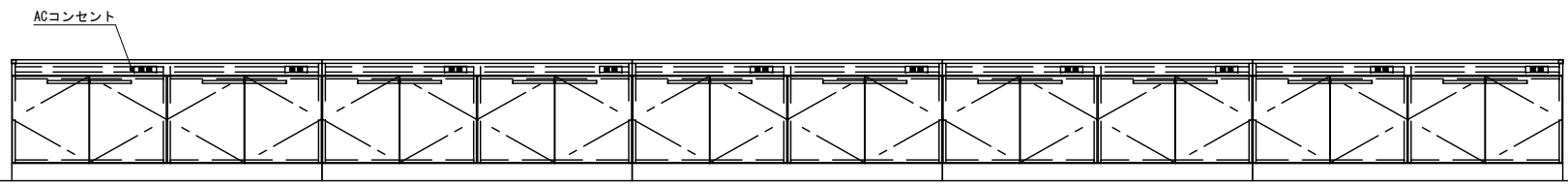
【 A仕様 】



11棟3F 家庭科室 1組

名称	材質・仕様
天板	t20メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
扉	t20ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) L型ハンドル (アルミ)
幕板	t20ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
底板	ムシヨレーヌ化粧板 (害虫忌避材)
台輪	ポリエスチル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
その他	交流2連 KAG-2500 (15A125V AC) 3次元コーナー (PE樹脂)

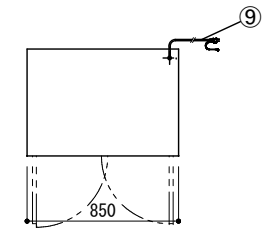
家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。



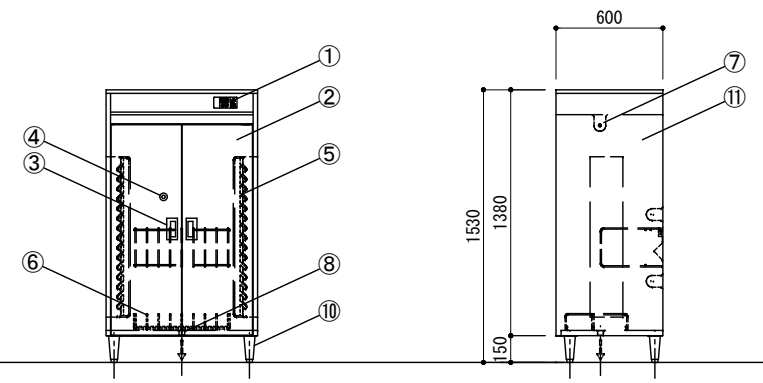
K-314. 包丁まな板殺菌庫(鍵付) YKT-86F

11棟3F 家庭科室 1台

NO	名称	材質・仕様/備考
1	操作パネル	
2	扉	SUS430 No. 4
3	扉取手	SUS304
4	のぞき窓	t2.5 (Uカットガラス)
5	包丁受具	SUS430
6	まな板受具	SUS304 φ7パイプ
7	殺菌灯	
8	排水口	25A (G)
9	電源コード	2M 接地アダプター付
10	アジャスト	SUS304
11	本体	SUS430 No. 4

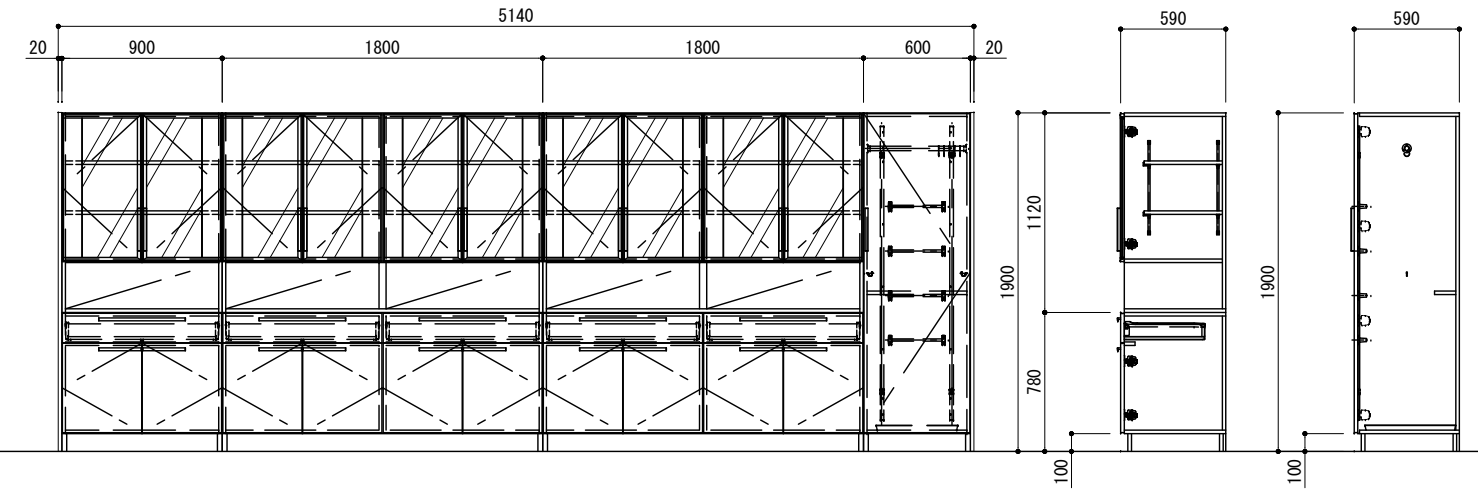


まな板収納枚数: 8枚(有効寸法1000×465×50mm)
包丁収納本数: 30枚(刃渡り 390mm、柄長165mm)
定格電源: 単相100V 50/60Hz
消費電力: 540W
殺菌灯: 15W×3
ヒータ: 500W
ファンモータ: 40W
製品重量: 77kg



K-316. 備品収納棚+清掃用具入 VA-3S-II (60)・VA-3W-II (60)・VA-60-II (60)

【 A仕様 】



11棟3F 家庭科室 1組

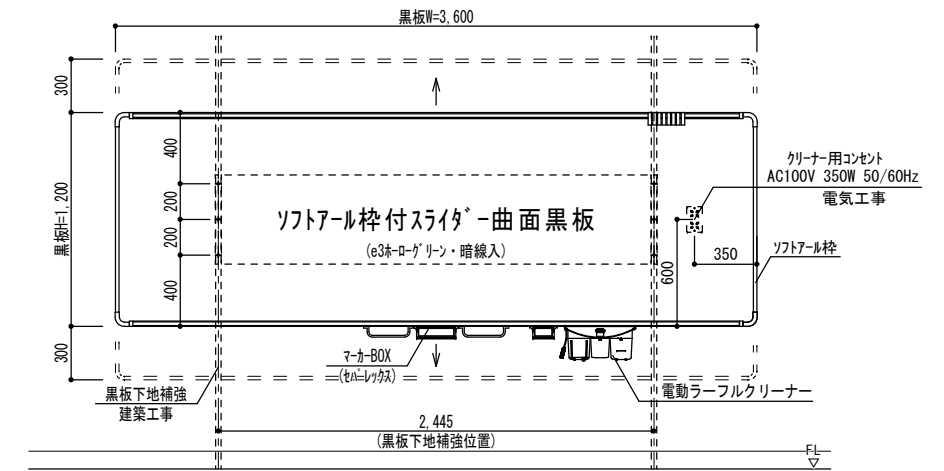
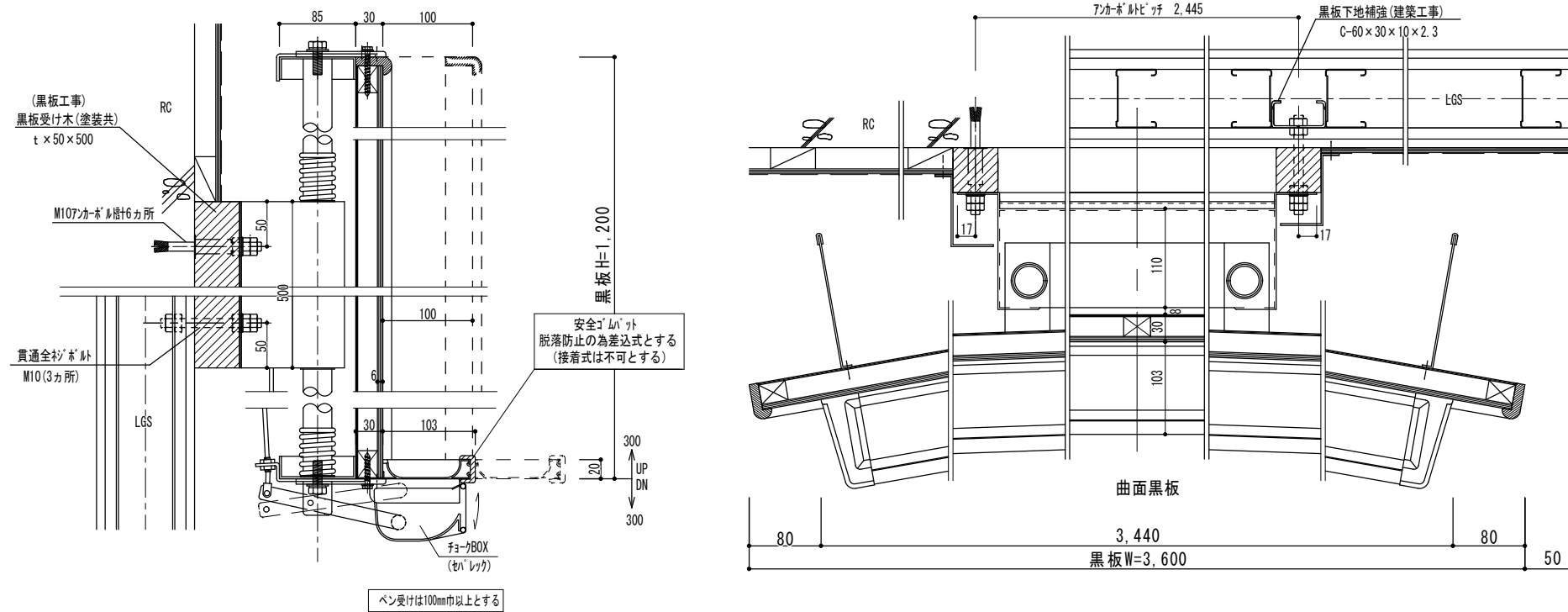
名称	材質・仕様
内装	ポリエステル樹脂板
側板外面	ラワン合板
棚板	t20ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱・ダボ 棚ズレ防止棚受
固定棚板	t20ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
扉	t20ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) L型ハンドル (アルミ) ダンパー付スライド 丁番
ガラス扉	t22.5 Rコーナー付アルミフレーム 枠: ポリエステル樹脂板 L型ハンドル (アルミ) 強化ガラス t4 ダンパー付スライド 丁番
引出	t20ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) L型ハンドル (アルミ) ダンパー付スライドレール L=450 底板・向板: t15 エコボード
底板	ムシヨレーヌ化粧板 (害虫忌避材)
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー-27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Scan5個付) 1本 フック 2個 ステンレスタオル掛 L=300 4本 ステンレスツウ受皿 512×412×27 1個 エンドパネル 595×1902×20 2枚 反り矯正金具 L1650 2本

家具表面に、VOC低減・抗菌・消臭効果のある空気触媒材を塗布すること。製作前に製品安全データシートを提出し、使用材料の承認を得ること。
本体は水掛かりによる芯材が膨れるのを防止するため、パーティクルボード芯材の使用は不可とする。
丁番取付部の芯材は積層合板を使用する事。

※電動ラーフルクリーナーはサイクロン式とする

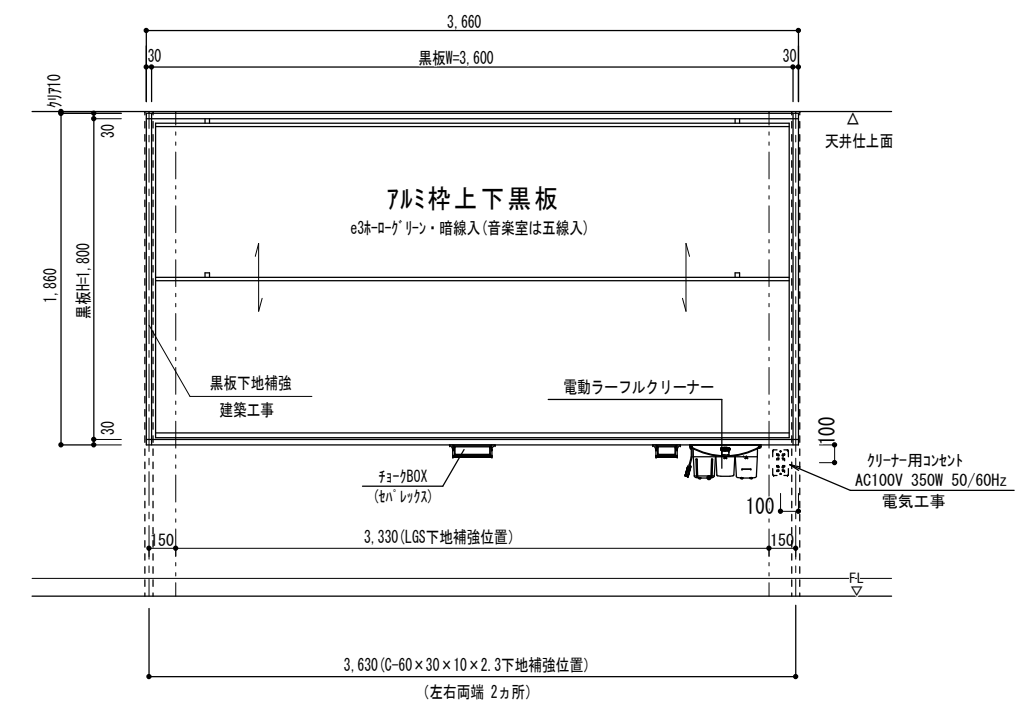
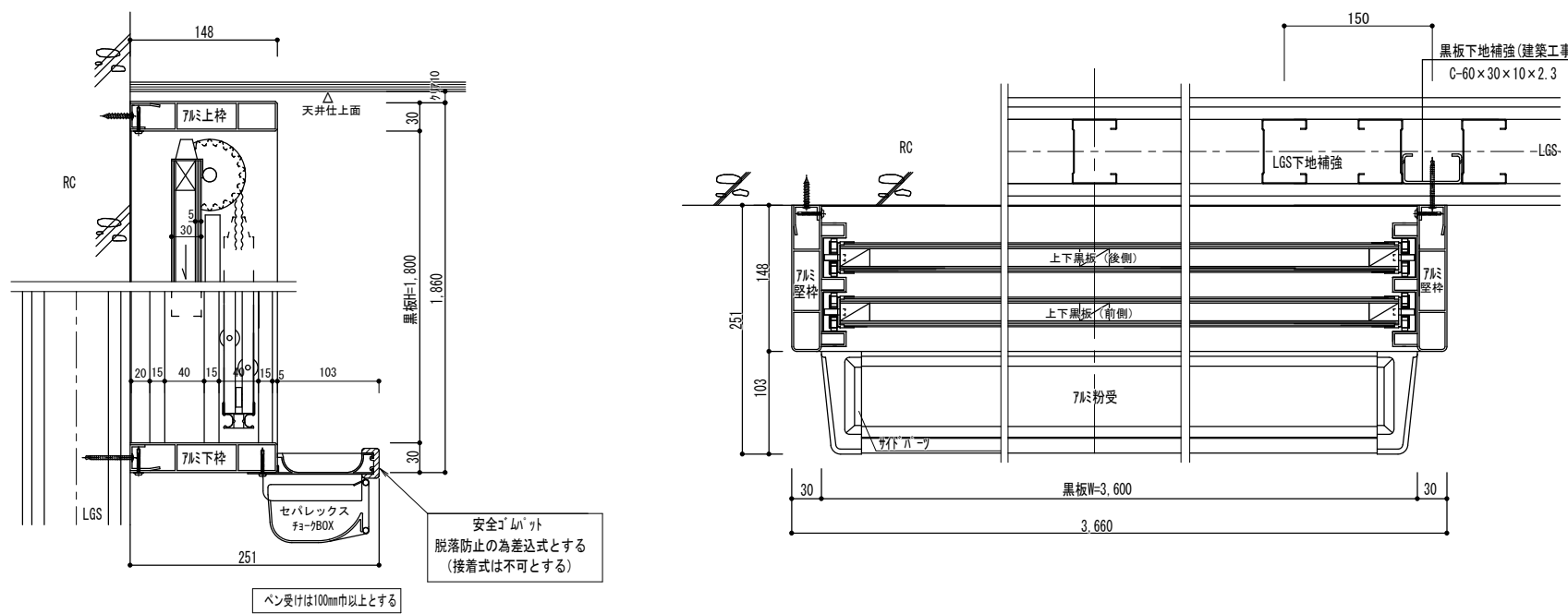
棟	階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
1	1	特支教室1.2	3600×1200	2	暗線入
2	1	CR1~4	3600×1200	4	暗線入
11	1	CR5~8	3600×1200	4	暗線入
		ことばときこえ	3600×1200	1	暗線入

受け木の厚みについては、腰壁・掲示板等により決定とする。



※電動ラーフルクリーナーはサイクロン式とする

棟	階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
2	1	理科室	3600×1800	1	暗線入
11	2	音楽室	3600×1800	1	五線入
		図工室	3600×1800	1	暗線入

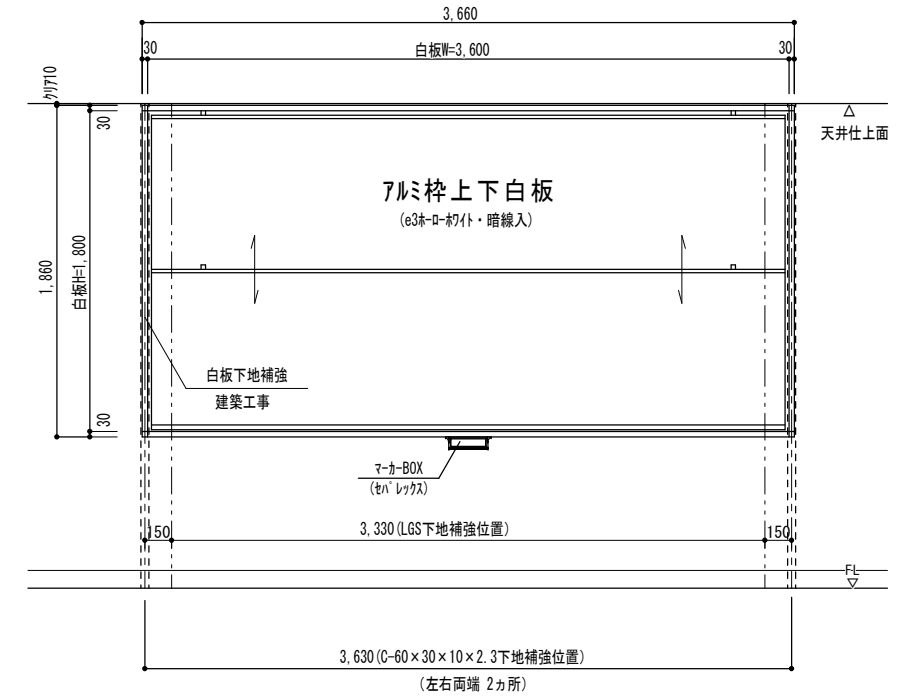
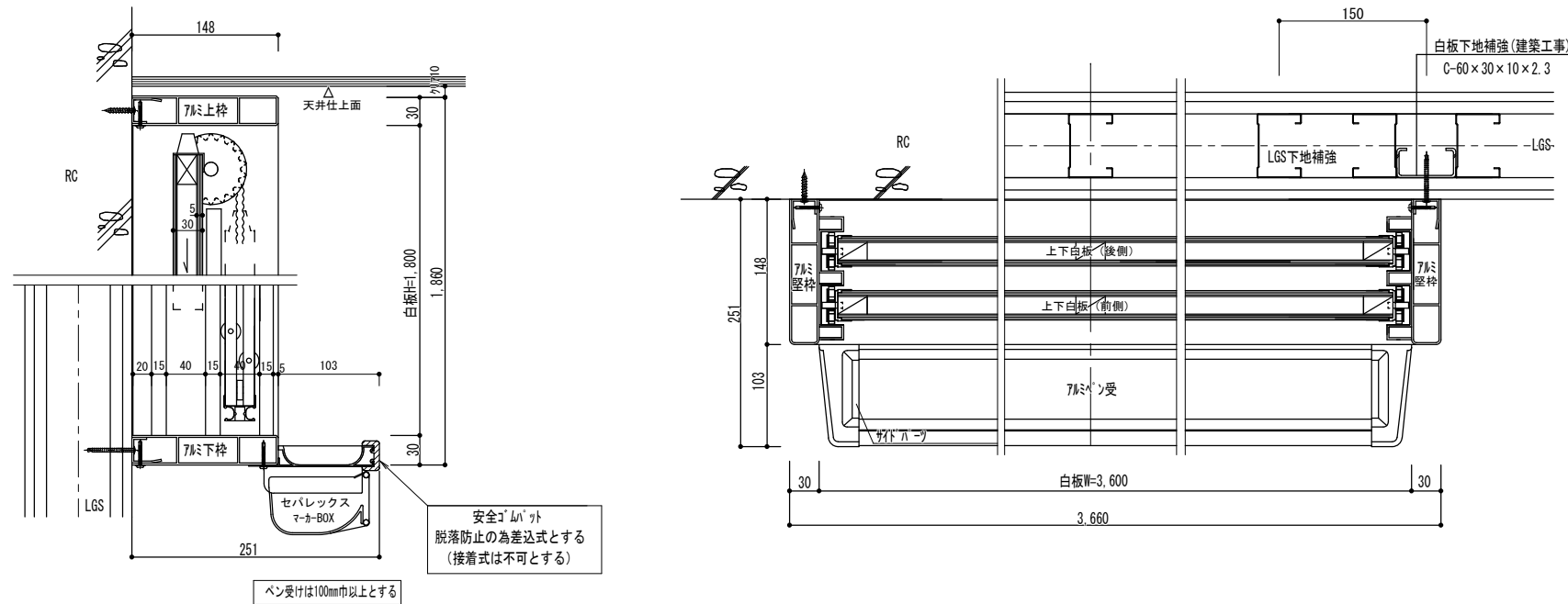


WB-2 アルミ枠上下白板 軽鉄下地壁の補強は別途建築工事とする。

ジッタ中国 J-AJW-017同等品 1:5 1:30

白板の製作は、日本工業規格(JIS)表示認証を受けた工場にて製作・出荷し、出荷証明書を提出する事
ホワイトボードは抗菌・抗ウイルス対応ホーローホワイトとする(データシート提出のこと)

棟	階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
11	2	家庭科教室	3600×1800	1	暗線入



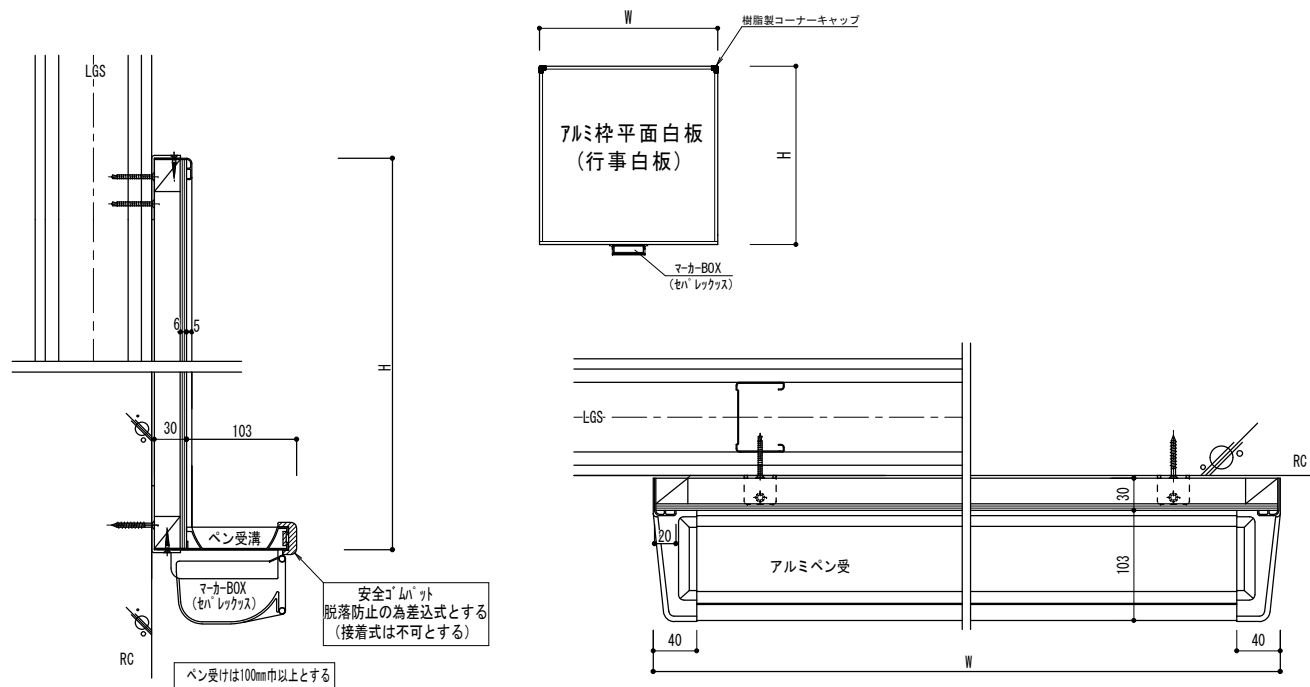
WB-3 アルミ枠平面白板 軽鉄下地壁の補強は別途建築工事とする。

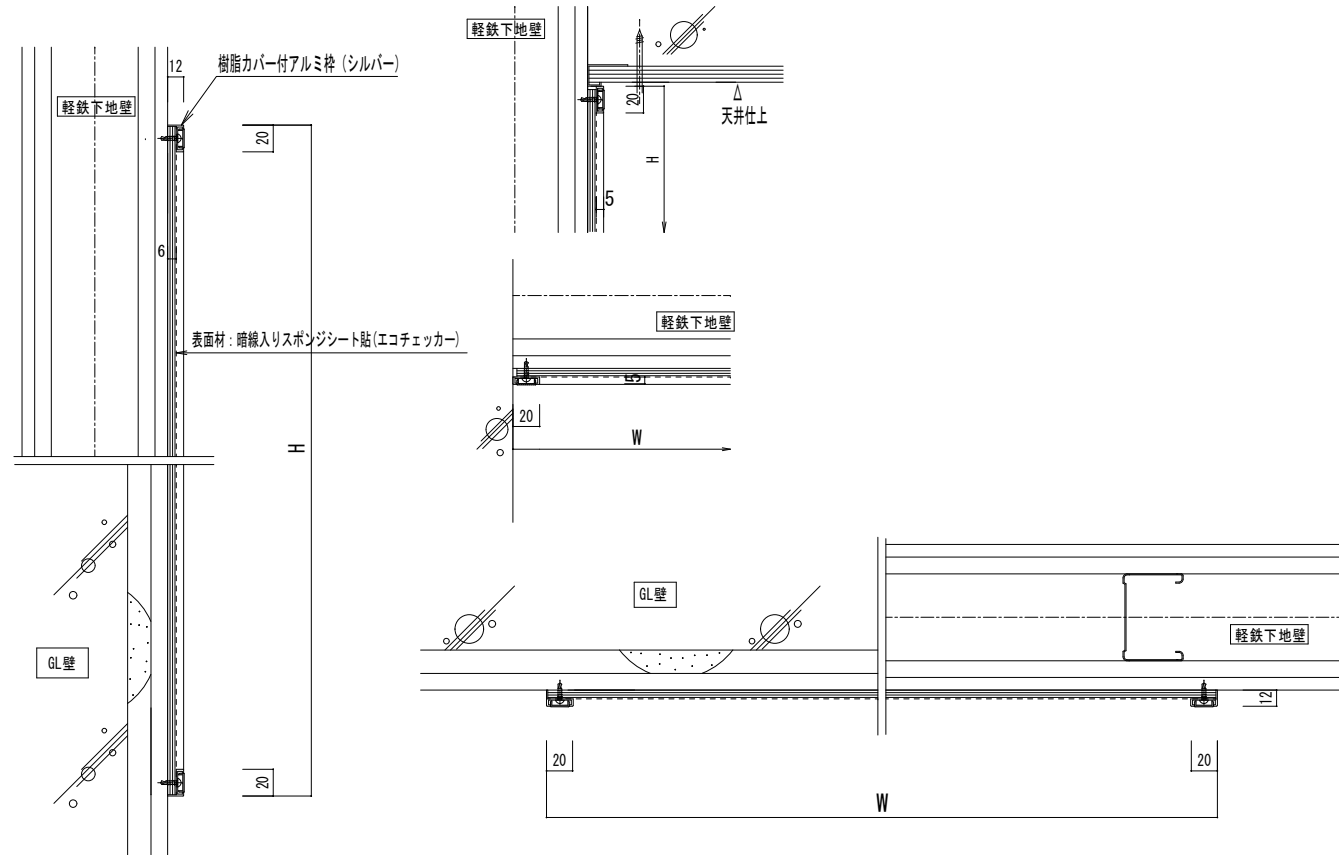
ジッタ中国 J-AFW-021同等品 1:5 1:30

白板の製作は、日本工業規格(JIS)表示認証を受けた工場にて製作・出荷し、出荷証明書を提出する事
ホワイトボードは抗菌・抗ウイルス対応ホーローホワイトとする(データシート提出のこと)

※行事の内容については、学校、監督員と協議の上決定とする。

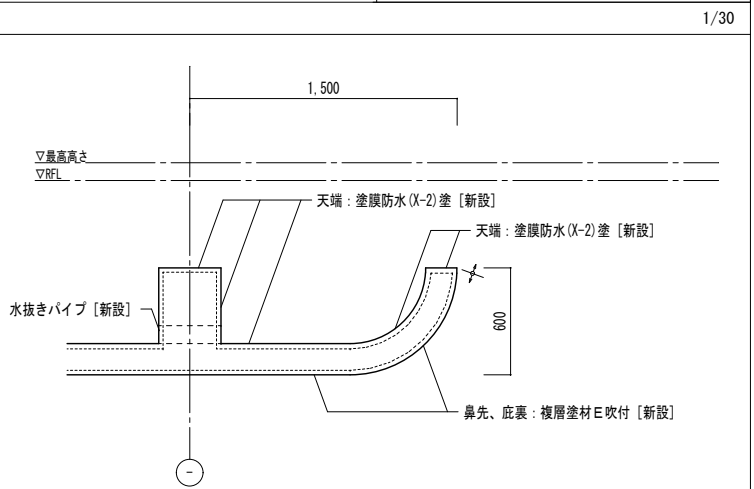
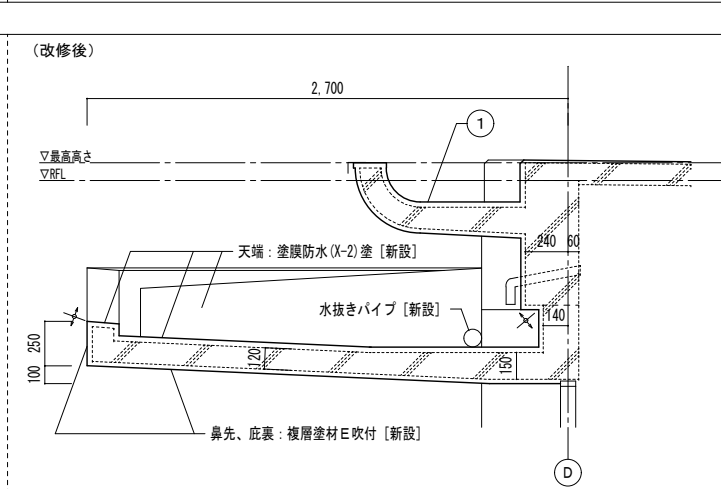
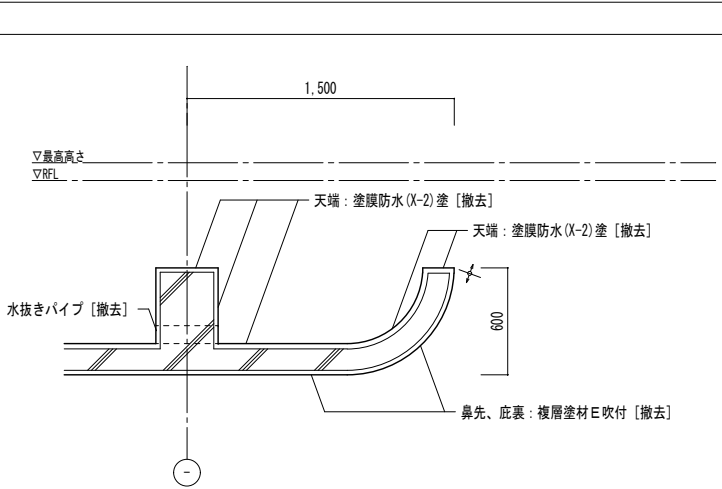
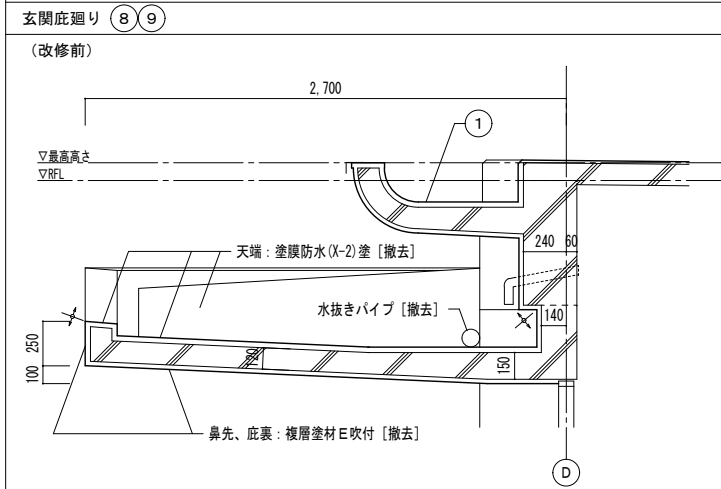
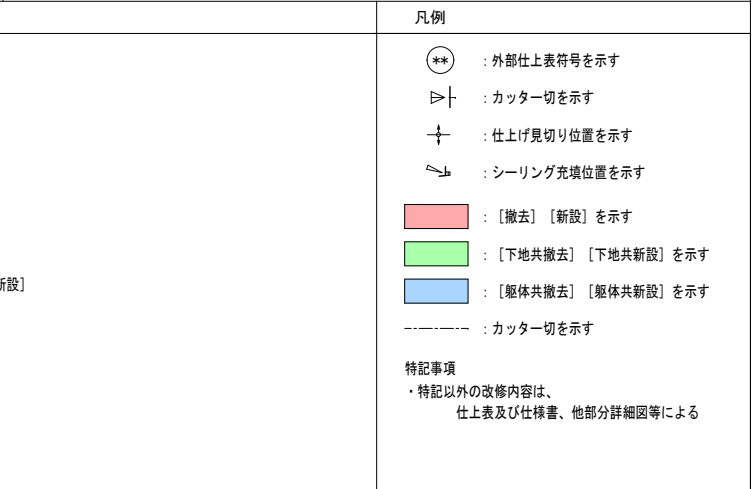
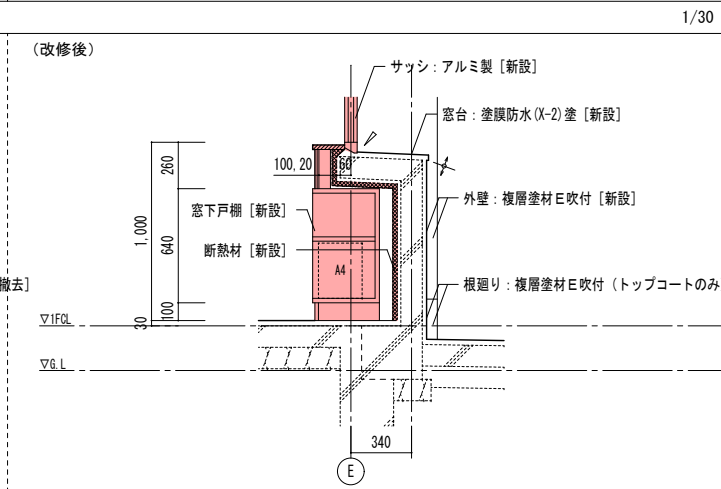
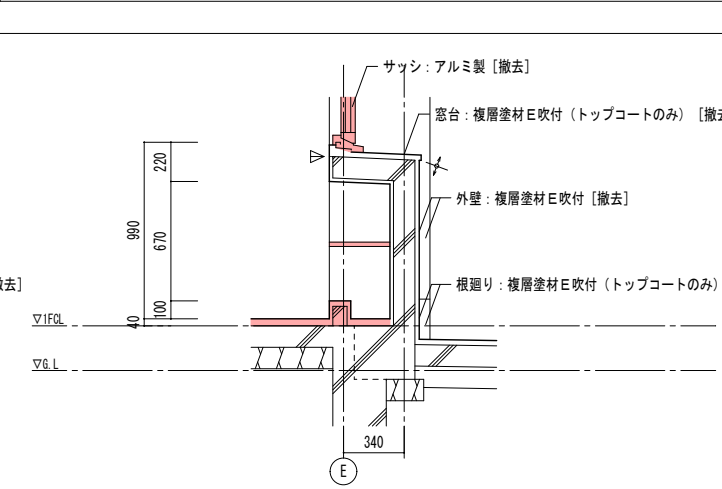
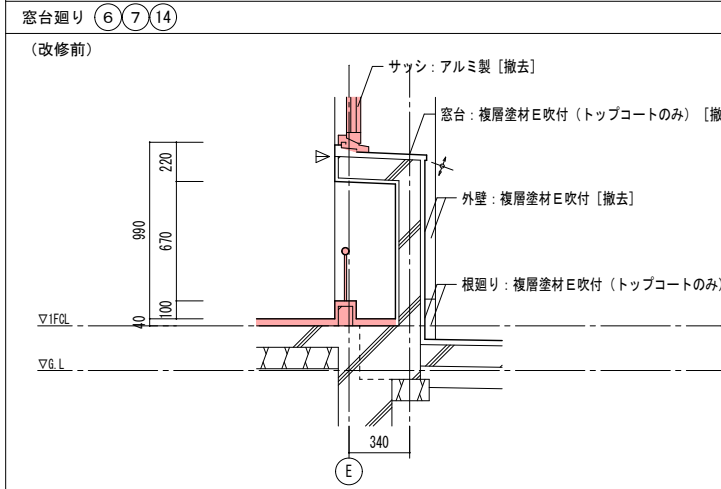
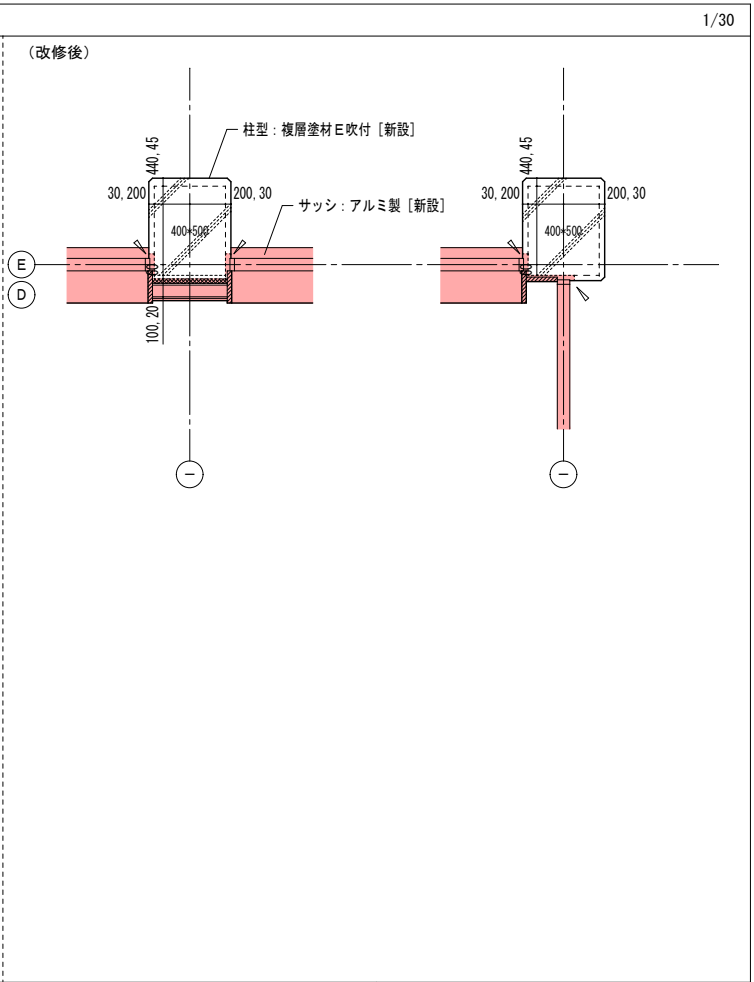
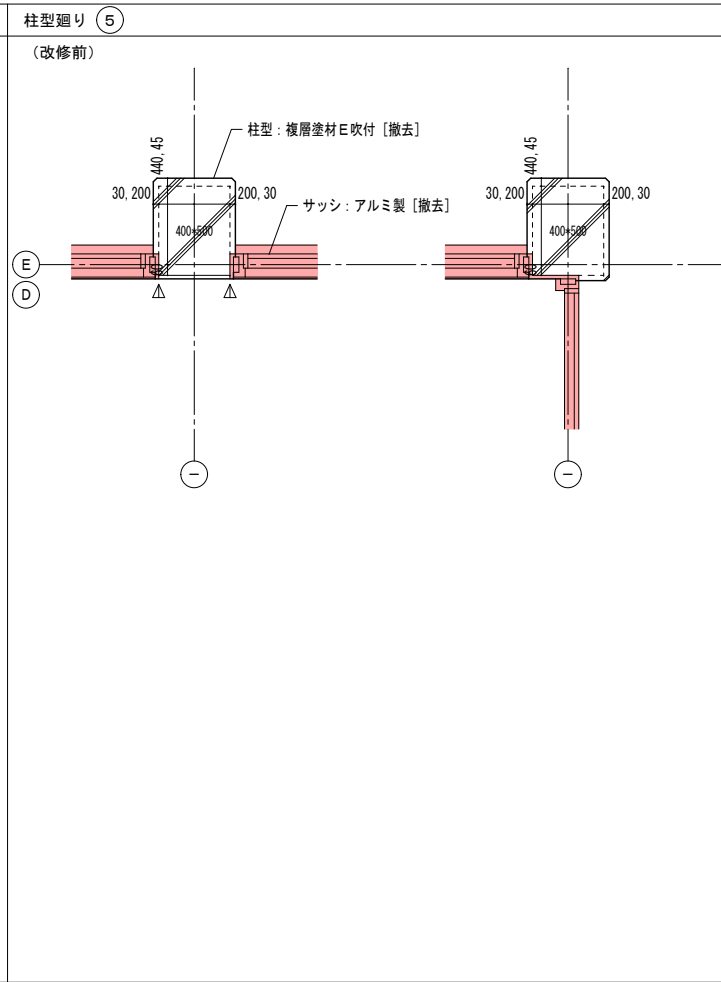
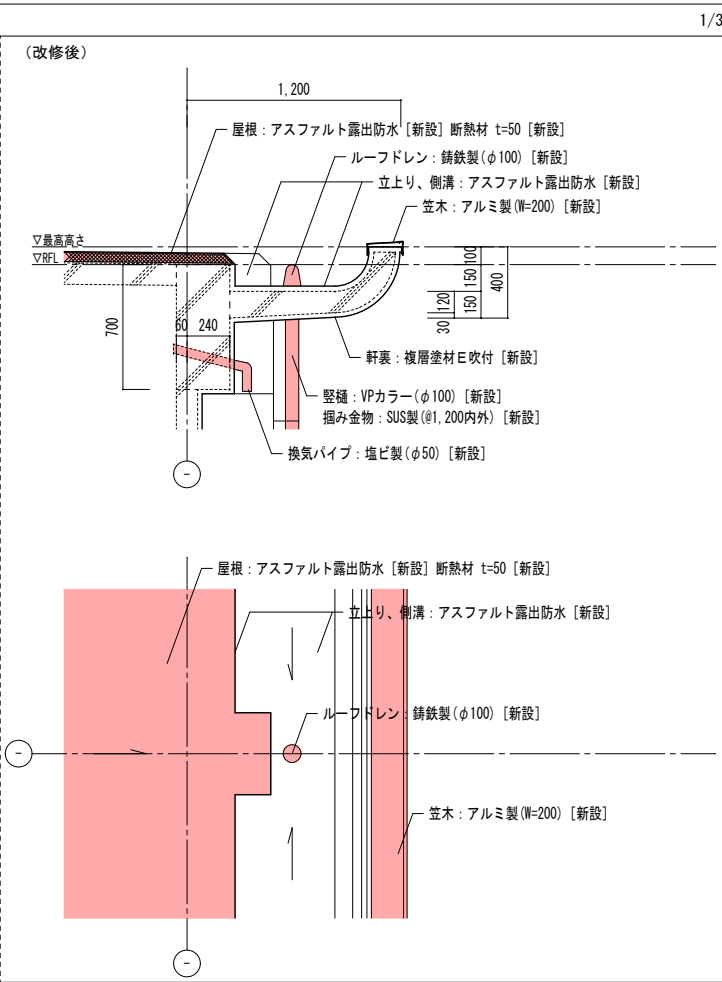
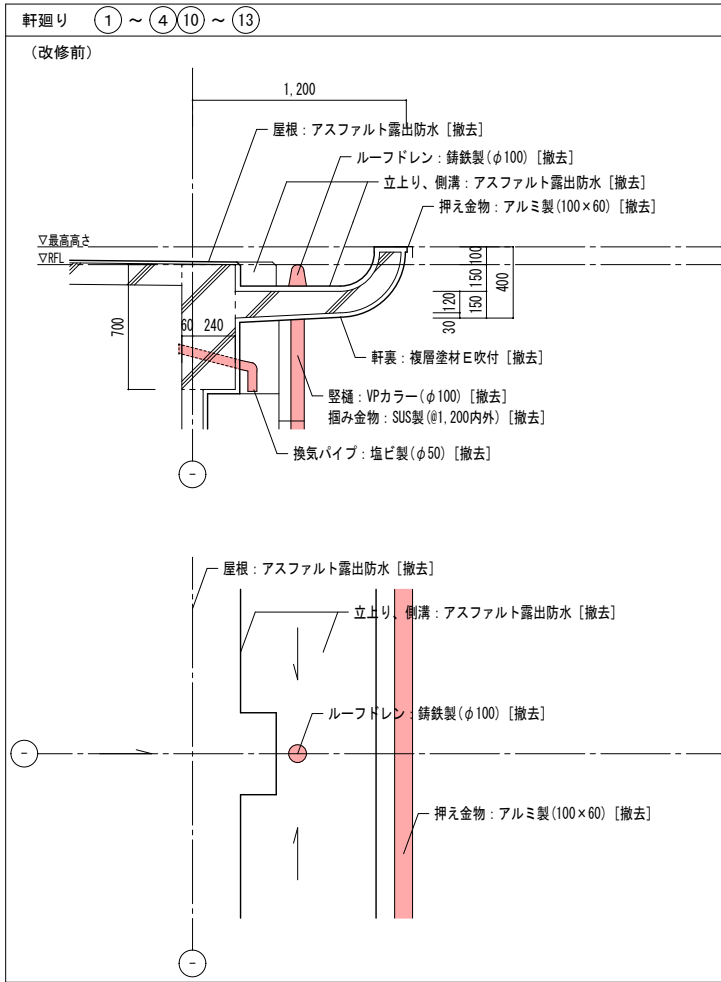
棟	階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
1	1	保健室	1200×1200	1	行事用
		校長室	1800×900	1	行事用
		相談室	1800×900	1	暗線入
2	1	配膳室	1200×1200	1	行事用
15	1	会議室	2400×1200	1	暗線入

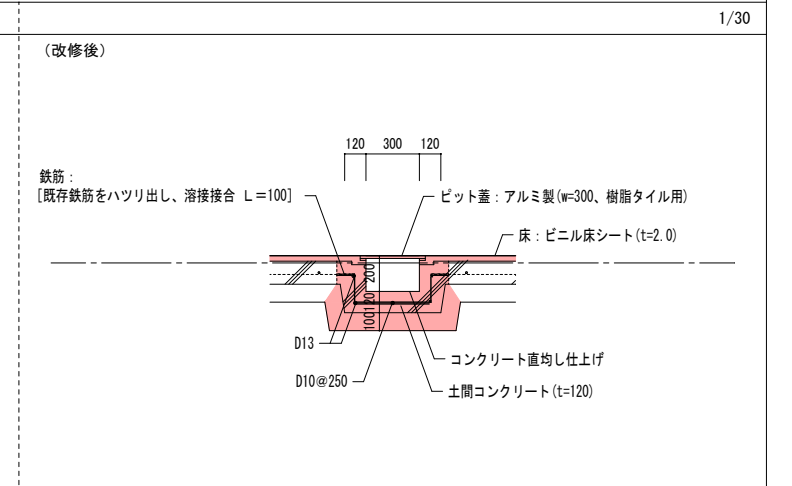
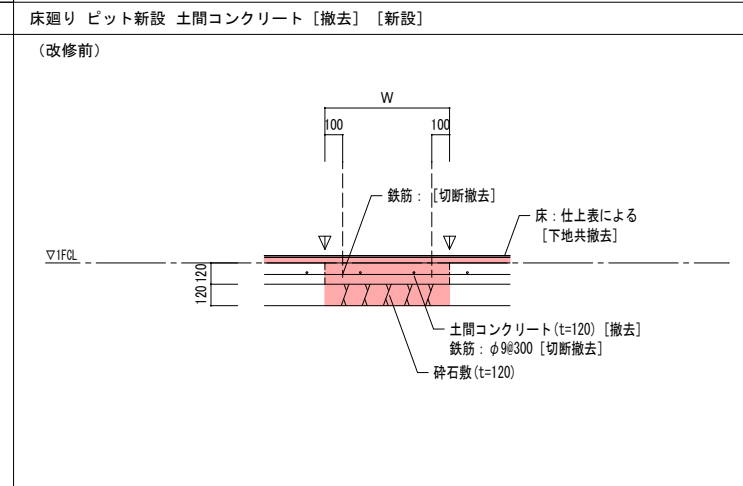
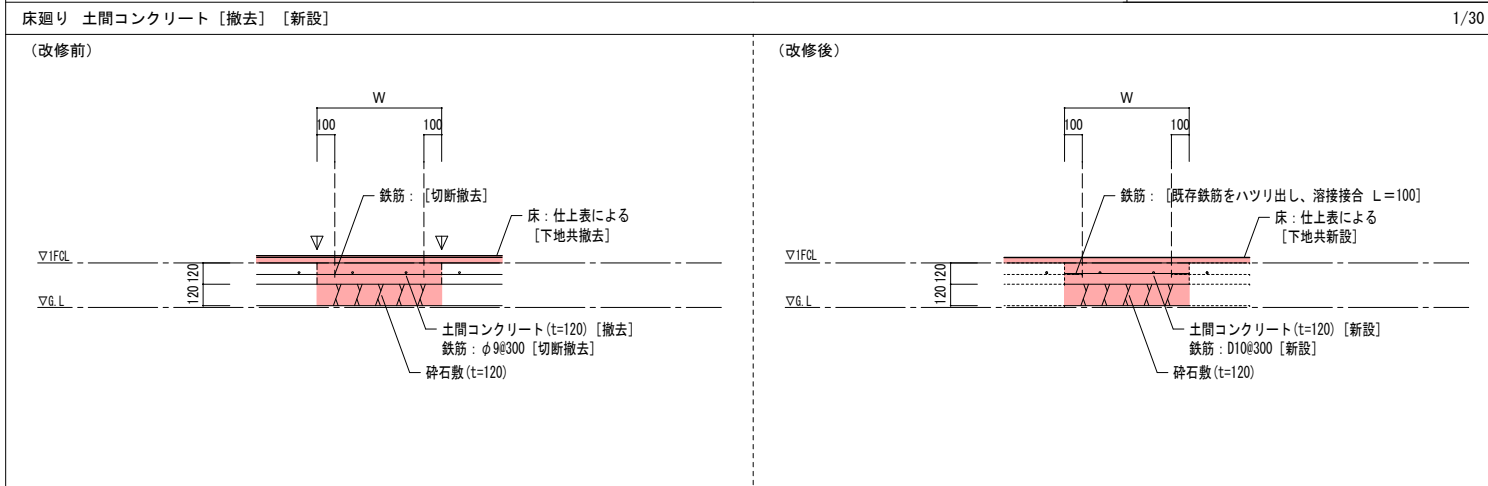
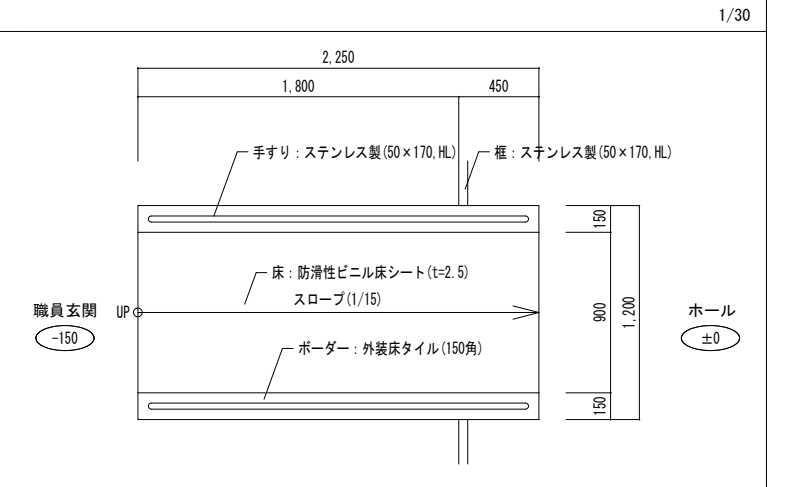
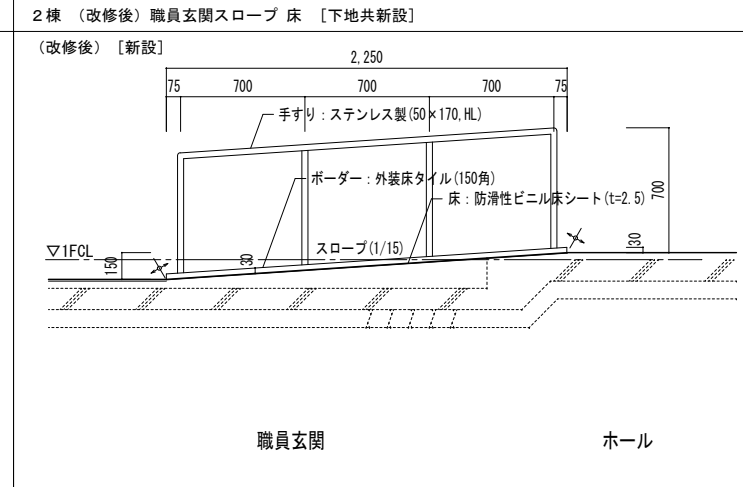
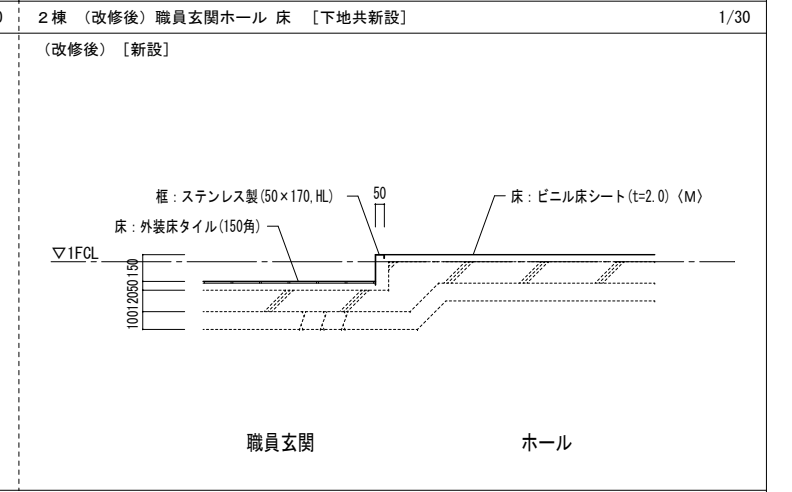
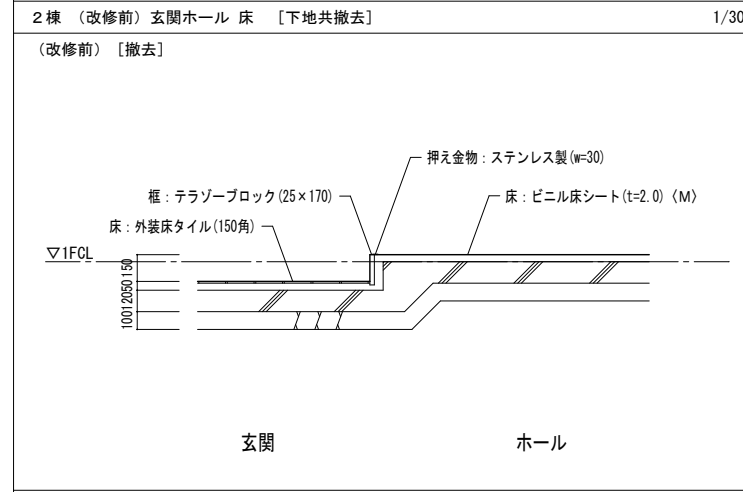
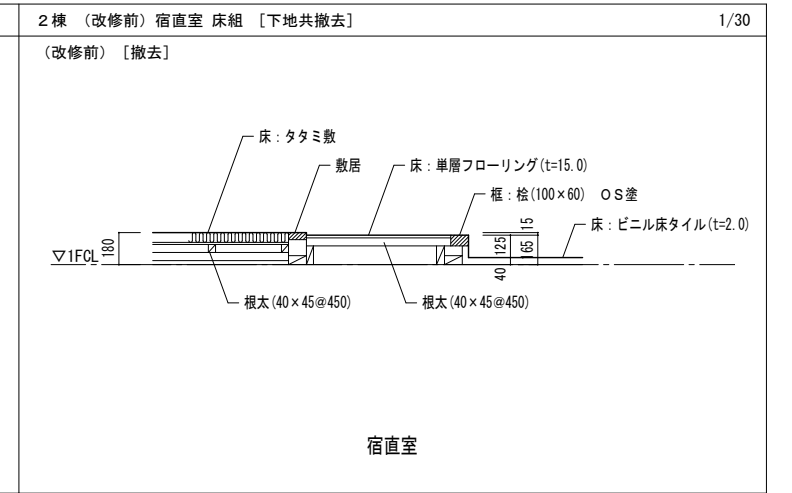
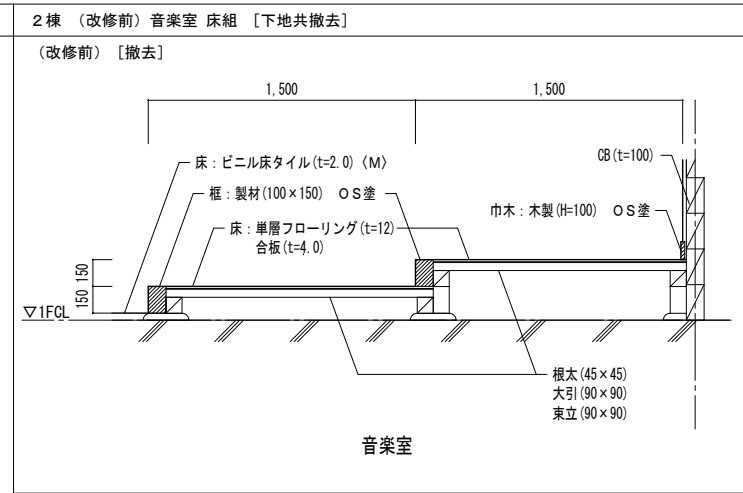
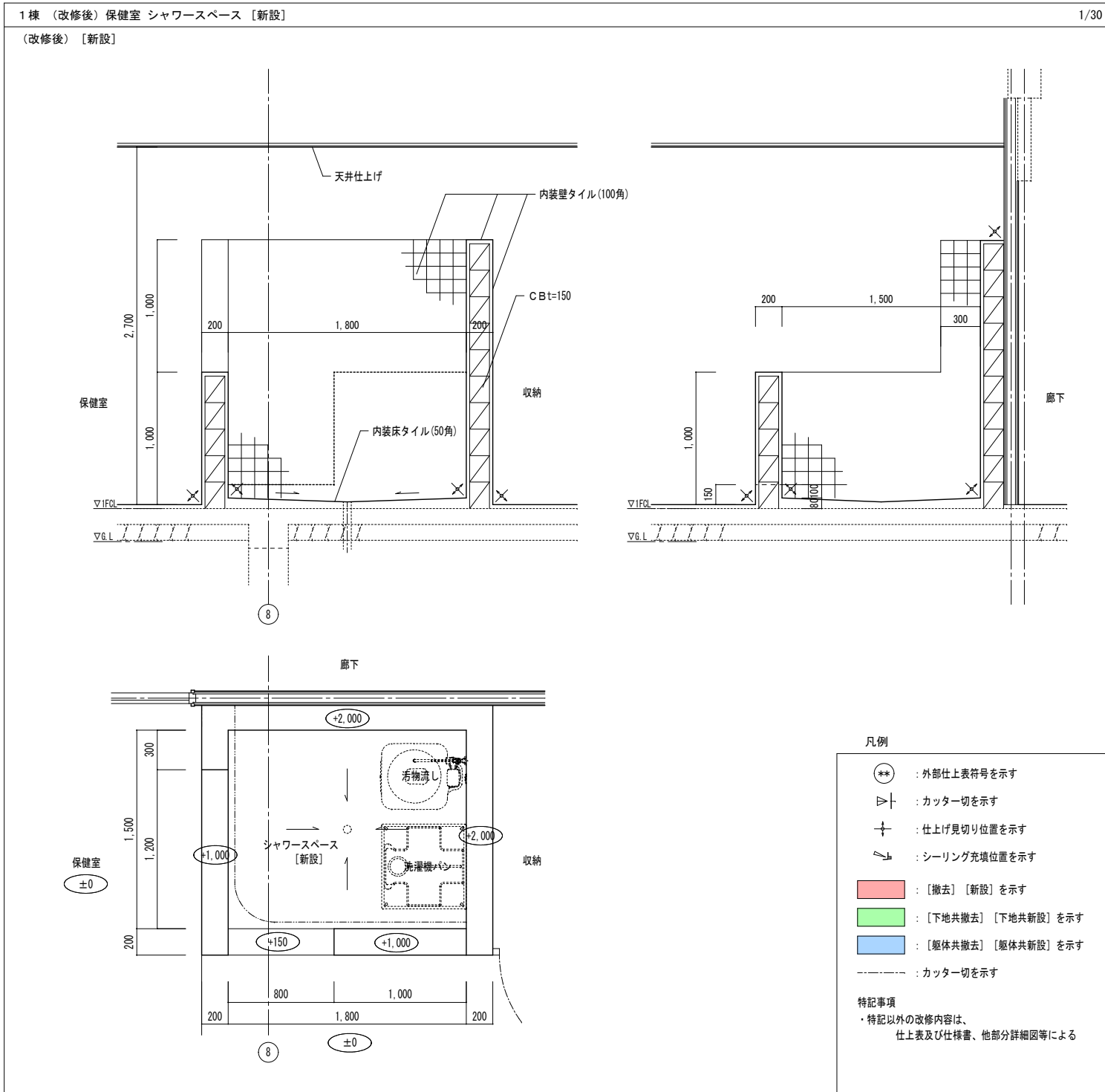


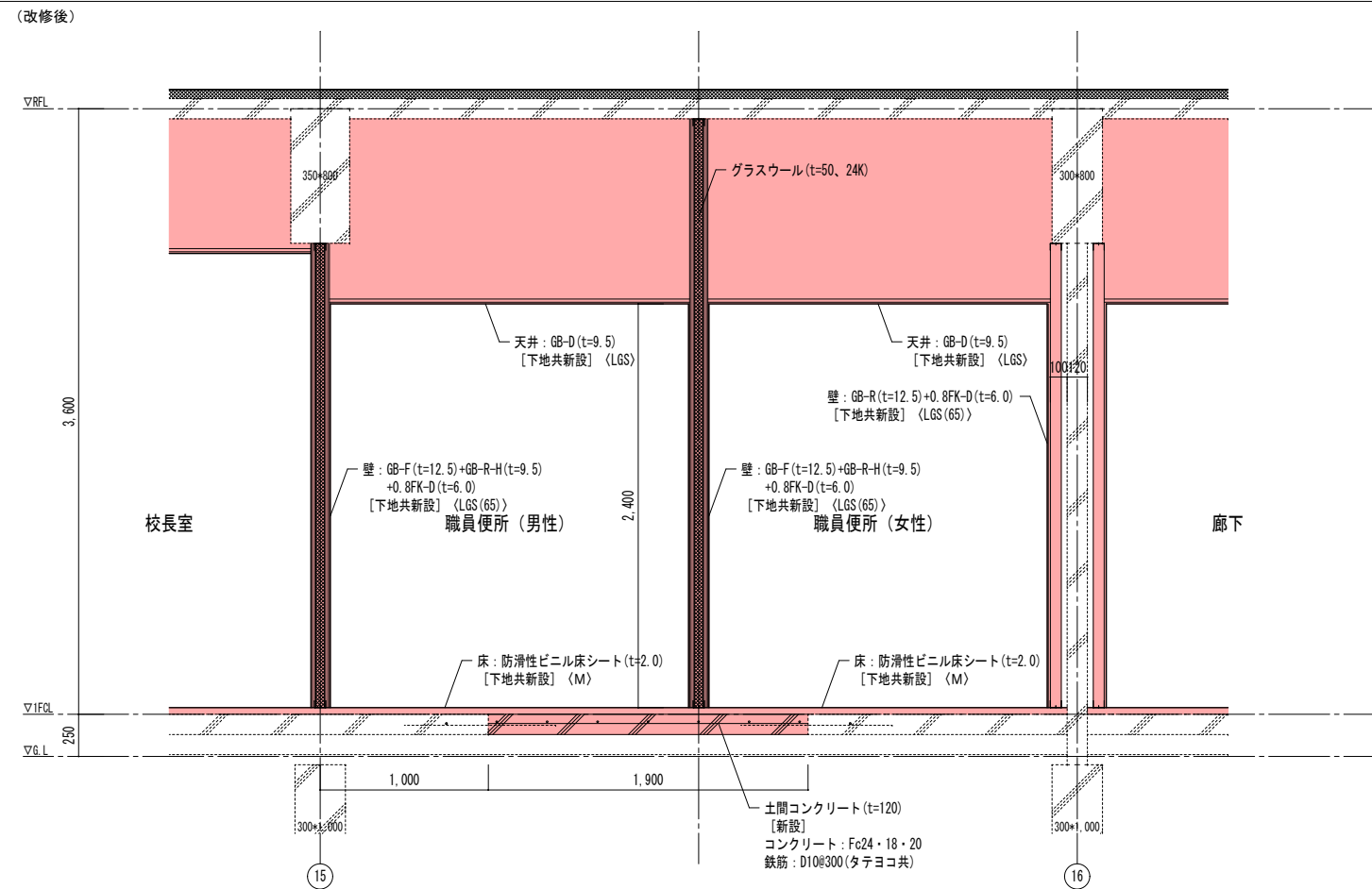
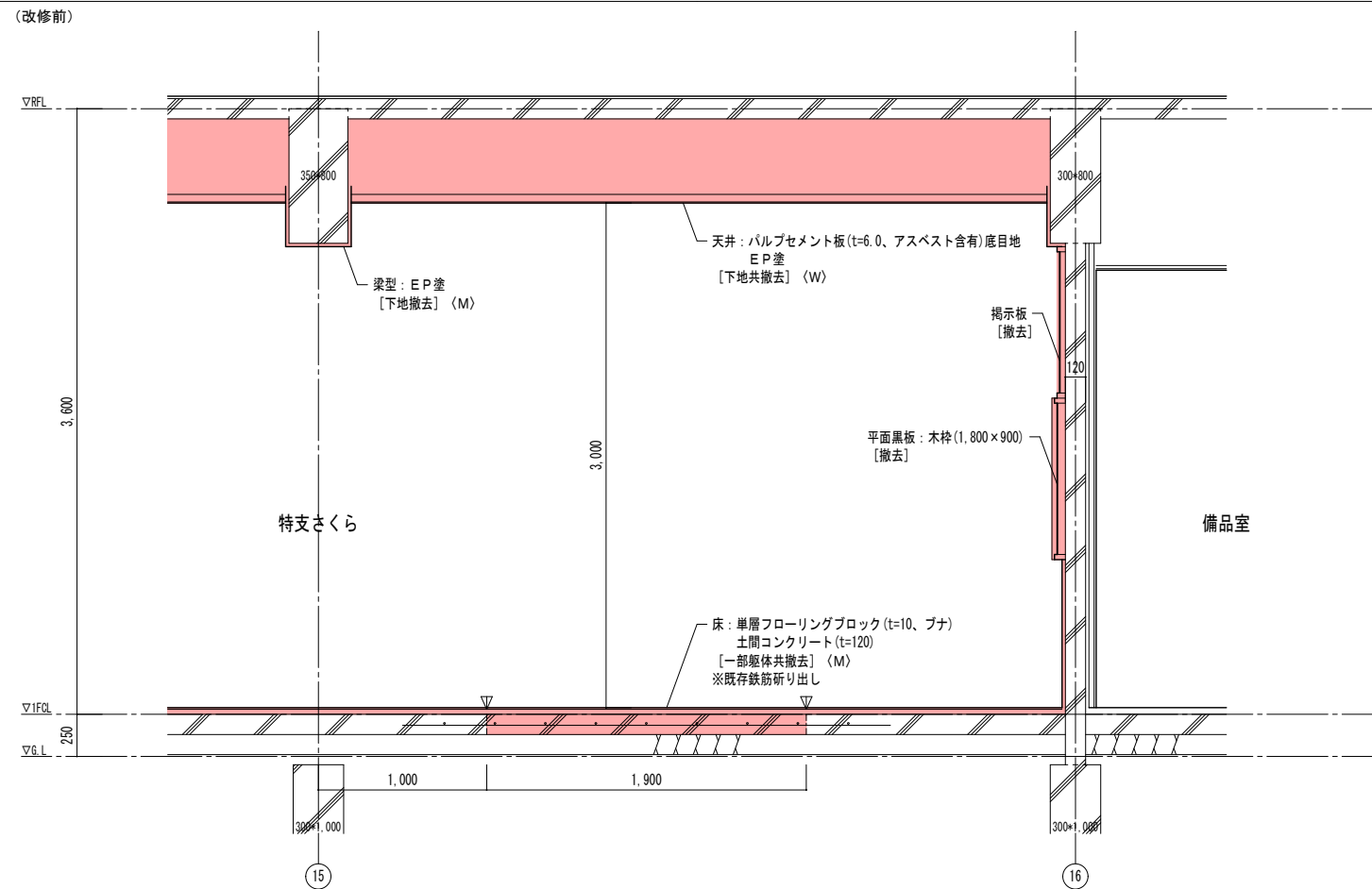
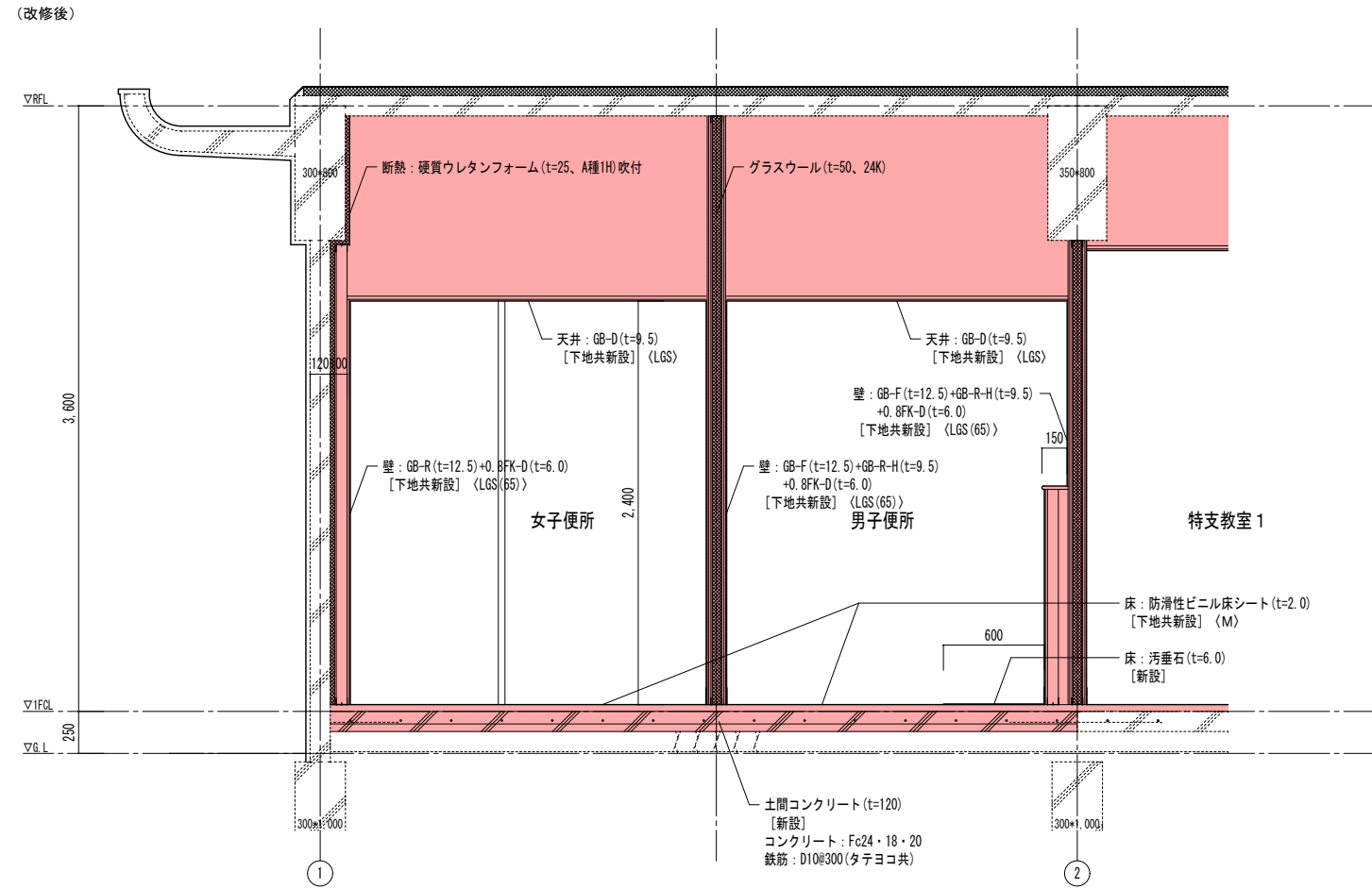
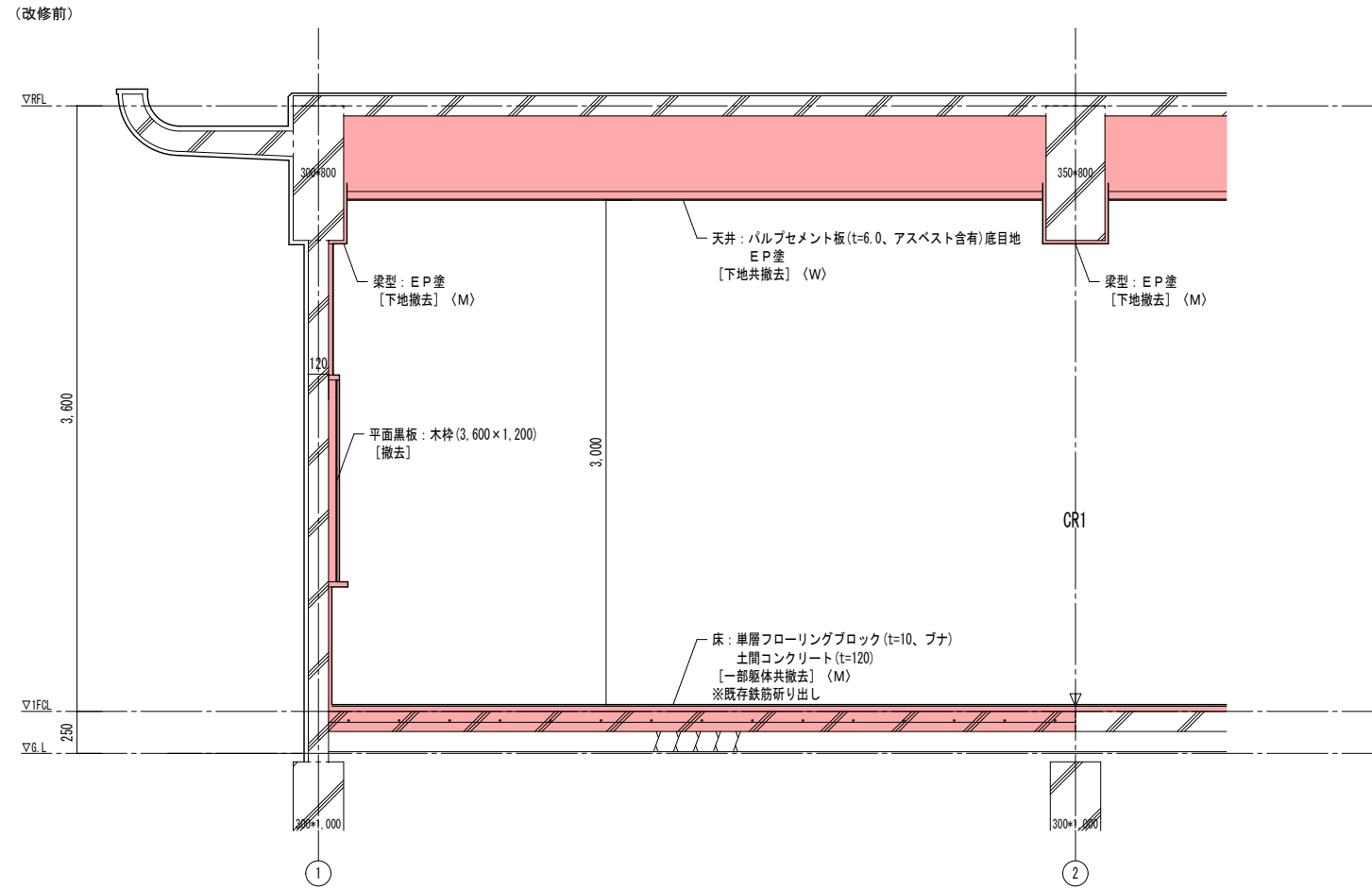


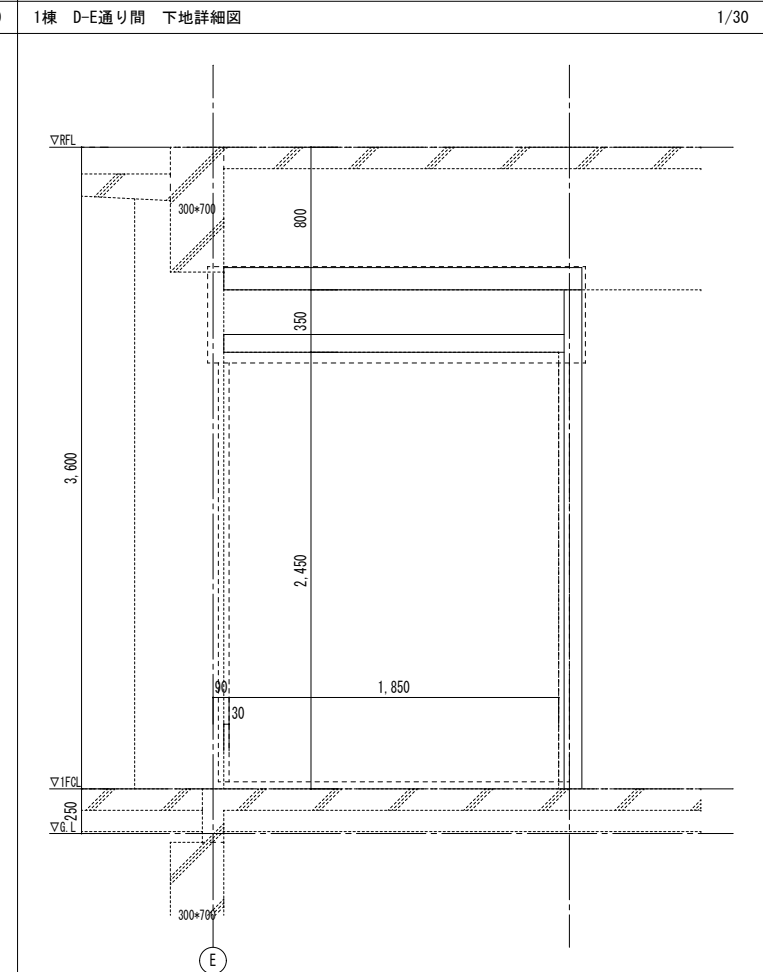
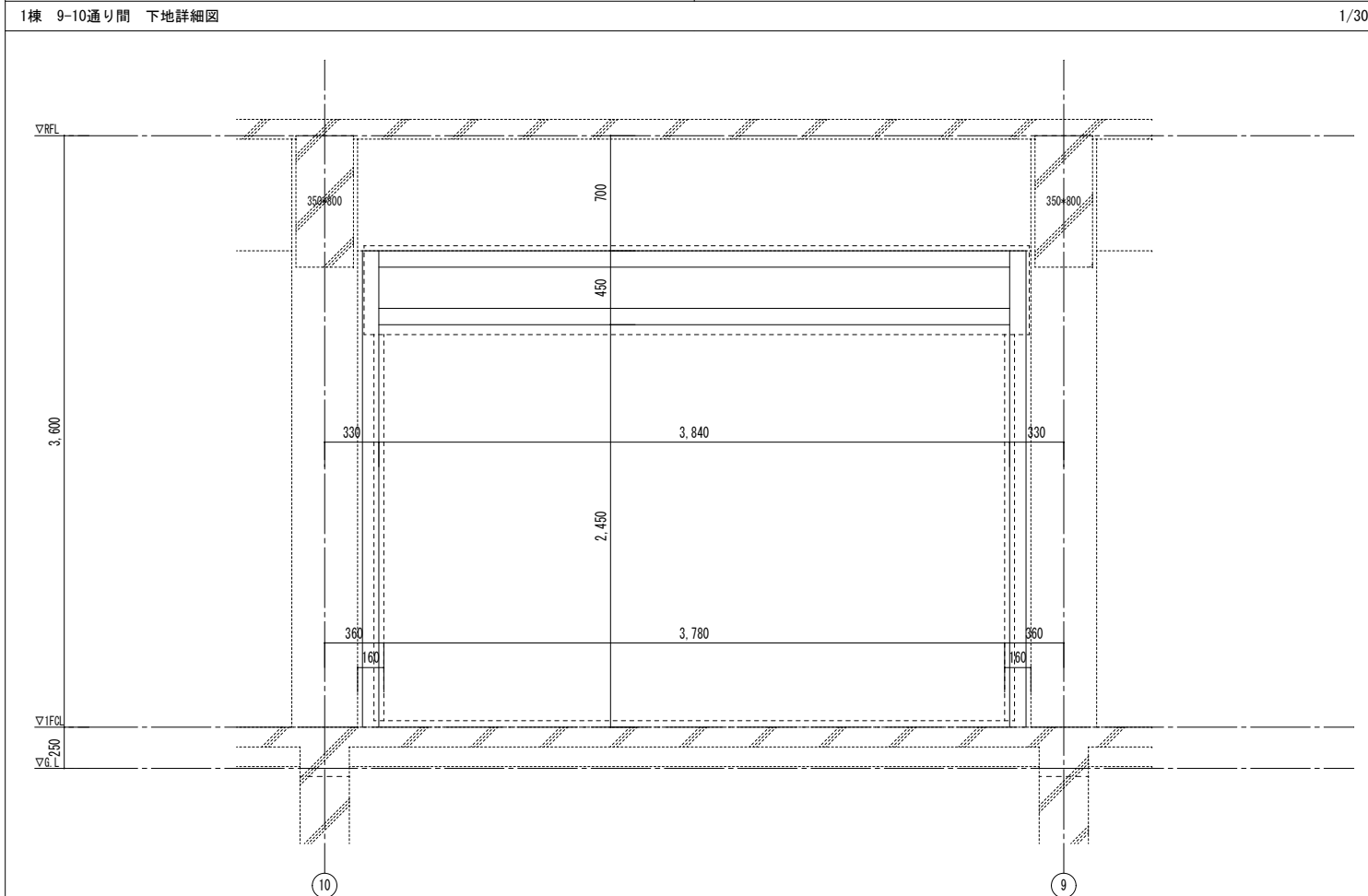
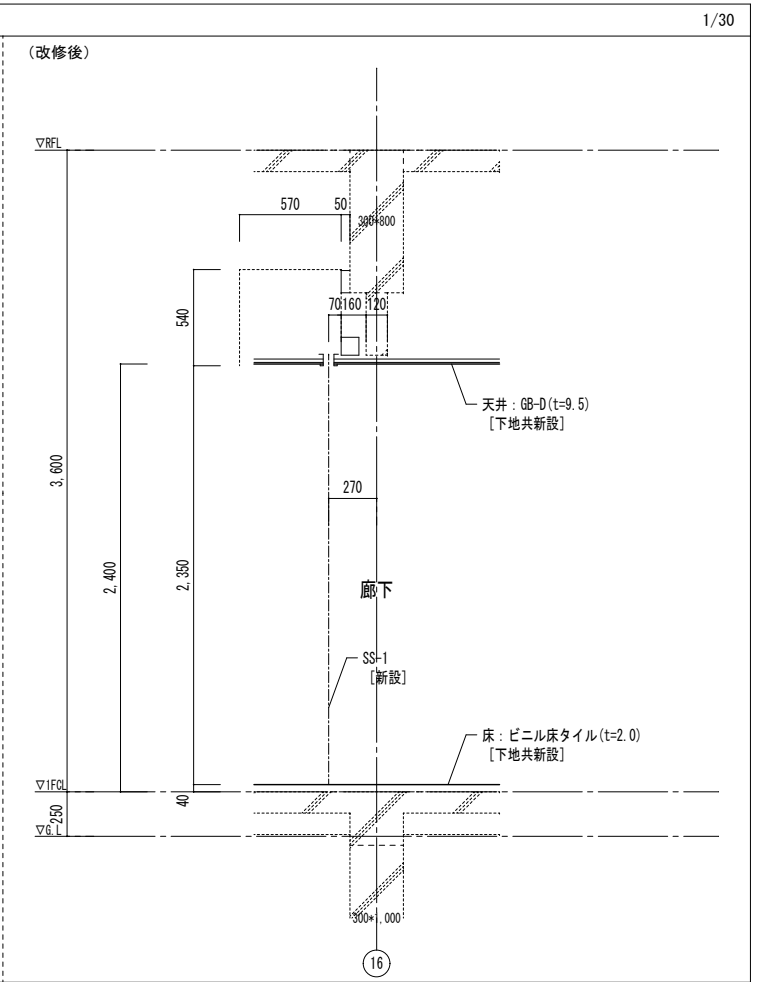
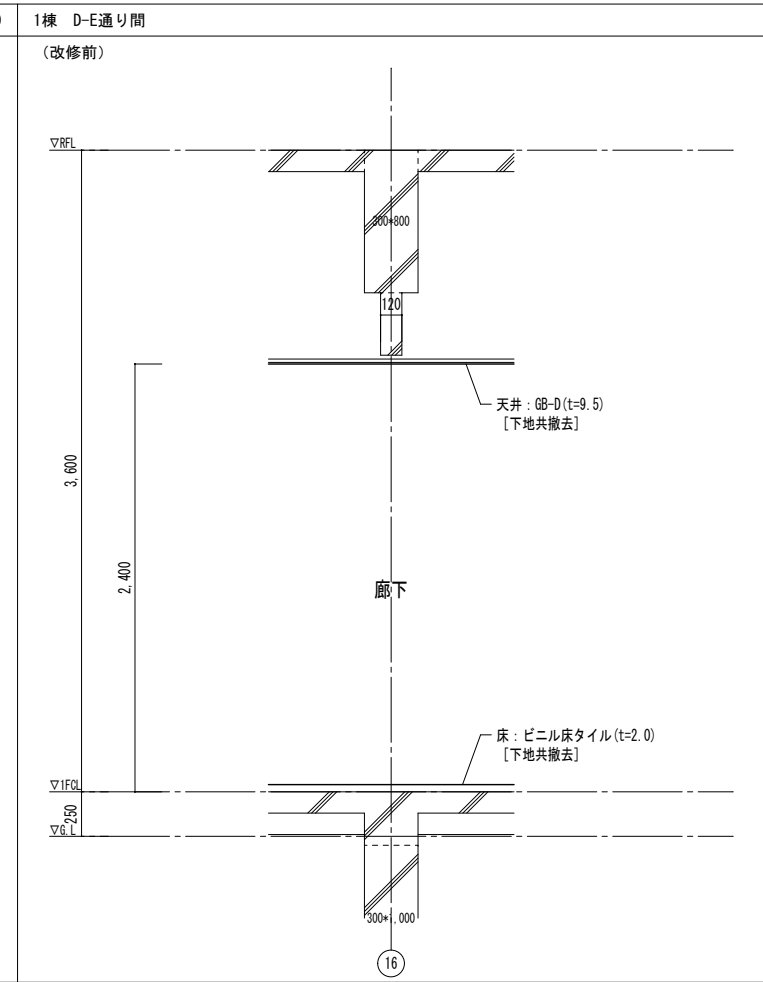
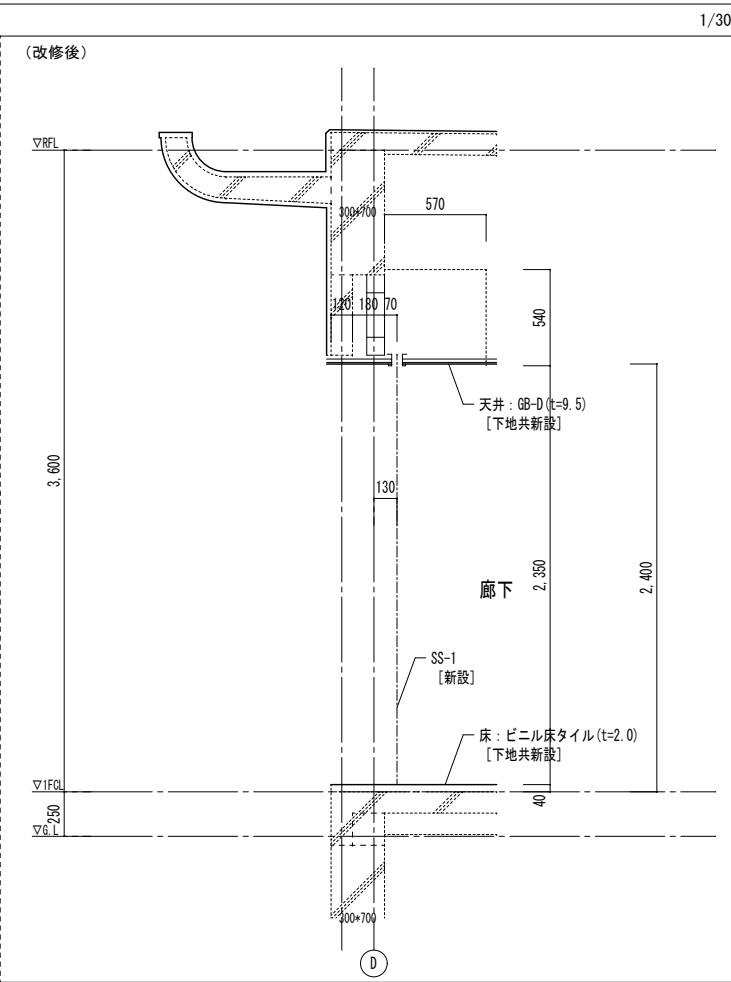
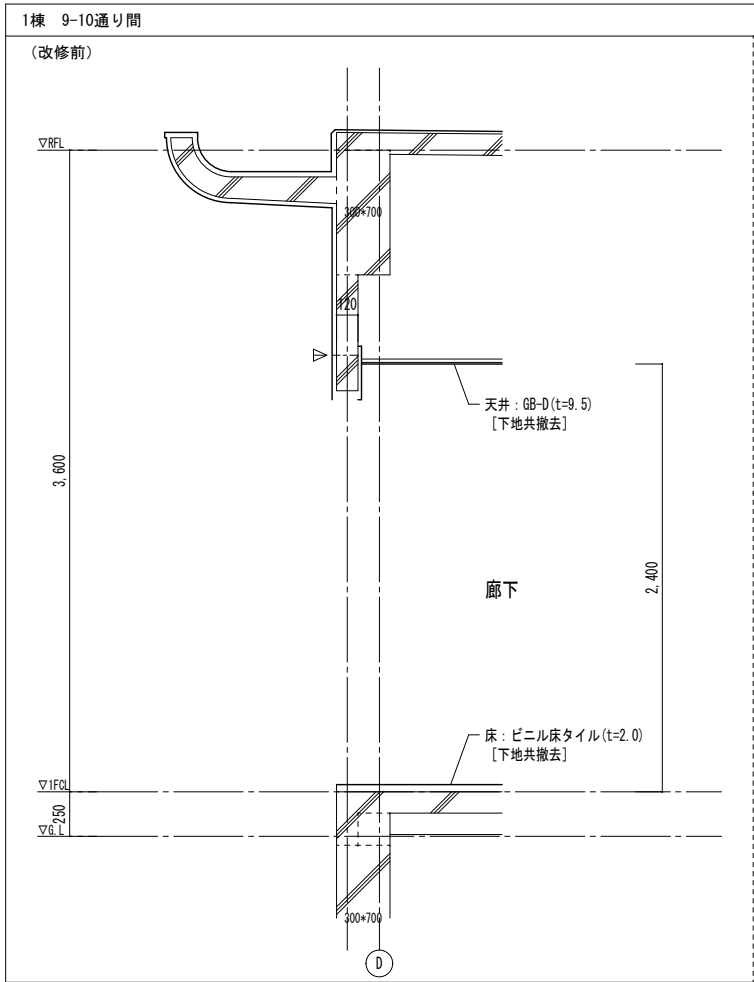
軽鉄下地壁・GL壁の場合

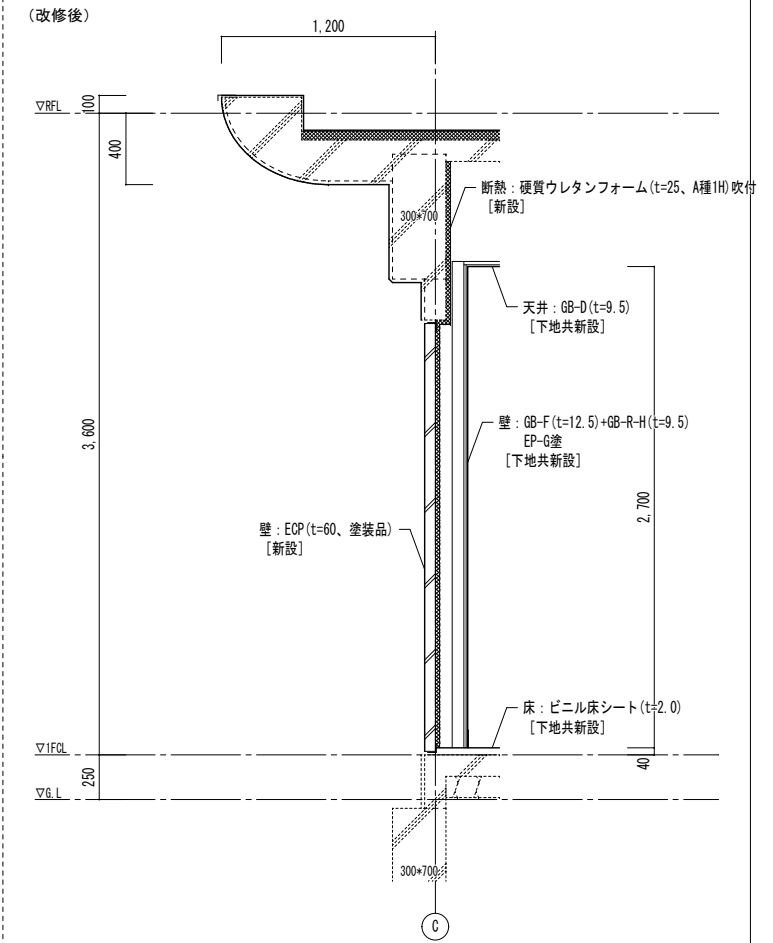
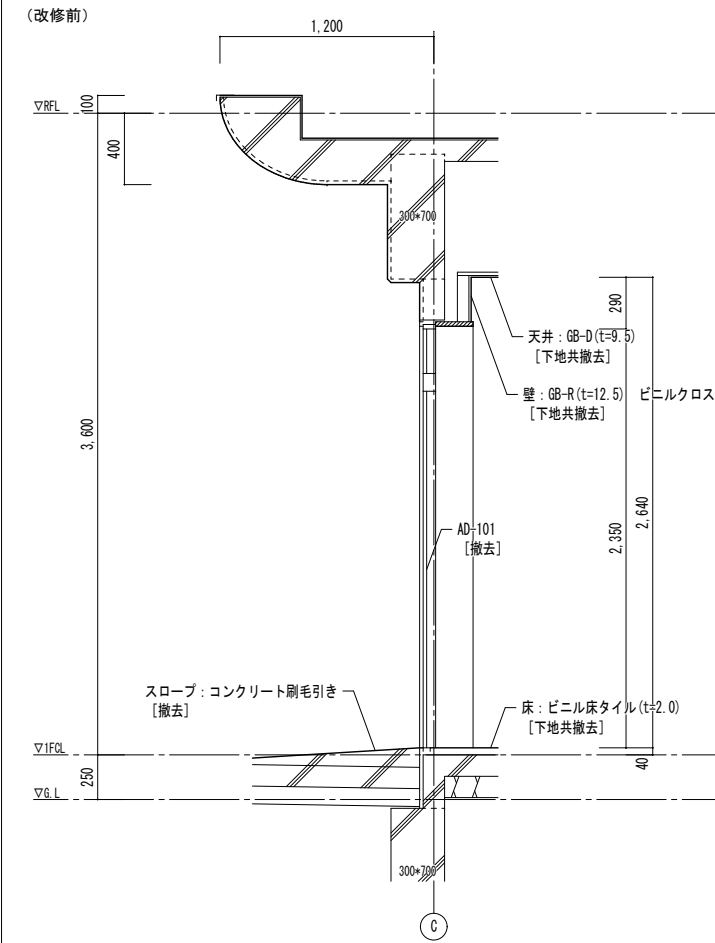
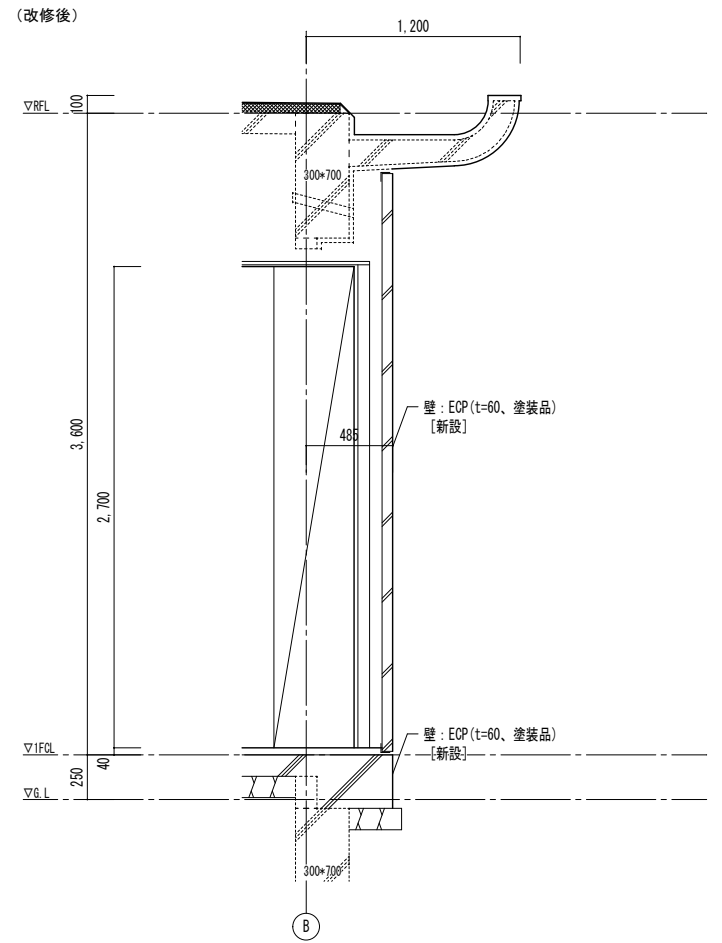
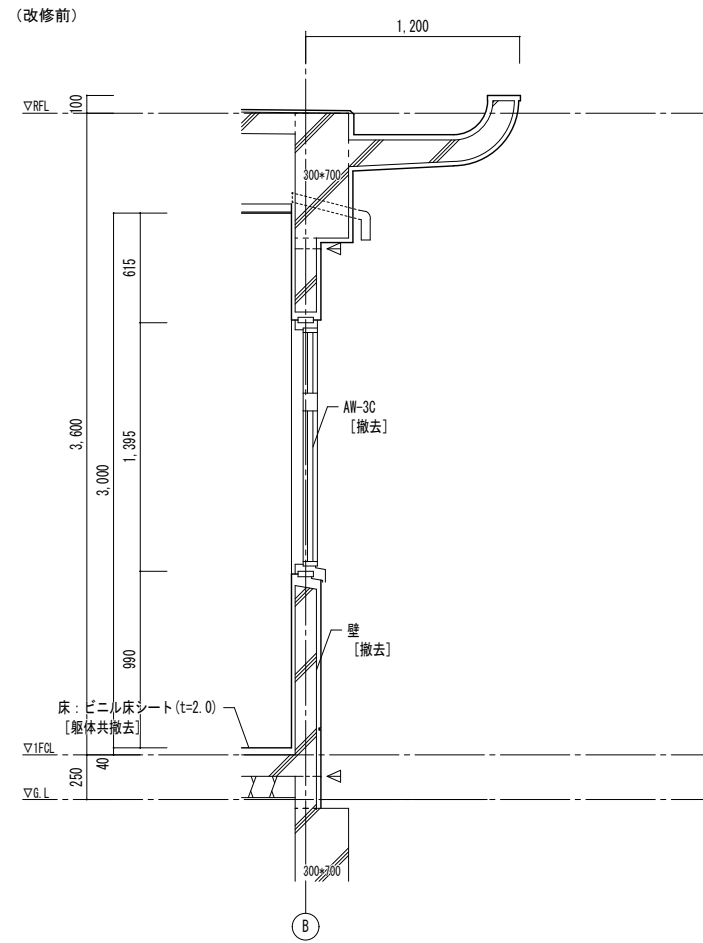
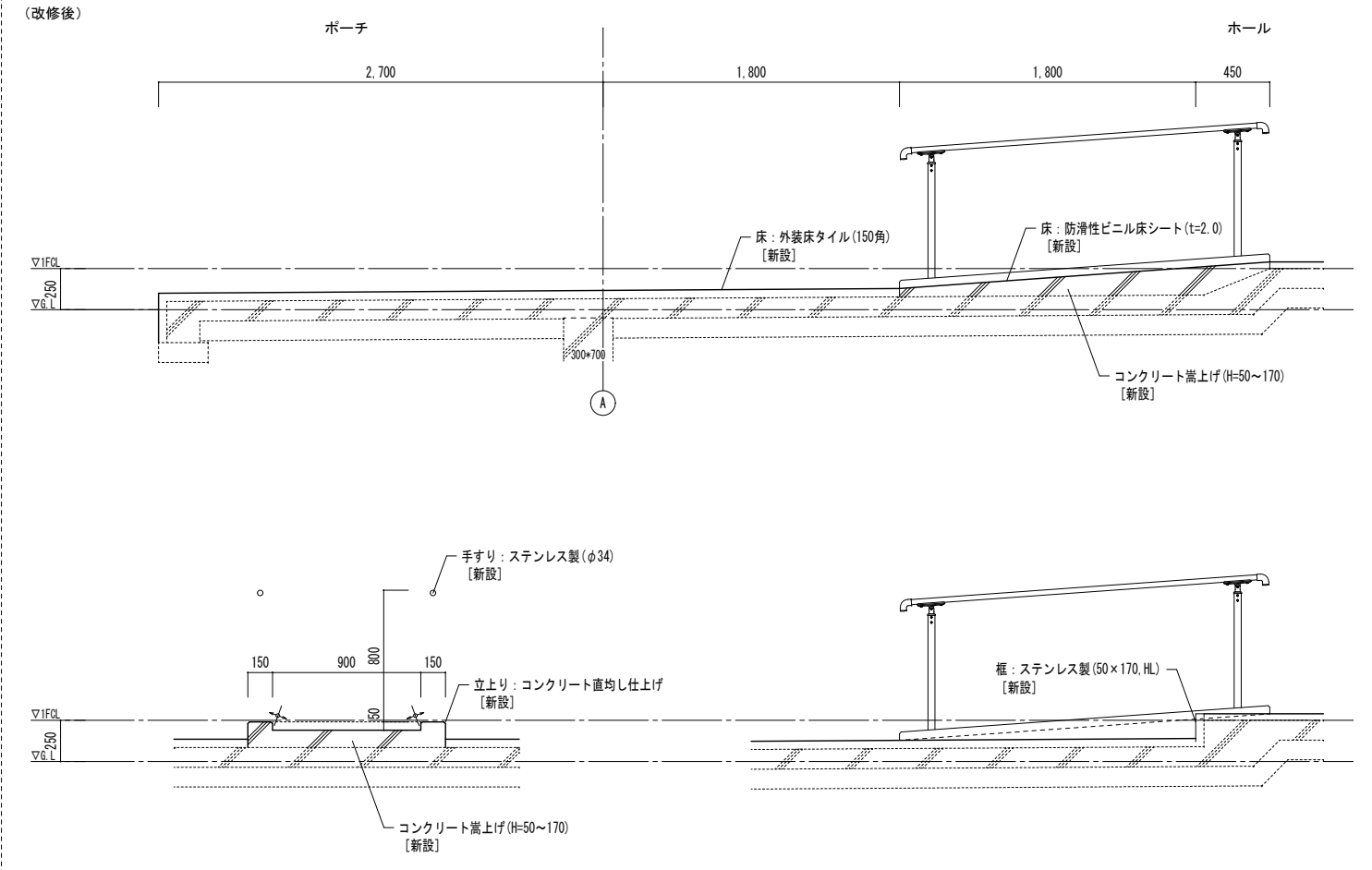
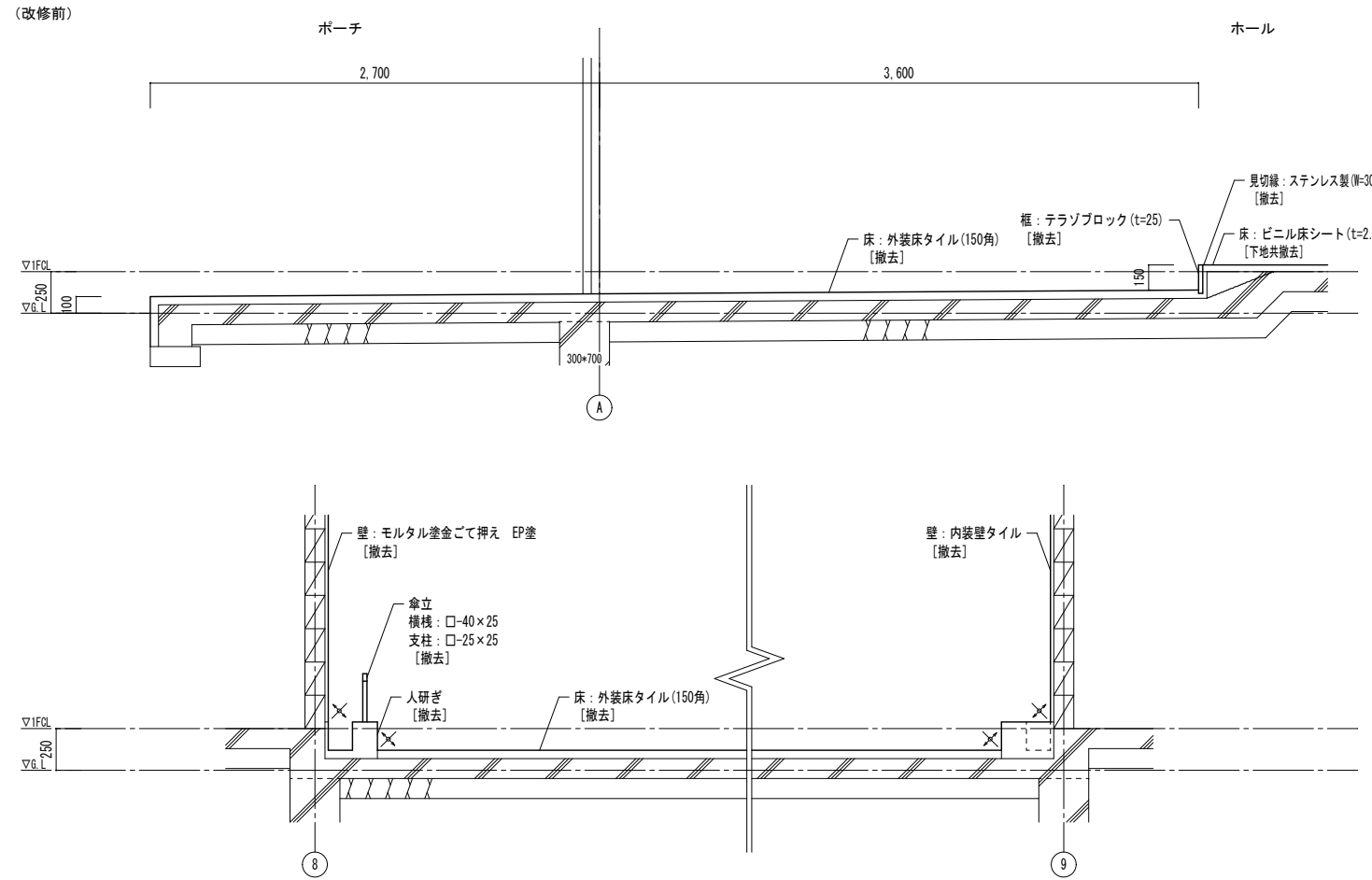
棟	階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
1	1	特支教室1.2	6300×1900	2	一部切欠
		特支教室1.2	6300×1400	2	一部切欠
		保健室、廊下	2900×1200	2	
		校長室	4580×900	1	
		廊下	4500×1200	1	
2	1	CR1~4	6300×1900	4	一部切欠
		CR1~4	6300×1400	4	一部切欠
		理科室	3780×1900	1	
11	1	CR5~8、ことば	5700×1900	5	一部切欠
		CR5~8、ことば	6700×1400	5	一部切欠
		CR5~8	550×1500	4	
		CR5~8	550×1400	4	
15	1	図書室	2360×1200	1	
		"	1800×1200	1	

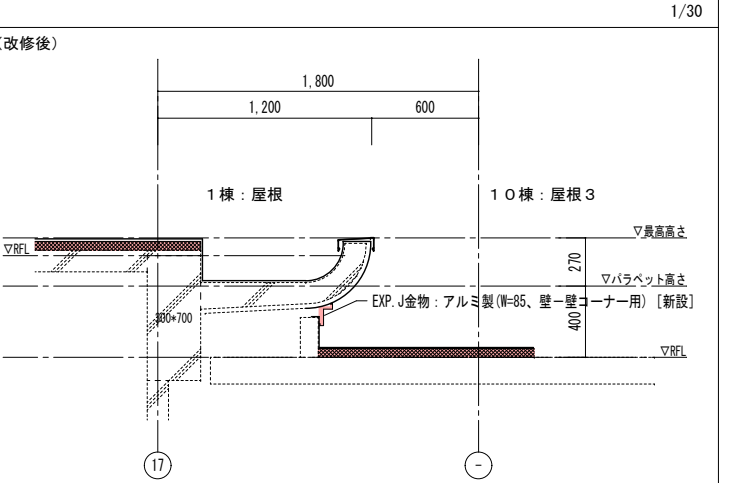
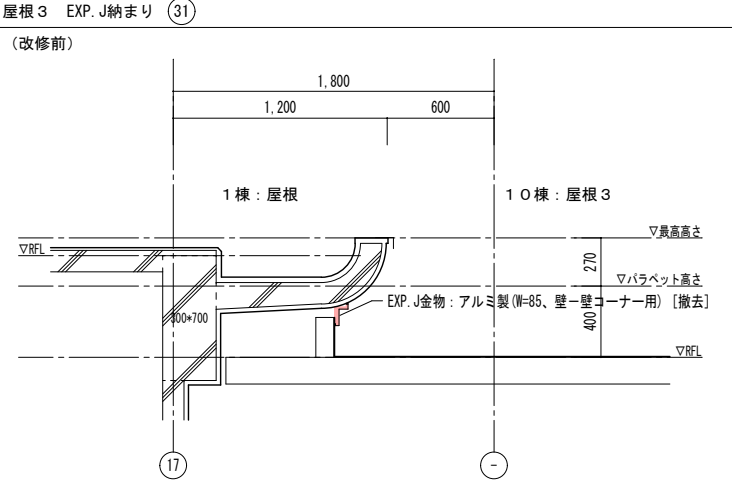
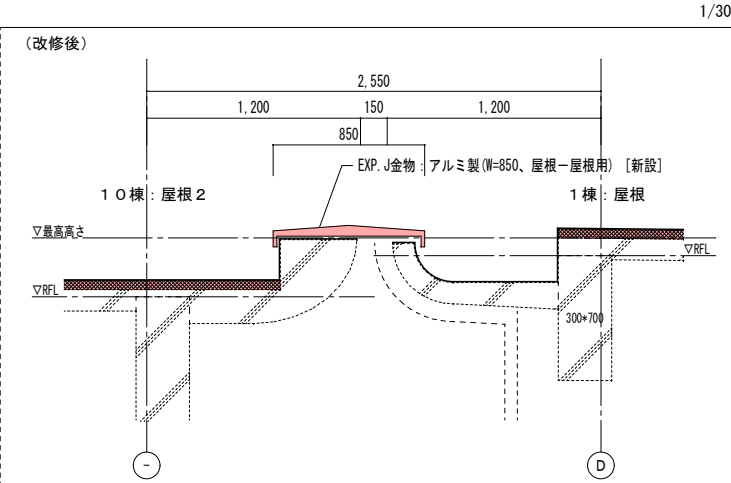
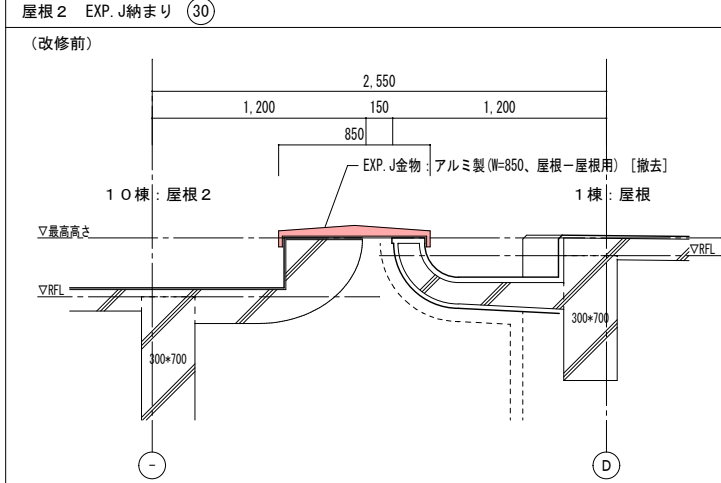
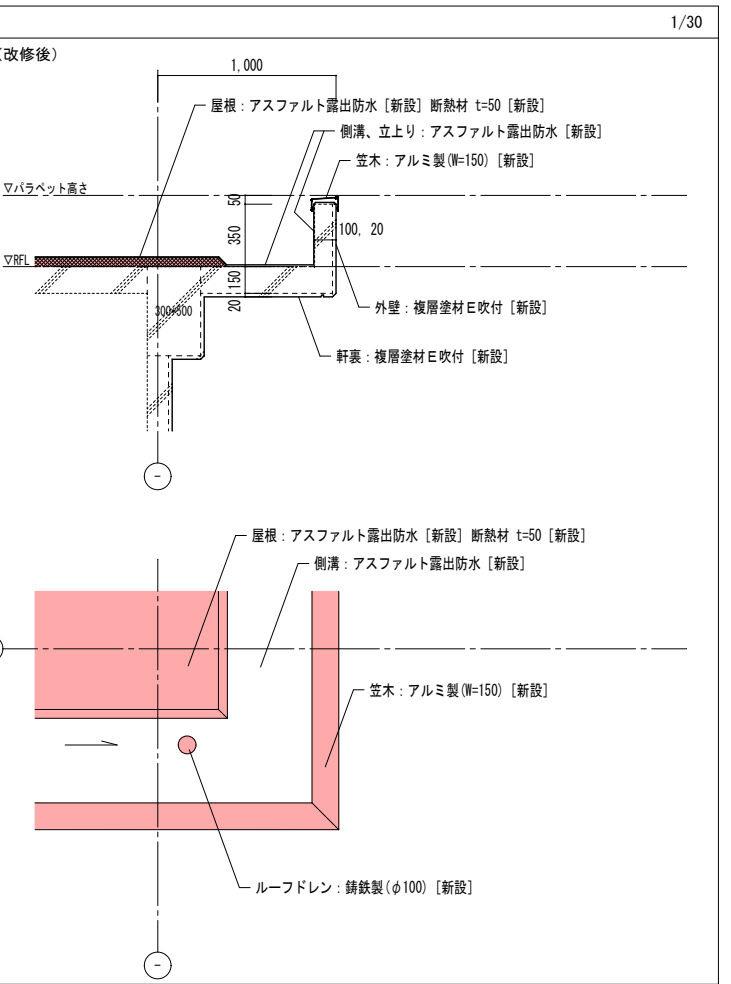
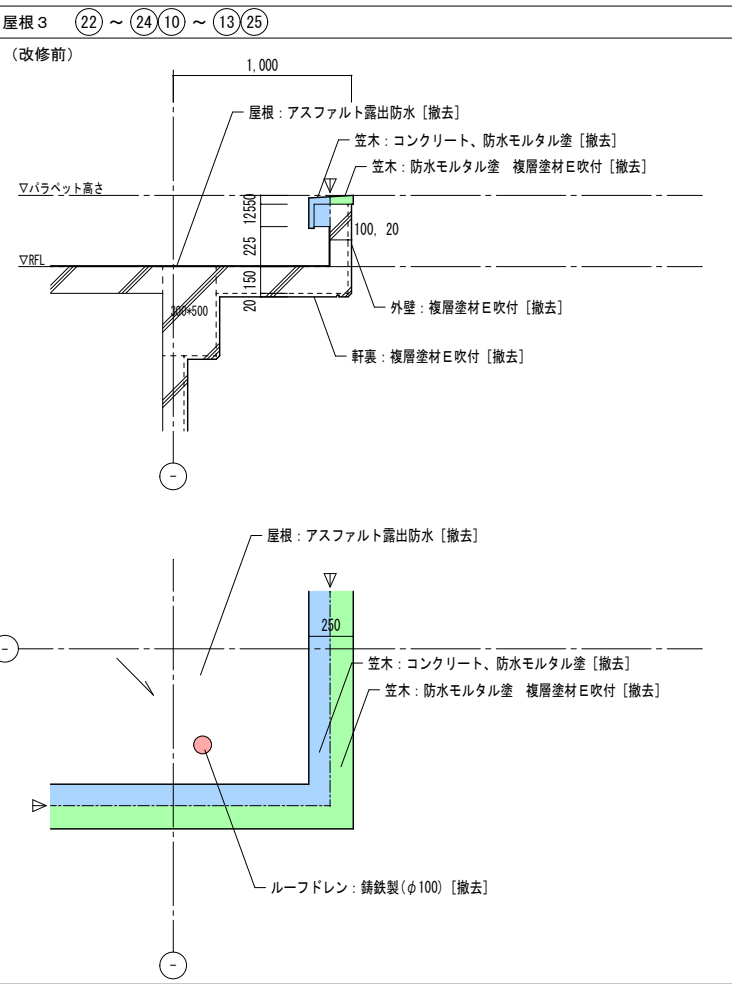
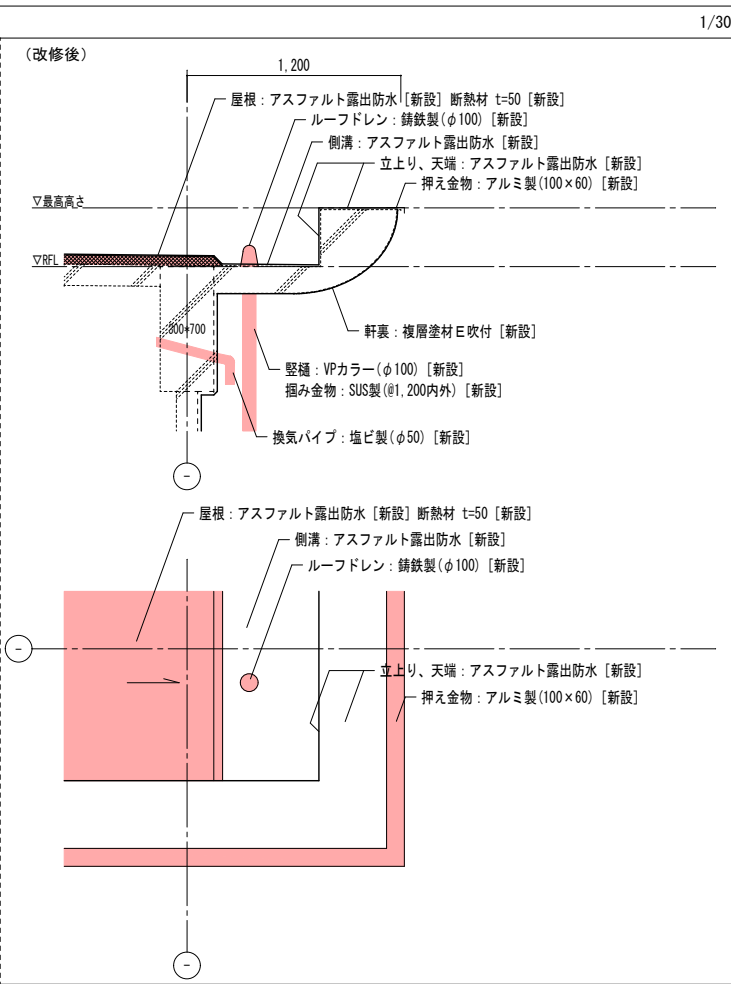
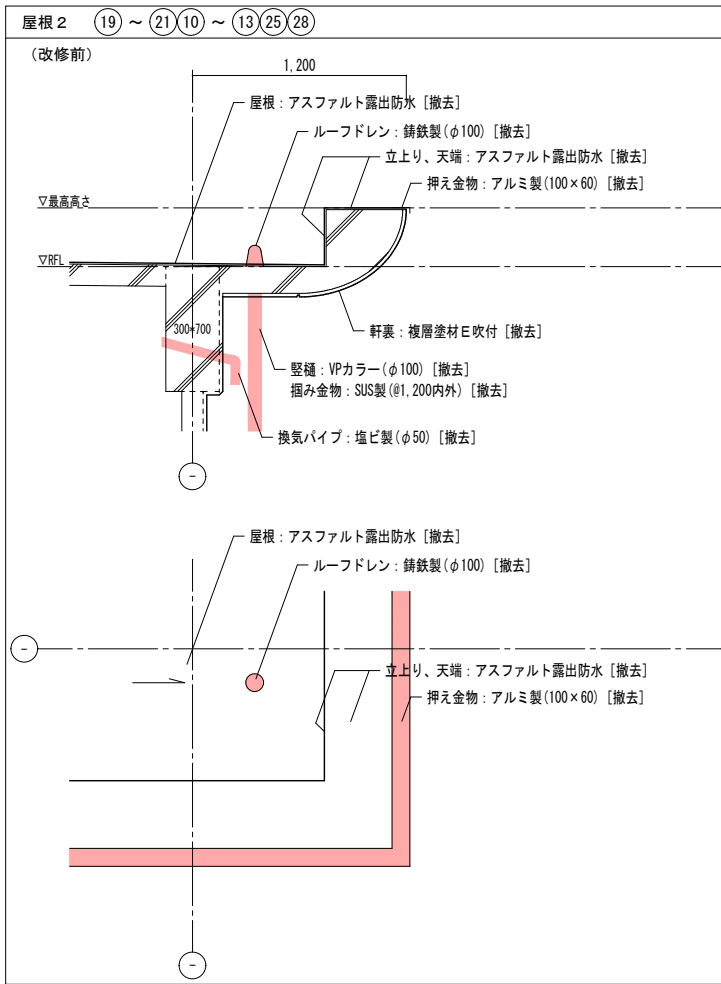












- 凡例
- ⊕: 外部仕上表符号を示す
 - ▽: カッター切を示す
 - ↑: 仕上げ見切り位置を示す
 - ↖: シーリング充填位置を示す
 - (赤): [撤去] [新設] を示す
 - (緑): [下地共撤去] [下地共新設] を示す
 - (青): [躯体共撤去] [躯体共新設] を示す
 - : カッター切を示す
- 特記事項
 ・特記以外の改修内容は、仕上表及び仕様書、他部分詳細図等による

