


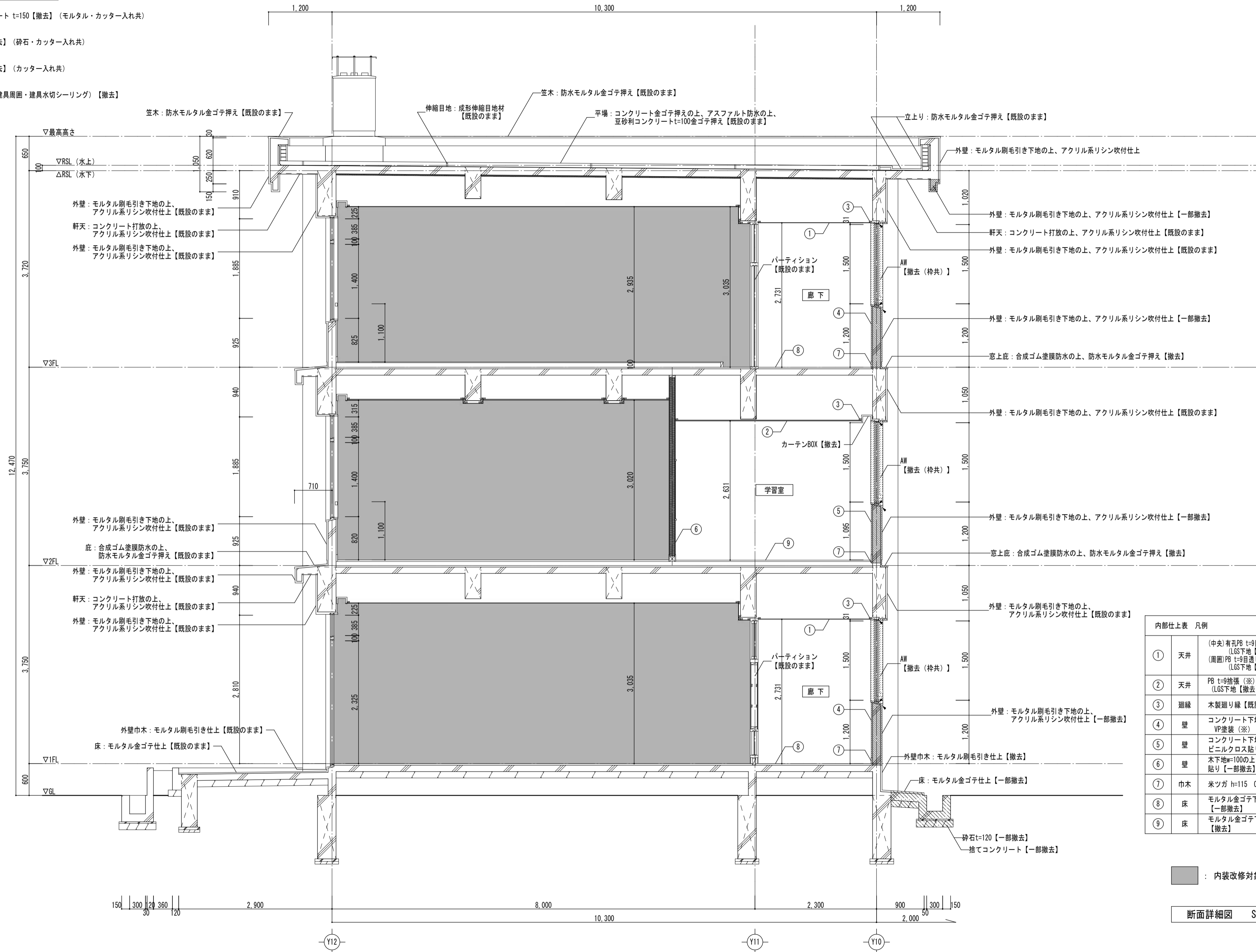



断面詳細図 (改修前)

-  壁：躯体コンクリート t=150【撤去】(モルタル・カッター入れ共)
-  現場打ち削溝【撤去】(砕石・カッター入れ共)
-  アルミサッシ【撤去】(カッター入れ共)
- ▼ 油性コーキング (建具周囲・建具水切シーリング)【撤去】

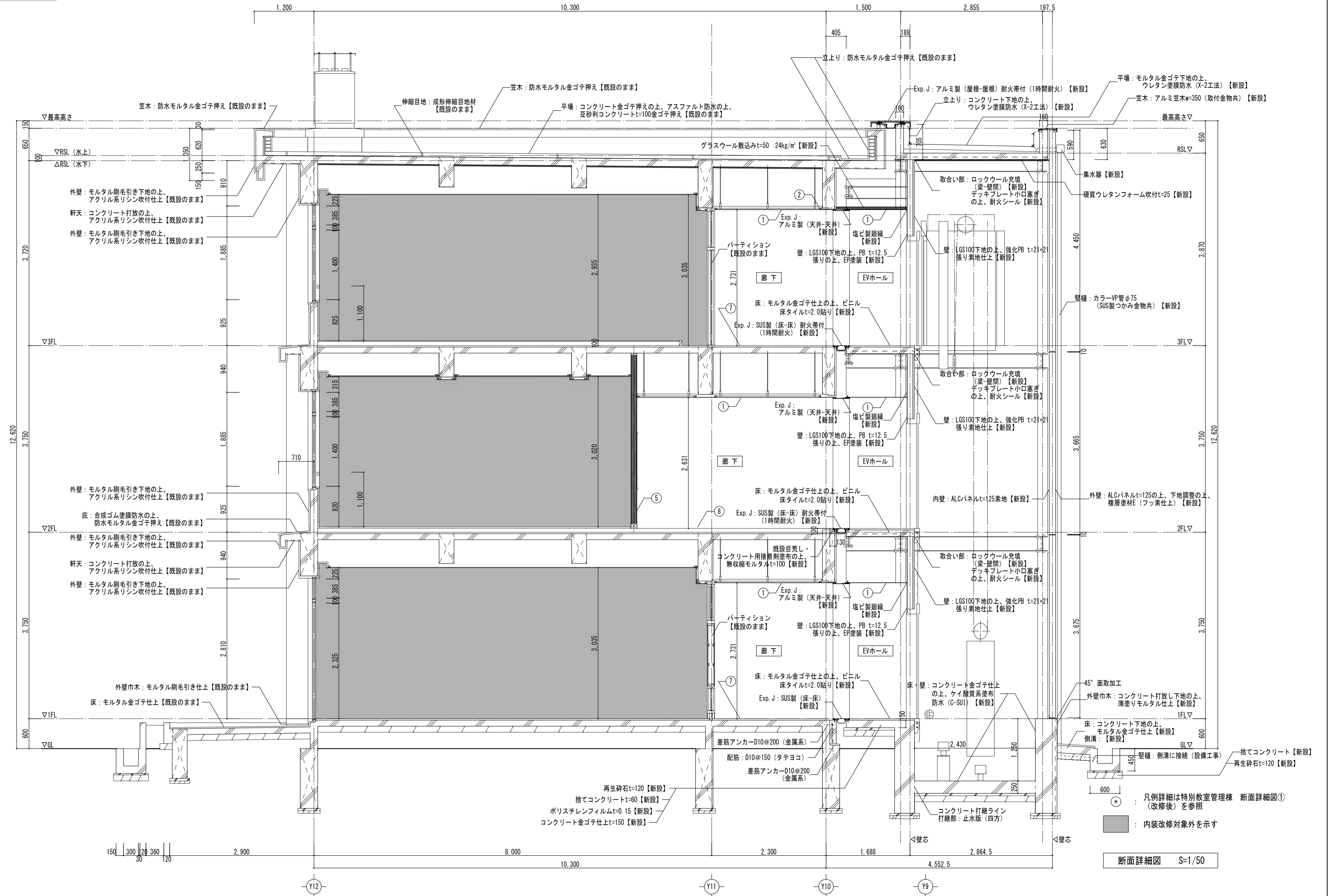


内部仕上表 凡例	
①	天井 (中央)有孔PB t=9目透し張り(※) EP塗装【一部撤去】 (LGS下地【一部撤去】) (周囲)PB t=9目透し張り(※) EP塗装【一部撤去】 (LGS下地【一部撤去】)
②	天井 PB t=9捨張(※)の上、岩綿吸音板t=12張り(※)【撤去】 (LGS下地【撤去】)
③	廻縁 木製廻り縁【既設のまま】
④	壁 コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装(※)【一部撤去】
⑤	壁 コンクリート下地の上、テーパーPB t=12張りの上、 ビニルクロス貼り【撤去】
⑥	壁 木下地w=100の上、テーパーPB t=12張りの上、ビニルクロス 貼り【一部撤去】
⑦	巾木 米ツガ h=115 OP塗装【一部撤去】
⑧	床 モルタル金ゴテ下地の上、ビニル床タイルt=2.0貼り 【一部撤去】
⑨	床 モルタル金ゴテ下地の上、ニードルパンチカーベット敷き 【撤去】

 : 内装改修対象外を示す




断面詳細図 S=1/50

断面詳細図 (改修後)

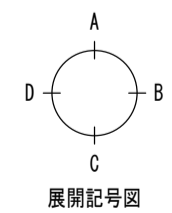
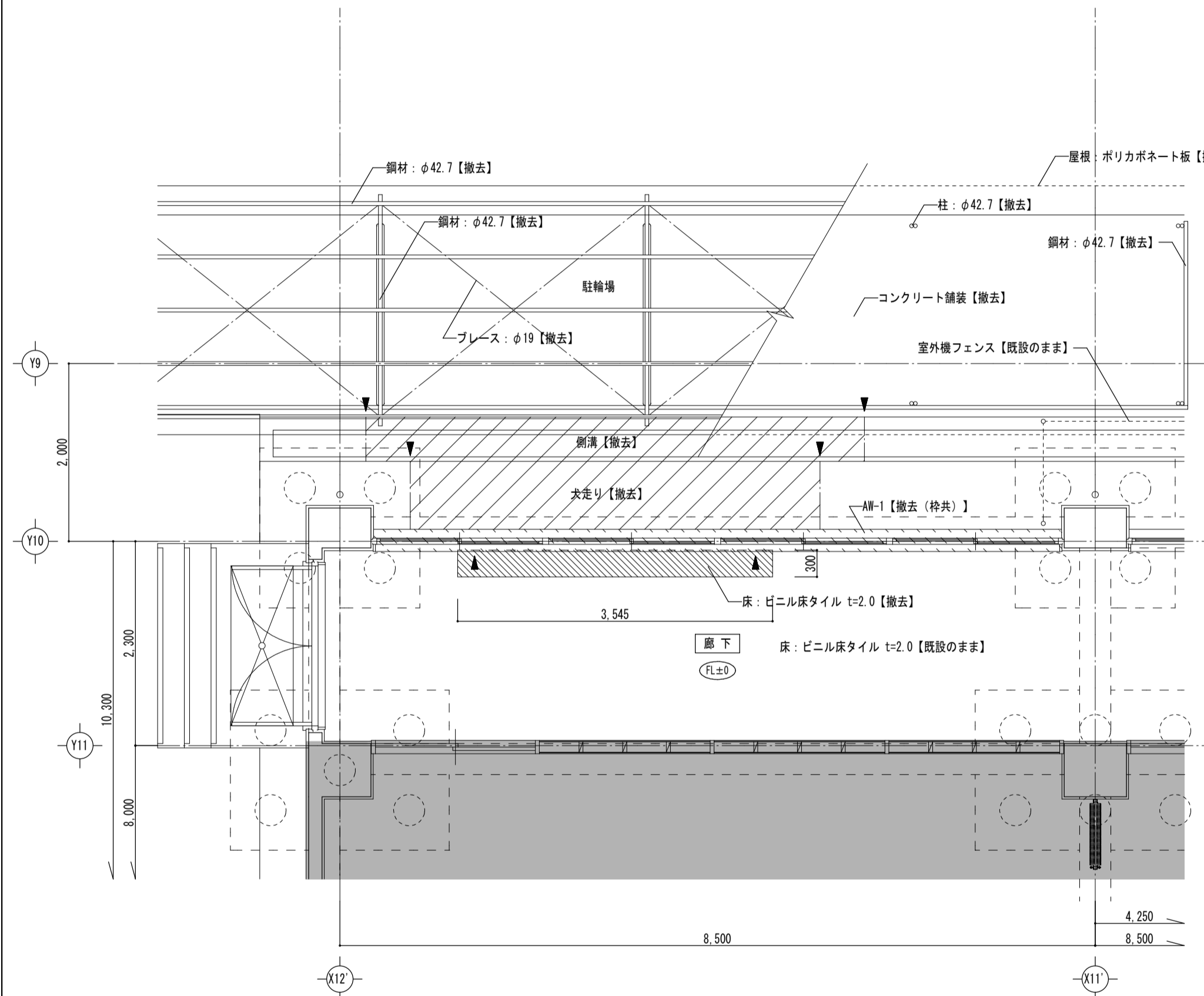


断面詳細図 S=1/50

校舎 特別教室管理棟 1階廊下 (改修前)

-  床: ビニル床タイル t=2.0 【撤去】
-  建具: アルミ製建具 【撤去 (枠共)】
-  コンクリートt=150 + 砕石t=120 【撤去】 範囲

▼ : カッターライン






■ : 改修対象外を示す

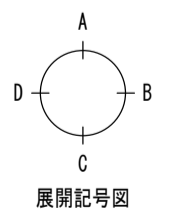
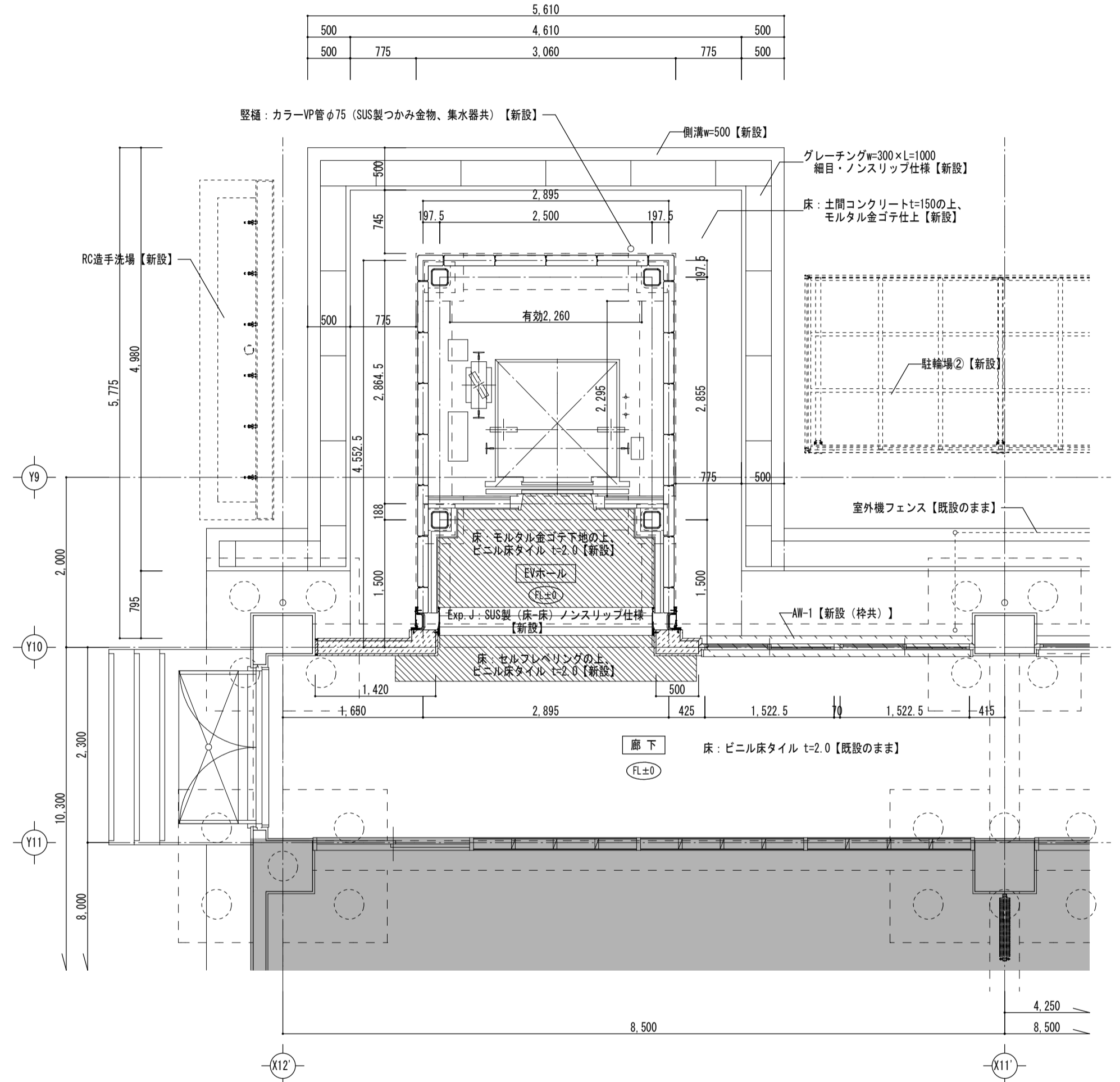
平面詳細図 S=1/50

※ 外構舗装は外構図参照とする

・(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

校舎 特別教室管理棟 1階廊下・EVホール・EV (改修後)

-  床: セルフレベリングの上、ビニル床タイル t=2.0 【新設】
-  壁: 鉄筋防錆処理・コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 EP塗装 【新設】
-  建具: アルミ製建具 【新設】



■ : 改修対象外を示す

平面詳細図 S=1/50

※ 外構舗装は外構図参照とする





田端隆建築設計

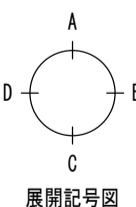
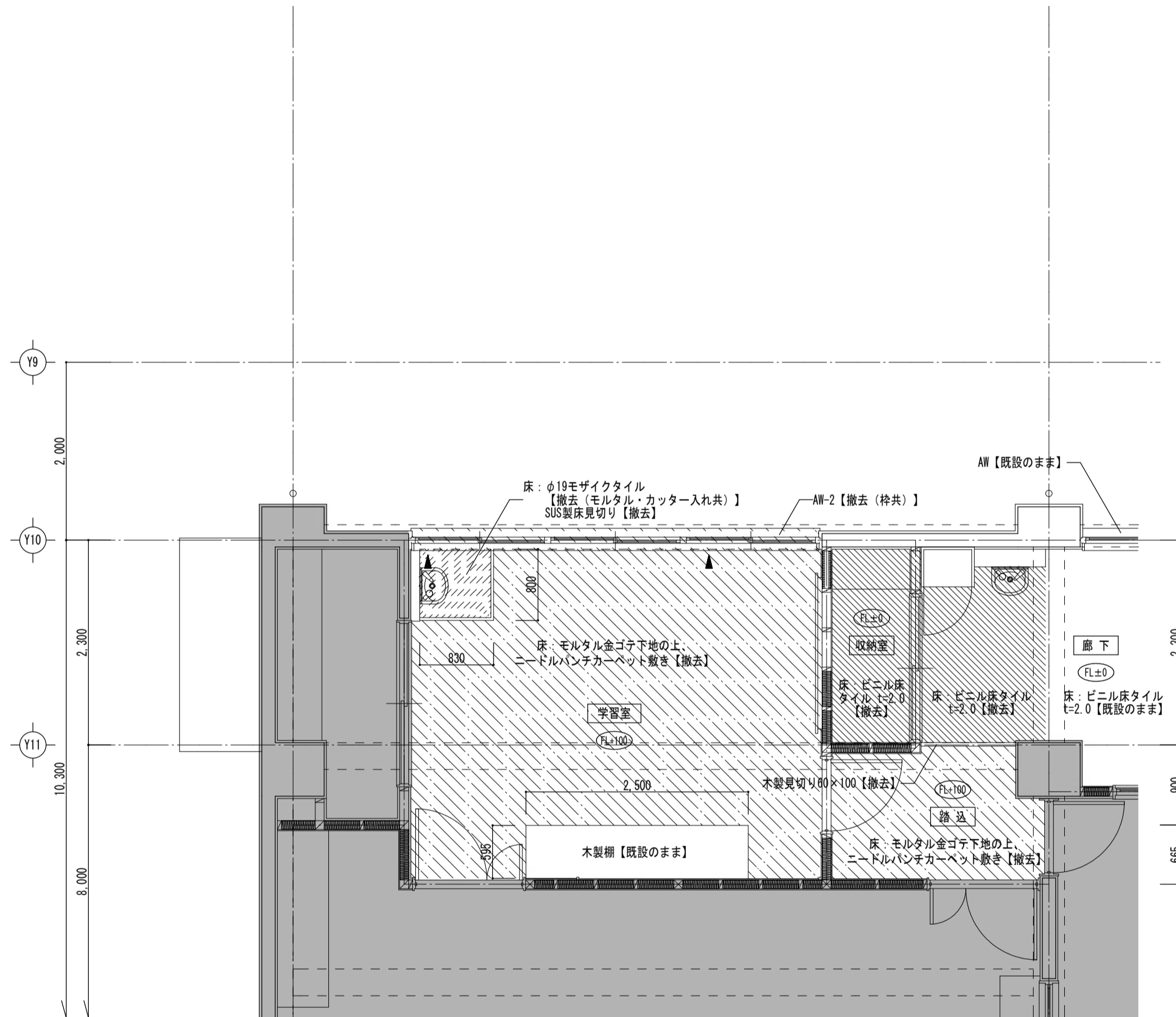
設計代表者	設計担当者	SCALE
一級建築士 No.35251 田端 隆也	一級建築士 No.35207 田端 隆也 構造設計一級建築士 No.1044 田端 隆也	A2 A3 : 1/70
図面名称	校舎名称	DATE
特別教室管理棟 平面詳細図 1階廊下 (改修前・後)	津市立南立誠小学校長寿命化改修工事	R 8 . 2

図面名称 特別教室管理棟 平面詳細図 1階廊下 (改修前・後)

A-061
原図: A2






校舎 特別教室管理棟 2階学習室④・収納室・踏込・廊下 (改修前)

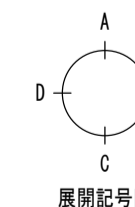
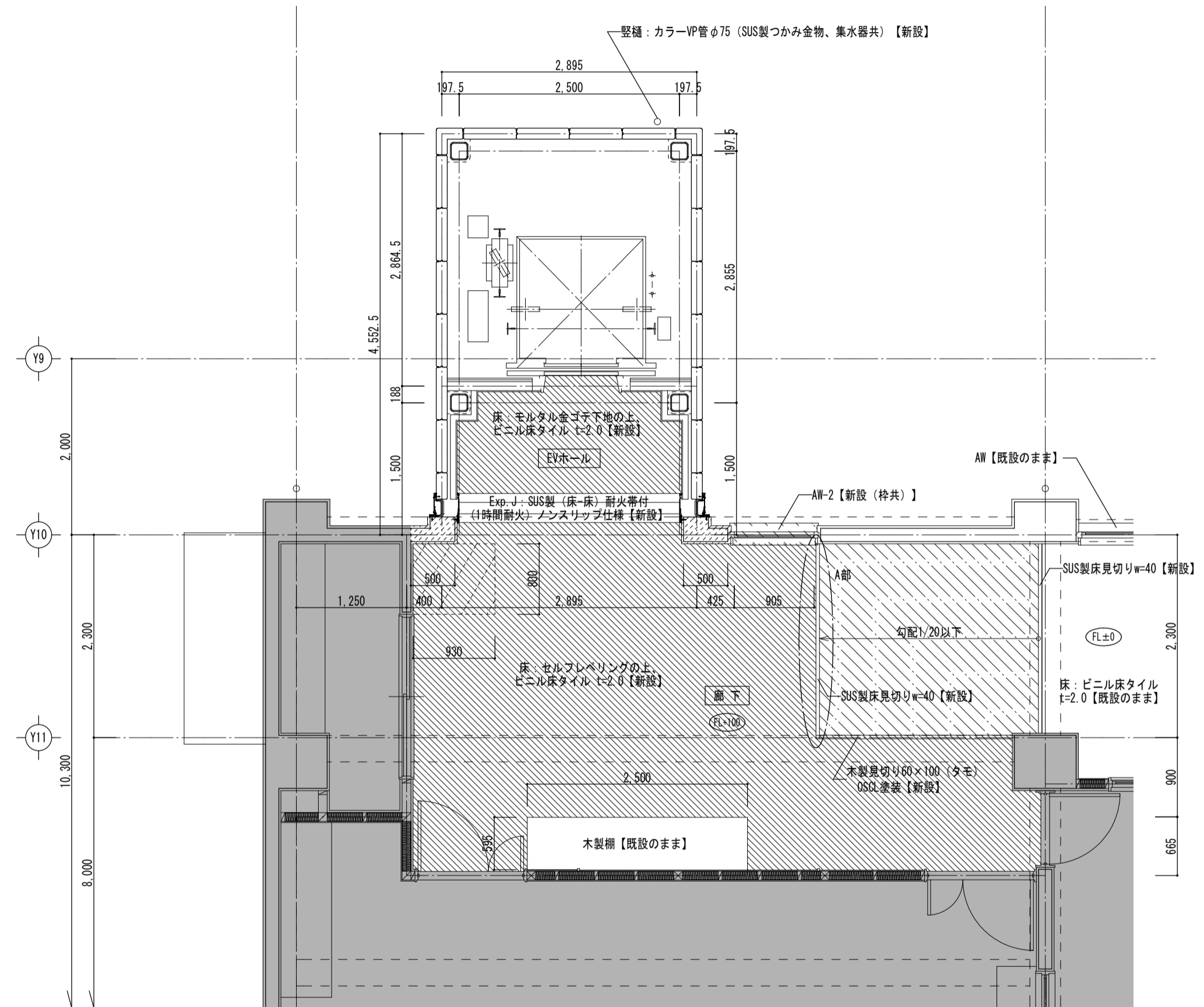
-  床: ニードルパンチカーペット敷き【撤去(モルタル共)】
-  床: φ19モザイクタイル【撤去(モルタル・カッター入れ共)】
-  床: ビニル床タイル t=2.0【撤去】
-  建具: アルミ製建具【撤去(枠共)】
- ▼ : カッターライン



改修対象外を示す
平面詳細図 S=1/50

校舎 特別教室管理棟 2階廊下・EVホール・EV (改修後)

-  床: セルフレベリングの上、ビニル床タイル t=2.0【新設】
-  床: 目荒し・コンクリートFc18の上、ビニル床タイルt=2.0貼り【新設】 ※床材は、平場の色彩と識別しやすいものとする
配筋: ワイヤメッシュ、A部: あと施工アンカーD10@200 (金属系)
-  床: モルタル補修【新設】
-  壁: 鉄筋防錆処理・コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 EP塗装【新設】
-  建具: アルミ製建具【新設】



改修対象外を示す
平面詳細図 S=1/50

(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

(株)田端隆建築設計

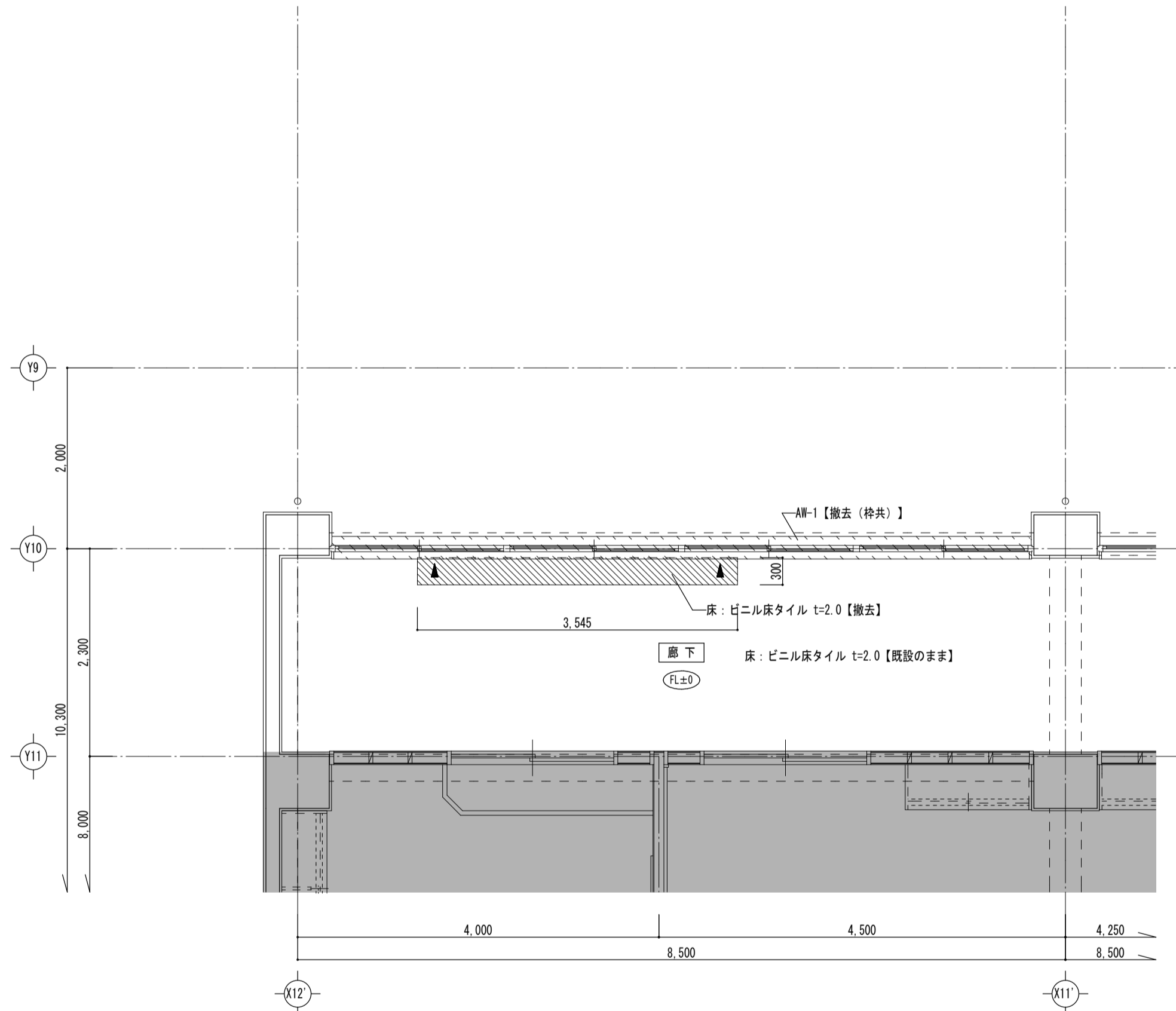
設計代表者	設計担当者	SCALE
一級建築士 No.35251 田端 隆也	一級建築士 No.35207 横倉 隆一 No.35208 村上 智	A2 1/50 DATE R 8. 2

工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事
図面名称 特別教室管理棟 平面詳細図 2階廊下 (改修前・後)

A-062
原図: A2

校舎 特別教室管理棟 3階廊下 (改修前)

- 床: ビニル床タイル t=2.0 【撤去】
- 建具: アルミ製建具 【撤去 (枠共)】
- ▼ : カッターライン

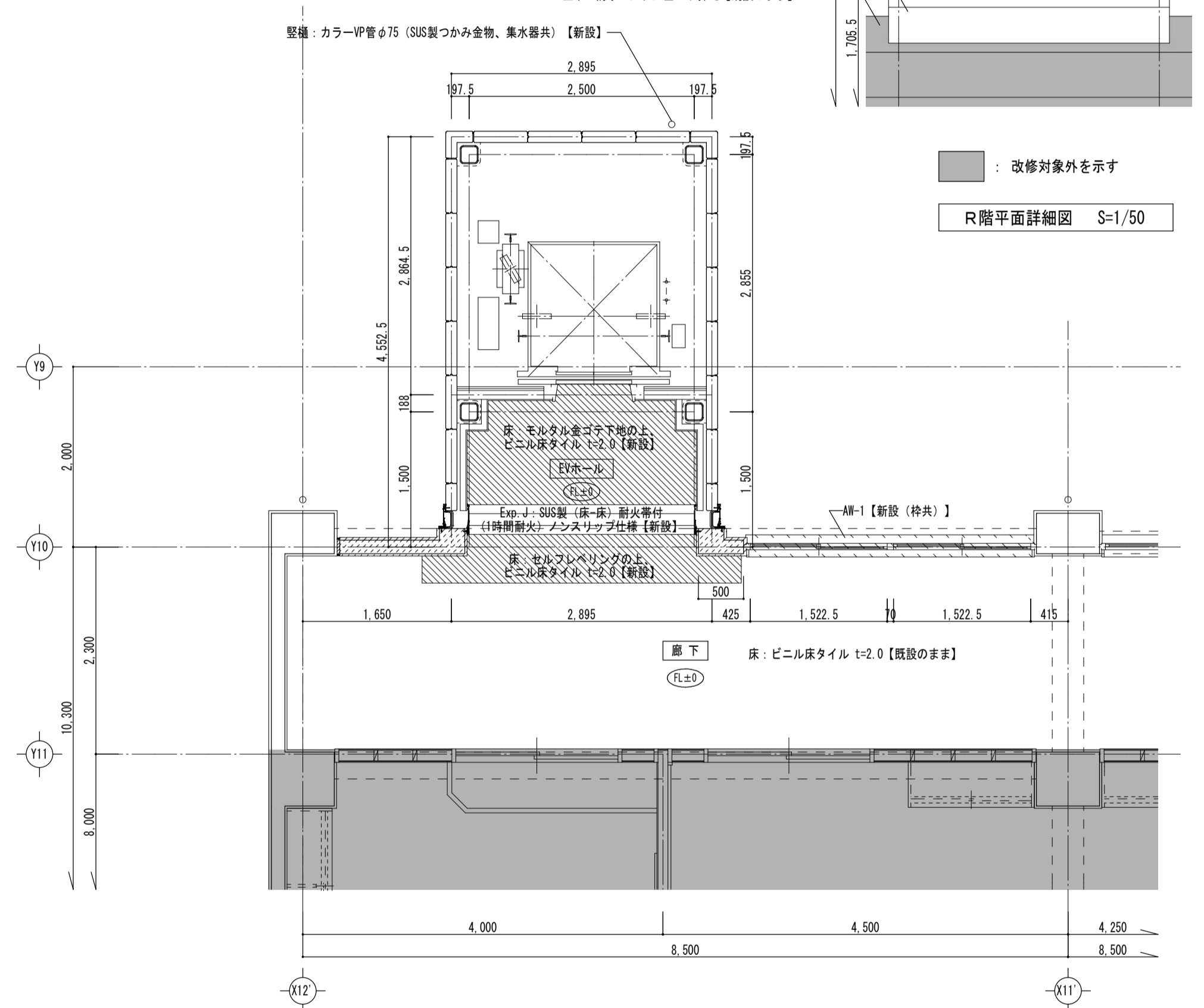


改修対象外を示す

平面詳細図 S=1/50

校舎 特別教室管理棟 3階廊下・EVホール・EV (改修後)

- 床: セルフレベリングの上、ビニル床タイル t=2.0 【新設】
- 壁: 鉄筋防錆処理・コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 EP塗装 【新設】
- 建具: アルミ製建具 【新設】



改修対象外を示す

平面詳細図 S=1/50

(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

田端隆建築設計

設計代表者
一級建築士
No.35251
田端 隆也

設計担当者
一級建築士
No.35207
田端 隆也
井上 貴智

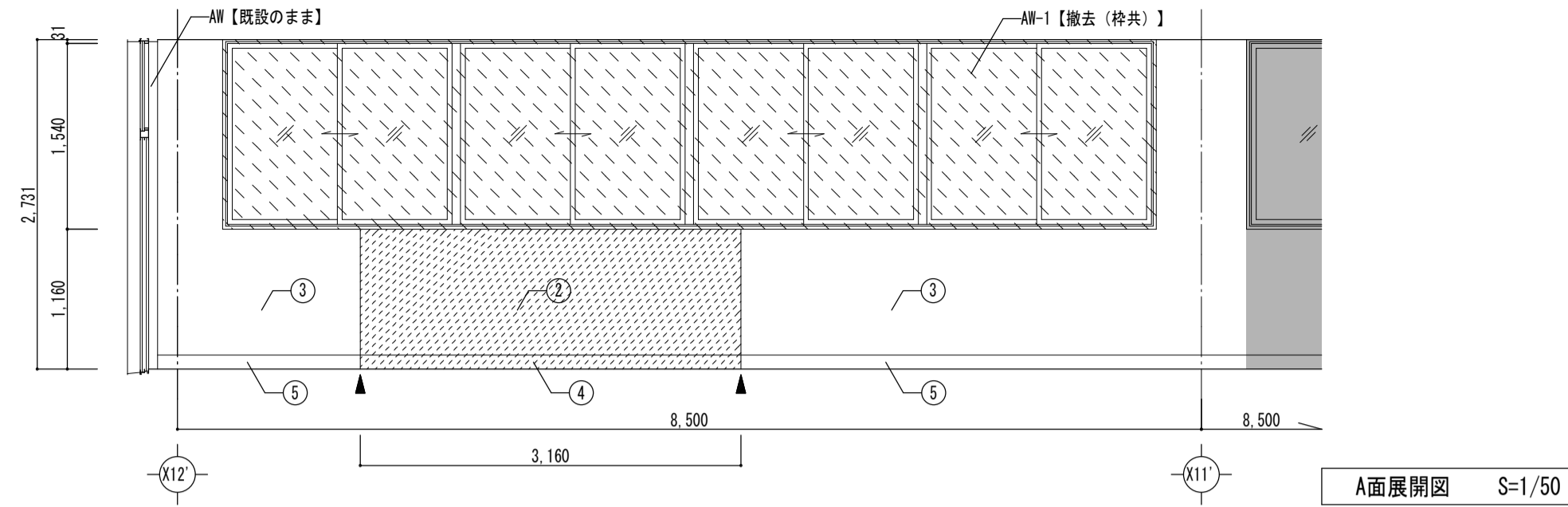
SCALE
A2 : 1/50
A3 : 1/70
DATE
R 8 . 2

工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事
図面名称 特別教室管理棟 平面詳細図 3階廊下 (改修前・後)

A-063
原図: A2

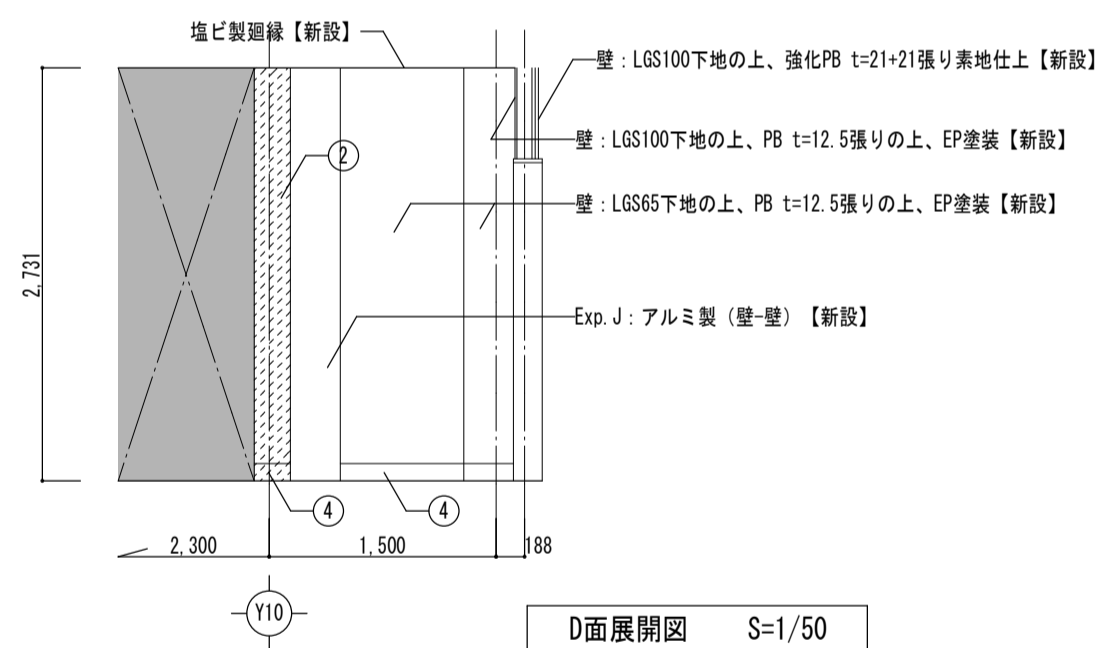
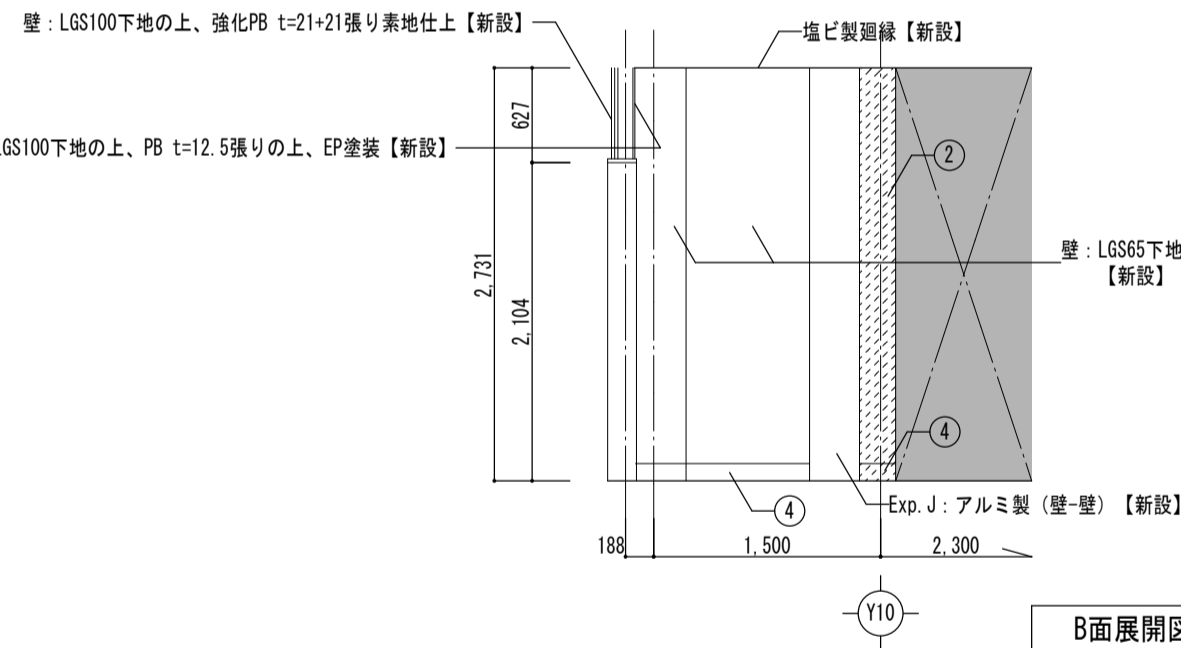
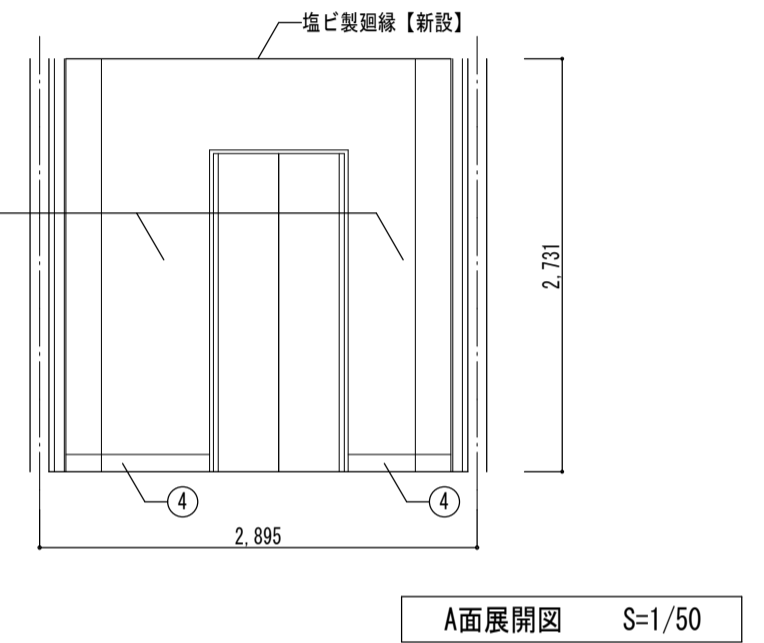
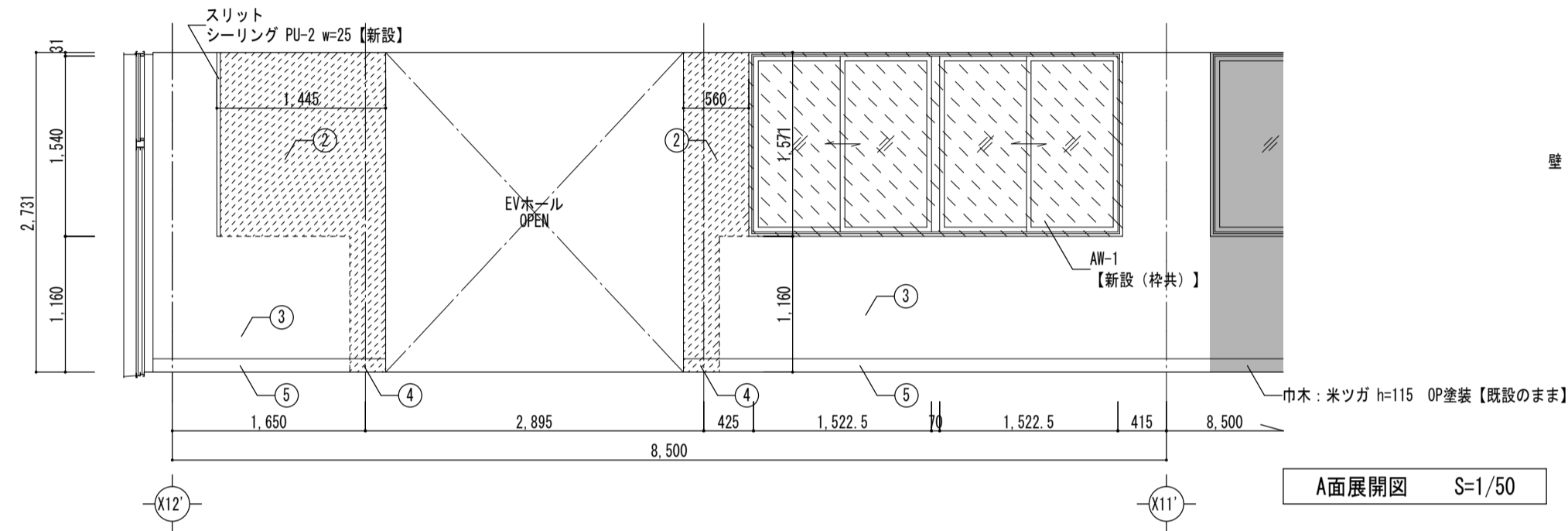
校舎 特別教室管理棟 1階廊下 (改修前)

内部仕上表 凡例		
①	廻縁	木製廻り縁【既設のまま】
②	壁	コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装(※)【一部撤去】
③	壁	コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装(※)【既設のまま】
④	巾木	米ツガ h=115 OP塗装【撤去】
⑤	巾木	米ツガ h=115 OP塗装【既設のまま】
▼	カッターライン	改修対象外を示す



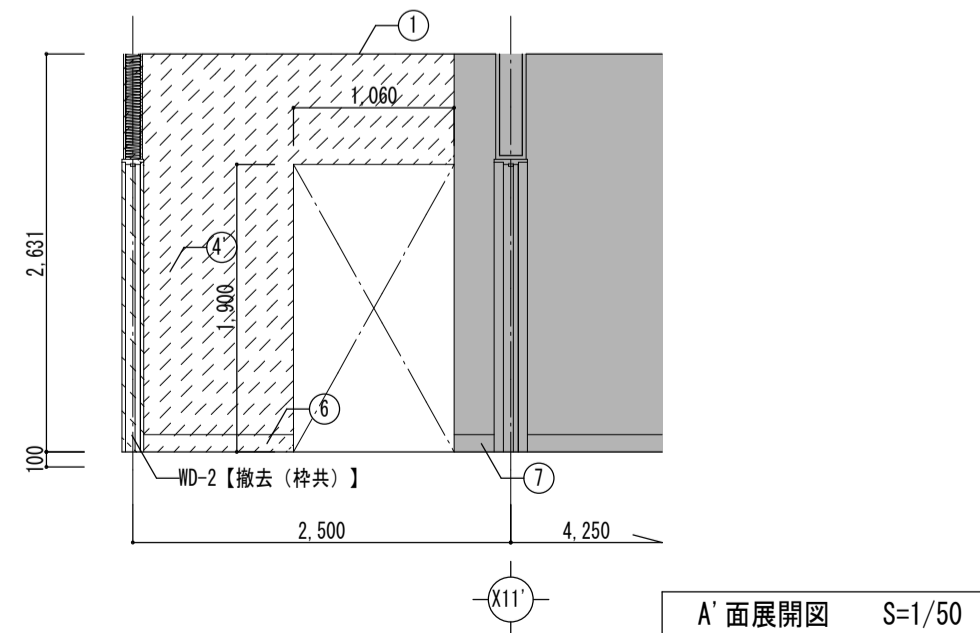
校舎 特別教室管理棟 1階廊下・EVホール・EV (改修後)

内部仕上表 凡例		
①	廻縁	—
②	壁	鉄筋防錆処理の上、コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 EP塗装【新設】
③	壁	既設の上、モルタル金ゴテ平滑処理の上、EP塗装
④	巾木	ラワンh=115 EP-G塗装【新設】
⑤	巾木	下地調整の上、EP-G塗替え
改修対象外を示す		



校舎 特別教室管理棟 2階学習室・踏込・廊下 (改修前)

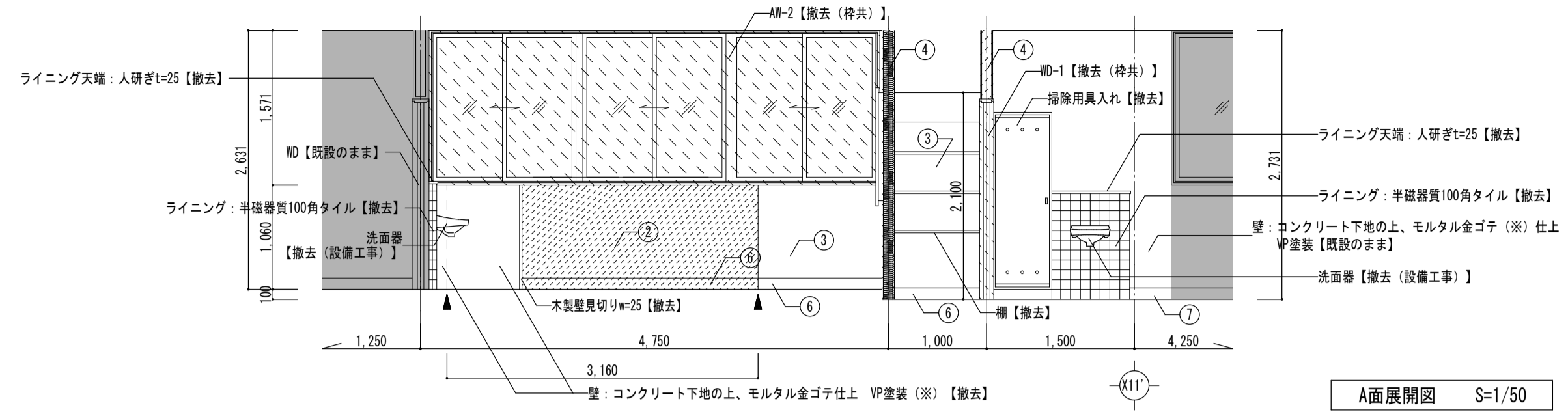
内部仕上表 凡例		
①	廻縁	塩ビ製廻縁【一部撤去】
②	壁	コンクリート下地の上、テーパーPB t=12張りの上、ビニルクロス貼り【撤去】
③	壁	コンクリート下地の上、テーパーPB t=12張りの上、ビニルクロス貼り【PB、ビニルクロス撤去】
④	壁	木下地w=100の上、テーパーPB t=12張りの上、4' : ビニルクロス貼り【撤去】
⑤	壁	木下地w=100の上、テーパーPB t=12張りの上、ビニルクロス貼り【既設のまま】
⑥	巾木	米ツガ h=115 OP塗装【撤去】
⑦	巾木	米ツガ h=115 OP塗装【既設のまま】
▼	カッターライン	改修対象外を示す



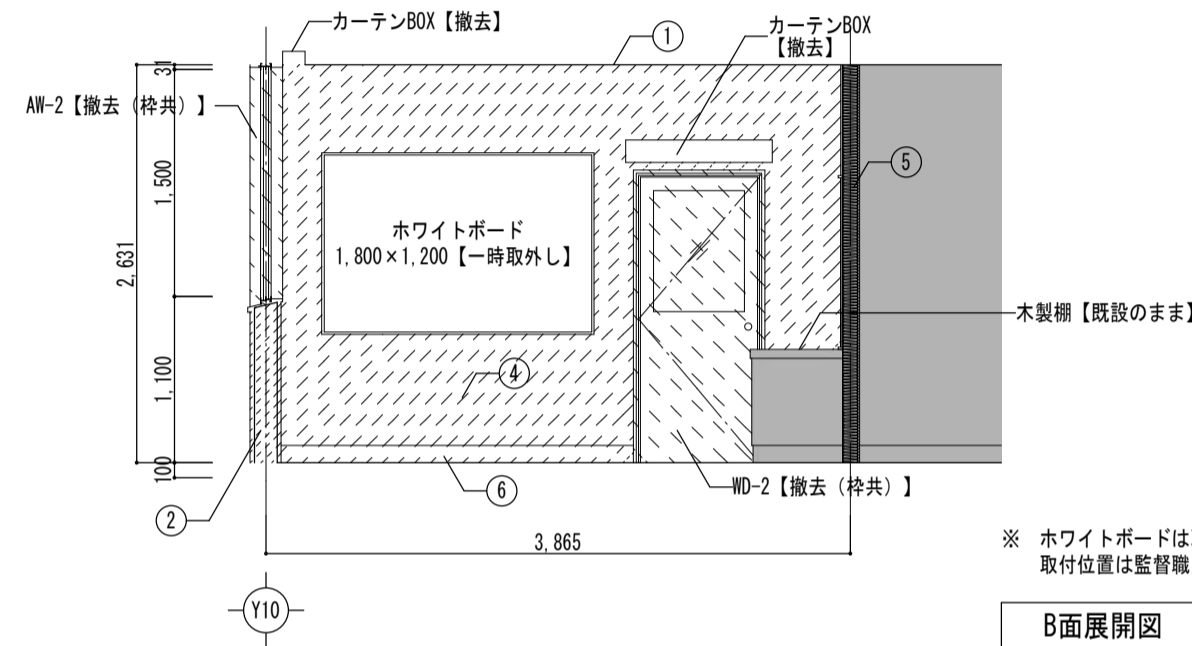
・(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。
 ・点線表記の家具等は、(一併取外し)【再取付】とする。
 ・塗装工事を行う際は、床・天井・掲示板・黒板他付随物の養生を行うこと。

校舎 特別教室管理棟 2階学習室・踏込・廊下 (改修前)

内部仕上表 凡例		
①	廻縁	塩ビ製廻縁【一部撤去】
②	壁	コンクリート下地の上、テーパーPB t=12張りの上、ビニルクロス貼り【撤去】
③	壁	コンクリート下地の上、テーパーPB t=12張りの上、ビニルクロス貼り【PB、ビニルクロス撤去】
④	壁	木下地w=100の上、テーパーPB t=12張りの上、4:ビニルクロス貼り【撤去】 4:VP塗装
⑤	壁	木下地w=100の上、テーパーPB t=12張りの上、ビニルクロス貼り【既設のまま】
⑥	巾木	米ツガ h=115 OP塗装【撤去】
⑦	巾木	米ツガ h=115 OP塗装【既設のまま】
▼	カッターライン	改修対象外を示す

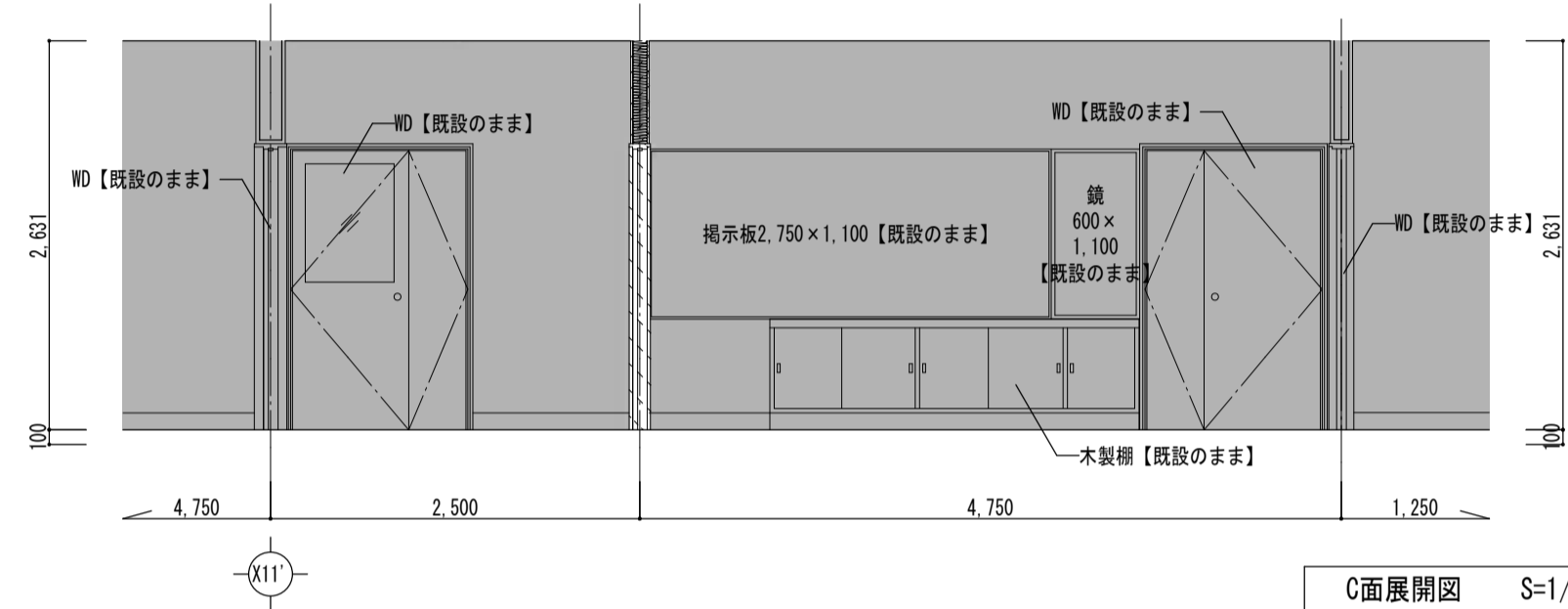


A面展開図 S=1/50

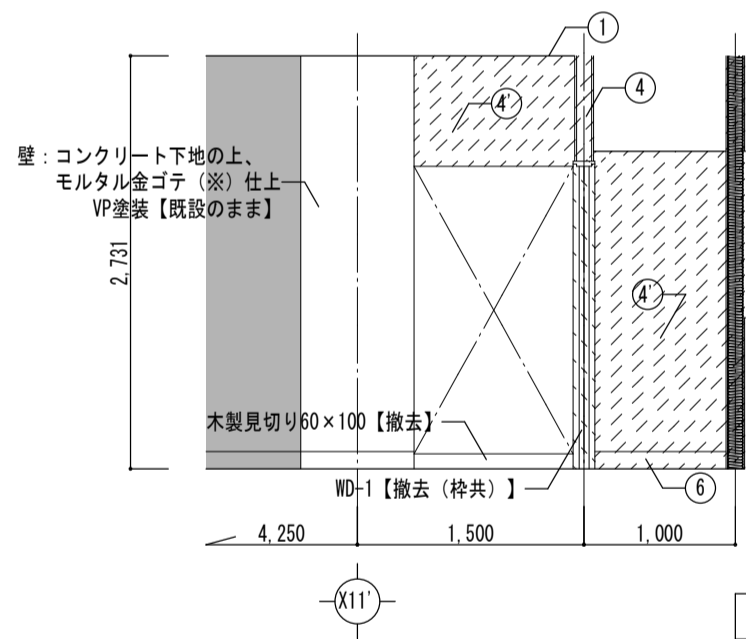


※ ホワイトボードは取外し後、視聴覚室へ移設
取付位置は監督職員と協議の上、決定すること

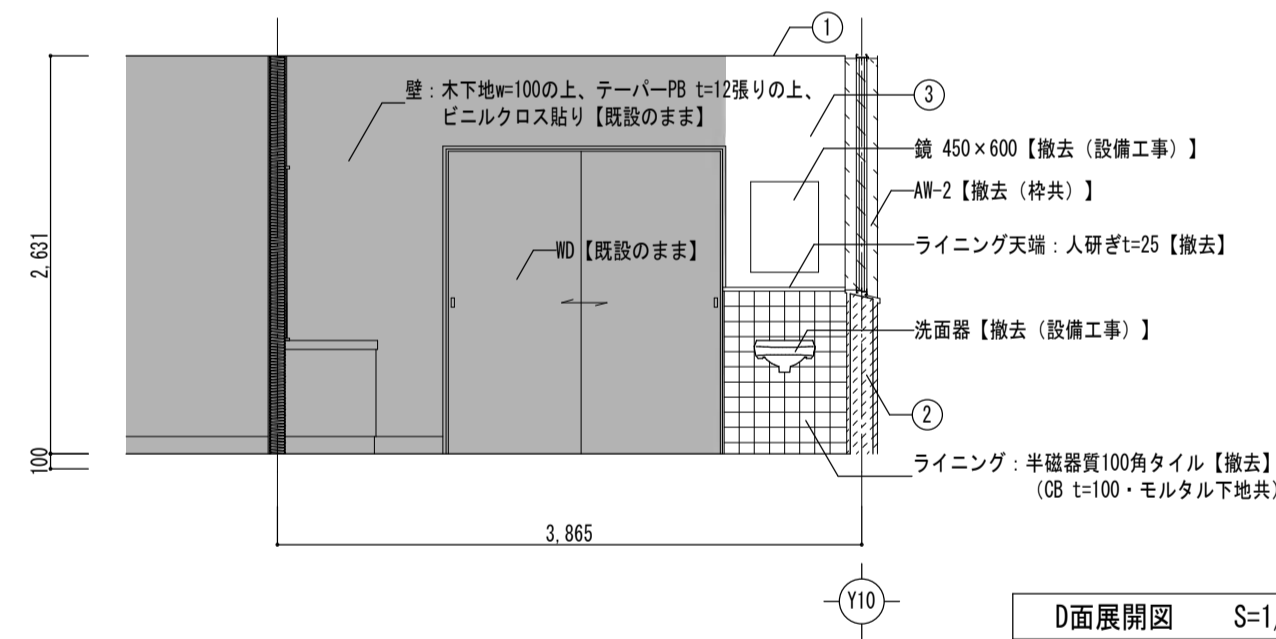
B面展開図 S=1/50



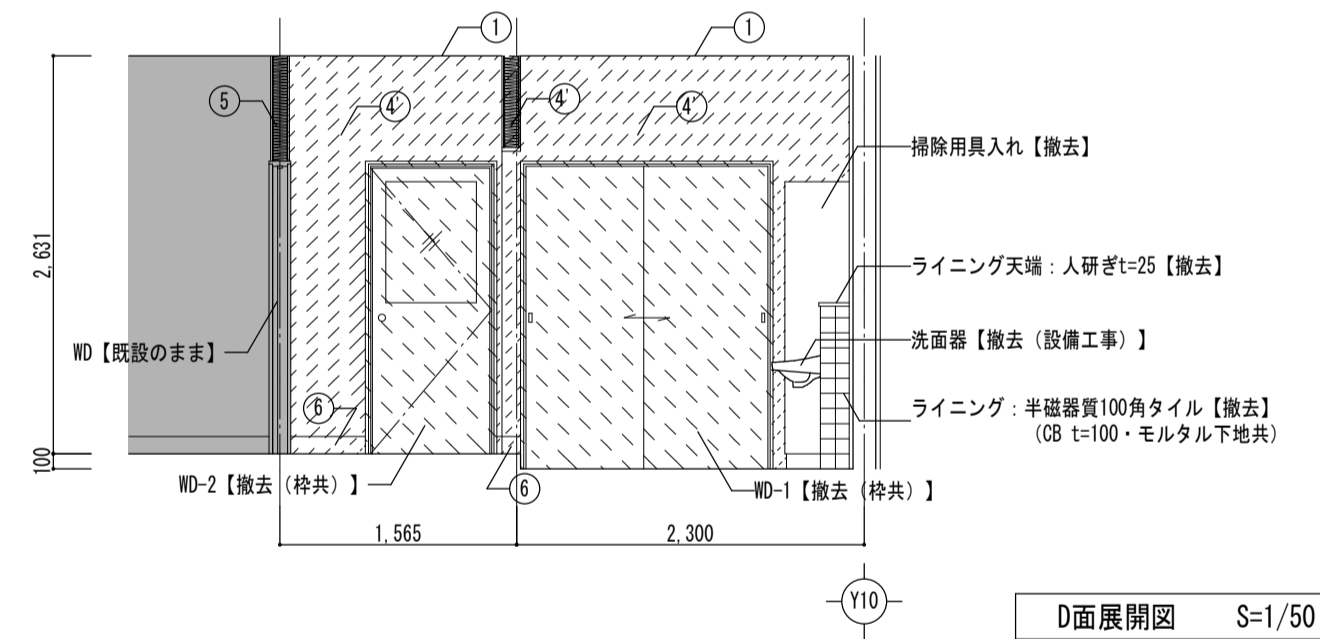
C面展開図 S=1/50



C'面展開図 S=1/50



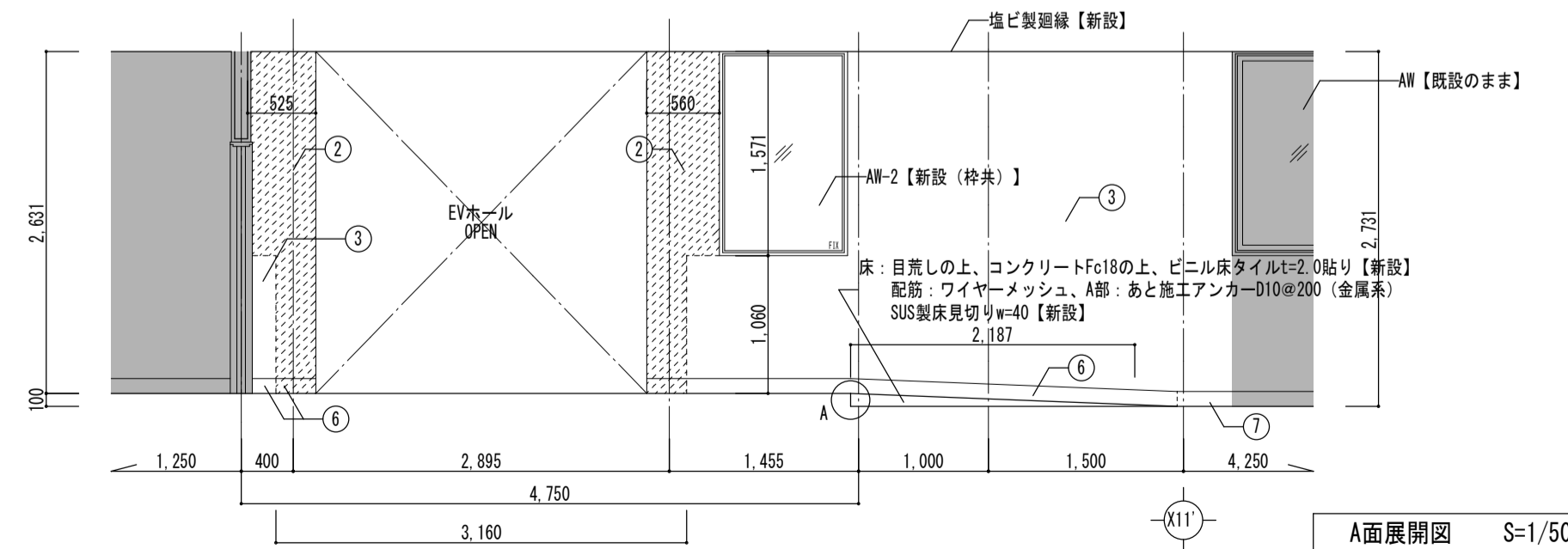
D面展開図 S=1/50



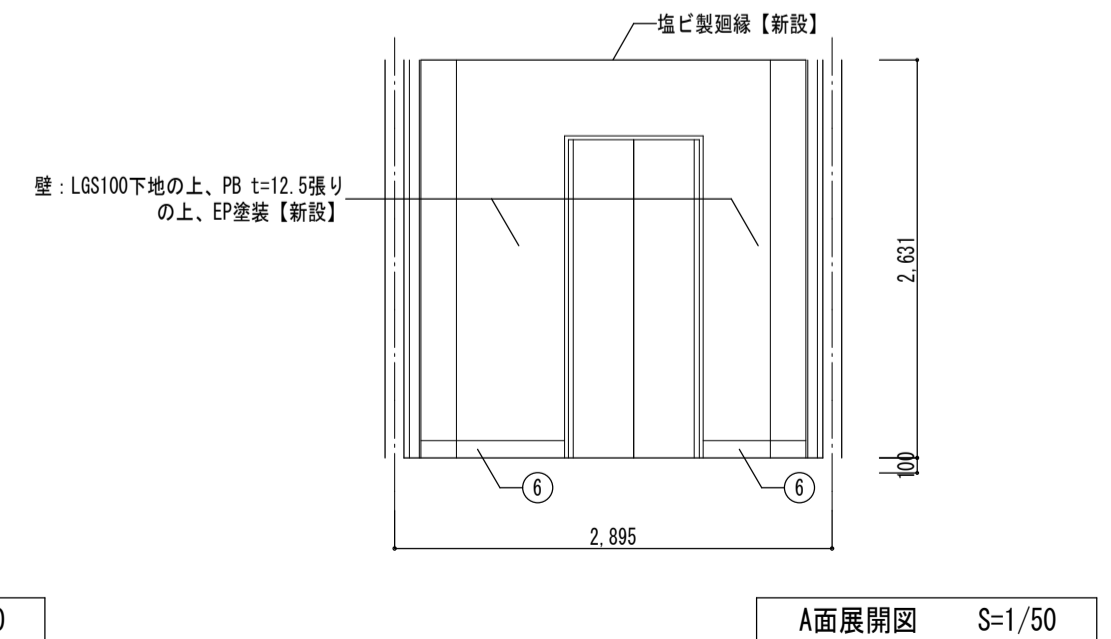
D面展開図 S=1/50

校舎 特別教室管理棟 2階廊下・EVホール・EV (改修後)

内部仕上表 凡例		
①	廻縁	—
②	壁	鉄筋防錆処理の上、コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 EP塗装【新設】
③	壁	既設の上、モルタル金ゴテ平滑処理の上、EP塗装
④	壁	既設木下地の上、5:PB t=12.5張り 5':モルタル金ゴテ平滑処理 EP塗装【一部新設】
⑤	壁	木下地w=100の上、テーパーPB t=12張りの上、ビニルクロス貼り【既設のまま】
⑥	巾木	ラワンh=115 EP-G塗装【新設】
⑦	巾木	下地調整の上、EP-G塗替え
▼	改修対象外を示す	



A面展開図 S=1/50

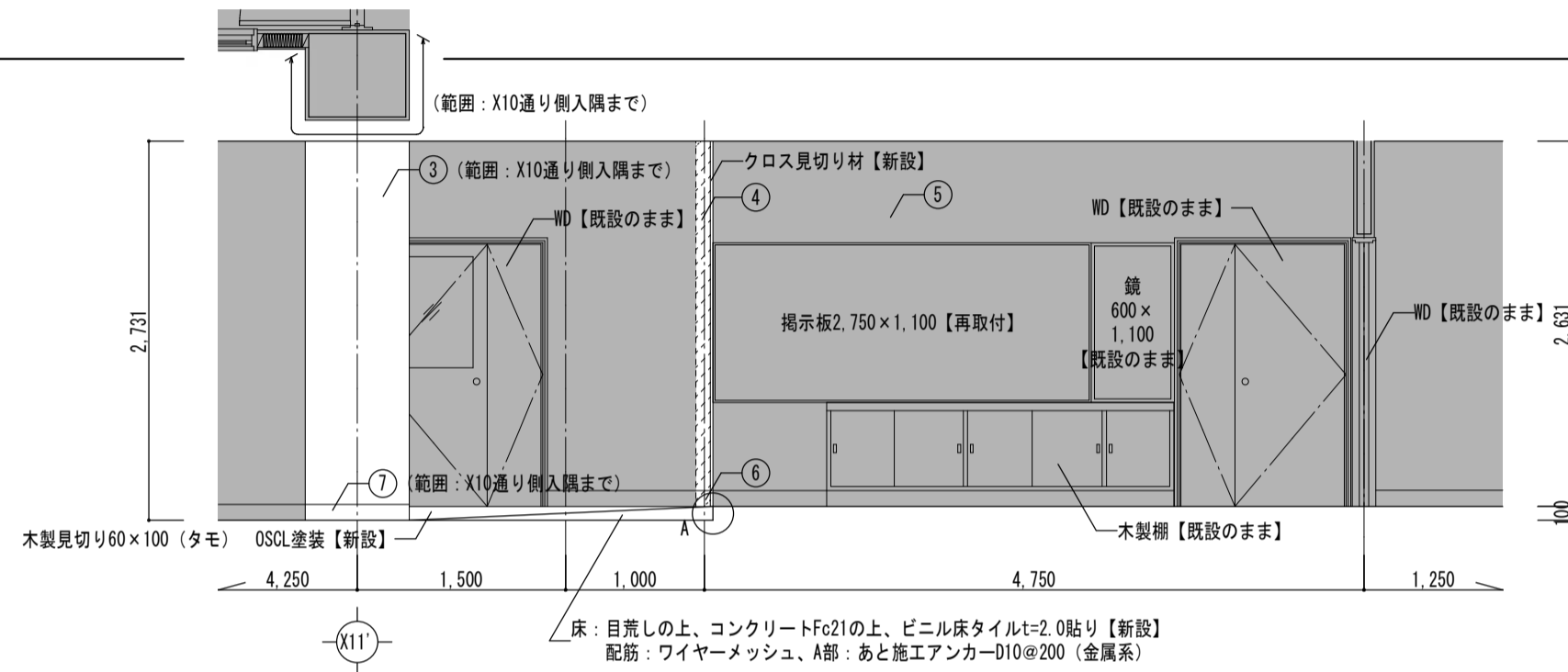
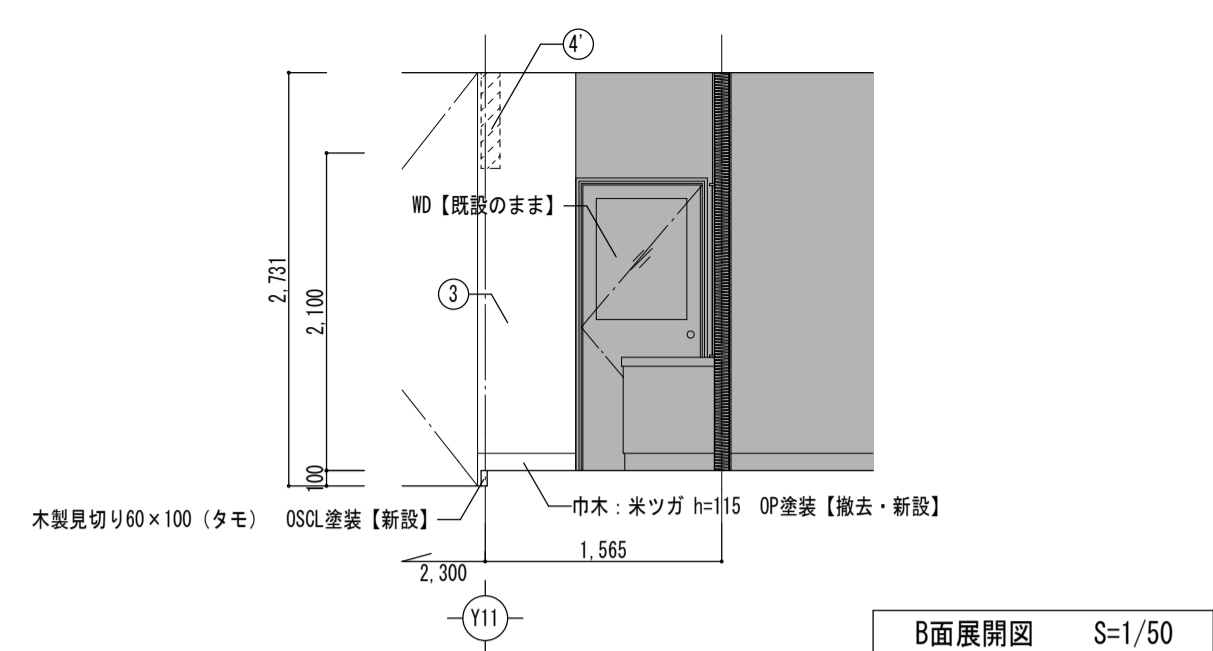
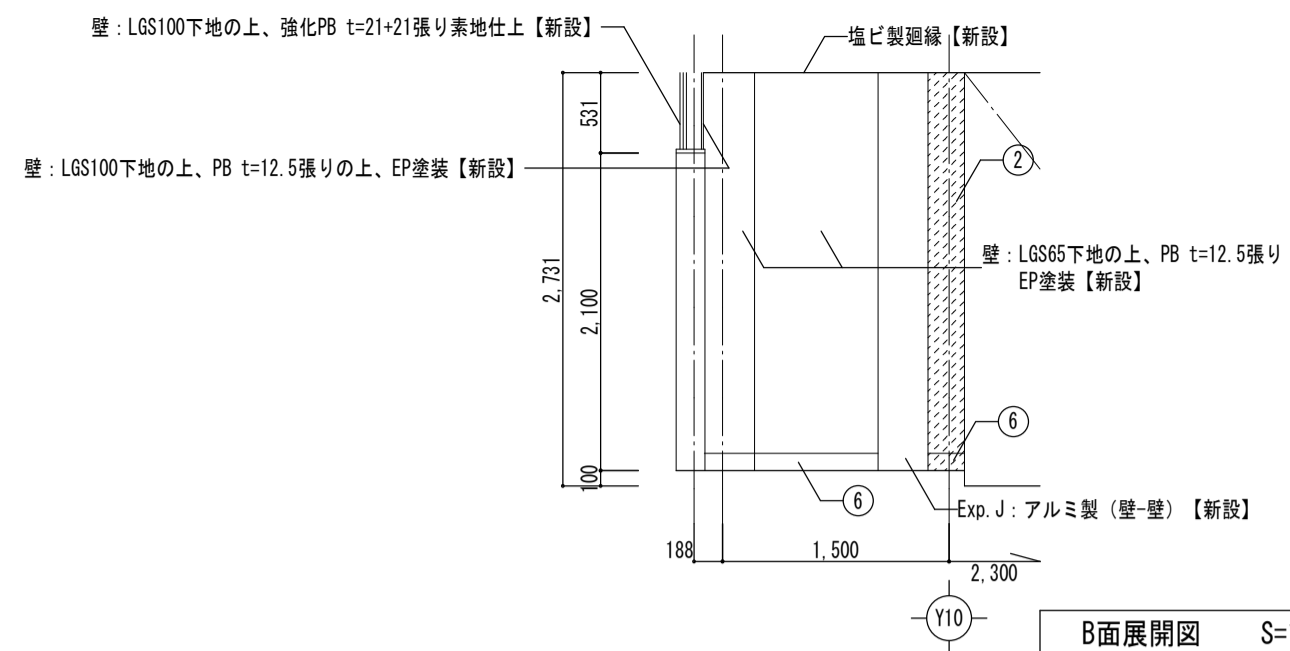


A面展開図 S=1/50

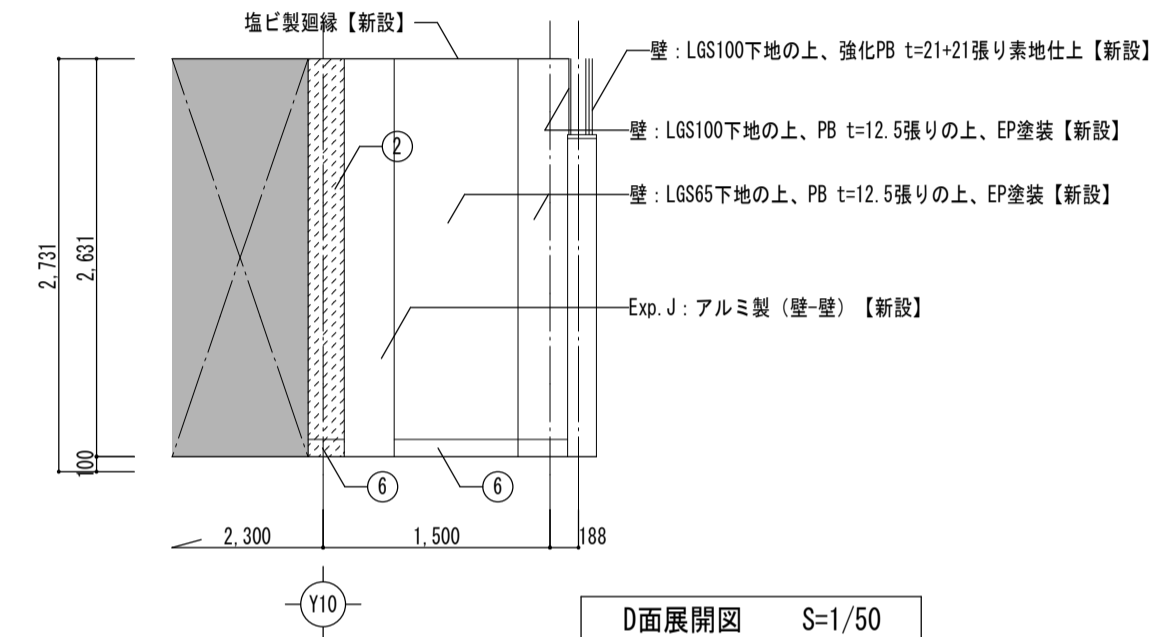
・(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。
・点線表記の家具等は、【一時取外し】【再取付】とする。
・塗装工事を行う際は、床・天井・掲示板・扉板他付随物の養生を行うこと。

校舎 特別教室管理棟 2階廊下・EVホール・EV (改修後)

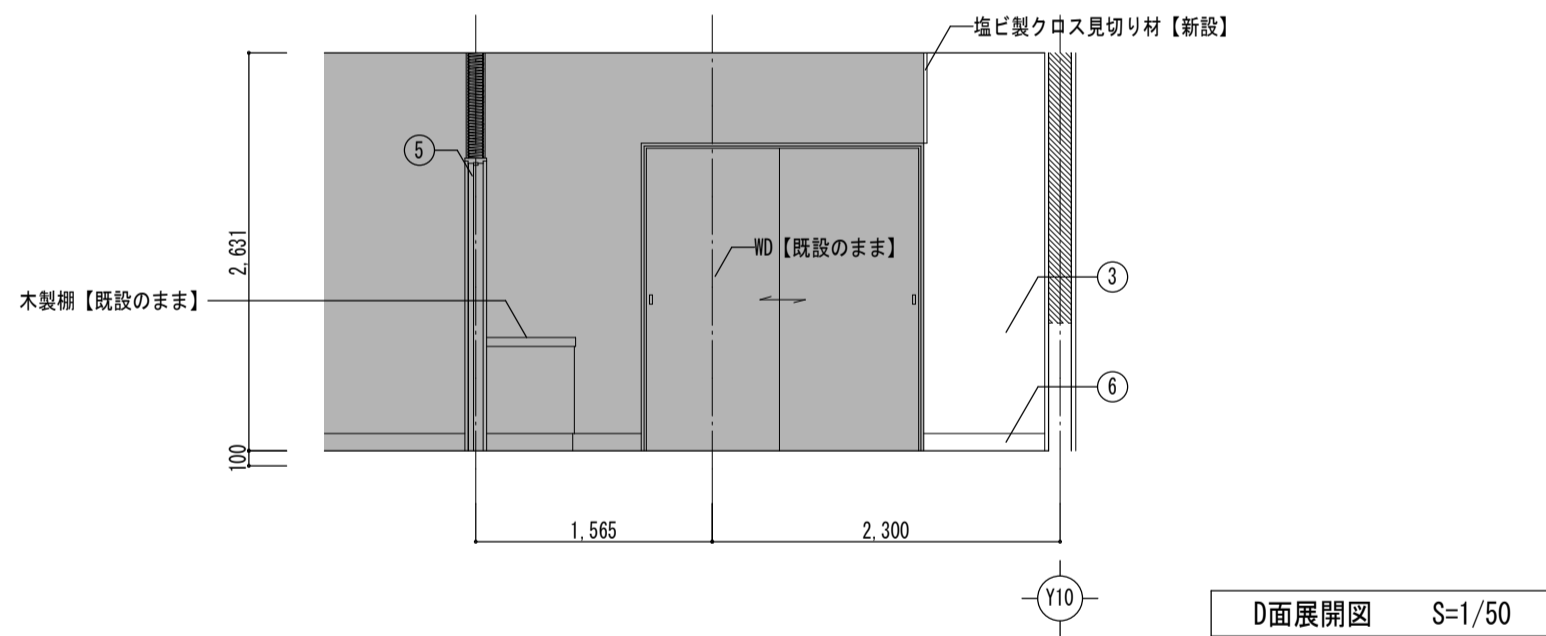
内部仕上表 凡例	
①	廻縁
②	壁 鉄筋防錆処理の上、コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 EP塗装【新設】
③	壁 既設の上、モルタル金ゴテ平滑処理の上、EP塗装
④	壁 既設木下地の上、5' PB t=12.5張り EP塗装【一部新設】
⑤	壁 木下地w=100の上、テーパーPB t=12.5張りの上、ビニルクロス貼り【既設のまま】
⑥	巾木 ラワンh=115 EP-G塗装【新設】
⑦	巾木 下地調整の上、EP-G塗装替え
改修対象外を示す	



C面展開図 S=1/50



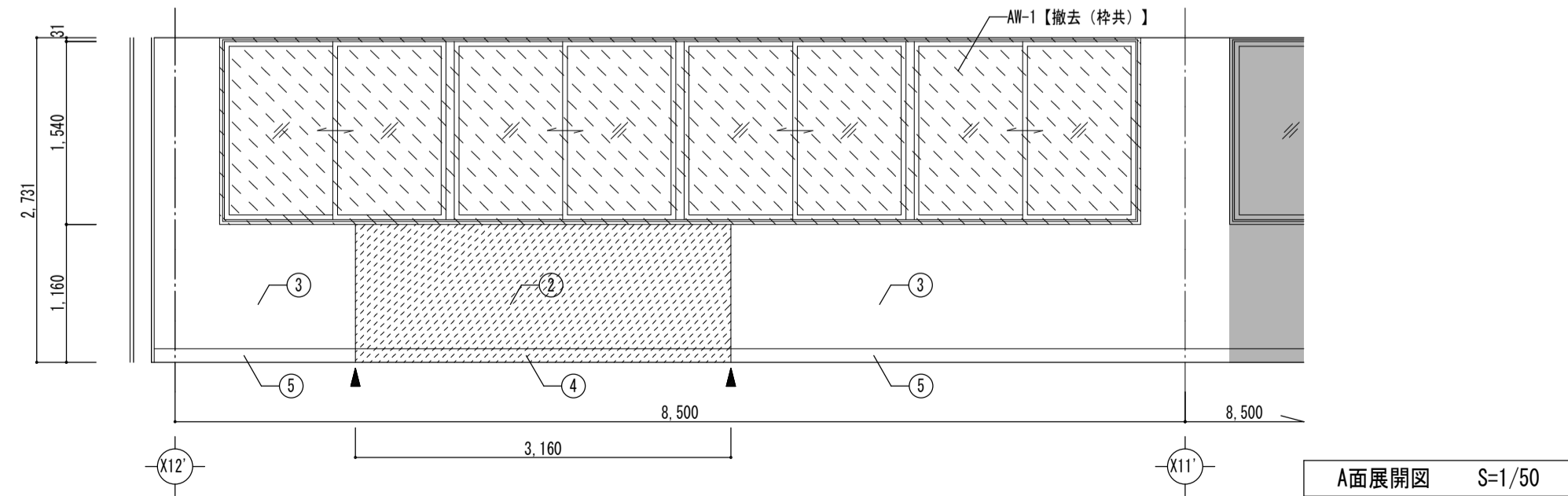
D面展開図 S=1/50



D面展開図 S=1/50

校舎 特別教室管理棟 3階廊下 (改修前)

内部仕上表 凡例	
①	廻縁 木製廻り縁【既設のまま】
②	壁 コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装(※)【一部撤去】
③	壁 コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装(※)【既設のまま】
④	巾木 米ツガ h=115 OP塗装【撤去】
⑤	巾木 米ツガ h=115 OP塗装【既設のまま】
▼	カッターライン 改修対象外を示す

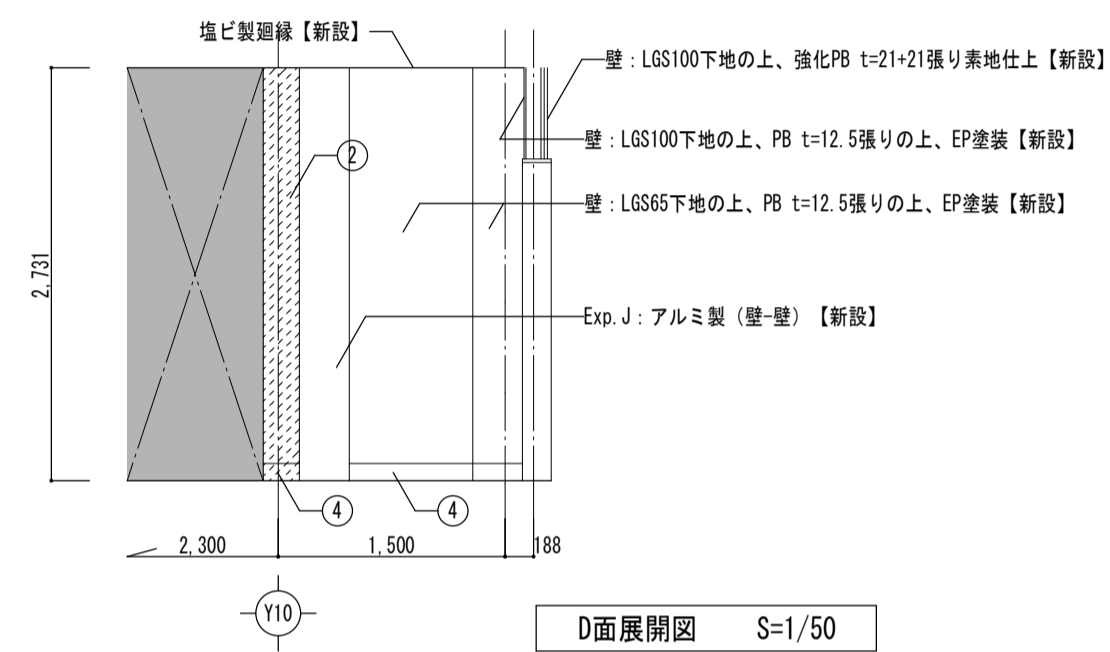
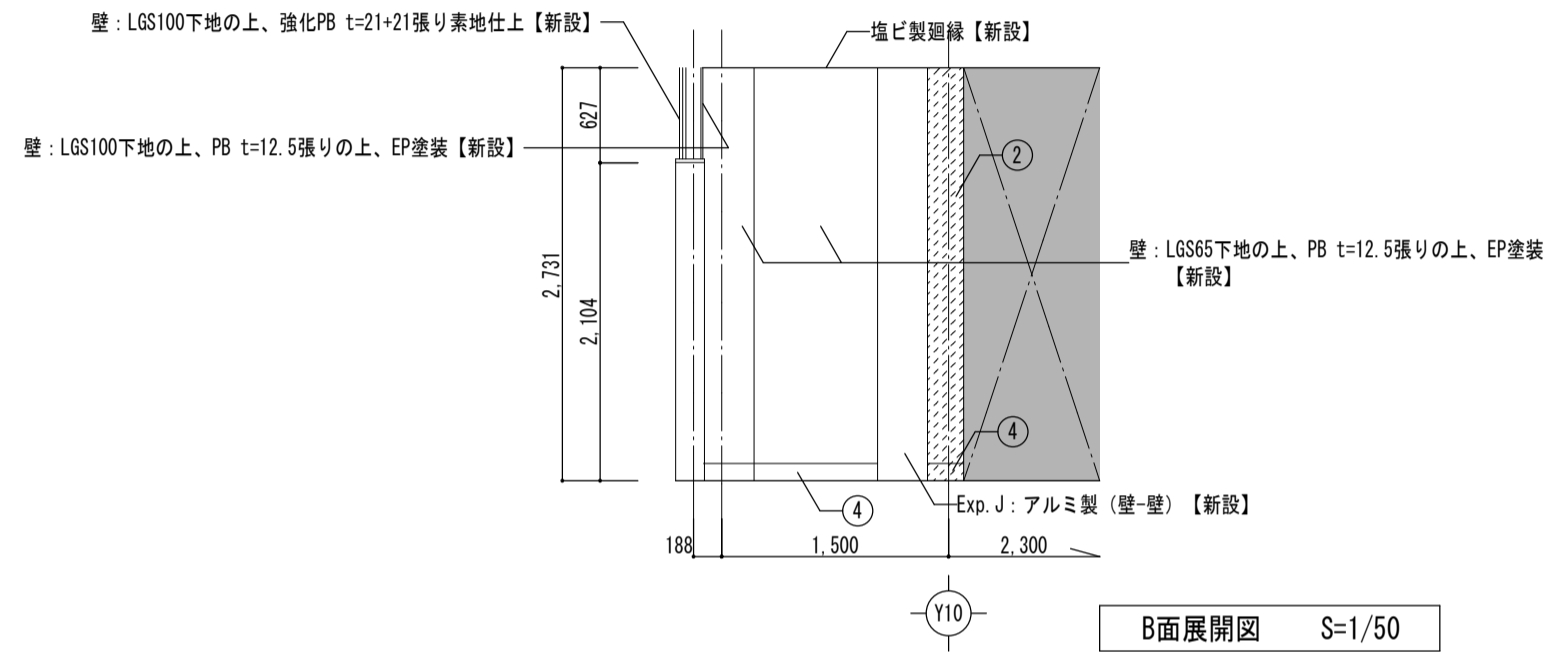
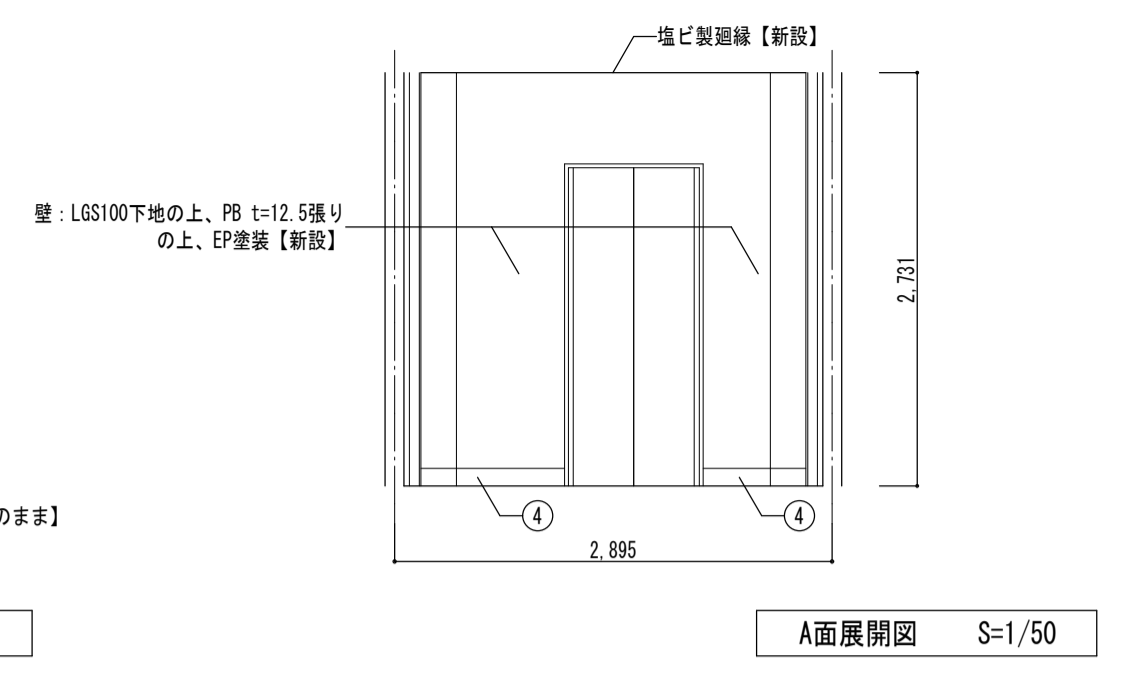
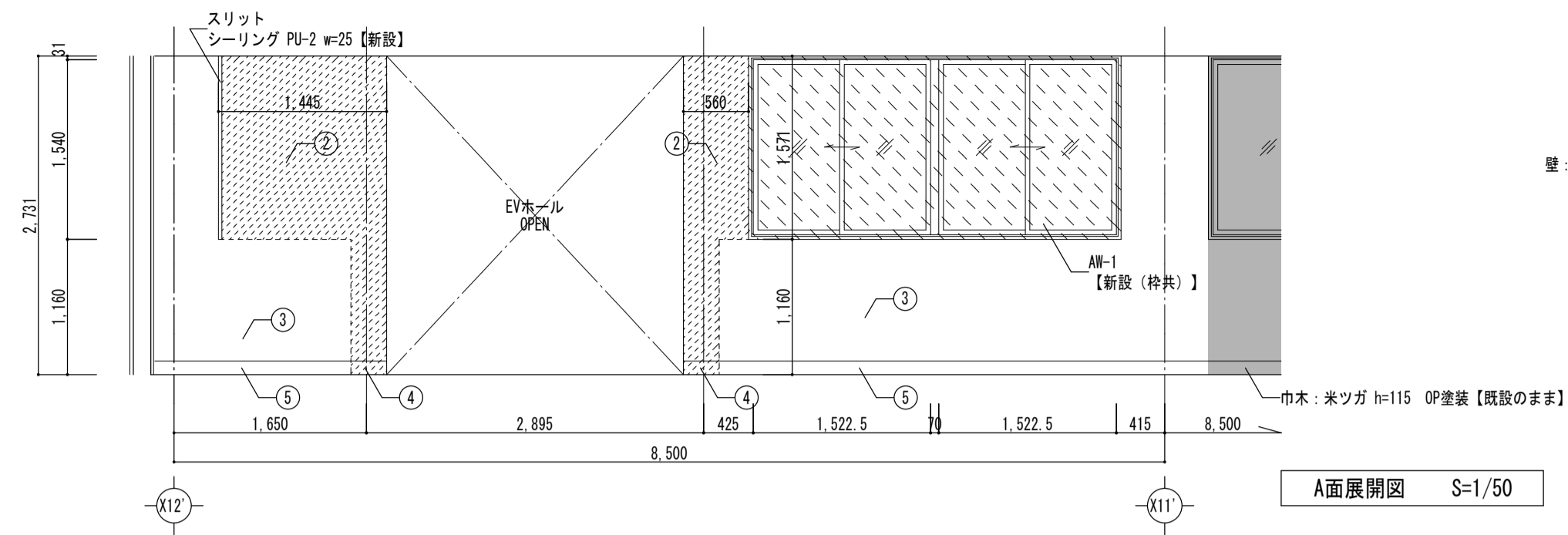


A面展開図 S=1/50

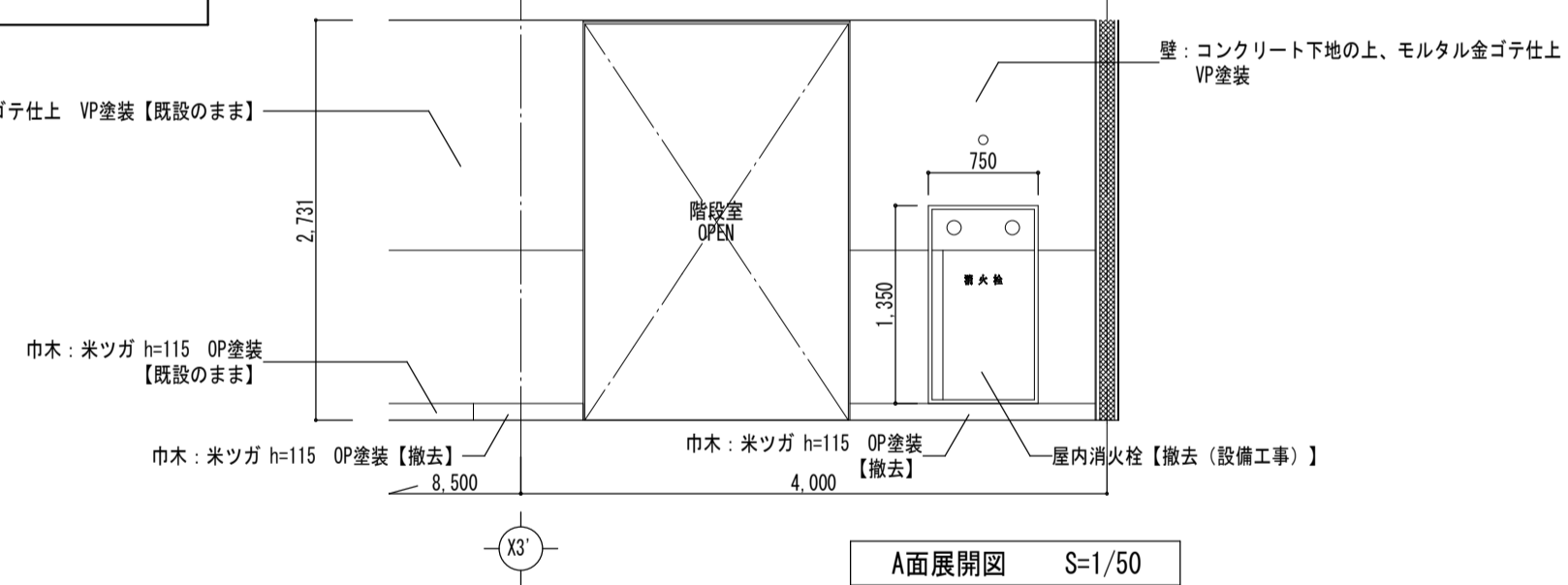
(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。
 ・点検表記の家具等は、【一時取外し】【再取付】とする。
 ・塗装工事を行う際は、床・天井・掲示板・扉板他付随物の養生を行うこと。

校舎 特別教室管理棟 3階廊下・EVホール・EV (改修後)

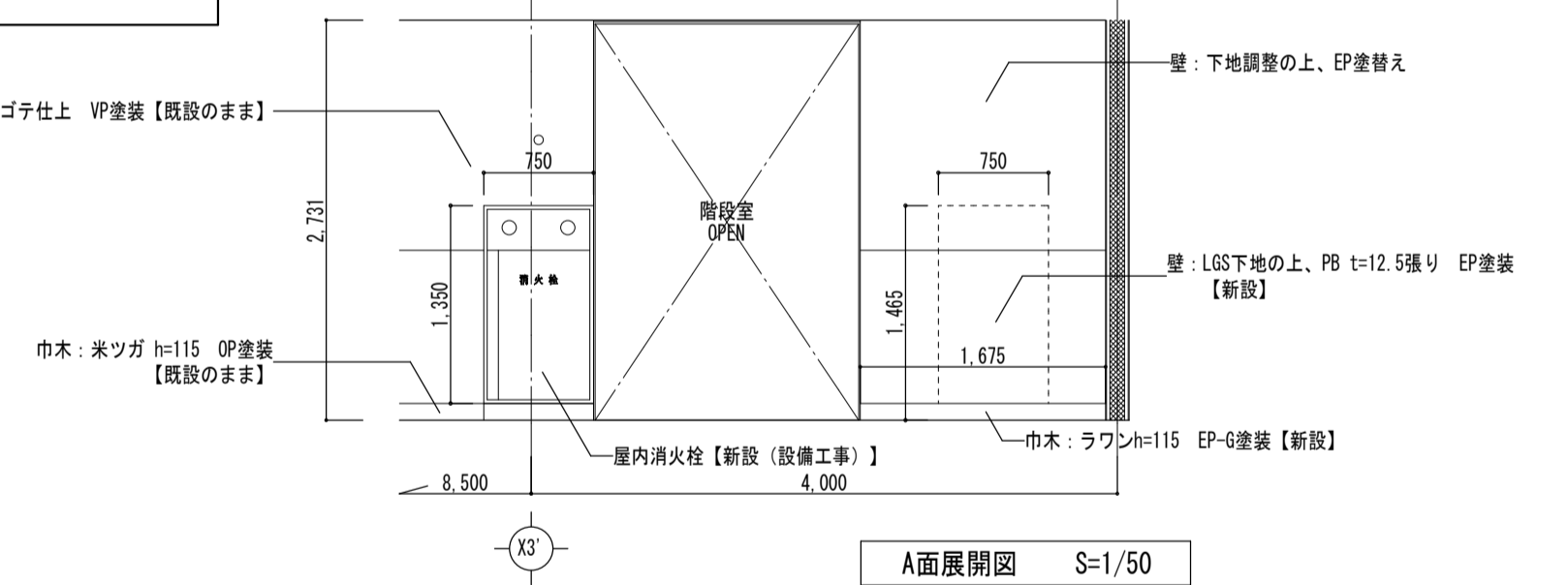
内部仕上表 凡例	
①	廻縁 ー
②	壁 鉄筋防錆処理の上、コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 EP塗装【新設】
③	壁 既設の上、モルタル金ゴテ平滑処理の上、EP塗装
④	巾木 ラワンh=115 EP-G塗装【新設】
⑤	巾木 下地調整の上、EP-G塗替え
改修対象外を示す	



校舎 特別教室管理棟 3階廊下 (改修前)



校舎 特別教室管理棟 3階廊下 (改修後)

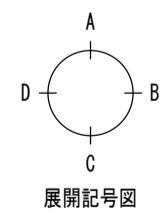
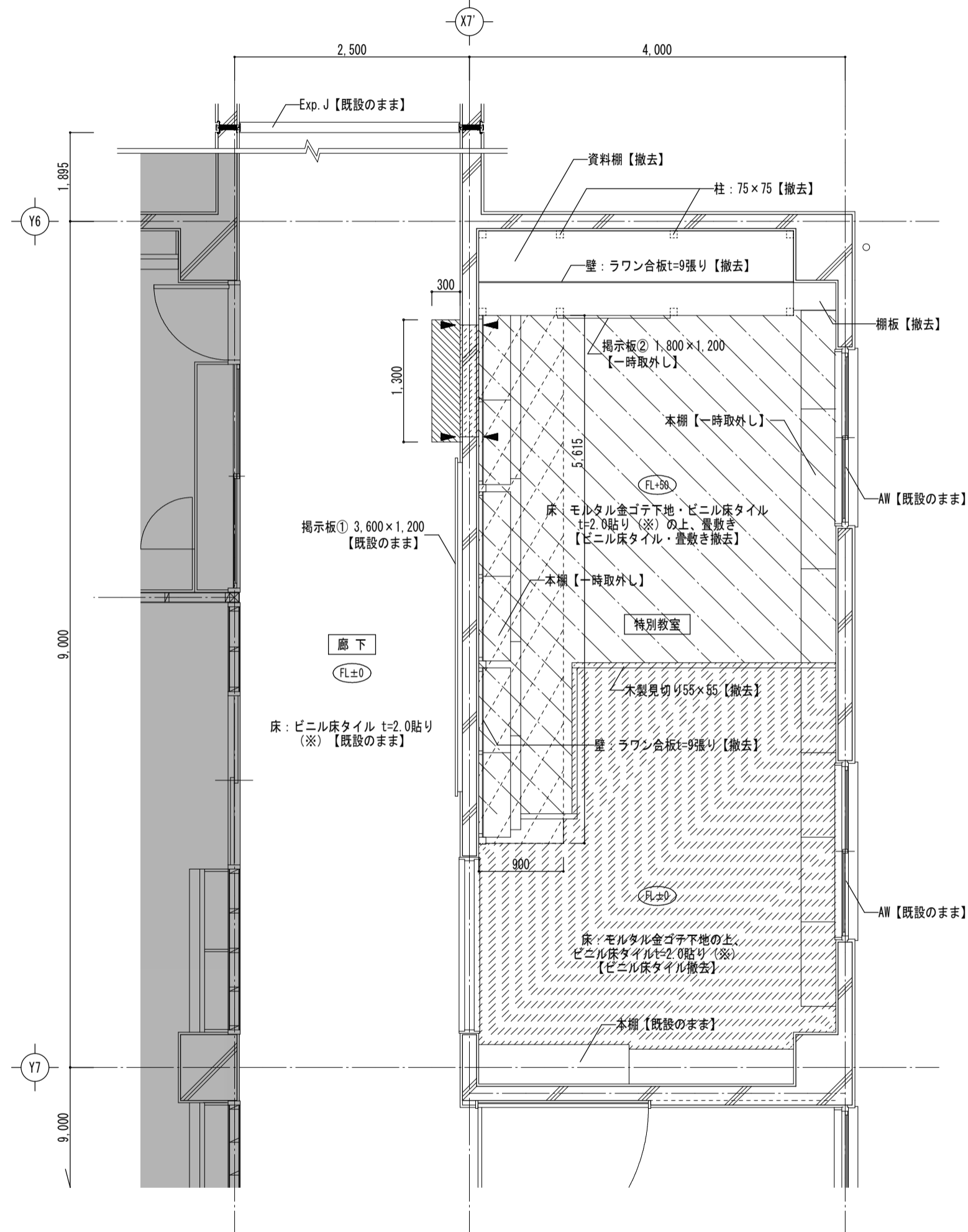


・(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。
 ・点線表記の家具等は、【一時取外し】【再取付】とする。
 ・塗装工事を行う際は、床・天井・掲示板・黒板他付随物の養生を行うこと。

校舎 昇降口棟 2階特別教室 (改修前)

- 床: モルタル金ゴテ下地・一部、ビニル床タイルt=2.0貼り(※)の上、畳敷き【ビニル床タイル・畳敷き撤去】
- 床: モルタル金ゴテ下地の上、ビニル床タイルt=2.0貼り(※)【ビニル床タイル撤去】
- 床: ビニル床タイル t=2.0貼り(※)【撤去(カッター入れ共)】
- 床: モルタル金ゴテ下地の上、ラワン合板【ラワン合板撤去】
- 壁: コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装【撤去(カッター入れ共)】

▼ : カッターライン

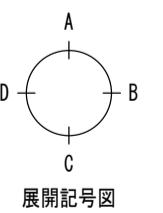
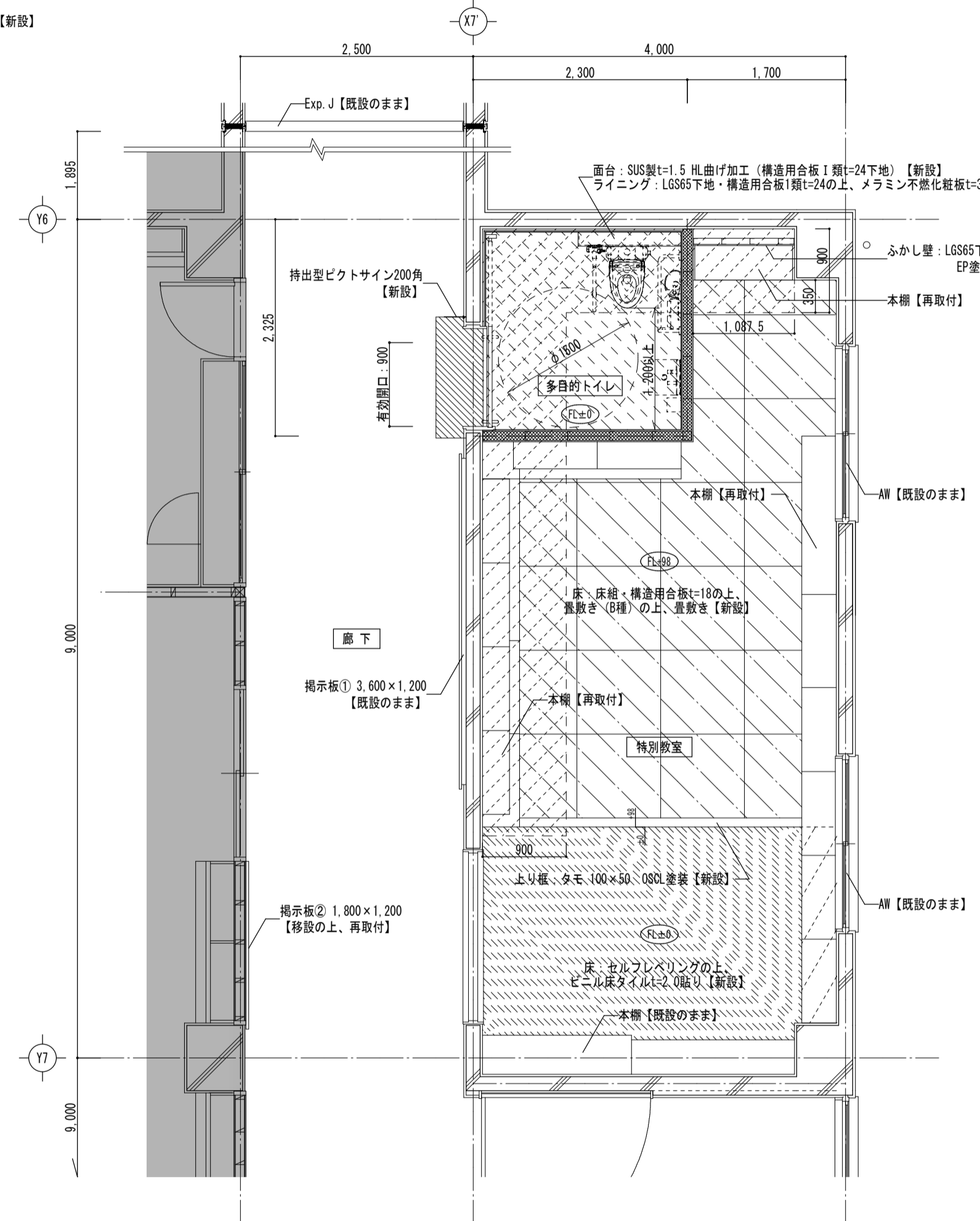


■ : 改修対象外を示す

平面詳細図 S=1/50

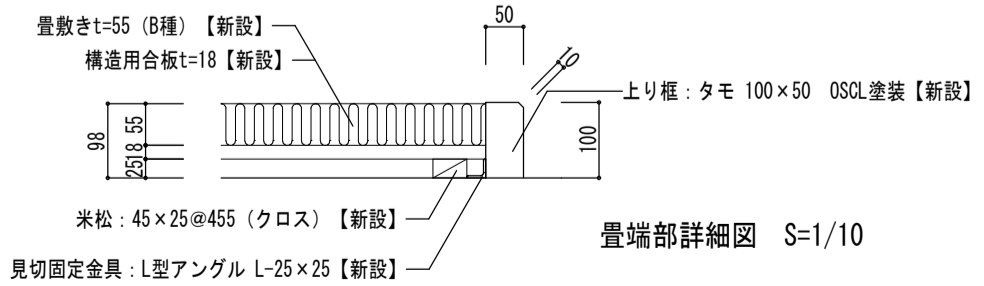
校舎 昇降口棟 2階特別教室・多目的トイレ (改修後)

- 床: 米松床組・構造用合板t=18の上、畳敷きt=55 (B種)【新設】
- 床: セルフレベリングの上、ビニル床タイルt=2.0貼り【新設】
- 床: モルタル補修【新設】
- 床: セルフレベリングの上、長尺ビニルシートt=2.0(防滑・防汚仕様)貼り【新設】
- 床: セルフレベリングの上、ビニル床タイルt=2.0貼り【新設】
- 床: セルフレベリング【新設】



■ : 改修対象外を示す

平面詳細図 S=1/50



畳端部詳細図 S=1/10

※ 本欄は連結金具等で床及び壁に固定すること

(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

田端隆建築設計

設計代表者
一級建築士
No.35251
田端 隆也

設計担当者
一級建築士
No.35207
藤原 尚志

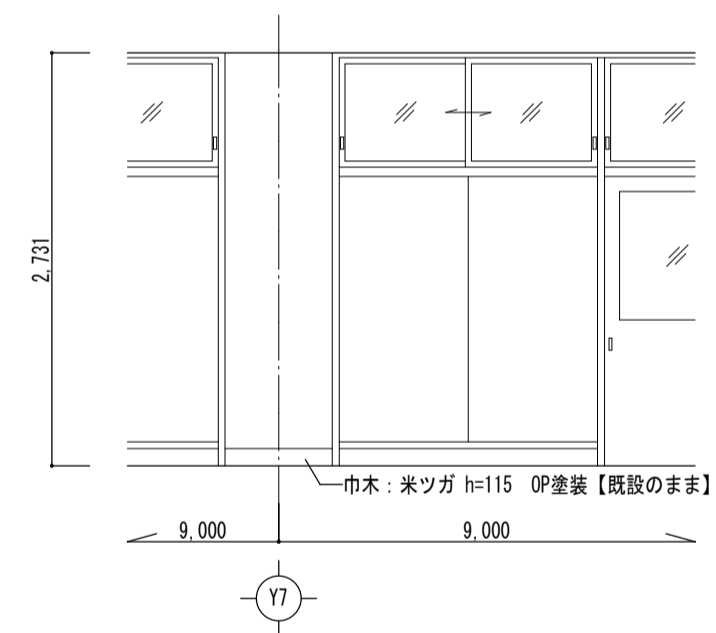
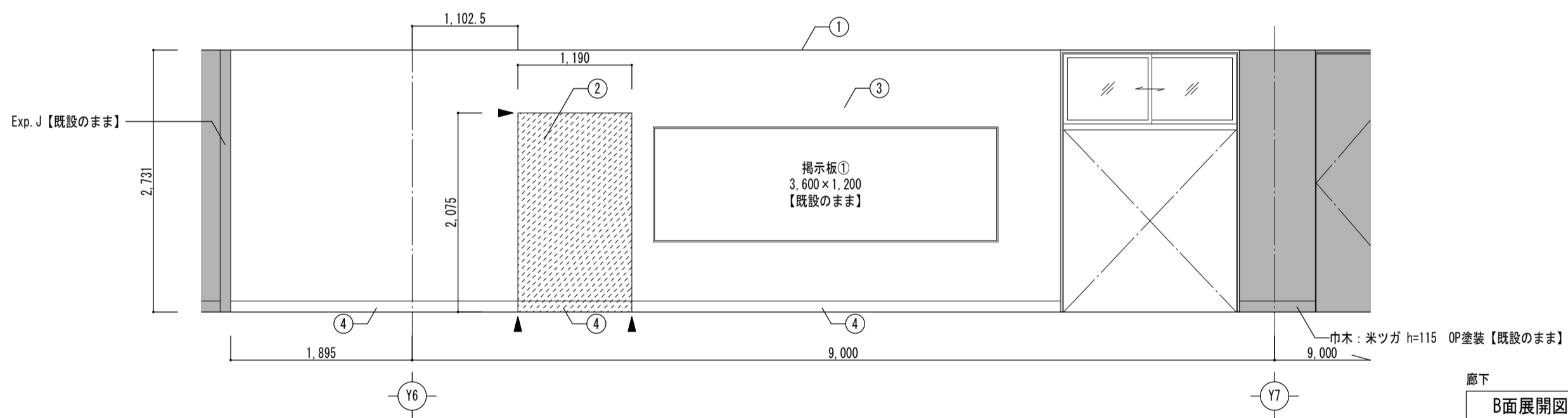
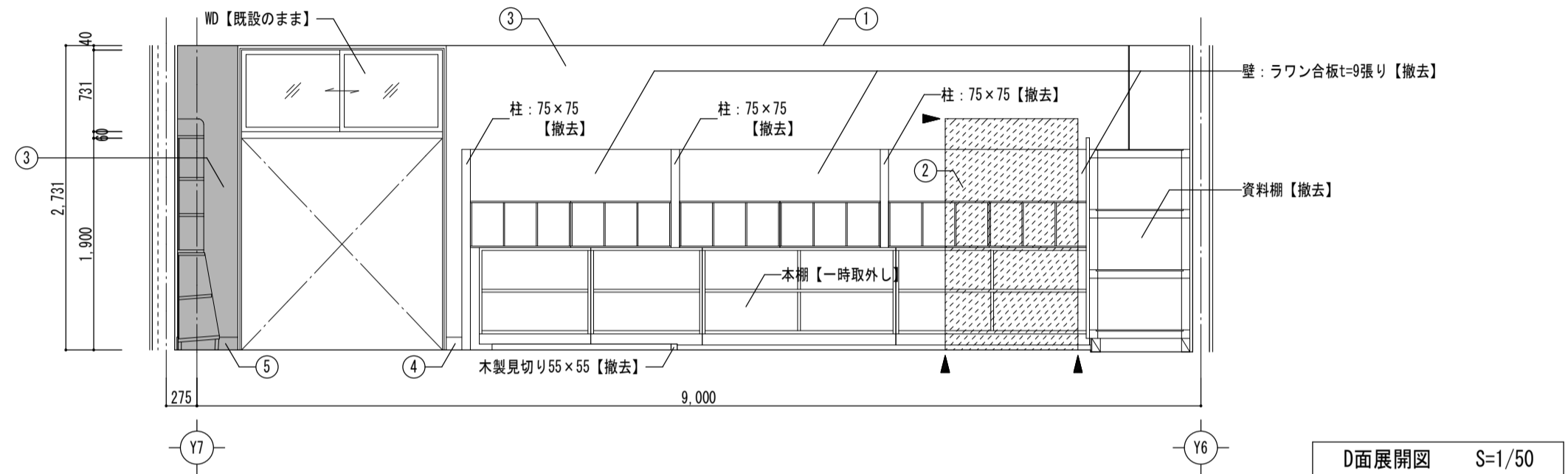
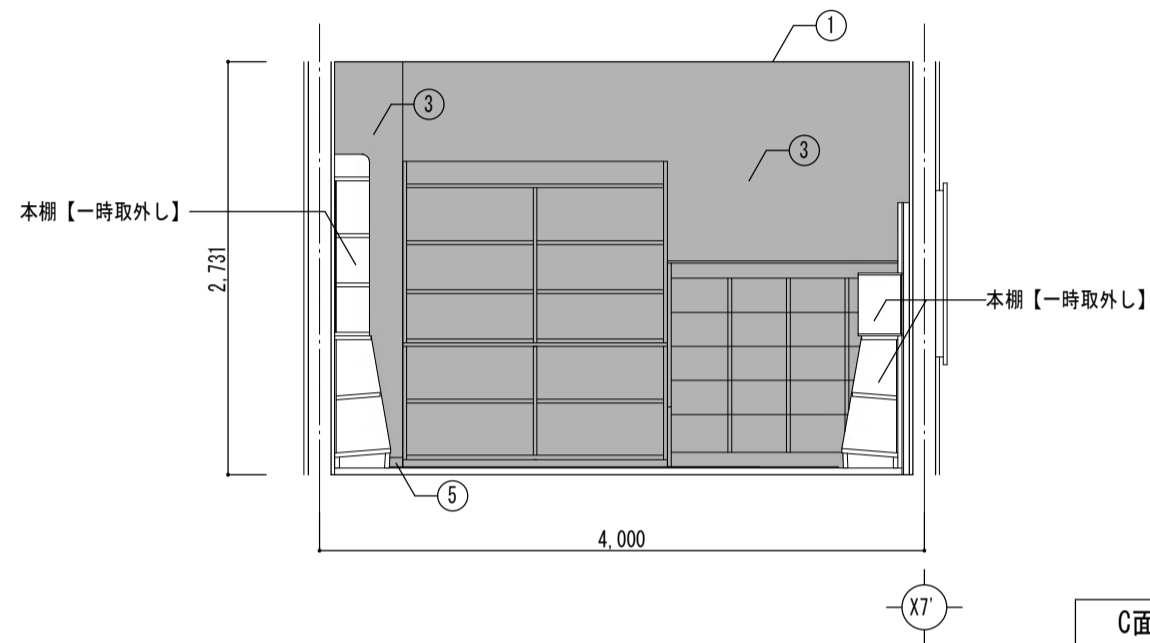
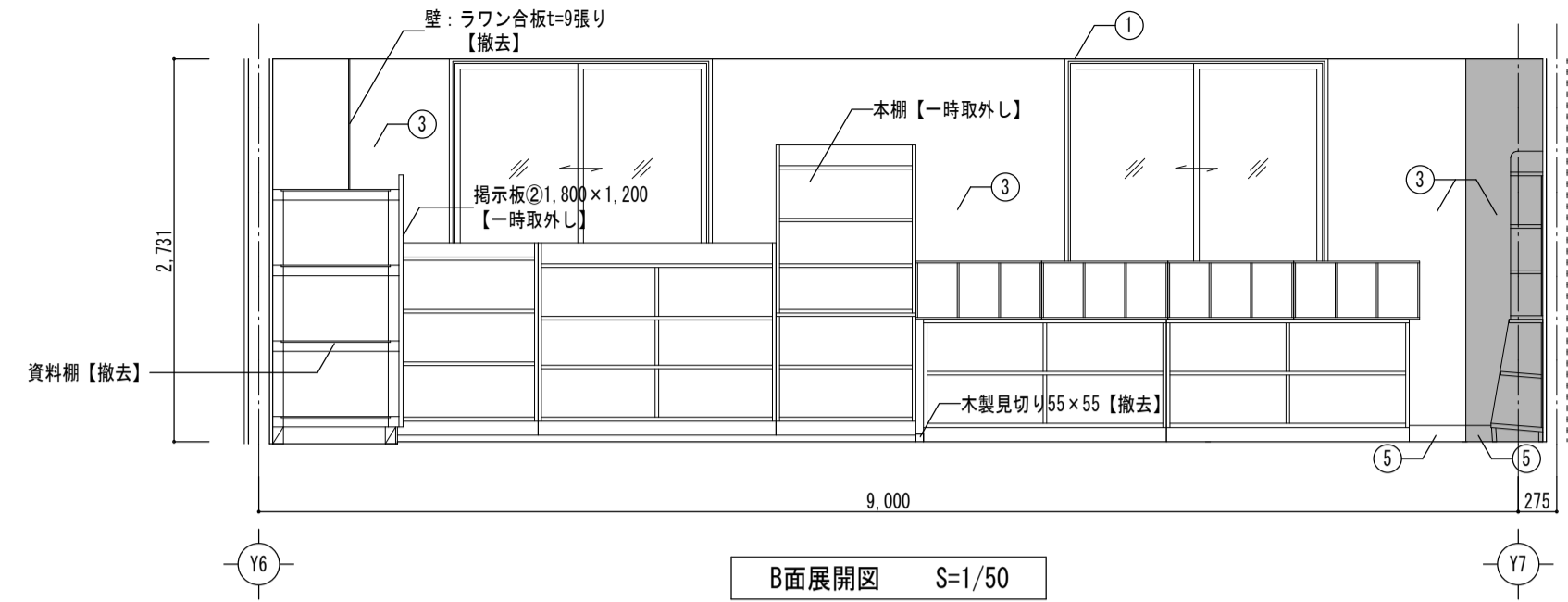
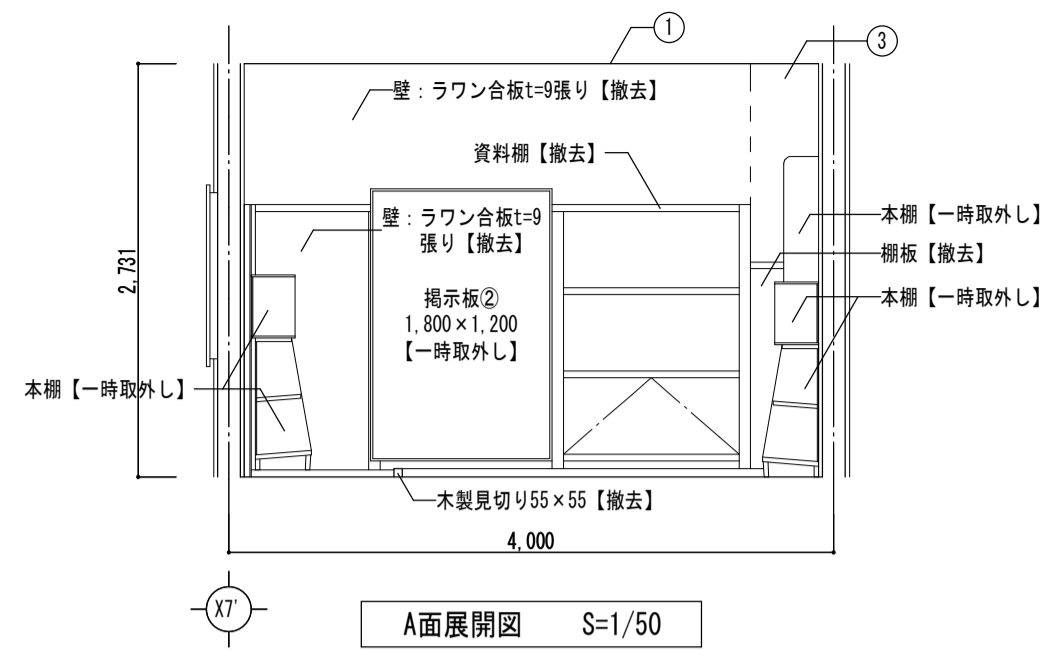
SCALE
A2 1/50
A3 1/70
DATE
R 8. 2

工事名称 津市立南立誠小学校長寿化改修工事
図面名称 昇降口棟 平面詳細図 2階特別教室(改修前・後)

A-068
原図: A2

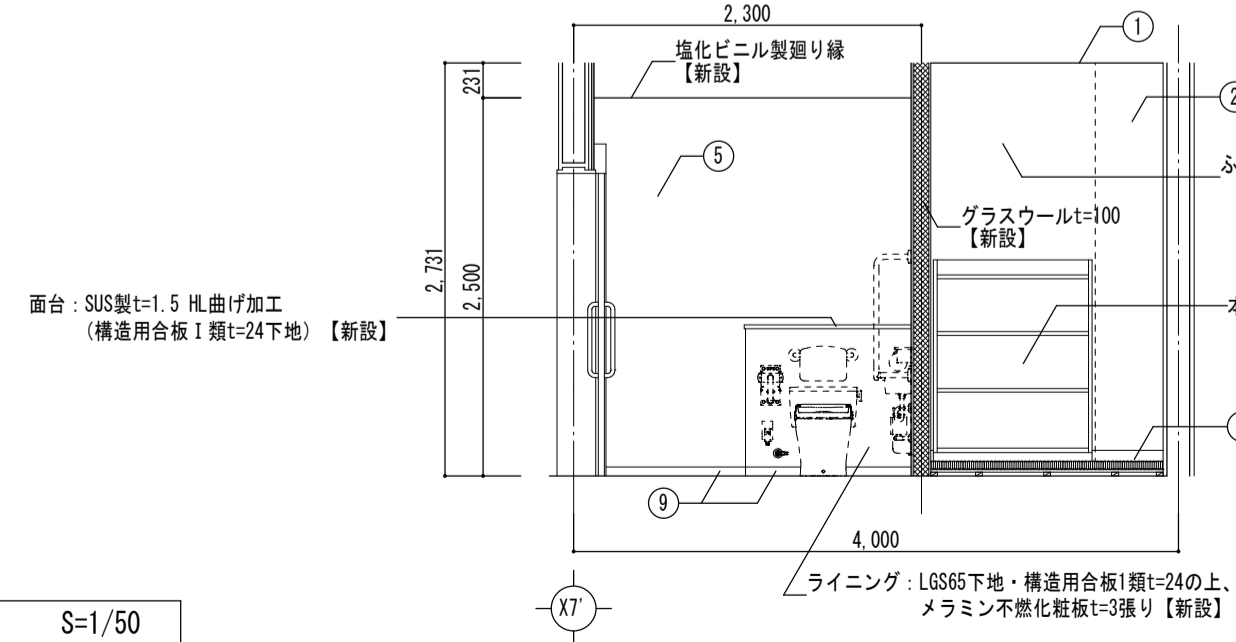
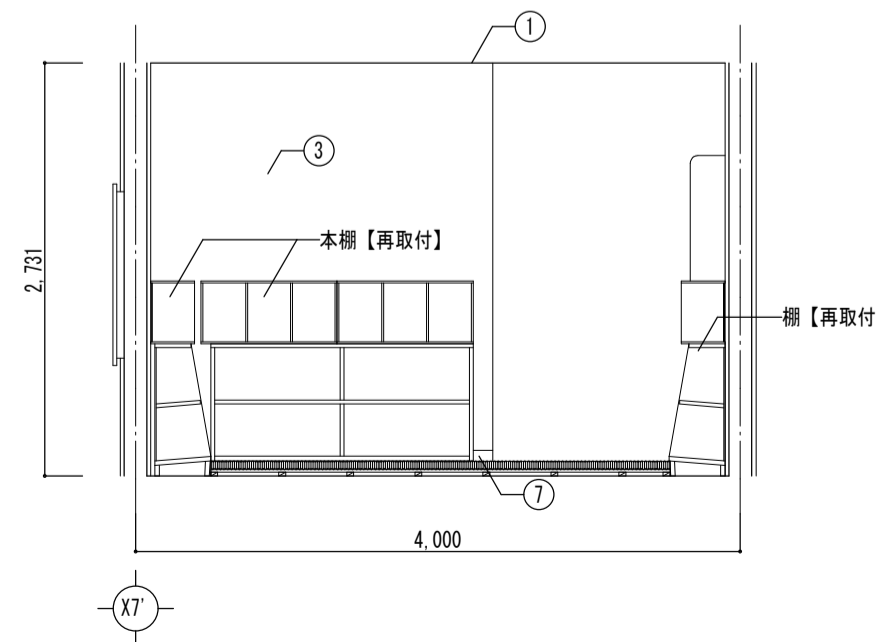
校舎 昇降口棟 2階特別教室 (改修前)

内部仕上表 凡例	
①	廻縁 木製廻り縁【既設のまま】
②	壁 コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装【撤去】
③	壁 コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装【既設のまま】
④	巾木 ミツガ h=115 OP塗装【撤去】
⑤	巾木 ミツガ h=115 OP塗装【既設のまま】
▼	カッターライン 改修対象外を示す



校舎 昇降口棟 2階特別教室・多目的トイレ (改修後)

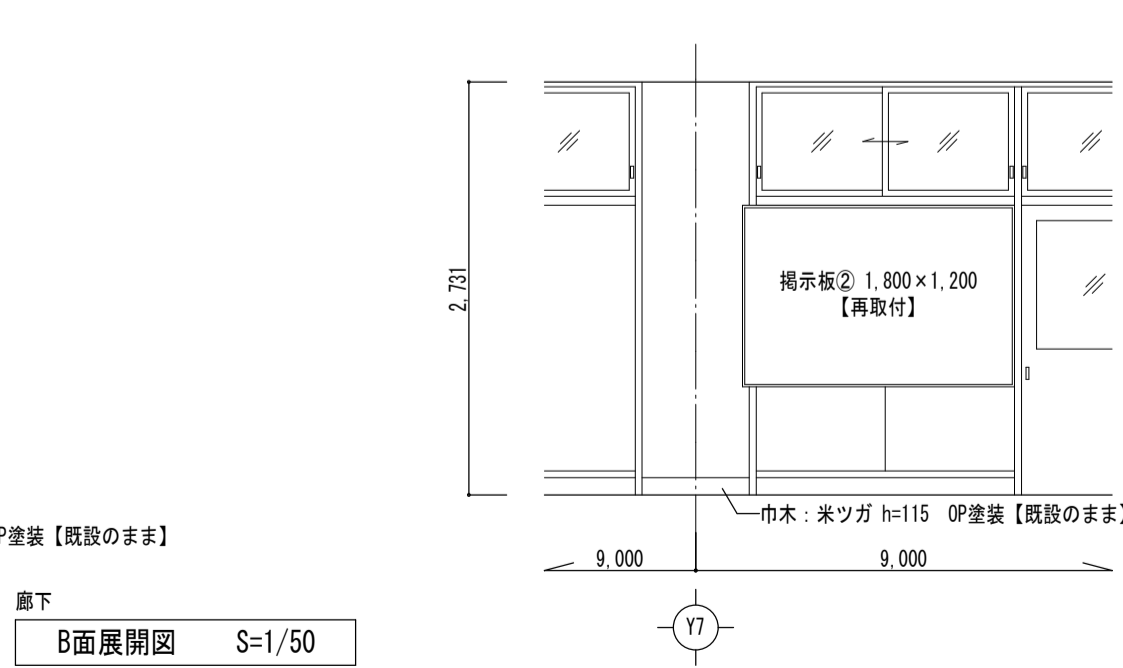
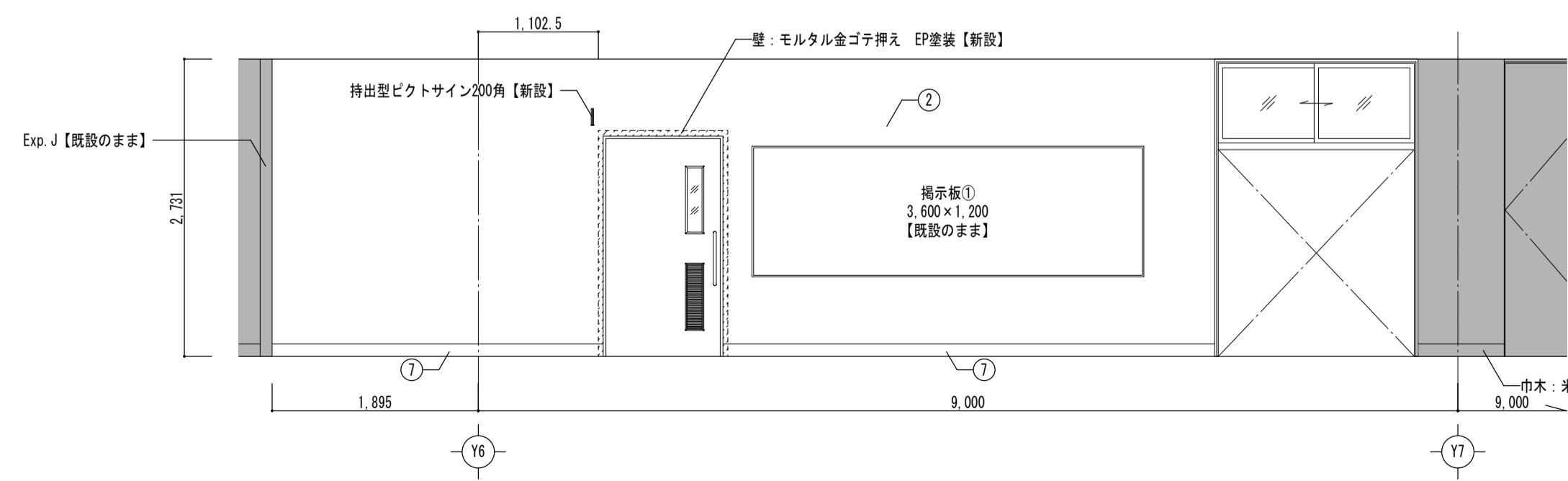
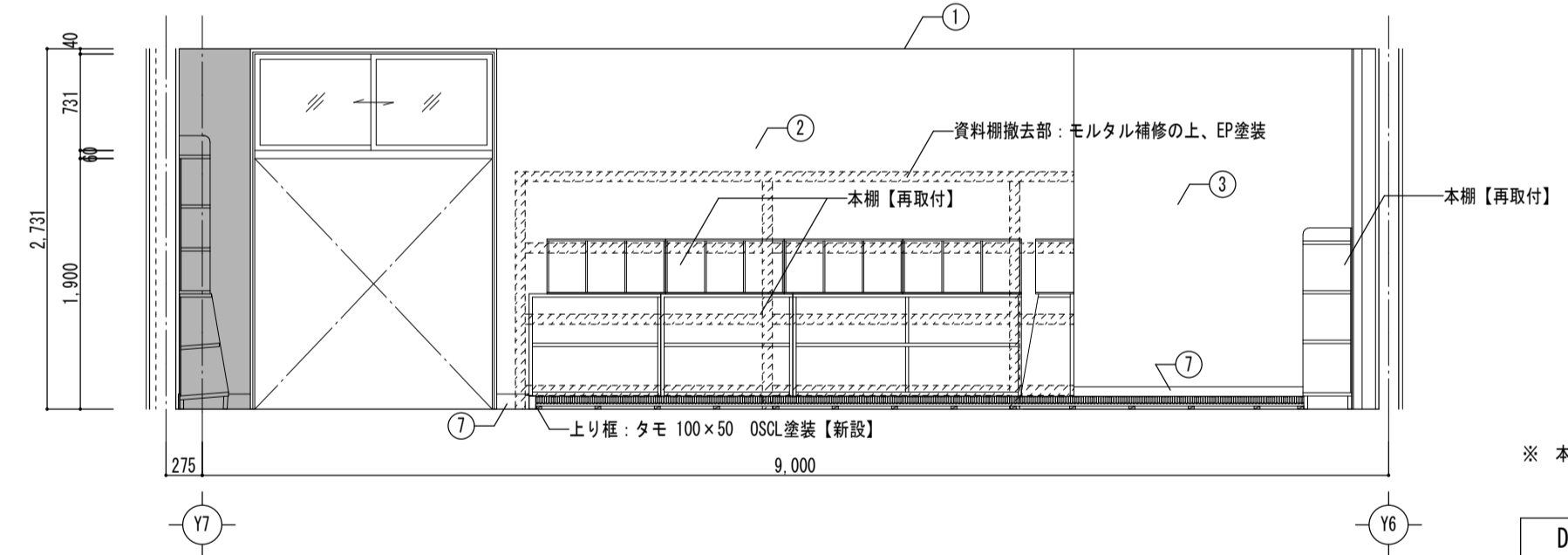
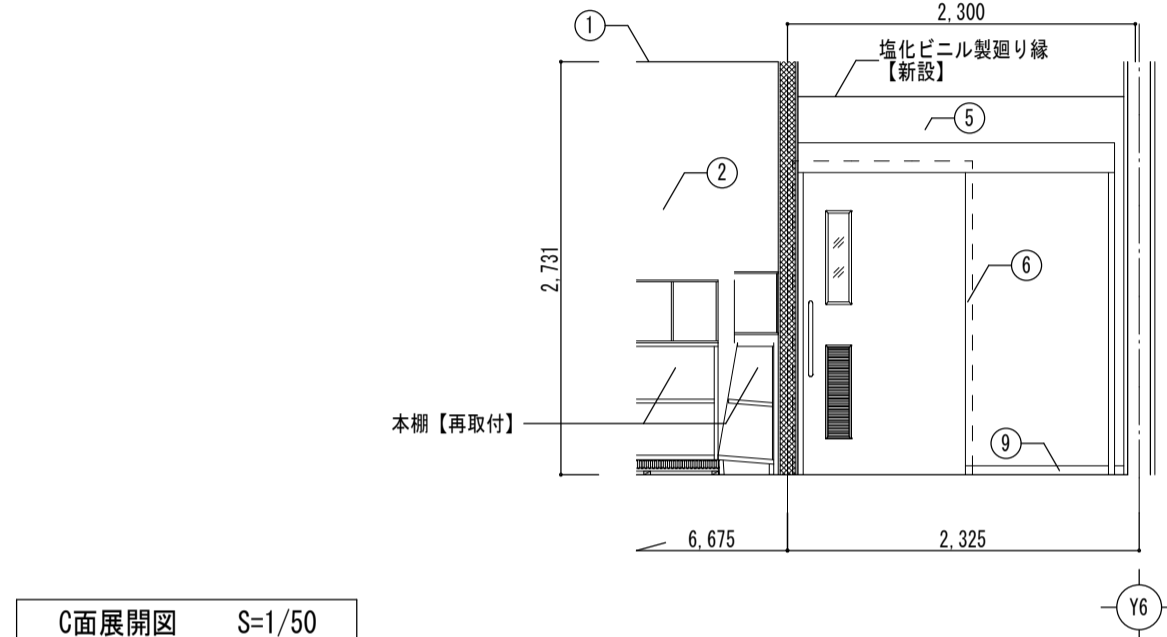
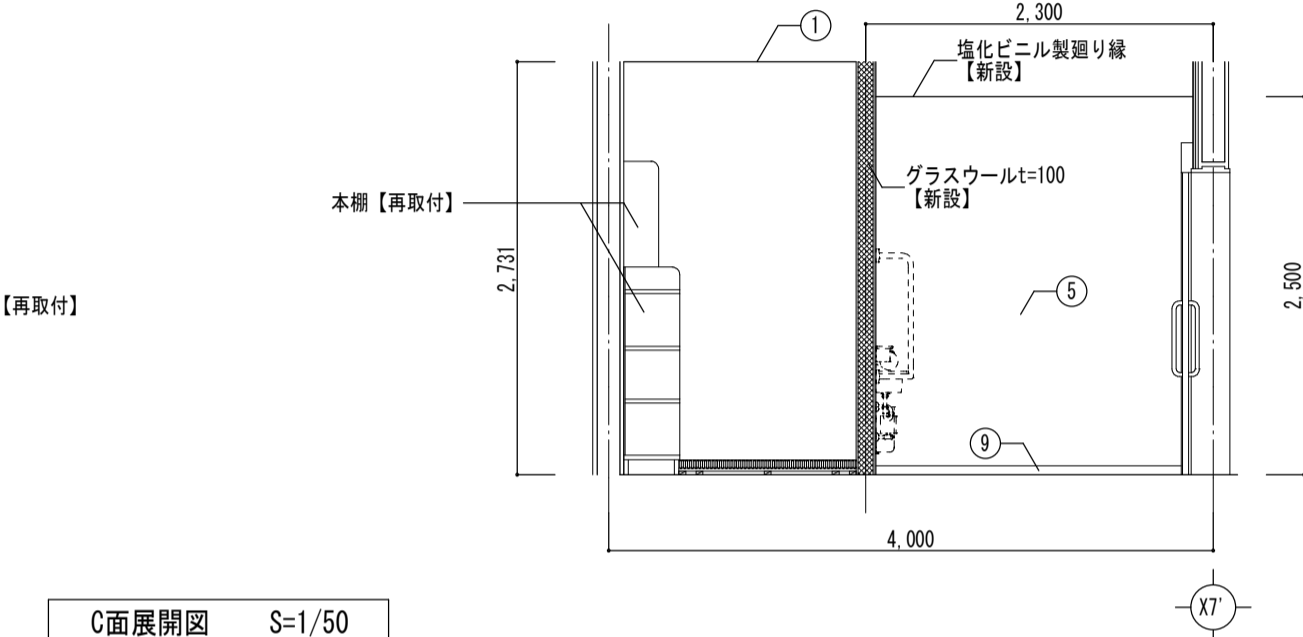
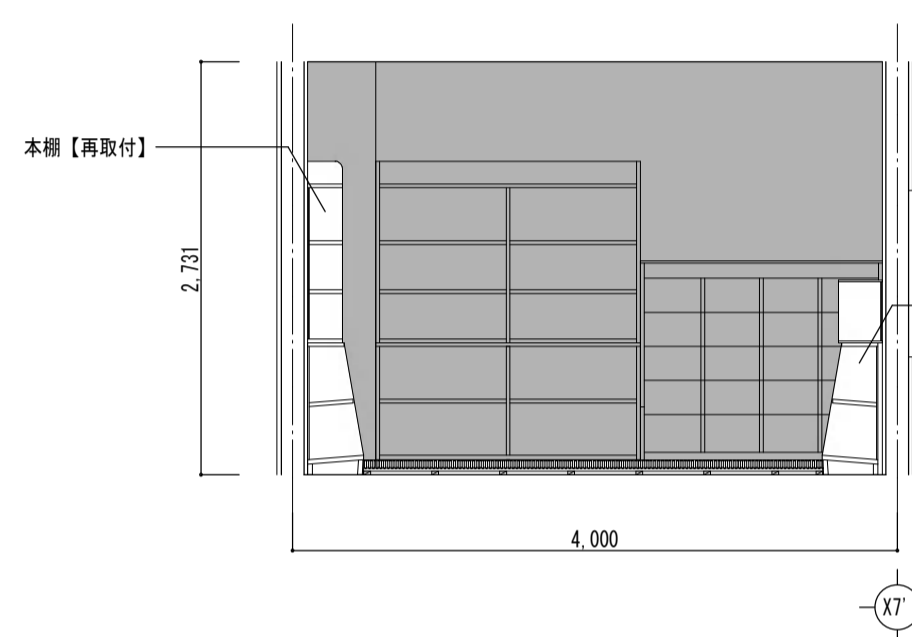
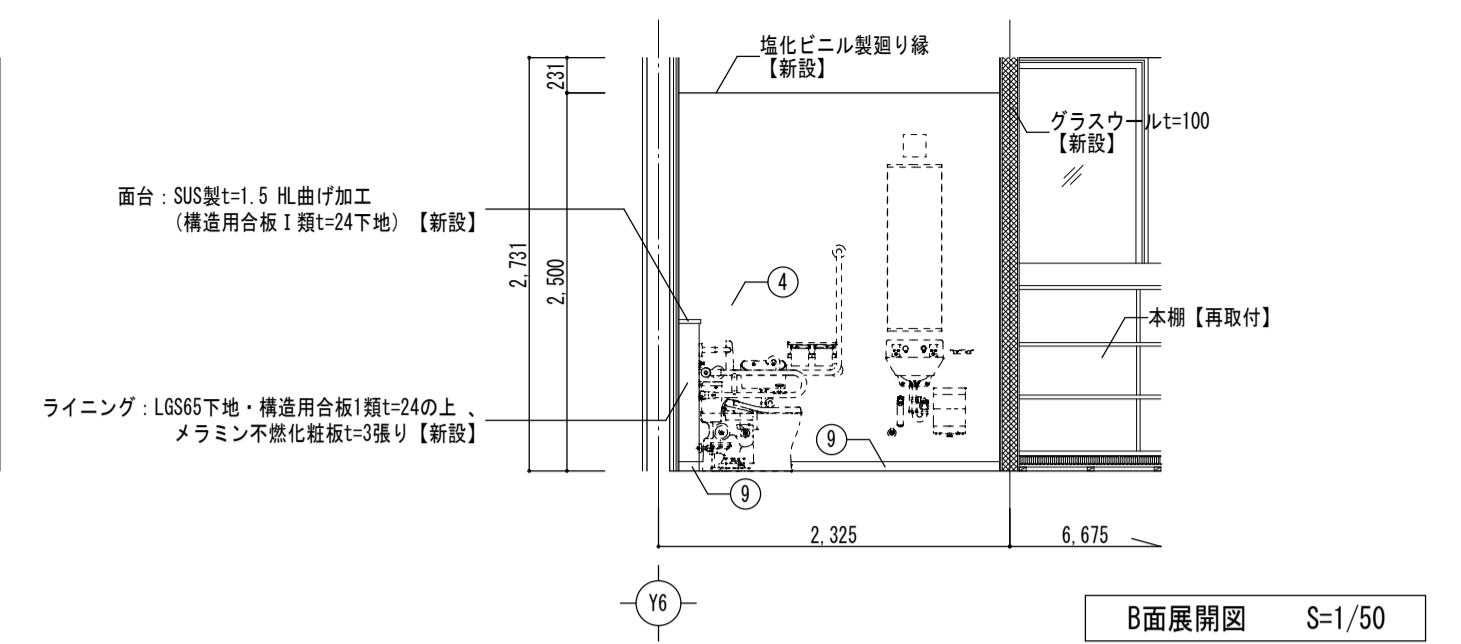
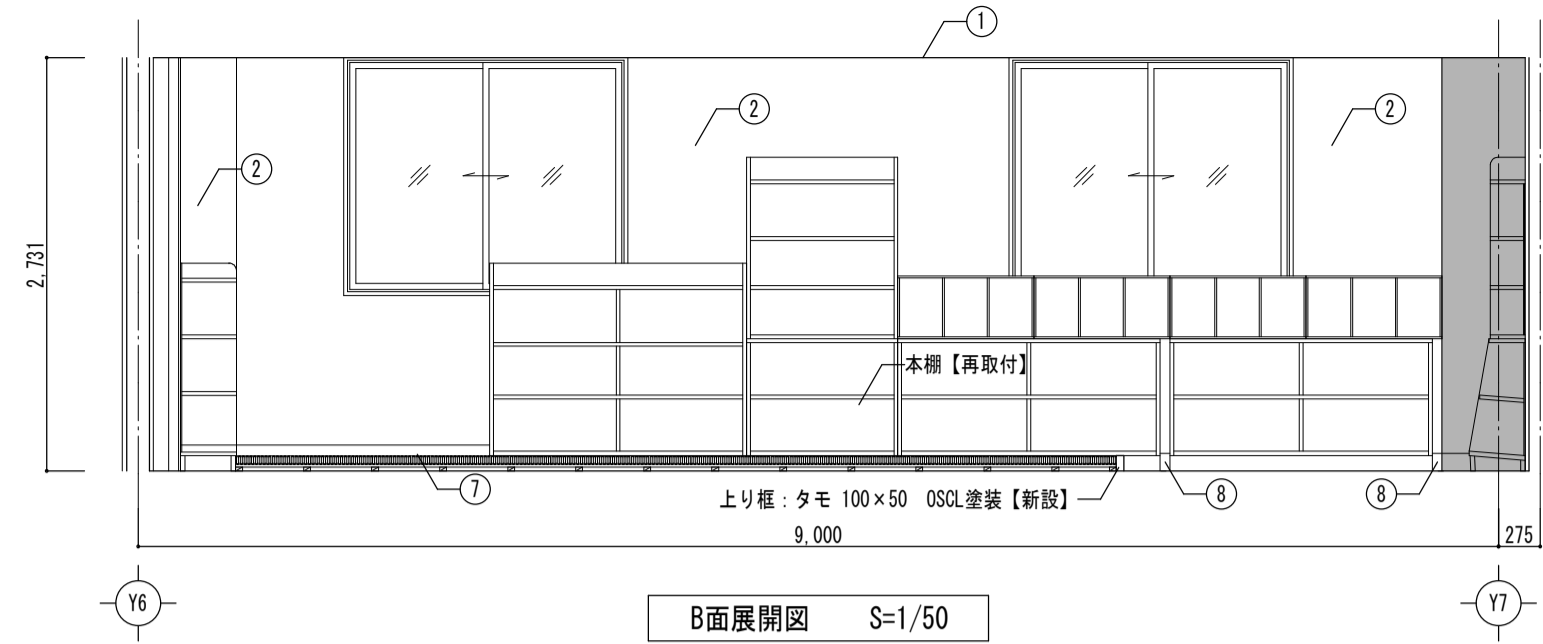
内部仕上表 凡例	
①	廻縁 -
②	壁 下地調整の上、EP塗替え
③	壁 LGS100下地の上、PB t=12.5張り EP塗装【新設】
④	壁 LGS100下地の上、耐水PB t=12.5張りの上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑤	壁 コンクリート下地の上、耐水PB t=12.5張り (GL工法)の上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑥	壁 鉄筋防錆処理・モルタル金ゴテ押えの上、耐水PB t=12.5張り (GL工法)の上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑦	巾木 ラワンh=115 EP-G塗装【新設】
⑧	巾木 下地調整の上、EP-G塗替え
⑨	巾木 ビニル巾木h=60【新設】
▼	改修対象外を示す



・(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。
 ・点線表記の家具等は、【一時取外し】【再取付】とする。
 ・塗装工事を行う際は、床・天井・指示板・黒板他付随物の養生を行うこと。

校舎 昇降口棟 2階特別教室・多目的トイレ（改修後）

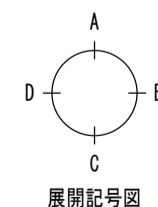
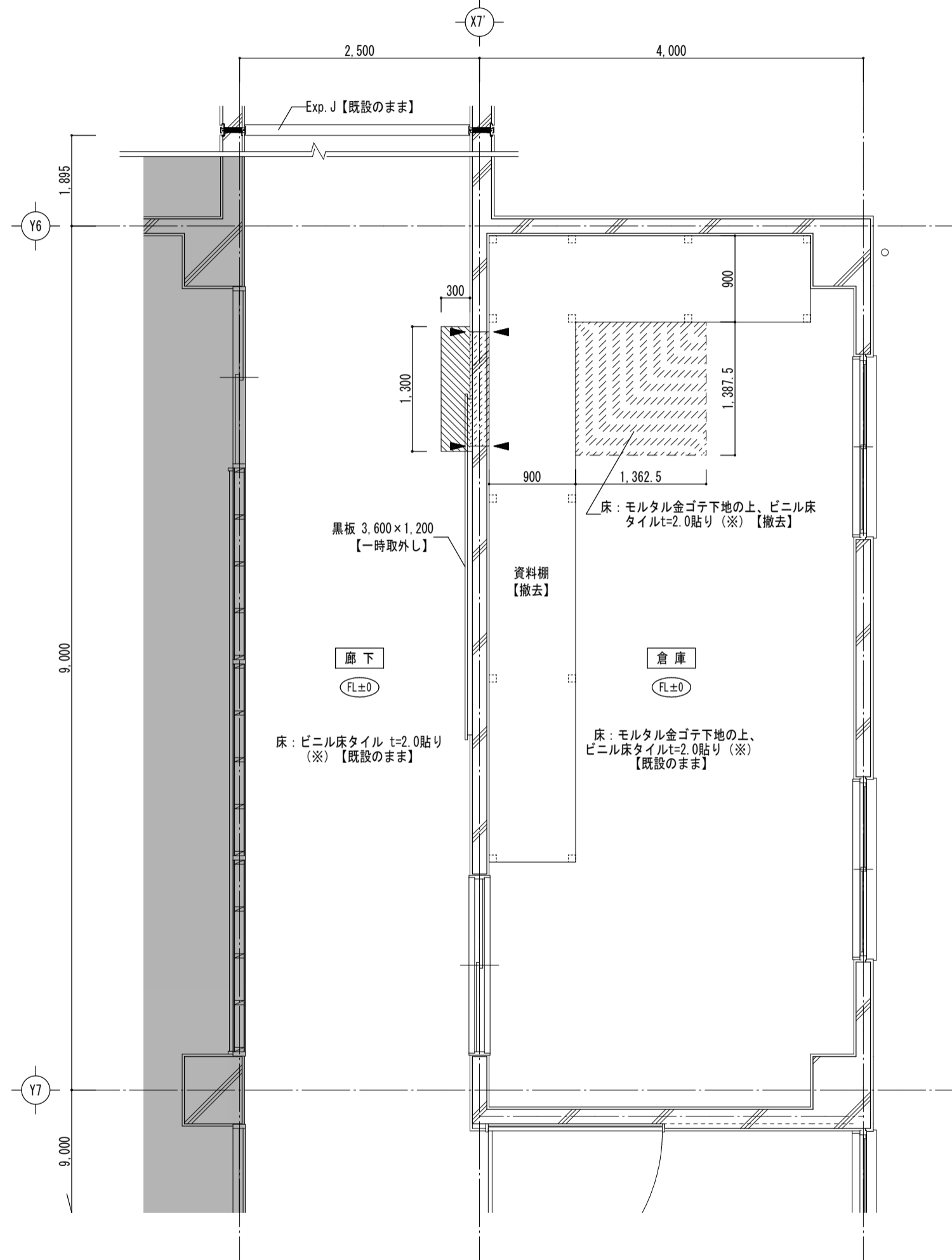
内部仕上表 凡例	
①	廻縁
②	壁 下地調整の上、EP塗装
③	壁 LGS100下地の上、PB t=12.5張り EP塗装【新設】
④	壁 LGS100下地の上、耐水PB t=12.5張りの上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑤	壁 コンクリート下地の上、耐水PB t=12.5張り（GL工法）の上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑥	壁 鉄筋防錆処理・モルタル金ゴテ押えの上、耐水PB t=12.5張り（GL工法）の上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑦	巾木 ラワンh=115 EP-G塗装【新設】
⑧	巾木 下地調整の上、EP-G塗装
⑨	巾木 ビニル巾木h=60【新設】
改修対象外を示す	



● 点線表記の家具等は、（一時取外し）【再取付】とする。
 ● 塗装工事を行う際は、床・天井・掲示版・黒板他付随物の養生を行うこと。

校舎 昇降口棟 3階倉庫 (改修前)

- 床: モルタル金ゴテ下地の上、ビニル床タイルt=2.0貼り(※) 【ビニル床タイル撤去】
- 床: ビニル床タイル t=2.0貼り(※) 【撤去(カッター入れ共)】
- 壁: コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装 【撤去(カッター入れ共)】
- ▼ : カッターライン

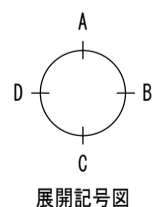
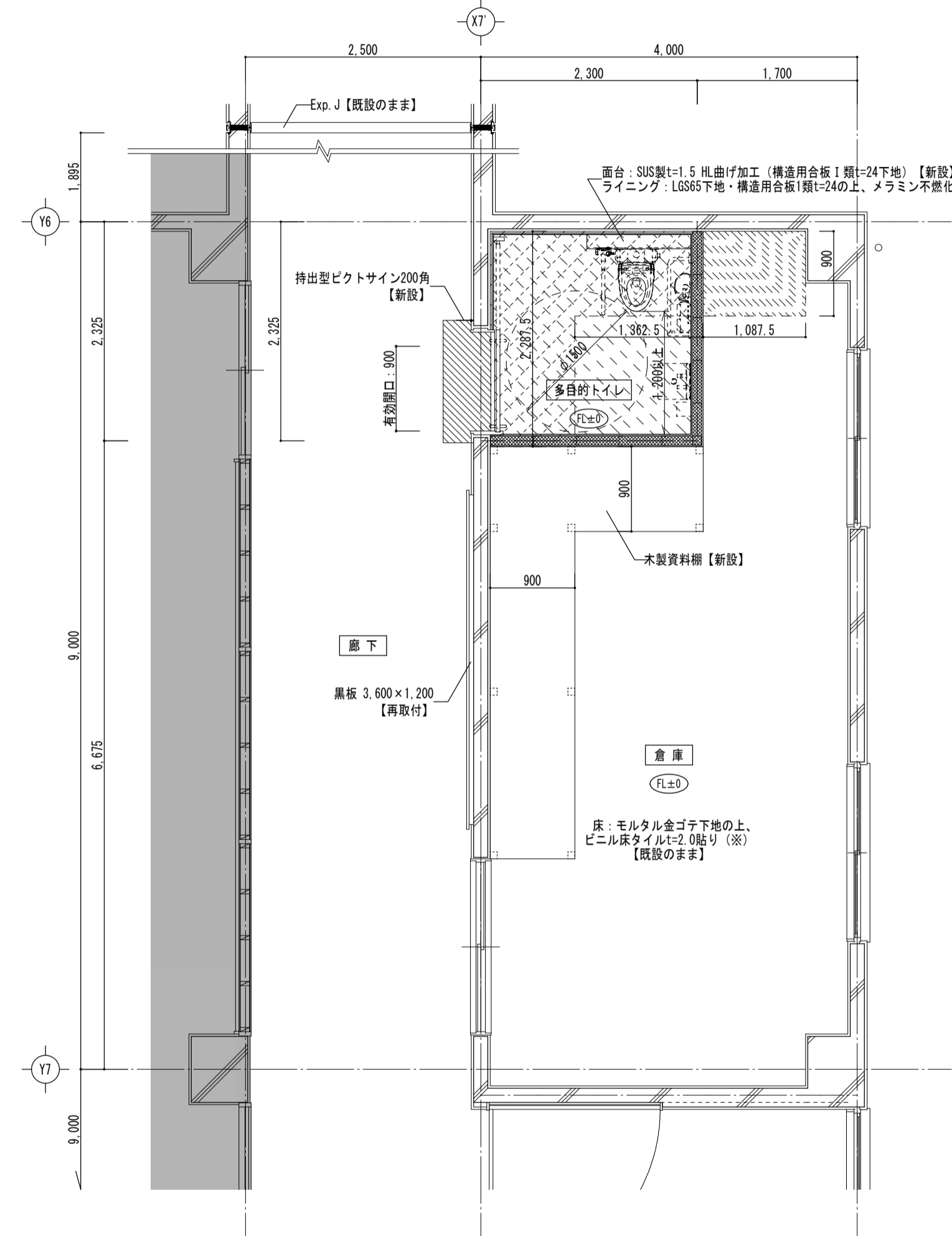


■ : 改修対象外を示す

平面詳細図 S=1/50

校舎 昇降口棟 3階倉庫・多目的トイレ (改修後)

- 床: モルタル補修の上、ビニル床タイルt=2.0貼り【新設】
- 床: モルタル補修【新設】
- 床: セルフレベリングの上、長尺ビニルシートt=2.0(防滑・防汚仕様)貼り【新設】
- 床: セルフレベリングの上、ビニル床タイルt=2.0貼り【新設】



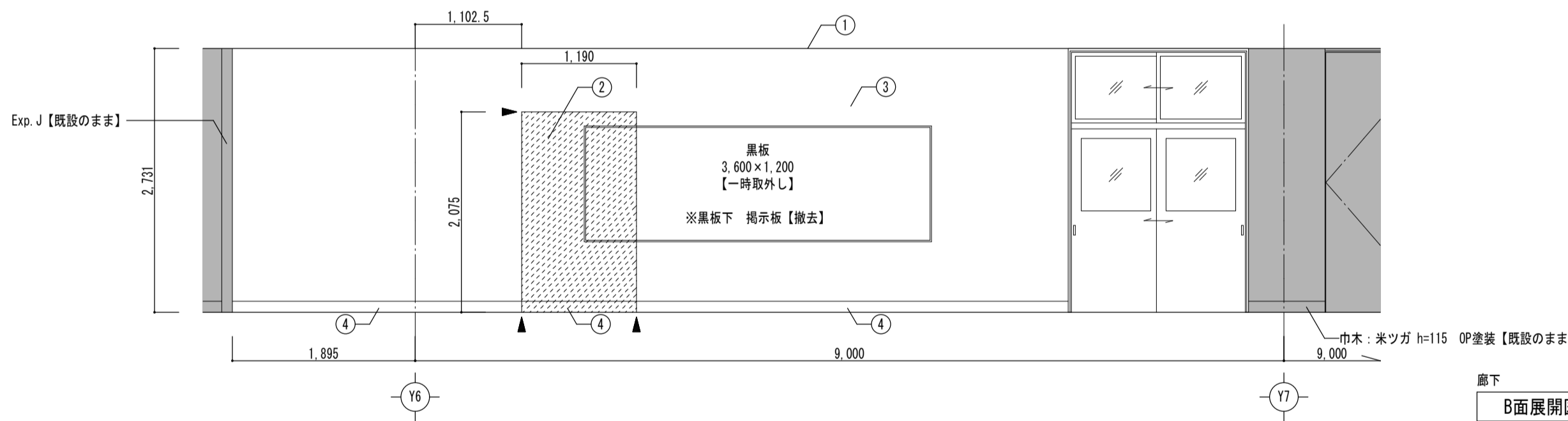
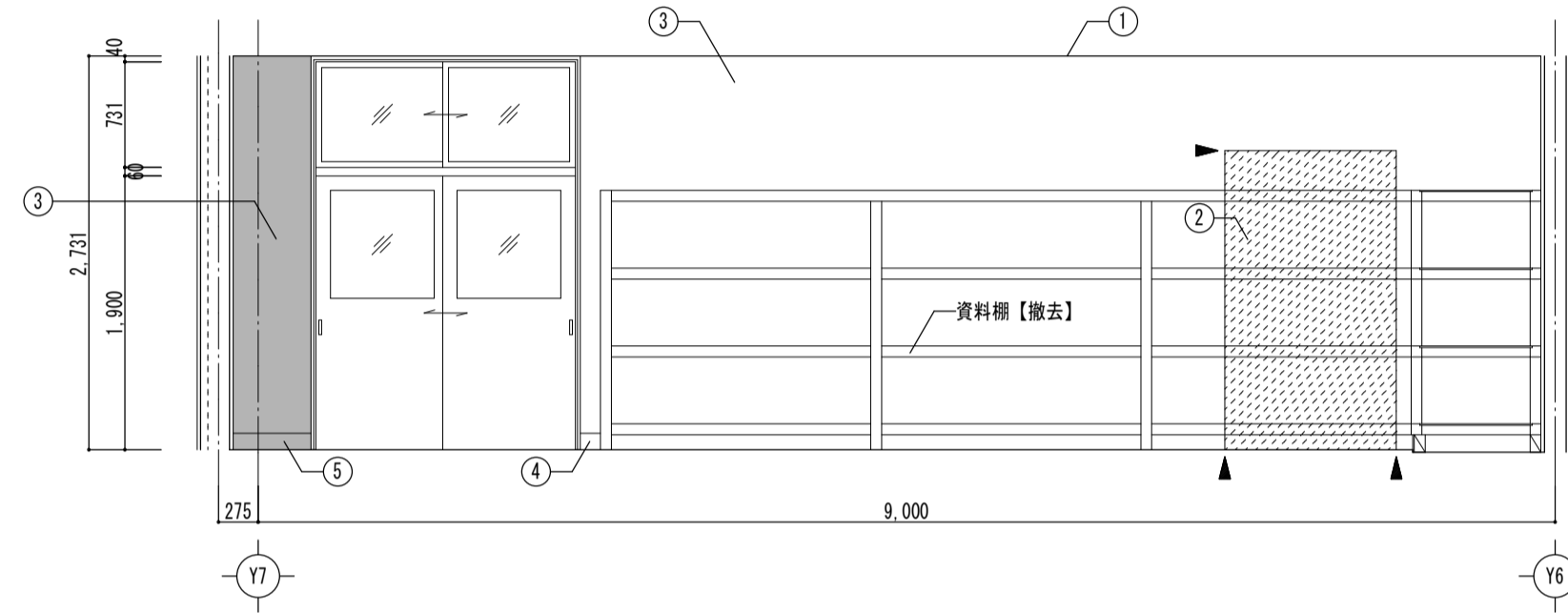
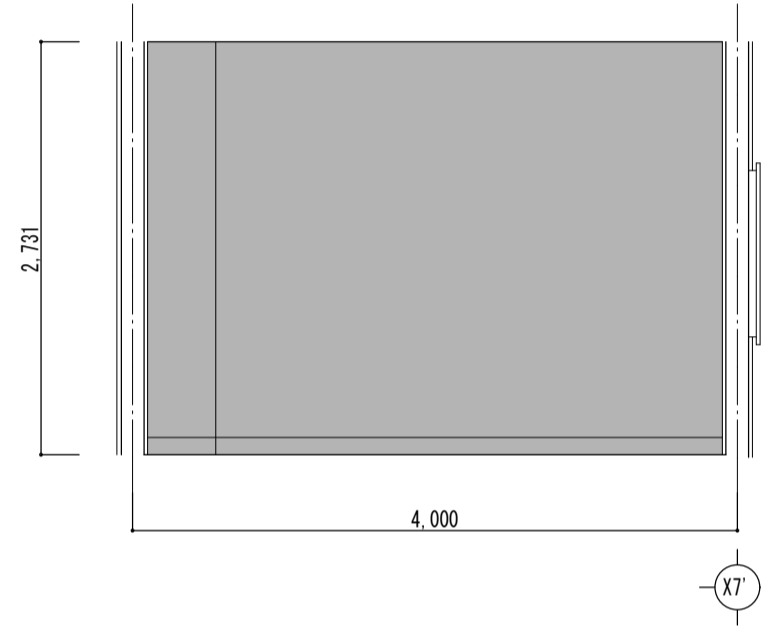
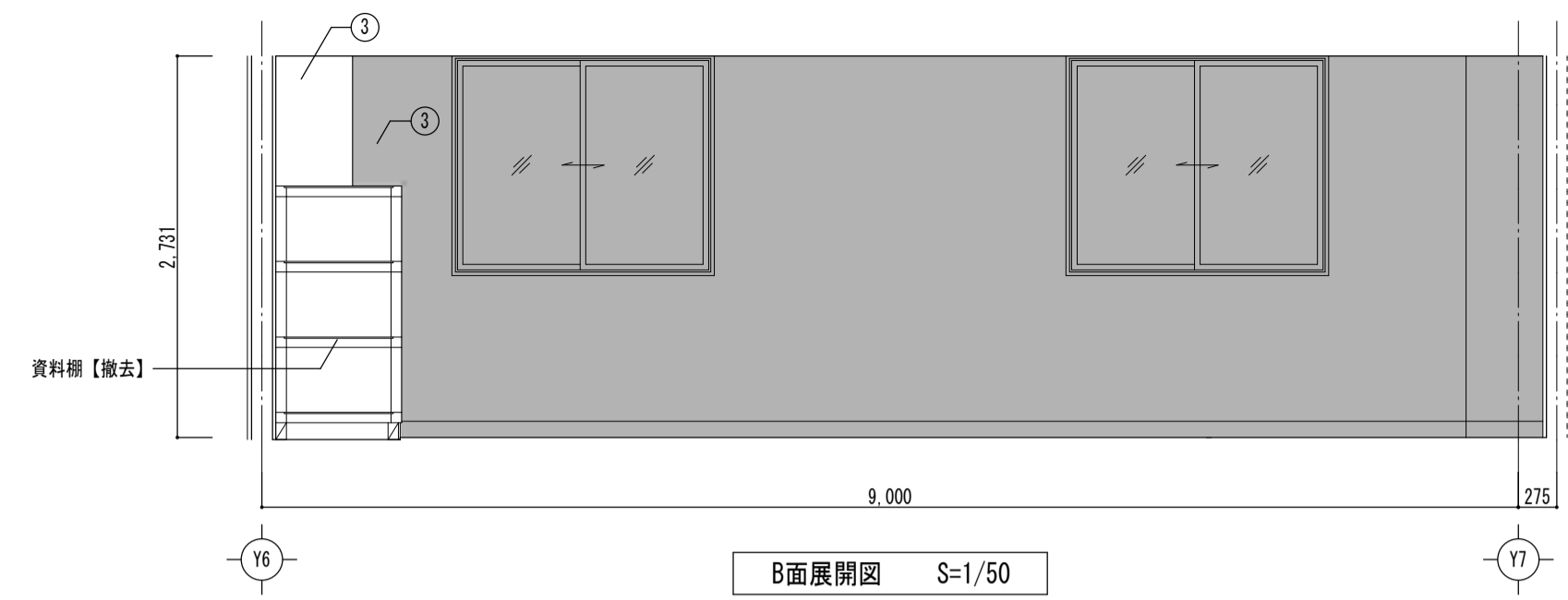
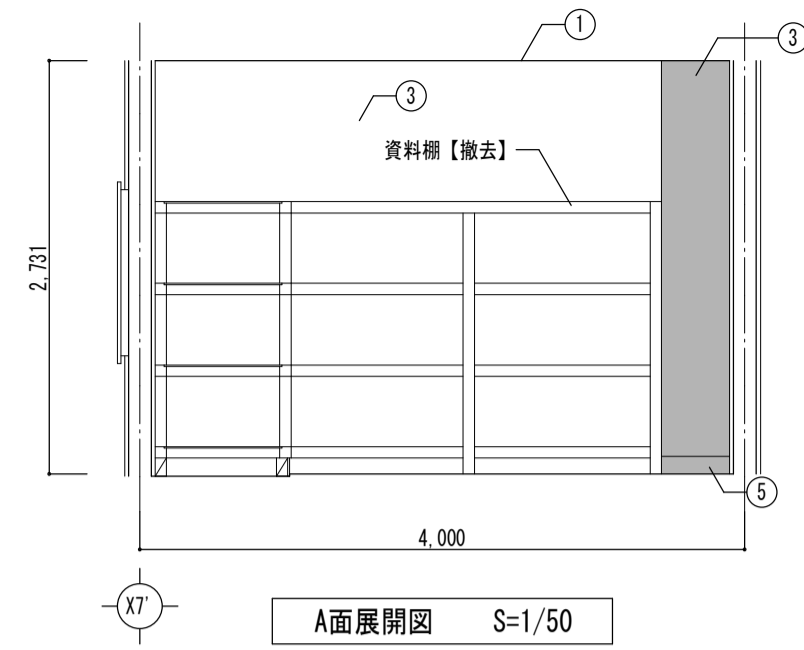
■ : 改修対象外を示す

平面詳細図 S=1/50

(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

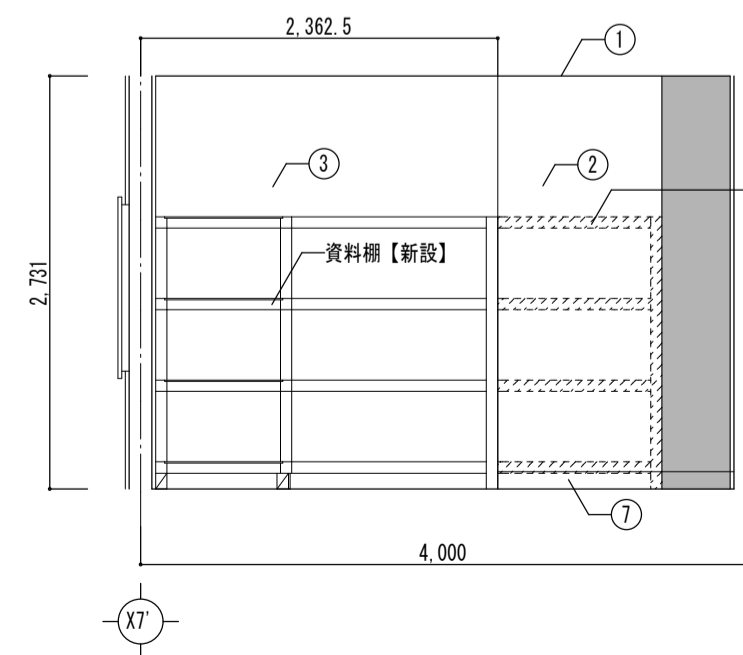
校舎 昇降口棟 3階倉庫 (改修前)

内部仕上表 凡例		
①	廻縁	木製廻り縁【既設のまま】
②	壁	コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装【撤去】
③	壁	コンクリート下地の上、モルタル金ゴテ仕上 VP塗装【既設のまま】
④	巾木	米ツガ h=115 OP塗装【撤去】
⑤	巾木	米ツガ h=115 OP塗装【既設のまま】
▼	カッターライン	改修対象外を示す

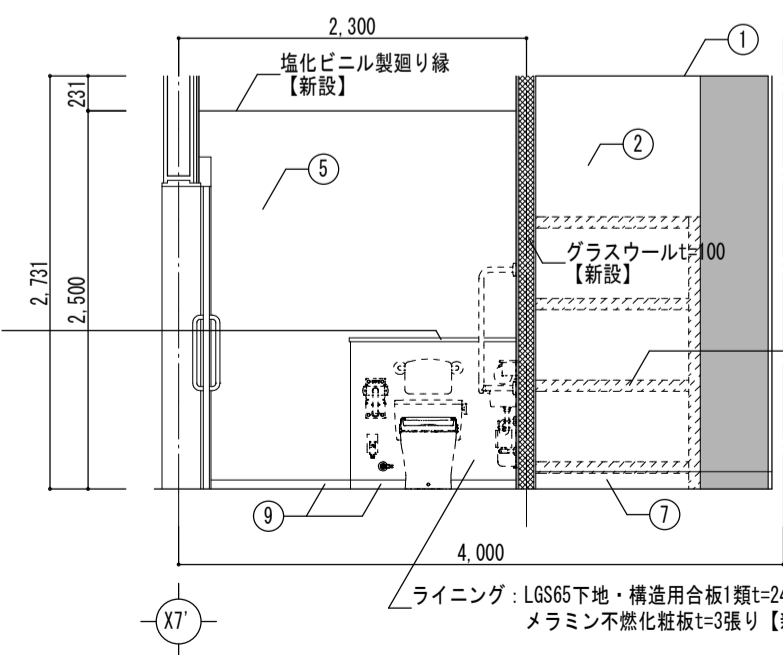


校舎 昇降口棟 3階倉庫・多目的トイレ (改修後)

内部仕上表 凡例		
①	廻縁	—
②	壁	下地調整の上、EP塗替え
③	壁	LGS100下地の上、PB t=12.5張り EP塗装【新設】
④	壁	LGS100下地の上、耐水PB t=12.5張りの上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑤	壁	コンクリート下地の上、耐水PB t=12.5張り (GL工法)の上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑥	壁	鉄筋防錆処理・モルタル金ゴテ押えの上、耐水PB t=12.5張り (GL工法)の上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑦	巾木	ラワンh=115 EP-G塗装【新設】
⑧	巾木	下地調整の上、EP-G塗替え
⑨	巾木	ビニル巾木h=60【新設】
改修対象外を示す		



A面展開図 S=1/50

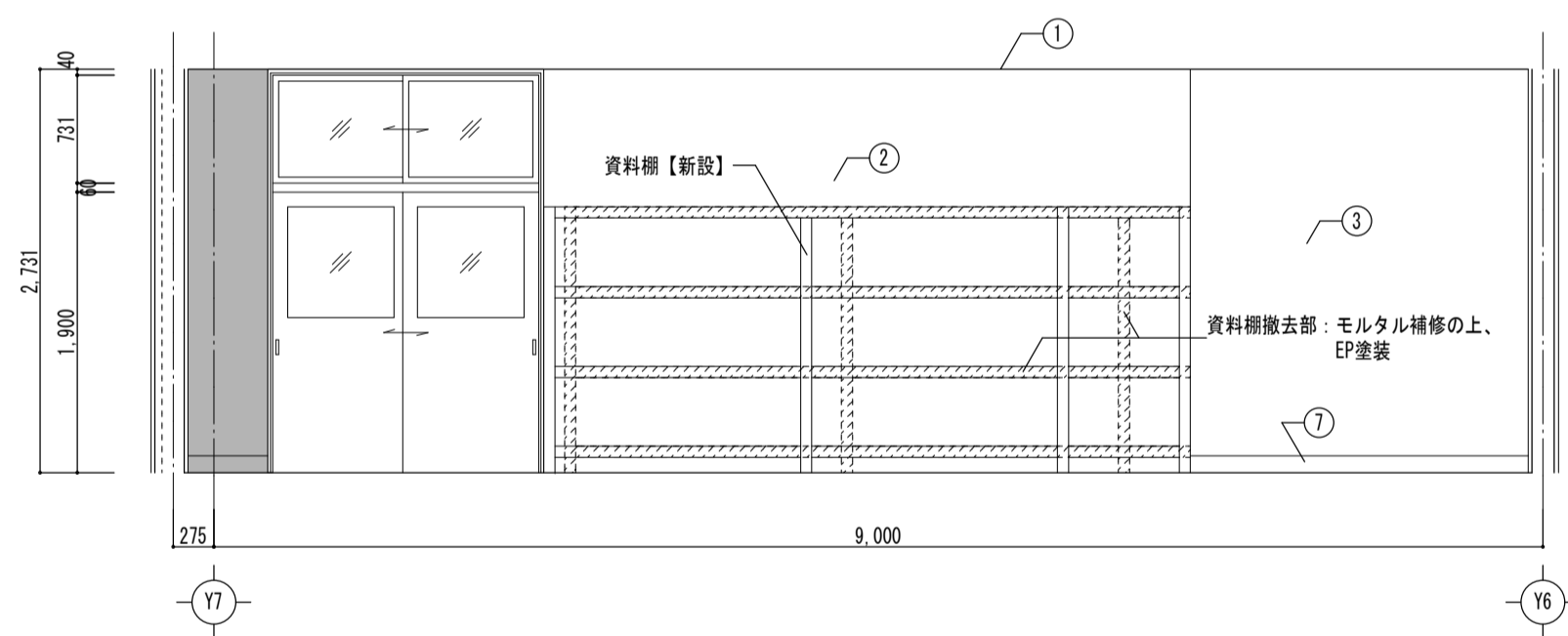
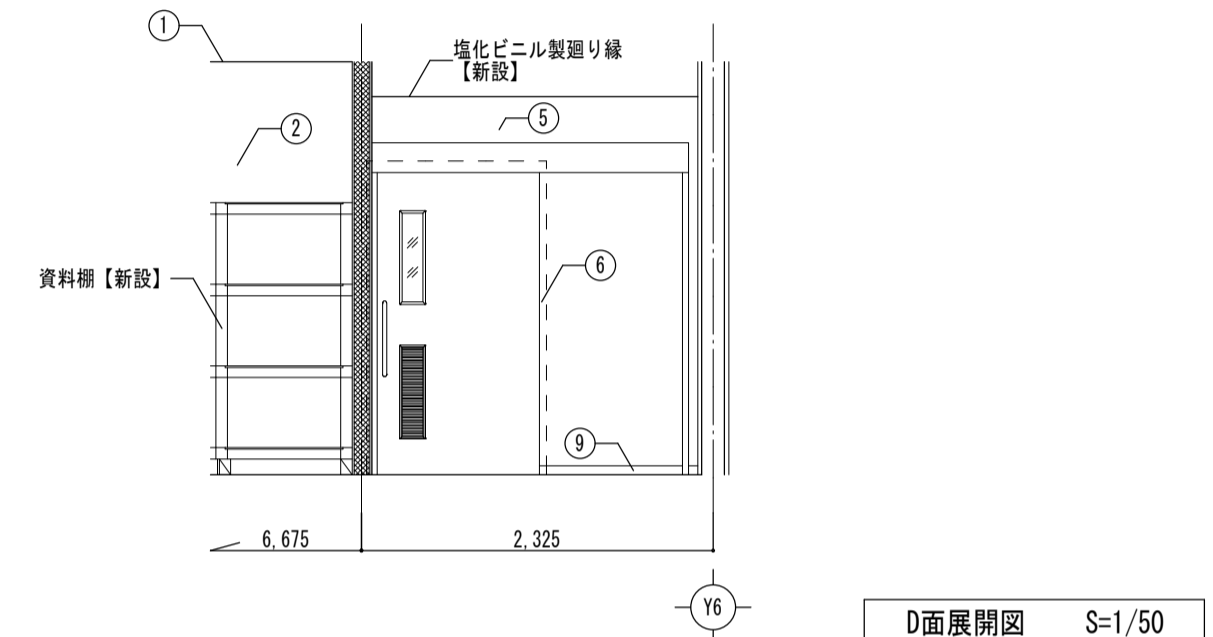
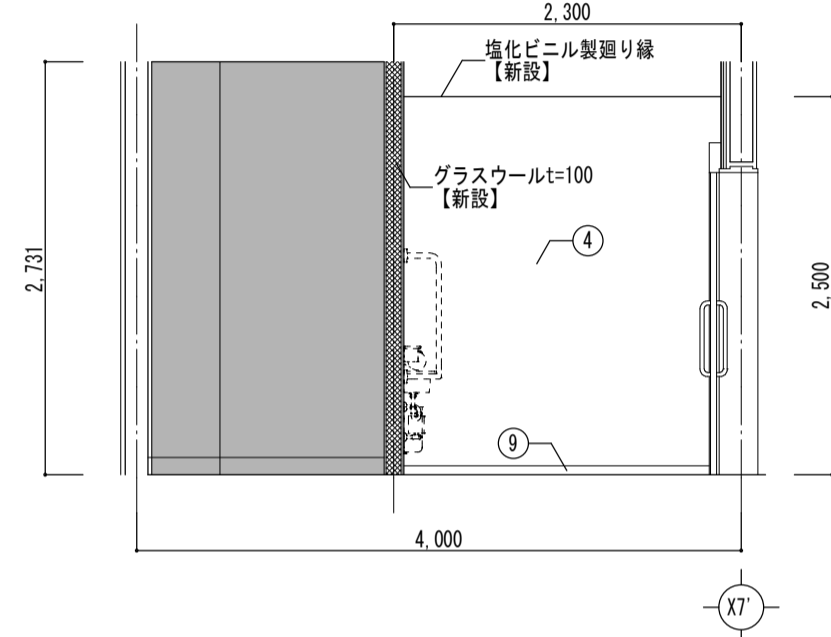
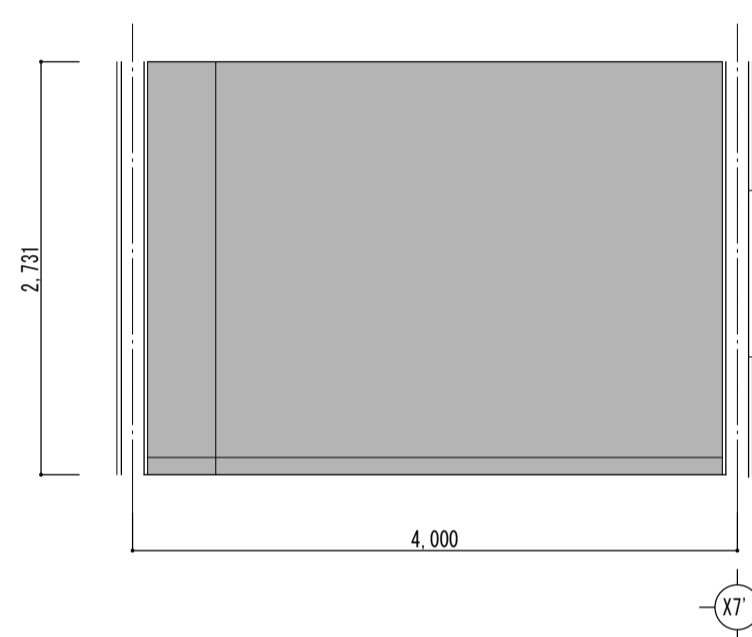
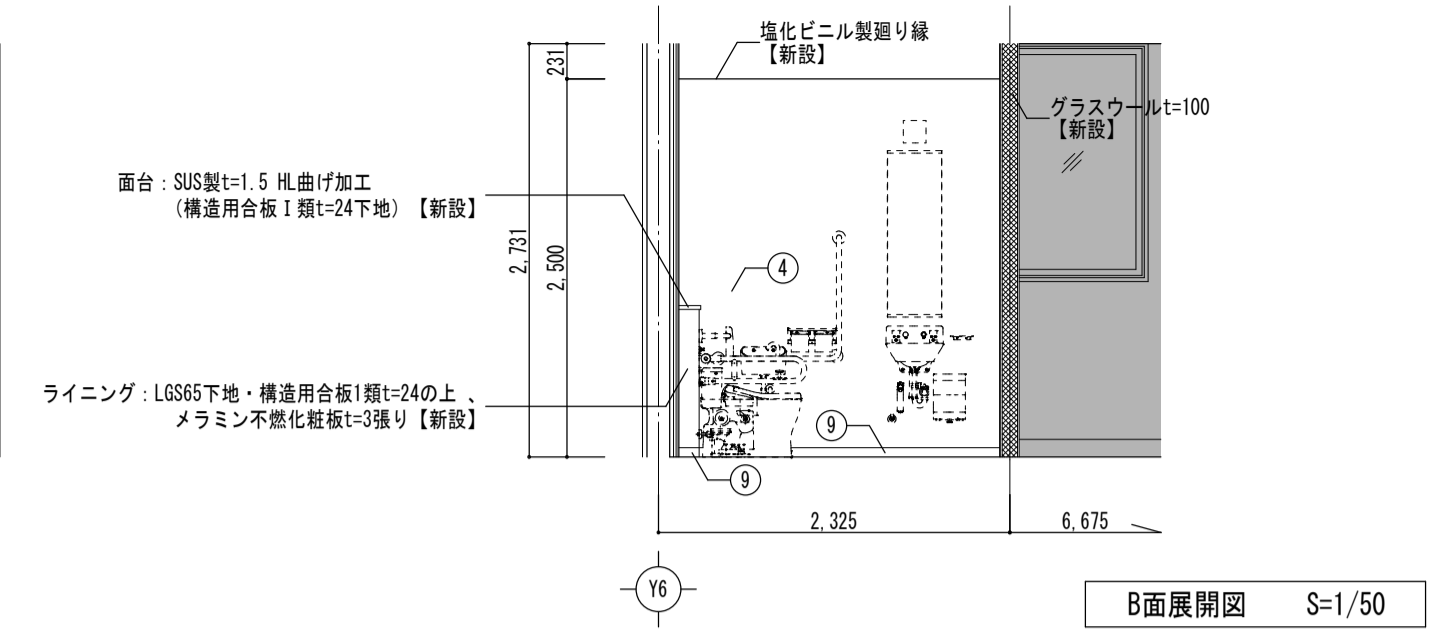
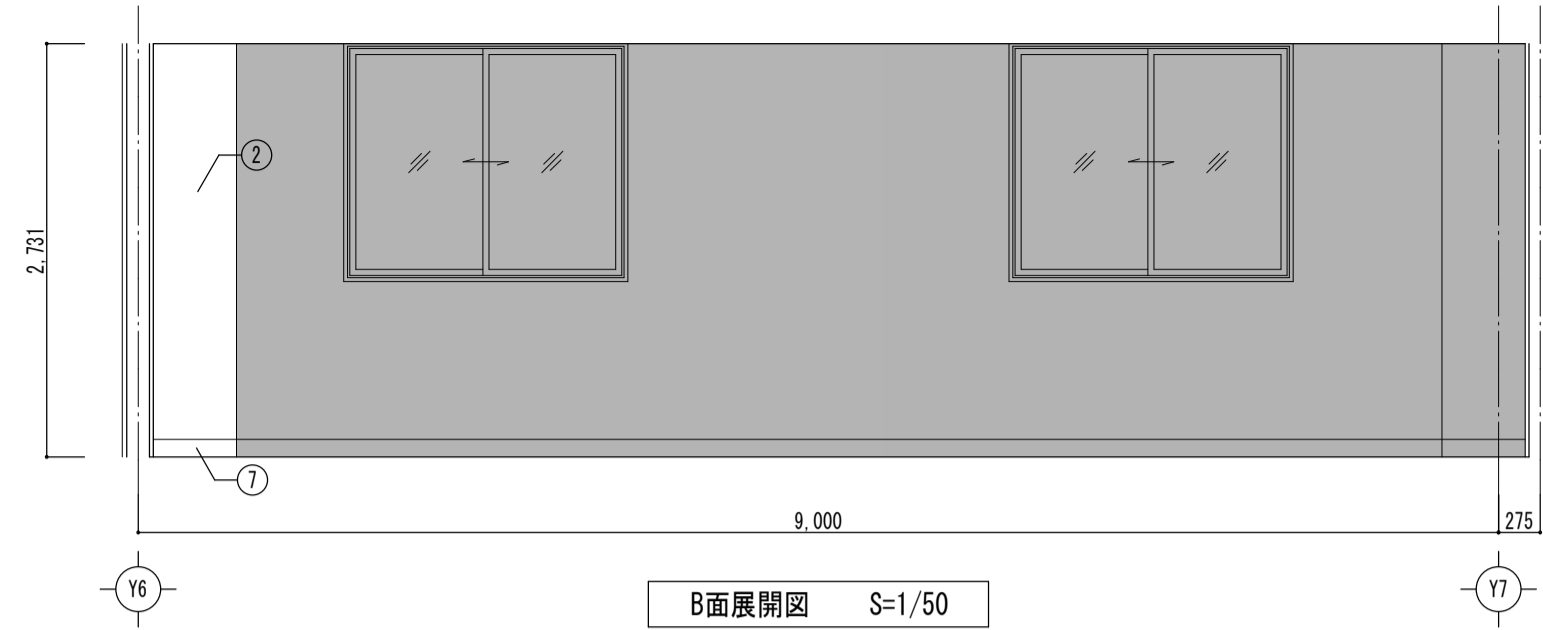


A面展開図 S=1/50

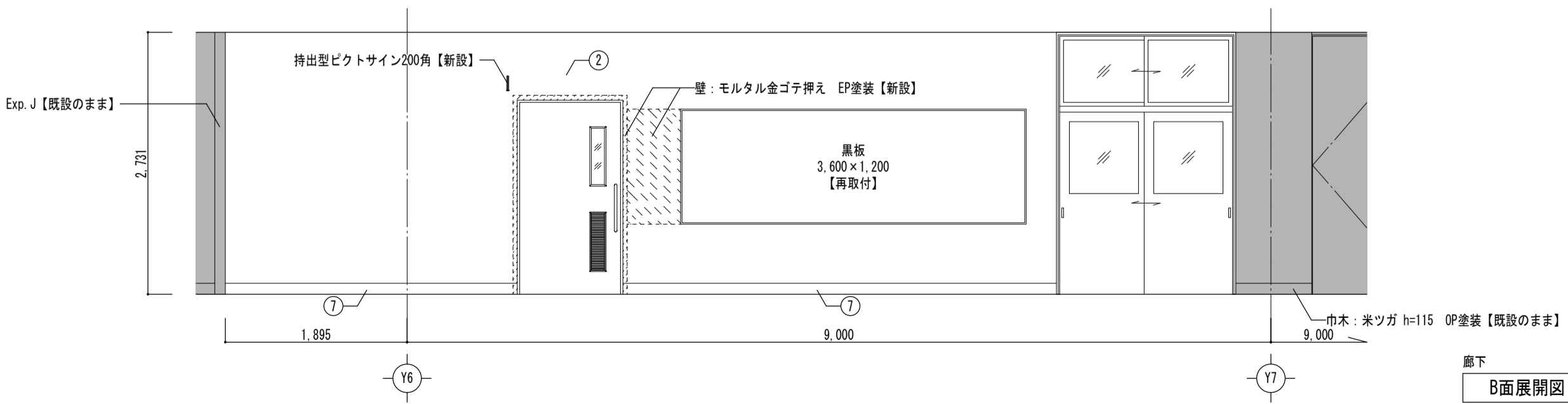
・(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。
 ・点線表記の家具等は、【一時取外し】【再取付】とする。
 ・塗装工事を行う際は、床・天井・掲示板・黒板他付随物の養生を行うこと。

校舎 昇降口棟 3階倉庫・多目的トイレ (改修後)

内部仕上表 凡例		
①	廻縁	—
②	壁	下地調整の上、EP塗替え
③	壁	LGS100下地の上、PB t=12.5張り EP塗装【新設】
④	壁	LGS100下地の上、耐水PB t=12.5張りの上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑤	壁	コンクリート下地の上、耐水PB t=12.5張り (GL工法)の上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑥	壁	鉄筋防錆処理・モルタル金ゴテ押えの上、耐水PB t=12.5張り (GL工法)の上、メラミン不燃化粧板t=3張り【新設】
⑦	巾木	ラワンh=115 EP-G塗装【新設】
⑧	巾木	下地調整の上、EP-G塗替え
⑨	巾木	ビニル巾木h=60【新設】
改修対象外を示す		



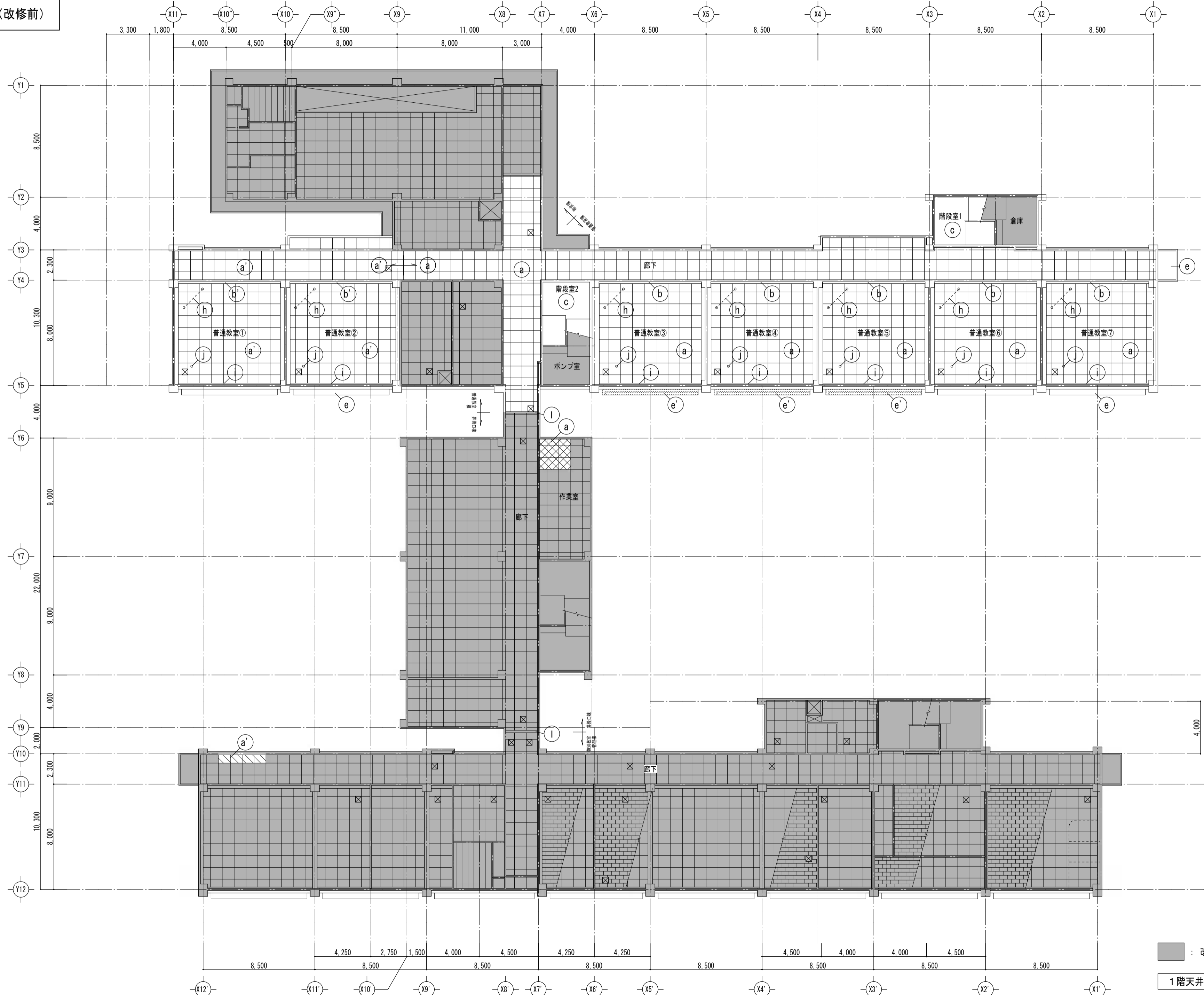
D面展開図 S=1/50



廊下 B面展開図 S=1/50

・点線表記の家具等は、(一時取外し)【再取付】とする。
・塗装工事を行う際は、床・天井・掲示板・黒板他付随物の養生を行うこと。

校舎 1階天井伏図 (改修前)



凡例	
記号	改修内容
a	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 【部撤去】 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 【部撤去】
a'	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 (※) アスベスト含有 【部撤去】 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 (※) アスベスト含有 【部撤去】
b	(梁下端) PB t=9目透し張り EP塗装
b'	(梁下端) PB t=9目透し張り EP塗装 (※)
c	(段裏)合板型枠コンクリート打放し ヒル石吹付
d	モルタル刷毛引仕上
e	合板型枠コンクリート打放しの上、 アクリル系リシン吹付
e'	合板型枠コンクリート打放しの上、 アクリル系リシン吹付 (※) 【撤去】
f	(梁下端)モルタル刷毛引の上、 アクリル系リシン吹付 目地切
h	地固掛パイプ 【既設のまま】
i	カーテンBOX 【既設のまま】
j	OHPスクリーンBOX取付用ボルト 【既設のまま】
k	PB t=9地の上、 岩綿吸音板 t=9張り (※) 【撤去】
l	EXP-J金物 【既設のまま】
m	PB t=9目透し張り EP塗装 (※) 【撤去】
⊠	天井点検口 アルミ枠 450角 【既設のまま】
▨	下地撤去範囲

▨ : 改修対象外を示す

1階天井伏図 S=1/200

(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

田端隆建築設計
三重県知事登録第1-8-01 一般建築士 No.352551 田端 隆也

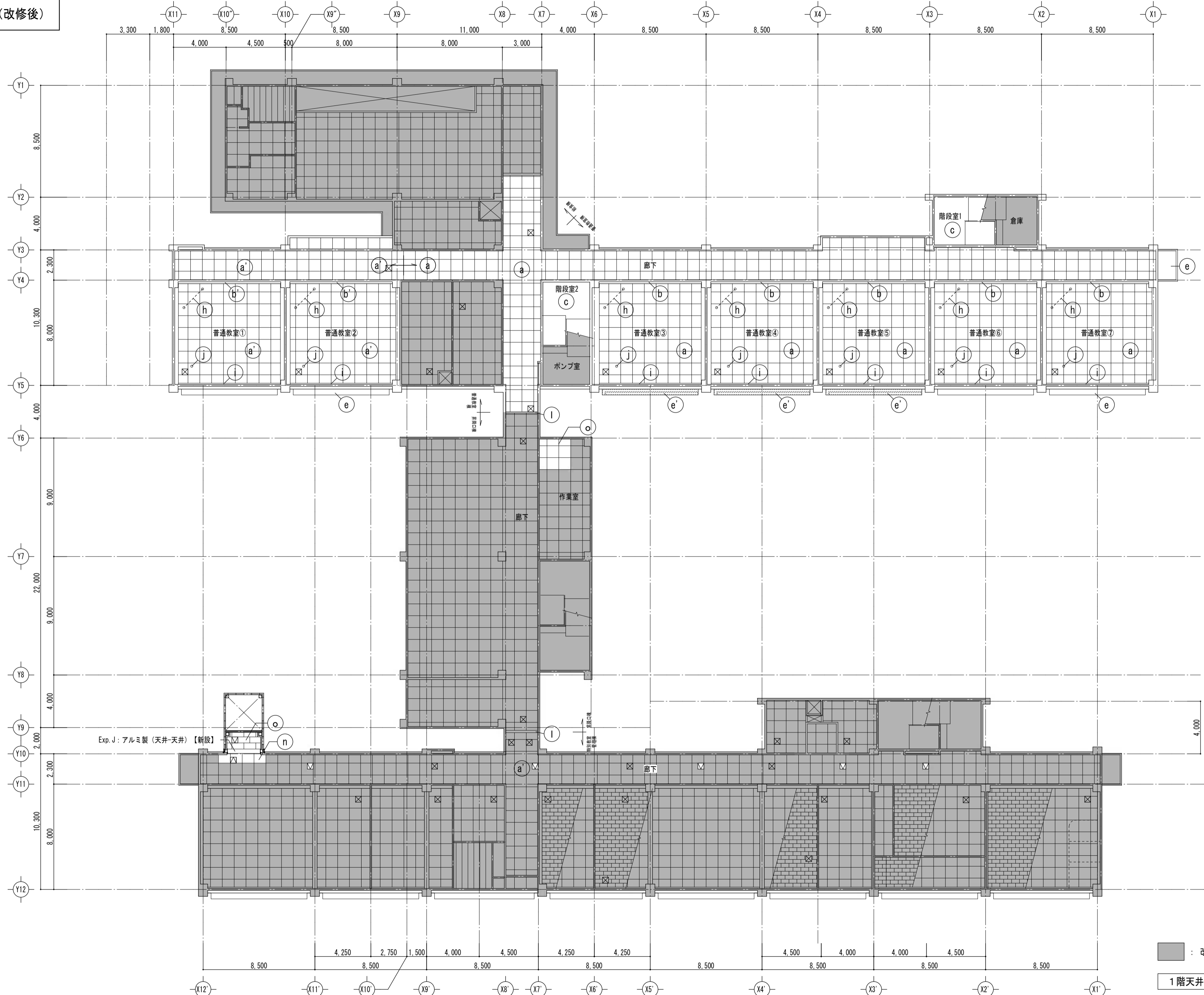
設計代表者 田端隆
設計担当者 田端隆
一級建築士 No.352551
二級建築士 No.352552
構造設計一級建築士 No.352553
監理 田端隆

SCALE
A2 1/200
A3 1/280
DATE
R 8 . 2

工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事
図面名称 1階天井伏図 (改修前)

A-074
原図: A2

校舎 1階天井伏図 (改修後)

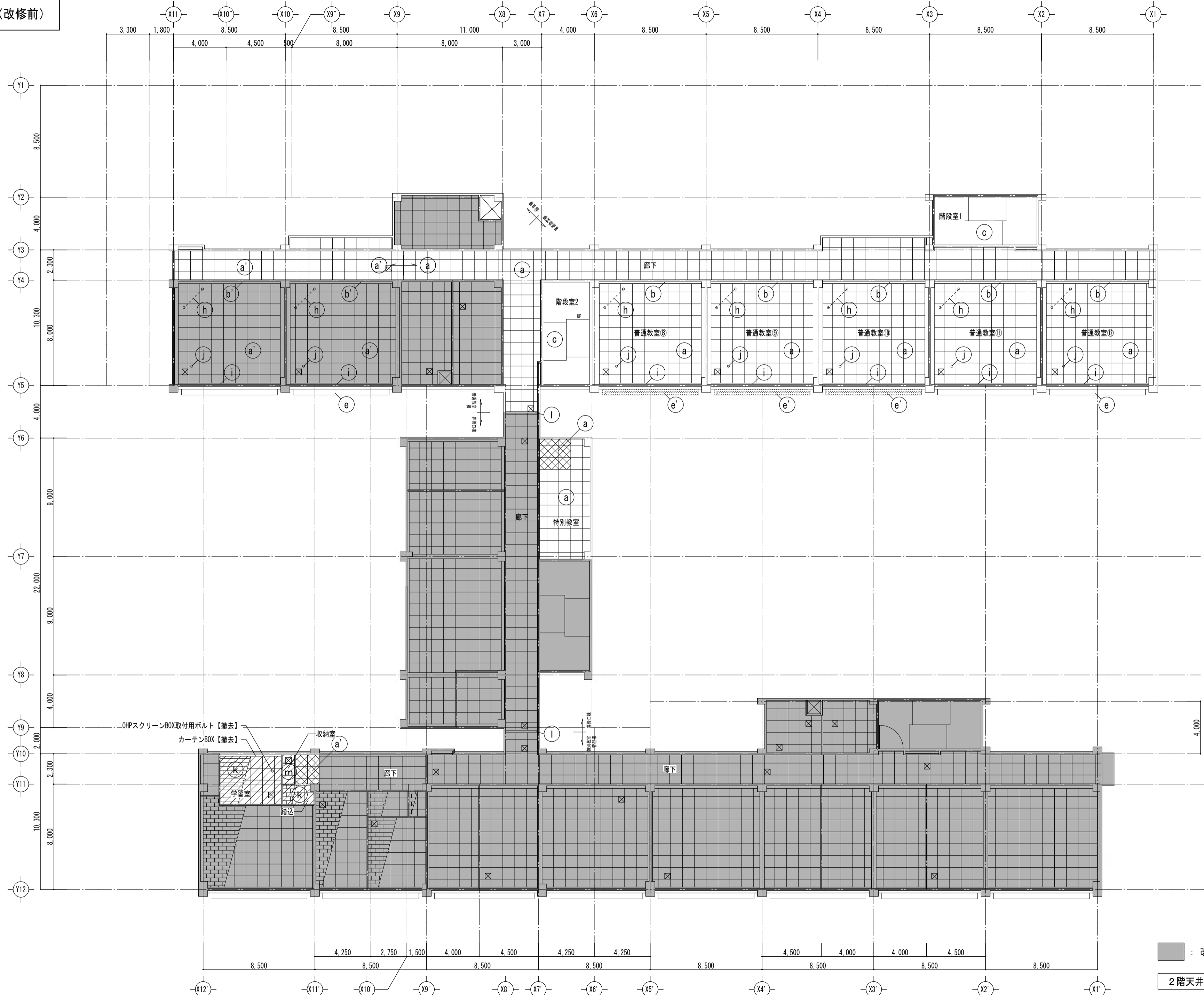


凡例	
記号	改修内容
a	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装
a'	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 (※)アスベスト含有 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 (※)アスベスト含有
b	下地調整の上、EP塗装
b'	下地調整の上、EP塗装
c	下地調整の上、EP塗装
d	下地調整の上、EP塗装
e	高圧水洗 (30~50MPa) の上、下地調整 (C-1) の上、外装薄塗材E塗替え
e'	下地調整 (C-2) の上、外装薄塗材E塗替え
f	高圧水洗・下地調整の上、複層塗材E (フッ素仕上) 塗替え
h	-
i	-
j	-
k	-
l	-
m	-
n	PB t=9.5目透し張り EP塗装 (仕上のみ) 【新設】
o	化粧PB t=9.5 (LGS下地) 【新設】
⊗	天井点検口 アルミ枠 450角 【既設のまま】
⊠	天井点検口 アルミ枠 450角 【新設】

■ : 改修対象外を示す

1階天井伏図 S=1/200

校舎 2階天井伏図 (改修前)



凡例	
記号	改修内容
a	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 【部撤去】 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 【部撤去】
a'	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 (※) アスベスト含有 【部撤去】 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 (※) アスベスト含有 【部撤去】
b	(梁下端) PB t=9目透し張り EP塗装
b'	(梁下端) PB t=9目透し張り EP塗装 (※)
c	(段裏)合板型枠コンクリート打放し ヒル石吹付
d	モルタル刷毛引仕上
e	合板型枠コンクリート打放しの上、 アクリル系リシン吹付
e'	合板型枠コンクリート打放しの上、 アクリル系リシン吹付 (※) 【撤去】
f	(梁下端)モルタル刷毛引の上、 アクリル系リシン吹付 目地切
h	地固掛パイプ 【既設のまま】
i	カーテンBOX 【既設のまま】
j	OHPスクリーンBOX取付用ボルト 【既設のまま】
k	PB t=9下地の上、 岩綿吸音板t=9張り (※) 【撤去】
l	EXP-J金物 【既設のまま】
m	PB t=9目透し張り EP塗装 (※) 【撤去】
⊠	天井点検口 アルミ枠 450角 【既設のまま】
▨	下地撤去範囲

(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

田端隆建築設計 (株)

設計代表者 田端隆
一級建築士 No.352551
田端隆也

設計担当者 田端隆
一級建築士 No.352551
田端隆也

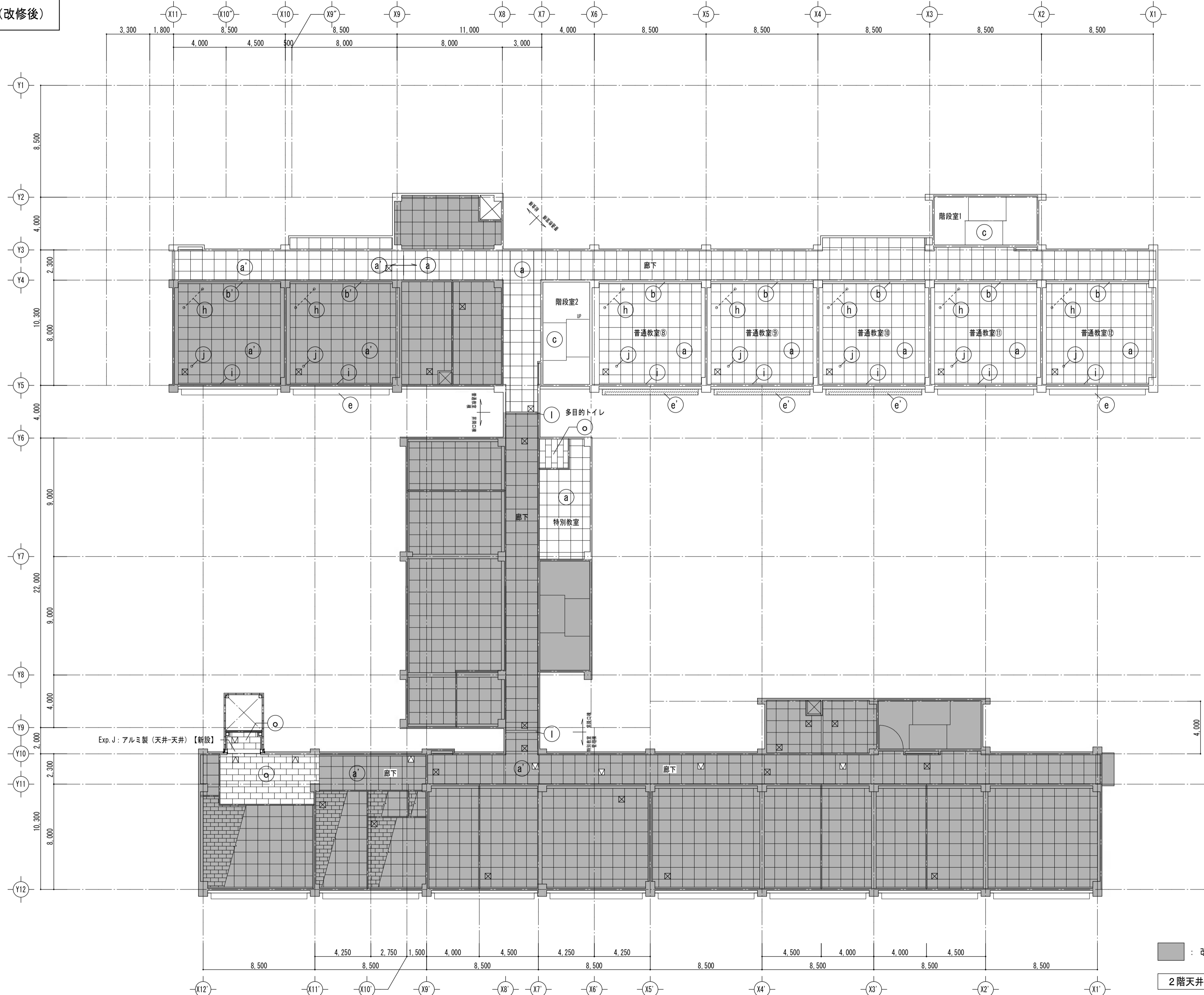
SCALE
A2 1/200
A3 1/280
DATE
R 8 . 2

工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事
図面名称 2階天井伏図 (改修前)

A-076
原図: A2

改修対象外を示す
2階天井伏図 S=1/200

校舎 2階天井伏図 (改修後)

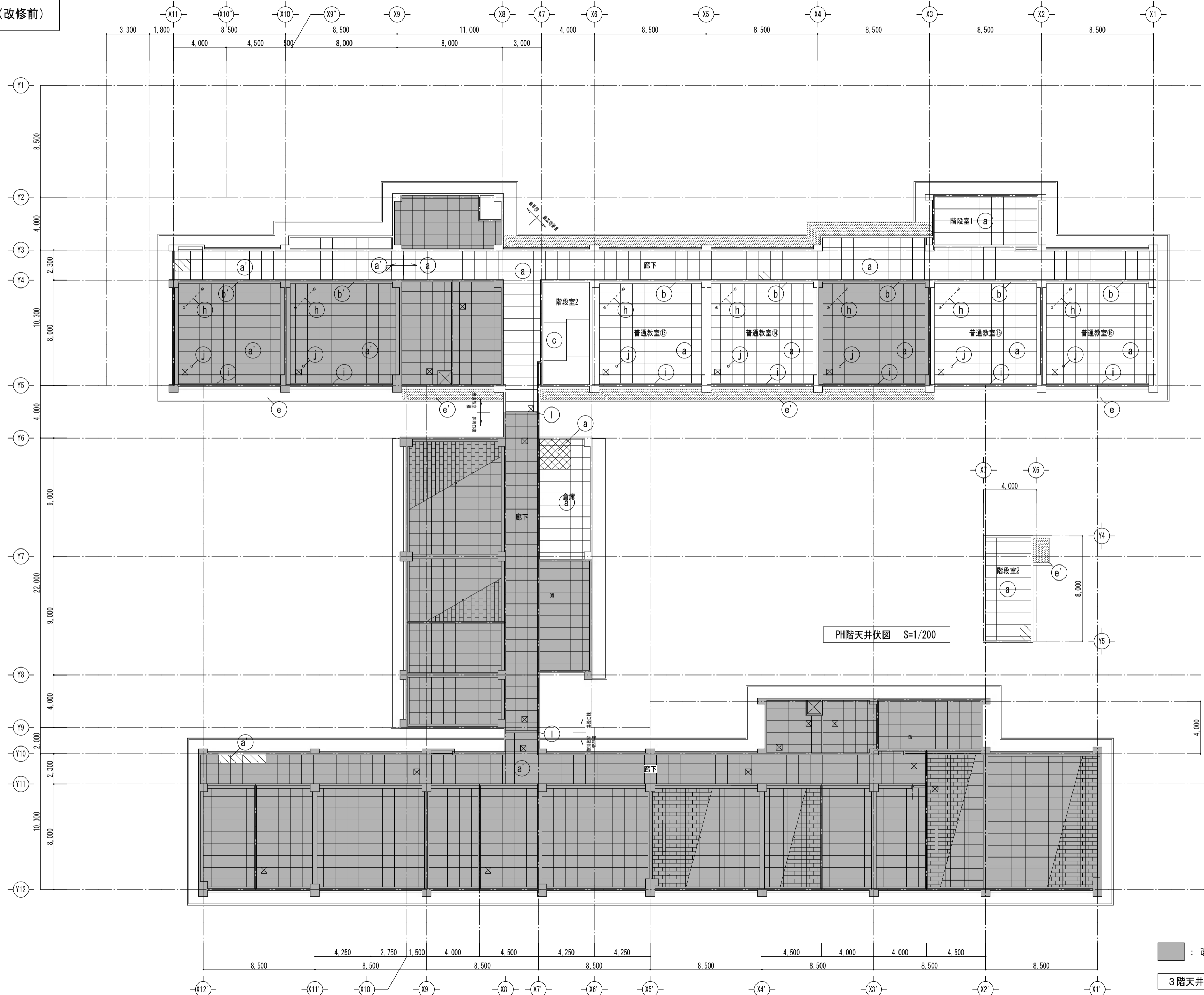


凡例	
記号	改修内容
○a	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装
○a'	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 (※) アスベスト含有 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 (※) アスベスト含有
○b	下地調整の上、EP塗装
○b'	下地調整の上、EP塗装
○c	下地調整の上、EP塗装
○d	下地調整の上、EP塗装
○e	高圧水洗 (30~50MPa) の上、下地調整 (C-1) の上、外装薄塗材E塗替え
○e'	下地調整 (C-2) の上、外装薄塗材E塗替え
○f	高圧水洗・下地調整の上、複層塗材E (フッ素仕上) 塗替え
○h	-
○i	-
○j	-
○k	-
○l	-
○m	-
○n	PB t=9.5目透し張り EP塗装 (仕上のみ) 【新設】
○o	化粧PB t=9.5 (LGS下地) 【新設】
⊠	天井点検口 アルミ枠 450角 【既設のまま】
⊡	天井点検口 アルミ枠 450角 【新設】

■ : 改修対象外を示す

2階天井伏図 S=1/200

校舎 3階天井伏図 (改修前)



凡例	
記号	改修内容
a	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 【部撤去】 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 【部撤去】
a'	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 (※) アスベスト含有 【部撤去】 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 (※) アスベスト含有 【部撤去】
b	(梁下端) PB t=9目透し張り EP塗装
b'	(梁下端) PB t=9目透し張り EP塗装 (※)
c	(段裏)合板型枠コンクリート打放し ヒル石吹付
d	モルタル刷毛引仕上
e	合板型枠コンクリート打放しの上、 アクリル系リシン吹付
e'	合板型枠コンクリート打放しの上、 アクリル系リシン吹付 (※) 【撤去】
f	(梁下端)モルタル刷毛引の上、 アクリル系リシン吹付 目地切
h	地固掛パイプ 【既設のまま】
i	カーテンBOX 【既設のまま】
j	OHPスクリーンBOX取付用ボルト 【既設のまま】
k	PB t=9目透し張りの上、 岩綿吸音板 t=9張り (※) 【撤去】
l	EXP-J金物 【既設のまま】
m	PB t=9目透し張り EP塗装 (※) 【撤去】
⊠	天井点検口 アルミ枠 450角 【既設のまま】
▨	下地撤去範囲

PH階天井伏図 S=1/200

▨ : 改修対象外を示す

3階天井伏図 S=1/200

(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

田端隆建築設計
三重県知事登録第1-8-01 一般建築士 No.352551 田端 隆也

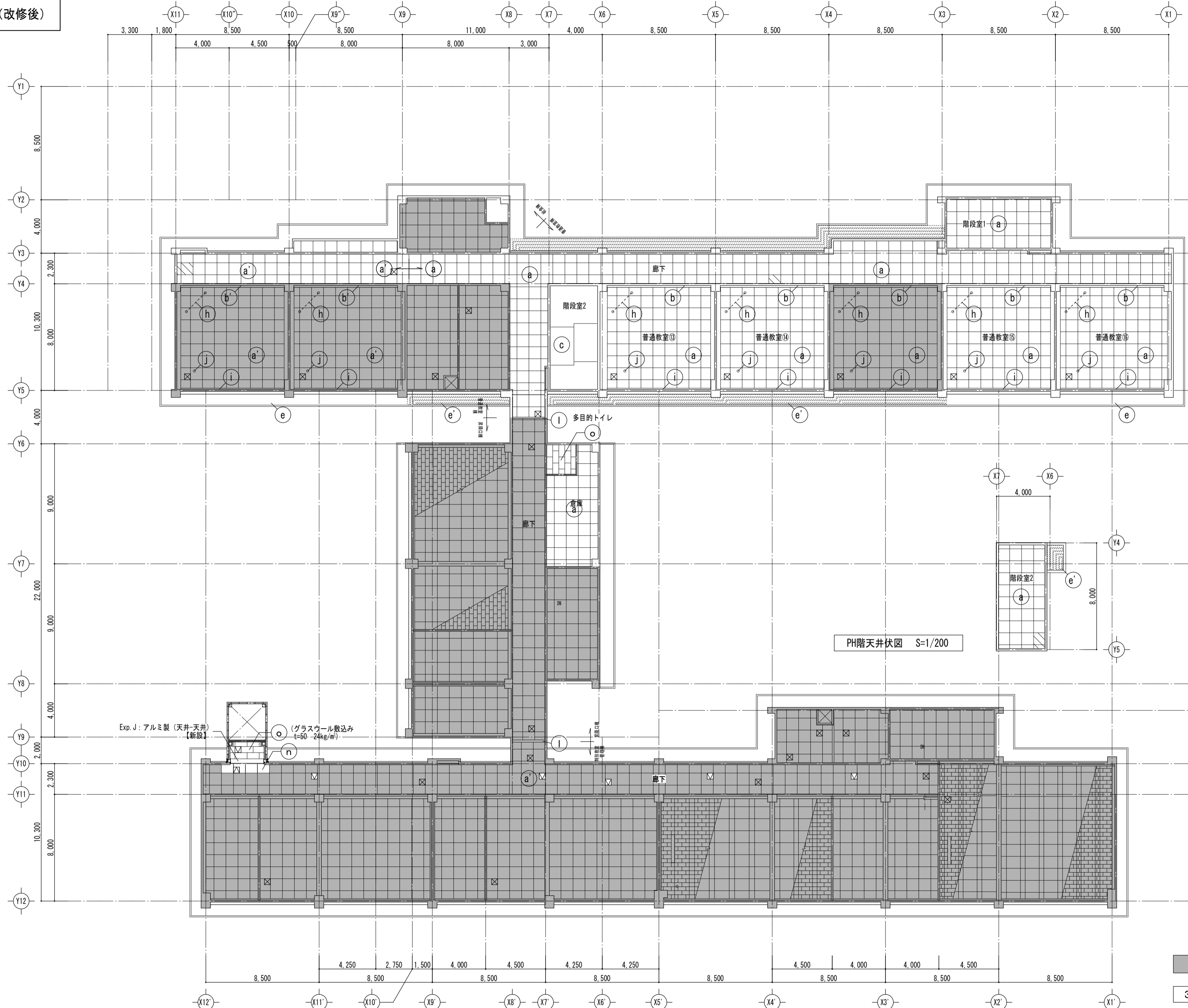
設計代表者 設計担当者
一級建築士 No.352551 田端 隆也
二級建築士 No.352552 田端 隆也
構造士 No.352553 田端 隆也
電気技士 No.352554 田端 隆也
衛生技士 No.352555 田端 隆也

SCALE
A2 1/200
A3 1/280
DATE
R 8. 2

工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事
図面名称 3階天井伏図 (改修前)

A-078
原図: A2

校舎 3階天井伏図 (改修後)

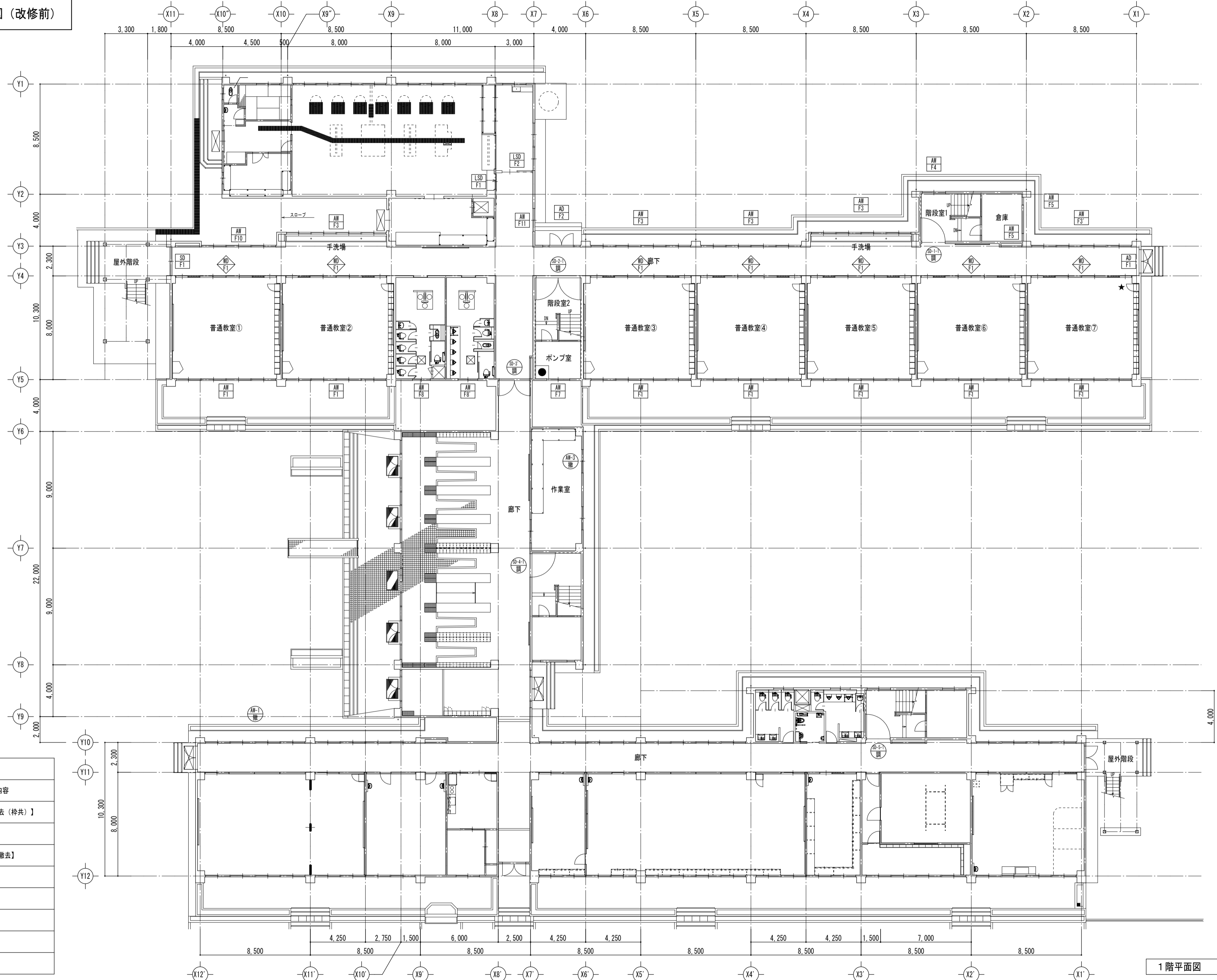


凡例	
記号	改修内容
a	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 【部新設】
a'	(中央)有孔PB t=9目透し張り EP塗装 (※)アスベスト含有 【部新設】 (周囲)PB t=9目透し張り EP塗装 (※)アスベスト含有 【部新設】
b	下地調整の上、EP塗装
b'	下地調整の上、EP塗装
c	下地調整の上、EP塗装
d	下地調整の上、EP塗装
e	高圧水洗 (30~50MPa) の上、下地調整 (C-1) の上、外装薄塗材E塗替え
e'	下地調整 (C-2) の上、外装薄塗材E塗替え
f	高圧水洗・下地調整の上、複層塗材E (フッ素仕上) 塗替え
h	-
i	-
j	-
k	-
l	-
m	-
n	PB t=9.5目透し張り EP塗装 (仕上のみ) 【新設】
o	化粧PB t=9.5 (LGS下地) 【新設】
⊗	天井点検口 アルミ枠 450角 【既設のまま】
⊠	天井点検口 アルミ枠 450角 【新設】

PH階天井伏図 S=1/200

■ : 改修対象外を示す
3階天井伏図 S=1/200

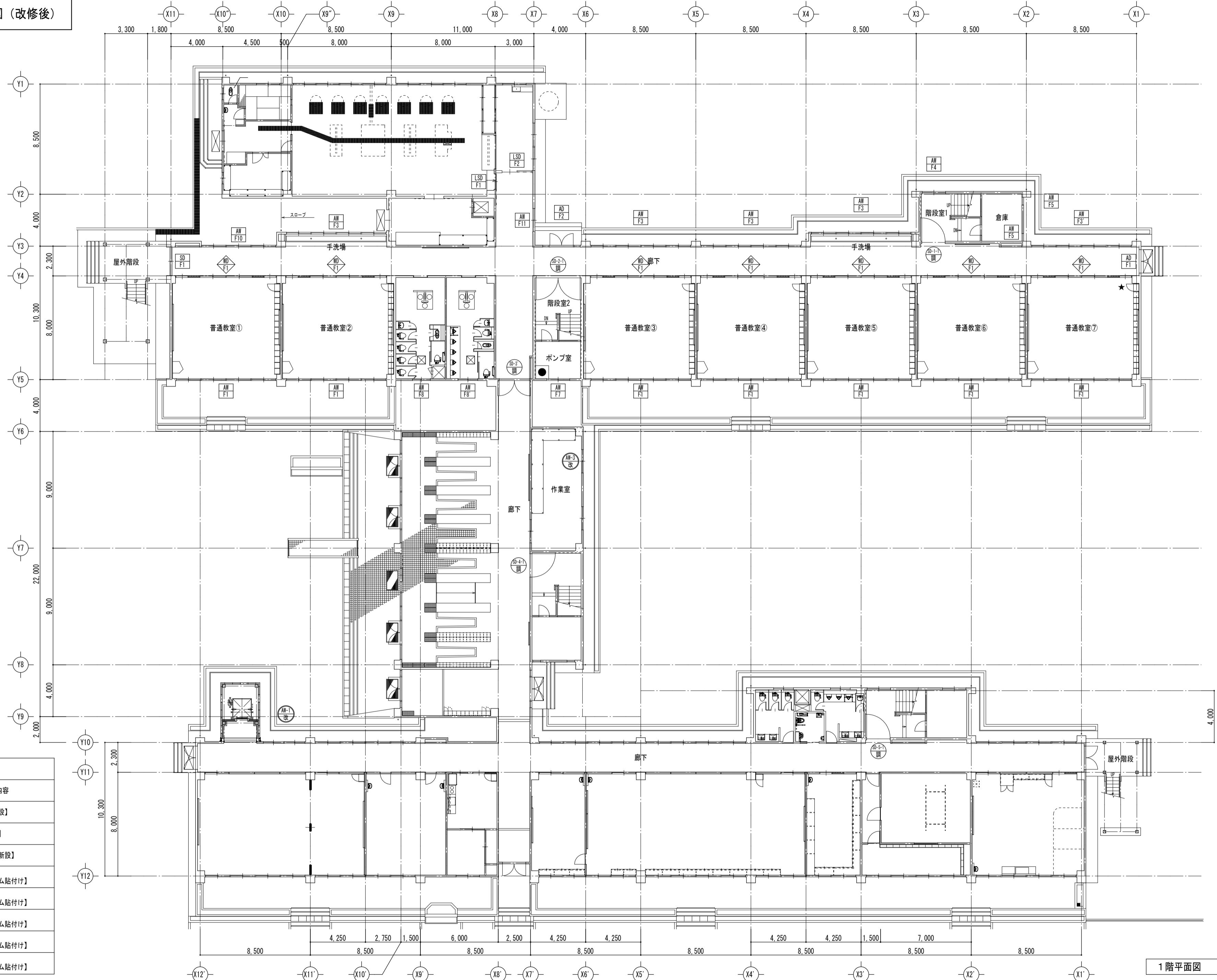
校舎 1階建具符号図 (改修前)



凡例	
記号	改修内容
	アルミサッシ【撤去(枠共)】
	木製建具【撤去】
	鋼製戸【調整器等撤去】
	鋼製戸
	軽量鋼製戸
	アルミ戸
	アルミサッシ
	木製建具

1階平面図 S=1/200

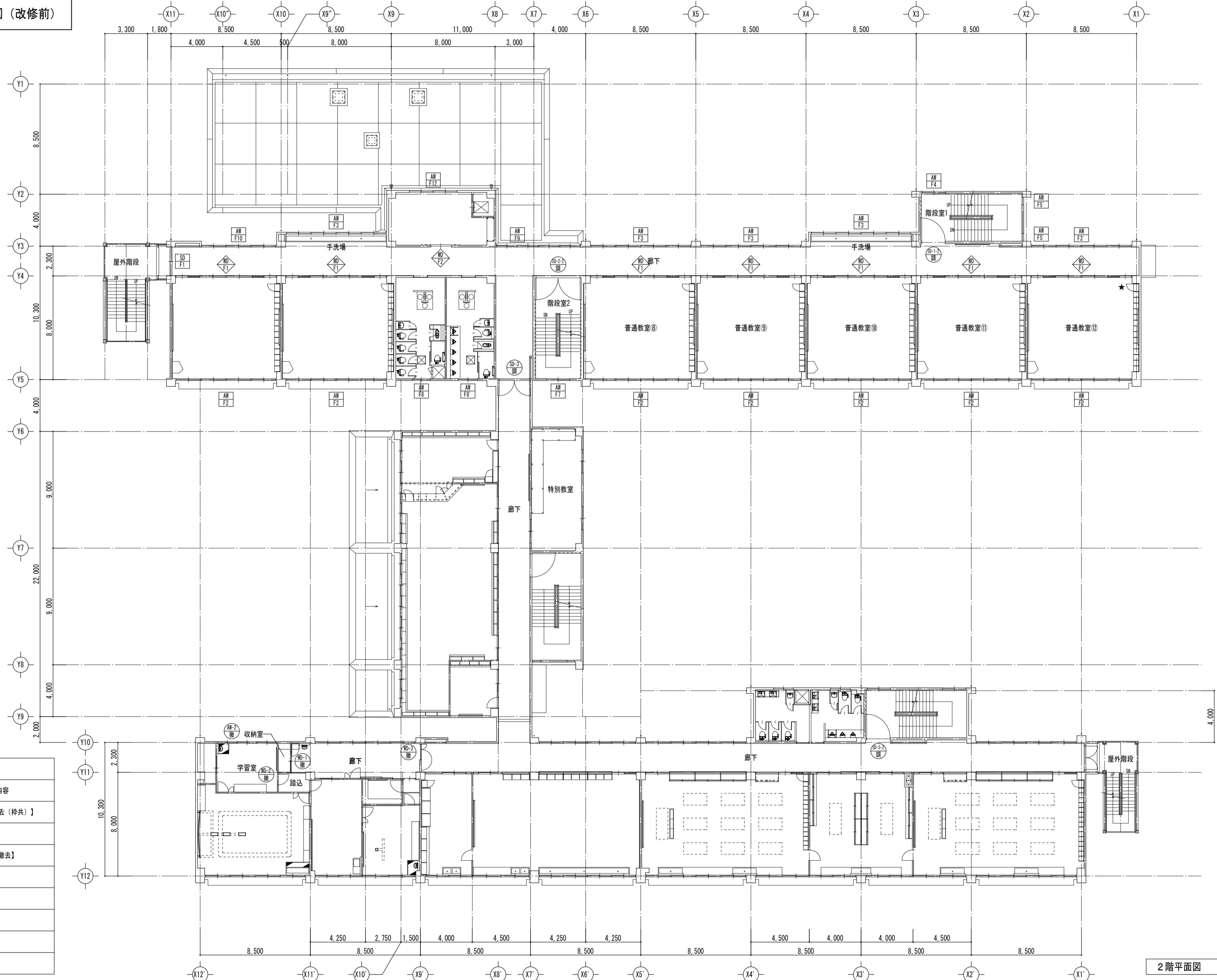
校舎 1階建具符号図 (改修後)



凡例	
記号	改修内容
	アルミサッシ【新設】
	軽量鋼製戸【新設】
	鋼製戸【調整器等新設】
	鋼製戸【飛散防止フィルム貼付け】
	軽量鋼製戸【飛散防止フィルム貼付け】
	アルミ戸【飛散防止フィルム貼付け】
	アルミサッシ【飛散防止フィルム貼付け】
	木製建具【飛散防止フィルム貼付け】

1階平面図 S=1/200

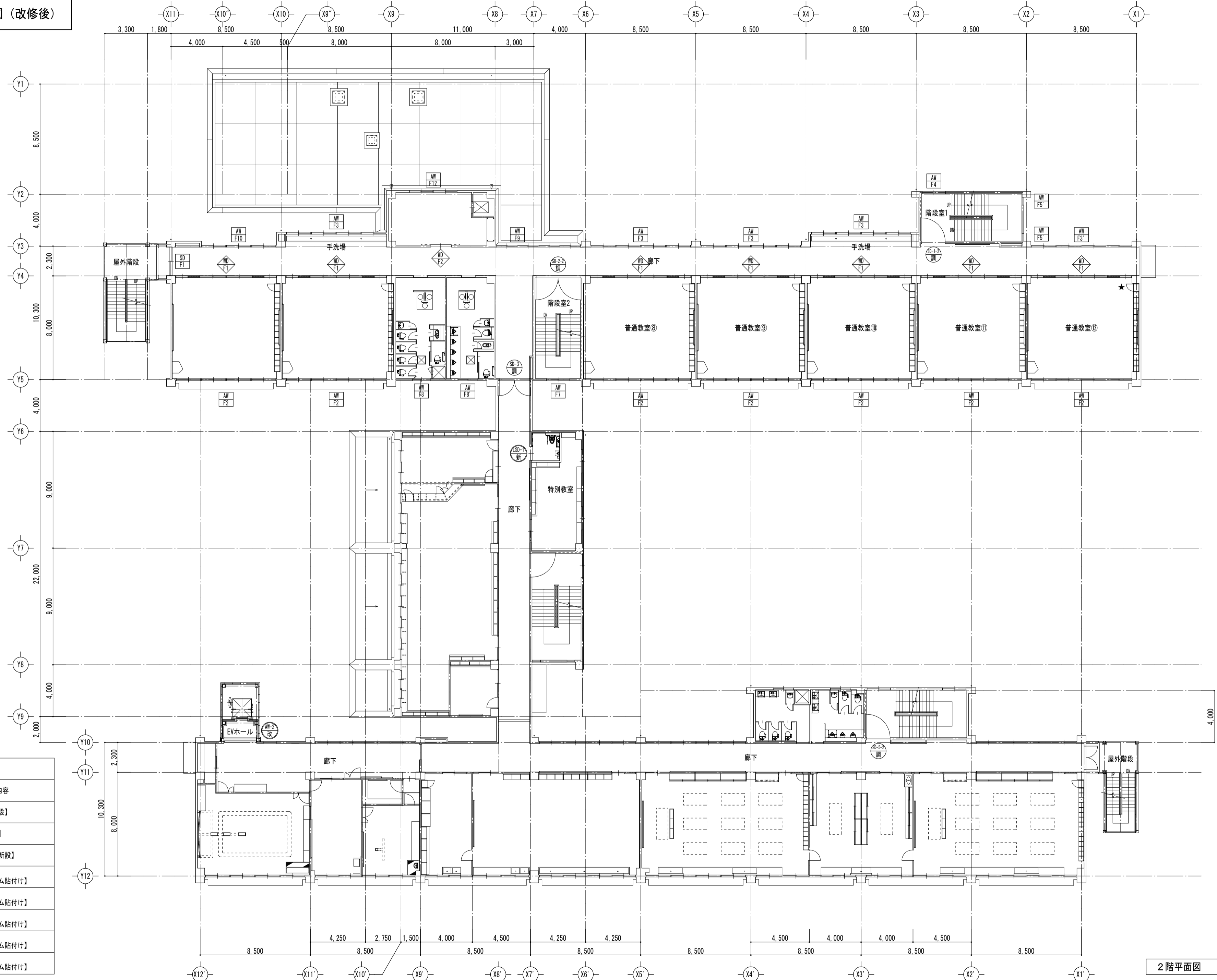
校舎 2階建具符号図 (改修前)



凡例	
記号	改修内容
	アルミサッシ【撤去(枠共)】
	木製建具【撤去】
	鋼製戸【調整器等撤去】
	鋼製戸
	軽量鋼製戸
	アルミ戸
	アルミサッシ
	木製建具

2階平面図 S=1/200

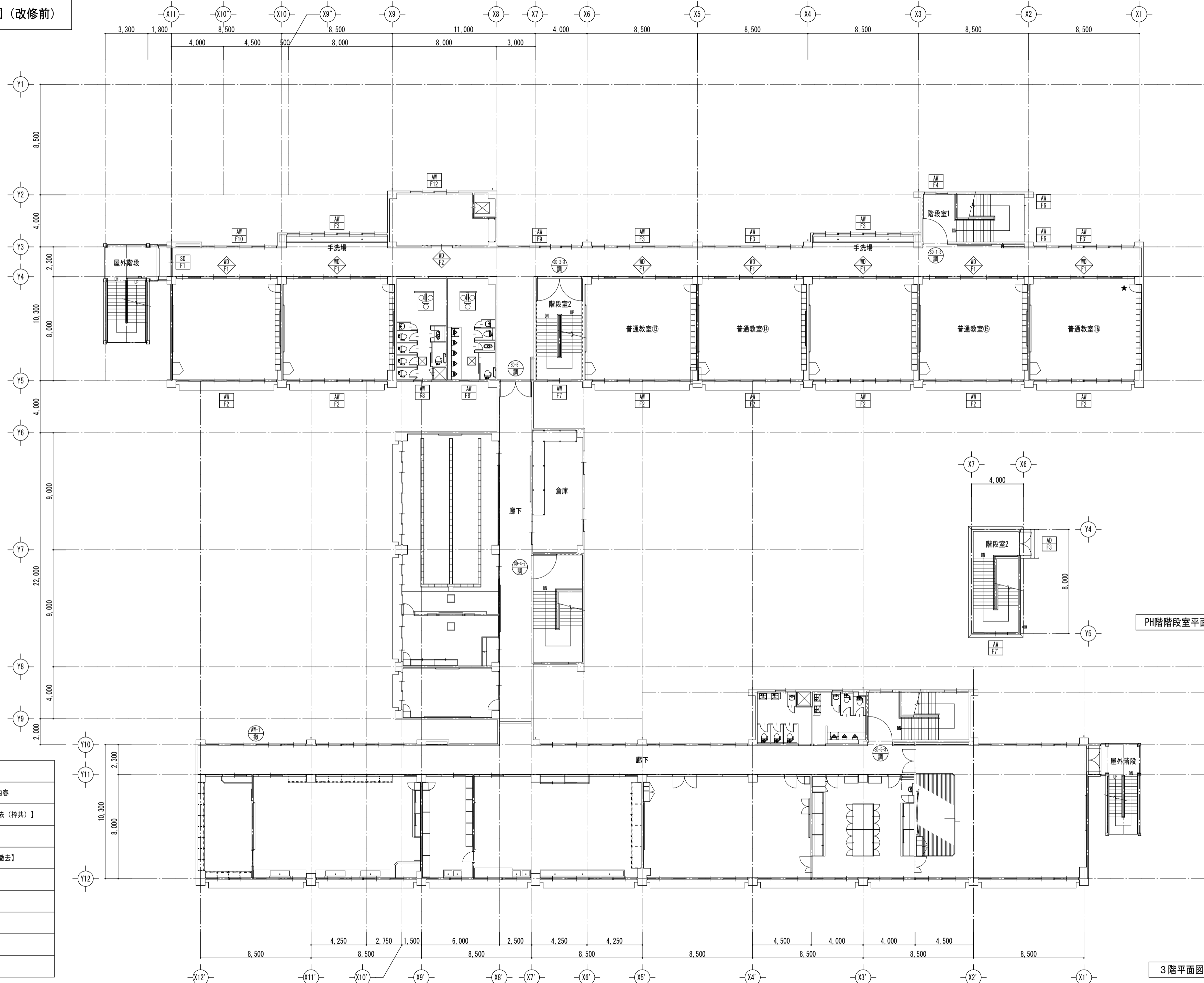
校舎 2階建具符号図 (改修後)



凡例	
記号	改修内容
	アルミサッシ【新設】
	軽量鋼製戸【新設】
	鋼製戸【調整器等新設】
	鋼製戸【飛散防止フィルム貼付け】
	軽量鋼製戸【飛散防止フィルム貼付け】
	アルミ戸【飛散防止フィルム貼付け】
	アルミサッシ【飛散防止フィルム貼付け】
	木製建具【飛散防止フィルム貼付け】

2階平面図 S=1/200

校舎 3階建具符号図 (改修前)



PH階段室平面図 S=1/200

3階平面図 S=1/200

凡例	
記号	改修内容
	アルミサッシ【撤去(枠共)】
	木製建具【撤去】
	鋼製戸【調整器等撤去】
	鋼製戸
	軽量鋼製戸
	アルミ戸
	アルミサッシ
	木製建具

田端隆建築設計 (株)

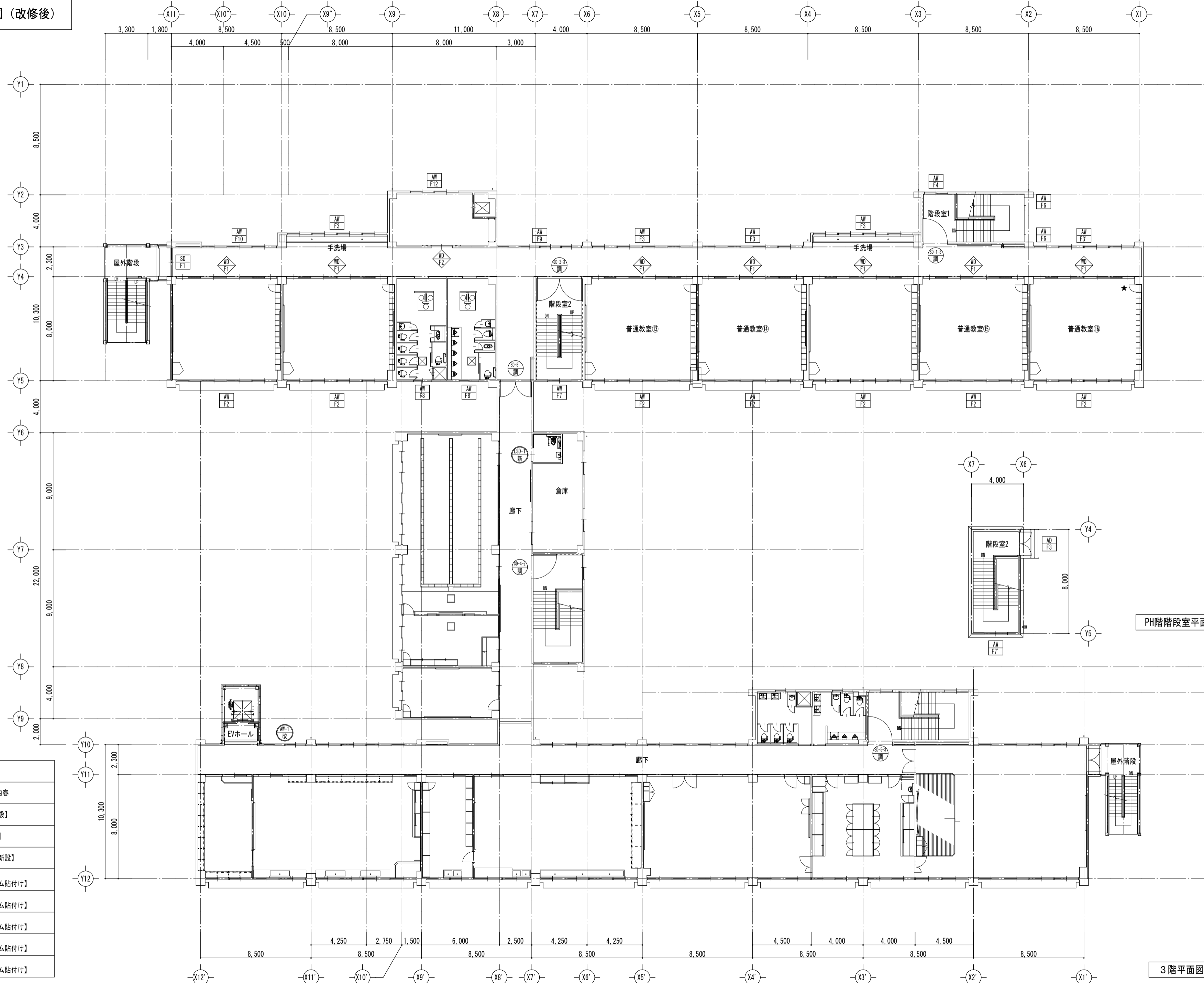
設計代表者 田端隆
 一級建築士 No.352551
 田端隆也

設計担当者 田端隆
 一級建築士 No.352551
 田端隆也

SCALE
 A2 1/200
 A3 1/280
 DATE
 R 8 . 2

工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事
 図面名称 3階・PH階建具符号図 (改修前)

A-084
 原図: A2



PH階段室平面図 S=1/200

3階平面図 S=1/200

記号	改修内容
	アルミサッシ【新設】
	軽量鋼製戸【新設】
	鋼製戸【調整器等新設】
	鋼製戸【飛散防止フィルム貼付け】
	軽量鋼製戸【飛散防止フィルム貼付け】
	アルミ戸【飛散防止フィルム貼付け】
	アルミサッシ【飛散防止フィルム貼付け】
	木製建具【飛散防止フィルム貼付け】

記号	数量	AN-1 撤去 (枠共)	2ヶ所	AN-1 改	2ヶ所	AN-2 撤去 (枠共)	1ヶ所	AN-2 改	1ヶ所	
図										
場所	1・3階 廊下 (特別教室様)		1・3階 廊下 (特別教室様)		2階 学習室 (特別教室様)		2階 廊下 (特別教室様)			
形式	見込	引違いサッシ	70	引違いサッシ	70	引違いサッシ	70	FIXサッシ	70	
仕上	材質	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	
硝子	下端	透明ガラス t=5	FL+1,200	強化ガラス t=5	FL+1,200	透明ガラス t=5	FL+1,200	強化ガラス t=5	FL+1,200	
付属金物	クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式			
備考	-									
記号	数量	AN-3 撤去 (枠共)	1ヶ所	AN-3 改	1ヶ所					
図										
▼	カッターライン									
場所	1階 作業室		1階 作業室							
形式	見込	引違いサッシ	70	両開きサッシ	70					
仕上	材質	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ					
硝子	下端	透明ガラス t=5	FL+1,200	上部: 強化ガラス t=5 下部: 強化ガラス t=5	FL±0					
付属金物	クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		レバーハンドル、シリンダー錠、フランス落し、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式							
備考	-									
記号	数量	AN-F1	7ヶ所	AN-F2	14ヶ所	AN-F3	AN-F3'	AN-F3: 12ヶ所	AN-F3': 3ヶ所	
図										
場所	1階 普通教室		2・3階 普通教室		1・2・3階 廊下					
形式	見込	上部: 引違いサッシ 下部: 引違いサッシ、引違い掃出しサッシ	70	上部: 引違いサッシ 下部: 引違いサッシ	70	引違いサッシ	70			
仕上	材質	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ			
硝子	下端	上部: すりガラス t=3 下部: 透明ガラス t=5、ハッチング部: 網入りガラス t=6.8	FL±0、FL+710	上部: すりガラス t=3 下部: 透明ガラス t=5	FL+710	透明ガラス t=5	FL+1,200			
付属金物	クレセント、戸草、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式			
備考	-									
記号	数量	AN-F4	3ヶ所	AN-F5	2ヶ所	AN-F6	2ヶ所	AN-F7	3ヶ所、AN-F7': 1ヶ所	
図										
場所	1・2・3階 階段室1		AN-F5: 1階 階段室1 AN-F5: 2階 階段室1		3階 階段室1		AN-F7: 1・2・3階 階段室2 AN-F7: PH階 階段室2		AN-F8: 1・2・3階 女子便所 AN-F8: 1・2・3階 男子便所	
形式	見込	引違いサッシ	70	FIXサッシ	70	FIXサッシ	70	引違いサッシ	70	
仕上	材質	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	
硝子	下端	透明ガラス t=5	FL+1,200	AN-F5: 網入りガラス t=6.8 AN-F5: 透明ガラス t=5	AN-F5: FL+460 AN-F5: FL+2,015	透明ガラス t=5	FL+1,985	AN-F7: 1階 網入りガラス t=6.8 2・3階 透明ガラス t=5 AN-F7: 透明ガラス t=5	AN-F7: FL+150 AN-F7: FL+1,590	AN-F8・AN-F8': 型強化ガラス t=4 AN-F8・AN-F8': FL+1,140
付属金物	クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		アルミ顔縁 (2Fのみ)、アルミ水切、付属金物一式		アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁 (AN-F7のみ)、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式	
備考	-									
記号	数量	AN-F8	3ヶ所、AN-F8': 3ヶ所	AN-F9	2ヶ所					
図										
場所	2・3階 廊下		2・3階 廊下							
形式	見込	引違いサッシ	70	引違いサッシ	70					
仕上	材質	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ					
硝子	下端	透明ガラス t=5	FL+1,200	透明ガラス t=5	FL+1,200					
付属金物	クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式							
備考	-									
<p>・建具寸法は現場寸法に合わせてください。 ・サッシクリーニングを行うこと。 ・ガラスフィルムについては、JIS A 5759 (飛散防止) の基準を満たしている製品を使用すること。</p>										
						SCALE A2: 1/100 A3: 1/140 DATE R 8. 2		工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事 図面名称 建具表① (改修前・後)		A-086 原図: A2

記号	数量	AW F10	3ヶ所	AW F11	1ヶ所	AW F12	2ヶ所	AD F1	1ヶ所	AD F2	1ヶ所	AD F3	1ヶ所
写真													
場所		1・2・3階 廊下		1階 廊下		2・3階 配種室		1階 廊下		1階 廊下		PH階 階段室2	
形式	見込	引違いサッシ	70	引違いサッシ	70	引違いサッシ	70	上部・袖部:FIXサッシ 下部:両開きアルミ戸	70	上部・袖部:FIXサッシ 下部:両開きアルミ戸	70	両開きアルミ戸	70
仕上	材質	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ	シルバー	アルミ
硝子	下端	透明ガラス t=5	FL+1,200	透明ガラス t=5	FL+1,200	透明ガラス t=5	FL+1,200	上部:透明ガラス t=5 下部:網入りガラス t=6.8	FL±0	透明ガラス t=5 網入りガラス t=6.8	FL±0	網入りガラス t=6.8	FL±0
付属金物		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		クレセント、アルミ顔縁、アルミ水切、付属金物一式		丁番、ドアチェック、フランス落し、握り玉付シリンダー錠、アルミ三方枠、アルミ水切 付属金物一式		フロアヒンジ(100°全開)、握り玉付シリンダー錠、フランス落し、アルミ三方枠 アルミ水切、付属金物一式		丁番、握り玉付シリンダー錠、フランス落し、ドアチェック、アルミ水切、付属金物一式	
備考		-		-		-		-		-		-	
記号	数量	SD F1	3ヶ所	SD-1-1 SD-1-2 SD-1-3	3ヶ所	SD-2 SD-3	1ヶ所	SD-2-2 SD-2-3	2ヶ所	SD-3 SD-3-1 SD-3-2	2ヶ所	SD-4-1 SD-4-2	1ヶ所
写真		改修(下地調整の上、EP塗替え)(内外・枠共)		改修(開閉速度の調整) (下地調整の上、EP-G塗替え(枠共・表面のみ)) SD-1-1 SD-1-2 SD-1-3		撤去(フロアヒンジ(ハツリ工事共)) 改修(フロアヒンジ) (下地調整の上、EP-G塗替え(枠共・表面のみ))		撤去(フロアヒンジ(ハツリ工事共)) 改修(建入れ調整、フロアヒンジ) (下地調整の上、EP-G塗替え(枠共・表面のみ))		撤去(SD-3: 扉位置調整器) 改修(SD-3: 扉位置調整器) (SD-3: SD-3-1: 下地調整の上、EP-G塗替え(枠共・表面のみ))		撤去(フロアヒンジ(ハツリ工事共)) 改修(建入れ調整、フロアヒンジ)	
場所		1・2・3階 廊下		SD-1-1:1階 階段室1 SD-1-2:2階 階段室1 SD-1-3:3階 階段室1		1階 階段室2		SD-2-2:2階 階段室2 SD-2-3:3階 階段室2		SD-3:2階 廊下 SD-3-1:1・3階 廊下		SD-4-1:1階 階段室(昇降口棟)	
形式	見込	上部:FIXサッシ 下部:引違いスチール戸	100	片開きスチール防火戸	100	両開きスチール防火戸	100	両開きスチール防火戸	100	両開きスチール防火戸	100	片開きスチール防火戸	100
仕上	材質	OP塗装	スチール	OP塗装	スチール	OP塗装	スチール	OP塗装	スチール	OP塗装	スチール	OP塗装	スチール
硝子	下端	上部:透明ガラス t=5 下部:網入りガラス t=6.8	FL±0	-	FL±0	-	FL±0	-	FL±0	-	FL±0	-	FL±0
付属金物		埋込引手、ステンレス番指、付属金物一式		フロアヒンジ(100°全開)、滑車オートヒンジ、ケースハンドル(2箇所)、納まり枠 煙感知器連動(マグホルド・スモレーター)、SUS製番指、SUS製三方枠		フロアヒンジ(100°全開)、滑車オートヒンジ、ケースハンドル(3箇所)、納まり枠 扉位置調整器、煙感知器連動(マグホルド・スモレーター)、SUS製番指、SUS製三方枠		フロアヒンジ(100°全開)、滑車オートヒンジ、ケースハンドル(3箇所)、納まり枠 扉位置調整器、煙感知器連動(マグホルド・スモレーター)、SUS製番指、SUS製三方枠		フロアヒンジ(100°全開)、滑車オートヒンジ、ケースハンドル(3箇所)、納まり枠 扉位置調整器、煙感知器連動(マグホルド・スモレーター)、SUS製番指、SUS製三方枠		フロアヒンジ(100°全開)、滑車オートヒンジ、ケースハンドル(2箇所)、納まり枠 煙感知器連動(マグホルド・スモレーター)、SUS製番指、SUS製三方枠	
備考		-		レリーズ交換(電気設備工事)		レリーズ交換(電気設備工事)		レリーズ交換(電気設備工事)		レリーズ交換(電気設備工事)		レリーズ交換(電気設備工事)	
記号	数量	SD-4 F1	1ヶ所	SD-5-1 SD-5-2	2ヶ所	SD-5-3	1ヶ所	LSD-1 F1	2ヶ所	LSD-2 F1	1ヶ所	LSD-3 F1	1ヶ所
写真		改修(開閉速度の調整)		改修(開閉速度の調整、建入れ調整)		撤去(フロアヒンジ) 改修(建入れ調整、フロアヒンジ)		新設					
場所		SD-4-2:3階 階段室(昇降口棟)		SD-5-1:1階 階段室(特別教室棟) SD-5-2:2階 階段室(特別教室棟)		SD-5-3:3階 階段室(特別教室棟)		2・3階 多目的トイレ		1階 廊下		1階 廊下	
形式	見込	片開きスチール防火戸	100	片開きスチール防火戸	100	片開きスチール防火戸	100	片引き戸	40	片引き戸	40	片引き戸	40
仕上	材質	OP塗装	スチール	OP塗装	スチール	OP塗装	スチール	化粧鋼板 又は 焼付塗装鋼板(枠共)	ペーパーコア	化粧鋼板 又は 焼付塗装鋼板(枠共)	ペーパーコア	化粧鋼板 又は 焼付塗装鋼板(枠共)	ペーパーコア
硝子	下端	-	FL±0	-	FL±0	-	FL±0	型強化ガラス t=4	FL±0	ポリカーボネート板	FL±0	透明ガラス t=5	FL±0
付属金物		フロアヒンジ(100°全開)、滑車オートヒンジ、ケースハンドル(2箇所)、納まり枠 煙感知器連動(マグホルド・スモレーター)、SUS製番指、SUS製三方枠		フロアヒンジ(100°全開)、滑車オートヒンジ、ケースハンドル(2箇所)、納まり枠 煙感知器連動(マグホルド・スモレーター)、SUS製番指、SUS製三方枠		フロアヒンジ(100°全開)、滑車オートヒンジ、ケースハンドル(2箇所)、納まり枠 煙感知器連動(マグホルド・スモレーター)、SUS製番指、SUS製三方枠		SUS引手棒L=600、指詰め防止ゴム、アルミ製山形ガラリ、戸車、表示錠付き大型サムターン、 オートローゼー、付属金物一式		引手、指詰め防止ゴム、戸車、SUS製三方枠、付属金物一式		SUS引手棒L=450、指詰め防止ゴム、戸車、SUS製三方枠、付属金物一式	
備考		レリーズ交換(電気設備工事)		レリーズ交換(電気設備工事)		レリーズ交換(電気設備工事)		-		-		-	
記号	数量	SD-6 F1	1ヶ所	SD-7-1 SD-7-2	1ヶ所	SD-7-3	1ヶ所	SD-8 F1	2ヶ所	SD-9 F1	21ヶ所	SD-10 F1	2ヶ所
写真		撤去(枠共)		撤去(枠共)		撤去(扉、番指) 改修(SUS製床見切り w=50)		撤去(掲示クロス(普通教室①~⑧)、フィルム(普通教室①~⑦)扉2枚・普通教室⑧扉1枚) 改修(掲示クロス(普通教室①~⑧)) (シナ合板:下地調整の上、EP-G塗替え)				改修(すりガラス用遮熱フィルム貼り)	
場所		2階 収納室		2階 学習室		2階 廊下(特別教室棟)		1・2・3階 教室		2・3階 配種室		2・3階 配種室	
形式	見込	引違いフラッシュ戸	40	片開きフラッシュ戸	80	親子開きフラッシュ戸	80	網目ガラス付パーティション	40(網目:33)	引分け戸	40(網目:33)	引分け戸	40(網目:33)
仕上	材質	シナ合板 OP塗装	-	シナ合板 OP塗装	-	シナ合板 OP塗装	-	シナ合板 OP塗装	-	シナ合板 OP塗装	-	シナ合板 OP塗装	-
硝子	下端	-	FL±0	すりガラス t=3(2枚)	FL±0	すりガラス t=3(2枚)	FL±0	透明ガラス t=3	FL+15	すりガラス t=3	FL±0	すりガラス t=3	FL±0
付属金物		埋込引手、ナイロン戸車、付属金物一式		丁番、ドアチェック、グレン錠、付属金物一式		丁番(180°開放)、フランス落し、握り玉付シリンダー錠、アルミ製ガラリ(600x800) 付属金物一式		埋込引手、戸車、SUSレール、差込錠(出入口:差込シリンダー錠)、付属金物一式		埋込引手、戸車、SUSレール、打掛、アルミ製ガラリ(600x200、内部:SUS網貼り)、付属金物一式		埋込引手、戸車、SUSレール、打掛、アルミ製ガラリ(600x200、内部:SUS網貼り)、付属金物一式	
備考		-		-		-		網目材:米ツガ OP塗装 ハッチング部:掲示クロス		-		-	

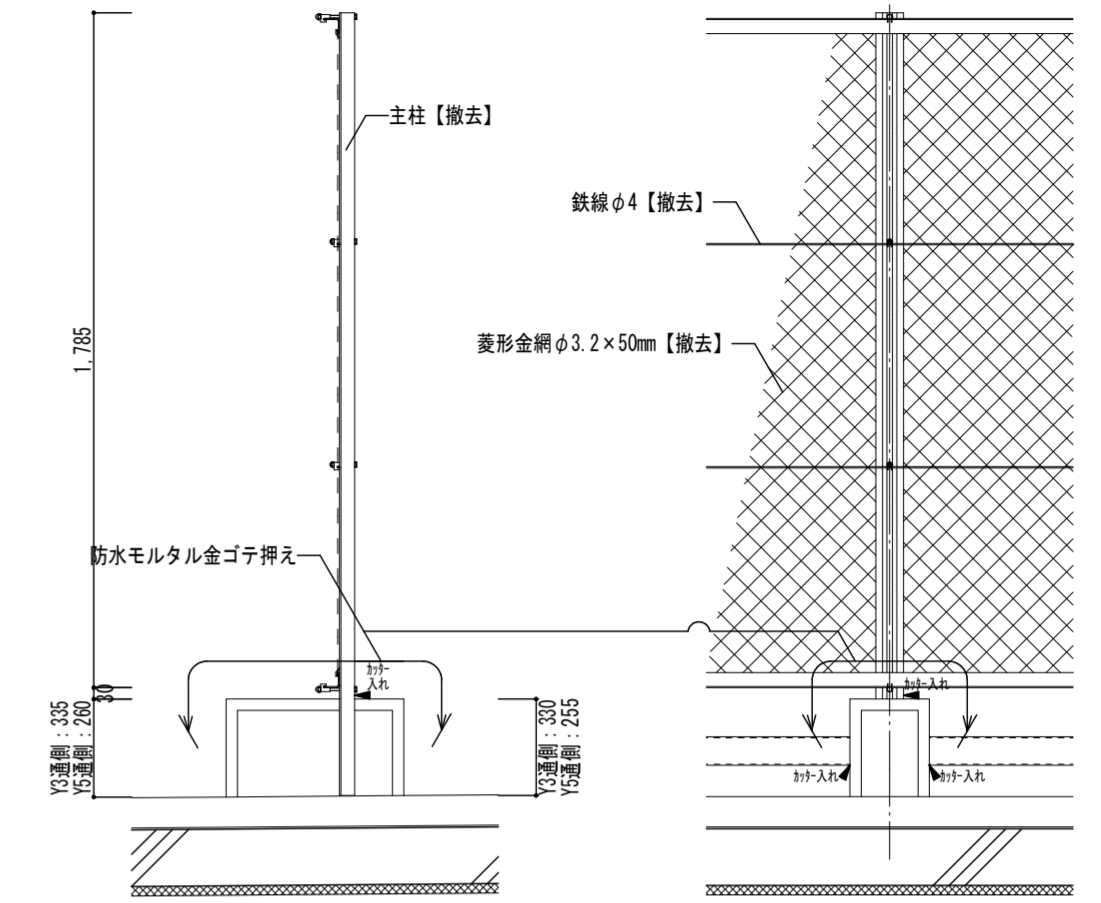
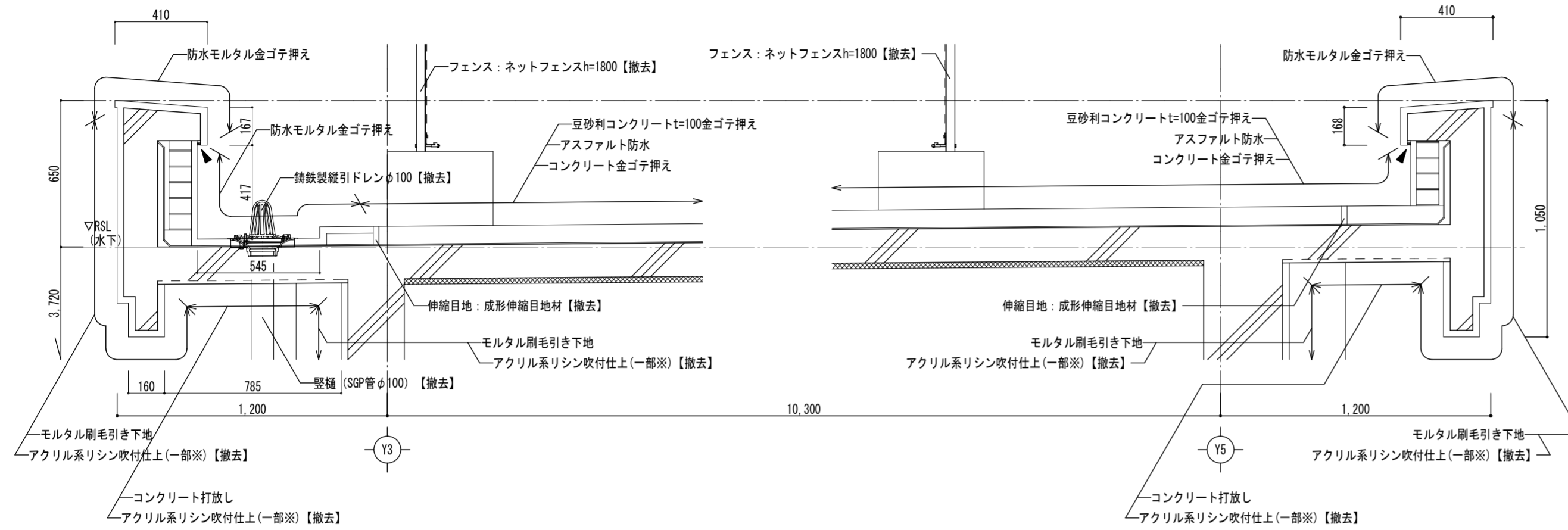
・建具寸法は現場寸法に合わせる。
・サッシクリーニングを行うこと。
・ガラスフィルムについては、JIS A 5759(飛散防止)の基準を満たしている製品を使用すること。

屋上 (改修前)

A断面 S=1/20

屋上 フェンス廻り (改修前)

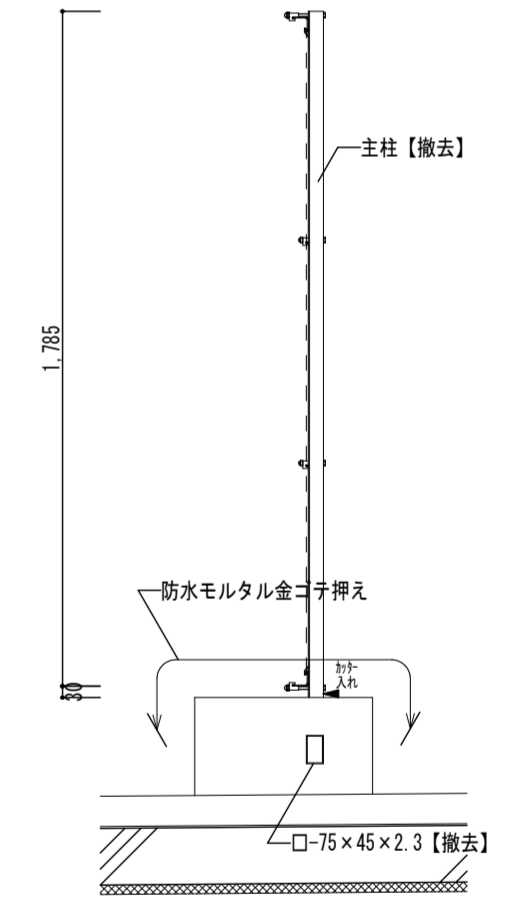
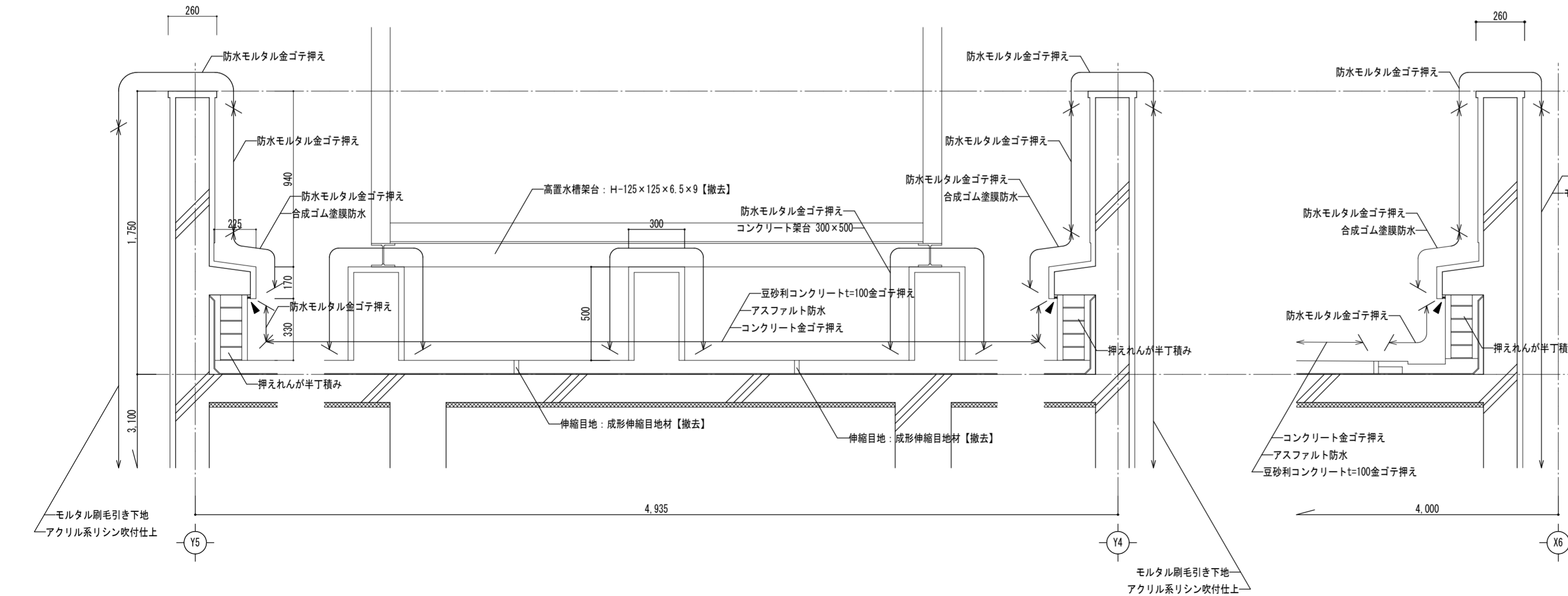
C断面 S=1/20



▼ : 油性コーキング【撤去】

PH 高置水槽廻り (改修前)

B断面 S=1/20



▼ : 油性コーキング【撤去】

・(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

田端建築設計 (株)

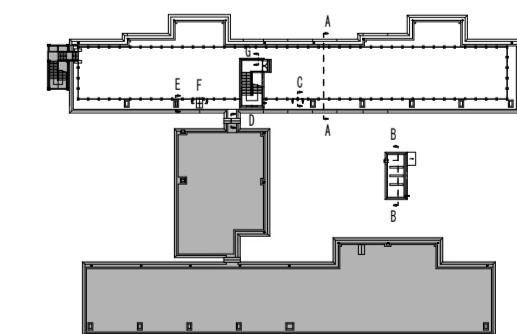
三重県知事登録第1-8-0-1 一級建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者 一級建築士 No.352551 田端 進也
設計担当者 一級建築士 No.352551 田端 進也
構造設計(一部)建築士 No.4044 村上 貴智

SCALE A2 : 1/20
DATE R 8 . 2

工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事
図面名称 防水改修詳細図① (改修前)

A-088
原図: A2

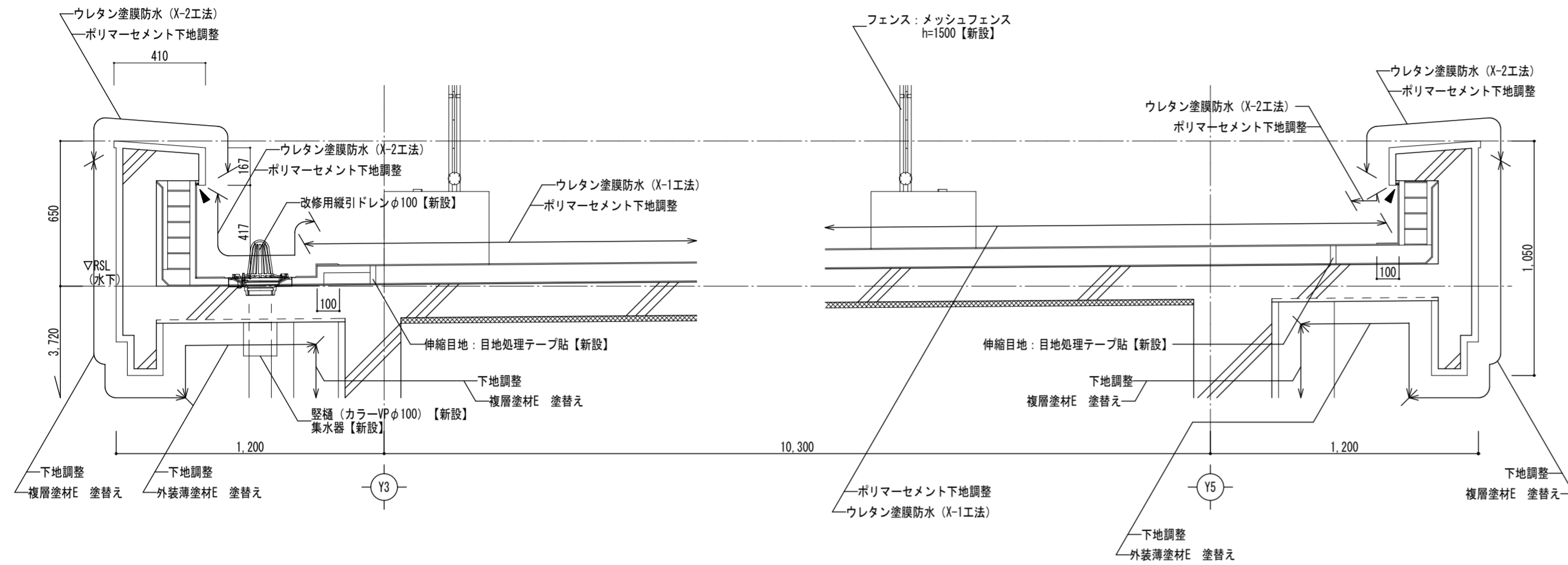


屋上 (改修後)

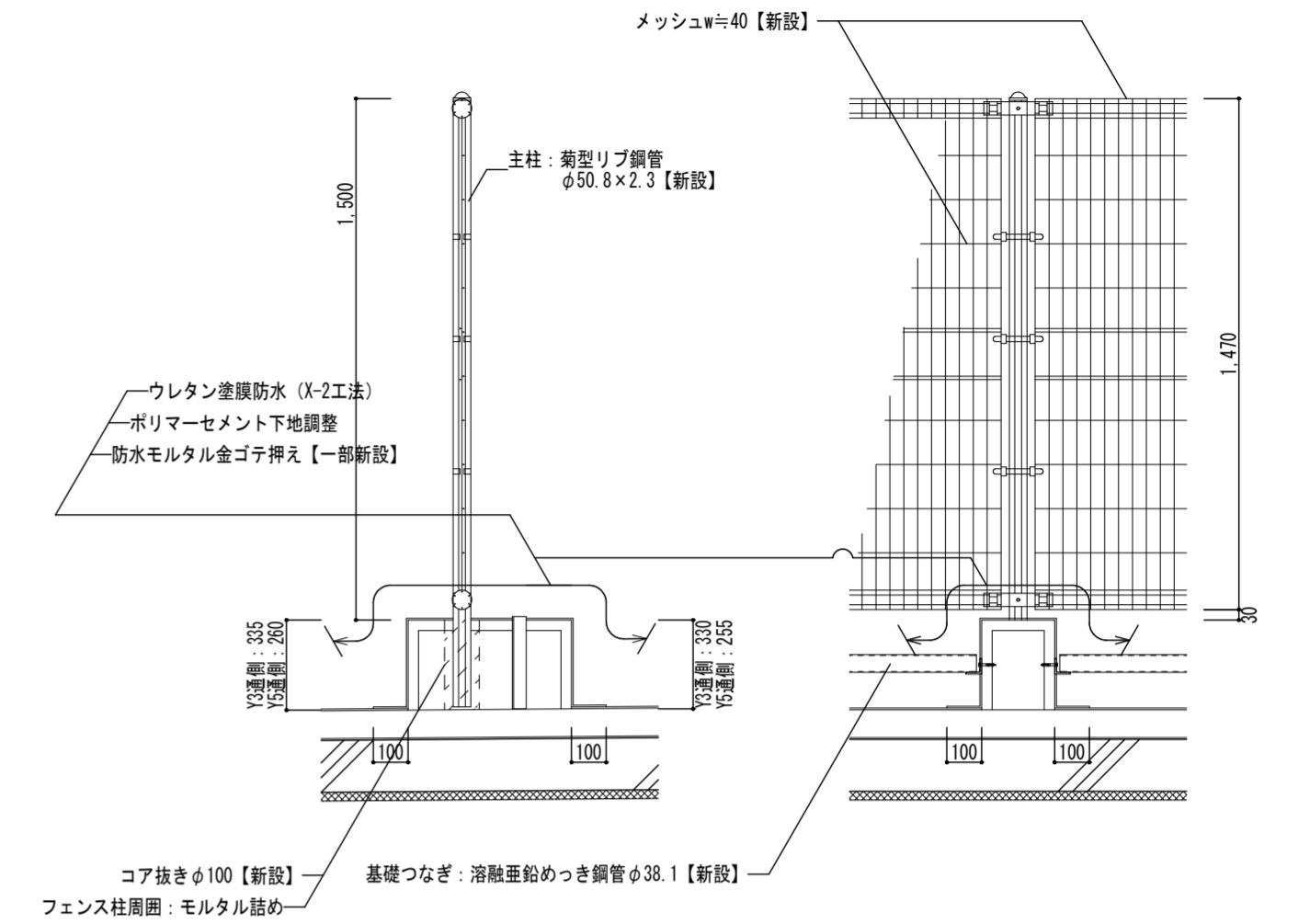
A断面 S=1/20

屋上 フェンス廻り (改修後)

C断面 S=1/20



※ UNフェンス同等品

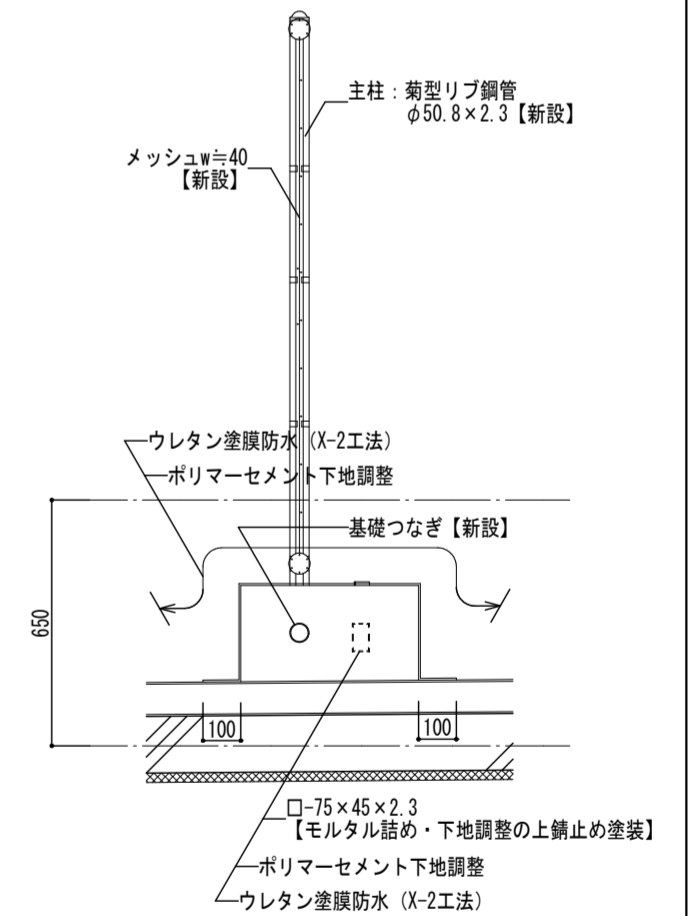
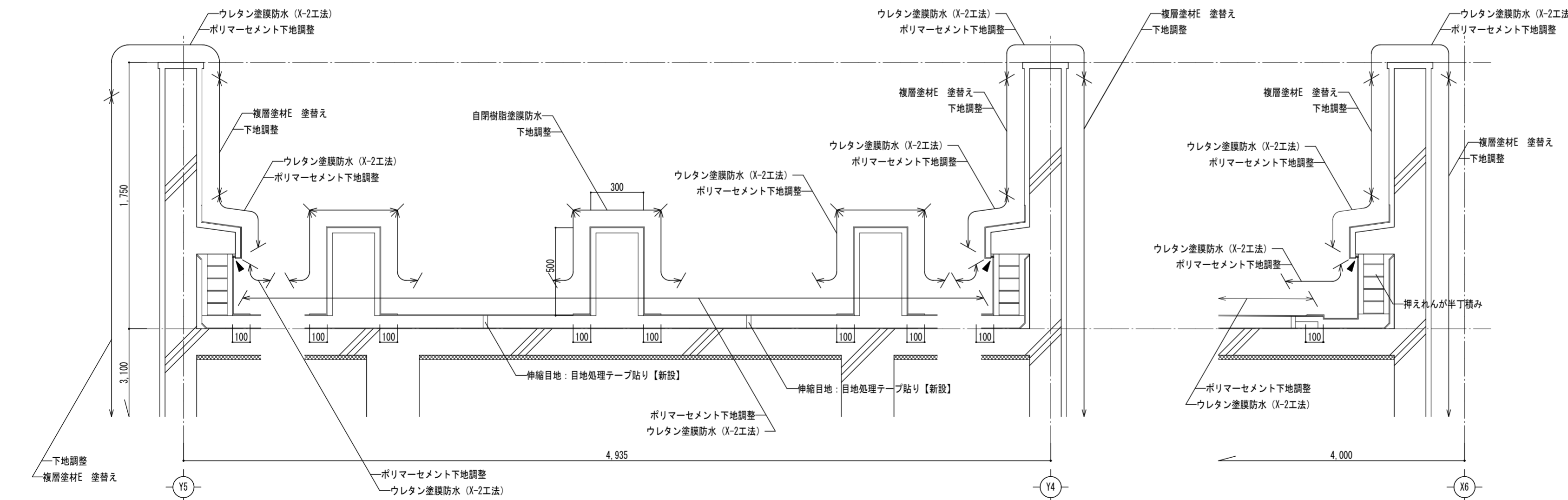


▼ : シーリングPU-2 w=15 【新設】

※ 支柱は、ウレタン塗膜防水h=30塗り上げること

PH 高置水槽廻り (改修後)

B断面 S=1/20



▼ : シーリングPU-2 w=15 【新設】

・ (※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。

田端建築設計 (株)

三重県知事登録第1-8-01 一級建築士 No.352551 田端 達也

設計代表者
一級建築士
No.352551
田端達也

設計担当者
一級建築士
No.352077
横倉健一
No.4644
村上真智

SCALE
A2
A3
DATE
R 8 . 2

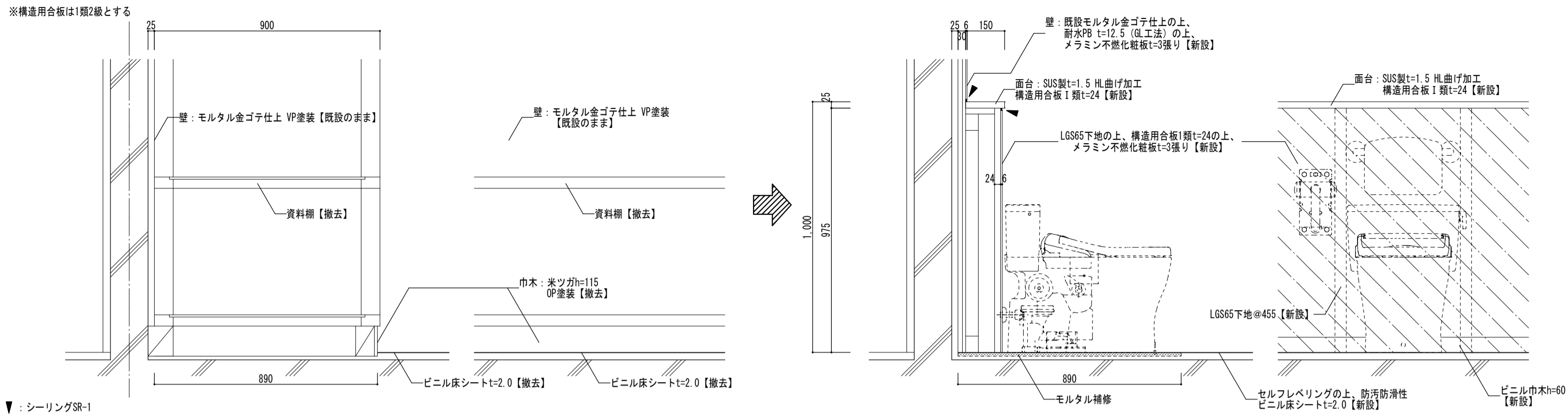
工事名称 津市立南立誠小学校長寿化改修工事
図面名称 防水改修詳細図① (改修後)

A-089
原図: A2

屋上 Exp. J廻り (改修前) D断面 S=1/20	屋上 Exp. J廻り (改修後) D断面 S=1/20	屋上 PS通気口廻り (改修前) F断面 S=1/20	屋上 PS通気口廻り (改修後) F断面 S=1/20
<p>▼ : 油性コーキング【撤去】</p> <p>防水モルタル金ゴテ押え【既設のまま】 SUS製Exp. Jカバーt=3 HL仕上【既設のまま】 コンクリート金ゴテ押え アスファルト防水【既設のまま】 豆砂利コンクリートt=100金ゴテ押え【既設のまま】 エラストイトt=50【既設のまま】</p> <p>改修対象外を示す</p>	<p>▼ : シーリングPU-2 w=15【新設】</p> <p>ウレタン塗膜防水 (X-2工法) ポリマーセメント下地調整 SUS製Exp. Jカバーt=3 HL仕上【既設のまま】 エラストイトt=50【既設のまま】 ポリマーセメント下地調整 ウレタン塗膜防水 (X-1工法)</p> <p>改修対象外を示す</p>	<p>▼ : 油性コーキング【撤去】</p> <p>防水モルタル金ゴテ押え【既設のまま】 1,070 180 170 200 255 200 255 コンクリート金ゴテ押え アスファルト防水【既設のまま】 豆砂利コンクリートt=100金ゴテ押え【既設のまま】 押えれんが半丁積み コンクリート金ゴテ押え アスファルト防水【既設のまま】 豆砂利コンクリートt=100金ゴテ押え【既設のまま】</p>	<p>▼ : シーリングPU-2 w=15【新設】</p> <p>ウレタン塗膜防水 (X-2工法) ポリマーセメント下地調整 1,070 180 170 200 255 200 255 ウレタン塗膜防水 (X-2工法) ポリマーセメント下地調整 押えれんが半丁積み ポリマーセメント下地調整 ウレタン塗膜防水 (X-1工法)</p>
<p>▼ : 油性コーキング【撤去】</p> <p>アクリル系リシン吹付仕上【撤去】 モルタル刷毛引き下地 防水モルタル金ゴテ押え【既設のまま】 合成ゴム塗膜防水【既設のまま】 押えれんが半丁積み 防水モルタル金ゴテ押え【既設のまま】 コンクリート金ゴテ押え アスファルト防水【既設のまま】 豆砂利コンクリートt=100金ゴテ押え【既設のまま】</p> <p>Y4</p>	<p>▼ : シーリングPU-2 w=15【新設】</p> <p>複層塗材E 塗替え 下地調整 ウレタン塗膜防水 (X-2工法) ポリマーセメント下地調整 ポリマーセメント下地調整 ウレタン塗膜防水 (X-1工法)</p> <p>Y4</p>	<p>▼ : 油性コーキング【撤去】</p> <p>煙突カバー【撤去】 アンカー【撤去】 830 1,100 180 300 防水モルタル金ゴテ押え【既設のまま】 防水モルタル金ゴテ押え【既設のまま】 合成ゴム塗膜防水【既設のまま】 防水モルタル金ゴテ押え【既設のまま】 押えれんが半丁積み コンクリート金ゴテ押え アスファルト防水【既設のまま】 豆砂利コンクリートt=100金ゴテ押え【既設のまま】 石綿セメントパイプφ125【既設のまま】</p> <p>Y5</p>	<p>▼ : シーリングPU-2 w=15【新設】</p> <p>PLカバー : SUS製【新設】 L型アングル鋼 下地【新設】 複層塗材E (フッ素仕上) 塗替え 下地調整 ウレタン塗膜防水 (X-2工法) ポリマーセメント下地調整 ポリマーセメント下地調整 ウレタン塗膜防水 (X-1工法)</p> <p>Y5</p>
<p>・(※)印はアスベスト含有のため取扱いに注意すること。</p> <p>設計代表者 設計担当者 一級建築士 No.35251 田端 達也 一級建築士 No.35207 藤原 隆雄 構造設計一級建築士 No.4044 村上 貴智</p> <p>SCALE A2 : 1/20 A3 : 1/28 DATE R 8 . 2</p> <p>工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事 図面名称 防水改修詳細図② (改修前・後)</p> <p>A-090 原図: A2</p>			

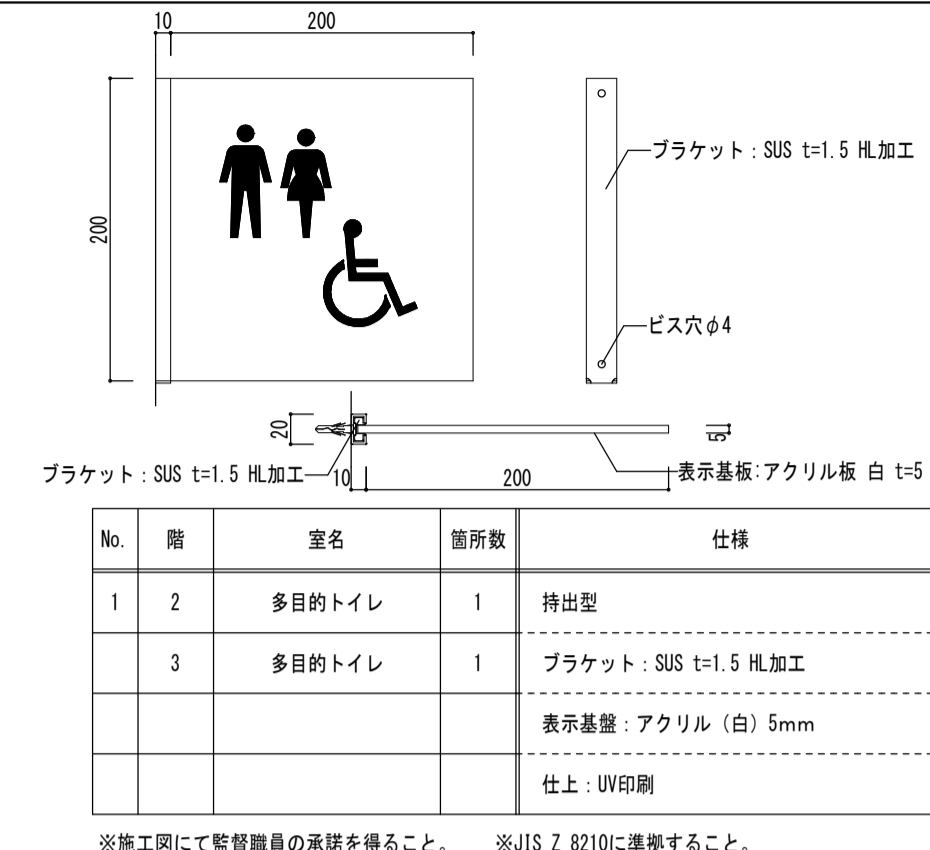
多目的トイレライニング詳細図

S=1/15



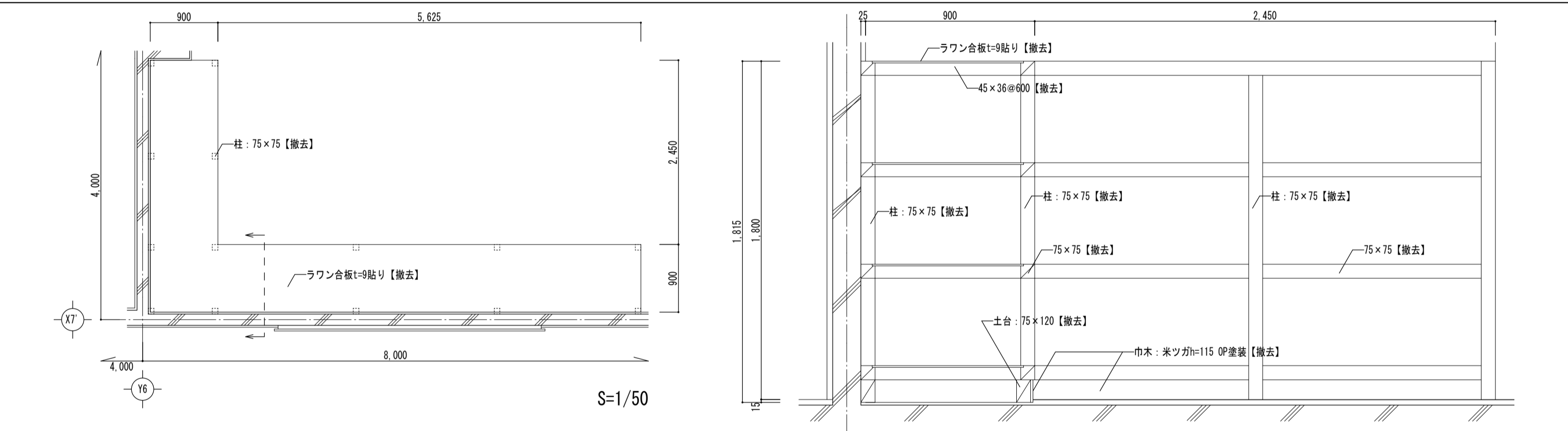
室名札（ピクトサイン）詳細図

S=1/5



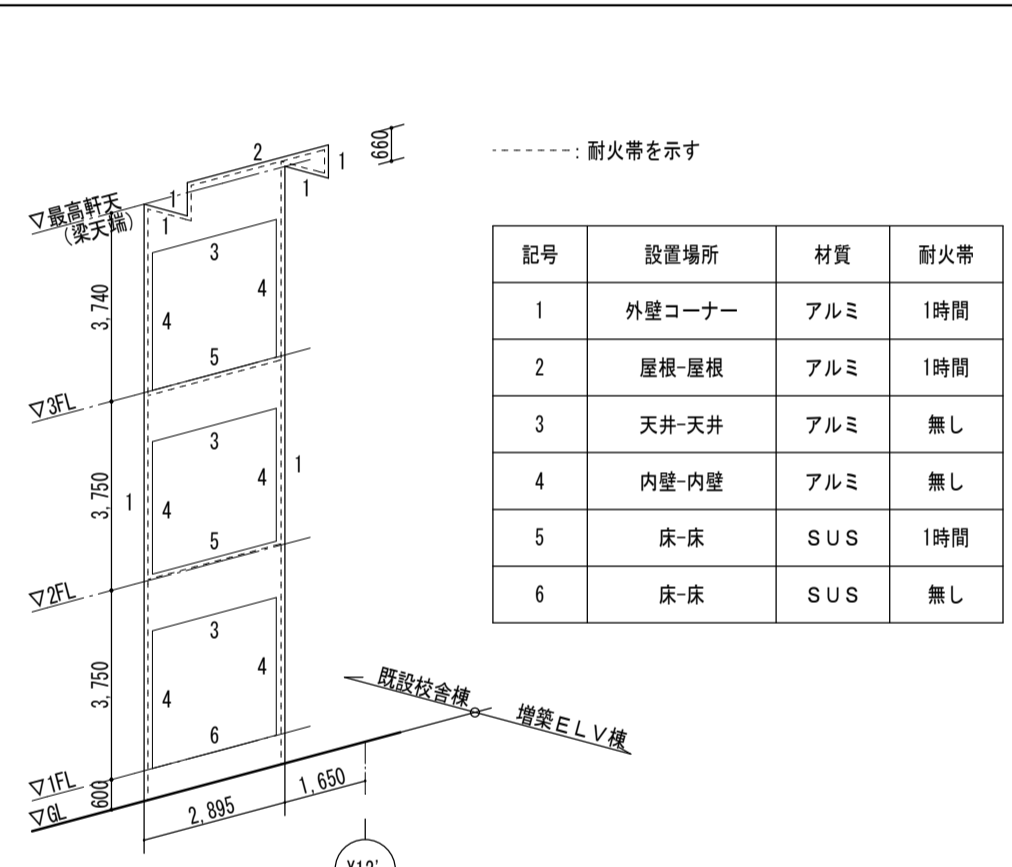
資料棚詳細図（改修前）

S=1/20



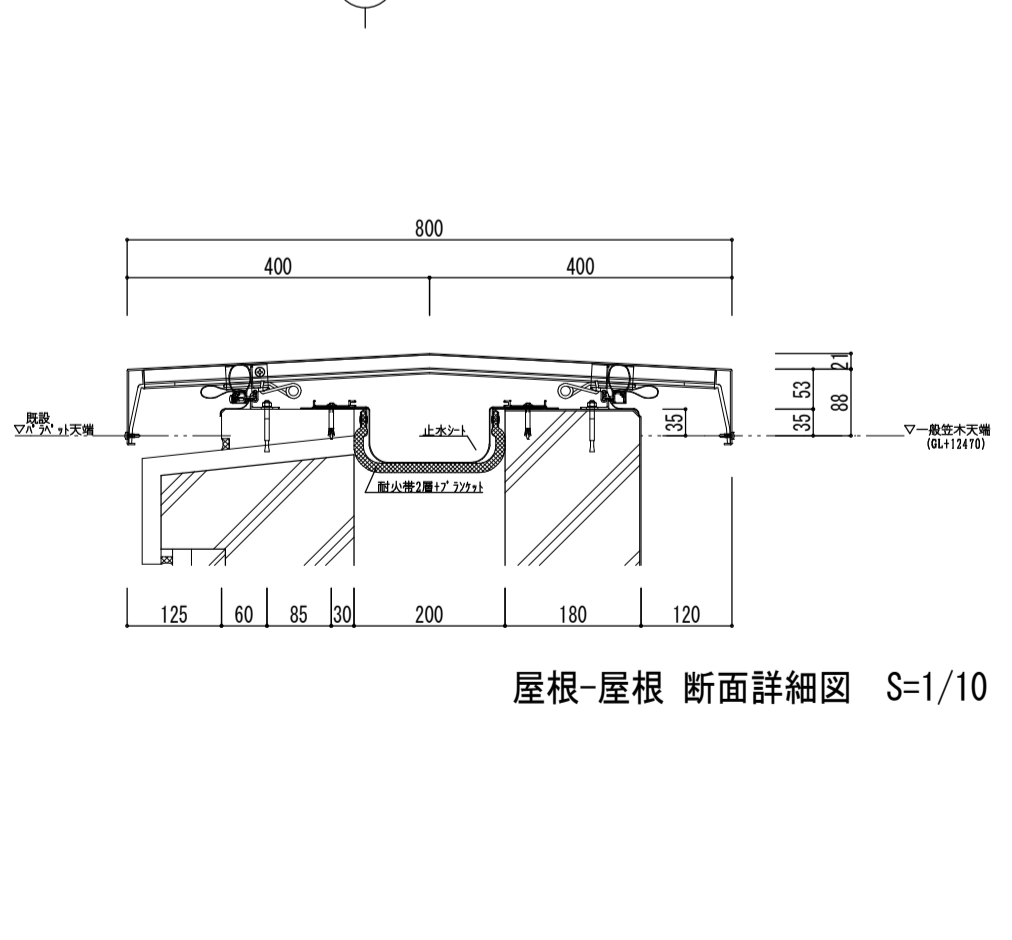
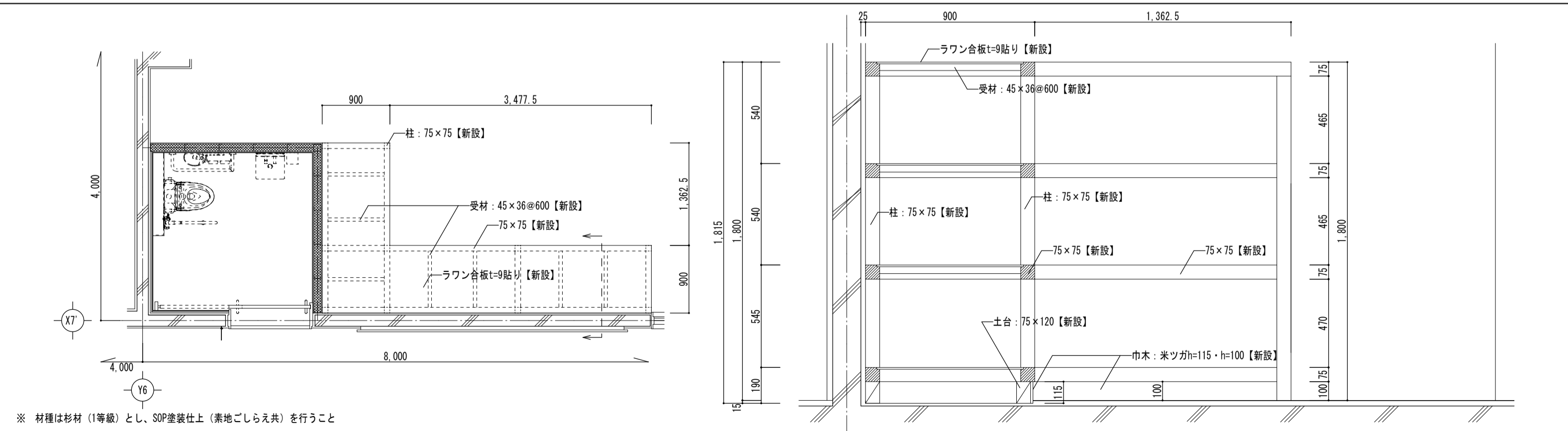
Exp. J詳細図（参考図）

S=1/10



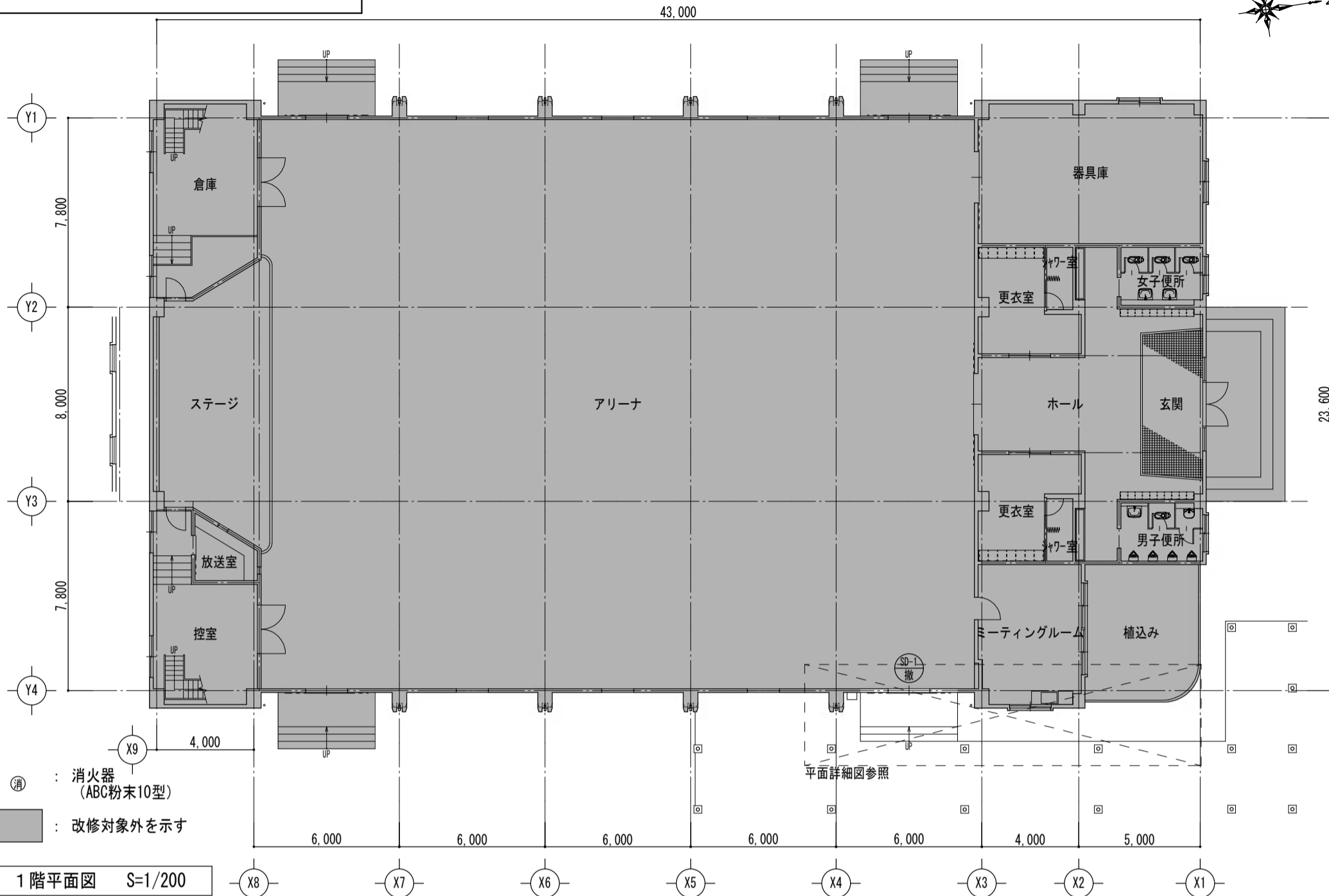
3階倉庫 資料棚詳細図（改修後）

S=1/20

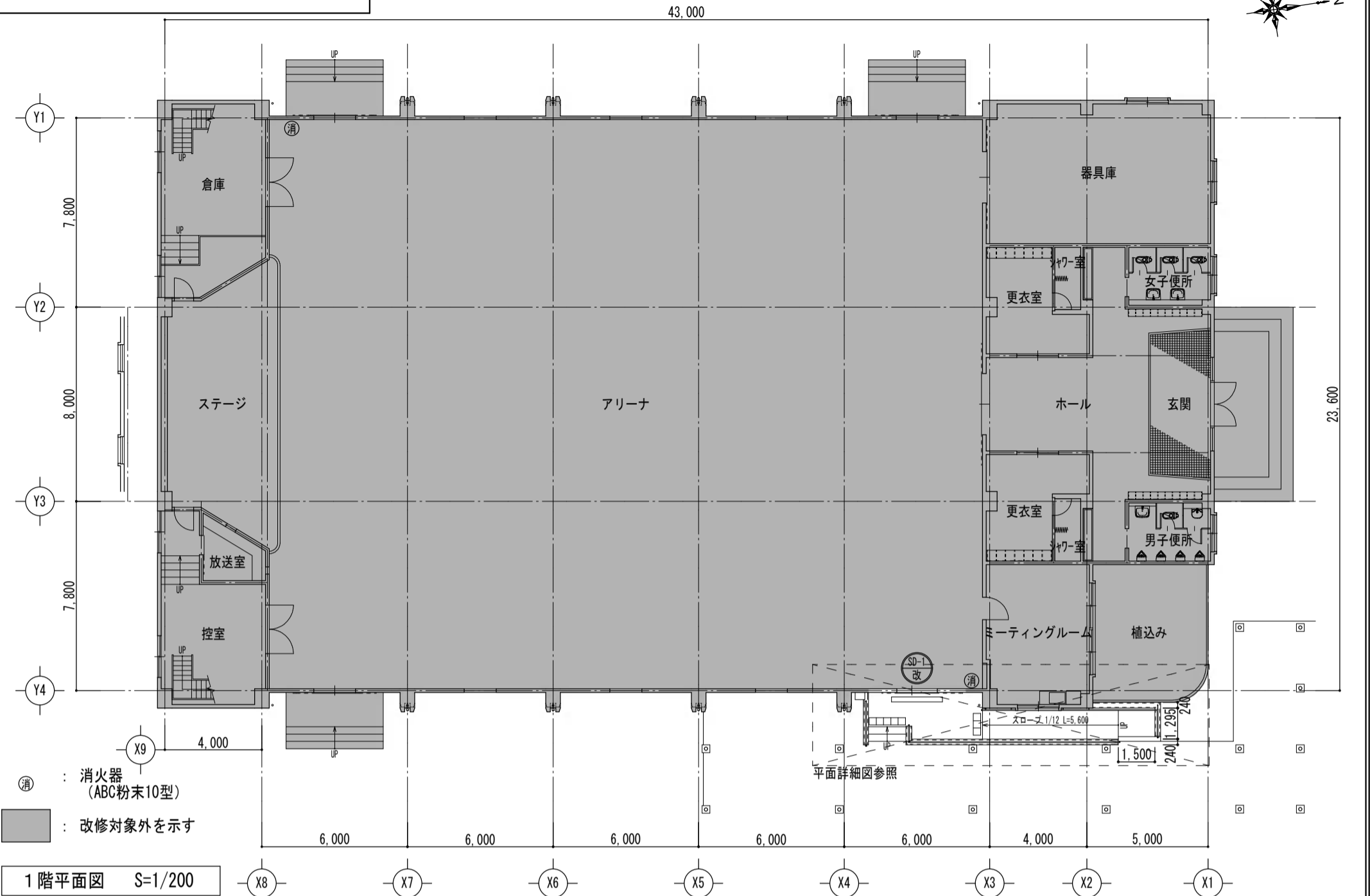


※ 材種は杉材（1等級）とし、SOP塗装仕上（素地ごしらえ共）を行うこと

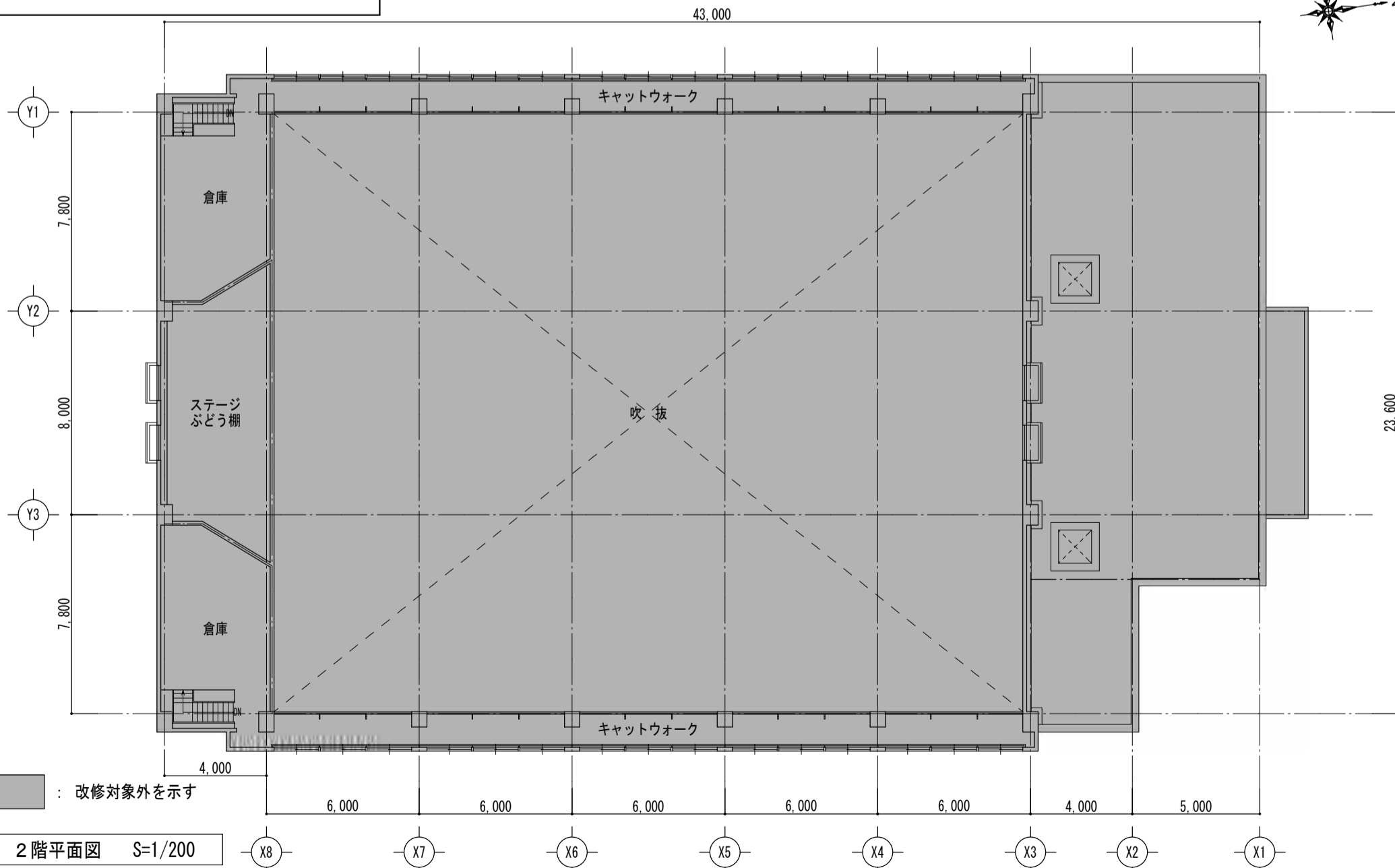
屋内運動場 1階平面図 (改修前)



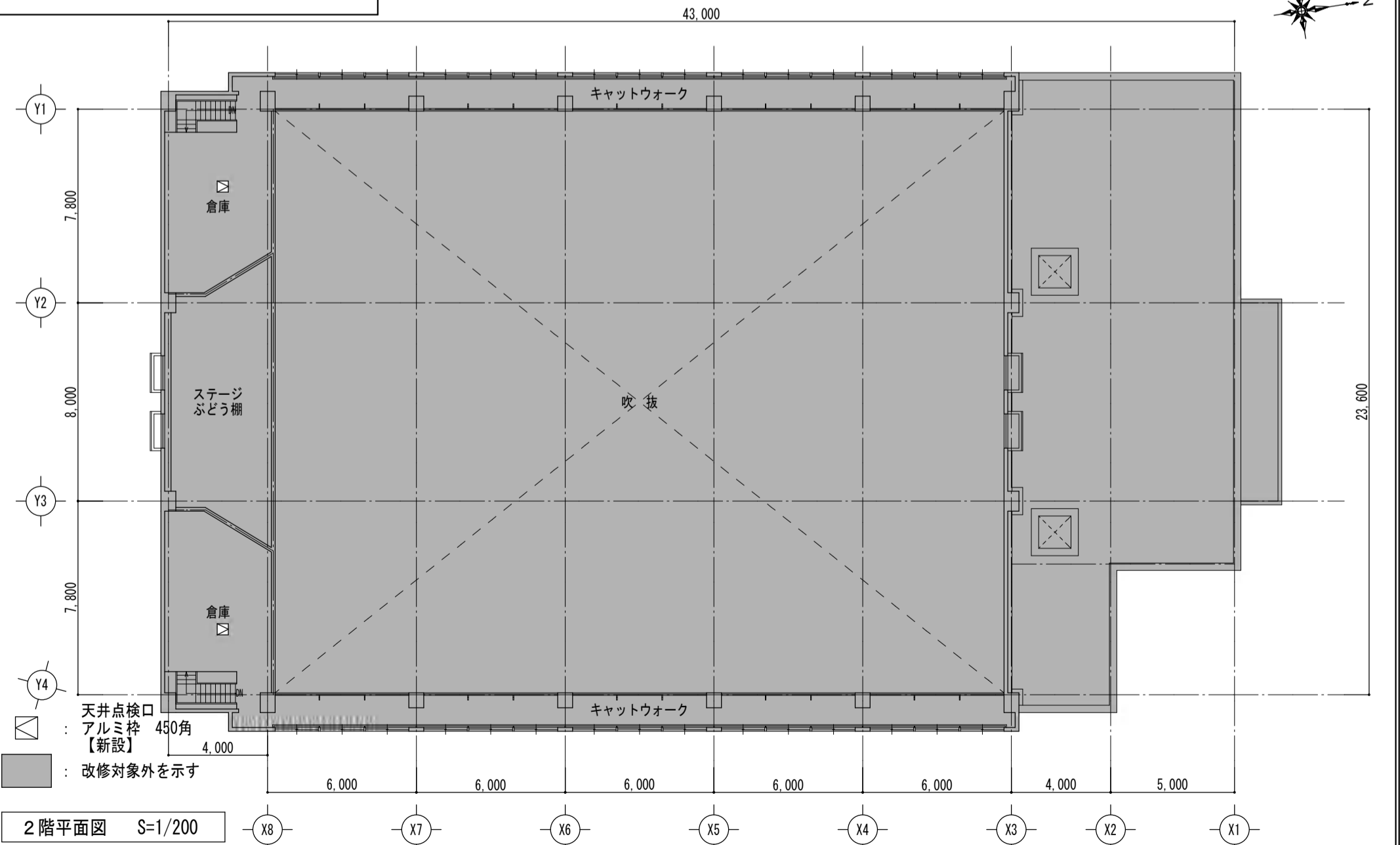
屋内運動場 1階平面図 (改修後)



屋内運動場 2階平面図 (改修前)



屋内運動場 2階平面図 (改修後)



設計代表者	設計担当者	SCALE	工事名称	A-092
一級建築士 No.35251	一級建築士 No.35207 構造設計一級建築士 No.404 井上貴智	A2 A3 1/200 1/280	津市立南立誠小学校長寿命化改修工事	原図: A2
図面名称	屋内運動場 1・2階平面図 (改修前・後)			

(株)田端建築設計

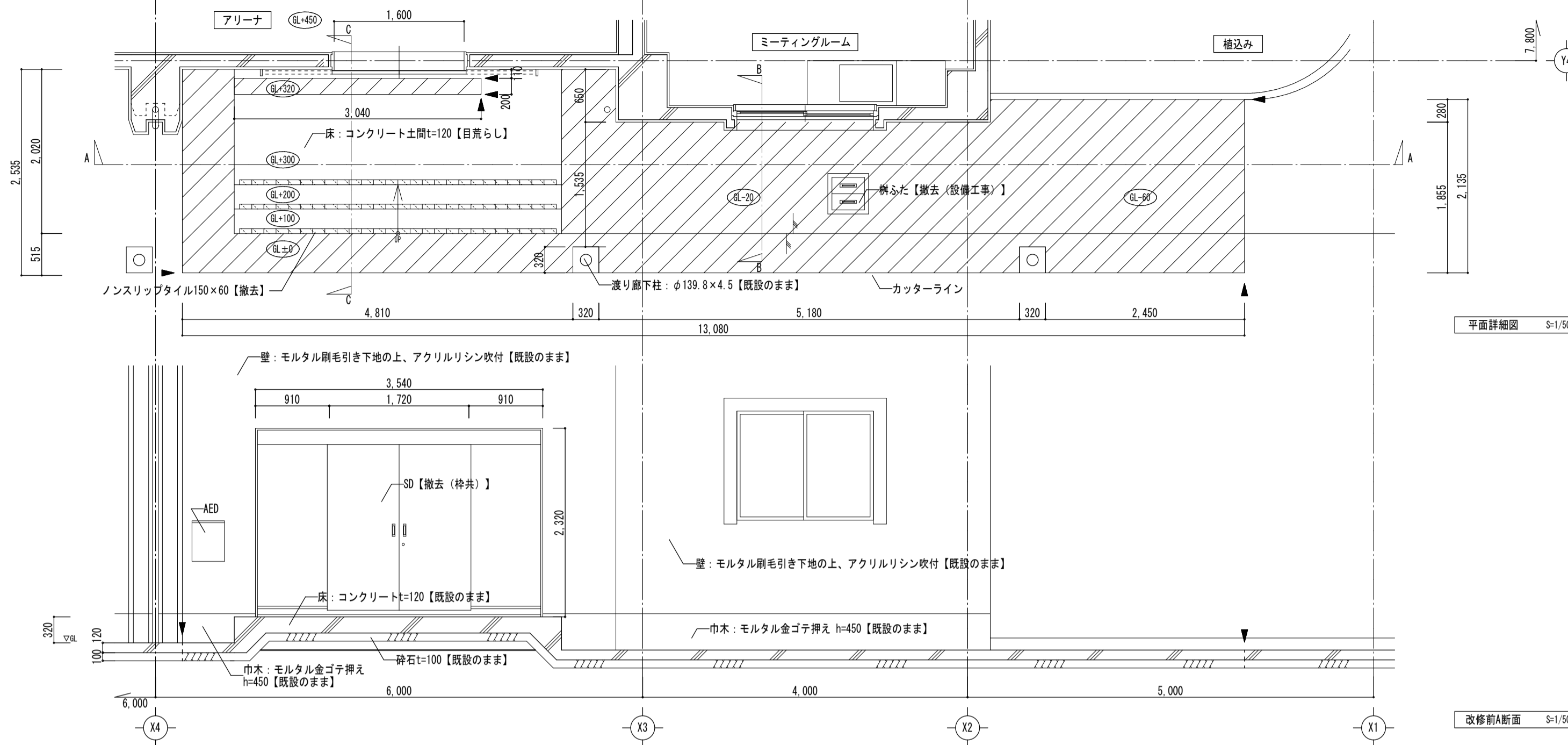
三重県知事登録第1-8-01 一級建築士 No.35251 田端 進也

設計代表者	設計担当者	SCALE	工事名称	A-092
一級建築士 No.35251	一級建築士 No.35207 構造設計一級建築士 No.404 井上貴智	A2 A3 1/200 1/280	津市立南立誠小学校長寿命化改修工事	原図: A2
図面名称	屋内運動場 1・2階平面図 (改修前・後)			

図面名称	屋内運動場 1・2階平面図 (改修前・後)			
------	-----------------------	--	--	--

屋内運動場 アリーナ前詳細図 (改修前)

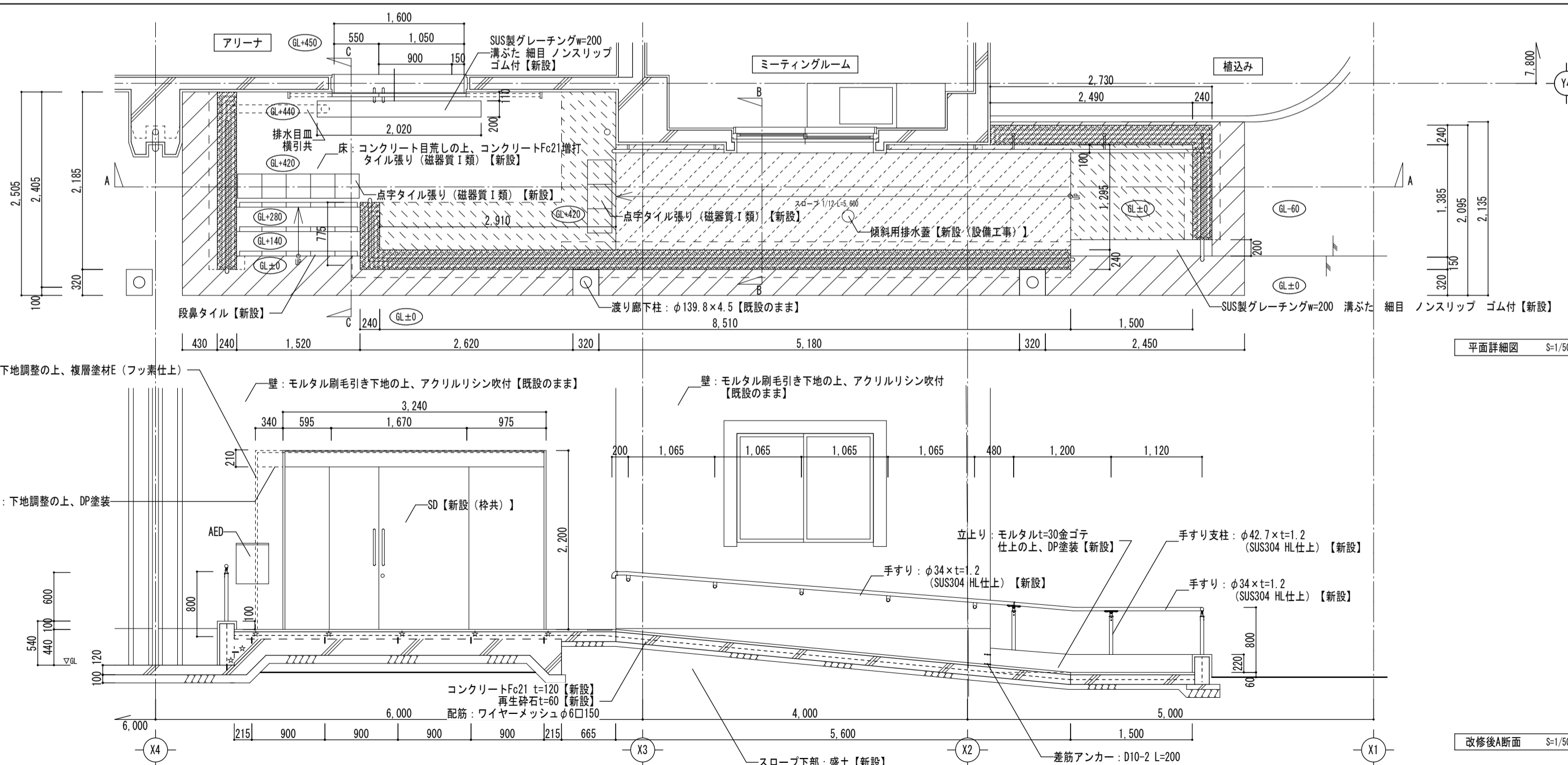
- コンクリートt=120 + 砕石t=100【撤去】範囲
- ノンスリップタイル150×60【撤去】範囲
- ▼ : カッターライン



記号	数量	1ヶ所
50-1	撤去 (扉・外枠・水切) 撤去 (建具周囲シーリング)	
図		
場所	1階 アリーナ	
形式	見込	両引き戸 100
仕上	材質	DP塗装 スチール
硝子	下端	FL±0
付属金物	埋込引手、サムターンシリンダー取、SUS製水切、付属金物一式 スチール製磁器縁【既設のまま】、SUS製金枠【既設のまま】	
備考	-	

屋内運動場 アリーナ前詳細図 (改修後)

- コンクリートFc21 t=120木ゴテ仕上 + 再生砕石t=100【新設】範囲
- 立上り【新設】範囲
- タイル張り (磁器質I類) + コンクリートFc21 t=120 + 再生砕石t=60【新設】範囲
- モルタル金ゴテ仕上 (角: 面取り)【新設】範囲
- スロープタイル張り (磁器質I類ノンスリップ) + コンクリートFc21 t=120 + 再生砕石t=60【新設】範囲
- ☆ : 差筋アンカーD10@900 L=200【新設】



記号	数量	1ヶ所
50-1	新設 新設 (建具周囲シーリング)	
図		
場所	1階 アリーナ	
形式	見込	両引き戸 100
仕上	材質	錆止め・メラミン焼付塗装 スチール
硝子	下端	FL±0
付属金物	引手クローザーセット、割止めローラー、指詰め防止ゴム、指詰め防止ゴム押え、 戸当りゴム、SUS製引き棒L=450 (外側)、SUS製引手、引き棒 (内側)、鍵錠・おとし、 付属金物一式	
備考	-	

・建具寸法は現場寸法に合わせる。
・建具廻りシーリングの打替えを行うこと (三方: MS-2W=10)。

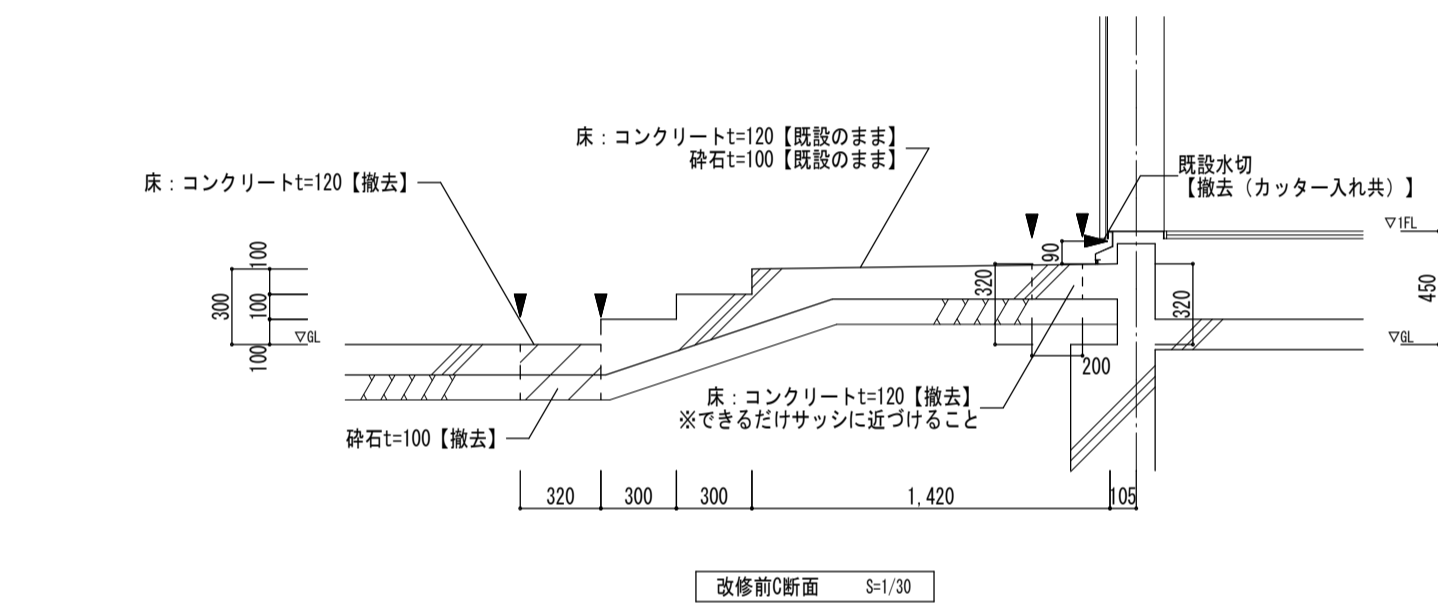
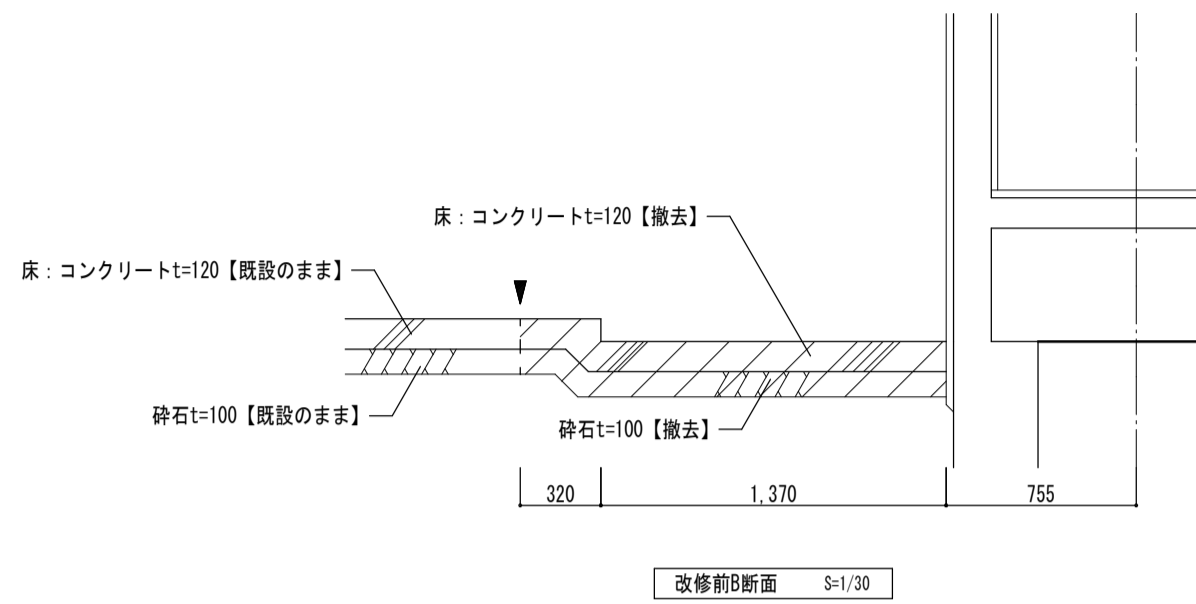
田端建築設計

設計代表者	設計担当者	SCALE
一級建築士 No.35251 田端 進也	一級建築士 No.35207 橋本 健一 No.35208 村上 智	A2 : 1/10, 20, 50 A3 : 1/14, 28, 70 DATE R 8. 2

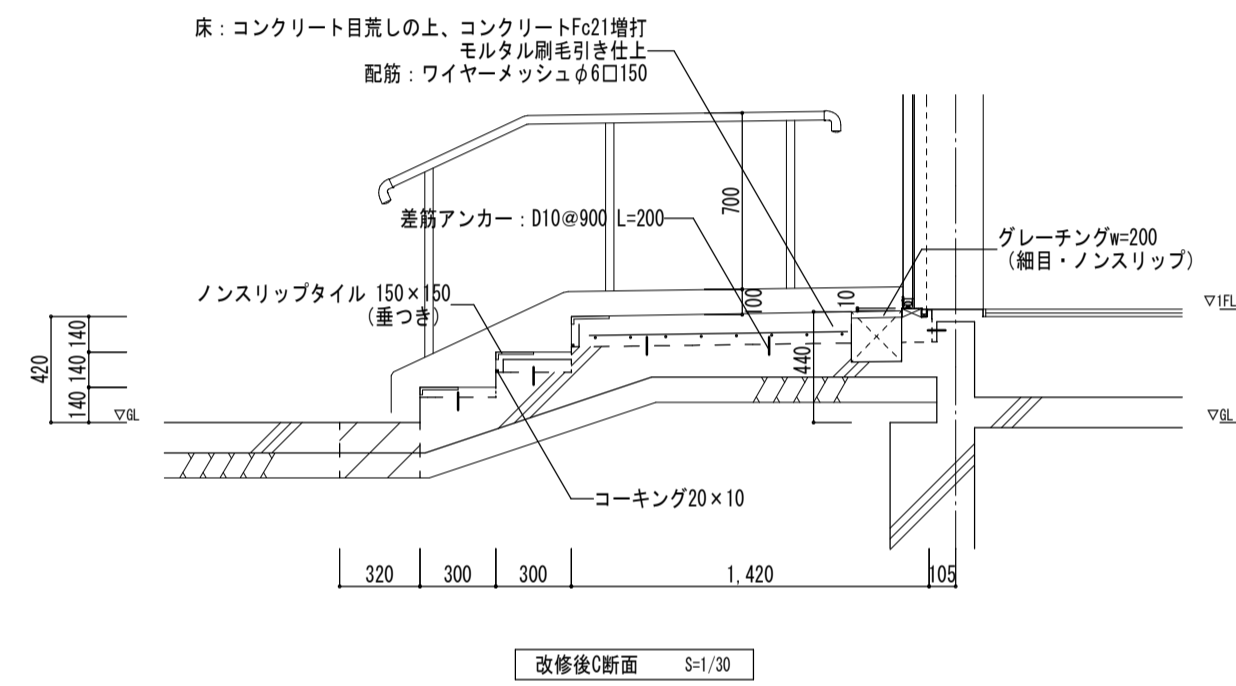
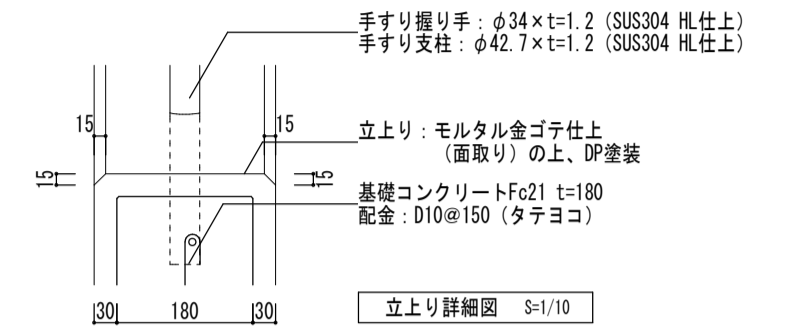
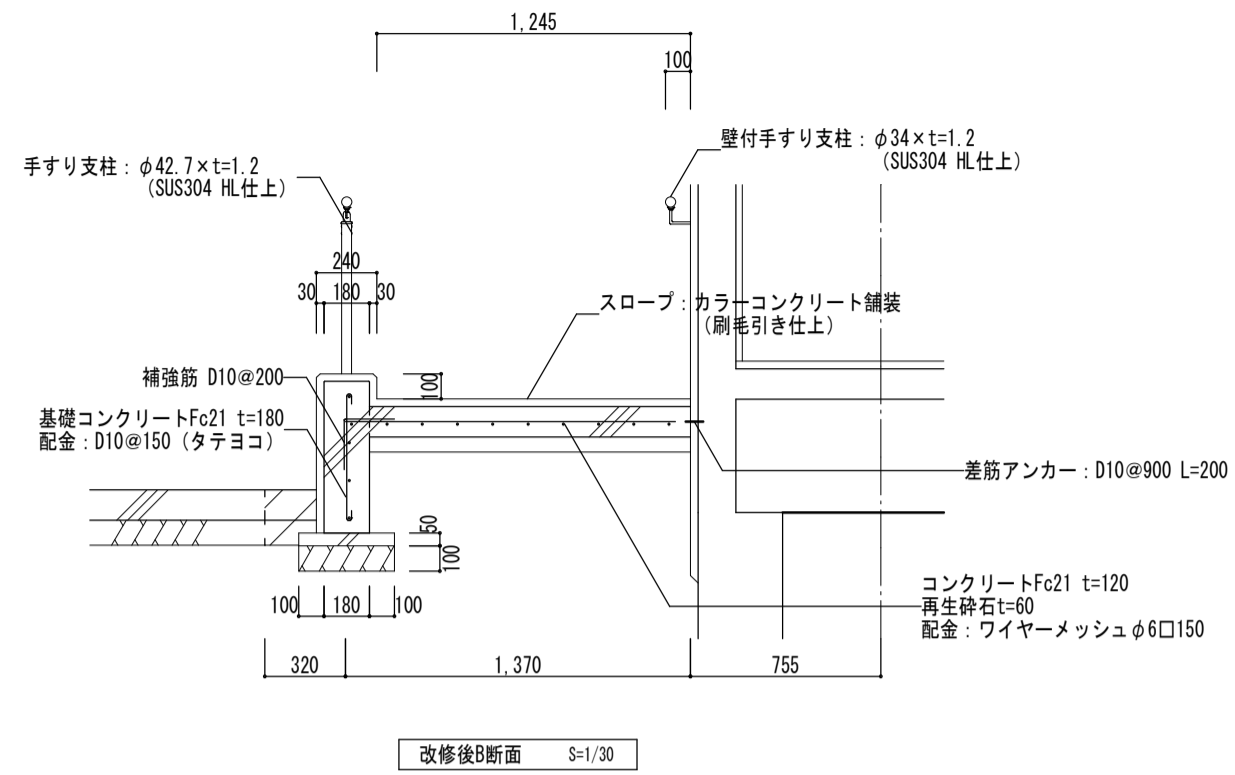
工事名称 津市立南立誠小学校長寿化改修工事
図面名称 屋内運動場 スロープ・階段詳細図① (改修前・後)

A-093
原図: A2

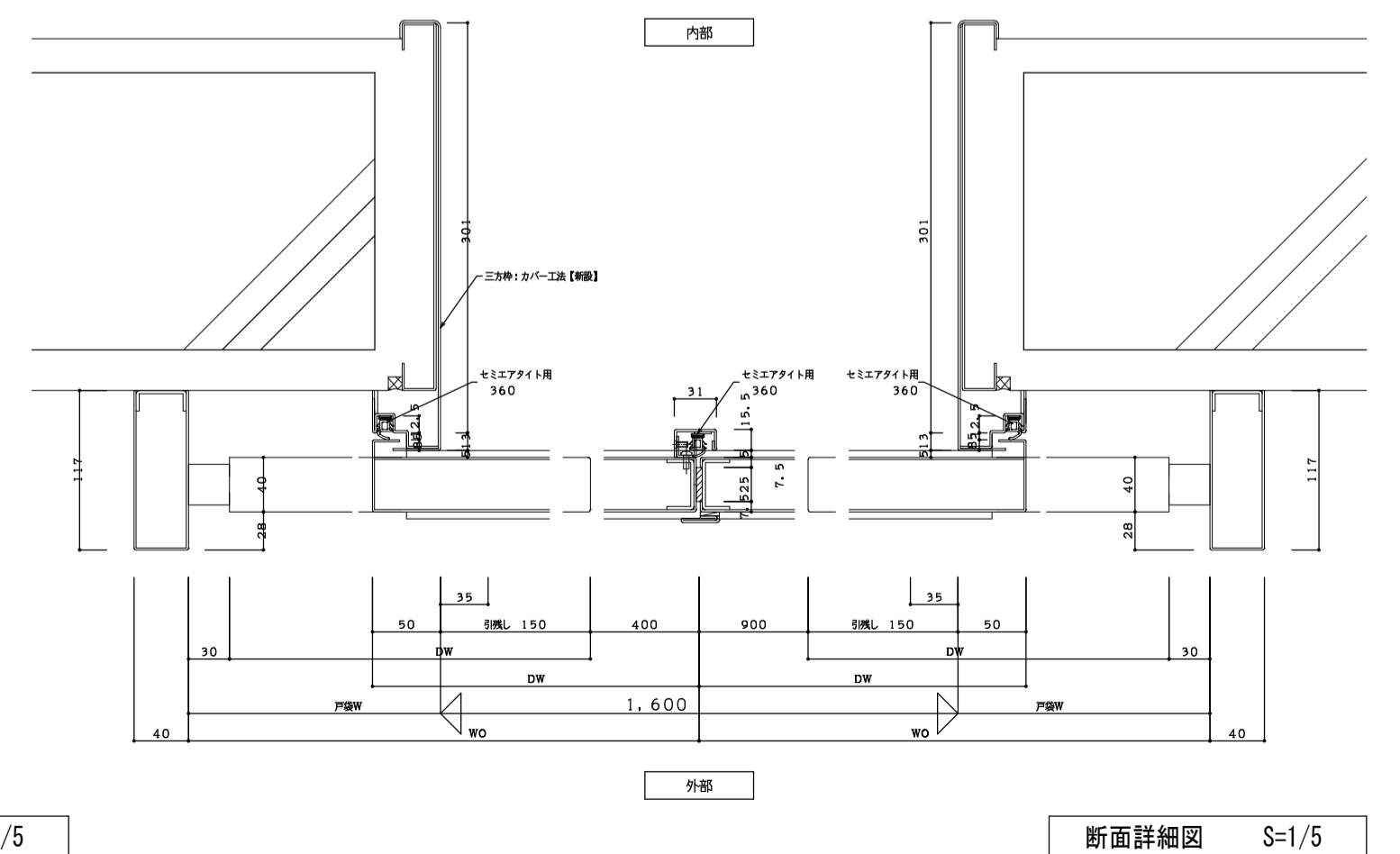
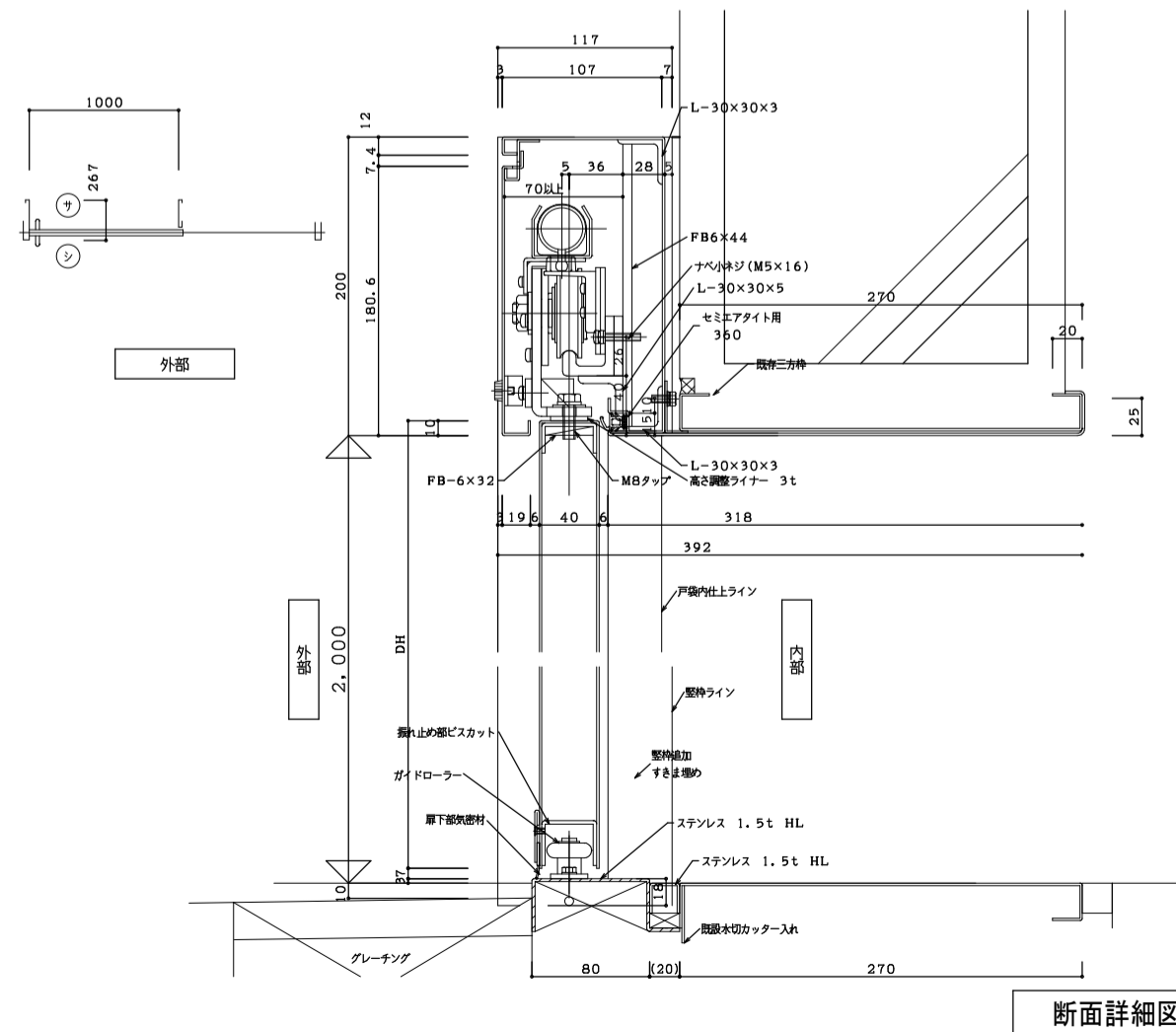
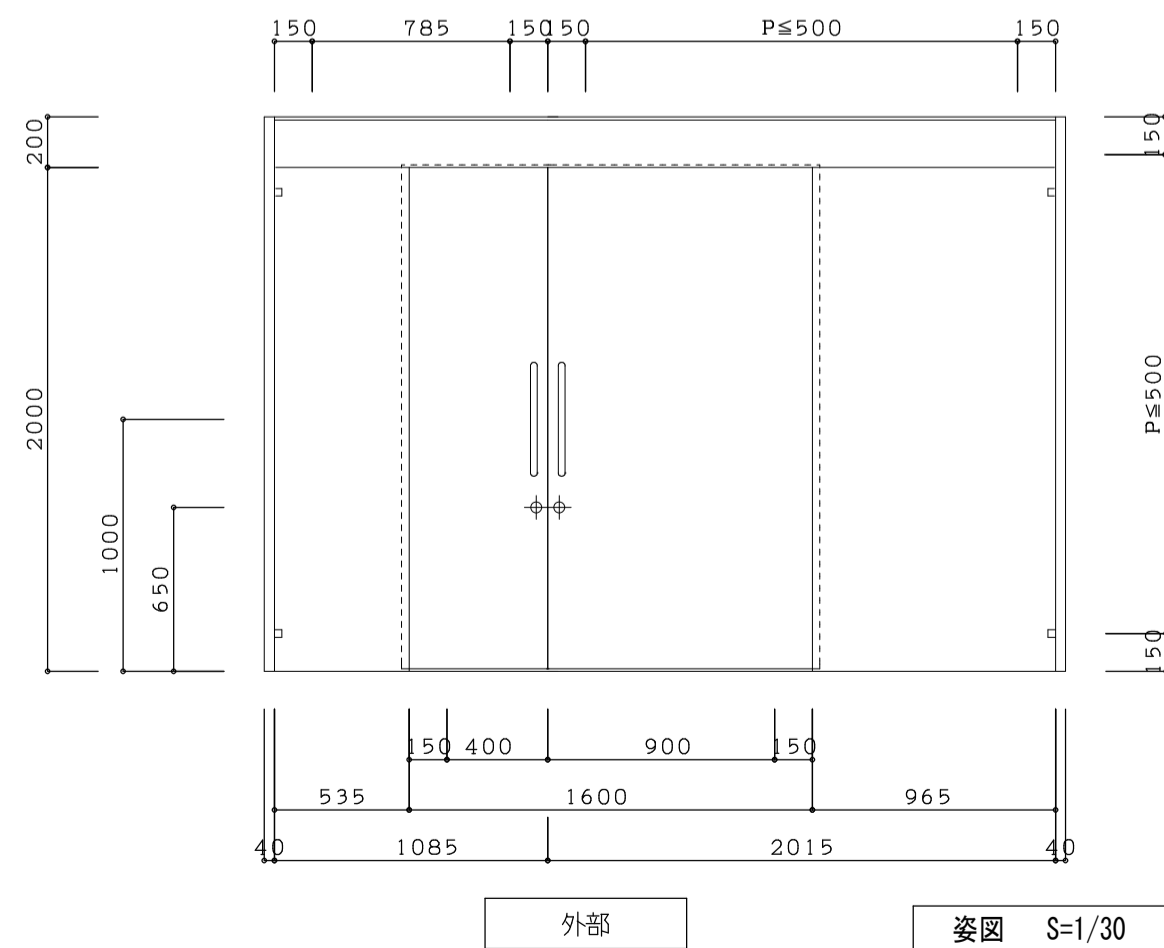
屋内運動場 スロープ詳細図 (改修前)



屋内運動場 スロープ詳細図 (改修後)

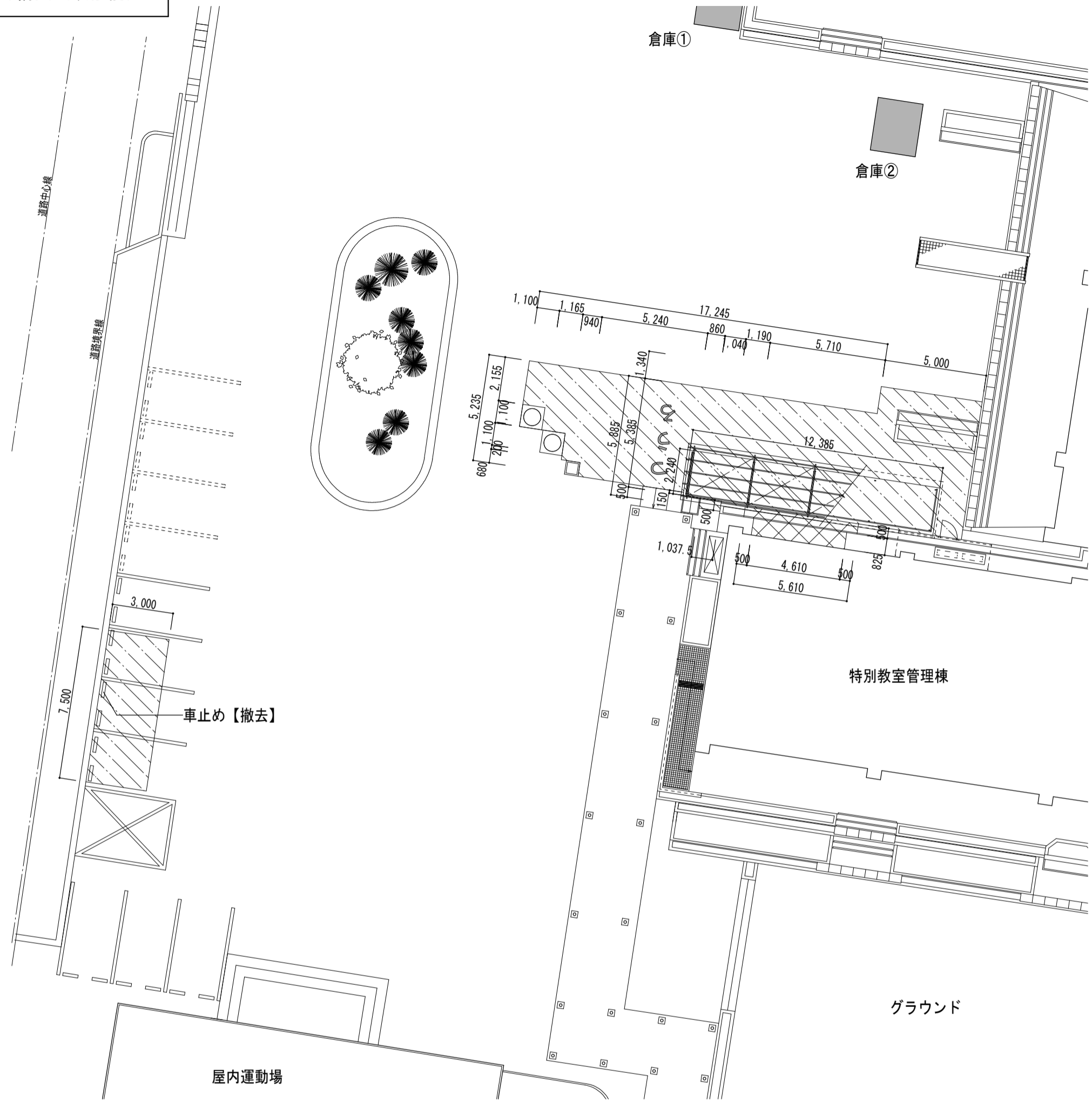


屋内運動場 建具参考図

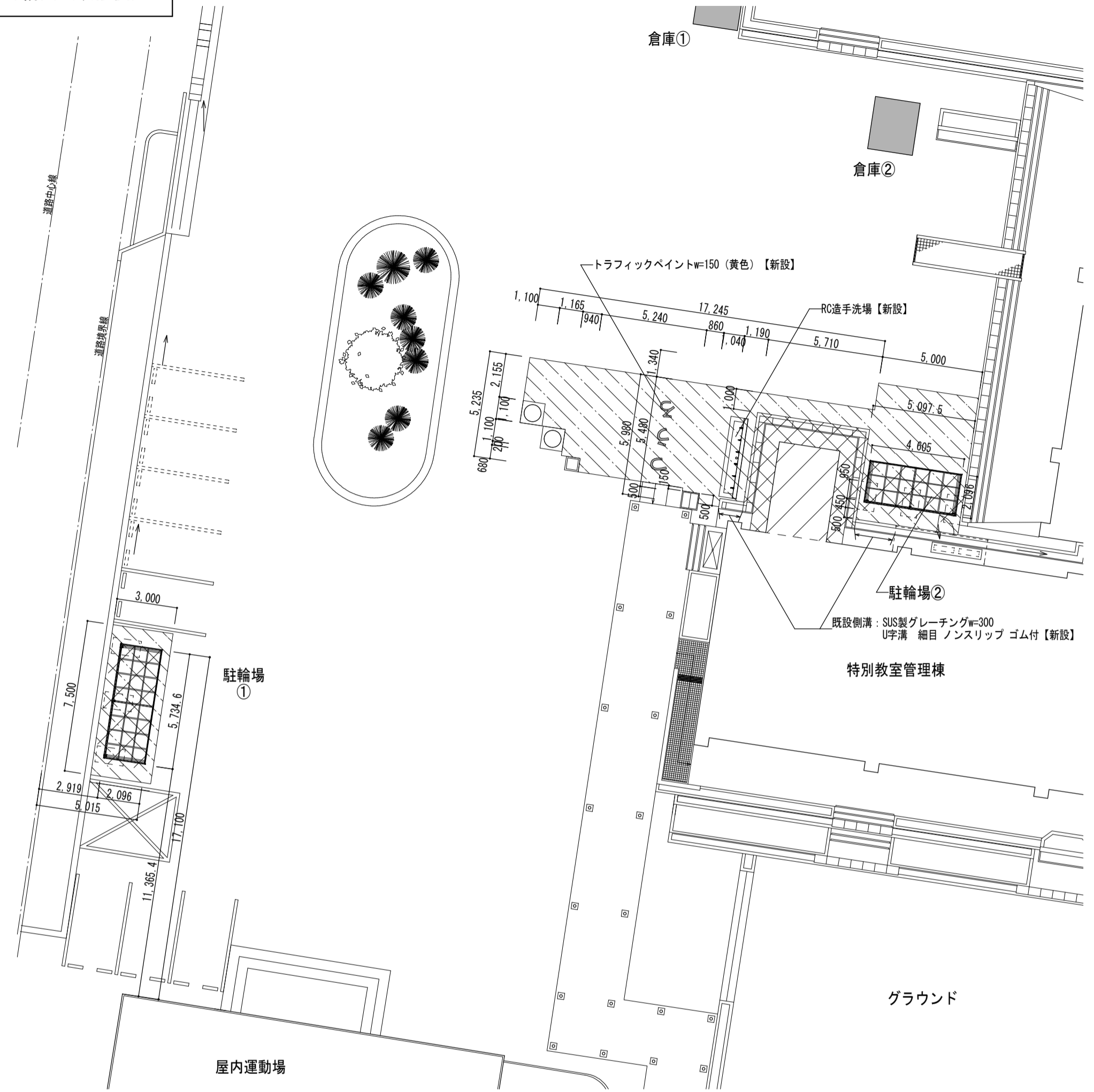


参考図

外構図 (改修前)



外構図 (改修後)



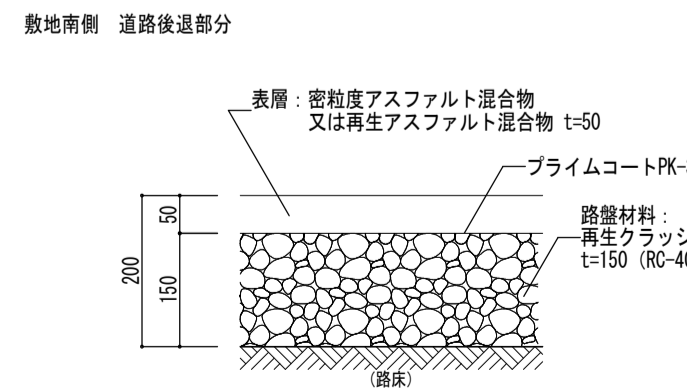
※ 既設スロープを壊さないよう留意すること
 ※ コンクリート舗装範囲は監督職員と協議の上、決定すること

外構図 S=1/200

外構図 S=1/200

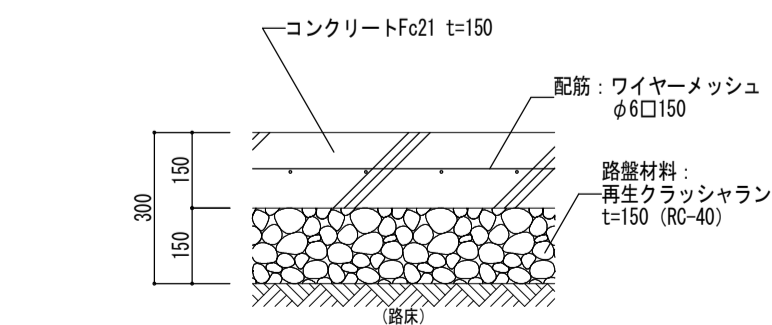
アスファルト舗装

S=1/10



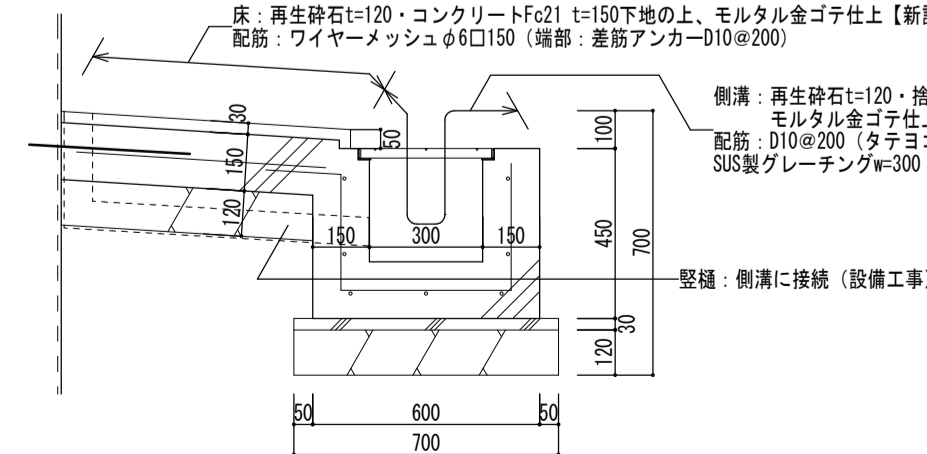
コンクリート舗装

S=1/15



※ 既設側: 差筋アンカーD10@200

犬走り



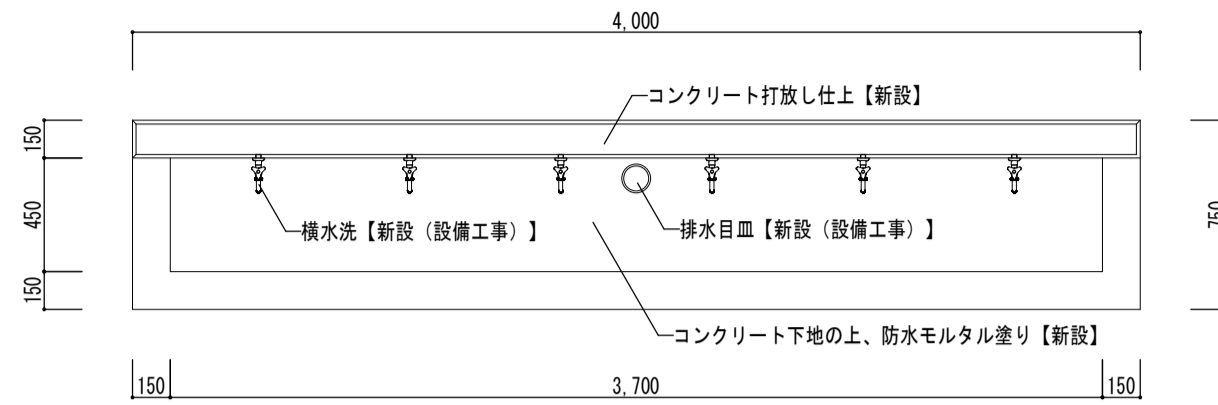
S=1/20

凡例

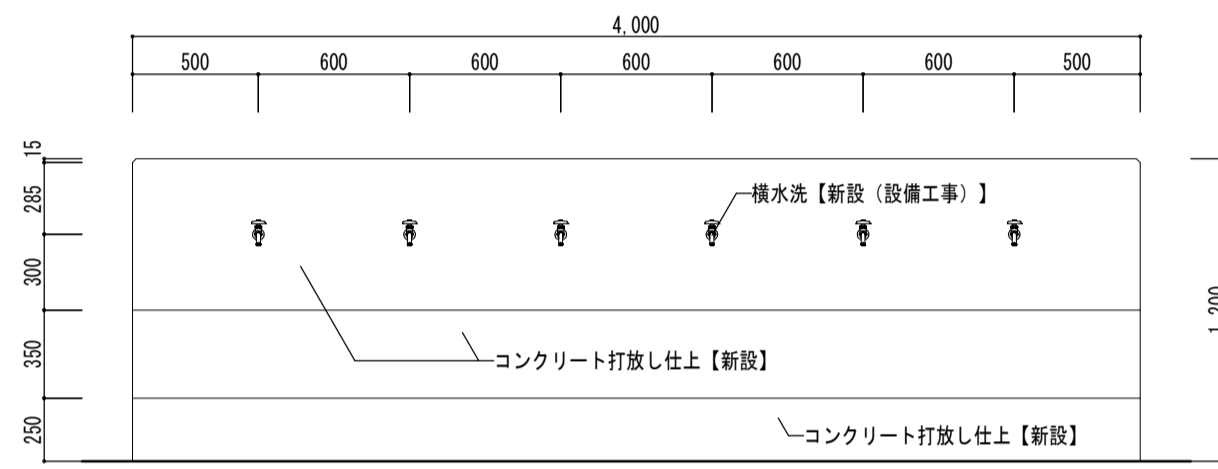
	コンクリート舗装を示す【撤去】【新設】範囲を示す (詳細は左図による)
	犬走り・側溝【撤去】【新設】を示す (詳細は左図による)
	改修対象外を示す

新設手洗場詳細図

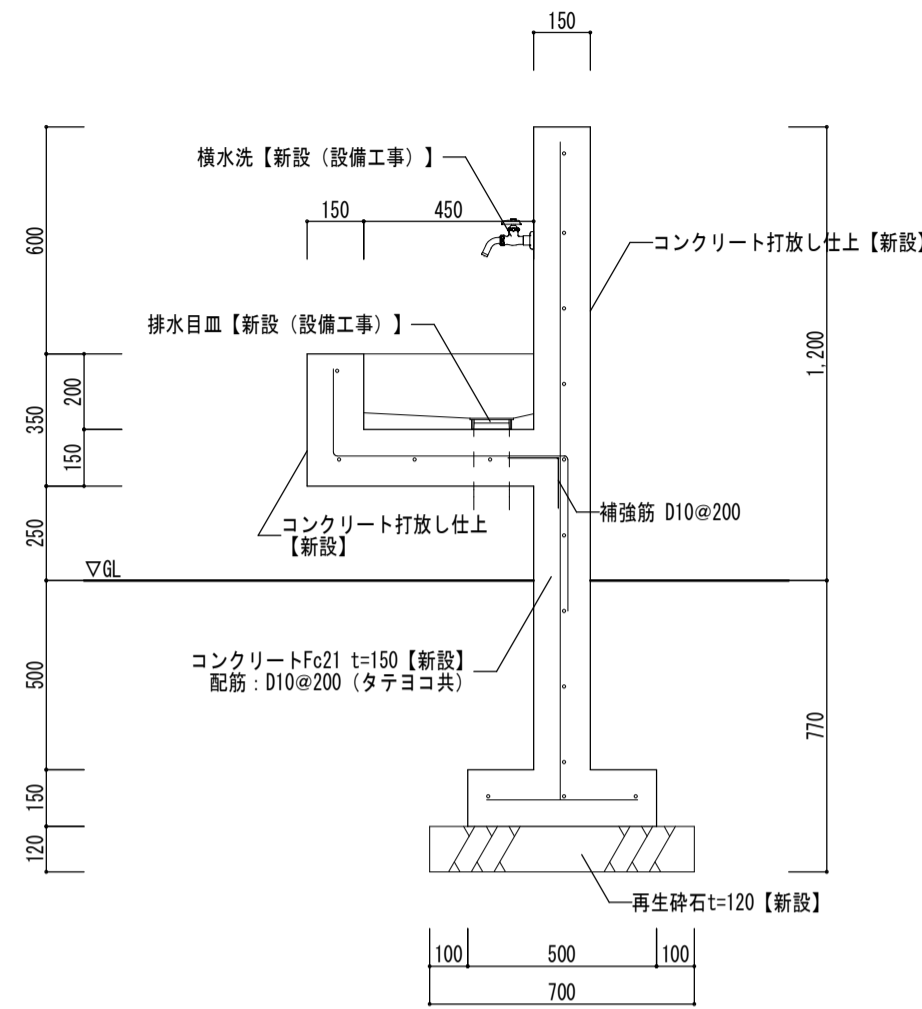
S=1/20・30



平面図 S=1/30



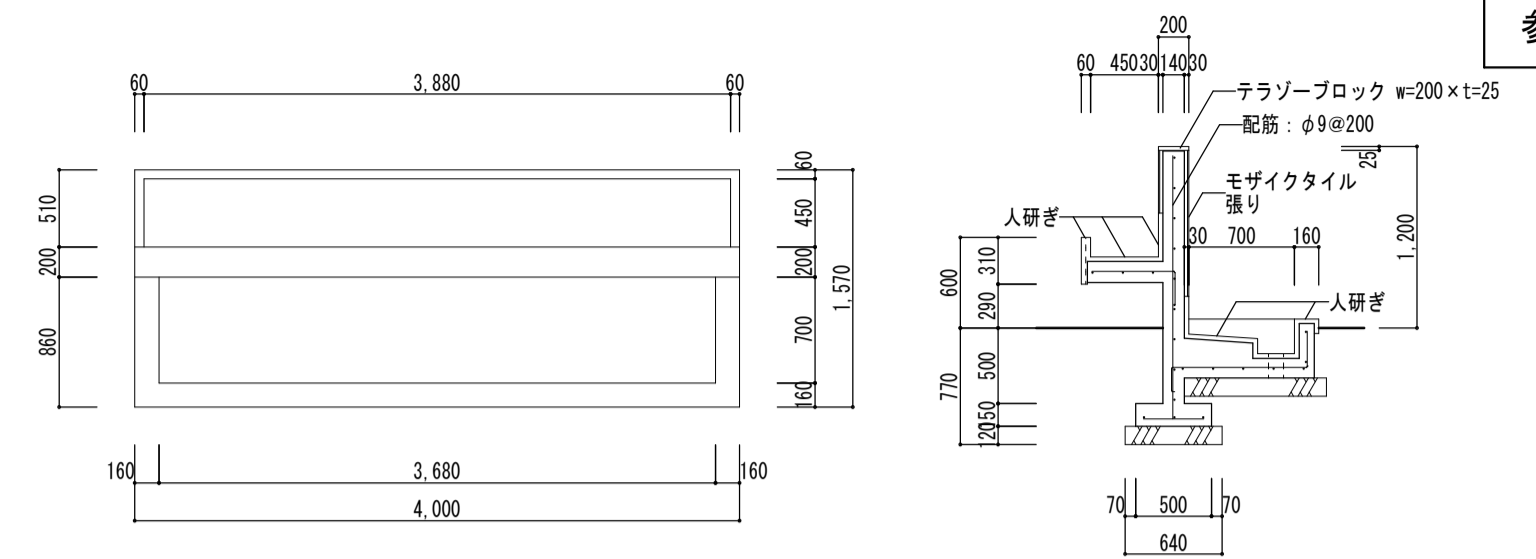
立面図 S=1/30



断面図 S=1/20

既設手洗場詳細図【撤去】

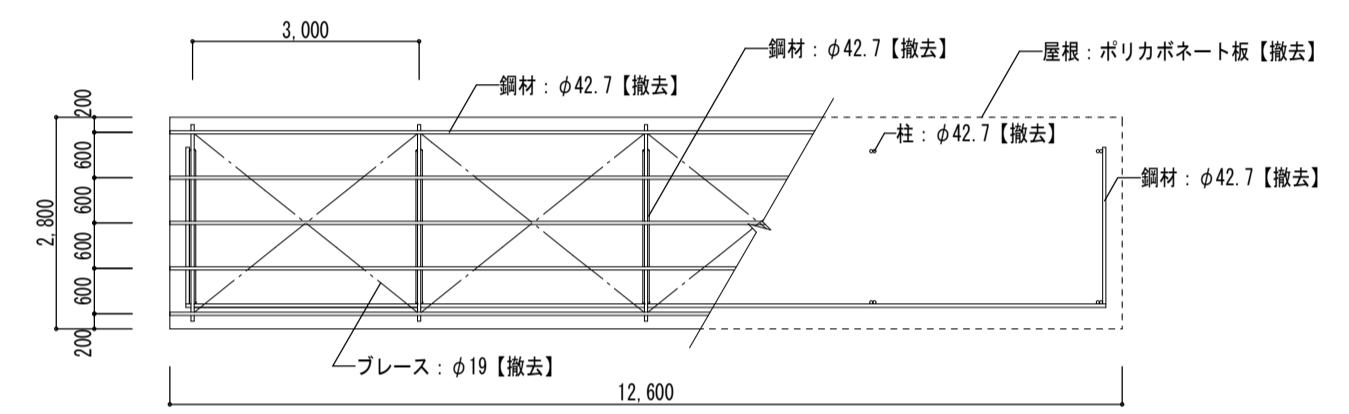
S=1/50



参考図

既設駐輪場詳細図【撤去】

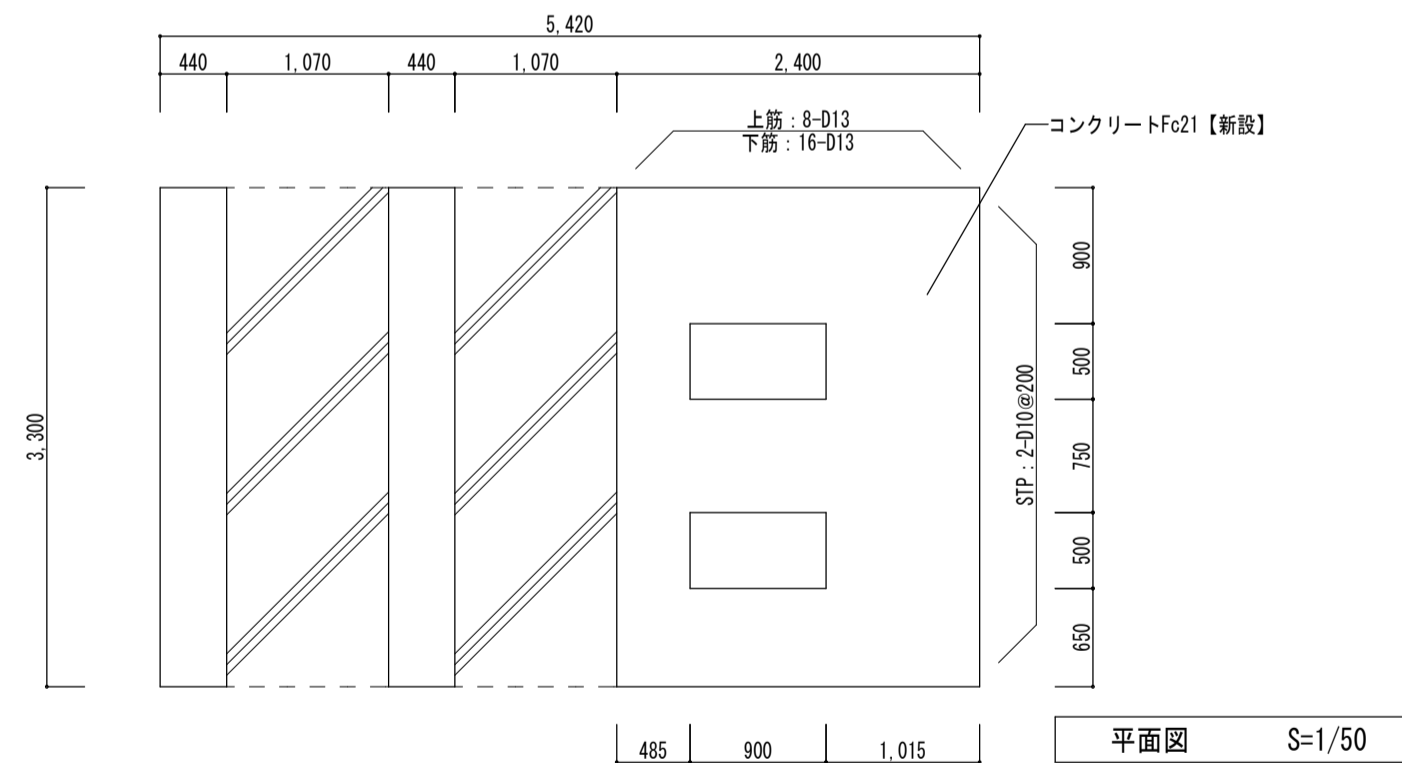
S=1/100



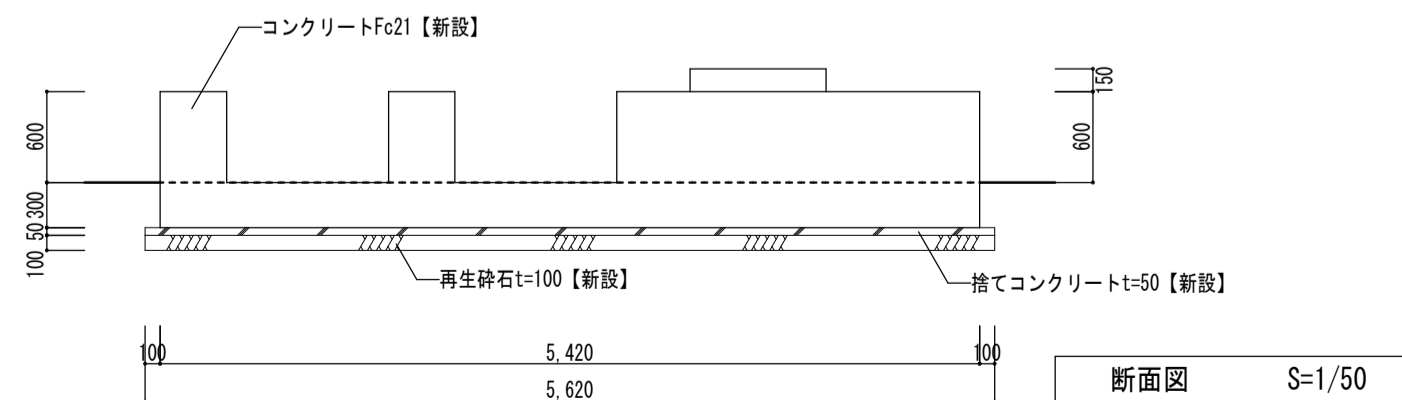
参考図

受水槽基礎詳細図

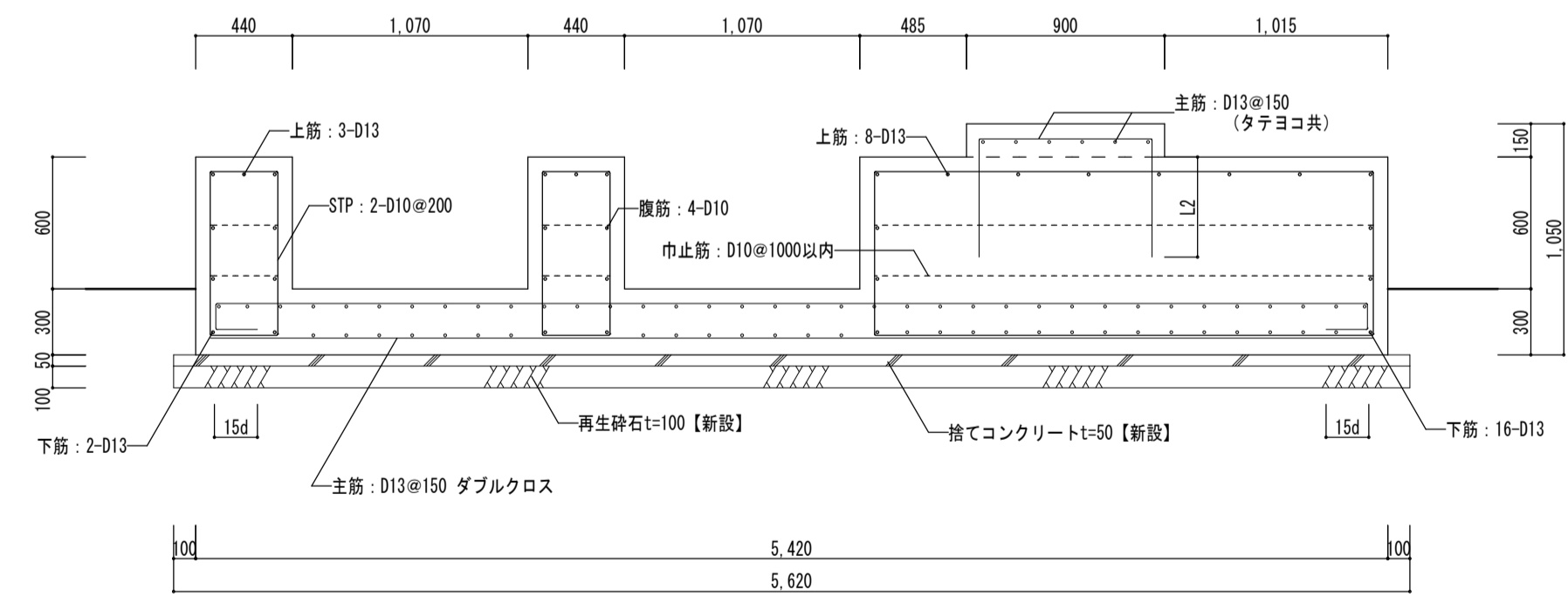
S=1/30・50



平面図 S=1/50



断面図 S=1/50



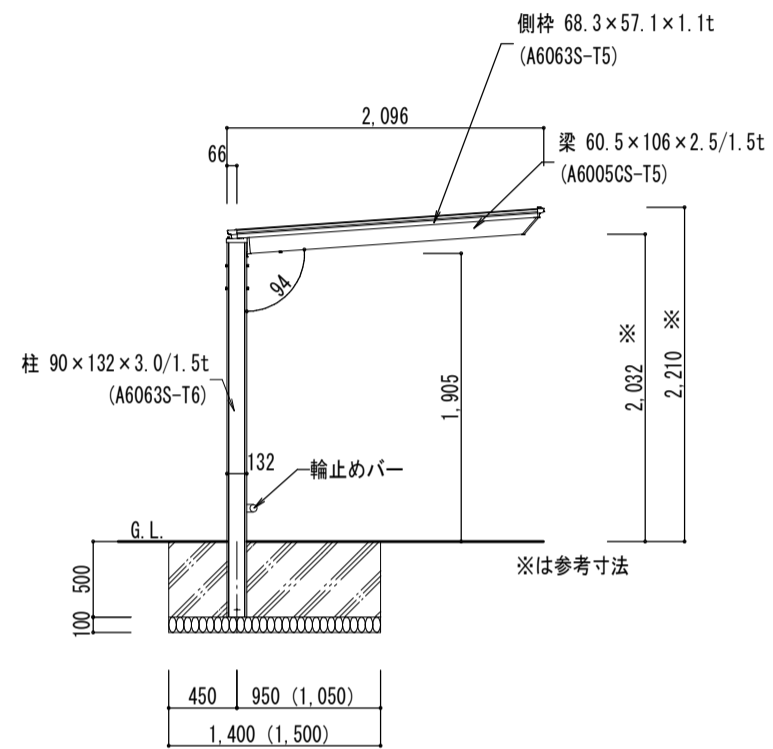
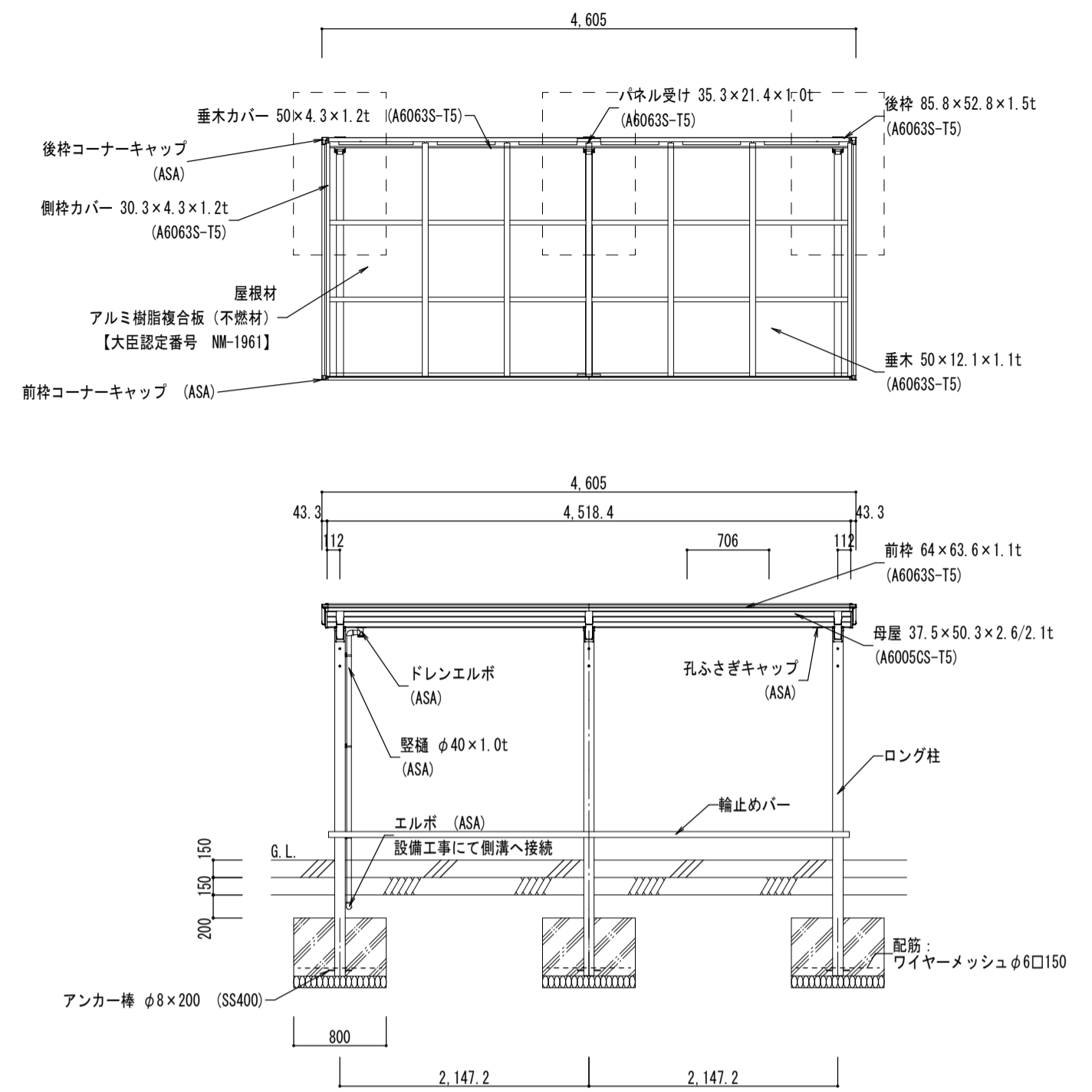
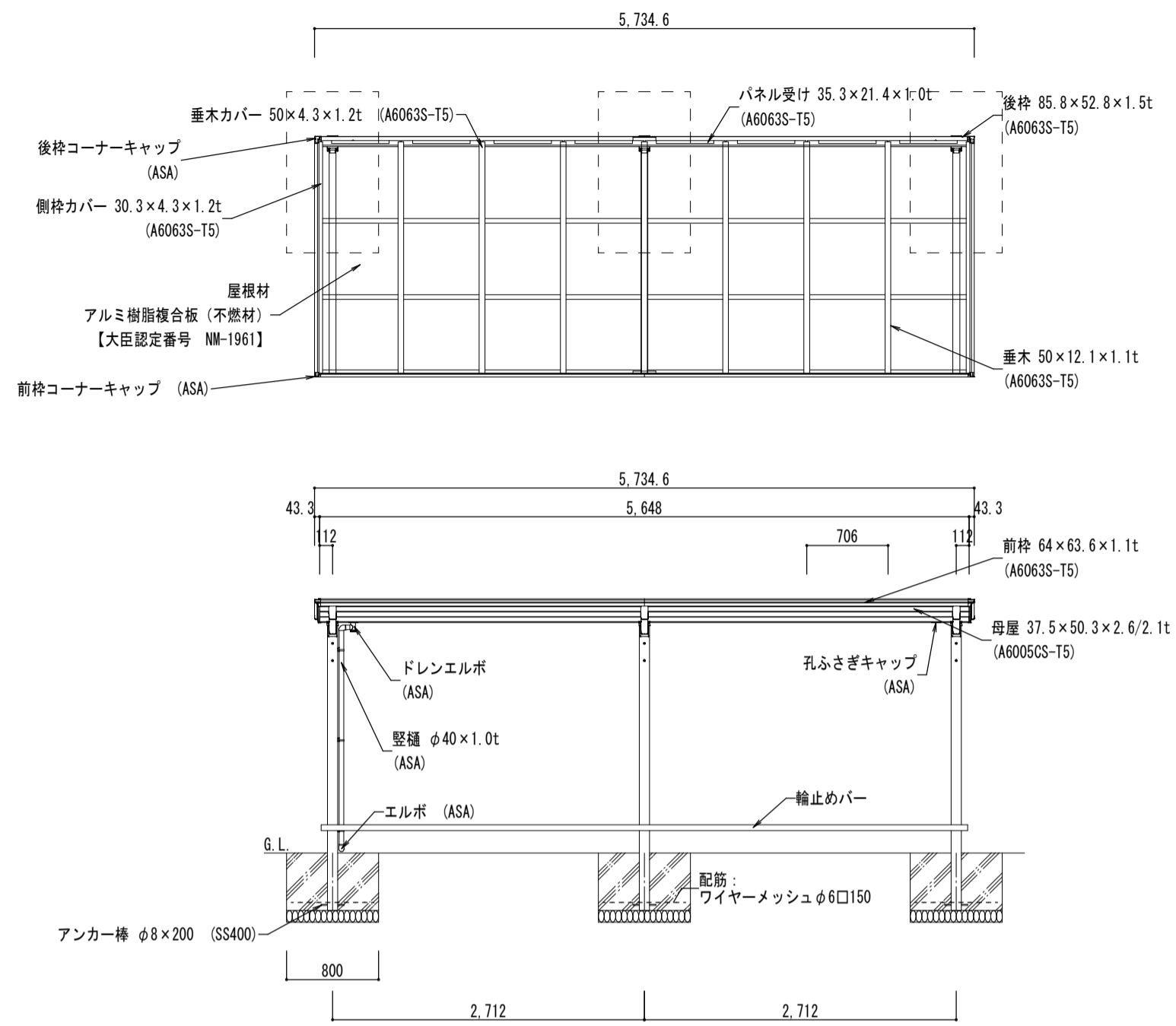
配筋図 S=1/30

設計代表者 一級建築士 No.35251 田端 進也	設計担当者 一級建築士 No.35251 田端 進也	SCALE 1/20 = 1/20, 1/30 = 1/30, 1/50 = 1/50, 1/100 = 1/100, 1/200 = 1/200, 1/300 = 1/300, 1/400 = 1/400, 1/500 = 1/500, 1/600 = 1/600, 1/700 = 1/700, 1/800 = 1/800, 1/900 = 1/900, 1/1000 = 1/1000	工事名称 津市立南立誠小学校長寿命化改修工事	A-096 原図: A2
-------------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------------	-----------------

田端建築設計
 三重県知事登録第1-8-81 一級建築士 No.35251 田端 進也

設計代表者 一級建築士 No.35251 田端 進也	設計担当者 一級建築士 No.35251 田端 進也
-------------------------------------	-------------------------------------

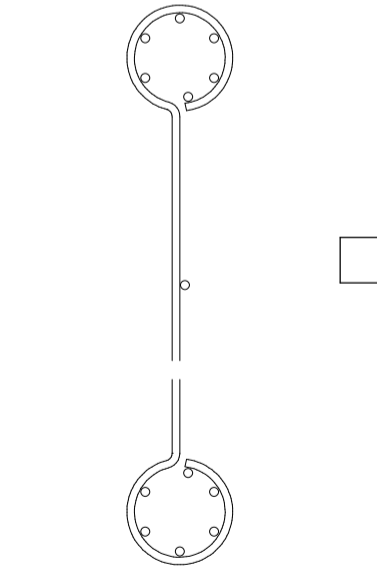
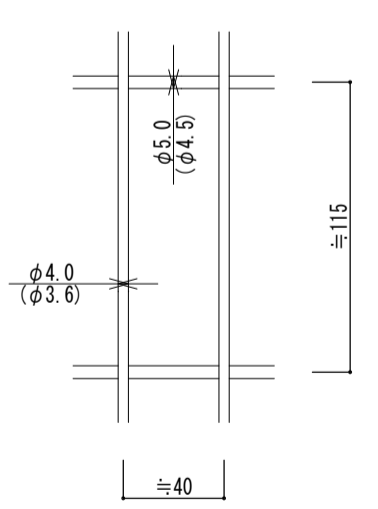
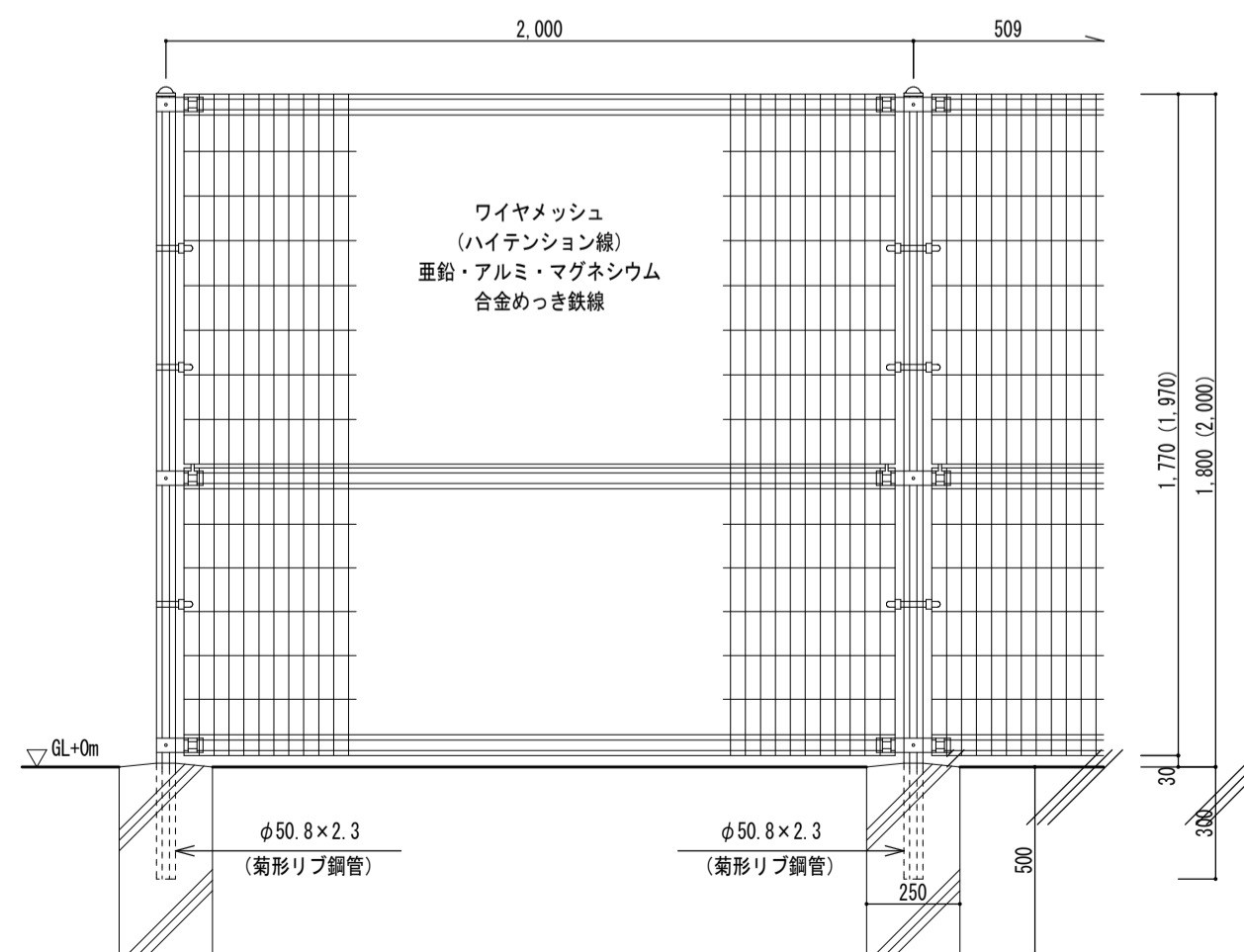
図面名称 外構詳細図①	DATE R 7. 9
----------------	----------------



※ () 内寸法はロング柱を示す
 ※ 株式会社 サイクルポート AS-D型同等 Fe21 SL-18

駐輪場① S=1/50

駐輪場② S=1/50



姿図 S=1/20







設計条件
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
 基準風速・・・3.4m/sec
 地表面粗度区分・・・Ⅲ
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

備考
 1. 外装について
 ・主柱、ジョイント 押え金具 ワイヤメッシュ ... 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの
 耐候性樹脂粉体塗装
 ・バンド ... 垂鉛・アルミ合金めっきの耐候性樹脂粉体塗装
 ・U型金具 ... 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 ・ボルト、ナット ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

※ 朝日スチール工業㈱ UNフェンス同等

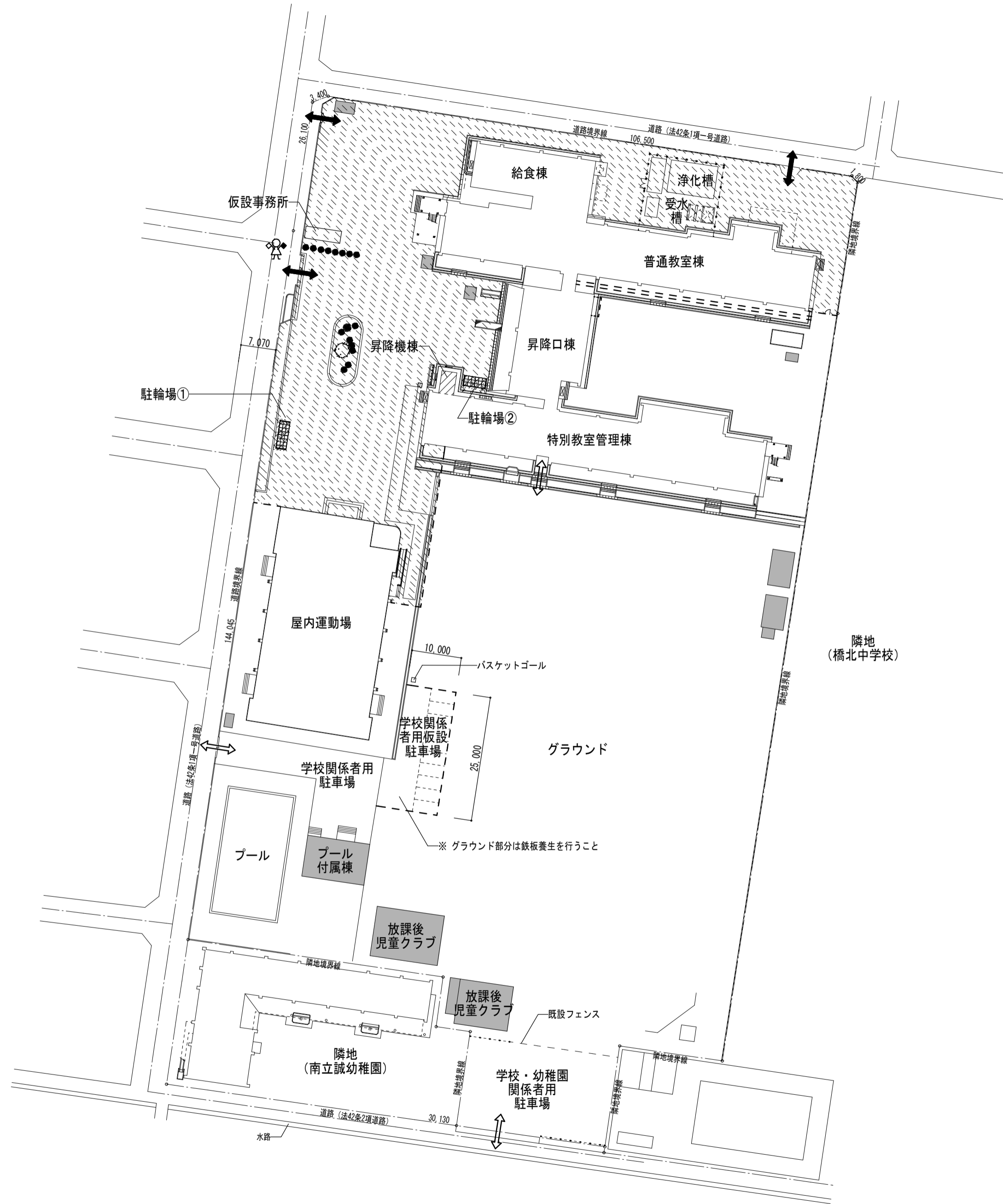
外部仮設計画参考図（夏休み期間）

凡例

-  工事関係者使用範囲
-  工事関係者動線
-  建物利用者動線
-  交通誘導員（工事日程日常駐配置）
-  --- ガードフェンス H=1,800
-  = = = ガードフェンス H=1,800（足場直付）

特記事項

- ※ 工事車両用駐車場及び資材搬入経路は、現場再確認の上監督員と協議すること
- ※ 構内の車両通行は最徐行とすること
- ※ 本仮設計画図に記載した仮設計画は、発注者側の積算上の考え方を示したものであって、施工条件として示したものではありませんので、受注者の責任の下に十分検討すること
- ※ 仮設については、非常時に避難できる計画とすること



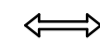

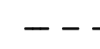



外部仮設計画図（夏休み期間） S=1/700



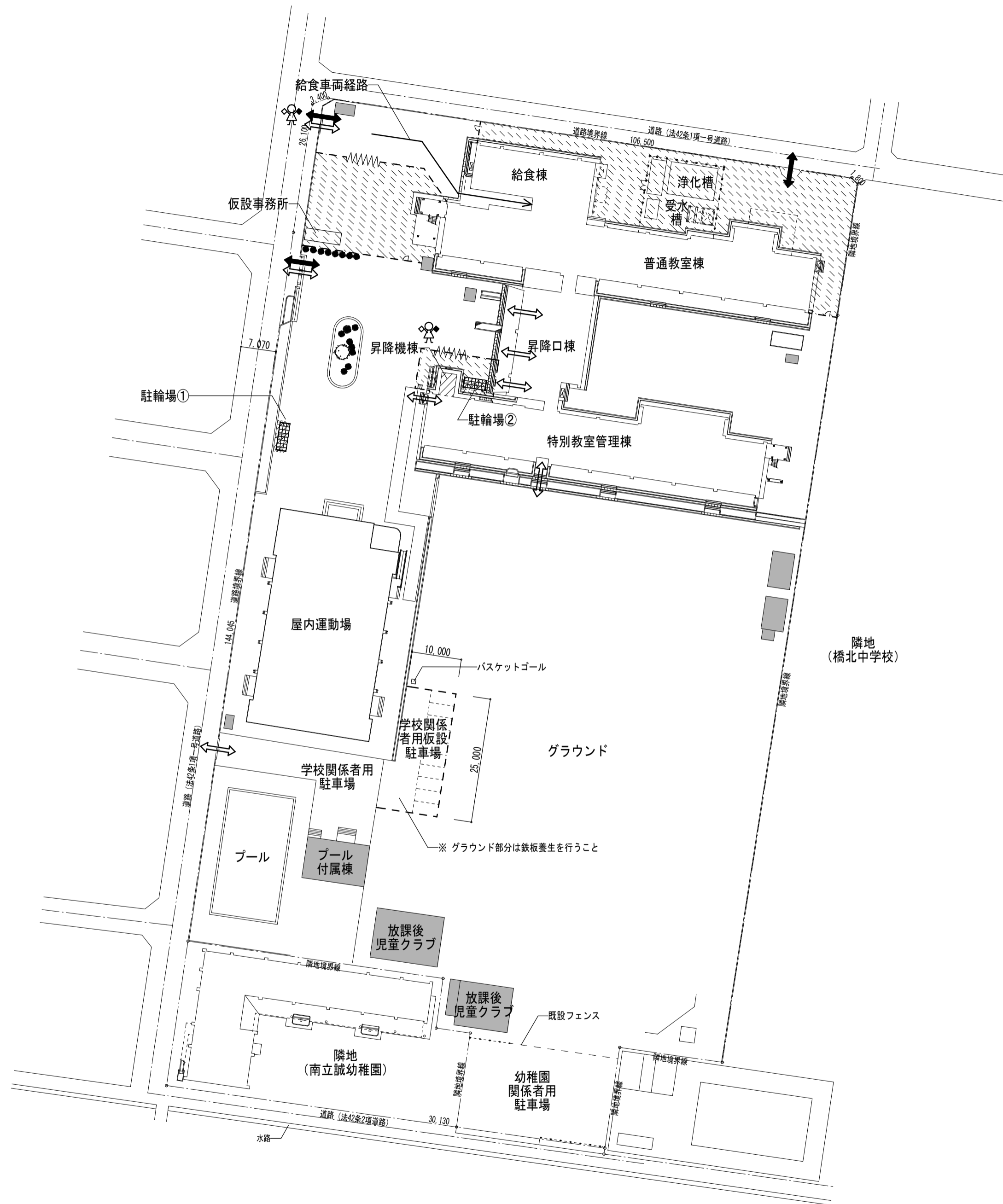
外部仮設計画参考図 (2学期以降)

凡例

-  工事関係者使用範囲
-  工事関係者動線
-  建物利用者動線
-  交通誘導員 (工事日程日常駐配置)
-  ガードフェンス H=1,800
-  キャスターゲート W=6,000×H=1,800

特記事項

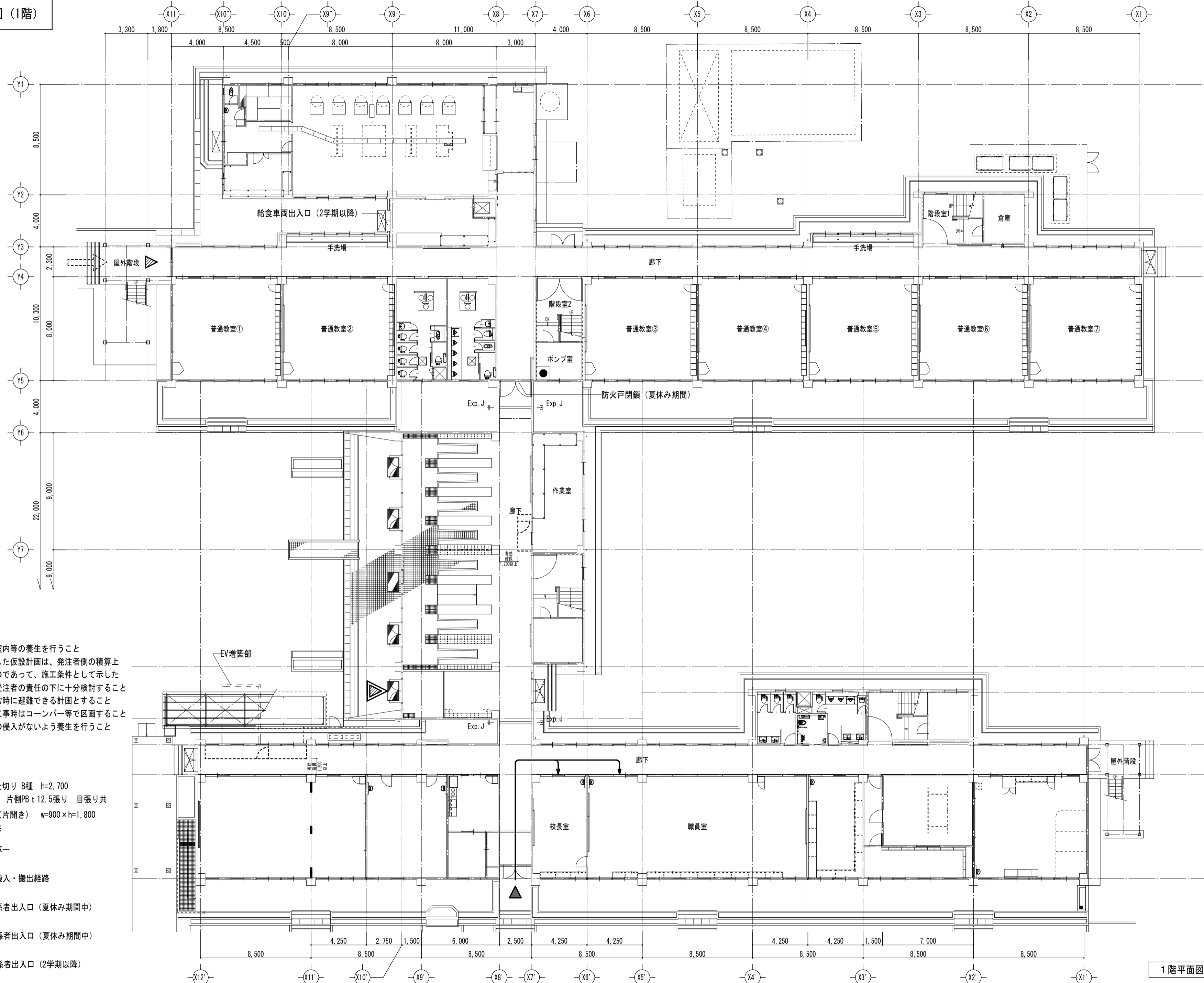
- ※ 工事車両用駐車場及び資材搬入経路は、現場再確認の上監督員と協議すること
- ※ 構内の車両通行は最徐行とすること
- ※ 本仮設計画図に記載した仮設計画は、発注者側の積算上の考え方を示したものであって、施工条件として示したものではありませんので、受注者の責任の下に十分検討すること
- ※ 仮設については、非常時に避難できる計画とすること



外部仮設計画図 (2学期以降) S=1/700



内部仮設計画参考図 (1階)

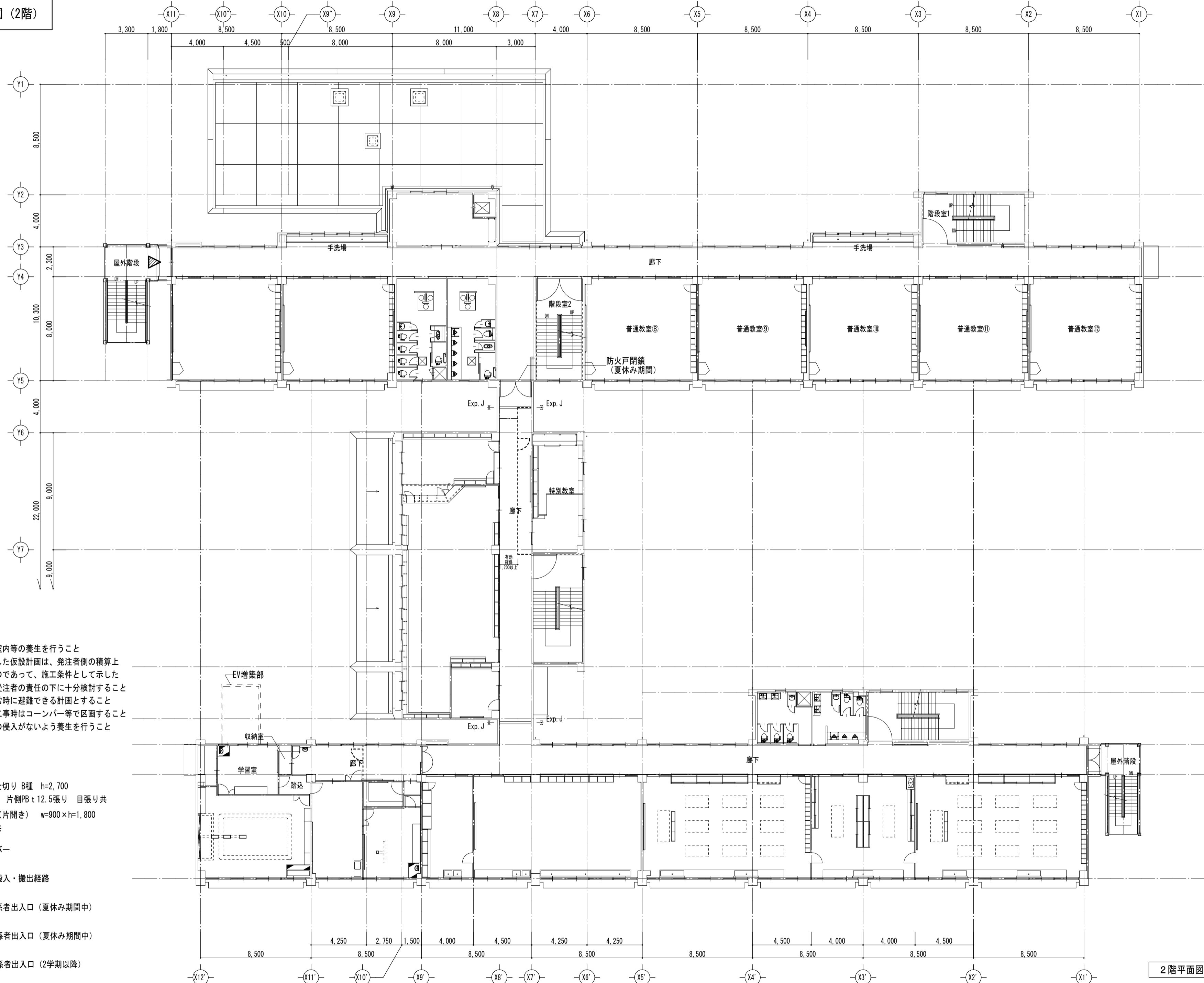


- 特記事項
- ※ 必要に応じて適切な室内等の養生を行うこと
 - ※ 本仮設計画図に記載した仮設計画は、発注者側の積算上の考え方を示したものであって、施工条件として示したものではありませんので、受注者の責任の下に十分検討すること
 - ※ 仮設については、非常時に避難できる計画とすること
 - ※ 建具改修、消防改修工事時はコーンバー等で区画すること
 - ※ 改修対象外へ粉塵等の侵入がないよう養生を行うこと

- 凡例
- 仮設間仕切り B種 h=2,700
 - LGS下地 片側PB t12.5張り 目張り共
 - 仮設扉 (片開き) w=900×h=1,800
 - 南京錠共
 - コーンバー
 - 資材等搬入・搬出経路
 - ▼ 学校関係者出入口 (夏休み期間中)
 - ▼ 工事関係者出入口 (夏休み期間中)
 - ▼ 工事関係者出入口 (2学期以降)

1階平面図 S=1/200

内部仮設計画参考図 (2階)



特記事項

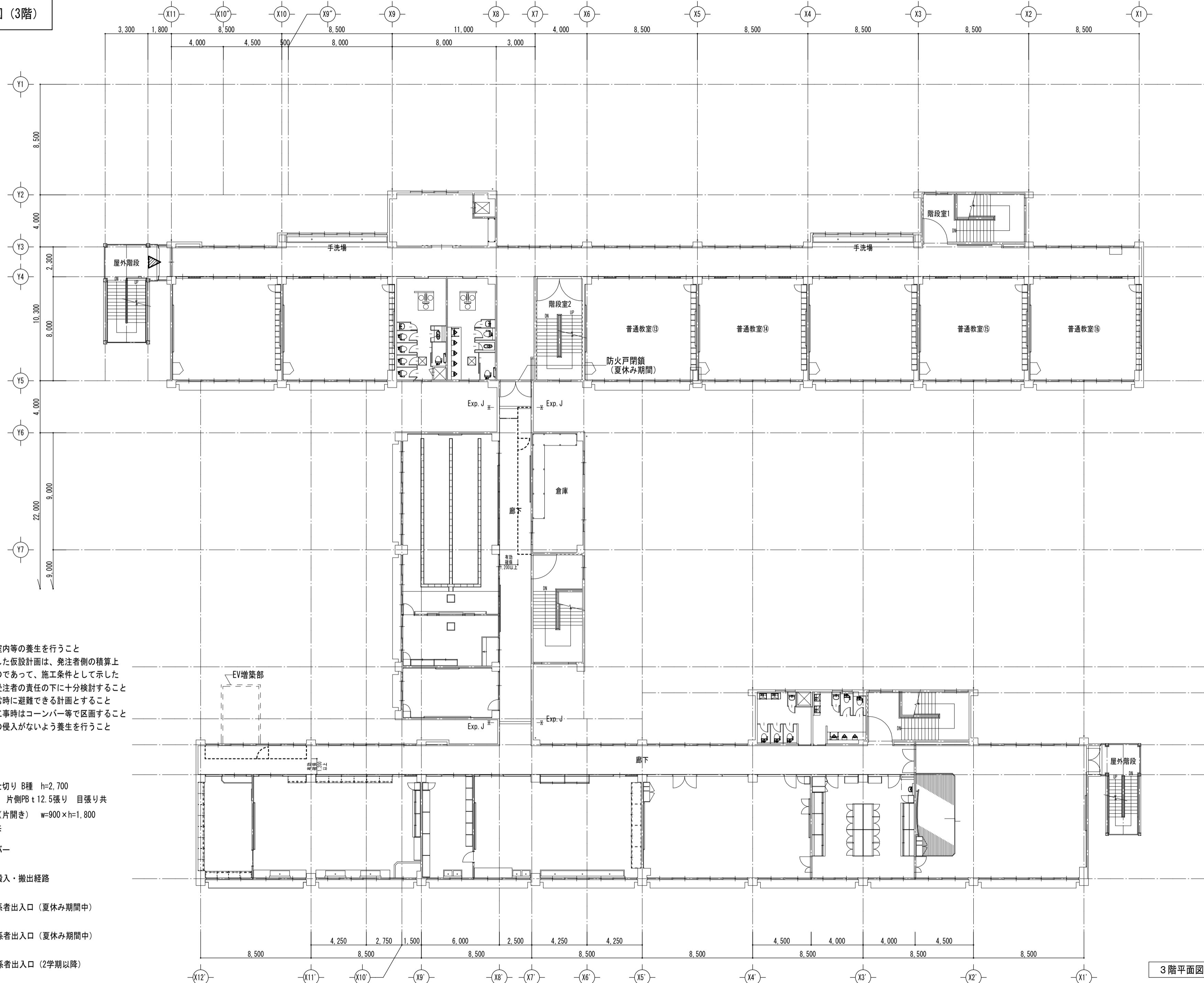
- ※ 必要に応じて適切な室内等の養生を行うこと
- ※ 本仮設計画図に記載した仮設計画は、発注者側の積算上の考え方を示したものであって、施工条件として示したものではありません。受注者の責任の下に十分検討すること
- ※ 仮設については、非常時に避難できる計画とすること
- ※ 建具改修、消防改修工事時はコーンバー等で区画すること
- ※ 改修対象外へ粉塵等の侵入がないよう養生を行うこと

凡例

- 仮設間仕切り B種 h=2,700
- LGS下地 片側PB t12.5張り 目張り共
- 仮設扉 (片開き) w=900×h=1,800
- 南京錠共
- コーンバー
- 資材等搬入・搬出経路
- ▼ 学校関係者出入口 (夏休み期間中)
- ▼ 工事関係者出入口 (夏休み期間中)
- ▼ 工事関係者出入口 (2学期以降)

2階平面図 S=1/200

内部仮設計画参考図 (3階)



特記事項

- ※ 必要に応じて適切な室内等の養生を行うこと
- ※ 本仮設計画図に記載した仮設計画は、発注者側の積算上の考え方を示したものであって、施工条件として示したものではありませんので、受注者の責任の下に十分検討すること
- ※ 仮設については、非常時に避難できる計画とすること
- ※ 建具改修、消防改修工事時はコーンバー等で区画すること
- ※ 改修対象外へ粉塵等の侵入がないよう養生を行うこと

凡例

- 仮設間仕切り B種 h=2,700
- LGS下地 片側PB t12.5張り 目張り共
- 仮設扉 (片開き) w=900×h=1,800
- 南京錠共
- コーンバー
- 資材等搬入・搬出経路
- ▼ 学校関係者出入口 (夏休み期間中)
- ▼ 工事関係者出入口 (夏休み期間中)
- ▼ 工事関係者出入口 (2学期以降)

3階平面図 S=1/200