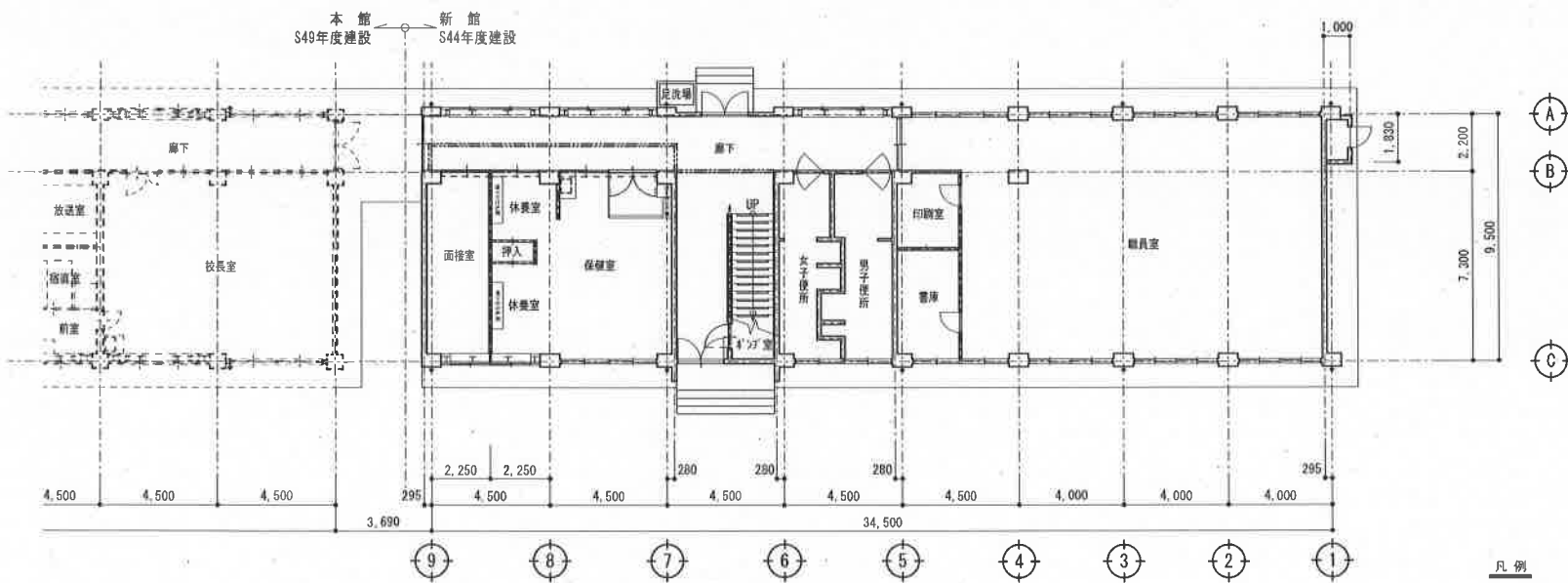


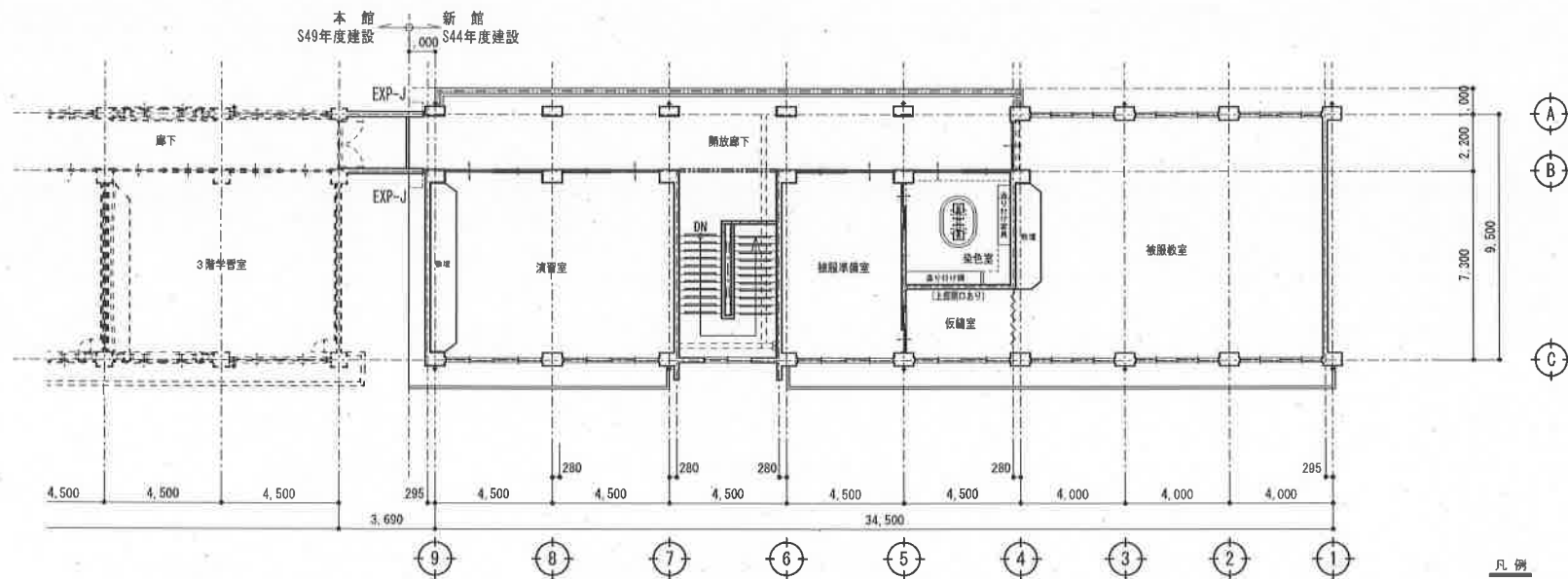
新館2階仮設計画図 S1:200

- 凡例
- プラスチックフェンス
  - 仮設間仕切り (軽鉄+片面石膏ボード)



新館1階仮設計画図 S1:200

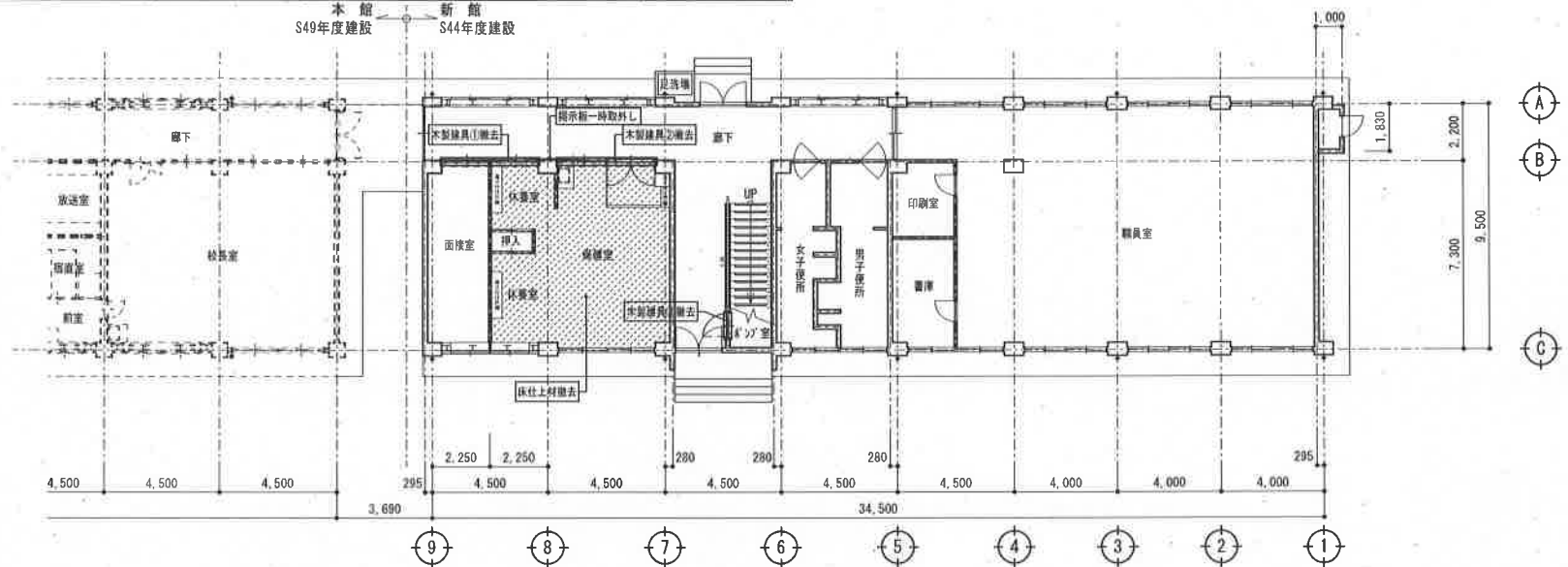
- 凡例
- プラスチックフェンス
  - 仮設間仕切り (軽鉄+片面石膏ボード)



新館3階仮設計画図 S1:200

- 凡例
- プラスチックフェンス
  - 仮設間仕切り (軽鉄+片面石膏ボード)

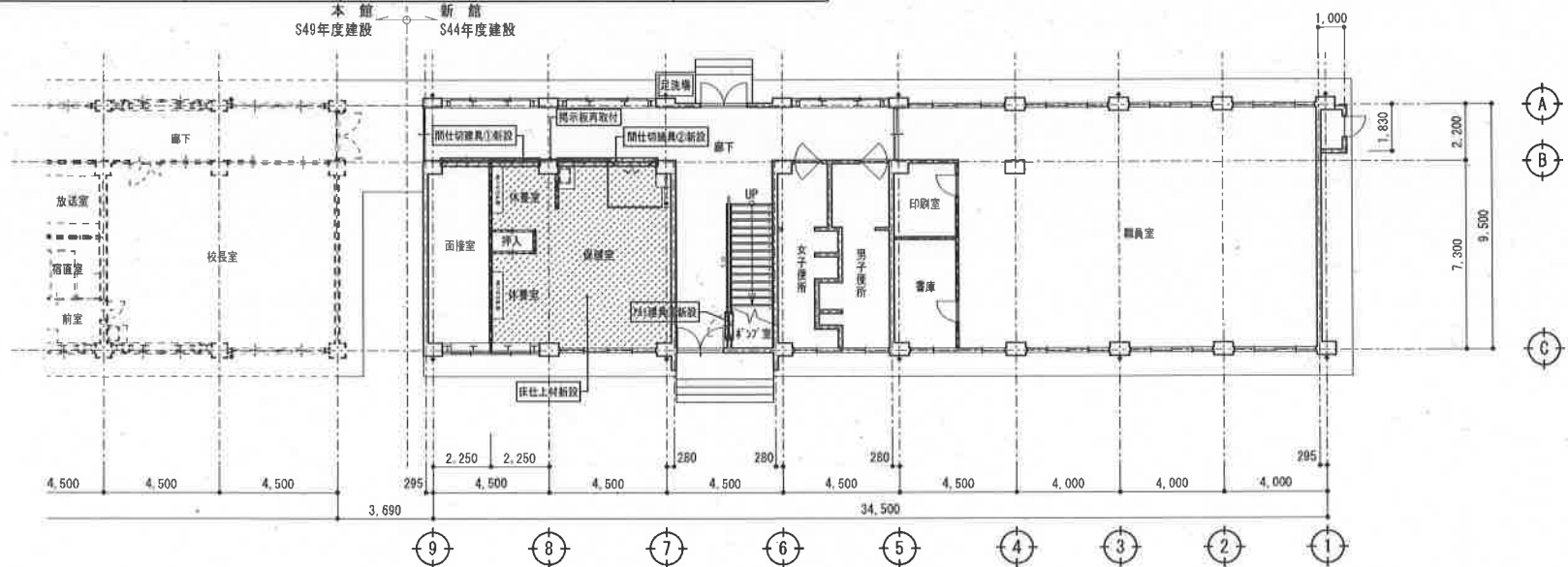
部位	現況	備考	現況	備考
1階	木製閉仕切建具 (撤去)		保健室: 長尺塩ビシート-2.0 (撤去)	
	扉内階段: ノンスリップタイル (撤去)		各廊下: 窓名札 (撤去)	
	扉内階段: 手摺木製 (撤去)			



【現況】

新館1階平面図 S1:200

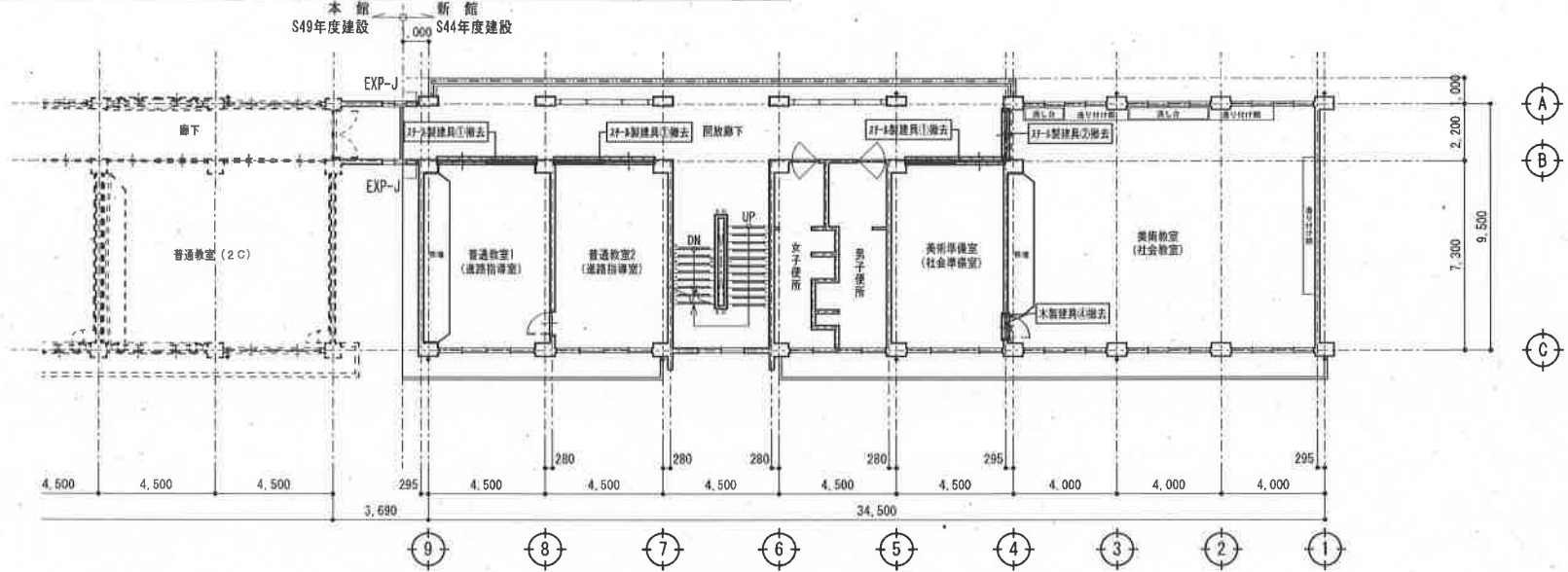
部位	改修	備考	改修	備考
1階	アルミ製建具 (新設)		扉内階段: 手摺り集成材 (SE) (新設)	既存手摺子 (再塗装)
	閉仕切建具 (新設)		保健室: 長尺塩ビシート-2.0 (新設)	3x3x3mm 難燃切り材 (新設)
	扉内階段: アルミ製縦断タイヤはめ込み式ノンスリップ (新設)	(H=75)	各廊下: 窓名札 (新設)	



【改修】

新館1階平面図 S1:200

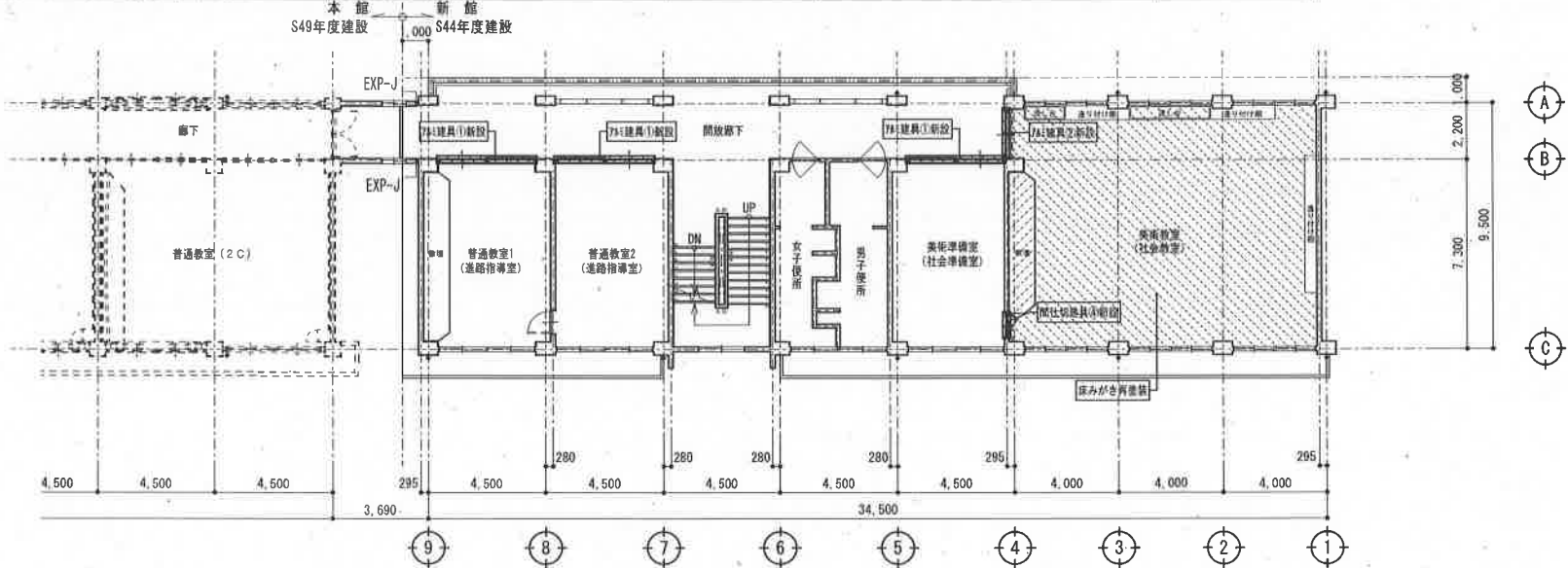
部位	現況	備考	現況	備考
2階	スチール製建具(撤去)		屋内階段:手置木製(撤去)	
	木製建具(撤去)		各部扉:室名札(撤去)	
	屋内階段:ノンスリップタイル(撤去)			



【現況】

新館2階平面図 S1:200

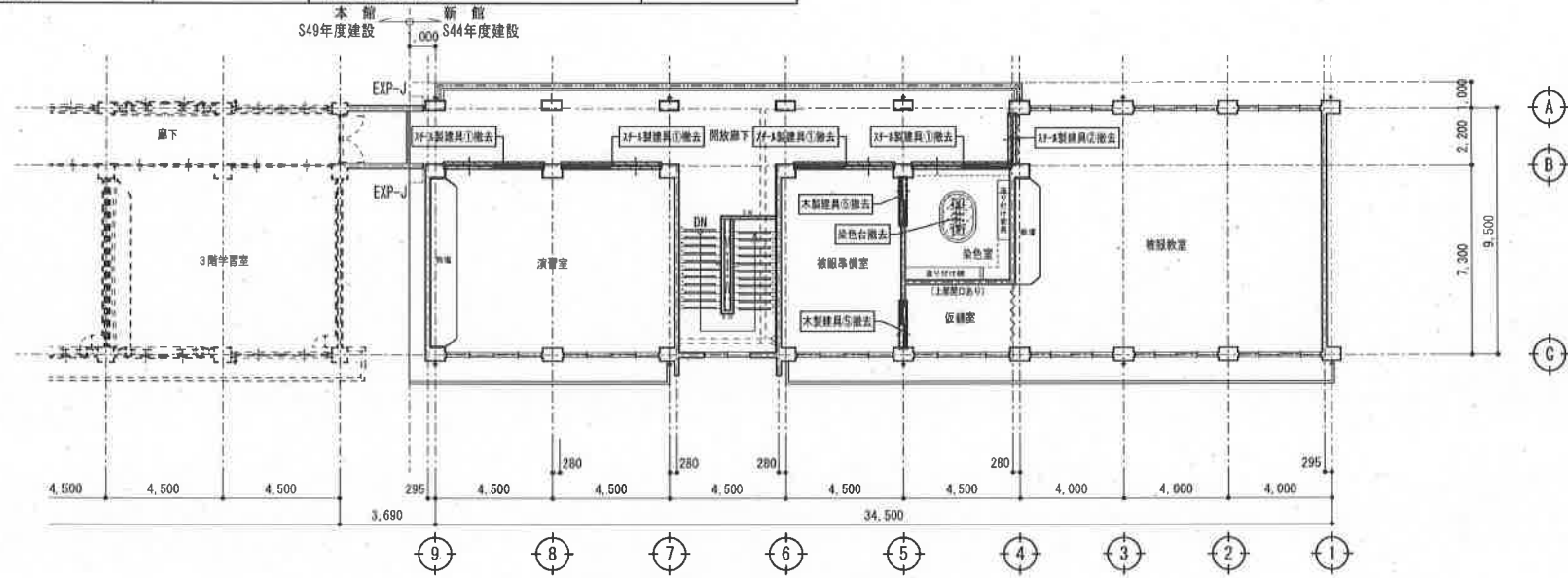
部位	改修	備考	改修	備考	改修	備考
2階	アルミ製建具(新設)		屋内階段:手置り集成材(S4) (新設)		観音手摺子(再塗装)	
	間仕切建具(新設)		社会教室:採みかき(再塗装)		各部扉:室名札(新設)	
	屋内階段:アルミ製樹脂タイヤはめ込み式ノンスリップ(新設)	(R=75)	教壇:採みかき(再塗装)			



【改修】

新館2階平面図 S1:200

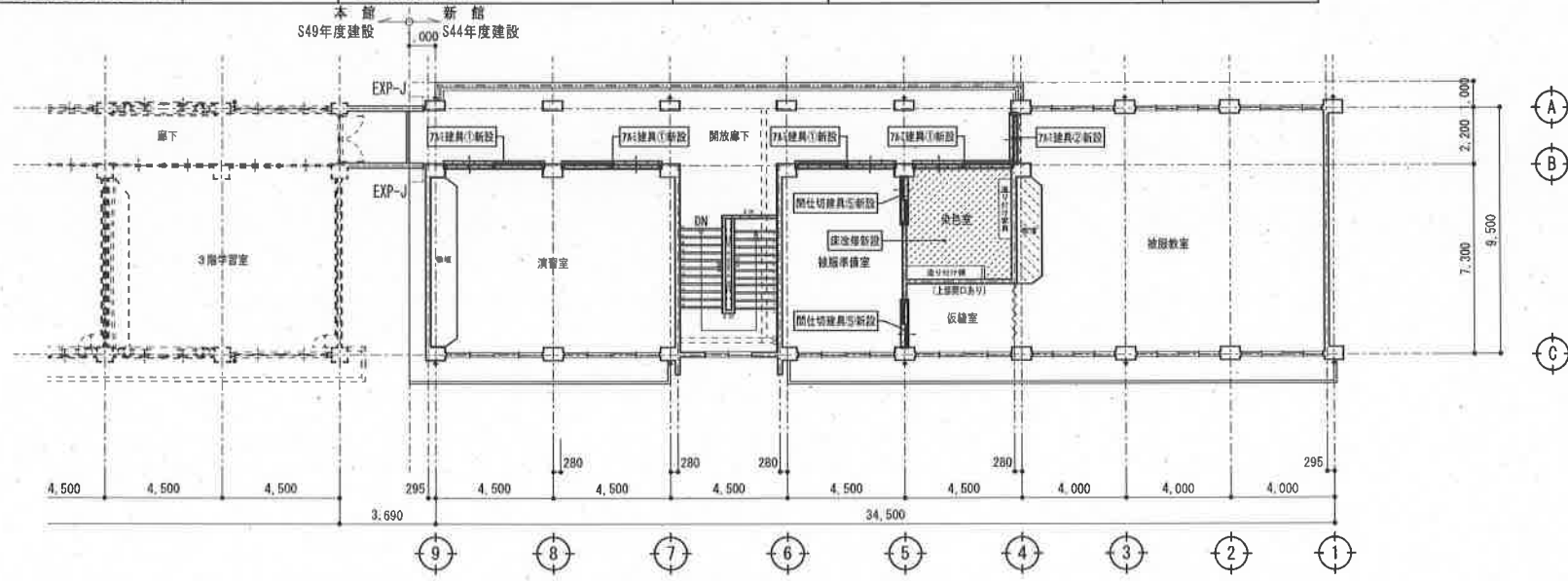
部位	現況	備考	改修	備考
3階	スチール製建具 (撤去)		壁内階段: 手摺木製 (撤去)	
	木製建具 (撤去)		染色室: 染色台 (撤去)	
	壁内階段: ノンスリップタイル (撤去)		各部屋: 窓名札 (撤去)	



【現況】

新館3階平面図 S1:200

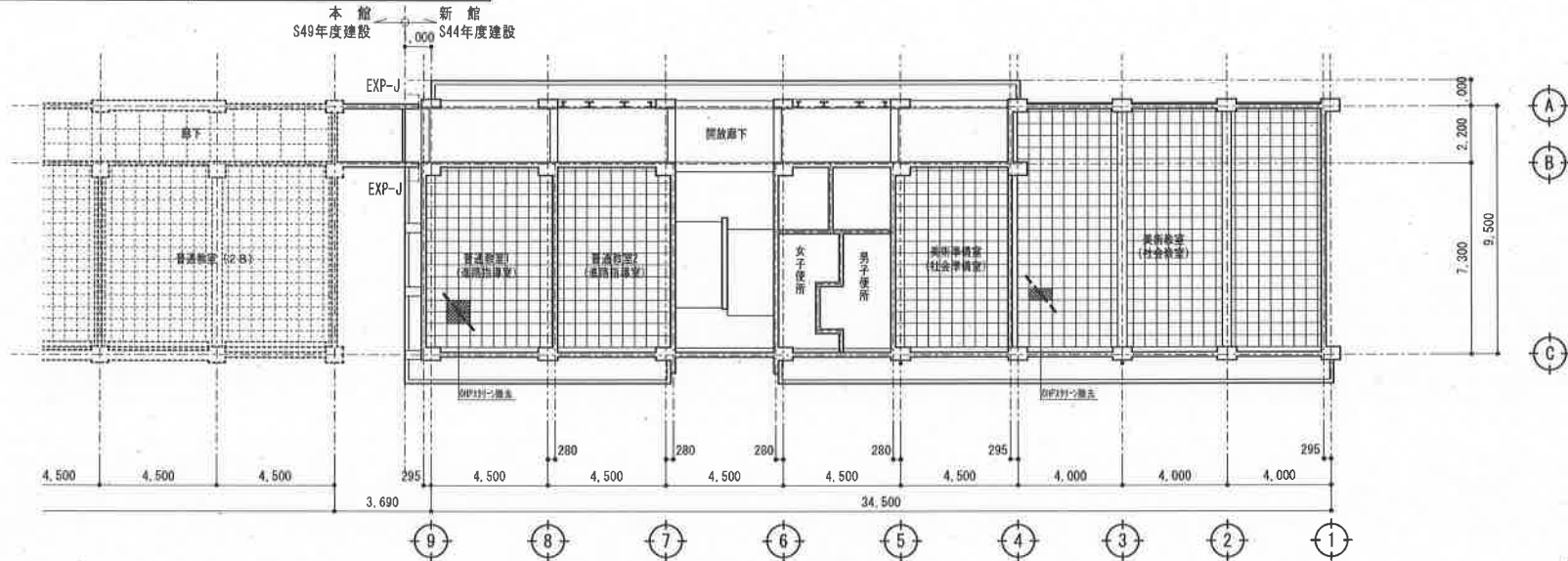
部位	改修	備考	改修	備考	改修	備考
3階	アルミ製建具 (新設)		壁内階段: 手摺り集成材 (Y4) (新設)		既存手摺子 (再塗装)	
	前仕切建具 (新設)		染色室: 床改修 (新設)		各部屋: 窓名札 (新設)	
	壁内階段: アルミ製樹脂タイルはめ込み式ノンスリップ (新設)	(N=75)	検服: みがき (再塗装)			



【改修】

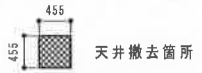
新館3階平面図 S1:200

館名	現況	備考
通路指導室	壁面ボードt-9.5(一部撤去) OHFスクリーン吊り棒共(撤去)	
美術教室	壁面ボードt-9.5(一部撤去) OHFスクリーン吊り棒共(撤去)	

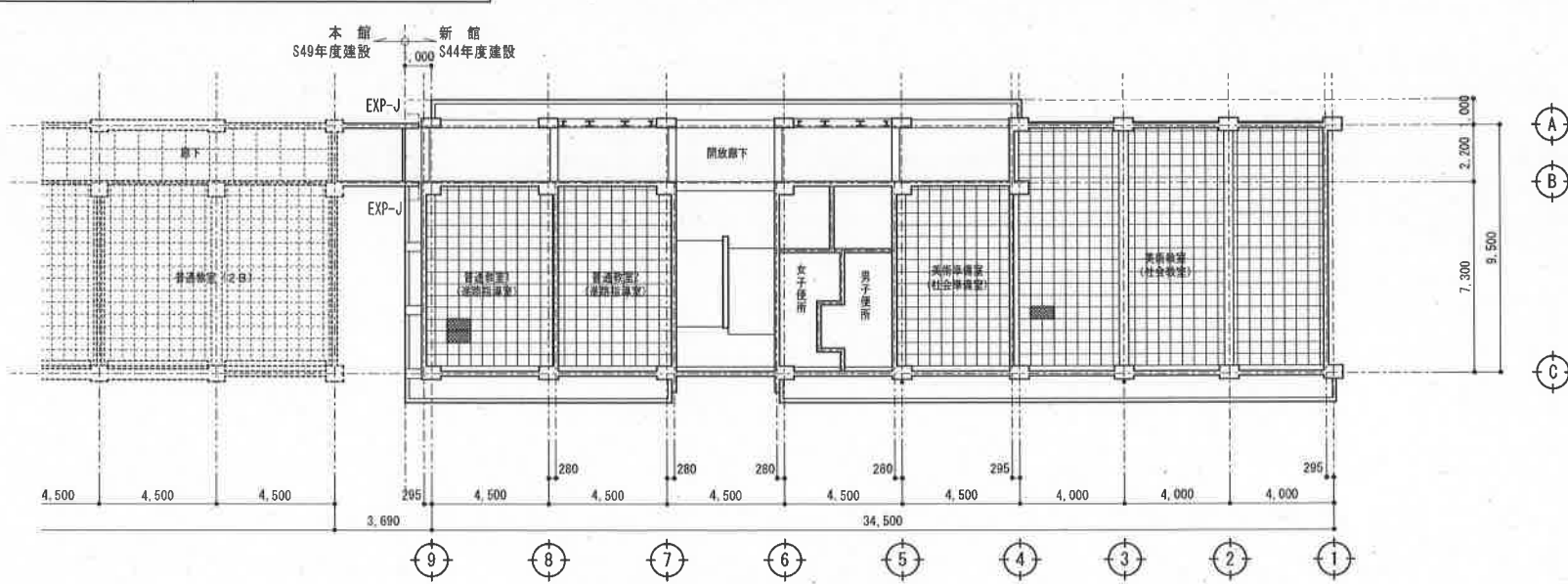


【現況】

新館2階天井伏図 S1:200



館名	改修	備考
通路指導室	化粧石膏板壁ボード張り(450×910)t-9.5(一部改修)	
美術教室	化粧石膏板壁ボード張り(450×910)t-9.5(一部改修)	

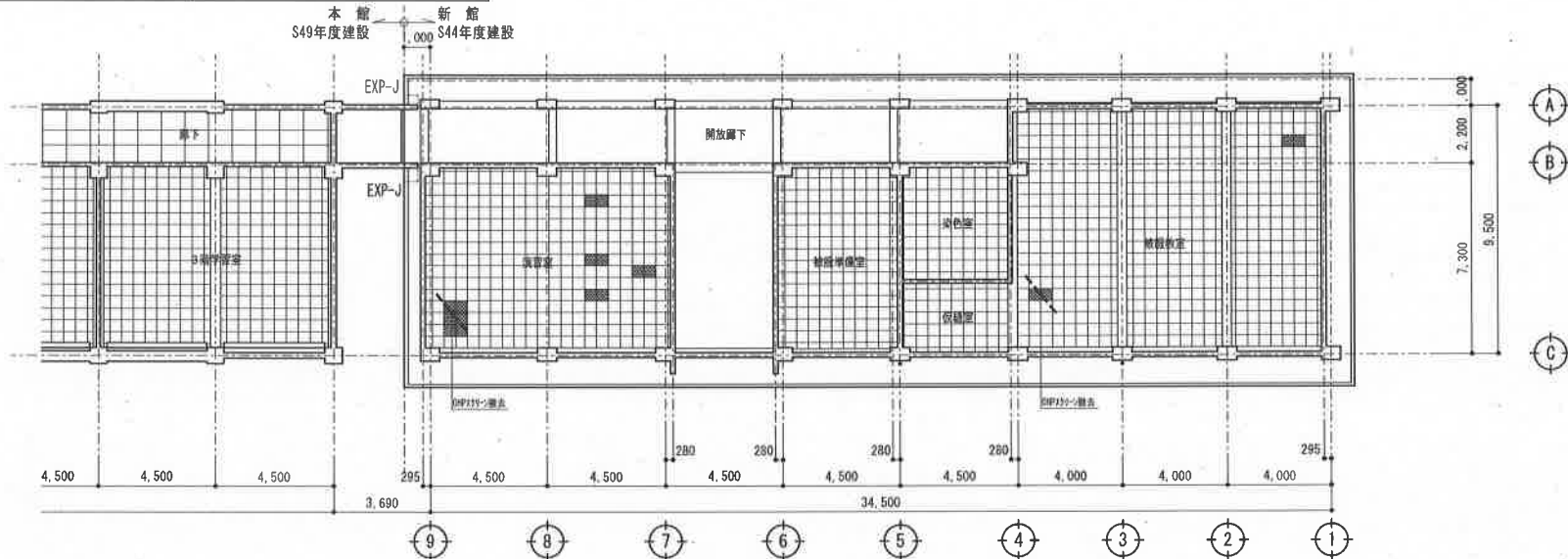


【改修】

新館2階天井伏図 S1:200



部屋名	現況	備考
普通教室	吸音ボード t-9.5 (450×450) OHPスクリーン吊り棒共 (除去)	
特別教室・仮練習室	吸音ボード t-9.5 (450×450) OHPスクリーン吊り棒共 (除去)	

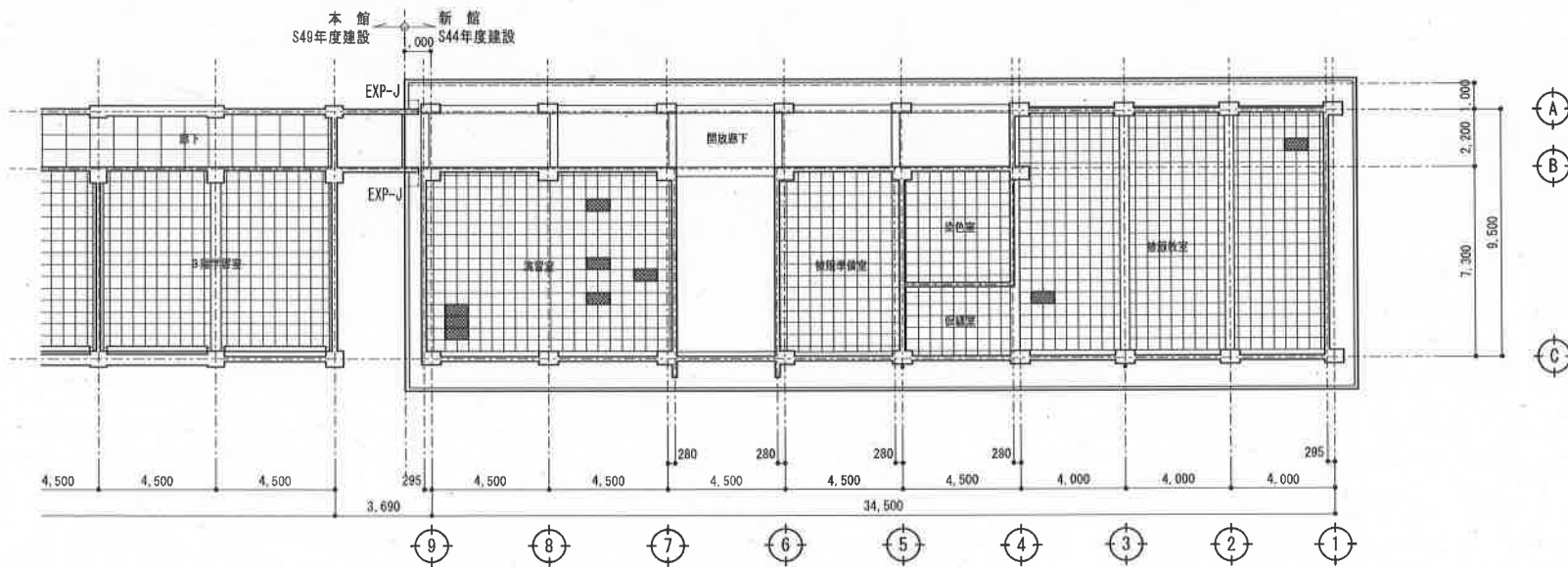


【現況】

新館3階天井伏図 S1:200

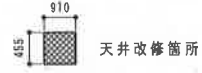


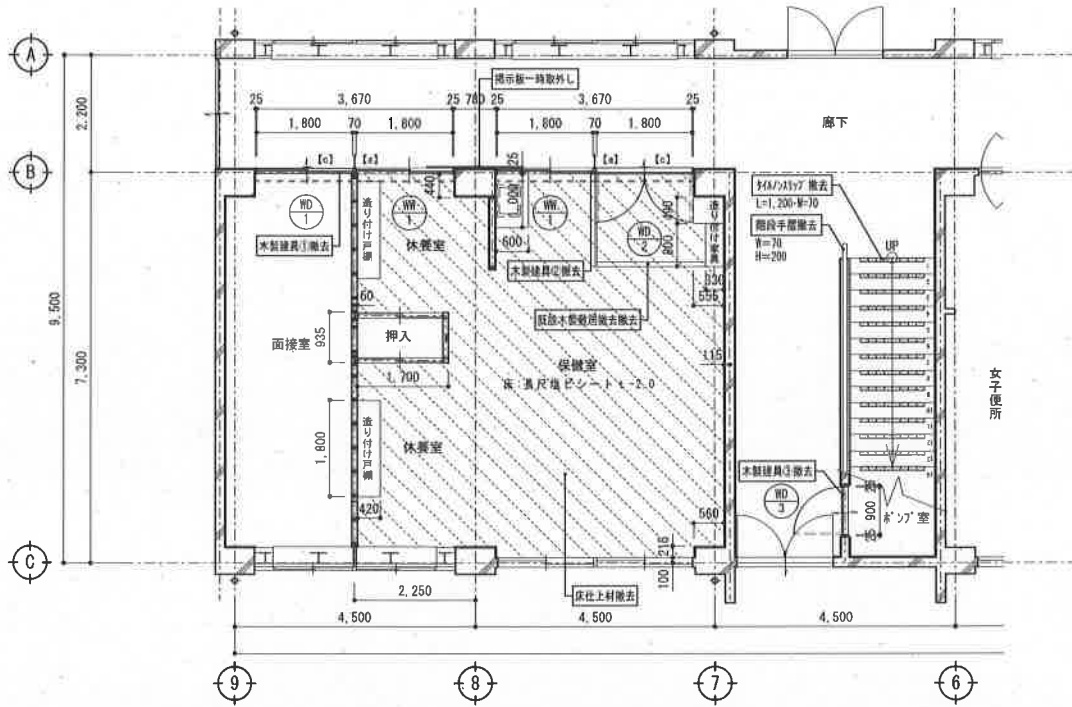
部屋名	現況	備考
普通教室	化粧石膏吸音ボード張り (450×910) t-9.5 (一部改修)	
特別教室・仮練習室	化粧石膏吸音ボード張り (450×910) t-9.5 (一部改修)	



【改修】

新館3階天井伏図 S1:200

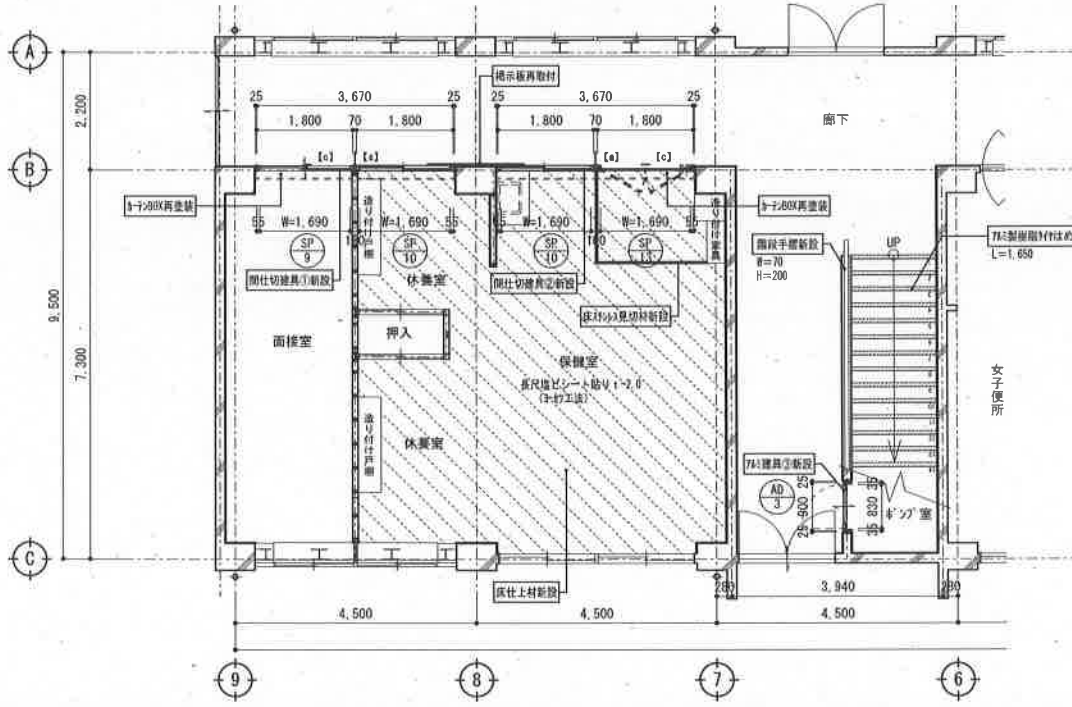




【現況】

新館1階平面詳細図① S1:100  
(面接室・保観室)

- [a] : 室名札(撤去)
- [b] : 室名札(撤去)
- [c] : 室名札(撤去)



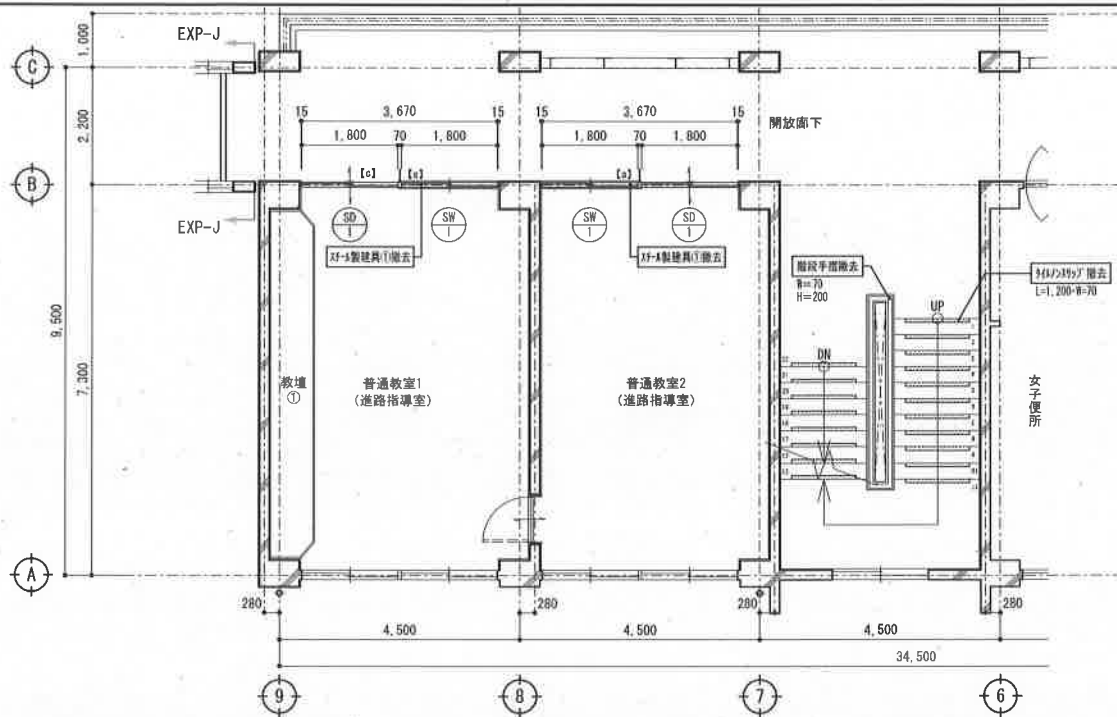
【改修】

新館1階平面詳細図① S1:100  
(面接室・保観室)

- [a] : 室名札(新設)
- [b] : 室名札(新設)
- [c] : 室名札(新設)

※ 間仕切建具製作前には、  
現地(各教室枠寸法)  
確認の上製作の事

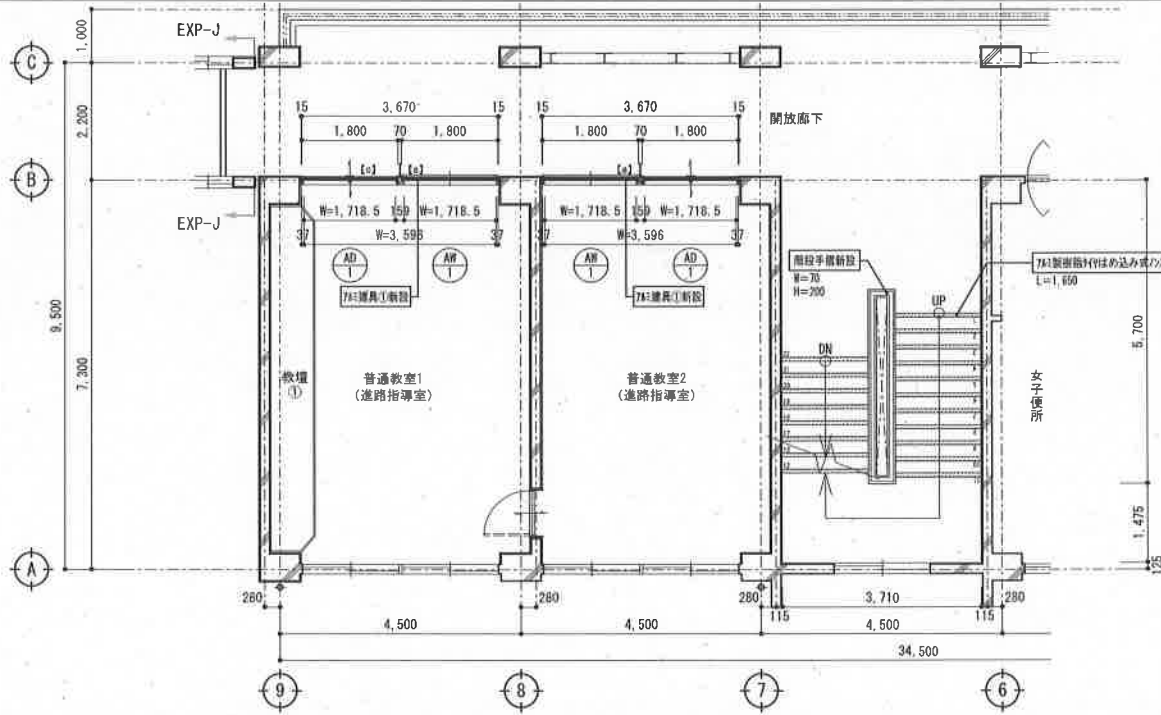




【現況】

新館2階平面詳細図② S1:100  
普通教室1(進路指導室)・普通教室2(進路指導室)

- [a] : 室名札(撤去)
- [b] : 室名札(撤去)
- [c] : 室名札(撤去)

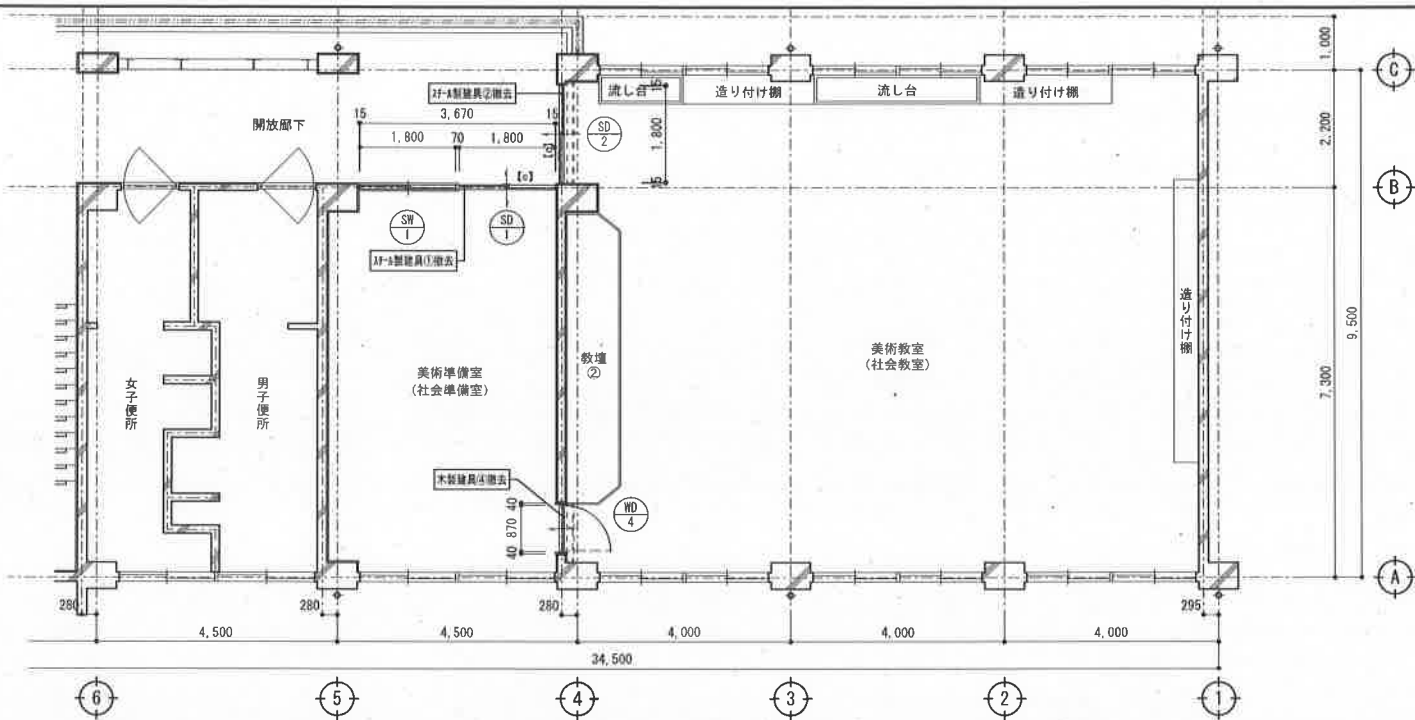


【改修】

新館2階平面詳細図② S1:100  
普通教室1(進路指導室)・普通教室2(進路指導室)

- [a] : 室名札(新設)
- [b] : 室名札(新設)
- [c] : 室名札(新設)

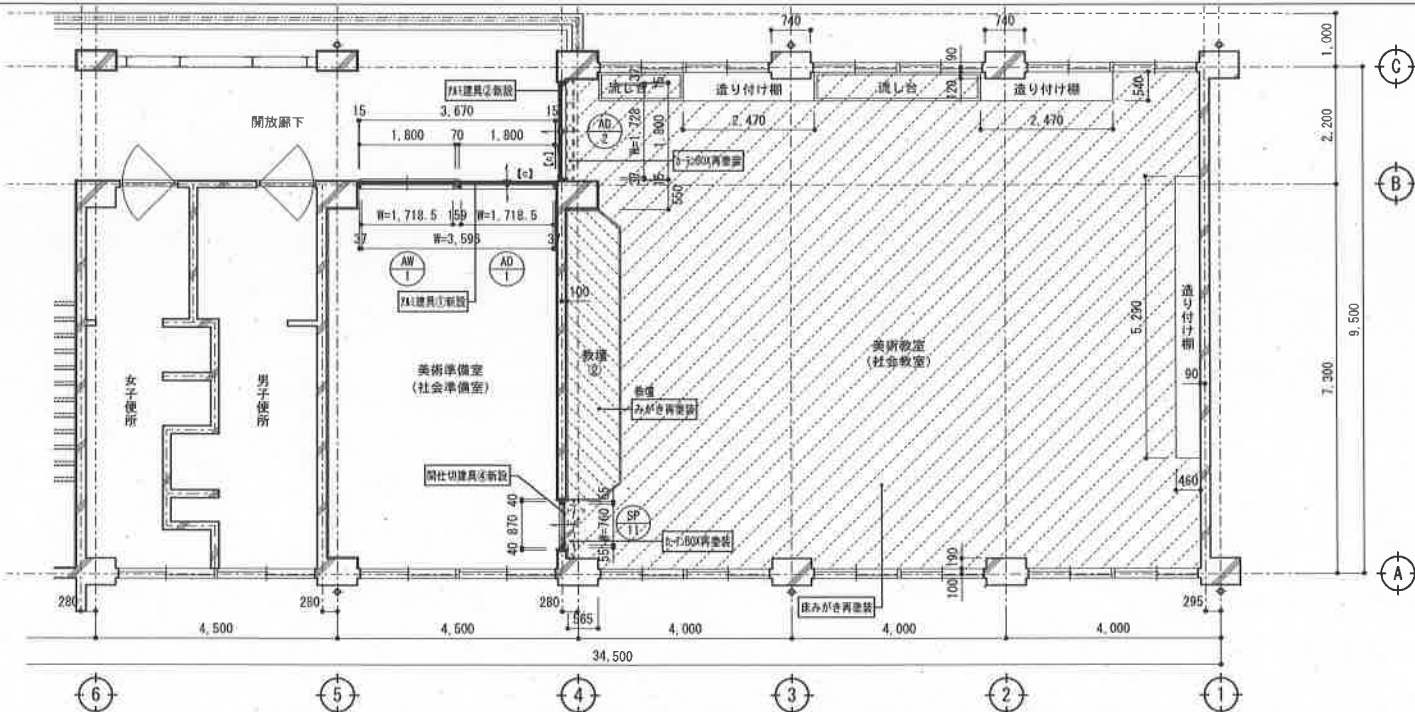
※ 間仕切壁具製作前には、  
現地(各教室枠寸法)  
確認の上製作の事



【現況】

新館2階平面詳細図② S1:100  
(美術教室・美術準備室)

[a] : 室名札(撤去)  
[b] : 室名札(撤去)  
[c] : 室名札(撤去)

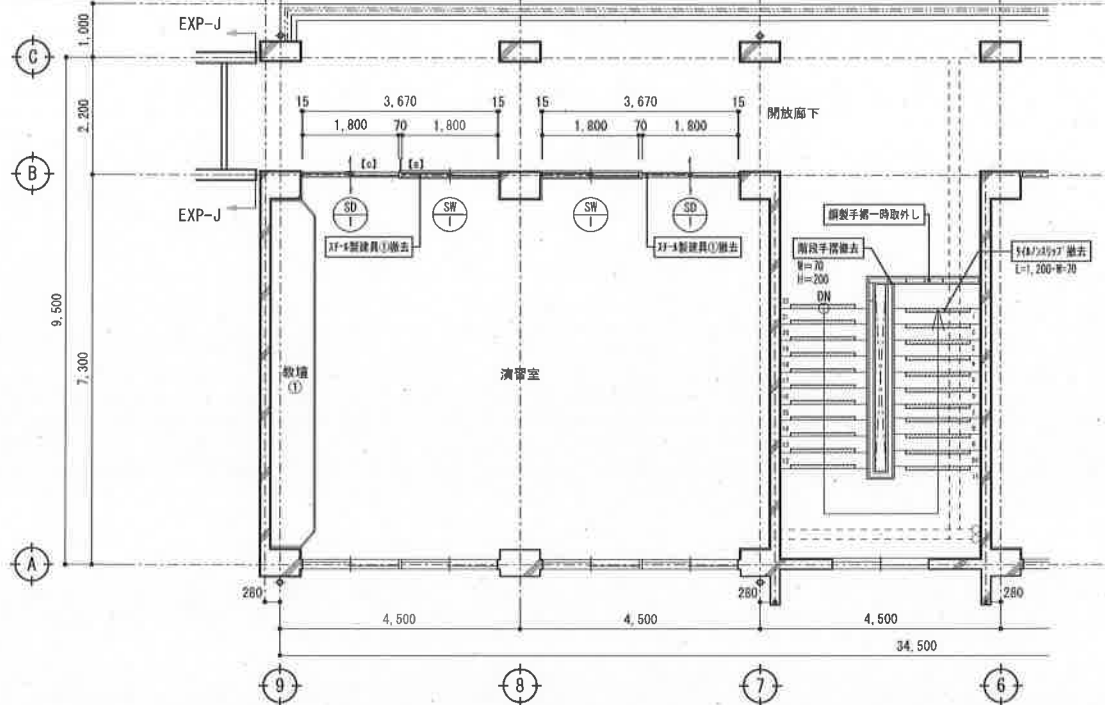


【改修】

新館2階平面詳細図② S1:100  
(美術教室・美術準備室)

[a] : 室名札(新設)  
[b] : 室名札(新設)  
[c] : 室名札(新設)

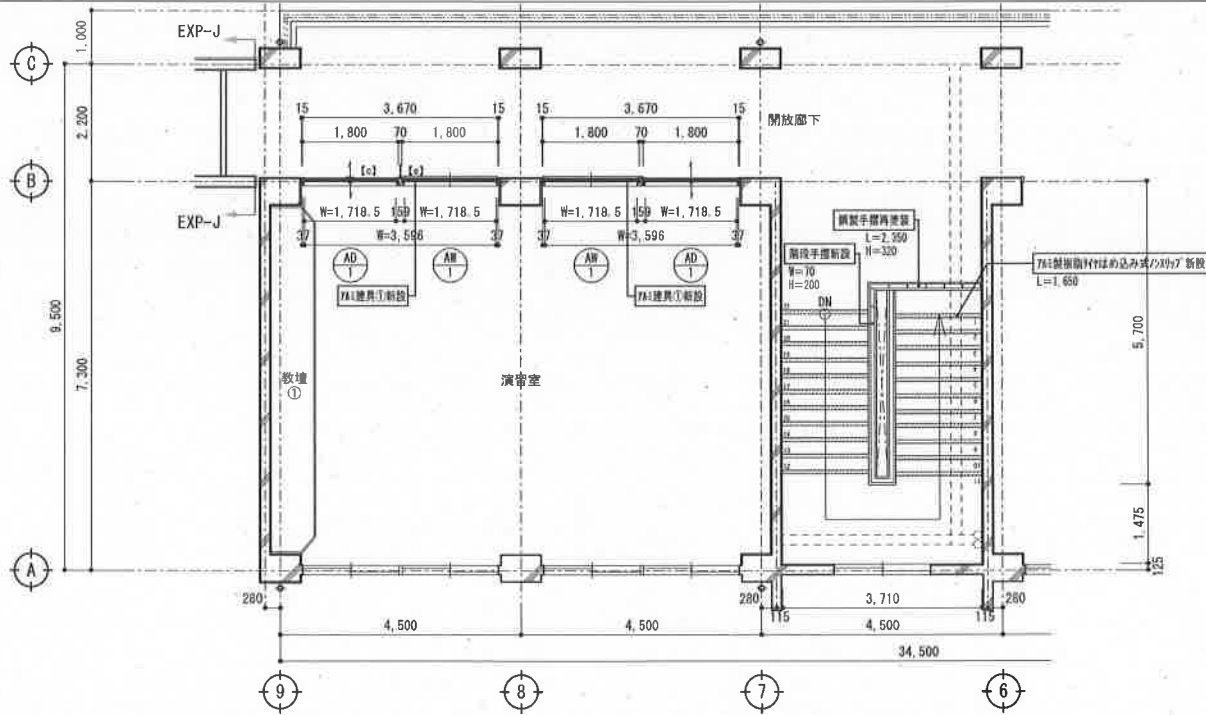
※ 間仕切壁製作前には、  
現地(各教室枠寸法)  
確認の上製作の事



【現況】

新館3階平面詳細図④ S1:100  
(演習室)

- [a]: 室名札(撤去)
- [b]: 室名札(撤去)
- [c]: 室名札(撤去)

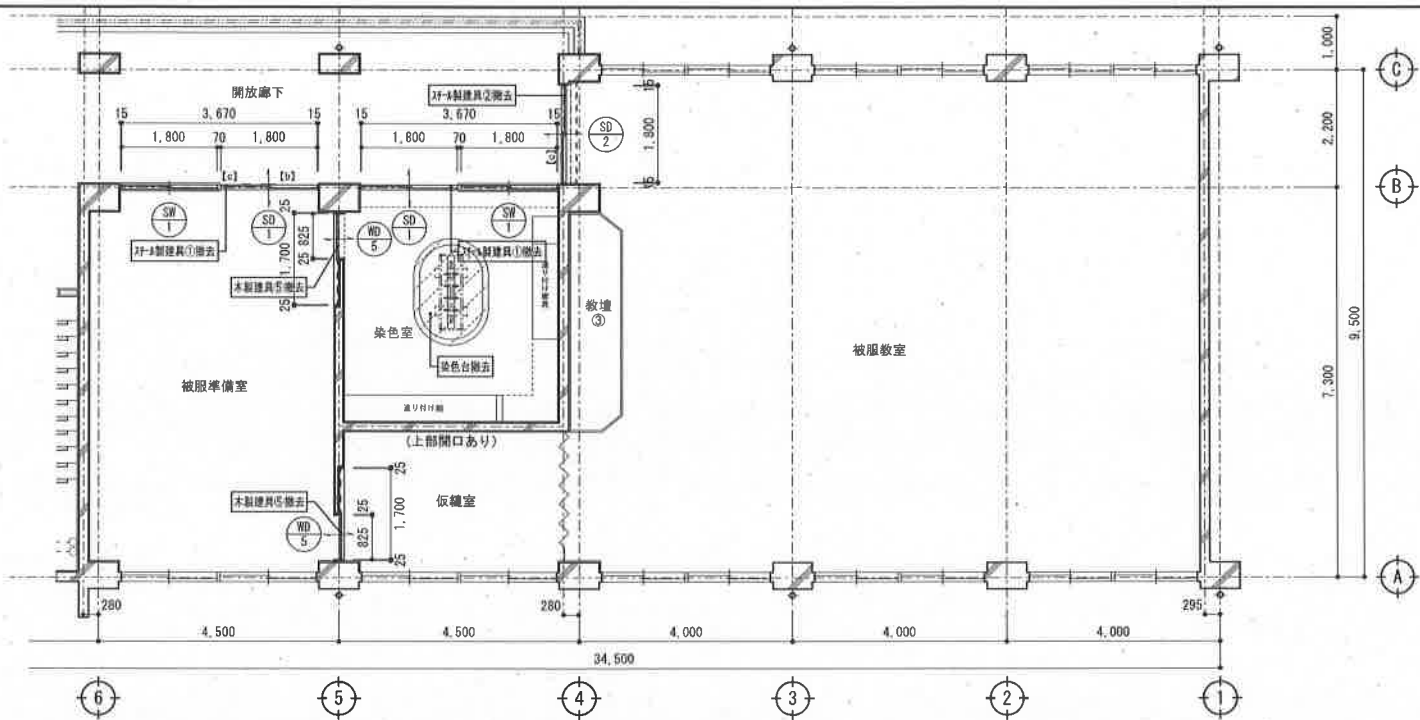


【改修】

新館3階平面詳細図④ S1:100  
(演習室)

- [a]: 室名札(新設)
- [b]: 室名札(新設)
- [c]: 室名札(新設)

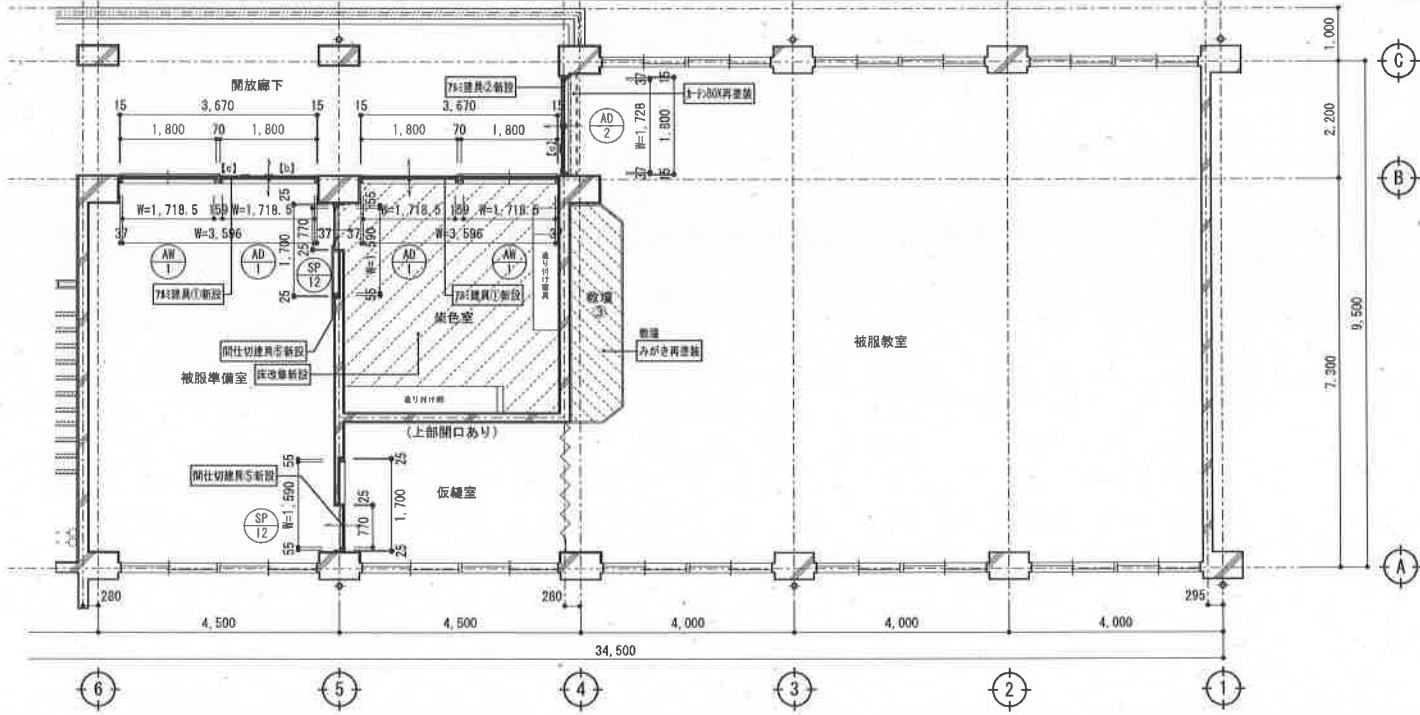
※ 間仕切建具製作前には、  
現地(各教室枠寸法)  
確認の上製作の事



【現況】

新館3階平面詳細図⑤ S1:100  
(被覆教室・被覆準備室・染色室・飯糰室)

[a]: 室名札(撤去)  
[b]: 室名札(撤去)  
[c]: 室名札(撤去)

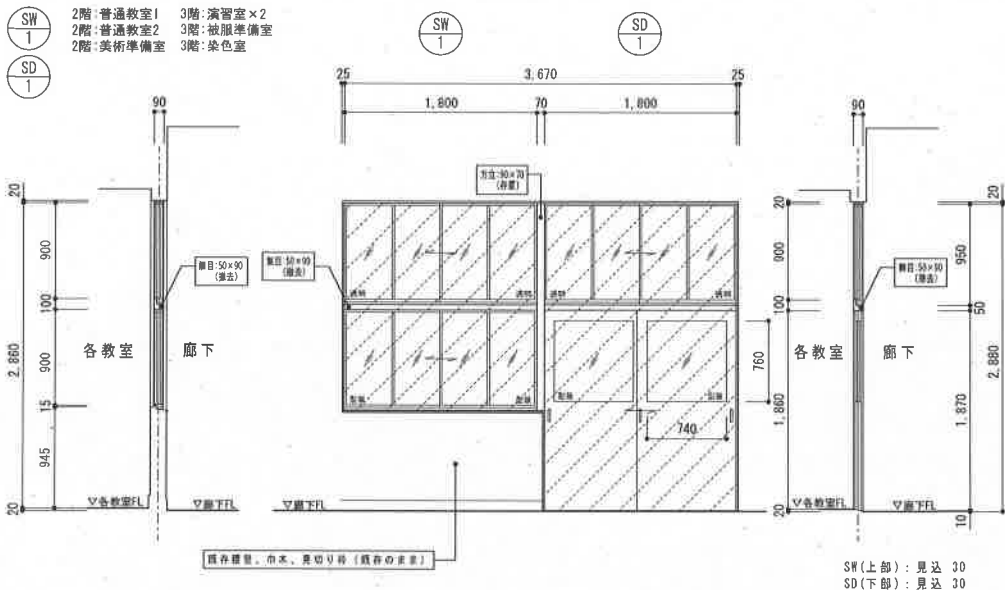


【改修】

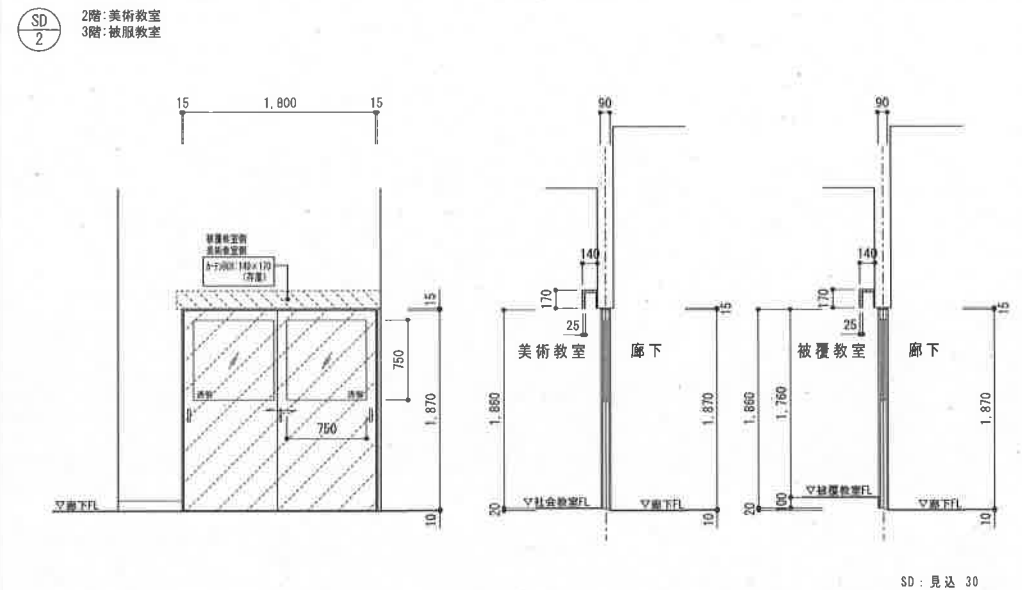
新館3階平面詳細図⑤ S1:100  
(被覆教室・被覆準備室・染色室・飯糰室)

[a]: 室名札(新設)  
[b]: 室名札(新設)  
[c]: 室名札(新設)

※ 間仕切建具製作前には、  
現地(各教室持寸法)  
確認の上製作の事



スチール製建具展開図① S1:50



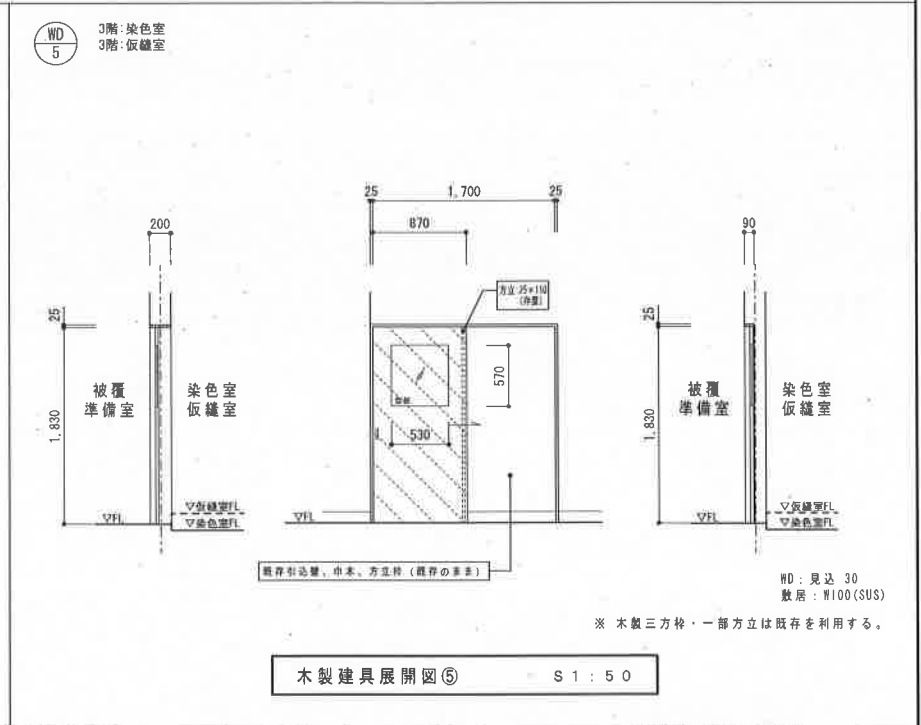
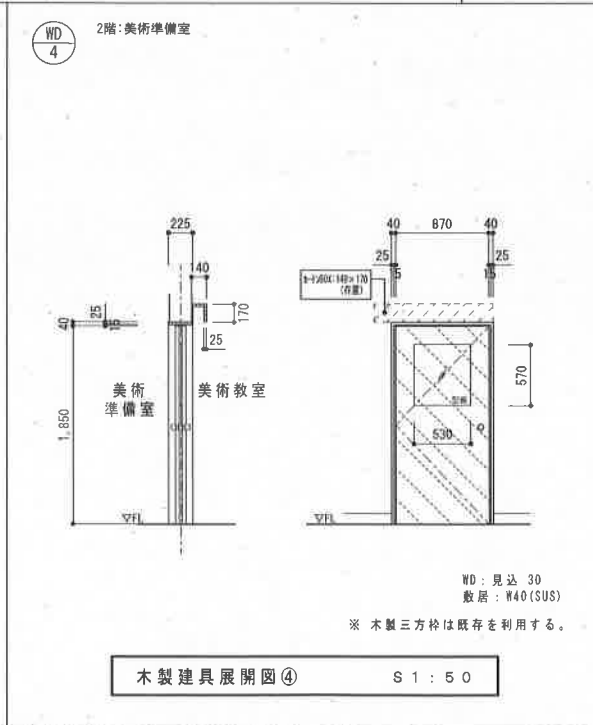
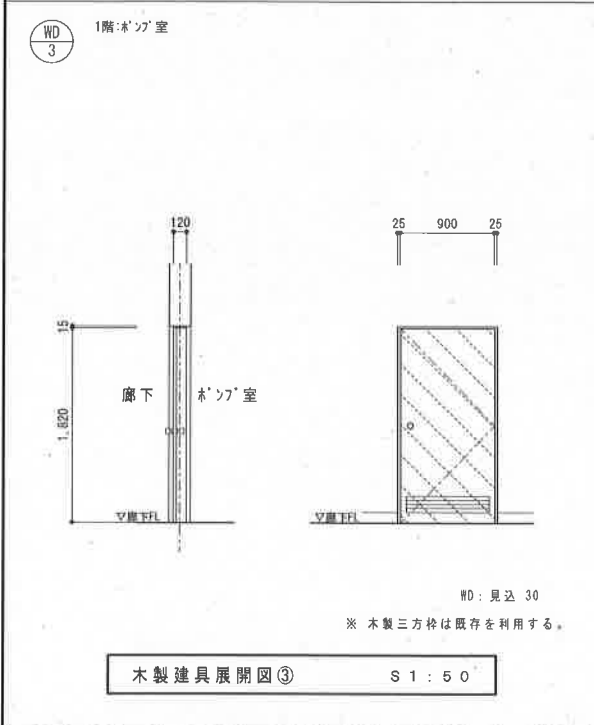
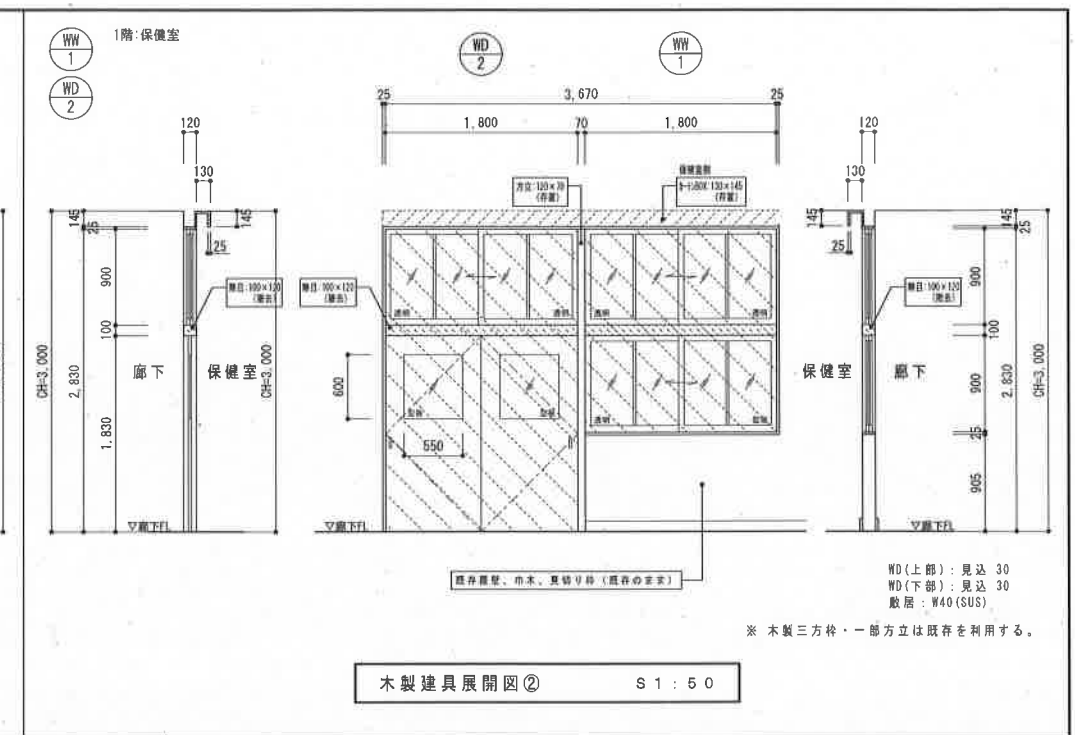
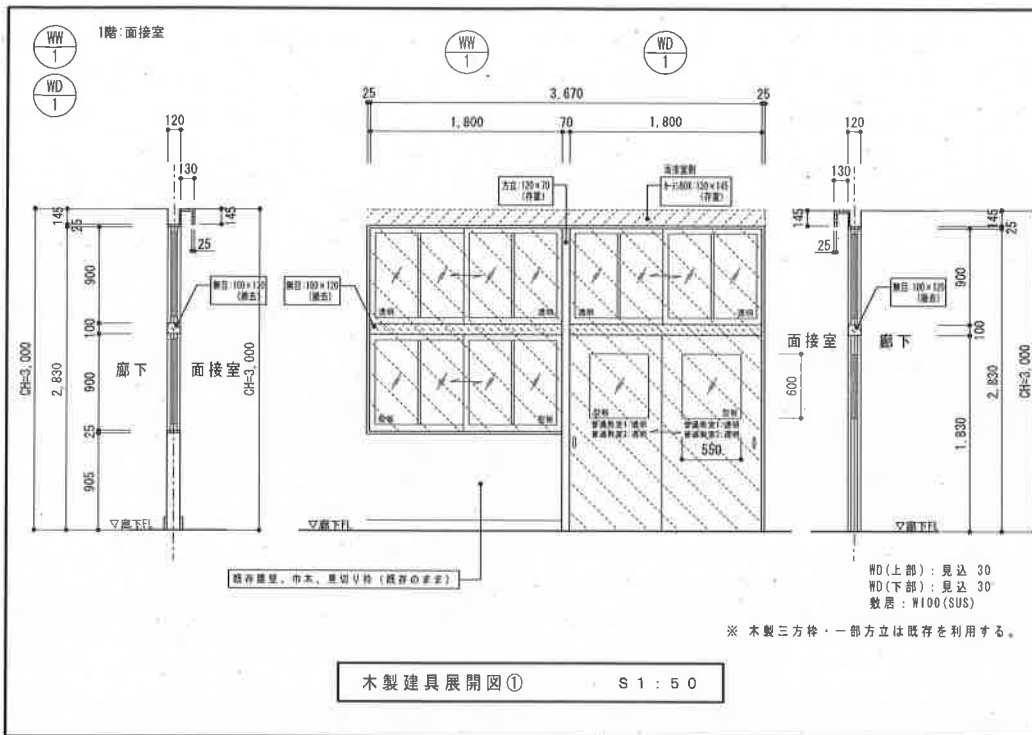
スチール製建具展開図② S1:50

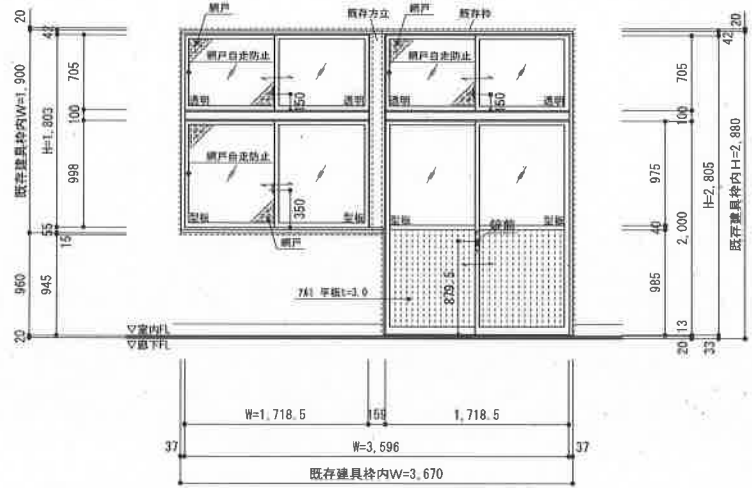
既存木製間仕切建具撤去リスト

記号	W	×	H	種類	W × H		種類	箇所
					W	H		
下部								
WD-1	1,800	×	1,830	引違い戸	1,800	×	900	引違い窓 1
WD-2	1,800	×	1,830	両開き戸	1,800	×	900	引違い窓 1
WD-3	900	×	1,820	片開き戸				1
WD-4	870	×	1,850	片開き戸				1
WD-5	870	×	1,830	片引き戸				2
上部								
WD-1	1,800	×	900	引違い窓	1,800	×	900	引違い窓 2

既存スチール製間仕切建具撤去リスト

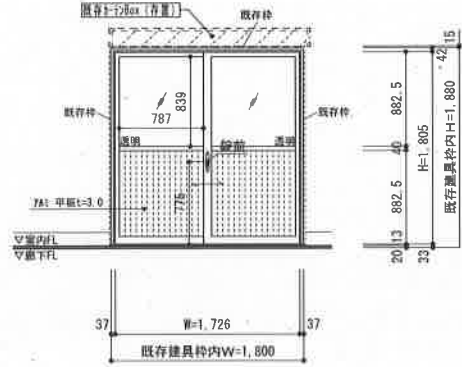
記号	W	×	H	種類	W × H		種類	箇所
					W	H		
下部								
SD-1	1,800	×	1,860	引違い戸	1,800	×	950	引違い窓 7
SD-2	1,800	×	1,870	引違い戸				2
上部								
SW-1	1,800	×	900	引違い窓	1,800	×	950	引違い窓 7





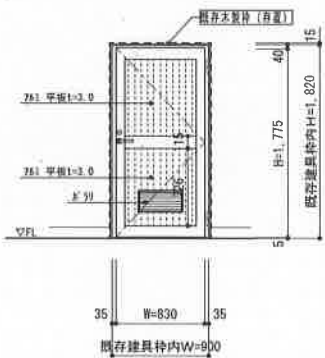
AW 1 AD 1

2階: 進路指導室×2・美術準備室  
3階: 演習室×2・被服準備室・染色室  
**アルミ建具①**



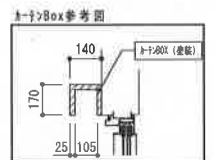
AD 2

2階: 美術教室  
3階: 被服教室  
**アルミ建具②**



AD 3

1階: ポンプ室  
**アルミ建具③**

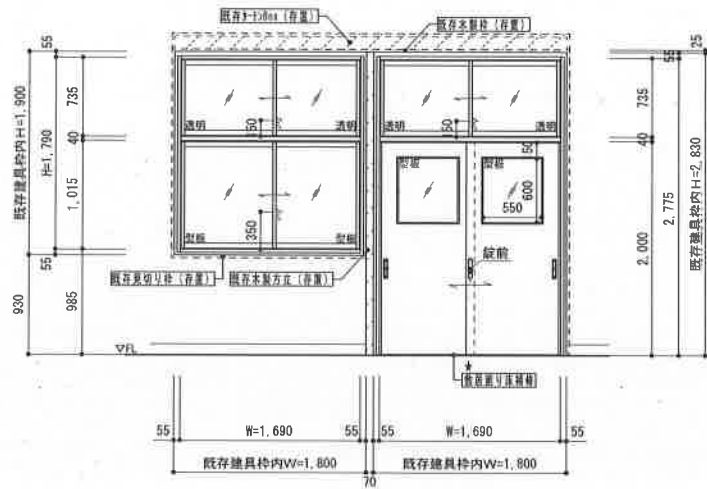


学校用強化透明ガラス 4mm  
学校用強化型板ガラス 4mm

- ★ 敷居張り床補修
- ・敷居下モルタル詰め込み
  - ・敷居取り合い部シーリング
  - ・室内側敷居取り合い床

※ 1F-A型三方枠・木製三方・方立再塗装

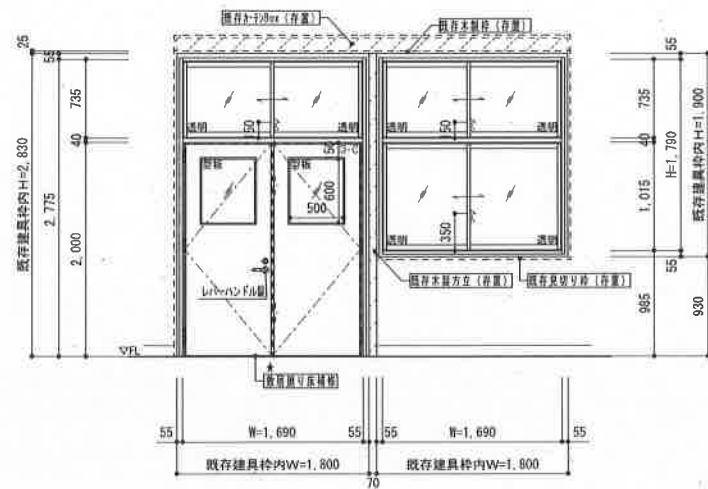
- ※ 間仕切建具製作前には、  
現地（各教室寸法）確認の上製作の事  
※ 建具貫通部配線等については、施工前に打合せの事  
※ ガラスの仕様については、製作時に学校の方へ確認の事



SP  
10

1階:面接室(保健室)

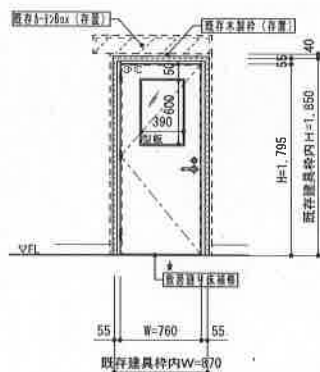
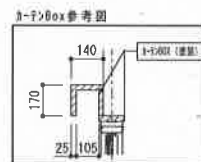
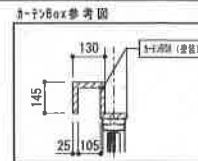
間仕切建具①



SP  
13

1階:面接室(保健室)

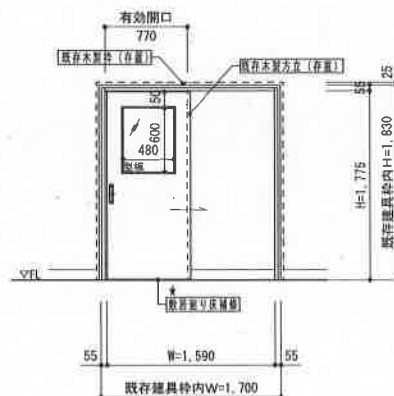
間仕切建具②



SP  
11

2階:美術準備室

間仕切建具④



SP  
12

1階:染色室・仮縫室

間仕切建具⑤

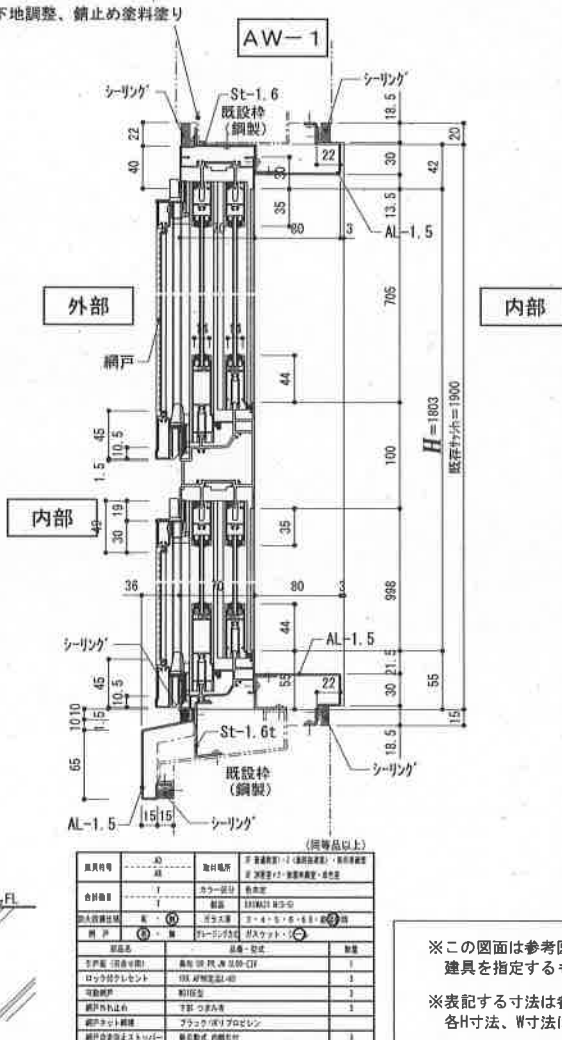
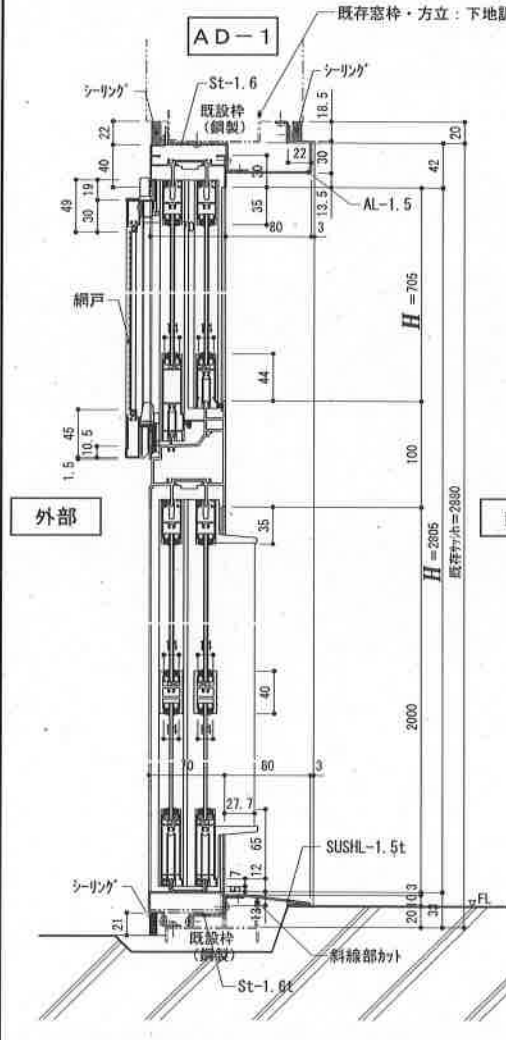
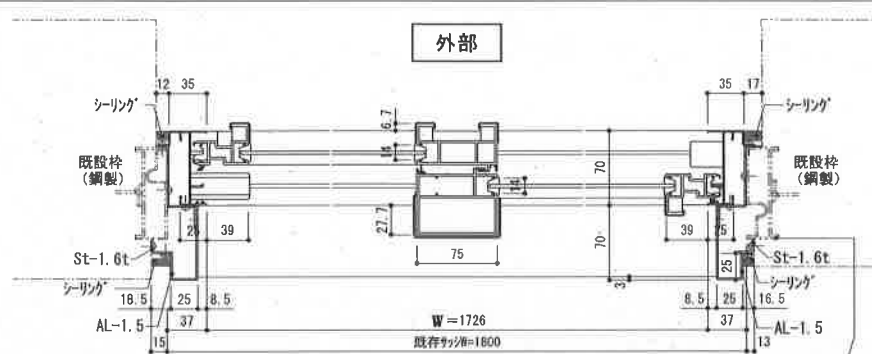
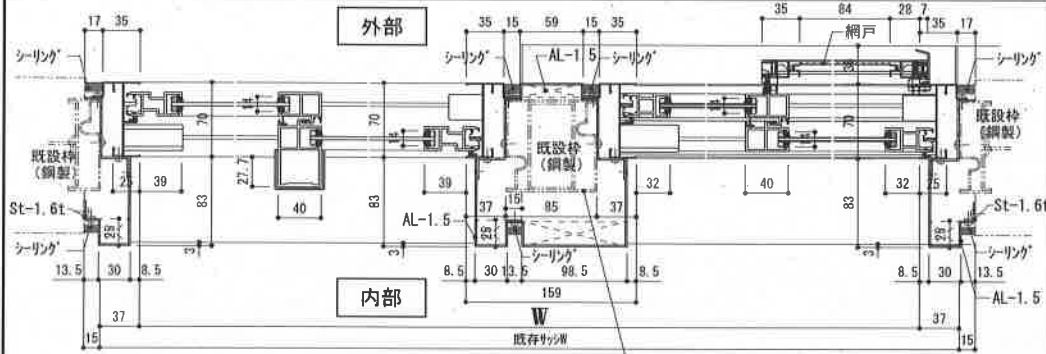
学校用強化透明ガラス 4mm  
学校用強化型板ガラス 4mm

- ★ 数居張り床精修
- ・数居下モルタル詰め込み
  - ・数居取り合い部シーリング
  - ・室内側数居取り合い床

※ 木製三方枠・一部方立・見切り枠再塗装

間仕切建具製作前には、  
現地(各教室寸法)確認の上製作の事  
※ 建具貫通部配線等については、施工前に打合せの事  
※ ガラスの仕様については、製作時に学校の方へ確認の事

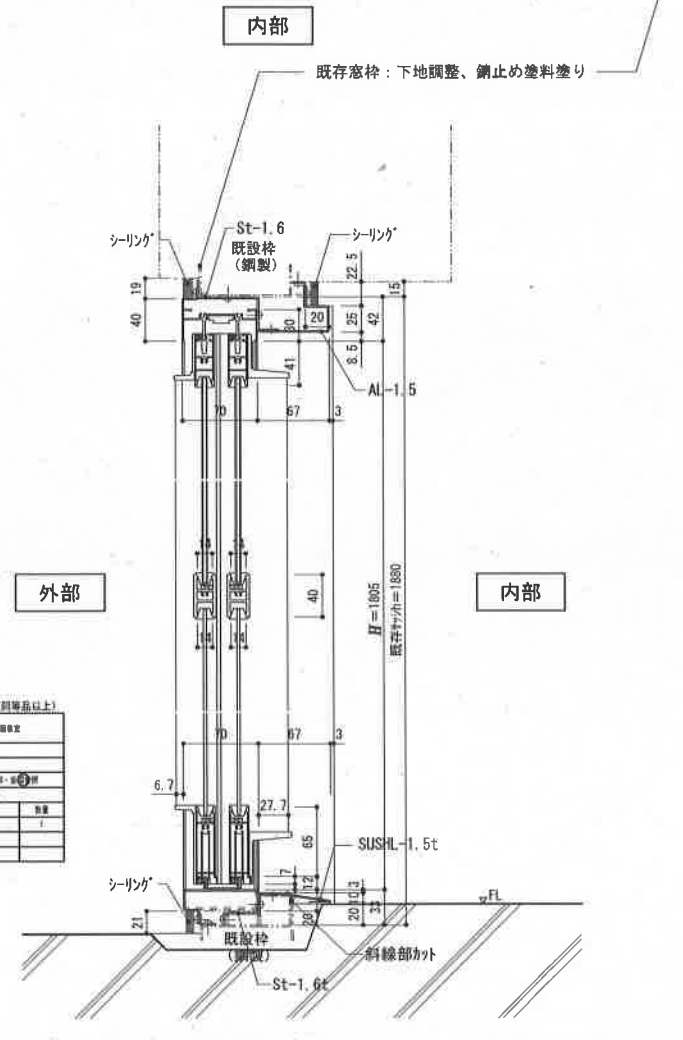




(同等品以上)

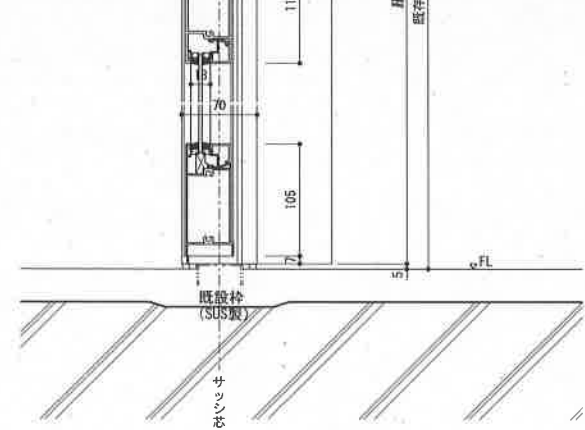
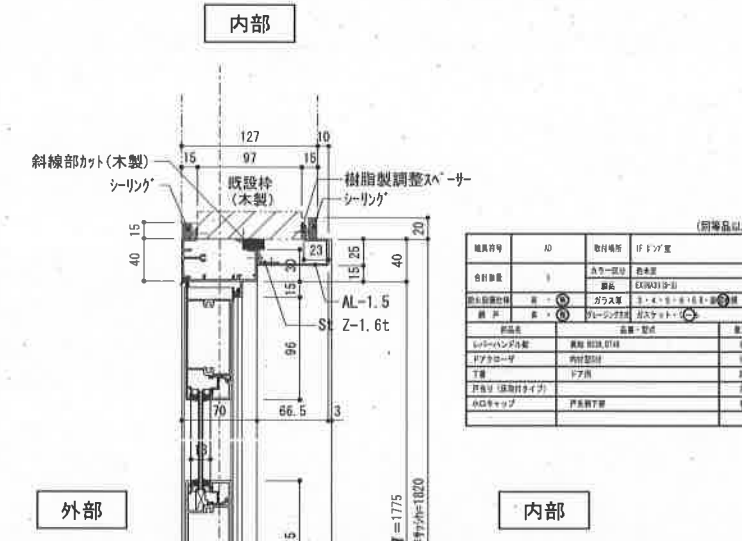
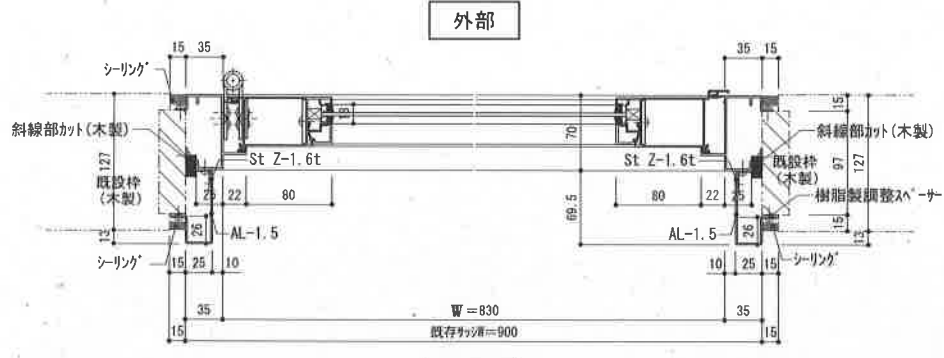
器具番号	20	取付場所	材質	寸法	備考
合計数量	7	ガラス取付	有色透明	1500×1500	
納入仕様書	7	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	7	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	7	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	7	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	7	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	7	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	7	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	7	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	7	鋼製	ステンレス	1500×1500	

※この図面は参考図であり、特定のメーカーの建具を指定するものではない。  
 ※表記する寸法は参考値であり、各H寸法、W寸法は、メーカー仕様による。



(同等品以上)

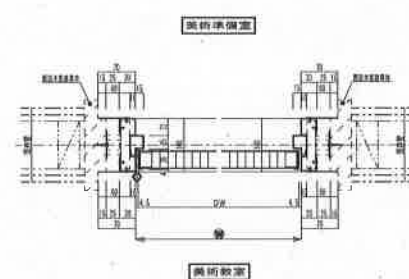
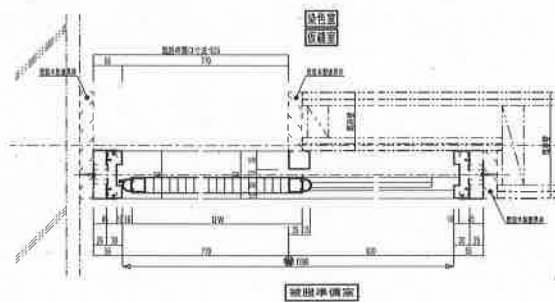
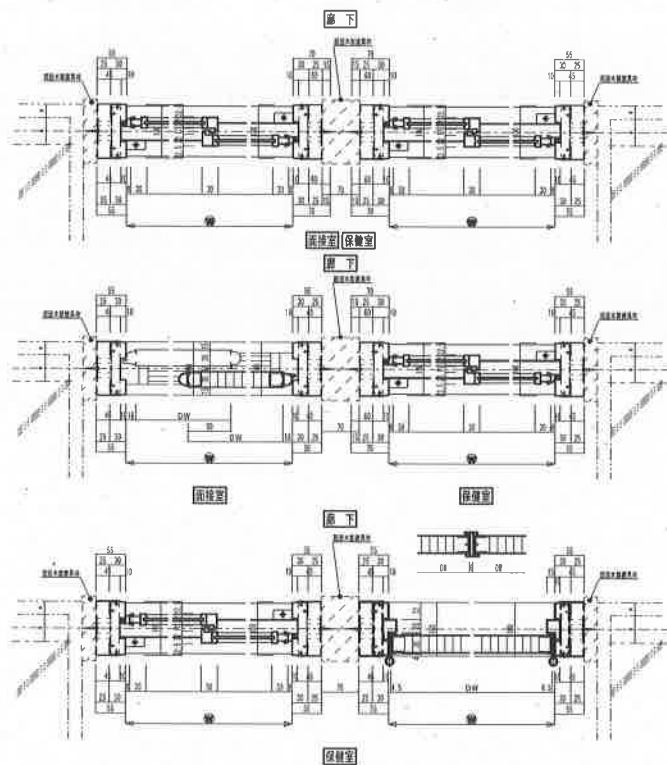
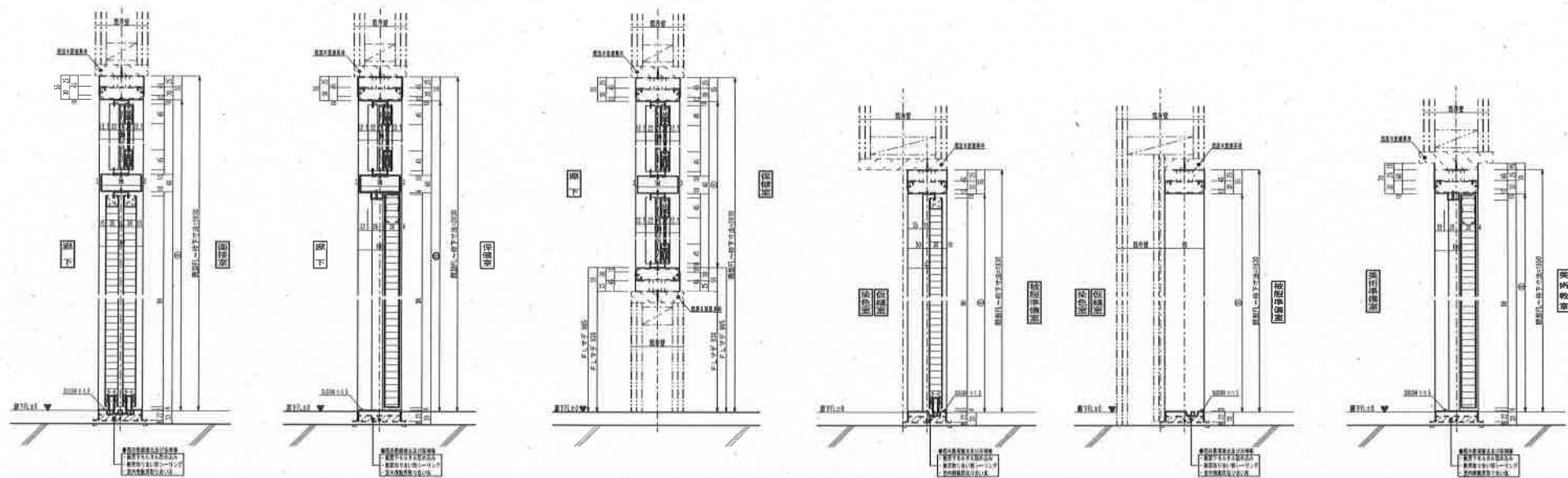
器具番号	AD	取付場所	材質	寸法	備考
合計数量	2	ガラス取付	有色透明	1500×1500	
納入仕様書	2	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	2	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	2	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	2	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	2	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	2	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	2	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	2	鋼製	ステンレス	1500×1500	
納入仕様書	2	鋼製	ステンレス	1500×1500	



(同等品以上)

器具番号	AD	取付場所	IF ドア型
合目番号	1	合目一部	合目型
		製品	IS0011(寸法)
器具仕様情報	① ② ③	ガラス型	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪
網戸	⑫	⑬(ハンゴア付)	⑭(スライド)
商品名	品番・型番		数量
エレベーター手摺	奥側 取付口種		1
ドアキャロー	内付型別		1
工番	ドア番		2
取付寸 (取付サイズ)			1
サムボック	戸番取付部		1

※この図面は参考図であり、特定のメーカーの建具を指定するものではない。  
 ※表記する寸法は参考値であり、各H寸法、W寸法は、メーカー仕様による。



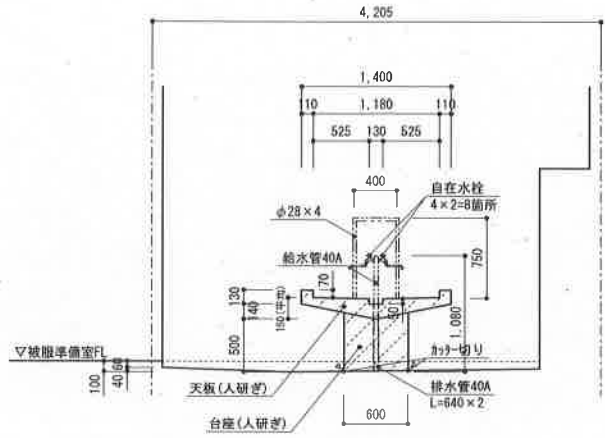
※この図面は参考図であり、特定のメーカーの建具を指定するものではない。  
 ※表記する寸法は参考値であり、各H寸法、W寸法は、メーカー仕様による。

※間仕切建具製作前には、現地（各教室枠寸法）確認の上製作の事

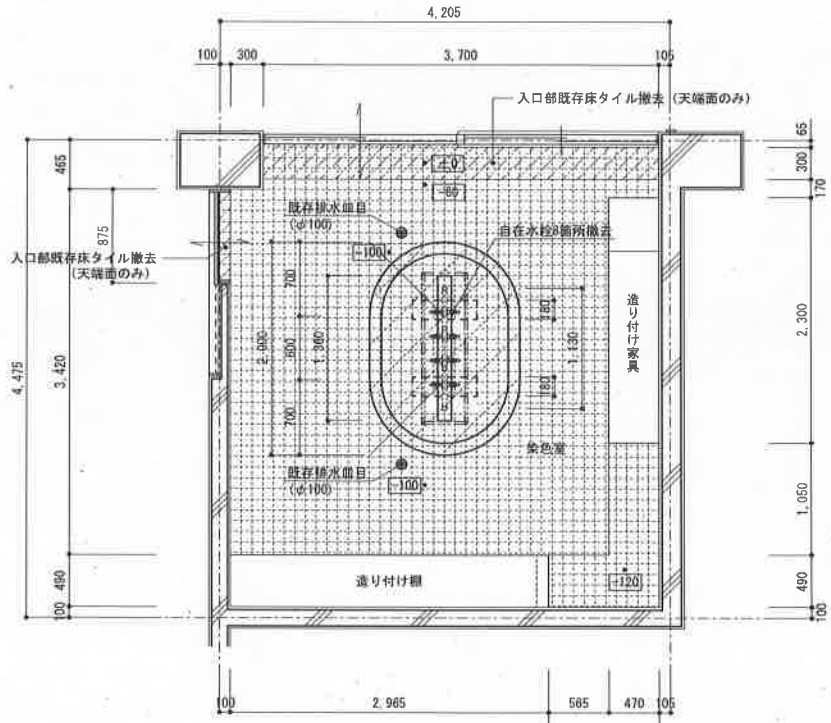
材料仕様 鋼製学校間仕切仕様書 (同等品以上)

部品名	部材名	材質・規格	厚み	塗装
枠	上枠・下枠・堅枠・脚目	冷熱亜鉛メッキ鋼板	1.2mm	粉体塗装
	レール (アルミ)	JIS H4100 A6063S-T5	1.2mm	メラミン焼付塗装
扉	縦滑り	JIS G4305 冷熱ステンレス鋼	1.5mm	
	横滑りレール	JIS G4305 冷熱ステンレス鋼	1.5mm	塗装無し
	覆面材	化粧鋼板	0.6mm	
	種巻材	冷熱亜鉛メッキ鋼板	1.2mm	
	芯材	ポリカーボネート		
窓	手触防止パッキン	塩化ビニール		
	小窓 (アルミ)	JIS H4100 A6063S-T5	1.2mm 1.5mm	アルマイト仕上げ
	縦滑りエッジ	JIS G4305 冷熱ステンレス鋼	0.6mm	塗装無し
	上框・中框・下框	JIS H4100 A6063S-T5	1.2mm	メラミン焼付塗装
脚目	堅枠・両合脚	JIS H4100 A6063S-T5	1.5mm	
ドアホウキ	ステアー・アンカー	特殊冷熱亜鉛メッキ鋼板	1.6mm	

【現況】



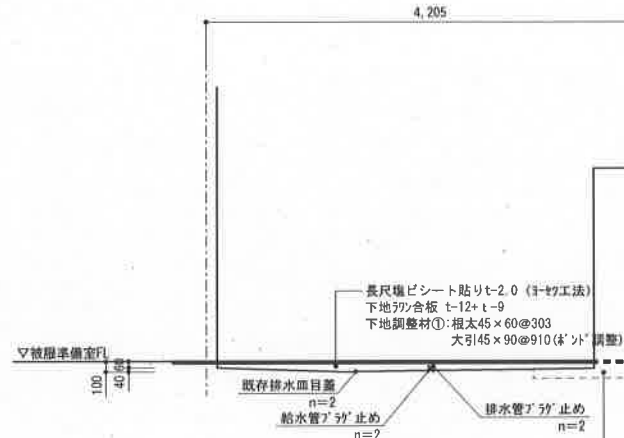
断面図



平面図

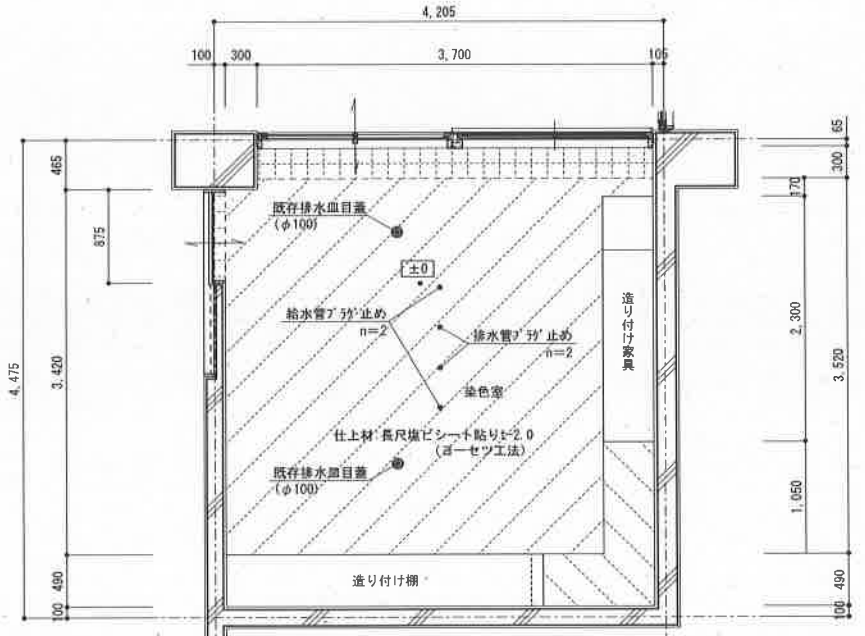
※ 給水管撤去際は、既設給水管の元調査及び確認の上撤去し「サ」止めの事

【改修】



断面図

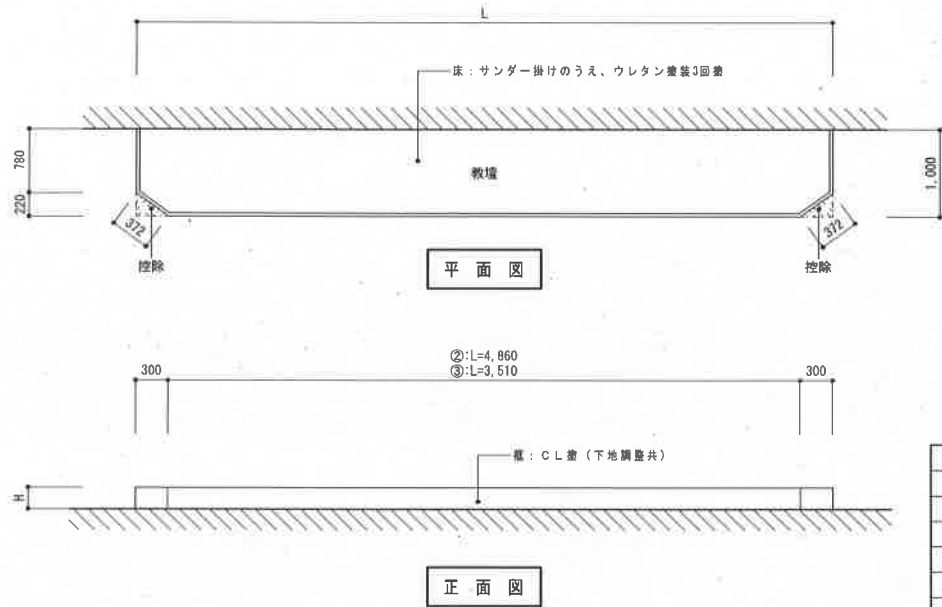
長尺塩ビシート貼りt-2.0 (3セウ工法)  
下地フッ合板 t-12+t-9  
下地調整材②:根太45x60@303  
大引90x90@910 (サト)調整



平面図

下地調整材①:根太45x60@303  
大引45x90@910 (サト)調整  
下地調整材②:根太45x60@303  
大引90x90@910 (サト)調整  
貼り床下地調整材: 薄壁タイル

※ 現場施工時には床高を確認の上施工の事



教壇リスト

記号	L	W	H	箇所	備考
②	5,460	1,000	200	1	控除×2
③	4,110	1,000	200	1	控除×2

