

# 現場説明事項

工事名称 市立西中学校大規模改造建築工事（第1期工事）

担当部署 総合政策部 管財課

## 「説明事項」

### 1. 工事目的

本工事は、校舎の老朽化に伴い普通教室棟の建築改造工事を行う。

### 2. 工事概要

特記仕様書、設計図書による。

### 3. 工事範囲

本工書の目的上必要と思われる、仮設材、安全措置（ガードフェンス・バリケード等）も本工事に含む。

### 4. 特記事項

- 1) 契約後速やかに、設計図製本3部（見開きA3版）を提出すること。
- 2) 関係各署への申請や届出は、提出期限を厳守すること。
- 3) 足場設置30日前までに建設物機械等設置届を労働基準監督署に提出すること。
- 4) 仮設については、学校・学校関係者に十分配慮し安全を確保すること。また、現場事務所については、学校と協議し設置し、定例会議を開催できるスペースを含むこと。
- 5) 工事中の騒音・振動等の防止に努めると共に指定場所以外に車両等を駐車しないこと。
- 6) 工事搬入口付近の道路について清掃等を行うこと。
- 7) 西中学校の学校環境を考え、安全面などを十分に考慮し工事を進行すること。また、生徒の授業等に支障となる騒音、振動、異臭等が伴う工事は、原則、学校休業日に行うこと。
- 8) 主な工事期間は、下記の①・②・③を除き、令和2年7月21日から令和2年8月20日までとする。
  - ①調査（内部・外部共）、外装工事及び仮設工事については学校と協議の上、夏季休業前に施工可能とする。
  - ②4階及び昇降口の一部の撤去・解体工事は、夏季休業前の学校運営に支障が出ないようにすること。
  - ③1, 2階教室以外は令和2年8月20日までに現場使用前検査（室内濃度測定含む）を受け、関連工事とともに引き渡しをすること。
  - ④1, 2階教室の工事は、夏季休業終了後も施工可能とするが、令和2年9月30日までにすべての工事（室内濃度測定含む）を完了し、現場使用前検査を受け、引き渡しを行うこと。
  - ⑤例年同様の降雨日数での工期延長は認めない。ただし、発注者が認めた場合はこの限りではない。

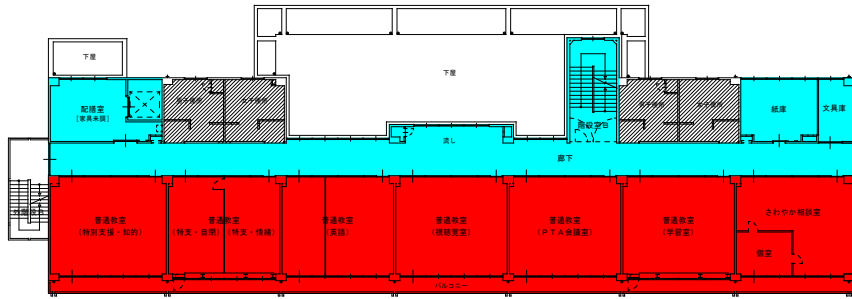
- 9) ホルムアルデヒド等の有害化学物質の発生材は、MSDS（化学物質安全データシート）を確認した上で監督員に提出し、厚生労働省及び文部科学省の室内濃度指針値以下に抑えること。
- 10) 竣工図の原図は、監督員と協議の上、CADデータから作成すること。
- 11) 提出書類については、富士見市様式にて遅滞無く提出すること。
- 12) 同施設において、「市立西中学校大規模改造電気設備工事（第1期工事）」「市立西中学校大規模改造機械設備工事（第1期工事）」を予定しているため、当該工事受注者と十分協議し、工事を進めること。

工 程 表 (建築)

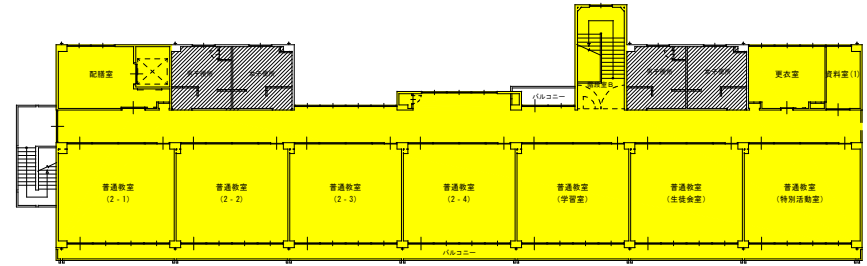
工事名 市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事)

工 種	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
1 外装工事(仮設工事共)						
2 普通教室棟4階						
3 普通教室棟3階						
4 普通教室棟1, 2階						
5 昇降口、廊下						
6 仮設駐車場(仮囲い)						
7						
8						
9						
10						
11				現場検査	現場検査	完了検査
12				夏休み期間		
13						
14						

備考 ※調査・仮設工事及び一部解体工事は、学校と協議の上、夏休み前に施工可能とする。  
 ※足場設置30日前までに建設物機械等設置届を労働基準監督署に提出すること。  
 ※騒音、振動、異臭等、その他児童の授業等に支障があると思われる工事は、原則学校休校日に行うこと。  
 ※1, 2階教室内以外は、令和2年8月20日までに現場使用前検査(室内濃度測定等含む)を受け引渡しすること。(関連工事共)  
 ※全ての工事(現場)を令和2年9月30日までに現場使用前検査を受け、引き渡しを行うこと。(関連工事共)



2階平面図  
※2F・4F・F1Fは夏休み工事とする。

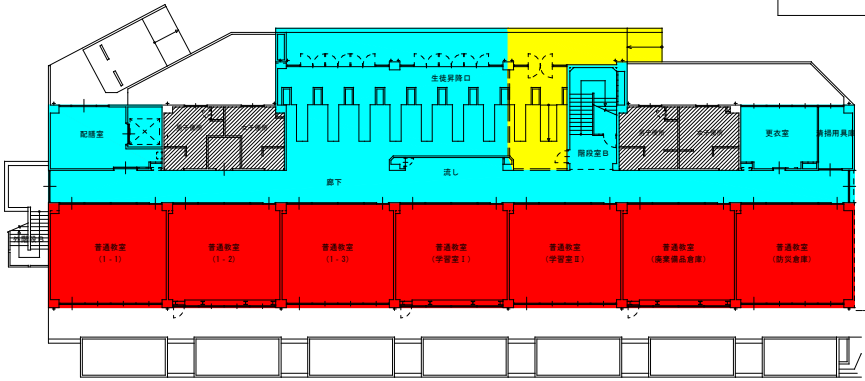


4階平面図  
※環境工事を含む

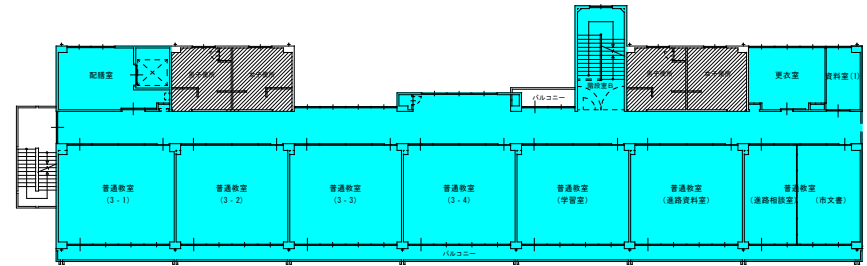
凡例（各工事期間）

- 6月中旬から8月20日（使用前検査含）
- 7月下旬から8月20日（使用前検査含）
- 7月下旬から9月下旬
- 非改修範囲（建具改修工事を除く）

外部改修工事：6月中旬から9月下旬まで  
（設備工事含め9月下旬まで）



1階平面図  
※2F・4F・F1Fは夏休み工事とする。













3階平面図

市立西中大規模改造工事（第1期工事）  
工事計画図


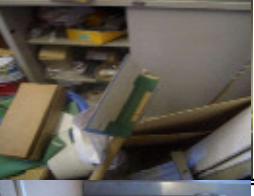

市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事)

移動備品リスト

No.	階	教室名	分類	物品名	数量	物品写真	大きさ			移動先
							たて	よこ	高さ	
1	1	配膳室	調1	冷蔵庫	1		90	189	193	協議による
2	1	廊下	廊下1	冷水器1・2	2		34	34	100	1階被服室前廊下
3	1	更衣室	更1	教員事務机	1		70	100	70	外小屋横
4	2	みとせ1	みとせ2	教員事務机	1		70	100	70	2階会議室
5	2	みとせ1	みとせ3	スチール棚	2		40	175	185	2階相談室前廊下
6	2	英語科準備室	英準1	スチール棚	1		45	180	180	外小屋横
7	2	英語科準備室	英準2	スチールロッカー	1		40	180	90	外小屋横
8	2	廊下	廊下1	冷水器3	1		30	40	100	2階相談室前廊下
9	2	PTA会議室	P3	スチールロッカー1	1		50	90	180	2階会議室前廊下
10	2	PTA会議室	P4	スチールロッカー2	1		50	90	180	2階会議室前廊下



市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事)

移動備品リスト

No.	階	教室名	分類	物品名	数量	物品写真	大きさ			移動先
							たて	よこ	高さ	
11	2	PTA会議室	P5	スチールロッカー3	1		50	180	185	2階 更衣室前 廊下
12	2	PTA会議室	P6	印刷機	1		70	70	120	外小屋横
13	2	さわやか 相談室	さ4	教員事務机	3		70	120	70	2階 更衣室前 廊下
14	2	紙庫	紙3	ロッカー3 引き扉	1		40	55	90	外小屋横
15	3	廊下	廊下1	冷水器	1		30	40	90	外小屋横
16	3	廊下	廊下2	冷水器4	1		30	30	100	3階 第2理科 室前廊下
17	3	進路資料室	進1	書棚	2		70	300	120	外小屋横
18	3	進路資料室	進2	文書分類棚	1		45	90	180	外小屋横
19	3	進路資料室	進3	スチール棚	1		40	180	90	外小屋横
20	4	廊下	廊下1	冷水器5・6	2		30	40	90	4階 美術室 前廊下

市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事)

移動備品リスト

No.	階	教室名	分類	物品名	数量	物品写真	大きさ			移動先
							たて	よこ	高さ	
21	4	生徒会室	生徒1	作業机	2		110	180	70	外小屋横
22	4	生徒会室	生徒2	事務机	1		70	100	70	外小屋横
23	4	生徒会室	生徒3	事務机	1		70	120	70	外小屋横
24	4	生徒会室	生徒4	スチールロッカー	3		40	180	90	外小屋横

1F	4
2F	14
3F	6
4F	9
合計	33

参考資料

# 設 計 仕 様 書

工事名称 市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事)

工事場所 富士見市 西みずほ台3丁目 地内

積算書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。入札の際には、設計図書に従い積算をして下さい。なお、参考積算書への質問に関しましては回答できませんのでご了承願います。

令和2年2月14日付国土交通省公表の労務単価適用



工事名称		市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事)																																																																																																										
請負工事費																																																																																																												
工事概要		大規模改造建築工事(普通教室棟外部内部全面改修) 防水改修工事、外壁改修工事、建具改修工事、内装改修工事																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">総括表</td> <td>上段</td> <td>設計変更</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>摘要</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>金額</td> <td>下段</td> <td>原設計</td> </tr> <tr> <td>直接工事費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td>備</td> <td>考</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通仮設費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>純工事費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場経費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事原価</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事価格</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>改め</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費税相当額</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td>10%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>請負工事費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					総括表		上段	設計変更	名称	摘要	数量	単位	金額	下段	原設計	直接工事費		1	式		備	考															計		1	式				共通仮設費		1	式				純工事費		1	式				現場経費		1	式				工事原価		1	式				一般管理費		1	式				工事価格							改め							消費税相当額		1	式		10%		請負工事費								
					総括表		上段	設計変更																																																																																																				
名称	摘要	数量	単位	金額	下段	原設計																																																																																																						
直接工事費		1	式		備	考																																																																																																						
計		1	式																																																																																																									
共通仮設費		1	式																																																																																																									
純工事費		1	式																																																																																																									
現場経費		1	式																																																																																																									
工事原価		1	式																																																																																																									
一般管理費		1	式																																																																																																									
工事価格																																																																																																												
改め																																																																																																												
消費税相当額		1	式		10%																																																																																																							
請負工事費																																																																																																												

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事共通仮設費						
準備費	予備調査、敷地整理、その他に要する費用	1.0	式			
仮設建物費	現場事務所、倉庫、下小屋、作業員施設等の費用	1.0	式			
工事施設費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用	1.0	式			
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置隣接物の養生等に要する費用	1.0	式			
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備とその料金に要する費用	支給				(共通仮設費率)+ (積上げ)
屋外整理清掃費	屋外跡片付け、屋外発生材の処分等の整理清掃に要する費用	1.0	式			
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用	1.0	式			
その他	材料試験等に要する費用	1.0	式			
計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設（積上げ分）	普通教室棟					
仮囲い	カーポートフェンスH1.8（夏休み期間）	277.0	m			
	カーポートフェンスH1.8（前期・後期）	330.0	m			
仮門	キャスターゲート・w3.6（夏休み期間）	2.0	ヶ所			
	キャスターゲート・w3.6（前期・後期）	2.0	ヶ所			
仮設通路	鉄板敷 t 22	1,321.0	m <sup>2</sup>			
交通誘導員		1.0	式			
仮設便所賃料	洋式便器ユニット 2ヶ月	3.0	棟			代価－67
	小便器ユニット 2ヶ月	3.0	棟			代価－67
仮設手洗い賃料	3栓用全槽SUS流し 2ヶ月	1.0	台			代価－68
仮設通路	ゴムマット敷 t 15×1.0×2.0 2ヶ月	22.0	枚			代価－69

(P. 普 共積 - 1 )

( ..... )

富士見市 総合政策部 管財課

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存移設再設置	什器備品	1.0	式			
仮設物撤去後敷地整地		1.0	式			
室内環境測定	4室 6物質 1室あたり2箇所 工事前後	1.0	式			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
建築工事	普通教室棟					
直接工事費		1.0	式			
合計						

(P. 普直工 - 1 )

( ..... )

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費	普通教室棟					
直接仮設工事		1.0	式			
内部改修工事		1.0	式			
内部解体工事		1.0	式			
外部改修工事		1.0	式			
防水改修工事		1.0	式			
外構工事		1.0	式			
発生材処分費		1.0	式			
有価物処分費		1.0	式			
合計						

(P. 普直工 - 2 )

( ..... )

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設工事	普通教室棟					
<直接仮設>						
墨出	外部仕上げ	365.0	m <sup>2</sup>			
	防水	1,103.0	m <sup>2</sup>			
養生	外部仕上げ	365.0	m <sup>2</sup>			
	防水	1,103.0	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け	外部仕上げ	365.0	m <sup>2</sup>			
	防水	1,103.0	m <sup>2</sup>			
外部足場	枠組足場w900・手すり先行	2,930.0	m <sup>2</sup>			
養生シート	防災Ⅰ類	2,930.0	m <sup>2</sup>			
安全手摺	枠組み足場用	206.0	m			

上段	変更設計
下段	原設計

### 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工数量調書		2,906.0	㎡			
仮設間仕切り	B種 軽鉄下地 合板	62.4	㎡			
合計						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上工事	普通教室棟					
普通教室	1階・妻側	1.0	式			
	1階・妻側 サッシ交換	1.0	式			
	1階・補強なし	2.0	式			
	1階・補強あり	2.0	式			
	1階・補強あり 網戸追加	1.0	式			
	2階・妻側	1.0	式			
	2階・補強なし	3.0	式			
	2階・補強あり	1.0	式			
	2階・補強あり・特別支援	1.0	式			
	2階・さわやか相談室	1.0	式			

(P. 普内改 - 1 )

( ..... )

富士見市 総合政策部 管財課

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	3階・妻側・進路相談室	1.0	式			
	3, 4階・妻側	2.0	式			
	3, 4階	10.0	式			
	4階・妻側・特別活動室	1.0	式			
配膳室	1階	1.0	式			
	2階	1.0	式			
	3, 4階	2.0	式			
小会議室	1, 3, 4階	3.0	式			
紙庫		1.0	式			
清掃用具室		1.0	式			
文具庫		1.0	式			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
資料室（1）		2.0	式			
昇降口		1.0	式			
廊下	1階	1.0	式			
	2階	1.0	式			
	3，4階	2.0	式			
	階段室	1.0	式			
男子女子便所	1～4階	4.0	式			
DW機械室		1.0	式			
合 計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	1階・妻側					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	66.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	66.2	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	64.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	64.3	m <sup>2</sup>			

(P. 普内改 - 4 )

( ..... )

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.6	m			
杉板張り	準不燃 杉 t 12	10.1	㎡			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	16.1	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	0.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	10.1	㎡			
UC塗装	木部・素地調整共	10.1	㎡			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	31.4	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	19.3	㎡			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	19.3	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁	タモ集成材・30*30	32.2	m			代価-2
木胴縁	躯体面	19.3	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.2	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	56.8	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	4.7	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	56.8	m <sup>2</sup>			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	4.7	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ建具	AW-1	1.0	ヶ所			
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ヒート`撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパ`ネル両面	7.3	m			
建具調整・クリーニング`	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	13.5	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ポ-ト`面・下地調整RB種共	2.7	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-2・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライト`半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	1階・妻側（サッシ交換）					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	66.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	66.2	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	64.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	64.3	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.6	m			
杉板張り	準不燃 杉 t 12	10.1	㎡			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	16.1	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	0.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	10.1	㎡			
UC塗装	木部・素地調整共	10.1	㎡			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	31.4	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	19.3	㎡			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	19.3	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁	タモ集成材・30*30	32.2	m			代価-2
木胴縁	躯体面	19.3	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.2	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	56.8	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	4.7	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	56.8	m <sup>2</sup>			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	4.7	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ建具	AW-1-C	1.0	ヶ所			代価-66
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	3.2	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ヒート撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパネル両面	7.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	13.5	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ポ-ト`面・下地調整RB種共	2.7	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-2・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライト`半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	1階・補強なし					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	63.8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	63.8	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	61.9	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	61.9	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.1	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	9.8	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.6	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	0.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	14.1	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	9.8	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	30.5	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	20.6	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	20.6	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁	タモ集成材・30*30	32.6	m			代価-2
木胴縁	躯体面	20.6	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.6	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	55.5	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	2.4	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	55.5	m <sup>2</sup>			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	2.4	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ建具	AW-1	1.0	ヶ所			
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ヒート`撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパ`ネル両面	7.3	m			
建具調整・クリーニング`	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	13.5	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ポ-ト`面・下地調整RB種共	2.7	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-2・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライト`半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	1階・補強あり					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	63.8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	63.8	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	60.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	60.3	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	0.7	m			
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.5	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	10.1	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.3	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	1.5	m			代価-2
木胴縁	躯体面	10.1	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	10.1	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	31.4	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	20.6	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	20.6	㎡			
額縁	タモ集成材・30*30	32.6	m			代価-2
木胴縁	躯体面	20.6	㎡			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	20.6	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	㎡			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	55.5	㎡			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	2.4	㎡			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	55.5	㎡			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	2.4	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 建具改修工事 >						
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	44.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	14.3	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M：SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	2.4	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
< 塗装改修工事 >						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	13.5	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ボード面・下地調整RB種共	2.7	㎡			
EP-G塗装	ケイクル面・下地調整RB種共	5.5	㎡			
EP-G塗装	鉄鋼面・下地調整RB種共	8.8	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-2・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライド半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	1階・補強あり（網戸追加）					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	63.8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	63.8	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	60.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	60.3	m <sup>2</sup>			



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	0.7	m			
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.5	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	10.1	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.3	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	1.5	m			代価-2
木胴縁	躯体面	10.1	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	10.1	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	31.4	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	20.6	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	20.6	㎡			
額縁	タテ集成材・30*30	32.6	m			代価-2
木胴縁	躯体面	20.6	㎡			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	20.6	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	㎡			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	55.5	㎡			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	2.4	㎡			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	55.5	㎡			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	2.4	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 建具改修工事 >						
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
	AMD-6	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	44.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	14.3	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M : SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	2.4	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
< 塗装改修工事 >						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	13.5	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ポ-ト`面・下地調整RB種共	2.7	㎡			
EP-G塗装	ケイ`ル面・下地調整RB種共	5.5	㎡			
EP-G塗装	鉄鋼面・下地調整RB種共	8.8	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-2・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライト`半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通教室	2階・妻側					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	66.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	66.2	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	64.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	64.3	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.4	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	10.0	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.9	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	0.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	10.0	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	10.0	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	31.0	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	19.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	19.5	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁	タモ集成材・30*30	32.4	m			代価-2
木胴縁	躯体面	19.5	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.4	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	56.8	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	4.7	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	56.8	m <sup>2</sup>			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	4.7	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ建具	AW-1	1.0	ヶ所			
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ヒート`撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパ`ネル両面	7.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	15.8	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-3・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライド半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	2階・補強なし					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	63.8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	63.8	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	61.9	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	61.9	m <sup>2</sup>			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	13.9	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	9.6	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.4	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	0.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	9.6	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	9.6	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	30.1	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	20.7	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	20.7	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁	タモ集成材・30*30	32.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	20.7	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.8	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	55.5	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	2.4	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	55.5	m <sup>2</sup>			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	2.4	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ建具	AW-1	1.0	ヶ所			
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ヒート`撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパ`ネル両面	7.3	m			
建具調整・クリーニング`	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	15.0	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-3・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライド半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	2階・補強あり					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	63.8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	63.8	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	60.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	60.3	m <sup>2</sup>			



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	0.7	m			
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.3	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	10.0	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.1	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	1.5	m			代価-2
木胴縁	躯体面	10.0	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	10.0	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	31.0	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	20.7	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板クロス	準不燃	20.7	㎡			
額縁	タモ集成材・30*30	32.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面・下地調整共	20.7	㎡			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.8	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	㎡			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	55.5	㎡			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	2.4	㎡			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	55.5	㎡			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	2.4	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<建具改修工事>						
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	44.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	14.3	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	2.4	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	15.0	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ケイカル面・下地調整RB種共	5.5	㎡			
EP-G塗装	鉄鋼面・下地調整RB種共	8.8	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-3・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライド半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	2階・補強あり・特別支援					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	63.8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	63.8	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	60.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	60.3	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	0.7	m			
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.3	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	10.0	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.1	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	1.5	m			代価-2
木胴縁	躯体面	10.0	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	10.0	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	31.0	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	20.7	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	20.7	㎡			
額縁	タテ集成材・30*30	32.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	20.7	㎡			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.8	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	㎡			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	55.5	㎡			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	2.4	㎡			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	55.5	㎡			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	2.4	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 建具改修工事 >						
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	44.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	14.3	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	2.4	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
既存取外し再取付け	APT-6	1.0	ヶ所			
< 塗装改修工事 >						



上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	15.0	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ケイカル面・下地調整RB種共	5.5	㎡			
EP-G塗装	鉄鋼面・下地調整RB種共	8.8	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-3・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライド半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	さわやか相談室					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	66.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	66.2	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
タイルカーペット	t 5.0	61.0	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	61.0	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	19.4	m			
(壁)						
ビニルクロス張	準不燃・下地調整共	65.4	m <sup>2</sup>			
(天井)						
ビニルクロス張	準不燃・下地調整共	55.6	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						
アルミ建具	AW-1	1.0	ヶ所			
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパネル両面	7.3	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具調整・クリーニング	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						
OS塗装	木部・素地調整共	19.6	m <sup>2</sup>			
OS塗装・細幅	木部・素地調整共	37.4	m			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	7.6	m			
<ユニット改修工事>						
カーテンレール	SUS	7.6	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	3階・妻側・進路相談室					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	66.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	66.2	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	64.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	64.3	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.3	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	10.0	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.8	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	0.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	14.3	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	10.0	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	30.3	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	19.6	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	19.6	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁	タモ集成材・30*30	32.6	m			代価-2
木胴縁	躯体面	19.6	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.6	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	56.8	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	4.7	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	56.8	m <sup>2</sup>			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	4.7	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ建具	AW-1	1.0	ヶ所			
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパネル両面	7.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
既存取外し再取付け	APT-7	1.0	ヶ所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<塗装改修工事>						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	6.9	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ボート面・下地調整RB種共	7.1	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-4・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライド半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	3、4階・妻側					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	66.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	66.2	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	64.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	64.3	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.3	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	10.0	㎡			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.8	m			
腰壁出隅材	珉集成材・30*30	0.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	14.3	㎡			
UC塗装	木部・素地調整共	10.0	㎡			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	30.3	m			
(壁)						
合板張り	珉・ t 12	19.6	㎡			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	19.6	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁	タモ集成材・30*30	32.6	m			代価-2
木胴縁	躯体面	19.6	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.6	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	56.8	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	4.7	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	56.8	m <sup>2</sup>			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	4.7	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ建具	AW-1	1.0	ヶ所			
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパネル両面	7.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	6.9	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ホ-ト`面・下地調整RB種共	7.1	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-4・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライト`半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	3, 4階					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場 (改修)	一般・階高4.0m以下・脚立足場	63.8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場)	脚立足場・4階建	63.8	m <sup>2</sup>			
墨出 (内部改修)	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
養生 (内部改修)	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 (内部改修)	複合改修	63.8	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
(床)						
ビニル床シート	t 2.0	61.9	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	61.9	m <sup>2</sup>			



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	13.9	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	9.6	㎡			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.4	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	0.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	9.6	㎡			
UC塗装	木部・素地調整共	9.6	㎡			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	30.1	m			
(壁)						
合板張り	珞ツ・ t 12	20.8	㎡			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	20.8	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
額縁	タモ集成材・30*30	33.0	m			代価-2
木胴縁	躯体面	20.8	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	33.0	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	55.5	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	2.4	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	55.5	m <sup>2</sup>			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	2.4	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ建具	AW-1	1.0	ヶ所			
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ヒート`撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパ`ネル両面	7.3	m			
建具調整・クリーニング`	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	7.3	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ホート面・下地調整RB種共	7.1	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-4・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライド半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室	4階・妻側 特別活動室					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	66.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	66.2	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	66.2	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	64.3	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	64.3	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	14.3	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	10.0	㎡			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	15.8	m			
腰壁出隅材	珪集成材・30*30	0.8	m			代価-2
木胴縁	躯体面	14.3	㎡			
UC塗装	木部・素地調整共	10.0	㎡			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	30.3	m			
(壁)						
合板張り	珪ツ・ t 12	19.6	㎡			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	19.6	㎡			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁	タモ集成材・30*30	32.6	m			代価-2
木胴縁	躯体面	19.6	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	32.6	m			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.5	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	56.8	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	4.7	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	29.9	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	56.8	m <sup>2</sup>			代価-1
EP-G塗装	ボード面・素地調整共	4.7	m <sup>2</sup>			
<建具改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ建具	AW-1-P	1.0	ヶ所			
学校間仕切	SPT-1	1.0	ヶ所			
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	1.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ヒート撤去・SR-1新設	43.5	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパネル両面	7.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	15.1	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.5	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	5.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		3.6	m			
建具周囲モルタル充填	SPT周囲	3.6	m			
<塗装改修工事>						



積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	6.9	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.6	m			
EP-G塗装	ホート面・下地調整RB種共	7.1	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-1・生徒用ロッカー	1.0	ヶ所			
	UNT-4・掃除用具入れ	1.0	ヶ所			
	UNT-5・教師用収納棚	1.0	ヶ所			
黒板類	BB-1・スライド半曲面黒板	1.0	ヶ所			
カーテンレール	SUS	7.7	m			
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配膳室	1階					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	31.9	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	31.9	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	31.9	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	31.9	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	31.9	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
防滑 <sup>°</sup> キ塗床 t3	t 3.0	29.9	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	29.9	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	13.4	m			
(壁)						
合板張り	ワッ・t 12×2枚張	1.0	m <sup>2</sup>			
メラミン化粧板	シール・ジョイナー共	1.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	w100	1.0	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	29.2	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	26.0	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	29.2	m <sup>2</sup>			代価-1
< 建具改修工事 >						
軽量鋼製建具	LSD-1	1.0	ヶ所			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	0.3	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ヒート撤去・SR-1新設	42.4	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	42.2	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		5.5	m			
建具周囲モルタル充填	LSD周囲	7.1	m			
<塗装改修工事>						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	53.9	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	8.8	m			
EP-G塗装	ホート面・下地調整RB種共	2.3	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木製家具面・下地調整	65.2	m			
<ユニット改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製家具	UNT-26・掃除用具入	1.0	ヶ所			
棚SUS張	t 1.0	23.9	m <sup>2</sup>			代価-5
ラインゲ甲板	メラミン化粧板 t 30・d 120	1.0	m			代価-7
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配膳室	2階					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	31.9	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	31.9	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	31.9	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	31.9	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	31.9	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	29.9	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	29.9	m <sup>2</sup>			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	17.0	m			
(壁)						
合板張り	ワッ・t 12×2枚張	1.0	m <sup>2</sup>			
メラミン化粧板	シール・ジョイナー共	1.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	w100	1.0	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	29.2	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	26.0	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	29.2	m <sup>2</sup>			代価-1
<建具改修工事>						
軽量鋼製建具	LSD-1	1.0	ヶ所			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	0.3	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ヒート撤去・SR-1新設	30.4	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	4.2	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		5.5	m			
建具周囲モルタル充填	LSD周囲	7.1	m			
<塗装改修工事>						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	59.1	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	9.3	m			
EP-G塗装	ポर्ट面・下地調整RB種共	2.3	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木製家具面・下地調整	83.2	m			
<ユニット改修工事>						



# 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製家具	UNT-26・掃除用具入	1.0	ヶ所			
棚SUS張	t 1.0	31.0	m <sup>2</sup>			代価-5
ラインゲ甲板	メラミン化粧板 t 30・d 120	1.0	m			代価-7
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配膳室	3、4階					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	31.9	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	31.9	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	31.9	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	31.9	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	31.9	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	29.9	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	29.9	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	17.0	m			
(壁)						
合板張り	ワッ・t 12×2枚張	1.0	m <sup>2</sup>			
メラミン化粧板	シール・ジョイナー共	1.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	w100	1.0	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	30.8	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	26.0	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	30.8	m <sup>2</sup>			代価-1
< 建具改修工事 >						
軽量鋼製建具	LSD-1	1.0	ヶ所			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	0.3	㎡			
ガラスシール打替え	両面・ヒート撤去・SR-1新設	30.4	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	4.2	㎡			
建具周囲モルタル補修		5.5	m			
建具周囲モルタル充填	LSD周囲	7.1	m			
<塗装改修工事>						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	59.1	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	9.3	m			
UC塗装・細幅	木製家具面・下地調整	83.2	m			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-26・掃除用具入	1.0	ヶ所			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
棚SUS張	t 1.0	31.0	㎡			代価-5
ラインゲ甲板	メラミン化粧板 t 30・d 120	1.0	m			代価-7
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小会議室	1, 3, 4階					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場 (改修)	一般・階高4.0m以下・脚立足場	27.7	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場)	脚立足場・4階建	27.7	m <sup>2</sup>			
墨出 (内部改修)	複合改修	27.7	m <sup>2</sup>			
養生 (内部改修)	複合改修	27.7	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 (内部改修)	複合改修	27.7	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
(床)						
ビニル床シート	t 2.0	26.5	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	26.5	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	15.8	m			
木巾木	集成材・h100	4.1	m			代価-3
EP-G塗装・細幅	木部・素地調整共	4.1	m			
(壁)						
合板張	シ t 5.5	7.7	m <sup>2</sup>			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	7.7	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装	木部素地調整共	7.7	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装	コンクリート面素地調整共	3.1	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	26.5	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	20.7	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	26.5	㎡			代価-1
<建具改修工事>						
木製建具	WD-2	1.0	ヶ所			代価-8
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	0.4	㎡			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	28.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	6.9	㎡			
<塗装改修工事>						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	27.1	㎡			
EP-G塗装	木部・下地調整RB種共	2.8	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.2	m			
<ユニット改修工事>						



積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木製家具	UNT-8・掃除用具入	1.0	ヶ所			
	UNT-9・収納棚	1.0	ヶ所			
	BB-2-1	1.0	ヶ所			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
紙庫						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	27.7	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	27.7	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	27.7	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	27.7	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	27.7	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	26.5	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	26.5	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	15.8	m			
木巾木	集成材・h100	0.5	m			代価-3
EP-G塗装・細幅	木部・素地調整共	0.5	m			
(壁)						
合板張	シ t 5.5	7.7	m <sup>2</sup>			
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	7.7	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装	木部素地調整共	0.9	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装	コンクリート面素地調整共	0.9	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	26.5	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	20.7	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	26.5	m <sup>2</sup>			代価-1
<建具改修工事>						
木製建具	WD-2	1.0	ヶ所			代価-8
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	0.4	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	28.3	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	6.9	m <sup>2</sup>			
<塗装改修工事>						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	27.1	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装	木部・下地調整RB種共	2.8	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	18.2	m			
<ユニット改修工事>						

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製家具	UNT-12・収納棚	2.0	ヶ所			
	UNT-14・作業台	2.0	ヶ所			
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃用具庫						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	12.6	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	12.6	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	12.6	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	12.6	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	12.6	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	11.8	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	11.8	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	5.5	m			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	11.8	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	14.4	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	11.8	m <sup>2</sup>			代価-1
<建具改修工事>						
木製建具	WD-3	1.0	ヶ所			代価-9
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	0.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	8.5	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	2.2	m <sup>2</sup>			
<塗装改修工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	25.1	㎡			
EP-G塗装	木部・下地調整RB種共	3.7	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	10.8	m			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-11・収納棚	2.0	ヶ所			
合計						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
文具庫						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	12.6	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	12.6	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	12.6	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	12.6	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	12.6	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	11.8	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	11.8	m <sup>2</sup>			

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	h 100	5.5	m			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	11.8	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	14.4	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	11.8	m <sup>2</sup>			代価-1
<建具改修工事>						
木製建具	WD-3	1.0	ヶ所			代価-9
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	0.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	8.5	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	2.2	m <sup>2</sup>			
<塗装改修工事>						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	25.1	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装	木部・下地調整RB種共	3.7	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	10.8	m			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-13・収納棚	2.0	ヶ所			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資料室（１）						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	12.6	㎡			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	12.6	㎡			
墨出（内部改修）	複合改修	12.6	㎡			
養生（内部改修）	複合改修	12.6	㎡			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	12.6	㎡			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	11.8	㎡			
下地補修	コンクリート面・全面	11.8	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル巾木	h 100	5.5	m			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	11.8	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	14.4	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	11.8	m <sup>2</sup>			代価-1
<建具改修工事>						
木製建具	WD-3	1.0	ヶ所			代価-9
学校強化ガラス	t 4.0・シール共	0.7	m <sup>2</sup>			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	8.5	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	2.2	m <sup>2</sup>			
<塗装改修工事>						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	25.1	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装	木部・下地調整RB種共	3.7	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	10.8	m			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-10・収納棚	2.0	ヶ所			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昇降口						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	166.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	166.0	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	166.0	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	166.0	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	166.0	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	70.6	m <sup>2</sup>			
防滑ウレタン塗床	t 2.0	2.9	m <sup>2</sup>			

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
磁器質タイル張		80.8	m <sup>2</sup>			
スロープ立上塗装	コンクリート打放補修・素地調整・DP塗	2.4	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	70.6	m <sup>2</sup>			
モルタル下地	モルタル金ゴテ塗物下地	3.3	m <sup>2</sup>			
モルタル下地	モルタル木コテタイル張下地	80.8	m <sup>2</sup>			
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	17.6	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	18.6	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	21.8	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	6.4	m			代価-2
木胴縁	躯体面	18.6	m <sup>2</sup>			



上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
UC塗装	木部・素地調整共	18.6	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	45.7	m			
(壁)						
撤去跡モルタル補修	モルタル金ゴテ t 20	0.2	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装	コンクリート面素地調整共	0.2	m <sup>2</sup>			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	150.0	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5	5.9	m <sup>2</sup>			
石膏ボード張り	t 9.5・直貼	8.6	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	78.8	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	156.0	m <sup>2</sup>			代価-1

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP-G塗装	ボート面・素地調整共	14.4	m <sup>2</sup>			
出隅見切材	アルミ	11.7	m			
<建具改修工事>						
アルミ建具	AD-1	2.0	ヶ所			
	AD-2	1.0	ヶ所			
強化ガラス	t 10.0	54.3	m <sup>2</sup>			
ガラスシール	SR-1・両面	109.0	m			
建具周囲モルタル補修		23.3	m			
<塗装改修工事>						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	72.8	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装・細幅	左官面・下地調整RB種共	1.4	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	ボート面・下地調整RB種共	14.2	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-7・下足入	15.0	ヶ所			
溝蓋グレーチング	SUS・細目・ノンスリップ	21.7	m			代価-65
上框	花崗岩20×150	63.7	m			
<躯体工事>						
レディミクストコンクリート	Fc21・S=18	0.1	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設	カート	0.1	m <sup>3</sup>			
型枠	打放型枠	1.8	㎡			
面取り型枠		11.5	m			
型枠運搬費		1.8	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A・D13	5.7	kg			
鉄筋加工組立		5.7	kg			
鉄筋運搬費		5.7	kg			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廊下	1階					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	161.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	161.0	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	161.0	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	161.0	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	161.0	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	154.0	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	154.0	m <sup>2</sup>			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	33.2	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	31.1	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	64.4	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	21.2	m			代価-2
木胴縁	躯体面	31.1	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	31.1	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	54.4	m			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	144.0	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	143.0	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	144.0	㎡			代価-1
<建具改修工事>						
アルミ建具	AW-19	2.0	ヶ所			
シャッター	SS-1	1.0	ヶ所			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	32.0	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパネル両面	16.4	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	12.0	㎡			
建具調整	スチール建具	0.4	㎡			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	7.9	㎡			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	35.7	㎡			
<塗装改修工事>						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	66.7	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	36.2	m			
EP-G塗装	ホート面・下地調整RB種共	12.9	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装	鉄鋼面・下地調整RB種共	1.0	m <sup>2</sup>			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-6-1・手洗い流し	1.0	ヶ所			
掲示板類	KB-1・掲示板	1.0	ヶ所			
室名札類	S-1・室名札	7.0	ヶ所			代価-31
	S-2・室名札	3.0	ヶ所			代価-32
	S-3・ビクトサイン	5.0	ヶ所			代価-32
設備盤周囲補修	モルタル補修	14.6	m			



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廊下	2階					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	161.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	161.0	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	161.0	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	161.0	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	161.0	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	154.0	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	154.0	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	53.2	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	51.7	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	82.4	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	21.2	m			代価-2
木胴縁	躯体面	51.7	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	51.7	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	74.4	m			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	154.0	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	124.0	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	154.0	m <sup>2</sup>			代価-1
< 建具改修工事 >						
アルミ建具	AW-19	1.0	ヶ所			
ガラスシール打替え	両面・ヒート撤去・SR-1新設	92.8	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパネル両面	8.2	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	26.2	m <sup>2</sup>			
建具調整	スチール建具	0.4	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	24.1	m <sup>2</sup>			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	35.7	m <sup>2</sup>			
建具周囲モルタル補修		5.5	m			
< 塗装改修工事 >						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	61.7	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	63.5	m			
EP-G塗装	鉄鋼面・下地調整RB種共	1.0	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-6-2・手洗い流し	1.0	ヶ所			
掲示板類	KB-1・掲示板	2.0	ヶ所			
設備盤周囲補修	モルタル補修	12.9	m			
室名札類	S-1・室名札	6.0	ヶ所			代価-31
	S-2・室名札	4.0	ヶ所			代価-32
	S-3・ピクトサイン	4.0	ヶ所			代価-32
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廊下	3、4階					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	161.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	161.0	m <sup>2</sup>			
墨出（内部改修）	複合改修	161.0	m <sup>2</sup>			
養生（内部改修）	複合改修	161.0	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	161.0	m <sup>2</sup>			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	154.0	m <sup>2</sup>			
下地補修	コンクリート面・全面	154.0	m <sup>2</sup>			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木質壁)						
木巾木	桧100×25・上小節・県産木材	51.4	m			
杉板張り	準不燃 杉板 t 12	49.8	m <sup>2</sup>			代価-43
腰壁見切材	桧65×25・節なし・県産木材	80.2	m			
腰壁出隅材	珞集成材・30*30	22.3	m			代価-2
木胴縁	躯体面	49.8	m <sup>2</sup>			
UC塗装	木部・素地調整共	73.6	m <sup>2</sup>			
UC塗装・細幅	木部・素地調整共	74.4	m			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	154.0	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	124.0	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	154.0	㎡			代価-1
< 建具改修工事 >						
アルミ建具	AW-11	1.0	ヶ所			
	AW-19	1.0	ヶ所			
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	92.8	m			
ガラスシール	SR-1・アルミパネル両面	15.4	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	27.6	㎡			
建具調整	スチール建具	0.4	㎡			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	24.1	㎡			
掲示板クロス	準不燃・下地調整共	35.7	㎡			
建具周囲モルタル補修		5.5	m			



上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<塗装改修工事>						
EP-G塗装	左官面・下地調整RB種共	61.7	㎡			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	63.5	m			
EP-G塗装	鉄鋼面・下地調整RB種共	1.0	㎡			
<ユニット改修工事>						
木製家具	UNT-6-2・手洗い流し	1.0	ヶ所			
掲示板類	KB-1・掲示板	2.0	ヶ所			
設備盤周囲補修	モルタル補修	12.9	m			
室名札類	S-1・室名札	7.0	ヶ所			代価-31
	S-2・室名札	3.0	ヶ所			代価-32
	S-3・ビクトサイン	4.0	ヶ所			代価-32

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廊下	階段室					
<直接仮設工事>						
内部仕上足場（改修）	一般・階高4.0m以下・脚立足場	28.7	㎡			
仮設材運搬 （内部仕上足場）	脚立足場・4階建	28.7	㎡			
墨出（内部改修）	複合改修	28.7	㎡			
養生（内部改修）	複合改修	28.7	㎡			
整理清掃後片付 （内部改修）	複合改修	28.7	㎡			
<仕上改修工事>						
（床）						
ビニル床シート	t 2.0	110.0	㎡			
下地補修	コンクリート面・全面	110.0	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル巾木	h 75	3.5	m			
(天井)						
化粧石膏ボード張り	t 9.5	27.0	m <sup>2</sup>			
廻縁	塩ビ	22.4	m			
軽量鉄骨天井下地	h 19・追加アンカー共	27.0	m <sup>2</sup>			代価-1
<建具改修工事>						
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	24.6	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	6.1	m <sup>2</sup>			
建具調整	スチール建具	29.8	m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	6.1	m <sup>2</sup>			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<塗装改修工事>						
複層塗材トップ吹付	既存塗膜面・下地調整RB種共	248.0	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装・細幅	左官・面下地調整RB種共	71.0	m			
EP-G塗装	鋼製建具面・下地調整RB種共	73.1	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装・細幅	木部・下地調整RB種共	17.4	m			
<ユニット改修工事>						
段鼻ノンスリップ	SUS・タイヤ付き	75.2	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
男子女子便所	1～4階					
<建具改修工事>						
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	44.8	m			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	15.4	㎡			
飛散防止フィルム	3M:SH4CLAR同等品以上 内貼・破壊侵入対応	15.4	㎡			
合 計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DW機械室						
<建具改修工事>						
ガラスシール打替え	両面・ビード撤去・SR-1新設	9.6	m <sup>2</sup>			
建具調整・クリーニング	アルミ建具	1.4	m <sup>2</sup>			
建具調整	スチール建具	1.5	m <sup>2</sup>			
錠前交換	SD-9	1.0	ヶ所			代価-64
合 計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上解体工事	普通教室棟					
普通教室	1階・妻側	2.0	式			
	1階・補強なし	2.0	式			
	1階・補強あり	3.0	式			
	2階・妻側	1.0	式			
	2階・補強なし	3.0	式			
	2階・補強あり	2.0	式			
	さわやか相談室	1.0	式			
	3, 4階・妻側	3.0	式			
	3, 4階	10.0	式			
	4階・妻側・特別活動室	1.0	式			

(P. 普内解 - 1 )

( ..... )



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
配膳室	1階	1.0	式			
	2階	1.0	式			
	3, 4階	2.0	式			
更衣室		4.0	式			
資料室(1)		4.0	式			
昇降口		1.0	式			
廊下	1階	1.0	式			
	2階	1.0	式			
	3, 4階	2.0	式			
	階段室	1.0	式			
合 計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室・解体	1階・妻側					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	64.3	㎡			
	ビニル巾木撤去	15.0	m			
壁仕上撤去	壁合板撤去	5.8	㎡			
	壁下地撤去	5.8	㎡			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	56.8	㎡			
	天井下地撤去	56.8	㎡			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	㎡			
	アルミパネル撤去	1.7	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッタ入れ・モルタル面	7.2	m			
	掲示板クロス撤去	5.1	m <sup>2</sup>			
<造作撤去>	木製家具撤去	10.7	m <sup>2</sup>			
	黒板撤去 2.7*0.9	1.0	ヶ			
	黒板撤去 3.6*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.3*0.9	2.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.64*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.14*1.2	1.0	ヶ			
	スクリーン掛け撤去 L3.6	1.0	ヶ			
	図掛け撤去 L1.8	1.0	ヶ			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	OHスクリーン撤去	1.0	ヶ			
	カーテンレール撤去	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室・解体	1階・補強なし					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	61.9	㎡			
	ビニル巾木撤去	14.3	m			
壁仕上撤去	壁合板撤去	5.8	㎡			
	壁下地撤去	5.8	㎡			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	55.5	㎡			
	天井下地撤去	55.5	㎡			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	㎡			
	アルミパネル撤去	1.7	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッタ入れ・モルタル面	7.2	m			
	掲示板クロス撤去	5.1	m <sup>2</sup>			
<造作撤去>	木製家具撤去	10.7	m <sup>2</sup>			
	黒板撤去 2.7*0.9	1.0	ヶ			
	黒板撤去 3.6*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.3*0.9	2.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.64*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.14*1.2	1.0	ヶ			
	スクリーン掛け撤去 L3.6	1.0	ヶ			
	図掛け撤去 L1.8	1.0	ヶ			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	OHスクリーン撤去	1.0	ヶ			
	カーテンレール撤去	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室・解体	1階・補強あり					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	60.3	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木撤去	9.4	m			
	木巾木撤去	6.7	m			
壁仕上撤去	壁合板撤去	5.8	m <sup>2</sup>			
	壁下地撤去	5.8	m <sup>2</sup>			
	壁ボード撤去・二重張	5.0	m <sup>2</sup>			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	55.5	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	55.5	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	㎡			
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッタ入れ・モルタル面	7.2	m			
	掲示板クロス撤去	5.1	㎡			
<造作撤去>	木製家具撤去	10.7	㎡			
	黒板撤去 2.7*0.9	1.0	ヶ			
	黒板撤去 3.6*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.3*0.9	2.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.64*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.14*1.2	1.0	ヶ			
	スクリーン掛け撤去 L3.6	1.0	ヶ			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	図掛け撤去 L1.8	1.0	ヶ			
	OHスクリーン撤去	1.0	ヶ			
	カーテンレール撤去	7.7	m			
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通教室・解体	2階・妻側					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	64.3	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木撤去	15.0	m			
壁仕上撤去	壁合板撤去	5.9	m <sup>2</sup>			
	壁下地撤去	5.9	m <sup>2</sup>			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	56.8	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	56.8	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	m <sup>2</sup>			
	アルミパネル撤去	1.7	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッタ入れ・モルタル面	7.2	m			
	掲示板クロス撤去	5.1	m <sup>2</sup>			
<造作撤去>	木製家具撤去	10.9	m <sup>2</sup>			
	黒板撤去 2.7*0.9	1.0	ヶ			
	黒板撤去 3.6*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.3*0.9	2.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.74*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.14*1.2	1.0	ヶ			
	スクリーン掛け撤去 L3.6	1.0	ヶ			
	図掛け撤去 L1.8	1.0	ヶ			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	OHスクリーン撤去	1.0	ヶ			
	カーテンレール撤去	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室・解体	2階・補強なし					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	61.9	㎡			
	ビニル巾木撤去	14.3	m			
壁仕上撤去	壁合板撤去	5.9	㎡			
	壁下地撤去	5.9	㎡			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	55.5	㎡			
	天井下地撤去	55.5	㎡			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	㎡			
	アルミパネル撤去	1.7	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッタ入れ・モルタル面	7.2	m			
	掲示板クロス撤去	5.1	m <sup>2</sup>			
<造作撤去>	木製家具撤去	10.9	m <sup>2</sup>			
	黒板撤去 2.7*0.9	1.0	ヶ			
	黒板撤去 3.6*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.3*0.9	2.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.74*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.14*1.2	1.0	ヶ			
	スクリーン掛け撤去 L3.6	1.0	ヶ			
	図掛け撤去 L1.8	1.0	ヶ			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	OHスクリーン撤去	1.0	ヶ			
	カーテンレール撤去	7.7	m			
合計						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室・解体	2階・補強あり					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	60.3	㎡			
	ビニル巾木撤去	9.4	m			
	木巾木撤去	6.7	m			
壁仕上撤去	壁合板撤去	5.9	㎡			
	壁下地撤去	5.9	㎡			
	壁ボード撤去・二重張	5.0	㎡			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	55.5	㎡			
	天井下地撤去	55.5	㎡			
<建具解体工事>						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	㎡			
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッタ入れ・モルタル面	7.2	m			
	掲示板クロス撤去	5.1	㎡			
<造作撤去>	木製家具撤去	10.9	㎡			
	黒板撤去 2.7*0.9	1.0	ヶ			
	黒板撤去 3.6*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.3*0.9	2.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.74*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.14*1.2	1.0	ヶ			
	スクリーン掛け撤去 L3.6	1.0	ヶ			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	図掛け撤去 L1.8	1.0	ヶ			
	OHスクリーン撤去	1.0	ヶ			
	カーテンレール撤去	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室・解体	さわやか相談室					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	タイルカーペット撤去	61.0	㎡			
	ビニル巾木撤去	19.4	m			
壁仕上撤去	壁クロス撤去	65.4	㎡			
天井仕上撤去	天井クロス撤去	55.6	㎡			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	㎡			
	アルミパネル撤去	1.7	㎡			
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッター入れ・モルタル面	7.2	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	掲示板クロス撤去	5.1	㎡			
<造作撤去>	カーテンレール撤去	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室・解体	3、4階・妻側					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	64.3	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木撤去	15.0	m			
壁仕上撤去	壁合板撤去	6.0	m <sup>2</sup>			
	壁下地撤去	6.0	m <sup>2</sup>			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	56.8	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	56.8	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	m <sup>2</sup>			
	アルミパネル撤去	1.7	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッタ入れ・モルタル面	7.2	m			
	掲示板クロス撤去	5.1	m <sup>2</sup>			
<造作撤去>	木製家具撤去	11.1	m <sup>2</sup>			
	黒板撤去 2.7*0.9	1.0	ヶ			
	黒板撤去 3.6*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.3*0.9	2.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.74*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.14*1.2	1.0	ヶ			
	スクリーン掛け撤去 L3.6	1.0	ヶ			
	図掛け撤去 L1.8	1.0	ヶ			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	OHスクリーン撤去	1.0	ヶ			
	カーテンレール撤去	7.7	m			
合計						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室・解体	3、4階					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	61.9	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木撤去	14.3	m			
壁仕上撤去	壁合板撤去	6.0	m <sup>2</sup>			
	壁下地撤去	6.0	m <sup>2</sup>			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	55.5	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	55.5	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	m <sup>2</sup>			
	アルミパネル撤去	1.7	m <sup>2</sup>			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッタ入れ・モルタル面	7.2	m			
	掲示板クロス撤去	5.1	m <sup>2</sup>			
<造作撤去>	木製家具撤去	11.1	m <sup>2</sup>			
	黒板撤去 2.7*0.9	1.0	ヶ			
	黒板撤去 3.6*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.3*0.9	2.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.74*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.14*1.2	1.0	ヶ			
	スクリーン掛け撤去 L3.6	1.0	ヶ			
	図掛け撤去 L1.8	1.0	ヶ			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	OHスクリーン撤去	1.0	ヶ			
	カーテンレール撤去	7.7	m			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通教室・解体	4階・妻側 特別活動室					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	64.3	㎡			
	ビニル巾木撤去	15.0	m			
壁仕上撤去	壁合板撤去	6.0	㎡			
	壁下地撤去	6.0	㎡			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	56.8	㎡			
	天井下地撤去	56.8	㎡			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミ学校間仕切撤去	9.3	㎡			
	アルミパネル撤去	1.7	㎡			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス撤去	0.6	㎡			
	下枠レール撤去	3.6	m			
	カッタ入れ・モルタル面	7.2	m			
	掲示板クロス撤去	5.1	㎡			
<造作撤去>	木製家具撤去	11.1	㎡			
	黒板撤去 2.7*0.9	1.0	ヶ			
	黒板撤去 3.6*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.3*0.9	2.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.74*1.2	1.0	ヶ			
	掲示板撤去 1.14*1.2	1.0	ヶ			
	スクリーン掛け撤去 L3.6	1.0	ヶ			

# 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	図掛け撤去 L1.8	1.0	ヶ			
	OHスクリーン撤去	1.0	ヶ			
	カーテンレール撤去	7.7	m			
	合計					

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配膳室・解体	1階					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル巾木撤去	13.4	m			
壁仕上撤去	壁タイル撤去	1.0	m <sup>2</sup>			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	29.2	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	29.2	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	木製建具撤去	3.2	m <sup>2</sup>			
	下枠レール撤去	1.7	m			
	カッタ入れ・モルタル面	14.4	m			
	建具周囲ハツリ	7.2	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<造作撤去>	木製家具撤去	1.1	㎡			
	黒板撤去 1.8*0.6	1.0	ヶ			
	棚SUS張り撤去	23.9	㎡			
合計						



積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配膳室・解体	2階					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	29.9	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木撤去	17.0	m			
壁仕上撤去	壁タイル撤去	1.0	m <sup>2</sup>			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	29.2	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	29.2	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	木製建具撤去	3.2	m <sup>2</sup>			
	下枠レール撤去	1.7	m			
	カッター入れ・モルタル面	14.4	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建具周囲ハツリ	7.2	m			
<造作撤去>	木製家具撤去	1.1	㎡			
	黒板撤去 1.8*0.6	1.0	ヶ			
	棚SUS張り撤去	31.0	㎡			
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配膳室・解体	3、4階					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	29.9	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木撤去	17.0	m			
壁仕上撤去	壁タイル撤去	1.0	m <sup>2</sup>			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	30.8	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	30.8	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	木製建具撤去	3.2	m <sup>2</sup>			
	下枠レール撤去	1.7	m			
	カッター入れ・モルタル面	14.4	m			

積算用紙

上段 変更設計  
下段 原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建具周囲ハツリ	7.2	m			
<造作撤去>	木製家具撤去	1.1	m <sup>2</sup>			
	黒板撤去 1.8*0.6	1.0	ヶ			
	棚SUS張り撤去	31.0	m <sup>2</sup>			
	合計					

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更衣室・解体						
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	26.5	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木撤去	11.8	m			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	26.5	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	26.5	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	木製建具撤去	1.6	m <sup>2</sup>			
<造作撤去>	木製家具撤去	14.1	m <sup>2</sup>			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資料室（１）・解体						
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	11.8	㎡			
	ビニル巾木撤去	4.1	m			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	11.8	㎡			
	天井下地撤去	11.8	㎡			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	木製建具撤去	3.2	㎡			
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
昇降口・解体						
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	70.6	m <sup>2</sup>			
	人造石研ぎ出し撤去	72.4	m <sup>2</sup>			
	人研ぎ上がり框撤去	62.9	m			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	156.0	m <sup>2</sup>			
	天井直貼ボード撤去	8.6	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	156.0	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミ建具撤去	54.3	m <sup>2</sup>			
	カッター入れ・モルタル面	36.2	m			

### 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	建具周囲ハツリ	55.2	m			
<造作撤去>	木製家具撤去	51.1	㎡			
	鋼管傘立て撤去	10.0	ヶ所			
	排水溝蓋撤去	21.7	m			
<躯体解体>	コンクリート解体	0.7	m <sup>3</sup>			
合計						



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廊下・解体	1階					
＜内部仕上解体工事＞						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	154.0	㎡			
	ビニル巾木撤去	33.2	m			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	145.0	㎡			
	天井下地撤去	145.0	㎡			
＜建具解体工事＞						
鋼製建具撤去	アルミパネル撤去	4.2	㎡			
	掲示板クロス撤去	35.7	㎡			
＜造作撤去＞	SUS流し撤去 L5.6	1.0	ヶ			
	SUS流し撤去 L1.58	1.0	ヶ			

積算用紙

上段 変更設計  
下段 原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	誘導標識撤去	2.0	ヶ			代価-33
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廊下・解体	2階					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	154.0	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木撤去	53.2	m			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	154.0	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	154.0	m <sup>2</sup>			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミパネル撤去	2.1	m <sup>2</sup>			
	掲示板クロス撤去	35.7	m <sup>2</sup>			
<造作撤去>						
	SUS流し撤去 L5.6	1.0	ヶ			
	SUS流し撤去 L1.58	1.0	ヶ			

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	誘導標識撤去	1.0	ヶ			代価-33
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廊下・解体	3、4階					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	154.0	㎡			
	ビニル巾木撤去	51.4	m			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	154.0	㎡			
	天井下地撤去	154.0	㎡			
<建具解体工事>						
鋼製建具撤去	アルミパネル撤去	3.7	㎡			
	掲示板クロス撤去	35.7	㎡			
<造作撤去>						
	SUS流し撤去 L5.6	1.0	ヶ			
	SUS流し撤去 L1.58	1.0	ヶ			

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	誘導標識撤去	1.0	ヶ			代価-33
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廊下・解体	階段室					
<内部仕上解体工事>						
床仕上撤去	ビニル床シート撤去	110.0	m <sup>2</sup>			
天井仕上撤去	天井ボード撤去	27.0	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	27.0	m <sup>2</sup>			
<造作撤去>	段鼻ノスリップ撤去	75.2	m			
<造作撤去>	誘導標識撤去	4.0	ヶ			代価-33
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
外部改修工事	普通教室棟					
1. 外部仕上工事		1.0	式			
2. 下地改修工事		1.0	式			
3. 外部金属工事		1.0	式			
4. 外部解体工事		1.0	式			
合 計						



積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1. 外部仕上工事						
防水型複層塗材	E・吹付	2,489.0	m <sup>2</sup>			
外装薄塗材	E・吹付	417.0	m <sup>2</sup>			
下地調整	高圧水洗浄	2,906.0	m <sup>2</sup>			
	下地調整材(C-1)	2,906.0	m <sup>2</sup>			
シーリング	建具周囲・MS-2・15*10	1,020.0	m			
	建具・MS-2・15*10	368.0	m			
	躯体目地・MS-2・20*10	633.0	m			
	Exp-J金物・MS-15*10	28.4	m			
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 下地改修工事						
ひび割れ補修	Uカットシール	816.0	m			
鉄筋爆裂補修	立上・エポキシ樹脂モルタル充填	14.1	m			
	見上・エポキシ樹脂モルタル充填	20.6	m			
モルタル浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入	59.1	m			
FF器具スリーブ閉塞	コンクリート充填・打放補修 型枠共	28.0	ヶ所			代価-70
合 計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>3. 外部金属工事</b>						
豎樋	VP125・カー	202.0	m			
	VP75・カー	11.4	m			
飾柵	塩ビ	7.0	ヶ所			
DP塗装	鉄鋼面下地調整RB種共	18.9	㎡			
DP塗装・細幅	鉄鋼面下地調整RB種共	76.5	m			
手摺補修	SUS	28.0	ヶ所			代価-34
開口制限金物		58.0	ヶ所			
合 計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4. 外部解体工事						
シール撤去		2,088.0	m			
竪樋撤去		214.0	m			
飾柵撤去		7.0	ヶ所			代価-35
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
防水改修工事	普通教室棟					
1. 防水改修工事		1.0	式			
2. 防水解体工事		1.0	式			
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>1. 防水改修工事</b>						
＜シート防水・大屋根＞						
露出シート防水・機械固定	平場・S-M2	815.0	㎡			
露出シート防水・密着工法	平場・S-F2	53.3	㎡			
	立上・S-F2	66.9	㎡			
露出シート防水・機械固定	平場・S-M2・特殊ホ <sup>°</sup> リエステル樹脂マツ	219.0	㎡			
	立上・S-M2・特殊ホ <sup>°</sup> リエステル樹脂マツ	97.3	㎡			
＜ウレタン塗膜防水＞						
露出ウレタン塗膜防水	平場・X-2	15.8	㎡			
	立上・X-2	6.7	㎡			
	笠木類・X-2	148.0	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	基礎類・X-2・塩ビ取合プライマー共	4.8	m <sup>2</sup>			
	平場・X-2・増塗り	295.0	m <sup>2</sup>			
	立上・X-2・増塗り	57.0	m <sup>2</sup>			
	立上端末シール	442.0	m			
<下地>						
下地調整	高圧水洗浄	1,779.0	m <sup>2</sup>			
	樹脂モルタル塗布	148.0	m <sup>2</sup>			
	エポキシ系樹脂モルタル塗布	148.0	m <sup>2</sup>			
	専用仲介プライマー塗布・速乾着色型	352.0	m <sup>2</sup>			
	目地埋め貧調合モルタル	495.0	m			
	タイル撤去跡モルタル補修	5.5	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<仕上>						
高反射・高耐久塗装	シート面	1,252.0	㎡			
	ウルタン面	175.0	㎡			
高耐久塗装	ウルタン面	352.0	㎡			
<防水金物>						
防水押え金物	平場端末	234.0	m			
	立上端末・シール共	216.0	m			
	平場立上隅部	381.0	m			
	立上端末アルミ水切・シール共	42.0	m			
	笠木端部水切	38.6	m			
	水切りテープ	232.0	m			



積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
脱気筒	SUS	11.0	ヶ所			
改修用トレン	縦引き・125φ	8.0	ヶ所			
	縦引き・100φ	10.0	ヶ所			
	横引き・125φ	6.0	ヶ所			
	横引き・75φ	1.0	ヶ所			
丸環処理	下地調整・DP塗装・基端シール	38.0	ヶ所			代価-26
PC基礎処理	緩衝ゴム敷き	31.0	ヶ所			代価-36
配管ジャッキアップ		66.5	m			代価-37
DP塗装	鉄部・下地調整RB種共	2.2	m <sup>2</sup>			
合 計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>2. 防水解体工事</b>						
アスファルト防水撤去	立上	66.9	㎡			
押え層撤去	立上・レンガ押え	216.0	m			
排水溝撤去	モルタル金ゴテ	53.3	㎡			
伸縮目地撤去		495.0	m			
防水端部金物撤去	立上端末アルミ水切り・シール撤去共	42.0	m			
	笠木端部押え金物	38.6	m			
ドレン撤去	上皿	25.0	ヶ所			代価-38
段鼻タイル撤去	ハンスリップタイル	5.5	m			
笠木塗装除去	複層塗材	141.0	㎡			
シール撤去	塗膜防水立上端末シール	405.0	m			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
合 計						

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
外構工事	普通教室棟					
1. 外構土工		1.0	式			
2. 外構躯体		1.0	式			
3. 外構仕上		1.0	式			
4. 外構施設		1.0	式			
5. 植栽		1.0	式			
6. 外構解体		1.0	式			
合 計						

(P. 普 外構 - 1 )

( ..... )

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 外構土工						
根伐	機械	19.4	m3			
埋戻	発生土	16.7	m3			
盛土	発生土	0.1	m3			
地業	再生砕石	1.1	m3			
発生土	残土運搬 DID区間有り 15km以	2.7	m3			
	残土処分	2.7	m3			
機械運搬費		1.0	往復			
捨コン	レディーミストコンクリート Fc18	0.2	m3			
	打設費 ホンプ	0.2	m3			
	圧送費	0.2	m3			

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	ポンプ基本料	1.0	回			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
----	------

下段	原設計
----	-----

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>2. 外構躯体</b>						
レディミクストコンクリート	Fc21+6 S-18	2.7	m <sup>3</sup>			
打設費	打設費 地下部 ポンプ	1.5	m <sup>3</sup>			
	打設費 地上部 ポンプ	1.2	m <sup>3</sup>			
	ポンプ 圧送費	2.7	m <sup>3</sup>			
	ポンプ 基本料	2.0	回			
型枠	普通型枠	8.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	7.7	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	15.7	m <sup>2</sup>			
面取り型枠		26.8	m			
鉄筋	SD295A D10	49.3	kg			

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD295A D13	44.8	kg			
	鉄筋加工組立	90.5	kg			
	鉄筋運搬	90.5	kg			
	スクラップ控除	2.5	kg			
溶接金網	6φ@150	30.2	kg			
	金網敷き込み	9.7	㎡			
	合計					



## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>3. 外構仕上</b>						
コンクリート直押え	床	9.7	m <sup>2</sup>			
	笠木	13.4	m			
コンクリート打放補修	立上 全面	6.9	m <sup>2</sup>			
モルタル下地	モルタル木ゴテ タイル張下地	79.8	m <sup>2</sup>			
ゴムチップ舗装		9.7	m <sup>2</sup>			
床磁器質タイル張	100×100 無釉	71.7	m <sup>2</sup>			
段鼻ノンスリップタイル		51.0	m			
フッ素樹脂塗装	コンクリート面素地調整共	9.3	m <sup>2</sup>			
モルタル塗り金ゴテ仕上	玄関マット面	8.1	m <sup>2</sup>			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 外構施設						
雨水排水側溝	U200	1.1	m			
側溝蓋掛け	SUSグレーチング・細目・ノンスリップ	1.1	m			
雨水排水管	VP50	1.0	ヶ所			
スロープ手摺	SUS φ40・HL	1.0	式			別紙明細-1
屋外壁付型掲示板	SUS既製品・1.8*0.9・強化ガラス戸	1.0	ヶ所			代価-56
玄関マット	SUS枠 T型SUSノンスリップ マット 1.8×0.9	5.0	ヶ所			代価-71
玄関マット排水溝	SUS t 2.0 40×20	6.0	m			代価-72
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
5. 植栽						
移植	低木	5.0	本			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>6. 外構解体</b>						
コンクリート解体	基礎類	2.0	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	コンクリート面	2.5	m			
地業解体	砕石地業	2.5	m <sup>3</sup>			
床タイル撤去	下地モルタル共	79.8	m <sup>2</sup>			
縁石ブロック解体		0.2	m <sup>3</sup>			
玄関マット枠撤去		31.6	m			
玄関マット撤去		11.8	m <sup>2</sup>			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
別紙明細-1	スロープ手摺					
鋼材	SUS φ42.7 t 1.5	15.5	m			
	SUS φ38 t 1.5	12.6	m			
	SUS PL-5	9.0	kg			
加工組立		57.6	kg			
あと施工樹脂アンカー	M12・下向き	36.0	本			
	SUSナット・ワッシャー	36.0	組			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
発生材処分費						
普通教室棟	内部仕上解体	1.0	式			
	外部仕上解体	1.0	式			
	防水解体	1.0	式			
	外構解体	1.0	式			
合計						

(P. 普 処分 - 1 )

( ..... )

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費	普通教室棟・内部仕上					
発生材積込	コンクリート類	3.5	m3			
	内装材類	29.8	m3			
	木類	23.8	m3			
	ガラス・タイル類	0.3	m3			
	混合廃棄物	49.5	m3			
	石綿含有建材	0.6	m3			
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 12km	3.5	m3			
	内装材類 DID区間有り 12km	29.8	m3			
	木類 DID区間有り 12km	23.8	m3			
	ガラス・タイル類 DID区間有り 12k	0.3	m3			

(P. 普処分 - 2 )

( ..... )

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	混合廃棄物 DID区間有り 12km	49.5	m3			
	石綿含有建材 DID区間有り 60	0.6	m3			
発生材処分費	コンクリート類	8.1	t			
	内装材類	29.8	m3			
	木類	23.8	m3			
	ガラス・タイル類	0.3	m3			
	混合廃棄物	49.5	m3			
	石綿含有建材	0.6	m3			
	合計					



上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
発生材処分費	普通教室棟・外部仕上					
発生材積込	内装材類	0.4	m3			
	混合廃棄物	3.5	m3			
発生材運搬	内装材類 DID区間有り 12km	0.4	m3			
	混合廃棄物 DID区間有り 12km	3.5	m3			
発生材処分費	内装材類	0.4	m3			
	混合廃棄物	3.5	m3			
合計						

(P. 普 処 分 - 4 )

( ..... )

富士見市 総合政策部 管財課

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	普通教室棟・防水					
発生材積込	コンクリート類	14.4	m3			
	内装材類	1.4	m3			
	ガラス・タイル類	0.1	m3			
	混合廃棄物	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 12km	14.4	m3			
	内装材類 DID区間有り 12km	1.4	m3			
	ガラス・タイル類 DID区間有り 12k	0.1	m3			
	混合廃棄物 DID区間有り 12km	0.1	m3			
発生材処分費	コンクリート類	33.1	t			
	内装材類	1.4	m3			

(P. 普 処分 - 5 )

( ..... )

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス・タイル類	0.1	m3			
	混合廃棄物	0.1	m3			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	外構					
発生材積込	コンクリート類	2.2	m <sup>3</sup>			
	砕石類	2.5	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 12km	2.2	m <sup>3</sup>			
	砕石類 DID区間有り 12km	2.5	m <sup>3</sup>			
発生材処分費	コンクリート類	5.1	t			
	砕石類	2.5	m <sup>3</sup>			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

## 積算用紙

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
有価物処分費						
有価物処分費	普通教室棟	1.0	式			
	普通教室外構	1.0	式			
合計						

(P. 普 有価 - 1 )

( ..... )

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価物処分費	普通教室棟・内部解体					
鉄屑		4,327.0	kg			
アルミ屑		703.0	kg			
合計						

## 積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
有価物処分費	普通教室棟・開口解体					
鉄屑		334.0	kg			
合計						

(P. 普 有価 - 3 )

( ..... )

A代 - 1

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

軽量鉄骨天井下地	H19		1m2当たり	採用
----------	-----	--	--------	----

1m2当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	Fc-18 S-15	1	m2			
増設アンカー	金属拡張アンカーM10・上向き	0.75	本			
計						



A代 - 2

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

腰壁出隅材		30x30	1m当たり			採用
1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	タモ集成材	0.0009	m3			
	釘	0.04	kg			
施工費	大工	0.03	人			
	普通作業員	0.008	人			
その他	労 20%	1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

木巾木	H100			1m当たり			採用
1m当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
材料費	タモ集成材	0.0025	m3				
	釘	0.015	kg				
施工費	大工	0.064	人				
	普通作業員	0.007	人				
その他	労 20%	1	式				
計							





A代 - 8

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

木製建具 WD-2	メラミンフラッシュ戸		1箇所当たり	採用
-----------	------------	--	--------	----

1箇所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
戸	メラミンフラッシュ片引き戸	1	個			
	額入り加算	1	ヶ所			
金物	戸車 SUS枠	2	個			
	船底引手 SUS	2	個			
計						

# 単価作成用紙

A代 - 9

木製建具 WD-3	メラミンフラッシュ戸		1箇所当たり	採用
-----------	------------	--	--------	----

1箇所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
戸	メラミンフラッシュ片引き戸	1	個			
	額入り加算	2	箇所			
金物	戸車 SUS枠	4	個			
	船底引手 SUS	4	個			
計						

### 単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

丸環シール・DP塗装			1箇所当たり	採用
------------	--	--	--------	----

1箇所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸環基端シーリング		1	箇所			
DP塗装	下地調整 RB	0.828	m			
	鉄部DP塗装	0.828	m			
計						

# 単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

室名札						1箇所当たり		採用						
1箇所当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	材料費	突出型・アクリルケース			1		個							
	施工費	内装工			0.06		人							
	その他	労 20%			1		式							
	計													





単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

サイン類撤去				1箇所当たり		採用	
1箇所当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
取外し	内装工	0.03	人				
その他	労 20%	1	式				
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

手摺補修					1箇所当たり		採用							
1箇所当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	材料費	SUS □-30x15			1.06		m							
	施工費	特殊作業員			0.25		人							
		普通作業員			0.055		人							
	その他	材工 15%			1		式							
	計													

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

飾柵撤去				1箇所当たり		採用	
1箇所当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
取外し	内装工	0.03	人				
その他	労 20%	1	式				
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

防振マット敷			1箇所当たり	採用
--------	--	--	--------	----

1箇所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	筋入ゴムマット t10x150x1000	1	枚			
施工費	内装工	0.06	人			
その他	労 20%	1	式			
計						









単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

屋外掲示板					1箇所当たり	採用	
1箇所当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
材料費	SUS既製品1.8x0.9 壁付け型	1	個				
施工費	内装工	0.34	人				
その他	労 20%	1	式				
あと施工樹脂アンカー	M10・横向き	4	個				
計							



### 単価作成用紙

A代 - 65

ステンレス溝蓋					1m当たり	採用	
1m当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
材料費	細目U字溝蓋 側溝用 幅200×1,000	1	枚				
取付費	普通作業員	0.009	人				
その他	材工 15%	1	式				
計							

A代 - 65

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

アルミ建具カバー工法	AW1-c		1箇所当たり	採用
------------	-------	--	--------	----

1箇所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ引違い戸	1.7w1.8h 材工・撤去処分・シール・ガラス・運搬共	1	箇所			
ガラス控除	FL5	3.06	m2			
AW-1	アルミパネル設置	1	箇所			
計						

A代 - 67

## 単価作成用紙

上段 変更設計  
下段 原 設計

			1棟当たり	
仮設便所費	水洗			採用

1棟当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設便所	基本料金	1	棟			
	月額賃料	2	月			
計						

A代 - 67

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

仮設手洗い費					1棟当たり	採用	
1棟当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
仮設便所	1ヶ月レンタル費	1	台				
	追加1ヶ月	1	月				
	計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

仮設通路ゴムマット敷				1m当たり		採用	
1m当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
仮設ゴムマット	基本料金	1	枚				
	日額賃料	60	日				
設置費	普通作業員 0.25/22枚	0.0114	人				
	普通作業員 0.25/22枚	0.0114	人				
撤去費	普通作業員 0.25/22枚	0.0114	人				
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

				1m当たり			
型枠						採用	
1m当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
型枠	打放型枠 300□ 両面	0.18	m2				
	型枠運搬費	0.18	m2				
コンクリート	材料費 Fc18 φ80 d200	0.001	m3				
	打設費 普通作業員(建具周囲充填0.2m程度)	0.07	人				
打放補修	300□	0.09	m2				
計							





A代 - 72

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

SUS枠取付			1m2当たり	採用
--------	--	--	--------	----

1m2当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	SUS	1.1	m			
枠取付け	左官	0.03	人			
その他	材工 15%	1	式			
計						

市立西中学校大規模改造建築工事  
(第1期工事)

富士見市総合政策部管財課

意匠図		A - 54		A - 114		A - 174	
A - 000	図面リスト	A - 54	特別教室棟 矩計図 -2 【改修】	A - 114	展開図 特別教室棟 4階廊下 【改修】	A - 174	外壁改修立面図 -4 【既存】
A - 001	特記仕様書 (改修その1)	A - 55	平面詳細図 特別教室棟 木工室 【既存】	A - 115	平面詳細図 特別教室棟 階段室 -1 【既存】	A - 175	外壁改修立面図 -4 【改修】
A - 002	特記仕様書 (改修その2)	A - 56	平面詳細図 特別教室棟 木工室 【改修】	A - 116	平面詳細図 特別教室棟 階段室 -1 【改修】	A - 176	外壁改修立面図 -5 【既存】
A - 003	特記仕様書 (改修その3)	A - 57	展開図 特別教室棟 木工室 -1 【既存】	A - 117	展開図 特別教室棟 階段室 -1 【既存】	A - 177	外壁改修立面図 -5 【改修】
A - 004	特記仕様書 (改修その4)	A - 58	展開図 特別教室棟 木工室 -1 【改修】	A - 118	展開図 特別教室棟 階段室 -1 【改修】	A - 178	外壁改修立面図 -6 【既存】 【改修】
A - 005	特記仕様書 (改修その5)	A - 59	展開図 特別教室棟 多目的室 【既存】 【改修】	A - 119	展開図 特別教室棟 階段室 -2 【既存】	A - 179	外壁劣化 調査図-1
A - 006	特記仕様書 (改修その6)	A - 60	平面詳細図 特別教室棟 調理室 【既存】	A - 120	展開図 特別教室棟 階段室 -2 【改修】	A - 180	外壁劣化 調査図-2
A - 01	付近見取り図・配置図	A - 61	平面詳細図 特別教室棟 調理室 【改修】	A - 121	1階天井伏図 【既存】	A - 181	外壁劣化 調査図-3
A - 02	内部 仕上表 -1	A - 62	展開図 特別教室棟 調理室 【既存】	A - 122	1階天井伏図 【改修】	A - 182	外壁劣化 調査図-4
A - 03	内部 仕上表 -2	A - 63	展開図 特別教室棟 調理室 【改修】	A - 123	2階天井伏図 【既存】	A - 183	外壁劣化 調査図-5
A - 04	内部 仕上表 -3	A - 64	展開図 特別教室棟 被服室 【既存】 【改修】	A - 124	2階天井伏図 【改修】	A - 184	外壁劣化 調査図-6
A - 05	1階平面図	A - 65	平面詳細図 特別教室棟 職員室 【既存】	A - 125	3階天井伏図 【既存】	A - 185	外壁劣化 調査図-7
A - 06	2階平面図	A - 66	平面詳細図 特別教室棟 職員室 【改修】	A - 126	3階天井伏図 【改修】	A - 186	外壁劣化 調査図-8
A - 07	3階平面図	A - 67	展開図 特別教室棟 職員室 【既存】	A - 127	4階天井伏図 【既存】	A - 187	外壁劣化 調査図-9
A - 08	4階平面図	A - 68	展開図 特別教室棟 職員室 【改修】	A - 128	4階天井伏図 【改修】	A - 188	外壁劣化 調査図-10
A - 09	屋根伏図	A - 69	平面詳細図 特別教室棟 会議室 【既存】	A - 129	PH天井伏図 【既存】	A - 189	外壁劣化 調査図-11
A - 10	PH屋根伏図	A - 70	平面詳細図 特別教室棟 会議室 【改修】	A - 130	PH天井伏図 【改修】	A - 190	外壁劣化 調査図-12
A - 11	立面図 -1	A - 71	展開図 特別教室棟 会議室 【既存】	A - 131	建具表キープラン 1・2階	A - 191	屋上構造物 【既存】
A - 12	立面図 -2	A - 72	展開図 特別教室棟 会議室 【改修】	A - 132	建具表キープラン 3・4階	A - 192	屋上構造物 【改修】
A - 13	矩計図 普通教室棟 【既存】	A - 73	展開図 特別教室棟 印刷室 【既存】	A - 133	建具表キープラン PH	A - 193	外構 スロープ 平面詳細図
A - 14	矩計図 普通教室棟 【改修】	A - 74	展開図 特別教室棟 印刷室 【改修】	A - 134	建具表 (アルミ-1)	A - 194	外構 スロープ 構造伏図
A - 15	矩計図 普通教室棟	A - 75	平面詳細図 特別教室棟 放送室 【既存】	A - 135	建具表 (アルミ-2)	A - 195	外構 設備基礎 平面詳細図
A - 16	平面詳細図 1階 普通教室 【既存】	A - 76	平面詳細図 特別教室棟 放送室 【改修】	A - 136	建具表 (アルミ-3)	A - 196	仮設計画図 (第1期-1)
A - 17	平面詳細図 1階 普通教室 【改修】	A - 77	平面詳細図 管理棟-2-3 【既存】	A - 137	建具表 (アルミ-4)	A - 197	仮設計画図 (第1期-2)
A - 18	平面詳細図 2階 普通教室 【既存】	A - 78	平面詳細図 管理棟-2-3 【改修】	A - 138	建具表 (アルミ-5)	A - 198	仮設計画図 (第2期-1)
A - 19	平面詳細図 2階 普通教室 【改修】	A - 79	平面詳細図 特別教室棟 図書室 【既存】	A - 139	建具表 (スチール)	A - 199	仮設計画図 (第2期-2)
A - 20	平面詳細図 3・4階 普通教室 【既存】	A - 80	平面詳細図 特別教室棟 図書室 【改修】	A - 140	建具表 (スチールシャッター)		
A - 21	平面詳細図 3・4階 普通教室 【改修】	A - 81	展開図 特別教室棟 図書室 -1 【既存】	A - 141	建具表 (軽量鋼製建具-1)		
A - 22	平面詳細図 1階 普通教室 (補強) 【既存】	A - 82	展開図 特別教室棟 図書室 -1 【改修】	A - 142	建具表 (軽量鋼製建具-2)		
A - 23	平面詳細図 1階 普通教室 (補強) 【改修】	A - 83	展開図 特別教室棟 図書室 -2 【既存】	A - 143	建具表 (軽量鋼製建具-3)		
A - 24	平面詳細図 2階 普通教室 (補強) 【既存】	A - 84	展開図 特別教室棟 図書室 -2 【改修】	A - 144	建具表 (アルミパーテーション-1)		
A - 25	平面詳細図 2階 普通教室 (補強) 【改修】	A - 85	平面詳細図 特別教室棟 理科室 【既存】	A - 145	建具表 (アルミパーテーション-2)		
A - 26	平面詳細図 さわやか相談室 【改修】	A - 86	平面詳細図 特別教室棟 理科室 【改修】	A - 146	建具表 (木製建具) 【既存】		
A - 27	平面詳細図 さわやか相談室 【改修】	A - 87	展開図 特別教室棟 理科室-1 【改修】 【改修】	A - 147	建具表 (木製建具) 【改修】		
A - 28	平面詳細図 1階 配膳室 【既存】	A - 88	展開図 特別教室棟 理科室 -2 【改修】	A - 148	家具キープラン 1・2階		
A - 29	平面詳細図 1階 配膳室 【改修】	A - 89	展開図 特別教室棟 理科室 -2 【改修】	A - 149	家具キープラン 3・4階		
A - 30	平面詳細図 2~4階 配膳室 【既存】	A - 90	展開図 特別教室棟 理科室-3 【改修】 【改修】	A - 150	ユニット詳細図-1		
A - 31	平面詳細図 2~4階 配膳室 【改修】	A - 91	平面詳細図 特別教室棟 音楽室 【既存】	A - 151	ユニット詳細図-2		
A - 32	平面詳細図 紙庫・文具庫 【既存】	A - 92	平面詳細図 特別教室棟 音楽室 【改修】	A - 152	ユニット詳細図-3		
A - 33	平面詳細図 小会議室・資料室 【改修】	A - 93	展開図 特別教室棟 音楽室-2 【改修】 【改修】	A - 153	ユニット詳細図-4		
A - 34	平面詳細図 紙庫・文具庫 【改修】	A - 94	展開図 特別教室棟 音楽室-3 【改修】 【改修】	A - 154	ユニット詳細図-5		
A - 35	平面詳細図 昇降口 【既存】	A - 95	展開図 特別教室棟 音楽室-4 【改修】 【改修】	A - 155	ユニット詳細図-6		
A - 36	平面詳細図 昇降口 【改修】	A - 96	展開図 特別教室棟 音楽室-4 【改修】 【改修】	A - 156	ユニット詳細図-7		
A - 37	展開図 昇降口 【既存】	A - 97	平面詳細図 特別教室棟 コンピュータ室 【既存】	A - 157	ユニット詳細図-8		
A - 38	展開図 昇降口 【改修】	A - 98	平面詳細図 特別教室棟 コンピュータ室 【改修】	A - 158	ユニット詳細図-9		
A - 39	展開図 普通教室棟 1階廊下 【既存】	A - 99	展開図 特別教室棟 PC室 【改修】 【改修】	A - 159	ユニット詳細図-10		
A - 40	展開図 普通教室棟 1階廊下 【改修】	A - 100	展開図 特別教室棟 PC準備室 【改修】 【改修】	A - 160	ユニット詳細図-11		
A - 41	展開図 普通教室棟 2階廊下 【既存】	A - 101	展開図 特別教室棟 美術室 【改修】 【改修】	A - 161	ユニット詳細図-12		
A - 42	展開図 普通教室棟 2階廊下 【改修】	A - 102	展開図 特別教室棟 美術準備室 【改修】 【改修】	A - 162	ユニット詳細図-13		
A - 43	展開図 普通教室棟 3・4階廊下 【既存】	A - 103	平面詳細図 特別教室棟 保健室 【既存】	A - 163	ユニット詳細図-14		
A - 44	展開図 普通教室棟 3・4階廊下 【改修】	A - 104	平面詳細図 特別教室棟 保健室 【改修】	A - 164	ユニット詳細図-15		
A - 45	平面詳細図 普通教室棟 階段室 【既存】	A - 105	平面詳細図 特別教室棟 資料室 【既存】	A - 165	ユニット詳細図-16		
A - 46	平面詳細図 普通教室棟 階段室 【改修】	A - 106	平面詳細図 特別教室棟 資料室 【改修】	A - 166	外部 仕上表-1		
A - 47	展開図 普通教室棟 階段室 【既存】	A - 107	展開図 特別教室棟 1階廊下 【既存】	A - 167	外部 仕上表-2		
A - 48	展開図 普通教室棟 階段室 【改修】	A - 108	展開図 特別教室棟 1階廊下 【改修】	A - 168	外壁改修立面図 -1 【既存】		
A - 49	展開図 普通教室棟 階段室 【既存】	A - 109	展開図 特別教室棟 2階廊下 【既存】	A - 169	外壁改修立面図 -1 【改修】		
A - 50	展開図 普通教室棟 階段室 【改修】	A - 110	展開図 特別教室棟 2階廊下 【改修】	A - 170	外壁改修立面図 -2 【既存】		
A - 51	特別教室棟 矩計図 -1 【既存】	A - 111	展開図 特別教室棟 3階廊下 【既存】	A - 171	外壁改修立面図 -2 【改修】		
A - 52	特別教室棟 矩計図 -1 【改修】	A - 112	展開図 特別教室棟 3階廊下 【改修】	A - 172	外壁改修立面図 -3 【既存】		
A - 53	特別教室棟 矩計図 -2 【既存】	A - 113	展開図 特別教室棟 4階廊下 【既存】	A - 173	外壁改修立面図 -3 【改修】		

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	市立西中学校大規模改修建築工事 (第1期工事)	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					株式会社 宮下設計事務所	さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658	設計	図面リスト		A - 000
					埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号	URL http://www.archi-miya.co.jp/	担当			
					10:2022.14.00.46001図面リスト (1/2) 平成31年3月 日					

工事名	市立西中学校大規模改造建築工事（第1期工事）		
<b>I 工事概要</b>			
1. 工事場所	富士見市西みずほ台3丁目地内		
2. 敷地面積			
3. 工事種目 (建物概要)	防水改修工事 外壁改修工事 建具改修工事 内部改修工事 塗装改修工事 外構改修工事		
4. 工事内容	<b>防水改修工事</b> ：屋上・昇降口屋根、下屋、バルコニーの防水改修を行う。 <b>外壁改修工事</b> ：下地改修、外壁塗装改修工事を行う。 <b>建具改修工事</b> ：学校間仕切りの改修、アルミ建具の調整・シール交換・アルミパネル交換、シャッター危害防止装置新設、木製建具の交換他改修工事を行う。 <b>内部改修工事</b> ：床仕上・壁仕上・天井仕上の撤去、新設他改修工事を行う。木製家具の撤去、新設改修工事を行う。 <b>塗装改修工事</b> ：内部壁他塗装改修工事を行う。 <b>外構改修工事</b> ：スロープの解体、新設工事を行う。		
5. 工期	契約工期	契約	日から令和2年10月16日まで 共通仮設費率の算定に用いる工期 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで 現場代理人の現場への常駐を要しない期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで 現場施工期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで
6. 工事範囲	※「3. 工事種目」すべてを工事範囲とする。 ※「3. 工事種目」のうち各工事項目における工事範囲は下表のとおりとする。 ただし、他の工事項目は全て、今回工事範囲とする。		
	工事種目	普通教室棟	
2 仮設工事	●	●	
3 防水改修工事	●	●	
4 外壁改修工事	●	●	
-1 コンクリート打直し 仕上り外壁	●	●	
-2 モルタル塗り仕上り外壁			
-3 タイル張り仕上り外壁			
-4 塗り仕上り外壁			
5 建具改修工事	●	●	
6 内装改修工事	●	●	
7 塗装改修工事	●	●	
8 耐震改修工事			
9 環境配慮改修工事			
10 鉄筋工事			
11 コンクリート工事			

## II 建築改修工事仕様

(1) 質問回答書、本特記仕様書(改修)及び図面に記載されていない事項は、すべて埼玉県建築工事特別共通仕様書、国土交通大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事項編)」(平成28年版)及び国土交通大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事項編)」(平成28年版)による。  
 (2) 本特記仕様書の表記  
 1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。  
 2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。  
 ○印と※印の付いた場合は、共に適用する。○印と※印の場合は、○のみを適用する。  
 3) 特記事項に記載の場合、内の表示番号は、「埼玉県建築工事特別共通仕様書」の当該項目、当該図表を示す。  
 4) 特記事項に記載の[ . . . ]内の表示番号は、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事項編)」平成28年版]以下「改修標準仕様書」というの当該項目、当該図表を示す。  
 5) 特記事項に記載の( . . . )内の表示番号は、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事項編)」平成28年版]以下「標準仕様書」というの当該項目、当該図表を示す。  
 6) 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また、( )内は製品名を示す。  
 7) 本工事において、「国等による環境物品等の調達に関する法律(平成29年2月7日閣議決定)」(以下「グリーン購入法基本方針」)による特定調達品目判断基準等を満たす環境物品等を選択するよう努めるものとする。  
 8) [G]印は設計図書で定めのある品目を示す。  
 9) 注は標準仕様書記載事項で、注意すべきものを示す。

章	項目	特記事項																				
1 一般共通事項	① 適用基準等	※埼玉県建築工事実務要覧に記載の要領等(※建築工事監理指針(国土交通省監修)(参考図書)※建築工事標準詳細図(国土交通大臣官庁官庁営繕部監修 平成28年版)																				
	② 既存部分の火災保険等	種類: 期間: 工事完成期日後14日を含む期間 [1.1.3]																				
	③ 工事実績情報の登録	※行う(請負代金額500万円以上、10日以内に登録) ・行わない [1.1.4] [1.1.8]																				
	④ 適用区分	建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 ・風圧力 風速 (Vo= 3.2m/s) 地表面粗度区分(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ) ・積雪荷重 H12.5.31告示第1455号における区域 別表( )																				
	⑤ 別契約の関連工事	※監督員指定の別契約工事を今回工事全体としてとらえ、主導的に調整する。 ・監督員指定の別契約工事が行う全体調整に全面的に協力する。																				
	⑥ 工事の記録	[1.2.4][1.6.6] 埼玉県建築工事写真作成要領に基づき作成し、監督員の請求により提出する。 埼玉県電子納品運用ガイドライン ※適用する(○R-C1部提出) ・適用しない																				
	⑦ 電気保安技術者	※適用する [1.3.3][1.3.1]																				
	⑧ 施工条件	[1.3.5] 施工時間 ※行政機関の休日に関する法律(S63第91号)に定める行政機関の休日以外とする。 ただし、監督職員の承諾を受けた場合はこの限りでない。 ・以下の期間を除いた現場閉鎖日数の割合が28.5%(8日/28日)以上であること 年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみの期間、工事全体の一時中止期間 指定期間( ) ○現場説明事項による 施工時間以外の施工条件 ・図示による																				
	⑨ 施工中の安全確保	本工事の受注者が同施設の別途工事を含まれた統括安全衛生責任者とする [1.3.7]																				
	⑩ 環境保全等	[1.3.10] ※建設機械は、原則として排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用する。																				
	⑪ 発生材の処理等	[1.3.11] ・構外搬出適正処理 ・引き渡しを要するもの(・図示) 注 a) 発生材のうち特記により、引き渡しを要するものは、指示された場所に整理のうえ調書添付して監督員に報告する。 b) 産業廃棄物処理許可書及び最終処理受入票の写しを提出する。 c) 引き渡しを要しないものは、すべて構外に搬出し、「資源の有効な利用の促進に関する法律」「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(以下「建設リサイクル法」という。)「産業物の処理及び清掃に関する法律」その他関係法令等により適切に処理し監督員に報告する。																				
	⑫ 県産品の使用	[1.4.2] 受注者は、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は埼玉県内に本店を有する者の中から選定するように努めるとともに、調達する工事材料は、埼玉県産とするよう努める。																				
	⑬ 環境への配慮	[1.4.1][1.4.3] 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。 ① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗料は、アセドアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。 ② 接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。 ③ 接着剤は、可塑剤(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。 ④ ①の材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒド、アセドアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。																				
	⑭ 材料の品質等	[1.4.2] 本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能と同等以上のものを使用する。ただし製造業者等が指定されている場合に同等以上のものとする場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。 材料・機材等の製造業者等は次の①から④すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。 ① 品質及び性能に関する試験データが整備されていること ② 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること ③ 安定的な供給が可能であること ④ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること ⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥ 販売、保守等の営業体制が整えられていること ※製材等、フローリング又は専木製ボードを使用する場合は、グリーン購入法の基本方針の判断の基準に従い、あらかじめ「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのイトラウ」(林野庁 H18.2.15)に準拠した証明書を経済局に提出する																				
	⑮ 技能士	[1.5.2] [1.3.2] <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事種別</th> <th>適用技能士</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設工事</td> <td>・とび作業</td> </tr> <tr> <td>防水改修工事</td> <td>・7Aファイト防水工事業業 ・7A7B1系塗膜防水工事業業 ・7A7B2系防水工事業業 ・7A7B3系防水工事業業 ・7A7B4系防水工事業業 ・FRP防水工事業業</td> </tr> <tr> <td>外壁改修工事</td> <td>・左官作業 ・内外装板金作業 ・タイル張り作業 ・樹脂接着剤注入作業</td> </tr> <tr> <td>建具改修工事</td> <td>・ビル用サッシ工事業業 ・ガラス工事業業</td> </tr> <tr> <td>内装改修工事</td> <td>・プラスチック系床仕上げ工事業業 ・カーペット系床仕上げ工事業業 ・木質系床仕上げ工事業業 ・床仕上げ工事業業 ・タイル張り作業 ・吹付け硬質ウレタン断熱工事業業 ・保温保冷工事業業 ・壁装作業</td> </tr> <tr> <td>塗装改修工事</td> <td>・木工塗装作業 ・建築塗装作業</td> </tr> <tr> <td>耐震改修工事</td> <td>・鉄筋組立作業 ・型枠工事業業 ・とび作業 ・構造物鉄工事業業</td> </tr> </tbody> </table>	工事種別	適用技能士	仮設工事	・とび作業	防水改修工事	・7Aファイト防水工事業業 ・7A7B1系塗膜防水工事業業 ・7A7B2系防水工事業業 ・7A7B3系防水工事業業 ・7A7B4系防水工事業業 ・FRP防水工事業業	外壁改修工事	・左官作業 ・内外装板金作業 ・タイル張り作業 ・樹脂接着剤注入作業	建具改修工事	・ビル用サッシ工事業業 ・ガラス工事業業	内装改修工事	・プラスチック系床仕上げ工事業業 ・カーペット系床仕上げ工事業業 ・木質系床仕上げ工事業業 ・床仕上げ工事業業 ・タイル張り作業 ・吹付け硬質ウレタン断熱工事業業 ・保温保冷工事業業 ・壁装作業	塗装改修工事	・木工塗装作業 ・建築塗装作業	耐震改修工事	・鉄筋組立作業 ・型枠工事業業 ・とび作業 ・構造物鉄工事業業				
	工事種別	適用技能士																				
仮設工事	・とび作業																					
防水改修工事	・7Aファイト防水工事業業 ・7A7B1系塗膜防水工事業業 ・7A7B2系防水工事業業 ・7A7B3系防水工事業業 ・7A7B4系防水工事業業 ・FRP防水工事業業																					
外壁改修工事	・左官作業 ・内外装板金作業 ・タイル張り作業 ・樹脂接着剤注入作業																					
建具改修工事	・ビル用サッシ工事業業 ・ガラス工事業業																					
内装改修工事	・プラスチック系床仕上げ工事業業 ・カーペット系床仕上げ工事業業 ・木質系床仕上げ工事業業 ・床仕上げ工事業業 ・タイル張り作業 ・吹付け硬質ウレタン断熱工事業業 ・保温保冷工事業業 ・壁装作業																					
塗装改修工事	・木工塗装作業 ・建築塗装作業																					
耐震改修工事	・鉄筋組立作業 ・型枠工事業業 ・とび作業 ・構造物鉄工事業業																					
⑯ 化学物質の濃度測定	[1.6.9] <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象化学物質</th> <th>判定基準</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホルムアルデヒド</td> <td>100μg/m<sup>3</sup>(0.09ppm)以下</td> <td>※厚生労働省</td> </tr> <tr> <td>トルエン</td> <td>260μg/m<sup>3</sup>(0.07ppm)以下</td> <td>が定める指標</td> </tr> <tr> <td>キシレン</td> <td>870μg/m<sup>3</sup>(0.20ppm)以下</td> <td>値、量単位の</td> </tr> <tr> <td>エチルベンゼン</td> <td>3,800μg/m<sup>3</sup>(0.88ppm)以下</td> <td>換算は2.5℃</td> </tr> <tr> <td>スチレン</td> <td>220μg/m<sup>3</sup>(0.05ppm)以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パラジクロロベンゼン</td> <td>240μg/m<sup>3</sup>以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 測定方法 採取及び分析は、法令に基づき空気中の物質の濃度に係る証明を行う者が行う ① 吸気採取方法は吸引方式(アクティブ法)または拡散方式(パッシブ法)による ② ホルムアルデヒド ・ジニトロフェニルヒドラジン誘導体固相吸着/溶媒抽出法によって採取し、高速液体クロマトグラフ法(以下HPLC)により行うものとする。 ・パッシブ採取機器により採取し、HPLCまたはガスクロマトグラフ法(以下GC)あるいはAHMT-吸光光度法(以下AHMT-Ab)のうち採取機器に適合した分析法による。 ③ トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン及びパラジクロロベンゼン ・固相吸着/溶媒抽出法、固相吸着/加熱脱着法、容器採取法の3種の方式のいずれかを用いて採取し、ガスクロマトグラフ/質量分析法(以下GC/MS)により行うものとする。 ・パッシブ採取機器により採取しGCまたはGC/MSのうち採取機器に適合した分析法による。 測定対象室 ○監督員の指定する室(4室) ・図示 測定箇所数 ※図示( ) 測定時期 ※工事着手前及び完了後 報告書 ※2部 ・	対象化学物質	判定基準	備考	ホルムアルデヒド	100μg/m <sup>3</sup> (0.09ppm)以下	※厚生労働省	トルエン	260μg/m <sup>3</sup> (0.07ppm)以下	が定める指標	キシレン	870μg/m <sup>3</sup> (0.20ppm)以下	値、量単位の	エチルベンゼン	3,800μg/m <sup>3</sup> (0.88ppm)以下	換算は2.5℃	スチレン	220μg/m <sup>3</sup> (0.05ppm)以下		パラジクロロベンゼン	240μg/m <sup>3</sup> 以下	
対象化学物質	判定基準	備考																				
ホルムアルデヒド	100μg/m <sup>3</sup> (0.09ppm)以下	※厚生労働省																				
トルエン	260μg/m <sup>3</sup> (0.07ppm)以下	が定める指標																				
キシレン	870μg/m <sup>3</sup> (0.20ppm)以下	値、量単位の																				
エチルベンゼン	3,800μg/m <sup>3</sup> (0.88ppm)以下	換算は2.5℃																				
スチレン	220μg/m <sup>3</sup> (0.05ppm)以下																					
パラジクロロベンゼン	240μg/m <sup>3</sup> 以下																					

16 中間検査	[1.7.2][1.5.1] 中間検査の実施 ※行う(埼玉県建設工事検査要綱第4条) ・行わない 中間検査実施回数( ) 実施段階( ) 監督員の指示による 中間検査成績評定 ※対象外(埼玉県成績評定要領) 監督員の指示により埼玉県建築工事監督員別表第1に示す書類を提出する 完成図等 [1.8.1] 種類及び記入内容 ※配置図及び案内図、各階平面図、各立面図、断面図、仕上表 [1.8.2] ・施工図(・構造躯体) ・施工計画書( ) 施工図及び施工計画書を除く完成図 作成方法及び原因のサイズ ※A1二つ折り製本(部) A3二つ折り製本2部 保全に関する資料 ※1部 (通常取扱いに注意するもの使用方法を解説する) 完成写真(埼玉県建築工事写真作成要領に基づき作成する) 埼玉県電子納品運用ガイドライン ※適用する(○R-C1部提出) ・適用しない 撮影箇所 ※監督員の承諾する撮影者 ※外部( )内部( ) 着工時と完成時の状況と比較できるように撮影する 埼玉県建築工事写真作成要領別表4 写真の大きさ ※カラーキャビネ板 ・カラー全紙パネル 写真機の種類 ※監督員の指示による 外部全像完成写真及びガラスライドの提出時期 ・ 図面情報電子化媒体 ※OD-R、1部 (埼玉県建築工事図面情報電子化媒体作成要領による) CADデータの形式 ※SW(sf) ○JWW、DXF verについては監督員と協議する。 施設CADデータ ・更新して提出 ・更新しない 保証書 防水工事 ※屋上防水 ・外壁防水 ・金属屋根 建物引き渡し日から10年間、受注者、施工者、材料メーカーの3者連名とし2部提出する。 上記以外 ・1部提出																																								
⑰ その他	[1.6.3][1.8.2] 予備材料 ※監督員の指示による ・ 下請契約 全体及び県内に分け、契約数及び契約金額の総計を提出する																																								
2 仮設工事	① 足場その他 [2.2.1] [表2.2.1] 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり構造方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。 ○内部足場 ○設置する(※脚立、定置板等) ・設置しない ○外部足場 ○設置する( ) ・設置しない 防護シート ○設置する ・設置しない 材料、撤去材等の運搬方法 種別(・A種・B種・C種 ○D種・E種) C種: 利用可能なエレベーター(・図示) D種: 利用可能な階段(・図示) その他の足場( )																																								
② 既存部分の養生	[2.3.1] 既存部分 ※ビニルシート、合板等 既存家具、既存設備等 ※ビニルシート等 既存ブラインド、カーテン等 ※ビニルシート等 保管場所(・図示) 固定された備品、机、ロッカー等の移動 ・図示																																								
③ 仮設間仕切り	[2.3.2][表2.3.1] 仮設間仕切り及び仮設扉の設置箇所 ・図示 仮設間仕切りの種別と材質等 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">下地</th> <th colspan="2">仕上げ(厚さmm)</th> <th rowspan="2">塗装</th> <th rowspan="2">充填材</th> </tr> <tr> <th>○A種</th> <th>・木</th> <th>○せりょうボード(9.5mm)</th> <th>○無し</th> <th>※有り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※C種</td> <td>※軽鋼鉄骨</td> <td>・合板(9.0mm)</td> <td></td> <td></td> <td>・片面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※D種</td> <td>※単管</td> <td>・防火シート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 充填材: グラスウール32k(厚: 50mm以上) 仮設間仕切りにおける仮設扉の材質等 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材質</th> <th colspan="2">仕上げ</th> <th rowspan="2">塗装</th> <th rowspan="2">充填材</th> </tr> <tr> <th>※木製</th> <th>※合板張り程度</th> <th>・無し</th> <th>※有り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・片面</td> <td>・無し</td> </tr> </tbody> </table> 充填材: グラスウール32k(厚: 50mm以上)	種別	下地		仕上げ(厚さmm)		塗装	充填材	○A種	・木	○せりょうボード(9.5mm)	○無し	※有り	※C種	※軽鋼鉄骨	・合板(9.0mm)			・片面		※D種	※単管	・防火シート					材質	仕上げ		塗装	充填材	※木製	※合板張り程度	・無し	※有り	・			・片面	・無し
種別	下地		仕上げ(厚さmm)		塗装	充填材																																			
	○A種	・木	○せりょうボード(9.5mm)	○無し			※有り																																		
※C種	※軽鋼鉄骨	・合板(9.0mm)			・片面																																				
※D種	※単管	・防火シート																																							
材質	仕上げ		塗装	充填材																																					
	※木製	※合板張り程度			・無し	※有り																																			
・			・片面	・無し																																					
④ 現場事務所	[2.4.1] 規模 ・既存建物内の一部を使用 ○構内に新設 1.2㎡ ※設置しない(下記備品のみ用意する) 備品(1名分相当) ・机 ・椅子 ・書棚 ・黒板 ・排時計 ・寒暖計 ・長靴 ・雨合羽 ・保護帽 ・懐中電灯 ○安全帯(n-3347) ・軍手 ・衣類ロッカー ・冷暖房機器 ・消火器 ・湯沸器 ・茶器 ・掃除用機 ・電話機 ・FAX ・電子メール通信機器 ・スキャナー ・プリンター																																								
⑤ 現場表示板	※設置する( [1.1.12]による表示 ・要 ・不要) ・設置しない [2.4.1][1.1.12]																																								
⑥ 工事用水	構内既存の施設 ※利用できない ○利用できる(※有償 ○無償) ○その仮設にかかる費用は受注者の負担とする。 構内既存の施設 ・利用できない ※利用できる(別途施設調整を行うこと) ○その仮設にかかる費用は受注者の負担とする。																																								
⑦ 工事用電力																																									
⑧ 工事用搬入路	※図示																																								
⑨ 仮囲い	○設置する																																								
⑩ 交通誘導員	○必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。 ・図示による																																								
11 快道トイレ	仕様 ※図示																																								

3 防水改修工事	1 施工数量調査 [1.5.2~3]	調査範囲 ・図示の範囲 調査方法 ・図示 既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ・図示 調査報告書 提出部数 2部 ・																																																																																																																																																																																											
	2 降雨等に対する養生方法(とい共)	※改修標準仕様書3.1.3(e)(1)~(3)による [3.1.3]																																																																																																																																																																																											
	③ 既存防水の処理 [3.2.3、4、6]	既存保護層の撤去 ・行う(範囲 ・図示) ・行わない 既存防水層の撤去 ○行う(範囲 ○図示) ・行わない 露出防水層表面の仕上塗装除去 ・行う(MAAS・MAASI・M4C・M4D1) ・行わない 塗膜防水層表面の仕上塗装除去 ・行う(L4X) ・行わない																																																																																																																																																																																											
	④ 既存防水層の下地補修 [3.2.6]	既存下地の補修箇所の形状、長さ、数量等 ・図示 POS工法及びPFSI工法(機械式固定方法)の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部等の補修及び処置 ※改修標準仕様書3.2.6(d)(3)(vi)①~③による																																																																																																																																																																																											
	5 アスファルト防水 [3.2.5~]	屋根保護防水 防水層の種類 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材 [G]</th> <th>絶縁用シート</th> <th>立上り部の保護</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">P2A</td> <td>・A-1</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">※7A7B1系厚さ0.15mm以上</td> <td rowspan="3">乾式保護材 ・コンクリート ・れんが押え</td> </tr> <tr> <td>※A-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A-3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P1B</td> <td>・B-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※B-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P2AI</td> <td>・A1-1</td> <td></td> <td>(材質) ※JIS A 9521による押出法7A7B1系断熱材3種b(7A7層付)又はJIS A 9511によるA種押出法7A7B1系断熱材の保温板3種b(7A7あり)</td> <td>※7A7B1系70g/m<sup>2</sup>程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※A1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P1BI</td> <td>・B1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※B1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による 平場の保護コンクリートの厚さ して仕上げ ※水下 80mm以上 床下/土盛り ※水下 60mm以上 ・乾式保護材 窯業系パネル: 無石棉の繊維質原料等を主原料として、板状に押出成形したオートクレープ養生したもの。 金属複合板: 金属板と樹脂を積層一体化したもの。 屋根露出防水 防水層の種類 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材 [G]</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">M4C</td> <td>・C-1</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">製造所の指定による</td> <td rowspan="4">製造所の指定による</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>※C-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C-3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C-4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M3D</td> <td>・D-1</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">製造所の指定による</td> <td rowspan="4">製造所の指定による</td> <td rowspan="4">脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない</td> </tr> <tr> <td>※D-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D-3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D-4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">POD</td> <td>・D1-1</td> <td></td> <td>(材質) ※JIS A9521による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透過係数を除く規格に適合するもの又はJIS A9511によるA種硬質ウレタン断熱材2種1号又は2号で透過係数を除く規格に適合するもの</td> <td>製造所の指定による</td> <td>製造所の指定による</td> <td>脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない</td> </tr> <tr> <td>※D1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 脱気装置の種類及び設置数量 ※アスファルトルーフィング類製造所の指定による 脱気装置の種類 ・設置数量 個/㎡ 屋根露出防水絶縁断熱工法の場合、ルーフトレンドリ回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ※図示 屋内防水 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">P1E</td> <td>・E-1</td> <td></td> <td>保護層 ・設ける</td> </tr> <tr> <td>※E-2</td> <td></td> <td>・設けない</td> </tr> </tbody> </table> 押え金物の材質及び形状 ※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度 屋根排水溝 ※図示 防水層の種類 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材 [G]</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">M4AS</td> <td>・AS-T1</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">製造所の指定による</td> <td rowspan="3">製造所の指定による</td> <td rowspan="3">脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない</td> </tr> <tr> <td>・AS-T2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-T3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M3AS</td> <td>・AS-T4</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">製造所の指定による</td> <td rowspan="3">製造所の指定による</td> <td rowspan="3">脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない</td> </tr> <tr> <td>・AS-J1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-J3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">POAS</td> <td>・AS-T4</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">製造所の指定による</td> <td rowspan="3">製造所の指定による</td> <td rowspan="3">脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない</td> </tr> <tr> <td>・AS-J1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-J3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">M3ASI</td> <td>・ASI-T1</td> <td></td> <td>(材質) ※JIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透過係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタン保温材の保温板2種1号又は2号で透過係数を除く規格に適合するもの</td> <td>製造所の指定による</td> <td>製造所の指定による</td> <td>脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない</td> </tr> <tr> <td>・ASI-J1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.31による 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.31による 部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.31による 脱気装置の種類及び設置数量 ※改質アスファルトシート製造所の指定による 脱気装置の種類 ・設置数量 個/㎡ 押え金物 ※改質アスファルト製造所の仕様による	工法	種別	施工箇所	断熱材 [G]	絶縁用シート	立上り部の保護	P2A	・A-1			※7A7B1系厚さ0.15mm以上	乾式保護材 ・コンクリート ・れんが押え	※A-2			・A-3			P1B	・B-1					※B-2					・B-3					P2AI	・A1-1		(材質) ※JIS A 9521による押出法7A7B1系断熱材3種b(7A7層付)又はJIS A 9511によるA種押出法7A7B1系断熱材の保温板3種b(7A7あり)	※7A7B1系70g/m <sup>2</sup> 程度		※A1-2					・A1-3					P1BI	・B1-1					※B1-2					・B1-3					工法	種別	施工箇所	断熱材 [G]	仕上塗料	高日射反	備考	M4C	・C-1			製造所の指定による	製造所の指定による		※C-2			・C-3			・C-4			M3D	・D-1			製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない	※D-2			・D-3			・D-4			POD	・D1-1		(材質) ※JIS A9521による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透過係数を除く規格に適合するもの又はJIS A9511によるA種硬質ウレタン断熱材2種1号又は2号で透過係数を除く規格に適合するもの	製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない	※D1-2						工法	種別	施工箇所	備考	P1E	・E-1		保護層 ・設ける	※E-2		・設けない	工法	種別	施工箇所	断熱材 [G]	仕上塗料	高日射反	備考	M4AS	・AS-T1			製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない	・AS-T2			・AS-T3			M3AS	・AS-T4			製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない	・AS-J1			・AS-J3			POAS	・AS-T4			製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない	・AS-J1			・AS-J3			M3ASI	・ASI-T1		(材質) ※JIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透過係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタン保温材の保温板2種1号又は2号で透過係数を除く規格に適合するもの	製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない	・ASI-J1				
工法	種別	施工箇所	断熱材 [G]	絶縁用シート	立上り部の保護																																																																																																																																																																																								
P2A	・A-1			※7A7B1系厚さ0.15mm以上	乾式保護材 ・コンクリート ・れんが押え																																																																																																																																																																																								
	※A-2																																																																																																																																																																																												
	・A-3																																																																																																																																																																																												
P1B	・B-1																																																																																																																																																																																												
	※B-2																																																																																																																																																																																												
	・B-3																																																																																																																																																																																												
P2AI	・A1-1		(材質) ※JIS A 9521による押出法7A7B1系断熱材3種b(7A7層付)又はJIS A 9511によるA種押出法7A7B1系断熱材の保温板3種b(7A7あり)	※7A7B1系70g/m <sup>2</sup> 程度																																																																																																																																																																																									
	※A1-2																																																																																																																																																																																												
	・A1-3																																																																																																																																																																																												
P1BI	・B1-1																																																																																																																																																																																												
	※B1-2																																																																																																																																																																																												
	・B1-3																																																																																																																																																																																												
工法	種別	施工箇所	断熱材 [G]	仕上塗料	高日射反	備考																																																																																																																																																																																							
M4C	・C-1			製造所の指定による	製造所の指定による																																																																																																																																																																																								
	※C-2																																																																																																																																																																																												
	・C-3																																																																																																																																																																																												
	・C-4																																																																																																																																																																																												
M3D	・D-1			製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない																																																																																																																																																																																							
	※D-2																																																																																																																																																																																												
	・D-3																																																																																																																																																																																												
	・D-4																																																																																																																																																																																												
POD	・D1-1		(材質) ※JIS A9521による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透過係数を除く規格に適合するもの又はJIS A9511によるA種硬質ウレタン断熱材2種1号又は2号で透過係数を除く規格に適合するもの	製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない																																																																																																																																																																																							
	※D1-2																																																																																																																																																																																												
工法	種別	施工箇所	備考																																																																																																																																																																																										
P1E	・E-1		保護層 ・設ける																																																																																																																																																																																										
	※E-2		・設けない																																																																																																																																																																																										
工法	種別	施工箇所	断熱材 [G]	仕上塗料	高日射反	備考																																																																																																																																																																																							
M4AS	・AS-T1			製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない																																																																																																																																																																																							
	・AS-T2																																																																																																																																																																																												
	・AS-T3																																																																																																																																																																																												
M3AS	・AS-T4			製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない																																																																																																																																																																																							
	・AS-J1																																																																																																																																																																																												
	・AS-J3																																																																																																																																																																																												
POAS	・AS-T4			製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない																																																																																																																																																																																							
	・AS-J1																																																																																																																																																																																												
	・AS-J3																																																																																																																																																																																												
M3ASI	・ASI-T1		(材質) ※JIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透過係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタン保温材の保温板2種1号又は2号で透過係数を除く規格に適合するもの	製造所の指定による	製造所の指定による	脱気装置 ・設ける 改修用/レ ・設けない																																																																																																																																																																																							
	・ASI-J1																																																																																																																																																																																												
	日付	2019.4.1	工事名	市立西中学校大規模改造建築工事（第1期工事）			図面No.	A-001																																																																																																																																																																																					
	縮尺	No Scale	図面名称	特記仕様書（改修その1）																																																																																																																																																																																									
				課長	副課長	主幹	主査	担当																																																																																																																																																																																					
				富士見市総合政策部管財課																																																																																																																																																																																									

7 合成高分子系ルーフィングシート防水 [3.5.2~4][表3.5.1~3]

防水層の種類

工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射反射率防水の適用	備考
POS	S-F1			製造所の指定による		脱気装置を設ける
	S-F2			製造所の指定による		脱気装置を設ける
	S-M1			製造所の指定による		脱気装置を設ける
S4S	S-M2			製造所の指定による		脱気装置を設ける
	S-M1			製造所の指定による		脱気装置を設ける
	S-M3			製造所の指定による		脱気装置を設ける
S3S	S-F1			製造所の指定による		脱気装置を設ける
	S-F2			製造所の指定による		脱気装置を設ける
MAS	S-M1			製造所の指定による		脱気装置を設ける
	S-M2			製造所の指定による		脱気装置を設ける
	S-M3			製造所の指定による		脱気装置を設ける
POS1	S1-F1	(材質)※改修標準仕様書3.5.2(C)(3)(ii)による		製造所の指定による		脱気装置を設ける
	S1-F2	(厚さ)・25mm		製造所の指定による		脱気装置を設ける
S4S1	S1-M1	(材質)※改修標準仕様書3.5.2(C)(3)(i)による		製造所の指定による		脱気装置を設ける
	S1-M2	(厚さ)・25mm		製造所の指定による		脱気装置を設ける

屋内防水

防水層の種類

種別	施工箇所	保護層		
		塗り厚さ	平場の仕様	立上り部の仕様
S-C1		15.2.5(b)(2)及びび(3)に準じる	15.2.5(C)(1)に※7mm以下	

絶縁用シートの材質

脱気装置の種類及び設置数量

8 塗膜防水 [3.6.2.3]

9 シーリング [3.7.2.8]

10 とい [3.8.2.3]

11 アルミニウム製笠木 [3.9.2]

12 防水工事施工票 [2.1.2]

4 外壁改修工事

1 施工数量調査 [1.5.2.3]

2 ポリマーセメントスラリー [4.2.2]

3 既製調合モルタル [4.2.2]

4-1 コンクリート打放し仕上げ外壁

4-2 モルタル塗り仕上げ外壁

4-3 タイル張り仕上げ外壁

4-4 塗り仕上げ外壁

4-5 浮き部改修工法 [4.2.2][4.5.9~15]

4-3 タイル張り仕上げ外壁

1 既存タイル張りの撤去

2 ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.5.6]

3 欠損部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.7.8]

4 浮き部改修工法 [4.2.2][4.5.9~15]

5 目地改修工法 [4.5.16]

6 タイルの形状、寸法等 [4.2.2]

4-4 塗り仕上げ外壁

1 所要量の確認 [4.6.2][表4.6.1]

2 既存塗膜等の除去・下地処理及び下地調整 [4.6.3]

3 下地調整塗材 [4.1.5][4.2.2][4.6.5]

4 仕上げ塗材仕上げ [4.7.1][表4.7.1]

5 マスチック塗材塗り [4.7.2][表4.7.1]

5 建具改修工事

1 改修工法 [5.1.3]

2 防火戸 [5.1.4]

3 見本の製作等 [5.1.5]

4 防犯建物部品 [5.1.7]

5 アルミニウム製建具 [5.2.1][表5.2.2]

6 樹脂製建具 [5.2.2][5.3.2~5]

7 鋼製建具 [5. 4. 2~4][表5. 4. 2]	性能等級 簡易気密型ドアセット ・適用する(建具符号:・建具表による) ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4(建具符号:・建具表による) ・ ・S-5(建具符号:・建具表による) ・ ・S-6(建具符号:・建具表による) ・ 防音ドアセット、防音サッシ 遮音性の等級( ) (建具符号:・建具表による) ・ 断熱ドアセット、断熱サッシ[G] 断熱性の等級( ) (建具符号:・建具表による) ・ 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級( ) (建具符号:・建具表による) ・ 鋼板 材料 色調 厚さ ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板) ※Z12又はF12 標準仕様書表5. 4. 2による ・JIS G 3317(溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板) ※Y08	17 オーバーヘッドドア [5. 12. 2, 3]	セクション材料による区分 ・ステンレスタイプ 125 ※パランス式 ・アルミニウムタイプ 100 ・チェーン式 ・ファバーガラスタイプ 75 ・電動式 ・パーチカル形	耐風圧区分(Pa)による区分 ・パランス式 ・チェーン式 ・電動式	開閉方式による区分 ・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・ステンレス鋼板	収納形式による区分 ・めつき鋼板 ・ステンレス鋼板	ガイドレールの材質																																																																																																																	
			適用は以下によるほか、ガラスの種類・厚さは建具表及び図面による。 合わせガラス <table border="1"> <thead> <tr> <th>品種</th> <th>構成種類</th> <th>性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・フロート合わせガラス</td> <td>・フロート板合わせガラス</td> <td>・I 類</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・熱線吸収フロート板合わせガラス</td> <td>・II-1 類</td> </tr> <tr> <td>・網入磨き合わせガラス</td> <td>・網入磨き、フロート板合わせガラス</td> <td>・II-1 類・II-2 類</td> </tr> <tr> <td>・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス</td> <td>・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス</td> <td>・III 類</td> </tr> </tbody> </table> 強化ガラス 材料板ガラスによる種類 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>性能</th> <th>色調</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・フロート強化ガラス</td> <td>・フロート強化ガラス</td> <td>・I 類・III 類</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収強化ガラス</td> <td>・熱線吸収強化ガラス</td> <td>・I 類・III 類</td> </tr> <tr> <td>・型板強化ガラス</td> <td>・型板強化ガラス</td> <td>・I 類・III 類</td> </tr> </tbody> </table> 熱線吸収ガラス <table border="1"> <thead> <tr> <th>品種</th> <th>性能</th> <th>色調</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・1 種・2 種</td> <td>・ブルー・グレー・ブロンズ</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収網入磨き板ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 複層ガラス <table border="1"> <thead> <tr> <th>品種</th> <th>断熱性</th> <th>日射熱透へい性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・断熱複層ガラス</td> <td>・1 種 U1 ・2 種 U2 ・3 種 U-3-1 ・4 種 E4 ・5 種 E5</td> <td>・U-3-2</td> </tr> </tbody> </table> ・日射熱透へい複層ガラス 熱線反射ガラス <table border="1"> <thead> <tr> <th>品種</th> <th>日射熱透へい性</th> <th>耐久性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・熱線反射ガラス 色調(・ブルー・グレー) ・高性能熱線反射ガラス 色調(・ブロンズ・シルバー)</td> <td>・1 種 A種 ・2 種 A種・B種 ・3 種 B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 反射被膜面・内面・外面 映像調整 ・行わない ・行う 倍強度ガラス 材料板ガラスによる種類の名称 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品種</th> <th>色調</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・フロート倍強度ガラス</td> <td>・ブルー・グレー・ブロンズ</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収倍強度ガラス</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ガラスの留め材及び溝の大きさ 建具の種類 アルミニウム製 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ガラス留め材</th> <th>ガラス溝の大きさ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・シーリング材 ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形</td> <td>※改修標準仕様書表5. 13. 11による ・図示</td> </tr> </tbody> </table> 鋼製及び鋼製軽量 <table border="1"> <thead> <tr> <th>シーリング材</th> <th>改修標準仕様書表5. 13. 11による</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・シーリング材</td> <td>・図示</td> </tr> </tbody> </table> ステンレス製 <table border="1"> <thead> <tr> <th>シーリング材</th> <th>改修標準仕様書表5. 13. 11による</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・シーリング材</td> <td>・図示</td> </tr> </tbody> </table> 表面形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm) 伸縮調整 防火性能 <table border="1"> <thead> <tr> <th>形状</th> <th>呼び寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>目地幅(mm)</th> <th>伸縮調整</th> <th>防火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・正方形</td> <td>125×125</td> <td>80</td> <td>乳白</td> <td>平面</td> <td>※6mm以下</td> <td>・無し</td> </tr> <tr> <td>・長方形</td> <td>200×200</td> <td>95</td> <td>・15~25</td> <td>内側 ※6以上</td> <td>・図示</td> <td>・有り</td> </tr> </tbody> </table> 曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の1.0倍以上とする。 壁用金属枠及び補強材 ・設ける(形状 ※図示) ・設けない 方角 材質 ※ステンレス鋼(SUS304) 寸法 ※径S. 5mm 形状 ※はしご形状複筋及び単筋 金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ・図示 形状 ・図示 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 目地部の方角の補強方法 ※ガラスブロック製造所の仕様による ・図示 ※施工箇所は建具表による 名称 種類 日射遮蔽性能 ・日射調整フィルム[G] ・SC-1 ・SC-2 ・A ・B ・C ・D ・E 品質 JIS A 5759 :2016 による							品種	構成種類	性能	・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I 類	・熱線吸収フロート板ガラス	・熱線吸収フロート板合わせガラス	・II-1 類	・網入磨き合わせガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス	・II-1 類・II-2 類	・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・III 類	種類	性能	色調	・フロート強化ガラス	・フロート強化ガラス	・I 類・III 類	・熱線吸収強化ガラス	・熱線吸収強化ガラス	・I 類・III 類	・型板強化ガラス	・型板強化ガラス	・I 類・III 類	品種	性能	色調	・熱線吸収フロート板ガラス	・1 種・2 種	・ブルー・グレー・ブロンズ	・熱線吸収網入磨き板ガラス			品種	断熱性	日射熱透へい性	・断熱複層ガラス	・1 種 U1 ・2 種 U2 ・3 種 U-3-1 ・4 種 E4 ・5 種 E5	・U-3-2	品種	日射熱透へい性	耐久性	・熱線反射ガラス 色調(・ブルー・グレー) ・高性能熱線反射ガラス 色調(・ブロンズ・シルバー)	・1 種 A種 ・2 種 A種・B種 ・3 種 B種		品種	色調	・フロート倍強度ガラス	・ブルー・グレー・ブロンズ	・熱線吸収倍強度ガラス		ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)	・シーリング材 ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形	※改修標準仕様書表5. 13. 11による ・図示	シーリング材	改修標準仕様書表5. 13. 11による	・シーリング材	・図示	シーリング材	改修標準仕様書表5. 13. 11による	・シーリング材	・図示	形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整	防火性能	・正方形	125×125	80	乳白	平面	※6mm以下	・無し	・長方形	200×200	95	・15~25	内側 ※6以上	・図示	・有り	18 ガラス [5. 13. 2~4][表5. 13. 1]	9 ステンレス製建具 [5. 2. 2][5. 4. 2][5. 6. 2]	性能等級 簡易気密型ドアセット ・適用する(建具符号:・建具表による) ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4(建具符号:・建具表による) ・ ・S-5(建具符号:・建具表による) ・ ・S-6(建具符号:・建具表による) ・ 防音ドアセット、防音サッシ 遮音性の等級( ) (建具符号:・建具表による) ・ 断熱ドアセット、断熱サッシ[G] 断熱性の等級( ) (建具符号:・建具表による) ・ 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級( ) (建具符号:・建具表による) ・ 鋼板 ※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被膜鋼板 ・カラー鋼板 鋼板の厚さ 改修標準仕様書表5. 5. 11による 吻合せ、縦小口包み材の材質 ※鋼板 建具表による	19 ガラスブロック [5. 13. 5]	14 ニル床シート [6. 8. 2. 3]	15 ニル床タイプ [6. 8. 2]	16 ニル床木 [6. 8. 2]	17 ゴム床タイプ [6. 8. 2]	18 カーペット 敷き [6. 9. 3~4][表6. 9. 1]	10 防汚・防蟻 防虫処理 [6. 5. 5]	・防汚、防蟻処理が必要な樹種による製材及び集材材 適用部位:( ) ・薬剤の追加注入による防汚・防蟻処理 適用部位:保存処理性能区分 ・K2 ・K3 ・K4 ・K2 ・K3 ・K4 ・K2 ・K3 ・K4	・薬剤の塗布等による防汚・防蟻処理 適用部位:処理の方法 ※改修標準仕様書6. 5. 5(a)(iii)②⑦~⑩による ※改修標準仕様書6. 5. 5(a)(iii)②⑦~⑩による ※改修標準仕様書6. 5. 5(a)(iii)②⑦~⑩による ・ボード原料接着剤への薬剤混入による防汚、防蟻処理 適用部位:( ) 適用しない 防虫処理: 適用する RC造等の内部間仕切軸組 ※杉又は松 ・床組 窓、出入口その他 吊元枠、水掛りの下枠及び敷居 ※ひのき その他 ※松又は杉 縁甲板及び上がりがまち ※ひのき 壁及び天井下地 ※杉又は松	11 内部間仕切、窓、床等の木材 [6. 5. 6~9]	12 軽量鉄骨天井下地 [6. 6. 3]	野縁等の種類 屋外(※25形・19形) 屋内(※19形・25形) 屋外の軒天井、ピロティ天井等 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 ・図示 周辺部の端からの間隔 ・図示 野縁の間隔 ・図示 既存の埋込みインサート ・使用する ・使用しない あと施工アンカーの引抜き試験 ・行(屋外の試験荷重) ・行わない ・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※図示 ・天井のふところ高が1.5m以上3.0m以下の場合 補強方法 ※改修標準仕様書6. 6. 4(h)(1)(2)による ・天井のふところ高が3.0mを超える場合 補強方法 ※図示 ・天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ※図示 補強方法 ※図示	[6. 7. 3][表6. 7. 1]	13 軽量鉄骨壁下地 [6. 6. 3]	14 ニル床シート [6. 8. 2. 3]	種類 JIS 記号 施工箇所 色柄 特殊機能 厚さ(mm) 備考 ○発泡層のないもの ・発泡層のあるもの 工法:熱溶接工法 ・突付け(施工箇所) 特殊機能 帯電防止 帯電防止性能評価値(JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は静電気抵抗値(JIS A 1454) 1×10 <sup>7</sup> ~1×10 <sup>10</sup> Ω程度 耐荷重 防汚	JIS 記号 施工箇所 色柄 寸法 特殊機能 厚さ(mm) 備考 ・F1 (複層ビニル床材) ・無地 ・300×300 ・帯電防止 ※2.0 ・防汚性 ・2.5 ・3.0 ・K2 (複層ビニル床材) ・無地 ・300×300 ・帯電防止 ・2.0 ・防汚性 ・3.0 ・FOA (敷きビニル床材) ・無地 ・500×500 ・帯電防止 ・防汚性	特殊機能 帯電防止 防汚性 視覚障害者用 材質 ・軟質 ・硬質 高さ(mm) ※60 ○75 ・100 厚さ(mm) ※1.5以上	色柄 ( ) 厚さ(mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0 寸法(mm) ( )	織じゅうたん 種類 バイル形状 織り方 色柄等 帯電性 備考 ・A種 かつぱい ・かつぱい ・B種 ループハイル ・ループハイル ・C種 かつ、ループ併用 ・かつ、ループ併用 下敷き材 ※反毛フェルト(JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ 8mm	タフテッドカーペット バイル形状 バイル長さ(mm) 工法 帯電性 備考 ・かつぱい ・ループハイル ・ループハイル ・かつ、ループ併用 ※全面接着工法 (性能:※人体帯電圧) ※3kV以下 ・グリップ工法 ・適用しない
品種	構成種類	性能																																																																																																																						
・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I 類																																																																																																																						
・熱線吸収フロート板ガラス	・熱線吸収フロート板合わせガラス	・II-1 類																																																																																																																						
・網入磨き合わせガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス	・II-1 類・II-2 類																																																																																																																						
・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・III 類																																																																																																																						
種類	性能	色調																																																																																																																						
・フロート強化ガラス	・フロート強化ガラス	・I 類・III 類																																																																																																																						
・熱線吸収強化ガラス	・熱線吸収強化ガラス	・I 類・III 類																																																																																																																						
・型板強化ガラス	・型板強化ガラス	・I 類・III 類																																																																																																																						
品種	性能	色調																																																																																																																						
・熱線吸収フロート板ガラス	・1 種・2 種	・ブルー・グレー・ブロンズ																																																																																																																						
・熱線吸収網入磨き板ガラス																																																																																																																								
品種	断熱性	日射熱透へい性																																																																																																																						
・断熱複層ガラス	・1 種 U1 ・2 種 U2 ・3 種 U-3-1 ・4 種 E4 ・5 種 E5	・U-3-2																																																																																																																						
品種	日射熱透へい性	耐久性																																																																																																																						
・熱線反射ガラス 色調(・ブルー・グレー) ・高性能熱線反射ガラス 色調(・ブロンズ・シルバー)	・1 種 A種 ・2 種 A種・B種 ・3 種 B種																																																																																																																							
品種	色調																																																																																																																							
・フロート倍強度ガラス	・ブルー・グレー・ブロンズ																																																																																																																							
・熱線吸収倍強度ガラス																																																																																																																								
ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)																																																																																																																							
・シーリング材 ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形	※改修標準仕様書表5. 13. 11による ・図示																																																																																																																							
シーリング材	改修標準仕様書表5. 13. 11による																																																																																																																							
・シーリング材	・図示																																																																																																																							
シーリング材	改修標準仕様書表5. 13. 11による																																																																																																																							
・シーリング材	・図示																																																																																																																							
形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整	防火性能																																																																																																																		
・正方形	125×125	80	乳白	平面	※6mm以下	・無し																																																																																																																		
・長方形	200×200	95	・15~25	内側 ※6以上	・図示	・有り																																																																																																																		
・フラッシュ戸 表面材の合板の種類 合板の種類 規格等 ○普通合板[G] 表地の樹種 生地の透明塗料塗り(※ラワン程度) ・ 不透明塗料塗り(※しな程度) ・ 板面の品質( ) 接着の程度(・1 類・2 類) ・天然木 化粧合板[G] 樹種名( ) 接着の程度(・1 類・2 類) ○特殊加工化粧合板[G] 化粧加工の方法(・オーナメント・プリント・塗装) 表面性能( )タイプ 接着の程度(・1 類・2 類) 表面板の厚さ ※表16. 7. 6による ・かまち戸 かまち樹種( ) 鏡板樹種( ) 見込み寸法 ※36mm 建具表による ・ふすま 襖の種別(・I型 ・II型) 上張り 鳥の子 新鳥の子又はビニル紙程度 押入等の裏側は雲花紙程度 縁仕上 ・塗り縁 ・生地縁(生地) 生地縁(フレタクリヤー塗装) 見込み寸法 ※19. 5mm 建具表による ・戸ぶすま 見込み寸法 ※30mm 建具表による ・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm 建具表による 枠、くつずりの材料 建具表による	11 建具用金物 [5. 7. 2]	金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書表5. 7. 11による 樹脂製建具に使用する下帯 ※改修標準仕様書表5. 7. 3による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付位置 ・建具表による	12 鍵 [5. 7. 4]	マスターキー ・製作する(・新規 ・既存マスター合わせ) ・製作しない その他の鍵 ※各室3本1組 鍵箱 ・無 ・有	13 自動ドア開閉装置 [5. 8. 3]	自動ドア 性能 防錆 センサーの種類 凍結防止 ・SSLD-2 ※改修標準仕様書表5. 8. 11による ・DSL-1 ・適用する ・マトリックススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音波スイッチ ・光電スイッチ ・電波スイッチ ・適用しない ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ ・ペダルスイッチ ・多機能トイレスイッチ ・行(適用箇所は建具表による) ・行わない	14 自閉式上吊り引戸装置 [5. 9. 3]	性能 ※改修標準仕様書表5. 9. 1による	15 重量シャッター [5. 10. 2, 3]	シャッターの種類 耐風圧強度 ・一般重量シャッター 耐風圧強度( ) N/m <sup>2</sup> ・外壁用防火シャッター 耐風圧強度( ) N/m <sup>2</sup> ・屋内用防火シャッター ・屋内用防煙シャッター 開閉機能による種類 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構 ※改修標準仕様書5. 10. 2(d)(4)(i)かつ(ii) 管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板) ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板) めっきの付着量 ※Z12又はF12	16 軽量シャッター [5. 11. 2~4]	開閉形式 ※手動式 ・上部電動式(手動併用) 耐風圧強度( ) N/m <sup>2</sup> スラットの材質 ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量(※Z06又はF06) ・ ・JIS G 3322(塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量(※AZ90) ・ スラットの形状 ・インターロック形状 ・オーバーラッピング形																																																																																																												

6 内装改修工事	① 改修範囲 [6. 1. 3]	既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※壁面より高側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示	② 既存床の撤去及び下地補修 [6. 2. 2]	ビニルシート等の除去 ※仕上げ材のみ(接着剤とも) ・下地モルタルとも(・目視の範囲 ・除去範囲全て) 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・掘削工法 コンクリート又はモルタルの下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による 改修後の床の清掃範囲 ※改修箇所の室内	③ 既存壁の撤去及び下地補修 [6. 3. 2]	間仕切壁撤去に伴う他の構造物の補修 ※改修標準仕様書4. 4. 9によるモルタル塗り(塗り厚25mmを超える場合の補修 ・行う ・行わない) ・図示	4 木下地等の表面仕上げ [6. 5. 1]	表面仕上げの種別 適用箇所 ・A種 ・B種 ・C種	5 製材 [G] [6. 5. 2]	・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td></td> <td></td> <td>※A種・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※3級</td> <td></td> <td></td> <td>※A種・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td></td> <td></td> <td>※A種・B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※上小節</td> <td></td> <td></td> <td>※A種・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※小節以上</td> <td></td> <td></td> <td>※A種・B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td></td> <td></td> <td>※10%以下</td> <td>・A種・B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td></td> <td></td> <td>※10%以下</td> <td>・A種・B種</td> </tr> </tbody> </table> ・「製材の日本農林規格」以外の製材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>品質</th> <th>防虫処理</th> <th>難燃処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( )</td> <td></td> <td></td> <td>※A種・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>造作材の場合(※A種・B種)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・代用樹種を使用できない箇所( ) ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・「集材材の日本農林規格」による造作用集材材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・「集材材の日本農林規格」による化粧張り造作用集材材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・「集材材の日本農林規格」による化粧張り構造用集材材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・「集材材の日本農林規格」以外の造作用集材材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・「集材材の日本農林規格」以外の化粧張り造作用集材材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の見付け材の厚さ(mm)</th> <th>面品の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・「集材材の日本農林規格」以外の化粧張り構造用集材材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧薄板の樹種</th> <th>芯材の樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>面品の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し( )</td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 8 床張り用合板等 [G] [6. 5. 2]	施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用			※2級			※A種・B種				※3級			※A種・B種				※2級			※A種・B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用			※上小節			※A種・B種				※小節以上			※A種・B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用			※1等			※10%以下	・A種・B種			※1等			※10%以下	・A種・B種	施工箇所	樹種	寸法(mm)	品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用				( )			※A種・B種					造作材の場合(※A種・B種)					施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用				※1等・2等					※1等・2等					※1等・2等		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用						※1等・2等							※1等・2等							※1等・2等		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	間伐材等の適用																			施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用					※15%以下		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の見付け材の厚さ(mm)	面品の品質	含水率	間伐材等の適用							※15%以下		施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	面品の品質	含水率	間伐材等の適用							※15%以下		施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防虫処理	間伐材等の適用		・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級)				施工箇所	厚さ(mm)	表面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用			・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し( )		※14%以下		ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 普通合板 [G] <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表板</th> <th>接着</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※5. 5</td> <td>※1種 広葉樹 ※2等以上</td> <td>※2等以上</td> <td>・1等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>※5. 5</td> <td>※1種 広葉樹 ※2等以上</td> <td>※2等以上</td> <td>・1等</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 構造用合板 [G] <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>等級</th> <th>表板の樹種名の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>有効断面係数</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※12</td> <td>※2級以上</td> <td>※1種</td> <td>※C-D以上</td> <td>・特種</td> <td></td> <td></td> <td>指定する( ) ・指定しない</td> </tr> </tbody> </table> パーティクルボード [G] <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤</th> <th>難燃性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※15</td> <td></td> <td>※13タイプ</td> <td>※P又はM</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 構造用パネル <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>等級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>・1級 ・2級 ・3級 ・4級</td> </tr> </tbody> </table> 9 接着剤 [6. 5. 3][6. 8. 2][6. 9. 3][6. 11. 4, 5]	施工箇所	厚さ(mm)	表板	接着	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用		※5. 5	※1種 広葉樹 ※2等以上	※2等以上	・1等				※5. 5	※1種 広葉樹 ※2等以上	※2等以上	・1等			施工箇所	厚さ(mm)	等級	表板の樹種名の程度	板面の品質	有効断面係数	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用		※12	※2級以上	※1種	※C-D以上	・特種			指定する( ) ・指定しない	施工箇所	厚さ(mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤	難燃性		※15		※13タイプ	※P又はM		施工箇所	厚さ(mm)	等級			・1級 ・2級 ・3級 ・4級	接着剤は可塑性(難揮発性の可塑性を除去)が添付されていないものとする。 ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 ・図示	課長 副課長 主幹 主査 担当 日付 2019. 4. 1 縮尺 No Scale 工事名 市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事) 図面名 特記仕様書(改修その3) 図面No. A-003 18080
											施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		※2級			※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		※3級			※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		※2級			※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※上小節			※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		※小節以上			※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※1等			※10%以下	・A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※1等			※10%以下	・A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法(mm)	品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			( )			※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			造作材の場合(※A種・B種)																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の見付け材の厚さ(mm)	面品の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	面品の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	厚さ(mm)	表面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し( )		※14%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ(mm)	表板	接着	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	※5. 5	※1種 広葉樹 ※2等以上	※2等以上	・1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※5. 5	※1種 広葉樹 ※2等以上	※2等以上	・1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ(mm)	等級	表板の樹種名の程度	板面の品質	有効断面係数	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	※12	※2級以上	※1種	※C-D以上	・特種			指定する( ) ・指定しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ(mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤	難燃性																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	※15		※13タイプ	※P又はM																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ(mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		・1級 ・2級 ・3級 ・4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

19 合成樹脂塗床 [6.10.2~3]
種類 施工箇所 工法 仕上げの種類
・厚膜型塗床材
弾性ワケ樹脂系塗床
○厚膜型塗床材
I※ワケ樹脂系塗床
・薄膜型塗床材
(※ワケ樹脂系塗床)
・771樹脂塗床材
(JIS K 5970)
(I※ワケ樹脂系塗床)

20 フローリング張り [6.11.2~7]
種類 工法 樹種 厚さ(mm) 大きさ 仕上げ塗装 間伐材等の適用
・70-リグボード1等
・70-リグボード1等
・70-リグボード1等

21 畳敷き [6.12.2]
種類 工法 樹種 厚さ/大きさ(mm) 種類 防湿処理 塗装仕上げ 間伐材等の適用
○天然木化粧化粧合板70-リグ
○接着工法

22 セッコウボードその他ボード及び合板張り [6.13.2~3]
種類 JIS記号 厚さ(mm)、規格等
・硬質木毛セメント板[G]
・中質木毛セメント板[G]
・普通木毛セメント板[G]
・硬質木片セメント板[G]
・普通木片セメント板[G]

23 壁紙張り [6.14.2~3]
ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外
壁紙の種類
施工箇所 紙 繊維 アラスカ 有機質 その他 防火種別 備考

24 モルタル塗り [6.15.3, 6]
既製目地材 ・設ける 施工箇所 ( ) 形状(※図示 )
床目地 ・設けない
( ) ・設けない

25 タイル張り [6.16.2, 6.16.3]
伸縮調整目地の位置 床タイル(※縦、横とも4m以内ごと)
セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り
タイルの形状、寸法等

26 セルフレベリング材塗り [6.17.2~3]
種類 ・セッコウ系 ・セメント系
塗厚(mm)

27 視覚障害者用床タイル (11.2.2)(19.2.2)
種類 寸法(mm) 厚さ(mm)
屋内
・塩化ビニル製
・磁器質タイル・セツ器質タイル
屋外
・レジンコンクリート製・コンクリート製
・磁器質タイル・セツ器質タイル
・レジンコンクリート製・コンクリート製

28 フリーアクセスフロア (20.2.2)
種類 寸法(mm) 高さ(mm) 耐火性能 所定荷重(N) 表面仕上げ材 備考
・置床式
・支柱式
・調整式

29 移動間仕切 (20.2.3)
構造形式 構成材の種類 総厚さ(mm) 表面仕上げ 遮音性 (db/500Hz) 防火性能
・スタッド式(内蔵)
・スタッド式(露出)
・パネル式
・スタッドパネル式

30 移動間仕切 (20.2.4)
構造形式 操作方法 圧接装置の操作 総厚さ(mm) 表面仕上げ材 遮音性 (db/500Hz)
・平行方向移動式
・二方向移動式

31 トイレブース (20.2.5)
表面材の種類 脚部形状 形状 ドアエッジ
・メラミン樹脂系化粧板
・ポリエステル樹脂系化粧板

32 階段滑り止め (20.2.6)
材質 幅(mm) 取付け工法 端部フラットエンド
○ステンレス製(SUS304)
○約35 ※接着工法
○あり ○ビニル製
○曲面 ○ステンレス製

33 手すり
材質 表面仕上げ 直径(mm) 取付箇所 備考
・集成材
・クリアラッカー
・ステンレス
・鋼製パイプ
・ビニル製

34 黒板及びホワイトボード (20.2.8)
種類 種類 寸法(mm) 色 形式
○黒板 ※焼付け
○白ボード ほろろう

35 表示 (20.2.10)
区分 材質 寸法(mm) 厚さ(mm) 取付高さ(mm) 備考
・衝突防止表示
(・両面・片面)
・室名札
・ピクトグラム
・とび番号
・庁舎案内板
・各階案内板

36 ブラインド (20.2.12)
形式 操作方法 種類 スラットの材質 スラット幅 スラット間隔 スラットレール 寸法 取付箇所
・横形
・縦形
・電動

37 ロールスクリーン (20.2.13)
材質 操作方法 遮光性 寸法(mm) 取付箇所 備考
・ポリエステル
・スプリング式
・チェーン式

38 カーテン (20.2.14)
形式 開閉操作 ひだの種類 きれ地の種別、品質、特殊加工等 取付箇所 備考
・シングル
・ダブル
・シングル
・ダブル

39 カーテンレール (20.2.14)
材質 ※アルミニウム製及びアルミニウム合金の押出し成形材
形式 ○ステンレス製
○シングル
○ダブル
○片引き
○引分け

40 ブラインドボックス及びカーテンボックス
寸法精度
※標準仕様書20.2.2(b)(5)(i)~(iii)による
厚さ ±0.5mm
平坦度 パネル周辺部 1.0mm以下
円心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下

41 天井点検口
材質 寸法 形式 外枠 内枠
※アルミニウム製
○450×450
○600×600

42 床点検口
材質 寸法 形式 備考
・アルミニウム製
・ステンレス製
・鋼製

43 つつきマット
材質 受け枠 備考
・塩化ビニル又はゴム製
・硬質アルミニウム合金製
・ステンレス鋼(SUS304)製

44 流し台ユニット
材質 W D H 備考
・流し台
・コンロ台
・つり戸棚
・水切り

45 鋼製書架及び物品棚
種類 規格等
・鋼製書架
・鋼製物品棚

46 屋内掲示板
枠の材質 ※アルミニウム製
表面の材質 ※塩ビ発泡シート張り

47 洗面カウンター
材質 ・メラミン樹脂化粧板張り(芯材:集成材)
奥行(mm) ・約450 ・約600

48 防煙垂れ壁
・固定式
・網入り磨板ガラス
・可動式

49 収納家具
材質、形状、寸法
合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量
※規制対象外

7 塗装改修工事
① 材料 [7.1.3]
② 下地調整 [7.2.2~7]
③ 錆止め塗料塗り [7.3.2~3]
④ 塗装 [7.4.1~7.15.2]

下地調整
下地の種類 塗装の種類 塗装面 塗装替え 新規 ひび割れ部の補修
木部
鉄鋼面
垂鉛めつき面
垂鉛めつき面(鋼製建具)
モルタル、プラスター面

塗装の種類 塗装面 塗装替え 新規
・合成樹脂調整ペイント塗り(SOP)
・クリヤラッカー塗り(クリヤ)
・フタル酸樹脂エナメル塗り(FE)
・アクリル樹脂系非水分散性塗料塗り(NAD)
○耐候性塗料塗り(DP)

高日射反射塗料塗り
下地調整(改修標準仕様書7.2.2)
・R種
・RB種
・RC種

塗料塗り
規格番号 規格名称 種類 等級 塗料製造所の名称
JIS K 5675 耐候性 2種 ・1級 ・2級
層用塗料 3級 仕様による

8 耐震改修工事
特記仕様書(改修その6~)による

日付 2019.4.1
工事名 市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事)
図面No. A-004

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)

調尺 No Scale
特記仕様書(改修その4)



9 環境配慮改修工事

1 アスベスト含有建材の事前調査 [9.1.1(d)]

2 アスベスト含有分析調査 [9.1.1(d)]

3 アスベスト粉じん濃度測定 [9.1.1(e)]

4 7A' 含有吹き付け材の除去 (レベル1) [9.1.3]

5 7A' 含有保温材等の除去 (レベル2) [9.1.4]

6 7A' 含有成形板の除去 (レベル3) [9.1.5]

7 7A' 含有建築用仕上塗材等の除去 [9.1.3][9.1.4][9.1.5]

8 リフォーム材の処理 (特化則)

9 断熱アスファルト防水改修工事 [9.2.1~3]

10 外断熱改修工事 [9.3.2~4]

11 ガラス改修工事 [9.4.2]

12 断熱・防露改修工事 [9.5.2~4]

13 屋上緑化改修工事 [9.6.2]

14 透水性アスファルト舗装改修工事 [9.7.3]

15 POB含有シーリング材処分

16 舗装版切断時に発生する濁水の処理 (舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書)

10 鉄筋工事

1 鉄筋 (5.2.1)(表5.2.1)

2 溶接金網 (5.2.2)

3 継手及び定着 (5.3.4a)(5.5.2~3)

4 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網含む) (5.3.5)

5 機械式継手 (5.5.2)

6 溶接継手 (5.5.3)

7 各部配筋 (5.3.7)

8 圧接完了後の試験 (5.4.9)

11 コンクリート工事

1 コンクリートの種類等 (6.2.1~6.2.5)

2 コンクリートの材料 (6.3.1)

3 コンクリートの調査 (6.3.2)

4 ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.3)(6.8.2)(9.7.3)

5 湿潤養生 (6.7.2)

6 コンクリートの仕上り (6.2.5)(6.8.3)

7 打増し厚さ (打増し仕上げ部) (6.8.2)

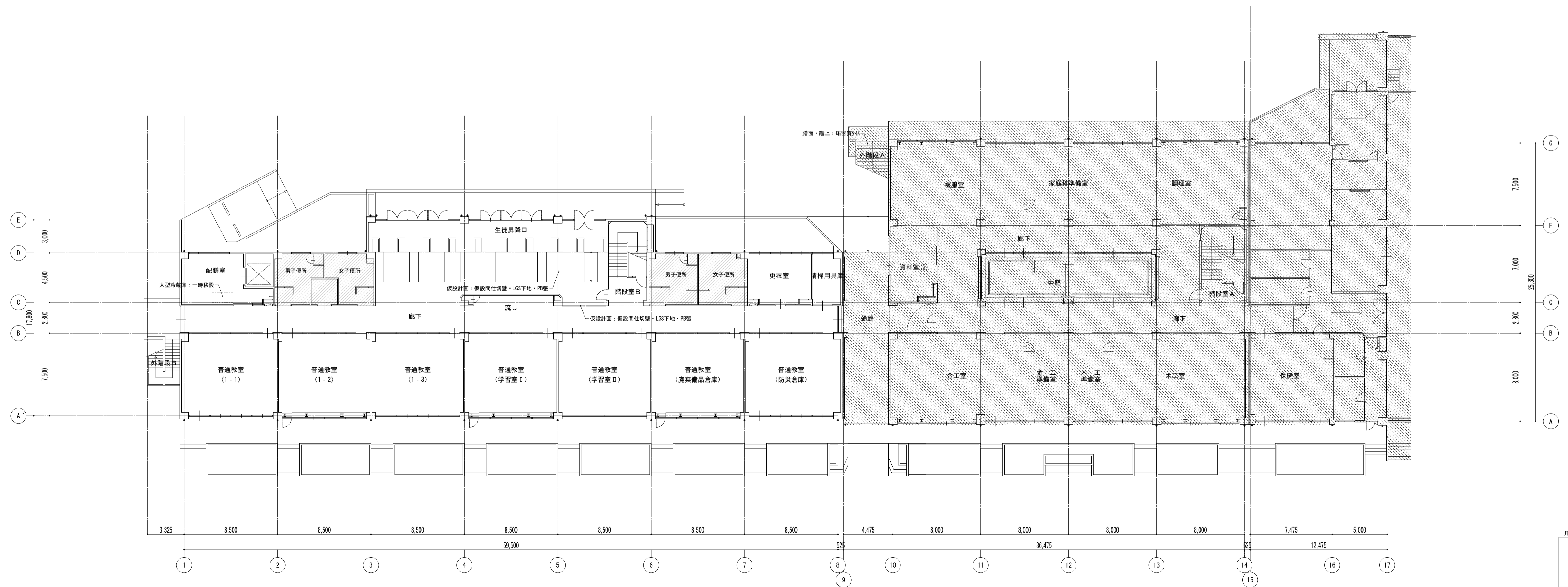
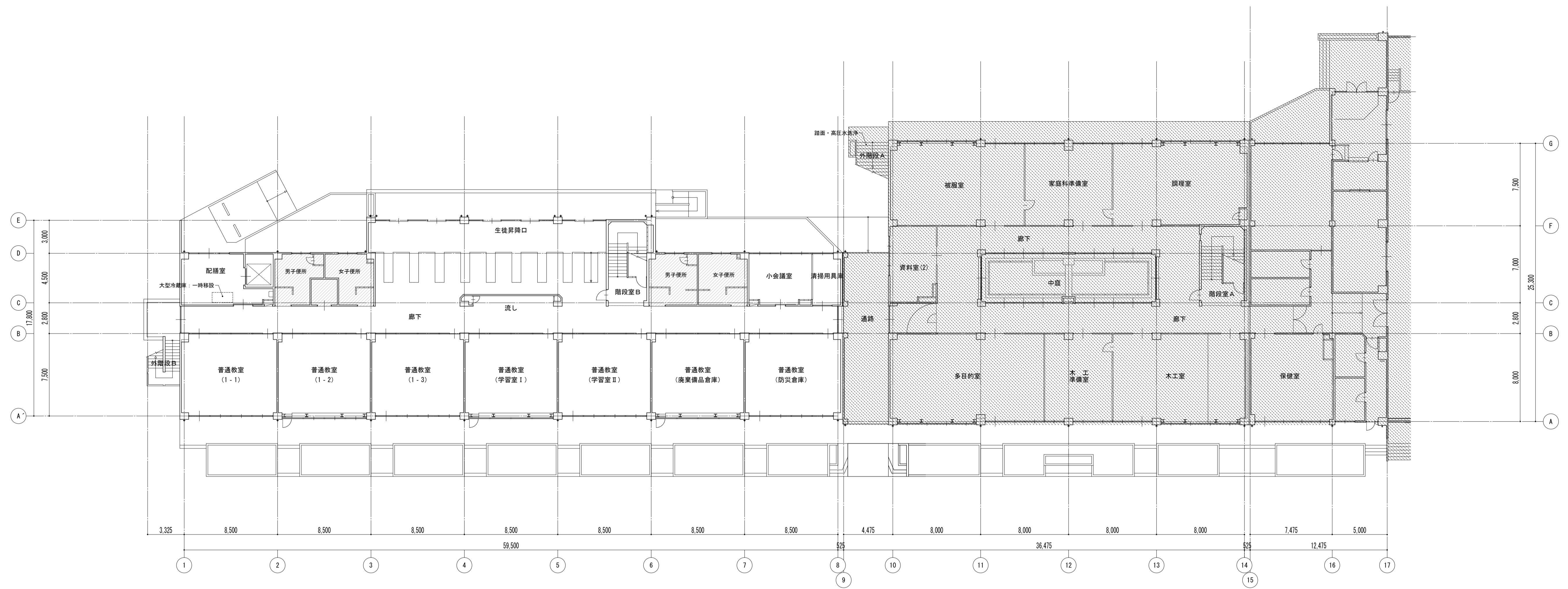
8 型枠 (6.8.3)

9 無筋コンクリート (6.14.1)





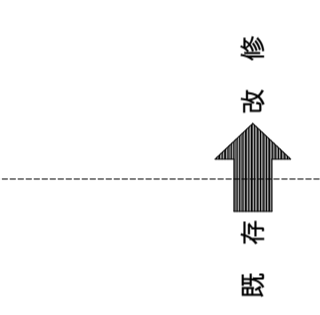
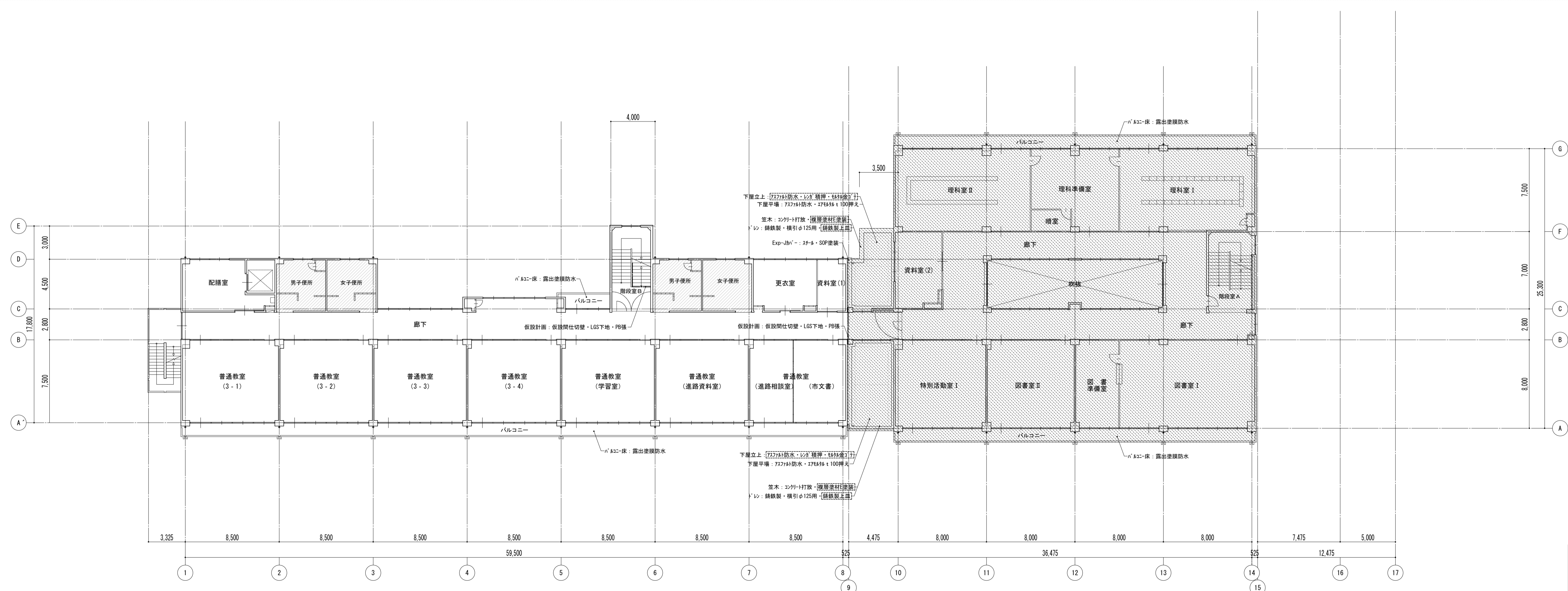
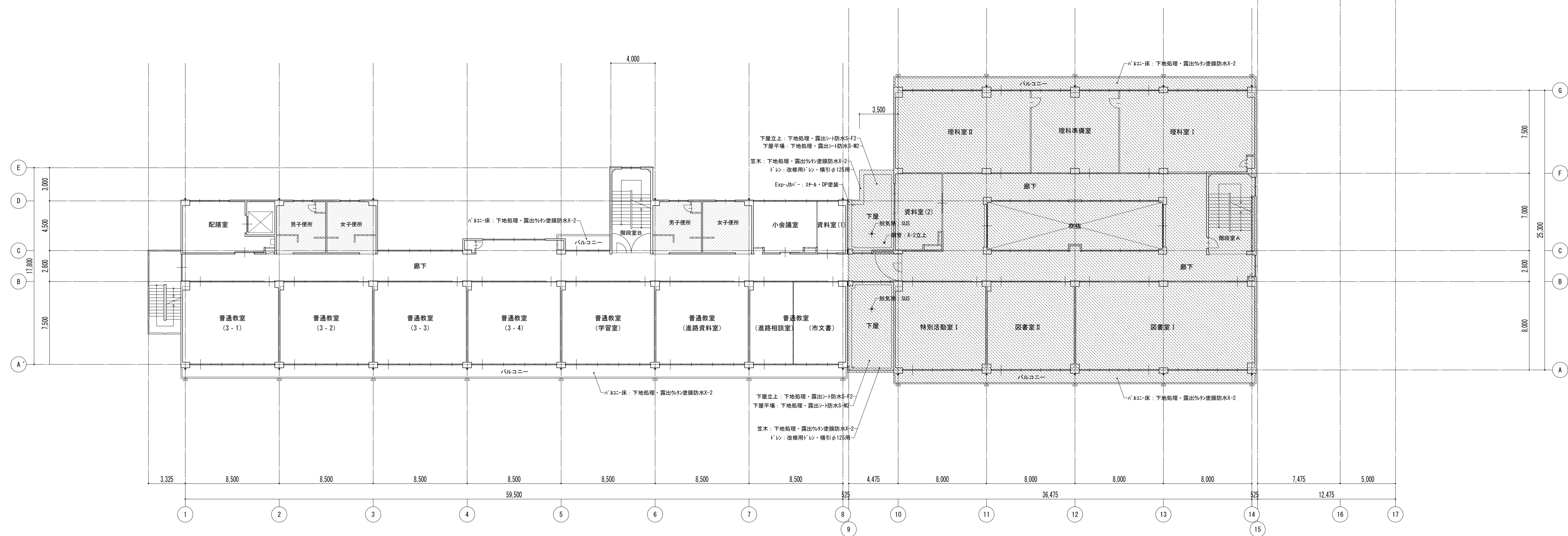




凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 斜線部分は撤去範囲

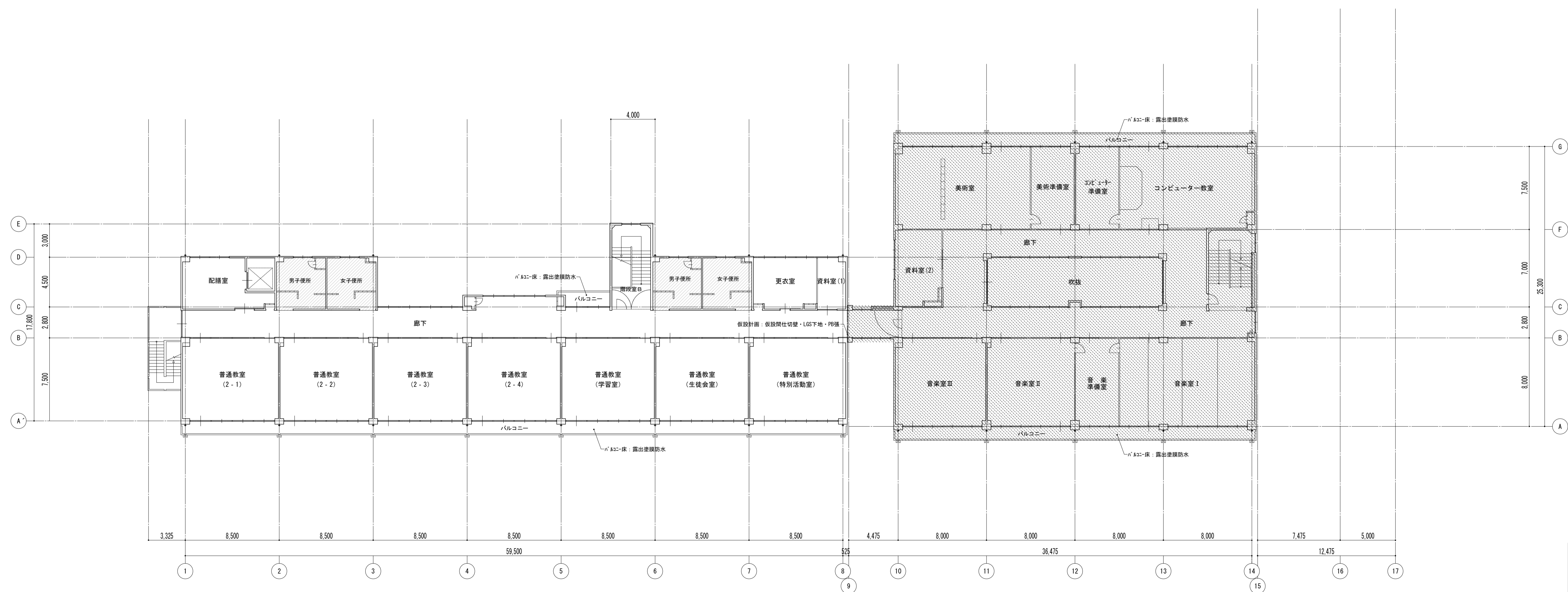
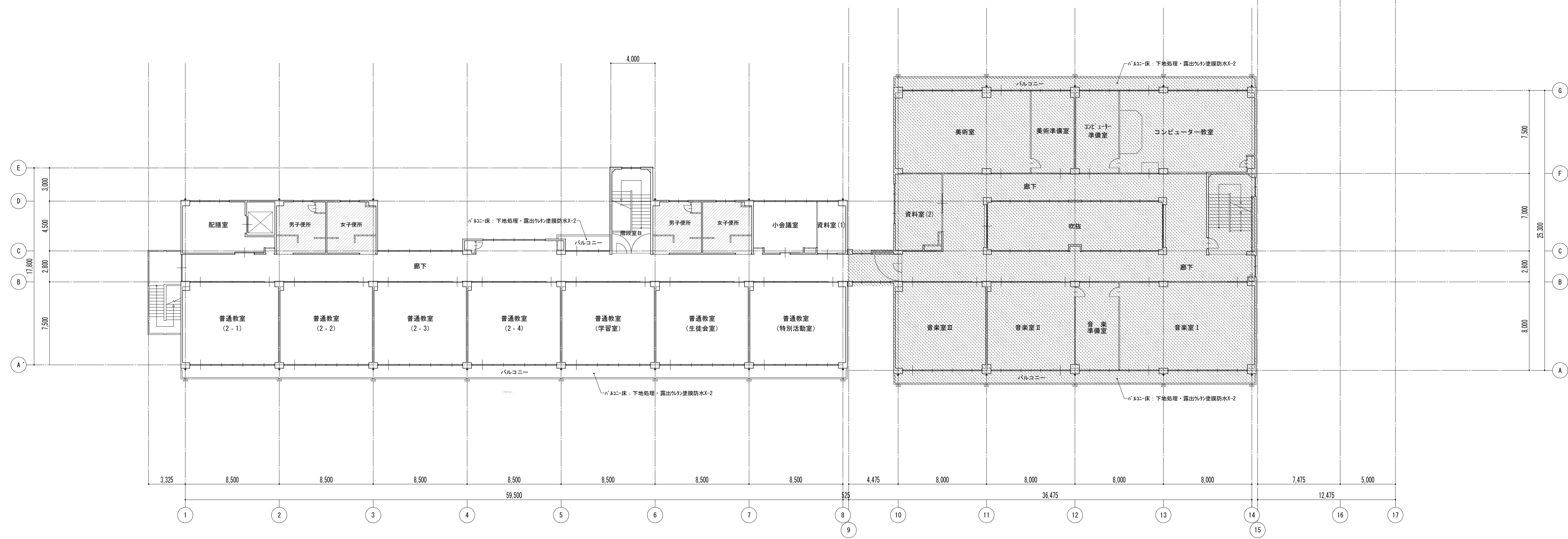
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	設計者 株式会社 宮下設計事務所 〒515-0201 和歌山県和歌山市東4丁目25番15号 TEL:048(824)3286 FAX:048(824)3658 URL: http://www.archi-miya.co.jp/	図面名称 1階平面図	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A - 05
	設計	担当	校印	平成 31 年 3 月 日					



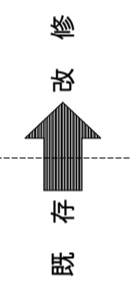


凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 斜線部分は撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	3階平面図	A1: 1/200 A3: 1/400	A - 07
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市本町4丁目25番15号 TEL:048(824)3286 FAX:048(824)3658 埼玉県和光市本町10-409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL: http://www.archi-miya.co.jp/	さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL:048(824)3286 FAX:048(824)3658 URL: http://www.archi-miya.co.jp/	19:2023.14.00 3007#0000-2	平成 31 年 3 月 日	



凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 斜線部分は撤去範囲



特記事項	

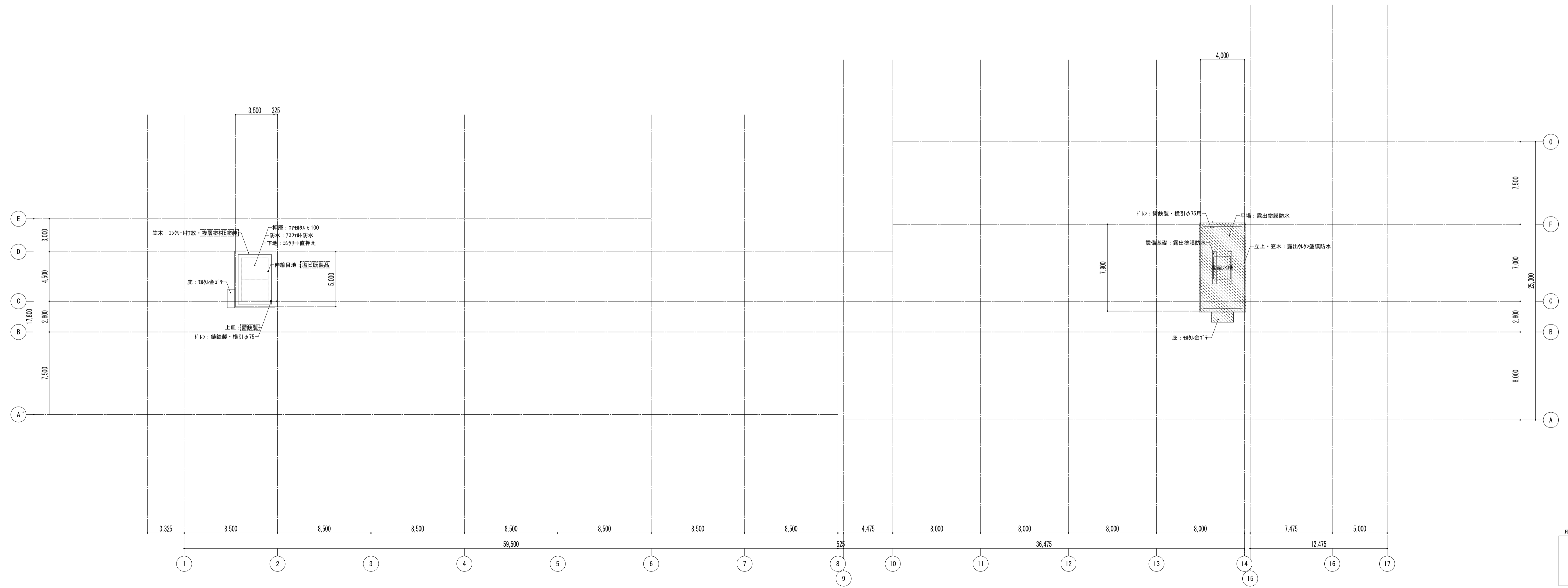
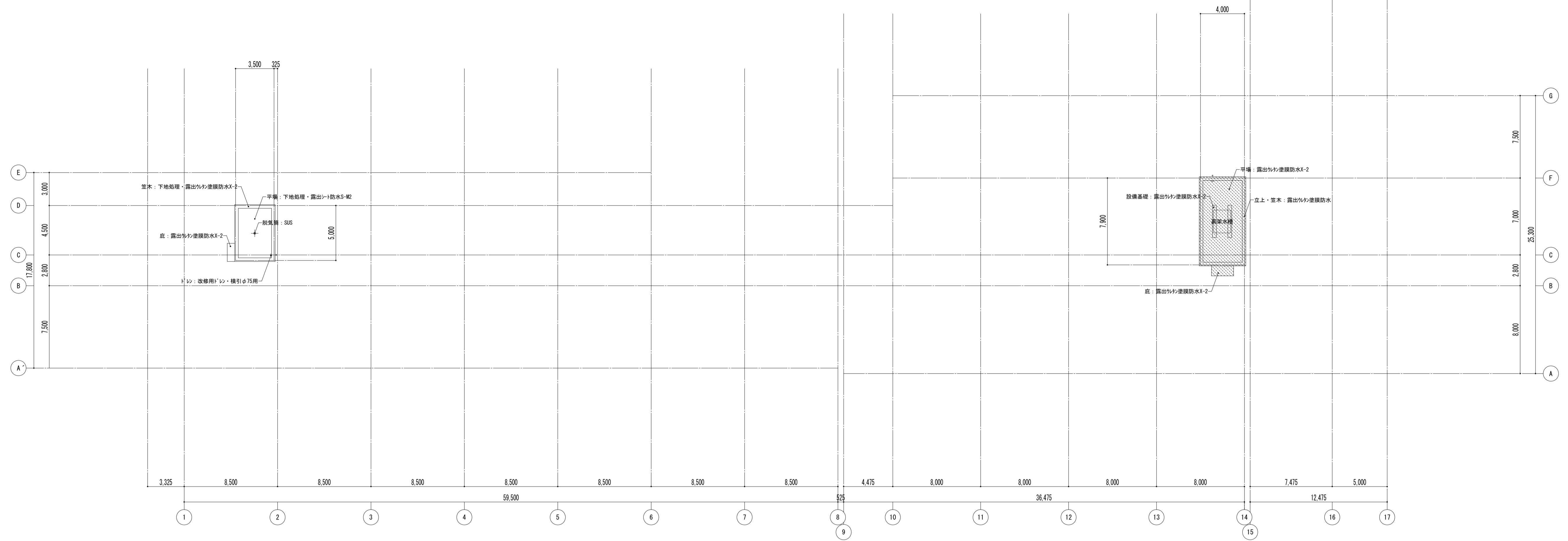
課長	副主幹	主査	担当

工事名称 市立西中学校大規模改築工事(第1期工事)  
 株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所  
 〒500-0001 岐阜県岐阜市東町4丁目25番15号  
 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658  
 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/

設計図 図面名称 4階平面図  
 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400  
 図面番号 A - 08  
 平成 31 年 3 月 日

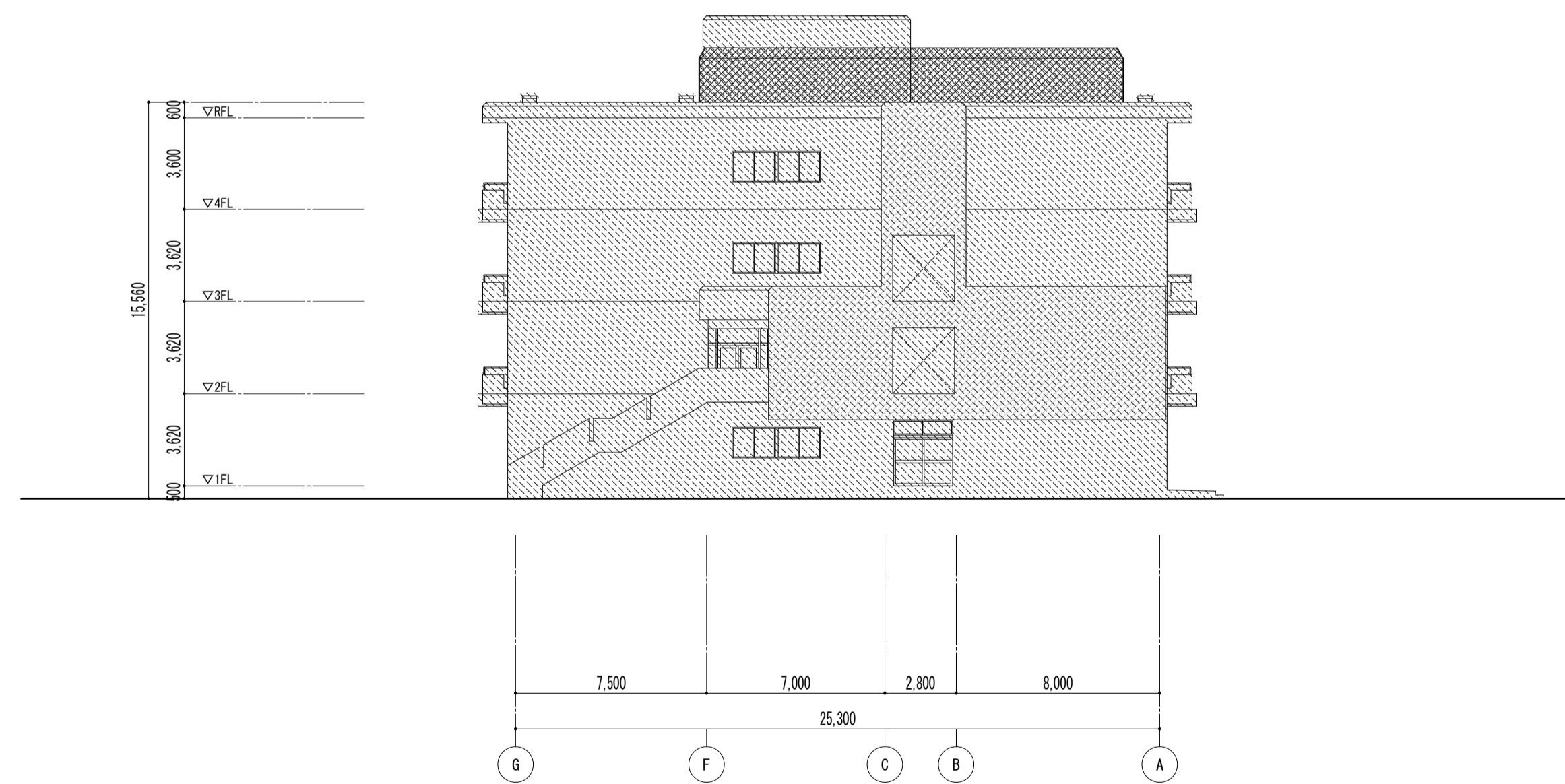
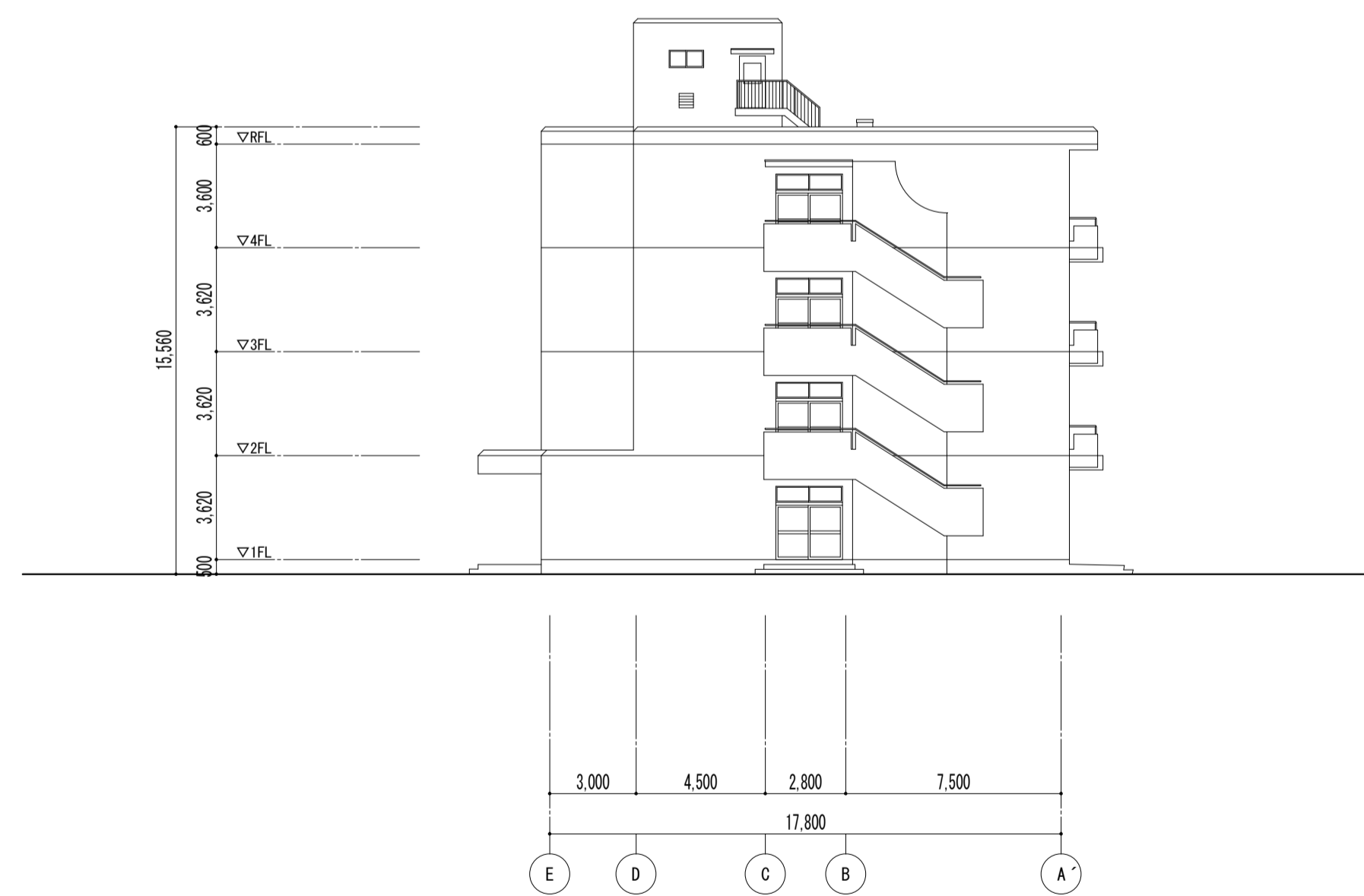
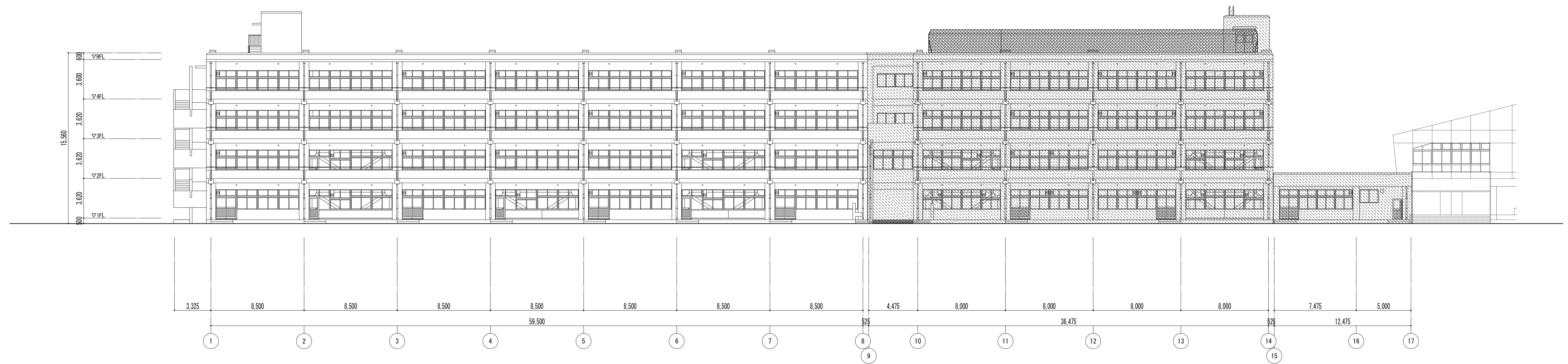






↑ 階  
↓ 階

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計	担当	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改修建築工事(第1期工事)	設計	担当	PH屋根伏図	A1: 1/200 A3: 1/400	A — 10
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/				19:28022 14:00:31 10年度版-C		平成 31 年 3 月 日			

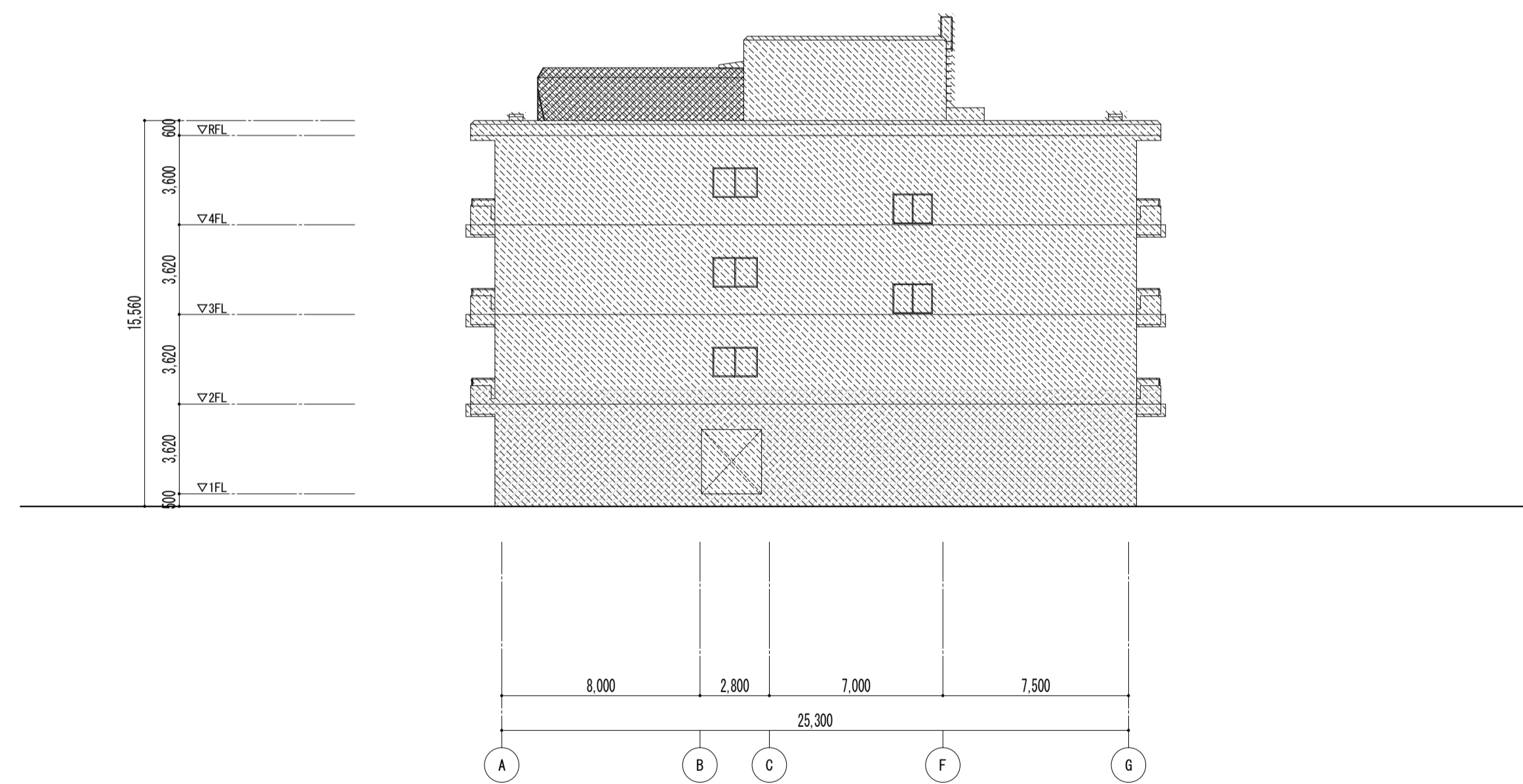
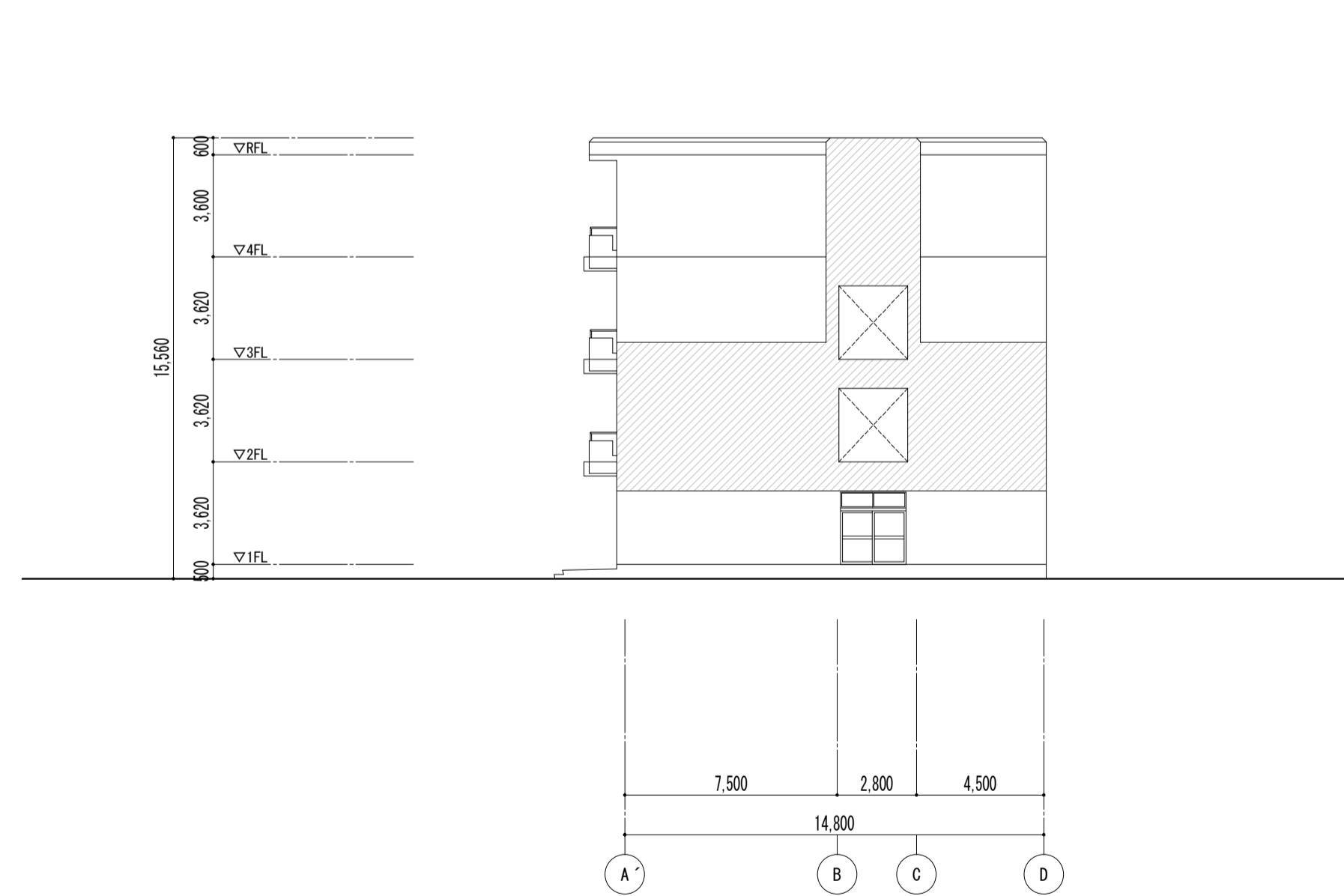
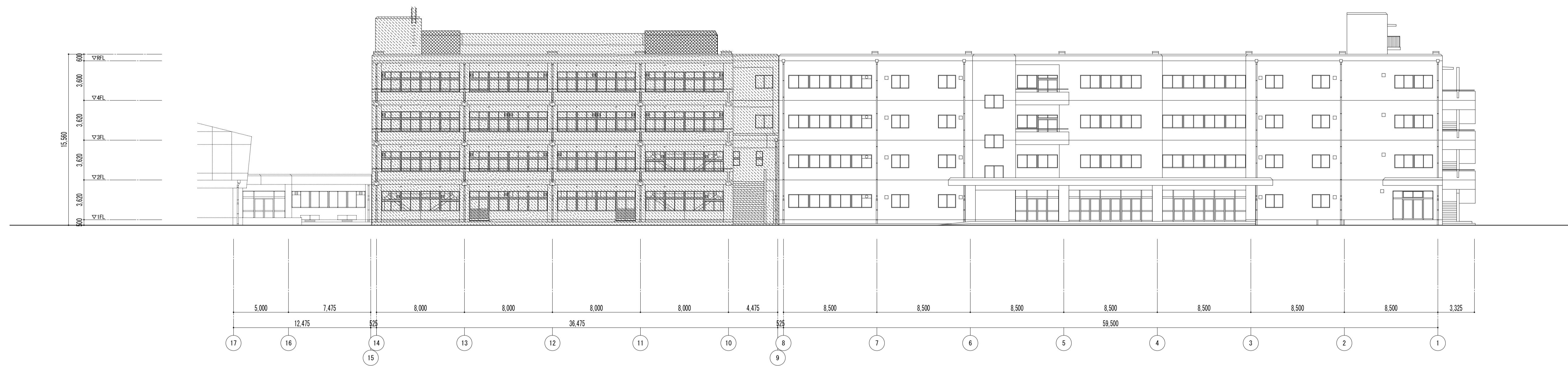


特記事項	

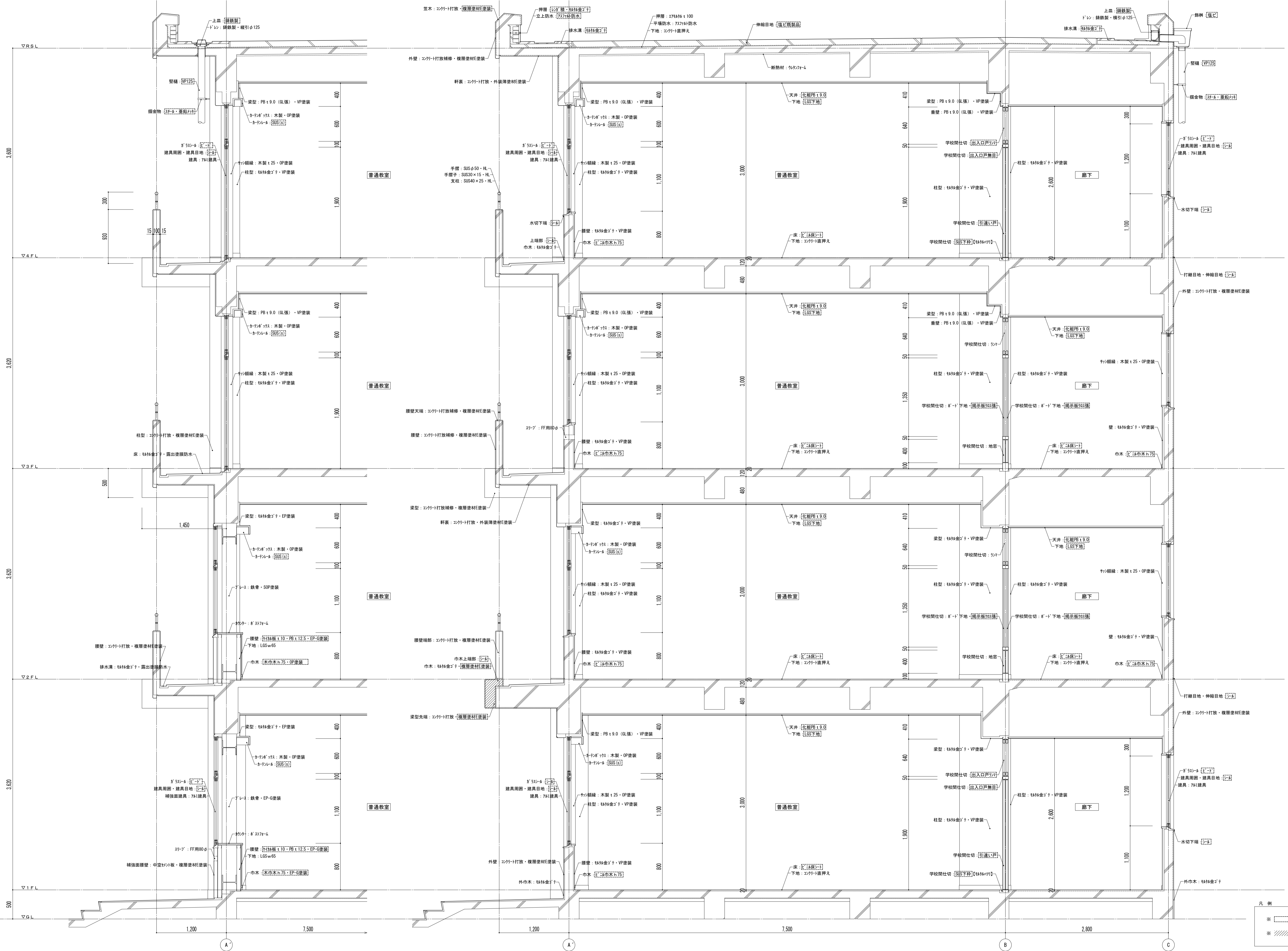
課長	副主幹	主査	担当

工事名称	市立西中学校大規模改造建築工事（第1期工事）	設計者	設計 担当
株式会社 宮下設計事務所	一級建築士事務所	〒114-8545 東京都品川区東品川4丁目25番15号	TEL:048(824)3286 FAX:048(824)3658
埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号	URL: http://www.archi-miya.co.jp/		

図面名称	立面図 -1	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200
図面番号	A - 1 1		

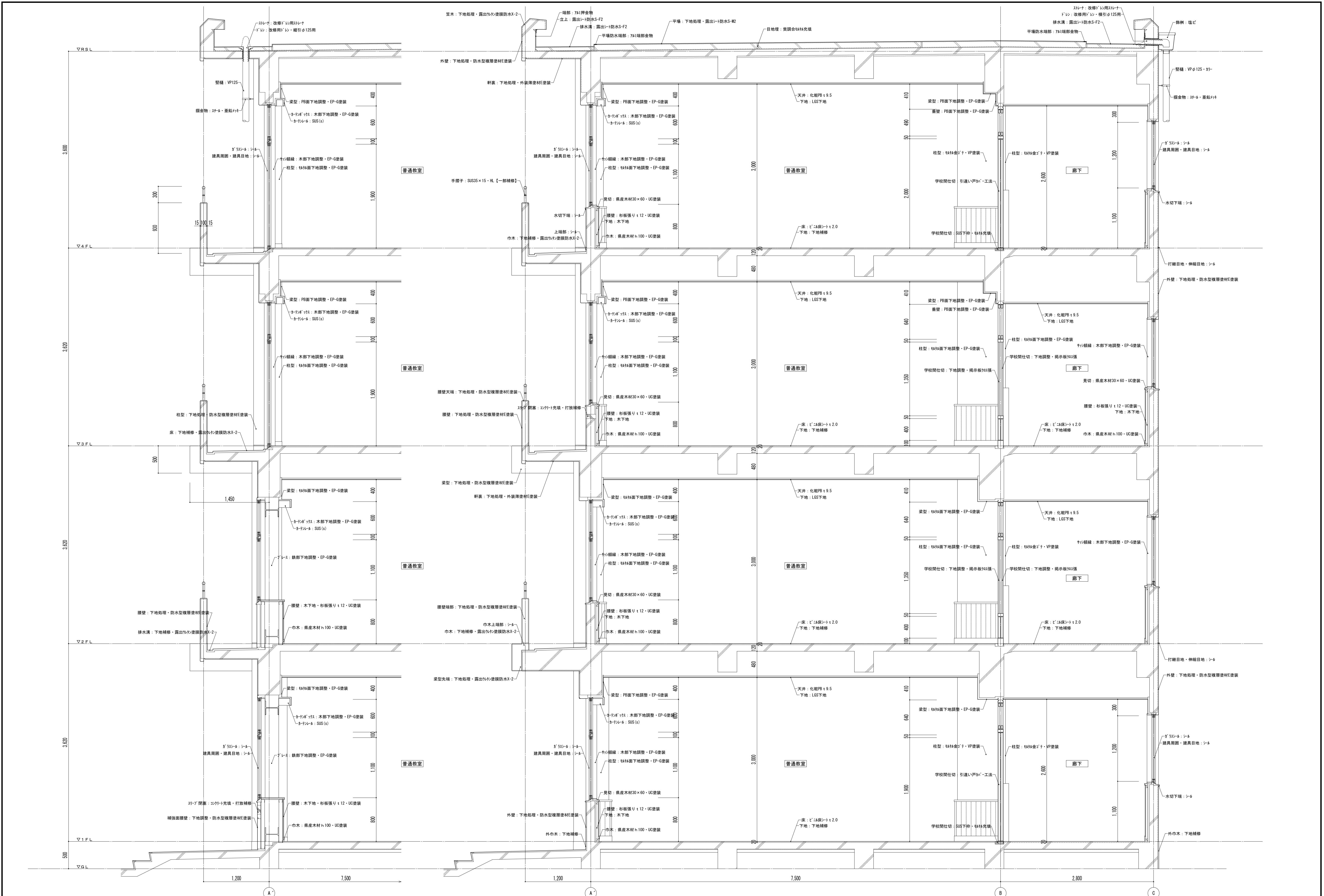


特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					株式会社 宮下設計事務所 埼玉県和光市(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL: http://www.archi-miya.co.jp/	株式会社 宮下設計事務所 さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL:048(824)3286 FAX:048(824)3658 設計 担当	立面図 -2	A1: 1/100 A3: 1/200	A - 12
19:28022 14-00 32 12 立面図-2 平成 31 年 3 月 日									



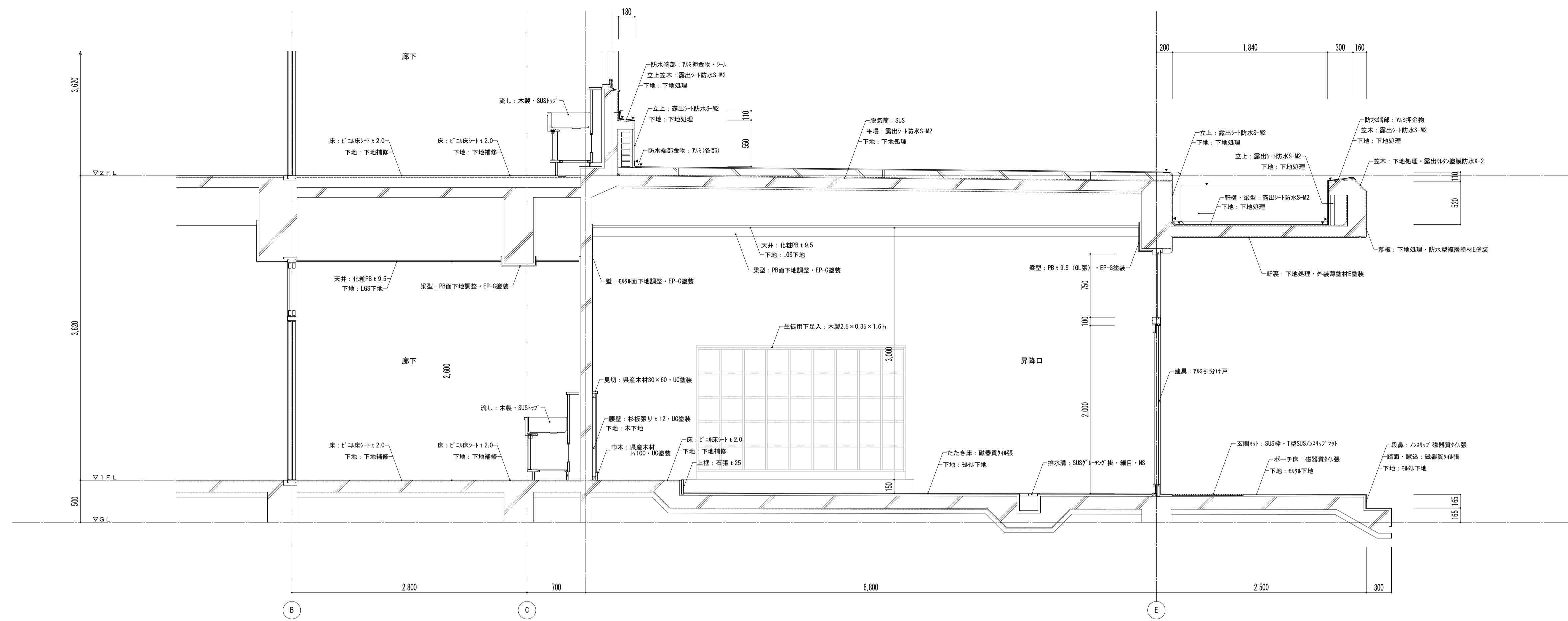
凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 部分撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	設計 担当	矩計図 普通教室棟 [既存]	A1: 1/30 A3: 1/60	A — 13
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市豊和4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県和光市豊和10-409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/				さいたま市浦和区南町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当	矩計図 普通教室棟 [既存]	A1: 1/30 A3: 1/60	A — 13
					19:0022 14:00 32 13 13 13 13 (連-1)			平成 31 年 3 月 日	

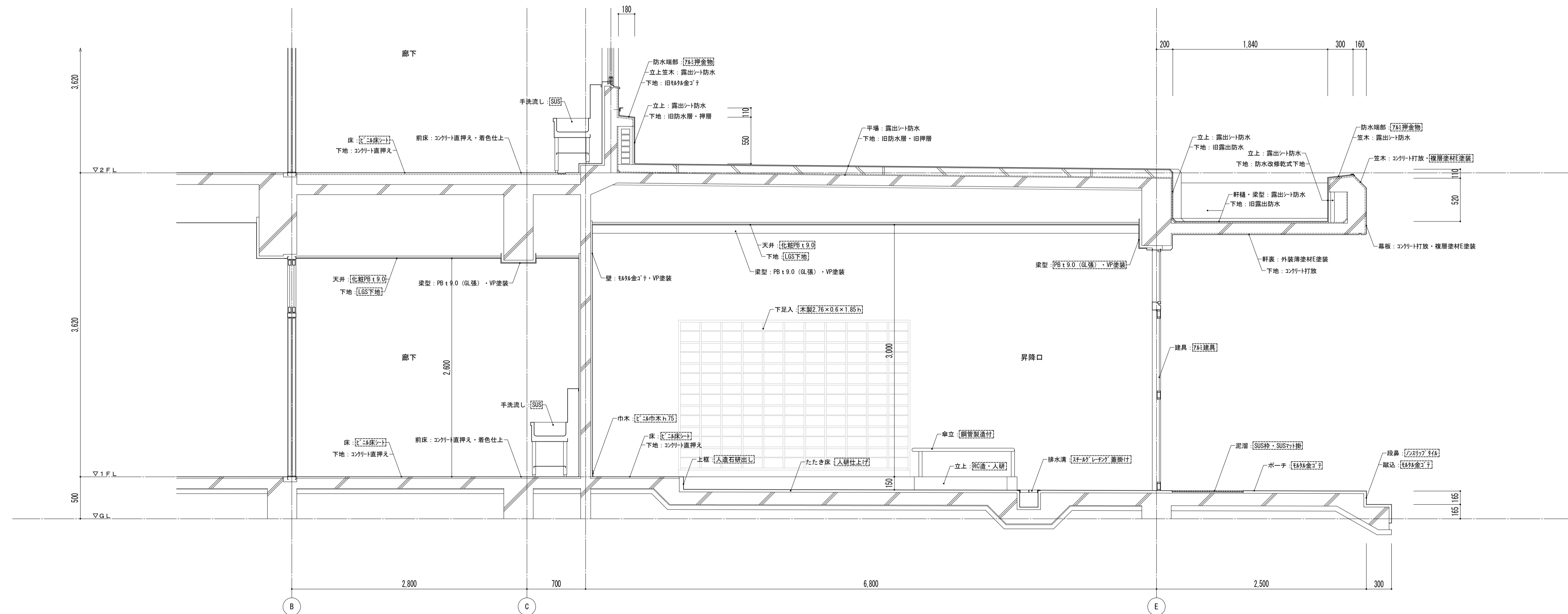


特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築工事(第1期工事)	設計者 設計 担当	図面名称 矩計図 普通教室棟【改修】	縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	図面番号 A — 14
	株式会社 宮下設計事務所 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光男 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/	19:2022.14.00.33.14(単位: 単位)	平成 31 年 3 月 日						

凡例  
 ▼は、標記以外の防水部金物「隔部金物」の位置を示す。

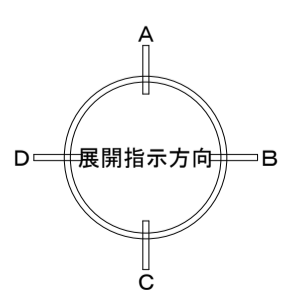
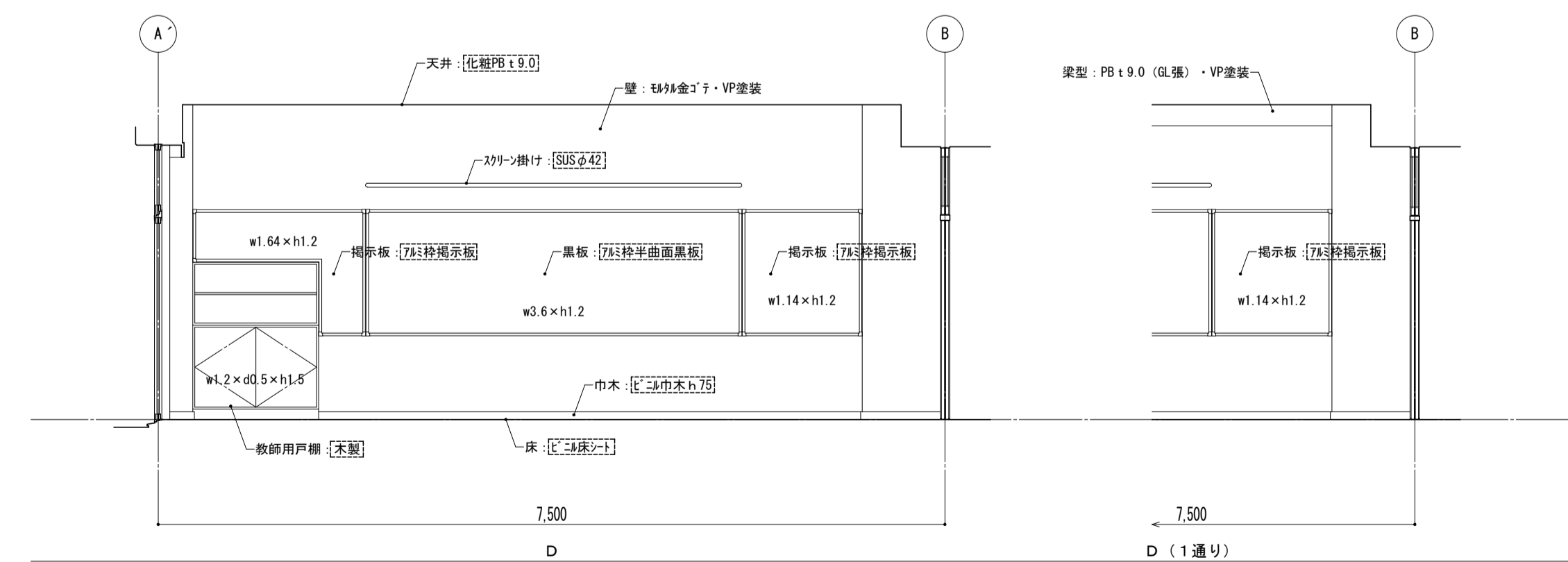
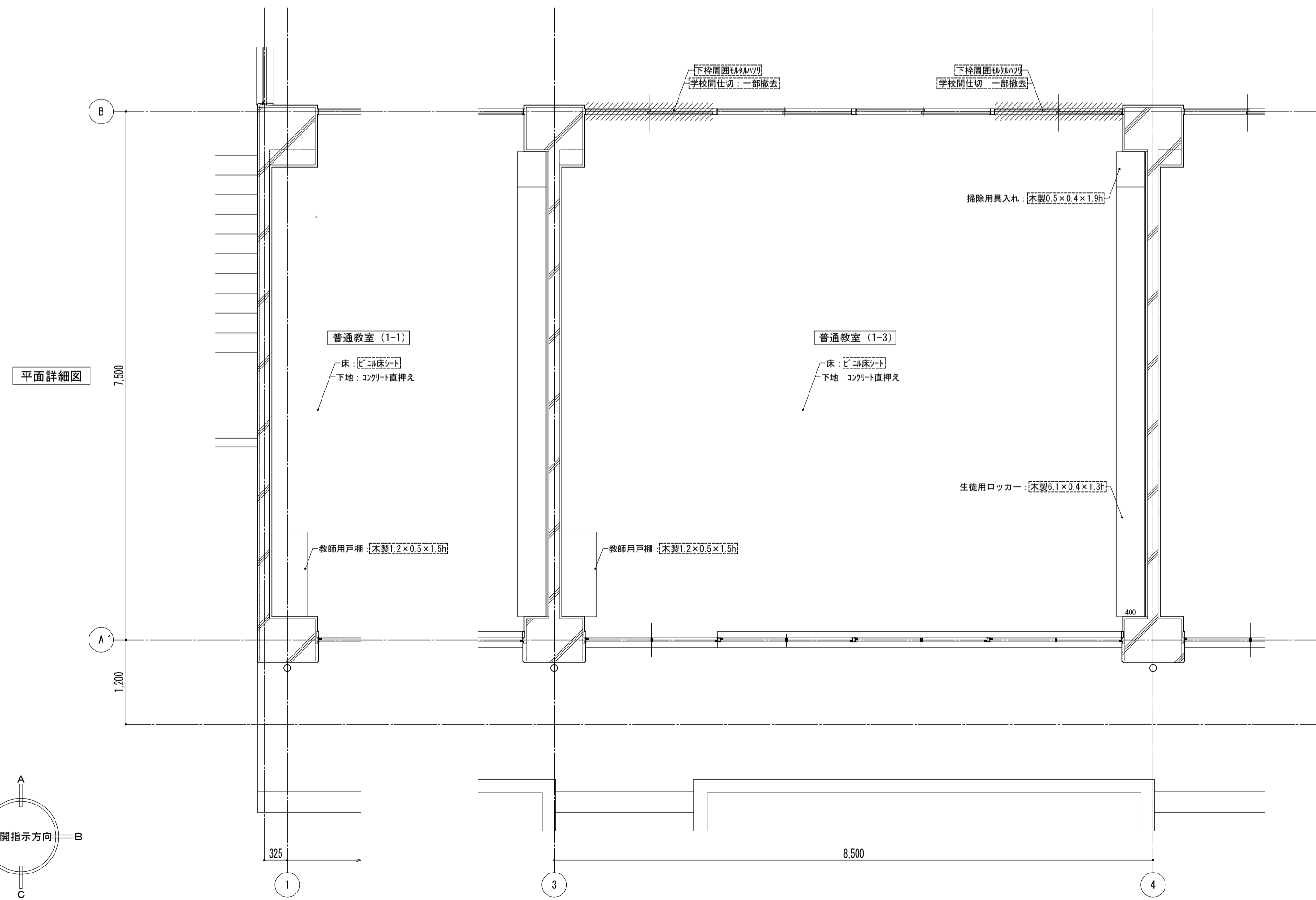
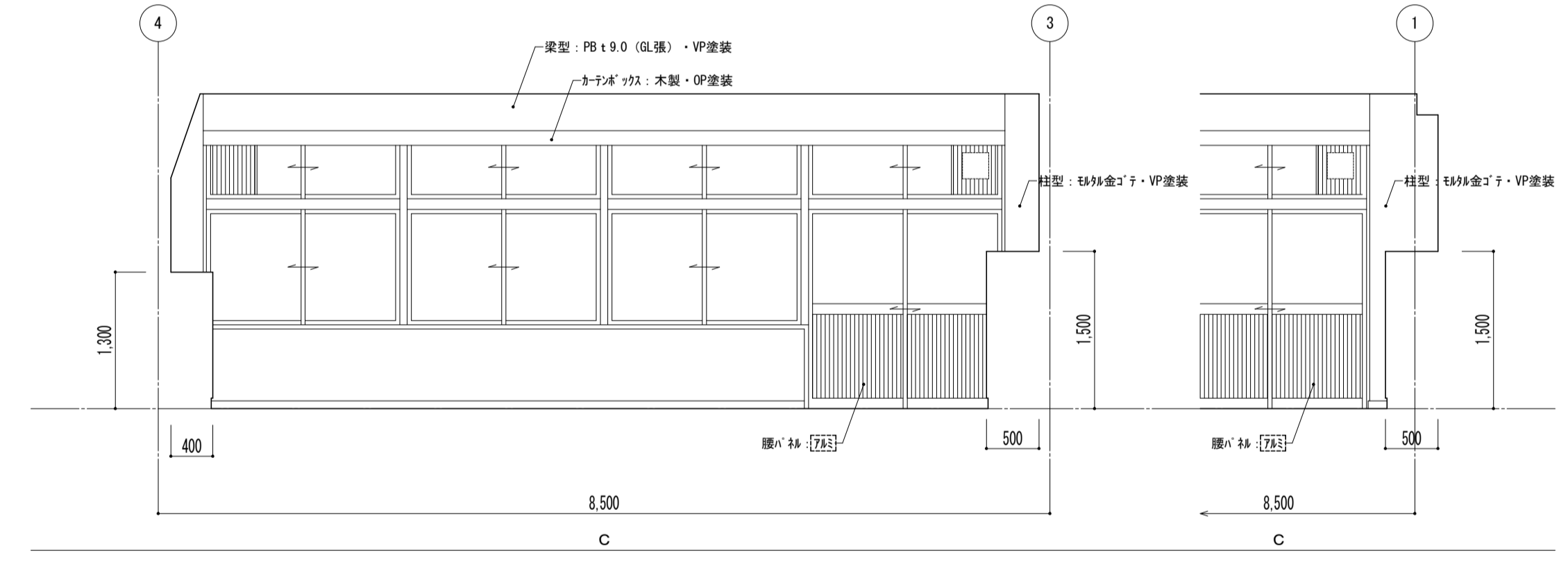
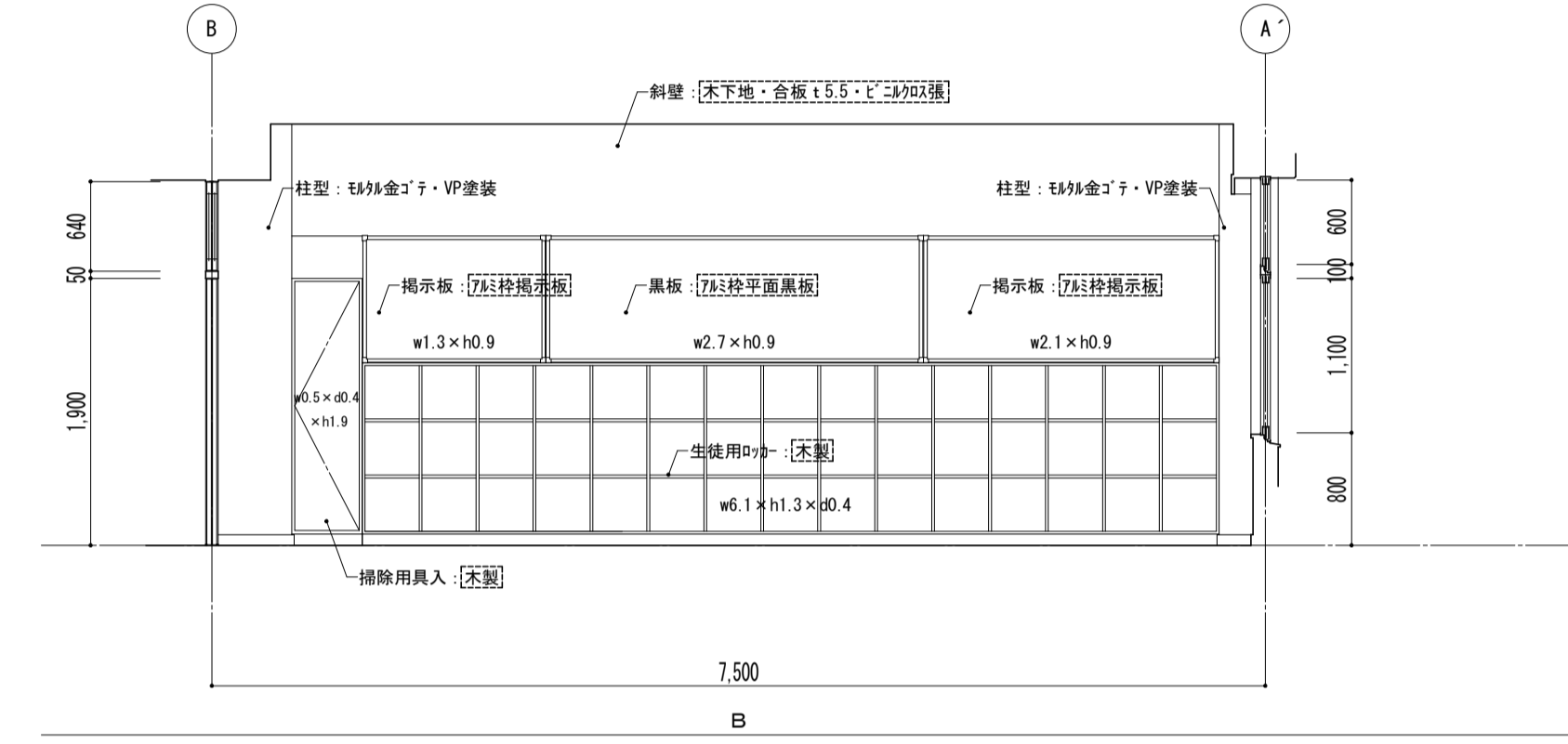
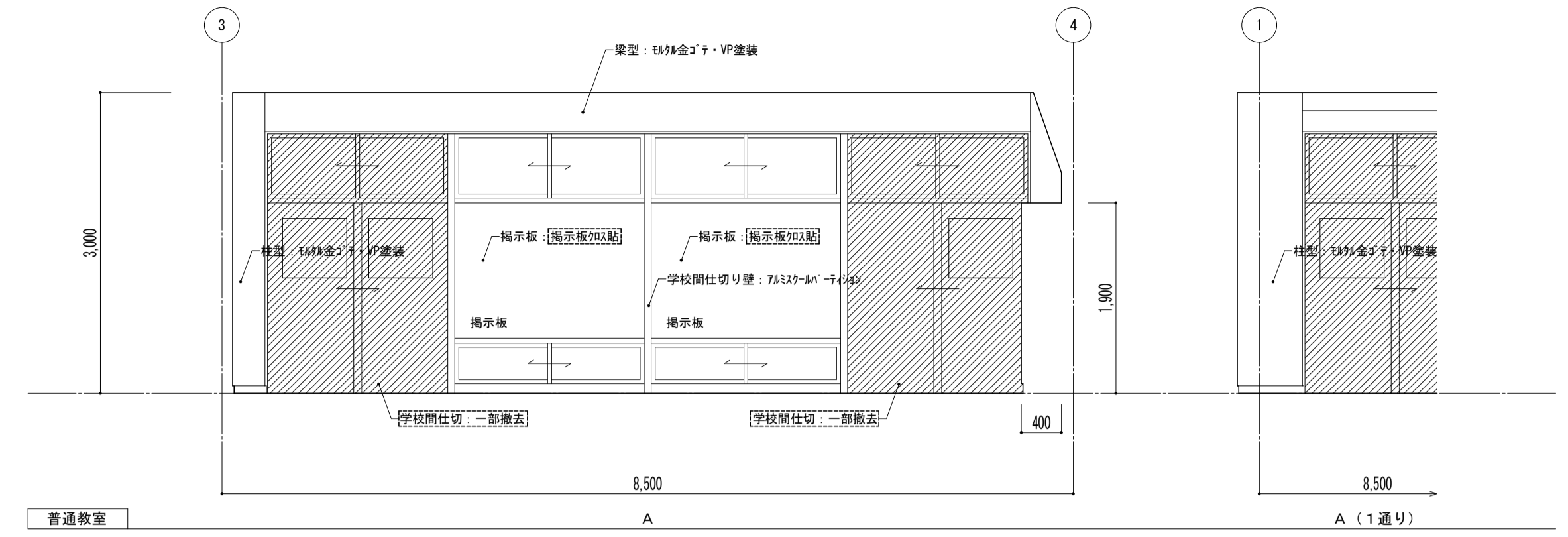
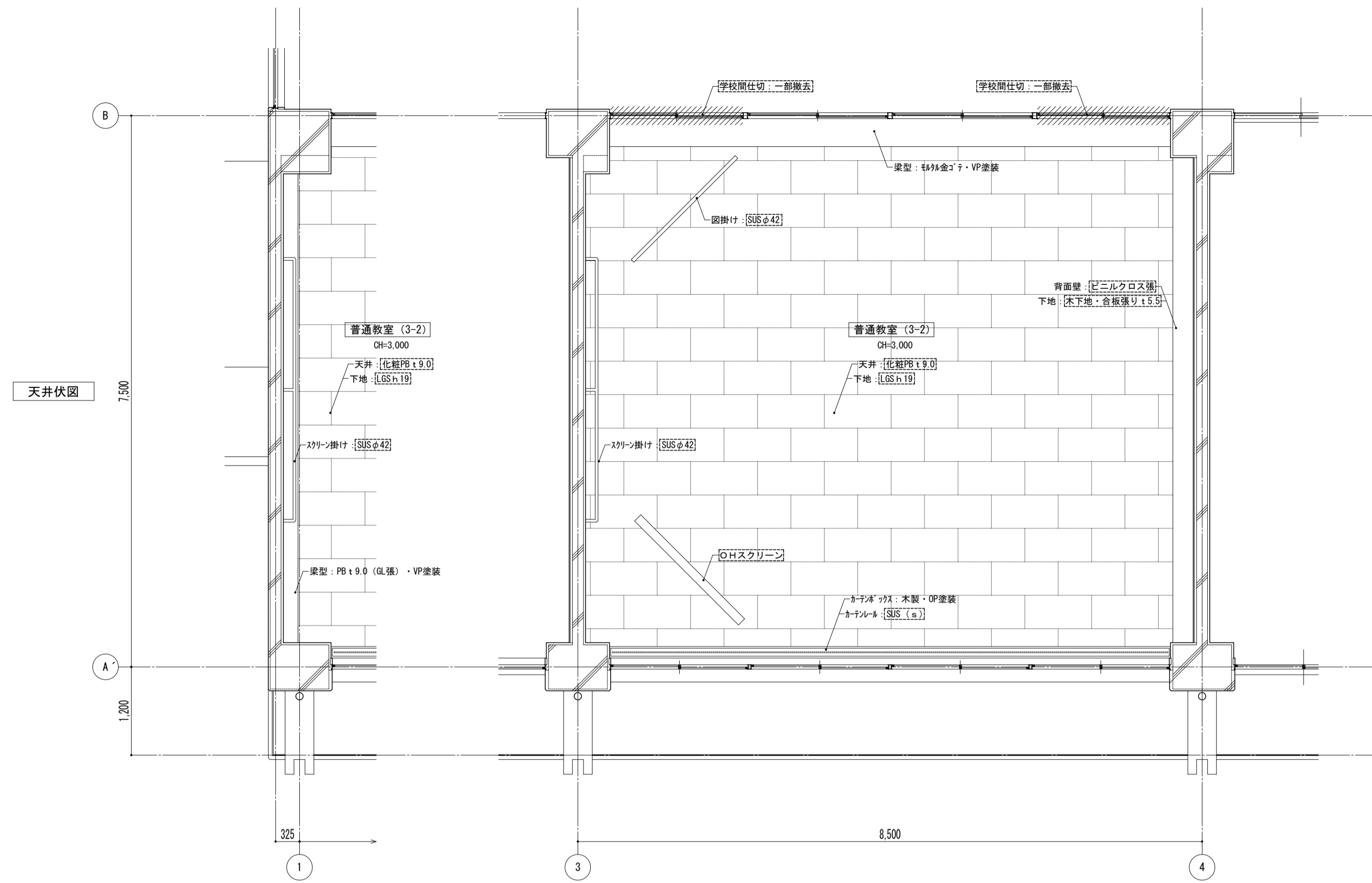


↑ 改修後  
 ↓ 既存



凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 図外部分は撤去範囲

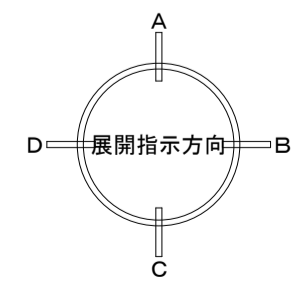
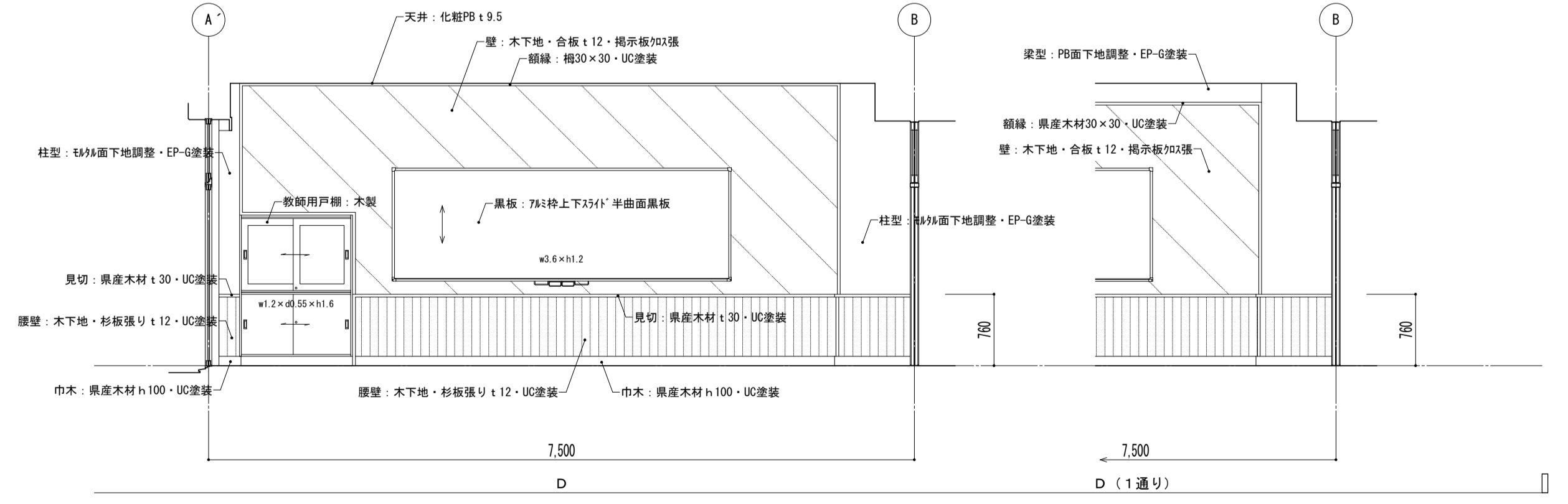
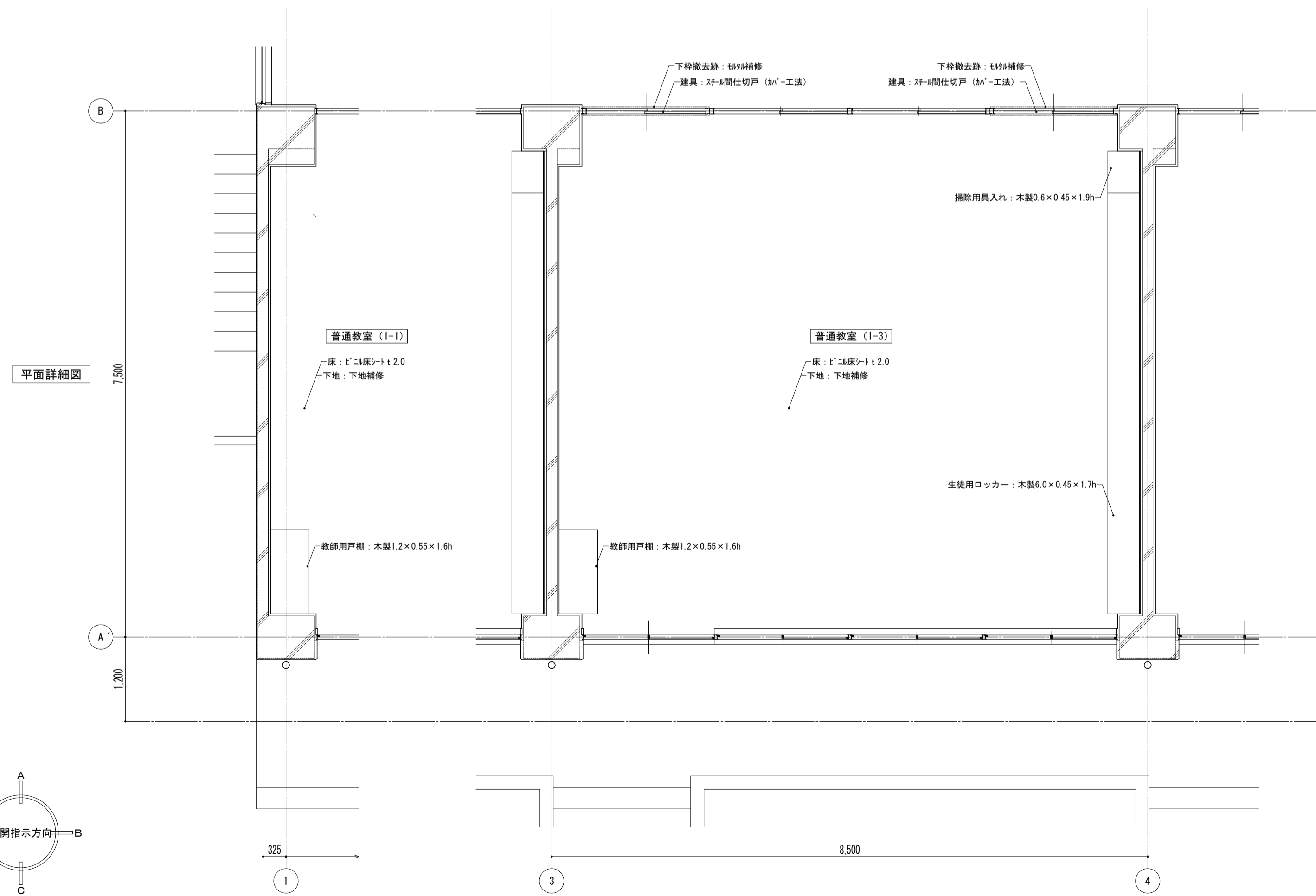
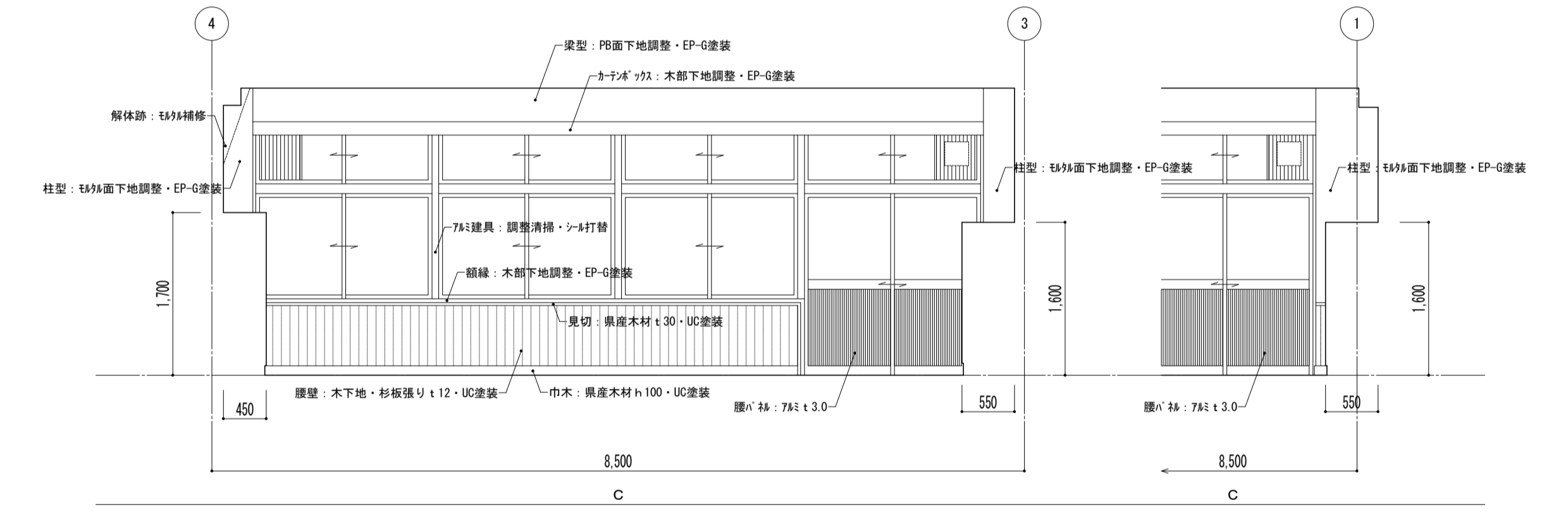
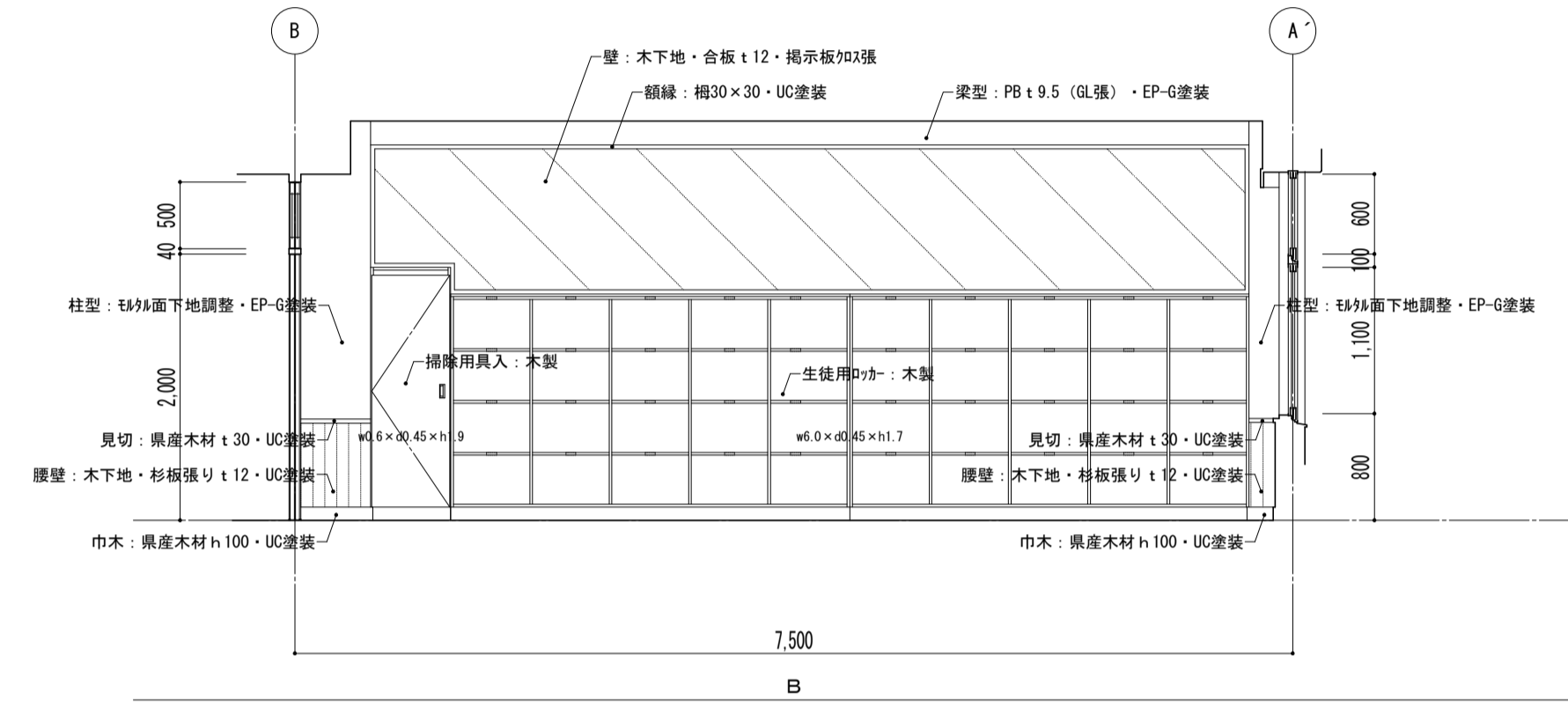
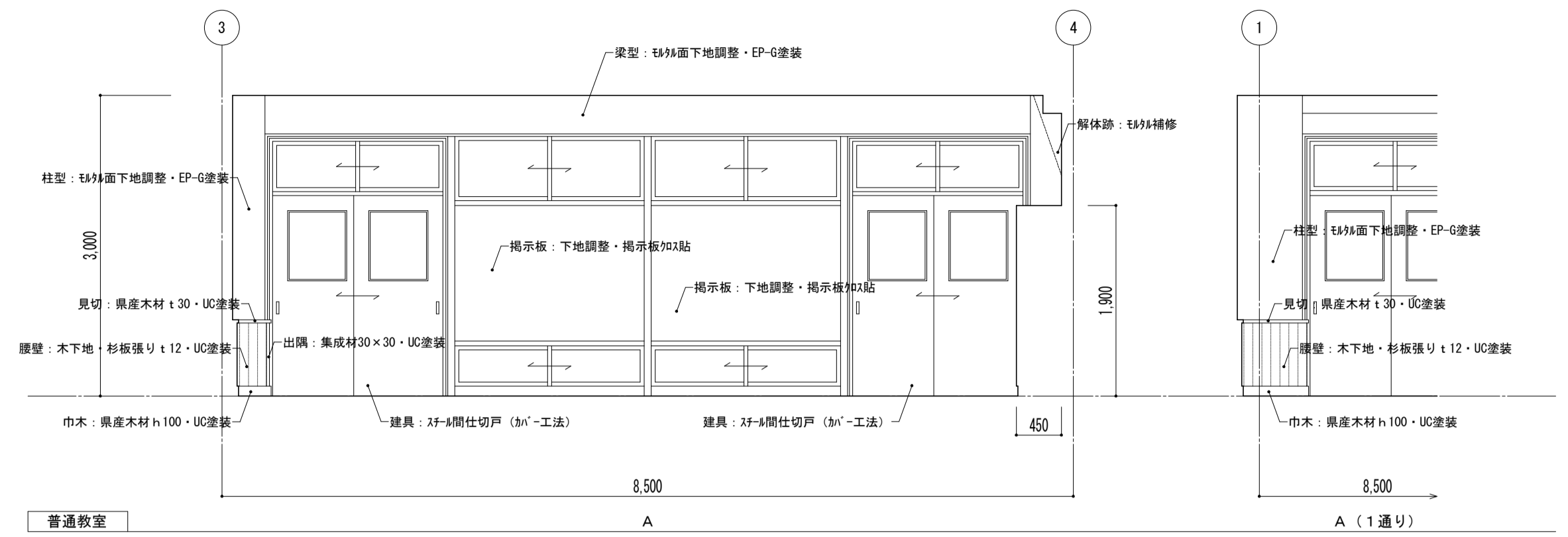
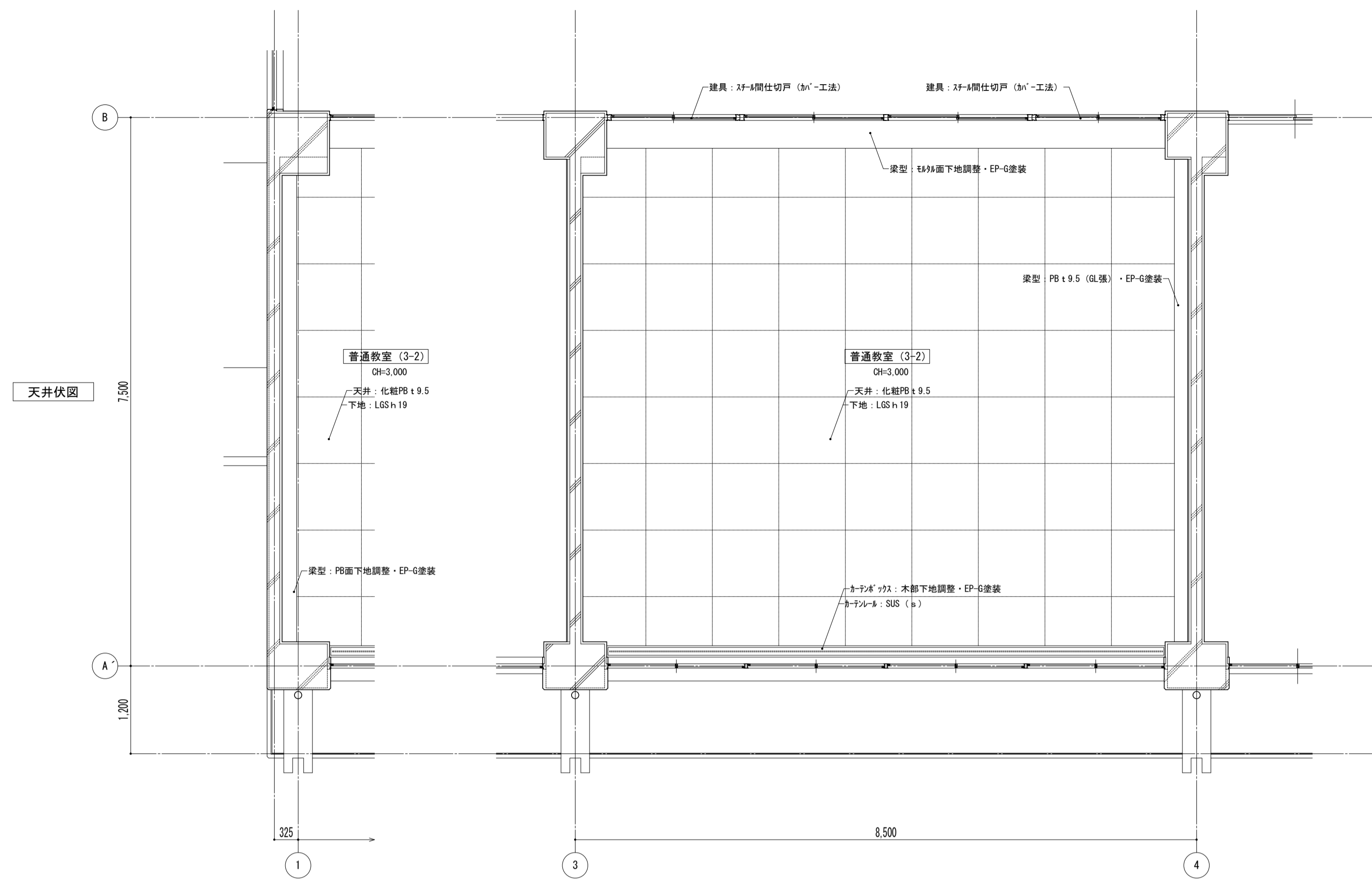
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改修建築工事 (第1期工事)	設計 担当	矩計図 普通教室棟	A1: 1/30 A3: 1/60	A — 15
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL: http://www.archi-niyya.co.jp/				さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL: 048 (824) 3286 FAX: 048 (824) 3658 URL: http://www.archi-niyya.co.jp/		19:2022.14.00.33.15.00.00 (準-1)	平成 31 年 3 月 日	



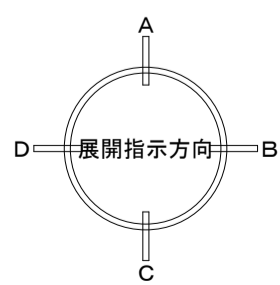
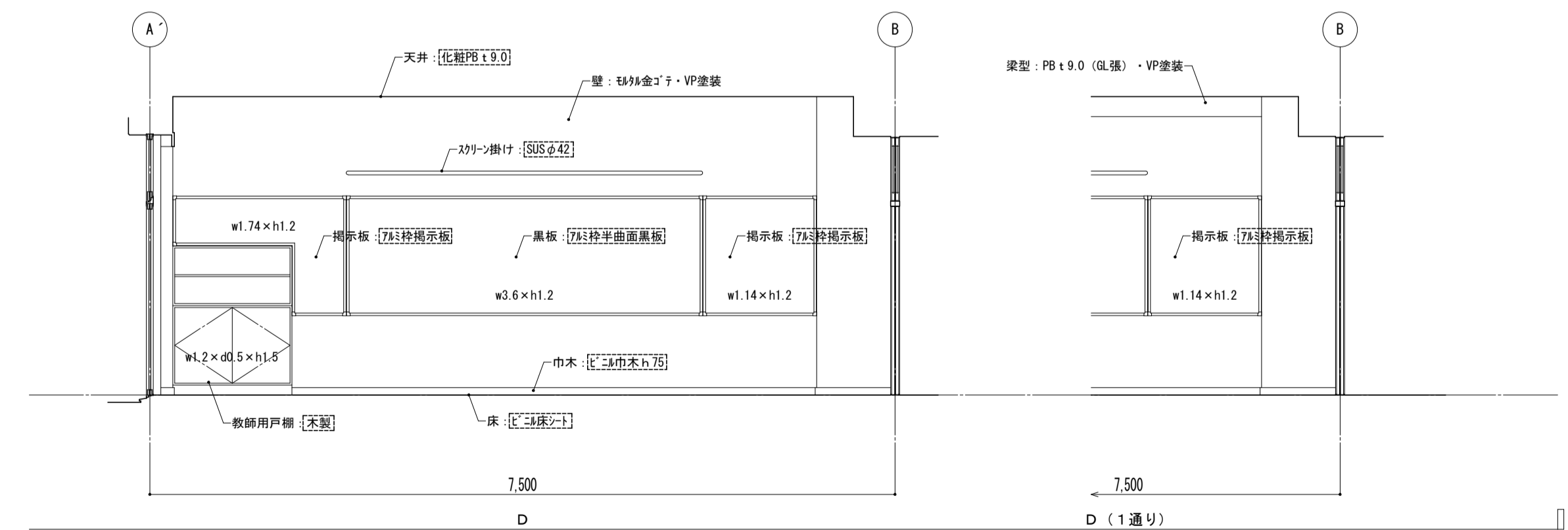
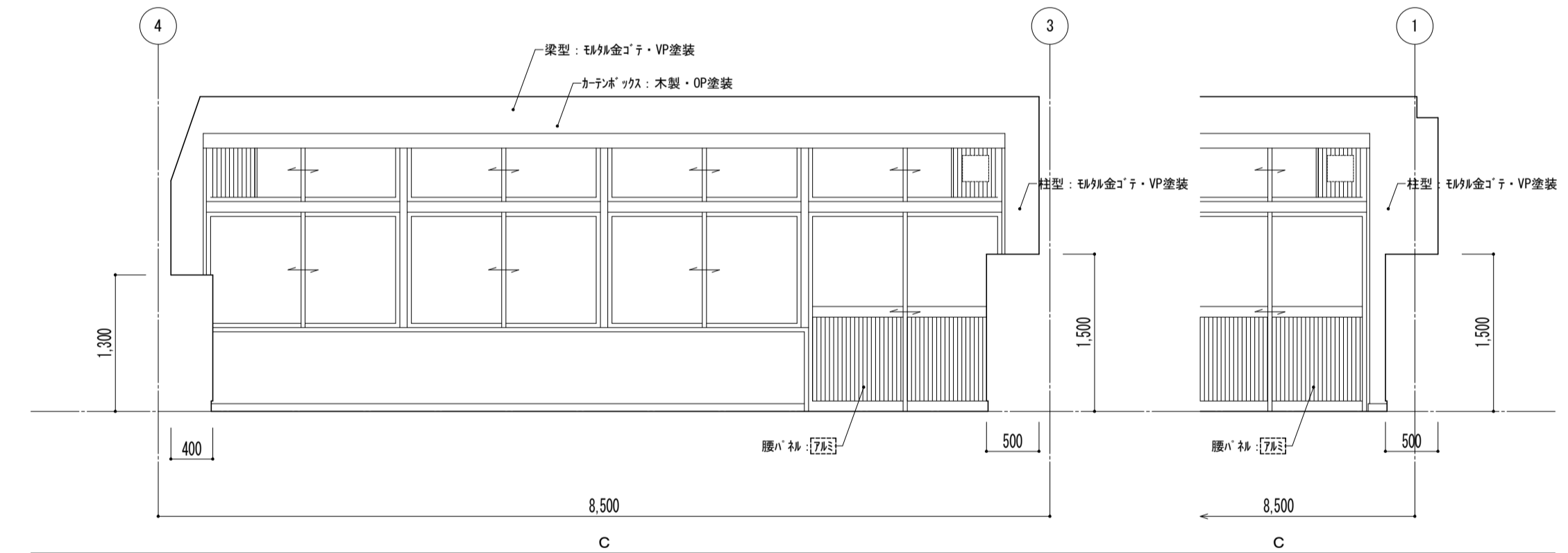
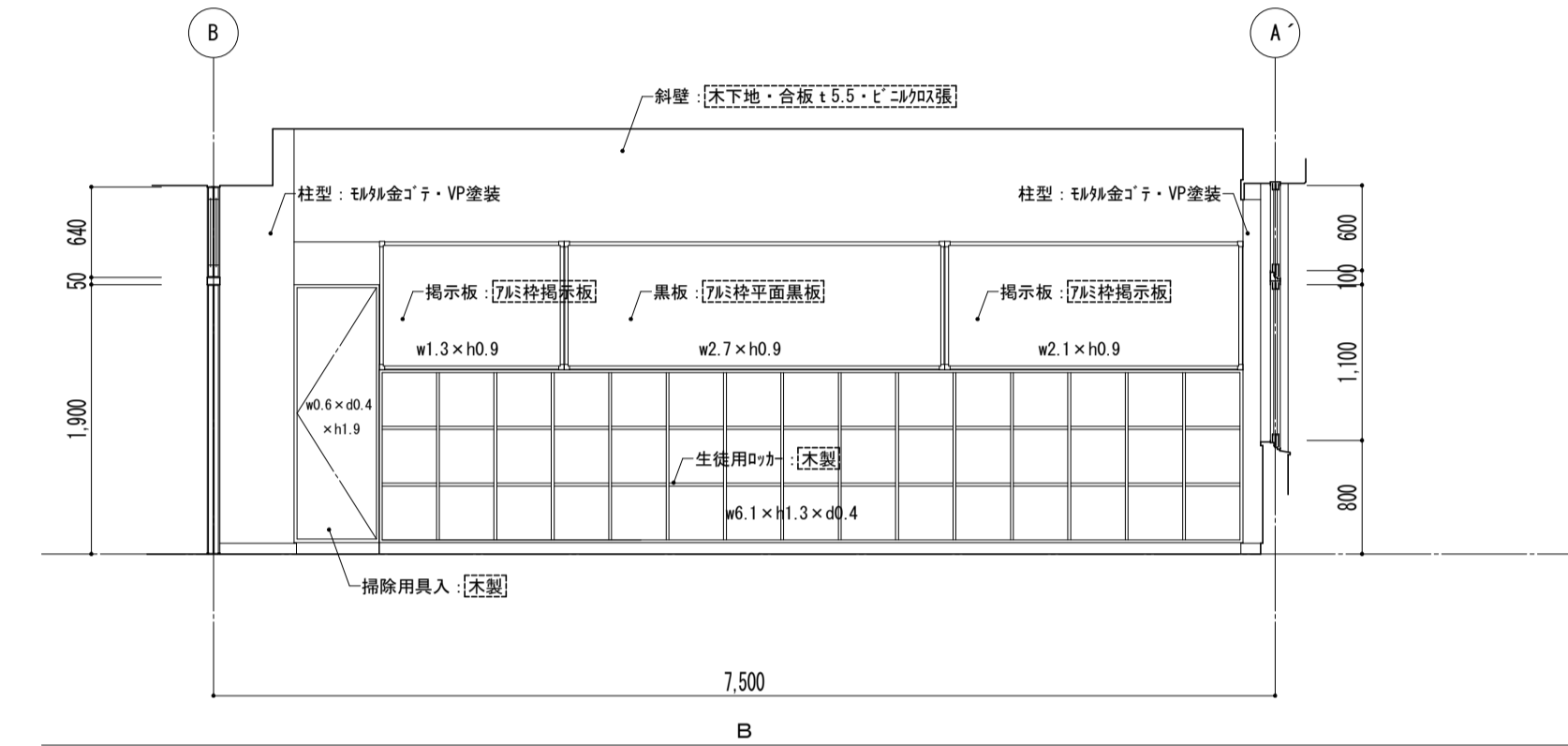
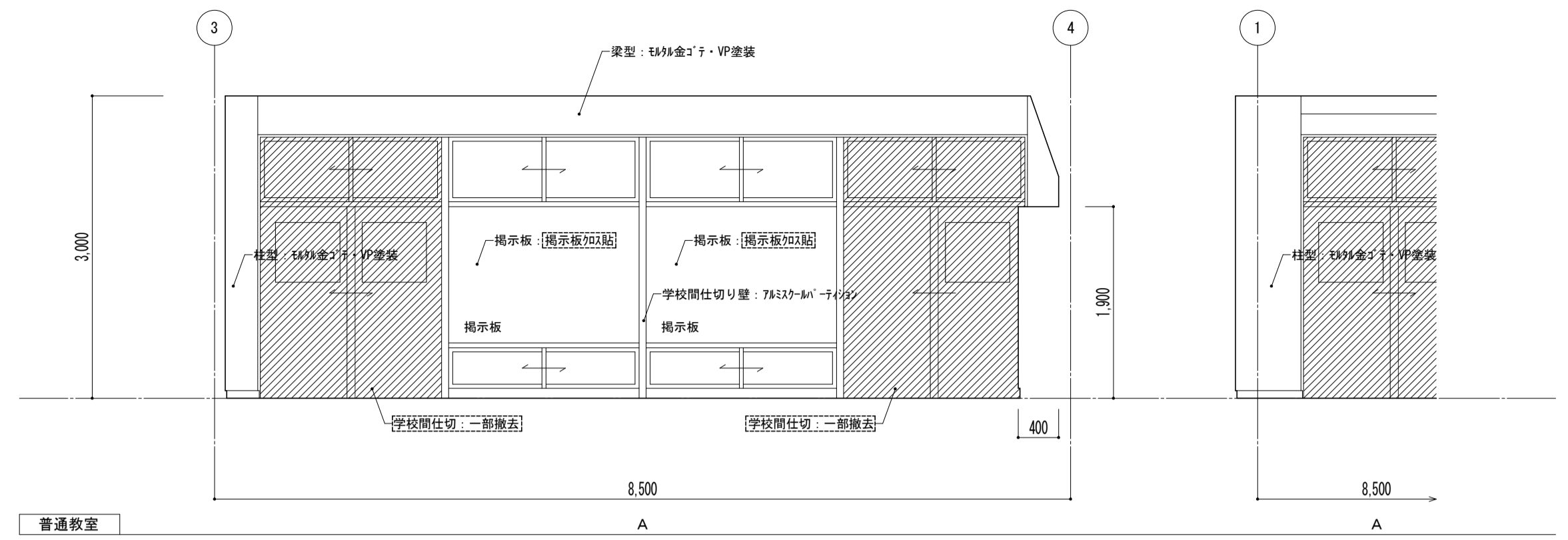
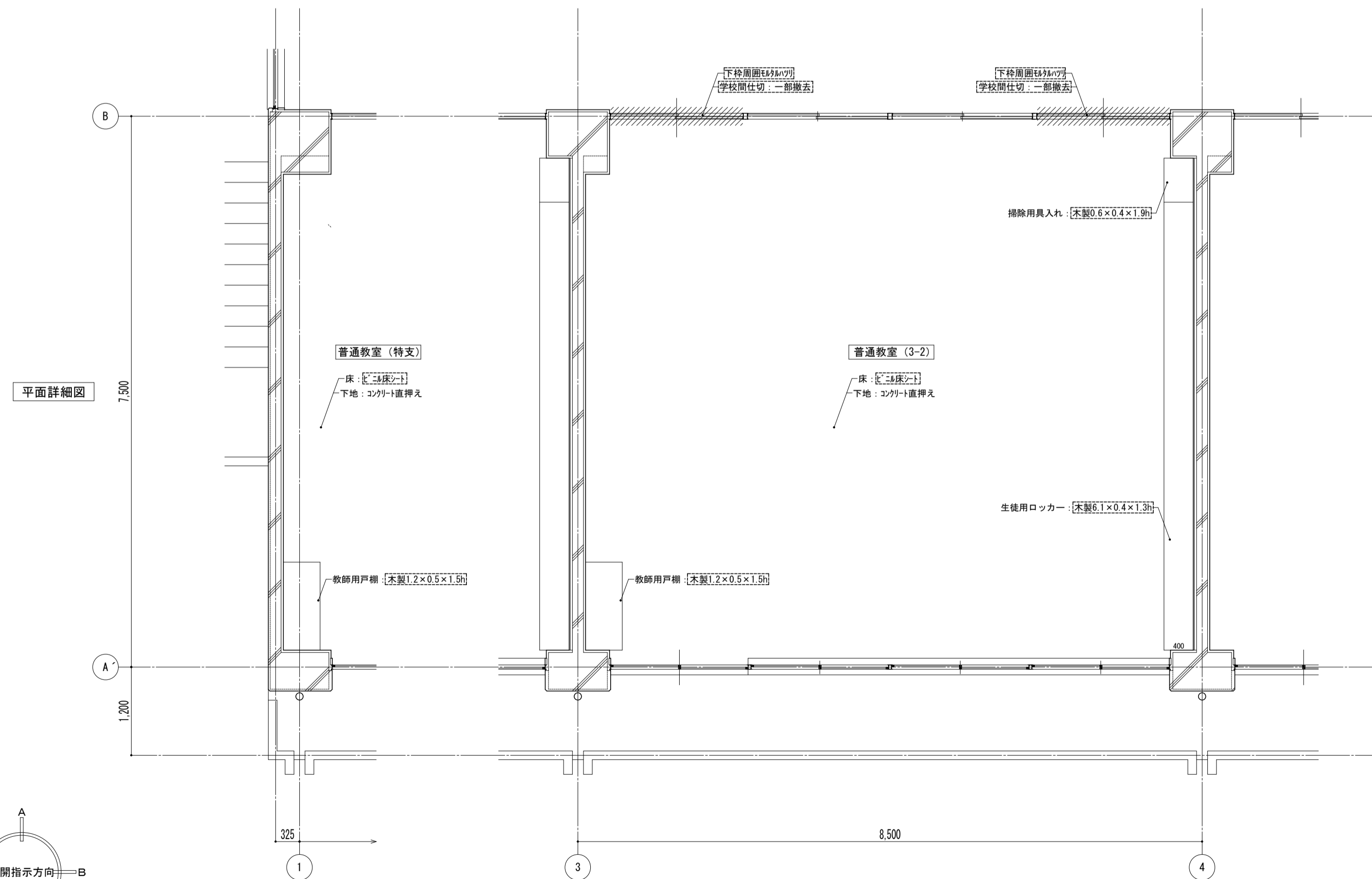
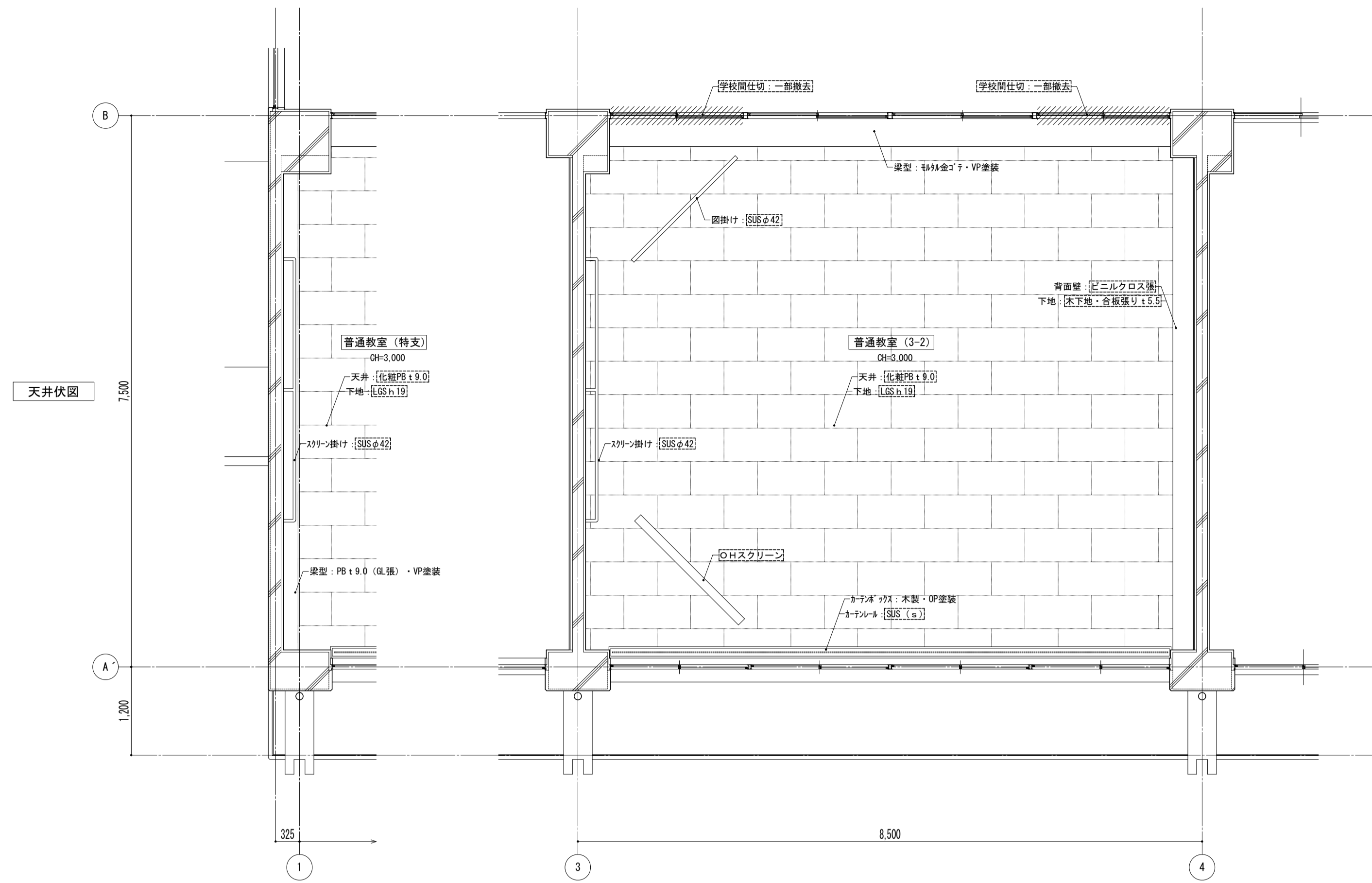
凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 斜線部分は撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	設計 担当	平面詳細図 1階 普通教室 [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 16
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士 大臣登録第81291号 TEL.048 (824) 3286 FAX048 (824) 3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL.048 (824) 3286 FAX048 (824) 3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	19:2022.14.00.33.16.00.00 (普通教室-1-1)	平成 31 年 3 月 日	



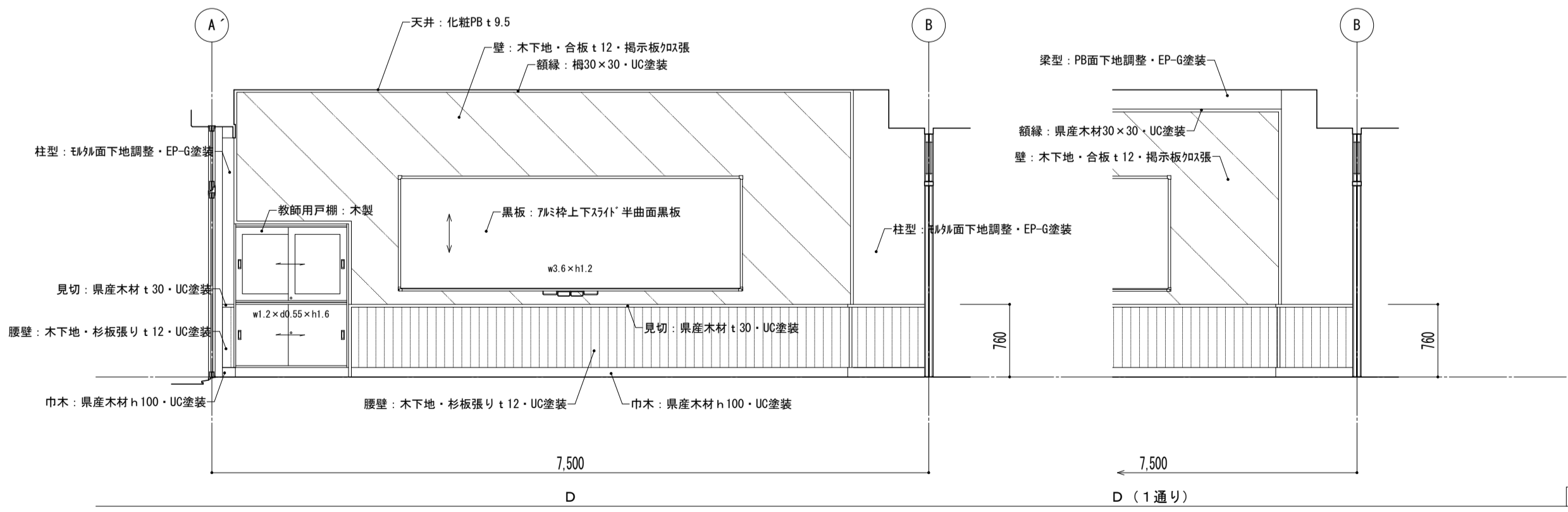
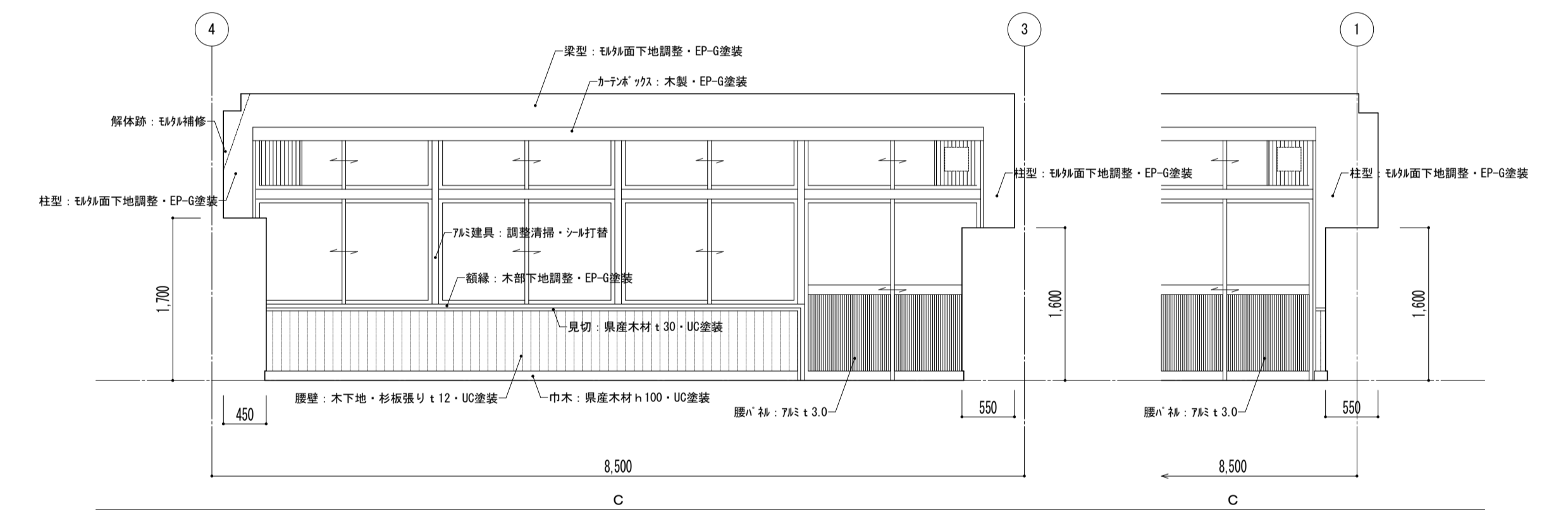
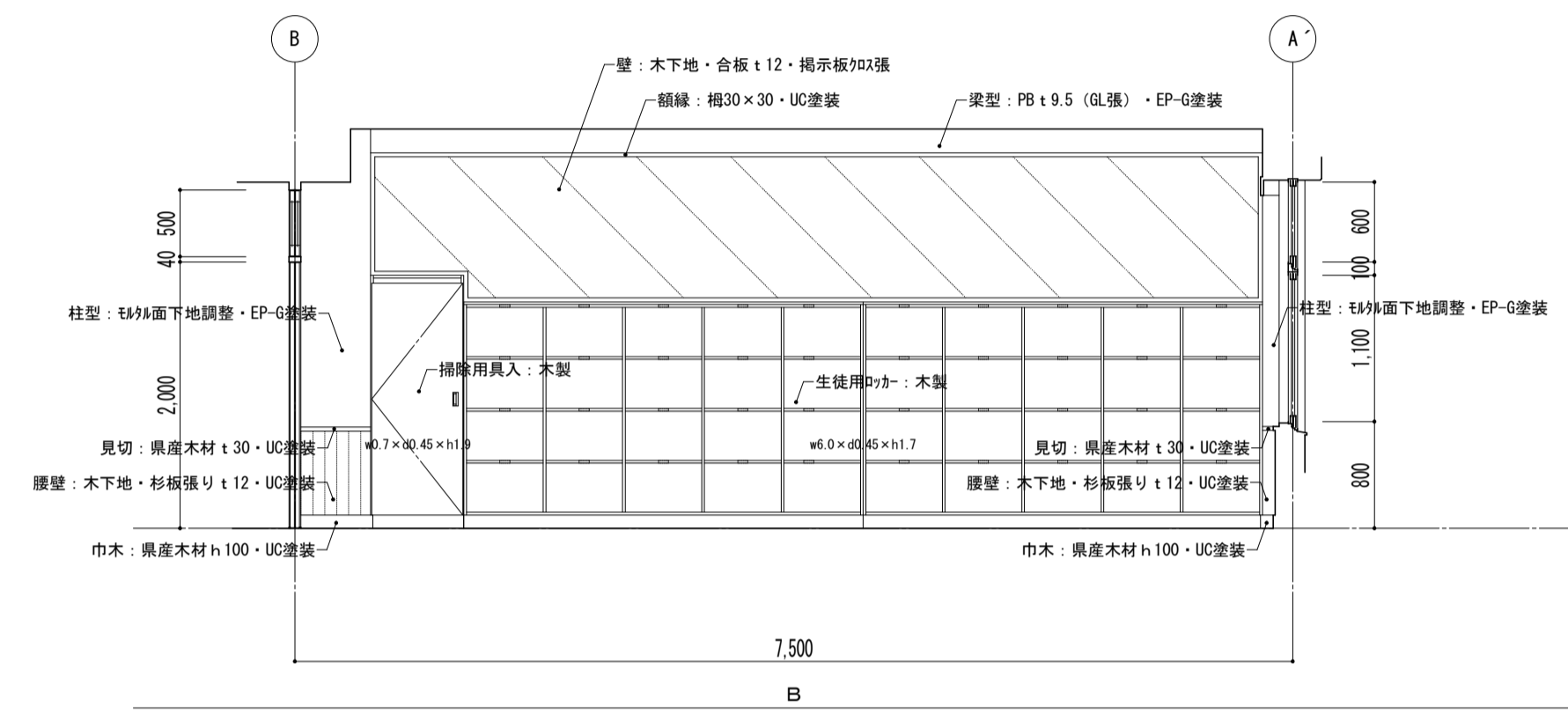
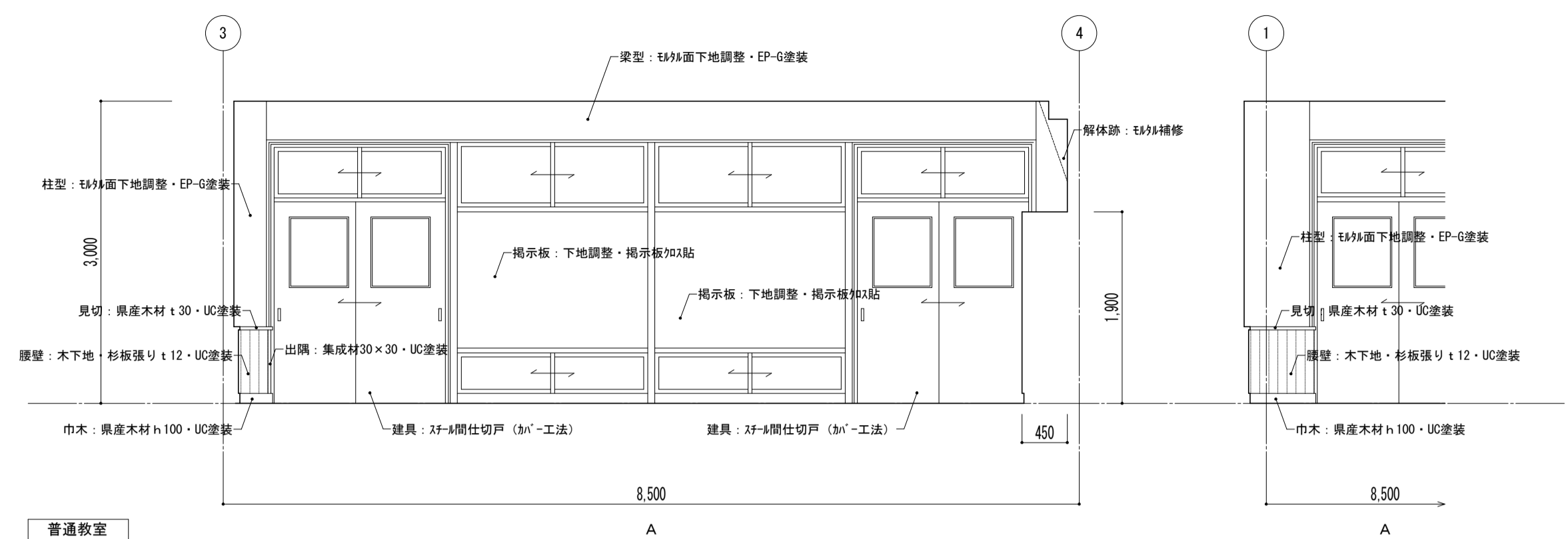
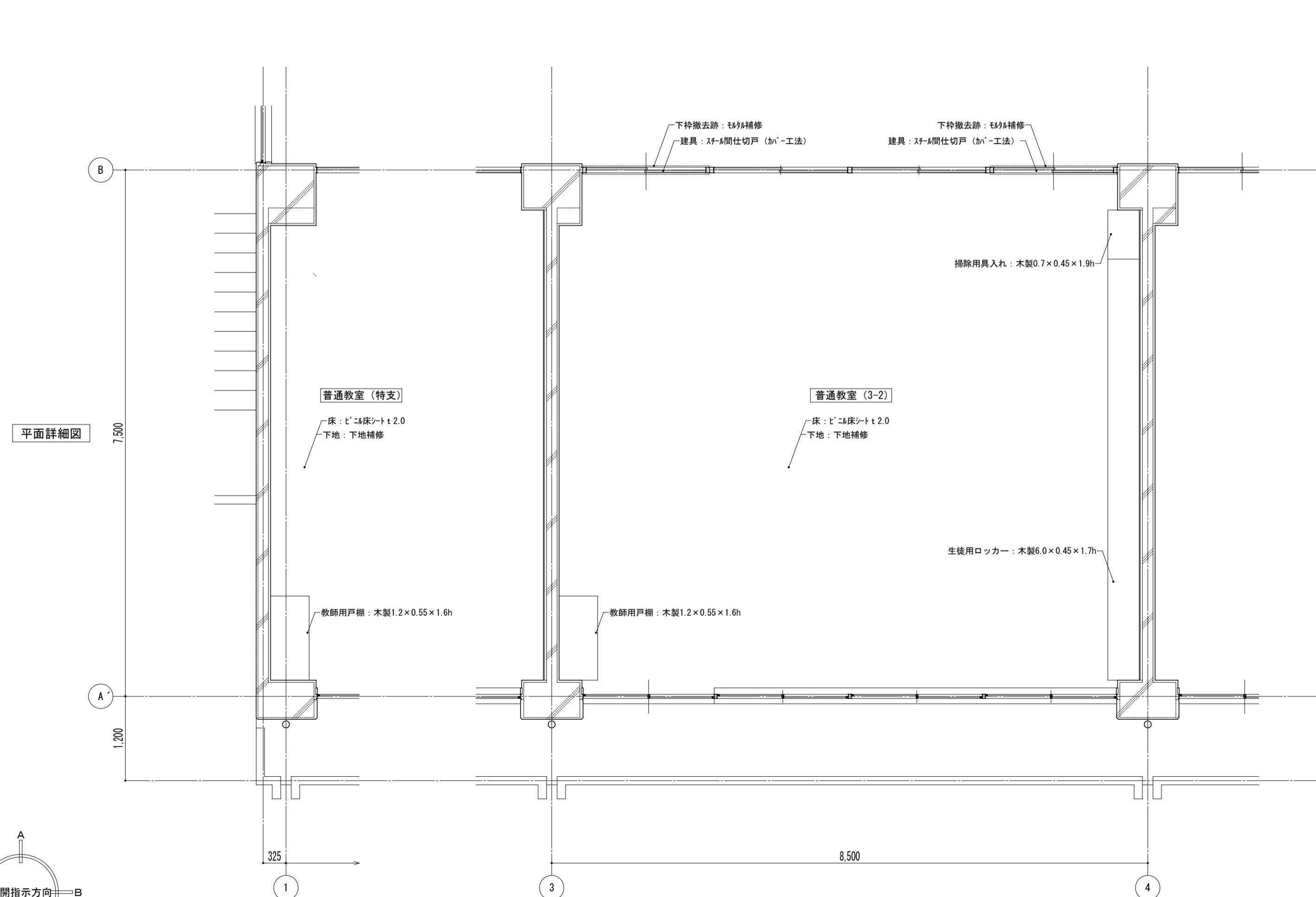
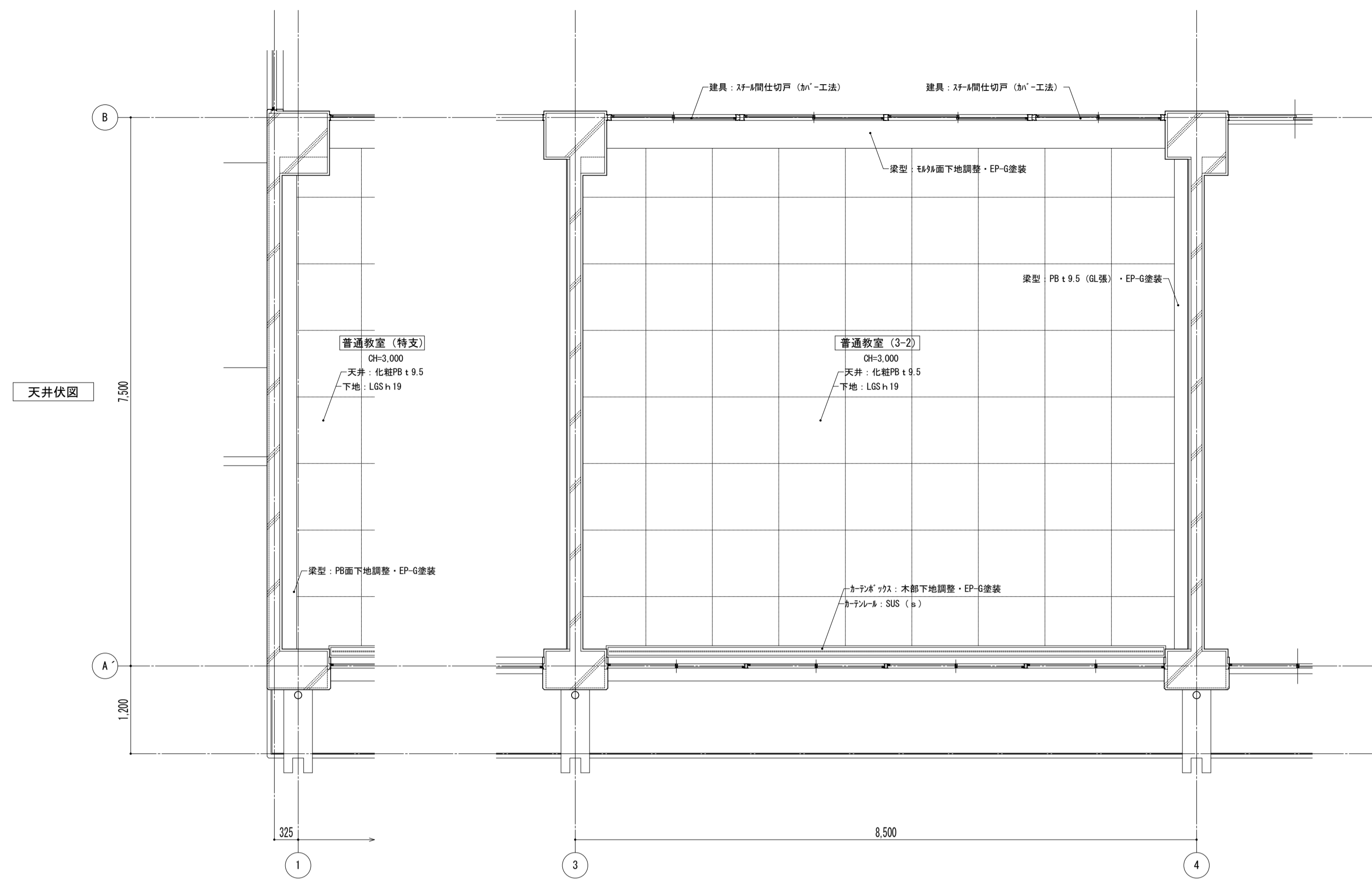


特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	設計	平面詳細図 1階 普通教室 【改修】	A1: 1/50 A3: 1/100	A — 17
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市東和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県和光市和光100番地 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-niyya.co.jp/	設計			
								19:2022.14.00.34.17年計画書(普通教室-1-2)	平成31年 3月 日

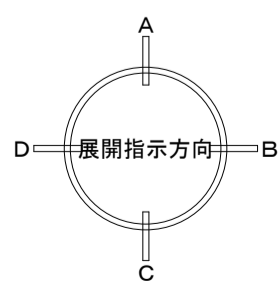
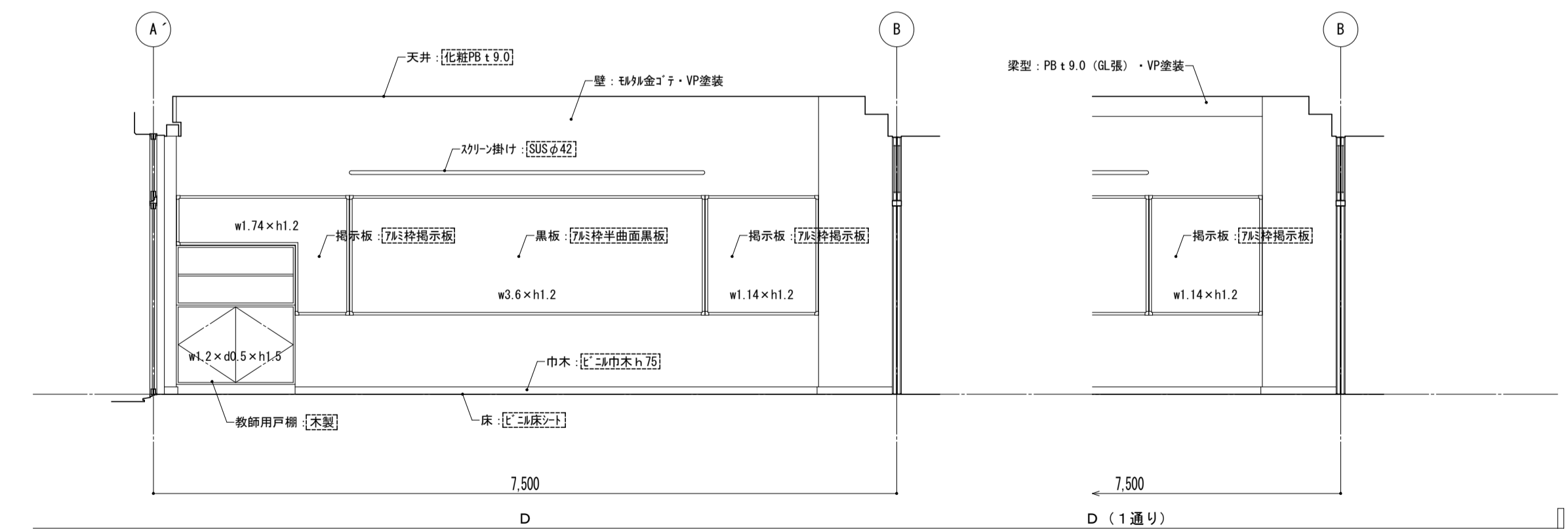
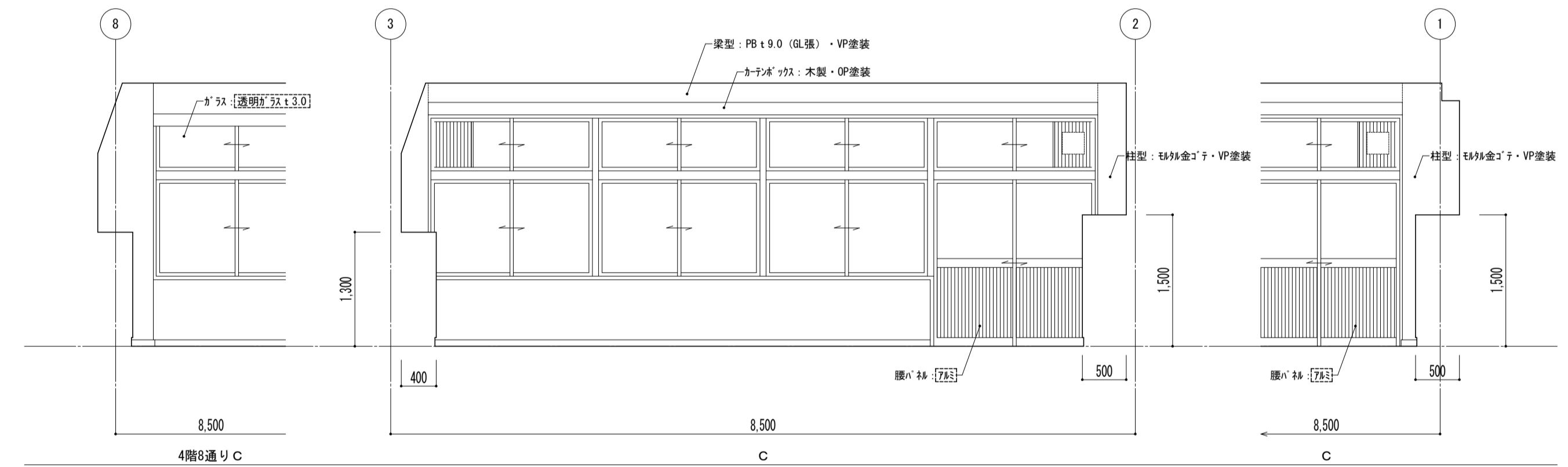
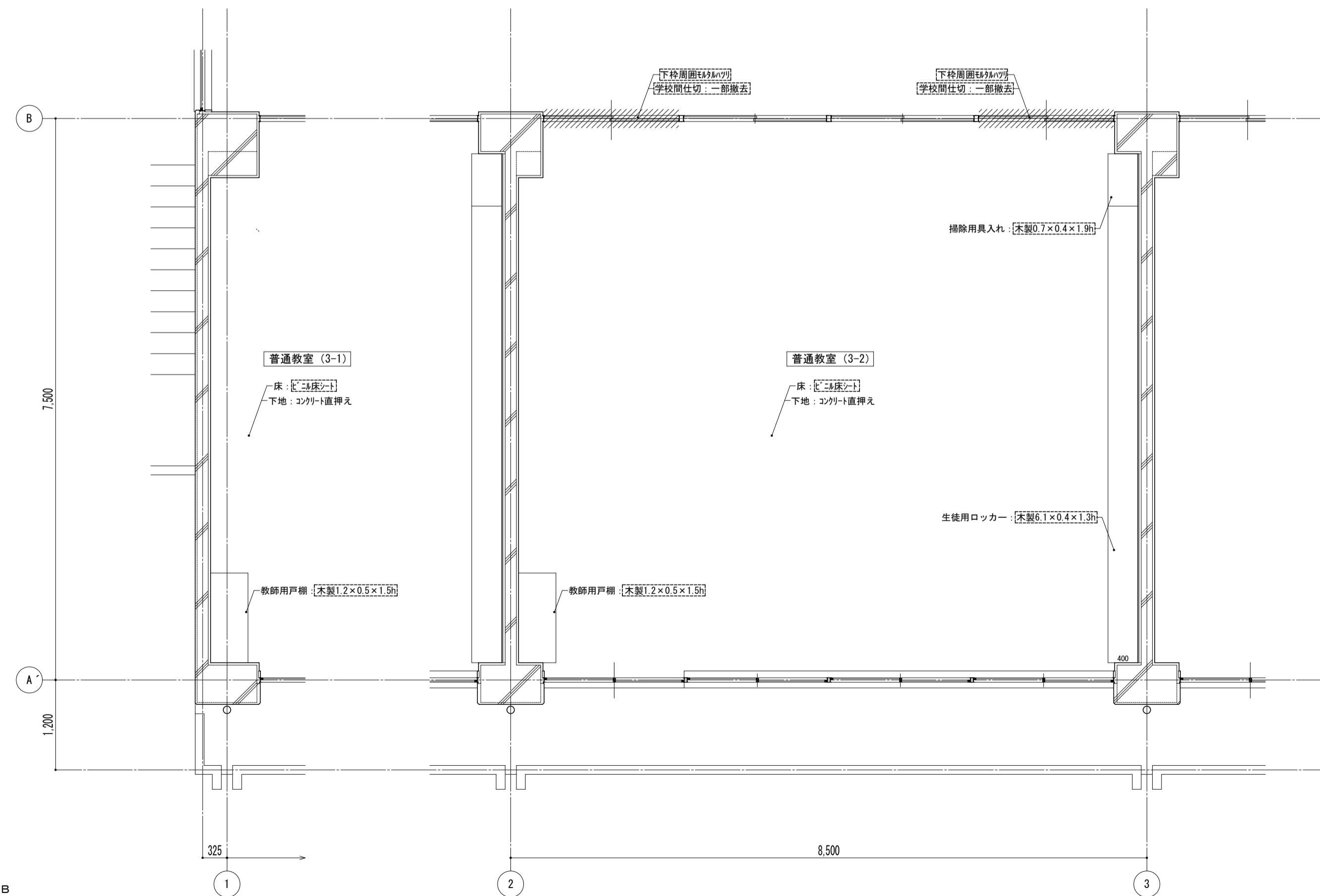
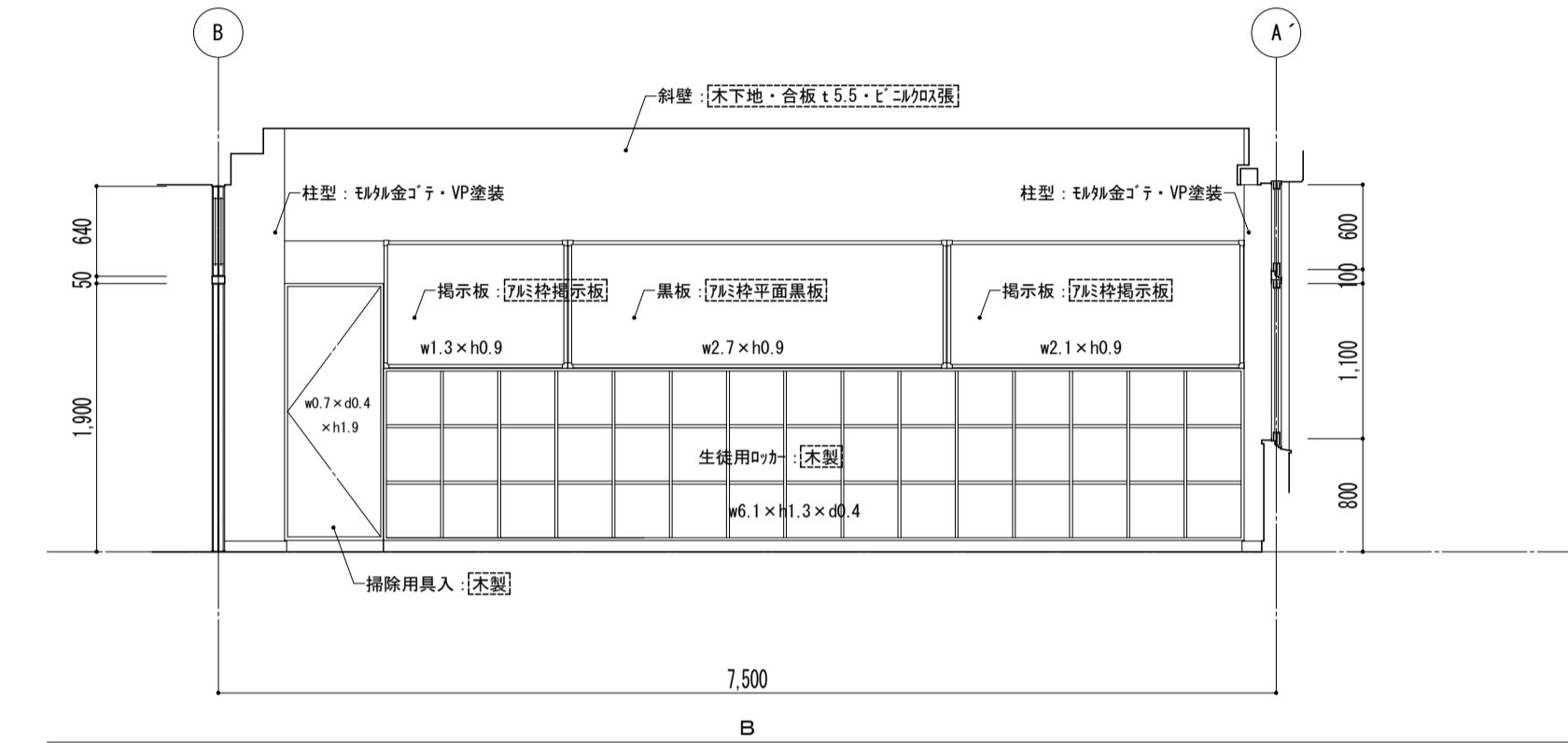
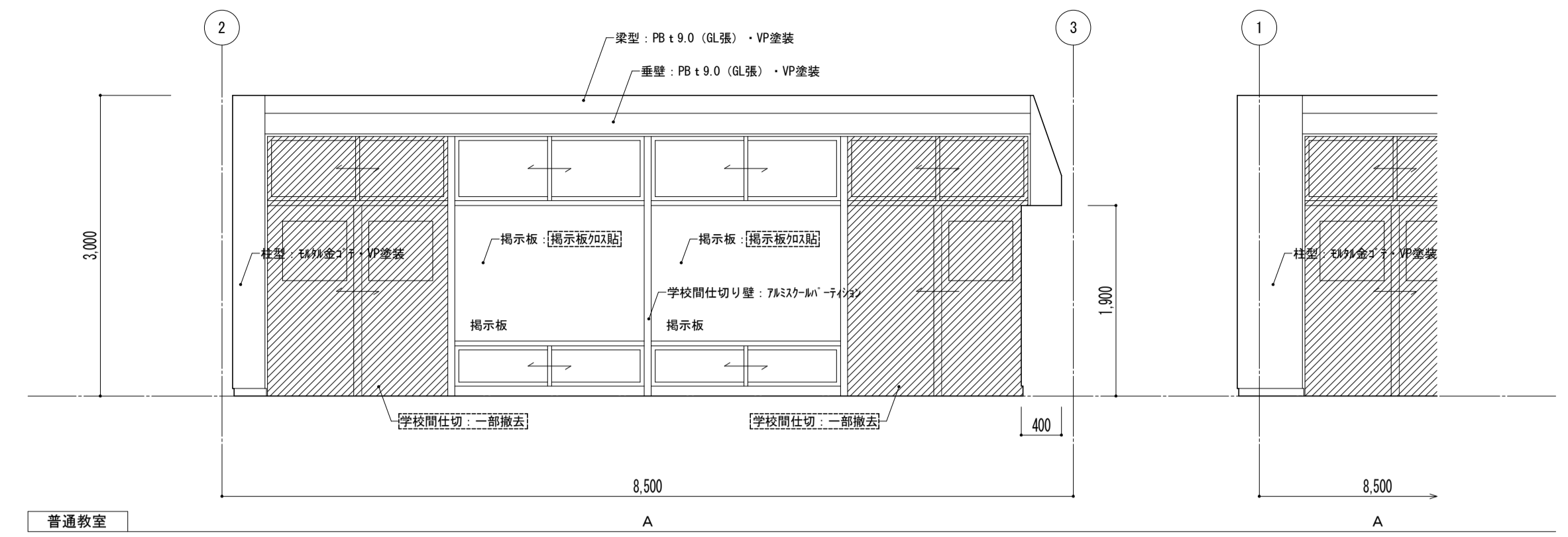
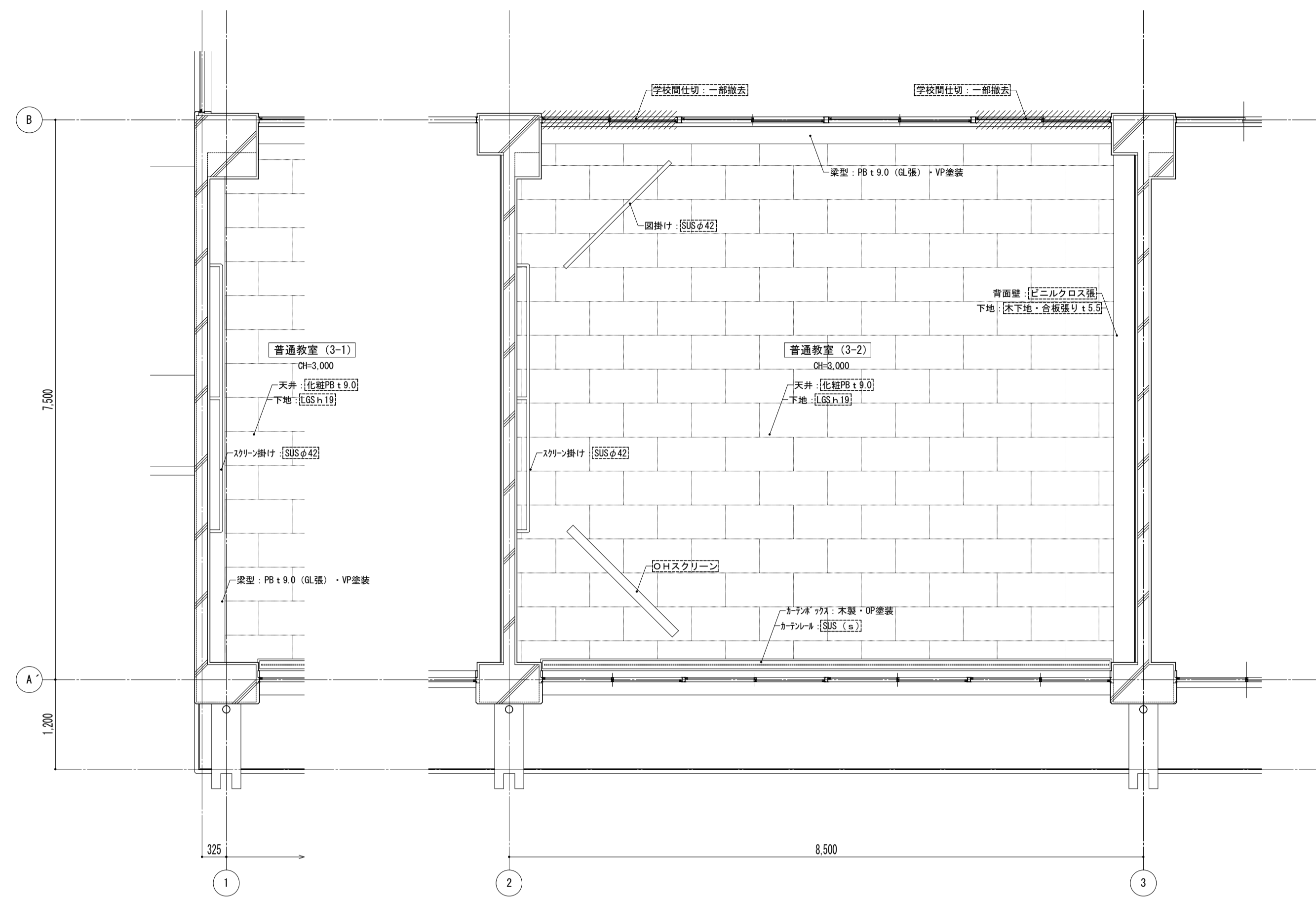


凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 図外部分は撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	平面詳細図 2階 普通教室 [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 18
					さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光一 登録番号第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当	平成 31 年 3 月 日		

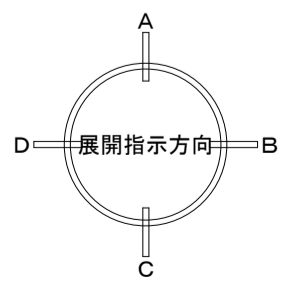
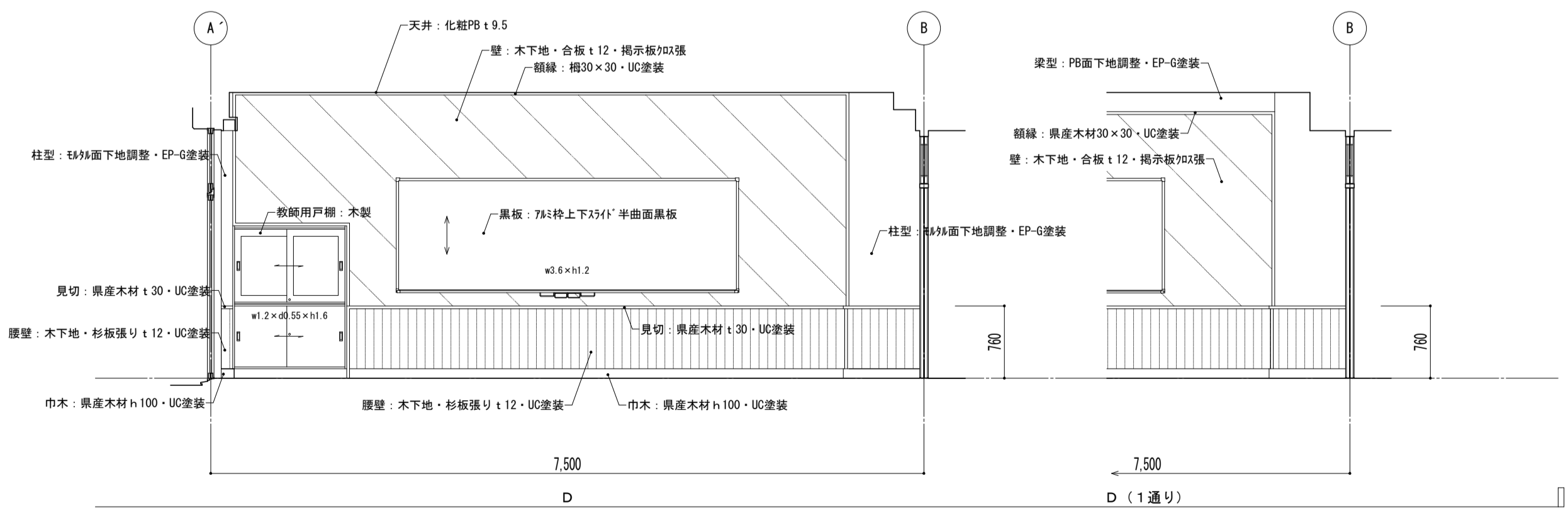
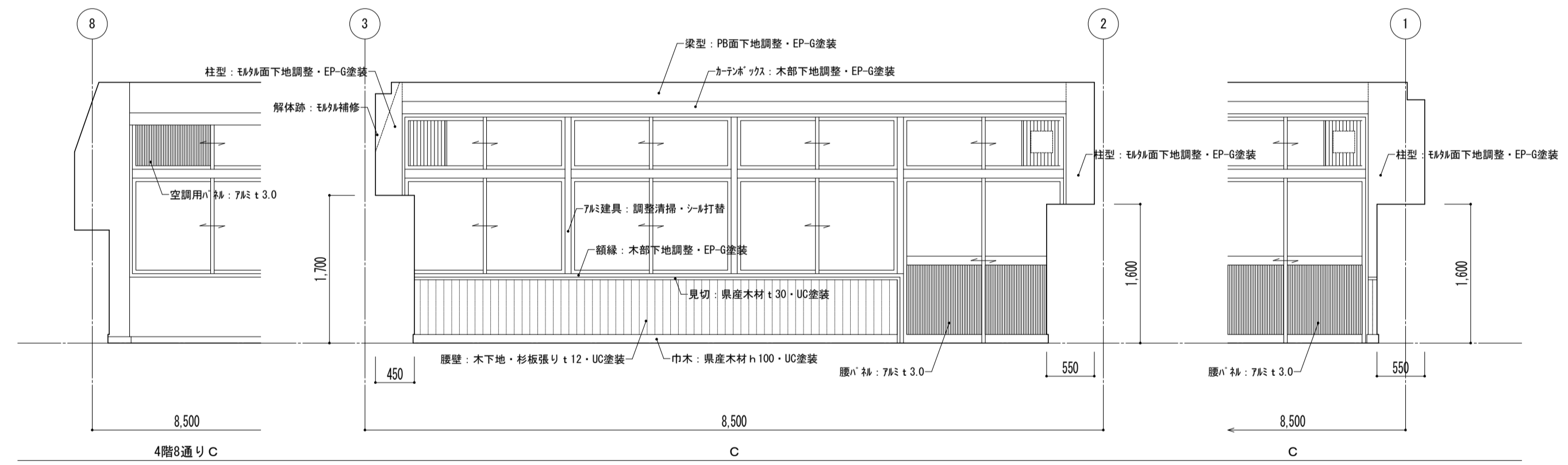
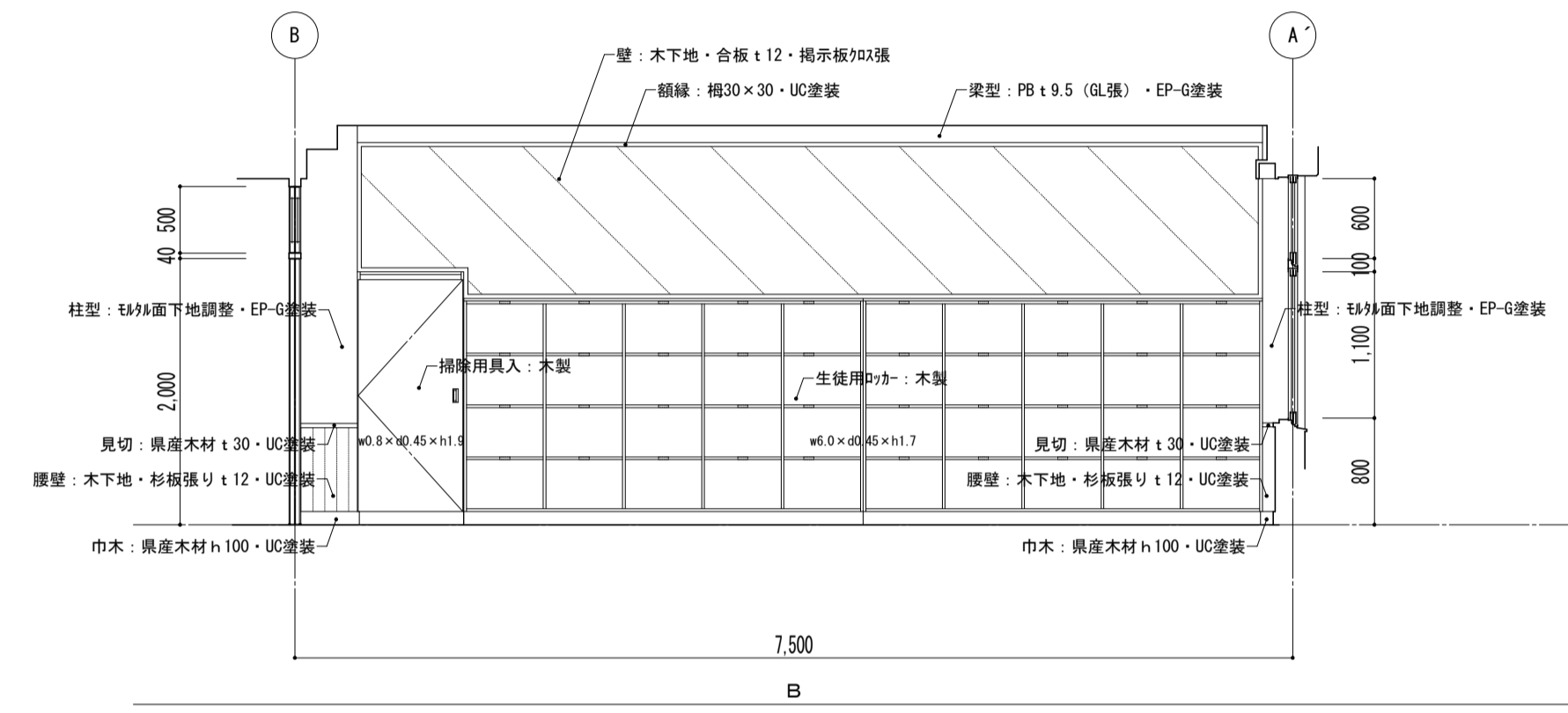
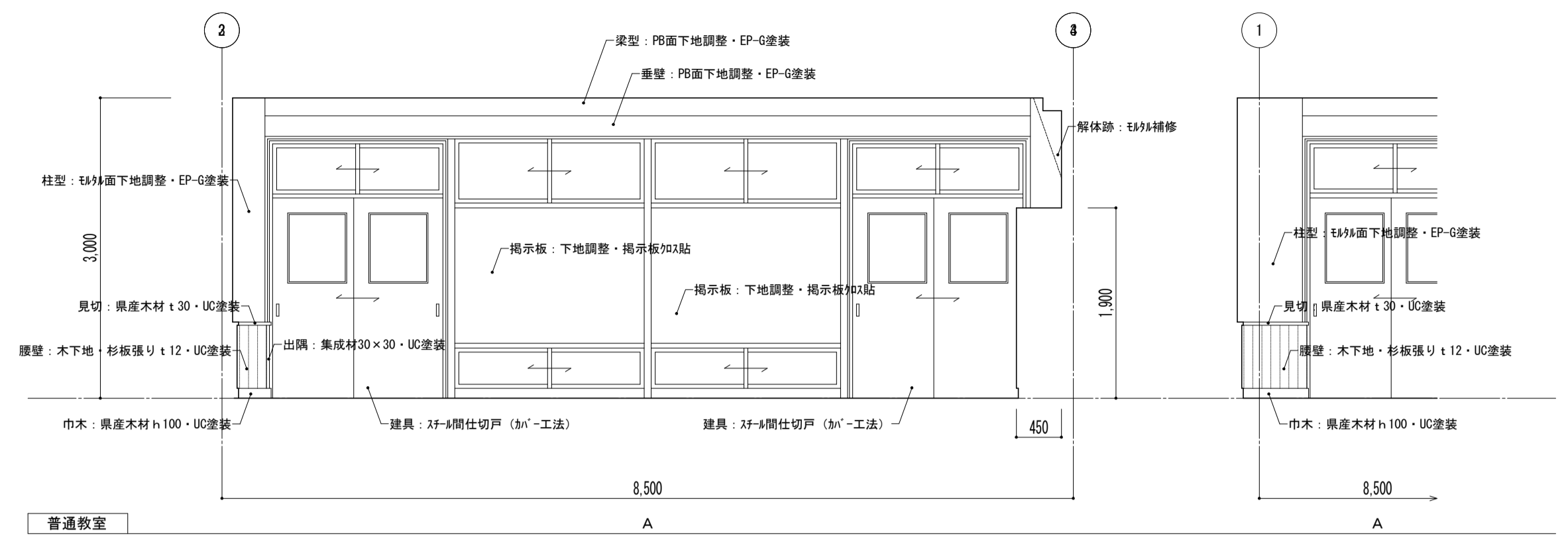
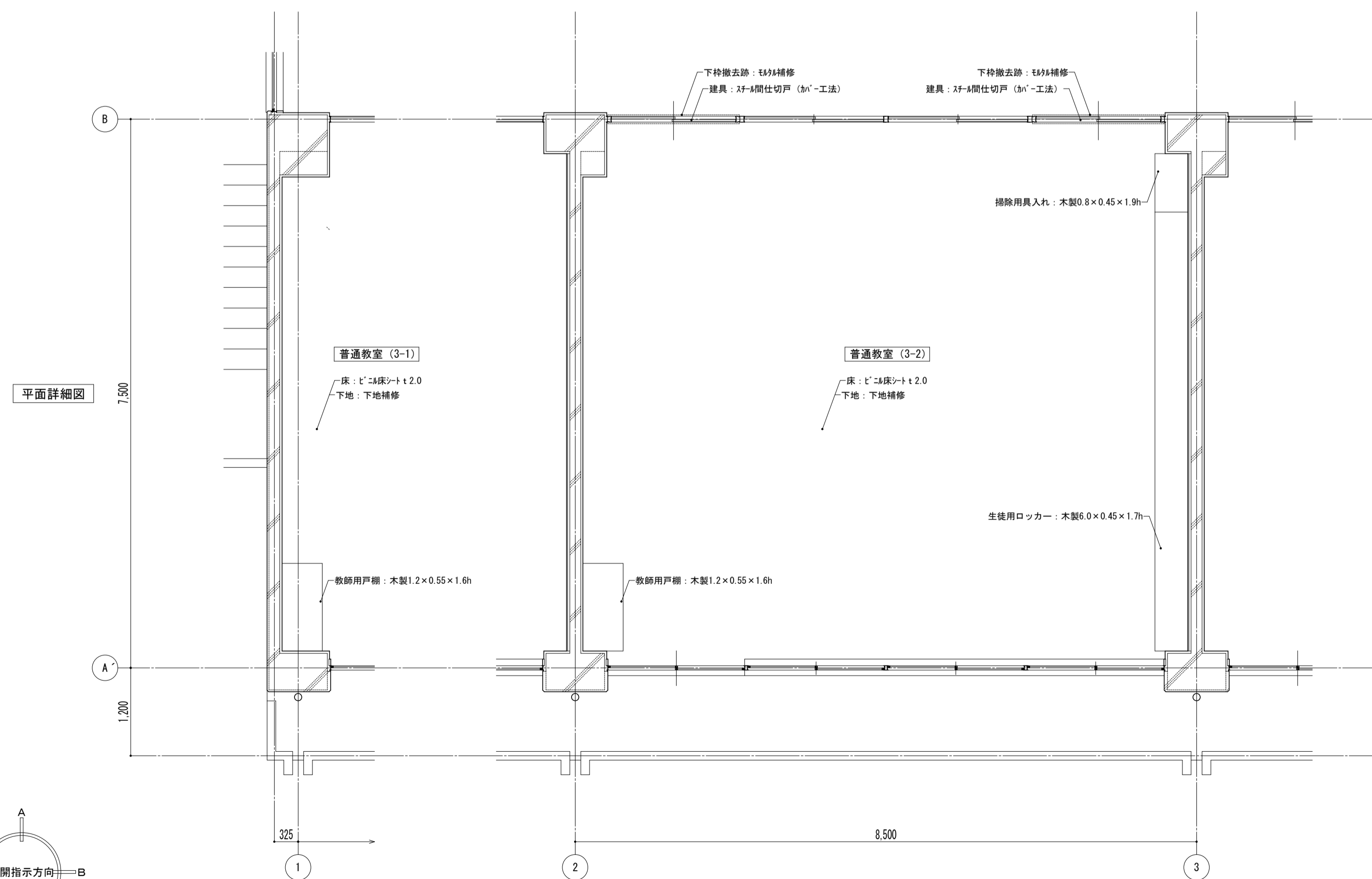
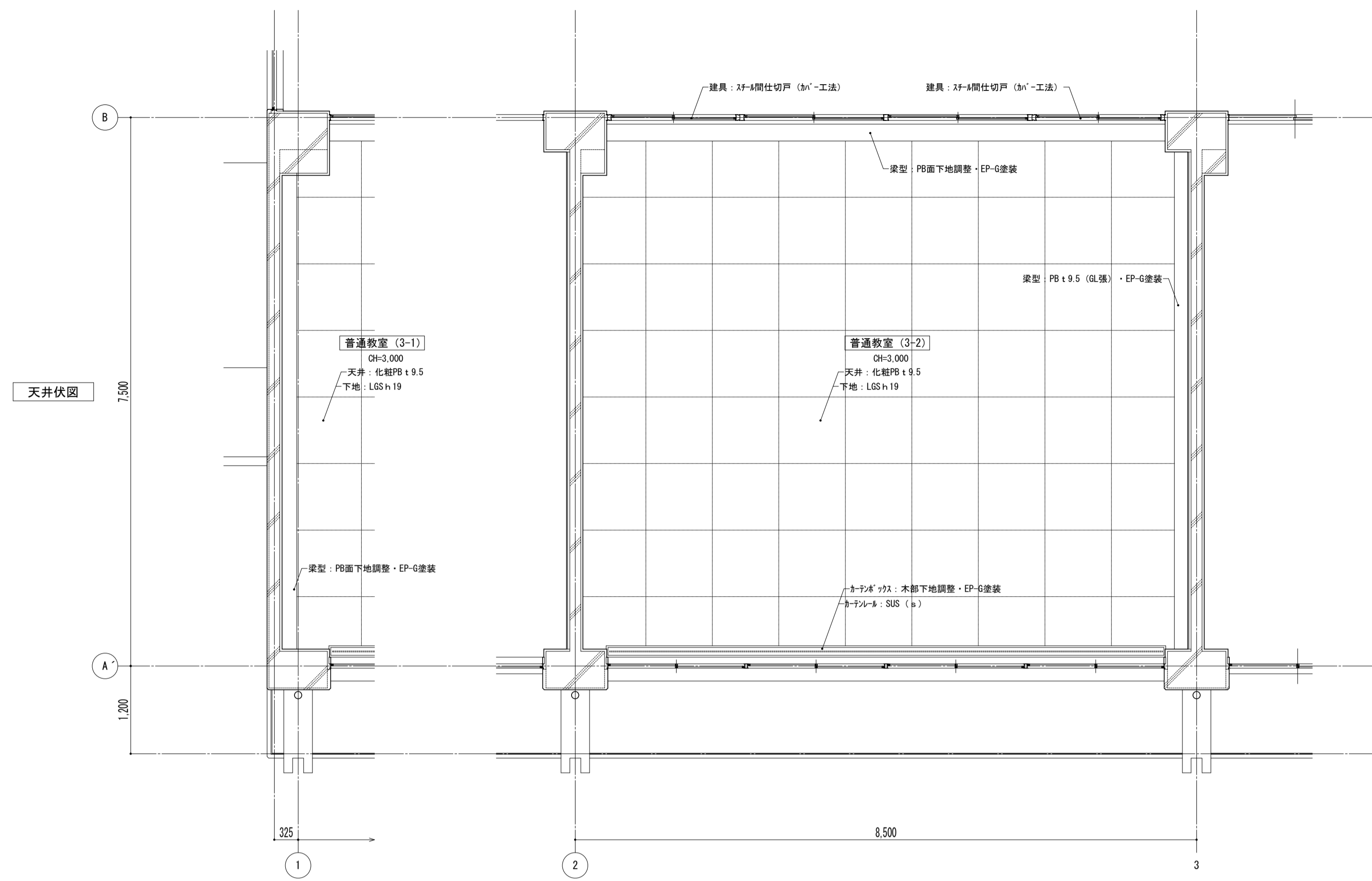


特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	設計	平面詳細図 2階 普通教室 【改修】	A1: 1/50 A3: 1/100	A — 19
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号				さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-niyya.co.jp/		19:2022.14.00.3419印刷製図 (普通教室2-2)	平成31年 3月 日	



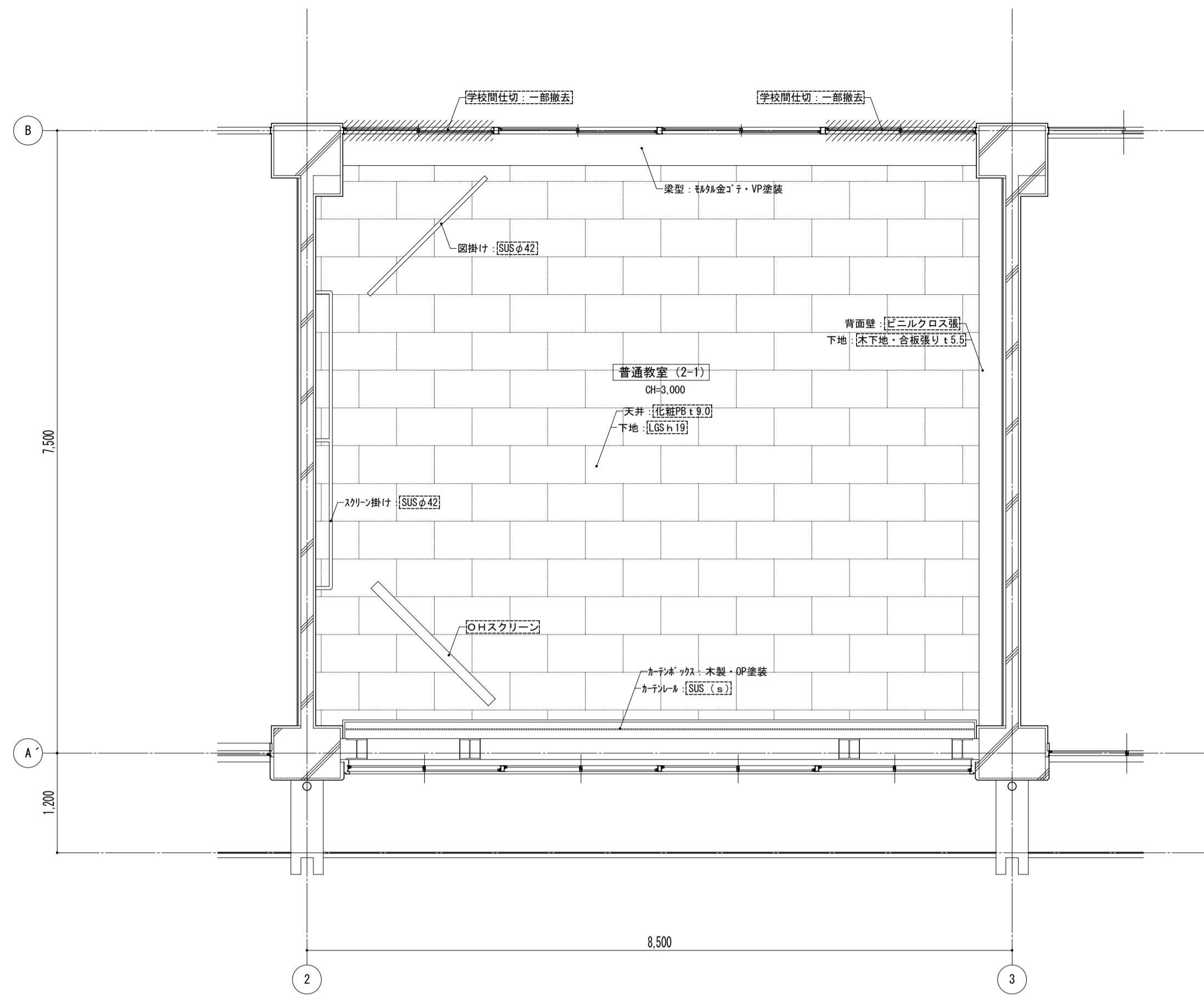
- 凡例
- ※ 図内部分は全撤去
  - ※ 図外部分は撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築工事(第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	平面詳細図 3・4階 普通教室 [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 20
					さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当			
								19:2022.14.00 5520印刷業務 (普通教室-3-1)	平成 31 年 3 月 日

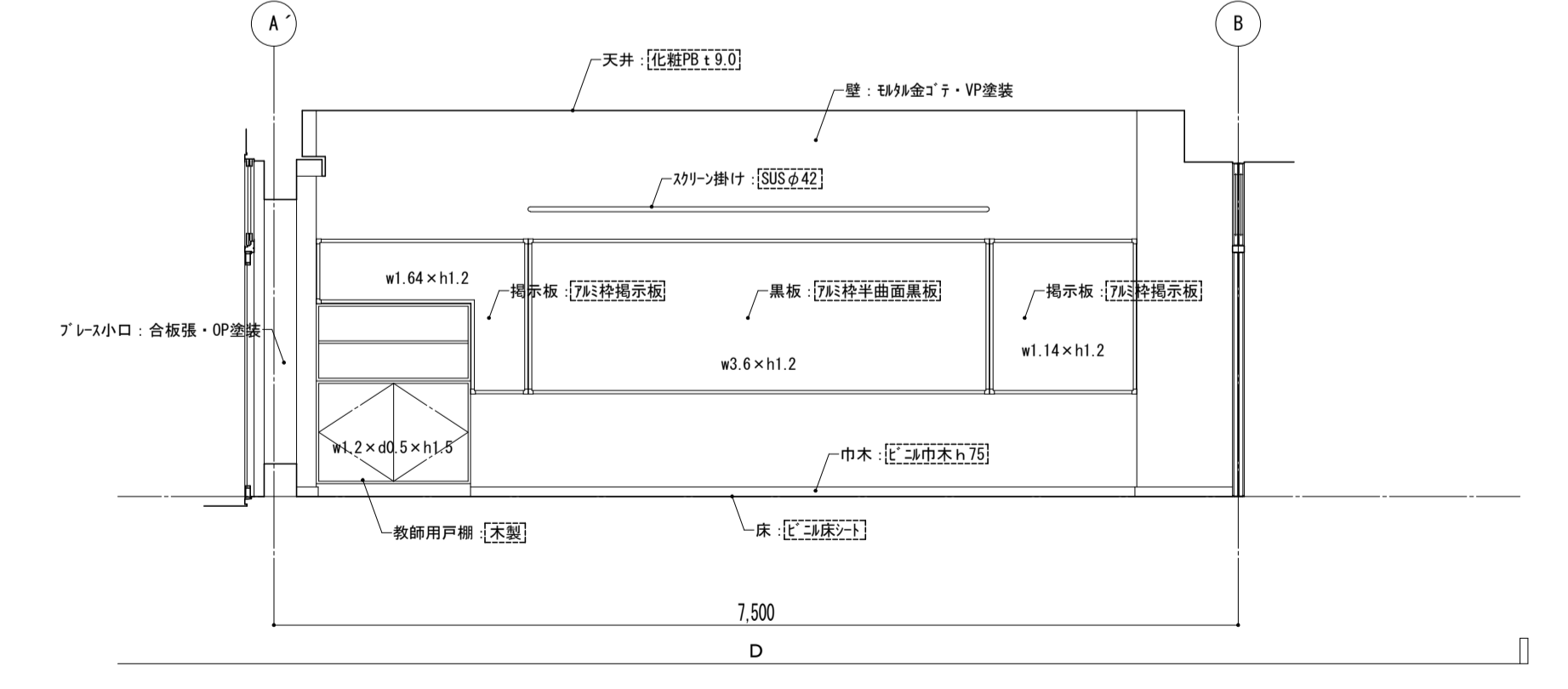
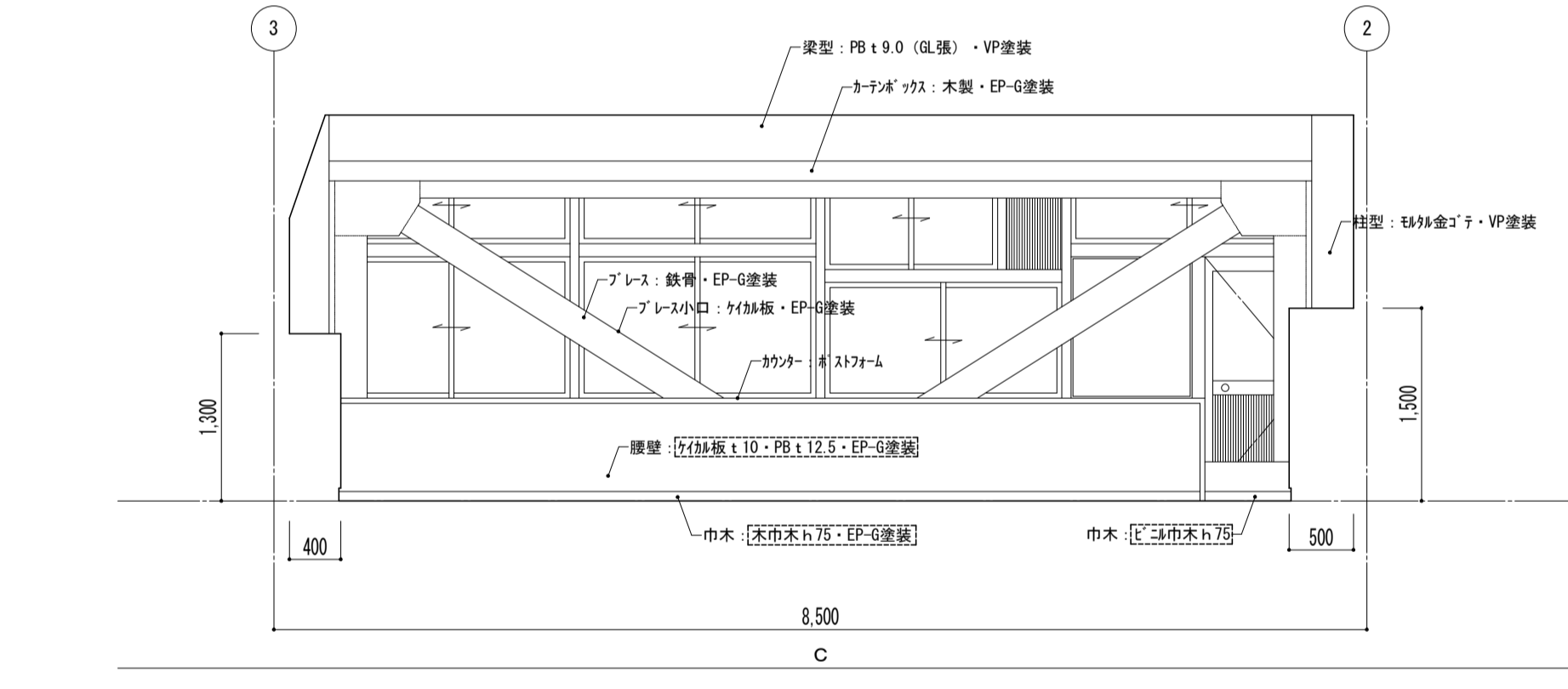
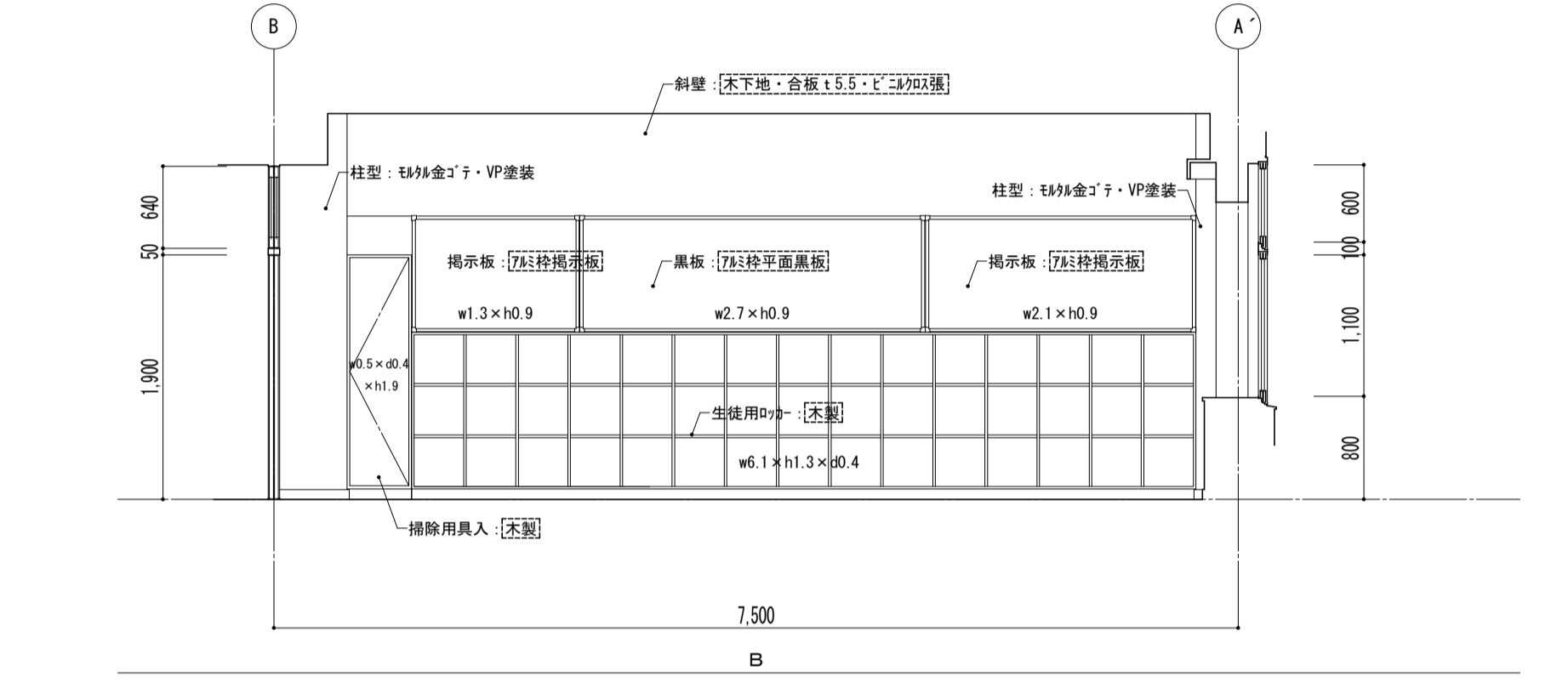
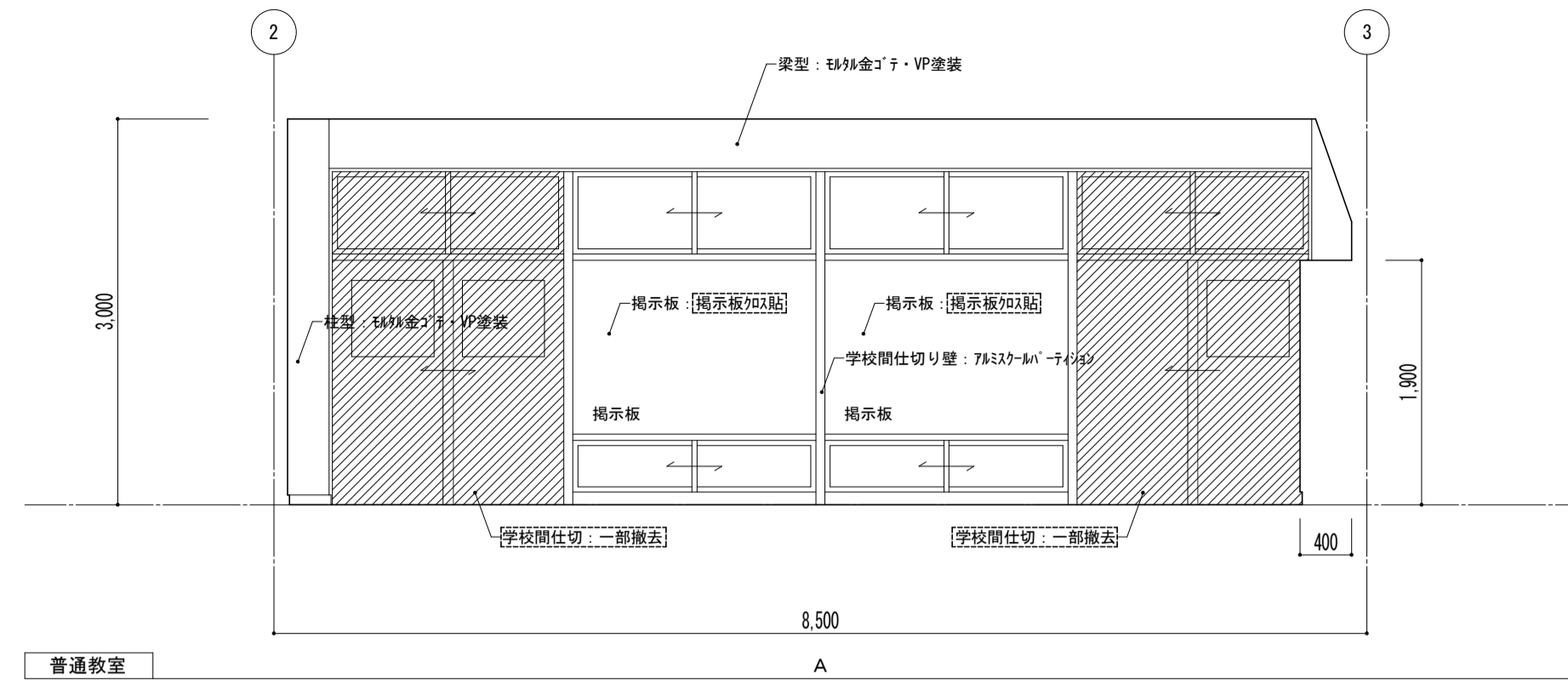
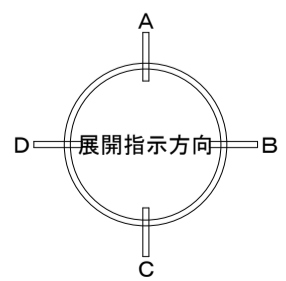
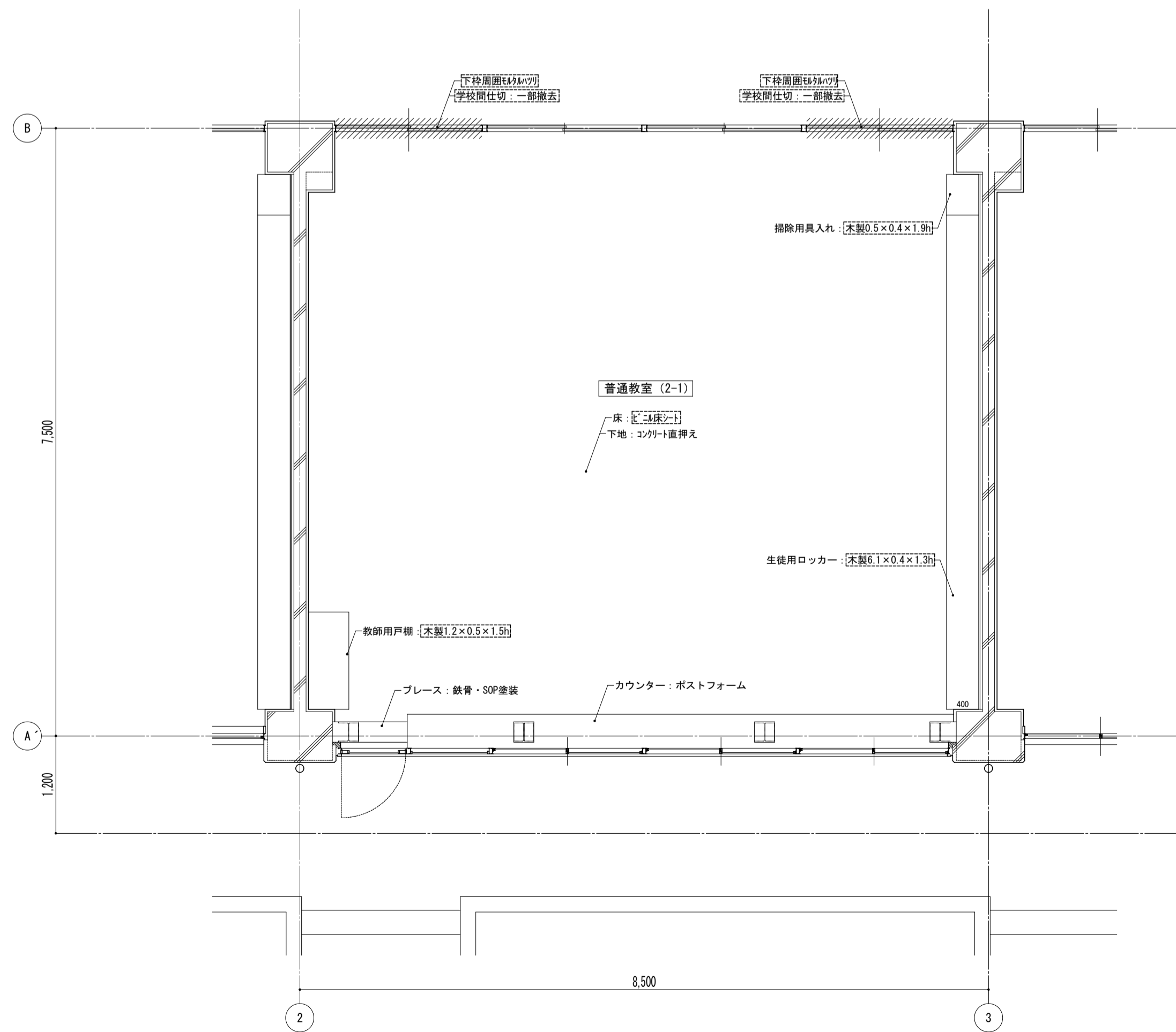


特記事項		課長	副主幹	主査	担当	工事名称	市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
						株式会社 宮下設計事務所	一級建築士事務所 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県和光市豊後(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当	平面詳細図 3・4階 普通教室 【改修】	A1: 1/50 A3: 1/100	A — 21
											19:0022 14:00 3521 印刷業務 (普通教室-34-2) 平成 31 年 3 月 日

天井伏図



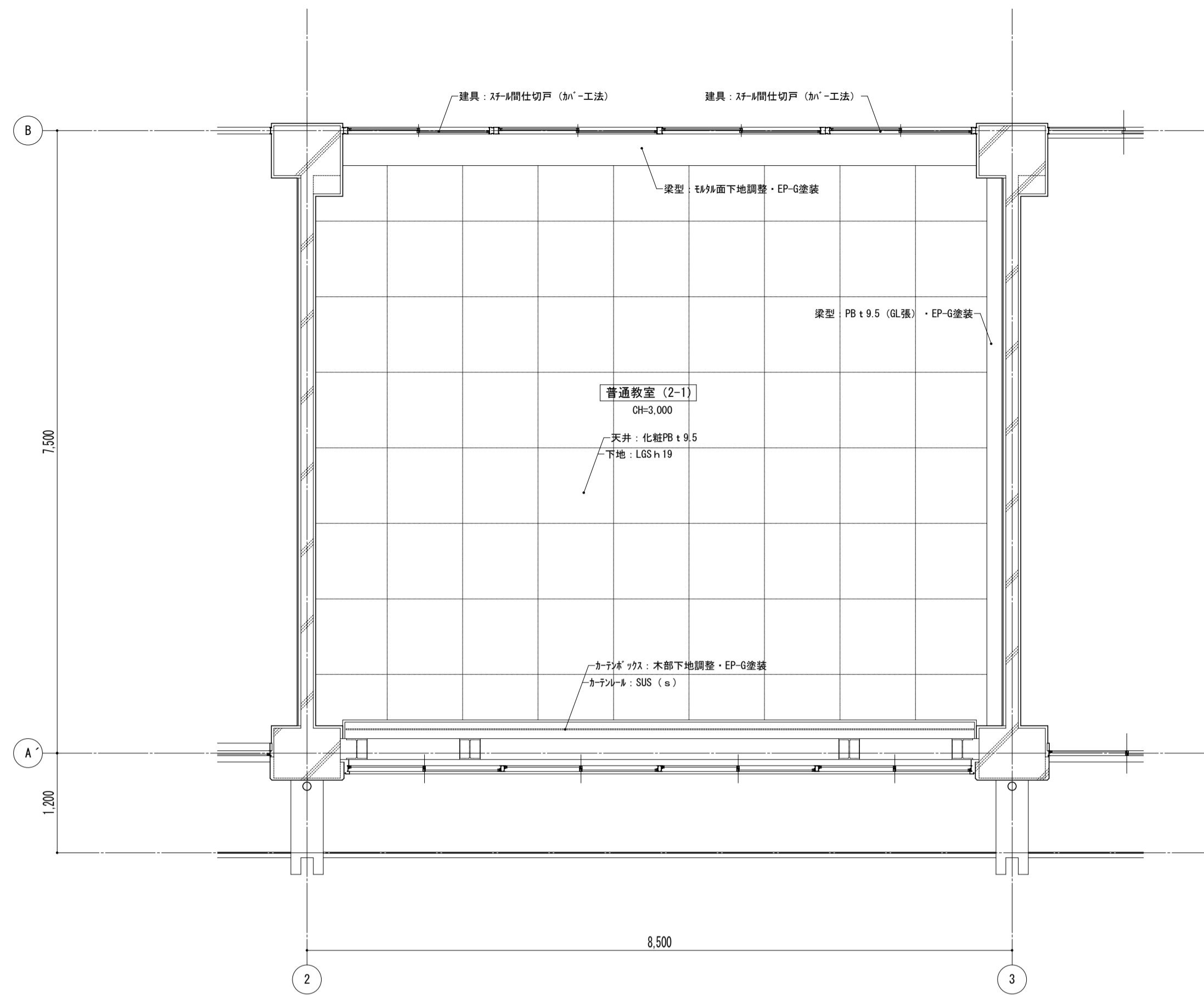
平面詳細図



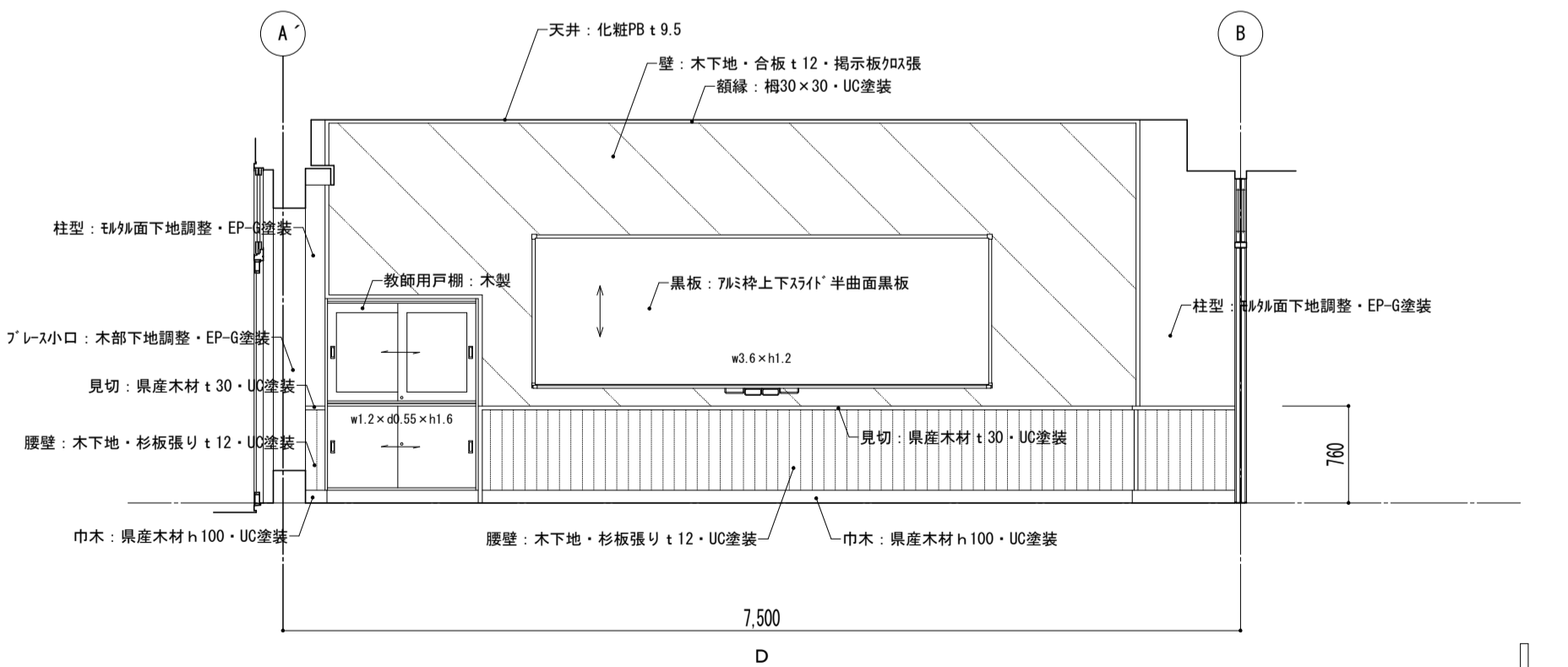
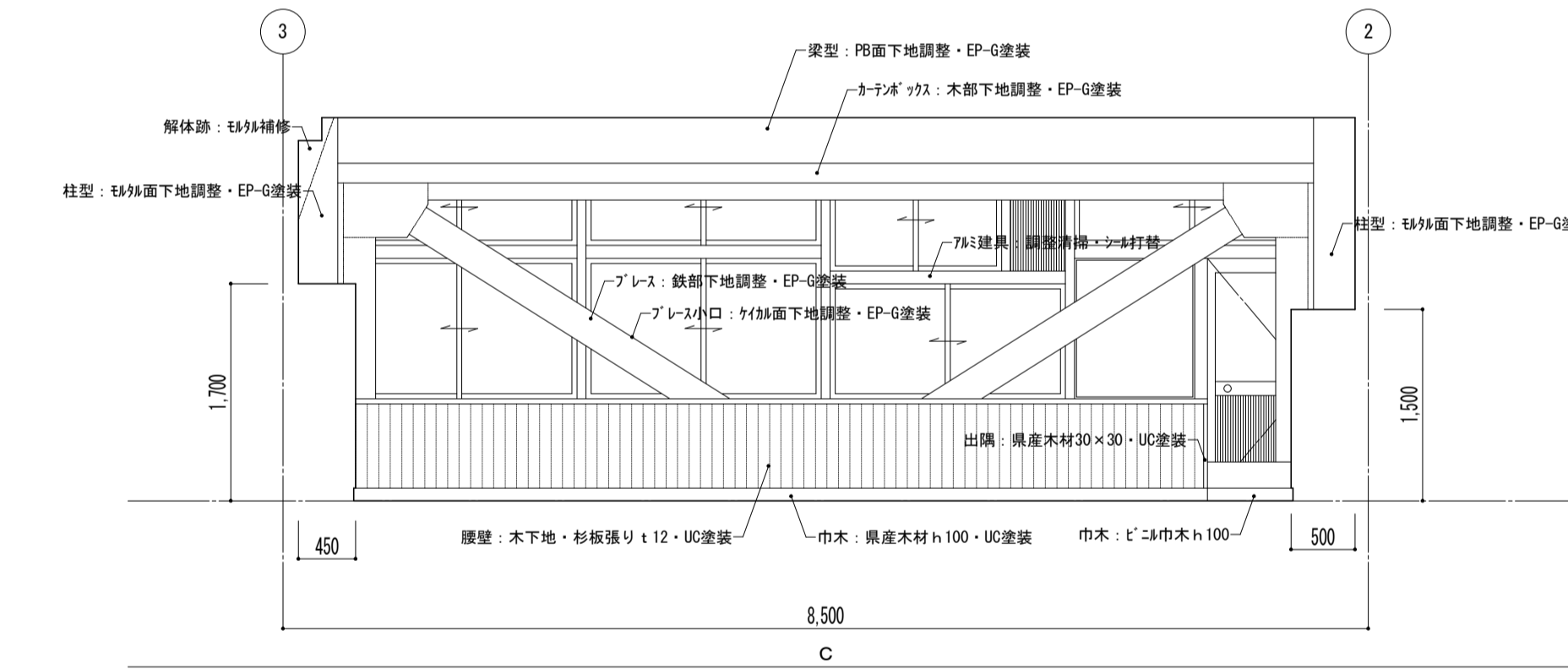
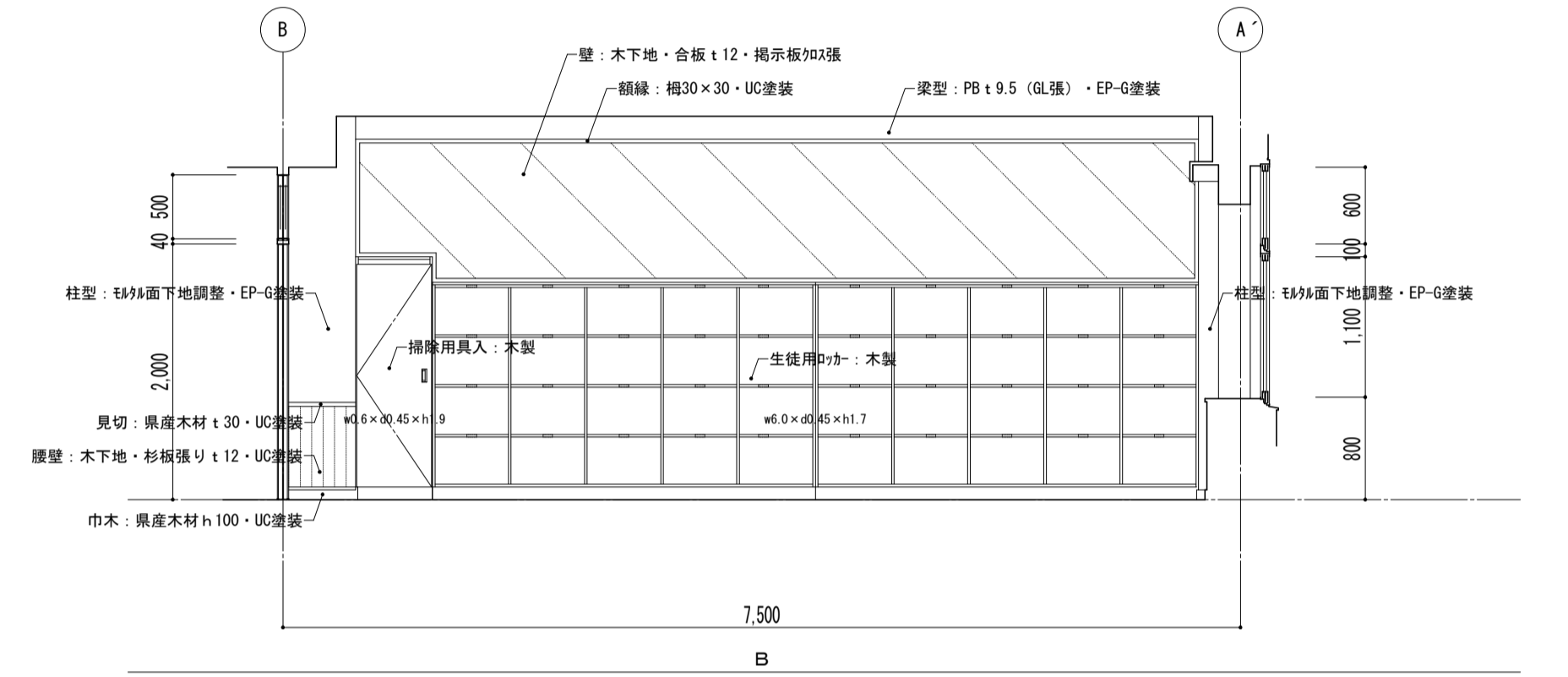
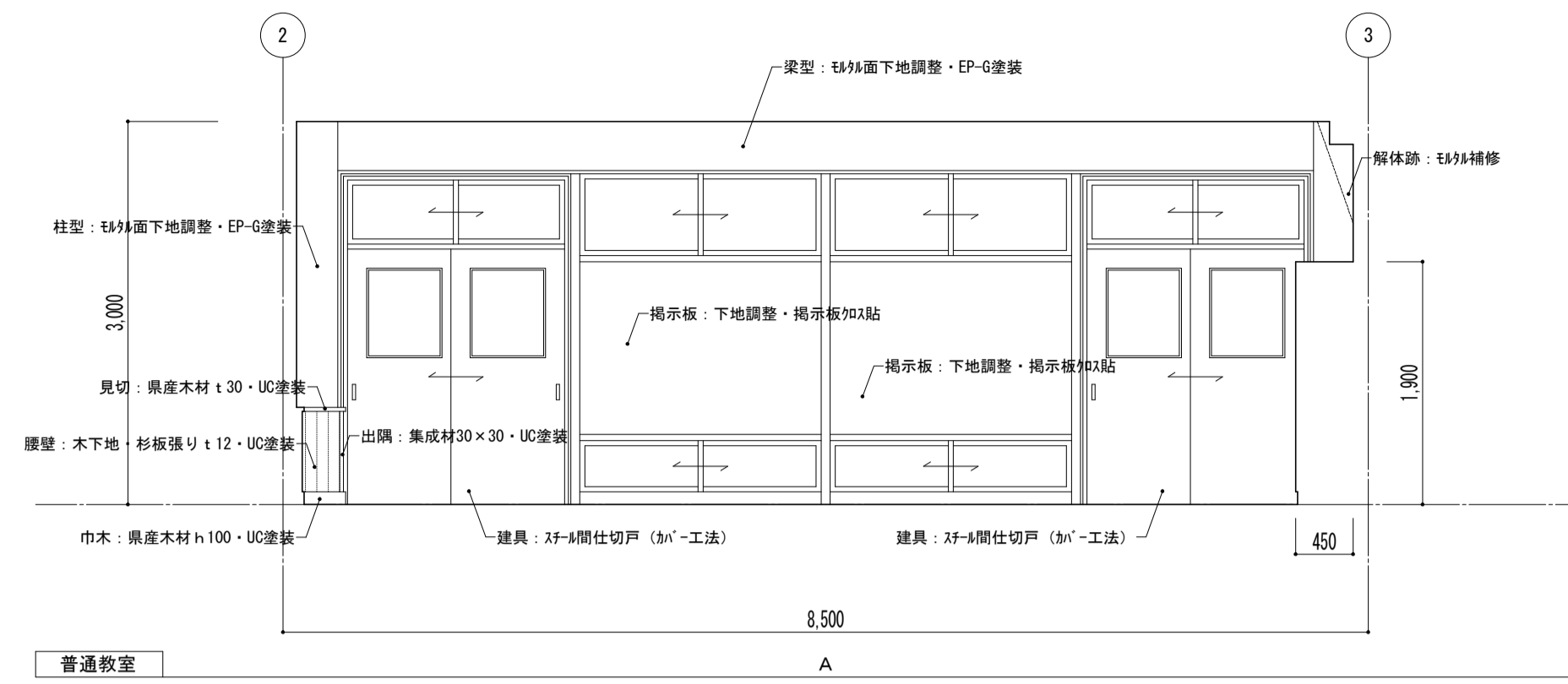
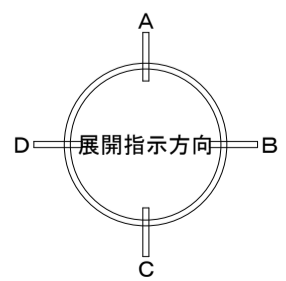
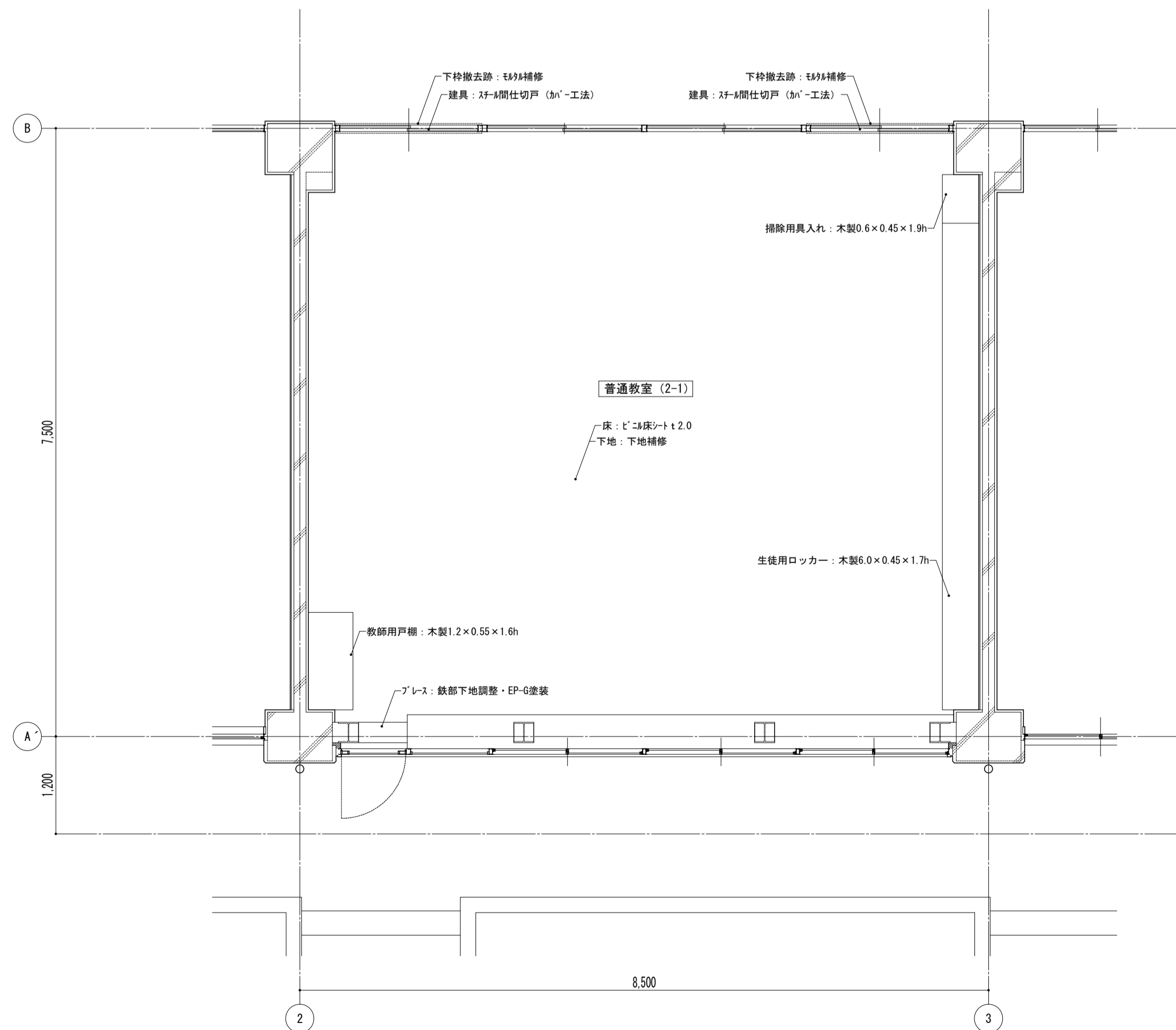
凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 図外部分は撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計	担当	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	設計	担当	平面詳細図 1階 普通教室(補強) [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 22
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市豊栄10-409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区豊町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/			19:2022.14.00 5522中継図(普通補強-1-1) 平成31年3月 日		

天井伏図



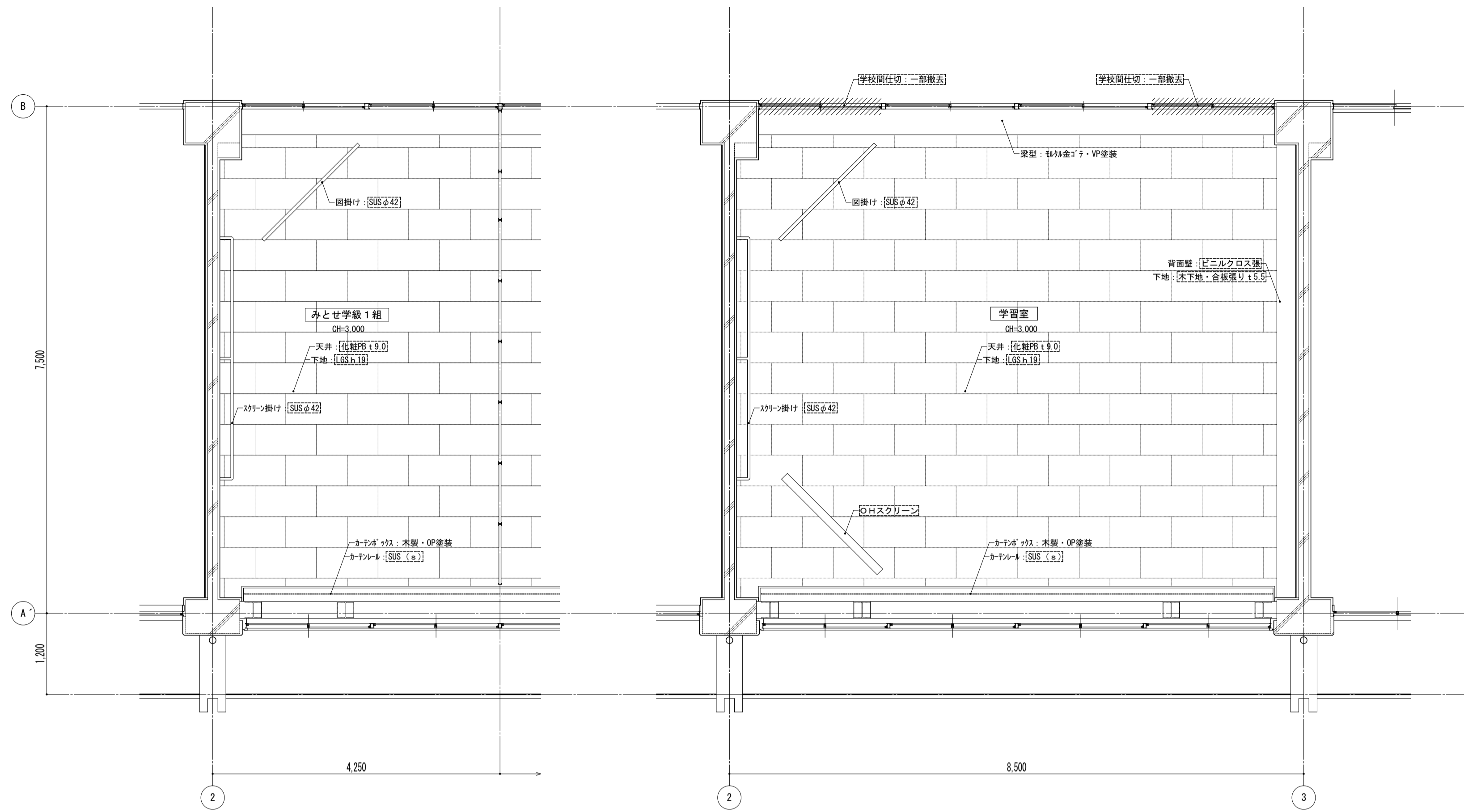
平面詳細図



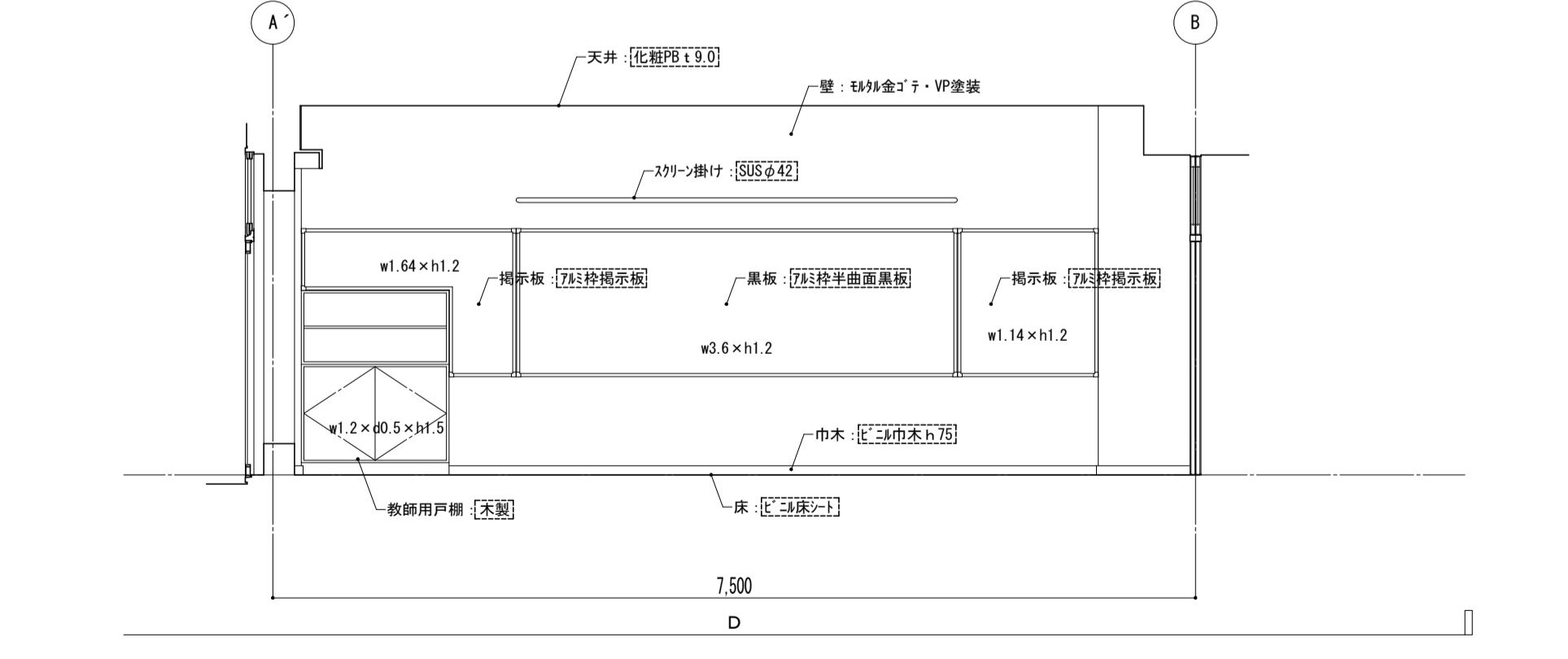
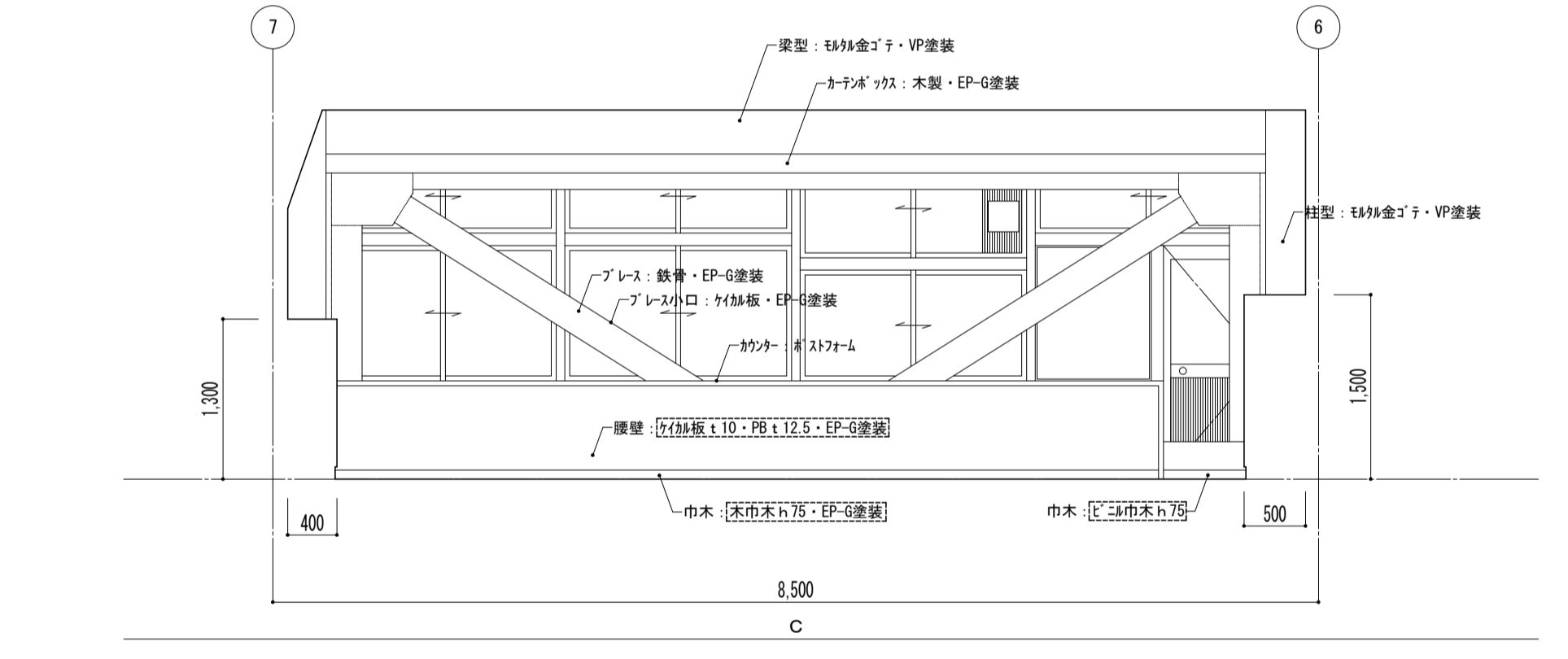
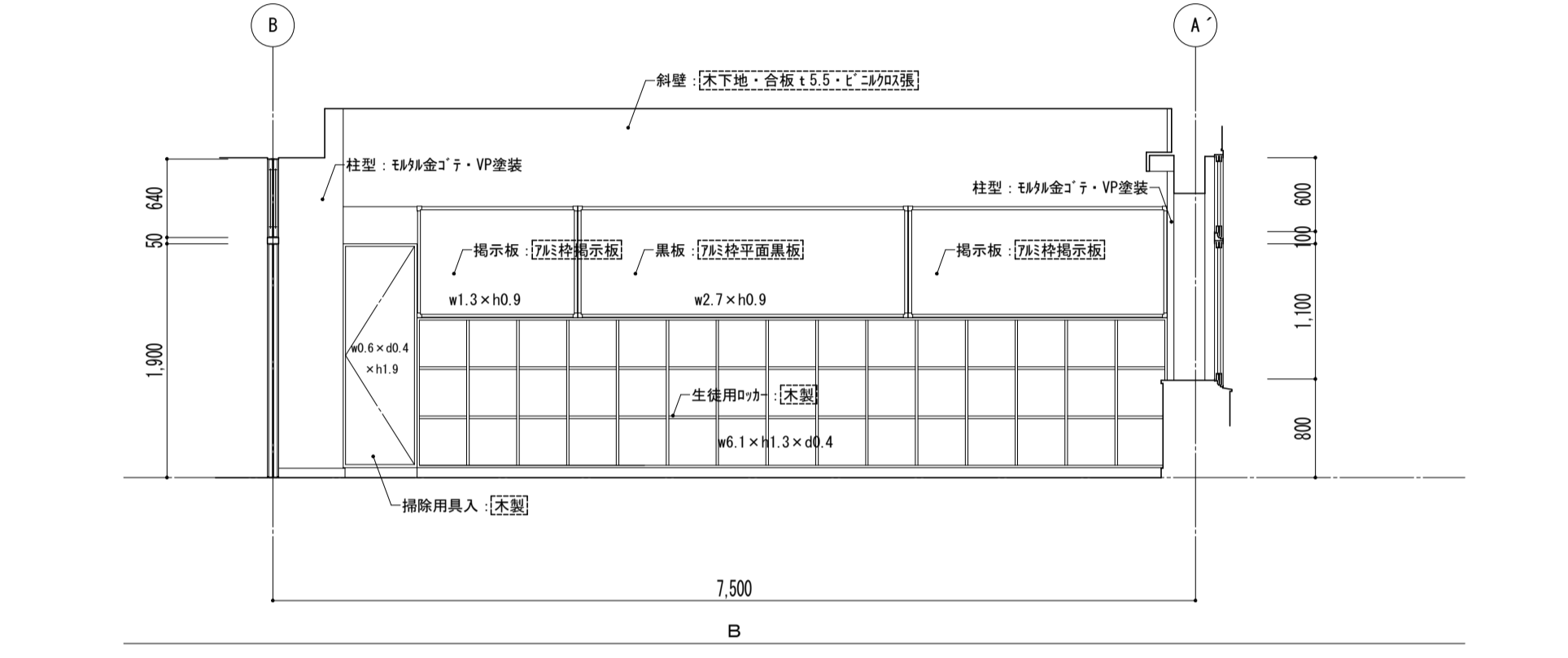
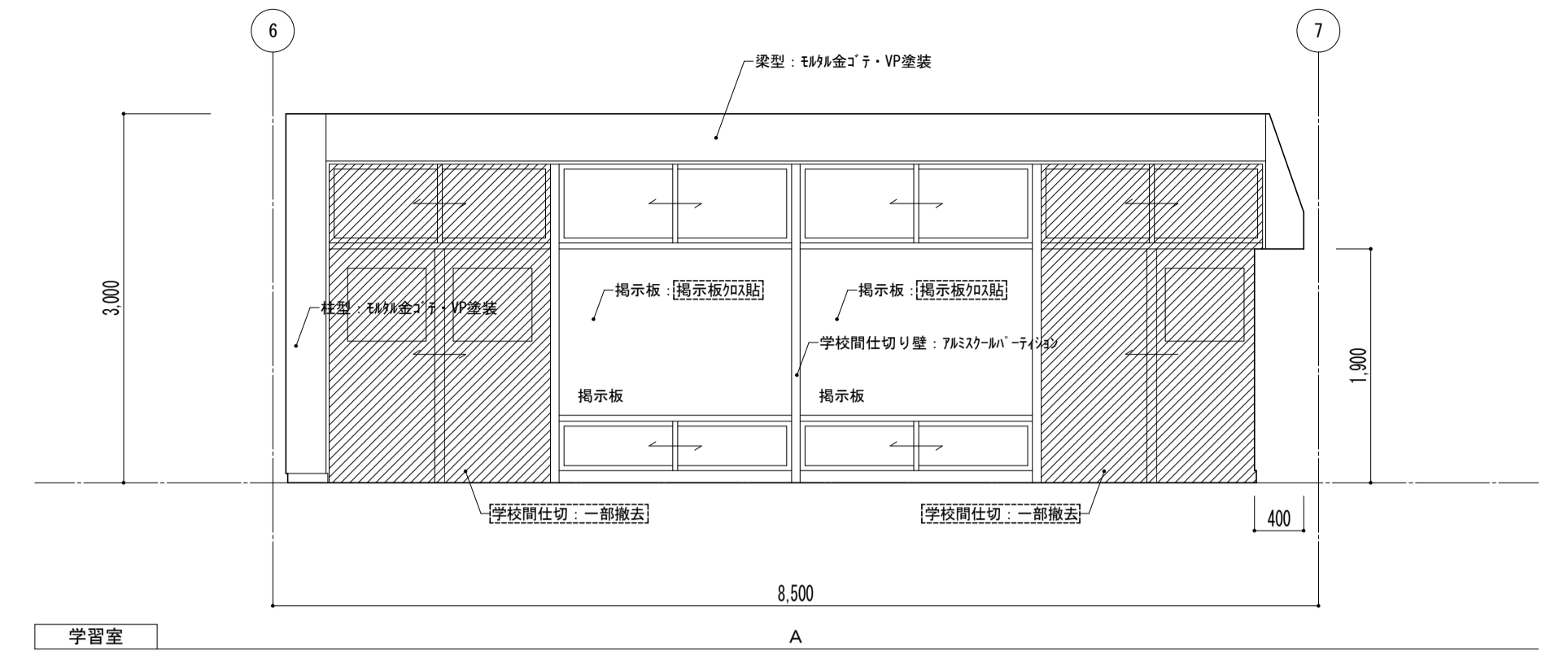
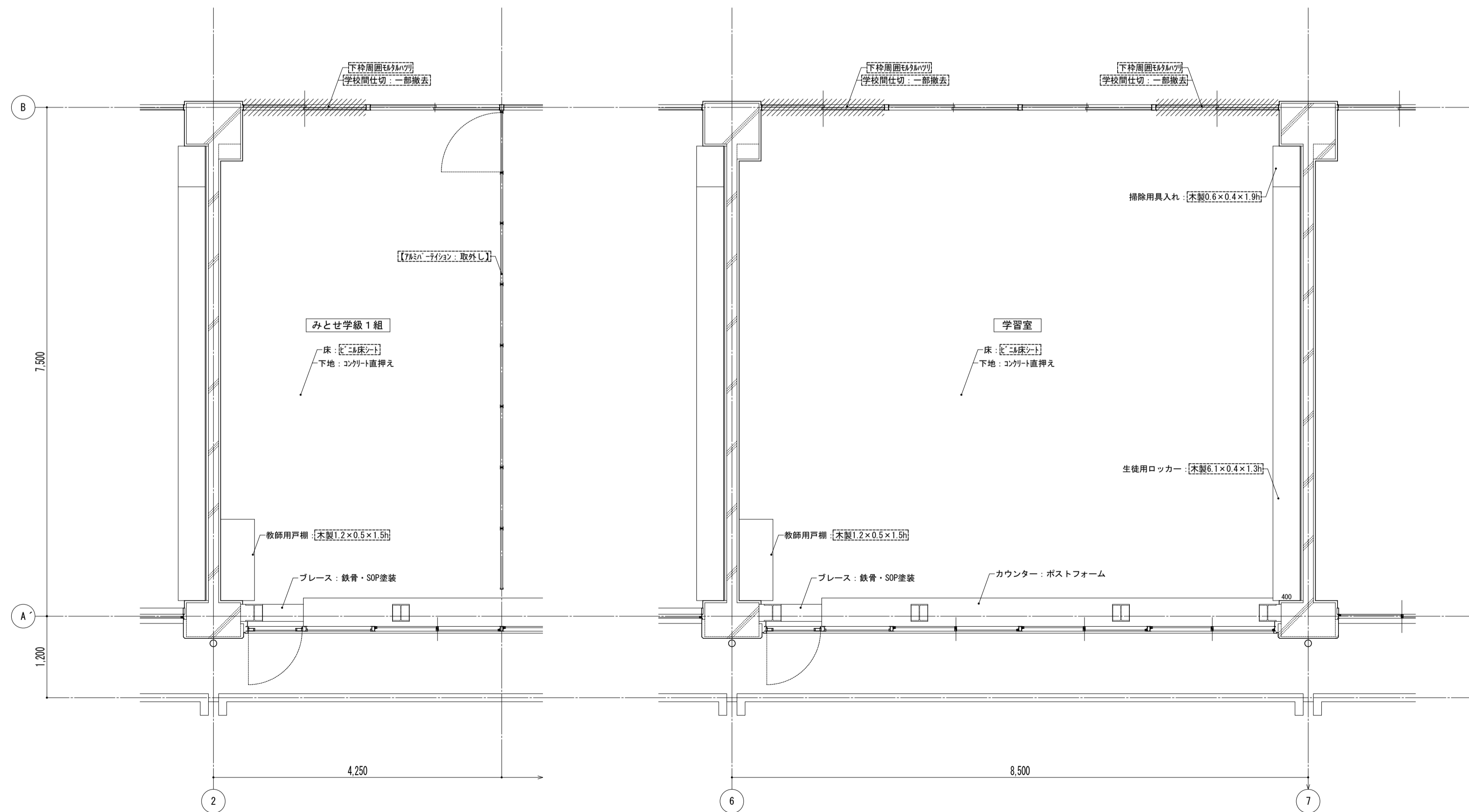
特記事項	課長	副主幹	主査	担当

工事名称	市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)	設計図	図面名称	縮尺	図面番号

天井伏図



平面詳細図

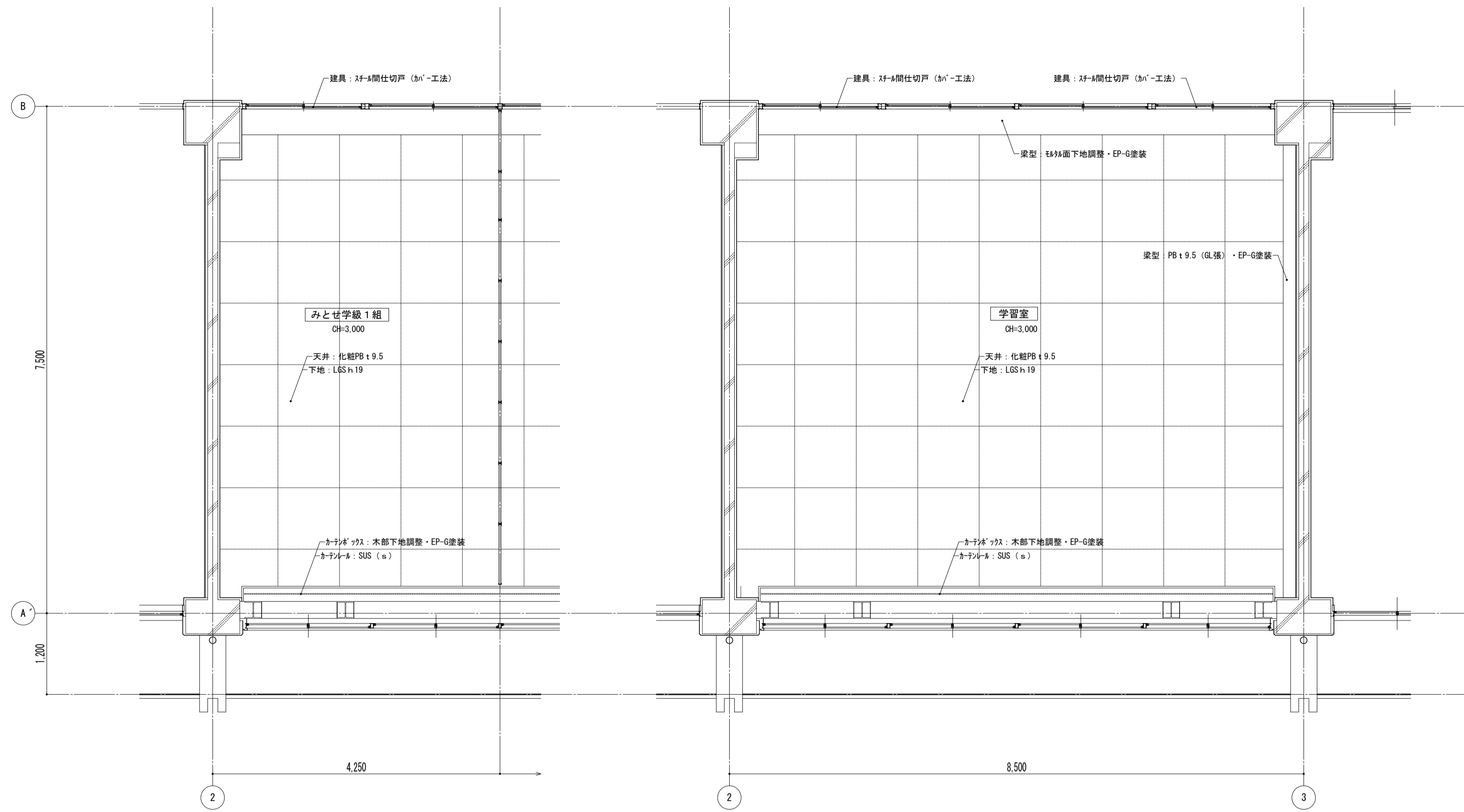


凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 斜線部分は撤去範囲

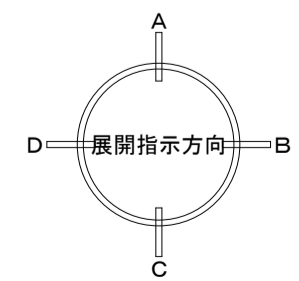
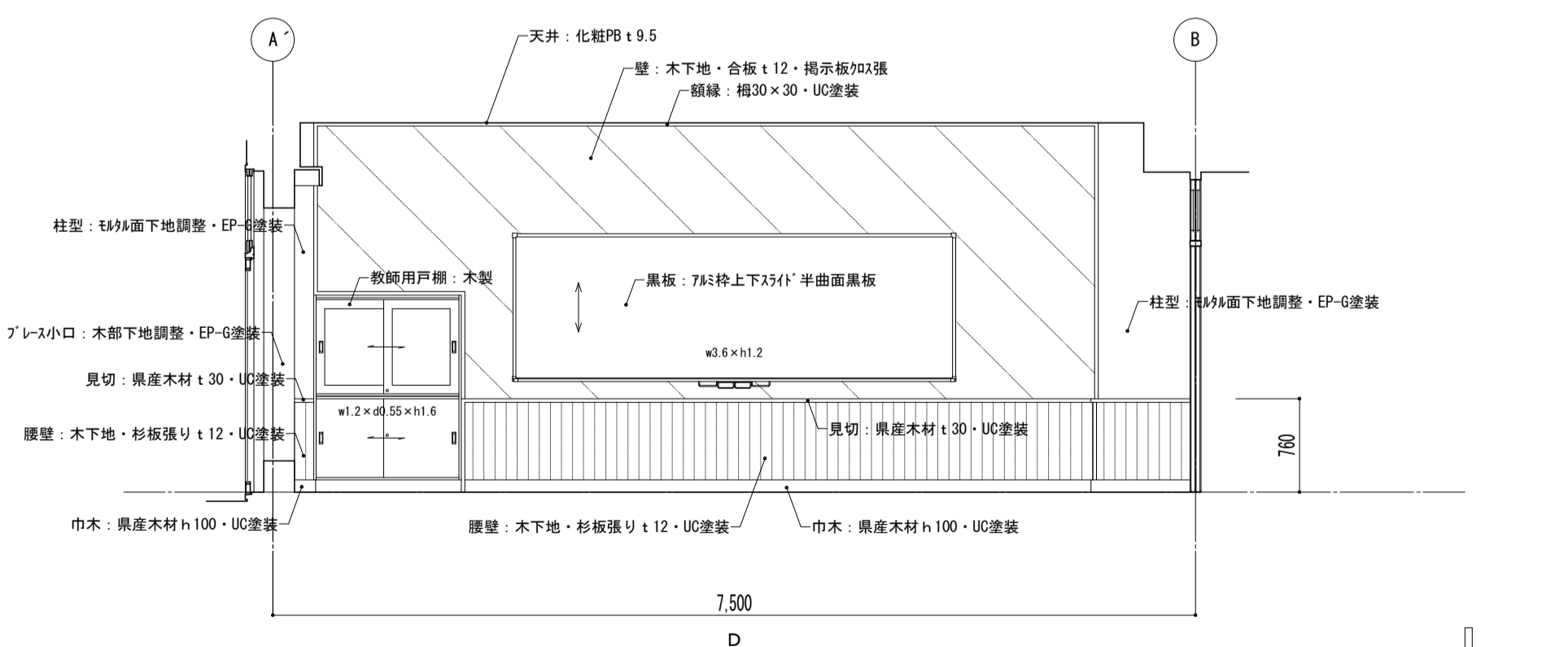
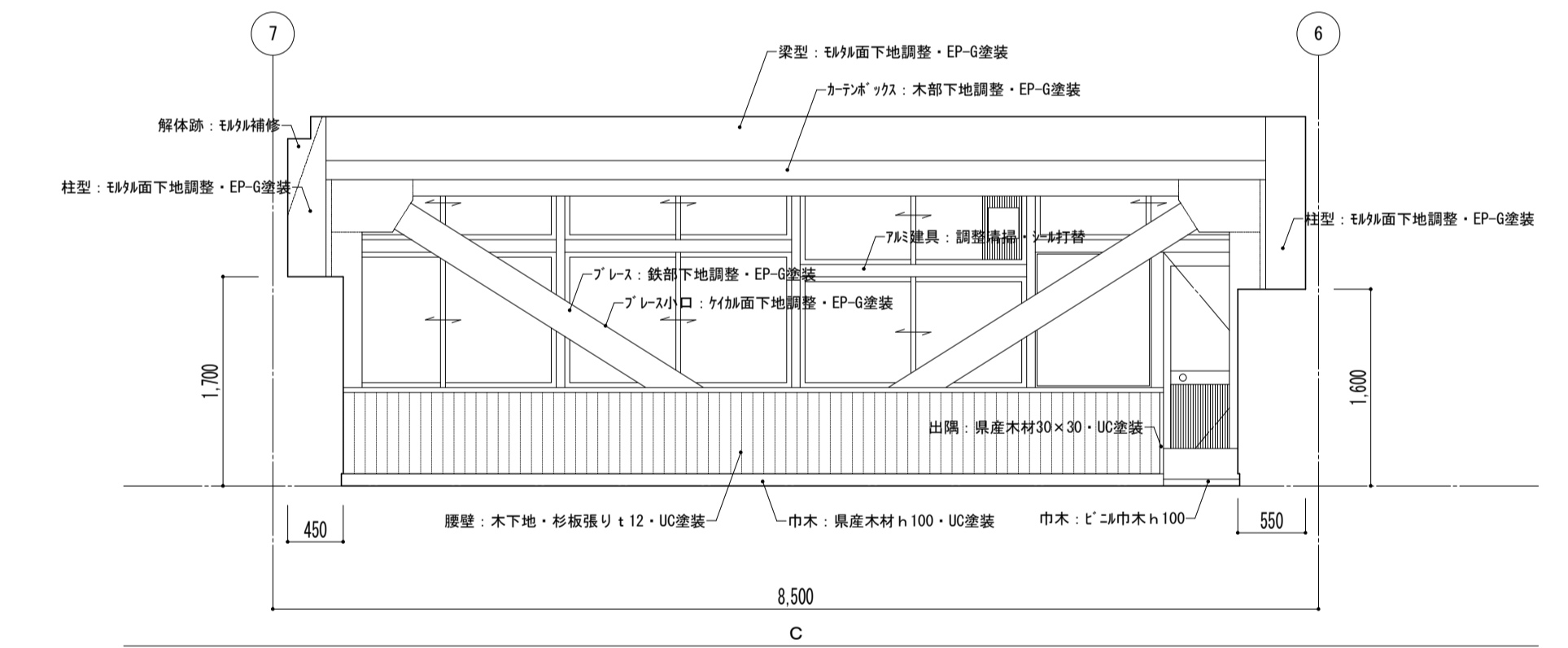
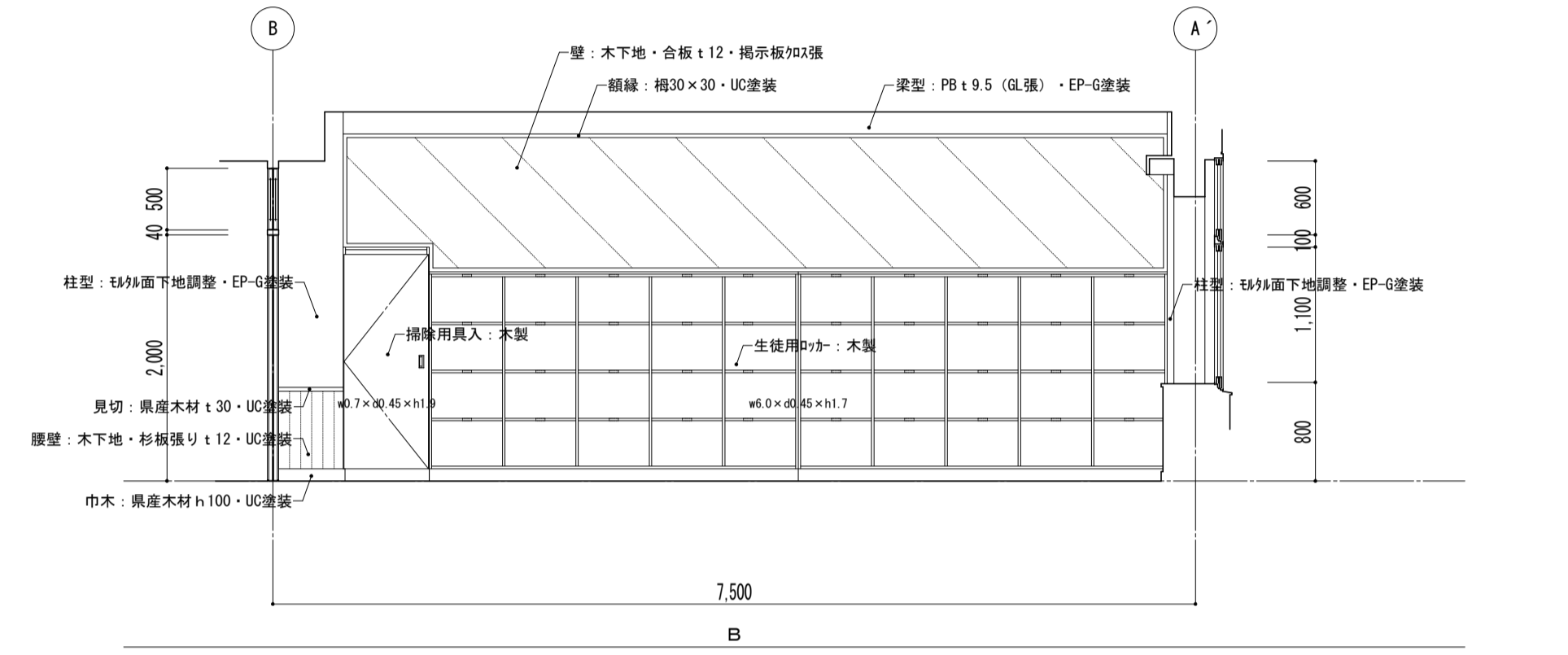
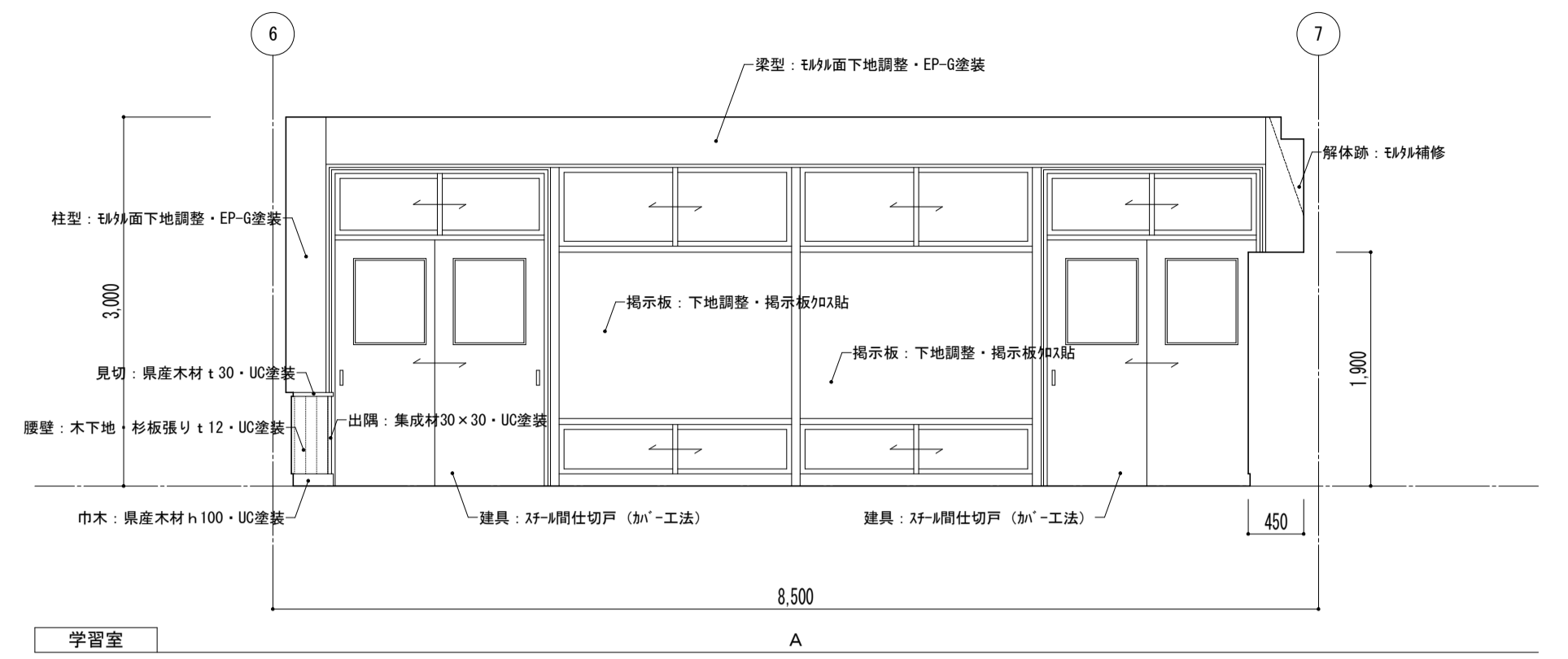
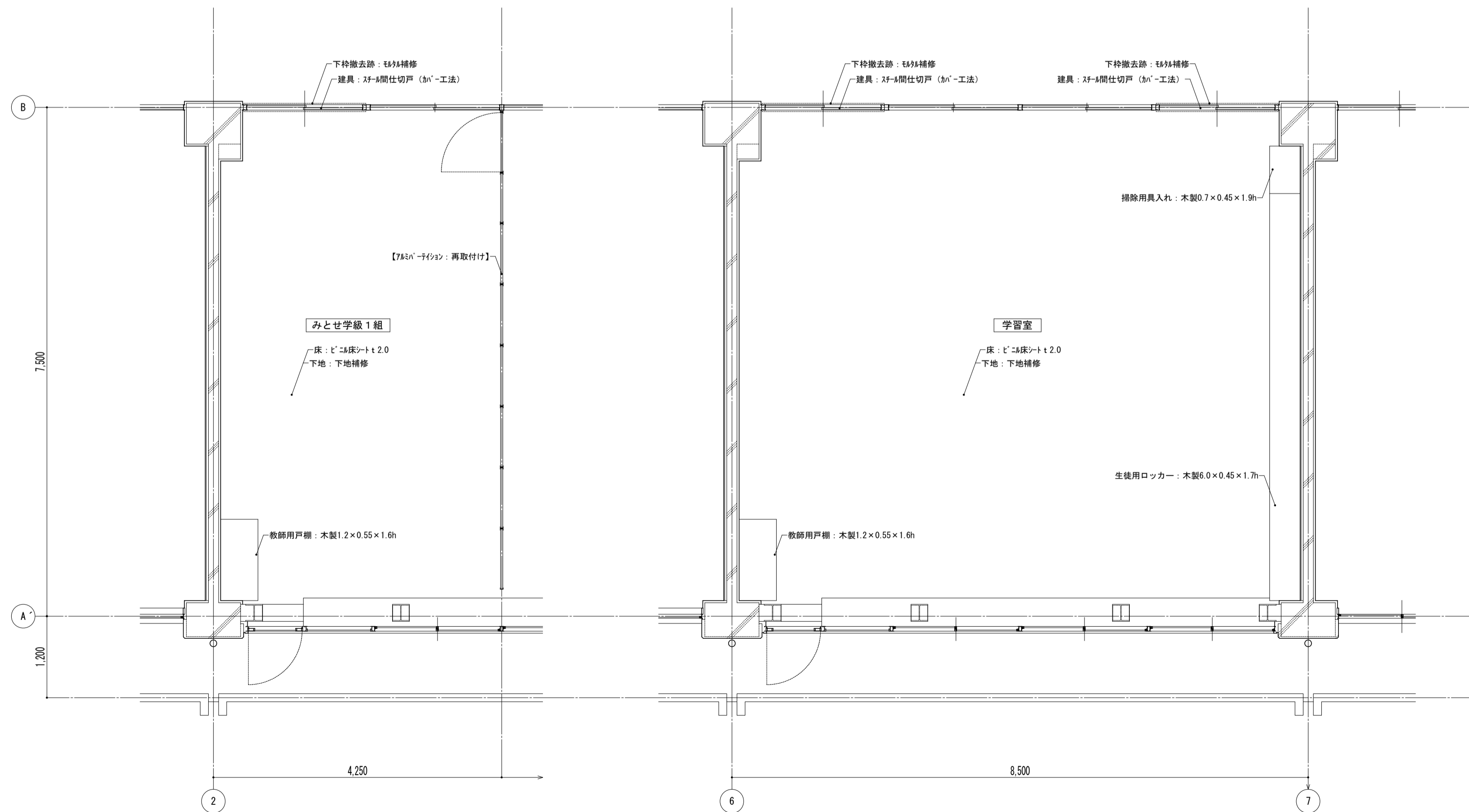
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)		平面詳細図 2階 普通教室(補強) [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 24
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号				さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/		設計 担当		
					19:2022.14.00.5624申請書(普通補強-1)		平成31年3月		



天井伏図

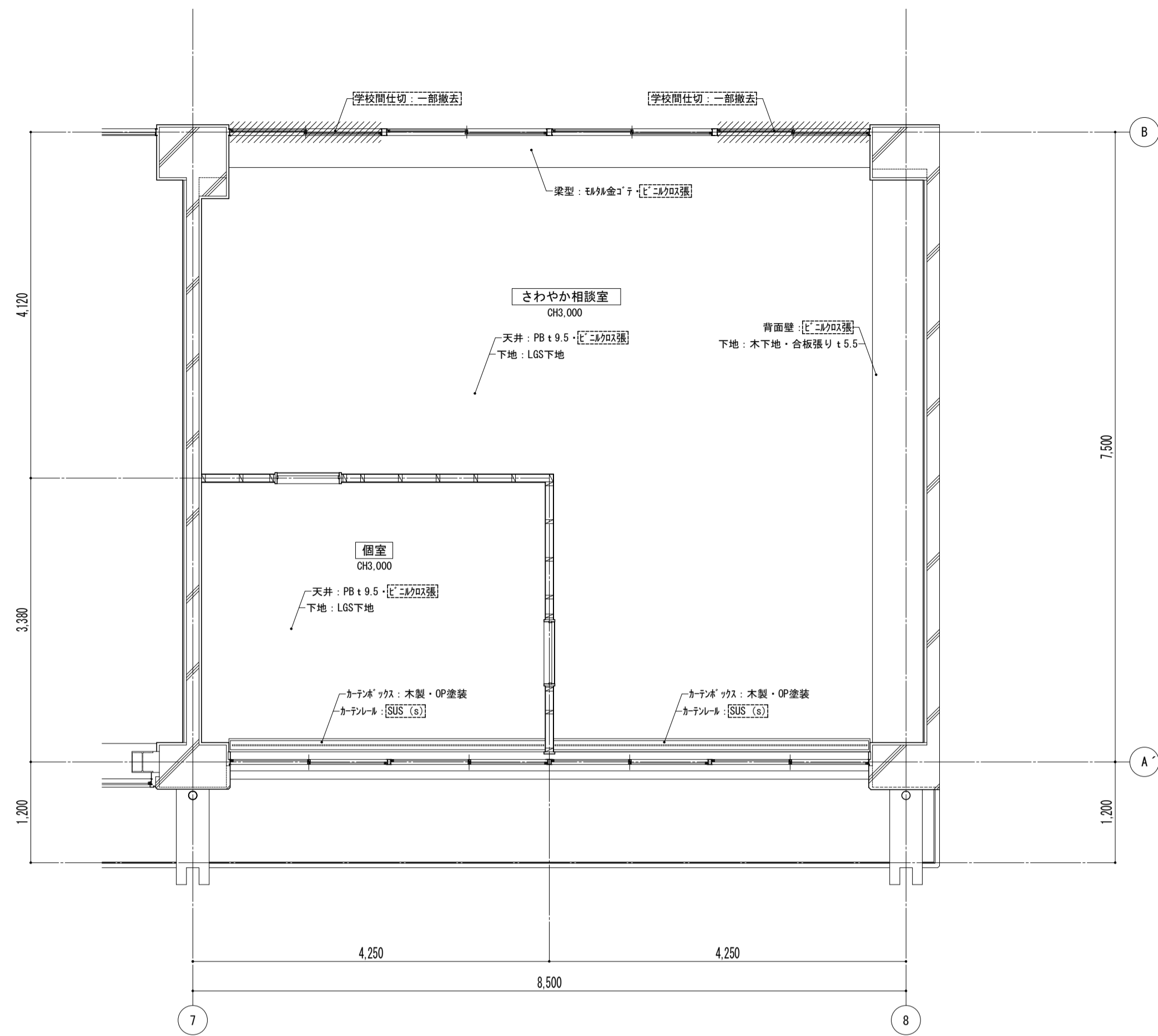


平面詳細図

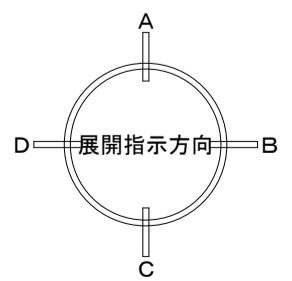
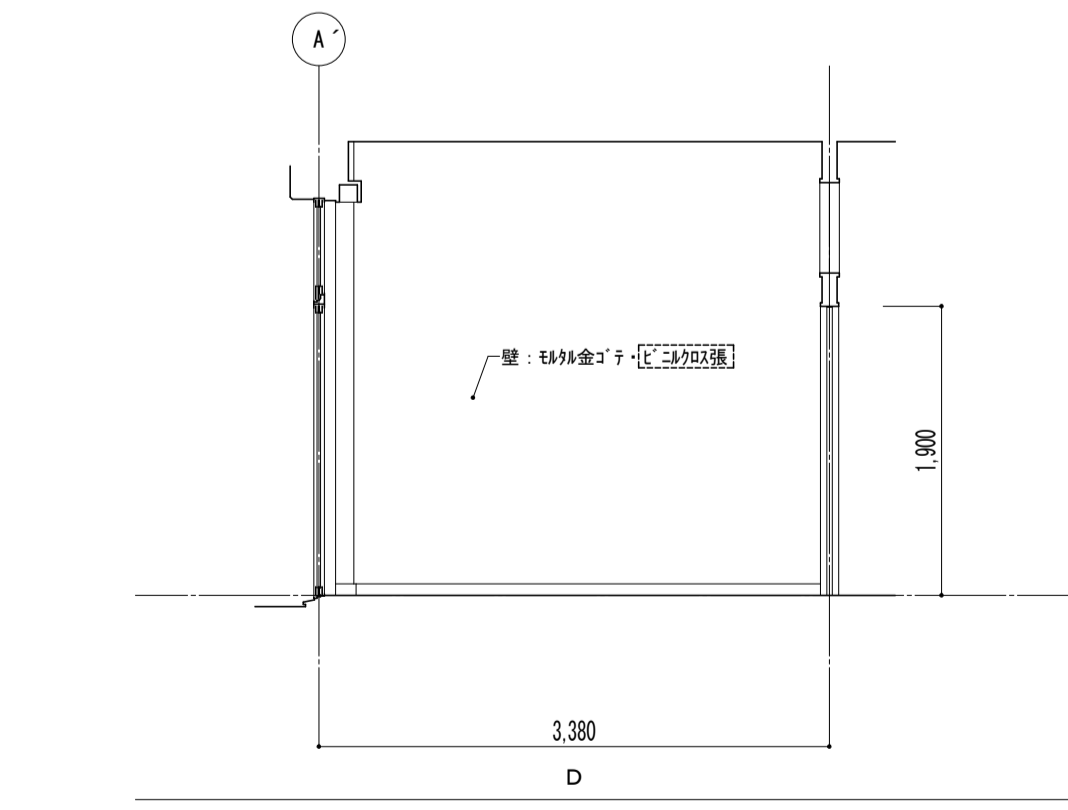
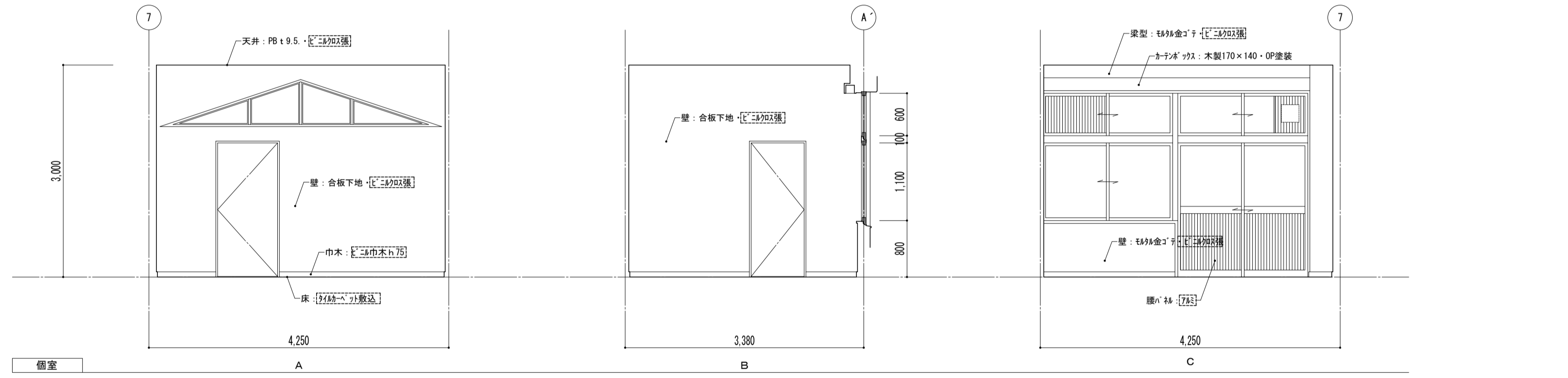
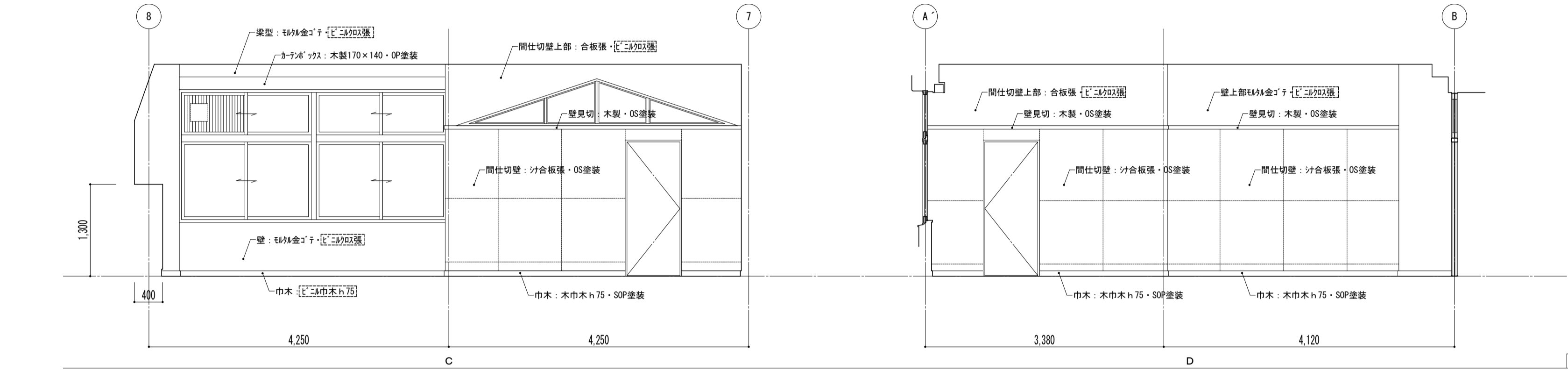
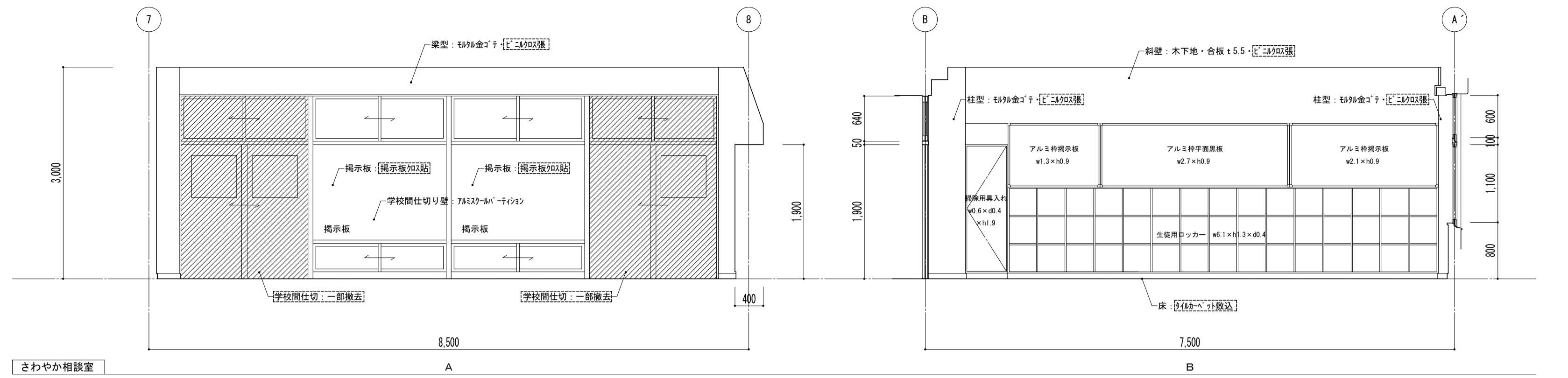
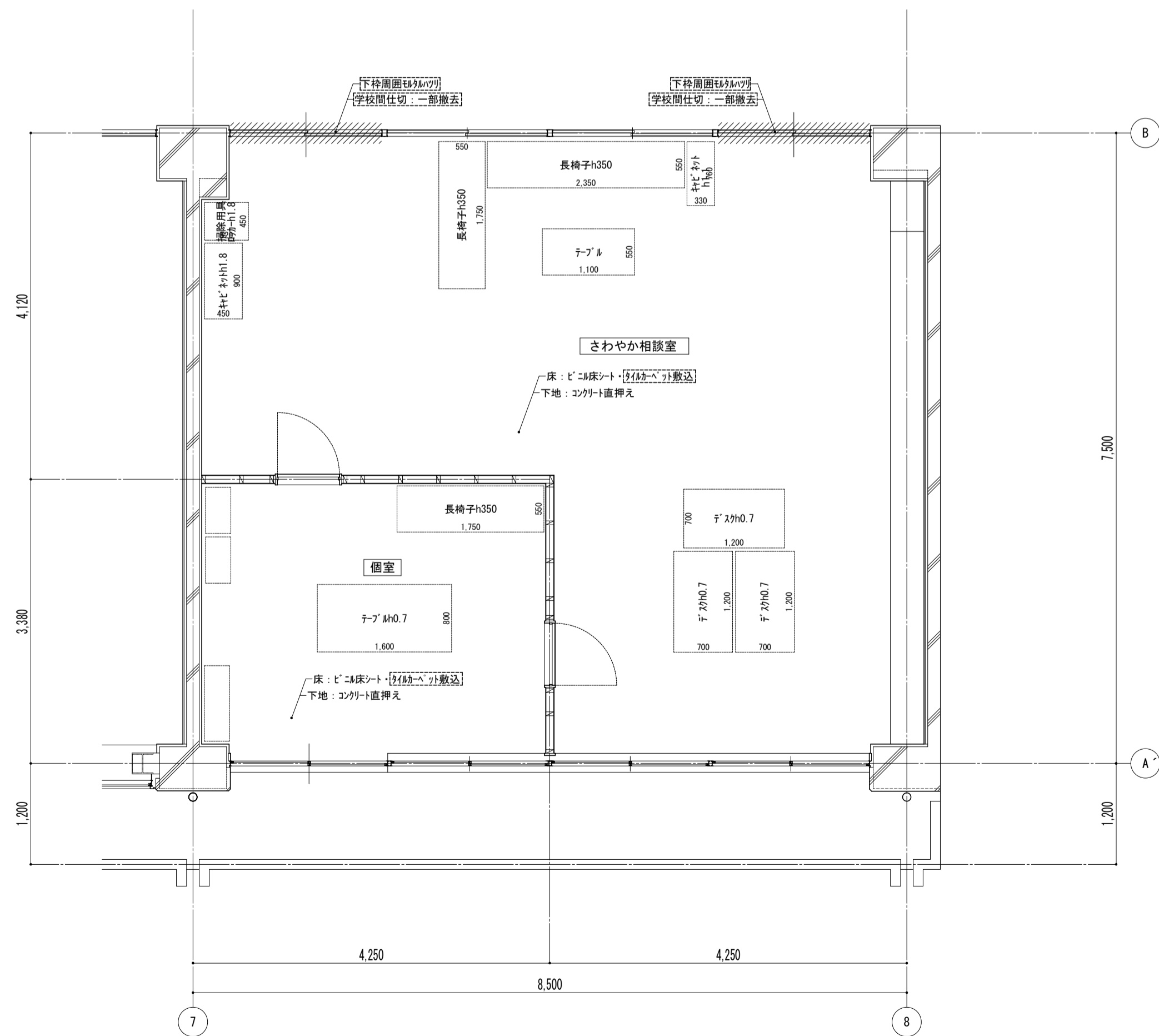


特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	平面詳細図 2階 普通教室(補強) 【改修】	A1: 1/50 A3: 1/100	A — 25
					さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当	19:2022.14.30 16:25 印刷(標準) (標準縮尺寸)	平成 31 年 3 月 日	

天井伏図

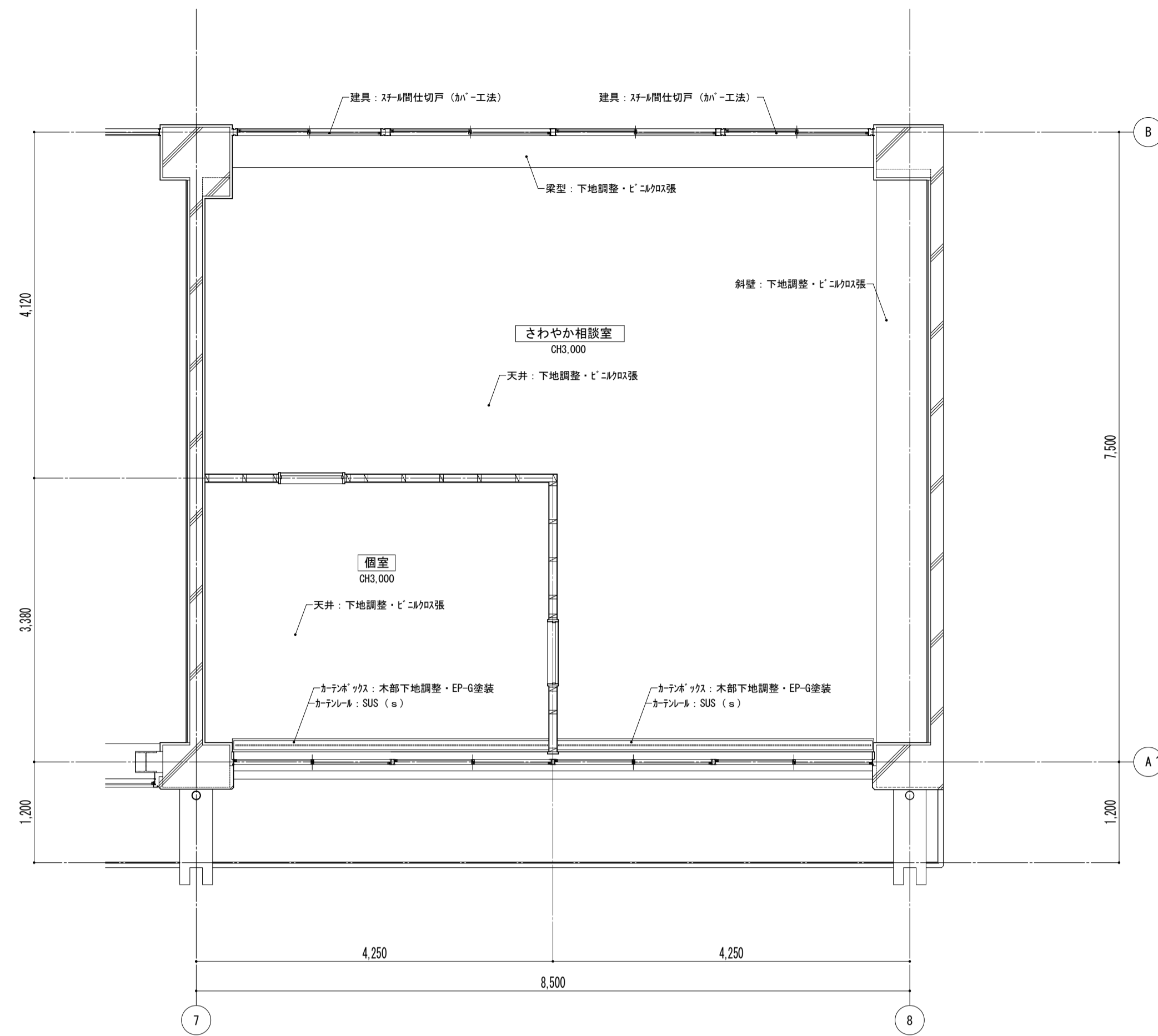


平面詳細図

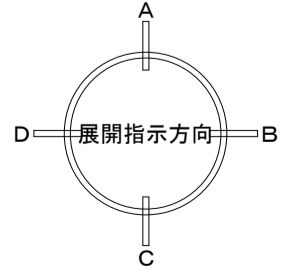
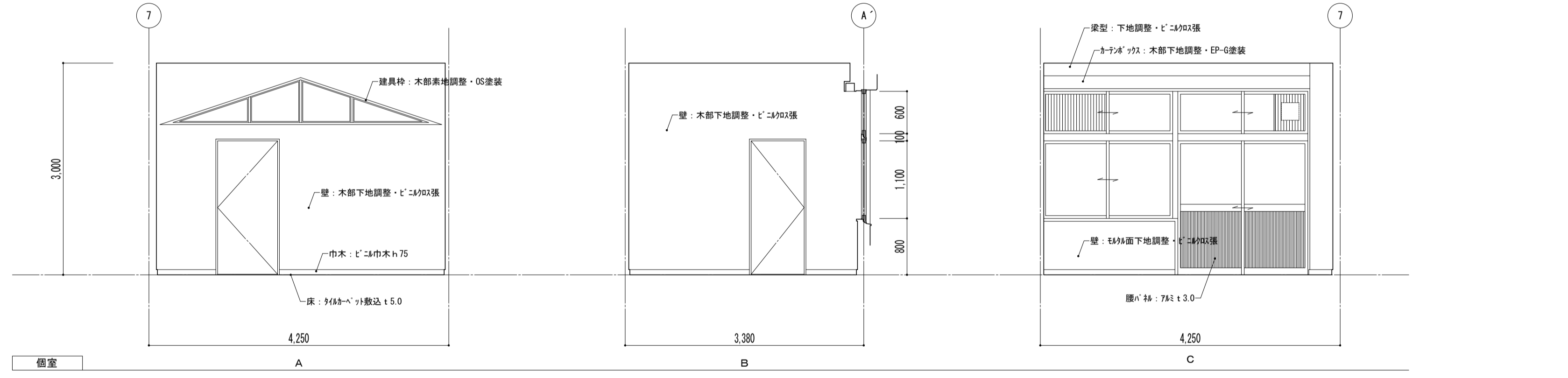
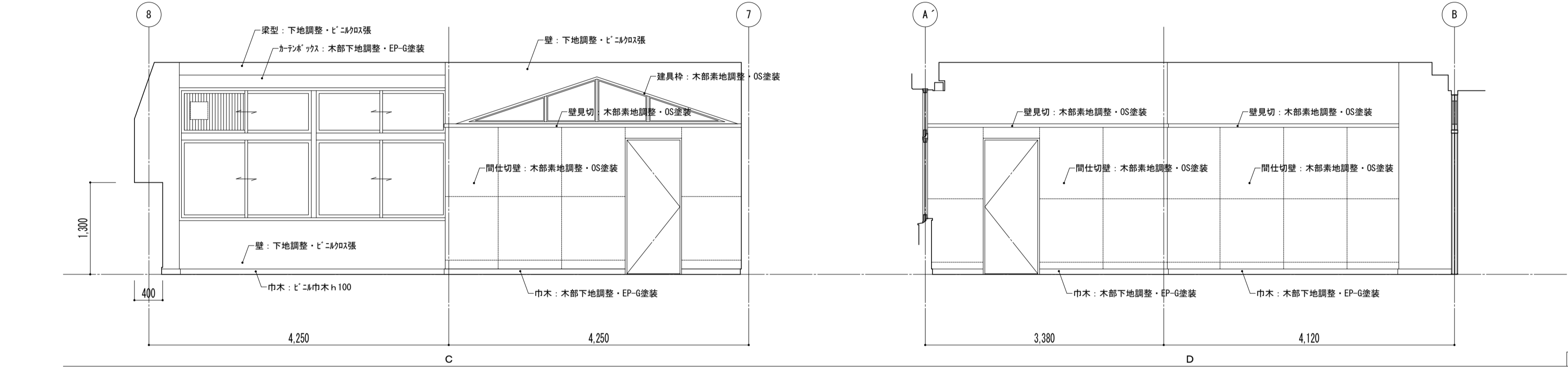
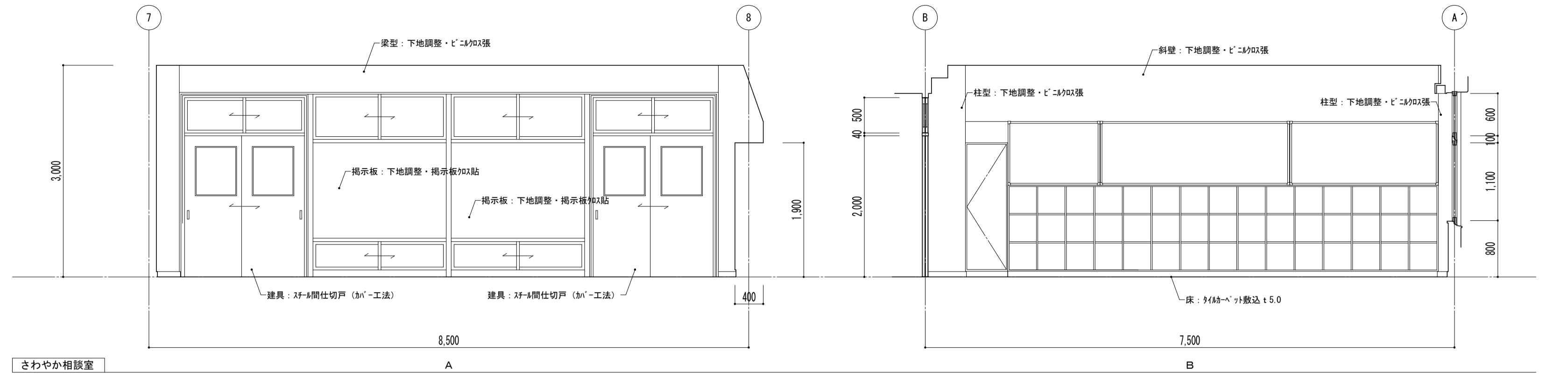
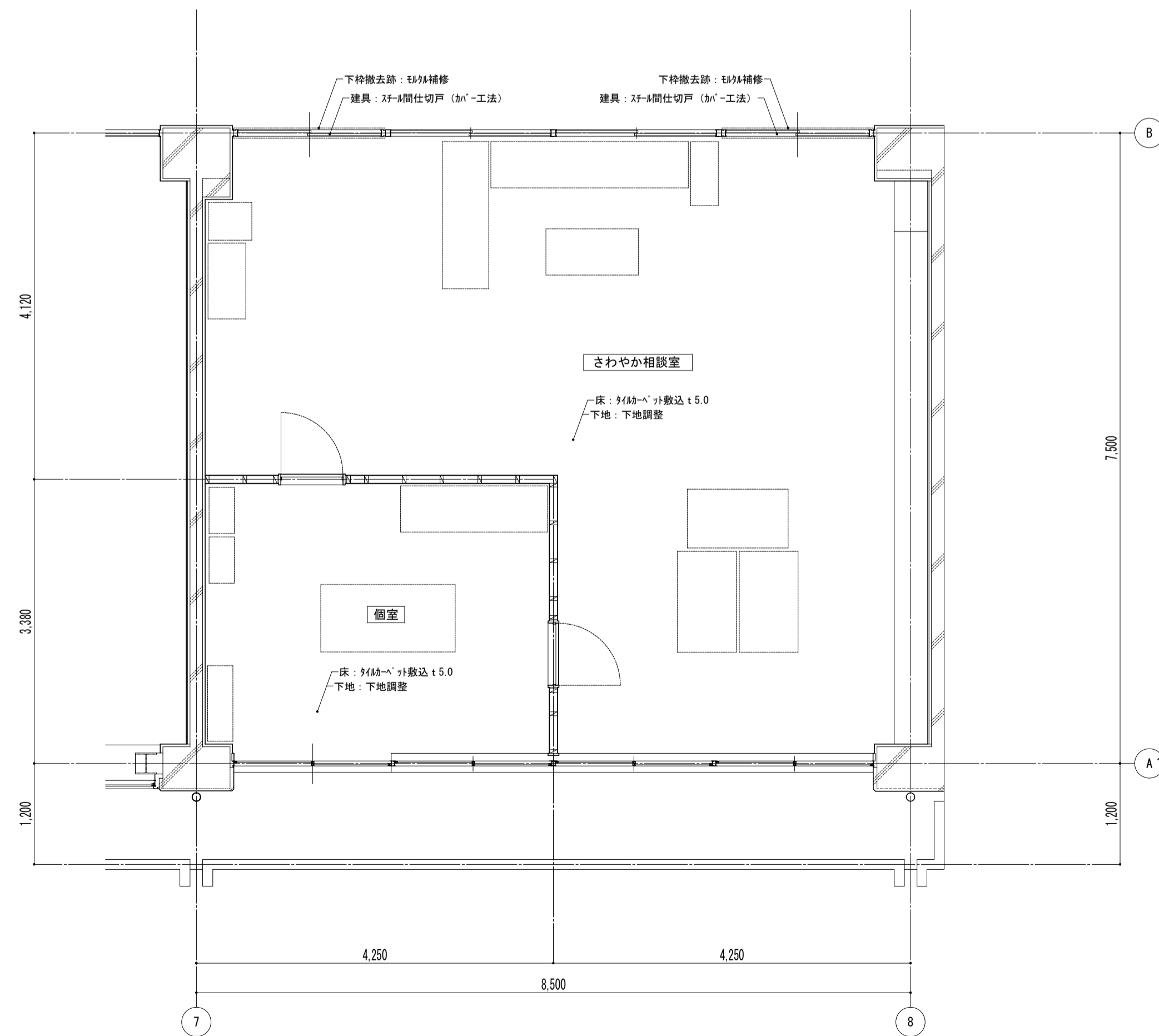


特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	設計者 宮下設計事務所	図面名称 平面詳細図 さわやか相談室 [既存]	縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	図面番号 A - 26
	副主幹	主査	担当	設計 担当					
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	19:2022.14.00 5/28 申請書 (さわやか-1)	平成 31 年 3 月 日		

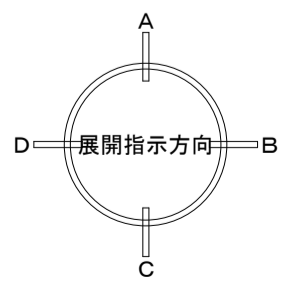
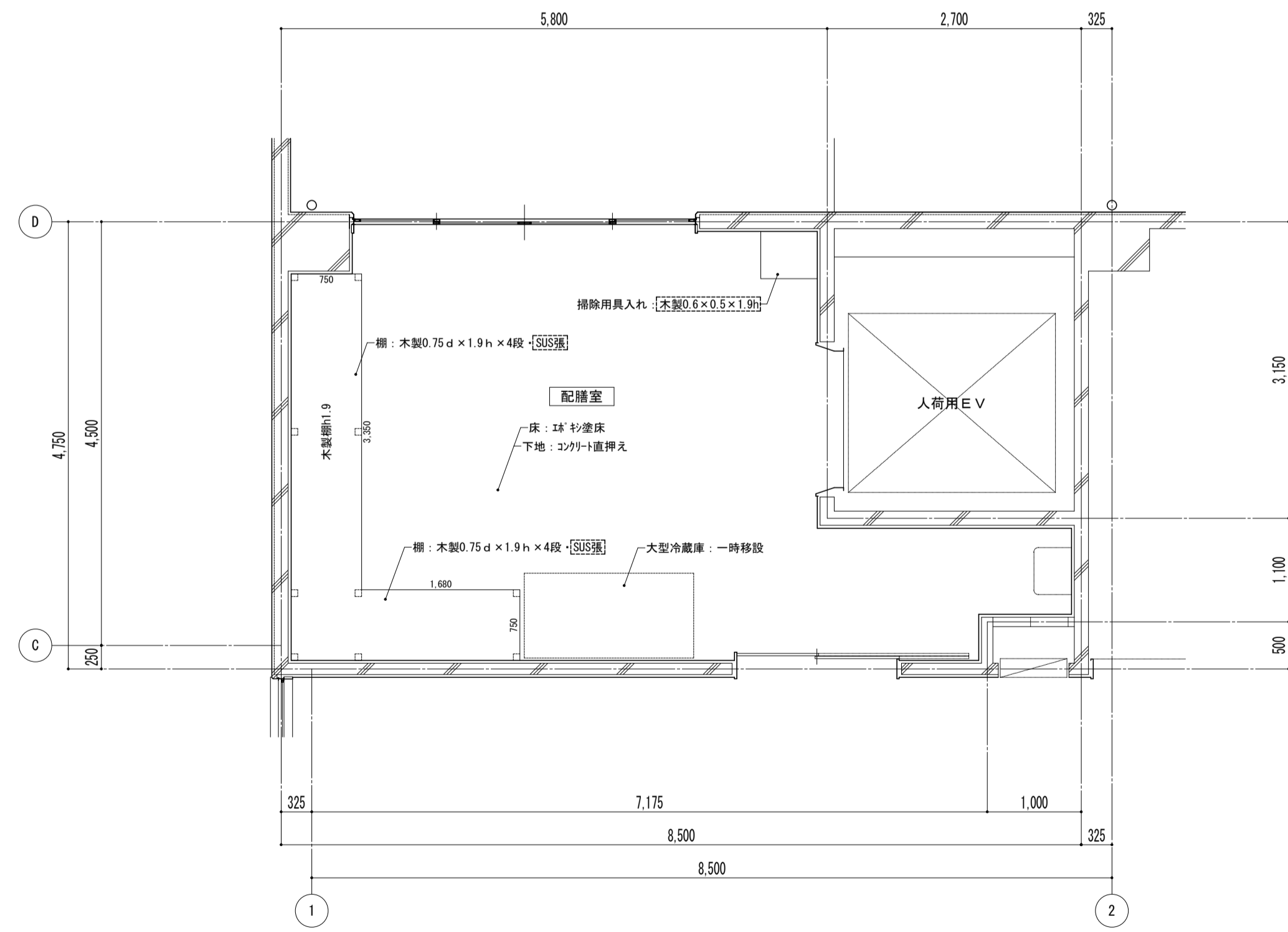
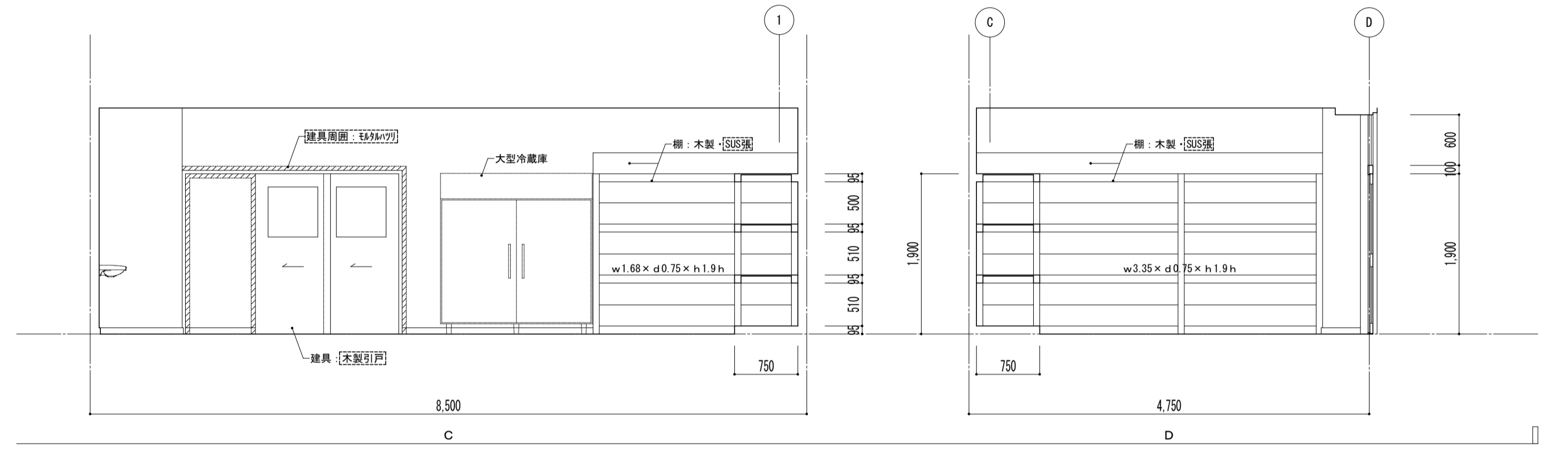
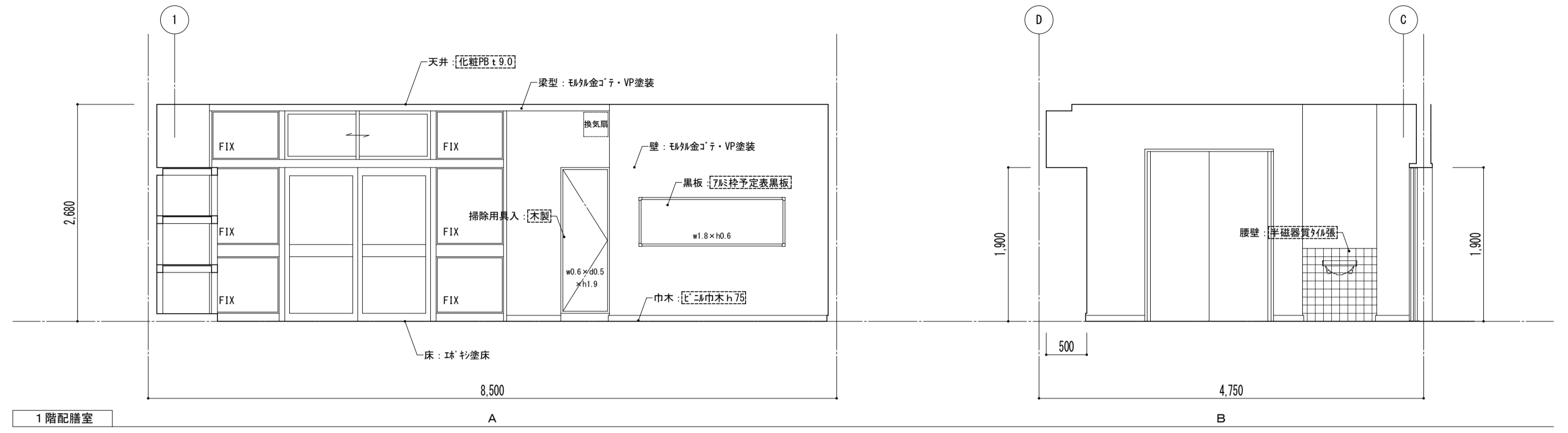
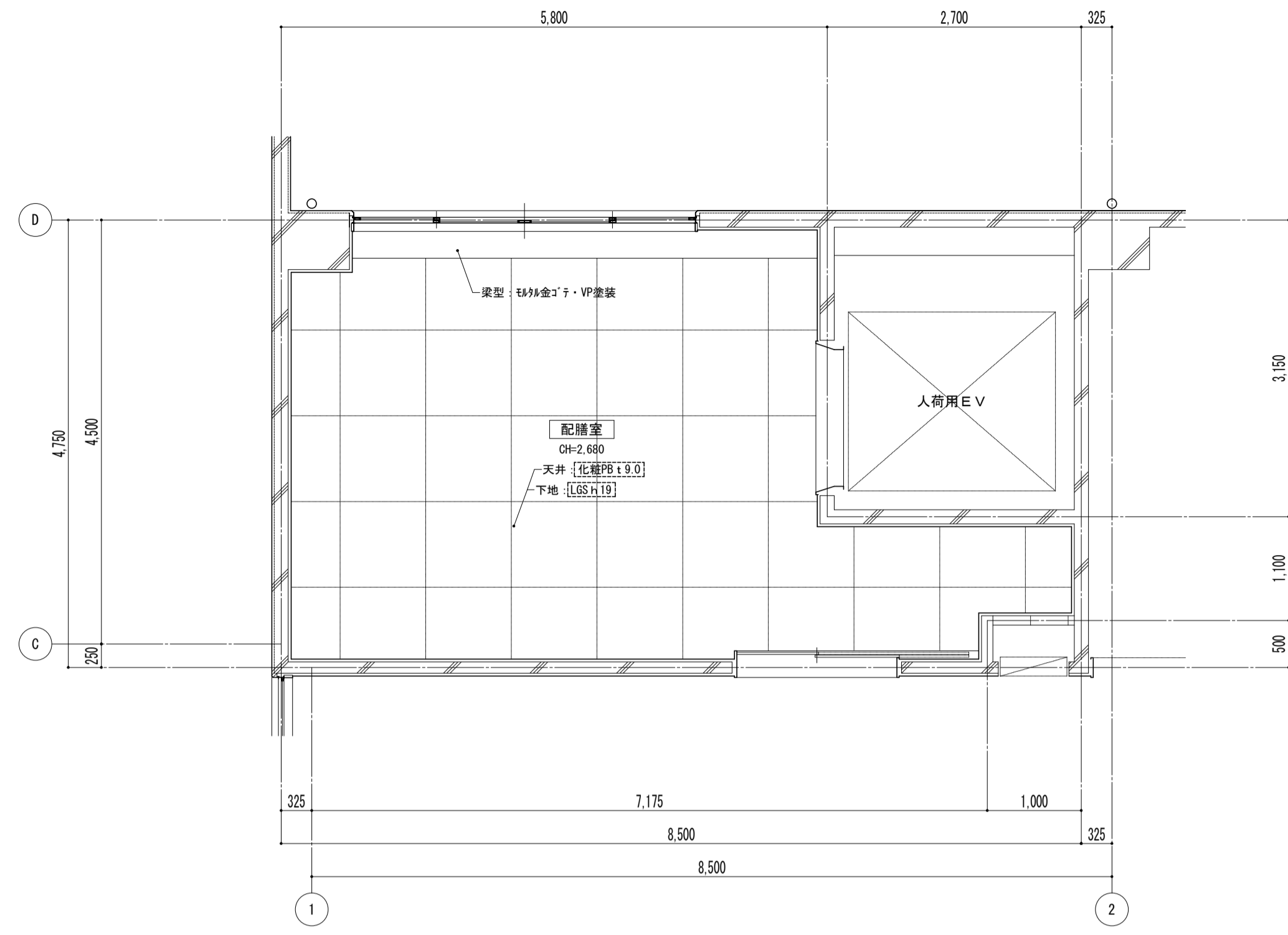
天井伏図



平面詳細図

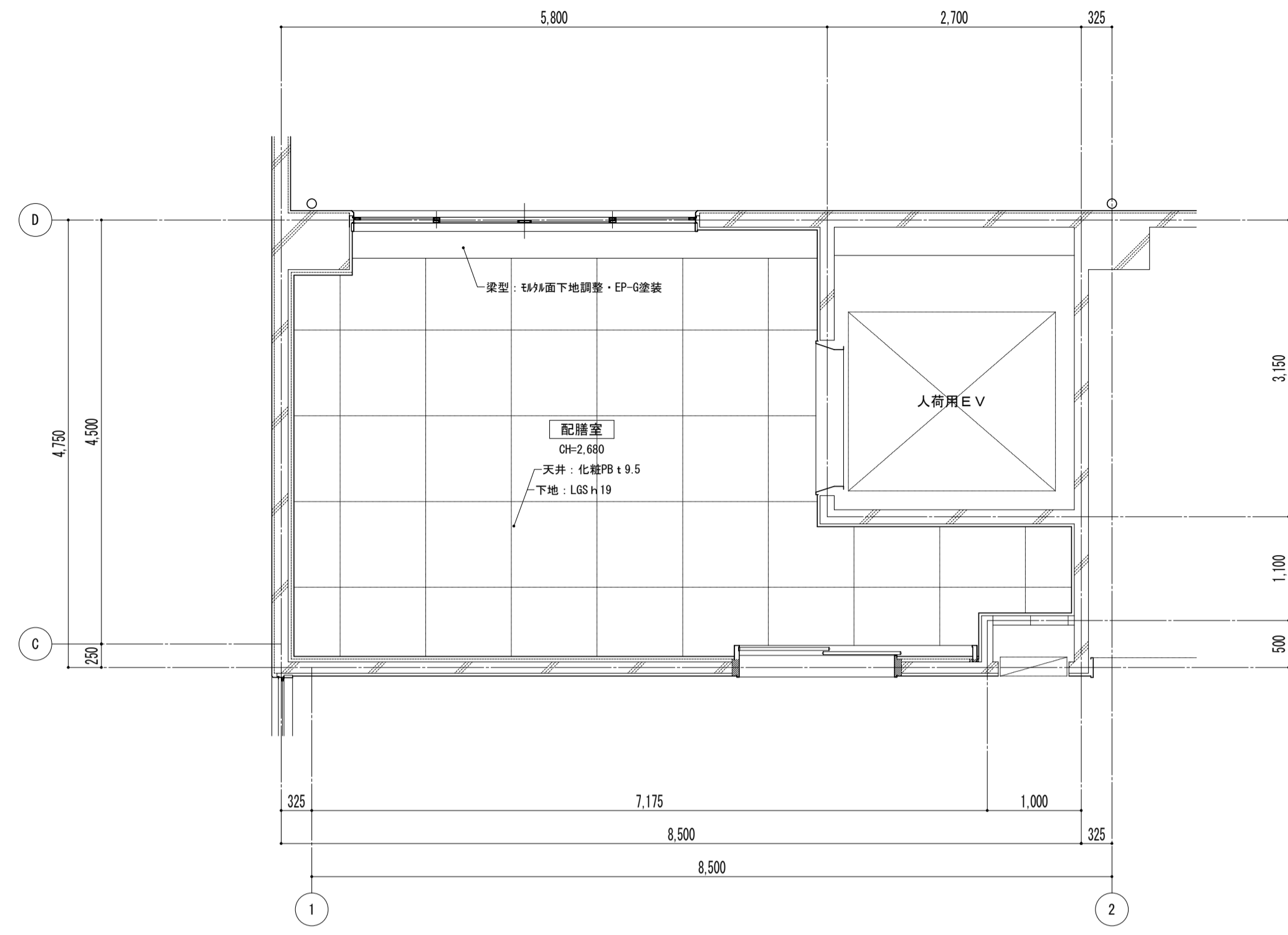


特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)	設計者 株式会社 宮下設計事務所	図面名称 平面詳細図 さわやか相談室 【改修】	縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	図面番号 A - 27
					19:28022 14:00 3/27 印刷業務 (さわやか-1-2)	平成 31 年 3 月 日			

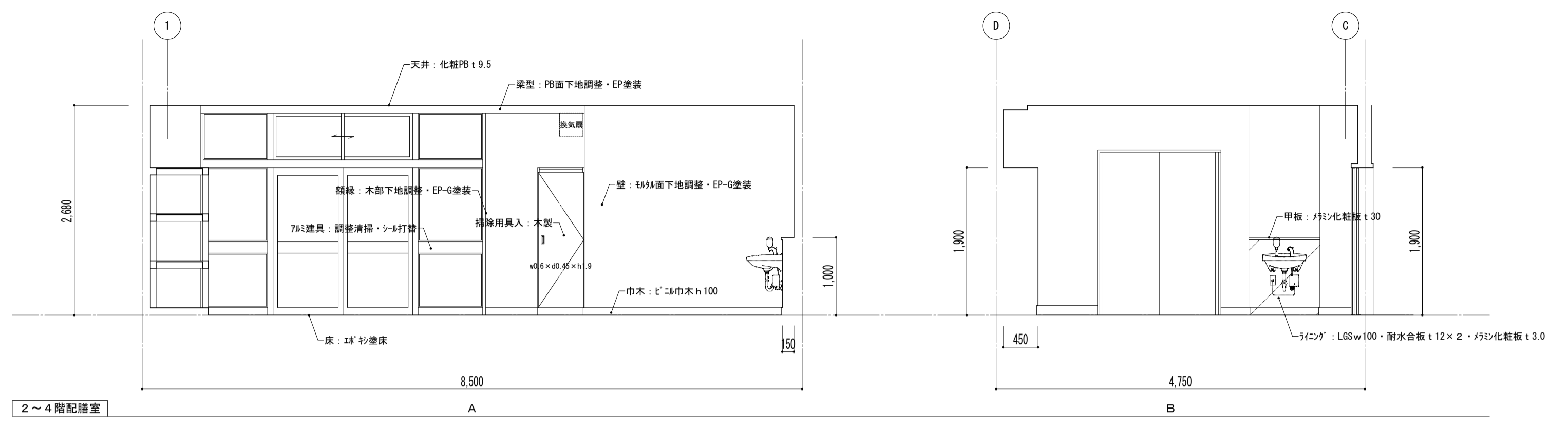


- 凡例
- ※ 図内部分は全撤去
  - ※ 部分撤去範囲

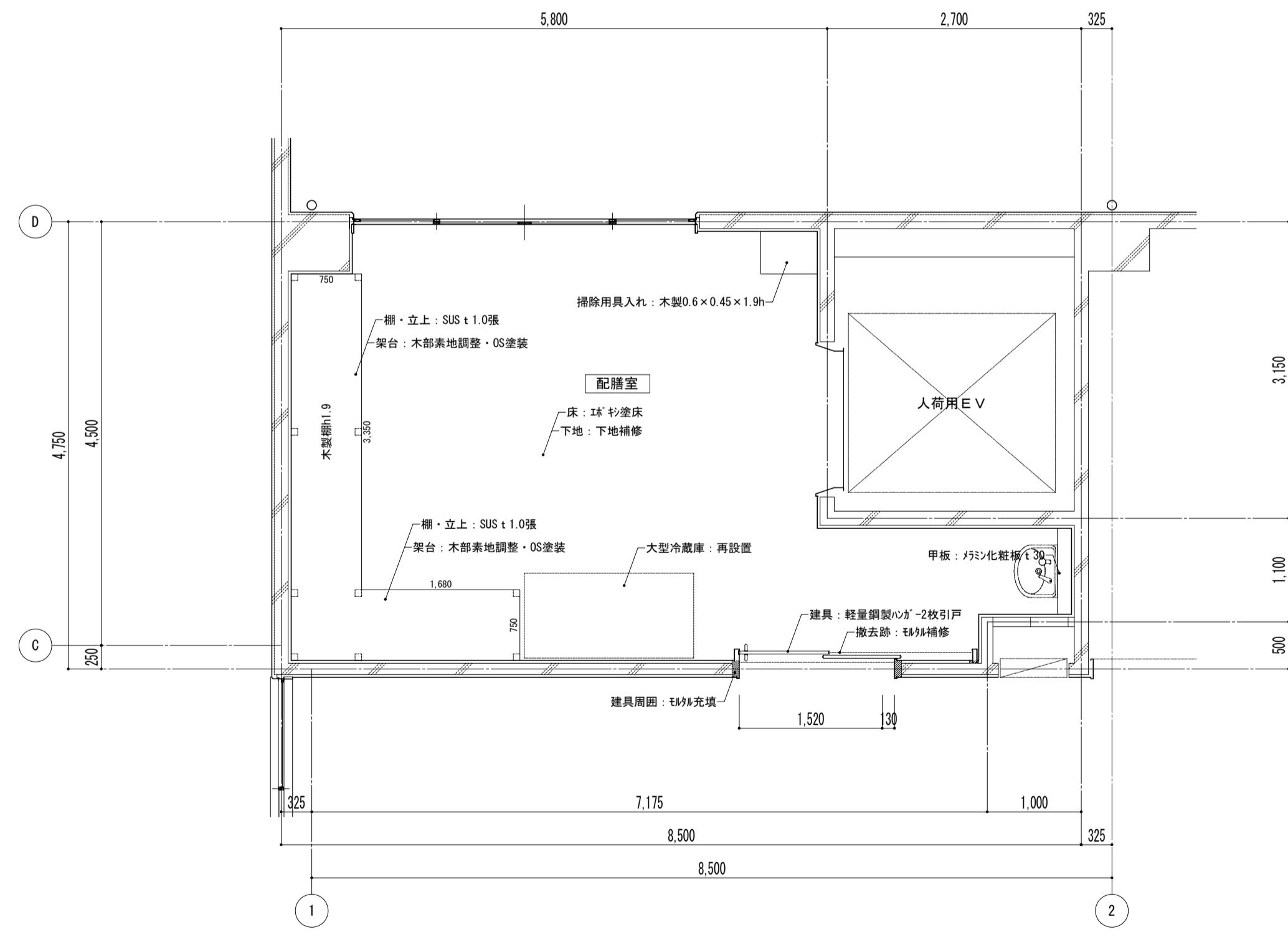
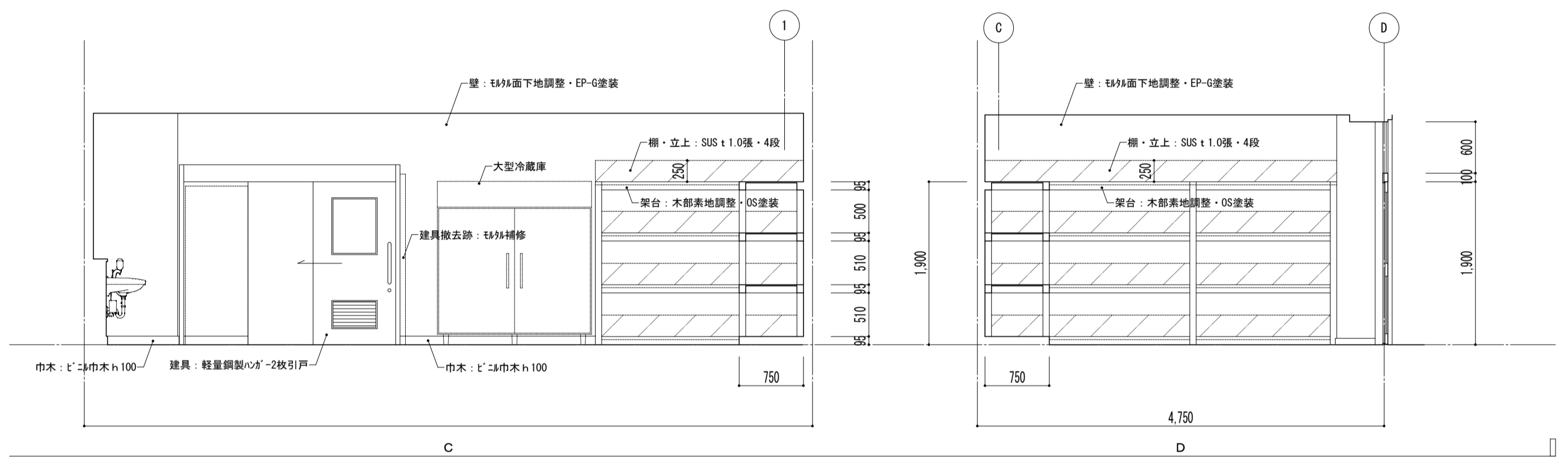
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	担当者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	宮下設計事務所		平面詳細図 1階 配膳室 [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 28
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 TEL.048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL.048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/		平面詳細図 1階 配膳室 [既存]	19:2022.14.00 5/28 中野 俊博 (配膳室-1-1)	平成 31 年 3 月 日



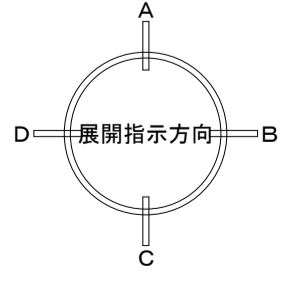
2~4階天井伏図



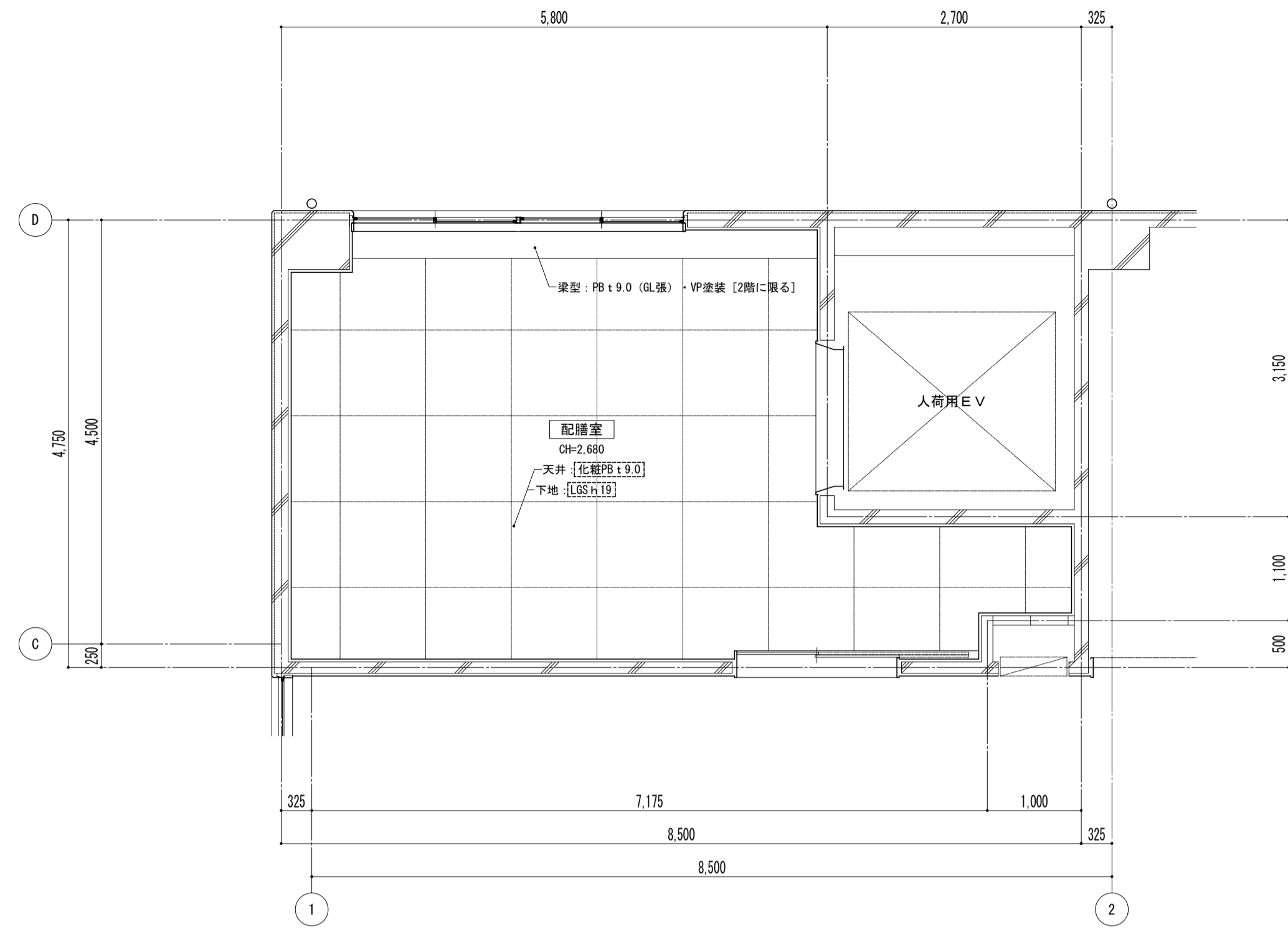
2~4階配膳室



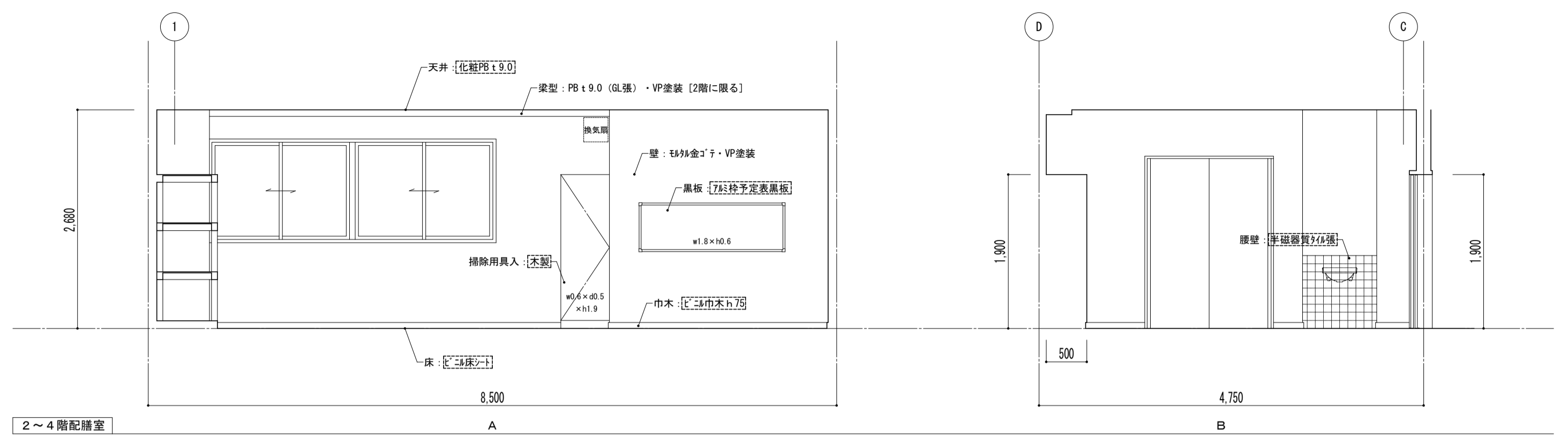
2~4階平面詳細図



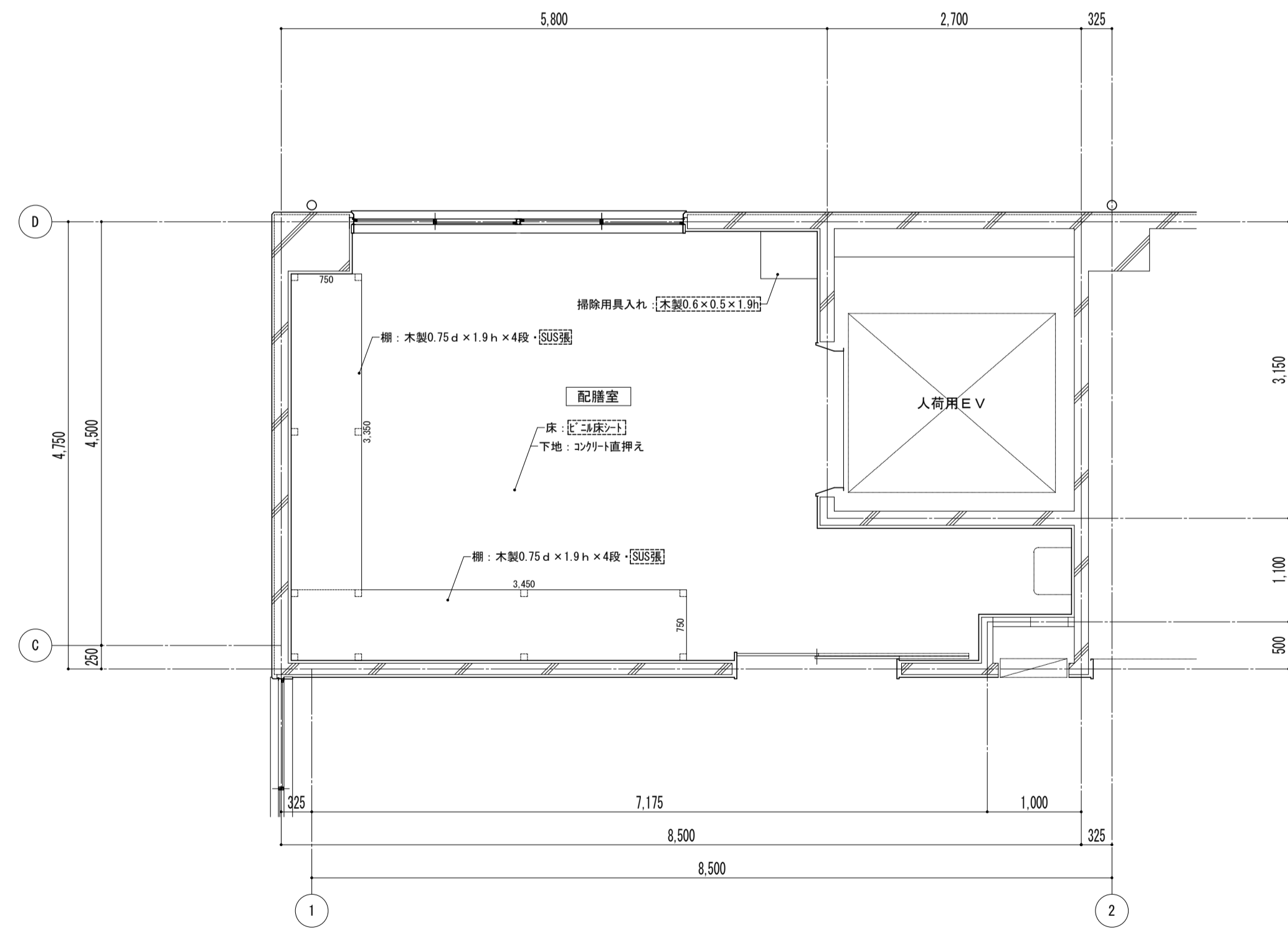
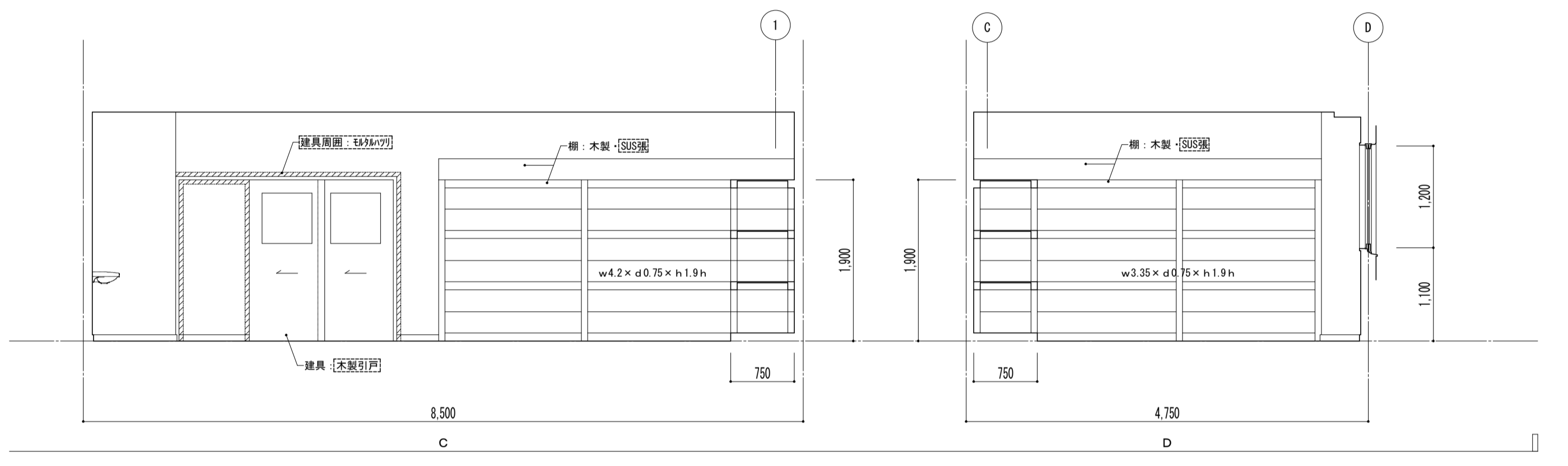
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事)	宮下設計事務所	平面詳細図 1階 配膳室【改修】	A1: 1/50 A3: 1/100	A — 29
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号	さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	19:0022 14:00 5729中野事務所 (他種室-12)	平成 31 年 3 月 日	



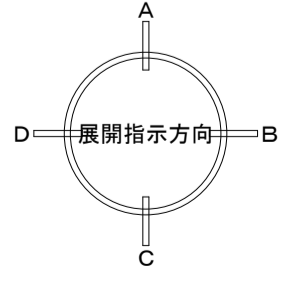
2~4階天井伏図



2~4階配膳室

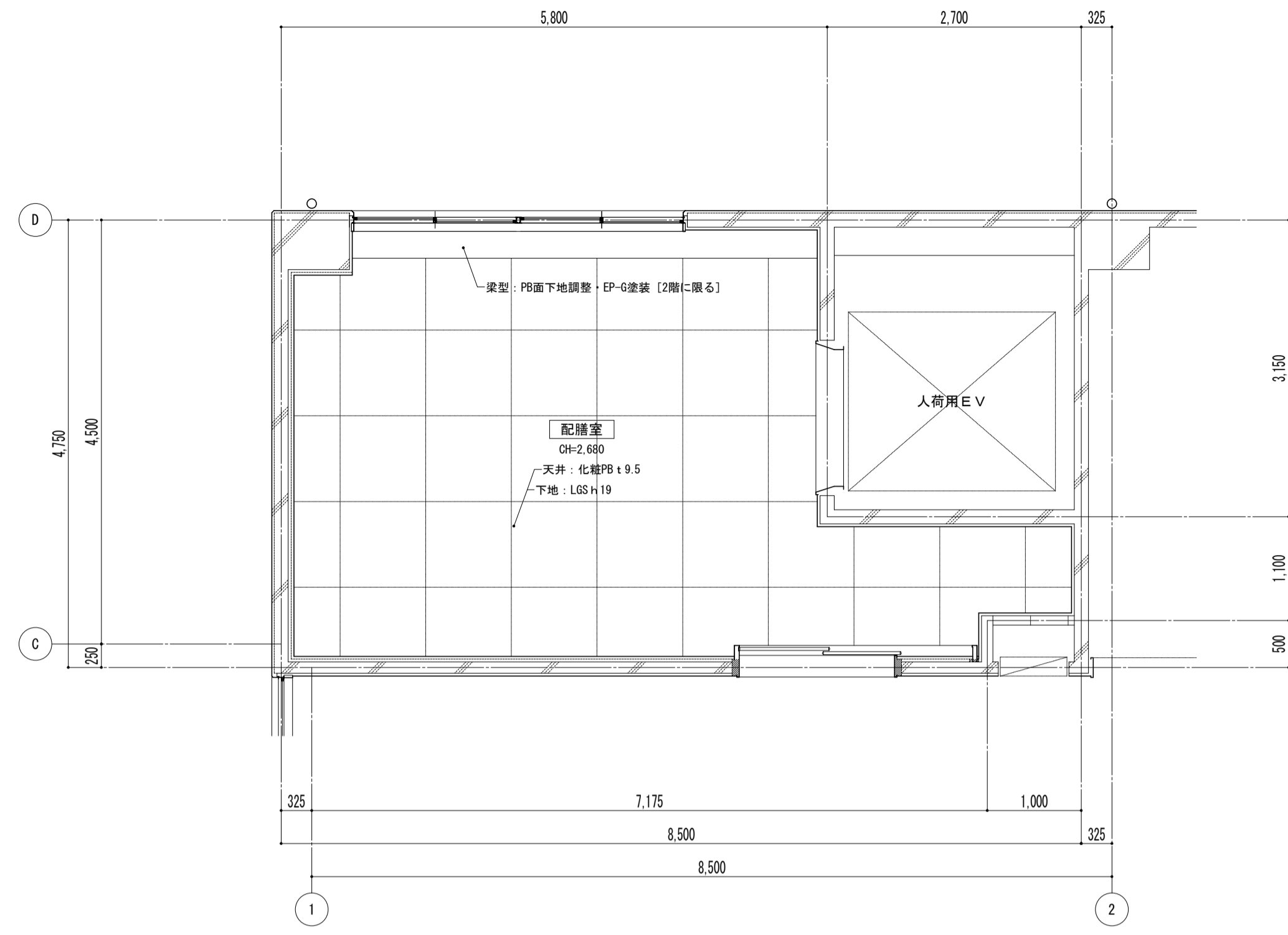


2~4階平面詳細図

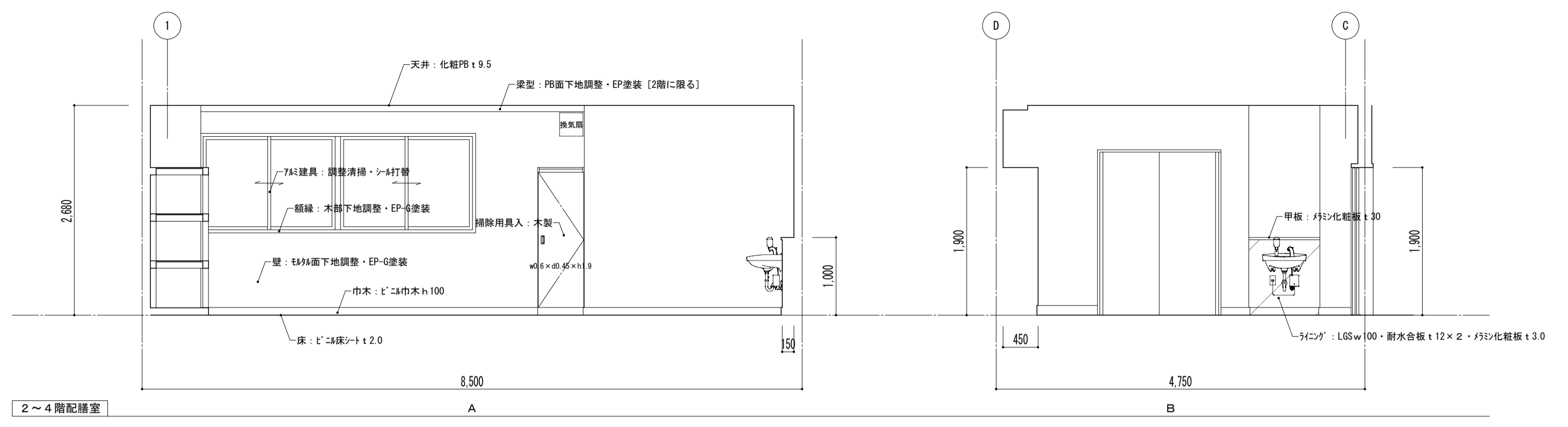


凡例  
 ※ [ ] 図内部分は全撤去  
 ※ [ ] 部分撤去範囲

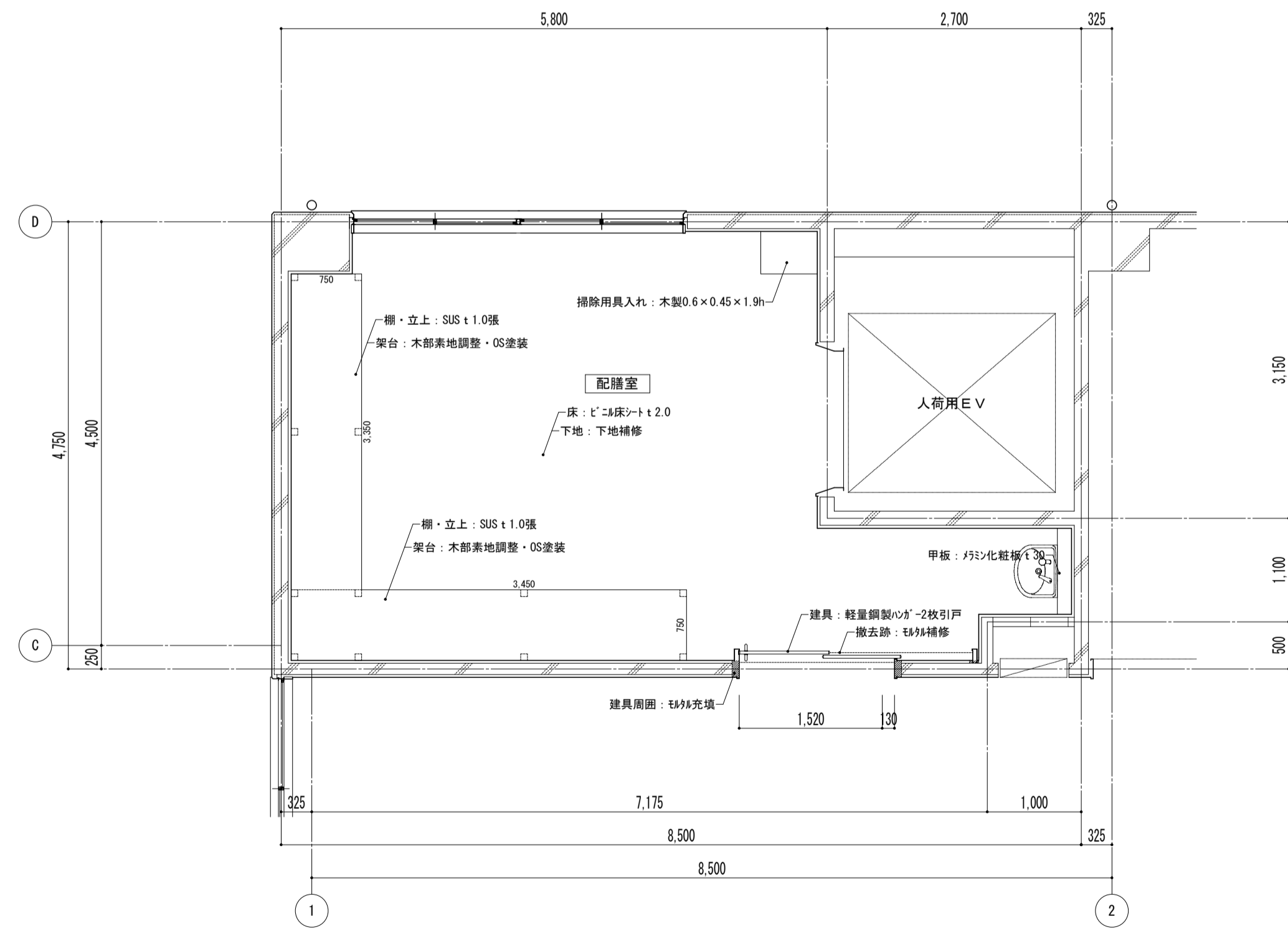
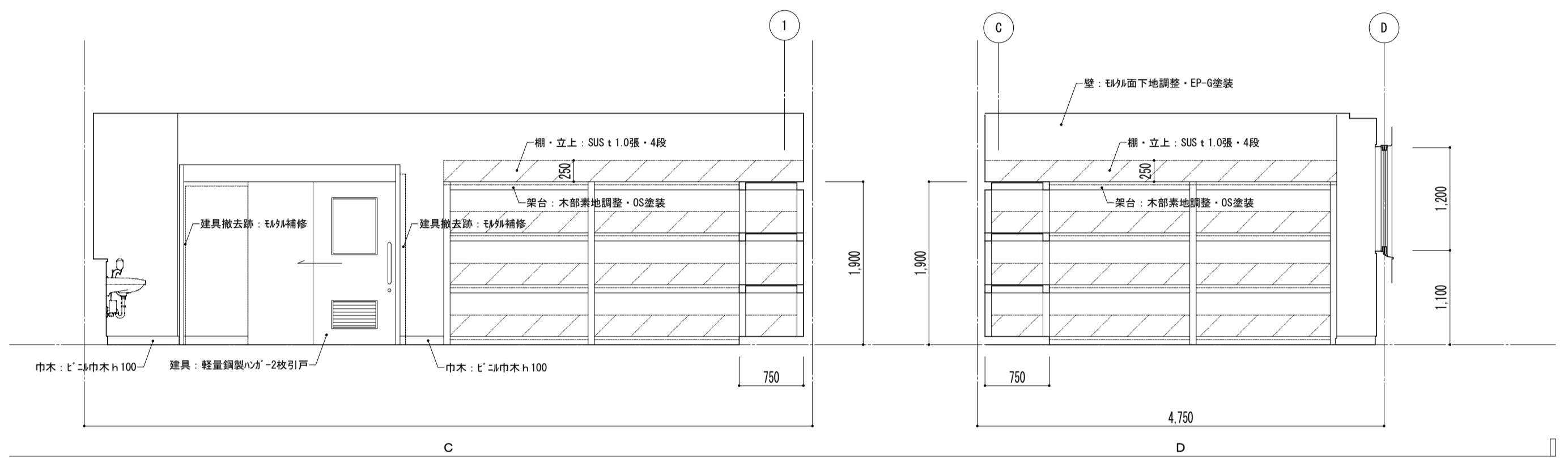
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	設計	平面詳細図 2~4階 配膳室 [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 30
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	担当	平成31年3月		



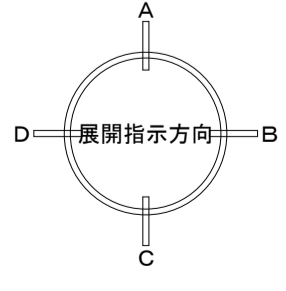
2~4階天井伏図



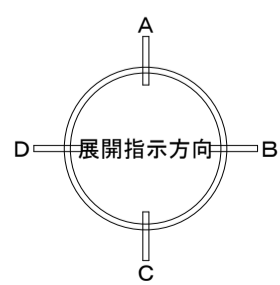
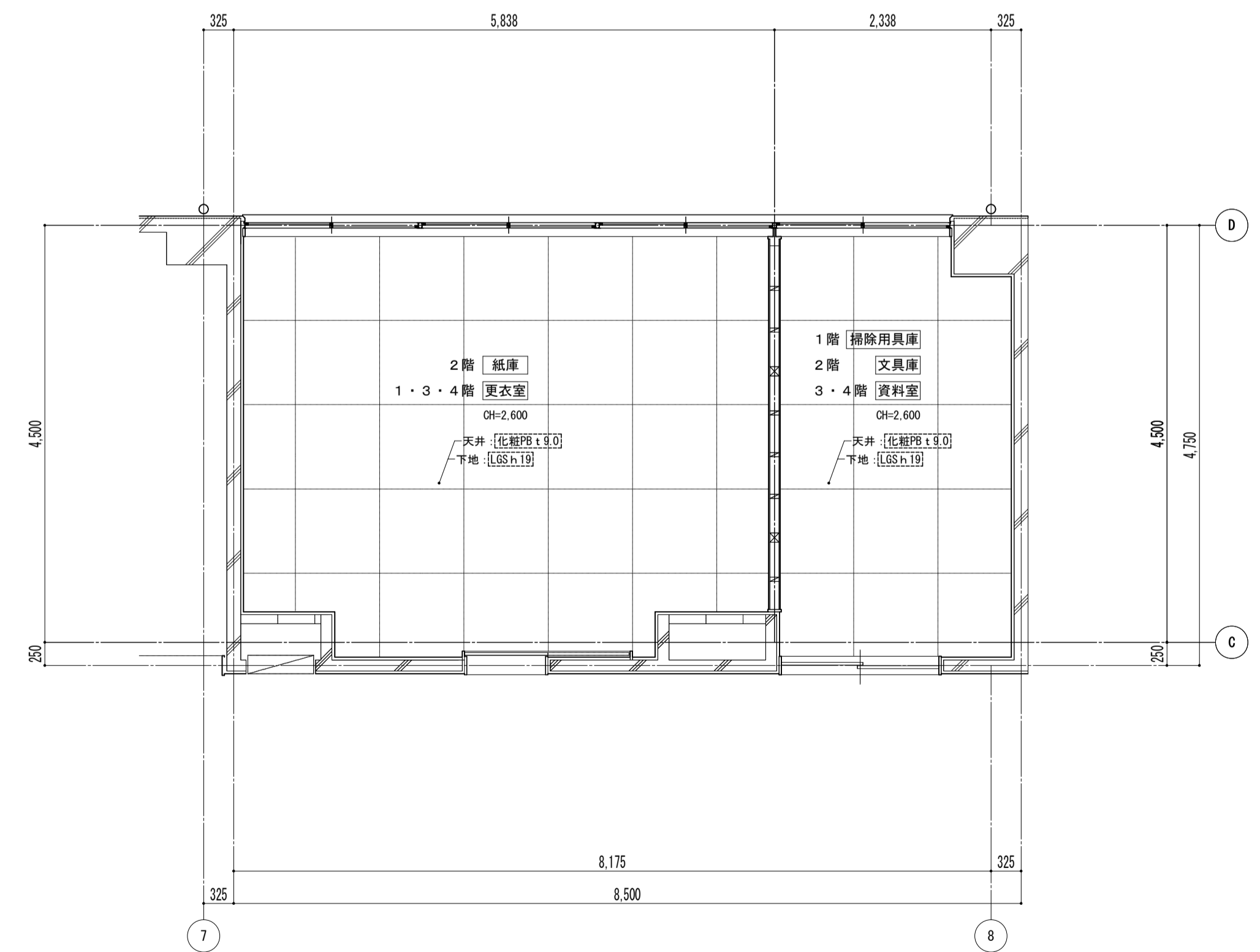
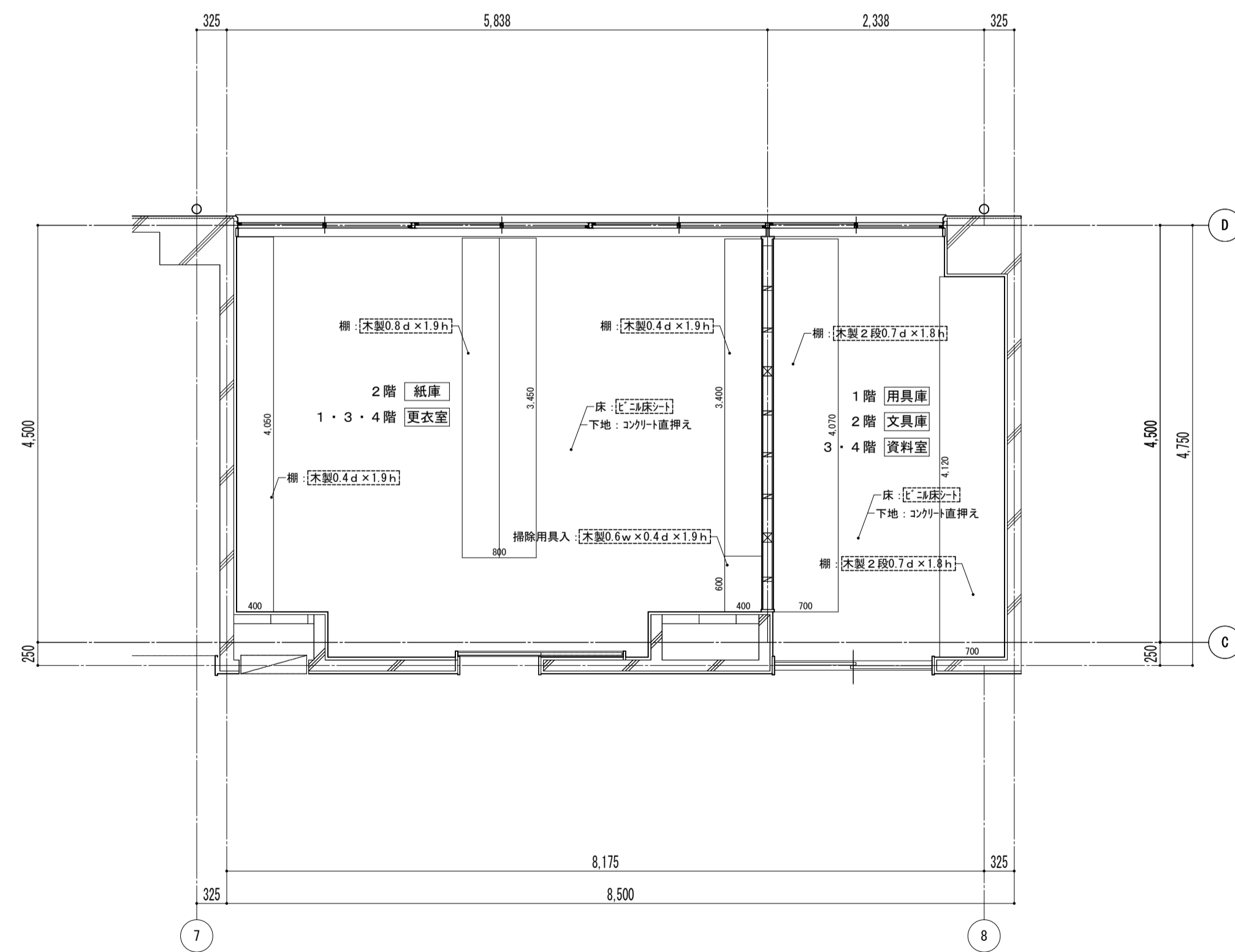
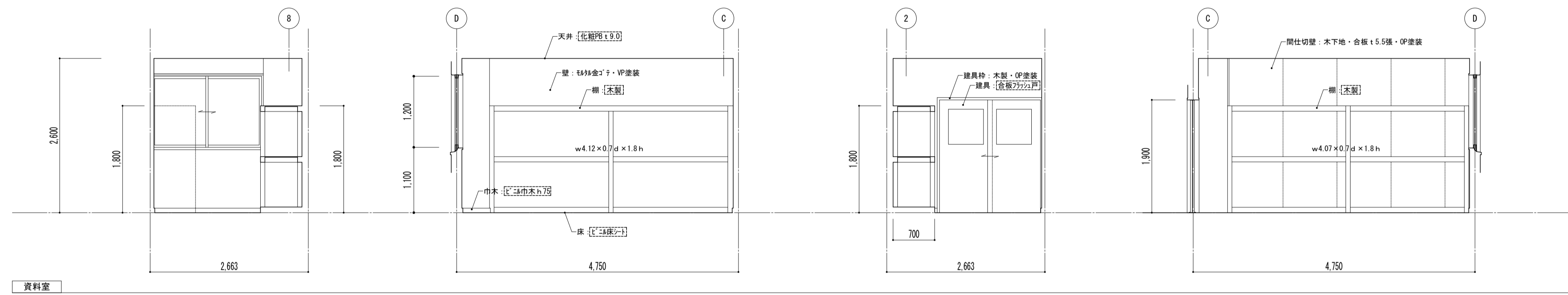
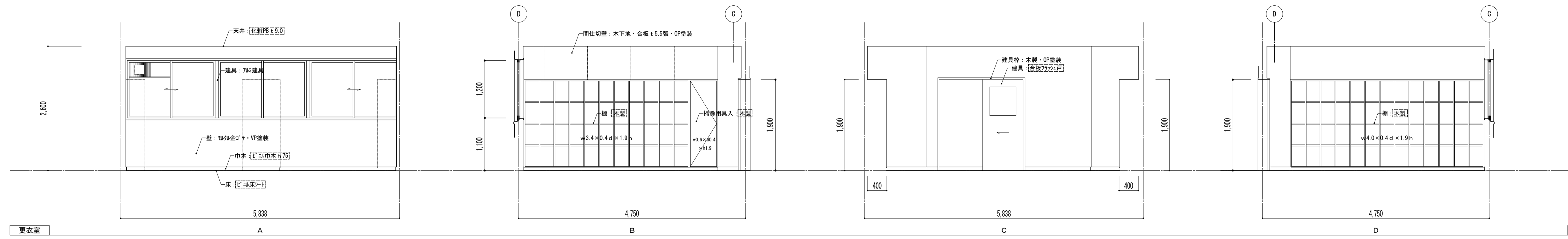
2~4階配膳室



2~4階平面詳細図



特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	設計図	図面名称 平面詳細図 2~4階 配膳室 【改修】	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A — 31



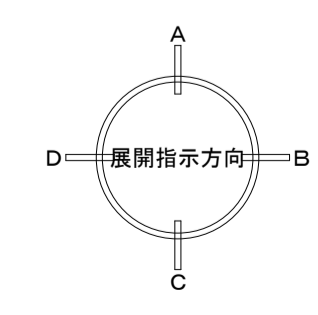
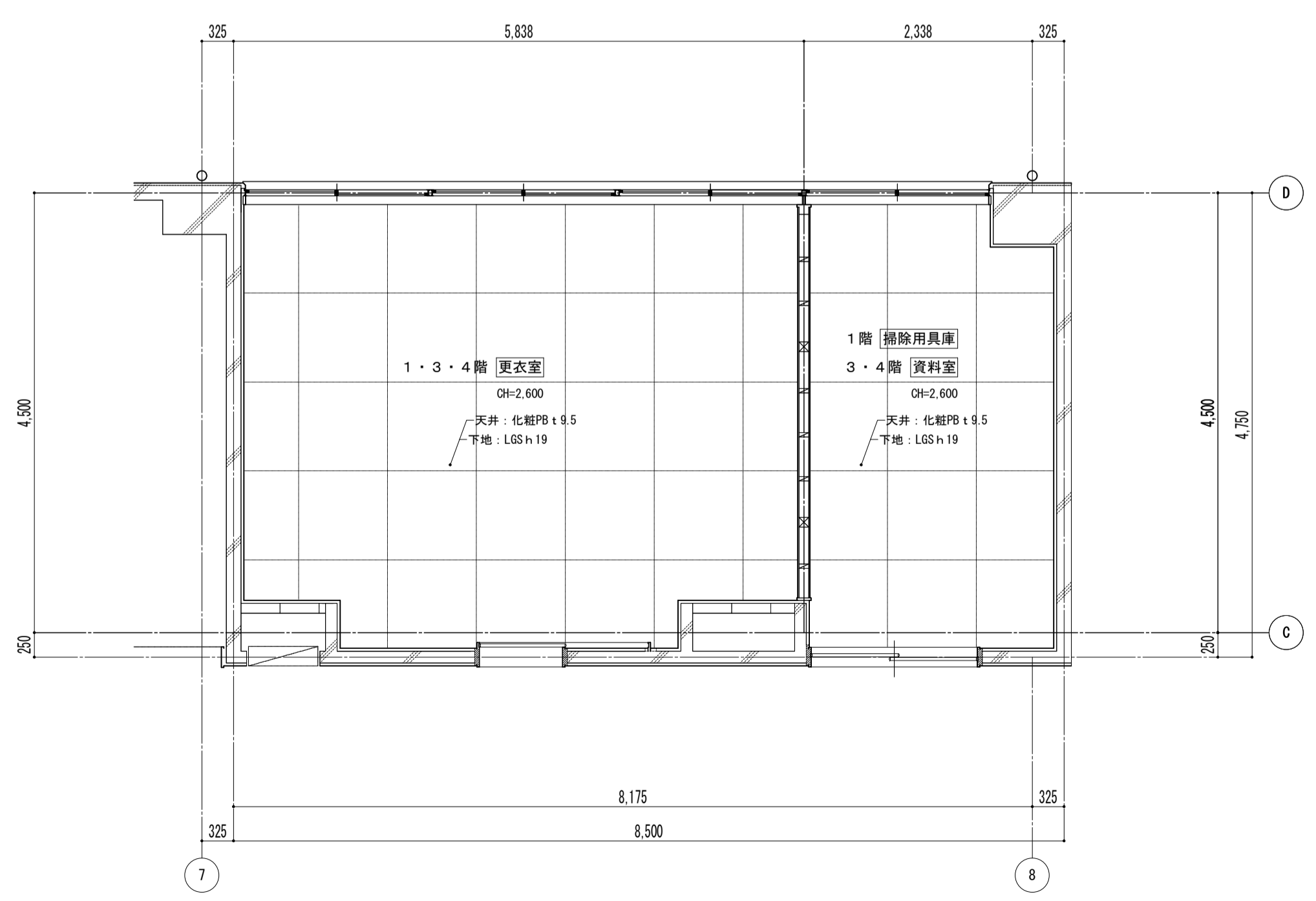
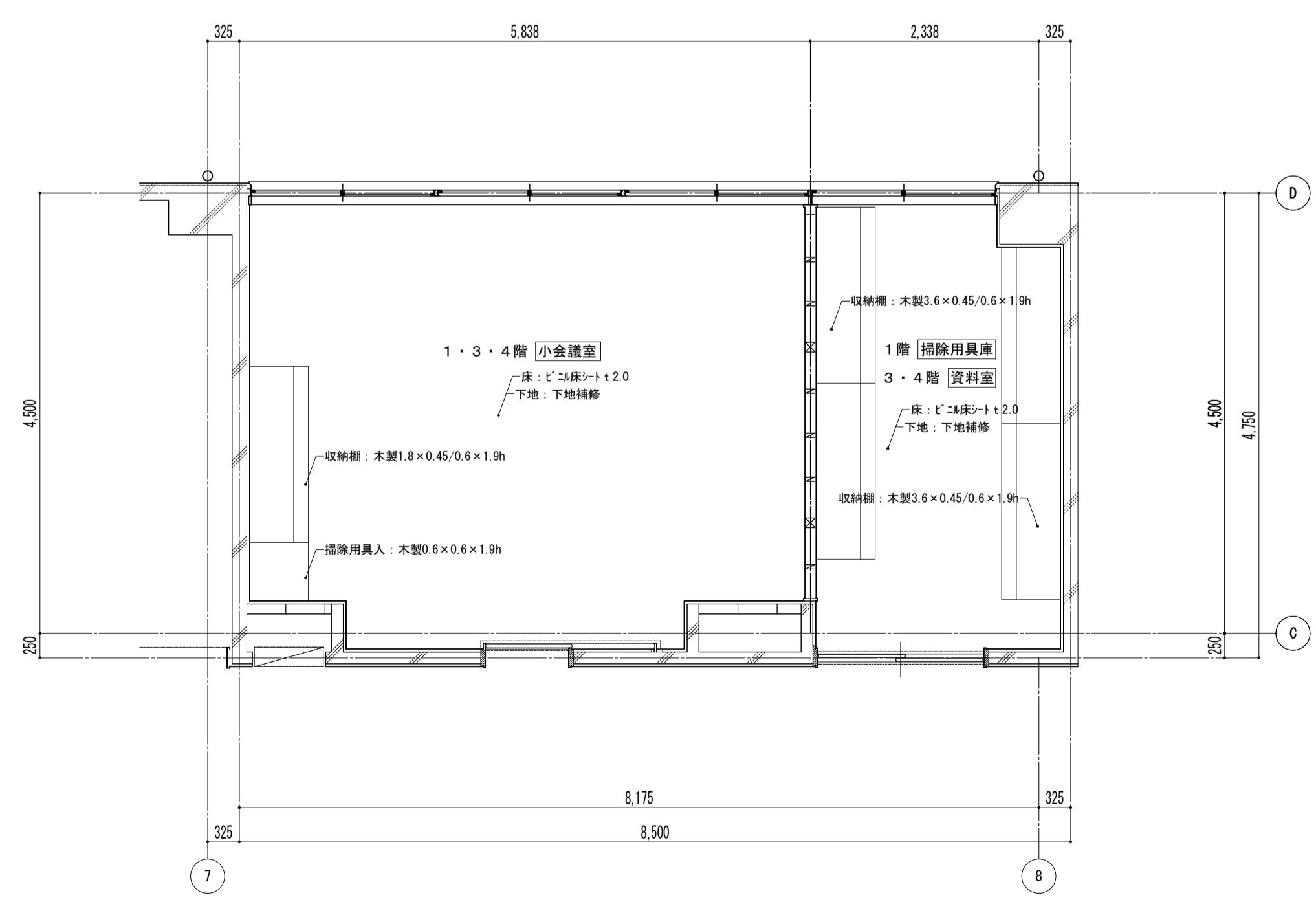
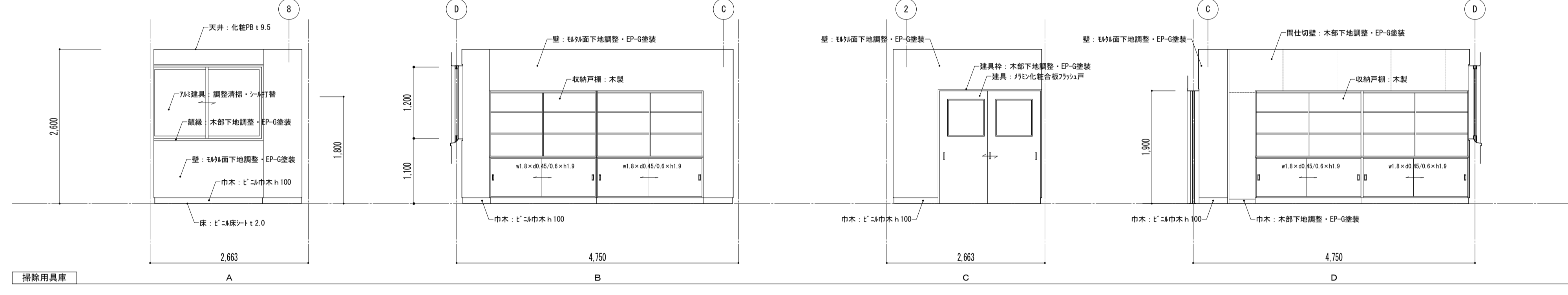
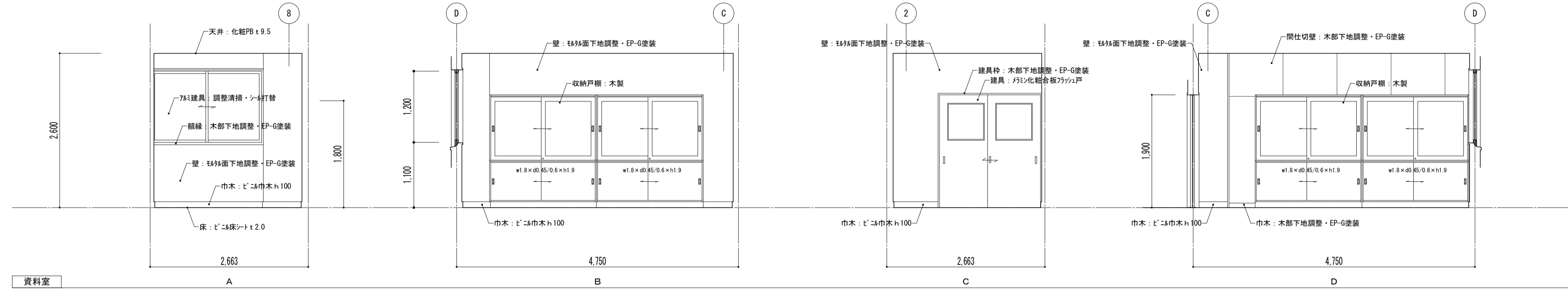
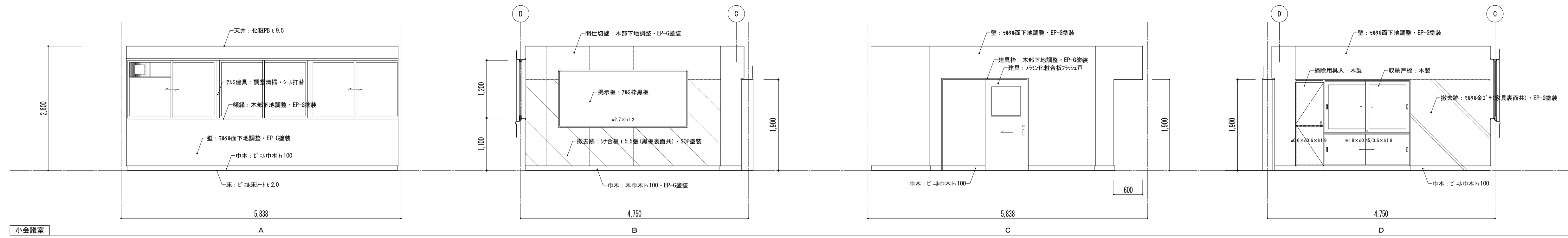
凡例

※ 図内部分は全撤去

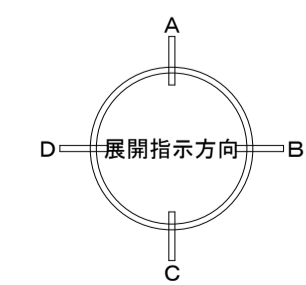
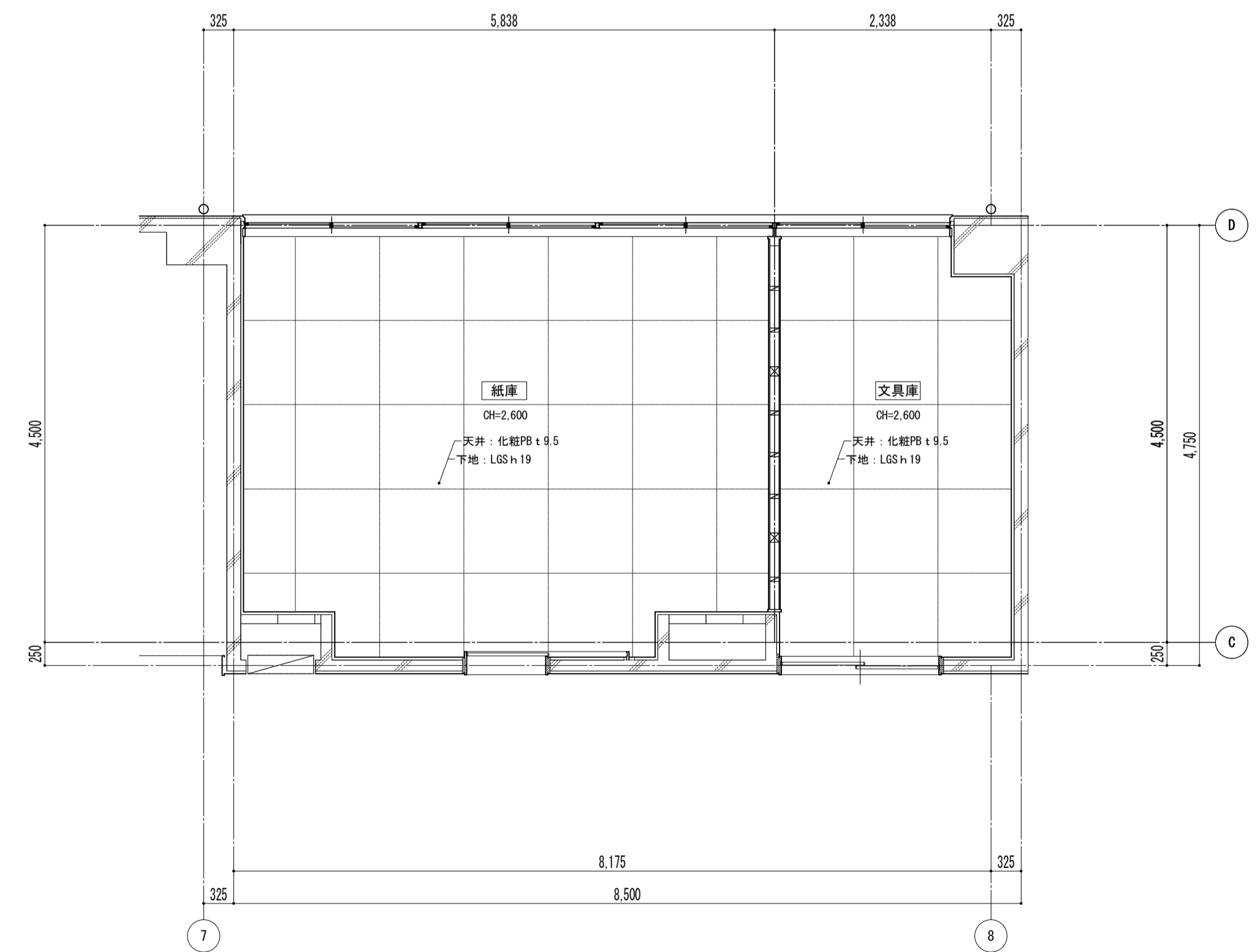
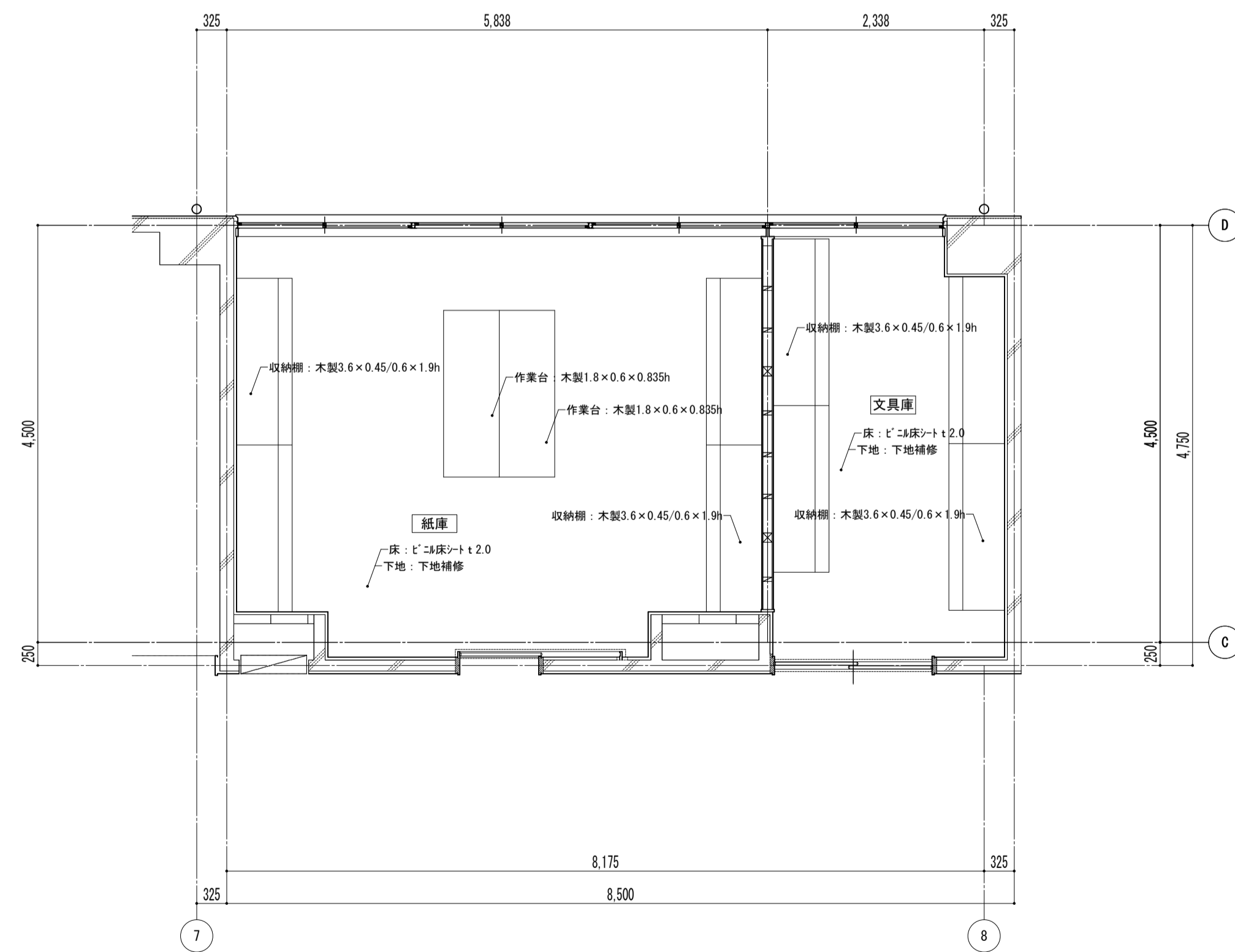
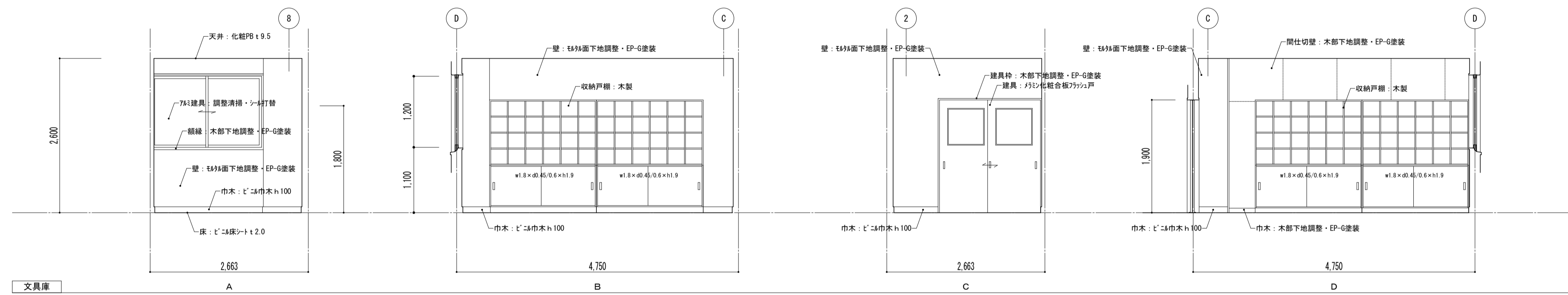
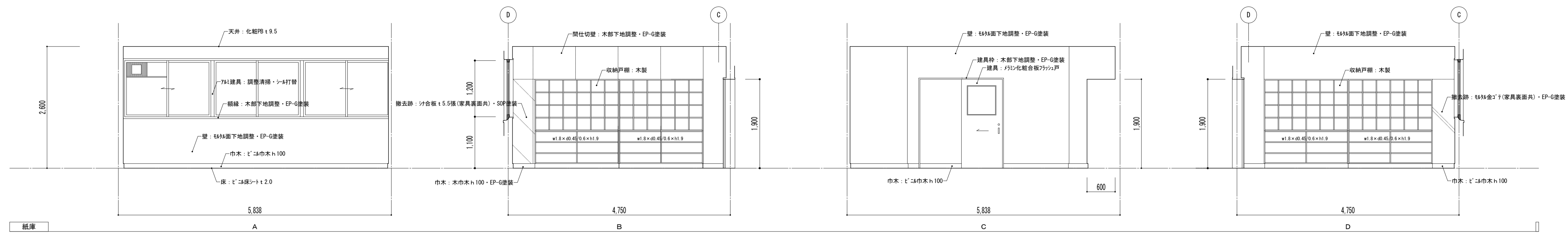
※ 図外部分は撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	担当者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	一級建築士事務所	平面詳細図 紙庫・文具庫 [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 32
					さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計	担当	19:2022.14.00 5/22中野義典 (東芝堂-11)	平成31年 3月 日	





特記事項	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
	市立西中学校大規模改築工事(第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	平面詳細図 小会議室・資料室【改修】	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 33
	課長 副主幹 主査 担当	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-niyya.co.jp/	設計 担当	19:2022.14.00 5822中継機 康史堂-12)	平成31年 3月 日



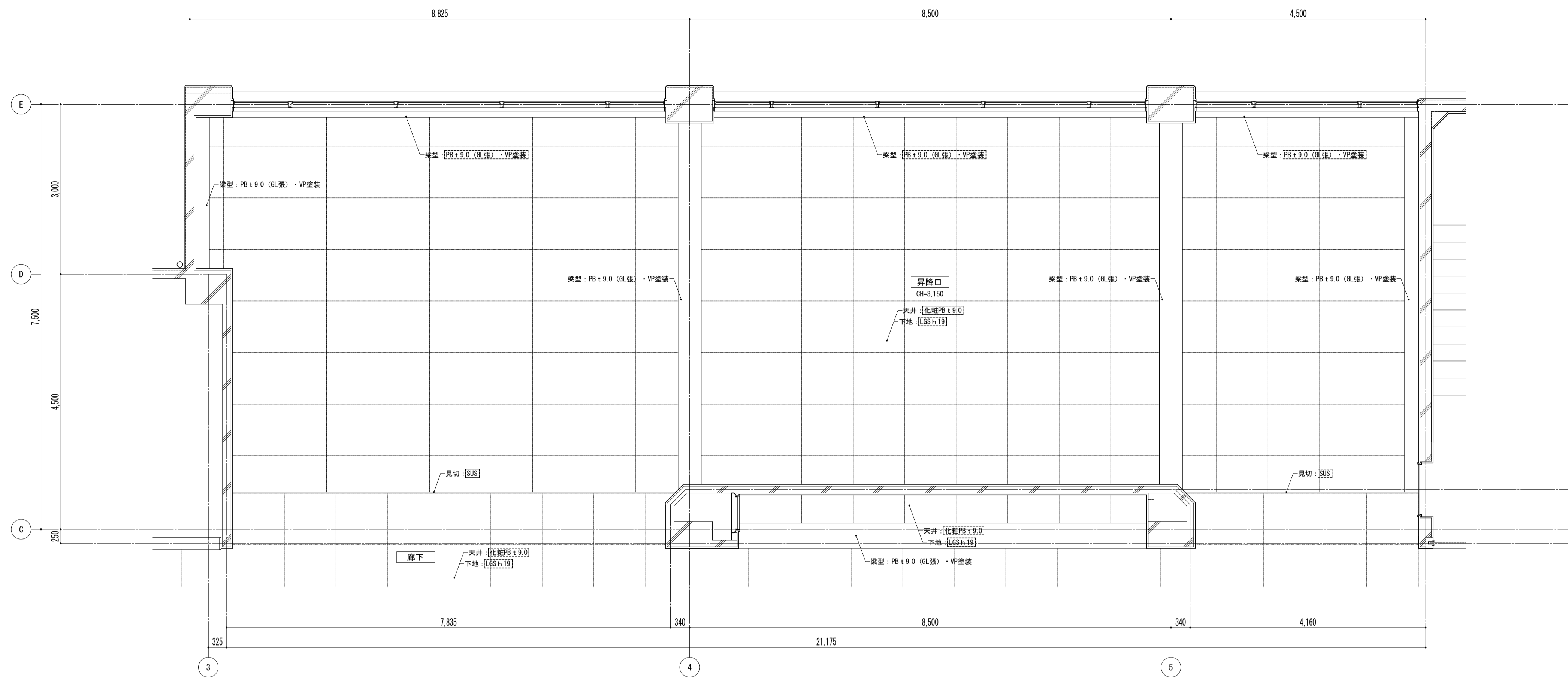
特記事項	

課長	副主幹	主査	担当

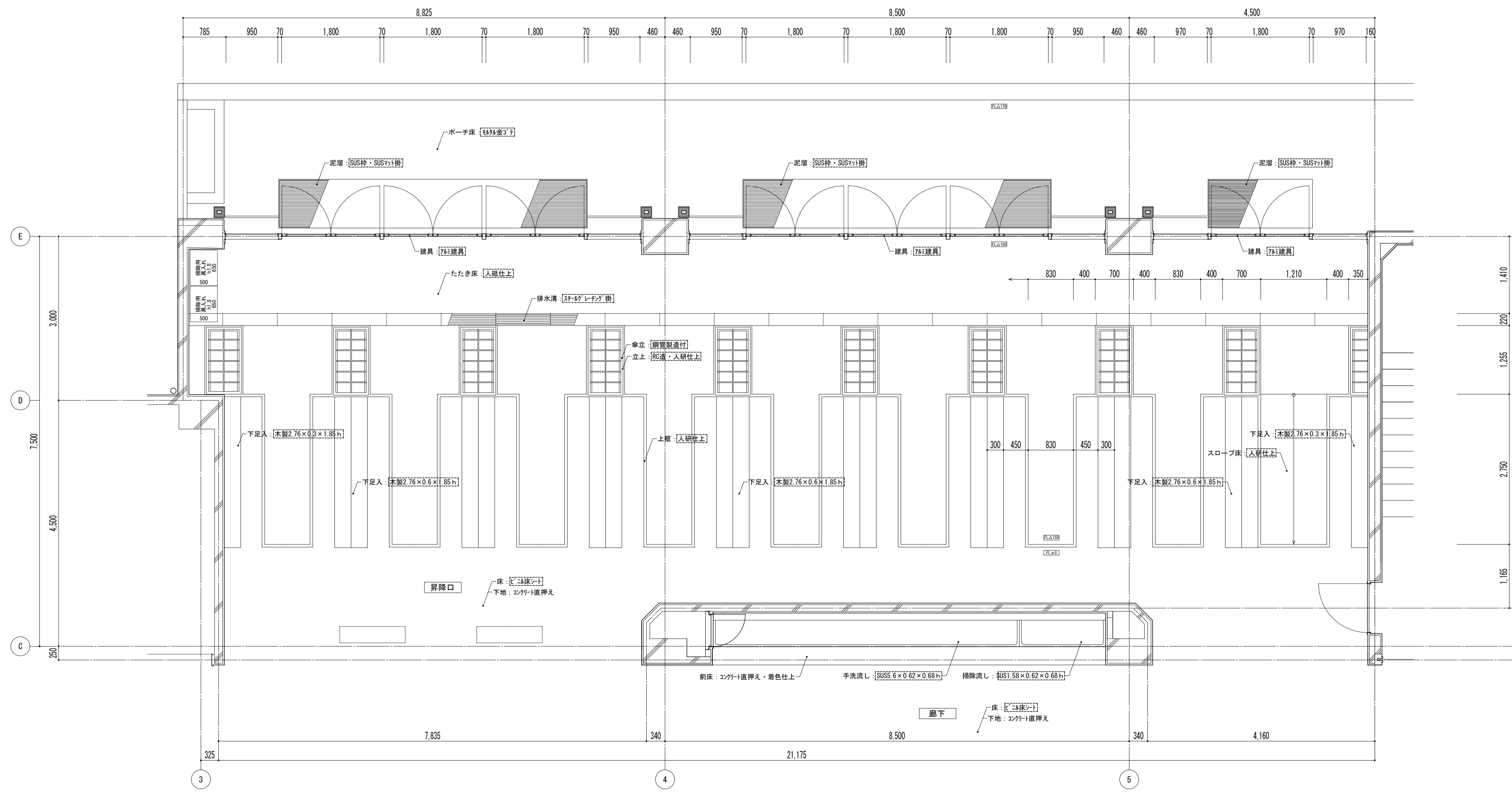
工事名称	市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)
設計	担当
株式会社 宮下設計事務所	一級建築士事務所
埼玉県和光市(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/

図面名称	平面詳細図 紙庫・文具庫 【改修】
縮尺	A1: 1/50 A3: 1/100
図面番号	A — 34

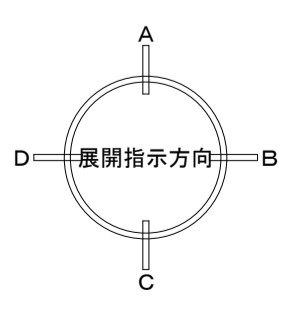
平成 31 年 3 月 日
---------------



天井伏図

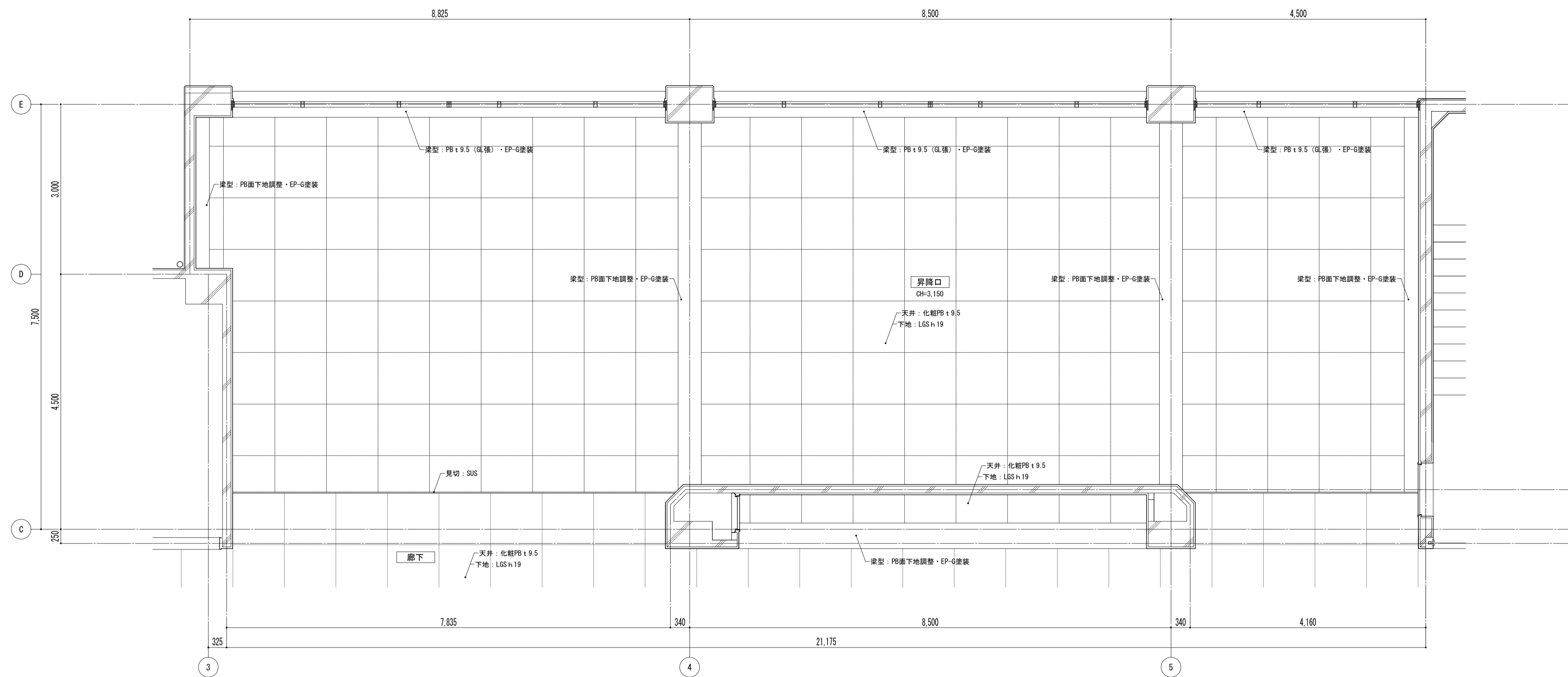


平面詳細図

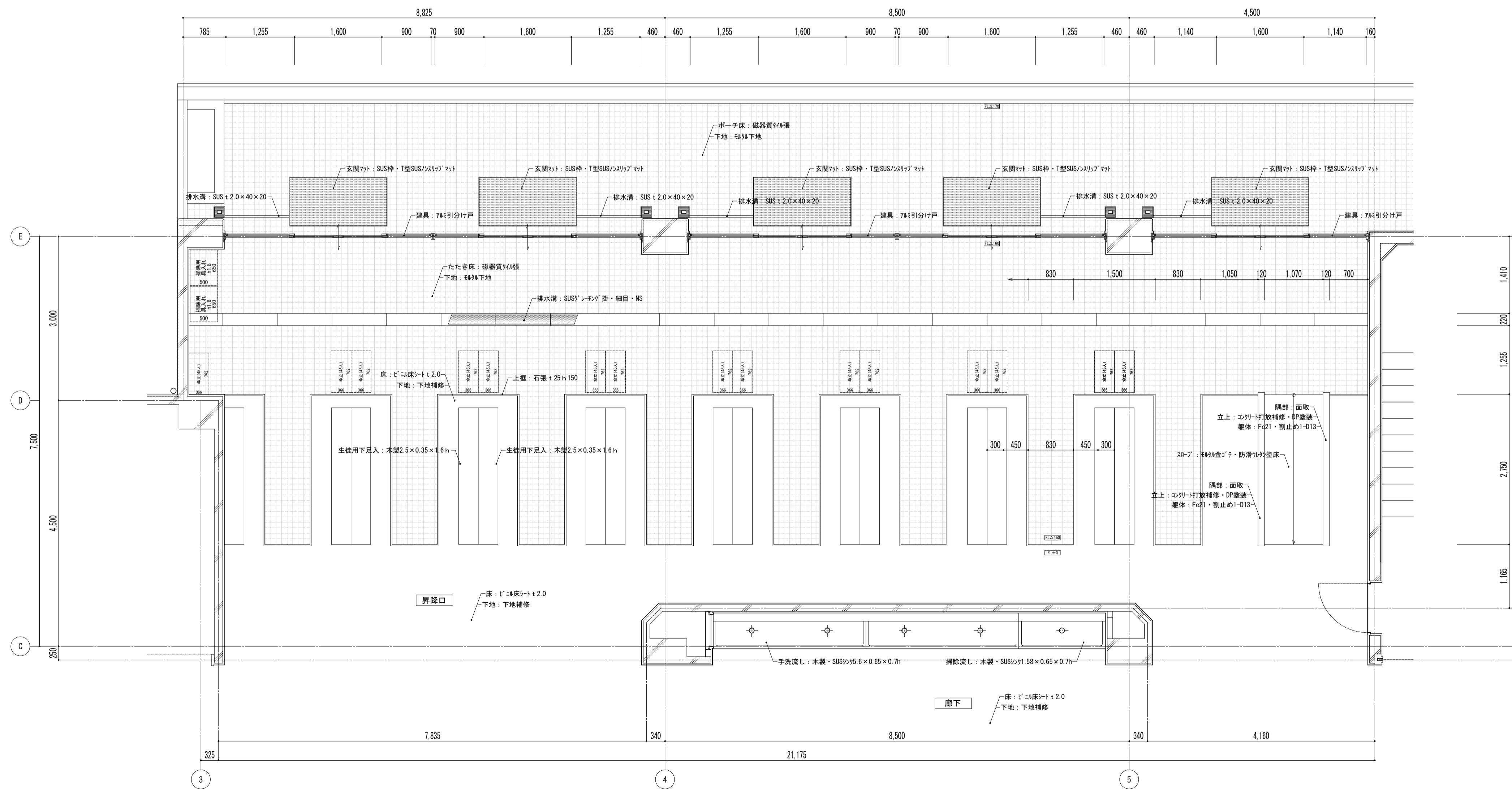


凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 斜線部分は撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計	担当	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)			平面詳細図 昇降口 [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A — 35
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号				さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-niyya.co.jp/				19:2022.14.00 9925中継 (最終口-1-1)	平成31年 3月 日



天井伏図



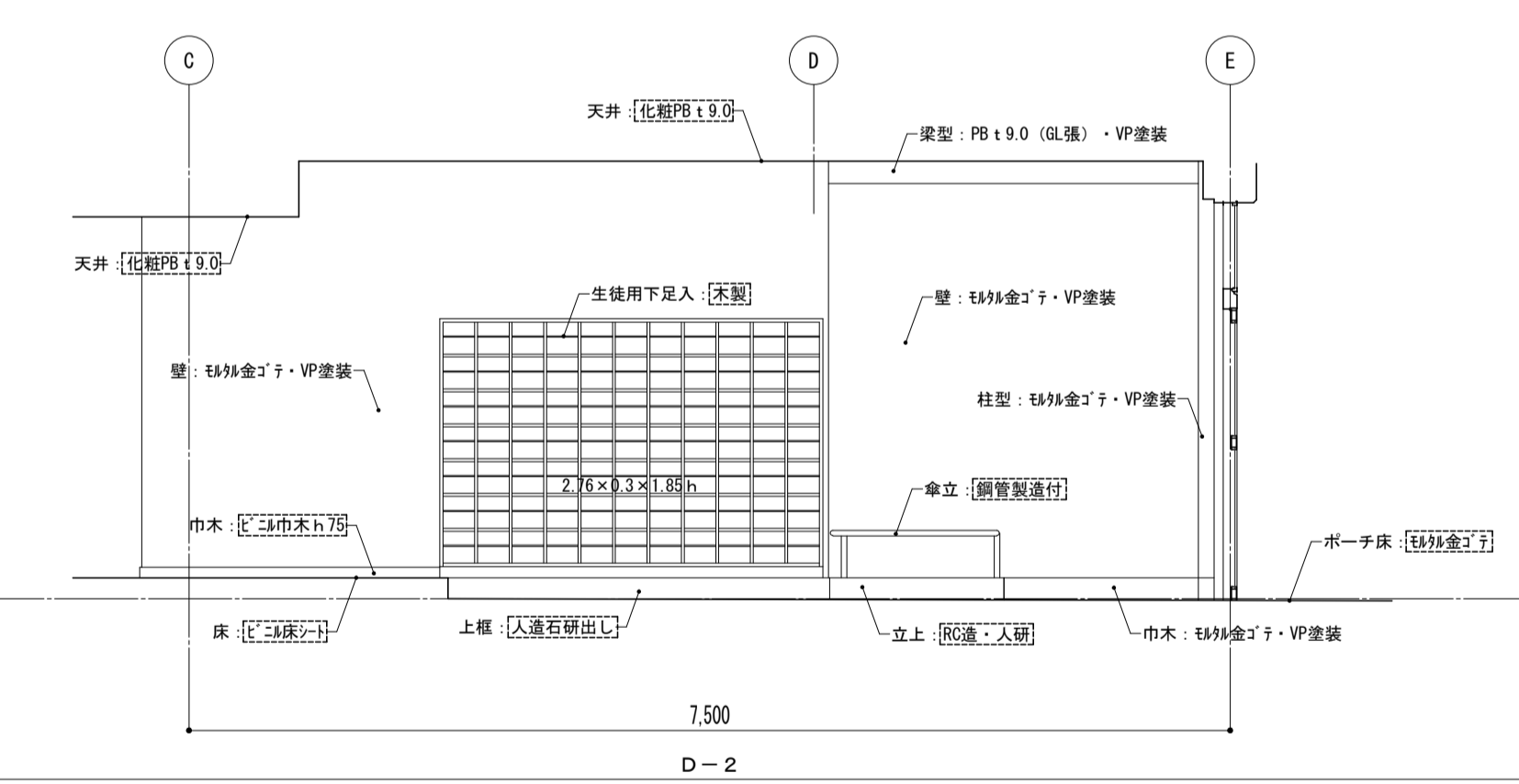
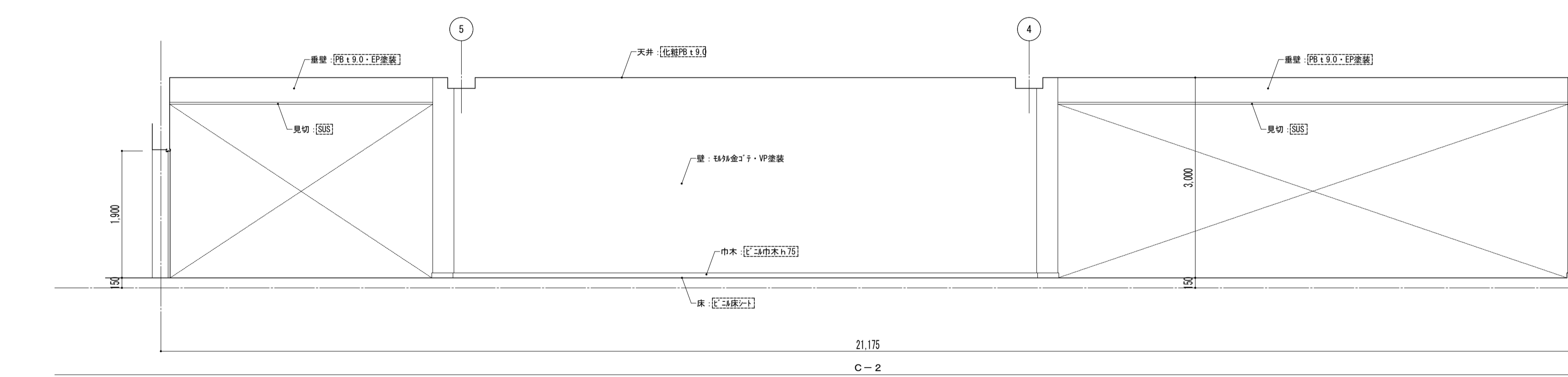
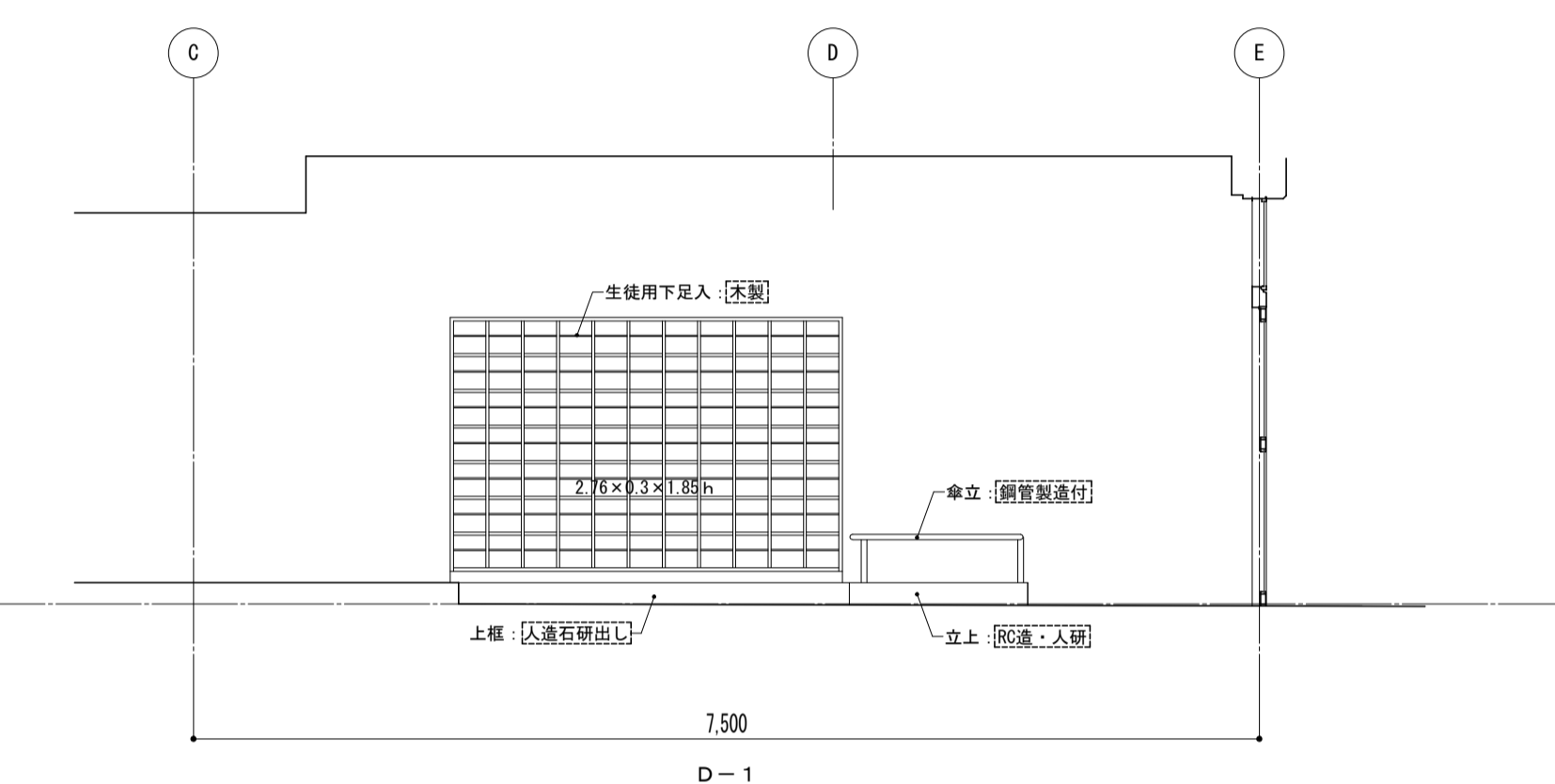
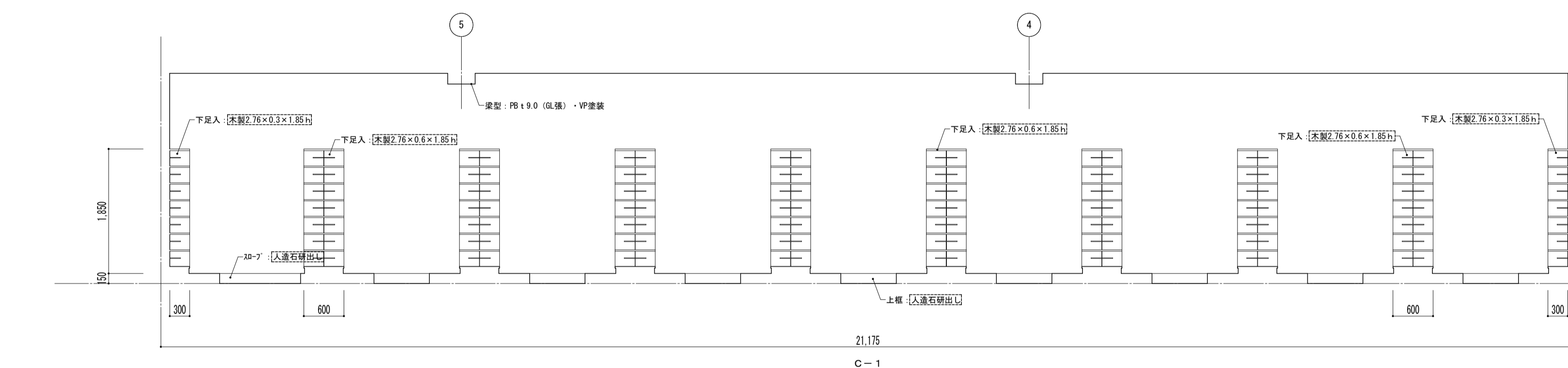
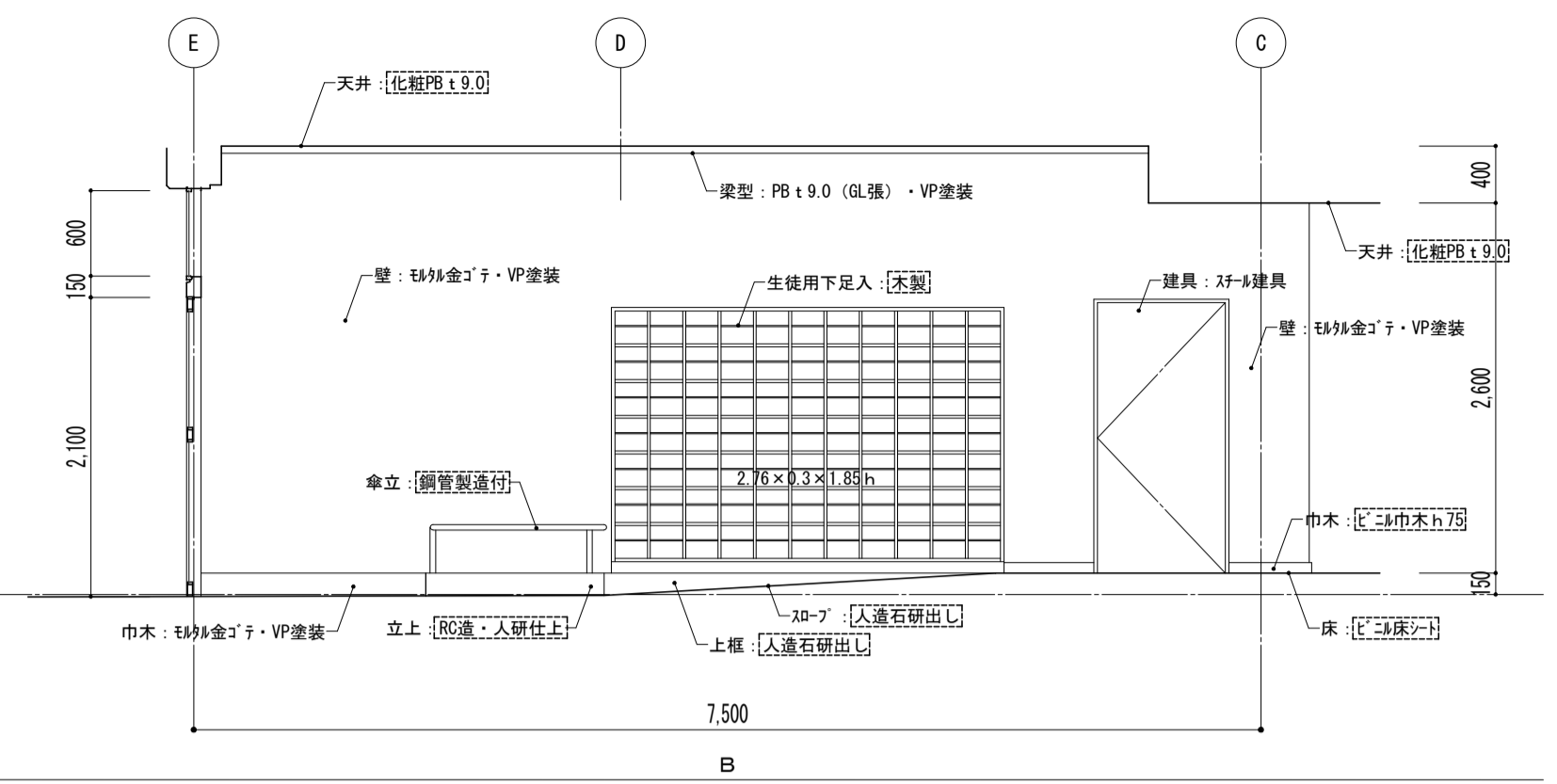
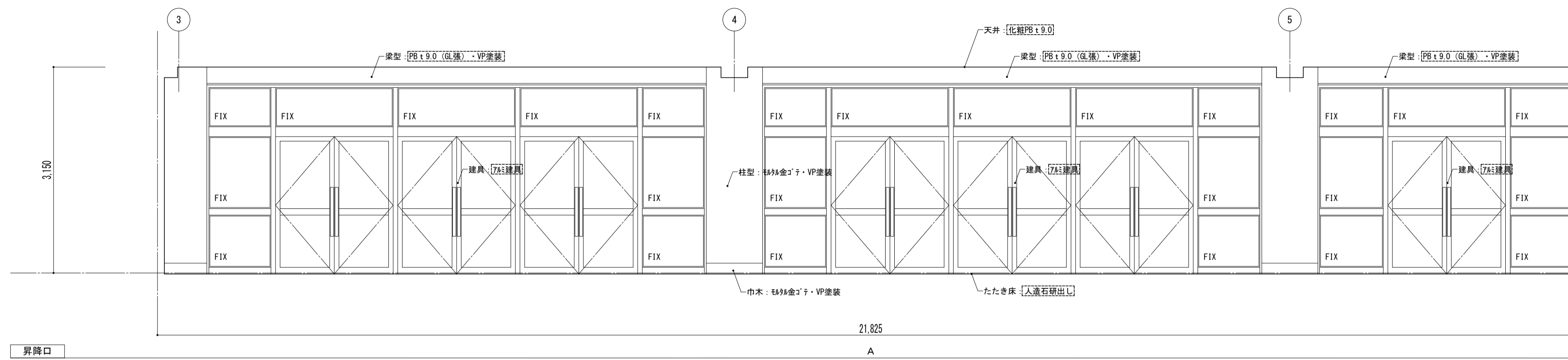
平面詳細図

特記事項	

課長	副主幹	主査	担当

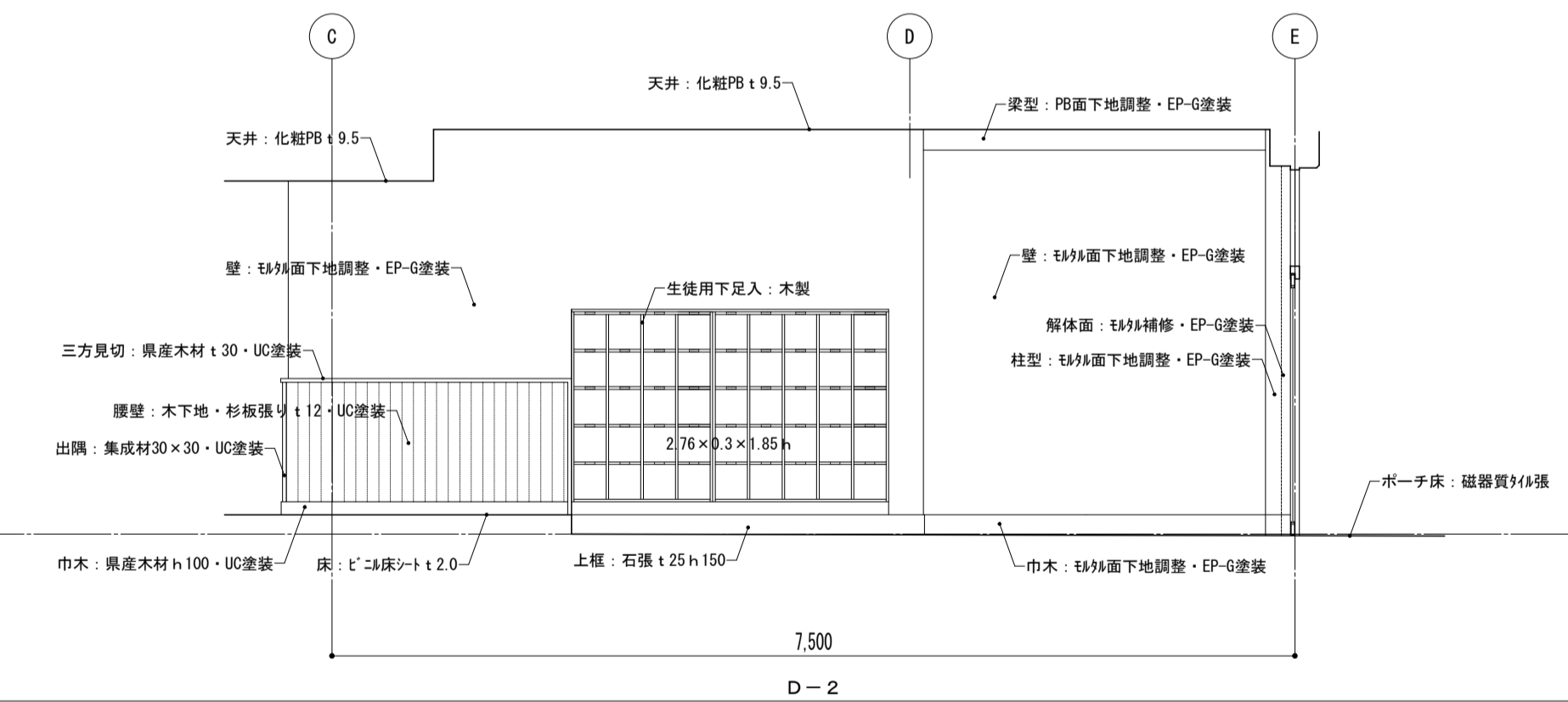
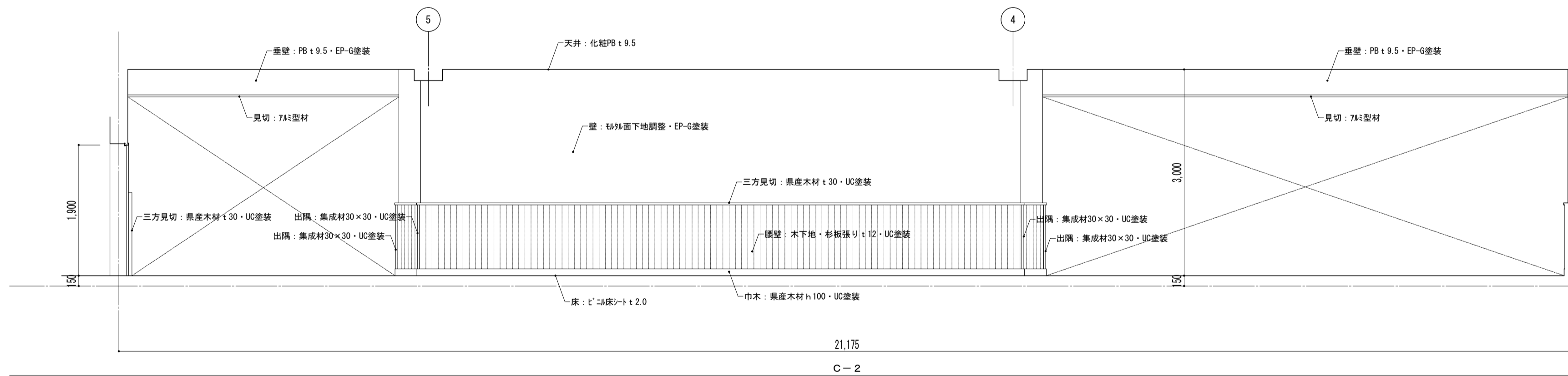
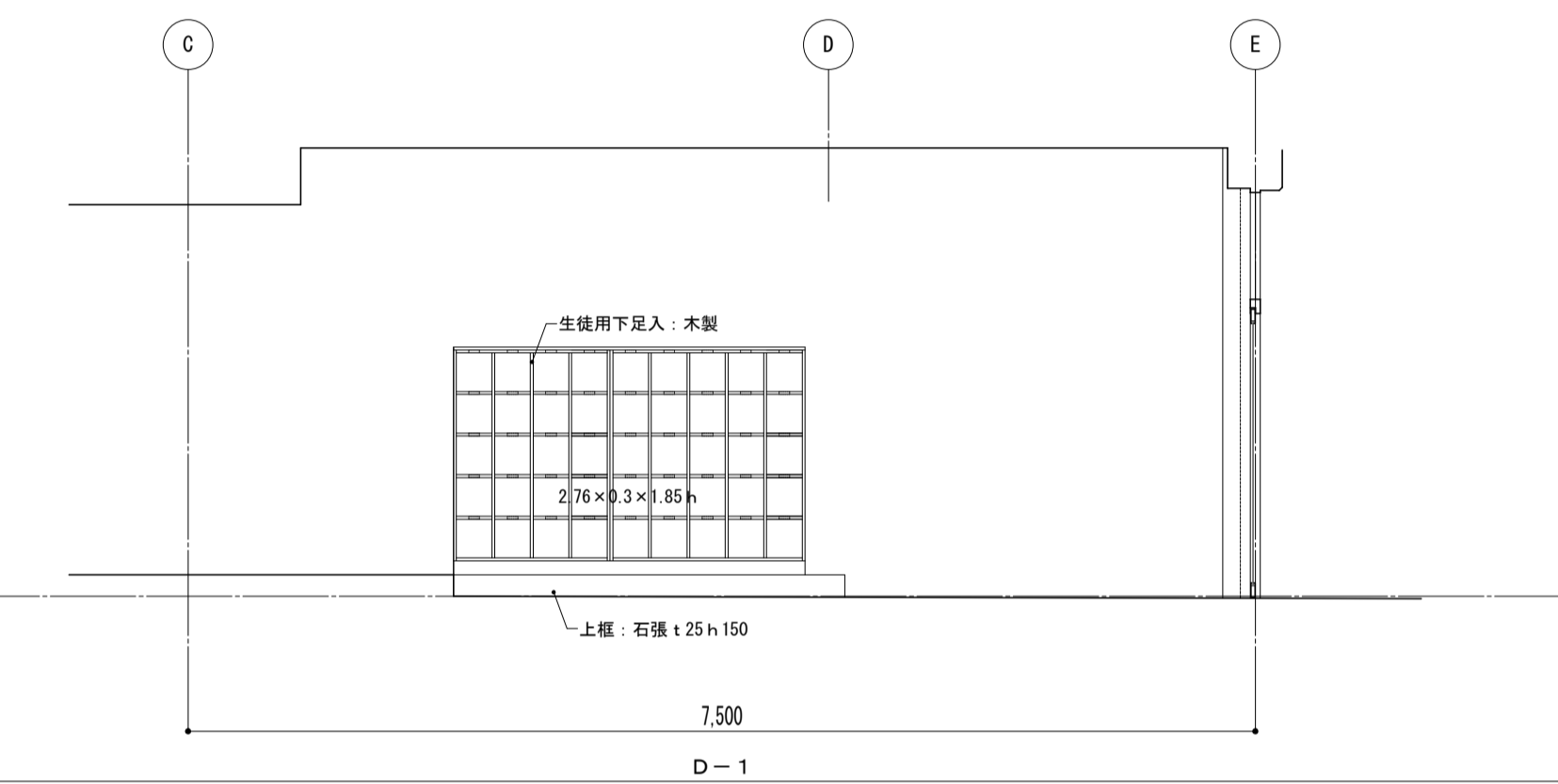
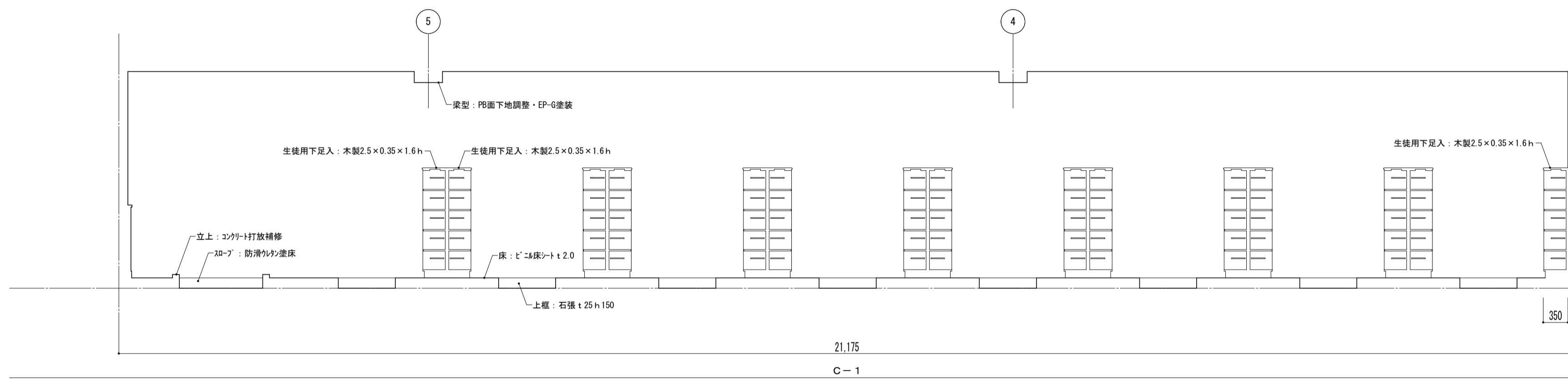
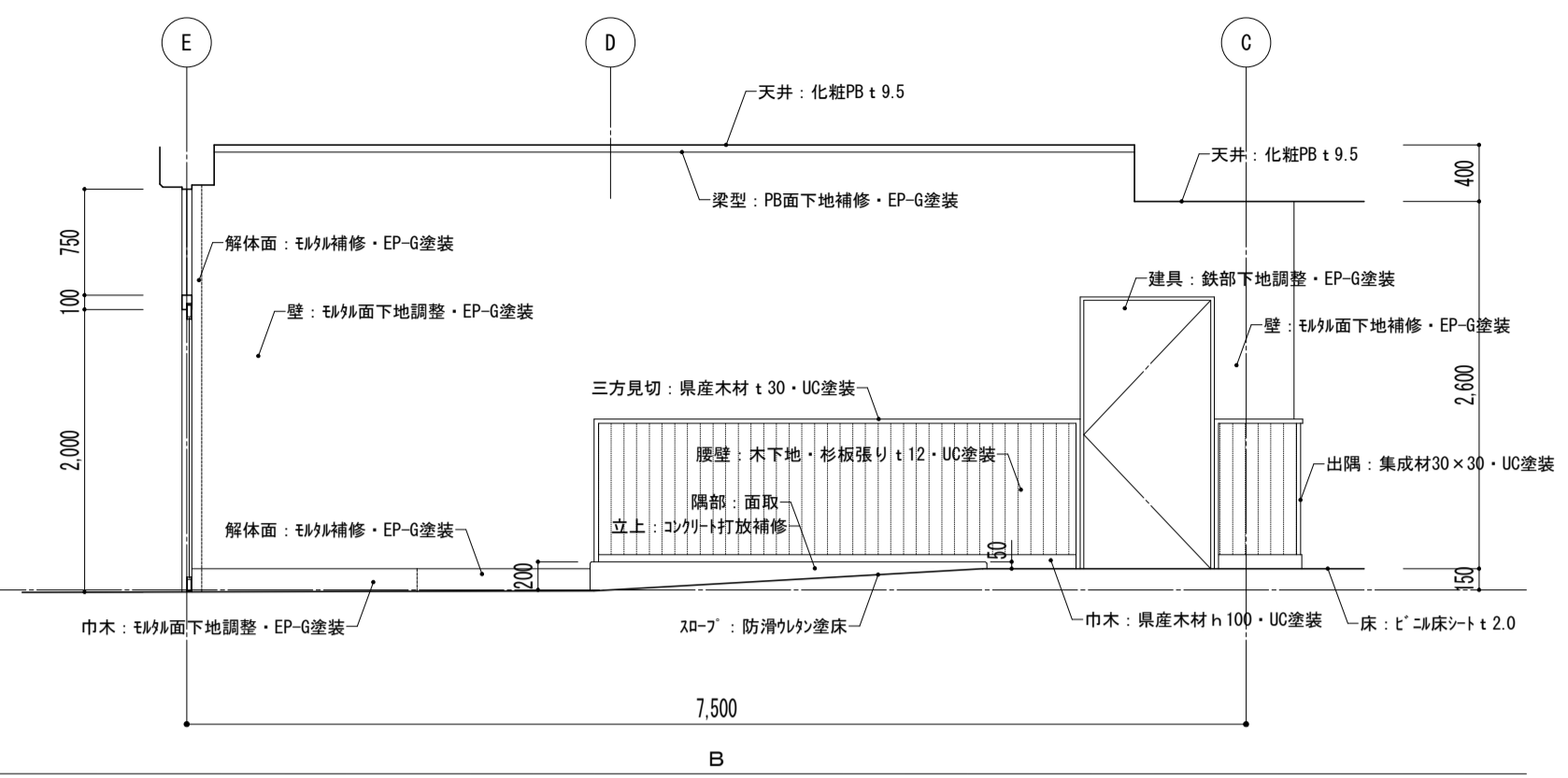
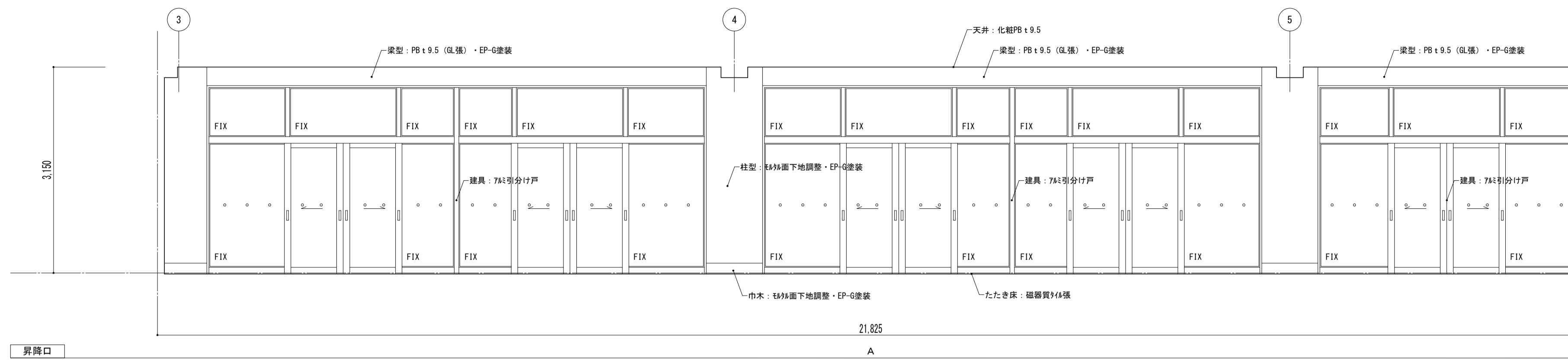
工事名称	市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)
設計	株式会社 宮下設計事務所
担当	一級建築士事務所
	さいたま市浦和区東町4丁目25番15号
	TEL048(824)3286 FAX048(824)3658
	埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号
	URL http://www.archi-miya.co.jp/

図面名称	平面詳細図 昇降口 【改修】
縮尺	A1: 1/50 A3: 1/100
図面番号	A — 36

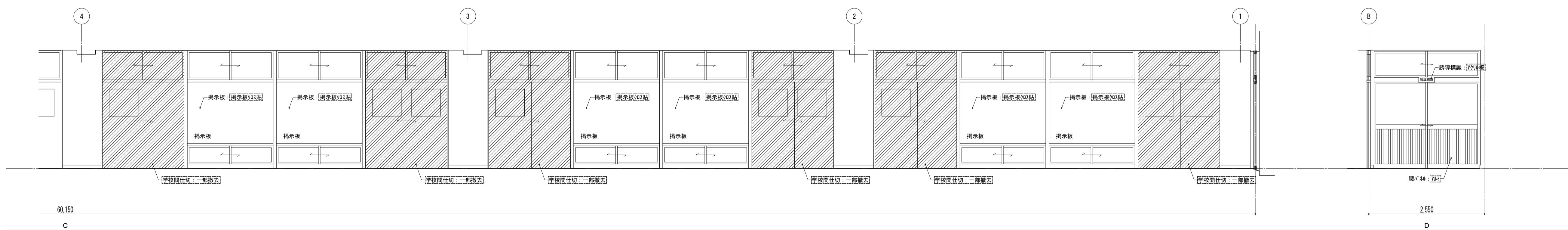
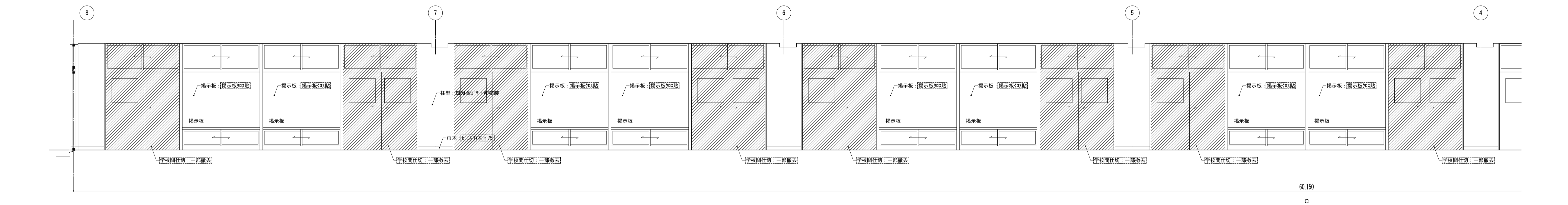
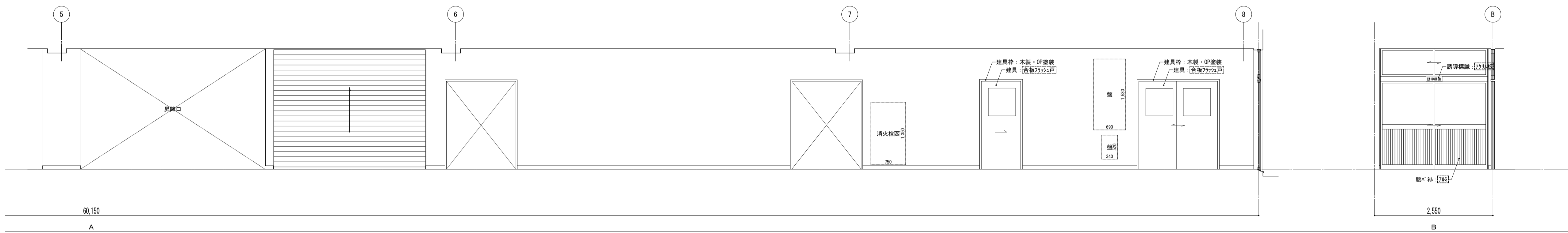
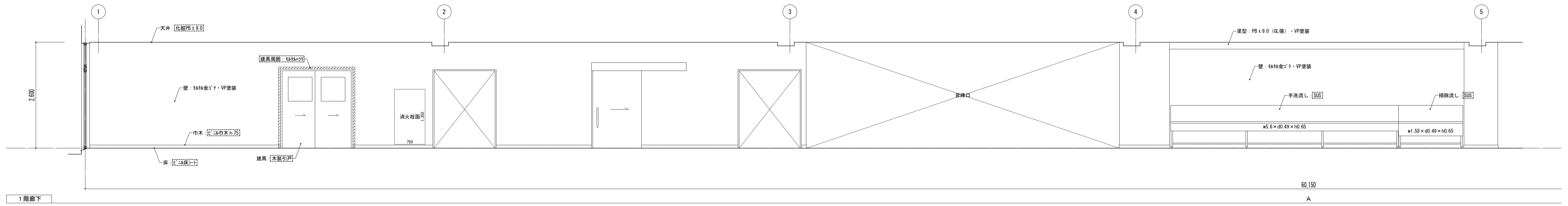


凡例  
 ※ [ ] 図内部分は全撤去  
 ※ [ ] 部分撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)	宮下設計事務所	展開図 昇降口 [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 37
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市豊栄1-10-409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区豊町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当			
								19:2022.14.01.0022版 (最終図-3-1)	平成31年3月 日



特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	設計 設計	担当	図面名称 展開図 昇降口【改修】	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A — 38



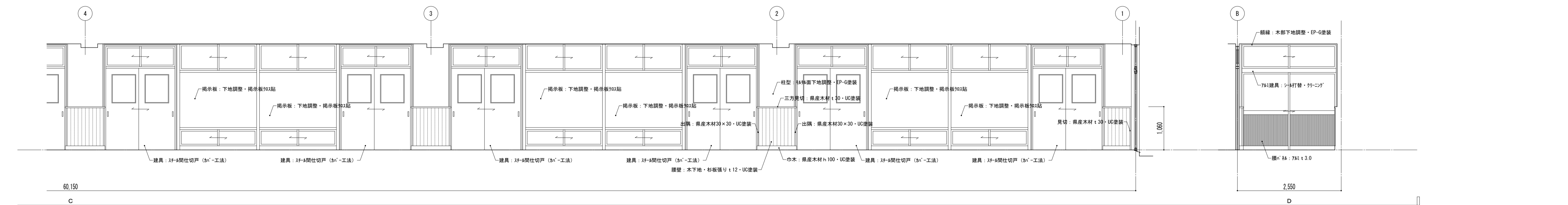
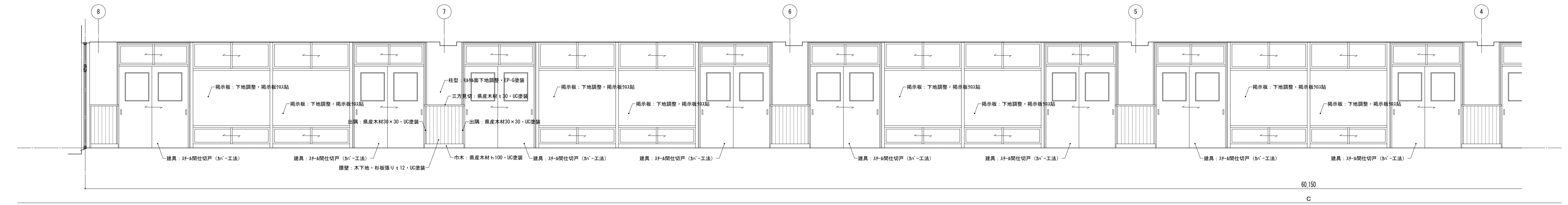
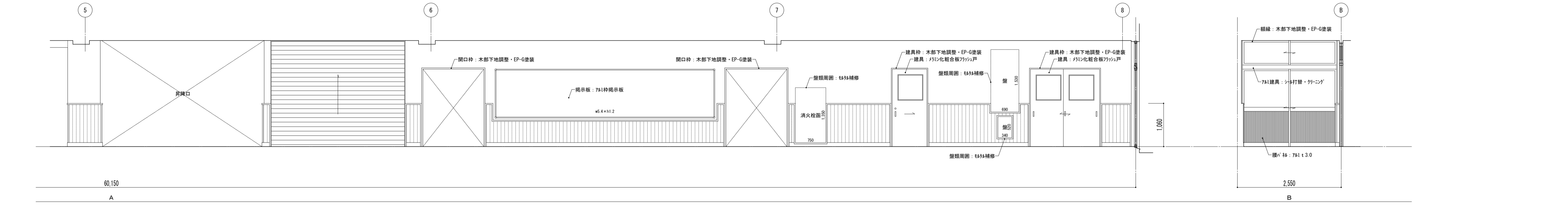
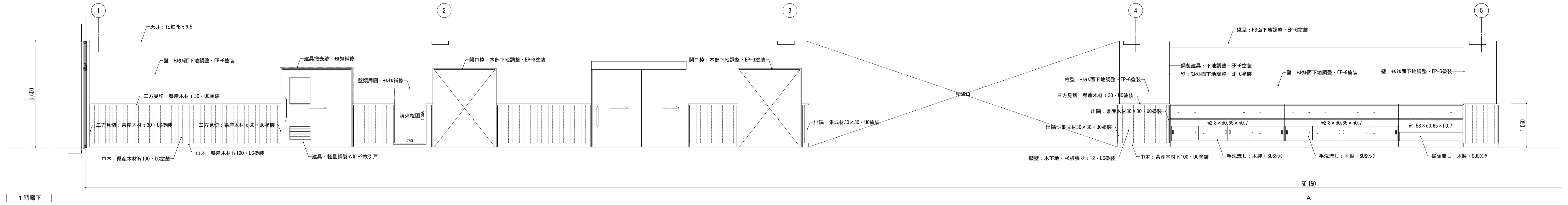
凡例  
 ※ [Hatched Area] 図内部分は全撤去  
 ※ [Diagonal Lines] 部分撤去範囲

特記事項	

課長	副主幹	主査	担当

工事名称	市立西中学校大規模改築工事(第1期工事)	設計図	図面名称
		設計	展開図 普通教室棟 1階廊下 [既存]
株式会社 宮下設計事務所	一級建築士事務所		
埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号	さいたま市浦和区南町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/		

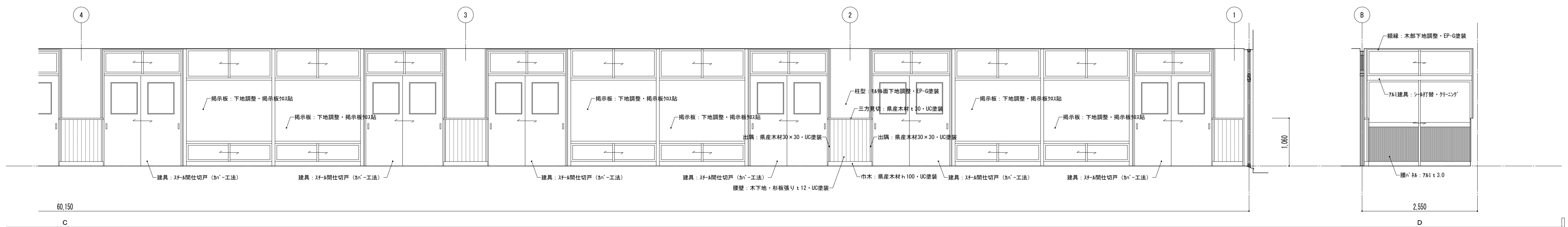
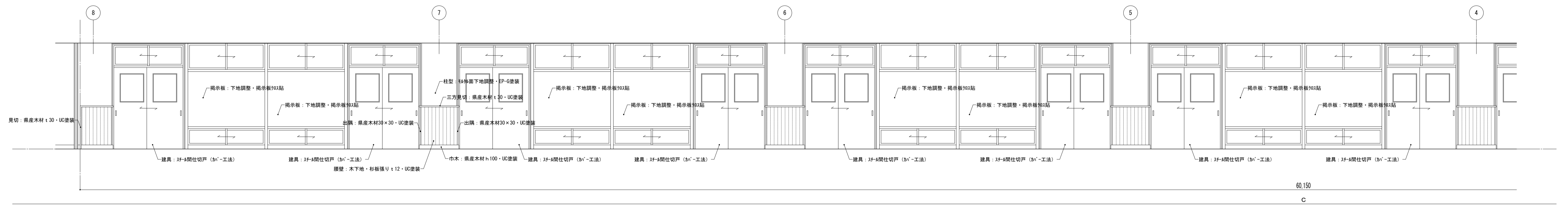
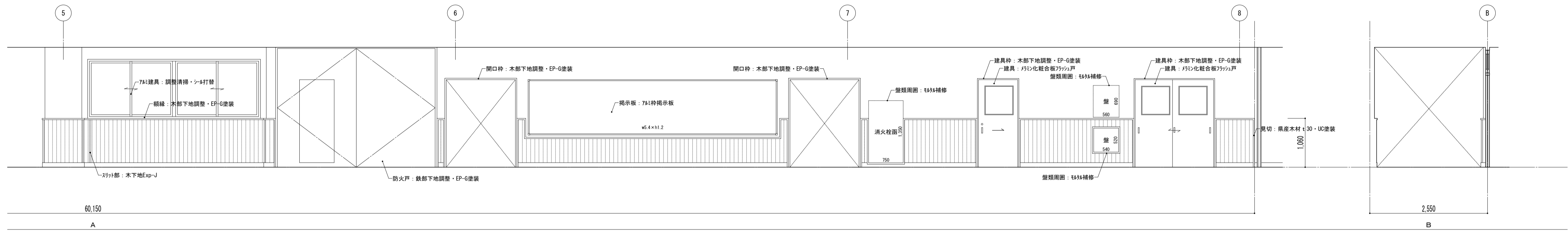
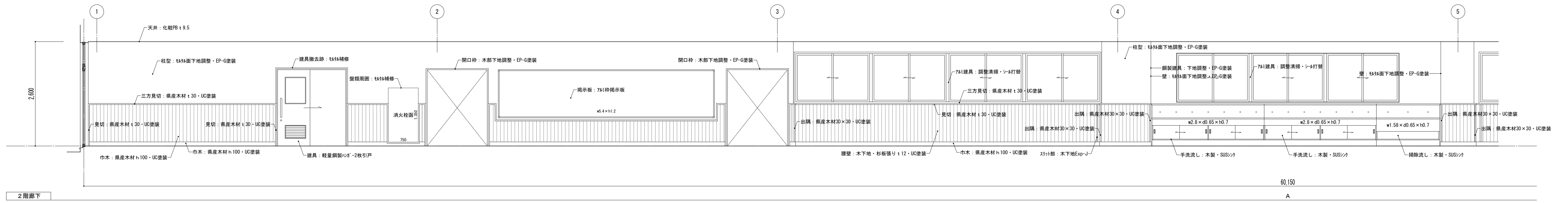
縮尺	図面番号
A1: 1/30 A3: 1/60	A - 39



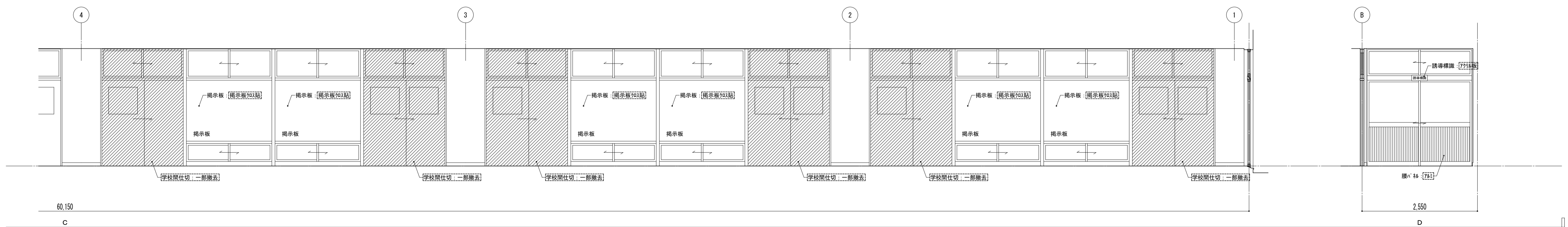
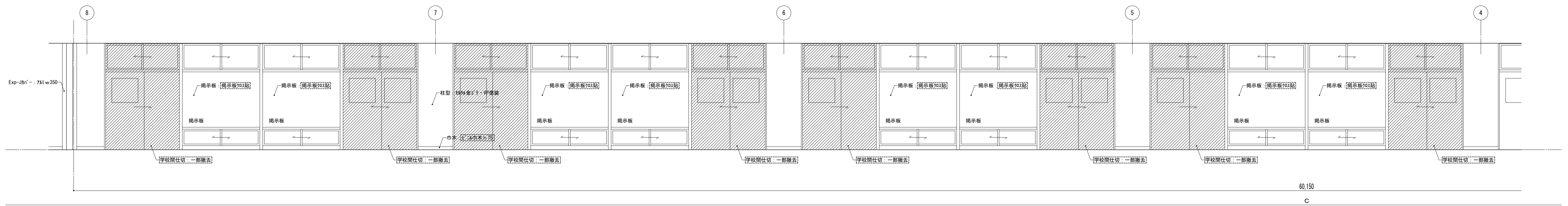
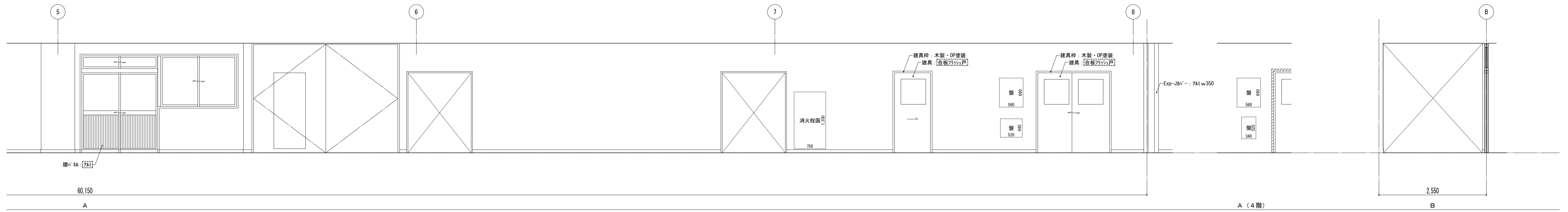
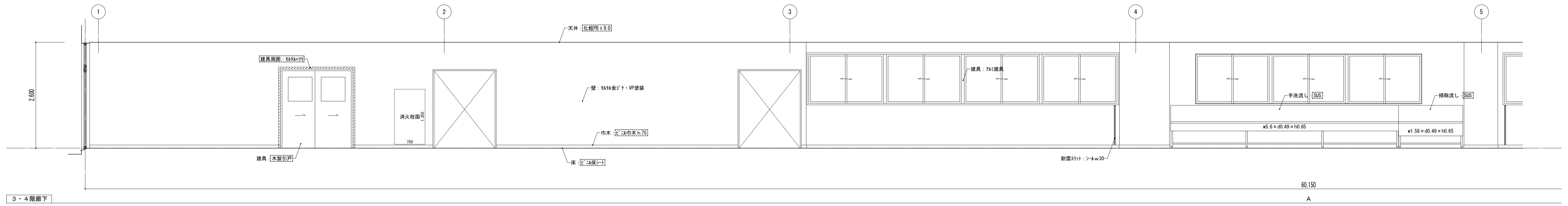
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改修建築工事 (第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	展開図 普通教室棟 1階廊下 【改修】	A1: 1/30 A3: 1/60	A — 40
					さいたま市浦和区南町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当	19:2022.14.01.01.01.01.01 (事務下1-2)	平成31年3月	





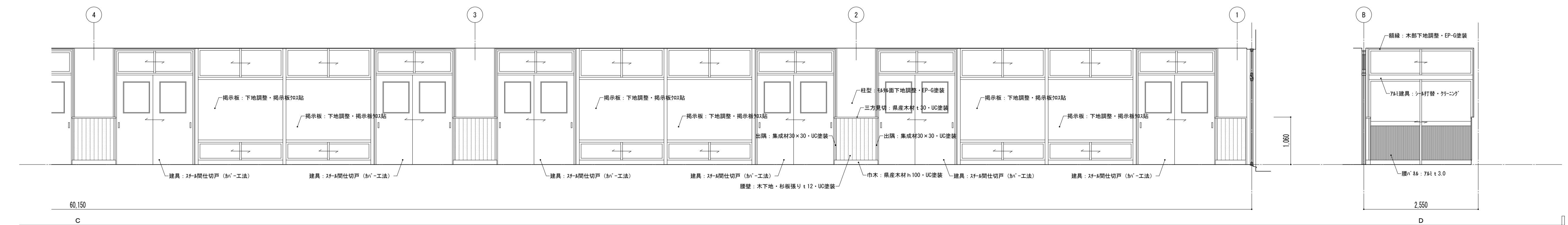
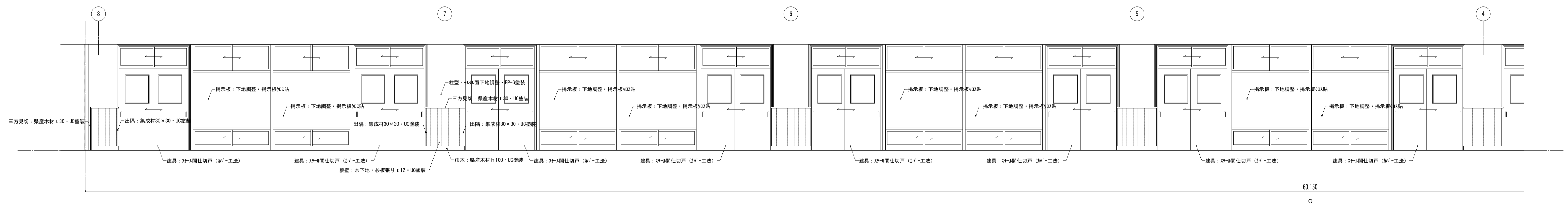
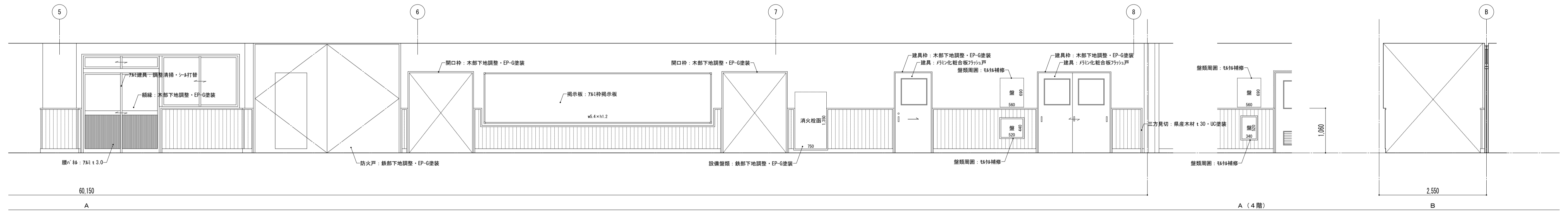
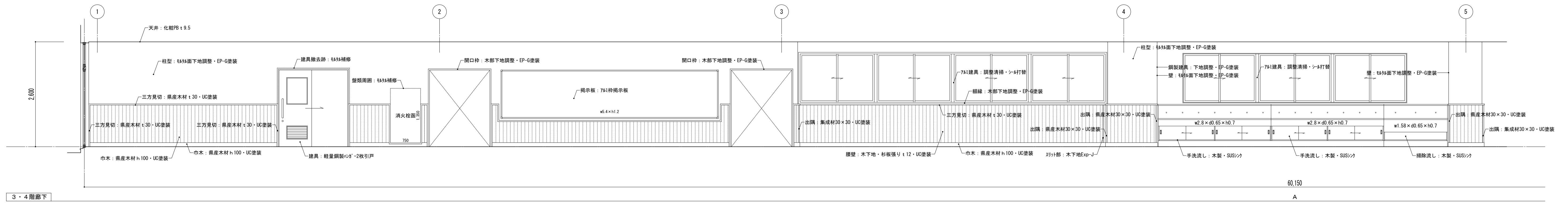


特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築建築工事（第1期工事）	設計図 設計 担当	図面名称 展開図 普通教室棟 2階廊下 【改修】	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A — 42
	株式会社 宮下設計事務所 埼玉県和光市豊後100-409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 TEL 048 (824) 3286 FAX 048 (824) 3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL 048 (824) 3286 FAX 048 (824) 3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	19:2022.14.01.02.04.00 (事務廊下-2)	平成 31 年 3 月 日					

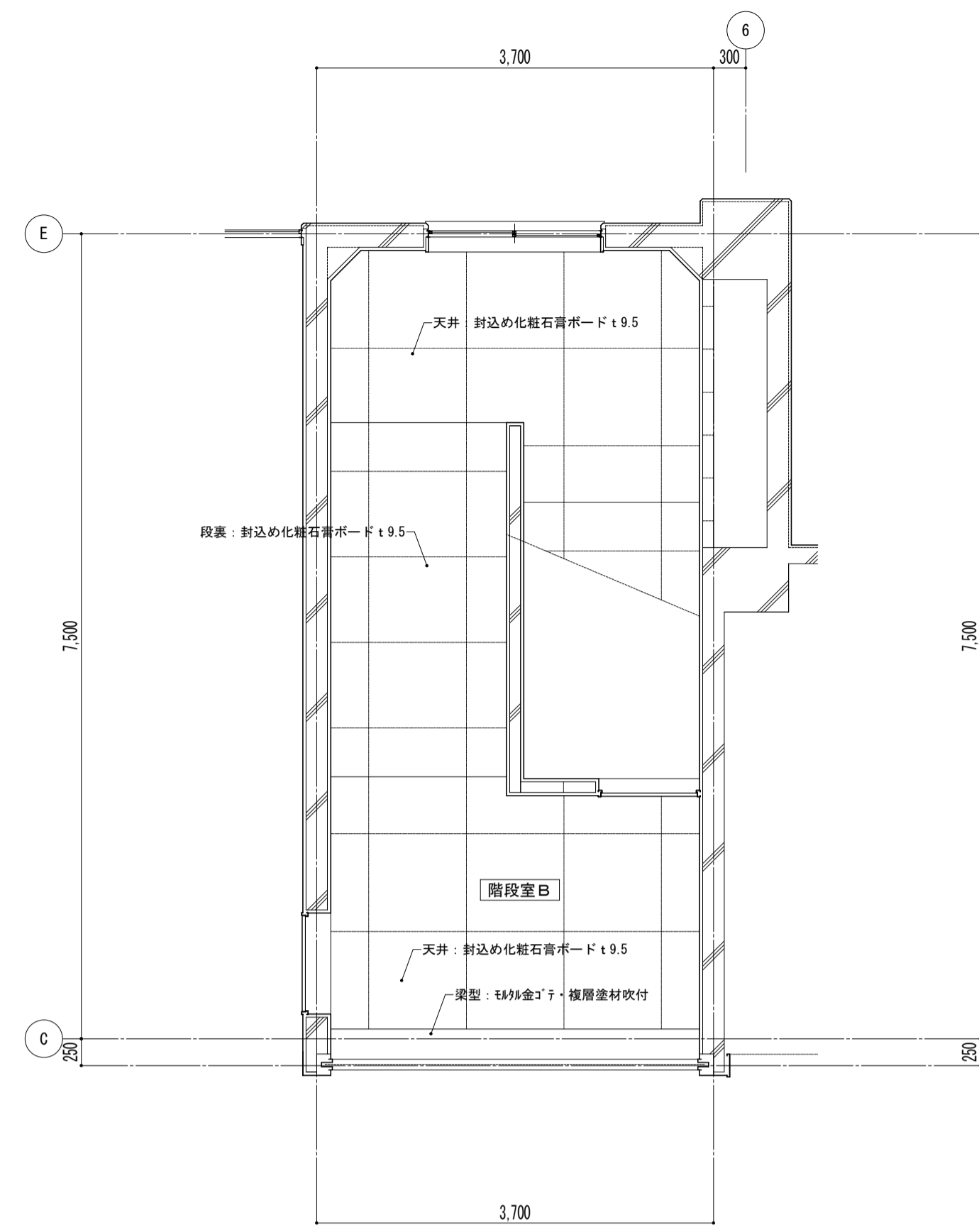


凡例  
 ※ [ ] 内部分は全撤去  
 ※ [ ] 部分撤去範囲

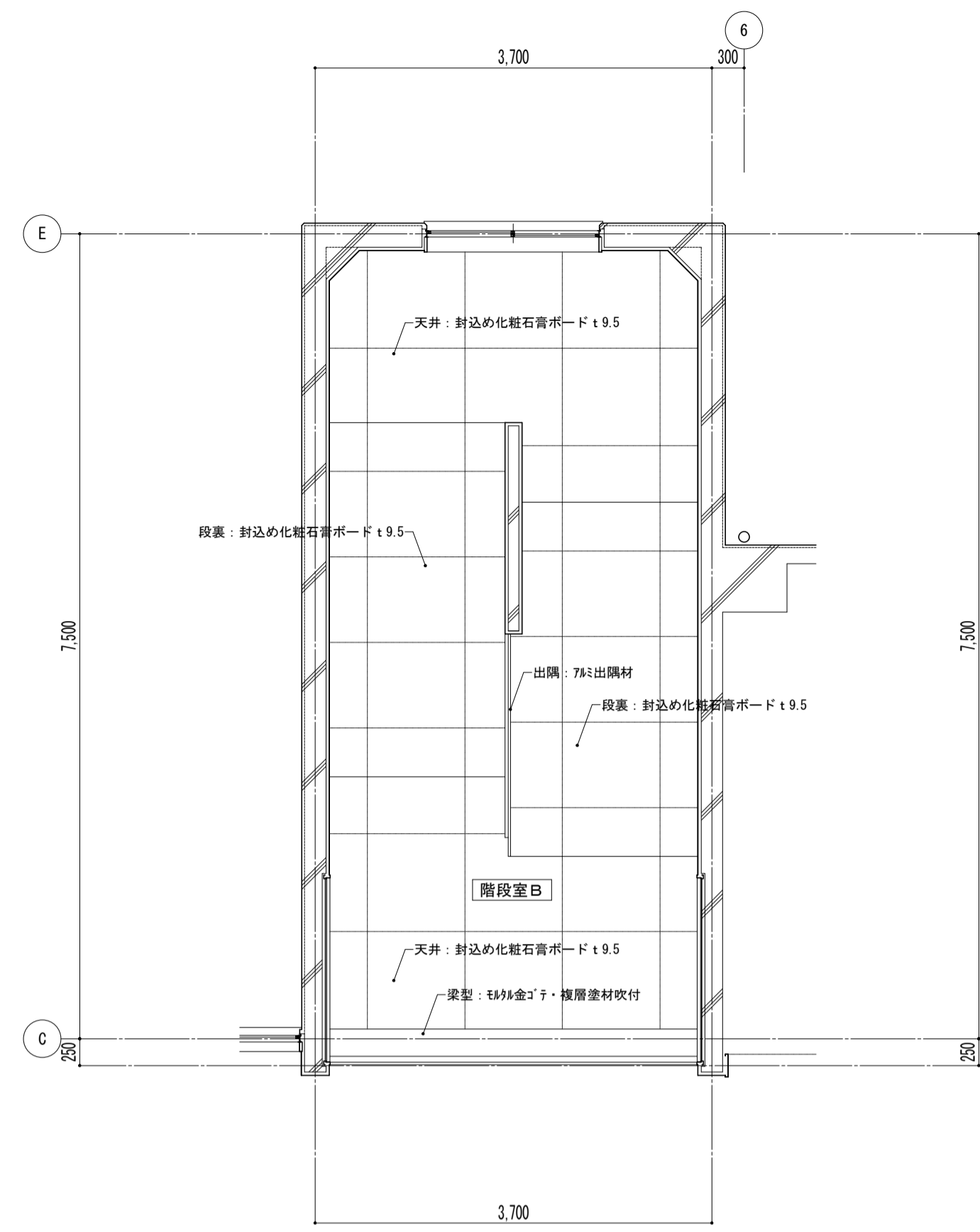
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改造建築工事(第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/	展開図 普通教室棟 3・4階廊下 [既存]	A1: 1/30 A3: 1/60	A - 43
								19:2022.14.01.02.03版(事務用-34-1)	平成31年3月



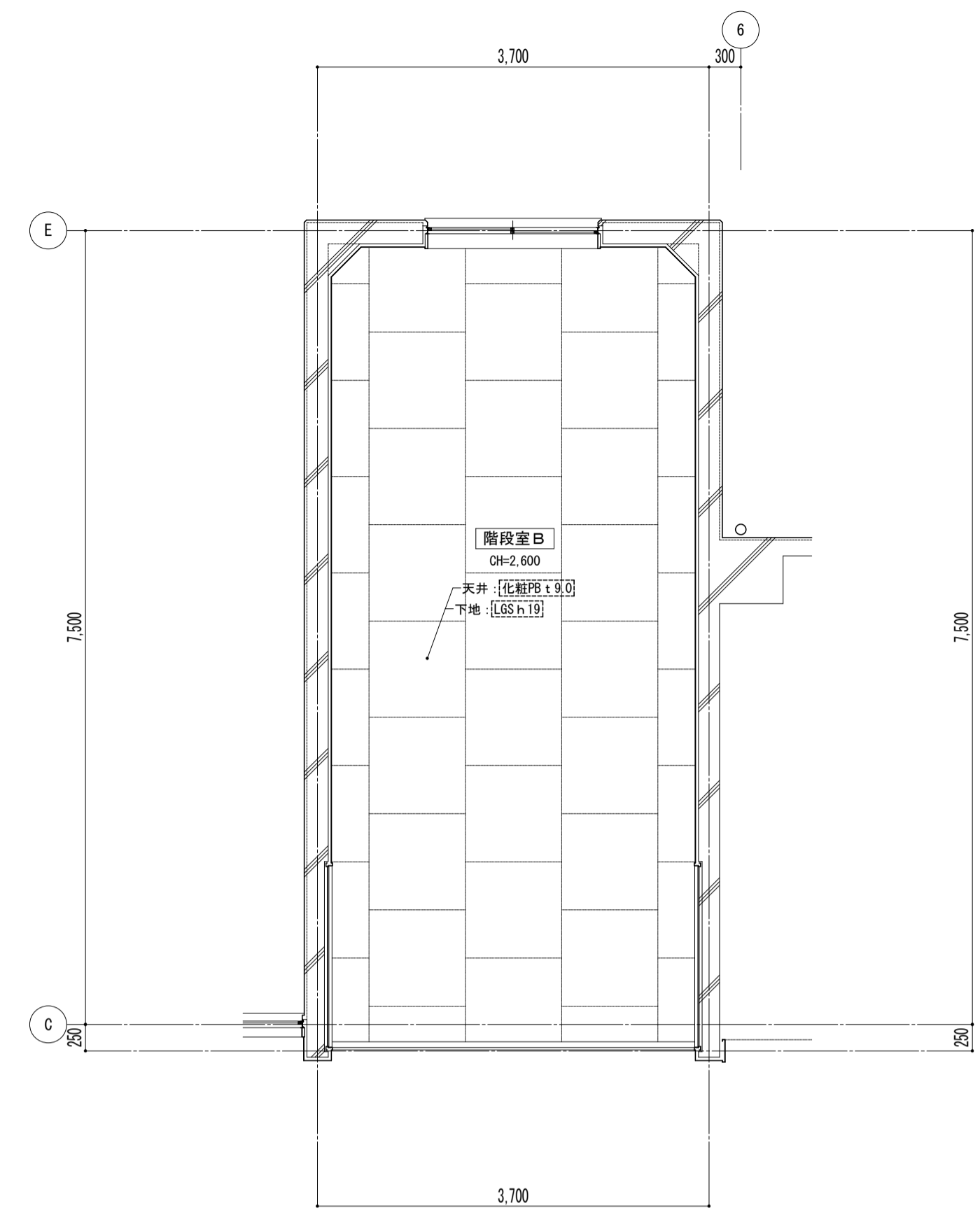
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	設計図 設計 担当	図面名称 展開図 普通教室棟 3・4階廊下 【改修】	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A — 44
	株式会社 宮下設計事務所 埼玉県和光市豊後100-409 管理棟3F 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号	さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	19:2022.14.01.02.04(標準)(事務下-34-2)	平成31年 3月 日					



1階

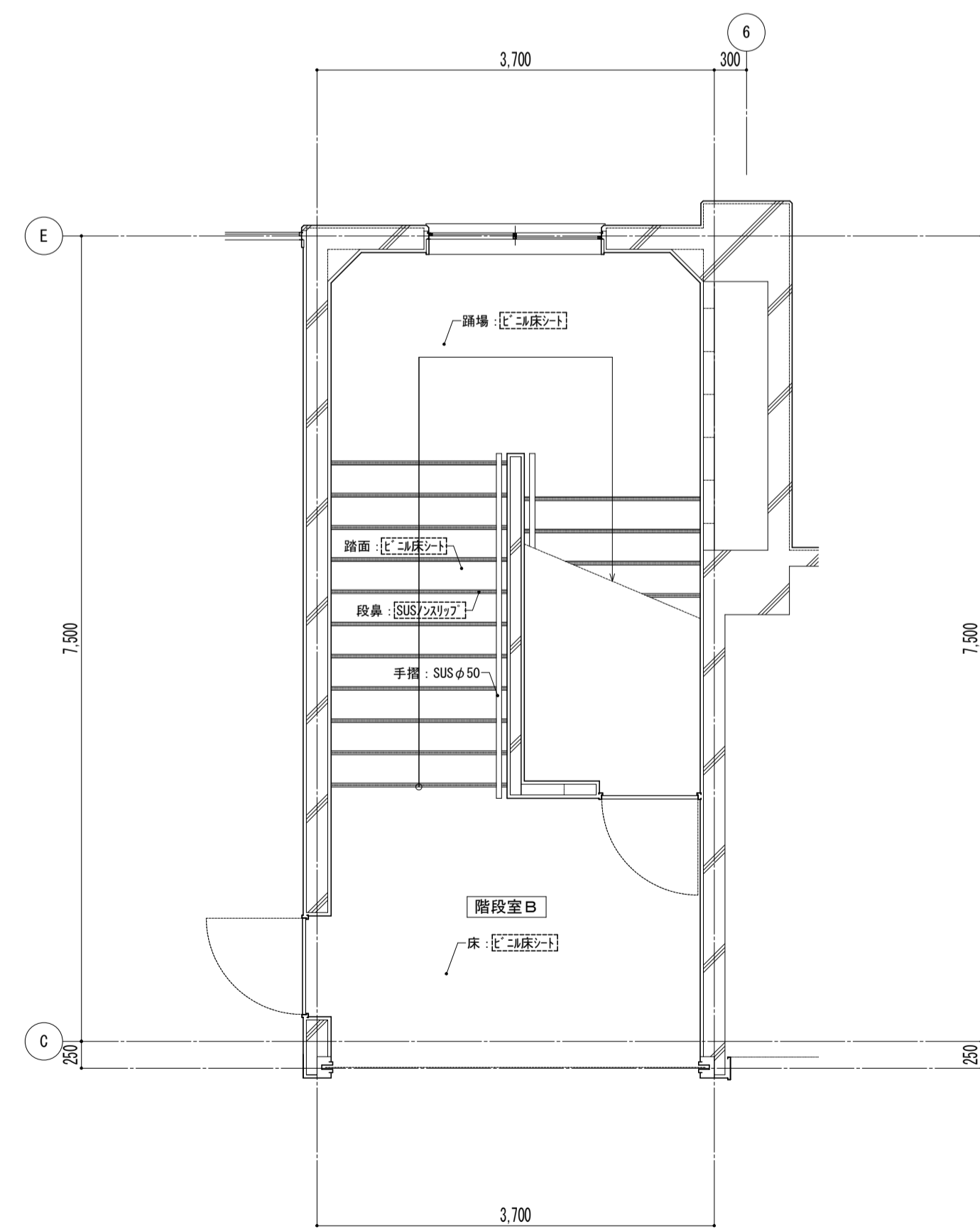


2・3階

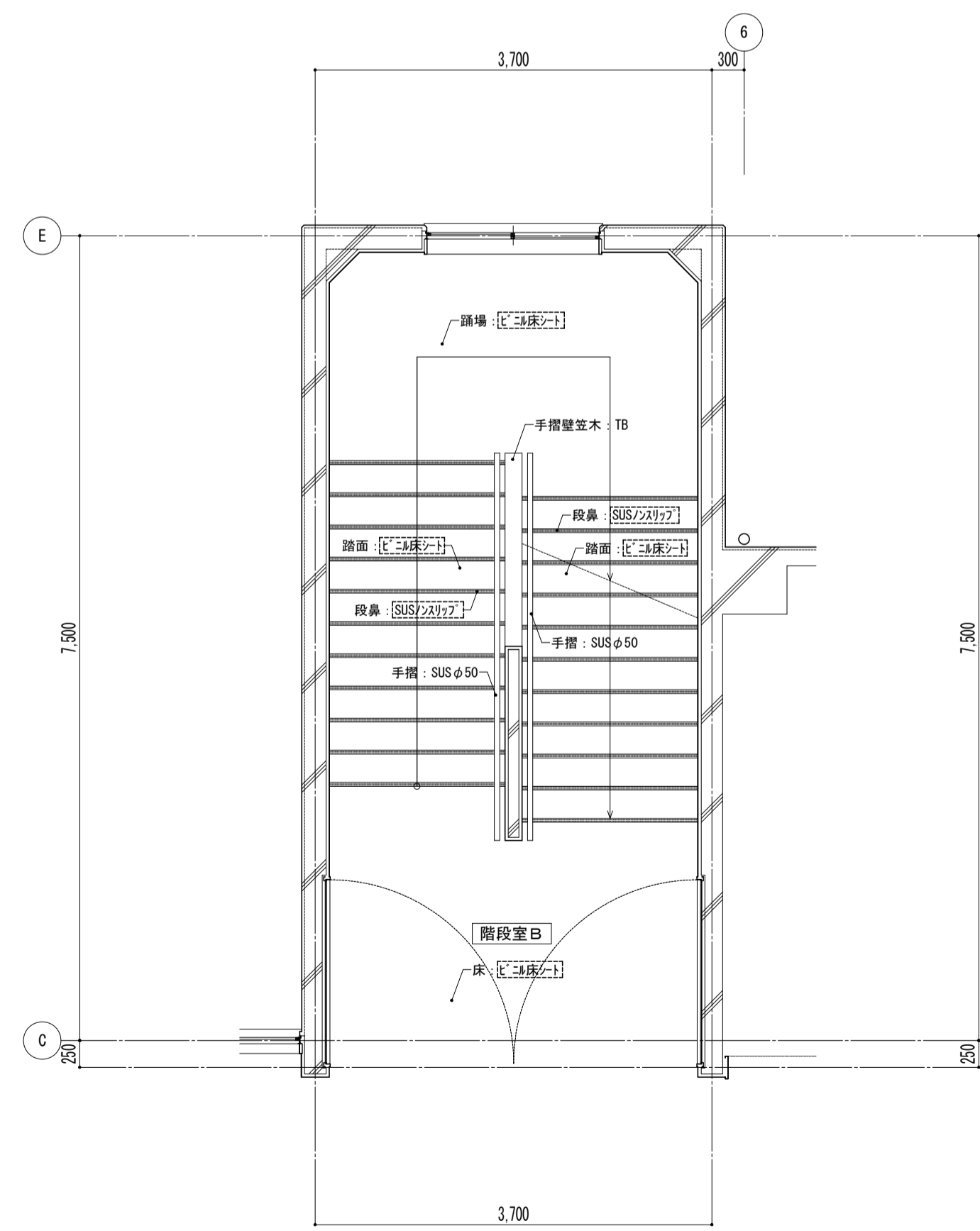


4階

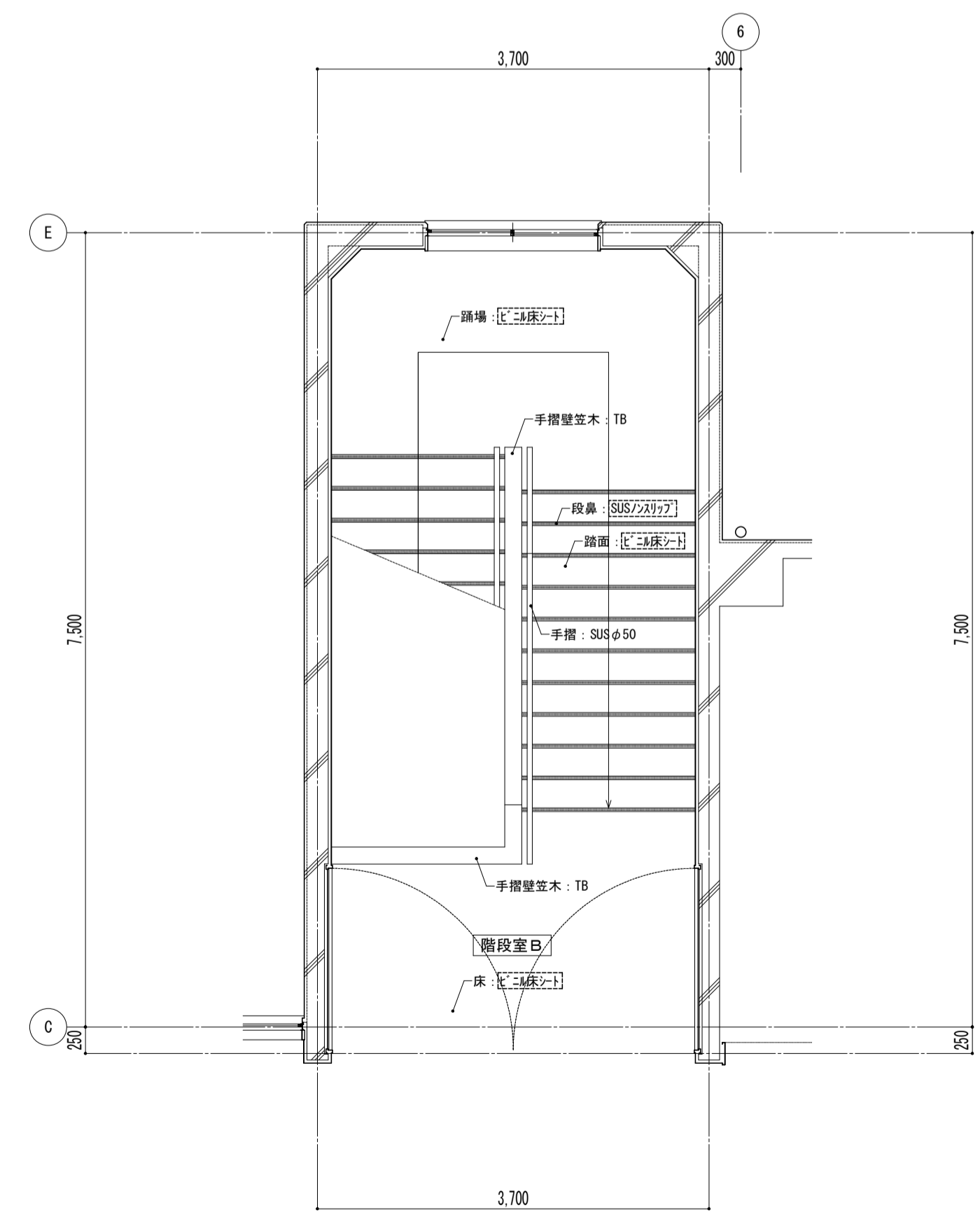
天井伏図



1階

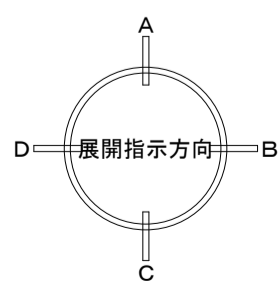


2・3階



4階

平面詳細図



- 凡例
- ※ [ ] 内部分は全撤去
  - ※ [ / ] 部分は撤去範囲

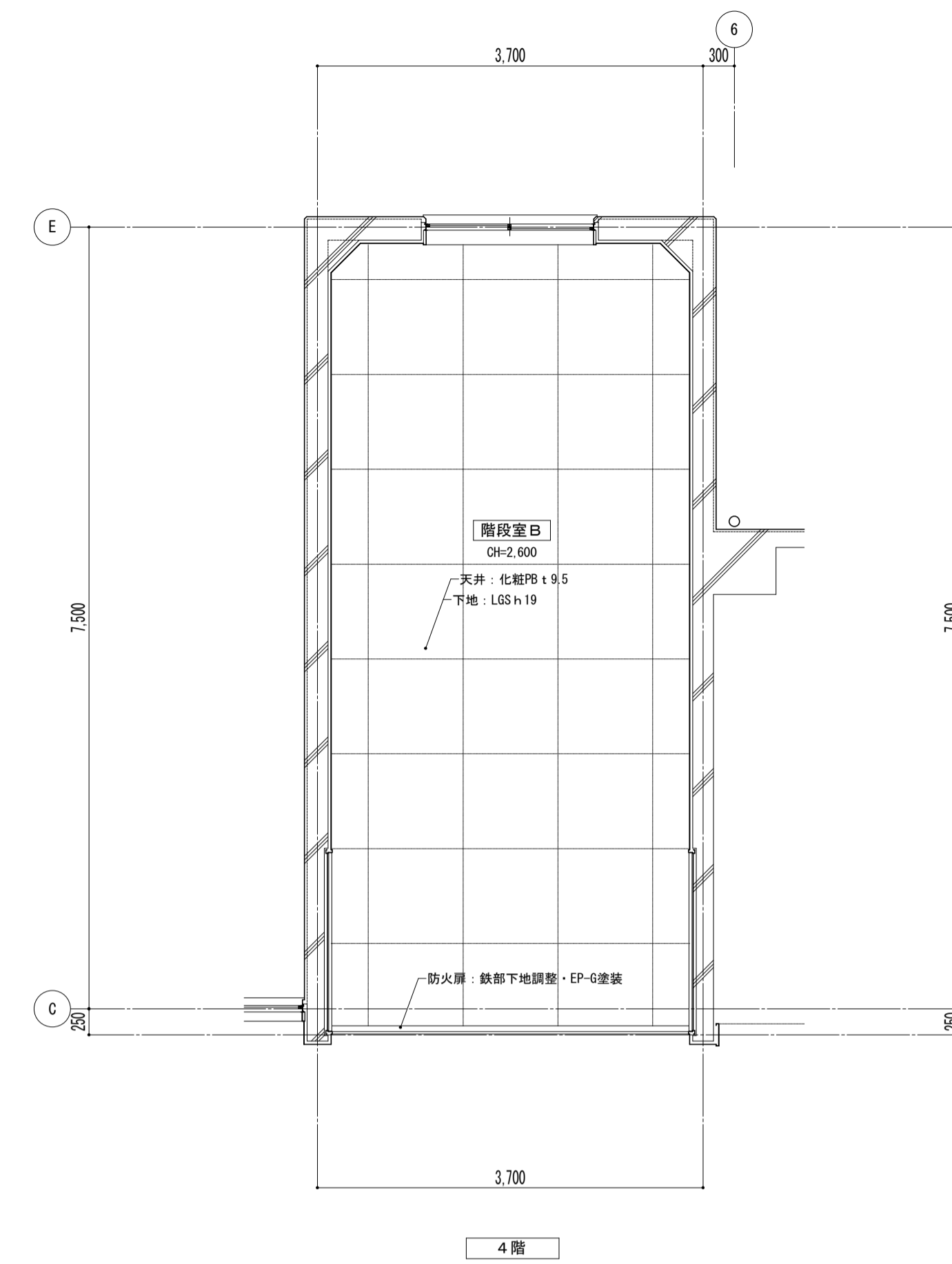
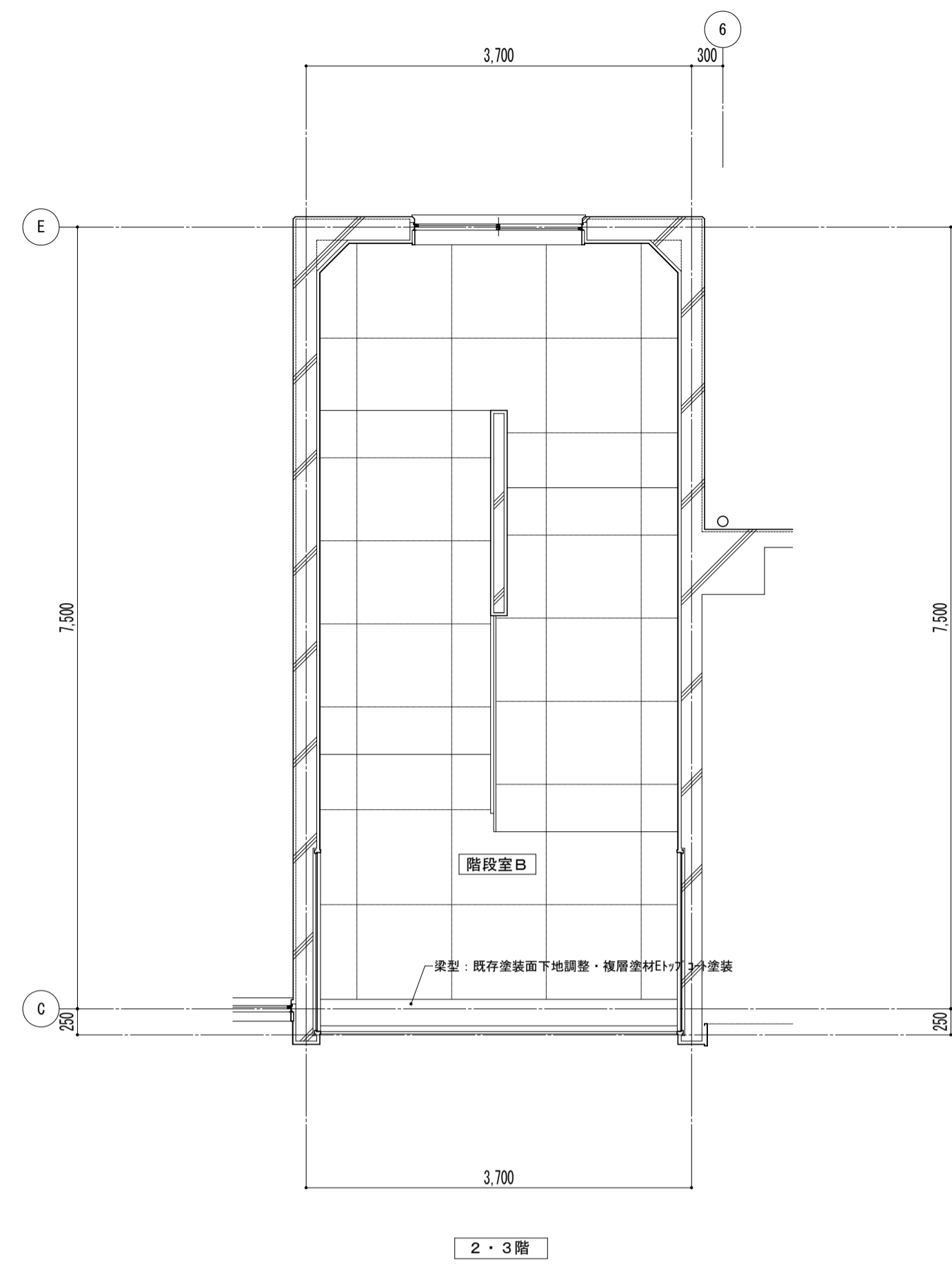
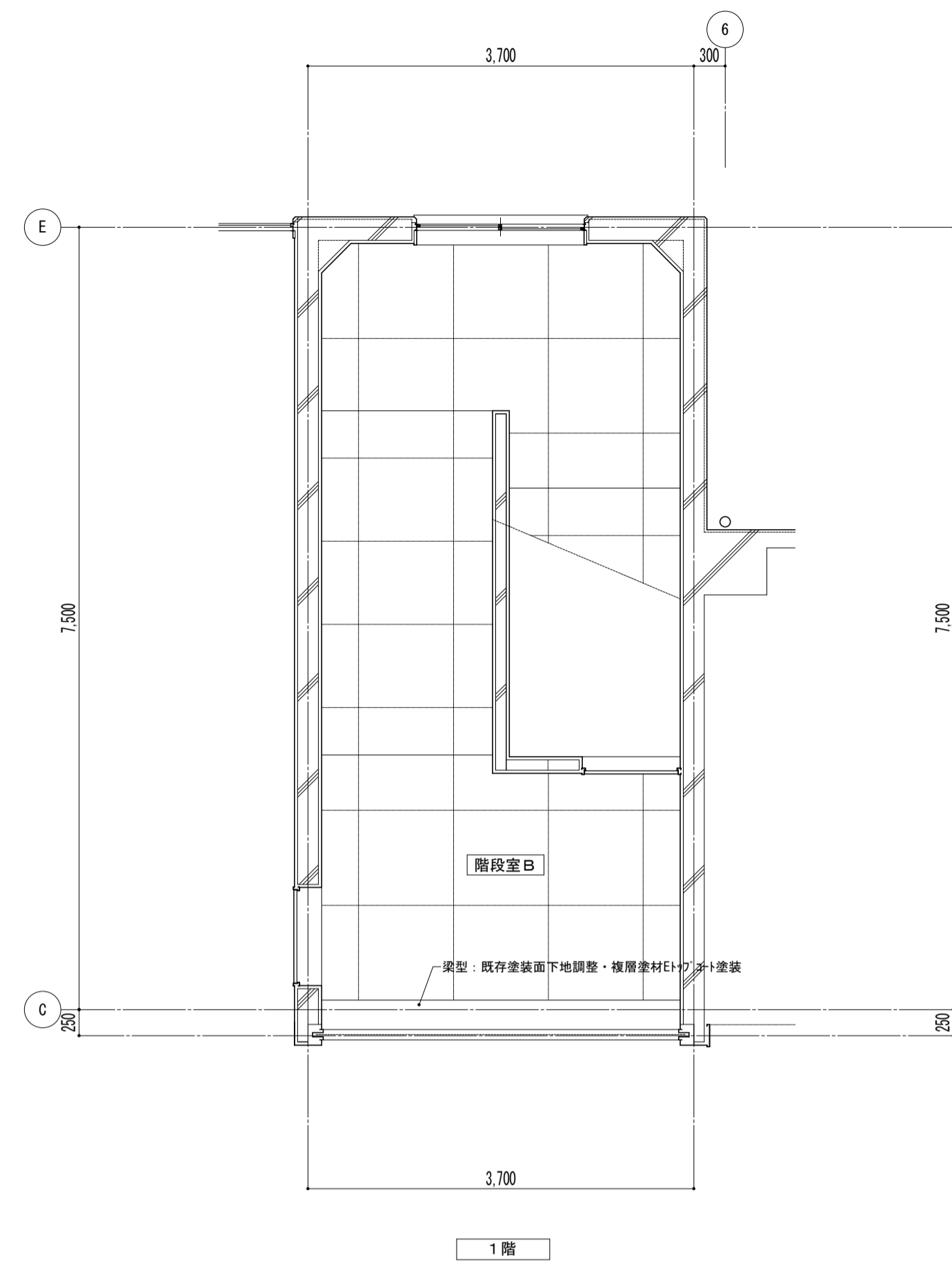
特記事項	

課長	副主幹	主査	担当

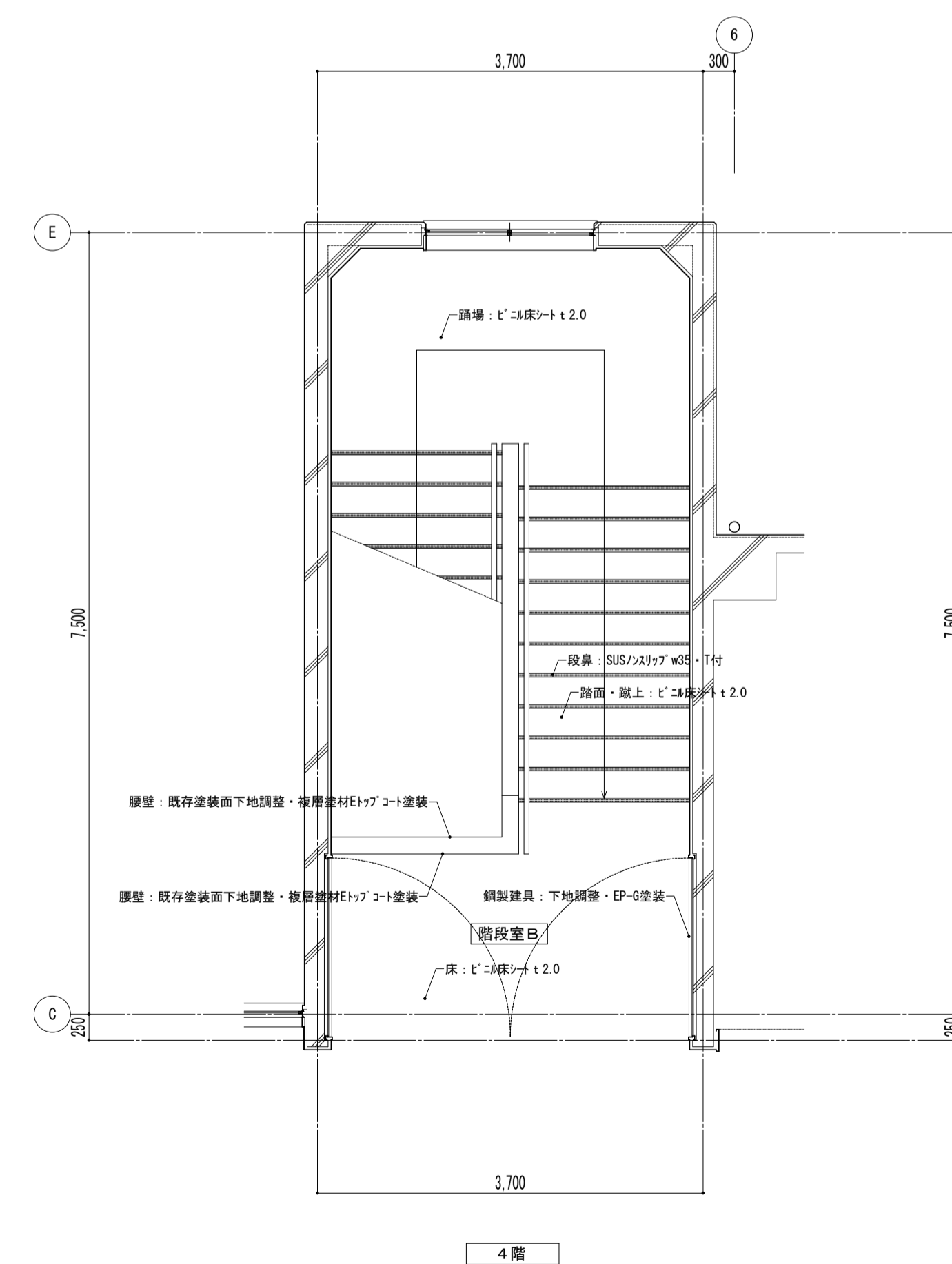
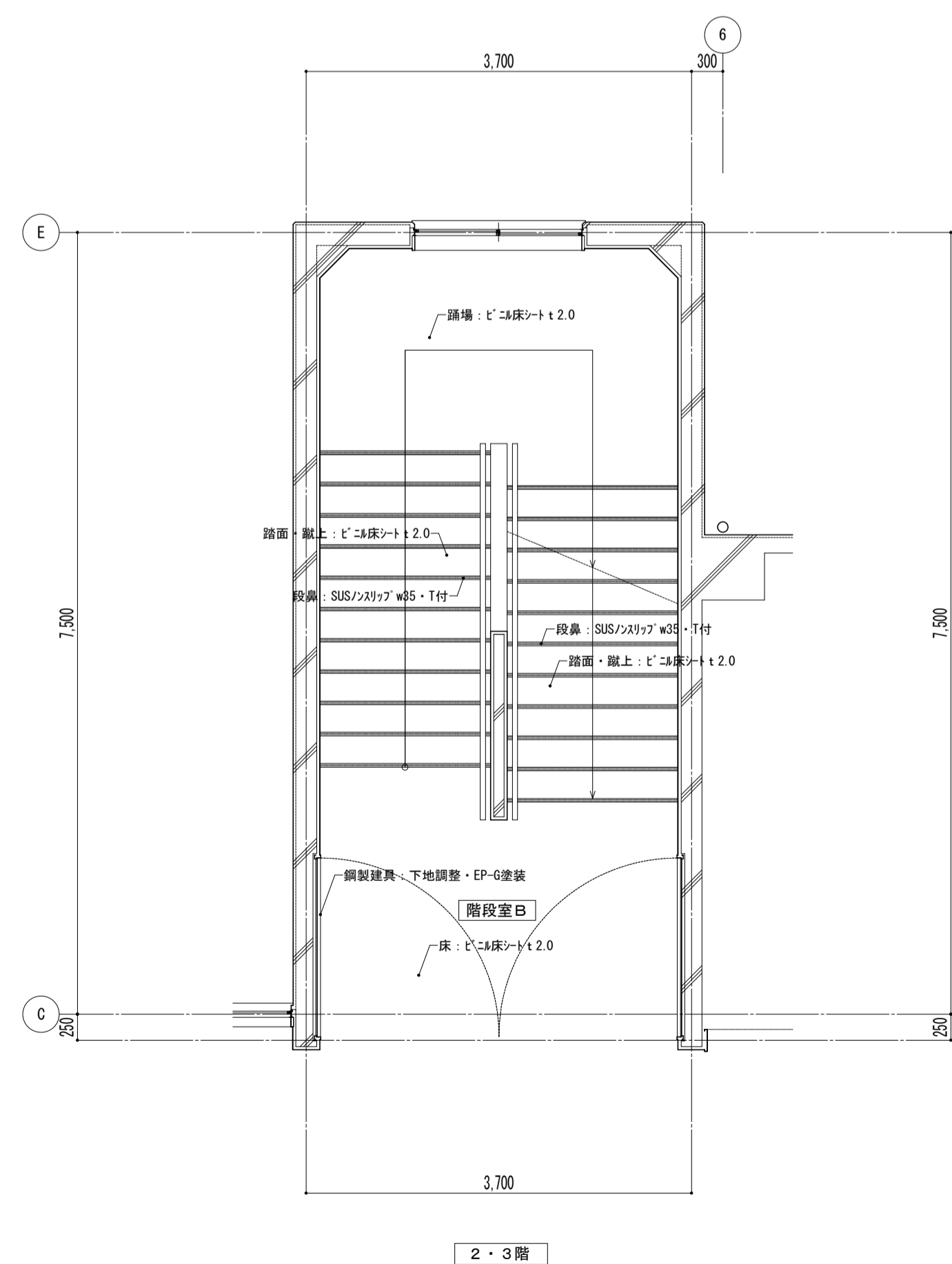
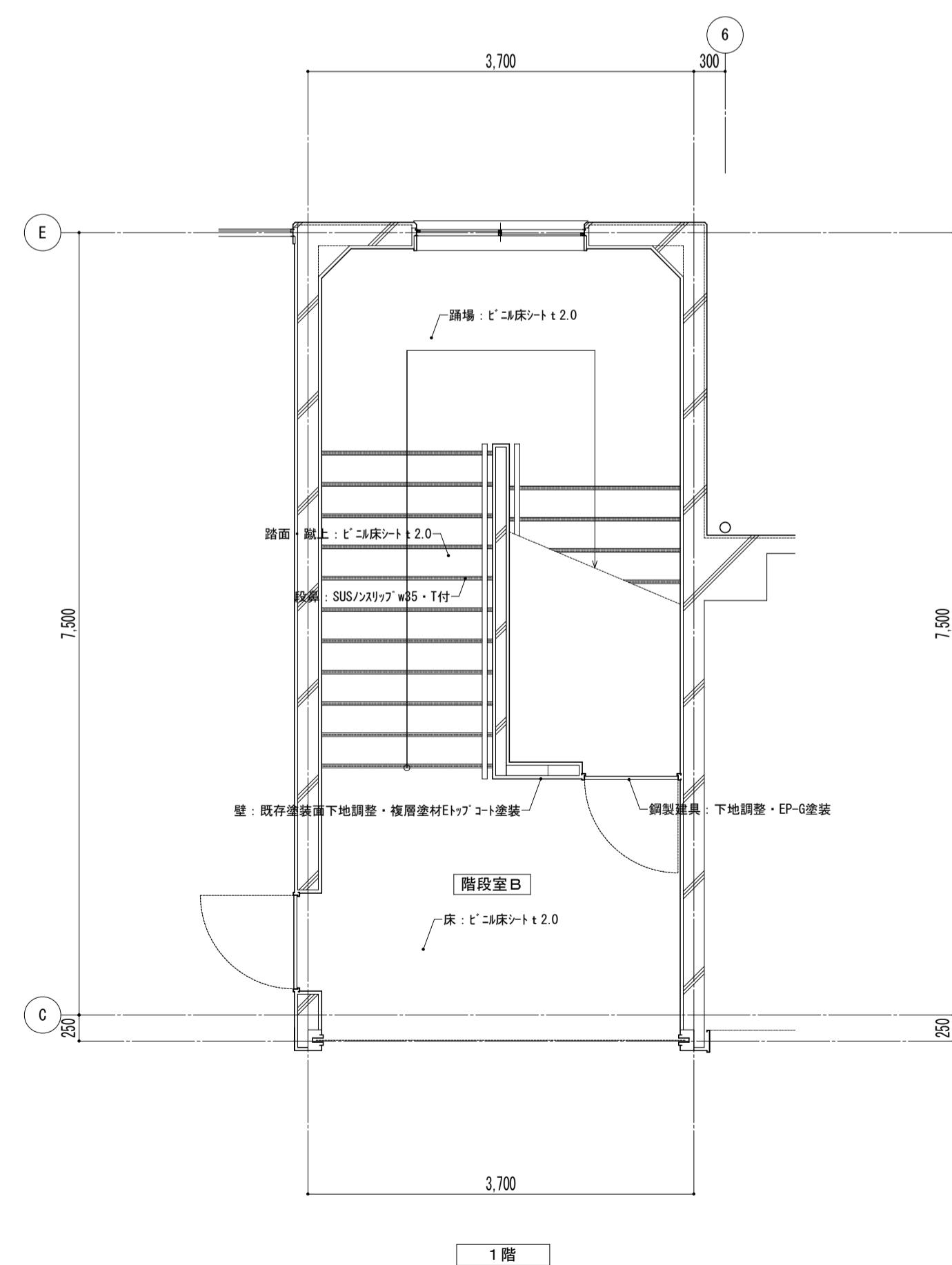
工事名称	市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)
設計	株式会社 宮下設計事務所
担当	一級建築士事務所
	埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号
	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/

図面名称	平面詳細図 普通教室棟 階段室 [既存]
縮尺	A1: 1/50 A3: 1/100
図面番号	A - 45

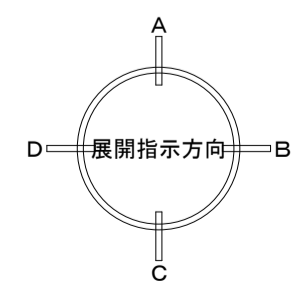
平成 31 年 3 月 日
---------------



天井伏図



平面詳細図



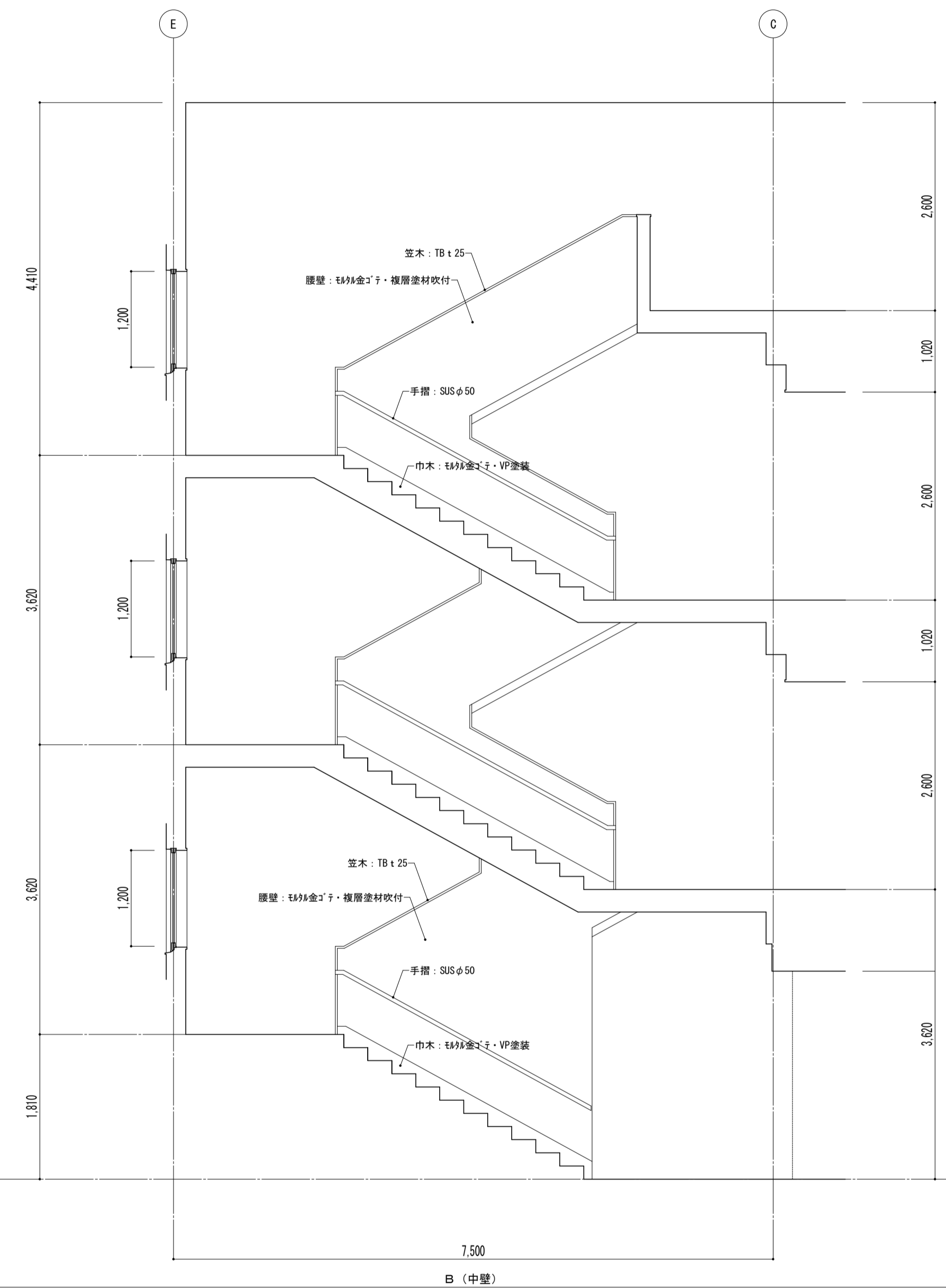
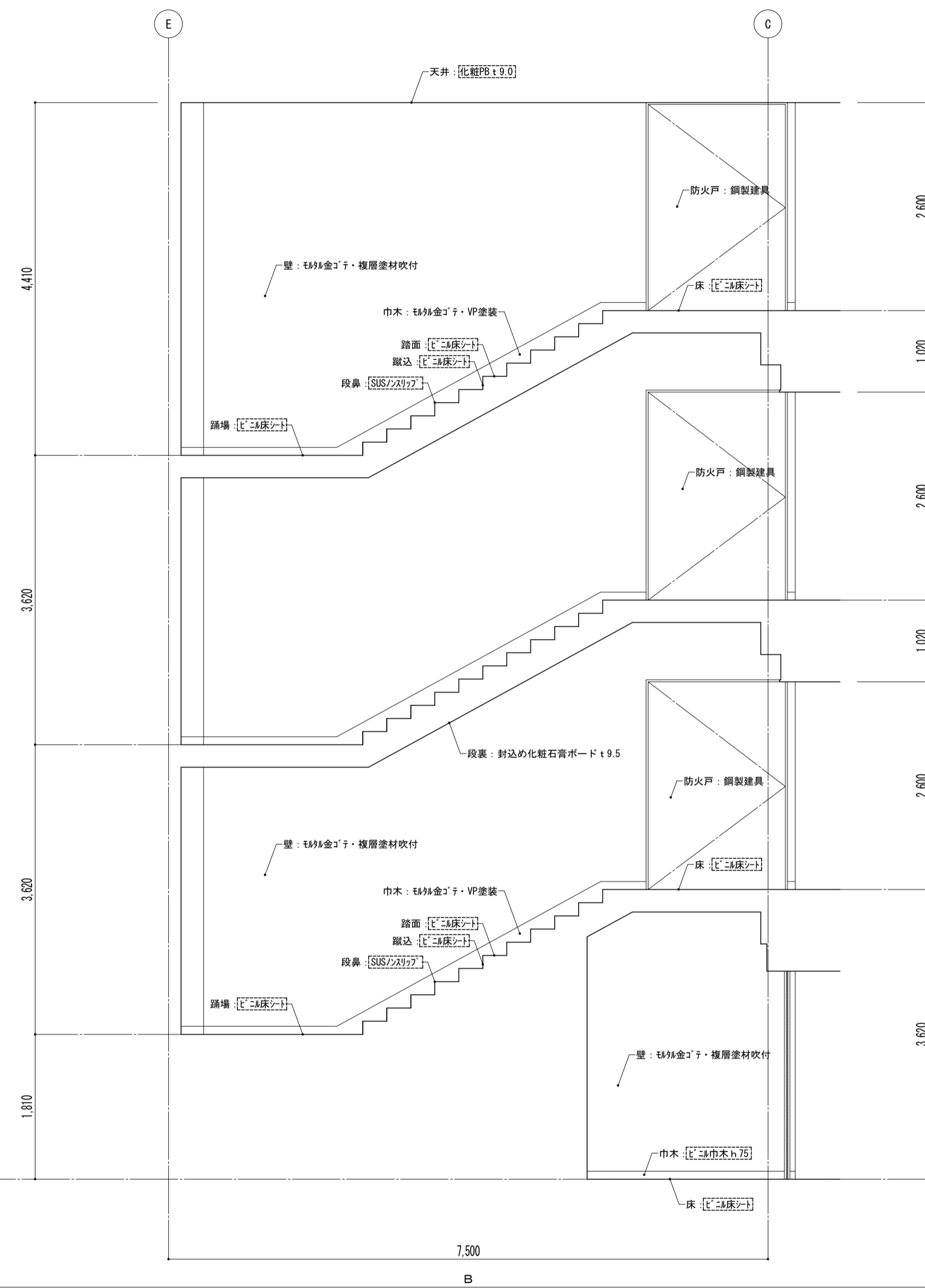
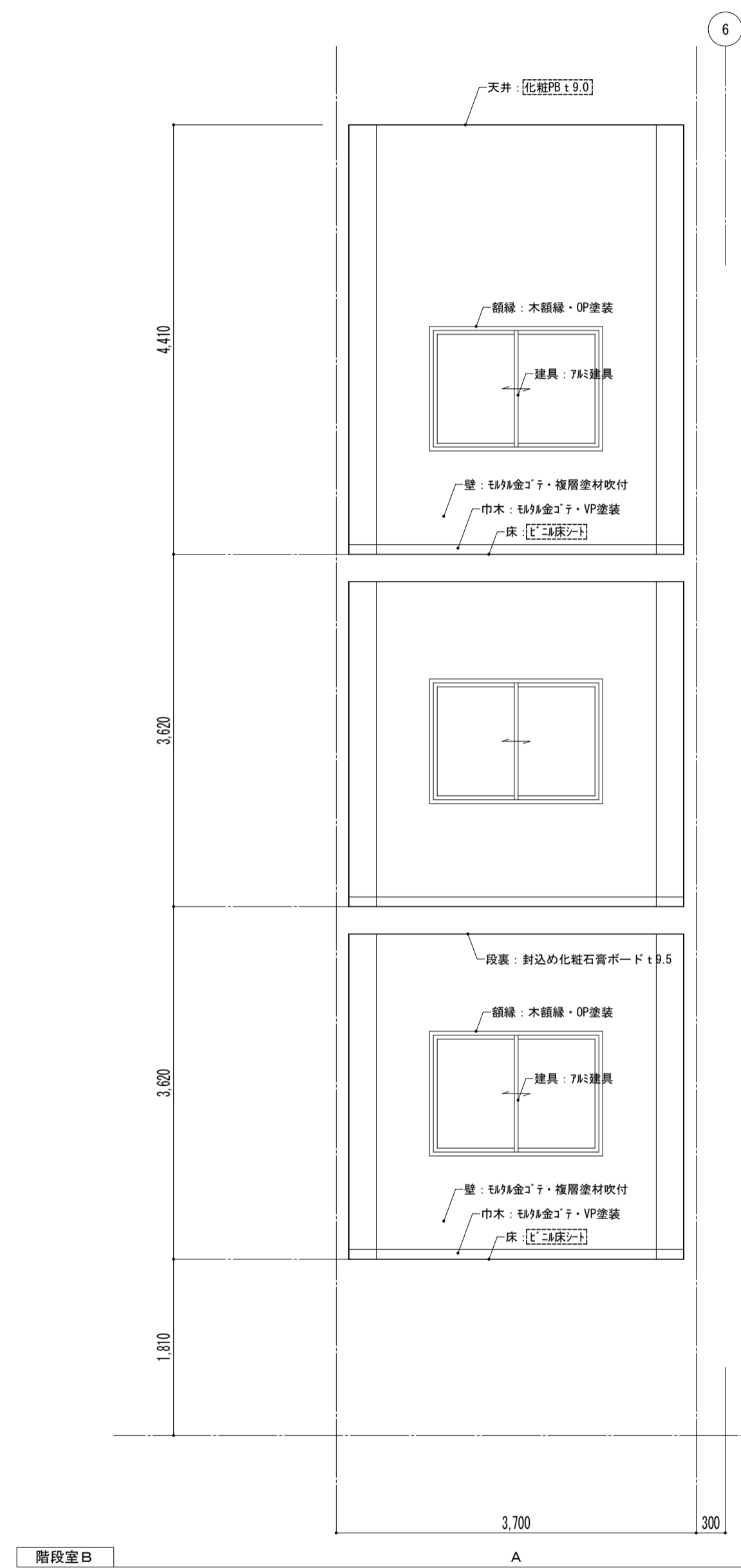
特記事項	

課長	副主幹	主査	担当

工事名称	市立西中学校大規模改造建築工事（第1期工事）
設計者	株式会社 宮下設計事務所
設計者	一級建築士事務所
設計者	埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号
設計者	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号
設計者	TEL048(824)3286 FAX048(824)3658
設計者	URL http://www.archi-miya.co.jp/

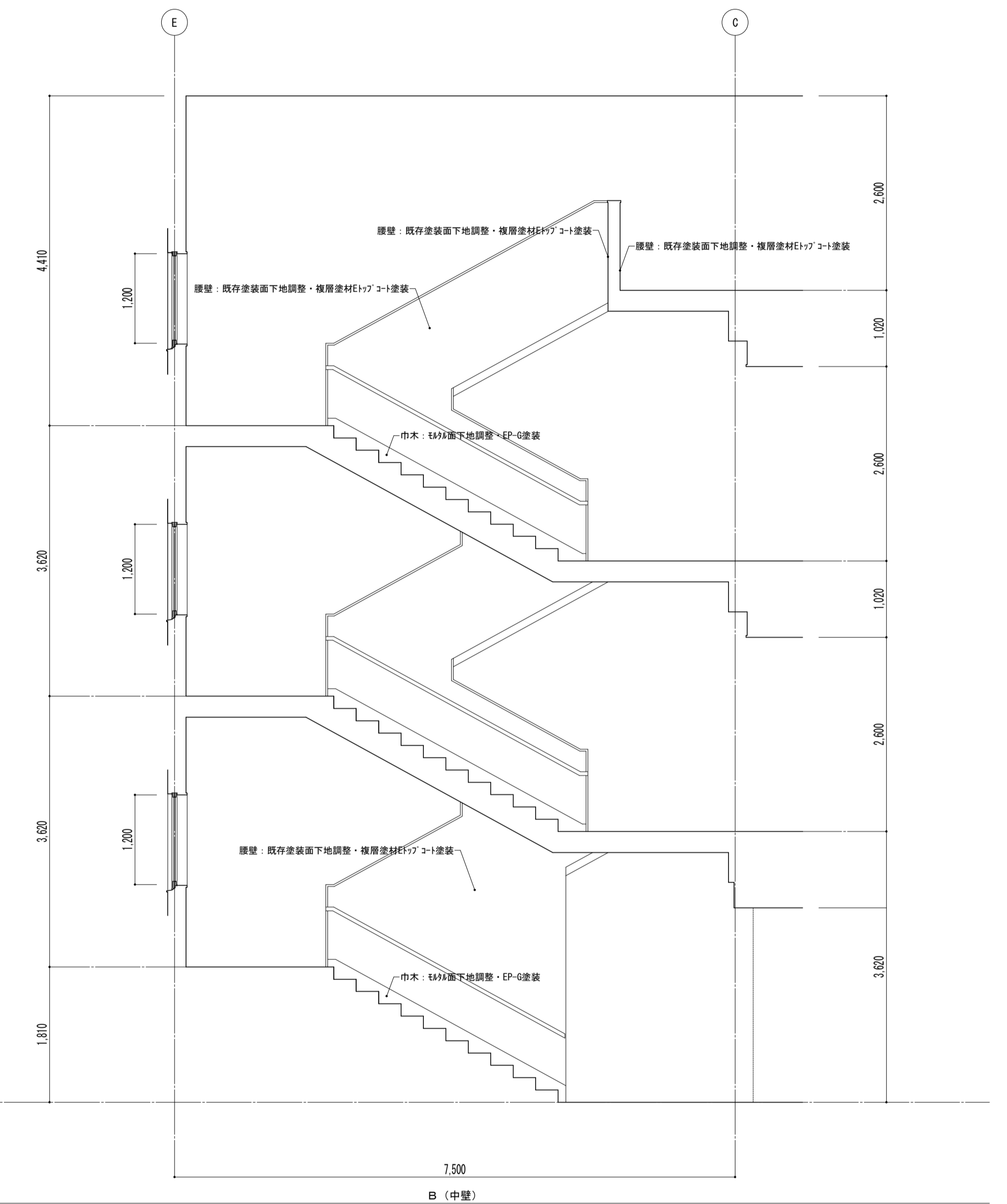
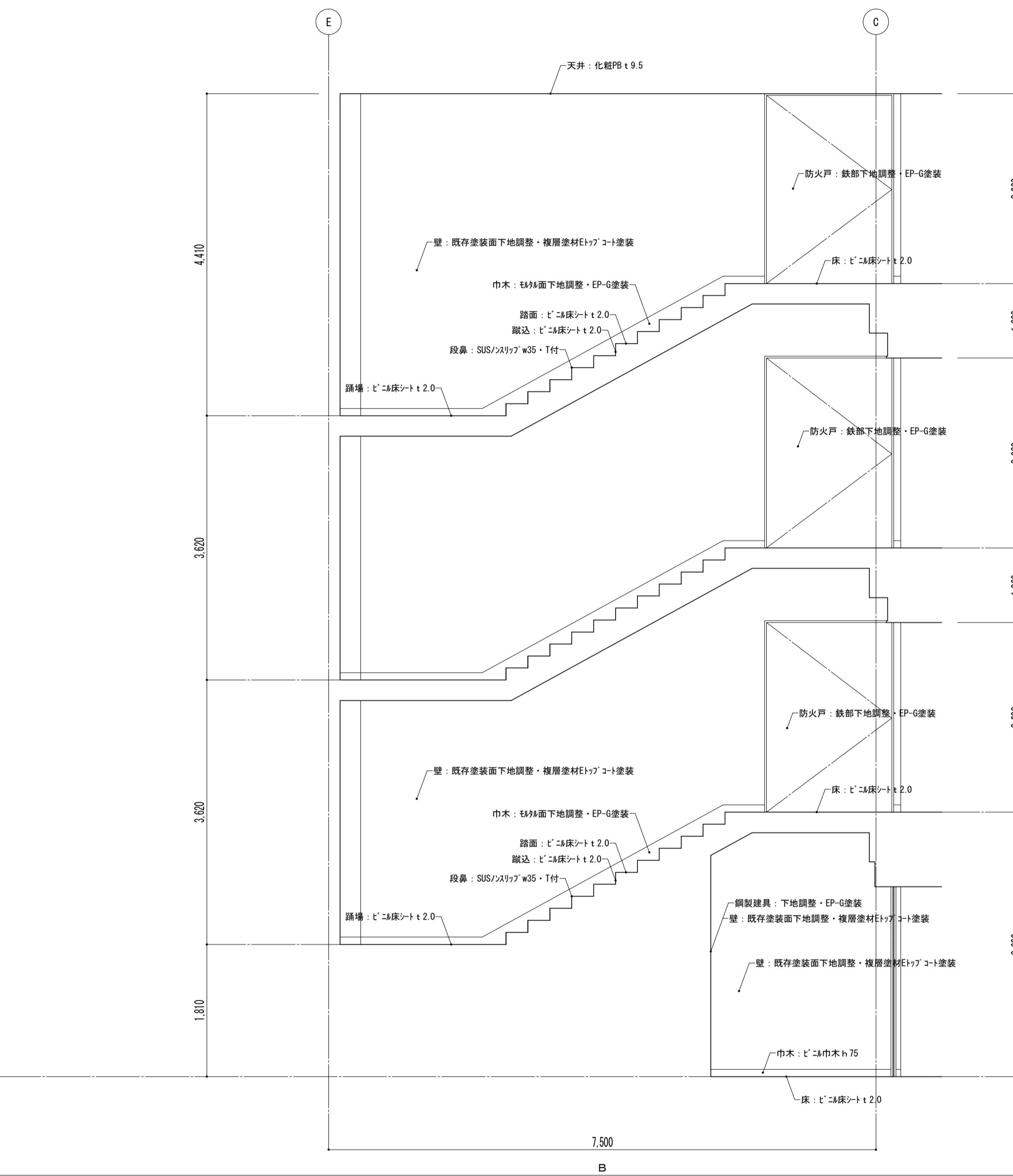
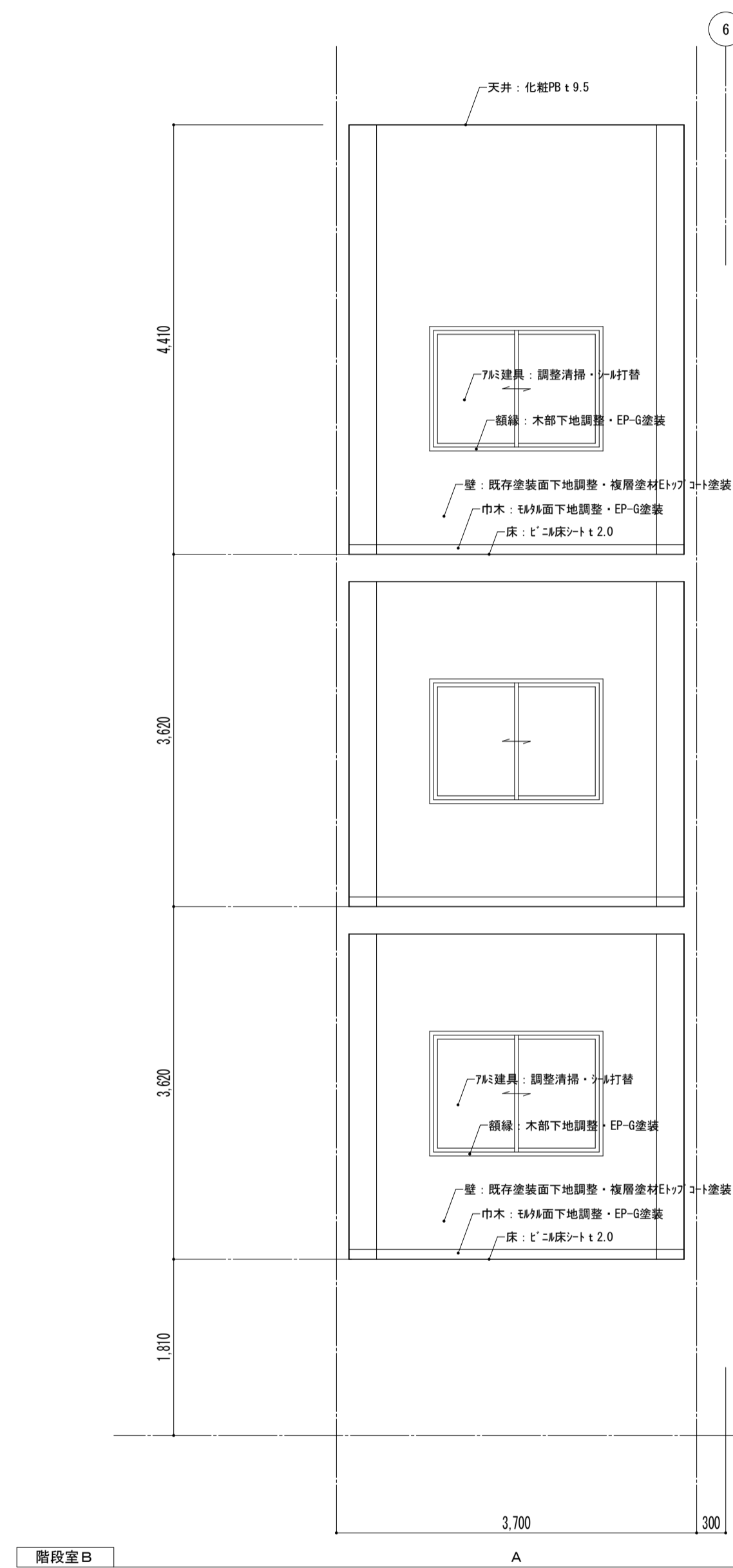
図面名称	平面詳細図 普通教室棟 階段室【改修】
縮尺	A1: 1/50 A3: 1/100
図面番号	A - 46

19:2022.14.01.0244中継(事務用紙-1)	平成31年3月
------------------------------	---------



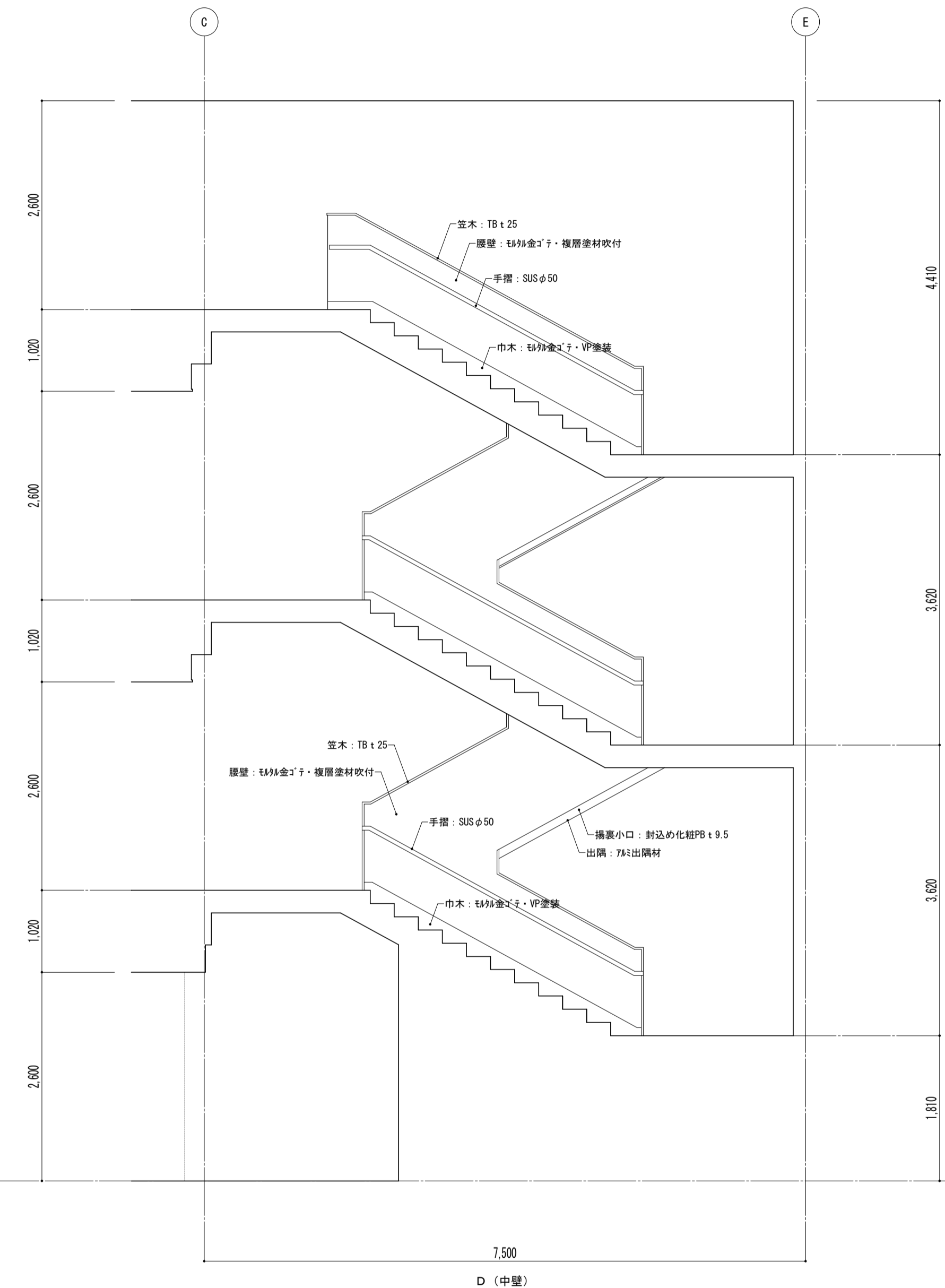
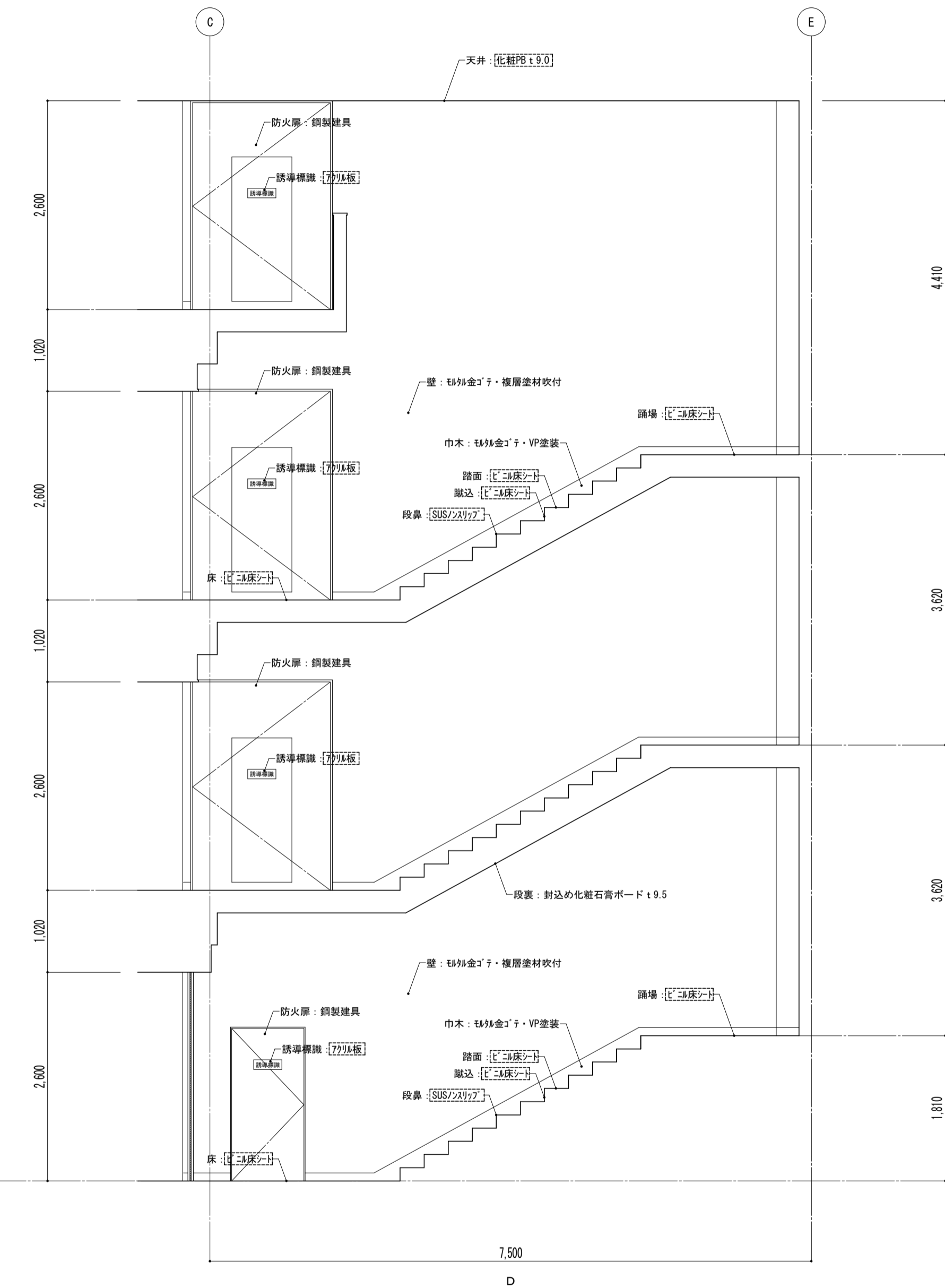
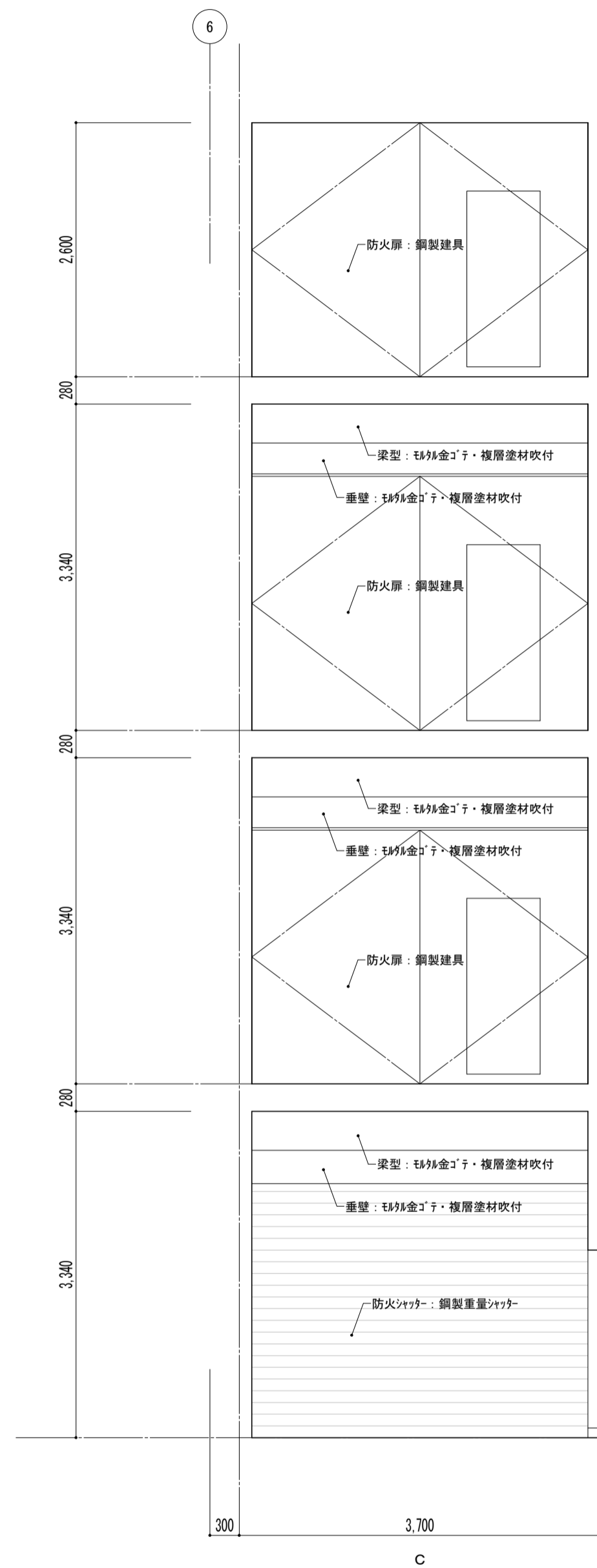
凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 部分撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	設計	展開図 普通教室棟 階段室 [既存]	A1: 1/50 A3: 1/100	A — 47
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市豊栄10-409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	図面番号	19-28022 14-01-0247 展覧 (事務用紙2-1)	平成 31 年 3 月 日	



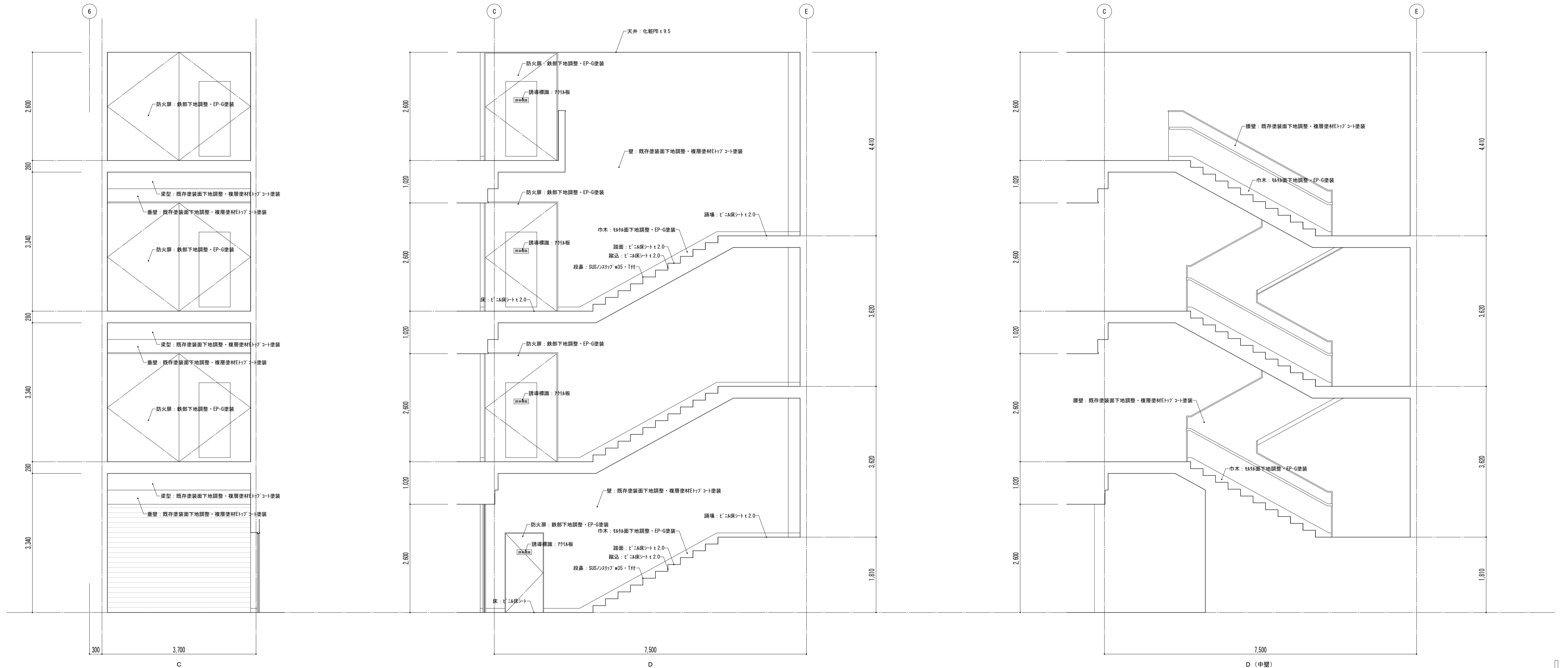
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	設計図	図面名称 展開図 普通教室棟 階段室 【改修】	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A — 48
	株式会社 宮下設計事務所 埼玉県和光市(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計	担当					



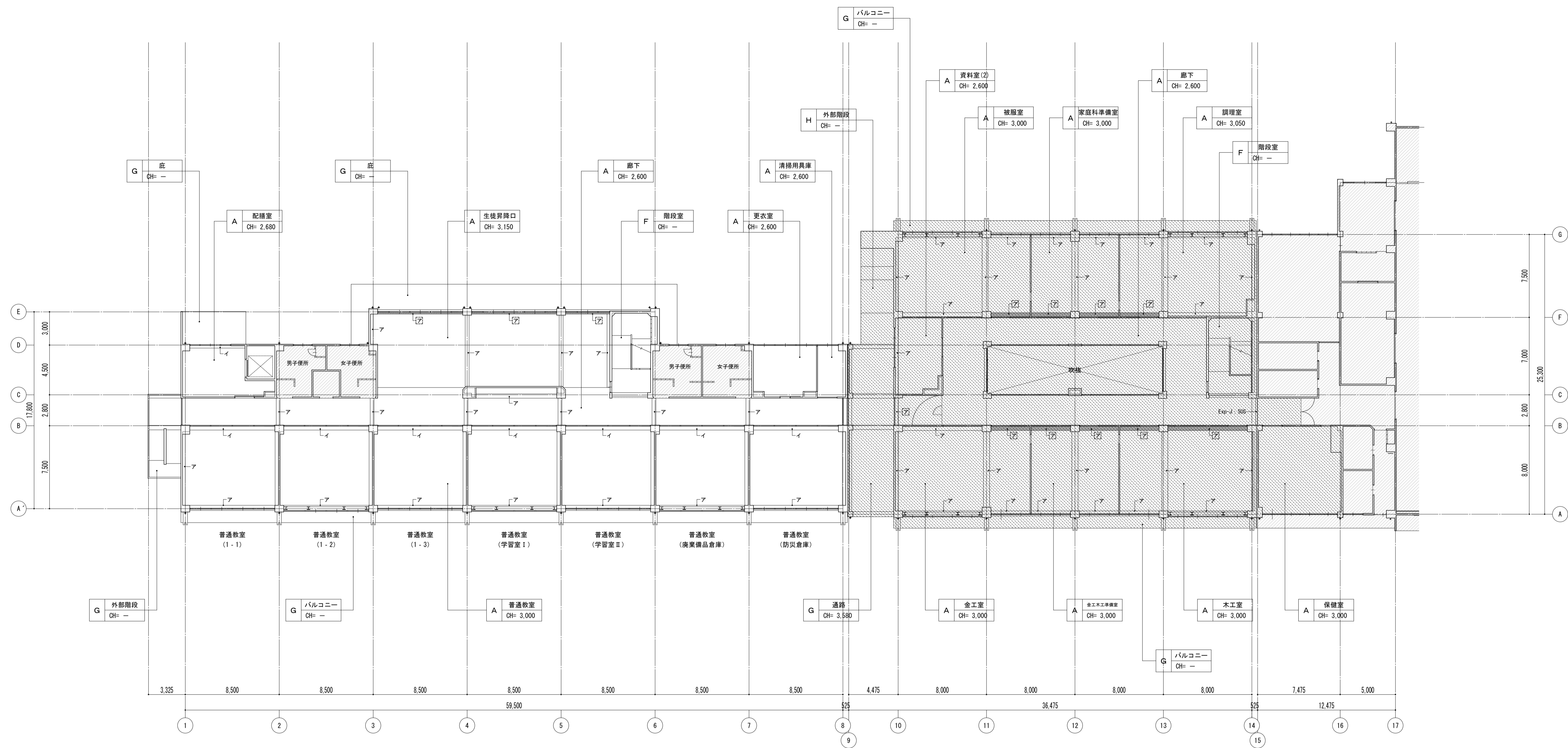


凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 部分撤去範囲

特記事項	課長				副主幹				主査				担当				工事名称				設計図				図面名称				縮尺				図面番号							
																	株式会社 宮下設計事務所				設計				展開図 普通教室棟 階段室 [既存]				A1: 1/50				A3: 1/100				A — 49			
																	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所				担当																			

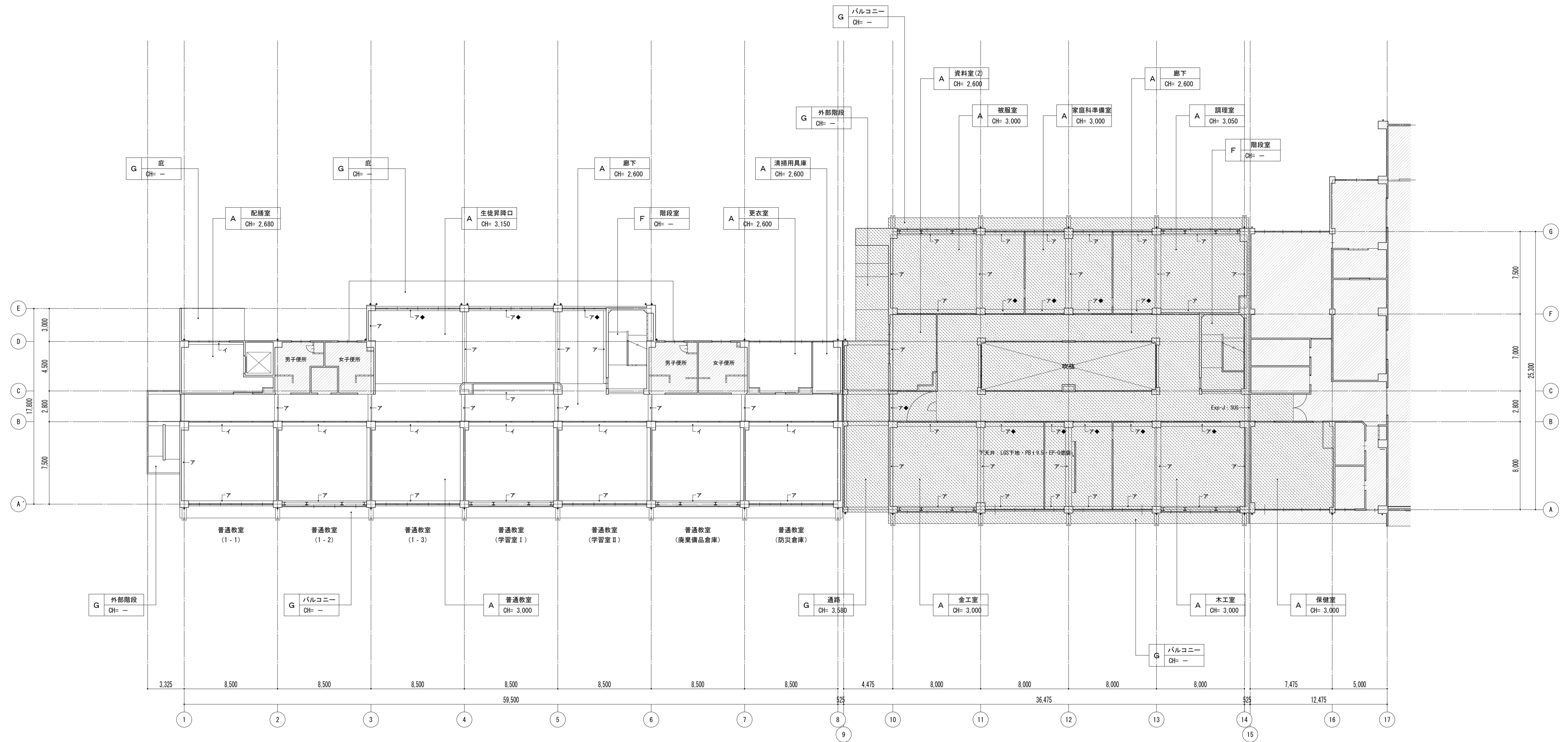


特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築工事（第1期工事）	設計 宮下設計事務所	図面名称 展開図 普通教室棟 階段室 【改修】	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A — 50

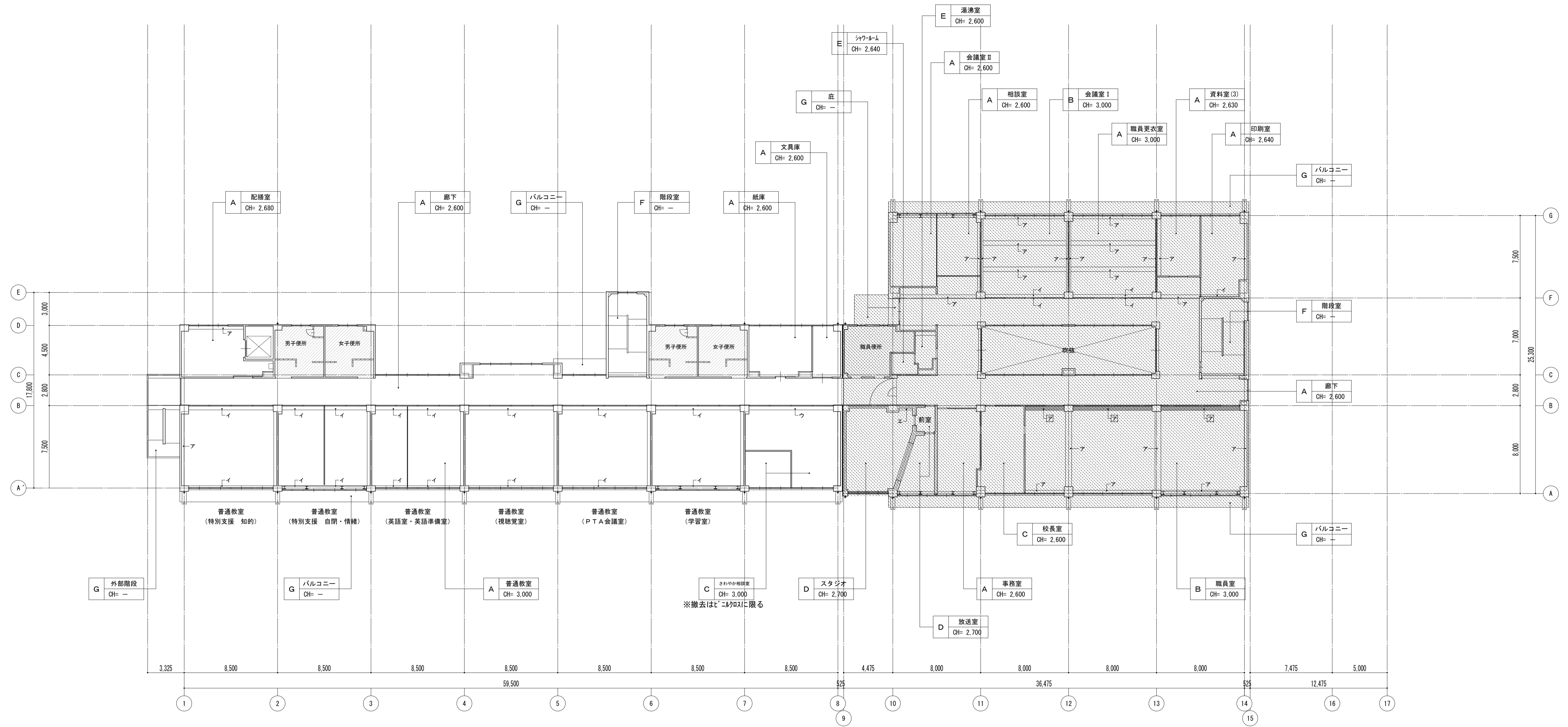


下地	仕上	部位	材質・仕上
A [L.G.S下地]	[化粧石膏ボードt9.0]	ア	石膏ボードt9.0 (G.L.壁) V.P.塗装
B [L.G.S下地]	[備換気系吸音ボックスt9.0]	イ	モルタル金ゴテ V.P.塗装
C [L.G.S下地]	[石膏ボードt9.0・ビニルクロス張]	ウ	モルタル金ゴテ ビニルクロス張
D [L.G.S下地]	[縦断管径19.0]	エ	木下地 有孔合板t5.5・OS塗装
E [L.G.S下地]	[プレキャストコンクリートt4.0・E.P.塗装]	オ	コンクリート打放 複層塗材塗装
F L.G.S下地	封込化粧石膏ボードt9.5		
G コンクリート打放	外装薄塗材E		
H コンクリート打放	アクリルリシン吹付		
I コンクリート打放	断熱材あらし		
J			

凡例  
 ※ [ ] 内部分は全撤去  
 ※ [ ] 部分撤去範囲

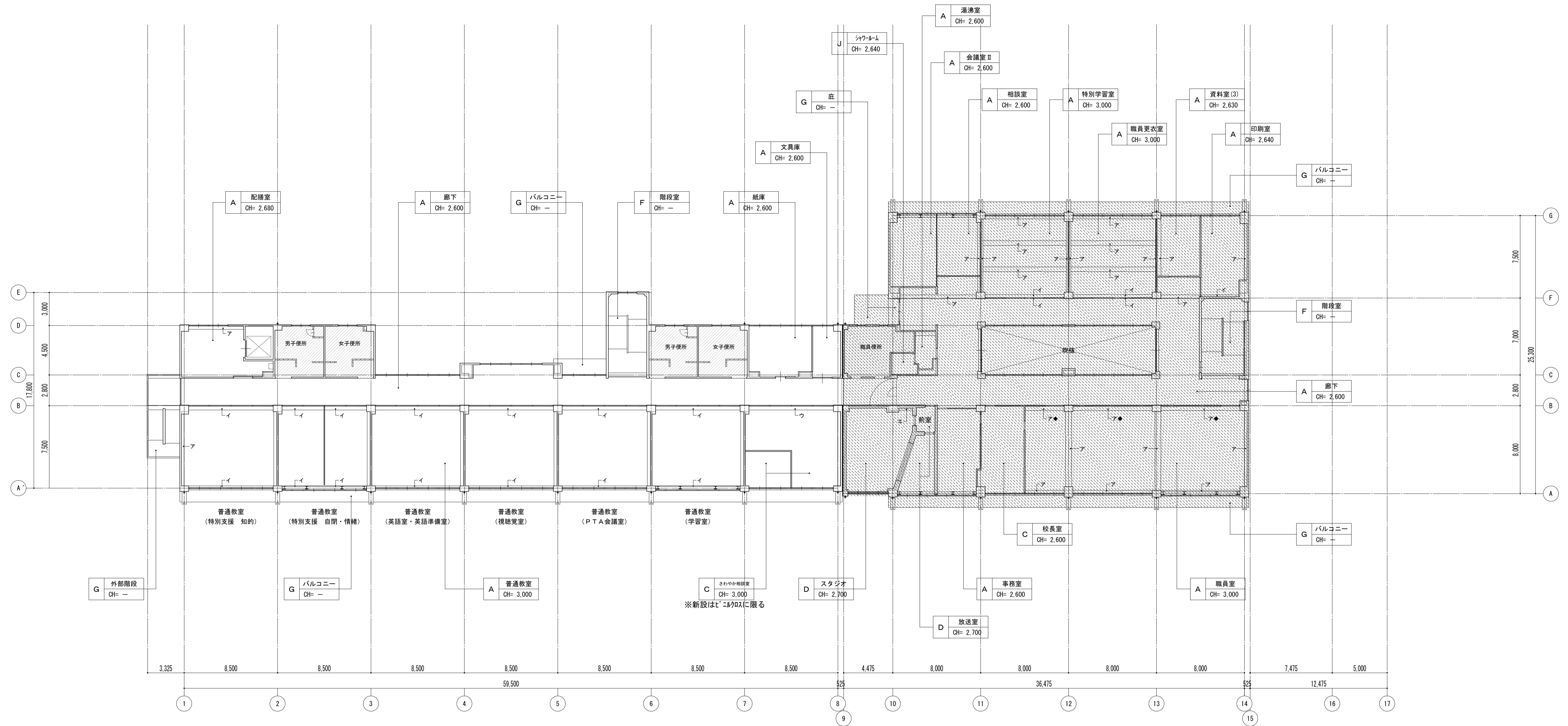


	下地	仕上	部位	材質・仕上
A	LGS下地・金属拡張アンカー	化粧石膏ボードt9.5	ア	ボード面下地調整
B	LGS下地	ロックウール吸音板t9.0	ア◆	石膏ボードt9.5 (G.L張)
C	LGS下地	石膏ボードt9.5・ビニルクロス張	イ	モルタル面下地調整
D	LGS下地	ロックウール吸音板t9.0	ウ	モルタル面下地調整
E	LGS下地	樹脂製浴室天井材張	エ	木部素地調整
F	LGS下地		オ	
G	下地処理	外装薄塗材E		
H				
I				
J				

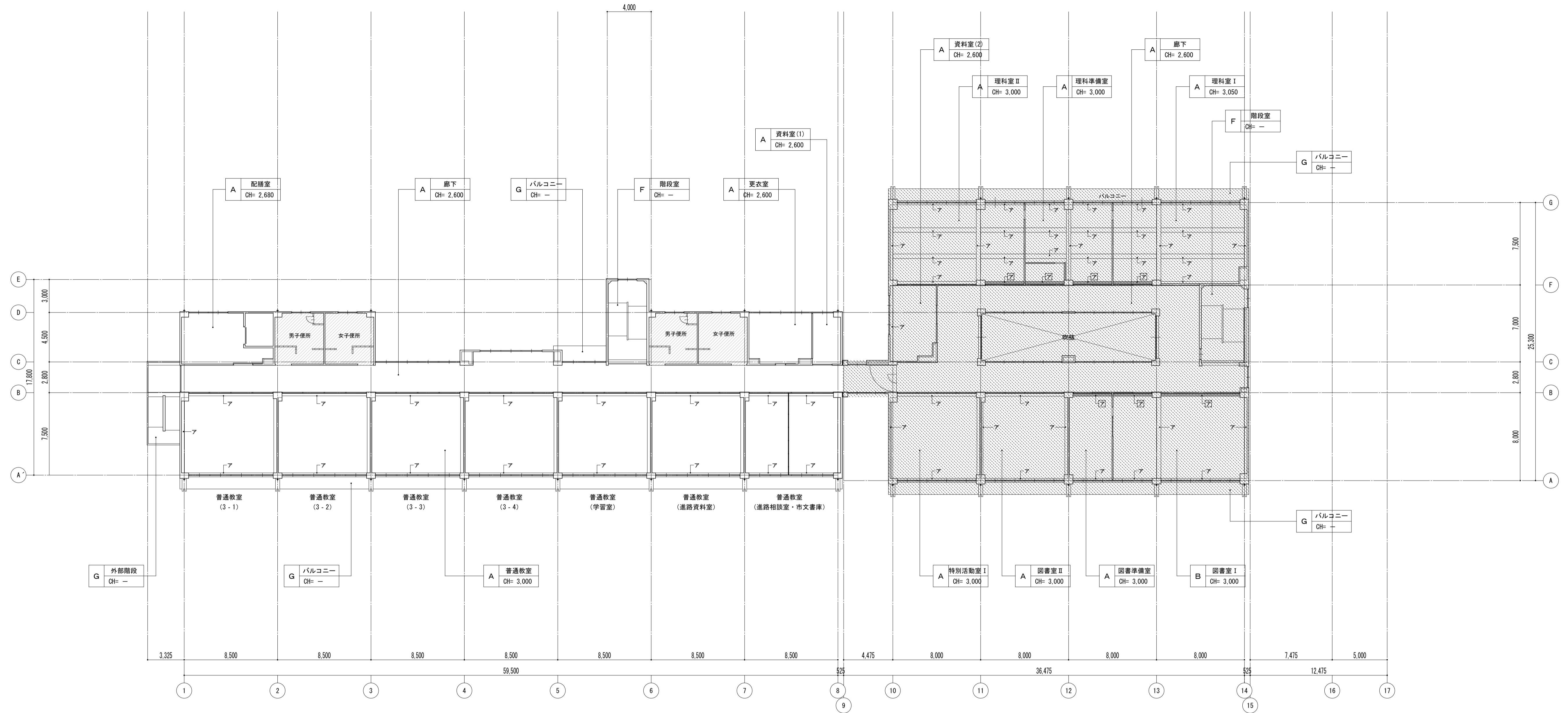


	下地	仕上	部位	材質・仕上
A	[L.G.S下地]	[化粧石膏ボードt9.0]	ア	石膏ボードt9.0 (G.L.張)
B	[L.G.S下地]	[繊維石膏ボードt9.0]	イ	モルタル金ゴテ
C	[L.G.S下地]	[石膏ボードt9.0・ビニルクロス張]	ウ	モルタル金ゴテ
D	[L.G.S下地]	[繊維石膏ボードt9.0]	エ	木下地
E	[L.G.S下地]	[プレキャストコンクリートt4.0・EP塗装]	オ	コンクリート打放
F	L.G.S下地	封込化粧石膏ボードt9.5		
G	コンクリート打放	外装薄塗材E		
H	コンクリート打放	アクリルリシン吹付		
I	コンクリート打放	断熱材あらし		
J				

凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 部分撤去範囲

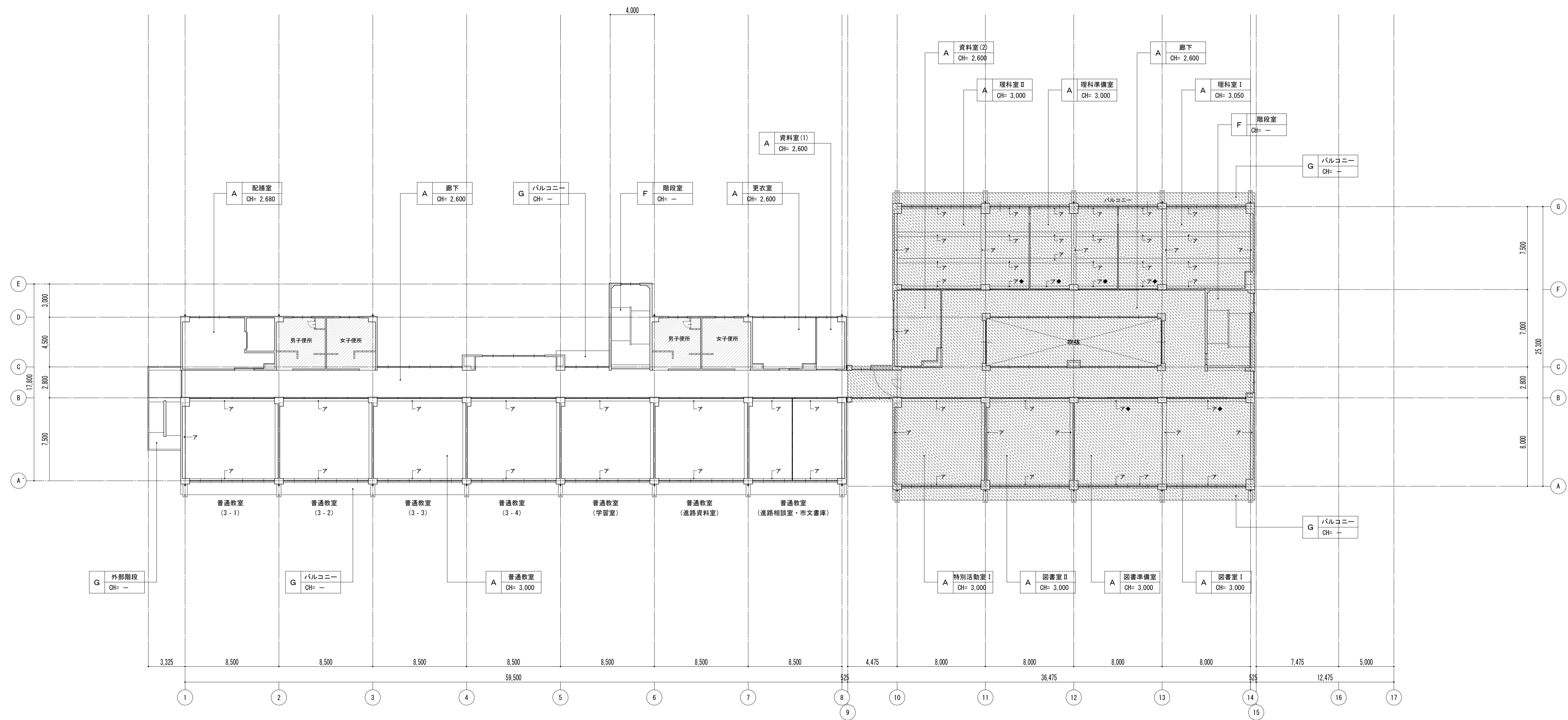


	下地	仕上	部位	材質・仕上
A	LGS下地・金属拡張アンカー	化粧石膏ボードt9.5	ア	ボード面下地調整
B	LGS下地	ロックウール吸音板t9.0	ア◆	石膏ボードt9.5 (G.L張)
C	LGS下地	石膏ボードt9.5・ビニルクロス張	イ	モルタル面下地調整
D	LGS下地	ロックウール吸音板t9.0	ウ	モルタル面下地調整
E	LGS下地	樹脂製浴室天井材張	エ	木部素地調整
F			オ	
G	下地処理	外装薄塗材E		
H				
I				
J				



	下地	仕上	部位	材質・仕上
A	[L.G.S下地]	[化粧石膏ボードt9.0]	ア	石膏ボードt9.0 (G.L.壁) V.P.塗装
B	[L.G.S下地]	[鋼構造系接着ツクスt9.0]	イ	モルタル金ゴテ V.P.塗装
C	[L.G.S下地]	[石膏ボードt9.0・ビニルクロス張]	ウ	モルタル金ゴテ ビニルクロス張
D	[L.G.S下地]	[縦断管径19.0]	エ	木下地 有孔合板t5.5・OS塗装
E	[L.G.S下地]	[プレキャストコンクリートt4.0・E.P.塗装]	オ	コンクリート打放 複層塗材塗装
F	L.G.S下地	封込化粧石膏ボードt9.5		
G	コンクリート打放	外装薄塗材E		
H	コンクリート打放	アクリルシン液付		
I	コンクリート打放	断熱材あらし		
J				

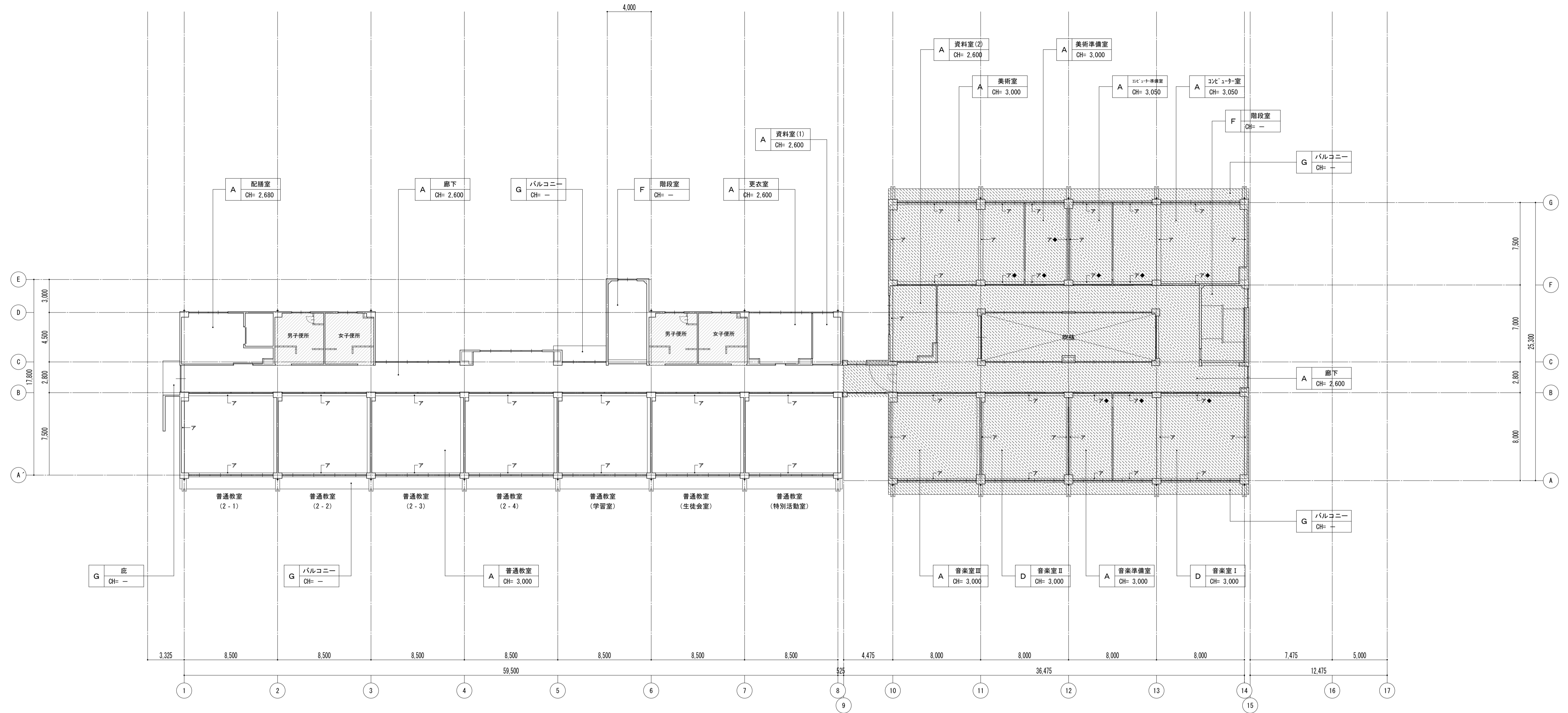
凡例  
 ※ [ ] 内部分は全撤去  
 ※ [ ] 部分撤去範囲



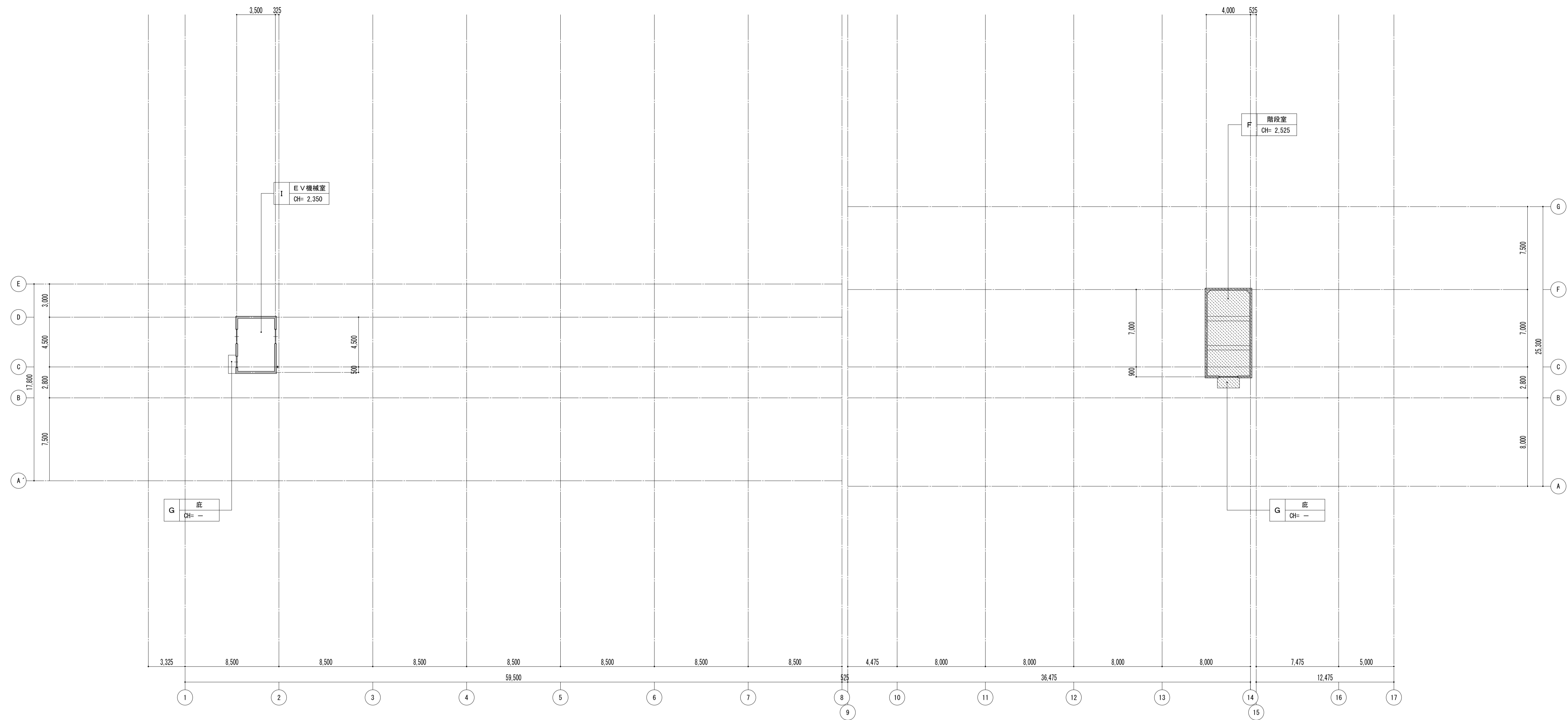
	下地	仕上	部位	材質・仕上
A	LGS下地・金属拡張アンカー	化粧石膏ボードt9.5	ア	ボード面下地調整
B	LGS下地	ロックウール吸音板t9.0	ア◆	石膏ボードt9.5 (G.L張)
C	LGS下地	石膏ボードt9.5・ビニルクロス張	イ	モルタル面下地調整
D	LGS下地	ロックウール吸音板t9.0	ウ	モルタル面下地調整
E	LGS下地	樹脂製浴室天井材張	エ	木部素地調整
F			オ	
G	下地処理	外装薄塗材E		
H				
I				
J				





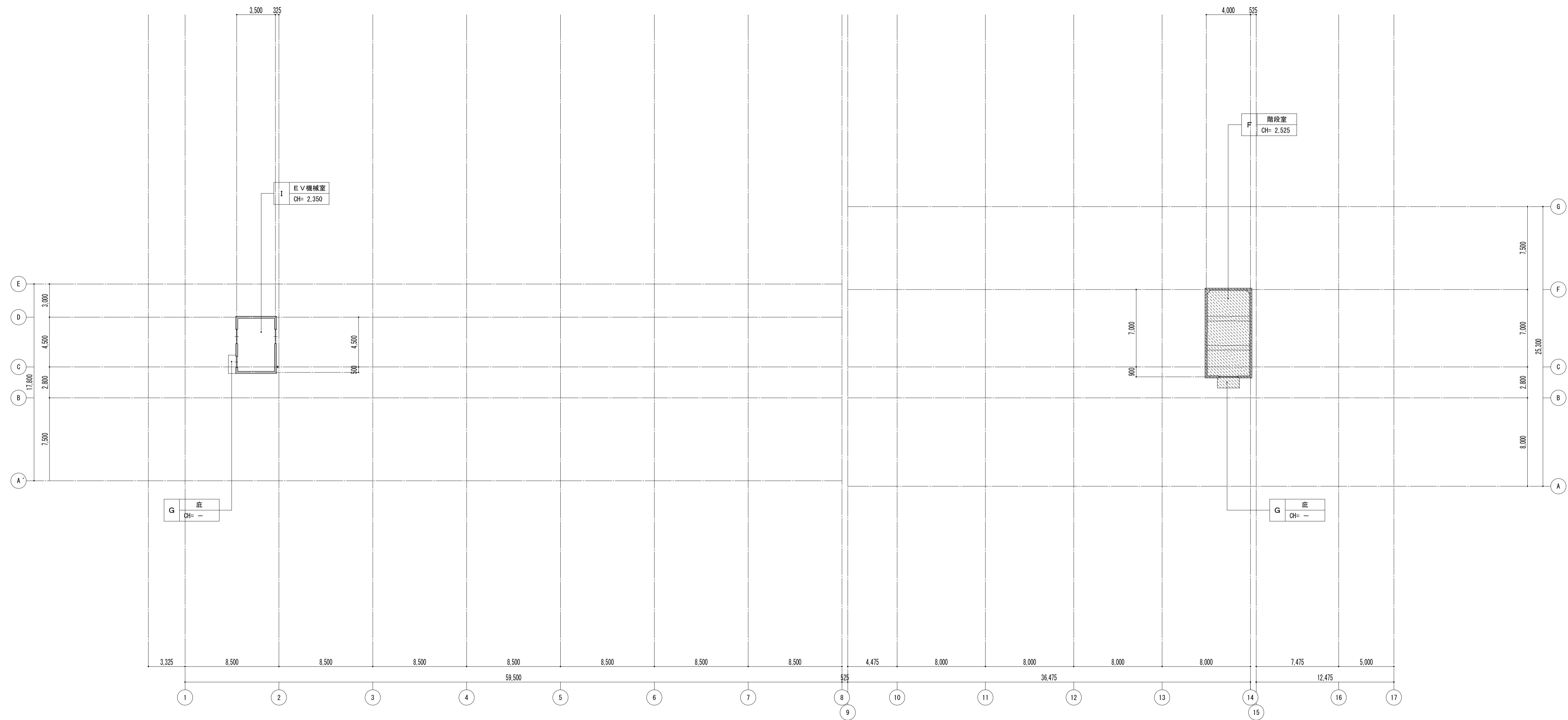


	下地	仕上	部位	材質・仕上
A	LGS下地・金属拡張アンカー	化粧石膏ボードt9.5	ア	ボード面下地調整
B	LGS下地	ロックウール吸音板t9.0	ア◆	石膏ボードt9.5 (G.L張)
C	LGS下地	石膏ボードt9.5・ビニルクロス張	イ	モルタル面下地調整
D	LGS下地	ロックウール吸音板t9.0	ウ	モルタル面下地調整
E	LGS下地	樹脂製浴室天井材張	エ	木部素地調整
F	LGS下地		オ	
G	下地処理	外装薄塗材E		
H				
I				
J				

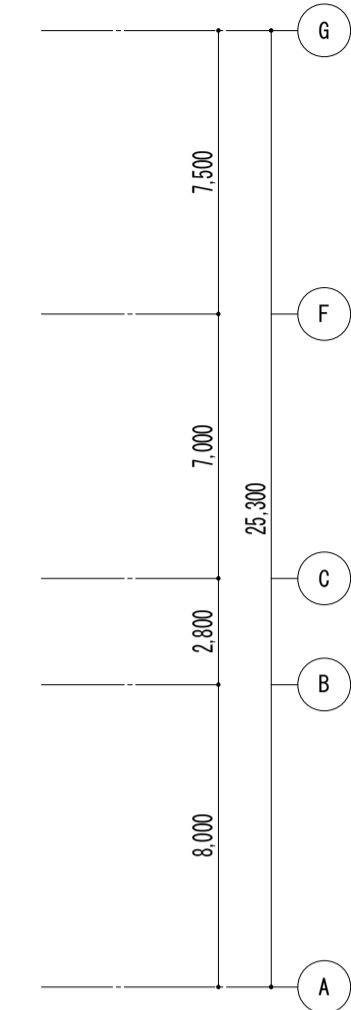
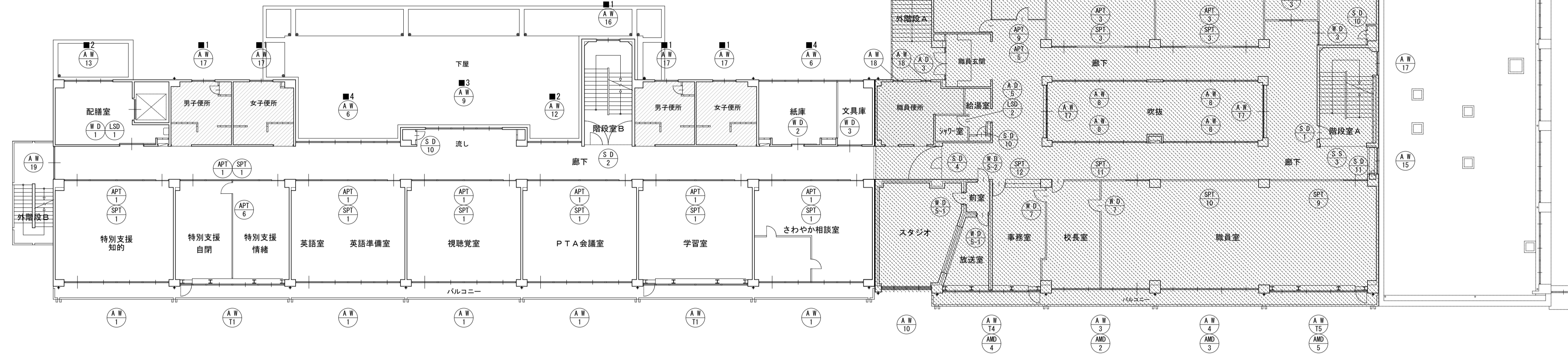
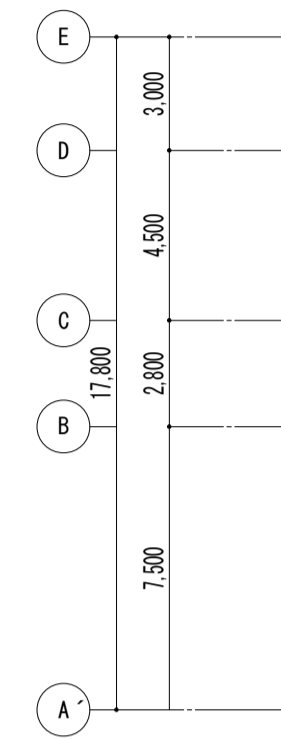


	下地	仕上	部位	材質・仕上
A	[L.G.S下地]	[化粧石膏ボードt9.0]	ア 石膏ボードt9.0 (G.L.張)	VP塗装
B	[L.G.S下地]	[備換気系換気ボックスt9.0]	イ モルタル金ゴテ	VP塗装
C	[L.G.S下地]	[石膏ボードt9.0・ビスルクロス張]	ウ	
D	[L.G.S下地]	[縦線縦管板t9.0]	エ	
E	[L.G.S下地]	[プレシブルボードt4.0・EP塗装]	オ	
F	L.G.S下地	封込化粧石膏ボードt9.5		
G	コンクリート打放	外装薄塗材E		
H	コンクリート打放	アクリルリシン液付		
I	コンクリート打放	断熱材あらし		
J				

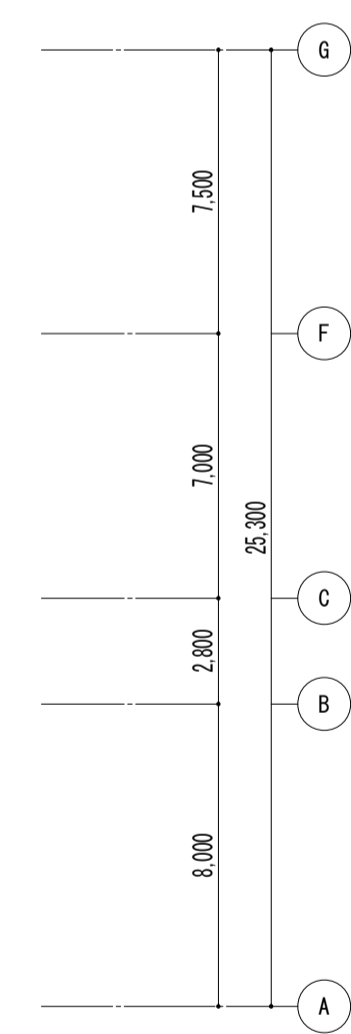
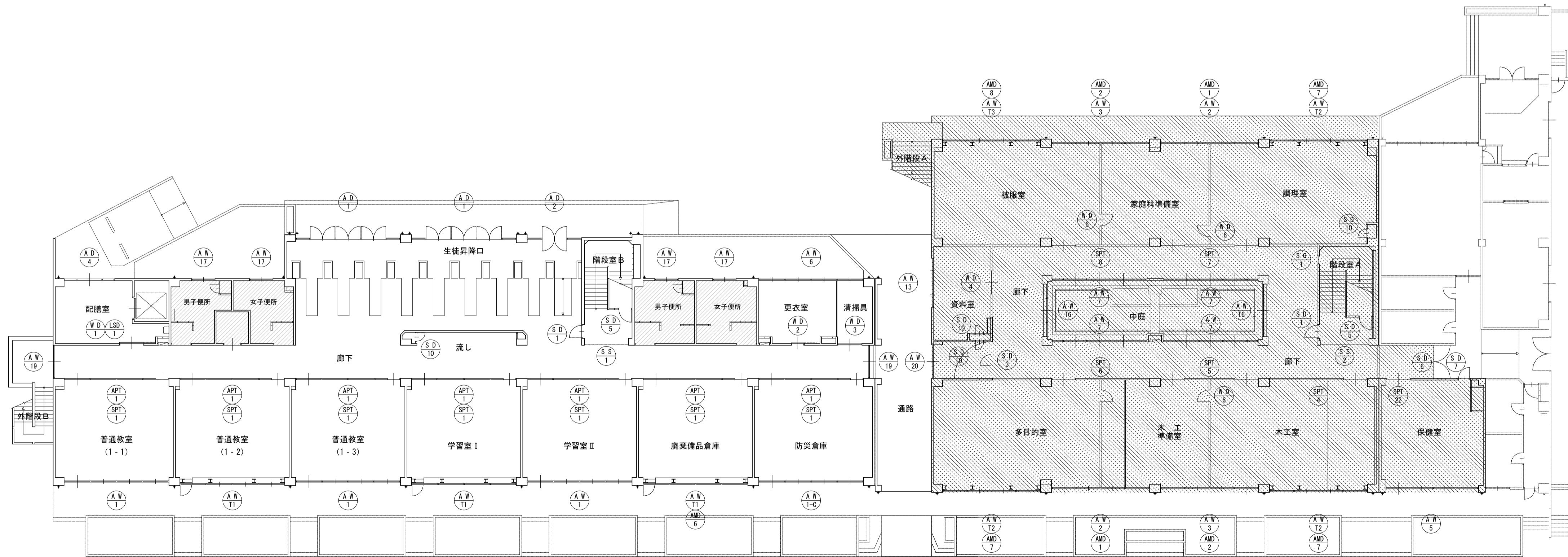
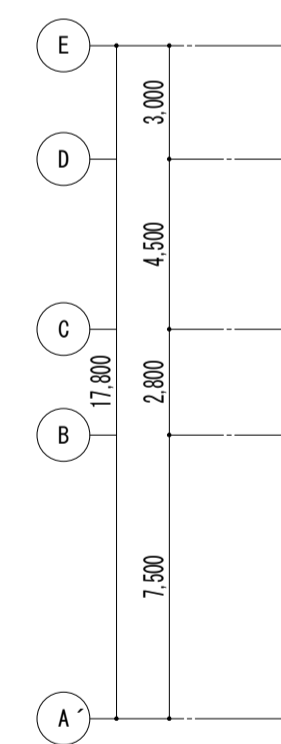
凡例  
 ※ [ ] 図内部分は全撤去  
 ※ [ // ] 部分撤去範囲



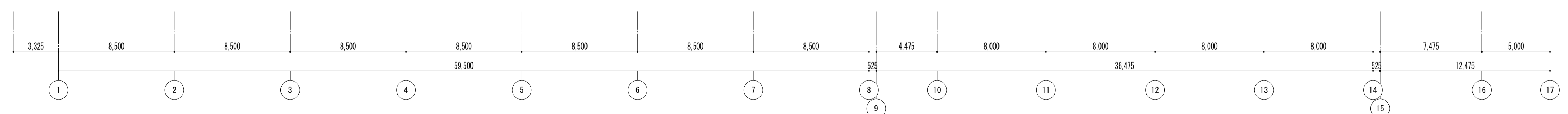
	下地	仕上	部位	材質・仕上
A	LGS下地・金属拡張アンカー	化粧石膏ボード t9.5	ア ボード面下地調整	EP-G塗装
B	LGS下地	ロックウール吸音板 t9.0	ア◆ 石膏ボード t9.5 (G.L張)	
C	LGS下地	石膏ボード t9.5・ビニルクロス張	イ モルタル面下地調整	EP-G塗装
D	LGS下地	ロックウール吸音板 t9.0	ウ モルタル面下地調整	ビニルクロス張
E	LGS下地	樹脂製浴室天井材張	エ 木部素地調整	OS塗装
F			オ	
G	下地処理	外装薄塗材 E		
H				
I				
J				



2階 キープラン



1階 キープラン

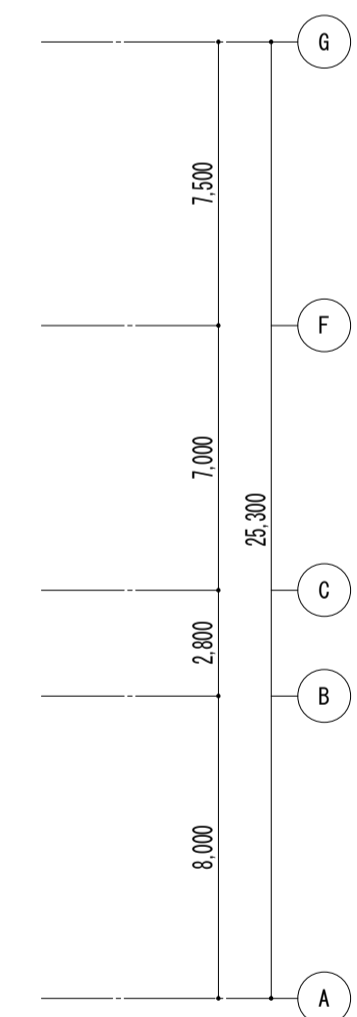
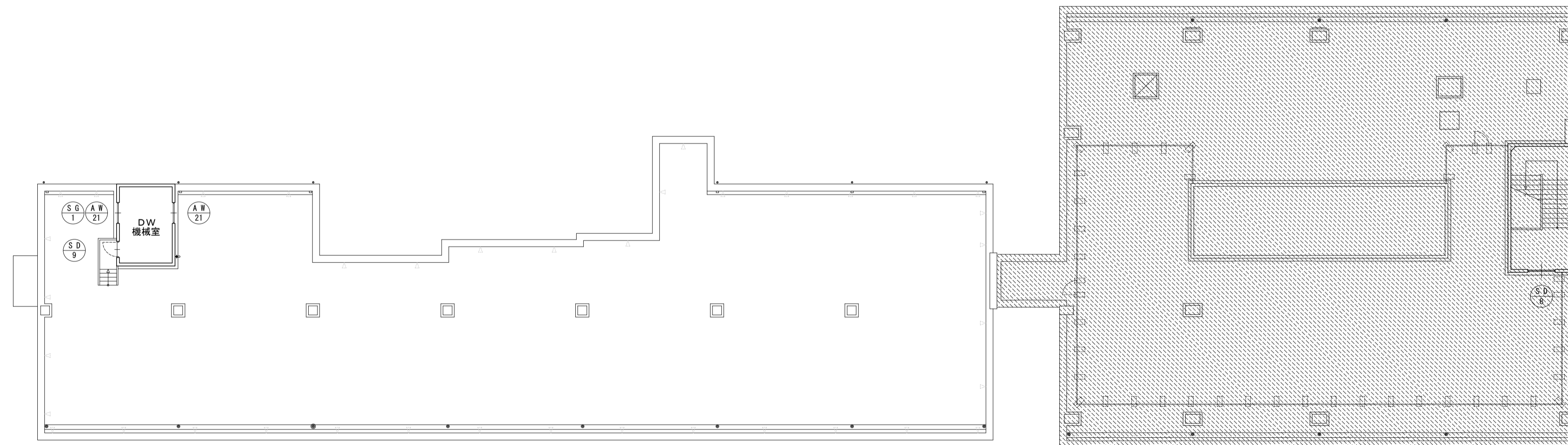
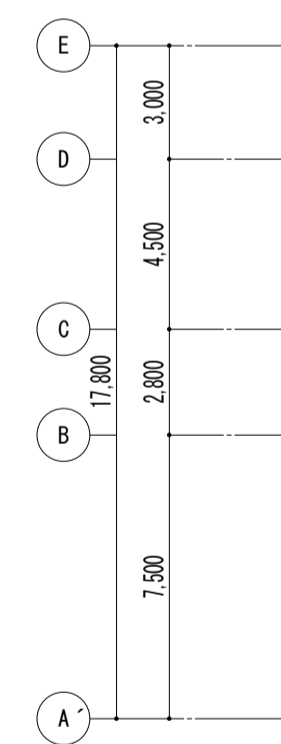


凡例  
 ■ n : 開口制限ストッパー設置位置を示す。  
 nは数量を示す。

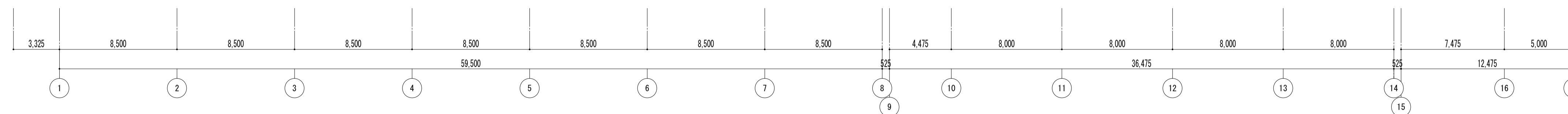
特記事項  
 ※新設する錠前はマスターキーを製作する。  
 ※区分けは監督員と協議とする。

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	建具表キープラン 1・2階	A1: 1/200 A3: 1/400	A - 131
					〒104-8545 東京都中央区東日本橋4丁目25番15号 TEL: 048(824)3286 FAX: 048(824)3658 URL: http://www.archi-niye.co.jp/	設計 担当			
					10:2022.14.01.0713.建築表-10-1			平成31年3月	





PH キープラン



特記事項

※新設する錠前はマスターキーを製作する。  
※区分けは監督員と協議とする。

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)	設計 担当	建具表キープラン PH	A1: 1/200 A3: 1/400	A — 133
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市豊原4丁目25番15号 埼玉県和光市豊原(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 TEL 048 (824) 3286 FAX 048 (824) 3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/				さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL 048 (824) 3286 FAX 048 (824) 3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/			19:28022 14-01-0713建築書-tp-3	平成 31 年 3 月 日

個数・箇所	特号 ① × 21 ② × 1 ③ × 1	普通教室	普通教室 (防災倉庫)	普通教室 (特別学習室)	④ × 7 特別教室	⑤ × 8 特別教室						
図面												
材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い窓	窓種 可動調整、ｶﾞﾗｽｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ、サｯｸｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い窓	窓種 可動調整、ｶﾞﾗｽｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ、サｯｸｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い窓	窓種 可動調整、ｶﾞﾗｽｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ、サｯｸｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ
部材寸法	見込 70	方立 70	無目 100	各部ｼｰﾄ撤去・新設	見込 70	方立 70	無目 100	各部ｼｰﾄ撤去・新設	見込 70	方立 70	無目 100	各部ｼｰﾄ撤去・新設
ガラス	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		7&8ﾊﾞﾙｸﾞ ｷﾞﾗｽ 3.0新設	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		7&8ﾊﾞﾙｸﾞ ｷﾞﾗｽ 3.0新設	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		7&8ﾊﾞﾙｸﾞ ｷﾞﾗｽ 3.0新設
金物	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル、アルミ隠ハネル				戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル、アルミ隠ハネル				戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル、アルミ隠ハネル			
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	飛散防止71&4貼	防火 -	遮音 -	断熱 -	飛散防止71&4貼	防火 -	遮音 -	断熱 -	飛散防止71&4貼
備考	設備用アルミハネル (一部)				設備用アルミハネル (一部)				設備用アルミハネル (一部)			

個数・箇所	特号 ④ × 10 特別教室	⑥ × 1 保健室	⑦ × 7 廊下									
図面												
材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い窓	窓種 可動調整、ｶﾞﾗｽｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ、サｯｸｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い窓	窓種 可動調整、ｶﾞﾗｽｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ、サｯｸｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い窓	窓種 可動調整、ｶﾞﾗｽｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ、サｯｸｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ
部材寸法	見込 70	方立 70	無目 100	各部ｼｰﾄ撤去・新設	見込 70	方立 70	無目 100	各部ｼｰﾄ撤去・新設	見込 70	方立 70	無目 100	各部ｼｰﾄ撤去・新設
ガラス	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		飛散防止71&4貼	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		7&8ﾊﾞﾙｸﾞ ｷﾞﾗｽ 3.0新設	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		飛散防止71&4貼
金物	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル				戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル				戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル			
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -		防火 -	遮音 -	断熱 -		防火 -	遮音 -	断熱 -	
備考	設備用アルミハネル (一部)				設備用アルミハネル				一部閉仕切り用金物			

個数・箇所	特号 ⑧ × 4 廊下 (中庭)	⑨ × 12 廊下 (中庭)	⑩ × 3 廊下									
図面												
材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い窓	窓種 可動調整、ｶﾞﾗｽｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ、サｯｸｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い窓	窓種 可動調整、ｶﾞﾗｽｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ、サｯｸｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い窓	窓種 可動調整、ｶﾞﾗｽｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ、サｯｸｸﾘｰﾝｲﾝｸﾞ
部材寸法	見込 70	方立 70	無目 100	各部ｼｰﾄ撤去・新設	見込 70	方立 70	無目 100	各部ｼｰﾄ撤去・新設	見込 70	方立 70	無目 100	各部ｼｰﾄ撤去・新設
ガラス	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		飛散防止71&4貼	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		飛散防止71&4貼	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		飛散防止71&4貼
金物	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル				戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル				戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル			
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -		防火 -	遮音 -	断熱 -		防火 -	遮音 -	断熱 -	
備考												

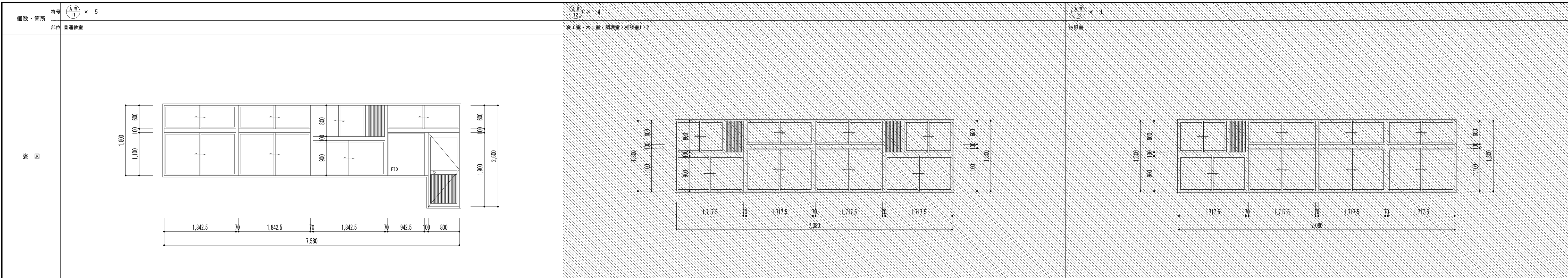
特記事項														
工事名称	市立西中学校大規模改築工事 (第1期工事)						設計図	図面名称			縮尺	図面番号		
設計者	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士 大臣登録第81291号						設計	建具表 (アルミ-1)			A1: 1/50 A3: 1/100	A - 134		
担当者	さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-niye.co.jp/						担当				平成 年 月 日			



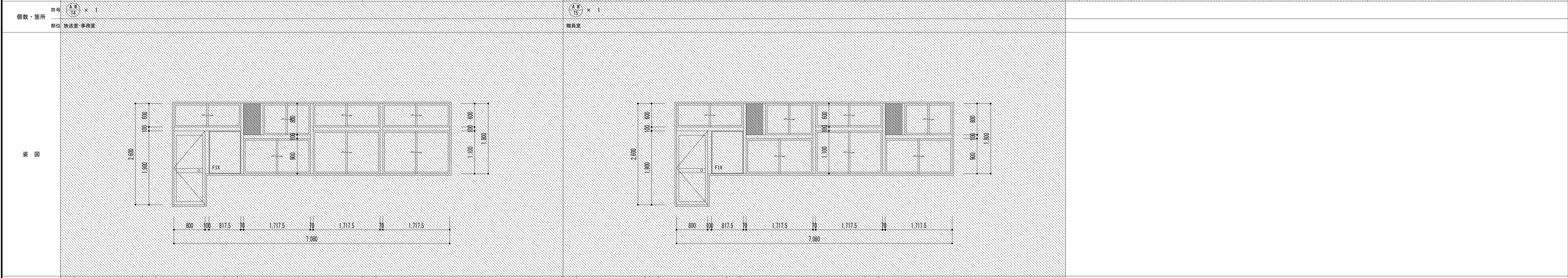
個数・箇所	符号 A10 × 1 部位 スナジオ	符号 A11 × 2 部位 廊下	符号 A12 × 1 部位 廊下	符号 A13 × 3 部位 配膳室	符号 A13 × 3 部位 資料室(2)
姿 図					
材質・形式	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング
部 材 寸 法	見込 70 方立 70 無目 100	見込 70 方立 70 無目 100	見込 70 方立 70 無目 100	見込 70 方立 70 無目 100	見込 70 方立 70 無目 100
ガ ラ ス	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0
金 物	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル、アルミ隠パネル	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル	戸車、クレセント、アルミ水切	戸車、クレセント、アルミ水切
分 類	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -
備 考	備考	備考	備考	備考	備考

個数・箇所	符号 A14 × 2 部位 廊下	符号 A15 × 3 部位 廊下	符号 A16 × 3 部位 廊下(西)	符号 A17 × 16 部位 男子便所、女子便所	符号 A17 × 5 部位 階段室、廊下
姿 図					
材質・形式	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング
部 材 寸 法	見込 70 方立 70 無目	見込 70 方立 70 無目	見込 70 方立 70 無目	見込 70 方立 70 無目	見込 70 方立 70 無目
ガ ラ ス	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0	種類 透明フロート板ガラス 板厚 3.0
金 物	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミアングル	戸車、クレセント、アルミアングル、アルミ水切	戸車、クレセント、アルミアングル、アルミ水切	戸車、クレセント、アルミアングル、アルミ水切
分 類	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -
備 考	備考	備考	備考	備考	備考

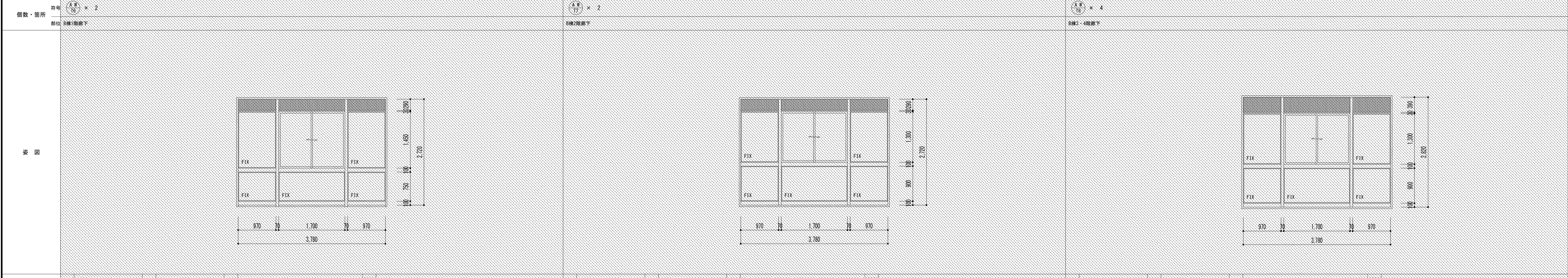
個数・箇所	符号 A18 × 2 部位 職員便所	符号 A18 × 5 部位 廊下	符号 A19 × 1 部位 廊下	符号 A20 × 2 部位 E V機械室
姿 図				
材質・形式	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング	材質 アルミ 仕上 アルマイト 形式 引き違い窓 窓種 可動調整、5'ラクリン、サッシリニング
部 材 寸 法	見込 70 方立 70 無目 100	見込 70 方立 70 無目 100	見込 70 方立 70 無目 100	見込 70 方立 70 無目 100
ガ ラ ス	種類 網入りガラス 板厚 6.8	種類 網入りガラス 板厚 6.8	種類 網入りガラス 板厚 6.8	種類 網入りガラス 板厚 6.8
金 物	戸車、カムラッチ	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミパネル	戸車、クレセント、アルミ水切、アルミパネル	戸車、クレセント、アルミアングル、アルミ水切
分 類	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -	防火 - 遮音 - 断熱 -
備 考	備考	備考	備考	備考



材質・形式	材質 7A: 7A(F) (機能強化被膜) 仕上 YS (シルバーメッキ)	形式 引き違い・F1×連窓+片開き扉	窓種 可動調整、5/32グリッド、サックリニング
部材寸法	表込 70 方立 70/100 無目 100	各部7A撤去・新設	
ガラス	種類 学校強化ガラス 板厚 4.0	各部7A撤去・新設	
金物	外錠: 空錠、内錠: サムターン、クレセント、握り玉、ドアクローザー、付属金物一式。		
分類	防火	遮音	断熱
備考	換気扇取付部アルミパネルt=4.0加工		



材質・形式	材質 7A: 7A(F) (機能強化被膜) 仕上 YS (シルバーメッキ)	形式 引き違い・F1×連窓+片開き扉	窓種 可動調整、5/32グリッド、サックリニング
部材寸法	表込 70 方立 70/100 無目 100	各部7A撤去・新設	
ガラス	種類 学校強化ガラス 板厚 4.0	可動7A: 網戸新設、網戸用7A: 網戸新設	
金物	外錠: 空錠、内錠: サムターン、クレセント、握り玉、ドアクローザー、付属金物一式。		
分類	防火	遮音	断熱
備考	換気扇取付部アルミパネルt=4.0加工		



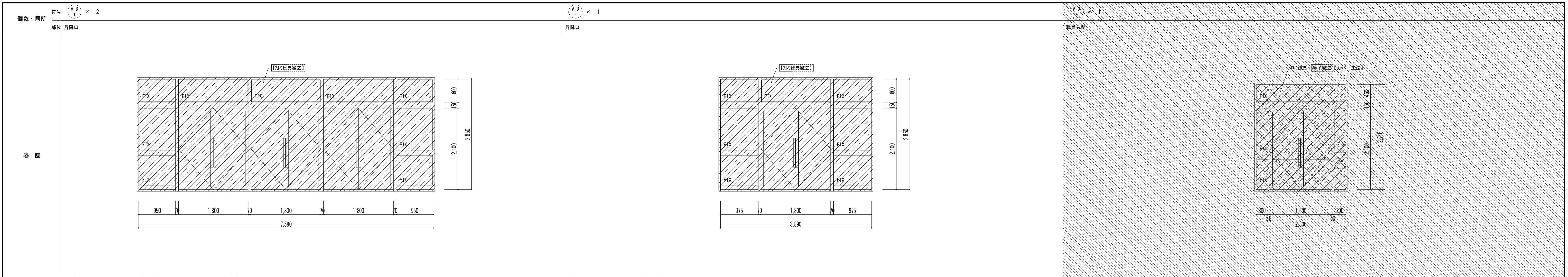
材質・形式	材質 7A: 7A(F) (機能強化被膜) 仕上 YS (シルバーメッキ)	形式 引き違い・F1×連窓	窓種 可動調整、5/32グリッド、サックリニング
部材寸法	表込 70 方立 70 無目 100	各部7A撤去・新設	
ガラス	種類 学校強化ガラス 板厚 4.0	各部7A撤去・新設	
金物	二重窓板、縦線アングル、クレセント、窓サッシ、水切り、付属金物一式		
分類	防火	遮音	断熱
備考	上部アルミパネルt=4.0		

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	設計	建具表 (アルミ-3)	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 136
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光男 一級建築士大臣登録第31291号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3458 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計			

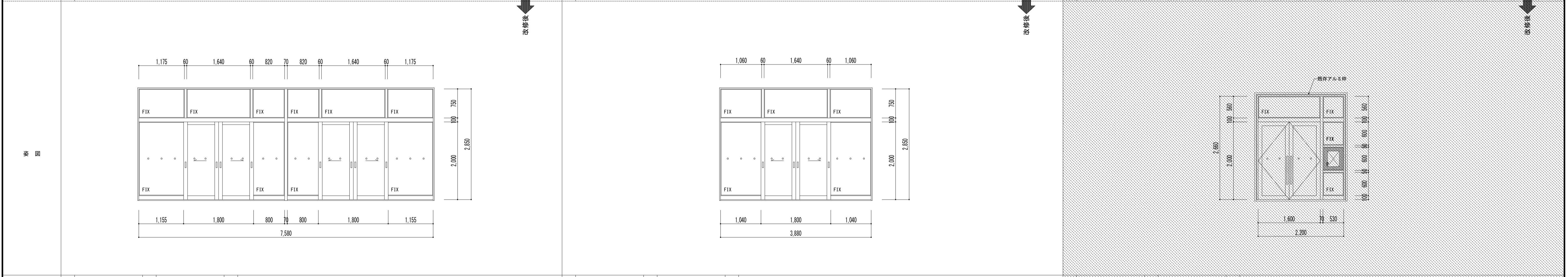
窓	個数・箇所	符号 $\frac{A10}{1} \times 3$ 部位 多目的室、談話室、会議室1			符号 $\frac{A10}{2} \times 3$ 部位 木工室、木工準備室、調理室、校長室、保健室、家庭科準備室			符号 $\frac{A10}{3} \times 1$ 部位 職員室		
	窓図									
	材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 可動網戸	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 可動網戸	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 可動網戸
	部材寸法	表込	方立	無目	表込	方立	無目	表込	方立	無目
	ガラス	種類	板厚		種類	板厚		種類	板厚	
金物	後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸			後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸			後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸			
分類	防火	遮音	断熱	防火	遮音	断熱	防火	遮音	断熱	
備考	遮音			遮音			遮音			

窓	個数・箇所	符号 $\frac{A10}{4} \times 1$ 部位 放送室・事務室			符号 $\frac{A10}{5} \times 1$ 部位 職員室			符号 $\frac{A10}{6} \times 1$ 部位 音楽用品倉庫		
	窓図									
	材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 可動網戸	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 可動網戸	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 可動網戸
	部材寸法	表込	方立	無目	表込	方立	無目	表込	方立	無目
	ガラス	種類	板厚		種類	板厚		種類	板厚	
金物	後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸			後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸			後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸			
分類	防火	遮音	断熱	防火	遮音	断熱	防火	遮音	断熱	
備考	遮音			遮音			遮音			

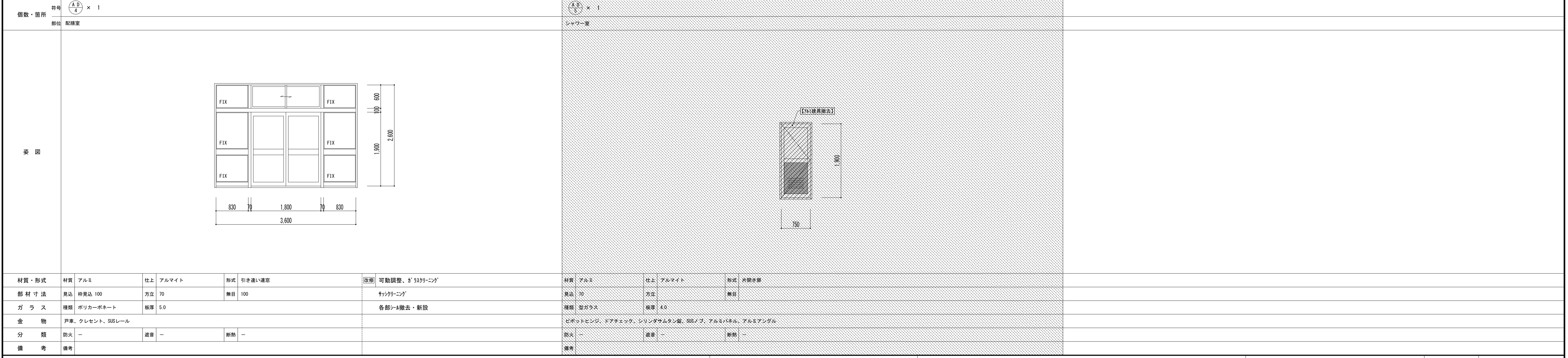
窓	個数・箇所	符号 $\frac{A10}{7} \times 4$ 部位 多目的室、木工室、談話室、会議室2・相談室			符号 $\frac{A10}{8} \times 1$ 部位 職員室					
	窓図									
	材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 可動網戸	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 可動網戸			
	部材寸法	表込	方立	無目	表込	方立	無目			
	ガラス	種類	板厚		種類	板厚				
金物	後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸			後付けアルミレール、アルミ網戸枠、合成樹脂製網戸						
分類	防火	遮音	断熱	防火	遮音	断熱				
備考	遮音			遮音						



材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 両開き扉・F1×窓
部材寸法	見込 100	方立 70	無目 150
ガラス	種類 ポリカーボネイト	板厚 5.0	
金物	フロアヒンジ、フランズ落し、押棒、シリンドラムタン錠		
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -
備考	備考		



材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 フロントサッシ
部材寸法	見込 100	方立 70	無目 100
ガラス	種類 透明強化ガラス	板厚 10.0	
金物	戸車、SUS <sup>○</sup> 9779 <sup>○</sup> 下枠、SUS引手、シンドラムタン錠、SUS衝突防止ネジ		
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -
備考	備考 あと施工アンカー新設		



材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 引き違い連窓	医務 可動調整、h <sup>○</sup> 539 <sup>○</sup> ニッパ
部材寸法	見込 特見込 100	方立 70	無目 100	サッシケーシング
ガラス	種類 ポリカーボネイト	板厚 5.0		各部 <sup>○</sup> 撤去・新設
金物	戸車、クレセント、SUSレール			
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	
備考	備考			

個数・箇所	符号	$\frac{S D}{1} \times 1$	$\frac{S D}{4} \times 4$	$\frac{S D}{2} \times 3$	$\frac{S D}{3} \times 1$	$\frac{S D}{4} \times 3$
	部位	普通階段室	特別教室種階段室	普通教室種階段室 2, 3, 4F	1F廊下防火設備	2, 3, 4F廊下防火設備
図						

材質	スチール	仕上	OP	形式	片開きフラッシュ扉	区画	可動調整	材質	スチール	仕上	OP	形式	片開きフラッシュ扉 (戸袋付き)	区画	可動調整	材質	スチール	仕上	OP	形式	片開きフラッシュ扉 (戸袋付き)	区画	可動調整	材質	スチール	仕上	OP	形式	片開きフラッシュ扉 (戸袋付き)	区画	可動調整	
見込	100	方立		無目			鉄部下地調整・EP-G塗装	見込	100	方立		無目			鉄部下地調整・EP-G塗装	見込	100	方立		無目				鉄部下地調整・EP-G塗装	見込	100	方立		無目			鉄部下地調整・EP-G塗装
種類		板厚						種類		板厚						種類		板厚						種類		板厚						種類
金物	ヒンジ吊、ドアチェック (ストッパー無し)、空錠、ケースハンドル							オートヒンジ、ケースハンドル、防火引手							オートヒンジ、ケースハンドル、防火引手							オートヒンジ、ケースハンドル、防火引手										
分類	防火	特定防火設備 (常時閉鎖)	遮音		断熱			防火	特定防火設備	遮音		断熱				防火	特定防火設備	遮音		断熱				防火	特定防火設備	遮音		断熱				
備考								備考 煙感知器連動							備考 煙感知器連動																	

個数・箇所	符号	$\frac{S D}{5} \times 1$	$\frac{S D}{5} \times 1$	$\frac{S D}{5} \times 1$	$\frac{S D}{7} \times 1$	$\frac{S D}{8} \times 1$
	部位	普通教室種階段下ポンプ室	特別教室種階段下ポンプ室	廊下	廊下	廊下
図						

材質	スチール	仕上	OP	形式	片開きフラッシュ扉	区画	可動調整	材質	スチール	仕上	OP	形式	片開きフラッシュ扉 (戸袋付き)	区画	可動調整	材質	スチール	仕上	OP	形式	片開きフラッシュ扉 (戸袋付き)	区画	可動調整	材質	スチール	仕上	OP	形式	片開きフラッシュ扉 (戸袋付き)	区画	可動調整	
部材寸法	見込	100	方立		無目		鉄部下地調整・EP-G塗装	見込	100	方立		無目			鉄部下地調整・EP-G塗装	見込	100	方立		無目				鉄部下地調整・EP-G塗装	見込	100	方立		無目			鉄部下地調整・EP-G塗装
ガラス	種類		板厚					種類		板厚						種類		板厚						種類		板厚						種類
金物	ヒンジ吊、ドアチェック (ストッパー無し)、シリンドー錠、ステンレス製握り玉							ヒンジ吊、ドアチェック、フランズ錠、ケースハンドル、シリンドー錠							ヒンジ吊、ドアチェック、シリンドー錠 (サムターン付、握玉、ステンレス)							ヒンジ吊、ドアチェック、フランズ錠、シリンドー錠、ステンレス製握り玉										
分類	防火		遮音		断熱			防火		遮音		断熱				防火		遮音		断熱				防火		遮音		断熱				
備考	備考 煙感知器連動							備考							備考							備考										

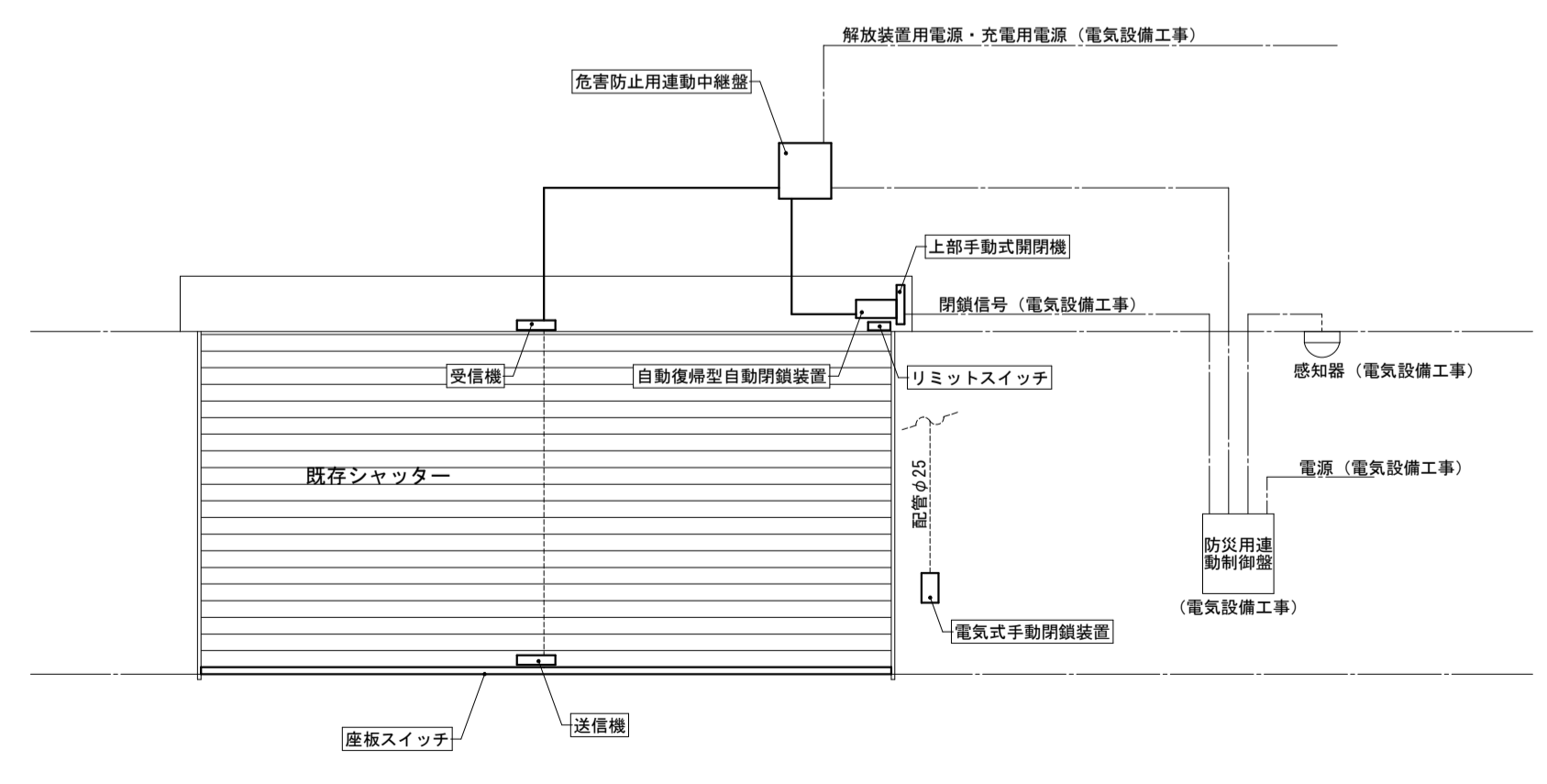
個数・箇所	符号	$\frac{S D}{9} \times 1$	$\frac{S D}{10} \times 4$	$\frac{S D}{10} \times 9$	$\frac{S D}{11} \times 3$	$\frac{S D}{11} \times 1$	$\frac{S D}{11} \times 1$	
	部位	ELV機械室	普通教室種点検口	特別教室種点検口	特別教室種点検口	ELV機械室	特別教室種階段下ポンプ室	
図								

材質	スチール	仕上	OP	形式	片開きフラッシュ扉 (組入り)	区画	可動調整	材質	スチール	仕上	OP	形式	スチールアングル戸	区画	可動調整	材質	スチール	仕上	OP	形式	スチールアングル戸	区画	可動調整	材質	スチール	仕上	OP	形式	スチールガラリ (F.D付)	区画	鉄部下地調整
部材寸法	見込	100	方立		無目		鉄部下地調整・DP塗装	見込		方立		無目			鉄部下地調整・EP-G塗装	見込		方立		無目				見込		方立		無目			EP-G塗装
ガラス	種類	ラファイヤー	板厚	6.8			錠前交換 (本締付きモノロック)	種類		板厚						種類		板厚						種類		板厚					DP塗装 (EV機械室)
金物	ヒンジ吊、ドアチェック、フランズ錠、シリンドー錠							ヒンジ吊、回転引手							ヒンジ吊、回転引手																
分類	防火		遮音		断熱			防火		遮音		断熱				防火		遮音		断熱				防火		遮音		断熱			
備考								備考							備考							備考 ウェザーカバー付き (ELV機械室のみ)									

個数・箇所	符号	⑤③ 1 × 1			⑤③ 1 × 1			⑤③ 3 × 3										
	部位	階段室B			1階階段室A			2~4階階段室A										
姿図																		
	材質・形式	材質	スチール	仕上	DP	形式	防火防煙シャッター	材質	スチール	仕上	IP	形式	防火防煙シャッター	材質	スチール	仕上	IP	形式
部材寸法	見込		方立		無目		見込		方立		無目		見込		方立		無目	
ガラス	種類		板厚			種類		板厚			種類		板厚					
金物	スラットφ=1.6、ステンレス製レール縦板組				スラットφ=1.6、ステンレス製レール縦板組				スラットφ=1.6、ステンレス製レール縦板組									
分類	防火	特定防火設備	遮音		断熱	防火	特定防火設備	遮音		断熱	防火	特定防火設備	遮音		断熱			
備考	備考 煙感知器連動				備考 煙感知器連動				備考 煙感知器連動									

姿図																		
	材質・形式	材質		仕上		形式		材質		仕上		形式		材質		仕上		形式
部材寸法	見込		方立		無目		見込		方立		無目		見込		方立		無目	
ガラス	種類		板厚			種類		板厚			種類		板厚					
金物	危害防止装置一式				危害防止装置一式				危害防止装置一式									
分類	防火	特定防火設備	遮音		断熱	防火	特定防火設備	遮音		断熱	防火	特定防火設備	遮音		断熱			
備考	備考 煙感知器連動				備考 煙感知器連動				備考 煙感知器連動									

無線式危害防止装置新設



■無線式危害防止装置新設工事

- 工事内容
  - ・既存シャッターに、下記の危害防止装置を増設する工事
- 増設する装置 (建築工事)
  - ・避難時停止装置用座板スイッチ (ステンレス巻)
  - ・上部手動式閉閉器
  - ・送信機、受信機
  - ・自動復帰型自動閉鎖装置
  - ・リミットスイッチ
  - ・危害防止装置用中継器
  - ・電動式手動閉鎖装置
- 電源等増設 (電気設備工事)
  - ・解放装置用電源
  - ・充電用電源
  - ・火災報知機信号線

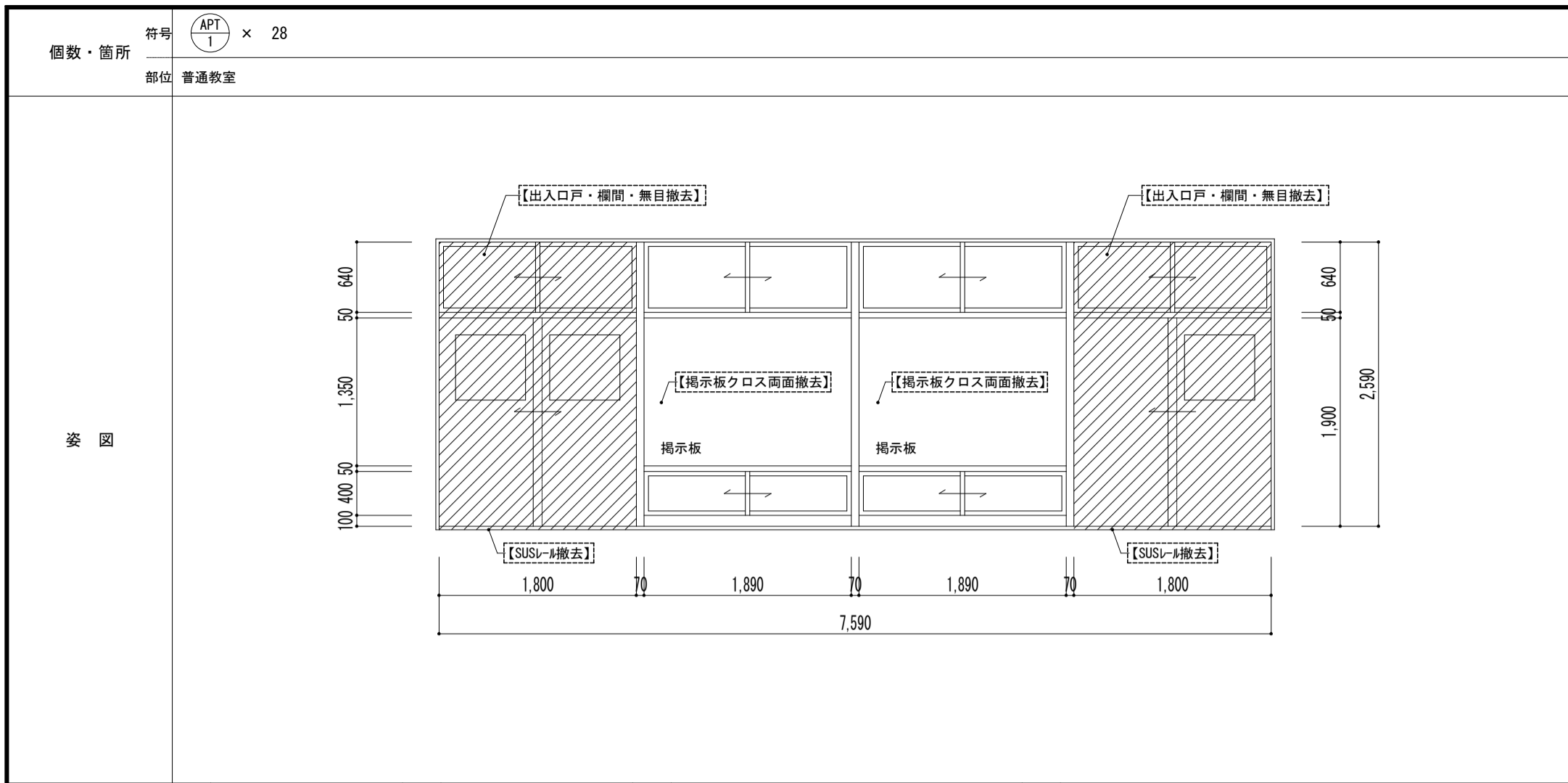
個数・箇所 符号 $\frac{SPT}{1} \times 28$ 部位 普通教室	個数・箇所 符号 $\frac{SPT}{2} \times 3$ 部位 図書室Ⅱ、特別活動室Ⅰ、音楽室Ⅱ	個数・箇所 符号 $\frac{SPT}{3} \times 2$ 部位 会議室、職員更衣室																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>材質・形式</td> <td>材質 スチール</td> <td>仕上 化粧鋼板</td> <td>形式 学校間仕切 (カバー工法)</td> </tr> <tr> <td>部材寸法</td> <td>見込 80</td> <td>方立 70</td> <td>欄目 40</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>種類 学校強化ガラス</td> <td>板厚 14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="3">戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸先ゴム、戸車・クレセント</td> </tr> <tr> <td>分類</td> <td>防火 -</td> <td>遮音 -</td> <td>断熱 -</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">備考</td> </tr> </table>	材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切 (カバー工法)	部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸先ゴム、戸車・クレセント			分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	備考	備考			<table border="1"> <tr> <td>材質・形式</td> <td>材質 スチール</td> <td>仕上 化粧鋼板</td> <td>形式 学校間仕切 (カバー工法)</td> </tr> <tr> <td>部材寸法</td> <td>見込 80</td> <td>方立 70</td> <td>欄目 40</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>種類 学校強化ガラス</td> <td>板厚 14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="3">戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸先ゴム、戸車・クレセント、指差クロス用不燃下地盤</td> </tr> <tr> <td>分類</td> <td>防火 -</td> <td>遮音 -</td> <td>断熱 -</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">備考</td> </tr> </table>	材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切 (カバー工法)	部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸先ゴム、戸車・クレセント、指差クロス用不燃下地盤			分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	備考	備考			<table border="1"> <tr> <td>材質・形式</td> <td>材質 スチール</td> <td>仕上 化粧鋼板</td> <td>形式 学校間仕切 (カバー工法)</td> </tr> <tr> <td>部材寸法</td> <td>見込 80</td> <td>方立 70</td> <td>欄目 40</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>種類 学校強化ガラス</td> <td>板厚 14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="3">戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸先ゴム、戸車・クレセント</td> </tr> <tr> <td>分類</td> <td>防火 -</td> <td>遮音 -</td> <td>断熱 -</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">備考</td> </tr> </table>	材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切 (カバー工法)	部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸先ゴム、戸車・クレセント			分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	備考	備考		
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切 (カバー工法)																																																																							
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40																																																																							
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0																																																																								
金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸先ゴム、戸車・クレセント																																																																									
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -																																																																							
備考	備考																																																																									
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切 (カバー工法)																																																																							
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40																																																																							
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0																																																																								
金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸先ゴム、戸車・クレセント、指差クロス用不燃下地盤																																																																									
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -																																																																							
備考	備考																																																																									
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切 (カバー工法)																																																																							
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40																																																																							
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0																																																																								
金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸先ゴム、戸車・クレセント																																																																									
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -																																																																							
備考	備考																																																																									
個数・箇所 符号 $\frac{SPT}{4} \times 1$ 部位 木工室	個数・箇所 符号 $\frac{SPT}{5} \times 1$ 部位 木工室、木工準備室	個数・箇所 符号 $\frac{SPT}{6} \times 1$ 部位 木工準備室、多目的室																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>材質・形式</td> <td>材質 スチール</td> <td>仕上 化粧鋼板</td> <td>形式 学校間仕切</td> </tr> <tr> <td>部材寸法</td> <td>見込 80</td> <td>方立 70</td> <td>欄目 40</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>種類 学校強化ガラス</td> <td>板厚 14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="3">戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤</td> </tr> <tr> <td>分類</td> <td>防火 -</td> <td>遮音 -</td> <td>断熱 -</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする</td> </tr> </table>	材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切	部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤			分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする			<table border="1"> <tr> <td>材質・形式</td> <td>材質 スチール</td> <td>仕上 化粧鋼板</td> <td>形式 学校間仕切</td> </tr> <tr> <td>部材寸法</td> <td>見込 80</td> <td>方立 70</td> <td>欄目 40</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>種類 学校強化ガラス</td> <td>板厚 14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="3">戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤</td> </tr> <tr> <td>分類</td> <td>防火 -</td> <td>遮音 -</td> <td>断熱 -</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする</td> </tr> </table>	材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切	部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤			分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする			<table border="1"> <tr> <td>材質・形式</td> <td>材質 スチール</td> <td>仕上 化粧鋼板</td> <td>形式 学校間仕切</td> </tr> <tr> <td>部材寸法</td> <td>見込 80</td> <td>方立 70</td> <td>欄目 40</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>種類 学校強化ガラス</td> <td>板厚 14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="3">戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤</td> </tr> <tr> <td>分類</td> <td>防火 -</td> <td>遮音 -</td> <td>断熱 -</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする</td> </tr> </table>	材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切	部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤			分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする		
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切																																																																							
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40																																																																							
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0																																																																								
金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤																																																																									
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -																																																																							
備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする																																																																									
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切																																																																							
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40																																																																							
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0																																																																								
金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤																																																																									
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -																																																																							
備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする																																																																									
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切																																																																							
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40																																																																							
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0																																																																								
金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤																																																																									
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -																																																																							
備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする																																																																									
個数・箇所 符号 $\frac{SPT}{7} \times 1$ 部位 換気室、家庭科準備室	個数・箇所 符号 $\frac{SPT}{8} \times 1$ 部位 換気室、家庭科準備室	個数・箇所 符号 $\frac{SPT}{9} \times 1$ 部位 職員室																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>材質・形式</td> <td>材質 スチール</td> <td>仕上 化粧鋼板</td> <td>形式 学校間仕切</td> </tr> <tr> <td>部材寸法</td> <td>見込 80</td> <td>方立 70</td> <td>欄目 40</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>種類 学校強化ガラス</td> <td>板厚 14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="3">戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤</td> </tr> <tr> <td>分類</td> <td>防火 -</td> <td>遮音 -</td> <td>断熱 -</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする</td> </tr> </table>	材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切	部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤			分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする			<table border="1"> <tr> <td>材質・形式</td> <td>材質 スチール</td> <td>仕上 化粧鋼板</td> <td>形式 学校間仕切</td> </tr> <tr> <td>部材寸法</td> <td>見込 80</td> <td>方立 70</td> <td>欄目 40</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>種類 学校強化ガラス</td> <td>板厚 14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="3">戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤</td> </tr> <tr> <td>分類</td> <td>防火 -</td> <td>遮音 -</td> <td>断熱 -</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする</td> </tr> </table>	材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切	部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤			分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする			<table border="1"> <tr> <td>材質・形式</td> <td>材質 スチール</td> <td>仕上 化粧鋼板</td> <td>形式 学校間仕切</td> </tr> <tr> <td>部材寸法</td> <td>見込 80</td> <td>方立 70</td> <td>欄目 40</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>種類 学校強化ガラス</td> <td>板厚 14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td colspan="3">戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤</td> </tr> <tr> <td>分類</td> <td>防火 -</td> <td>遮音 -</td> <td>断熱 -</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする</td> </tr> </table>	材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切	部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤			分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする		
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切																																																																							
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40																																																																							
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0																																																																								
金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤																																																																									
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -																																																																							
備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする																																																																									
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切																																																																							
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40																																																																							
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0																																																																								
金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤																																																																									
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -																																																																							
備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする																																																																									
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校間仕切																																																																							
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40																																																																							
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0																																																																								
金物	戸車・SISレール・引手・シリンダー引戸錠・戸車・クレセント、戸先ゴム、指差クロス用不燃下地盤																																																																									
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -																																																																							
備考	備考 既存躯体の状況に応じ「兼付工法」とする																																																																									

個数・箇所	符号 SP1 19 × 1	部位 表裏壁	個数・箇所	符号 SP1 20 × 1	部位 コンピュータ室、コンピュータ準備室	個数・箇所	符号 SP1 21 × 1	部位 美術室、美術準備室	
図									
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校用仕切	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校用仕切	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校用仕切
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40	見込 80	方立 70	欄目 40	見込 80	方立 70	欄目 40
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		種類 学校強化ガラス	板厚 14.0		種類 学校強化ガラス	板厚 14.0	
金物	戸車、SISレール、引手、シリンダー引戸錠、戸車、クレセント、戸先ゴム、掃帚クロス用平地下地盤			戸車、SISレール、引手、シリンダー引戸錠、戸車、クレセント、戸先ゴム、掃帚クロス用平地下地盤			戸車、SISレール、引手、シリンダー引戸錠、戸車、クレセント、戸先ゴム、掃帚クロス用平地下地盤		
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	防火 -	遮音 -	断熱 -	防火 -	遮音 -	断熱 -
備考	備考 既存壁体の状況に応じ「接付工法」とする			備考 既存壁体の状況に応じ「接付工法」とする			備考 既存壁体の状況に応じ「接付工法」とする		

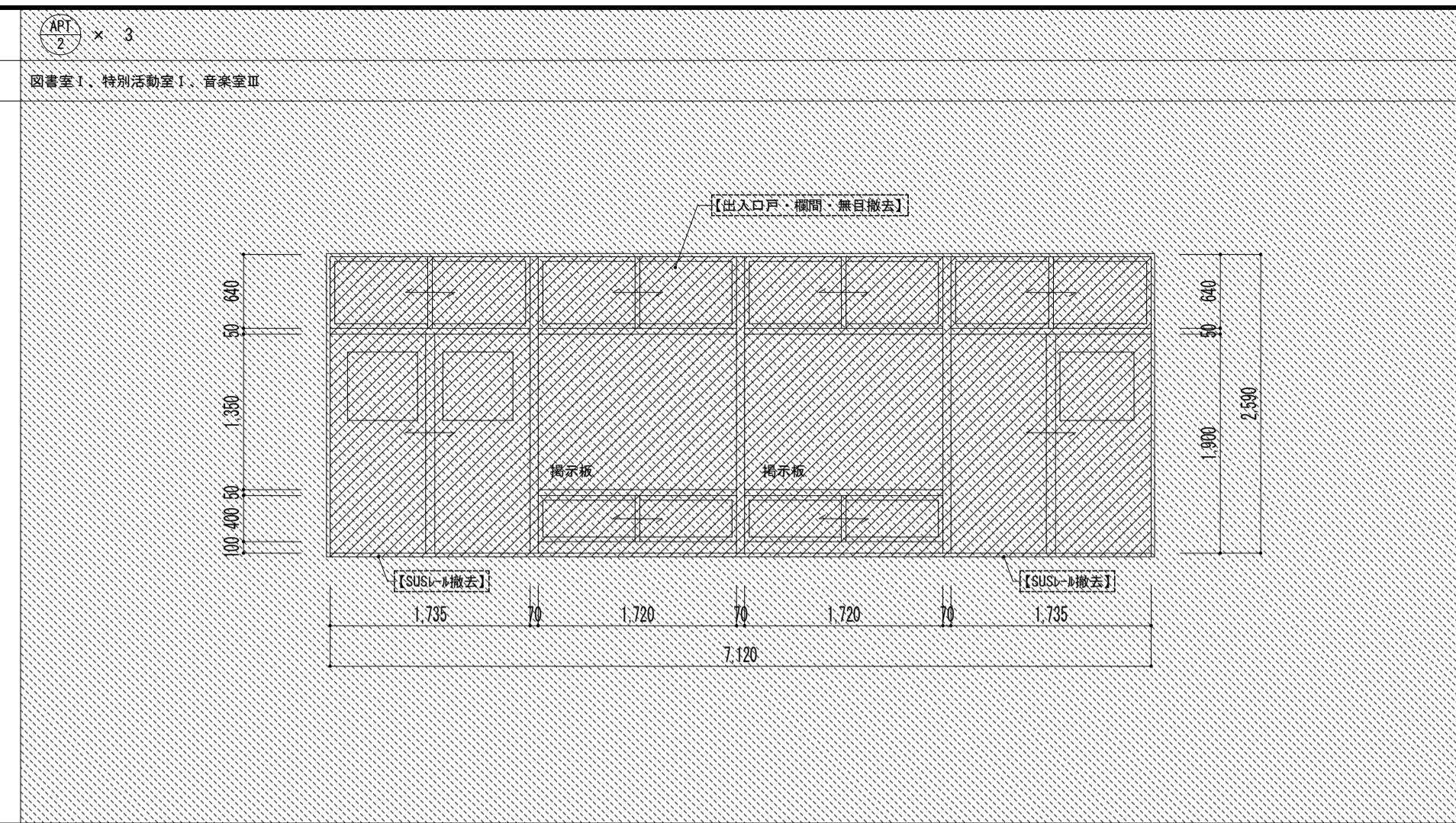
個数・箇所	符号 SP1 22 × 1	部位 保潔室						
図								
材質・形式	材質 スチール	仕上 化粧鋼板	形式 学校用仕切					
部材寸法	見込 80	方立 70	欄目 40					
ガラス	種類 学校強化ガラス	板厚 14.0						
金物	戸車、SISレール、引手、シリンダー引戸錠、戸車、クレセント、戸先ゴム、掃帚クロス用平地下地盤							
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -					
備考	備考							

個数・箇所	符号 150 1 × 4	部位 配膳室	符号 150 1 × 1	部位 シャワー室				
図								
材質・形式	材質 軽量スチール	仕上 工場塗装	形式 片引きハンガー戸（外付け・顔入り）	材質 軽量スチール	仕上 工場塗装	形式 片開き扉（顔入り）		
部材寸法	見込 枠 200、厚 40	方立 -	欄目 -	見込 枠 130、厚 40	方立 -	欄目 -		
ガラス	種類 学校強化型ガラス	板厚 15.0		種類 学校強化型ガラス	板厚 15.0			
金物	アルミ吊レール、吊戸車、戸当、戸先ゴム、シリンダサムタン錠、SISハンドル、アルミガラリ			SIS丁番、シリンダサムタン錠、レバーハンドル、アルミガラリ				
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	防火 -	遮音 -	断熱 -		
備考	備考 自閉式機構機能付き（S付）、あと施工アンカー新設			備考				

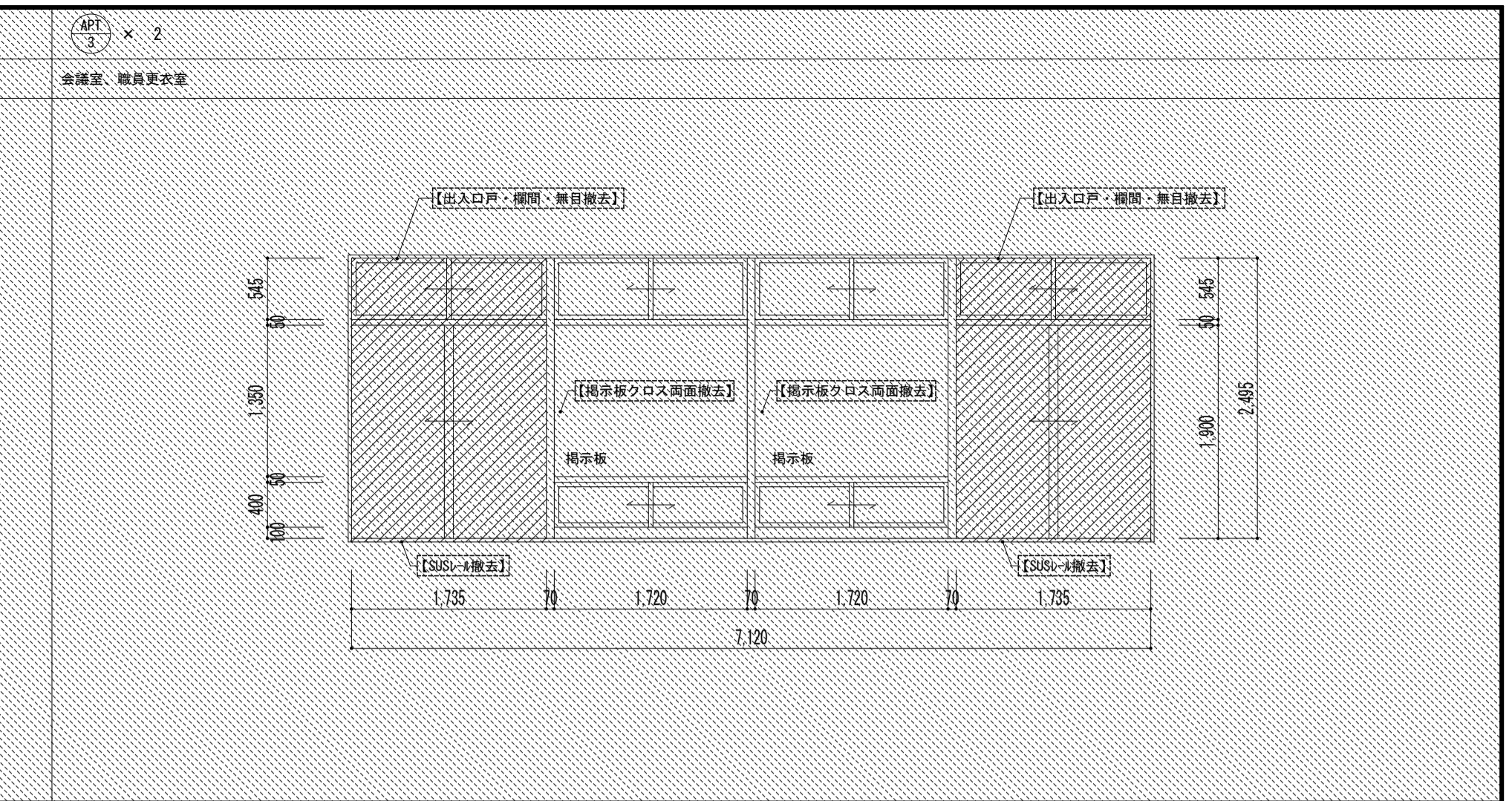




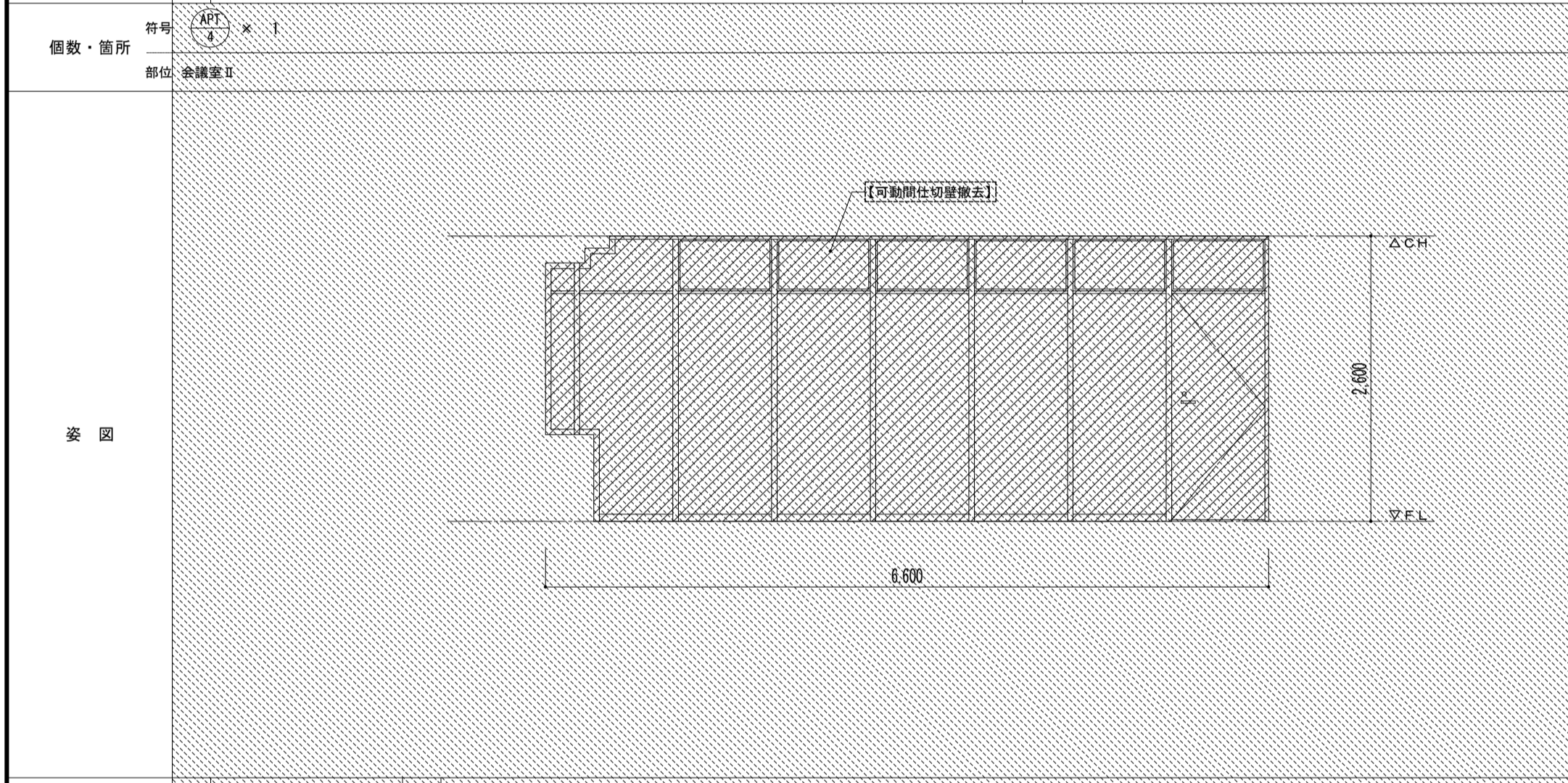
材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 学校用仕切	窓種 スチール・チヨウカ <sup>®</sup> -工法改修
部材寸法	見込 枠見込 75	方立 70	無目 50	既存レール撤去跡SUSレール新設・周囲E&E補修
ガラス	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		既存ガラス面飛散防止フィルム貼
金物	戸車、召合せ錠、ランマ地窓クレスト、引手			
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	
備考				



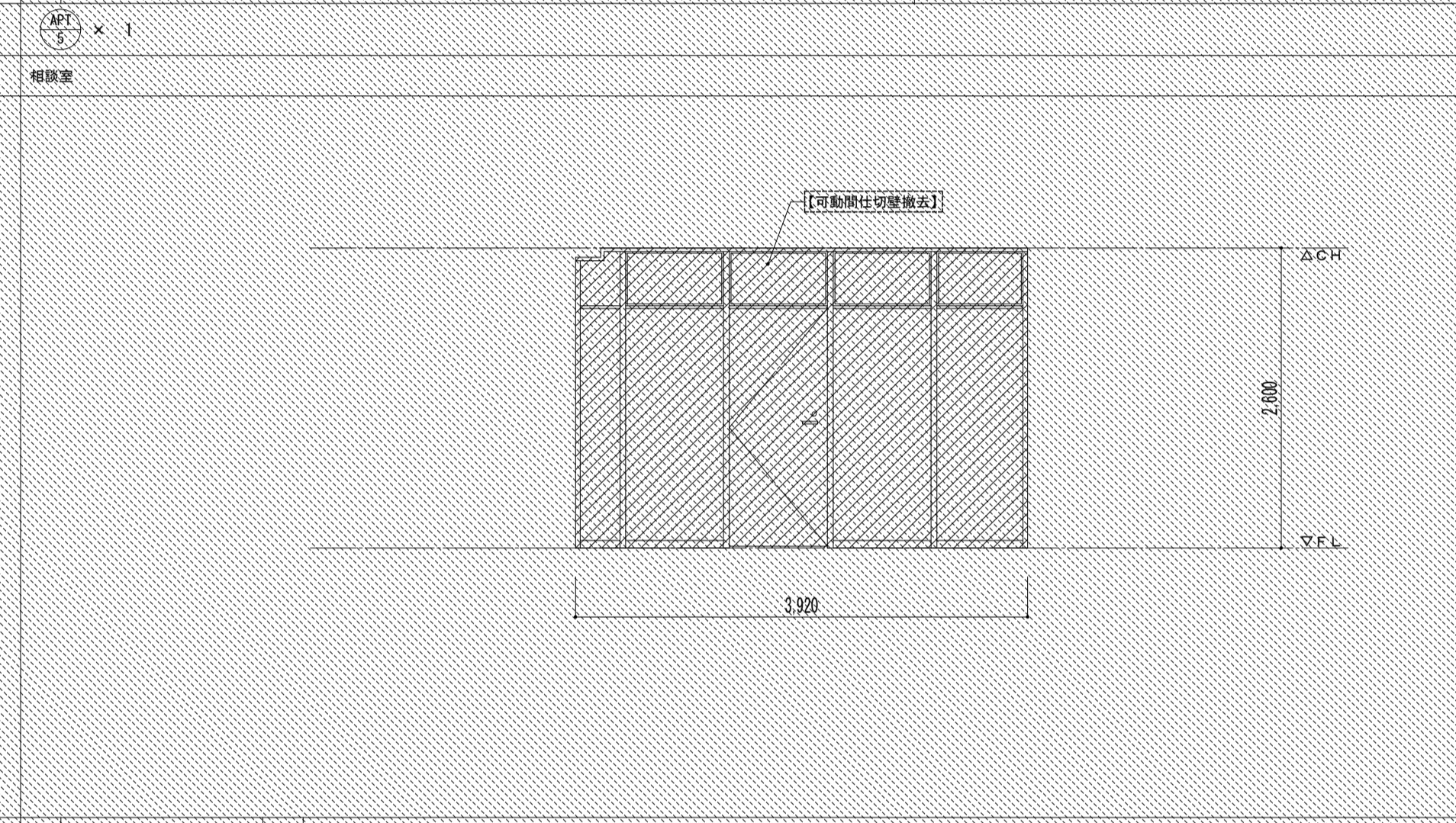
材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 学校用仕切	窓種 スチール・チヨウカ <sup>®</sup> -工法改修
部材寸法	見込 枠見込 75	方立 70	無目 50	既存レール撤去跡SUSレール補修
ガラス	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		
金物	戸車、召合せ錠、ランマ地窓クレスト、引手			
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	
備考				



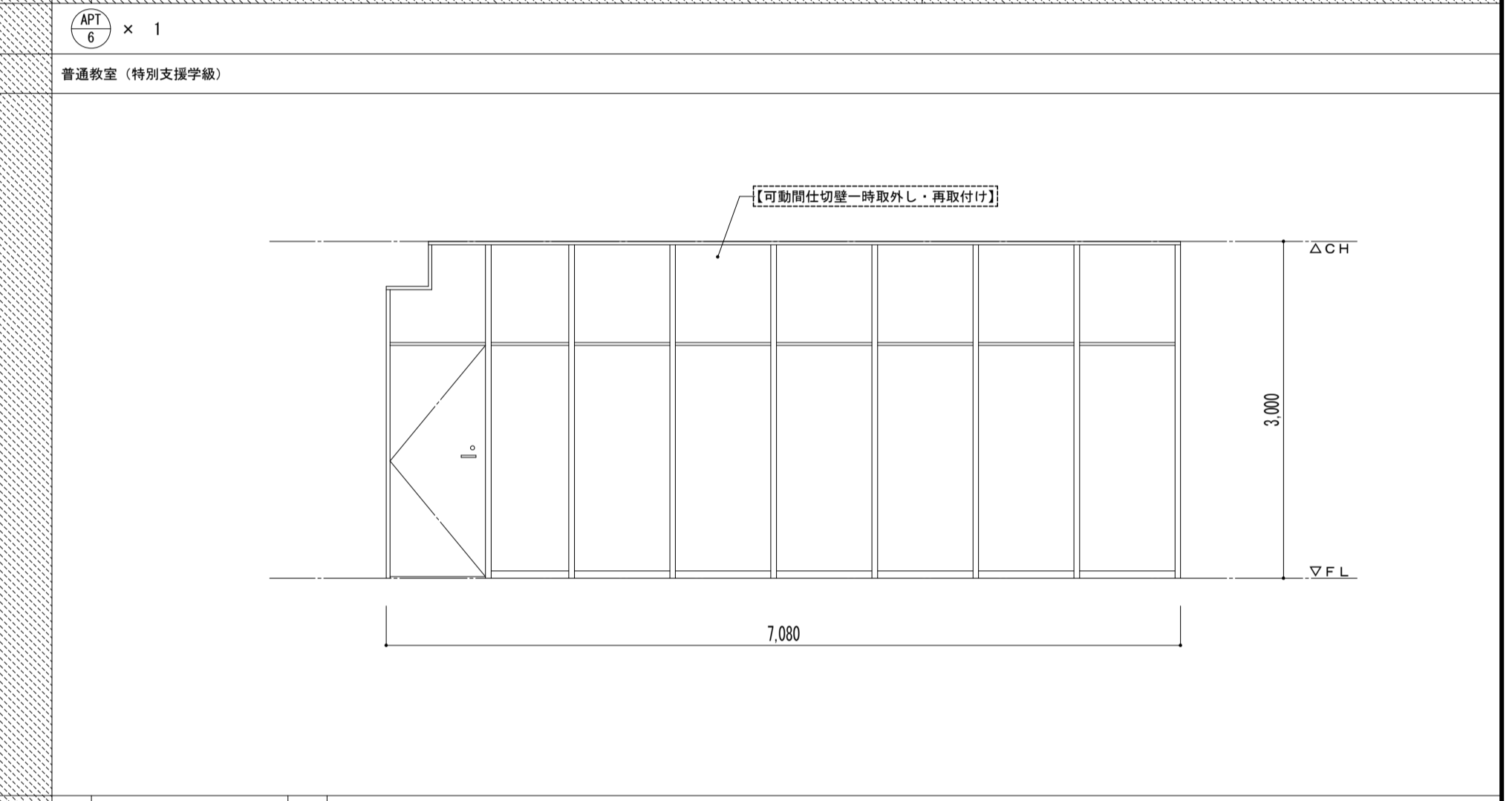
材質・形式	材質 アルミ	仕上 アルマイト	形式 学校用仕切	窓種 スチール・チヨウカ <sup>®</sup> -工法改修
部材寸法	見込 枠見込 75	方立 70	無目 50	既存レール撤去跡SUSレール新設・周囲E&E補修
ガラス	種類 透明フロート板ガラス	板厚 3.0		既存ガラス面飛散防止フィルム貼
金物	戸車、召合せ錠、ランマ地窓クレスト、引手			
分類	防火 -	遮音 -	断熱 -	
備考				



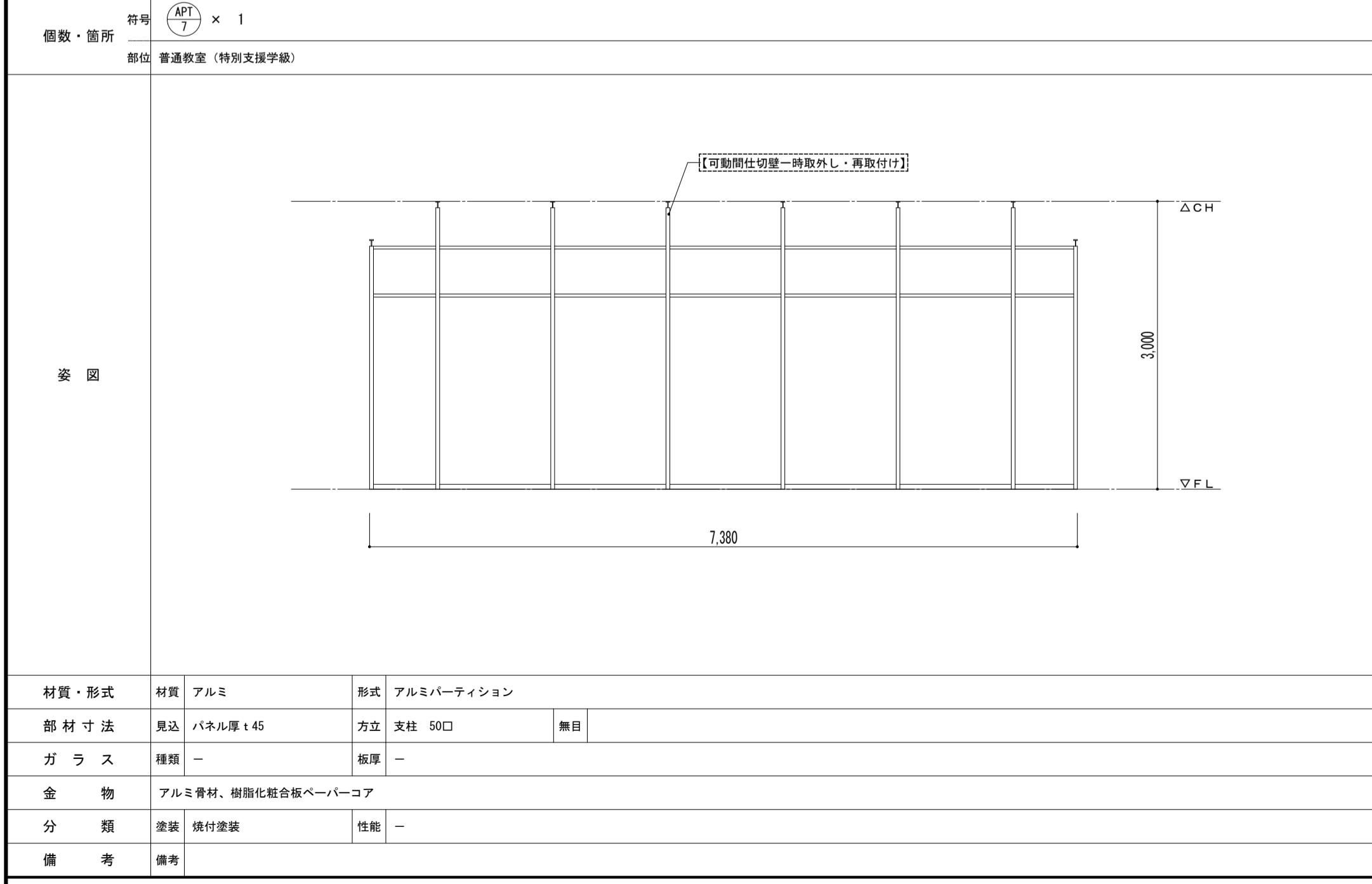
材質・形式	材質 アルミ	形式 アルミパーテーション		
部材寸法	見込 パネル厚 20	方立 支柱 50□	無目	
ガラス	種類 -	板厚 -		
金物	SUS下番・レバーハンドル・シリンドラムタン錠、アルミ骨材、パネル面鉛メッキ鋼板ペーパーコア			
分類	塗装 焼付塗装	性能 -		
備考	備考			



材質・形式	材質 アルミ	形式 アルミパーテーション		
部材寸法	見込 パネル厚 20	方立 支柱 50□	無目	
ガラス	種類 -	板厚 -		
金物	SUS下番・レバーハンドル・シリンドラムタン錠、アルミ骨材、パネル面鉛メッキ鋼板ペーパーコア			
分類	塗装 焼付塗装	性能 -		
備考	備考			



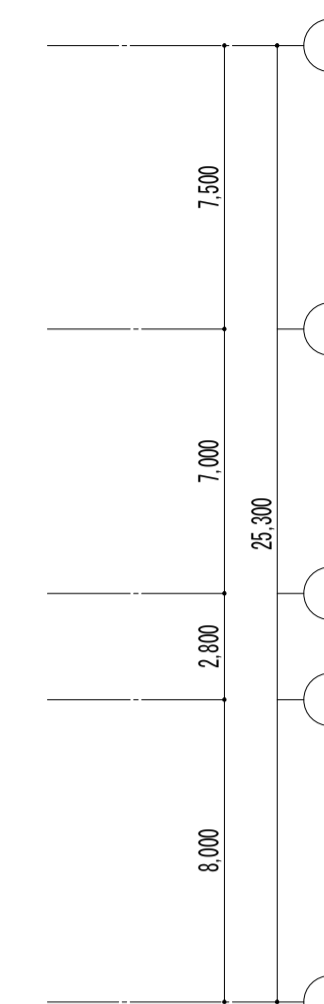
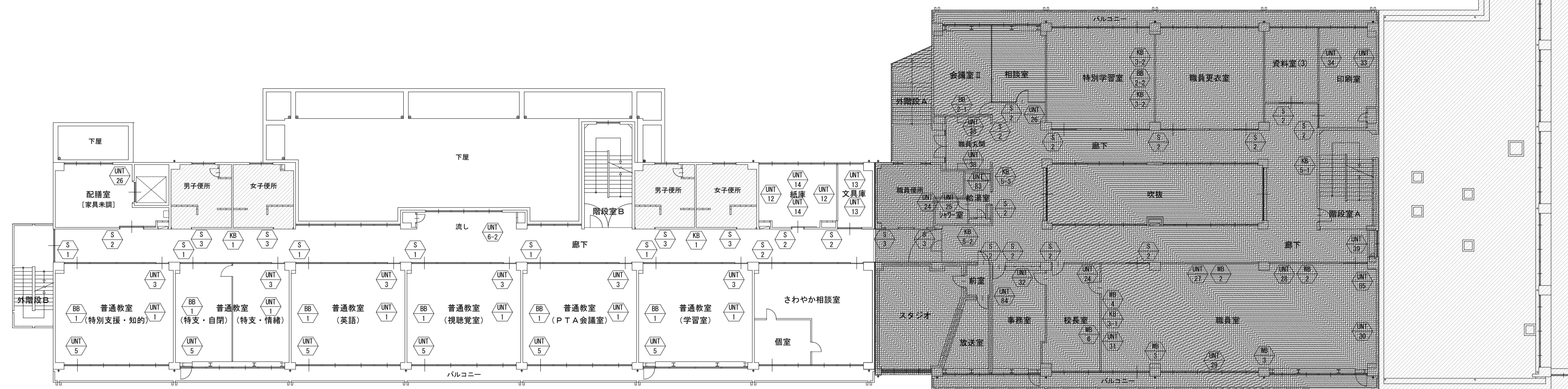
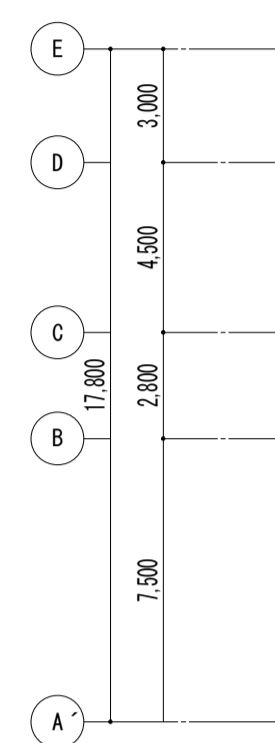
材質・形式	材質 アルミ	形式 アルミパーテーション		
部材寸法	見込 パネル厚 45	方立 支柱 50□	無目	
ガラス	種類 -	板厚 -		
金物	SUS下番・レバーハンドル・シリンドラムタン錠、アルミ骨材、樹脂化粧合板ペーパーコア			
分類	塗装 焼付塗装	性能 -		
備考	備考			



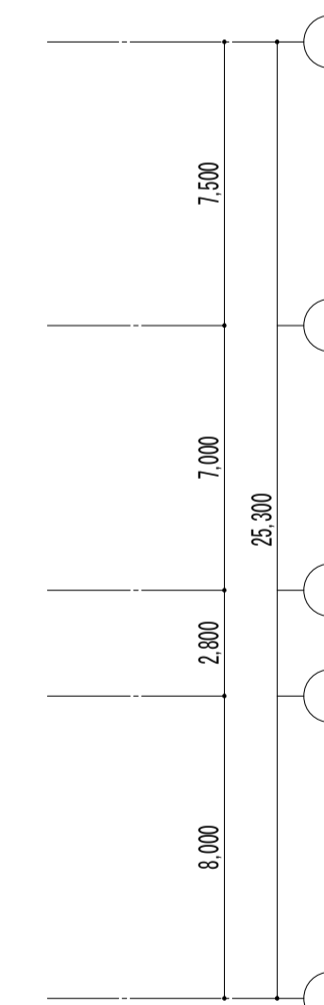
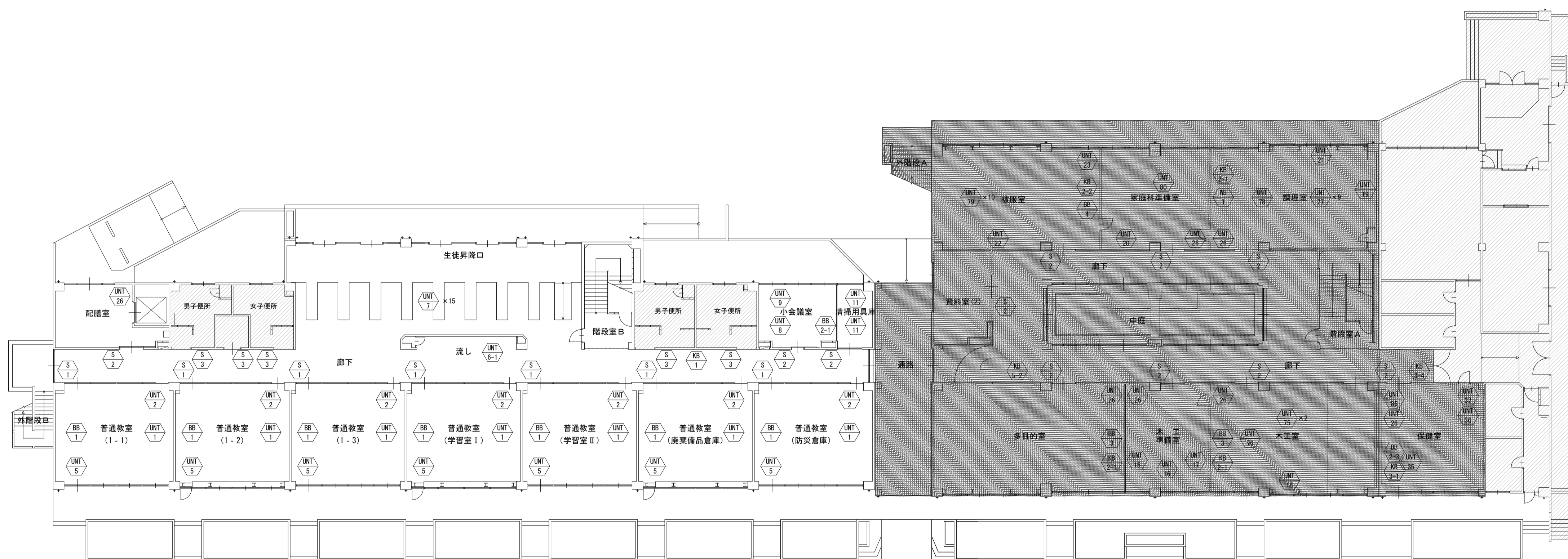
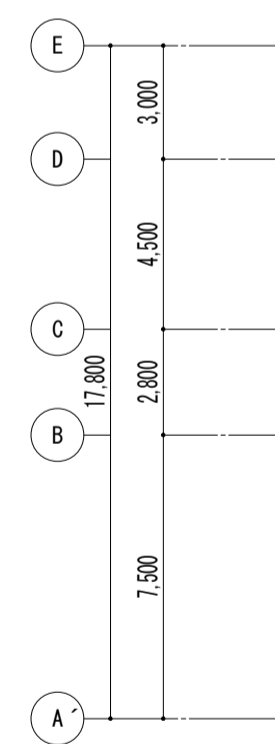
材質・形式	材質 アルミ	形式 アルミパーテーション		
部材寸法	見込 パネル厚 45	方立 支柱 50□	無目	
ガラス	種類 -	板厚 -		
金物	アルミ骨材、樹脂化粧合板ペーパーコア			
分類	塗装 焼付塗装	性能 -		
備考	備考			

個数・箇所 部	特記	$\frac{\phi 1}{1} \times 4$			$\frac{\phi 2}{2} \times 4$			$\frac{\phi 3}{3} \times 4$			$\frac{\phi 4}{4} \times 2$			$\frac{\phi 5}{5} \times 3$			$\frac{\phi 6}{6} \times 3$								
	部位	配膳室			紙庫、普通教室様更衣室			清掃員庫、文具庫、資料室(1)			和服庫、資料室(2)			資料室(2)			換気室前室								
	姿																								
	材質・形式	材質	合板	仕上	OP	形式	2枚引込戸	材質	合板	仕上	OP	形式	片引き戸	材質	合板	仕上	IP	形式	引き違い戸	材質	合板	仕上	OP	形式	片開き戸
	部材寸法	見込	36	方立		無目		見込	36	方立		無目		見込	36	方立		無目		見込	36	方立		無目	
ガラス	種類	型ガラス	板厚	4.0			種類	型ガラス	板厚	4.0			種類	型ガラス	板厚	4.0			種類	型ガラス	板厚	4.0			
金物	ユーステンレール (US-A型 ステンレス)、引手、戸車			ユーステンレール (US-A型 ステンレス)、引手、戸車			ユーステンレール (US-A型 ステンレス)、引手、戸車、シリンダー錠			ユーステンレール (US-A型 ステンレス)、引手、戸車、シリンダー錠			ユーステンレール (US-A型 ステンレス)、引手、戸車、シリンダー錠			長ネットヒンジ、ドアチェック、シリンダー錠、ステンレス製鍵り玉									
分類	防火		遮音		断熱		防火		遮音		断熱		防火		遮音		断熱		防火		遮音		断熱		
備考										備考: 換気室: ガラリ付			備考: 片開き孔、換気室												
個数・箇所 部	特記	$\frac{\phi 6}{6} \times 3$			$\frac{\phi 7}{7} \times 2$																				
部位	特別教室準備室			特別室																					
姿																									
材質・形式	材質	合板	仕上	IP	形式	片開き戸	材質	合板	仕上	IP	形式	片開き戸													
部材寸法	見込	36	方立		無目		見込	36	方立		無目														
ガラス	種類	型ガラス	板厚	4.0			種類	型ガラス	板厚	4.0															
金物	ヒポットヒンジ、シリンダー錠 (サムターン付)、ステンレス製鍵り玉			ヒポットヒンジ、ドアチェック、シリンダー錠、ステンレス製鍵り玉																					
分類	防火		遮音		断熱		防火		遮音		断熱														
備考	備考			備考: 校長室前、化粧台前																					

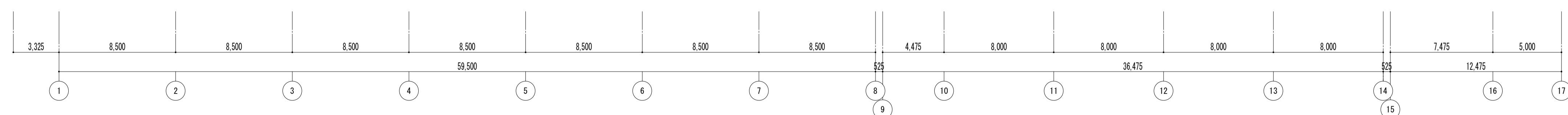




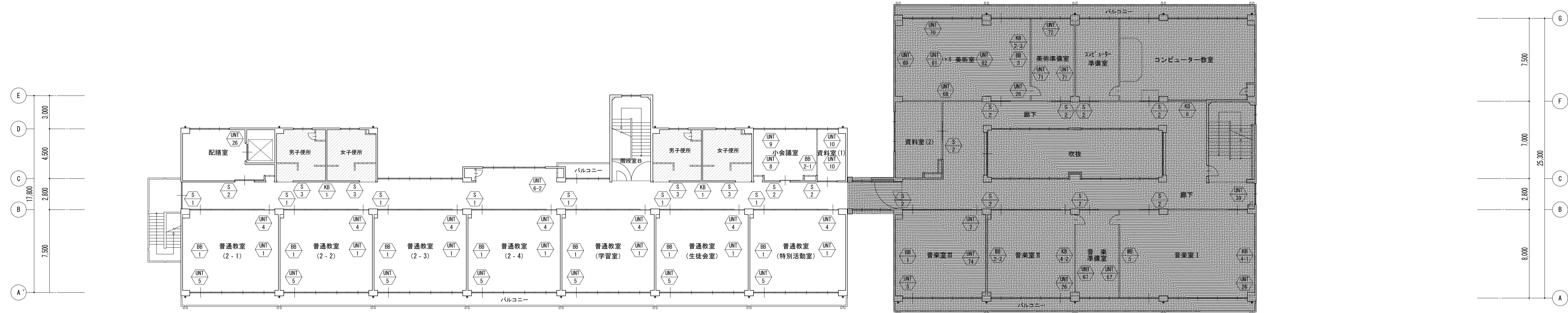
2階 キープラン



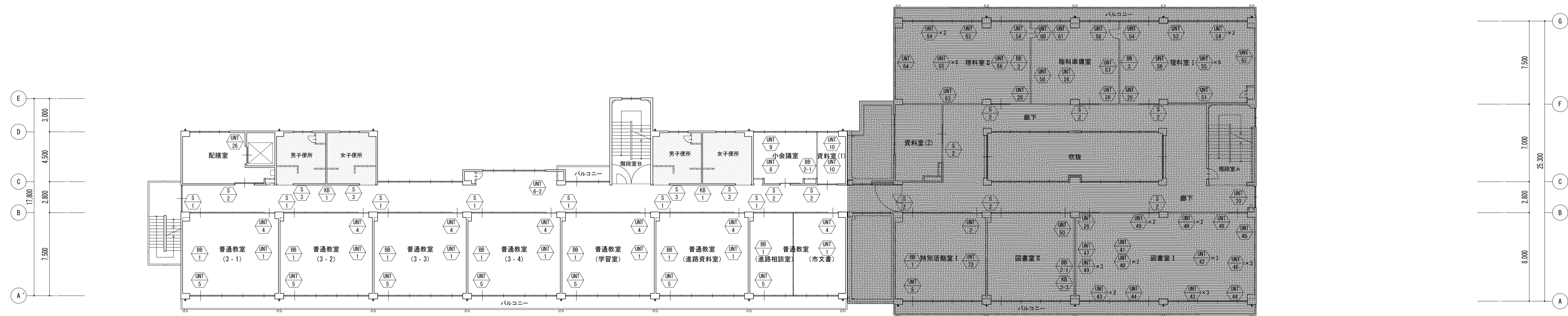
1階 キープラン



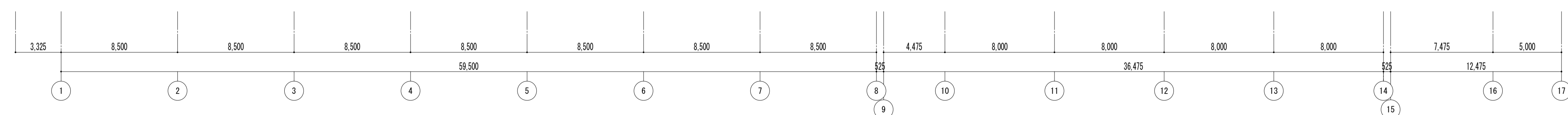
特記事項	工事名称				設計図		図面名称	縮尺	図面番号
	課長	副主幹	主査	担当	設計	担当			
	市立西中学校大規模改築工事(第1期工事)				家具キープラン 1・2階		A1: 1/200 A3: 1/400	平成31年3月	A — 148
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第31291号				さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/		19:28022 14.01.19 148番A-1		



4階 キープラン



3階 キープラン

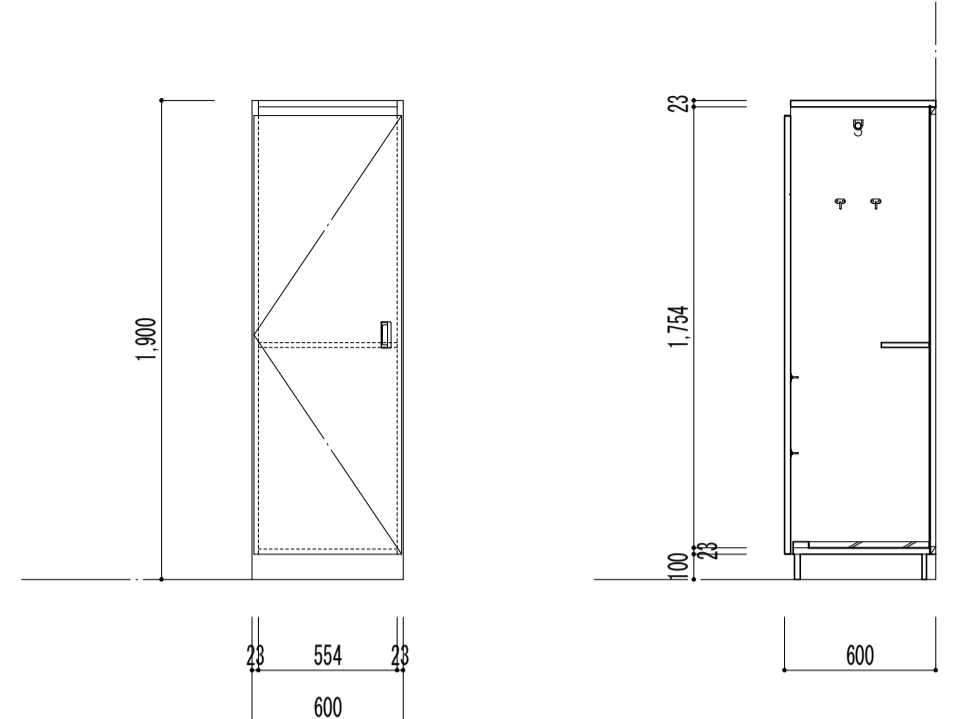
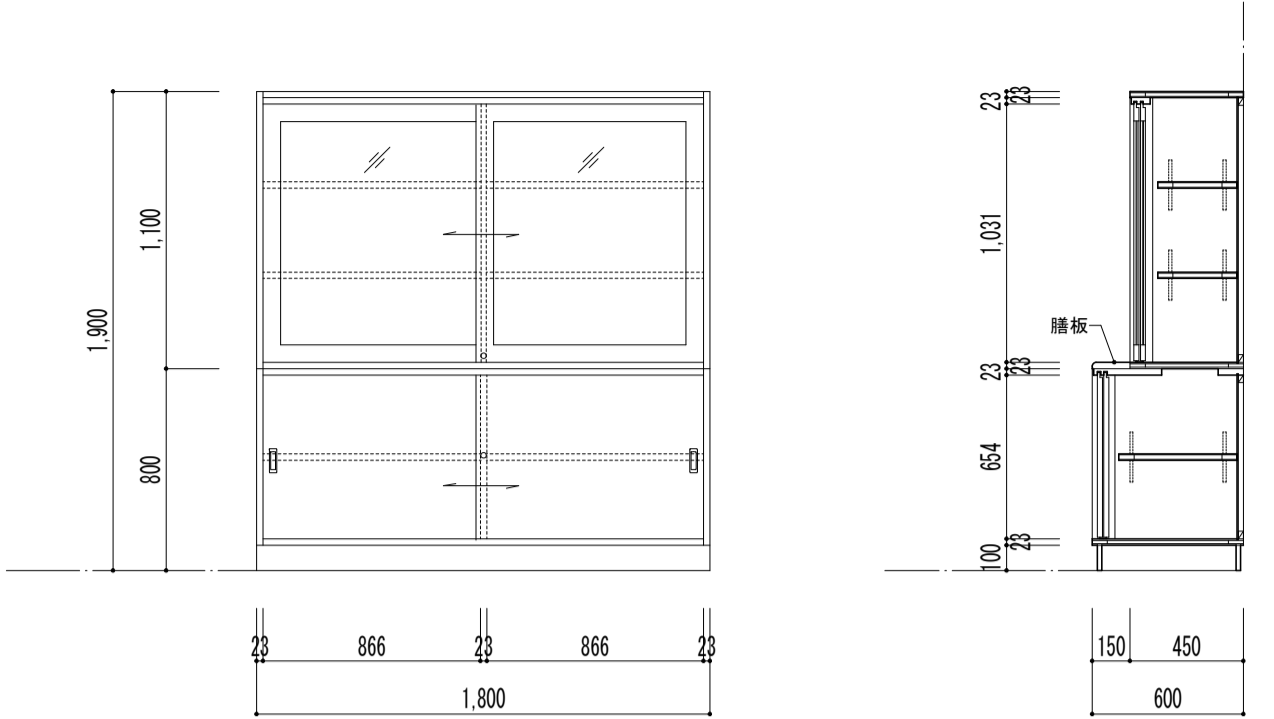
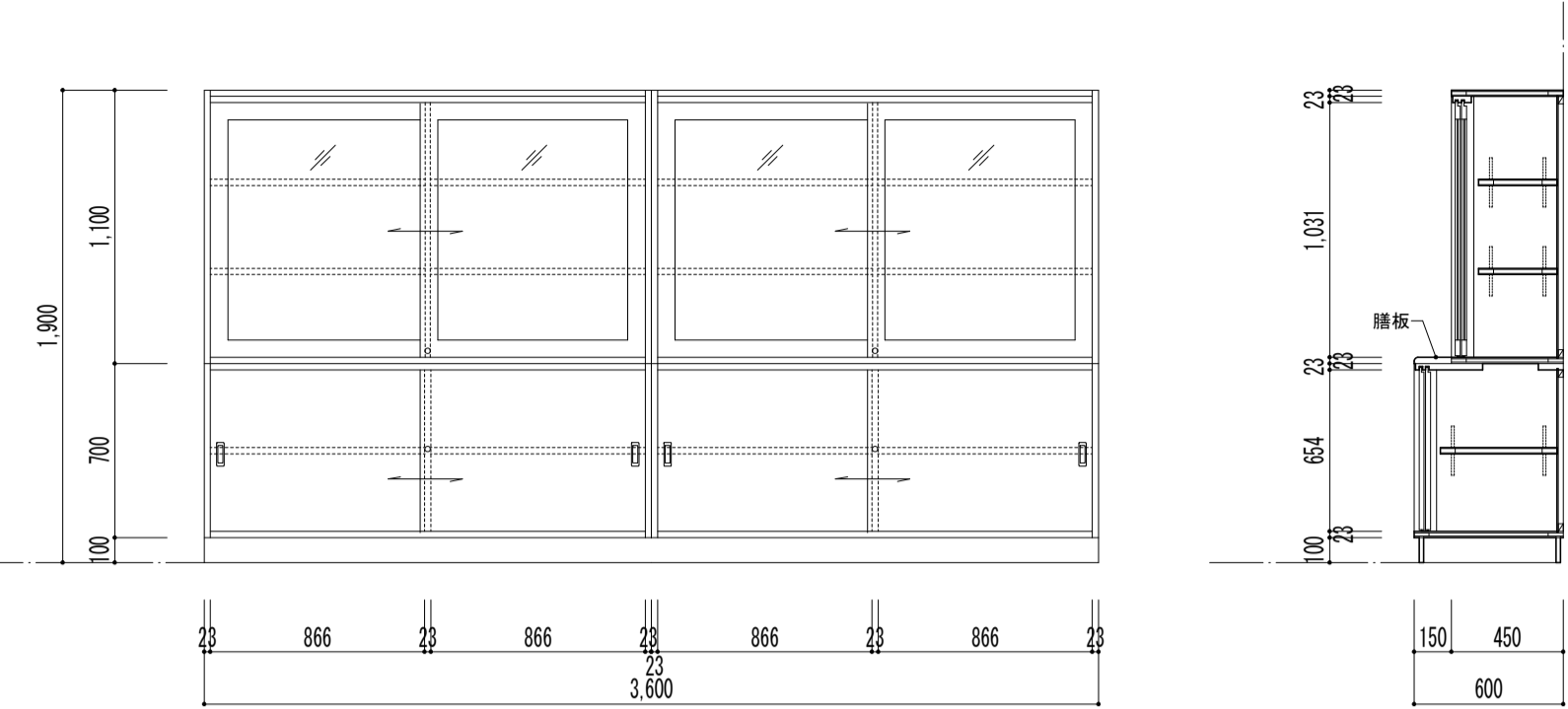
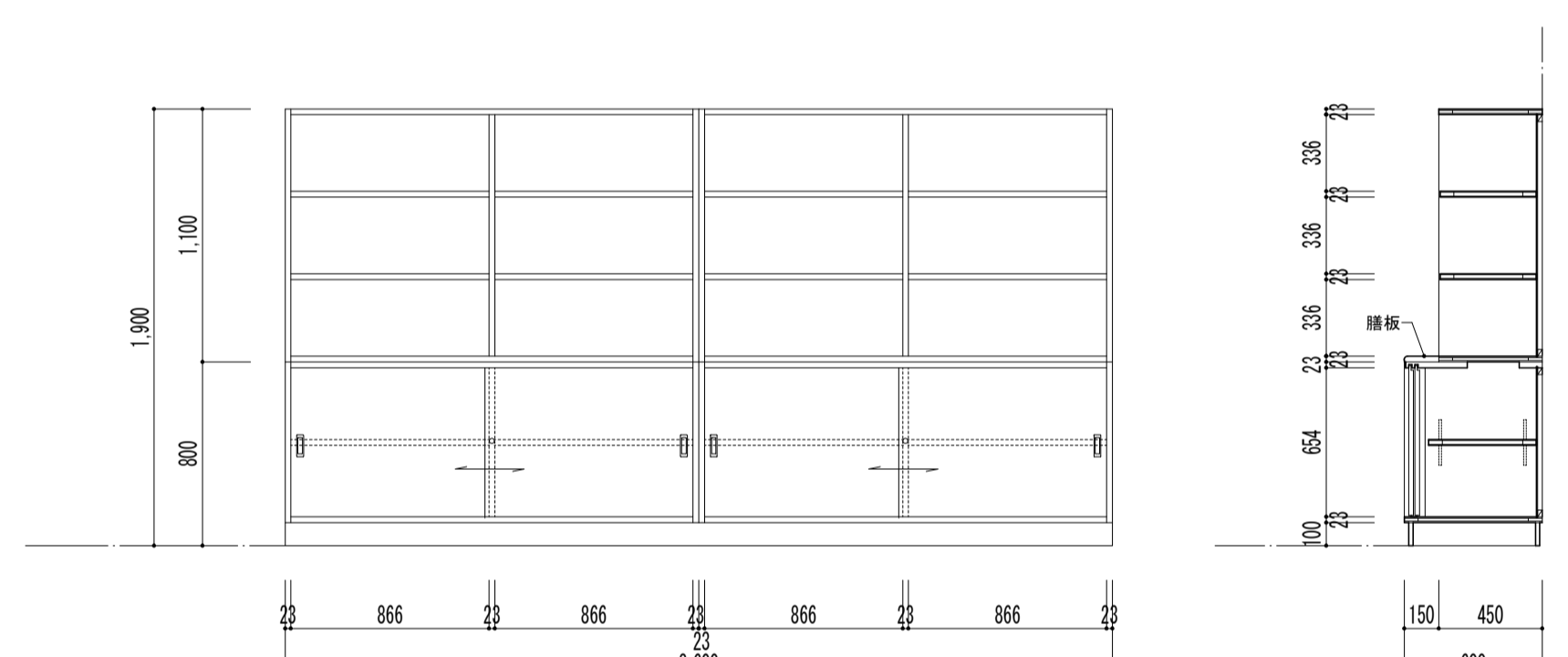
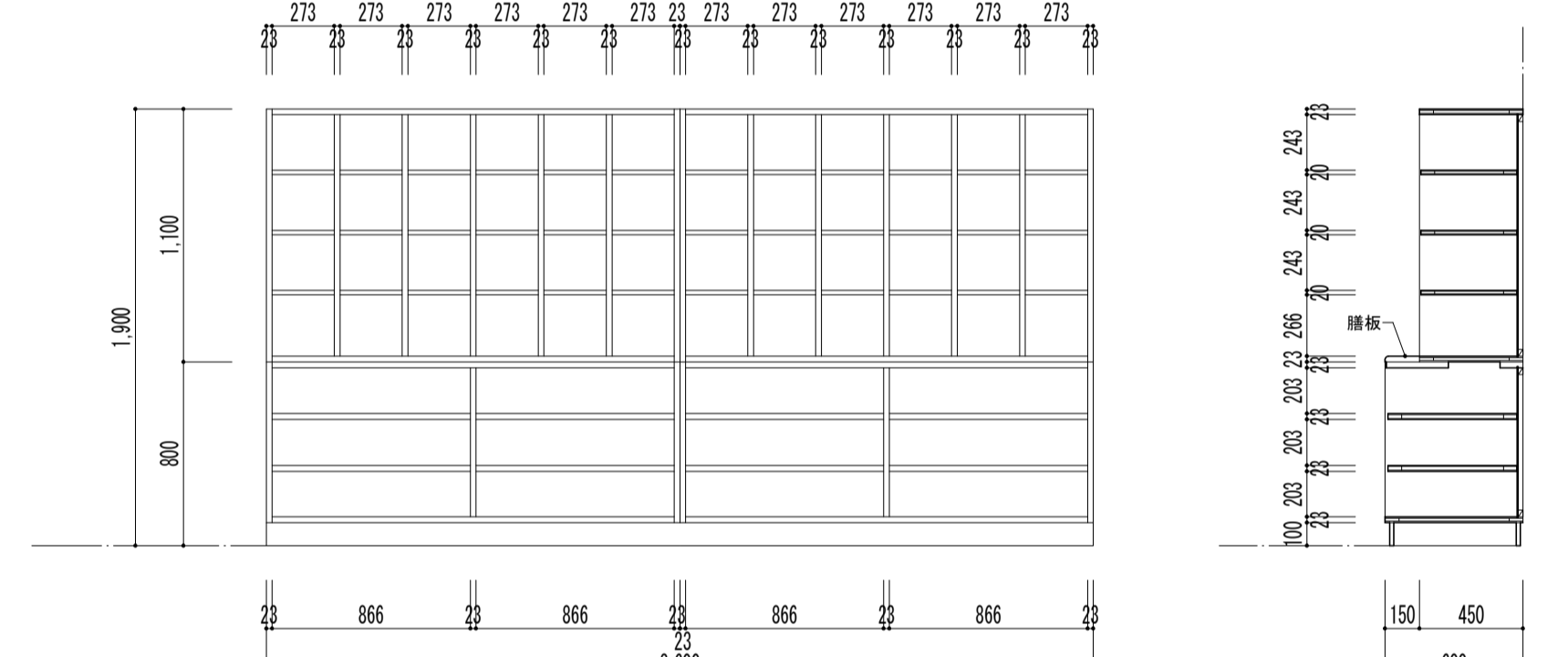
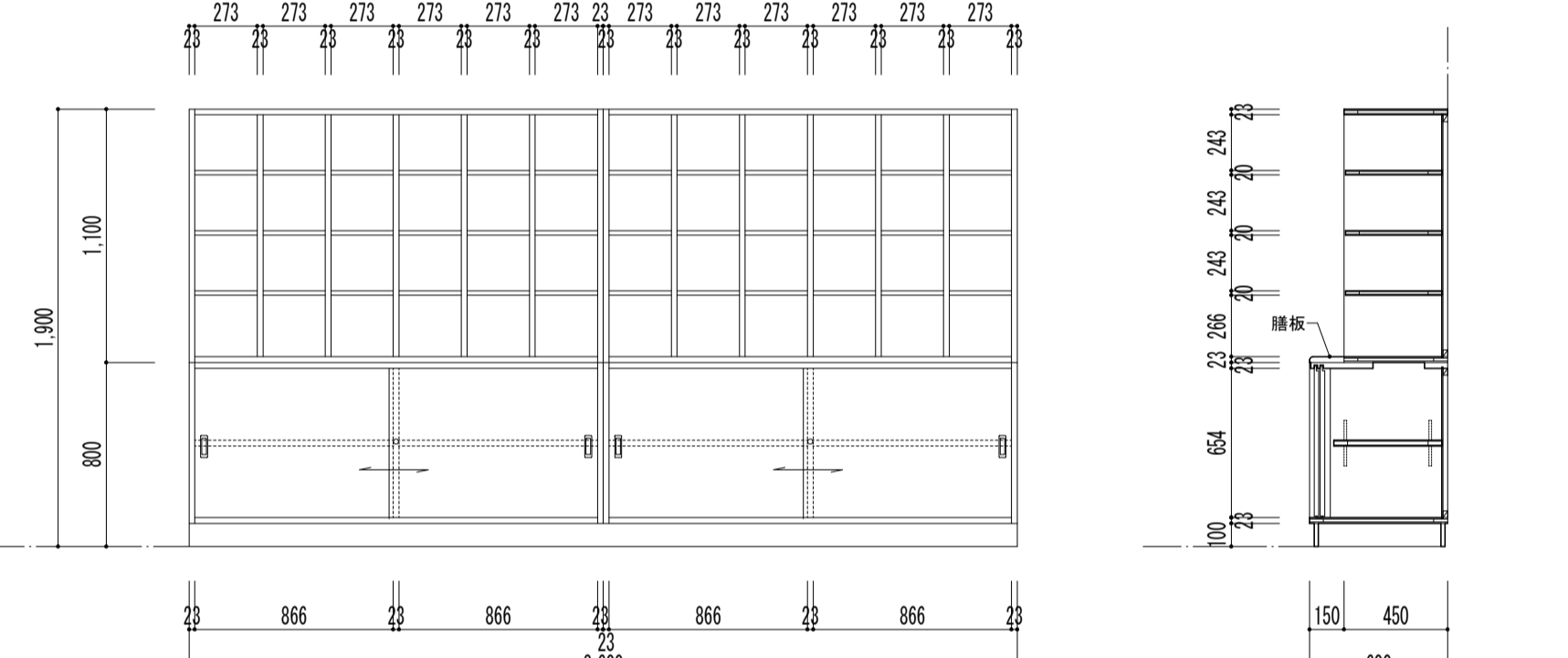
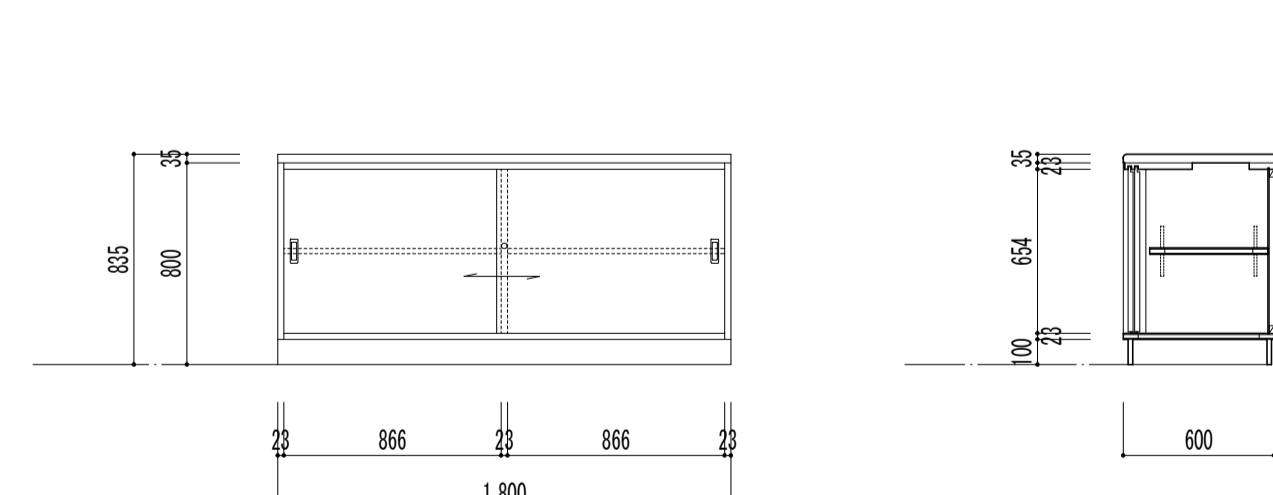
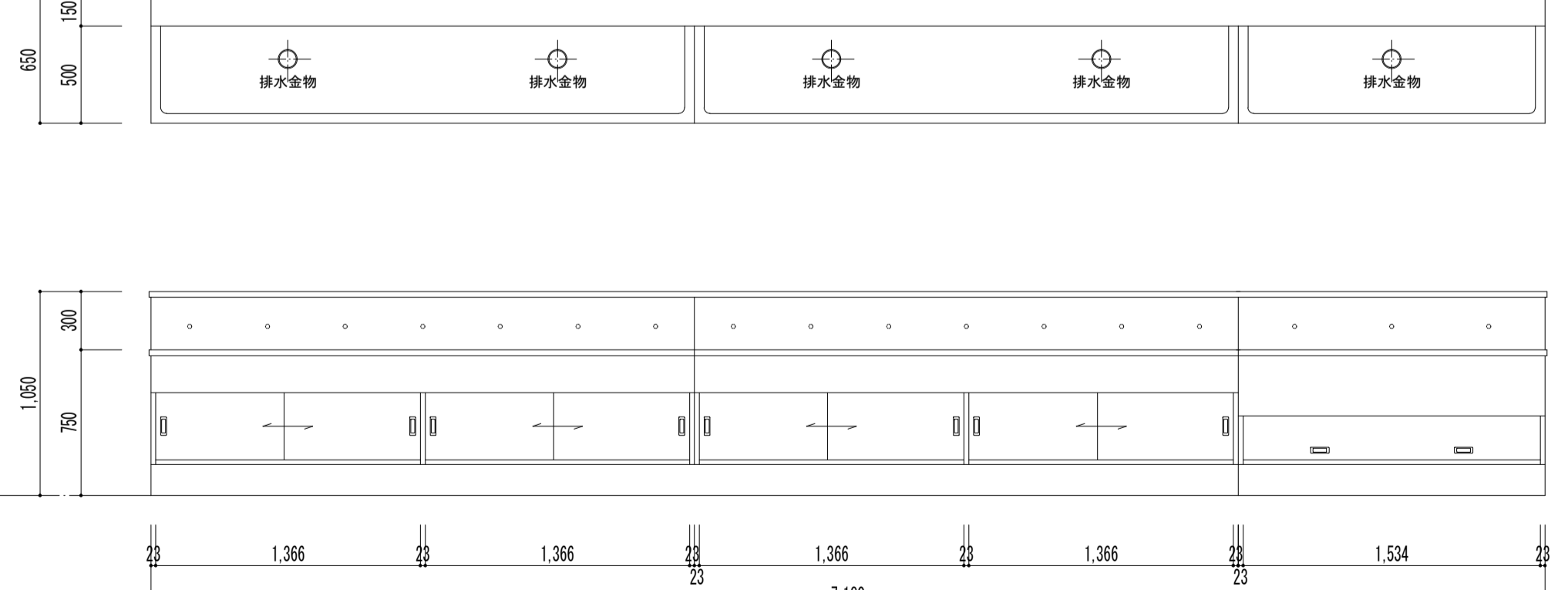


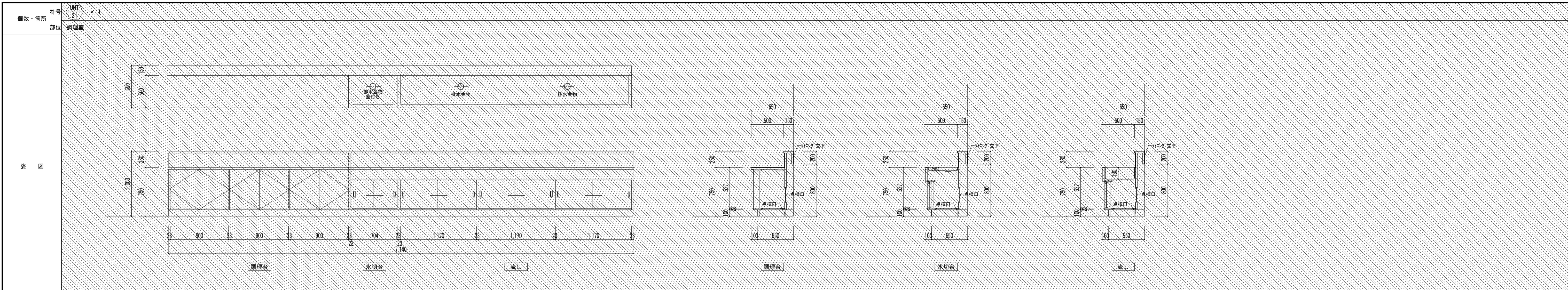
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称 市立西中学校大規模改築建築工事（第1期工事）	設計者 株式会社 宮下設計事務所	図面名称 家具キープラン 3・4階	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A - 149

<p>個数・箇所 符号 部位</p>	<p><math>\frac{\text{UNIT}}{1} \times 27</math> 普通教室</p>	<p><math>\frac{\text{UNIT}}{2} \times 7</math> <math>\frac{\text{UNIT}}{2} \times 2</math> 普通教室 特別活動室1、音楽室</p>	
<p>名称</p>	<p>生徒用ロッカー (40人)</p>	<p>掃除用具入れ</p>	
<p>材質</p>	<p>本体・巾木・棚：両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (VOC低減・抗菌機能付・表面硬度9H) 背板：樹脂化粧合板 t4.0 天板：メラミン化粧パーティクルボード t20先端 r</p>	<p>本体・巾木・棚・扉：両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (VOC低減・抗菌機能付・表面硬度9H) 背板：樹脂化粧合板 t4.0</p>	
<p>付属機器</p>	<p>樹脂ネームプレート、固定金具、調整金具</p>	<p>樹脂引手、スライド丁番、SUSパイプφ25、Sカン、SUS水受け皿、SUSフック、SUS雑巾掛け、固定金具、調整金具</p>	
<p>備考</p>	<p>小口：樹脂小口材 r加工</p>	<p>小口：樹脂小口材 r加工</p>	
<p>個数・箇所 符号 部位</p>	<p><math>\frac{\text{UNIT}}{3} \times 6</math> 普通教室</p>	<p><math>\frac{\text{UNIT}}{4} \times 14</math> 普通教室</p>	<p><math>\frac{\text{UNIT}}{5} \times 27</math> <math>\frac{\text{UNIT}}{5} \times 2</math> 普通教室 特別活動室1、音楽室</p>
<p>名称</p>	<p>掃除用具入れ</p>	<p>掃除用具入れ</p>	<p>教師用収納</p>
<p>材質</p>	<p>本体・巾木・棚・扉：両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (VOC低減・抗菌機能付・表面硬度9H) 背板：樹脂化粧合板 t4.0</p>	<p>本体・巾木・棚・扉：両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (VOC低減・抗菌機能付・表面硬度9H) 背板：樹脂化粧合板 t4.0</p>	<p>本体・戸・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板：樹脂化粧合板 t4.0</p>
<p>付属機器</p>	<p>樹脂引手、スライド丁番、SUSパイプφ25、Sカン、SUS水受け皿、SUSフック、SUS雑巾掛け、固定金具、調整金具</p>	<p>樹脂引手、スライド丁番、SUSパイプφ25、Sカン、SUS水受け皿、SUSフック、SUS雑巾掛け、固定金具、調整金具</p>	<p>可動棚、強化ガラス t4.0、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具</p>
<p>備考</p>	<p>小口：樹脂小口材 r加工</p>	<p>小口：樹脂小口材 r加工</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>
<p>個数・箇所 符号 部位</p>	<p><math>\frac{\text{UNIT}}{6-1} \times 1</math> 廊下 (普通教室棟1階)</p>	<p><math>\frac{\text{UNIT}}{7} \times 15</math> 昇降口</p>	
<p>名称</p>	<p>廊下流し</p>	<p>標準収納戸棚</p>	
<p>材質</p>	<p>本体・戸・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板・点検口：樹脂化粧合板 t4.0 シンク・ライニング：SUS3.4 t1.0</p>	<p>本体・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 中板：両面樹脂化粧合板 t12 背板：樹脂化粧合板 t4.0</p>	
<p>付属機器</p>	<p>排水金物、排水トラップ、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具</p>	<p>樹脂ネームプレート、固定金具、調整金具</p>	
<p>備考</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>	

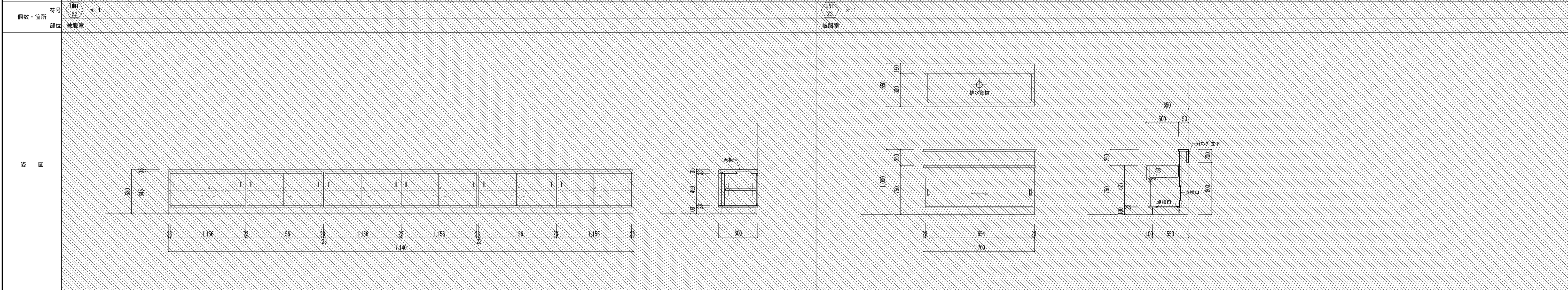
特記事項	

工事名称	市立西中学校大規模改築工事 (第1期工事)		設計図	図面名称	縮尺	図面番号
株式会社	宮下設計事務所	一級建築士事務所	設計	担当		
さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号		TEL048(824)3286 FAX048(824)3658	ユニット詳細図-1		A1: 1/30	A — 150
埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号		URL http://www.archi-niye.co.jp/			A3: 1/60	
19:28022 14-01 2015年度-1 平成 年 月 日						

<p>個数・箇所 符号 部位</p>	<p><math>\frac{UNIT}{8} \times 3</math> 小会議室</p> 	<p><math>\frac{UNIT}{9} \times 3</math> 小会議室</p> 	<p><math>\frac{UNIT}{10} \times 4</math> 資料室(1)</p> 
<p>名称</p>	<p>掃除用具入れ</p>	<p>標準収納戸棚</p>	<p>標準収納戸棚</p>
<p>材質</p>	<p>本体・扉・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板：樹脂化粧合板 t4.0</p>	<p>本体・戸・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t25 背板：樹脂化粧合板 t4.0 膳板：フミン化粧合板・先端 r 形状</p>	<p>本体・戸・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板：樹脂化粧合板 t4.0 膳板：フミン化粧合板・先端 r 形状</p>
<p>付属機器</p>	<p>樹脂引手、スライド丁番、SUSパイプφ25、Sカン、SUS水受け皿、SUSフック、SUS雑巾掛け、固定金具、調整金具</p>	<p>シリンドラ錠、可動棚、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具</p>	<p>シリンドラ錠、可動棚、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具</p>
<p>備考</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>
<p>個数・箇所 符号 部位</p>	<p><math>\frac{UNIT}{11} \times 2</math> 掃除用具庫</p> 	<p><math>\frac{UNIT}{12} \times 2</math> 紙庫</p> 	<p><math>\frac{UNIT}{13} \times 2</math> 文具庫</p> 
<p>名称</p>	<p>オープン棚・収納戸棚</p>	<p>仕分棚・用紙収納棚</p>	<p>仕分棚・収納戸棚</p>
<p>材質</p>	<p>本体・戸・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板：樹脂化粧合板 t4.0 膳板：フミン化粧合板・先端 r 形状</p>	<p>本体・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 中段：ポリエステル化粧合板 t20 背板：樹脂化粧合板 t4.0 膳板：フミン化粧合板・先端 r 形状</p>	<p>本体・戸・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 中段：ポリエステル化粧合板 t20 背板：樹脂化粧合板 t4.0 膳板：フミン化粧合板・先端 r 形状</p>
<p>付属機器</p>	<p>シリンドラ錠、可動棚、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具</p>	<p>固定金具、調整金具</p>	<p>シリンドラ錠、可動棚、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具</p>
<p>備考</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>
<p>特記事項</p>	<p>紙庫</p>	<p><math>\frac{UNIT}{14} \times 2</math> 廊下</p> 	<p><math>\frac{UNIT}{6-2} \times 3</math> 廊下（普通教室棟2～4階）</p> 
<p>名称</p>	<p>作業台・収納戸棚</p>	<p>廊下流し</p>	<p>廊下流し</p>
<p>材質</p>	<p>本体・戸・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板：樹脂化粧合板 t4.0 天板：フミン化粧合板 t35・先端 r 形状</p>	<p>本体・戸・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板・点検口：樹脂化粧合板 t4.0 シンク・ライニング：SUS3.4 t1.0</p>	<p>本体・戸・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 中段：ポリエステル化粧合板 t20 背板：樹脂化粧合板 t4.0 膳板：フミン化粧合板・先端 r 形状</p>
<p>付属機器</p>	<p>シリンドラ錠、可動棚、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具</p>	<p>排水金物、排水トラップ、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具</p>	<p>シリンドラ錠、可動棚、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具</p>
<p>備考</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>	<p>小口：樹脂テープ</p>



個数・箇所	符号 22	UNT × 1
部位	被服室	
図		
名称	作業台・収納戸棚	
材質	本体・扉・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板：樹脂化粧合板 t4.0 天板：PVC化粧合板 t35・先端：形状	
付属機器	シンクダダ、可動棚、戸車、樹脂レール、樹脂引手、固定金具、調整金具	
備考	小口：樹脂テープ	



個数・箇所	符号 24	UNT × 2
部位	被服室	
図		
名称	洗面化粧台	
材質	本体・扉・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板・点検口：樹脂化粧合板 t4.0 カウンター・ライニング甲板、マフホワイトカウンター	
付属機器	スライド丁番、アルミ引手、固定金具、調整金具	
備考	小口：樹脂テープ	

個数・箇所	符号 25	UNT × 1
部位	シャワー室	
図		
名称	更衣ロッカー	
材質	本体・扉・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板・点検口：樹脂化粧合板 t4.0 カウンター・ライニング甲板、マフホワイトカウンター	
付属機器	スライド丁番、アルミ引手、固定金具、調整金具	
備考	小口：樹脂テープ	

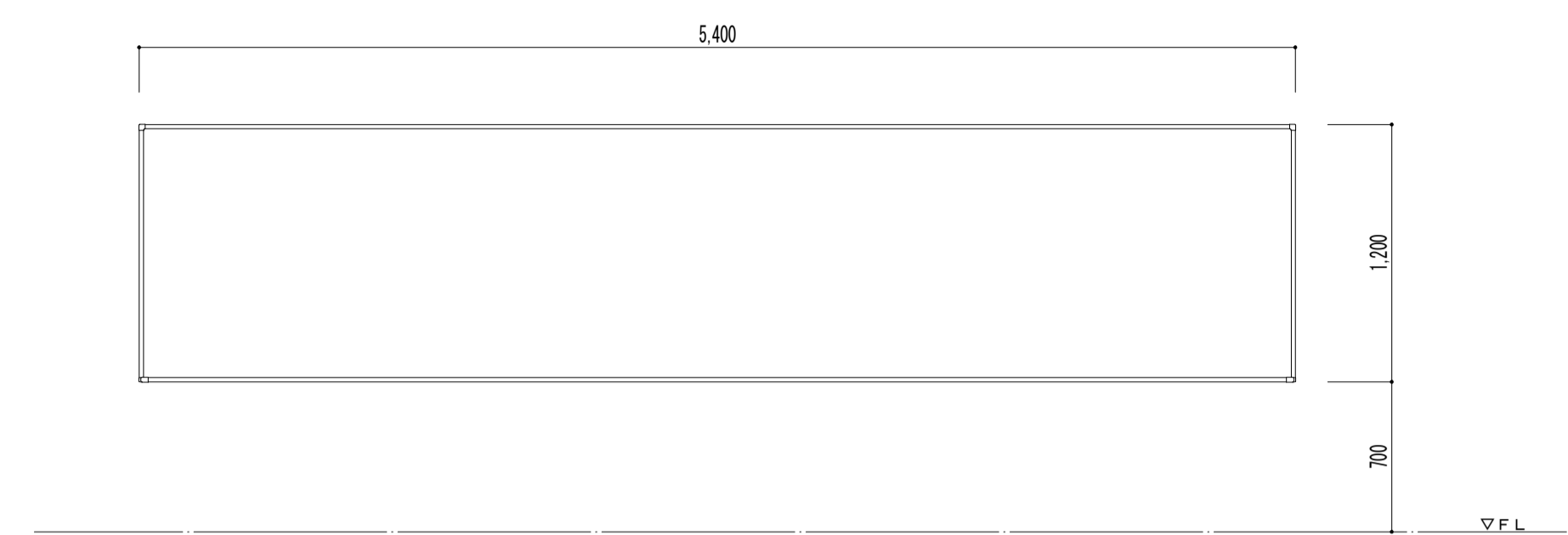
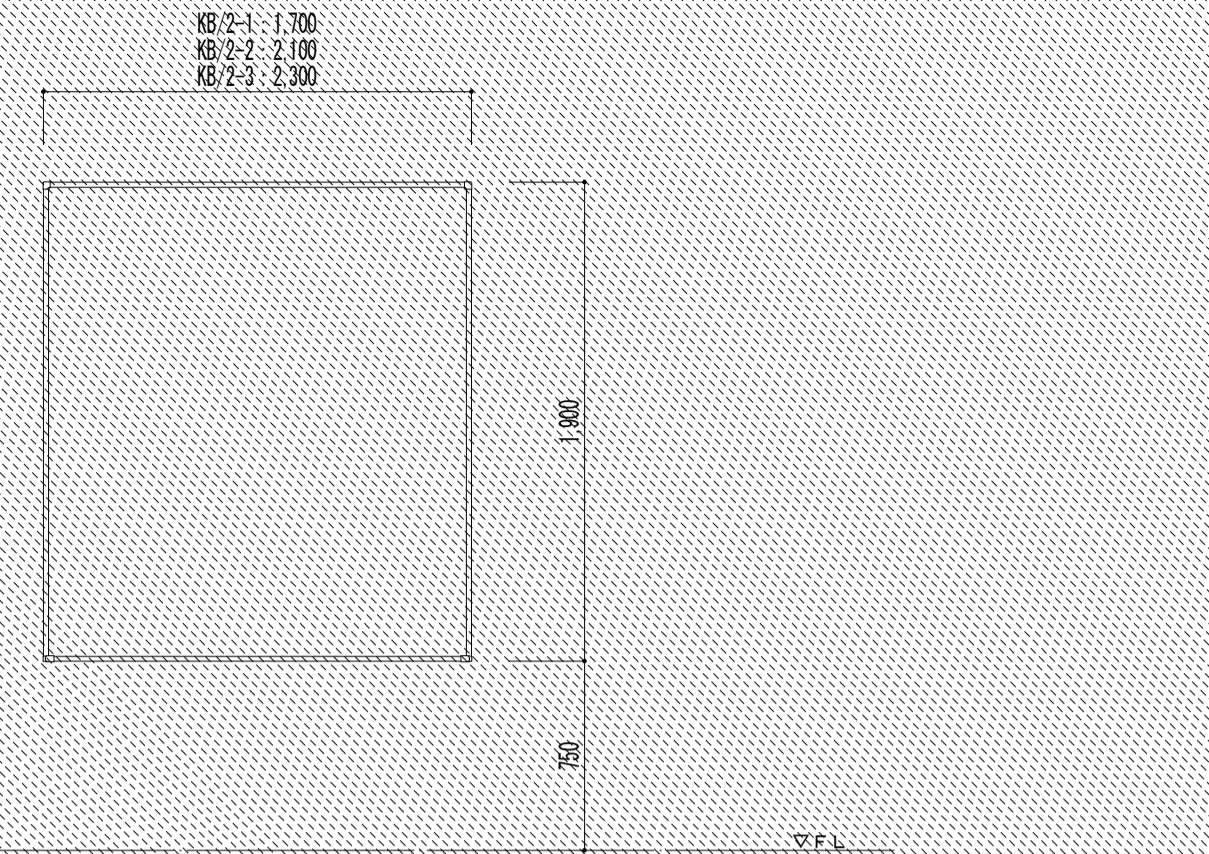
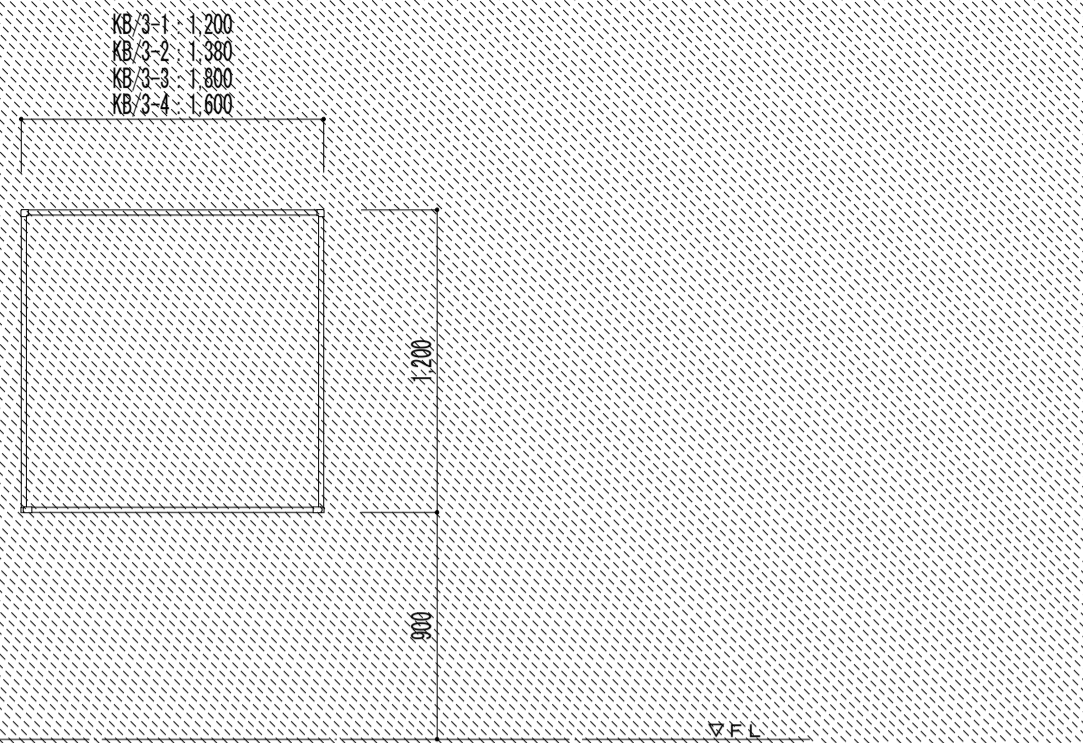
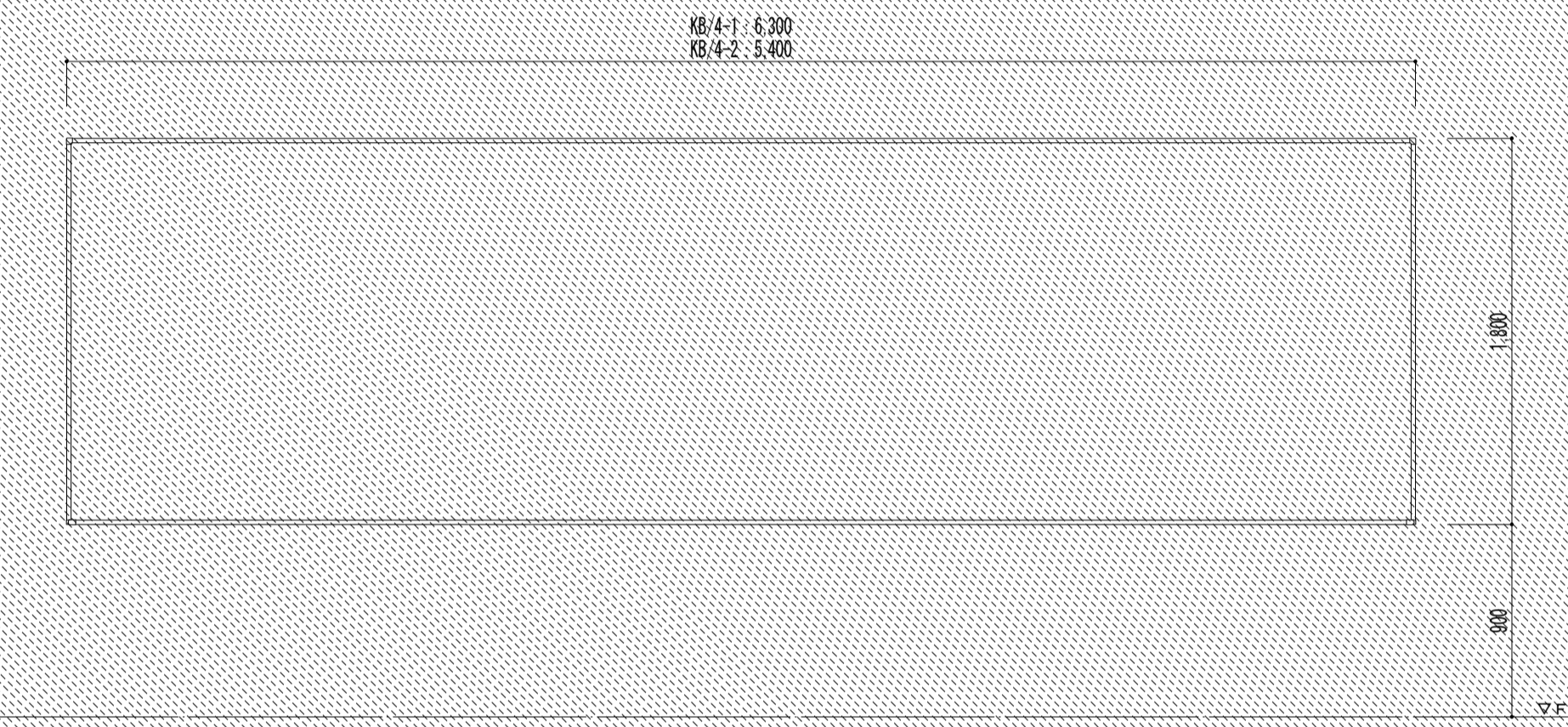
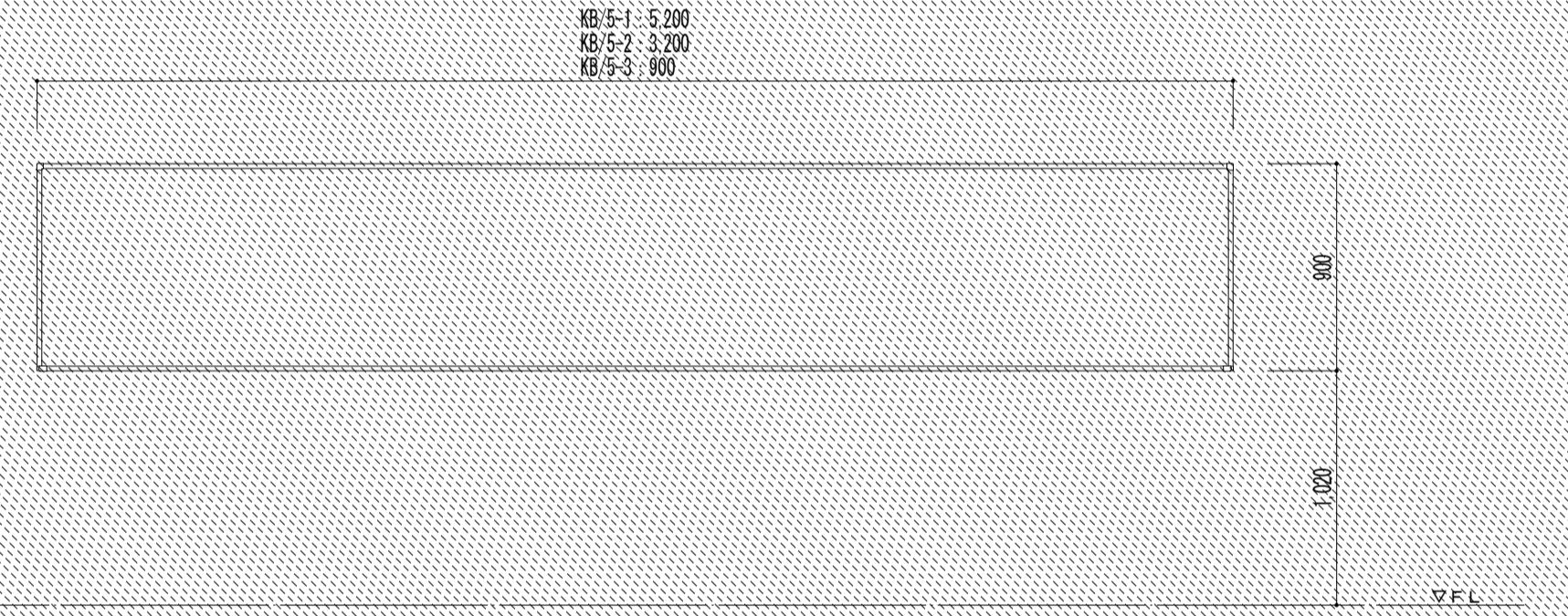
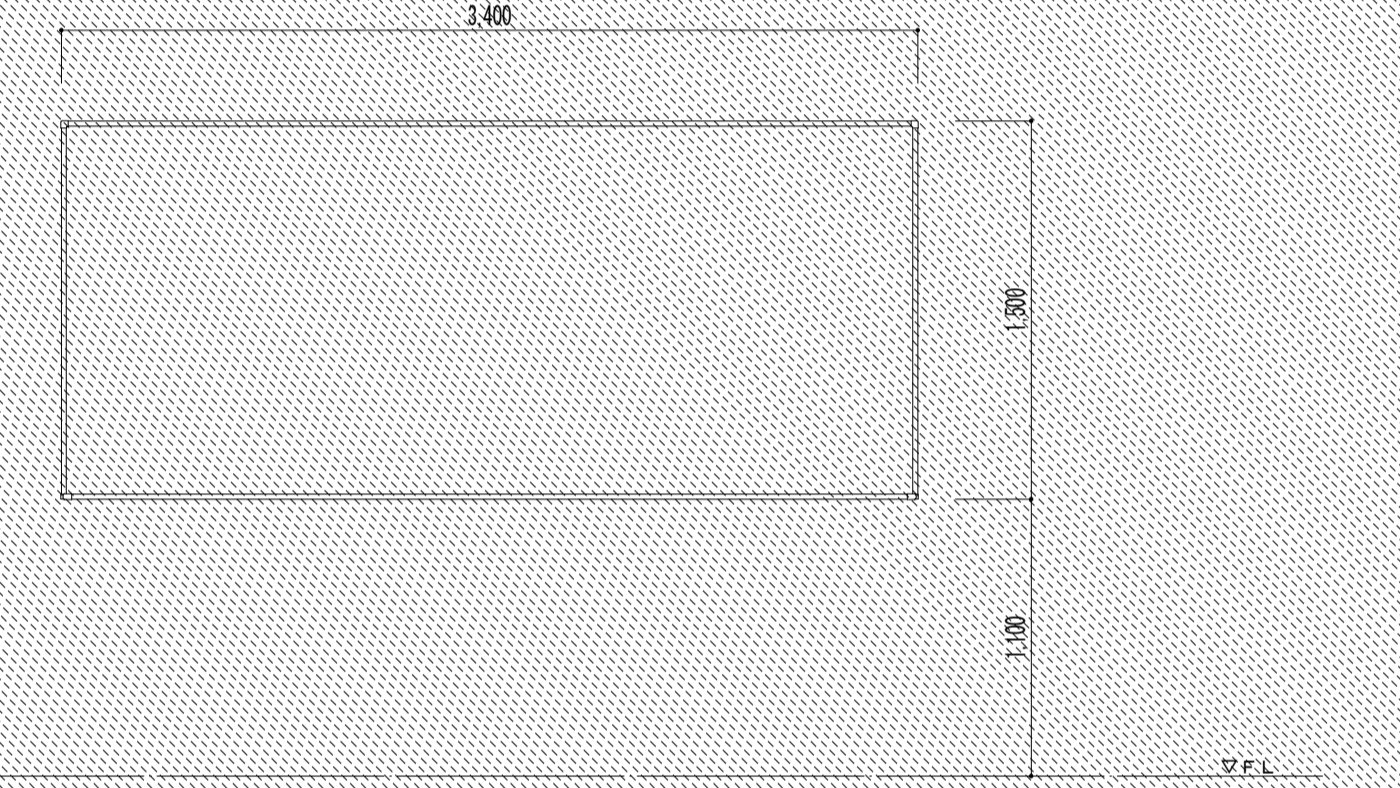
個数・箇所	符号 26	UNT × 4
部位	配膳室	
図		
名称	掃除用具入	
材質	本体・扉・台輪・棚：ポリエステル化粧合板 t23 背板：樹脂化粧合板 t4.0	
付属機器	スライド丁番、樹脂取手、戸車、樹脂レール、固定金具、調整金具	
備考	小口：樹脂テープ	

特記事項		
工事名称	市立西中学校大規模改築工事（第1期工事）	
設計者	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第31291号	
設計図	図面名称 ユニット詳細図-4	
縮尺	A1 : 1/30 A3 : 1/60	
図面番号	A - 153	
日付	平成 年 月 日	



個数・箇所 部位	符号 $\frac{UNIT}{79} \times 10$ 複座席	符号 $\frac{UNIT}{80} \times 1$ 家庭科準備室	符号 $\frac{UNIT}{81} \times 8$ 美術室
図			
名称	生徒用複座席	教師用複座席	生徒用美術机
材質	天板：メラミン化粧板 樹脂エッジ 本体：ポリエステル樹脂合板 脚：ポリエステル樹脂合板（スチールフレーム）	本体：タモ柱目突板合板 天板：ポプラ材むく板相互厚t40 脚：タモ材（アジャスター付き）	天板：タモ材集成材 t40 脚：タモ材（アジャスター付き）
付属機器	アース端子付きAC2口コンセント×1、床固定金具	アース端子付きAC2口コンセント×1、固定金具	幕板増強金具×4
備考		リボス自然塗装仕上げ	リボス自然塗装仕上げ
個数・箇所 部位	符号 $\frac{UNIT}{82} \times 1$ 美術室		
図			
名称	教師用美術机		
材質	本体：タモ柱目突板合板 天板：タモ材 t40（桁ぎ8枚以下） 脚：タモ柱目突板合板（アジャスター付き）		
付属機器	吸付金具×4		
備考	リボス自然塗装仕上げ		
個数・箇所 部位	符号 $\frac{S}{1} \times 27$ 普通教室	符号 $\frac{S}{2} \times 13$ 配膳室、小会議室、さわやか相談室	符号 $\frac{S}{3} \times 17$ 生徒用便所
		符号 $\frac{S}{2} \times 36$ 特別教室、職員室、校長室、事務室、相談室、会議室、他	符号 $\frac{S}{3} \times 2$ 職員用便所
図			
名称	室名札（突出・ケース型）	ピクトサイン（突出型）	ピクトサイン（突出型）
材質	アルミ支持金物、透明アクリル樹脂表示ケース、樹脂表示板 t1.0（室名印刷）	アルミ支持金物、乳白色アクリル樹脂表示板 t5.0、室名UV印刷	アルミ支持金物、乳白色アクリル樹脂表示板 t5.0、ピクトサインUV印刷
付属機器			
備考			

個数・箇所 符号 部位	$\frac{BB}{1} \times 27$ $\frac{BB}{1} \times 2$ 普通教室 特別活動室Ⅰ、音楽室Ⅲ	$\frac{BB}{2-1} \times 3$ $\frac{BB}{2-1} \times 2$ $\frac{BB}{2-2} \times 2$ $\frac{BB}{2-3} \times 1$ 小会議室 会議室Ⅱ、図書室Ⅱ 特別学習室、音楽室Ⅱ 保健室	$\frac{BB}{3} \times 6$ 木工室、多目的室、第一理科室、第二理科室、美術室
姿 図			
名 称	スライド半曲面黒板	平面黒板	上げ下げ黒板
材 質	ホーロー半曲面黒板、アルミ三方枠、アルミ粉受、アルミチョーク箱、樹脂キャップ	ホーロー平面黒板、アルミ三方枠、アルミ粉受、アルミチョーク箱、樹脂キャップ	ホーロー平面黒板、アルミ上げ下げ枠、アルミ粉受、アルミチョーク箱、樹脂キャップ
付属機器	上下スライド機構：本体機構・SUSブレーキハンドル・他一式		上げ下げ機構
備 考	あと施工樹脂アンカー：6-M12・ナット・袋ナット留	取付金具（@900・上下共）	
個数・箇所 符号 部位	$\frac{BB}{4} \times 1$ 被覆室		
姿 図			
名 称	上げ下げ黒板		
材 質	ホーロー平面黒板、アルミ上げ下げ枠、アルミ粉受、アルミチョーク箱、樹脂キャップ		
付属機器	上げ下げ機構		
備 考			
個数・箇所 符号 部位			
姿 図			
名 称			
材 質			
付属機器			
備 考			

個数・箇所 符号 $\frac{KB}{1} \times 7$ 部位 廊下（普通教室棟各階）		$\frac{KB}{2-1} \times 3$ $\frac{KB}{2-2} \times 1$ $\frac{KB}{2-3} \times 1$ 木工室、多目的室、調理室    機房室    美術室 	$\frac{KB}{3-1} \times 2$ $\frac{KB}{3-2} \times 2$ $\frac{KB}{3-3} \times 1$ $\frac{KB}{3-4} \times 1$ 職員室、保健室    特別学習室    図書室II    廊下（特別教室棟1階） 
名称 掲示板	名称 掲示板	名称 掲示板	
材質 ビニールクロス張り合板 t5.5、アルミ四方枠、樹脂キャップ	材質 ビニールクロス張り合板 t5.5、アルミ四方枠、樹脂キャップ	材質 ビニールクロス張り合板 t5.5、アルミ四方枠、樹脂キャップ	
付属機器 取付金具（@900・上下共）	付属機器 取付金具（@900・上下共）	付属機器 取付金具（@900・上下共）	
備考	備考	備考	
個数・箇所 符号 $\frac{KB}{4-1} \times 1$ $\frac{KB}{4-2} \times 1$ 部位 音楽室I    音楽室II		$\frac{KB}{5-1} \times 1$ $\frac{KB}{5-2} \times 2$ $\frac{KB}{5-3} \times 1$ 廊下（特別教室棟2階）    廊下（特別教室棟1、2階）    廊下（特別教室棟2階） 	$\frac{KB}{6} \times 1$ 廊下（特別教室棟4階） 
名称 掲示板	名称 掲示板	名称 掲示板	
材質 ビニールクロス張り合板 t5.5、アルミ四方枠、樹脂キャップ	材質 ビニールクロス張り合板 t5.5、アルミ四方枠、樹脂キャップ	材質 ビニールクロス張り合板 t5.5、アルミ四方枠、樹脂キャップ	
付属機器 取付金具（@900・上下共）	付属機器 取付金具（@900・上下共）	付属機器 取付金具（@900・上下共）	
備考	備考	備考	
個数・箇所 符号 部位	図面  	図面  	図面  
名称	名称	名称	
材質	材質	材質	
付属機器	付属機器	付属機器	
備考	備考	備考	

仕上表									
外部仕上表 ※ <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">    </span> 囲み部分は撤去									
部 位	既存下地・仕上	下地処理	防水改修	仕上改修	金物	備 考			
大屋根 E V機械室屋根	平場防水	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">塩ビ伸縮目地</span>							
		エアモルタル t100押え				SUS脱気塔			
		アスファルト防水	目地埋め貧調合モルタル				端部金物		
		コンクリート直押え	高圧水洗浄	塩ビ露出シート防水 機械固定工法 S-M2	高反射・高耐久塗料仕上		平場固定金物		
	立上防水	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">モルタル金ゴテ</span>							
		<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">レンガ積押え</span>							
		<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">アスファルト防水</span>	樹脂モルタル塗布						
		コンクリート直押え	高圧水洗浄	塩ビ露出シート防水 密着工法 S-F2	高反射・高耐久塗料仕上		端部金物・シール		
	排水溝	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">排水溝モルタル金ゴテ</span>							
		エアモルタル t100押え	樹脂モルタル塗布						
		アスファルト防水	高圧水洗浄	塩ビ露出シート防水 密着工法 S-F2	高反射・高耐久塗料仕上				
	笠木・立上笠木		エポキシ樹脂モルタル塗布						
<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">複層塗材 E 塗装</span>		ひび割れ・欠損部補修	端部シール (立上壁取り合い部)						
コンクリート打放		高圧水洗浄	露出ウレタン塗膜防水 密着工法 X-2	高反射・高耐久塗料仕上		水切テープ t0.14			
設備基礎・手摺基礎		塩ビシート取合いプライマー処理				置き基礎はジャッキアップとし、緩衝ゴムを新設し、再設置とする。			
		樹脂モルタル塗布							
	コンクリート打放	高圧水洗浄	露出ウレタン塗膜防水 密着工法 X-2	高反射・高耐久塗料仕上					
ルーフドレン	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">上皿</span>					ストレーナ			
	鋳鉄製ドレン					改修用ドレン			
階段室屋根	平場防水	改修 露出塗膜防水	専用仲介プライマー塗布 (速乾着色型)						
		旧押え層 エアモルタル t100	高圧水洗浄	露出ウレタン塗膜防水 増塗り	高反射・高耐久塗料仕上				
	立上・笠木・設備基礎	改修 露出塗膜防水	エポキシ樹脂モルタル塗布						
ルーフドレン	旧押え層 モルタル金ゴテ	高圧水洗浄	露出ウレタン塗膜防水 増塗り	高反射・高耐久塗料仕上					
	鋳鉄製ドレン								
3階下屋	平場防水	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">塩ビ伸縮目地</span>							
		エアモルタル t100押え				SUS脱気塔			
		アスファルト防水	目地埋め貧調合モルタル				端部金物		
		コンクリート直押え	高圧水洗浄	塩ビ露出シート防水 機械固定工法 S-M2	高反射・高耐久塗料仕上		平場固定金物		
	立上防水	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">モルタル金ゴテ</span>							
		<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">レンガ積押え</span>							
		<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">アスファルト防水</span>	樹脂モルタル塗布						
		コンクリート直押え	高圧水洗浄	塩ビ露出シート防水 密着工法 S-F2	高反射・高耐久塗料仕上		端部金物・シール		
	ルーフドレン	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">上皿</span>					ストレーナ		
		鋳鉄製ドレン					改修用ドレン		
	換気口立上配管	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">アスファルト系塗料塗</span>				配管部 D P 塗装			
		鋼管	金属プライマー塗布	露出ウレタン塗膜防水 密着工法 X-2	高反射・高耐久塗料仕上				
昇降口屋根	平場防水					SUS脱気塔			
		改修防水露出シート防水	特殊ポリエステル樹脂マット			端部金物			
		旧押え層エアモルタル t100	高圧水洗浄	塩ビ露出シート防水 機械固定工法 S-M2	高反射・高耐久塗料仕上		平場固定金物		
	立上防水	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">防水端部アルミ押え金物</span>							
		改修 露出シート防水	特殊ポリエステル樹脂マット						
	旧押え層エアモルタル t100	高圧水洗浄	塩ビ露出シート防水 機械固定工法 S-M2	高反射・高耐久塗料仕上		端部金物・シール			
ルーフドレン	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">上皿</span>					ストレーナ			
	鋳鉄製ドレン					改修用ドレン			
配膳室屋根	平場防水		樹脂モルタル塗布						
		防水モルタル金ゴテ	高圧水洗浄	露出ウレタン塗膜防水 密着工法 X-2	高反射・高耐久塗料仕上				
	立上防水		樹脂モルタル塗布						
		防水モルタル金ゴテ	高圧水洗浄	露出ウレタン塗膜防水 密着工法 X-2	高反射・高耐久塗料仕上				
	笠木		エポキシ樹脂モルタル塗布						
		<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">複層塗材 E 塗装</span>	ひび割れ・欠損部補修						
	コンクリート打放	高圧水洗浄	露出ウレタン塗膜防水 密着工法 X-2	高反射・高耐久塗料仕上		水切テープ t0.14			
	ルーフドレン	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">上皿</span>					ストレーナ		
鋳鉄製ドレン						改修用ドレン			

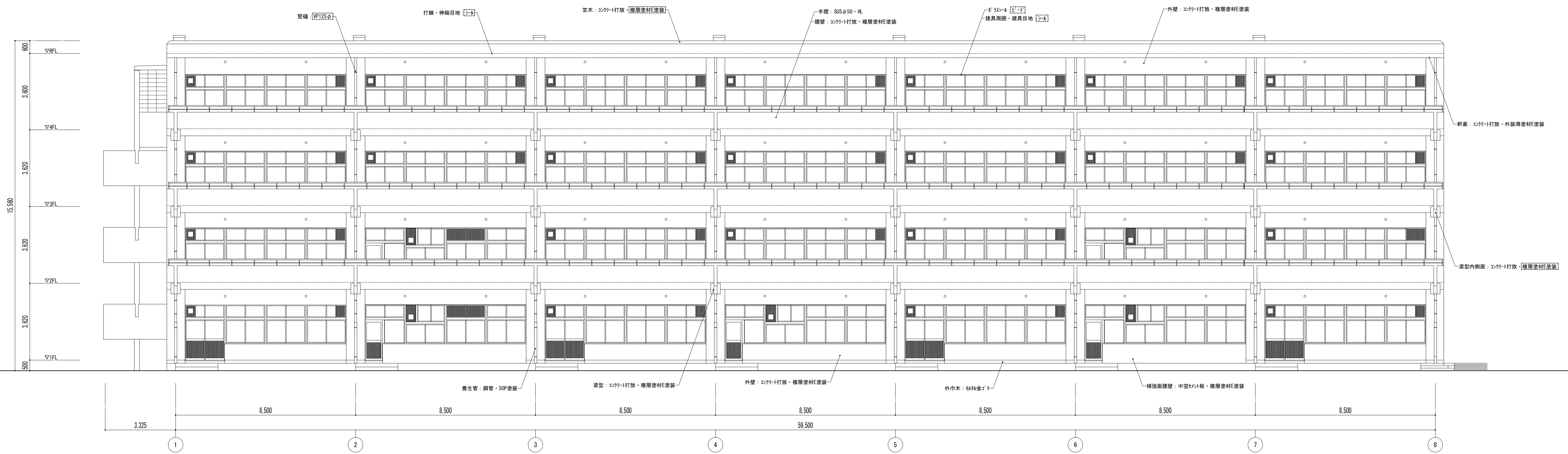
仕上表

外部仕上表 ※   囲み部分は撤去

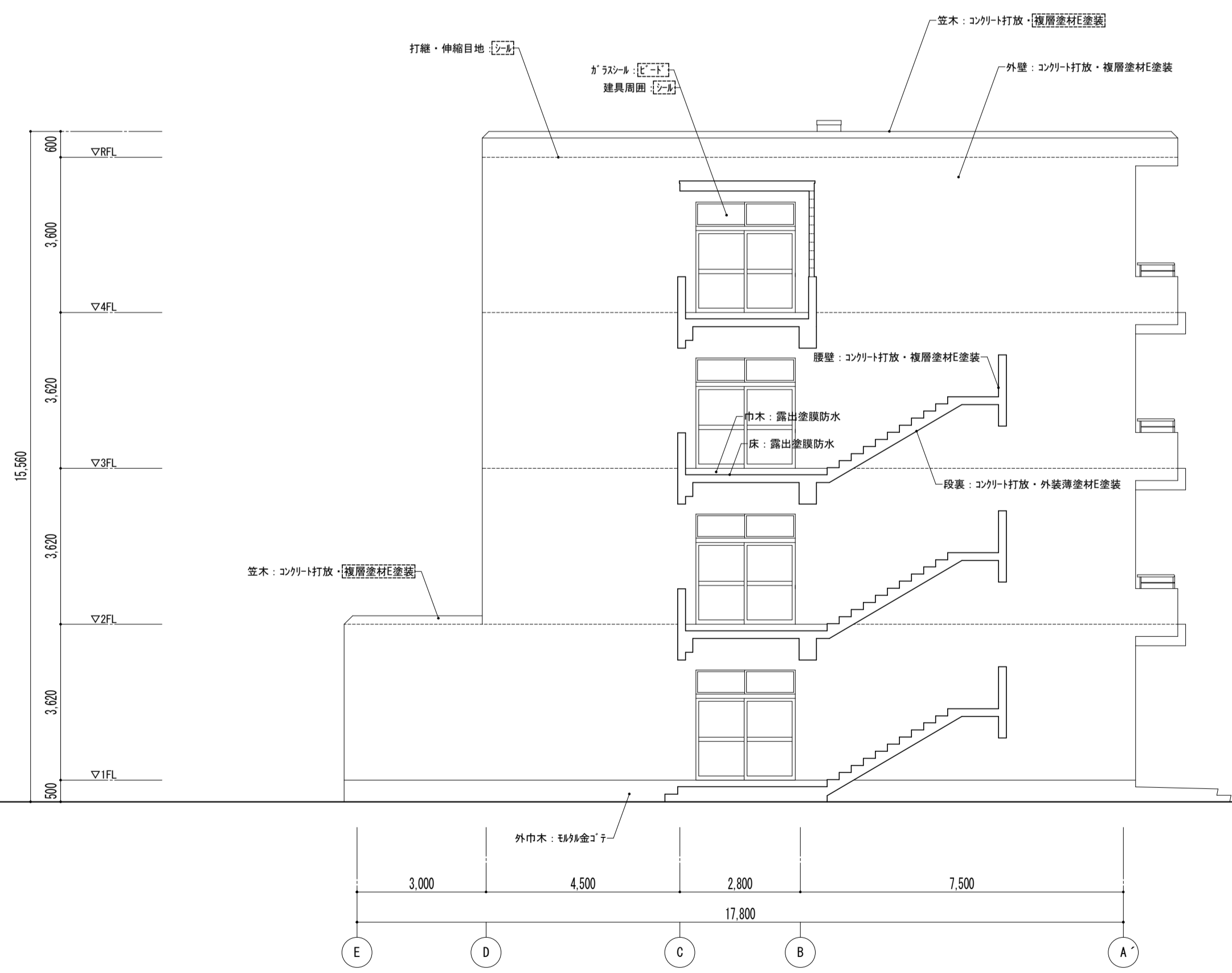
部 位		既存下地・仕上	下地処理	防水改修	仕上改修	金物	備 考	
外壁	壁	複層塗材E塗装	ひび割れ補修・欠損部補修		防水型複層塗材E吹付			
		コンクリート打放	高圧水洗浄		下地調整材C-1塗布			
	笠木	<span style="border: 1px dashed black; padding: 0 2px;">複層塗材E塗装</span>	エポキシ系樹脂モルタル塗布					
		コンクリート打放	ひび割れ・欠損部補修					
	軒裏	外装薄塗材E塗装	ひび割れ補修・欠損部補修		露出ウレタン塗膜防水 密着工法X-2	高反射・高耐久塗料仕上		
		コンクリート打放	高圧水洗浄			外装薄塗材E吹付		
	外巾木		ひび割れ補修・欠損部補修・浮き補修					
		モルタル金ゴテ	高圧水洗浄					
	打継目地・伸縮目地	<span style="border: 1px dashed black; padding: 0 2px;">シール</span>			シール			
	建具目地・建具周囲目地							
	壁Exp-Jカ <sup>ハ</sup> -	<span style="border: 1px dashed black; padding: 0 2px;">周囲シール</span>						
		SUSカバー			周囲シール			
	縦樋	<span style="border: 1px dashed black; padding: 0 2px;">VP125φ</span>					VP125φ	
		<span style="border: 1px dashed black; padding: 0 2px;">挿み金物</span>					挿み金物 金属拡張アンカー	
	縦樋養生管	SOP塗装				DP塗装		
		鋼管				下地調整		
梁型樋		エポキシ系樹脂モルタル塗布						
	<span style="border: 1px dashed black; padding: 0 2px;">複層塗材E塗装</span>	ひび割れ・欠損部補修						
	コンクリート打放	高圧水洗浄		露出ウレタン塗膜防水 密着工法X-2	高反射・高耐久塗料仕上			
バルコニー	床	露出塗膜防水	専用仲介プライマー塗布（速乾着色型）					
		モルタル金ゴテ	高圧水洗浄		露出ウレタン塗膜防水 増塗り	高耐久塗料仕上		
	巾木	目地シール	専用仲介プライマー塗布（速乾着色型）					
		露出塗膜防水	ひび割れ補修・欠損部補修・浮き補修		端末シール（目地部）			
		モルタル金ゴテ	高圧水洗浄		露出ウレタン塗膜防水 増塗り	高耐久塗料仕上		
	腰壁	複層塗材E塗装	ひび割れ補修・欠損部補修			防水型複層塗材E吹付		
		コンクリート打放	高圧水洗浄			下地調整材C-1塗布		
	軒裏	外装薄塗材E塗装	ひび割れ補修・欠損部補修			外装薄塗材E吹付		
		コンクリート打放	高圧水洗浄			下地調整材C-1塗布		
	手摺							
SUS・HL						手摺子SUS30×15・HL一部補修（欠損部・劣化部）		
屋外階段	床	露出塗膜防水	専用仲介プライマー塗布（速乾着色型）					
		モルタル金ゴテ	高圧水洗浄		露出ウレタン塗膜防水 増塗り	高耐久塗料仕上		
	巾木	露出塗膜防水	専用仲介プライマー塗布（速乾着色型）					
		モルタル金ゴテ	高圧水洗浄		露出ウレタン塗膜防水 増塗り	高耐久塗料仕上		
	腰壁・中壁	複層塗材E塗装	ひび割れ補修・欠損部補修			防水型複層塗材E吹付		
		コンクリート打放	高圧水洗浄			下地調整材C-1塗布		
	軒裏	外装薄塗材E塗装	ひび割れ補修・欠損部補修			外装薄塗材E吹付		
		コンクリート打放	高圧水洗浄			下地調整材C-1塗布		
	手摺							
		SUS・HL						
段鼻								
	SUSノンスリップ							
職員玄関屋外階段	床							
		炬器質タイル	高圧水洗浄					
	腰壁	複層塗材E塗装	ひび割れ補修・欠損部補修			防水型複層塗材E吹付		
		コンクリート打放	高圧水洗浄			下地調整材C-1塗布		
軒裏	外装薄塗材E塗装	ひび割れ補修・欠損部補修			外装薄塗材E吹付			
	コンクリート打放	高圧水洗浄			下地調整材C-1塗布			

備 考

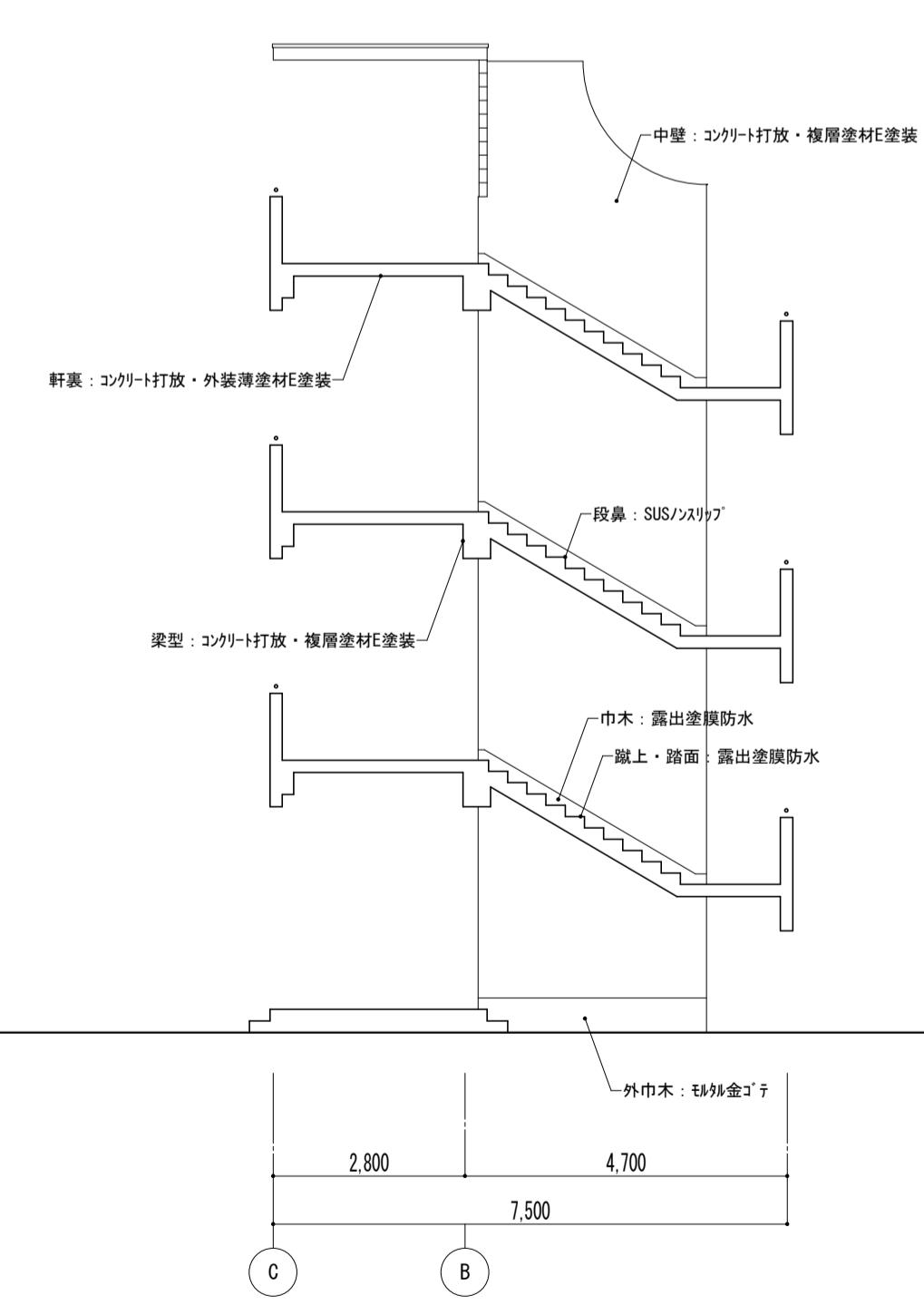
特記事項 : 外壁仕上については色分けを予定。監督員と協議の上、色分けを決定すること。



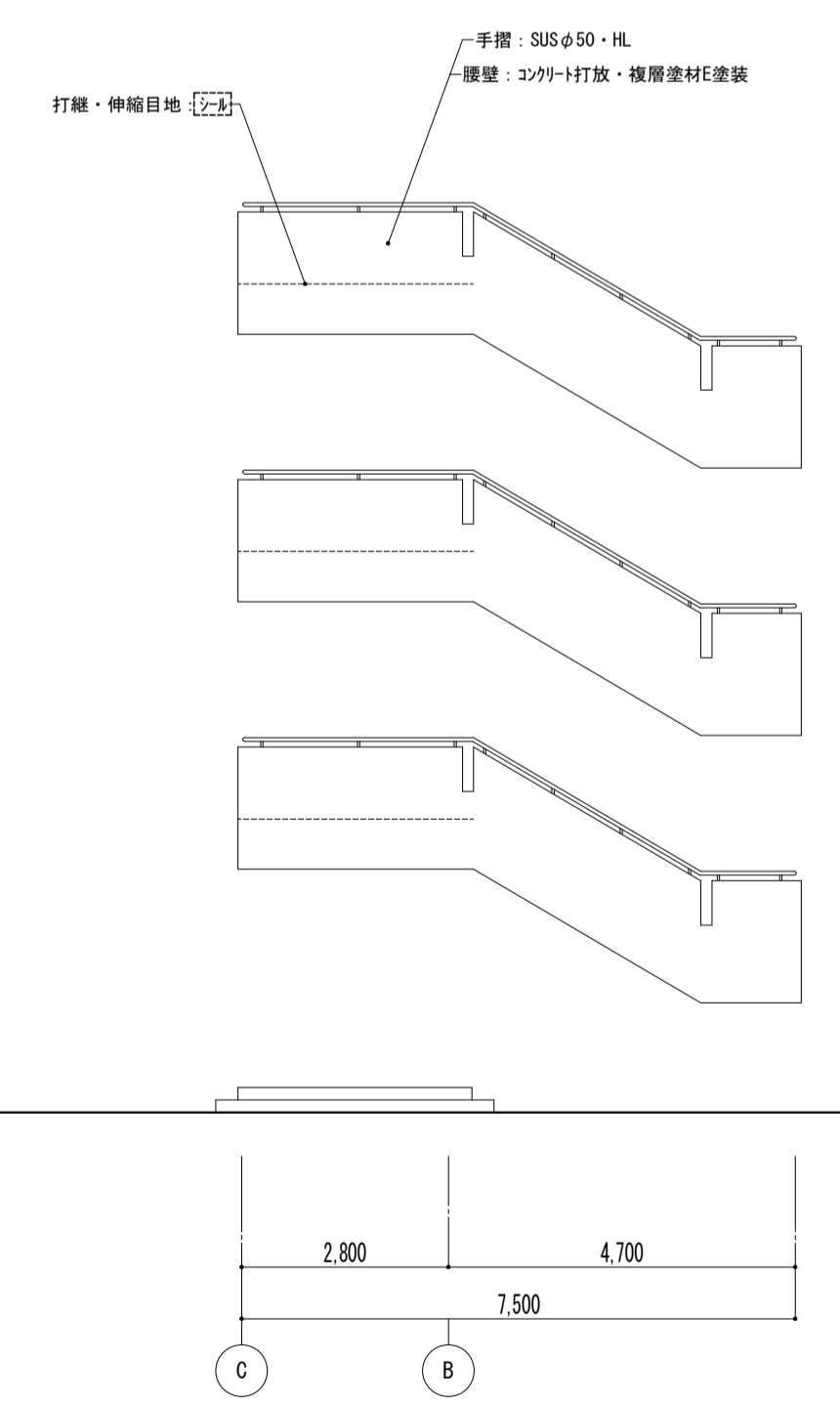
南側立面図



西側立面図



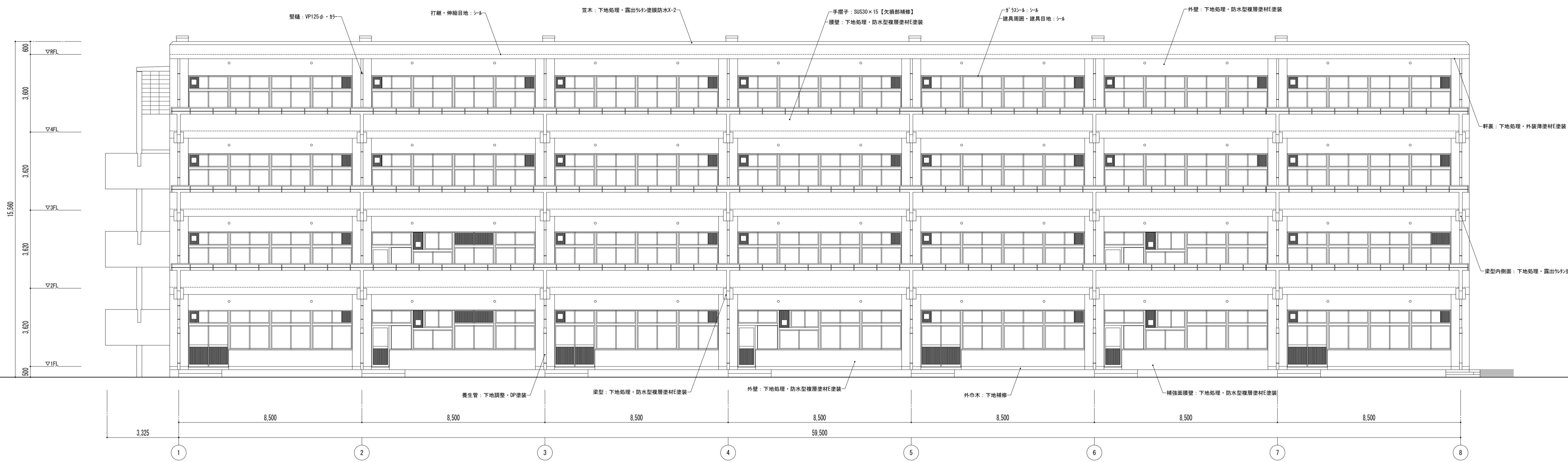
外部階段



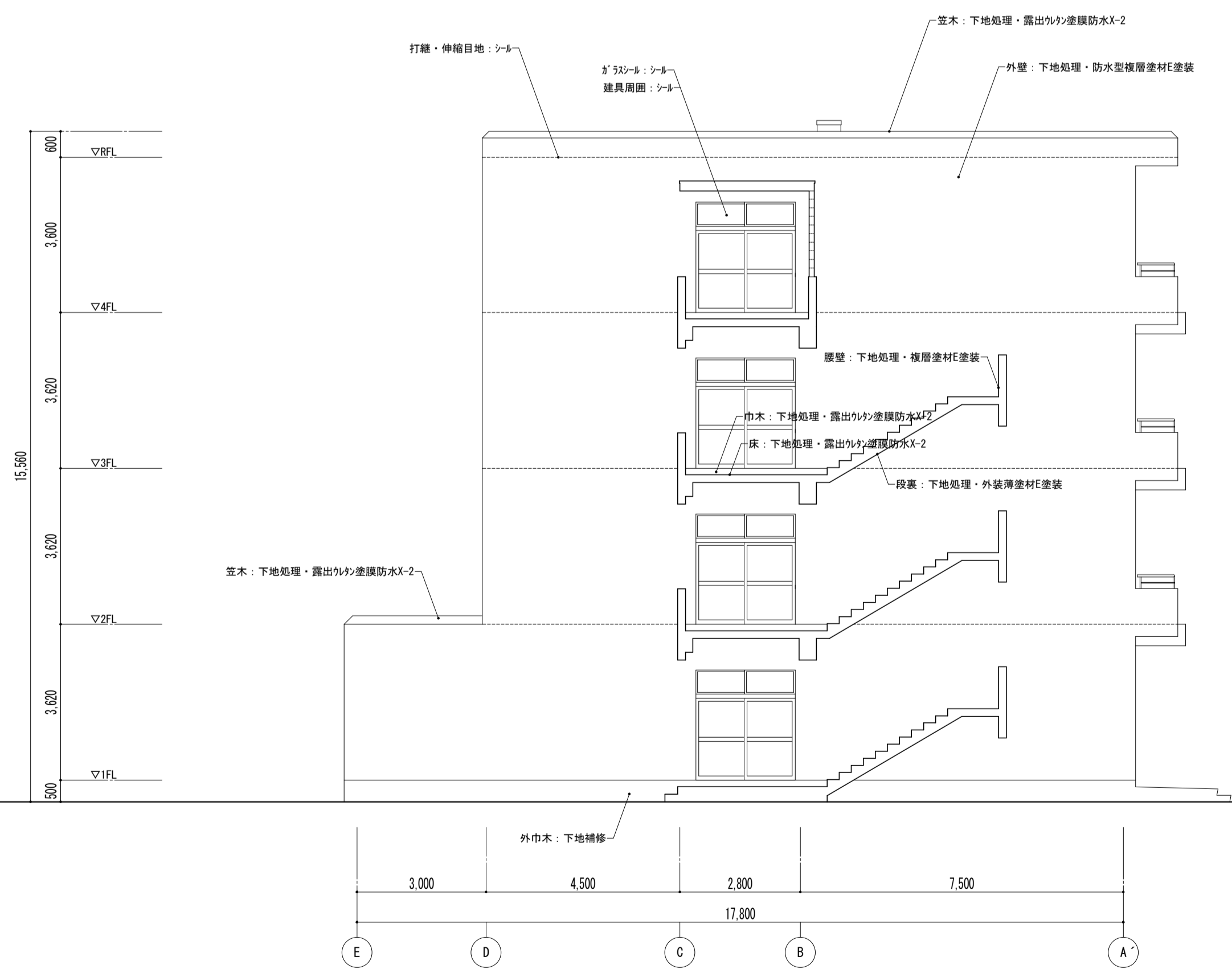
外部階段

凡例  
 ※ [ ] 図内部分は全撤去  
 ※ [ ] 部分撤去範囲

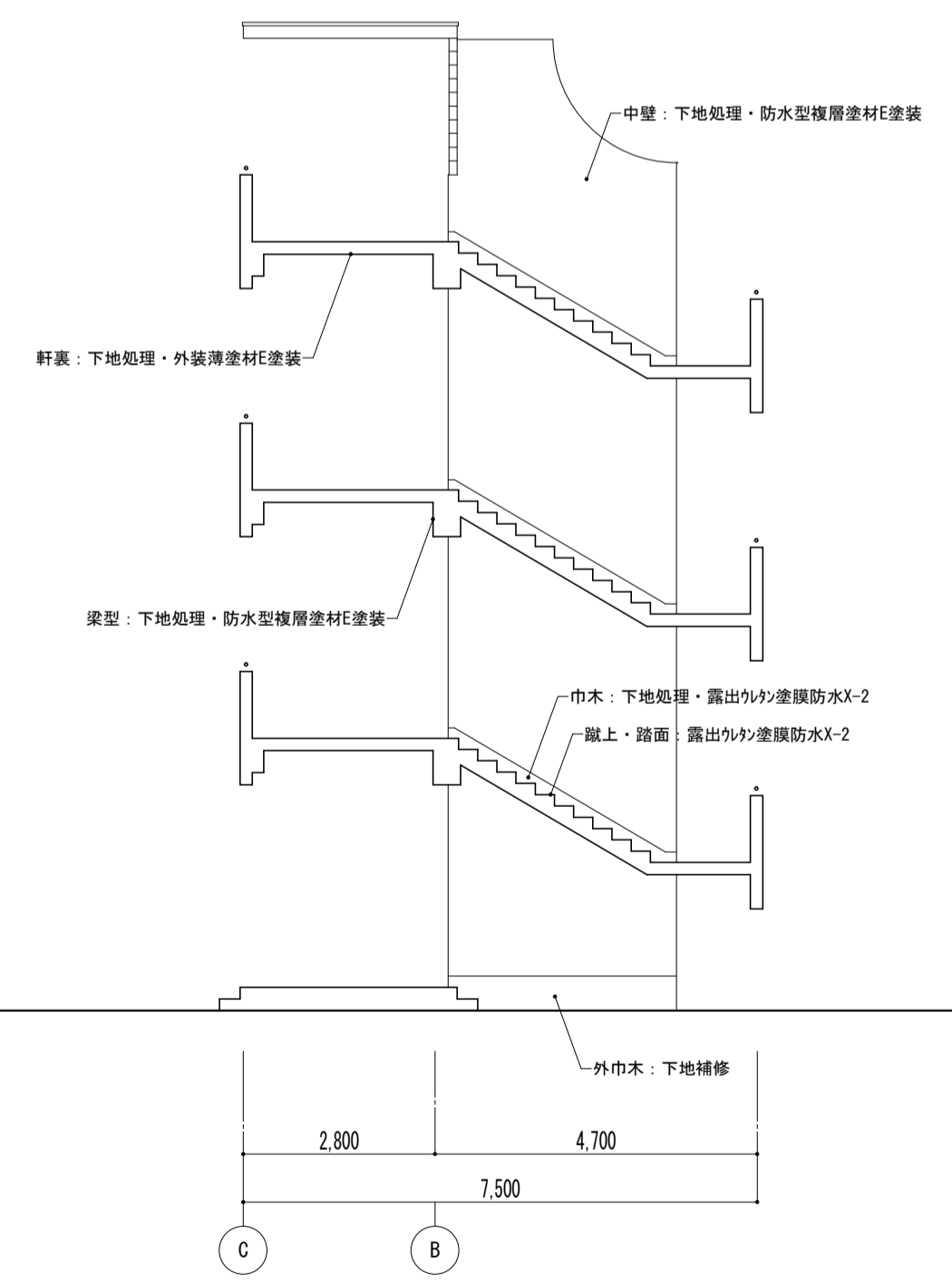
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計	担当	図面名称	縮尺	図面番号
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-niyya.co.jp/			外壁改修立面図 -1 [既存]	A1: 1/100 A3: 1/200	A - 168
19:28022 14.01.24 16時発 (豊洲西側-1) 平成 31 年 3 月 日										



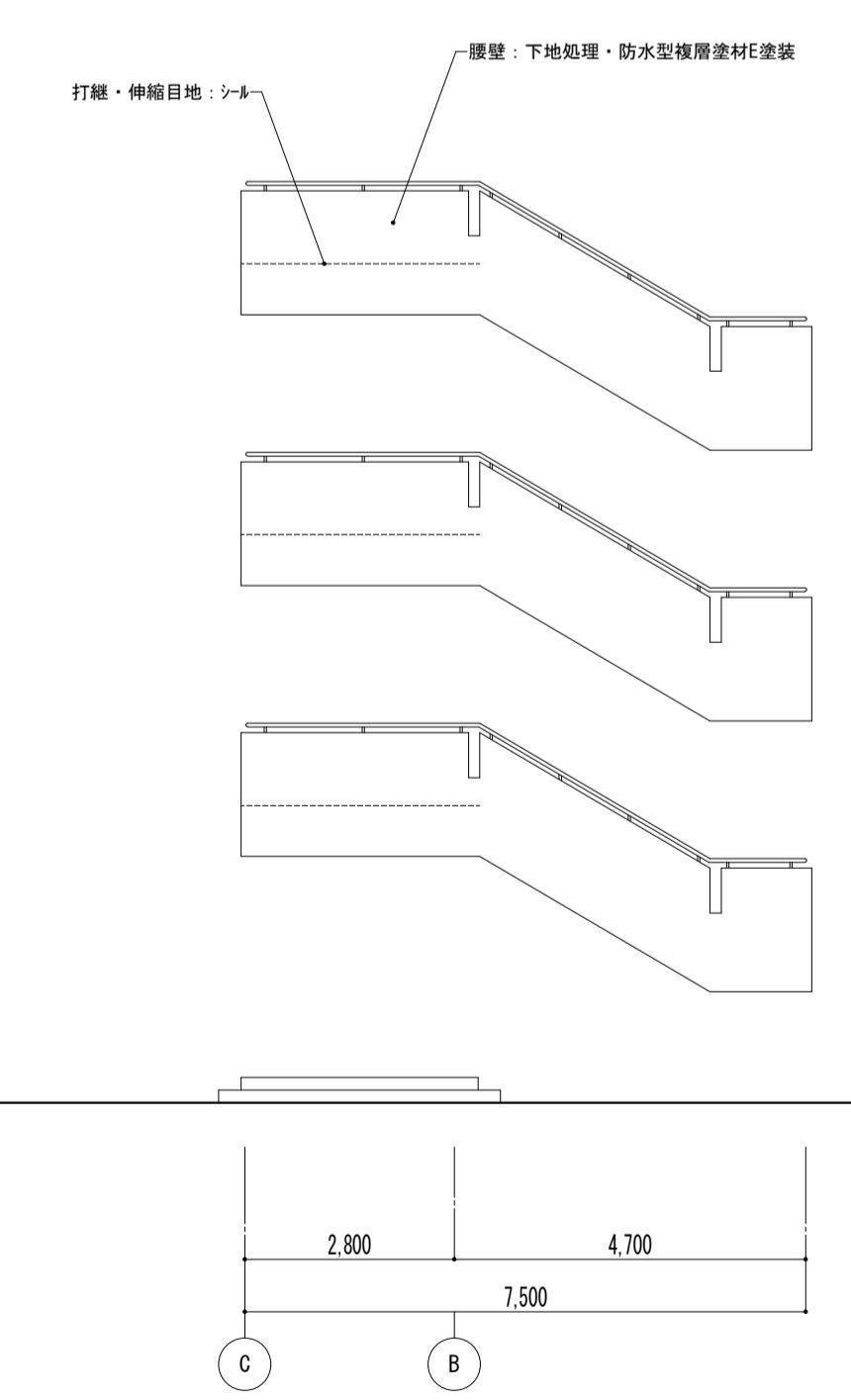
南側立面図



西側立面図



外部階段

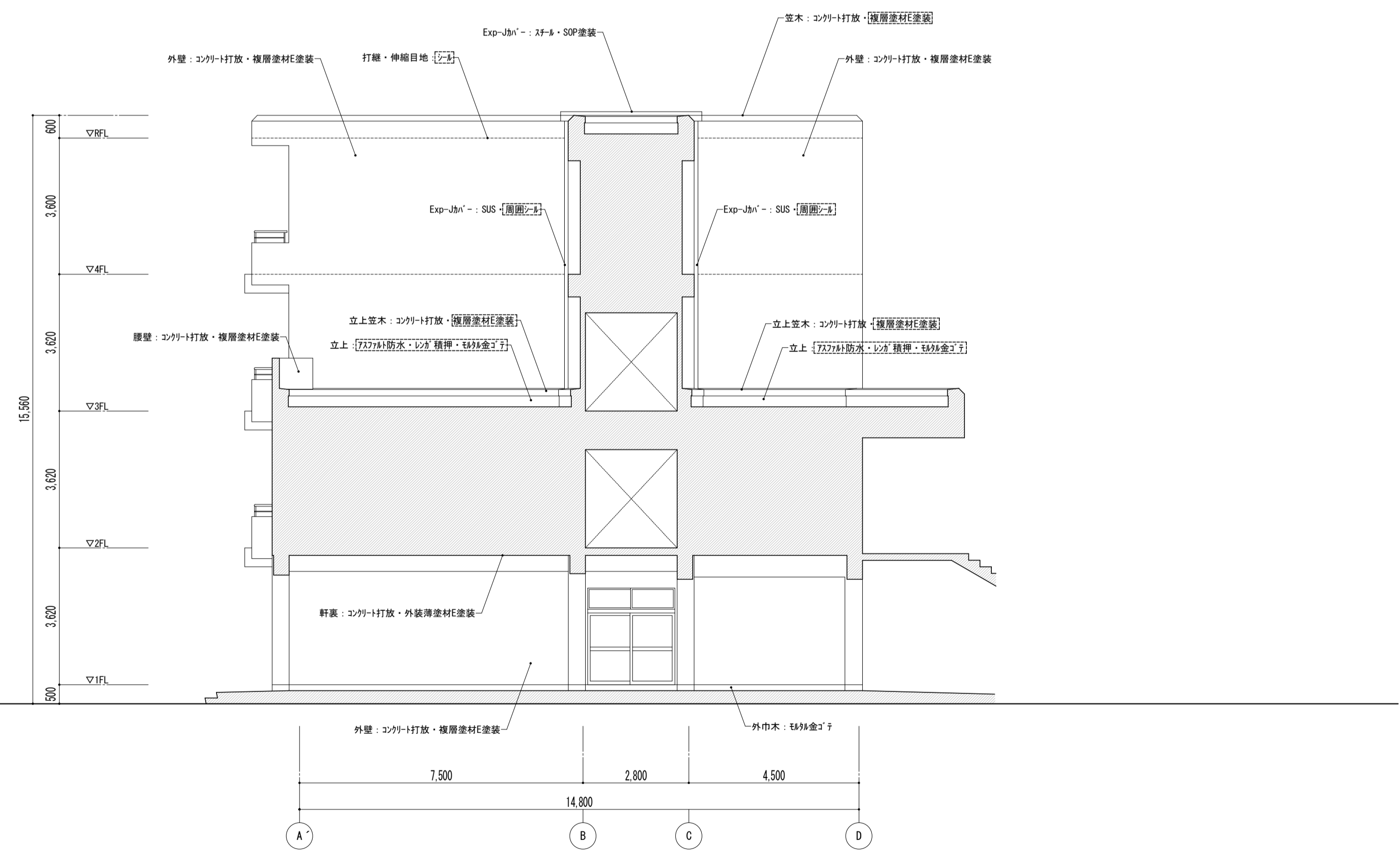


外部階段

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当	外壁改修立面図 -1 【改修】	A1: 1/100 A3: 1/200	A - 169
19:28022 14:01:24 16時更新 (豊洲西側-2) 平成 31 年 3 月 日									



北側立面図



東側立面図

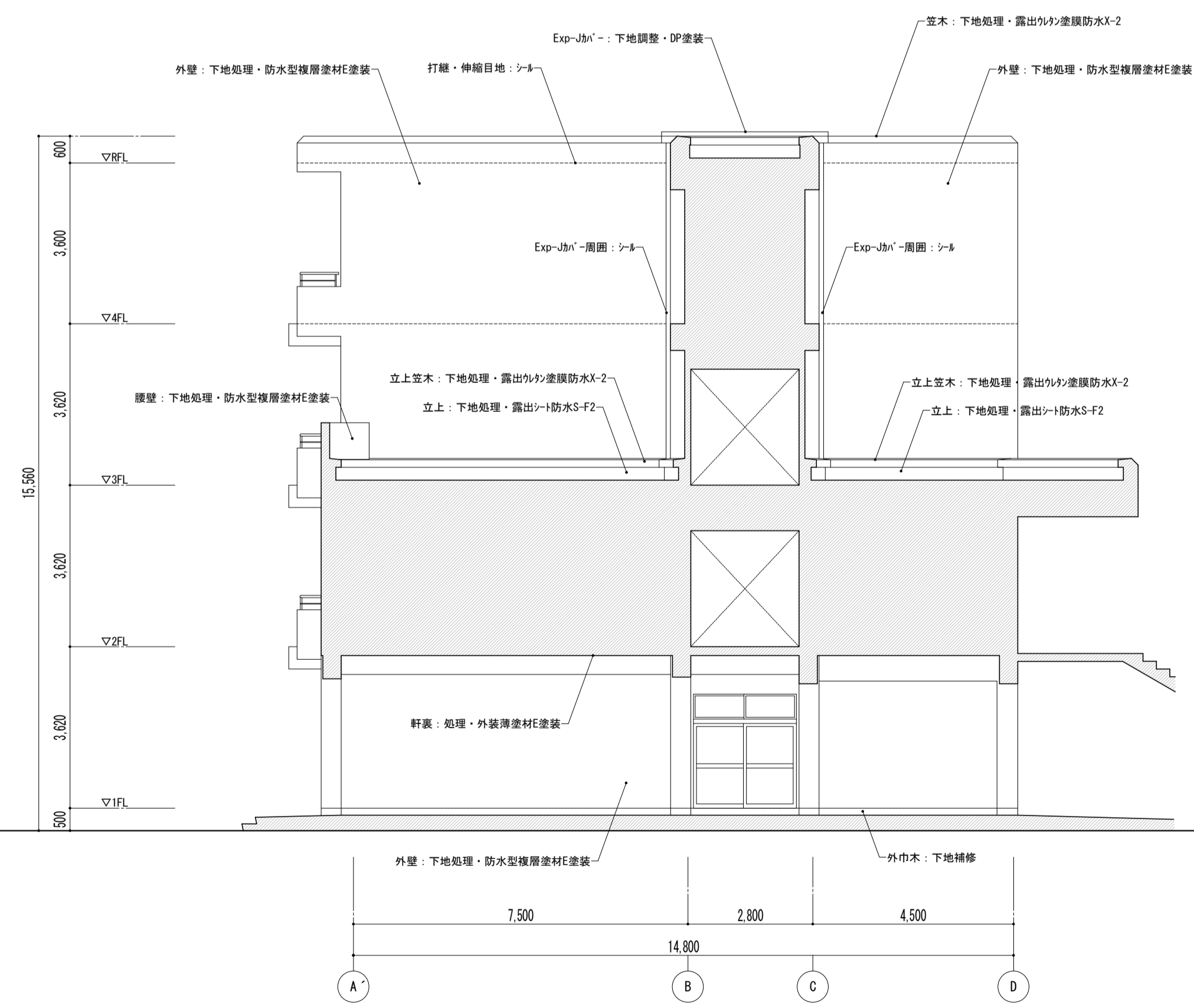
凡例  
 ※ [ ] 内部分は全撤去  
 ※ [ ] 部分撤去範囲

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築工事 (第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	外壁改修立面図 -2 [既存]	A1: 1/100 A3: 1/200	A - 170
					さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当	19:28022 14:01:24(19)99号 (巻北-1)	平成 31 年 3 月 日	



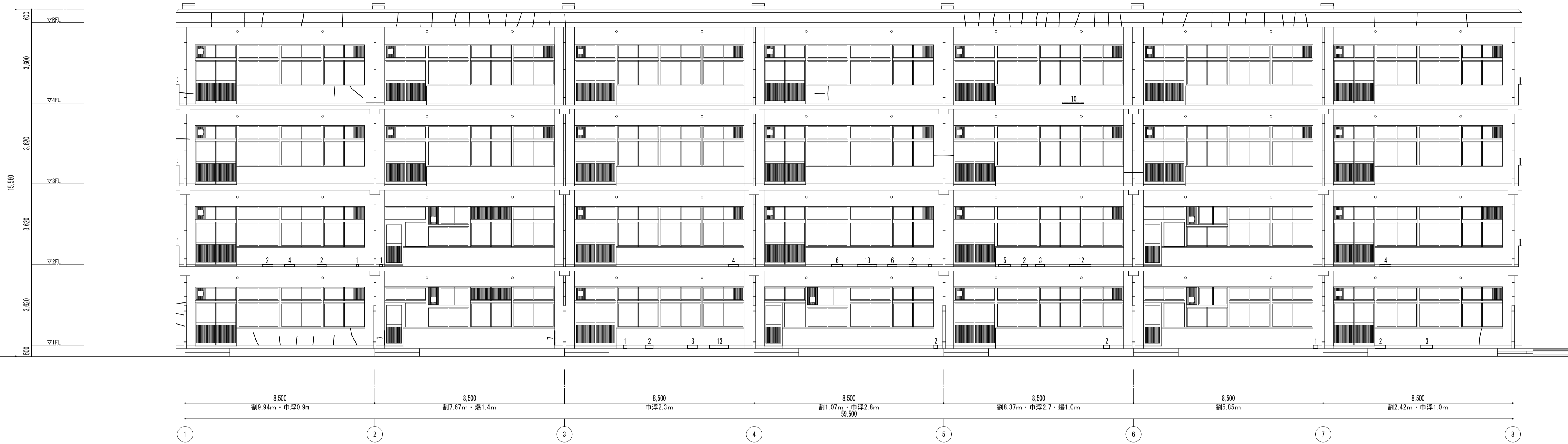


北側立面図

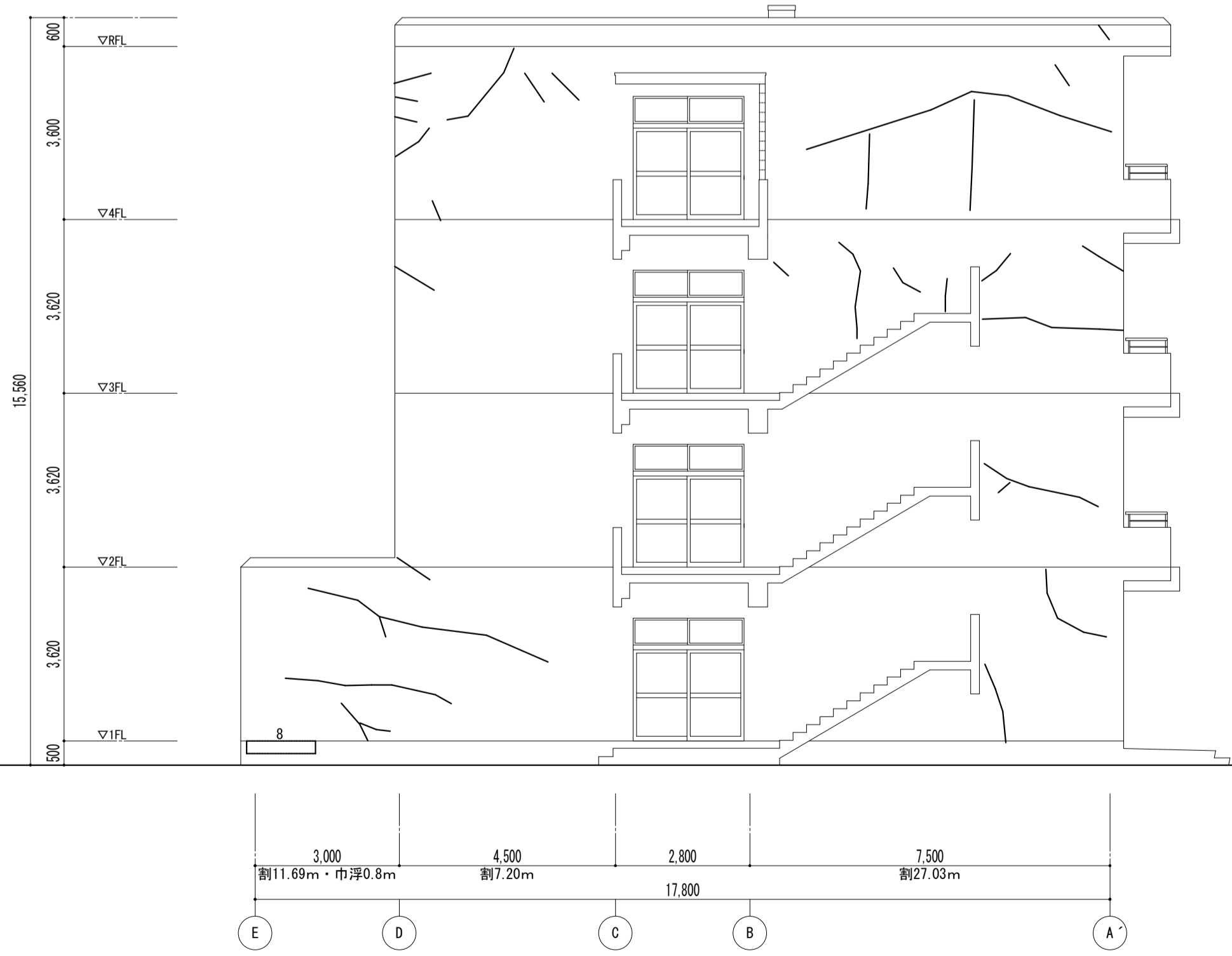


東側立面図

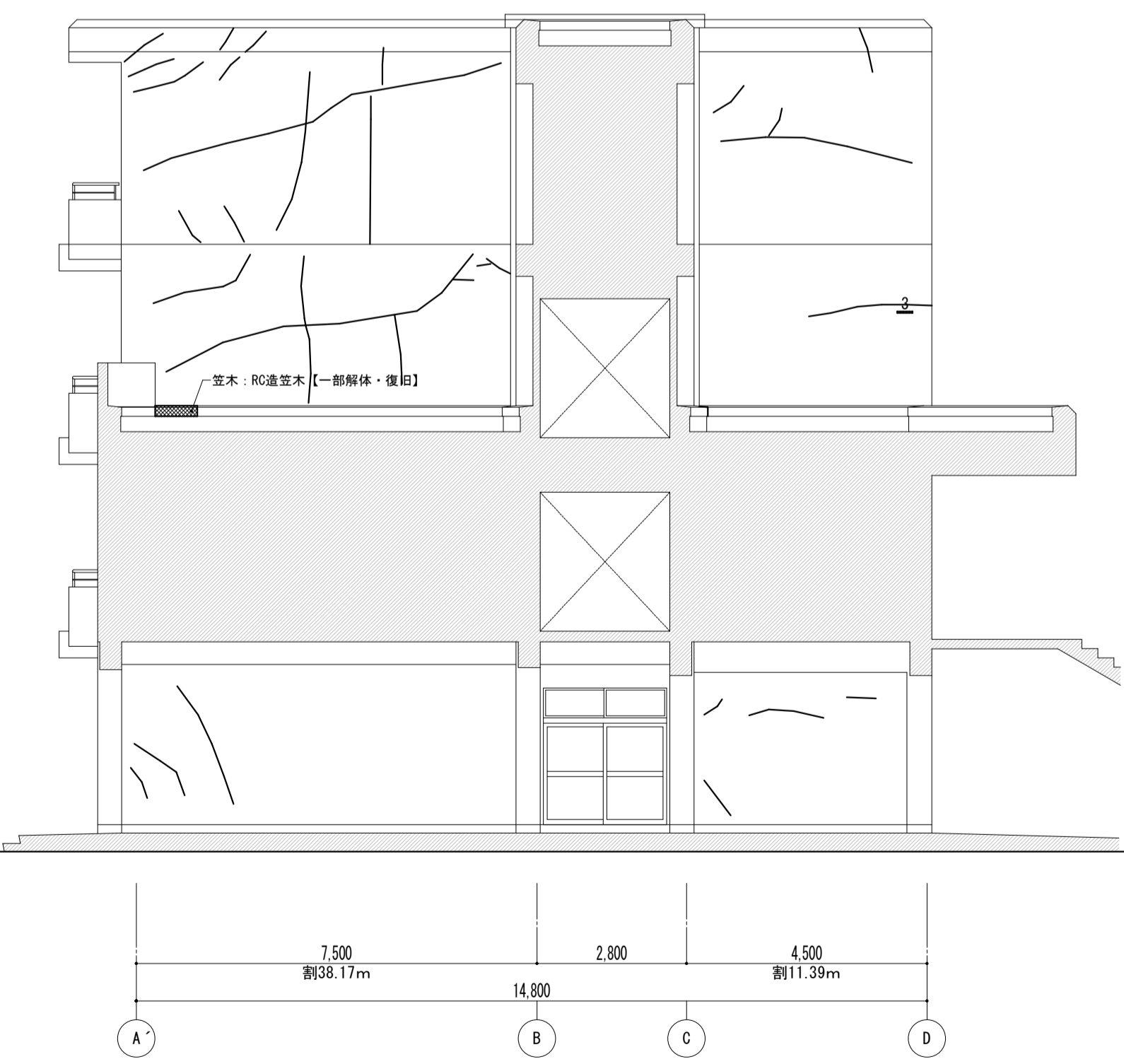
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事(第1期工事)		外壁改修立面図-2【改修】	A1: 1/100 A3: 1/200	A — 1 7 1
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当	19:28022 14:01:25 17:09:22 (豊北2)	平成 31 年 3 月 日	



南側立面図



西側立面図



東側立面図

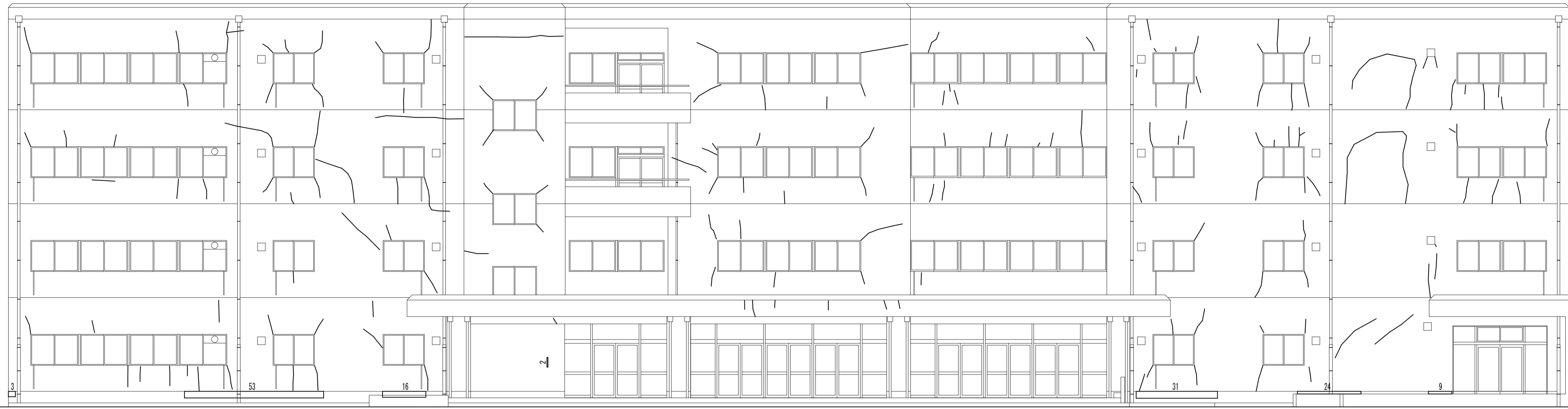
凡例

- ひび割れ (巾0.2mm以上)
- モルタル浮き (×10cm)
- 爆裂 (×10cm)
- 調査数量

3,000  
割11.69m・市浮0.8m

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築工事 (第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	外壁劣化 調査図-1	A1: 1/100 A3: 1/200	A — 179
					さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-niya.co.jp/	設計 担当	19:28022 14:01:2517994北 (立寄) 平成31年3月 日		

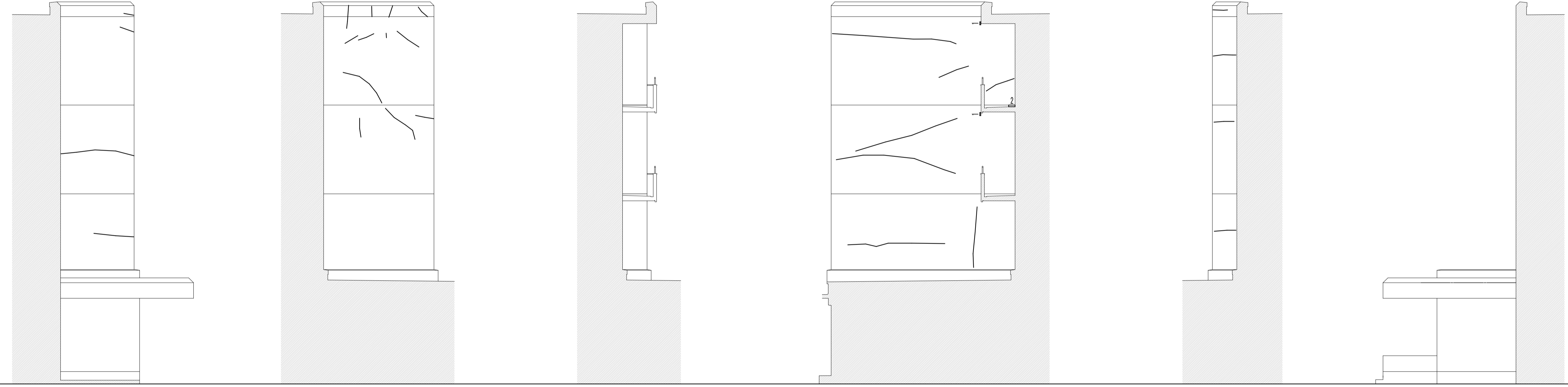
15.560  
 3.620  
 3.620  
 3.620  
 3.620  
 3.620  
 500



8.500  
 割15.27m・巾浮0.3m  
 8.500  
 割31.32m・巾浮6.9m  
 8.500  
 割6.52m・燻0.2m  
 8.500  
 割18.30m  
 59.500  
 8.500  
 割8.27m  
 8.500  
 割25.81m・巾浮5.5m  
 8.500  
 割26.36m・巾浮0.9m

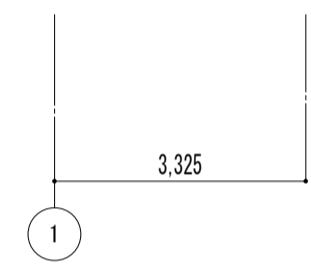
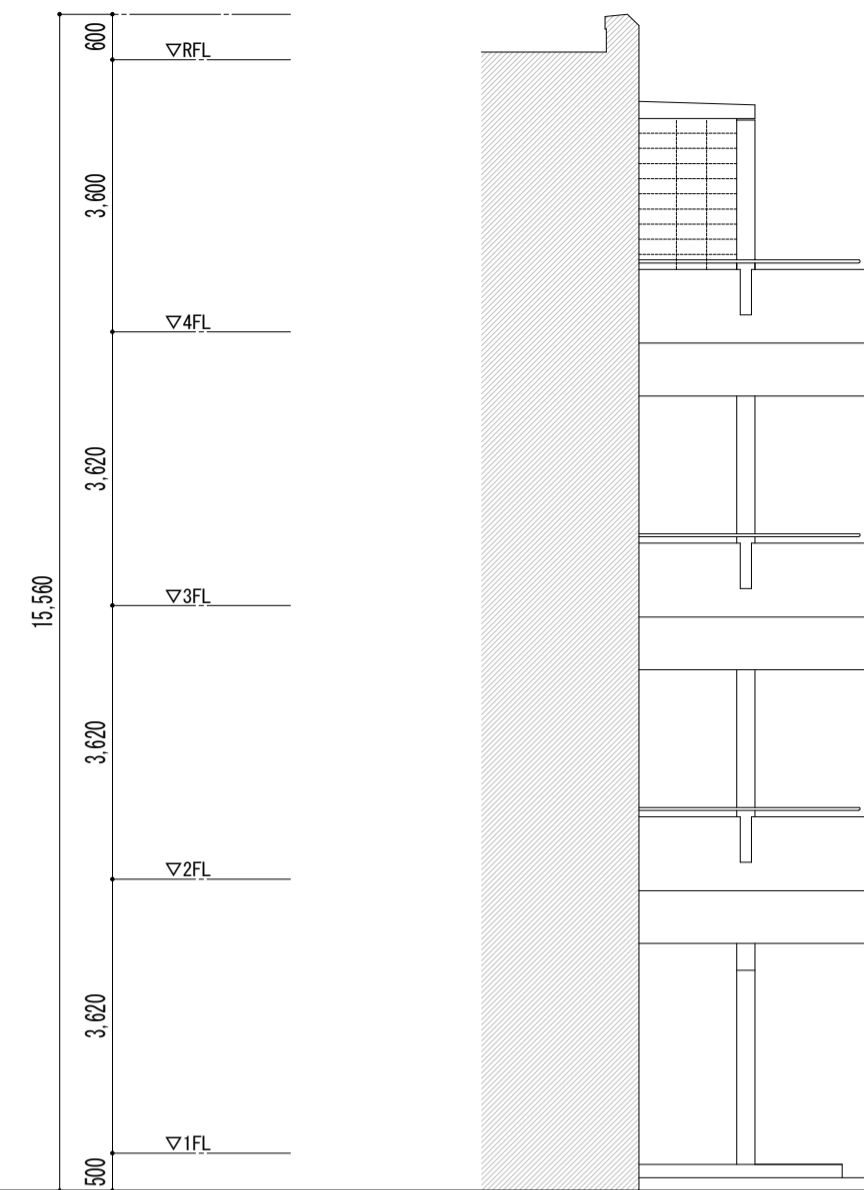
北側立面図

15.560  
 3.620  
 3.620  
 3.620  
 3.620  
 500

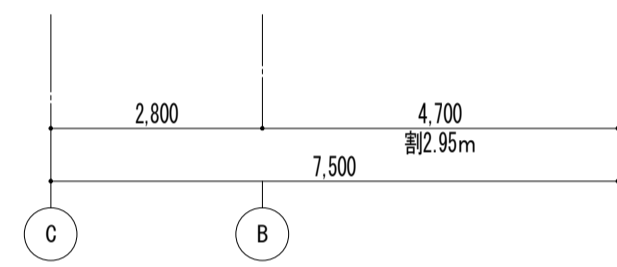
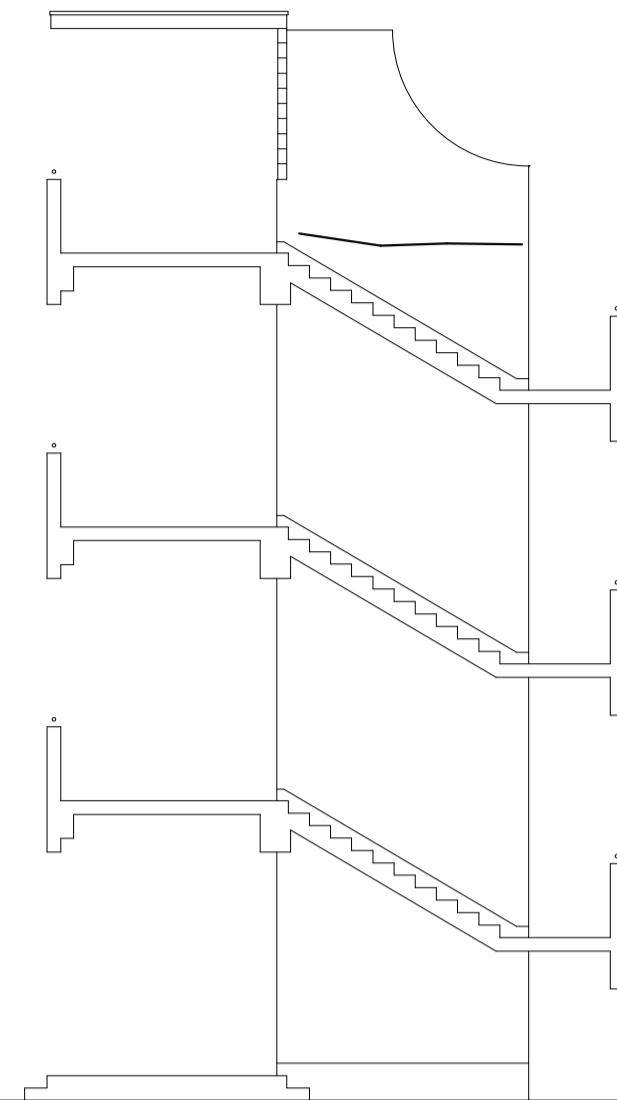


3.000  
 割5.84m  
 4.500  
 割9.77m  
 1.000  
 1.000  
 3.000  
 7.500  
 割23.44m・巾浮0.2m・燻0.2m  
 1.000  
 割3.41m  
 3.000

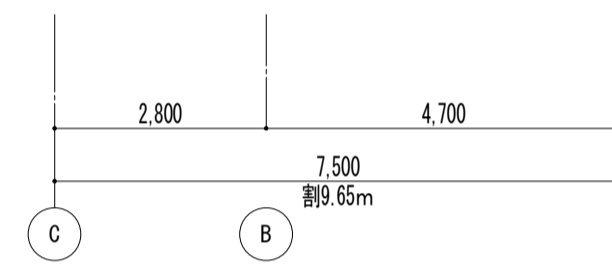
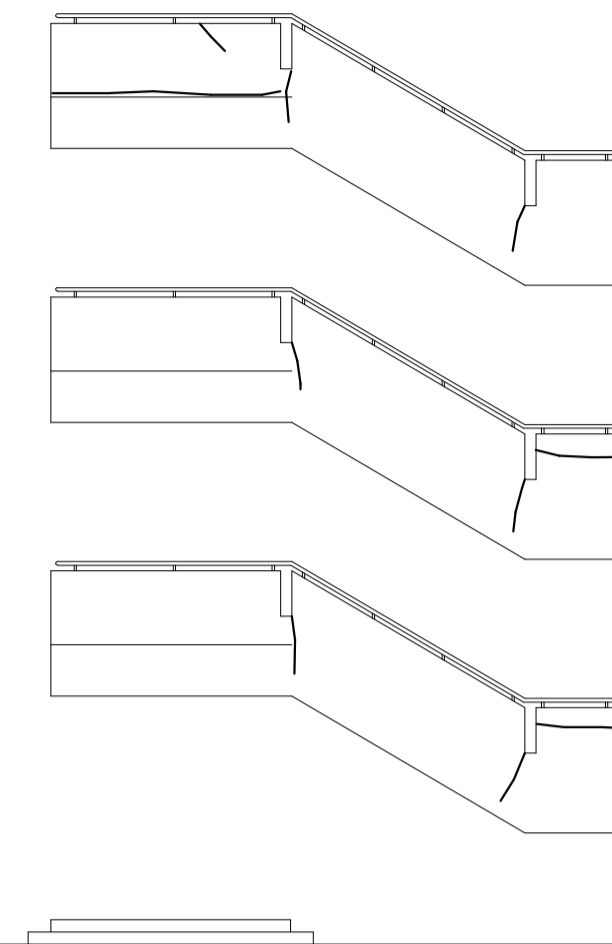
6通り 3通り 5通り 5~6通り 4通り 3通り



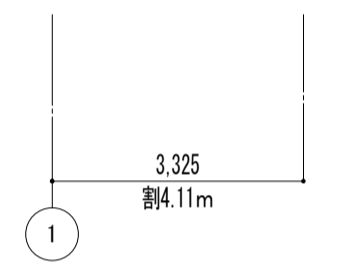
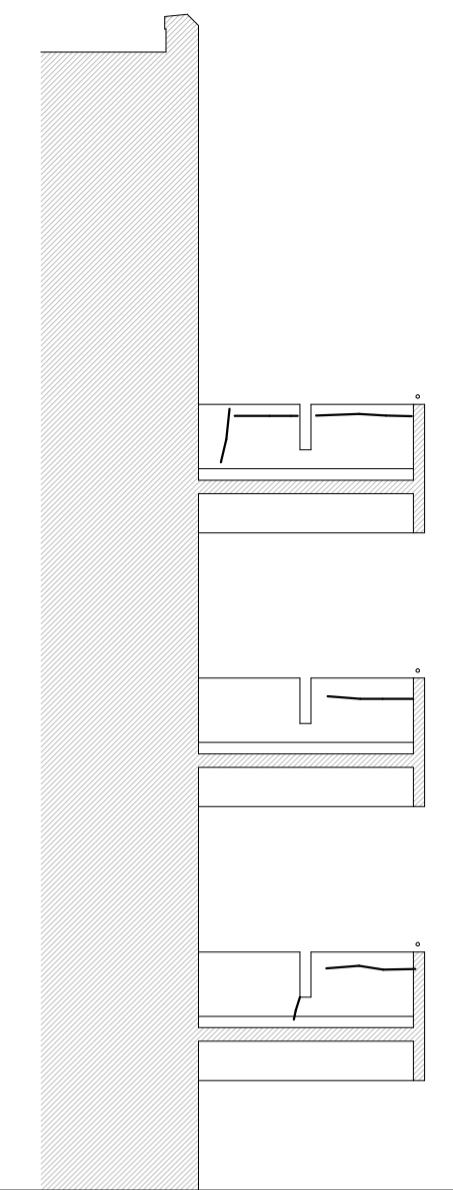
北側立面図



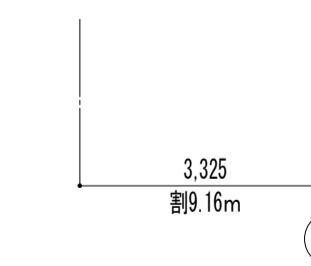
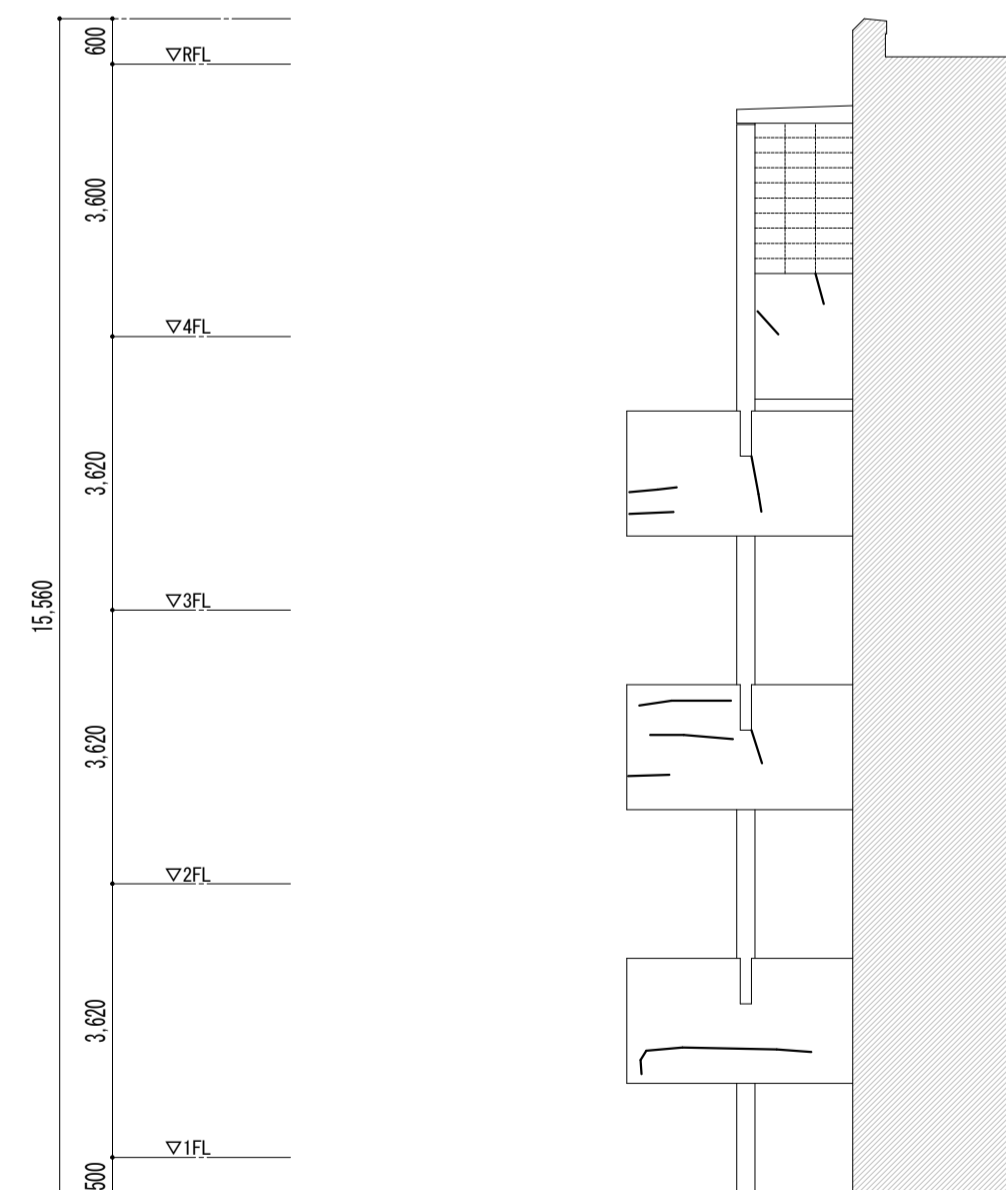
西側内壁



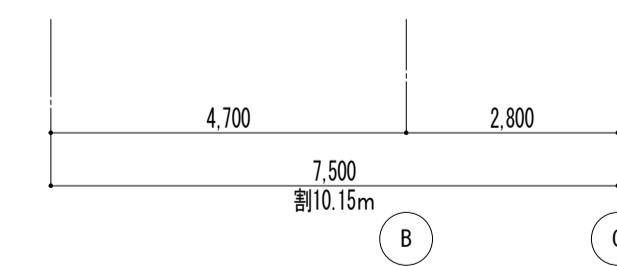
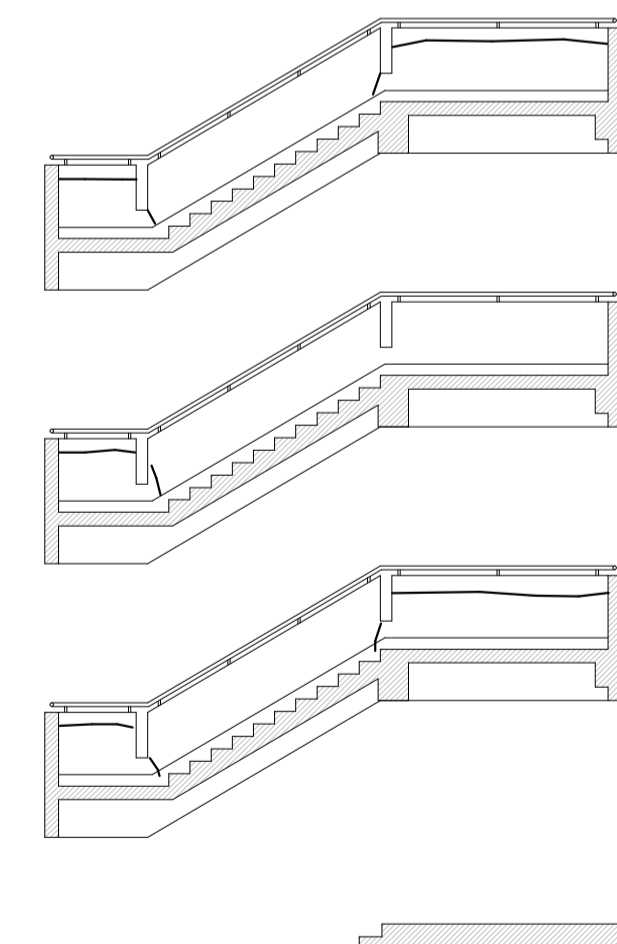
西側立面図



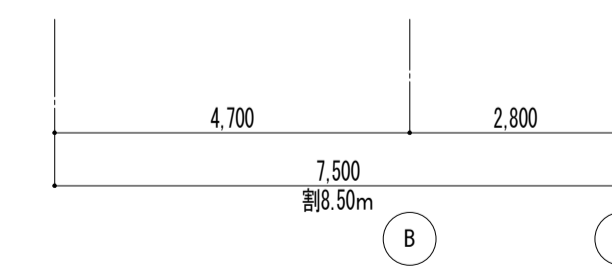
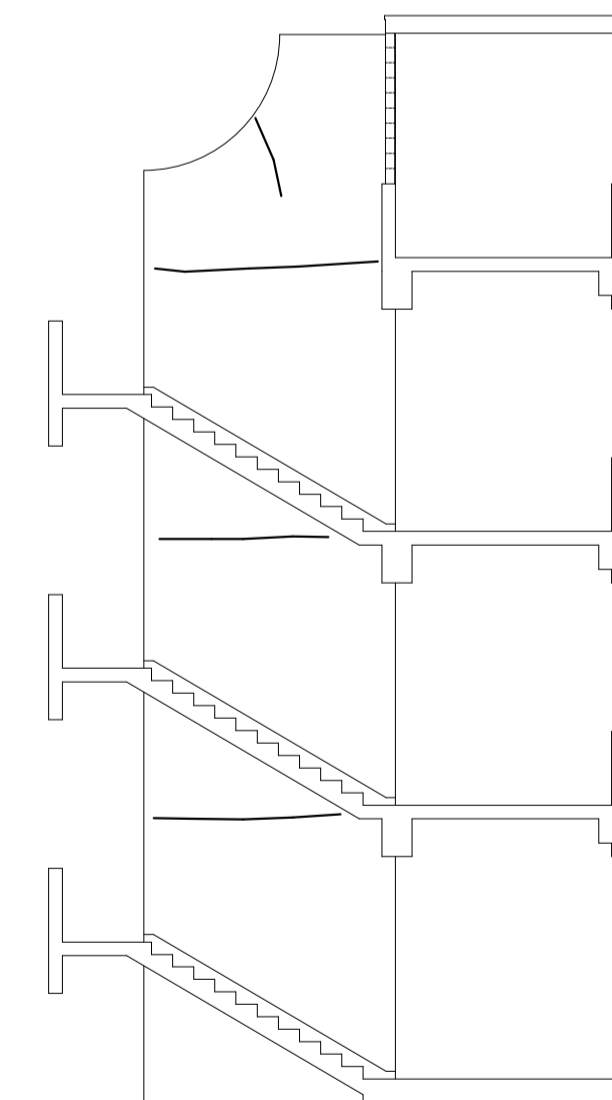
南側内壁



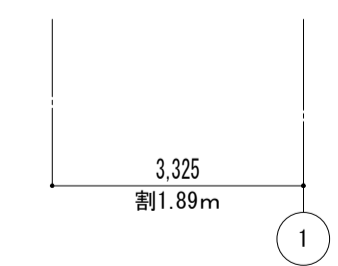
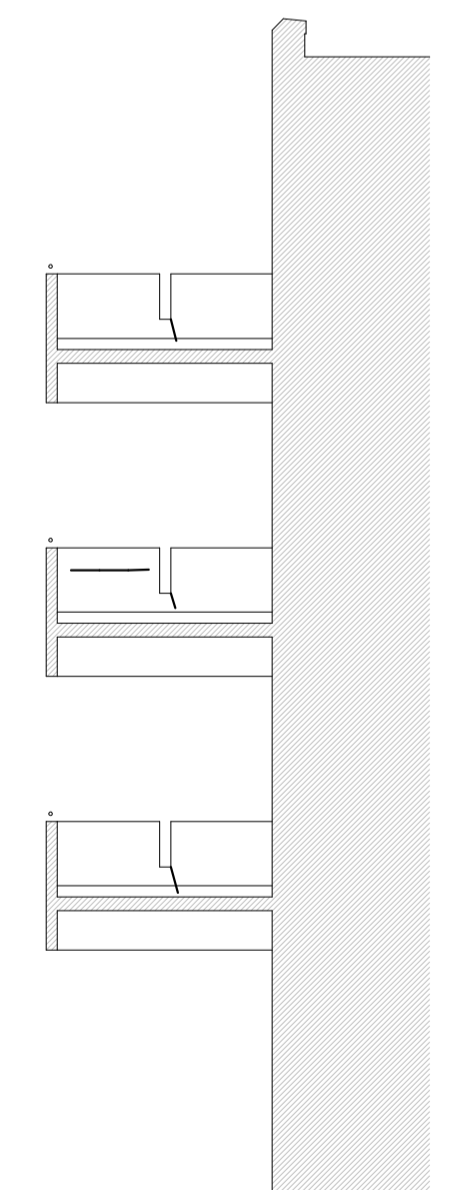
南側立面図



西側内壁



西側内壁



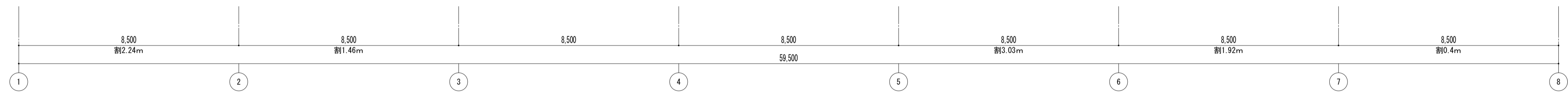
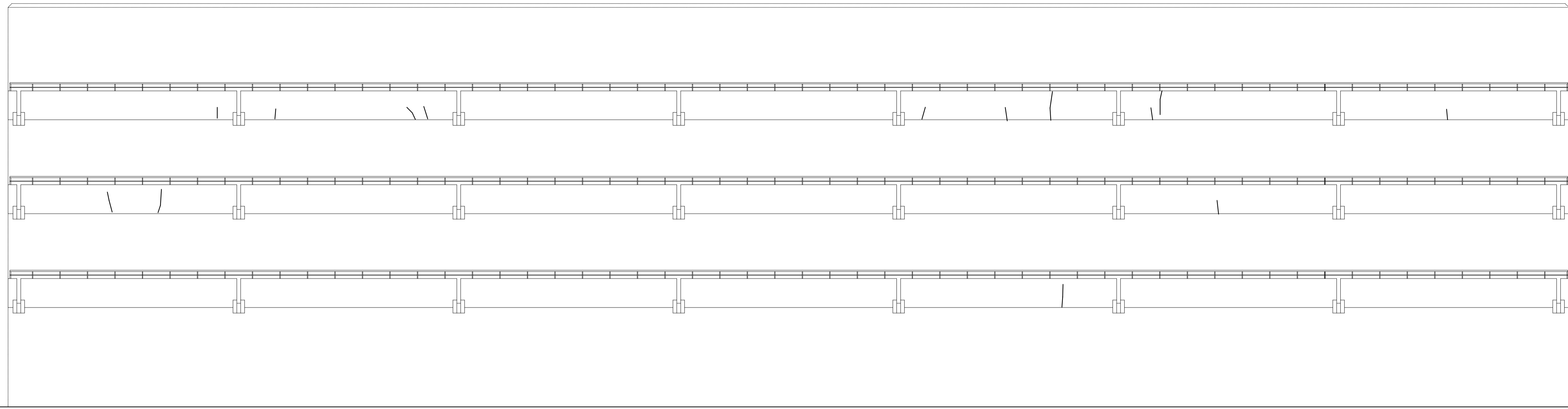
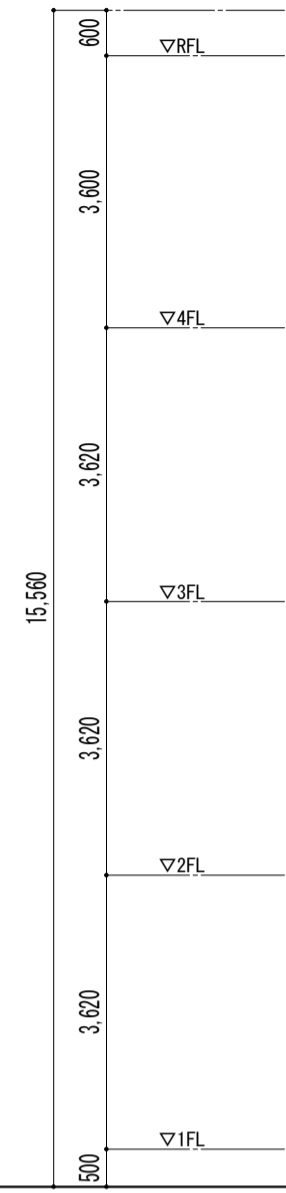
北側内壁

特記事項	

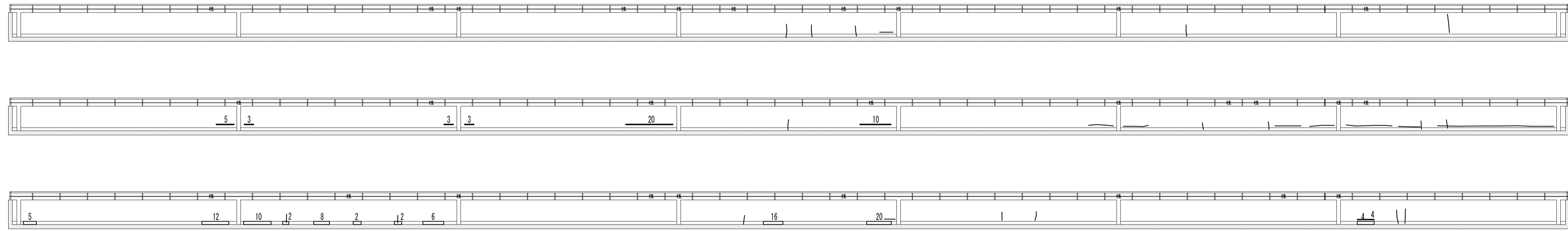
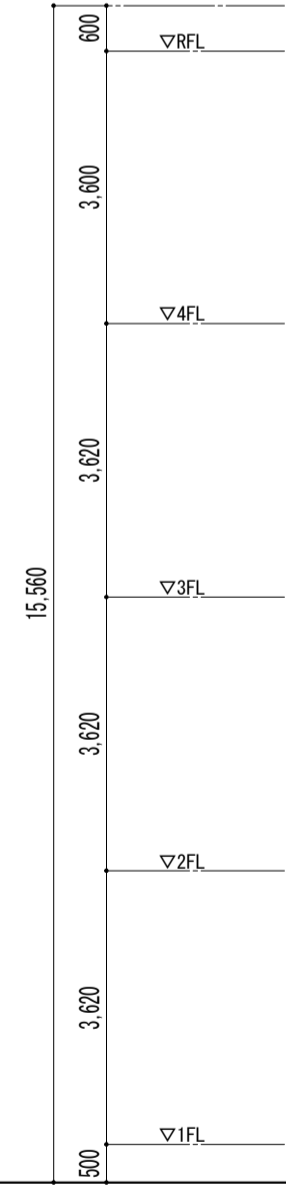
課長	副主幹	主査	担当

工事名称	市立西中学校大規模改造建築工事（第1期工事）	設計図	図面名称
株式会社 宮下設計事務所	一級建築士事務所	設計	外壁劣化 調査図-3
埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	担当	縮尺
			A1: 1/100 A3: 1/200
			図面番号
			A — 181

19:2022.14.01.2518(北) (立寄-準拠)	平成 31 年 3 月 日
-------------------------------	---------------



南側立面図



バルコニー腰壁

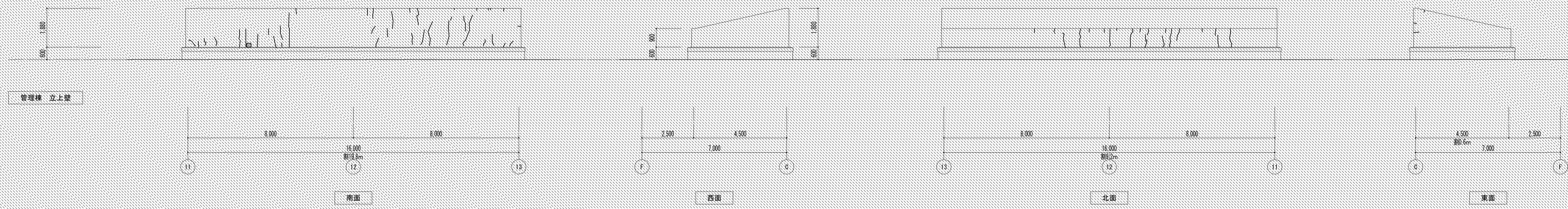
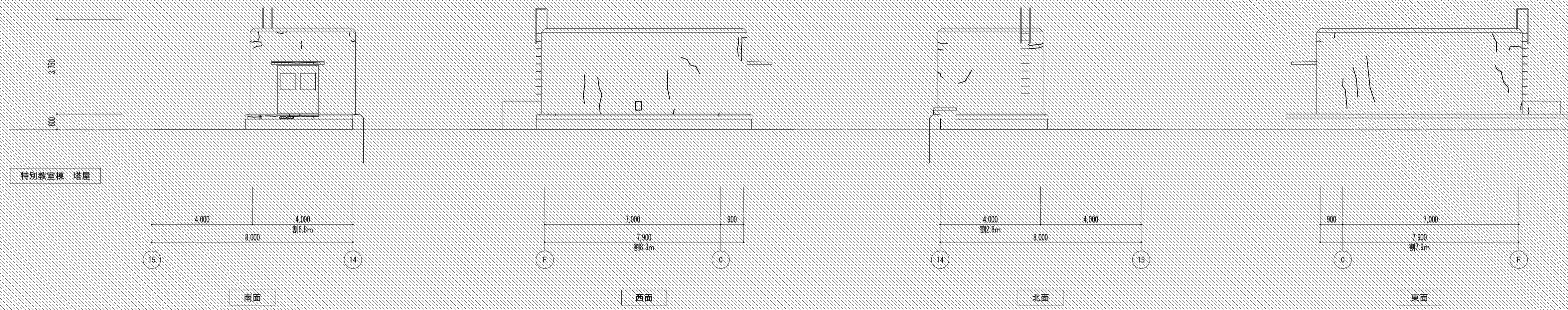
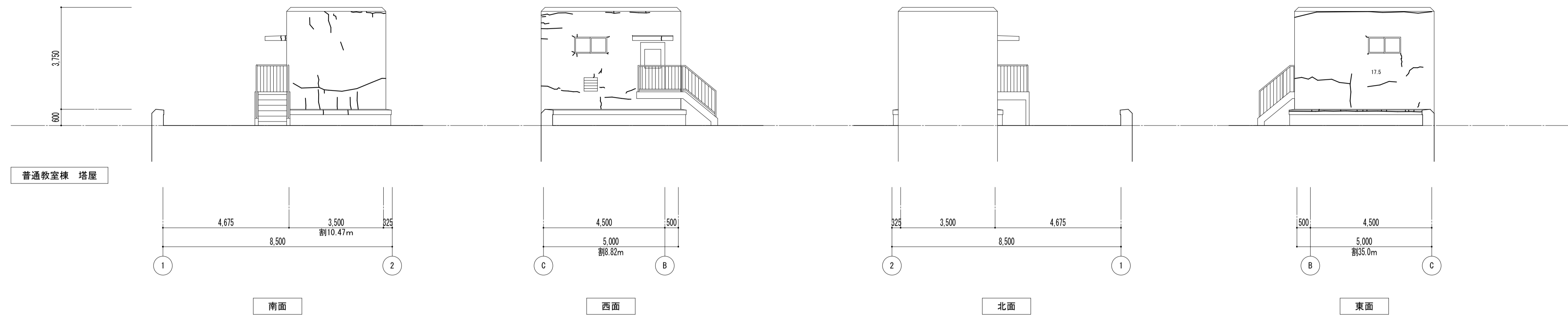
特記事項	

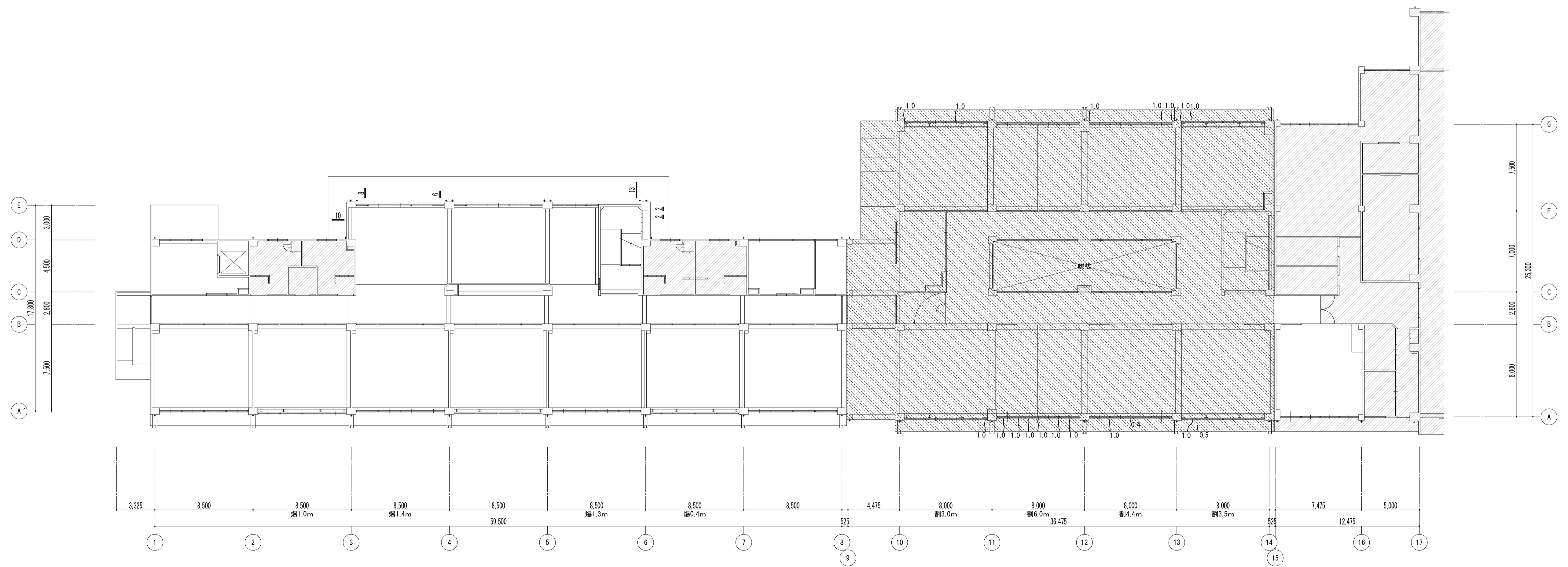
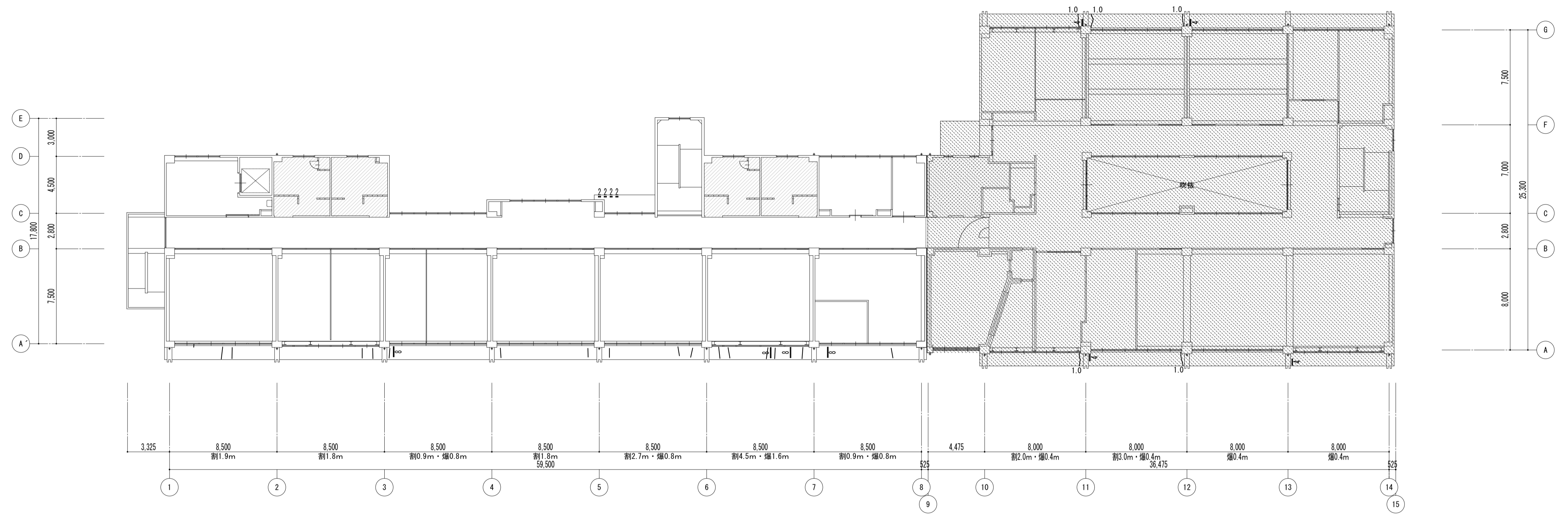
課長	副主幹	主査	担当

工事名称	市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)
設計	株式会社 宮下設計事務所
担当	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL:048(824)3286 FAX:048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 URL: http://www.archi-miya.co.jp/

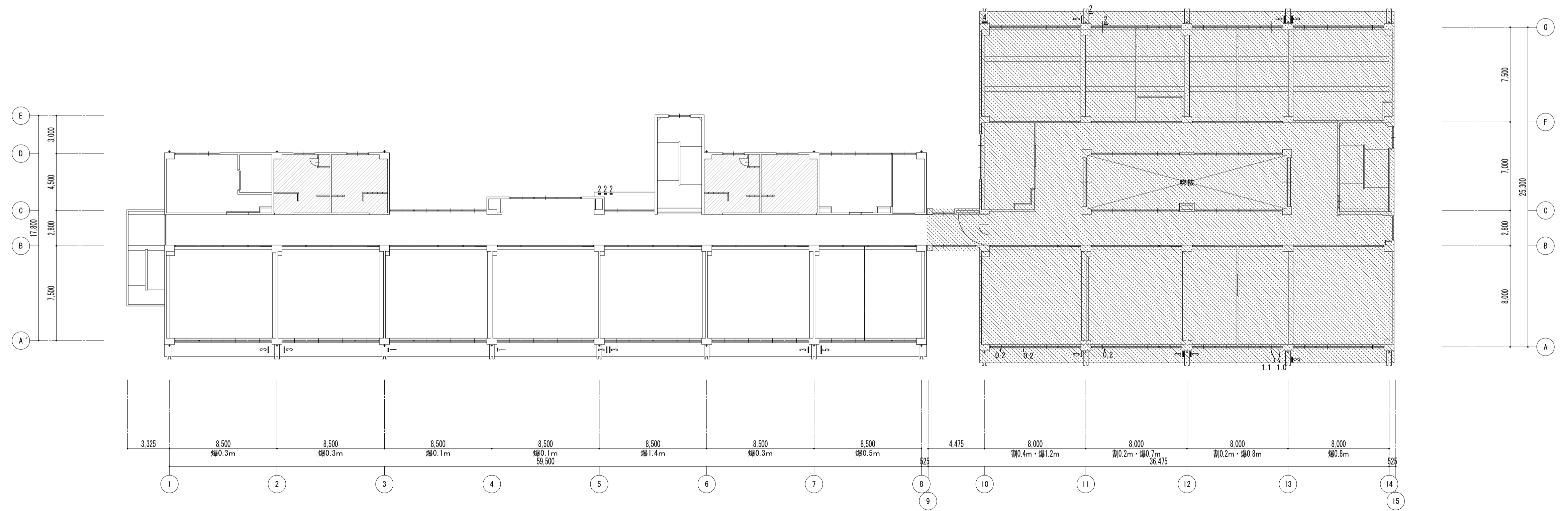
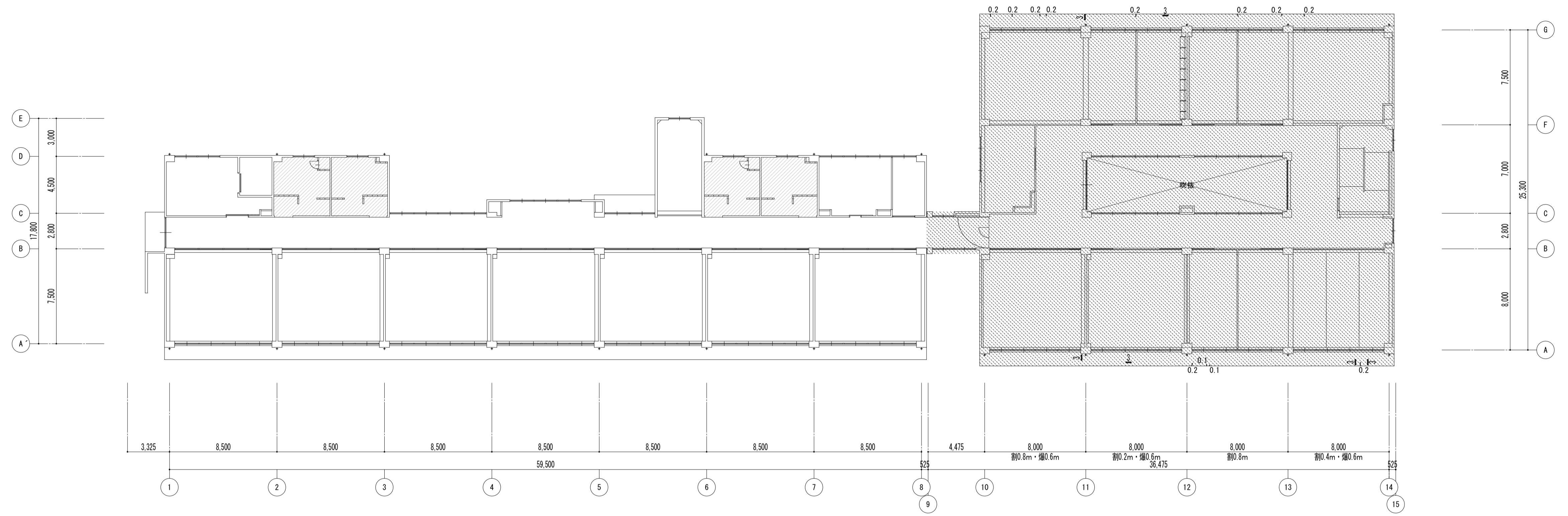
図面名称	外壁劣化 調査図-4
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200
図面番号	A - 182

19:28022 14-01 2018年11月 立野 博之 (印) 平成 31 年 3 月 日





特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所 さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-niyya.co.jp/	設計 担当	外壁劣化 調査図-10	A1: 1/200 A3: 1/400
19:2022.14.01.26189#化(次修-1) 平成31年3月 日									



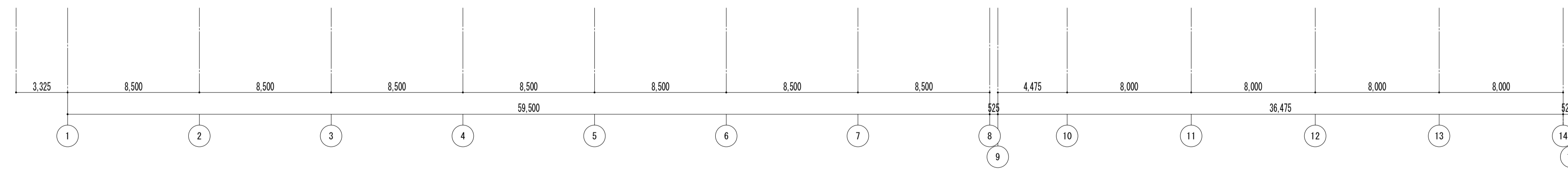
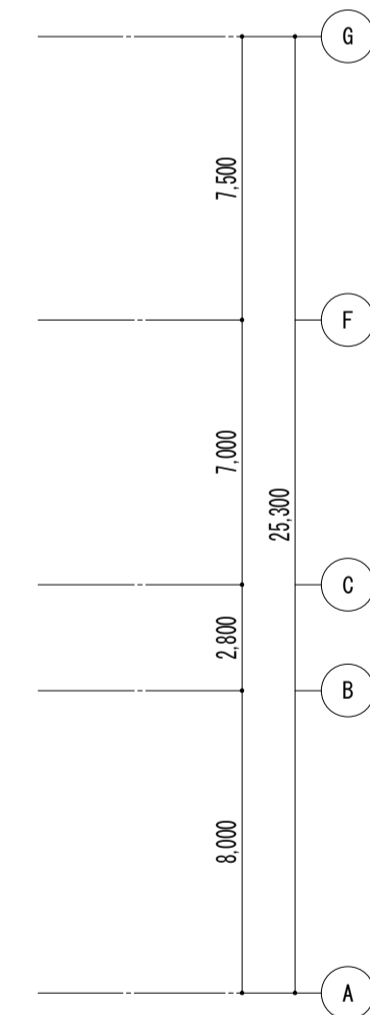
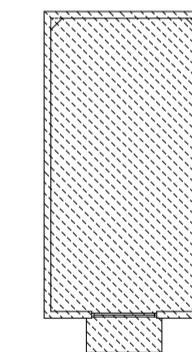
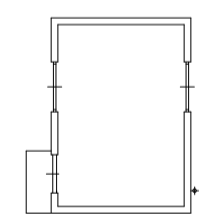
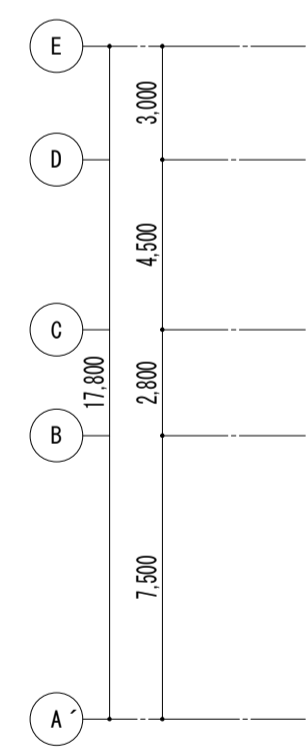
特記事項	

課長	副主幹	主査	担当

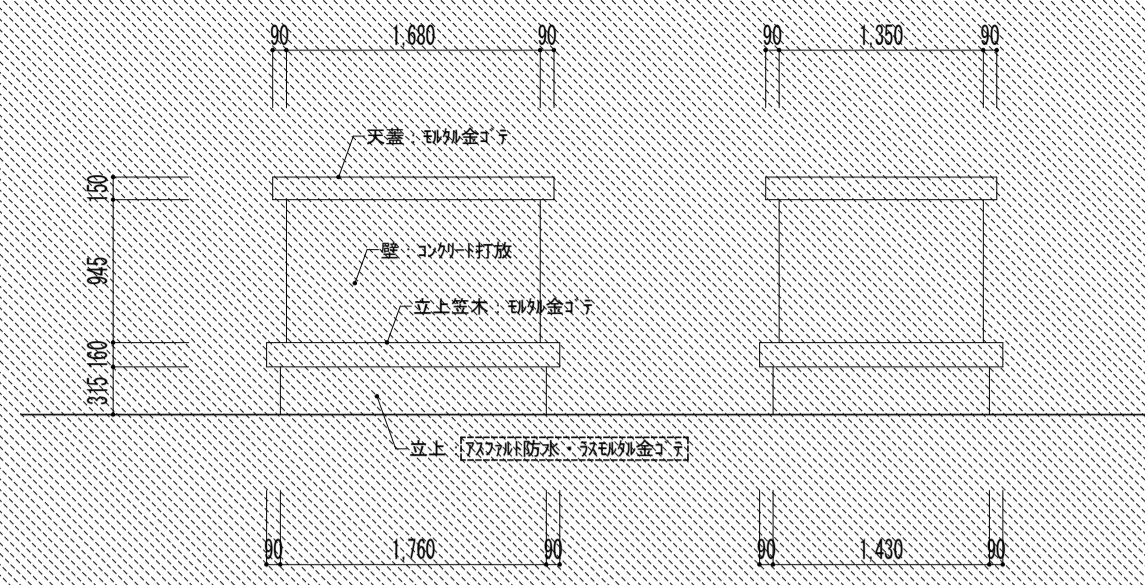
工事名称	市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)	設計者	宮下設計事務所
株式会社 宮下設計事務所	一級建築士事務所	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号	設計 担当
埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号	URL <a href="http://www.archi-niye.co.jp/">http://www.archi-niye.co.jp/</a>	TEL048(824)3286 FAX048(824)3658	

図面名称	外壁劣化 調査図-11	縮尺	A1: 1/200 A3: 1/400
図面番号	A — 189	19:2023.14.01.27189#化(次修-2)	平成31年3月 日

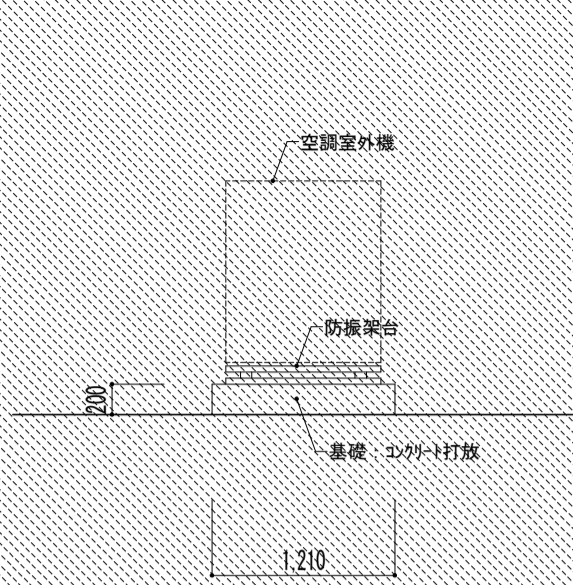




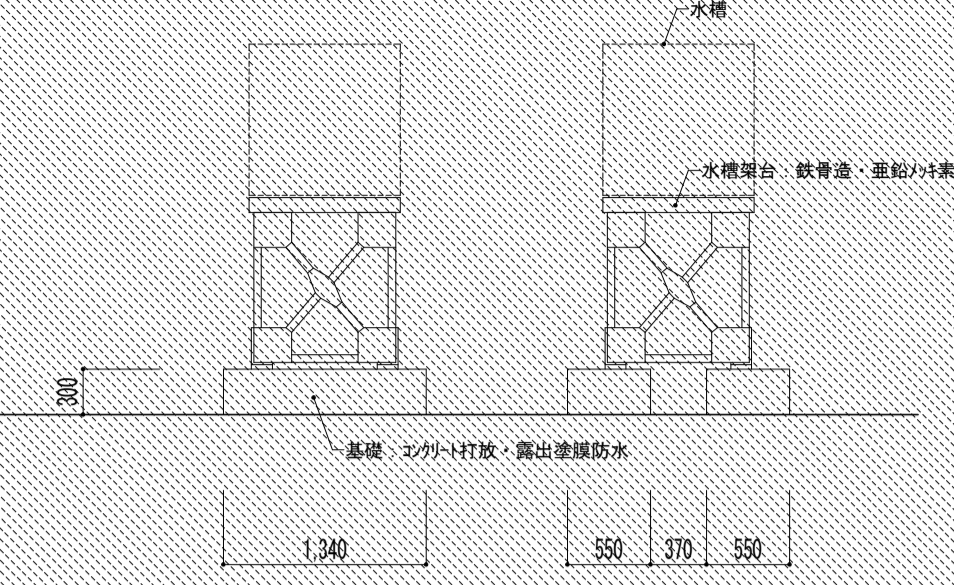
特記事項	課長 副主幹 主査 担当	工事名称 市立西中学校大規模改築建築工事（第1期工事）				設計図		図面名称		縮尺		図面番号	
		株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/				さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/		外壁劣化 調査図-12		A1: 1/200 A3: 1/400		A — 190	
		19:28022 14:01:27 1999年6月 平成 31 年 3 月 日											



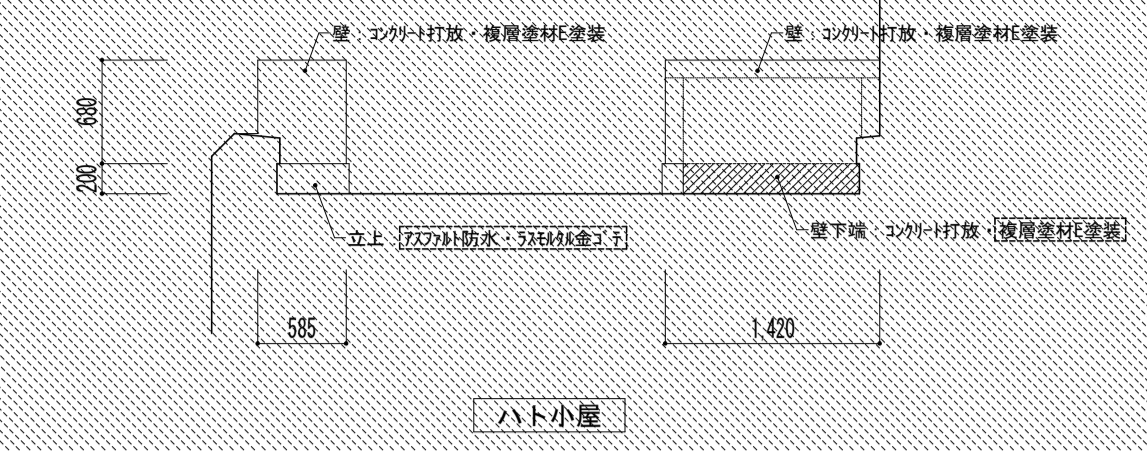
換気塔



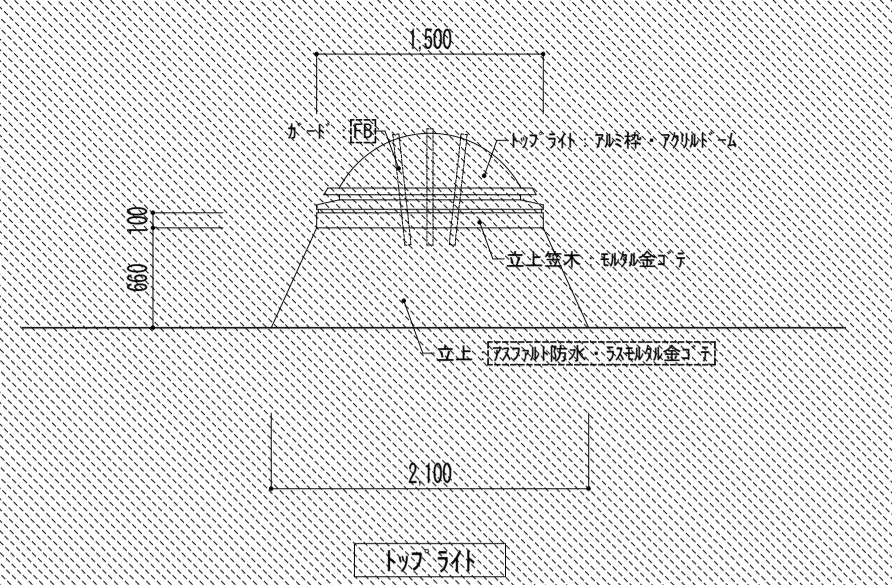
設備基礎



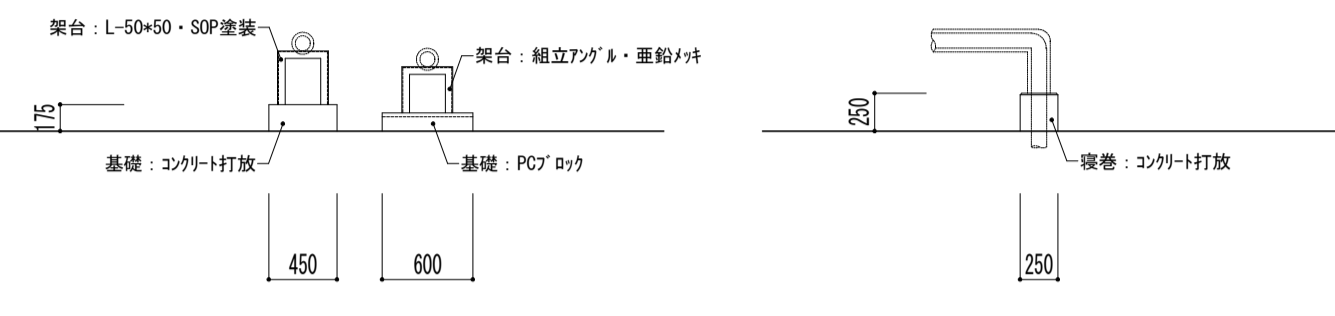
水槽基礎



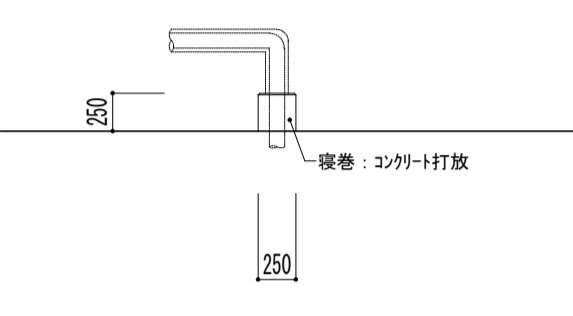
ハト小屋



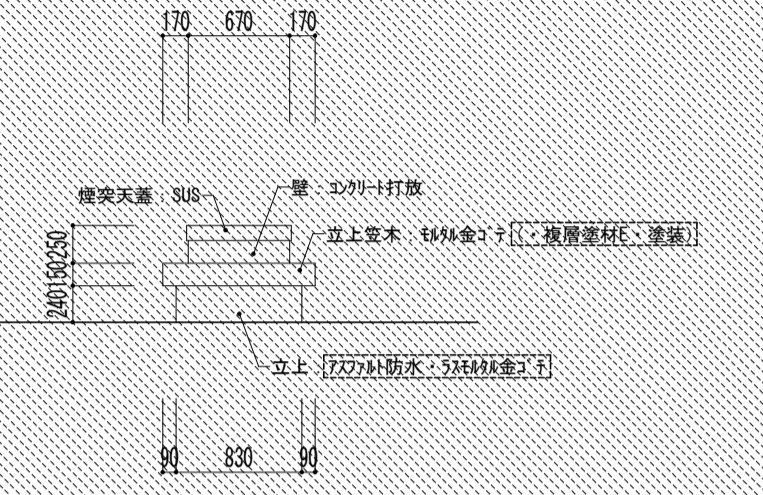
4x2 看板



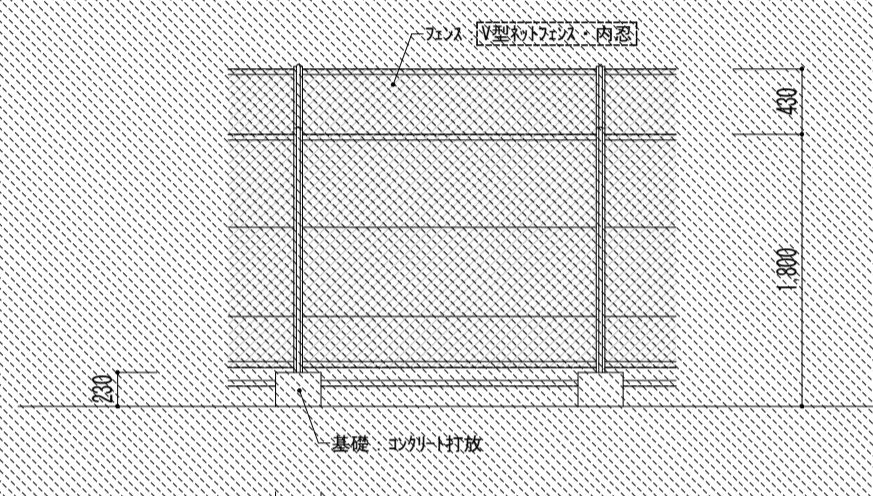
配水管架台



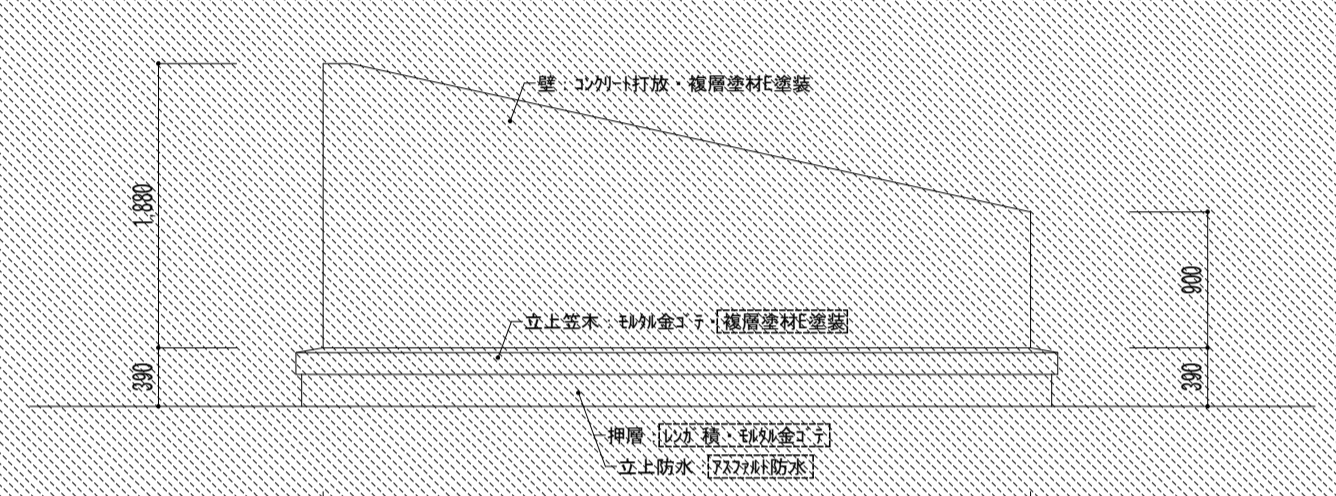
配水管覆巻



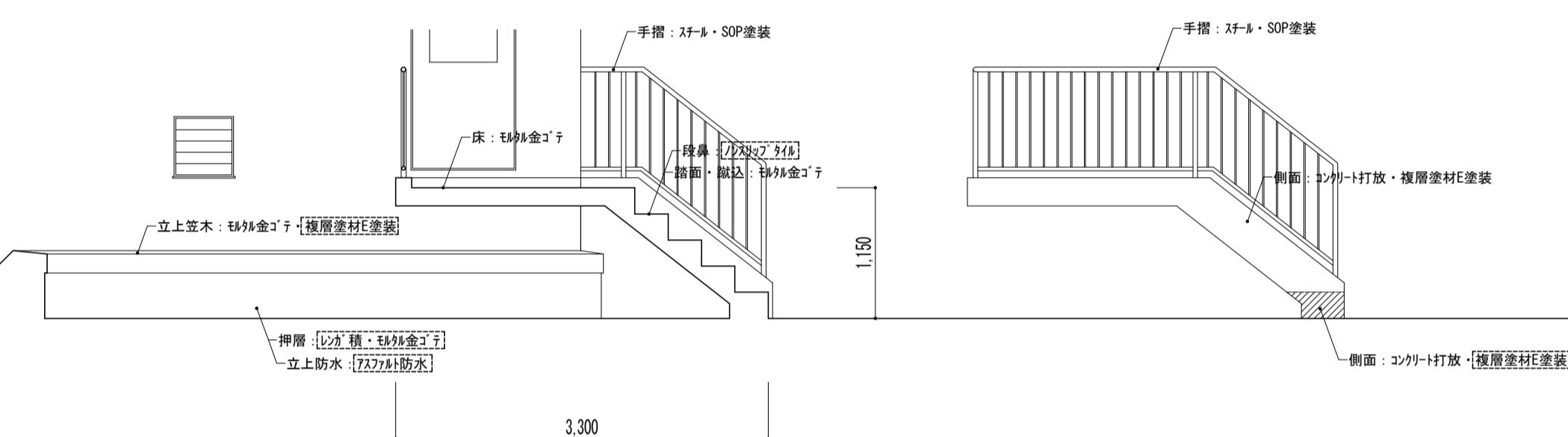
煙突



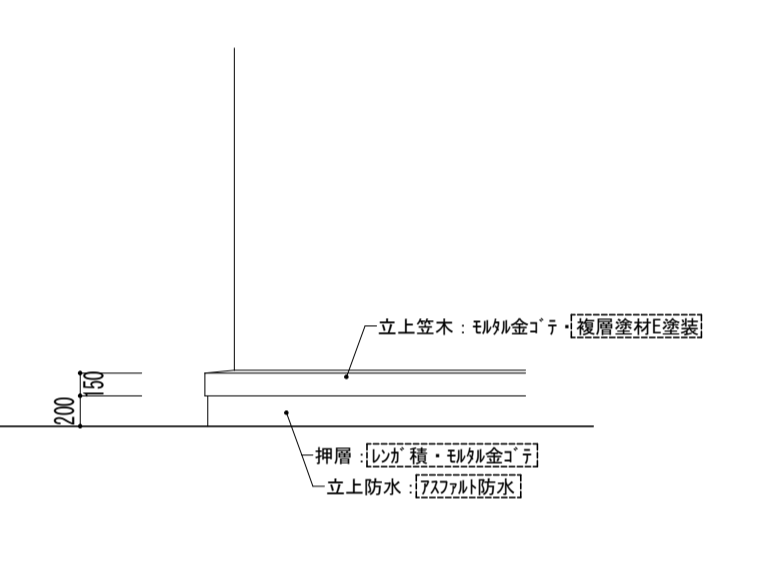
フェンス



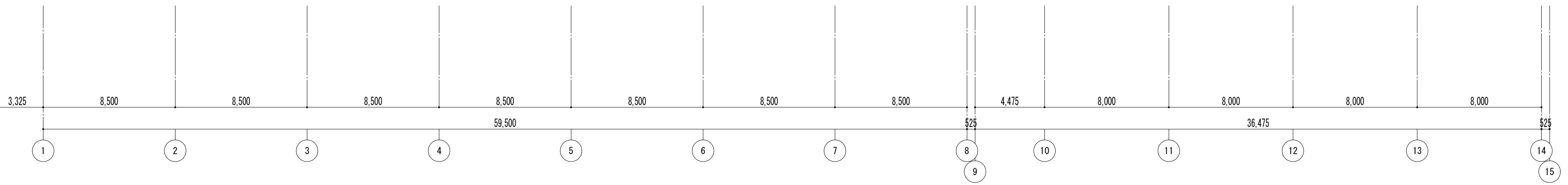
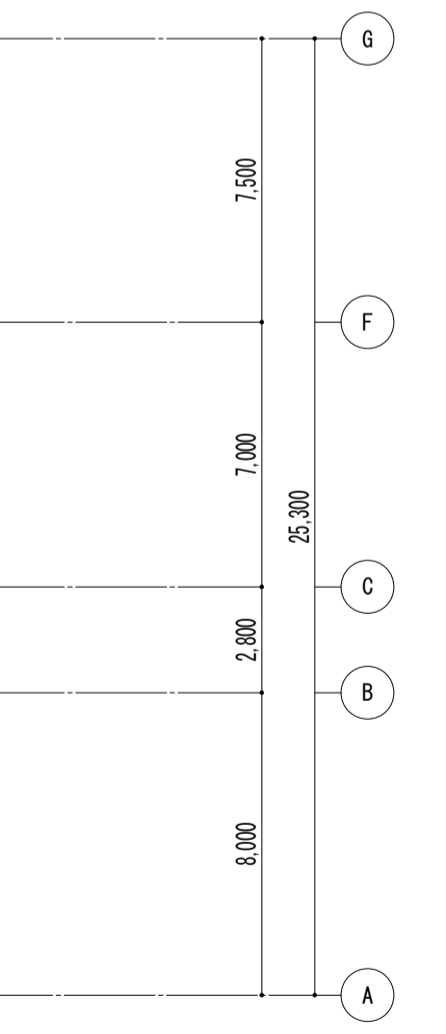
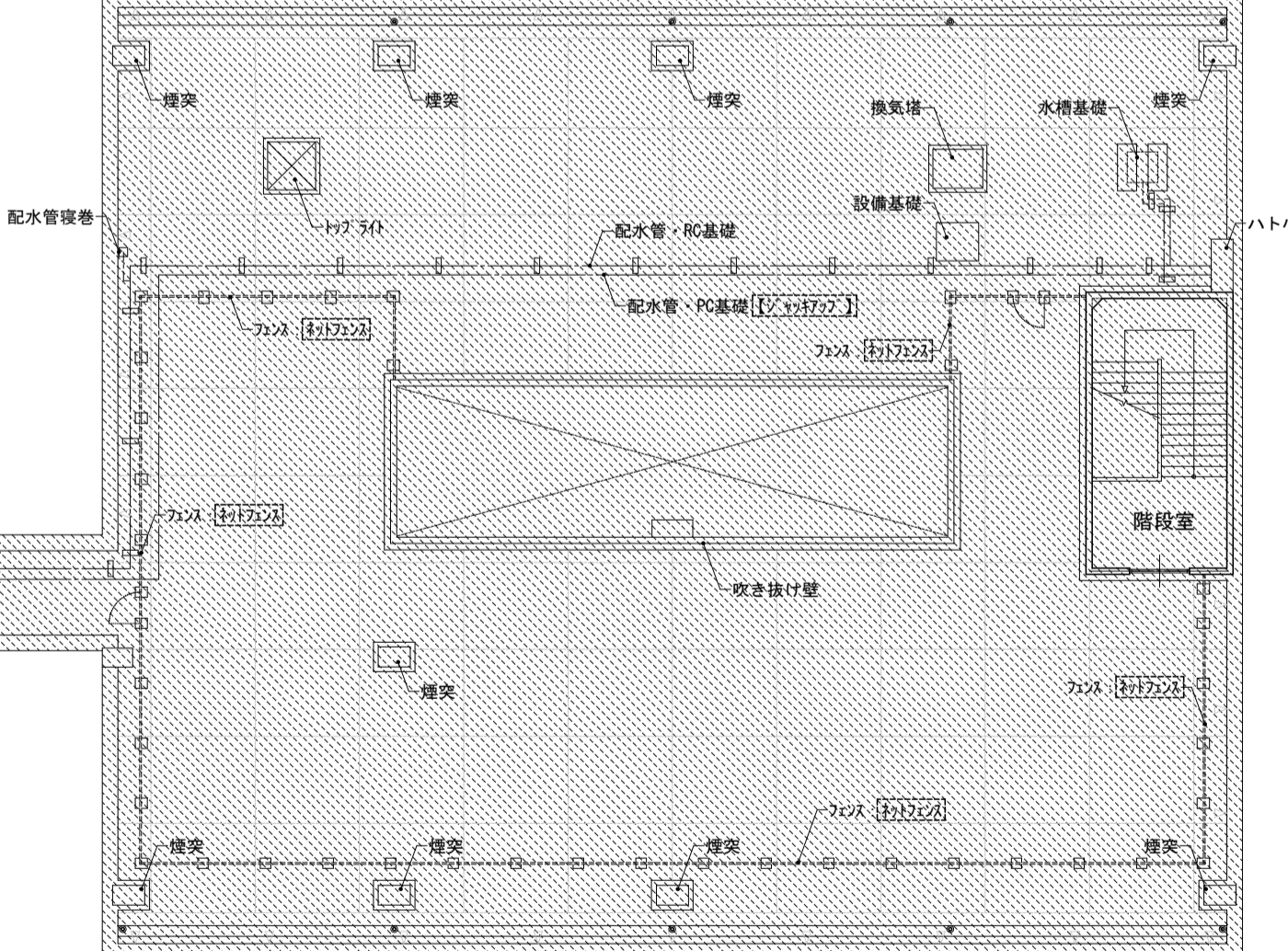
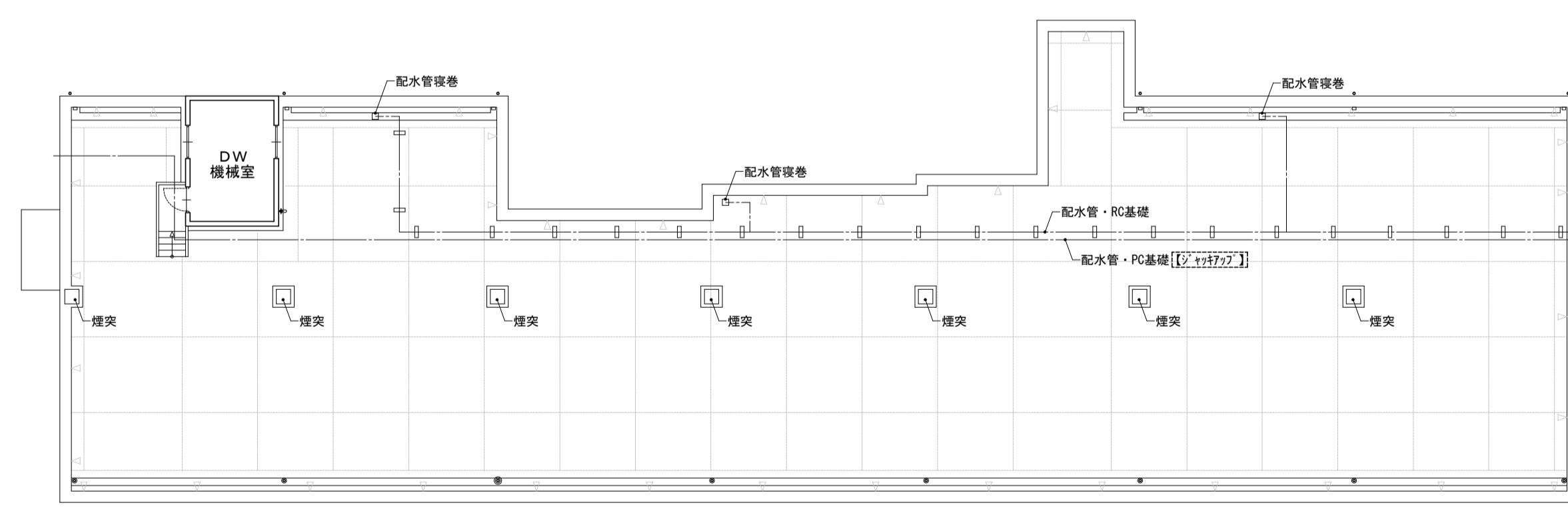
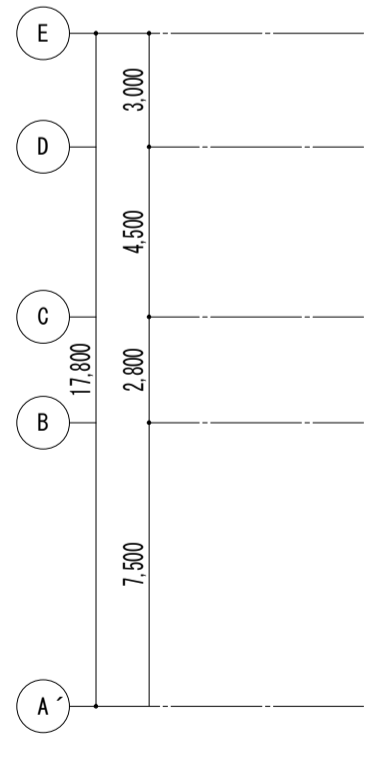
吹抜け壁



DW機械室

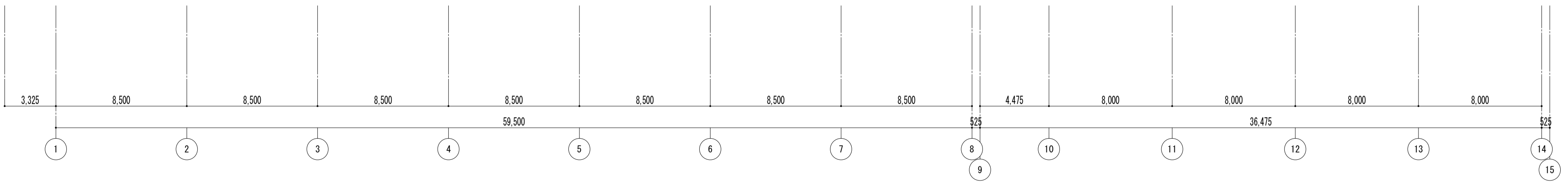
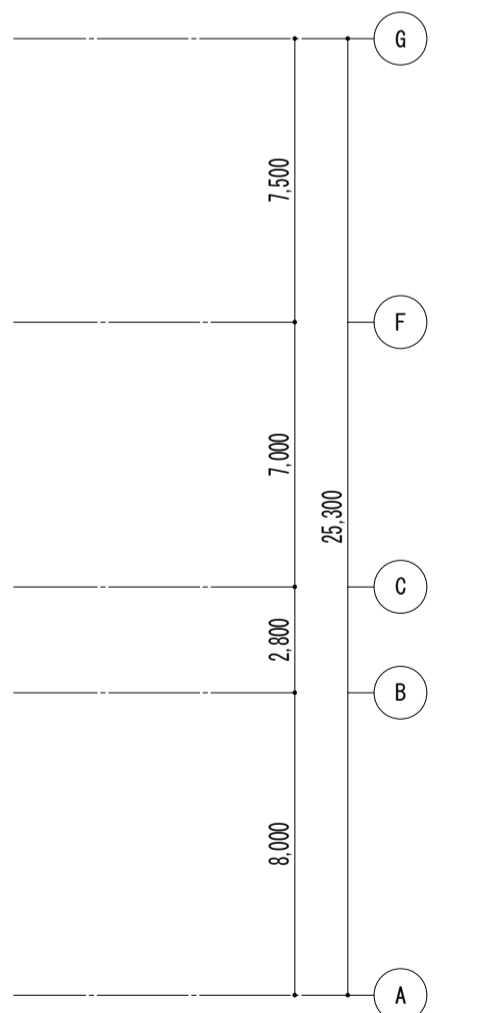
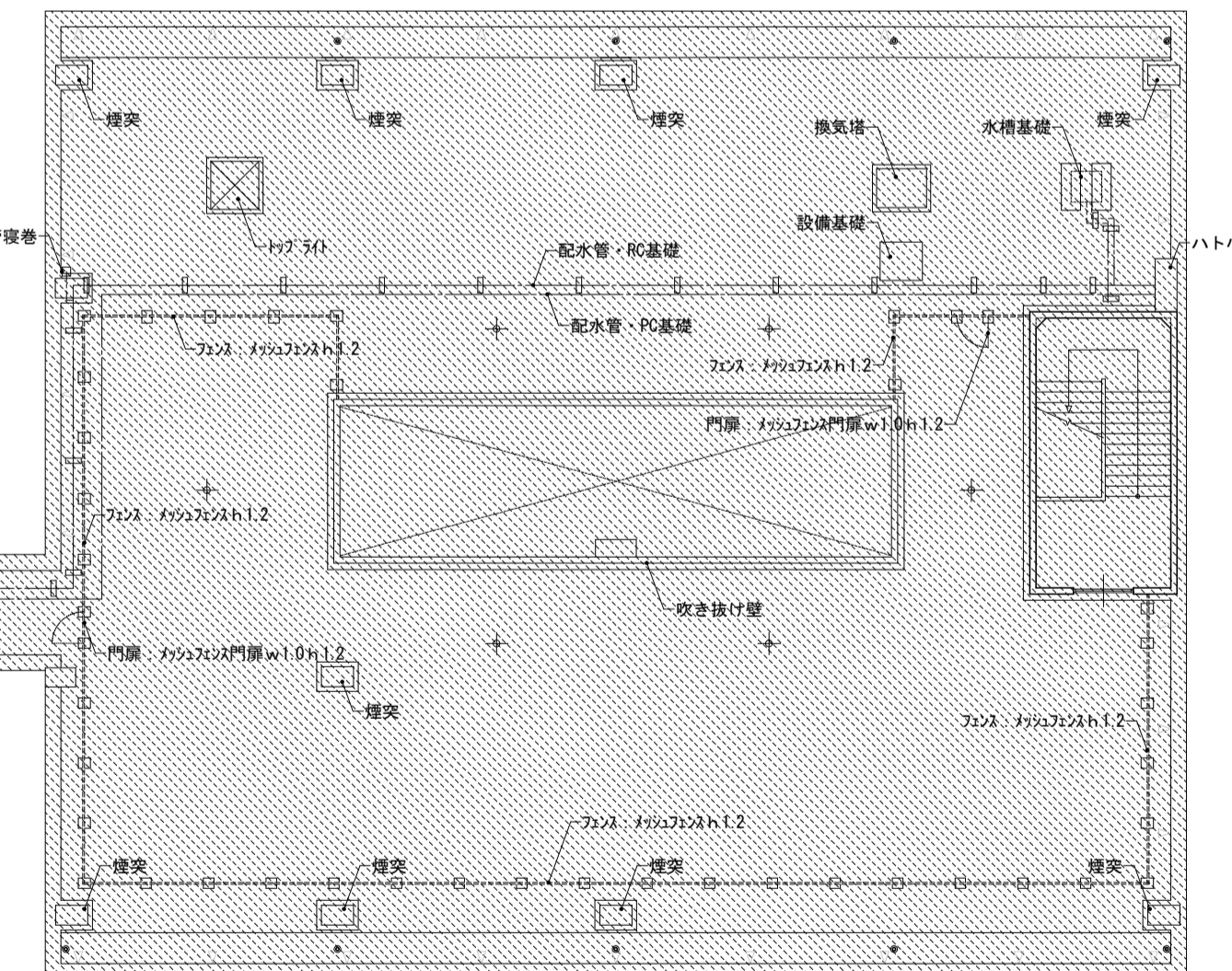
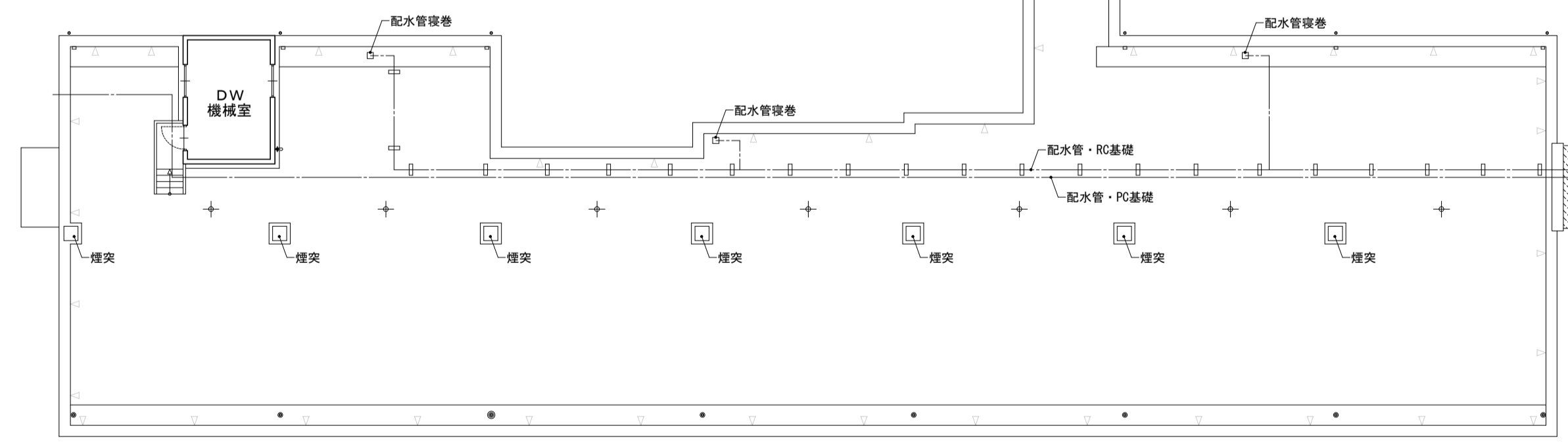
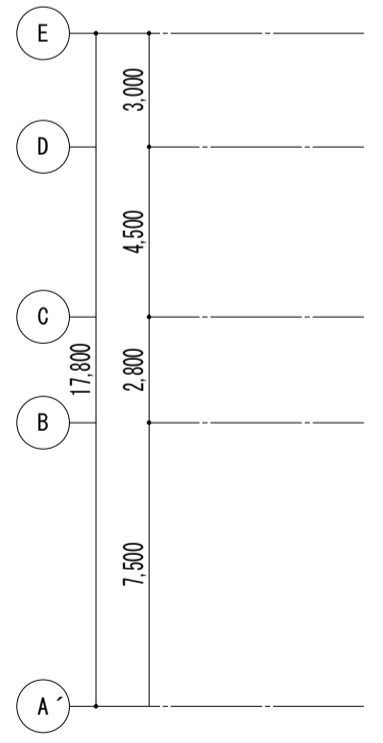
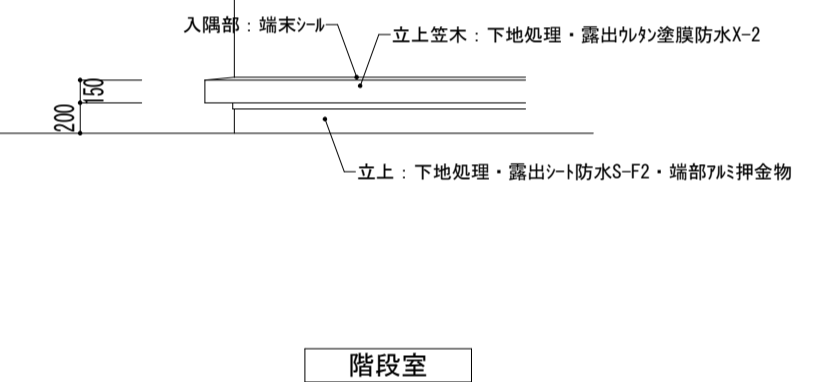
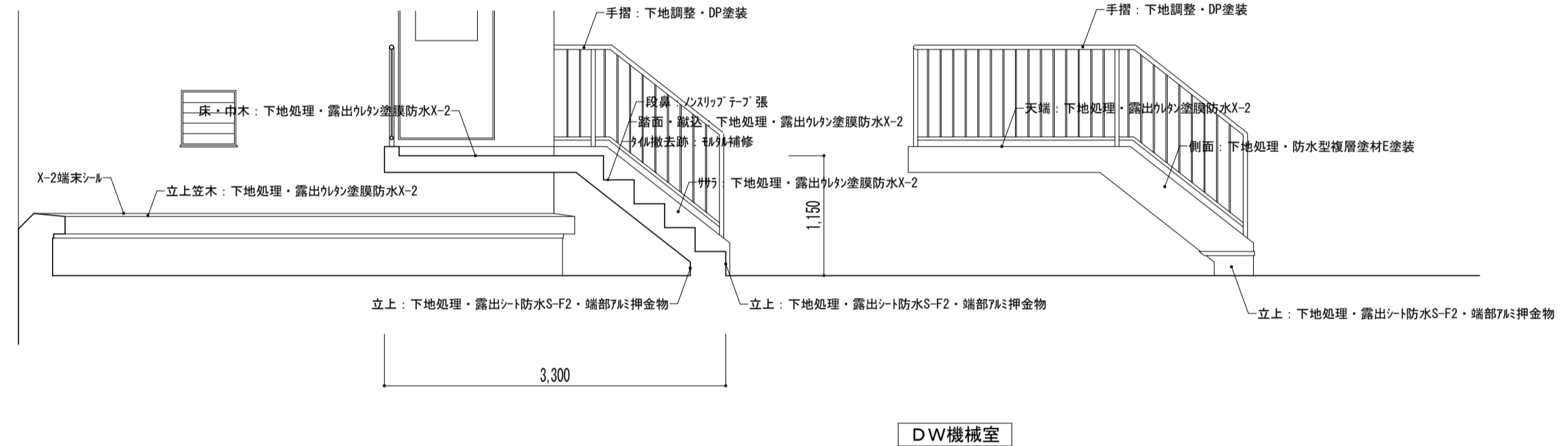
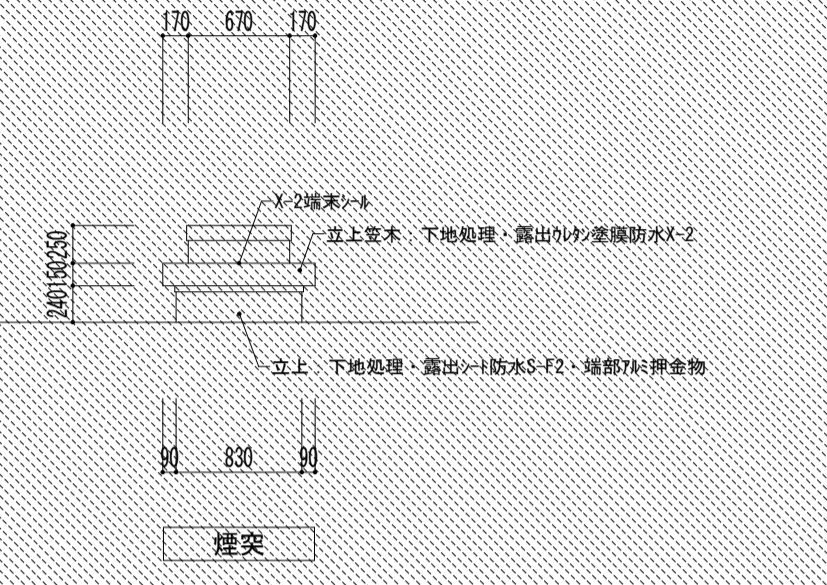
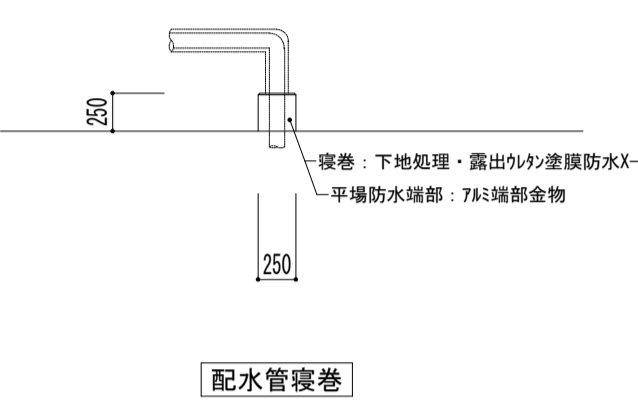
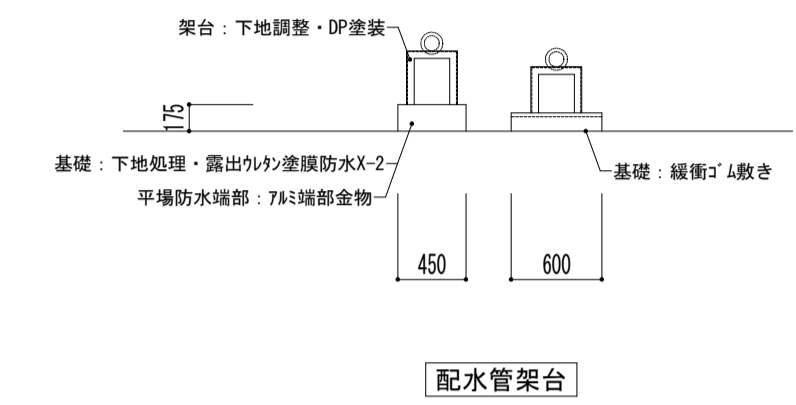
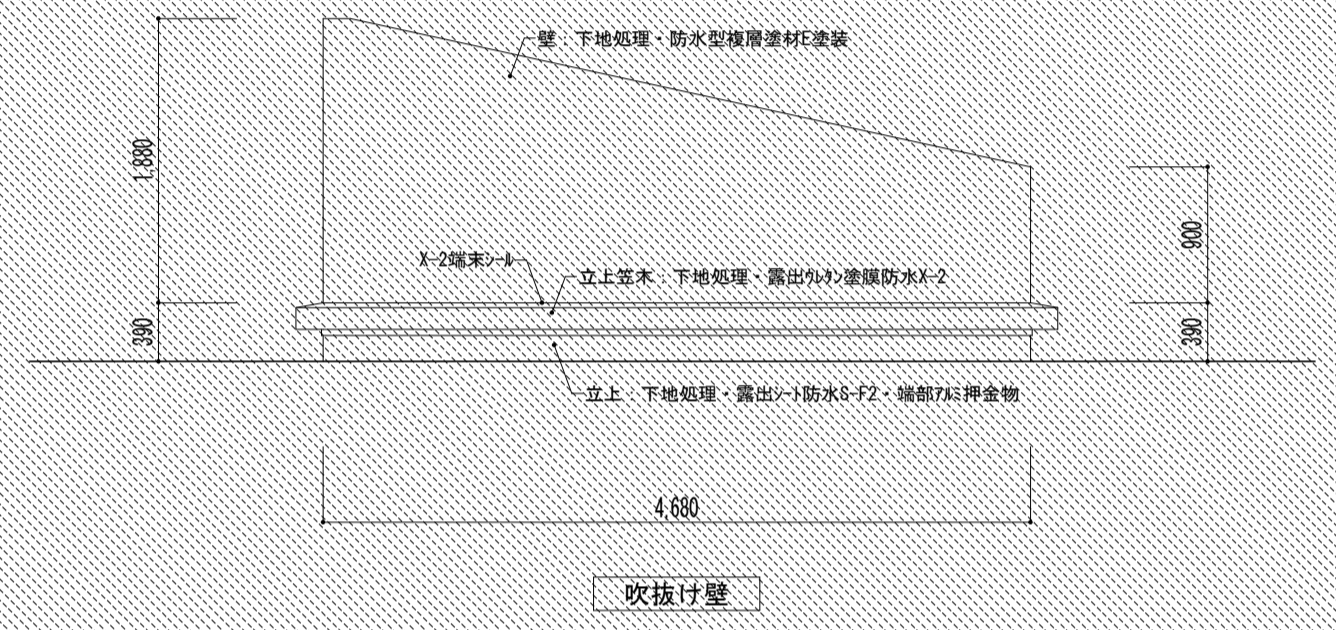
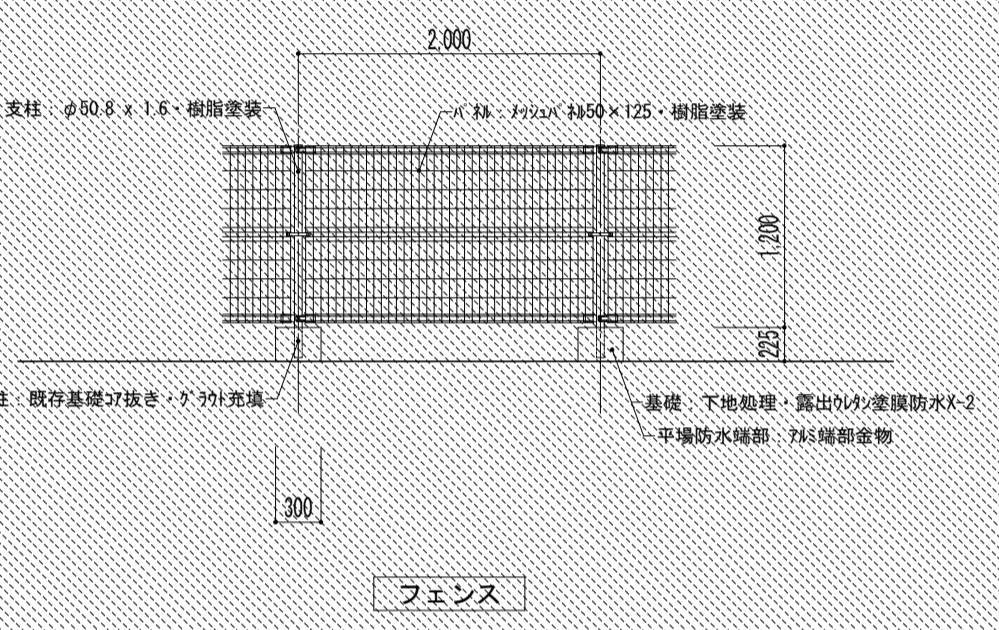
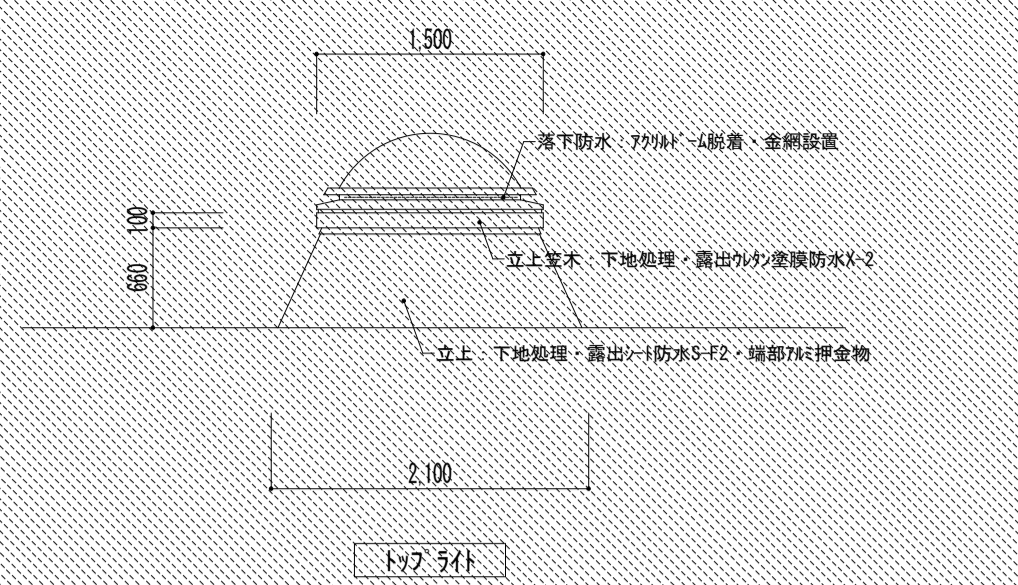
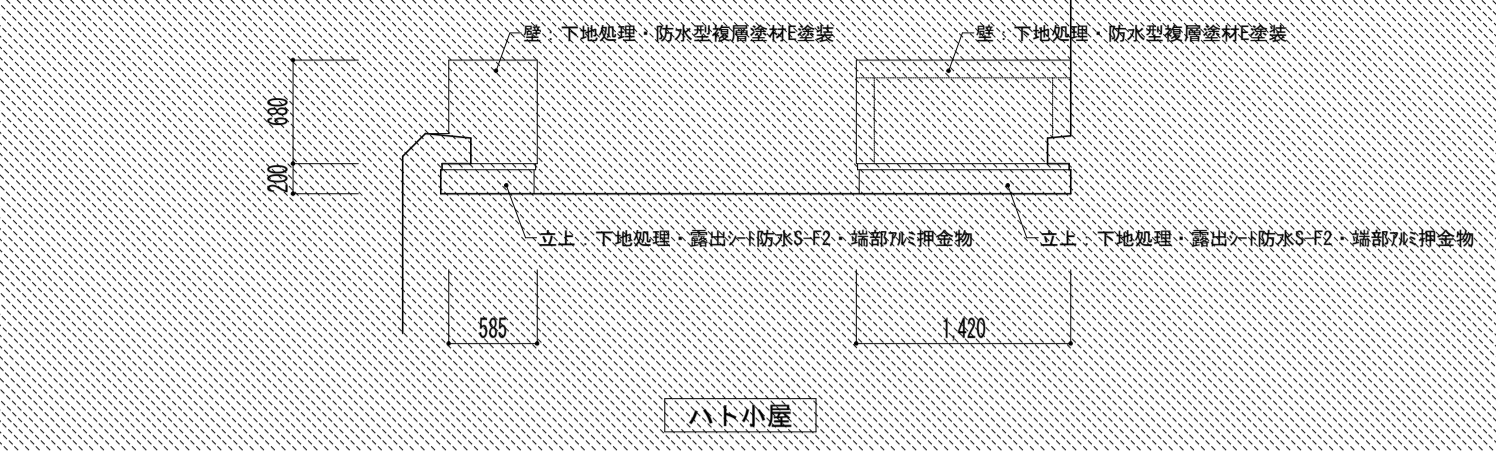
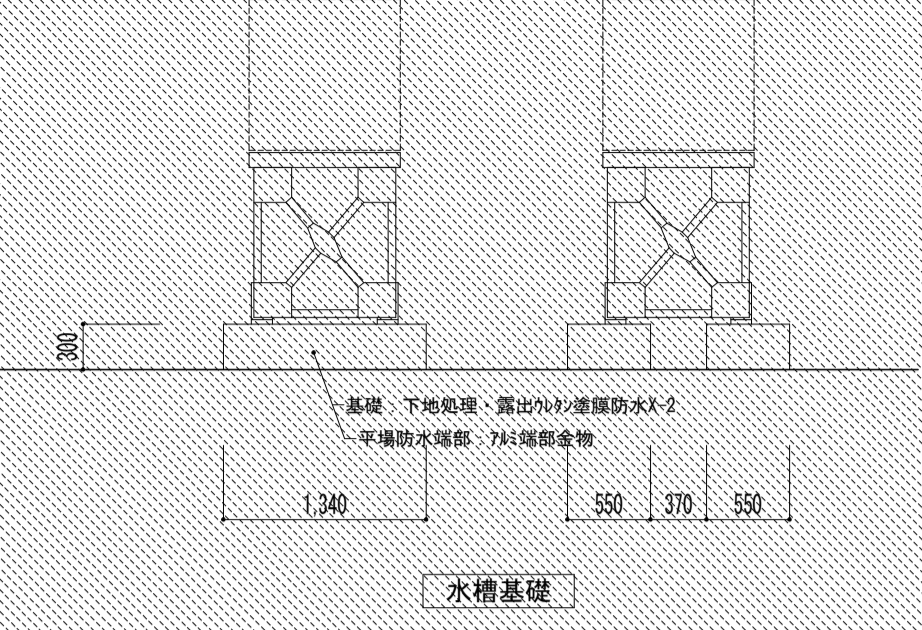
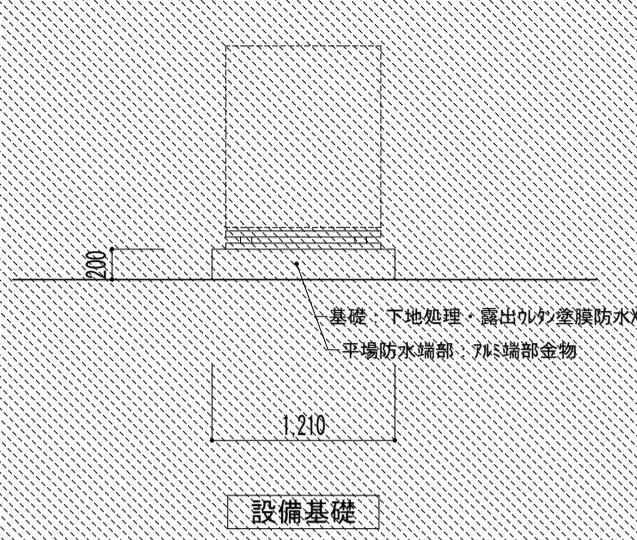
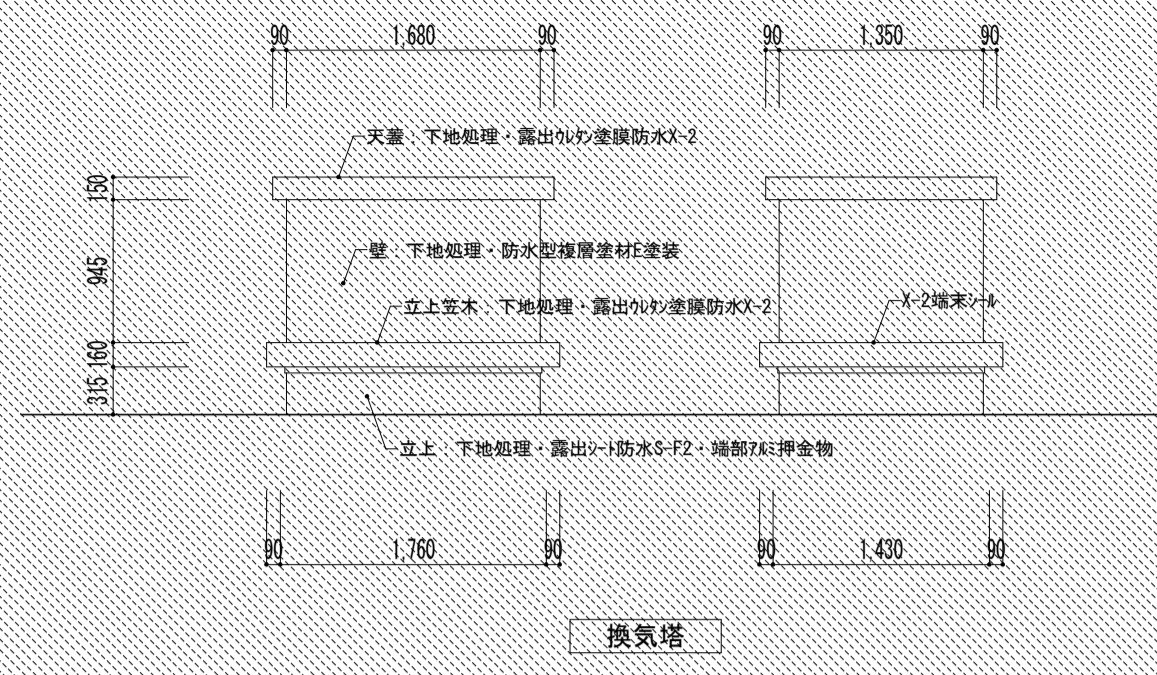


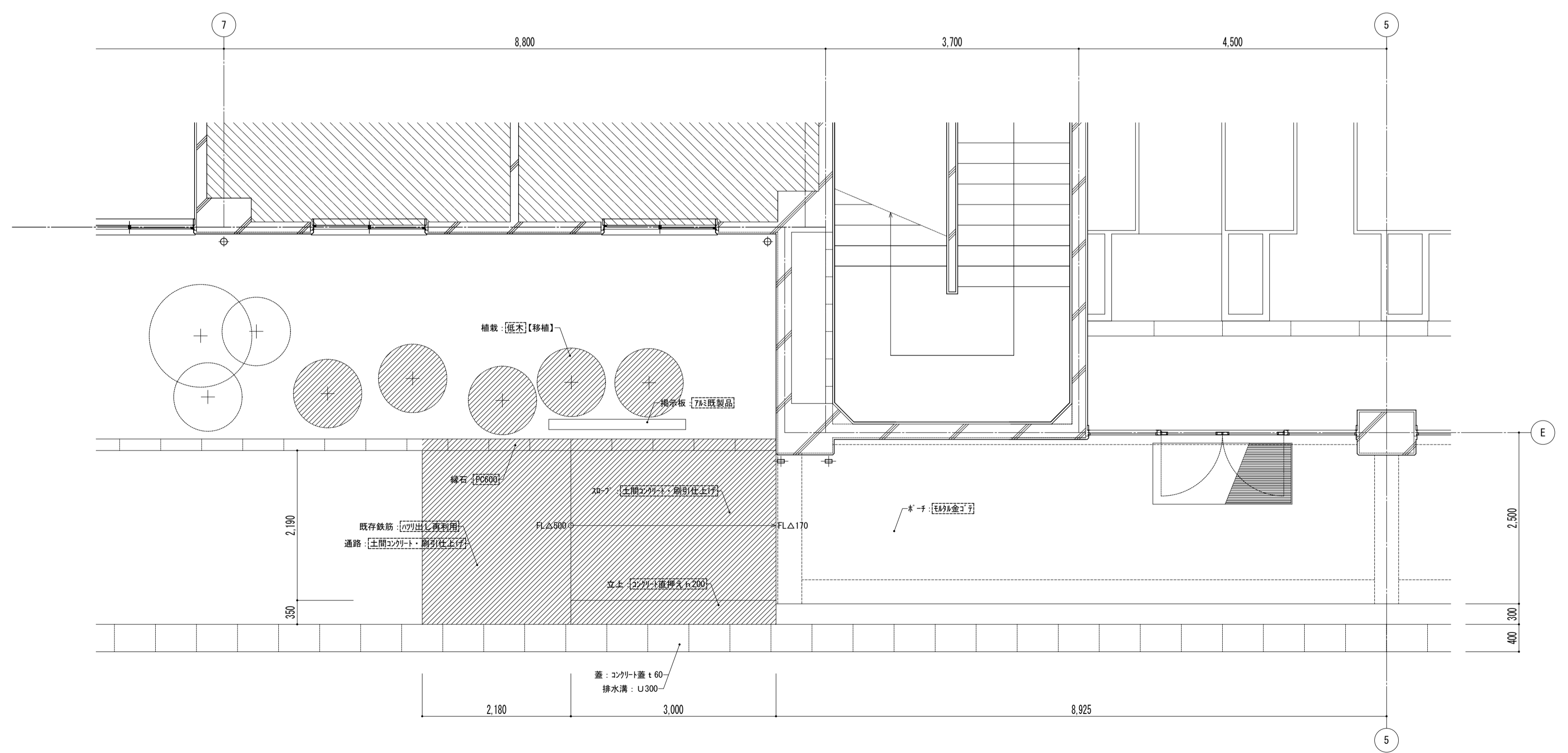
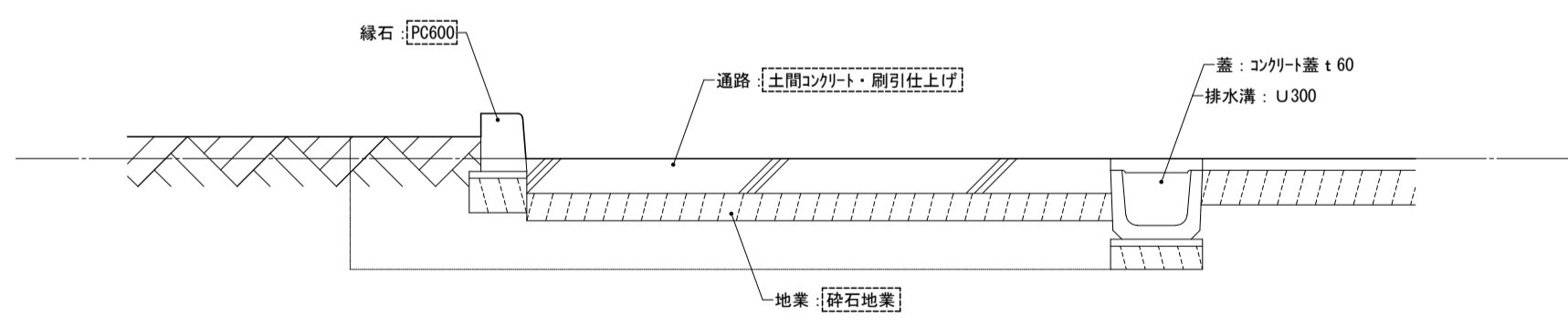
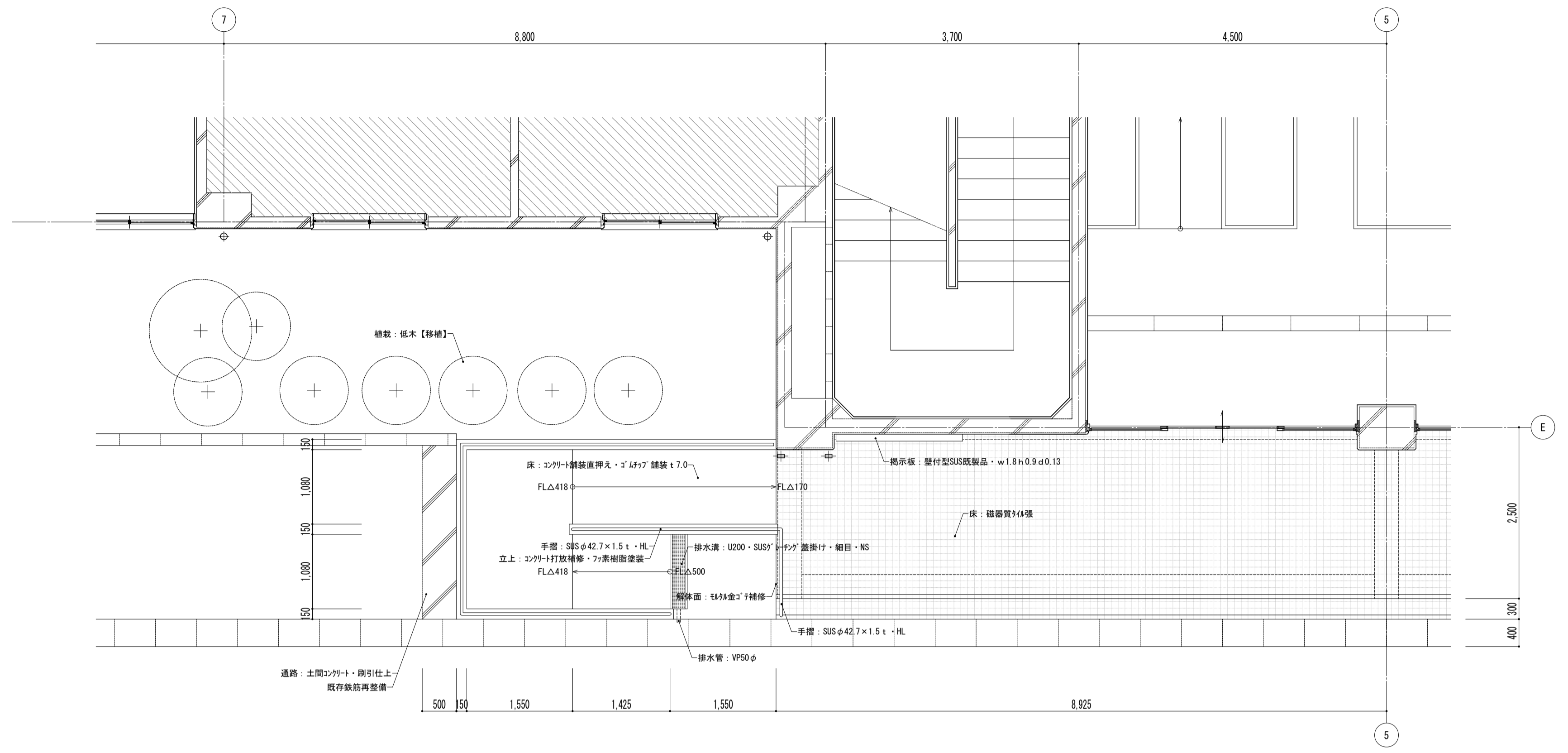
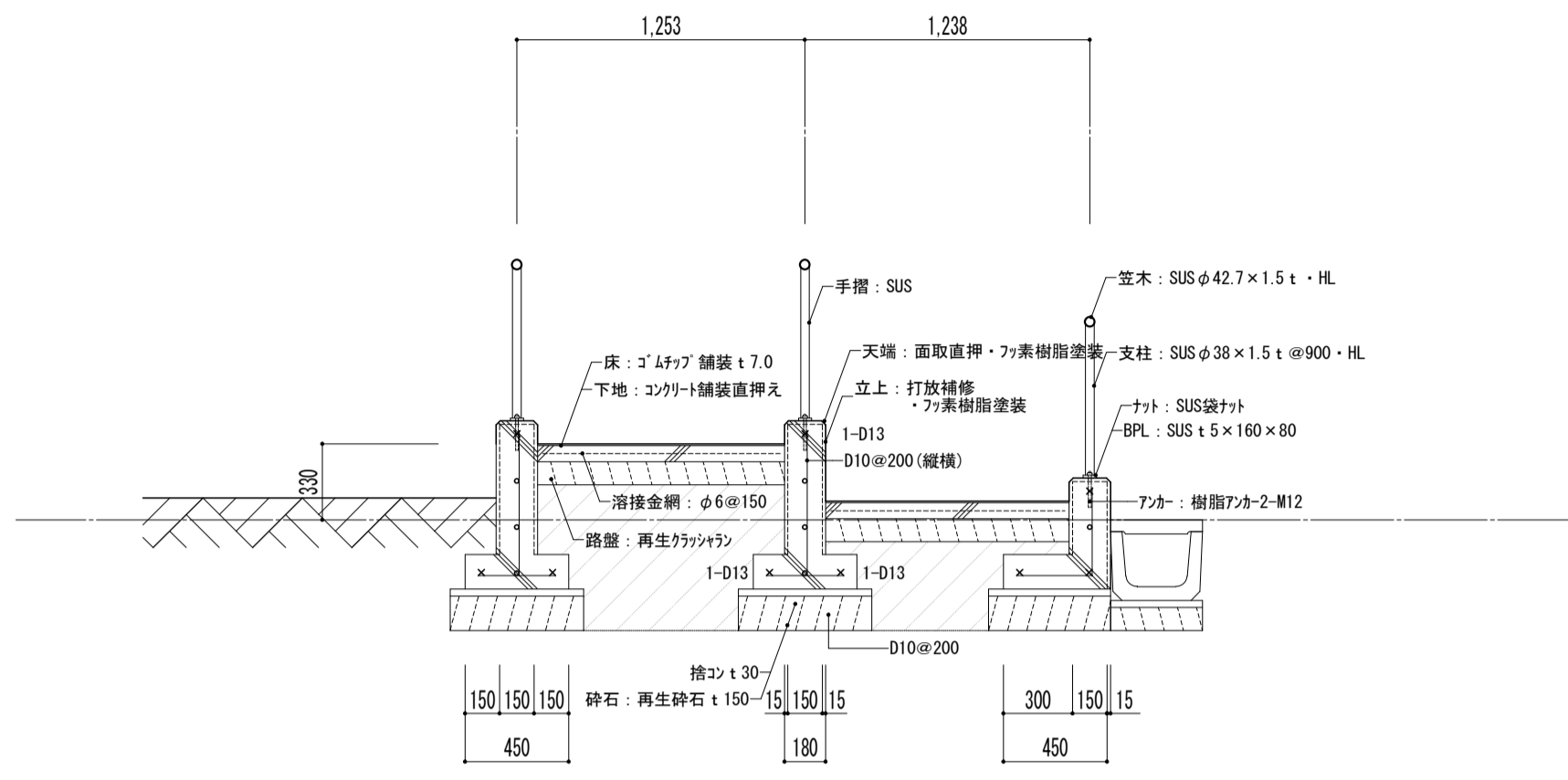
階段室



凡例  
 ※ 図内部分は全撤去  
 ※ 斜線部分は撤去範囲

特記事項	工務名称	市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	設計図	図面名称	屋上構造物 [既存]	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号	A - 191
	課長	副主幹	主査	担当	設計	担当			
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 埼玉県知事登録(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/				19:2022.14.01.2719.屋上構造物-1		平成31年3月		





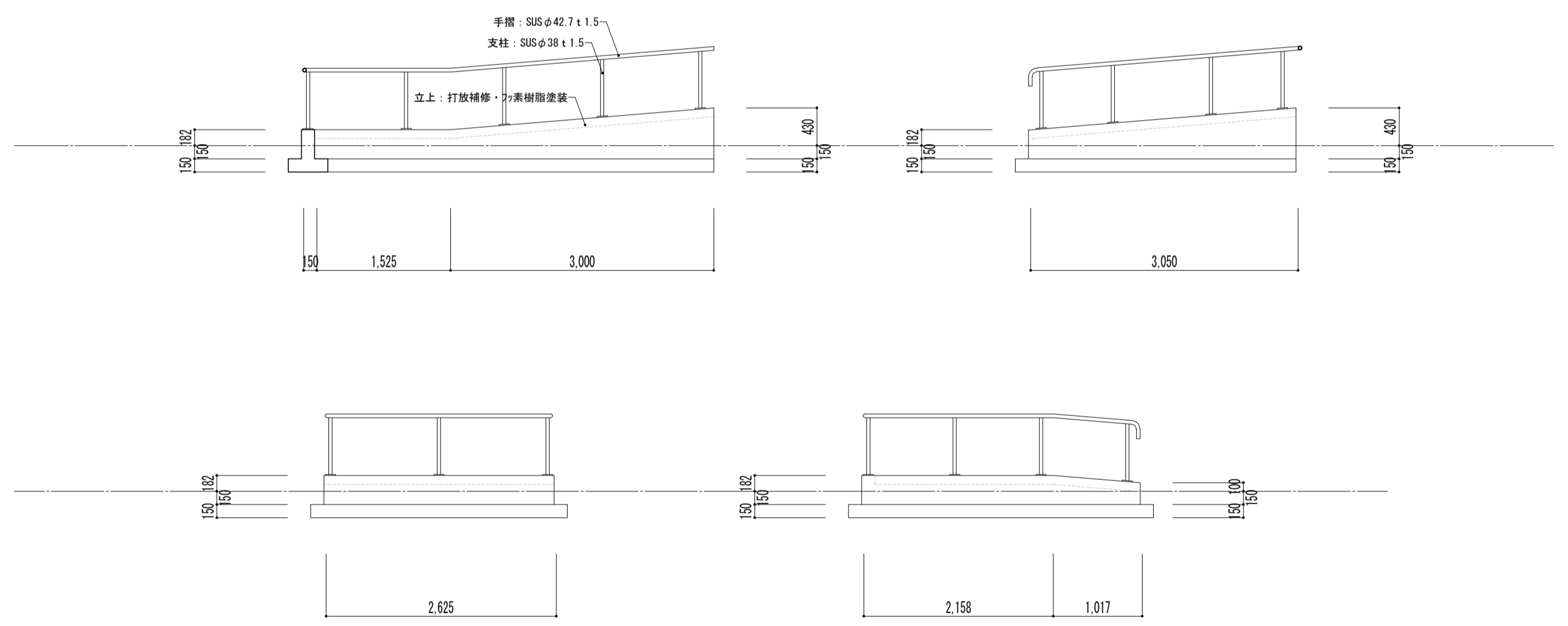
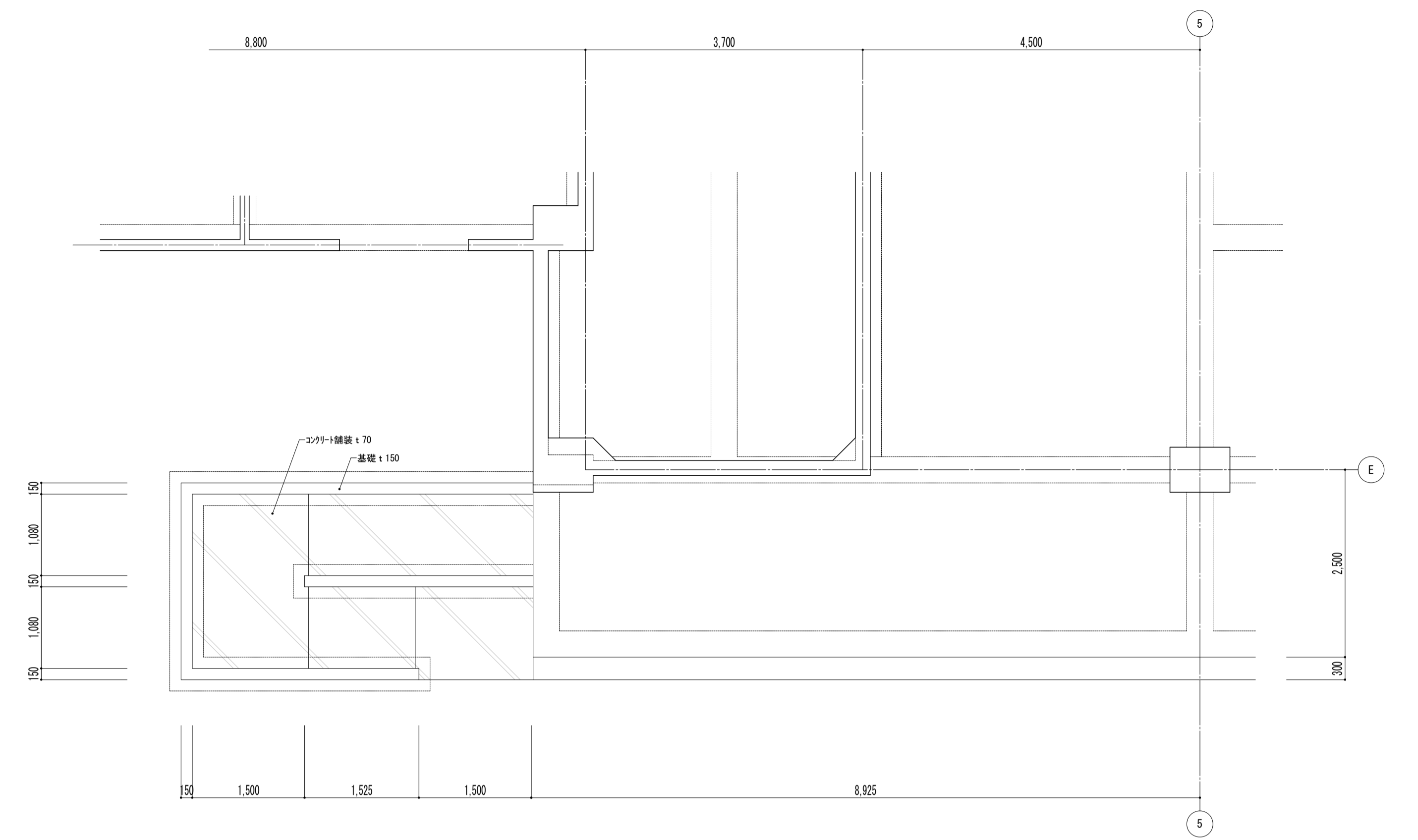
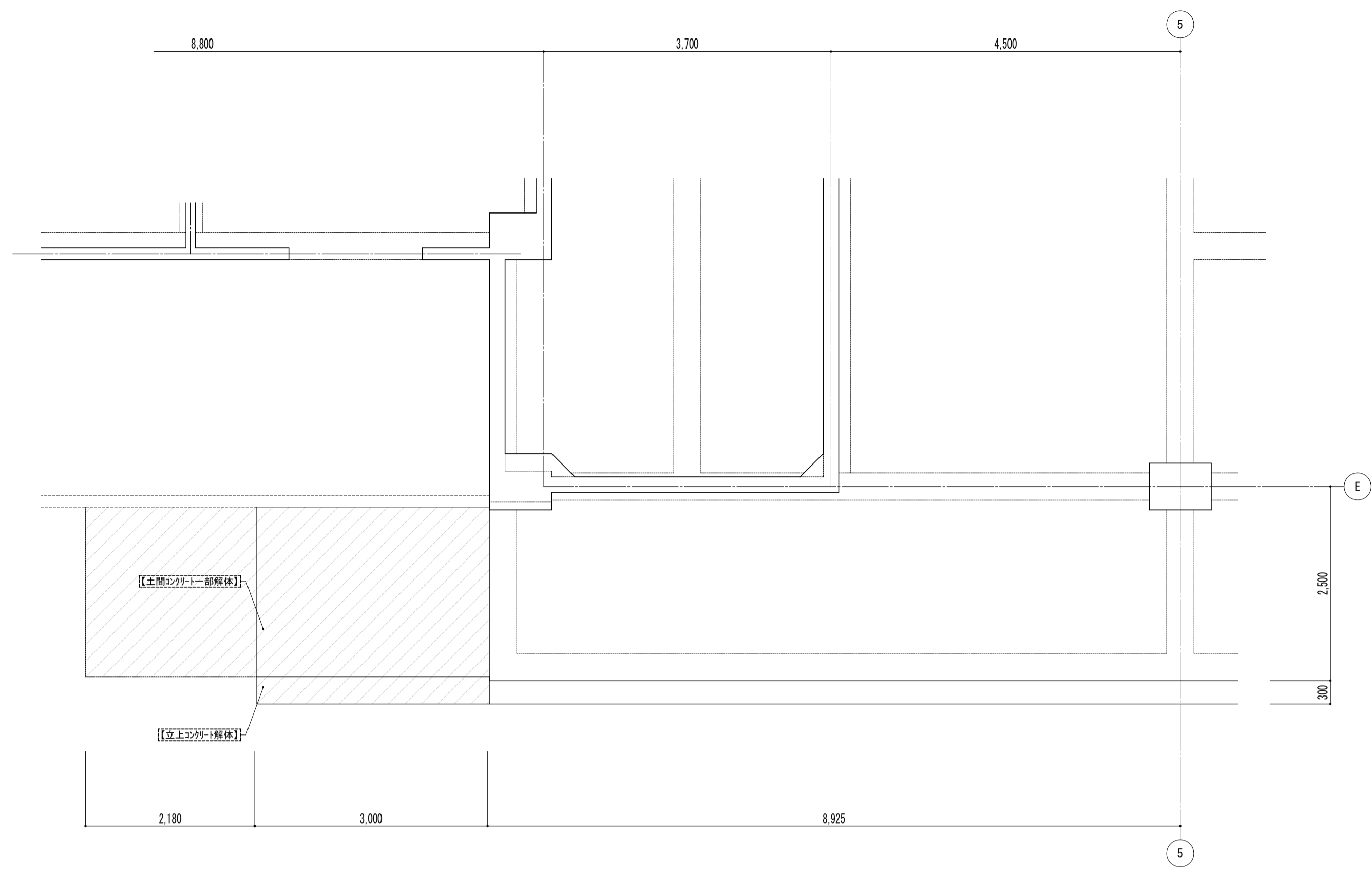
凡例

※ [ ] 内部分は全撤去

※ [ ] 部分撤去範囲

改修  
↑  
既存

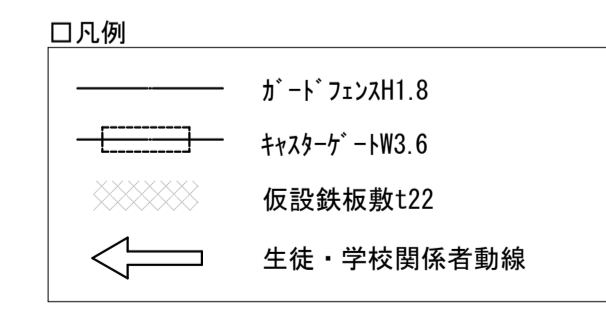
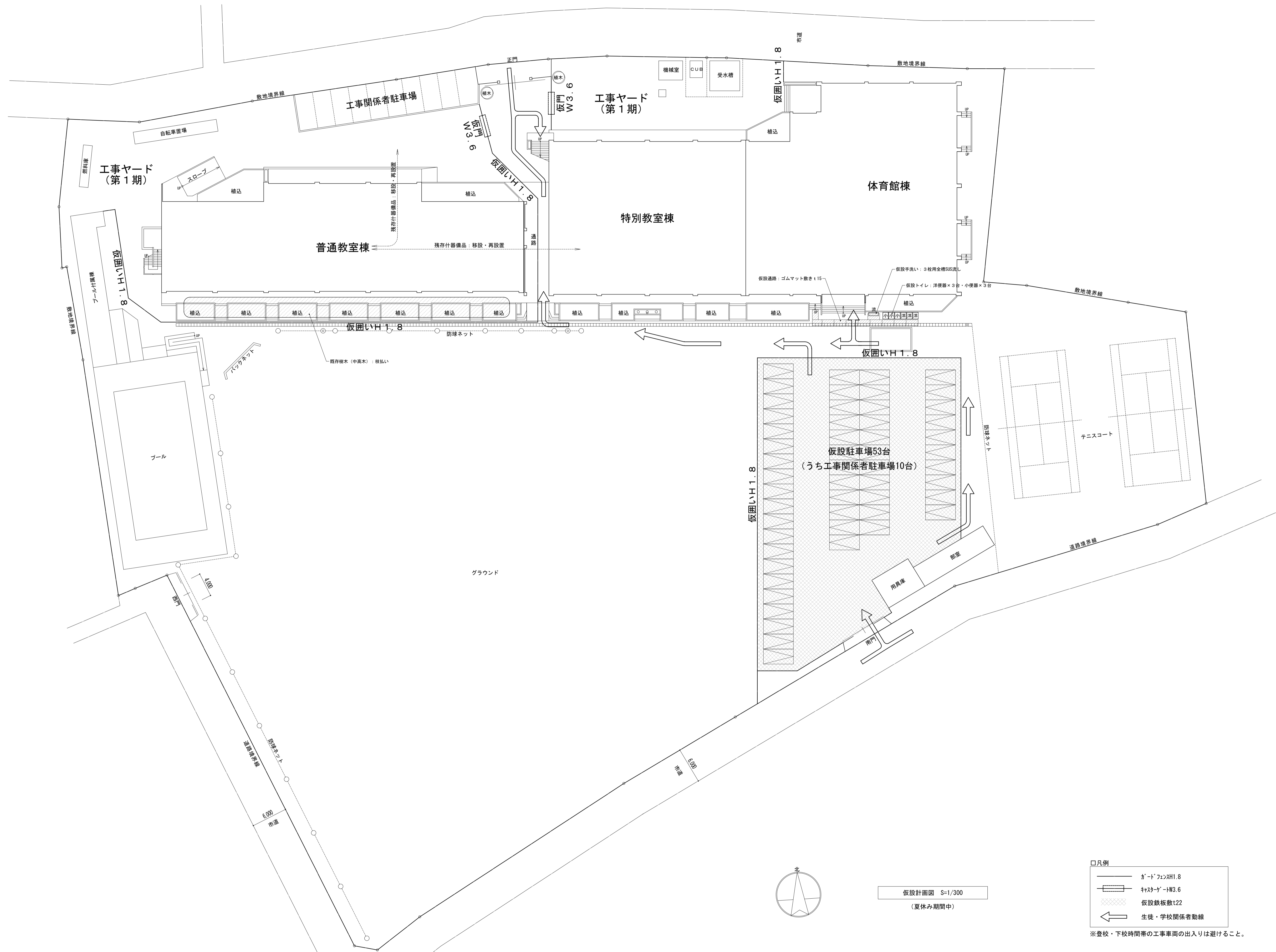
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計者	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事 (第1期工事)	株式会社 宮下設計事務所	外構 スロープ 平面詳細図	A1: 1/50 A3: 1/100	A - 193
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/	設計 担当	平成31年3月		



既存 → 改修

特記事項  
 コンクリート Fc=21N/mm<sup>2</sup>  
 アンカー 接着系樹脂アンカー  
 鉄筋 SD295A

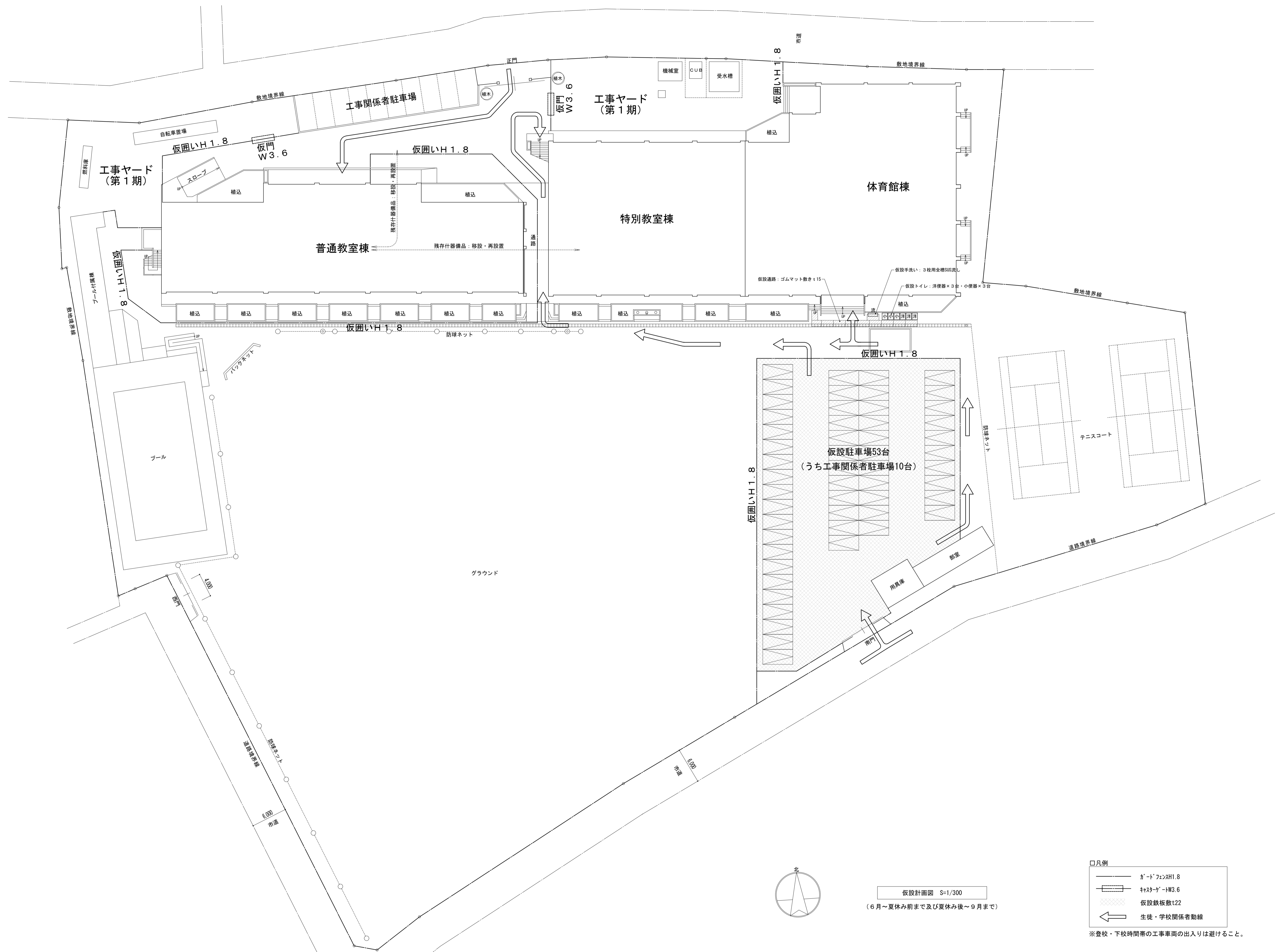
特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計	担当	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改築建築工事（第1期工事）	設計	担当	外構 スロープ 構造伏図	A1: 1/50 A3: 1/100	A — 194
					株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和歌山県(10)409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/			19:2023.14.01.291844棟状図(スロープ) 平成 年 月 日		



※登校・下校時間帯の工事車両の出入りは避けること。

仮設計画図 S=1/300  
(夏休み期間中)

特記事項	課長	副主幹	主査	担当	工事名称	設計図	図面名称	縮尺	図面番号
					市立西中学校大規模改造建築工事 (第1期工事)	設計 担当	仮設計画図 (第1期-1)	A1: 1/300 A3: 1/600	A - 196
	株式会社 宮下設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県和光市豊原10-409 管理建築士 宮下光秀 一級建築士大臣登録第81291号 URL http://www.archi-miya.co.jp/				さいたま市浦和区東町4丁目25番15号 TEL048(824)3286 FAX048(824)3658 URL http://www.archi-miya.co.jp/			19:28/28 15:41:36/196設計図書-1-1	平成31年3月 日



特記事項	

課長	副主幹	主査	担当

工事名称	市立西中学校大規模改築工事(第1期工事)	設計図	図面名称
株式会社 宮下設計事務所	一級建築士事務所	さいたま市浦和区岸町4丁目25番15号	仮設計画図(第1期-2)
埼玉県和光市(10)409 管理建築士 宮下光芳 一級建築士大臣登録第31291号	TEL048(824)3286 FAX048(824)3658	URL http://www.archi-miya.co.jp/	A1: 1/300 A3: 1/600

縮尺	図面番号
A1: 1/300 A3: 1/600	A - 197
19:28022 14:01:30 19:00 設計図書-1-2	平成 31 年 3 月 日