

現場説明事項

工事名称 市立勝瀬小学校大規模改造建築工事（第2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南棟及び中央棟の一部の建築改造工事を行う。

2. 工事概要

特記仕様書、設計図書等による。

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。
- 3) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2に基づき、受注者は特別管理産業廃棄物管理責任者を選任すること。
- 4) 令和2年7月26日（日）は、富士見市長選挙及び富士見市議会議員補欠選挙があるため、休工とすること。
- 5) 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も含むこと。
- 6) 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違法駐車しないこと。
- 7) 工事搬入口付近の道路について清掃等を行うこと。
- 8) 勝瀬小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、児童の授業等に支障となる外壁石綿含有塗材の除去、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。
- 9) 主な工事の施工期間は、別紙計画工程表及び工事計画図のとおりとし、監督員・教育委員会・学校関係者と十分協議をし、工事を進めること。
※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。
- 10) 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。
- 11) 竣工図は、監督員と協議の上、CADデータから作成すること。
- 12) 提出書類については、富士見市様式で遅滞無く提出すること。
- 13) 同施設において、「市立勝瀬小学校大規模改造電気設備工事（第2期工事）」「市立勝瀬

小学校大規模改造機械設備工事(第 2 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。

計 画 工 程 表 (建築)

市立勝瀬小学校大規模改造工事(第2期工事)

工 事 場 所	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
学校			夏季休業 7/21~8/24 ↓ 体育館仮置場利用可能期間 6/中~11/15			
アスベスト材除去工事 外壁改修工事 7/21~10/下旬	●	●	●	●	●	●
多目的トイレ/昇降口外部 /屋上防水 6/中旬~8/20	●	●	●			
昇降口/1階廊下/保健室 /職員更衣室/放送室 7/21~8/20(夏季休業 中)		●	●			
職員玄関/事務室/校長 室/職員室/左記接続廊 下 7/21~9/30		●	●	●		
屋上防水 7/21~10/下旬		●	●	●	●	●
上記以外内部 6月中旬~9/30	●	●	●	●		
仮設工事 6月中旬~11月上旬	●	●	●	●	●	●
					●	●
						●

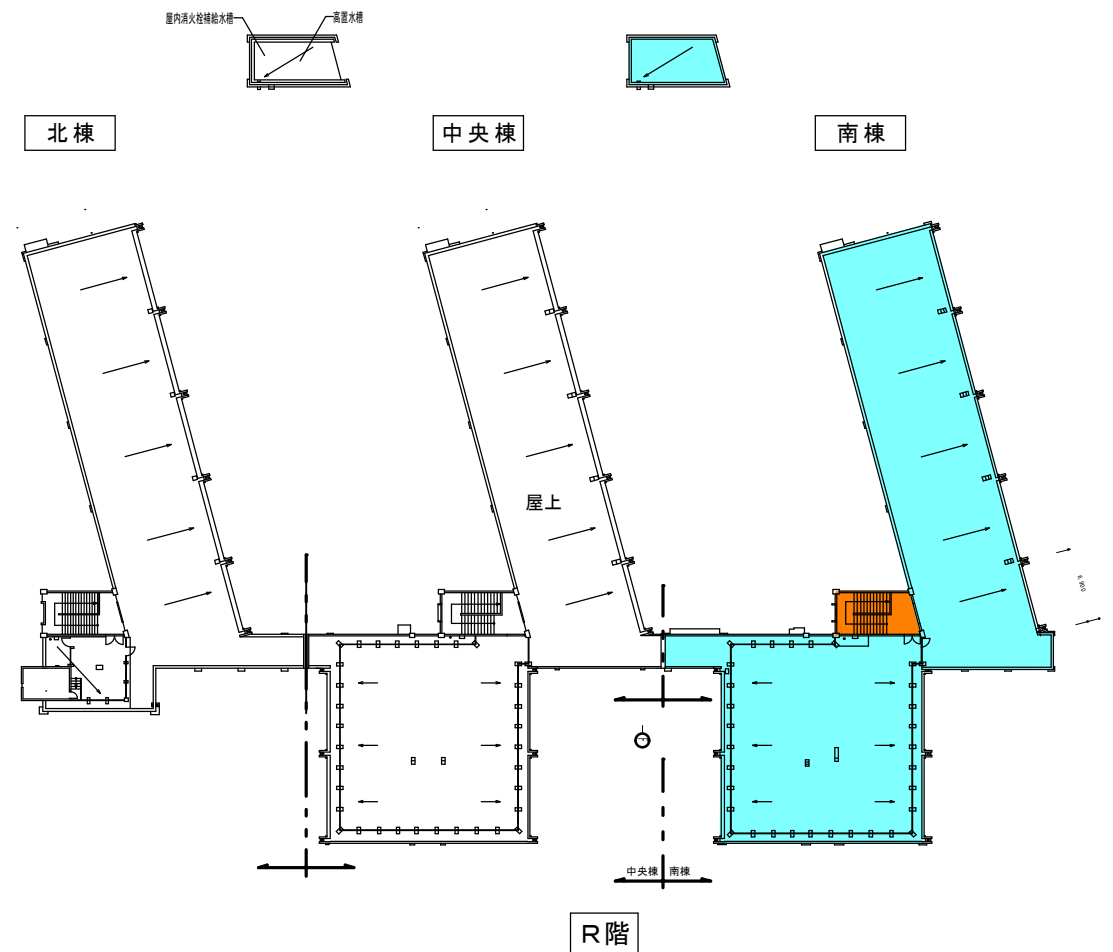
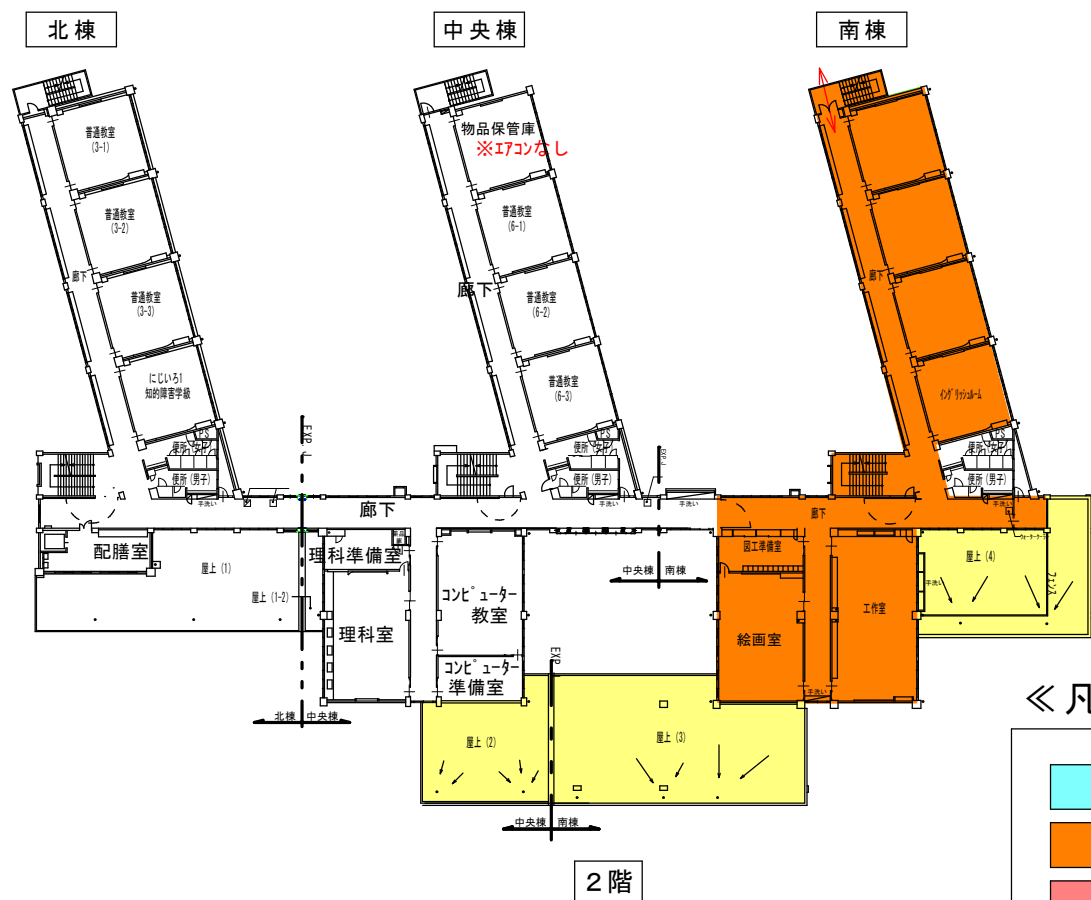
備考 ※調査(内部・外部共)、仮設工事、外壁工事及び校舎内一部の解体は、学校と協議の上、夏季休業前に施工可能とする。

※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へ提出すること。

※多目的トイレ・昇降口・1階廊下・保健室・職員更衣室・放送室は、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、引き渡しをすること。

※上記以外の範囲は、9月30日までに現場使用前検査(室内濃度測定含む)を受け、引き渡しをすること。(夏休み前は、土日工事とする)

※騒音、振動、異臭等、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。

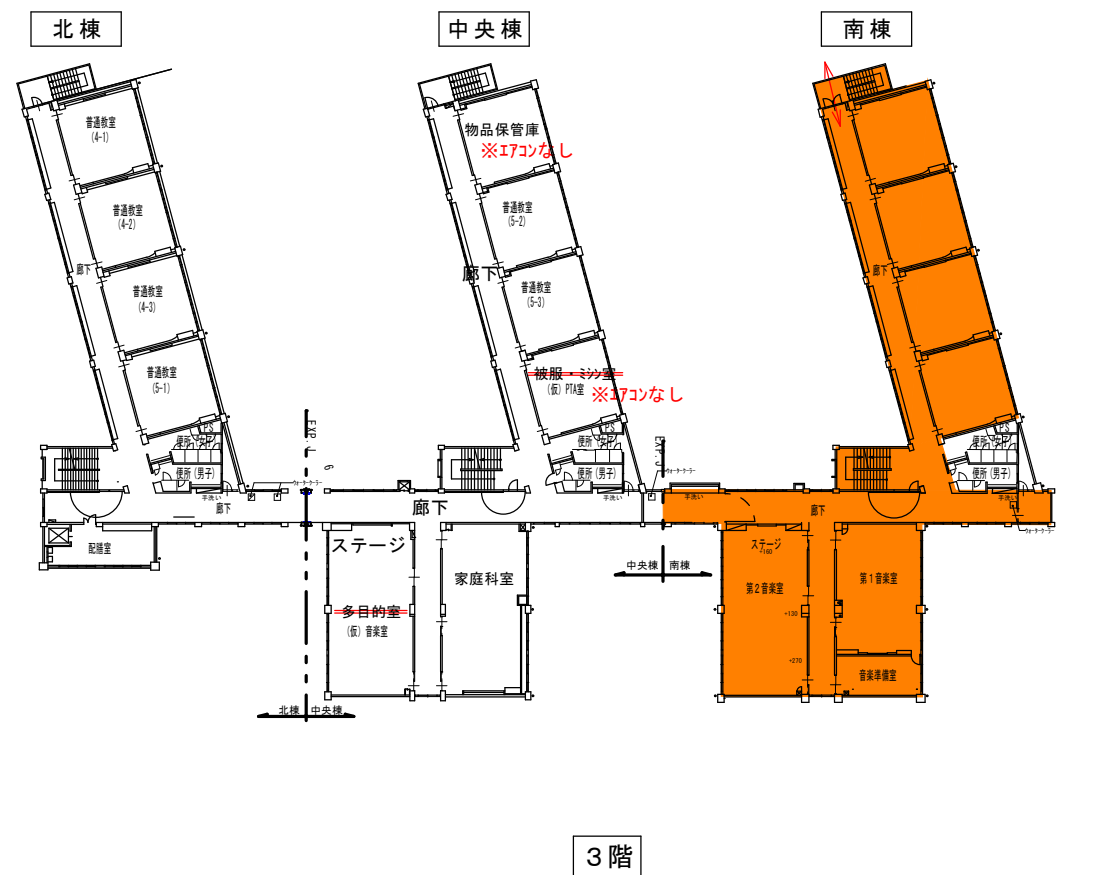
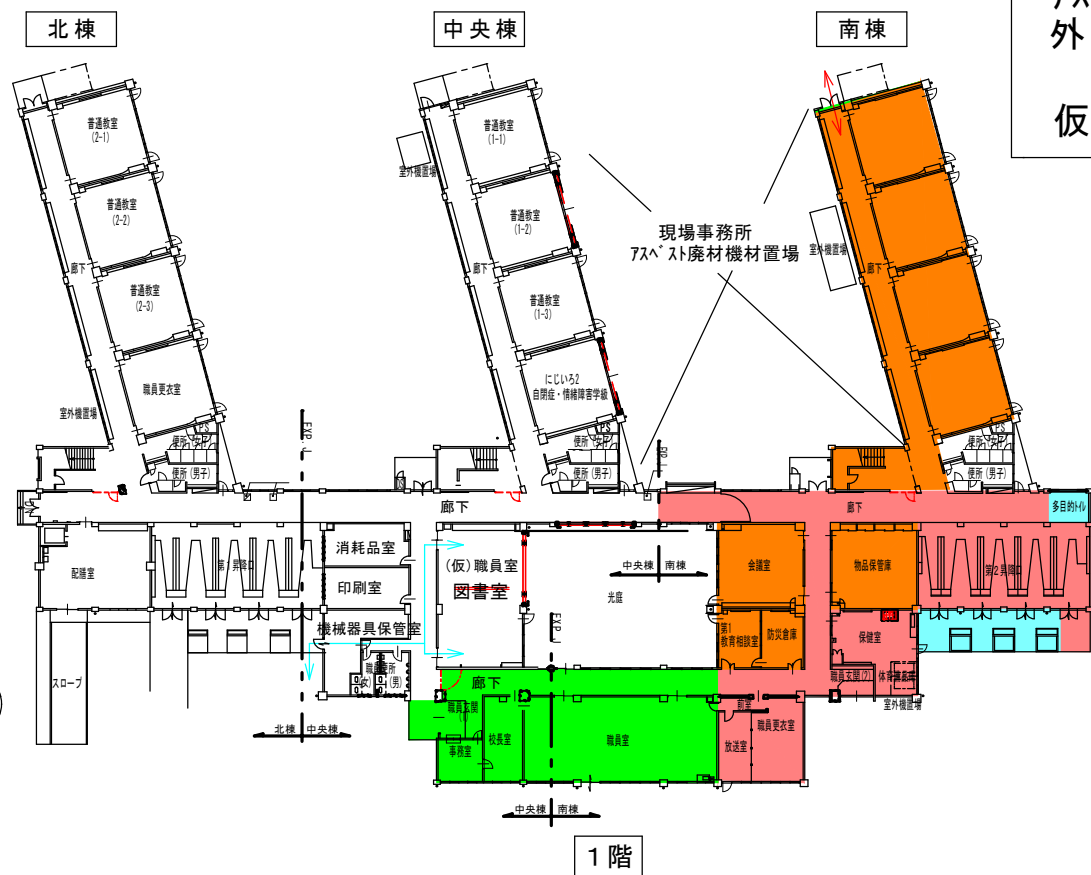


《凡例》時期別工事エリア

- 6/中旬~8/20
- 6/中旬~9/30
- 7/21~8/20(夏休中)
- 7/21~9/30
- 7/21~10/下旬

アスベスト材除去工事
外壁改修工事
7/21~10/下旬
仮設工事 6/中旬~11/中旬



- ○ (赤字) 仮設教室名
- ○ ○ (赤字) 仮設教室名
- ↔ (青) 教職員主動線
- ↔ (赤) 工事関係者主動線



No.	階	教室名	分類	物品名	数量	物品写真	大きさ			移動先	教室の施工期間
							たて	よこ	高さ		
1	1	校長室	長1	書庫	1		60	100	150	図書室 (配置場所要協議)	② 7/21-9/30
2	1	校長室	長2	スチールロッカー	1		60	200	180	体育館	② 7/21-9/30
3	1	校長室	長3	校長室会議机	2		70	180	70	体育館	② 7/21-9/30
4	1	校長室	長4	キャビネット	1		60	100	90	体育館	② 7/21-9/30
5	1	職員室	職1	スチールロッカー	2		70	150	180	図書室 (配置場所要協議)	② 7/21-9/30
6	1	職員室	職2	スチールロッカー	1		70	90	180	図書室 (配置場所要協議)	② 7/21-9/30
7	1	職員室	職3	引き出しキャビネット	1		60	80	70	図書室 (配置場所要協議)	② 7/21-9/30
8	1	職員室	職9	冷蔵庫	1		80	80	200	図書室 (配置場所要協議)	② 7/21-9/30
9	1	職員室	職10	食器戸棚	1		80	200	180	図書室 (配置場所要協議)	② 7/21-9/30
10	1	職員室	職11	戸棚&電子レンジ	3		80	100	90	図書室 (配置場所要協議)	② 7/21-9/30
11	1	職員室	職6	小型キャビネット1	1		60	100	90	印刷室	② 7/21-9/30
12	1	職員室	職7	小型キャビネット2	1		70	150	90	印刷室	② 7/21-9/30
13	1	職員室	職8	小型スチールロッカー	1		70	150	90	印刷室	② 7/21-9/30

No.	階	教室名	分類	物品名	数量	物品写真	大きさ			移動先	教室の施工期間
							たて	よこ	高さ		
14	1	職員室	職4	会議用机	20		50	200	180	図書室(15) 体育館(5)	② 7/21-9/30
15	1	職員室	職12	職員用デスク	34		70	120	70	体育館	② 7/21-9/30
16	1	職員室	職14	横スチールロッカー	1		60	200	90	体育館	② 7/21-9/30
17	1	職員室	職18	脇机	1		40	70	70	体育館	② 7/21-9/30
18	1	職員室	職19	脇机スチール	1		40	70	70	体育館	② 7/21-9/30
19	1	事務室	事務1	更衣ロッカー	1		60	120	180	職員更衣室	② 7/21-9/30
20	1	事務室	事務2	事務机	1		70	120	70	体育館	② 7/21-9/30
21	1	事務室	事務4	整理ロッカー	1		70	90	180	図書室	② 7/21-9/30
22	1	事務室	事務5	ガラス窓キャビネット	1		70	150	90	図書室	② 7/21-9/30
23	1	事務室	事務6	キャビネット	1		70	150	90	図書室	② 7/21-9/30
24	1	事務室	事務9	事務机	2		70	120	70	図書室	② 7/21-9/30
25	1	事務室	事務11	整理棚	1		40	60	100	図書室	② 7/21-9/30
26	1	事務室	事務12	整理ロッカー	2		70	150	180	消耗品室	② 7/21-9/30

No.	階	教室名	分類	物品名	数量	物品写真	大きさ			移動先	教室の施工期間
							たて	よこ	高さ		
27	1	事務室	事務13	消耗品ロッカー	1		70	150	180	消耗品室	② 7/21-9/30
28	1	事務室	事務14	整理ロッカー	1		70	150	180	消耗品室	② 7/21-9/30
29	1	放送室	放1	会議用机	30		50	200	180	体育館	③ 7/21-8/20
30	1	放送室	放2	スチール机	3		70	120	70	体育館	③ 7/21-8/20
31	1	放送室	放3	整理キャビネット	34		60	100	100	体育館	③ 7/21-8/20
32	1	放送室	放4	ロッカー	1		60	100	180	体育館	③ 7/21-8/20
33	1	放送室隣	放隣1	スチールロッカー	1		60	200	180	体育館	③ 7/21-8/20
34	1	放送室隣	放隣2	スチール棚	1		60	200	180	体育館	② 7/21-9/30
35	1	放送室隣	放隣3	整理棚	1		60	100	180	体育館	③ 7/21-8/20
36	1	放送室隣	放隣4	スチールロッカー	1		60	100	180	体育館	③ 7/21-8/20
37	1	保健室	保1	整理棚	1		70	60	100	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
38	1	保健室	保2	机	1		70	120	70	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
39	1	保健室	保6	テーブル	1		90	120	90	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20

No.	階	教室名	分類	物品名	数量	物品写真	大きさ			移動先	教室の施工期間
							たて	よこ	高さ		
40	1	保健室	保7	テーブル2	1		90	120	90	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
41	1	保健室	保8	処置台	1		60	150	50	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
42	1	保健室	保9	書棚	1		60	150	180	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
43	1	保健室	保10	スチール机	1		70	120	70	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
44	1	保健室	保11	会議用机	1		50	200	180	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
45	1	保健室	保12	毛布保管箱	1		50	100	60	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
46	1	保健室	保13	ロッカー	1		60	100	180	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
47	1	保健室	保14	書棚ロッカー	1		60	100	180	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
48	1	保健室	保16	ベッド	2		90	200	60	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
49	1	保健室	保17	キャビネット	1		40	88	112	中央棟1階廊下	③ 7/21-8/20
50	1	相談室	相1	テーブル	1		90	180	70	体育館	① 6/中-9/30
51	1	相談室	相2	ソファ	1		70	200	50	体育館	① 6/中-9/30
52	1	相談室	相3	タイムカプセル	1		90	90	130	体育館	① 6/中-9/30

No.	階	教室名	分類	物品名	数量	物品写真	大きさ			移動先	教室の施工期間
							たて	よこ	高さ		
53	1	会議室 (PTA室)	P1	会議用机	40		50	20	180	体育館	① 6/中-9/30
54	1	会議室 (PTA室)	P5	スチールロッカー	1		90	120	180	体育館	① 6/中-9/30
55	1	会議室 (PTA室)	P6	ガラス窓スチールロッカー	1		70	150	180	中央棟3階ミシン室	① 6/中-9/30
56	2	絵画室	絵2	木机	1		70	150	110	体育館	① 6/中-9/30
57	2	絵画室	絵3	教卓	1		70	90	150	体育館	① 6/中-9/30
58	2	絵画室	絵4	作業机	8		120	200	70	体育館	① 6/中-9/30
59	2	絵画室	絵8	図書整理棚	5		70	150	140	体育館	① 6/中-9/30
60	2	工作室	木3	スチール机	1		70	120	70	体育館	① 6/中-9/30
61	2	工作室	木4	電動ノコギリ	6		70	90	150	体育館	① 6/中-9/30
62	3	音楽室	音1	アップライトピアノ&椅子	1		90	180	170	中央棟3階多目的室	① 6/中-9/30
63	3	音楽室	音2	木製棚	1		70	150	180	中央棟3階多目的室	① 6/中-9/30
64	3	音楽室	音3	スチール棚	1		70	90	200	中央棟3階多目的室	① 6/中-9/30
65	3	音楽室	音4	スチールロッカー	2		90	120	180	中央棟3階多目的室	① 6/中-9/30

No.	階	教室名	分類	物品名	数量	物品写真	大きさ			移動先	教室の施工期間
							たて	よこ	高さ		
66	3	音楽室	音5	グランドピアノ	1		150	170	90	中央棟3階多目的室	① 6/中-9/30
67	3	音楽室	音6	棚	1		70	90	180	中央棟3階多目的室	① 6/中-9/30

1F	217
2F	22
3F	7
合計	246

①6/中-9/30	74
②7/21-9/30	86
③7/21-8/20	86
合計	246

参考資料

設 計 仕 様 書

工事名称 市立勝瀬小学校大規模改造建築工事(第2期工事)

工事場所 富士見市 大字勝瀬 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		市立勝瀬小学校大規模改造建築工事(第2期工事)				
請負工事費						
工事概要		南棟及び中央棟の一部大規模改造建築工事(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 塗装改修工事、環境配慮改修工事、その他				
総 括 表						上段 設計変更 下段 原設計 備 考
名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額		
直 接 工 事 費						
建 築 工 事		1	式			
計		1	式			
共 通 仮 設 費		1	式			
純 工 事 費						
現 場 経 費		1	式			
工 事 原 価						
一 般 管 理 費		1	式			
工 事 価 格	スクラップ控除後				スクラップ控除前 スクラップ控除	
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	倉庫、下小屋、現場事務所 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
共通仮設費(積上げ分)						
アスベスト定性分析	報告書作成含む	4	検体			
アスベスト分析試料採取費		4	試料			
室内環境測定	着工前・着工後 揮発性物質 6物質	8	室			
ガードフェンス	W1800×H1800	447	m			
キャスターゲート	W6.0m×H2.0m	2	か所			
敷き鉄板	t22	630	m ²			
養生マット	W=2000	73	m			
昇降口部分 ガードフェンス	夏休み終了まで W1800×H1800	15	m			
仮設物撤去後グラント整地		1	式			

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	別紙什器備品一覧	1	式			
アスベスト粉塵濃度測定	作業前、作業中、作業後(計7回) 報告書作成含む	1	式			
草刈・植栽剪定		1	式			
交通誘導員		99	人			
小計						

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
i	第2期												
I	建築工事 (第2期)	南棟		1		式							
		中央棟		1		式							
II	外構工事 (第2期)			1		式							
III	処分 (第2期)			1		式							
	計												
	スクラップ												

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
I	建築工事 (第2期)	南棟											
1	直接仮設												
2	防水改修												
3	外壁改修												
4	建具改修												
5	内装改修												
6	塗装改修												
7	環境配慮改修												
8	発生材処理												
	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	直接仮設												
	墨出し			1		式							A別 - 1
	養生			1		式							A別 - 2
	整理清掃後片付け			1		式							A別 - 3
	外部足場			1		式							A別 - 4
	内部足場			1		式							A別 - 5
	仮設間仕切			1		式							A別 - 6
	災害防止			1		式							A別 - 7
	仮設材運搬			1		式							A別 - 8
	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	防水改修						
2.1.	撤去		1	式			
2.2.	改修		1	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
2.1. 撤去						
(屋根(3))						
煙突陣笠撤去	フレキシブルボード(アスベスト含有)					
	460×750 集積共	4	か所			
煙突陣笠撤去	フレキシブルボード(アスベスト含有)					
	760×510 集積共	1	か所			
煙突陣笠撤去	フレキシブルボード(アスベスト含有)					
	1520×600 集積共	1	か所			
(屋根(7))						
防水端部水切撤去						
	集積共	23.5	m			
(屋上(3))						
立上り モルタル撤去						
	集積共	13.5	m2			

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
立上り アスファルト防水撤去	(アスベスト含有レベル3)					
	集積共	13.5	m2			
屋根 シート防水撤去						
	集積共	41.5	m2			
立上り シート防水撤去						
	集積共	13.5	m2			
PC笠木撤去						
	250×90 集積共	32.2	m			
煙突陣笠撤去	フレキシブルボード(アスベスト含有)					
	950×870 集積共	2	か所			
(屋上(4))						
立上り モルタル撤去						
	集積共	12.6	m2			
立上り アスファルト防水撤去	(アスベスト含有レベル3)					
	集積共	12.6	m2			
屋根 シート防水撤去						
	集積共	159	m2			
立上り シート防水撤去						
	集積共	12.6	m2			

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
	PC笠木撤去	250×90 集積共	32.8	m			
	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
	2.2. 改修												
	屋根(3)			1			式						
	屋根(7)			1			式						
	屋上(3)			1			式						
	屋上(4)			1			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
(屋根(3))						
屋根						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	777	m2			
立上り						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	71.5	m2			
防水押え金物						
	シート防水用	169	m			
壁付						
防水押え金物	シート防水用	13.8	m			
防水押え金物コーナー	シート防水用	31	か所			
防水押え金物小口蓋	シート防水用	24	か所			
固定板						
	入隅	182	m			
固定板						
	出隅	182	m			
屋根						
ウレタン塗膜防水	X-2 平部	3.2	m2			
屋根(重ね部)						
ウレタン塗膜防水	X-2 平部	0.5	m2			

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
立上り ウレタン塗膜防水						
	X-2 立上り	10.1	m2			
立上り(重ね部) ウレタン塗膜防水						
	X-2 立上り	1.4	m2			
基礎天端 ウレタン塗膜防水						
	X-2 平部	5.4	m2			
基礎立下り ウレタン塗膜防水						
	X-2 立上り	16.3	m2			
基礎立下り(重ね部) ウレタン塗膜防水						
	X-2 平場	11.2	m2			
改修用ドレイン	豎型 φ100					
	塗膜防水用 撤去共	12	か所			
フェンス支柱廻りシーリング						
	PU-2 10×10 φ50	46	か所			
フェンス基礎 取外し・再取付						
		46	か所			
笠木 取外し・再取付						A代 - 11
	鋼板曲げ加工 W=300	188	m			
EXP.Jカバー 取外し・再取付	アルミ W=590					A代 - 6
	クリアランス290 屋根-屋根用	3.3	m			
煙突蓋	ステンレス t1.5					
	340×630	5	か所			

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
煙突蓋	ステンレス t1.5					
	640×390	1	か所			
煙突蓋	ステンレス t1.5					
	1400×480	1	か所			
小計						

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
(屋根(7))						
屋根						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	27	m2			
立上り						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	8.8	m2			
笠木						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	9.9	m2			
防水押え水切						
	シート防水用	23.5	m			
固定板						
	入隅	22.1	m			
固定板						
	出隅	22.1	m			
改修用ドレイン	横型 φ100					
	シート防水用 撤去共	1	か所			
小計						

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
(屋上(3))						
屋根						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	138	m2			
屋根						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0					
	撤去跡下地処理共	40.3	m2			
立上り						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	12.1	m2			
立上り						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0					
	撤去跡下地処理共	12.6	m2			
笠木						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	6.8	m2			
防水押え金物						
	シート防水用	12.2	m			
壁付						
防水押え金物	シート防水用	52.6	m			
防水押え金物コーナー						
	シート防水用	4	か所			
固定板						
	入隅	64.8	m			
固定板						
	出隅	64.8	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
アルミ笠木	W=250	22.9	m			
	アルミ笠木コーナー	1	か所			
改修用ドレイン	縦型 φ100					
	塗膜防水用 撤去共	2	か所			
EXP.Jカバー 取外し・再取付	アルミ W=590					A代 - 6
	クリアランス290 屋根-屋根用	12.2	m			
煙突蓋	ステンレス t1.5					
	830×750	2	か所			
配管取り出し口 天端 ウレタン塗膜防水	X-2 平部	1.7	m2			
	配管取り出し口 立上り・立下り ウレタン塗膜防水	0.7	m2			
配管取り出し口 側面 モルタル塗り	防水下地	0.8	m2			
	配管取り出し口 側面 コンクリートブロック	0.6	m2			
配管取り出し口 側面 コンクリート	空洞ブロック16 厚100 塗り下	0.6	m2			
	W2060×D850×H620	1	か所			A代 - 5
小 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
(屋上(4))						
屋根 ウレタン塗膜防水	X-1 平部					
	撤去跡下地処理共	159	m2			
立上り ウレタン塗膜防水	X-1 立上り部					
	撤去跡下地処理共	12.7	m2			
笠木 ウレタン塗膜防水	X-1 平部					
	撤去跡下地処理共	6.9	m2			
基礎天端 ウレタン塗膜防水	X-2 平部	1.9	m2			
	X-2 立上り	5.8	m2			
屋根 長尺塩ビシート						
		94.4	m2			
改修用ドレイン	豎型 φ100					
	塗膜防水用 撤去共	4	か所			
オーバーフロー管周囲処理	L=500	2	か所			
	W=250	30.8	m			
アルミ笠木						
	W=250 L=500+500	2	か所			

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
小計						

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
3	外壁改修						
3.1.	撤去		1	式			
3.2.	改修		1	式			
	小計						

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
3.1.	撤去												
	コンクリートブロック撤去	コンクリートブ	レーカ	0.6		m3							
	れんが撤去	コンクリートブ	レーカ	2.2		m3							
	ネットフェンス撤去	ネットのみ	集積共	110		m2							
	メッシュフェンス撤去	メッシュのみ	集積共	34.7		m2							
	縦樋撤去	塩ビ	集積共	116		m							
	縦樋養生管撤去	鋼管	集積共	28		m							
	EXP.Jカバー撤去	集積共		5.3		m							
	校名看板撤去	アルミ 900×900	10文字	1		か所							
	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
3.2. 改修						
庇天端 ウレタン塗膜防水	X-2 平部	2.8	m2			
天井 水性反応硬化形 軒天塗り替え専用仕上塗材	コンクリート面 下地調整共	63.9	m2			
壁 防水型複層塗材E	凸凹状 吹付 アクリル系 コンクリート面 下地調整(CM-2)共	1844	m2			
壁 防水型複層塗材E	凸凹状 吹付 アクリル系 モルタル面 下地調整(E)共	23.2	m2			
壁 防水型複層塗材E	ゆず肌状 耐候性1種 フッ素樹脂 ALC面 下地調整(E)共	4.6	m2			
壁 ALC版	縦張り t50 副資材、取付金物共	4.6	m2			
壁 ALC版下地鉄骨	W800×H1200+2800+1800 C-100×50×20×2.3、PL-6、	1	か所			A代 - 7
	L-75×75×6 あと施工アンカー:M12					
壁 モルタル塗り	吹付下地 目地切共	23.2	m2			

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
地巾木 薄塗モルタル塗り	仕上	84.1	m2			
	10～15mpa程度	84.1	m2			
施工数量調査	コンクリート面	1913	m2			
	樹脂注入工法					
クラック部補修	コンクリート面	264	m			
	充填工法					
爆裂部補修	コンクリート面	254	か所			
	充填工法					
欠損部補修	コンクリート面	14	か所			
	充填工法					
ネットフェンス	ネットのみ H=1800	61	m			A代 - 8
	メッシュのみ H=1800	19.3	m			A代 - 9
縦樋	塩ビ φ100 カラー	116	m			
	アルミ W=220 1時間耐火					
EXP.Jカバー	クリアランス100 壁-壁	5.3	m			
	アルミ W=220 1時間耐火					A代 - 10
EXP.Jカバー 取外し・再取付	クリアランス100 壁-壁	22.5	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
校名看板	アルミ 900×900	10	か所			
	PU-2 20×10					
打継目地シーリング打替え	撤去共	811	m			
	PU-2 20×10					
耐震スリットシーリング打替え	撤去共	1	m			
	MS-2 15×10					
建具廻りシーリング打替え	撤去共	1237	m			
	鋼板曲げ加工 W=300	188	m			A代 - 11
外壁アスベスト材撤去部 高压洗浄	30mpa程度	1913	m ²			
	MS-2 15×10					
建具廻りシーリング打替え		168	m			
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
4	建具改修						
4.1.	撤去		1	式			
4.2.	改修		1	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
4.1.	撤去												
	SD101 煙感連動潜戸付自閉式 防火戸(180度開閉)撤去	W2400×H2495	枠共 集積共	3		か	所						
	SD03 煙感連動潜戸付自閉式 防火戸(90度開閉)撤去	W2637×H2495	枠共 集積共	3		か	所						
	LSD104 ランマ引違い 引違いドア付木製パーテーション撤去	W4060×H2505	枠共 集積共	1		か	所						
	LSD105 ランマ引違い 片引きドア付木製パーテーション撤去	W1700×H2505	枠共 集積共	1		か	所						
	LSD106 ランマ引違い 引違い・片引きドア付木製パーテーション撤去	W6410×H2505	枠共 集積共	1		か	所						
	LSD107 ランマ引違い 片引きドア付木製パーテーション撤去	W4320×H2505	枠共 集積共	1		か	所						
	LSD108 ランマ引違い 引違い・片引きドア付木製パーテーション撤去	W6610×H2505	枠共 集積共	1		か	所						
	LSD113 ランマ引違い 引違いドア付木製パーテーション撤去	W6410×H2505	枠共 集積共	1		か	所						
	LSD114 ランマ引違い 引違い・片引きドア付木製パーテーション撤去	W6410×H2505	枠共	1		か	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
LSD115 ランマ引違い						
片引きドア付木製パーテーション撤去	W6800×H2505 枠共	1	か所			
LSD116 ランマ引違い						
引違い・片引きドア付木製パーテーション撤去	W6610×H2505 枠共	1	か所			
SP101b ランマ・地窓引違い	W7010×H2505					
片引きドア付木製パーテーション撤去	枠共 集積共	12	か所			
SP104 ランマ・地窓引違い						
片引きドア付木製パーテーション撤去	W6800×H2505 枠共	1	か所			
SP105 ランマ・地窓引違い						
引違い・片引きドア付木製パーテーション撤去	W6610×H2505 枠共	1	か所			
SP106 ランマ引違い						
引違いドア付木製パーテーション撤去	W6410×H2505 枠共	1	か所			
SP107 ランマ引違い						
片引きドア付木製パーテーション撤去	W6850×H2505 枠共	1	か所			
WD103						
片開きドア撤去	W900×H1900 枠共	1	か所			
WD105						
親子開きドア撤去	W1200×H1900 扉のみ	2	か所			
WD110b						
片開き扉撤去	W410×H1850 扉のみ	3	か所			
WP101 ランマ・地窓引違い						
引違い窓付木製パーテーション撤去	W7200×H2505 枠共	1	か所			

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
WP102 ランマ引違い付 木製パーテーション撤去						
	W4690×H2505 枠共	1	か所			
ガラス撤去						
	集積共	719	m2			
アルミパネル撤去						
	集積共	28.8	m2			
建具周囲はつり						
	RC 15cm 集積共	60.2	m			
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
4.2.	改修												
	アルミ製建具	新設		1		式							
	アルミ製建具	網戸(レール共)新設		1		式							
	鋼製建具			1		式							
	軽量鋼製建具			1		式							
	シャッター			1		式							
	スチールパーテーション			1		式							
	木製建具			1		式							
	調整及び清掃等			1		式							
	アルミパネル			1		式							

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			1			式						
	その他			1			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
(アルミ製建具)	新設					
AWD101 両袖・ランマFIX(外部側)	カバー工法 撤去共					
引分けハンガードア(室内側)	W3270×H2720、W3644×H2100	3	か所			
AWD102b 両袖・ランマFIX(外部側)	カバー工法 撤去共					
引分けハンガードア(室内側)	W3065×H2720、W3444×H2100	1	か所			
AW101	カバー工法 撤去共					
排煙窓付片開き窓	W1530×H1730	4	か所			
AW102a	カバー工法 撤去共					
排煙窓付片開き窓	W1530×H1730	1	か所			
AW102c	カバー工法 撤去共					
排煙窓付片開き窓	W1530×H1730	1	か所			
AW102c	カバー工法 撤去共					
排煙窓付片開き窓	W1530×H1730	1	か所			
	アルミパネル3(設備開口加工)					
AW105	カバー工法 撤去共					
片開き窓	W1630×H1630	1	か所			
AW107a	カバー工法 撤去共					
片開き窓	W1560×H1630	1	か所			
AW107b	カバー工法 撤去共					
片開き窓	W1560×H1630	1	か所			

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
AW109a 排煙窓付片開き窓	カバー工法 撤去共					
	W1430×H1730	1	か所			
AW109d 排煙窓付片開き窓	カバー工法 撤去共					
	W1430×H1730	1	か所			
	アルミパネル3(設備開口加工)					
AW110b 片開き窓	カバー工法 撤去共					
	W1630×H1630	1	か所			
AW19b 横軸回転窓	カバー工法 撤去共					
	W800×H1900	2	か所			
小計						

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
(アルミ製建具)	網戸(レール共)新設					
AW3a 両袖FIX 引違い連窓	網戸(レール共)新設 W7330×H2420	1	か所			
AW3b 両袖FIX 引違い連窓	網戸(レール共)新設 W7330×H2420	1	か所			
AW3d 両袖FIX 引違い連窓	網戸(レール共)新設 W7330×H2420	1	か所			
AW3f 両袖FIX 引違い連窓	網戸(レール共)新設 W7330×H2420	1	か所			
AW9 上下引違い FIX連窓	網戸(レール共)新設 W7310×H2485	1	か所			
AW10 上下引違い FIX連窓	網戸(レール共)新設 W7310×H2485	1	か所			
AW11 両袖FIX 上下引違い FIX連窓	網戸(レール共)新設 W4040×H2485	2	か所			
AW13 中央FIX 2段引違い連窓	網戸(レール共)新設 W4150×H1800	1	か所			
AW14 2段引違い窓	網戸(レール共)新設 W1700×H1800	2	か所			
AW15 腰FIX 2段引違い窓	網戸(レール共)新設 W2270×H2380	1	か所			

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
AWD1 中央ランマ付片開きドア 2段引違い連窓	網戸(レール共)新設					
	W7130×H2600	4	か所			
AWD3 中央ランマ付片開きドア 左右引違い連窓	網戸(レール共)新設					
	W7100×H2600	1	か所			
AWD4 ランマ付引違いドア 2段引違い連窓	網戸(レール共)新設					
	W7210×H2600	1	か所			
AWD5 ランマ付片開きドア 中央・下段FIX 左右2段片引き連窓	網戸(レール共)(1枚) 新設					
	W7210×H2600	1	か所			
AWD8 ランマ付片開きドア 中央FIX 左右2段引違い連窓	網戸(レール共)新設					
	W6760×H2600	1	か所			
AWD9 ランマ付片開きドア 中央FIX 2段引違い連窓	網戸(レール共)新設					
	W4940×H2600	1	か所			
AWD12 両袖FIX ランマ引違い 両開きドア	網戸(レール共)新設					
	W3060×H2550	1	か所			
AWD15 ランマ付両開きドア	網戸(レール共)新設					
	W2080×H2500	1	か所			
AWD19 袖FIX ランマ付片開きドア	網戸(レール共)新設					
	W1600×H2500	1	か所			
小計						

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
	(鋼製建具)					
SD101 煙感連動潜戸付 自閉式防火戸(180度開閉)	W2400×H2495 枠共	3	か所			
SD103 煙感連動潜戸付 自閉式防火戸(90度開閉)	W2637×H2495 枠共	3	か所			
小計						

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
(軽量鋼製建具)						
LSD104 片引きハンガードア(壁内蔵タイプ)	W930×H2100 枠共	1	か所			
LSD105 片引きハンガードア(壁内蔵タイプ)	W930×H2100 枠共	1	か所			
LSD106 片引きハンガードア(壁内蔵タイプ)	W930×H2100 枠共	2	か所			
LSD107 片引きハンガードア(壁内蔵タイプ)	W930×H2100 枠共	1	か所			
LSD108 ランマ引違い 引違いドア	W2000×H2495 枠共	2	か所			
LSD113 片引きハンガードア(壁内蔵タイプ)	W980×H2100 枠共	1	か所			
LSD114 片引きハンガードア(壁内蔵タイプ)	W980×H2100 枠共	2	か所			
LSD115 片引きハンガードア(壁内蔵タイプ)	W980×H2100 枠共	1	か所			
LSD116 片引きハンガードア(壁内蔵タイプ)	W980×H2100 枠共	2	か所			
LSD119 片引きハンガードア(外付タイプ)	W980×H2100 枠共	1	か所			

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
	小計												

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
(シャッター)						
SS101a 煙感連動 防煙防火シャッター(手動式)	レールカバー工法 手動式 W2885×H2505 撤去共	1	か所			
SS101b 煙感連動 防煙防火シャッター(手動式)	レールカバー工法 手動式 W2880×H2505 撤去共	1	か所			
SS101c 煙感連動 防煙防火シャッター(手動式)	レールカバー工法 手動式 W2865×H2505 撤去共	1	か所			
小計						

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
(スチールパーテーション)						
SP101b ランマ・地窓引違い 片引きドア付スチールパーテーション	W7060×H2485 枠共 一部アルミパネル	12	か所			
	掲示板(室内側・廊下側 両面)共					
SP104 ランマ引違い 片引きドア付スチールパーテーション	W6860×H2485 枠共 掲示板(廊下側 片面)共	1	か所			
SP105 ランマ引違い 引違い・片引きドア付スチールパーテーション	W6860×H2485 枠共	1	か所			
SP106 ランマ引違い 引違いドア付スチールパーテーション	W6860×H2485 枠共 掲示板(廊下側 片面)共	1	か所			
SP107 ランマ引違い 片引きドア付スチールパーテーション	W6860×H2485 枠共 掲示板(廊下側 片面)共	1	か所			
小計						

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
(木製建具)						
WD103 片開きドア	W750×H1900	2	か所			
WD104 片引きドア	W750×H1900	2	か所			
WD105 親子開きドア	W1200×H1900	2	か所			
WD110b 片開きドア	W410×H1850	3	か所			
WD103 片開きドア枠	W750×H1900	2	か所			A代 - 12
WD104 片引きドア枠	W750×H1900	2	か所			A代 - 13
小計						

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
(調整及び清掃等)						
AW101 中央FIX 左右2段引違い連窓	W7130×H1800					
	戸車・クレセント交換	4	か所			
	調整及び清掃					
AW102a 中央FIX 左右2段引違い連窓	W7100×H1800					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW102c 中央FIX 左右2段引違い連窓	W7100×H1800					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW105 両袖FIX 2段引違い連窓	W4040×H2445					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW107a 2連引違い連窓	W3330×H1700					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					

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
AW107b 2連引違い連窓	W3330×H1700					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW109a 中央FIX 左右2段引違い連窓	W6760×H1800					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW109d 中央FIX 左右2段引違い連窓	W6760×H1800					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW110b 両袖FIX 2段引違い窓	W2370×H2445					
	調整及び清掃	1	か所			
AW1 中央FIX 左右2段引違い連窓	W7130×H1800					
	戸車・クレセント交換	4	か所			
	調整及び清掃					
AW2a 中央FIX 左右2段引違い連窓	W7100×H1800					
	戸車・クレセント交換	2	か所			
	調整及び清掃					

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
AW3a 両袖FIX 引違い連窓	W7330×H2420					
	戸車・クレセント交換	3	か所			
	調整及び清掃					
AW3b 両袖FIX 引違い連窓	W7330×H2420					
	戸車・クレセント交換	5	か所			
	調整及び清掃					
AW3d 両袖FIX 引違い連窓	W7330×H2420					
	戸車・クレセント交換	3	か所			
	調整及び清掃					
AW3f 両袖FIX 引違い連窓	W7330×H2420					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW9 上下引違い FIX連窓	W7310×H2485					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					

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
AW10 上下引違い FIX連窓	W7310×H2485					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW11 両袖FIX 上下引違い FIX連窓	W4040×H2485					
	戸車・クレセント交換	2	か所			
	調整及び清掃					
AW13 中央FIX 2段引違い連窓	W4150×H1800					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW14 2段引違い窓	W1700×H1800					
	戸車・クレセント交換	2	か所			
	調整及び清掃					
AW15 腰FIX 2段引違い窓	W2270×H2380					
	調整及び清掃	1	か所			
AW16b 両袖FIX 2段引違い窓	W2080×H2445					
	戸車・クレセント交換	2	か所			
	調整及び清掃					

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
	AW18	W1600×H2450					
	3段FIX窓	調整及び清掃	6	か所			
	AW19b	W800×H12550					
	横軸回転窓+FIX窓+ガラリ	戸車・クレセント交換	2	か所			
		調整及び清掃					
	AW20	W4090×H700					
	FIX連窓	調整及び清掃	3	か所			
	AW23	W5600×H2445					
	両袖FIX 2段引違い連窓	戸車・クレセント交換	2	か所			
		調整及び清掃					
	AW24	W4040×H2445					
	両袖FIX 2段引違い連窓	戸車・クレセント交換	1	か所			
		調整及び清掃					
	AW28	W3330×H1700					
	2段引違い連窓	戸車・クレセント交換	2	か所			
		調整及び清掃					

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
AW29 2段引違い連窓	W3140×H1700					
	戸車・クレセント交換	2	か所			
	調整及び清掃					
AW31a 中央FIX 左右2段引違い連窓	W6760×H1800					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW32 2段FIX連窓	W2000×H1470					
	調整及び清掃	1	か所			
AW33 上部突出しFIX窓	W800×H1800					
	クレセント交換	2	か所			
	調整及び清掃					
AWD1 中央ランマ付片開きドア 2段引違い連窓	W7130×H2600					
	戸車・クレセント交換	4	か所			
	調整及び清掃					
AWD3 中央ランマ付片開きドア 左右引違い連窓	W7100×H2600					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					

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
AWD4 ランマ付引違いドア 2段引違い連窓	W7210×H2600					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AWD5 ランマ付片開きドア 中央・下段FIX 左右2段片引き連窓	W7210×H2600					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AWD6 ランマ付引違いドア 中央FIX 左右2段引違い連窓	W6760×H2400					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AWD8 ランマ付片開きドア 中央FIX 左右2段引違い連窓	W6760×H2600					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AWD9 ランマ付片開きドア 中央FIX 2段引違い連窓	W4940×H2600					
	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					

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
AWD12 両袖FIX ランマ引違い 両開きドア	W3060×H2550					A代 - 17
	錠前交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AWD15 ランマ付両開きドア	W2080×H2500					A代 - 18
	錠前交換	1	か所			
	戸車・クレセント交換					
	調整及び清掃					
AWD19 袖FIX ランマ付片開きドア	W1600×H2500					A代 - 19
	錠前交換	3	か所			
	戸車・クレセント交換					
	調整及び清掃					
AWD23a 袖FIX ランマ付片開きドア	W1520×H2480					A代 - 20
	錠前交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AWD23b 袖FIX ランマ付片開きドア	W1520×H2480					A代 - 21
	錠前交換	2	か所			
	調整及び清掃					

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
AD1 額入両開きドア	W1800×H1900					A代 - 22
	錠前交換	1	か所			
	調整及び清掃					
SD2 片開きアングルドア	W700×H1200					
	調整	1	か所			
SD4 片開きアングルドア	W800×H1200					
	調整	1	か所			
SG2 換気がラリ	W450×H450					
	調整	1	か所			
WD1 片開きドア	W800×H1900					
	調整	1	か所			
WD2 片開きドア	W600×H1900					
	調整	1	か所			
WD3 片開きドア	W800×H1900					
	調整	2	か所			
WD4 片開きドア	W900×H1900					A代 - 23
	吊元反転 調整	1	か所			
WD8 片開きドア	W900×H1800					
	調整及び清掃	1	か所			
小 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
(アルミパネル)						
AW110b アルミパネル	t3 265×1200 設備開口加工	1	か所			
AW3a アルミパネル	t3 290×1120 設備開口加工	6	か所			
AW3b アルミパネル	t3 290×1120 設備開口加工	15	か所			
AW3d アルミパネル	t3 290×1120 設備開口加工	9	か所			
AW3f アルミパネル	t3 290×1120 設備開口加工	4	か所			
AW13 アルミパネル	t3 610×1300 設備開口加工	1	か所			
AWD3 アルミパネル	t3 800×1450 設備開口加工	1	か所			
AWD4 アルミパネル	t3 875×600 設備開口加工	1	か所			
AWD5 アルミパネル	t3 4455×1800	1	か所			
AWD6 アルミパネル	t3 750×1300 設備開口加工	1	か所			

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
AWD9 アルミパネル	t3 800×600					
	設備開口加工	1	か所			
小計						

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
(ガラス)						
型板ガラス	t4 150×150					
	シーリング・清掃共	2	か所			
型板ガラス	t4 150×700					
	シーリング・清掃共	4	か所			
網入磨板ガラス	t6.8 2.18㎡以下					
	シーリング・清掃共	4.1	m2			
学校用強化ガラス	t4 2.0㎡以下					
	シーリング・清掃共	608	m2			
学校用強化ガラス	t4 150×700					
	シーリング・清掃共	16	か所			
ガラスビート取替え						
		296	m			
小計						

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
(その他)						
DP塗り	鋼製建具面 1級	3.5	m2			
EP塗り	鋼製建具面	174	m2			
EP塗替え	鋼製建具面	3.1	m2			
EP塗り	木製建具面	28.5	m2			
EP塗替え	木製建具面	20.8	m2			
建具周囲モルタル充填	内部建具	405	m			
非常用進入口マーク	▽	12	か所			
表示サイン	オスメイト用	1	か所			
鍵箱	160本組	1	個			
開口制限金物	※外側建具固定	113	か所			

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
	小計						

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	内装改修												
5.1.	撤去			1			式						
5.2.	改修			1			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
5.1.	撤去												
	床												
	モルタル撤去	集積共		71.6		m2							
	床												
	カッター入れ	モルタル		197		m							
	床												
	タイル撤去	下地モルタル共 集積共		4.2		m2							
	床												
	長尺塩ビシート撤去	アスベスト含有 集積共		1048		m2							
	床												
	塩ビタイル撤去	アスベスト含有 集積共		62.2		m2							
	床												
	フローリングボード撤去	集積共		184		m2							
	床組撤去	つか立て 集積共		88.5		m2							
	床												
	コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共		0.7		m3							
	床												
	カッター入れ	コンクリート面		14.6		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
	目地棒撤去	ステンス 集積共	5.6	m		
	階段ノンスリップ撤去	アルミ 集積共	210	m		
	巾木 モルタル撤去	集積共	13.1	m		
	木製巾木撤去	集積共	42.8	m		
	壁 モルタル撤去	集積共	23.8	m2		
	壁 カッター入れ	モルタル	98.3	m		
	壁 合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	103	m2		
	壁 コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	0.03	m3		
	壁 カッター入れ	コンクリート面	5.6	m		
	壁 コンクリートブロック撤去	集積共	0.6	m3		
	壁下地撤去	集積共	26.1	m2		

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
胴縁撤去	集積共	36.1	m2			
天井 合板・ボード撤去	一重張り 一般					
	集積共	1290	m2			
天井 合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有					
	集積共	1168	m2			
天井下地撤去	集積共	2457	m2			
カーテンレール撤去	集積共	207	m			
吊カーテンレール撤去	集積共	12.6	m			
カーテンボックス撤去	木製 集積共	14.9	m			
黒板撤去	W1100×H1200					
	木枠・下地共 集積共	1	か所			
黒板撤去	W1800×H1200					
	木枠・下地共 集積共	3	か所			
黒板撤去	W2060×H1240					
	木枠・下地共 集積共	12	か所			
黒板撤去	W2700×H1200					
	木枠・下地共 集積共	1	か所			

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
黒板撤去	W3600×H1200					
	木枠・下地共 集積共	3	か所			
黒板撤去	W3600×H1240					
	木枠・下地共 集積共	12	か所			
黒板撤去	W5400×H1200					
	木枠・下地共 集積共	1	か所			
スチール上下黒板撤去	W3600×H1800					
	集積共	1	か所			
掲示板撤去	アルミ枠					
	集積共	4.9	m2			
掲示板撤去	ビニルクロス貼					
	木枠・下地共 集積共	129	m2			
ホワイトボード撤去						
	W1800×H900 集積共	1	か所			
壁付手摺撤去						
	ステンレス 集積共	48.9	m			
木製長押撤去						
	集積共	67.8	m			
ハンガー撤去						
	ステンレス φ32 集積共	21.9	m			
職員室 流し台撤去						
	W1200×D550×H900	1	か所			

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
職員室 コンロ台撤去						
	W600×D550×H900	1	か所			
職員室 掃除用具入撤去						
	W550×D420×H1960	1	か所			
職員室 木製棚撤去						
	W3800×D250×H700	1	か所			
職員室 木製棚撤去						
	W4200×D250×H700	1	か所			
会議室 教師用戸棚撤去						
	W1250×D570×H1930	1	か所			
会議室 木製棚撤去						
	W6400×D390×H700	1	か所			
会議室 掃除用具入撤去						
	W550×D420×H1930	1	か所			
昇降口 スロープ撤去	スチールCPL					
	W800×L850×H0~100	1	か所			
昇降口 スロープ撤去	スチールCPL					
	W900×L900×H0~100	1	か所			
昇降口 下足入撤去						
	W1830×D220×H850	1	か所			
昇降口 下足入撤去						
	W4842×D300×H1570	8	か所			

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
昇降口 下足入撤去						
	W4850×D300×H1570	1	か所			
物品保管庫 木製収納棚撤去						
	W6800×D800×H2750	1	か所			
物品保管庫 掃除用具入撤去						
	W550×D420×H1930	1	か所			
保健室 収納庫撤去						
	W1200×D800×H2500	1	か所			
保健室 掃除用具入撤去						
	W550×D420×H1930	1	か所			
保健室 流し台撤去						
	W1700×D550×H800	1	か所			
絵画室 教師用戸棚撤去						
	W2150×D570×H1960	1	か所			
図工準備室 スチール引出し収納撤去						
	W350×D450	3	か所			
図工準備室 木製収納撤去						
	W6450×D750×H2600	1	か所			
図工準備室 木製棚撤去						
	W5450×D400×H2600	1	か所			
図工準備室 掃除用具入撤去						
	W430×D550×H1930	1	か所			

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
工作室 人研流し・作業台 コンクリート撤去						
	鉄筋切断共	0.5	m3			
工作室 人研流し・作業台 カッター入れ						
	コンクリート面	11.4	m3			
工作室 人研流し・作業台 木製扉撤去						
	W4860×H270	1	か所			
工作室 作業台撤去						
	W1800×D900×H735	8	か所			
工作室 教師用机撤去						
	W1000×D700×H700	1	か所			
工作室 教師用戸棚撤去						
	W1880×D570×H1960	1	か所			
工作室 粘土入撤去						
	W1180×D700×H750	1	か所			
工作室 掃除用具入撤去						
	W520×D700×H1930	1	か所			
工作室 木製棚撤去						
	W5050×D400×H1900	1	か所			
工作室 木製棚撤去						
	W4850×D400×H1900	1	か所			
集会室 掃除用具入れ撤去						
	W550×D420×H1930	1	か所			

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
第2音楽室 教師用戸棚撤去						
	W1305×D550×H1960	1	か所			
第2音楽室 木製棚撤去						
	W2215×D500×H600	1	か所			
第2音楽室 掃除用具入撤去						
	W550×D420×H1930	1	か所			
教室 木製棚撤去	W1255×D570×H1940					
	集積共	4	か所			
教室 木製棚撤去	W1355×D570×H1940					
	集積共	4	か所			
教室 木製棚撤去	W1455×D570×H1940					
	集積共	4	か所			
教室 木製棚撤去	W6080×D390×H700					
	集積共	4	か所			
教室 木製棚撤去	W6280×D390×H700					
	集積共	4	か所			
教室 木製棚撤去	W6480×D390×H700					
	集積共	4	か所			
教室 掃除用具入撤去	W550×D500×H1985					
	W550×D500×H1985 集積共	12	か所			
廊下 人研流し コンクリート撤去						
	鉄筋切断共 集積共	1.8	m3			

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 人研流し カッター入れ						
	コンクリート面	53.6	m			
廊下 ステップ コンクリート撤去						
	鉄筋切断共	0.04	m3			
廊下 ステップ カッター入れ						
	コンクリート面	1.4	m3			
廊下 児童用ロッカー撤去	W6700×D422×H1290					
	集積共	12	か所			
EXP.Jカバー撤去	アルミ 壁～壁					
	集積共	6	m			
EXP.Jカバー撤去	アルミ 天井～天井用					
	集積共	7.7	m			
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
	5.2. 改修												
	床			1			式						
	巾木・壁			1			式						
	天井			1			式						
	その他			1			式						
	家具			1			式						
	サイン			1			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
(床)						
床 ウレタン系塗床		0.8	m2			
床 ウレタン系塗床	下地調整共	75	m2			
床 ウレタン系塗床	耐薬品性	3.1	m2			
床 ウレタン系塗床	耐薬品性 下地調整共	136	m2			
床 タイル	I 類 150角	4.2	m2			
床 ビニル床シート	無地 t2 熱溶接工法	15.8	m2			
床 ビニル床シート	無地 t2 熱溶接工法 下地調整共	138	m2			
床 ビニル床シート	無地 t2 熱溶接工法 センターライン付	16.3	m2			A代 - 24
床 ビニル床シート	無地 t2 熱溶接工法 センターライン付 下地調整共	812	m2			
点字タイル	塩ビ 300角	18	か所			

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
	床	1等なら	t15 300角										
	フローリングブロック	接着工法		172		m2							
	床												
	乾式床下地	H=180		2.6		m2							
	床	モルタル仕上げ											
	モルタル塗り	目地切共		56.8		m2							
	床												
	モルタル塗り	刷毛引き仕上げ		2.9		m2							
	床												
	モルタル塗り	タイル下地		4.2		m2							
	床												
	モルタル塗り	塗床下地		3.9		m2							
	床												
	モルタル塗り	張物下地		29.5		m2							
	床												
	モルタル塗り	フローリングブロック下地		88.5		m2							
	床											A代 - 1	
	無筋コンクリート	Fc-18 S-15 材工共		0.1		m3							
	床見切												
	ステンレス W=10			13		m							
	立上り												
	モルタル塗り	モルタル仕上げ		3.1		m2							

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
立上り天端 モルタル塗り						
	モルタル仕上げ W=150	4.8	m			
階段 ビニル床シート	無地 t2 熱溶接工法					
	センターライン付 下地調整共	53.9	m2			
階段 ハンズリップ	ステンレスタイヤ入り W=35					
	フラットエンドあり 接着工法	185	m			
階段 段鼻モルタル補修						
		185	m			
耐火壁廻りモルタル補修						
		95.6	m			
小計						

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
(巾木・壁)						
巾木						
モルタル塗り	H=60	19.9	m			
木製巾木	ラワン H=60	125	m			A代 - 26
ビニル巾木	H=60	10.5	m			
巾木清掃	人研ぎ面	3.8	m2			
壁						
モルタル塗り	塗装下地	42.6	m2			
壁						
モルタル補修		259	m2			
壁						
モザイクタイル	25角 接着張り	1.9	m2			
壁						
石膏ボード	t12.5 継目処理	91.8	m2			
壁						
石膏ボード	t12.5 下地張り	2.2	m2			
壁						
耐水石膏ボード	t12.5 継目処理	14.6	m2			

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
壁 強化石膏ボード						A代 - 27
	t12.5+12.5 継目処理	26.9	m2			
壁 強化石膏ボード						A代 - 28
	t12.5+12.5 下張り	3.5	m2			
壁 シナ合板						
	t5.5 目透し	4.7	m2			
壁 有孔シナ合板						A代 - 29
	t5.5 目透し	127	m2			
腰壁 木製巾木						A代 - 30
	杉 上小節 H=60	507	m			
腰壁 木製腰板貼り						
	杉 上小節	386	m2			
腰壁 出隅見切						A代 - 32
	杉 上小節	104	m			
腰壁 腰壁見切(上部)						A代 - 33
	杉 上小節	512	m			
腰壁 腰壁見切(縦部)						A代 - 34
	杉 上小節	269	m			
軽鉄壁下地						
	W=65 @300	1.01	m2			

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
軽鉄壁下地	W=65 @450	12.7	m2			
軽鉄壁下地	W=100 @300	56.4	m2			
軽鉄壁下地 開口部補強		1	式			A別 - 9
耐火間仕切	総厚150 LGS100 両面強化石膏ボードt12.5+12.5	129	m2			
耐火間仕切 四周処理		291	m			
耐火間仕切 開口部補強		1	式			A別 - 10
間仕切組	W=90 @300	5.7	m2			A代 - 35
胴縁組	45×18 @450	504	m2			A代 - 36
タイル端部 壁見切	ステンレス W=10	3.2	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
	木壁端部											A代 - 37	
	壁見切	木製	25×35	2.5		m							
	木壁端部											A代 - 38	
	壁見切	木製	30×30	61.9		m							
	間仕切端部											A代 - 40	
	壁見切	木製	120×35	3		m							
	間仕切端部											A代 - 41	
	壁見切	木製	150×35	3		m							
	袖壁一方枠											A代 - 42	
	袖壁一方枠	木製	145×25	5		m							
	袖壁一方枠	木製	145×35	3		m						A代 - 43	
	腰壁二方枠	木製	100×25									A代 - 44	
	腰壁二方枠		L=700 H=1200	2		か所							
	壁												
	グラスウール充填	t75		6.8		m2							
	第2昇降口	グラス充填+D10タテヨコ										A代 - 45	
	開口跡補修	300×300×t120		1		か所							
	RC-LGS取合シーリング	PS-2	10×10	203		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
小計						

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
(天井)						
天井 化粧石膏ボード	t9.5	73.3	m2			
天井 化粧石膏ボード	t9.5 910×910	988	m2			
天井 化粧石膏ボード	t9.5 不燃	252	m2			
天井 化粧石膏吸音ボード	t9.5 不燃 角孔	852	m2			
天井 ロックウール吸音板	フラット t9 下地GB-Rt9.5共	213	m2			
軽鉄天井下地	下地張りなし @225					
	あと施工アンカー	1178	m2			
軽鉄天井下地	下地張りなし @300					
	あと施工アンカー	988	m2			
軽鉄天井下地	下地張りあり @360					
	あと施工アンカー	19.2	m2			
軽鉄天井下地開口補強		1	式			A別 - 11
廻り縁	塩ビ	2370	m2			

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
	天井点検口	アルミ 450角	額縁タイプ	52		か所							
	小計												

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
(その他)						
カーテンレール	ステンレス シングル	180	m			
ピクチャーレール		13.3	m			
額受け木		13.3	m			
木製長押	70×25	157	m			A代 - 46
掲示板貼付け用幕板	30×30	84.1	m			A代 - 47
壁付手摺	アルミ製ビニル被覆 φ34	61.9	m			
教室 煙突塞ぎ	スチール PL-3 150×150	12	か所			A代 - 48
廊下 児童用フック		480	か所			A代 - 49
黒板	曲面 昇降式 W3600×H1200	12	か所			
背面黒板	W2060×H970	12	か所			

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
スチール上下黒板	W3600×H1800	2	か所			
	片面:五線譜入 W3600×H1800	2	か所			
ホワイトボード	1800×1200	1	か所			
	3600×1200	1	か所			
ホワイトボード	出欠 1800×1200	1	か所			
	行事予定 6320×1280	1	か所			
掲示板	アルミ枠 W1200×H900	6	か所			
	アルミ枠 W1800×H900	2	か所			
掲示板	アルミ枠 W1820×H910	1	か所			
	アルミ枠 W2500×H1200	1	か所			
掲示板	アルミ枠 W2530×H1120	1	か所			

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
掲示板	アルミ枠					
	W2700×H1200	1	か所			
掲示板	アルミ枠					
	W3100×H1120	1	か所			
掲示板	アルミ枠					
	W3500×H1120	1	か所			
掲示板	アルミ枠					
	W4400×H1200	1	か所			
掲示板	アルミ枠					
	W4670×H1120	1	か所			
掲示板	アルミ枠					
	W4750×H1120	1	か所			
掲示板	アルミ枠					
	W5460×H910	1	か所			
掲示板	アルミ枠					
	W6500×H1000	1	か所			
掲示板	アルミ枠					
	W6800×H1120	1	か所			
掲示板	アルミ枠					
	W7240×H1120	1	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 52
	W1095×H1200	1	か所			

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
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 53
	W1200×H1200	1	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 54
	W1340×H1180	4	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 55
	W1360×H1200	1	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 56
	W1440×H1180	4	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 57
	W1455×H970	4	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 58
	W1500×H1200	1	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 59
	W1540×H1180	4	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 60
	W1655×H970	4	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 62
	W1855×H970	4	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 63
	W2515×H970	12	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 64
	W2700×H1000	1	か所			

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
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 67
	W6300×H900	1	か所			
掲示板	既存枠 合板+胴縁下地					A代 - 68
	W1536×H1100	4	か所			
職員室 流し台	L=1200	1	か所			
職員室 コンロ台	L=600	1	か所			
職員室 ライニング甲板	ステンレス W=150	2	m			A代 - 70
職員室 軽鉄壁下地	W=65 @300	1.6	m2			
更衣室 カーテンレール受材	木 100×50	2.4	m			
更衣室 ユニットシャワー	0808	2	か所			
物品保管庫 木製棚	W6950×D600×H1800	1	か所			A代 - 71
保健室 吊カーテンレール	L=2800+2400×2 H=1100	1	か所			
保健室 吊カーテンレール	L=5000 H=1100	1	か所			

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
保健室 流し台						
	L=1700	1	か所			
多目的トイレ ペーパーシート						A代 - 72
		1	か所			
第2昇降口 スロープ手摺	ビニル製 φ34					
	L=2400 H=750	2	か所			
第2昇降口 スロープ新設	コンクリート					A代 - 73
	W1500×L2400×H150～350	1	か所			
EXP.Jカバー	アルミ W=220					
	クリアランス100 内壁-内壁	2.5	m			
EXP.Jカバー	アルミ W=220					
	クリアランス100 天井-天井	10.1	m			
EXP.Jカバー 取外し・再取付						A代 - 74
	アルミ 壁-壁用 W=220	20.2	m			
EXP.Jカバー 取外し・再取付						A代 - 74
	アルミ 天井-天井用 W=220	8.6	m			
階段内側 シャッター化粧ボックス						A別 - 14
	1～3階	1	式			

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						
レリーフ 一時移設・再設置	W6400×H850	2	か所			
廊下						
レリーフ 一時移設・再設置	W900×H1800×3枚	1	か所			
廊下						
レリーフ 一時移設・再設置	W1800×H900	1	か所			
グラントピアノ調律手間		1	式			
アップライトピアノ調律手間		1	式			
小計						

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
(家具)						
F-01 背面ロッカー+掃除用具入	W7020×D450×H1930	1	か所			
F-02a 教師用戸棚	W1730×D570×H1930	1	か所			
F-02b 教師用戸棚	W1455×D570×H1930	4	か所			
F-02c 教師用戸棚	W1255×D570×H1930	4	か所			
F-02d 教師用戸棚	W1355×D570×H1930	4	か所			
F-02e 教師用戸棚	W1880×D570×H1960	1	か所			
F-02g 教師用戸棚	W1500×D570×H1860	1	か所			
F-02h 教師用戸棚	W1300×D570×H1960	1	か所			
F-03 掃除用具入	W600×D400×H1930	2	か所			
F-04 収納戸棚+食器棚	W5640×D450×2550	1	か所			

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
F-05 窓下作業台	W900×D600×H810	1	か所			
F-06a 窓下収納	W5400×D350×H800	1	か所			
F-06b 窓下収納	W3600×D350×H800	1	か所			
F-07 腰高収納	W6320×D400×H640	1	か所			
F-08 収納戸棚	W7260×D400×H2550	1	か所			
F-17c 流し台	W4120×D600×H900	3	か所			
F-17d 流し台	W2190×D600×H900	3	か所			
F-17e 流し台	W2400×D600×H900	12	か所			
F-18a 背面ロッカー+掃除用具入	W6630×D450×H1930	4	か所			
F-18b 背面ロッカー+掃除用具入	W6810×D450×H1930	4	か所			
F-18c 背面ロッカー+掃除用具入	W7053×D450×H1930	4	か所			

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
F-19a 掃除用具入+流し台+収納戸棚	W7180×D600×H1930	1	か所			
F-19b 掃除用具入+流し台+収納戸棚	W6550×D600×H1930	1	か所			
F-20a 展示棚	W4800×D590×H1900	1	か所			
F-20b 展示棚	W4400×D590×H1900	1	か所			
F-20c 展示棚	W4800×D590×H1900	1	か所			
F-21 教師用工作台	W2200×D900×H850	1	か所			
F-22 生徒用工作台	W1800×D900×H700	8	か所			
F-23 掃除用具入+ 用紙収納棚+壁面収納棚	W6880×D800×H2500	1	か所			
F-24 展示棚	W6300×D590×H2500	1	か所			
F-25 教師用戸棚	W2150×D570×H1960	1	か所			
F-33 戸棚	W2130×D500×H600	1	か所			

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
F-33-2 戸棚	W1500×D500×H600	1	か所			
F-34 楽器収納戸棚	W5400×D800×H2200	1	か所			
F-35 掃除用具入	W600×D400×H1930	2	か所			
F-42 下足入れ(片面)	W5480×D310×H1220	1	か所			
F-43b 下足入れ(片面・バックパネル付)	W5210×D340×H1220	1	か所			
F-44 下足入れ(両面)	W2740×D640×H1220	3	か所			
F-46 収納棚	W3750×D600×H2520	1	か所			
F-48 物入れ	W1215×D820×H2540	1	か所			
更衣室 洗面カウンター	W890×D600×H790	2	か所			
小計						

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
(サイン)						
A 室名表示(木製)突出	W278×D18×H251.4	22	か所			
B 室名表示(木製)平付	W249×D15×H249	7	か所			
C 室名表示 平付	W210×D15×H210	5	か所			
J 室名表示 平付		2	か所			A代 - 82
表示サイン	オストメイト用 建具面	1	か所			
表示サイン	ペーパーシート設置	1	か所			
階段階数表示	350×350	2	か所			A代 - 83
小計						

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
6	塗装改修												
6.1.	改修	外部		1		式							
6.2.	改修	内部		1		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
6.1.	改修	外部											
	DP塗替え	鉄部 細幅物		17		m							
	SOP塗替え	鉄部 細幅物		248		m							
	小計												

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
6.2.	改修	内部					
	壁 EP塗り	モルタル面	42.6	m2			
	壁 EP塗替え	モルタル面	1674	m2			
	壁 EP塗り	ポート面	27.1	m2			
	天井 EP塗替え	モルタル面	259	m2			
	巾木 EP塗り	モルタル面 細幅物	19.9	m			
	巾木 EP塗替え	モルタル面 細幅物	186	m			
	壁 EP塗り	ポート面	275	m2			
	壁 EP塗替え	ケイカル面	8.2	m2			
	EP塗り	鉄部	0.3	m2			

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塗替え	鉄部	4.4	m2		
	EP塗り	木部	131	m2		
	EP塗替え	木部	256	m2		
	EP塗り	木部 細幅物	713	m		
	EP塗替え	木部 細幅物	563	m		
	1-UC塗り	フローリングブロック面	172	m2		
	1-UC塗替え	フローリングブロック面				
	1-UC塗替え	サンダー掛け共	1094	m2		
	自然塗料塗装	クリアー				
	自然塗料塗装	木部	386	m2		
	小計					

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
7	環境配慮改修					
	仮設	1	式			
	機械損料	1	式			
	消耗品等	1	式			
	安全衛生設備機器	1	式			
	アスベスト作業主任者	1	式			
	吹付けアスベスト除去処理	1	式			
	諸経費	1	式			

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
	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
8	発生材処理												
	発生材運搬	積込み共		1		式							A別 - 12
	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
I	建築工事 (第2期)	中央棟											
1	直接仮設												
2	防水改修												
3	外壁改修												
4	建具改修												
5	内装改修												
6	塗装改修												
7	環境配慮改修												
8	発生材処理												
	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	直接仮設												
	墨出し			1		式						A別 - 15	
	養生			1		式						A別 - 16	
	整理清掃後片付け			1		式						A別 - 17	
	外部足場			1		式						A別 - 18	
	内部足場			1		式						A別 - 19	
	災害防止			1		式						A別 - 20	
	仮設材運搬			1		式						A別 - 21	
	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	防水改修												
2.1.	撤去			1			式						
2.2.	改修			1			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
2.1.	撤去												
	(屋上(2))												
	立上り												
	モルタル撤去	集積共		8.4		m2							
	立上り		(アスベスト含有レベル3)										
	アスファルト防水撤去	集積共		8.4		m2							
	PC笠木撤去	250×90	集積共	21.3		m							
	機械基礎												
	コンクリート撤去	鉄筋切断共	集積共	0.3		m3							
	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
	2.2. 改修						
	屋上(2)		1	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
(屋上(2))						
屋根						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	112	m2			
屋根						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0					
	撤去跡下地処理共	1.6	m2			
立上り						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	9.7	m2			
立上り						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0					
	撤去跡下地処理共	8.4	m2			
笠木						
塩化ビニル樹脂系シート防水	S-M2 t1.5+絶縁マットt2.0	4.5	m2			
防水押え金物						
	シート防水用	34.9	m			
壁付						
防水押え金物	シート防水用	13.7	m			
防水押え金物コーナー						
	シート防水用	5	か所			
固定板						
	入隅	48.6	m			
固定板						
	出隅	48.6	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
アルミ笠木	W=250	20.3	m			
アルミ笠木コーナー	W=250 L=500+500	1	か所			
基礎天端 ウレタン塗膜防水	X-2 平部	1.6	m2			
基礎立下り ウレタン塗膜防水	X-2 立上り	1	m2			
基礎立下り(重ね部) ウレタン塗膜防水	X-2 平場	0.9	m2			
改修用ドレイン	縦型 φ100					
	塗膜防水用 撤去共	2	か所			
小計						

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
3	外壁改修					
3.1.	撤去	1	式			
3.2.	改修	1	式			
	小計					

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
3.1.	撤去												
	豎樋撤去	塩ビ	集積共	7.8		m							
	豎樋養生管撤去	鋼管	集積共	4		m							
	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
3.2. 改修						
壁 ALC板	縦張り t100					
	副資材、取付金物共	2.3	m2			
天井 水性反応硬化形 軒天塗り替え専用仕上塗材	コンクリート面					
	下地調整共	39.4	m2			
壁 防水型複層塗材E	凸凹状 吹付 アクリル系					
	コンクリート面 下地調整(CM-2)共	82	m2			
壁 防水型複層塗材E	凸凹状 吹付 アクリル系					
	ALC面 下地調整(E)共	2.3	m2			
地巾木 薄塗モルタル塗り						
	仕上	8.7	m2			
地巾木 高圧洗浄						
	10～15mpa程度	8.7	m2			
施工数量調査						
	コンクリート面	121	m2			
竪樋						
	塩ビ φ100 カラー	7.8	m			
ALC取合シーリング						
	PU-2 20×10	4.4	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
打継目地シーリング打替え	PU-2 20×10					
	撤去共	46.4	m			
建具廻りシーリング打替え	MS-2 15×10					
	撤去共	49.9	m			
外壁アスベスト材撤去部 高圧洗浄						
	30mpa程度	121	m2			
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	建具改修						
4.1.	撤去		1	式			
4.2.	改修		1	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
4.1.	撤去												
	AWD103 両袖FIXランマ引違い 両開き撤去	W2850×H2585 枠共 集積共		1		か	所						
	WW101 2段引違い撤去	アルミ製 W1200×H1010 枠共 集積共		1		か	所						
	LSD118 片開きドア撤去	木製 W800×H1900 枠共		1		か	所						
	ガラス撤去	集積共		26		m	2						
	アルミパネル撤去	集積共		1.9		m	2						
	建具周囲はつり	RC 15cm		10.9		m							
	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
4.2. 改修						
アルミ製建具	新設	1	式			
アルミ製建具	網戸(レール共)新設	1	式			
軽量鋼製建具		1	式			
木製建具		1	式			
調整及び清掃等		1	式			
アルミパネル		1	式			
ガラス		1	式			
その他		1	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
	(アルミ製建具)		新設										
	AWD103 ランマFIX付 片引きハンガードア		W2020×H2585	1			か所						
	小計												

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
(アルミ製建具)	網戸(レール共)新設					
AW4 中央FIX 左右2段引違い連窓	網戸(レール共)新設 W7230×H1800	1	か所			
AW14 2段引違い窓	網戸(レール共)新設 W1700×H1800	2	か所			
小計						

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
	(軽量鋼製建具)												
	LSD118												
	片引きハンガードア(外付タイプ)	W980×H2100	枠共	1			か所						
	小計												

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
	(木製建具)												
	WW101 引違い窓		W1200×H600	1		か	所					A代 - 15	
	WW101 FIX付引違い窓枠		W1200×H1000	1		か	所					A代 - 16	
	小計												

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
	(調整及び清掃等)					
AW4	W7230×H1800					
中央FIX 左右2段引違い連窓	戸車・クレセント交換	1	か所			
	調整及び清掃					
AW14	W1700×H1800					
2段引違い窓	戸車・クレセント交換	2	か所			
	調整及び清掃					
WD5	W800×H1900					
片開きドア	調整	1	か所			
WD6	W800×H1900					
片開きドア	調整及び清掃	1	か所			
WD7	W800×H1900					
片開きドア	調整及び清掃	1	か所			
	小計					

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
(アルミパネル)						
AW4 アルミパネル	t3 550×1300、800×1300 設備開口加工	1	か所			
小計						

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
(ガラス)						
学校用強化ガラス	t4					
	シーリング・清掃共	23.8	m2			
小計						

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
(その他)						
EP塗り	木製建具面	2.2	m2			
EP塗替え	木製建具面	3.8	m2			
建具周囲モルタル充填	外部建具	9.2	m			
建具周囲モルタル充填	内部建具	1	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 15×10	9.2	m			
小計						

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
5	内装改修					
5.1.	撤去	1	式			
5.2.	改修	1	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
5.1.	撤去												
	床												
	モルタル撤去	集積共		6.1		m2							
	床												
	長尺塩ビシート撤去	アスベスト含有 集積共		33		m2							
	床												
	塩ビタイル撤去	アスベスト含有 集積共		15.4		m2							
	床												
	カーペット撤去	集積共		5.5		m2							
	床												
	フローリングボード撤去	集積共		28.2		m2							
	階段ノンスリップ撤去												
		アルミ 集積共		6.7		m							
	木製巾木撤去												
		集積共		15.4		m							
	壁												
	合板・ボード撤去	一重張り 一般											
		集積共		37.7		m2							
	壁下地撤去												
		集積共		25.9		m2							

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
天井 合板・ボード撤去	一重張り一般					
	集積共	82.7	m2			
天井下地撤去						
	集積共	82.7	m2			
カーテンレール撤去						
	集積共	7.1	m			
掲示板撤去	ビニルクロス貼					
	木枠・下地共 集積共	12.4	m2			
木製長押撤去						
	集積共	9.1	m			
事務室 受付カウンター撤去						
	W1200×D300	1	か所			
職員玄関(1) 下足入撤去						
	W2200×D460×H970	1	か所			
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
5.2.	改修												
	床			1			式						
	巾木・壁			1			式						
	天井			1			式						
	その他			1			式						
	家具			1			式						
	サイン			1			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
(床)						
床 タイル	I 類 150角	5.7	m2			
床 ビニル床シート	無地 t2 熱溶接工法					
	下地調整共	19.4	m2			
床 ビニル床シート	無地 t2 熱溶接工法					
	センターライン付 下地調整共	29.4	m2			
床 複合フローリング	t12	28.2	m2			
床 モルタル塗り	タイル下地	5.7	m2			
床見切	ステンレス W=10	4.3	m			
小計						

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
(巾木・壁)						
木製巾木	ラワン H=60	10.5	m			A代 - 26
壁 モルタル補修		0.5	m2			
壁 石膏ボード	t12.5 継目処理	3.1	m2			
壁 シナ合板	t5.5 目透し	7.8	m2			
壁 有孔シナ合板	t5.5 目透し	15.1	m2			A代 - 29
腰壁 木製巾木	杉 上小節 H=60	46.5	m			A代 - 30
腰壁 木製腰板貼り	杉 上小節 準不燃	34.4	m2			A代 - 31
腰壁 出隅見切	杉 上小節	3.2	m			A代 - 32
腰壁 腰壁見切(上部)	杉 上小節	46.5	m			A代 - 33

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
腰壁 腰壁見切(縦部)						A代 - 34
	杉 上小節	7.2	m			
軽鉄壁下地						
	W=100 @300	4	m2			
軽鉄壁下地 開口部補強						A別 - 22
		1	式			
耐火間仕切	総厚150 LGS100					
	両面強化石膏ボードt12.5+12.5 目透し	24.1	m2			
	上張り目地部専用目地フェルト充填					
耐火間仕切 四周処理						
		50.5	m			
耐火間仕切 開口部補強						A別 - 23
		1	式			
間仕切組						A代 - 35
	W=90 @300	5.1	m2			
胴縁組						A代 - 36
	45×18 @450	49.5	m2			
木壁端部 壁見切						A代 - 39
	木製 50×25	2.5	m			
RC-LGS取合シーリング						
	PS-2 10×10	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
壁点検口	アルミ 450角	1	か所			
小計						

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
	(天井)												
	天井	化粧石膏ボード	t9.5 910×910	35.1		m2							
	天井	化粧石膏ボード	t9.5 不燃	47.6		m2							
	軽鉄天井下地	下地張りなし @225											
		あと施工アンカー	47.6		m2								
	軽鉄天井下地	下地張りなし @300											
		あと施工アンカー	35.1		m2								
	廻り縁	塩ビ		70.8		m2							
	軽鉄天井下地開口補強											A別 - 24	
				1		式							
	天井点検口	アルミ 450角 額縁タイプ		1		か所							
	小計												

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
(その他)						
カーテンレール	ステンレス シングル	7.1	m			
ピクチャーレール		7.4	m			
額受け木		7.4	m			
木製長押	70×25	9.1	m			A代 - 46
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 61
	W1800×H900	1	か所			
掲示板	木枠 合板+胴縁下地					A代 - 66
	W3240×H1060	1	か所			
職員玄関(1)	木枠					
掲示板	W2900×H1500	1	か所			
廊下	アルミ枠					
掲示板	W2150×H1120	1	か所			
廊下	アルミ枠					
掲示板	W2400×H1120	1	か所			
廊下						
掲示板	W4400×H1200	1	か所			

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
	小計					

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
	(家具)												
	F-10												
	窓下収納	W3250×D450×H780		1		か	所						
	F-11												
	クローゼット+手洗い+掃除用具入	W1600×D600×H1900		1		か	所						
	F-12												
	収納	W1800×D410×H2300		2		か	所						
	F-45												
	職員・来客用下足入れ	W2200×D450×H970		1		か	所						
	小計												

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
(サイン)						
A						
室名表示(木製)突出	W278×D18×H251.4	2	か所			
B						
室名表示(木製)平付	W249×D15×H249	1	か所			
小計						

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
6	塗装改修					
6.1.	改修	1	式			
	内部					
	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
6.1.	改修	内部					
	壁 EP塗替え	モルタル面	110	m2			
	巾木 EP塗替え	モルタル面 細幅物	21.5	m			
	壁 EP塗り	ボード面	12.9	m2			
	EP塗替え	鉄部	0.2	m2			
	EP塗り	木部	22.9	m2			
	EP塗替え	木部	16.4	m2			
	EP塗り	木部 細幅物	43.5	m			
	EP塗替え	木部 細幅物	42	m			
	自然塗料塗装	ｸﾘｱｰ					
		木部	34.4	m2			

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
	小計					

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
7	環境配慮改修					
	仮設					
		1	式			
	機械損料					
		1	式			
	消耗品等					
		1	式			
	安全衛生設備機器					
		1	式			
	アスベスト作業主任者					
		1	式			
	吹付けアスベスト除去処理					
		1	式			
	諸経費					
		1	式			

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
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
8	発生材処理					
	発生材運搬	積込み共	1 式			A別 - 25
	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
II	外構工事(第2期)												
1	第2昇降口廻り												
2	裏門廻り												
3	職員玄関(1)廻り												
	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	第2昇降口廻り												
	(撤去)												
	土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共		13		m3							
	手洗流し撤去	コンクリート											
		2000×2090×H950 集積共		3		か所							
	碎石撤去	集積共		8		m2							
	カッター入れ	アスファルト		3		m							
	アスファルト舗装撤去	集積共		2.4		m3							
	舗装路盤材撤去	集積共		7.2		m3							
	縁石撤去	120×120 集積共		15.8		m						A代 - 75	

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
	(改修)												
	床モルタル塗り	モルタル仕上げ											
		目地切共	60.5	m2									
	土間コンクリート	コンクリート:t120 鉄筋:D10@200タテヨコ											
		路盤:t120	60.5	m2									
	手洗い流し	タイル貼り仕上げ										A代 - 76	
		2100×1000 地業、土工共	3	か所									
	地流し	既製品 W1050×D700×H800										A代 - 77	
		地業、土工共	1	か所									
舗	透水性アスファルト舗装	A-5-15-10		48.1	m2								
	すきとり			4.8	m3								
	歩車道境界ブロック			15.8	m								
		150/170×200											
	縁石			8.1	m								
		120×120											
	スロープ	2300×1800										A代 - 78	
		地業、土工共	1	か所									
	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	裏門廻り												
	(撤去)												
	カッター入れ	アスファルト		9.7		m							
	アスファルト舗装撤去	集積共		0.6		m3							
	舗装路盤材撤去	集積共		1.8		m3							
	両開門扉撤去	W3000×H1200 集積共		1		か所							
	メッシュフェンス撤去	H=1200 集積共		9.6		m2							

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
	(改修)						
舗	アスファルト舗装	A-5-15	11.5	m2			
	縁石	120×120	9.1	m			
	アルミ製片引き門扉	L=5100 H=1200 基礎、地業、土工共	1	か所			A代 - 79
	メッシュフェンス	H=1200 独立基礎共	6.8	m			
	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
3	職員玄関(1)廻り					
	(撤去)					
	床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	0.7	m2		
	土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	1.5	m3		
	カッター入れ	アスファルト	12.9	m		
	アスファルト舗装撤去	集積共	0.4	m3		
	舗装路盤材撤去	集積共	0.79	m3		
	縁石撤去	120×120 集積共	6.1	m		A代 - 75
造	高木 伐採・伐根	H=5.0m 集積共	5	本		
造	低木 伐採・伐根	密生 集積共	4.2	m2		

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
(改修)						
床 タイル	I 類 150角	11.2	m2			
床 注意喚起タイル	I 類 300角	0.4	m2			
床 モルタル塗り	タイル下地	11.6	m2			
排水溝 モルタル塗り	糸巾300	2.9	m			
排水溝 グレーチング	ステンレス W=150 枠共	2.9	m			A代 - 80
土間コンクリート	コンクリート:t120 鉄筋:D10@200タテヨコ					
	路盤:t120	10.8	m2			
舗 アスファルト舗装	A-5-15	17.6	m2			
スロープ	コンクリート 1550×3600					A代 - 81
	ステンレス手摺H=800 地業、土工共	1	か所			
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
III	処分 (第2期)												
	発生材処分	処分費		1		式						A別 - 13、A別 - 26	
		スクラップ		1		式						A別 - 13(1)、A別 - 24(1)	
	計												

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

A別 - 1

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	墨出し												
	墨出し(内部改修)	複合改修		2625		m2							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 2

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	養生												
	養生(屋上防水改修)	塗膜防水・シート防水		1152		m2							
	養生(外壁改修)			586		m2							
	養生(内部改修)	複合改修		2637		m2							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 3

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
3	整理清掃後片付け												
	整理清掃後片付け(屋上防水改修)	塗膜防水・シート防水		1152		m2							
	整理清掃後片付け(外壁改修)			586		m2							
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修		2637		m2							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 4

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
4	外部足場												
	枠組本足場(手すり先行方式)	建	枠900 500+240布	枠	12m未満	2305	m2						
	枠組本足場(手すり先行方式)	建	枠900 500+240布	枠	22m未満	193	m2						
	安全手すり(手すり先行方式)	枠	組本足場用			293	m						
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 5

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
5	内部足場												
	内部仕上足場	階高4.0m以下		2531		m2							
	内部階段仕上足場			94.5		m2							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 6

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
6	仮設間仕切												
	仮設間仕切	B種	軽鉄下地+合板	59.6		m2							
	仮設扉取付費	片開き程度		10		か所							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 7

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
7	災害防止												
	養生シート張り	防災 I 類		2498		m2							
	小幅ネット張り(層間塞ぎ)	防災ポリエステル		354		m							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 8

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
8	仮設材運搬												
	仮設材運搬(枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠900		2498		m2							
	仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用(手すり先行方式)		293		m							
	仮設材運搬(内部仕上足場)	階高4.0m以下		2531		m2							
	仮設材運搬(内部階段仕上足場)			94.5		m2							
	仮設材運搬(シート・ネット類)			2498		m2							
	仮設材運搬(小幅ネット)			354		m							
	計												

A別 - 9

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
9	軽鉄壁下地 開口部補強						
	軽鉄壁下地 開口部補強	W=65 扉三方					
		W850×H1900	1	か所			
	軽鉄壁下地 開口部補強	W=100 扉三方					
		W750×H1900	6	か所			
	計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 10

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	耐火間仕切 開口部補強						
	耐火間仕切 開口部補強	W=100 扉三方					
		W930×H2100	11	か所			
	耐火間仕切 開口部補強	W=100 扉三方					
		W2000×H2495	2	か所			
	計						

A別 - 11

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
11	軽鉄天井下地 開口部補強						
	軽鉄天井下地 開口部補強	450×450	52	か所			
	計						

積算用紙

A別 - 12

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	発生材運搬	積込み共					
	発生材積込み	コンクリート類	44.7	m3			
	発生材積込み	木材・内装材類	260	m3			
	発生材積込み	アスベスト含有材	12.9	m3			
	発生材積込み	樹木	2.9	m3			
	撤去材運搬	コンクリート	16	m3			
	撤去材運搬	コンクリート類	7.5	m3			
	撤去材運搬	アスファルトコンクリート	3.4	m3			
	撤去材運搬	砕石	17.8	m3			
	撤去材運搬	陶磁器類	2.3	m3			

積算用紙

A別 - 12

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	撤去材運搬	木材類	71.7	m3			
	撤去材運搬	内装材類	174	m3			
	撤去材運搬	アスベスト含有材	12.9	m3			
	撤去材運搬	石膏ボード類	8.9	m3			
	撤去材運搬	廃プラスチック類	0.9	m3			
	撤去材運搬	ガラス	2.2	m3			
	撤去材運搬	樹木	2.9	m3			
	撤去材運搬	吹付けアスベスト廃棄物	1	式			
	計						

積算用紙

A別 - 13

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	発生材処分	処分費					
	発生材処分	コンクリート	36.9	t			
	発生材処分	コンクリート類	13.3	t			
	発生材処分	アスファルトコンクリート	7.8	t			
	発生材処分	砕石	26.8	t			
	発生材処分	陶磁器類	4.4	t			
	発生材処分	木材類	71.7	m3			
	発生材処分	内装材類	174	m3			
	発生材処分	アスベスト含有材	12.9	m3			
	発生材処分	石膏ボード類	8.9	m3			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 13

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	発生材処分		廃プラスチック類(塩ビ管)	0.9		m3							
	発生材処分		ガラス	6		t							
	発生材処分		樹木	2.9		m3							
	発生材処分		吹付けアスベスト廃棄物	1		式							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 13(1)

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
13(1)	スクラップ												
	有価物売却費	鉄屑		3.6		t							
	有価物売却費	ステンレス屑		110		kg							
	有価物売却費	アルミ屑		400		kg							
	計												

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

A別 - 14

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
14	階段内側												
	シャッター化粧ボックス												
	下地鉄骨	□-100×100×4.5		125		kg							
	同上取付け費			1		式							A代 - 84
	片面耐火壁	強化石膏ボードt=21.0+21.0		2.2		m2							
	軽量鉄骨壁下地	下り壁下地		8.7		m							
	軽鉄天井下地	下地張りなし @225											
				2.6		m2							
	壁												
	石膏ボード	t12.5 継目処理		5.2		m2							
	壁												
	EP塗り	ボード面		5.2		m2							
	取合いシール	変成シリコン											
			15×10		3.6		m						
	壁												
	モルタル塗り	塗装下地		2.2		m2							

A別 - 14

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
	既存化粧箱撤去		8.7	m			
	計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 15

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
15	墨出し												
	墨出し(内部改修)	複合改修		82.7		m2							
	計												

A別 - 16

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
16	養生						
	養生(屋上防水改修)	塗膜防水・シート防水	115	m2			
	養生(外壁改修)		51.8	m2			
	養生(内部改修)	複合改修	82.7	m2			
	計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

A別 - 17

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
17	整理清掃後片付け												
	整理清掃後片付け(屋上防水改修)	塗膜防水・シート防水		115		m2							
	整理清掃後片付け(外壁改修)			51.8		m2							
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修		82.7		m2							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 18

名	称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	外部足場						
	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900 500+240布枠 22m未満	98.9	m2			
	安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用	23	m			
	外部仕上足場	階高4.0m以下	2.9	m2			
	計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 19

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
19	内部足場												
	内部仕上足場	階高4.0m以下		82.7		m2							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 20

名	称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20	災害防止						
	養生シート張り	防災 I 類	98.9	m2			
	計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

A別 - 21

名	称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21	仮設材運搬						
	仮設材運搬(枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠900	98.9	m2			
	仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	23	m			
	仮設材運搬(外部仕上足場)	階高4.0m以下	2.9	m2			
	仮設材運搬(内部仕上足場)	階高4.0m以下	82.7	m2			
	仮設材運搬(シート・ネット類)		98.9	m2			
	計						

A別 - 22

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
22	軽鉄壁下地 開口部補強						
	軽鉄壁下地 開口部補強	W=100 夕外四方					
		W450×H450	1	か所			
	計						

A別 - 23

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
23	耐火間仕切 開口部補強						
	耐火間仕切 開口部補強	W=100 扉三方					
		W800×H1900	1	か所			
	耐火間仕切 開口部補強	W=100 窓四方					
		W1200×H1000	1	か所			
	計						

A別 - 24

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
24	軽鉄天井下地 開口部補強						
	軽鉄天井下地 開口部補強	450×450	1	か所			
	計						

積算用紙

A別 - 25

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	発生材運搬	積込み共					
	発生材積込み	コンクリート類	1.4	m3			
	発生材積込み	木材・内装材類	6	m3			
	発生材積込み	アスベスト含有材	0.1	m3			
	撤去材運搬	コンクリート	0.3	m3			
	撤去材運搬	コンクリート類	1	m3			
	撤去材運搬	陶磁器類	0.1	m3			
	撤去材運搬	木材類	1.2	m3			
	撤去材運搬	内装材類	3.8	m3			
	撤去材運搬	アスベスト含有材	0.1	m3			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 25

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	撤去材運搬		石膏ボード類	0.7		m3							
	撤去材運搬		廃プラスチック類	0.1		m3							
	撤去材運搬		ガラス	0.1		m3							
	撤去材運搬		吹付けアスベスト廃棄物	1		式							
	計												

積算用紙

A別 - 26

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26	発生材処分	処分費					
	発生材処分	コンクリート	0.8	t			
	発生材処分	コンクリート類	1.8	t			
	発生材処分	陶磁器類	0.1	t			
	発生材処分	木材類	1.2	m3			
	発生材処分	内装材類	3.8	m3			
	発生材処分	アスベスト含有材	0.1	m3			
	発生材処分	石膏ボード類	0.7	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類(塩ビ管)	0.1	m3			
	発生材処分	ガラス	0.2	t			

A別 - 26

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
	発生材処分	吹付けアスベスト廃棄物	1	式			
	計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

A別 - 24(1)

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
24(1)	スクラップ												
ス	有価物売却費	鉄屑		0.1		t							
ス	有価物売却費	ステンレス屑		0.01		kg							
ス	有価物売却費	アルミ屑		101		kg							
	計												

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 1

1m3当たり

採用

コンクリート	Fc-18 S-15 材工共			1m3当たり		採用
--------	----------------	--	--	--------	--	----

1m3当たり

名 称		摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通コンクリート	Fc-18 S-15	1	m3			
	特殊作業員		0.65	人			
	その他	(労)×25%	1	式			
	計						

A代 - 2

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

コンクリート	Fc-21 S-18 材工共		1m3当たり	採用
--------	----------------	--	--------	----

1m3当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	Fc-21 S-18	1	m3			
特殊作業員		0.65	人			
その他	(労)×25%	1	式			
計						

A代 - 3

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

異形鉄筋	SD295A D10 運搬費、材工共		1m3当たり	採用
------	--------------------	--	--------	----

1m3当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	1.04	t			
鉄筋スクラップ控除		0.28	t			
鉄筋加工組立	場内運搬共	1	t			
鉄筋運搬費		1	t			
計						

単価作成用紙

A代 - 4

				1m3当たり										
異形鉄筋		SD295A D13 運搬費、材工共				採用								
1m3当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	異形鉄筋		SD295A D13		1.04		t							
	鉄筋スクラップ [°] 控除				0.28		t							
	鉄筋加工組立		場内運搬共		1		t							
	鉄筋運搬費				1		t							
	計													

単価作成用紙

A代 - 5

			1か所当たり	
配管取り出し口新設	W2060×D850×H620			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10 運搬費、材工共	0.009	t			A代 - 3
異形鉄筋	SD295A D13 運搬費、材工共	0.005	t			A代 - 4
普通コンクリート	Fc-21 S-18 材工共	0.331	m3			A代 - 2
普通型枠	運搬費共	2.184	m2			
あと施工アンカー	接着系 D10 下向	18	本			
あと施工アンカー	接着系 D10 横向	18	本			
立上り天端 コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	1.703	m2			
計						

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 6

	アルミ W=590		1m当たり	
EXP.Jカバー 取外し・再取付	クリアランス290 屋根-屋根用			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		0.104	人			
その他	(労)×20%	1	式			
計						

単価作成用紙

A代 - 7

壁			1か所当たり	
ALC版下地鉄骨	W800×H1200+2800+1800			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量形鋼	C-100×50×20×2.3	44.335	kg			
等辺山形鋼	L-75×75×6	83.433	kg			
切板鋼板	PL-6	11.572	kg			
鉄骨錆止め塗料塗り		132.705	kg			
鉄骨加工組立	工場加工、場内運搬共	132.705	kg			
鉄骨運搬費		132.705	kg			
あと施工アンカー	接着系 M12 横向	30	本			
計						

単価作成用紙

A代 - 8

			1m当たり	
ネットフェンス	ネットのみ H=1800			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットフェンス	H=1800	1	m			
板金工		0.162	人			
計						

A代 - 9

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1m当たり	
メッシュフェンス	メッシュのみ H=1800			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス	H=1800	1	m			
板金工		0.162	人			
計						

A代 - 10

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

	アルミ W=220 1時間耐火		1m当たり	
EXP.Jカバー 取外し・再取付	クリアランス100 壁-壁			採用

1m当たり

名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		0.104	人			
その他	(労)×20%	1	式			
計						

A代 - 11

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1m当たり	
笠木 取外し・再取付	鋼板曲げ加工 W=300			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		0.104	人			
その他	(労)×20%	1	式			
計						

A代 - 12

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

WD103			1か所当たり	
片開きドア枠	W750×H1900			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	米母 上小節	0.225	m3			
出入口枠(両開き)	施工手間	1	か所			
計						

A代 - 13

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

WD104			1か所当たり	
片引きドア枠	W750×H1900			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	米母 上小節	0.225	m3			
出入口枠(片開き)	施工手間	1	か所			
計						

A代 - 14

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

WD106			1か所当たり
片開きドア枠	W800×H1900		採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	平割材	米母 上小節	0.378	m3		
	出入口枠(片開き)	施工手間	1	か所		
	計					

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

WW101			1か所当たり	
引違い窓	W1200×H600			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	米母 上小節	0.005	m3			
造作材施工費	大工25人工	0.005	m3			
計						

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 16

WW101			1か所当たり	
引違い窓	W1200×H1000			採用

1か所当たり

名	称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	平割材	米母 上小節	0.012	m3			
	造作材施工費	大工25人工	0.012	m3			
	計						

A代 - 17

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

AWD12	W3060×H2550		1か所当たり
両袖FIX ランマ引違い 両開きドア	錠前交換 調整及び清掃		採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AWD12						
錠前交換		1	か所			
調整及び清掃		7.8	m2			
計						

A代 - 18

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

AWD15	W2080×H2500		1か所当たり	
ランマ付両開きドア	錠前交換 調整及び清掃			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AWD15 錠前交換		1	か所			
戸車・クレセント交換		1	か所			
調整及び清掃		5.2	m2			
計						

A代 - 19

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

AWD19	W1600×H2500		1か所当たり	
袖FIX ランマ付片開きドア	錠前交換 調整及び清掃			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
AWD19 錠前交換		1	か所			
戸車・クレセント交換		1	か所			
調整及び清掃		4	m2			
計						

A代 - 20

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

AWD23a	W1520×H2480		1か所当たり	
袖FIX ランマ付片開きドア	錠前交換 調整及び清掃			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AWD23a 錠前交換		1	か所			
調整及び清掃		3.77	m2			
計						

単価作成用紙

A代 - 21

AWD23b	W1520×H2480		1か所当たり
袖FIX ランマ付片開きドア	錠前交換 調整及び清掃		採用

1か所当たり							
名	称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AWD23b 錠前交換		1	か所			
	調整及び清掃		3.77	m2			
	計						

A代 - 22

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

AD1	W1800×H1900		1か所当たり	
額入両開きドア	錠前交換 調整及び清掃			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD1 錠前交換		1	か所			
調整及び清掃		3.42	m2			
計						

A代 - 23

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

WD4	W900×H1900		1か所当たり	
片開きドア	吊元反転調整			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD4 片開きドア 取外し・再取付	W900×H1900	1	か所			
調整		1.71	m2			
計						

A代 - 24

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

床	無地 t2 熱溶接工法		1m2当たり	
ビニル床シート	センターライン付			採用

1m2当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	無地 t2 センターライン付	1.05	m2			
接着剤	ビニル系床材用	0.3	kg			
内装工		0.04	人			
その他	(労+材)×19%	1	式			
計						

単価作成用紙

A代 - 25

階段	無地 t2 熱溶接工法		1m2当たり	
ビニル床シート	センターライン付			採用

1m2当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	無地 t2 センターライン付	1.08	m2			
接着剤	ビニル系床材用	0.3	kg			
内装工		0.07	人			
その他	(労+材)×19%	1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

				1m当たり			
木製巾木		ラワン H=60				採用	

1m当たり								
名 称		摘 要・規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	平割材	杉小節		0.001	m3			
	幅木	施工手間		1	m			
	計							

A代 - 27

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

壁			1m2当たり	
強化石膏ボード	t12.5+12.5 継目処理			採用

1m2当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化石膏ボード	t12.5	2.1	m2			
ジョイントテープ		0.87	m			
ジョイントコンパウンド		0.3	kg			
くぎ		0.05	kg			
内装工		0.11	人			
その他	(労+材)×19%	1	式			
計						

A代 - 28

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

壁			1m2当たり	
強化石膏ボード	t12.5+12.5 継目処理			採用

1m2当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化石膏ボード	t12.5	2.1	m2			
くぎ		0.05	kg			
内装工		0.08	人			
その他	(労+材)×19%	1	式			
計						

A代 - 29

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

壁			1m2当たり	
有孔シナ合板	t5.5 目透し			採用

1m2当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有孔シナ合板	t5.5	1	m2			
壁合板	施工手間	1	m2			
計						

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 30

腰壁			1m当たり	
木製巾木	H=60			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	杉小節	0.001	m3			
回り縁	30×36 6-44-1 施工手間	1	m			
計						

A代 - 31

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

腰壁			1m2当たり	
木製腰板貼り	準不燃			採用

1m2当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	羽目板		準不燃		1		m2							
	張り手間				1		m2							
	計													

A代 - 32

単価作成用紙

上段 変更設計
下段 原設計

腰壁			1m当たり	
出隅見切				採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
平割材	杉小節	0.002	m3			
回り縁	30×36 6-44-1 施工手間	1	m			
計						

A代 - 33

単価作成用紙

上段 変更設計

下段 原 設計

腰壁			1m当たり	
腰壁見切(上部)				採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	杉小節	0.002	m3			
回り縁	30×36 6-44-1 施工手間	1	m			
計						

(P. A代 - 33 -)

(_____)

富士見市 総合政策部 管財課

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

腰壁			1m当たり	
腰壁見切(縦部)				採用

1m当たり						
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
平割材	杉小節	0.002	m3			
回り縁	30×36 6-44-1 施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

				1m2当たり		
間仕切組	W=90 @300				採用	

1m2当たり						
--------	--	--	--	--	--	--

名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
平割材	杉	0.016	m3			
間仕切軸組	施工手間	1	m2			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1m2当たり	
胴縁組	45×18 @450			採用

1m2当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	平割材		杉		0.004		m3							
	胴縁		施工手間		1		m2							
	計													

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

木壁端部			1m当たり	
壁見切	木製 25×35			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	杉小節	0.001	m ³			
額縁(窓出入口)	施工手間	1	m			
計						

A代 - 38

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

木壁端部			1m当たり	
壁見切	木製 30×30			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	杉小節	0.001	m3			
額縁(窓出入口)	施工手間	1	m			
計						

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 39

木壁端部			1m当たり	
壁見切	木製 50×25			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	杉小節	0.001	m3			
額縁(窓出入口)	施工手間	1	m			
計						

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 40

間仕切端部			1m当たり	
壁見切	木製 120×35			採用

1m当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	平割材		杉小節		0.004		m	3						
	額縁(窓出入口)		施工手間		1		m							
	計													

単価作成用紙

A代 - 41

間仕切端部			1m当たり	
壁見切	木製 150×35			採用

1m当たり							
名	称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	平割材	杉小節	0.005	m3			
	額縁(窓出入口)	施工手間	1	m			
	計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1m当たり	
袖壁一方枠	木製 145×25			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	杉 小節	0.004	m3			
額縁(窓出入口)	施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1m当たり	
袖壁一方枠	木製 145×35			採用

1m当たり															
名	称	摘	要	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	平割材		杉	小	節	0.005		m3							
	額縁(窓出入口)		施	工	手	間	1	m							
	計														

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

	木製 100×25		1m当たり	
腰壁二方枠	L=700 H=1200			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	平割材	杉小節	0.005	m ³		
	額縁(窓出入口)	施工手間	1.9	m		
	計					

単価作成用紙

A代 - 45

廊下	グラス充填+D10タテヨコ		1か所当たり
開口跡補修	300×300×t120		採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト充填		0.011	m3			
あと施工アンカー	SD295A D10 下向き	2	本			
あと施工アンカー	SD295A D10 横向き	4	本			
あと施工アンカー	SD295A D10 上向き	2	本			
グラウト注入用型枠	両面	0.3	m			
普通型枠	運搬費共	0.06	m2			
計						

A代 - 46

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1m当たり	
木製長押	70×25			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	杉小節	0.002	m3			
付鴨居	25×40 6-44-1 施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1m当たり	
掲示板貼付け用幕板	30×30			採用

1m当たり							
名	称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	平割材	杉 小節	0.0009	m3			
	付鴨居	25×40 6-44-1 施工手間	1	m			
	計						

A代 - 48

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

教室			1か所当たり	
煙突塞ぎ	スチール PL-3 150×150			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	t3	0.53	kg			
鉄骨錆止め塗料塗り		0.53	kg			
鉄骨加工組立	工場加工、場内運搬共	0.53	kg			
鉄骨運搬費		0.53	kg			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

廊下			1か所当たり	
児童用フック				採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
児童用フック		1	個			
大工		0.006	人			
その他	(労)×25%	1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

掲示板	合板+胴縁組		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
掲示用クロス		1	m2			
壁化粧シート張り手間	モルタル、木部	1	m2			
壁合板張り	ラワン1類 厚さ5.5mm	1	m2			
	見え隠れ					
平割材	杉	0.004	m3			
胴縁	施工手間	1	m2			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

			1m当たり	
掲示板	木枠			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平割材	杉小節	0.002	m ³			
額縁(窓出入口)	施工手間	1	m			
計						

A代 - 52

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1095×H1200			採用

1か所当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	掲示板		合板+胴縁組		1.314		m2							A代 - 50
	掲示板		木枠		4.59		m							A代 - 51
	計													

A代 - 53

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1200×H1200			採用

1か所当たり

名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板	合板+胴縁組	1.44	m2			A代 - 50
掲示板	木枠	4.8	m			A代 - 51
計						

A代 - 54

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1340×H1180			採用

1か所当たり

名 称		摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	掲示板	合板+胴縁組	1.581	m2			A代 - 50
	掲示板	木枠	5.04	m			A代 - 51
	計						

A代 - 55

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1360×H1200			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
						A代 - 50
掲示板	合板+胴縁組	1.632	m2			
						A代 - 51
掲示板	木枠	5.12	m			
計						

A代 - 56

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1440×H1180			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板	合板+胴縁組	1.699	m2			A代 - 50
掲示板	木枠	5.24	m			A代 - 51
計						

A代 - 57

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地			1か所当たり	
掲示板	W1455×H970				採用

1か所当たり													
名	称	摘	要	規	格	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	掲示板		合板+胴縁組			1.411	m2						A代 - 50
	掲示板		木枠			4.85	m						A代 - 51
	計												

A代 - 58

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1500×H1200			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板	合板+胴縁組	1.8	m2			A代 - 50
掲示板	木枠	5.4	m			A代 - 51
計						

A代 - 59

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1540×H1180			採用

1か所当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	掲示板		合板+胴縁組		1.817		m2							A代 - 50
	掲示板		木枠		5.44		m							A代 - 51
	計													

単価作成用紙

A代 - 60

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1655×H970			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
						A代 - 50
掲示板	合板+胴縁組	1.605	m2			
掲示板	木枠	5.25	m			A代 - 51
計						

A代 - 61

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1800×H900			採用

1か所当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	掲示板		合板+胴縁組		1.62		m2							A代 - 50
	掲示板		木枠		5.4		m							A代 - 51
	計													

単価作成用紙

A代 - 62

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり
掲示板	W1855×H970		採用

1か所当たり												
名	称	摘	要	規	格	数量	単位	単	価	金額	備	考
	掲示板	合板+胴縁組	1.799	m2								A代 - 50
	掲示板	木枠	5.65	m								A代 - 51
	計											

A代 - 63

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W2515×H970			採用

1か所当たり						
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
掲示板	合板+胴縁組	2.44	m2			A代 - 50
掲示板	木枠	6.97	m			A代 - 51
計						

A代 - 64

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W2700×H1000			採用

1か所当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	掲示板		合板+胴縁組		2.7		m2							A代 - 50
	掲示板		木枠		7.4		m							A代 - 51
	計													

A代 - 65

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

掲示板	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
	W3000×H1500			採用

1か所当たり													
名	称	摘	要	規	格	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	掲示板		合板+胴縁組			4.5	m2						A代 - 50
	掲示板		木枠			9	m						A代 - 51
	計												

A代 - 66

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W3240×H1060			採用

1か所当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	掲示板		合板+胴縁組		3.434		m2							A代 - 50
	掲示板		木枠		9.68		m							A代 - 51
	計													

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 67

	木枠 合板+胴縁下地		1か所当たり
掲示板	W6300×H900		採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板	合板+胴縁組	5.67	m2			A代 - 50
掲示板	木枠	14.4	m			A代 - 51
計						

A代 - 68

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	既存枠 合板+胴縁下地		1か所当たり	
掲示板	W1536×H1100			採用

1か所当たり															
名	称	摘	要	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	掲示板		合板+胴縁組			1.69		m2							A代 - 50
	計														

上段	変更設計
下段	原 設計

単価作成用紙

A代 - 69

廊下	既存枠 合板+胴縁下地		1か所当たり
揭示板	W4400×H1200		
			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
揭示板	合板+胴縁組	5.28	m2			A代 - 50
計						

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 70

職員室			1m当たり	
ライニング甲板	ステンレス W=150			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス板	t1.5	5.95	kg			
加工組立取付		5.95	kg			
計						

A代 - 71

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

物品保管庫			1か所当たり	
木製棚	W6950×D600×H1800			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐水合板	t9	12.51	m2			
平割材	杉	0.301	m3			
造作材施工費	大工4人工	0.301	m3			
計						

単価作成用紙

A代 - 72

多目的トイレ			1か所当たり	
ベビーシート				採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベビーシート		1	個			
特殊作業員		0.15	人			
その他	(労)×25%	1	式			
計						

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 73

第1昇降口	コンクリート		1m2当たり	
スロープ新設	W2100×L2400×H150～350			採用

1m2当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
						A代 - 1
コンクリート	Fc-18 S-15 材工共	0.468	n3			
						A代 - 3
異形鉄筋	SD295A D10 運搬費、材工共	0.03	t			
普通型枠	運搬費共	1.92	m2			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

EXP.カバー 取外し・再取付			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
特殊作業員		0.104	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

			1m当たり	
縁石撤去	120×120 集積共			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		0.036	人			
その他	(労)×25%	1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	タイル貼り仕上げ		1か所当たり	
手洗い流し	2100×1000 地業、土工共			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		3.739	m3			
埋戻し		3.062	m3			
敷きならし	締固め共	0.677	m3			
砂利地業	再生クラッシュラン	0.238	m3			
捨てコンクリート地業	Fc-18 S-15 材工共	0.099	m3			A代 - 1
異形鉄筋	SD295A D10 運搬費、材工共	0.018	t			A代 - 3
異形鉄筋	SD295A D13 運搬費、材工共	0.051	t			A代 - 4
普通コンクリート	Fc-21 S-18 材工共	0.85	m3			A代 - 2
普通型枠	運搬費共	7.308	m2			
打放し型枠	運搬費共	1.687	m2			

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B種 コーン処理	1.687	m2			
コンクリートブロック積み	空洞ブロック08 t120 塗り下	0.647	m2			
塗膜防水	X-2 平場	0.647	m2			
塗膜防水	X-2 立上り	0.524	m2			
モザイクタイル	50角	3.172	m2			
モザイクタイル(役物)	50角	8.98	m			
壁 モルタル塗り	モルタル仕上げ	0.647	m2			
壁 モルタル塗り	タイル下地	0.647	m2			
壁 モルタル塗り	塗膜防水下地	4.07	m2			
笠木 コンクリート直均し仕上げ		3	m			
撥水剤塗り	撥水材下地 W=120	1.543	m2			

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

1か所当たり													
名	称	摘	要・規	格	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	計												

A代 - 77

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	既製品 W1050×D700×H800		1か所当たり	
地流し	地業、土工共			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1.845	m3			
埋戻し		1.275	m3			
敷きならし	締固め共	0.57	m3			
砂利地業	再生クラッシュラン	0.086	m3			
捨てコンクリート地業	Fc-18 S-15 材工共	0.043	m3			A代 - 1
地流し	既製品 W1050×D700×H800	1	か所			
地流し設置手間		1	式			
計						

単価作成用紙

A代 - 78

	2300×1800		1か所当たり	
スロープ	地業、土工共			採用

1か所当たり														
名	称	摘	要・規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	根切り				2.787		m3							
	埋戻し				1.392		m3							
	敷きならし		締	固め共	1.15		m3							
	砂利地業		再	生クラッシュラン	0.588		m3							
	捨てコンクリート地業		Fc-18	S-15 材工共	0.245		m3						A代 - 1	
	異形鉄筋		SD295A	D10 運搬費、材工共	0.033		t						A代 - 3	
	普通コンクリート		Fc-21	S-18 材工共	0.665		n3						A代 - 2	
	普通型枠			運搬費共	1.053		m2							
	床 コンクリート直均し仕上げ			直均し仕上げ	2.99		m2							
	立上り天端 コンクリート直均し仕上げ			直均し仕上げ	3.6		m							

単価作成用紙

A代 - 79

	L=5100 H=1200		1か所当たり	
アルミ製片引き門扉	基礎、地業、土工共			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		3.312	m3			
埋戻し		1.672	m3			
敷きならし	締固め共	1.64	m3			
砂利地業	再生クラッシュラン	0.494	m3			
捨てコンクリート地業	Fc-18 S-15 材工共	0.247	m3			A代 - 1
異形鉄筋	SD295A D10 運搬費、材工共	0.059	t			A代 - 3
異形鉄筋	SD295A D13 運搬費、材工共	0.105	t			A代 - 4
普通コンクリート	Fc-21 S-18 材工共	0.899	m3			A代 - 2
普通型枠	運搬費共	1.744	m2			
床 コンクリート直均し仕上げ	コンクリート直均し仕上げ	4.496	m2			

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ製片引き門扉	L=5100 H=1200	1	か所			
計						

A代 - 80

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

排水溝			1mたり	
グレーチング	ステンレス 歩行用細目 W=150 枠共			採用

1mたり															
名	称	摘	要	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	グレーチング				ステンレス 歩行用細目 W=150	1		m							
	受枠					1		m							
	グレーチング取付手間				W=150	1		m							
	受枠取付手間				再生クラッシュラン	1		m							
	計														

単価作成用紙

A代 - 81

	2300×1800		1か所当たり	
スロープ	地業、土工共			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		3.137	m3			
埋戻し		1.443	m3			
敷きならし	締固め共	1.694	m3			
砂利地業	再生クラッシュラン	0.723	m3			
捨てコンクリート地業	Fc-18 S-15 材工共	0.301	m3			A代 - 1
異形鉄筋	SD295A D10 運搬費、材工共	0.04	t			A代 - 3
普通コンクリート	Fc-21 S-18 材工共	0.81	m3			A代 - 2
普通型枠	運搬費共	2.961	m2			
床 モルタル塗り	モルタル仕上げ	4.5	m2			
立上り天端 コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	7.2	m			

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス手摺	φ 42.7、34 H=800	8.8	m			
計						

A代 - 82

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

J			1か所当たり	
室名表示 平付				採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階数表示サイン	アクリル切文字 H=350	1	か所			
内装工		0.06	人			
その他	(労)×25%	1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1か所当たり	
階段階数表示	350×350			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段サイン		1	か所			
内装工		0.06	人			
その他	(労)×25%	1	式			
計						

上段	変更設計
下段	原設計

単価作成用紙

A代 - 84

シャッター化粧ボックス			一式	
下地鉄骨取付け費				採用

一式						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨材取付け		0.125	t			
現場溶接		3.6	m			
あと施工アンカー		12	本			
計						

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】

図 面 リ ス ト

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
A-0	表紙・図面リスト	A-24	南棟1階 職員室 平面詳細図【改修前・後】	A-56	南棟3階 廊下 展開図（教室前）【改修前・後】	A-88	家具詳細図(3)
TA-01	特記仕様書（改修その1）	A-25	南棟1階 職員室 展開図【改修前・後】	A-57	1階 天井伏図【改修前】	A-89	家具詳細図(4)
TA-02	特記仕様書（改修その2）	A-26	南棟1階 放送室廻り 平面詳細図【改修前・後】	A-58	1階 天井伏図【改修後】	A-90	家具詳細図(5)
TA-03	特記仕様書（改修その3）	A-27	南棟1階 放送室廻り 展開図【改修前】	A-59	2階 天井伏図【改修前】	A-91	家具詳細図(6)
TA-04	特記仕様書（改修その4）	A-28	南棟1階 放送室廻り 展開図【改修後】	A-60	2階 天井伏図【改修後】	A-92	家具詳細図(7)
TA-05	特記仕様書（改修その5）	A-29	南棟1階 第2昇降口 平面詳細図【改修前・後】	A-61	3階 天井伏図【改修前】	A-93	家具詳細図(8)
		A-30	南棟1階 第2昇降口 展開図【改修前・後】	A-62	3階 天井伏図【改修後】	A-94	家具詳細図(9)
		A-31	南棟1階 廊下 展開図-1【改修前】	A-63	南棟 屋根(3)・屋根(7) 防水改修平面図	A-95	家具詳細図(10)
		A-32	南棟1階 廊下 展開図-1【改修後】	A-64	北棟 屋上(2) 中央棟 屋上(3) 防水改修平面図	A-96	家具詳細図(11)
A-1	案内図・配置図	A-33	南棟1階 廊下 展開図-2【改修前】	A-65	南棟 屋上(4) 防水改修平面図	A-97	サインキープラン 1階平面図
A-2	外部仕上表（南棟）	A-34	南棟1階 廊下 展開図-2【改修後】	A-66	部分詳細図（防水、屋根関連）	A-98	サインキープラン 2階平面図
A-3	内部仕上表(1)（南棟）	A-35	南棟2階 工作室 平面詳細図【改修前・後】	A-67	部分詳細図(1)	A-99	サインキープラン 3階平面図
A-4	内部仕上表(2)（南棟）	A-36	南棟2階 工作室 展開図【改修前・後】	A-68	外構図(1)	A-100	サイン詳細図
A-5	1階平面図【改修前】	A-37	南棟2階 絵画室廻り 平面詳細図【改修前・後】	A-69	外構図(2)	A-101	黒板・掲示板キープラン 1階平面図
A-6	1階平面図【改修後】	A-38	南棟2階 絵画室廻り 展開図【改修前・後】	A-70	建具キープラン 1階平面図	A-102	黒板・掲示板キープラン 2階平面図
A-7	2階平面図【改修前】	A-39	南棟2階 廊下 展開図【改修前】	A-71	建具キープラン 2階平面図	A-103	黒板・掲示板キープラン 3階平面図
A-8	2階平面図【改修後】	A-40	南棟2階 廊下 展開図【改修後】	A-72	建具キープラン 3階平面図	A-104	黒板・掲示板詳細図
A-9	3階平面図【改修前】	A-41	南棟3階 第1音楽室廻り 平面詳細図【改修前・後】	A-73	建具キープラン R・PH階平面図	A-105	外壁・軒裏劣化位置図(1)（南棟）
A-10	3階平面図【改修後】	A-42	南棟3階 第1音楽室廻り 展開図【改修前・後】	A-74	建具表(1) <<AWD・AW・SS・SD>>	A-106	外壁・軒裏劣化位置図(2)（南棟）
A-11	R・PH階平面図【改修前・後】	A-43	南棟3階 第2音楽室 平面詳細図【改修前・後】	A-75	建具表(2) <<LSD>>	A-107	外壁・軒裏劣化位置図(1)（中央棟）
A-12	立面図（南棟）【改修前】	A-44	南棟3階 第2音楽室 展開図【改修前・後】	A-76	建具表(3) <<LSD・WD>>	A-108	外壁・軒裏劣化位置図(2)（中央棟）
A-13	立面図（南棟）【改修後】	A-45	南棟3階 廊下 展開図【改修前】	A-77	建具表(4) <<SP・WP>>	A-109	仮設計画図(参考)【第2期：南棟】
A-14	立面図（中央棟）【改修前】	A-46	南棟3階 廊下 展開図【改修後】	A-78	建具表(5) <<AW>>	A-110	屋内工事計画図(参考) <<夏休み前・9月以降>>
A-15	立面図（中央棟）【改修後】	A-47	南棟1階 普通教室 1-1、1-3 平面詳細図・展開図【改修前・後】	A-79	建具表(6) <<AW>>		
A-16	矩計図（南棟）【改修前・後】	A-48	南棟1階 普通教室 1-2 平面詳細図・展開図【改修前・後】	A-80	建具表(7) <<AW・AWD>>		
A-17	階段詳細図（南棟）【改修前・後】	A-49	南棟1階 普通教室 1年生活室 平面詳細図・展開図【改修前・後】	A-81	建具表(8) <<AWD・AD・SD>>		
A-18	南棟1階 会議室廻り 平面詳細図【改修前・後】	A-50	南棟2階 普通教室 3-1、3-2、3-3 平面詳細図・展開図【改修前・後】	A-82	建具表(9) <<SG・WD>>		
A-19	南棟1階 会議室廻り 展開図【改修前・後】	A-51	南棟2階 普通教室 3年学習室 平面詳細図・展開図【改修前・後】	A-83	家具キープラン 1階平面図		
A-20	南棟1階 保健室廻り 平面詳細図【改修前・後】	A-52	南棟3階 普通教室 6-1、6-2、6-3 平面詳細図・展開図【改修前・後】	A-84	家具キープラン 2階平面図		
A-21	南棟1階 保健室廻り 展開図【改修前・後】	A-53	南棟3階 普通教室 6年学習室 平面詳細図・展開図【改修前・後】	A-85	家具キープラン 3階平面図		
A-22	中央棟1階 校長室廻り 平面詳細図【改修前・後】	A-54	南棟1階 廊下 展開図（教室前）【改修前・後】	A-86	家具詳細図(1)		
A-23	中央棟1階 校長室廻り 展開図【改修前・後】	A-55	南棟2階 廊下 展開図（教室前）【改修前・後】	A-87	家具詳細図(2)		

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 [G] 仕上塗料の種類 高日射反射率防水の適用 [G] 備考

4-1 外壁改修工事 ① 施工数量調査 [1.5.2, 3] 調査範囲 ① 外壁改修範囲 ② 図示の範囲 調査時期 ① 外壁仕上げ等除去前 ② 外壁仕上げ等除去後 調査方法 ひび割れの幅及び長さを壁面に表示する。また、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。

4-3 タイル張り仕上げ外壁 1 既存タイル張りの撤去 ① 外壁タイル張り全面 ② 図示の範囲 撤去範囲 ※下地モルタルまで ・張付けモルタルまで ・タイルのみ

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

8 塗膜防水 [3.6.2.3] 工法 種別 施工箇所 種類 使用量 高日射反射率防水の適用 [G] 備考

4-2 モルタル塗り仕上げ外壁 ① 既存モルタル塗りの撤去 ・行う(※全面 ② 図示の範囲)

5 目地改修工法 [4.5.16] 6 タイルの形状、寸法等 [4.2.2] 工法の種類 アンカーピン本数(本/㎡) 注入口の箇所数(箇所/㎡) 充填量(m/箇所) 注入力(ml/箇所)

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 [5.2.2][表5.2.2]

19) 合成樹脂塗床 [6.10.2~3]
種別 施工箇所 工法 仕上げの種類
○厚膜型塗床材 弾性化樹脂系塗床
○厚膜型塗床材 I&M樹脂系塗床
○薄膜型塗床材 (I&M樹脂系塗床)
○7711樹脂塗床 (JIS K 5670) (I&M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
○フローリングボード1等
○フローリングボード2等
○フローリングボード3等

21) 畳敷き [6.12.2]
種類 工法 樹種 厚さ(mm) 大きさ 仕上げ塗装 間伐材等の適用
○天然木化粧複合フローリング
○天然木化粧単層フローリング

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
○硬質毛セルボード
○中質毛セルボード
○普通毛セルボード

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
施工箇所 紙 繊維 アスファルト 無機質 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 (工法 ※押し目地) 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) 図示
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) セルフレベリング床塗り [6.17.2~3]
種類 セッコウ系 セメント系
施工箇所 種類 寸法(mm) 厚さ(mm)
屋内 ○塩化ビニル製 ○300×300 7.0
○磁器質タイル・セッ器質タイル ○300×300

28) フリーアクセスフロア (20.2.2)
種類 A種 B種 C種 D種 (畳床: KT-I・KT-II・KT-III・KT-K・KT-N)
下地の種類 標準仕様書 表12.6.1による床組
ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロム)

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

30) 移動間仕切 (20.2.4)
構造形式 操作方法 圧接装置の種類 総厚さ(mm) 表面仕上材 パネル表面仕上げ 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 材質
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
○約35 ※接着工法
○埋込み工法

34) 黒板及びホワイトボード (20.2.8)
種類 寸法(mm) 色 形
○黒板 ※焼付け
○ホワイトボード

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 (前面・片面)
○室名札
○ピクトグラフ

36) ブラインド (20.2.12)
形式 操作方法 種類 スラットの材質 スラットの幅 スラットの材質 寸法 取付箇所
○横形
○縦形

37) ロールスクリーン (20.2.13)
材質 操作方式 遮光性 寸法(mm) 取付箇所 備考
○ポリエステル
○電動式

38) カーテン (20.2.14)
形式 開閉操作 ひだの種類 きれ地の種類、品質、特殊加工等 取付箇所 備考
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し出し成形材
形式 ○ステンレス製
○シングル
○ダブル

40) ブラインドボックス及びカーテンボックス
材質 集成材(仕上げ)
アルミニウム製 押し出し型材(市販品)
表面処理

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

42) 床点検口
材質 寸法 形式
アルミニウム製
450×450
600×600

43) くつきマット
材質 受け枠
塩化ビニル又はゴム製
硬質アルミニウム合金製

44) 洗し台ユニット
材質 寸法(mm) 備考
W D H
○流し台
○コンロ台

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]

下地調整の種類
新規 ひび割れ部の補修
木部
鉄鋼面

塗装の種類
塗装面 塗替え 塗料 工程
鉄鋼面 EP-G以外
垂鉛めっき面 EP-G以外

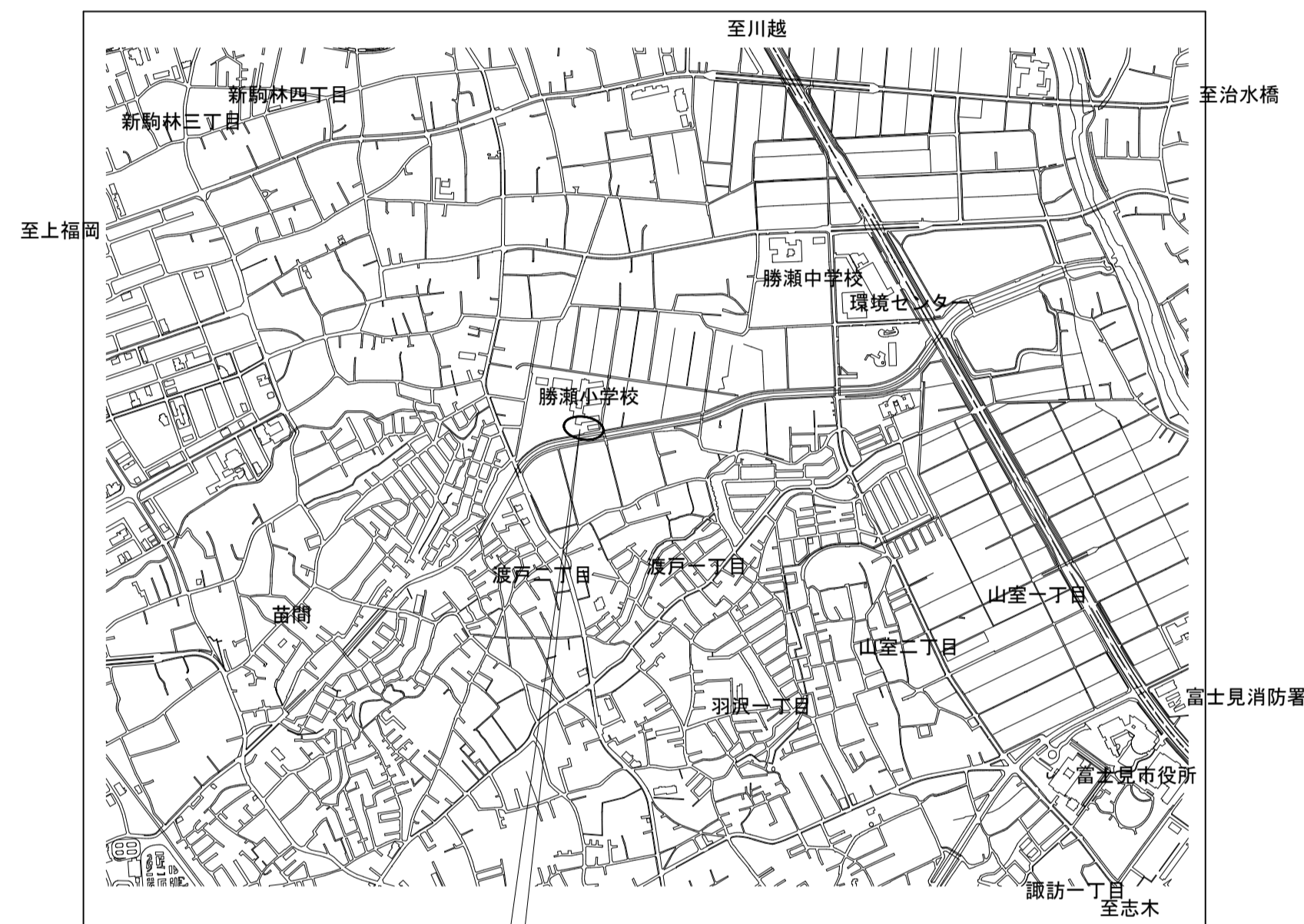
合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)
塗料の種類
鉄鋼面
垂鉛めっき面

合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)
合成樹脂エマルジョン複塗料塗り(EP-T)
ウレタン樹脂ワニス塗り(U)
ラッカーエナメル塗り(LE)
オイルステイン塗り(OS)

高日射反射塗料塗り
下地調整(改修標準仕様書7.2.2)
R A種 R B種 R C種
工程
規格番号 規格名称 種類 等級 塗付量(kg/m²)

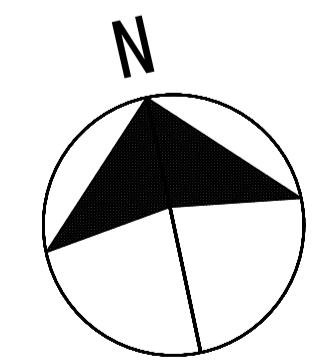
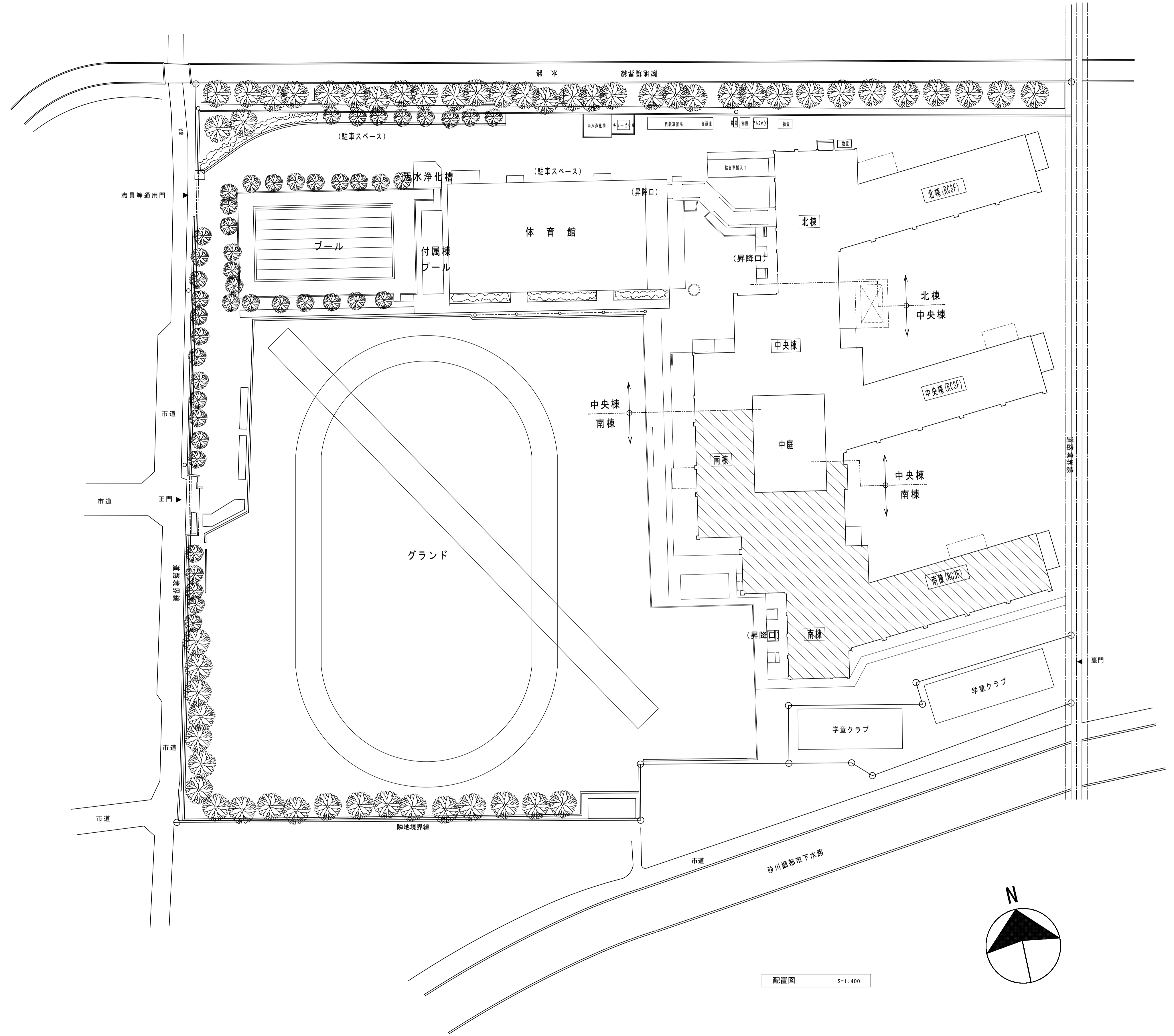
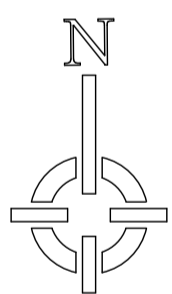
8) 耐震改修工事
特記仕様書(改修その6~)による

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)] (外壁アスベスト除去工事のみ) ④ 7ｽﾍﾞｽ含有吹き付け材の除去(レベル1) [9.1.3] 5 7ｽﾍﾞｽ含有保温材等の除去(レベル2) [9.1.4] 6 7ｽﾍﾞｽ含有成形板の除去(レベル3) [9.1.5] 7 7ｽﾍﾞｽ含有建築用仕上塗材等の除去 [9.1.3][9.1.4][9.1.5] 8 7ｽﾍﾞｽ含有シーリング材の処理(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] [9.5.3] [9.5.4]	工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によりアスベストを含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、報告する。 調査範囲(※改修範囲・図示) 貸与資料() 分析対象 アモサイト、クリソタイト、クロソライト、アクチノライト アンソナイト、トリモライト 分析方法 JIS A 1481-1・JIS A 1481-2・JIS A 1481-3 材料名 調査方法(1材料あたりの試料数) 長尺塩ビシート ※定性分析(※3)・定量分析(※3) 有孔石膏ボード ※定性分析(※3)・定量分析(※3) 塩ビタイル ※定性分析(※3)・定量分析(※3) アスファルト防水 ※定性分析(※3)・定量分析(※3) 試料の採取 1材料あたり3箇所 吹き付け材及び保温材等 ※10cm ² /箇所 成形板は ※100cm ² /箇所 採取箇所・図示 ○監督員協議に依る 分析結果を監督員に提出すること 測定時期、場所及び測定点 <table border="1"> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定点</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点</th> </tr> <tr> <td>測定1</td> <td>測定1</td> <td>測定2</td> <td>測定2</td> <td>測定3</td> </tr> <tr> <td>測定2</td> <td>測定2</td> <td>測定3</td> <td>測定3</td> <td>測定4</td> </tr> <tr> <td>測定3</td> <td>測定3</td> <td>測定4</td> <td>測定4</td> <td>測定5</td> </tr> <tr> <td>測定4</td> <td>測定4</td> <td>測定5</td> <td>測定5</td> <td>測定6</td> </tr> <tr> <td>測定5</td> <td>測定5</td> <td>測定6</td> <td>測定6</td> <td>測定7</td> </tr> <tr> <td>測定6</td> <td>測定6</td> <td>測定7</td> <td>測定7</td> <td>測定8</td> </tr> <tr> <td>測定7</td> <td>測定7</td> <td>測定8</td> <td>測定8</td> <td>測定9</td> </tr> <tr> <td>測定8</td> <td>測定8</td> <td>測定9</td> <td>測定9</td> <td>測定10</td> </tr> </table> ○上記の他監督官庁の指導に依る 測定方法 測定5のみ ※「粉じん計」・「粉じん相対湿度計(「粉じん計」)」、繊維状粒子自動計測器(「粉じん計」)等、排気粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定 測定5以外下表による <table border="1"> <tr> <th>ノズル径の直径(mm)</th> <th>測定3</th> <th>測定4,7,9</th> <th>測定2,6,8,10</th> </tr> <tr> <td>25</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>120</td> <td>240</td> </tr> </table>	測定時期	測定点	測定時期	測定場所	測定点	測定1	測定1	測定2	測定2	測定3	測定2	測定2	測定3	測定3	測定4	測定3	測定3	測定4	測定4	測定5	測定4	測定4	測定5	測定5	測定6	測定5	測定5	測定6	測定6	測定7	測定6	測定6	測定7	測定7	測定8	測定7	測定7	測定8	測定8	測定9	測定8	測定8	測定9	測定9	測定10	ノズル径の直径(mm)	測定3	測定4,7,9	測定2,6,8,10	25	5	5	5	1	5	120	240	13 屋上緑化改修工事 [9.6.2] [9.6.3] ⑭ 透水性アスファルト舗装改修工事 [9.7.3] 路床の材料 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td>A種・B種・C種・D種</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>凍上凍結層</td> <td>再生クラッシャー再生処理土[G] クラッシャー 切込み砂利</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>○フィルター層</td> <td>川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)</td> <td>図示</td> </tr> </table> ・路床安定処理(添加材料による安定処理) 種類 ・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 [G] ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰(特号・1号) ・消石灰(特号・1号) ・固化材(セメント系・石灰系) 添加量 kg/m ³ (目標CBR・3以上) ・路床置換処理 置換厚さ ※図示 置換材料の種類、品質 ※図示 ・不織布(ジオテキスタイル) 単位面積質量 600g/m ² 以上 厚さ(mm) 0.5~1.0 引張強さ 9.8N/5cm(10kg/5cm)以上 透水係数 1.5×10 ⁻³ cm/sec以上 試験 砂の粒度試験 行う 行わない 路床土の支持力比(CBR)試験 行う(箇所) 行わない 現場CBR試験 行う(箇所) 行わない 安定処理土のCBR試験 行う 行わない 路床締固め試験 行う 行わない 六価クロム溶出試験 行う 行わない	種類	材料	厚さ(mm)	盛土	A種・B種・C種・D種	図示	凍上凍結層	再生クラッシャー再生処理土[G] クラッシャー 切込み砂利	図示	○フィルター層	川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)	図示	⑩ 鉄筋工事 ① 鉄筋 (5.2.1)(表5.2.1) 種類(の記号等) <table border="1"> <tr> <th>種類(の記号等)</th> <th>呼び径(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>SD295A</td> <td>※D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD345</td> <td>※D19以上</td> <td></td> </tr> </table> 2 溶接金網 (5.2.2) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>網目の形状、寸法、鉄線の径(mm)</th> </tr> <tr> <td>溶接金網</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋格子</td> <td></td> </tr> </table> ③ 継手及び定着 (5.3.4a)(5.5.2~3) <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>継手方法</th> <th>呼び径(mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>・ガス圧接 ・機械式継手</td> <td>※D19以上</td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎、耐圧スラブ、土圧壁</td> <td>・ガス圧接 ・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> </table> ④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む) (5.3.5) 土に接する部分の最小かぶり厚さ 柱、梁、スラブ、壁 図示() 基礎、擁壁、耐圧スラブ 図示() 耐久性上不利な箇所(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・無し ・有り 適用箇所() ・最小かぶり厚さに加える厚さ()mm 鉄筋相互のあき(機械式継手及び溶接継手を除く) ・図示による() 5 機械式継手 (5.5.2) H12建告第1463号に適合する性能 A級 6 溶接継手 (5.5.3) H12建告第1463号に適合する性能 A級 品質の確認方法 図示による() 7 各部配筋 (5.3.7) 図示() 8 圧接完了後の試験 (5.4.9) 引張試験 ※行う(全圧接部) 採取試験 ※超音波探傷試験・引張試験	種類(の記号等)	呼び径(mm)	備考	SD295A	※D16以下		SD345	※D19以上		種類	網目の形状、寸法、鉄線の径(mm)	溶接金網		鉄筋格子		部位	継手方法	呼び径(mm)	柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手	※D19以上	耐力壁の鉄筋	・重ね継手		基礎、耐圧スラブ、土圧壁	・ガス圧接 ・重ね継手		その他の鉄筋	・重ね継手		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) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度(N/mm²)</th> <th>気乾単位容積(質量)(t/m³)</th> <th>スランプ</th> <th>類別</th> </tr> <tr> <td>○普通コンクリート</td> <td>○24 2.3程度</td> <td>○15又は18</td> <td>○18又は18</td> <td>※I類・II類</td> </tr> <tr> <td>・軽量コンクリート</td> <td></td> <td>(6.2.3b)による</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ・大臣認定 合板せき板を用いるコンクリートの打ち直し仕上げ A種・B種・C種 セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 使用部位(※下記以外全て) 普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210に示された規定の他、水和熱が7日目で352J/g以下、かつ28日目で402J/g以下のものとする ・高炉セメントB種 [G] ・使用箇所(1Fより下部(立ち上がり部含む)) ・フライアッシュセメントB種 [G] ・使用箇所() 骨材 フェロニッケル系スラグ骨材、銅スラグ骨材及び電気炉酸化スラグ骨材 ・使用する・使用しない アルカリシリカ反応性による区分 ※A・B(コンクリート中のアルカリ総量R=3.0kg/m以下) 混和材料 ・混和剤 ・混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(d)(i)による ・混和材 ・混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(d)(ii)による ・構造体強度補正 補正值S=3(3月11日~11月10日、月日~月日) S=6(11月11日~3月10日) ・コンクリートの単位水量 実施要領 (1)単位水量の測定は、150m ³ に1回以上及び低下時に品質の異常が認められた時に実施する。 (2)単位水量の上限値は、標準仕様書6.3.2(2)による。 (3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。 1)測定した単位水量が、計画調査書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m ³ の範囲にある場合はそのまま施工する。 2)測定した単位水量が、設計値±15を超え±20kg/m ³ の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打放す。その後、設計値±15kg/m ³ 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回単位水量の測定を行う。 3)設計値±20kg/m ³ を超える場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い設計値±20kg/m ³ 以内であることを確認する。更に、設計値±15kg/m ³ 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 4)3)の不適合生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。 (4)単位水量管理についての記録を計画調査書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等と写真により提出する。 (5)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、エアメータ法又は静電測定法による。また、静電容量試験機は該当コンクリート製造所以外の機関とする。 4 ひび割れ誘発目地、打撃目地 (6.6.3)(6.8.2)(9.7.3) 目地寸法 ・標準仕様書9.7.3による 間隔・位置・形状 ・図示による() ※ひび割れ誘発目地、打撃目地の深さ寸法は、整体外側の打ち増し厚さで処理する 5 湿潤養生 (6.7.2) 普通エコセメントの湿潤養生期間()日 6 コンクリートの仕上り (6.2.5)(6.8.3) 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>A種</td> <td>※図示による()</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>※図示による()</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>※図示による()</td> </tr> </table> 7 打増し厚さ(打放し仕上げ部) (6.8.2) 打増し厚さ ・打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・20mm ・打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・10mm・20mm ・外壁タイル後張り面の打増し処理 ・20mm 打増し範囲 ・図示による() ⑧ 型枠 (6.8.3) せき板の材料及び厚さ ○合板(※12mm) [G](但し、グリーン購入法基本方針における「合板型枠」の備考3の表示のある合板型枠を用いる場合に限る) ※コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。 (6.8.3) ・断熱材を兼用した型枠の使用 (6.8.3) ・MCR工法用シートの使用 打増し厚さ・20mm 打増し範囲 図示による() (6.8.3) スリーブの材質 ※標準仕様書6.8.3(i)(2)(i)から(iv)による 9 無筋コンクリート (6.14.1) (6.14.1) (6.14.1) (6.3.1) (6.2.1)(6.14.1)	種類	設計基準強度(N/mm ²)	気乾単位容積(質量)(t/m ³)	スランプ	類別	○普通コンクリート	○24 2.3程度	○15又は18	○18又は18	※I類・II類	・軽量コンクリート		(6.2.3b)による			種類	適用箇所	A種	※図示による()	B種	※図示による()	C種	※図示による()	<table border="1"> <tr> <th>課長</th> <th>副課長</th> <th>主幹</th> <th>主査</th> <th>担当</th> <th>日付</th> <th>工事名</th> <th>図面者</th> <th>図面名</th> <th>訂正</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2019.4.1</td> <td>市立勝瀬小学校大規模改造建築工事(第2期工事)</td> <td></td> <td>特記仕様書(改修の5)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No Scale</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	課長	副課長	主幹	主査	担当	日付	工事名	図面者	図面名	訂正						2019.4.1	市立勝瀬小学校大規模改造建築工事(第2期工事)		特記仕様書(改修の5)							No Scale				
	測定時期	測定点	測定時期	測定場所	測定点																																																																																																																																																								
	測定1	測定1	測定2	測定2	測定3																																																																																																																																																								
	測定2	測定2	測定3	測定3	測定4																																																																																																																																																								
	測定3	測定3	測定4	測定4	測定5																																																																																																																																																								
	測定4	測定4	測定5	測定5	測定6																																																																																																																																																								
	測定5	測定5	測定6	測定6	測定7																																																																																																																																																								
	測定6	測定6	測定7	測定7	測定8																																																																																																																																																								
	測定7	測定7	測定8	測定8	測定9																																																																																																																																																								
	測定8	測定8	測定9	測定9	測定10																																																																																																																																																								
ノズル径の直径(mm)	測定3	測定4,7,9	測定2,6,8,10																																																																																																																																																										
25	5	5	5																																																																																																																																																										
1	5	120	240																																																																																																																																																										
種類	材料	厚さ(mm)																																																																																																																																																											
盛土	A種・B種・C種・D種	図示																																																																																																																																																											
凍上凍結層	再生クラッシャー再生処理土[G] クラッシャー 切込み砂利	図示																																																																																																																																																											
○フィルター層	川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)	図示																																																																																																																																																											
種類(の記号等)	呼び径(mm)	備考																																																																																																																																																											
SD295A	※D16以下																																																																																																																																																												
SD345	※D19以上																																																																																																																																																												
種類	網目の形状、寸法、鉄線の径(mm)																																																																																																																																																												
溶接金網																																																																																																																																																													
鉄筋格子																																																																																																																																																													
部位	継手方法	呼び径(mm)																																																																																																																																																											
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手	※D19以上																																																																																																																																																											
耐力壁の鉄筋	・重ね継手																																																																																																																																																												
基礎、耐圧スラブ、土圧壁	・ガス圧接 ・重ね継手																																																																																																																																																												
その他の鉄筋	・重ね継手																																																																																																																																																												
種類	設計基準強度(N/mm ²)	気乾単位容積(質量)(t/m ³)	スランプ	類別																																																																																																																																																									
○普通コンクリート	○24 2.3程度	○15又は18	○18又は18	※I類・II類																																																																																																																																																									
・軽量コンクリート		(6.2.3b)による																																																																																																																																																											
種類	適用箇所																																																																																																																																																												
A種	※図示による()																																																																																																																																																												
B種	※図示による()																																																																																																																																																												
C種	※図示による()																																																																																																																																																												
課長	副課長	主幹	主査	担当	日付	工事名	図面者	図面名	訂正																																																																																																																																																				
					2019.4.1	市立勝瀬小学校大規模改造建築工事(第2期工事)		特記仕様書(改修の5)																																																																																																																																																					
					No Scale																																																																																																																																																								



工事場所：埼玉県富士見市大字勝瀬地内

案内図




株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横田	担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図
 図面名 案内図・配置図


図面種類	A
図面番号	1
縮尺	S=1:400 (A3版 50%縮小)

外部仕上表【南棟】									
	外 壁			庇・軒裏		建 具		他	
改修前	《一般部》 コンクリート打放し「フジコート吹付け の上吹付タイル(E)★」【既存塗膜撤去】	《廊下DS》 ブロック積み下地「フジコート吹付け の上吹付タイル(E)★」【ブロック・既存塗膜共撤去】	《打継目地》 シーリング【撤去】	《庇》 天端：モルタル防水 【高圧水洗い】 鼻先：コンクリート打放し「フジコート吹付け の上吹付タイル(E)★」【既存塗膜撤去】 軒裏：コンクリート打放しAEPの上「吹付タイル(E)★」 【既存塗膜撤去】	《既存建具》 1) アルミ製建具共通事項 フロートガラス【撤去】、ガラスビート【撤去】 2) スチール製建具：SOP塗装	《フェンス》 一屋根ー ネットフェンス H=1500 【ネットのみ撤去】	《外壁エキスパンションジョイント金物》 アルミ製 【一時撤去・撤去】 スチール製 【撤去】		
	《階段室北面》 レンガ半長さ積み 【撤去】	《柱上・梁上・梁下》 コンクリート打放し「フジコート吹付け の上吹付タイル(E)★」【既存塗膜撤去】	《地巾木》 コンクリート打ち放しモルタル仕上 【高圧水洗い】	《昇降口軒裏》 コンクリート打放しAEPの上「吹付タイル(E)★」【既存塗膜撤去】	《新設改修建具部》 1) アルミ製建具 【撤去】	《校名サイン》 900×900 アルミ製【撤去】			
改修後	《一般部》 アスベスト含有材撤去後高圧水洗い 劣化部補修後下地調整材(CM-2)の上防水型複層塗材E【新設】	《廊下DS》 ALC版t=50 防水型複層塗材 E【新設】	《打継目地》 シーリング【新設】	《庇》 天端：下地調整の上ウレタン塗膜防水 X-2【新設】 鼻先：劣化部補修後下地調整材(C-2) の上防水型複層塗材E【新設】 軒裏：下地調整の上水性反応硬化形軒天塗り替え専用仕上塗材【新設】	《既存建具》 1) アルミ製建具共通事項 強化ガラスt=4.0【新設】、ガラスビート【新設】 2) スチール製建具：下地調整の上DPP	《フェンス》 一屋根ー ネットフェンス H=1500 【ネットのみ新設、骨組：下地調整の上SOP】	《外壁エキスパンションジョイント金物》 既存アルミ製 【再取付】 アルミ製 【新設】		
	《階段室北面》 モルタル目地切下地 防水型複層塗材E【新設】	《柱上・梁上・梁下》 アスベスト含有材撤去後高圧水洗い 劣化部補修後下地調整材(CM-2)の上防水型複層塗材E【新設】	《地巾木》 薄塗モルタル 【新設】	《昇降口軒裏》 下地調整の上水性反応硬化形軒天塗り替え専用仕上塗材【新設】	《新設改修建具部》 1) アルミ製建具 【新設】	《校名サイン》 900×900 アルミ製【新設】			

屋根・屋上																	
改修前	【南棟 R階 屋根(3)・(3-2)】				【南棟 PHR階 屋根(7)】				【南棟 屋上(3)】								
	(建設時)		(前回改修)		(建設時)		(前回改修)		(建設時)		(前回改修)						
	平場	屋根(3)：砂利敷キ → 撤去 保護モルタル金ゴテ t=15 ※屋根(3)のみモルタルt=20下地	防水シート貼り 絶縁工法【存置】 絶縁用シート貼り【存置】	立上り 保護モルタル金ゴテ t=15 アスファルト防水層	笠木 プレキャストコンクリート製 【存置】	ドレイン 鋼鉄製(堅型)100φ	平場	砂利敷キ → 撤去 保護モルタル金ゴテ t=15 アスファルト防水層 ア15 均シモルタル	防水シート貼り 絶縁工法【存置】 絶縁用シート貼り【存置】	立上り 保護モルタル金ゴテ アスファルト防水層	笠木 無し	ドレイン 鋼鉄製→撤去	平場	砂利敷キ → 撤去 保護モルタル金ゴテ t=15 アスファルト防水層 ア15 均シモルタル	防水シート貼り 絶縁工法【存置】 絶縁用シート貼り【存置】	立上り 保護モルタル金ゴテ t=15【撤去※1】 ※1、パラベット廻りのみ、 その他は【存置】	笠木 プレキャストコンクリート製 【撤去】
改修後	【南棟 R階 屋根(3)・(3-2)】				【南棟 PHR階 屋根(7)】				【南棟 屋上(3)】								
平場	高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5(絶縁工法) 絶縁マット t=2.0		立上り 高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5(絶縁工法) 絶縁マット t=2.0	笠木 鋼板曲げ加工【再取付】	ドレイン 改修ドレイン(堅型)【新設】	平場	高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5(絶縁工法) 絶縁マット t=2.0		立上り 高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5(絶縁工法) 絶縁マット t=2.0	笠木 水切り金物 アルミ製【新設】	ドレイン 改修ドレイン(堅型)【新設】	平場	高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5(絶縁工法) 絶縁マット t=2.0		立上り 高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5(密着工法) 下地調整モルタル	笠木 アルミ製【新設】	ドレイン 改修ドレイン(堅型)【新設】

屋 上				外 構						
改修前	【南棟 屋上(4)】				【南棟 屋上(4)】					
	(建設時)		(前回改修)		(建設時)		(前回改修)			
	平場	豆砂利コンクリート t=60 (伸縮目地)	防水シート貼り 絶縁工法【撤去】 絶縁用シート貼り【撤去】	立上り 保護モルタル金ゴテ t=15【撤去※1】 アスファルト防水層【撤去※1】★ ※1、パラベット廻りのみ、 その他は【存置】	笠木 プレキャストコンクリート製 【撤去】	ドレイン 鋼鉄製→撤去	平場	《裏門》 スチール製門扉【基礎共撤去】	《受水槽廻り》	《室外機廻り》
改修後	【南棟 屋上(4)】				【南棟 屋上(4)】					
平場	高耐久・高反射塗料、フェンス内：長尺塩ビシート貼り ウレタン塗膜防水 X-1(絶縁工法) 絶縁マット t=2.0		立上り 高耐久・高反射塗料 ウレタン塗膜防水 X-2 下地調整モルタル	笠木 アルミ製【新設】	ドレイン 鋼鉄製既存ドレイン部穴埋め補修 改修ドレイン(堅型)【新設】	平場	《裏門》 スチール製門扉【基礎共新設】	《受水槽廻り》	《室外機廻り》	

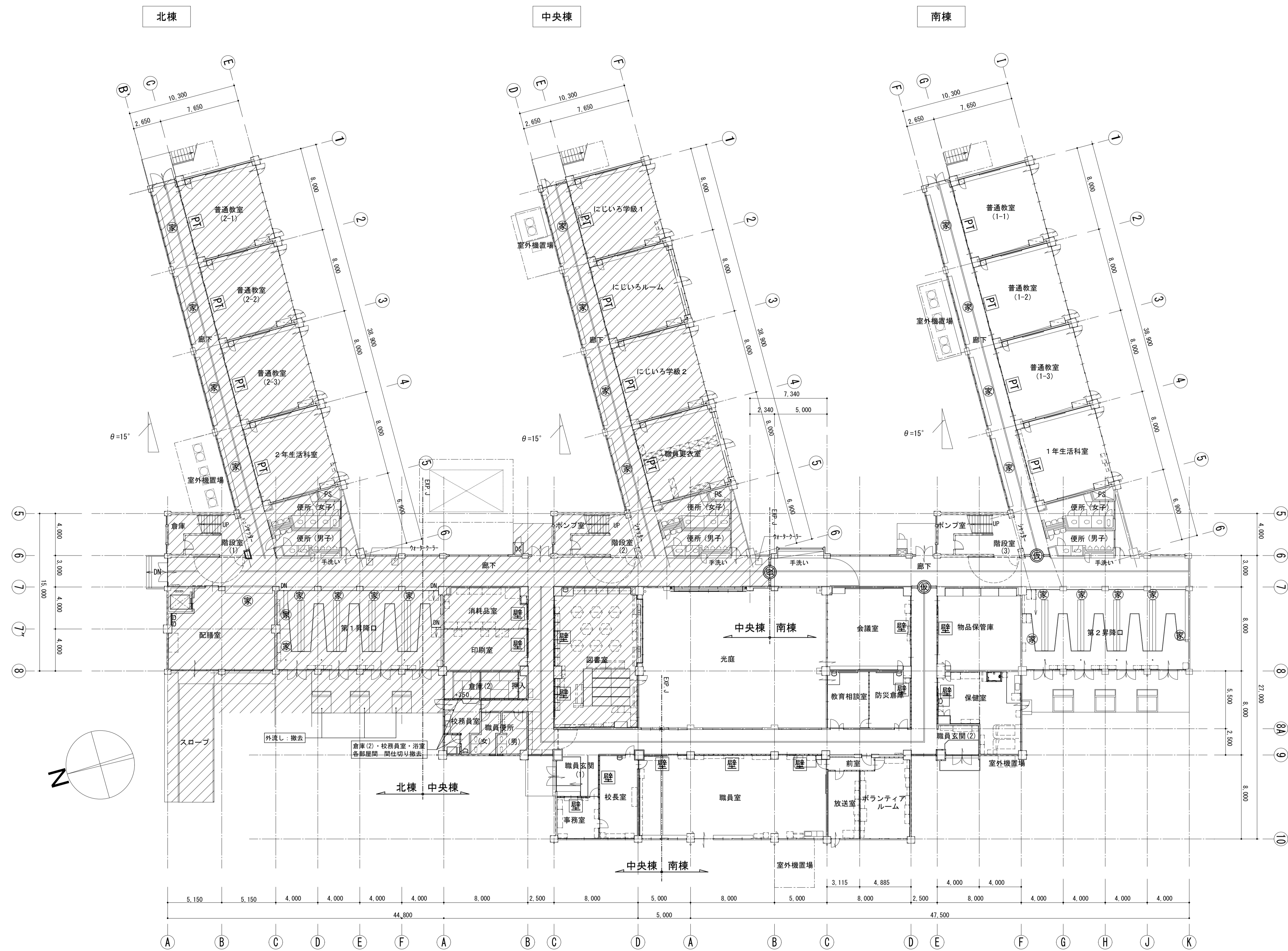
■ 特記事項	■ 耐火認定番号		■ 不燃材料認定番号		■ 略号凡例		■ 軽量鉄骨間仕切り壁リスト							
1) 塗料については、ISO14001に規定された無公害塗料を使用すること。	略号	認定番号	略号	認定番号	略号	仕上がり材等	略号	仕上がり材等	記号	使用部位	耐火構造 認定番号	遮音構造 認定番号	ボード張り 範囲	壁 構 成
2) 塗装については、室内環境型とする			ケイ酸カルシウム板	不燃NM-8576、8578	RC	床：標仕表6.2.4	FE	フタル酸樹脂エナメル塗り		一般部	FP060NP-0174		スラブ下迄	LGs下地(45mm以上)+両面強化石膏ボード12.5+12.5
3) 内装に使用する建材・塗料・接着材等については、全て F☆☆☆☆とする。			化粧ケイカル板 t6	不燃NM-8577	CB	コンクリートブロック積み	CL	クリヤーラッカー塗り						
4) 工事後のクリーニングは、内装工事が完了した室より順次行い、全室において行う。			石膏ボード t9.5	準不燃QM-9828	GB-R	石こうボード	UC	ウレタン樹脂ワニス塗り						
5) 仕上がり材料の詳細については、各詳細図を優先する。			石膏ボード t12.5	不燃NM-8619	GB-R-H	硬質石こうボード	OS	油性ステイン塗り						
6) 腰壁木板張り部(巾木・見切り材含む)は全てUC塗装とする。			硬質石膏ボード t9.5	不燃NM-1908/NM-1139	GB-D	化粧石こうボード	DP	耐候性塗料塗り						
7) 仕上色は複数色とする予定あり、監督員と協議すること。			耐水石膏ボード t9.5	準不燃QM-9826	GB-S	シーリング石こうボード								
8) 「★」印建材はアスベスト含有建材として撤去処分すること。			化粧石膏ボード t9.5	準不燃QM-9824	GB-F	強化石こうボード								
			不燃化粧せっこうボード	不燃NM-0879	ケイカル板	ケイ酸カルシウム板								
			掲示クロス	準不燃 QM-0824	GW	グラスウール								
			杉板(黒産材) t12.0	準不燃(図示部のみ)	SOP	合成樹脂調合ペイント								
					EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り								
					EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り								
					NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料								

 株式会社 松下設計		一級建築士事務所 登録(11)183 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)		設計番号 17-137 設計部長 橋 園 担 当 製 図 2018年3月		市立瀨瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】		設計図		図面名 外部仕上表(南棟)		図面種別 A	
縮尺 S=1:NS(A3版 50%縮小)										図面番号 2			

内部仕上表【南棟】(1)

注記)「★」印建材はアスベスト含有建材として撤去処分すること。
注記) 仕上色は複数色とする予定あり、監督員と協議すること。

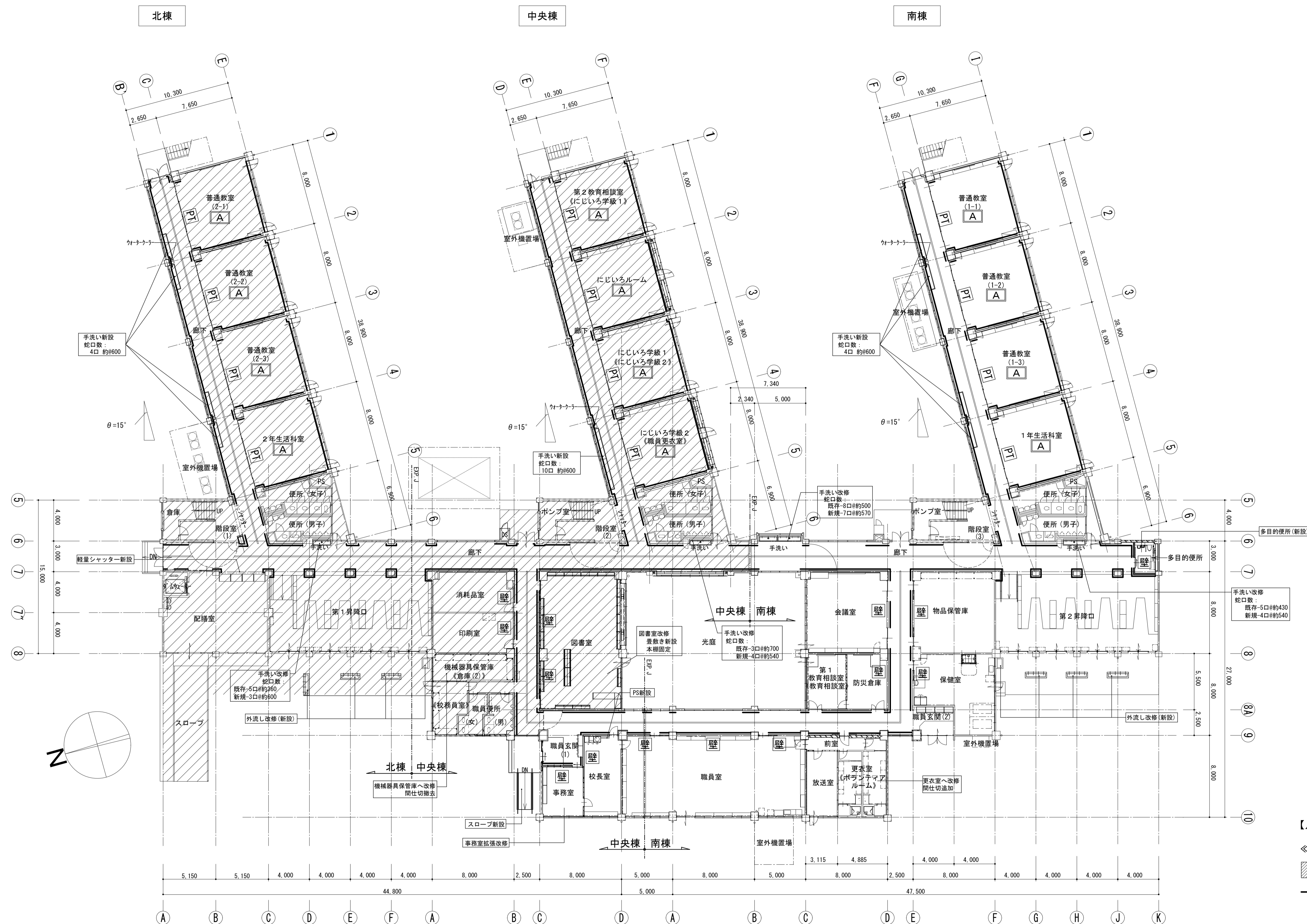
Table with columns: 棟 (Building), 階 (Floor), 室名 (Room Name), 床 (Flooring), 巾木 (Skirting), 壁 (Wall), 柱型 (Column Type), 天井 (Ceiling), 廻り縁 (Trim), 梁型 (Beam Type), 備考 (Remarks), 室名 (Room Name). Rows include 職員室, 放送室, 更衣室, 前室, 第1教育相談室, 防災倉庫, 会議室, 物品保管庫, 保健室, 職員玄関, 第2昇降口, 廊下, 多目的便所, 普通教室, 事務室, 校長室, 職員玄関.



1階平面図 S=1/200

- 【凡例】
- 改修範囲外を示す
 - 撤去間仕切り壁を示す (PT改修)
 - 撤去間仕切り壁を示す (防火壁改修)
 - 撤去家具を示す (各諸室内を除く)
 - 仮設間仕切りを示す (扉付)

<p>株式会社 松下設計 一級建築士事務所 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>図面番号 17-137 2018年3月 設計部長 横園 担当 製図</p>	<p>市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図</p>	<p>図面名 1階平面図 縮尺 S=1:200 (A3版 50%縮小)</p>	<p>図面種類 A 図面番号 5</p>
--	---	------------------------------------	--	---------------------------------



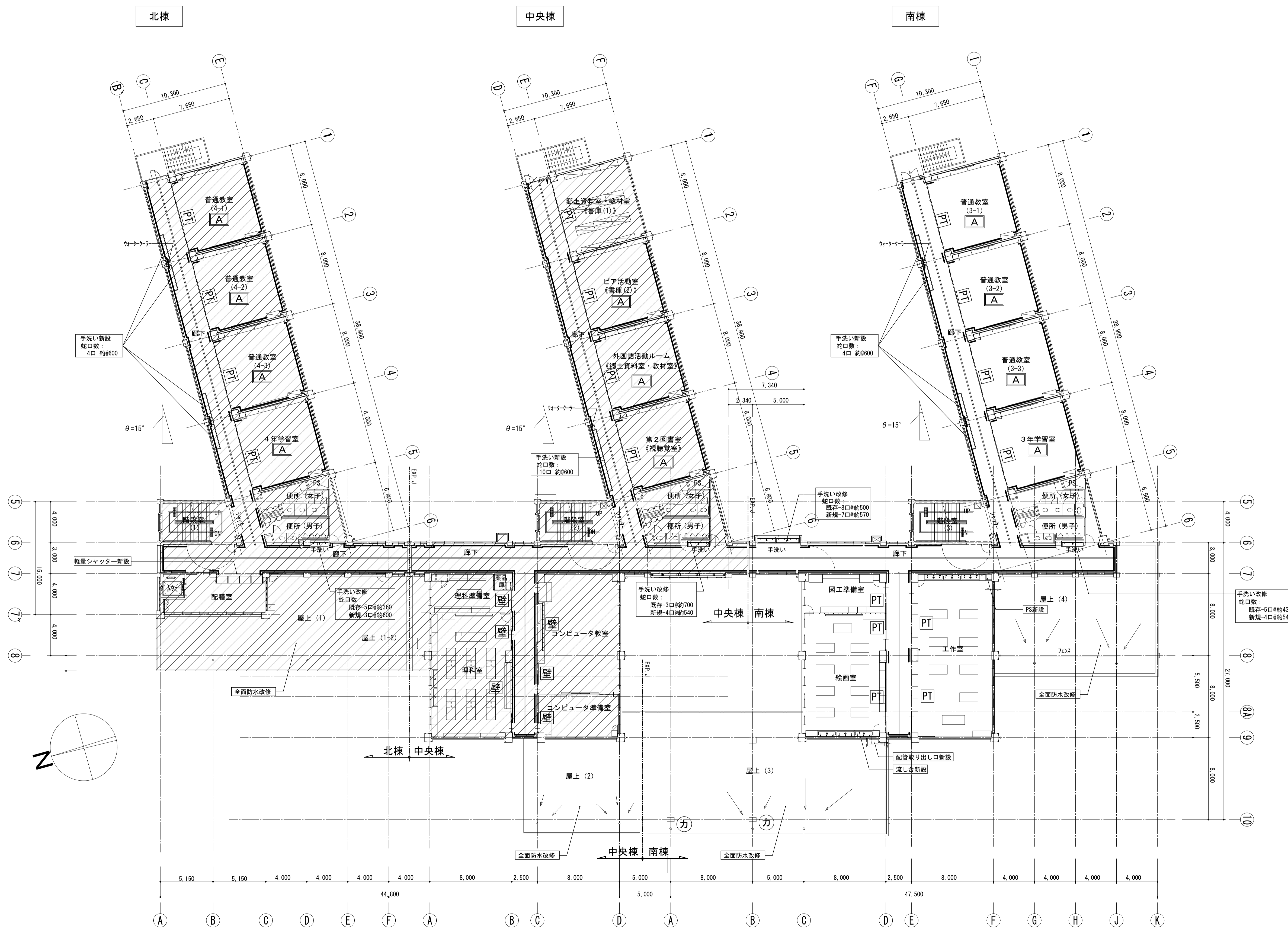
1階平面図 S=1/200

- 【凡例】
- ◀ ▶内は改修前の部屋名を示す
 - ▨ 改修範囲外を示す
 - 腰壁範囲を示す
 - PT スチールパーティション改修部を示す
 - 壁 防火壁改修部を示す
 - A 普通教室仕様改修部を示す



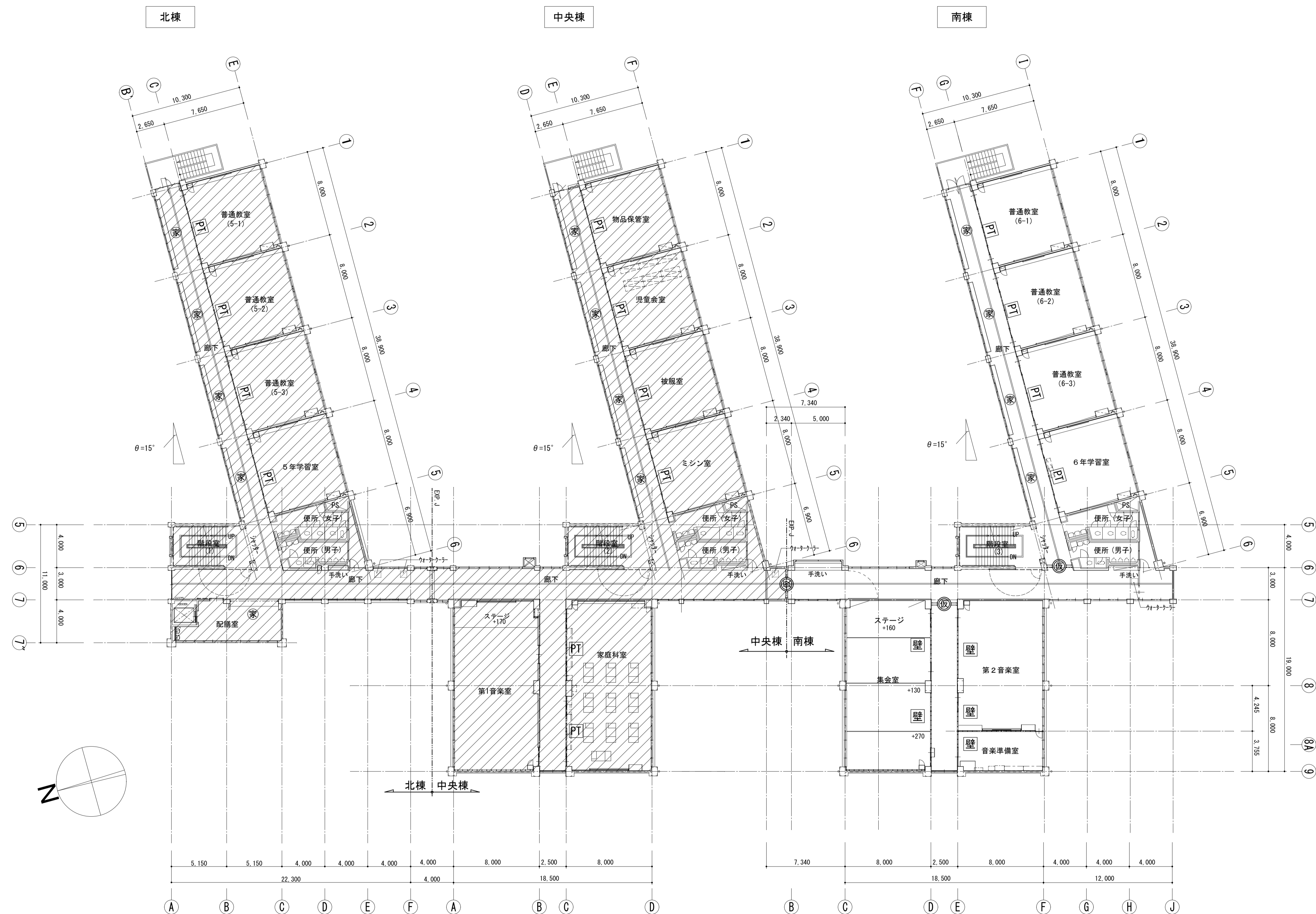
2階平面図 S=1/200

- 【凡例】
- 改修範囲外を示す
 - 撤去間仕切り壁を示す (PT改修)
 - 撤去間仕切り壁を示す (防火壁改修)
 - 撤去家具を示す (各諸室内を除く)
 - 仮設間仕切りを示す (扉付)
 - 煙突：笠撤去



- 【凡例】
- ◀ ▶内は改修前の部屋名を示す
 - ▨ 改修範囲外を示す
 - ▧ 腰壁範囲を示す
 - PT スチールパーティション改修部を示す
 - 壁 防火壁改修部を示す
 - A 普通教室仕様改修室を示す
 - カ 煙突：笠新設

2階平面図 S=1/200



3階平面図 S=1/200

- 【凡例】
- 改修範囲外を示す
 - 撤去間仕切り壁を示す (PT改修)
 - 撤去間仕切り壁を示す (防火壁改修)
 - 撤去家具を示す (各諸室内を除く)
 - 仮設間仕切りを示す (扉付)

株式会社 **松下設計** 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横岡	担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

図面名	3階平面図	図面種別	A
縮尺	S=1:200 (A3版 50%縮小)	図面番号	9

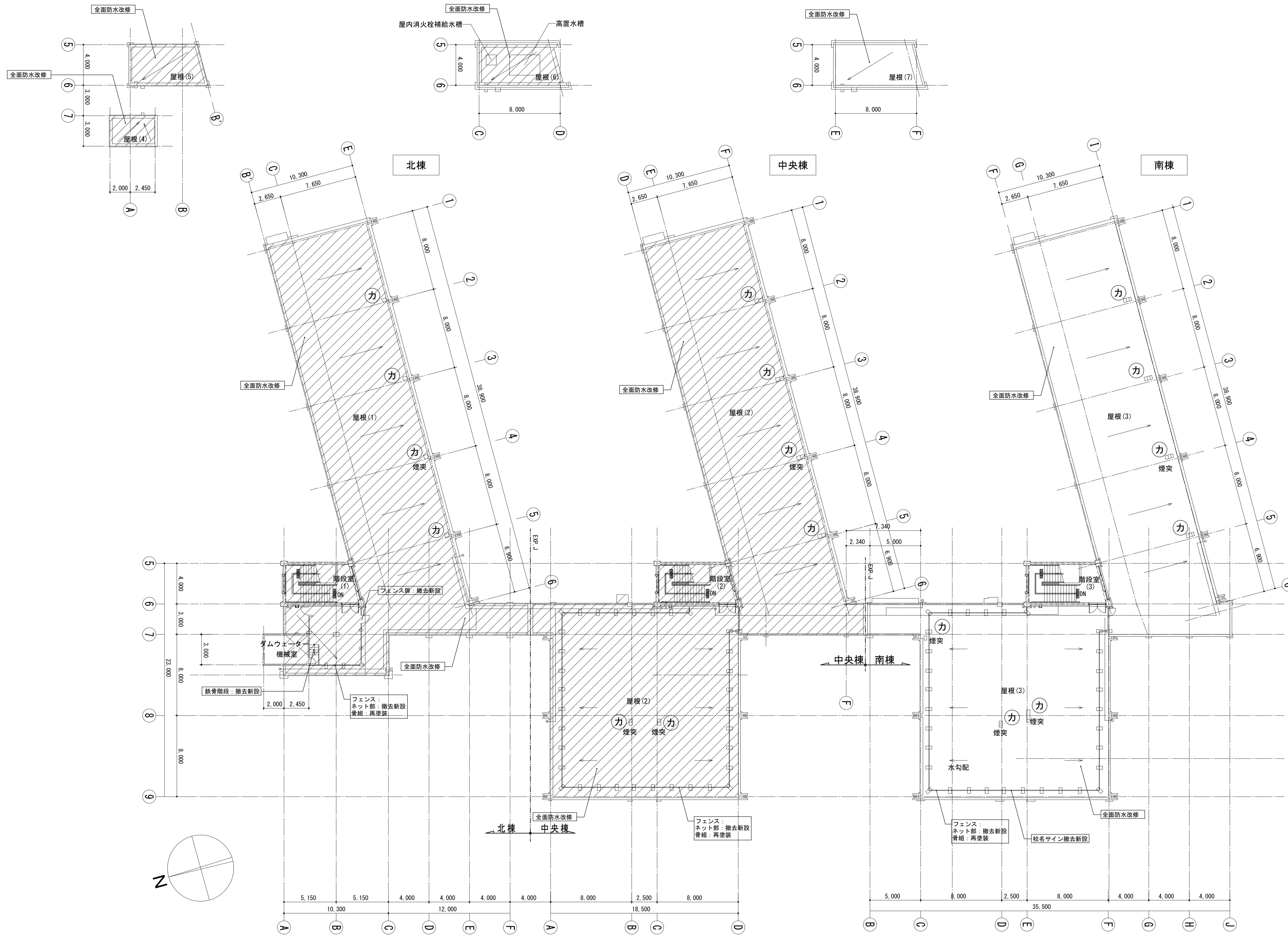
【改修前】



3階平面図 S=1/200

- 【凡例】
- ◀ ▶内は改修前の部屋名を示す
 - ▨ 改修範囲外を示す
 - 腰壁範囲を示す
 - PT スチールパーティション改修部を示す
 - 壁 防火壁改修部を示す
 - A 普通教室仕様改修部を示す
 - ▲ 非常用出入口に代わる開口部への改修建具を示す

<p>株式会社 松下設計 一級建築士事務所 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>委託番号 17-137 日程 2018年3月 設計部長 横田 担当 製図</p>	<p>市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図</p>	<p>図面名 3階平面図 縮尺 S=1:200 (A3版 50%縮小) 図面種類 A 図面番号 10 【改修後】</p>
--	--	------------------------------------	--



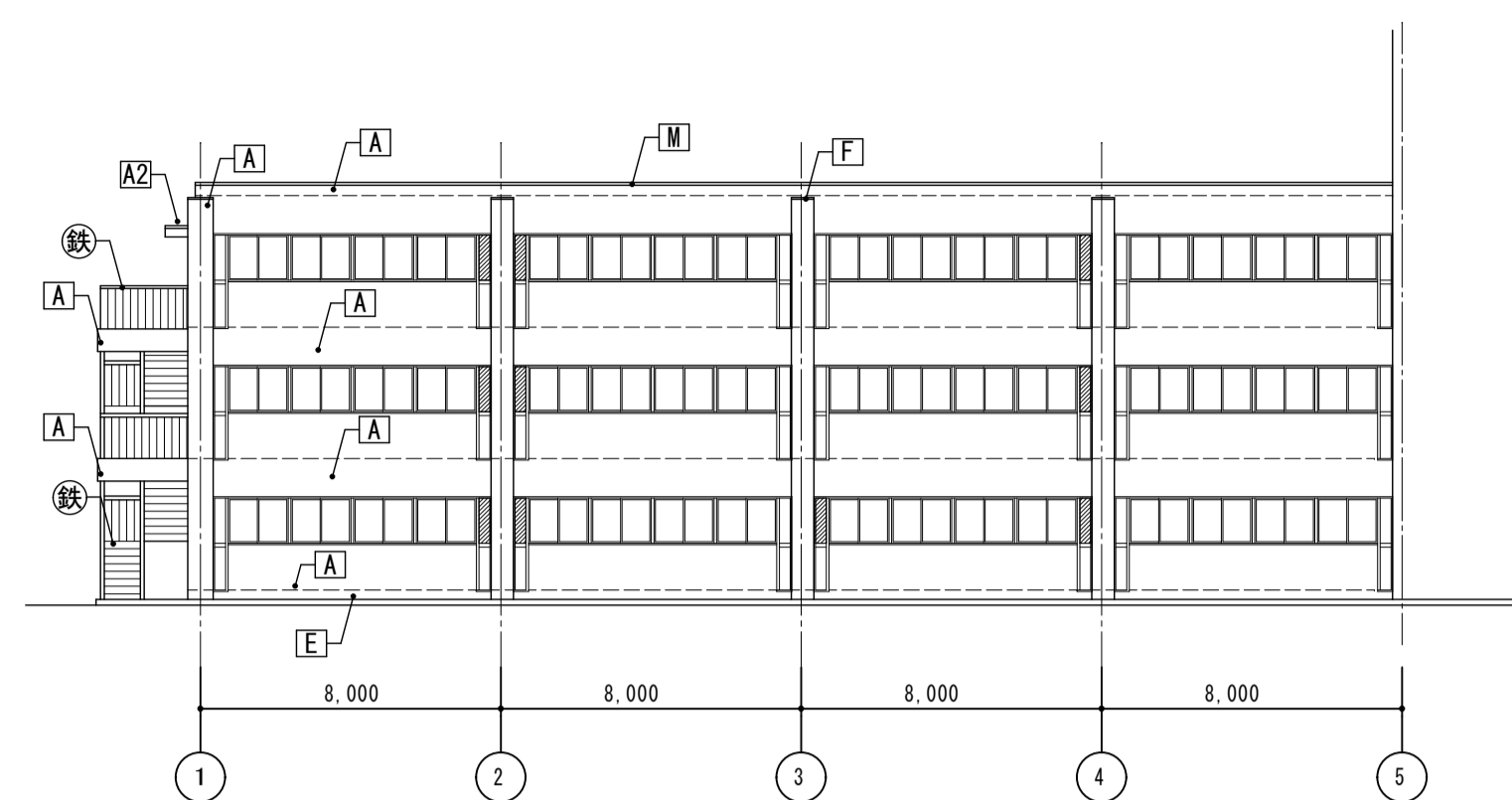
R・PH階平面図 S=1/200

- 【凡例】
- (カ) 煙突：笠撤去・蓋新設
 - ▨ 改修範囲外を示す

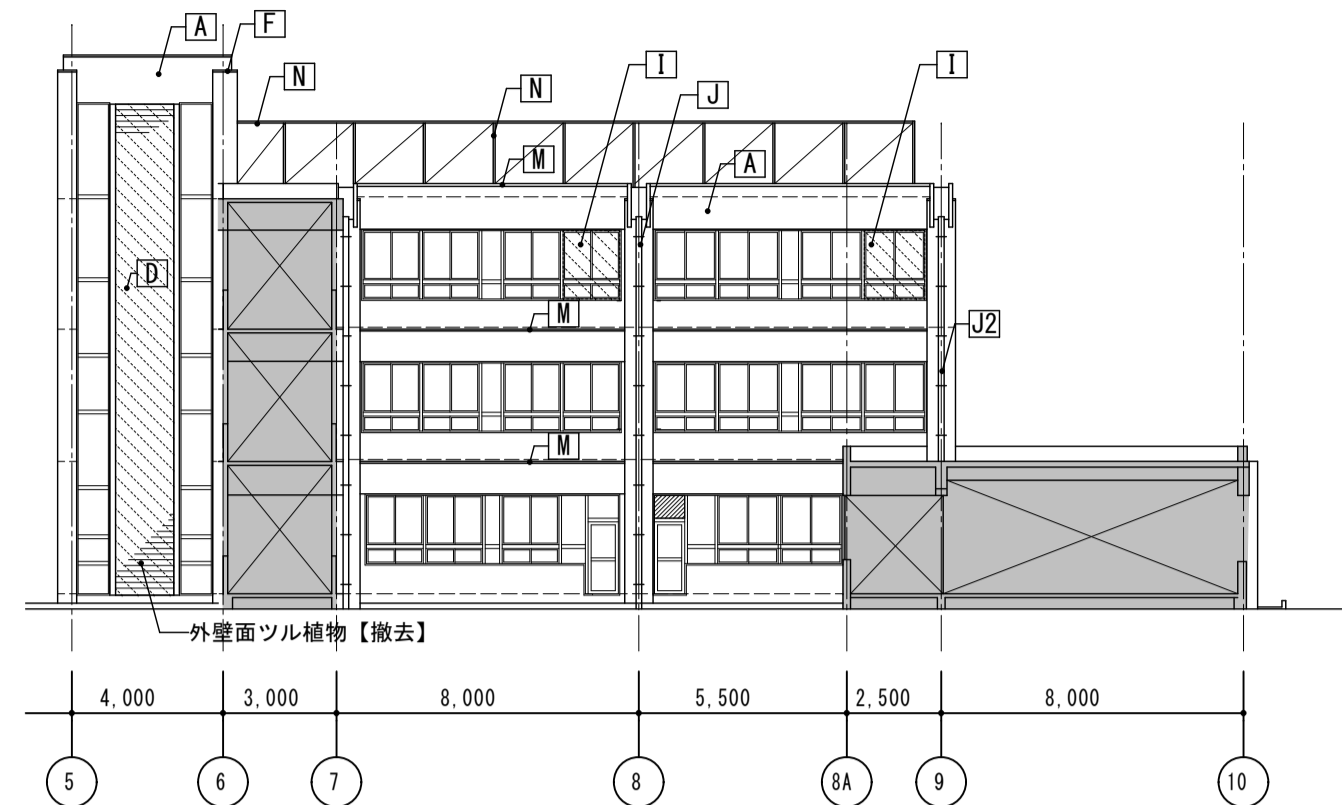
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

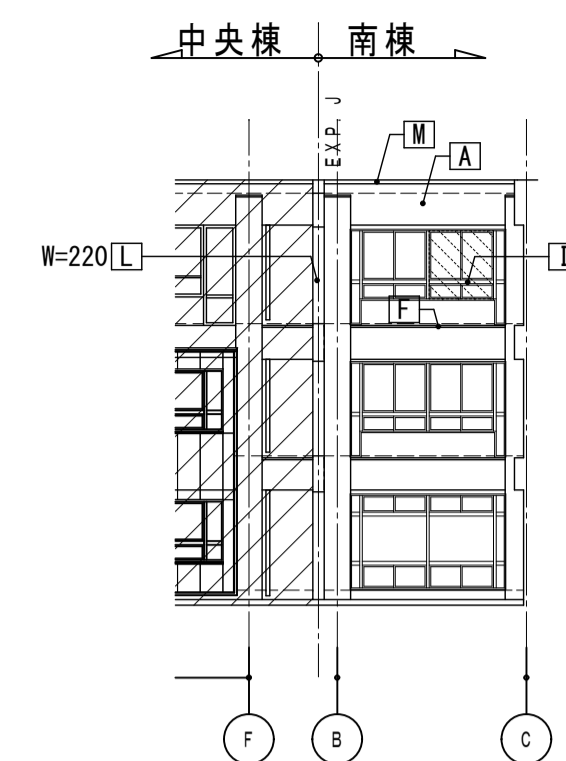
図面名	R・PH階平面図	図面種別	A
縮尺	S=1:200 (A3版 50%縮小)	図面番号	11



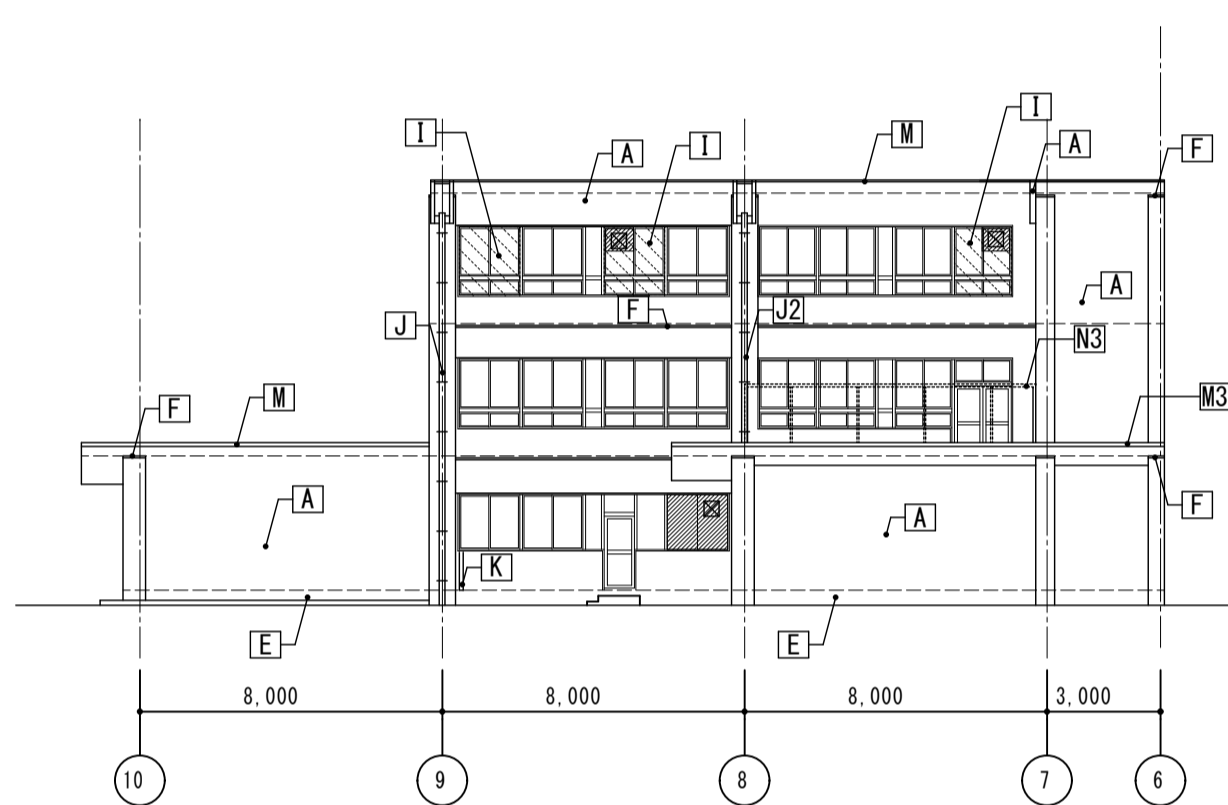
北側立面図1 (南棟) S=1/200



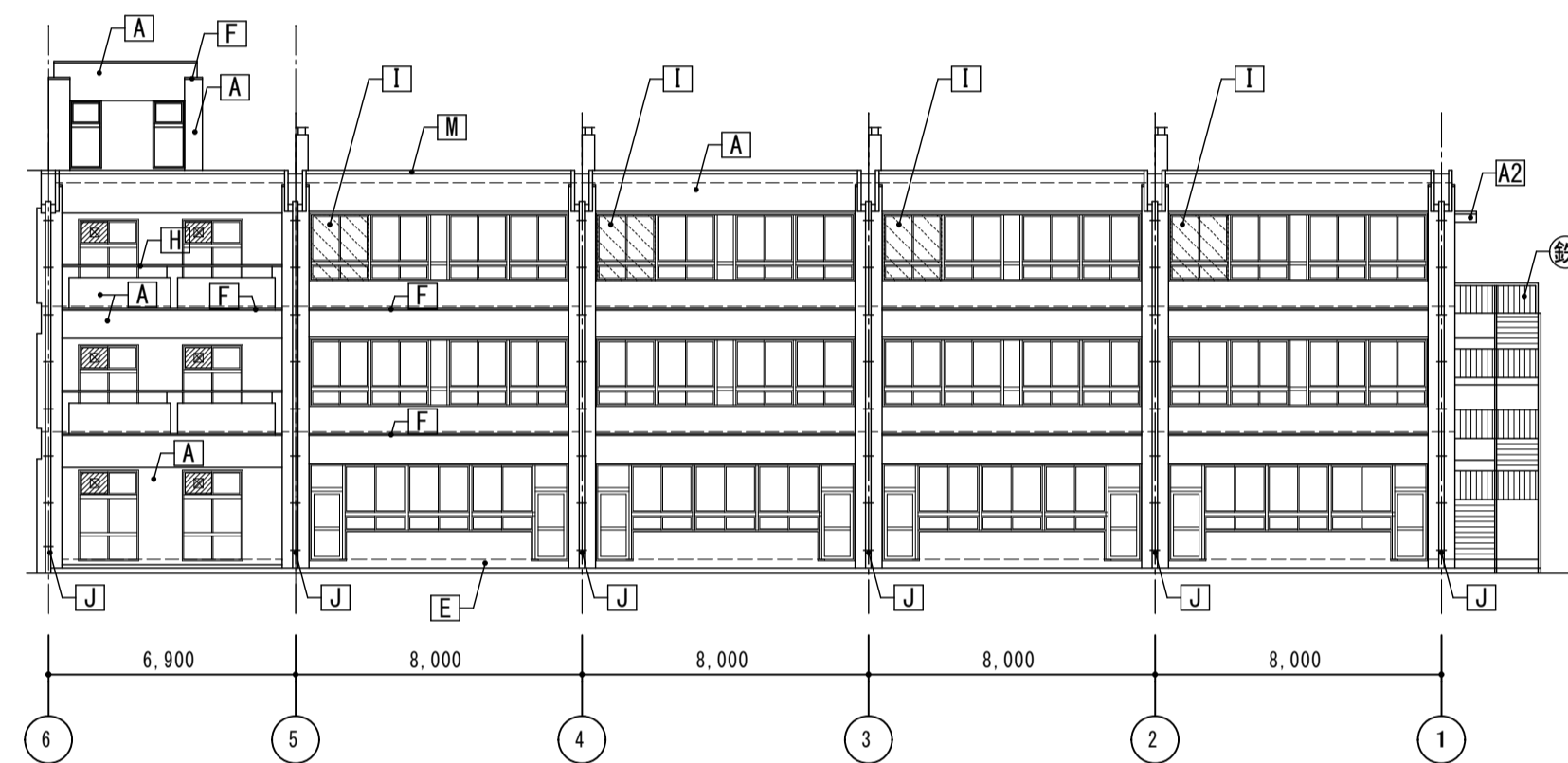
北側立面図2 (南棟) S=1/200



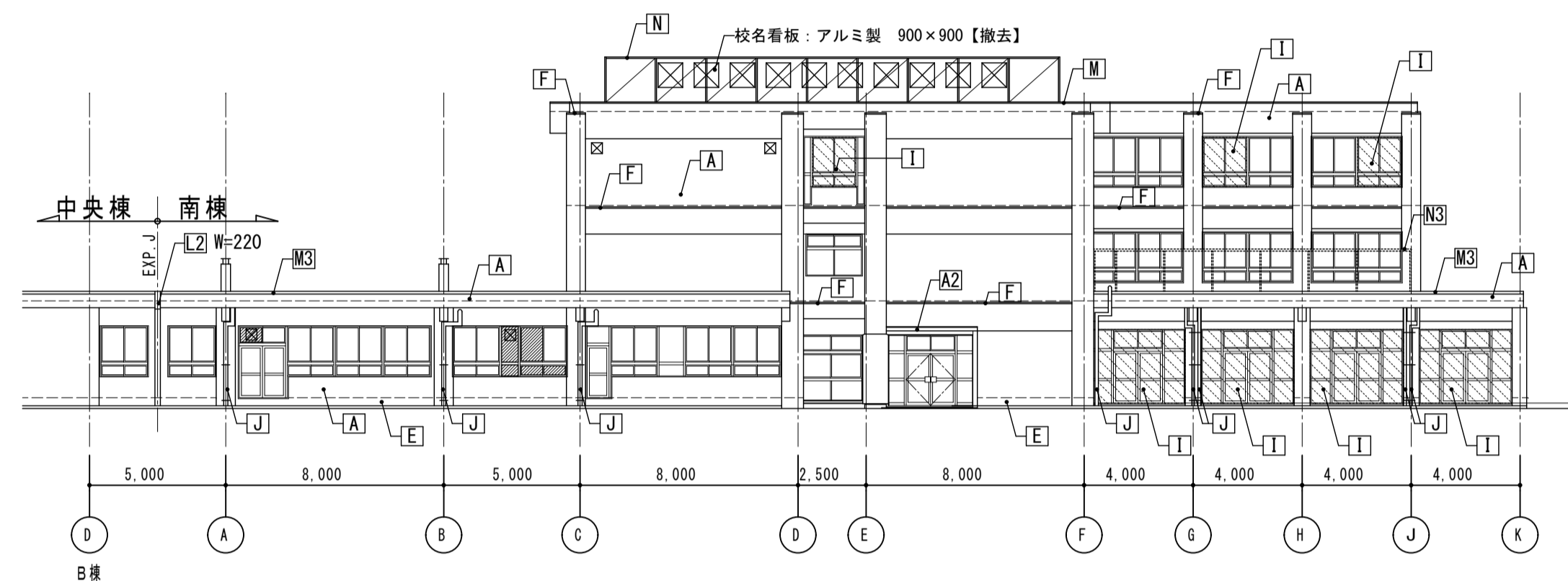
西側立面図2 (南棟) S=1/200



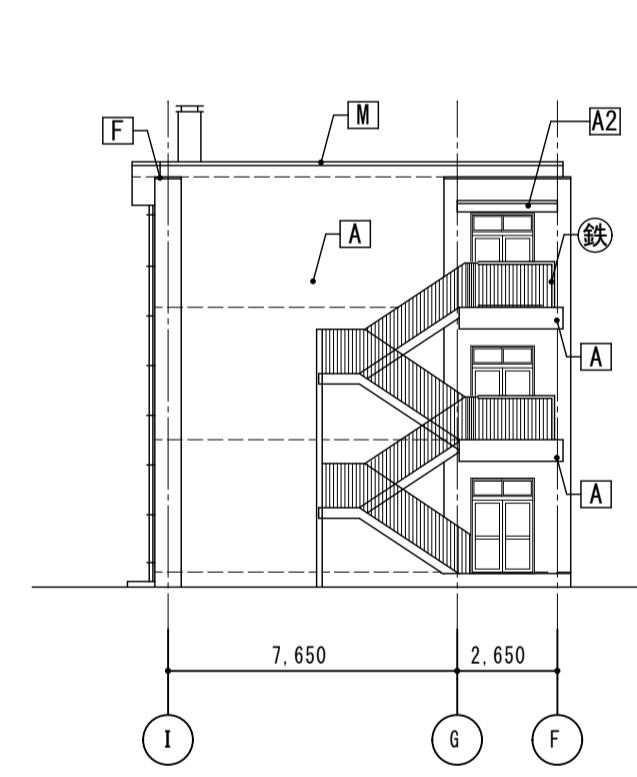
南側立面図1 (南棟) S=1/200



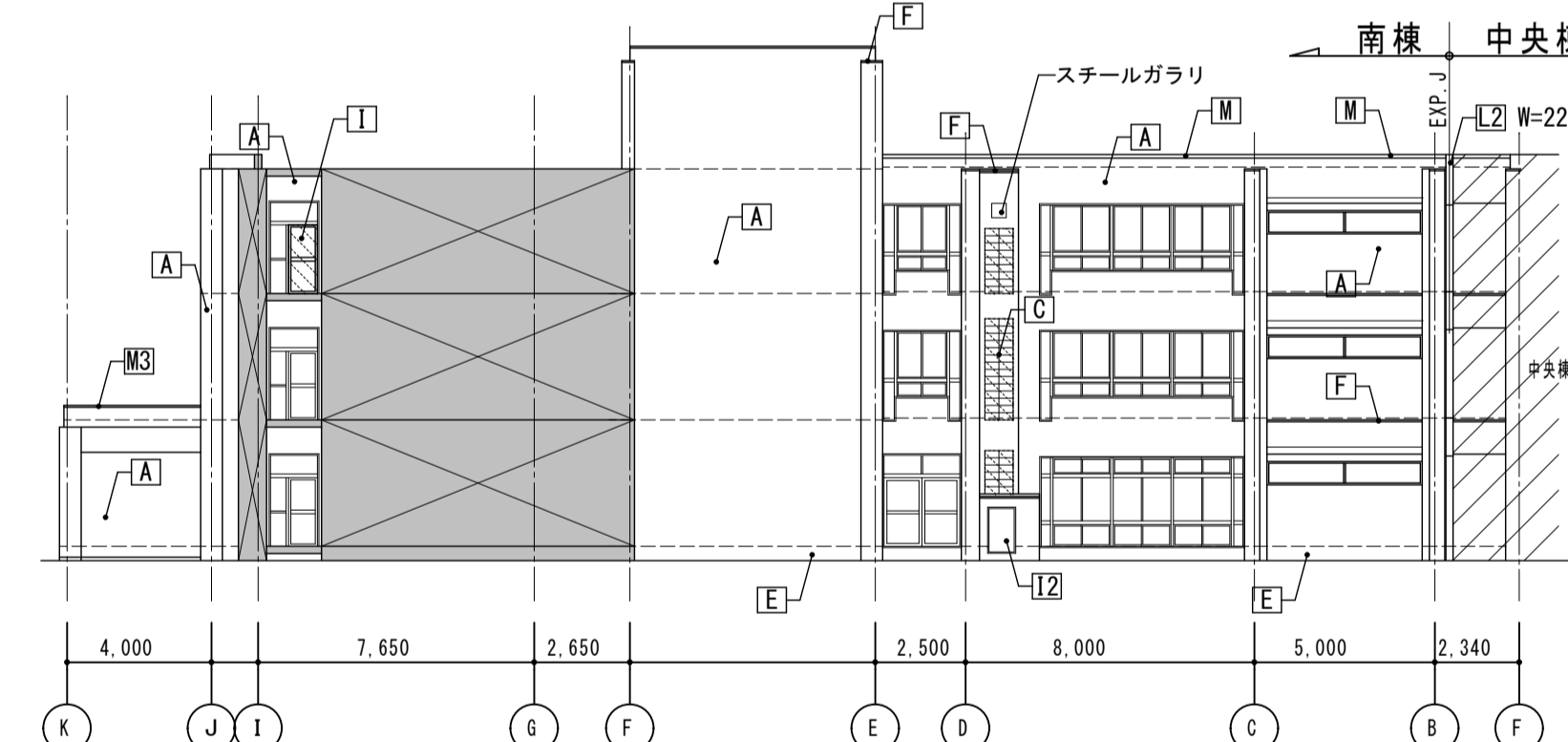
南側立面図2 (南棟) S=1/200



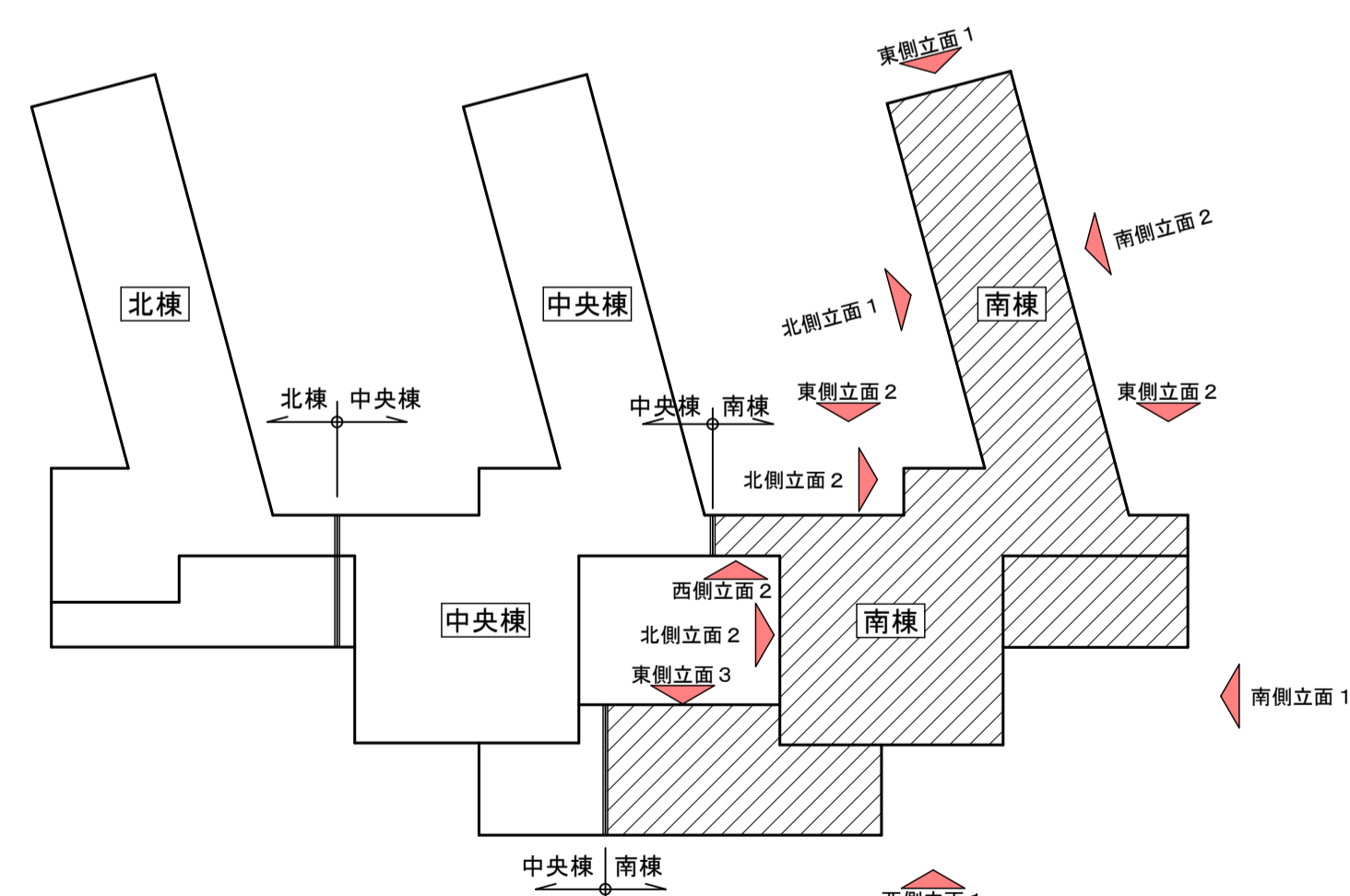
西側立面図1 (南棟) S=1/200



東側立面図1 (南棟) S=1/200



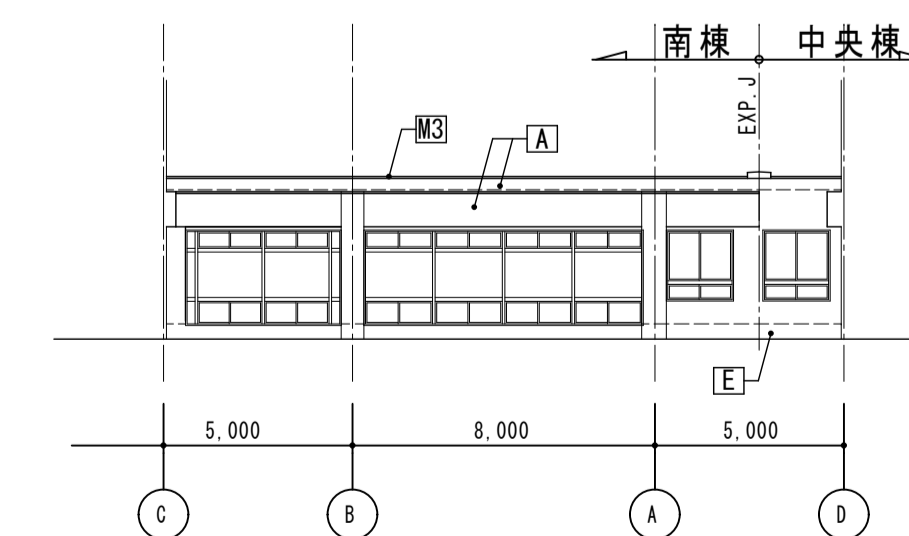
東側立面図2 (南棟) S=1/200



立面キープラン S=1/600

符号	仕上	符号	仕上
[A]	外壁：コンクリート打放しフジコート吹付けの上吹付タイル (E) 【撤去】	[K]	耐震スリット：W=30 【シーリング撤去】
[A2]	庇：コンクリート打放しフジコート吹付けの上吹付タイル (E) 【撤去】	[L]	EX P、J アルミ製 【一時撤去】
[B]	外壁：押出成型セメント板の上覆層仕上げ塗材 (E)	[L2]	EX P、J スチール製 【撤去】
[C]	外壁：ブロック積み下地フジコート吹付けの上吹付タイル (E) 【ブロック共撤去】	[M]	笠木：鋼板曲げ加工 W=300 【一時撤去】
[D]	外壁：レンガ半長積み 【撤去】	[M2]	笠木：アルミ製 【一時撤去】
[D2]	外壁：レンガ半長積みの上塗仕上げ 【レンガ共撤去】	[M3]	笠木：プレキャストコンクリート製 【撤去】
[E]	地巾木：コンクリート打ち放しモルタル仕上	[N]	ネットフェンス H=1800 【ネットのみ撤去】
[F]	梁型モルタル下地フジコート吹付け柱上の上吹付タイル (E) 【仕上撤去】	[N2]	ネットフェンスH=1500 【ネットのみ撤去】
[G]	庇：アルミ製	[N3]	メッシュフェンス H=1800 【メッシュのみ撤去】
[H]	手摺：スチール製	[O]	煙突：淨化槽煙突極径250φ 【撤去】
[I]	建具：アルミ製 【図示部のみ撤去】	[Q]	鉄骨階段 溶融亜鉛メッキ仕上
[I2]	建具：スチール製		
[J]	縦樋：VP100φ 養生管 SGP125φ FP塗装 H=2000 【支持金物共撤去】		
[J2]	縦樋：VP100φ 【支持金物共撤去】		

- 【共通事項】
- 1) 打掃目地：シーリング撤去 (石綿規則第6条但し書き適用工法とする)
 - 2) 別符号 [A、A2、C、D2、F] アスベスト含有建材 過去の実績において、今回採用の工法と同等の作業実績を持ち、その際の石綿粉塵空气中濃度測定報告書所有する作業機関とする。また、作業機関の決定にあたっては前記資料等「石綿規則第6条但し書き」の適用工法であることが判る資料等を提示し監督員の承認を得ること。
 - 3) 廃水処理 環境測定を行い下記に示した値を満たすことを確認すること。
 - ① 浮遊物質量 (SS) 180(150)mg/L 未満 ()内は日平均
 - ② PH 5.8 < PH < 8.6
 - ③ アスベスト含有量 アスベスト検出限界値50 f/L
 - 4) 吸引装置：① 吸引圧力/真空圧 -50~-90 k p a
② 風量 20~40m3
 - 5) アスベスト粉塵濃度測定
 - ① 測定箇所・測定時期：施工区画周辺 4点 (作業前・作業中・作業後)、作業付近 1点 (作業中)
 - 6) アスベスト除去は夏休期間中に行うこと。
 - 7) 参考工法：ウォータークリーン工法・ウォータークリーンSG工法又は、同等工法以上
- 【特記事項】
- 【凡例】
- 打掃目地を示す
 - /// 撤去部を示す
 - /// 改修範囲外を示す

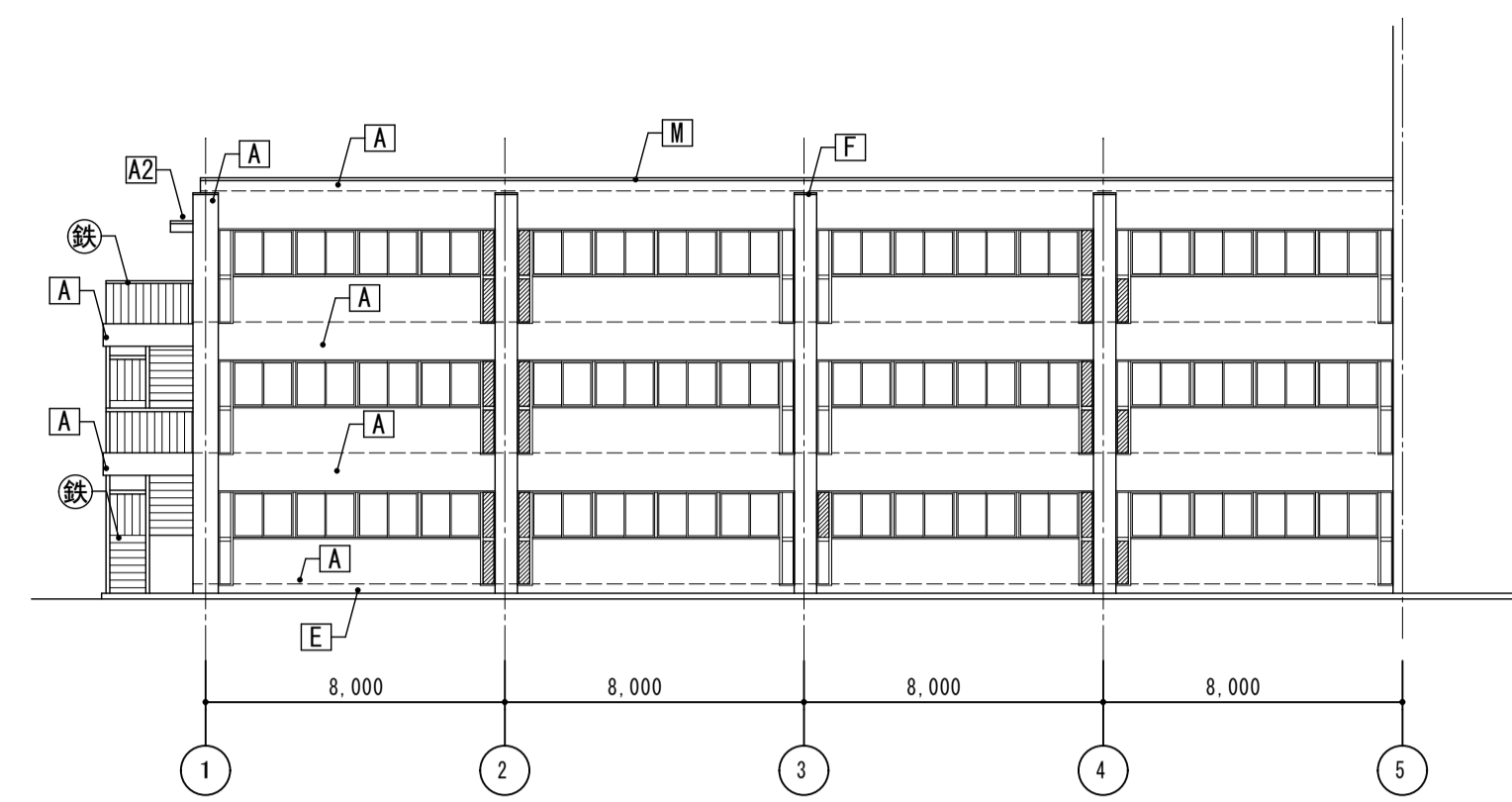


東側立面図3 (南棟) S=1/200

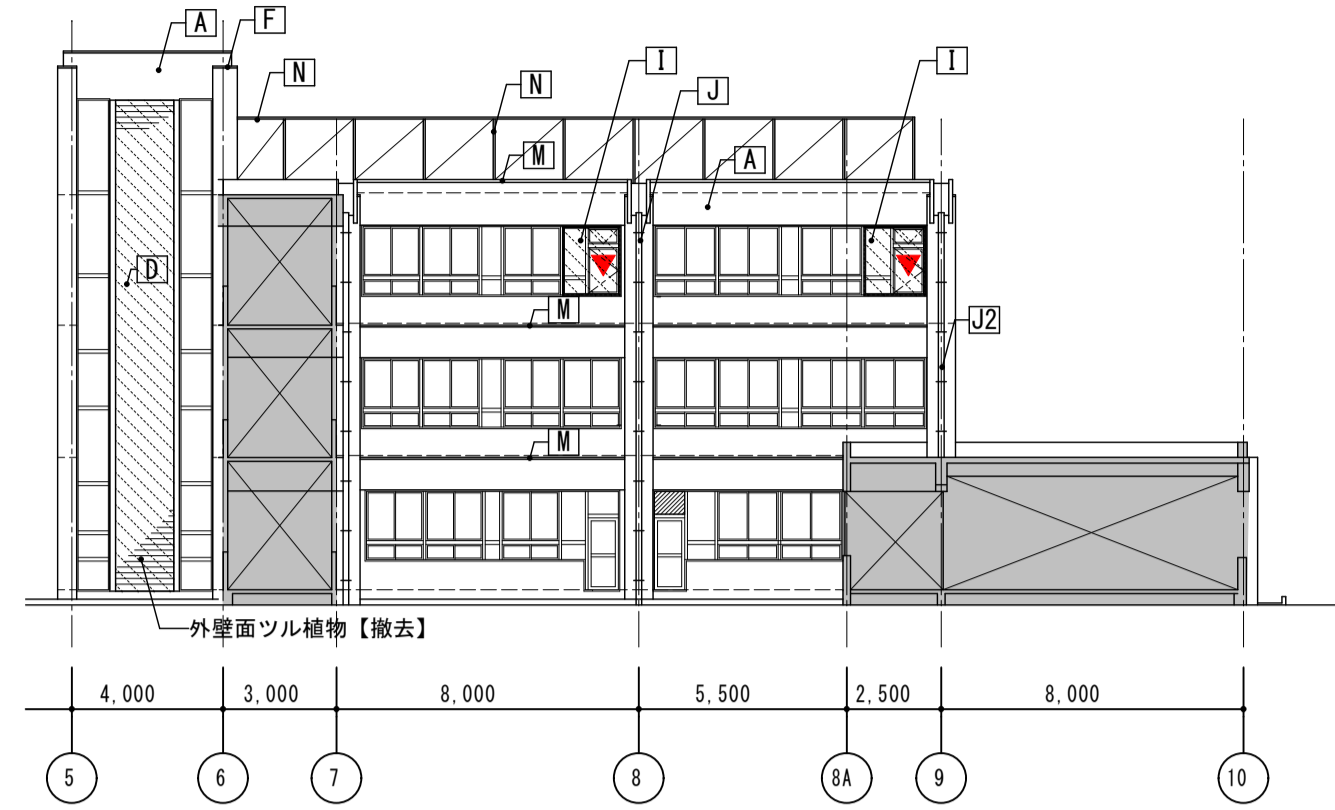
<p>株式会社 松下設計 一級建築士事務所 登録 (11) 183 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>委託番号 17-137 設計部長 松園 担当 製図</p>	<p>目的 2018年3月</p>
---	--------------------------------------	-------------------

<p>市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】</p>		<p>設計図</p>
--------------------------------	--	------------

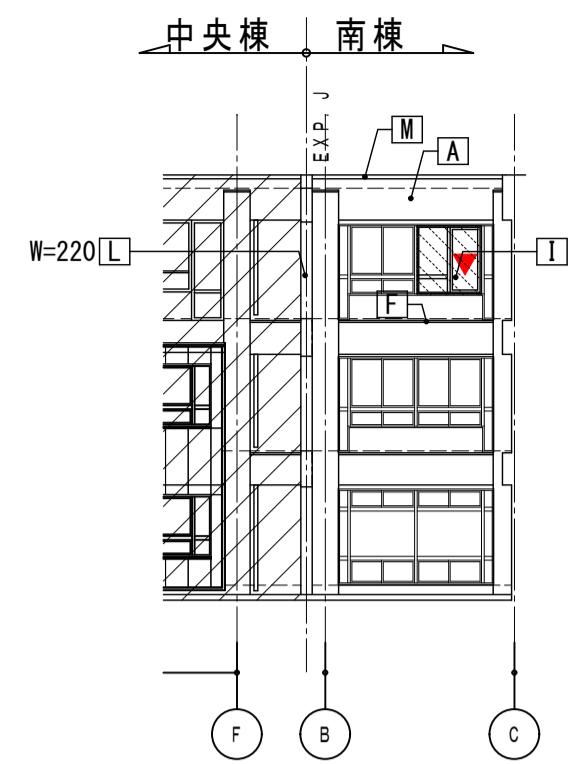
<p>図面名 立面図 (南棟)</p>	<p>図面種類 A</p>
<p>縮尺 S=1:200 (A3版 50%縮小)</p>	<p>図面番号 12</p>



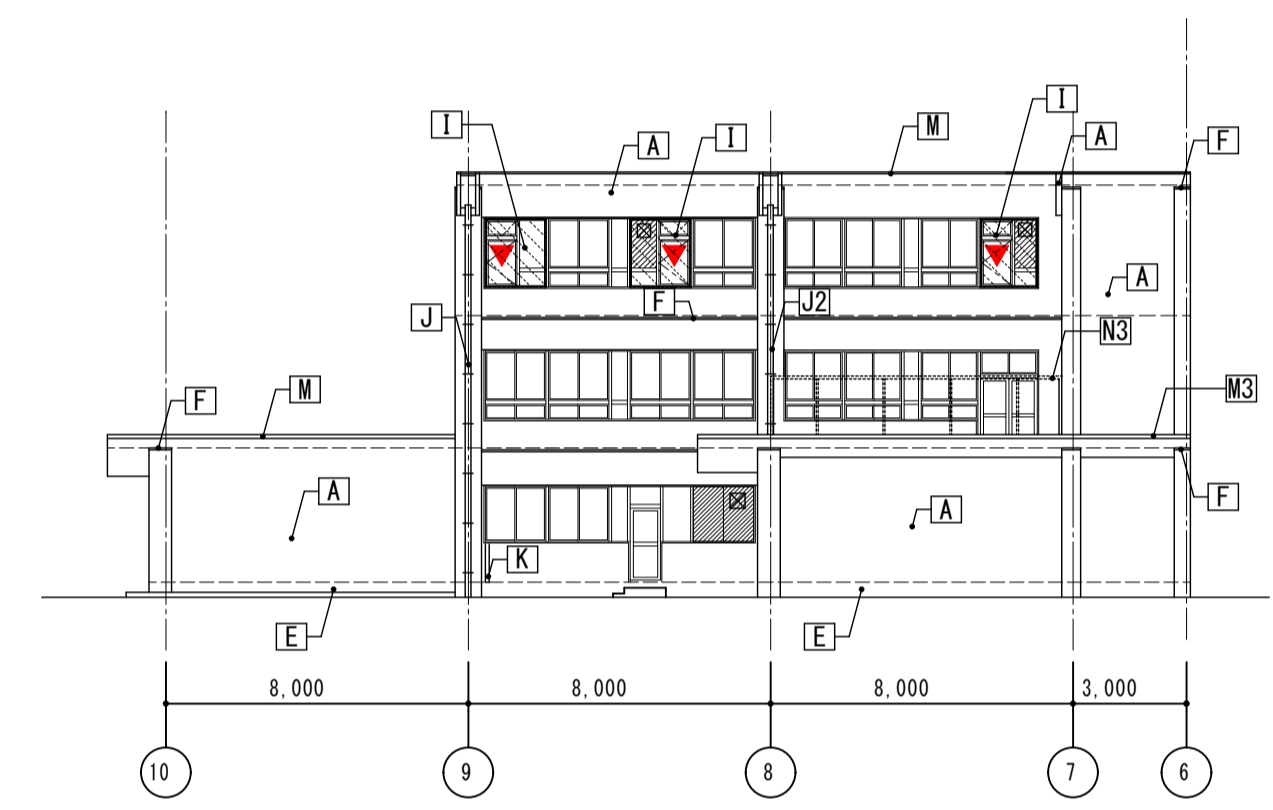
北側立面図1 (南棟) S=1/200



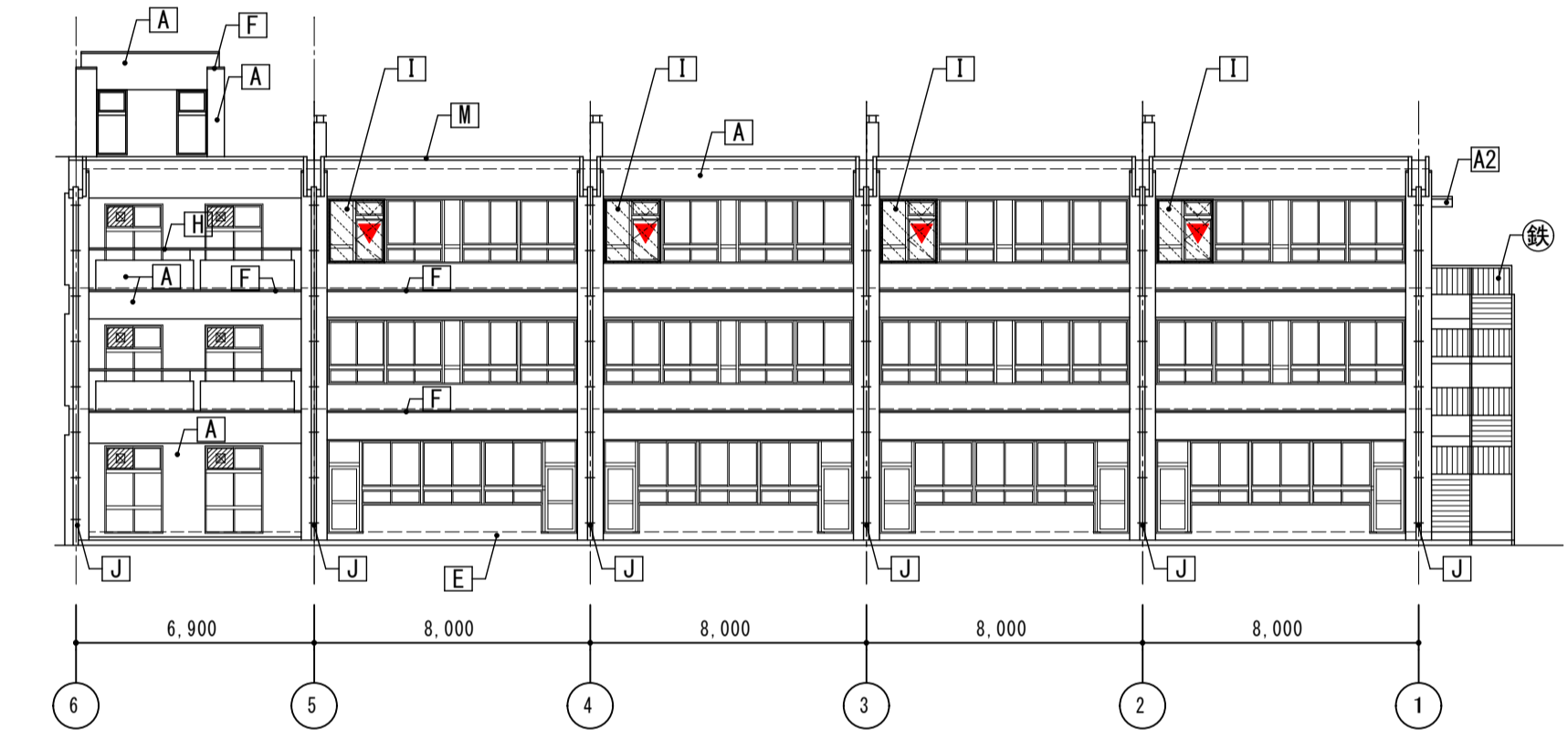
北側立面図2 (南棟) S=1/200



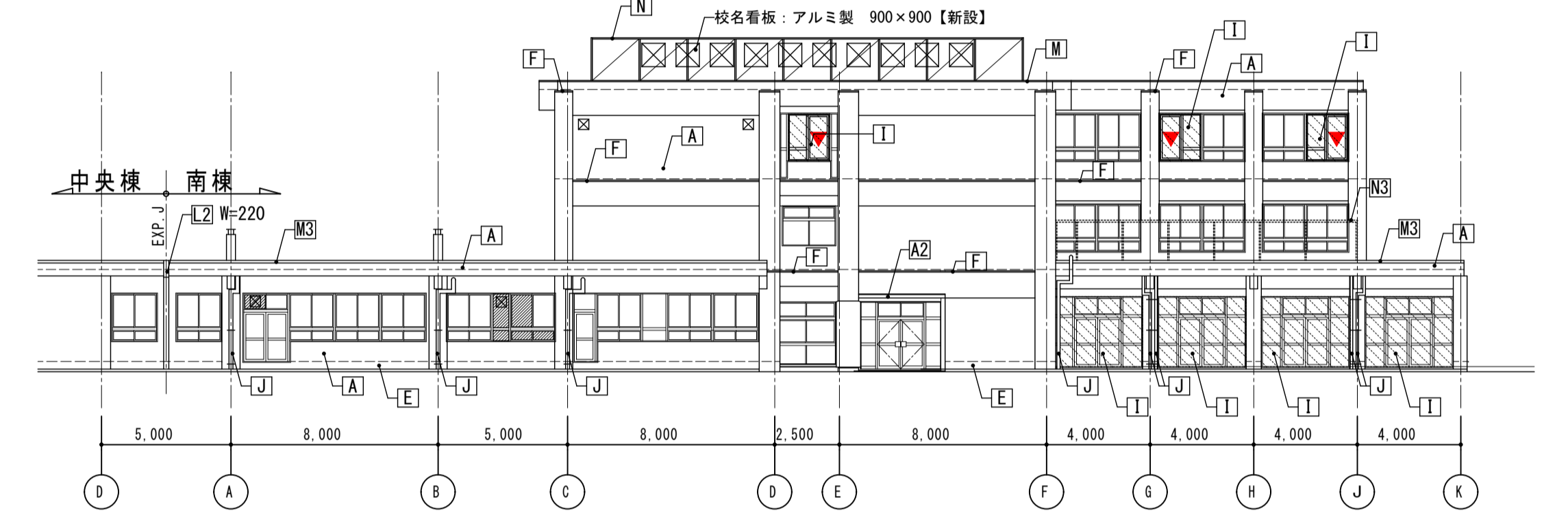
西側立面図2 (南棟) S=1/200



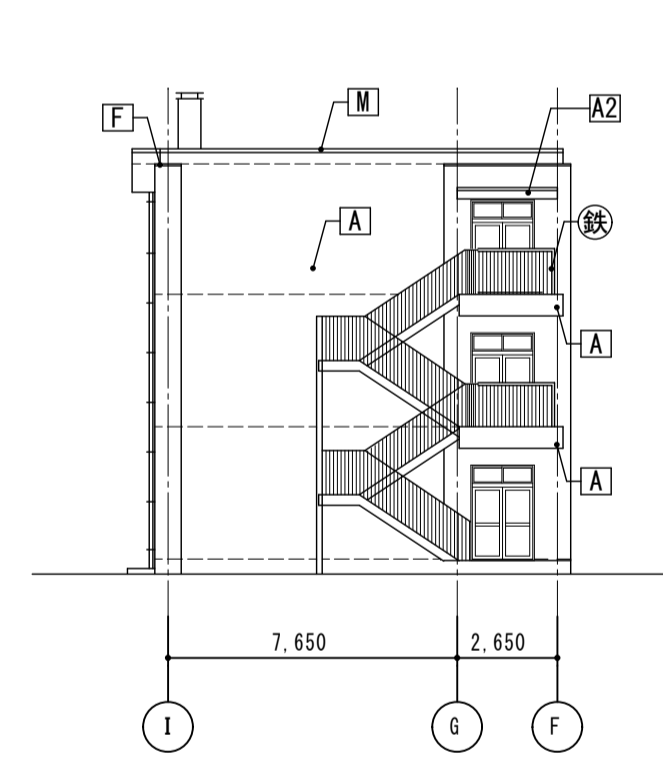
南側立面図1 (南棟) S=1/200



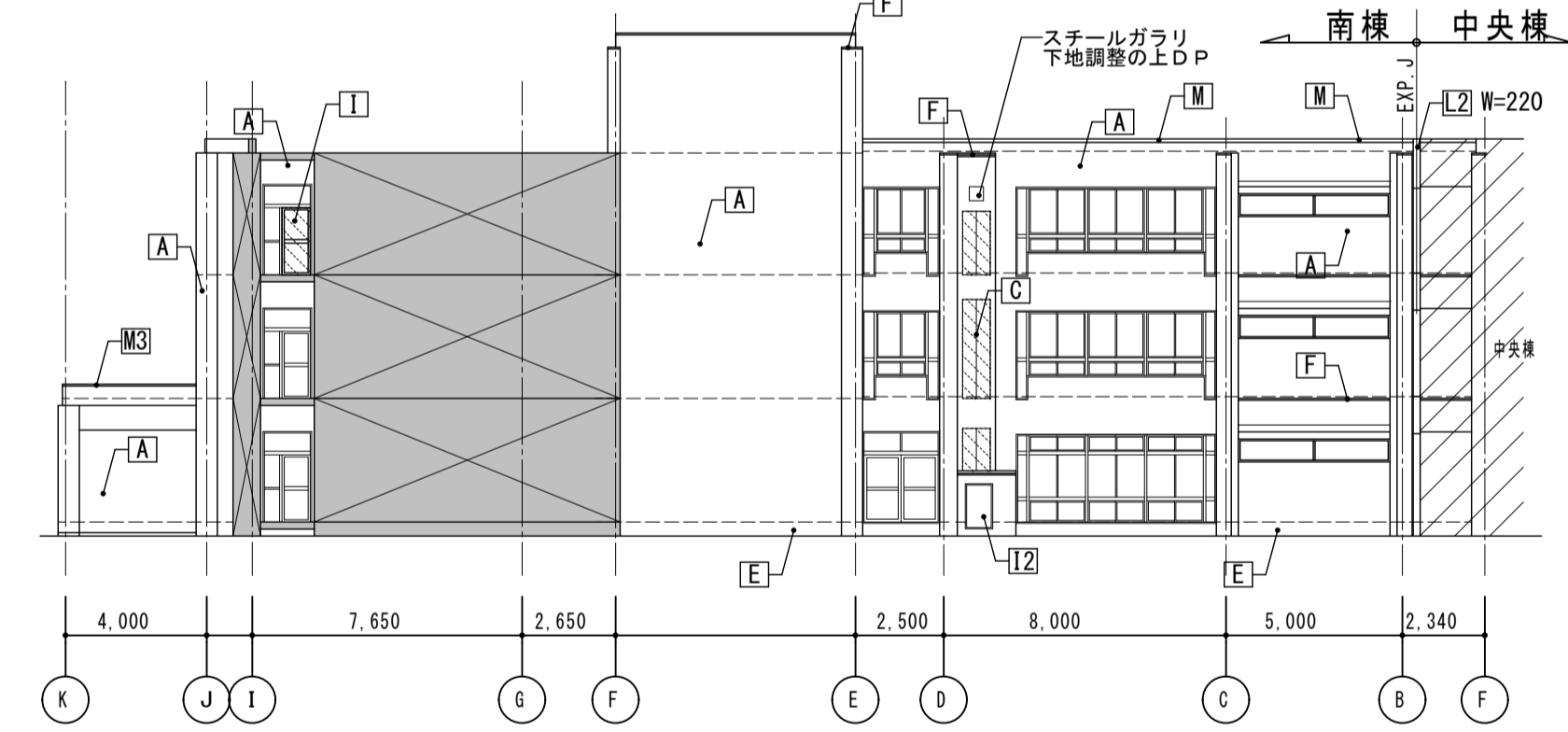
南側立面図2 (南棟) S=1/200



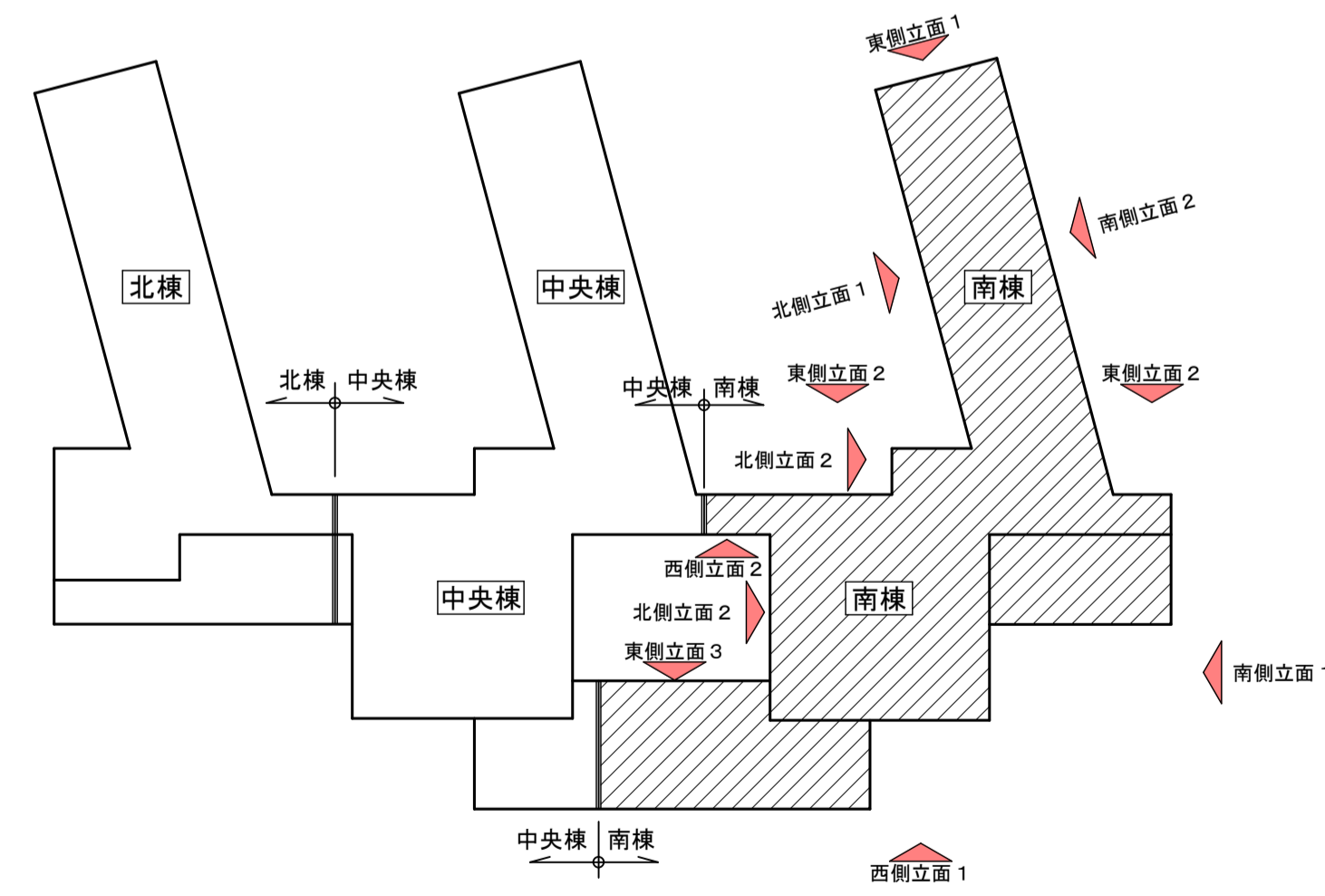
西側立面図1 (南棟) S=1/200



東側立面図1 (南棟) S=1/200



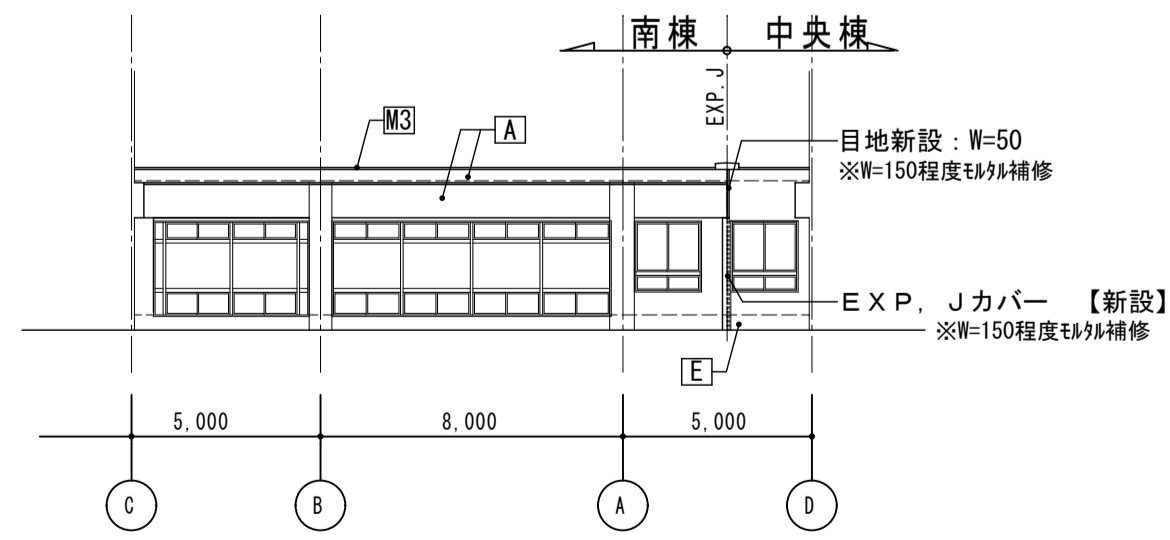
東側立面図2 (南棟) S=1/200



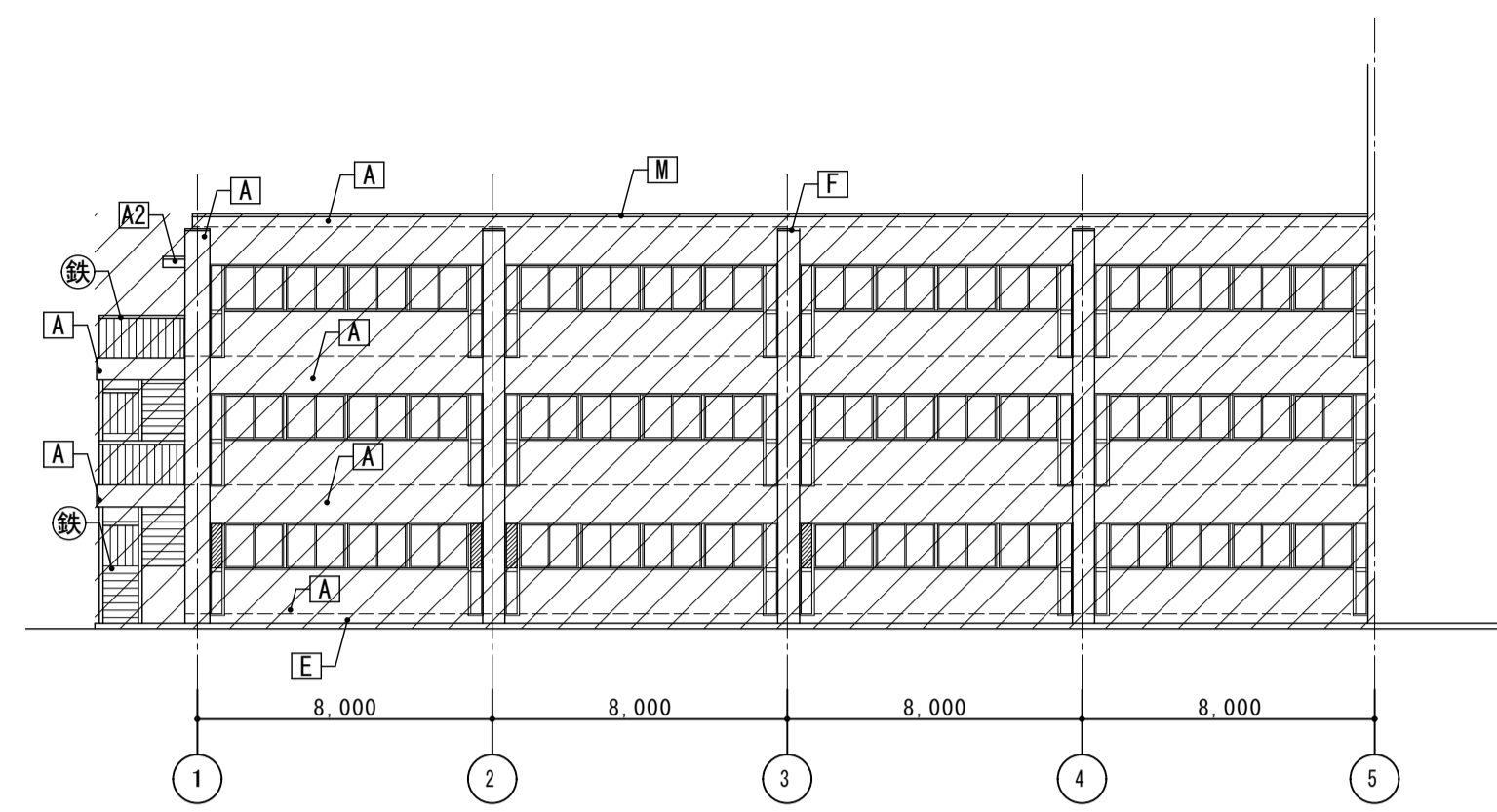
立面キープラン S=1/600

符号	仕上	符号	仕上
[A]	外壁 (RC部): 劣化部補修後下地調整材CM-2の上 防水型複層塗材E【新設】	[K]	耐震スリット: W=30【シーリング新設】
[A2]	庇 (優先・天端): 劣化部補修後 下地調整材CM-2の上防水型複層塗材E【新設】	[L]	EX P, J アルミ製【再取付】
[B]	外壁 (押出成型セメント板部) 下地調整の上可とう形改修塗材E【新設】	[L2]	EX P, J アルミ製 (H耐火)【新設】
[C]	外壁 (ブロック積み部) ALC版 t=50 防水型複層塗材 E【新設】	[M]	笠木: 鋼板曲げ加工 W=300【再取付】
[D]	外壁 (レンガ積み部) モルタル目地切下地 防水型複層塗材E【新設】	[M2]	笠木: アルミ製【再取付】
[D2]	外壁 (レンガ積み部) モルタル目地切下地 防水型複層塗材E【新設】	[M3]	笠木: アルミ製【新設】
[E]	地巾木: 高圧洗浄の上薄塗モルタル	[N]	ネットフェンス H=1800 ネット新設、骨組み: 下地調整の上SOP
[F]	梁型 柱上: 外壁仕上と同じ	[N2]	ネットフェンス H=1500【ネットのみ撤去】
[G]	庇: アルミ製【清掃】	[N3]	メッシュフェンス H=1800 メッシュ新設、骨組み: 下地調整の上SOP
[H]	手摺 (スチール下地) 下地調整の上D P	[O]	---
[I]	建具: アルミ製【図示部のみ新設】	[鉄]	鉄骨階段【既存のまま】
[I2]	建具 (スチール下地) 下地調整の上D P	▼	非常用出入口に代わる開口部
[J]	縦樋: VP100φ (カラー)【支持金物共新設】		
[J2]	縦樋: VP100φ (カラー)【支持金物共新設】		

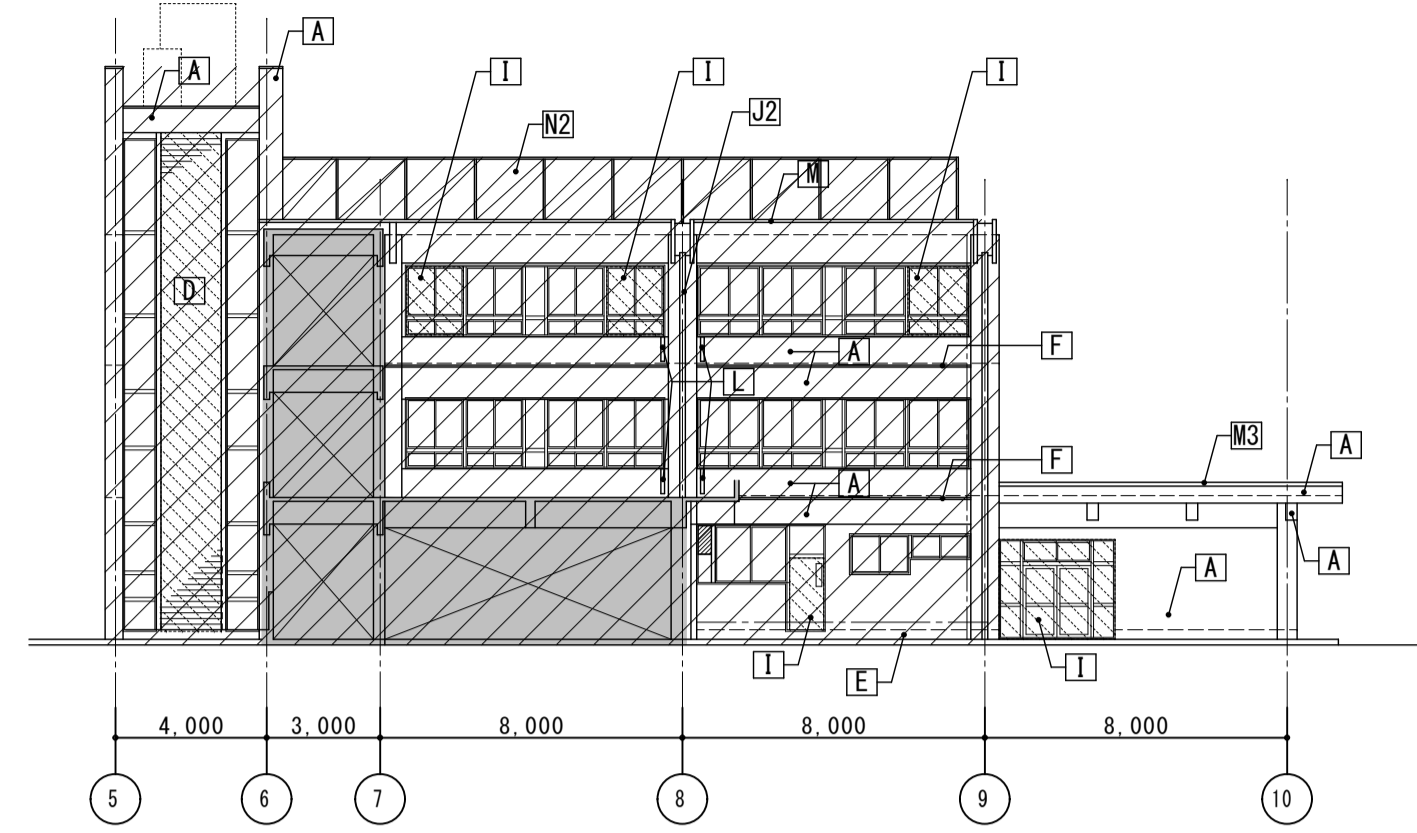
- 【凡例】
- 打継目地を示す
 - ▨ 新設部を示す
 - ▨ 改修範囲外を示す



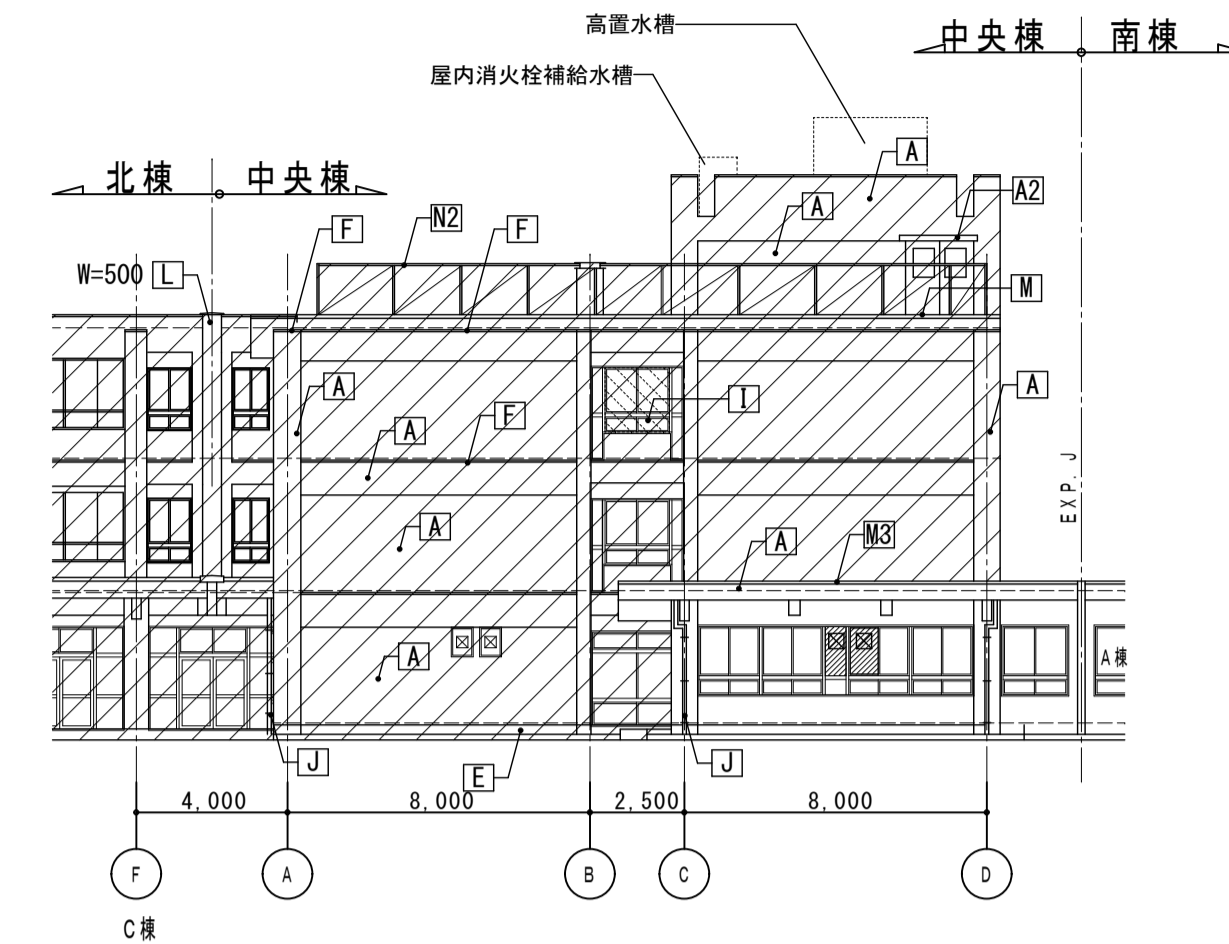
東側立面図3 (南棟) S=1/200



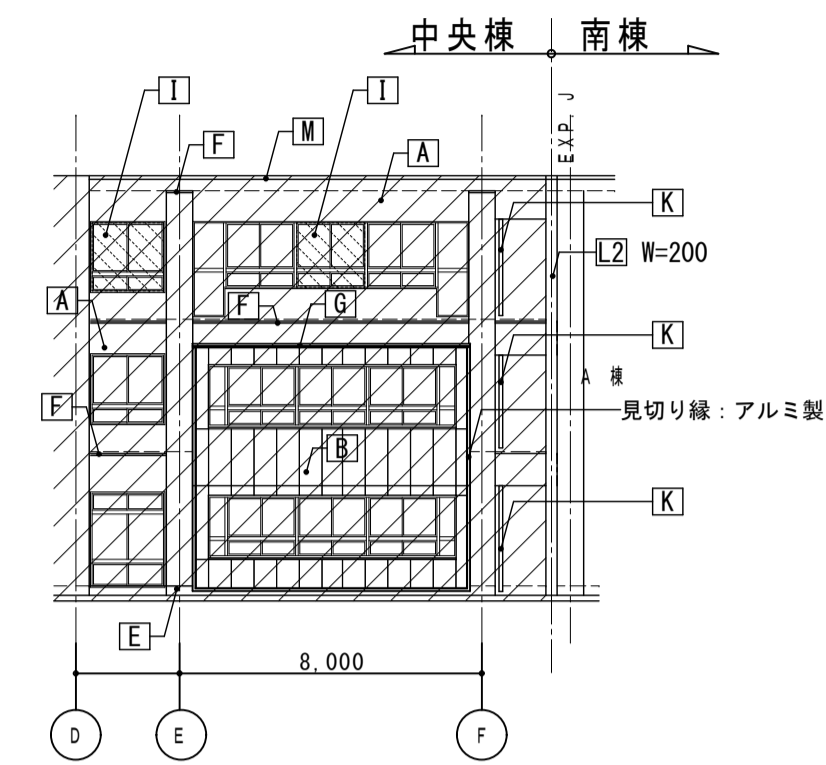
北側立面図1(中央棟) S=1/200



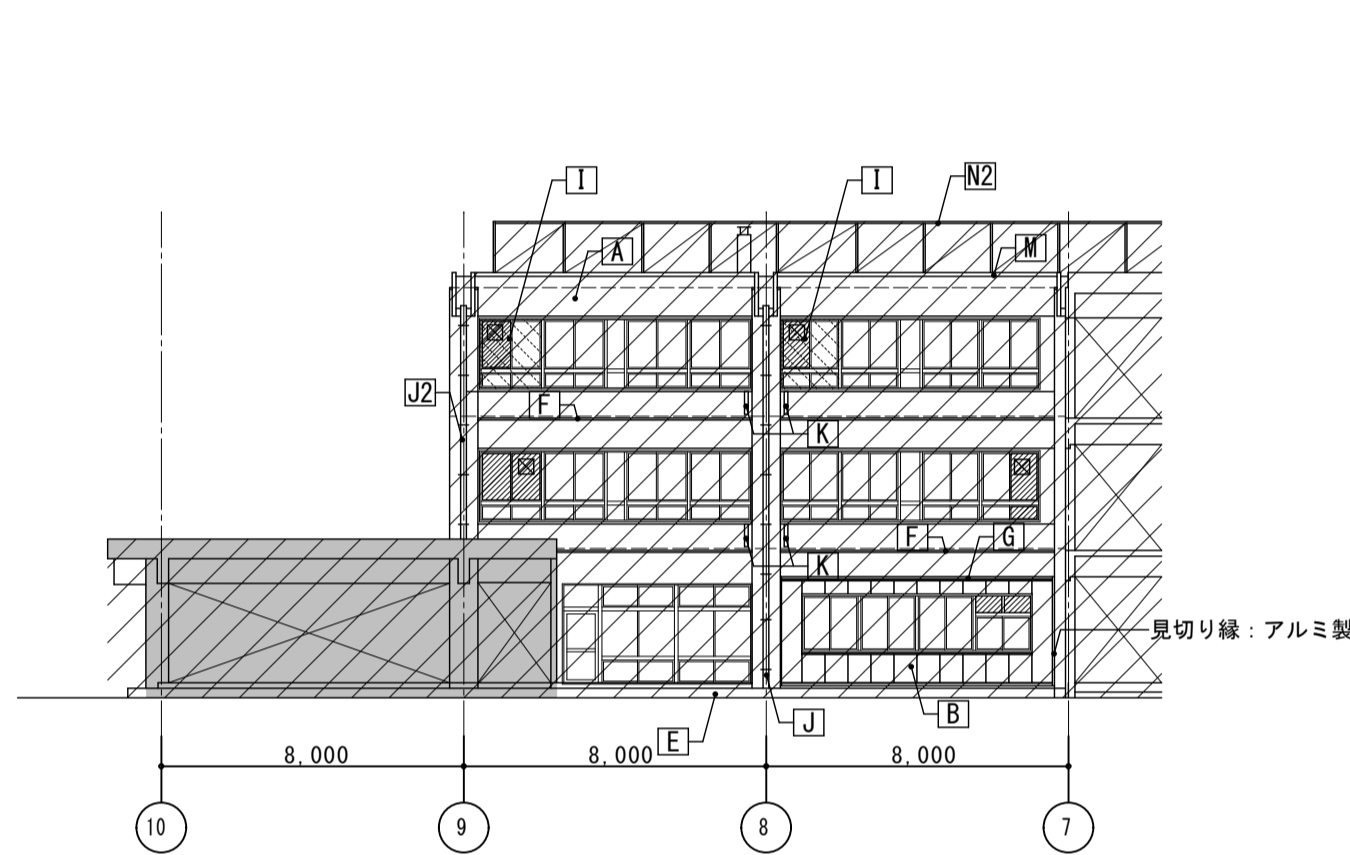
北側立面図2(中央棟) S=1/200



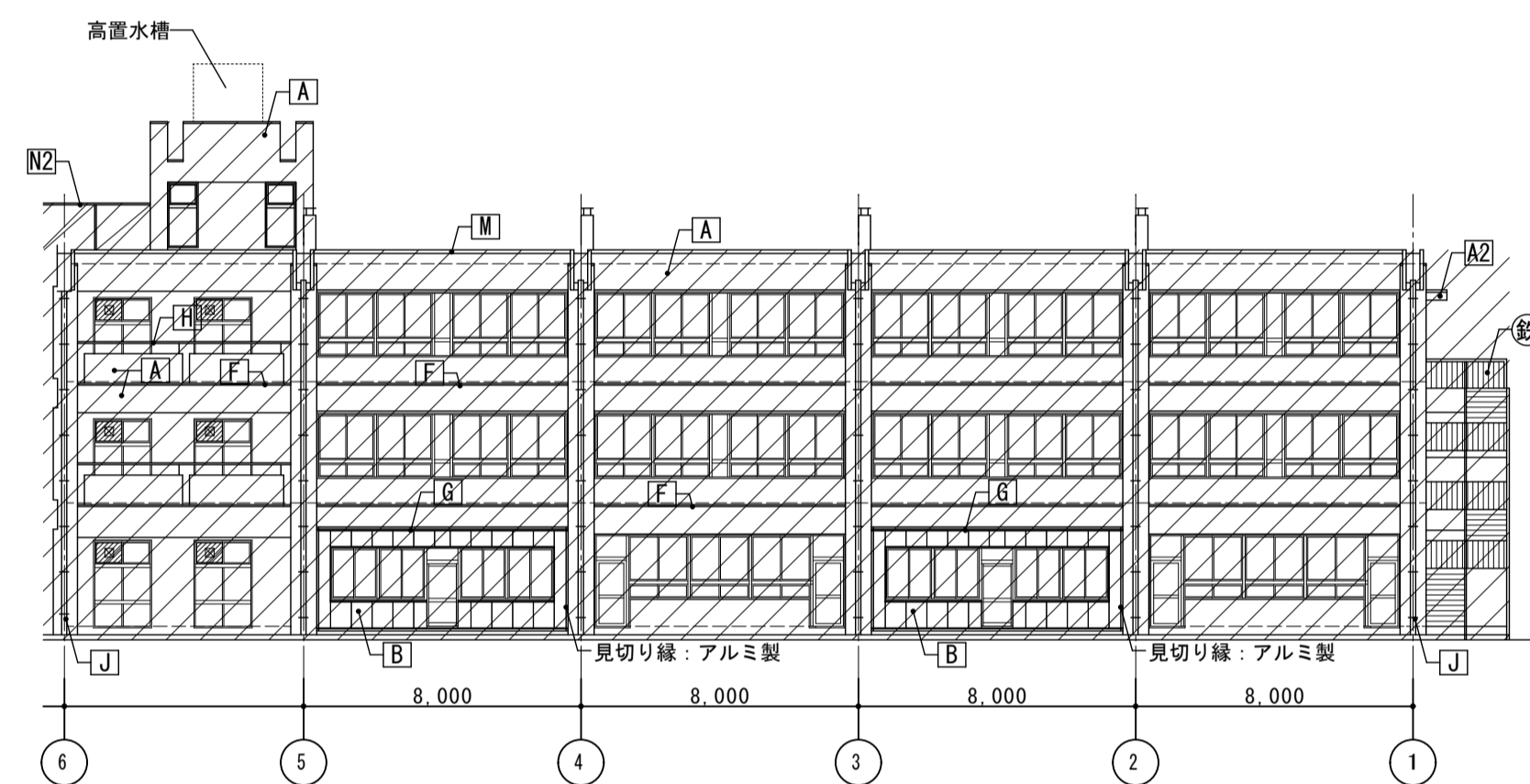
西側立面図1(中央棟) S=1/200



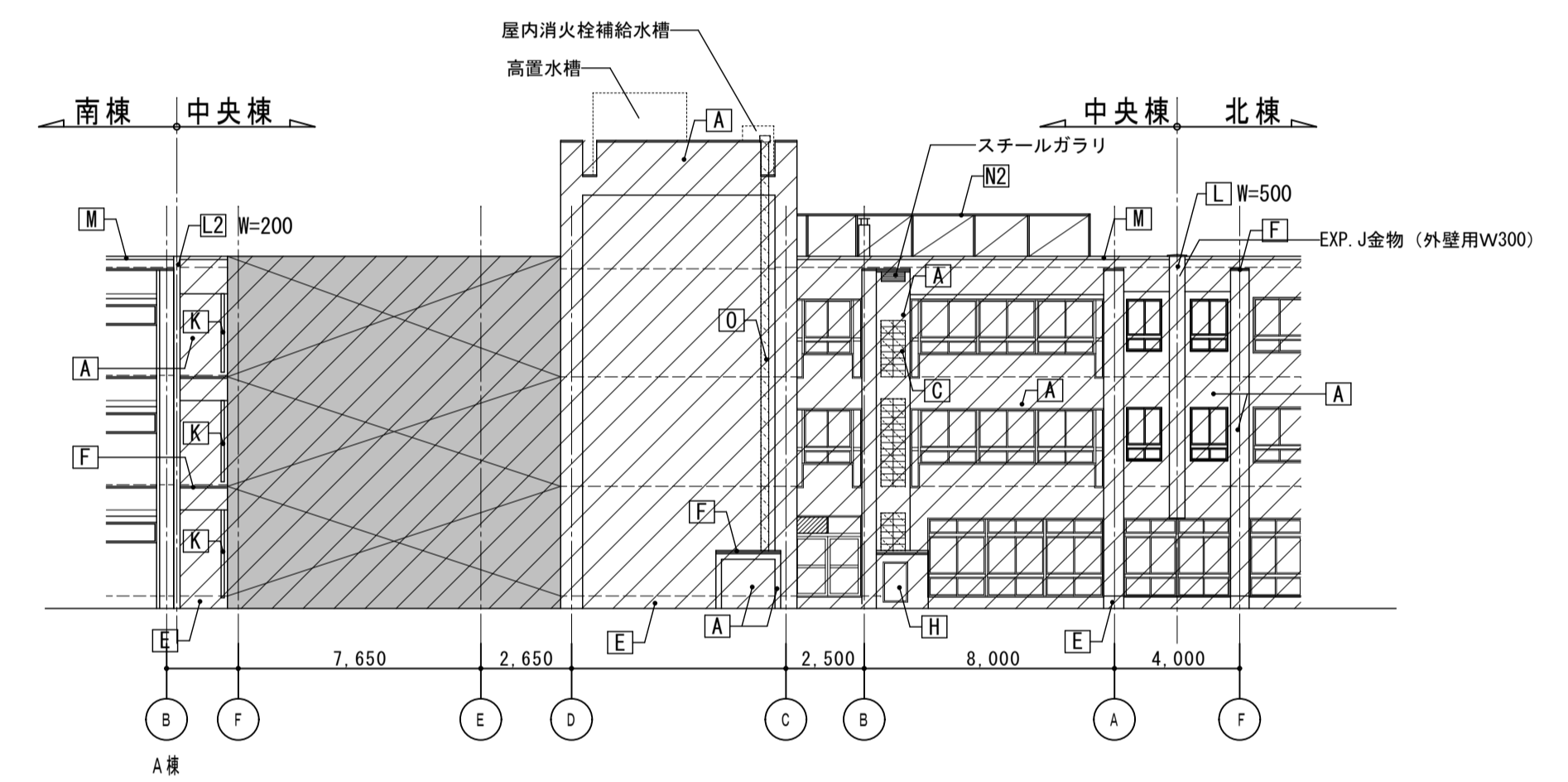
西側立面図2(中央棟) S=1/200



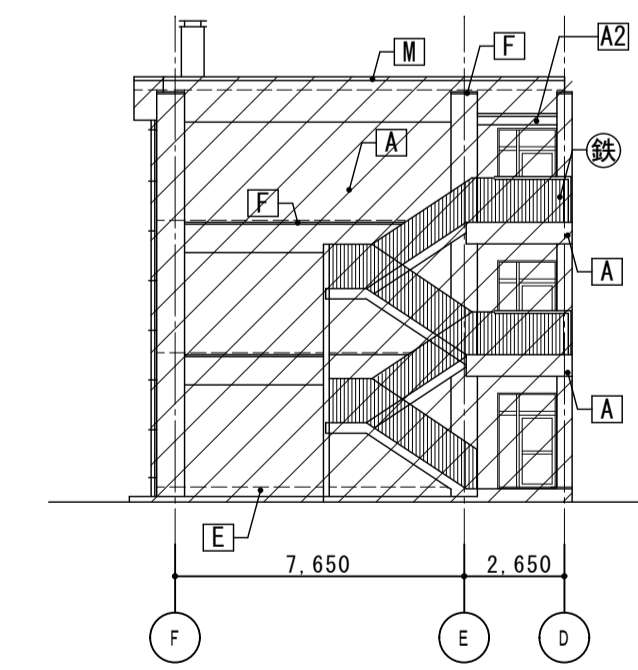
南側立面図1(中央棟) S=1/200



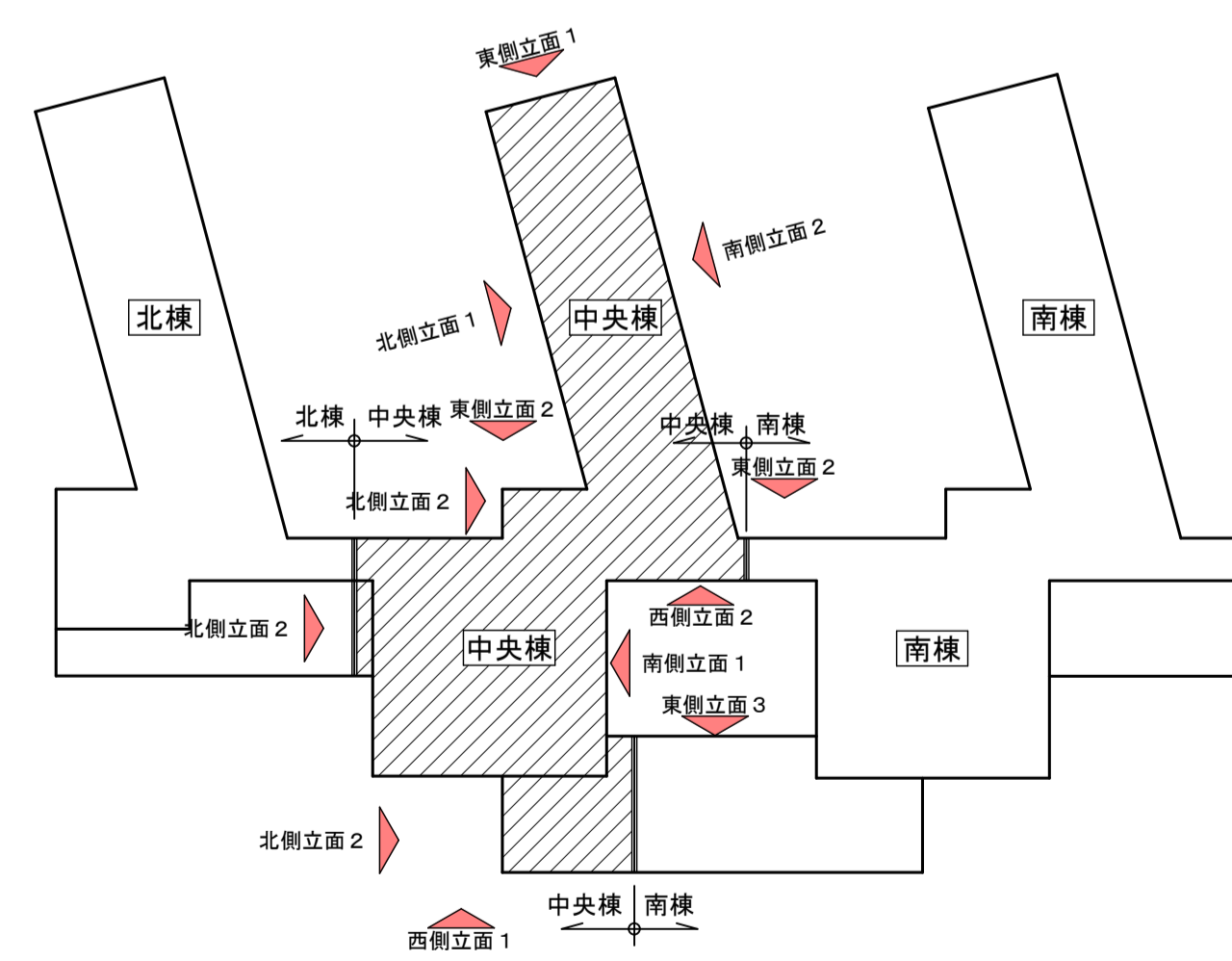
南側立面図2(中央棟) S=1/200



東側立面図2(中央棟) S=1/200



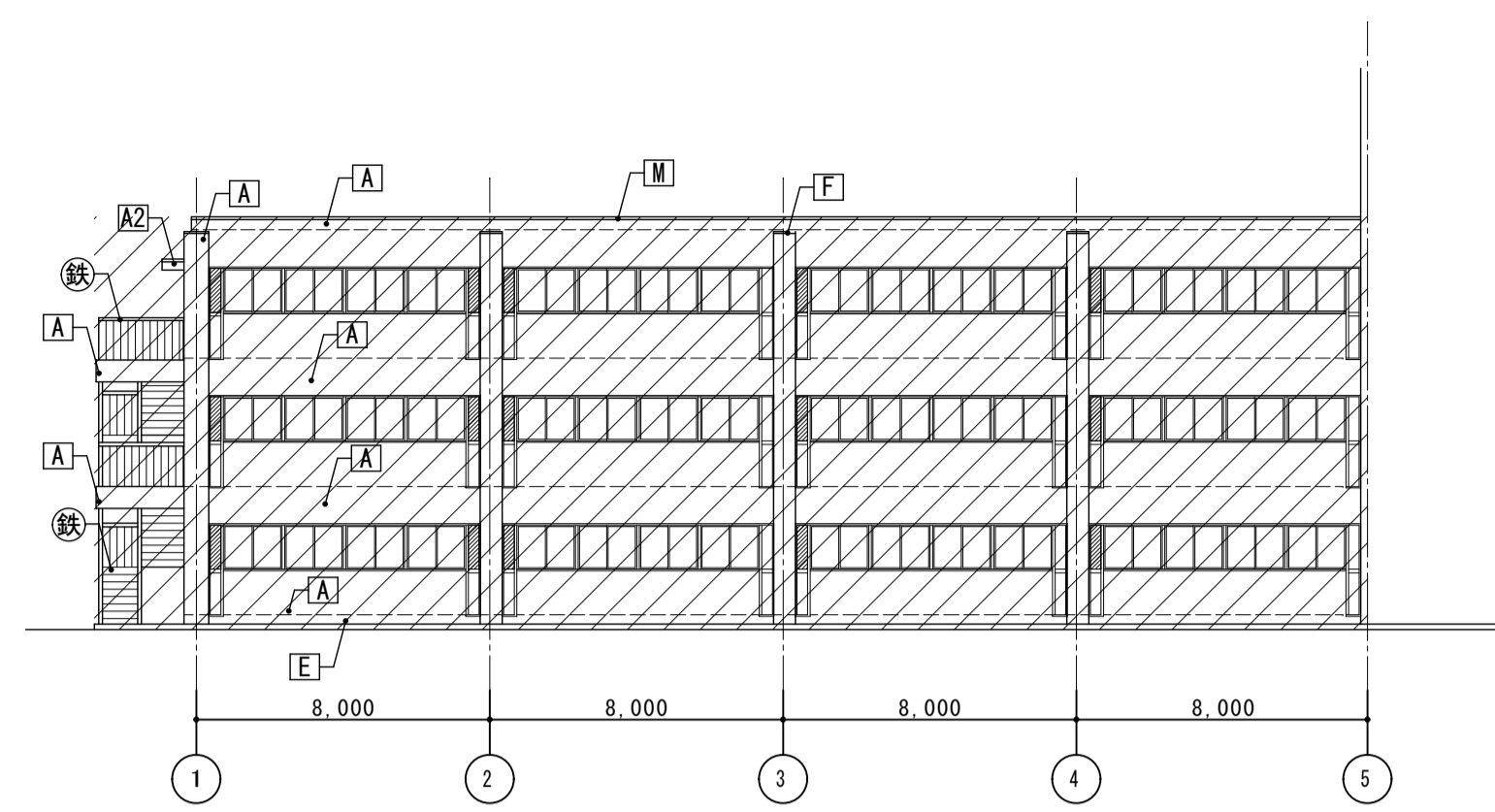
東側立面図1(中央棟) S=1/200



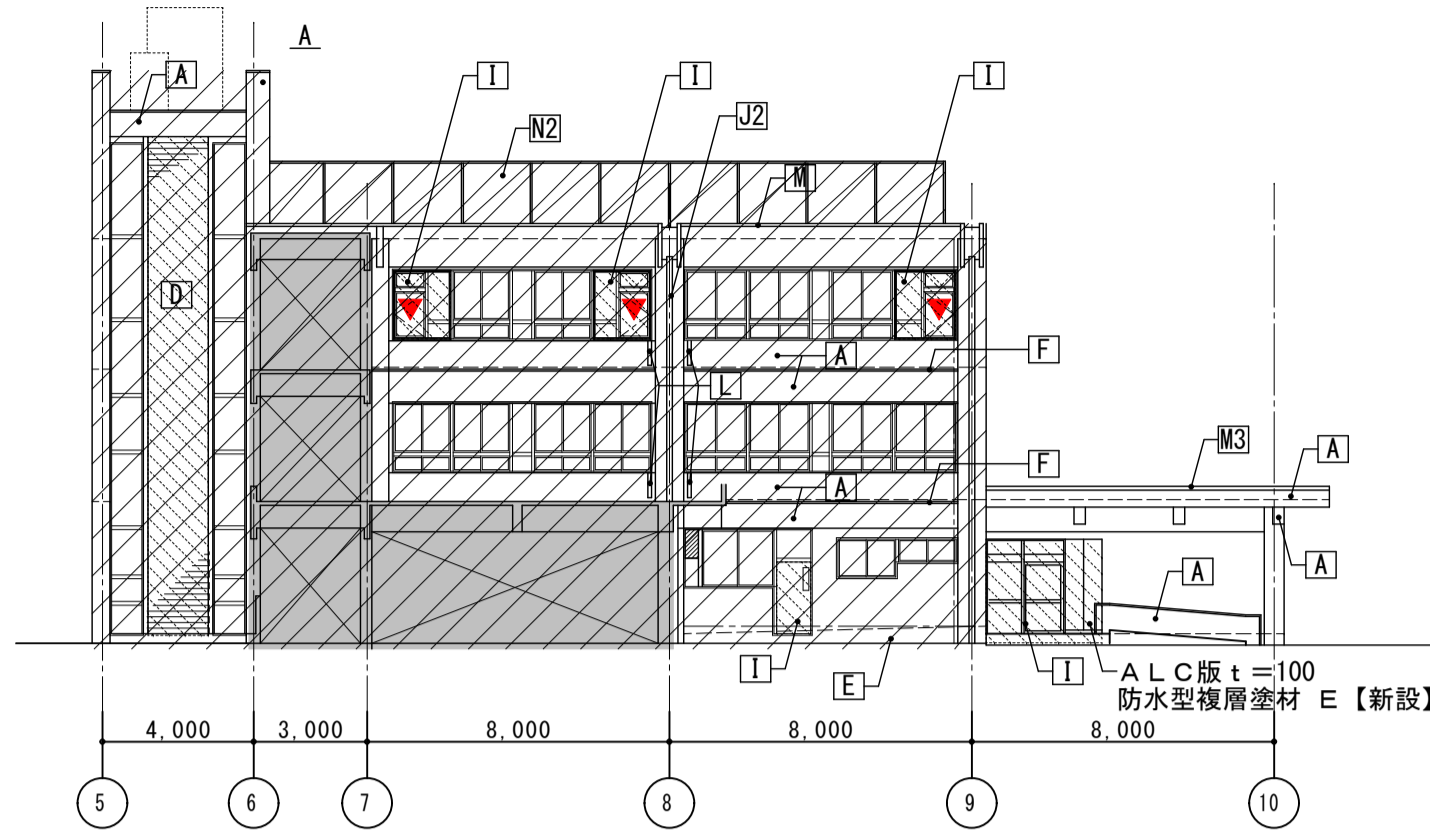
立面キープラン S=1/600

符号	仕上	符号	仕上
[A]	外壁：コンクリート打放しフジコート吹付けの上吹付タイル(E)【撤去】	[K]	耐震スリット：W=30【シーリング撤去】
[A2]	庇：コンクリート打放しフジコート吹付けの上吹付タイル(E)【撤去】	[L]	EXP、J アルミ製【一時撤去】
[B]	外壁：押出成型セメント板の上複層仕上塗材(E)	[L2]	EXP、J スチール製【撤去】
[C]	外壁：ブロック積み下地フジコート吹付けの上吹付タイル(E)【ブロック共撤去】	[M]	笠木：鋼板曲げ加工 W=300【一時撤去】
[D]	外壁：レンガ半長さ積み【撤去】	[M2]	笠木：アルミ製【一時撤去】
[D2]	外壁：レンガ半長さ積みの上塗仕上【レンガ共撤去】	[M3]	笠木：プレキャストコンクリート製【撤去】
[E]	地中木：コンクリート打ち放しモルタル仕上【レンガ共撤去】	[N]	ネットフェンス H=1800【ネットのみ撤去】
[F]	梁型、モルタル下地フジコート吹付け柱上の上吹付タイル(E)【仕上撤去】	[N2]	ネットフェンス H=1500【ネットのみ撤去】
[G]	庇：アルミ製	[N3]	メッシュフェンス H=1800【メッシュのみ撤去】
[H]	手摺：スチール製	[O]	煙突：浄化槽煙突塩ビ製 250φ【撤去】
[I]	建具：アルミ製【図示部のみ撤去】	[⊗]	鉄骨階段 溶融垂鉛メッキ仕上
[I2]	建具：スチール製		
[J]	縦樋：VP100φ 養生管 SGP125φ FP塗装 H=2000【支持金物共撤去】		
[J2]	縦樋：VP100φ【支持金物共撤去】		

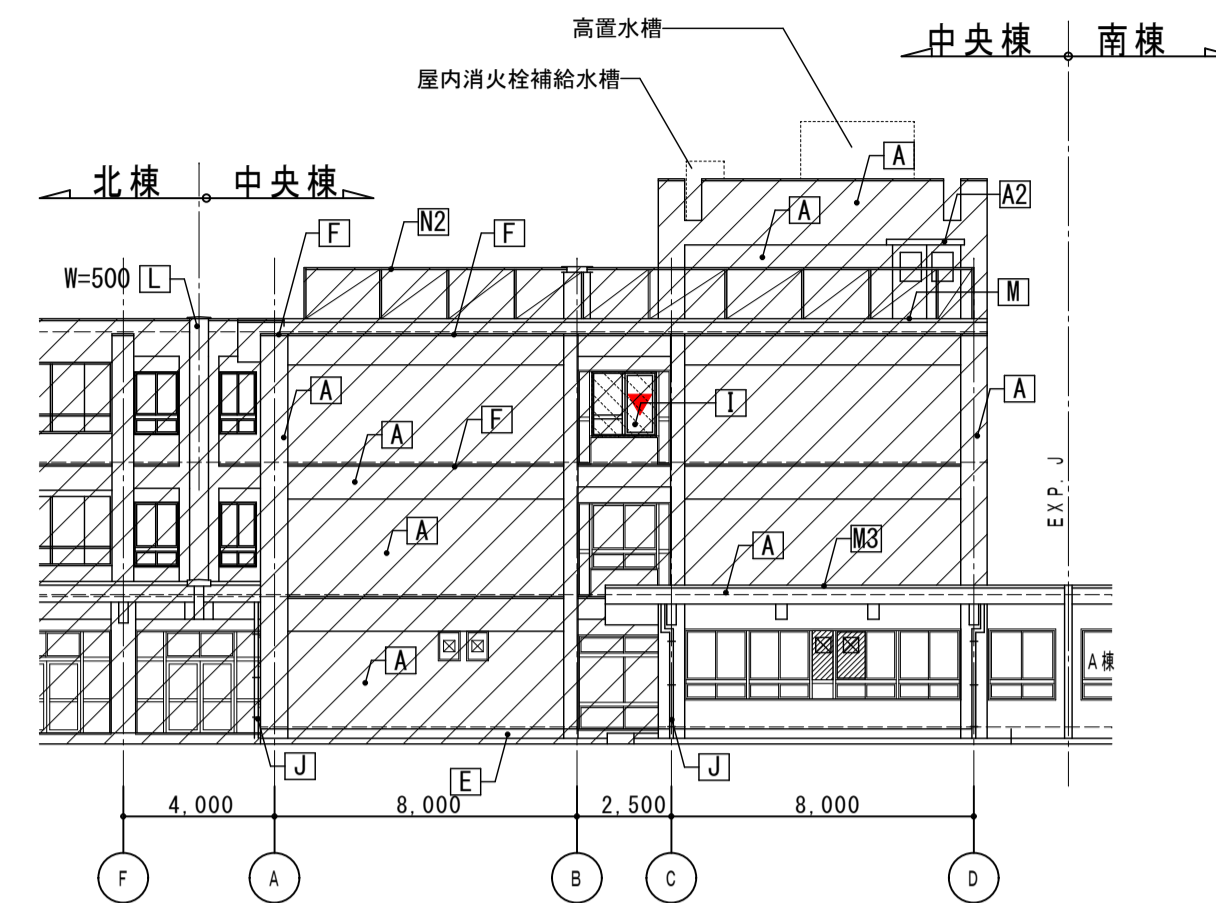
- 【共通事項】
- 打継目地：シーリング撤去
 - 凡例符号「A、A2、G、D2、F」アスベスト含有建材
 - 既存建具廻りシーリング【撤去】
 - 外壁吹付け塗材撤去にあたっては、建設時の塗膜(フジコート)を含め撤去すること。
- 【特記事項】
- 撤去工法：集塵装置付き超高压水洗工法(100Mpa以上)、湿式集塵装置付ディスクグラインダー工法併用(石綿規制第0条但し書き適用工法とする)
 - 作業機関：適宜の実績において、今回採用の工法と同等の作業実績を持ち、その際の石綿粉塵気中濃度測定報告書所有する作業機関とする。また、作業機関の決定にあたっては前記資料等「石綿規制第0条但し書き」の適用工法であることが判る資料等を提示し監督員の承認を得ること。
 - 廃水処理：環境測定を行い下記に示した値を満たすことを確認すること。
 - 浮遊物質(SS) 180(150)mg/L 未満 ()内は日平均
 - PH 5.8<PH<8.6
 - アスベスト含有量 アスベスト検出限界値50φ/L
 - 吸引装置：① 吸引圧力/真空圧 -50~90kpa
② 風量 20~40m³
 - アスベスト粉塵濃度測定
 - 測定箇所・測定時期：施工区画周辺 4点(作業前・作業中・作業後)、作業付近 1点(作業中)
 - アスベスト除去は夏休期間中に行うこと。
 - 参考工法：ウォータークリーン工法・ウォータークリーンSG工法又は、同等工法以上
- 【凡例】
- 打継目地を示す
 - 撤去部を示す
 - 改修範囲外を示す



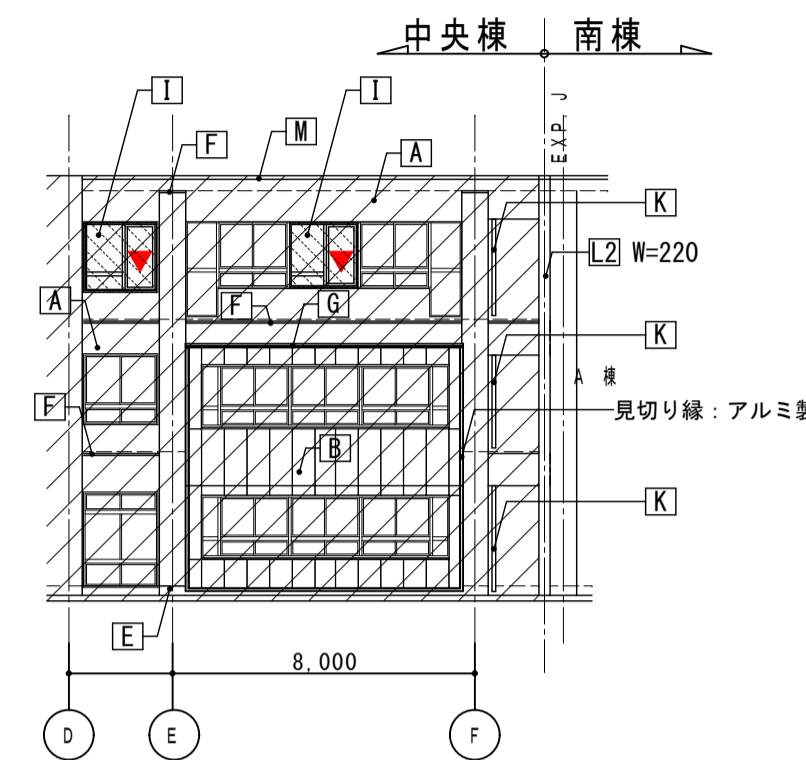
北側立面図1(中央棟) S=1/200



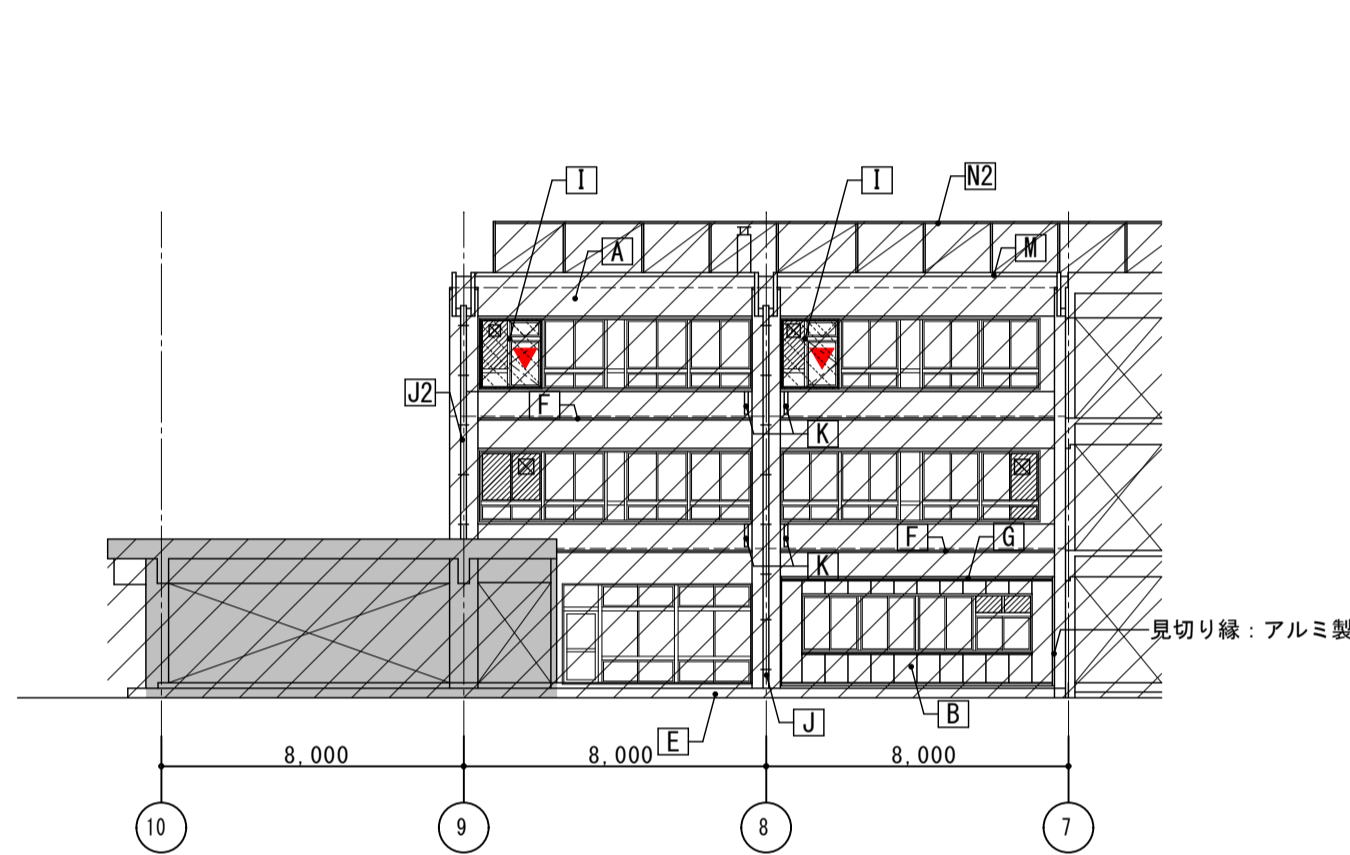
北側立面図2(中央棟) S=1/200



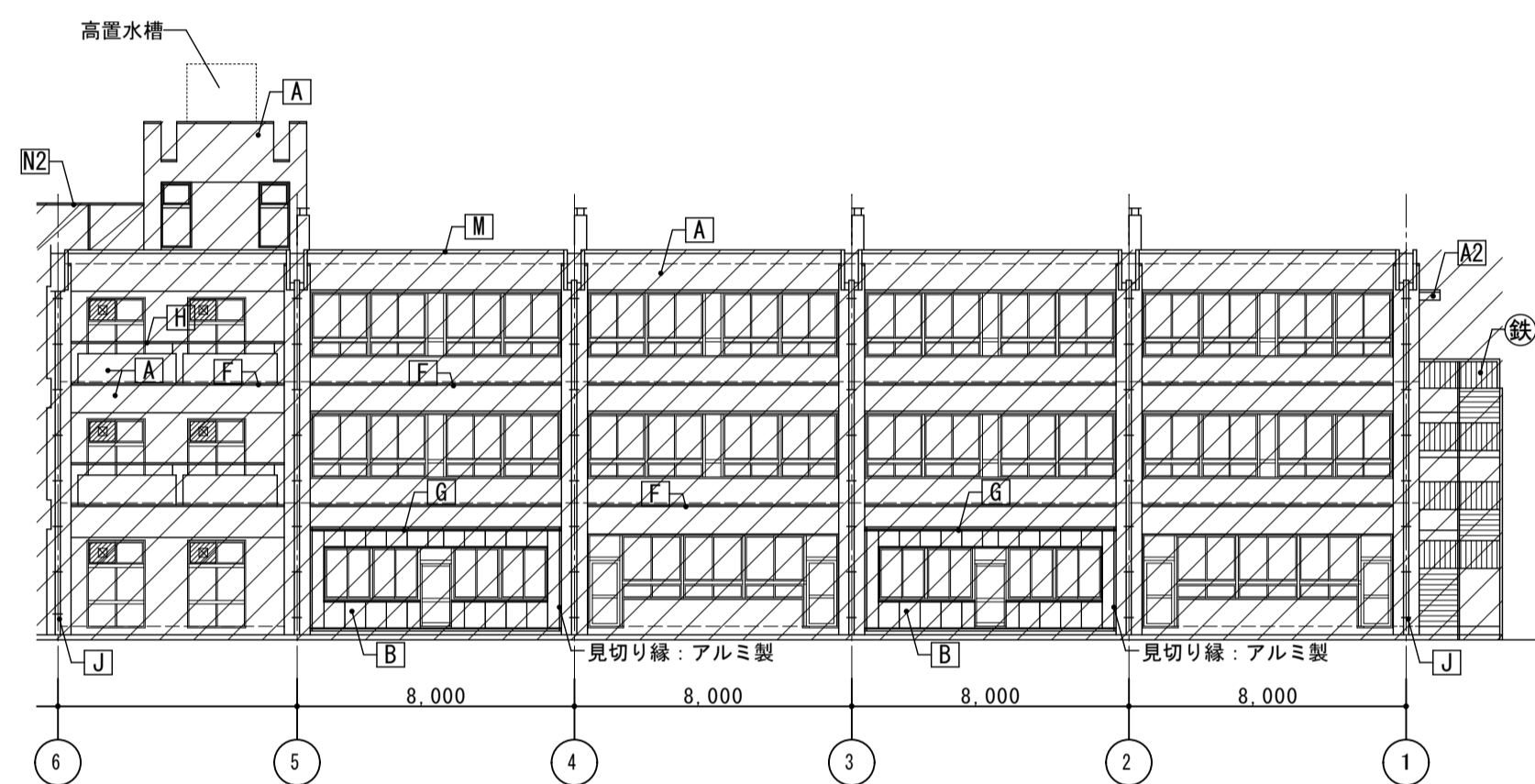
西側立面図1(中央棟) S=1/200



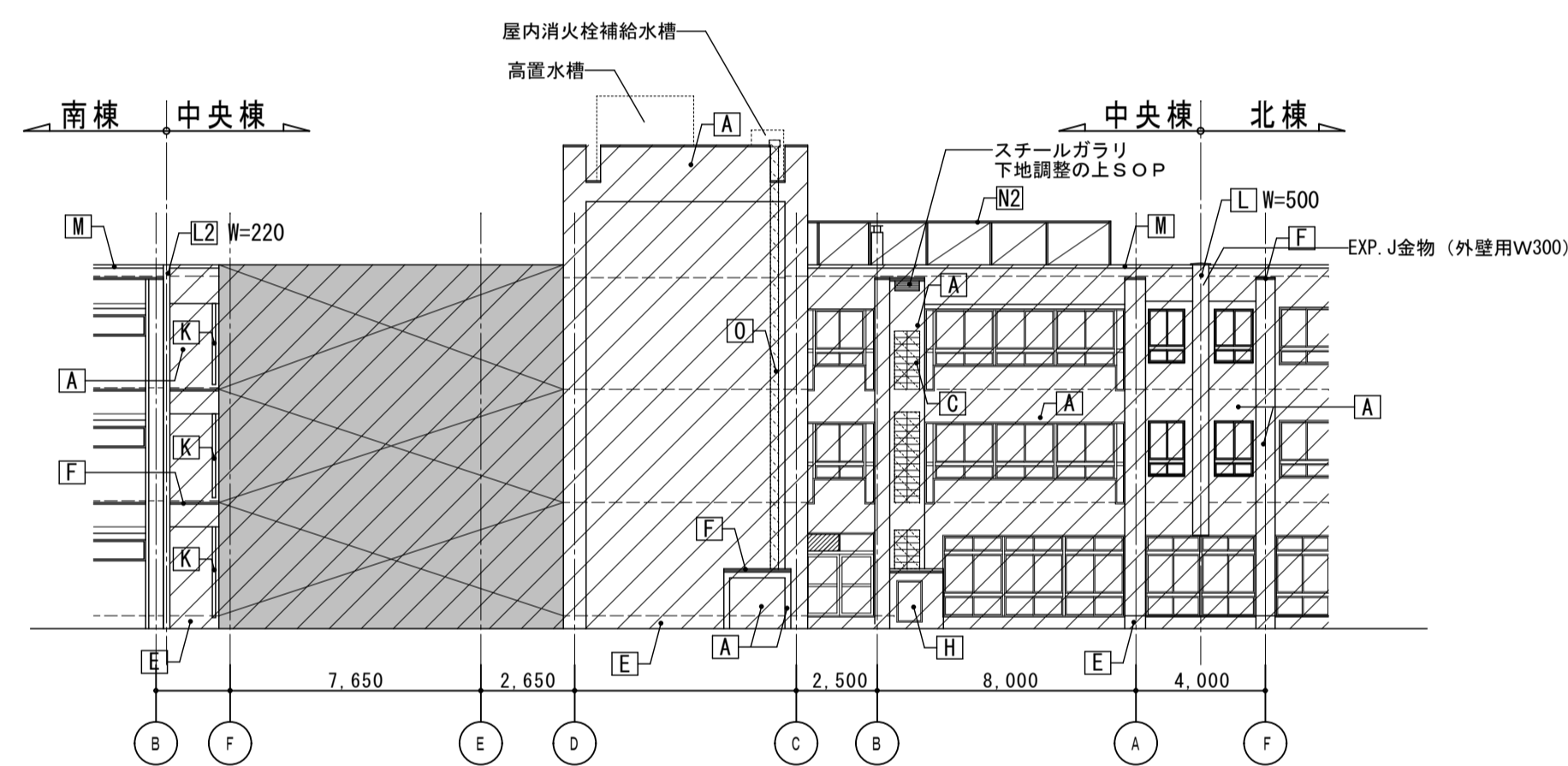
西側立面図2(中央棟) S=1/200



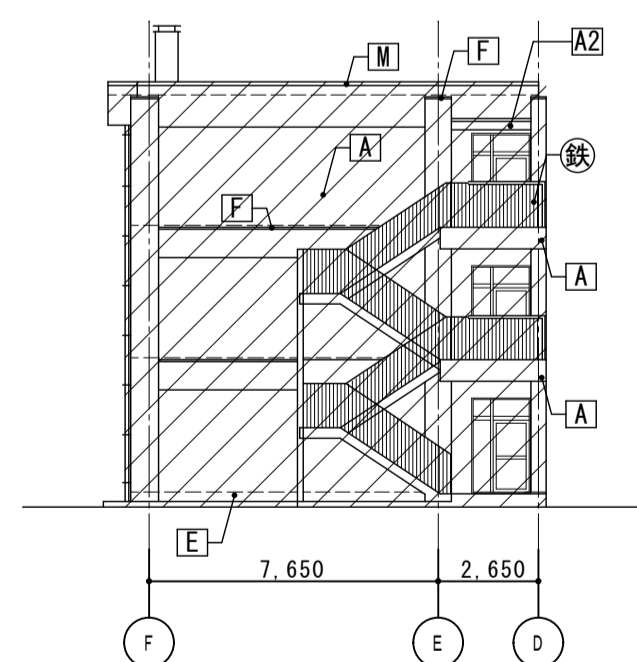
南側立面図1(中央棟) S=1/200



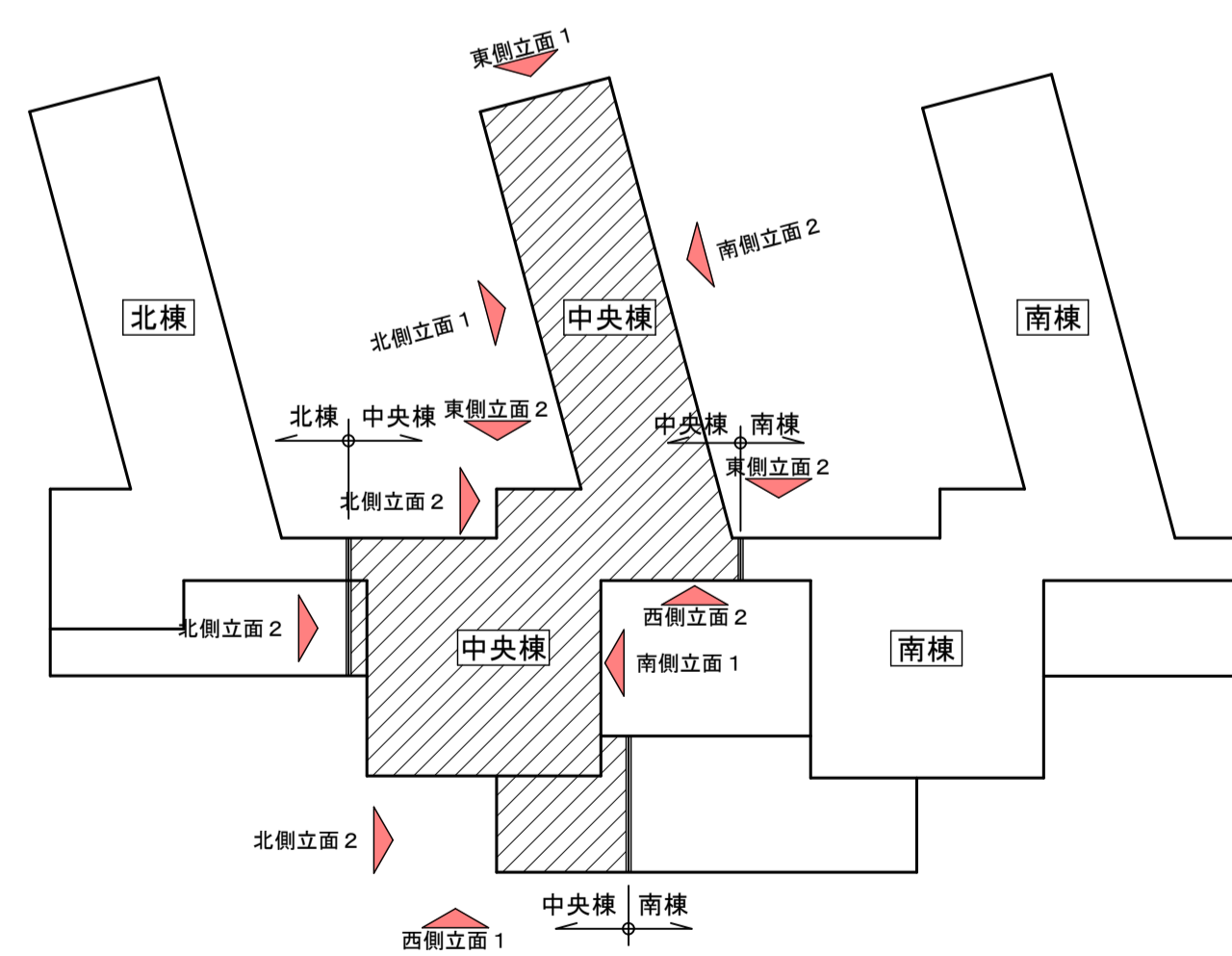
南側立面図2(中央棟) S=1/200



東側立面図2(中央棟) S=1/200



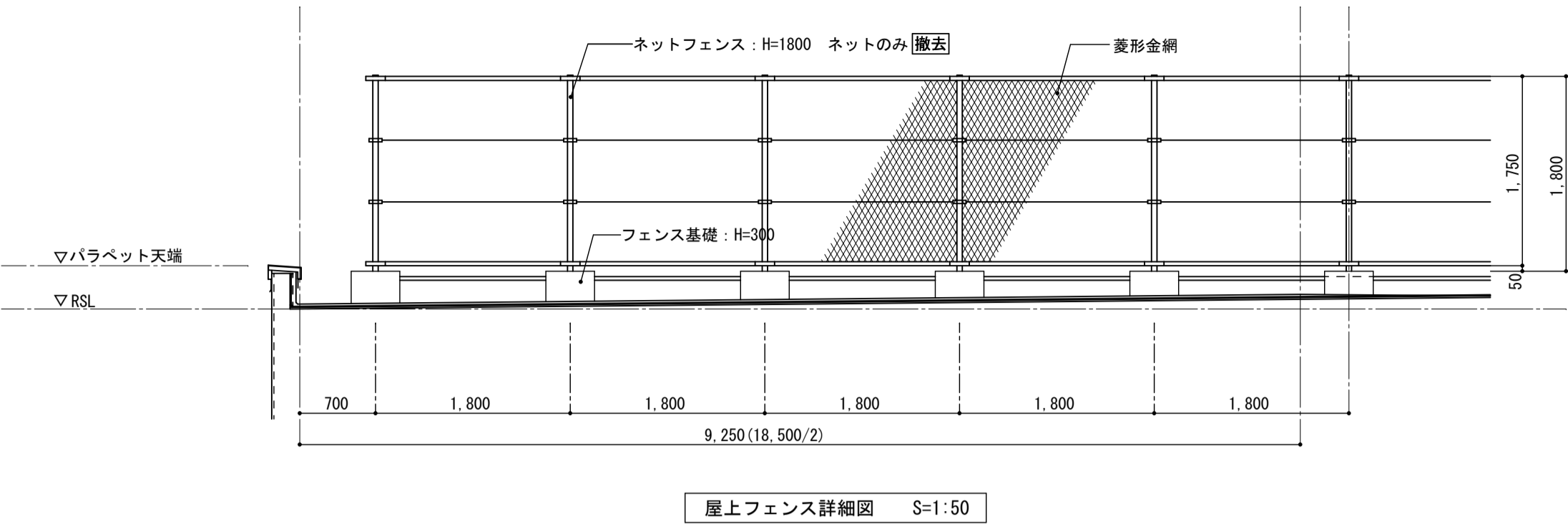
東側立面図1(中央棟) S=1/200



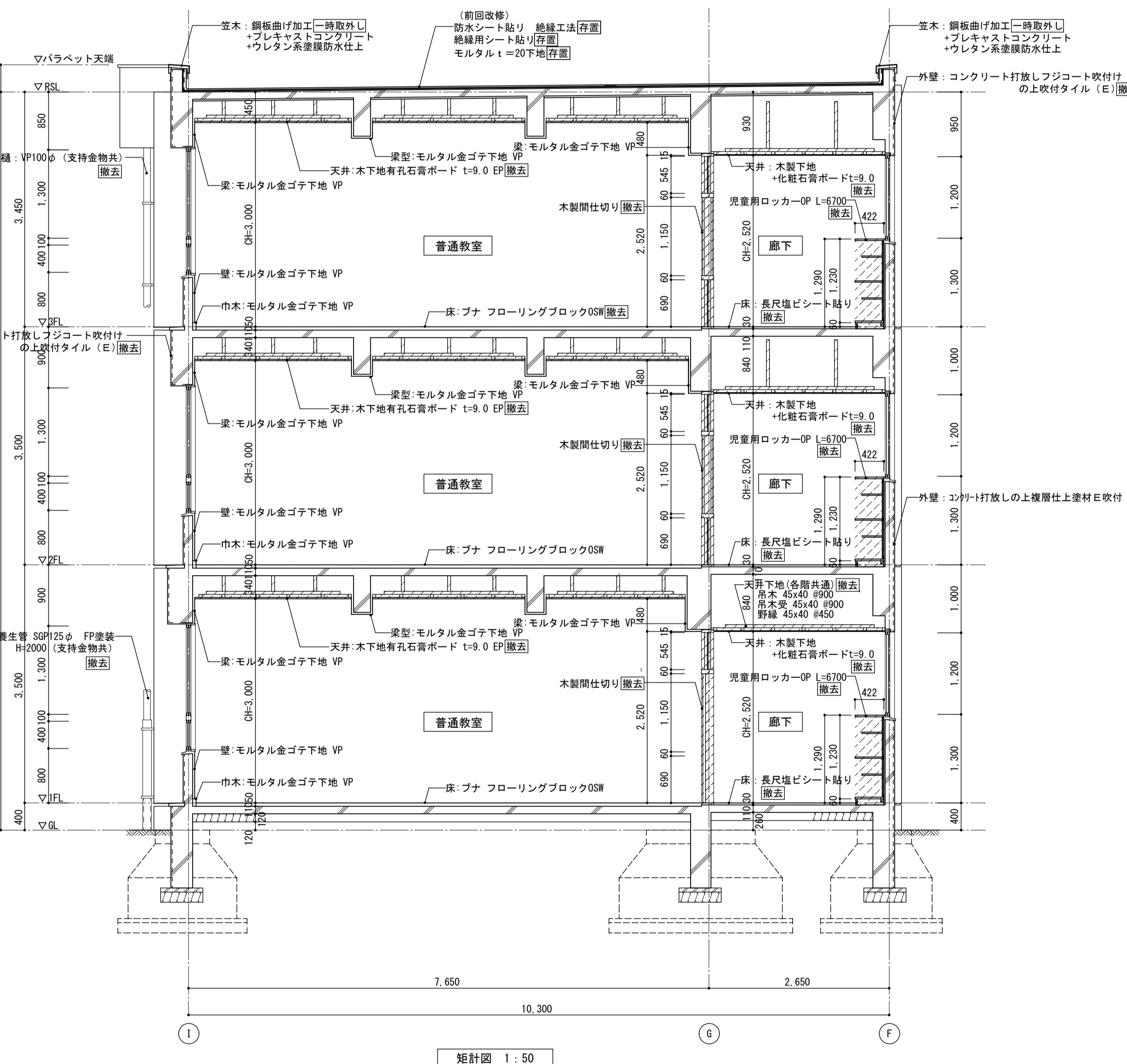
立面キープラン S=1/600

符号	仕上	符号	仕上
A	外壁(RC部): 劣化部補修後下地調整材CN-2の上 防水型複層塗材E【新設】	K	耐震スリット: W=30 【シーリング新設】
A2	庇(鼻先・尖端): 劣化部補修後 下地調整材C-2の上防水型複層塗材E【新設】	L	EXP. J アルミ製【再取付】
B	外壁(押出成型セメント板部) 下地調整の上可とう形改修塗材E【新設】	L2	EXP. J アルミ製(H耐火)【新設】
C	外壁(レンガ積み部) ALC版 t=50 防水型複層塗材 E【新設】	M	笠木: 鋼板曲げ加工 W=300【再取付】
D	外壁(レンガ積み部) モルタル目地切下地 防水型複層塗材E【新設】	M2	笠木: アルミ製【再取付】
D2	外壁(レンガ積み部) モルタル目地切下地 防水型複層塗材E【新設】	M3	笠木: アルミ製【新設】
E	地巾木: 高圧洗浄の上薄塗モルタル	N	ネットフェンス H=1800 ネット新設、骨組み: 下地調整の上SOP
F	梁型: 外壁仕上げに同じ 柱上	N2	ネットフェンス H=1500 ネット新設、骨組み: 下地調整の上SOP
G	庇: アルミ製【清掃】	N3	メッシュフェンス H=1800 メッシュ新設、骨組み: 下地調整の上SOP
H	手摺(スチール下地) 下地調整の上D P	O	---
I	建具: アルミ製【図示部のみ新設】	Ⓢ	鉄骨階段【既存のまま】
I2	建具(スチール下地) 下地調整の上D P	▼	非常用出入口に代わる開口部
J	堅樋: VP100φ(カラー)【支持金物共新設】		
J2	堅樋: VP100φ(カラー)【支持金物共新設】		

- 【共通事項】
1) 打継目地: シーリング新設
2) 既存建具廻りシーリング新設
- 【凡例】
 - - - - - 打継目地を示す
 // // // 新設部を示す
 / / / / / 改修範囲外を示す

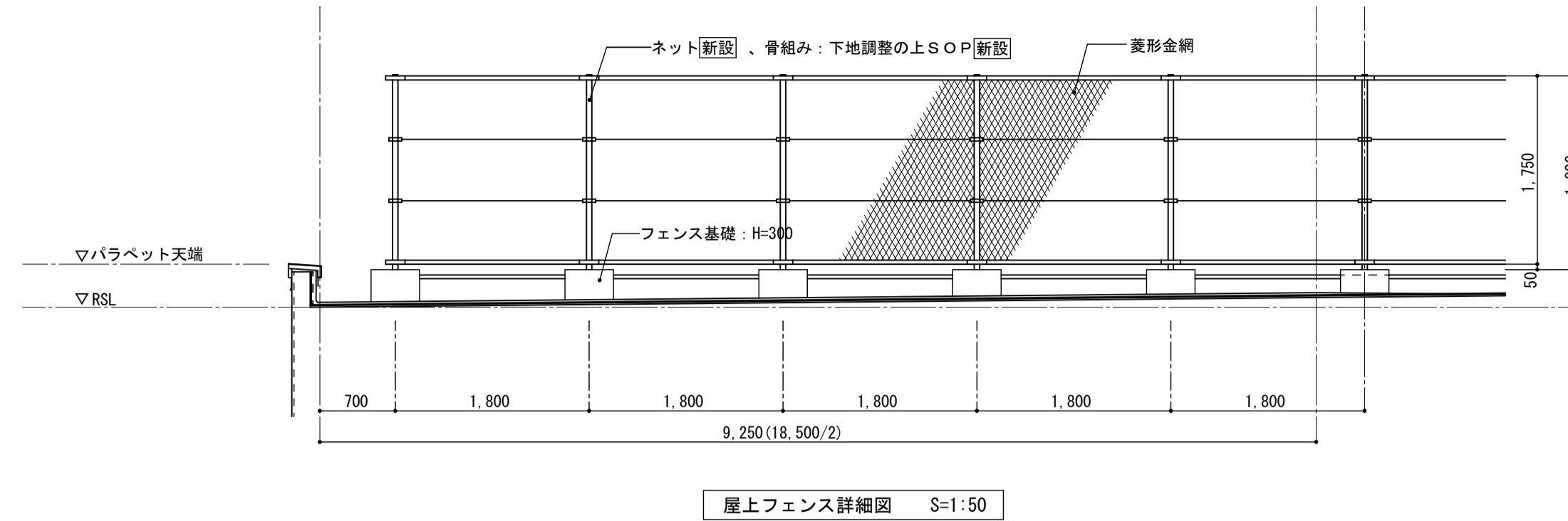


屋上フェンス詳細図 S=1:50

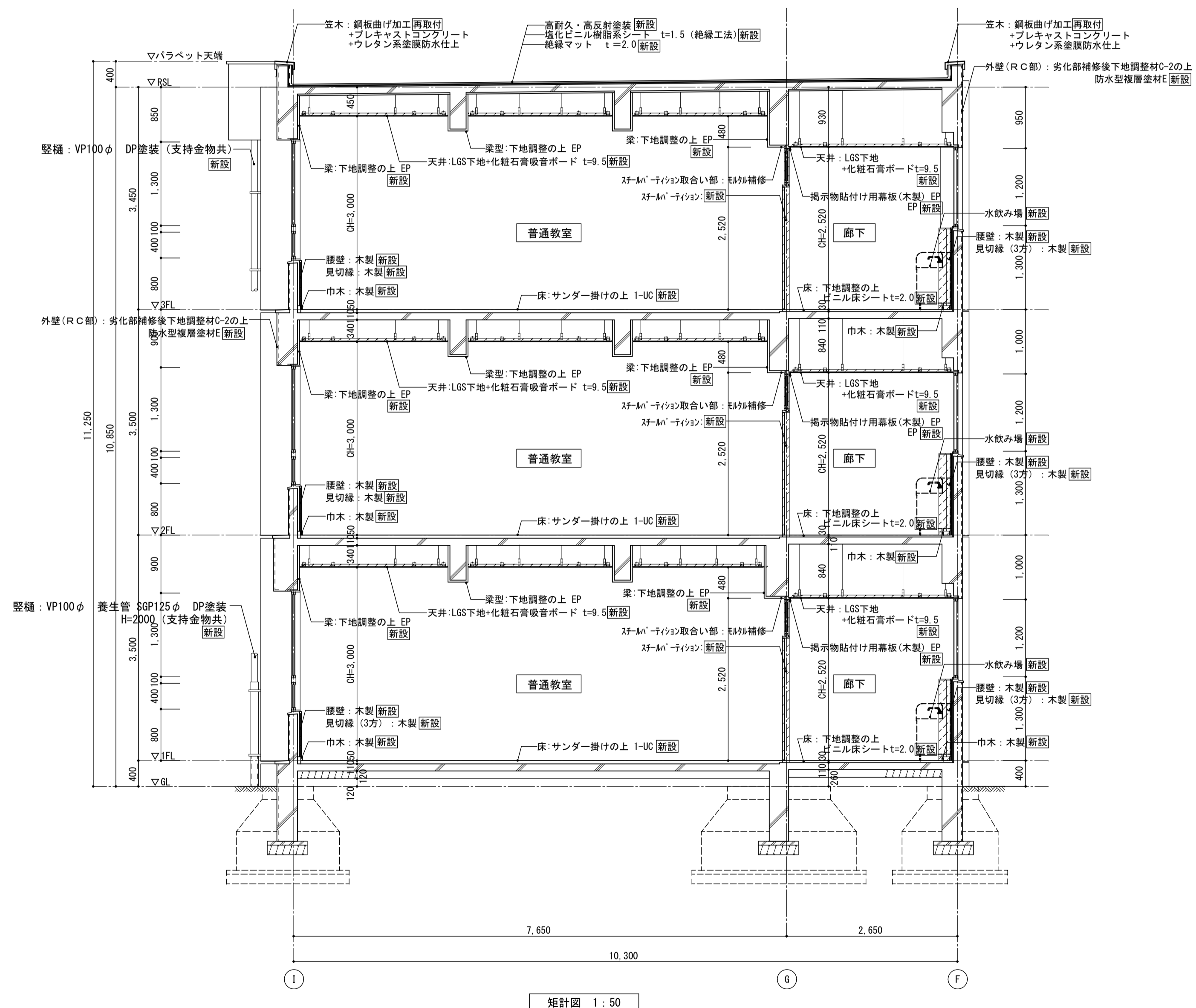


矩計図 1:50

<凡例>
撤去範囲を示す



屋上フェンス詳細図 S=1:50



矩計図 1:50

<凡例>
新設範囲を示す

図面名	矩計図(南棟)
図面種類	A
図面番号	【改修前・後】
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)

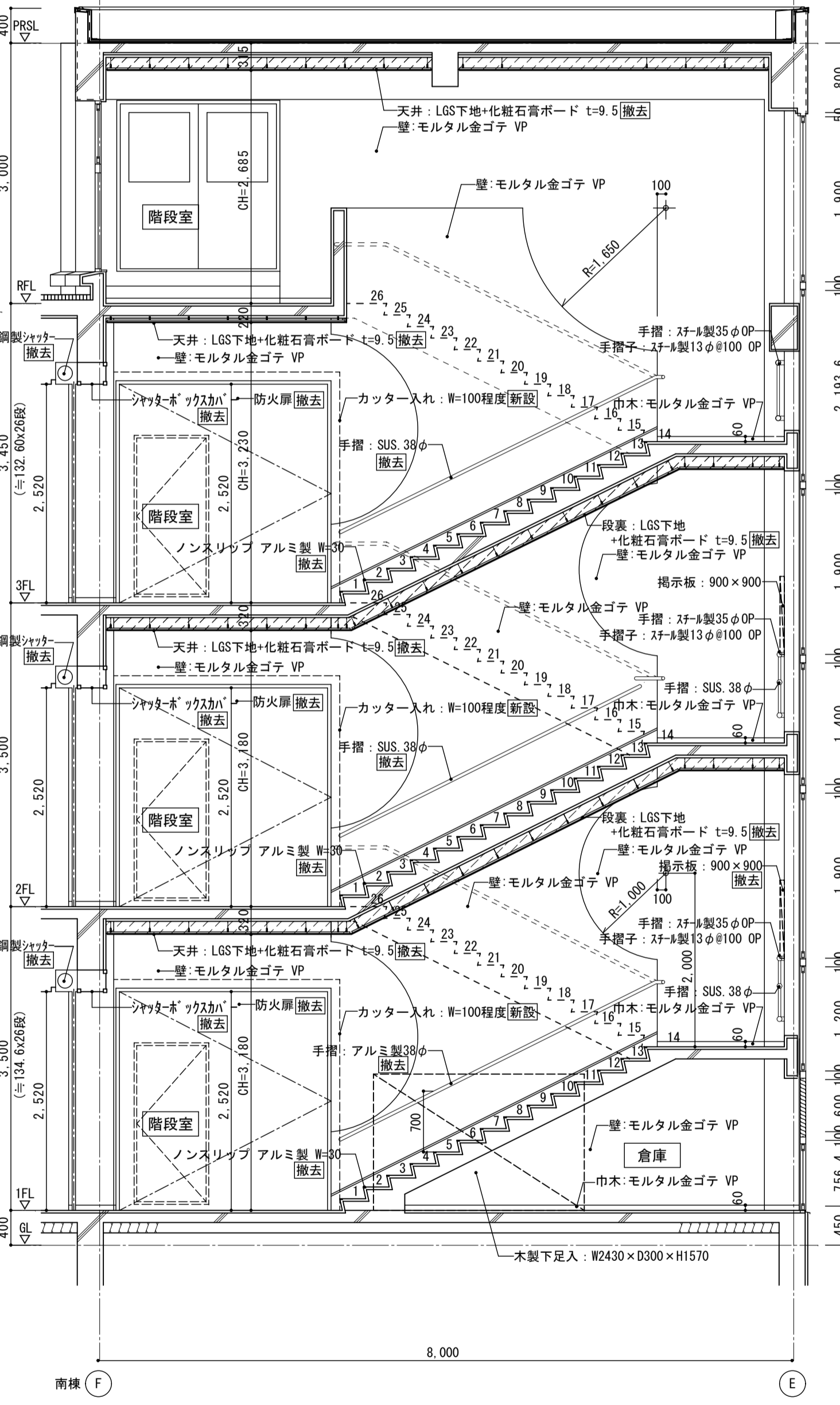
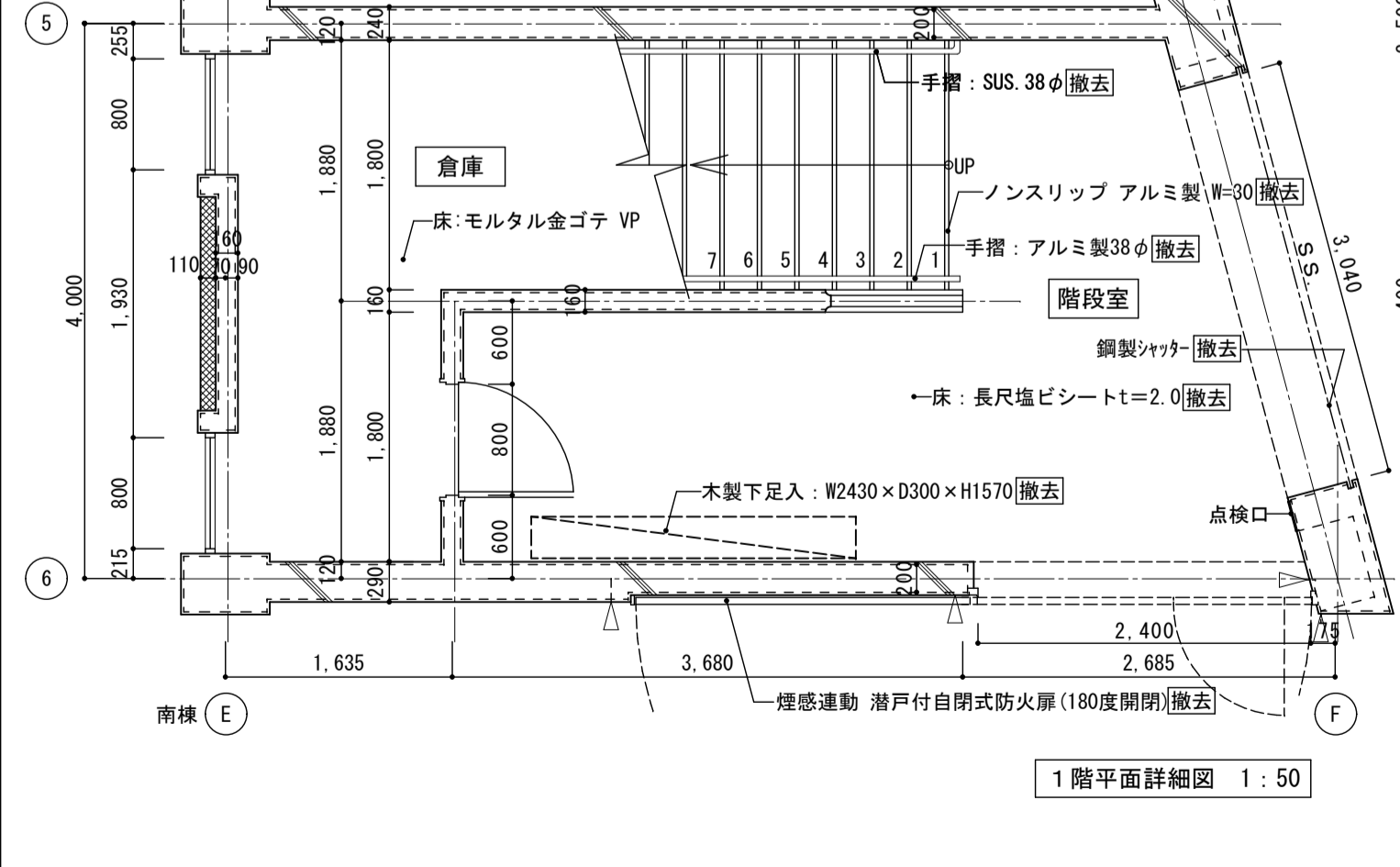
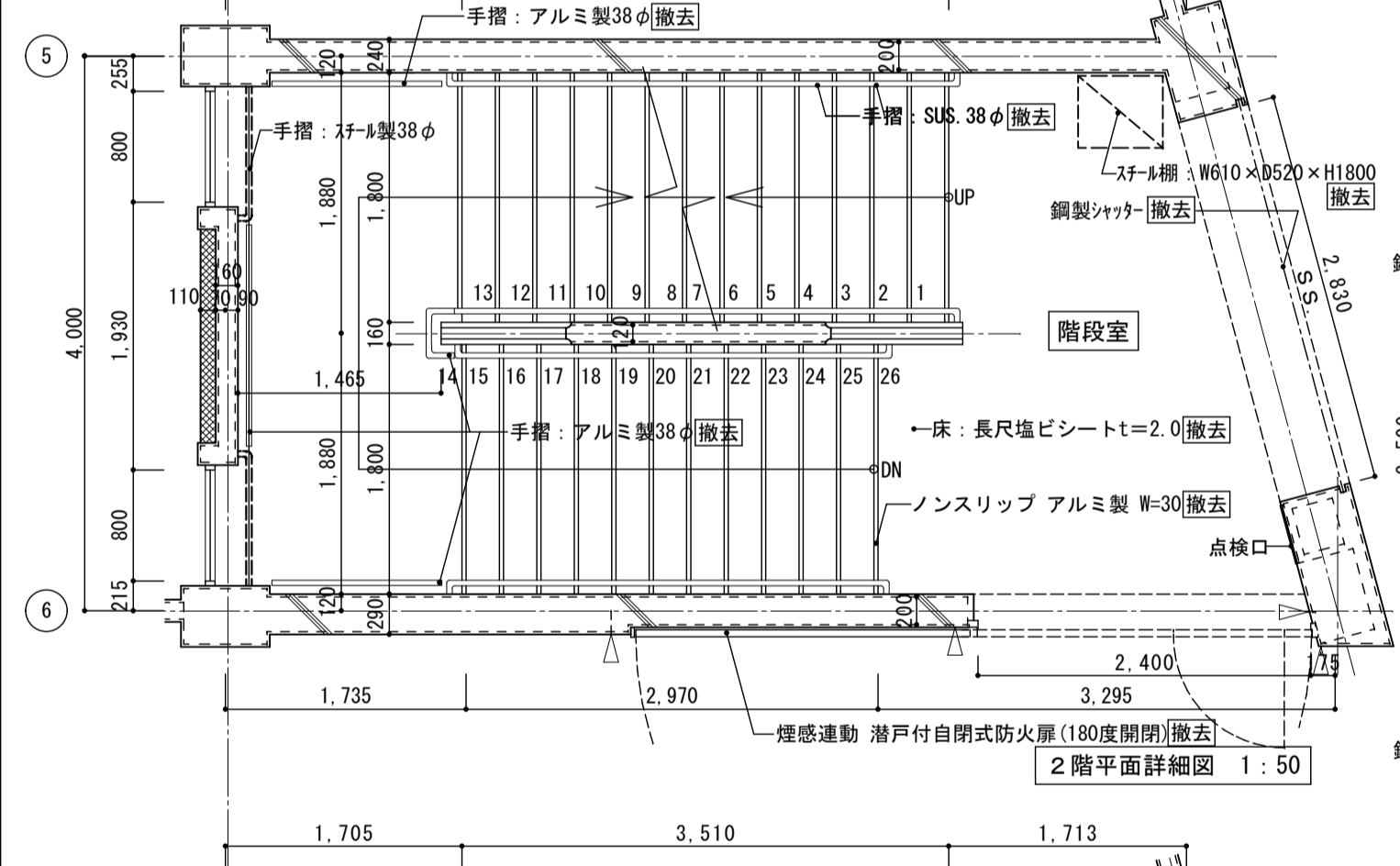
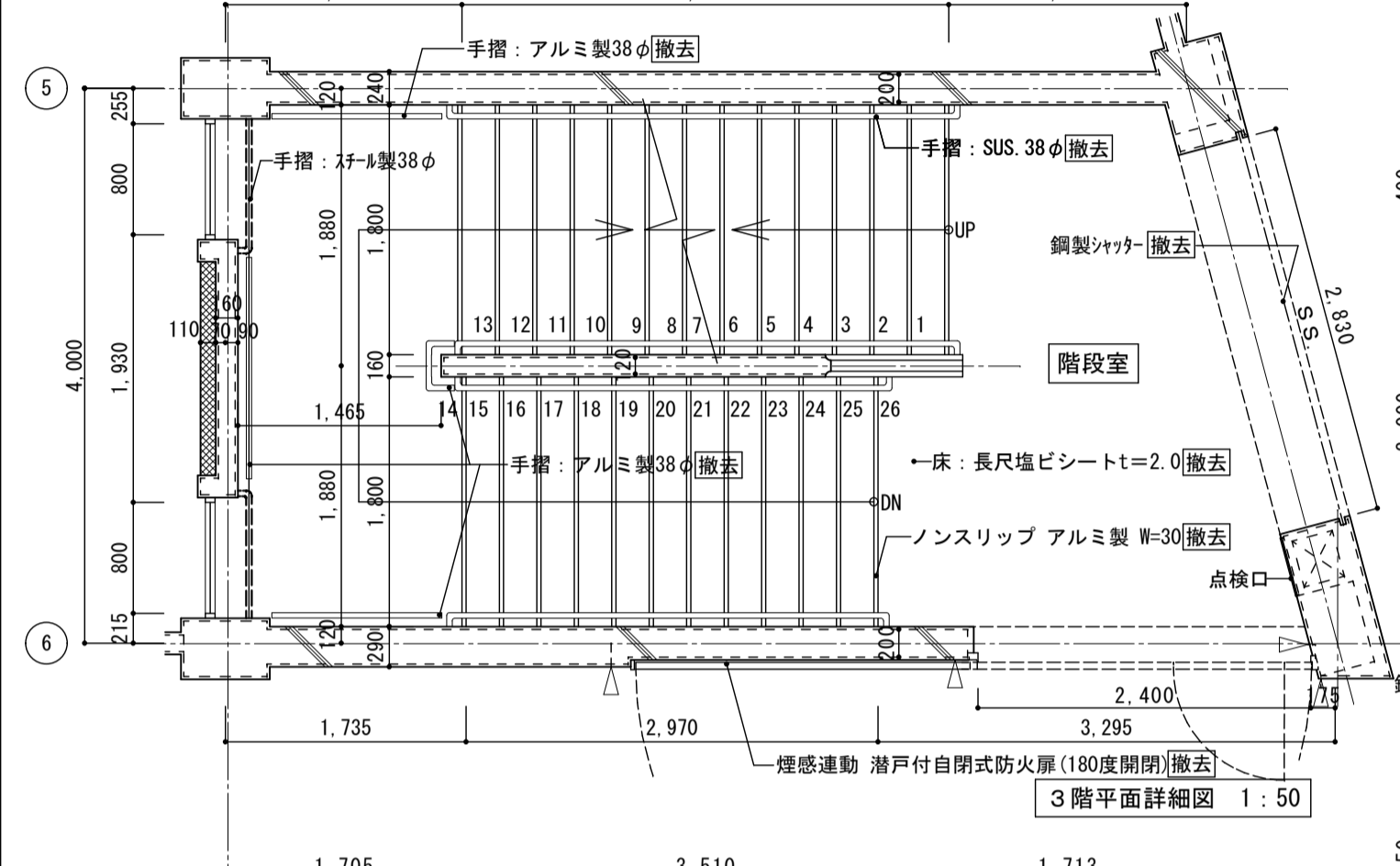
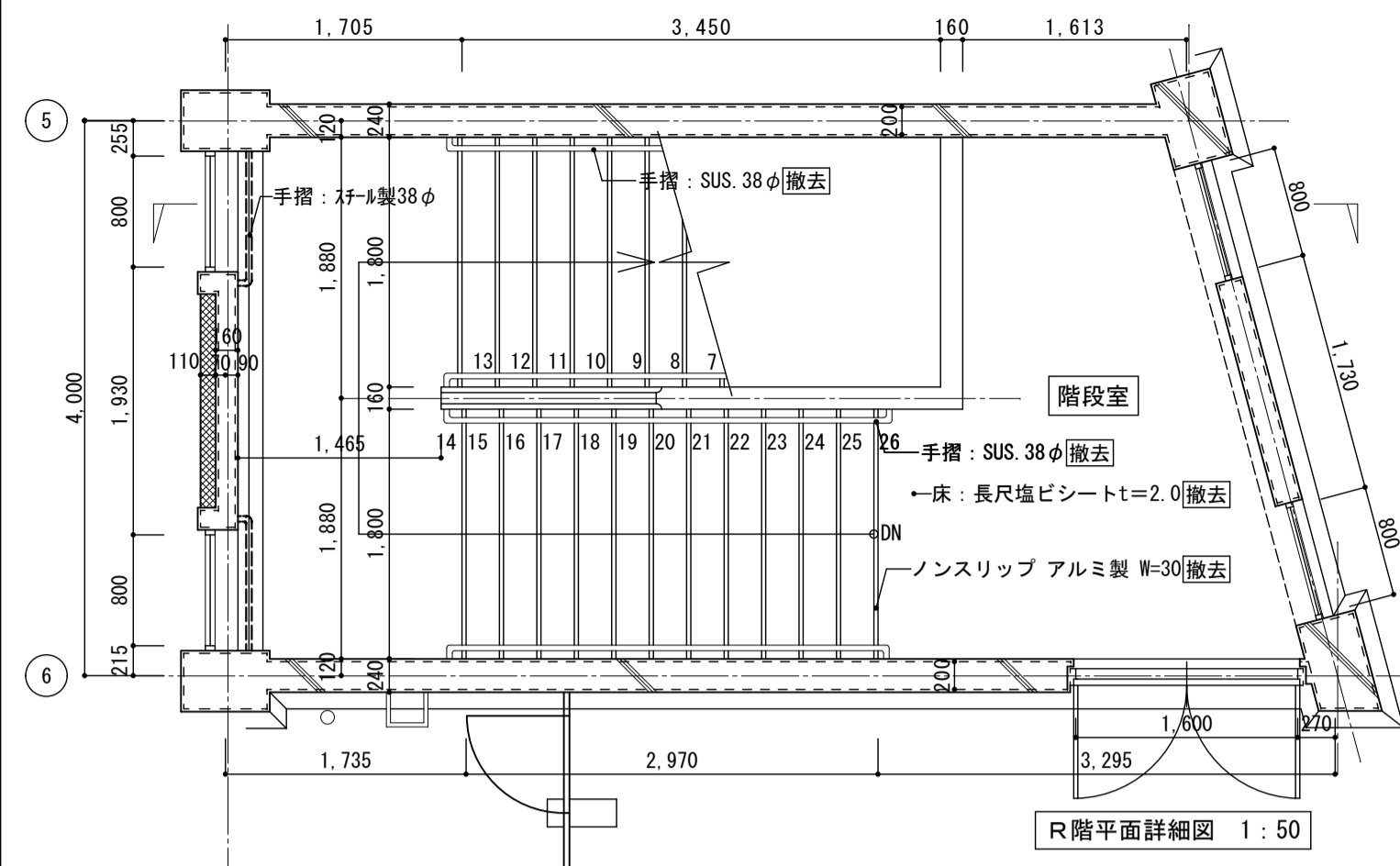
株式会社	松下設計	一級建築士事務所 登録(11)183
埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号		
TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103		
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)		

図面番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横園	担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】

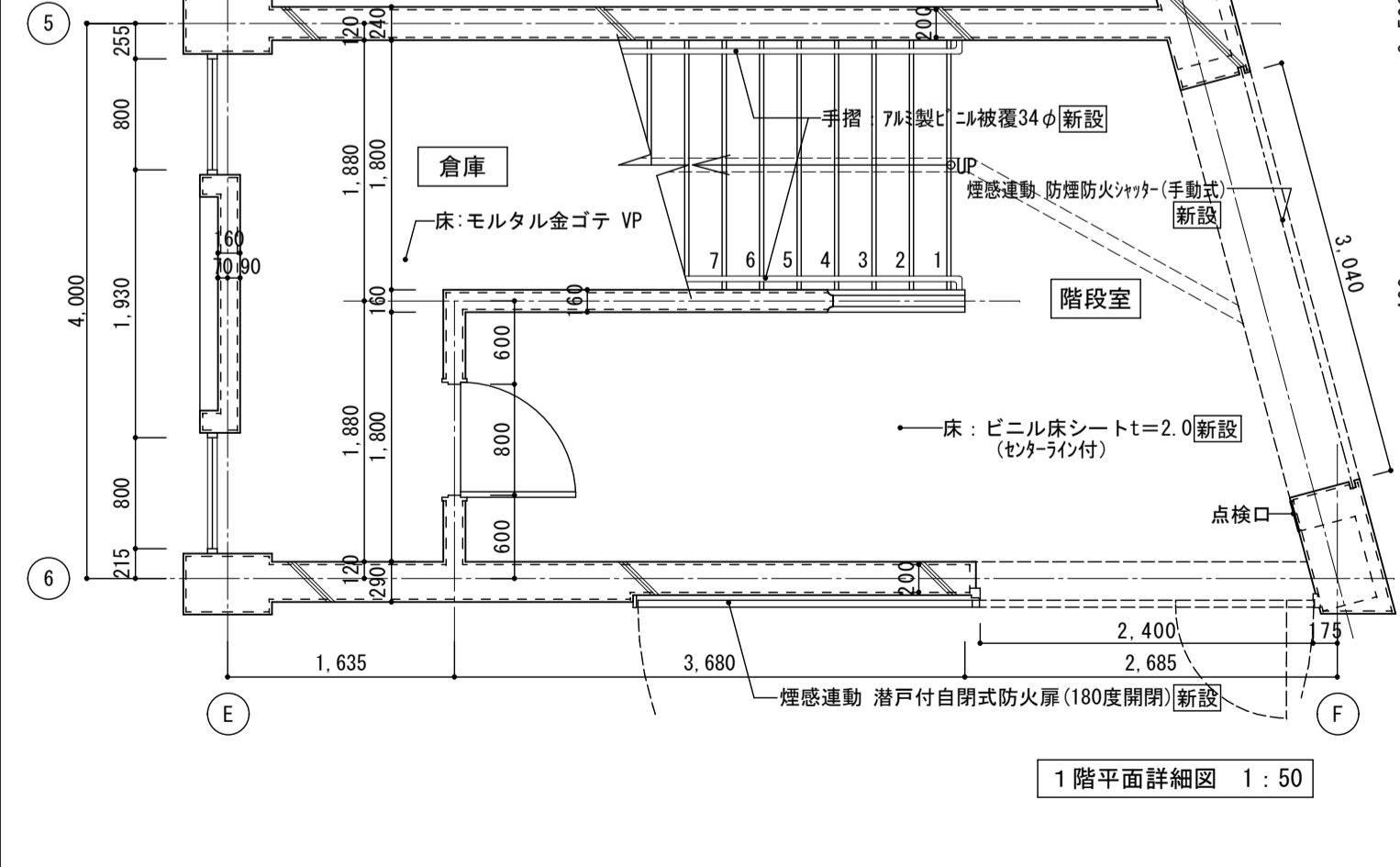
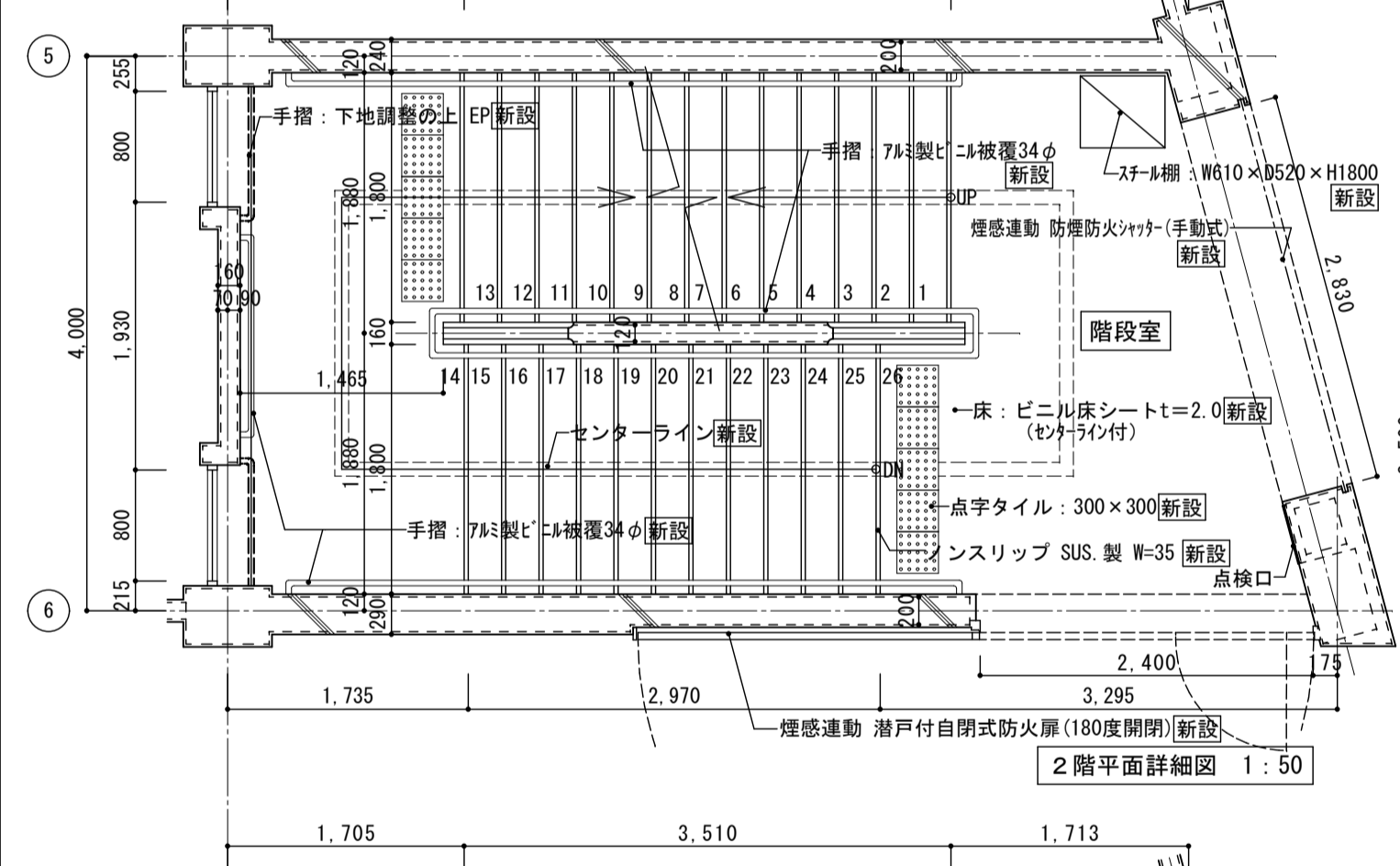
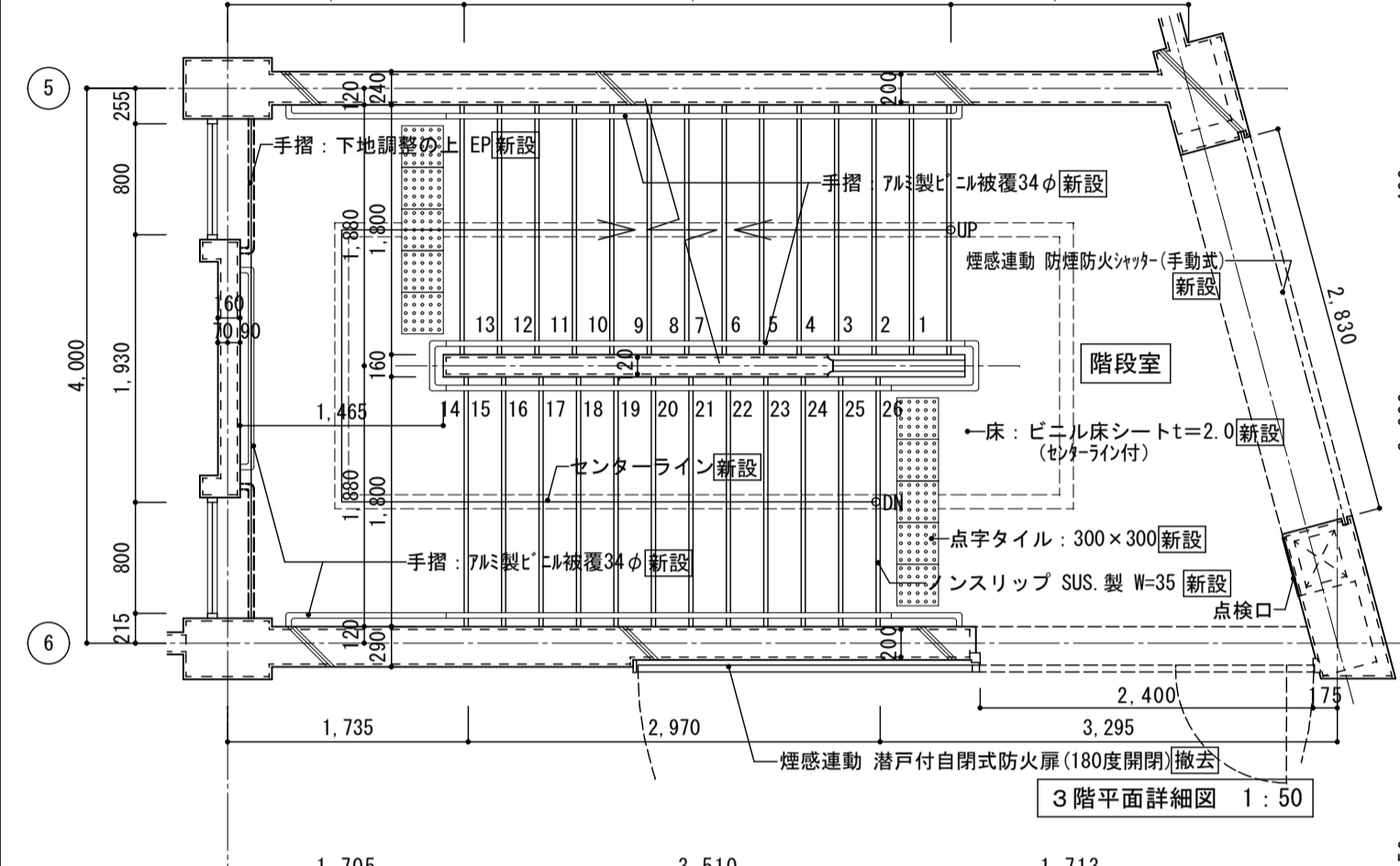
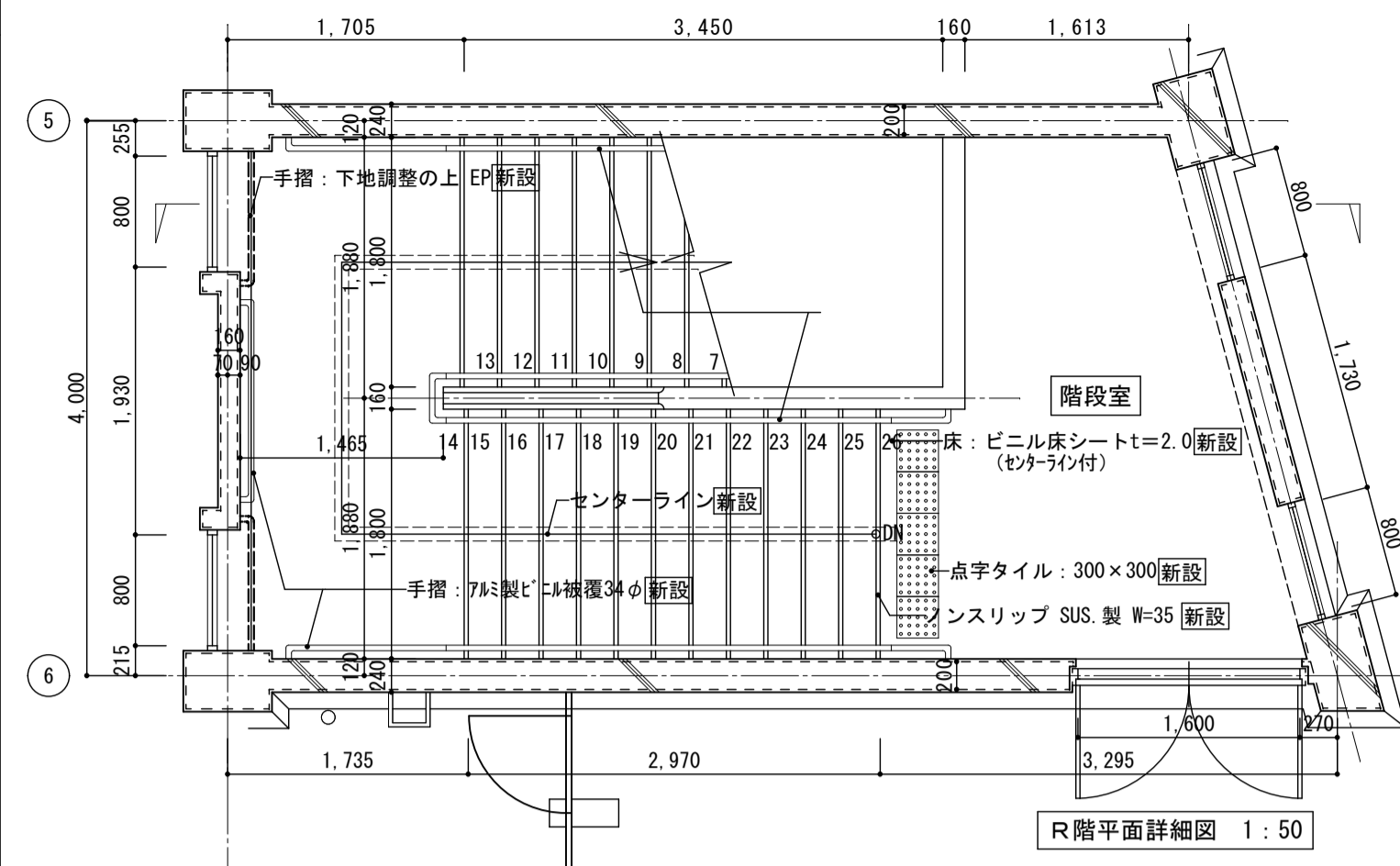
設計図

図面名	矩計図(南棟)
図面種類	A
図面番号	【改修前・後】
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)
図面番号	16



断面詳細図 1:50

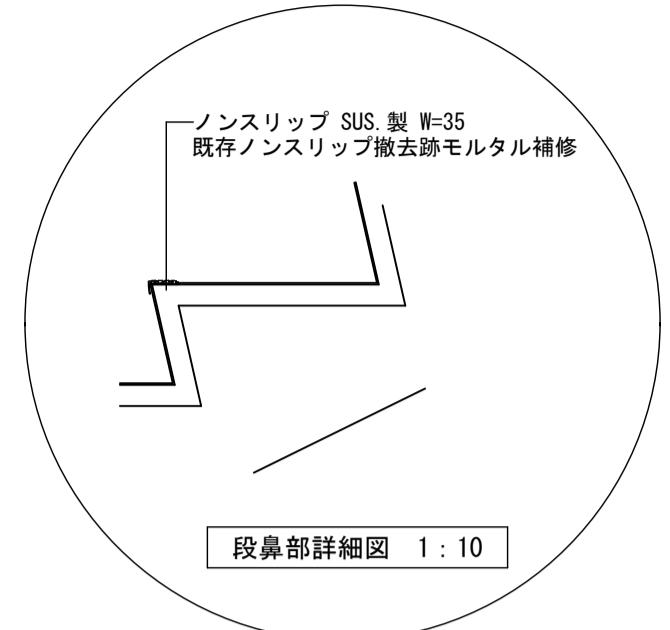
凡例
撤去範囲を示す



断面詳細図 1:50

断面詳細図 1:50

凡例
新設範囲を示す



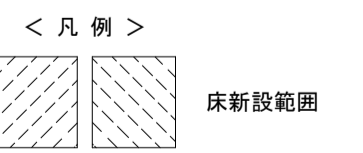
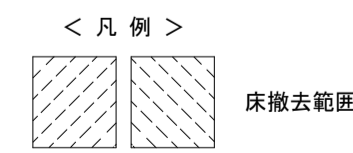
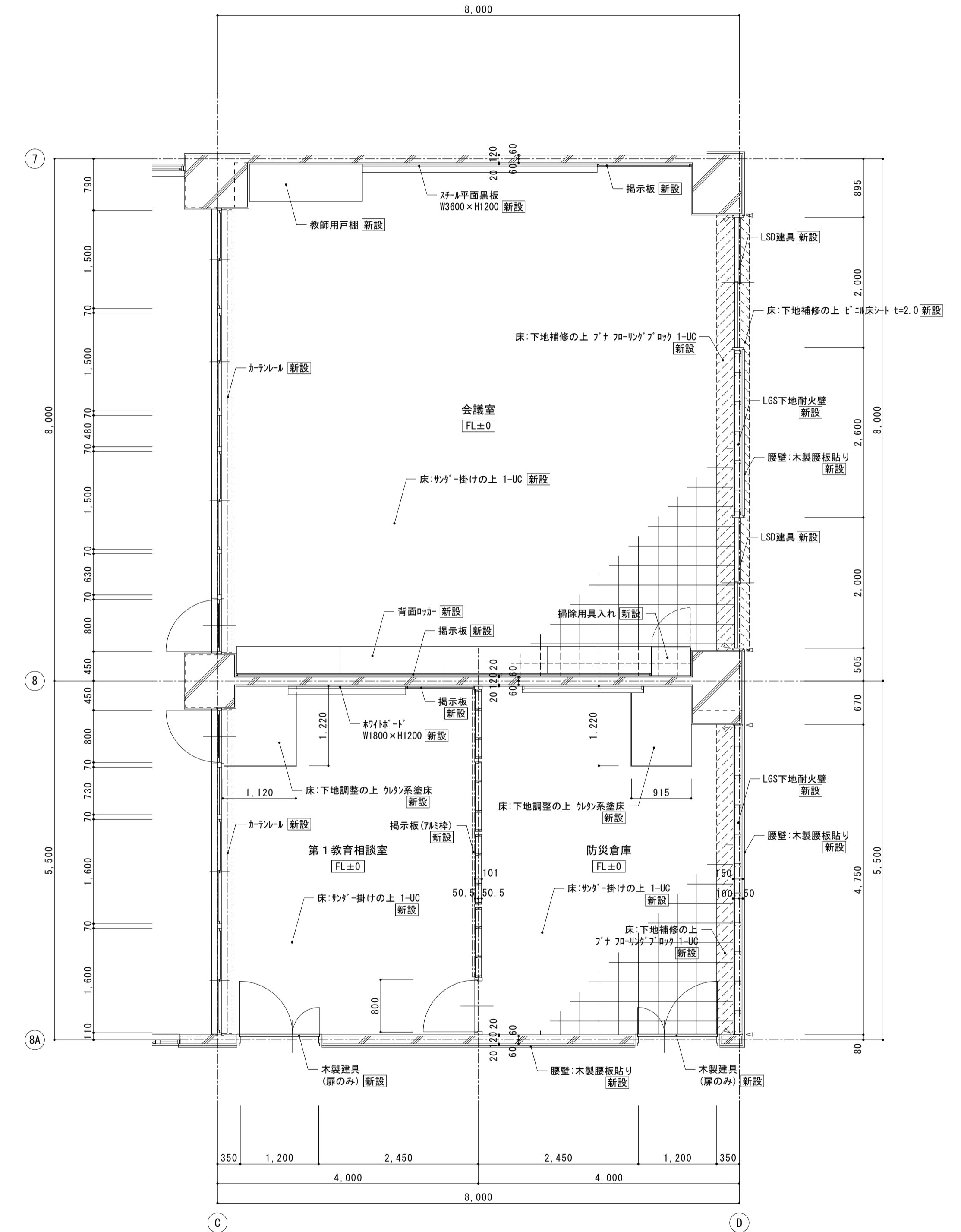
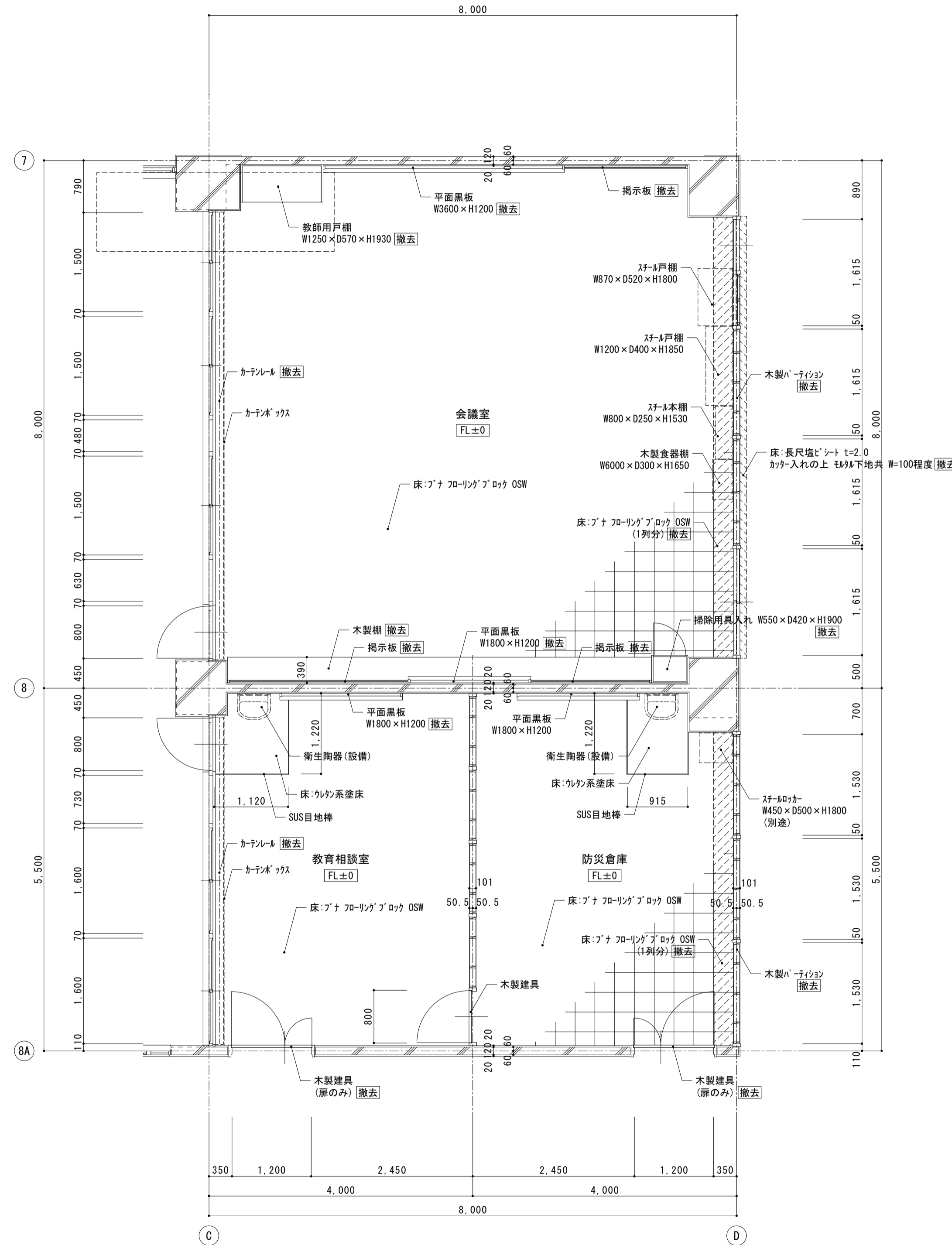
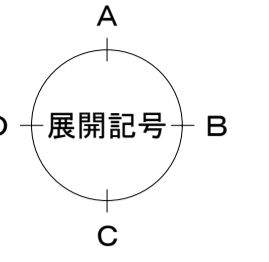
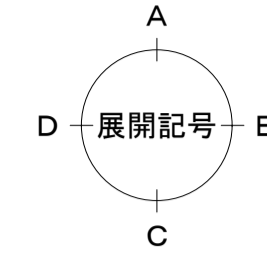
断面詳細図 1:50

図面名	階段詳細図 (南棟)
図面種別	A
図面番号	【改修前・後】
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)

株式会社 松下設計	一級建築士事務所 登録 (11) 183
〒500-0001 岐阜県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号	TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)	

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横岡	担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】	設計図
図面名	階段詳細図 (南棟)
図面種別	A
図面番号	【改修前・後】
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)
図面番号	17



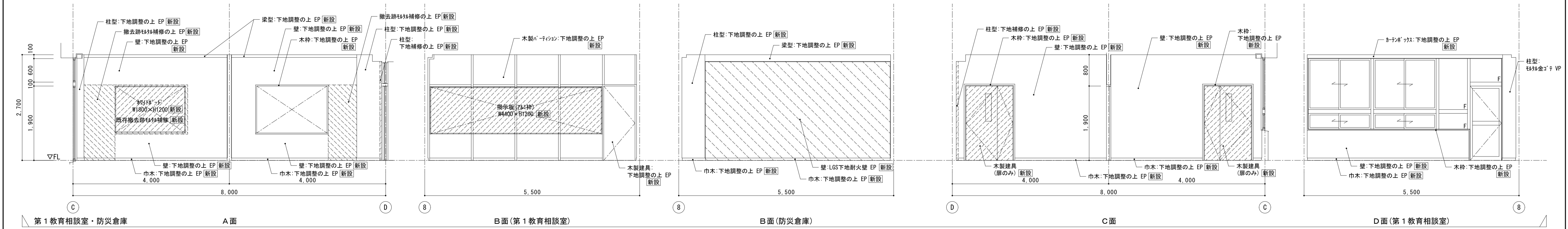
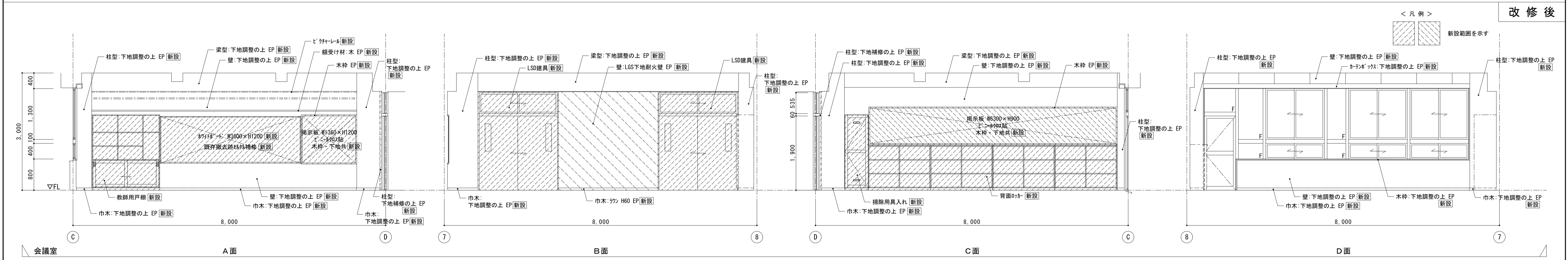
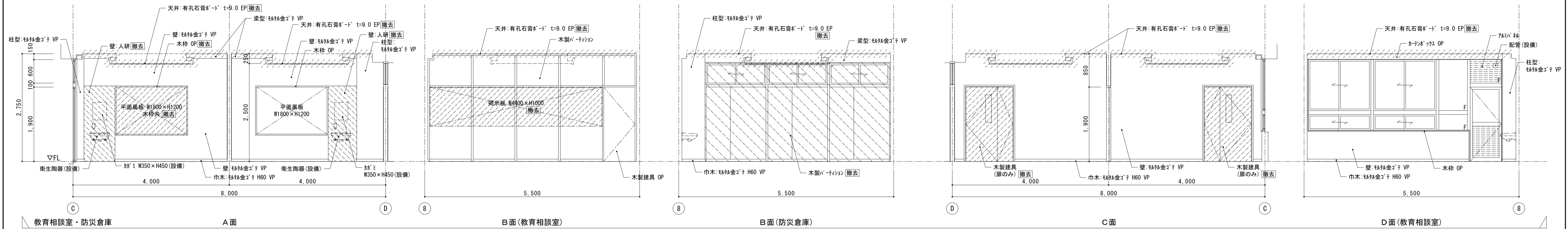
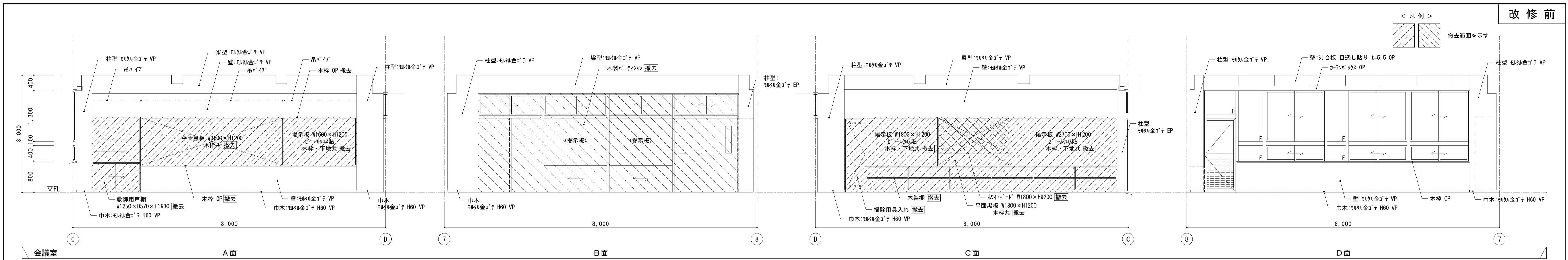
モルタル補修=100程度ツラツグ (RC-LGS壁取合等)


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

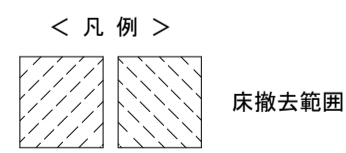
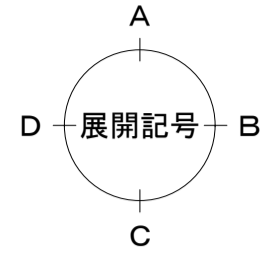
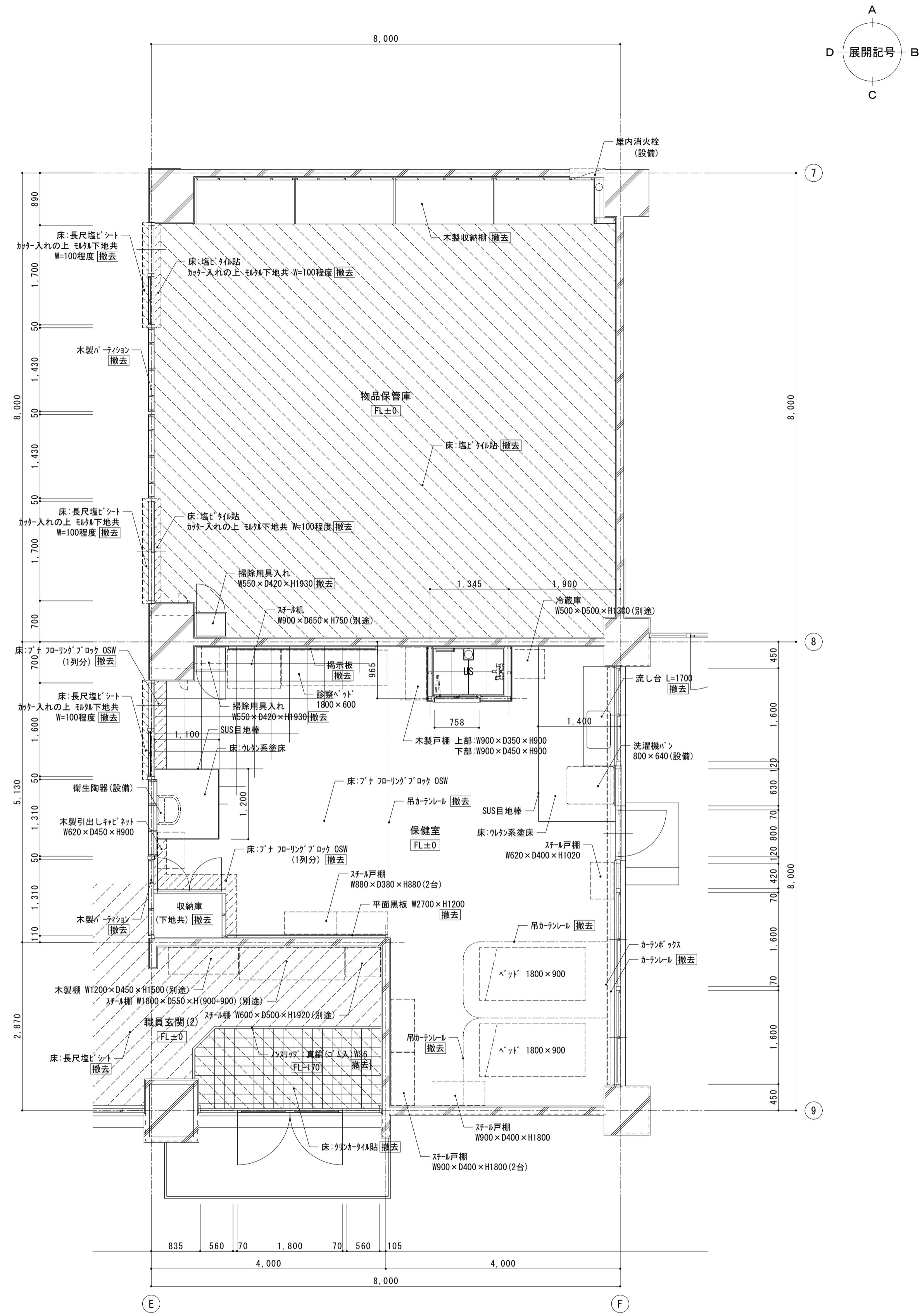
委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横岡	担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

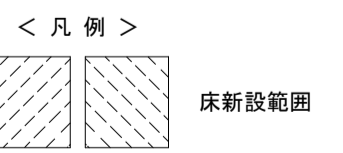
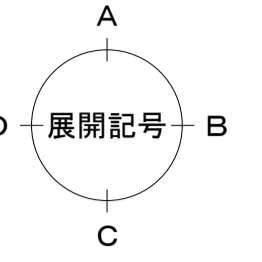
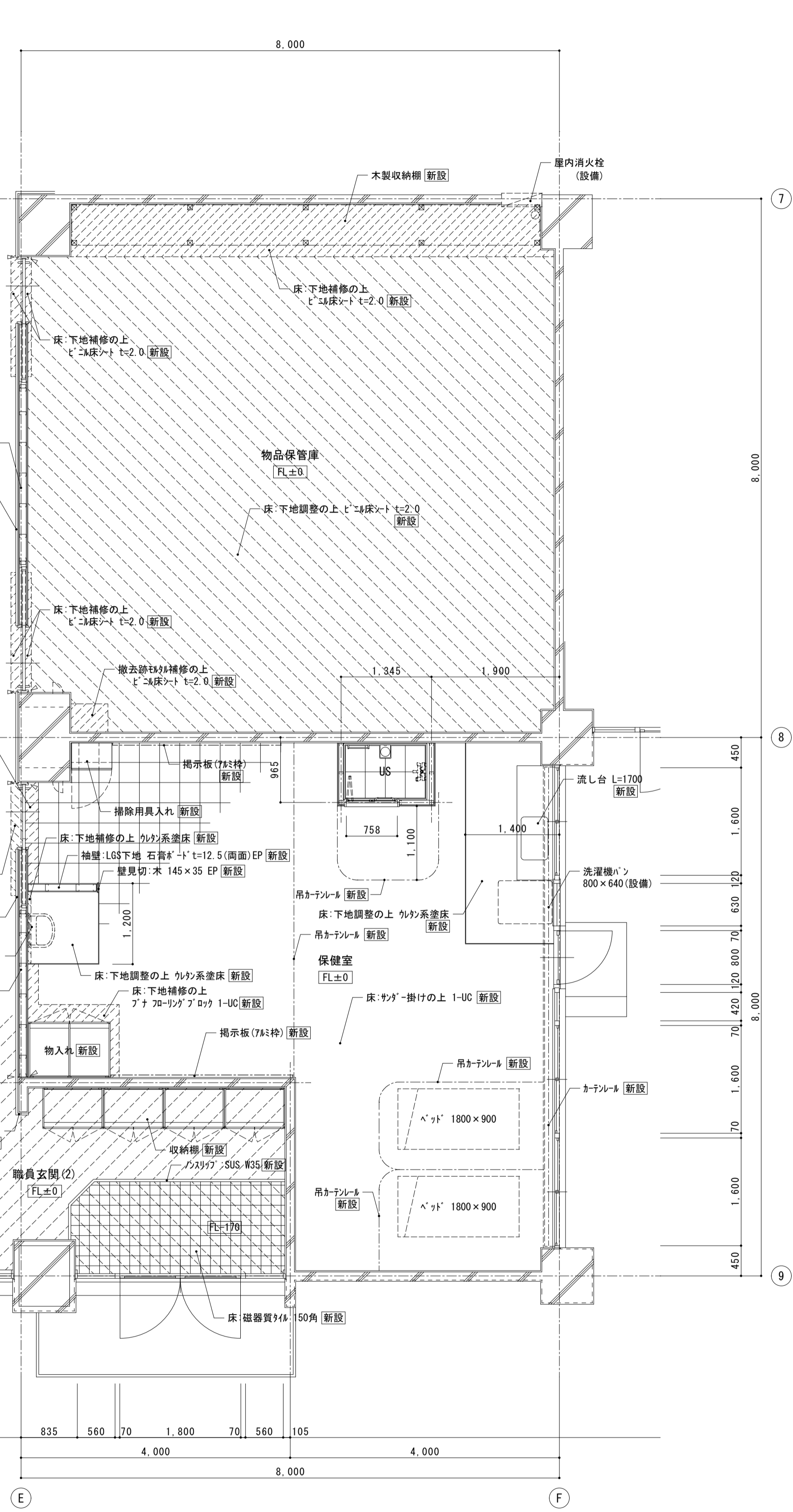
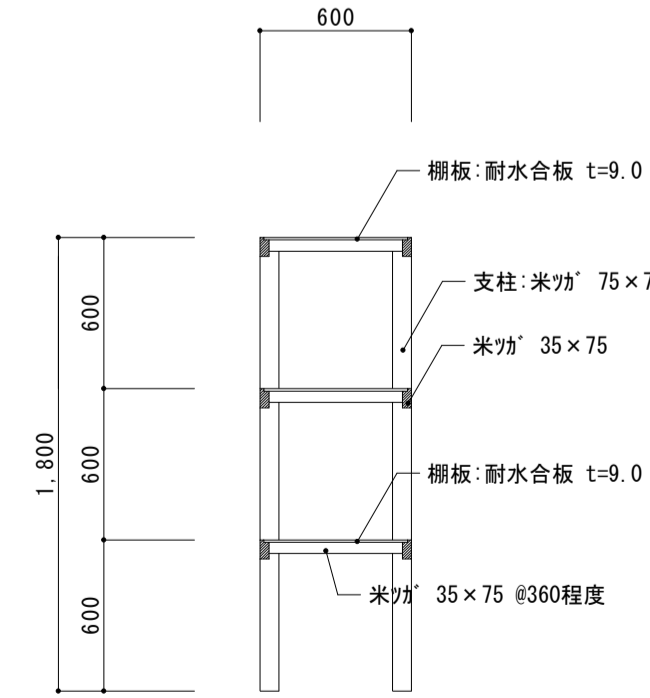
図面名	南棟1階 会議室廻り 平面詳細図	図面種類	A
	【改修前・後】	図面番号	
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)	18	



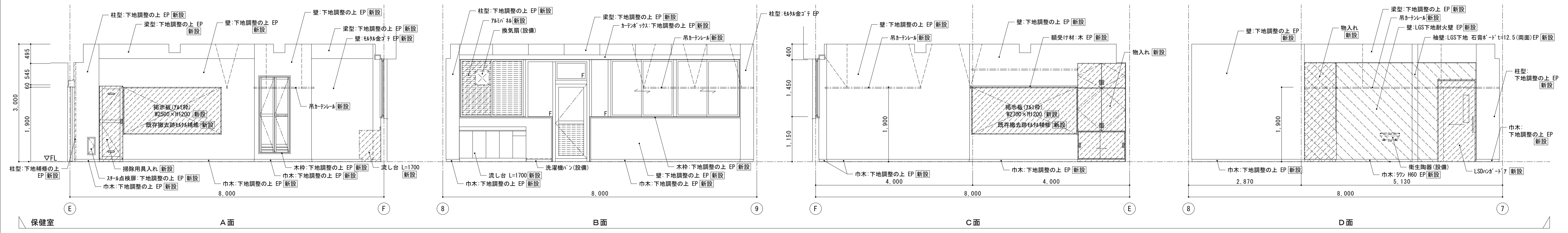
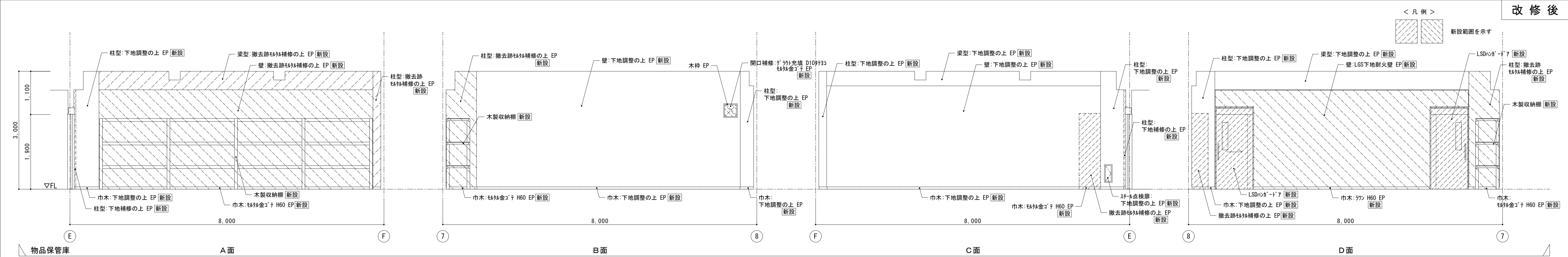
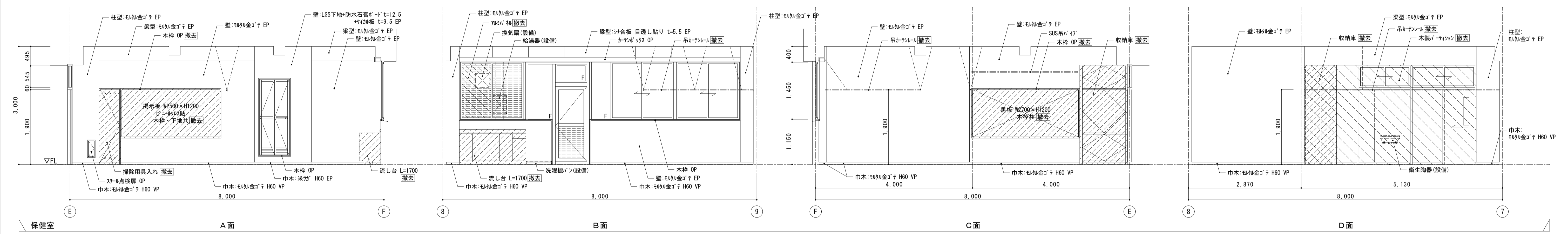
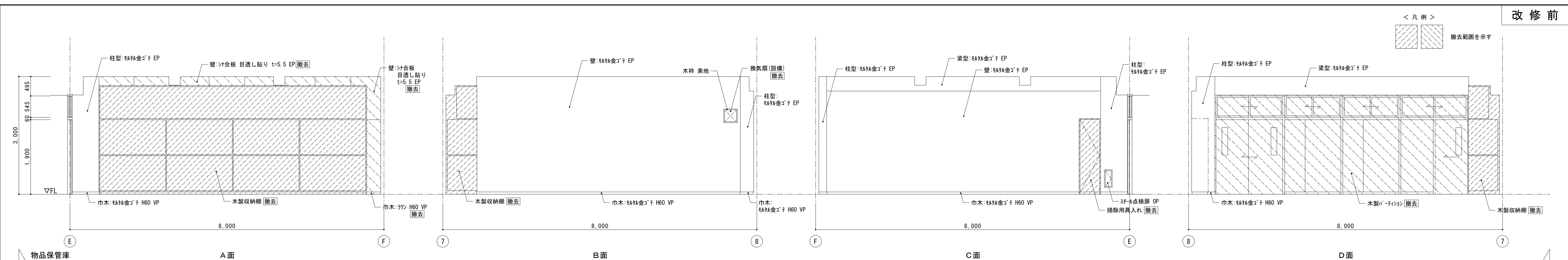
 株式会社 松下設計 一級建築士事務所 登録(11) 183 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)	委託番号 17-137 設計部長 橋岡 担当 製図	日付 2018年3月	市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図	図面名 南棟1階 会議室廻り 展開図 【改修前・後】 縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面種類 A 図面番号 19
	図面番号 17-137 2018年3月 市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図 南棟1階 会議室廻り 展開図 【改修前・後】 縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)				

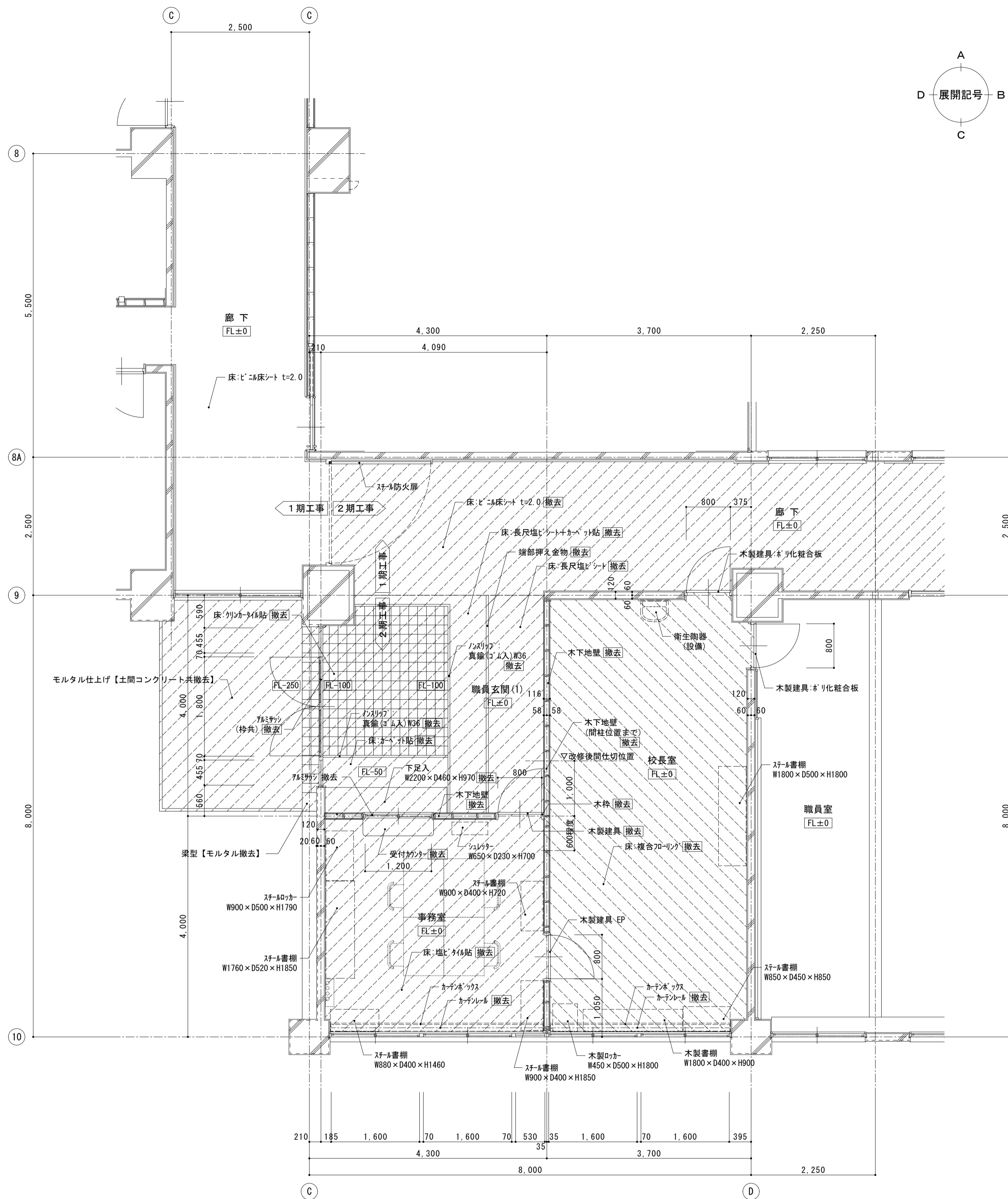


木製収納棚 詳細図 S=1:30

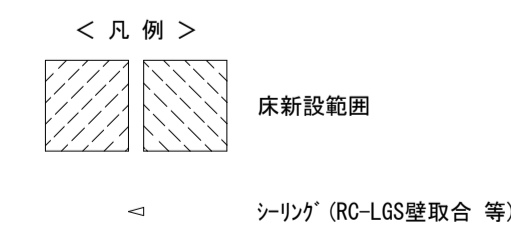
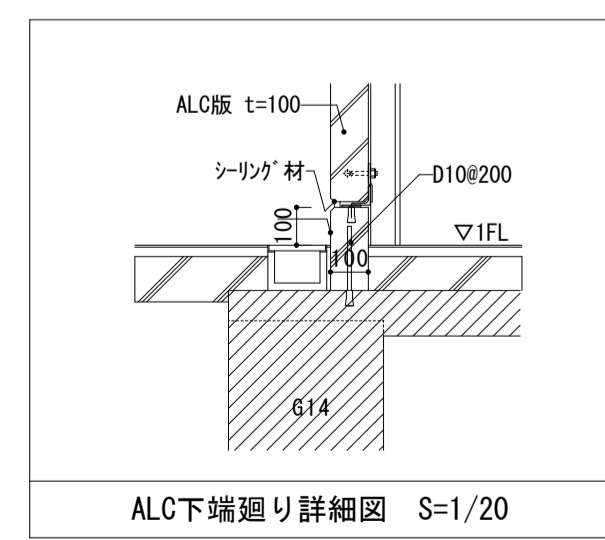
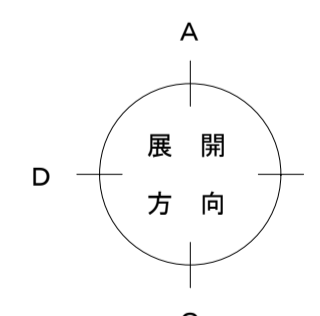
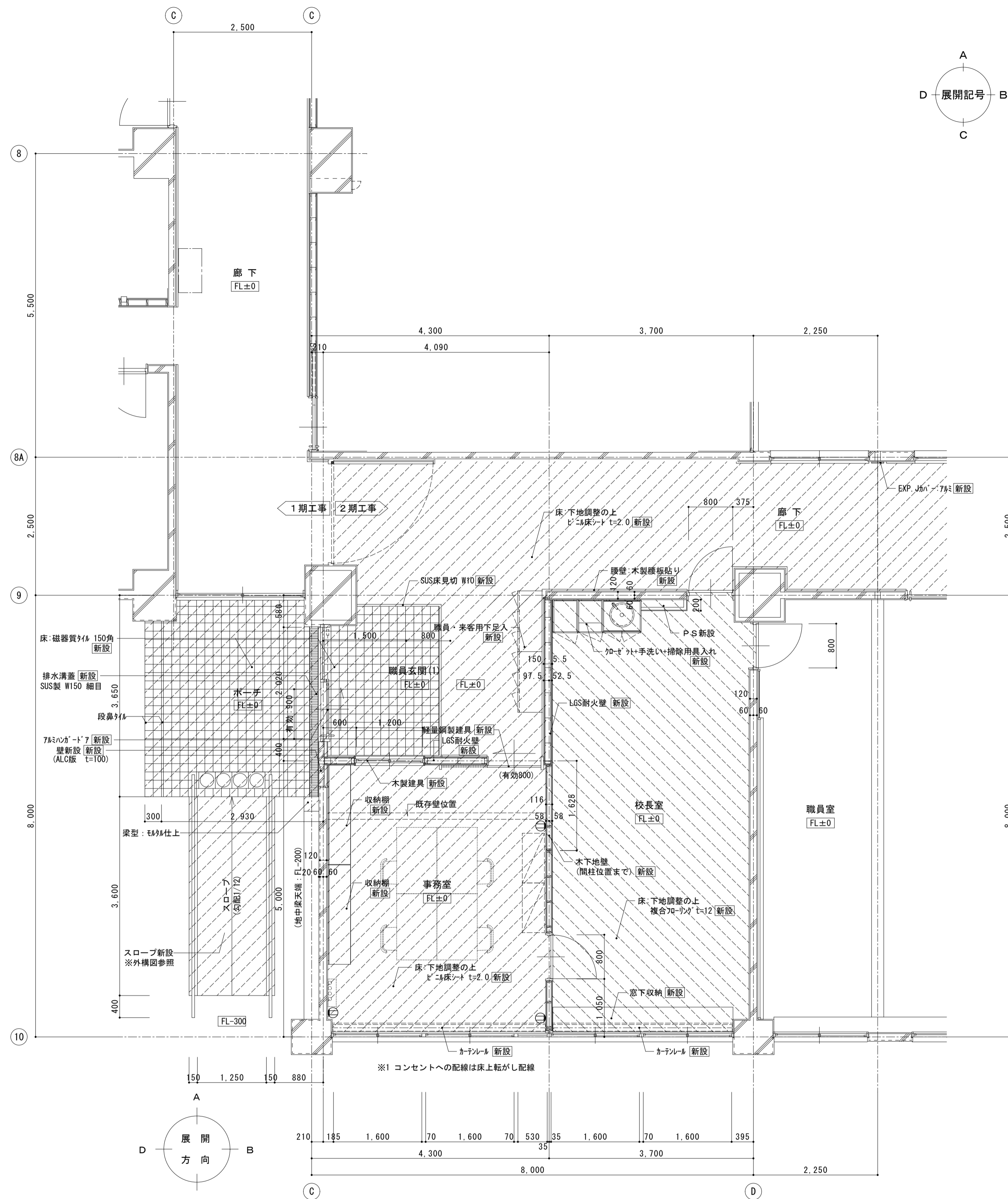
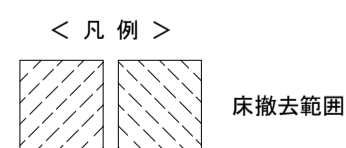


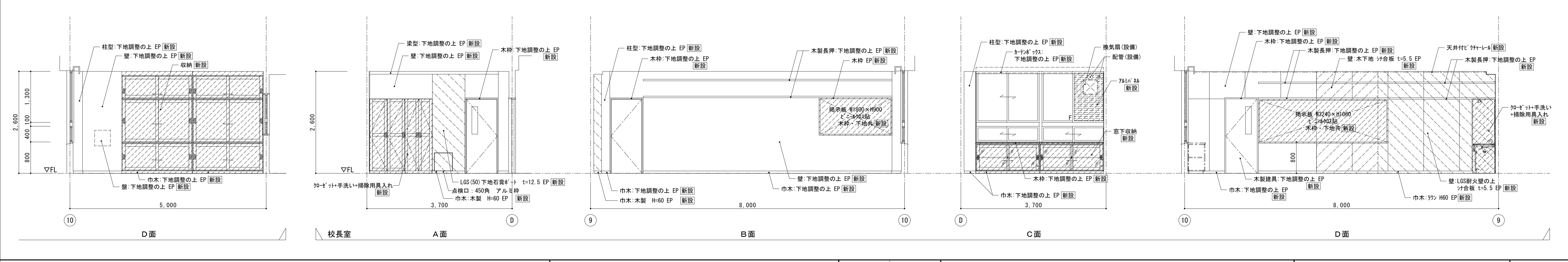
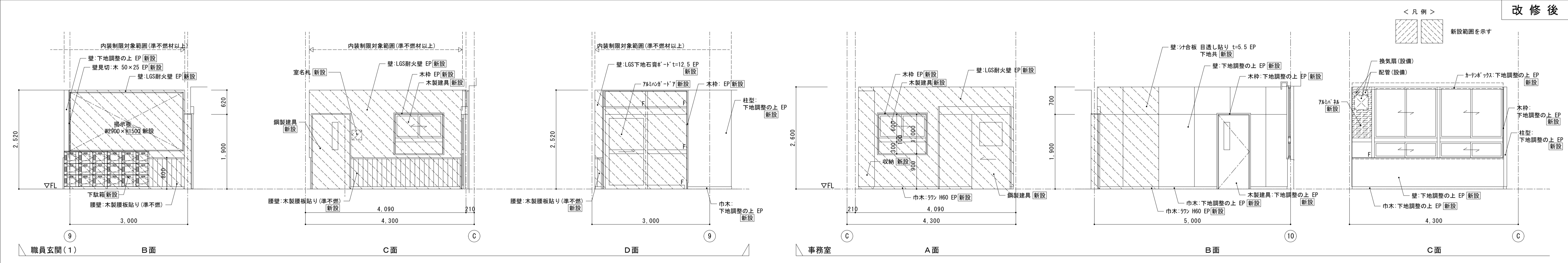
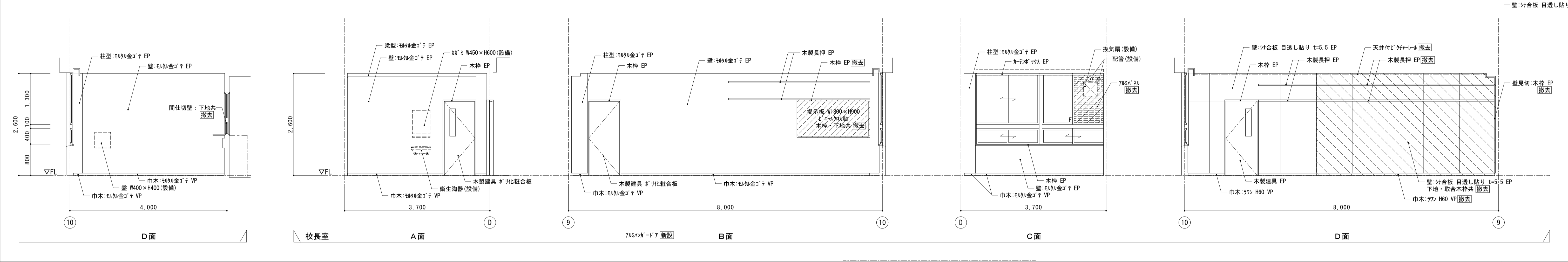
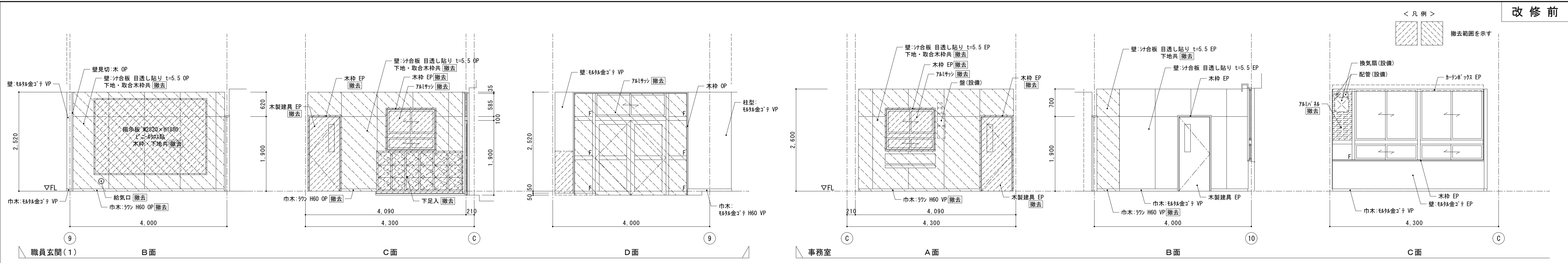
モジュール補修率100程度ツラツグ (RC-LGS壁取合等)




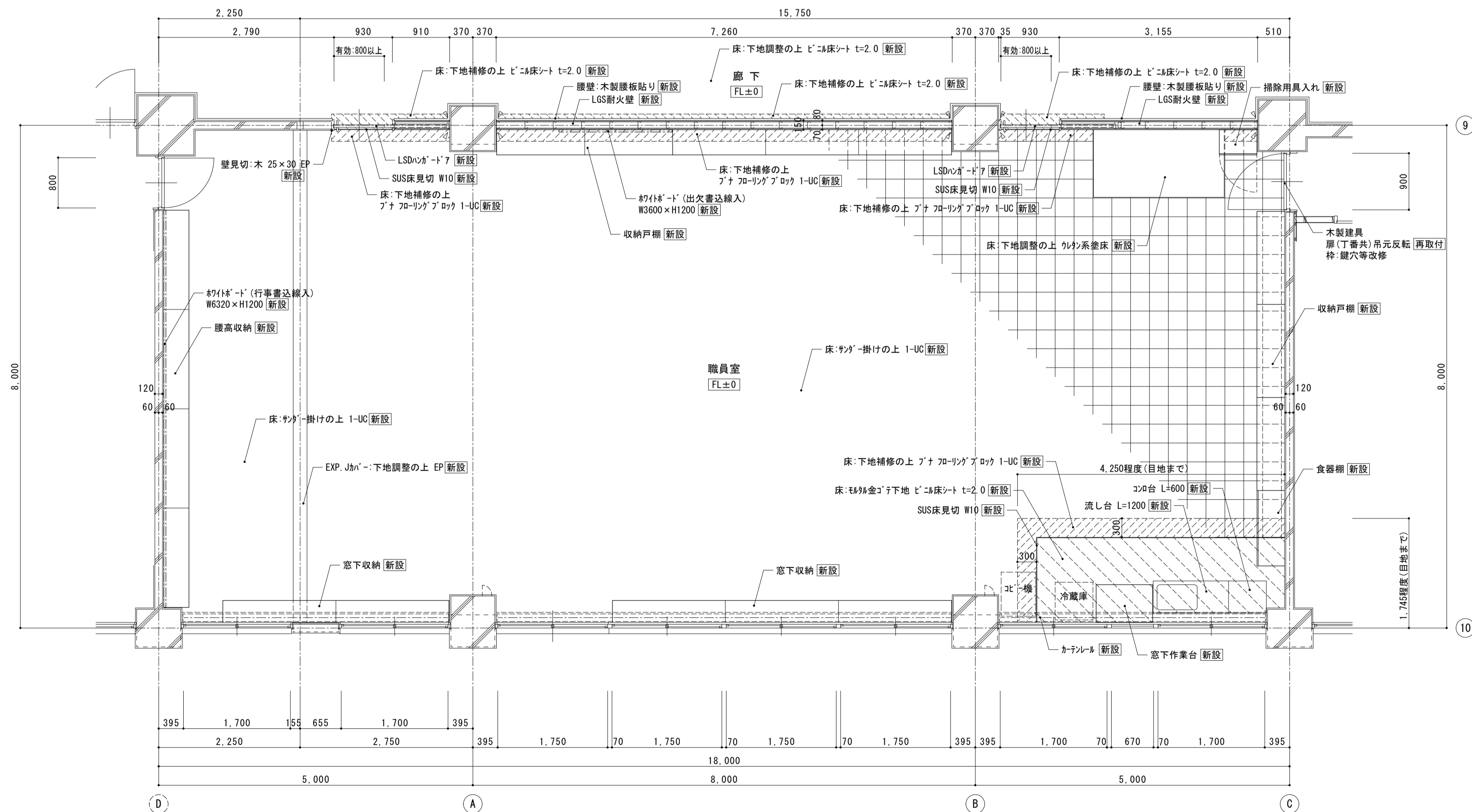
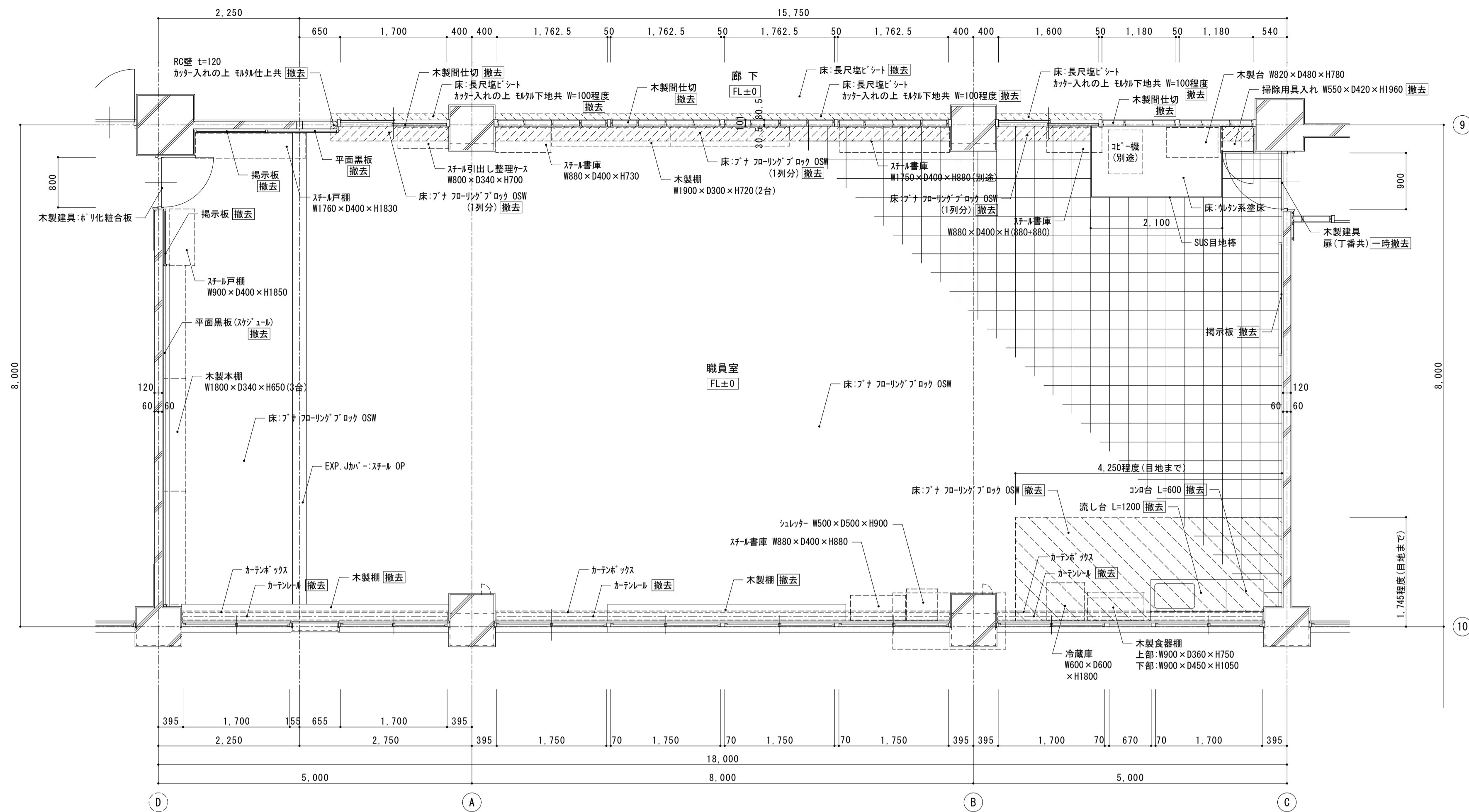



既存事務室 S=1:50



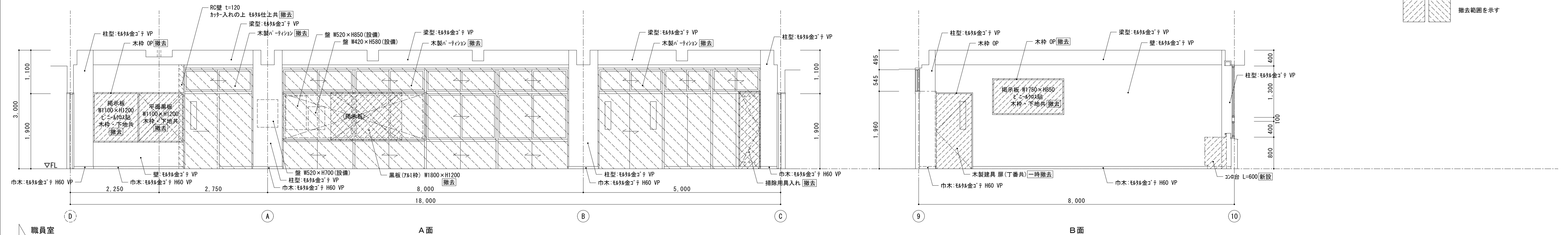


 <p>株式会社 松下設計 一級建築士事務所 登録(11) 183 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	図名 中央棟1階 校長室廻り 展開図 【改修前・後】	図面種別 A
	設計図	図面番号 23
	縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)	

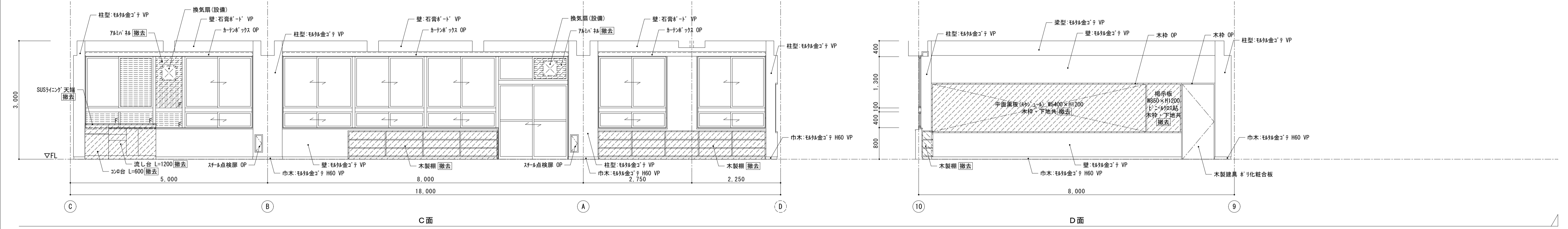


 <p>株式会社 松下設計 一級建築士事務所 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	図面番号 17-137 設計部長 松岡 担当 製図	日付 2018年3月	図面名 南棟1階 職員室 平面詳細図 【改修前・後】 縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面種類 A 図面番号 24
	市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図			縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)

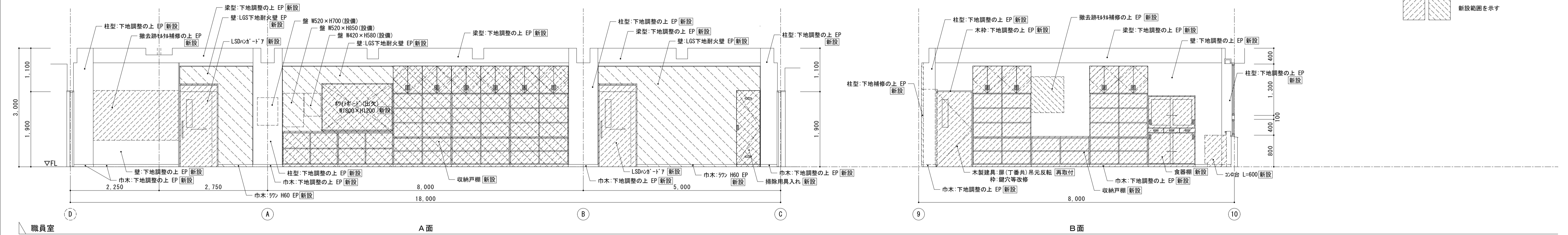
< 凡例 >
撤去範囲を示す



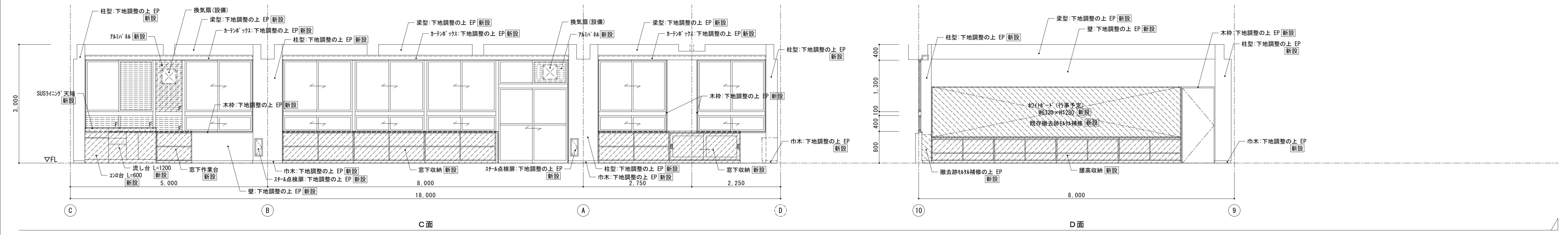
職員室

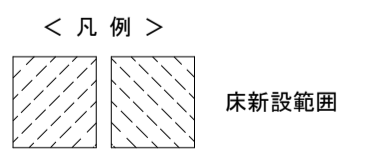
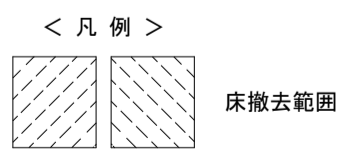
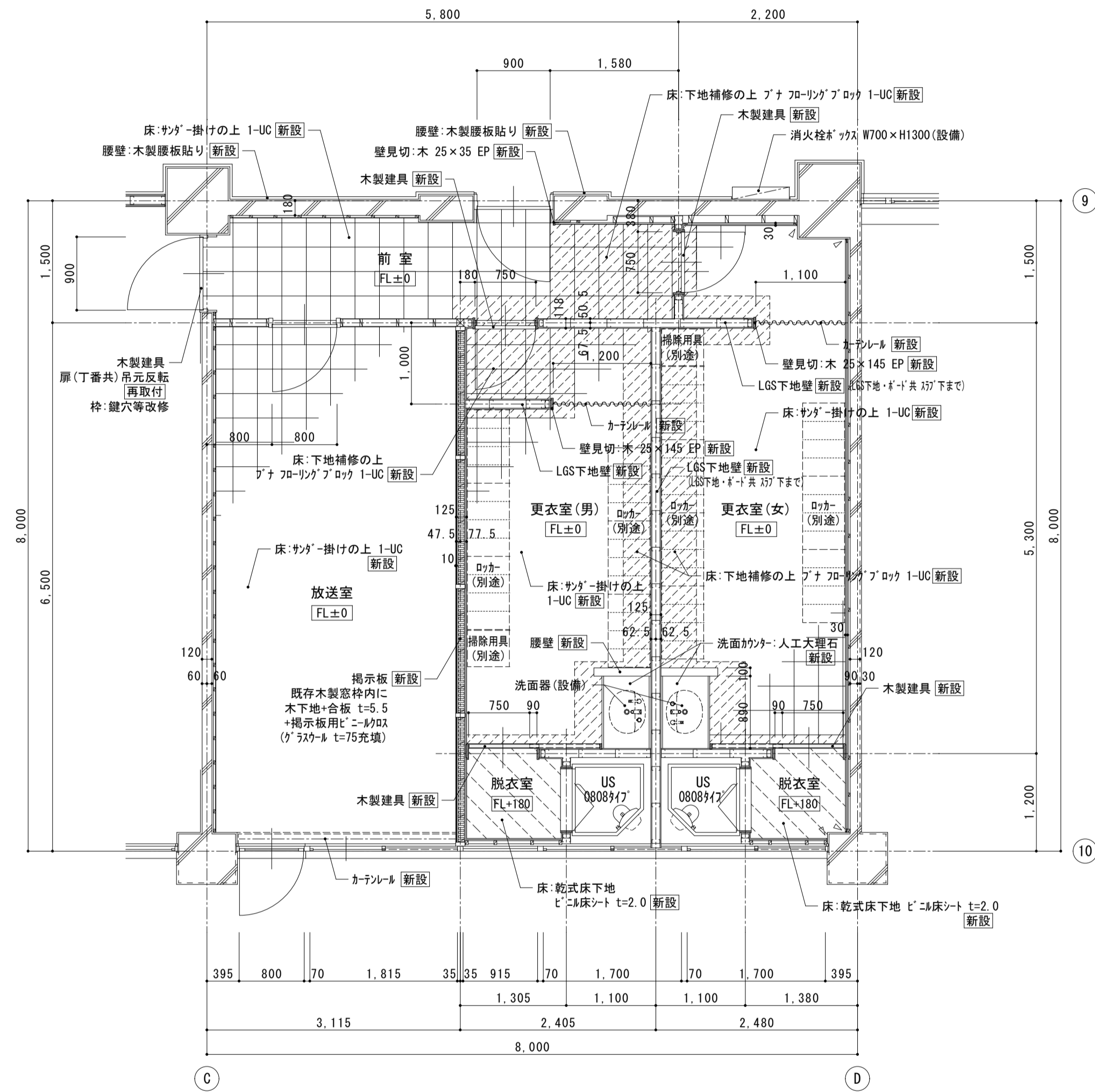
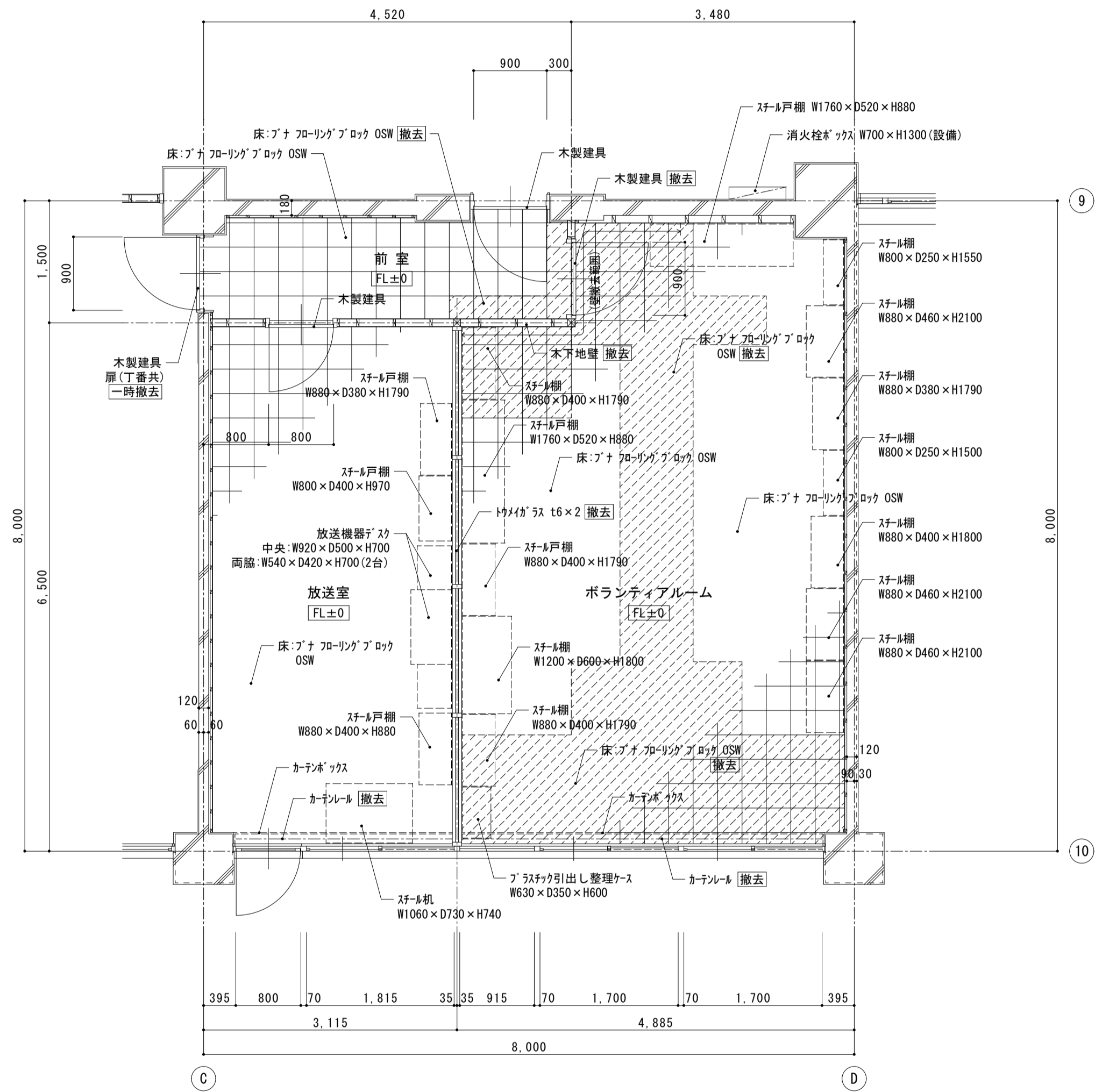
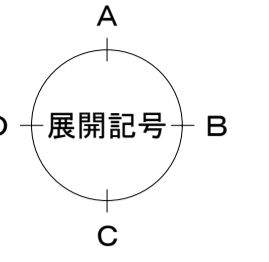
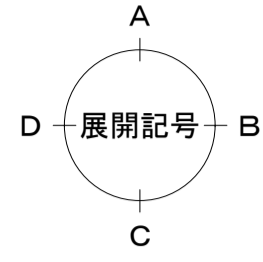


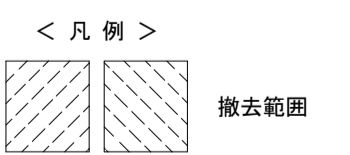
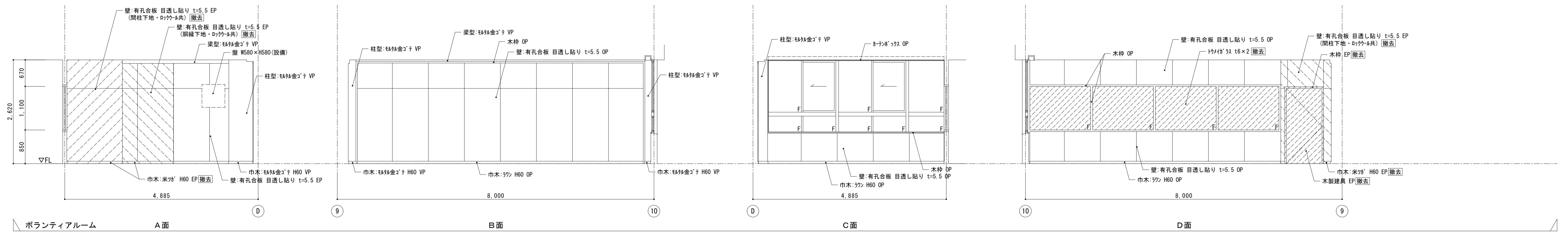
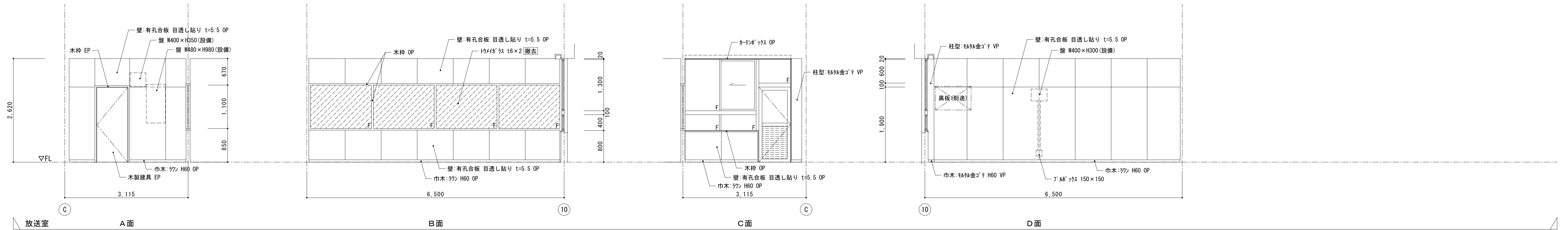
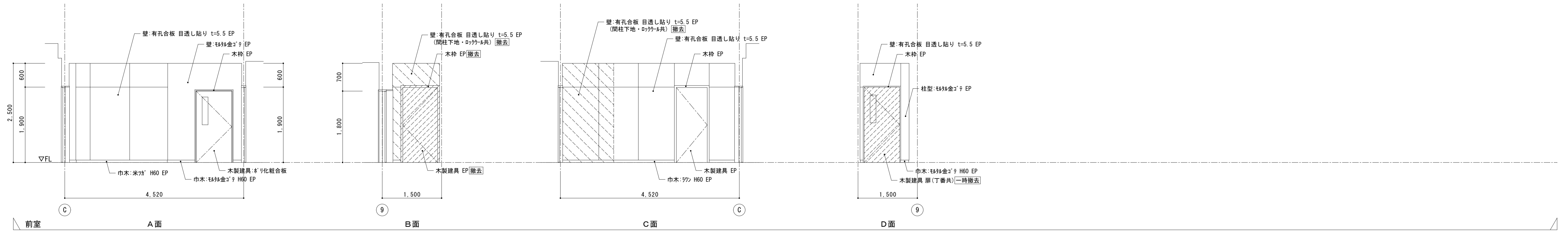
< 凡例 >
新設範囲を示す



職員室





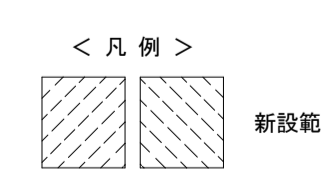
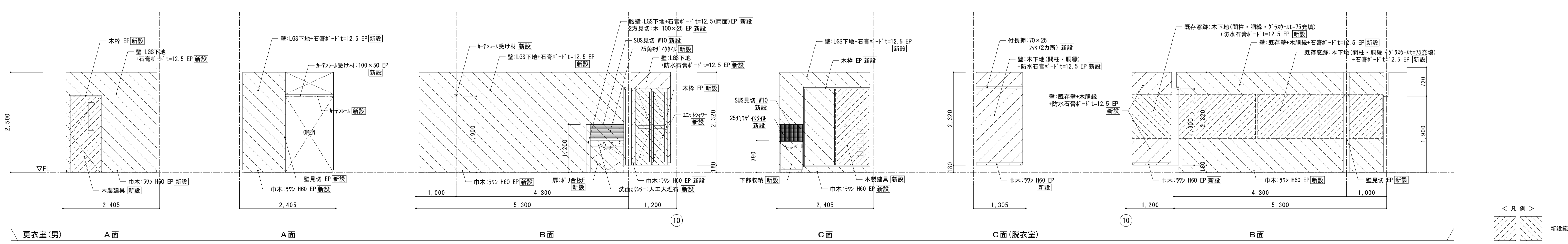
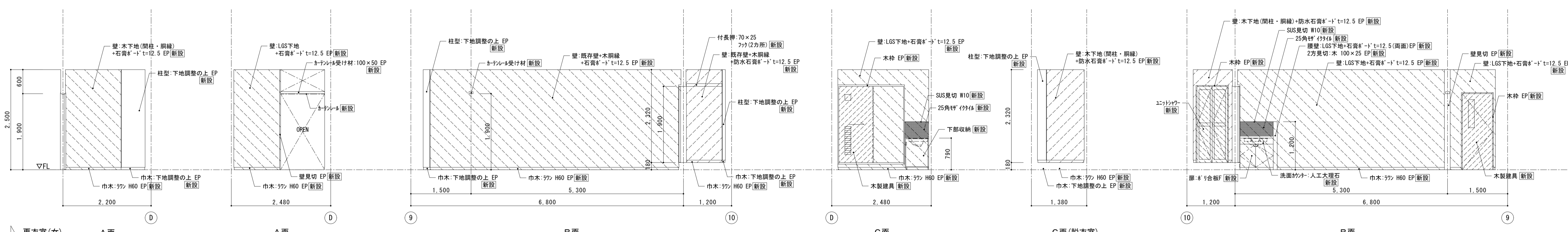
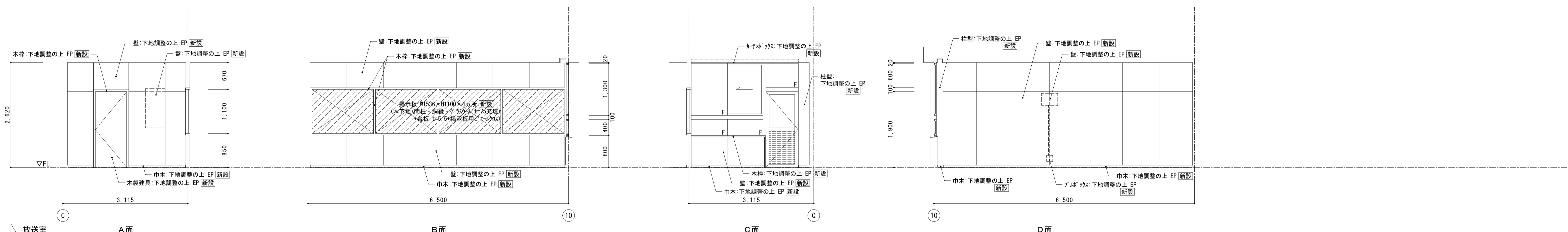
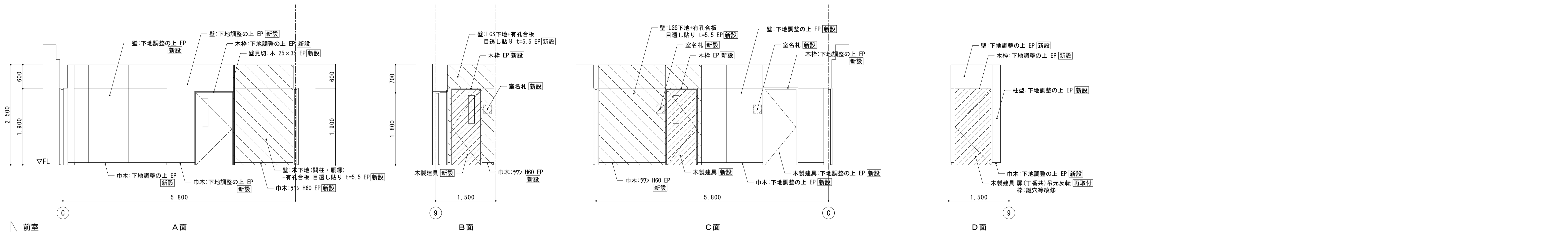


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

発注番号 17-137	日付 2018年3月
設計部長 横岡	担当 製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

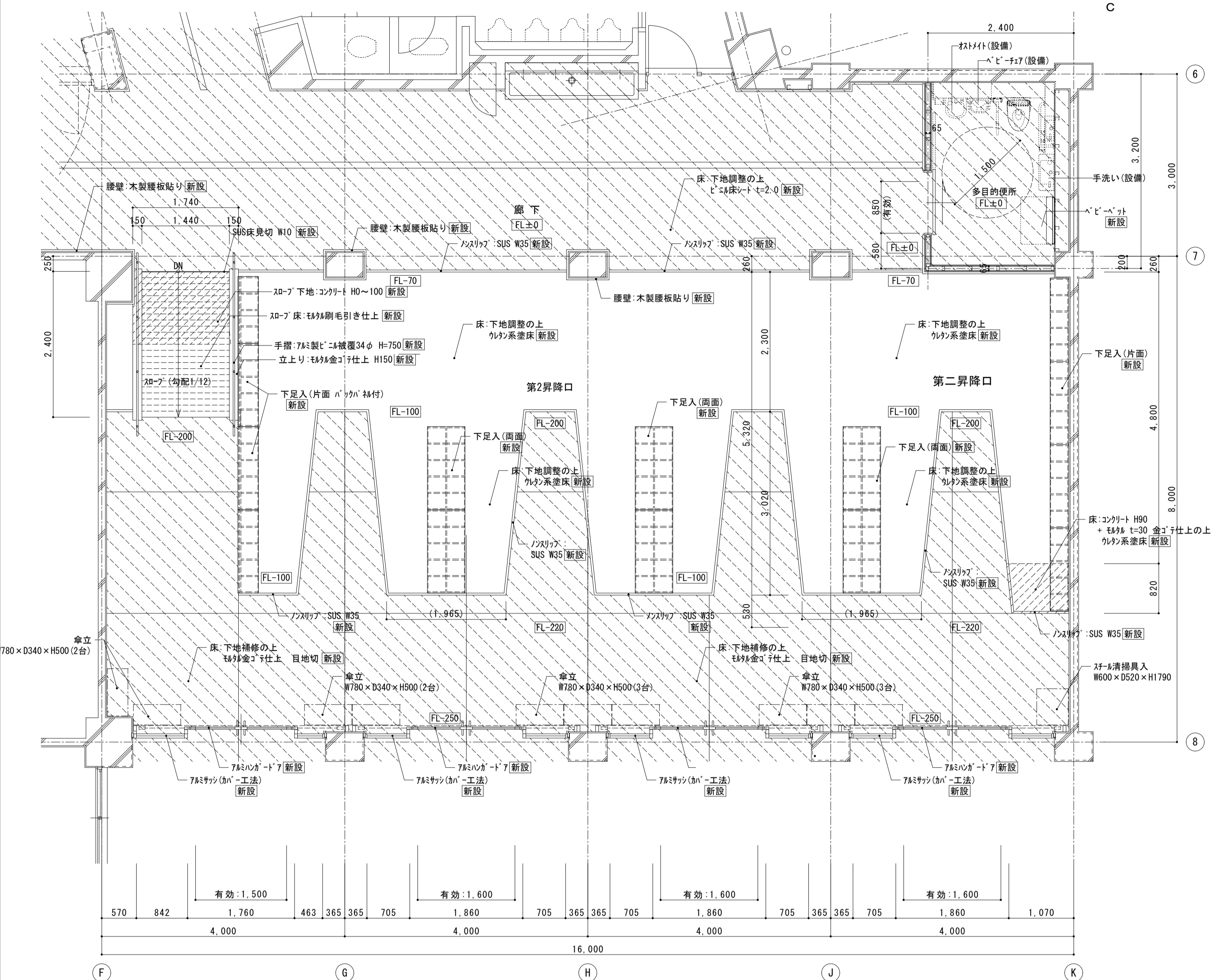
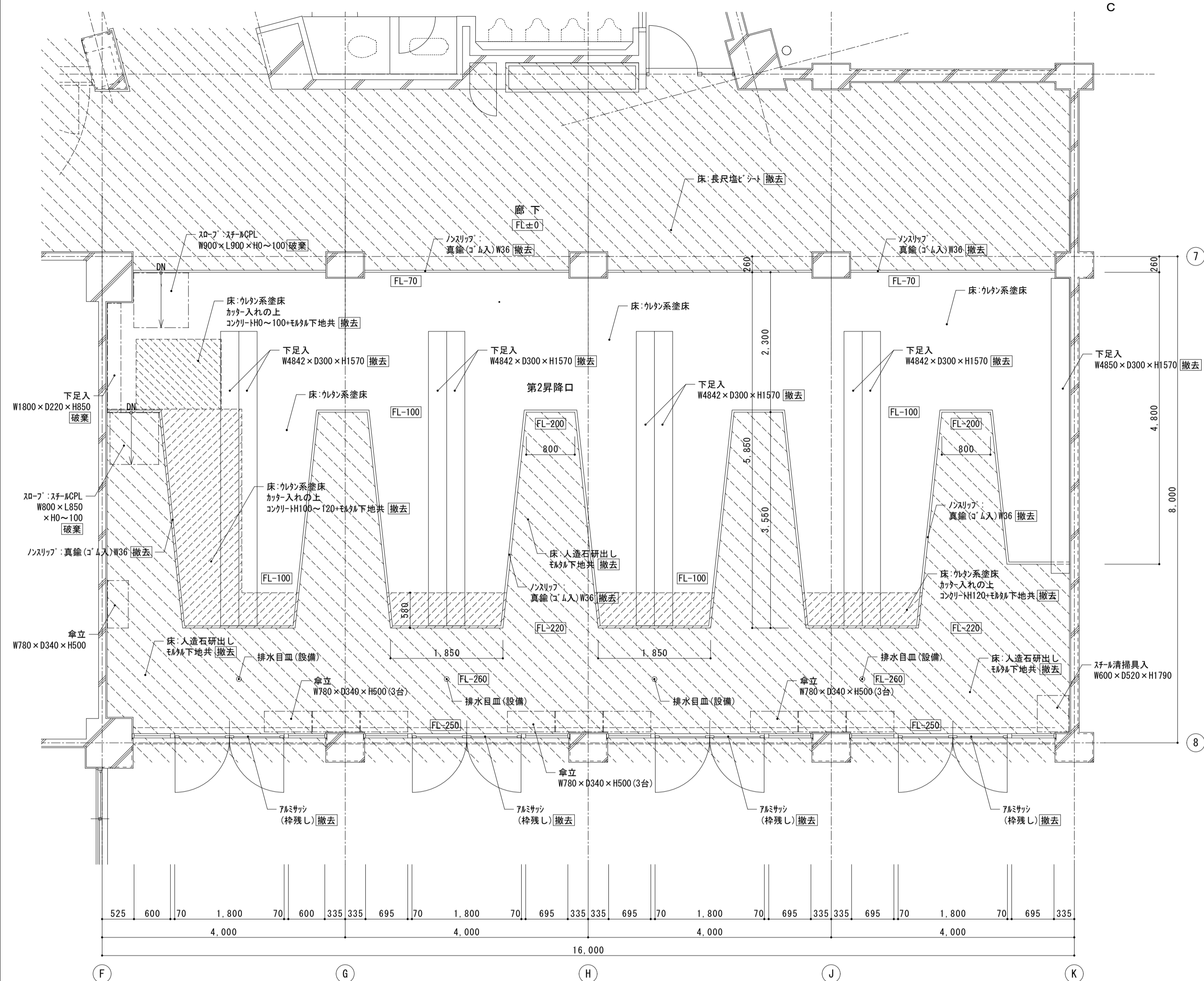
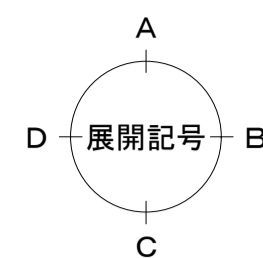
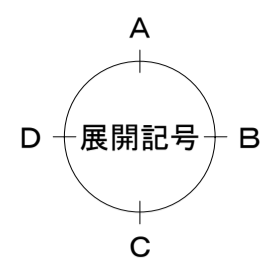
図面名 南棟1階 放送室廻り 展開図	図面種別 A
縮尺 S=1:50(A3版 50%縮小)	図面番号 27



 <p>株式会社 松下設計 〒500-0001 岐阜県岐阜市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>委託番号 17-137 設計部長 橋岡 担当 製図</p>	<p>日付 2018年3月</p>	<p>図面名 南棟1階 放送室廻り 展開図 設計図</p>	<p>図面種類 A 図面番号 28</p>
	<p>市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】</p>		<p>縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)</p>	<p>【改修後】</p>

改修前

改修後



< 凡例 >
床撤去範囲

< 凡例 >
床新設範囲

シート付 (RC-LGS壁取合等)

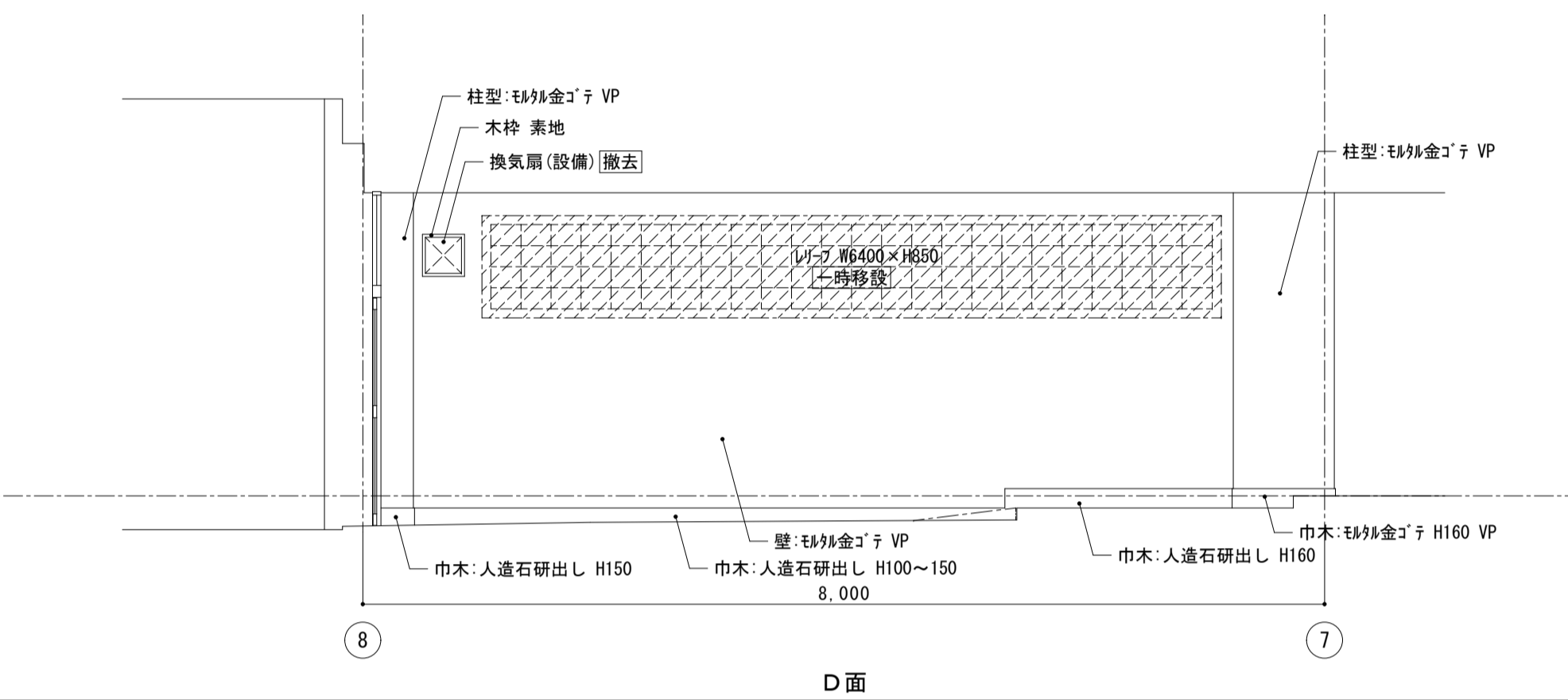
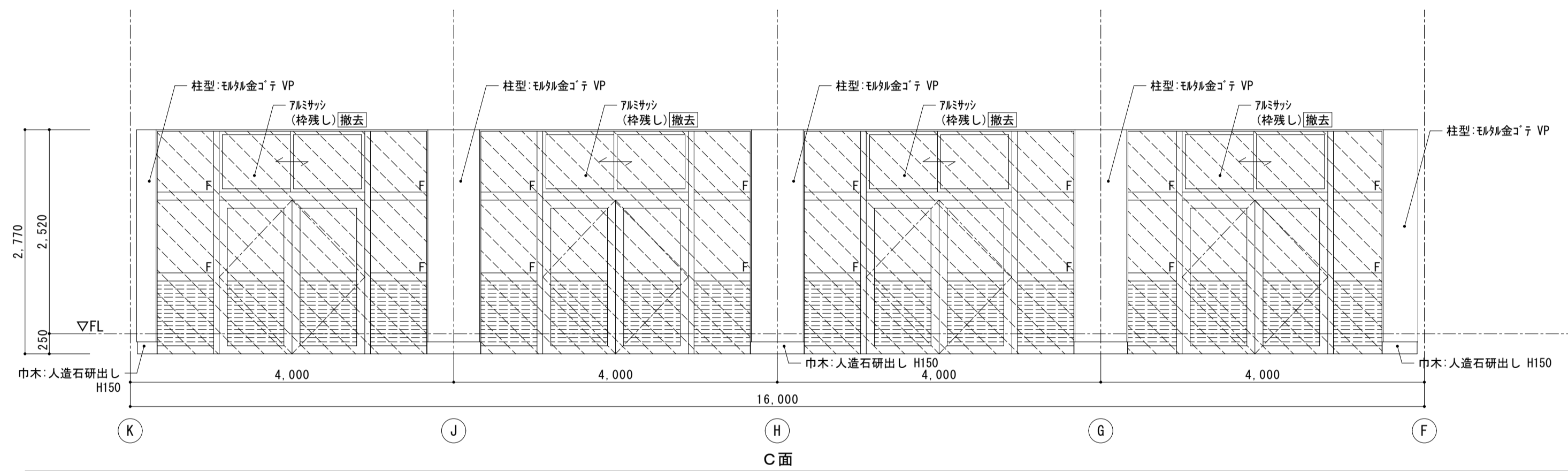
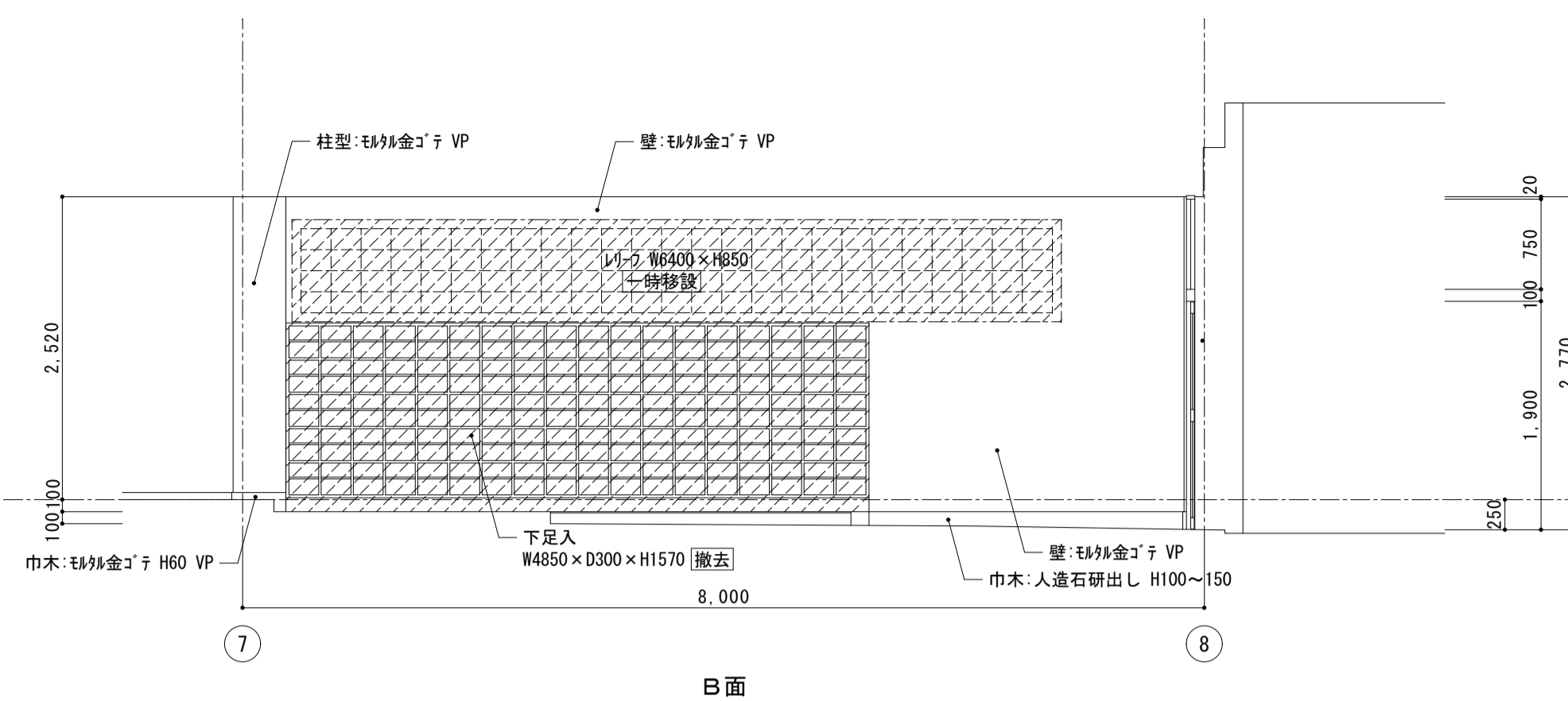
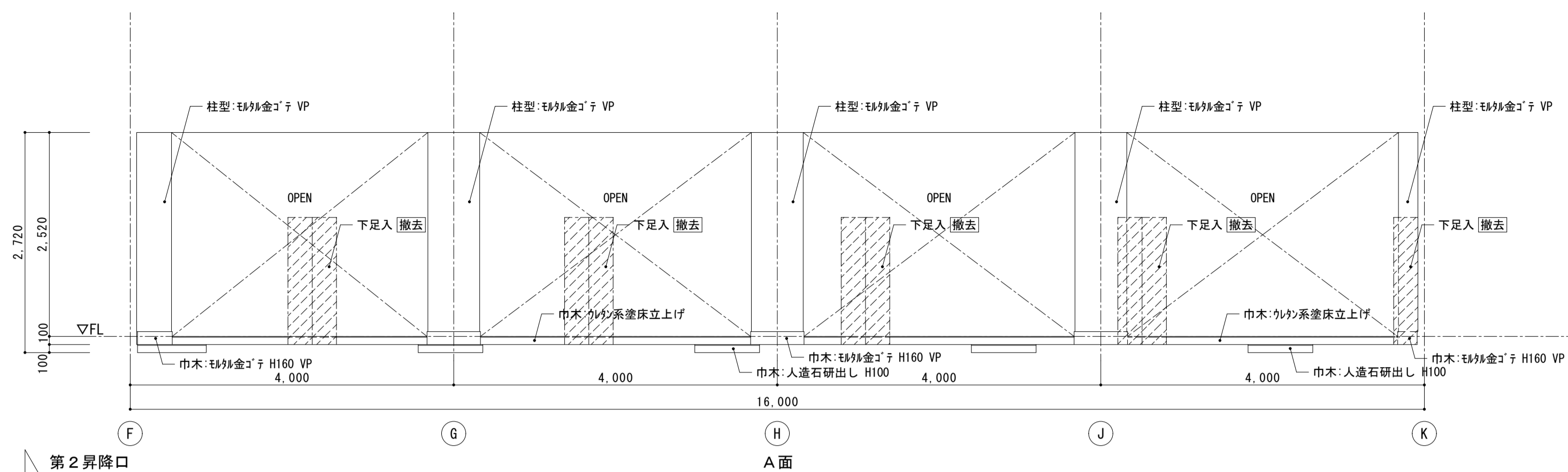
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横岡	担当	製図

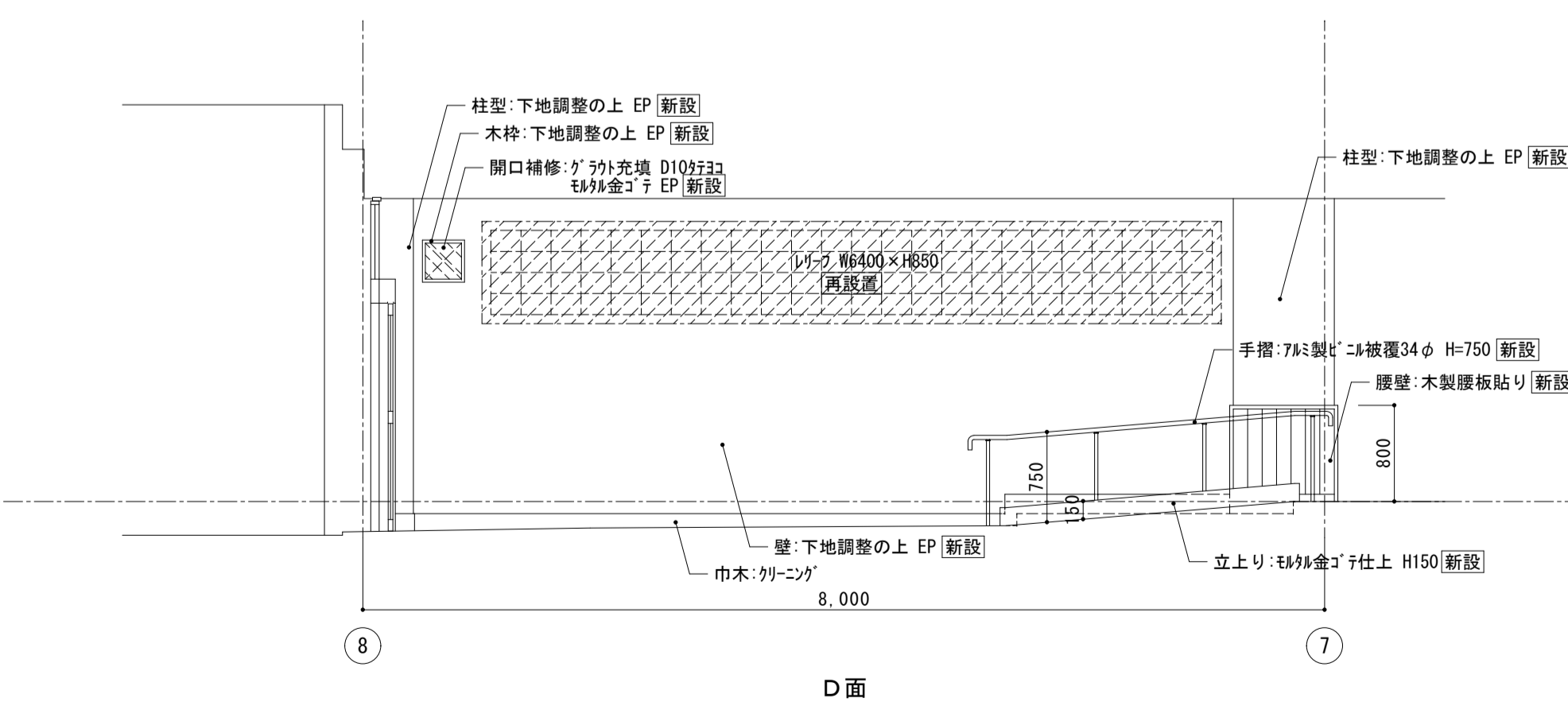
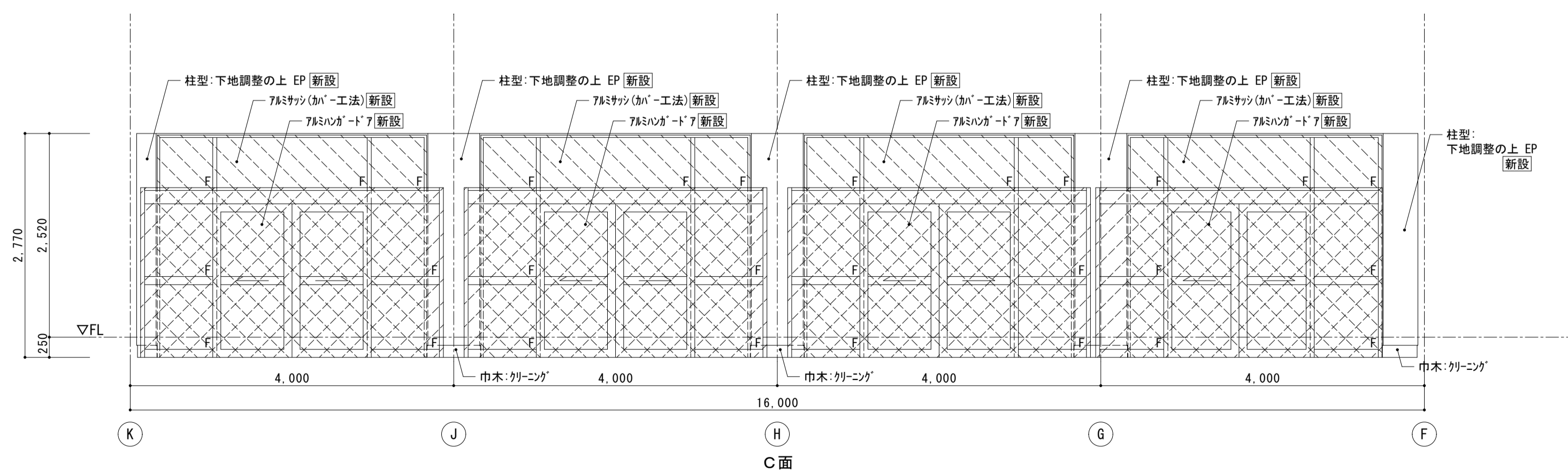
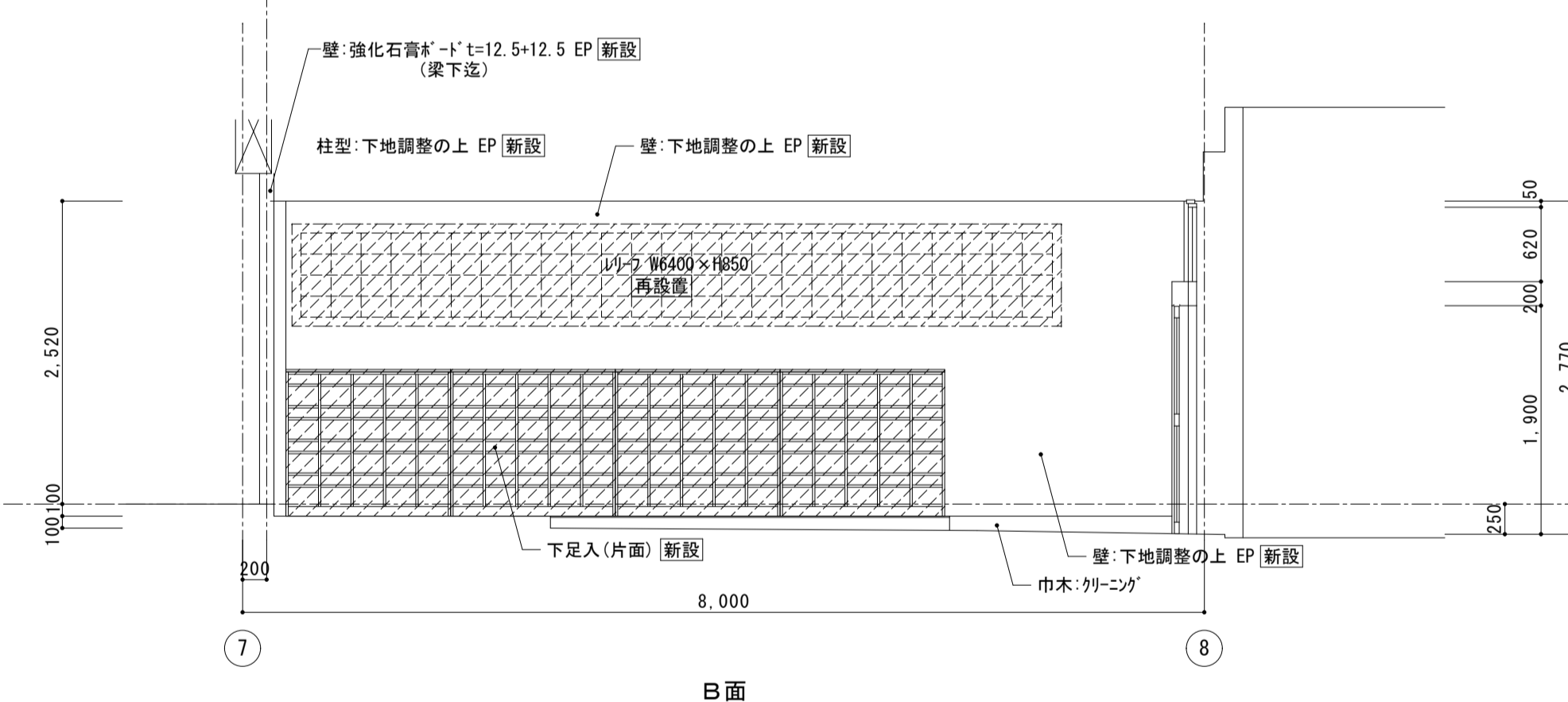
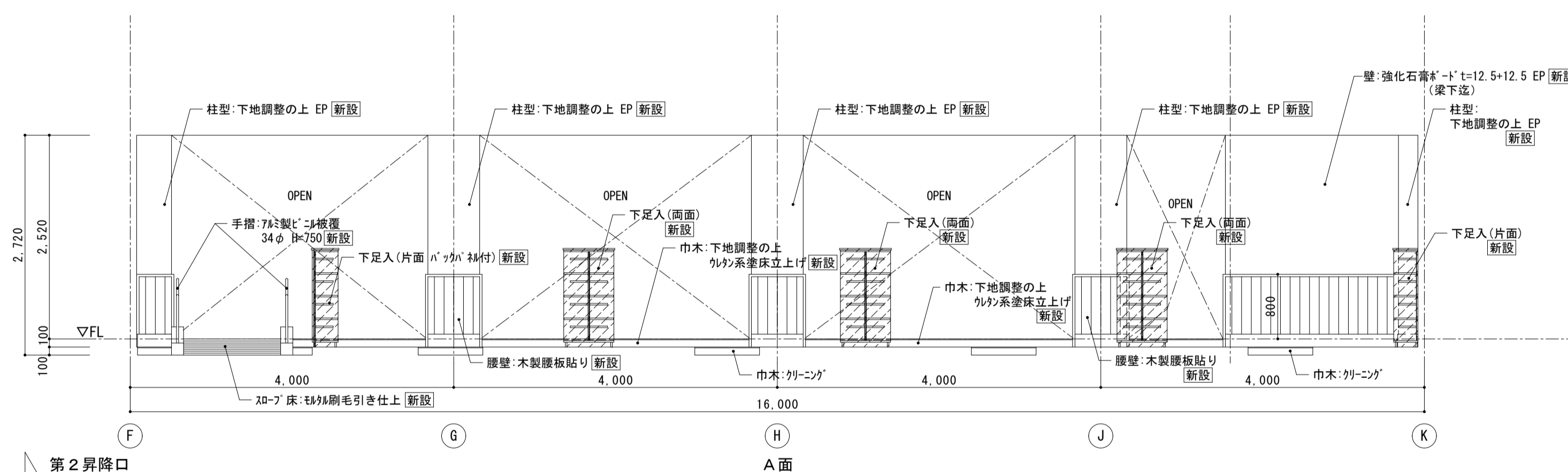
市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

図面名	南棟1階 第2昇降口 平面詳細図	図面種類	A
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面番号	29

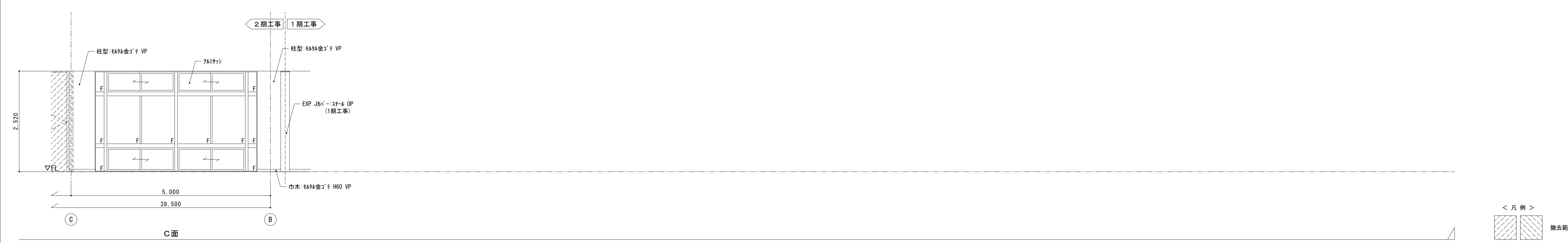
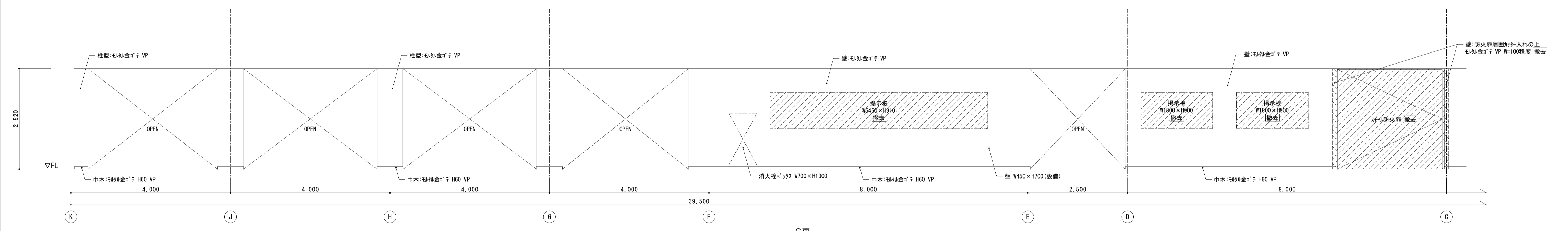
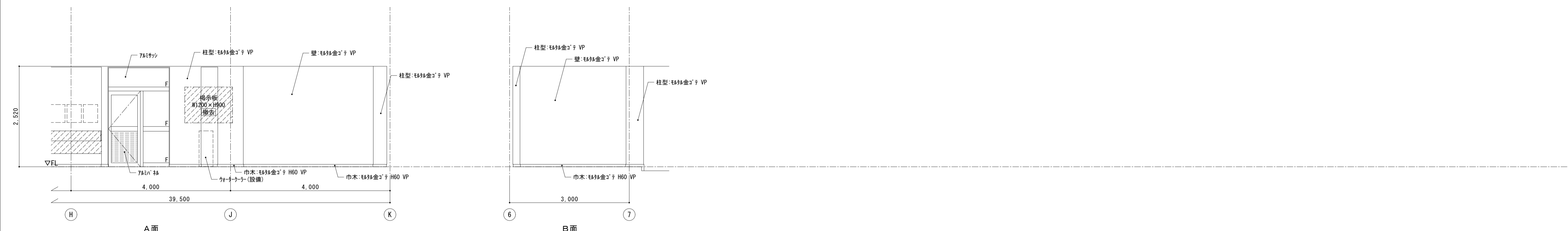
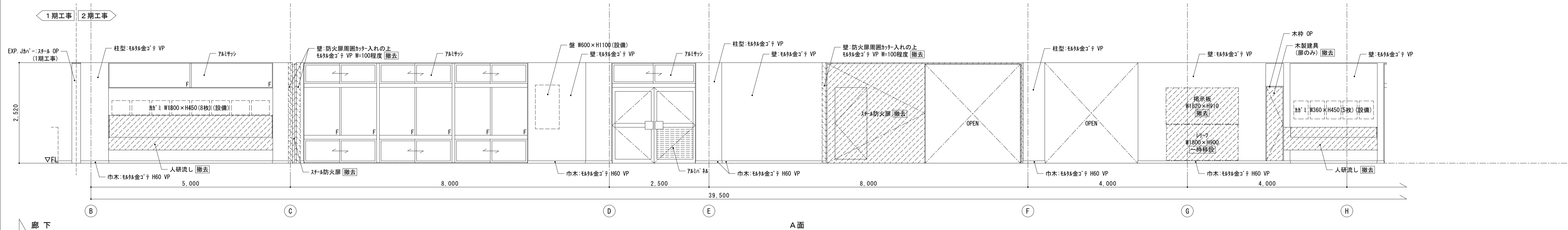
< 凡例 >
撤去範囲を示す

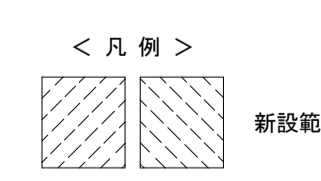
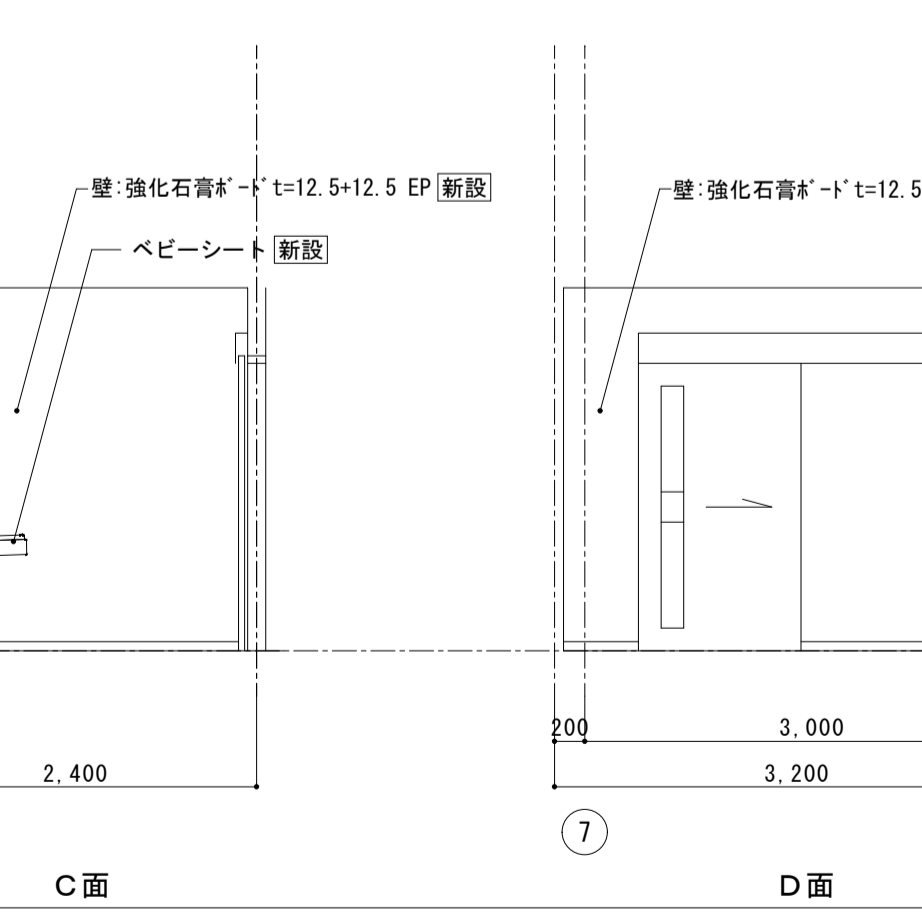
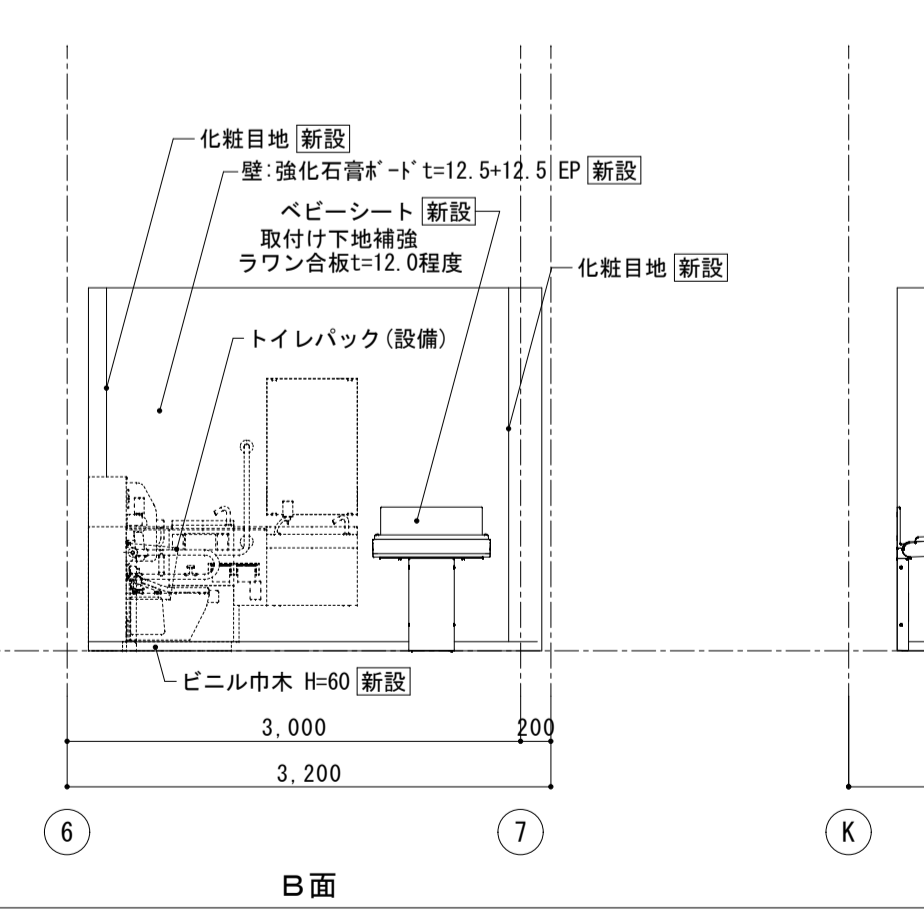
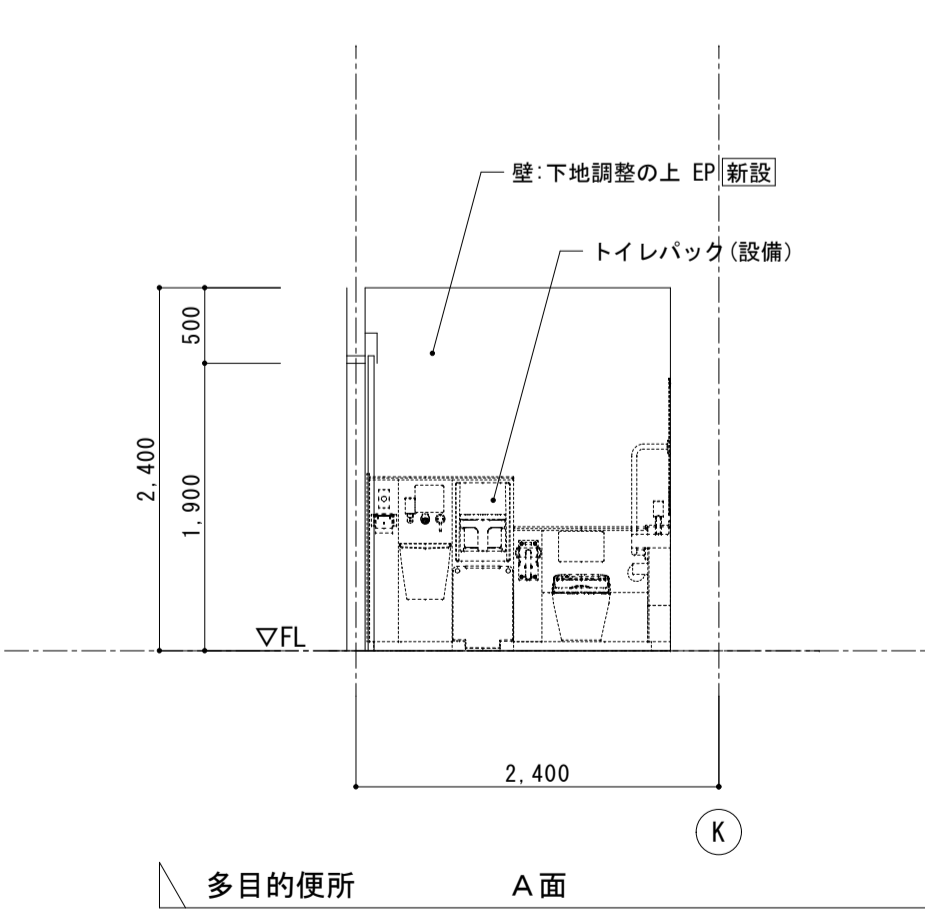
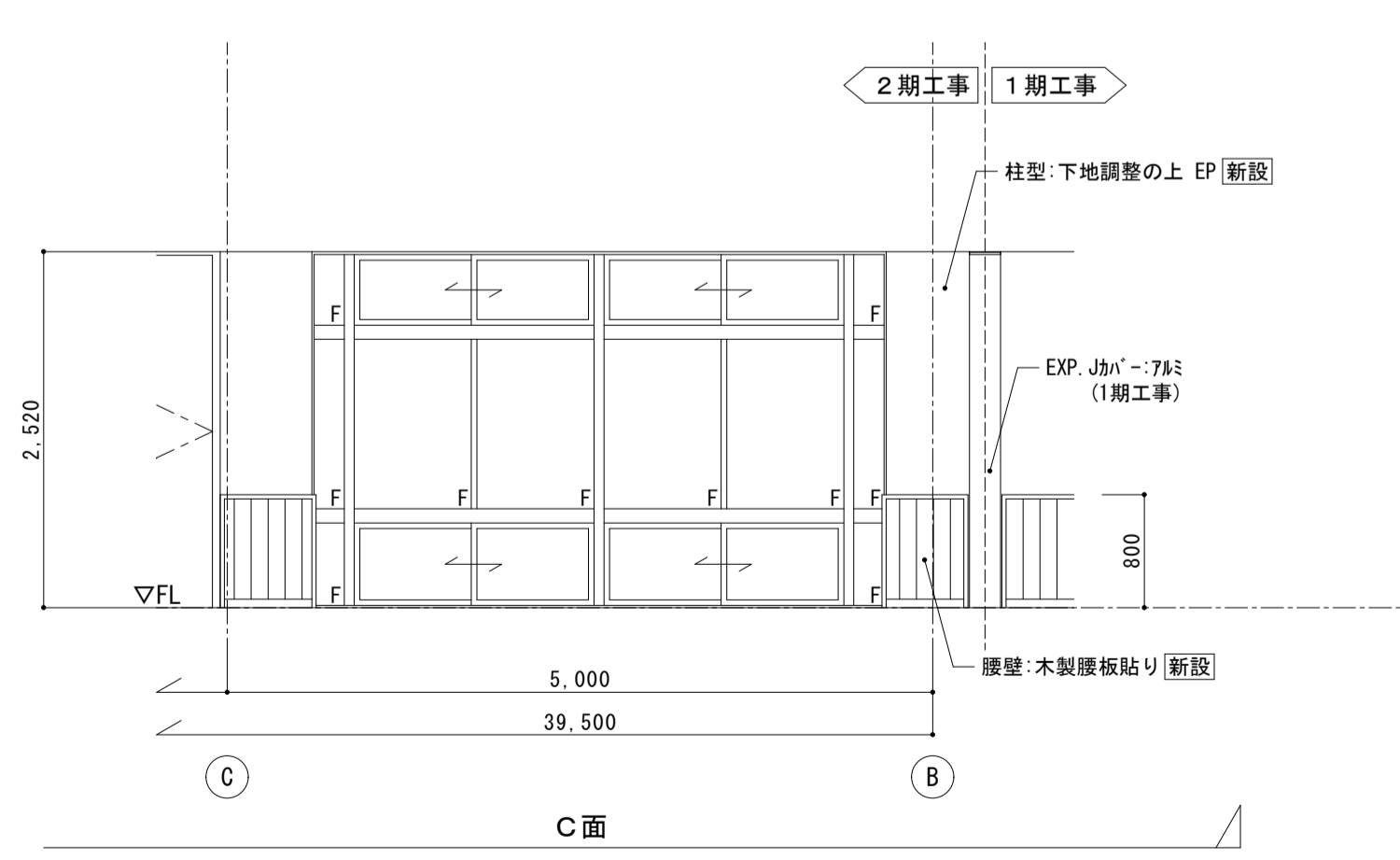
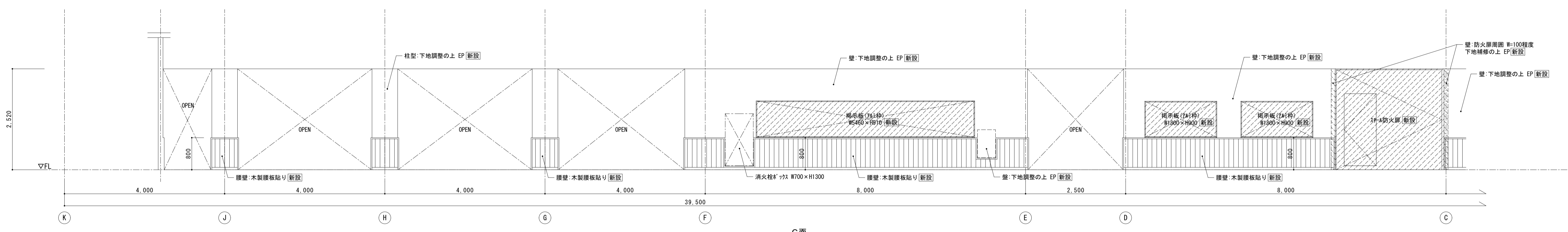
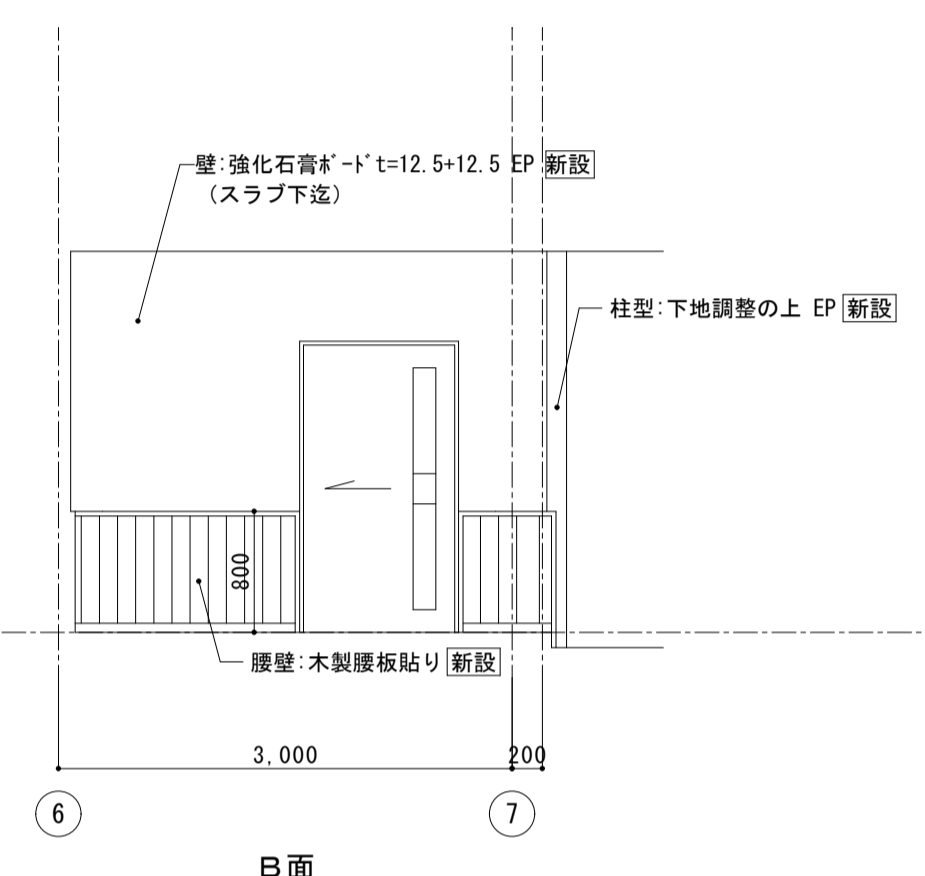
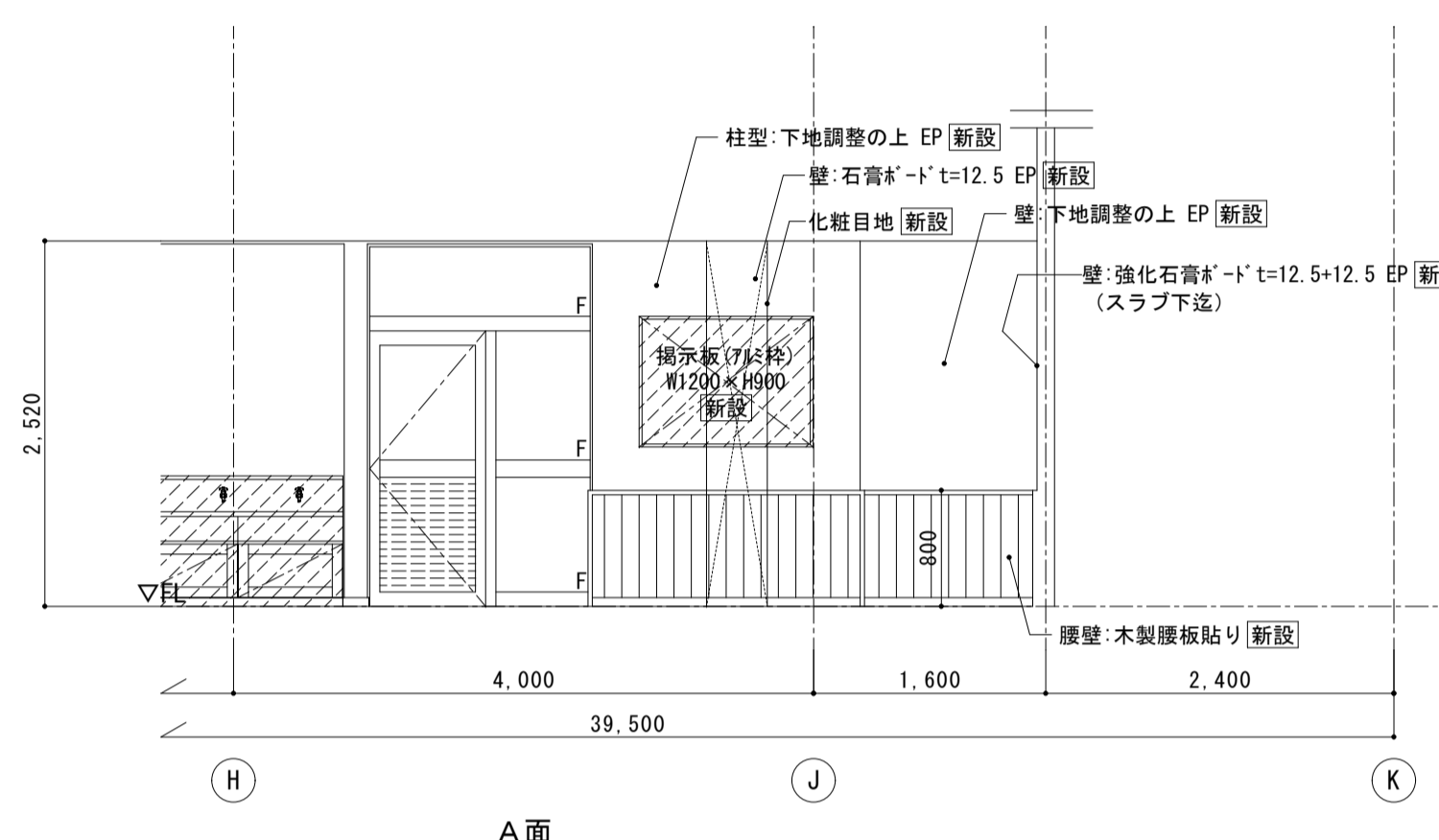
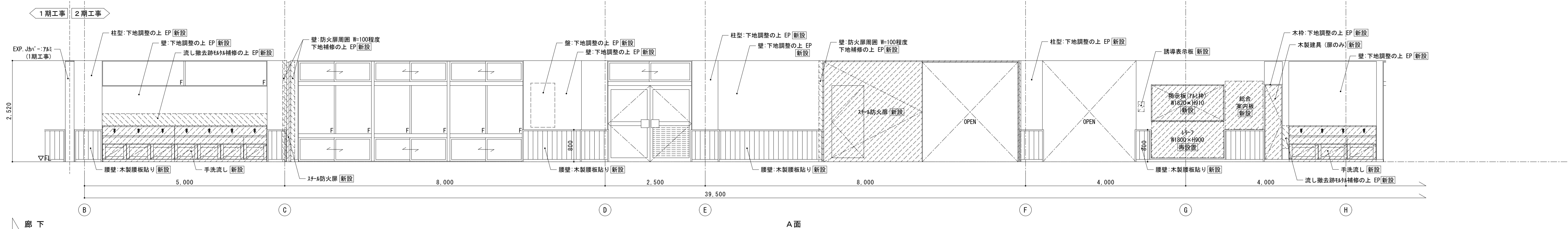


< 凡例 >
新設範囲を示す

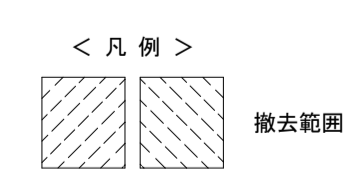
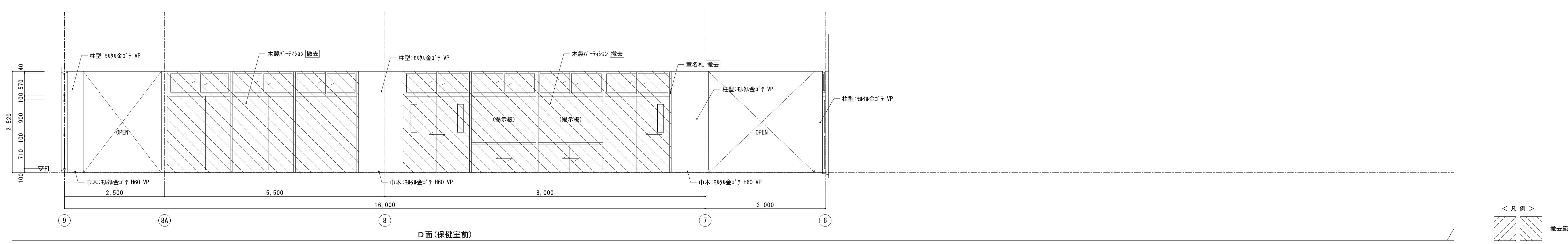
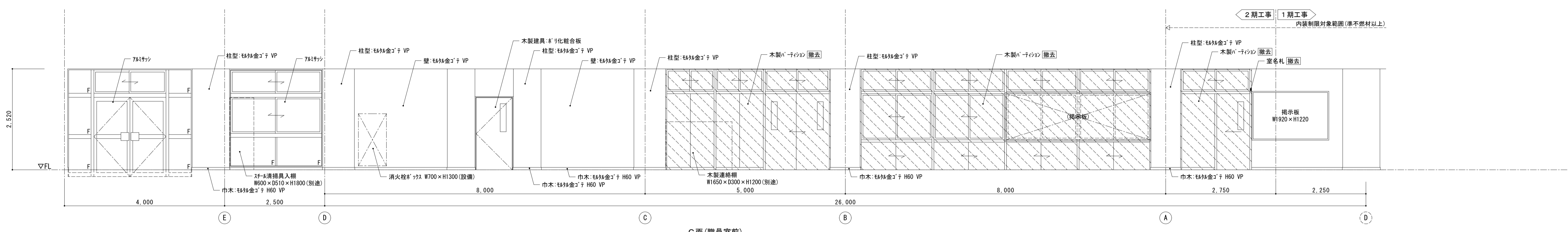
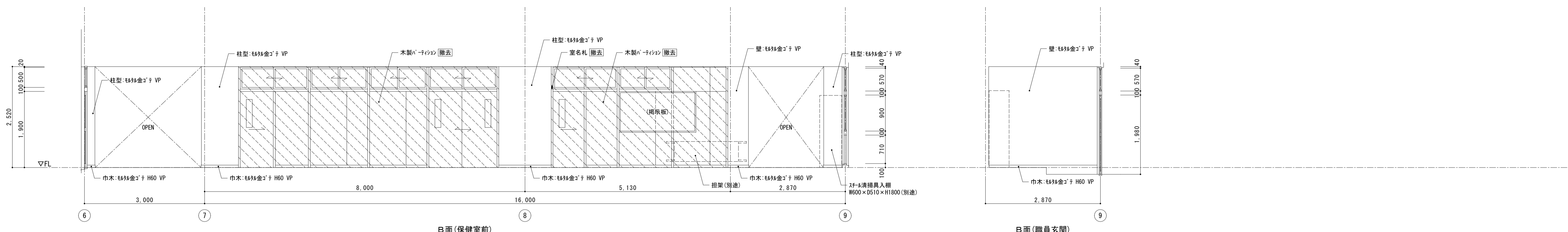
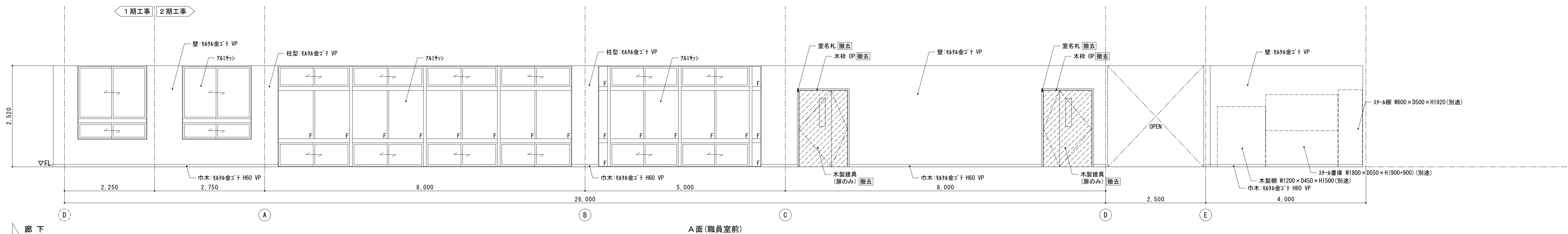


 株式会社 松下設計 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)	委託番号 17-137 設計部長 横園 担当 製図	日付 2018年3月 市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図	図面名 南棟1階 第2昇降口 展開図 縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面種別 A 図面番号 30
	【改修前・後】			

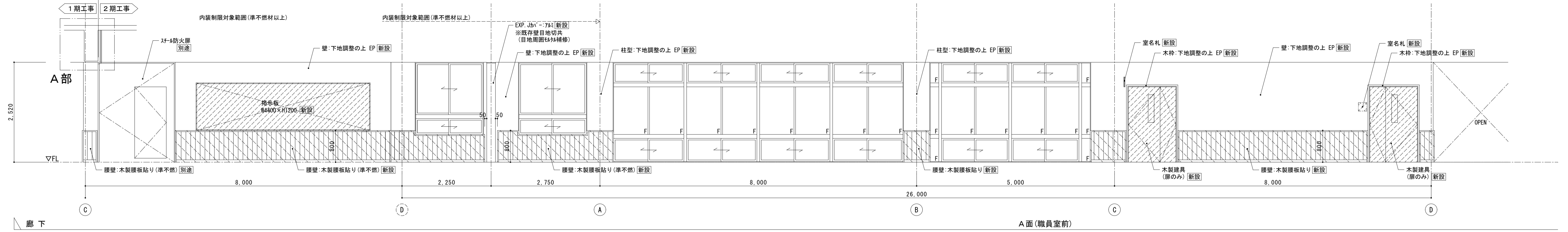




<p>株式会社 松下設計</p> <p>一級建築士事務所 登録 (11) 183</p> <p>埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>図面番号 17-137 設計部長 松園 担当 製図</p> <p>日付 2018年3月</p>	<p>市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図</p>	<p>図面名 南棟1階 廊下 展開図-1</p> <p>図面種類 A</p> <p>図面番号 【改修後】 32</p> <p>縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)</p>
---	--	------------------------------------	--

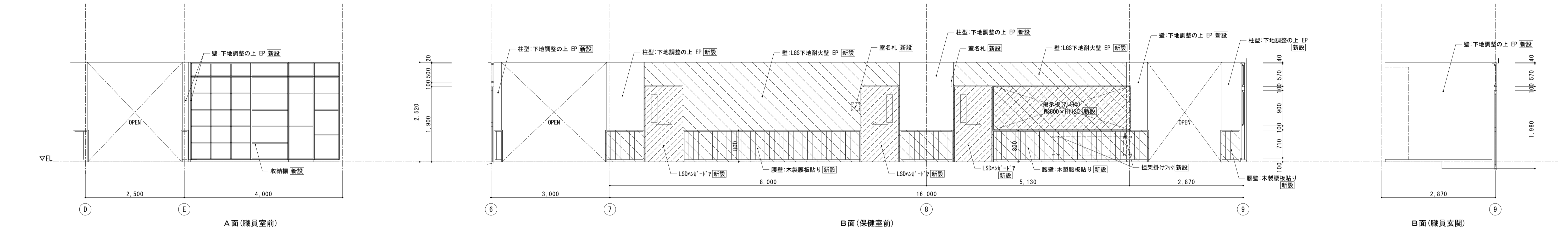


 <p>株式会社 松下設計 一級建築士事務所 登録 (11) 183 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>案件番号 17-137 設計部長 松岡 樹 担当 松岡 樹</p>	<p>日付 2018年3月 製図</p>	<p>市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図</p>	<p>図面名 南棟1階 廊下 展開図-2 縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)</p>	<p>図面種別 A 図面番号 33</p>
	<p>【改修前】</p>				



廊下

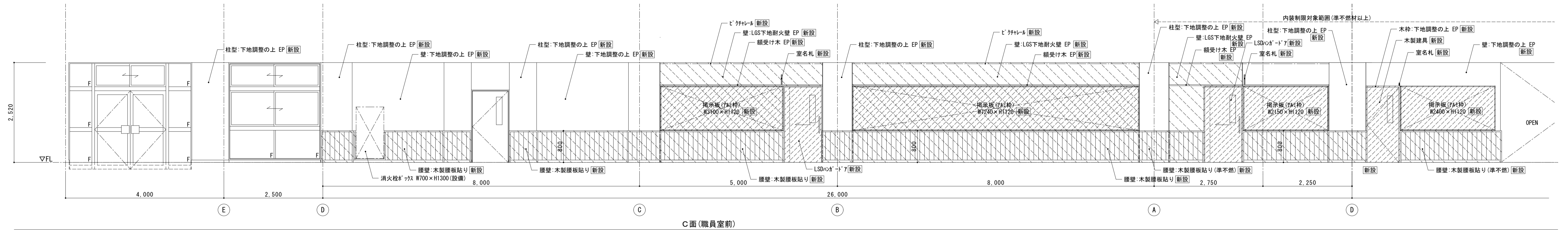
A面(職員室前)



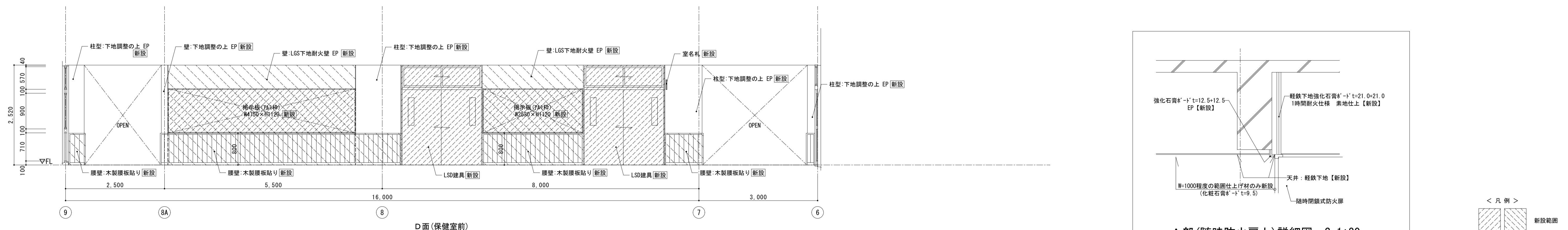
A面(職員室前)

B面(保健室前)

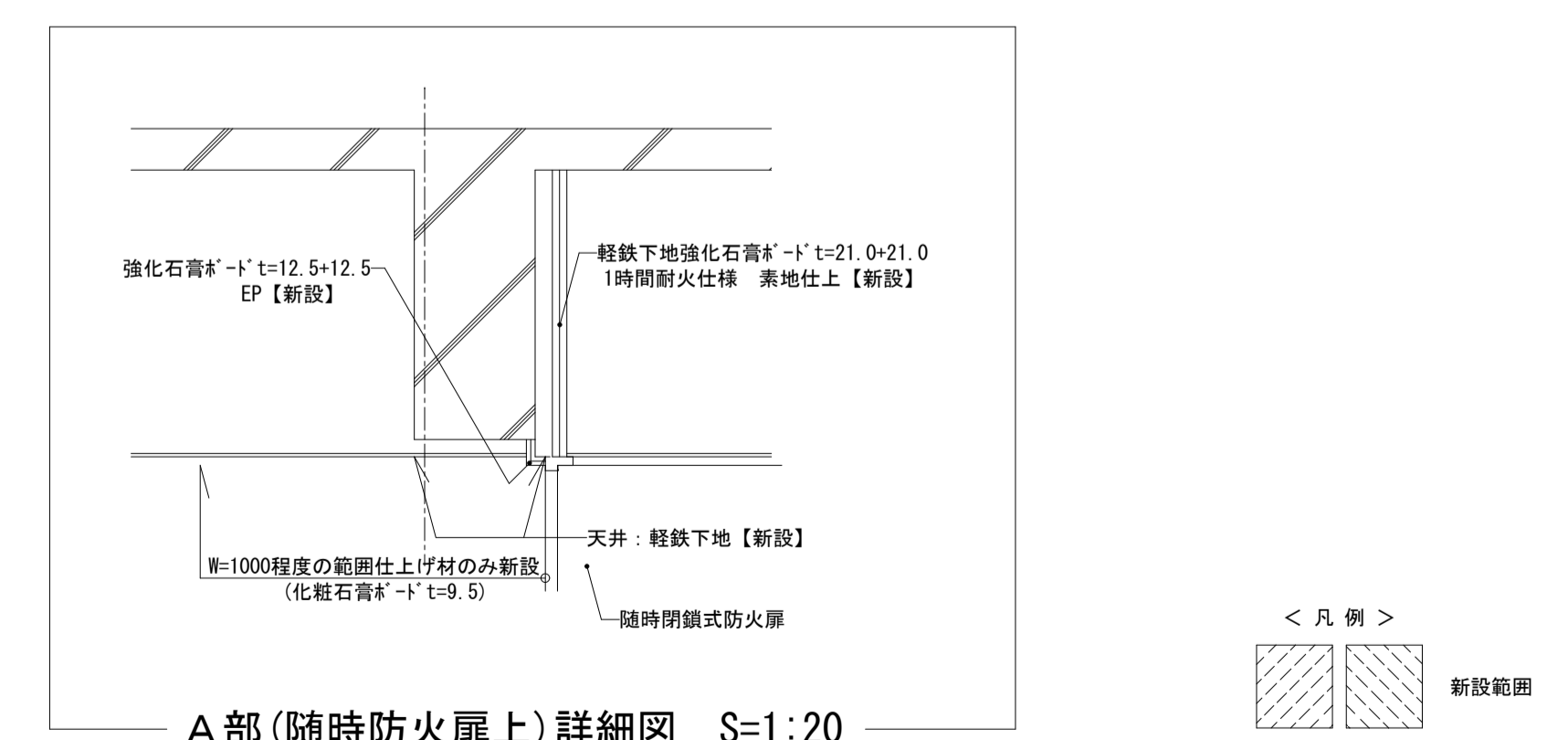
B面(職員玄関)



C面(職員室前)



D面(保健室前)



A部(随時防火扉上)詳細図 S=1:20

< 凡例 >

図名	南棟1階 廊下 展開図-2
図面番号	17-137
設計者	松 下 充 孝
校 核	松 下 充 孝
担 当	松 下 充 孝
製 図	松 下 充 孝

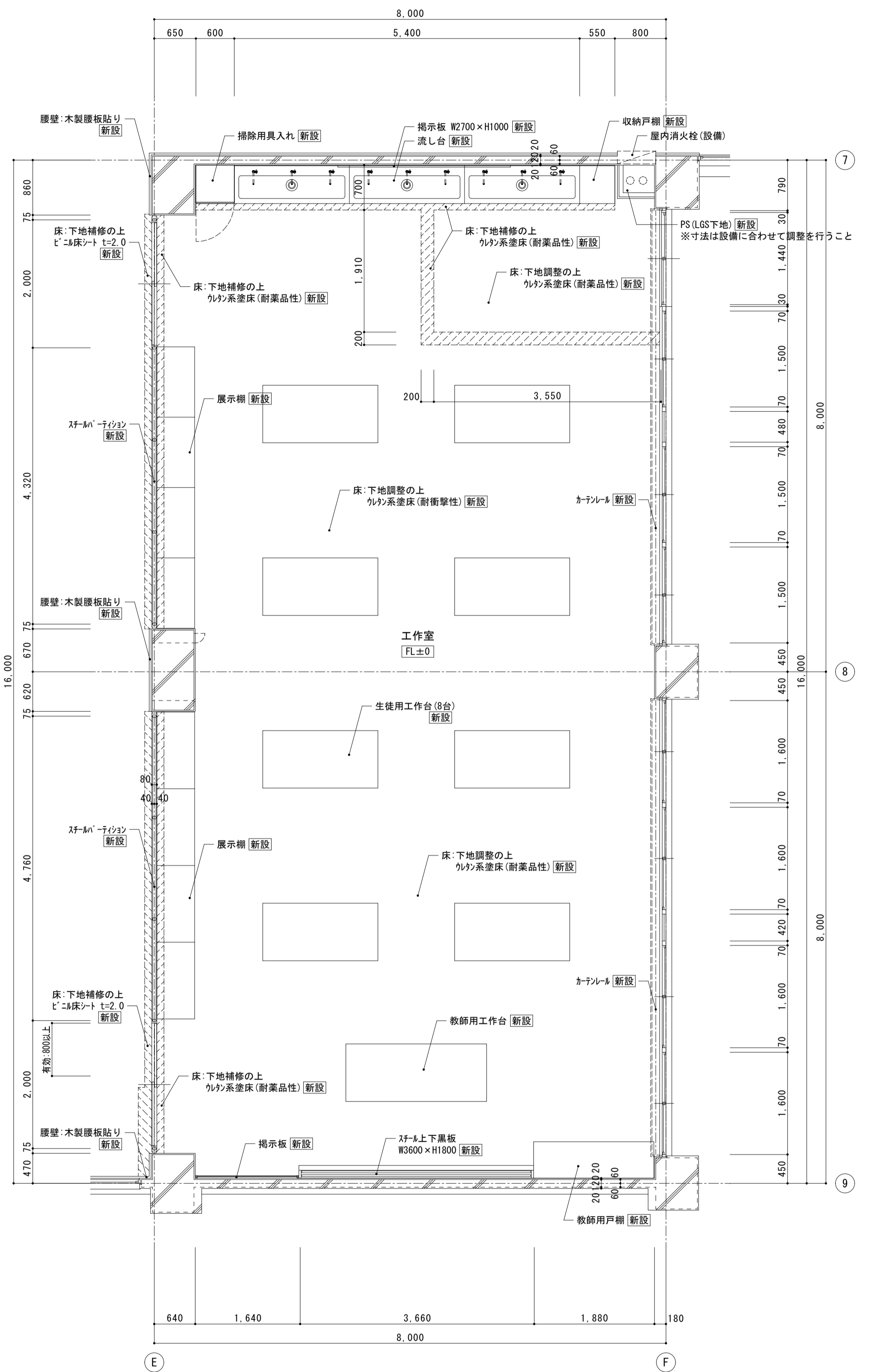
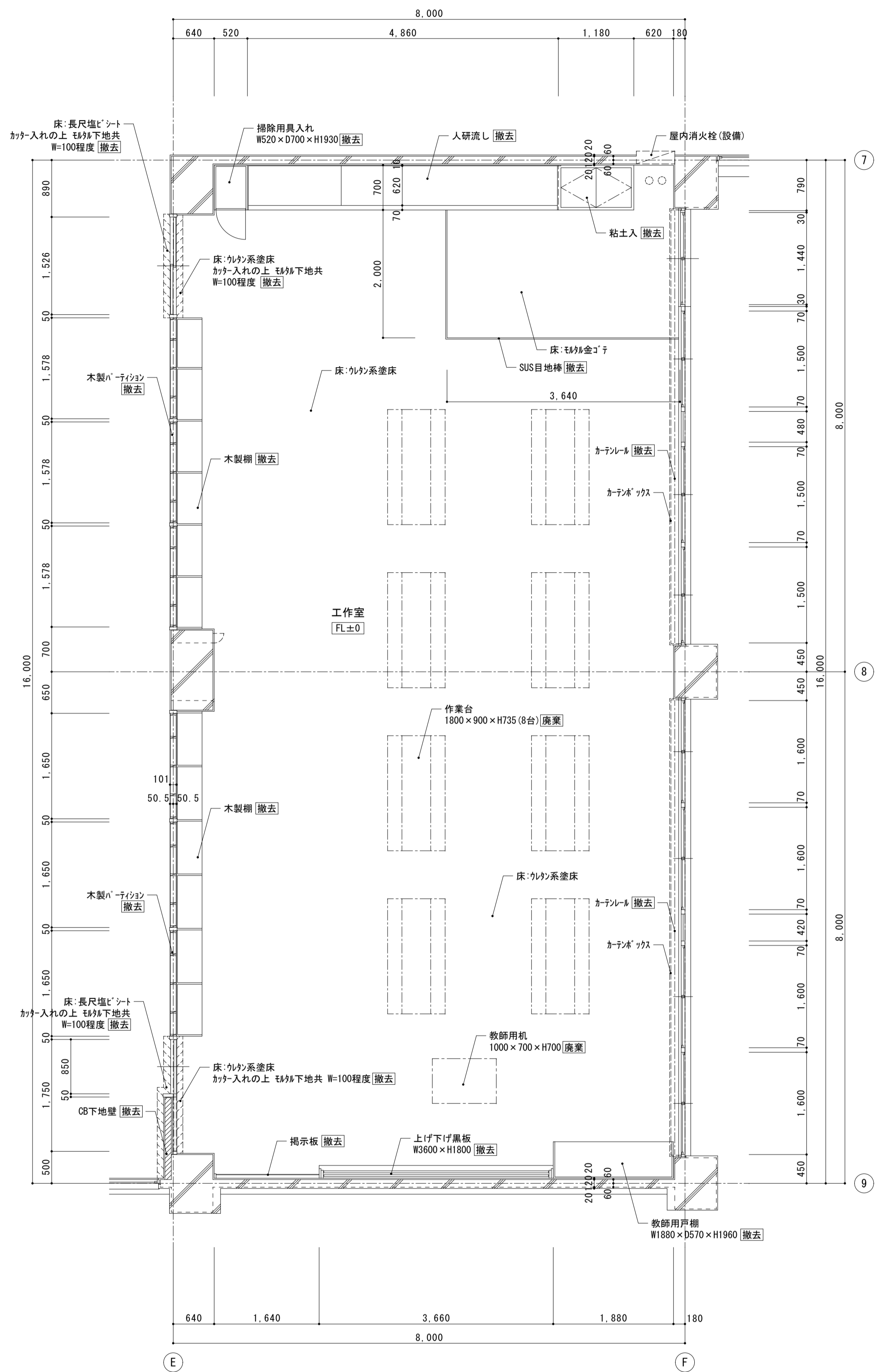
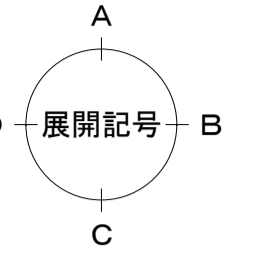
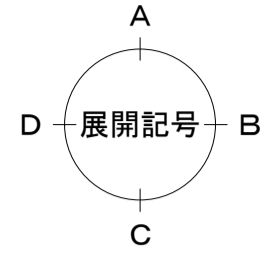
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面名	南棟1階 廊下 展開図-2
図面種類	A
図面番号	17-137
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)
図面番号	34

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図
 2018年3月
 設計者 松 下 充 孝 校 核 松 下 充 孝 担 当 松 下 充 孝 製 図 松 下 充 孝

改修前

改修後



< 凡例 >
床撤去範囲

< 凡例 >
床新設範囲
シーリング (RC-LGS壁取合 等)

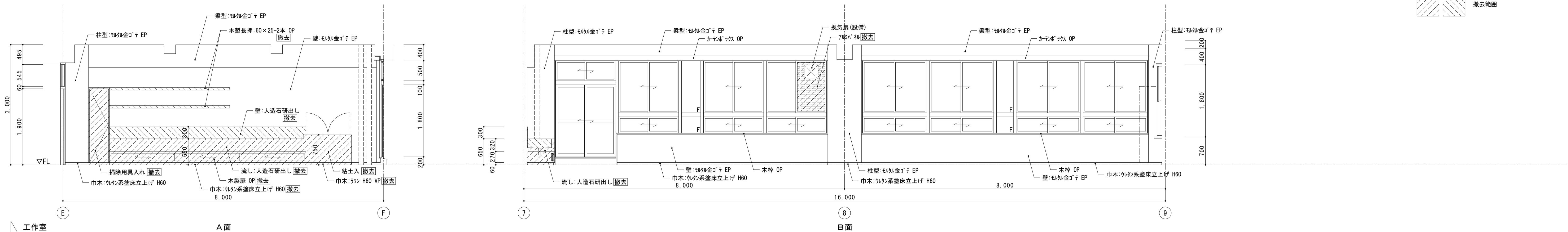
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

案件番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横田	担当	製図

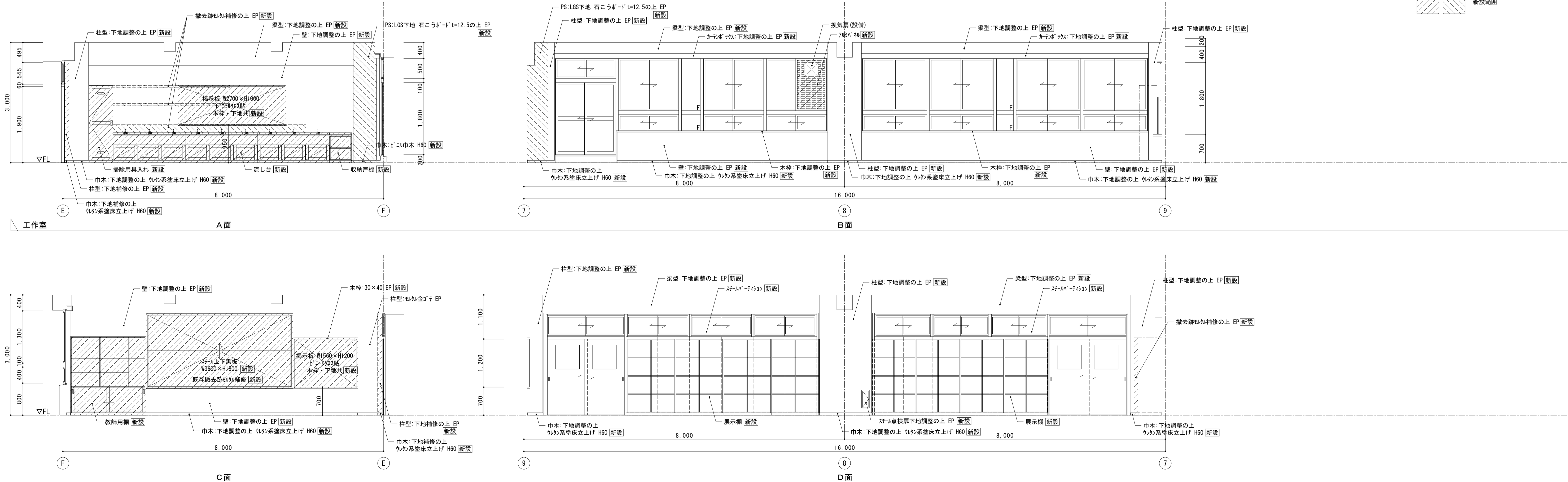
市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

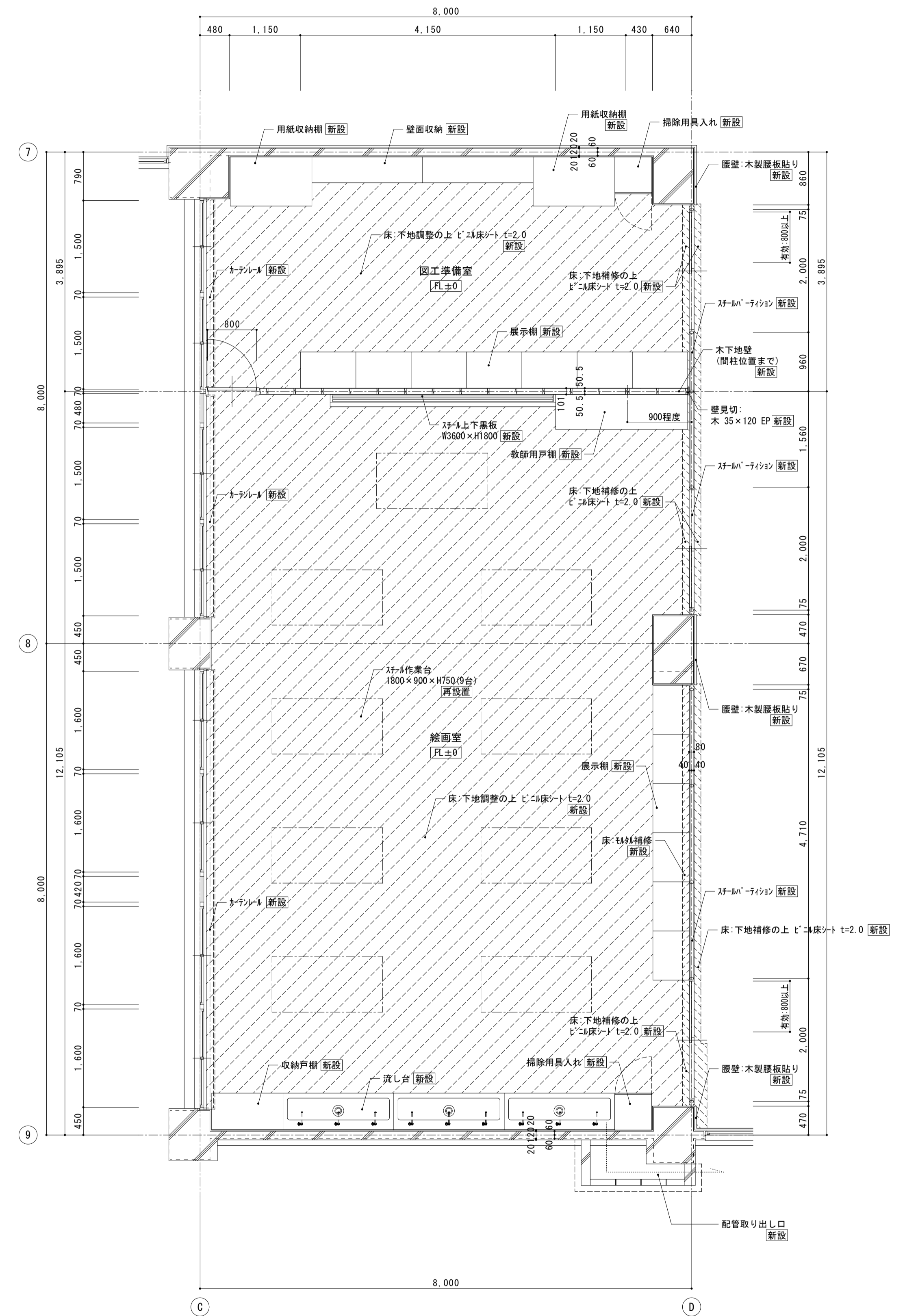
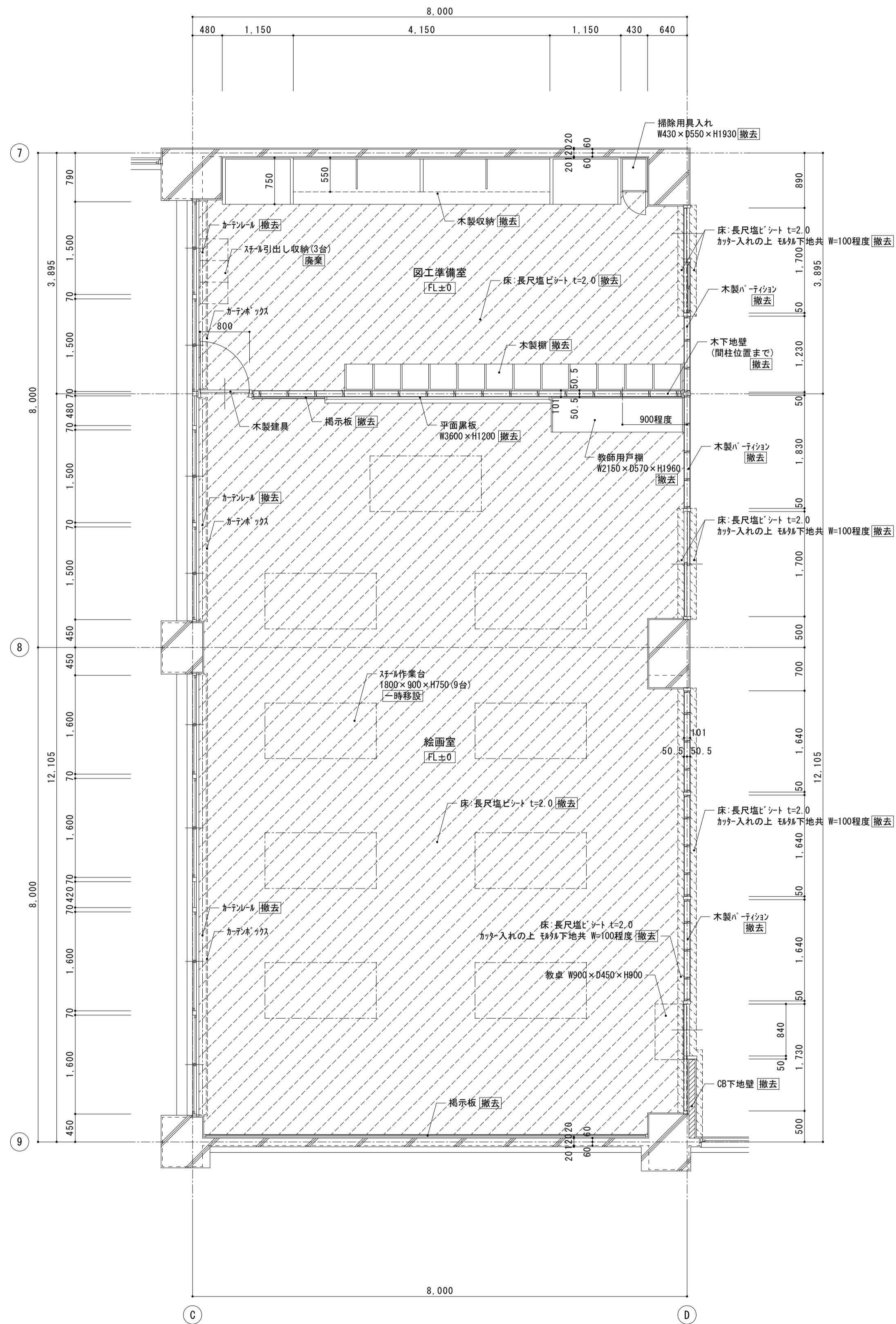
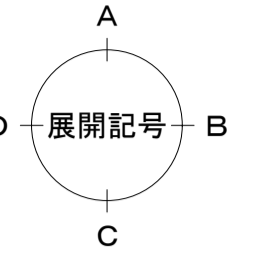
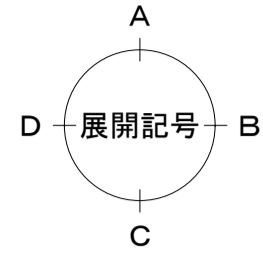
図面名	南棟2階 工作室 平面詳細図	図面種類	A
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面番号	35

< 凡例 >
撤去範囲



< 凡例 >
新設範囲





< 凡例 >
床撤去範囲

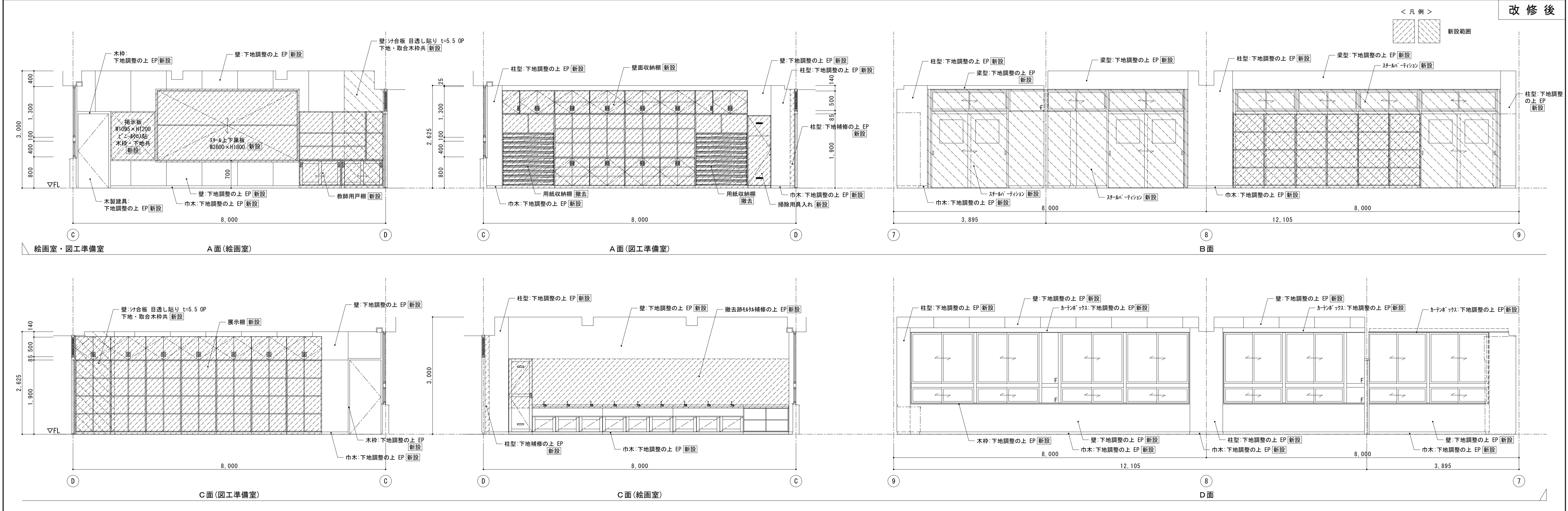
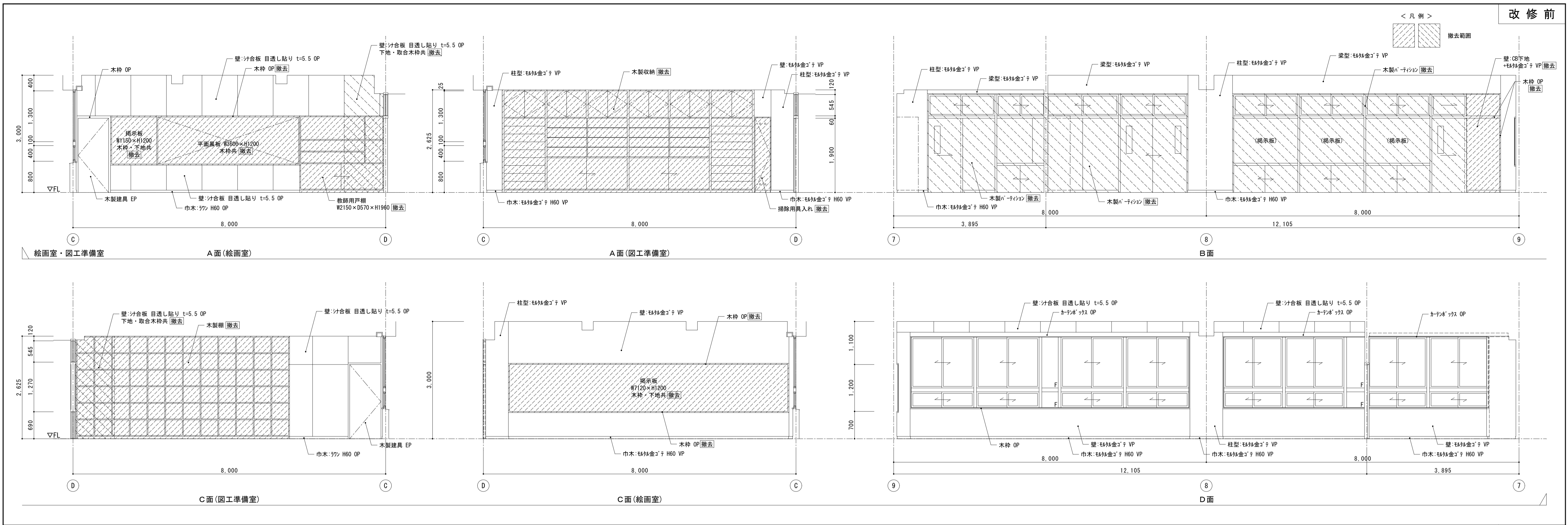
< 凡例 >
床新設範囲

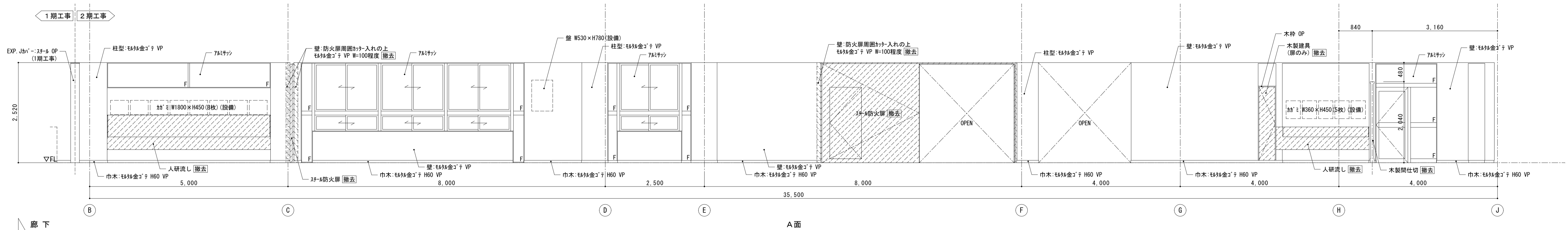
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

資料番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横岡	担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

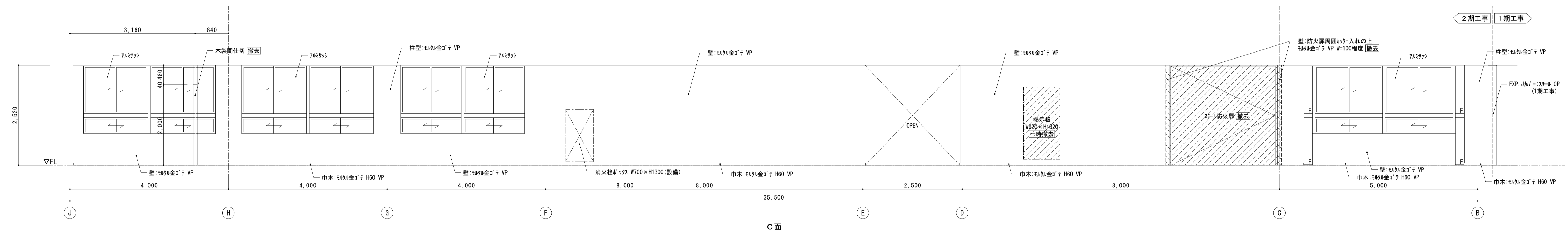
図面名	南棟2階 絵画室廻り 平面詳細図	図面種類	A
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面番号	37



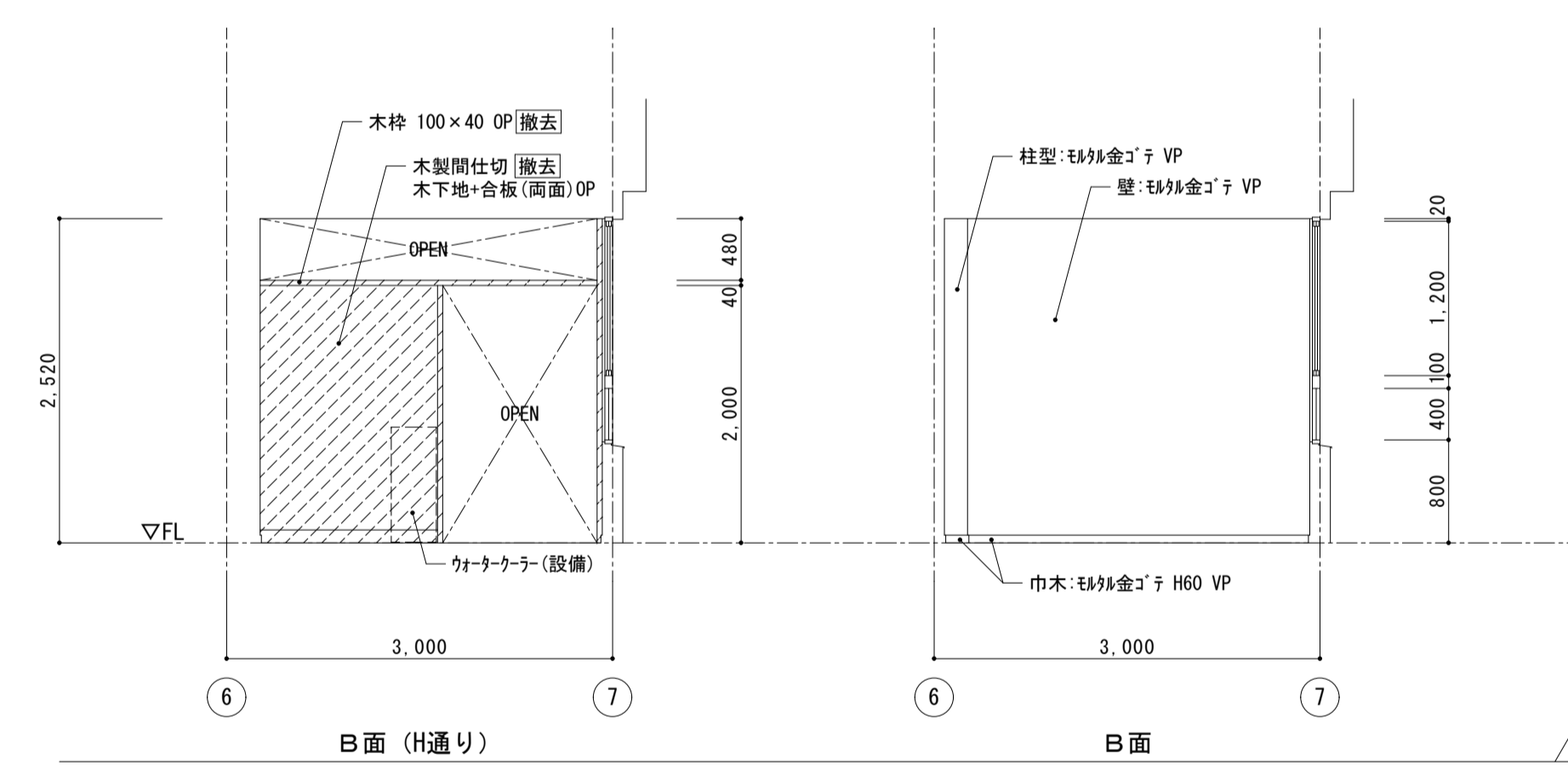


廊下

A面

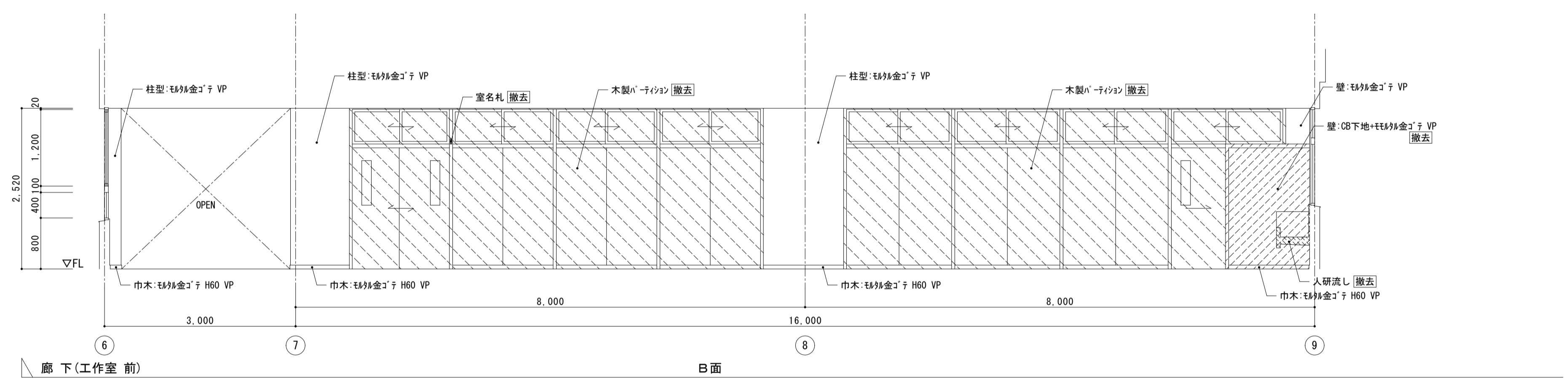


C面



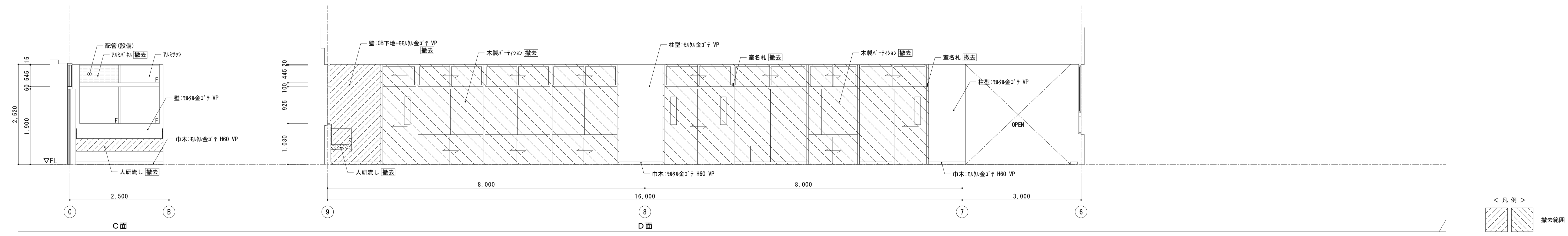
B面 (H通り)

B面



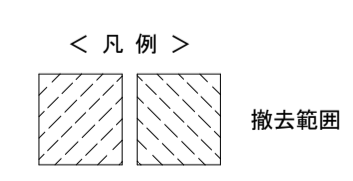
廊下(工作室前)

B面



C面

D面



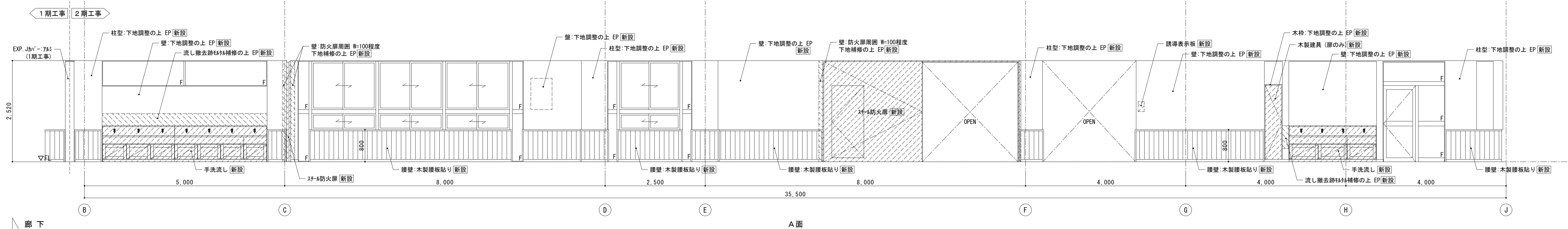
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) F A X 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	松岡	担当	松岡
		製図	松岡

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

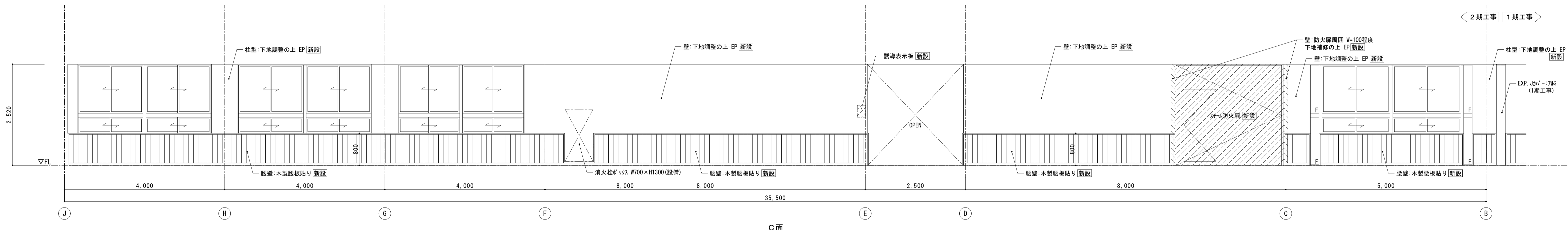
図面名	南棟2階 廊下 展開図	図面種別	A
縮尺	S=1:50(A3版 50%縮小)	図面番号	39

【改修前】

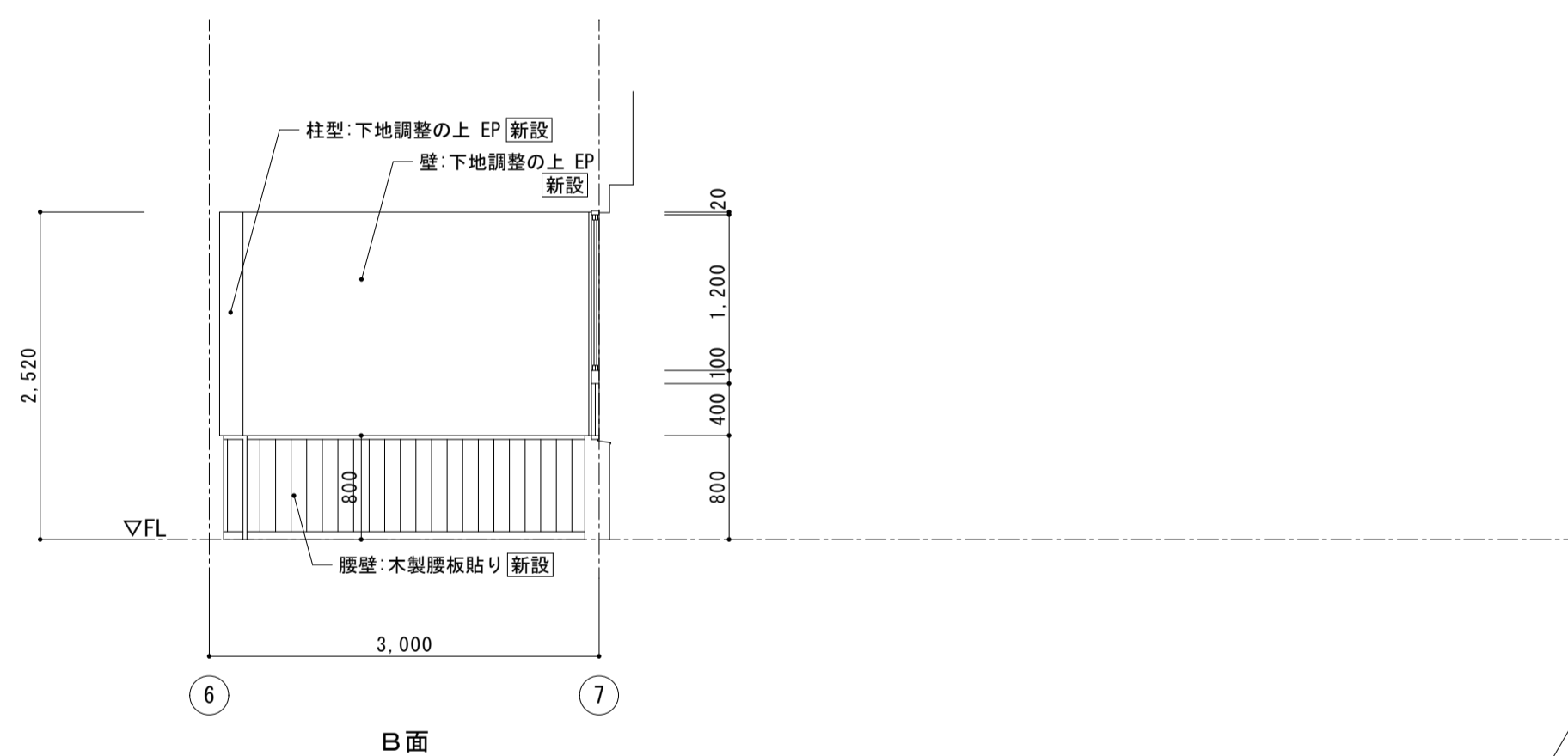


廊下

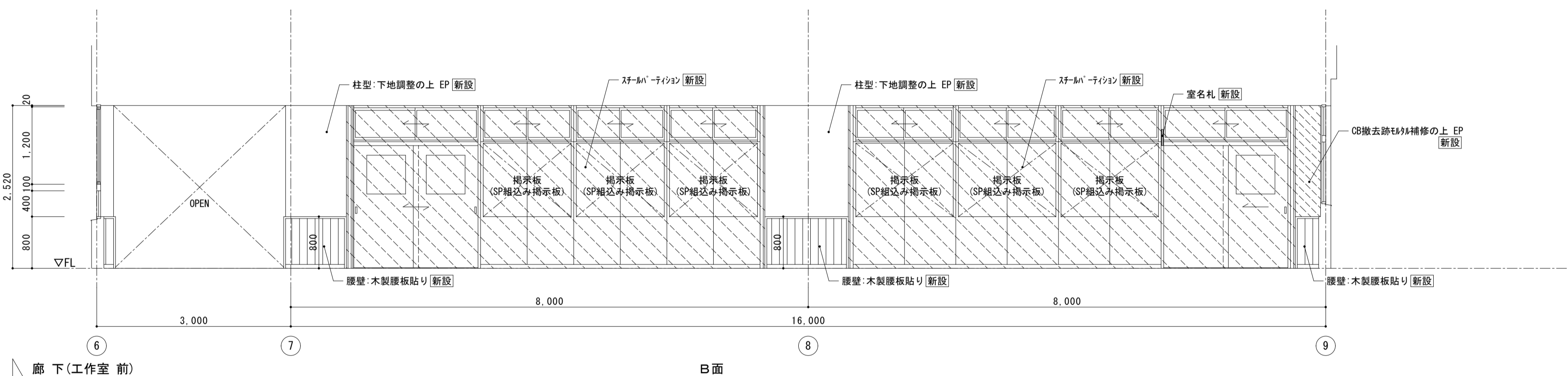
A面



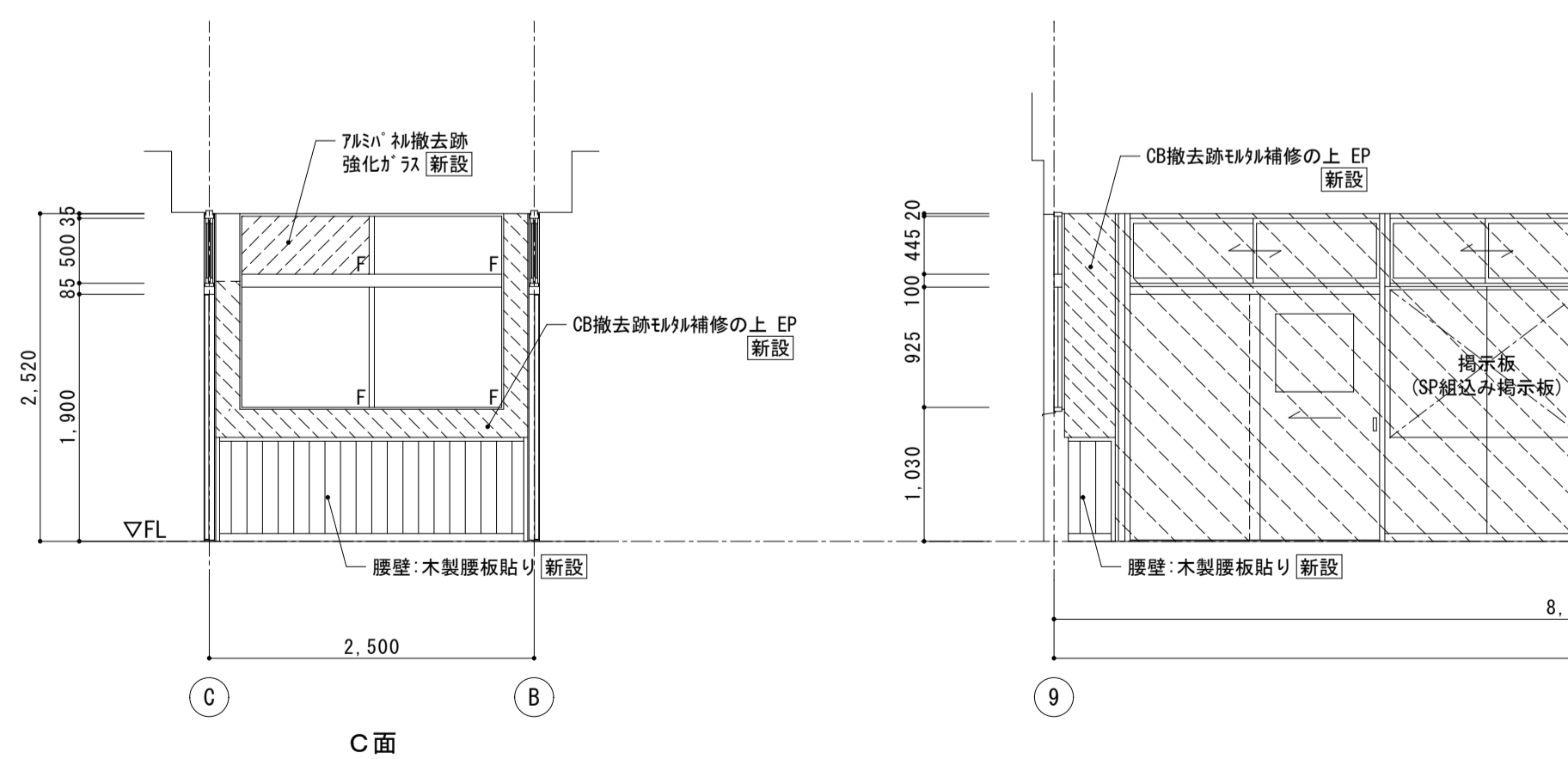
C面



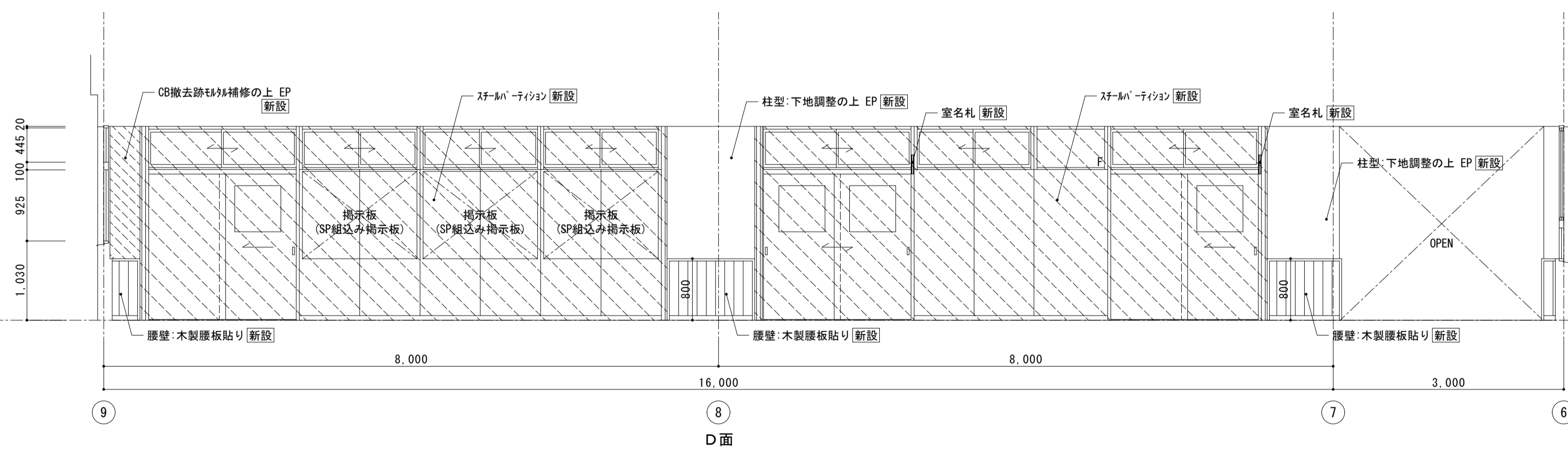
B面



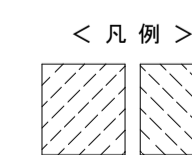
B面




C面



D面

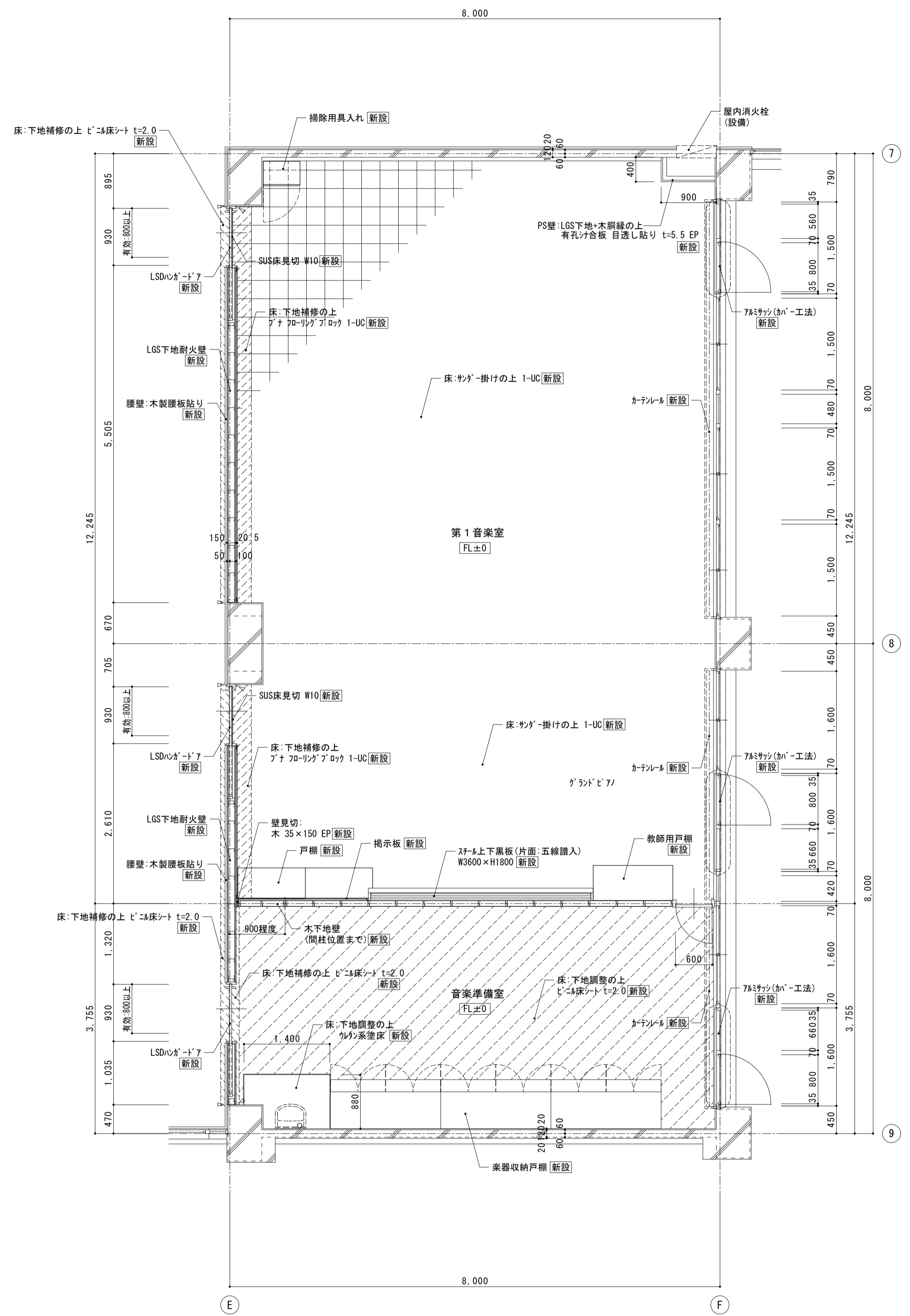
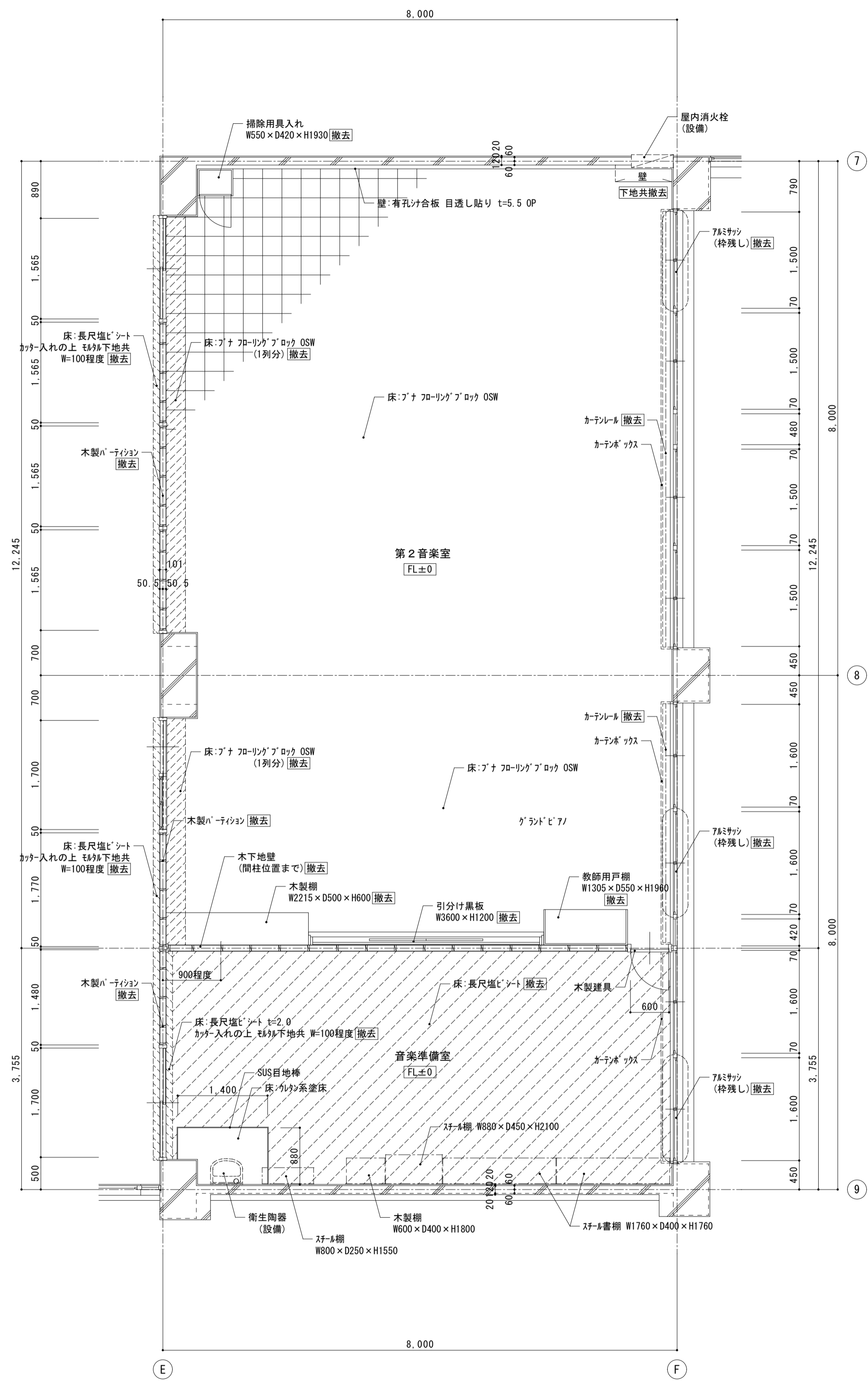
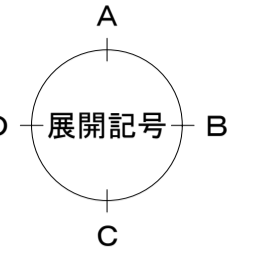
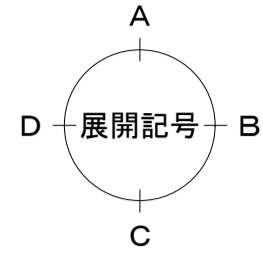


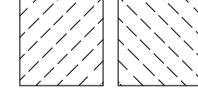

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

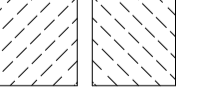
契約番号 17-137 設計部長 横園 担当 製図	日付 2018年3月
---------------------------------	---------------

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図
 図面名 南棟2階 廊下 展開図
 図面番号 【改修後】
 縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)

図面名	南棟2階 廊下 展開図	図面種類	A
図面番号	【改修後】	図面番号	40
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)		



< 凡例 >
 床撤去範囲

< 凡例 >
 床新設範囲

モルタル補修厚=100程度ツラツグ (RC-LGS壁取合等)

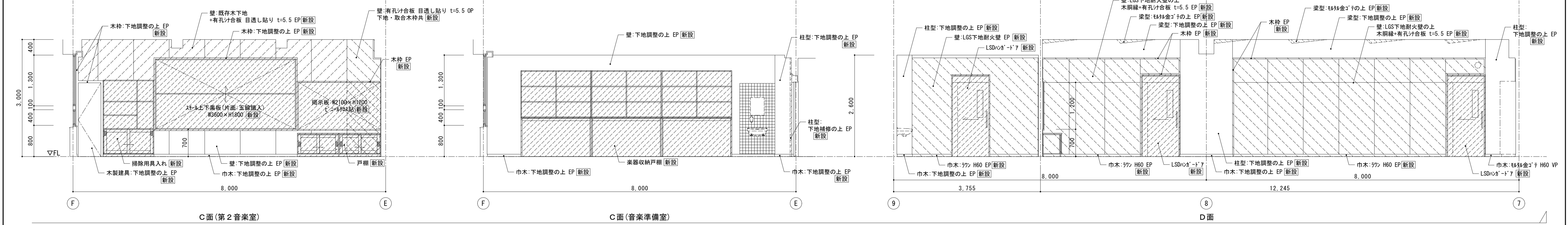
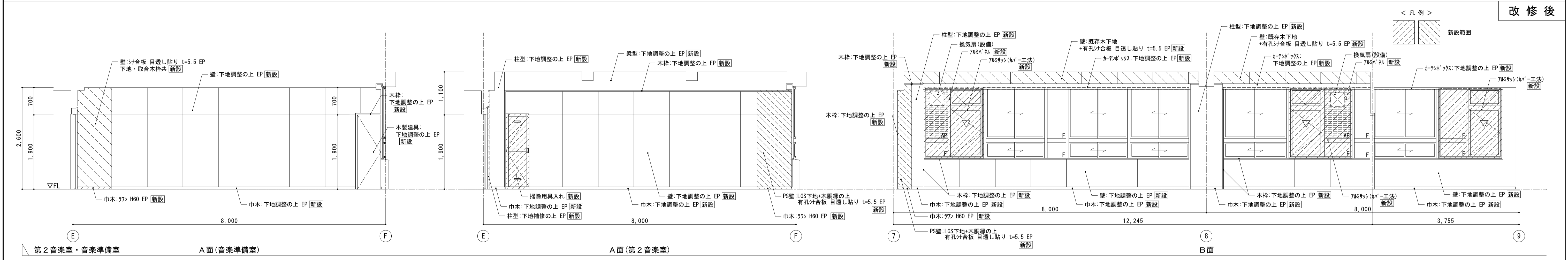
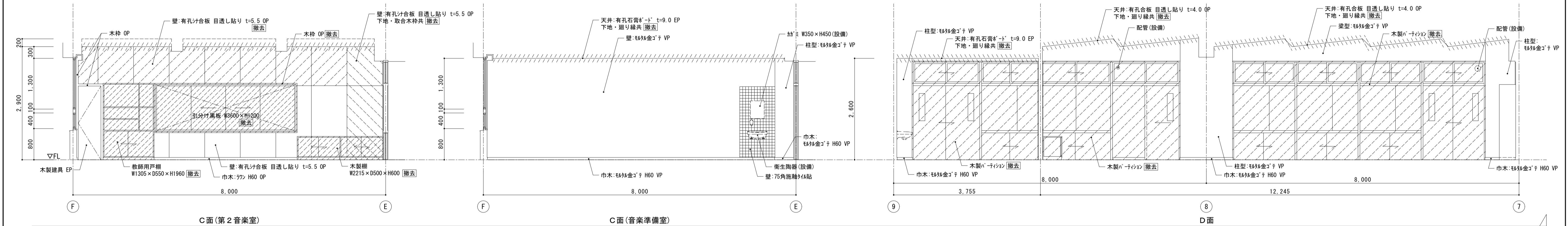
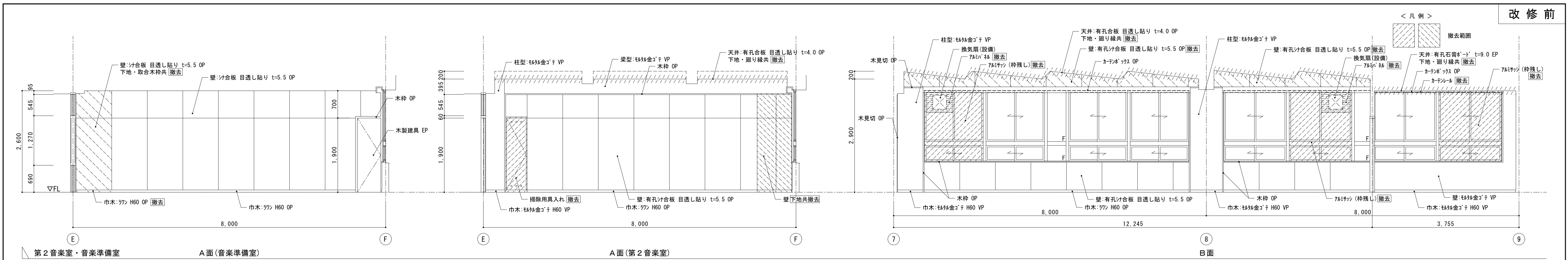
図面番号	17-137	図名	南棟3階 第1音楽室廻り 平面詳細図
設計部長	松園	設計	松園
担当	松園	製図	松園


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録(11) 183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

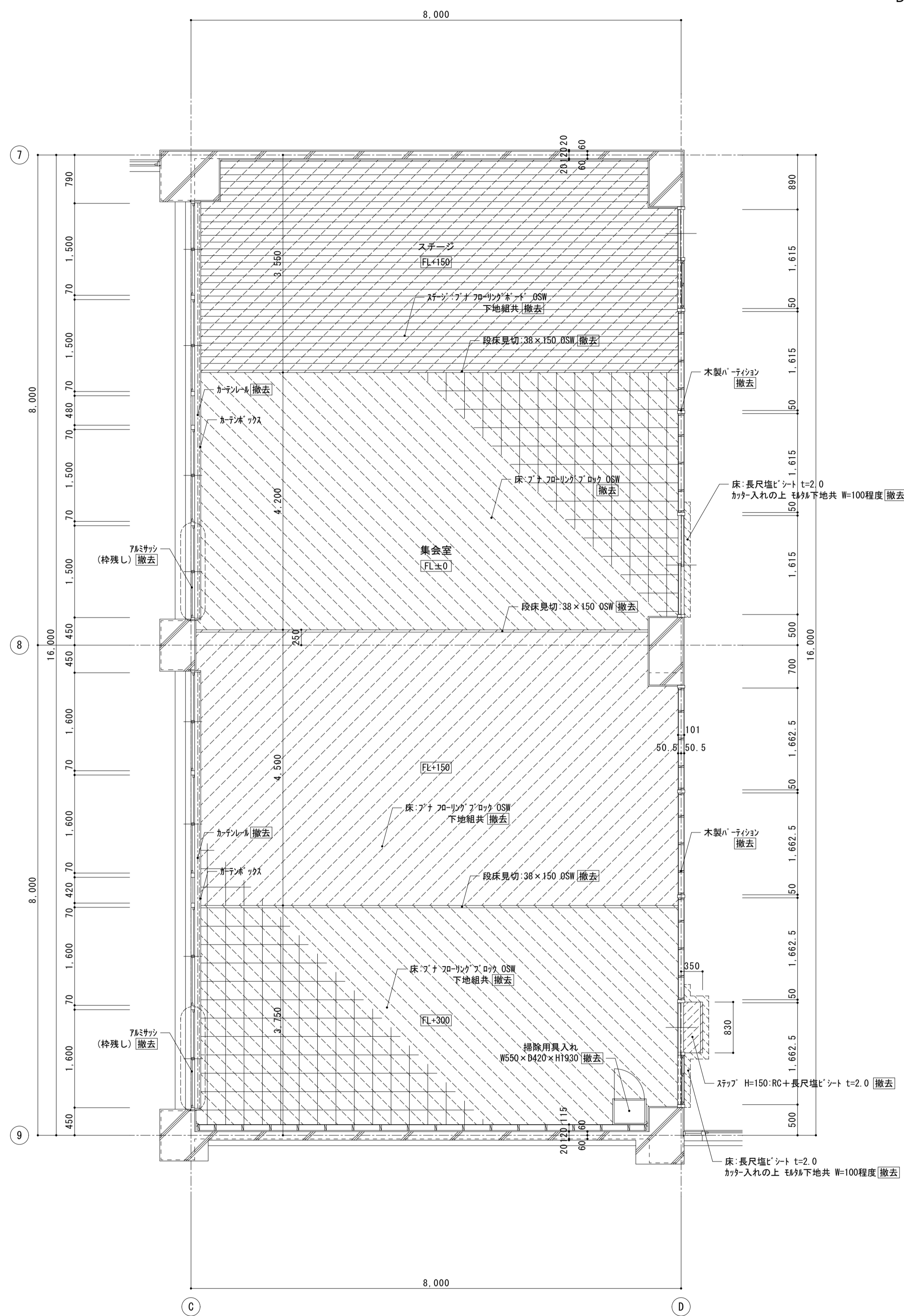
図面名	南棟3階 第1音楽室廻り 平面詳細図
図面番号	【改修前・後】
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)

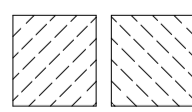
図面種類	A
図面番号	41

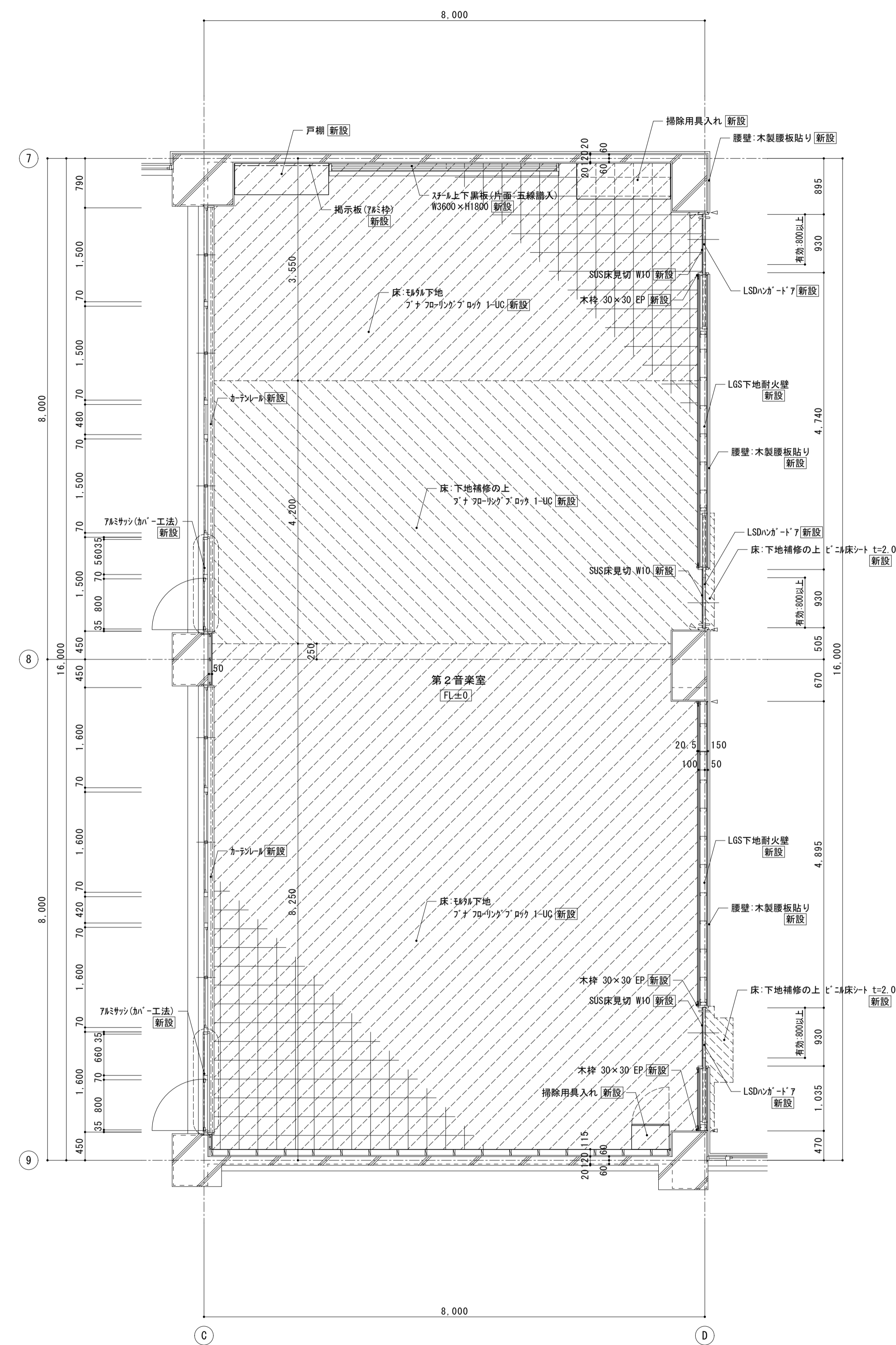
図面名	南棟3階 第1音楽室廻り 平面詳細図
図面番号	【改修前・後】
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)

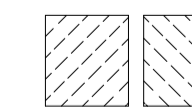


 株式会社 松下設計 一級建築士事務所 登録(11) 183 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下充孝 (一級建築士登録 59420)	委託番号 17-137 設計部長 橋岡 担当 製図	日付 2018年3月	市立瀨瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】	設計図	図面名 南棟3階 第1音楽室廻り 展開図 【改修前・後】	図面種別 A
	縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)			図面番号 42		



< 凡例 >
 床撤去範囲



< 凡例 >
 床新設範囲

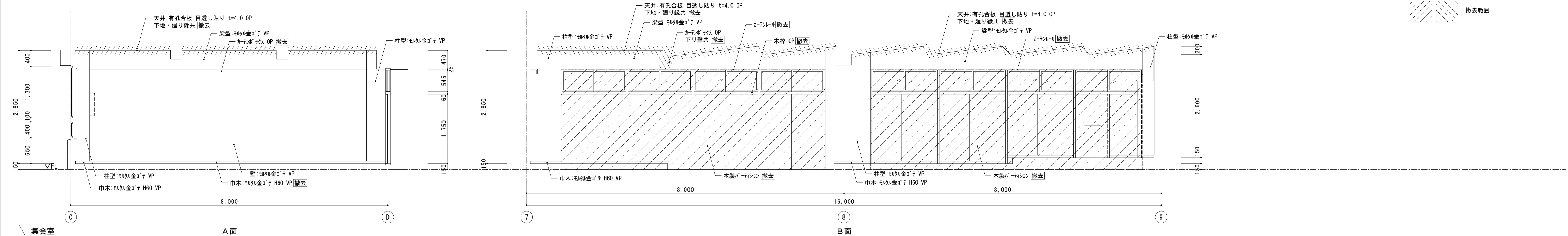
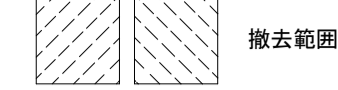
※床補修率=100程度ツラツグ (RC-LGS壁取合等)


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

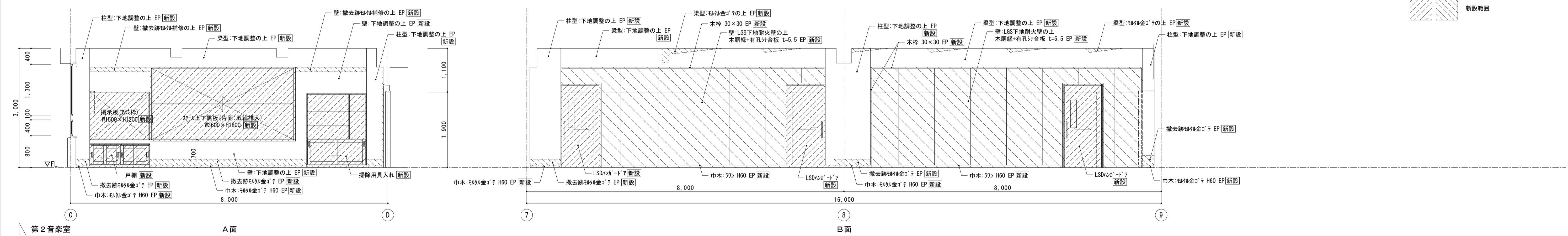
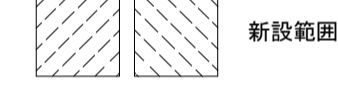
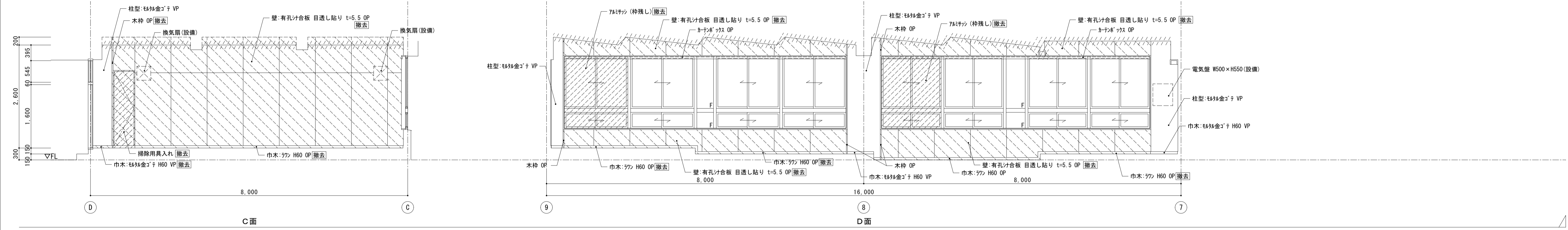
委託番号 17-137	日付 2018年3月
設計部長 横田	担当 製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図
 南棟3階 第2音楽室 平面詳細図
 【改修前・後】
 縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)

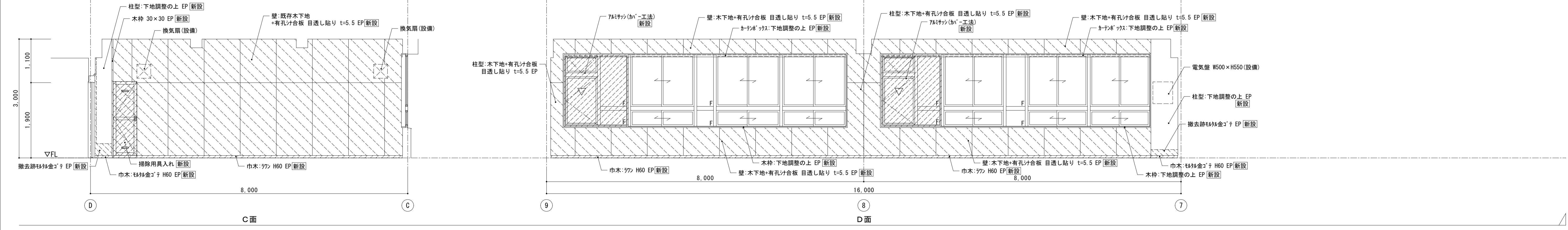
図面名 南棟3階 第2音楽室 平面詳細図	図面種別 A
縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面番号 43



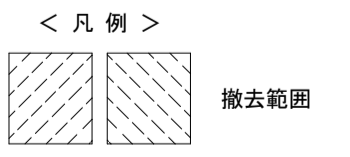
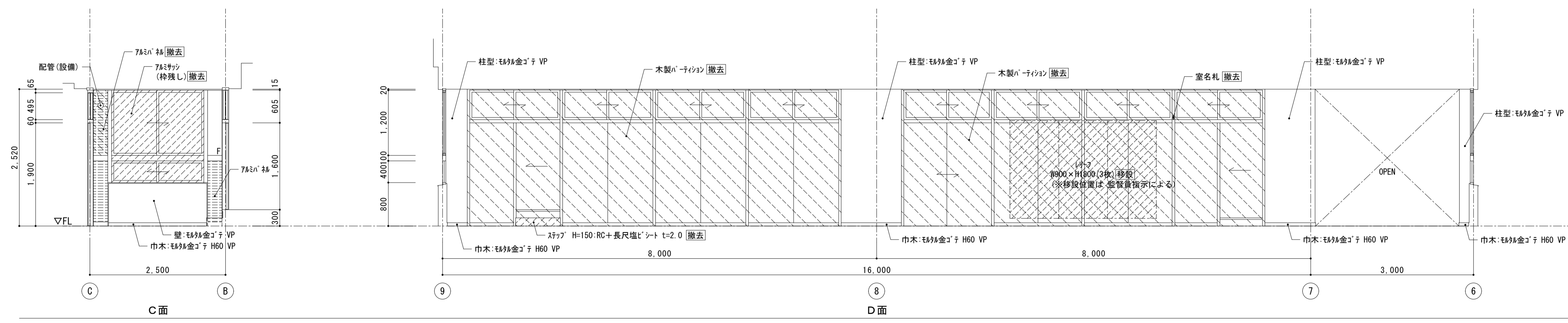
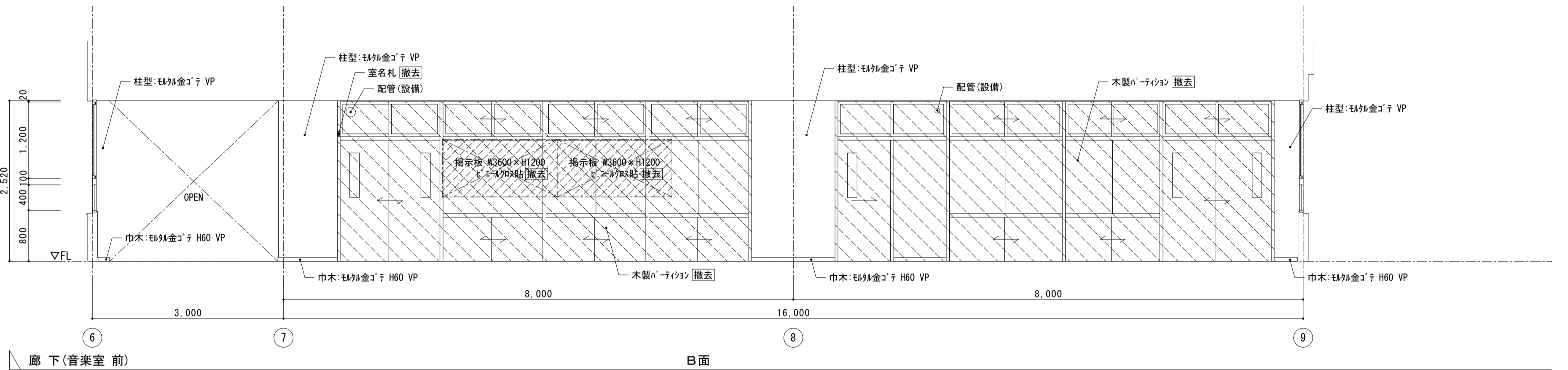
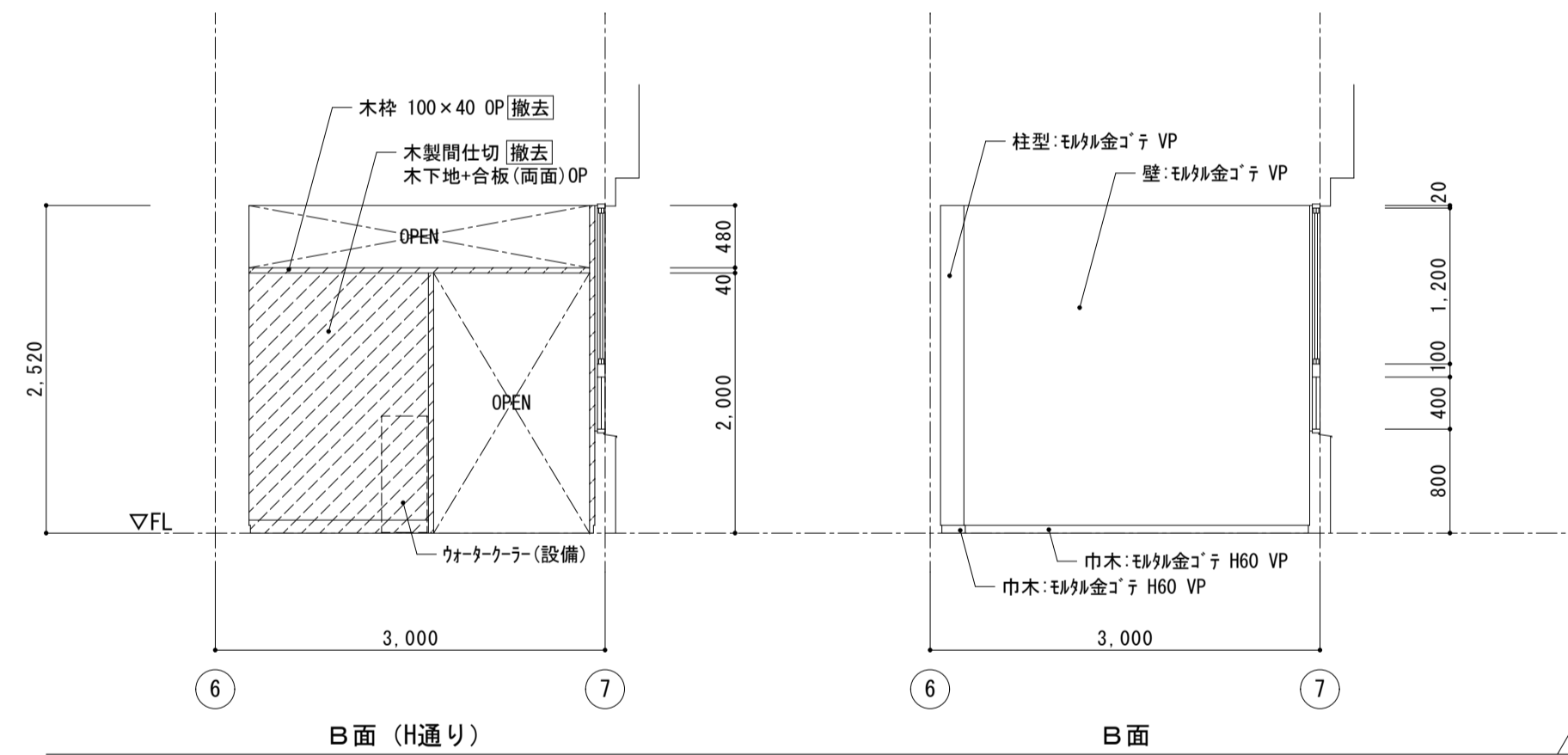
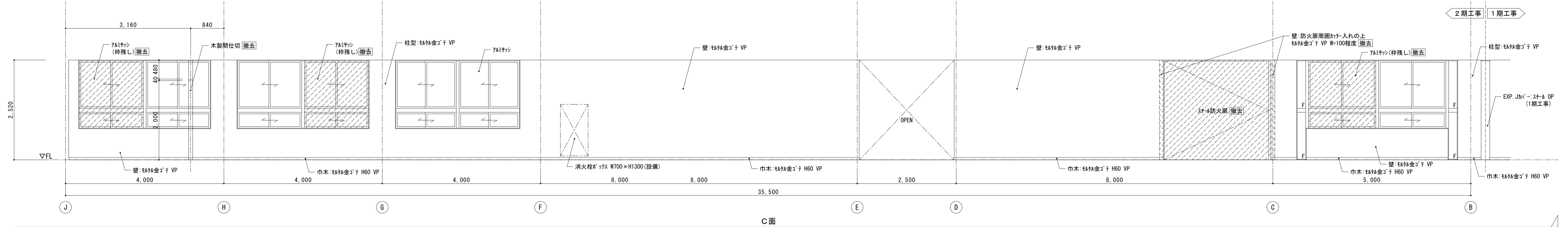
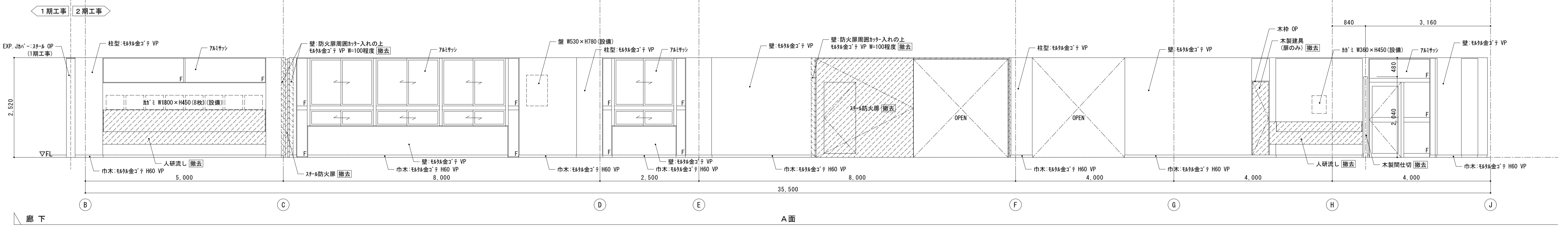
集会室



第2音楽室



 株式会社 松下設計 一級建築士事務所 登録 (11) 183 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)	委託番号 17-137 設計部長 横園 担当 製図	日付 2018年3月 市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】	図面名 南棟3階 第2音楽室 展開図 図面種類 A 図面番号 【改修前・後】 縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面種類 A 図面番号 44
	設計図		44	



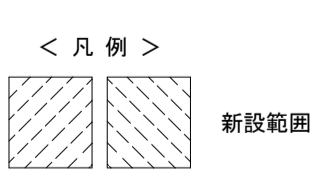
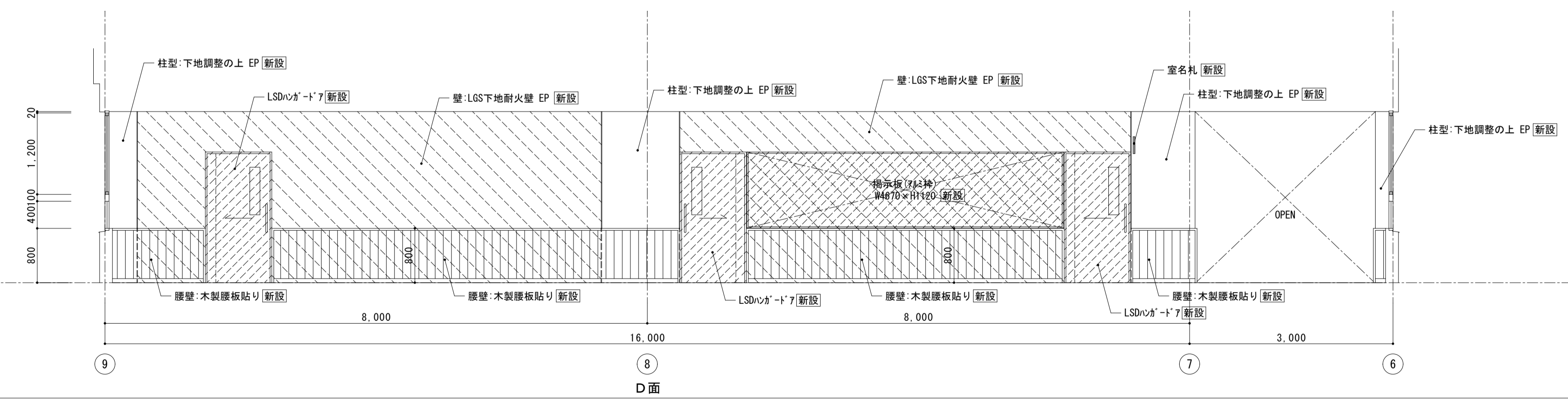
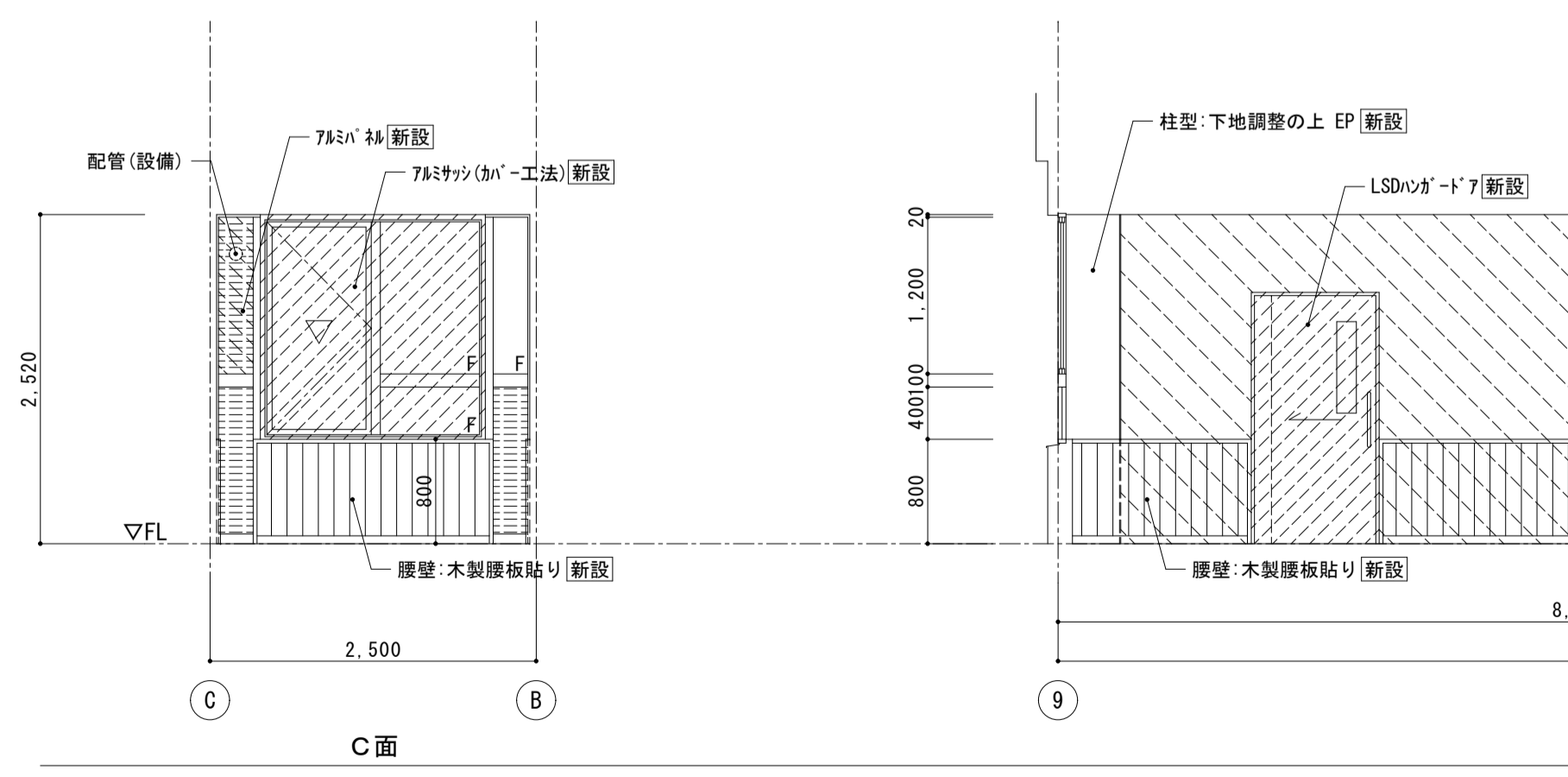
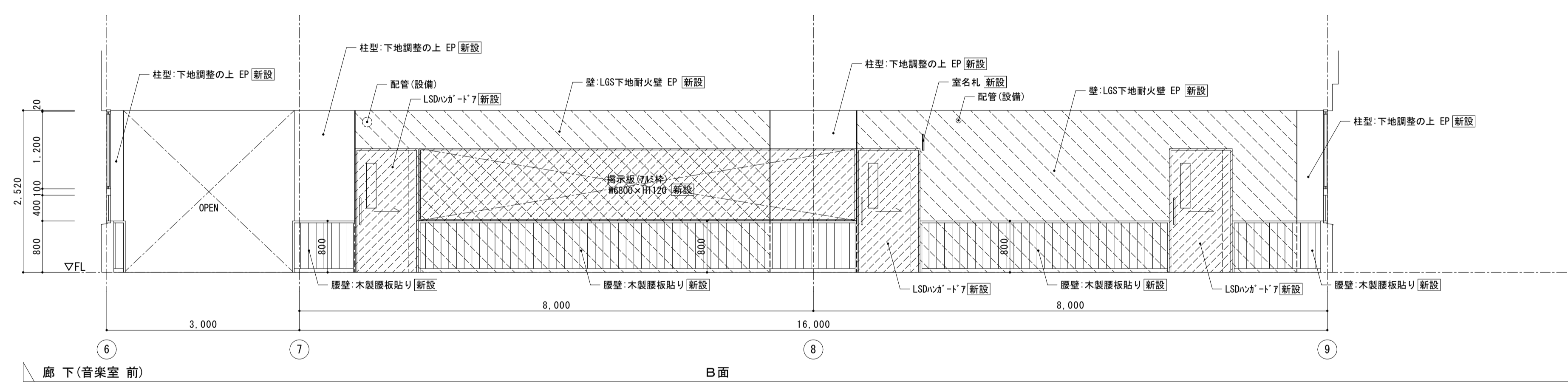
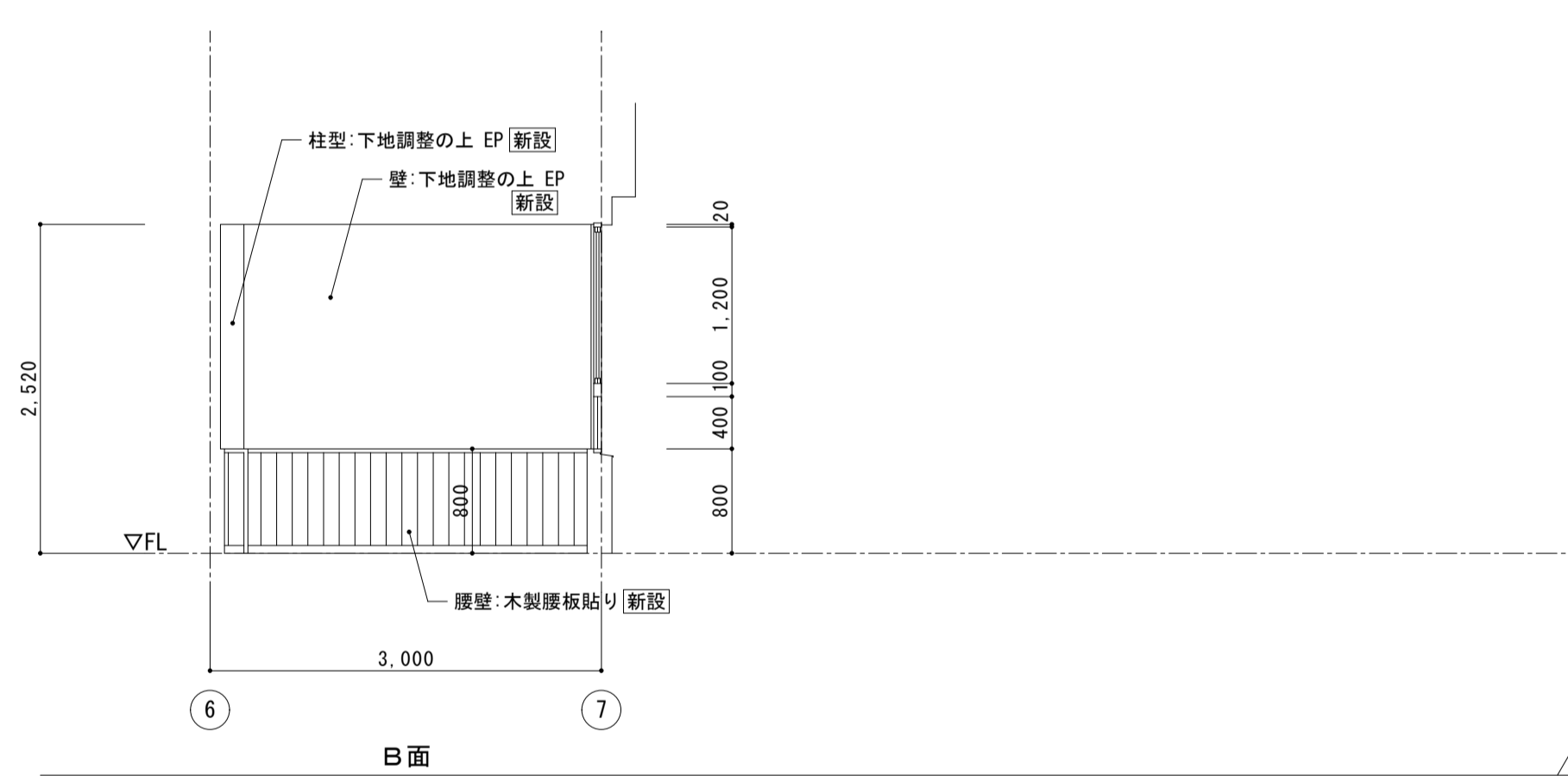
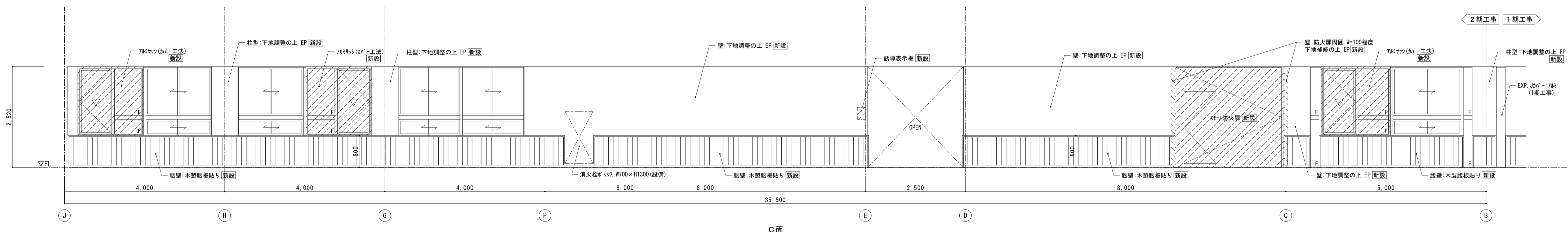
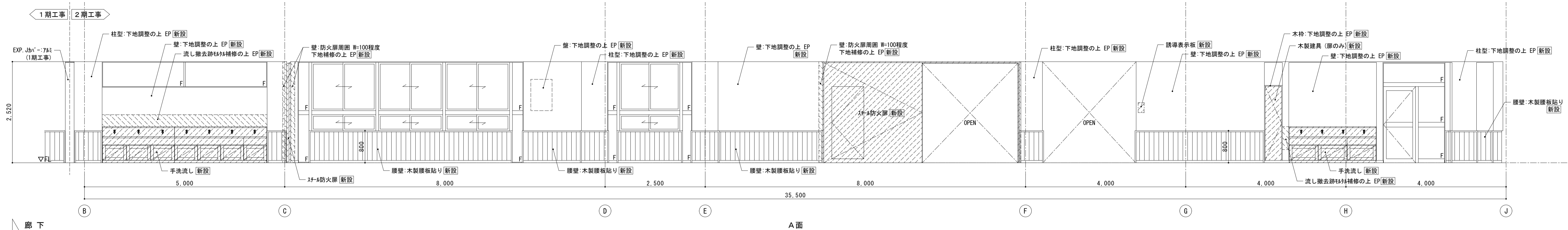
1期工事	2期工事
------	------

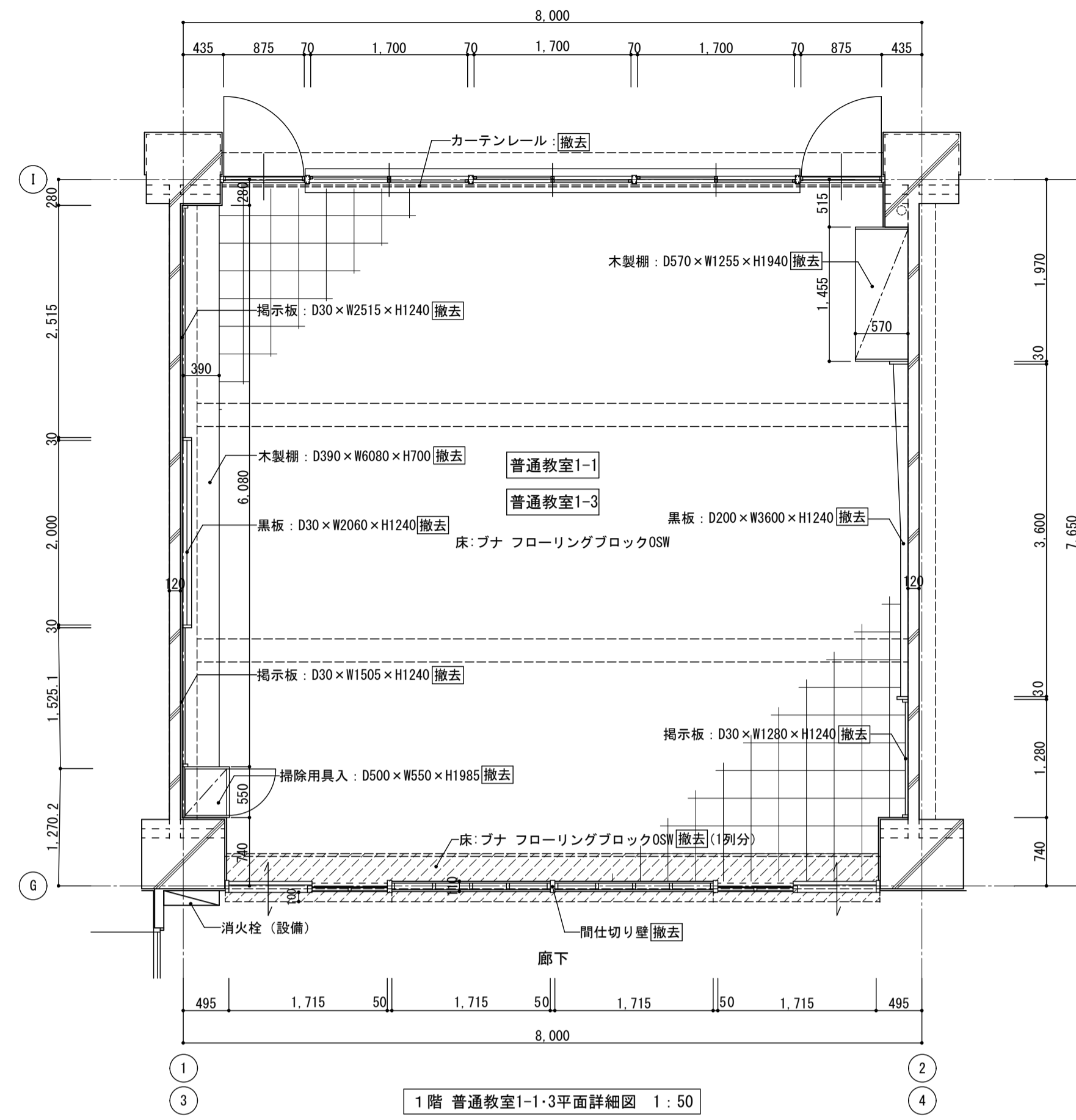
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) F A X 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横園	担当	製図

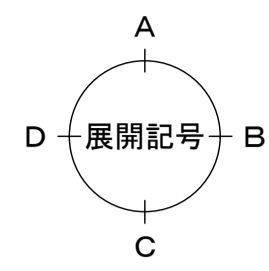
市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

図面名	南棟3階 廊下 展開図	図面種別	A
		図面番号	45
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)		

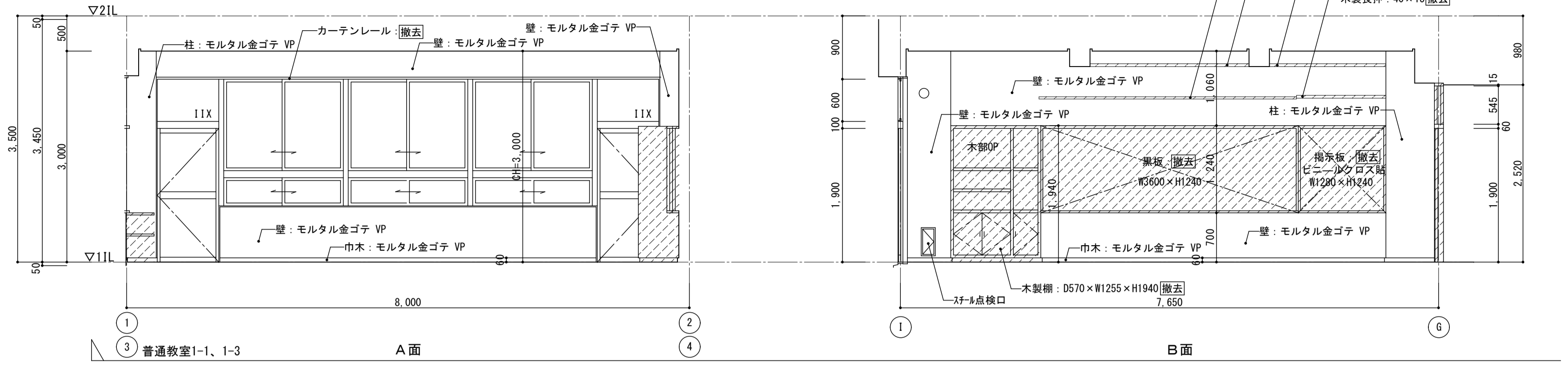




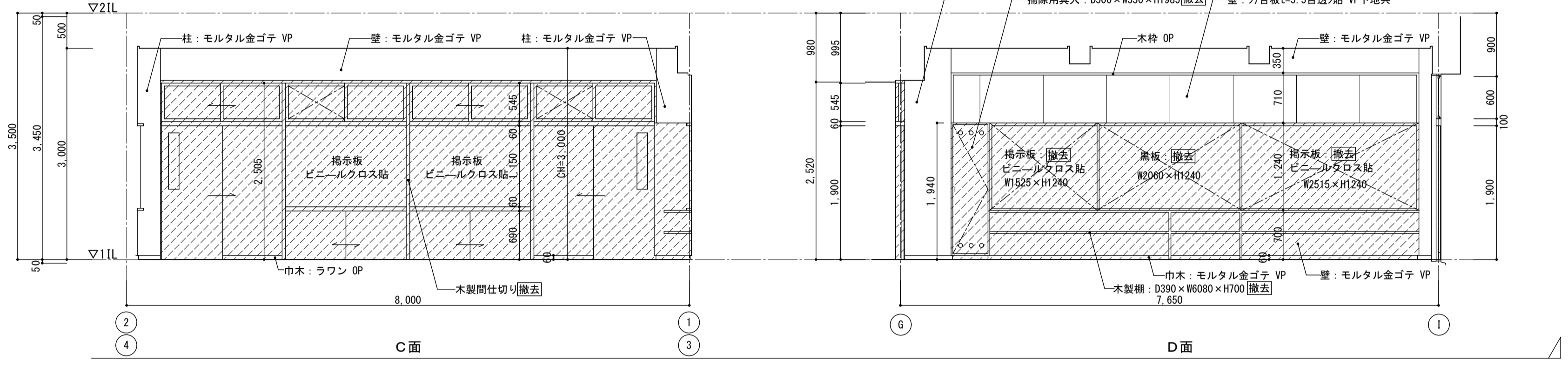
1階 普通教室1-1-3平面詳細図 1:50



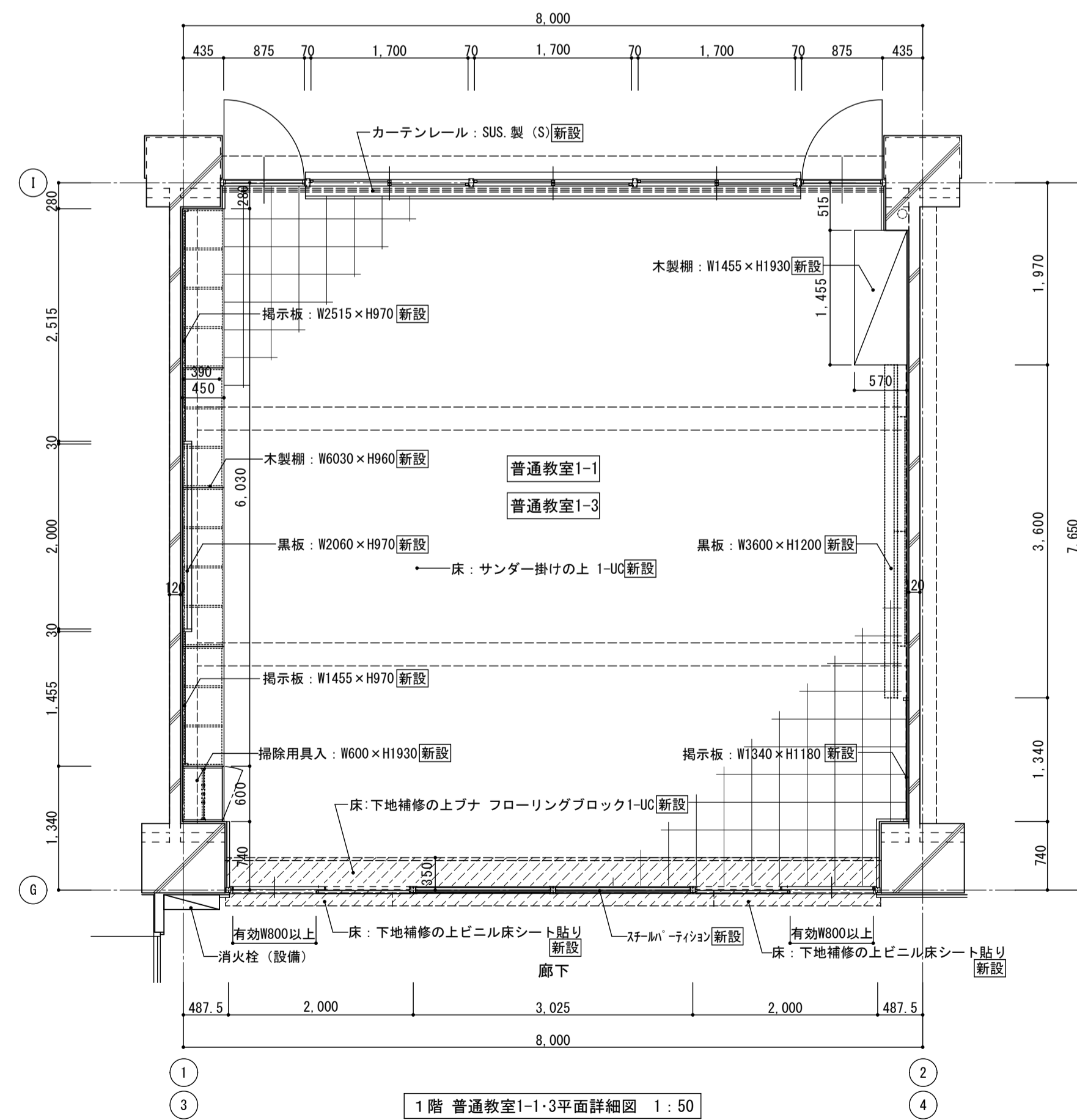
< 凡例 >
 撤去範囲を示す



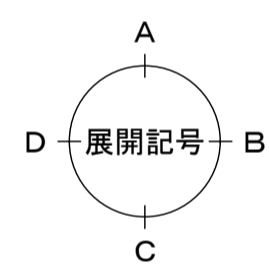
1階 普通教室1-1-3展開図 1:50



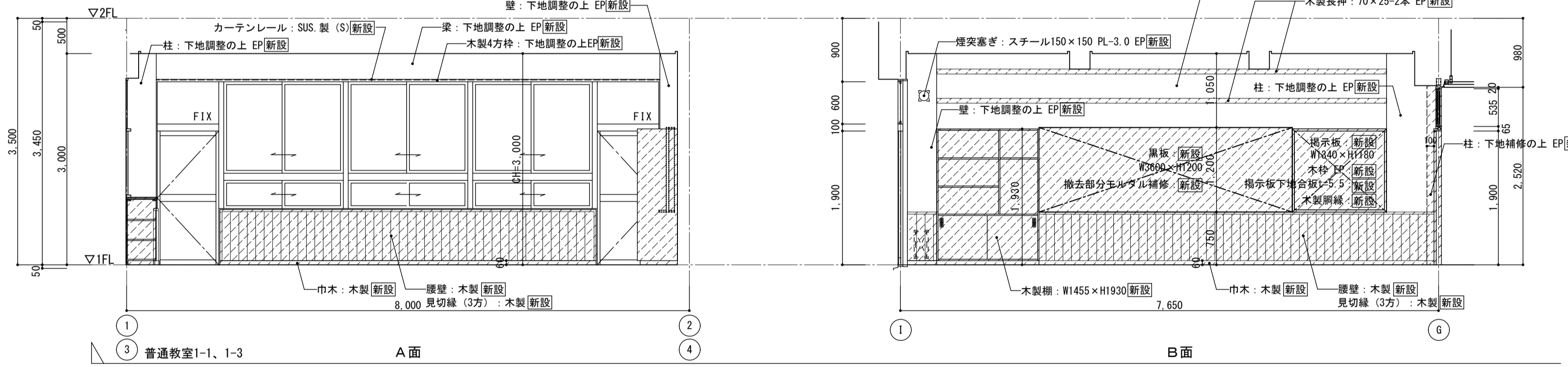
1階 普通教室1-1-3展開図 1:50



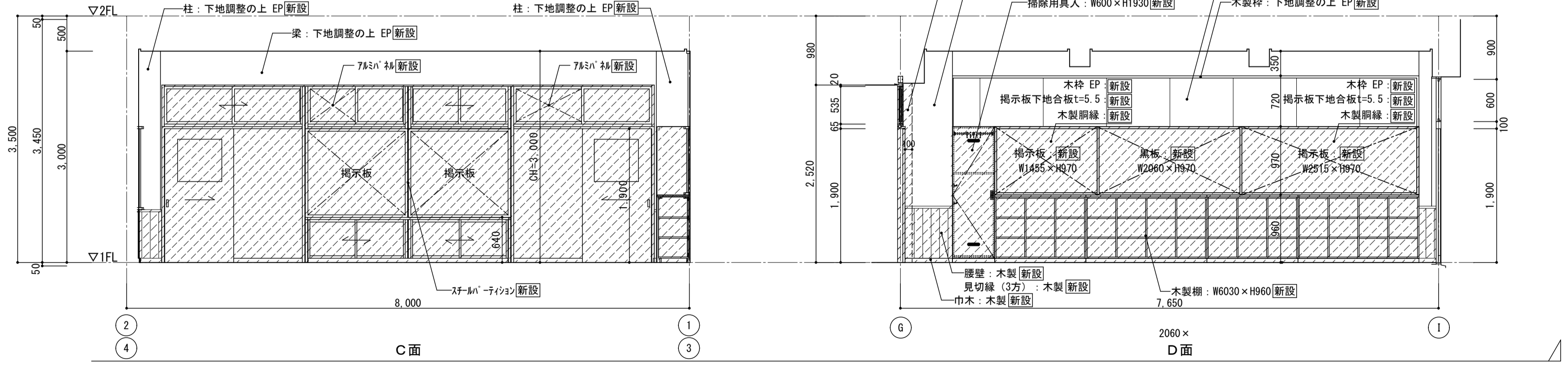
1階 普通教室1-1-3平面詳細図 1:50



< 凡例 >
 新設範囲を示す



1階 普通教室1-1-3展開図 1:50



1階 普通教室1-1-3展開図 1:50

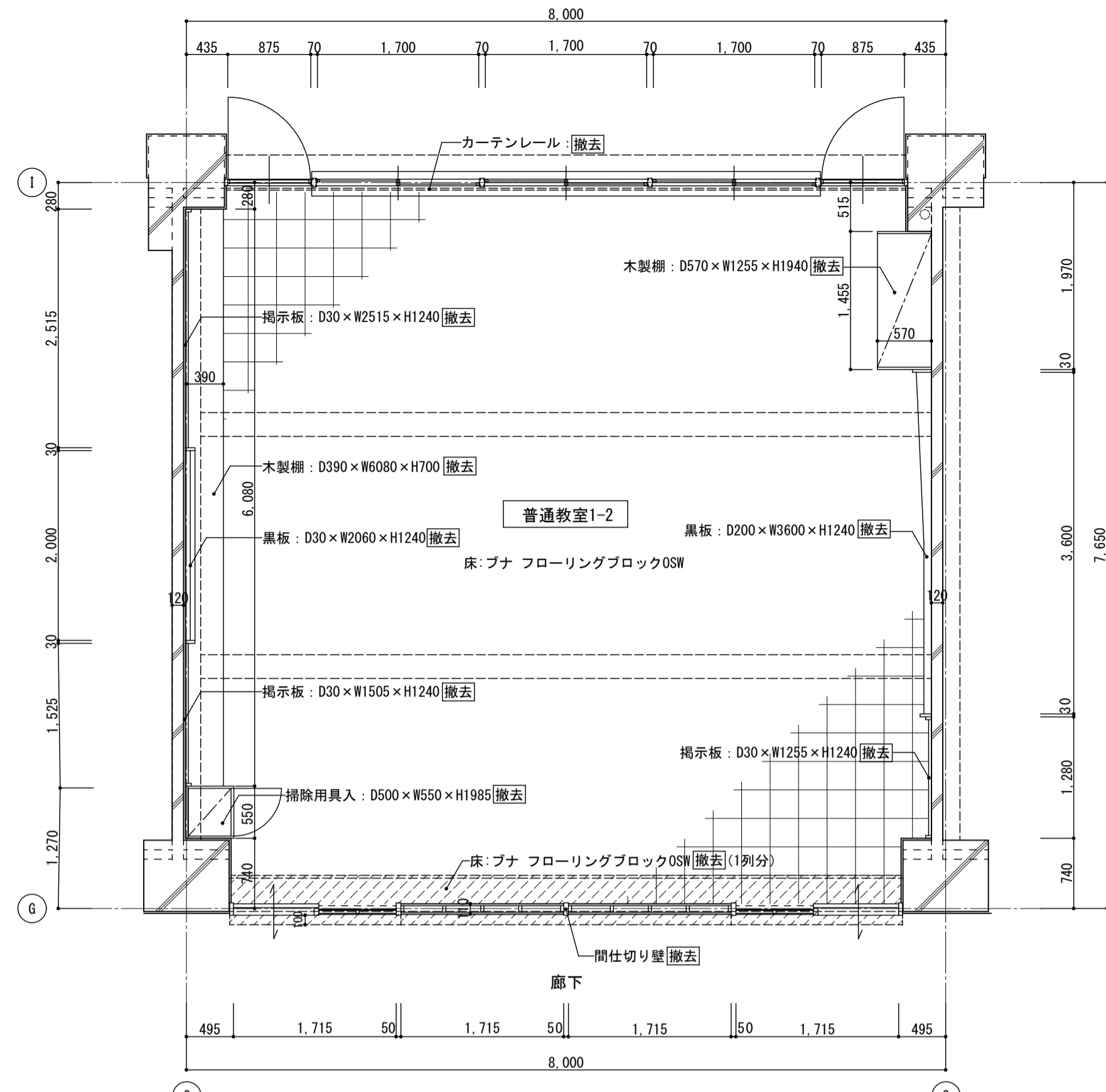
図名	南棟 1階 普通教室 1-1、1-3 平面詳細図・展開図	図面種類	A
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面番号	47

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横田	担当	製図

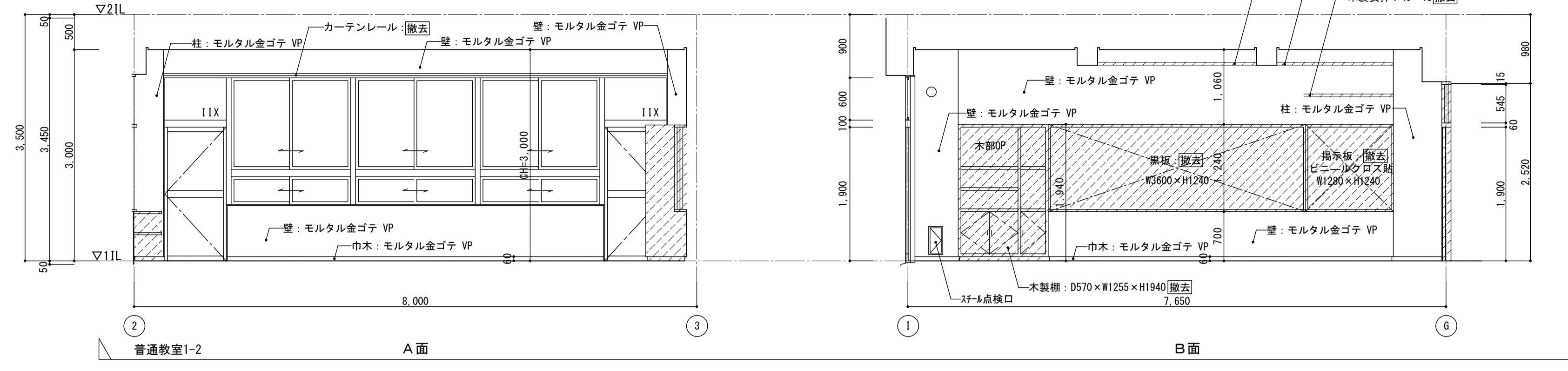
市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

図名	南棟 1階 普通教室 1-1、1-3 平面詳細図・展開図	図面種類	A
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面番号	47



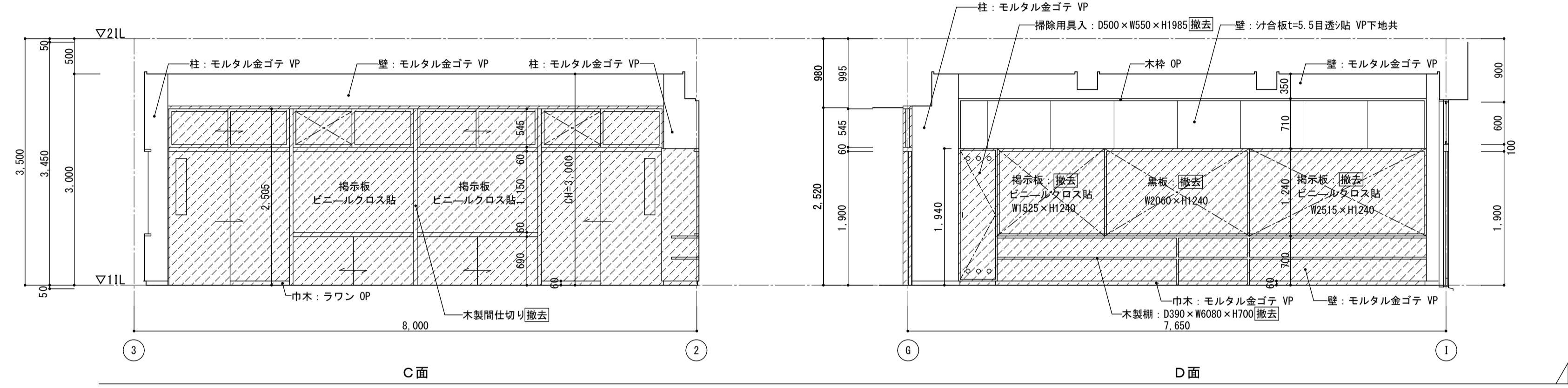
1階 普通教室1-2 平面詳細図 1:50

< 凡例 >
撤去範囲を示す



普通教室1-2 A面

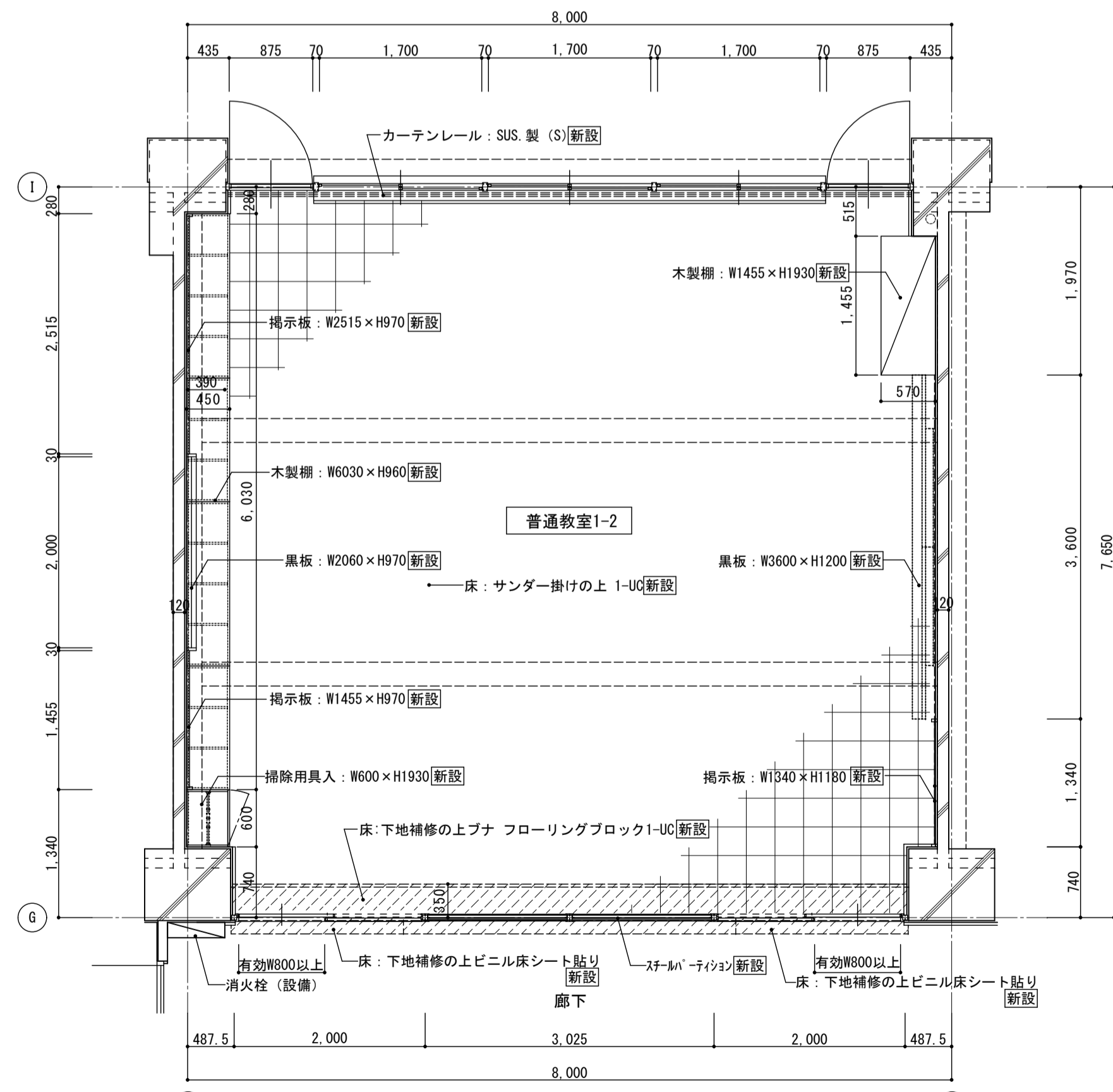
B面



C面

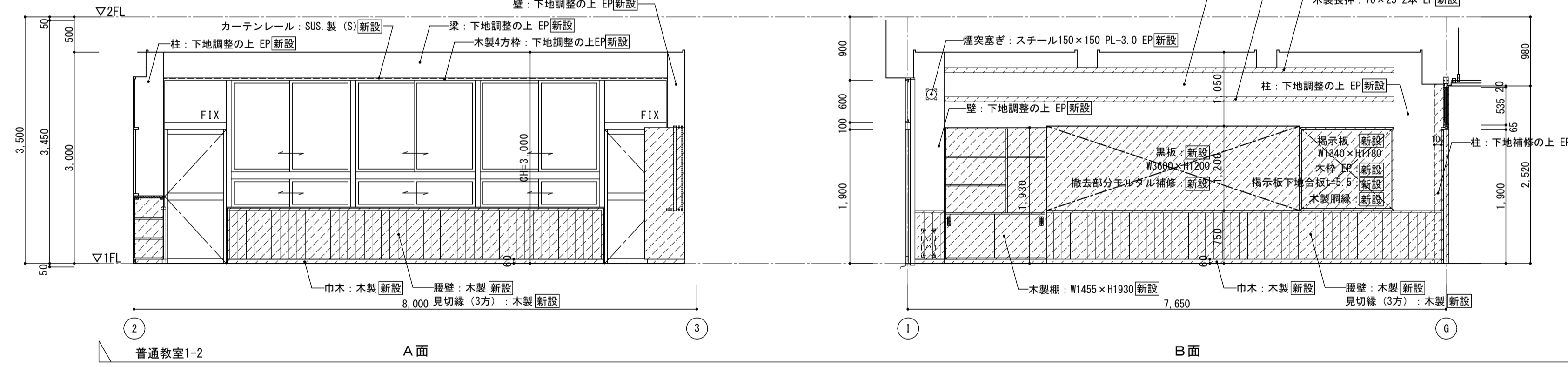
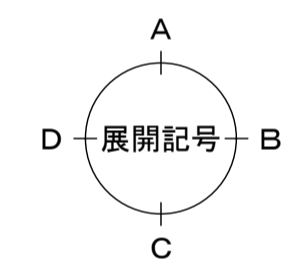
D面

1階 普通教室1-2 展開図 1:50



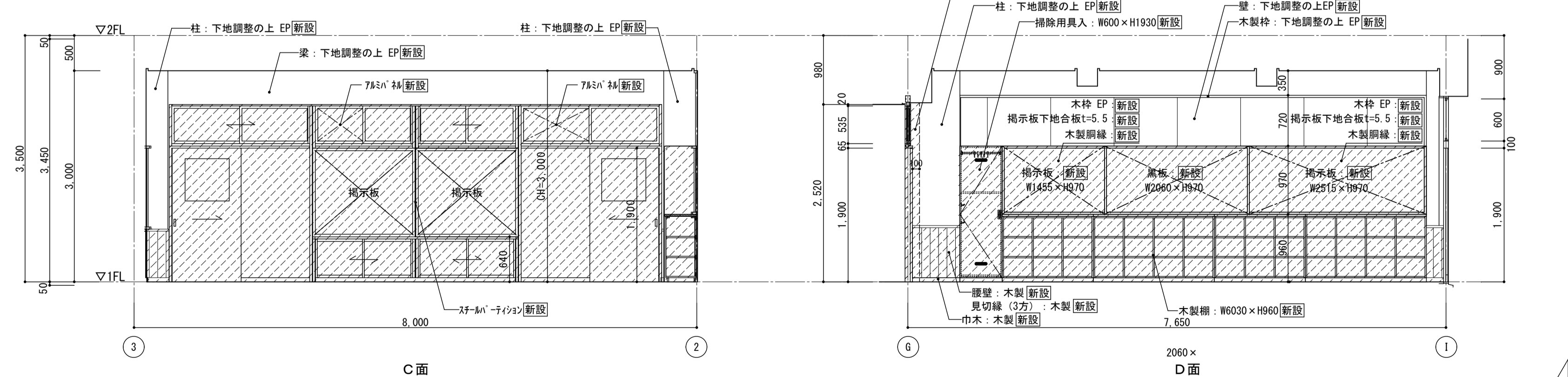
1階 普通教室1-2 平面詳細図 1:50

< 凡例 >
新設範囲を示す



普通教室1-2 A面

B面



C面

D面

1階 普通教室1-2 展開図 1:50

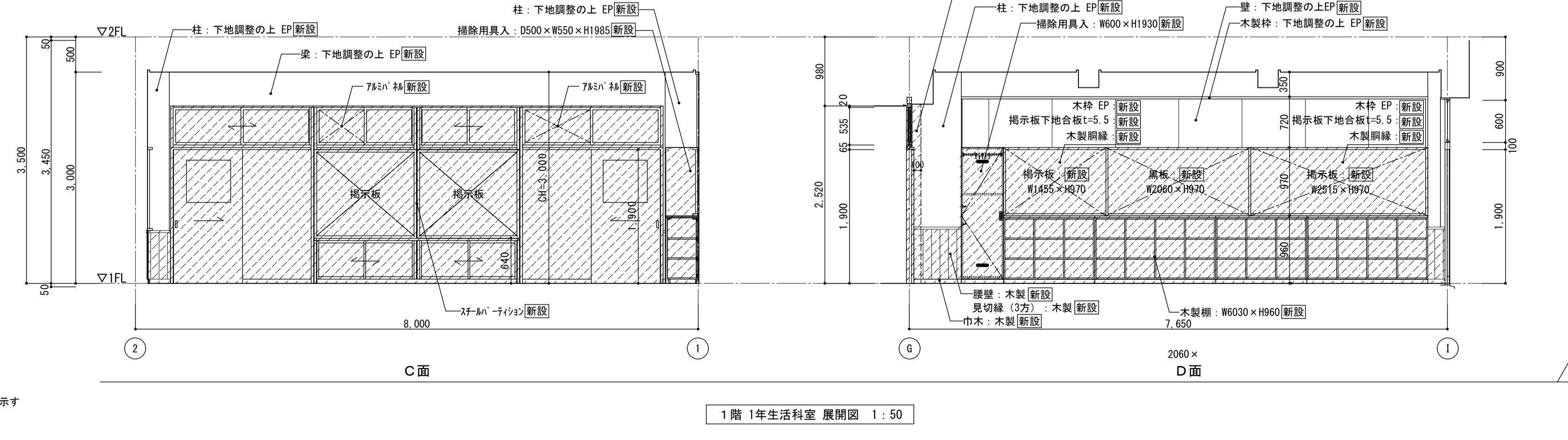
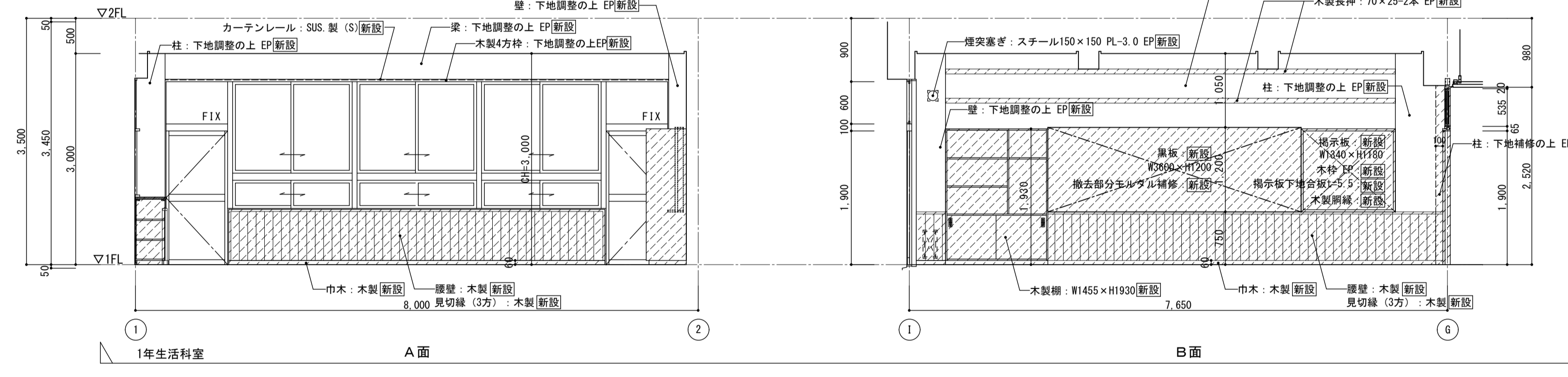
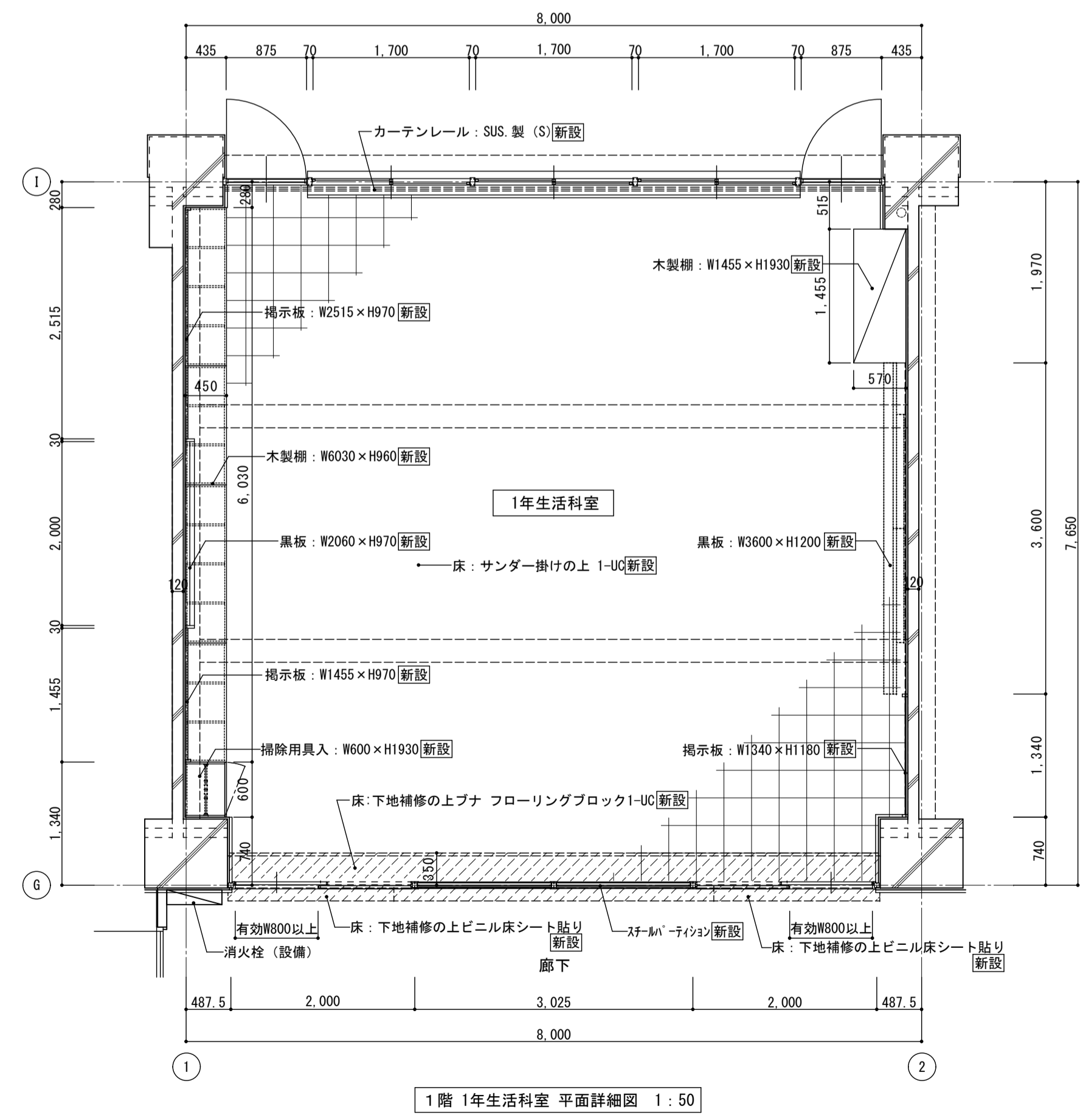
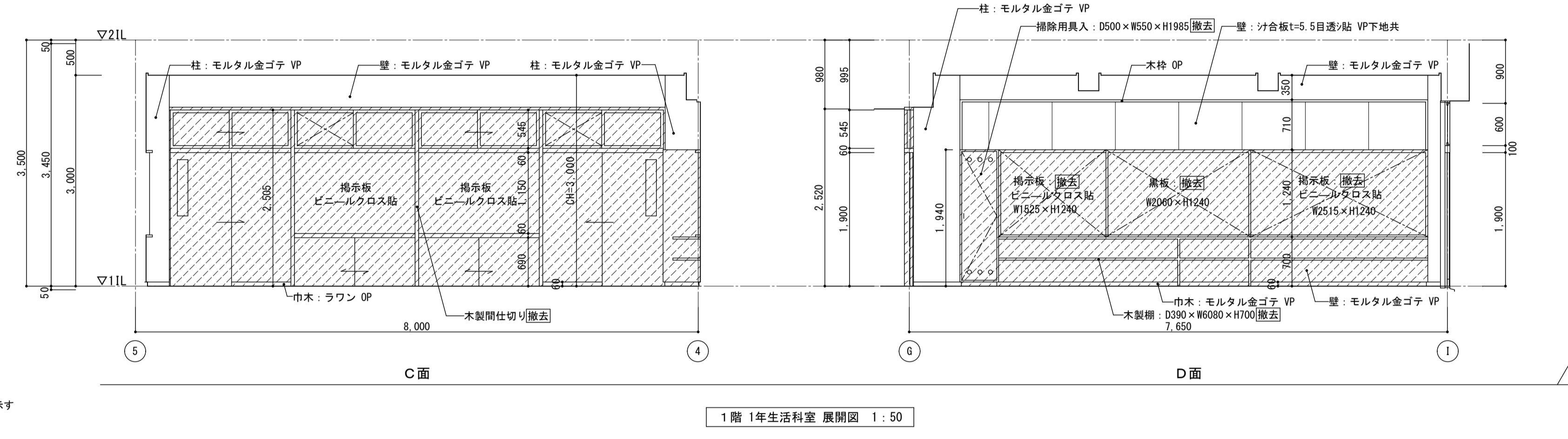
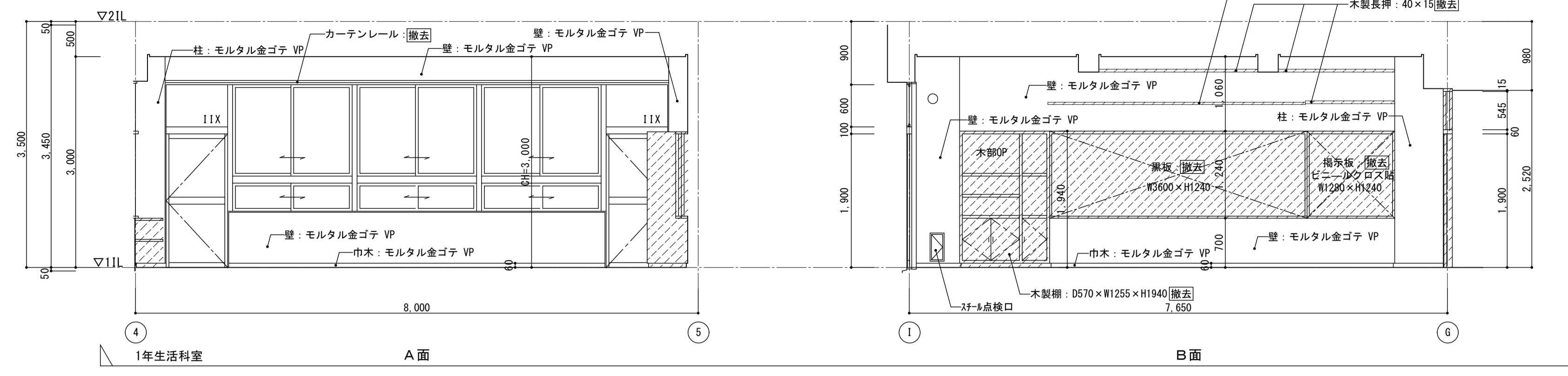
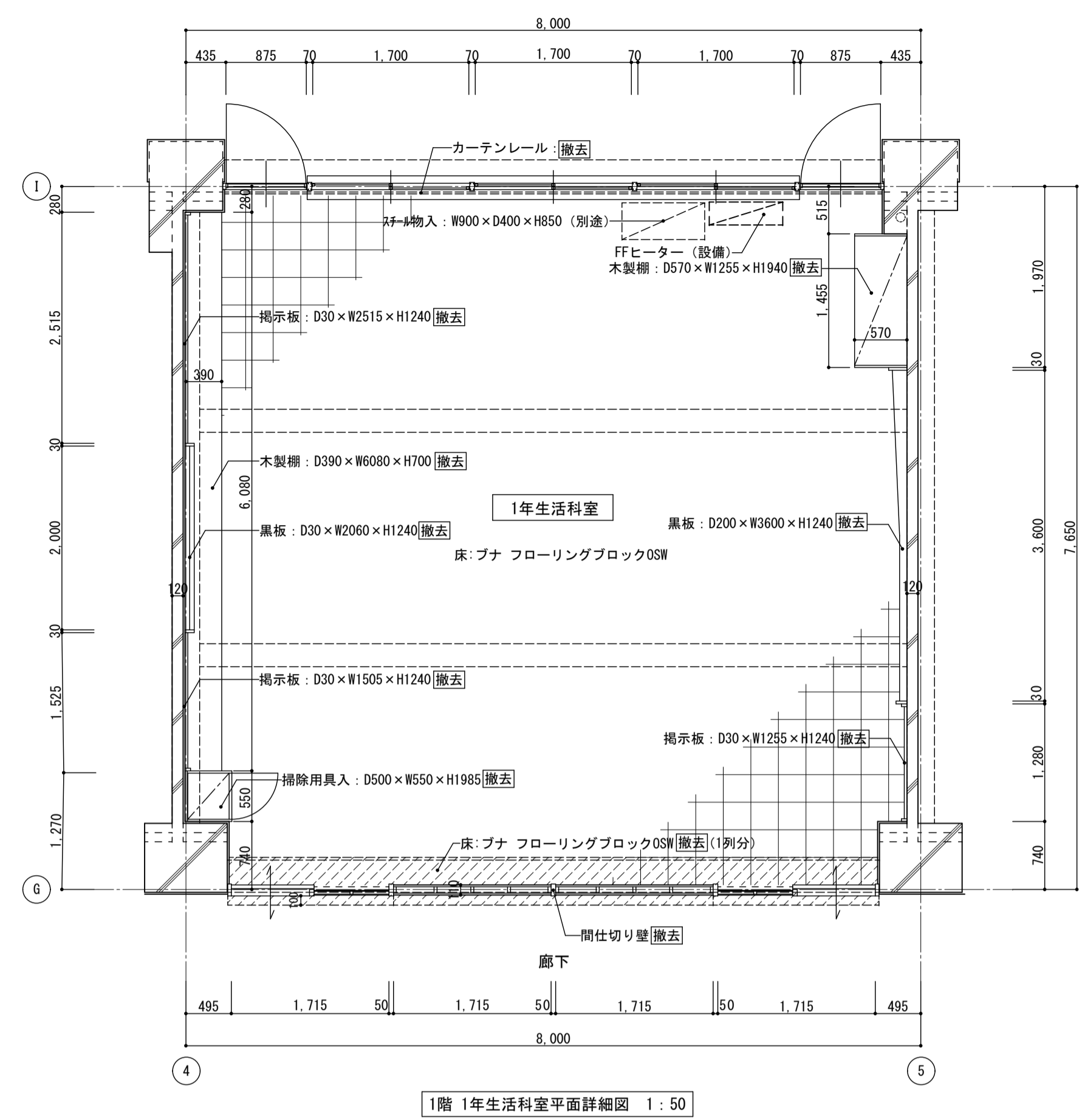
図面名	南棟1階 普通教室1-2 平面詳細図・展開図
図面種類	A
図面番号	48
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

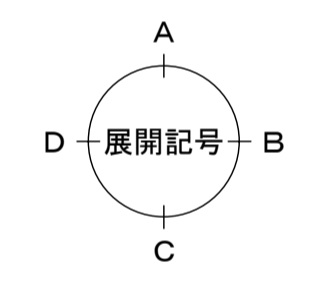
図面名	南棟1階 普通教室1-2 平面詳細図・展開図
図面種類	A
図面番号	48
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

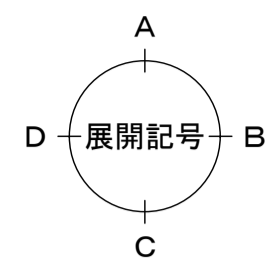
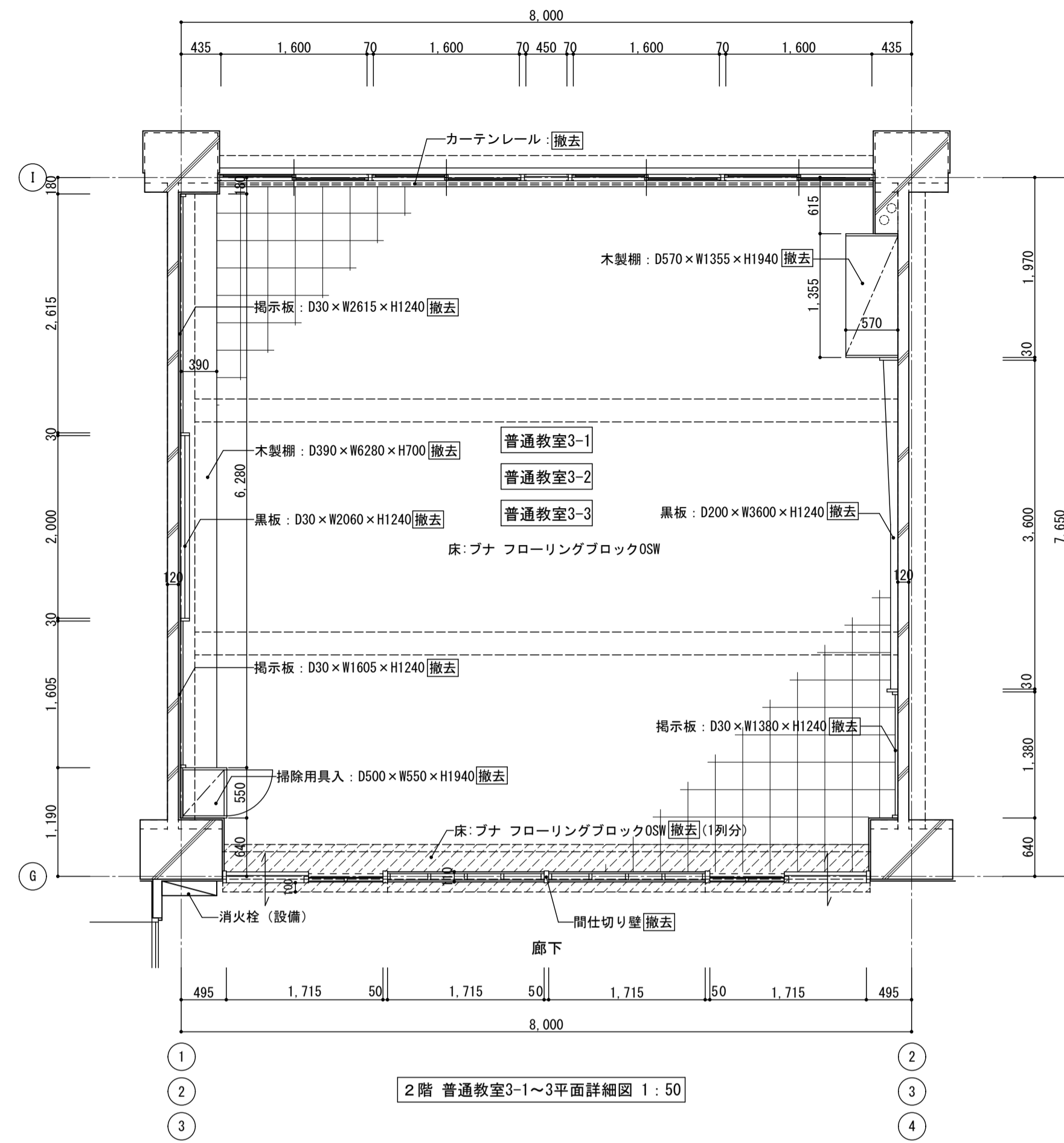
図面名	南棟1階 普通教室1-2 平面詳細図・展開図
図面種類	A
図面番号	48
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)



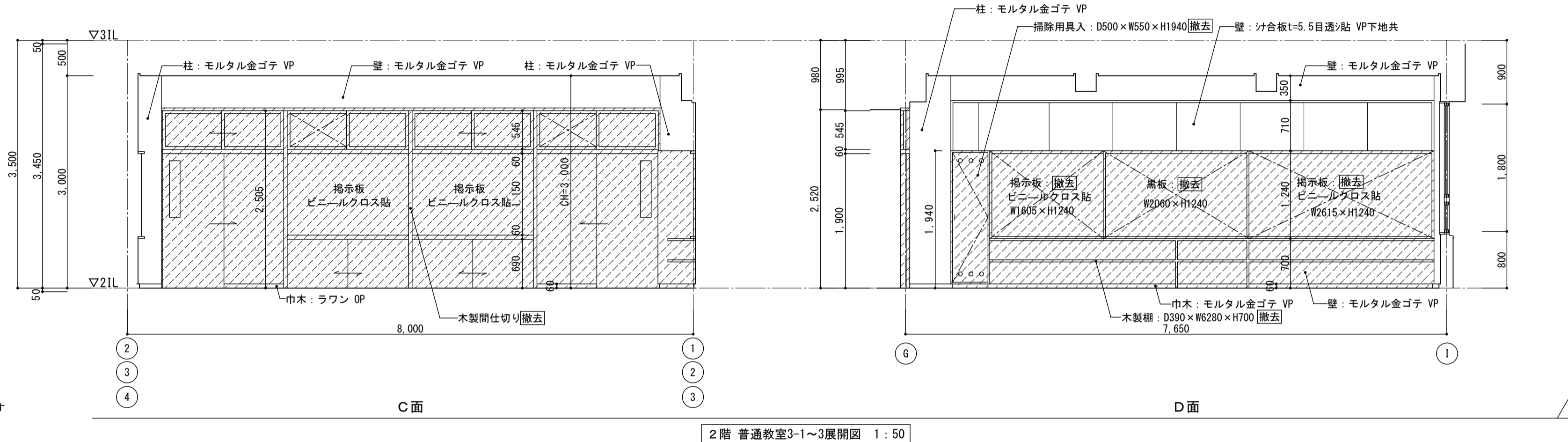
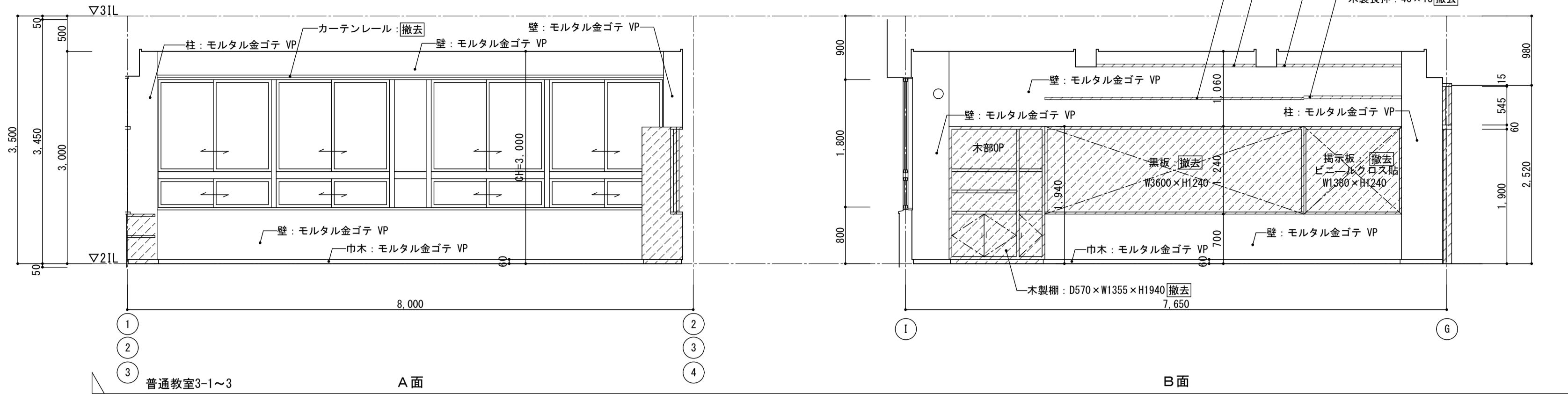
<凡例>
撤去範囲を示す



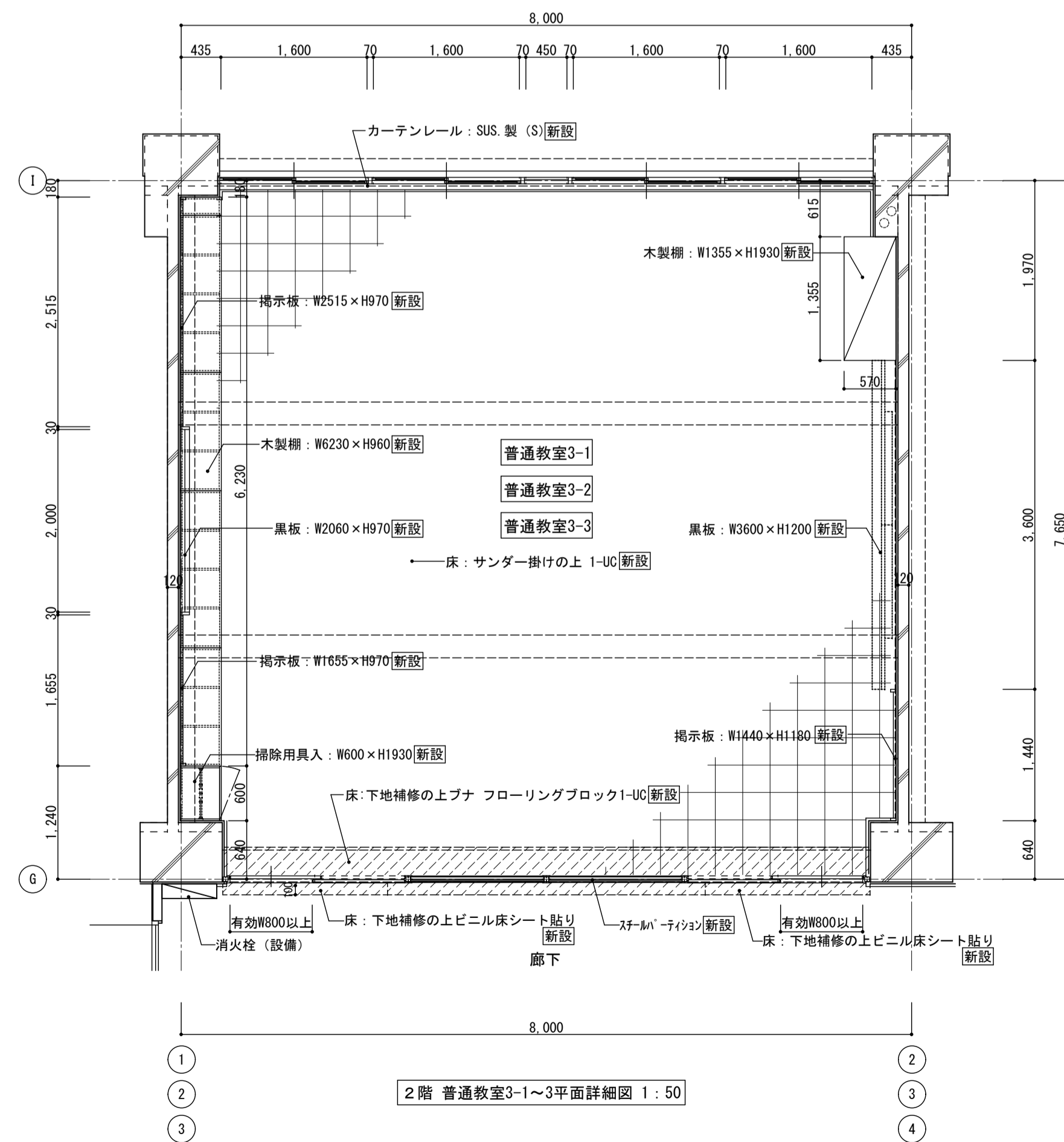
<凡例>
新設範囲を示す



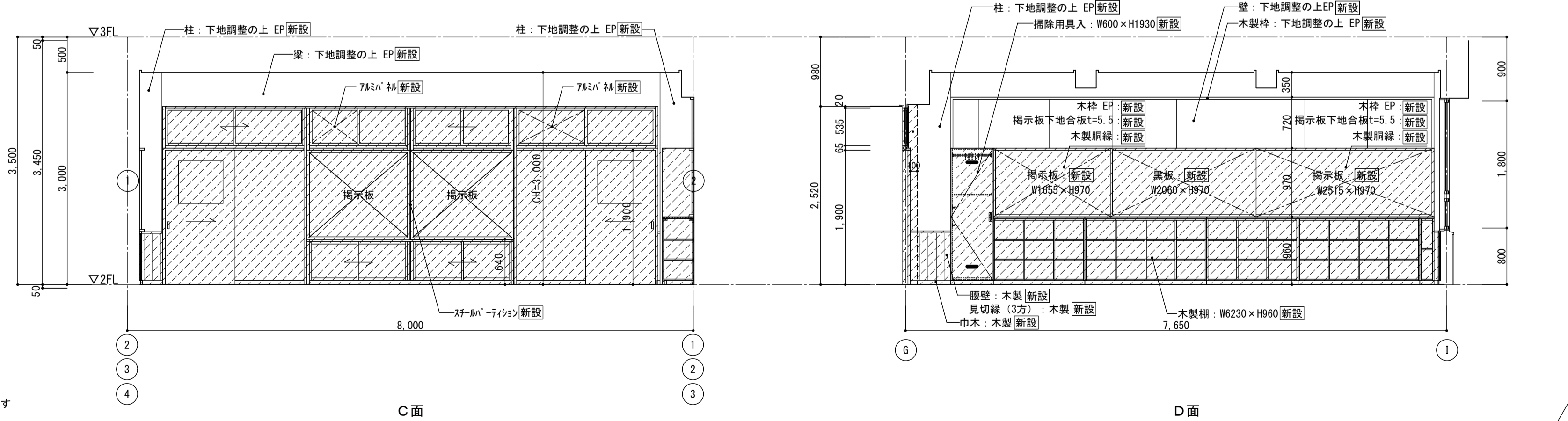
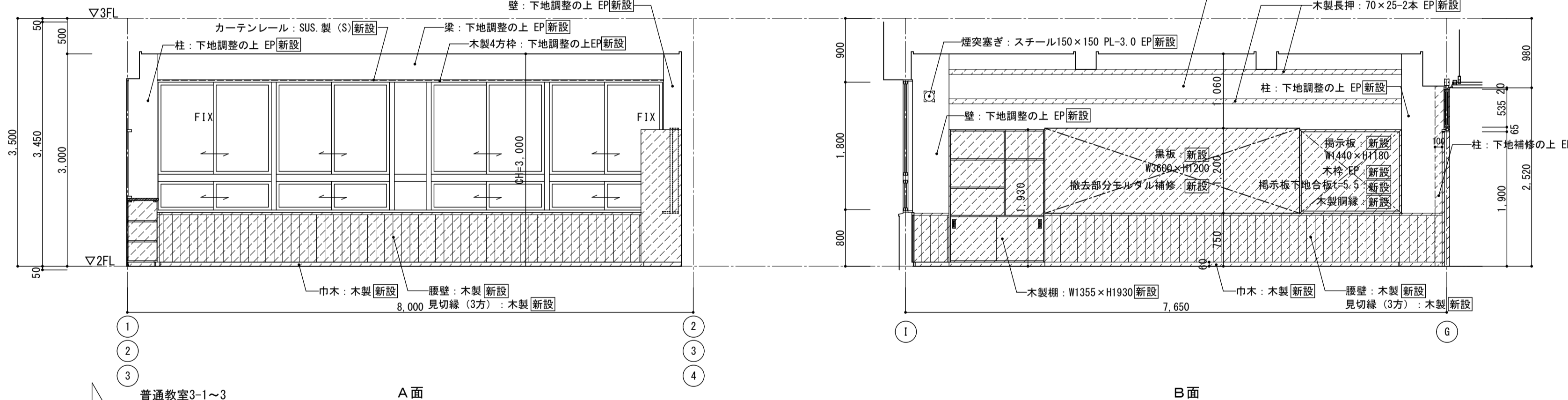
<凡例>
撤去範囲を示す



2階 普通教室3-1~3展開図 1:50



<凡例>
新設範囲を示す

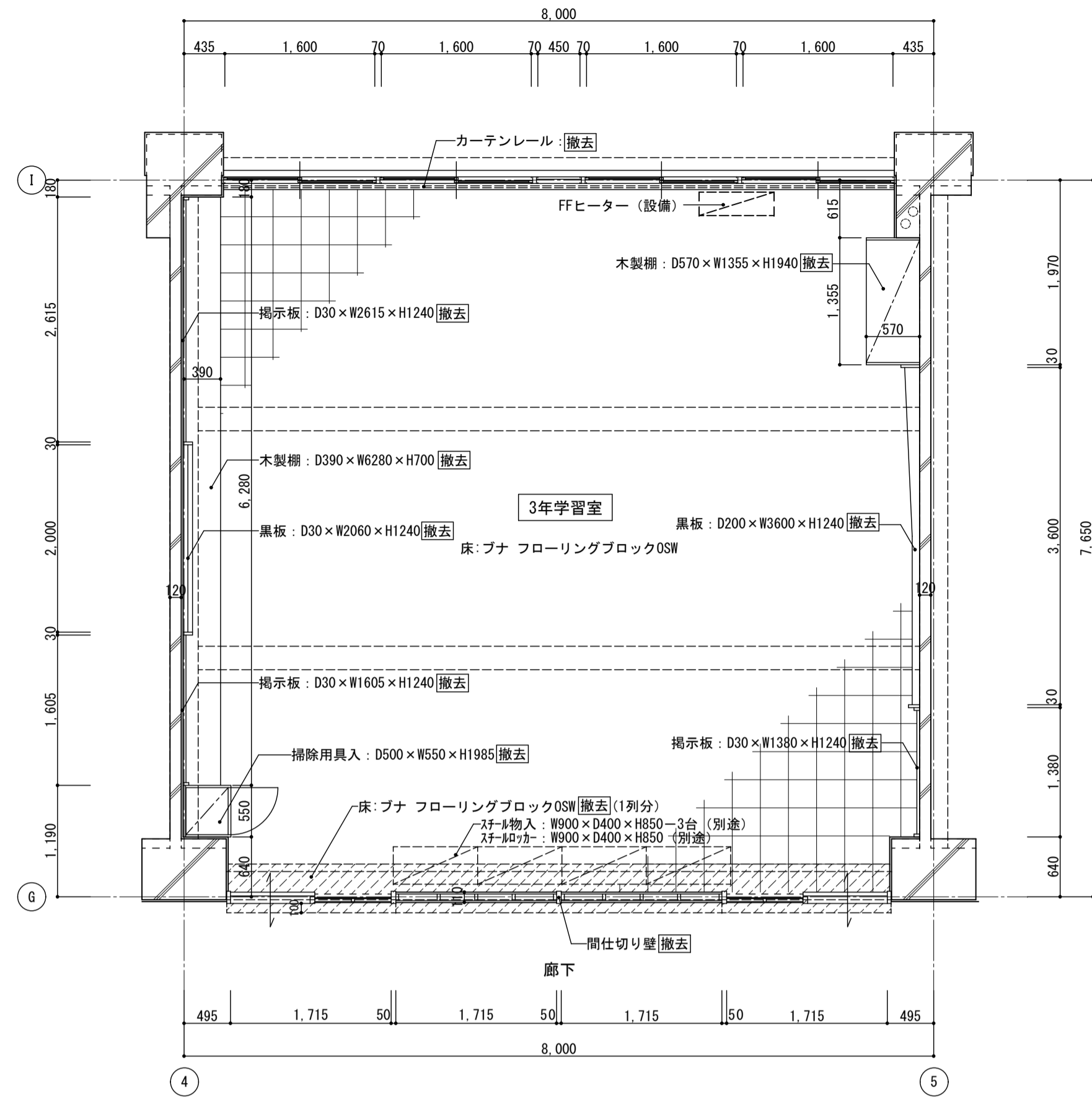


2階 普通教室3-1~3展開図 1:50

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

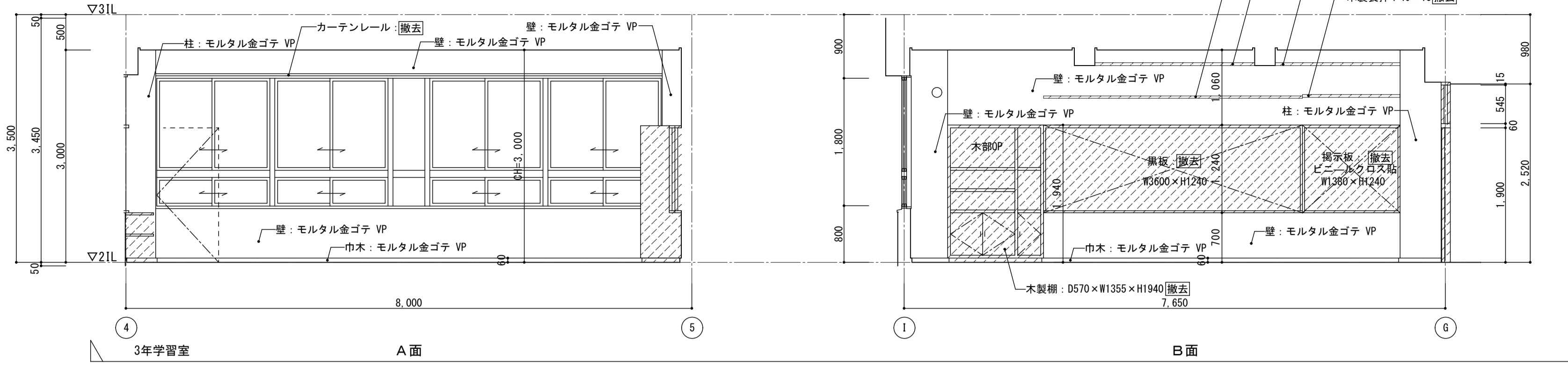
図名: 南棟 2階 普通教室 3-1、3-2、3-3 平面詳細図・展開図
 設計者: 松下設計
 図面番号: A
 縮尺: S=1:50 (A3版 50%縮小)

図名: 南棟 2階 普通教室 3-1、3-2、3-3 平面詳細図・展開図
 設計者: 松下設計
 図面番号: A
 縮尺: S=1:50 (A3版 50%縮小)



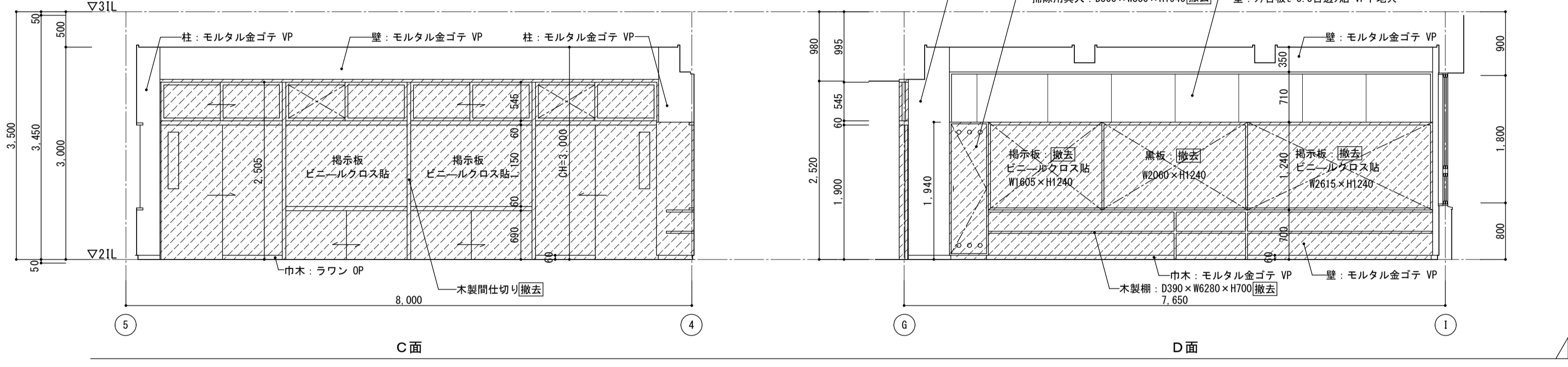
2階 3年学習室平面詳細図 1:50

<凡例>
撤去範囲を示す



3年学習室 A面

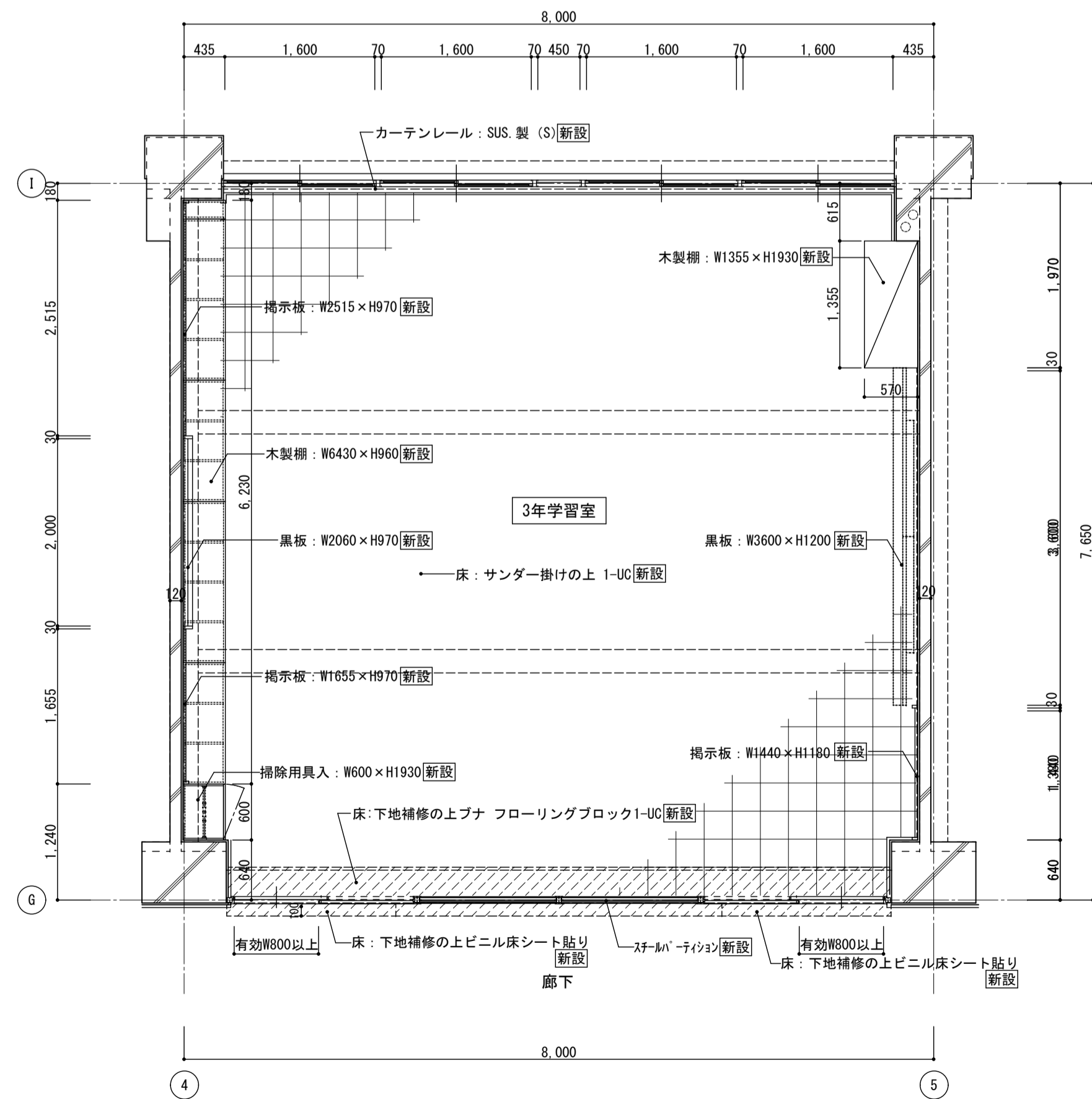
B面



C面

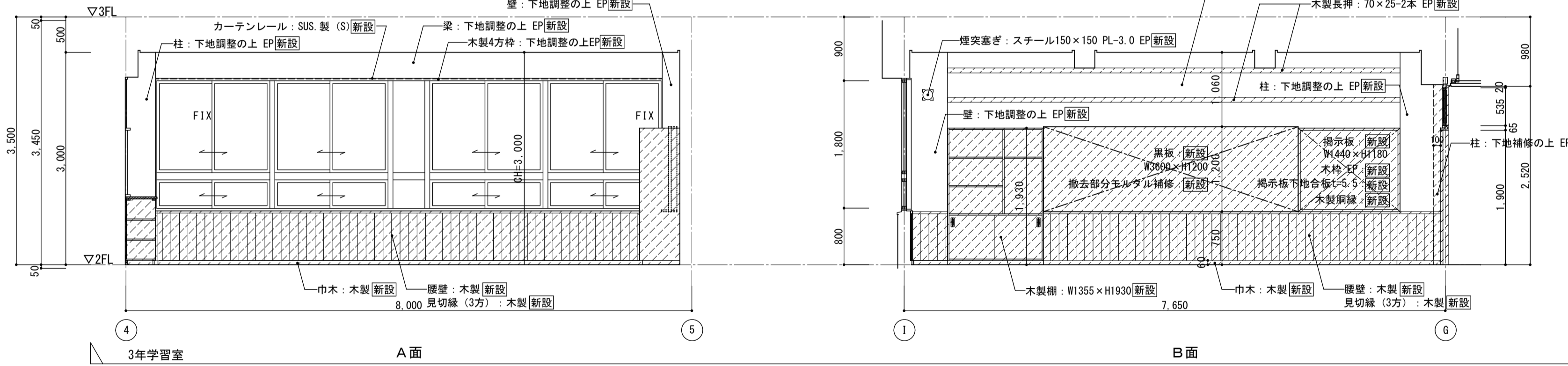
D面

2階 3年学習室 展開図 1:50



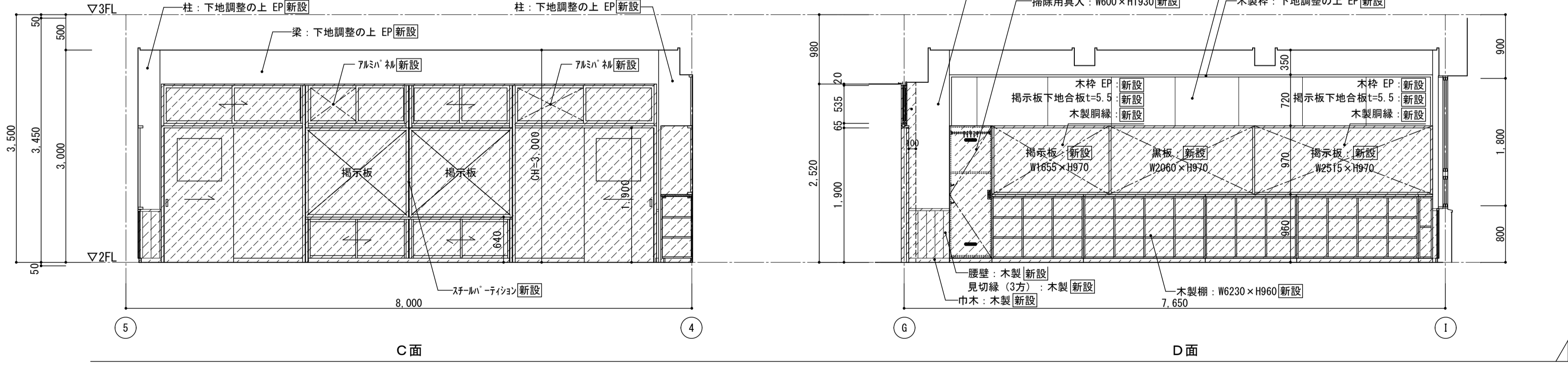
2階 3年学習室 平面詳細図 1:50

<凡例>
新設範囲を示す



3年学習室 A面

B面



C面

D面

2階 3年学習室 展開図 1:50

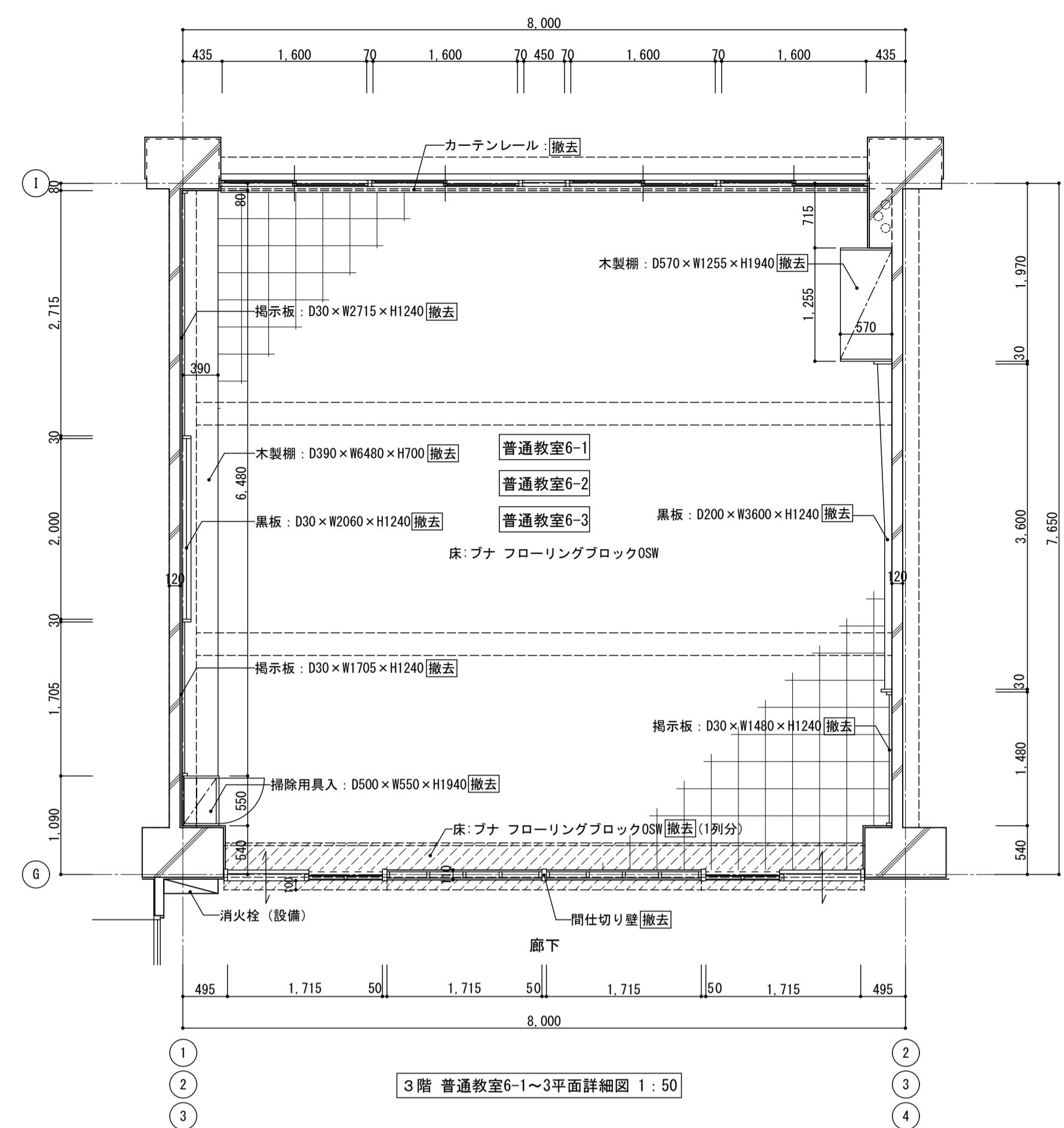
図面名	南棟 2階 普通教室 3年学習室 平面詳細図・展開図
図面種類	A
図面番号	【改修前・後】
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)

株式会社	松下設計	一級建築士事務所 登録 (11) 183
〒500-0001 岐阜県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号	TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103	管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	松岡 慎	担当	松岡 慎

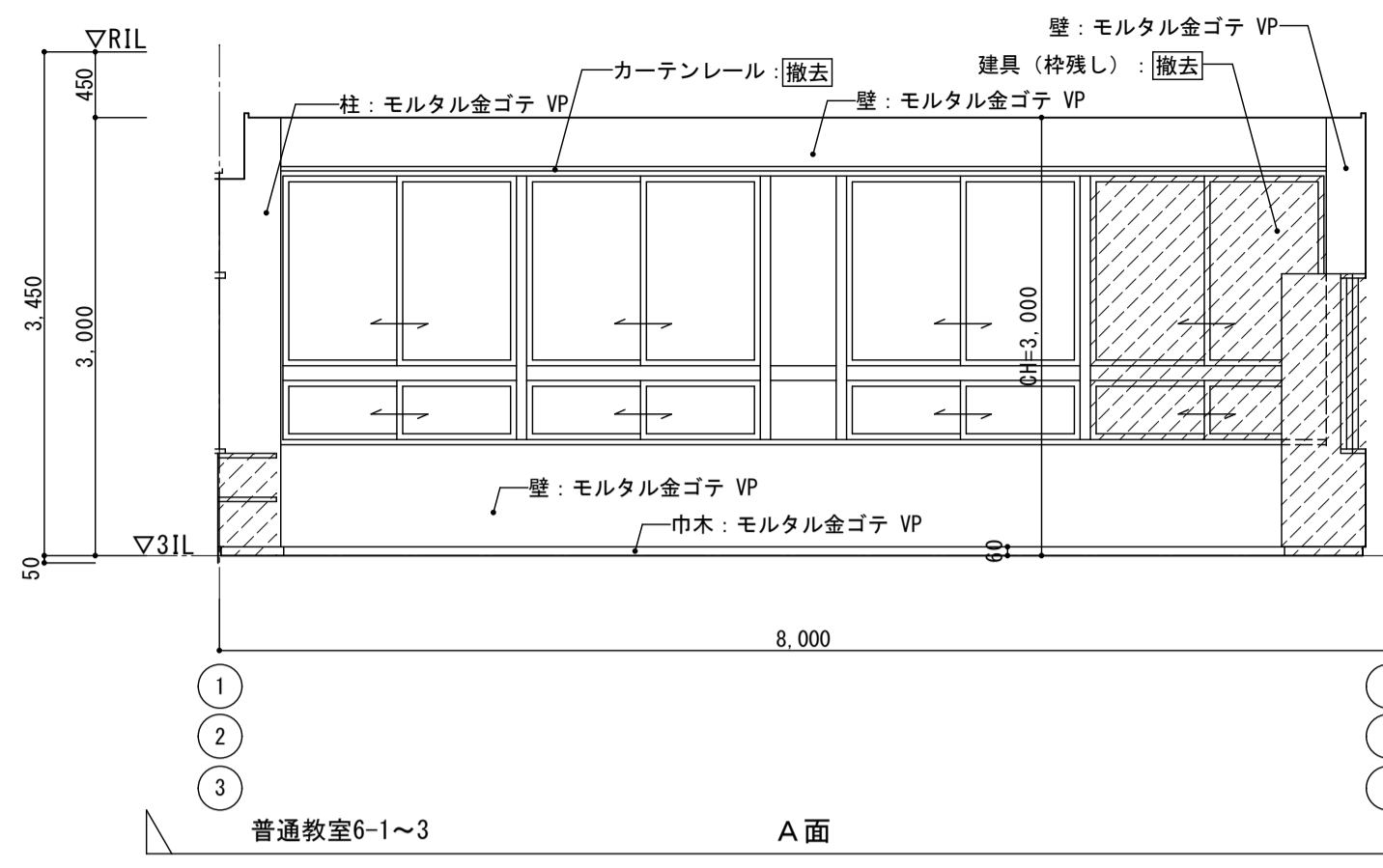
図面名	南棟 2階 普通教室 3年学習室 平面詳細図・展開図
図面種類	A
図面番号	【改修前・後】
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)

図面名	南棟 2階 普通教室 3年学習室 平面詳細図・展開図
図面種類	A
図面番号	【改修前・後】
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)

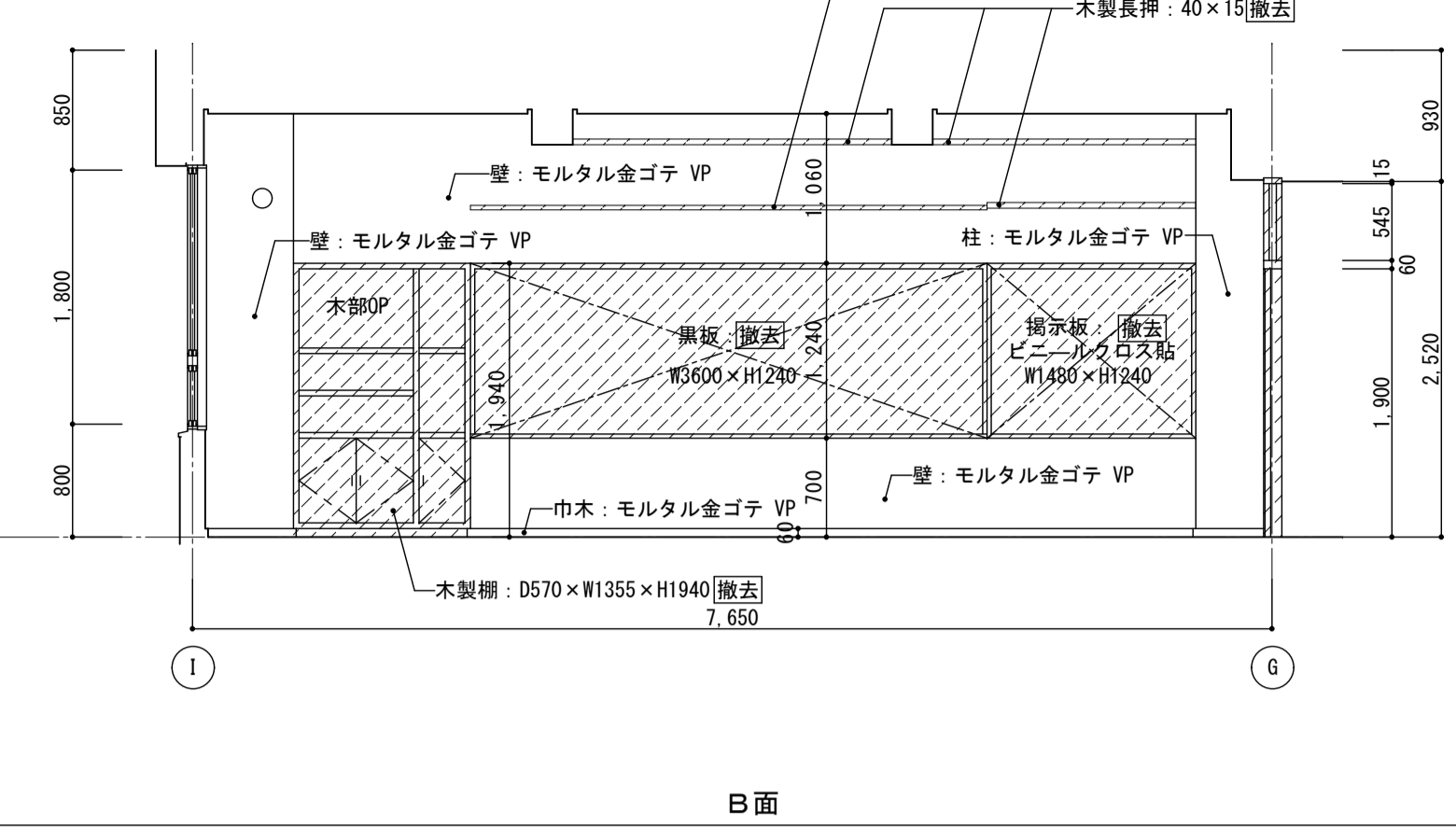


3階 普通教室6-1~3平面詳細図 1:50

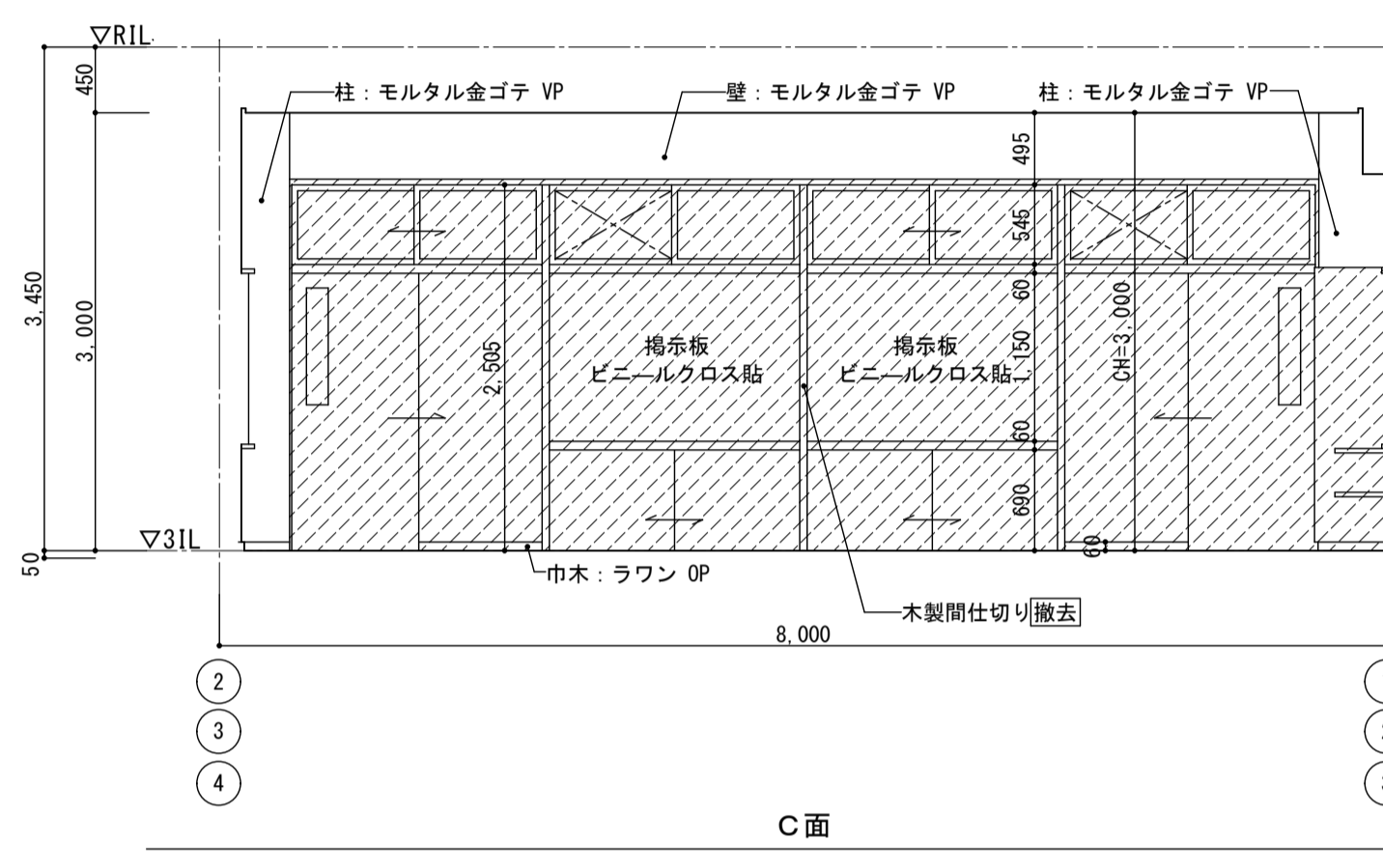
<凡例>
撤去範囲を示す



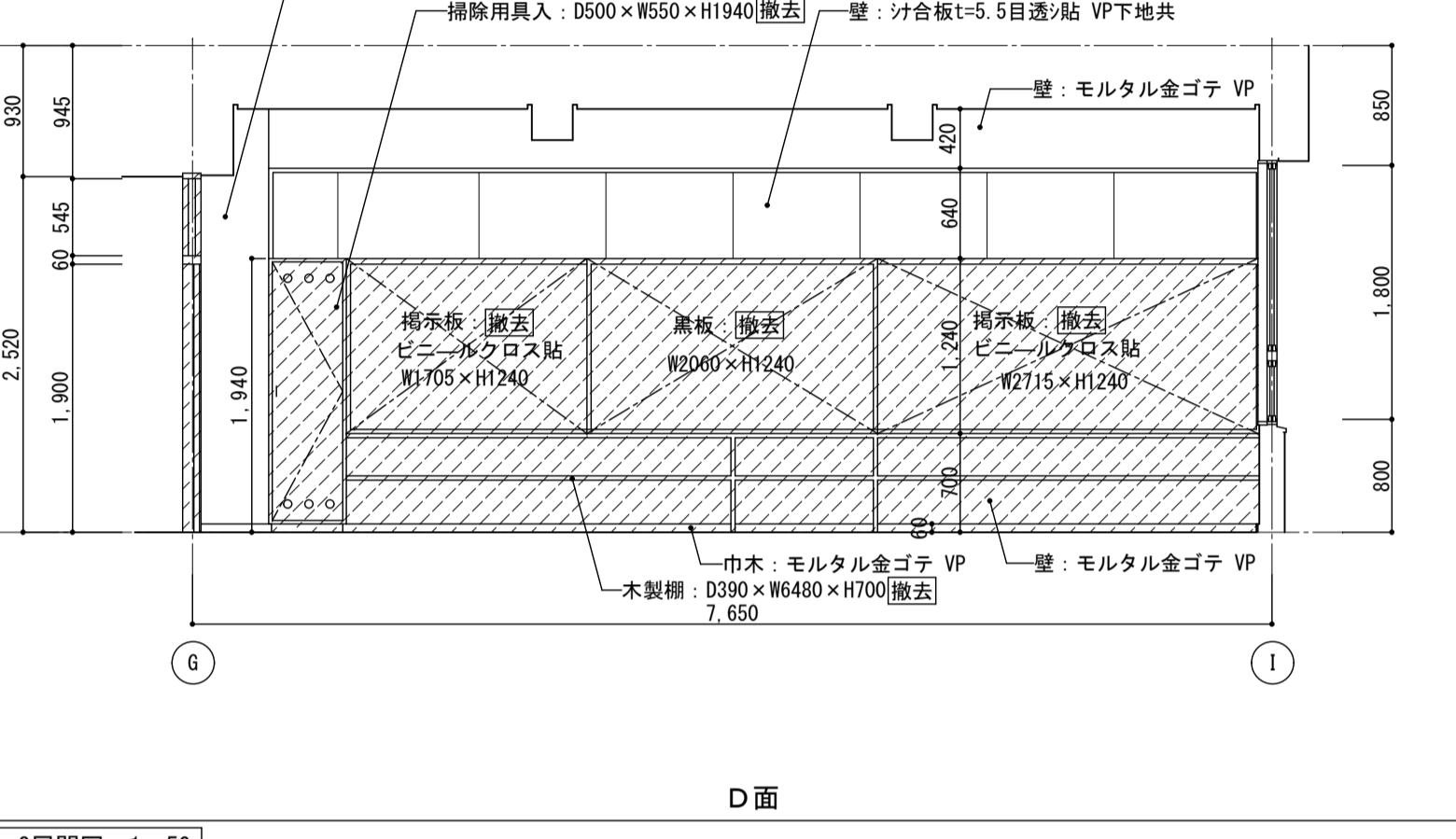
普通教室6-1~3 A面



B面

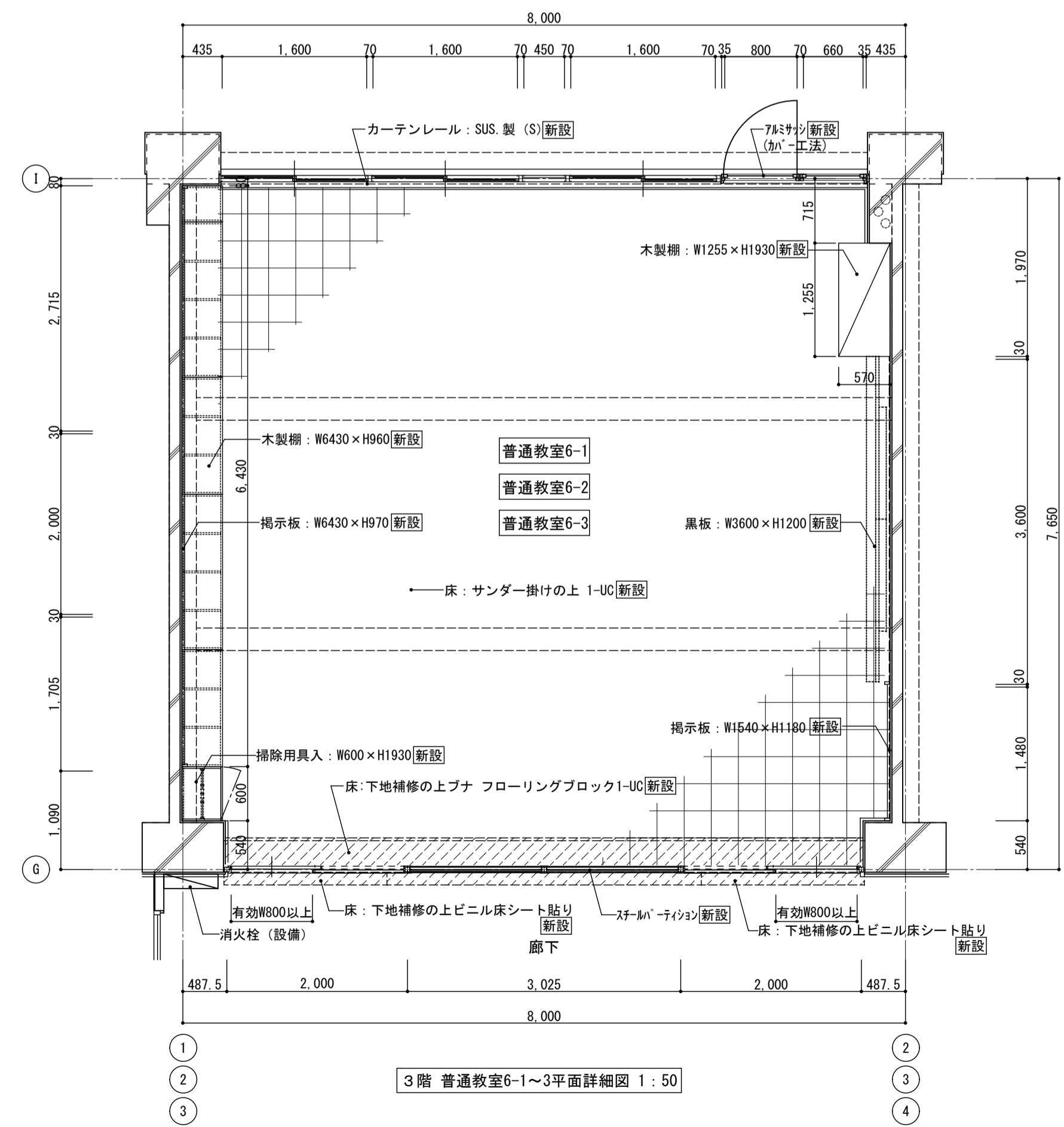


C面



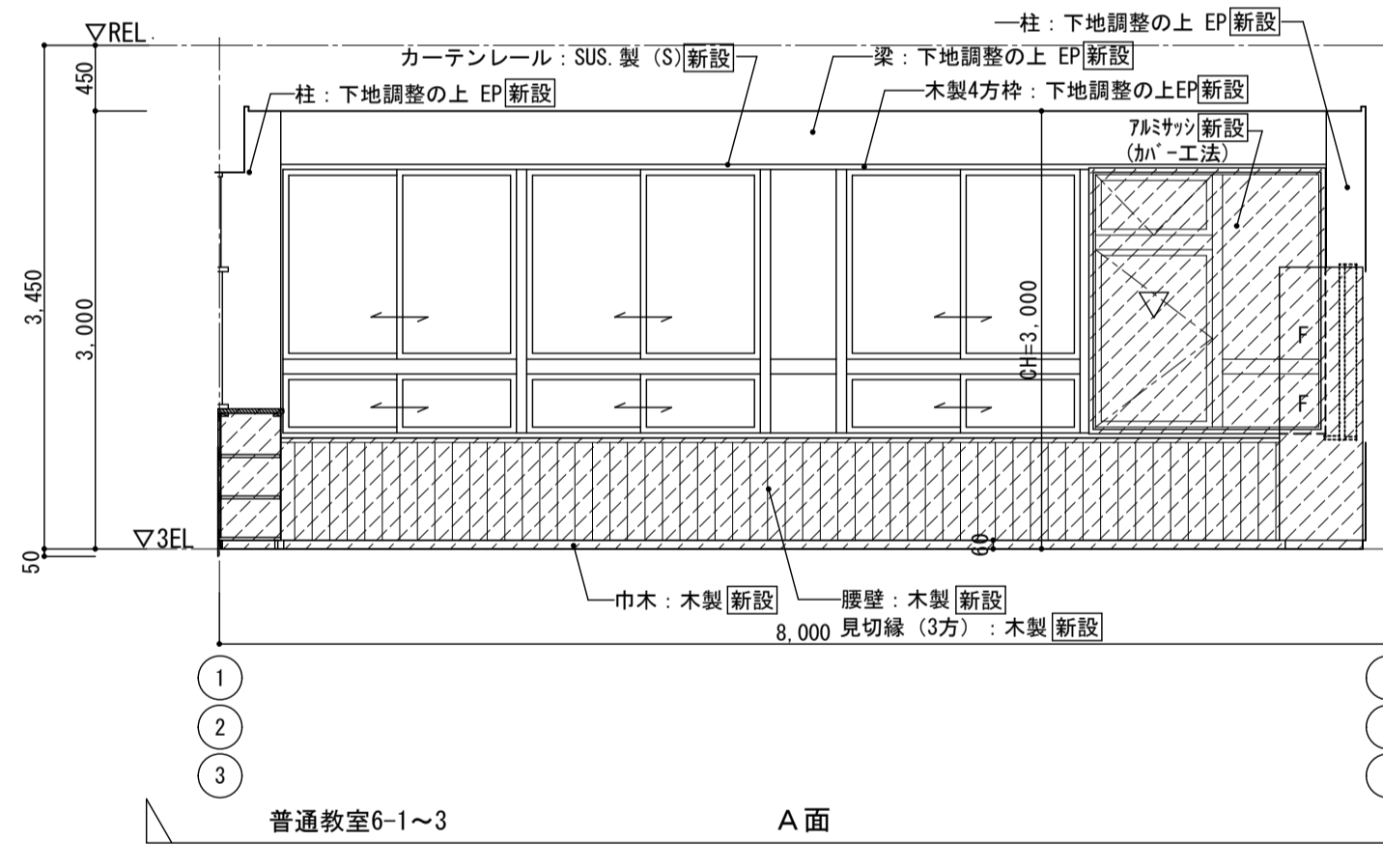
D面

3階 普通教室6-1~3展開図 1:50

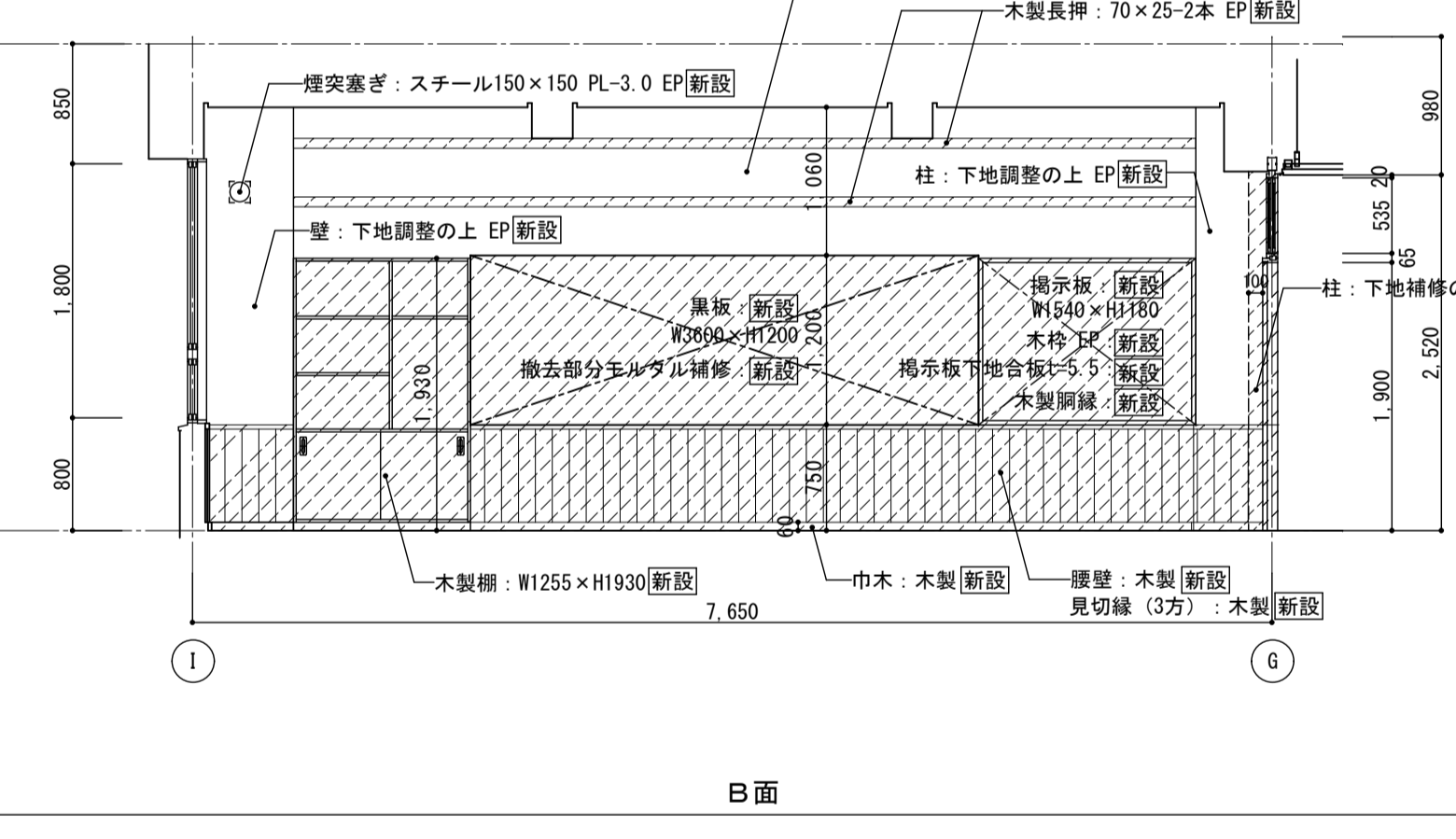


3階 普通教室6-1~3平面詳細図 1:50

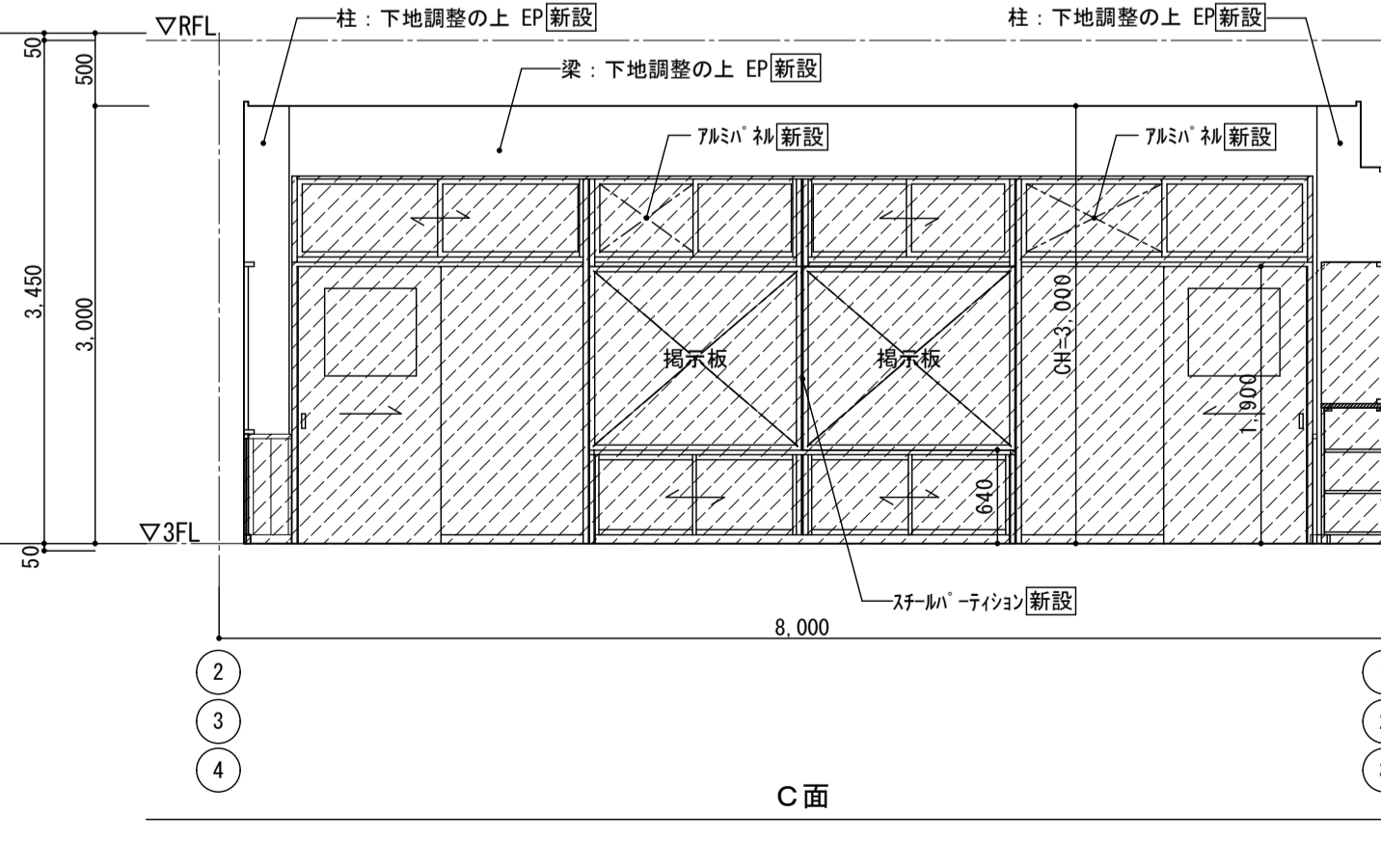
<凡例>
新設範囲を示す



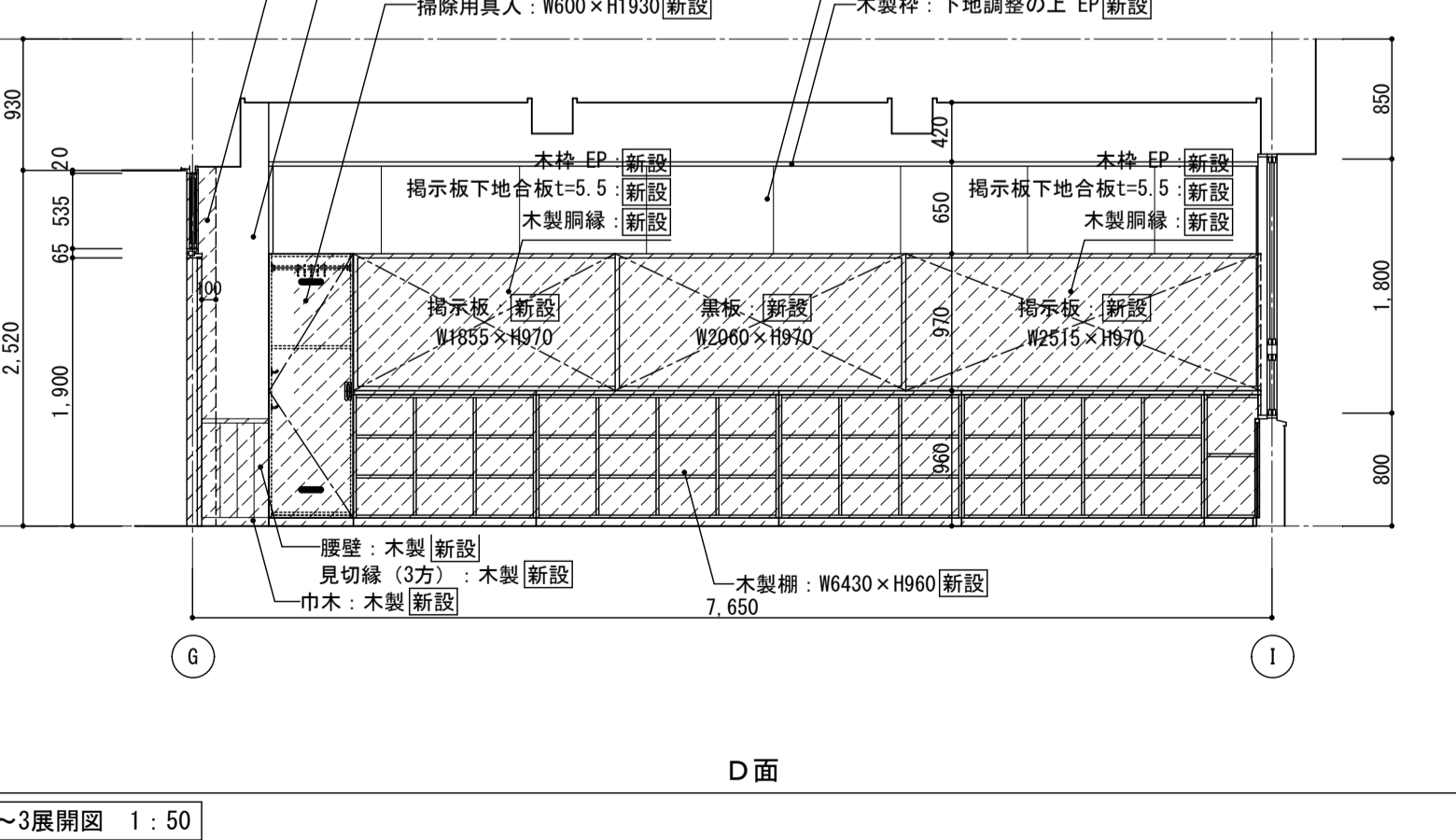
普通教室6-1~3 A面



B面




C面



D面

3階 普通教室6-1~3展開図 1:50

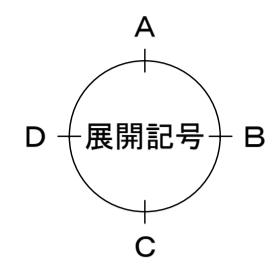
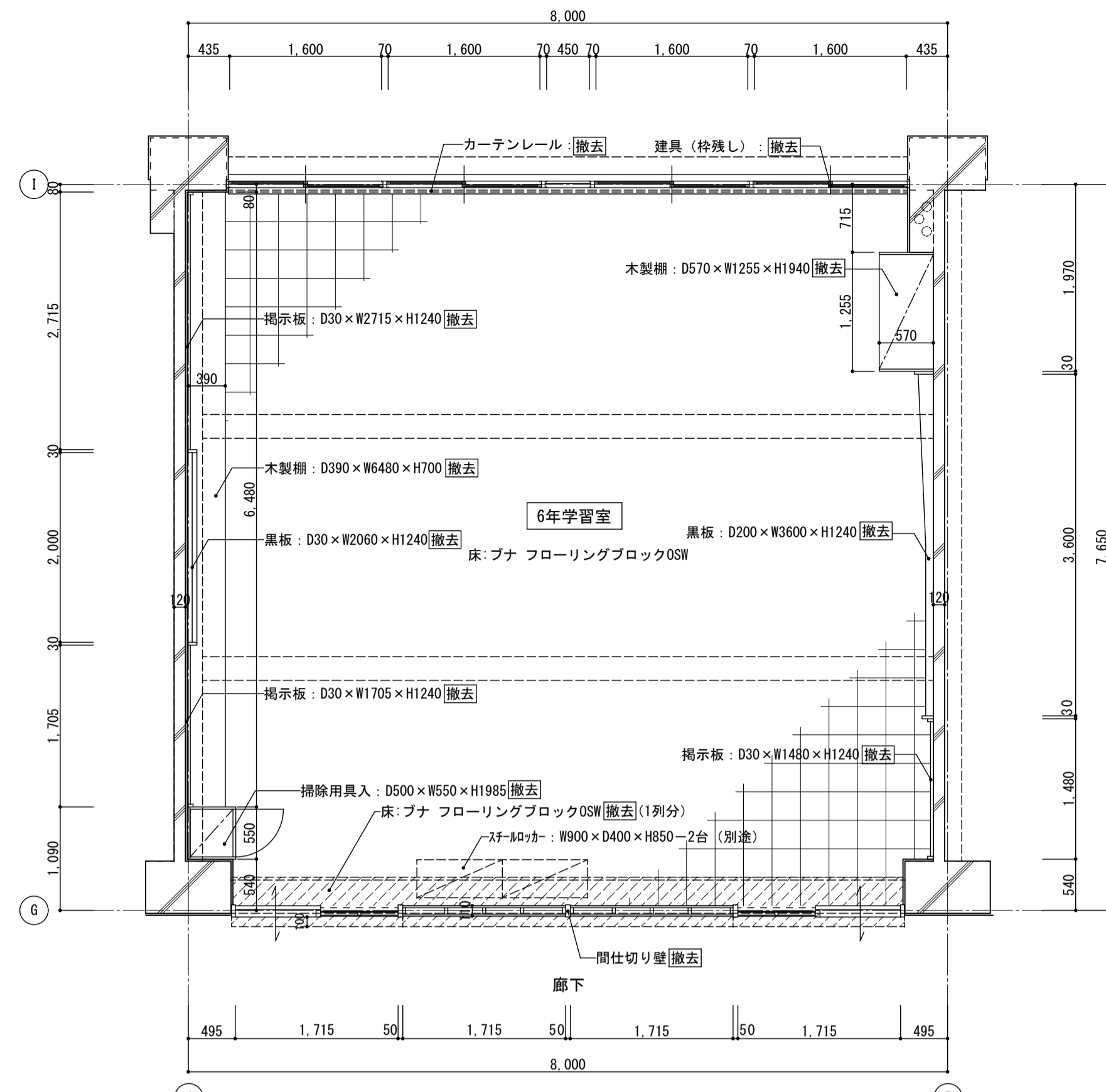
 <p>株式会社 松下設計 〒埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>設計部 松園 樹園 担当 松園 樹園</p>
--	---------------------------

<p>設計部 松園 樹園 担当 松園 樹園</p>	<p>設計部 松園 樹園 担当 松園 樹園</p>
---------------------------	---------------------------

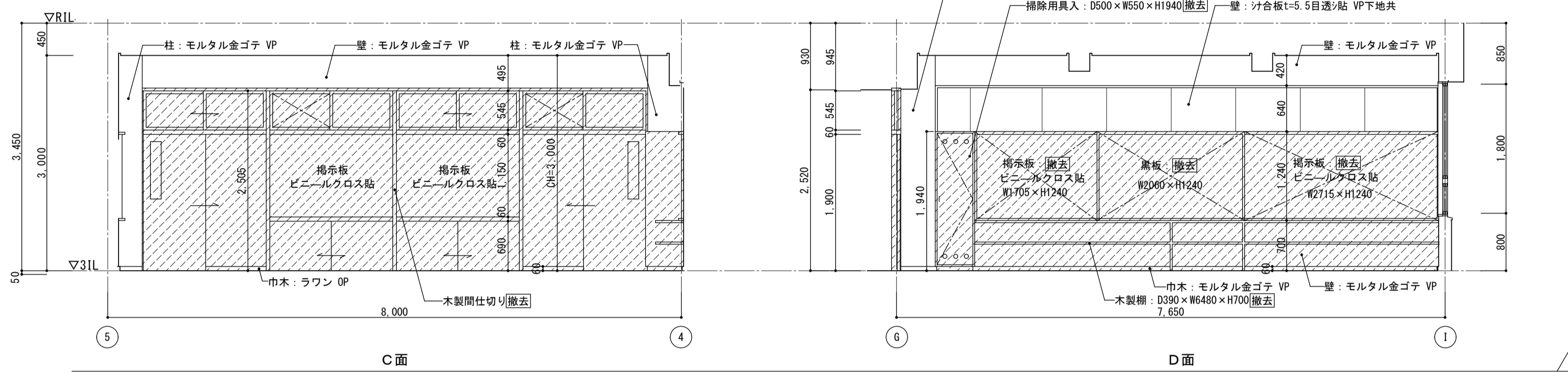
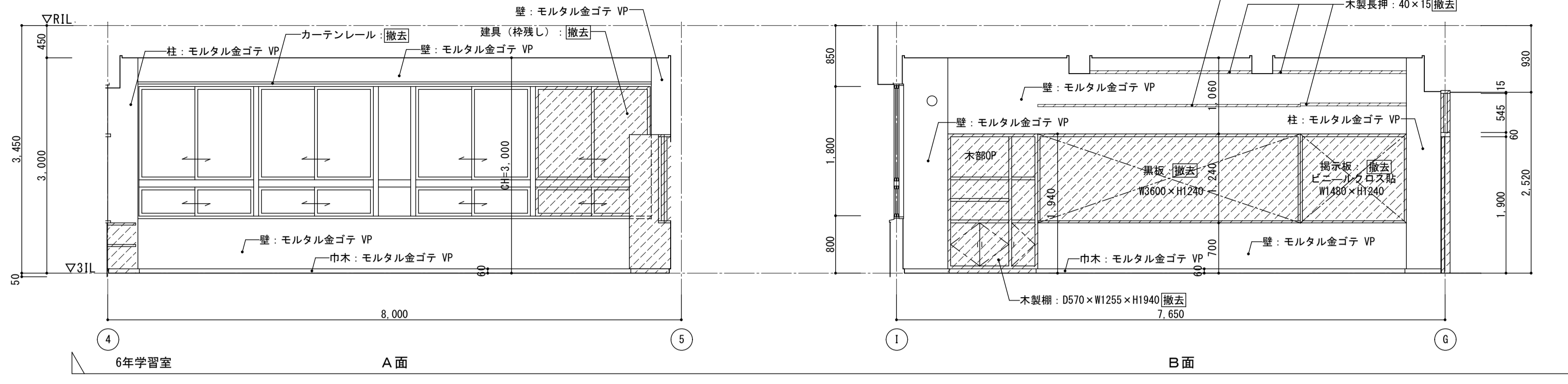
<p>設計部 松園 樹園 担当 松園 樹園</p>	<p>設計部 松園 樹園 担当 松園 樹園</p>
---------------------------	---------------------------

<p>設計部 松園 樹園 担当 松園 樹園</p>	<p>設計部 松園 樹園 担当 松園 樹園</p>
---------------------------	---------------------------

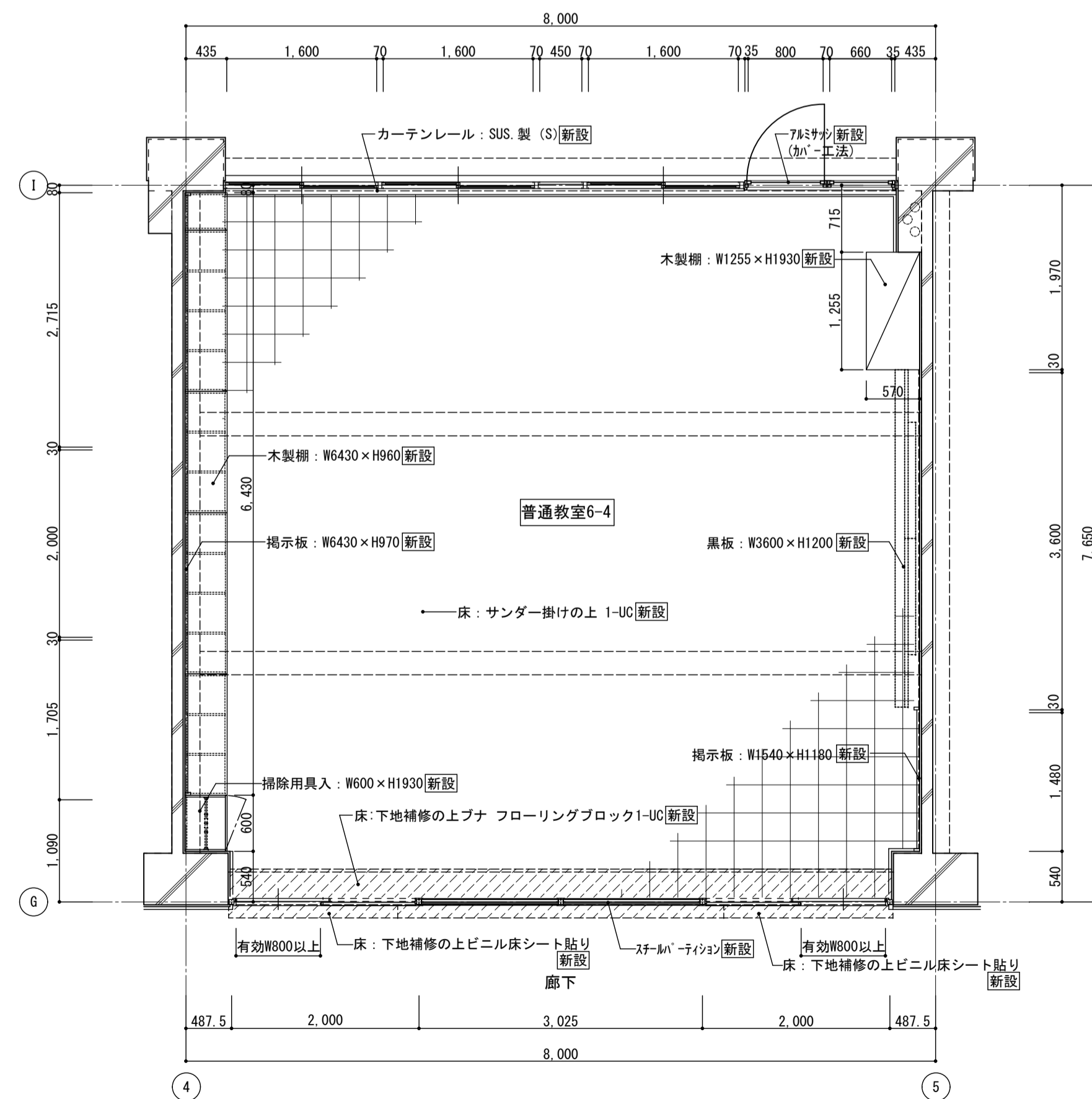
<p>図面名 南棟 3階 普通教室 6-1、6-2、6-3 平面詳細図・展開図</p>	<p>図面種類 A</p>
<p>縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)</p>	<p>図面番号 52</p>



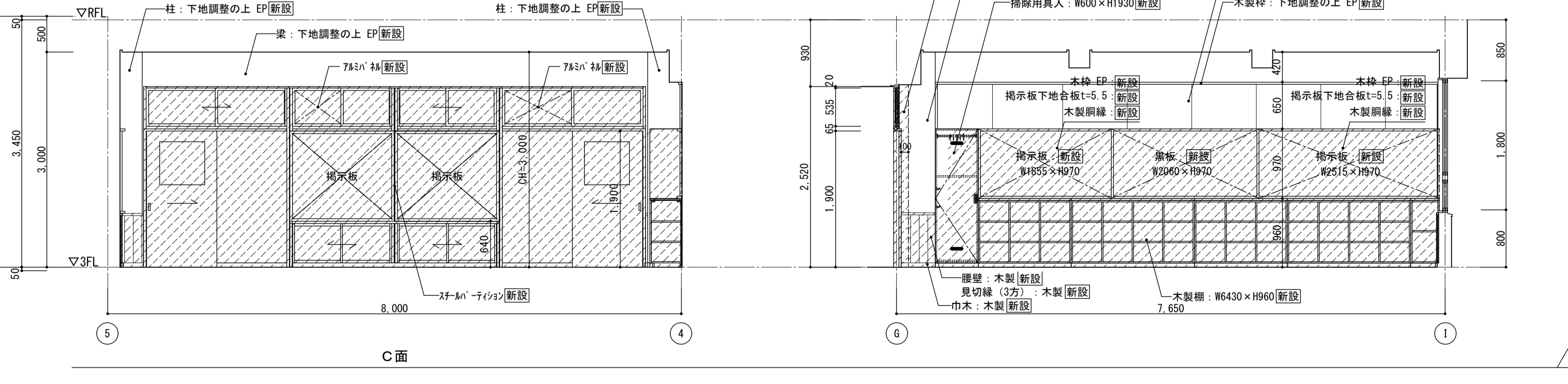
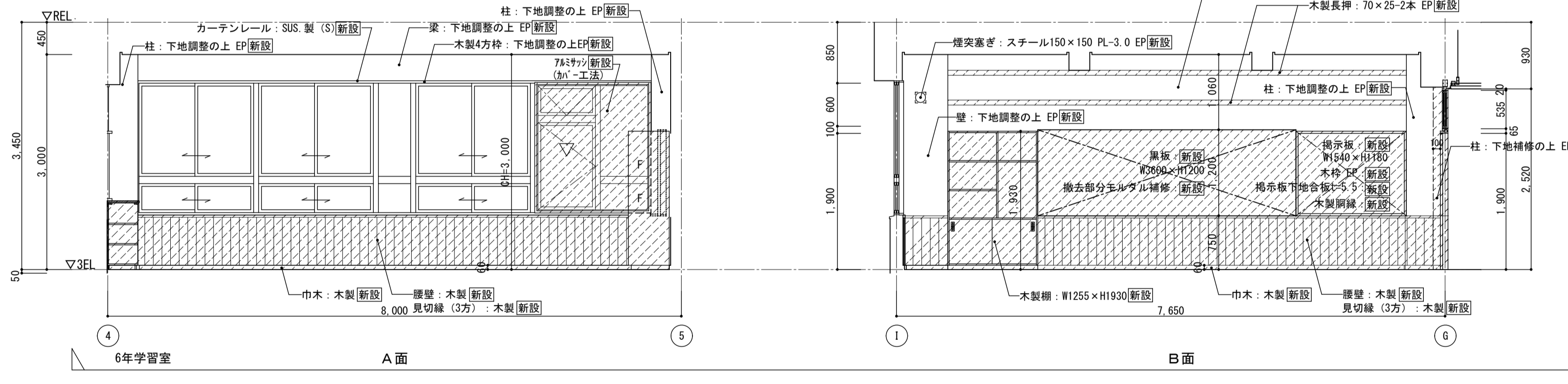
< 凡例 >
撤去範囲を示す



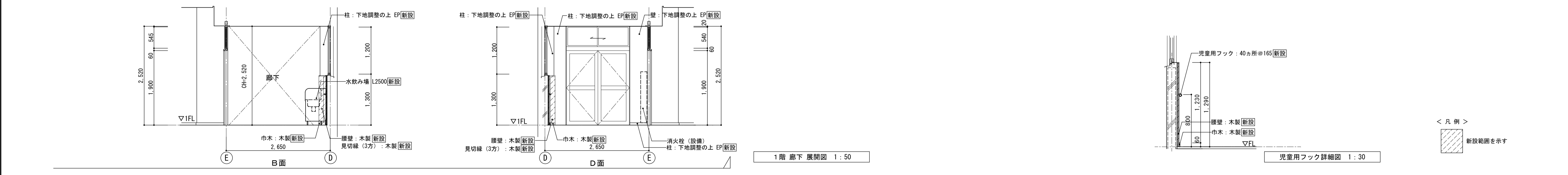
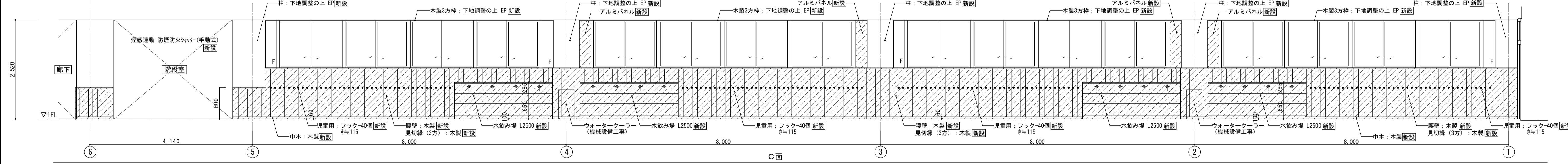
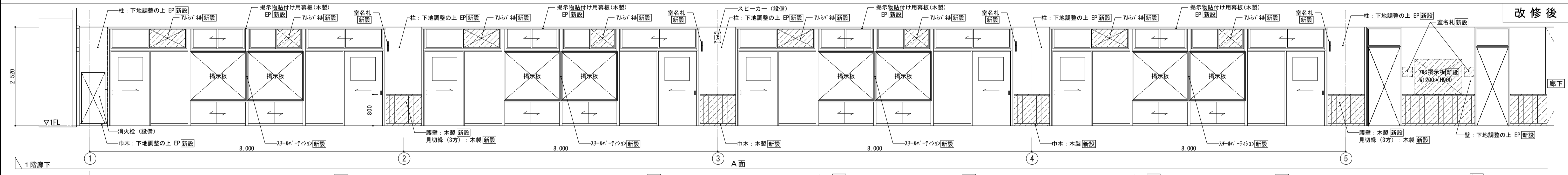
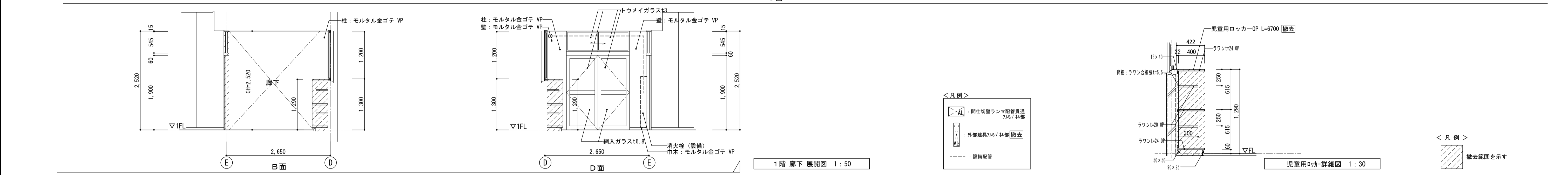
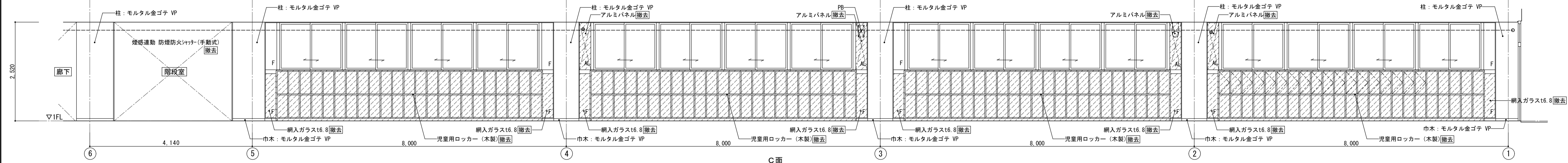
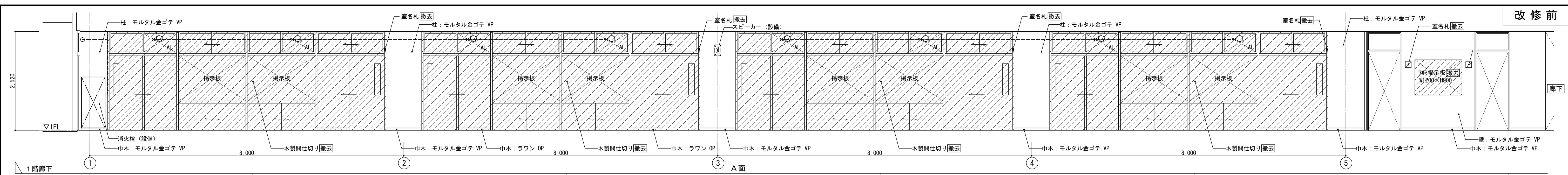
3階 6年学習室展開図 1:50




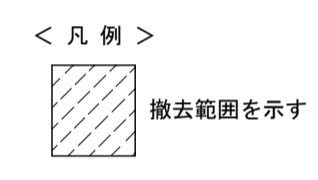
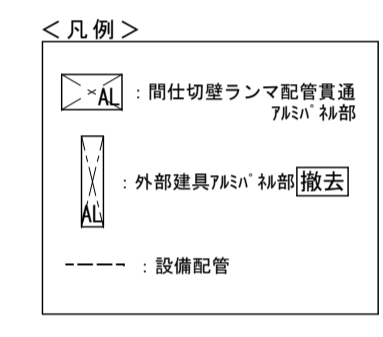
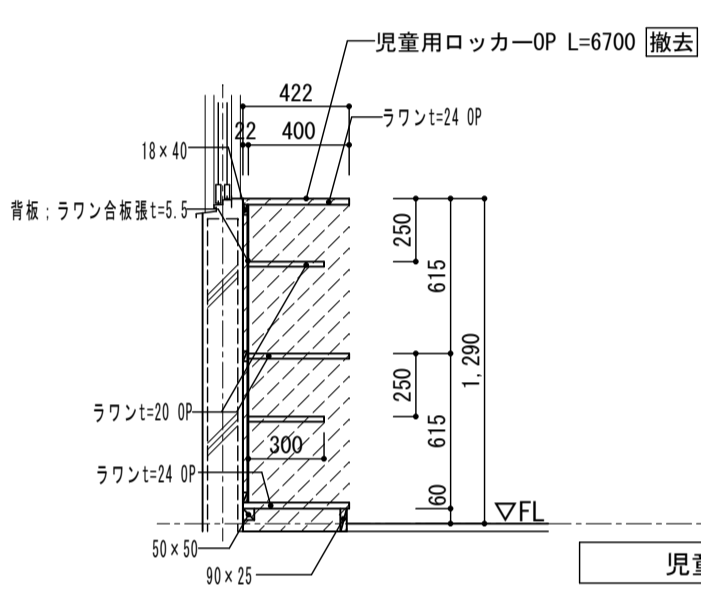
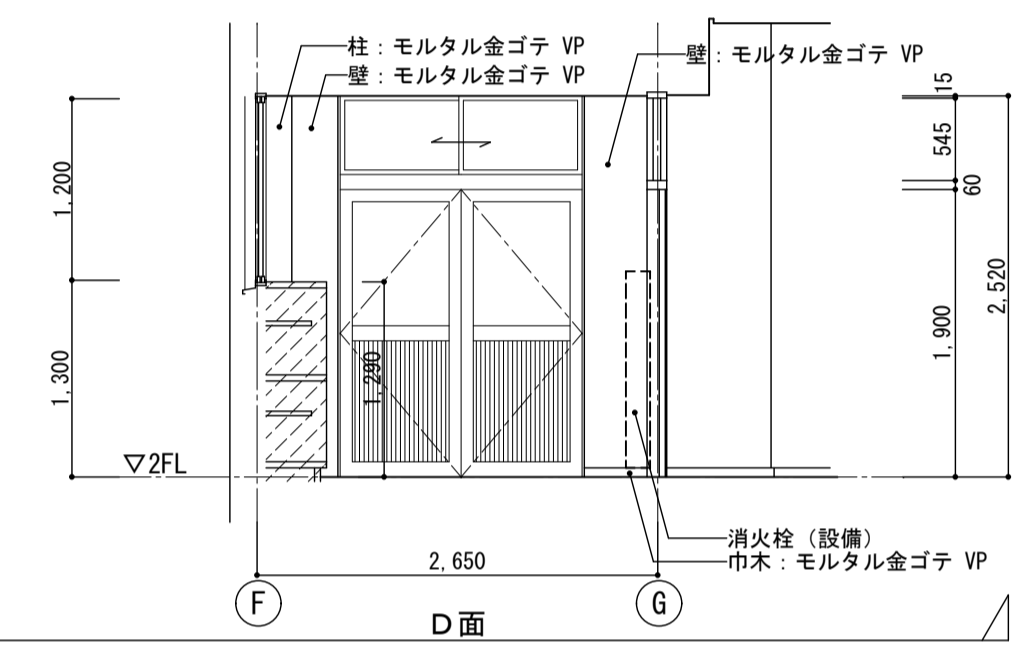
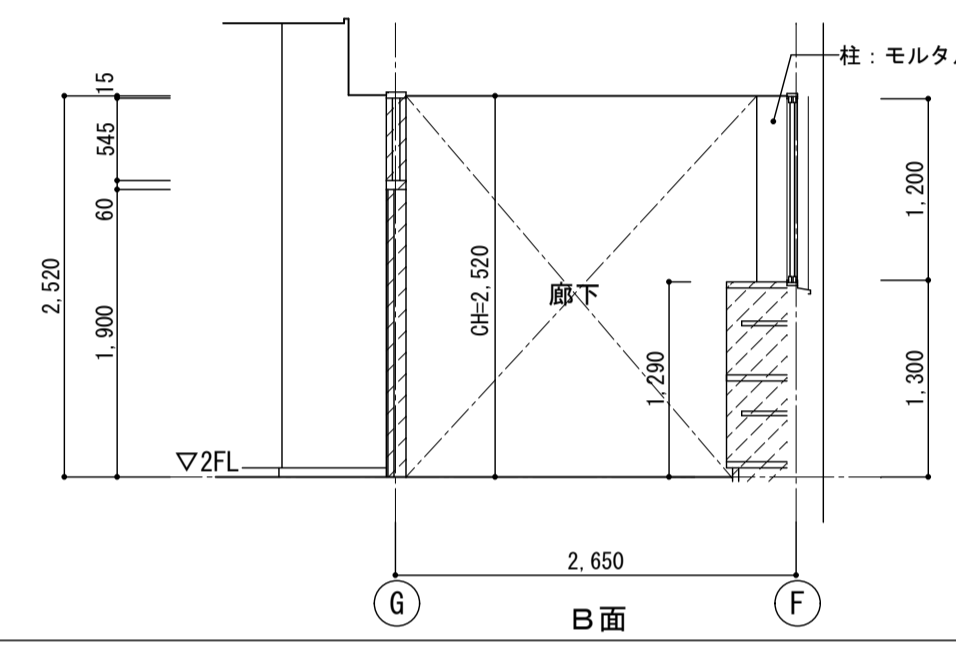
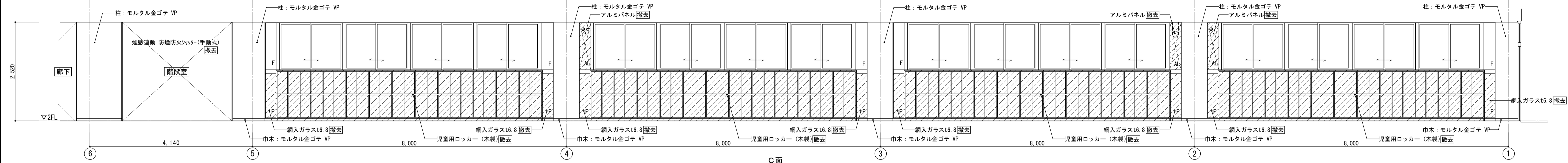
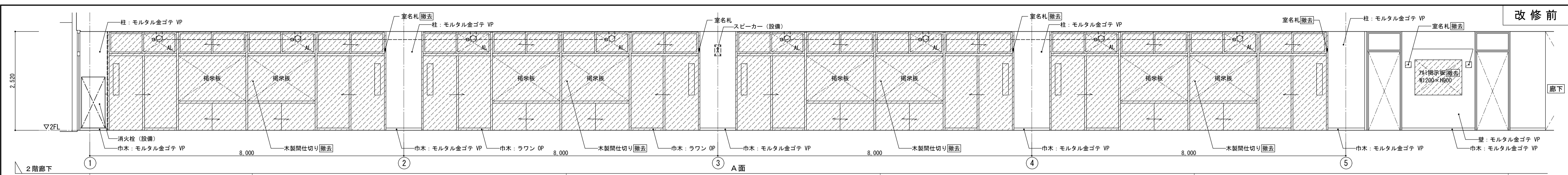
< 凡例 >
新設範囲を示す



3階 6年学習室 展開図 1:50

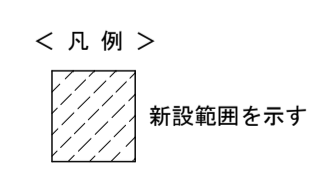
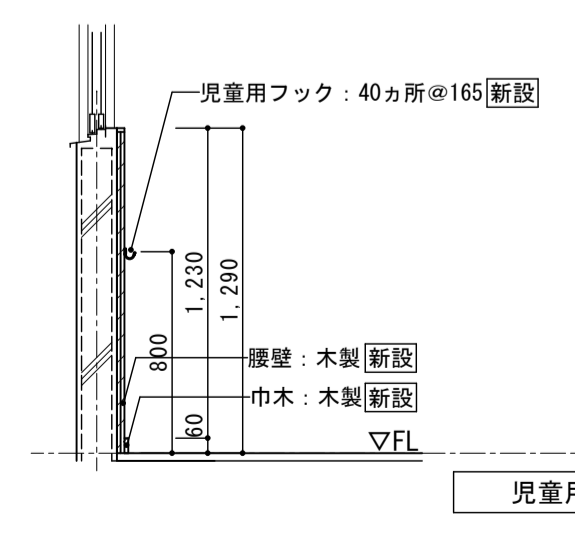
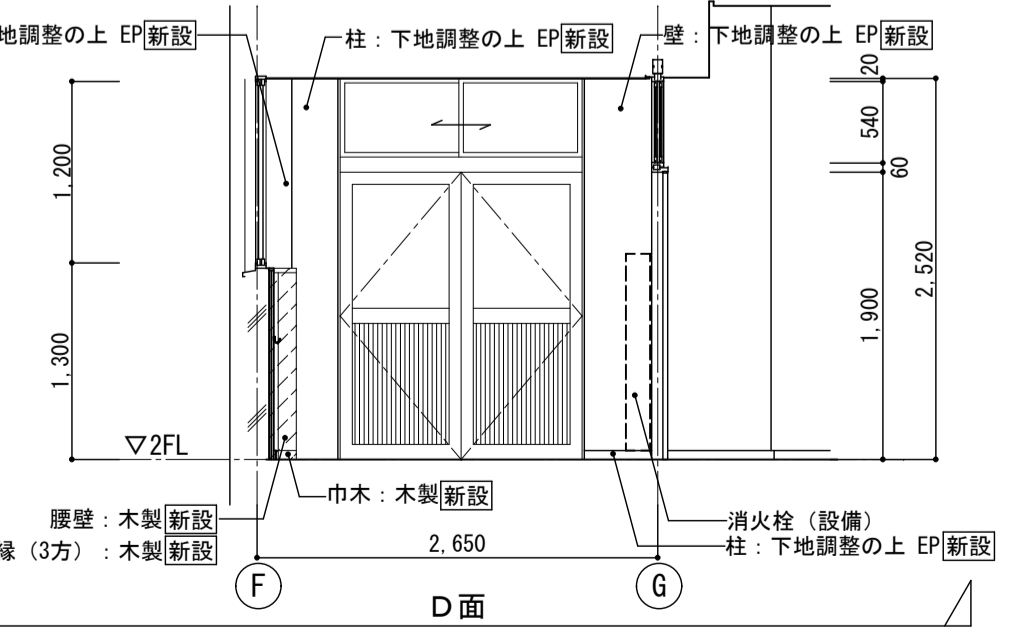
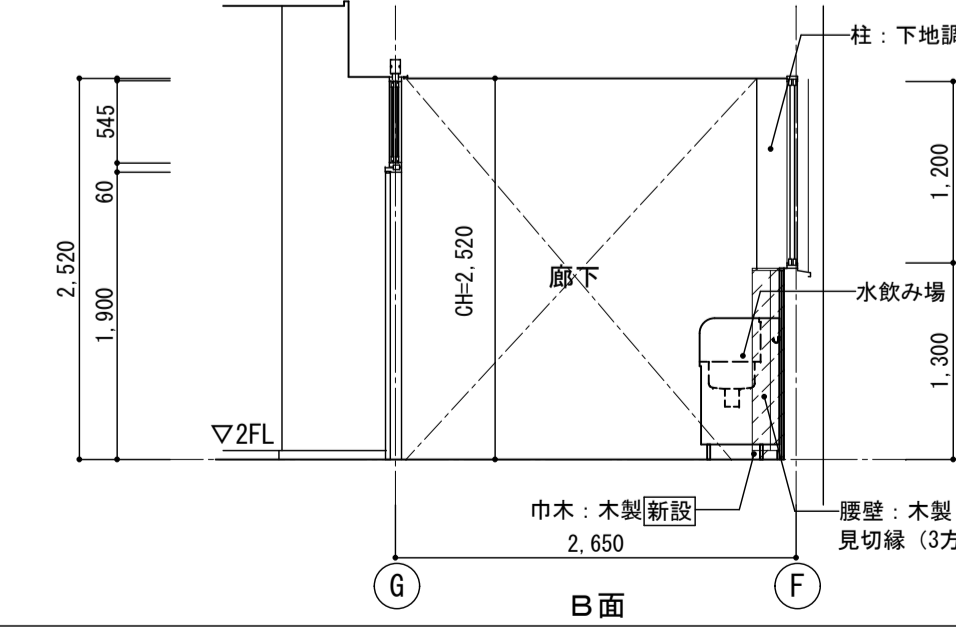
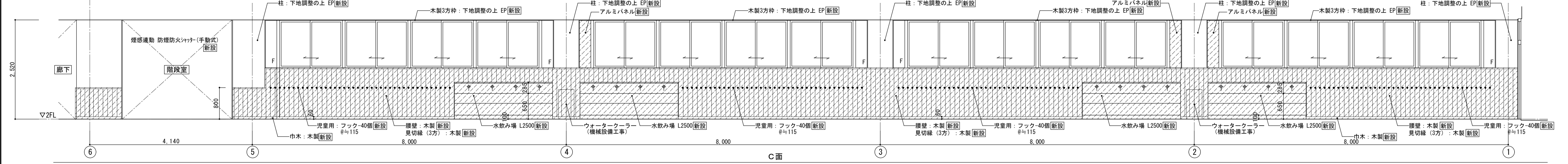
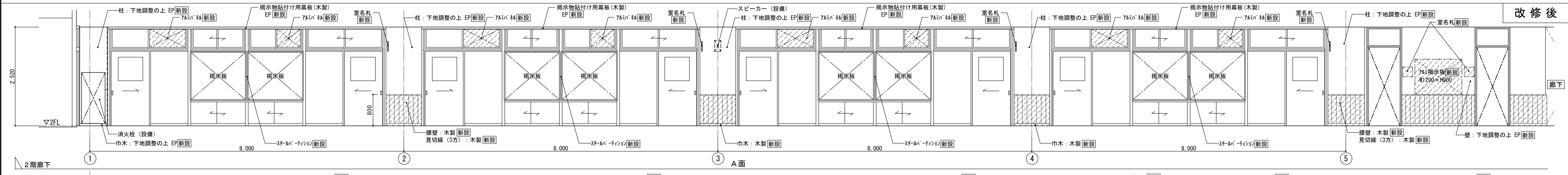


 株式会社 松下設計 〒460-0801 愛知県名古屋市中区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)	設計部 17-137 設計部長 松岡 担当 製図	日付: 2018年3月 図面名: 市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図 縮尺: S=1:50・30(A3版 50%縮小)	図面名: 南棟1階廊下展開図 (教室前) 改修前・後 図面種類: A 図面番号: 54
	図面名: 南棟1階廊下展開図 (教室前) 改修前・後 縮尺: S=1:50・30(A3版 50%縮小)		



2階廊下 展開図 1: 50

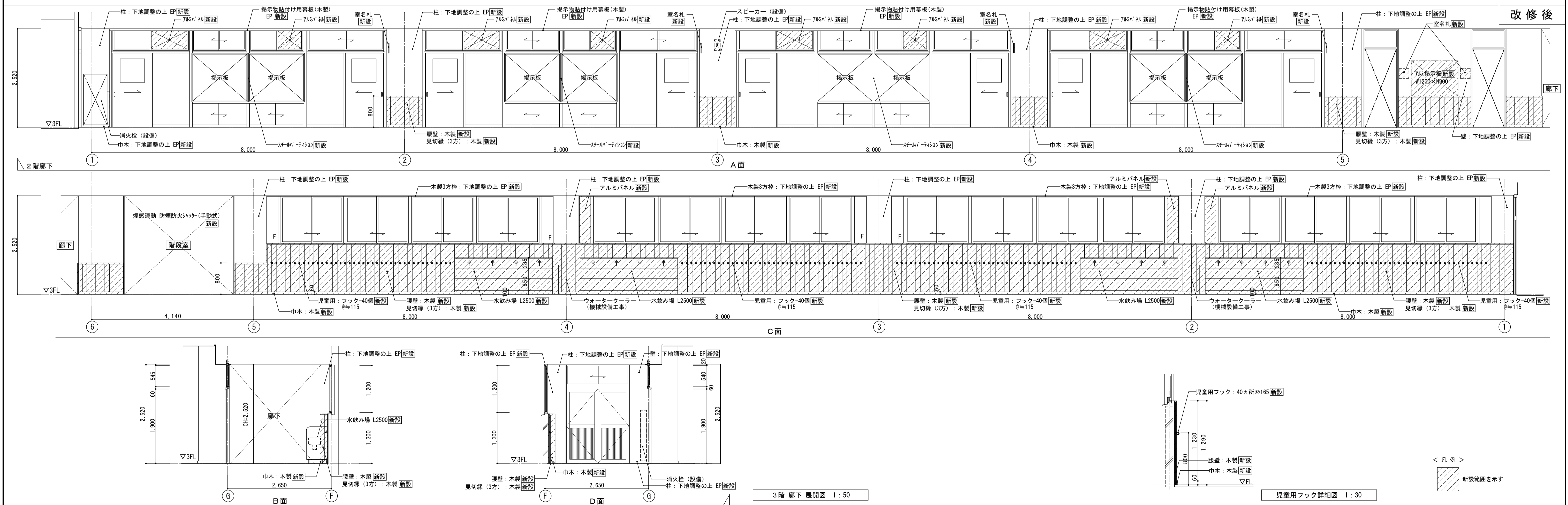
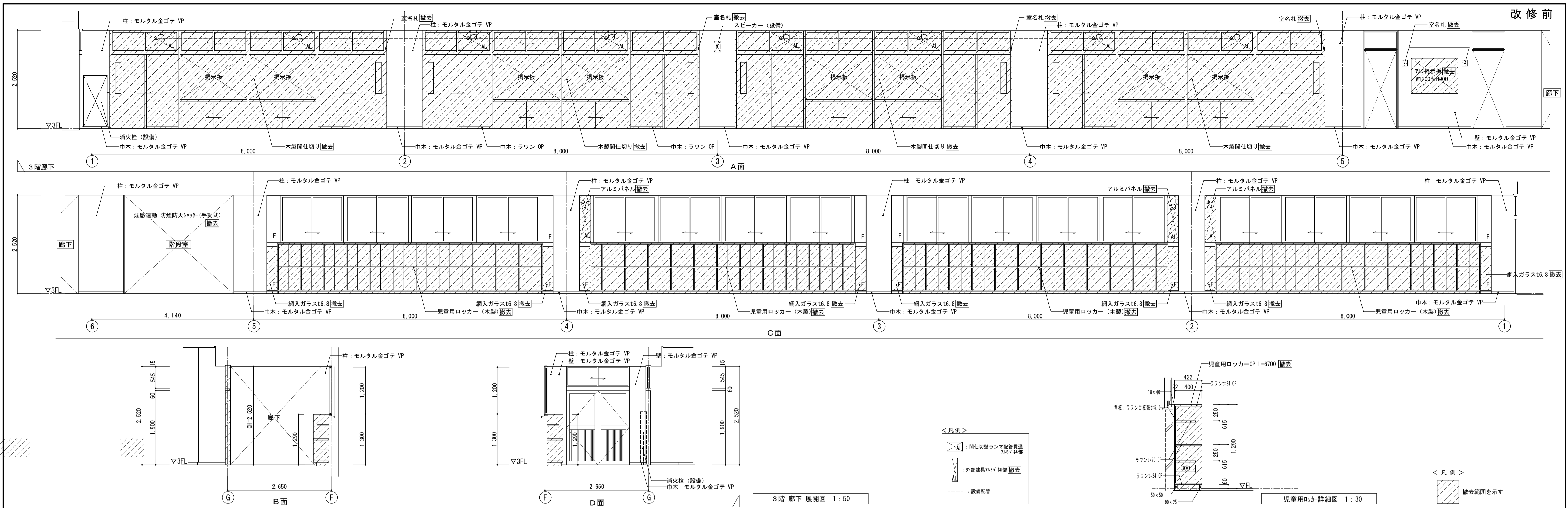
児童用ロッカー詳細図 1: 30



2階廊下 展開図 1: 50

児童用フック詳細図 1: 30

株式会社 松下設計 〒305-0854 茨城県水戸市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)	設計部長 松岡 慎 検査 松岡 慎 担当 松岡 慎 製図 松岡 慎	図面番号 17-137 2018年3月	図面名 南棟2階廊下展開図 (教室前)	図面種類 A
	市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図		縮尺 S=1:50・30(A3版 50%縮小)	図面番号 55



 株式会社 松下設計 一級建築士事務所 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)	委託番号 17-137 設計部長 橋岡 慎 担当 製図	日付 2018年3月 図面番号 17-137 図面種類 A 図面番号 縮尺 S=1:50・30(A3版 50%縮小)	図面名 南棟3階廊下展開図(教室前) 【改修前・後】 56
	市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図		縮尺 S=1:50・30(A3版 50%縮小)

凡例 <特記部以外仕上げ・下地・廻り縁全て：【撤去】(1を除く)>

	仕上	下地	廻り縁
(A)	化粧石膏ボード t=9.0	木製 (LGS)	塩ビ製
(B)	化粧石膏ボード t=9.0 (910×910)	木製	塩ビ製
(C)	有孔合板 t=5.5 目透し張り OP	木製	塩ビ製
(D)	有孔合板 t=5.5 目透し張り OP(910×910)	木製	塩ビ製
(E)	有孔石膏ボード t=9.0「★」 EP	木製	塩ビ製
(F)	有孔石膏ボード t=9.0「★」 目透し張り EP	木製	塩ビ製
(G)	有孔合板 t=4.0 目透し貼り OP(1800×910)	木製	塩ビ製
(H)	石膏ボード t=9.0+ロックウール吸音板 t=9.0	LGS	塩ビ製
(I)	プラスター塗り EP	木製	塩ビ製
(J)	化粧石膏ボード	LGS	塩ビ製
(K)	フレキシブルボード t=5.0「★」目透し張り VP	木製	塩ビ製
(L)	杉桎合板敷目板貼り	木製	木製
(M)	合板 OP	木製	塩ビ製
[a]	エキスパンションジョイントカバー アルミ製 【一時撤去】		
[b]	エキスパンションジョイントカバー スチール製 【撤去】		
カーテンBOX	木製 W=120【存置】		
☒ ☒	天井点検口：600×600、450×450アルミ製額縁タイプ 【撤去】		
内部梁型	モルタル金ゴテVP (全室共通)		
外部 [ア]	梁型：コンクリート打放しフジコート吹付けの上吹付タイル (E) 【撤去】 軒裏：コンクリート打放しAEPの上吹付タイル (E) 【撤去】		
【共通事項】	1) 凡例符号「ア」「★」アスベスト含有建材 2) 外壁部アスベスト含有建材撤去については立面図による		



改修範囲外を示す

1階天井伏図 S=1/200



凡例 <特記部除き仕上げ・下地・廻り縁全て：新設>

	仕上	下地	廻り縁
A	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃)	LGS	塩ビ製
B	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃) 角孔	LGS	塩ビ製
C	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃) (910×910)	LGS	塩ビ製
D	化粧石膏ボード t=9.5	LGS	塩ビ製
E	化粧石膏ボード t=9.5 (910×910)	LGS	塩ビ製
F	石膏ボード t=9.5 ロックウール吸音板 t=9.0	LGS	塩ビ製
G	化粧石膏吸音ボード t=9.5 (不燃) 角孔一部孔なし (前面黒板上表面より1800程度の範囲)	LGS	塩ビ製
H	化粧石膏吸音ボード t=9.5 (不燃) 角孔	LGS	塩ビ製
I	化粧石膏吸音ボード t=9.5 (不燃)	LGS	塩ビ製
J	ケイ酸カルシウム板 t=5.0 目透し貼り EP	LGS	塩ビ製
K	下地調整の上 EP	-	-
a	エキステンションジョイントカバー アルミ製 【再取付】		
b	エキステンションジョイントカバー アルミ製 【新設】		
カーテンBOX	木製 下地調整の上EP 【新設】		
☒☒	天井点検口：600×600、450×450アルミ製縦線タイプ		
内部梁型	下地調整の上 EP (全室共通)		
外部軒裏	劣化部補修の上下地調整材(一液水性多機能型カチオンシーラー)の上 水性反応硬化形軒天塗替え専用仕上げ塗材		
梁型	劣化部補修の上下地調整材C-2の上防水型複層塗材E		

改修範囲外を示す

1階天井伏図 S=1/200

凡例 <仕上げ・下地・廻り縁全て：【撤去】(Iを除く)>

	仕上	下地	廻り縁
(A)	化粧石膏ボード t=9.0	木製 (LGS)	塩ビ製
(B)	化粧石膏ボード t=9.0 (910×910)	木製	塩ビ製
(C)	有孔合板 t=5.5 目透し張り OP	木製	塩ビ製
(D)	有孔合板 t=5.5 目透し張り OP(910×910)	木製	塩ビ製
(E)	有孔石膏ボード t=9.0「★」 EP	木製	塩ビ製
(F)	有孔石膏ボード t=9.0「★」目透し張り EP	木製	塩ビ製
(G)	有孔合板 t=4.0 目透し張り OP(1800×910)	木製	塩ビ製
(H)	石膏ボードt=9.0+ロックウール吸音板 t=9.0	LGS	塩ビ製
(I)	プラスター塗り EP	木製	塩ビ製
(J)	化粧石膏ボード	LGS	塩ビ製
(K)	フレキシブルボード t=5.0「★」目透し張り VP	木製	塩ビ製
(L)	杉桎合板敷目板貼り	木製	木製
(M)	合板 OP	木製	塩ビ製
[a]	エキスパンションジョイントカバー アルミ製 【一時撤去】		
[b]	エキスパンションジョイントカバーアルミ製 【残置】		
カーテンBOX	木製 W=120【存置】		
☒ ☒	天井点検口：600×600、450×450アルミ製傾斜タイプ 【撤去】		
内部梁型	モルタル金ゴテVP (全室共通)		
外部 [ア]	梁型：コンクリート打放しフジコート吹付けの上吹付タイル(E) 【撤去】 軒裏：コンクリート打放しAEPの上吹付タイル(E) 【撤去】		
【共通事項】	1) 凡例符号「ア」「★」アスベスト含有建材 2) 外壁部アスベスト含有建材撤去については立面図による		



2階天井伏図 S=1/200

凡例 <仕上げ・下地・廻り縁全て：新設>

	仕上	下地	廻り縁
A	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃)	LGS	塩ビ製
B	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃) 角孔	LGS	塩ビ製
C	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃) (910×910)	LGS	塩ビ製
D	化粧石膏ボード t=9.5	LGS	塩ビ製
E	化粧石膏ボード t=9.5 (910×910)	LGS	塩ビ製
F	石膏ボード t=9.5 ロックウール吸音板 t=9.0	LGS	塩ビ製
G	化粧石膏吸音ボード t=9.5 (不燃) 角孔一部孔なし (前面黒板上表面より1800程度の範囲)	LGS	塩ビ製
H	化粧石膏吸音ボード t=9.5 (不燃) 角孔	LGS	塩ビ製
I	化粧石膏吸音ボード t=9.5 (不燃)	LGS	塩ビ製
J	ケイ酸カルシウム板 t=5.0 目隠し貼り EP	LGS	塩ビ製
K	下地調整の上 EP	-	-
a	エキスパンションジョイントカバー アルミ製 【再取付】		
b	エキスパンションジョイントカバー アルミ製 【既存のまま】		
カーテンBOX	木製 下地調整の上EP【新設】		
☒☒	天井点検口：600×600、450×450アルミ製縦線タイプ		
内部梁型	下地調整の上 EP (全室共通)		
外部	劣化部補修の上下地調整材(一液水性多機能型カチオンシーラー)の上 水性反応硬化剤天産替え専用仕上げ塗材		
梁型	劣化部補修の上下地調整材C-2の上防水型複層塗材E		



改修範囲外を示す

2階天井伏図 S=1/200

凡例 <仕上げ・下地・廻り縁全て：【撤去】(Iを除く)>

	仕上	下地	廻り縁
(A)	化粧石膏ボード t=9.0	木製 (LGS)	塩ビ製
(B)	化粧石膏ボード t=9.0 (910×910)	木製	塩ビ製
(C)	有孔合板 t=5.5 目透し張り OP	木製	塩ビ製
(D)	有孔合板 t=5.5 目透し張り OP(910×910)	木製	塩ビ製
(E)	有孔石膏ボード t=9.0「★」 EP	木製	塩ビ製
(F)	有孔石膏ボード t=9.0「★」 目透し張り EP	木製	塩ビ製
(G)	有孔合板 t=4.0 目透し張り OP(1800×910)	木製	塩ビ製
(H)	石膏ボード t=9.0+ロックウール吸音板 t=9.0	LGS	塩ビ製
(I)	プラスター塗り EP	木製	塩ビ製
(J)	化粧石膏ボード	LGS	塩ビ製
(K)	フレキシブルボード t=5.0「★」目透し張り VP	木製	塩ビ製
(L)	杉桎合板敷目板貼り	木製	木製
(M)	合板 OP	木製	塩ビ製
[a]	エキスパンションジョイントカバー アルミ製 【一時撤去】		
[b]	エキスパンションジョイントカバー アルミ製 【残置】		
カーテンBOX	木製 W=120【存置】		
☒ ☒	天井点検口：600×600、450×450アルミ製額縁タイプ 【撤去】		
内部梁型	モルタル金ゴテVP (全室共通)		
外部 [ア]	梁型：コンクリート打放しフジコート吹付けの上吹付タイル(E) 【撤去】 軒裏：コンクリート打放しAEPの上吹付タイル(E) 【撤去】		
【共通事項】	1) 凡例符号「ア」「★」アスベスト含有建材 2) 外壁部アスベスト含有建材撤去については立面図による		

R階天井伏図 S=1/200

3階天井伏図 S=1/200

改修範囲外を示す



凡例 <仕上げ・下地・廻り縁全て：新設>

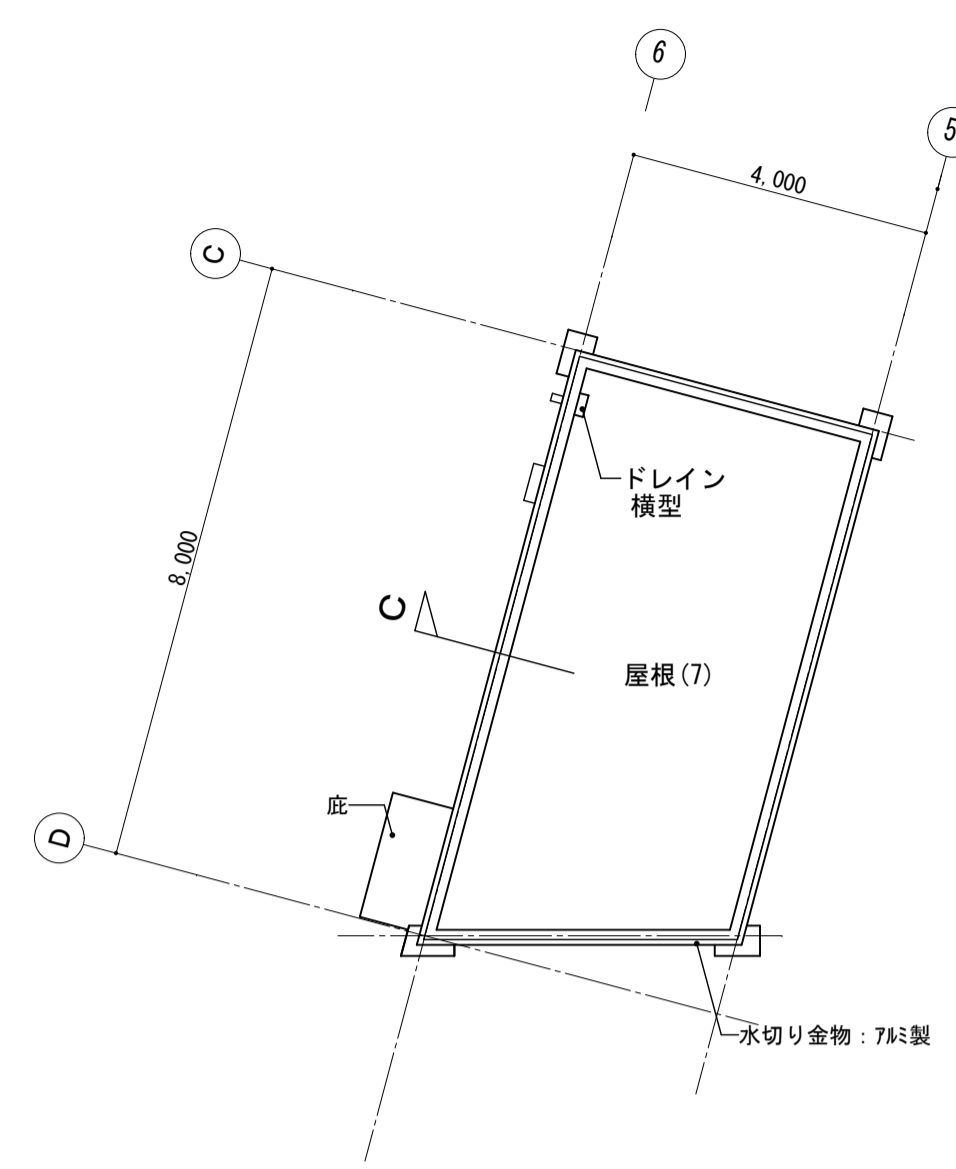
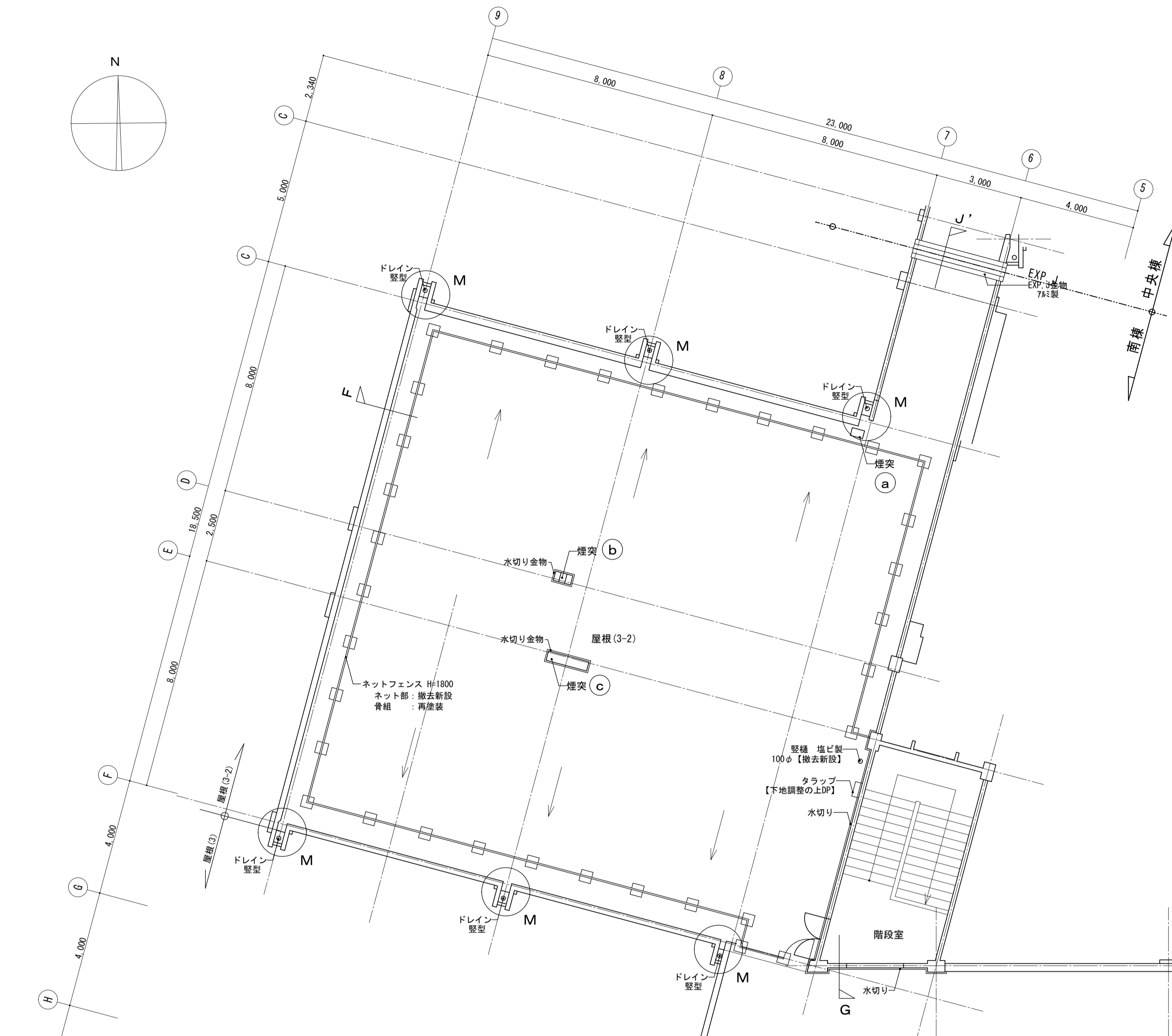
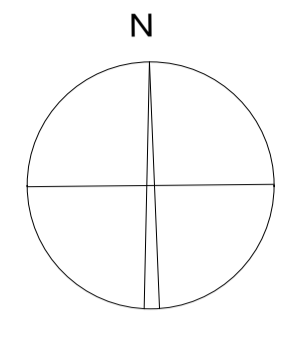
	仕上	下地	廻り縁
A	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃)	LGS	塩ビ製
B	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃) 角孔	LGS	塩ビ製
C	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃) (910×910)	LGS	塩ビ製
D	化粧石膏ボード t=9.5	LGS	塩ビ製
E	化粧石膏ボード t=9.5 (910×910)	LGS	塩ビ製
F	石膏ボード t=9.5 ロックウール吸音板 t=9.0	LGS	塩ビ製
G	化粧石膏吸音ボード t=9.5 (不燃) 角孔一部孔なし (前面黒板上表面より1800程度の範囲)	LGS	塩ビ製
H	化粧石膏吸音ボード t=9.5 (不燃) 角孔	LGS	塩ビ製
I	化粧石膏吸音ボード t=9.5 (不燃)	LGS	塩ビ製
J	ケイ酸カルシウム板 t=5.0 目隠し貼り EP	LGS	塩ビ製
K	下地調整の上 EP	-	-
a	エクステンションジョイントカバー アルミ製 【再取付】		
b	エクステンションジョイントカバー アルミ製 【既存のまま】		
カーテンBOX	木製 下地調整の上EP 【新設】		
☒☒	天井点検口：600×600、450×450アルミ製縦線タイプ		
内部梁型	下地調整の上 EP (全室共通)		
外部軒裏 L	劣化部補修の上下地調整材(一液水性多機能型カチオンシーラー)の上 水性反応硬化形軒天塗替え専用仕上げ塗材		
梁型 M	劣化部補修の上下地調整材C-2の上防水型複層塗材E		



R階天井伏図 S=1/200

3階天井伏図 S=1/200

改修範囲外を示す



南棟 PHR屋根伏図 S=1/100

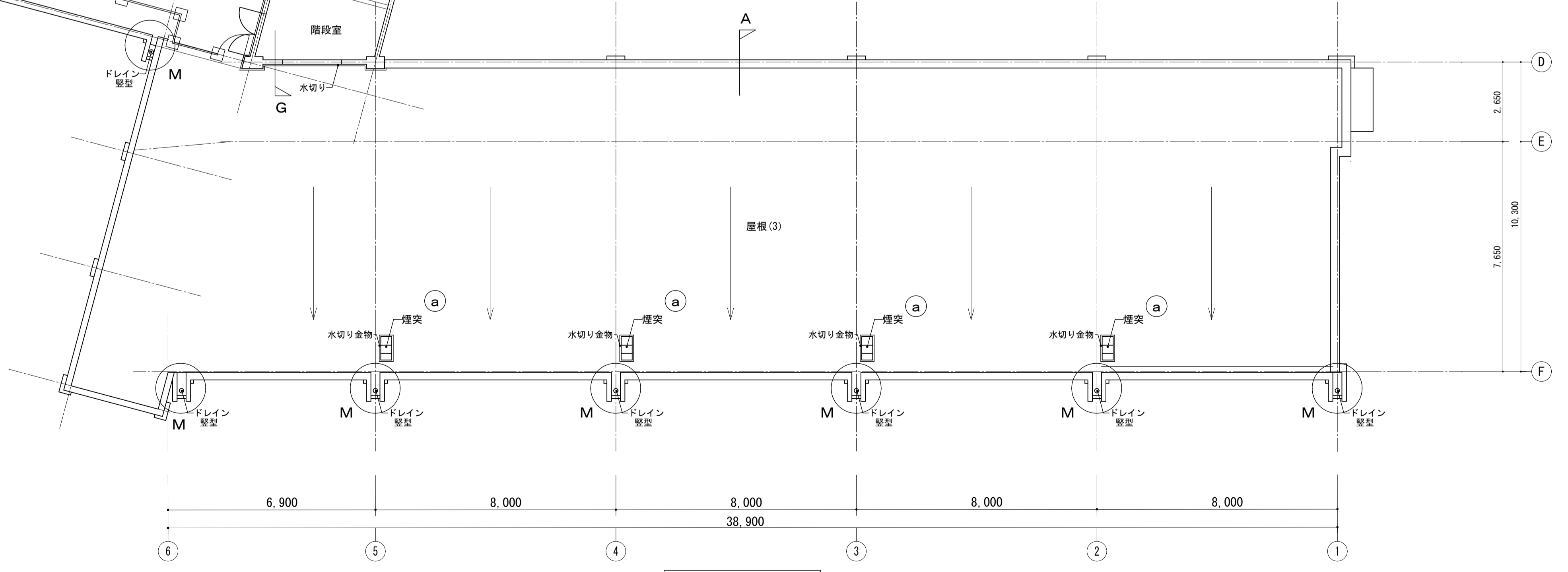
■防水改修仕様 【南棟 PHR階 屋根(7)】			
平面	改修前	(建設時) 砂利敷キ → 撤去 保護モルタル金ゴテ t=15 アスファルト防水層 A15 均シモルタル 高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート 絶縁マット t=2.0	(前回改修) 防水シート貼り 絶縁工法【存置】 絶縁用シート貼り【存置】
	改修後	高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5 (絶縁工法) 絶縁マット t=2.0	
立上り	改修前	(建設時) 保護モルタル金ゴテ t=15 → 補修 アスファルト防水層 高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート 絶縁マット t=2.0	(前回改修) 防水シート貼り【存置】
	改修後	高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5 (絶縁工法) 絶縁マット t=2.0	
笠木	改修前	(建設時) 無し	(前回改修) アルミ製防水押さえ金物【撤去】
	改修後	水切り金物 アルミ製 【新設】	
ドレイン	改修前	(建設時) 鉄製(堅型) 撤去	(前回改修) 改修ドレイン(堅型)【撤去】
	改修後	改修ドレイン(堅型)【新設】	
脱気装置	改修前	(建設時) 無し	(前回改修) 新設【存置】
	改修後	新設 (1か所/70㎡以上)	

■防水改修仕様 【底】			
平面	改修前	(建設時) モルタル防水	(前回改修) -----
	改修後	ウレタン塗膜防水 X-2 高圧洗浄	

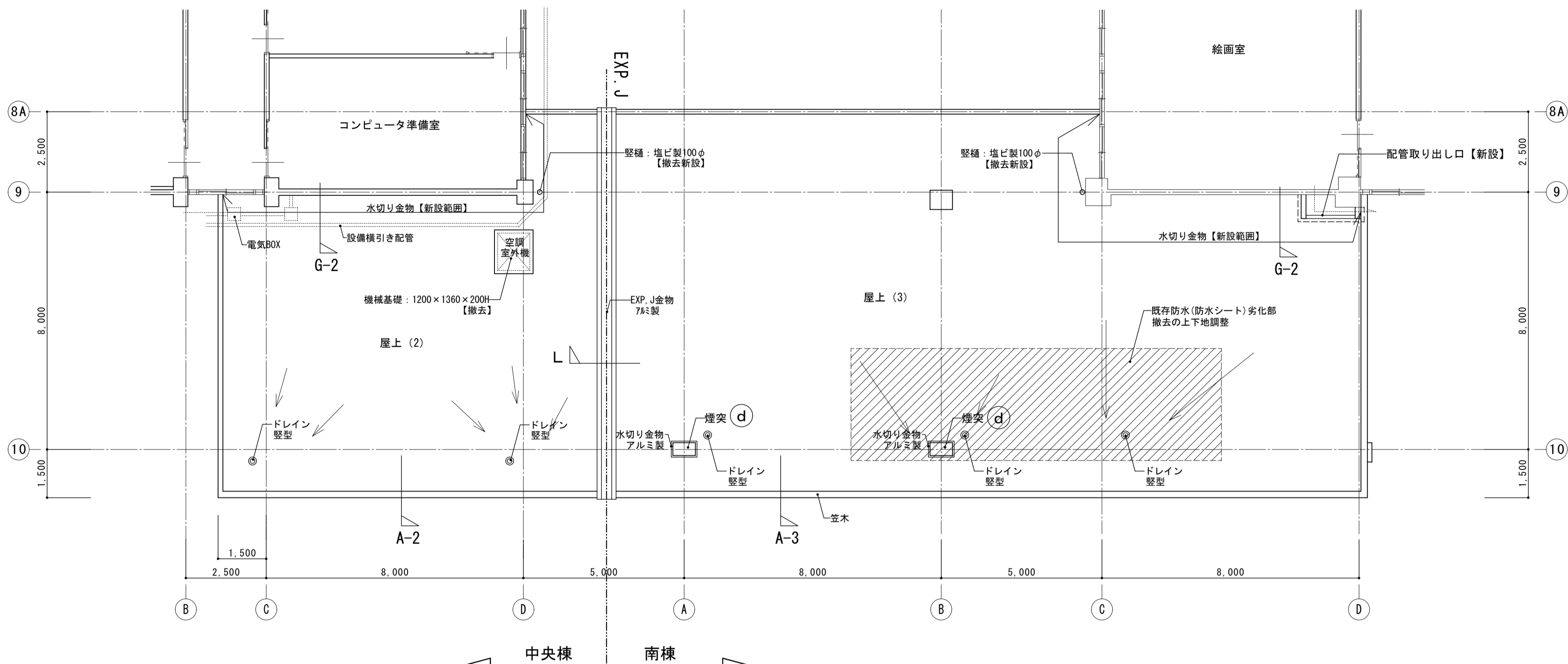
- ※共通事項
- 1、改修前欄内【〇〇】表示は今回改修内容を示す
 - 2、シート防水絶縁固定金物：免震性ディスク仕様

■防水改修仕様 【南棟 R階 屋根(3)・(3-2)】			
平面	改修前	(建設時) 屋根(3)：砂利敷キ → 撤去 保護モルタル金ゴテ t=15 屋根(3-2)：t=60豆砂利コンクリート 屋根(3)・(3-2)共通： アスファルト防水層 A15 均シモルタル 高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート 絶縁マット t=2.0	(前回改修) 防水シート貼り 絶縁工法【存置】 絶縁用シート貼り【存置】 ※屋根(3)のみモルタル t=20下地
	改修後	高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5 (絶縁工法) 絶縁マット t=2.0	
立上り	改修前	(建設時) 保護モルタル金ゴテ t=15 → 補修 アスファルト防水層 高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート 絶縁マット t=2.0	(前回改修) 防水シート貼り【存置】
	改修後	高耐久・高反射塗装 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5 (絶縁工法) 絶縁マット t=2.0	
笠木	改修前	(建設時) プレキャストコンクリート製【存置】	(前回改修) 鋼板曲げ加工【一時取外し】
	改修後	鋼板曲げ加工【再取付】	
ドレイン	改修前	(建設時) 鉄製(堅型) 100φ → 一時撤去再取付	(前回改修) 鉄製(堅型)100φ【打込み部除き撤去】
	改修後	改修ドレイン(堅型)【新設】	
脱気装置	改修前	(建設時) 無し	(前回改修) 新設【存置】
	改修後	新設 (1か所/70㎡以上)	
EXP. J	改修前	(建設時) 既存カバー撤去	(前回改修) アルミ製【一時撤去】
	改修後	アルミ製【再取付】	
水切り金物 (笠木)	改修前	(建設時) 不明	(前回改修) アルミ製【撤去】
	改修後	アルミ製【新設】	

- ※共通事項
- 1、改修前欄内【〇〇】表示は今回改修内容を示す
 - 2、シート防水絶縁固定金物：免震性ディスク仕様



南棟 R階屋根伏図 S=1/100



中央棟 屋上(2)屋根伏図 S=1/100

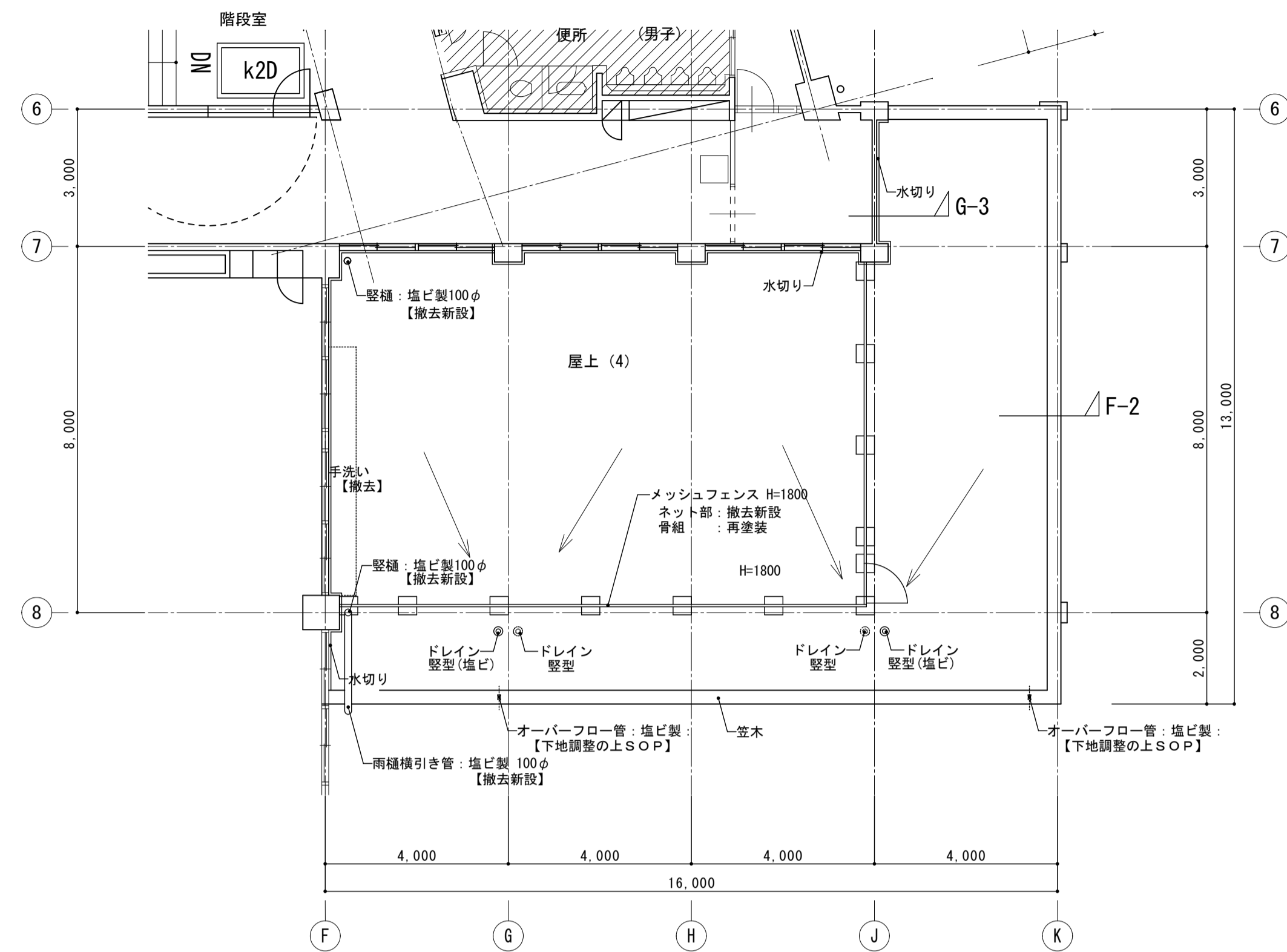
南棟 屋上(3)屋根伏図 S=1/100

■防水改修仕様 [中央棟 屋上(2)]			
平面	改修前	(建設時) 砂利敷キ → 撤去 アスファルト防水層 ア15 均シモルタル	(前回改修) 塗膜防水 (仕様不明) 【存置】 下地不明
	改修後	高耐久・高反射塗膜 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5 (絶縁工法) 絶縁マット t=2.0	
立上り	改修前	(建設時) 保護モルタル金ゴテ t=15 【撤去※1】 アスファルト防水層 【撤去※1】 ※1、バラベットのみのみ、その他は【存置】	(前回改修) 塗膜防水 (仕様不明) 【撤去※1】
	改修後	高耐久・高反射塗膜 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5 (絶縁工法) 絶縁マット t=2.0	
笠木	改修前	(建設時) プレキャストコンクリート製 【撤去】	(前回改修) 既設笠木の上ウレタン塗膜防水 【撤去】
	改修後	アルミ製 【新設】	
ドレイン	改修前	(建設時) 鋳鉄製 (堅型) 100φ → 存置	(前回改修) 鋳鉄製 (積型) 100φ 【打込み部除去撤去】
	改修後	改修ドレイン (堅型) 【新設】	
脱気装置	改修前	(建設時) 無し	(前回改修) 不明
	改修後	新設 (1か所/70㎡以上)	
EXP. J	改修前	(建設時) 既存カバ → 撤去	(前回改修) アルミ製 【撤去】
	改修後	アルミ製 【新設】	
水切り金物 (壁面)	改修前	(建設時) 不明	(前回改修) 無し
	改修後	アルミ製 【新設】	

※共通事項
1、改修前欄内【〇〇】表示は今回改修内容を示す
2、シート防水絶縁固定金物：免震性ディスク仕様

■防水改修仕様 [南棟 屋上(3)]			
平面	改修前	(建設時) 砂利敷キ → 撤去 保護モルタル金ゴテ t=15 アスファルト防水層 ア15 均シモルタル	(前回改修) 防水シート貼り 絶縁工法 【存置】 絶縁用シート貼り 【存置】
	改修後	高耐久・高反射塗膜 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5 (絶縁工法) 絶縁マット t=2.0	
立上り	改修前	(建設時) 保護モルタル金ゴテ t=15 【撤去※1】 アスファルト防水層 【撤去※1】 ※1、バラベットのみのみ、その他は【存置】	(前回改修) 防水シート貼り 【撤去】 ※1、バラベットのみのみ、その他は【存置】
	改修後	高耐久・高反射塗膜 塩化ビニル樹脂系シート t=1.5 (密着工法) 下地調整モルタル	
笠木	改修前	(建設時) プレキャストコンクリート製 【撤去】	(前回改修) 既設笠木の上ウレタン塗膜防水 【撤去】
	改修後	アルミ製 【新設】	
ドレイン	改修前	(建設時) 鋳鉄製 → 撤去	(前回改修) 改修ドレイン (堅型) 【撤去】
	改修後	改修ドレイン (堅型) 【新設】	
脱気装置	改修前	(建設時) 無し	(前回改修) 新設 【存置】
	改修後	新設 (1か所/70㎡以上)	
EXP. J	改修前	(建設時) 既存カバ → 撤去	(前回改修) アルミ製 【一時撤去】
	改修後	アルミ製 【再取付】	
水切り金物 (壁面)	改修前	(建設時) 不明	(前回改修) 一部アルミ製 【撤去】
	改修後	アルミ製 【新設】	

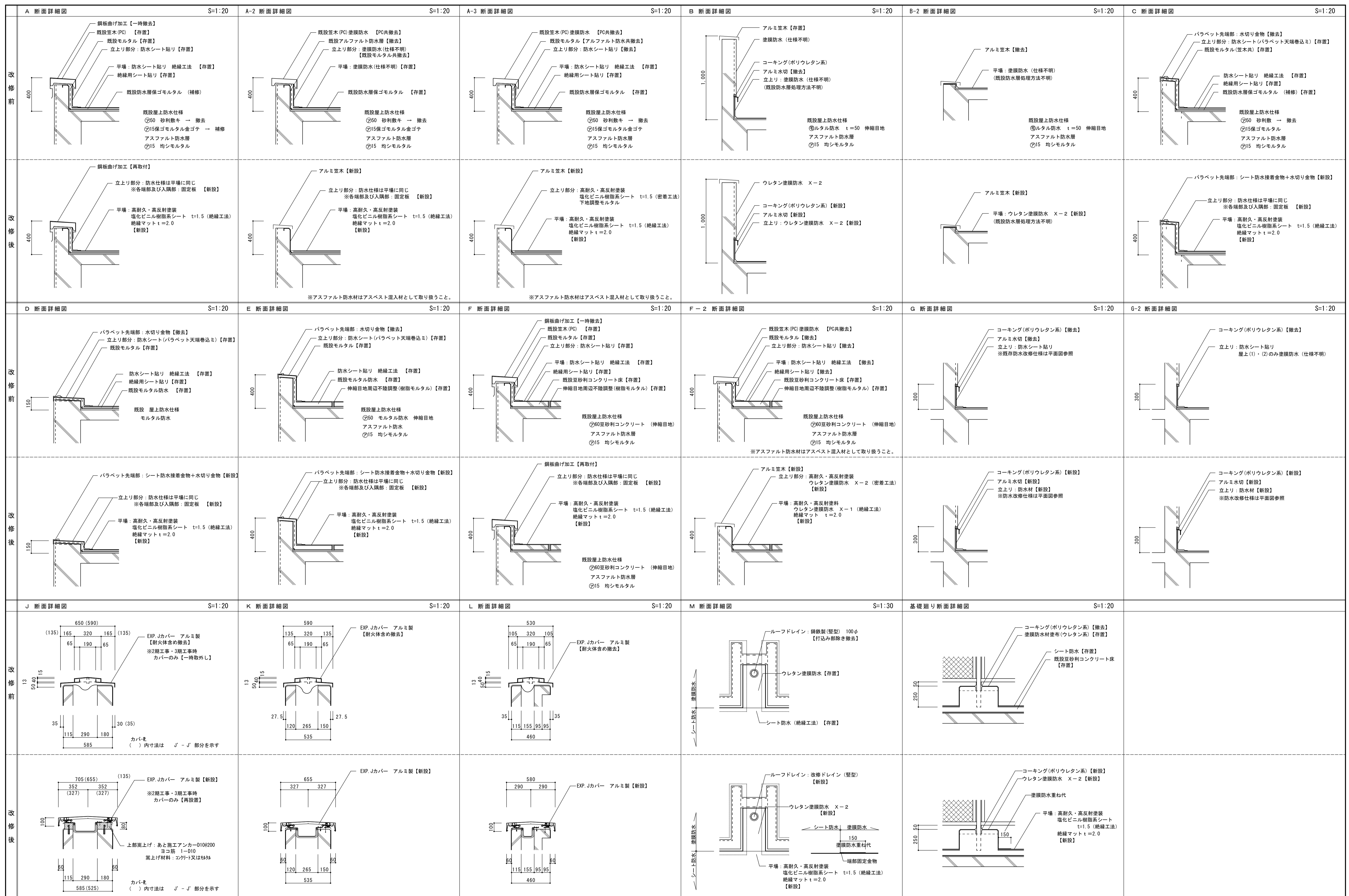
※共通事項
1、改修前欄内【〇〇】表示は今回改修内容を示す
2、シート防水絶縁固定金物：免震性ディスク仕様



南棟 屋上(4)屋根伏図 S=1/100

平面	改修前	改修後	(前回改修)
平面	(建設時) 豆砂利コンクリート t=60 (伸縮目地) アスファルト防水層 A15 均シモルタル	高耐久・高反射塗料、フェンス内：長尺塩ビシート貼り ウレタン塗膜防水 X-1 (絶縁工法) 絶縁マット t=1.0 (貼着層含む)	防水シート貼り 絶縁工法【撤去】 絶縁用シート貼り【撤去】
	改修後		
立上り	(建設時) 保護モルタル金ゴテ t=15 【撤去※1】 アスファルト防水層 【撤去※1】	高耐久・高反射塗料 ウレタン塗膜防水 X-2 下地調整モルタル	防水シート貼り【撤去】 ※1、バラベツト裏りのみ、その他は【存置】
	改修後		
笠木	(建設時) プレキャストコンクリート製【撤去】	アルミ製【新設】	既設笠木の上ウレタン塗膜防水【撤去】
	改修後		
ドレイン	(建設時) 鋳鉄製(整型) 100φ	鋳鉄製既存ドレイン部穴埋め補修 改修ドレイン(整型)【新設】	既存ドレイン【撤去】 + 塩ビ製ドレイン増設【撤去】
	改修後		
脱気装置	(建設時) 無し	新設 (1か所/70㎡以上)	不明【撤去】
	改修後		
水切金物 【壁面】	(建設時) 不明	アルミ製【新設】	アルミ製【撤去】
	改修後		

- ※共通事項
- 1、改修前欄内【〇〇】表示は今回改修内容を示す
 - 2、シート防水絶縁固定金物：免震性ディスク仕様



改修前	改修後
-----	-----

改修前	改修後
-----	-----

改修前	改修後
-----	-----

改修前	改修後
-----	-----

改修前	改修後
-----	-----

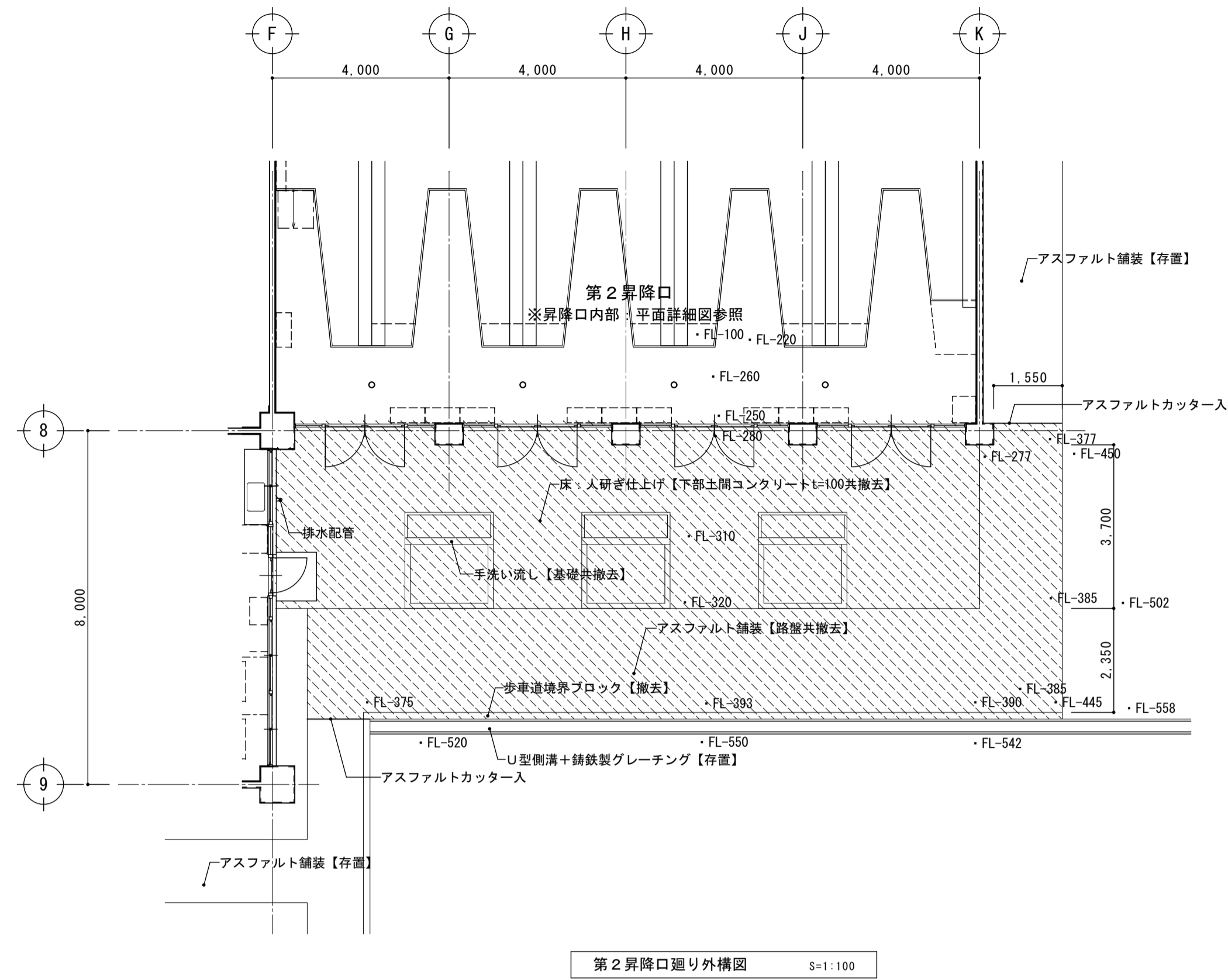

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録 (11) 183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横園	担当	製図

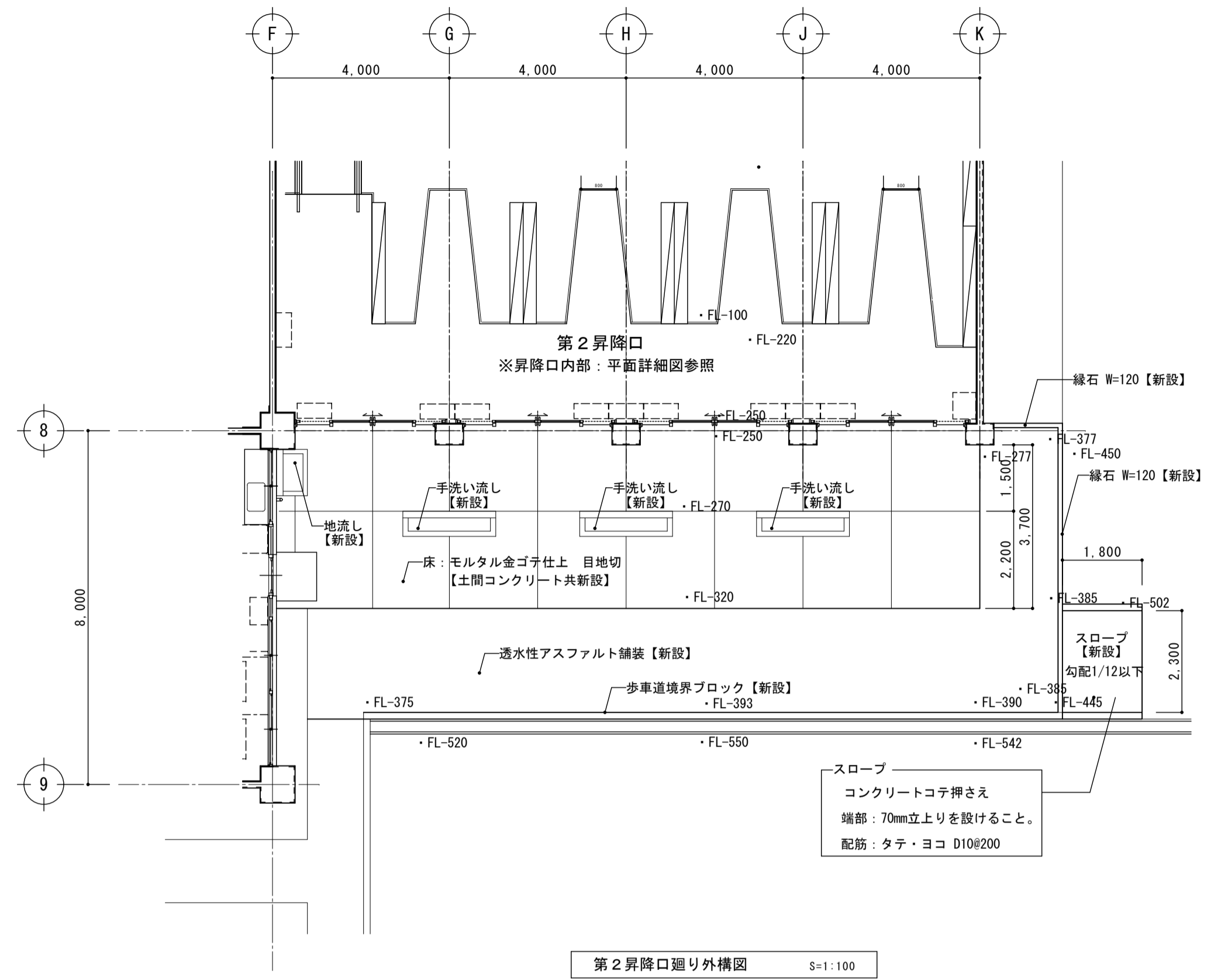
市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図
 図面名 部分詳細図(防水、屋根関連)

図面種類	図面番号
A	
縮尺	S=1:20・30(A3版 50%縮小)
	66

改修前	煙突廻り詳細図 TYPE-a (普通教室上) S=1:20 <p>W × D 北棟 4ヶ 350 × 450 中央棟 4ヶ 410 × 660 南棟 5ヶ 310 × 600</p> <p>笠: 鋼板折り曲げ加工(中央棟のみ) フレキシブルボード t=8.0 AEP ★ 【撤去】</p> <p>煙突: 吹付タイル(E) 【存置】</p> <p>注記) ★アスベスト含有建材を示す</p>	煙突廻り詳細図 TYPE-b (特別教室上) S=1:20 <p>W × D 中央棟 2ヶ 830 × 400 南棟 1ヶ 1370 × 450 南棟 2ヶ 610 × 360</p> <p>笠: 鋼板折り曲げ加工(中央棟のみ) フレキシブルボード t=8.0 AEP ★ 【撤去】</p> <p>煙突: 吹付タイル(E) 【存置】</p> <p>注記) ★アスベスト含有建材を示す</p>	煙突廻り詳細図 TYPE-c (屋上(3)) S=1:30 <p>南棟 2ヶ</p> <p>笠: 鋼板折り曲げ加工(中央棟のみ) フレキシブルボード t=8.0 AEP ★ 【撤去】</p> <p>煙突: 吹付タイル(E) 【存置】</p> <p>注記) ★アスベスト含有建材を示す</p>	絵画室配管取り出し口廻り詳細図 (屋上(3)) S=1:30 <p>既存防水層撤去</p> <p>既存P.C.笠木撤去</p> <p>平面図</p>	
	改修後	<p>煙突蓋: ステンレス製 t=1.5</p>	<p>煙突蓋: ステンレス製 t=1.5</p>	<p>煙突蓋: ステンレス製 t=1.5</p>	<p>ウレタン塗膜防水 X-2 D10 タテ・ヨコ #150 1-D13 水切り目地 15×15 D10 タテ・ヨコ #150 水切り金物: アルミ製 あと施工アンカー-D10 #150 埋め込み7d(接着系)</p> <p>あと施工アンカー-D10 #200 埋め込み7d(接着系)</p> <p>平面図 注記) コンクリート: 24N/mm²</p> <p>A断面図</p> <p>B断面図</p>
改修前	PH階段廻り詳細図 (北棟) S=1:30 <p>手摺: スチール製 【存置】</p> <p>階段: スチール製 【撤去】</p>	廊下DS廻り詳細図 (中央棟・南棟) S=1:20 <p>コンクリートブロック 【撤去】</p> <p>平面図</p> <p>断面図</p>			
	改修後	<p>手摺: スチール製 下地調整の上SOP</p> <p>階段: スチール製 【新設】 ササラ: 200×50×4.0 踏板: 鋼板 t=6.0</p> <p>基礎: コンクリート製 【新設】 (配筋: タテ・ヨコ #10 @150)</p> <p>縦衝マット</p>	<p>PL-6 C-100x50x20x2.3 #600 A L C 版 t=50 防水形複層塗材 E L-75x75x6 あと施工アンカー-M12 (接着系) ショットタイプ</p> <p>断面図</p> <p>※鋼材は全て錆び止め塗装を行う事</p>		
改修前	腰壁詳細図 ① S=1:10 <p>窓枠: 木製 OP</p> <p>壁: モルタル金ゴテ下地 VP</p> <p>巾木: モルタル金ゴテ下地 VP</p>	腰壁詳細図 ② S=1:10 <p>壁: モルタル金ゴテ下地 VP</p> <p>巾木: モルタル金ゴテ下地 VP</p>	腰壁詳細図 ③ S=1:10 <p>生徒用ロッカー: 木製 【撤去】</p>		
	改修後	<p>窓枠: 下地調整の上 EP</p> <p>見切り枠: 杉(上小節) 自然塗料(透明)</p> <p>腰壁: 杉(上小節) t=12.0 自然塗料(透明) ※一部準不燃仕様</p> <p>木調線下地</p> <p>巾木: 杉(上小節) H=60 自然塗料(透明)</p>	<p>シーリング材充填</p> <p>見切り枠: 杉(上小節) 自然塗料(透明)</p> <p>腰壁: 杉(上小節) t=12.0 自然塗料(透明) ※一部準不燃仕様</p> <p>木調線下地</p> <p>巾木: 杉(上小節) H=60 自然塗料(透明)</p>	<p>見切り枠: 杉(上小節) 自然塗料(透明)</p> <p>腰壁: 杉(上小節) t=12.0 自然塗料(透明) ※一部準不燃仕様</p> <p>木調線下地</p> <p>巾木: 杉(上小節) H=60 自然塗料(透明)</p> <p>床ロッカー撤去跡: モルタル金ゴテ下地 ビニル床シート t=2.0</p>	

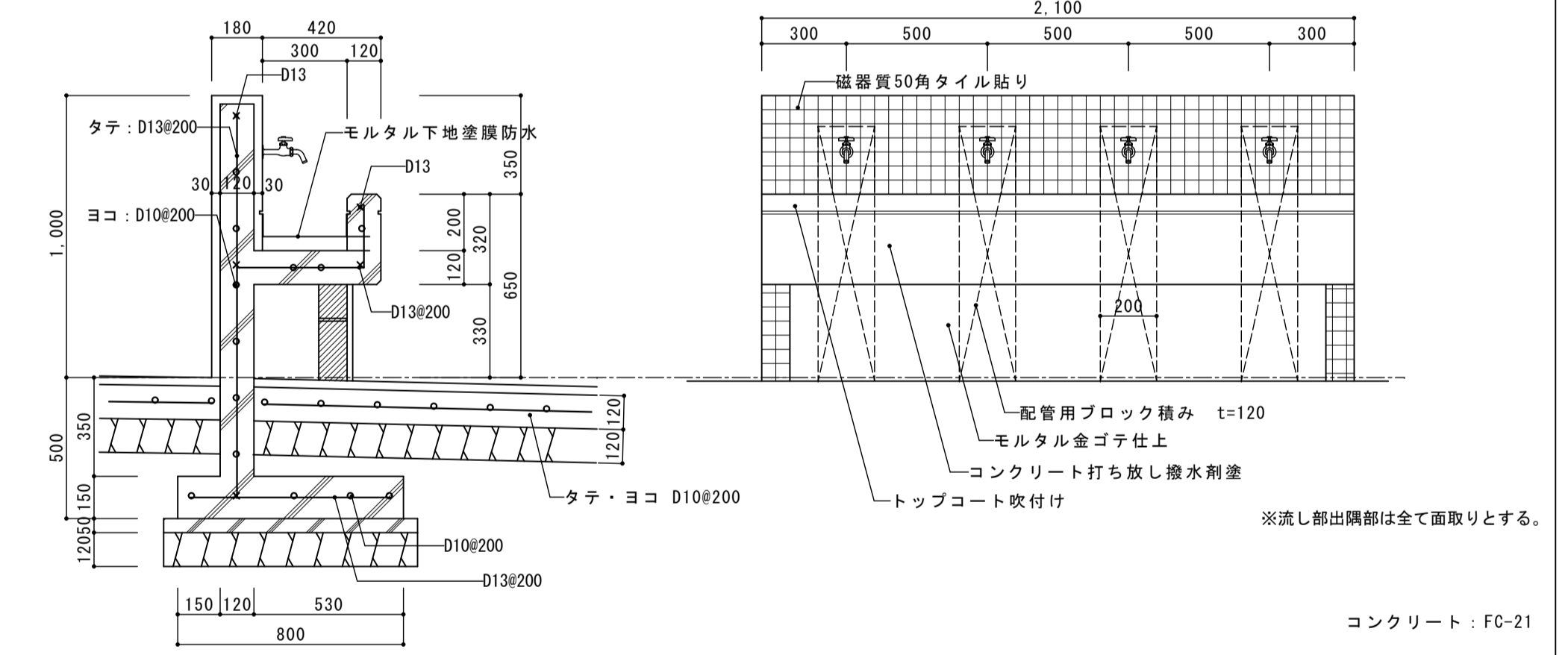


第2昇降口廻り外構図 S=1:100

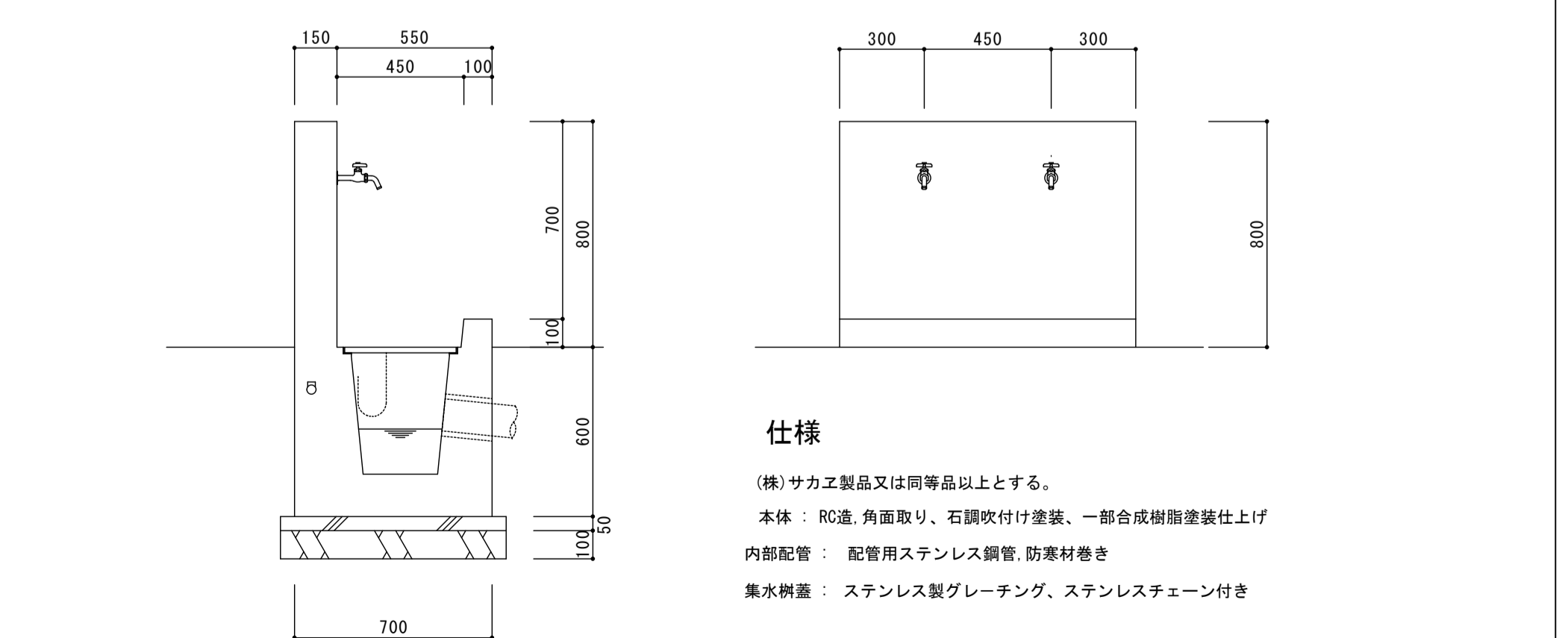


第2昇降口廻り外構図 S=1:100

手洗い流し詳細図 S=1:20



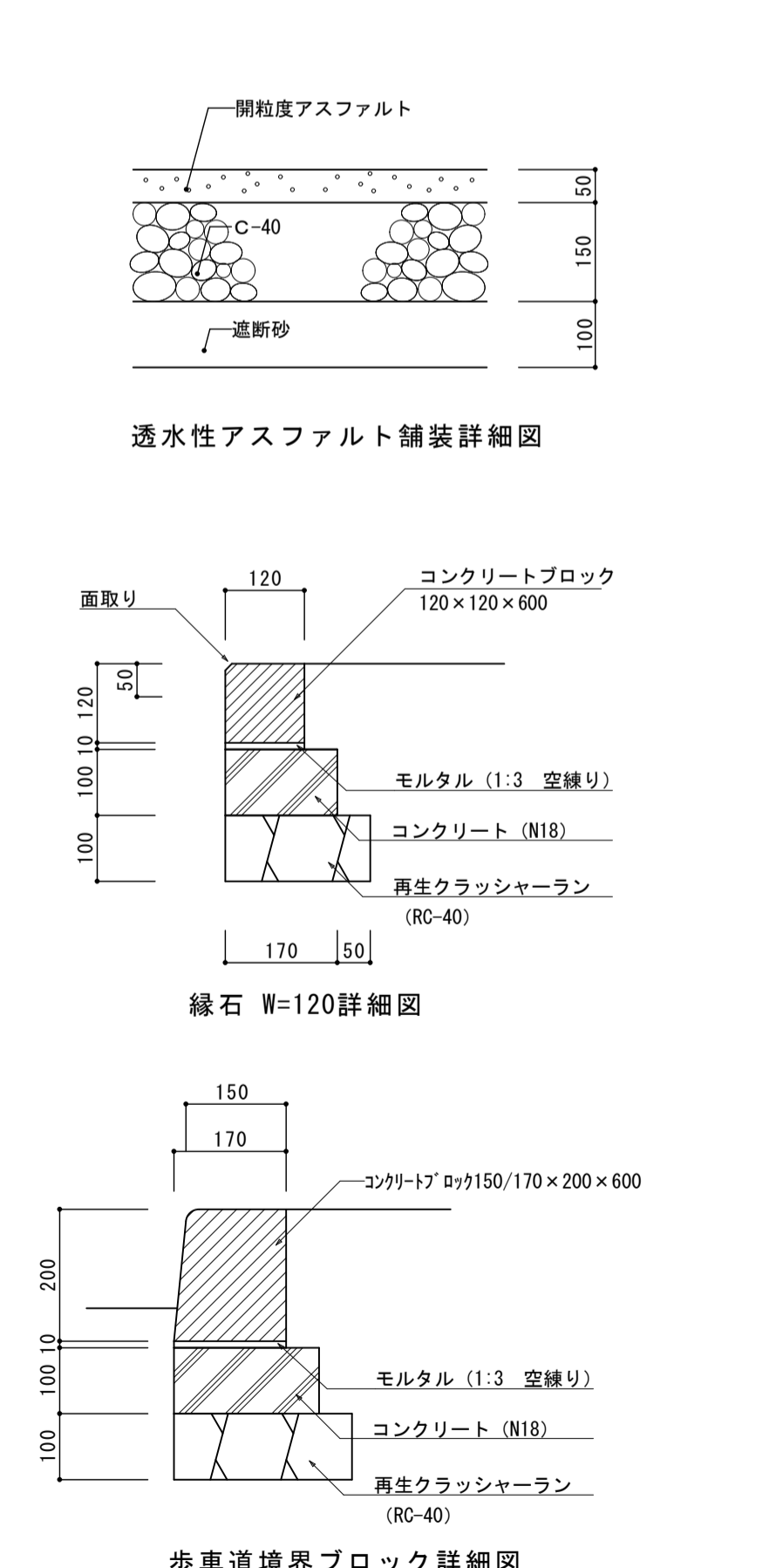
地流し詳細図 S=1:20

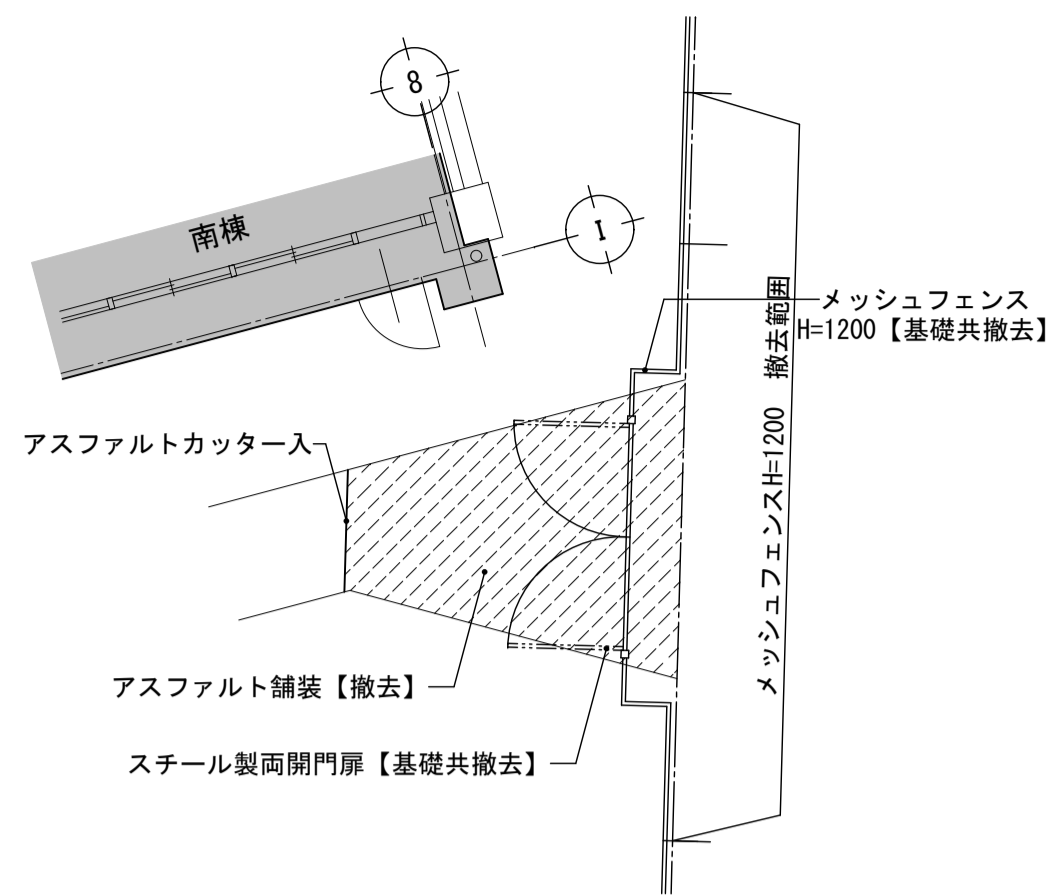


仕様

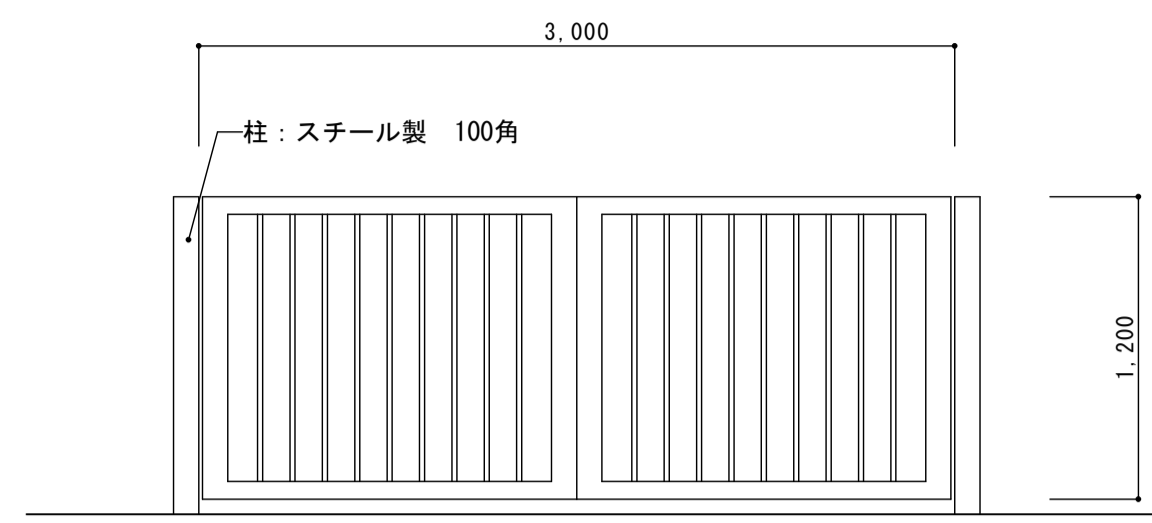
(株)サカイ製品又は同等品以上とする。
 本体：RC造、角面取り、石調吹付け塗装、一部合成樹脂塗装仕上げ
 内部配管：配管用ステンレス鋼管、防寒材巻き
 集水構造：ステンレス製グレーチング、ステンレスチェーン付き

舗装・緑石詳細図 S=1:20

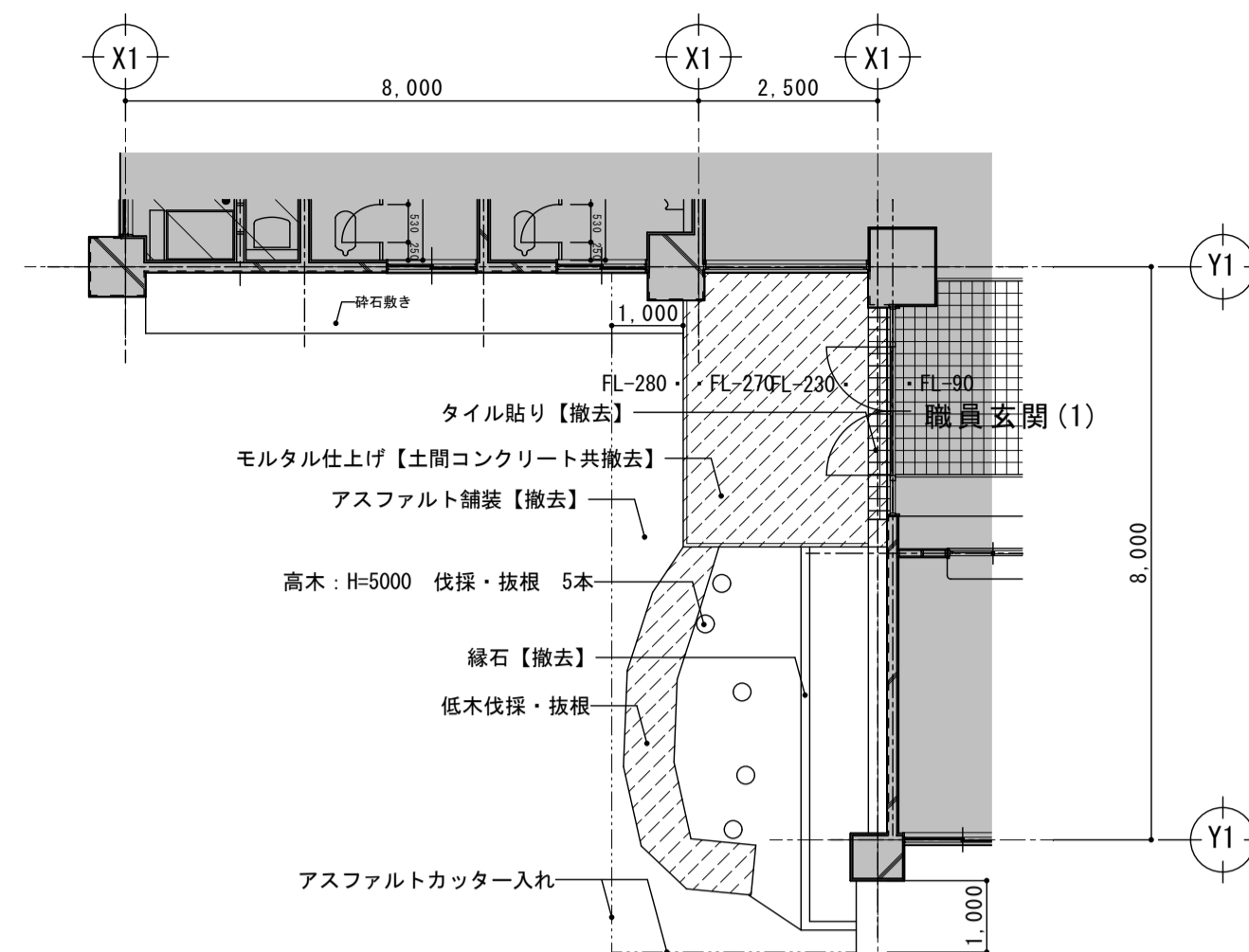




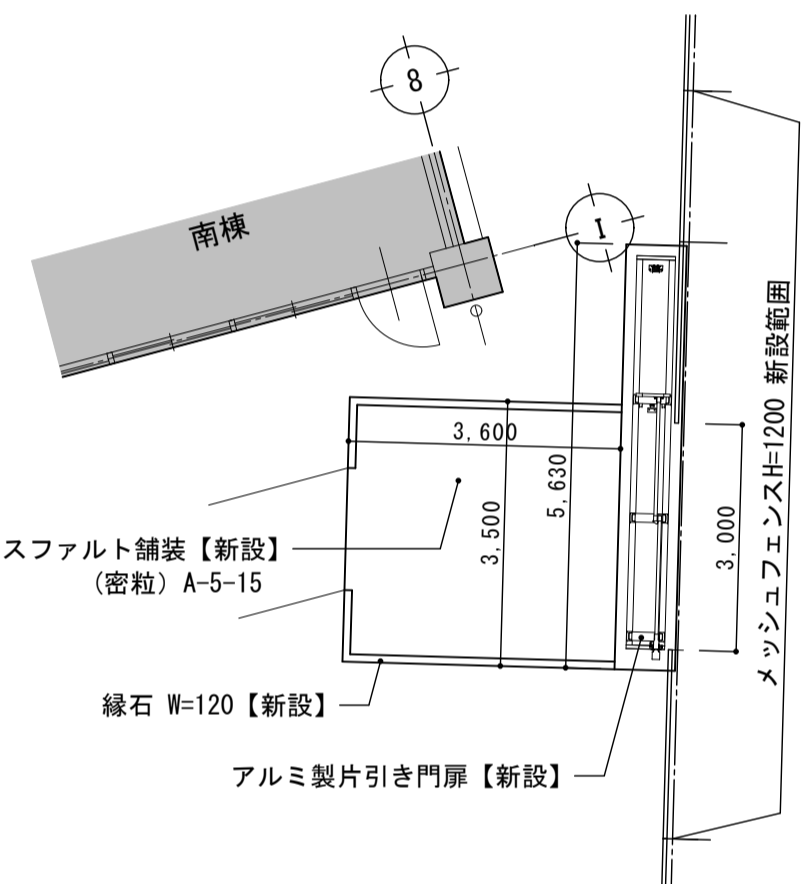
裏門廻り外構図 S=1:100



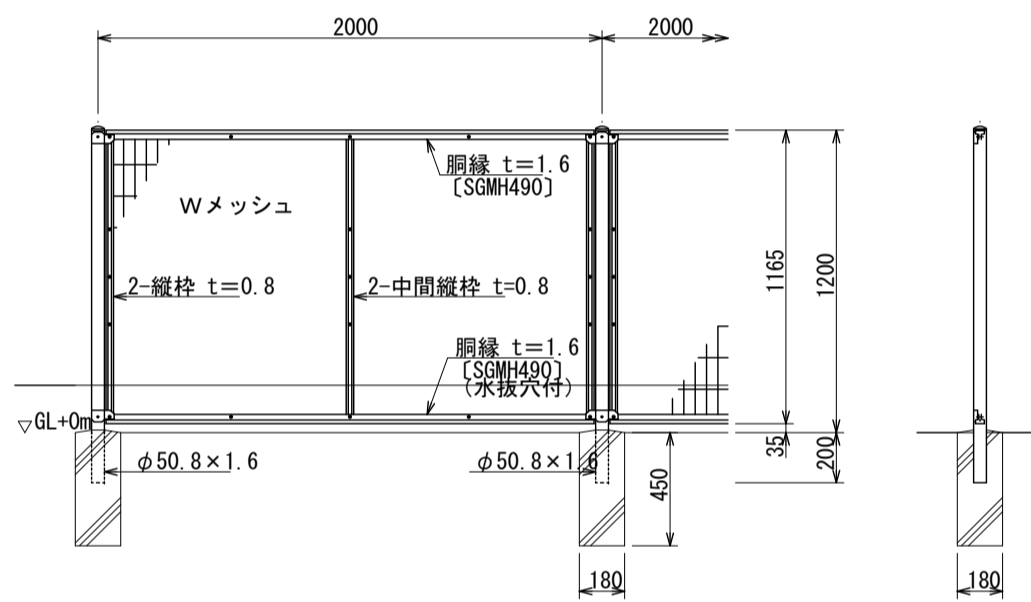
スチール製両開門扉姿図 S=1:30



職員玄関(1)廻り外構図 S=1:100

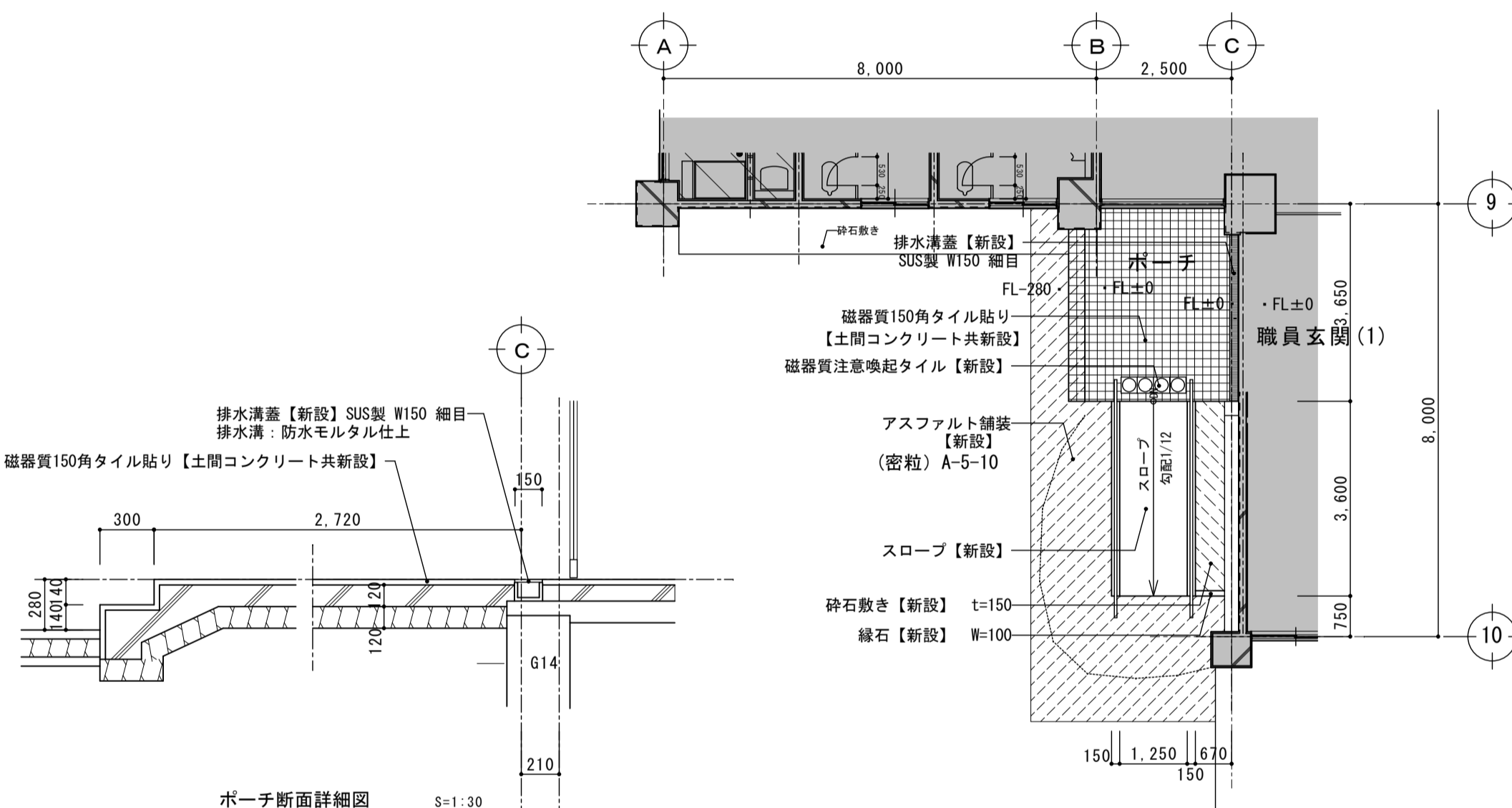


裏門廻り外構図 S=1:100

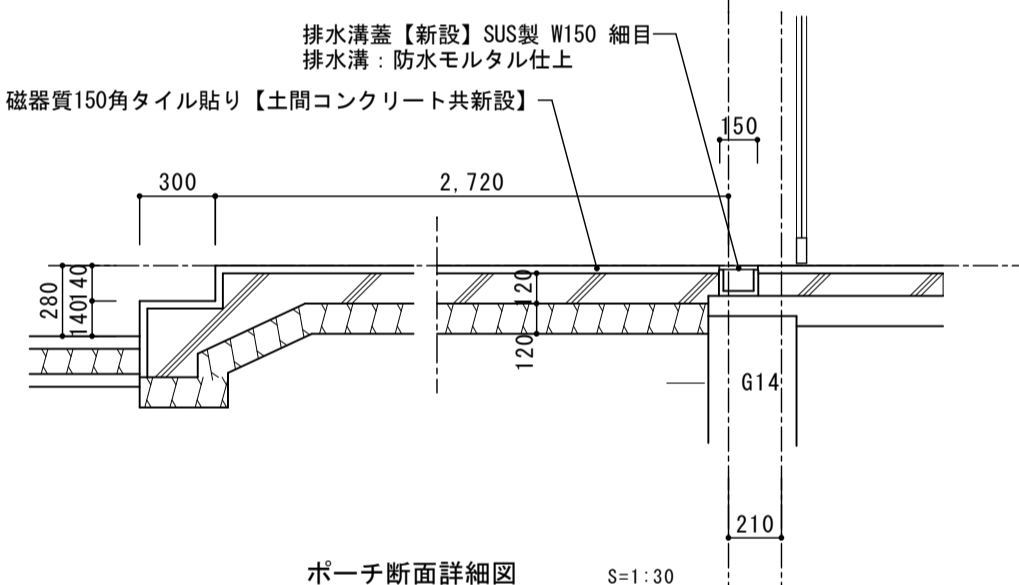


フェンス詳細図 S=1:30

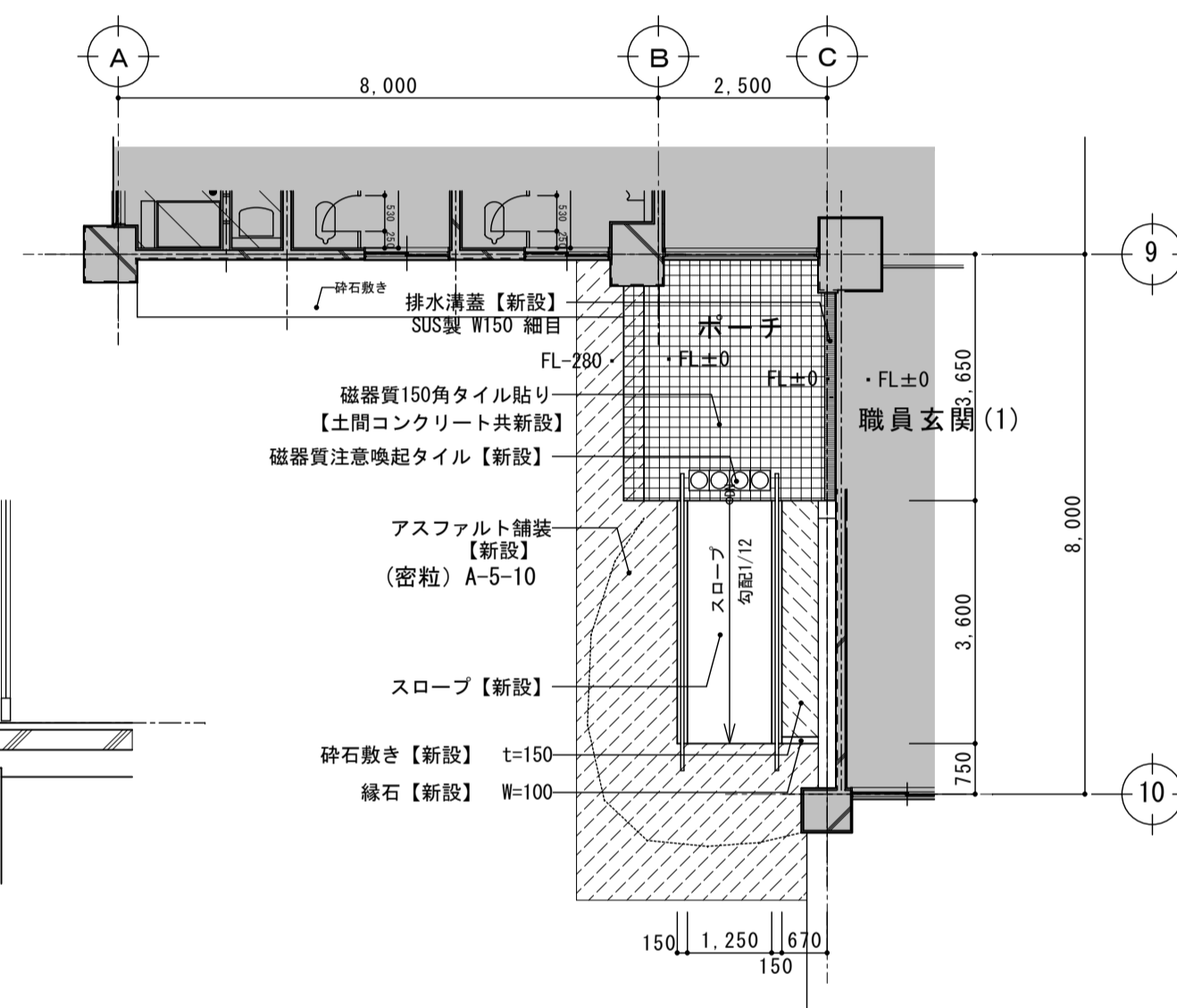
備考
1 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの
高耐食性樹脂粉末塗装とする。但し、Wメッシュは亜鉛め
っきの高耐食性樹脂粉末塗装、ポルト・ナットは溶融亜
鉛めっきの上防錆着色処理とする。



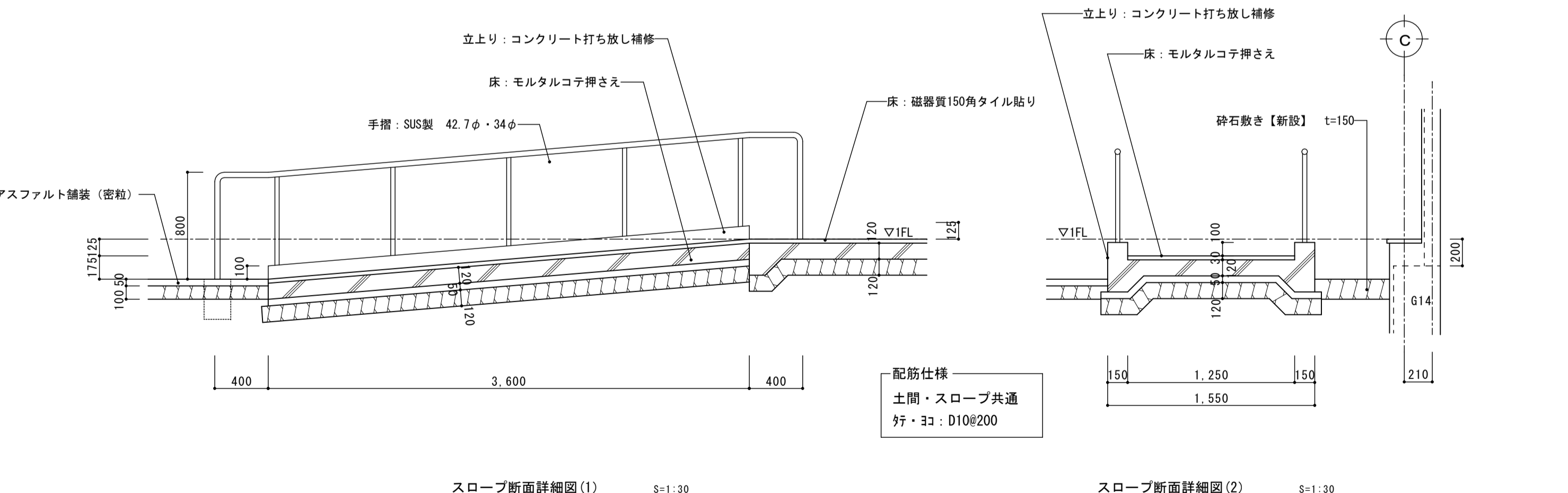
職員玄関(1)廻り外構図 S=1:100



ポーチ断面詳細図 S=1:30



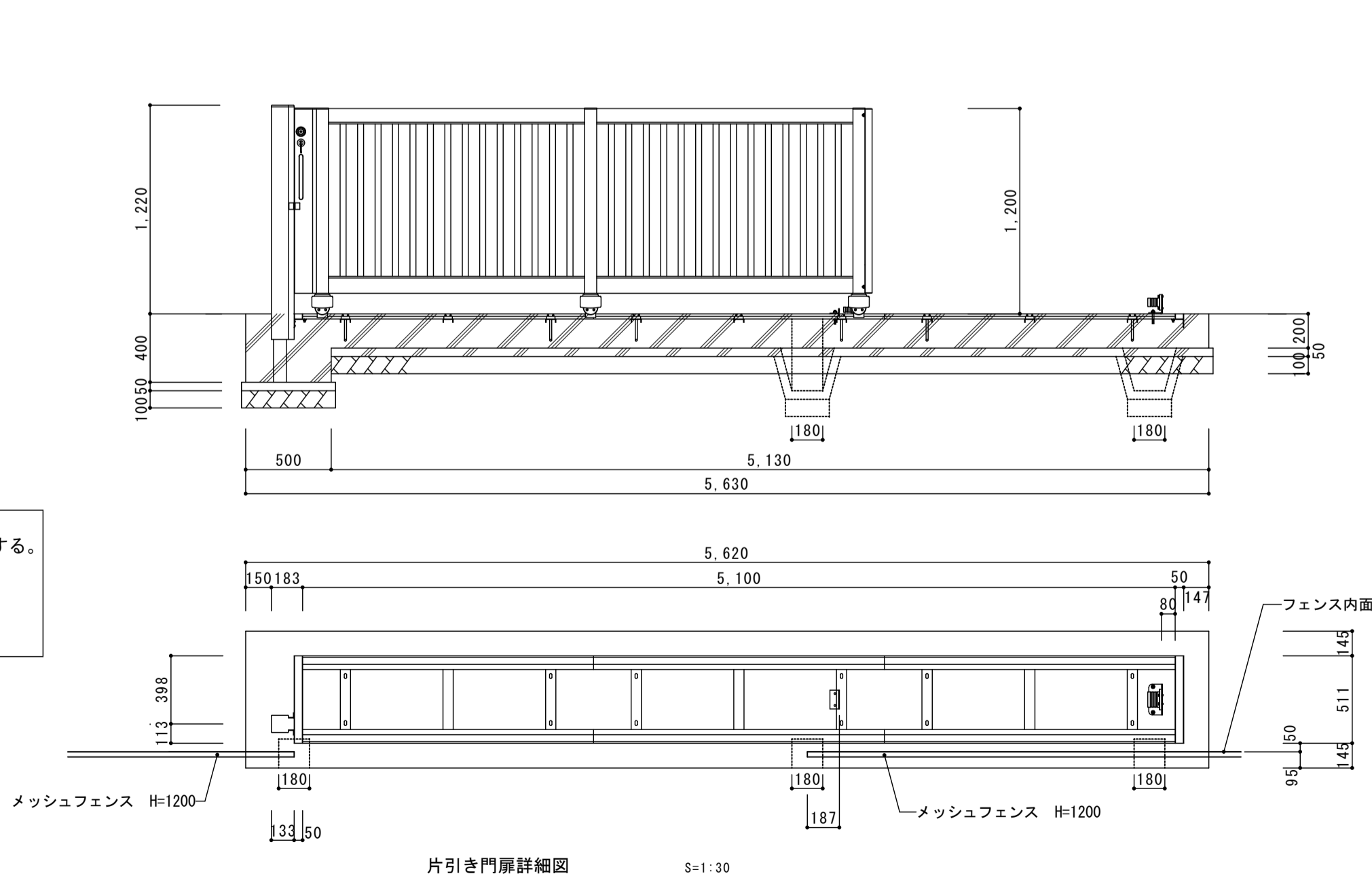
職員玄関(1)廻り外構図 S=1:100



スロープ断面詳細図(1) S=1:30

スロープ断面詳細図(2) S=1:30

- アルミ製片引き門扉
- ① 四国化成スタックラインSA1型同等品以上とする。
 - ② 門扉: アルミ押出材材
陽極酸化・塗装複合被膜
 - ③ レール: ステンレス製
 - ④ シリンダー錠



片引き門扉詳細図 S=1:30



株式会社 松下設計 一級建築士事務所
登録(11)183
埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号 17-137
設計部長 松岡 担任 製図
2018年3月

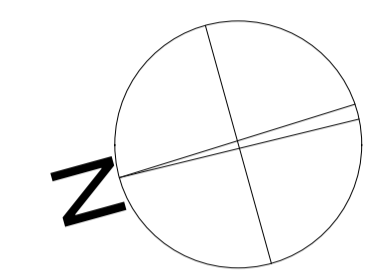
市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

図面名 外構図(2)
図面種類 A
図面番号
縮尺 S=図示(A3版 50%縮小) 69

北棟

中央棟

南棟



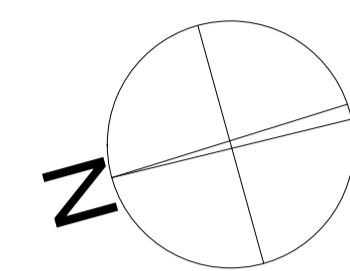
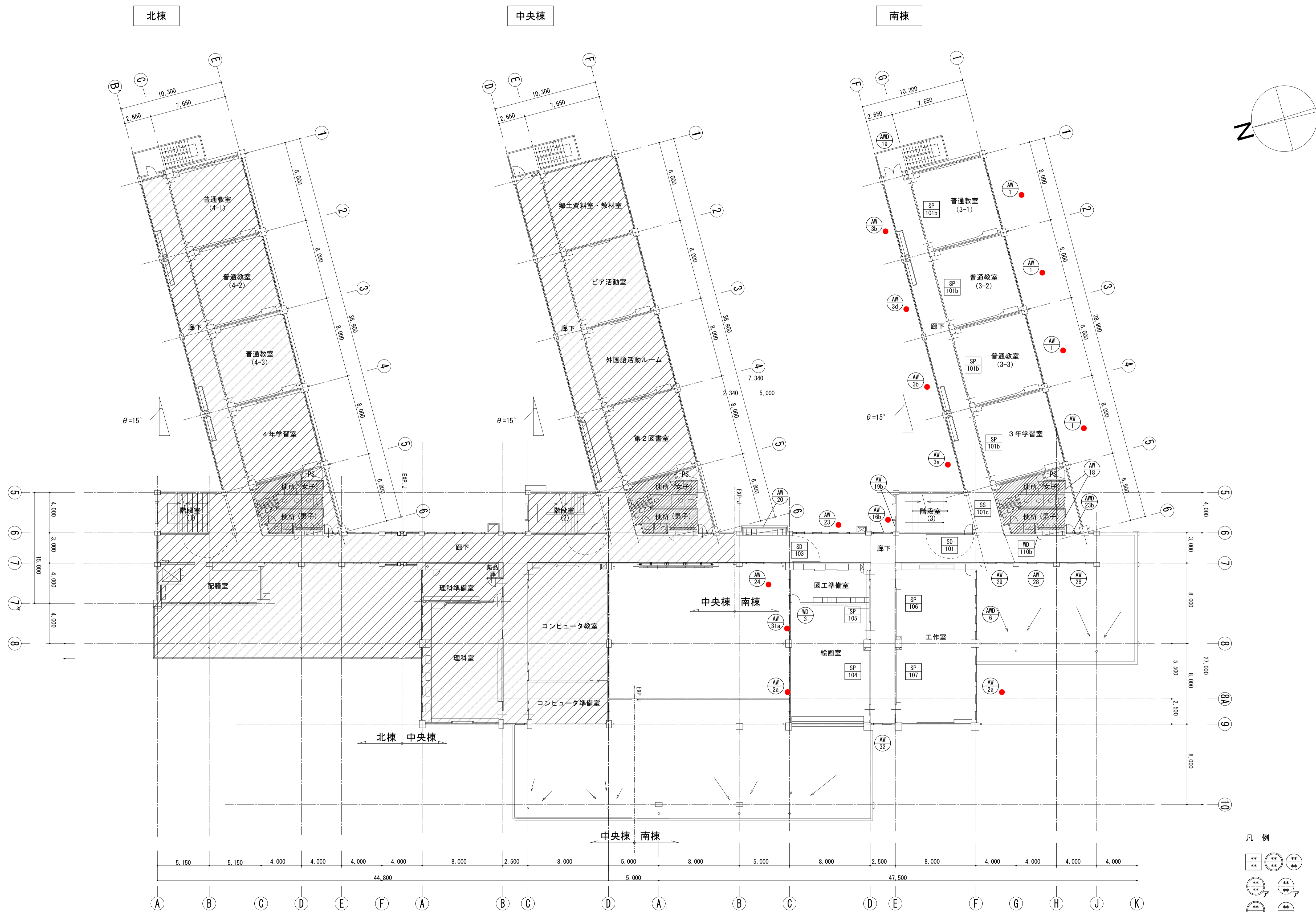
1階平面図 S=1/200

- 凡例
- 建具記号
 - 建具記号右下の「ア」は、網戸新設の建具を示す
 - 改修範囲外を示す

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録(11)183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

市立勝瀬小学校大規模改築建築工事【第2期工事】 設計図

図面名	建具キープラン 1階平面図	図面種別	A
		図面番号	70
縮尺	S=1:200 (A3版 50%縮小)		



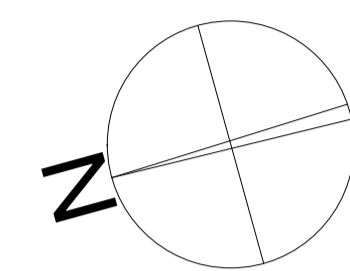
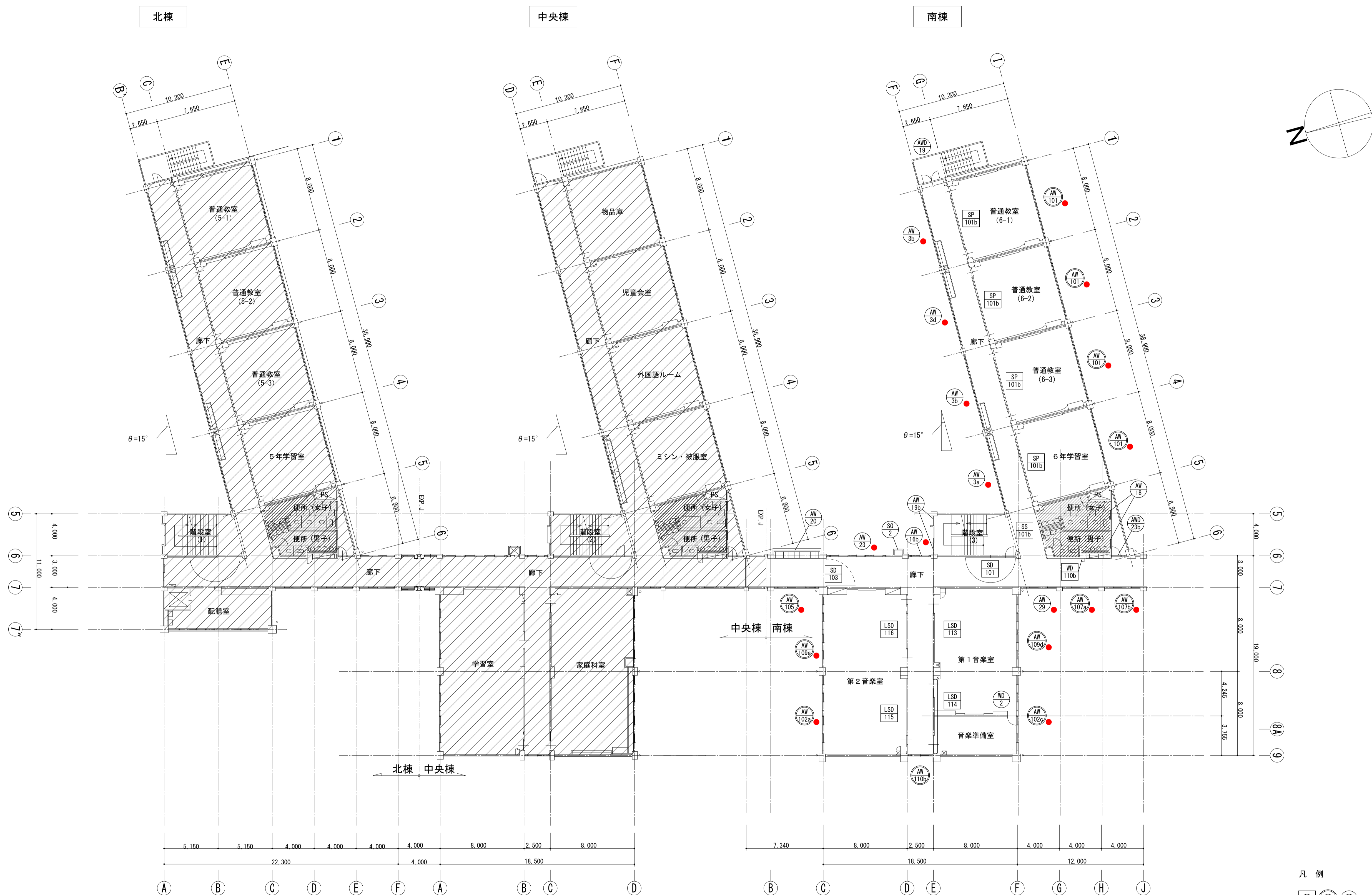
開口制限金物新設数量表
【第2期工事 2階】

建具名	建具数量	箇所/建具	設置数量
AW 1	4	4	16
AW 3b	2	4	8
AW 3a	1	4	4
AW 3d	1	4	4
AW 23	1	6	6
AW 16b	1	2	2
AW 24	1	4	4
AW 31a	1	4	4
AW 2a	2	4	8
計			56

※外側建具は固定とする。

- 凡例
- 建具記号
 - 建具記号右下の「A」は、網戸新設の建具を示す
 - 建具記号右下の「●」は、開口制限金物新設の建具を示す
 - 改修範囲外を示す

2階平面図 S=1/200



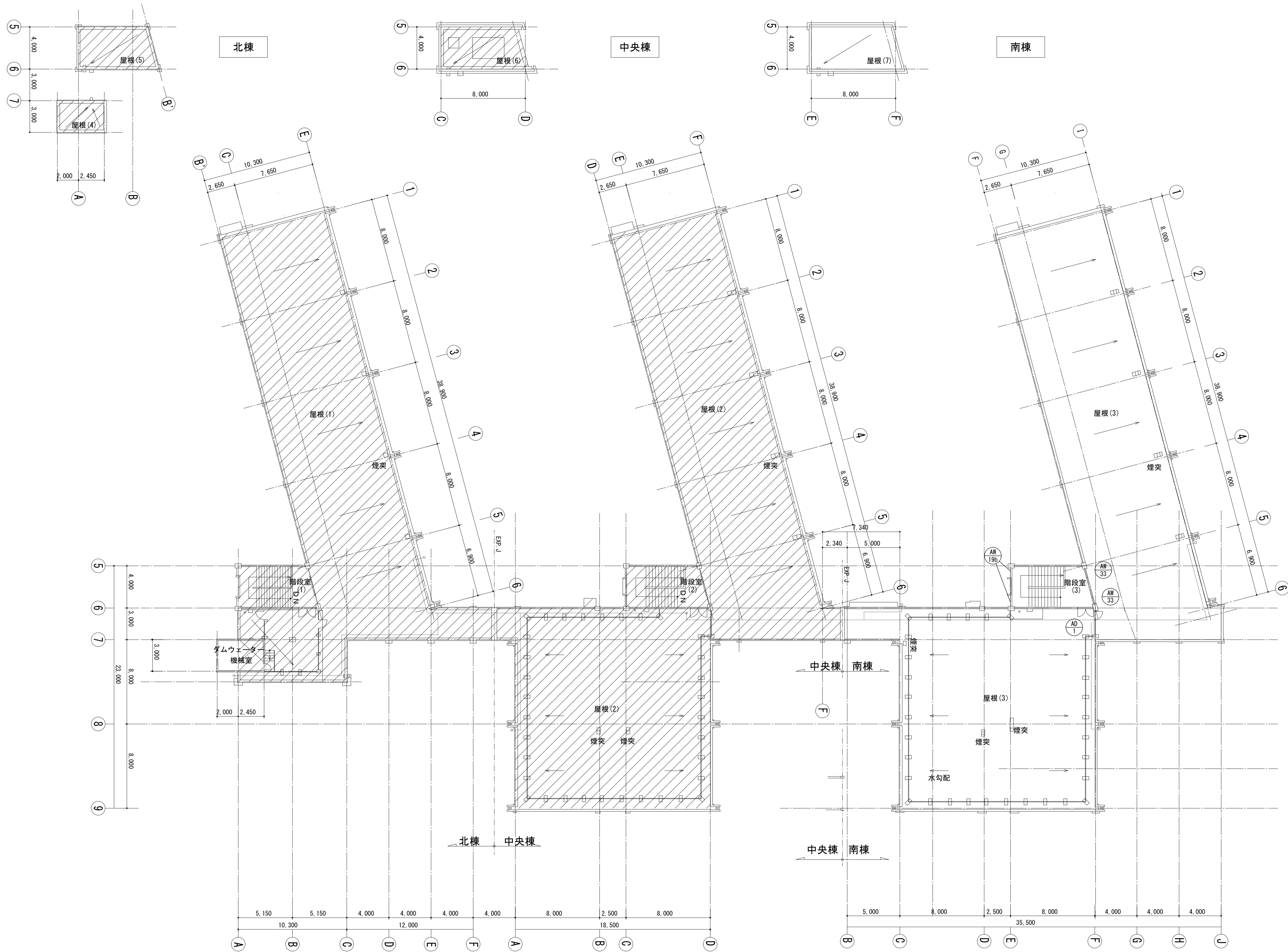
開口制限金物新設数量表
【第2期工事 3階】

建具名	建具数量	箇所/建具	設置数量
AW 101	4	3	12
AW 3b	2	4	8
AW 3d	1	4	4
AW 3a	1	4	4
AW 23	1	6	6
AW 16b	1	2	2
AW 105	1	2	2
AW 109a	1	3	3
AW 102a	1	3	3
AW 102c	1	2	2
AW 109d	1	3	3
AW 29	1	4	4
AW 107a	1	2	2
AW 107b	1	2	2
計			57

※外側建具は固定とする。

- 凡例
- 建具記号
 - 建具記号右下の「A」は、網戸新設の建具を示す
 - 建具記号右下の「●」は、開口制限金物新設の建具を示す
 - 改修範囲外を示す

3階平面図 S=1/200



R・PH階平面図 S=1/200

- 凡例
- 建具記号
 - 建具記号右下の「A」は、網戸新設の建具を示す
 - 改修範囲外を示す

株式会社 **松下設計** 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	松園	担当	松園


市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】

設計図

図面名	建具キープラン R・PH階平面図	図面種別	A
縮尺	S=1:200 (A3版 50%縮小)	図面番号	73

改修前	記号・材料・形式	AWD101 両袖FIX ランマ引違い 引分けドア	AWD102a 両袖FIX ランマ引違い 引分けドア	AWD103 両袖FIX ランマ引違い 両開きドア	HW101 2段引違い窓
	姿 図				
	位置・数量	第2昇降口 3	第2昇降口 1	職員玄関(1) 1	事務室 1
	仕上・見込	7mm アルミ 70	7mm アルミ 70	7mm アルミ 70	7mm アルミ 70
	ガラス	トワイ t3 (下段:7mmシールド、網入ガラス t6.8)	トワイ t3 (下段:7mmシールド)	学校用強化ガラス t4 (ドア下段:網入トワイガラス t6.8)	トワイ t3
金物	引手、フロッピング、フラス落し、シリンダ錠、附属金物	引手、フロッピング、フラス落し、シリンダ錠、附属金物	丁番、ドアコーガ、取手、シリンダ錠、フラス落し、附属金物	附属金物	
備考					
改修後	記号・材料・形式	AWD101 両袖・ランマFIX(外部側) + 引分けハンガードア(室内側)	AWD102b 両袖・ランマFIX(外部側) + 引分けハンガードア(室内側)	AWD103 ランマFIX付 片引きハンガードア	HW101 下段嵌め殺し窓付引違い窓
	姿 図				
	位置・数量	第2昇降口 3	第2昇降口 1	職員玄関(1) 1	事務室 1
	仕上・見込	7mm アルミ 70+100	7mm アルミ 70+100	7mm アルミ 100	木製 EP 70
	ガラス	学校用強化ガラス t4	学校用強化ガラス t4	学校用強化ガラス t4	学校用強化板ガラス t4 (上段:透明、下段:型)
金物	ハンガーレール、取手:SUSφ25、シリンダ錠、戸先ゴム、戸当り、附属金物	ハンガーレール、取手:SUSφ25、シリンダ錠、戸先ゴム、戸当り、附属金物	ハンガーレール、取手:SUSφ25、電気錠(ワンキックス)、戸先ゴム、戸当り、附属金物	附属金物	
備考					
改修前	記号・材料・形式	SS101a SS101b SS101c 煙感連動 防煙防火シャッター(手動式)	SD101 煙感連動 潜戸付自閉式防火戸(180度開閉)	SD103 煙感連動 潜戸付自閉式防火戸(90度開閉)	
	姿 図				
	位置・数量	階段室(3) SS-101a:1・SS-101b:1・SS-101c:1	階段室(3) 3	1~3F 廊下 3	
	仕上・見込	スチール 錆止めの上 EP	スチール EP 扉:40(枠:100)	スチール OP 扉:40(枠:100)	
	金物	SUSガイドレール、座板、シャッターケース:スチール EP、附属金物	オートロック(防火戸用)、ケースハンドル、附属金物	オートロック(防火戸用)、ケースハンドル、附属金物	
備考	障害物感知装置、電気式手動閉鎖装置	随時閉鎖式特定防火設備(遮煙)、感知器連動装置	随時閉鎖式特定防火設備(遮煙)、感知器連動装置		
改修後	記号・材料・形式	SS101a SS101b SS101c 煙感連動 防煙防火シャッター(手動式)(レールカバー工法)	SD101 煙感連動 潜戸付自閉式防火戸(180度開閉)	SD103 煙感連動 潜戸付自閉式防火戸(90度開閉)	
	姿 図				
	位置・数量	階段室(3) SS-101a:1・SS-101b:1・SS-101c:1	階段室(3) 3	1~3F 廊下 3	
	仕上・見込	スチール 錆止めの上 EP	スチール EP 扉:40(枠:100)	スチール OP 扉:40	
	金物	SUSガイドレール、座板、シャッターケース:スチール EP、附属金物	オートロック(防火戸用)、ケースハンドル、附属金物	オートロック(防火戸用)、ケースハンドル、附属金物	
備考	障害物感知装置、電気式手動閉鎖装置、特定防火設備(遮煙)	随時閉鎖式特定防火設備(遮煙)、感知器連動装置	随時閉鎖式特定防火設備(遮煙)、感知器連動装置		

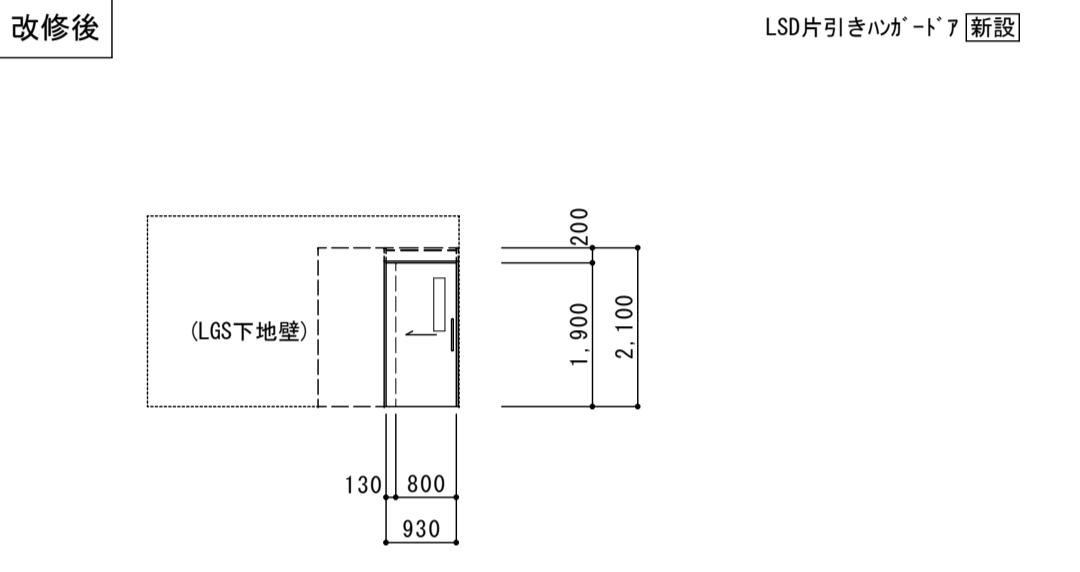
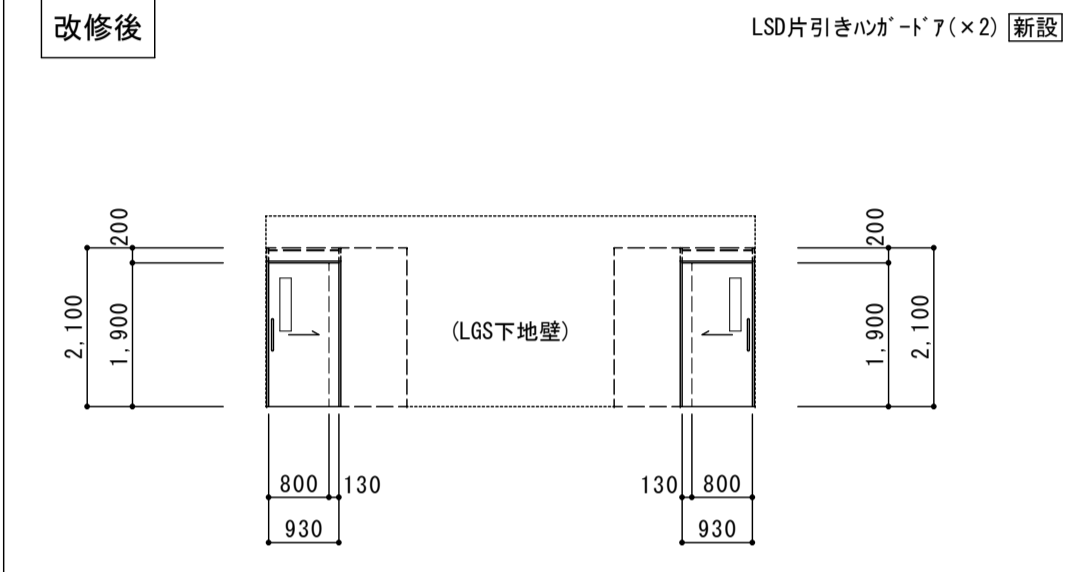
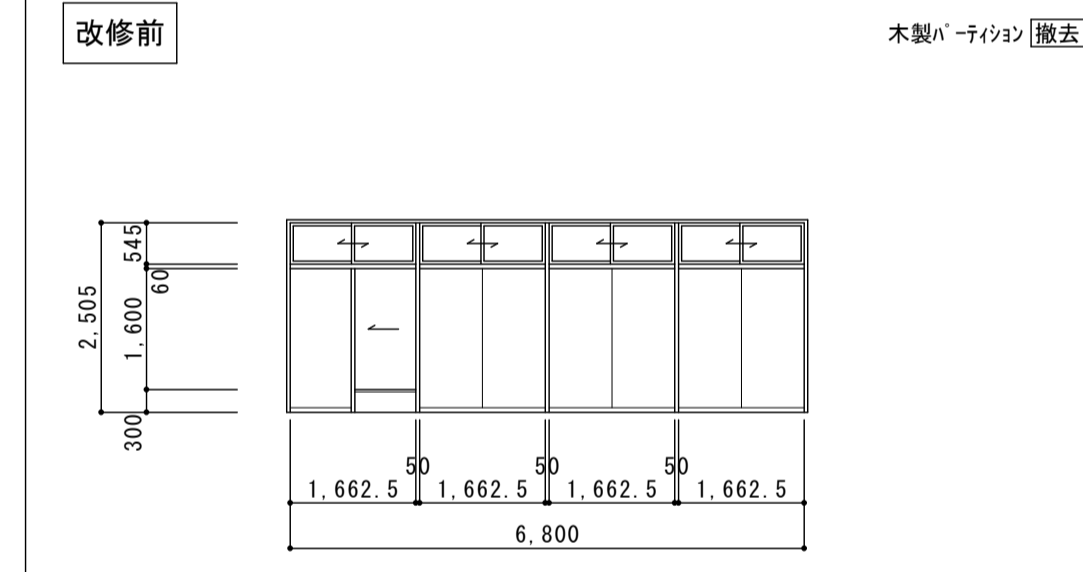
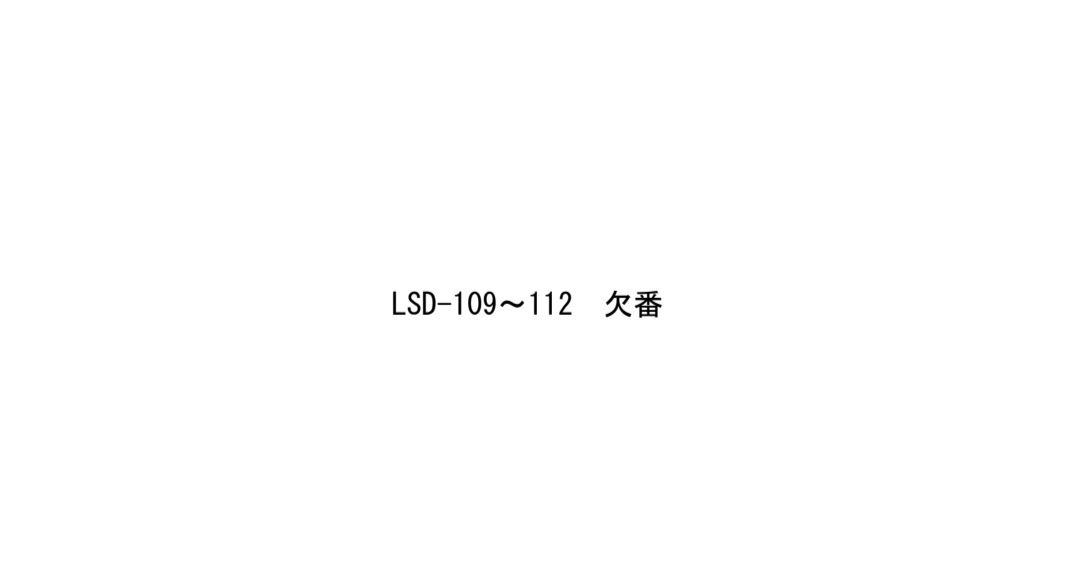
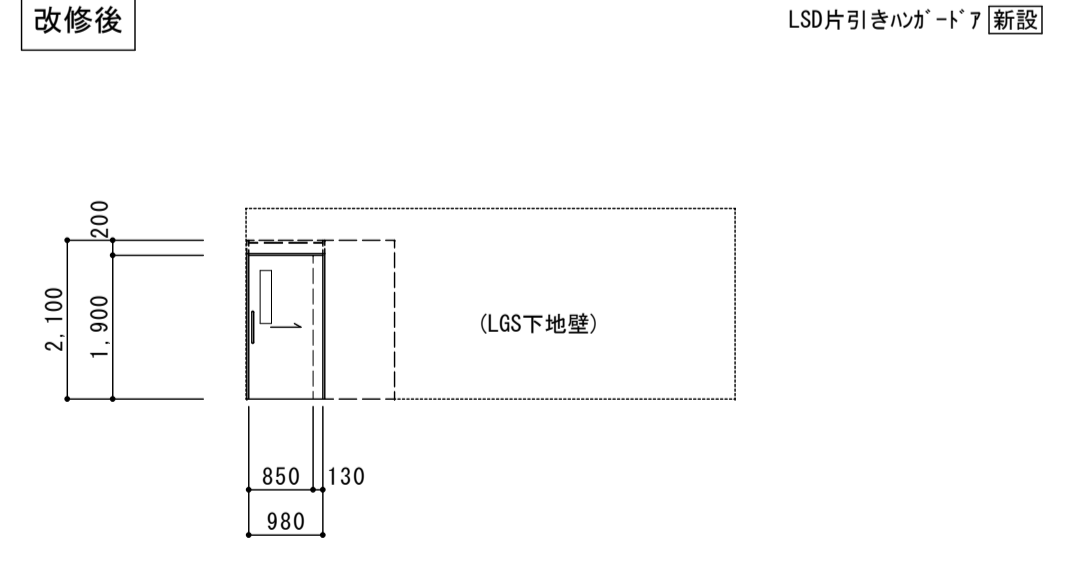
図面名	建具表(1) <<AWD・AW・SS・SD>>	図面種別	A
縮尺	S=1:100(A3版 50%縮小)	図面番号	74


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横園	担当	製図

市立瀨瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

図面名	建具表(1) <<AWD・AW・SS・SD>>	図面種別	A
縮尺	S=1:100(A3版 50%縮小)	図面番号	74

改 修 前	記号・材料・形式	LSD 104	ランマ引違い 引違いドア付 木製ﾊﾞｰﾈｲｼﾞｮﾝ	LSD 105	ランマ引違い 片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｲｼﾞﾞﾝ	LSD 106	ランマ引違い 引違い・片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｲｼﾞﾞﾝ	LSD 107	ランマ引違い 片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｲｼﾞﾞﾝ
	姿 図								
	位置・数量	職員室	1	職員室	1	物品保管庫	1	保健室	1
	仕上・見込	木製 OP	120	木製 OP	120	木製 OP	120	木製 OP	120
	ガラス	ﾄﾞﾗｲ t3		ﾄﾞﾗｲ t3		ﾄﾞﾗｲ t3		ﾄﾞﾗｲ t3	
金 物	戸車、彫込引手、ｷﾞﾝ 締り錠		戸車、彫込引手、ｷﾞﾝ 締り錠		戸車、彫込引手、ｷﾞﾝ 締り錠		戸車、彫込引手、ｷﾞﾝ 締り錠		
備 考			掲示板(室内側・廊下側 両面)		掲示板(廊下側 片面)				
改 修 後	記号・材料・形式	LSD 104	片引きﾊﾝｶﾞｰﾄﾞｱ(壁内蔵ﾀｲﾌﾟ)	LSD 105	片引きﾊﾝｶﾞｰﾄﾞｱ(壁内蔵ﾀｲﾌﾟ)	LSD 106	片引きﾊﾝｶﾞｰﾄﾞｱ(壁内蔵ﾀｲﾌﾟ)(2ヵ所)	LSD 107	片引きﾊﾝｶﾞｰﾄﾞｱ(壁内蔵ﾀｲﾌﾟ)
	姿 図								
	位置・数量	職員室	1	職員室	1	物品保管庫	(片引きﾊﾝｶﾞｰﾄﾞｱ×2)1組	保健室	1
	仕上・見込	軽量鋼板 焼付(木目近似色)	扉:40(枠:170)	軽量鋼板 焼付(木目近似色)	扉:40(枠:170)	軽量鋼板 焼付(木目近似色)	扉:40(枠:170)	軽量鋼板 焼付(木目近似色)	扉:40(枠:170)
	ガラス	学校用強化ｶﾞﾗｽ t4		学校用強化ｶﾞﾗｽ t4		学校用強化ｶﾞﾗｽ t4		学校用強化ｶﾞﾗｽ t4	
金 物	ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ、取手:SUSφ25、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、附属金物		ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ、取手:SUSφ25、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、附属金物		ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ、取手:SUSφ25、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、附属金物		ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ、取手:SUSφ25、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、附属金物		
備 考									
改 修 前	記号・材料・形式	LSD 108	ランマ引違い 引違い・片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｲｼﾞﾞﾝ	LSD 113	ランマ引違い 引違いドア付 木製ﾊﾞｰﾈｲｼﾞﾞﾝ	LSD 114	ランマ引違い 引違い・片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｲｼﾞﾞﾝ	LSD 115	ランマ引違い 片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｲｼﾞﾞﾝ
	姿 図								
	位置・数量	会議室	1	第1音楽室	1	第1音楽室・音楽準備室	1	第2音楽室	1
	仕上・見込	木製 OP	120	木製 OP	120	木製 OP	120	木製 OP	120
	ガラス	ﾄﾞﾗｲ t3		ﾄﾞﾗｲ t3		ﾄﾞﾗｲ t3		ﾄﾞﾗｲ t3	
金 物	戸車、彫込引手、ｷﾞﾝ 締り錠		戸車、彫込引手、ｷﾞﾝ 締り錠		戸車、彫込引手、ｷﾞﾝ 締り錠		戸車、彫込引手、ｷﾞﾝ 締り錠		
備 考	掲示板(廊下側 片面)								
改 修 後	記号・材料・形式	LSD 108	ランマ引違い 引違いドア	LSD 113	片引きﾊﾝｶﾞｰﾄﾞｱ(壁内蔵ﾀｲﾌﾟ)	LSD 114	片引きﾊﾝｶﾞｰﾄﾞｱ(壁内蔵ﾀｲﾌﾟ)(2ヵ所)	LSD 115	片引きﾊﾝｶﾞｰﾄﾞｱ(壁内蔵ﾀｲﾌﾟ)
	姿 図								
	位置・数量	会議室	(引違いドア×2)1組	第1音楽室	1	第1音楽室・音楽準備室	(片引きﾊﾝｶﾞｰﾄﾞｱ×2)1組	第2音楽室	1
	仕上・見込	軽量鋼板 焼付(木目近似色)	扉:32(枠:170)	軽量鋼板 焼付(木目近似色)	扉:40(枠:170)	軽量鋼板 焼付(木目近似色)	扉:40(枠:170)	軽量鋼板 焼付(木目近似色)	扉:40(枠:170)
	ガラス	学校用強化ｶﾞﾗｽ t4		学校用強化ｶﾞﾗｽ t4		学校用強化ｶﾞﾗｽ t4		学校用強化ｶﾞﾗｽ t4	
金 物	SUSﾚｰﾙ、彫込引手、引き戸錠、附属金物		ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ、取手:SUSφ25、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、附属金物		ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ、取手:SUSφ25、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、附属金物		ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ、取手:SUSφ25、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、附属金物		
備 考									



株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) F A X 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号 17-137 設計: 2018年3月
 設計部長 横園 担当 製図

市立瀨瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】

設計図

図面名 建具表(2) <<LSD>>

図面種別

A

図面番号

75

縮尺 S=1:100 (A3版 50%縮小)

改修前	記号・材料・形式	LSD 116 ワン引違い 引違い・片引きドア付 木製パネーション		LSD 118 片引きドア					
	姿図								
	位置・数量	第2音楽室 1		事務室 1					
	仕上・見込	木製 OP 120		合板 EP 36					
改修後	記号・材料・形式	LSD 116 片引きハガ「ドア(壁内蔵タイプ)」(2カ所)		LSD 118 片引きハガ「ドア(外付タイプ)」		LSD 119 片引きハガ「ドア(外付タイプ)」			
	姿図								
	位置・数量	第2音楽室 (片引きハガ「ドア」×2) 1組		1F 事務室 1		1F 多目的便所 1			
	仕上・見込	軽量鋼板 焼付(木目近似色) 扉:40(枠:170)		軽量鋼板 焼付 枠:135・扉:40		軽量鋼板 焼付 枠:135・扉:40			
改修前	記号・材料・形式	WD 103 片引きドア		WD 105 親子引きドア		WD 106 片引き扉			
	姿図								
	位置・数量	更衣室(旧ホランテアール) 2		第1教育相談室、防災倉庫 2		(1~3F 廊下) 掃除用具入れ 3			
	仕上・見込	合板 EP 36		合板 EP 36		合板 EP(裏面:素地) 27			
改修後	記号・材料・形式	WD 103 片引きドア		WD 104 片引きドア		WD 105 親子引きドア		WD 110b 片引き扉	
	姿図								
	位置・数量	更衣室 2		更衣室 2		第1教育相談室、防災倉庫 2		(1~3F 廊下) 掃除用具入れ 3	
	仕上・見込	合板 EP 36		合板 EP 36		合板 EP 36		合板 EP(裏面:素地) 27	

改修前	記号・材料・形式	SP101b ランマ・地窓引違い 片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ	SP104 ランマ・地窓引違い 片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ	SP105 ランマ・地窓引違い 引違い・片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ	SP106 ランマ引違い 引違いドア付 木製ﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ
	姿図				
	位置・数量	普通教室、1年生活科室、3・6年学習室 12	絵画室 1	絵画室・図工準備室 1	工作室 1
	仕上・見込	木製 OP 120	木製 OP 120	木製 OP 120	木製 OP 120
	ガラス	ﾄﾞﾗｲ t3 (一部ﾌﾙﾊﾞｰﾙ)	ﾄﾞﾗｲ t3	ﾄﾞﾗｲ t3	ﾄﾞﾗｲ t3
金物	戸車、彫込引手、ﾁﾝﾞ締り錠	戸車、彫込引手、ﾁﾝﾞ締り錠	戸車、彫込引手、ﾁﾝﾞ締り錠	戸車、彫込引手、ﾁﾝﾞ締り錠	
備考	掲示板(室内側・廊下側 両面)	掲示板(室内側 片面)			
改修後	記号・材料・形式	SP101b ランマ・地窓引違い 引違いドア付ｽﾃｰﾙﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ	SP104 ランマ引違い 引違いドア付ｽﾃｰﾙﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ	SP105 ランマ引違い 引違いドア付ｽﾃｰﾙﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ	SP106 ランマ引違い 引違いドア付ｽﾃｰﾙﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ
	姿図				
	位置・数量	普通教室、1年生活科室、3・6年学習室 12	絵画室 1	絵画室・図工準備室 1	工作室 1
	仕上・見込	亜鉛ﾏｯｷﾞ鋼板 焼付 80	亜鉛ﾏｯｷﾞ鋼板 焼付 80	亜鉛ﾏｯｷﾞ鋼板 焼付 80	亜鉛ﾏｯｷﾞ鋼板 焼付 80
	ガラス	学校用強化ｶﾞﾗｽ t4 (一部ﾌﾙﾊﾞｰﾙ)	学校用強化ｶﾞﾗｽ t4	学校用強化ｶﾞﾗｽ t4	学校用強化ｶﾞﾗｽ t4
金物	SUS引き戸ﾚｰﾙ、SUS彫込引手、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、壁面ｺﾝﾄﾞｶﾞｰ、附属金物	SUS引き戸ﾚｰﾙ、SUS彫込引手、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、壁面ｺﾝﾄﾞｶﾞｰ、附属金物	SUS引き戸ﾚｰﾙ、SUS彫込引手、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、壁面ｺﾝﾄﾞｶﾞｰ、附属金物	SUS引き戸ﾚｰﾙ、SUS彫込引手、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、壁面ｺﾝﾄﾞｶﾞｰ、附属金物	
備考	掲示板(室内側・廊下側 両面):7ｽﾞｲﾝ、ﾊﾞｰﾝﾞ下地 掲示板加貼(掲示板下不燃間仕切対応仕様)	掲示板(廊下側 片面):7ｽﾞｲﾝ、ﾊﾞｰﾝﾞ下地 掲示板加貼(掲示板下不燃間仕切対応仕様)		掲示板(廊下側 片面):7ｽﾞｲﾝ、ﾊﾞｰﾝﾞ下地 掲示板加貼(掲示板下不燃間仕切対応仕様)	
改修前	記号・材料・形式	WP107 ランマ引違い 片引きドア付 木製ﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ	WP101 ランマ・地窓引違い 引違い窓付 木製ﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ	WP102 ランマ引違い付 木製ﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ	
	姿図				
	位置・数量	工作室 1	職員室 1	防災倉庫 1	
	仕上・見込	木製 OP 120	木製 OP 120	木製 OP 120	
	ガラス	ﾄﾞﾗｲ t3	ﾄﾞﾗｲ t3	ﾄﾞﾗｲ t3	
金物	戸車、彫込引手、ﾁﾝﾞ締り錠	彫込引手、ﾁﾝﾞ締り錠	ﾁﾝﾞ締り錠		
備考		掲示板(室内側・廊下側 両面)			
改修後	記号・材料・形式	SP107 ランマ引違い 引違いドア付ｽﾃｰﾙﾊﾞｰﾈｼﾞｵﾝ			
	姿図				
	位置・数量	工作室 1			
	仕上・見込	亜鉛ﾏｯｷﾞ鋼板 焼付 80			
	ガラス	学校用強化ｶﾞﾗｽ t4			
金物	SUS引き戸ﾚｰﾙ、SUS彫込引手、引き戸錠、戸先ｺﾞﾑ、戸当り、壁面ｺﾝﾄﾞｶﾞｰ、附属金物				
備考	掲示板(廊下側 片面):7ｽﾞｲﾝ、ﾊﾞｰﾝﾞ下地 掲示板加貼(掲示板下不燃間仕切対応仕様)				



株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

案件番号 17-137 日付 2018年3月
 設計部長 根岡 担当 製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】

設計図

図面名 建具表(4) <<SP・WP>>
 図面種別 A
 縮尺 S=1:100 (A3版 50%縮小)
 図面番号 77

改修前	記号・材料・形式	AW101 中央FIX 左右2段引違い連窓	AW102a 中央FIX 左右2段引違い連窓	AW102c 中央FIX 左右2段引違い連窓	AW105 両袖FIX 2段引違い連窓	
	姿図	改修前 障子・横棧(図中の斜線部分) 撤去 ガラス(トワイ t3) 撤去 戸車・クレット 撤去 	改修前 障子・横棧(図中の斜線部分) 撤去 ガラス(トワイ t3) 撤去 戸車・クレット 撤去 	改修前 障子・横棧・7&M&M 柵(図中の斜線部分) 撤去 ガラス(トワイ t3) 撤去 戸車・クレット 撤去 	改修前 障子・横棧(図中の斜線部分) 撤去 ガラス(トワイ t3) 撤去 戸車・クレット 撤去 網入ガラス 	
	位置・数量	普通教室、6年学習室 4	第2音楽室 1	第1音楽室・音楽準備室 1	3F 廊下 1	
	仕上・見込	7&M 7&Mait 60	7&M 7&Mait 60	7&M 7&Mait 60	7&M 7&Mait 60	
	ガラス	トワイ t3	トワイ t3	トワイ t3 (一部 7&M&M 柵)	トワイ t3 (腰部分:網入トワイガラス t6.8)	
金物	附属金物	附属金物	附属金物	附属金物		
備考						
改修後	記号・材料・形式	AW101 中央FIX 左右2段引違い連窓+排煙窓付片開き窓(かへ-工法)	AW102a 中央FIX 左右2段引違い連窓+排煙窓付片開き窓(かへ-工法)	AW102c 中央FIX 左右2段引違い連窓+排煙窓付片開き窓(かへ-工法)	AW105 両袖FIX 2段引違い連窓+片開き窓(かへ-工法)	
	姿図	改修後 片開き窓(かへ-工法) 新設 ガラス(学校用強化ガラス t4) 新設 戸車・クレット 新設 調整及び清掃 	改修後 片開き窓(かへ-工法) 新設 ガラス(学校用強化ガラス t4) 新設 戸車・クレット 新設 調整及び清掃 	改修後 片開き窓(かへ-工法) 新設 ガラス(学校用強化ガラス t4) 新設 7&M&M 柵 t3(設備開口加工) 新設 ※換気扇(設置) 戸車・クレット 新設 調整及び清掃 	改修後 片開き窓(かへ-工法) 新設 ガラス(学校用強化ガラス t4) 新設 網入ガラス t6.8(袖FIX下段)部分:ガラスt6.8のみ 戸車・クレット 新設 調整及び清掃 	
	位置・数量	普通教室、学習室 4	第2音楽室 1	第1音楽室、音楽準備室 1	3F 廊下 1	
	仕上・見込	新設サッシ:7&M 7&Mait 70	新設サッシ:7&M 7&Mait 70	新設サッシ:7&M 7&Mait 70	新設サッシ:7&M 7&Mait 70	
	ガラス	新設サッシ:学校用強化ガラス t4、既存サッシ:学校用強化ガラス t4	新設サッシ:学校用強化ガラス t4、既存サッシ:学校用強化ガラス t4	新設サッシ:学校用強化ガラス t4 及び 7&M&M 柵 t3、既存サッシ:学校用強化ガラス t4	新設サッシ:学校用強化ガラス t4、既存サッシ:学校用強化ガラス t4	
金物	新設サッシ:附属金物、既存サッシ:戸車・クレットの交換	新設サッシ:附属金物、既存サッシ:戸車・クレットの交換	新設サッシ:附属金物、既存サッシ:戸車・クレットの交換 網戸(レール共)の新設	新設サッシ:附属金物、既存サッシ:戸車・クレットの交換		
備考	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハンドルのみ) 排煙ハレター(露出) 新設	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハンドルのみ) 排煙ハレター(露出) 新設	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハンドルのみ) 排煙ハレター(露出) 新設	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハンドルのみ)		
改修前	記号・材料・形式	AW107a 2段引違い連窓	AW107b 2段引違い連窓	AW109a 中央FIX 左右2段引違い連窓	AW109b 中央FIX 左右2段引違い連窓	
	姿図	AW-106 欠番 	改修前 障子・横棧(図中の斜線部分) 撤去 ガラス(トワイ t3) 撤去 戸車・クレット 撤去 	AW-108 欠番 	改修前 障子・横棧(図中の斜線部分) 撤去 ガラス(トワイ t3) 撤去 戸車・クレット 撤去 	改修前 障子・横棧・7&M&M 柵(図中の斜線部分) 撤去 ガラス(トワイ t3) 撤去 戸車・クレット 撤去
	位置・数量		3F 廊下 1 AW-107a:1・AW-107b:1	第2音楽室 1	第2音楽室 1	第1音楽室 1
	仕上・見込		7&M 7&Mait 60	7&M 7&Mait 60	7&M 7&Mait 60	7&M 7&Mait 60
	ガラス		トワイ t3	トワイ t3	トワイ t3 (一部 7&M&M 柵)	トワイ t3 (一部 7&M&M 柵)
金物		附属金物	附属金物	附属金物	附属金物	
備考		※107bは、左右反転				
改修後	記号・材料・形式	AW107a 2段引違い連窓+片開き窓(かへ-工法)	AW107b 2段引違い連窓+片開き窓(かへ-工法)	AW109a 中央FIX 左右2段引違い連窓+排煙窓付片開き窓(かへ-工法)	AW109b 中央FIX 左右2段引違い連窓+排煙窓付片開き窓(かへ-工法)	
	姿図	改修後 片開き窓(かへ-工法) 新設 ガラス(学校用強化ガラス t4) 新設 戸車・クレット 新設 調整及び清掃 	改修後 片開き窓(かへ-工法) 新設 ガラス(学校用強化ガラス t4) 新設 戸車・クレット 新設 調整及び清掃 	改修後 片開き窓(かへ-工法) 新設 ガラス(学校用強化ガラス t4) 新設 7&M&M 柵 t3(設備開口加工) 新設 ※換気扇(設置) 戸車・クレット 新設 調整及び清掃 	改修後 片開き窓(かへ-工法) 新設 ガラス(学校用強化ガラス t4) 新設 網入ガラス t6.8(袖FIX下段)部分:ガラスt6.8のみ 戸車・クレット 新設 調整及び清掃 	改修後 片開き窓(かへ-工法) 新設 ガラス(学校用強化ガラス t4) 新設 網入ガラス t6.8(袖FIX下段)部分:ガラスt6.8のみ 戸車・クレット 新設 調整及び清掃
	位置・数量	3F 廊下 1 AW-107a:1・AW-107b:1	3F 廊下 1 AW-107a:1・AW-107b:1	第2音楽室 1	第2音楽室 1	第1音楽室 1
	仕上・見込	新設サッシ:7&M 7&Mait 70	新設サッシ:7&M 7&Mait 70	新設サッシ:7&M 7&Mait 70	新設サッシ:7&M 7&Mait 70	新設サッシ:7&M 7&Mait 70
	ガラス	新設サッシ:学校用強化ガラス t4、既存サッシ:学校用強化ガラス t4	新設サッシ:学校用強化ガラス t4、既存サッシ:学校用強化ガラス t4	新設サッシ:学校用強化ガラス t4 及び 7&M&M 柵 t3、既存サッシ:学校用強化ガラス t4	新設サッシ:学校用強化ガラス t4、既存サッシ:学校用強化ガラス t4	新設サッシ:学校用強化ガラス t4 及び 7&M&M 柵 t3、既存サッシ:学校用強化ガラス t4
金物	新設サッシ:附属金物、既存サッシ:戸車・クレットの交換	新設サッシ:附属金物、既存サッシ:戸車・クレットの交換	新設サッシ:附属金物、既存サッシ:戸車・クレットの交換 網戸(レール共)の新設	新設サッシ:附属金物、既存サッシ:戸車・クレットの交換	新設サッシ:附属金物、既存サッシ:戸車・クレットの交換 網戸(レール共)の新設	
備考	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハンドルのみ)	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハンドルのみ)	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハンドルのみ) 排煙ハレター(露出) 新設	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハンドルのみ)	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハンドルのみ) 排煙ハレター(露出) 新設	

図面名	図面種別
建具表(5) <<AW>>	A
縮尺	図面番号
S=1:100(A3版 50%縮小)	78

株式会社 松下設計	一級建築士事務所 登録(11)183
埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号	
TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103	
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)	

案件番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	松園	担当	松園
製図			

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】	設計図
-------------------------	-----

図面名	図面種別
建具表(5) <<AW>>	A
縮尺	図面番号
S=1:100(A3版 50%縮小)	78

改修前	記号・材料・形式	AW10a 両袖FIX 2段引違い窓	
	図面	<p>障子・横棧・7&#228;の&#228;(図中の斜線部分) 撤去 ガラス(トワイ t3) 撤去 7&#228;の&#228;(袖FIX下段)部分:ガラス<sup>レ</sup>のみ 撤去</p>	
	位置・数量	3F 廊下	1
	仕上・見込	7ä 7äイト	60
	ガラス	トワイ t3 (一部 7äのä)	
金物	附属金物		
備考			

改修後	記号・材料・形式	AW110a 両袖FIX 2段引違い窓+片開き窓(加^バ-工法)	
	図面	<p>片開き窓(加<sup>バ</sup>-工法) 新設 ガラス(学校用強化)ガラス t4 新設 7&#228;の&#228; t3(設備開口加工) 新設 7&#228;の&#228;(袖FIX下段)部分:ガラス<sup>レ</sup>のみ 新設 調整及び清掃</p> <p>建具交換部分を示す</p>	
	位置・数量	3F 廊下	1
	仕上・見込	新設サッシ:7ä 7äイト	70
	ガラス	新設サッシ:学校用強化ガラス t4、既存サッシ:学校用強化ガラス t4	
金物	新設サッシ:附属金物		
備考	新設サッシ:非常用進入口に代わる開口部(外部ハント^ルのみ)		

改修内容	記号・材料・形式	AW1 中央FIX 左右2段引違い連窓	AW2ä 中央FIX 左右2段引違い連窓	AW3ä AW3b AW3d AW3f 両袖FIX 引違い連窓	AW4 中央FIX 左右2段引違い連窓	AW-5~8 欠番		
	図面	<p>● 建具<sup>フ</sup>の開口制限金物位置を示す</p>	<p>● 建具<sup>フ</sup>の開口制限金物位置を示す</p>	<p>● 建具<sup>フ</sup>の開口制限金物位置を示す</p>				
	位置・数量	普通教室、3年学習室	2	廊下	AW-3a:3・AW-3b:5・AW-3d:3・AW-3f:1		校長室・事務室	1
	仕上・見込	(既存:7ä 7äイト)	60	(既存:7ä 7äイト)	60		(既存:7ä 7äイト)	60
	ガラス	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入トワイ t3 t6.8) 7äのä t3 に交換	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入トワイ t3 t6.8) 7äのä t3 に交換		(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換
金物	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換、網戸(レ^ル共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換、網戸(レ^ル共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換、網戸(レ^ル共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換、網戸(レ^ル共)の新設		
備考								

改修内容	記号・材料・形式	AW9 上下引違い FIX連窓	AW10 上下引違い FIX連窓	AW11 両袖FIX 上下引違い FIX連窓	AW13 中央FIX 2段引違い連窓				
	図面	<p>網入<sup>フ</sup>ガラス</p>	<p>網入<sup>フ</sup>ガラス</p>	<p>網入<sup>フ</sup>ガラス</p>					
	位置・数量	1F 廊下	1	1F 廊下	1	1F 廊下	2	職員室	1
	仕上・見込	(既存:7ä 7äイト)	60	(既存:7ä 7äイト)	60	(既存:7ä 7äイト)	60	(既存:7ä 7äイト)	60
	ガラス	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入トワイ t3 t6.8) 既存^フ利用部分^レ交換	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入トワイ t3 t6.8) 既存^フ利用部分^レ交換	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入トワイ t3 t6.8) 既存^フ利用部分^レ交換	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入トワイ t3 t6.8) 既存^フ利用部分^レ交換	(既存:トワイ t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存:7äのä) 7äのä t3(設備開口加工)新設(図中の斜線部分) 上記以外の7äのä部分のガラス^レ交換 戸車とクレントの交換 網戸(レ^ル共)の新設 調整及び清掃			
金物	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換、網戸(レ^ル共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換、網戸(レ^ル共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換、網戸(レ^ル共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換、網戸(レ^ル共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレントの交換、網戸(レ^ル共)の新設				
備考									

<p>株式会社 松 下 設 計 一級建築士事務所 登録(11) 183 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) F A X 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	図面番号 17-137 設計部長 松 園 樹 担当 製 図	日付 2018年3月	市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図	図面名 建具表(6) <<AW>>	図面種別 A
	縮尺 S=1:100 (A3版 50%縮小)			図面番号 79	

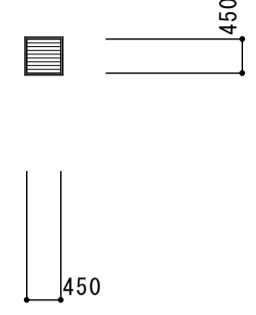
記号・材料・形式	AW-14 2段引違い窓	AW-15 腰FIX 2段引違い窓	AW-16 両袖FIX 2段引違い窓	AW-17 欠番	AW-18 3段FIX窓	AW-19b 横軸回転窓+FIX窓+ガリ
改修内容	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 網戸(レール共)の新設 ・ 調整 及び 清掃	・ 網戸(レール共)の新設 ・ 調整 及び 清掃	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 網入ガラス t6.8部分のガラス交換 (図中の斜線部分) ・ 戸車とクレットの交換 ・ 調整 及び 清掃	AW-17 欠番	・ 調整 及び 清掃	・ 可動部をFIX(鉛工法)に改修 (図中の斜線部分)(AW-19bのみ) ・ ガラス交換 ・ 調整 及び 清掃
位置・数量	1F 廊下、職員室 4	1F 廊下 1	2、3F 廊下 2		1~3F 便所 6	階段室(3) 2
仕上・見込	(既存:7mm アルミ) 60	(既存:7mm アルミ) 70	(既存:7mm アルミ) 60		(既存:7mm アルミ) 60	7mm アルミ 60
ガラス	(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換	(既存:学校用強化ガラス t4(腰部分:網入枠材ガラス t6.8))	(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存:腰部分:網入枠材ガラス t6.8) 既存ガラス利用部分 ガラス交換		(既存:網入型板ガラス t6.8 (一部 アルミ 枠))	網入枠材ガラス t6.8
金物	(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換、網戸(レール共)の新設	(既存:附属金物) 網戸(レール共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換		(既存:附属金物) 網戸(レール共)の新設	附属金物
備考						

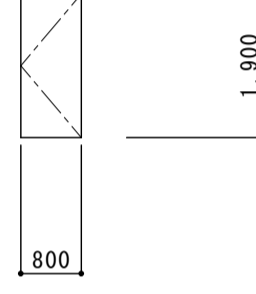
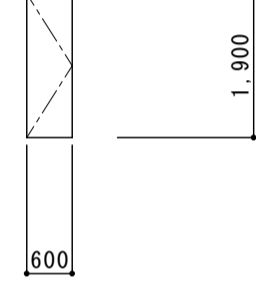
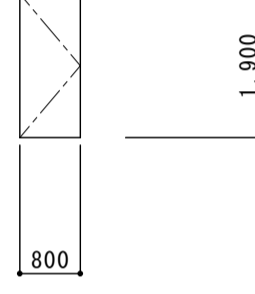
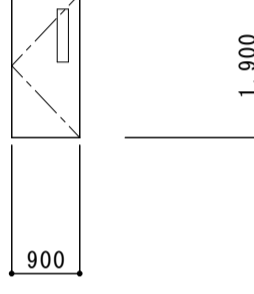
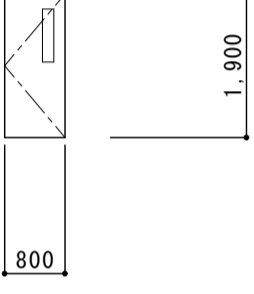
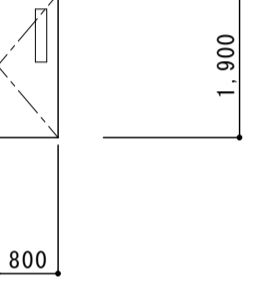
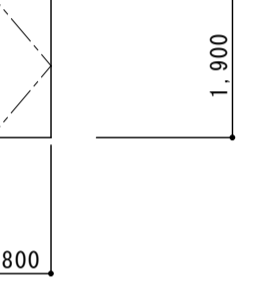
記号・材料・形式	AW-20 FIX連窓	AW-21、22 欠番	AW-23 両袖FIX 2段引違い連窓	AW-24 両袖FIX 2段引違い連窓	AW-25~27 欠番	AW-28 2段引違い連窓
改修内容	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 調整 及び 清掃	AW-21、22 欠番	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 網入ガラス t6.8部分のガラス交換 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 調整 及び 清掃	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 網入ガラス t6.8部分のガラス交換 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 調整 及び 清掃	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 網入ガラス t6.8部分のガラス交換 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 調整 及び 清掃	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 調整 及び 清掃
位置・数量	1~3F 廊下 3		2、3F 廊下 2	2F 廊下 1		2F 廊下 2
仕上・見込	(既存:7mm アルミ) 60		(既存:7mm アルミ) 60	(既存:7mm アルミ) 60		(既存:7mm アルミ) 60
ガラス	(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換		(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存:腰部分:網入枠材ガラス t6.8) 既存ガラス利用部分 ガラス交換	(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存:腰部分:網入枠材ガラス t6.8) 既存ガラス利用部分 ガラス交換		(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換
金物	(既存:附属金物)		(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換	(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換		(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換
備考						

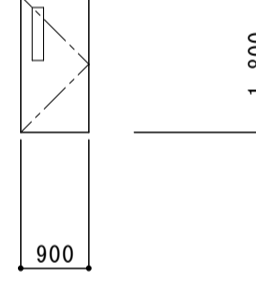
記号・材料・形式	AW-29 2段引違い連窓	AW-30 欠番	AW-31a 中央FIX 左右2段引違い連窓	AW-32 2段FIX連窓	AW-33 上部突出しFIX窓
改修内容	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 調整 及び 清掃	AW-30 欠番	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 調整 及び 清掃	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 7mm アルミ撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設(図中の斜線部分) ・ 調整 及び 清掃	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ クレットの交換 ・ 調整 及び 清掃
位置・数量	2、3F 廊下 2		絵画室・図工準備室 1	2F 廊下 1	RF 階段室 2
仕上・見込	(既存:7mm アルミ) 60		(既存:7mm アルミ) 60	(既存:7mm アルミ) 60	(既存:7mm アルミ) 70
ガラス	(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換		(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換	(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存:7mm アルミ) 学校用強化ガラス t4 に交換	(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換
金物	(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換		(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換	(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換	(既存:附属金物) クレットの交換
備考					

記号・材料・形式	AWD-1 両袖ラマ付片開きドア 2段引違い連窓	AWD-2 欠番	AWD-3 中央ラマ付片開きドア 左右引違い連窓	AWD-4 ラマ付引違いドア 2段引違い連窓	AWD-5 ラマ付片開きドア 中央・下段FIX 左右2段引き連窓
改修内容	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 7mm アルミ撤去の上 7mm アルミ t3(設備開口加工)新設(図中の斜線部分) ・ 戸車とクレットの交換 ・ 網戸(レール共)の新設 ・ 調整 及び 清掃	AWD-2 欠番	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 7mm アルミ撤去の上 7mm アルミ t3(設備開口加工)新設(図中の斜線部分) ・ 上記以外の7mm アルミ部分のガラス交換 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 網戸(レール共)の新設 ・ 調整 及び 清掃	・ 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 7mm アルミ撤去の上 7mm アルミ t3(設備開口加工)新設 ・ 網入ガラス t6.8部分のガラス交換 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 網戸(レール共)の新設 ・ 調整 及び 清掃	・ 更衣室側の 枠材 t3 撤去の上 7mm アルミ t3 新設(図中の斜線部分) ・ 放送室側の 枠材 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 7mm アルミ撤去の上 7mm アルミ t3(設備開口加工)新設 ・ 網入ガラス t6.8部分のガラス交換 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 網戸(レール共)の新設 ※印刷のみ ・ 調整 及び 清掃
位置・数量	普通教室、1年生活科 4		保健室 1	職員室 1	放送室・更衣室 1
仕上・見込	(既存:7mm アルミ) 60		(既存:7mm アルミ) 60 (ドア部分:70)	(既存:7mm アルミ) 60	(既存:7mm アルミ) 60
ガラス	(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存:腰部分:7mm アルミ) 既存7mm アルミ利用部分 ガラス交換		(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存:7mm アルミ) 既存7mm アルミ利用部分 ガラス交換	(既存:枠材 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存:腰部分:7mm アルミ) 既存7mm アルミ利用部分 ガラス交換	(既存:枠材 t3) 更衣室側:7mm アルミ t3 に交換、放送室側:学校用強化ガラス t4 に交換 (既存:腰部分:7mm アルミ) 既存7mm アルミ利用部分 ガラス交換
金物	(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換、網戸(レール共)の新設		(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換、網戸(レール共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換、網戸(レール共)の新設	(既存:附属金物) 戸車・クレットの交換、網戸(レール共)の新設
備考					

<p>記号・材料・形式 AWD 6 ラン付引違いドア 中央FIX 左右2段引違い連窓</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1941 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 782n 枠撤去の上 782n 枠 t3 (設備開口加工) 新設 ・ 網入ガラス t6.8 部分のガラス t4 交換 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 調整 及び 清掃 	<p>AWD-7 欠番</p>	<p>記号・材料・形式 AWD 8 ラン付片開きドア 中央FIX 左右2段引違い連窓</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1941 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 782n 枠部分のガラス t4 交換 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 網戸(レール共)の新設 ・ 調整 及び 清掃 	<p>記号・材料・形式 AWD 9 ラン付片開きドア 中央FIX 2段引違い連窓</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1941 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 782n 枠撤去の上 782n 枠 t3 (設備開口加工) 新設 (図中の斜線部分) ・ ドア腰部分782n 枠のガラス t4 交換 ・ 戸車とクレットの交換 ・ 網戸(レール共)の新設 ・ 調整 及び 清掃 	<p>AWD-10、11 欠番</p>
<p>位置・数量 工作室 1</p> <p>仕上・見込 (既存:782n 782n) 60 (ドア部分:70)</p> <p>ガラス (既存:1941 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入1941ガラス t6.8) 既存ガラス利用部分 ガラス t4 交換</p> <p>金物 (既存:附属金物) 戸車・クレットの交換</p> <p>備考</p>		<p>位置・数量 会議室 1</p> <p>仕上・見込 (既存:782n 782n) 60</p> <p>ガラス (既存:1941 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:782n 枠) 既存782n 枠利用部分 ガラス t4 交換</p> <p>金物 (既存:附属金物) 戸車・クレットの交換、網戸(レール共)の新設</p> <p>備考</p>	<p>位置・数量 第1教育相談室 1</p> <p>仕上・見込 (既存:782n 782n) 60</p> <p>ガラス (既存:1941 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:782n 枠) 既存782n 枠利用部分 ガラス t4 交換</p> <p>金物 (既存:附属金物) 戸車・クレットの交換、網戸(レール共)の新設</p> <p>備考</p>	
<p>記号・材料・形式 AWD 12 両袖FIX ラン付引違い 両開きドア</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 錠前の交換 ・ 網戸(レール共)の新設(ラン付引違い部分) ・ 調整 及び 清掃 	<p>AWD-13、14 欠番</p>	<p>記号・材料・形式 AWD 15 ラン付両開きドア</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1941 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 782n 枠撤去の上 網入1941ガラス t6.8 新設 ・ 腰部分網入1941ガラス t6.8 のガラス t4 交換 ・ 戸車とクレットと錠前の交換 ・ 網戸(レール共)の新設(ラン付引違い部分) ・ 調整 及び 清掃 	<p>AWD-16~18 欠番</p>	<p>記号・材料・形式 AWD 19 袖FIX ラン付片開きドア</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1941 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 782n 枠部分のガラス t4 交換 ・ 戸車とクレットと錠前の交換 ・ 網戸(レール共)の新設(ラン付引違い部分) (1箇所) ※網戸設置建具は建具メーカー参照 ・ 調整 及び 清掃
<p>位置・数量 職員玄関(2) 1</p> <p>仕上・見込 (既存:782n 782n) 70</p> <p>ガラス (既存:学校用強化ガラス t4 (ドア下段:網入1941ガラス t6.8))</p> <p>金物 (既存:附属金物) 錠前の交換、網戸(レール共)の新設</p> <p>備考</p>		<p>位置・数量 1F 廊下 1</p> <p>仕上・見込 (既存:782n 782n) 60</p> <p>ガラス (既存:1941 t3・782n 枠) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入1941ガラス t6.8) 既存ガラス利用部分 ガラス t4 交換</p> <p>金物 (既存:附属金物) 戸車・クレット・錠前の交換、網戸(レール共)の新設</p> <p>備考</p>		<p>位置・数量 1~3F 廊下 3</p> <p>仕上・見込 (既存:782n 782n) 70</p> <p>ガラス (既存:1941 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:782n 枠) 既存782n 枠利用部分 ガラス t4 交換</p> <p>金物 (既存:附属金物) 戸車・クレット・錠前の交換、網戸(レール共)の新設</p> <p>備考</p>
<p>記号・材料・形式 AWD 23a 袖FIX ラン付片開きドア</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1941 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 782n 枠部分のガラス t4 交換 ・ 網入1941ガラス t6.8 部分のガラス t4 交換 ・ 錠前の交換 ・ 調整 及び 清掃 	<p>AWD-20~22 欠番</p>	<p>記号・材料・形式 AWD 23b 袖FIX ラン付片開きドア</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1941 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 網入1941ガラス t6.8 部分のガラス t4 交換 ・ 錠前の交換 ・ 調整 及び 清掃 		
<p>位置・数量 1F 廊下 1</p> <p>仕上・見込 (既存:782n 782n) 60</p> <p>ガラス (既存:1941 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入1941ガラス t6.8) 既存ガラス利用部分 ガラス t4 交換</p> <p>金物 (既存:附属金物) 錠前の交換</p> <p>備考</p>		<p>位置・数量 2、3F 廊下 2</p> <p>仕上・見込 (既存:782n 782n) 60</p> <p>ガラス (既存:1941 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換 (既存 腰部分:網入1941ガラス t6.8) 既存ガラス利用部分 ガラス t4 交換</p> <p>金物 (既存:附属金物) 錠前の交換</p> <p>備考</p>		
<p>記号・材料・形式 AD 1 額入両開きドア</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1941 t3 撤去の上 学校用強化ガラス t4 新設 ・ 錠前の交換 ・ 調整 及び 清掃 		<p>記号・材料・形式 SD 2 片開きアンクルドア</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 扉 及び 枠 DP塗替 ・ 調整 	<p>記号・材料・形式 SD 4 片開きアンクルドア</p> <p>改修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 扉 及び 枠 EP塗替 ・ 調整 	
<p>位置・数量 階段室(3) 1</p> <p>仕上・見込 (既存:782n 782n) 60</p> <p>ガラス (既存:1941 t3) 学校用強化ガラス t4 に交換</p> <p>金物 (既存:附属金物) 錠前の交換</p> <p>備考</p>		<p>位置・数量 1F ガスシュート(外部) 1</p> <p>仕上・見込 スチール OP 扉:40(枠:100)</p> <p>ガラス</p> <p>金物 丁番、握り玉、シリンダー錠、附属金物</p> <p>備考</p>	<p>位置・数量 ホンフ室 1</p> <p>仕上・見込 スチール OP 扉:40(枠:100)</p> <p>ガラス</p> <p>金物 丁番、握り玉、シリンダー錠、附属金物</p> <p>備考</p>	

記号・材料・形式		SG-2 換気グリ					
姿 図	SG-1 欠番	改修内容 ・ 扉及び枠 EP塗替 ・ 調整 					
位置・数量		排気塔(外部)	1				
仕上・見込		スチール OP	60				
ガラス							
金 物		附属金物					
備 考							

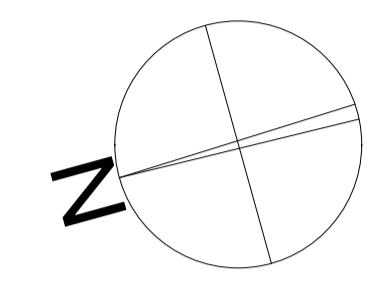
記号・材料・形式	WD-1 片開きドア	WD-2 片開きドア	WD-3 片開きドア	WD-4 片開きドア	WD-5 片開きドア	WD-6 片開きドア	WD-7 片開きドア
姿 図	改修内容 ・ 扉及び枠 EP塗替 ・ 調整 	改修内容 ・ 扉及び枠 EP塗替 ・ 調整 	改修内容 ・ 扉及び枠 EP塗替 ・ 調整 	改修内容 ・ 扉及び枠 EP塗替 ・ 扉元反転 ・ 調整 	改修内容 ・ 扉及び枠 EP塗替 ・ 調整 	改修内容 ・ 調整及び清掃 	改修内容 ・ 調整及び清掃 
位置・数量	放送室	音楽準備室	第1教育相談室、図工準備室	職員室	事務室	校長室	職員室
仕上・見込	1	1	2	1	1	1	1
ガラス	合板 EP	合板 EP	合板 EP	合板 EP	合板 EP	合板 EP	合板 EP
数量	36	36	36	36	36	36	36
金 物	丁番、握り玉、シリンダ錠、附属金物	丁番、握り玉、シリンダ錠、附属金物	丁番、握り玉、シリンダ錠、附属金物	型板ガラス t4	型板ガラス t4	型板ガラス t4	型板ガラス t4
備 考	防音仕様(ロック充填)			丁番、握り玉、シリンダ錠、附属金物	丁番、握り玉、シリンダ錠、附属金物	丁番、握り玉、シリンダ錠、附属金物	丁番、握り玉、シリンダ錠、附属金物

記号・材料・形式	WD-8 片開きドア
姿 図	改修内容 ・ 調整及び清掃 
位置・数量	(放送室・更衣室)前室
仕上・見込	1
ガラス	ホリ化粧合板
数量	36
金 物	型板ガラス t4
備 考	丁番、握り玉、シリンダ錠、附属金物

北棟

中央棟

南棟



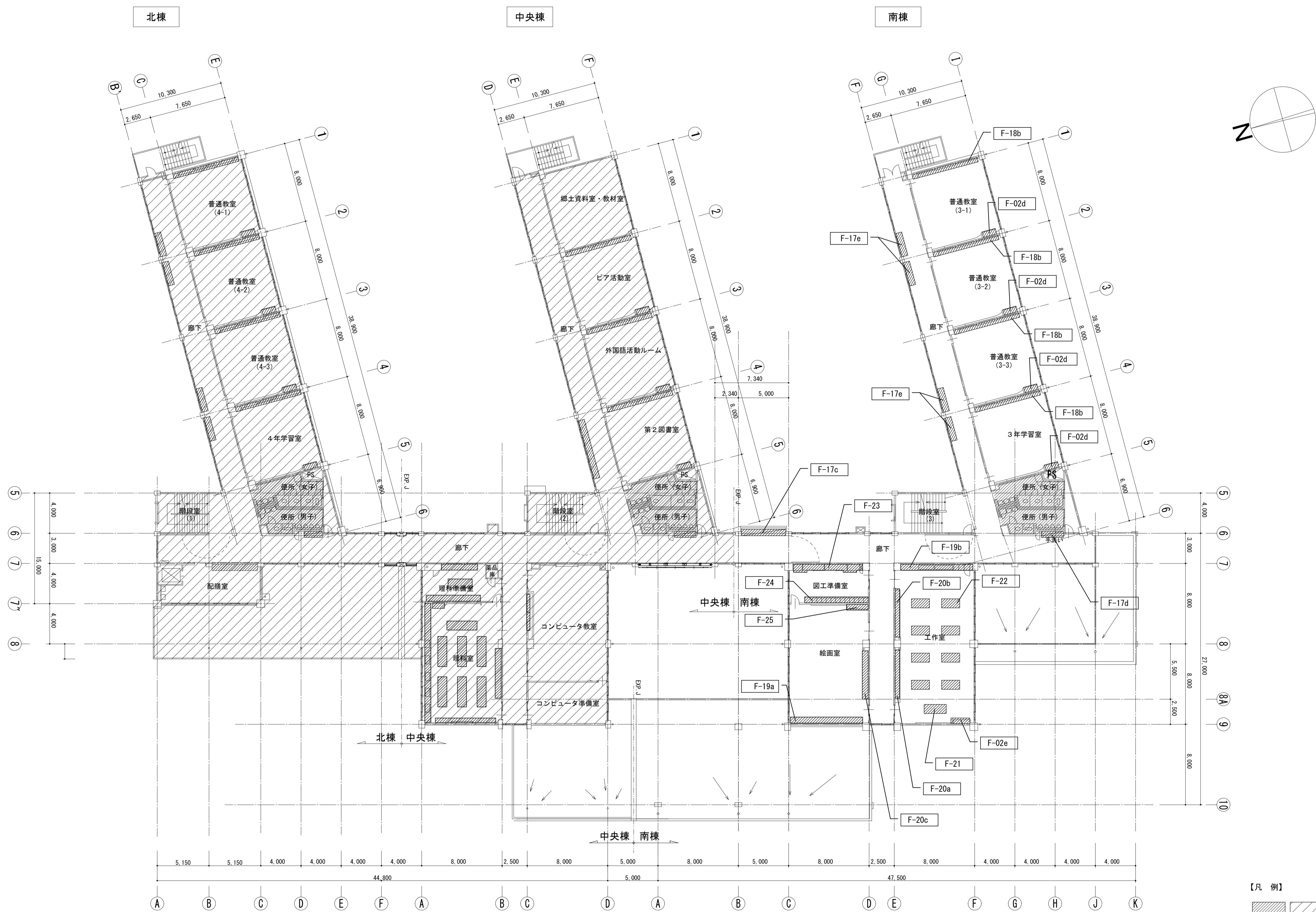
1階平面図 S=1/200


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)


委託番号 17-137 設計部長 橋岡 担当 製図	日付 2018年3月
---------------------------------	---------------


市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

図面名 家具キープラン 1階平面図	図面種別 A
縮尺 S=1:200 (A3版 50%縮小)	図面番号 83



2階平面図 S=1/200

【凡例】
 改修範囲外を示す

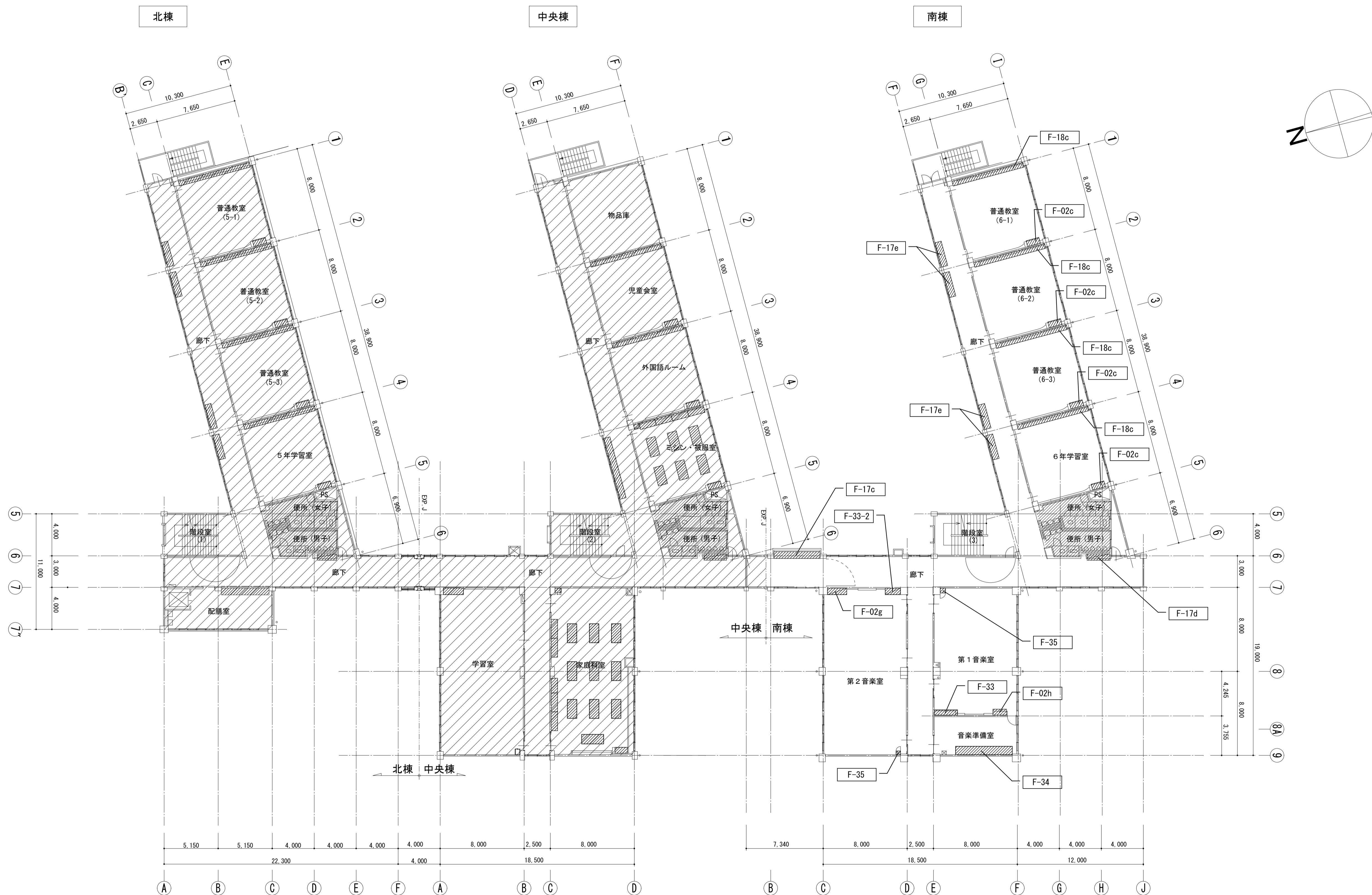

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号 17-137	日程 2018年3月
設計部長 松園 担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】

設計図

図面名 家具キープラン 2階平面図	図面種別 A
図面番号 84	縮尺 S=1:200 (A3版 50%縮小)



3階平面図 S=1/200

【凡例】
 改修範囲外を示す


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	根岡	担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改築建築工事【第2期工事】 設計図
 図面名 家具キープラン 3階平面図
 縮尺 S=1:200 (A3版 50%縮小)

図面種類	A
図面番号	85

共通仕様

造作家具 共通仕様 「特記なき場合は下記仕様とする」

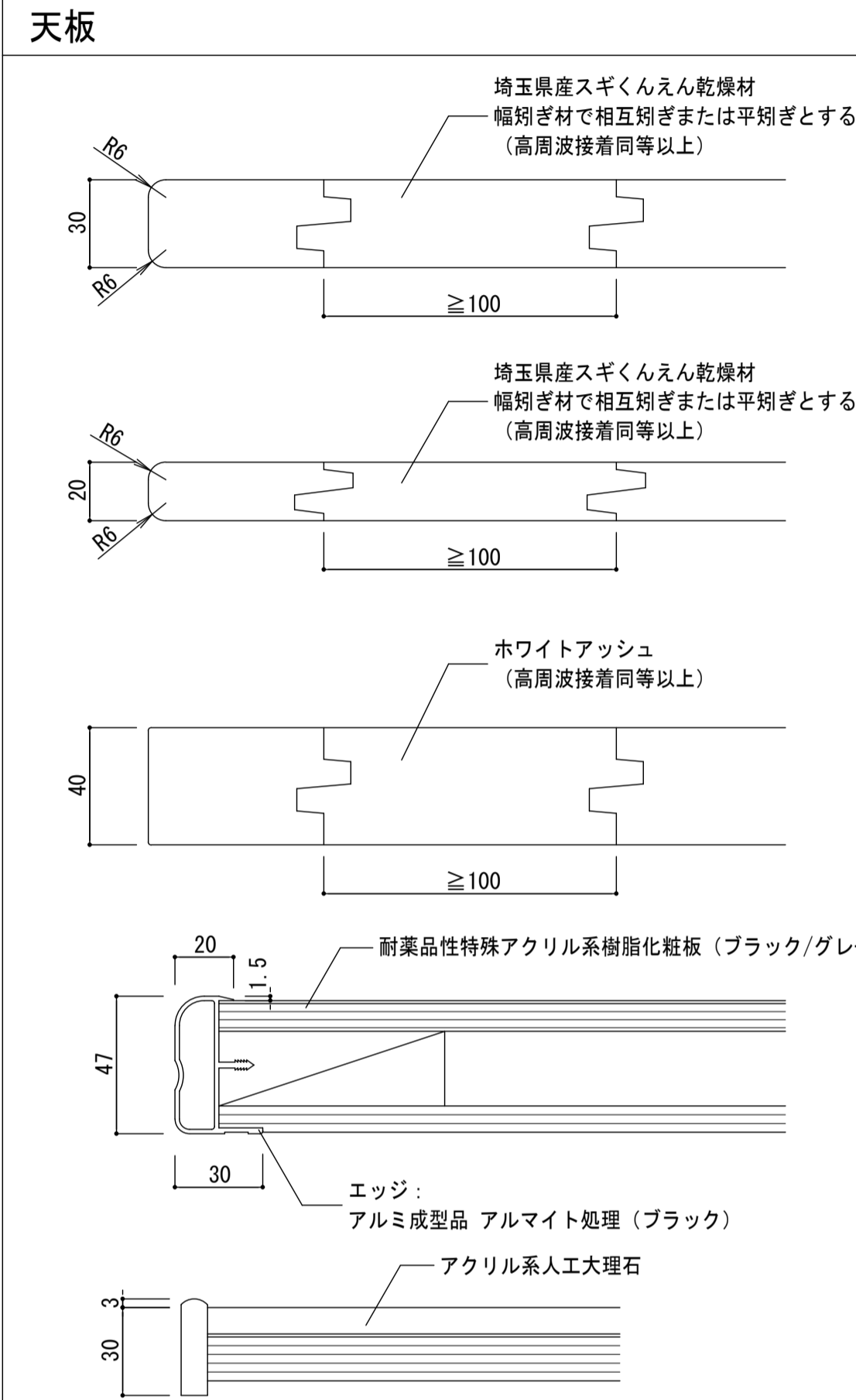
A仕様	
天板	家具図表記とする。
本体・主材	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等材料）
扉・引違戸	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等材料） 枠組 扉にガラスが入る時は透明強化ガラス t4mmとする
引手	国産スギくんえん乾燥材（特一等材料）
棚板	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等材料）
側板	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等材料）
背板	ポリエステル化粧板
地板	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等材料）
支輪・台輪	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等材料）
塗装	UC：ウレタン塗装仕上げF☆☆☆☆
接着剤	※接着剤・塗料は厚生労働省より室内濃度指針値が出された物質の基準値を満たしたものとす。

B仕様	
天板	家具図表記とする。
本体・主材	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
扉・引違戸	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り 扉にガラスが入る時は透明強化ガラス t4mmとする
引手	国産スギくんえん乾燥材（特一等材料）
棚板	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
側板	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
背板	ポリエステル化粧板
地板	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
台輪	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
接着剤	※接着剤・塗料は厚生労働省より室内濃度指針値が出された物質の基準値を満たしたものとす。

C仕様	
天板	家具図表記とする。
本体・主材	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
扉・引違戸	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り 扉にガラスが入る時は透明強化ガラス t4mmとする
引手	国産スギくんえん乾燥材（特一等材料）
棚板	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
側板	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
背板	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
地板	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
台輪	ポリエステル化粧板 木口：同色樹脂テープ貼り
接着剤	※接着剤・塗料は厚生労働省より室内濃度指針値が出された物質の基準値を満たしたものとす。

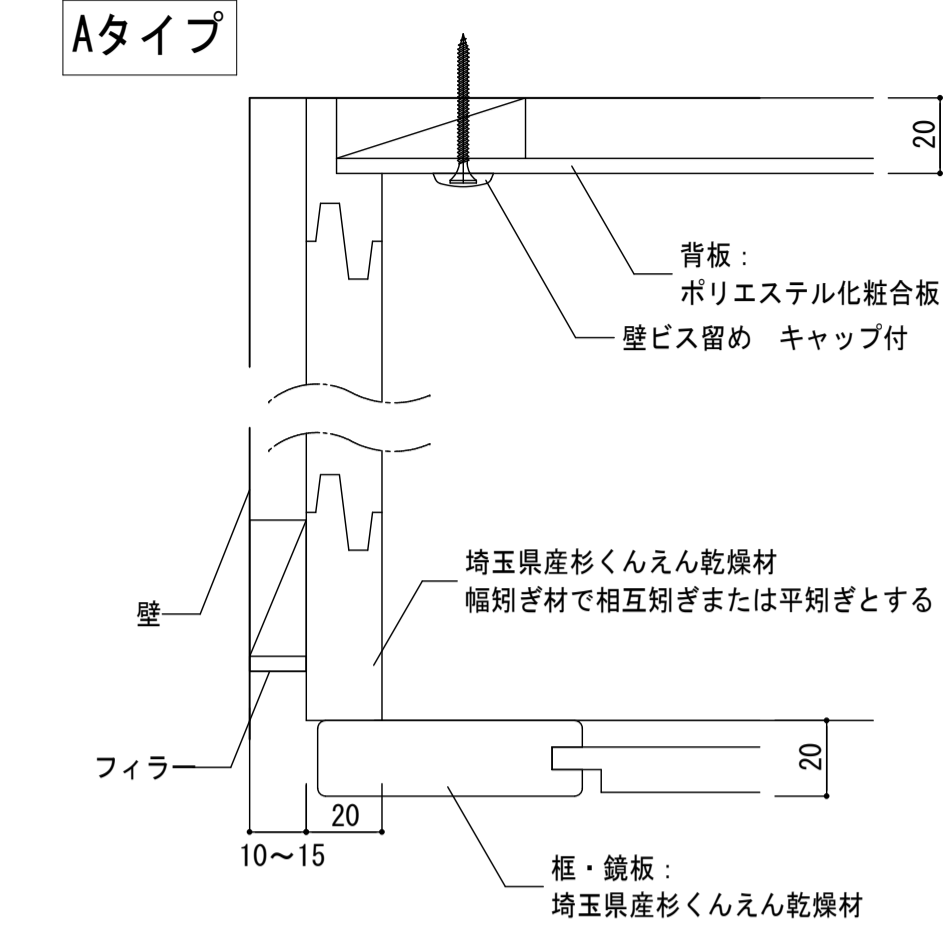
D仕様	
家具図表記とする。	

※ 施工前に家具施工図を作成し監督者に提出、承認を受けた後、製作、施工すること。
 ※ 埼玉県産スギくんえん乾燥材の出荷証明書等は施工前に監督者に提出する。
 ※ 製作については品質確保のためISO9001認定取得の国内工場とする。
 ※ 造作家具の埼玉県産スギ材については、以下の条件を満たすものとする。
 ※ 生木製材からロット番号管理を行い、含水率の推移を記録した乾燥履歴を保管すること。
 ※ 乾燥工程では、全乾重量法に基づいた含水率計測を行うこと。
 ※ 抜けそうな節（抜け節）はあらかじめ除去し、無垢材によって埋め木処理を行うこと。
 ※ 写真で工程を説明できる資料と、埋め木材と乾燥材のサンプルを速やかに提出できること。
 ※ 乾燥工程は品質確保のため、以下の要領によって行われること。
 ・約40～50℃の中低温のくんえん乾燥にて予備乾燥を行う。
 ・次に約65℃前後で蒸気乾燥炉にて約一週間温度調整し、含水率を10%前後にする。
 ・湿度調整後に養生期間を設けて含水率を12%程度まで戻し、含水率を保持するためビニールで梱包する。
 ・くんえん乾燥には天然木を乾燥させて発生させた煙を利用すること。
 ※ メーカー選定の際には、仕様通りの実物サンプルを提出し、監督者承認後決定とする。

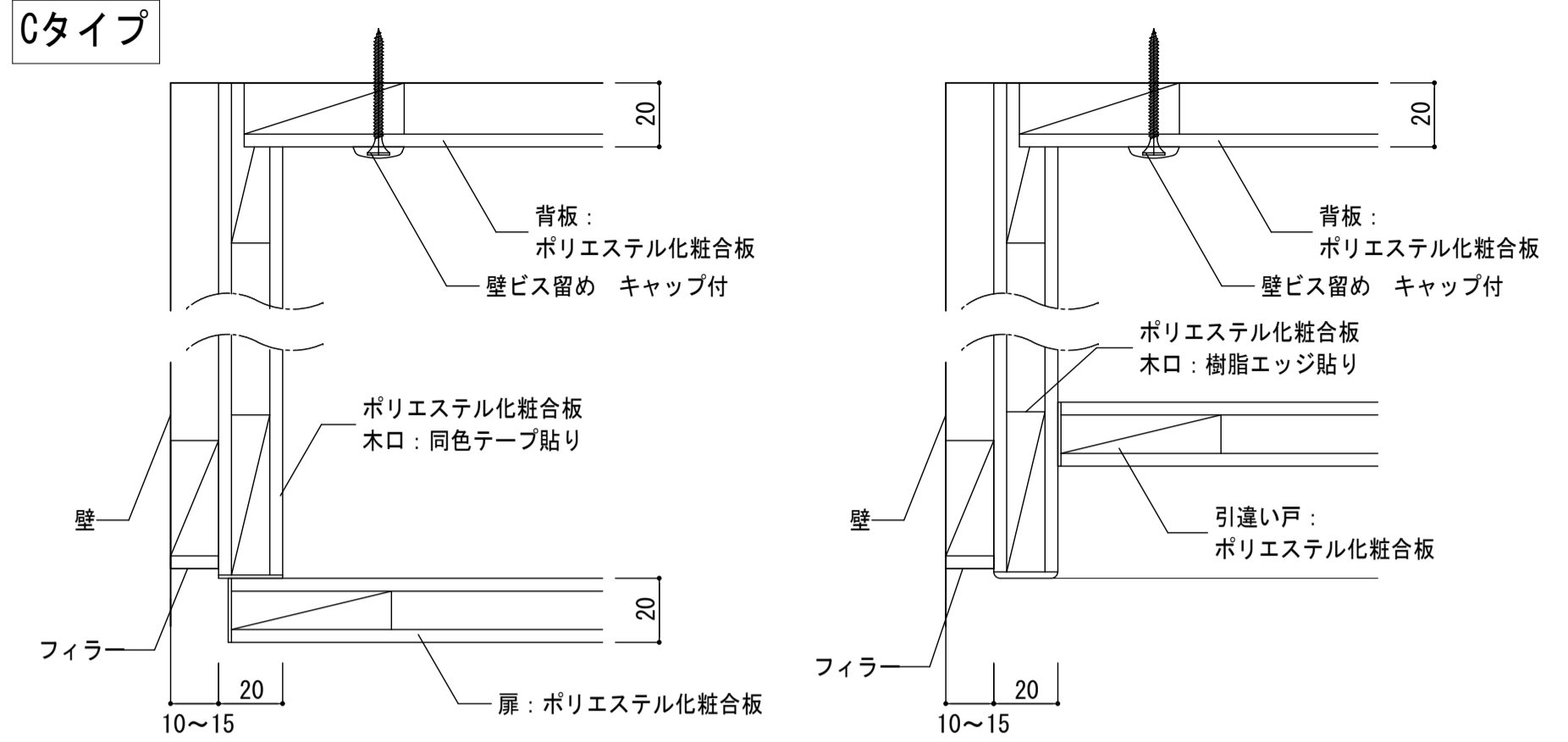


本体

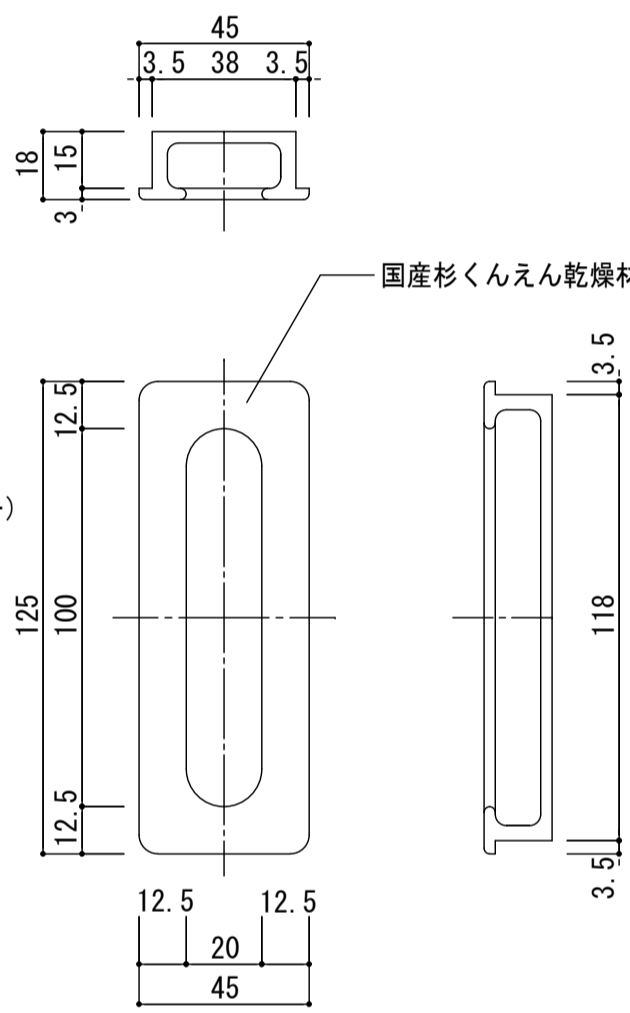
※ 本体各部材の接合に関しては、いたずら防止と強度確保のため、部外者が安易に外せるロックダウン金物の使用は禁止とする。
 ※ 造作家具は危険防止の為、床または壁面に取付・固定すること。
 ※ 本体は、ファイラー、支輪の現場加工取付込みとする。



Bタイプ Cタイプ

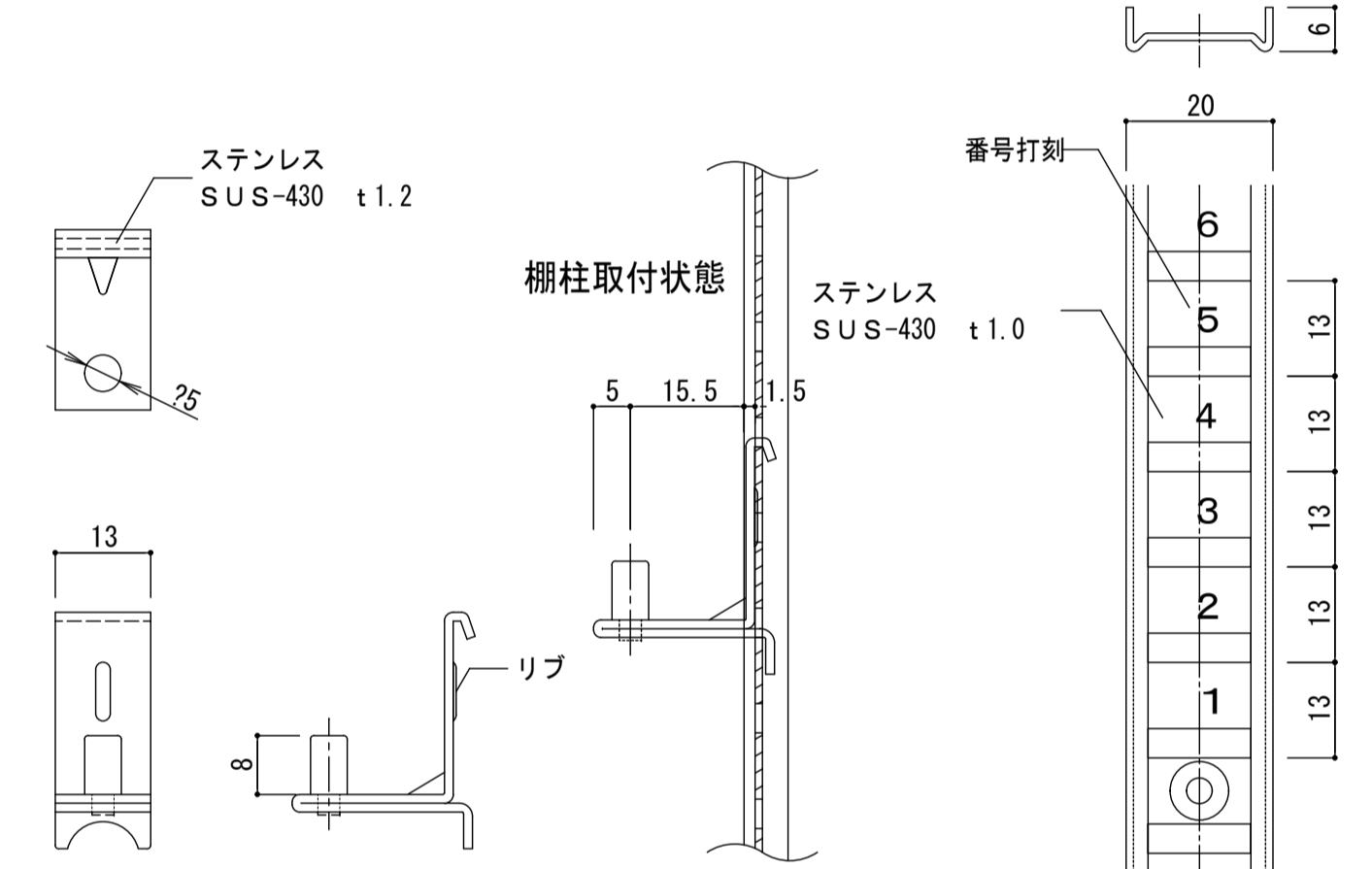


掘り込み引手



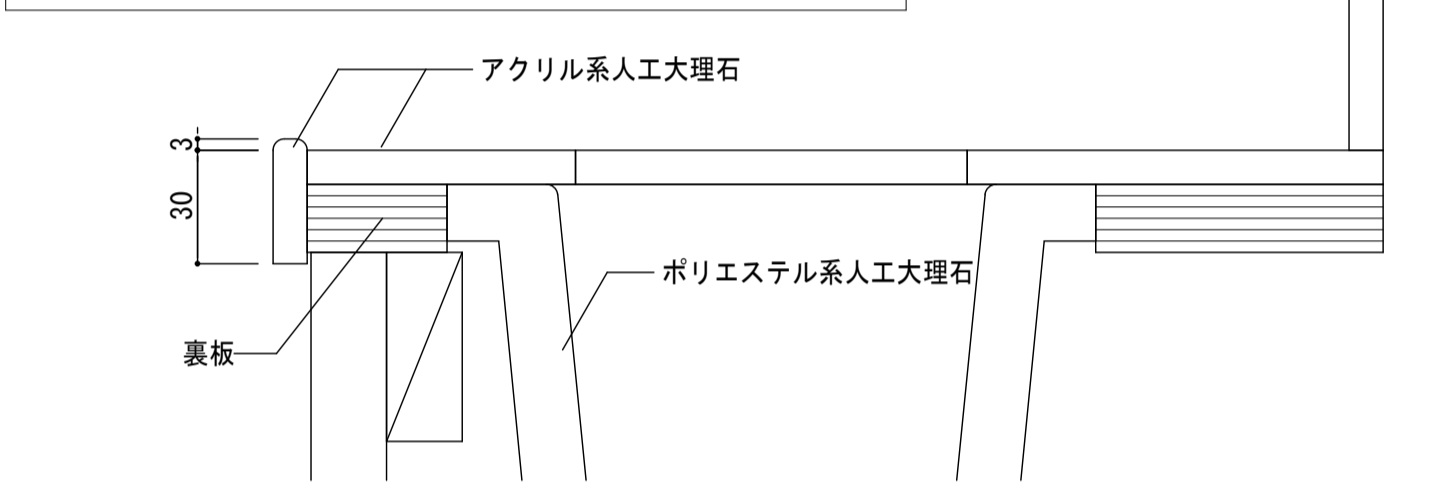
ステンレス製耐震棚受・棚柱

・可動棚板および棚柱と棚受けについて下記の条件を満たすものとする。
 ・上記の振動試験において可動棚板の落下が無かったことについて加震後の状況写真で確認できるものとする。
 ・上記の振動試験について、第三者品質性能証明機関による試験報告書の複製が提出できるものとする

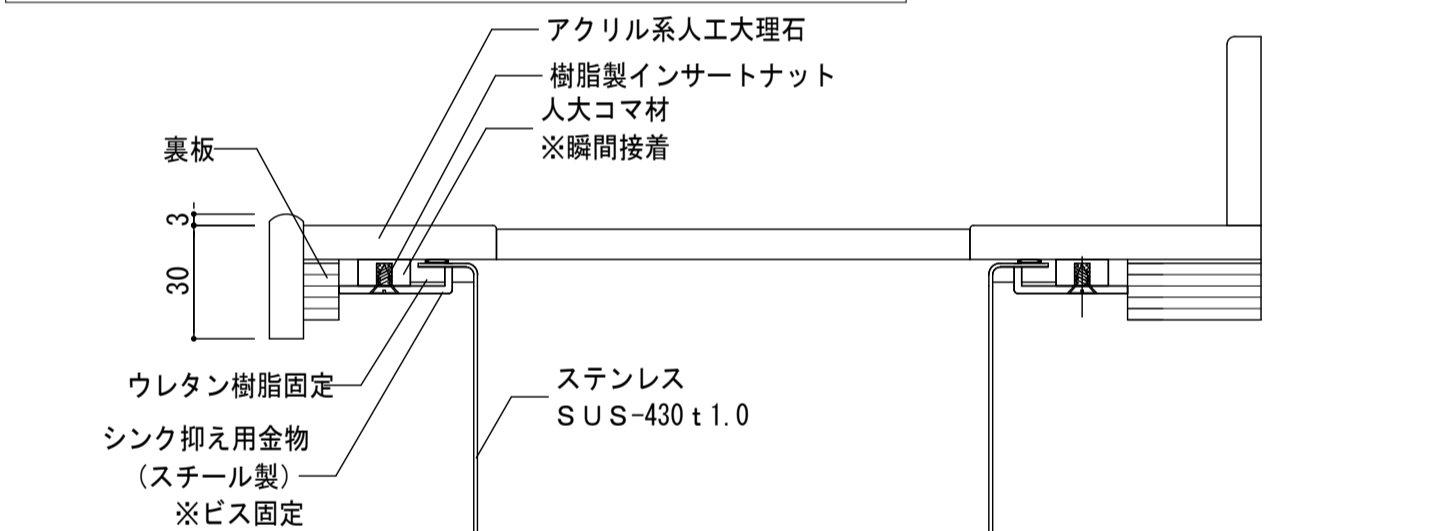


水まわり カウンター仕様・形状

カウンター：人工大理石 シンク：人工大理石



カウンター：人工大理石 シンク：ステンレス



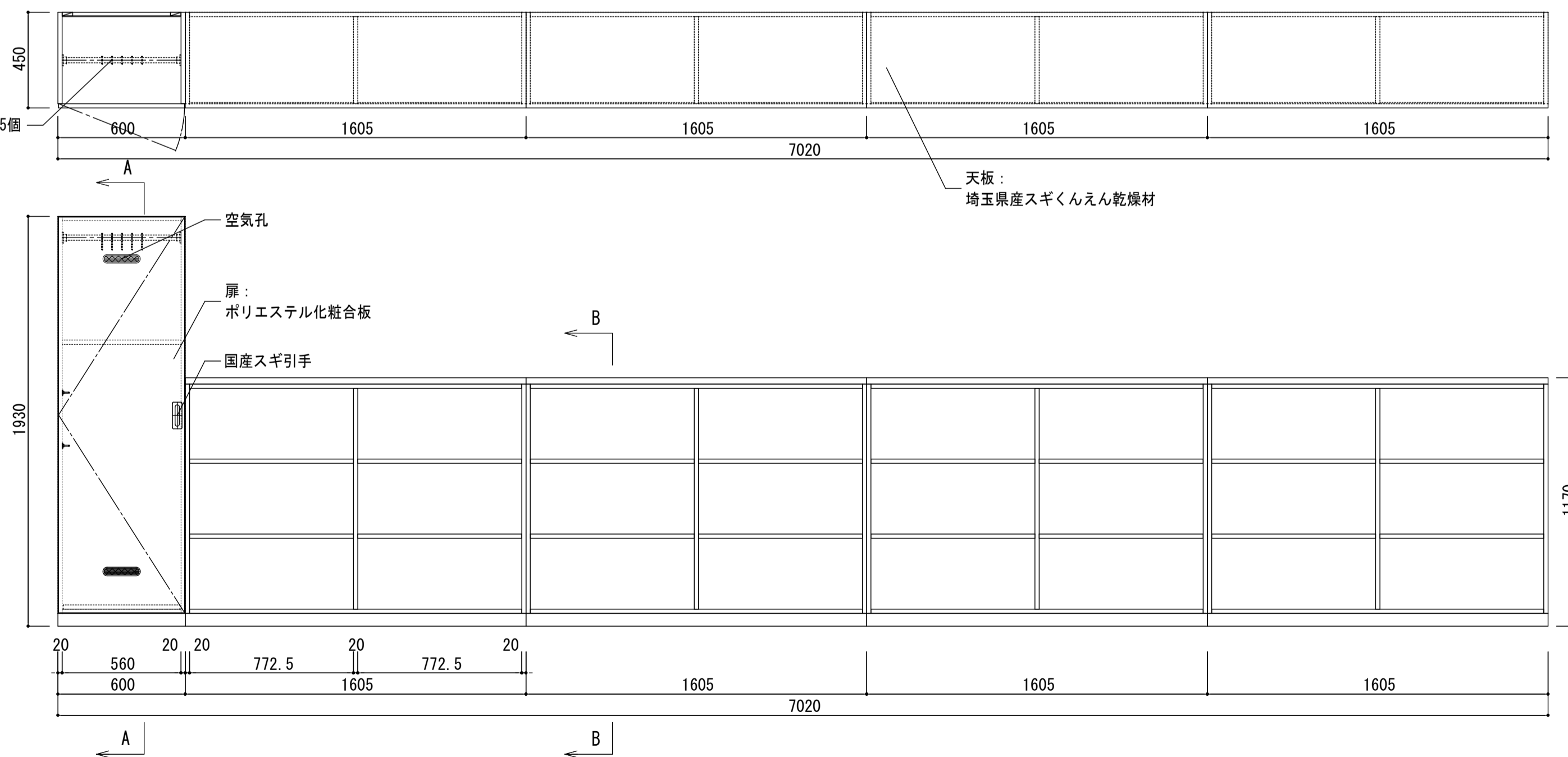
F-01

背面ロッカー+掃除用具入

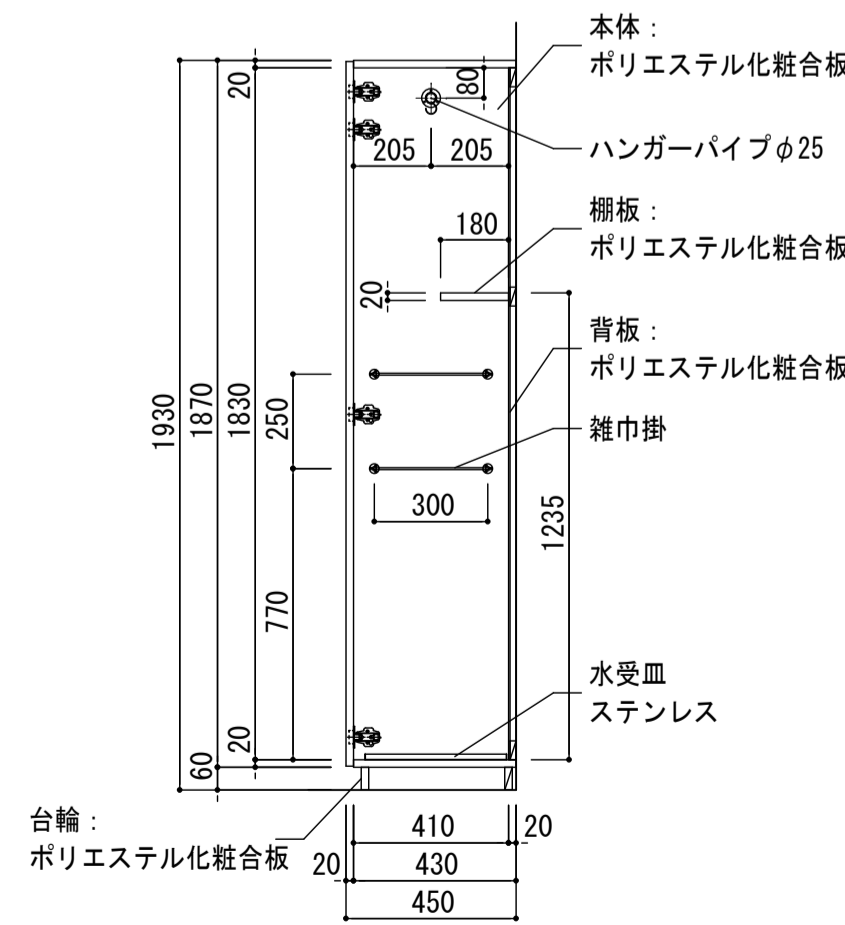
B仕様

南棟1階 会議室

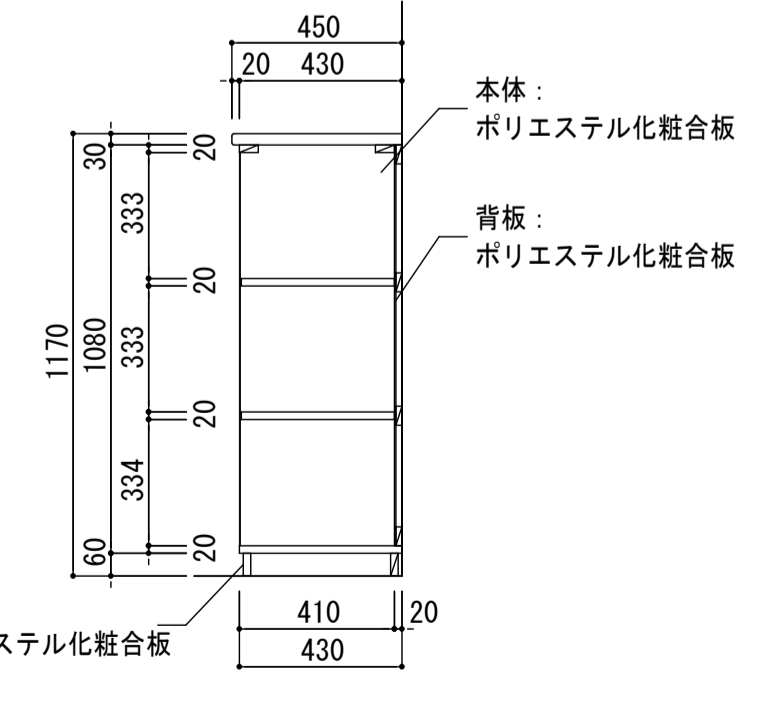
1カ所



A-A断面図



B-B断面図



株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録(11)183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) F A X 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

受託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横田	担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】

設計図

図面名

特記仕様書・家具図(1)

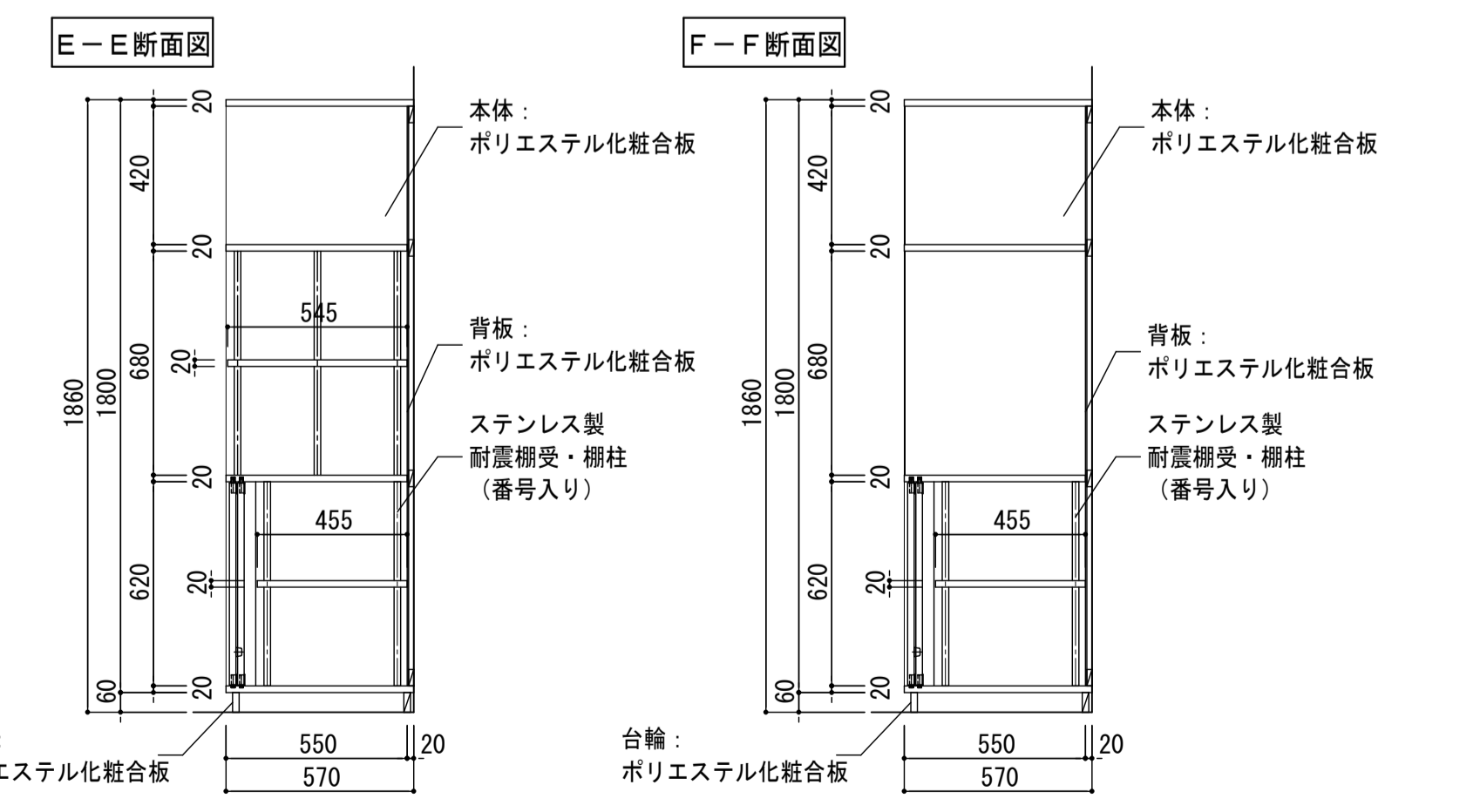
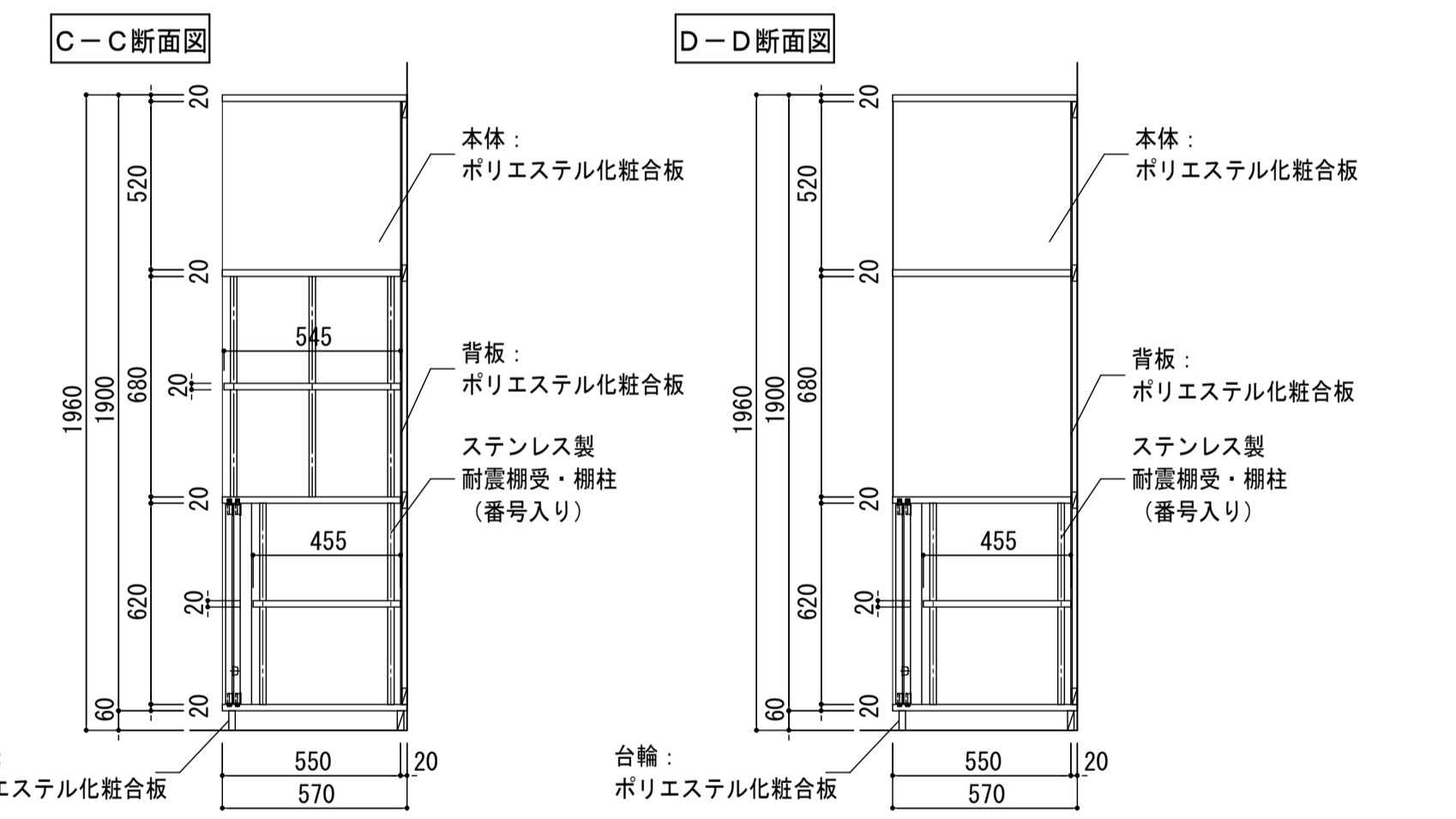
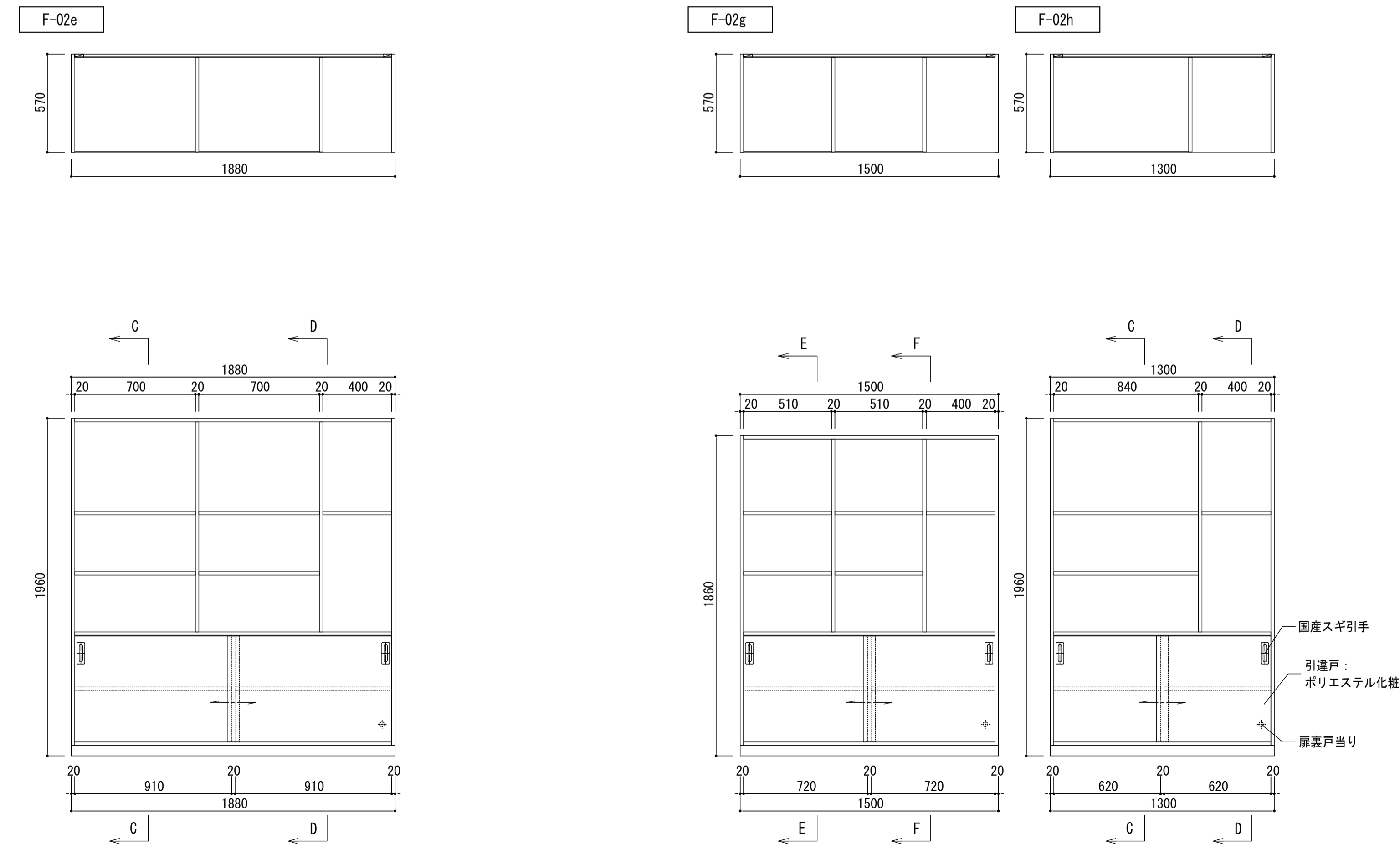
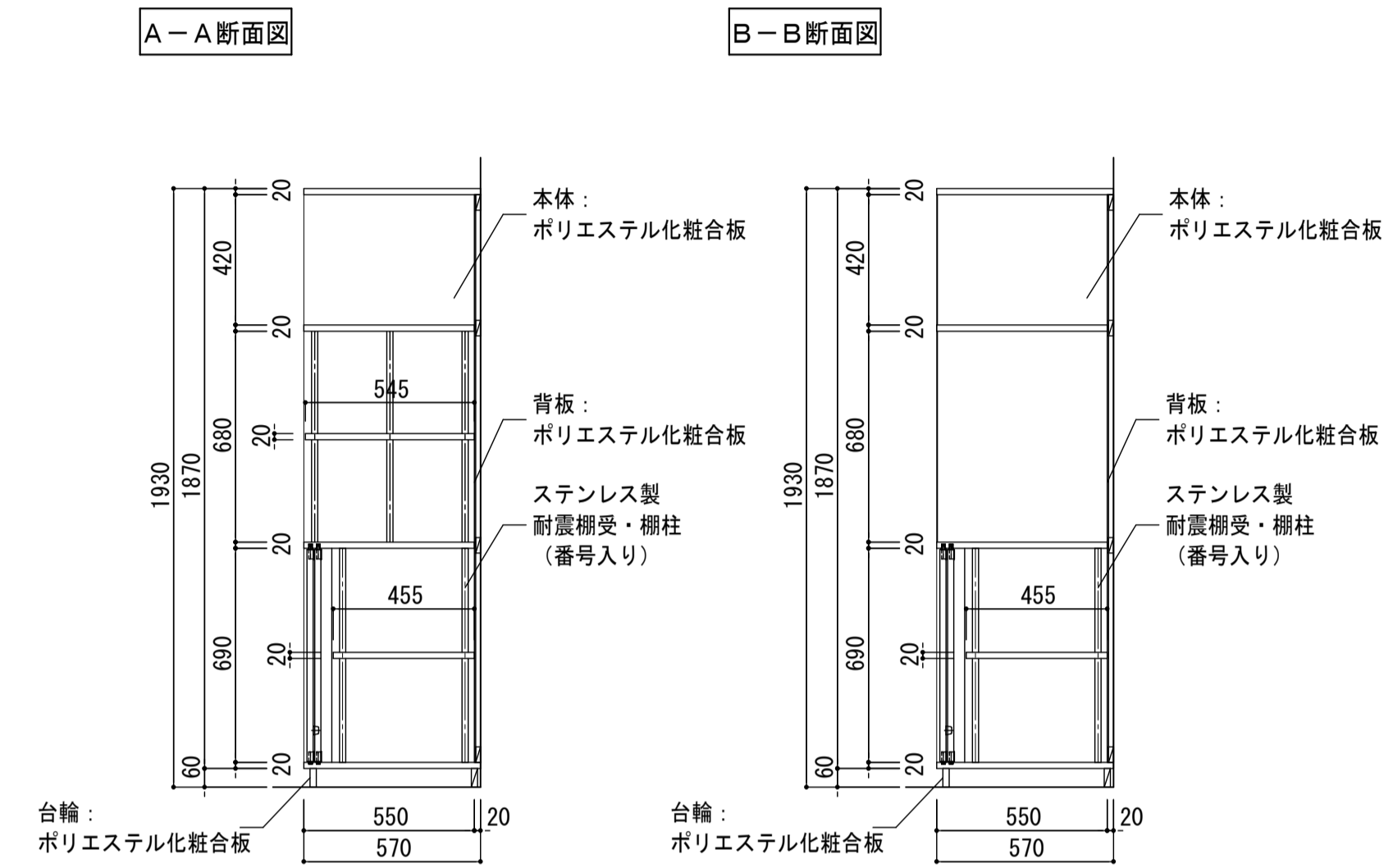
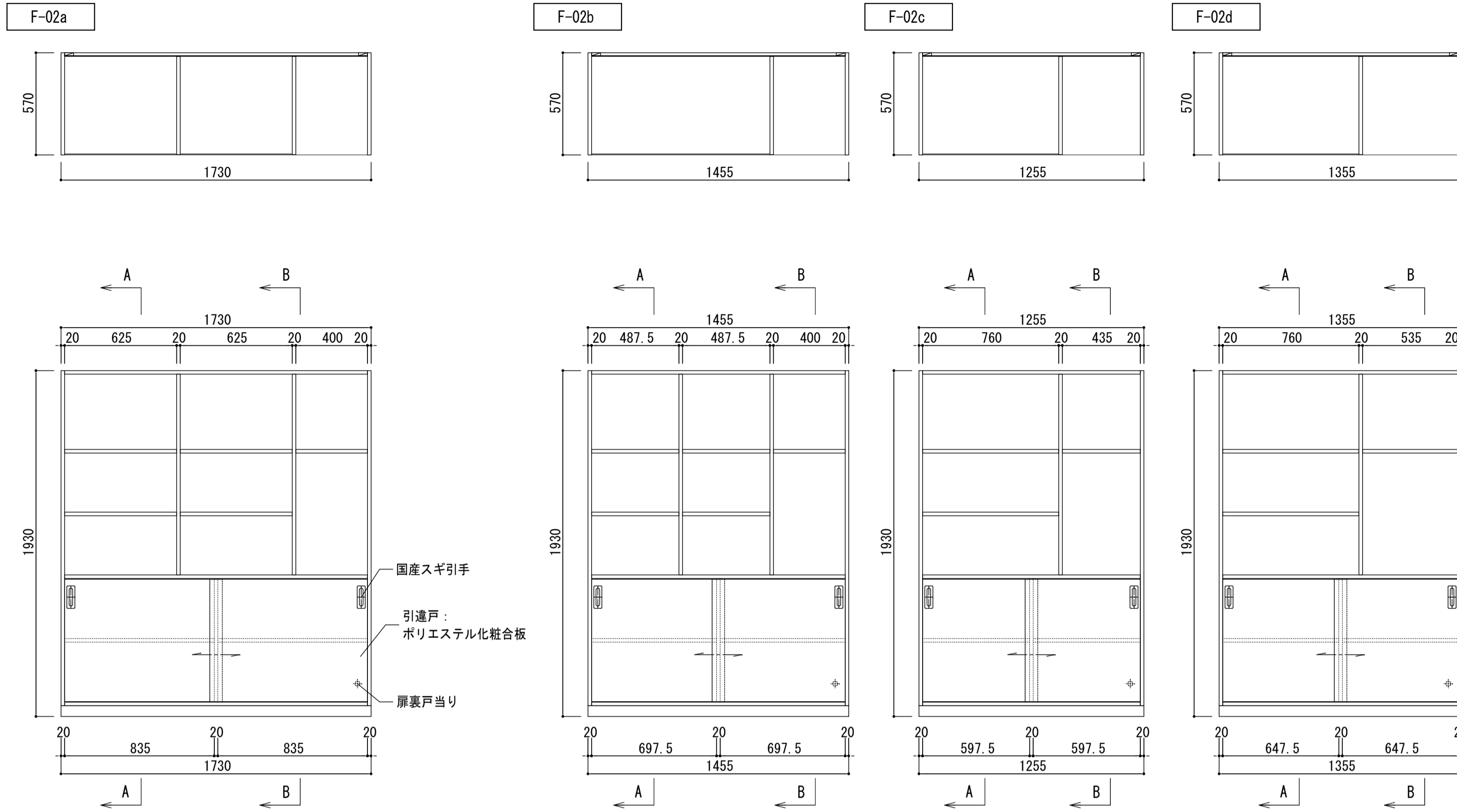
図面種別

A

図面番号

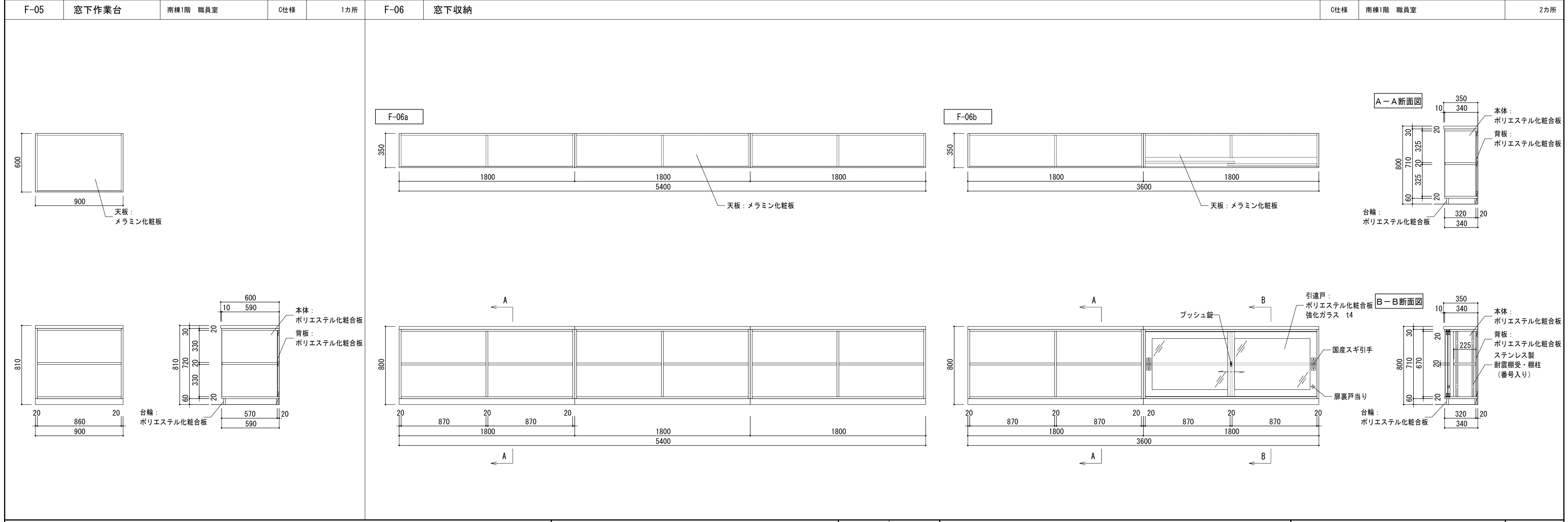
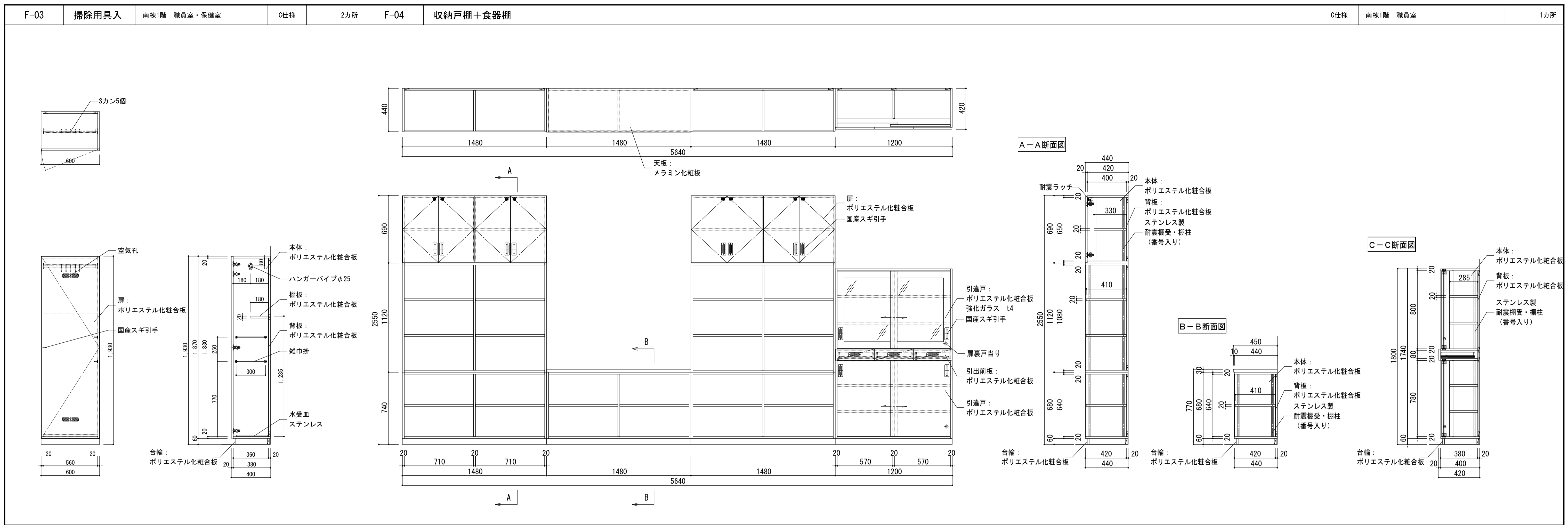
86

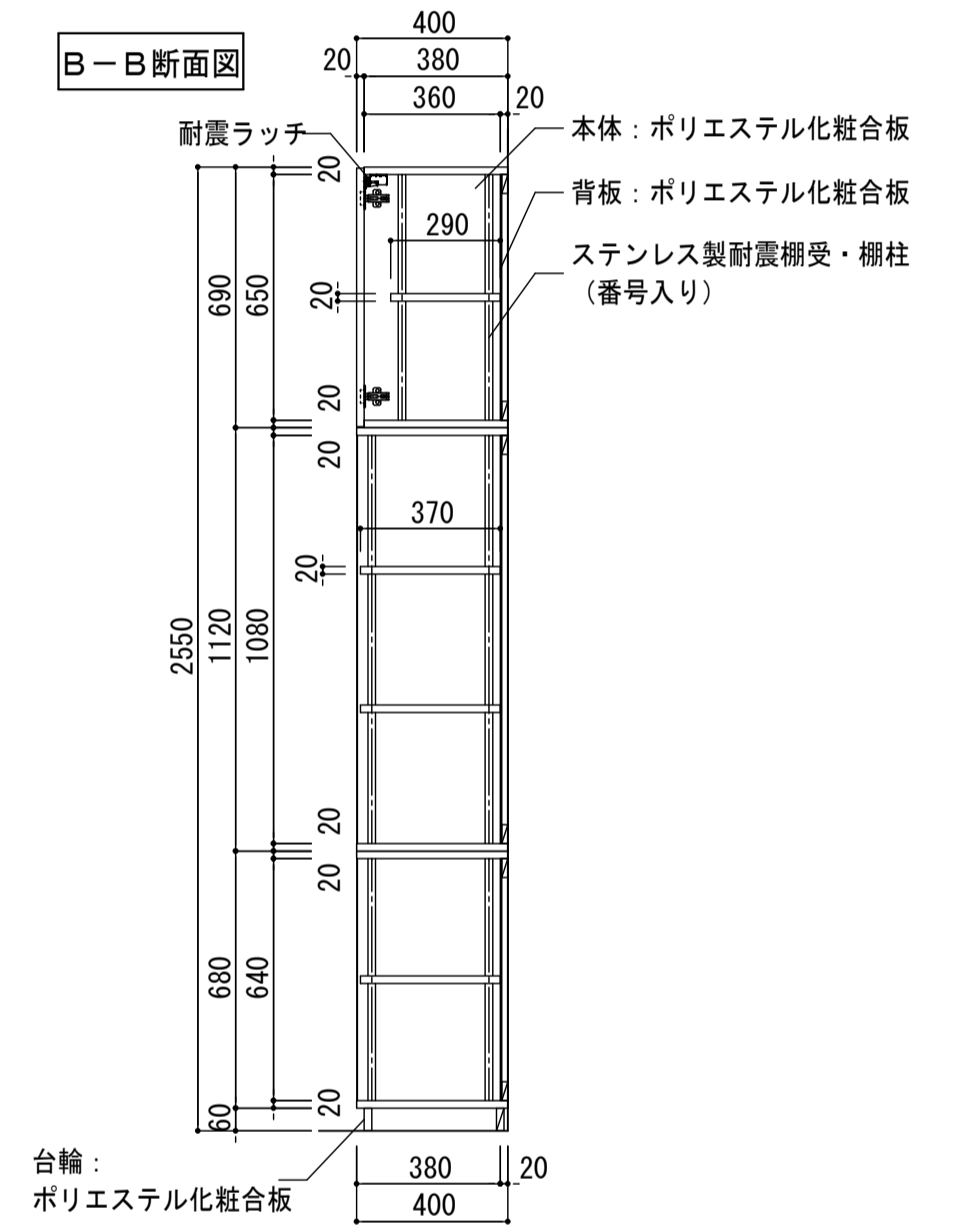
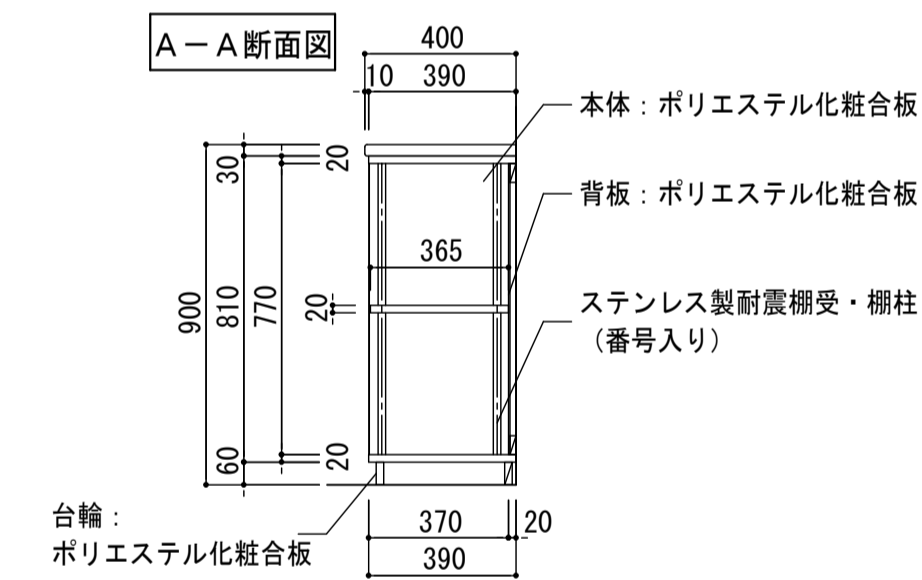
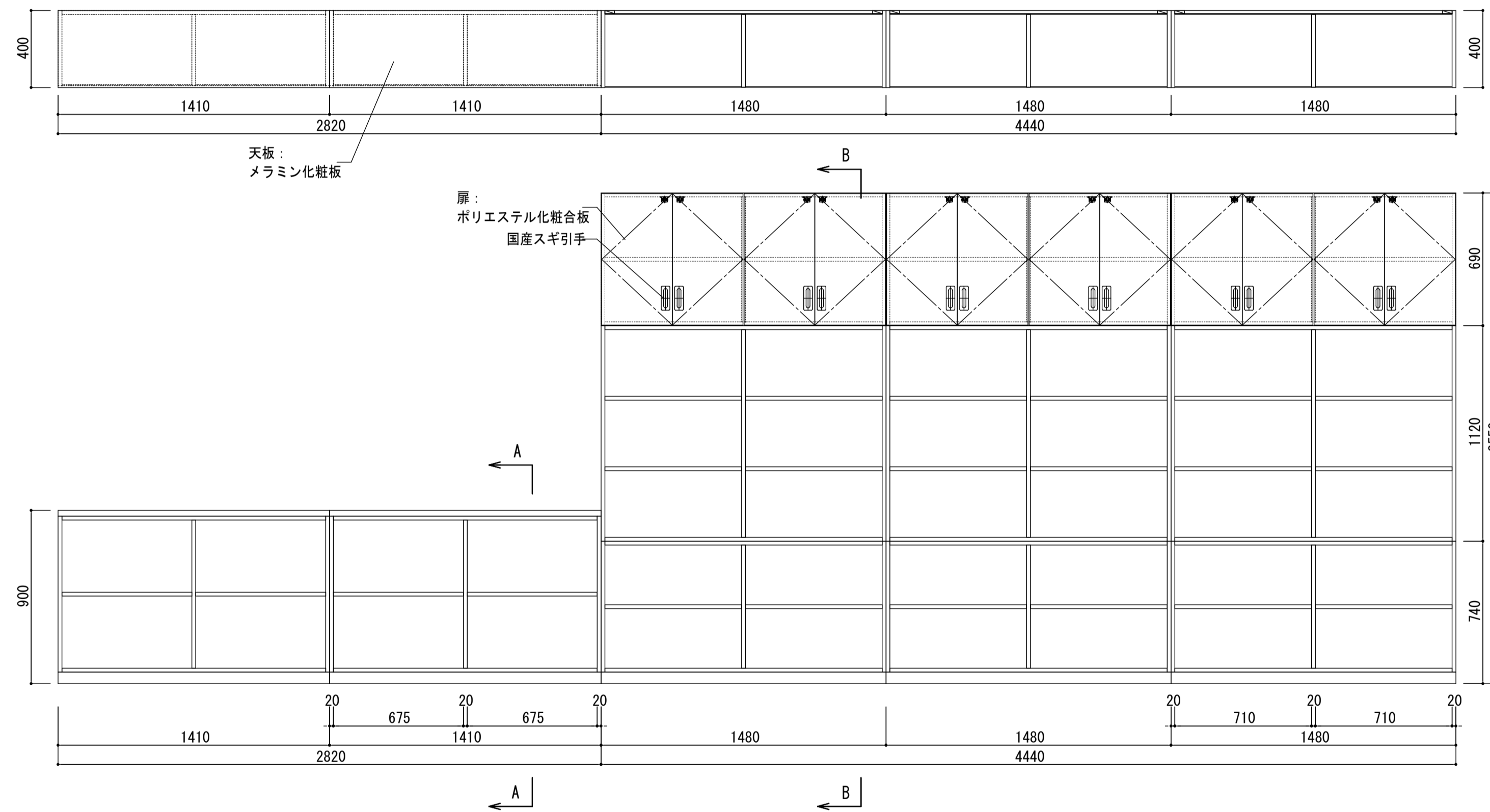
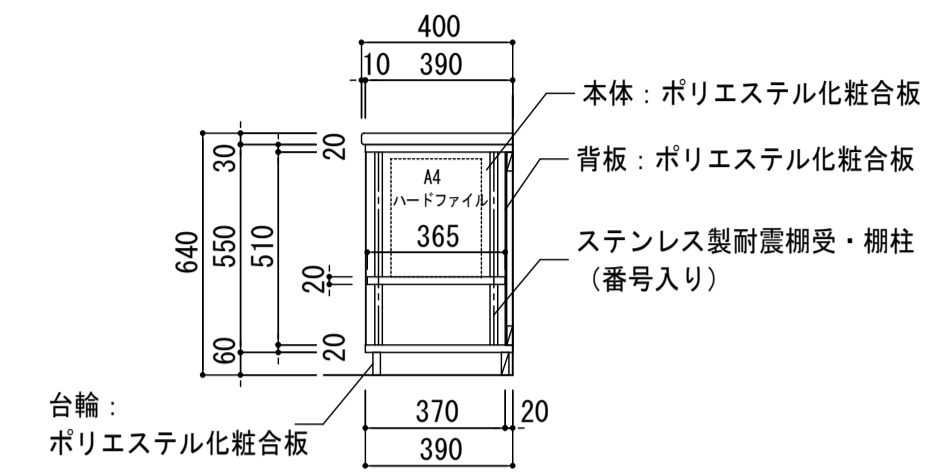
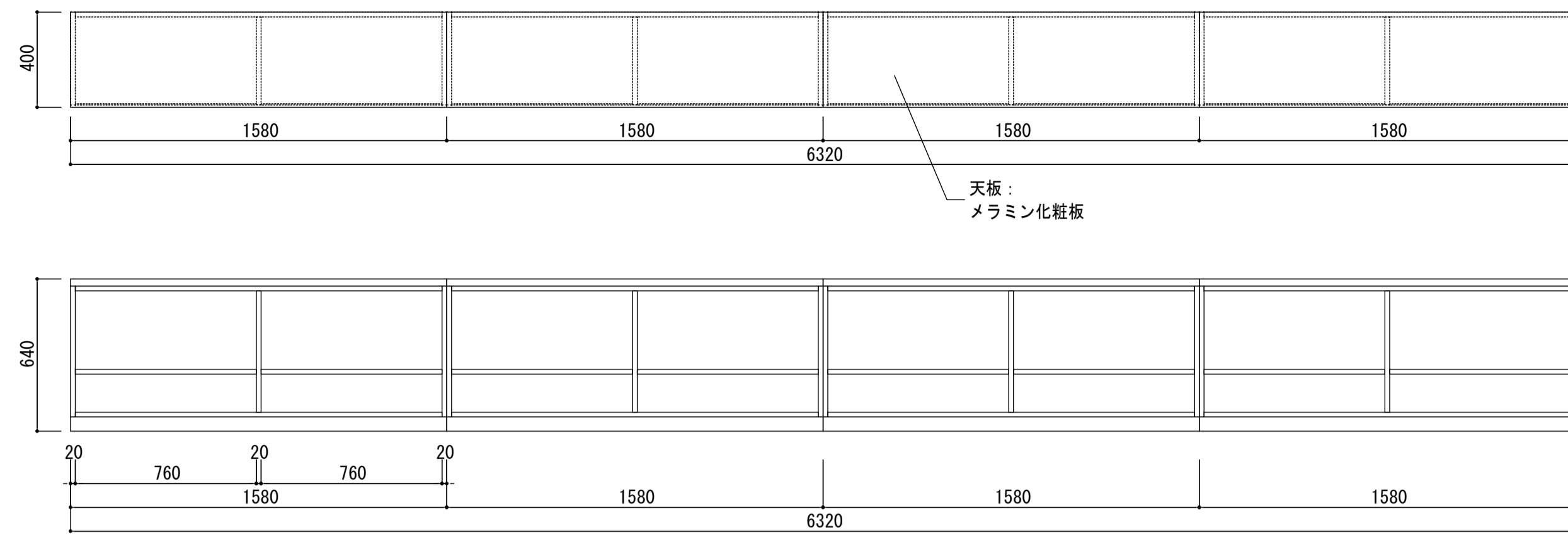
縮尺 S:1:20 (A3版 50%縮小)



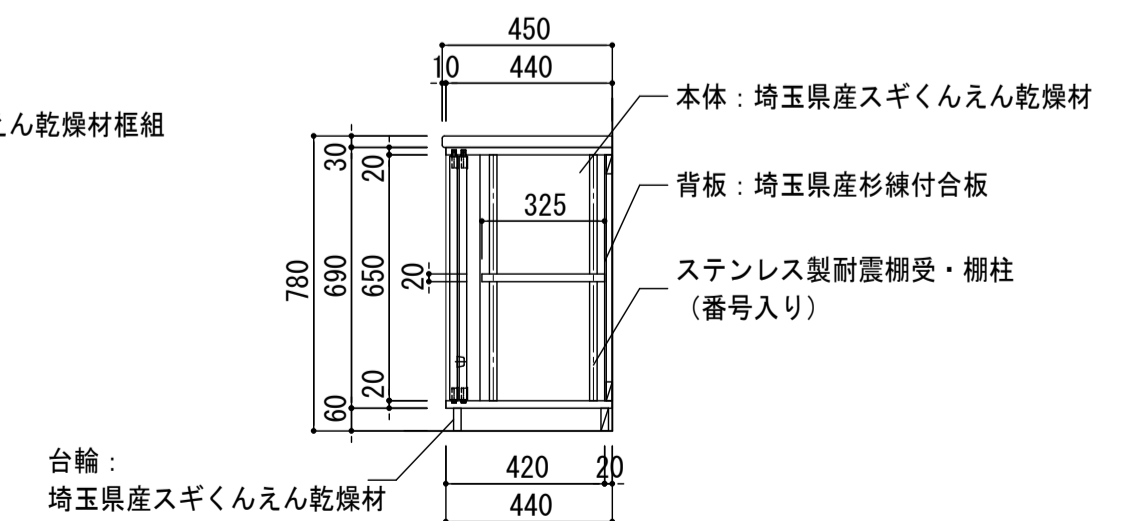
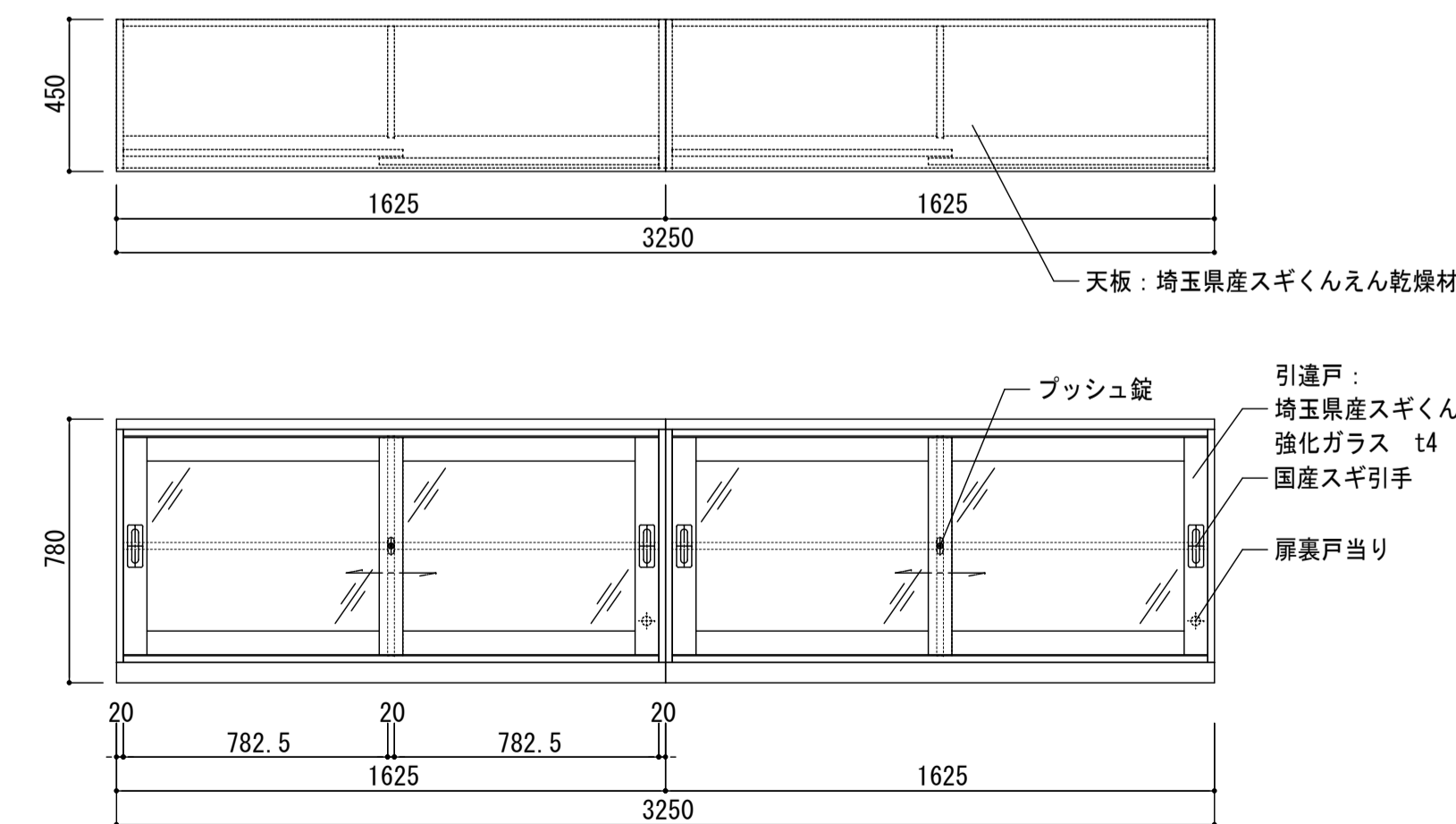
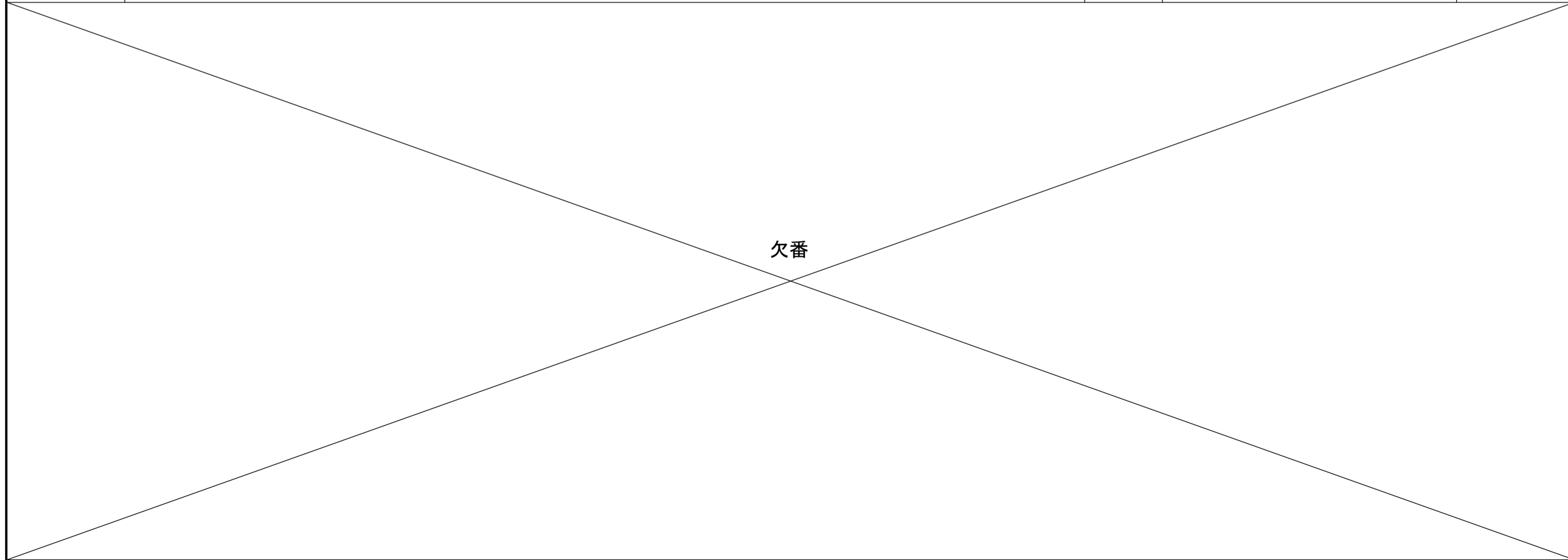
家具番号	室名	力所数
F-02a	南棟 1階 会議室	1
F-02b	南棟 1階 普通教室 (1-1)	1
	普通教室 (1-2)	1
	普通教室 (1-3)	1
	1年生活科教室	1
F-02c	南棟 3階 普通教室 (6-1)	1
	普通教室 (6-2)	1
	普通教室 (6-3)	1
	6年学習室	1
F-02d	南棟 2階 普通教室 (3-1)	1
	普通教室 (3-2)	1
	普通教室 (3-3)	1
	3年学習室	1
F-02e	南棟 2階 工作室	1
F-02g	南棟 3階 第2音楽室	1
F-02h	南棟 3階 第1音楽室	1
合計		16

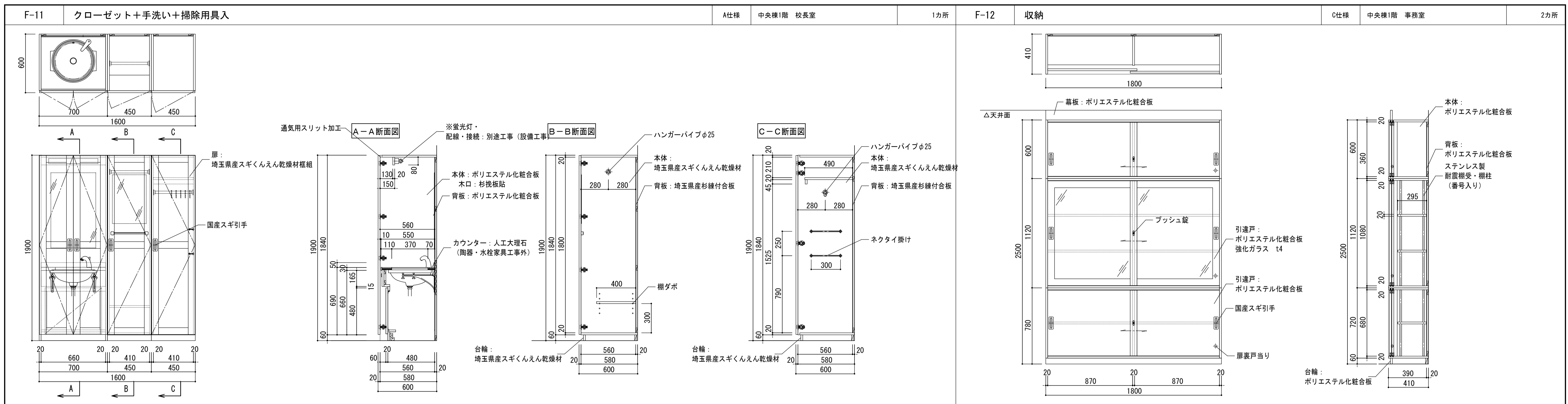
共通事項：背板コンセント用開口2カ所（位置は電気設備と調整を行う事）



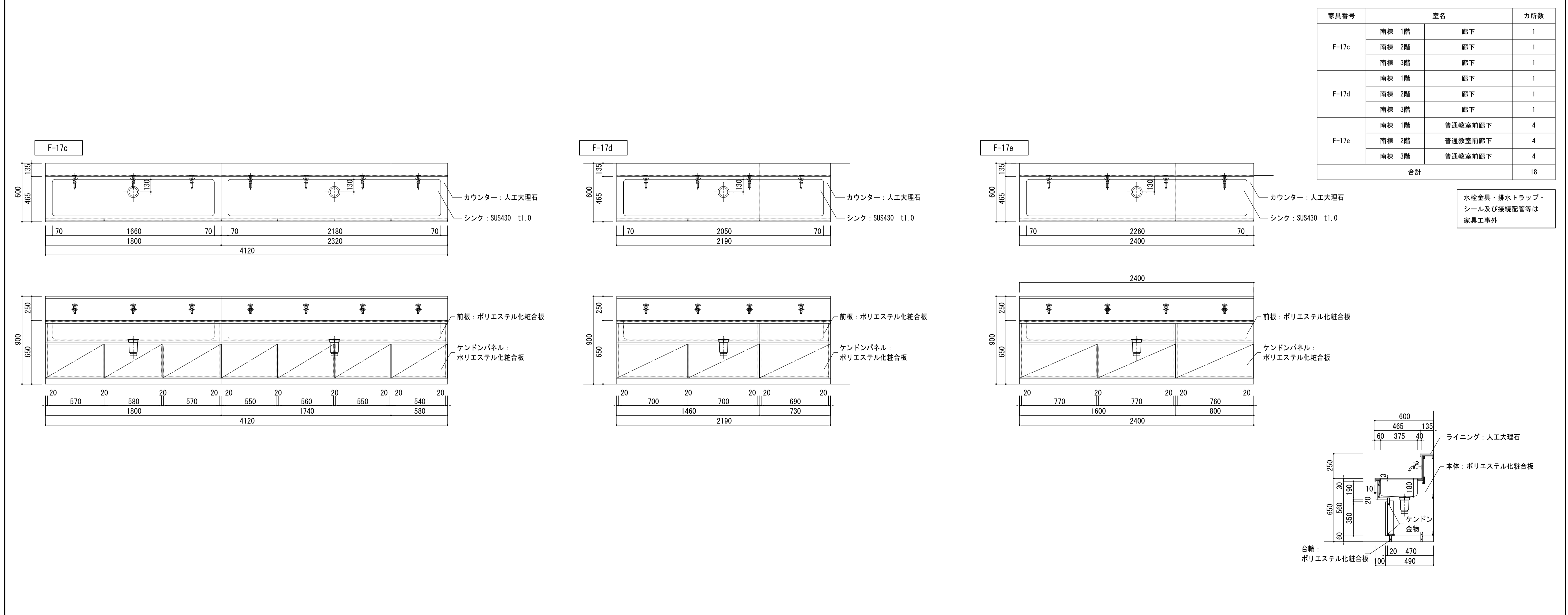


注記：低収納部・高収納部のそれぞれのW寸法は、電気設備盤寸法と調整を行うこと。



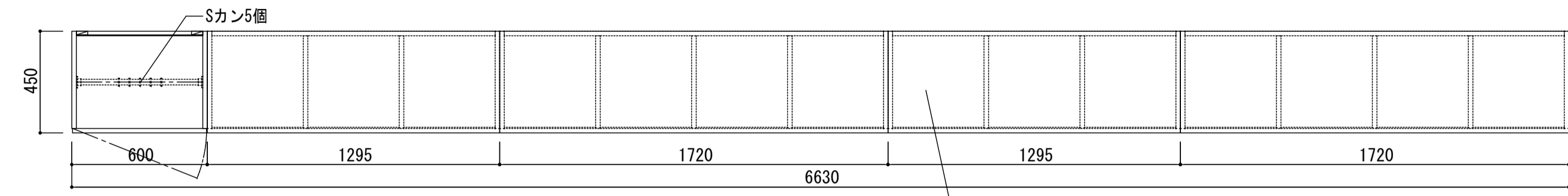


F-17 流し台 C仕様 南棟各階 各室 18カ所

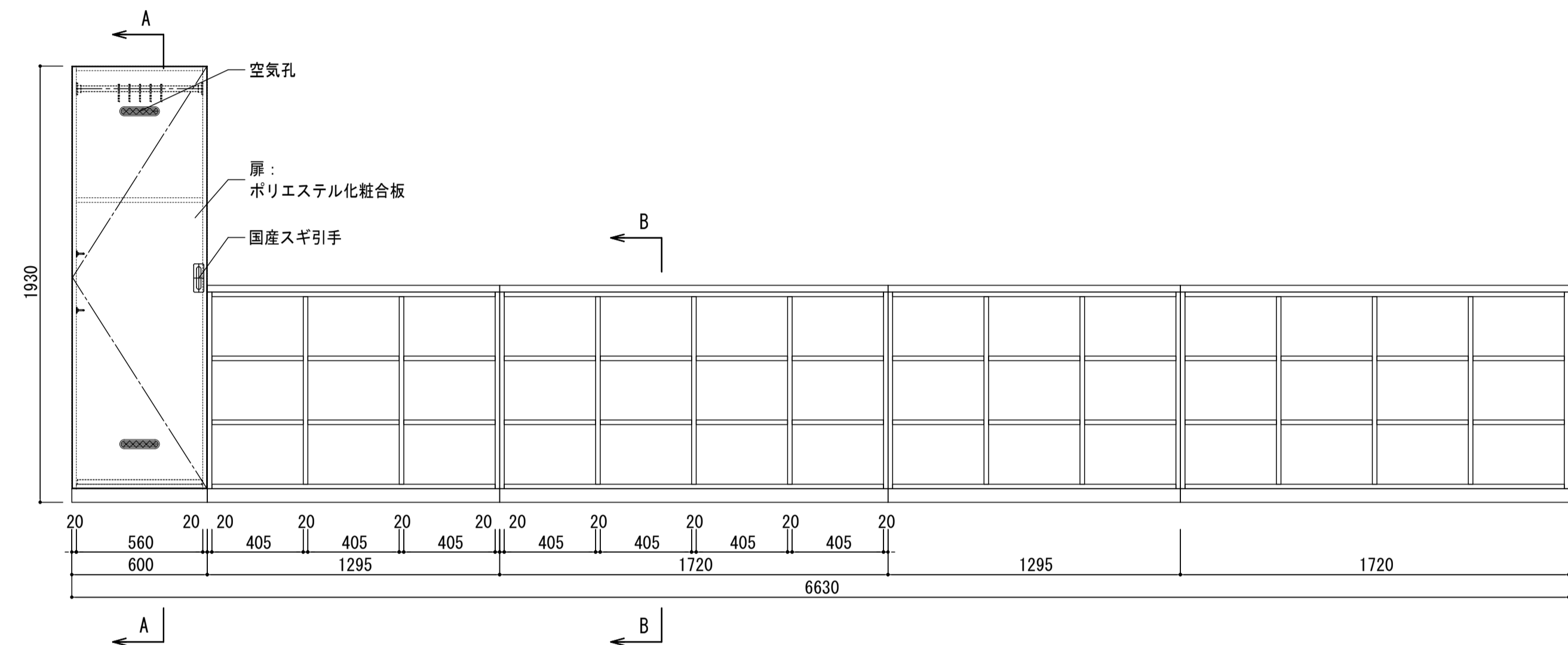


家具番号	室名	カ所数
F-18a	普通教室 (1-1)	1
	普通教室 (1-2)	1
	普通教室 (1-3)	1
	1年生活科室	1
F-18b	普通教室 (3-1)	1
	普通教室 (3-2)	1
	普通教室 (3-3)	1
	3年学習室	1
F-18c	普通教室 (6-1)	1
	普通教室 (6-2)	1
	普通教室 (6-3)	1
	6年学習室	1
合計		12

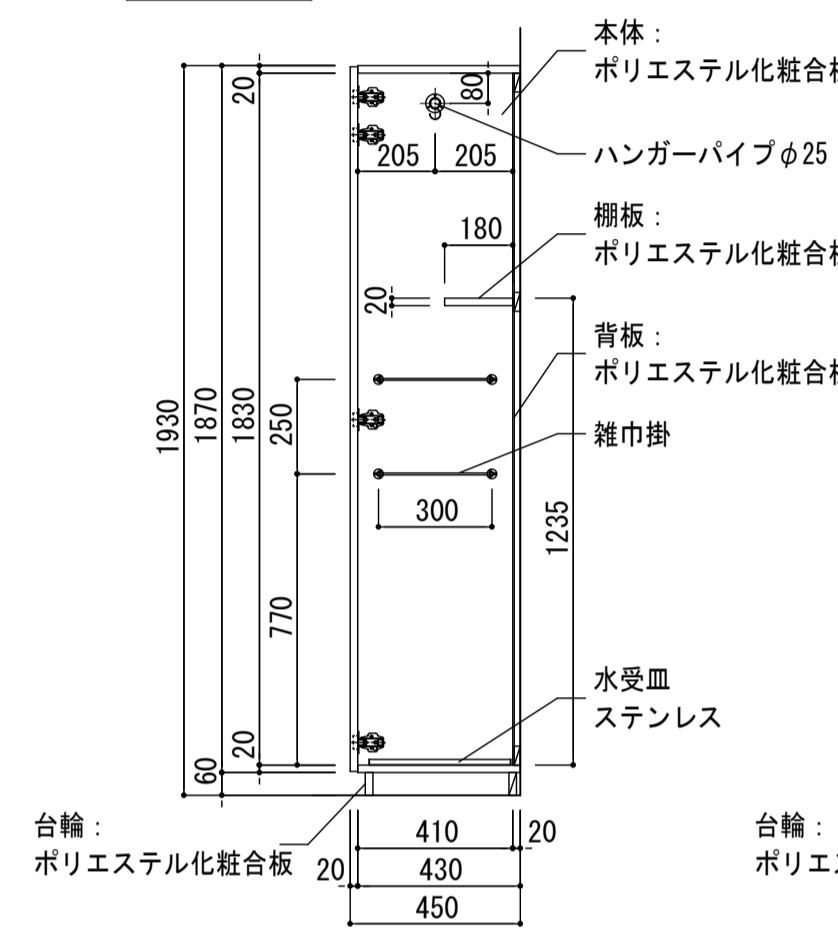
F-18a



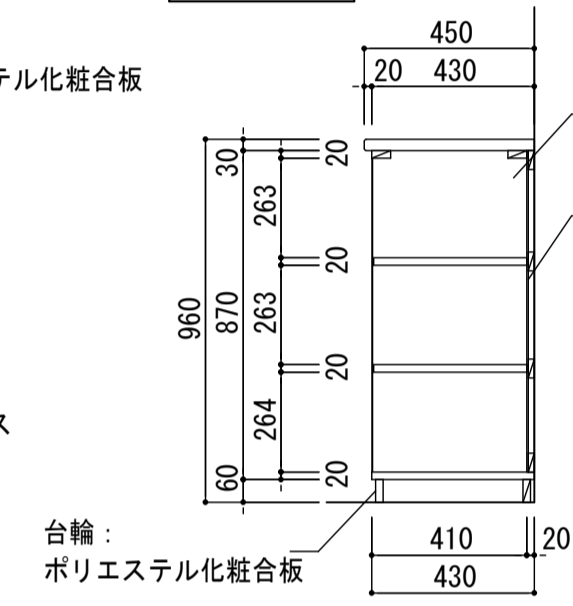
天板：
埼玉県産スギくんえん乾燥材



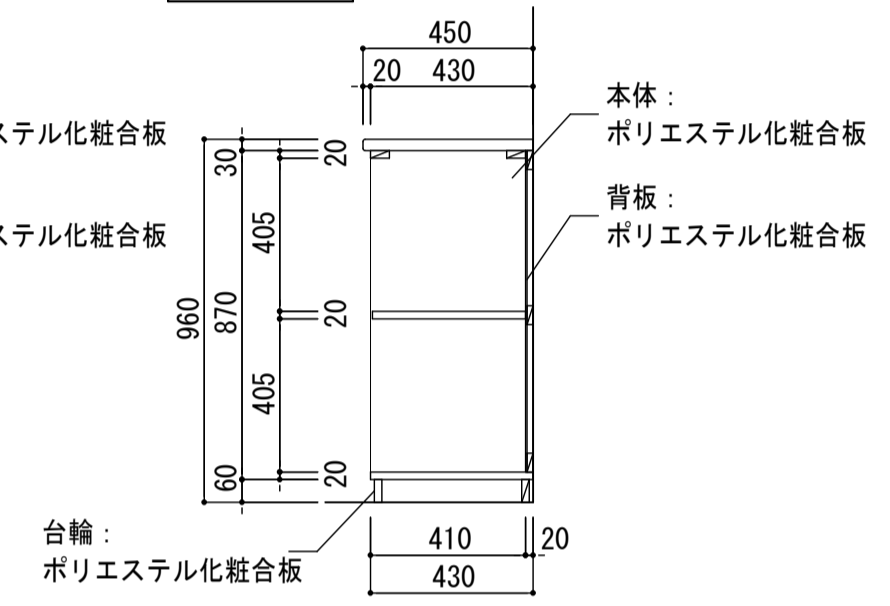
A-A断面図



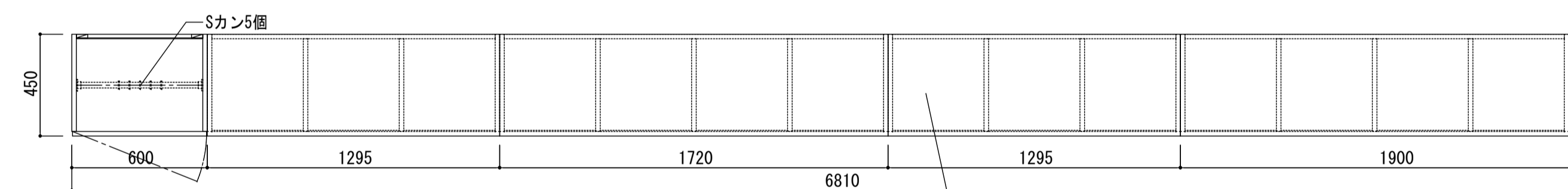
B-B断面図



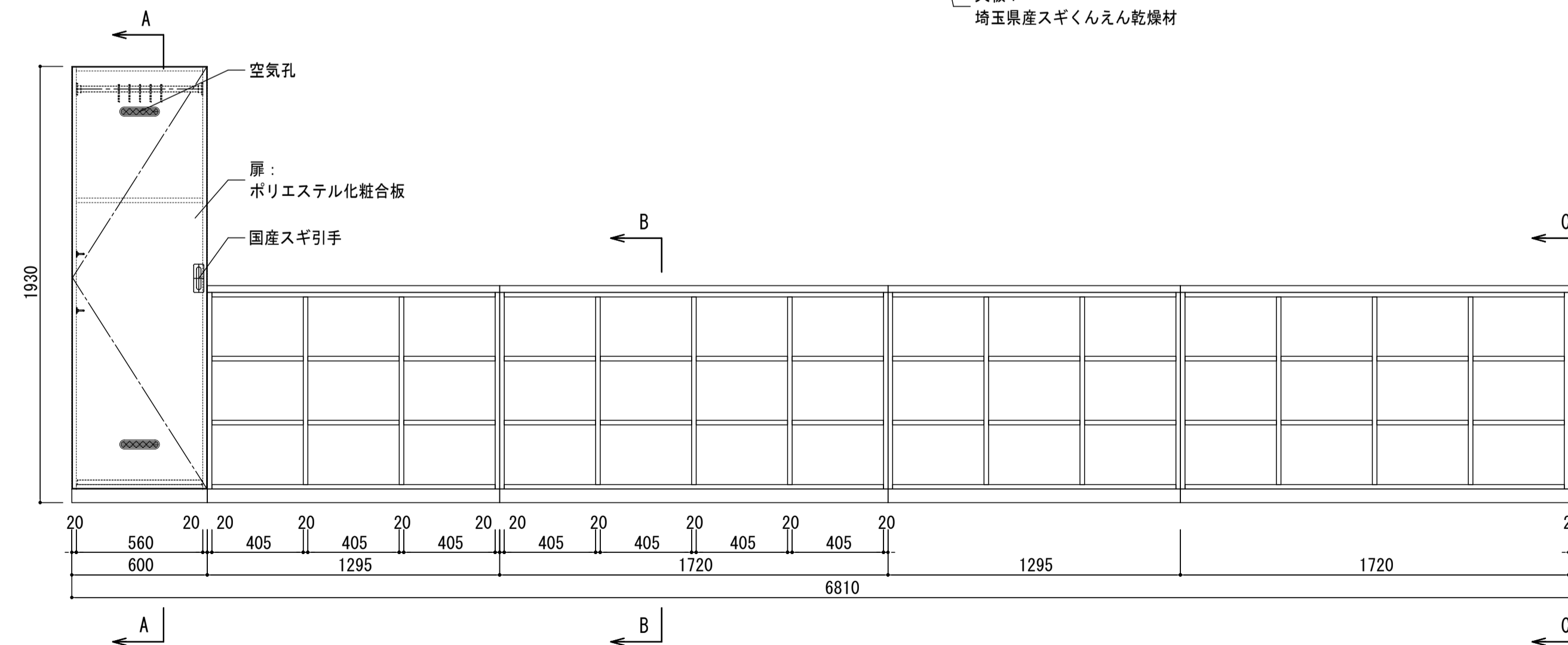
C-C断面図



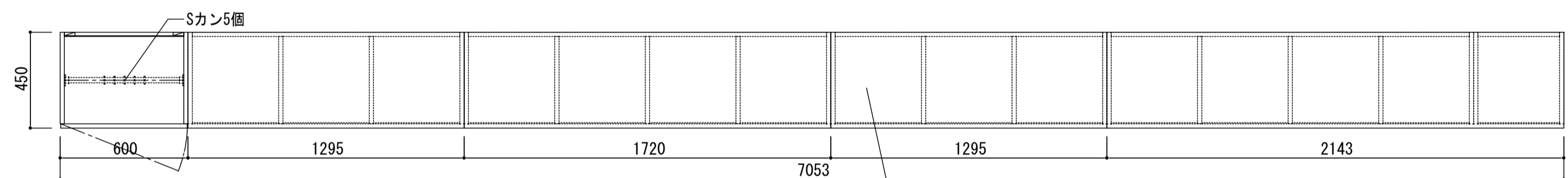
F-18b



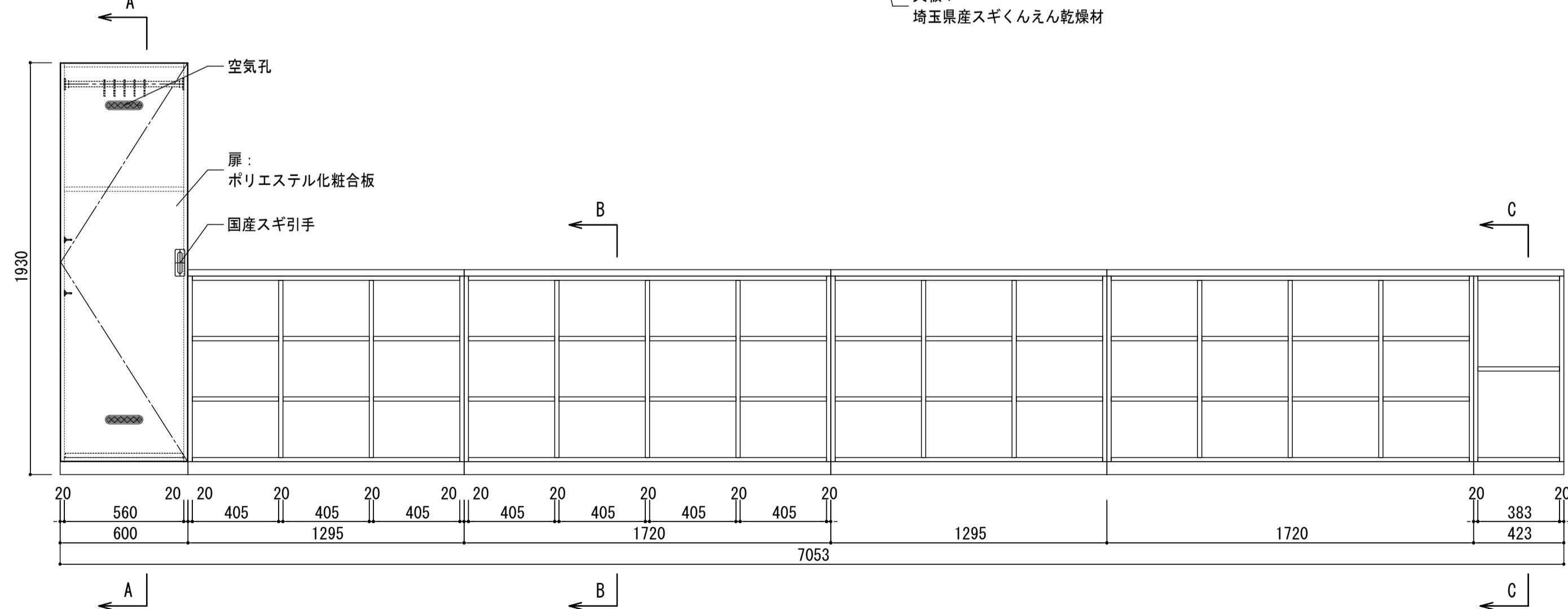
天板：
埼玉県産スギくんえん乾燥材



F-18c

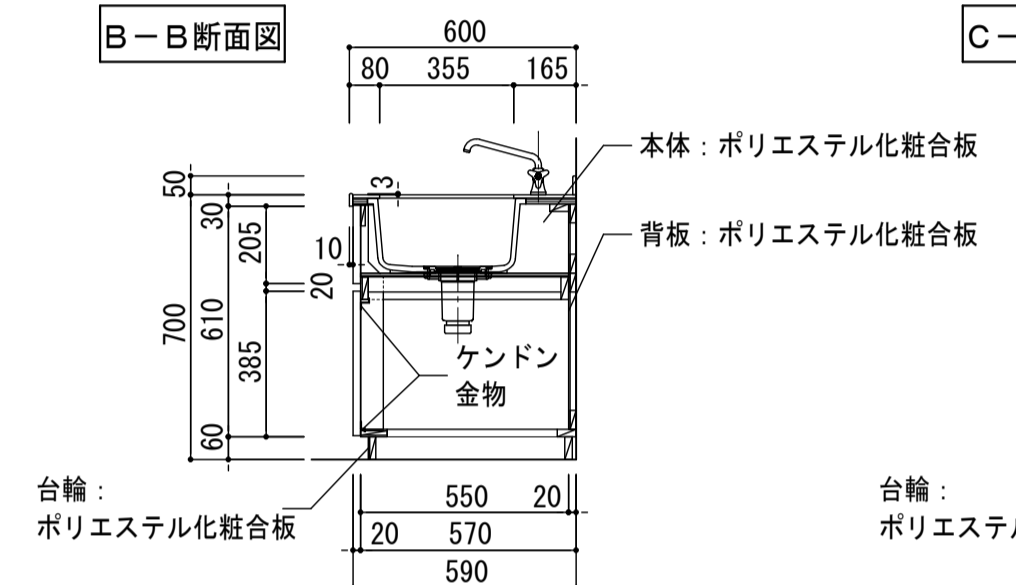
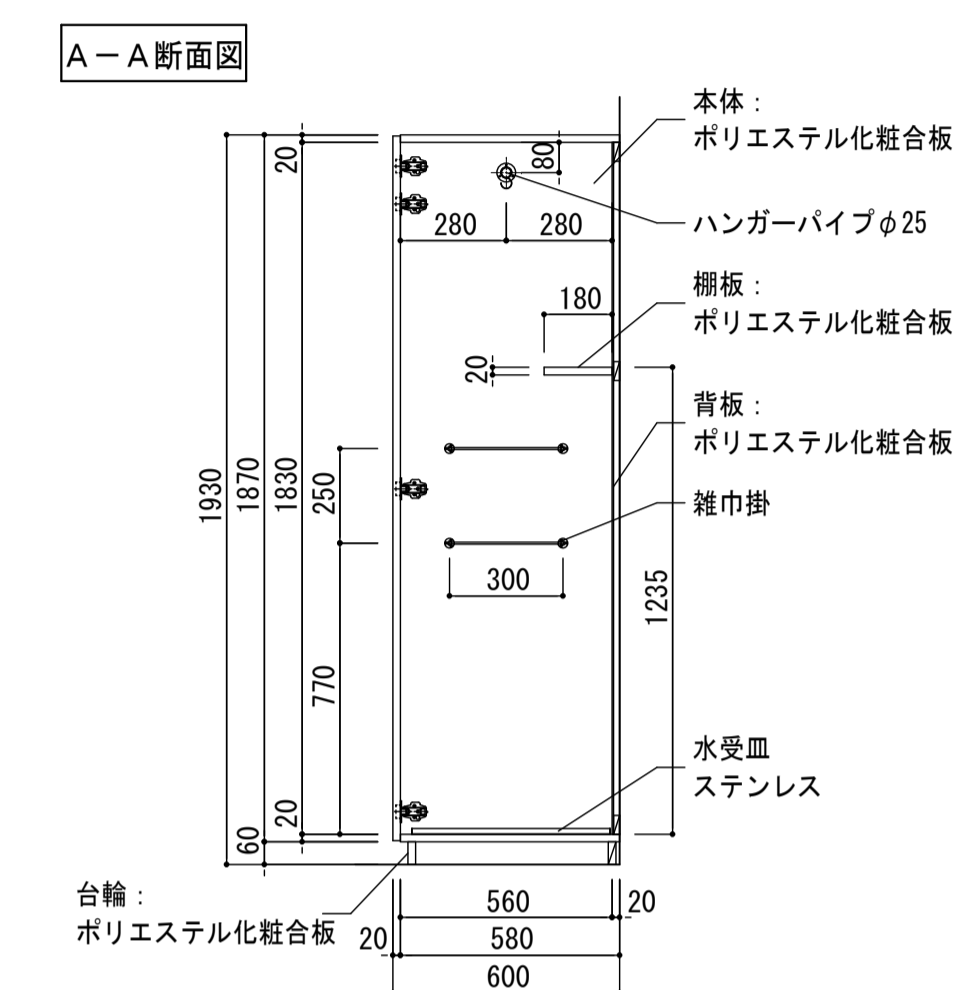
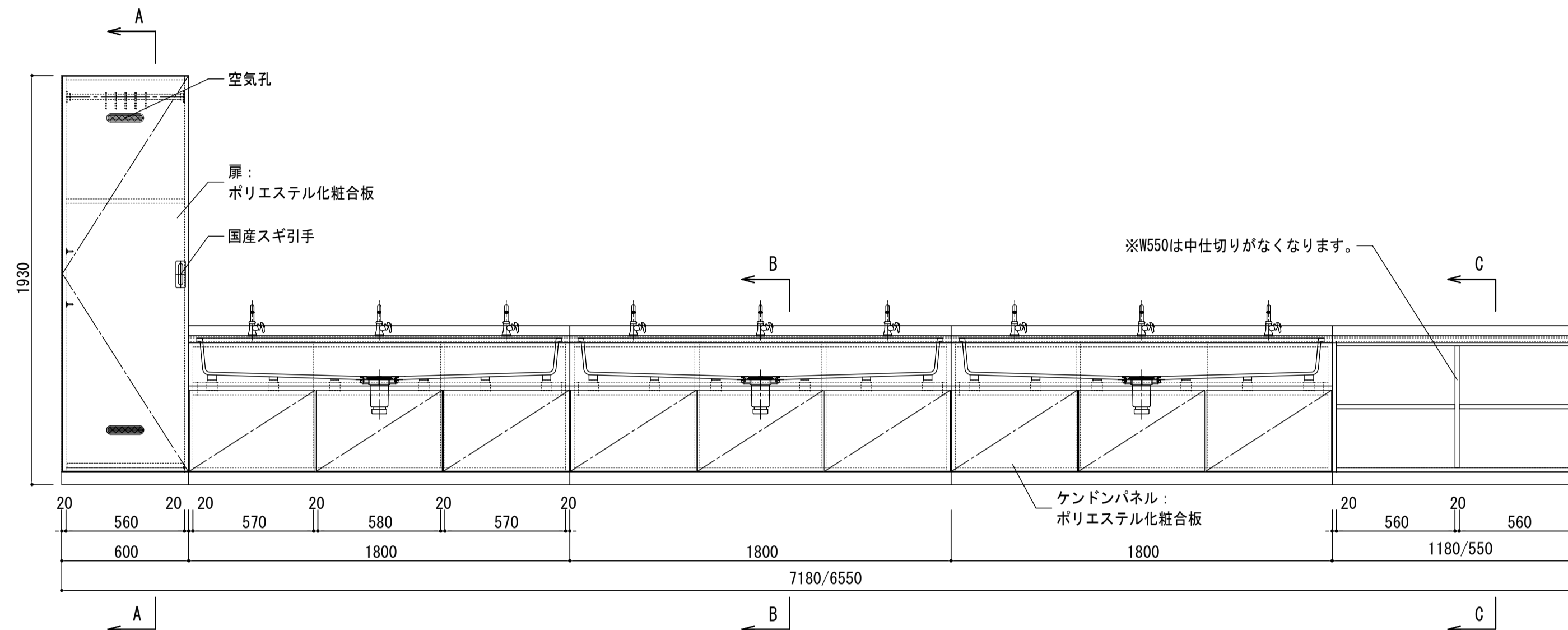
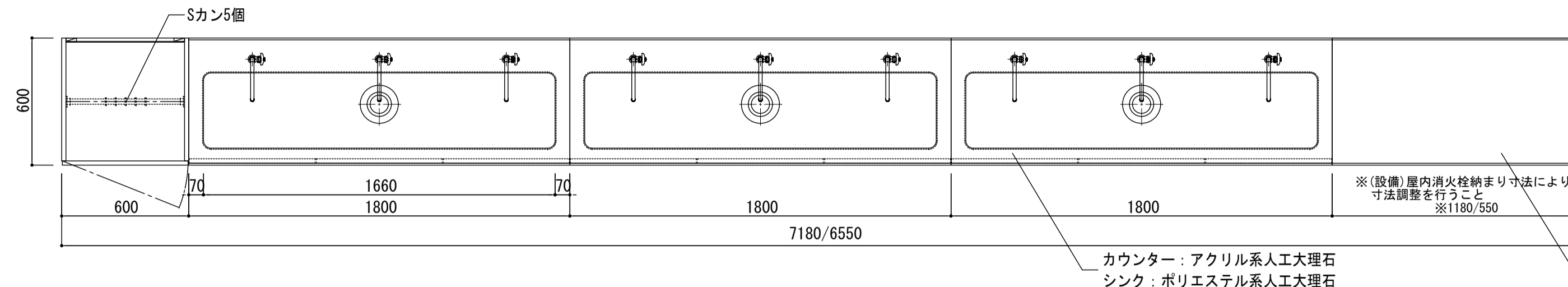


天板：
埼玉県産スギくんえん乾燥材

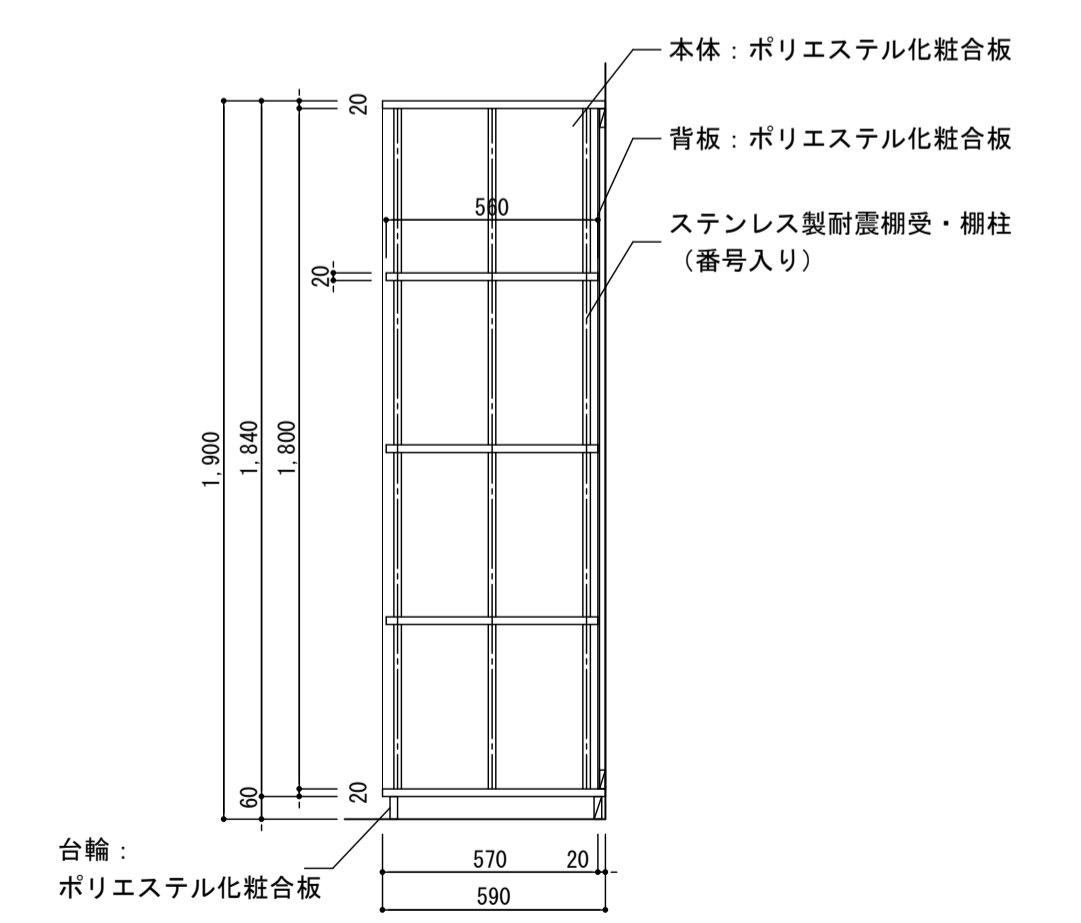
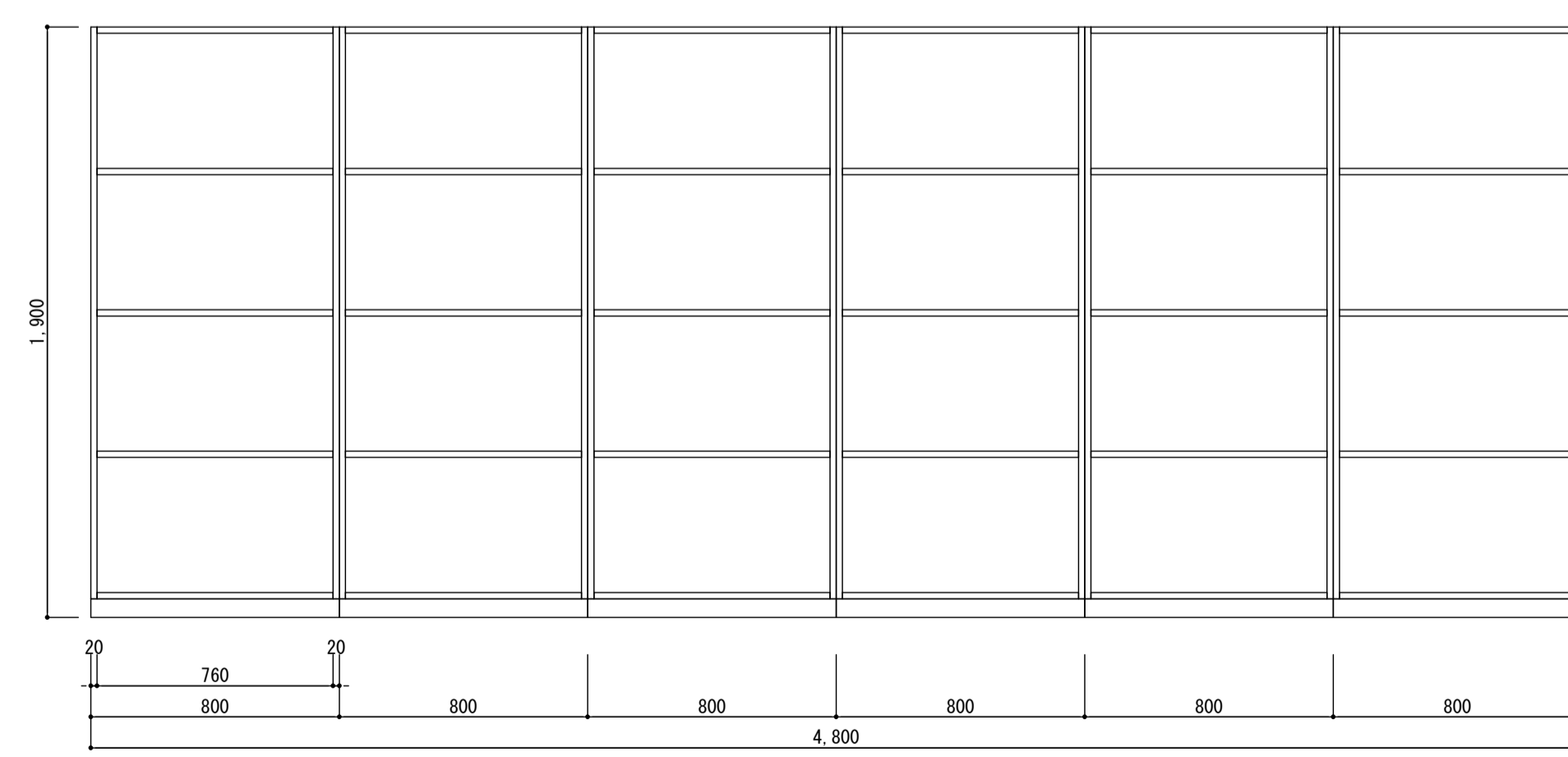
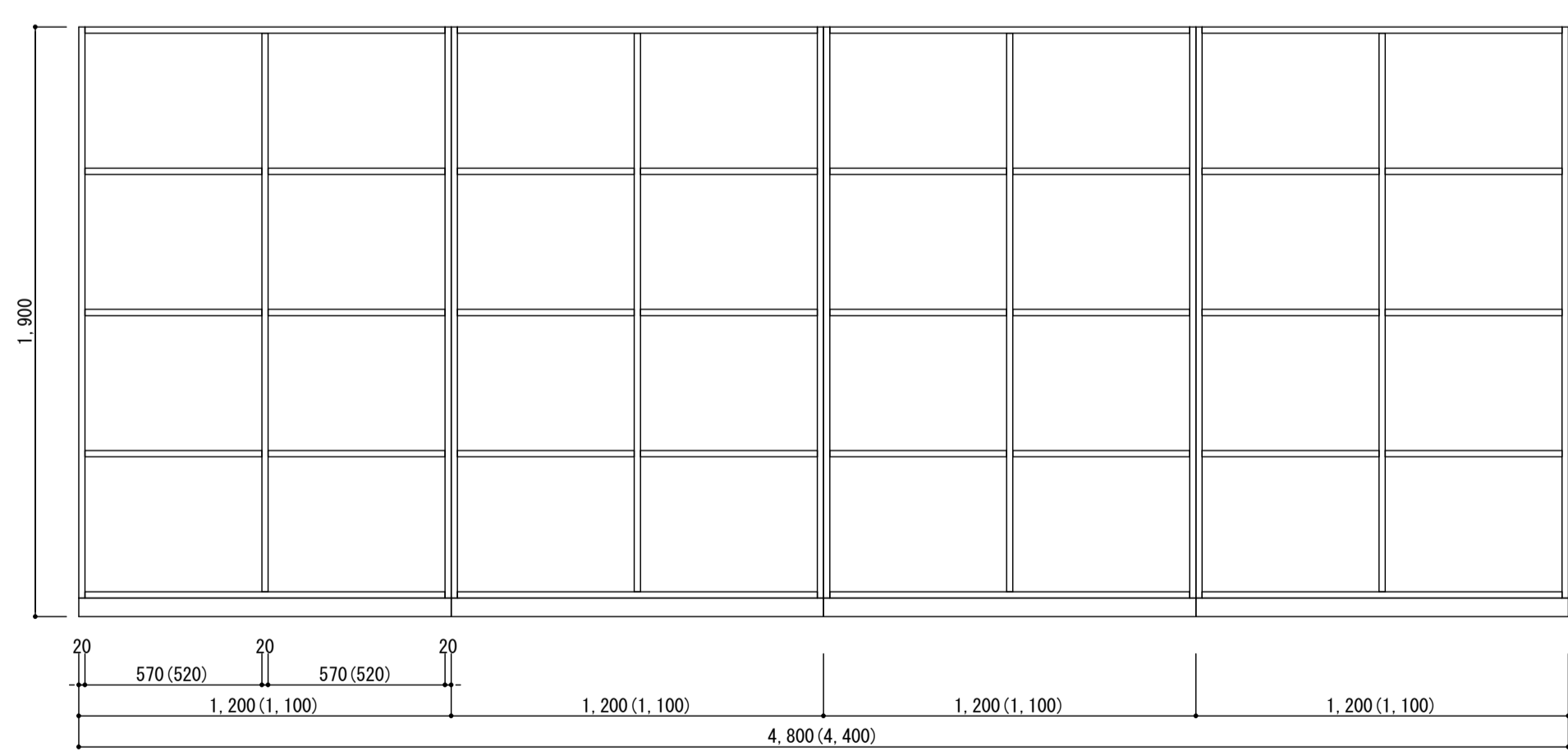
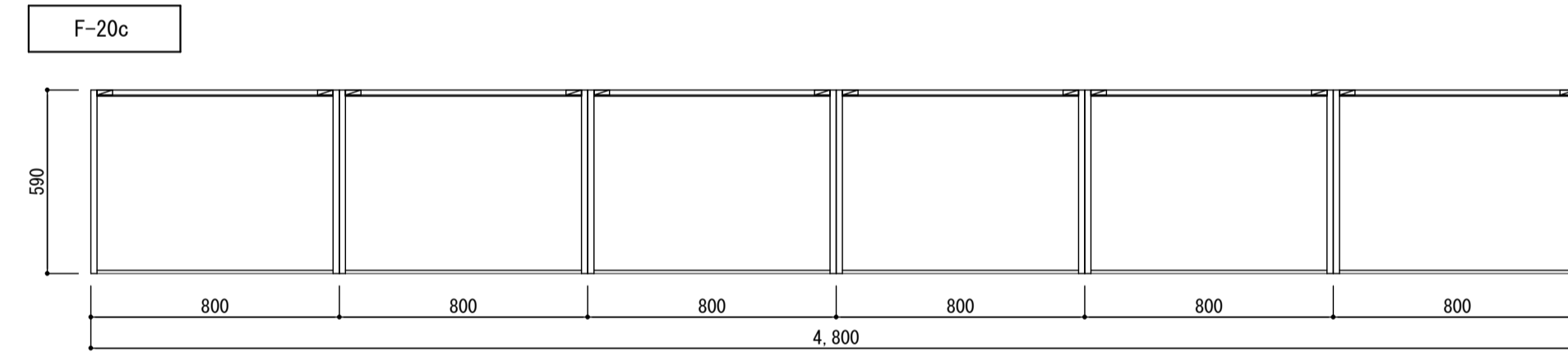
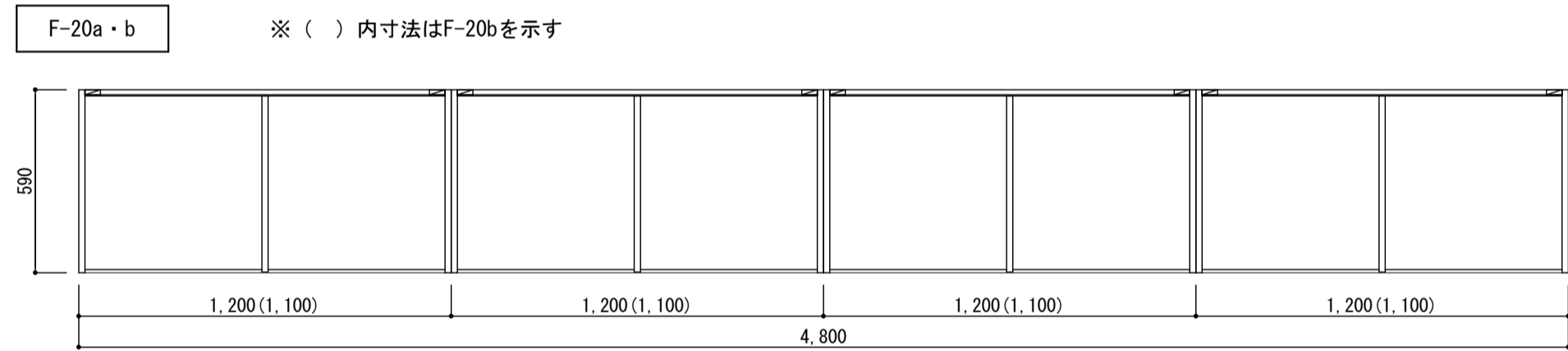


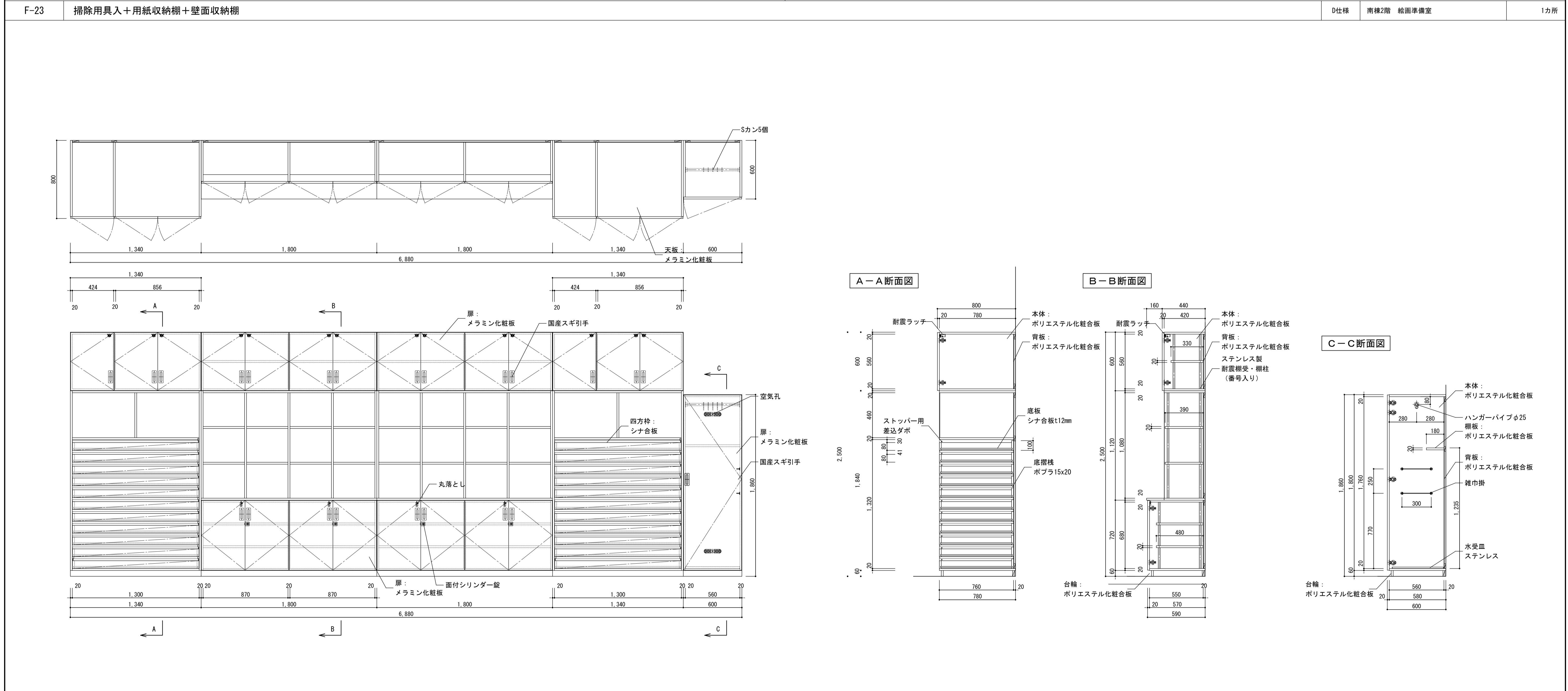
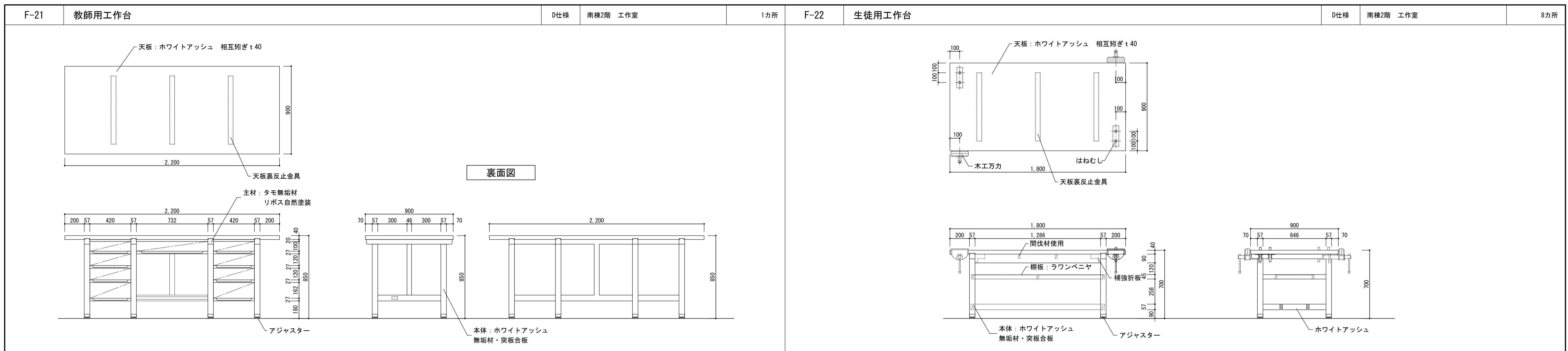
家具番号	W	室名	カ所数
F-19a	7180	絵画室	1
F-19b	6550	工作室	1
合計			2

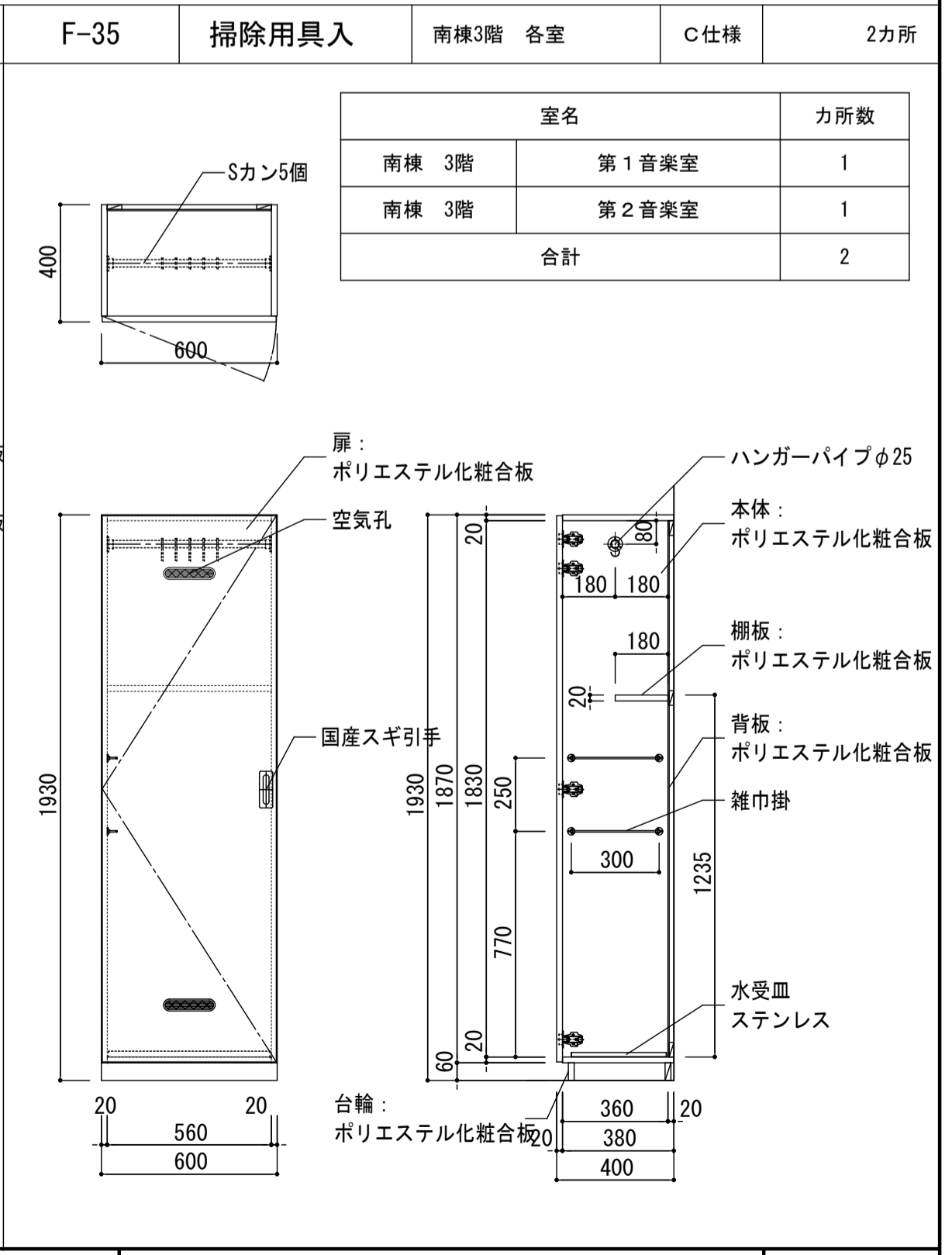
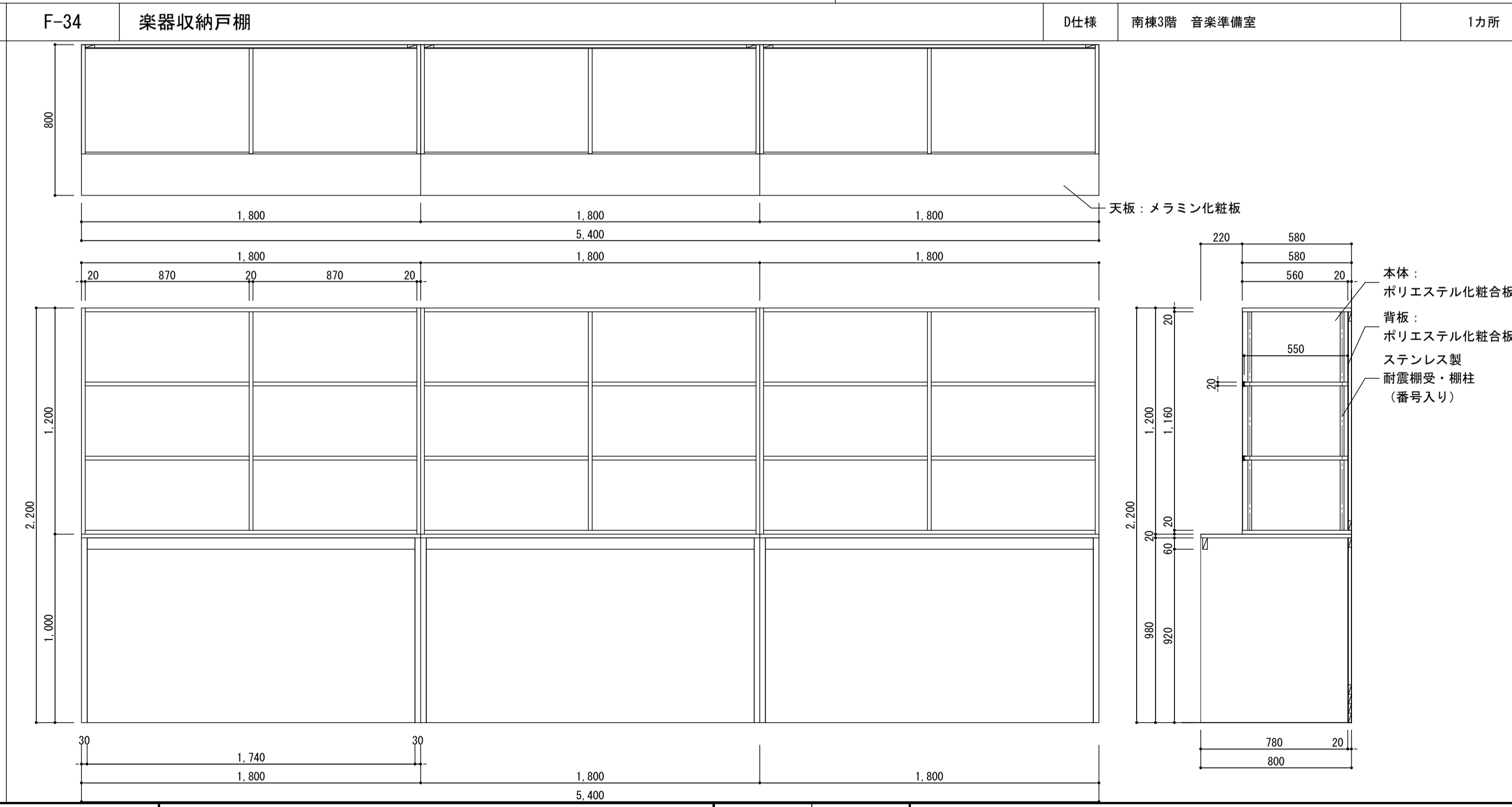
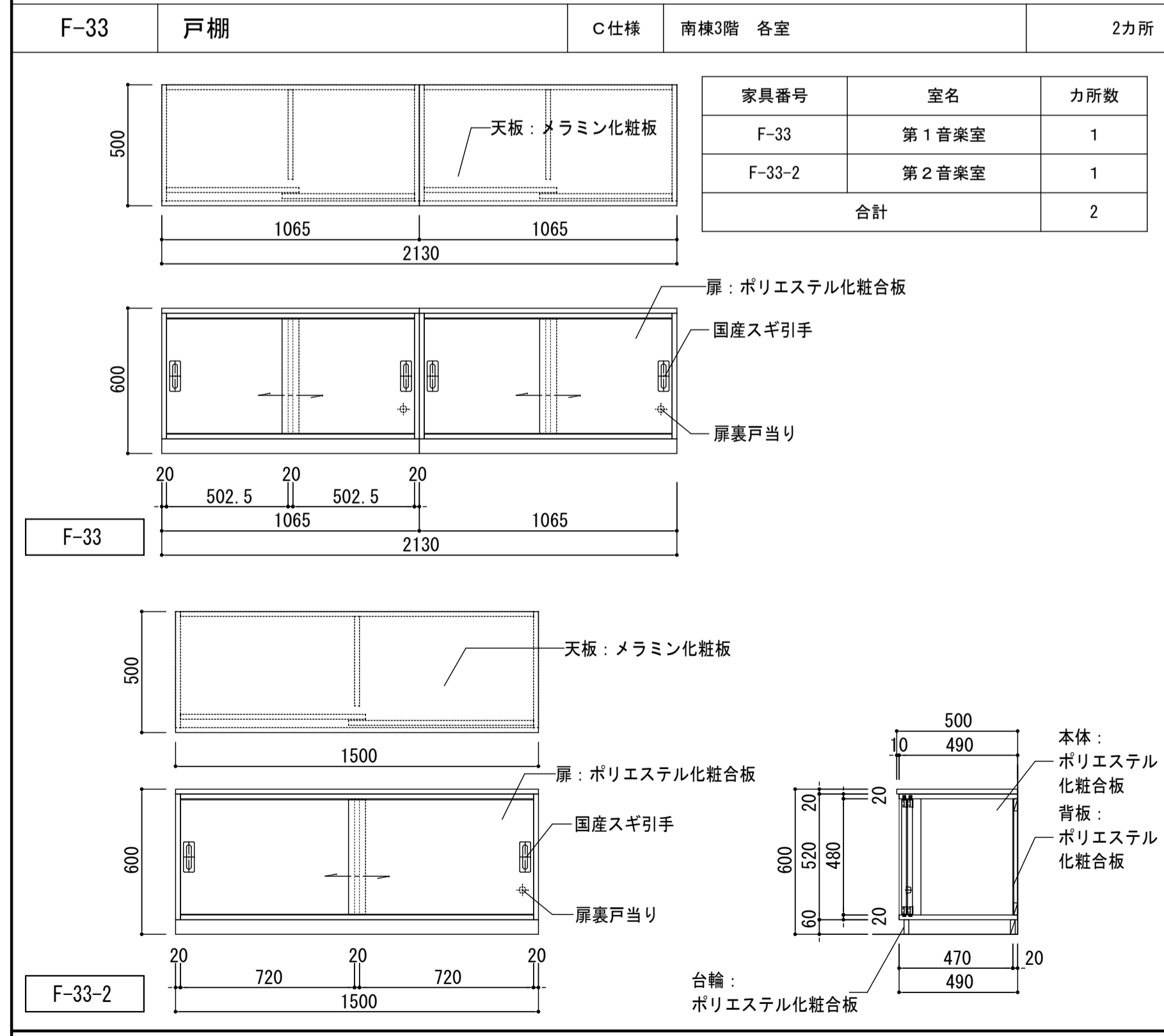
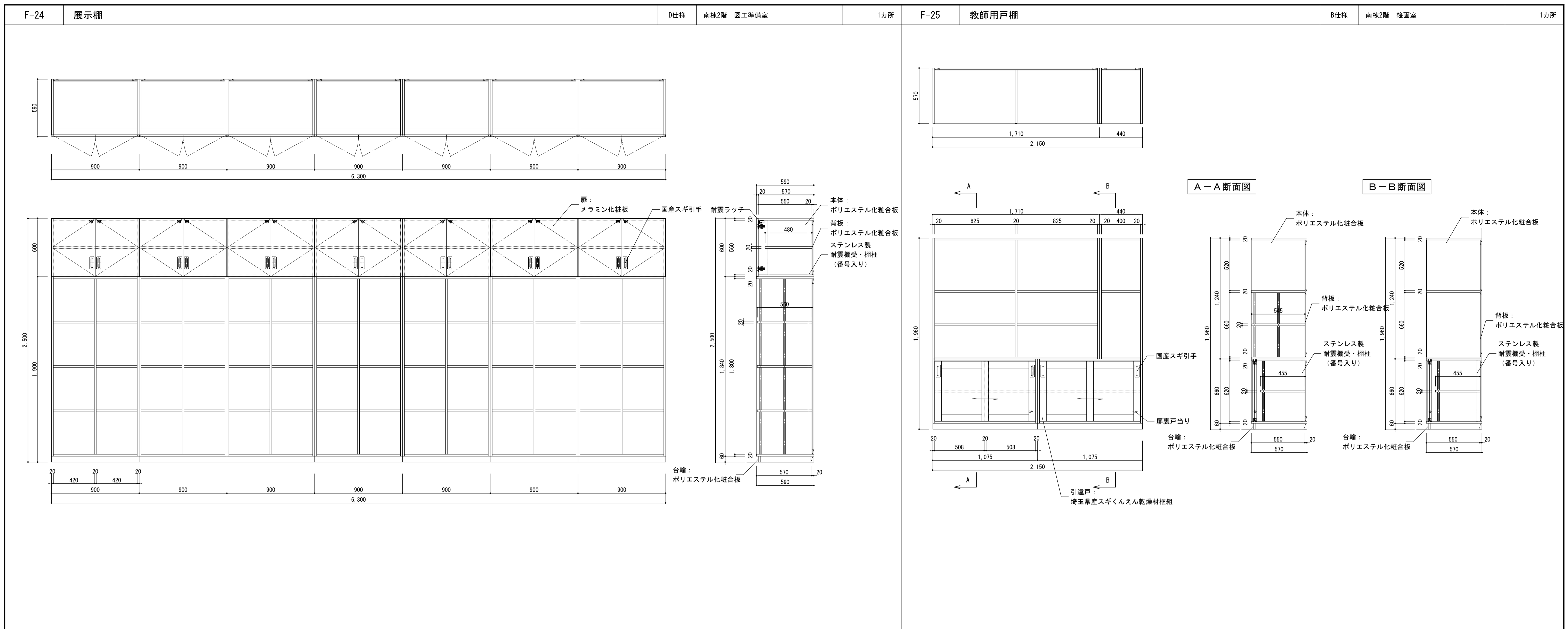
水栓金具・排水トラップ・シール及び接続配管等は家具工事外

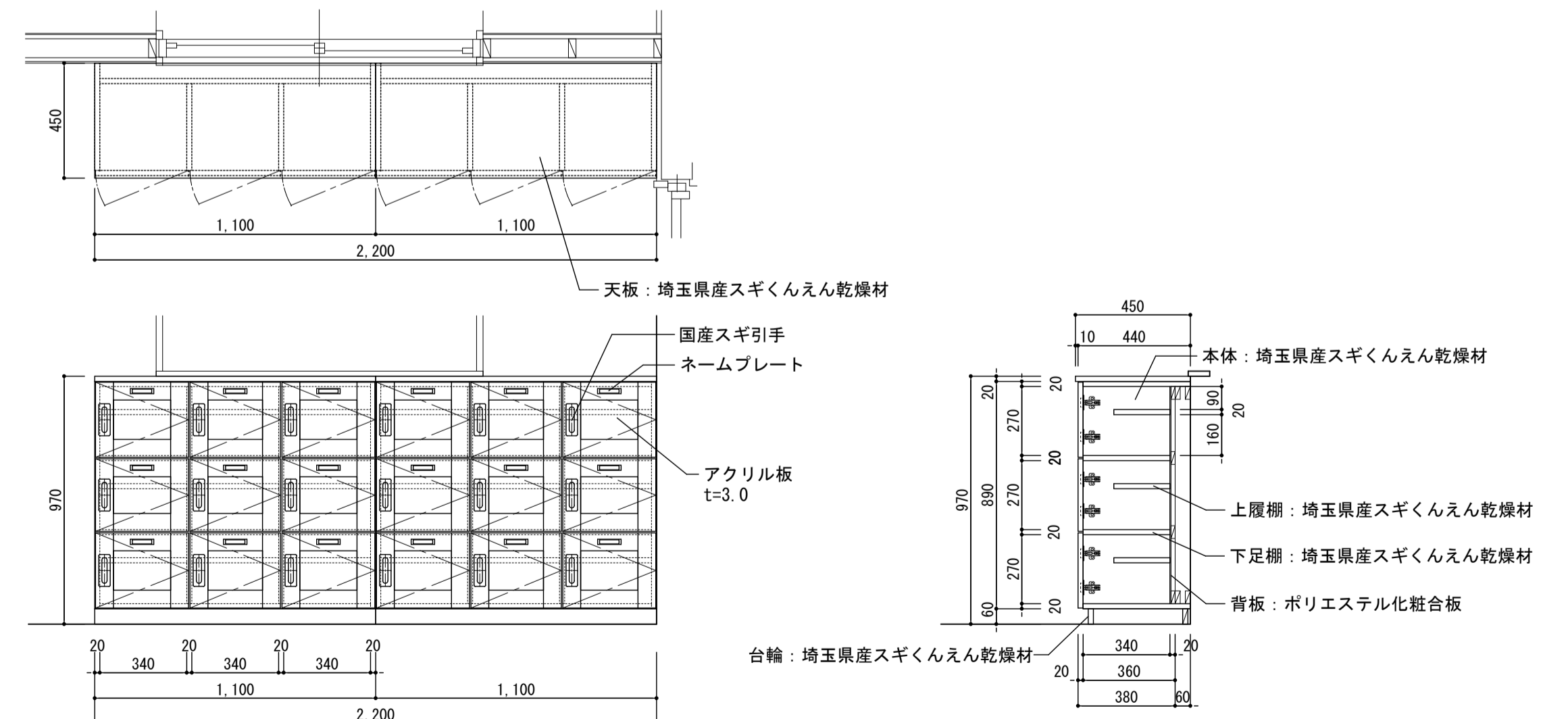
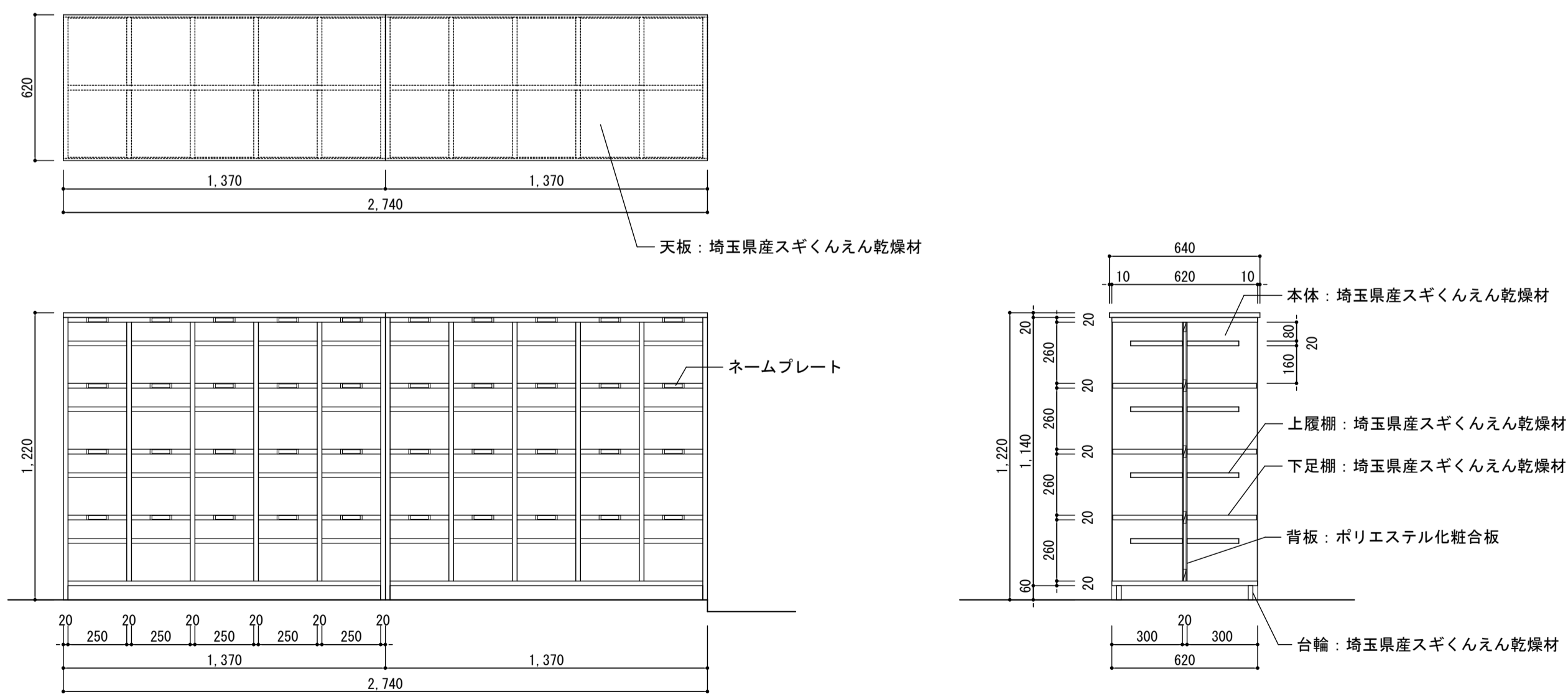
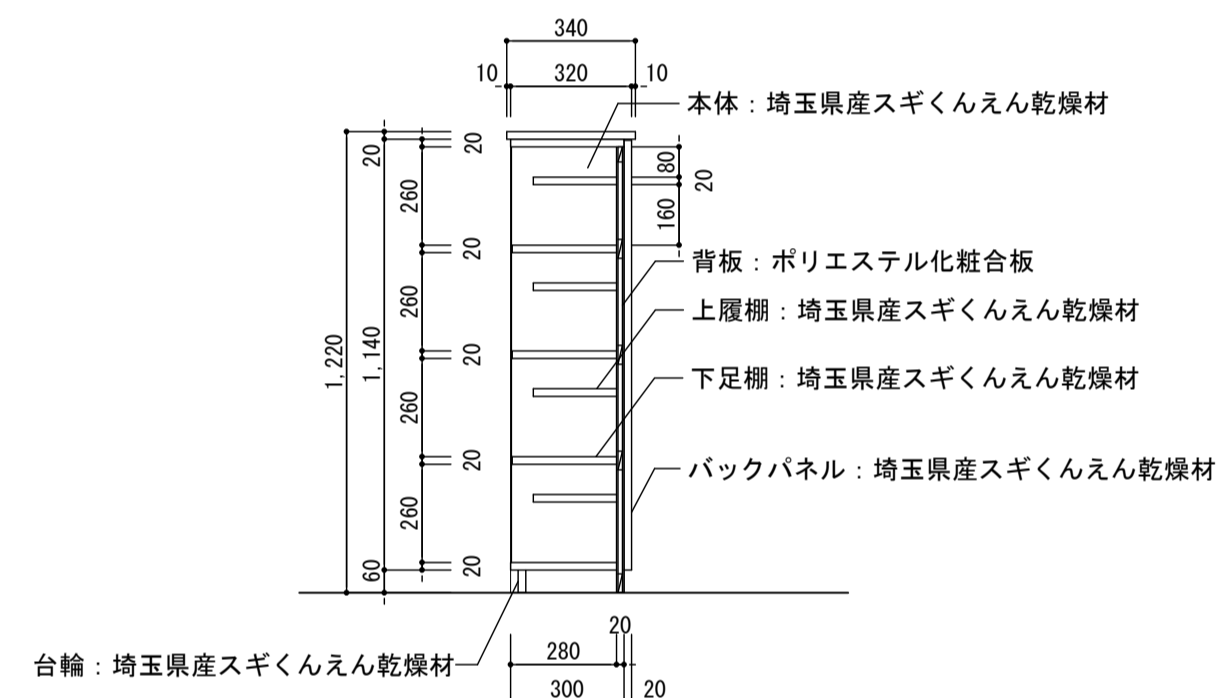
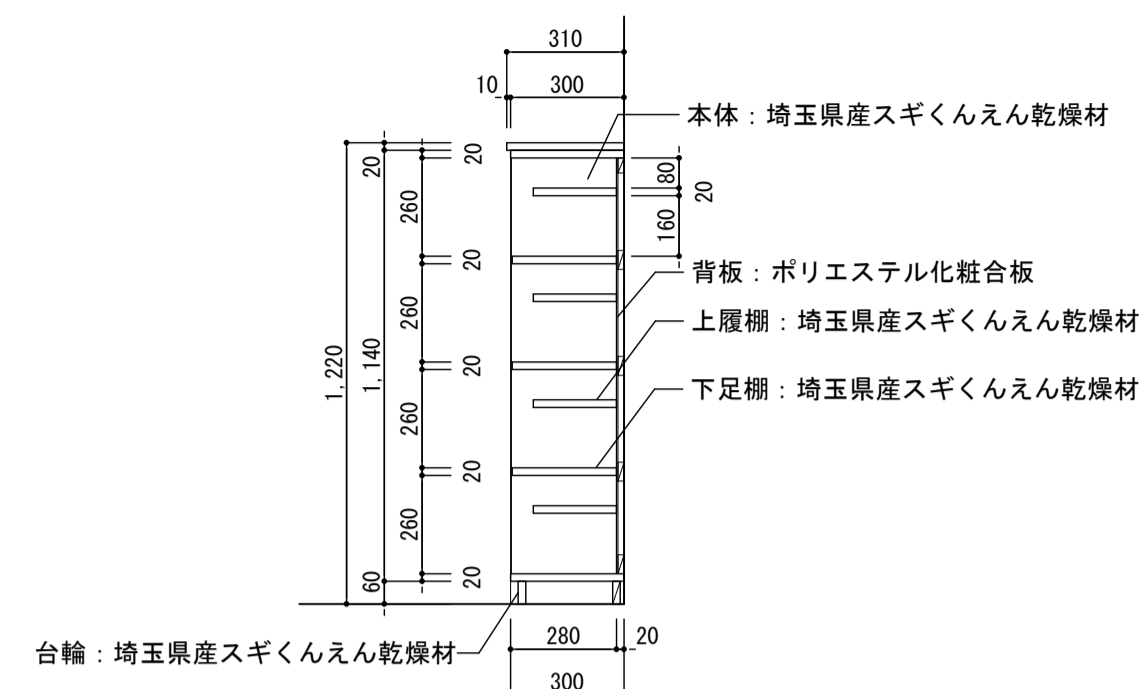
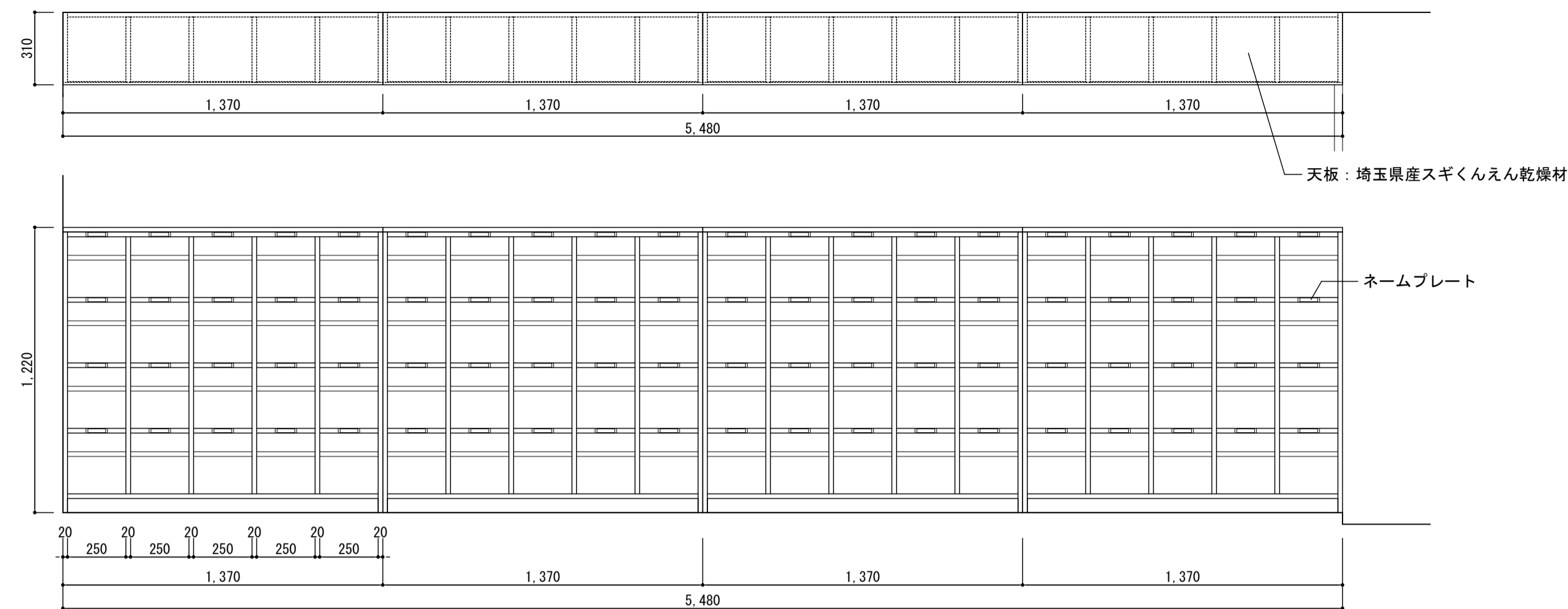


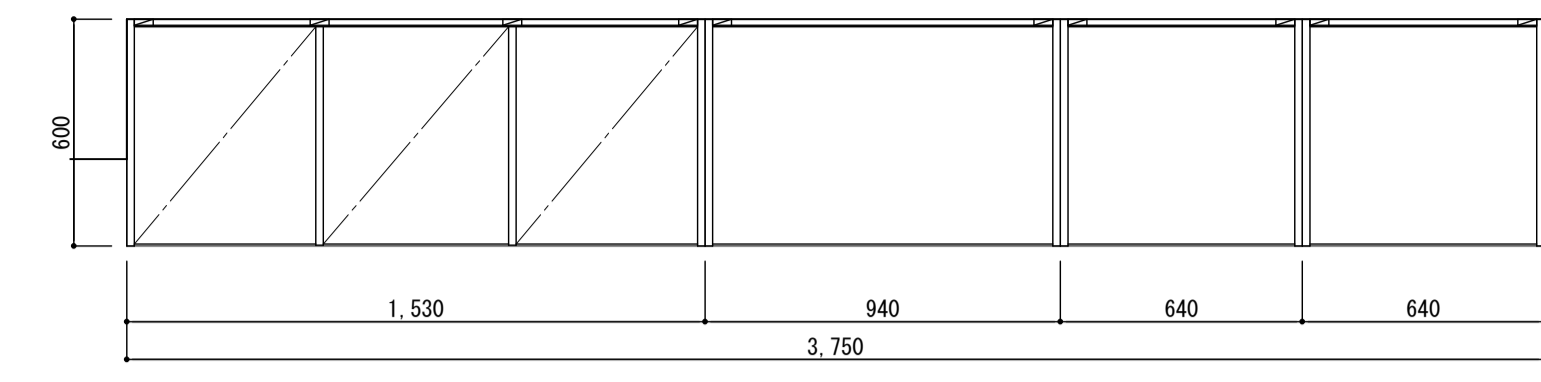
家具番号	室名	カ所数
F-20a	工作室	1
F-20b	工作室	1
F-20c	絵画室	1
合計		3



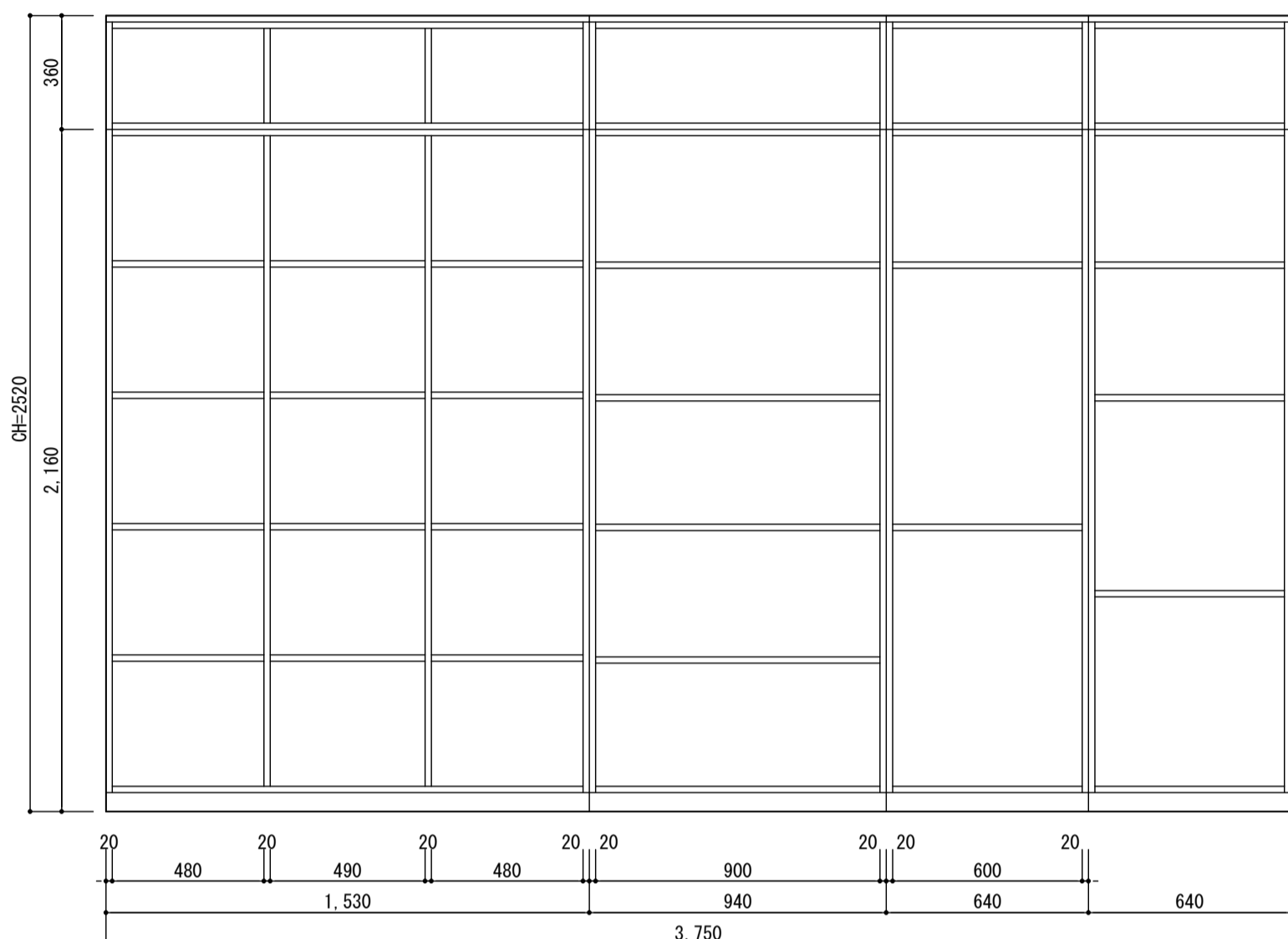




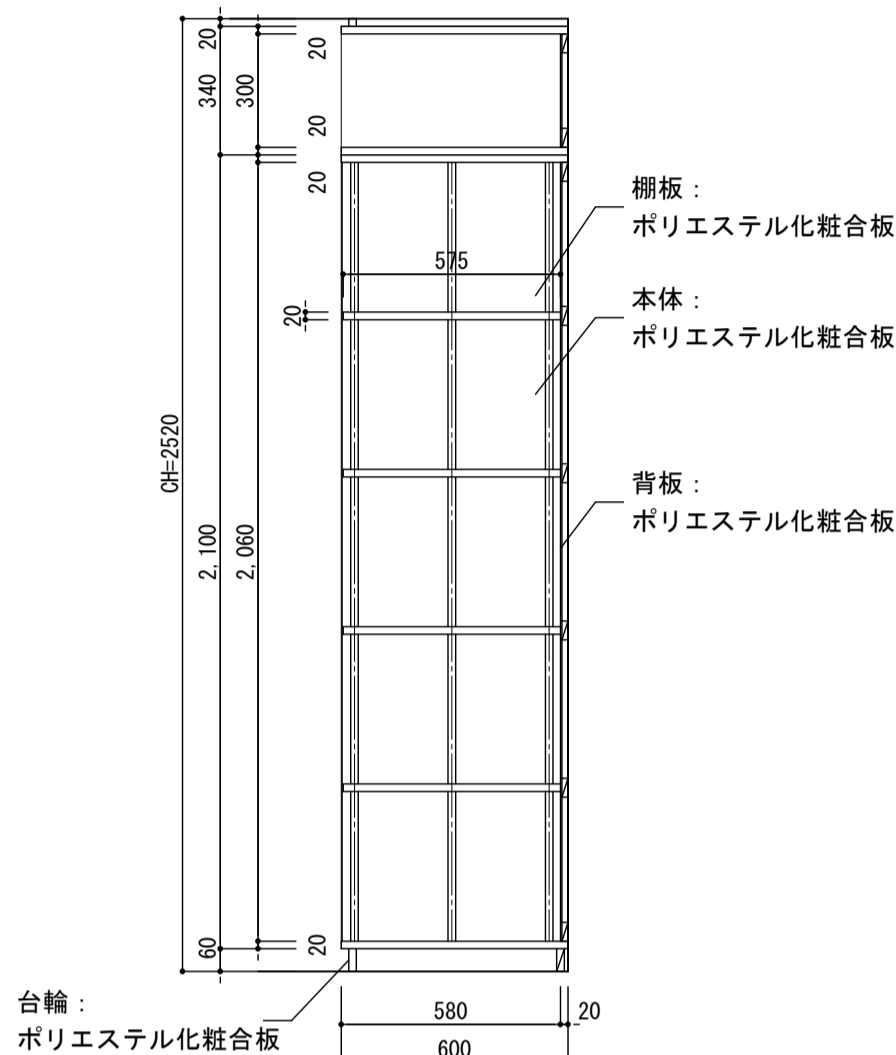




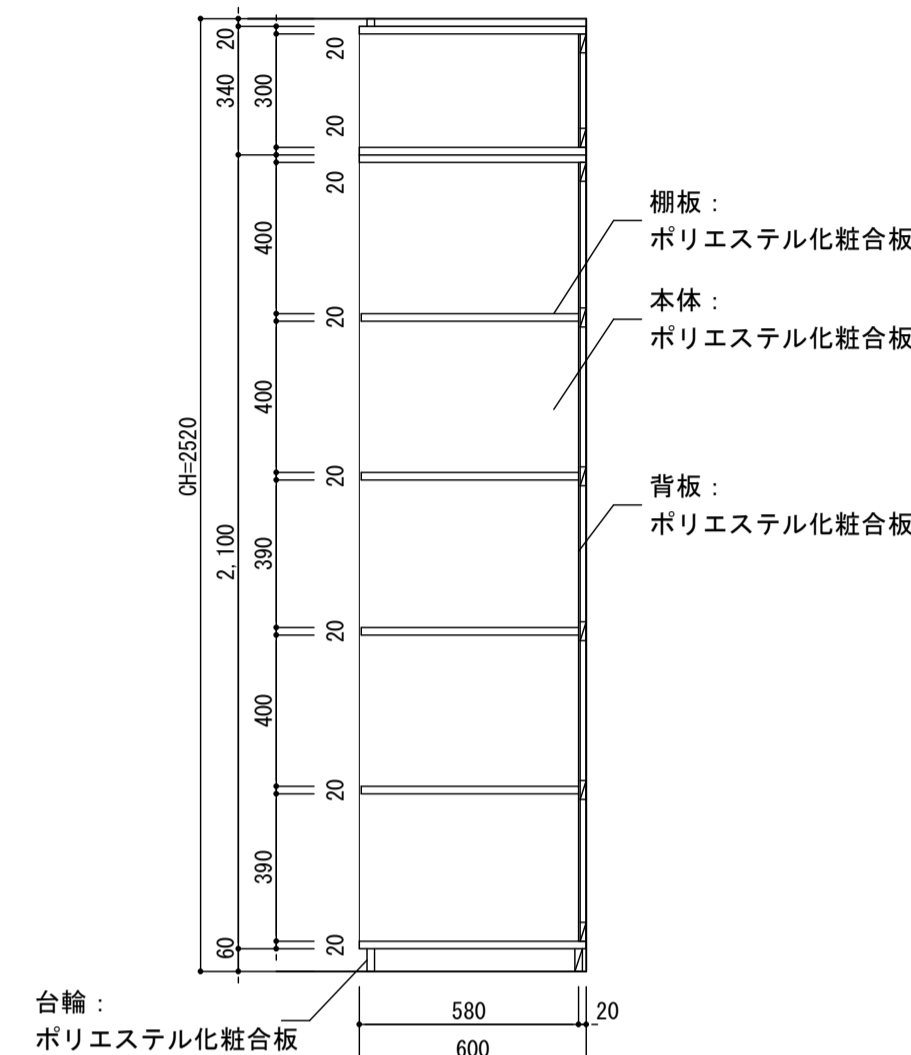
A ← ← B ← C ← D



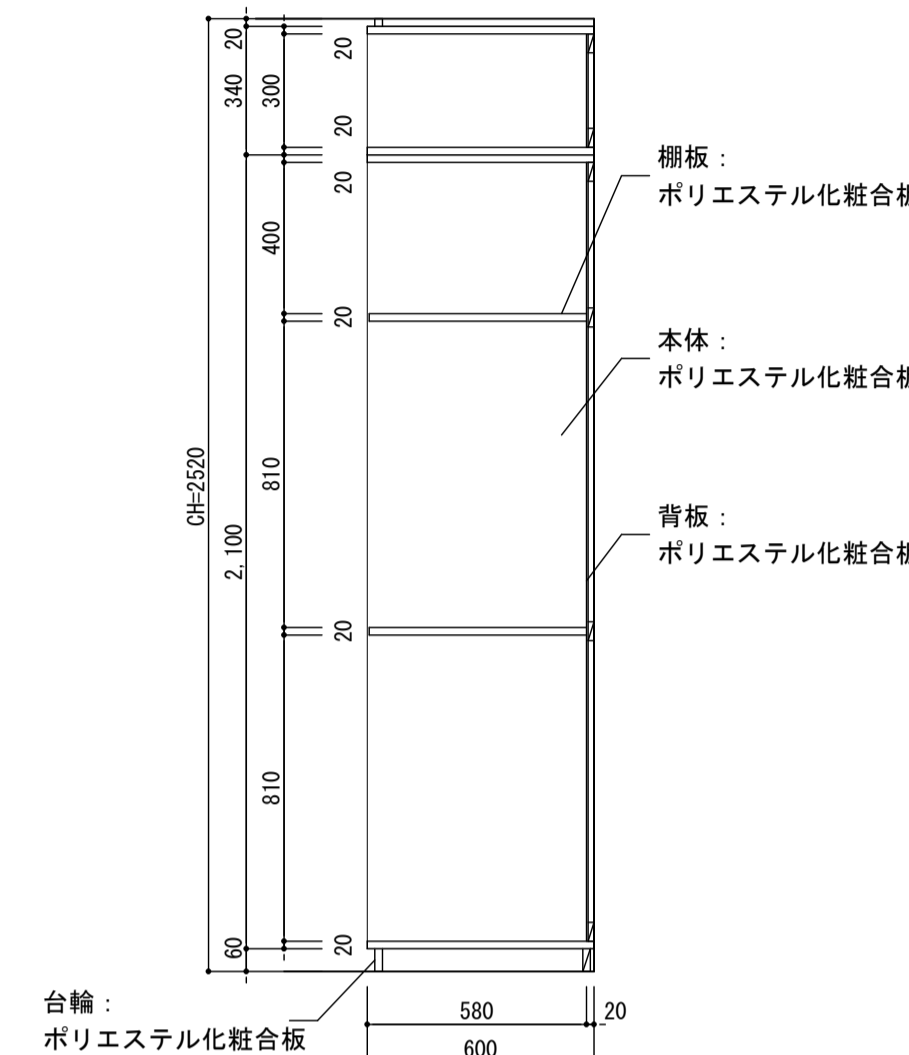
A-A断面図



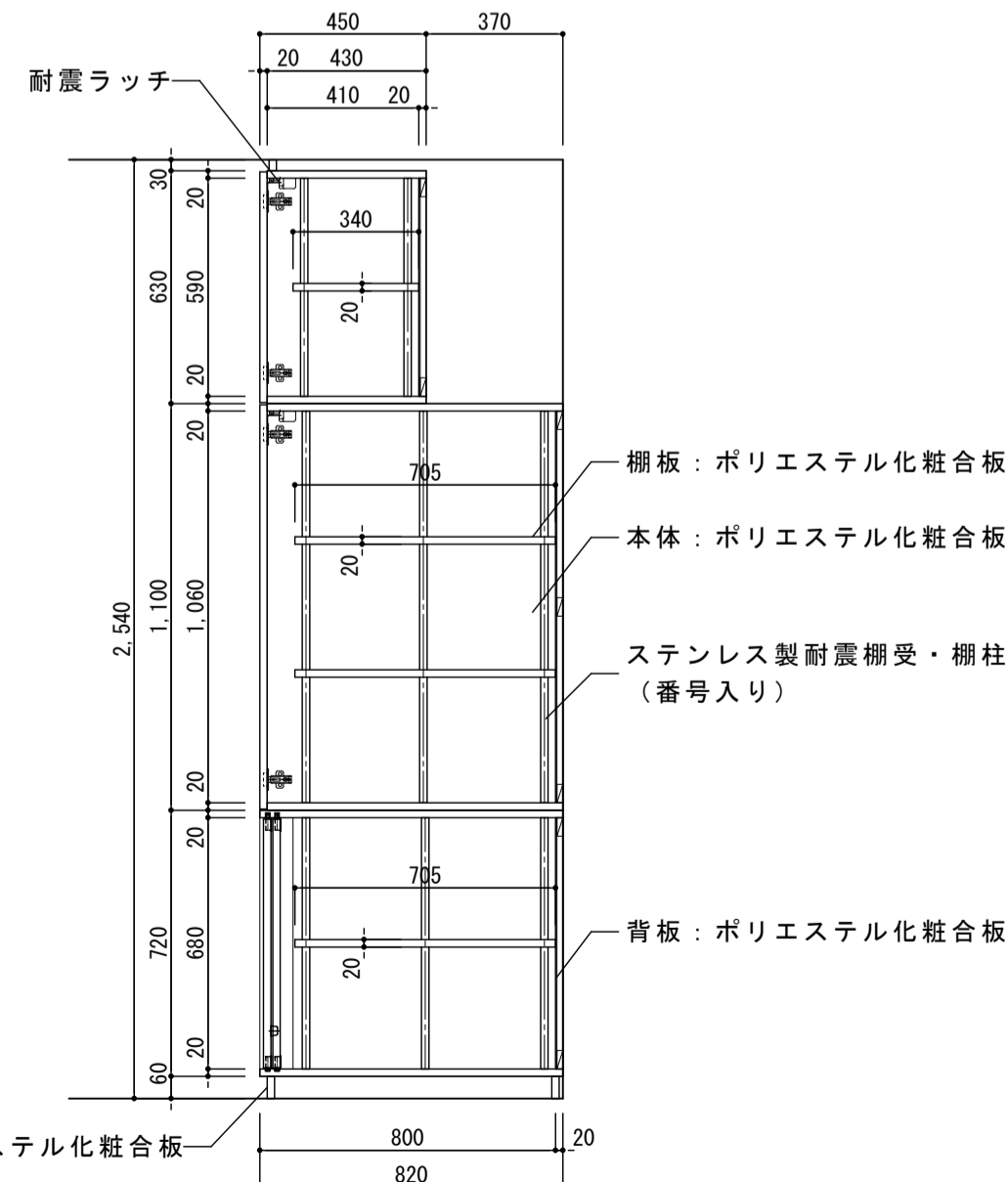
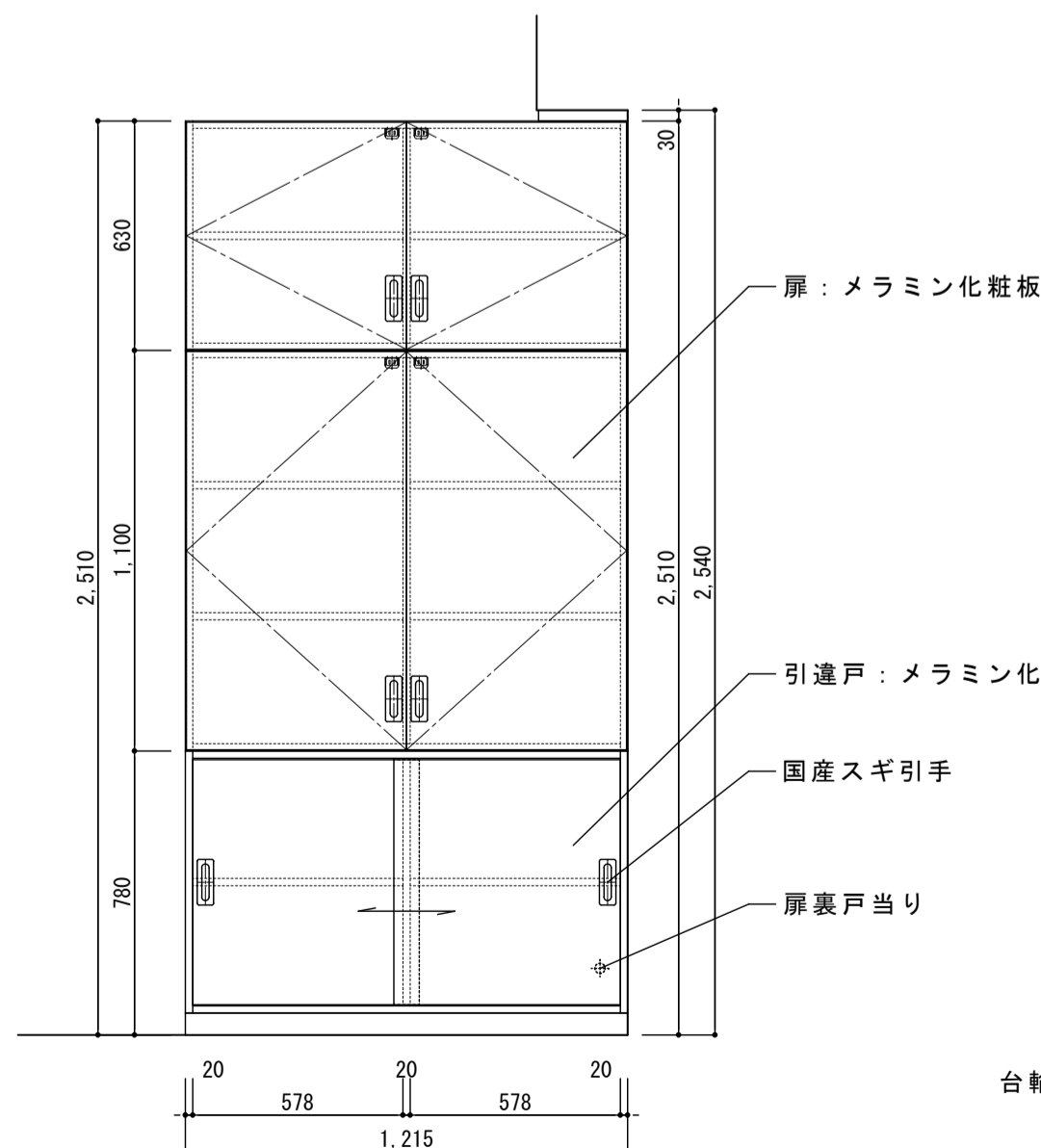
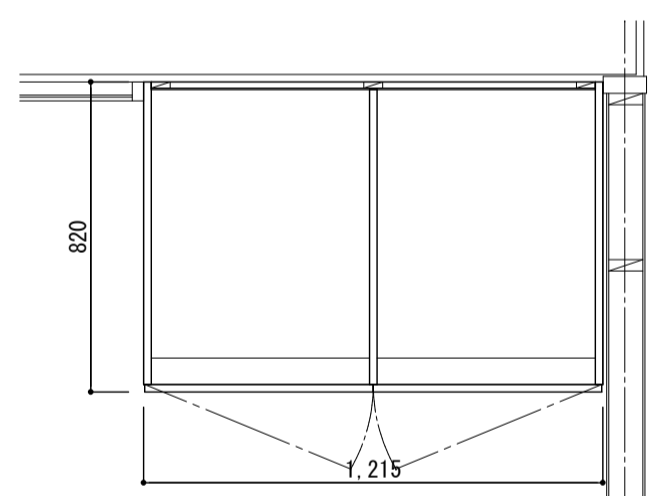
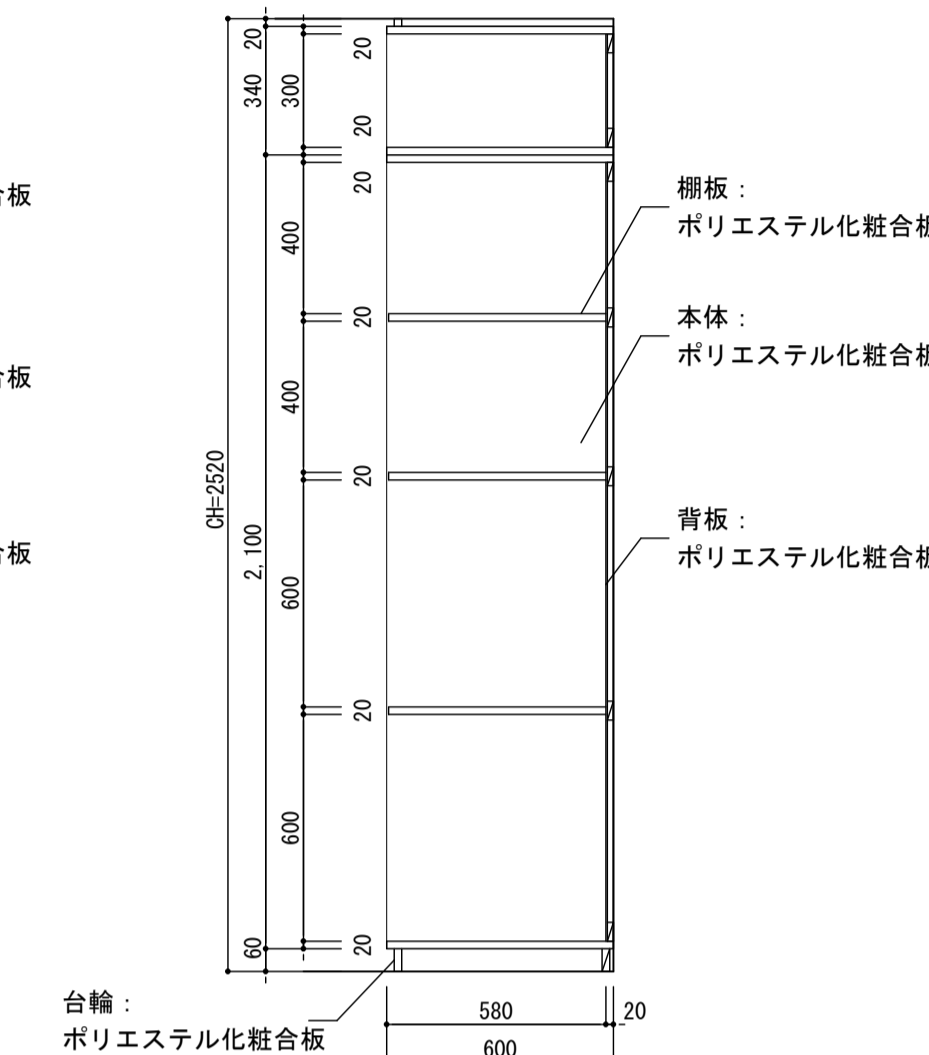
B-B断面図

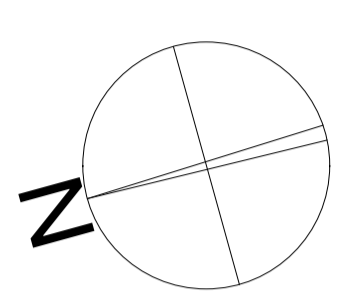
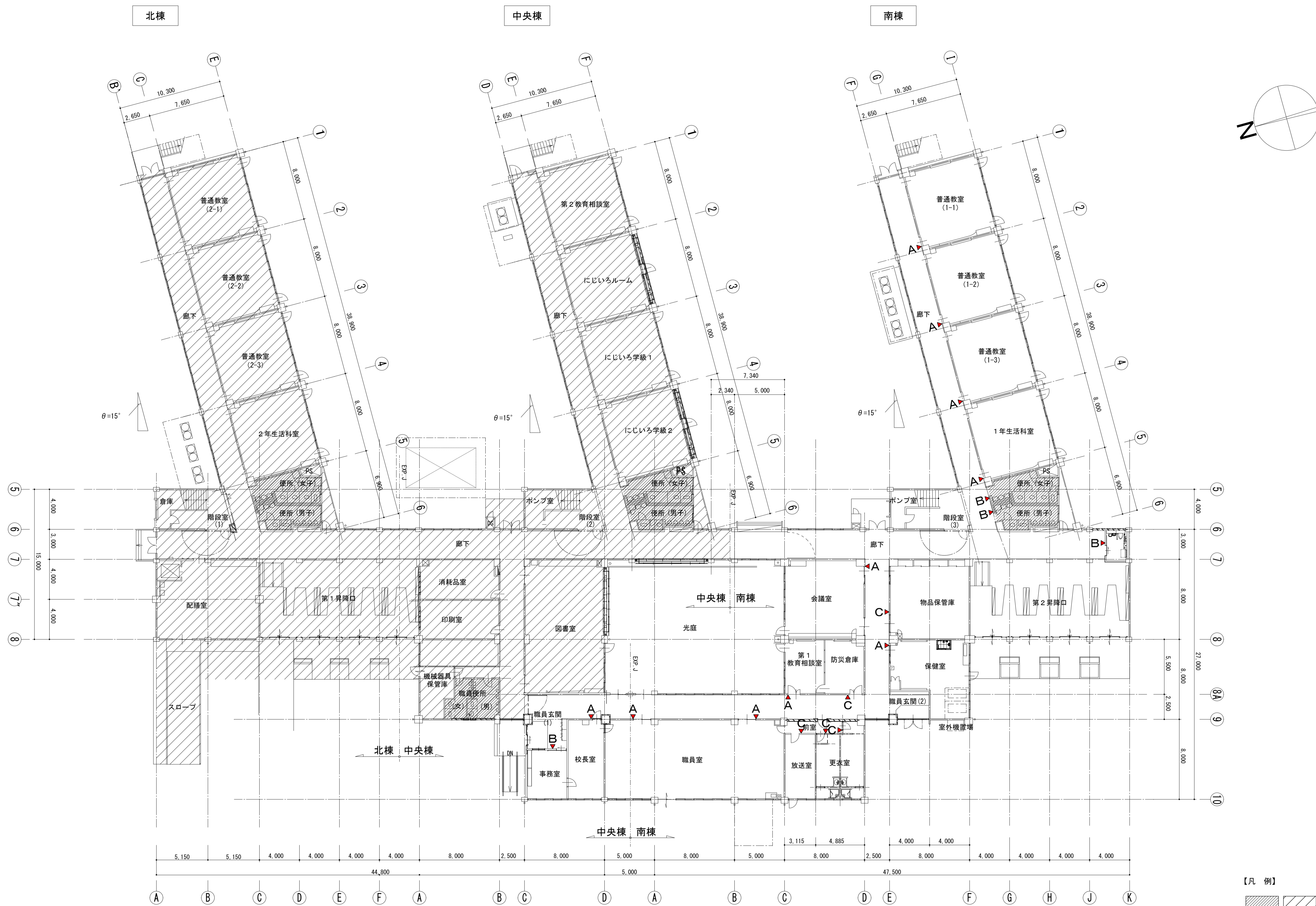


C-C断面図



D-D断面図





1階平面図 S=1/200

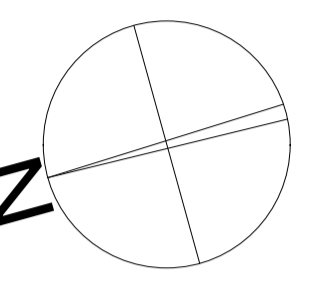
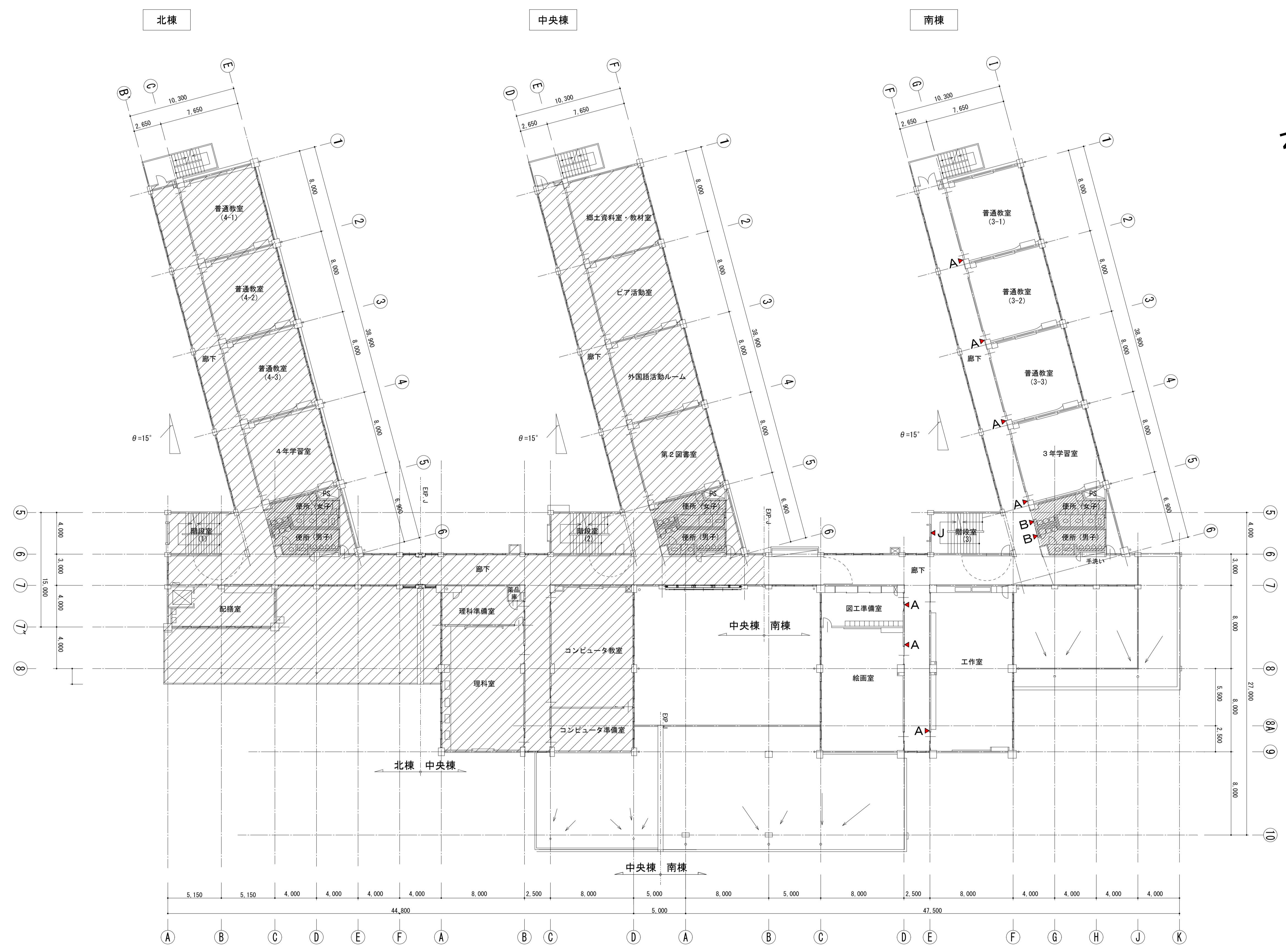
- 【凡例】
- 改修範囲外を示す
 - サイン位置・タイプを示す

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	日付	2018年3月
設計部長	横岡	担当	製図

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図
 図面名 サインキープラン 1階平面図
 縮尺 S=1:200 (A3版 50%縮小)

図面種類	A
図面番号	97



【凡例】
 改修範囲外を示す
 サイン位置・タイプを示す

2階平面図 S=1/200

図名	サインキープラン 2階平面図		図面種類	A
縮尺	S=1:200 (A3版 50%縮小)		図面番号	98

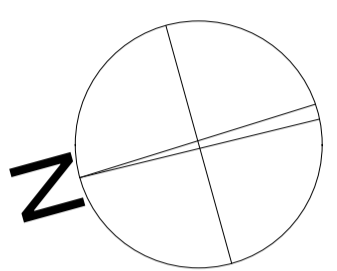
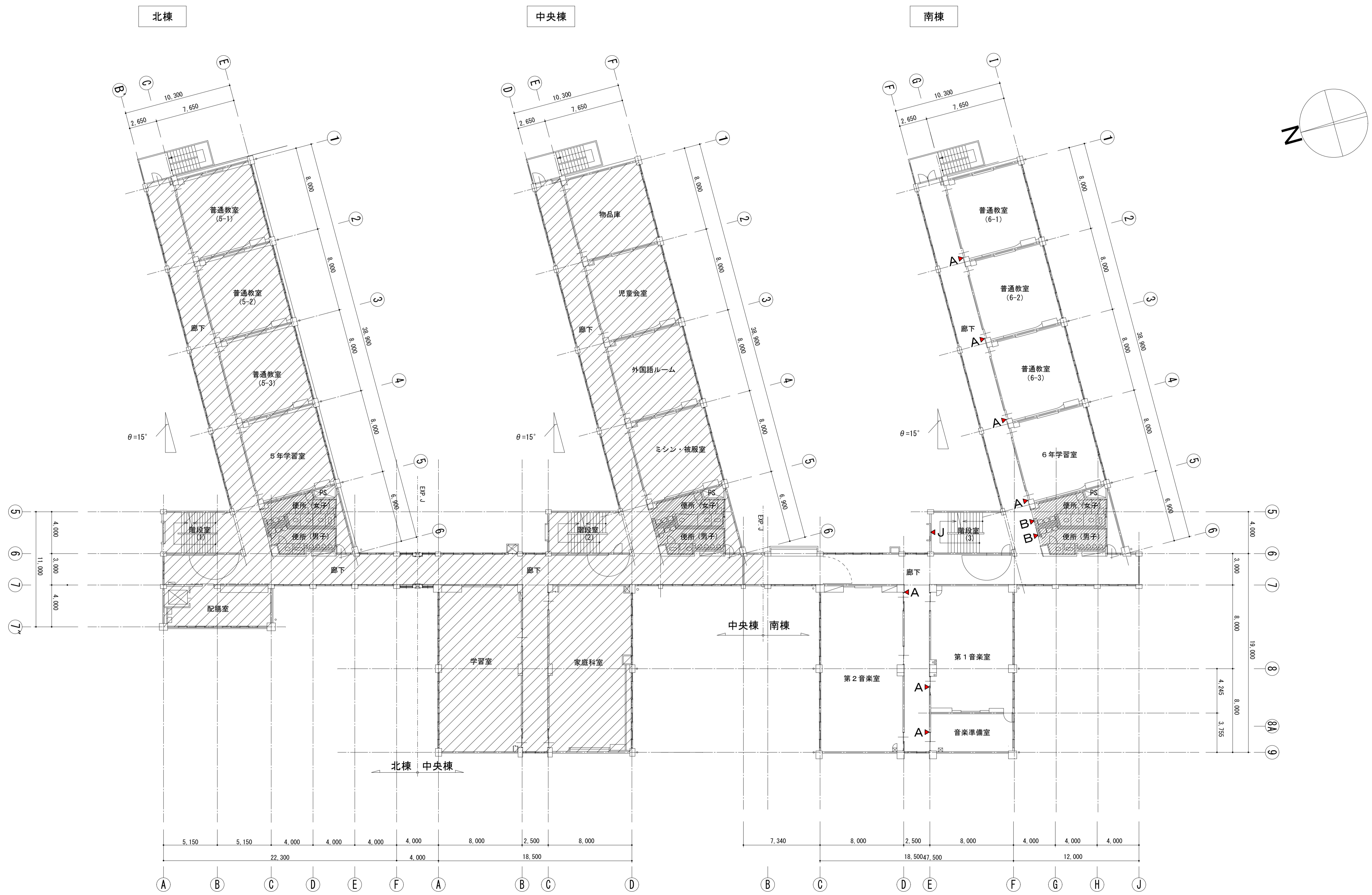
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

設計者 松園 担任 製図

図面番号	17-137	日付	2018年3月
設計者	松園	担当	松園

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】

図面番号	17-137	日付	2018年3月
設計者	松園	担当	松園



3階平面図 S=1/200

- 【凡例】
- 改修範囲外を示す
 - サイン位置・タイプを示す

<p>株式会社 松下設計 一級建築士事務所 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>委託番号 17-137 2018年3月 設計部長 横園 担当 製図</p>	<p>市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】</p>	<p>図面名 サインキープラン 3階平面図 縮尺 S=1:200 (A3版 50%縮小)</p>	<p>図面種類 A 図面番号 99</p>
--	---	--------------------------------	---	------------------------------------

A 室名表示(木製) 突出 縮尺 1/4 数量 23ヶ所

※スイング可能角度 180°

スイング式(スプリング可動)
 プラケット: アルミ型材加工/焼付塗装
 フレーム: タモ材加工 OSCL塗装/クリア艶消し
 表示基板: アクリル3.0t加工
 表示: インクジェット印刷フィルム貼り/指定色

マグネット0.8t
 スチール複合板3.0t

平面図 S=1/4

正面図 S=1/4

側面図 S=1/4

階	設置場所	数量
3F	普通教室(6-1)、普通教室(6-2)	7
	普通教室(6-3)、6年学習室	
	第1音楽室、第2音楽室、音楽準備室	
2F	普通教室(3-1)、普通教室(3-2)	7
	普通教室(3-3)、3年学習室	
	絵画室、図工準備室、工作室	
1F	普通教室(1-1)、普通教室(1-2)	10
	普通教室(1-3)、1年生活科室、会議室	
	保健室、職員室×2、第1教育相談室	
	校長室×1	
合計		24

B 室名表示(木製) 平付 縮尺 1/4 数量 7ヶ所

フレーム: タモ材加工 OSCL塗装/クリア艶消し
 ペニヤ3.0t
 マグネット0.8t

表示基板: アクリル3.0t加工
 表示: インクジェット印刷フィルム貼り/指定色

平面図 S=1/4

正面図 S=1/4

階	設置場所	数量
3F	便所(男)、便所(女)	2
F	便所(男)、便所(女)	
2F	便所(男)、便所(女)	2
1F	便所(男)、便所(女)	4
F	事務室、多目的便所	
合計		8

C 室名表示 平付 縮尺 1/4 数量 5ヶ所

表示基板: 樹脂板 0.3t /UV印刷
 本体: ABS樹脂成形品/塗装仕上

平面図 S=1/3

正面図 S=1/3

断面図 S=1/3

階	部屋名	数量
1F	物品保管庫、防災倉庫	5
F	更衣室x2、放送室	
合計		5

D 縮尺 数量

欠番

E 縮尺 数量

欠番

J 階数表示 平付 縮尺 1/4 数量 2ヶ所

表示基板: アクリルマット板 t3

アクリルマット板 t3 (表示)

アクリルマット板 t3 (捨板)

I 縮尺 数量

欠番

■サイン特記仕様

[1] 使用材料

- 木材 : VOC商品(ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応)とする。
- アルミ : JIS-H4100 A-6063 S-T5(アルミ押出型材)
- アクリル : JIS-K-6718
- ステンレス : JIS-G4305 SUS304、HL仕上

[2] フォント

- 書体については、U-D新ゴpro「M」を基準とする。
 ※ただし、監督員・管理者より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。

[3] ピクトグラム

- 図柄については、原稿を作成し監督員・管理者の承認を受けること。

[4] 取付位置・方法

- 取付位置については、視認性を考慮し係員と協議の上決定する。
- 取付方法については、取付位置の地下などを考慮し適切な方法で取り付けを行うこと。
- 障害者用サインについては、自治体福祉要綱に基づき、係員と協議の上決定する。

[5] その他

- 室名札については、部屋の移動・名称変更に対応できるよう脱着式を基本とする。
- サイン計画については、当施設他工事と十分に調整協議をすること。
- サインについては、塩害対策がなされている材料を使用すること。

階数表示 平付 縮尺 1/4 数量 2ヶ所

表示基板: アクリルマット板 t3

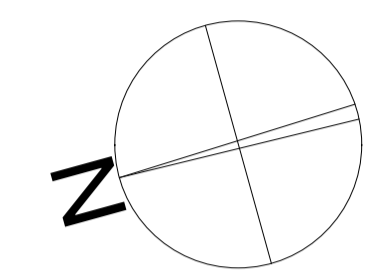
アクリルマット板 t3 (表示)

アクリルマット板 t3 (捨板)

北棟

中央棟

南棟



(凡例)

記号	品名
K-1	アルミ枠ホーローグリーン暗線入UD曲面黑板
K-2	アルミ枠ホーローグリーン暗線入上下黑板
K-3	アルミ枠ナノホワイト平面白板
K-4	アルミ枠ビニールクロス掲示板
K-4-2	木枠ビニールクロス掲示板
K-5	木枠(カギ型)ホーローグリーン平面黑板
K-6	木枠(カギ型)ナノホワイト平面白板
K-7	アルミ枠ナノホワイト上下白板



1階平面図 S=1/200

図名	黑板・掲示板キープラン 1階平面図
図面番号	101
縮尺	S=1:200 (A3版 50%縮小)

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面種類	A
図面番号	101

市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

図面種類	A
図面番号	101

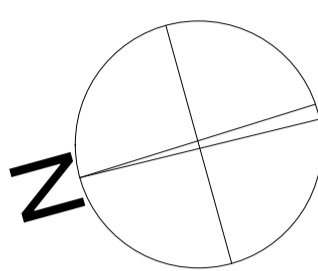


(凡例)

記号	品名
K-1	アルミ枠ホーローグリーン暗線入UD曲面黑板
K-2	アルミ枠ホーローグリーン暗線入上下黑板
K-3	アルミ枠ナノホワイト平面白板
K-4	アルミ枠ビニールクロス掲示板
K-5	木枠(カギ型)ホーローグリーン平面黑板
K-6	木枠(カギ型)ナノホワイト平面白板
K-7	アルミ枠ナノホワイト上下白板

【凡例】
 改修範囲外を示す

2階平面図 S=1/200



(凡例)

記号	品名
K-1	アルミ枠ホーローグリーン暗線入UD曲面黑板
K-2	アルミ枠ホーローグリーン暗線入上下黑板
K-3	アルミ枠ナノホワイト平面白板
K-4	アルミ枠ビニールクロス掲示板
K-5	木枠(カギ型)ホーローグリーン平面黑板
K-6	木枠(カギ型)ナノホワイト平面白板
K-7	アルミ枠ナノホワイト上下白板

【凡例】
 改修範囲外を示す

3階平面図 S=1/200

K-1 アルミ枠ホーローグリーン暗線入U曲面黒板

1/4・1/40

階	室名	W X H	数量	備考
1	普通教室・1年生活科	3600X1200	4	
2	普通教室・3年学習室	3600X1200	4	
3	普通教室・6年学習室	3600X1200	4	

K-2 アルミ枠ホーローグリーン暗線入上下黒板

K-7 アルミ枠ナノホワイト上下白版

1/4・1/40

階	室名	W X H	数量	備考
2	工作室・絵画室	3600X1800	2	
3	第1・2音楽室	3600X1800	2	片面五線入

K-3 アルミ枠ナノホワイト平面白版

1/4・1/40

階	室名	W X H	数量	備考
1	会議室	3600X1200	1	
1	第1教育相談室	1800X1200	1	
1	職員室	6320X1200	1	行事入
1	職員室	1800X1200	1	出欠入

K-4 アルミ枠ビニールクロス掲示版

1/4・1/40

階	室名	W X H	数量	備考
1	廊下(中央棟)	2250X1120	1	
	第1教育相談室	4400X1200	1	
	保健室	2700X1200	1	
		2500X1200	1	
	廊下	1200X900	2	
		1800X900	2	
	2	5460X910	1	
		1820X910	1	
		2530X1120	1	
		3500X1120	1	
4750X1120		1		
3100X1120		1		
7240X1120		1		
4400X1200	1			
2400X1120	1			
2150X1120	1			
3	絵画室	6500X1000	1	
	廊下	1200X900	1	
	廊下	1200X900	1	
6800X1120	1			

K-4-2 木枠ビニールクロス掲示版

1/4・1/40

階	室名	W X H	数量	備考
1	職員玄関(1)	2900X1500	1	

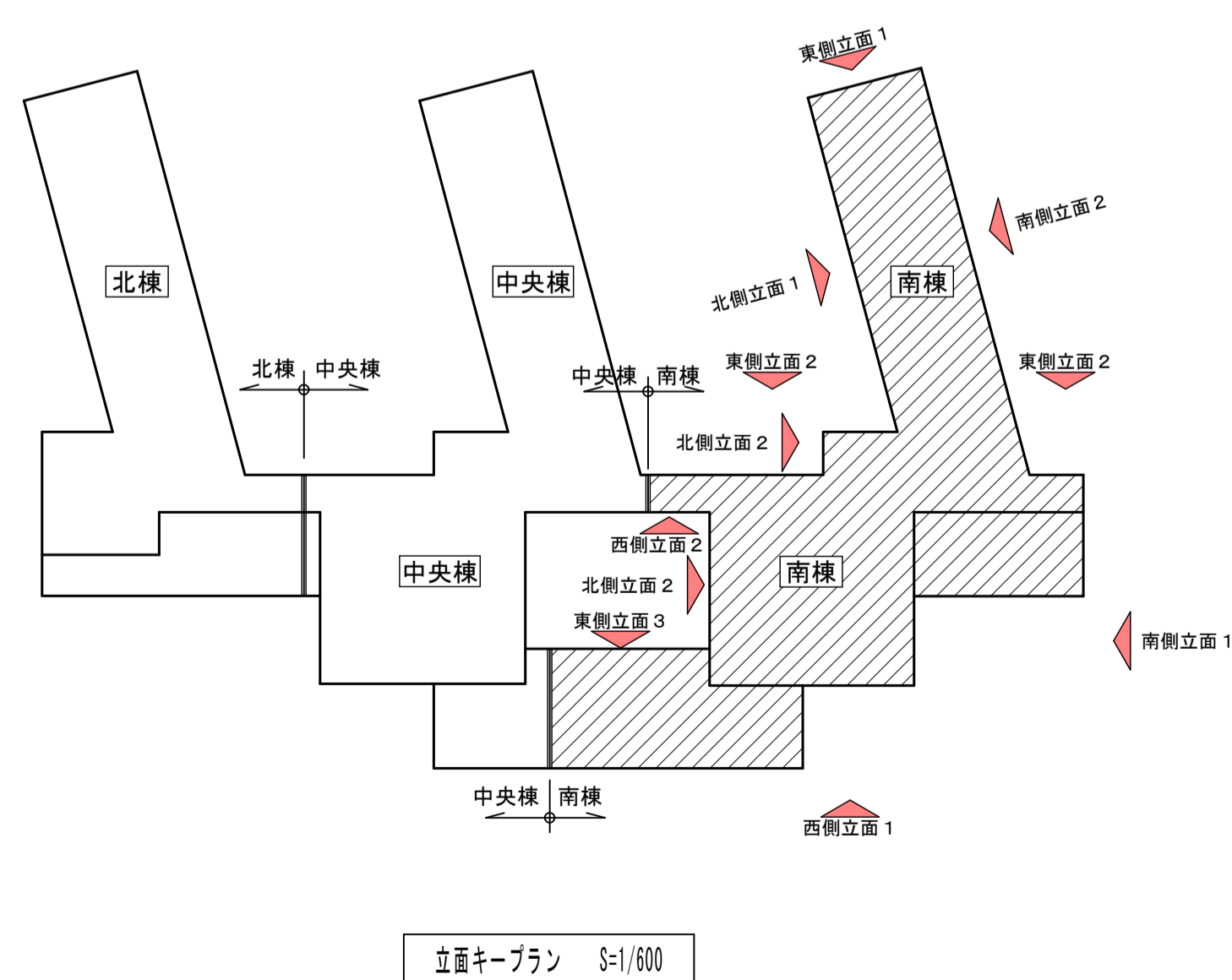
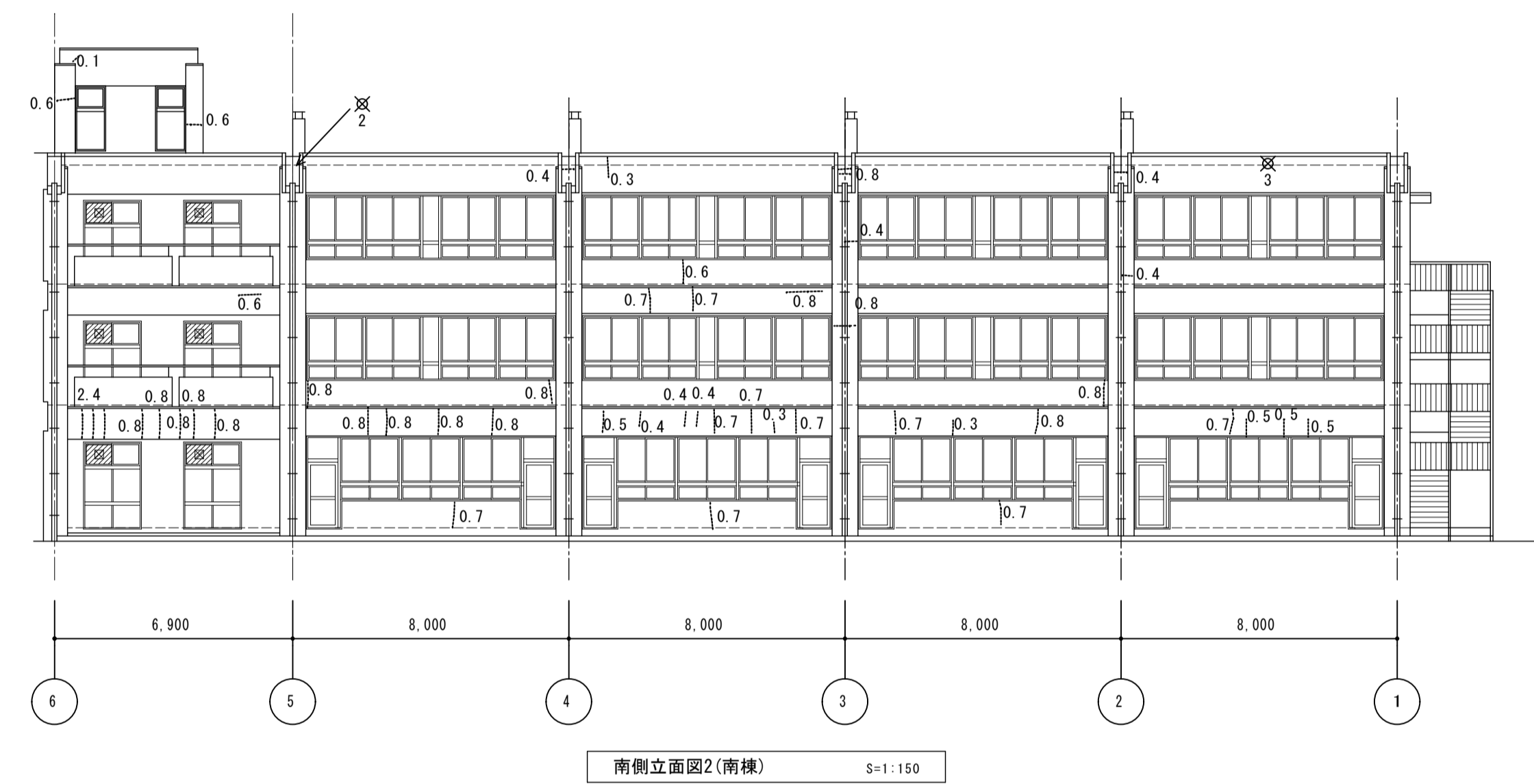
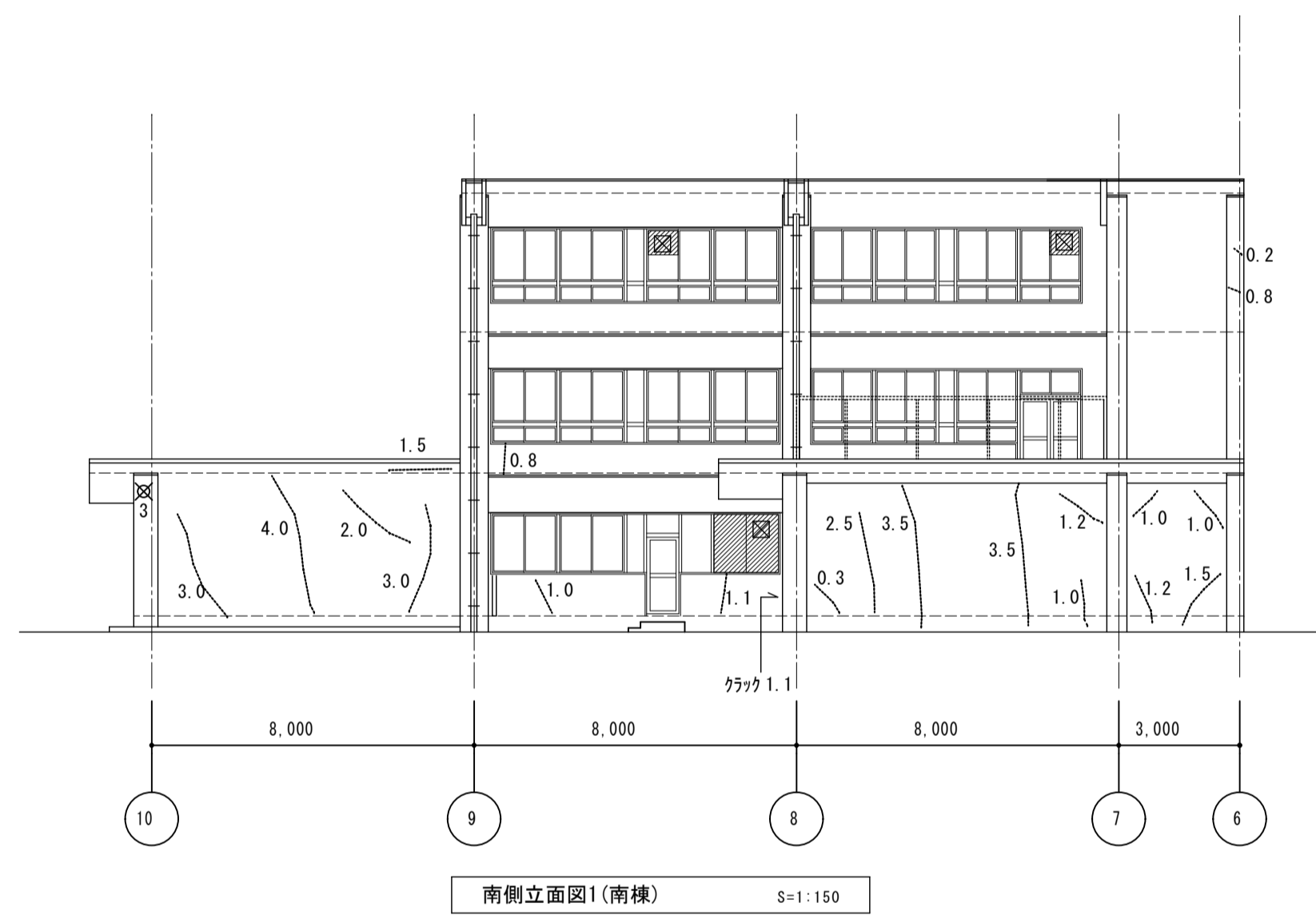
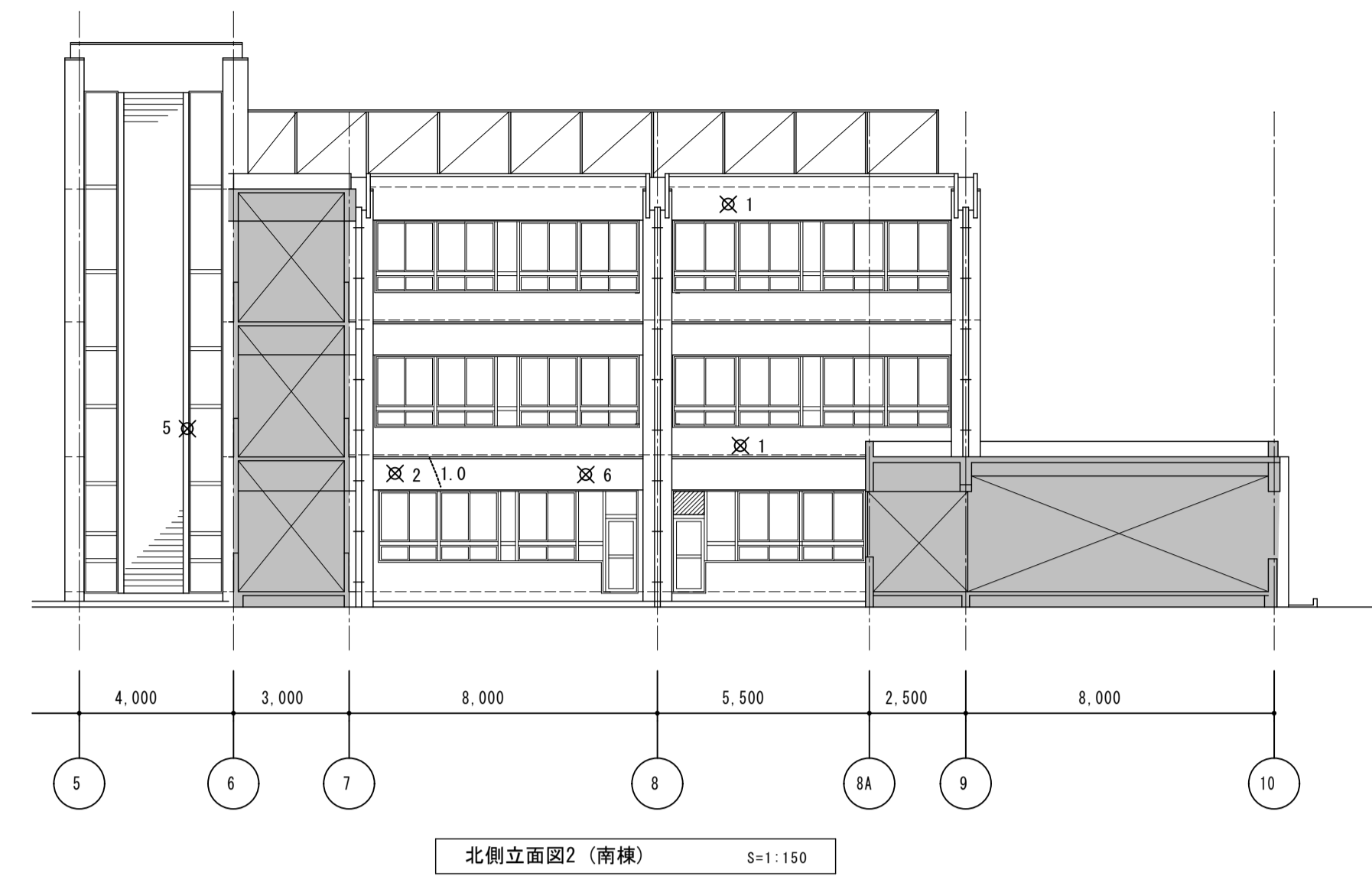
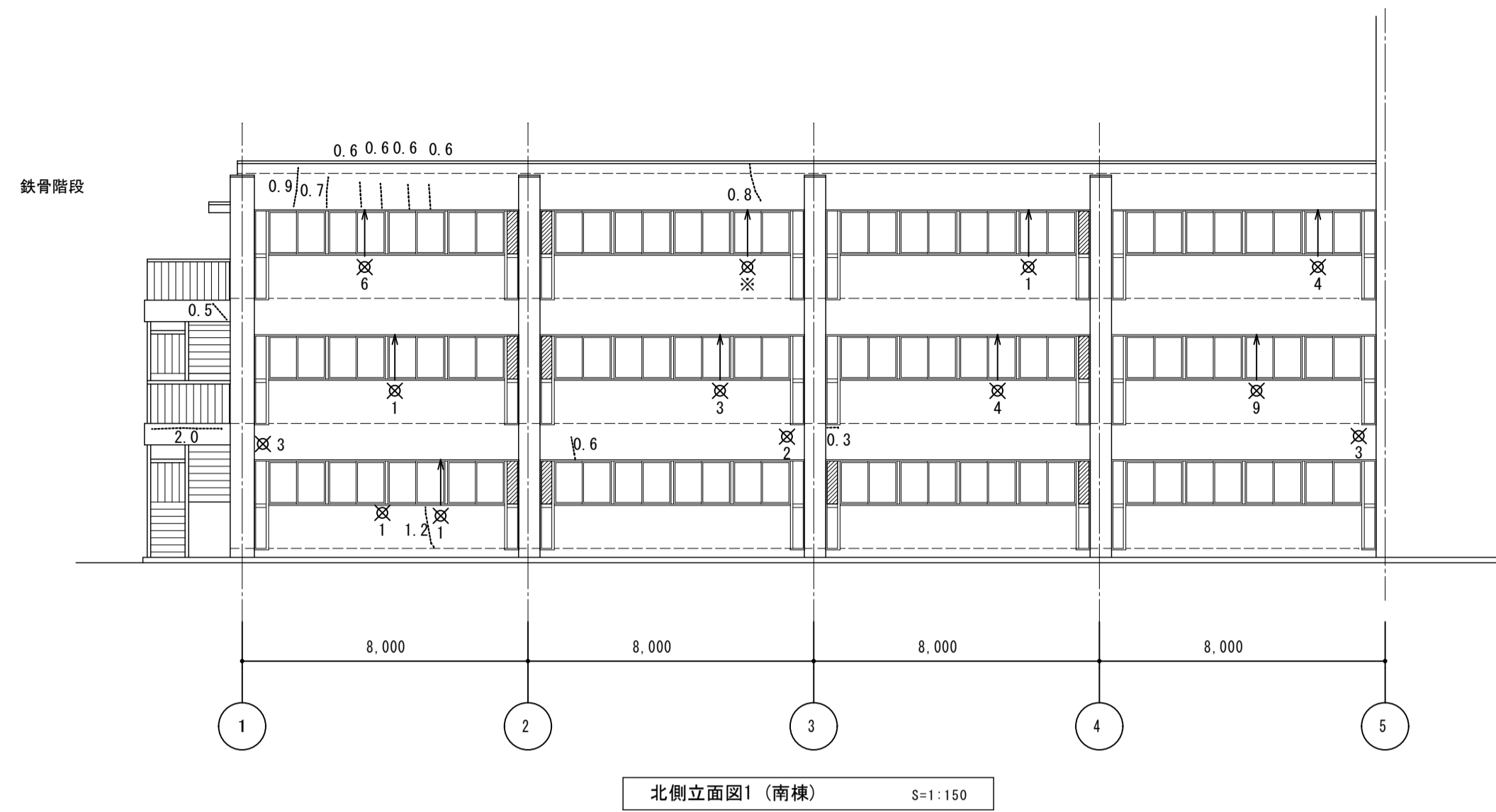
K-5 木枠(カギ型)ホーローグリーン平面黒板

K-6 木枠(カギ型)ナノホワイト平面白版

1/4・1/40

階	室名	W X H	数量	備考
1	普通教室・1年生活科	2060X970	4	
2	普通教室・3年学習室	2060X970	4	
3	普通教室・6年学習室	2060X970	4	

- 黒板・白版・掲示版 共通仕様**
- 黒板・白版・掲示版 : 黒板・白版・掲示版は黒板JIS規格(JIS S 6007)認定工場で作成する。
 - 表面材 : 黒板・白版の表面材は焼付鋼板を使用する。
板面色については色見本を提出の上決定とする。
掲示版の表面材については見本を提出の上決定とする。
 - 粉受 : 黒板消し・白板用ラーフルが傾かせた状態で置けるものとする。(有効巾約80mm)
 - 取付 : 取付壁・下地別に施工図を作成し、承認を受けて施工すること。
 - その他 : 環境配慮のため、製作はISO 14001取得企業とする。
品質確保のため、製作はISO 9001取得企業とする。
木材利用促進法に基づき、黒板・白版・掲示版の下地合板は国産杉芯合板 t5.8とする。
製作にあたり、事前に製品の品質証明書および材料と接着の安全データシートを提出し承認を受ける。



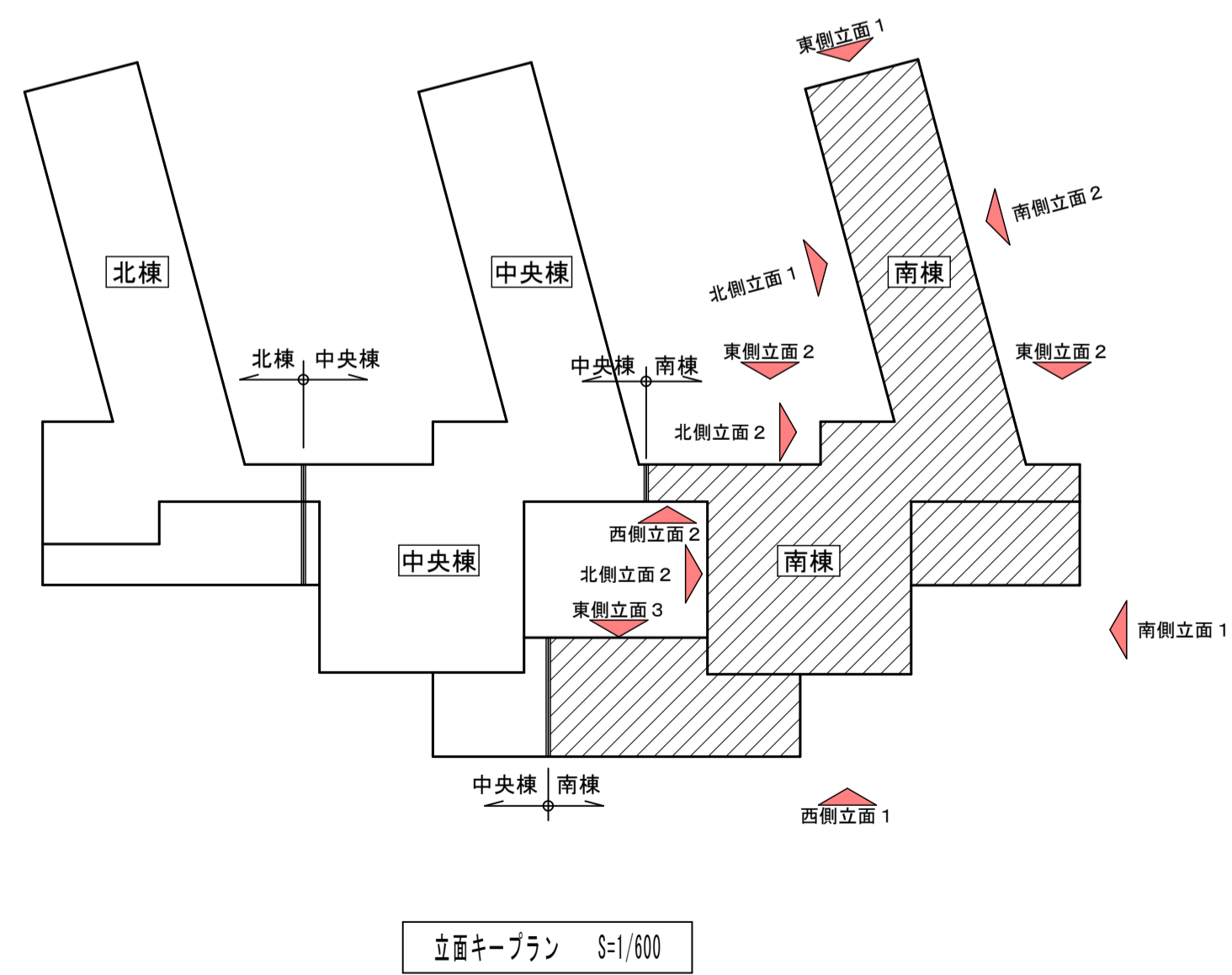
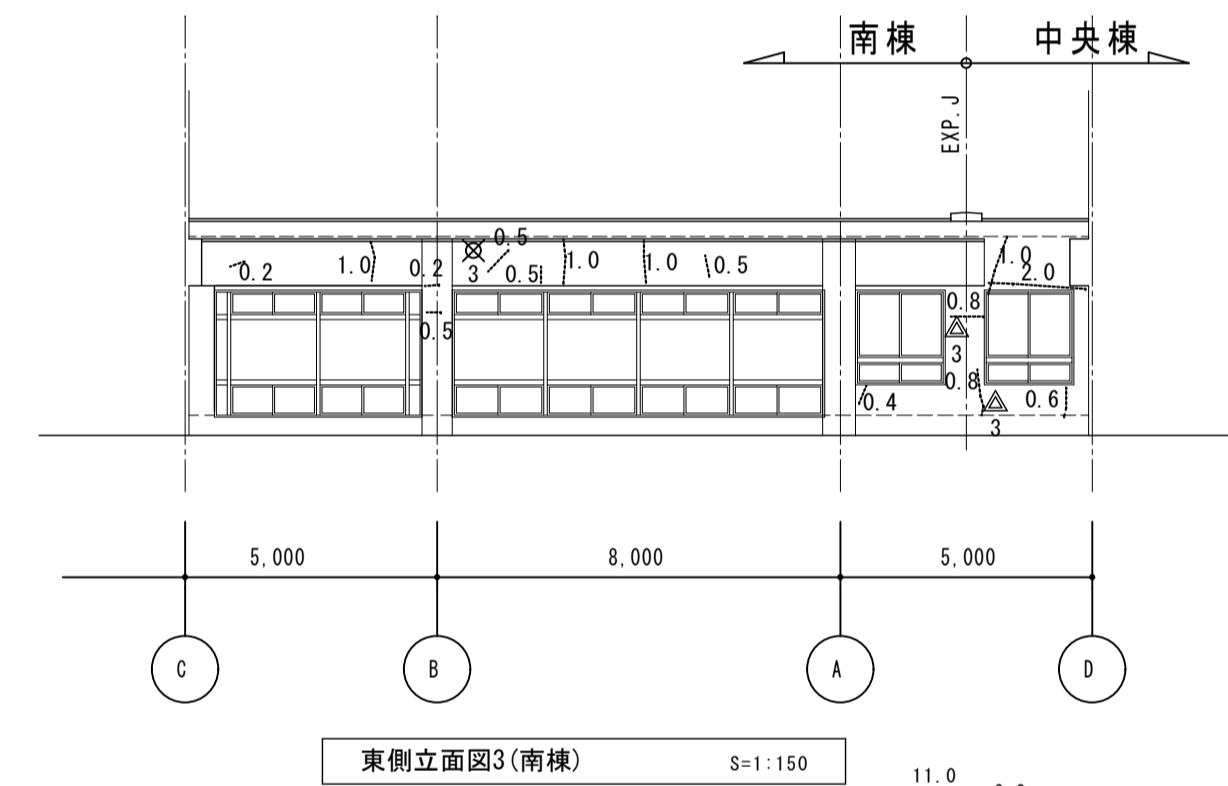
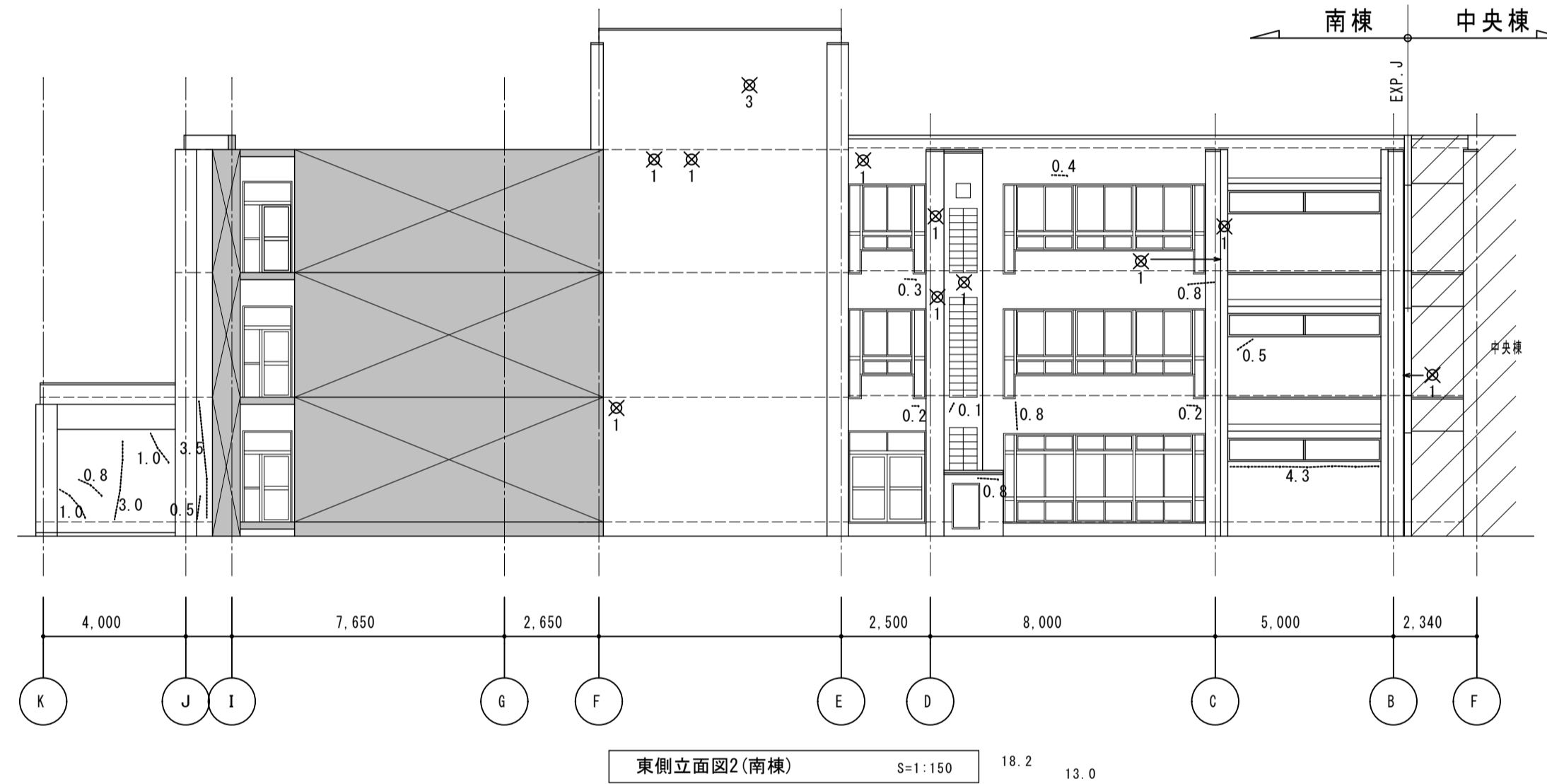
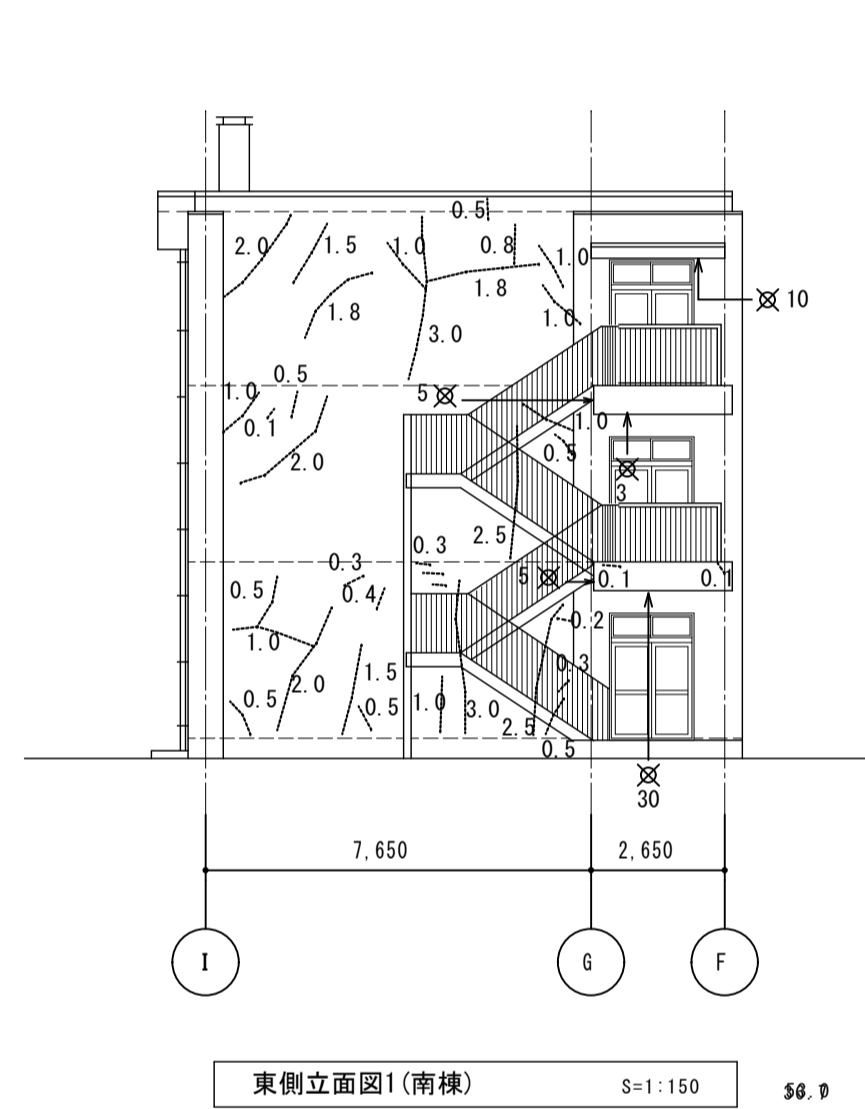
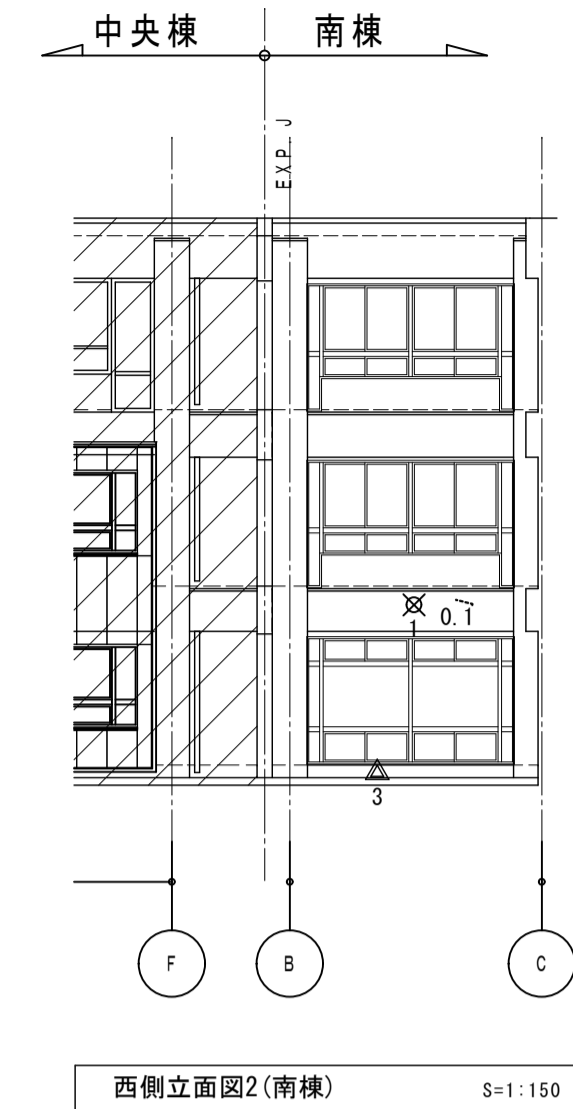
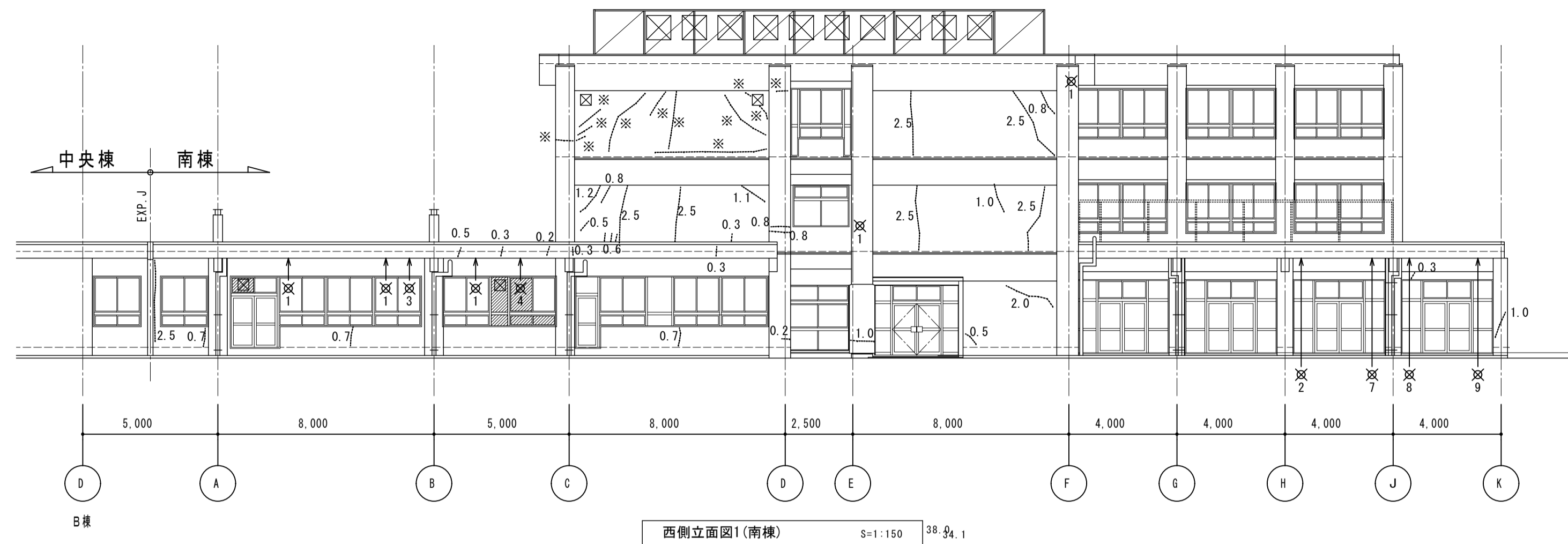
- 【凡例】
- クラック (0.2mm以上)
 - × 爆裂
 - △ 欠損
 - 改修範囲外を示す

【劣化数量表】(南棟)

位置	クラック (m)	爆裂 (か所)	欠損 (か所)	備考
1 北側立面図1 (南棟)	9.4	38.0	---	
2 北側立面図2 (南棟)	1.0	15.0	---	
3 南側立面図1 (南棟)	35.2	3.0	---	
4 南側立面図2 (南棟)	30.4	5.0	---	
5 西側立面図1 (南棟)	34.1	38.0	---	
6 西側立面図2 (南棟)	0.1	1.0	3	
7 東側立面図1 (南棟)	36.7	53.0	---	
8 東側立面図2 (南棟)	18.2	13.0	---	
9 東側立面図3 (南棟)	11.0	3.0	6	
合計	176.1	169.0	9.0	
合計数量 × 補正 (1.5)	264.0	253.5	14.0	

【特記事項】

- 1) 上記数量は、地上より目視にて確認した数量。
- 2) 上記数量は、ハッチ部(改修範囲外)数量を含んだ数量。
- 3) 劣化状況は施工時に全面調査を行い、補修箇所・工法について監督員と協議を行うこと。



- 【凡例】
- クラック (0.2mm以上)
 - × 燻裂
 - △ 欠損
 - ▨ 改修範囲外を示す

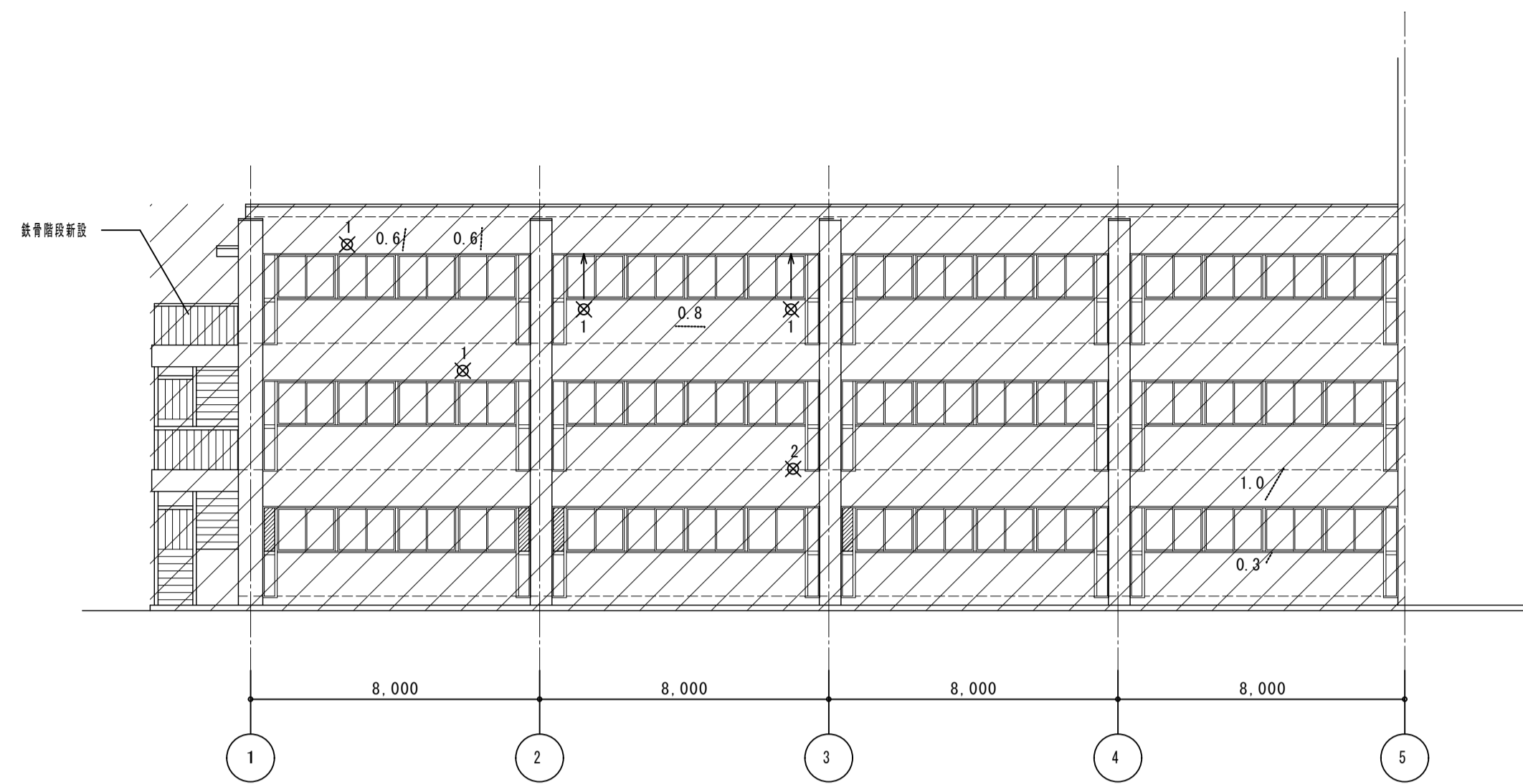
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号	17-131	日付	2016年 月 日
設計部長	横岡	担当	製図

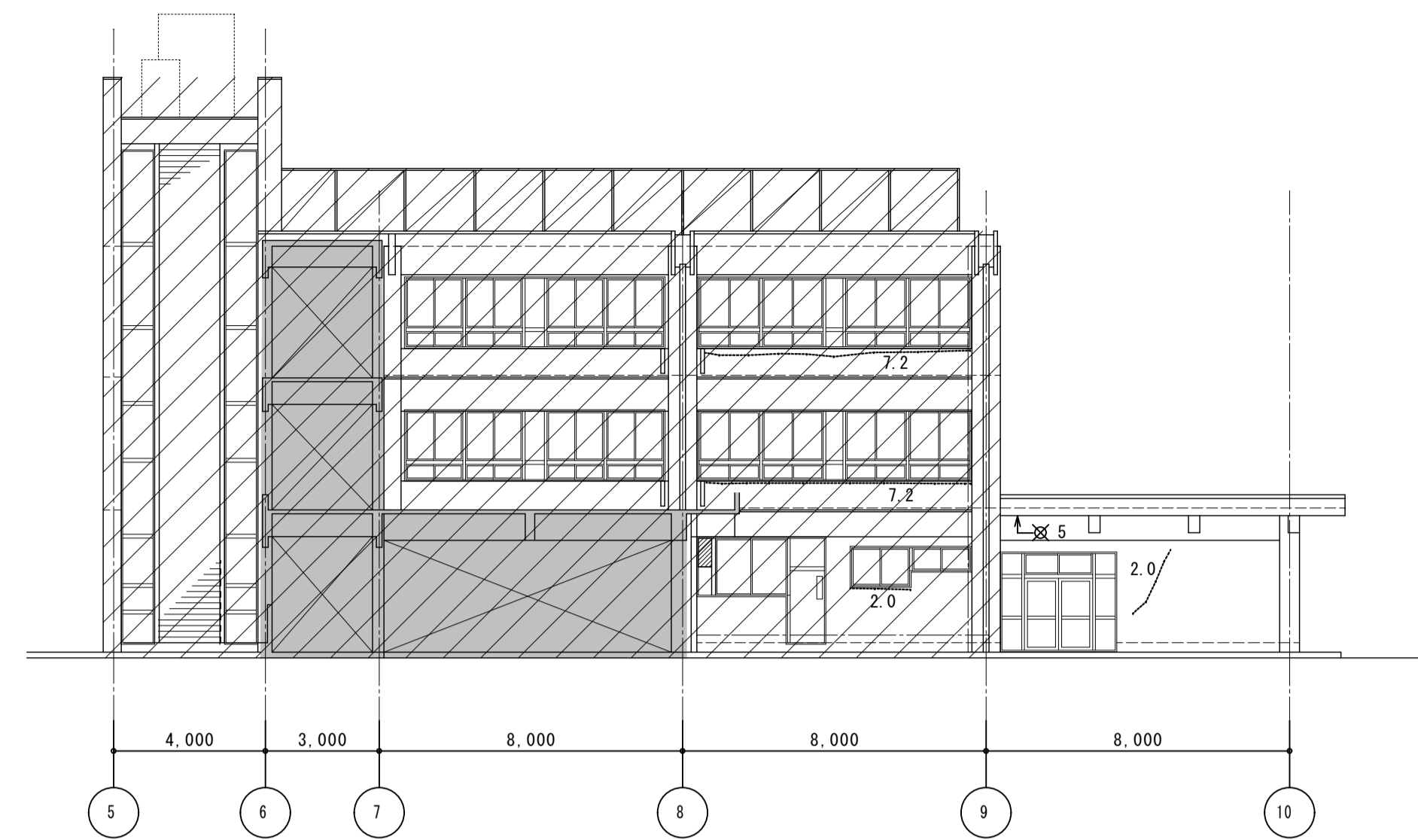
市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図

図面名 外壁・軒裏劣化位置図(2) (南棟)
 縮尺 S=1:150 (A3版 50%縮小)

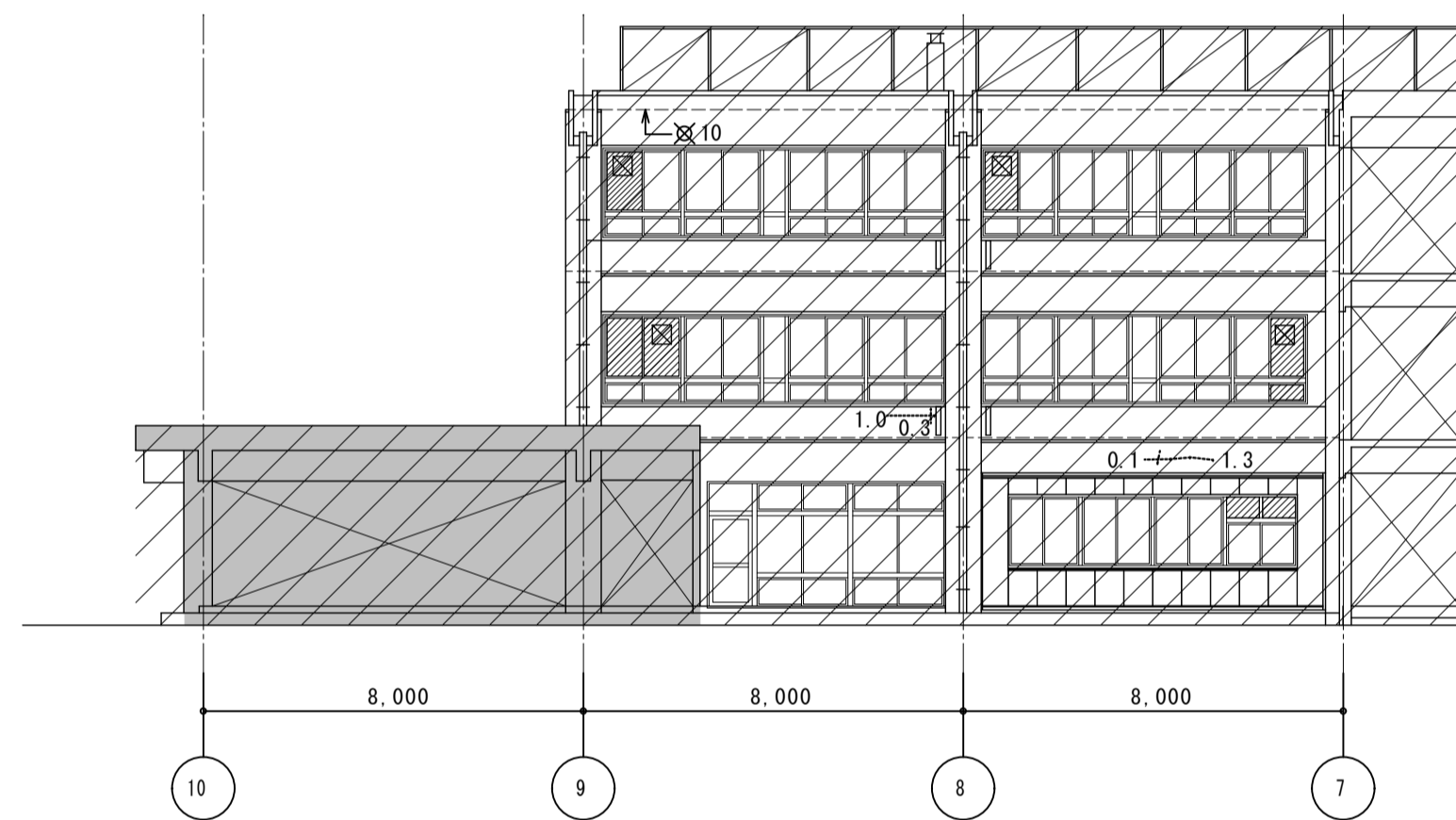
図面種類	A
図面番号	106



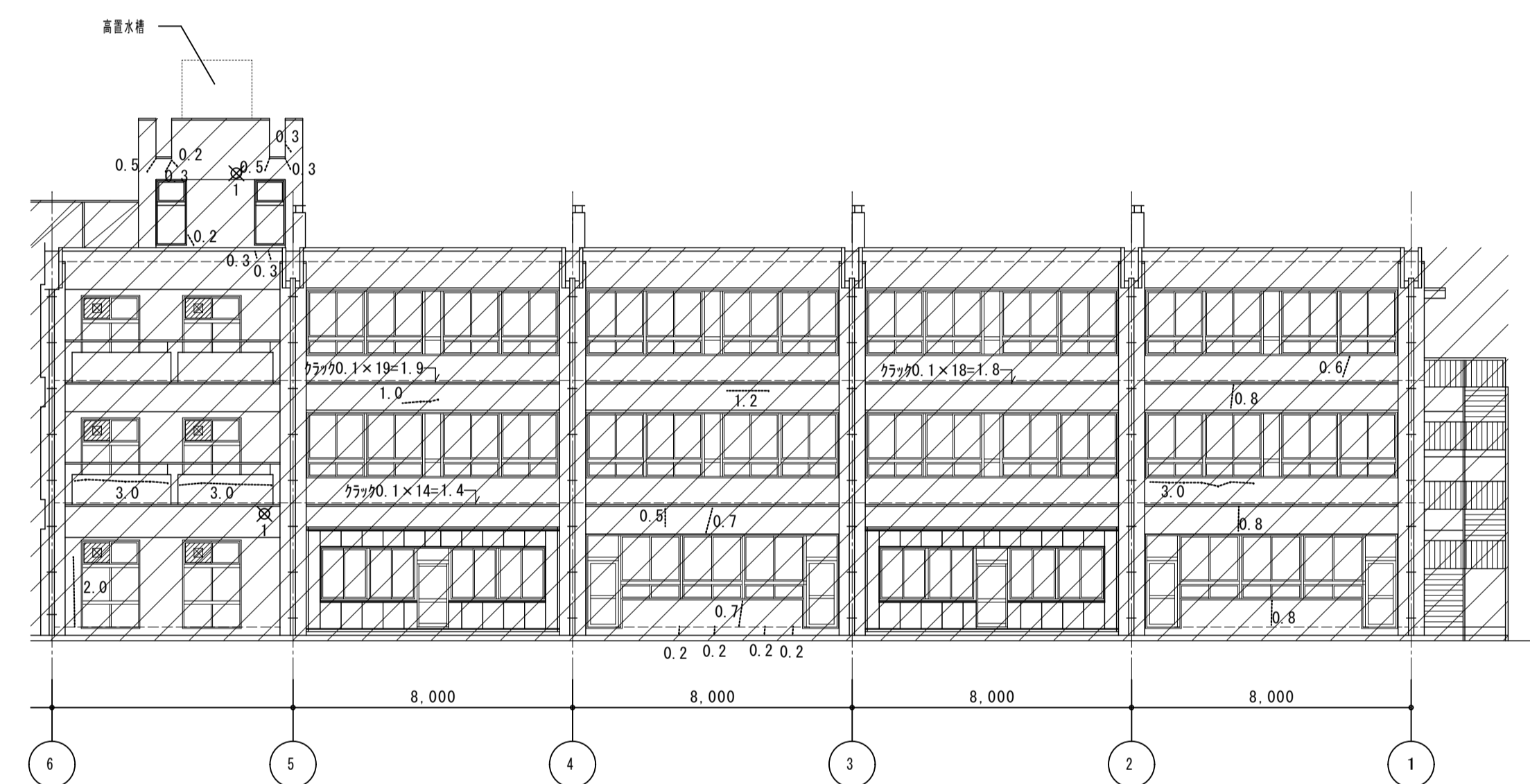
北側立面図1(中央棟) S=1:150



北側立面図2(中央棟) S=1:150

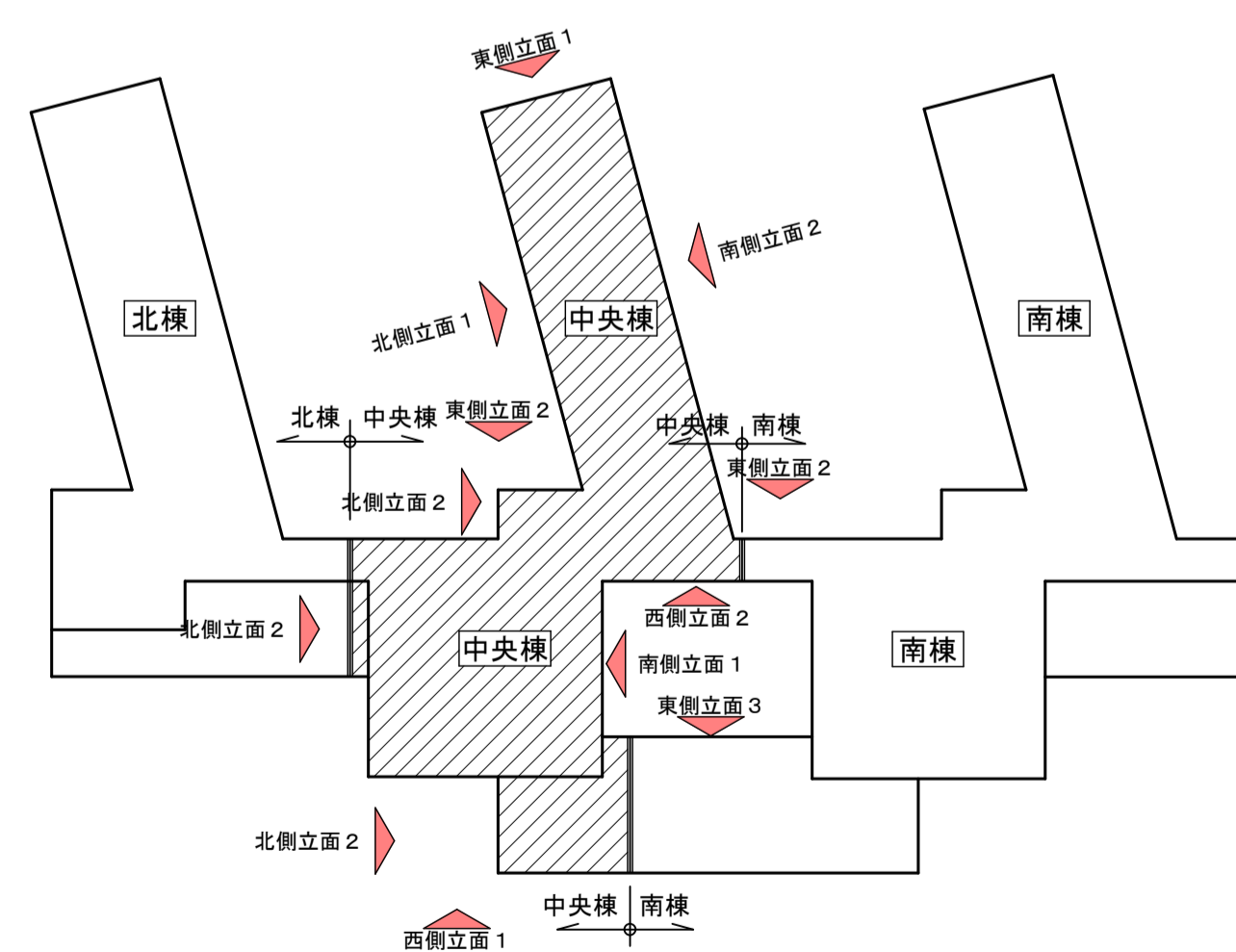


南側立面図1(中央棟) S=1:150



南側立面図2(中央棟) S=1:150

26.9



立面キープラン S=1/600

【凡例】

- クラック (0.2mm以上)
- × 爆裂
- △ 欠損
- ▨ 改修範囲外を示す

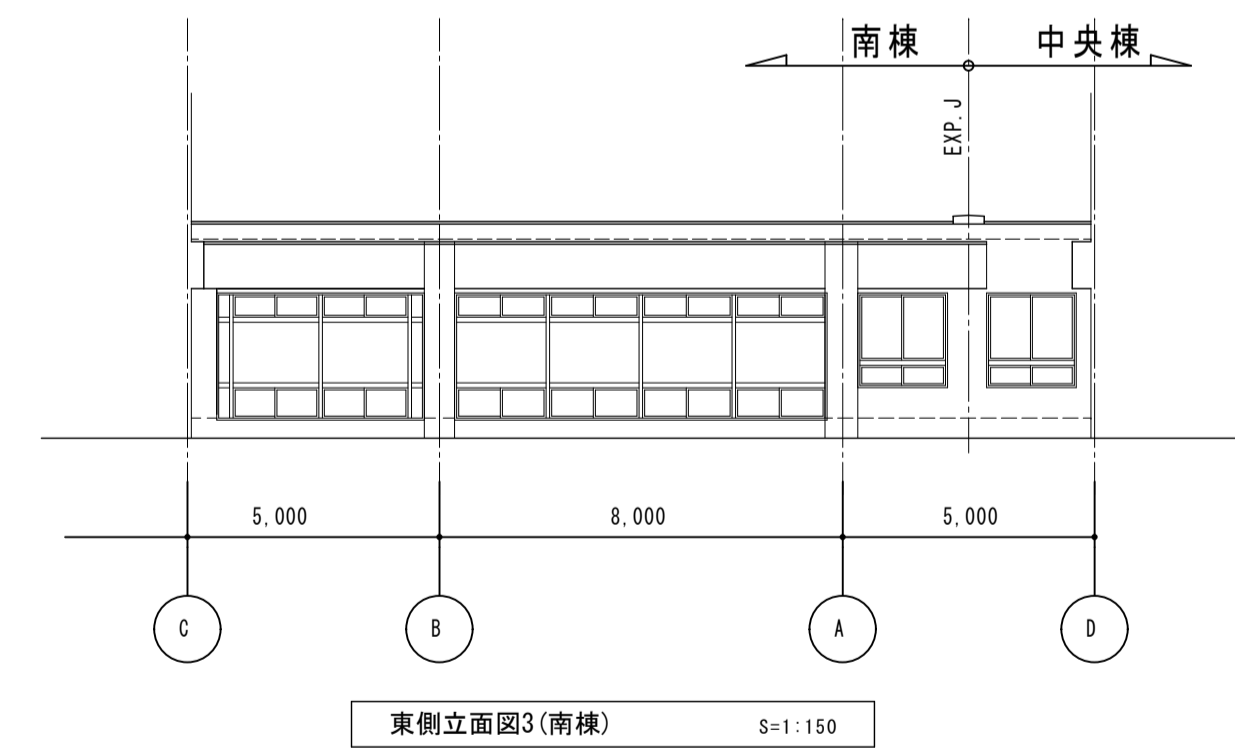
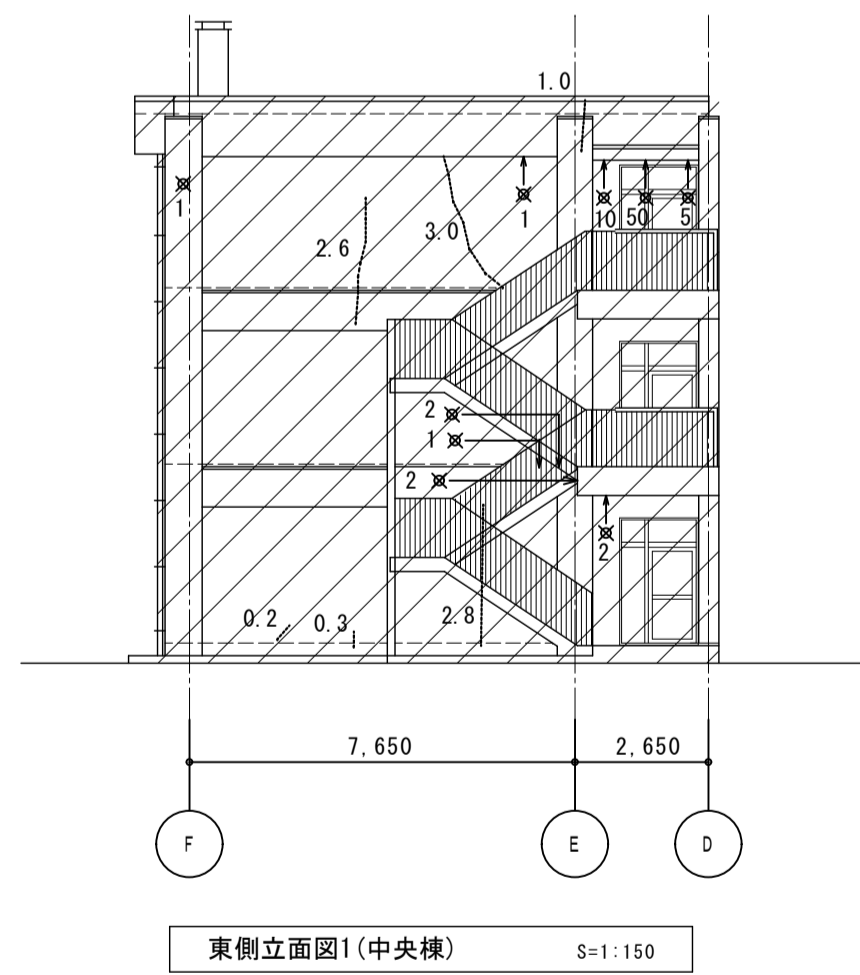
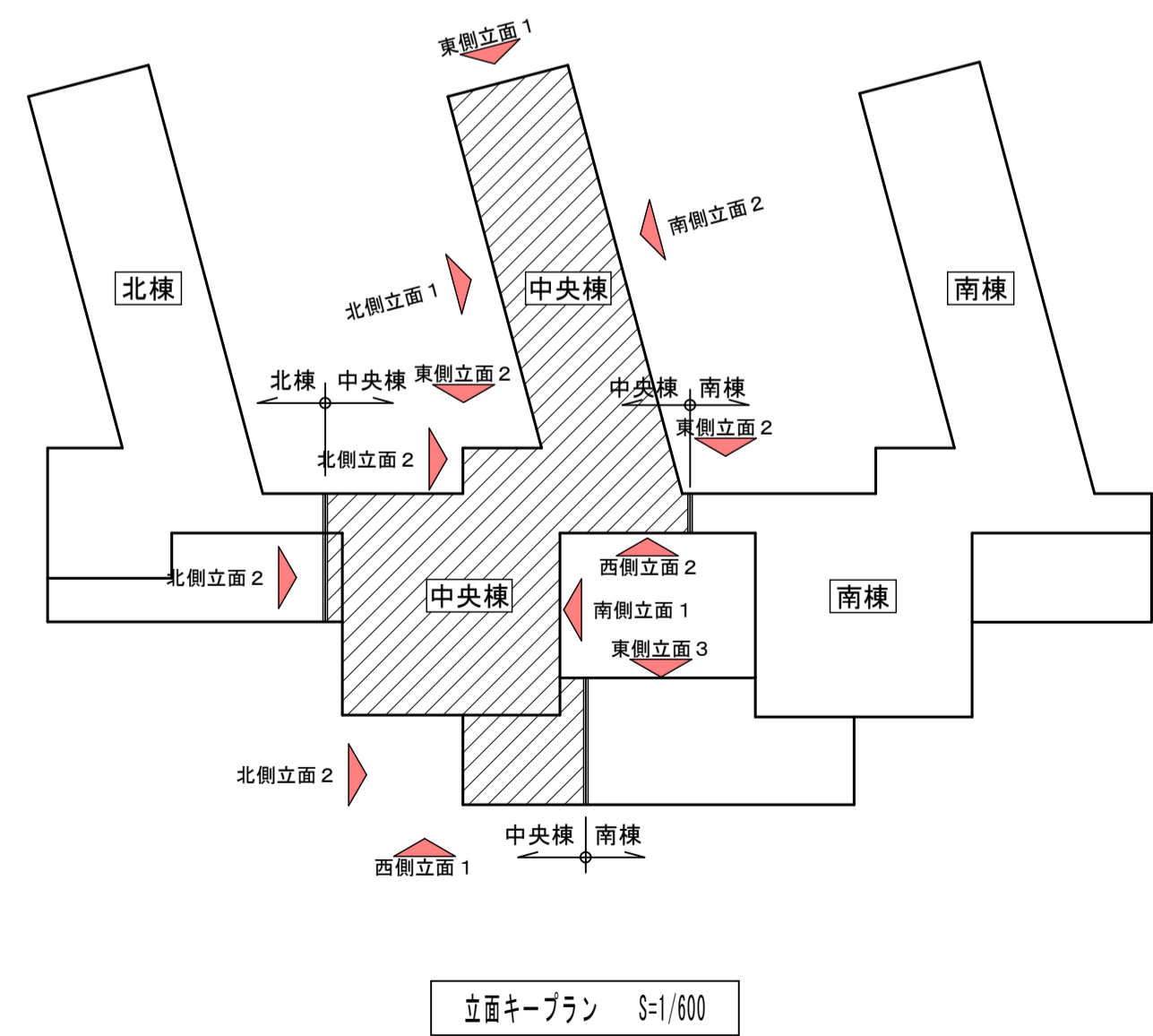
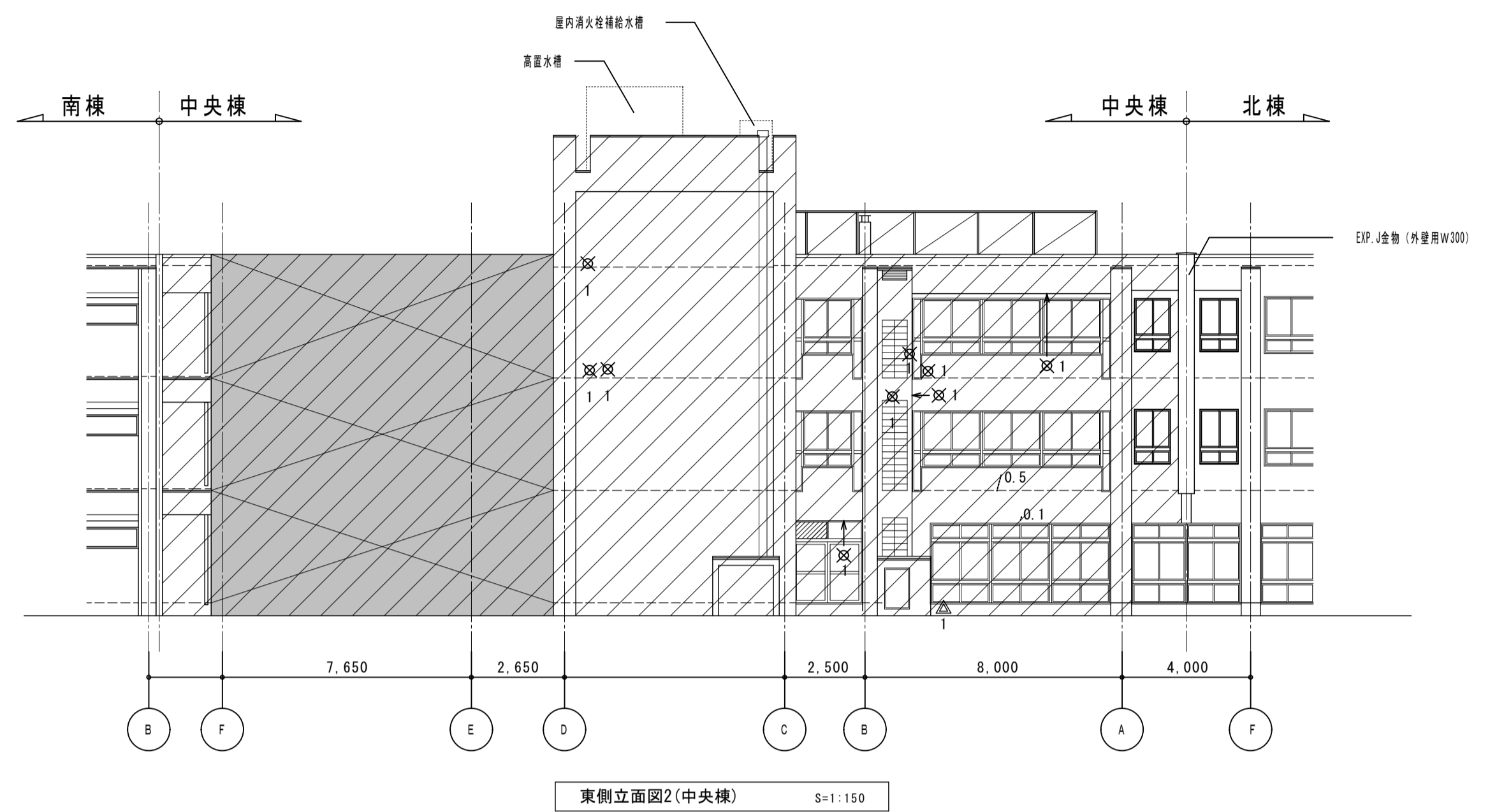
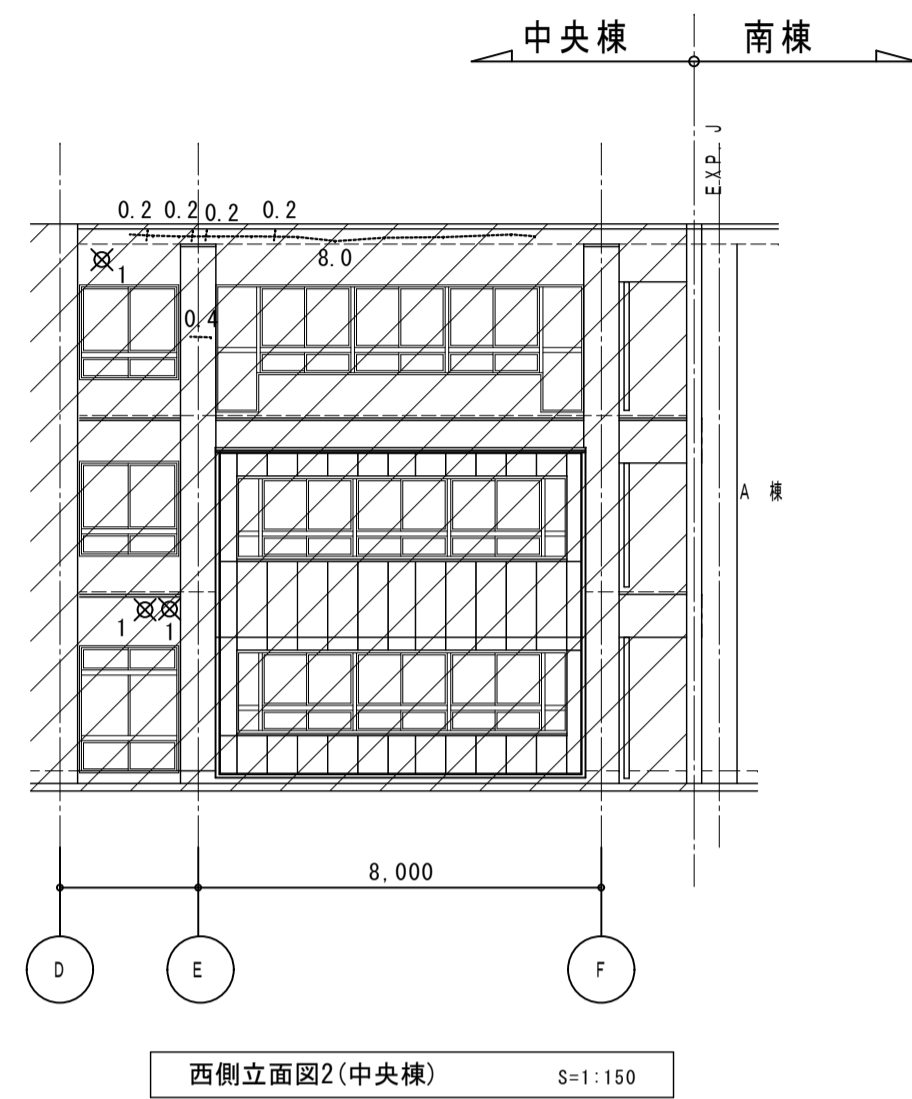
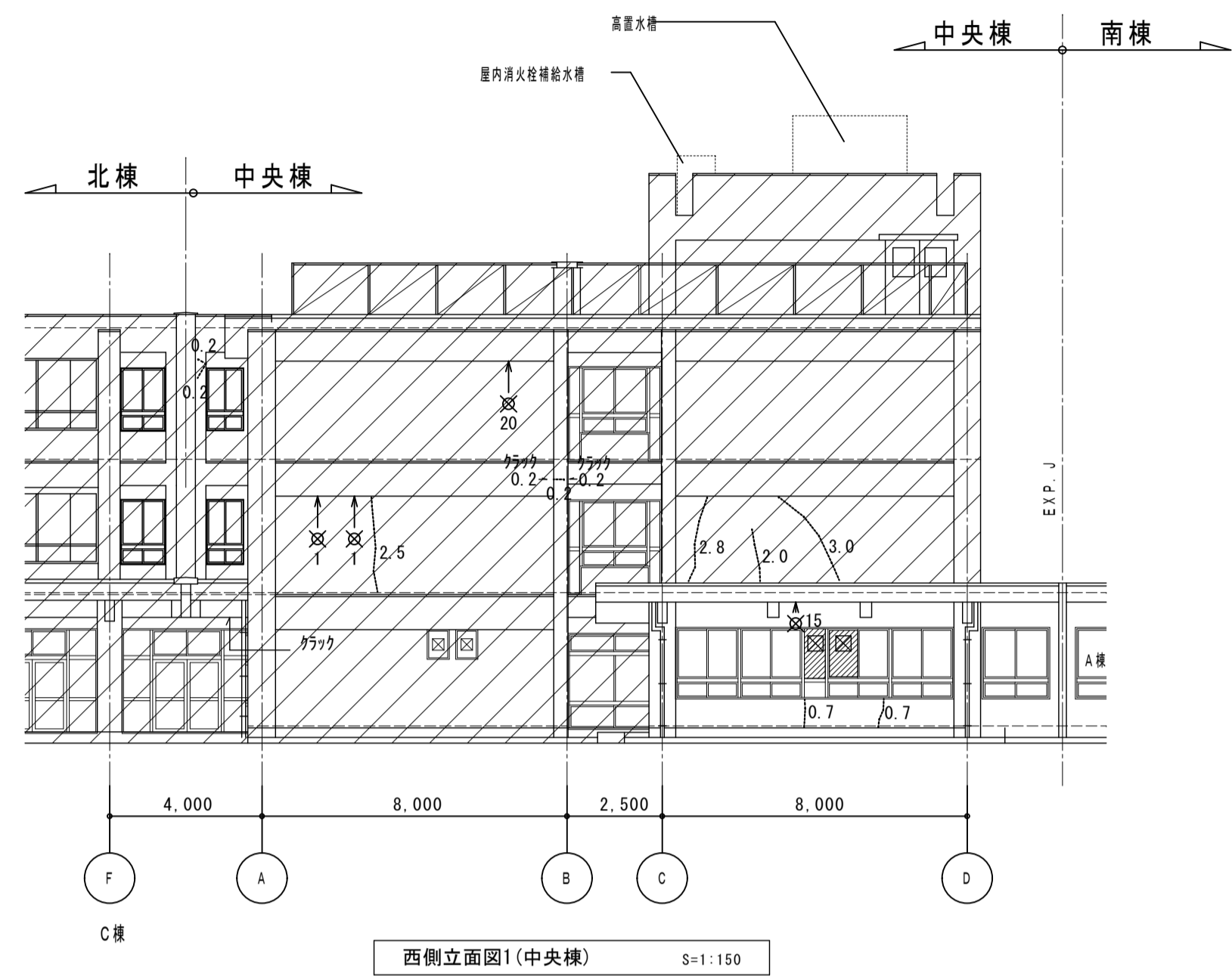
【劣化数量表】(中央棟)

位置	クラック (m)	爆裂 (か所)	欠損 (か所)	備考
1 北側立面図1(中央棟)	3.3	6.0	---	
2 北側立面図2(中央棟)	18.4	5.0	---	
3 南側立面図1(中央棟)	2.7	10.0	---	
4 南側立面図2(中央棟)	26.9	2	---	
5 西側立面図1(中央棟)	12.7	37.0	---	
6 西側立面図2(中央棟)	9.2	3.0	---	
7 東側立面図1(中央棟)	9.9	74.0	---	
8 東側立面図2(中央棟)	0.6	9.0	1.0	
9 北側立面図3(中央棟)	---	---	---	2期工事 南棟図に記載
合計	83.7	146.0	1.0	
合計数量 × 補正 (1.5)	125.6	219.0	2.0	


【特記事項】

- 1) 上記数量は、地上より目視にて確認した数量。
- 2) 上記数量は、ハッチ部(改修範囲外)数量を含んだ数量。
- 3) 劣化状況は施工時に全面調査を行い、補修箇所・工法について監督員と協議を行うこと。





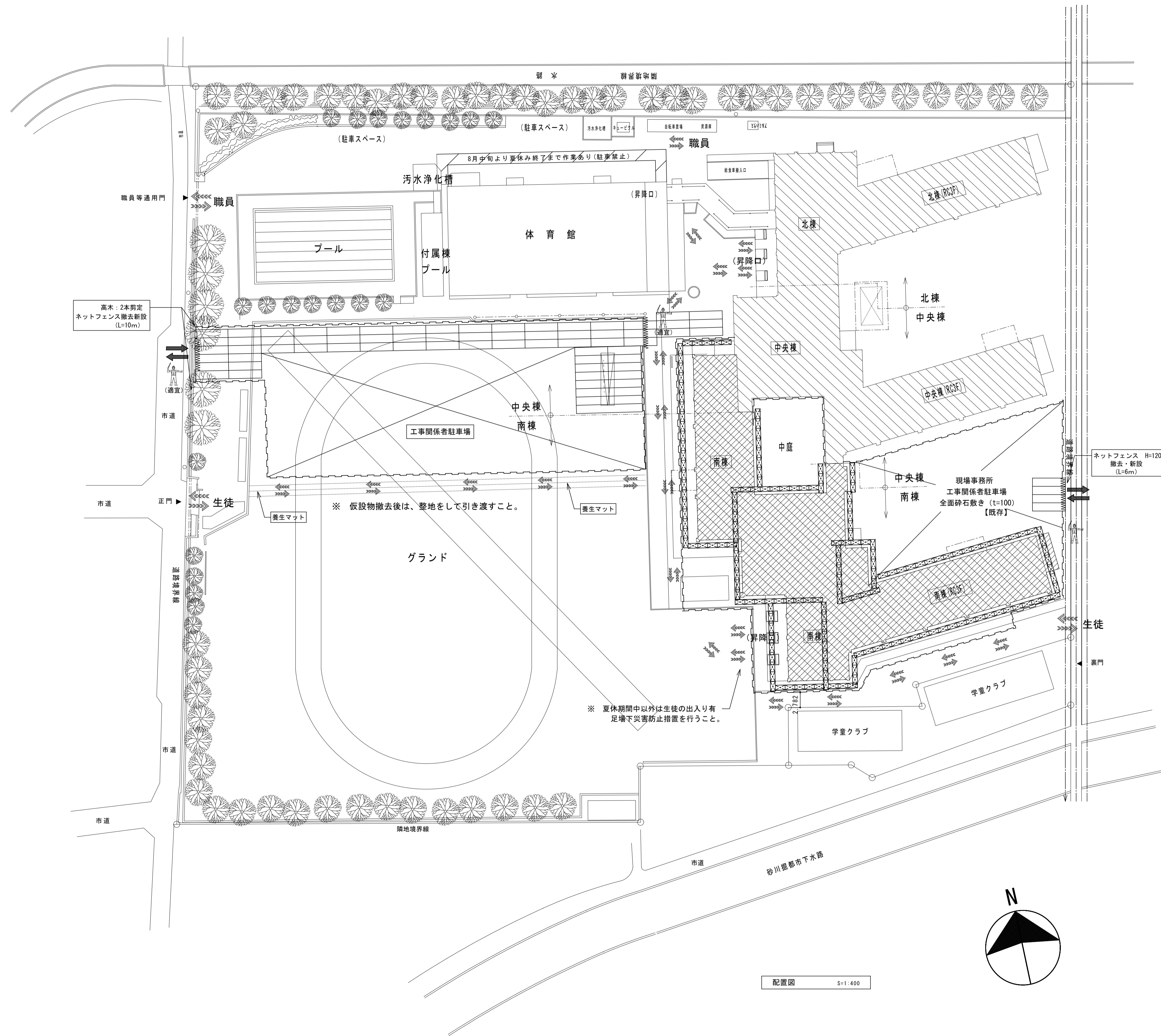
- 【凡例】
- クラック (0.2mm以上)
 - × 爆裂
 - △ 欠損
 - ▨ 改修範囲外を示す


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	17-137	目的	2018年3月
設計部長	松岡	担当	製図

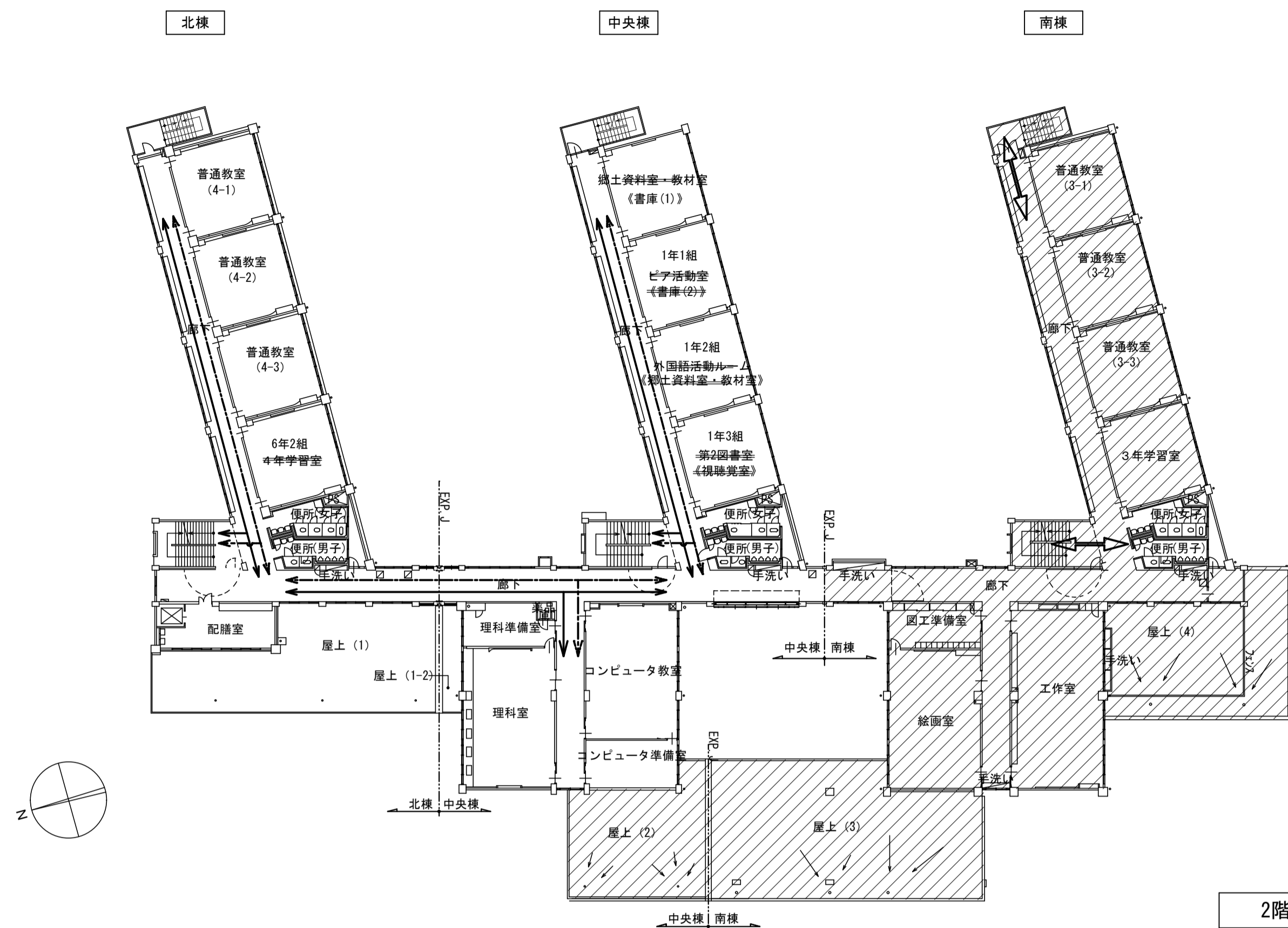
市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】 設計図
 図面名 外壁・軒裏劣化位置図(2) (中央棟)
 縮尺 S=1:150 (A3版 50%縮小)

図面種類	A
図面番号	108

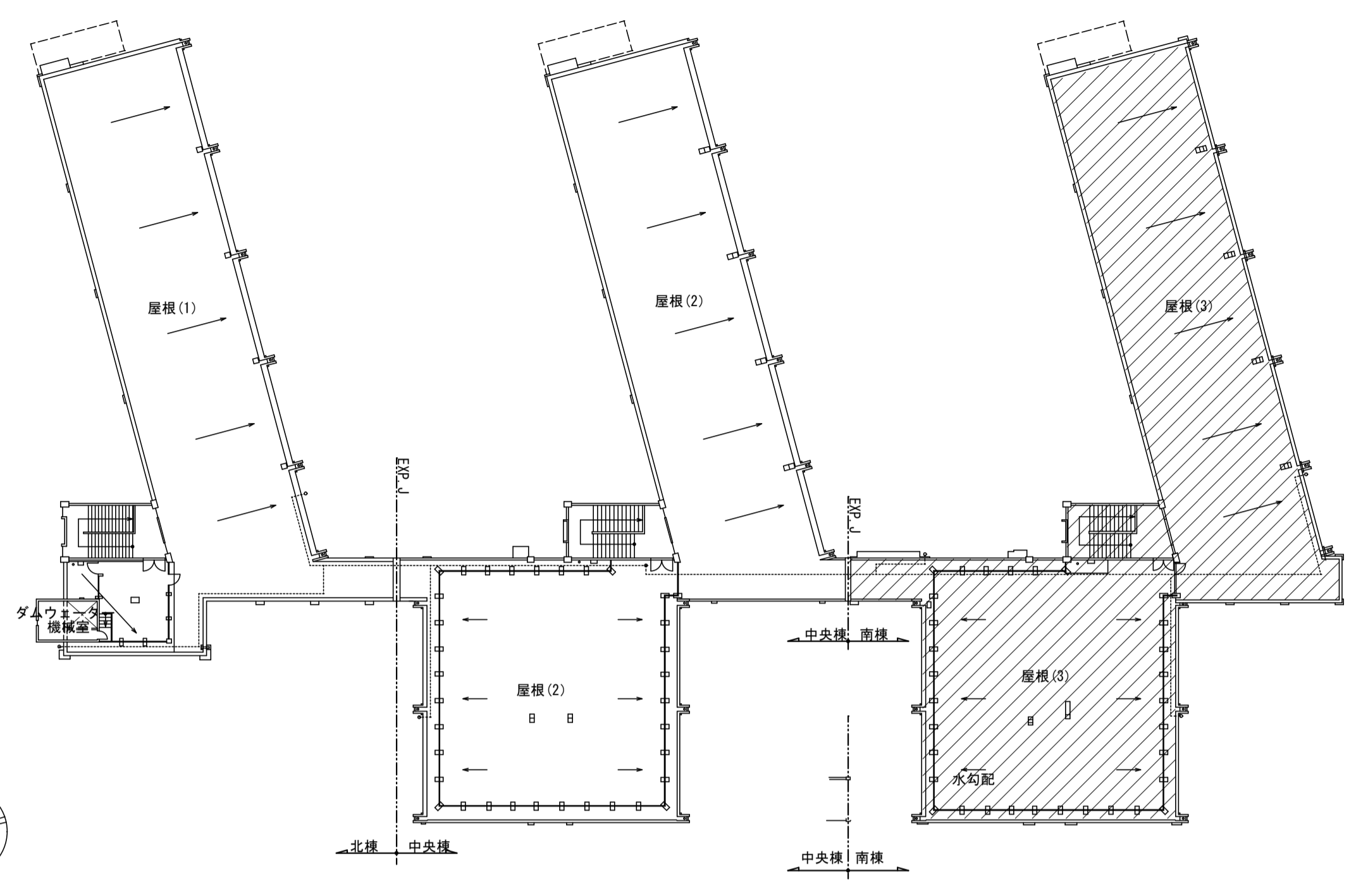


凡 例	
	改修建物を示す
	改修建物範囲を示す
	仮囲い：φドポール間=1800×H=1800
	キャスターゲート 幅=6000×H=2000
	敷き鉄板T=22
	仮設足場
	生徒・職員動線
	工事車両等の進入口を示す。
	交通誘導員

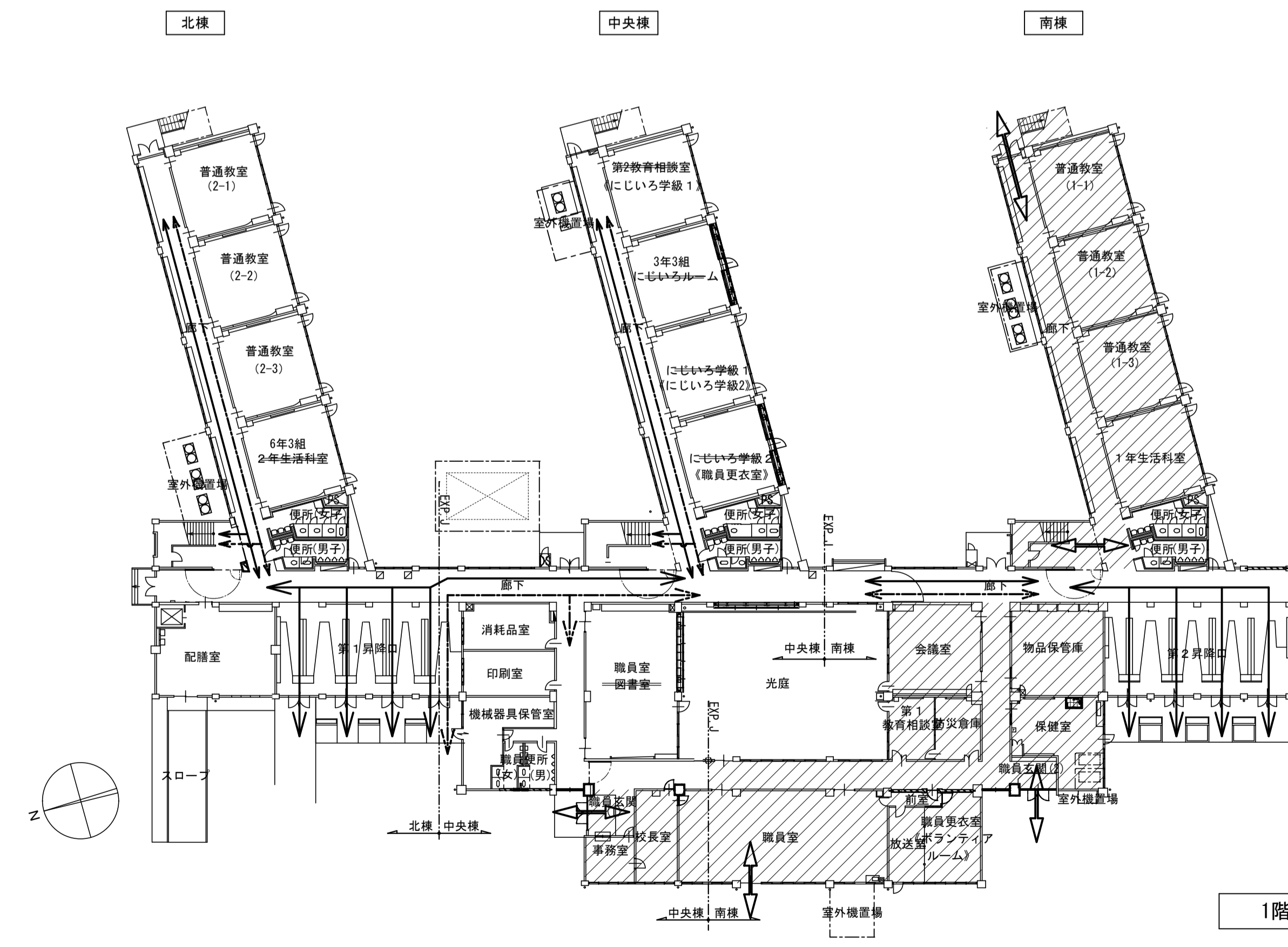
※ 外部仮設物と干渉する木は、監督員と協議し剪定をすること。
 ※ 東側道路境界沿い部分は草刈りをしてから引き渡すこと。



2階平面図

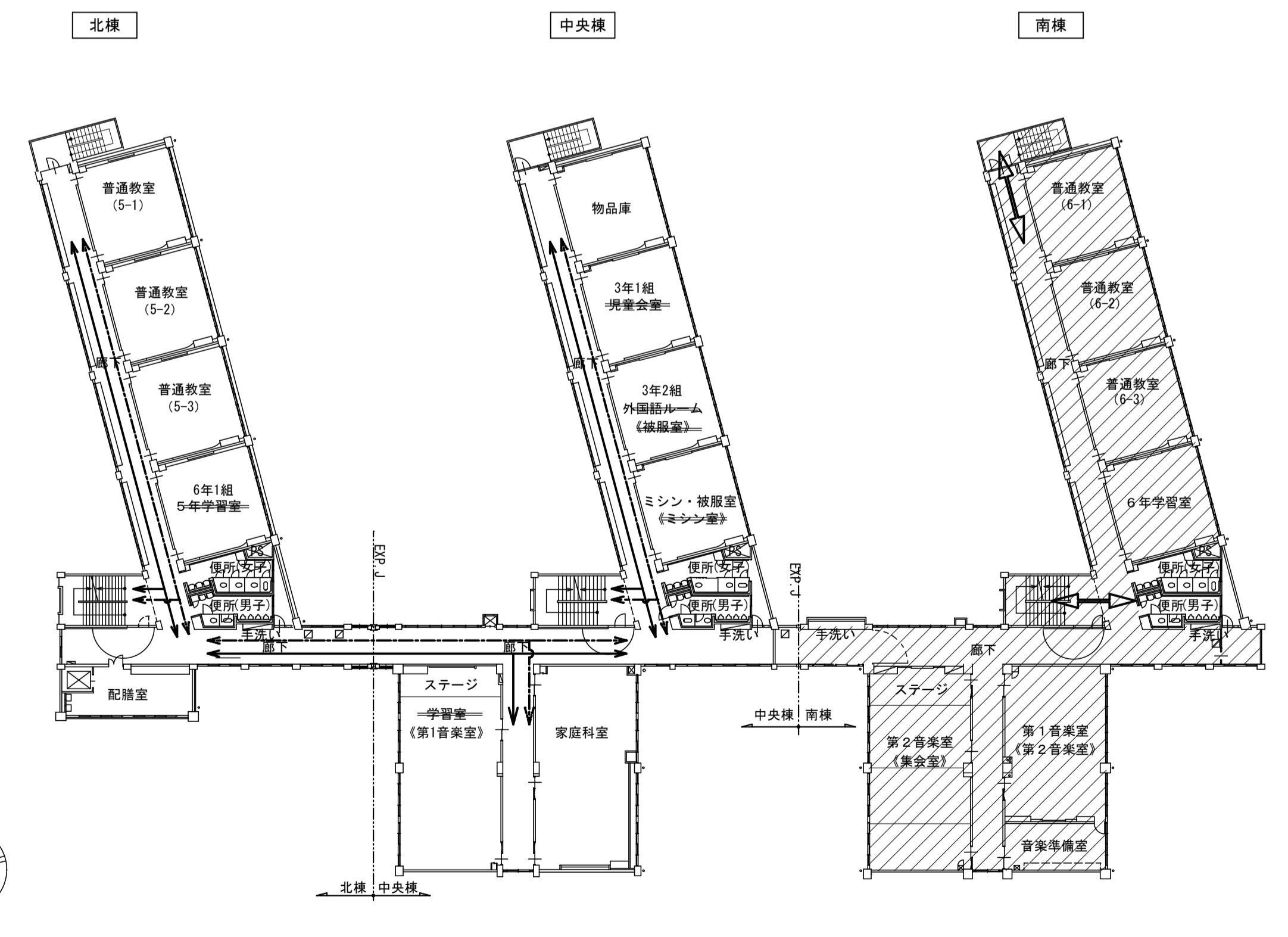


R・PH階平面図



1階平面図

- 【凡例】
- 工事エリアを示す
 - 生徒主動線
 - 教職員主動線
 - 工事関係者主動線
 - (室名)
 - (番号)



3階平面図

※ 詳細な工事時期は、別紙計画工程表による