

浅井中学校南校舎長寿命化改修工事（建築）

長 浜 市

建築事務所 **BCY'S**

株式会社 ビルディング・コンサルタントワイズ

番号	図面名称	縮尺	図面リスト					縮尺
			番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	
意匠	図面リスト		71	南校舎棟 改修後 2階平面詳細図-1 2期工事	1/50	141	南校舎棟 鋼製建具 建具詳細図(1)	1/3・15
1	特記仕様書1	—	72	” 2階平面詳細図-2 ”	1/50	142	鋼製建具 建具詳細図(2)	1/3・15
2	特記仕様書2	—	73	” 2階平面詳細図-3 ”	1/50	143	鋼製建具 建具詳細図(3)	1/3・15
3	特記仕様書3	—	74	” 3階平面詳細図-1 ”	1/50	144	鋼製建具 建具詳細図(4)	1/3・15
4	特記仕様書4	—	75	” 3階平面詳細図-2 ”	1/50	145	鋼製建具 建具詳細図(5)	1/3・15
5	工事区分表	—	76	” 3階平面詳細図-3、PH階平面詳細図 ”	1/50	146	鋼製建具 建具詳細図(6)	1/3・15
6	付近見取図	1/1250	77	改修前 展開図-1 1期工事	1/50	147	部分詳細図-1	1/3・5・20
7	現況配置図	1/500	78	” 展開図-2 ”	1/50	148	部分詳細図-2	1/5・10・20・50
8	配置図	1/500	79	” 展開図-3 ”	1/50	149	部分詳細図-3	1/5・20・50
9	敷地求積図 面積表	1/500	80	” 展開図-4 ”	1/50	150	部分詳細図-4	1/5
10	建物求積図 面積表	1/300	81	” 展開図-5 ”	1/50	151	部分詳細図-5	1/10・20
11	防火区画求積図	1/300	82	” 展開図-6 ”	1/50	152	部分詳細図-6	1/10・20
12	工事ローテーション図	1/1500	83	” 展開図-7 ”	1/50	153	部分詳細図-7	1/10・20
13	仮設計面図-1	1/500	84	” 展開図-8 ”	1/50	154	サインキープラン	1/300
14	仮設計面図-2	1/500	85	” 展開図-9 ”	1/50	155	サイン詳細図-1	1/2・3・10・15・20
15	仮設計面図-3	1/500	86	” 展開図-10 ”	1/50	156	サイン詳細図-2	1/2・10
16	仮設計面図-4	1/500	87	” 展開図-11 ”	1/50	157	1・2階黒板等キープラン	1/200
17	仮設計面図-5	1/500	88	改修後 展開図-1 ”	1/50	158	3階黒板等キープラン	1/200
18	南校舎棟 改修前後 仕上表-1	—	89	” 展開図-2 ”	1/50	159	黒板等詳細図	1/5
19	” 仕上表-2	—	90	” 展開図-3 ”	1/50	160	1・2階家具キープラン	1/200
20	” 仕上表-3	—	91	” 展開図-4 ”	1/50	161	3階家具キープラン	1/200
21	改修前 1・2階平面図	1/200	92	” 展開図-5 ”	1/50	162	家具詳細図-1	1/20
22	” 3・R・PHR階平面図	1/200	93	” 展開図-6 ”	1/50	163	家具詳細図-2	1/20
23	改修後 1・2階平面図	1/200	94	” 展開図-7 ”	1/50	164	家具詳細図-3	1/20
24	” 3・R・PHR階平面図	1/200	95	” 展開図-8 ”	1/50	165	家具詳細図-4	1/20
25	改修前 立面図・断面図-1、外部仕上表	1/150	96	” 展開図-9 ”	1/50	166	家具詳細図-5	1/20
26	” 立面図・断面図-2、外部仕上表	1/150	97	” 展開図-10 ”	1/50	167	家具詳細図-6	1/20
27	改修後 立面図・断面図-1、外部仕上表	1/150	98	” 展開図-11 ”	1/50	168	家具詳細図-7	1/20
28	” 立面図・断面図-2、外部仕上表	1/150	99	改修前 展開図-1 2期工事	1/50	169	家具詳細図-8	1/20
29	改修前 矩計図-1 1期工事	1/30	100	” 展開図-2 ”	1/50	170	家具詳細図-9	1/20
30	” 矩計図-2 ”	1/30	101	” 展開図-3 ”	1/50	171	家具詳細図-10	1/20
31	” 矩計図-3 ”	1/30	102	” 展開図-4 ”	1/50	172	家具詳細図-11	1/20
32	” 階段詳細図 ”	1/50	103	” 展開図-5 ”	1/50	173	家具詳細図-12	1/20
33	改修後 矩計図-1 ”	1/30	104	” 展開図-6 ”	1/50	174	家具詳細図-13	1/20
34	” 矩計図-2 ”	1/30	105	” 展開図-7 ”	1/50	175	家具詳細図-14	1/20
35	” 矩計図-3 ”	1/30	106	” 展開図-8 ”	1/50	176	家具詳細図-15	1/20
36	” 階段詳細図 ”	1/50	107	改修後 展開図-1 ”	1/50	177	家具詳細図-16	1/20
37	改修前 矩計図-1 2期工事	1/30	108	” 展開図-2 ”	1/50	178	外構改修図、外構詳細図	1/500
38	” 階段詳細図 ”	1/50	109	” 展開図-3 ”	1/50	179	特別教室棟 1階仮設現況・計画・復旧平面図 1階仮設現況・計画・復旧各室求積図	1/200
39	改修後 矩計図-1 ”	1/30	110	” 展開図-4 ”	1/50	180	室内仕上表 1階仮設現況・計画・復旧天井伏図 1階仮設計面断面図	1/50・200
40	” 階段詳細図 ”	1/50	111	” 展開図-5 ”	1/50	181	1階 仮設計面 現況平面詳細図	1/50
41	改修前 1階平面詳細図-1 1期工事	1/50	112	” 展開図-6 ”	1/50	182	1階 仮設計面 計画平面詳細図	1/50
42	” 1階平面詳細図-2 ”	1/50	113	” 展開図-7 ”	1/50	183	1階 仮設計面 復旧平面詳細図	1/50
43	” 1階平面詳細図-3 ”	1/50	114	” 展開図-8 ”	1/50	184	1階 仮設計面 展開図、建具リスト	1/50
44	” 2階平面詳細図-1 ”	1/50	115	” 展開図-9 ”	1/50	185	給食用調理廊下 改修図 求積図	1/100・200
45	” 2階平面詳細図-2 ”	1/50	116	改修前 1階天井伏図	1/200	186	南校舎棟 1階 移設品リスト	—
46	” 2階平面詳細図-3 ”	1/50	117	” 2階天井伏図	1/200	187	2階 移設品リスト	—
47	” 3階平面詳細図-1 ”	1/50	118	” 3階天井伏図	1/200	188	3階 移設品リスト	—
48	” 3階平面詳細図-2 ”	1/50	119	改修後 1階天井伏図	1/200	189	参考図 仮設校舎 1階平面図 2階平面図 1期・2期	—
49	” 3階平面詳細図-3 ”	1/50	120	” 2階天井伏図	1/200	190	スラブ劣化調査図	1/300
50	改修後 1階平面詳細図-1 ”	1/50	121	” 3階天井伏図	1/200			
51	” 1階平面詳細図-2 ”	1/50	122	建具特記仕様書	—			
52	” 1階平面詳細図-3 ”	1/50	123	改修前 1・2階建具配置図	1/200			
53	” 2階平面詳細図-1 ”	1/50	124	” 3・R階建具配置図	1/200			
54	” 2階平面詳細図-2 ”	1/50	125	” 建具リスト(1)	1/50			
55	” 2階平面詳細図-3 ”	1/50	126	” 建具リスト(2)	1/50			
56	” 3階平面詳細図-1 ”	1/50	127	” 建具リスト(3)	1/50			
57	” 3階平面詳細図-2 ”	1/50	128	” 建具リスト(4)	1/50			
58	” 3階平面詳細図-3 ”	1/50	129	” 建具リスト(5)	1/50			
59	改修前 1階平面詳細図-1 2期工事	1/50	130	” 建具リスト(6)	1/50			
60	” 1階平面詳細図-2 ”	1/50	131	” 建具リスト(7)	1/50			
61	” 1階平面詳細図-3 ”	1/50	132	改修後 1・2階建具配置図	1/200			
62	” 2階平面詳細図-1 ”	1/50	133	” 3・R階建具配置図	1/200			
63	” 2階平面詳細図-2 ”	1/50	134	” 建具リスト(1)	1/50			
64	” 2階平面詳細図-3 ”	1/50	135	” 建具リスト(2)	1/50			
65	” 3階平面詳細図-1 ”	1/50	136	” 建具リスト(3)	1/50			
66	” 3階平面詳細図-2 ”	1/50	137	” 建具リスト(4)	1/50			
67	” 3階平面詳細図-3、PH階平面詳細図 ”	1/50	138	” 建具リスト(5)	1/50			
68	改修後 1階平面詳細図-1 ”	1/50	139	” 建具リスト(6)	1/50			
69	” 1階平面詳細図-2 ”	1/50	140	” 建具リスト(7)	1/50			
70	” 1階平面詳細図-3 ”	1/50						

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include concrete strength, reinforcement, steel reinforcement, and various construction materials and methods.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include asphalt waterproofing, modified asphalt, composite resin, waterproofing, FRP, steel reinforcement, stone, tiles, materials, construction methods, wood, and integrated materials.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include long metal plates, roof structures, steel structures, stainless steel, aluminum, steel reinforcement, expansion joints, well covers, and metal mesh.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include aluminum building materials, heavy shutters, overhead doors, building materials, cable ties, paint, and exterior wall materials.

19 内装工事
1 ビニルシート張り シートの種類 ※ 防汚性複層床シート (FS) ・ クッションフロアシート (19.2.2)
2 ビニル床タイル張り 厚さ (mm) ※ 2.5 2.0 参考品番: 東リ ノンワックスリウムNW (19.2.3)
3 特殊機能床材 種別 ※ 熱帯性 ・ 突きつけ (19.2.3)
4 ビニル巾木 材質 ※ 半硬質コポリスチレン床材 ・ 軟質コポリスチレン床材 ・ 純ポリスチレン床材 (19.2.2)
5 カーペット敷き 厚さ (mm) ※ 2.0 参考品番: 東リ フリータイル (19.2.2)
6 合成樹脂塗床 種類 ※ A種 ・ B種 ・ C種 (19.2.3)
7 防塵塗床 バイル形状 ※ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用 (19.2.2)
8 フローリング張り バイル形状 ※ カットバイル ・ ループバイル ・ カット、ループバイル併用 (19.2.2)
9 畳敷き 厚さ (mm) ※ 2.0 高さ (mm) ・ 60 ※ 75 100 (19.2.3)
10 ゼっこうボード張り 化粧せつこうボード張り 種類 ※ A種 ・ B種 ・ C種 (19.6.2), (表19.6.1)
11 無糸織セメント板 厚さ (mm) ・ 4 ・ 5 ・ 6 (19.7.2)
12 無糸織ケ酸カルシウム板 厚さ (mm) ・ 5 6 ・ 8 ・ 10 ・ 12 (19.7.2)
13 化粧ケ酸カルシウム板 厚さ (mm) ・ 5 6 ・ 8 ・ 10 ・ 12 (無糸織タイプ) (19.7.2)
14 ロックウール吸音板 厚さ (mm) ・ 9 12 ・ 15 柄 ○ 一般 ○ リブ ・ キューブ (19.7.2)
15 壁紙張り 材質 ※ 無機質 (19.8.2)
16 断熱材打込み工法 表地ごしらえ (19.8.3)
17 断熱材現場発泡工法 マルタル面およびプラスチック面 標仕による (19.9.2)
18 グラスウール 厚さ (mm) ・ 20 ※ 25 ・ 30 (19.9.3)
19 グラスウール 厚さ (mm) ・ 20 ※ 25 ・ 30 (19.9.3)
20 非常用出入口表示ステッカー 赤色 反射ステッカー 市販品 (19.2.2), (表19.2.2)

20 アスベスト含有建材の除去等
21 排水工事
22 舗装工事
23 植栽工事
24 解体工事
25 アスベスト含有建材の除去等
26 防水改修工事
27 ミニキッチン

25 アスベスト含有建材の除去等
26 防水改修工事
27 ミニキッチン
28 断熱材
29 非常用出入口表示ステッカー

26 防水改修工事
27 ミニキッチン
28 断熱材
29 非常用出入口表示ステッカー
30 非常用出入口表示ステッカー

26 防水改修工事

10 透膜防水

11 シーリング

12 脱気装置

14 とい

15 ルーフドレンの工法

16 保証

17 FRP防水

18 施工票

27 外壁改修工事 (共通事項)

1 施工数量調査

2 施工箇所の決定

3 改修材料

27 外壁改修工事 (タイル張り仕上げ外壁)

1 既存モルタル塗の撤去

2 ひび割れ部改修工法

3 欠損部改修工法

4 浮き部改修工法

27 外壁改修工事 (塗り仕上げ外壁)

1 塗り仕上げ外壁

2 壁仕上げ既存塗膜等の除去及び下地処理

3 外壁用塗膜防水材仕上げ

27 外壁改修工事 (タイル張り仕上げ外壁)

1 既存タイル張りの撤去

2 ひび割れ部改修工法

3 欠損部改修工法

4 目地改修工法

5 タイル張り仕上げ外壁

27 外壁改修工事 (塗り仕上げ外壁)

1 塗り仕上げ外壁

2 壁仕上げ既存塗膜等の除去及び下地処理

3 外壁用塗膜防水材仕上げ

28 塗装改修工事

1 防火材料

2 既存塗膜の除去範囲

3 木部塗装

4 鉄部塗装

5 モルタル及びプラスター面の塗装

6 コンクリート及びALCパネルの塗装

7 さつこうボード及びその他ボードの塗装

工事区分表

下記の項目は○印部分を区分して施工する。但し図面その他に特記のあるものは、それに従う。

設備用の開口補強数量表

Table with 12 columns: No, 工事項目, 建築, 機械, 電気, 別途, 備考, No, 工事項目, 建築, 機械, 電気, 別途, 備考. It lists various construction items like '躯体貫通スリーブ入・箱入', '洗面カウンター用洗面器', '換気扇', etc., with checkboxes for building, mechanical, and electrical work.

1. 設備用躯体貫通補強筋及び開口補強筋

1) 梁貫通補強筋 (貫通孔D/3以下、梁巾=400以下の場合、Dは梁せい)

Table for beam penetration reinforcement with columns: 貫通内径(φ), 数量, 備考. It details reinforcement for different hole diameters and heights.

※貫通内径100φ未満の時は補強を必要としない

H: 貫通内径mm

2) スラブ開口補強筋

Table for slab opening reinforcement with columns: 開口面積(m2), 数量, 備考. It specifies reinforcement for different opening areas.

※スラブ筋を切断しない場合は補強を必要としない。

3) 壁開口補強

Table for wall opening reinforcement with columns: 開口面積(m2), 数量, 備考. It details reinforcement for wall openings.

※壁筋を切断しない場合は補強を必要としない。

2. 設備用下地材開口補強

1) 壁開口補強 軽量鉄骨下地、木軸等

Table for wall opening reinforcement with columns: 開口寸法(mm), 数量, 備考. It lists reinforcement for specific opening sizes.

2) 天井開口補強

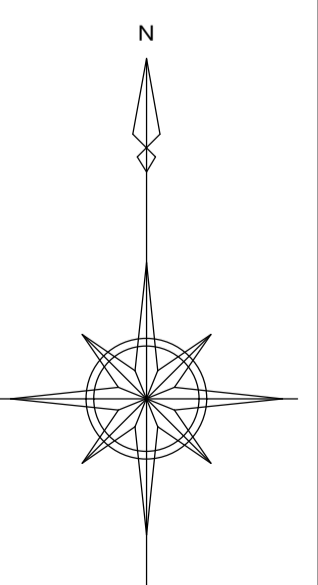
Table for ceiling opening reinforcement with columns: 開口寸法(mm), 数量, 備考, 開口寸法(mm), 数量, 備考. It details reinforcement for ceiling openings.

特記事項

1. 設備用の開口補強数量は設計上の必要数量であり、施工上必要箇所と相違ある場合には監督職員の指示により、数量が増減するも工事金額内で処理する。



付近見取図 1/1250



訂	日	頁	部	号
正				

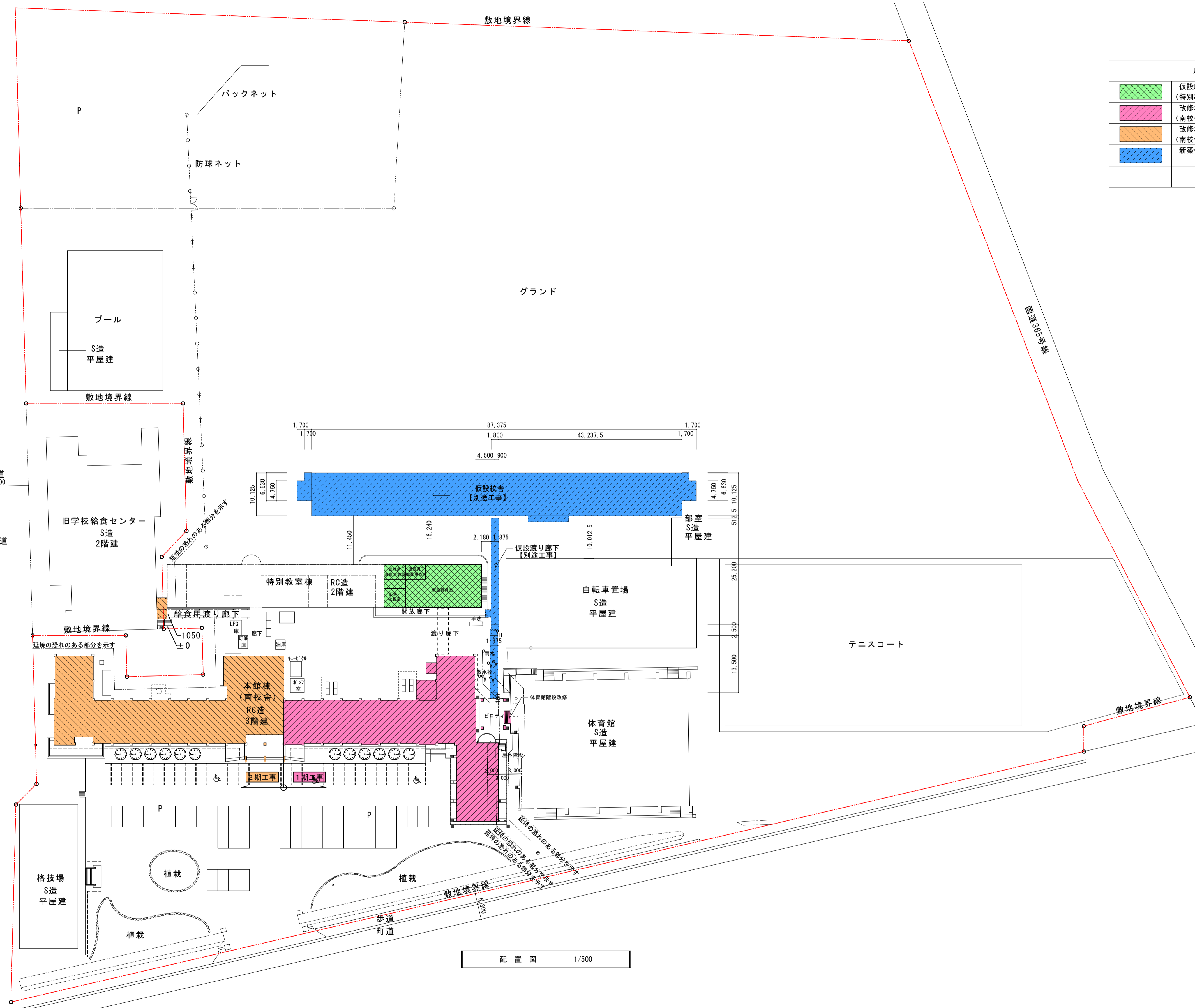
建築事務所 **BCY'S**
 株式会社 ビルディング・コンサルタントワイズ
 一級建築士事務所
 一級建築士登録第 204199 号
 山本 勝義

FILE No. _____
 工事名 _____

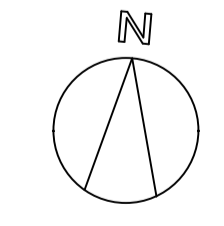
浅井中学校南校舎長寿命化改修工事（建築）
 DATE _____

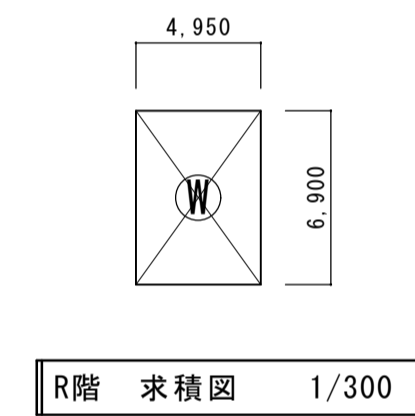
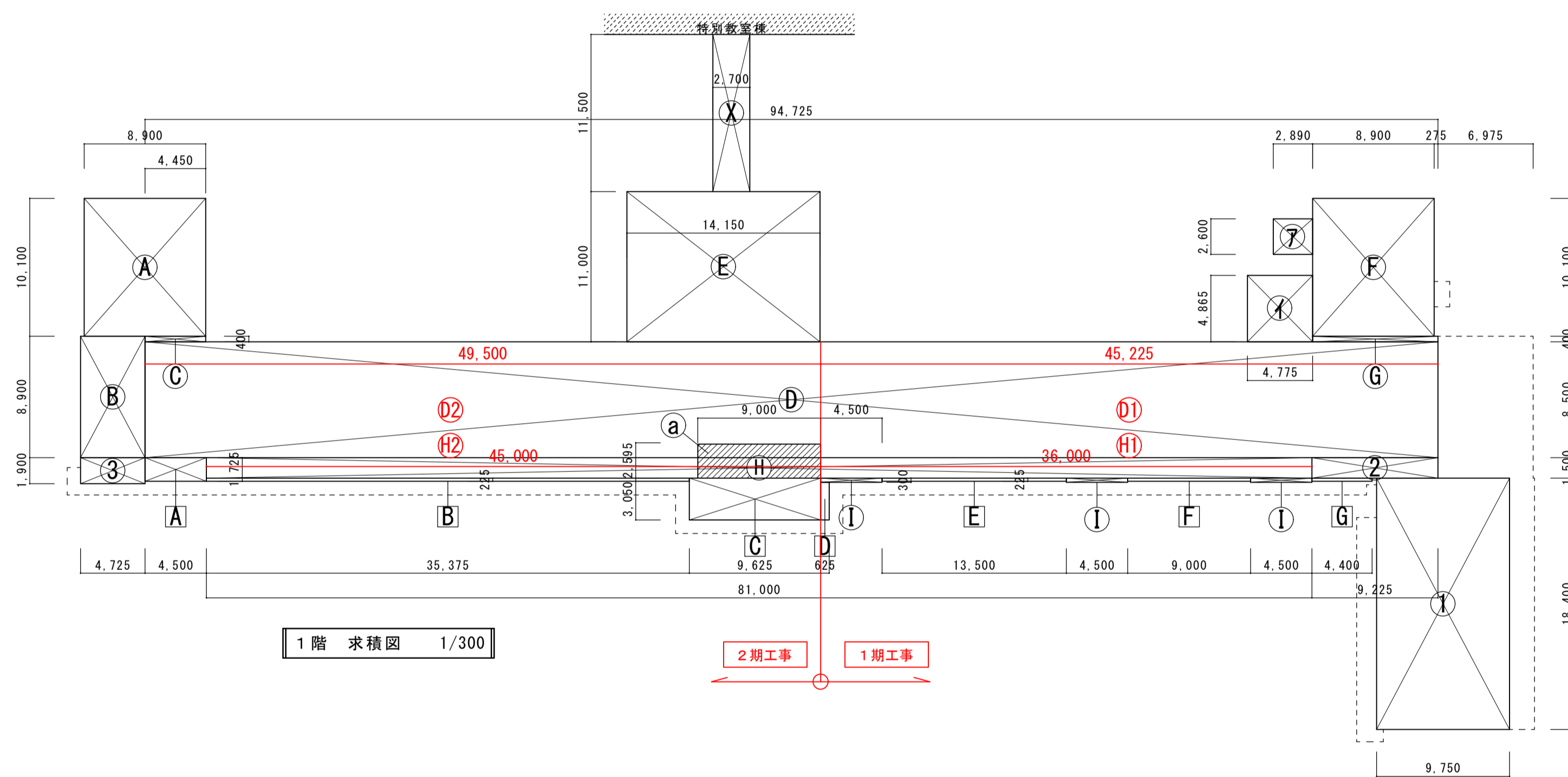
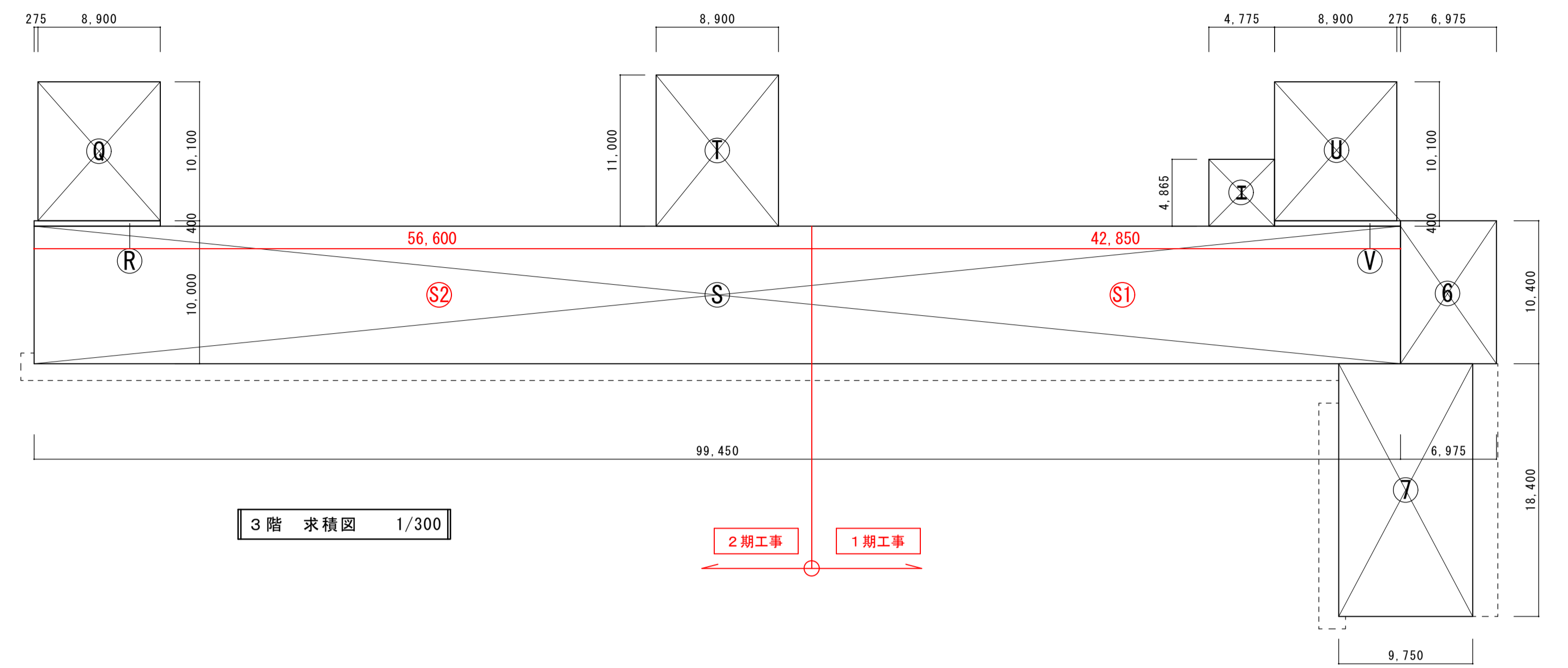
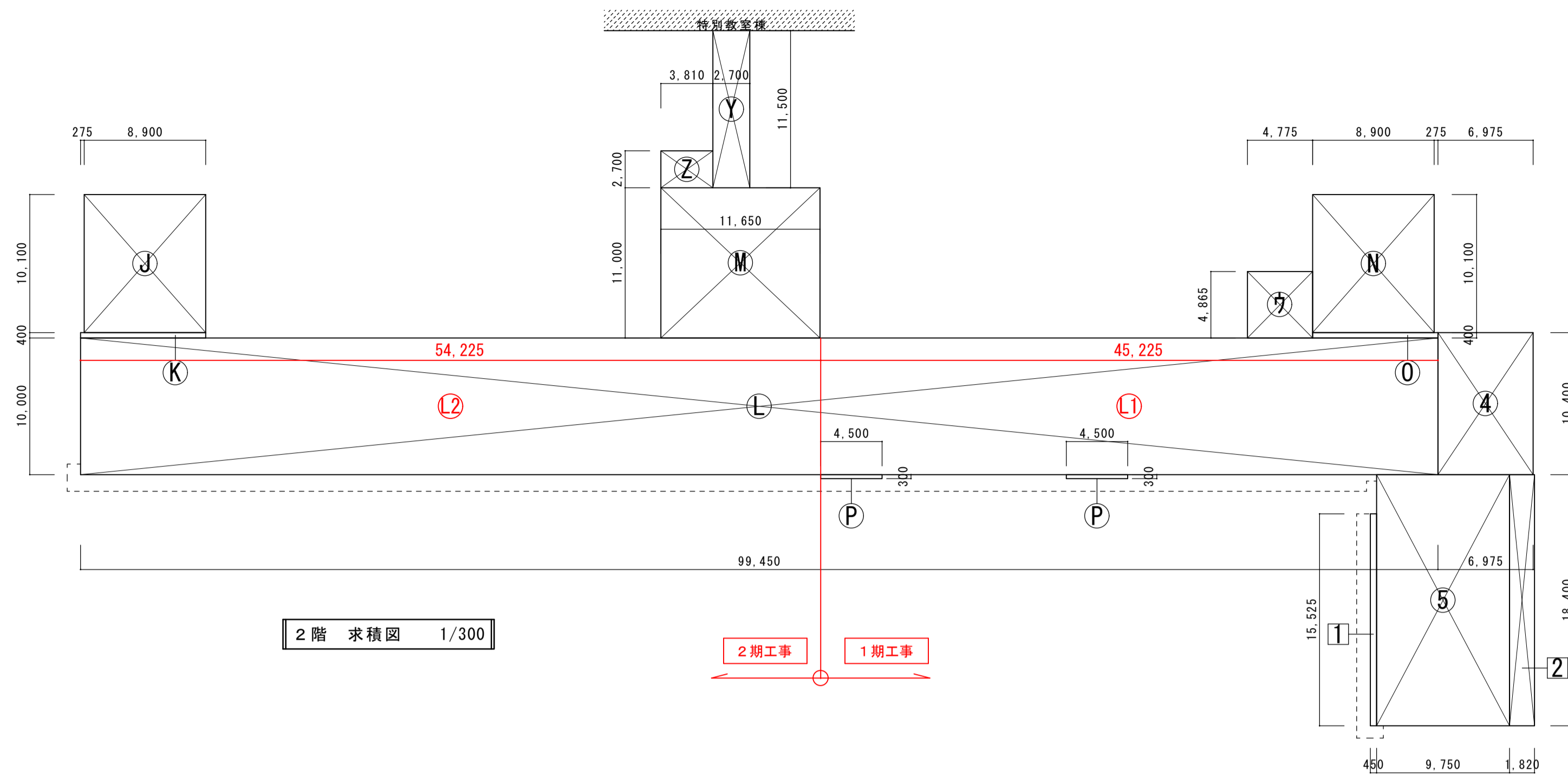
付近見取図	SCALE 1 : 1250 (A1)	A
	1 : 2500 (A3)	No. 6
	1 :	190

凡例	
	仮設職員室改修工事範囲を示す (特別教室棟)
	改修本工事範囲を示す (南校舎棟) 1期工事
	改修本工事範囲を示す (南校舎棟) 2期工事分
	新築仮設校舎を示す 【別途工事】



配置図 1/500



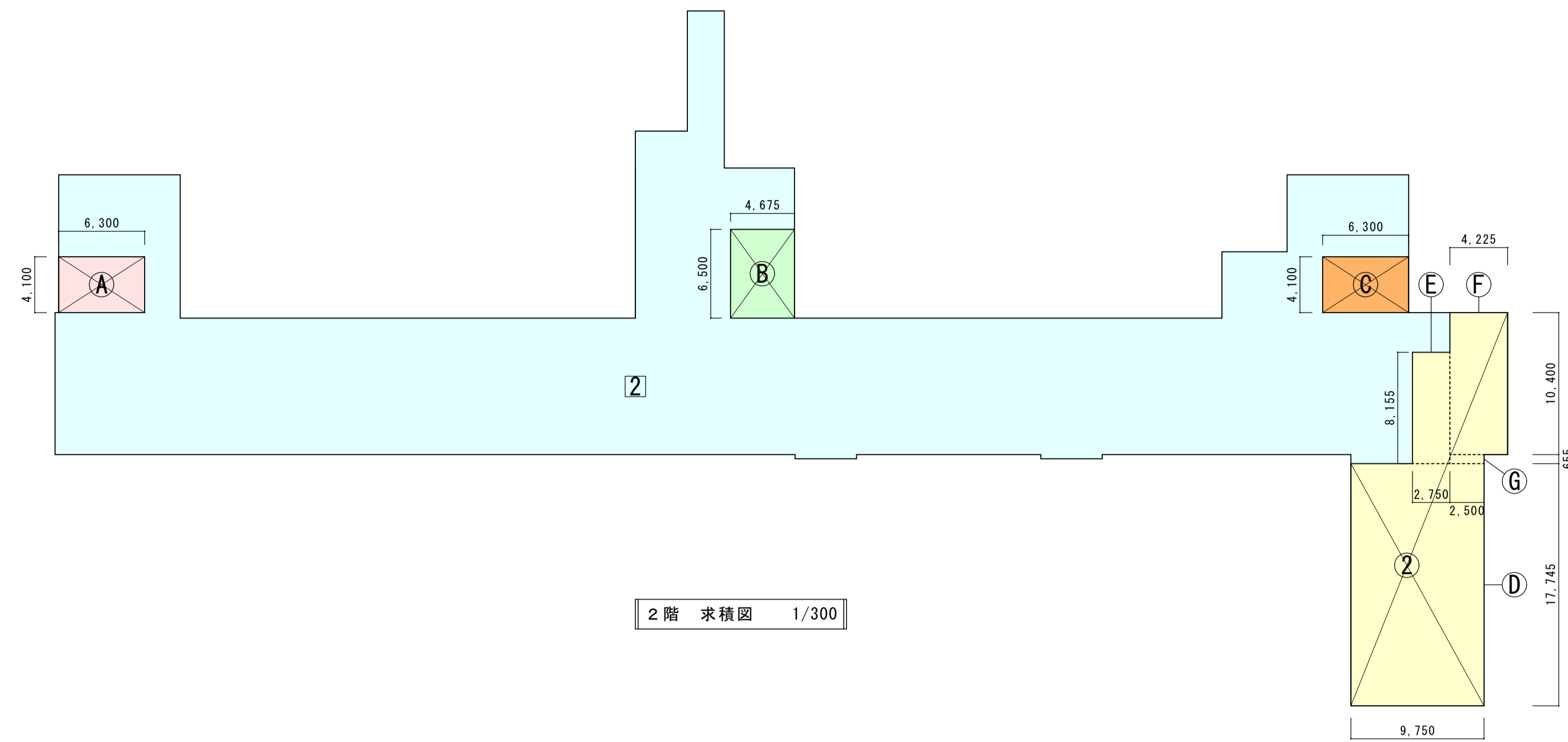


面積表 (m ²)				
延床面積 (校舎棟)				
H15(多目的WC) H16(EV棟)	増築部分	H14年 増築部分	既存部分	合計
R階			㊸	34.16
3階	㊸	㊸ ~ ㊸	㊸ ~ ㊸	1,279.52
2階	㊸	㊸ ~ ㊸	㊸ ~ ㊸	1,353.81
1階	㊸ ~ ㊸	㊸ ~ ㊸	㊸ ~ ㊸	1,322.20
合計	77.20	706.10	3,989.69	4,772.99
建築面積 (校舎棟)				
	㊸ ~ ㊸	㊸ ~ ㊸	㊸ ~ ㊸	1,386.03
		㊸ ~ ㊸	㊸ ~ ㊸	52.85
合計	30.74	292.41	1,438.88	1,762.03

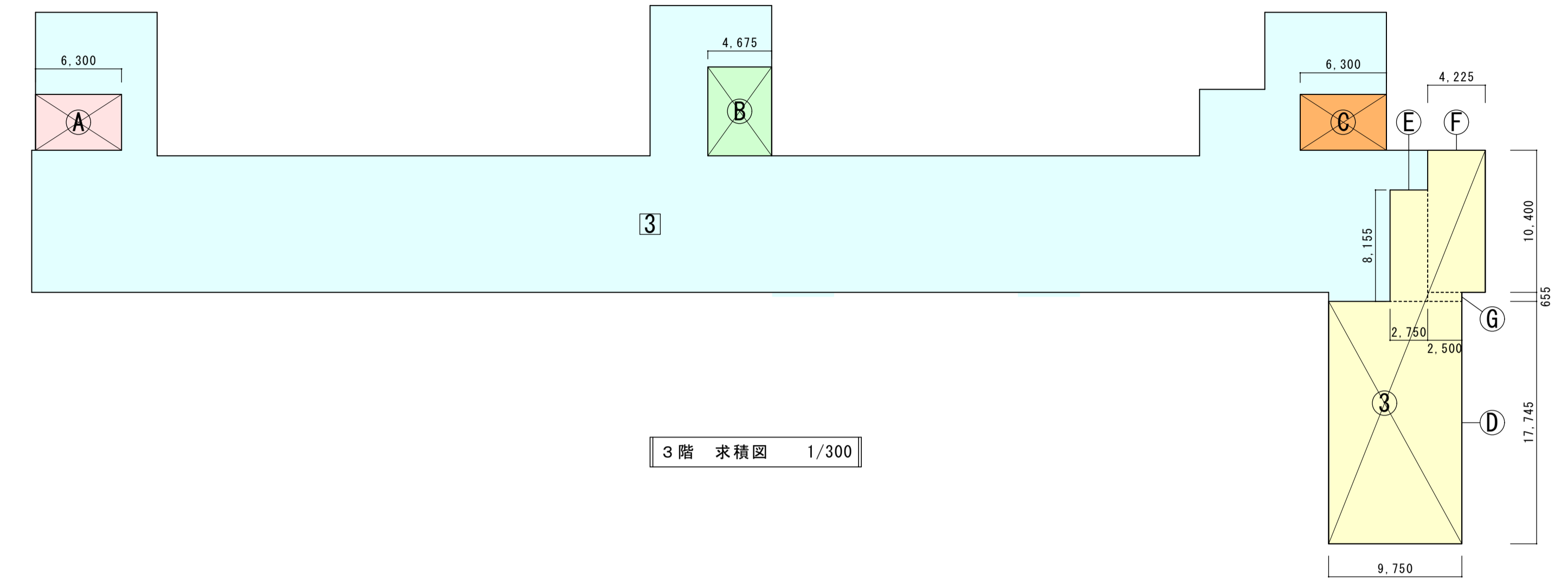
面積表 (m ²)			
工期別延床面積 (校舎棟)			
	1期工事部分	2期工事部分	合計
R階		㊸	34.16
3階	㊸ ㊸ ~ ㊸ ㊸ ~ ㊸	㊸ ~ ㊸	757.46
2階	㊸ ㊸ ~ ㊸ ㊸ ~ ㊸	㊸ ~ ㊸	805.30
1階	㊸ ~ ㊸ ㊸ ~ ㊸ ㊸ ~ ㊸	㊸ ㊸ ~ ㊸	795.15
合計	2,380.92	2,392.07	4,772.99

記号	計算式	面積
㊸	45.225 × 8.500	384.413
㊸	49.500 × 8.500	420.750
㊸	36.000 × 1.500	54.000
㊸	45.000 × 1.500	67.500
㊸	45.225 × 10.000	452.250
㊸	54.225 × 10.000	542.250
㊸	42.850 × 10.000	428.500
㊸	56.600 × 10.000	566.000

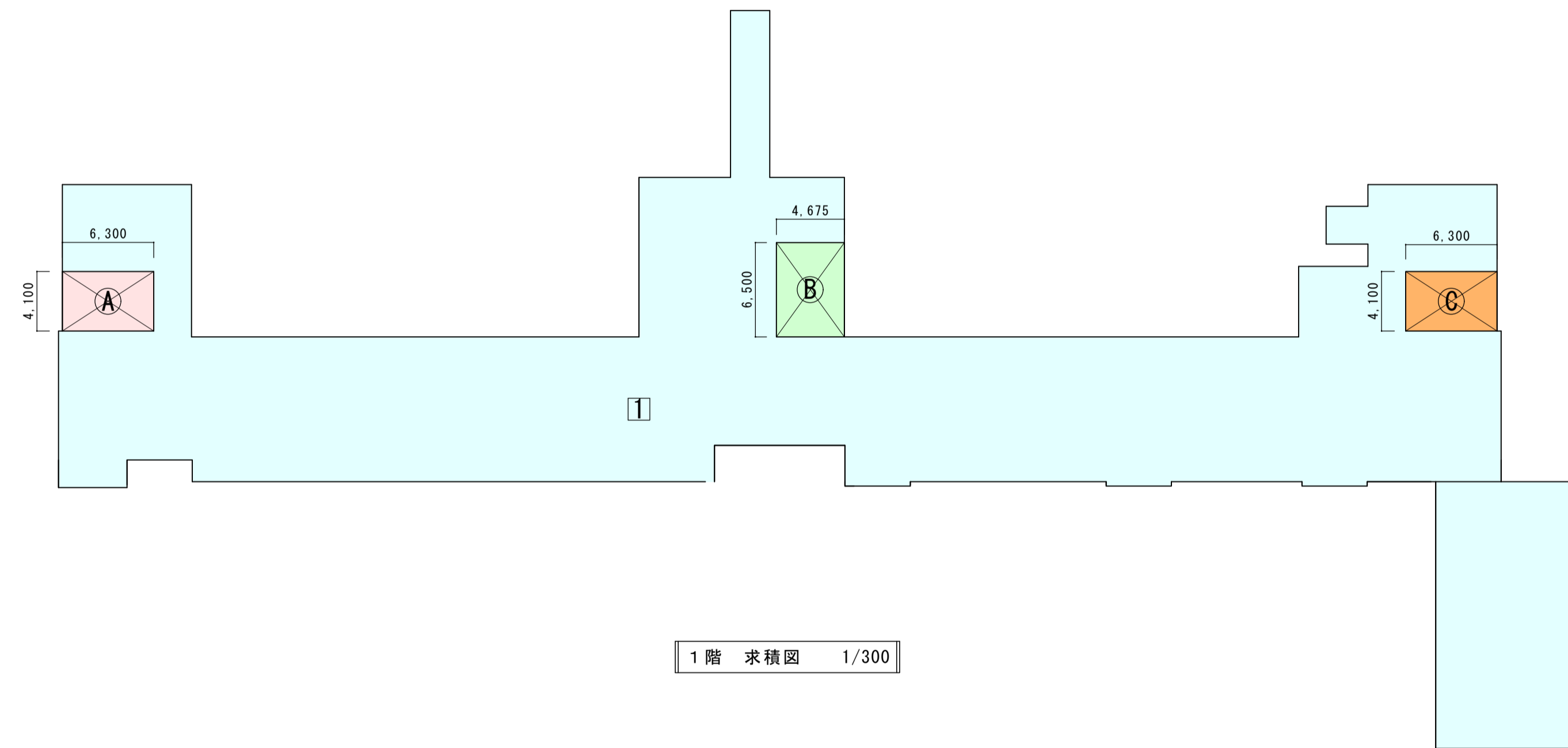
床面積 (m ²)											
記号	計算式	面積	記号	計算式	面積	記号	計算式	面積	記号	計算式	面積
㊸	9.750 × 18.400	179.400	㊸	8.900 × 10.100	89.890	㊸	4.500 × 0.300 × 2	2.700	㊸	2.890 × 2.600	7.514
㊸	9.225 × 1.500	13.838	㊸	4.725 × 8.900	42.053	㊸	8.900 × 10.100	89.890	㊸	4.775 × 4.865	23.230
㊸	4.725 × 1.900	8.978	㊸	4.450 × 0.400	1.780	㊸	9.175 × 0.400	3.670	㊸	4.775 × 4.865	23.230
㊸	6.975 × 10.400	72.540	㊸	94.725 × 8.500	805.163	㊸	99.450 × 10.000	994.500	㊸	4.775 × 4.865	23.230
㊸	9.750 × 18.400	179.400	㊸	14.150 × 11.000	155.650	㊸	8.900 × 11.000	97.900	計		77.204
㊸	6.975 × 10.400	72.540	㊸	8.900 × 10.100	89.890	㊸	8.900 × 10.100	89.890	小計		77.20
㊸	9.750 × 18.400	179.400	㊸	9.175 × 0.400	3.670	㊸	9.175 × 0.400	3.670			
計		706.096	㊸	81.000 × 1.500	121.500	㊸	4.950 × 6.900	34.155			
小計		706.10	㊸	4.500 × 0.300 × 3	4.050	㊸	2.700 × 11.500	31.050			
			㊸	8.900 × 10.100	89.890	㊸	2.700 × 11.500	31.050			
			㊸	9.175 × 0.400	3.670	㊸	3.810 × 2.700	10.287			
			㊸	99.450 × 10.000	994.500	㊸	▲ 9.000 × 2.500	▲ 22.500			
			計		128.150	計		3,989.678			
			㊸	8.900 × 10.100	89.890	小計		3,989.68			
			㊸	9.175 × 0.400	3.670						



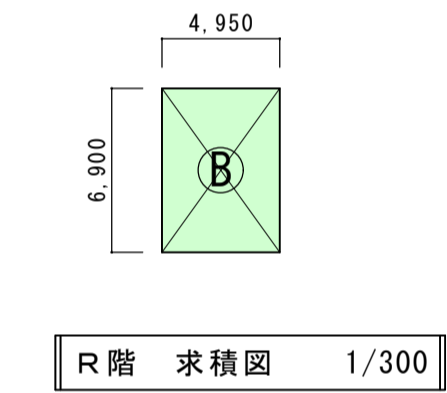
2階 求積図 1/300



3階 求積図 1/300

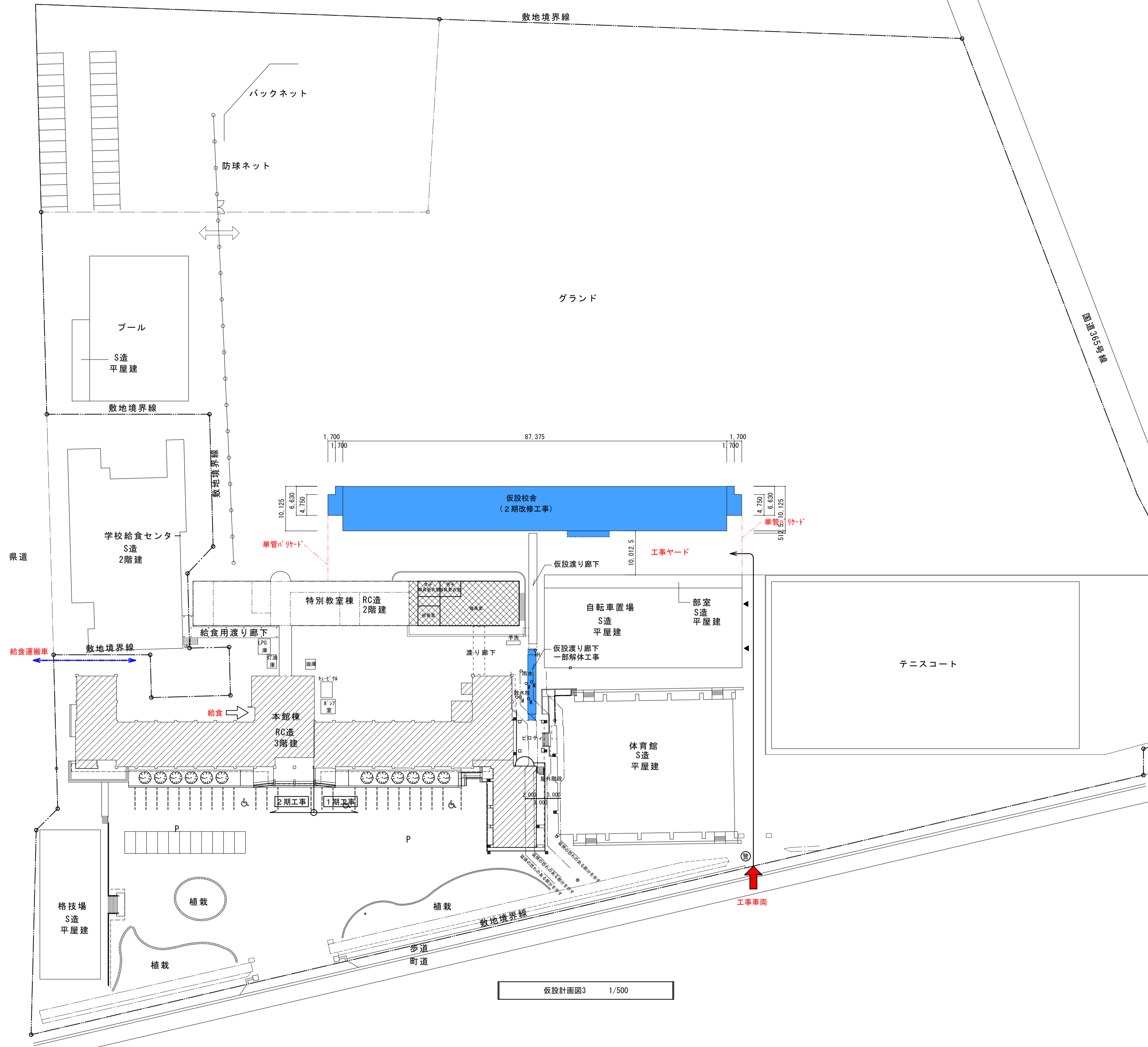


1階 求積図 1/300



R階 求積図 1/300

面積区画 面積算定表 (㎡)																	
記号	計 算 式				面積	記号	面積算定										
A	6.300	×	4.100	×	3層	77.49	1	1階床面積より									
	計				77.49	1,546.61											
B	4.675	×	6.500	×	3層	91.16		A	▲	6.300	4.100	▲	25.83				
	4.950	×	6.900	×	1層	34.16			B	▲	4.675	6.500	▲	30.39			
計				125.32	C				▲	6.300	4.100	▲	25.83				
C	6.300	×	4.100	×	3層	77.49		2階床面積より									
	計				77.49	1,587.64											
2	D		9.750	×	17.745	173.01		2	A				▲	6.300	4.100	▲	25.83
	E		2.750	×	8.155	22.43			B	▲	4.675	6.500	▲	30.39			
	F		4.225	×	10.400	43.94			C	▲	6.300	4.100	▲	25.83			
	G		2.500	×	0.655	1.64	2		▲				241.02				
	計				241.02	計				1,264.57							
3	D		9.750	×	17.745	173.01	3	3階床面積より									
	E		2.750	×	8.155	22.43		1,554.69									
	F		4.225	×	10.400	43.94		A	▲	6.300	4.100	▲	25.83				
	G		2.500	×	0.655	1.64		B	▲	4.675	6.500	▲	30.39				
	計				241.02	C				▲	6.300	4.100	▲	25.83			
計				241.02	3				▲				241.02				
計				1,231.62	計				1,231.62								



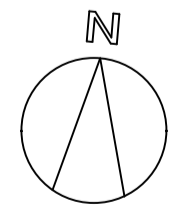
凡例

	仮設校舎工事を示す	【別途工事】

凡例

	工事車両進入口を示す。
	仮囲い 単管パリケードH1800
	交通整理員を示す

仮設計画図3 1/500



訂正

日	修正内容

建築事務所 **BCY'S**
株式会社 ビルディング・コンサルタントワイズ

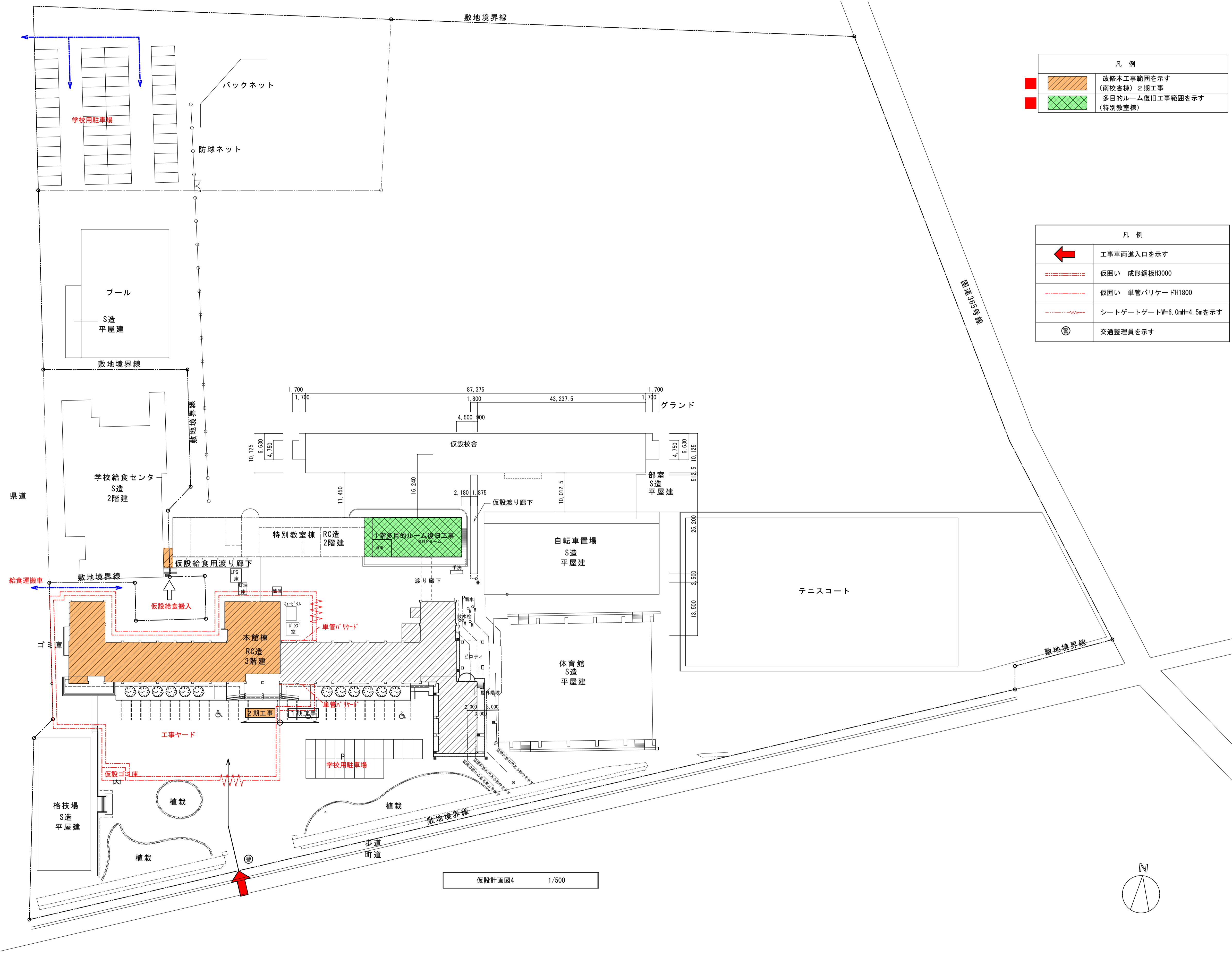
一級建築士事務所
一級建築士登録第 204199 号
山本 勝義

FILE No. - - -
No.

工事名
浅井中学校南校長舎長寿化改修工事 (建築)

仮設計画図3	SCALE	1 : 500 (A1)	A
(仮設関連工事) STEP 3		1 : 1000 (A3)	No. 15
		1 : 1000	190

DATE



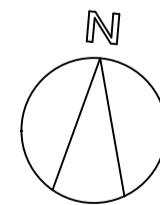
凡例

[Orange hatched box]	改修工事範囲を示す (南校舎棟) 2期工事
[Green hatched box]	多目的ルーム復旧工事範囲を示す (特別教室棟)

凡例

[Red arrow]	工事車両進入口を示す
[Red dashed line]	仮囲い 成形鋼板H3000
[Red dashed line]	仮囲い 単管バリケードH1800
[Red dashed line]	シートゲートゲートW=6.0mH=4.5mを示す
[Circle with cross]	交通整理員を示す

仮設計画図4 1/500



外部仕上表

Table with 10 columns: 1期, 2期, 床, 中本, 外壁, 軒天, 屋根, 床具, 備考. Contains detailed exterior work specifications for various rooms like 玄関ポーチ, 昇降口ポーチ, etc.

内部仕上表 1

Table with 10 columns: 1期, 2期, 階, 室名, 床, 天井, 下地, 仕上, 材質, 塗装, 下地, 仕上, 下地, 仕上, 屋根, 床具, 備考. Contains detailed interior finishing specifications for rooms like 玄関, 相談室, 美術室, etc.

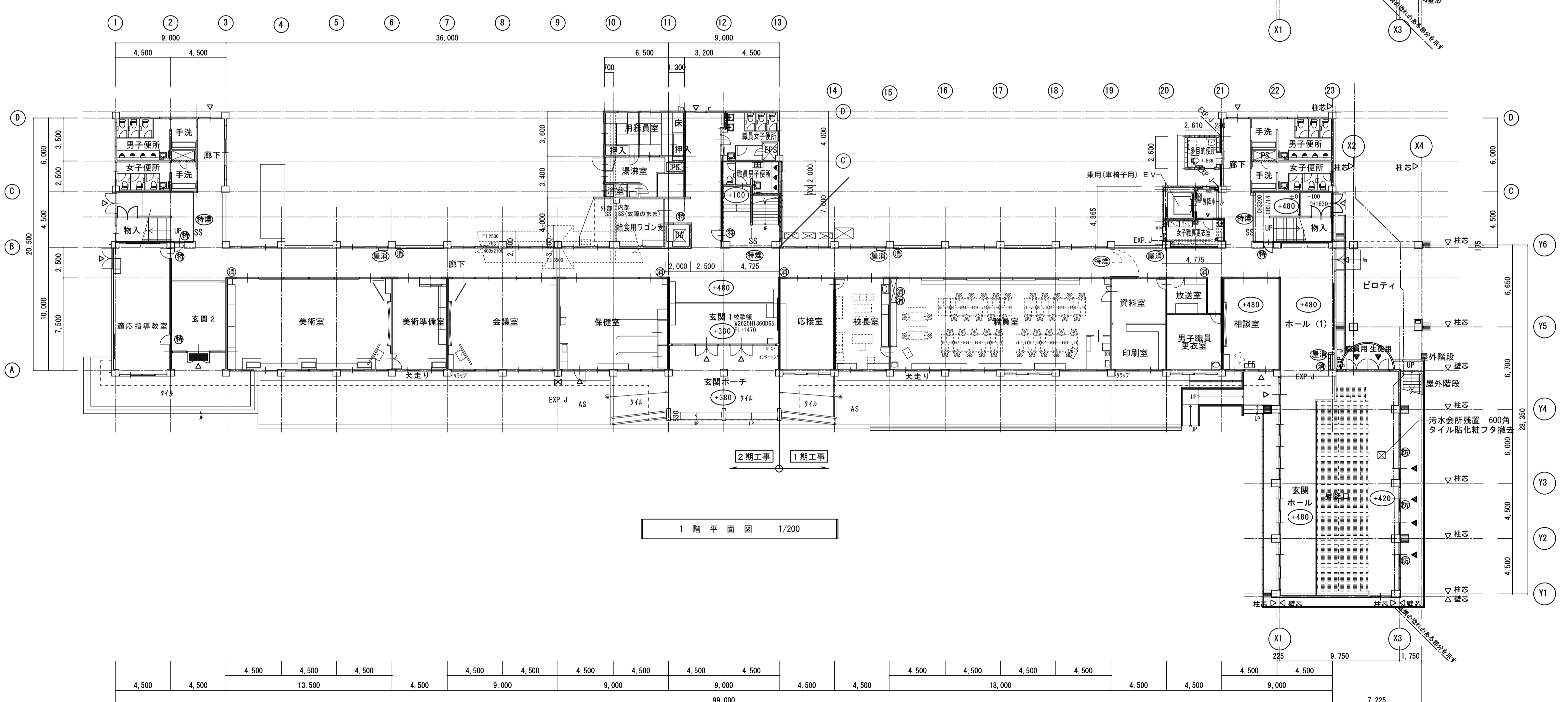
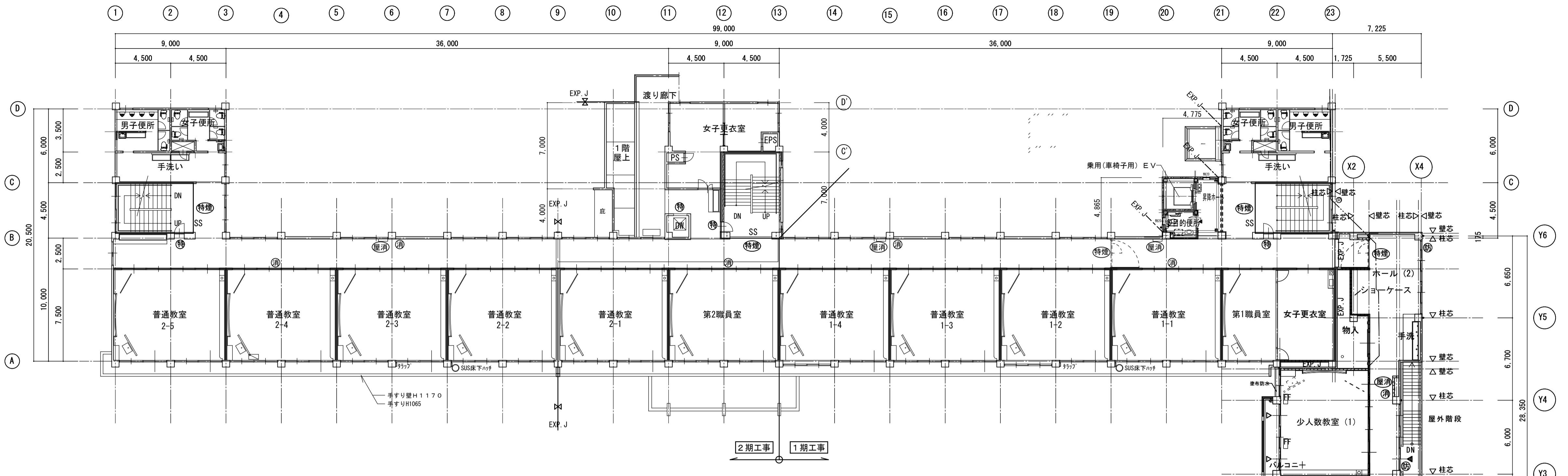
()内は、消防法施行による仕上制限

Technical specification table for materials and construction methods. Includes sections for 内装仕上表 (Interior Finishing Table) and 構造仕上表 (Structural Finishing Table) with various material codes and descriptions.

内部仕上表 2

Table with columns for Period (1期, 2期), Room Name (室名), Height (床高), Floor Level (天井高), and various work items categorized by '床' (Floor), '巾木' (Trim), '腰壁' (Wainscoting), and '天井' (Ceiling). Includes room names like '用務員室', '玄関ホール', '職員更衣室', etc.

■ 内部仕上表 3																									
1期	2期	階	室名	内装制限	床高	天井高	床				中木		腰・壁				天井		廻縁	備考					
							下地	仕上	撤去	新設	材質	塗装	下地	仕上	撤去	新設	下地	仕上		撤去	新設	撤去・新設	改修		
○		3	音楽準備室		FL±0	3.150	MO	撤去	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り	撤去	木製 H80	撤去	OP	LGS RC + LGS RC + MO	撤去	クハ板 t8+8 EP塗 GB-F t12.5 EP塗	撤去	LGS	撤去	GB-D t9.5	撤去	塩ビ	撤去		
			改修		FL±0	3.150	MO	新設	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り	新設	木製 H80	新設	SOP	LGS RC + LGS	新設	GB-F t12.5+12.5の上 EP-G塗 GB-F t12.5の上 EP-G塗	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設		
○		3	音楽室		FL±0 FL+150 FL+300	3.150	MO	木組床下材	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り ブナフローリングアロク貼 t=18	撤去	木製 H80	撤去	OP	LGS RC + LGS	撤去	クハ板 t8+8の上 LGS25下地の上 有孔クハ板 t6 EP 寒冷紗裏貼	撤去	LGS	撤去	PB t9.5 + RB t12	撤去	塩ビ	撤去		
			改修		FL±0 FL+150 FL+300	3.150	MO	木組床下材	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り 木製床ハ 4 t=24の上ブナフローリング t=15(市産材)	新設	木製 H80	新設	OP	LGS、RC + LGS	新設	有孔クハ板 t=6 EP 寒冷紗裏貼 GB-F t15+15の上、LGS25 ヲ 5カマ t25充填の上、 有孔クハ板(寒冷紗裏貼)t6 EP-G塗及び大型掲示板 GB-F t15の上、LGS25 ヲ 5カマ t25充填の上、 有孔クハ板(寒冷紗裏貼)t6 EP-G塗及び平面上下式白板	新設	LGS	新設	GB t9.5 + RB t12	新設	塩ビ	新設		
		3	女子更衣室		FL-20	2.800	MO	撤去	VS貼 t2.0	撤去	木製 H80	撤去	OP	RC + MO CB + MO	撤去	EP塗	撤去	LGS	撤去	GB-D t9.5	撤去	木製 OP	撤去		
		3	前室・収納		FL-20	2.800	MO	新設	VS貼 t2.0	新設	木製 H80	新設	SOP	LGS RC + MO	新設	EP-G塗	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設		
		3	女子更衣室1・2		FL-20	2.800	MO	新設	タイルカーペット貼 VS貼 t2.0	新設	木製 H80	新設	SOP	LGS RC + MO、CB + MO	新設	GB-F t12.5+12.5の上 EP-G塗	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設		
		3	教材庫		FL-20	2.700	RC	既設のまま	VS貼 t2.0	撤去	ソフト巾木 H90	撤去		RC + LGS、LGS RC + MO	撤去	GB t12.5 EP塗	撤去	LGS	撤去	GB-D t9.5	撤去	塩ビ	撤去		
			改修		FL-20	2.700	RC	既設のまま	VS貼 t2.0	新設	木製 H80	新設	SOP	RC + LGS LGS	新設	GB-F t12.5の上 EP-G塗 GB-F t12.5+12.5の上 EP-G塗	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設		
		3	物入		FL-20	2.800	MO	撤去	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り	撤去	木製 H80	撤去	OP	LGS RC + MO	撤去	GB-F t15+15 シナ合板 t4 OP塗 増厚仕上塗材付	撤去	LGS	撤去	GB-D t9.5	撤去	塩ビ	撤去		
			改修		FL-20	2.800	MO	新設	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り	新設	木製 H80	新設	SOP	LGS RC + MO	新設	GB-F t12.5+12.5の上 EP-G塗 EP塗	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設		
		3	ホール(3)		FL-20	2.800	MO	撤去	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り VS貼 t2.0	撤去	木製 H80	撤去	OP	RC + MO LGS	撤去	EP塗 GB-F t15+15 シナ合板 t4 OP 手洗：モザイクタイル	撤去	LGS	撤去	GB-D t9.5	撤去	塩ビ	撤去		
			改修		FL-20	2.800	MO	新設	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り VS貼 t2.0(ノンスリップ)	新設	木製 H80	新設	SOP	RC + MO LGS	新設	EP-G塗 GB-F t12.5+12.5の上 EP-G塗 手洗：化粧ケイカル板 t6	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設		
		3	廊下(2)		FL-20	2.800	MO	撤去	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り	撤去	木製 H80	撤去	OP	RC + MO LGS	撤去	EP塗 GB-F t15+15 シナ合板 t4 OP塗	撤去	LGS	撤去	GB-D t9.5	撤去	塩ビ	撤去	ステンレス製手洗流司、化粧カガミ	撤去
			改修		FL-20	2.800	MO	新設	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り	新設	木製 H80	新設	SOP	RC + MO LGS	新設	EP-G塗 GB-F t12.5+12.5の上 EP-G塗	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設	ステンレス製手洗流司、化粧カガミ	新設
		3	特別支援教室 A組 特別支援教室 B組		FL±0	3.150	MO	撤去	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り	撤去	木製 H80	撤去	OP	LGS RC + MO	撤去	GB-F t15+15の上 シナ合板 t4 8'ワンシート貼 GB-F t15+15の上 シナ合板 t4 OP塗	撤去	LGS	撤去	GB-D t9.5	撤去	塩ビ	撤去		
			改修		FL±0	3.150	MO	新設	ブナフローリングアロク貼キリルシタ塗装 3回塗り	新設	木製 H80	新設	SOP	LGS RC + MO	新設	GB-F t12.5+12.5の上 EP-G塗及び大型掲示板 EP-G塗及び大型掲示板	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設		
		1~3	廊下		FL-20	2.800	土間コンクリート + MO(一部防MO) MO	撤去	VS貼 t2.0 手洗：プラスチックマット敷	撤去	木製 H80	撤去	OP	RC + MO、手洗：CB+MO LGS	撤去	EP塗、手洗：モザイクタイル貼 クハ板 t8+8 EP塗、GB-F t21+21 EP塗 GB-F t15+15の上 シナ合板 t4 OP塗	撤去	LGS	撤去	GB-D t9.5	撤去	塩ビ	撤去	3階避難はしご(縦降機)1か所 ステンレス製手洗流司、化粧カガミ	撤去
			改修		FL-20	2.800	土間コンクリート + MO MO	新設	VS貼 t2.0 手洗：VS貼 t2.0(ノンスリップt2.5)	新設	木製 H80	新設	SOP	RC + MO LGS LGS及びLGS	新設	EP-G塗 GB-F t12.5+12.5の上 EP-G塗 GB-F t15+15の上 シナ合板 t4 OP塗	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設	3階避難はしご(縦降機)1か所 ステンレス製手洗流司、化粧カガミ	新設
		1~3	男子便所 女子便所		FL-20	2.445	1階：土間コンクリート + MO 2~3階：RC	既設のまま	VS貼 t2.0 (小便器床：VS貼分け)	既設のまま	木製 H80	既設のまま		RC	既設のまま	GB-S t12.5 + 不燃メラミン化粧板貼	既設のまま	LGS	既設のまま	GB-D t9.5	既設のまま	塩ビ	既設のまま		
		1~3	同上手洗		FL-20	2.800	1階：土間コンクリート + MO 2~3階：RC	既設のまま	VS貼 t2.0	既設のまま	木製 H80	既設のまま	SOP	RC + MO RC + LGS	一部撤去新設 既設のまま	EP塗 手洗：GB-S t12.5 + 不燃メラミン化粧板貼	一部撤去新設 既設のまま	LGS	既設のまま	GB-D t9.5	一部撤去保管復旧	塩ビ	既設のまま	※PS内メイン配管取替のため別途設備工事業者と調整を 行い工事を行うこと。	
		1~3	階段室		FL-20	---	土間コンクリート + MO RC + MO	撤去	VS貼 t2.0	撤去	MO(金) H100	撤去	EP	RC + MO、CB + MO	撤去	EP塗	撤去	LGS 段裏：RC + MO(金)	撤去	GB-D t9.5 段裏：EP塗	撤去	塩ビ	撤去	行方 手摺笠木、SUSノリップ、手摺	撤去
			改修		FL-20	---	土間コンクリート + MO RC + MO	新設	VS貼 t2.0	新設	MO(金) H100	新設	EP-G	RC + MO、RC + LGS、CB + MO	新設	EP-G塗	新設	LGS 段裏：RC + MO(金)	新設	GB-D t9.5 段裏：EP-G塗	新設	塩ビ	新設	御影石手摺笠木、SUSノリップ、手摺、点字塩ビタイル	新設
		1~3	EV昇降ホール		FL-20	2.400	土間コンクリート + MO RC + MO	撤去	VS貼 t2.0	撤去	ソフト巾木 H 90	撤去		LGS	撤去	GB t12.5 EP塗 GB-F t21+21 EP塗	撤去	LGS	撤去	GB-D t9.5	撤去	塩ビ	撤去		
			改修		FL-20	2.400	土間コンクリート + MO RC + MO	新設	VS貼 t2.0	新設	木製 H80	新設	SOP	LGS	新設	GB-F t21 EP塗 GB-F t21+21 EP塗	新設	LGS	新設	GB-D t9.5	新設	塩ビ	新設	点字塩ビタイル	新設

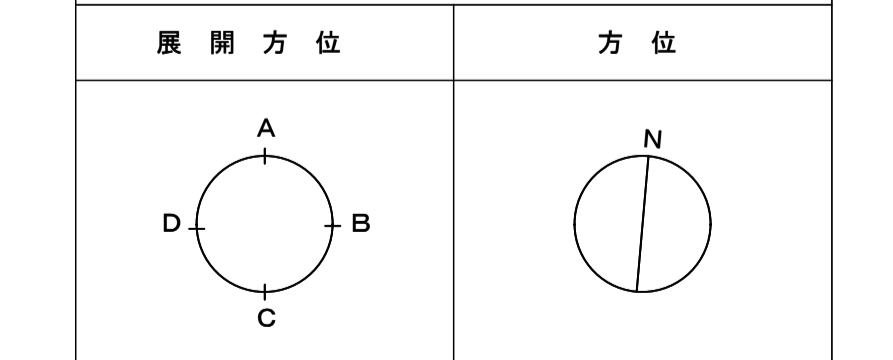


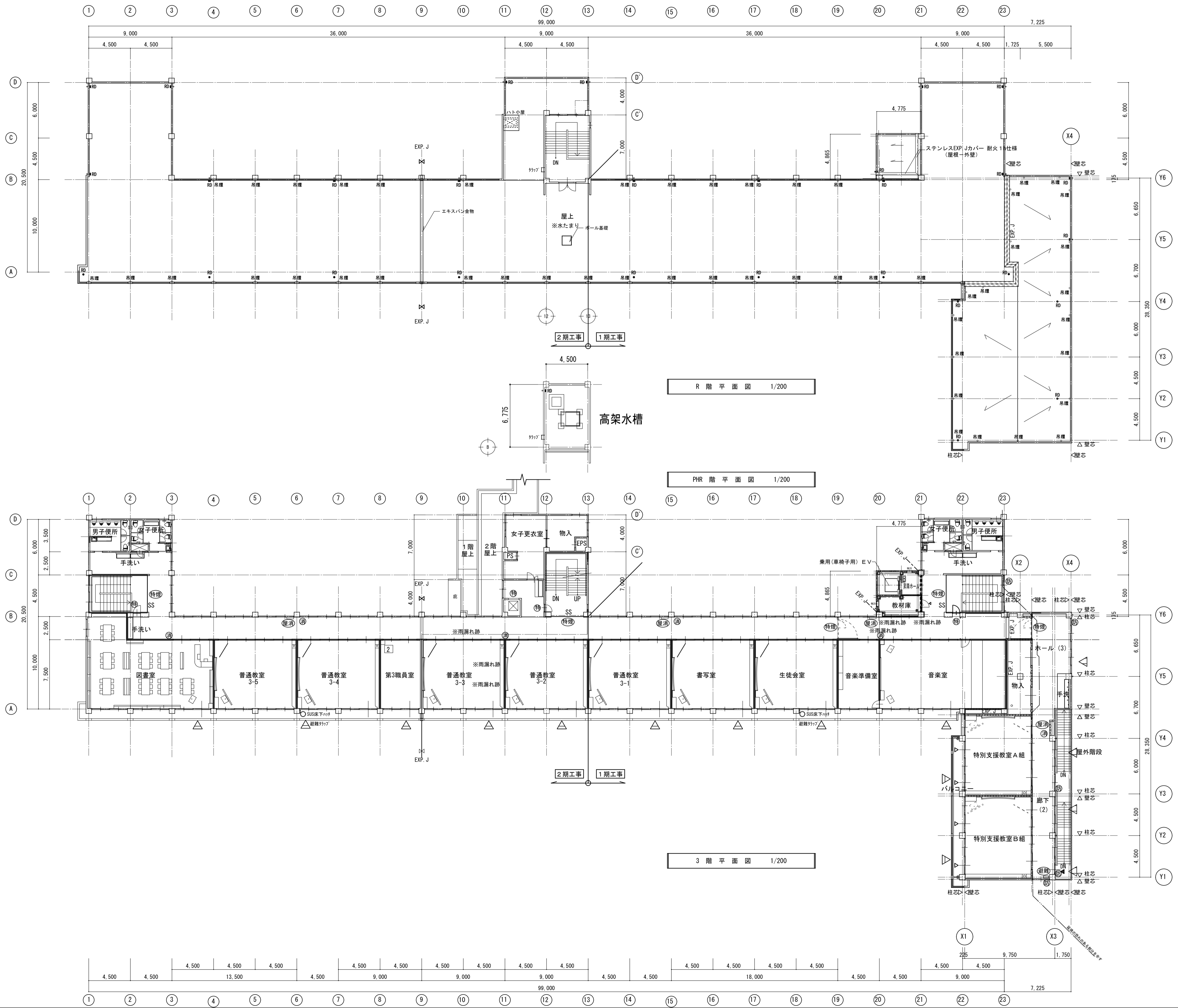
凡例 (特記なき限りすべて撤去とする)

——	鉄筋コンクリート壁 (既設残置)
▧	ALC100 (既設残置)
▨	軽量鉄骨間仕切壁
▩	CB壁
⊕	屋内消火栓
⊖	10型消火器 (ボックス共)
⊚	避難はしご
⊚	設計GLからの床仕上げ高さを示す
⊚	EXP. J
EXP. J	ステンレス製 外部及び面積区画部分は耐火仕様
⑧	特定防火設備 煙感知機連動
⑨	特定防火設備
⑩	防火設備
■	堅穴区画 コンクリート壁 \geq 150以上
■	面積区画 コンクリート壁 \geq 150又は LGS下地強化6R15 \times 15 (両面) LGS下地強化6R7 \times 15 (両面)
■	水平区画 コンクリートスラブ \geq 120
—	防火区画 (堅穴・異種用途)
—	防火上主要な間仕切り
⊚	断面切断位置

特記事項

- 昇降口・生徒用、教師用下足入、ミザラは仮設昇降口に移設
- 特記なき限りすべて撤去とする (躯体RC部分残し)





凡 例 (特記なき限りすべて撤去とする)

	鉄筋コンクリート壁 (既設残置)
	ALCl100 (既設残置)
	軽量鉄骨間仕切壁
	CB壁
	屋内消火栓
	10型消火器 (ボックス共)
	避難はしご

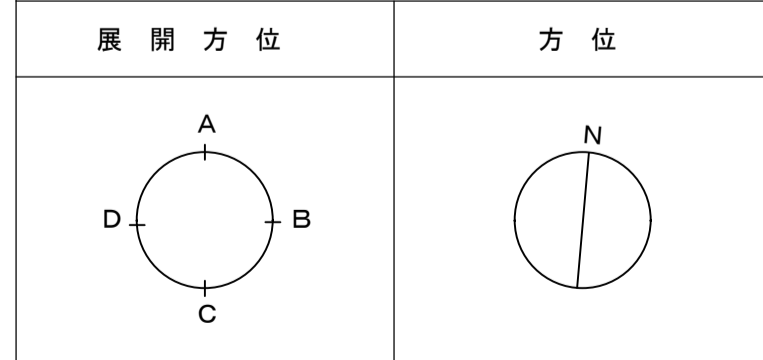
EXP. J ステンレス製
外部及び面積区画部分は耐火仕様

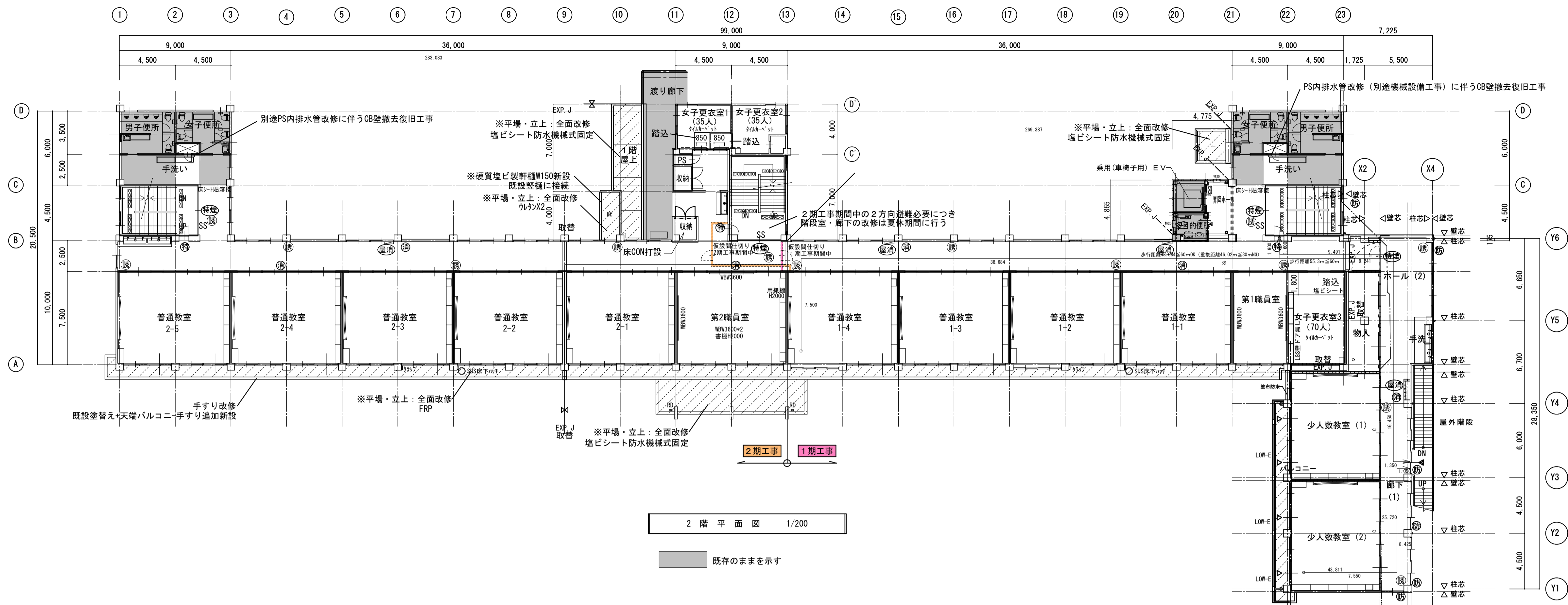
	特定防火設備 煙感知機連動
	特定防火設備
	防火設備

	防火区画 (壁穴・異種用途)
	防火上主要な間仕切り
	断面切断位置
	非常用出入口

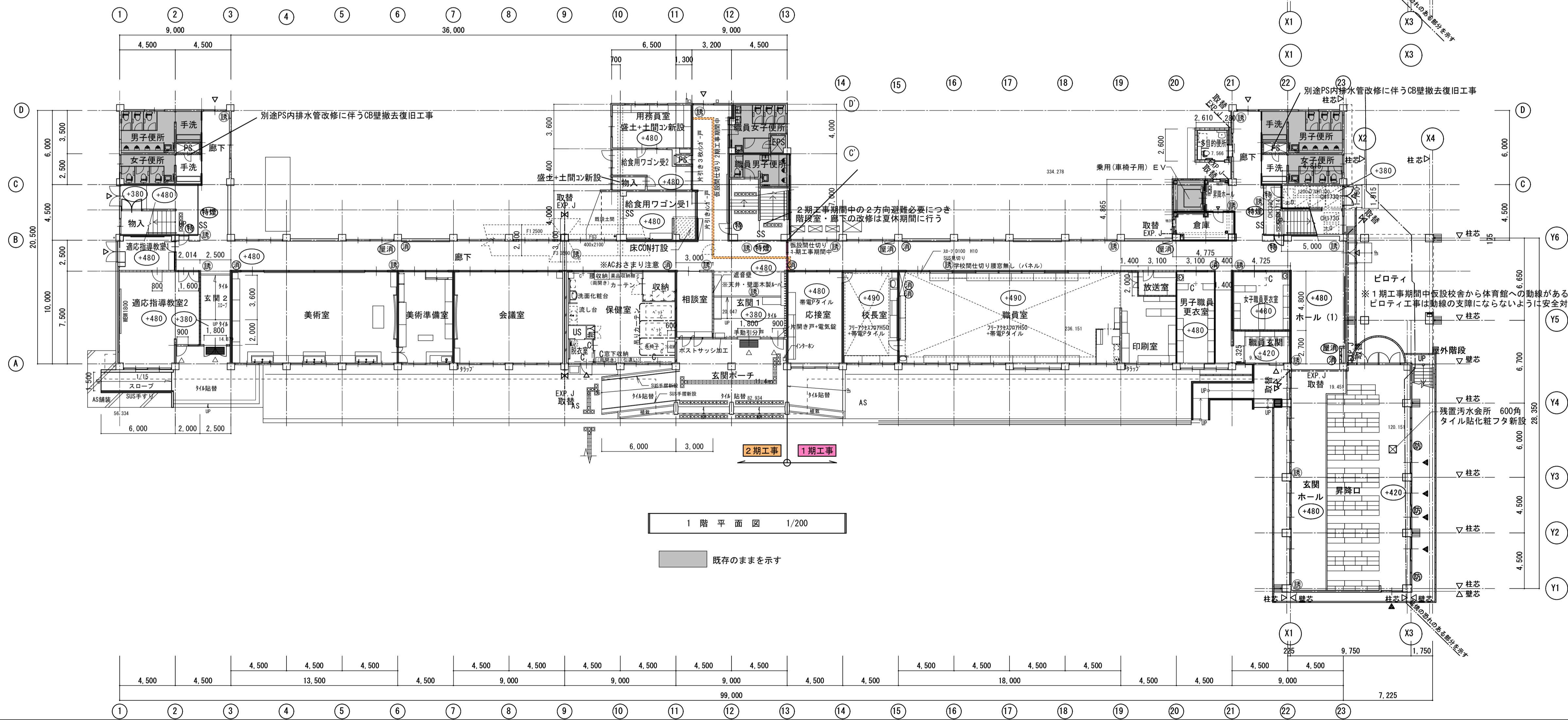
特 記 事 項

・特記なき限りすべて撤去とする (躯体RC部分残し)





2階平面図 1/200
既存のままを示す



1階平面図 1/200
既存のままを示す

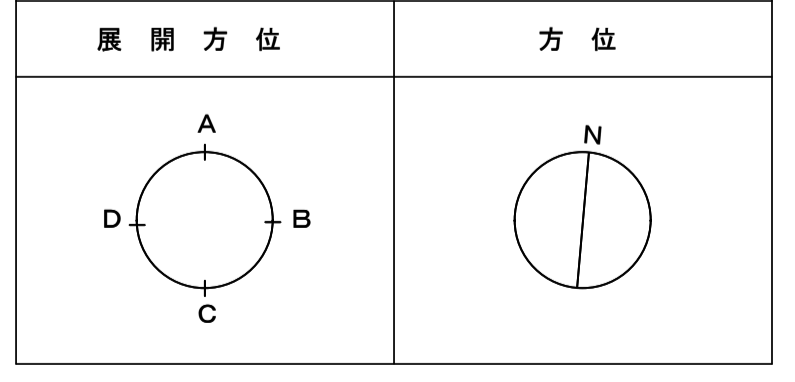
凡例 (特記なき限り新設)

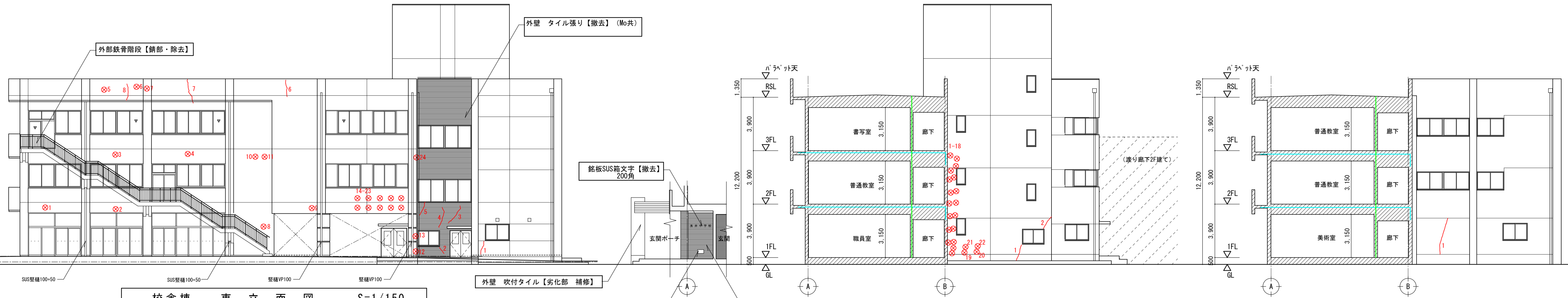
	鉄筋コンクリート壁 (既設)
	ALCl100 (既設残置)
	軽量鉄骨間仕切壁
	CB壁
	屋内消火栓設置位置を示す
	10型消火器 (ボックス共) 設置位置を示す
	避難はしご設置位置を示す
	誘導標識設置位置を示す
	設計QLからの床仕上げ高さを示す

EXP. J	ステンレス製 外部及び面積区画部分は耐火仕様とする
(特)	特定防火設備 煙感知機連動
(特)	特定防火設備
(防)	防火設備
堅穴区画	コンクリート壁t150以上
面積区画	コンクリート壁t150又は LGS下地強化GBt15+15 (両面)
水平区画	コンクリートスラブT120
	防火区画 (堅穴・異種用途)
	防火上主要な間仕切り
	防火上主要な間仕切り (通音仕様)
	断面切断位置
	工事期間中 仮設間仕切り壁 (天井裏まで)

特記事項

※1期工事期間中校舎から体育館への動線があるため、ピロティ工事は動線の支障にならないよう安全対策を講ずること。





校舎棟 東立面図 S=1/150

校舎棟 玄関前一部分立面図 S=1/150

校舎棟 東立面図兼 A-A断面図 S=1/150

校舎棟 東立面図兼 B-B断面図 S=1/150

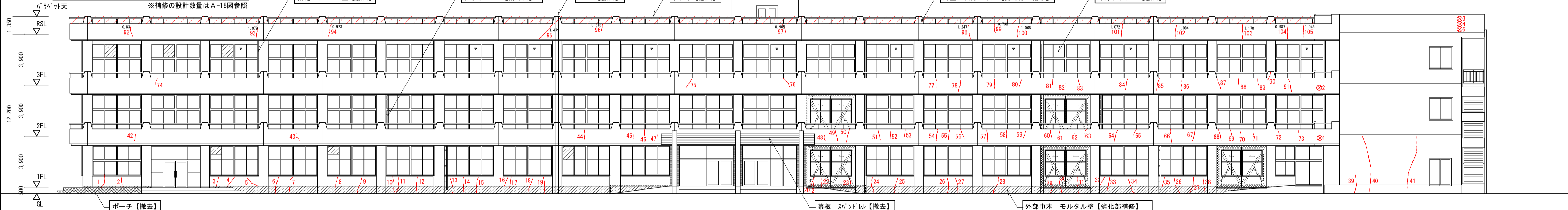
目視クラック部 (0.2mm以上1.0mm未満)

東立面図(1)		東立面図(2)		東立面図(3)	
番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)
1	1.00	1	1.20	1	2.70
2	0.60	2	1.10		
3	1.65				
4	1.60				
5	1.10				
6	1.30				
7	1.90				
8	1.30				
小計	10.45	小計	2.30	小計	2.70

※補修の設計数量はA-18図参照

凡例

	防火区画(壁・異種用途)		ひび割れ
	防火上主要な間仕切り		欠損
			巾木モルタル浮き



(参考)表 補修工事

目視クラック部 (0.2mm以上1.0mm未満)

南立面図		南立面図		南立面図		南立面図		南立面図		南立面図		南立面図		南立面図		南立面図	
番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)
1	1.10	11	1.30	21	0.70	31	1.20	41	0.80	51	0.40	61	0.40	71	0.40	81	0.40
2	0.90	12	1.20	22	0.80	32	0.60	42	0.40	52	0.80	62	0.30	72	0.30	82	0.60
3	0.70	13	1.30	23	0.90	33	1.20	43	1.00	53	0.60	63	0.50	73	0.40	83	0.40
4	0.90	14	1.20	24	1.30	34	1.30	44	0.70	54	0.80	64	0.90	74	0.80	84	0.90
5	1.00	15	1.20	25	1.20	35	0.70	45	0.50	55	0.70	65	0.60	75	0.70	85	0.80
6	1.30	16	0.70	26	1.20	36	1.10	46	0.40	56	0.80	66	1.00	76	0.80	86	0.90
7	1.30	17	1.20	27	1.20	37	1.20	47	0.40	57	0.90	67	0.90	77	0.70	87	0.80
8	1.30	18	1.30	28	1.30	38	1.20	48	0.40	58	0.60	68	0.80	78	0.80	88	0.50
9	1.30	19	1.20	29	0.50	39	1.30	49	0.80	59	0.60	69	0.40	79	0.60	89	0.50
10	1.30	20	0.70	30	1.20	40	4.30	50	1.00	60	0.60	70	0.50	80	0.60	90	0.70
小計	97.20																

※補修の設計数量はA-18図参照

校舎棟 南立面図 S=1/150

※外壁に取付く配管類は一時撤去・新設とする。

※施工に先立ち施工数量調査(マーキング調査)を行い、図面・調書等を以って監督員に報告し、施工箇所を協議の上、その指示を受けること。
 (「(参考)表 補修工事」に示す補修種類・数量の他、ひび割れ・剥落・欠損箇所等は、補修を施すことを前提とする。)
 ※伸縮目地、サッシ廻り、ハコ・金物・水切等躯体取合目地のシリングは全て打替えとする。

(参考)表 補修工事

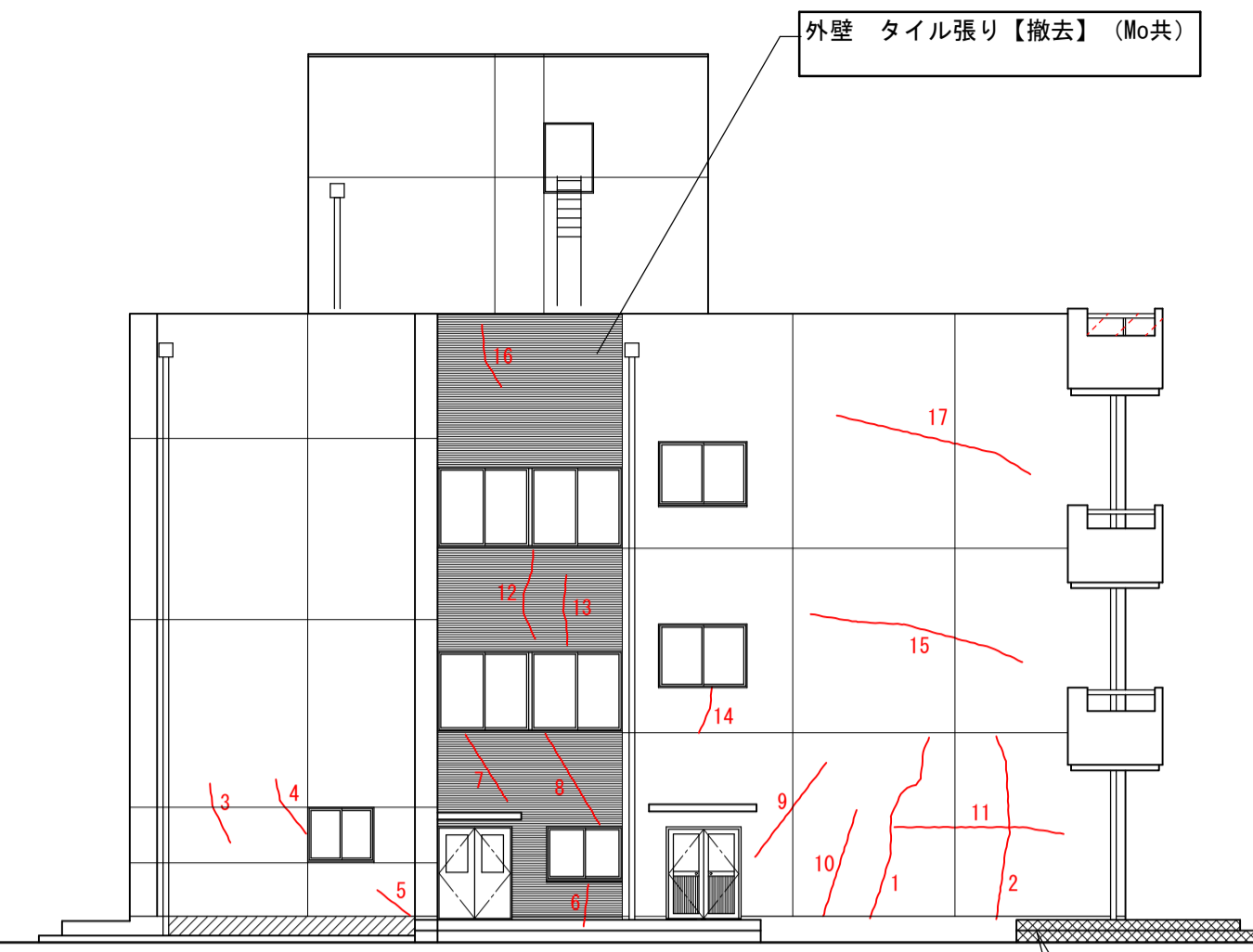
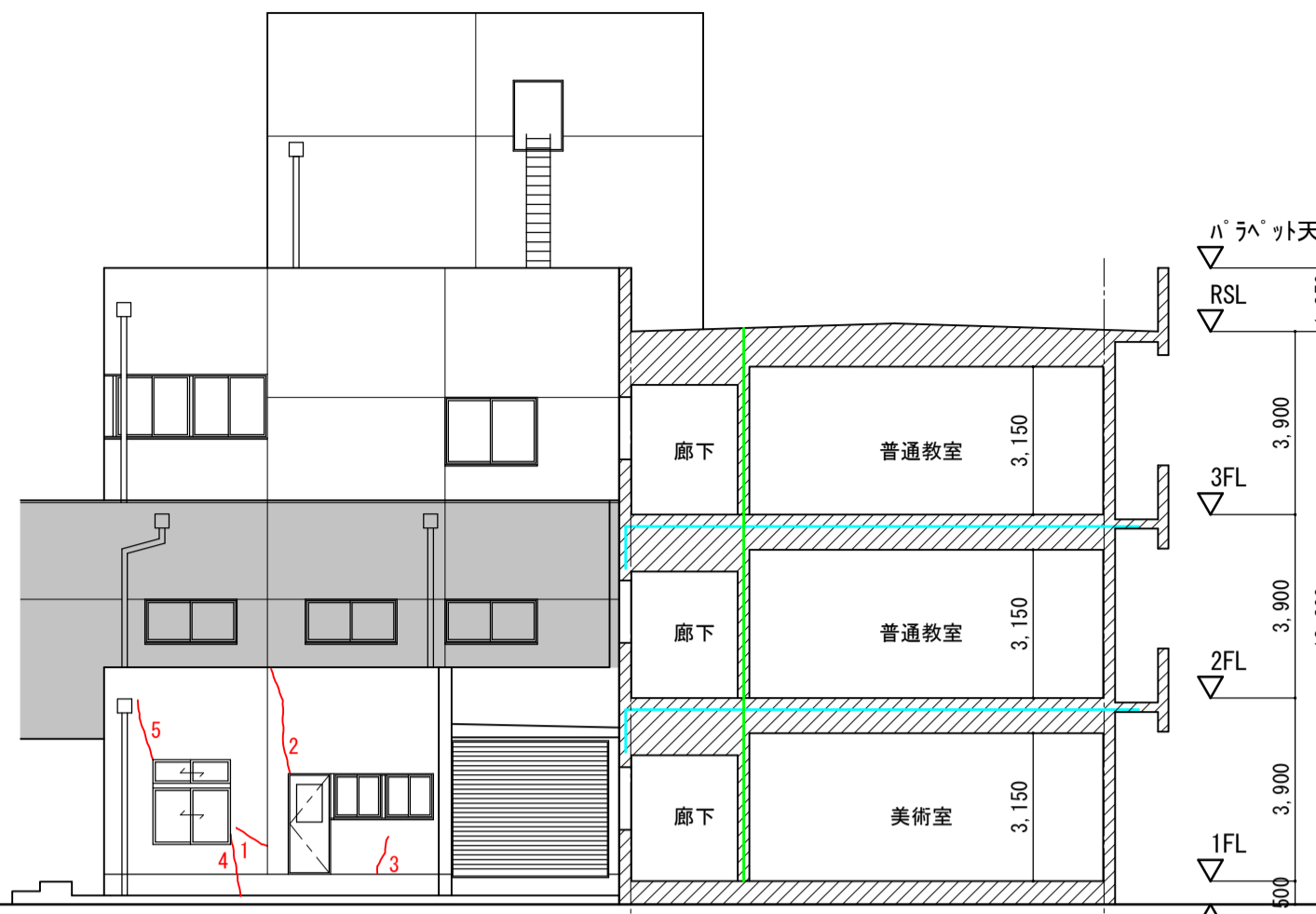
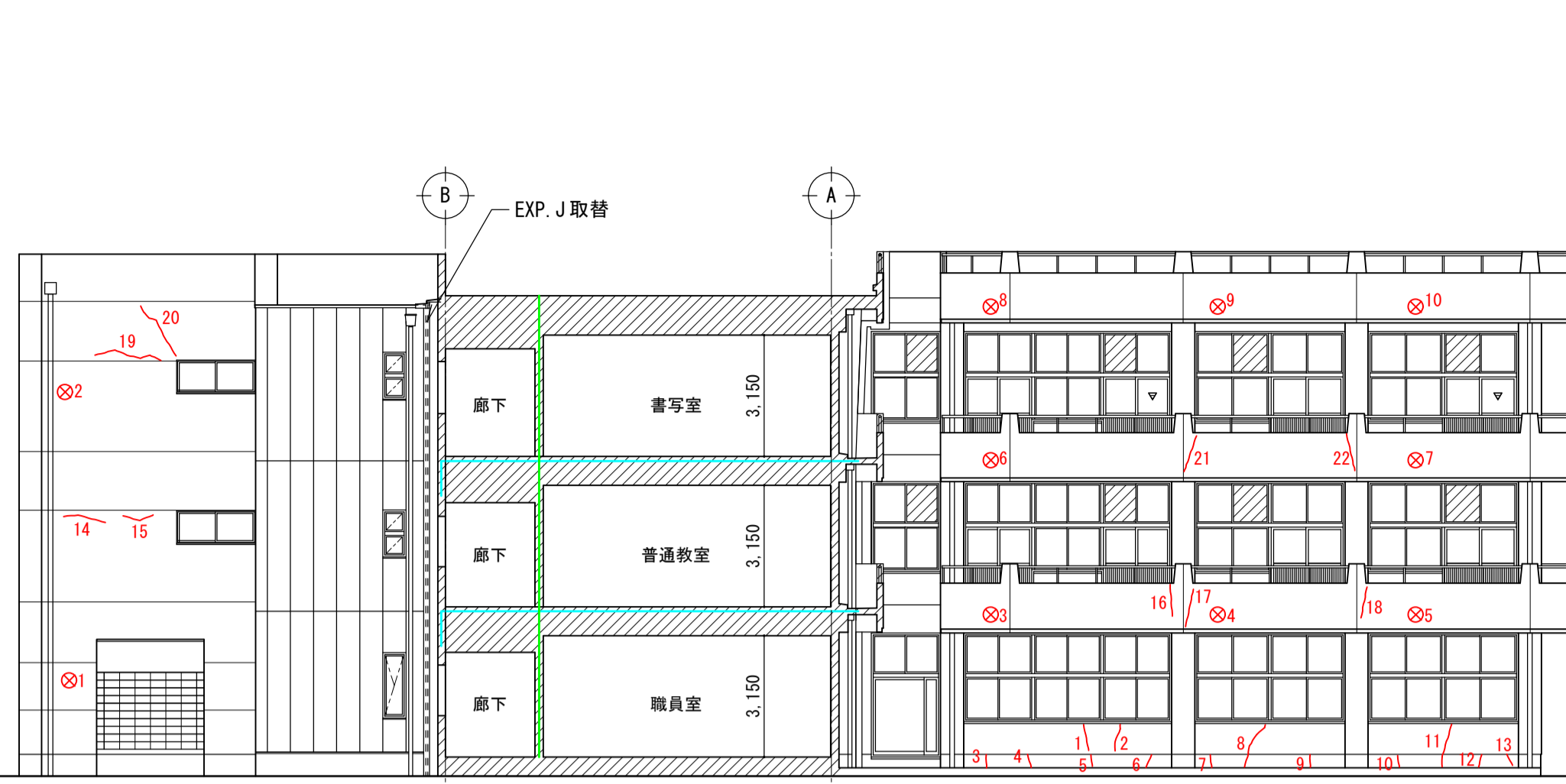
爆裂・セバ欠損・露筋部

立面	大きさ(mm)	ヶ所数
東立面図(1)	100×100	24
東立面図(2)	100×100	22
東立面図(3)	100×100	0
南立面図	100×100	5
小計		51ヶ所

※補修の設計数量はA-18図参照

外部仕上表

屋上	FRP防水(立上がり共) リマスターRC-2 (三井東圧建設資材同等品)	外壁	コンクリート打放し補修 複層模様 (防水形複層塗材E) 吹付 化粧目地切	屋外階段	スチール製 溶融亜鉛メッキ仕上げ	符 号	凡 例
	コンクリート金コテ押え 増打30		出隅部 面取り		踊り場 床板用グレーチング : D1-38 (鉄材同等品) 溶融亜鉛メッキ仕上げ	a	コンクリート打放し補修 複層模様吹付
	ルーフドレイン ステンレス鋼鉄製 ため引き ESSR-1 φ100-2ヶ所 (鉄材同等品) (ステンレス防錆付)		巾木 コンクリート打放し (H=500)		踏面 踏板用グレーチング : D1-38 (鉄材同等品) 溶融亜鉛メッキ仕上げ	b	コンクリート打放し
	” ” ” φ50-2ヶ所 (鉄材同等品) ”		梁型天端 塗布防水			c	手摺り スチールパイプ φ48.6 溶融亜鉛メッキ仕上げ フッ素樹脂塗装
	” ” ” よこ引き ESXC-L φ100-2ヶ所 (鉄材同等品) ”		EXP.J ステンレス製 S01-10、S02-10 (日本アルミ同等品)			d	タテイ VP100 VP塗
	呼び樋 KLH-VP (フタ付) φ100-2ヶ所		タテイ VP100 VP塗 一部SUS304カラー 120×60			e	タテイ SUS304カラー 120×60
	EXP.J ステンレス製 笠木タイプ SWR1-500 (日本アルミ同等品)		手摺り スチールパイプ φ48.6 溶融亜鉛メッキ仕上げ フッ素樹脂塗装			f	屋外階段 スチール製 溶融亜鉛メッキ仕上げ
						g	EXP.J ステンレス製
						v	非常用出入口三角シール
軒天	コンクリート打放し補修 複層模様 (防水形複層塗材E) 吹付		バルコニー FRP防水 リマスターRB-M2 (三井東圧建設資材同等品)				
			防水モルタル(立上がり共) 下地				
			ルーフドレイン ステンレス鋼鉄製 中継 ESSB-1 φ100-4ヶ所 (鉄材同等品)				
			手摺り スチールパイプ φ48.6 溶融亜鉛メッキ仕上げ フッ素樹脂塗装				



目視クラック部 (0.2mm以上1.0mm未満)

西立面図(1)				西立面図(2)				西立面図(3)					
番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)
1	0.60	11	1.10	21	0.90	1	0.70	11	4.20	11	3.60		
2	0.70	12	0.30	22	0.90	2	2.20	2	3.90	12	1.90		
3	0.30	13	0.30			3	0.80	3	1.30	13	1.50		
4	0.30	14	1.10			4	1.30	4	1.30	14	1.00		
5	0.30	15	0.80			5	1.30	5	0.80	15	4.60		
6	0.30	16	0.80			6	0.90	6	1.60	16	1.40		
7	0.30	17	0.90			7	1.60	7	1.60	17	4.30		
8	1.20	18	0.80			8	2.20						
9	0.30	19	1.80			9	2.50						
10	0.30	20	1.60			10	2.30						
小計			15.90	小計			6.30	小計			39.30		

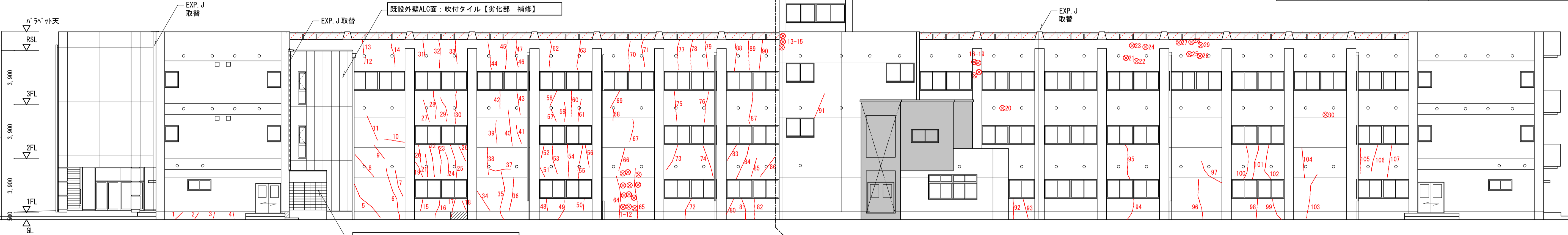
校舎棟 西立面図兼 C-C断面図 S=1/150

校舎棟 西立面図兼 D-D断面図 S=1/150

校舎棟 西立面図 S=1/150

凡例

	防火区画(壁・異種用途)		ひび割れ
	防火上主要な間仕切り		欠損
			巾木モルタル浮き



目視クラック部 (0.2mm以上1.0mm未満)

北立面図															
番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)	番号	長さ(m)
1	0.70	11	1.90	21	1.60	31	1.20	41	1.30	51	0.70	61	1.60	71	1.90
2	0.50	12	0.40	22	2.30	32	2.00	42	1.30	52	1.00	62	2.00	72	1.60
3	0.50	13	0.90	23	1.90	33	1.60	43	1.70	53	2.10	63	2.20	73	1.90
4	0.40	14	1.70	24	1.70	34	1.70	44	2.00	54	2.50	64	3.10	74	2.40
5	3.00	15	0.80	25	2.40	35	3.60	45	2.10	55	2.40	65	3.70	75	2.10
6	3.80	16	1.40	26	1.10	36	2.40	46	0.60	56	1.60	66	1.60	76	2.20
7	1.90	17	1.30	27	1.60	37	1.60	47	1.10	57	0.90	67	1.60	77	2.10
8	2.10	18	0.80	28	2.00	38	1.90	48	0.80	58	1.30	68	0.80	78	2.10
9	1.10	19	1.10	29	1.80	39	1.70	49	1.60	59	1.30	69	1.40	79	2.00
10	1.40	20	1.50	30	2.30	40	2.60	50	0.80	60	1.80	70	2.00	80	1.10
小計															189.10

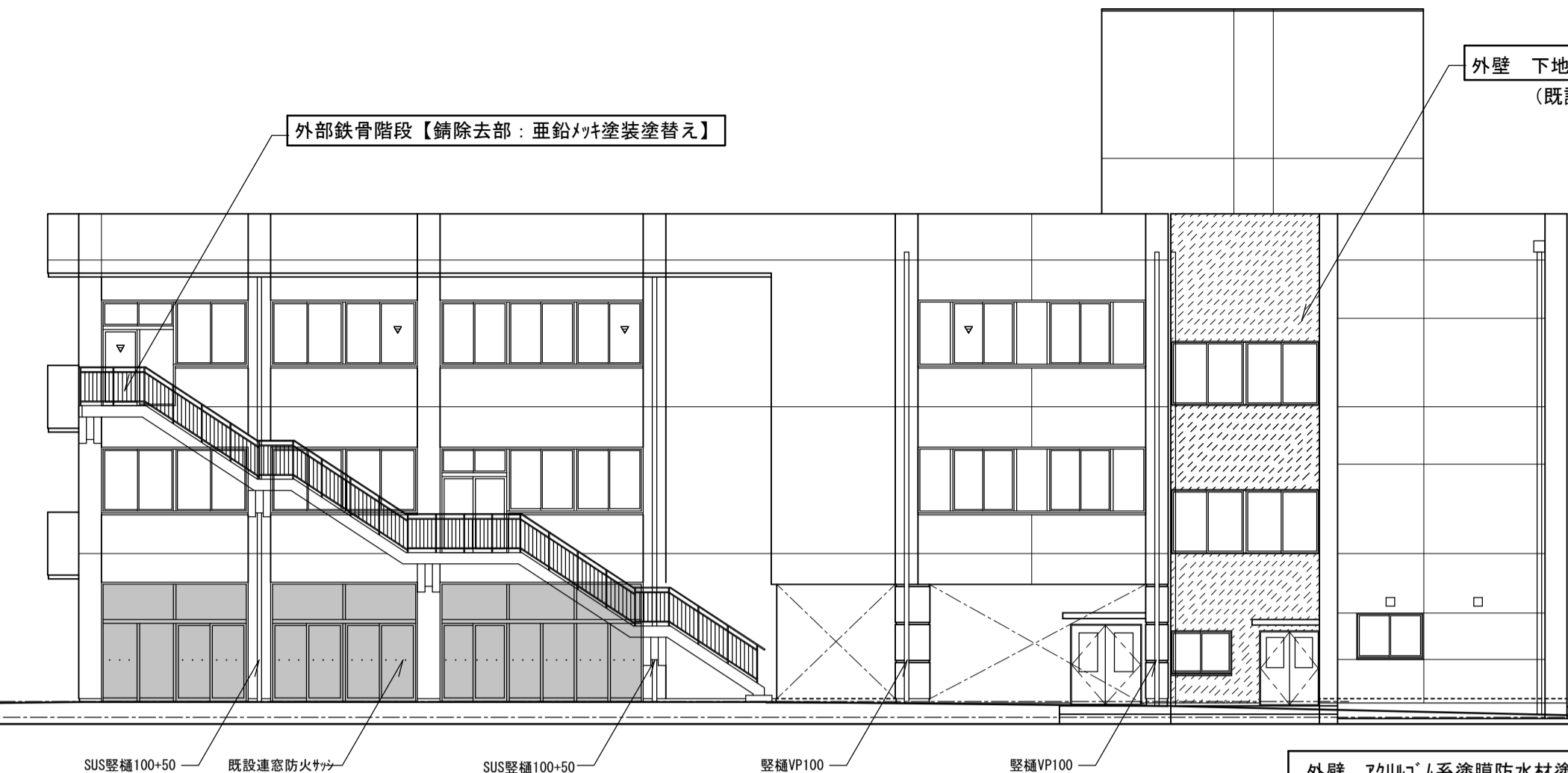
校舎棟 北立面図 S=1/150

※補修の設計数量は A-18図参照

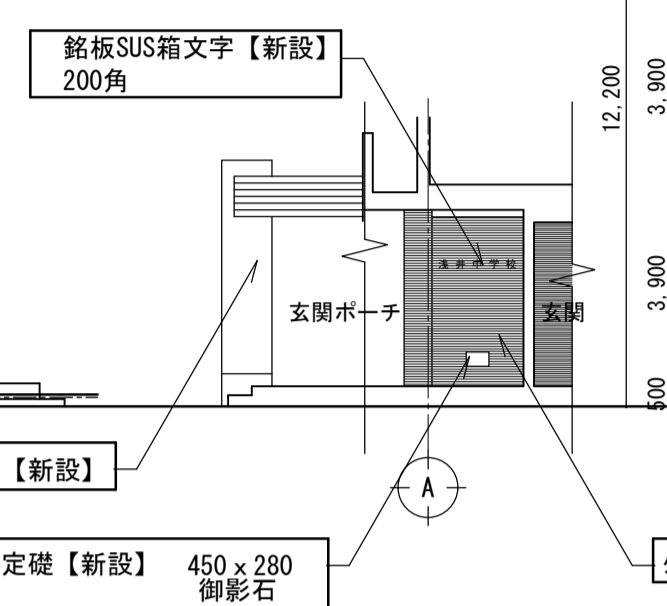
爆裂・セバ欠損・露筋部

立面	大きさ(mm)	ヶ所数
西立面図(1)	100×100	10
西立面図(2)	100×100	0
西立面図(3)	100×100	0
北立面図	100×100	30
小計		40ヶ所

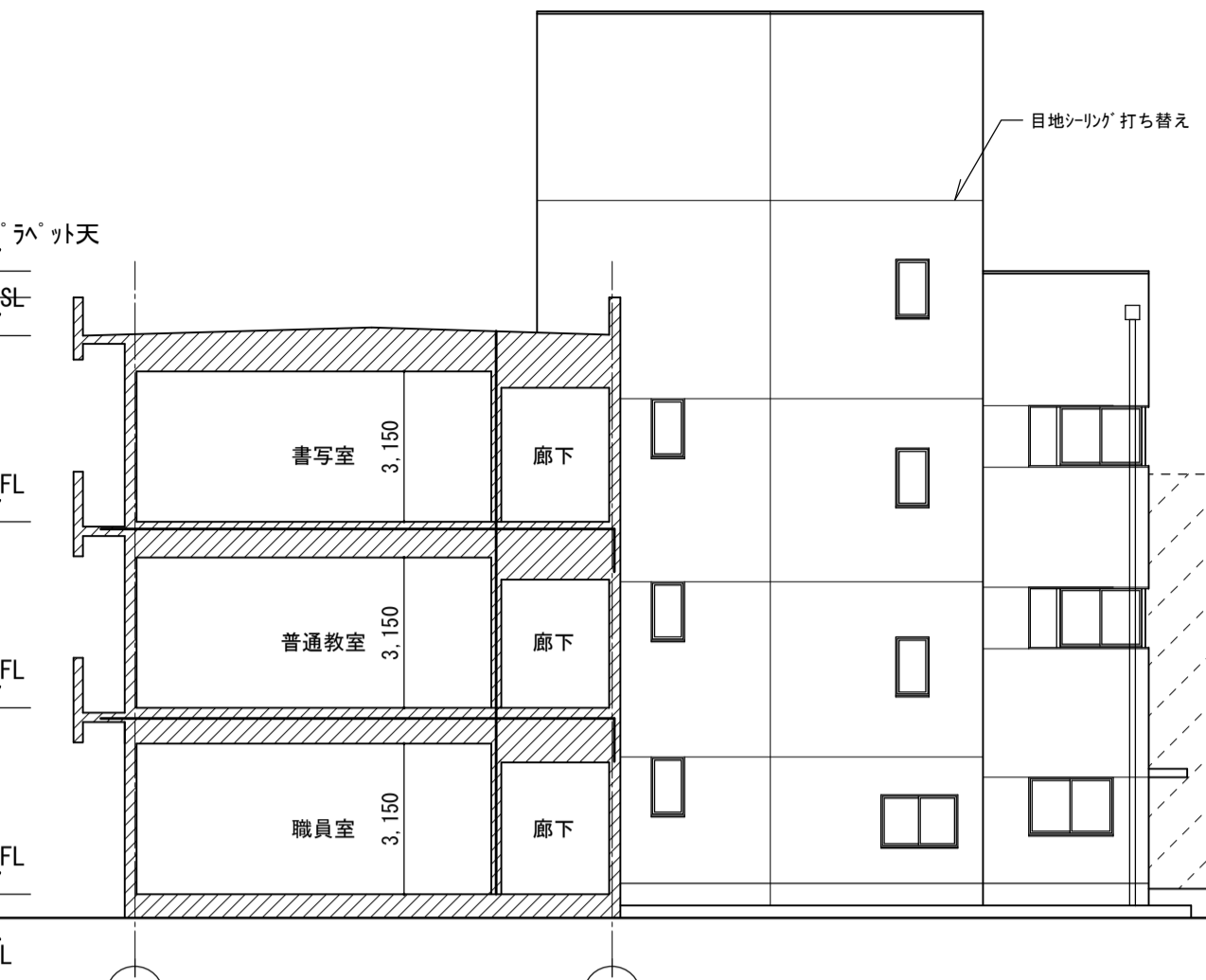
外部仕上表				凡例	
屋上	FRP防水(立上がり共) リマスターRC-2 (三井東圧建設資材同等品)	外壁	コンクリート打放し補修 複層模様 (防水形複層塗材E) 吹付 化粧目地切	屋外階段	鋼製 溶融亜鉛メッキ仕上げ
	コンクリート金コテ押え 増打30		出隅部 面取り	踊り場	床板用グレーティング: D1-38 (鉄材同等品) 溶融亜鉛メッキ仕上げ
	ルーフレイン ステンレス鋼鉄製 ため引き ESSR-1 φ100-2ヶ所 (鉄材同等品) (ステンレス防錆網付)		巾木 コンクリート打放し (H=500)	踏面	踏板用グレーティング: D1-38 (鉄材同等品) 溶融亜鉛メッキ仕上げ
	" " " φ50-2ヶ所 (鉄材同等品) "		梁型天端 塗布防水		
	" よこ引き ESXC-L φ100-2ヶ所 (鉄材同等品) "		EXP.J ステンレス製 S01-10, S02-10 (日本アルミ同等品)		
	呼び樋 KLH-VP (フタ付) φ100-2ヶ所		タテタイ VP100 VP塗 一部SUS304カラー 120×60		
	EXP.J ステンレス製 笠木タイプ SWR1-500 (日本アルミ同等品)		掴み金物 φ900		
	手摺り スチールパイプ φ48.6 溶融亜鉛メッキ仕上げ フッ素樹脂塗装		バルコニー		
軒天	コンクリート打放し補修 複層模様 (防水形複層塗材E) 吹付		FRP防水 リマスターRB-M2 (三井東圧建設資材同等品)		
			防水モルタル(立上がり共) 下地		
			ルーフレイン ステンレス鋼鉄製 中継 ESSB-1 φ100-4ヶ所 (鉄材同等品)		
			手摺り スチールパイプ φ48.6 溶融亜鉛メッキ仕上げ フッ素樹脂塗装		



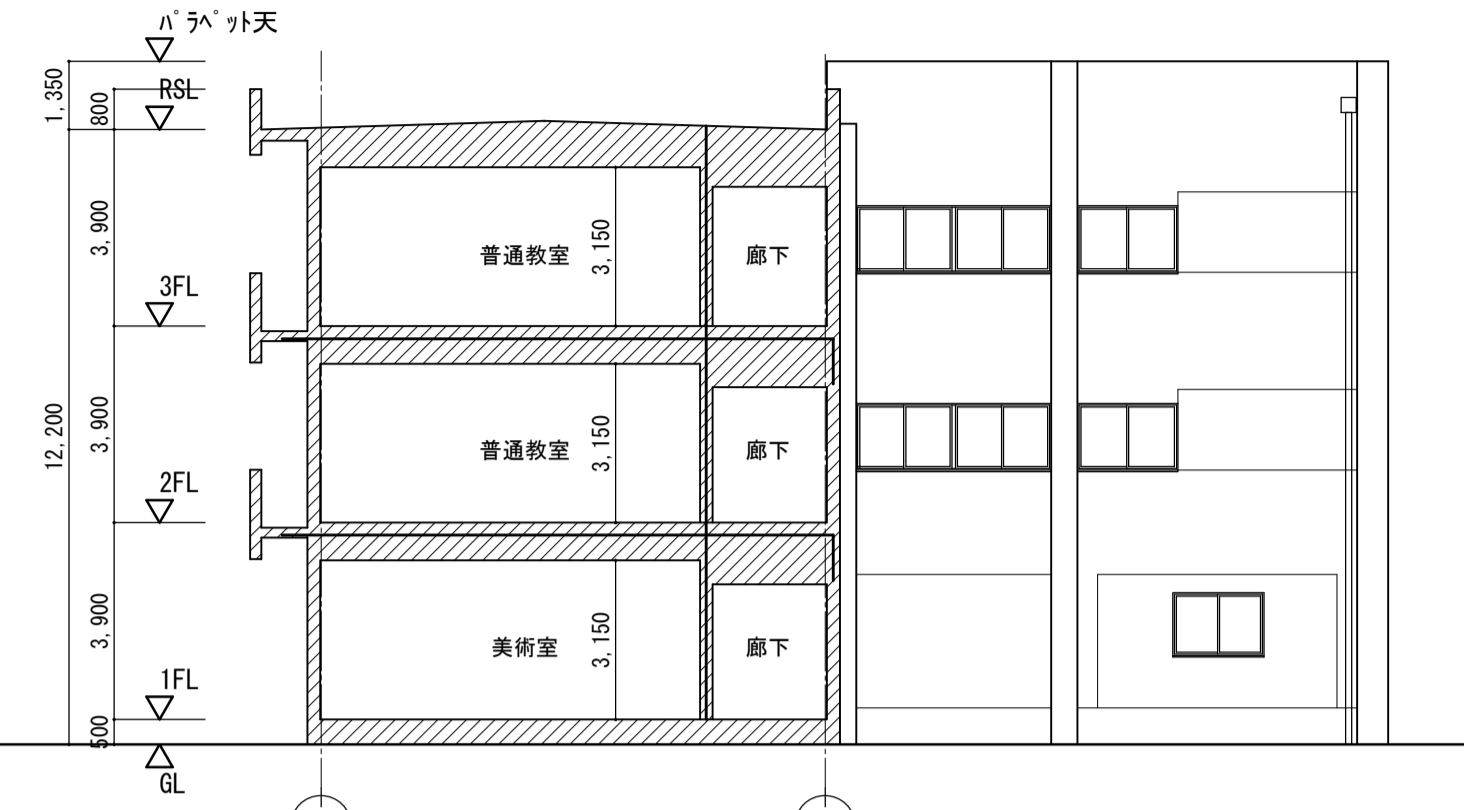
校舎棟 東立面図 S=1/150



校舎棟 玄関ポーチ部立面図 S=1/150

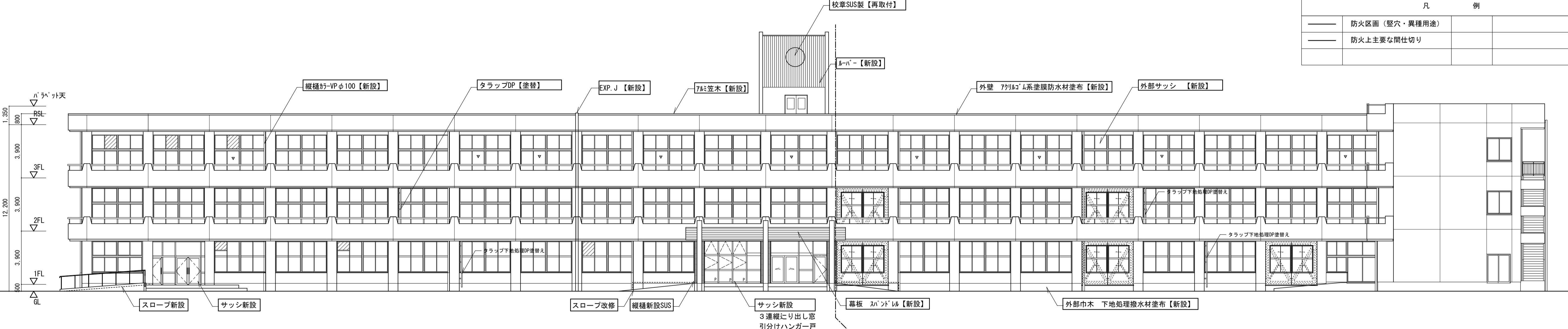


校舎棟 東立面図 兼 A-A断面図 S=1/150



校舎棟 東立面図 兼 B-B断面図 S=1/150

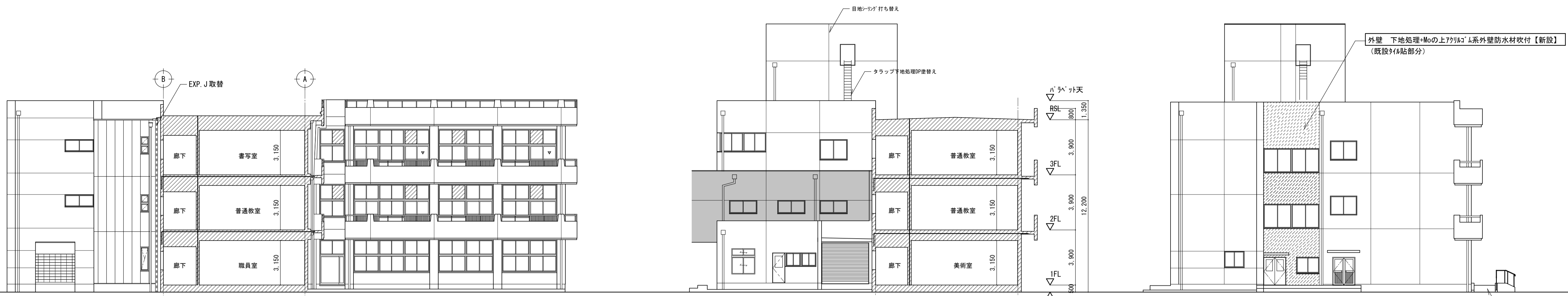
凡 例	
(Symbol: Dashed line)	防火区画 (壁・扉・異種用途)
(Symbol: Solid line)	防火上主要な間仕切り



校舎棟 南立面図 S=1/150

※外壁に取付く配管類は一時撤去・新設とする。

2期工事 1期工事



校舎棟 西立面図 兼 C-C断面図 S=1/150

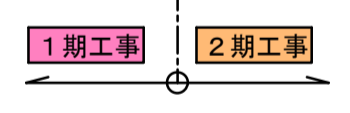
校舎棟 西立面図 兼 D-D断面図 S=1/150

校舎棟 西立面図 S=1/150

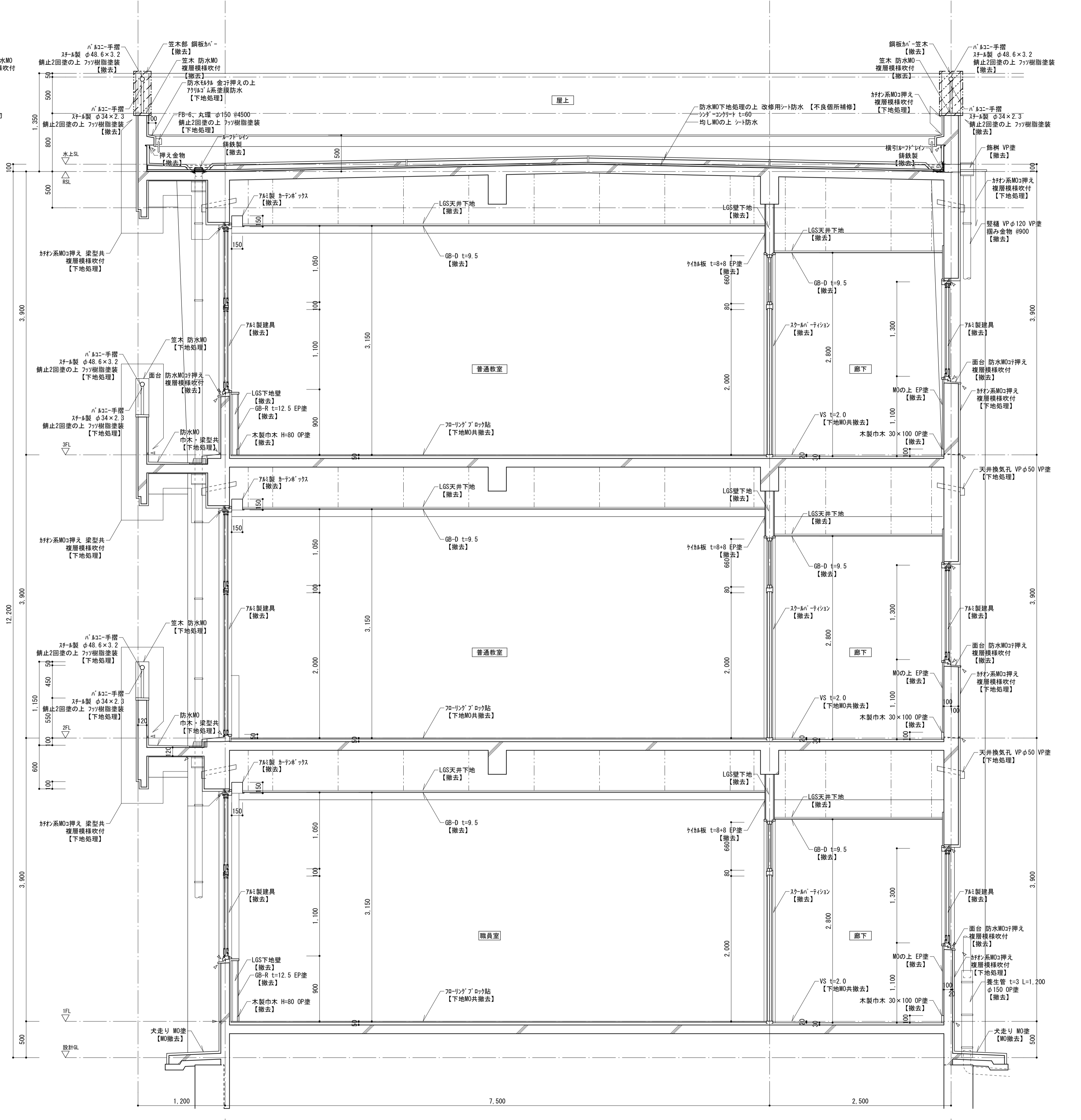
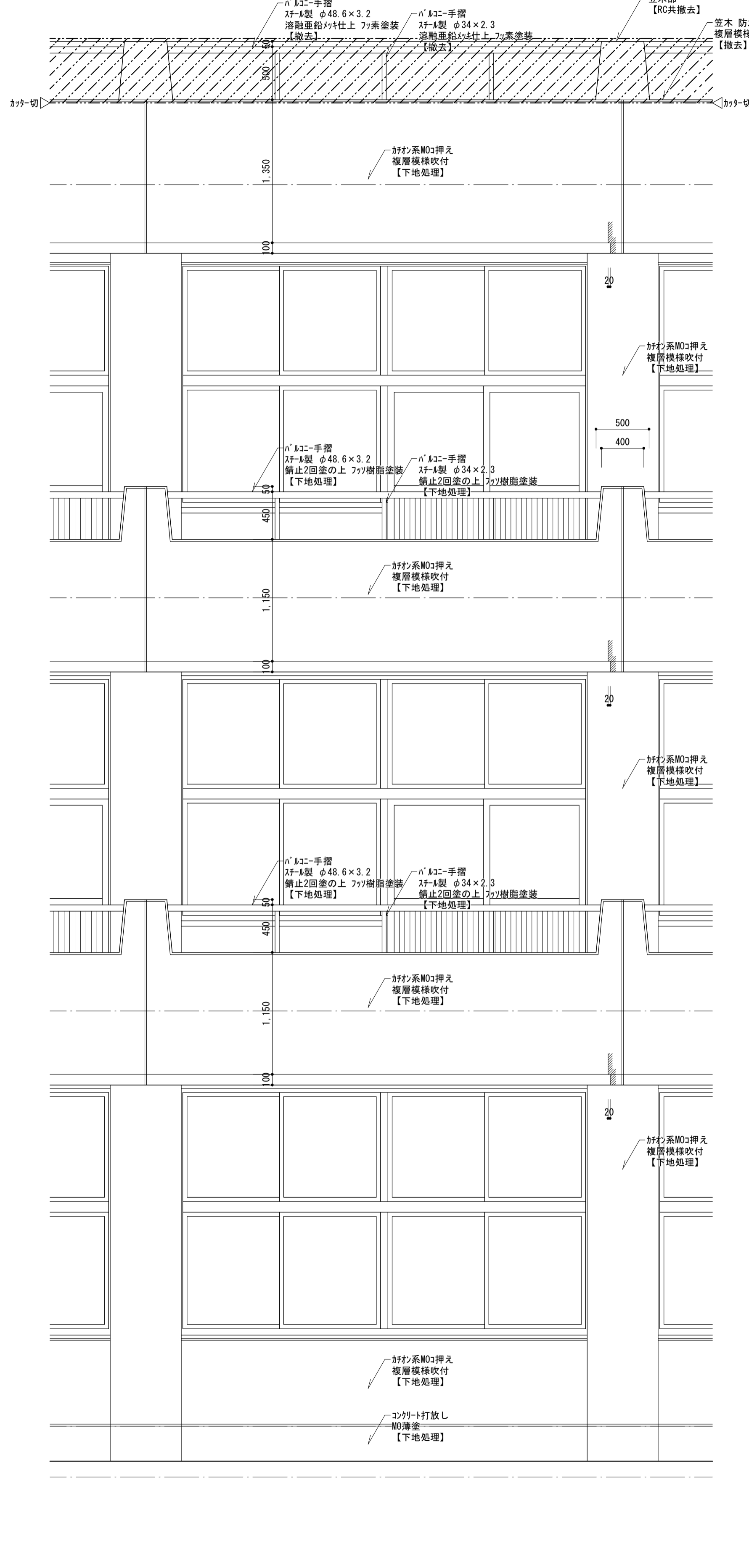
凡 例	
—	防火区画 (壁・扉・開口部)
—	防火上主要な間仕切り



校舎棟 北立面図 S=1/150

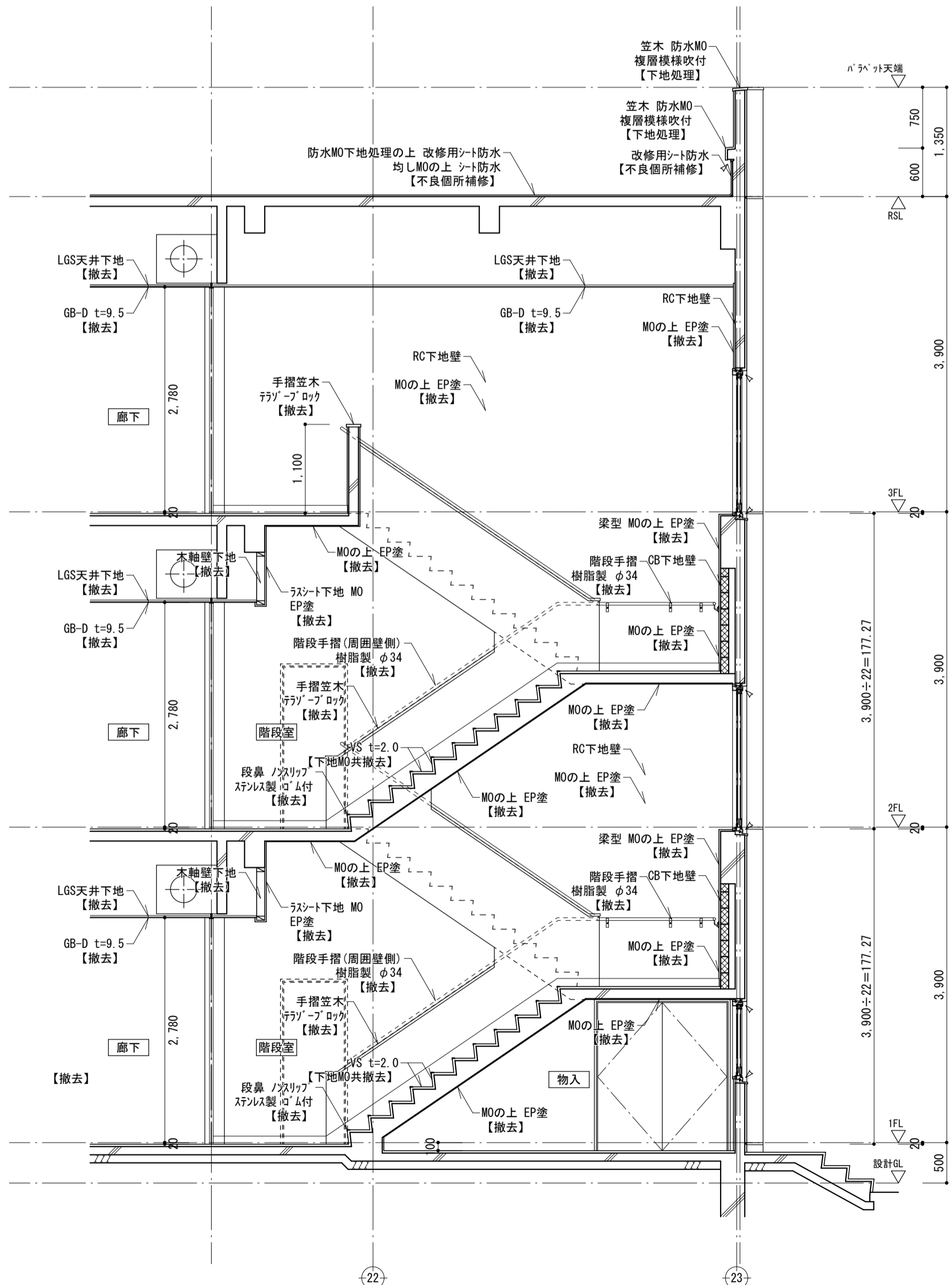
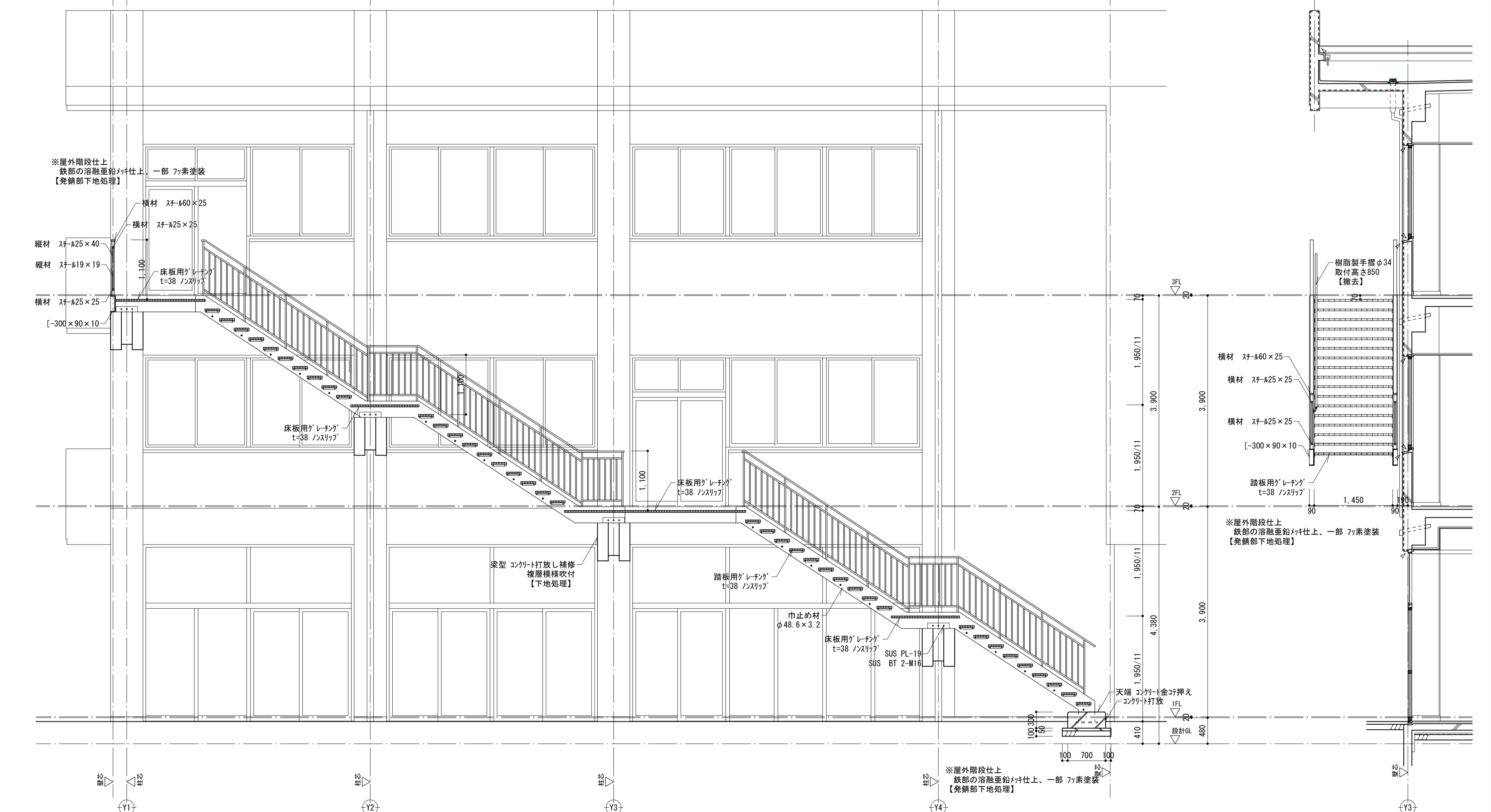
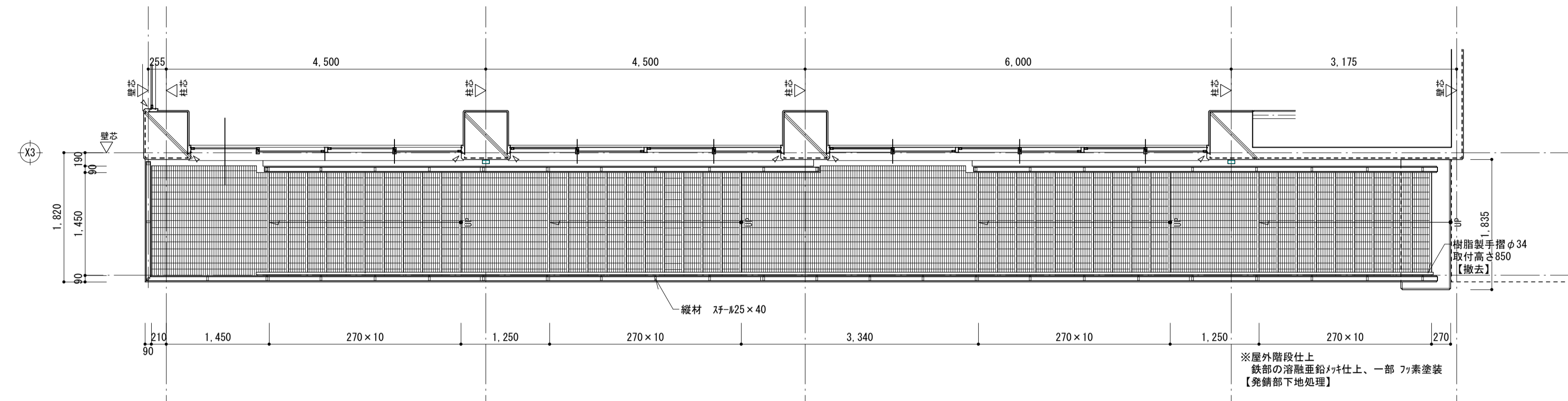


左記のA部は、
A部は、1200台は、1通-1450から22通の間
B部は、3通から11通と13通から21通の間
屋根状況参照



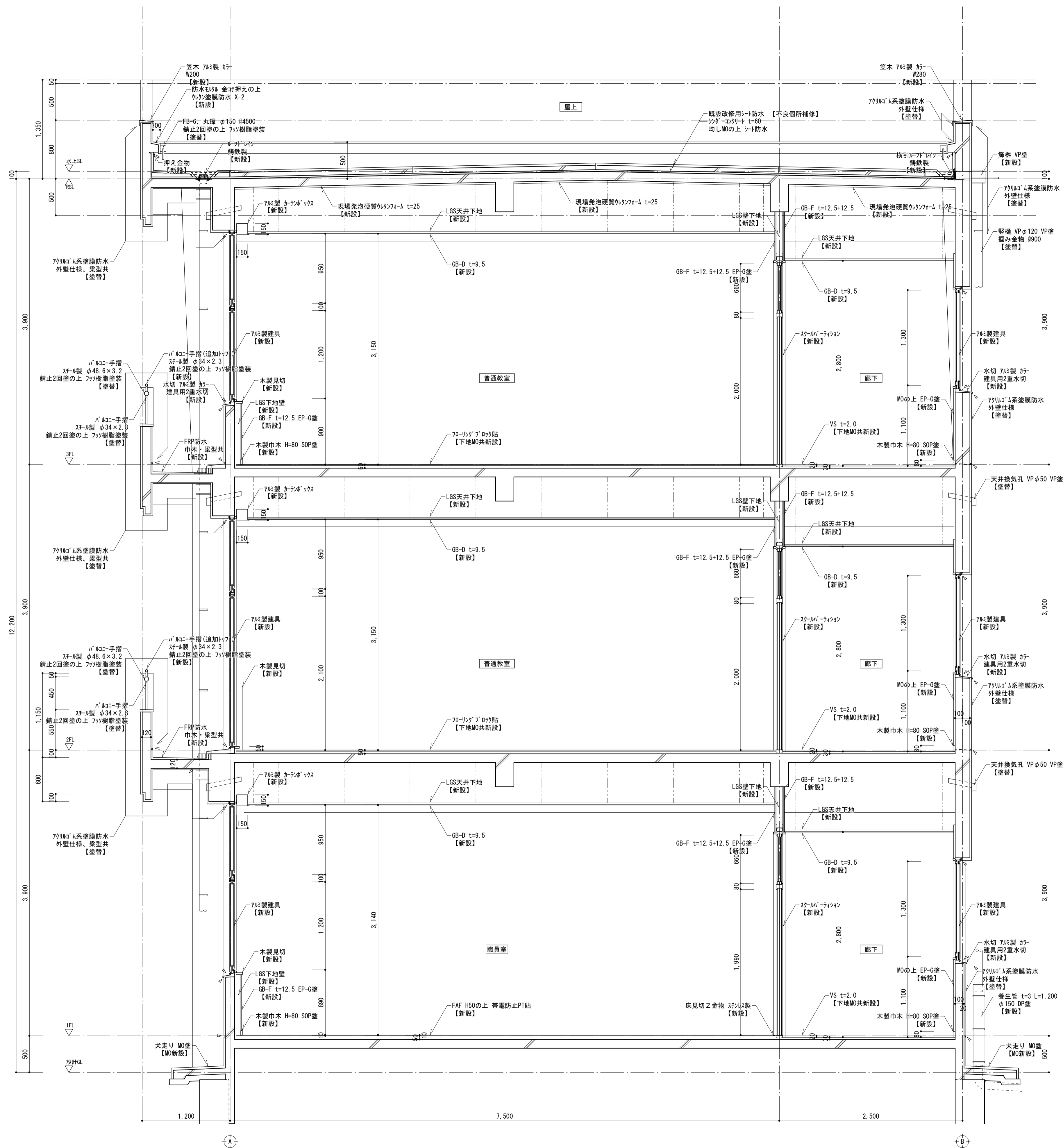
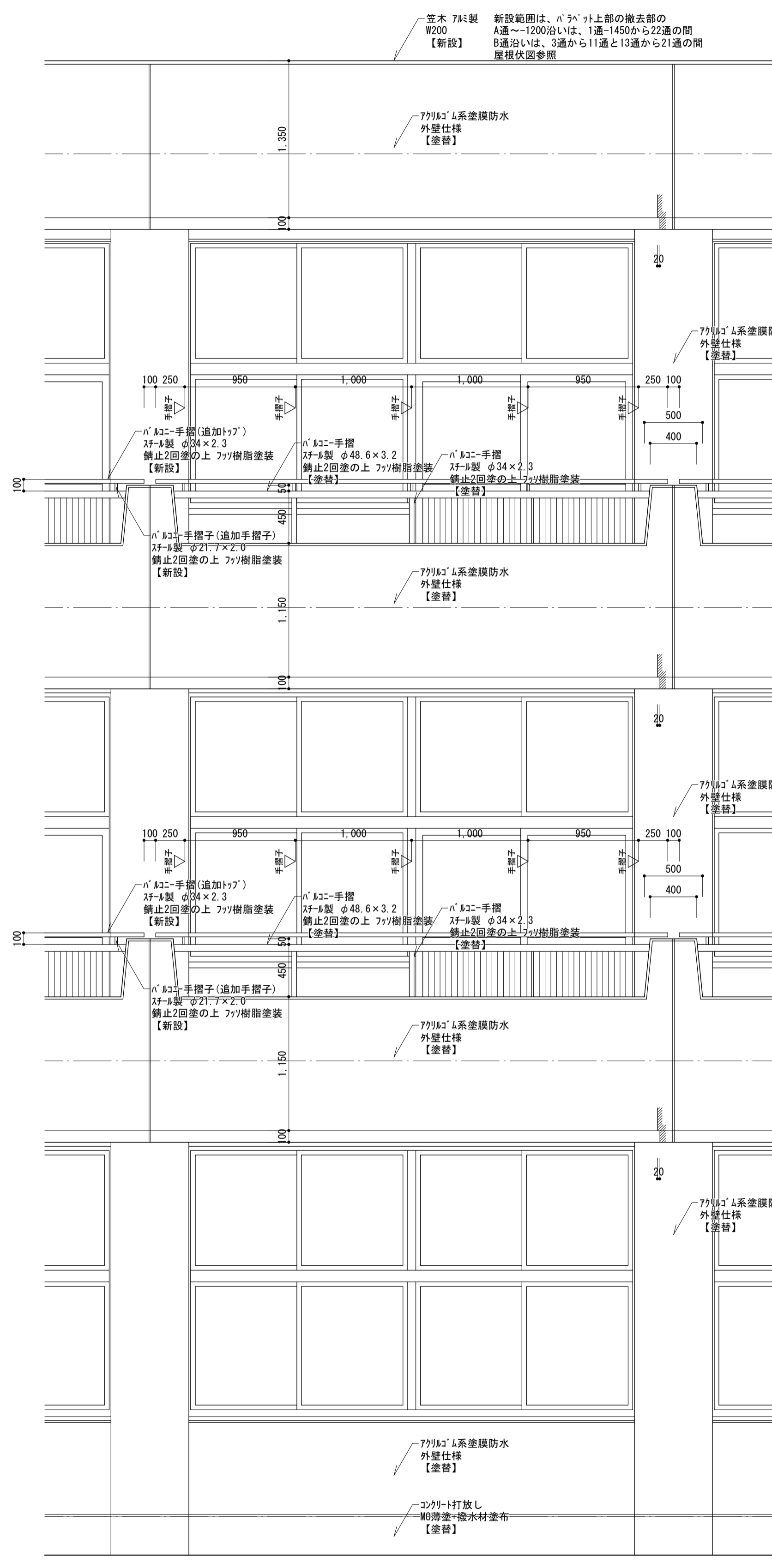
改修前 矩計図 1 S=1:30

特記事項
既設シリング及びびこぎ箇所は、全て【撤去】とする。
特共撤去する建具周囲は、かち切りとする。



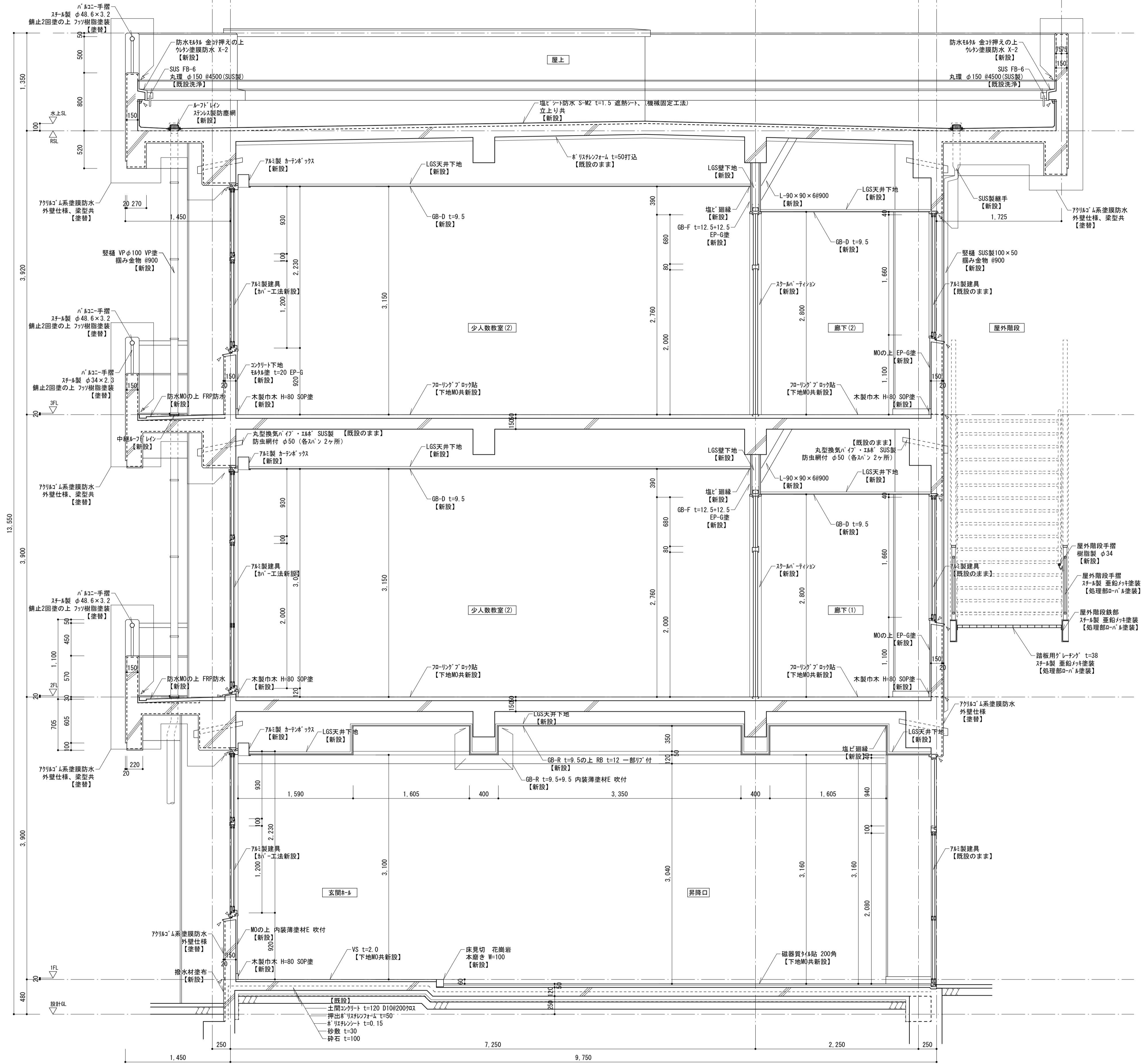
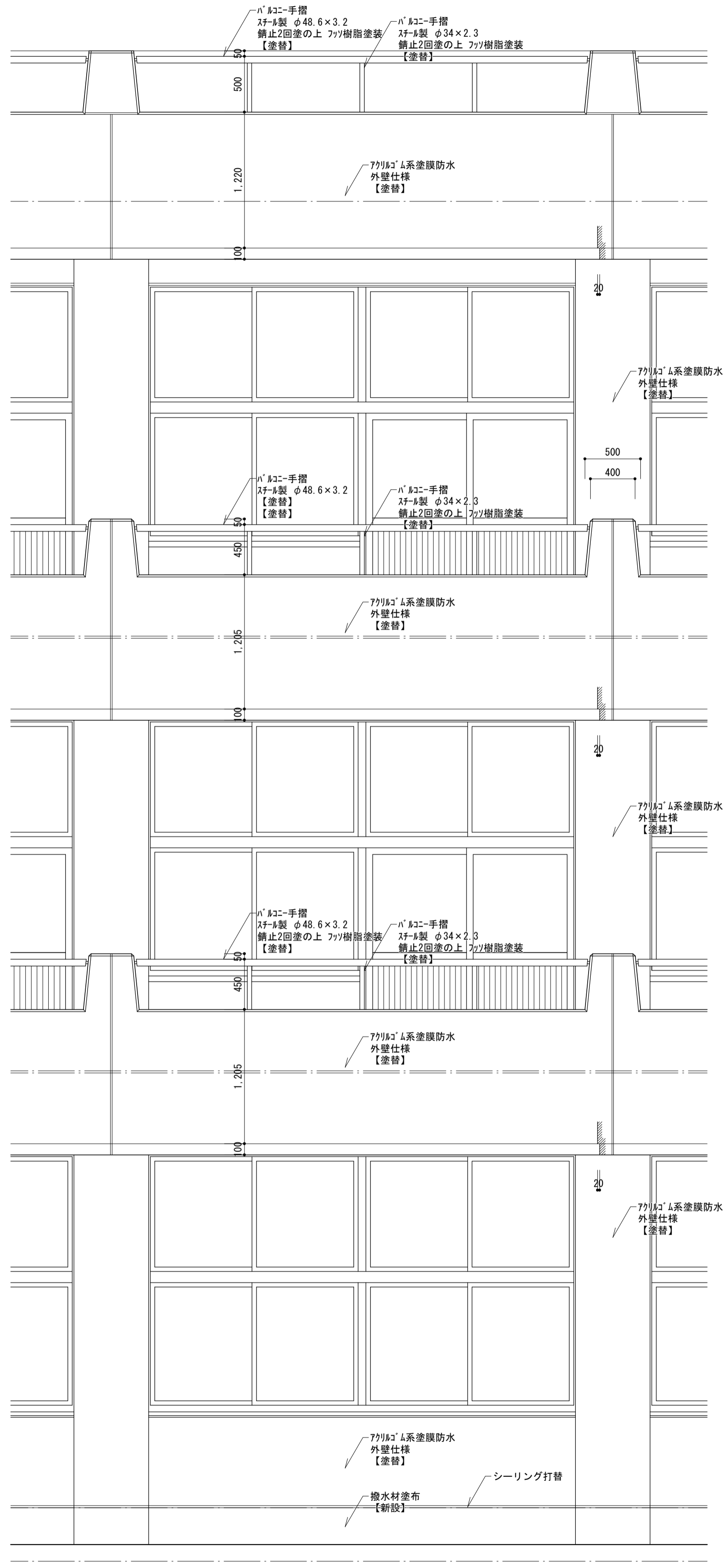
改修前 階段詳細図 1 S=1:50

改修前 階段詳細図 2 S=1:50



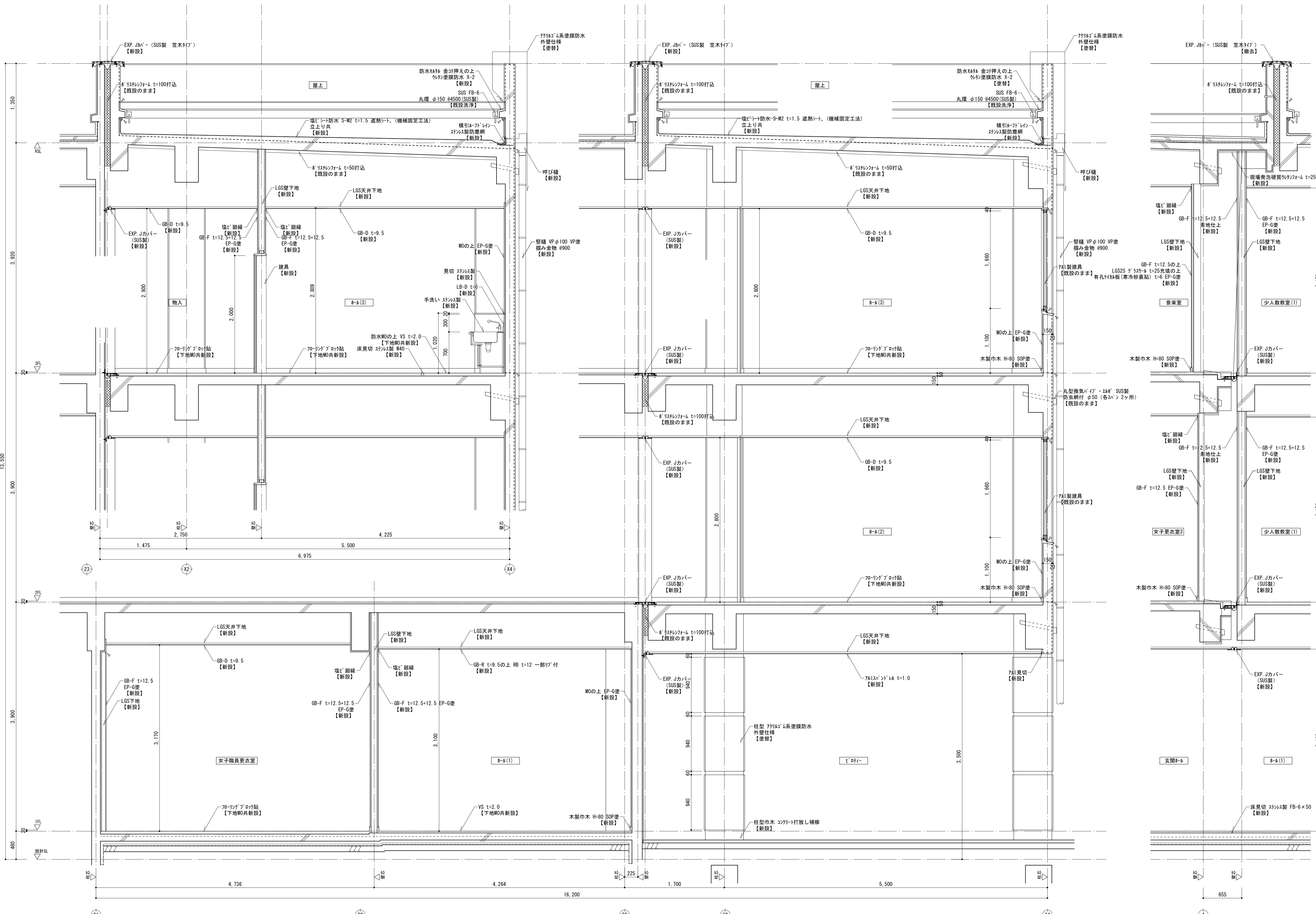
改修後 短計図 1 S=1:30

特記事項
既設シリング及びローション箇所は、全て【新設】とする。
特設新設する建具周囲は、隙間を無収縮モルタルにて充填する。



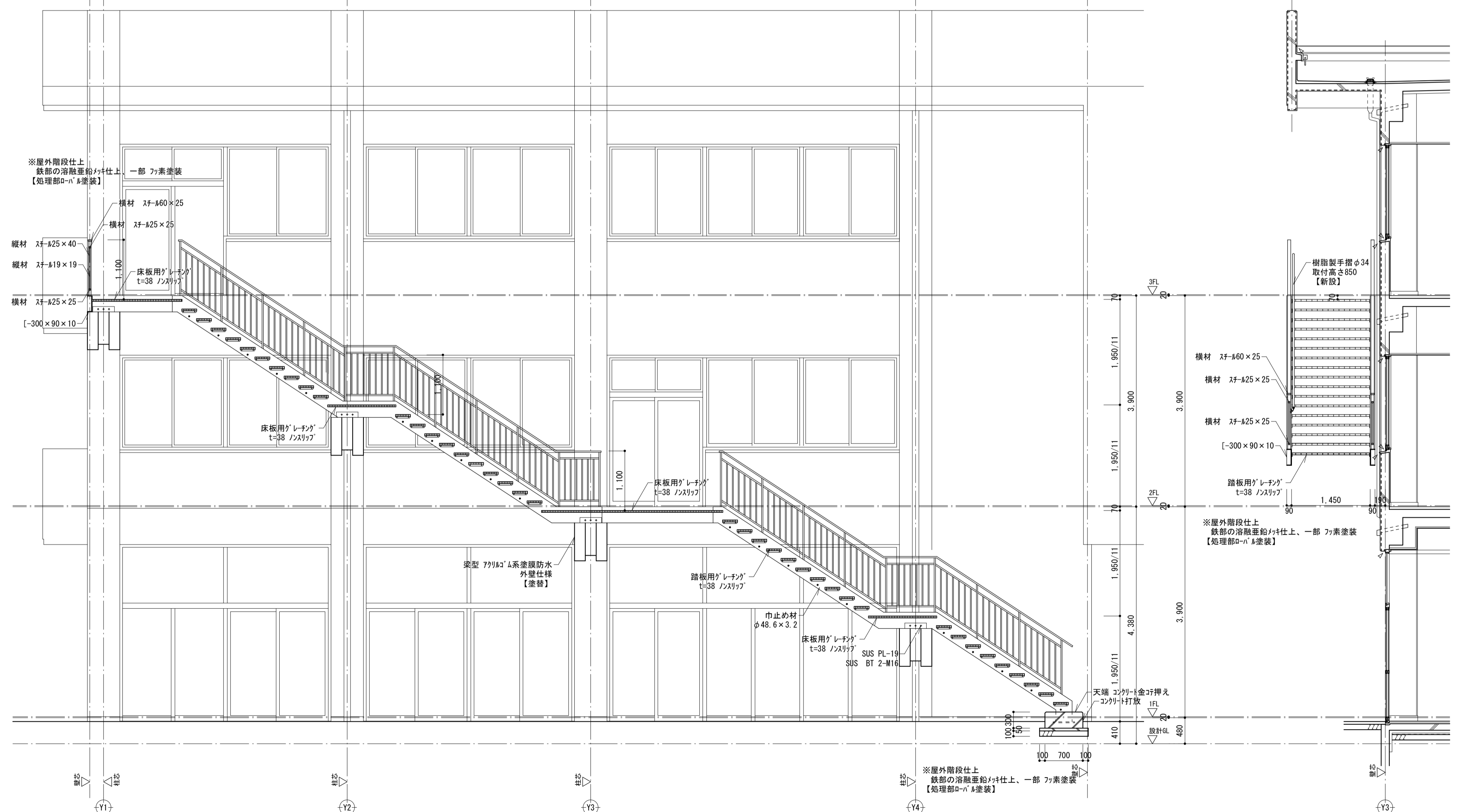
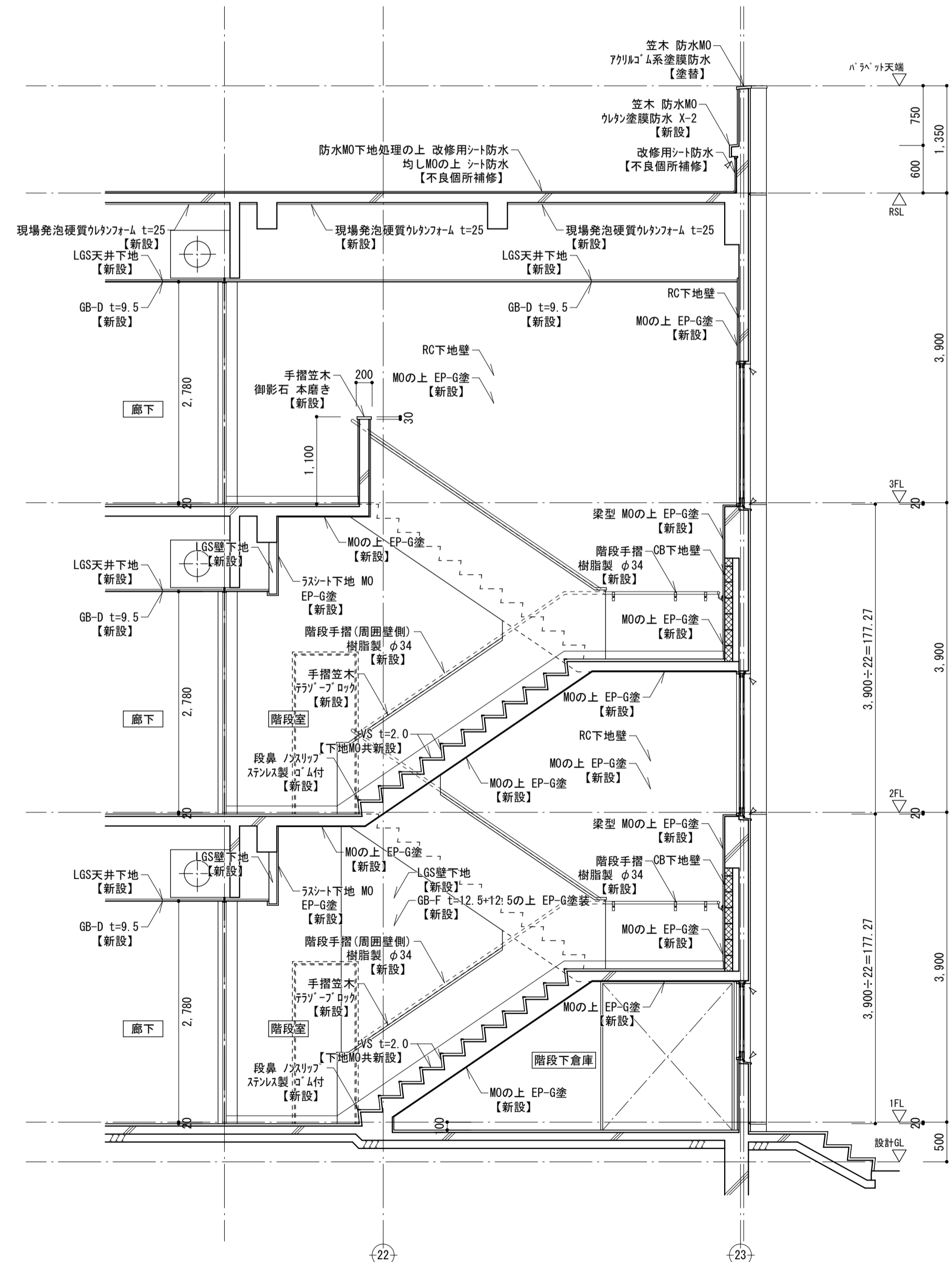
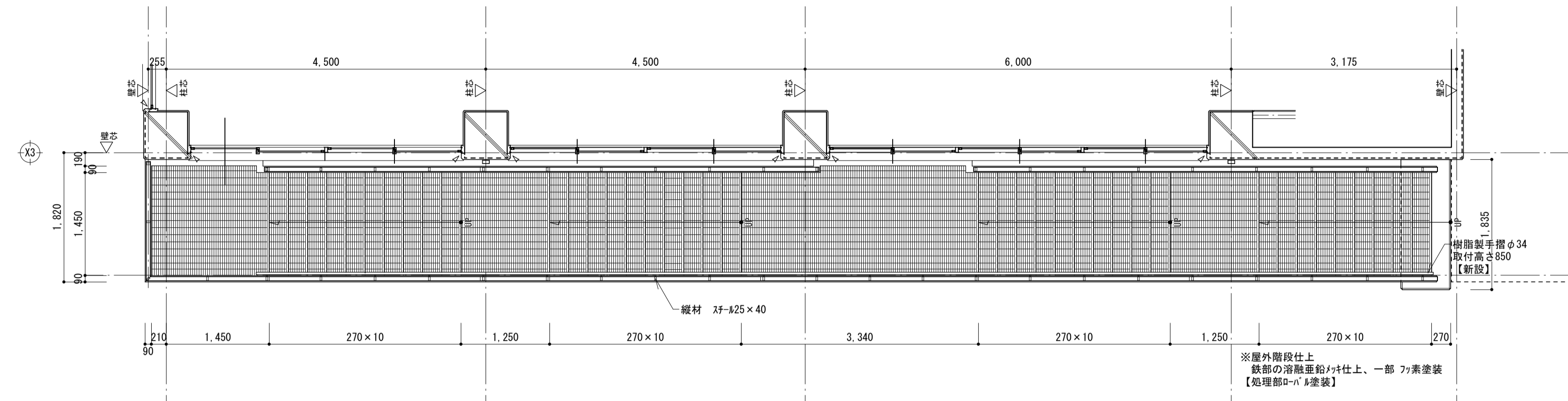
改修前 短計図 2 S=1:30

特記事項
 既設レリク及びレリク箇所は、全て【新設】とする。
 枠共新設する建具周囲は、隙間を無収縮パッキンにて充填する。



改修前 短計図 3 S=1:30

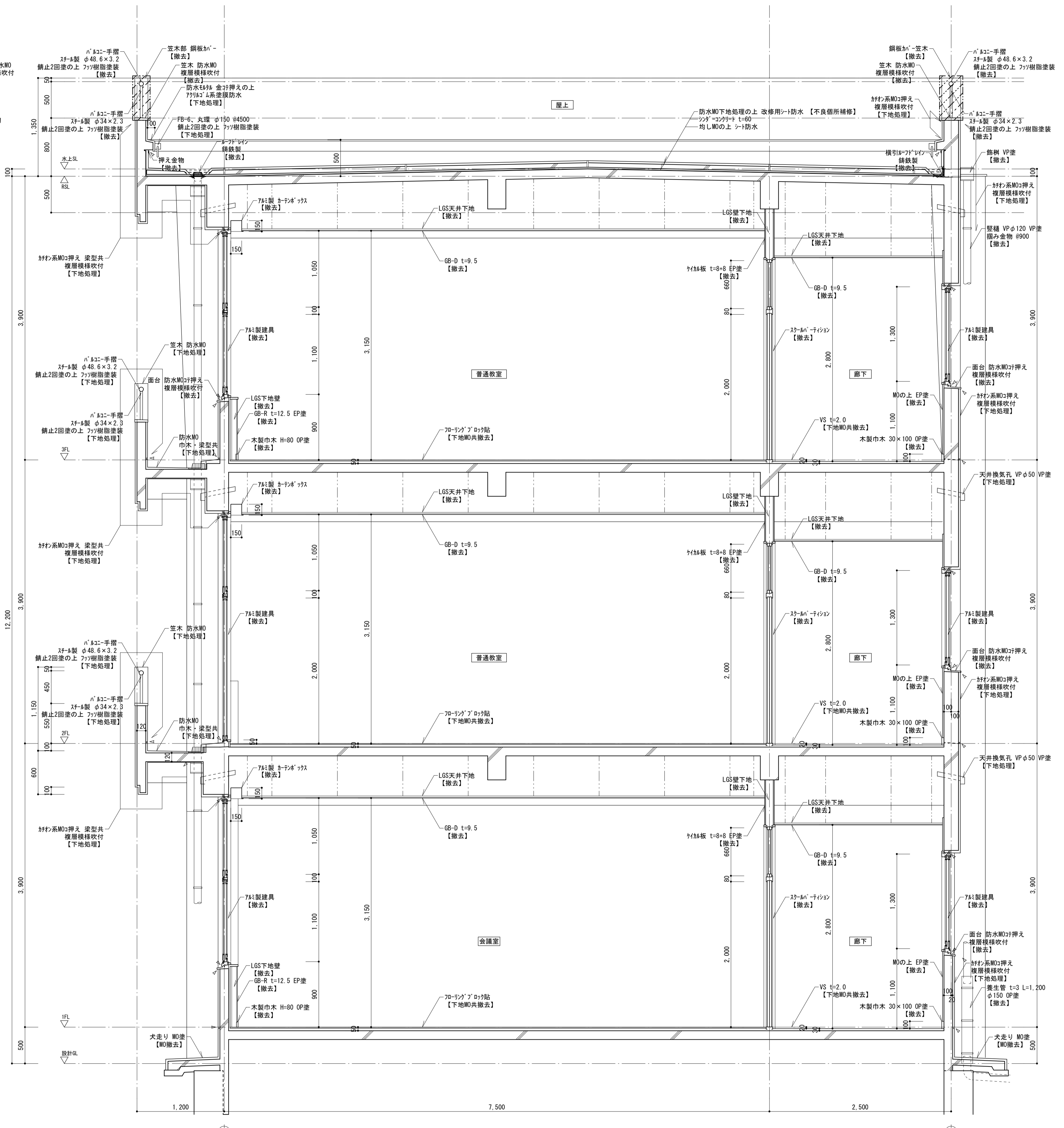
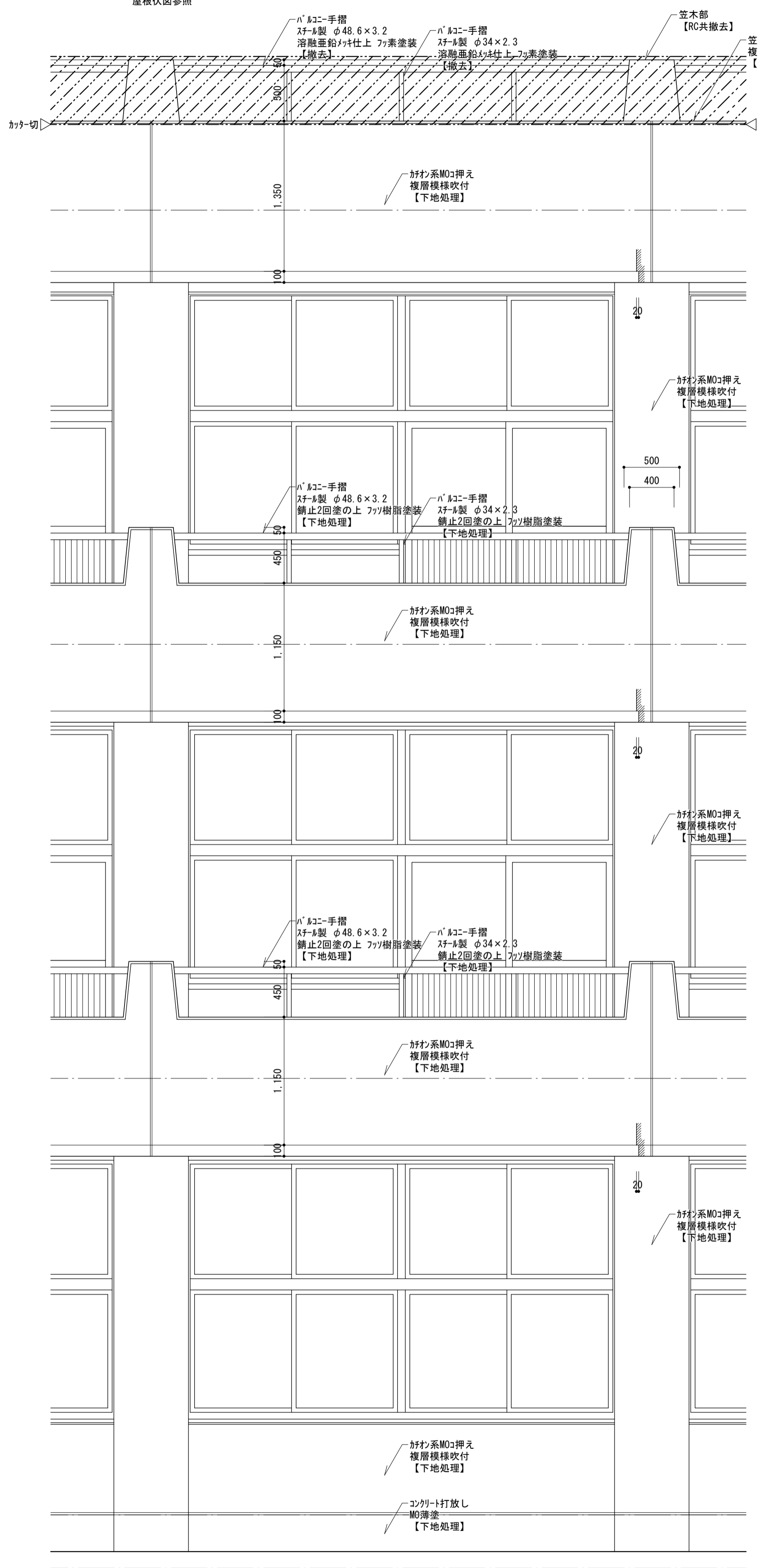
特記事項
 既設の「〇」及び「△」箇所は、全て【新設】とする。
 特記新設する建具周囲は、隙間を無取入れにて充填する。



改修後 階段詳細図1 S=1:50

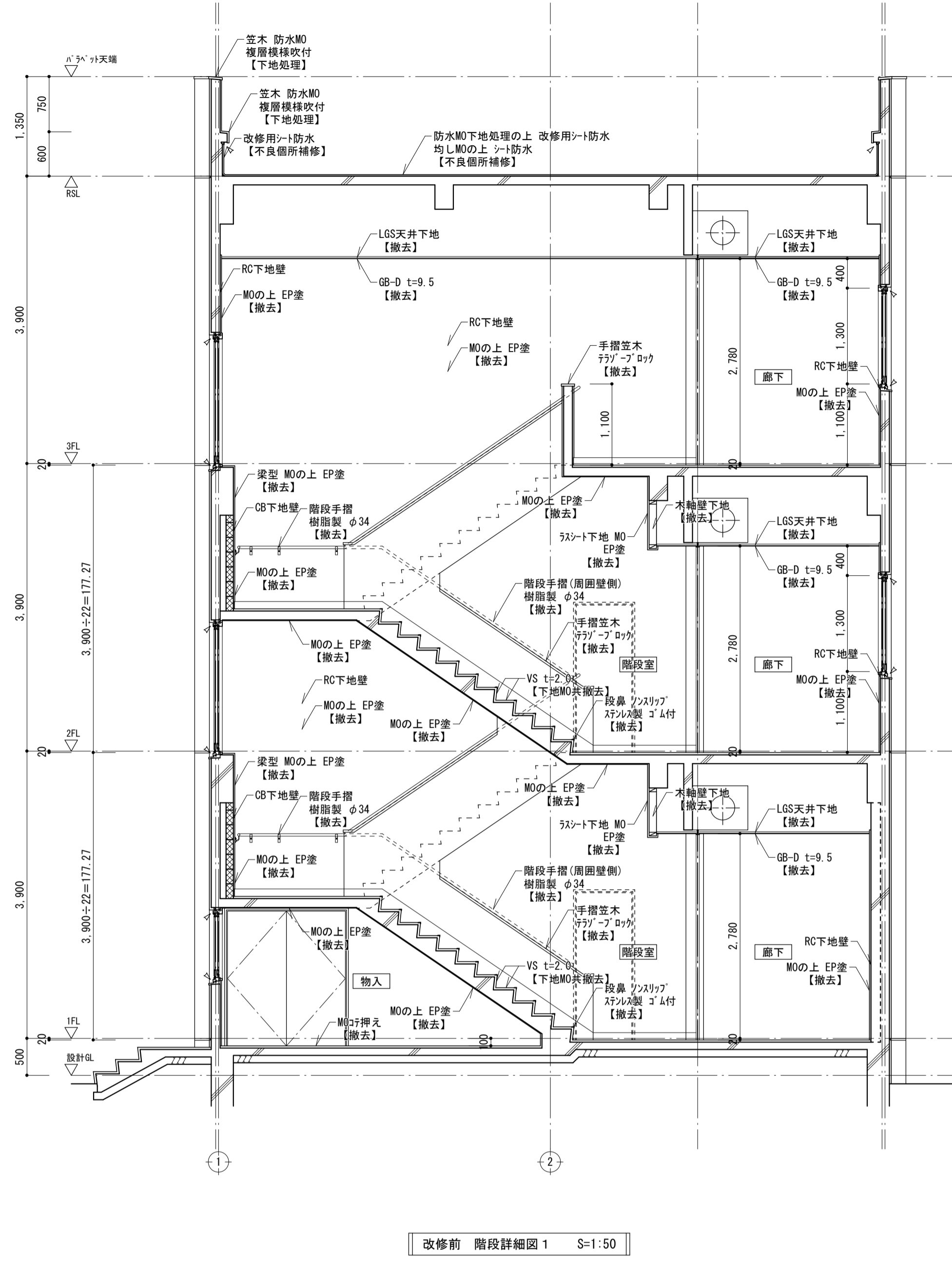
改修後 階段詳細図2 S=1:50

左記の部の撤去は、A道～1200沿いは、1道～1450から22道の間B道沿いは、3道から11道と13道から21道の間屋根状況参照

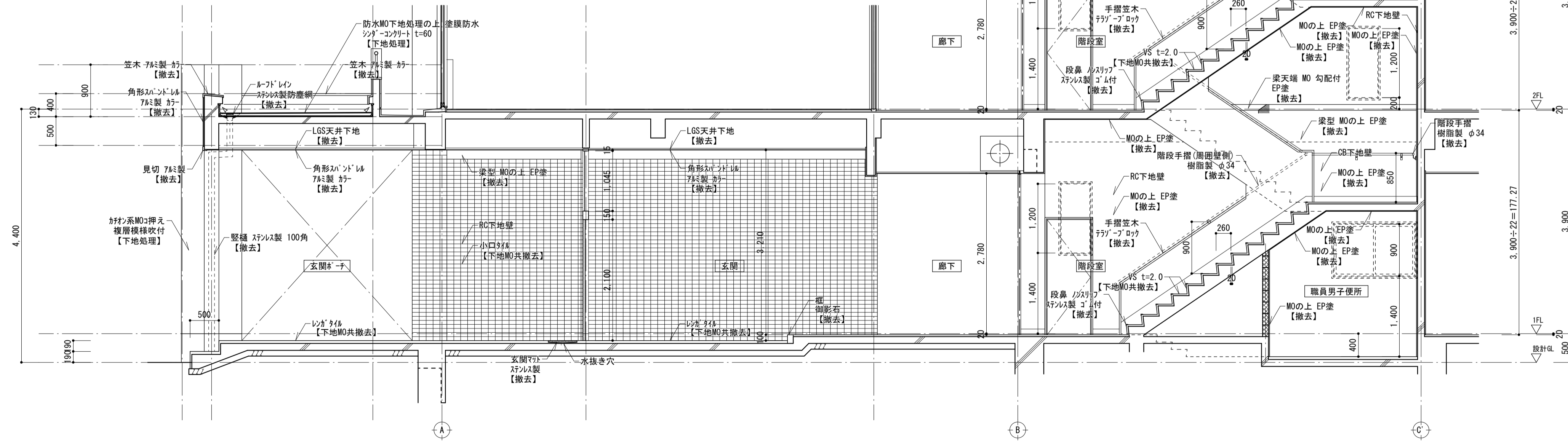


改修前 矩計図 1 S:1:30

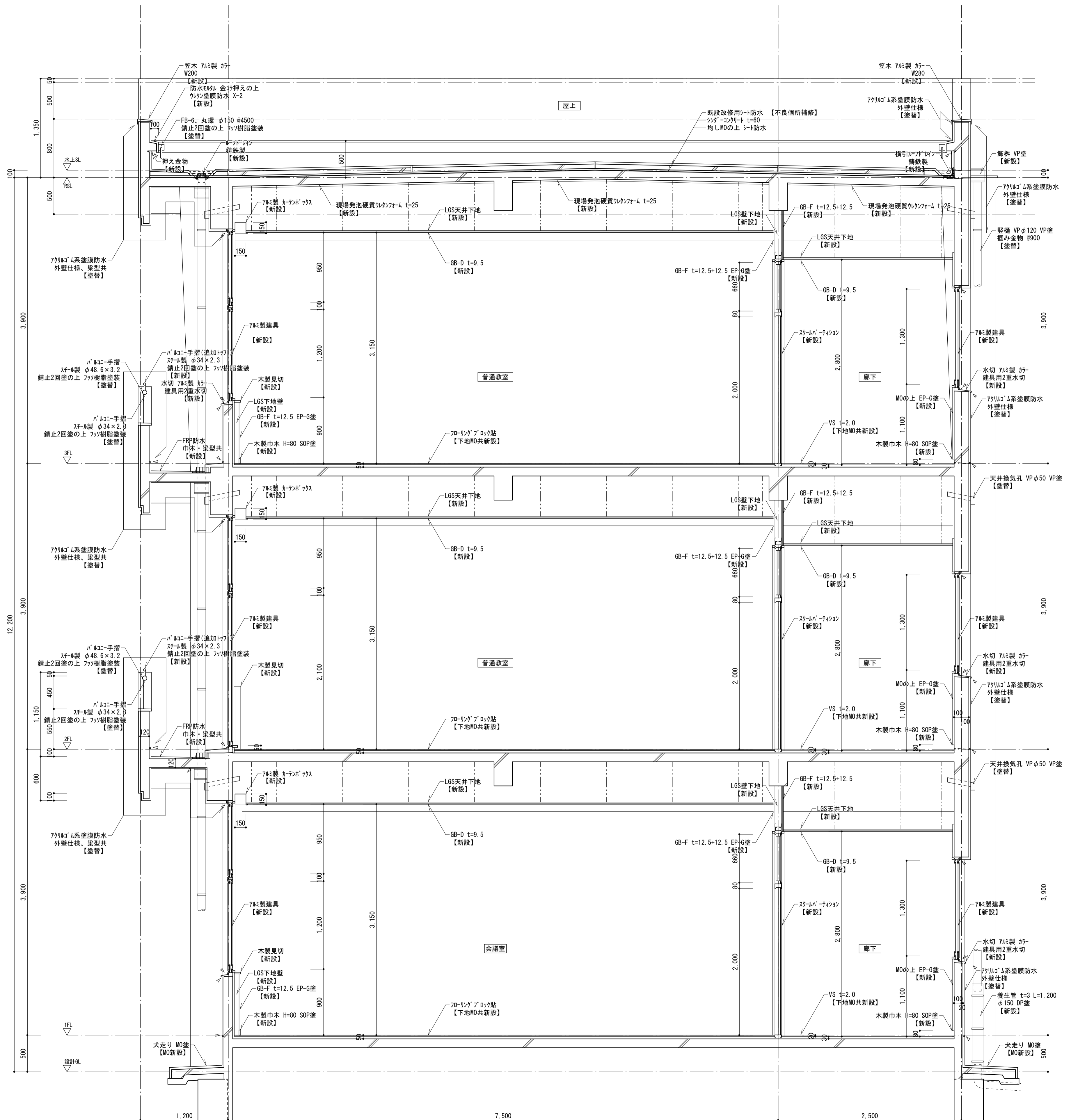
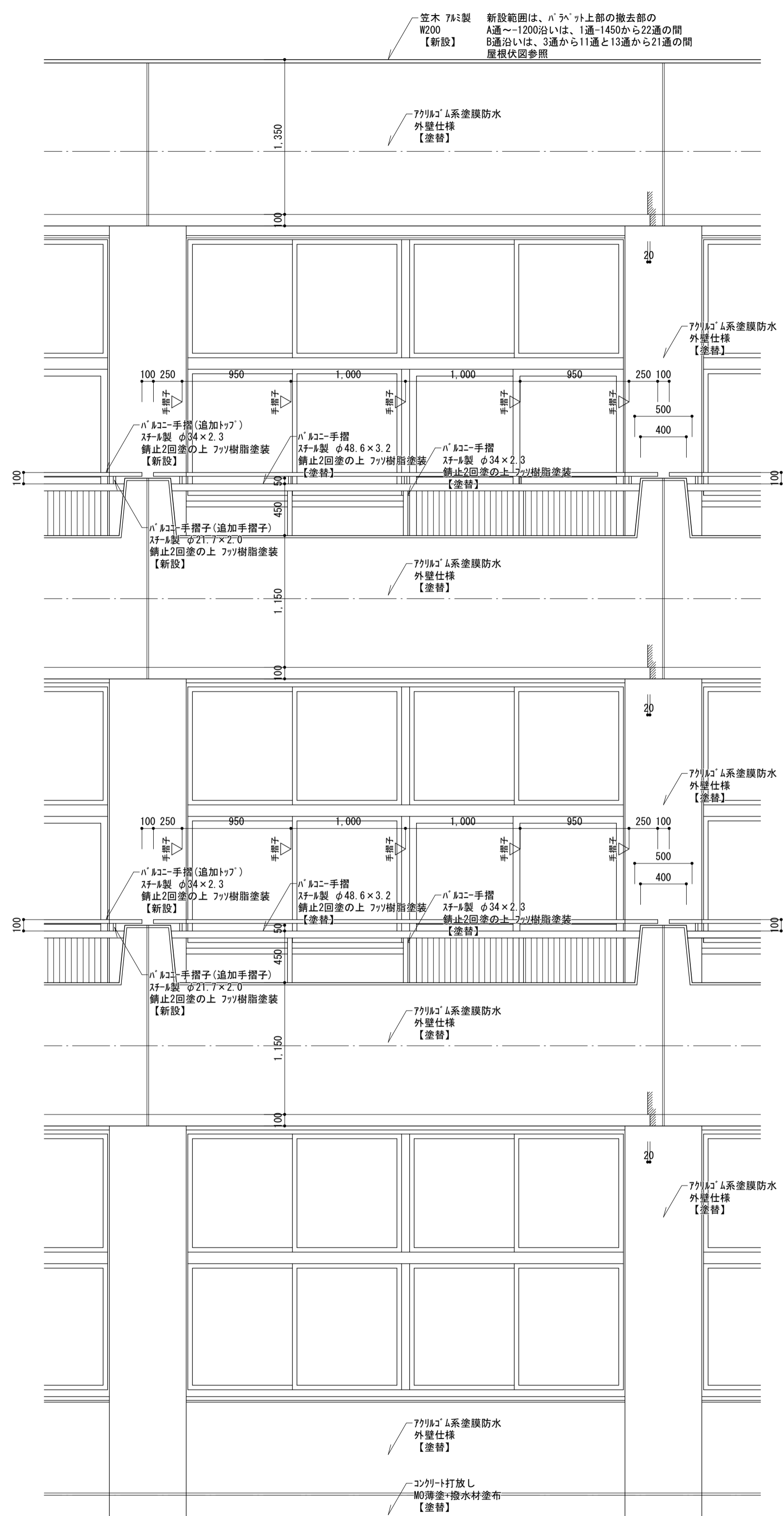
特記事項
既設のラック及びびーラック箇所は、全て【撤去】とする。
特記撤去する建築周囲は、ハチ切りとする。



改修前 階段詳細図 1 S=1:50



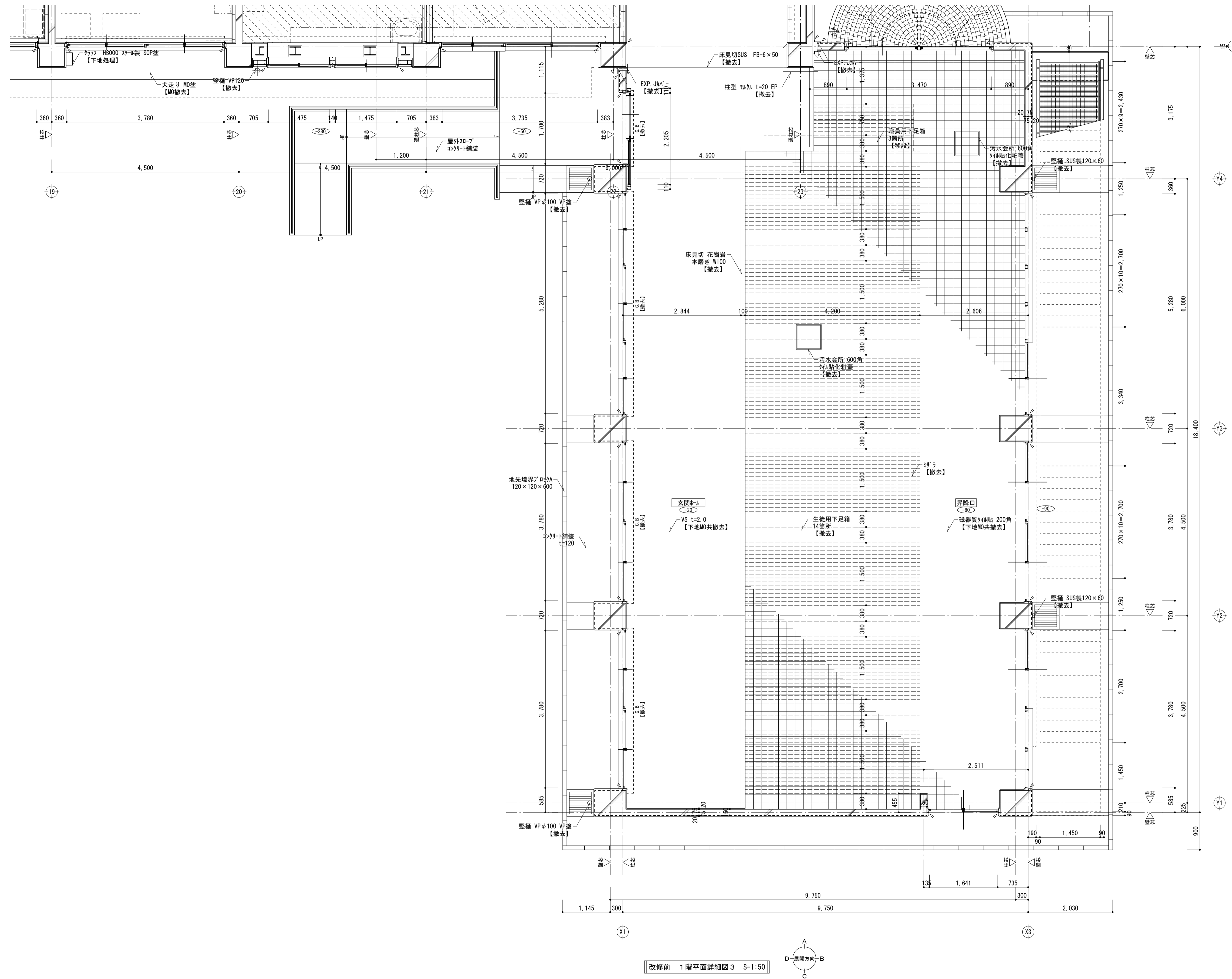
改修前 階段詳細図 2 S=1:50



改修前 短計図1 S=1:30

特記事項
 既設シロウ及びヒコキング箇所は、全て【新設】とする。
 特記新設する建具周囲は、隙間を無収縮材にて充填する。

訂	●		訂	●		訂	●		訂	●	
正	●		正	●		正	●		正	●	



※備品の移設については、備品移設リストによる。

特記事項
 既設「リグ」及び「キング」箇所は、全て【撤去】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具材による。
 枠共撤去する建具周囲は、カット切りとする。

月	日	月	日	月	日
・	・	・	・	・	・
正	・	・	・	・	・

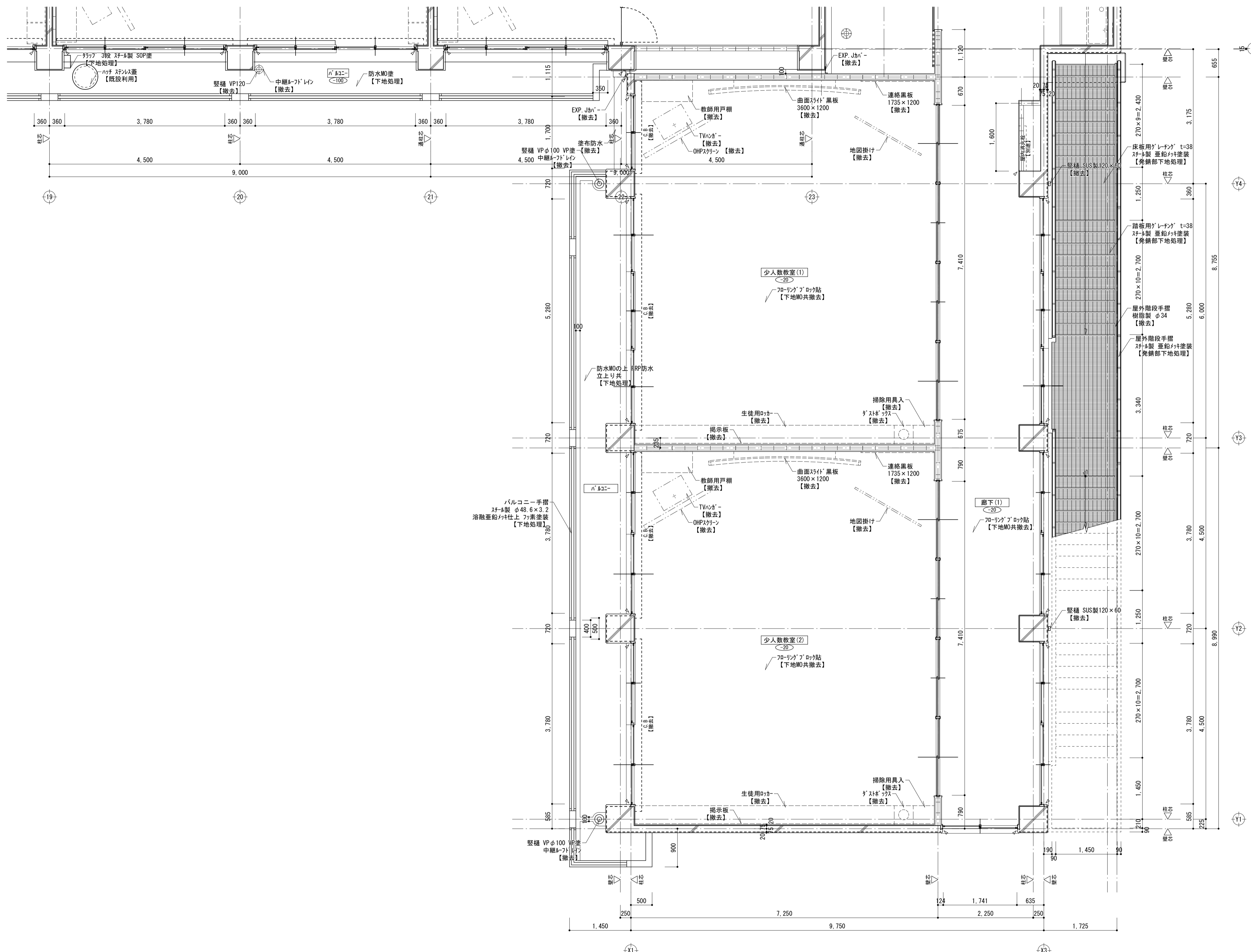
建築事務所 **BCY'S**
 株式会社 ビルディング・コンサルタントワイズ

一級建築士事務所
 一般建築士登録第 204199 号
 山本 勝 蔵

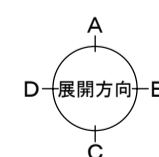
FILE No.	
工事名	浅井中学校南校舎長寿命化改修工事（建築）
DATE	

浅井中学校南校舎長寿命化改修工事（建築）

改修前 1階平面詳細図-3	1期工事	SCALE 1 : 50(A1)	A
			No. 43 / 190



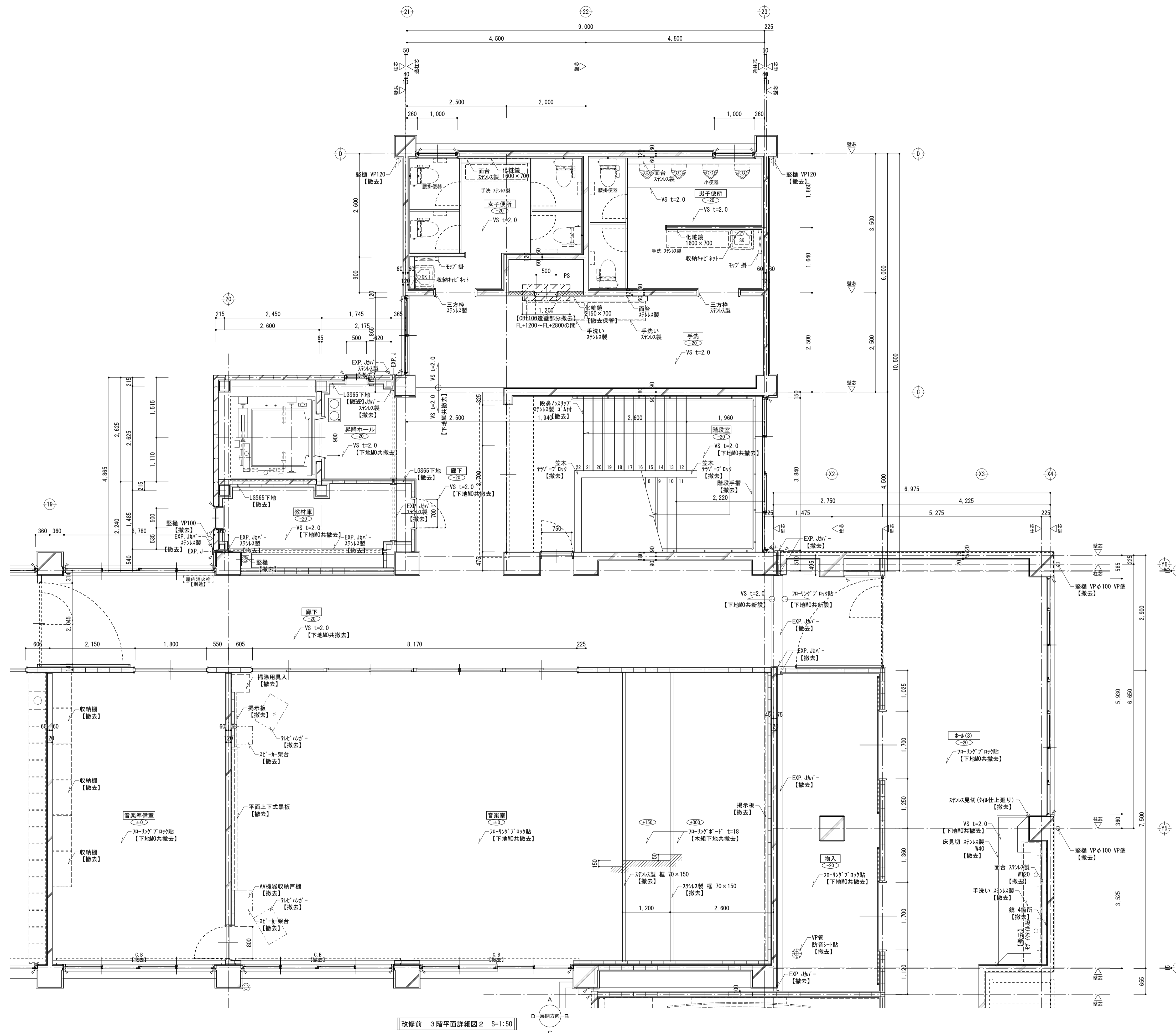
改修前 2階平面詳細図3 S=1:50



特記事項
 既設パッキン及びビニール箇所は、全て【撤去】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具がけによる。
 枠共撤去する建具周囲は、お切りとする。

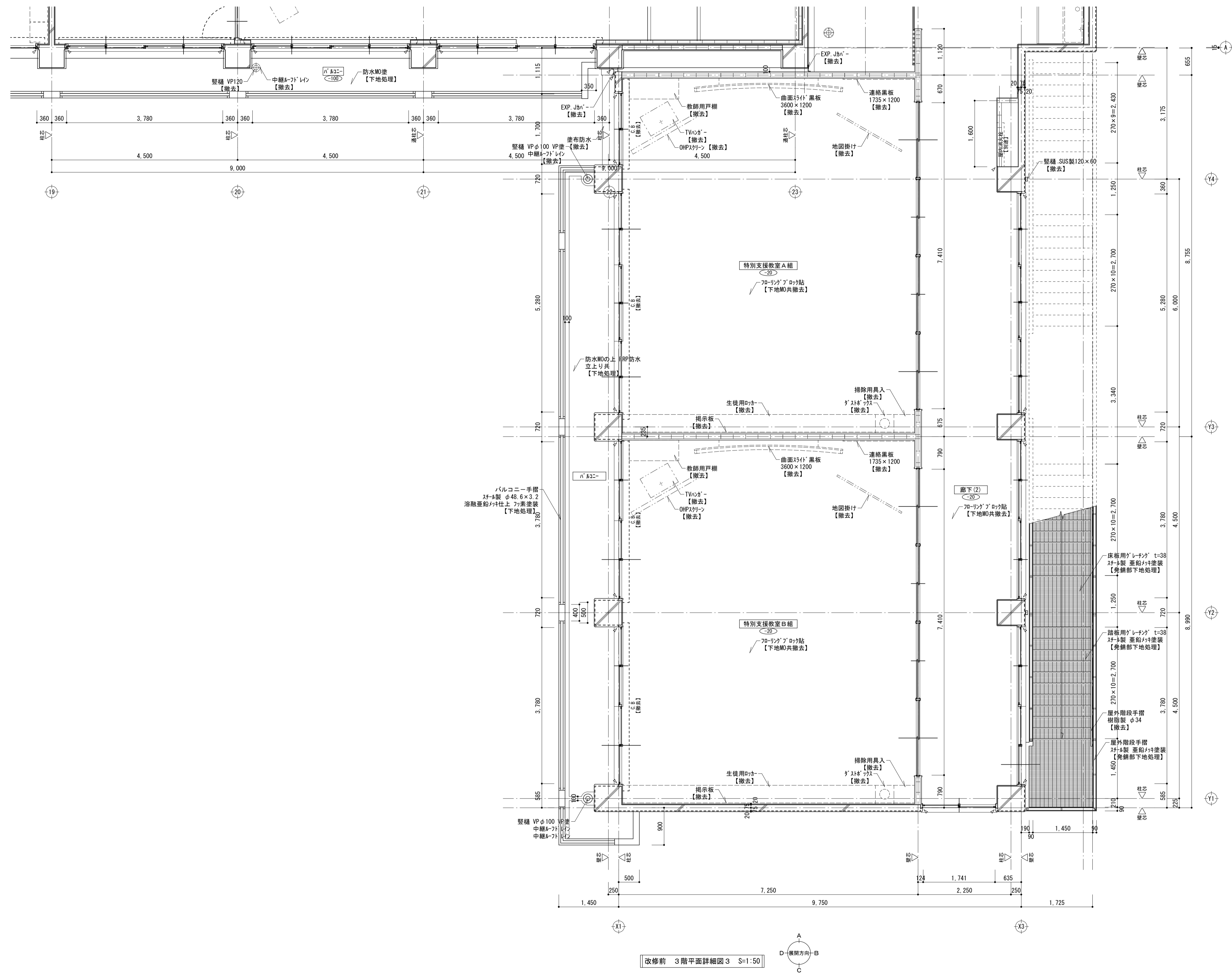
訂	●	訂	●	訂	●	訂	●
正	●	正	●	正	●	正	●

建築事務所 BCY'S 株式会社 ビルディング・コンサルティング・ソリューシブズ	一級建築士事務所 一級建築士登録第 204199 号 山本 勝 執	FILE No.	工事名 浅井中学校南校舎長寿命化改修工事 (建築)	改修前 2階平面詳細図-3 1期工事 SCALE 1:50(A1)	No. 46 / 190 A
			DATE		

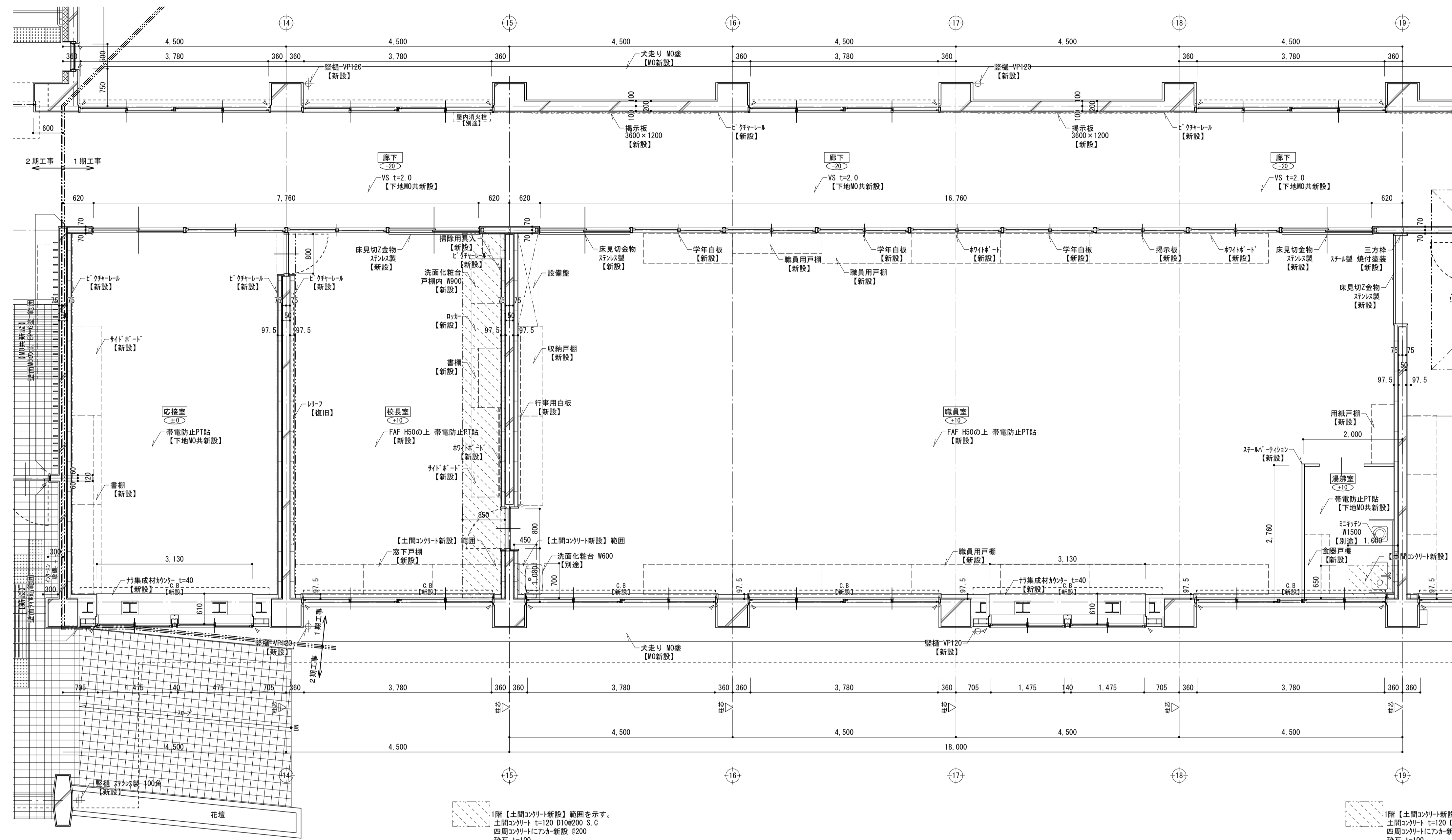


改修前 3階平面詳細図2 S=1:50

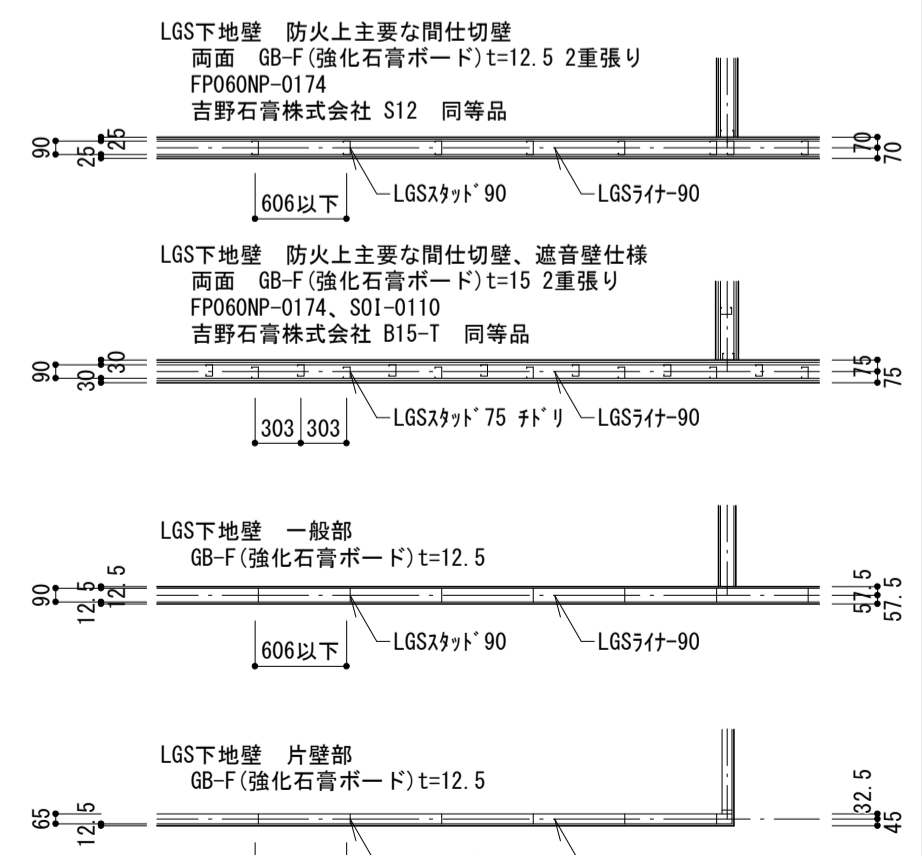
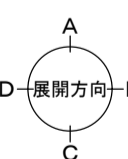
特記事項
 既設パッキン及びコーキング箇所は、全て【撤去】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具がけによる。
 枠共撤去する建具周囲は、お切りとする。



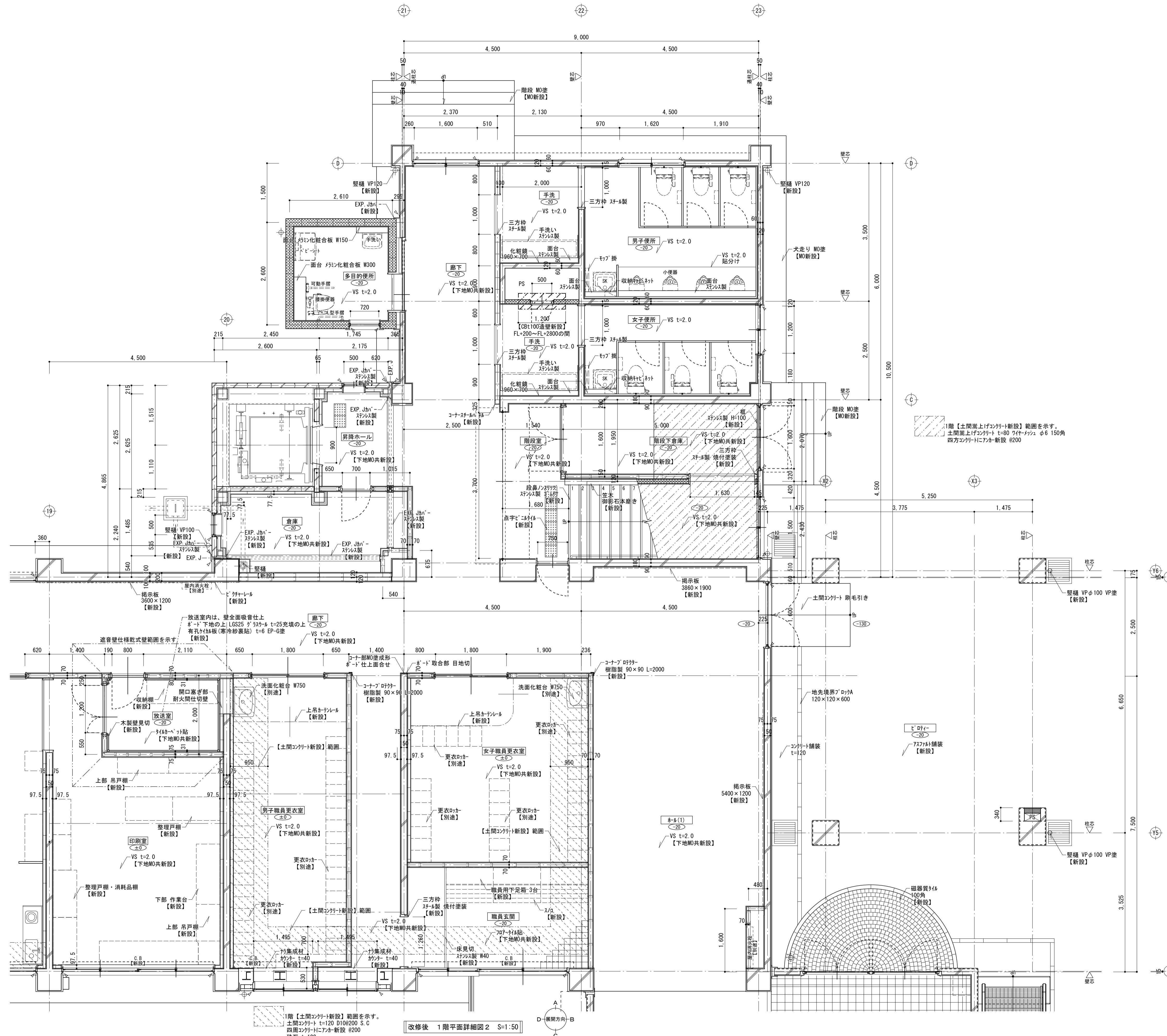
特記事項
 既設パッキン及びコーキング箇所は、全て【撤去】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具がによる。
 枠共撤去する建具周囲は、お切りとする。



改修後 1階平面詳細図 1 S=1/50



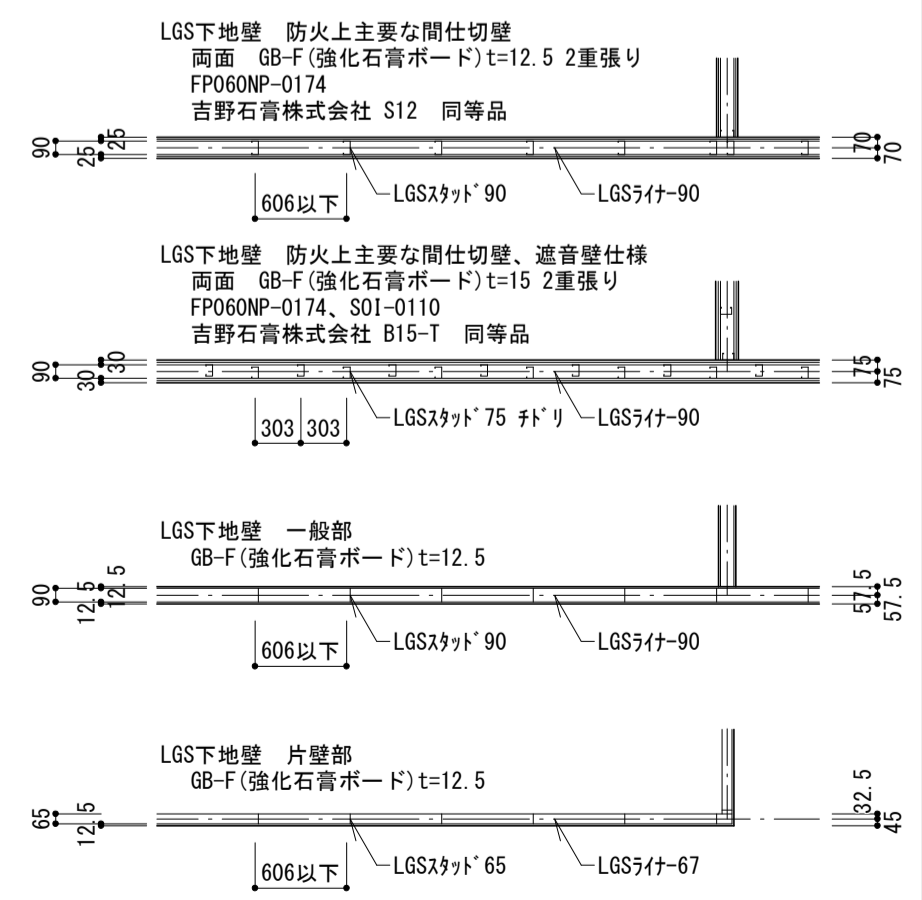
特記事項
既設ラック及びコーナー箇所は、全て【新設】とする。
建具の改修範囲とその工法は、建具がらみによる。
特設する建具周囲は、隙間を充填する。



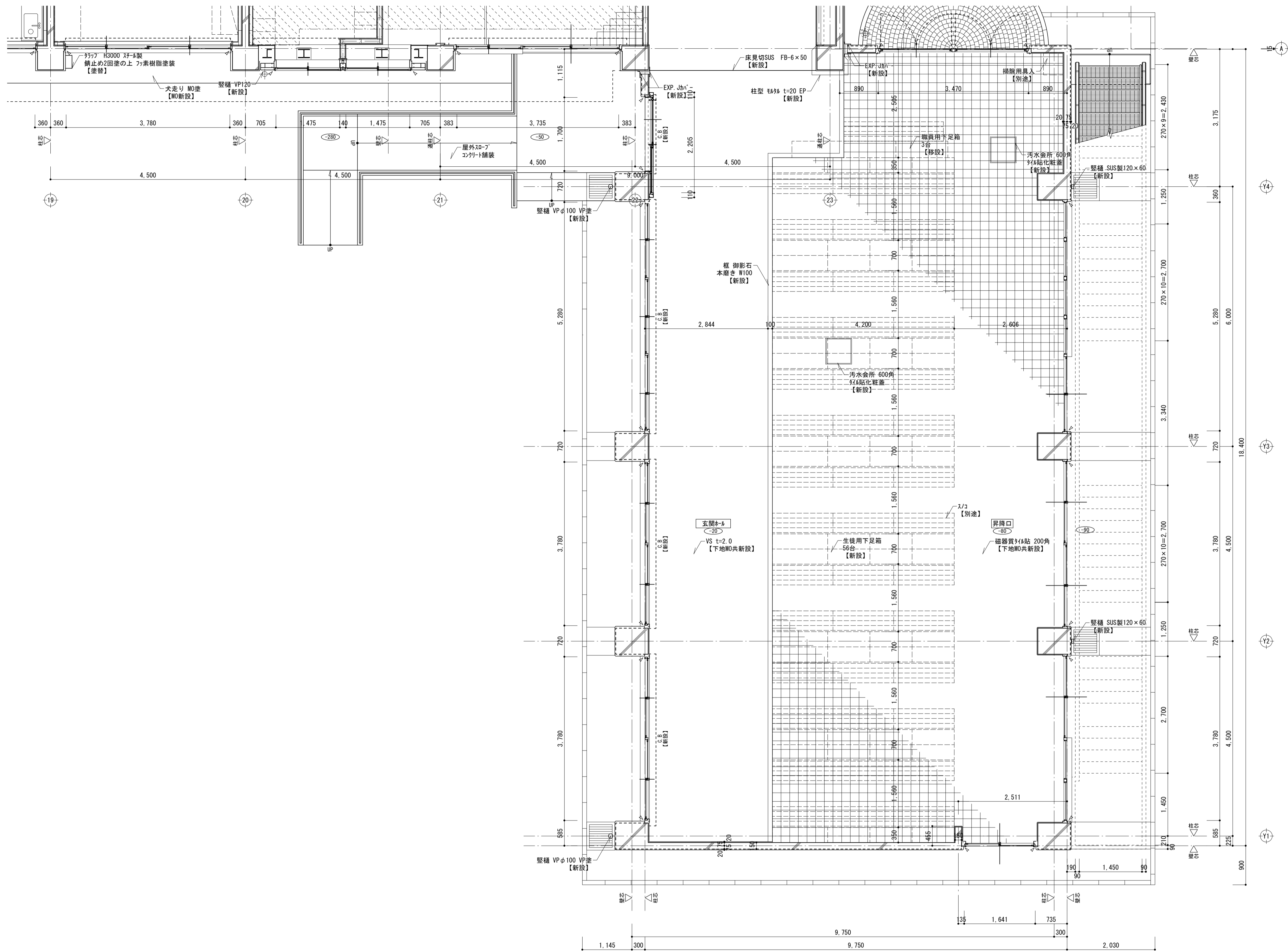
1階【土間床上げコンクリート新設】範囲を示す。
土間床上げコンクリート t=80 4枚×1枚 幅φ150角
四方コンクリート新設 #200

1階【土間コンクリート新設】範囲を示す。
土間コンクリート t=120 D10#200 S.C
四方コンクリート t=100 #200
砕石 t=100

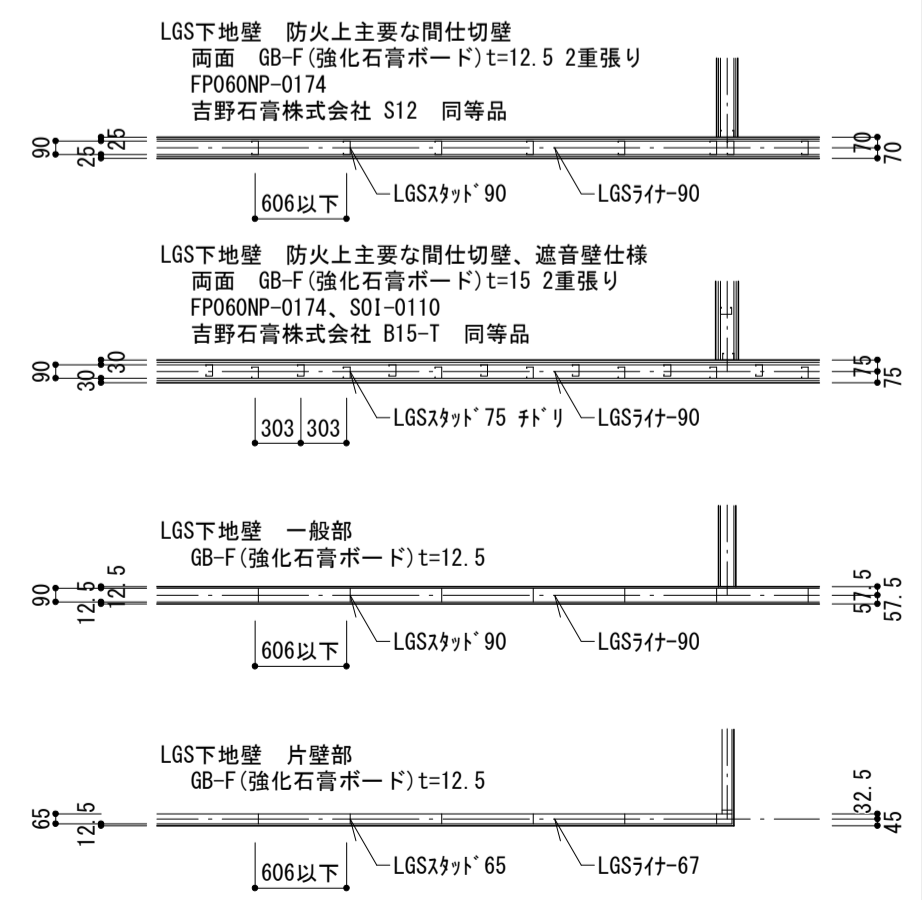
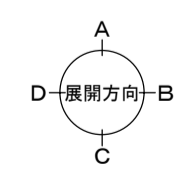
改修後 1階平面詳細図2 S=1:50



特記事項
既設コンクリート及びびりコンクリート箇所は、全て【新設】とする。
建具の改修範囲とその工法は、建具が異なる。
特共新設する建具周囲は、隙間を充填して充填する。



改修後 1階平面詳細図3 S=1:50



※備品の移設については、備品移設リストによる。
特記事項
既設「リフト」及び「コーキング」箇所は、全て【新設】とする。
建具の改修範囲とその工法は、建具がらみによる。
移設する建具周囲は、隙間を充填して充填する。

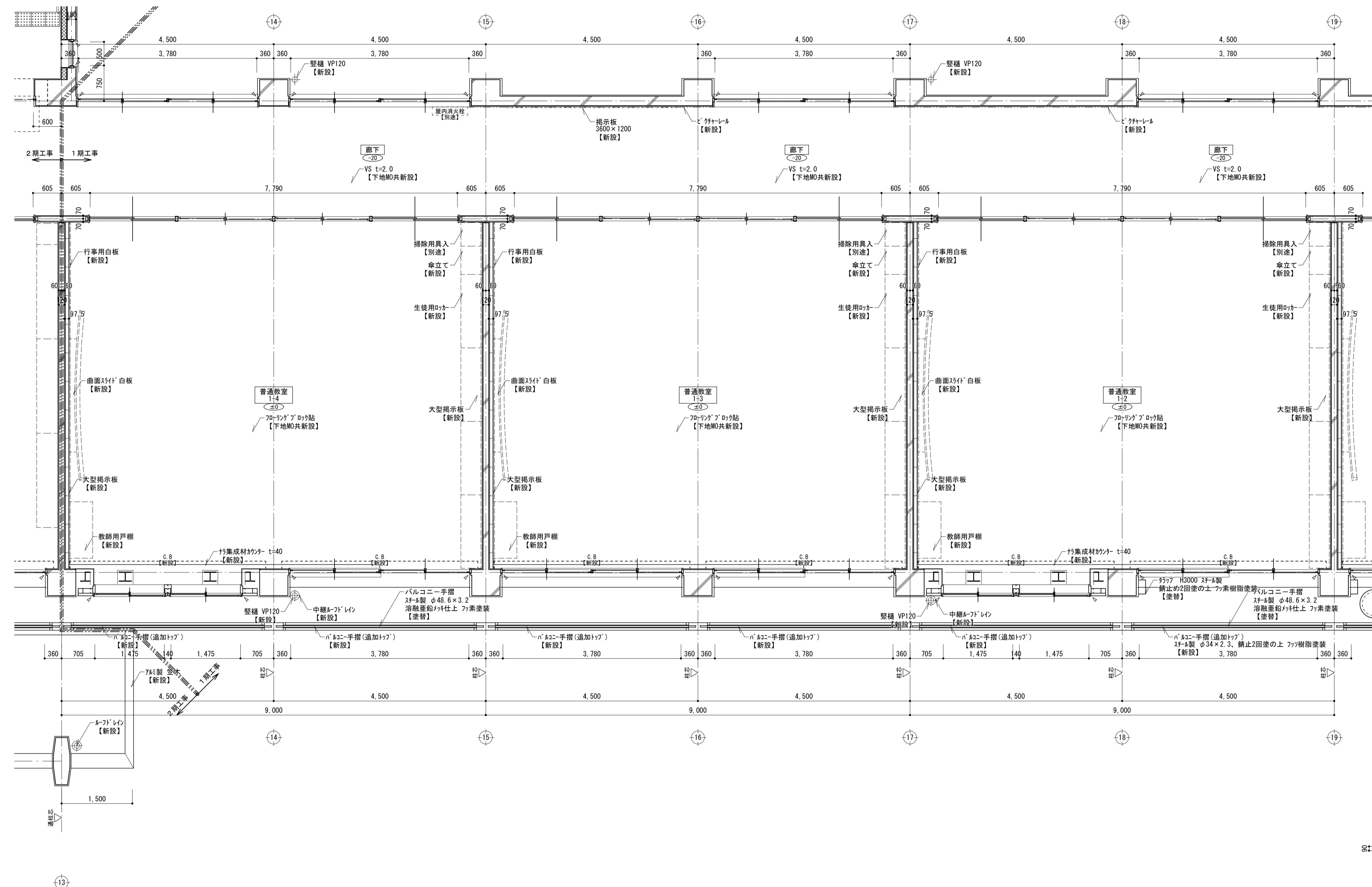
訂	月	日	訂	月	日	訂	月	日
•			•			•		
•			•			•		
•			•			•		

建築事務所 **BCY'S**
株式会社 ビルディング・コンサルティング
一級建築士事務所
一級建築士登録第 204199 号
山本 勝 執

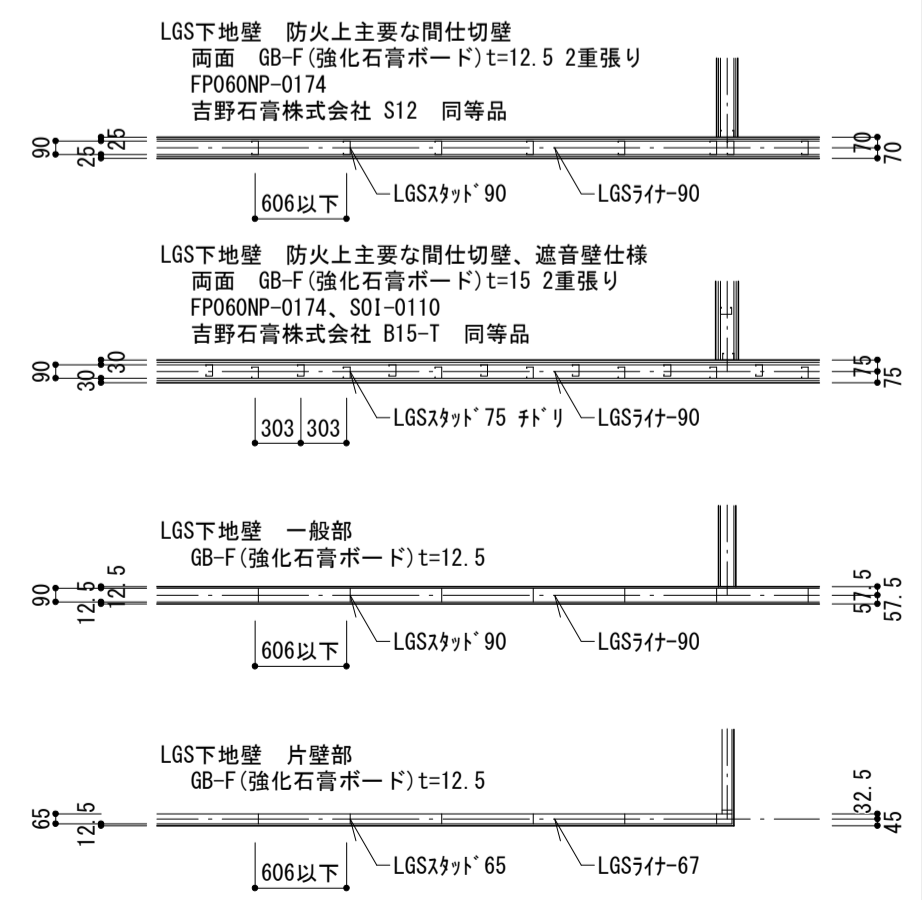
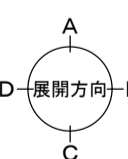
FILE No.	
工事名	浅井中学校南校舎長寿命化改修工事(建築)

改修後 1階平面詳細図-3	1期工事	SCALE 1:50(A1)	A
			No. 52
			190

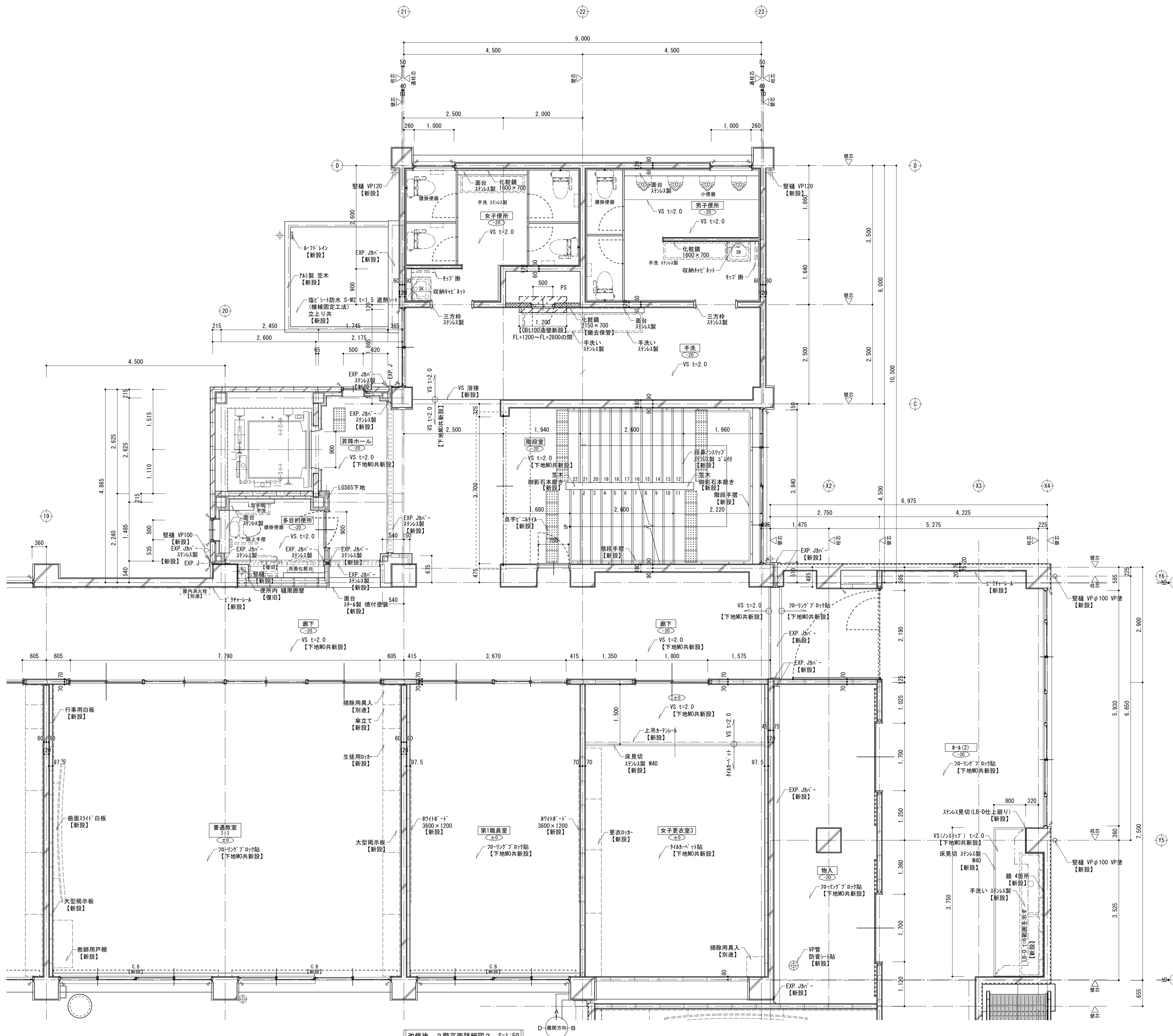
※備品の移設については、備品移設リストによる。



改修後 2階平面詳細図1 S=1/50



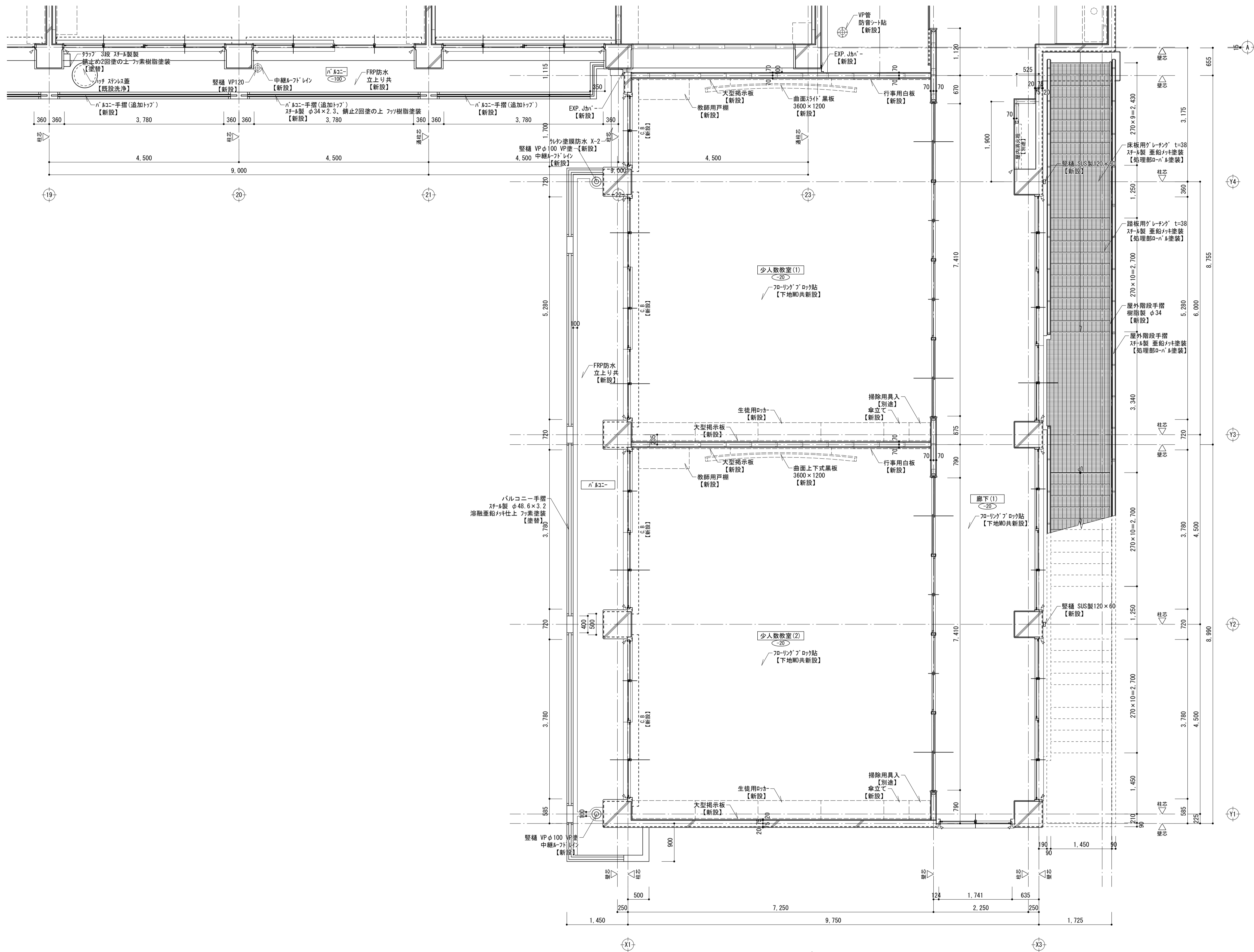
特記事項
 既設の柱及びコンクリート部は、全て【新設】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具が異なる。
 柱が新設する建具周囲は、隙間を充填して免震する。



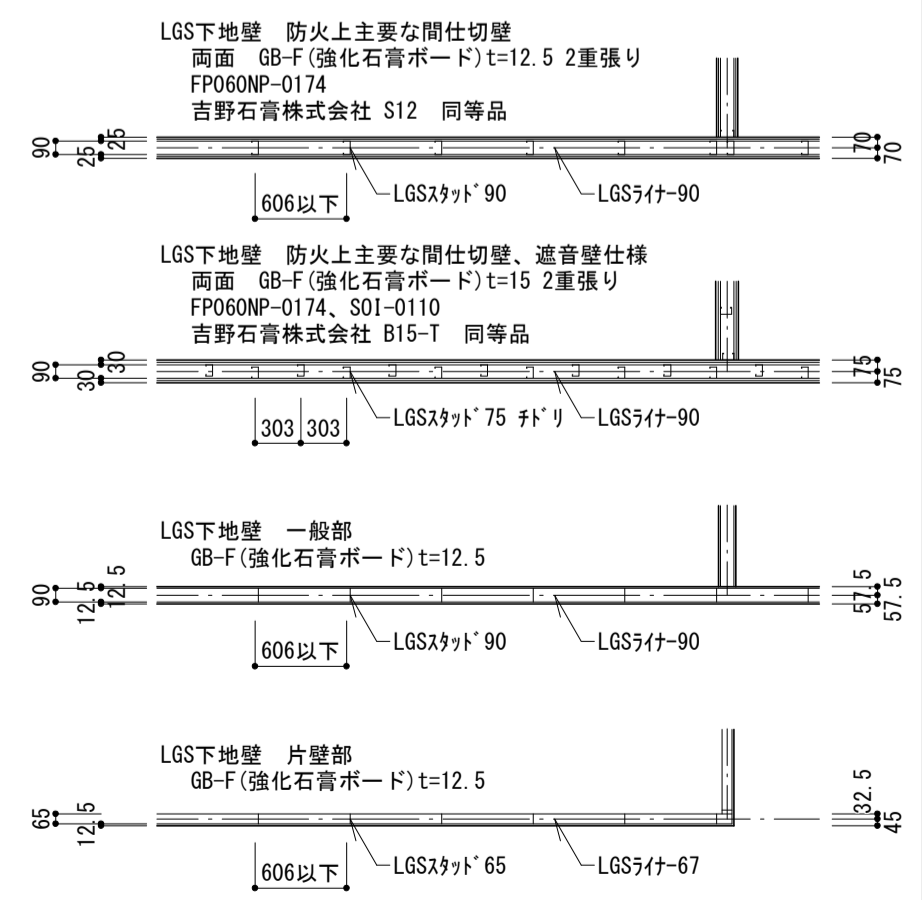
- LGS下地壁 防火上重要な間仕切壁
 両面 GB-F(強化石膏ボード)t=12.5 2重張り
 FP060NP-0174
 吉野石膏株式会社 S12 同等品
- LGS下地壁 防火上重要な間仕切壁 遮音壁仕様
 両面 GB-F(強化石膏ボード)t=15 2重張り
 FP060NP-0174、S01-0110
 吉野石膏株式会社 B15-T 同等品
- LGS下地壁 一般部
 GB-F(強化石膏ボード)t=12.5
 606以下 LGS3x75 90 LGS3x47-90
- LGS下地壁 片壁部
 GB-F(強化石膏ボード)t=12.5
 606以下 LGS3x75 65 LGS3x47-67

特記事項
 既設ラック及びびりんぐ箇所は、全て【新設】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具社による。
 枠共新設する建具周囲は、隙間をモルタルで充填する。

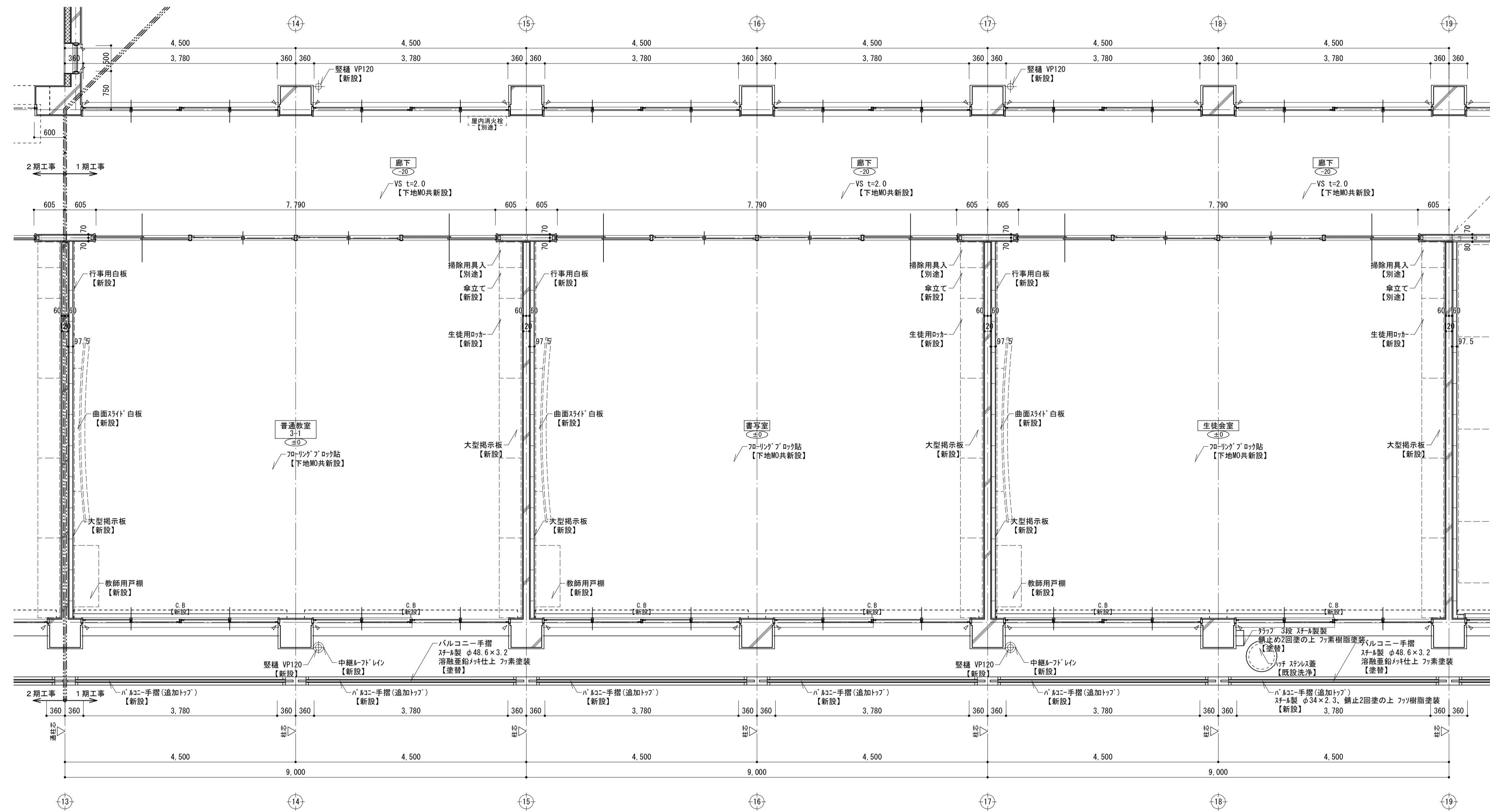
改修後 2階平面詳細図2 S=1:50



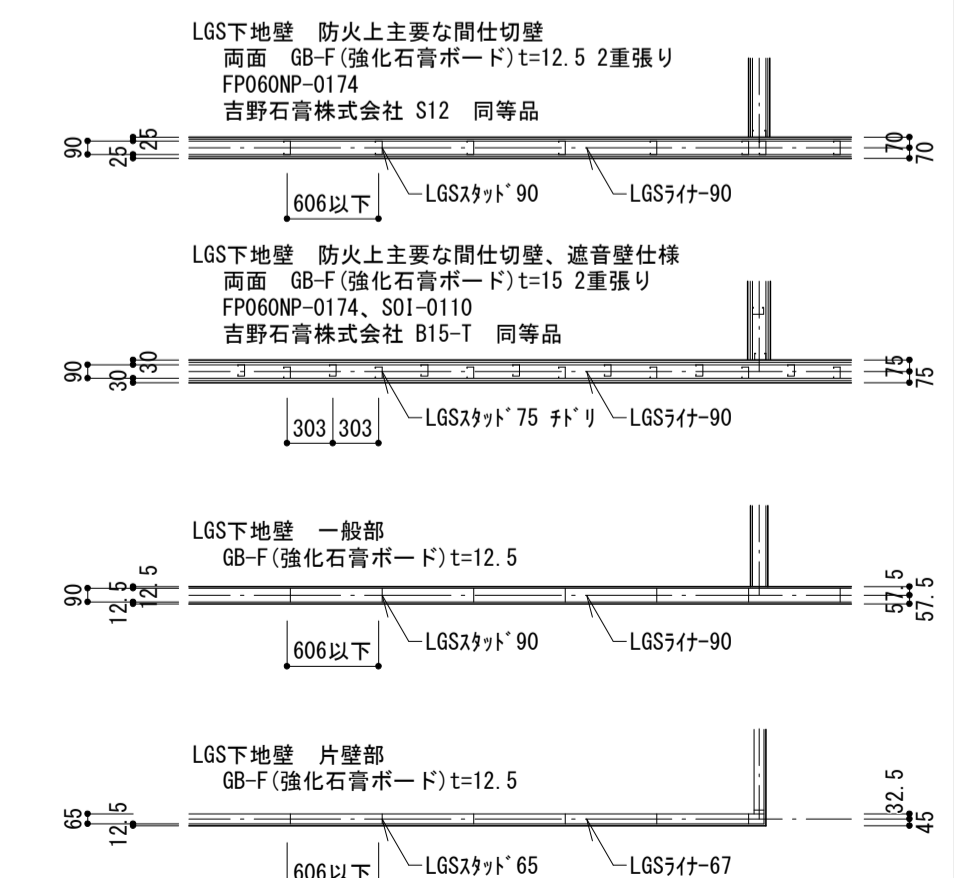
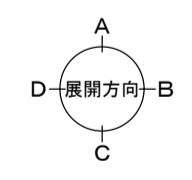
改修後 2階平面詳細図3 S=1:50



特記事項
 既設リソク及びコーキング箇所は、全て【新設】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具が異なる。
 枠共新設する建具周囲は、隙間を充填して充填する。



改修後 3階平面詳細図1 S=1/50



特記事項
既設パッキン及びコーキング箇所は、全て【新設】とする。
建具の改修範囲とその工法は、建具が異なる。
枠共新設する建具周囲は、隙間を充填して免震する。

訂	日	●	訂	日	●	訂	日	●
正	●		●		●	●		●

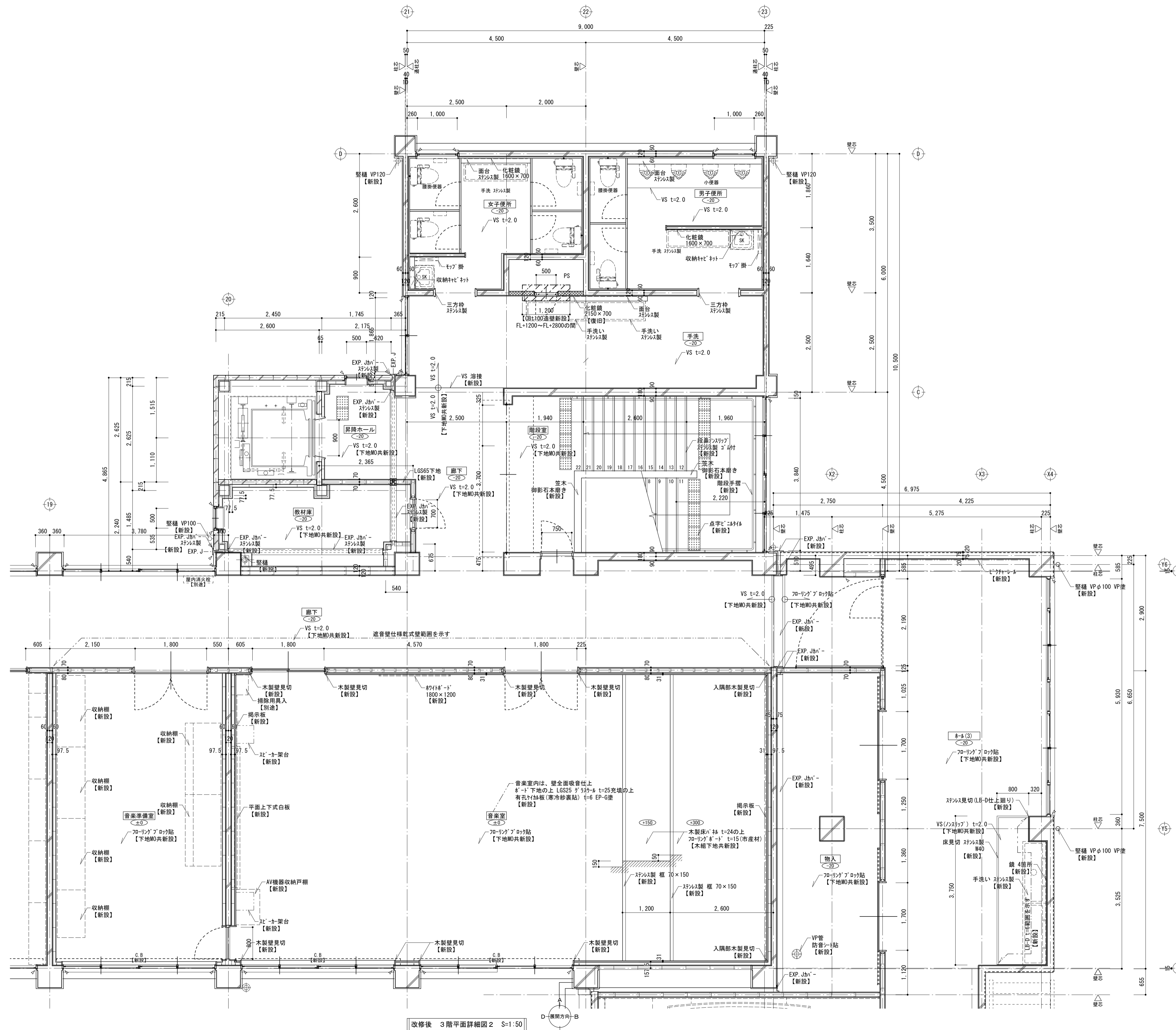
建築事務所 BCY'S
株式会社 ビルディング・コンサルタントワイズ

一級建築士事務所
一級建築士登録第 204199 号
山本 勝 務

FILE No. _____

工事名 浅井中学校南校舎長寿命化改修工事 (建築)

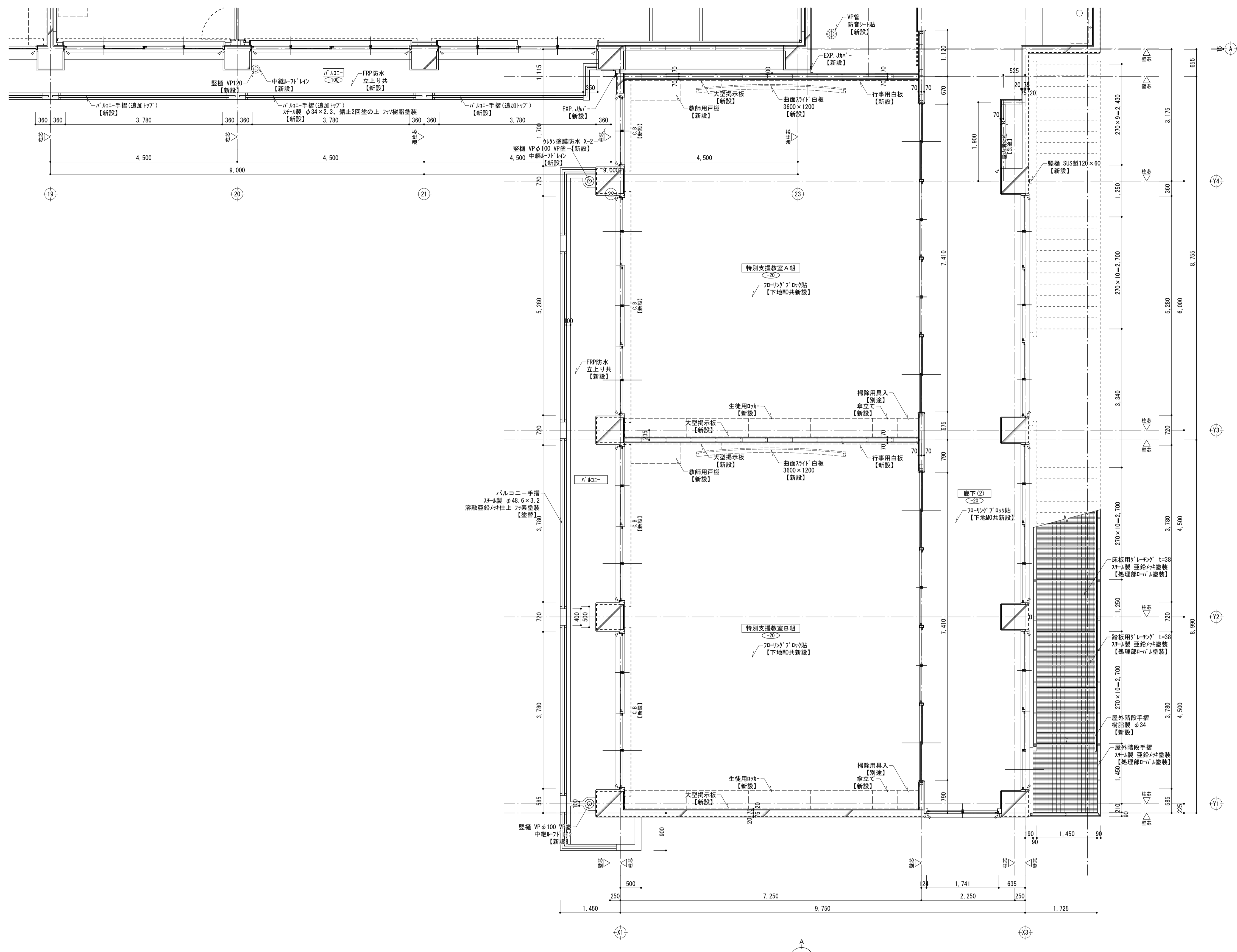
改修後 3階平面詳細図-1 1期工事 SCALE 1 : 50 (A1)



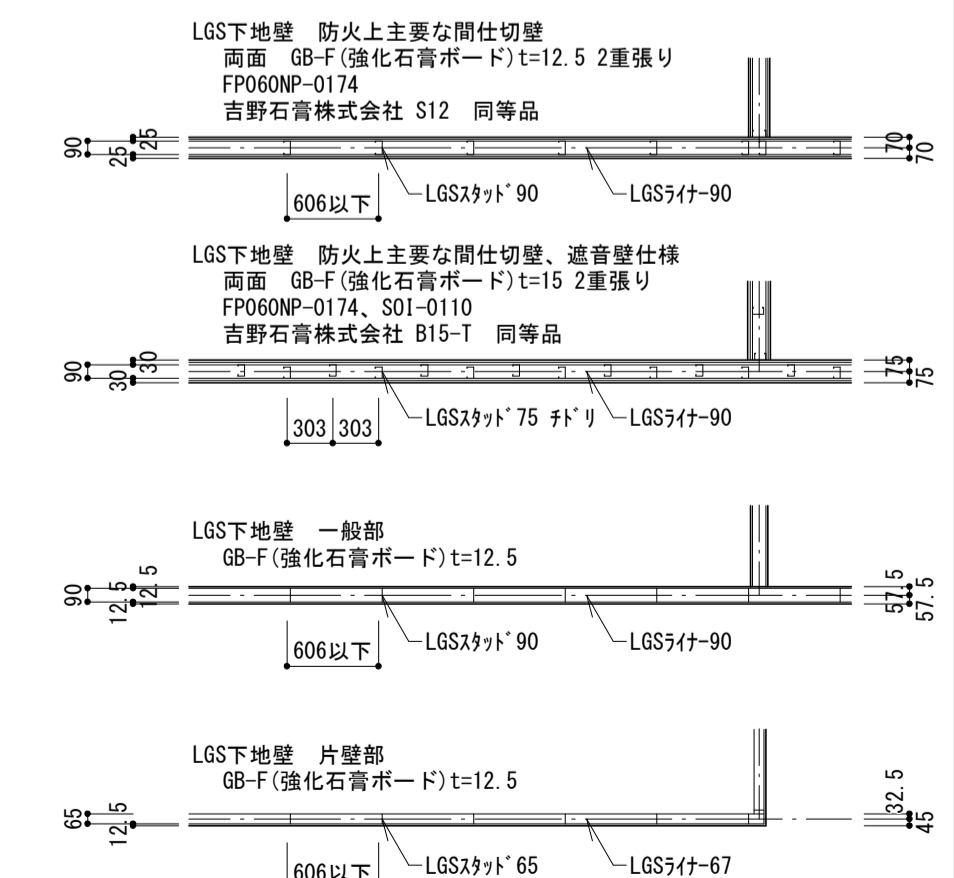
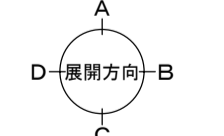
- LGS下地壁 防火上主要な間仕切壁
両面 GB-F(強化石膏ボード)t=12.5 2重張り
FP060NP-0174
吉野石膏株式会社 S12 同等品
- LGS下地壁 防火上主要な間仕切壁、遮音壁仕様
両面 GB-F(強化石膏ボード)t=15 2重張り
FP060NP-0174、S01-0110
吉野石膏株式会社 B15-T 同等品
- LGS下地壁 一般部
両面 GB-F(強化石膏ボード)t=12.5
606以下 LGS33*90 LGS34*90
- LGS下地壁 片壁部
両面 GB-F(強化石膏ボード)t=12.5
606以下 LGS33*65 LGS34*67

特記事項
既設パッキン及びコーキング箇所は、全て【新設】とする。
建具の改修範囲とその工法は、建具がらによる。
枠共新設する建具周囲は、隙間を充填して充填する。

改修後 3階平面詳細図2 S=1:50

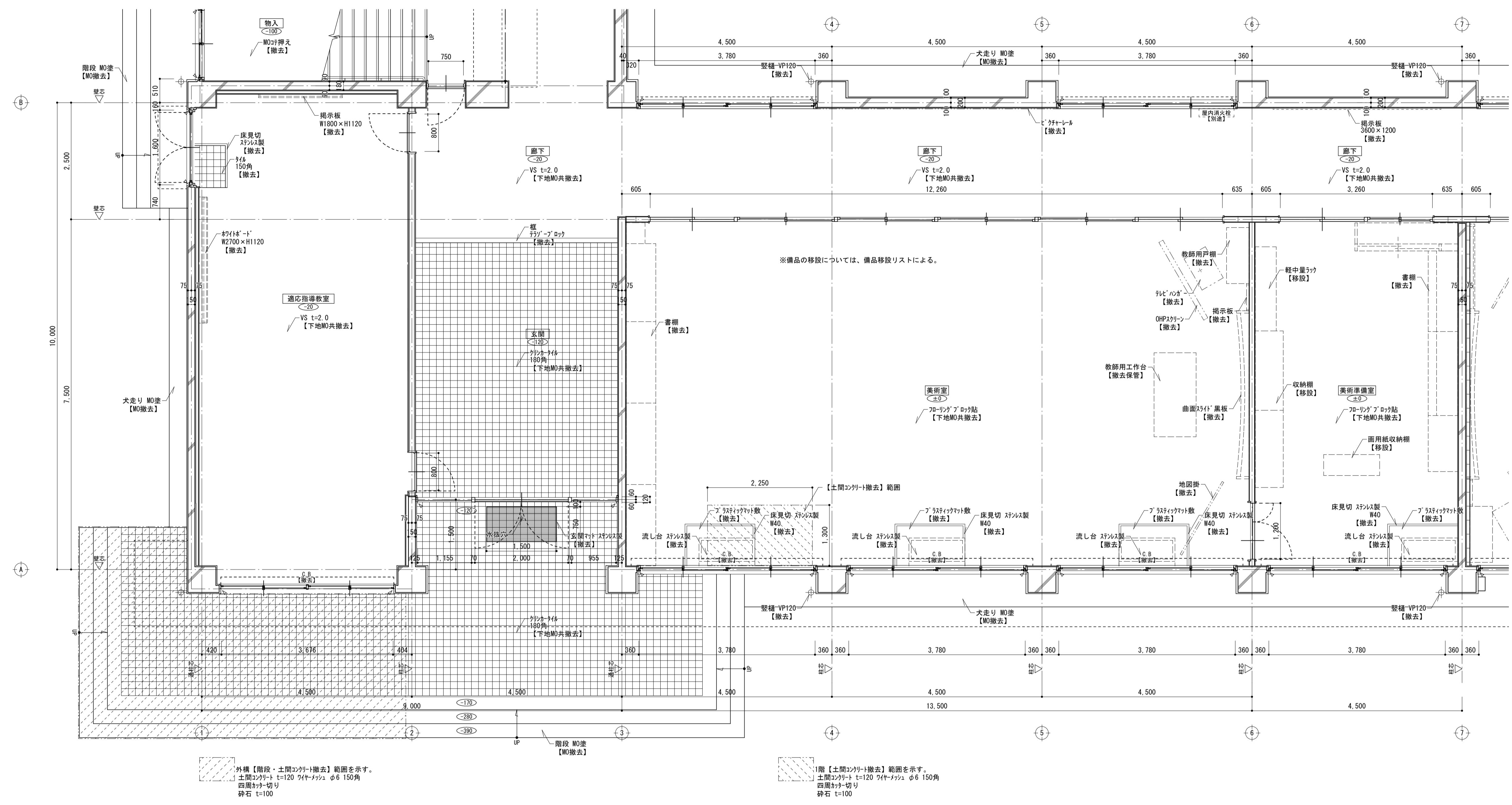


改修後 3階平面詳細図3 S=1:50



特記事項
 既設仕上及びコーキング箇所は、全て【新設】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具材による。
 枠共新設する建具周囲は、隙間を充填して免震する。

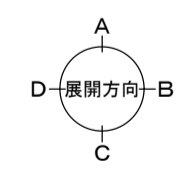
訂	●		●		●		●				改修後 3階平面詳細図-3	1期工事	SCALE 1:50(A1)	A	
正	●		●		●		●							No. 58 / 190	
										建築事務所 BCY'S 株式会社 ビルディング・コンサルティング・ワイス		一級建築士事務所 一級建築士登録第 204199 号 山本 勝 職		FILE No. 工事名 浅井中学校南校舎寿命化改修工事 (建築) DATE	



外構【階段・土間コンクリート撤去】範囲を示す。
土間コンクリート t=120 ワイヤメッシュ φ6 150角
四層切り
砕石 t=100

1階【土間コンクリート撤去】範囲を示す。
土間コンクリート t=120 ワイヤメッシュ φ6 150角
四層切り
砕石 t=100

改修前 1階平面詳細図 1 S=1/50



※備品の移設については、備品移設リストによる。

特記事項
既設ラック及びベンチ等箇所は、全て【撤去】とする。
建具の改修範囲とその工法は、建具がけによる。
枠共撤去する建具周囲は、お切りとする。

訂	●	訂	●	訂	●	訂	●
正	●	正	●	正	●	正	●

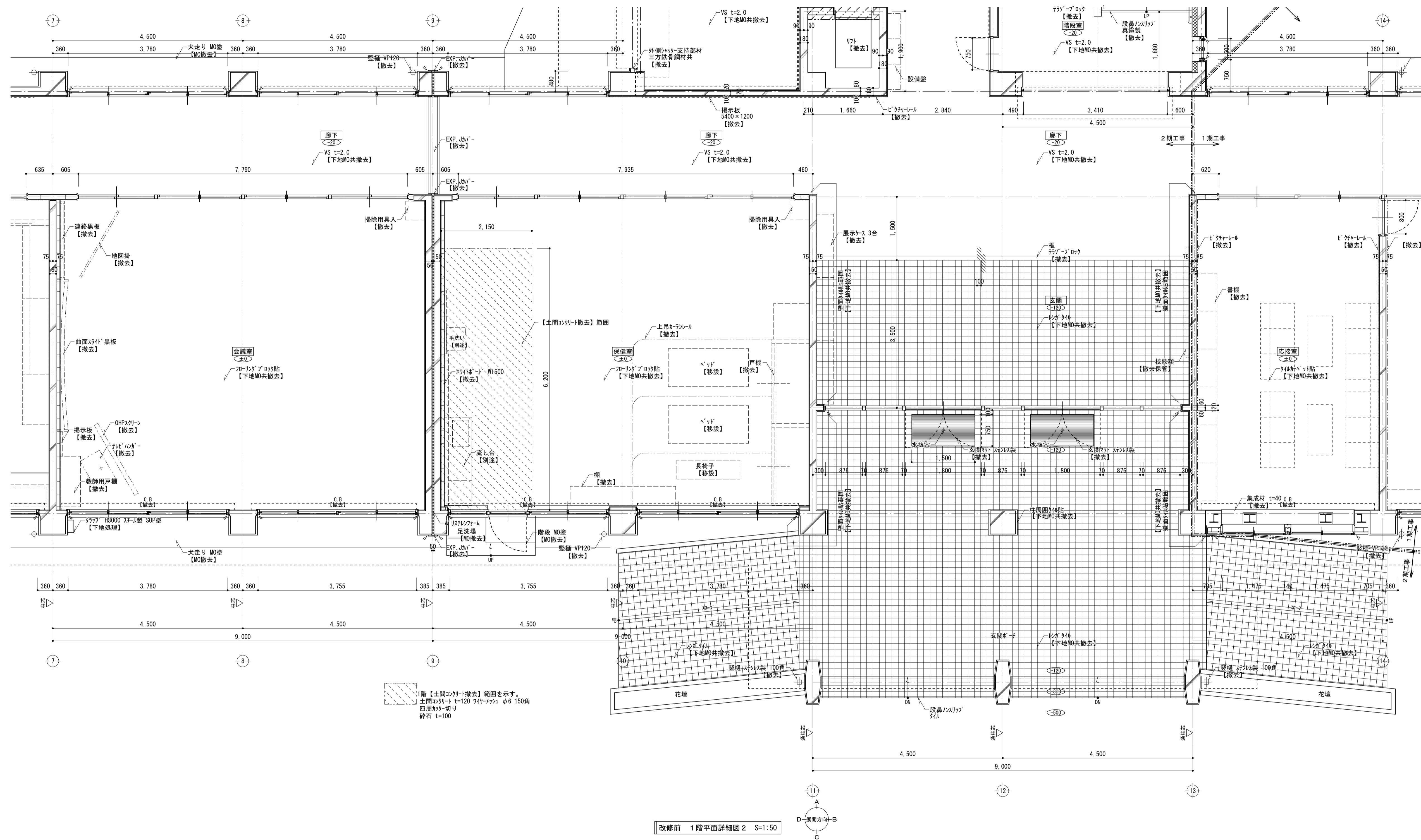
建築事務所 **BCY'S**
株式会社 ビルディング・コンサルタントワイズ

一級建築士事務所
一級建築士登録第 204199 号
山本 勝 執

FILE No.
工事名

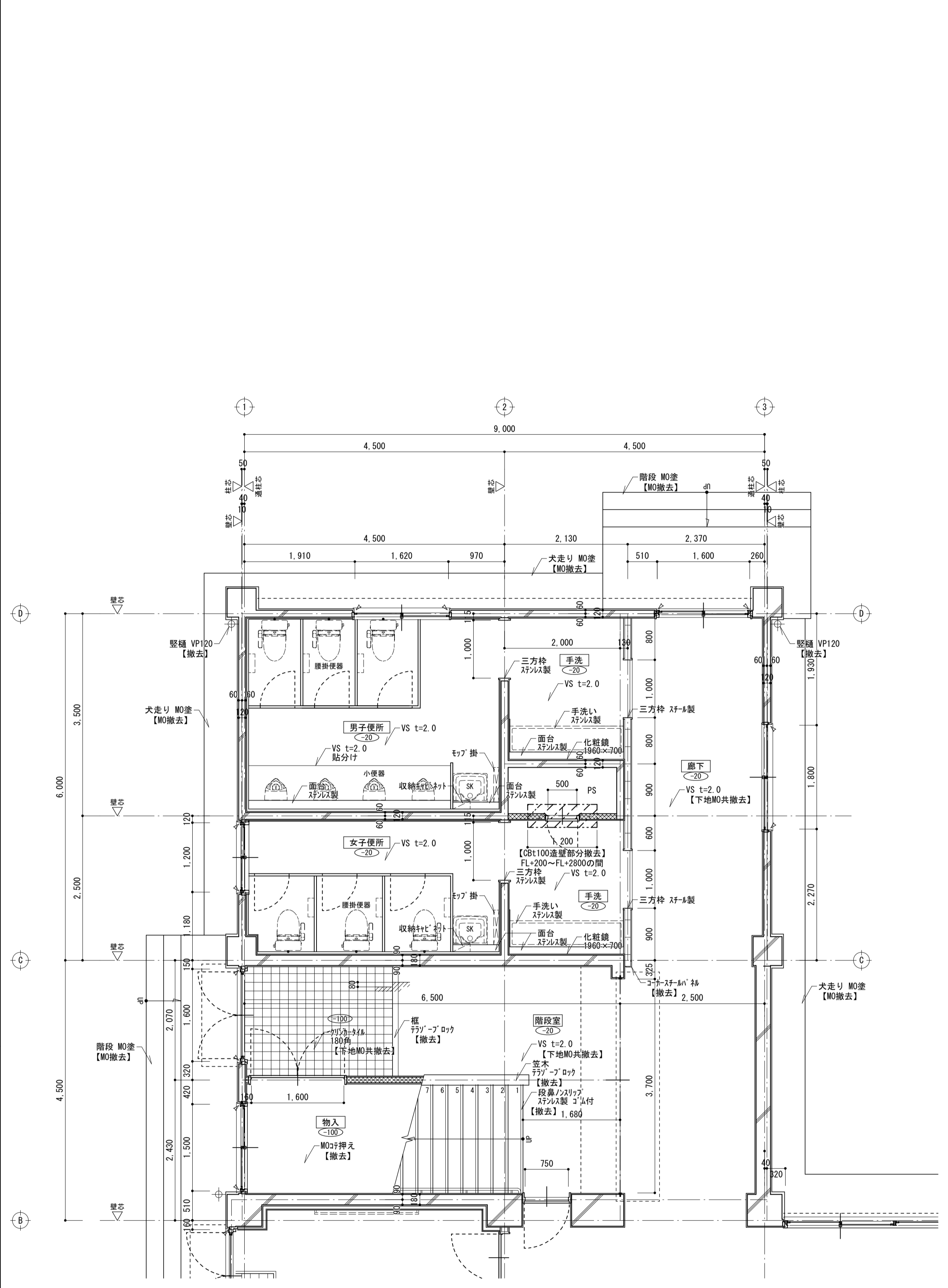
浅井中学校南校舎長寿命化改修工事（建築）
DATE

改修前 1階平面詳細図-1 2期工事 SCALE 1:50(A1) No. 59/190



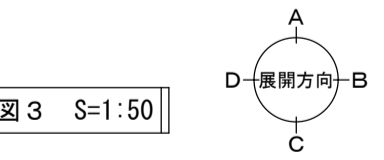
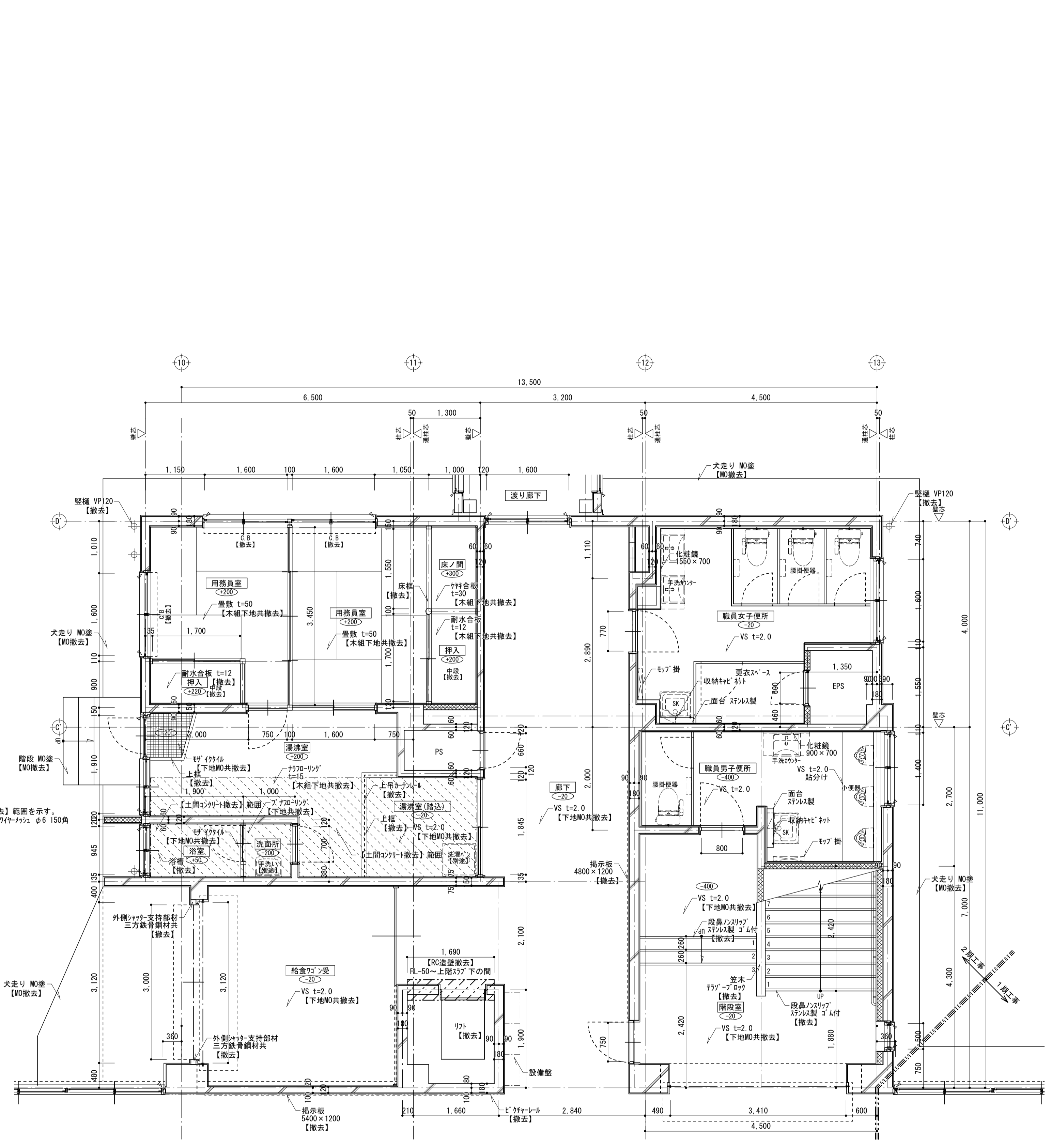
※備品の移設については、備品移設リストによる。

特記事項
既設ラック及びベンチ箇所は、全て【撤去】とする。
建具の改修範囲とその工法は、建具材による。
枠共撤去する建具周囲は、カッター切りとする。

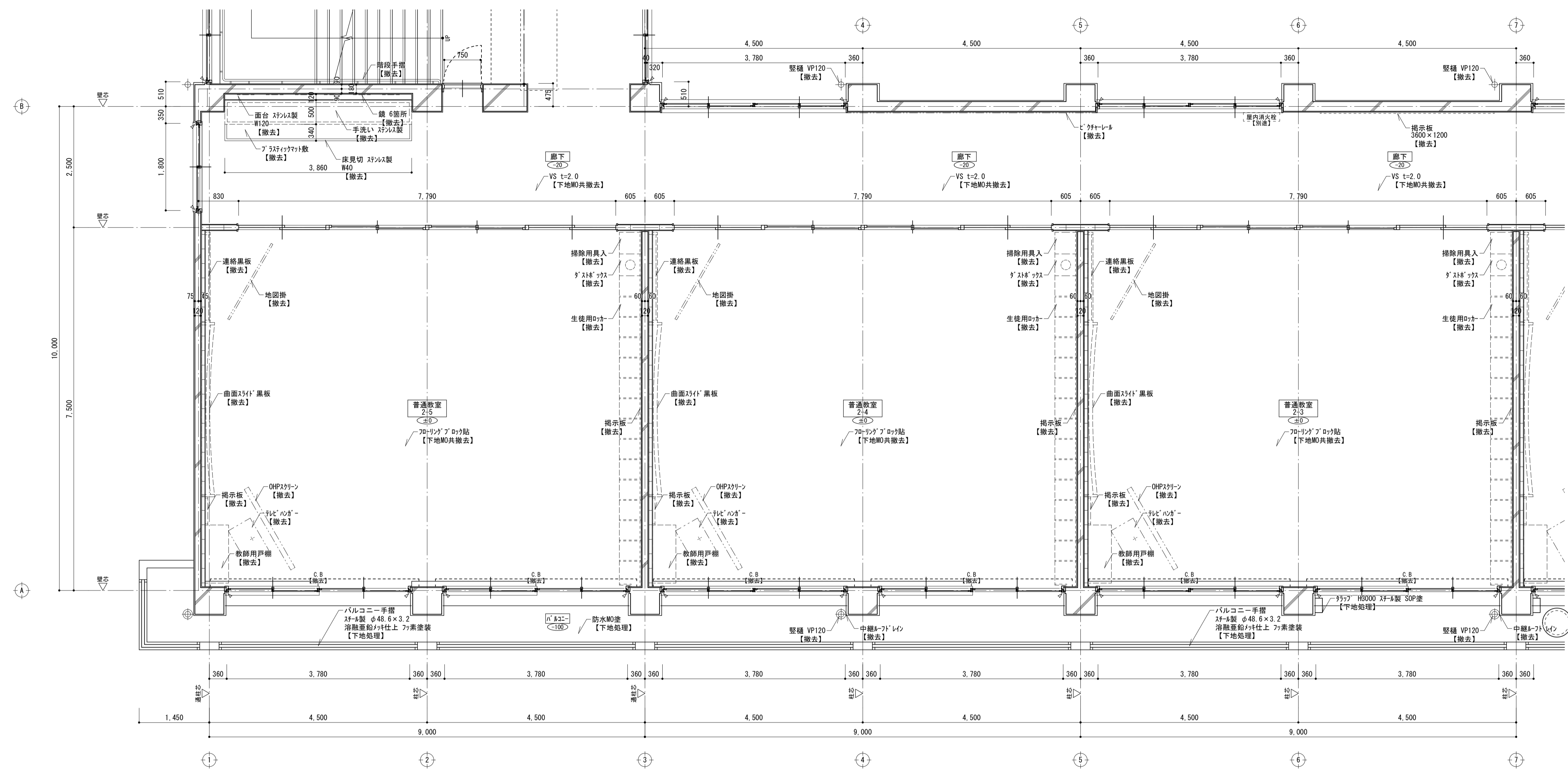


1階【土間コンクリート撤去】範囲を示す。
土間コンクリート t=120 フォーミング φ6 150角
四圍切り切り
砕石 t=100

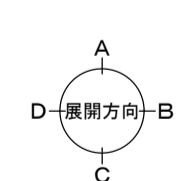
改修前 1階平面詳細図 3 S=1:50



特記事項
既設コンクリート及びコーキング箇所は、全て【撤去】とする。
建具の改修範囲とその工法は、建具がけによる。
枠共撤去する建具周囲は、かき切りとする。



改修前 2階平面詳細図 1 S=1/50



特記事項
 既設の柱及びコンクリート箇所は、全て【撤去】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具がけによる。
 枠共撤去する建具周囲は、わかち切りとする。

訂	●	訂	●	訂	●	訂	●
正	●	正	●	正	●	正	●

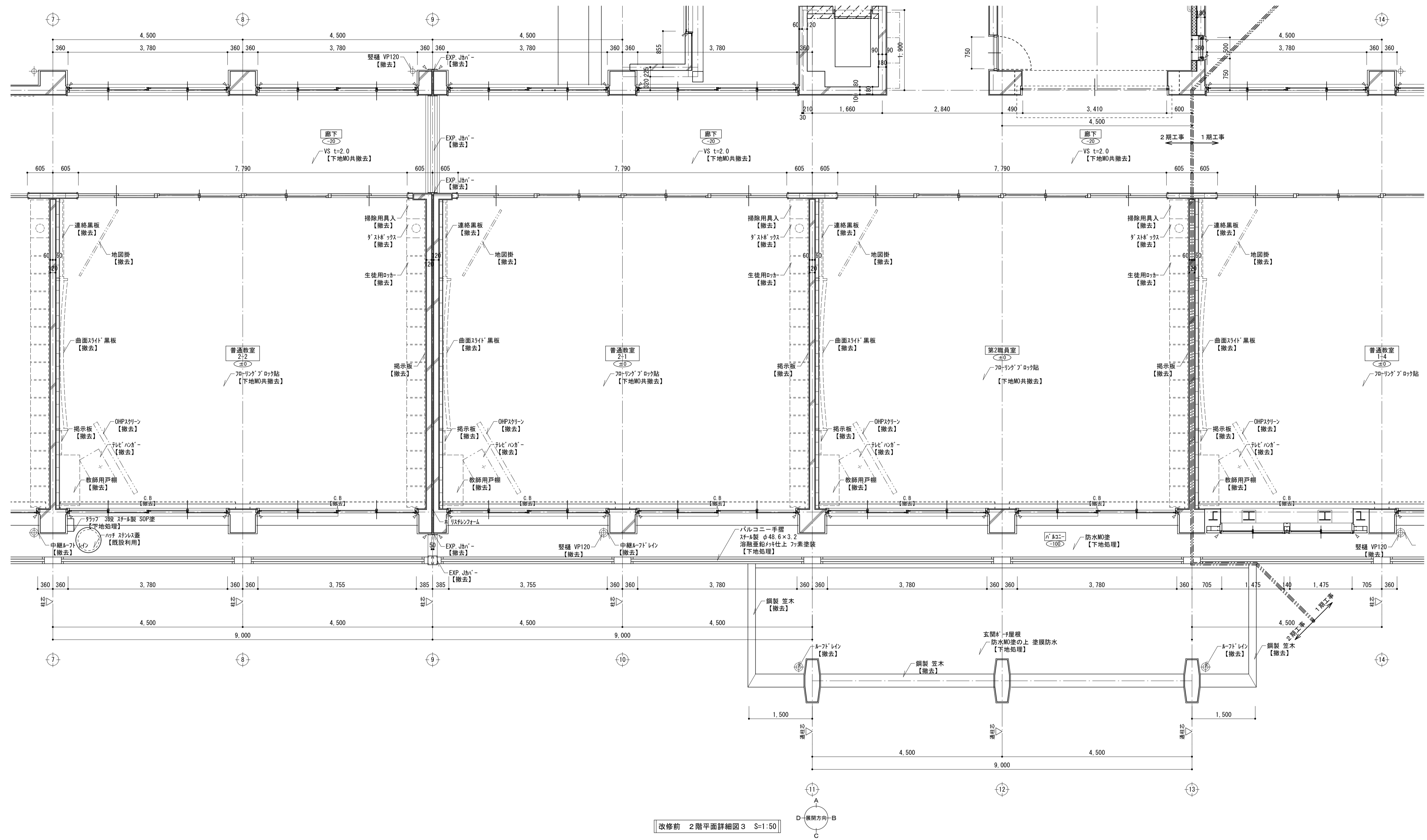
建築事務所 **BCY'S**
 株式会社 ビルディング・コンサルティング・ソルタツトワズ

一級建築士事務所
 一級建築士登録第 204199 号
 山本 勝 執

FILE No.
 工事名

浅井中学校南校舎長寿命化改修工事（建築）

改修前 2階平面詳細図-1 2期工事 SCALE 1:50(A1) No. 62 / 190



特記事項
 既設「リク」及び「キク」箇所は、全て【撤去】とする。
 建具の改修範囲とその工法は、建具がけによる。
 枠共撤去する建具周囲は、かつ切りとする。

訂	●	訂	●	訂	●	訂	●	訂	●
正	●	正	●	正	●	正	●	正	●

建築事務所	BCY'S	一級建築士事務所 一級建築士登録第 204199 号 山本 勝 務	FILE No.	工事名	浅井中学校南校舎長寿命化改修工事 (建築)	改修前 2階平面詳細図-2 2期工事	SCALE	1 : 50 (A1)	No.	63 / 190
株式会社	ビルディング・コンサルタントワイズ			DATE						