

## 更新対象説明図（建築）

本図は1期竣工図の抜粋版。仕様等は1期竣工図全体も参照のこと。

(仮称) 札幌市第2斎場整備運営事業

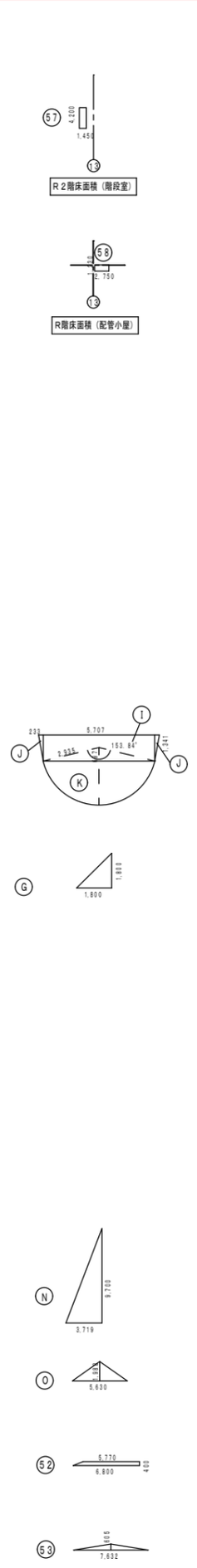
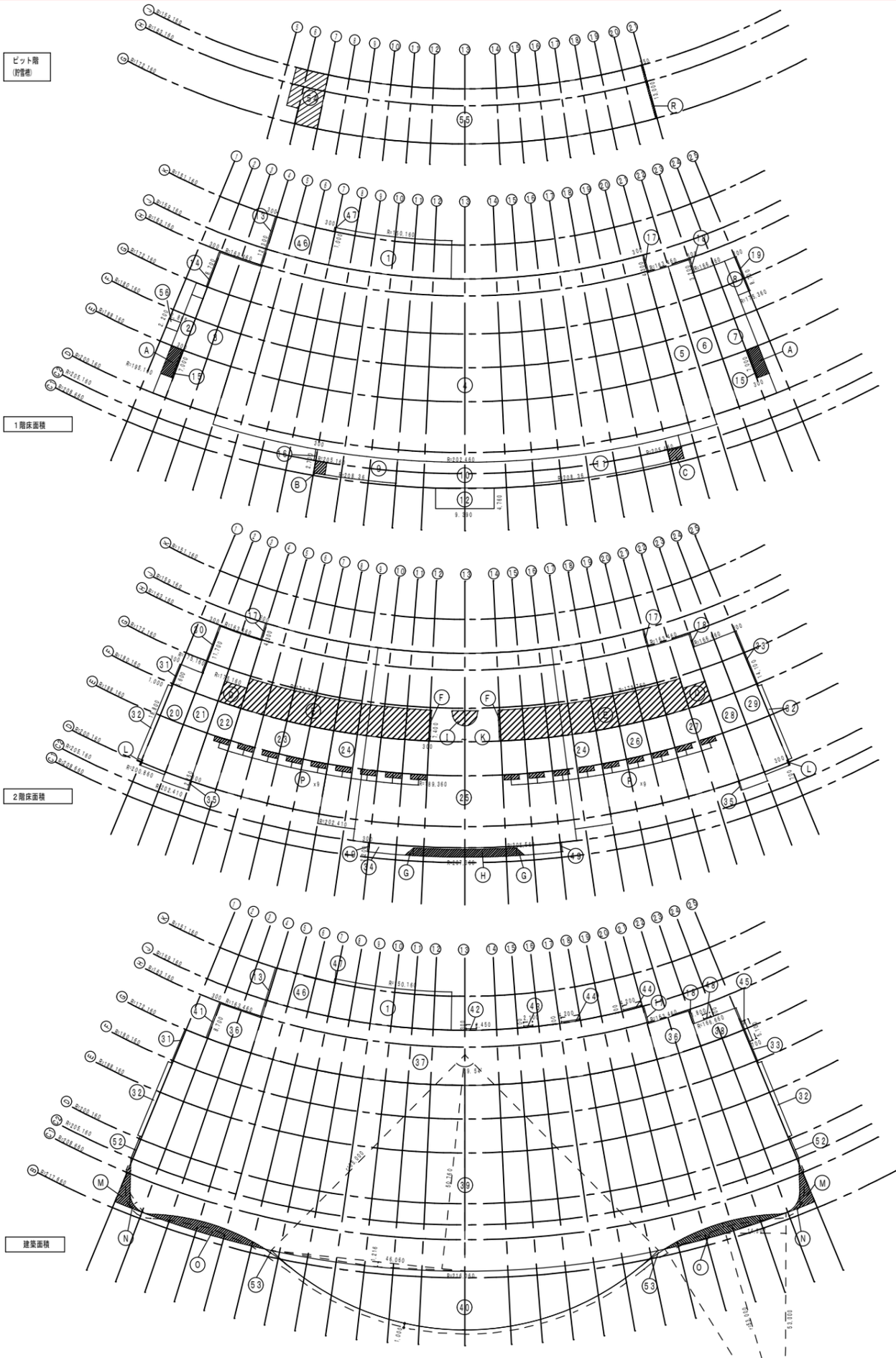
札幌市山口斎場

建築 ( 意匠 ) 竣工図

次期事業期間内の必須更新項目を示す

平成18年2月28日

P F I 斎場運営株式会社



1	$3.14 \times 159.16^2 \times \frac{18.54}{360} - 3.14 \times 150.16^2 \times \frac{18.54}{360}$	255.928	52	$(5.77+6.80) \times 0.4 \times 1/2$	2.514
2	$3.14 \times 200.16^2 \times \frac{0.9}{360} - 3.14 \times 172.16^2 \times \frac{0.9}{360}$	81.836	53	$7.632 \times 0.605 \times 1/2$	2.309
3	$3.14 \times 200.16^2 \times \frac{0.6}{360} - 3.14 \times 163.46^2 \times \frac{0.6}{360}$	419.028	54	$3.14 \times 172.16^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 159.16^2 \times \frac{1.8}{360}$	91.609
4	$3.14 \times 202.46^2 \times \frac{32.4}{360} - 3.14 \times 159.16^2 \times \frac{32.4}{360}$	4,424.992	55	$3.14 \times 172.16^2 \times \frac{27.0}{360} - 3.14 \times 159.16^2 \times \frac{27.0}{360}$	1,014.336
5	$3.14 \times 202.16^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 163.46^2 \times \frac{1.8}{360}$	222.147	56	$2.20 \times 2.885$	6.347
6	$3.14 \times 200.16^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 163.46^2 \times \frac{1.8}{360}$	209.514	57	$4.20 \times 1.45$	6.090
7	$3.14 \times 200.16^2 \times \frac{2.7}{360} - 3.14 \times 166.66^2 \times \frac{2.7}{360}$	289.393	58	$2.75 \times 1.23$	3.383
8	$3.14 \times 175.36^2 \times \frac{0.9}{360} - 3.14 \times 166.66^2 \times \frac{0.9}{360}$	23.358	A	$[3.14 \times 195.16^2 \times \frac{0.9}{360} - 3.14 \times 188.16^2 \times \frac{0.9}{360}] \times 2$	46.327
9	$3.14 \times 208.36^2 \times \frac{5.4}{360} - 3.14 \times 202.46^2 \times \frac{5.4}{360}$	114.163	B	$3.14 \times 208.36^2 \times \frac{0.82}{360} - 3.14 \times 205.16^2 \times \frac{0.82}{360}$	9.464
10	$3.14 \times 208.66^2 \times \frac{0.9}{360} - 3.14 \times 202.46^2 \times \frac{0.9}{360}$	200.092	C	$3.14 \times 208.36^2 \times \frac{0.9}{360} - 3.14 \times 205.16^2 \times \frac{0.9}{360}$	9.421
11	$3.14 \times 208.36^2 \times \frac{0.9}{360} - 3.14 \times 202.46^2 \times \frac{0.9}{360}$	209.298	D	$[3.14 \times 180.16^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 175.16^2 \times \frac{1.8}{360}] \times 2$	55.785
12	$9.39 \times 4.76$	44.696	E	$[3.14 \times 180.16^2 \times \frac{14.4}{360} - 3.14 \times 172.76^2 \times \frac{14.4}{360}] \times 2$	656.035
13	$0.30 \times 12.30$	3.690	F	$0.30 \times 7.40 \times 2$	4.440
14	$0.30 \times 8.70$	2.610	G	$1.80 \times 1.80 \times 1/2 \times 2$	3.240
15	$0.30 \times 7.00$	2.100	H	$3.14 \times 207.36^2 \times \frac{5.78}{360} - 3.14 \times 205.56^2 \times \frac{5.78}{360}$	43.954
16	$0.30 \times 2.70$	0.810	I	$5.707 \times 1.341$	7.653
17	$0.30 \times 4.30$	1.290	J	$0.233 \times 1.341 \times 1/2 \times 2$	0.312
18	$0.30 \times 3.20$	0.960	K	$3.14 \times 2.935^2 \times \frac{153.84}{360} - (5.707 \times 0.697 \times 1/2)$	9.571
19	$0.30 \times 8.70$	2.610	L	$0.30 \times 0.70 \times 2$	0.420
20	$3.14 \times 200.86^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 175.16^2 \times \frac{1.8}{360}$	151.720	M	$3.719 \times 9.700 \times 1/2 \times 2$	36.074
21	$3.14 \times 202.41^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 163.46^2 \times \frac{1.8}{360}$	223.735	N	$5.630 \times 1.998 \times 1/2 \times 2$	11.192
22	$3.14 \times 200.16^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 163.46^2 \times \frac{1.8}{360}$	209.514	O	$[3.14 \times 53.00^2 \times \frac{11.77}{360} - 53.00 \times 14.307 \times 1/2 \times 2] \times 2$	84.335
23	$3.14 \times 200.16^2 \times \frac{1.2}{360} - 3.14 \times 159.16^2 \times \frac{1.2}{360}$	925.177	P	$[3.14 \times 189.36^2 \times \frac{1.1}{360} - 3.14 \times 188.16^2 \times \frac{1.1}{360}] \times 18$	85.350
24	$3.14 \times 202.41^2 \times \frac{1.81}{360} - 3.14 \times 159.16^2 \times \frac{1.81}{360}$	342.357	Q	$0.35 \times 9.00$	3.150
25	$3.14 \times 205.16^2 \times \frac{14.78}{360} - 3.14 \times 159.16^2 \times \frac{14.78}{360}$	2,160.441	R	$0.35 \times 13.00$	4.550
26	$3.14 \times 200.16^2 \times \frac{5.4}{360} - 3.14 \times 159.16^2 \times \frac{5.4}{360}$	693.883			
27	$3.14 \times 200.16^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 163.46^2 \times \frac{1.8}{360}$	419.028			
28	$3.14 \times 202.41^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 166.66^2 \times \frac{1.8}{360}$	207.150			
29	$3.14 \times 200.86^2 \times \frac{1.8}{360} - 3.14 \times 166.66^2 \times \frac{1.8}{360}$	197.336			
30	$0.30 \times 11.7$	3.510			
31	$0.30 \times 5.60$	1.680			
32	$18.80 \times 1.00$	18.800			
33	$0.30 \times 14.10$	4.230			
34	$3.14 \times 207.36^2 \times \frac{12.8}{360} - 3.14 \times 205.16^2 \times \frac{12.8}{360}$	99.739			
35	$0.30 \times 2.25$	0.675			
36	$3.14 \times 172.16^2 \times \frac{3.6}{360} - 3.14 \times 163.46^2 \times \frac{3.6}{360}$	91.685			
37	$3.14 \times 172.16^2 \times \frac{32.4}{360} - 3.14 \times 159.16^2 \times \frac{32.4}{360}$	1,217.204			
38	$3.14 \times 172.16^2 \times \frac{3.6}{360} - 3.14 \times 166.66^2 \times \frac{3.6}{360}$	58.514			
39	$3.14 \times 216.06^2 \times \frac{45}{360} - 3.14 \times 172.16^2 \times \frac{45}{360}$	6,689.321			
40	$3.14 \times 65.00^2 \times \frac{11.77}{360} - [46.04 \times (50.760+1.216) \times 1/2 \times 2]$	906.698			
41	$0.30 \times 8.70$	2.610			
42	$0.30 \times 2.45$	0.735			
43	$0.30 \times 2.10$	0.630			
44	$0.30 \times 4.20$	1.260			
45	$0.70 \times 5.10$	3.570			
46	$3.14 \times 159.16^2 \times \frac{5.4}{360} - 3.14 \times 151.16^2 \times \frac{5.4}{360}$	116.929			
47	$0.30 \times 1.00$	0.300			
48	$1.80 \times 0.30$	0.540			
49	$0.30 \times 2.20$	0.660			
50		欠番			
51		欠番			

面積表			
建築面積	(1) + (13) + (17) + (18) + (31) + (32) + (33) + (36) + (37) + (38) + (39) + (40) + (41) + (42) + (43) + (44) + (45) + (46) + (47) + (48) + (52) + (53) - M - N - O	9,366.36 m <sup>2</sup>	
	建ぺい率	23.42%	
	R階	(57) + (58)	9.47
	2階	(17) + (18) + (20) + (21) + (22) + (23) + (24) + (25) + (26) + (27) + (28) + (29) + (30) + (31) + (32) + (33) + (34) + (35) + (49) - D - E - F - G - H - I - J - K - L - P	5,158.91
床面積	1階	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) + (8) + (9) + (10) + (11) + (12) + (13) + (14) + (16) + (17) + (18) + (19) + (46) + (47) + (56) - A - B - C	6,564.78
	ピット階	(55) - R	1,101.40
	延床面積		12,834.56 m <sup>2</sup>
		容積率	32.09%

※9,366.36m<sup>2</sup>×1/8=1,170.80m<sup>2</sup>±1,101.396m<sup>2</sup> (ピット面積)  
 ∴ピット面積が建築面積の1/8以内の為、建築物の高さに算入されない。

外部仕上表				外部仕上表				外部金物			
項目	仕上・仕様			項目	仕上・仕様			外構(外構工事)		外部手摺	アルミ製
屋上	一般屋根: コンクリート金こての上、アスファルト露出防水 車寄せ庇屋根: アスファルト防水、合成ゴムシート防水 屋上庭園: 防水押えコンクリートの上、磁器質平板タイル(粗面)、木粉入り樹脂製ウッドデッキ			ドライエリア				構内道路	アスファルト舗装、縁、トラフィックペイント		
屋根	フッ素樹脂塗装銅板(瓦葺葺、平葺)							門扉	アルミ製		丸環
パラベット立上り	アスファルト防水(仕様は屋上仕様に従う)			笠木	アルミ製+複合被膜仕上			歩道	アスファルト舗装、インターロッキングブロック敷		タラップ
外壁	一般外壁: セッキ質タイル二丁掛 正面車寄せ: 花崗岩+ジェットパーナー仕上 中庭立上り壁: コンクリート打放しの上、アクリルクリヤー塗装 サービスヤード側外壁: 吹付タイル仕上			塔屋				散歩道	ゴムチップ舗装		樋
建具	アルミカーテンウォール アルミ製建具(特別控室: 複層Low-eガラス、その他: 複層ガラス) ステンレス製建具(気密: A-3、水密: W-4、耐風圧: S-6) ガラリ 特記なき限り外部サッシ廻りはウレタン系発泡材充填とする。			煙突				フェンス	スチール製フェンス		
軒天	車寄せ: アルミ製パネル塗装板 その他: フレキシブルボード+塩化ビニル樹脂エナメル			設備機器基礎				水子供養塔	自然石製、化粧砂利敷、コンクリート製ビット 防水マンホール、タラップ		
柱型	セッキ質タイル二丁掛、柱上部: 花崗岩+ジェットパーナー仕上			屋上配管取出口				供養塔	自然石製、化粧砂利敷、コンクリート製ビット 防水マンホール、タラップ		
犬走り	外構図参照			庇							
ポーチ	正面車寄せ: インターロッキングブロック、一部花崗岩+ジェットパーナー仕上 その他建物廻り: 1 磁器質タイル(粗面)貼 2 コンクリート金こて仕上 3 アスファルト舗装										

階	耐火仕様・認定番号						断熱仕様				遮音仕様・認定番号			工作物	
	床		柱		梁		間仕切壁		仕 様		仕 様		仕 様		仕 様
1、2階	仕様	認定番号	仕様	認定番号	仕様	認定番号	種別	認定番号	部位	仕 様	部位	仕 様	認定番号	看板	仕 様
					半湿式ロックウール吹付 耐火1時間 25mm	FP060NP -9403	耐火 1時間	FP060NP -9173	屋根スラブ	硬質ウレタンフォームt50(外断熱)	機械室内壁	グラスウールボード厚50(32kg品)			救命設備
							耐火 1時間	FP060NP -9206	外 壁	現場発泡硬質ウレタンt30+グラスウールボードt50(32kg品)(内断熱) ロックウールt100(外断熱) 押出発泡ポリスチレン板t75(外断熱)		(専用断熱ジョイナー留め)			
							遮音	SOI-9129	柱・梁型	現場発泡硬質ウレタンt30(内断熱)	便所界壁	グラスウール(24kg品)厚50充填			
							耐火 1時間	FP060NE -9240	壁・柱巻込	現場発泡硬質ウレタンt30(内断熱)	U B	グラスウール(24kg品)厚50充填			
							耐火 1時間	FP060NE -9035	ビット外壁面 1階スラブ下面 小梁型	特記なき限り内壁よるw=900まで現場発泡硬質ウレタンt30(内断熱)					
							外壁耐火 1時間	FP060NE -9035	押出成型セメント板t60 (縦張工法)	押出発泡ポリスチレン板t25打込み					
									前層下ビット 外壁面 スラブ下面 小梁型	押出発泡ポリスチレン板t75打込み 押出発泡ポリスチレン板t25打込み					※その他、騒音・振動対策を特記したものは専門業者の責任施工とする。

区 別	不燃材料・準不燃材料の認定番号(通則的認定)				不燃材料・準不燃材料の認定番号(通則的認定)				内装制限防火壁種別番号					特記事項									
	認定番号	材 料 名	備 考	備 考	認定番号	材 料 名	備 考	備 考	防火種別	施工方法	防火性能												
不 燃	NM-8576	石綿スレート	フレキシブル板		QM-9828	石膏ボード(準不燃石膏ボード)	厚9.5mm		防火種別	施工方法	不燃下地	不燃石膏ボード	準不燃下地	金属下地	難燃下地	不燃材料 : NM-0000 準不燃材料 : QM-0000 難燃材料 : RM-0000							
	NM-8577	化粧石綿スレート			QM-9824	化粧石膏ボード	厚9.5mm										1-1	直張り	○	○	△	△	
	NM-8619	石膏ボード	厚12.5mm・厚15mm		QM-9826	シージング石膏ボード	厚9.5mm・12.5mm										1-2	直張り	○	△	△	×	
	NM-8618	不燃石膏積層板	厚9.5mm														1-3	直張り	○	△	△		
	NM-8599	ロックウール吸音板(岩綿吸音板)															1-4	直張り	○	○	△	○	
	NM-8600	ロックウール保温板(岩綿吸音板)	(1, 2, 3, 4号)														1-5	直張り	○	○	△	△	×
	NM-8601	吹き付けロックウール	厚10mm以上														1-6	直張り	○	○	△	△	
	NM-8606	グラスウール保温板 ガラスクロス包み	厚30mm・50mm 白色														2-1	直張り	△	△	△	△	
	NM-8578	石綿けい酸カルシウム板	第1種・第2種共														2-2	直張り	△	△	△	△	×
	NM-9028	FGボード(繊維強化石膏ボード)	厚6mm														2-3	直張り	△	△	△	△	
	NM-8628	施釉セメントけい酸カルシウム板(化粧ケイカル板)															2-4	直張り	△	△	△	△	×
	NM-8613	不燃積層石膏ボード															2-5	直張り	△	△	△	△	
	NM-0131	塩化ビニル樹脂フィルム	不燃下地		塗料・塗壁基材同等認定番号												2-3	直張り	△	△	△	△	
	NM-0095	塩化ビニル樹脂フィルム	金属下地		第 0001 号	塗料											2-4	直張り	△	△	△	△	×
	NM-0131	塩化ビニル樹脂フィルム	不燃石膏ボード下地		第 0003 号	無機質砂壁状吹付材											2-5	直張り	△	△	△	△	
NM-9252	押出成型セメント板	厚60mm・100mm		第 0004 号	有機質砂壁状吹付材			△	△	△	△												
				第 0005 号	複合型化粧用仕上材			×	×	×	×												
					第 0008 号	繊維壁材			下張り	×	×	×	×										



床下地凡例		壁下地凡例		(ボード系下地)		(耐火仕切壁)		天井下地凡例		その他凡例				排煙凡例				
C K	コンクリート金ゴ子押え	C K	コンクリート打放し	特記無き限り AEP下地等はTB (テーパージョイント石膏ボード) ビニルクロス下地等はVB (面取り石膏ボード) とする。		S a	吉野耐火ウォールB程度 (スラブ下地)	LC	軽天下地	F P	発泡ポリスチレン	SOP	合成樹脂鋼合ベント仕上	CL	クリアラッカー仕上	機 械	機械排煙	
押えCK	押えコンクリート金ゴ子押え	C B	コンクリートブロック化粧	特記なき限り室内に面する躯体壁面、柱間はPB t12.5 GL工法 仕上厚30		P B	t15+t5 (両面張り)	※天井高はFLを基準とする。	G W	グラスウール	F E	フタル酸樹脂系塗料仕上	F E	フタル酸樹脂系塗料仕上	O S	オイルステイン塗料仕上	自 然	自然排煙
M K	モルタル金ゴ子押え	M K	モルタル金ゴ子仕上	特記なき限り一般壁はPB t12.5+9.5 (両面張り) +LGS下地		S a w	吉野耐火ウォールB15・W1程度 (スラブ下地)		C B	コンクリートブロック	V P	溶剤希釈化ビニル樹脂系塗料				免 除	免除部分(各126の2)	
防水MK	防水モルタル金ゴ子押え		(薄塗り t5)	S g	PB t12.5+12.5 (両面張り) +LGS下地	P B	t15+t5 (両面張り) +GW32Kg仕上+LGS		P B	石膏ボード	A E P	合成樹脂エマルジョン塗料仕上				告 1	告示1436-四(一)	
II	モルタル下地	II	モルタル下地			EOP	押出成型セメント板 t60		R B	岩綿吸音板	M P	多彩珪藻土塗料仕上				告 2	告示1436-四(二)	
		LGS	軽鉄壁下地	※タイル接着下地はシーリングPBとする。					C A	珪酸カルシウム板	A C	アクリル樹脂系クリアー仕上				告 3	告示1436-四(三)	
		II	木軸壁下地	※柱型のボード仕上でコンセント等のアウトレットBOXが取り付く箇所は、その寸法に合わせて仕上しを調整の上納めること。					R W	岩綿	GWP	水系珪酸系塗料仕上				告 4	告示1436-四(四)	
									B E	焼付珪藻土						告 口	告示1436-四(五)	

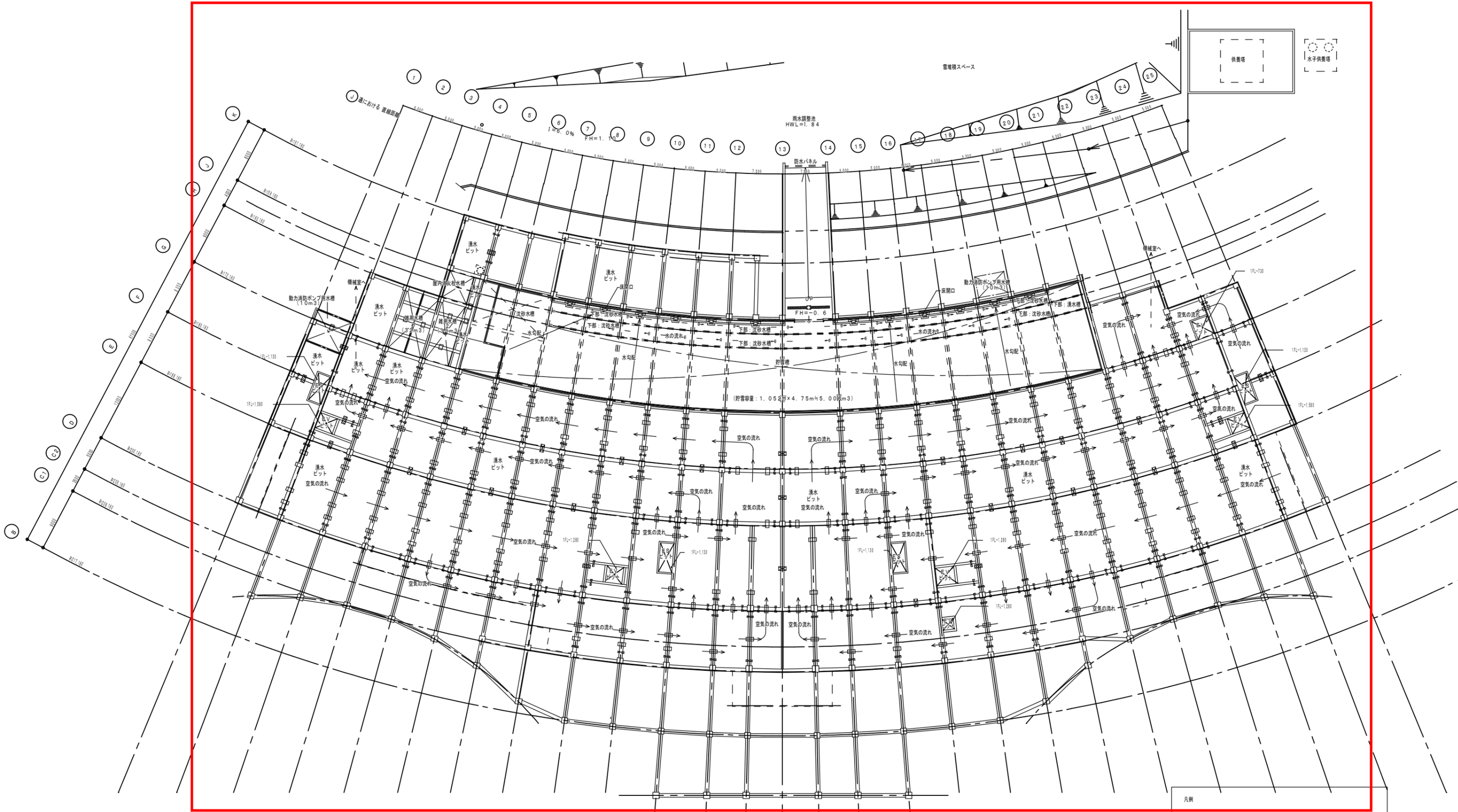
内部仕上表

区分	室名	床				高さ	壁		天井		天井高	柱型	梁型	備考	排煙
		下地	床	仕上高 躯体高	巾木 又は 腰		下地	壁	下地	天井					
管理 ゾーン 1階	前室	CK	ビニル床タイルA t2	±0	ビニル巾木	75		ビニルクロス	LC	化粧石膏ボード t9.5				告 4	
	ゴミ置場	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		コンクリート素地のまま		コンクリート素地のまま				告 2	
	空調機械室1・2	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		グラスウールボード t50 外壁側：グラスウールボード t75		グラスウールボード t50				告 2	
	ボイラー室	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		グラスウールボード t50 外壁側：グラスウールボード t75		グラスウールボード t75				告 1	
	消火ポンプ室 薬粉末消化室	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		グラスウールボード t50 外壁側：グラスウールボード t75		グラスウールボード t75				告 2	
	受水槽室	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		グラスウールボード t50 外壁側：グラスウールボード t75		グラスウールボード t50				告 1	
	電気室	CK シンダーコンクリート t250	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		グラスウールボード t50 外壁側：グラスウールボード t75		グラスウールボード t75				告 1	
	発電機室	CK シンダーコンクリート t250	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		グラスウールボード t50 外壁側：グラスウールボード t75		グラスウールボード t75				告 1	
動力消火ポンプ室	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		コンクリート素地のまま		コンクリート素地のまま				告 2		
共通	階段室1~4	CK	ビニル床タイルA t2	±0	ビニル巾木	75		ビニルクロス 一部クロス貼り	LC	化粧石膏ボード t9.5				免 除	
	EPS PS	CK	防塵塗装	±0	下地素地のまま			下地素地のまま		下地素地のまま				免 除	
	エレベーターピット エスカレーターピット	防水MK						防水MK (FLラインまで)							
	ピット各水櫃 (湧水ピットを除く)	CK	セメント系防水材					セメント系防水材							
火葬 ゾーン 1階 2階	告別室1・2	MK (空張りモルタル) コンクリート t80 FP板 t25	花崗岩t40+ジツバ tナ仕上 ポーダー：花崗岩t40+本磨仕上	±0 -185	花崗岩t25+ジツバ tナ仕上	100		花崗岩t25+ジェットパーナー仕上 (FL+900以下) 花崗岩t25+アウトパーナー仕上 (FL+900以下)	LC, PB t12.5	AEP			2,800 3,600	告 4	
	炉前ホール1・2	MK (空張りモルタル) コンクリート t80 FP板 t25	花崗岩t40+ジツバ tナ仕上 ポーダー：花崗岩t40+本磨仕上	±0 -185	花崗岩t25+ジツバ tナ仕上	100		花崗岩t25+ジェットパーナー仕上 (FL+3,000以下) AEP	LC, PB t12.5	AEP ステンレスメッシュシート			2,600 5,000	自 然	
	炉内台車 運搬車置場1・2	MK (空張りモルタル) コンクリート t80 FP板 t25	花崗岩t40+ジツバ tナ仕上 ポーダー：花崗岩t40+本磨仕上	±0 -185	花崗岩t25+ジツバ tナ仕上	100		花崗岩t25+ジェットパーナー仕上 (FL+3,000以下) AEP	LC, PB t12.5	AEP			3,000	自 然	
	収骨室1~14	MK (空張りモルタル)	花崗岩t40+ジツバ tナ仕上	±0	花崗岩t25+ジツバ tナ仕上	100		花崗岩t25+ジェットパーナー仕上 (FL+3,000以下) 珪藻土塗り	LC, PB t12.5	AEP			3,000 3,800	告 4	
	収骨ホール1・2	CK	タイルカーペットB	±0	花崗岩t25+ジツバ tナ仕上	100		ビニルクロス	LC, PB t12.5	AEP ビニルクロス			2,600 3,800	機 械	
	石庫1・2	CK	防塵塗装	-50	花崗岩t25+ジツバ tナ仕上	100		花崗岩t25+ジツバ tナ仕上	LC, PB t12.5	AEP			3,200	機 械	
	光庭	CK	防塵塗装	-50	-			AEP 上部：珪藻土塗り		AEP					免 除
	炉室・監視前室	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		グラスウールボード t50		グラスウールボード t50					告 1
	監視室	CK、防塵塗装 OAフロア	タイルカーペットA	±0	ビニル巾木	75		ビニルクロス	LC	化粧石膏ボード t9.5				2,600	告 2
	倉庫 2	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	75		下地素地のまま		下地素地のまま				2,400	告 2
	冷蔵室	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		下地素地のまま		下地素地のまま					告 2
	集塵灰庫・残灰庫	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		グラスウールボード t50		グラスウールボード t50					告 2
	休憩室	CK	タイルカーペットA ビニル床シートA t2	±0	ビニル巾木	75		ビニルクロス	LC	化粧石膏ボード t9.5				2,600	自 然
	更衣室	CK	ビニル床タイルA t2	±0	ビニル巾木	75		ビニルクロス	LC	化粧石膏ボード t9.5				2,400	自 然
	便所	CK	ビニル床タイルA t2	±0	ビニル巾木	75		ビニルクロス	LC	化粧石膏ボード t9.5				2,400	免 除
	浴室3 (UB)	CK	磁器質タイル (UB標準品)	-50	化粧鋼板	75		化粧鋼板		化粧鋼板				2,000	免 除
	工具室	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		下地素地のまま 外壁側：ウレタン吹付の上 不燃材吹付		下地素地のまま					告 2
	工作室	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		下地素地のまま 外壁側：ウレタン吹付の上 不燃材吹付		下地素地のまま					告 2
	産業耐火ベッド置場	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		下地素地のまま 外壁側：ウレタン吹付の上 不燃材吹付		下地素地のまま					告 2
	階段室5	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		下地素地のまま 外壁側：ウレタン吹付の上 不燃材吹付		下地素地のまま					免 除
伊機機室 (2階)	CK	防塵塗装	±0	防塵塗装	100		グラスウールボード t50 外壁側：グラスウールボード t75		グラスウールボード t75					告 1	
押入	木下地組	ベニヤ	+100	-			下地素地のまま		下地素地のまま				2,000	告 2	

 <p>株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC. ARCHITECTS, ENGINEERS &amp; CONSULTANTS.</p>	<p>一級建築士 第122128号 麩澤 宏明</p> <p>校 図</p> <p>製 図 04.3.</p>	<p>竣工 保管</p> <p>承認</p> <p>確認</p> <p>作成 06.2.</p>	<p>訂正</p>	<p>特記</p> <p>1. 排煙機 告4の場合は、壁・天井仕上は下地共、不燃とする。 2. 排煙機 告2の場合は、防煙壁部分の仕上は、不燃とする。</p>	<p>(仮称) 札幌市第2斎場整備運営事業 札幌市山口斎場</p>	<p>図面内容</p> <p>内部仕上表 2</p> <p>縮尺 N.S.</p>	<p>図面番号</p> <p>1016</p> <p>校ノ内 区分 建築意匠図</p>
---	---	--	-----------	---	---------------------------------------	---	---

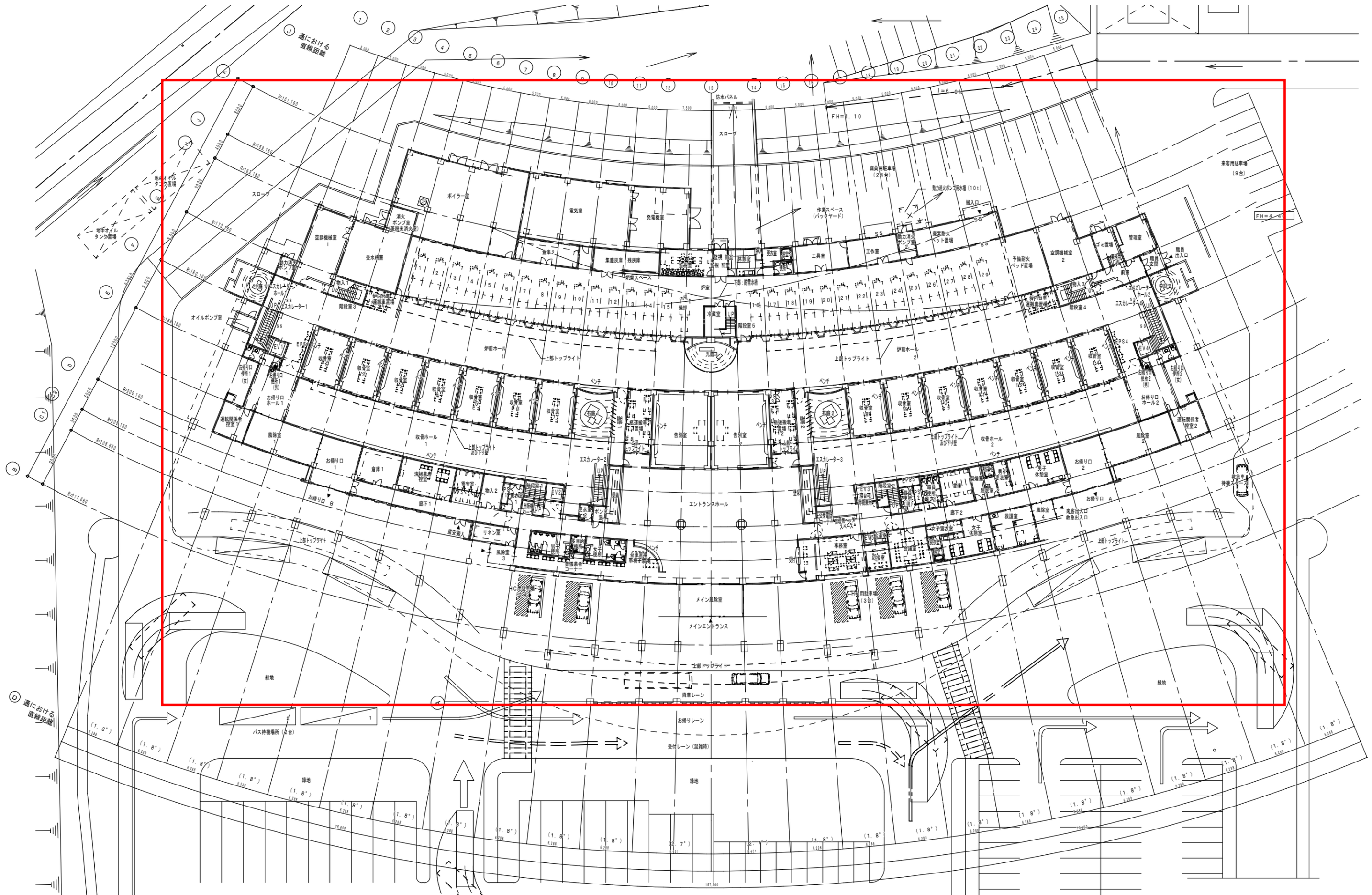


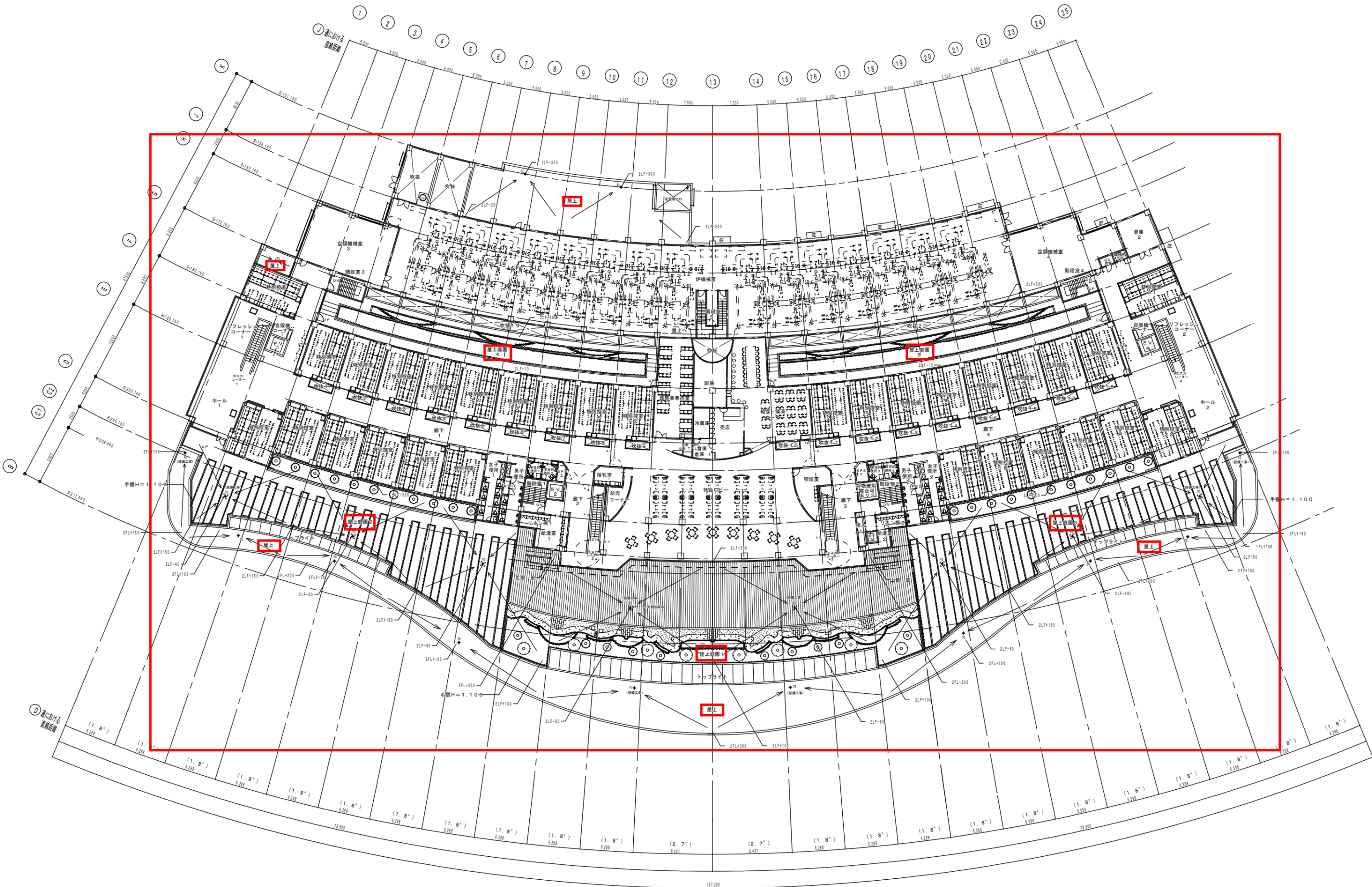


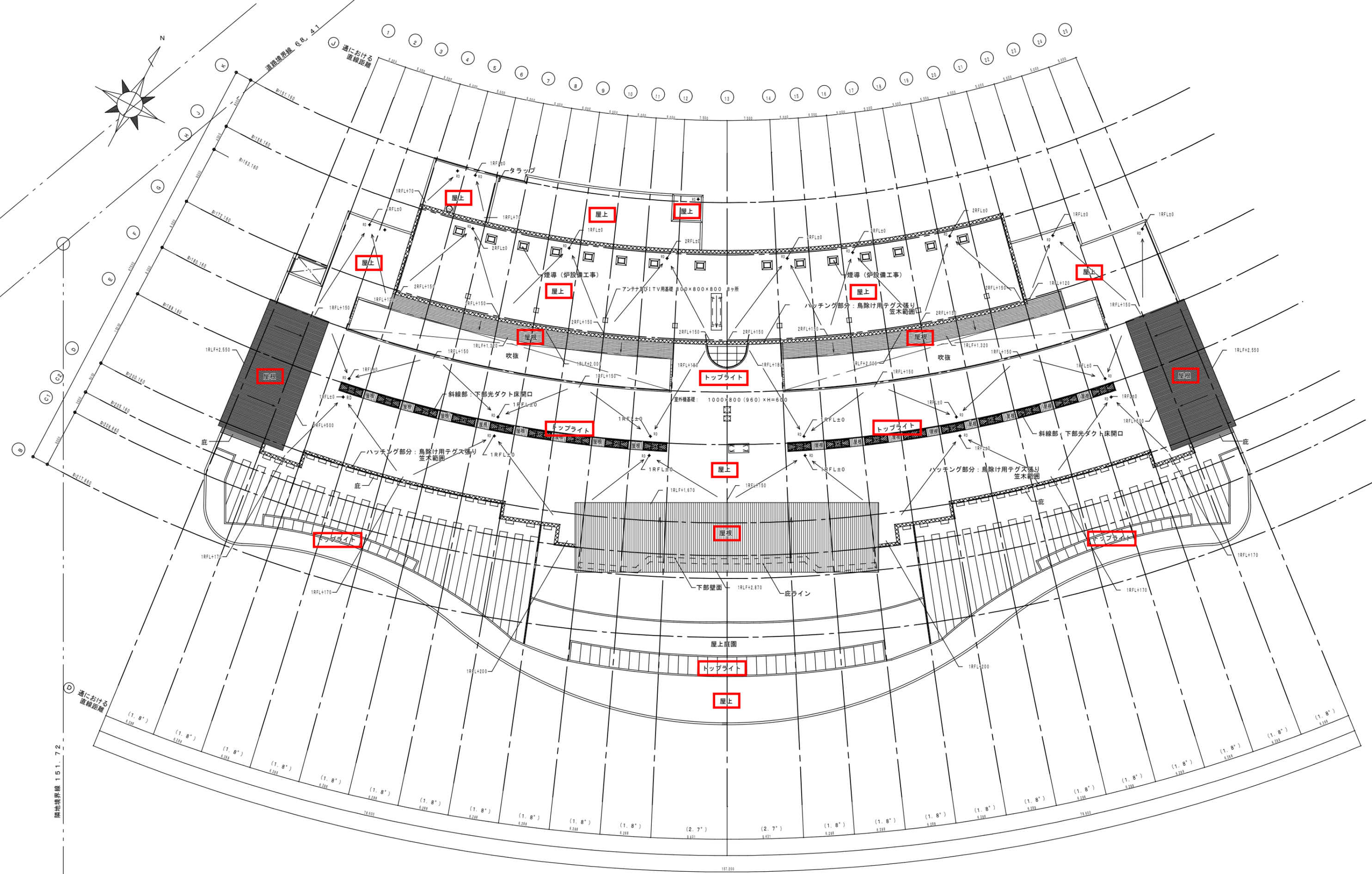


建築面積 = 9,366.36㎡  
 9,366.36㎡ × 1/8 = 1,170.80㎡ ≧ 貯雪 1,101.40㎡

凡例	
クールチューブ及びメンテ用開口 500φ	
メンテ用開口: 500φ	
メンテ用開口: 500φ	
下部連通管: VP 100φ/2	

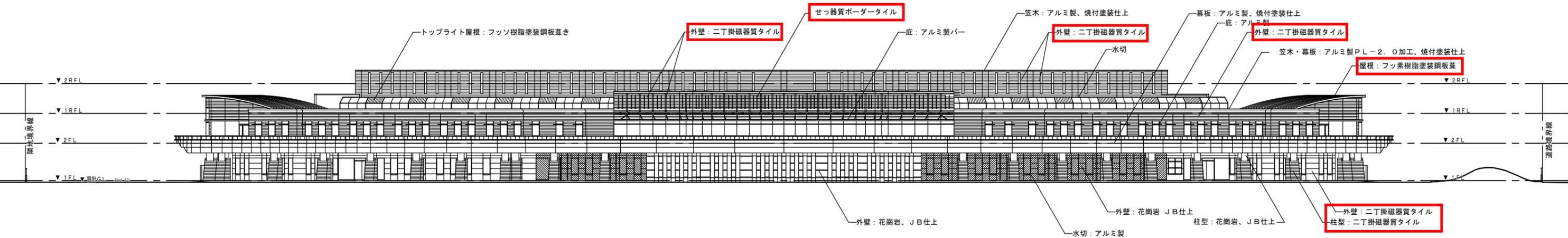




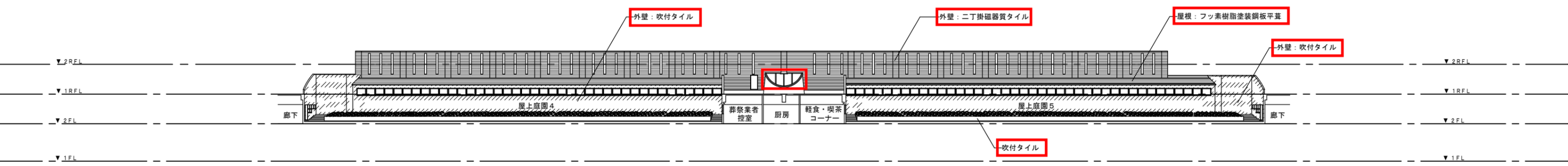


隣地境界線 151.72

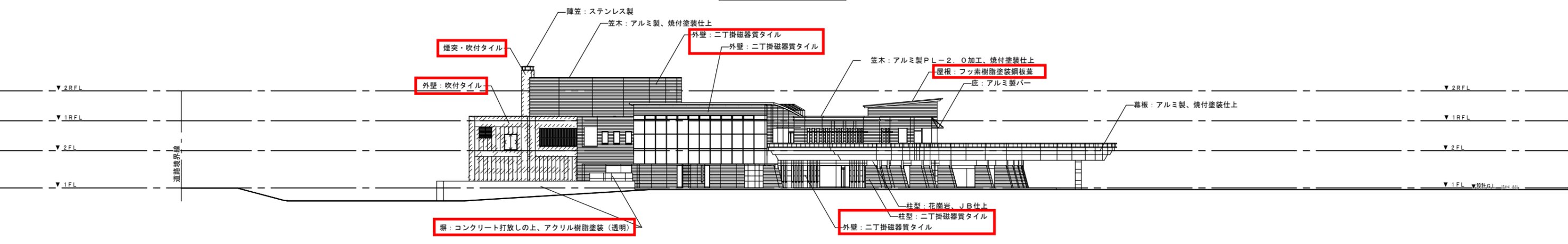
通における直線距離



南側立面図

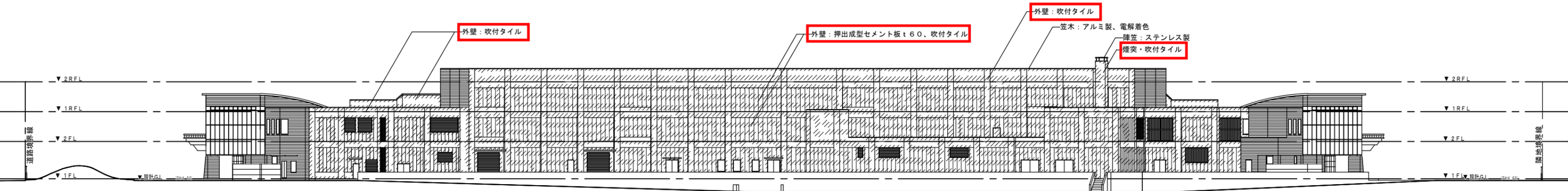


2階屋上庭園立面図

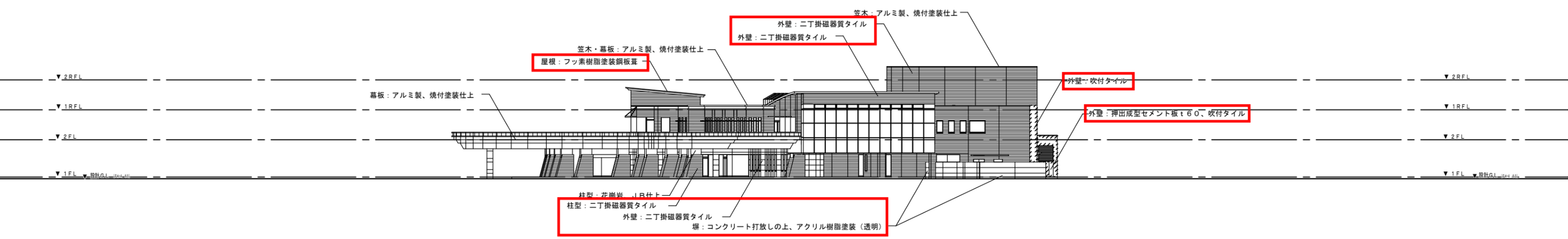


西側立面図

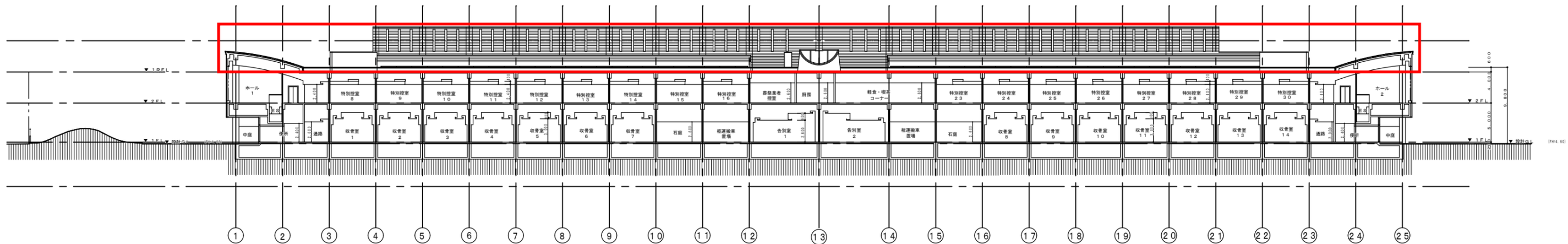
特記  
 外壁：吹付タイルの範囲を示す。



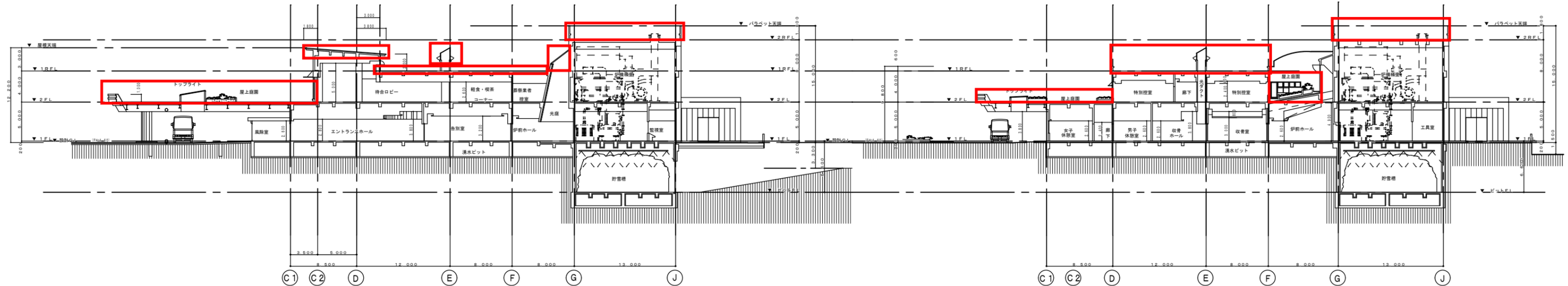
北側立面図



東側立面図

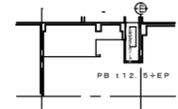


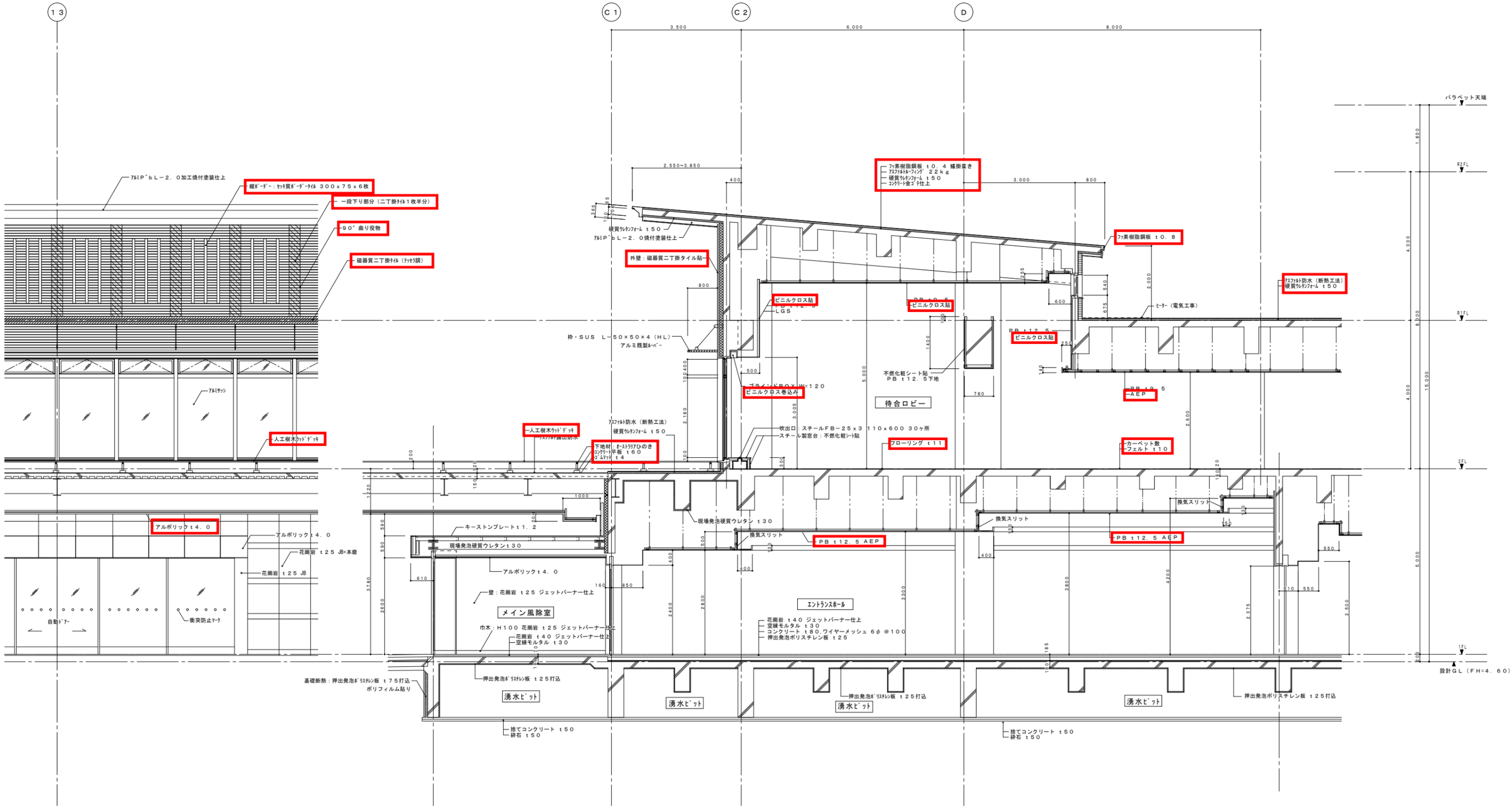
断面図 1

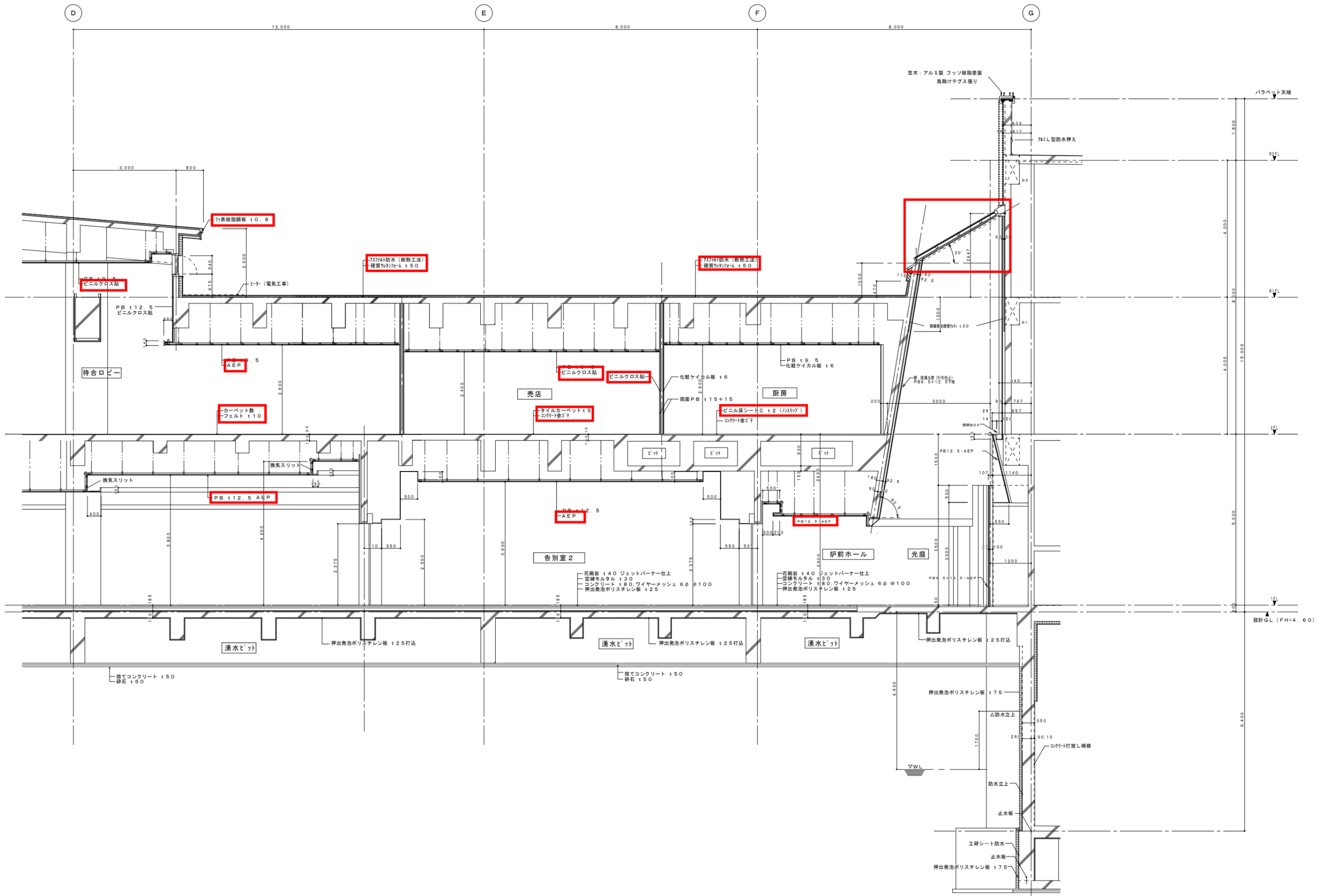


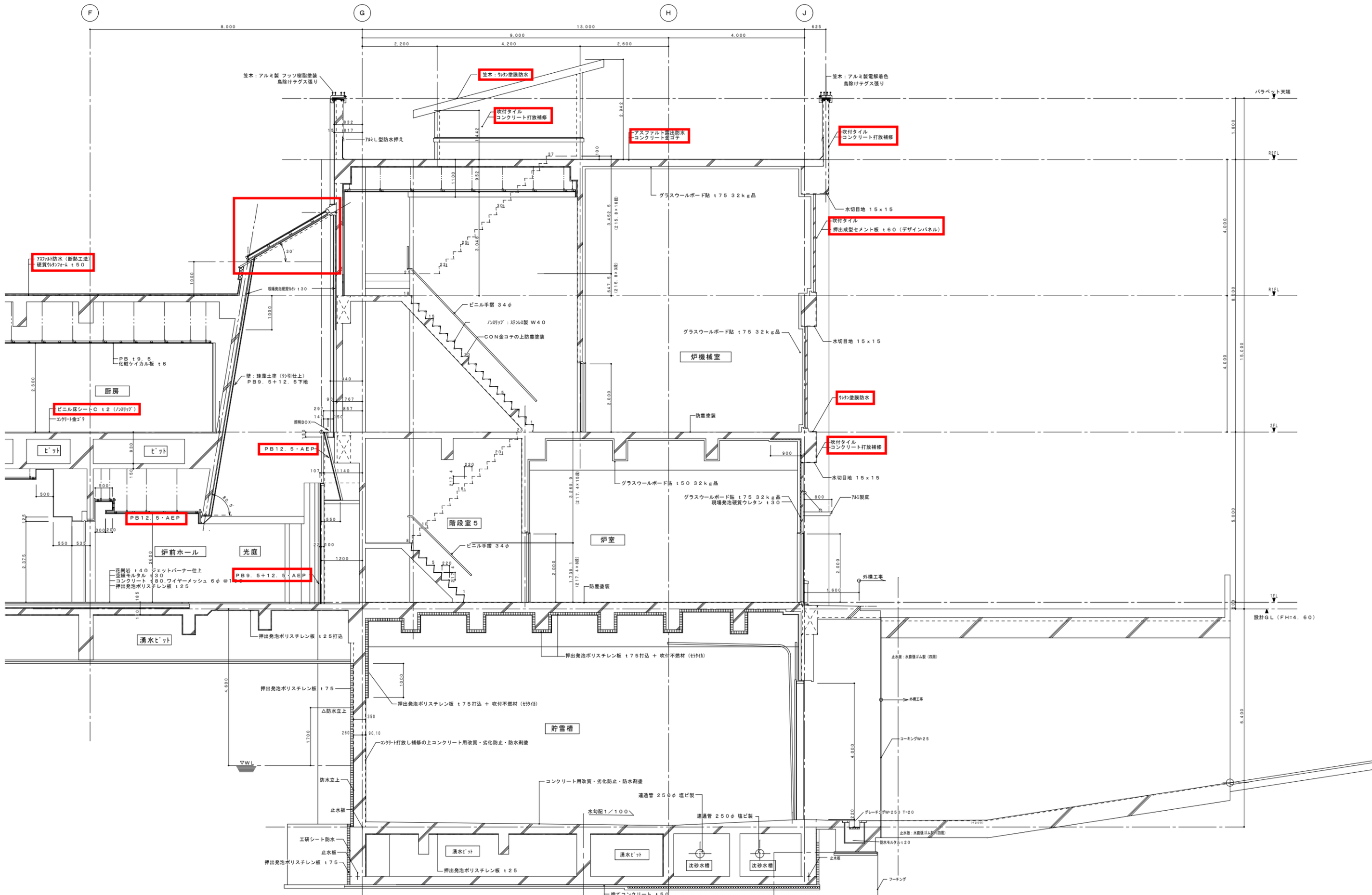
断面図 2

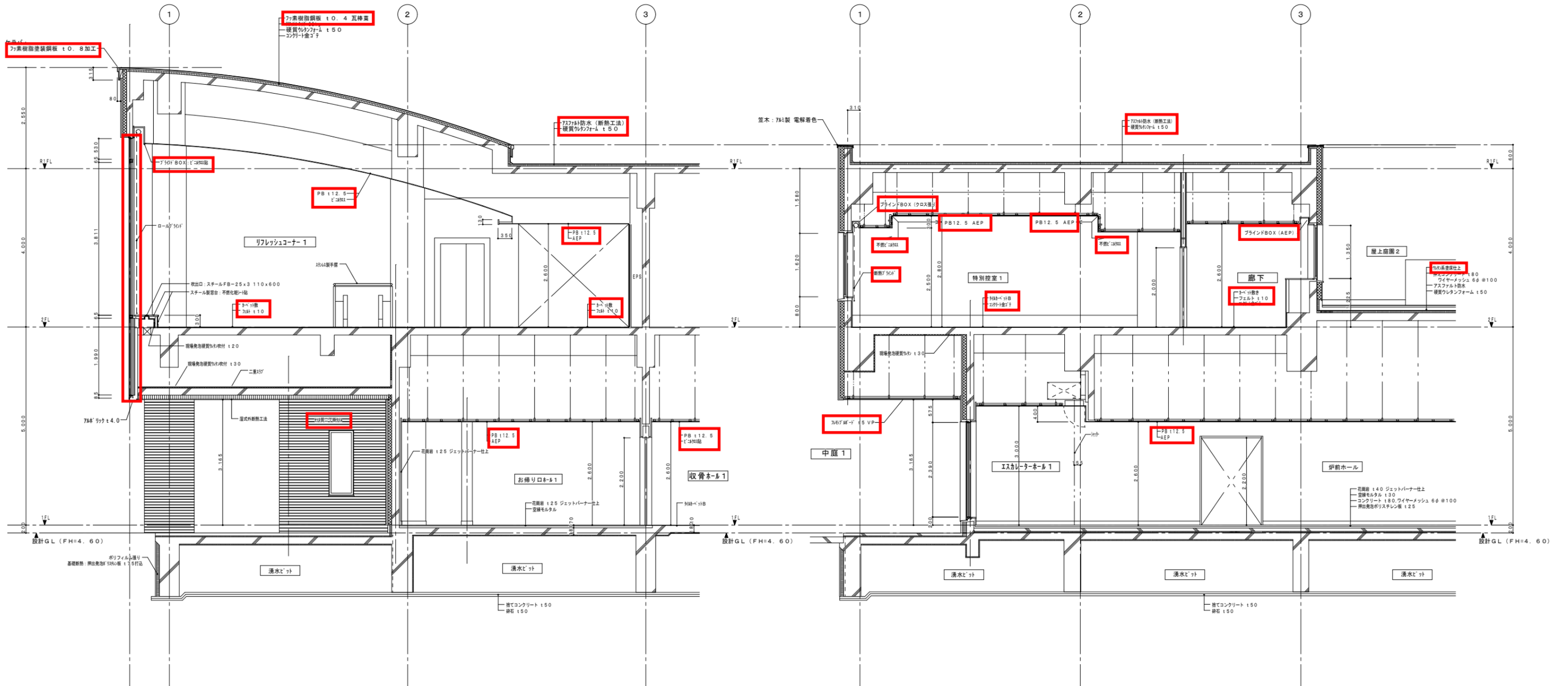
断面図 3

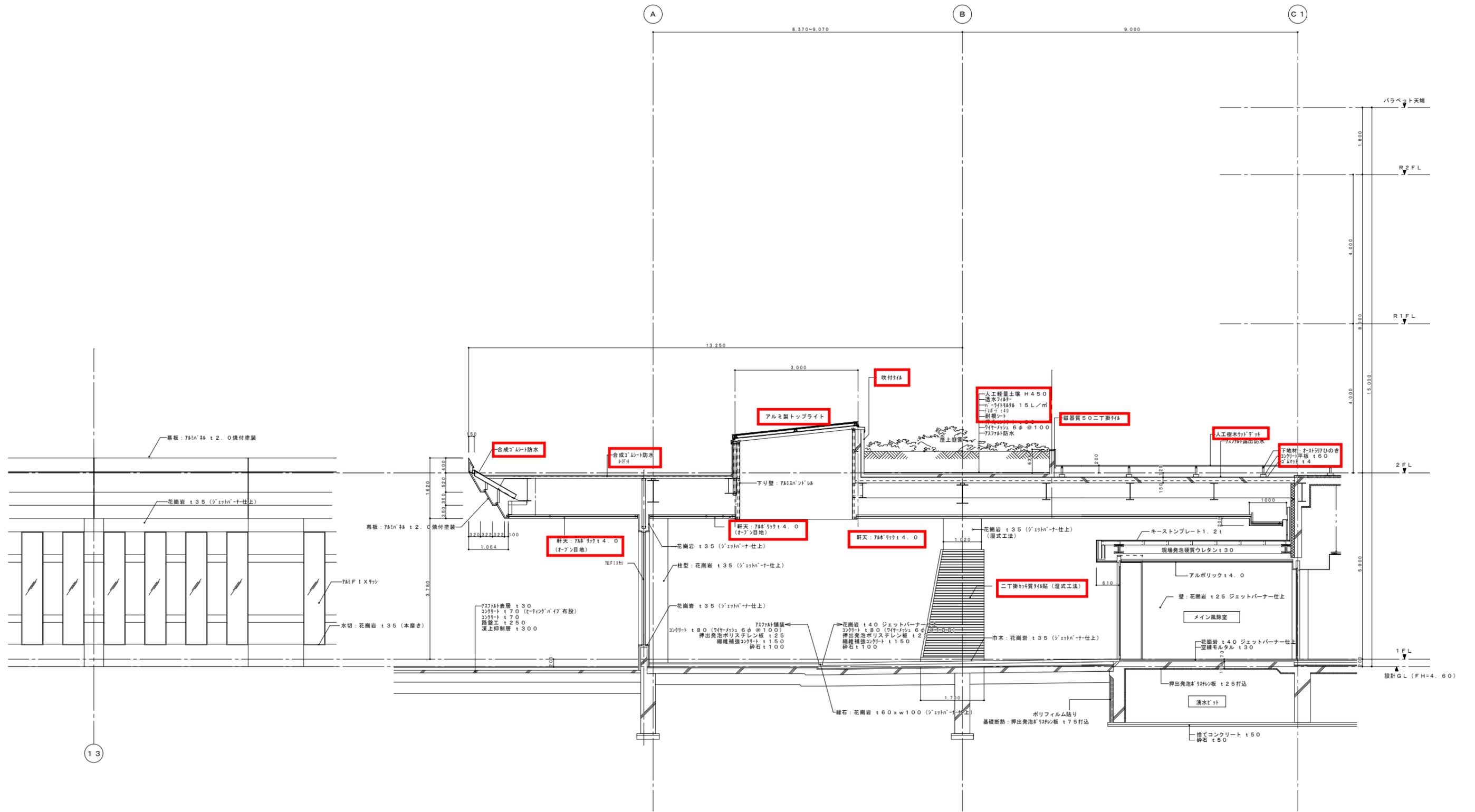












13

