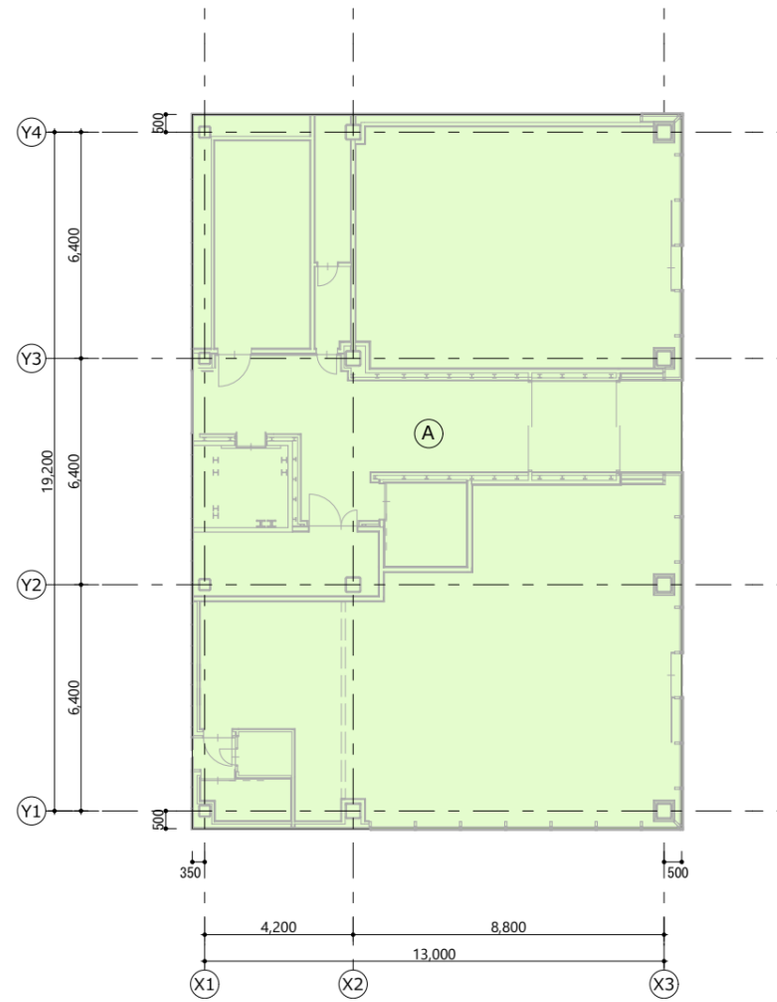


図面リスト

通し番号	図面番号	図面名称	縮尺 (A3)	縮尺 (A1)
01	A000	確認申請図表紙	-	-
02	A001	確認申請図面リスト	-	-
03	A002	概要書	-	-
04	A010	求精図-1	1:200	1:100
05	A011	求精図-2	1:200	1:100
06	A012	平均地盤面測定図	1:200	1:100
07	A020	外部仕上げ表	-	-
08	A021	室内仕上げ表	-	-
09	A100	配置図	1:200	1:100
10	B100	平面図-1	1:200	1:100
11	B101	平面図-2	1:200	1:100
12	B102	立面図	1:200	1:100
13	B103	断面図	1:200	1:100

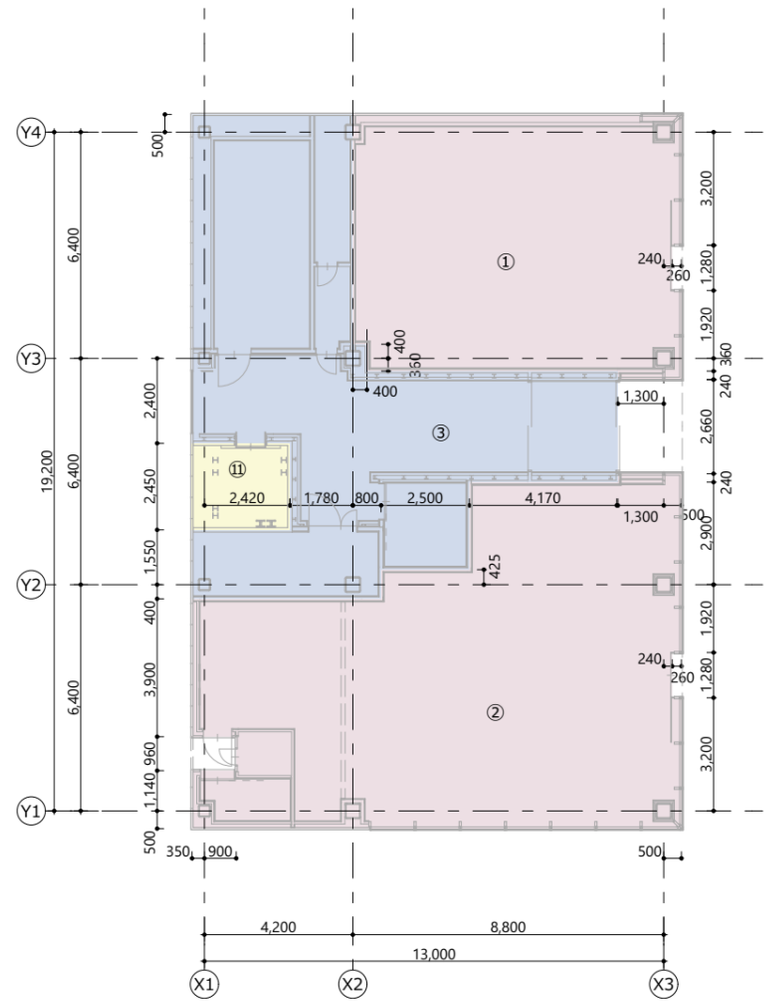


特記	設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇	archsyncトレーニング サンプルモデル	図面名称 確認申請図面リスト	縮尺 -(A1) -(A3)	15/03/24
	設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇				図面番号 A001
	設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇				区分 建築図
	設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇				
	設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇				



① 建築面積求積図

番号	面積 (㎡)
A	279.7700
	279.7700



② 1階床面積求積図

用途番号	基準法上用途	番号	面積 (㎡)
容積対象			
08440	物品販売店	①	67.3132
08450	飲食店	②	110.7867
08470	事務所	③	88.2300
			266.3299
エレベーターの昇降路の部分			
08990	その他_(EV昇降路)	④	6.7865
			6.7865
			273.1164

階	容積対象面積 (㎡)	容積対象外面積 (㎡)					容積対象外合計 (㎡)	延べ面積 (㎡)
		エレベーターの昇降路の部分	自動車庫等の部分	自家発電設備の設置部分	備蓄倉庫の部分	貯水槽の設置部分		
RFL	29.0880	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	29.0880	
3FL	272.9835	6.7865	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	279.7700	
2FL	272.9835	6.7865	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	279.7700	
1FL	266.3299	6.7865	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	273.1164	
	841.3849	20.3595	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	861.7444	

特記 面積求積BIMソフト: Archicad26 5002

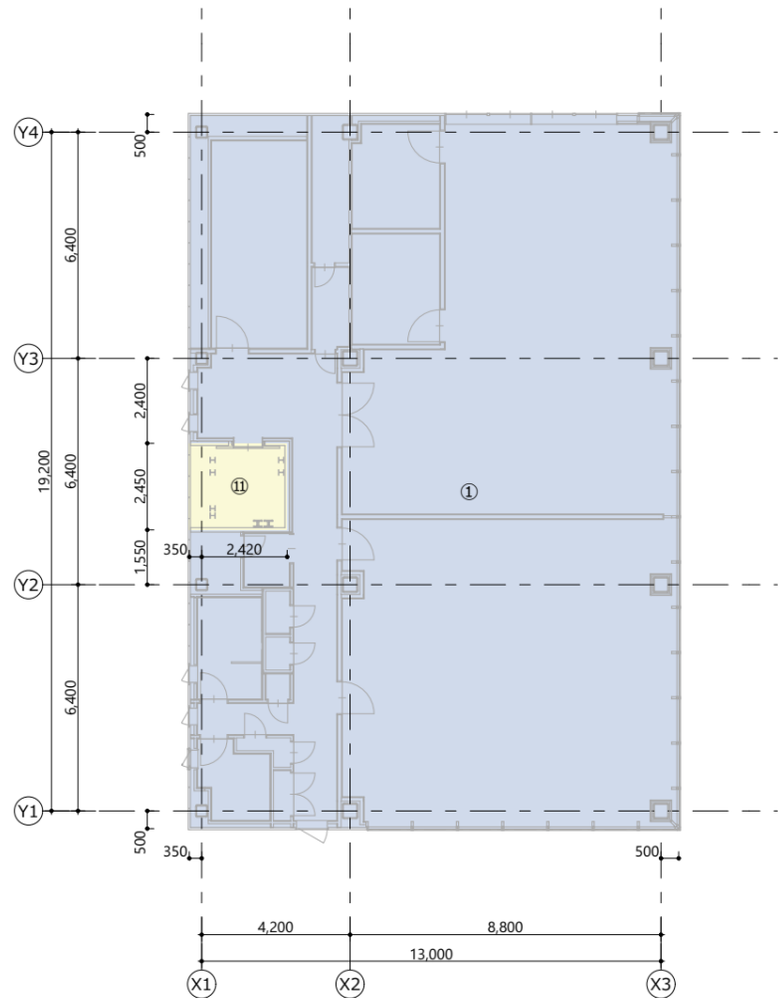
設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇

archsyntaxトレーニング サンプルモデル

図面名称	求積図-1
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)

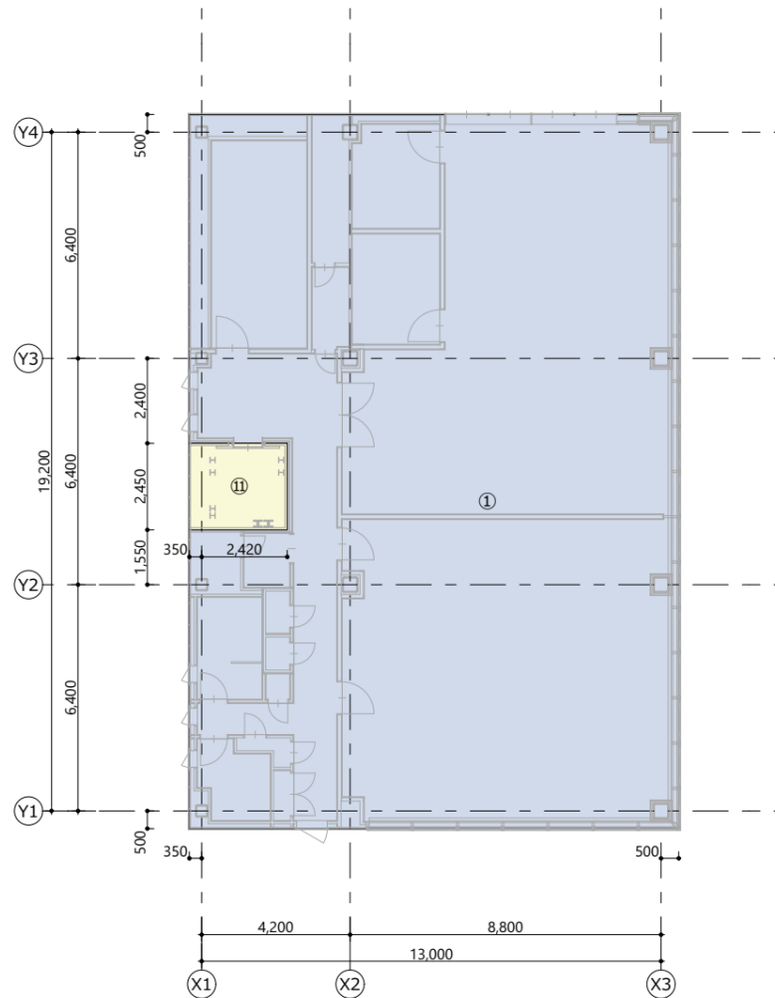
図面番号	A010
区分	建築図

15/03/24



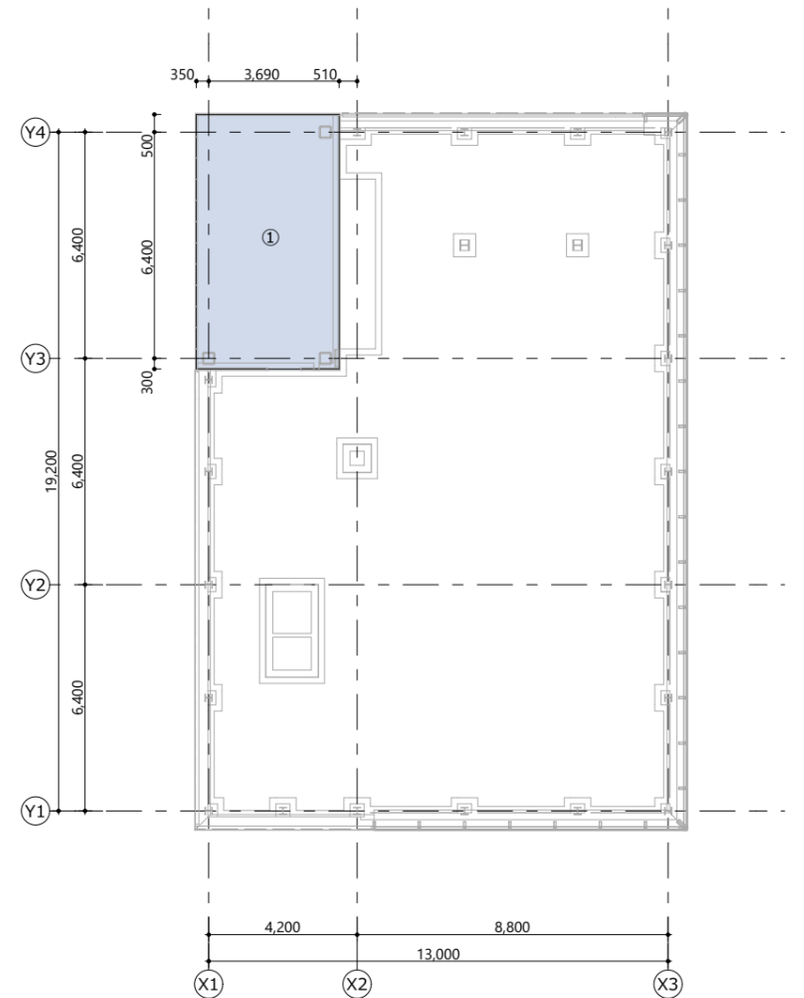
① 2階床面積求積図

用途番号	基準法上用途	番号	面積 (㎡)
容積対象			
08470	事務所	①	272.9835
			272.9835
エレベーターの昇降路の部分			
08990	その他 (EV昇降路)	②	6.7865
			6.7865
			279.7700



② 3階床面積求積図

用途番号	基準法上用途	番号	面積 (㎡)
容積対象			
08470	事務所	①	272.9835
			272.9835
エレベーターの昇降路の部分			
08990	その他 (EV昇降路)	②	6.7865
			6.7865
			279.7700



③ R階床面積求積図

用途番号	基準法上用途	番号	面積 (㎡)
容積対象			
08470	事務所	①	29.0880
			29.0880

特記 面積求積BIMソフト : Archicad26 5002

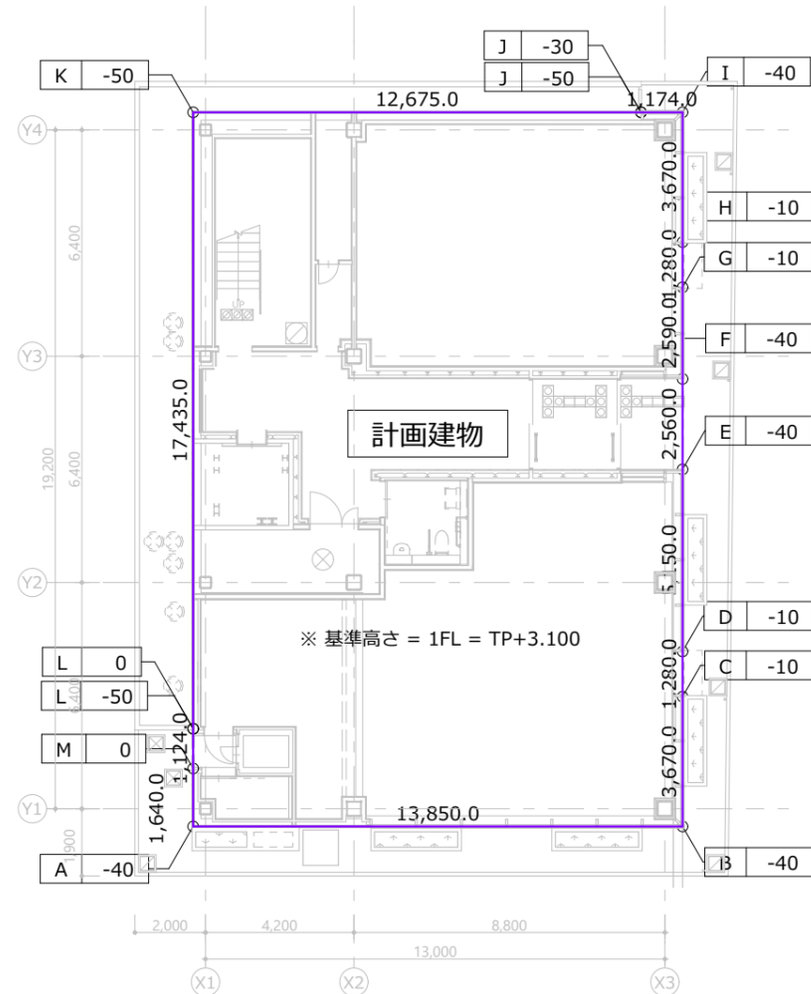
設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇

archsyntaxトレーニング サンプルモデル

図面名称
縮尺

求積図-2
1:100(A1) 1:200(A3)

15/03/24
A011
建築図

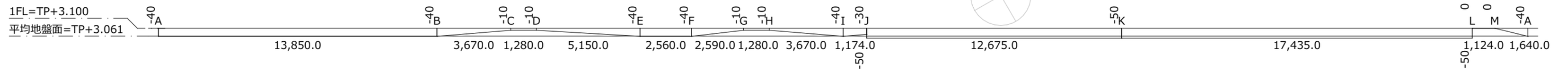


計画建物

区間	周長	面積 (㎡)
A - B	13.850	$(-0.040 + -0.040) \times 13.850 \div 2 = -0.5540$
B - C	3.670	$(-0.040 + -0.010) \times 3.670 \div 2 = -0.0918$
C - D	1.280	$(-0.010 + -0.010) \times 1.280 \div 2 = -0.0128$
D - E	5.150	$(-0.010 + -0.040) \times 5.150 \div 2 = -0.1288$
E - F	2.560	$(-0.040 + -0.040) \times 2.560 \div 2 = -0.1024$
F - G	2.590	$(-0.040 + -0.010) \times 2.590 \div 2 = -0.0648$
G - H	1.280	$(-0.010 + -0.010) \times 1.280 \div 2 = -0.0128$
H - I	3.670	$(-0.010 + -0.040) \times 3.670 \div 2 = -0.0918$
I - J	1.174	$(-0.040 + -0.030) \times 1.174 \div 2 = -0.0411$
J - K	12.675	$(-0.050 + -0.050) \times 12.675 \div 2 = -0.6338$
K - L	17.435	$(-0.050 + -0.050) \times 17.435 \div 2 = -0.8718$
L - M	1.124	$(0.000 + 0.000) \times 1.124 \div 2 = 0.0000$
M - A	1.640	$(0.000 + -0.040) \times 1.640 \div 2 = -0.0328$
合計	68.098	-2.639

面積合計/周長合計 = $-2.639 \div 68.098 = -0.039$

平均地盤面 = $1FL - 0.039m = TP + 3.100 - 0.039 = TP + 3.061$



[略号]

2-FUE	常温乾燥型ふっ素樹脂エナメル塗り	B-FU-2S	ふっ素樹脂焼付けエナメル塗り (高温焼付けリッドタイプ)	ST	スチール	C	コンクリート下地	W,w	幅
2-FUC	常温乾燥型ふっ素樹脂ワニス塗り (クリアー)	B-FU-2M	ふっ素樹脂焼付けエナメル塗り (高温焼付けメタルタイプ)	SUS	ステンレス	M	モルタル下地	L,l	長さ
2-ASE	アクリルシリコン樹脂エナメル塗り	B-UE	ポリウレタン樹脂焼付けエナメル塗り	AL	アルミニウム	LC	軽量コンクリート	H,h	高さ
2-ASC	アクリルシリコン樹脂ワニス塗り (クリアー)	B-AE	アクリルシリコン樹脂ワニス塗り (クリアー)	LGS	軽量鉄骨	PCa	プレキャストコンクリート	D,d	奥行き
2-UE	2液形ポリウレタン樹脂エナメル塗り	外装RP	外装薄塗材E	FB	フラットバー	CB	コンクリートブロック	φ	直径
NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	BET	防水型複層塗材E	PL	プレート	ALC	軽量気泡コンクリート	@	間隔
SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	P-FUP	ふっ素・ポリエステル複合樹脂粉体塗装	HL	ヘアライン	ECP	押出成形セメント板	t	厚さ
EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り			MR	鏡面	AS防	アスファルト防水	JB	ジェットバーナー

外部仕上げ表

部位		場所	名称/符号	仕様
01. 陸屋根				
		屋根1	屋根T	C直均し(水勾配約1/75)、AS保護防水BI-1、断熱材t60、保護C t120直均し、成型伸縮目地W25@3000内外、排水溝:PC製既製品W300
		屋根2	屋根K	C直均し(水勾配約1/50)、AS露出防水DI-1、断熱材t60 (認定番号:DR-※※※※)
		設備立上り屋根1, 設備立上り屋根2	屋根U	C直均し(水勾配1/50)、ウレタン系塗膜防水(X-2)
02. 庇				
	庇	東面	庇A	ALパネル t 2.5 B-FU-2S 加工
03. パラベット				
		屋根1	-	AS防水立上げ、AL金物押えシール打、立上り乾式保護材t15、固定金物AL B-FU-2S
		屋根2	-	AS防水立上げ、AL金物押えシール打
04. 笠木				
		屋根1・2	笠木A	AL笠木t2曲げ加工 B-FU-2S 加工
05. 外壁等				
		北・西・南面	外壁C	C打放し(A)
		北・西・南面	外壁E	ECP(縦張り)t60(工場塗装品)
		北・東・南面	外壁S	C+M下地花崗岩t25 JB仕上げ
06. 外部建具				
		事務室風除室・店舗出入口	建具S	SUS製自動ドアHL
		西・南面, 北面	建具A	ALサッシB-FU-2M Low-E複層ガラス
		北・東・南面	建具C	ALカーテンウォールB-FU-2S Low-E複層ガラス
07. 軒天上				
		1階エントランス軒天上	軒天A	ALカットパネルt3.0 B-FU-2S
08. 玄関廻り床				
		1階エントランス床	床S	C+M下地花崗岩t30 JB仕上げ

外部仕上表注記

- ・防水立上りの下地以外コンクリート打放し仕上げ及び直均しの部分は、外部打放し仕上げは20mm、床直均しは10mmのコンクリート打増しを行う。
- ・土に接する外壁は20mm打増しを行う。また、目地(打継ぎ目地、化粧目地など)を設置する場合は目地深さ分の打増しを行う。
- ・ガラス仕様については、外装仕上範囲図及び建具表による。
- ・表中「SUS」とあるものはSUS304とする。

[外部付属物及び工作物など工事項目リスト]

・植樹・造園	・バーゴラ	・定礎銘板	・遊戯施設	・メンテナンス用デッキ類	・植樹・造園	・グレーチングふた	・区画線
・舗装	・擁壁	・看板	・独立煙突	・換気孔	・舗装	・マンホールカバー	・道路付属施設
・駐車場関連工事	・池・噴水	・サイン	・旗竿	・排水管	・駐車場関連工事	・浄化槽(躯体)	
・門・塀	・屋外掲示板	・広告板	・旗竿受金物	・側塊、排水樹等	・門・塀	・間知石及びコンクリート	
・盛土	・車止め支柱	・広告鉄塔	・点検口、タラップ、梯子類	・浸透管及び浸透樹	・盛土	・間知ブロック積み	
	・竣工銘板	・ネオン	・メンテナンス金物	・街きよ、緑石及び側溝		・敷地境界石標	

部位		場所	名称/符号	仕様
		1階バック出入口床	床C	C直均し
09. 外部金物				
	アルミルーバー	屋根1	ALルーバー	ALルーバー (横型) B-FU-2S 50x100@100
	タラップ	屋根1	タラップ	SUS製HL 仕上げ
	メンテ金物	屋根1・2	メンテ金物	SUS FB t9 加工
	ルーフトレイン	屋根1	RD1	(縦型) 鋳鉄製エポキシ樹脂焼付塗装
	ルーフトレイン	屋根2	RD2	(横型) 鋳鉄製エポキシ樹脂焼付塗装
	手摺	屋根1	手摺A	STパイプ手摺 溶融亜鉛メッキ
	設備架台	屋根1		鉄骨下地：溶融亜鉛メッキ+銅板有孔成型板t2.0溶融亜鉛メッキ
10. 外構・その他				
	ネットフェンス	北・西側	ネットフェンス	メッシュフェンス(アルミ被鋼線、菱形φ2.6×25金網)
	フェンス	北・西側	フェンス	メッシュフェンス(アルミ被鋼線、菱形φ2.6×25金網)
	屋上 植栽	屋根1	植栽R	低木 (ユキヤナギ)、リュウヒゲ
	外構 植栽	東・南側	植栽G	高木 (シマトネリコ・ヤマボウシ)、低木 (ユキヤナギ・テイカカズラ)、リュウヒゲ
	犬走り	犬走北・西側	床J	砂利敷
	排水側溝	歩道	排水側溝	化粧スリット型側溝W200
	歩道	東・南側	歩道	C+M下地花崗岩t30 JB仕上げ
	門扉	北・西側	門扉	AL扉

		特記				設計 一級建築士登録第*****号 〇〇〇〇	archsyncトレーニング サンプルモデル	図面名称 外部仕上げ表	15/03/24	
						設計 一級建築士登録第*****号 〇〇〇〇			図面番 A020	
						設計 一級建築士登録第*****号 〇〇〇〇				
						設計 一級建築士登録第*****号 〇〇〇〇				
						設計 一級建築士登録第*****号 〇〇〇〇				
								図面 縮尺	-(A1) -(A3)	区分 建築図

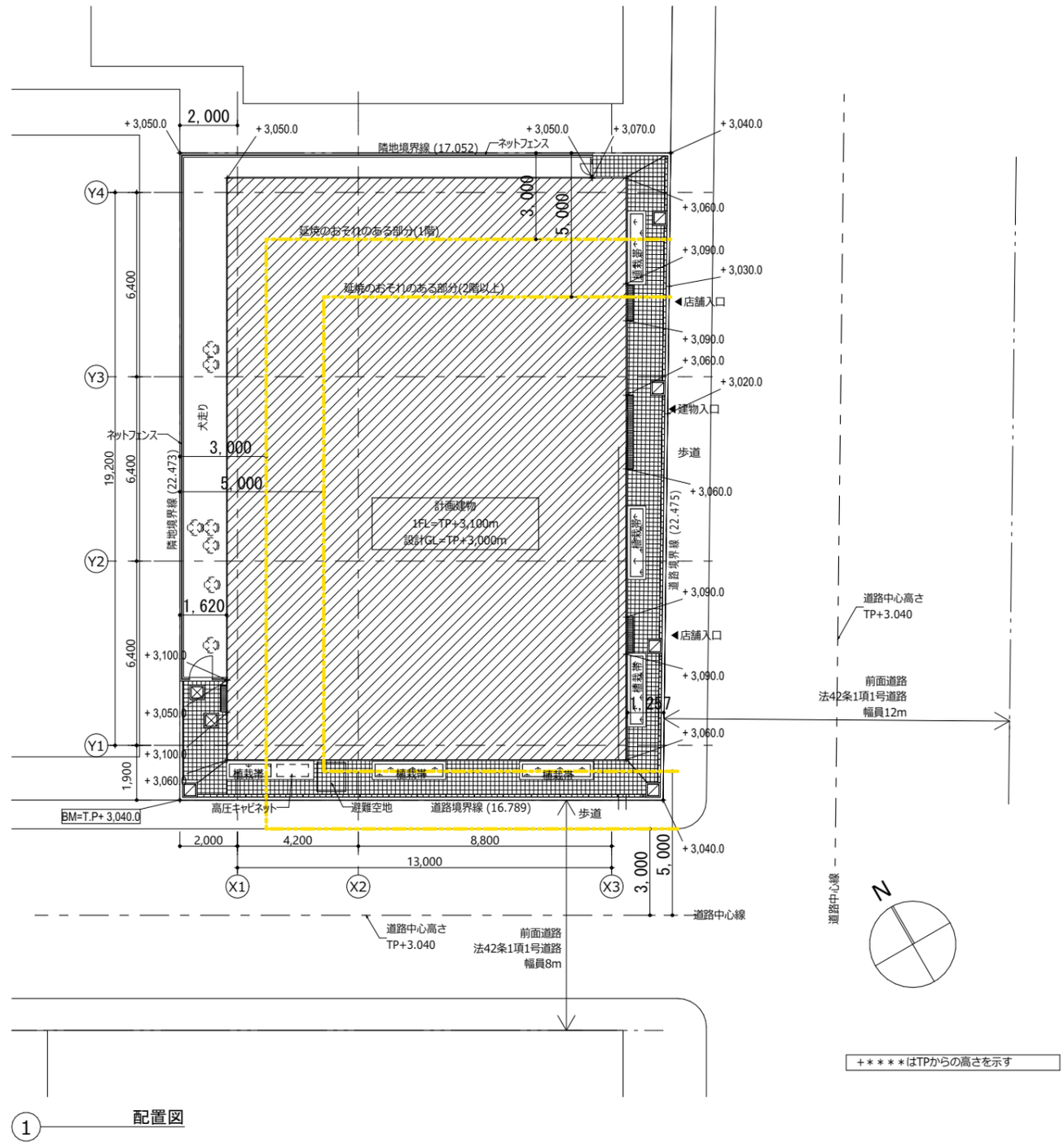
室内仕上げ表

室名	部位			床		幅木	壁		内装制限	天井		内装制限	見切縁	備考
	床仕上高	スラブ高	天井高	仕上	下地		仕上	下地		仕上	下地			
1FL														
エントランスホール	±0	-60	3,000	花崗岩t30 J&P	C+M	花崗岩t25 JB; SUS幅木 h100	花崗岩t25 JB; SUS/パネル3.0 VB	LGSボード	準	アルミカットパネルt2.5 B-FU-2S	LGS	準	AL	
ゴミ置き場	+100	+90	2,500	ビニル床シートA	C直均し	SUS幅木 h60	EP-G	LGSボード	不	GB-D(T)t9.5	LGS	不	V	
給水ポンプ室	±0	-10	直天	防塵塗装A	C直均し	床材立上げ h100	GW-B/GC	LGSボード	不	-	直天井(デッキプレート現し)	不	V	
厨房	±0	-300	直天	-	C直均し	-	-	LGSボード	不	-	直天井(デッキプレート現し)	不	-	火気使用室
多目的便所	±0	-60	2,500	花崗岩t30 J&P	C+M	SUS幅木 h60	Fkt6の上 塩ビフィルム張り	LGSボード	不	GB-Rt12.5+DR t12	LGS	不	V	
店舗1(飲食), 店舗2(物販)	±0	-60	直天	-	C直均し	-	EP-G	LGSボード	難	-	直天井(デッキプレート現し)	難	-	
風除室	±0	-60	3,165	花崗岩t30 J&P	C+M	花崗岩t25 JB	花崗岩t25 JB	LGSボード	準	アルミカットパネルt2.5 B-FU-2S	LGS	準	AL	
2FL														
SK	±0	-10	2,500	ビニル床シートA	C直均し	SUS幅木 h100	EP-G	LGSボード	不	GB-D(T)t9.5	LGS	不	V	
WC(M), WC(W)	±0	-10	2,500	ビニル床シートB	C直均し	SUS幅木 h100	Fkt6の上 塩ビフィルム張り	LGSボード	不	GB-Rt12.5+DR t12	LGS	不	V	
会議室203, 会議室204	±0	-100	2,700	タイルカーペットA	C直均しの上防塵塗装B, FAフロア h100	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	不	DRt15 (640mmシステムグリッド天井)	LGS	不	V	
給湯室	±0	-10	2,500	タイルカーペットB	C直均し	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	準	GB-Rt12.5+FK t6の上EP	LGS	準	V	
事務所201	±0	-100	2,700	タイルカーペットA	C直均しの上防塵塗装B, FAフロア h100	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	準	DRt15 (640mmシステムグリッド天井)	LGS	準	V	
事務所202	±0	-100	2,700	タイルカーペットA	C直均しの上防塵塗装B, FAフロア h100	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	難	DRt15 (640mmシステムグリッド天井)	LGS	難	V	
廊下	±0	-10	2,500	タイルカーペットB	C直均し	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	準	GB-Rt12.5+DR t12	LGS	準	V	
3FL														
SK	±0	-10	2,500	ビニル床シートA	C直均し	SUS幅木 h100	EP-G	LGSボード	不	GB-D(T)t9.5	LGS	不	V	
WC(M), WC(W)	±0	-10	2,500	ビニル床シートB	C直均し	SUS幅木 h100	Fkt6の上 塩ビフィルム張り	LGSボード	不	GB-Rt12.5+DR t12	LGS	不	V	
会議室303, 会議室304	±0	-100	2,700	タイルカーペットA	C直均しの上防塵塗装B, FAフロア h100	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	不	DRt15 (640mmシステムグリッド天井)	LGS	不	V	
給湯室	±0	-10	2,500	タイルカーペットB	C直均し	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	準	GB-Rt12.5+FK t6の上EP	LGS	準	V	
事務所301	±0	-100	2,700	タイルカーペットA	C直均しの上防塵塗装B, FAフロア h100	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	準	DRt15 (640mmシステムグリッド天井)	LGS	準	V	
事務所302	±0	-100	2,700	タイルカーペットA	C直均しの上防塵塗装B, FAフロア h100	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	難	DRt15 (640mmシステムグリッド天井)	LGS	難	V	
廊下	±0	-10	2,500	タイルカーペットB	C直均し	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	準	GB-Rt12.5+DR t12	LGS	準	V	
共通														
DS1, DS2	±0	-10	-	防塵塗装A	C直均し	-	-	LGSボード	-	-	直天井(デッキプレート現し)	-	-	
EPS1	±0	-10	直天	防塵塗装B	C直均し	ビニル幅木 h60	-	LGSボード	-	-	直天井(デッキプレート現し)	-	-	
EPS2, EPS3	±0	-100	直天	タイルカーペットB	C直均し	ビニル幅木 h60	-	LGSボード	-	-	直天井(デッキプレート現し)	-	-	
PS1, PS3, PS4, PS5	±0	-10	直天	防塵塗装A	C直均し	-	-	LGSボード	-	-	直天井(デッキプレート現し)	-	-	
PS2	+100	+90	直天	防塵塗装A	C直均し	-	-	LGSボード	-	-	直天井(デッキプレート現し)	-	-	
階段	±0	-10	-	ビニル床シートA	C直均し	ビニル幅木 h60	EP-G	LGSボード	準	GB-Rt12.5+DR t12	LGS	準	V	

防火認定番号	不燃	略号	NM-※※※※
	準不燃	略号	NM-※※※※
		略号	QM-※※※※
		略号	QM-※※※※
	1時間耐火構造	難燃	略号
略号		RM-※※※※	
柱		FPO60CN-****	
梁		FPO60BM-****	
床		平12年建省告示1399号	
30分耐火構造	外壁	FPO60NE-****	
	間仕切り壁	FPO60NP-****	
	屋根	平12年建省告示1399号	
	階段	平12年建省告示1399号	

【特記】	【略号】												
※「LGSボード」間仕切り壁に記載されている「性能壁」及び「非性能壁」のうちLGS下地の壁の統稱のこと。 ※LGSボードとは、LGSにせっこうボード（不燃材料）を貼ったものとする ※特記なき限り、幅木下地は壁下地と同じものとする。	2-FUE 常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り 2-ASE アクリルシリコン樹脂エナメル塗り 2-UE 2液形ポリウレタン樹脂エナメル塗り NAD アクリル樹脂系非水分散形塗料塗 SOP 合成樹脂調合ペイント塗り EP-G つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り EP 合成樹脂エマルジョンペイント塗り B-UE ポリウレタン樹脂焼付エナメル塗り B-AE アクリル樹脂焼付エナメル塗り	CL クリアラッカー塗り UC ウレタン樹脂ニス塗り LE 木部ラッカーエナメル塗り OS オイルステイン塗り WP 木材保護塗料塗り	GB-R せっこうボード GB-NC 不燃積層せっこうボード(フラット) GB-S シーリングせっこうボード GB-F 強化せっこうボード GB-H 普通硬質せっこうボード FK けい酸カルシウム板 (比重を指定する場合は、0.8FK、1.0FK)	DR ロックウール化粧吸音板	GW-B/GC グラスウールの上ガラスクロス張り	GB-D 化粧せっこうボード(フラット) GB-D(T) 化粧せっこうボード(トラバーチン) GB-D(W) 化粧せっこうボード(木目) GB-NC(T) 不燃積層せっこうボード (トラバーチン)	ST スチール SUS ステンレス AL アルミニウム LGS 軽量鉄骨 FB フラットバー PL プレート HL ヘアライン MR 鏡面 VR バイブレーション	C コンクリート下地 M モルタル下地 LC 軽量コンクリート PC プレキャストコンクリート CB コンクリートブロック ALC 軽量気泡コンクリートパネル ECP 押出成形セメント板 AS防 アスファルト防水	C打放し(A) コンクリート打放し仕上げA種 C打放し(B) コンクリート打放し仕上げB種 C打放し(C) コンクリート打放し仕上げC種 C素地 標仕6.2.5(2)(ア)(b)の打放し	J&P ジェットバーナーの上/下仕上げ	【寸法凡例】 W,w 幅 L,l 長さ H,h 高さ D,d 奥行き φ 直径 @ 間隔 t 厚さ	【見切縁凡例】 A アルミ回り縁 V 塩ビ回り縁	内装制限凡例 難燃材料 準不燃材料 不燃材料 (下地共)

特記	設計	一級建築士登録 第*****号	〇〇〇〇
	設計	一級建築士登録 第*****号	〇〇〇〇
	設計	一級建築士登録 第*****号	〇〇〇〇
	設計	一級建築士登録 第*****号	〇〇〇〇
	設計	一級建築士登録 第*****号	〇〇〇〇
archsyncトレーニング サンプルモデル		図面名称	室内仕上げ表
		図面番号	A021
		縮尺	15/03/24
		区分	建築図
			-(A1) -(A3)

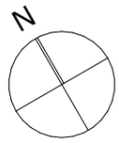


特記

設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇

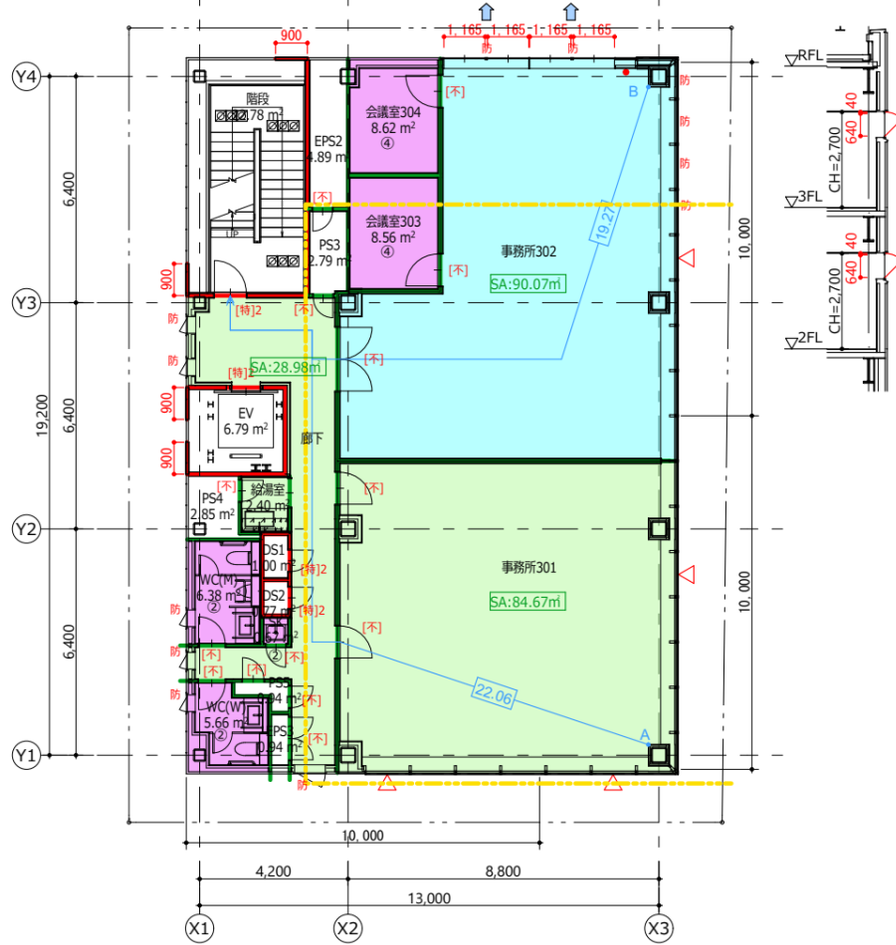
archsyntaxトレーニング サンプルモデル

図面名称	配置図	15/03/24
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)	A100
区分	建築図	



階段	面階段 / (構造: S)
種類:	面階段 / (構造: S)
階段幅:	1,210 ≥ 1,200
蹴上げ高さ:	174 ≤ 200
踏み面:	270 ≥ 240
手摺設置:	有 (出寸法100mm以内)
直通階段幅:	1210 ≥ 1200

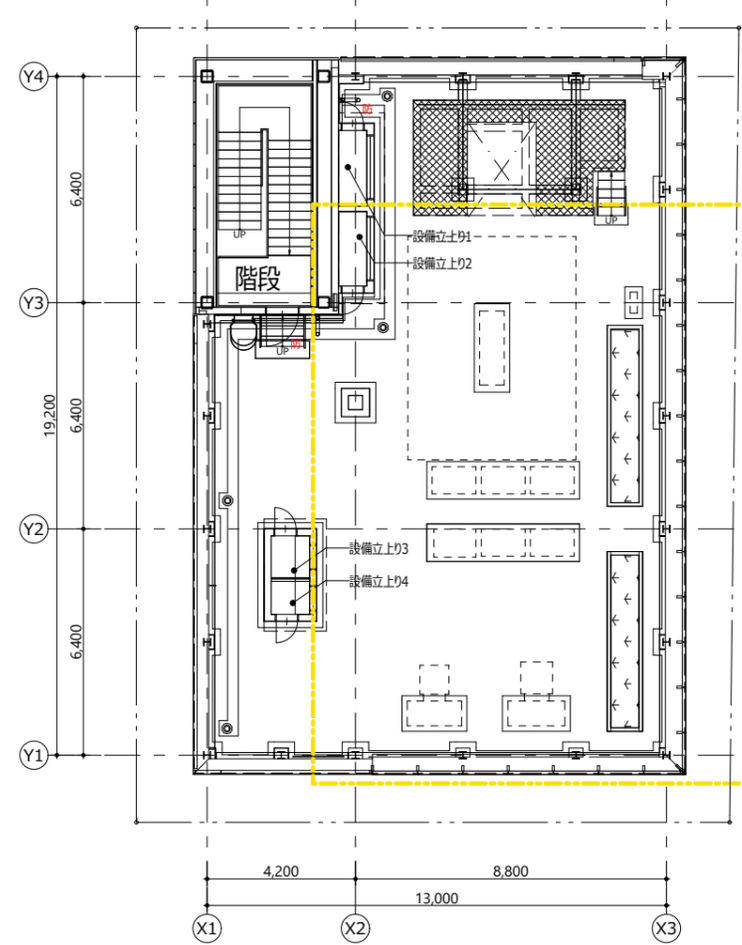
部屋名	事務所302	
面積	90.08	
必要排煙面積	1.80	
建具	開口面積計算式	開口面積 (m)
符号	開口角度 (°)	開口率
AW05	1,165×2x640	1.4900
	1,165×2x640	1.4900
		2.9800 m ²



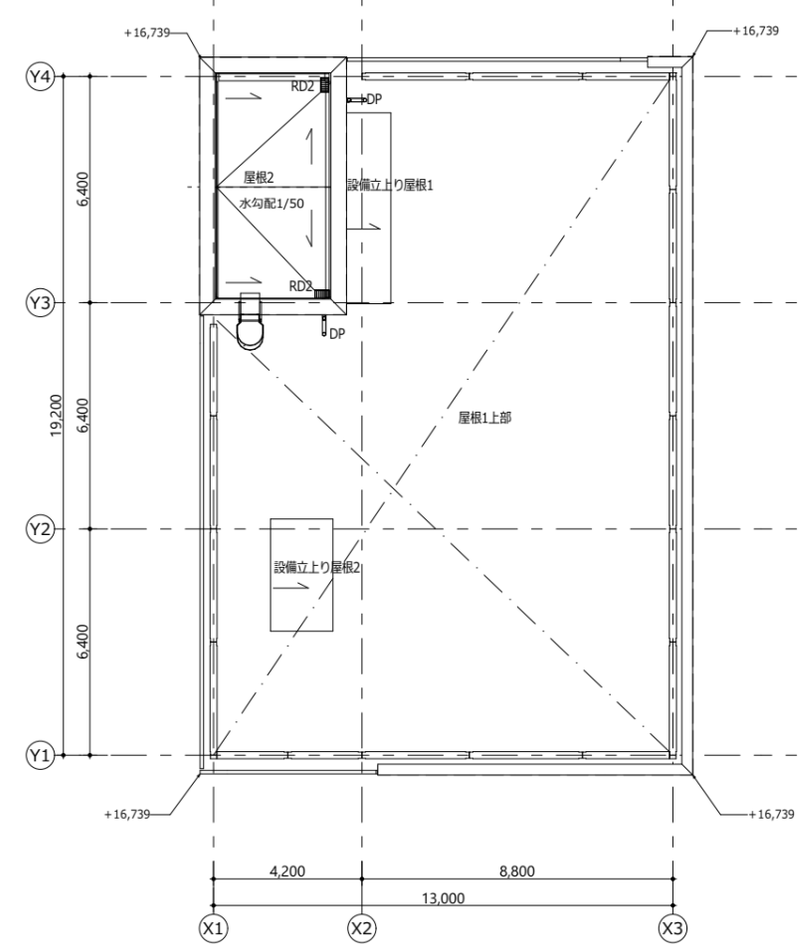
① 3階平面図

階	部屋名	排煙区分	面積 (m ²)
3FL	SK	②	0.6690
	WC(M)	②	6.3750
	WC(W)	②	5.6620
	会議室303	④	8.5610
	会議室304	④	8.6210
	給湯室	機械排煙	2.3950
	事務所301	機械排煙	84.6720
	事務所302	自然排煙	90.0790
	廊下	機械排煙	28.9820

避難経路記号	避難経路距離 (mm)
A	22,027
B	19,248



② R階平面図



③ PH階平面図

防火・防煙区画関係

- 防火区画(兼防煙区画)
- 防火区画(随時閉鎖式・防火防煙シャッター)
- 防煙区画(間仕切壁)
- 防煙区画(垂れ壁)
- 防煙区画(垂れ壁・可動)
- 防火上主要な間仕切り壁(令114条)
- 防火上主要な間仕切り壁(令114条)
- 防火区画(兼防煙区画、異種用途区画)
- 3m, 5m 延焼のおそれのある部分

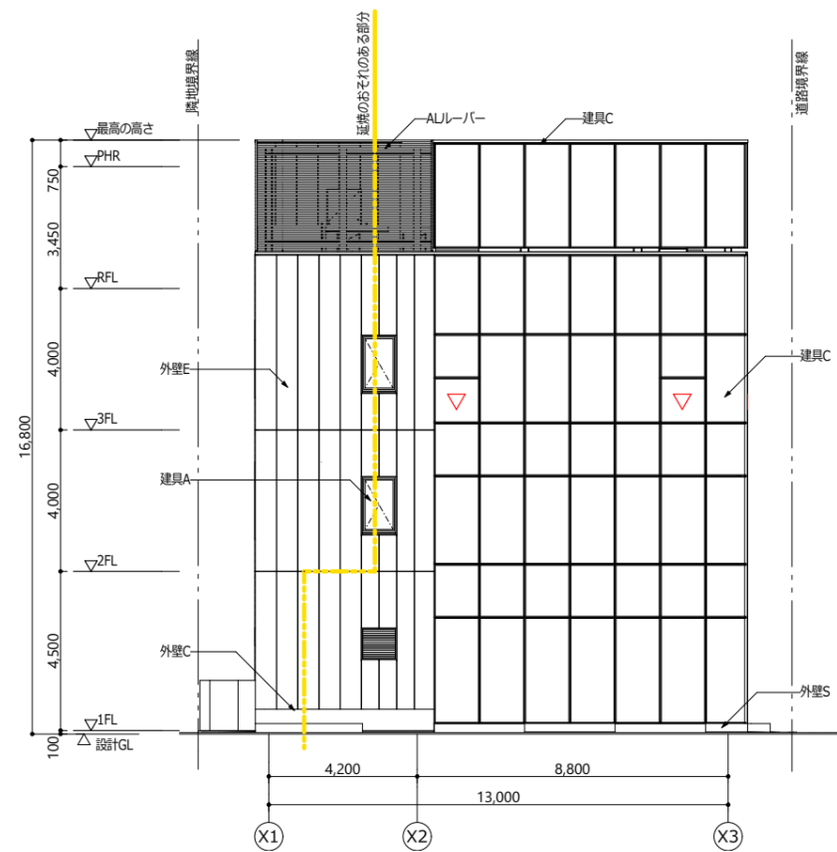
防火設備関係

[特]1	常時閉鎖式 特定防火設備 令112条19項第一号	(特)1	随時閉鎖式(熱・煙感知)特定防火設備 令112条19項第一号	(SS)1	随時閉鎖式(熱・煙感知)特定防火設備シャッター 令112条19項第一号	[不]	常時閉鎖式不燃戸
[特]2	常時閉鎖式 特定防火設備 遮煙性能 令112条19項第二号	(特)2	随時閉鎖式(煙感知)特定防火設備 遮煙性能 令112条19項第二号	(SS)2	随時閉鎖式(煙感知)特定防火設備シャッター 遮煙性能 令112条19項第二号	(不)	随時閉鎖式(煙感知) 不燃戸
[防]1	常時閉鎖式 防火設備 令112条19項第一号	(防)1	随時閉鎖式(熱・煙感知)防火設備 令112条19項第一号	防	外壁開口部用防火設備(網入りガラス等) (法第2条第九号の二ロ)		※PS・EPSは床面にて水平区画し、 点検扉は不燃扉以上とする。 ※不燃戸上部垂壁は300以上とする。
[防]2	常時閉鎖式 防火設備 遮煙性能 令112条19項第二号	(防)2	随時閉鎖式(煙感知)防火設備 遮煙性能 令112条19項第二号		特記なき限り、 防火設備H12建告1360号、特定防火設備H12建告1369号 及び閉鎖方法はS48建告2563号、2564号とする		自然排煙口

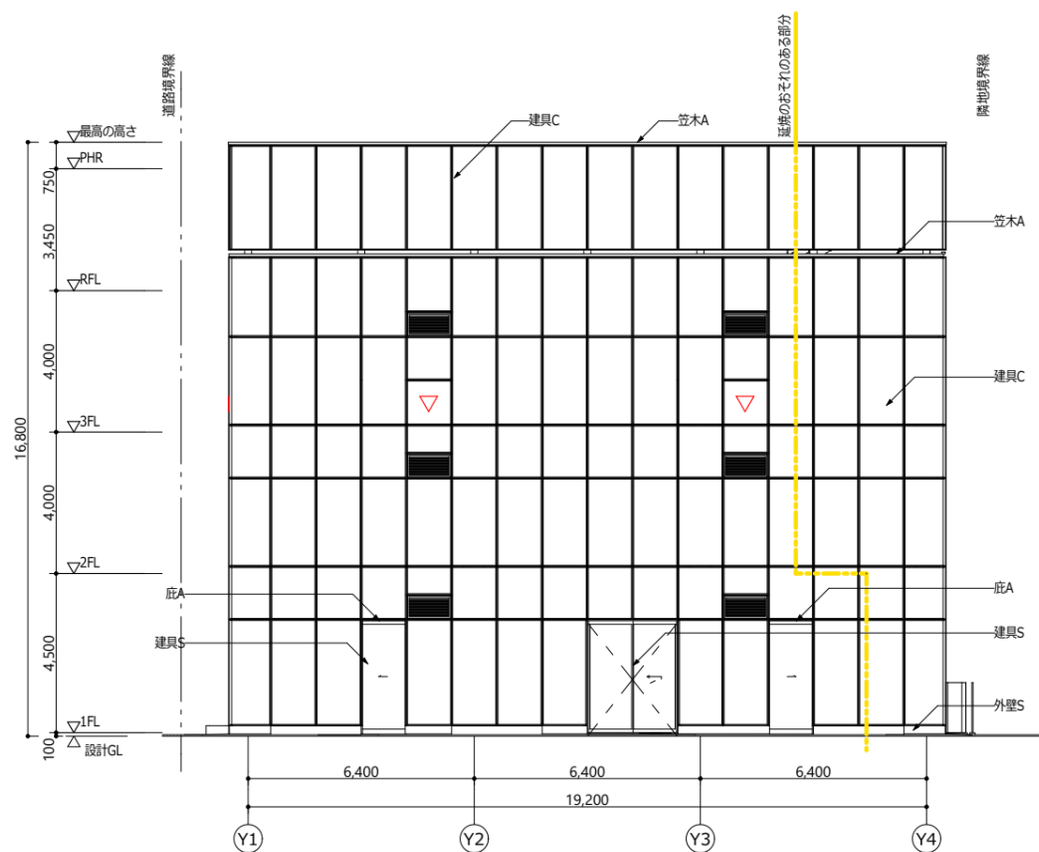
排煙種別関係

自然排煙箇所	①	排煙免除箇所 H12告示1436号第4号二①	木	排煙免除箇所 H12告示1436号第4号木
機械排煙箇所	②	排煙免除箇所 H12告示1436号第4号二②	126-2/1/※	令126条の2第1項 第一号から第四号 特記なき限り第三号とする
排煙免除箇所 H12告示1436号第4号口	③	排煙免除箇所 H12告示1436号第4号二③	FA:**m	防火区画面積
排煙免除箇所 H12告示1436号第4号八	④	排煙免除箇所 H12告示1436号第4号二④	SA:**m	防煙区画面積

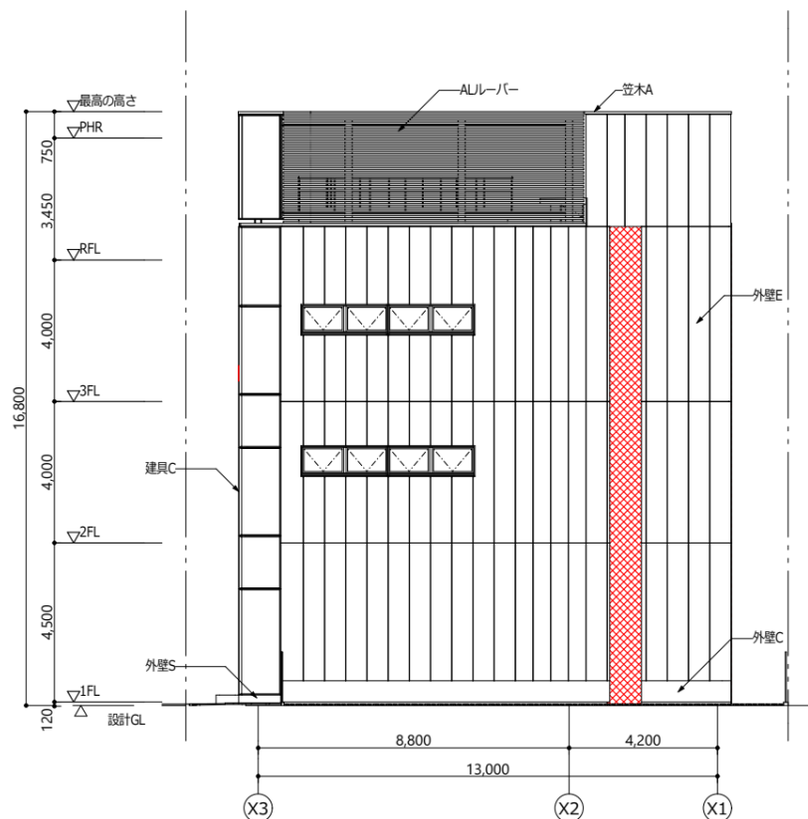
防火・防煙区画関係



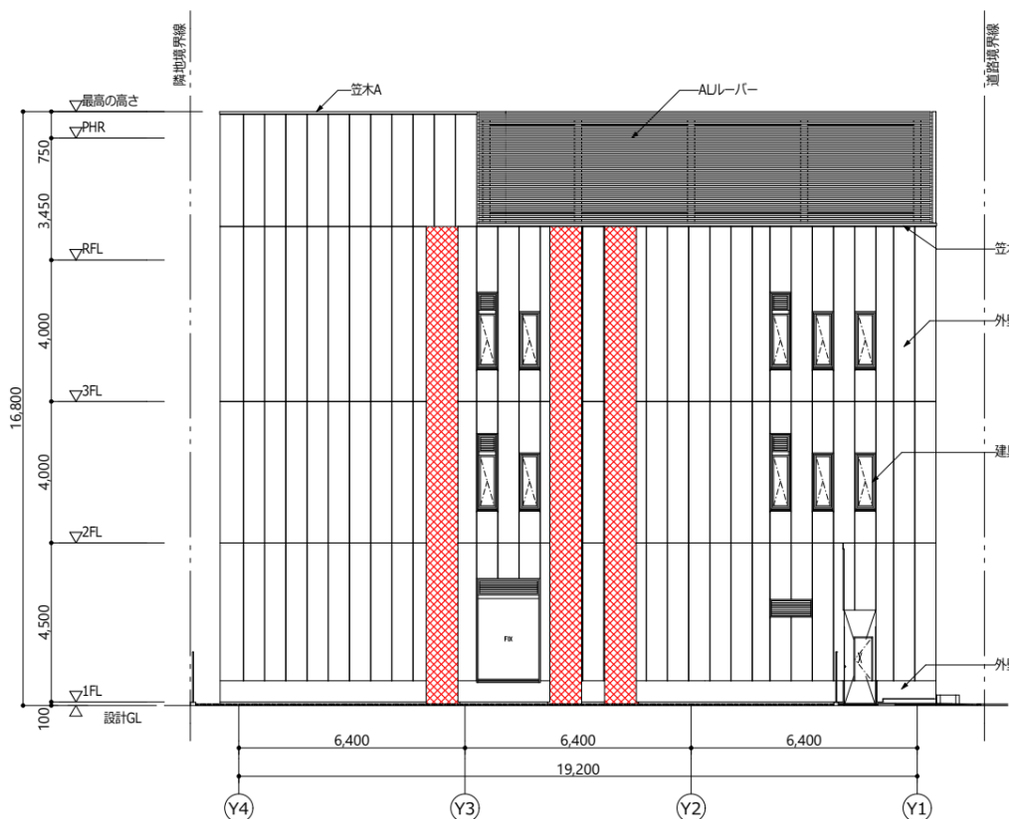
① 南側立面図



② 東側立面図



③ 北側立面図



④ 西側立面図

仕様符号	説明
ALルーバー	ALルーバー (横型) B-FU-2S
外壁C	C打放し(A)
外壁E	押出成型セメント板60 2-FUE
外壁S	C+M下地花崗岩t25 JB仕上げ
笠木A	AL笠木t2.0 曲げ加工 B-FU-2S 加工
建具A	ALサッシB-FU-2S
建具C	ALカーテンウォールB-FU-2S
建具S	SUS製自動ドアHL
軒天A	ALカットパネルt3.0 B-FU-2S
庇A	ALパネル t 2.5 B-FU-2S 加工
	外部延焼防止帯 (スパンドレル部)

特記

設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇

archsyntaxトレーニング サンプルモデル

図面名称
縮尺

立面図

1:100(A1)

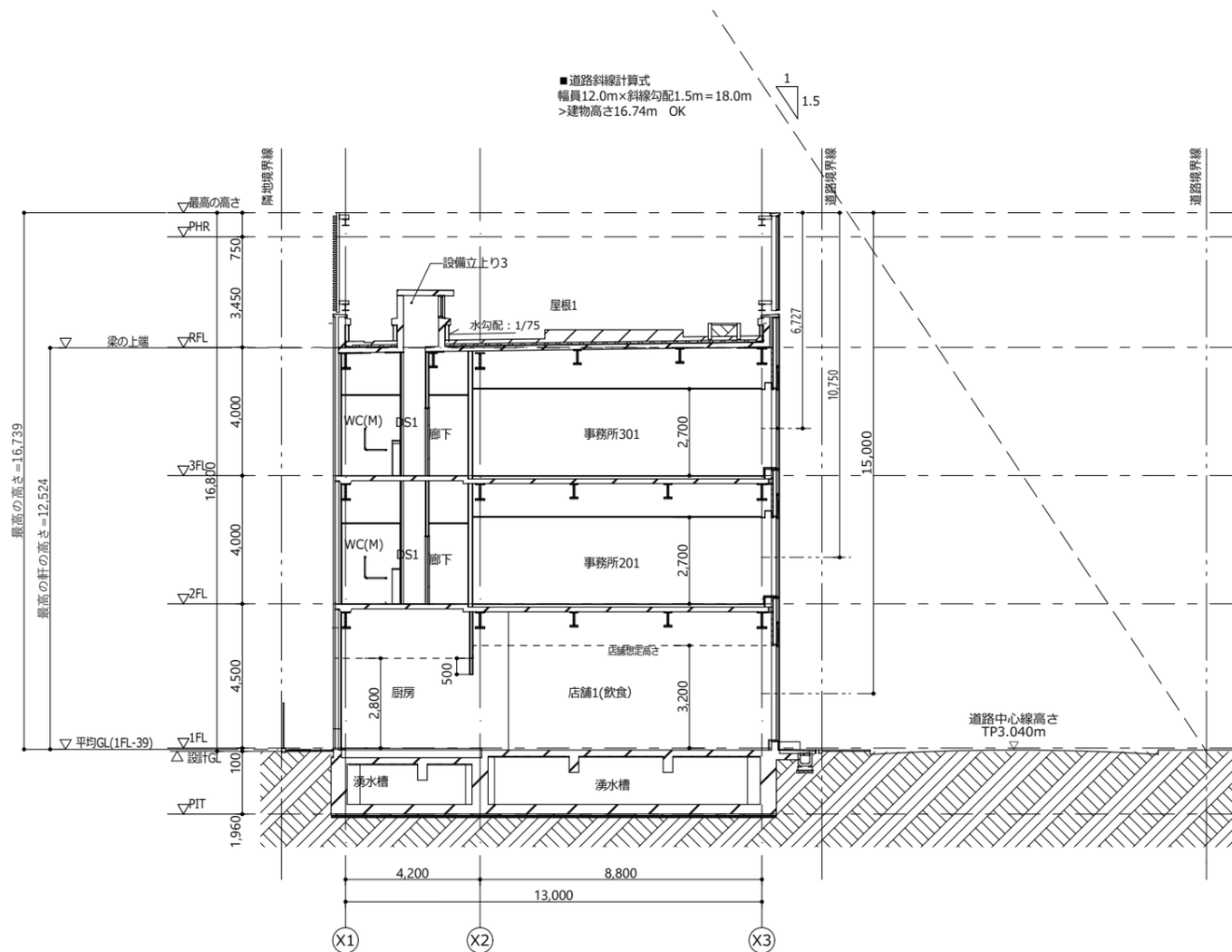
1:200(A3)

図面番号
区分

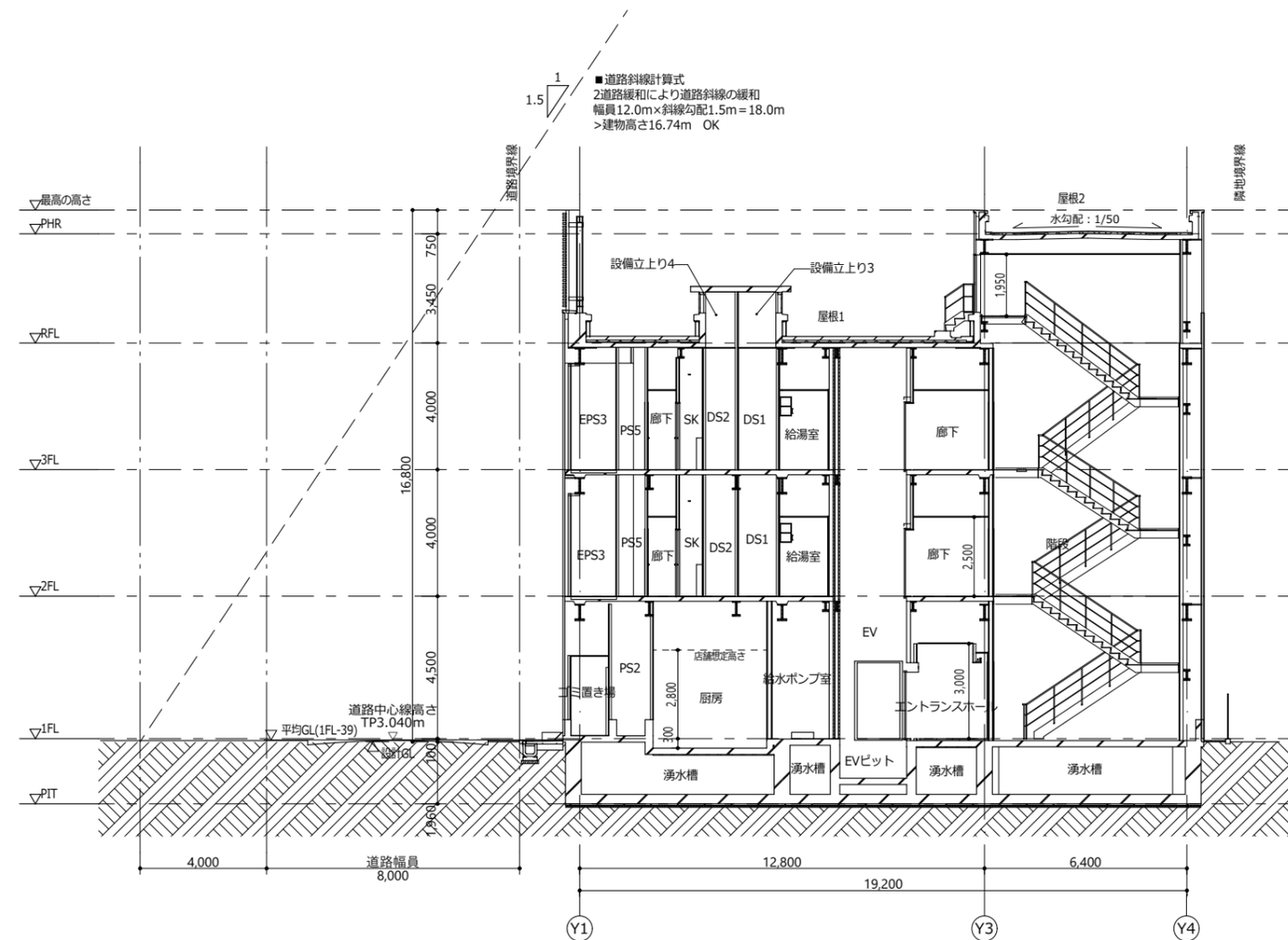
15/03/24

B102

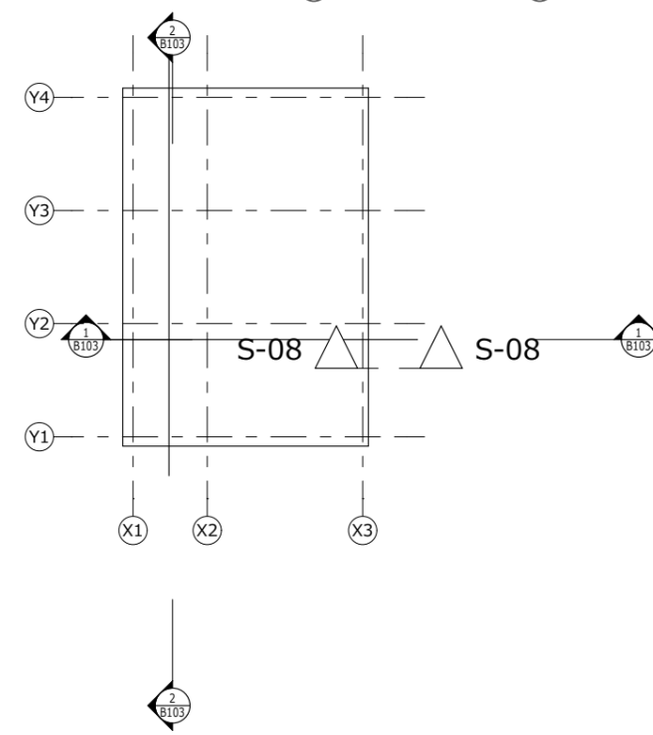
建築図



① X-X' 断面図



② Y-Y' 断面図



特記

設計	一級建築士登録第*****号	〇〇〇〇

archsyntaxトレーニング サンプルモデル

図面名称	断面図	15/03/24
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)	B103
図面番号		建築図