

建設地住所：埼玉県 川口市 川口5丁目9番25号

案内図

一級建築士事務所
~LIFE CORE~
想建設計
一級建築士 第234878号 荷川取 武正

設計年月日

承認

設計

担当

工事名称

スマイルファミリー-川口5丁目 A号棟 新築工事

図面名称

案内図

縮尺

No.

◆外部仕様(標準)

部位	メーカー	品名	品番	カラー	備考	
屋根	クボタ松下電工	コロニアルクアッド	CC235P	アイスシルバー		
玄関ドア	LIXIL	ジェスタ2防火戸	M22型	シャイングレー	単体ドア:防火戸K4仕様	
把手/室内側		バーハンドル	A1A	外:プラストシルバー 内:シャイングレー		
サッシ		防火戸FG-L	-	シャイングレー	防火戸 Low-E複層ガラス	W=600 横格子
		シャッター:イタリア	-			
		アルミ製	-			
バルコニー:手摺・笠木	クボタ松下電工	探風勝手口ドア	-	サッシ合わせ		
勝手口		アルミ製	-			
バルコニー横格子						
外壁サイディング・軒天	クボタ松下電工	フラット広幅	ES1680WK	ホワイト		
ベース化粧サイディング	ニチハ	モンサイディングM14:ソフィアウォール調	MFX3510	ミストMGホワイト	バルコニー(外側)	
アクセント化粧サイディング		モンエクレアードM16:ボメストーン調V	EXF4057	エアルMGブラック		
一般吹付	アイカ工業					
アクセント吹付						
物干金物	川口技研	ホスクリーン	HC-55型	ライトブロンズ		
水切・板金	造作材	-	-	サッシ合わせ		
雨樋	クボタ松下電工	シビルスケア	PC50	横樋:ホワイト	縦樋:場所により外壁合わせ	
バルコニー床	アイカ工業	ジョリエ-スFRP防水	認定番号:DR-0267	グレー	(同等品)	
玄関ポーチタイル	名古屋モザイク	シクローII	SIC-R0010		(同等品)※外構工事による	

◆内部仕様(標準)

部位	メーカー	品名	品番	カラー	備考
内部建具(ドア)	LIXIL	ラシッサ S	洋室:ASTH-9 LAD	プレシヤスホワイト	アンダーカット 10mm以上確保
			洗面所:ASTH-9 LAD		
			トイレ:ASTL-9 LAD		
			クローゼット:ASCF LAB		
			両開き:SACF LAB		
室内建具枠	LIXIL	ラシッサ	WGS-CA(コの字型)	プレシヤスホワイト	D:400・L:1200・ミラー付
玄関収納					
造作材・窓台・窓枠					
幅木					
床					
床		ラシッサ Sフロア		クリエアイボリー	床暖対応品
床		ラシッサ Sフロア用床造作材	木目タイプ	クリエアイボリー	
階段踏み板		プレカット階段(塗装品)		クリエアイボリー	※木製手摺:内側設置
階段側板・蹴込み板		タモ集成材(塗装品)		クリエアイボリー	
カウンター・階段笠木手摺				プレシヤスホワイト	
和室内部仕様 サッシ枠・窓台・建具枠・ 廻縁・畳巻・雑巾摺	造作材	スプルス			雑巾摺W15×H10 内障子:吹き寄せ
戸襖/襖		のぎく			フラッシュ戸 量 t=15

◆外構仕様(標準)

部位	メーカー	品名	品番	カラー	備考
インターホン	パナソニック	どこでもドアホン	VL-SW230K	親機・増設親機:ホワイト/玄関子機:グレー	録画機能付・同等品
水道メーターBOX	-	-	-	ホワイト	
散水栓ボックス				ブラック	
郵便受け(宅配ボックス)					

※1:勝手口・勝手口庇・和室等は設計にある場合のみ

※2:仕様は、納まり、納品等の諸事情により変更する場合有り。

◆設備仕様(標準)

部位	メーカー	品名	品番	カラー	備考	
L-2550 AS システムキッチン(ノクト) スライドタイプ						
キッチン	LIXIL	扉・吊戸棚	グループ2	クリエダーク	吊戸棚/耐震ロック	
		キッチンパネル	グループ1	プレーンホワイト	取手:ライン・シルバー	
		ワークトップ	-	シルク エンボス	ワークトップH=850	
		水栓金具	浄水器内蔵シャワー混合水栓	JFAD466SYXJG5M	メタル調	食器洗い乾燥機(浅型)
		ガスコンロ	ホーロートップ・3口コンロ	H1633AOWHVMX	シルバー	
		換気扇	シロココファンブーツ型レンジフード	ASR931SIRM	シルバー	W=900
		シンク		スキットシンク	-	ステンレス排水口・ワイヤーホケット
システムバスルーム AX(1616)						
ユニットバス	LIXIL	浴槽	FRP浴槽	エコベンチ浴槽	(エプロン:ホワイト)	
		壁	アクセントパネル	ストーンシェルグレー/HN987	ホワイト(巻きフタ)	
		床	クレイサーモフロア	くるりんポイ排水口	ベース:鏡面ホワイト/HN301	
		カウンター	洗面カウンター		グレー/U61	
		ミラー	縦長ミラー	KGM-3080S	ホワイト	
		棚	収納棚180W	-	クリア・3段	
		シャワー・水栓・握りバー	クラムクレス水栓(メタルマット調)	エコアクアシャワー(メタル調・ホワイト)	スライドフック付握りバー	
		ドア・窓枠	スイングドア	(800W×2000H)	ホワイト	床差差11mm
		タオル掛け	-	KF-AA71C	メタル調	
		暖房換気乾燥機	-	UFD-112A	-	ランドリーパイプ
照明	ネオサークル照明			※設置状況により変更の場合あり		
洗面化粧台 EV L=900						
洗面化粧台	LIXIL	ベースキャビネット	引き出しタイプ	-	ミラーキャビネット:3面鏡,全収納	
		扉	取手レス仕様	クリエダーク		
		カウンター	クレイアップカウンター	ホワイト	洗面器一体成形カウンター	
水栓金具	(INAX)	クレイアップ水栓	-			
トイレ	LIXIL	便器	New LG	C-100S	2階トイレ	
		タンク		DT-4850	プロガード・防露式	
		便座	シャワートイレ:KBシリーズ	CW-KB21	ピュアホワイト	手洗い付き
		便器	New LG	C-100S	1階トイレ	プロガード・防露式
	タンク		DT-4850	ピュアホワイト	手洗い付き	
	便座	シャワートイレ:KBシリーズ	CW-KB21			
	紙巻器	トイレアクセサリ	CF-AA64	ホワイト		
	タオルリング	トイレアクセサリ	KF-AA70D	メタル調		
トイレ収納棚	LIXIL	アンダーキャビネット	TSF-102U	ホワイト	※同等品可	

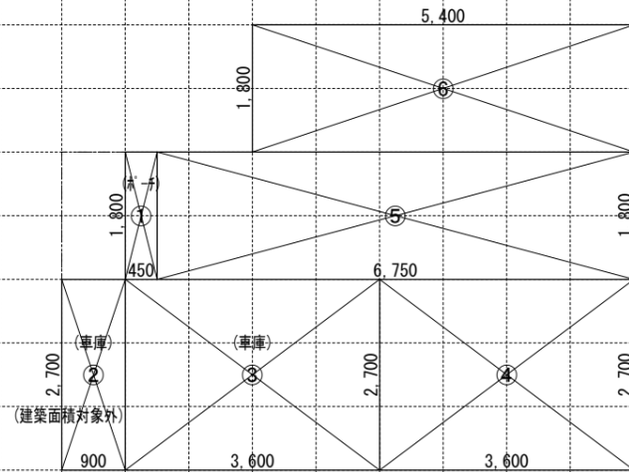
◆その他(追加・変更)

部位	メーカー	品名	品番	カラー	備考
24時間排気ファン	BEAR		KP-08DS	ホワイト	風量:68m3/h
24時間自然給気口			RE-100JF	ホワイト	※設置位置は、平面図による
リビング床暖房		電気式			
食器洗い乾燥機	LIXIL			クリエダーク	浅型タイプ

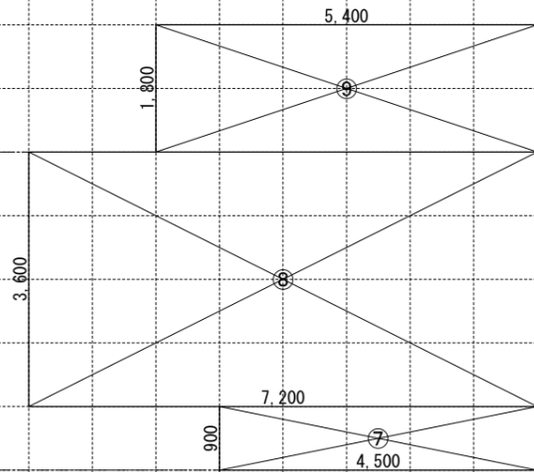
◆注意事項(標準)

部位	メーカー	備考
		※ 窓枠窓台,階段笠木手摺,カウンター,造作材のカラーは、建具合わせ。
		※ 幅木,階段踏み板,階段側板,階段蹴込み板のカラーは、床合わせ。

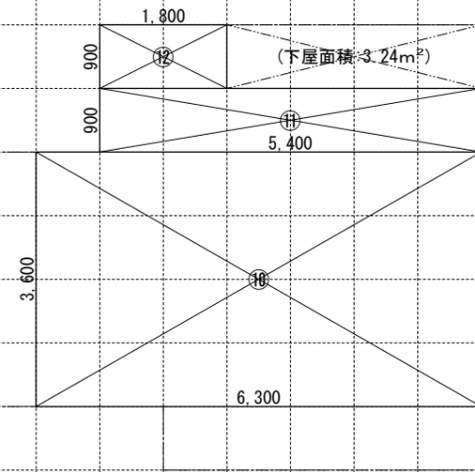
承認	担当	設計	工事名称 スマイルファミリー 川口5丁目 A号棟 新築工事	確定図面
			図面名称 仕様書	2023-07-18



1階求積図 1/100



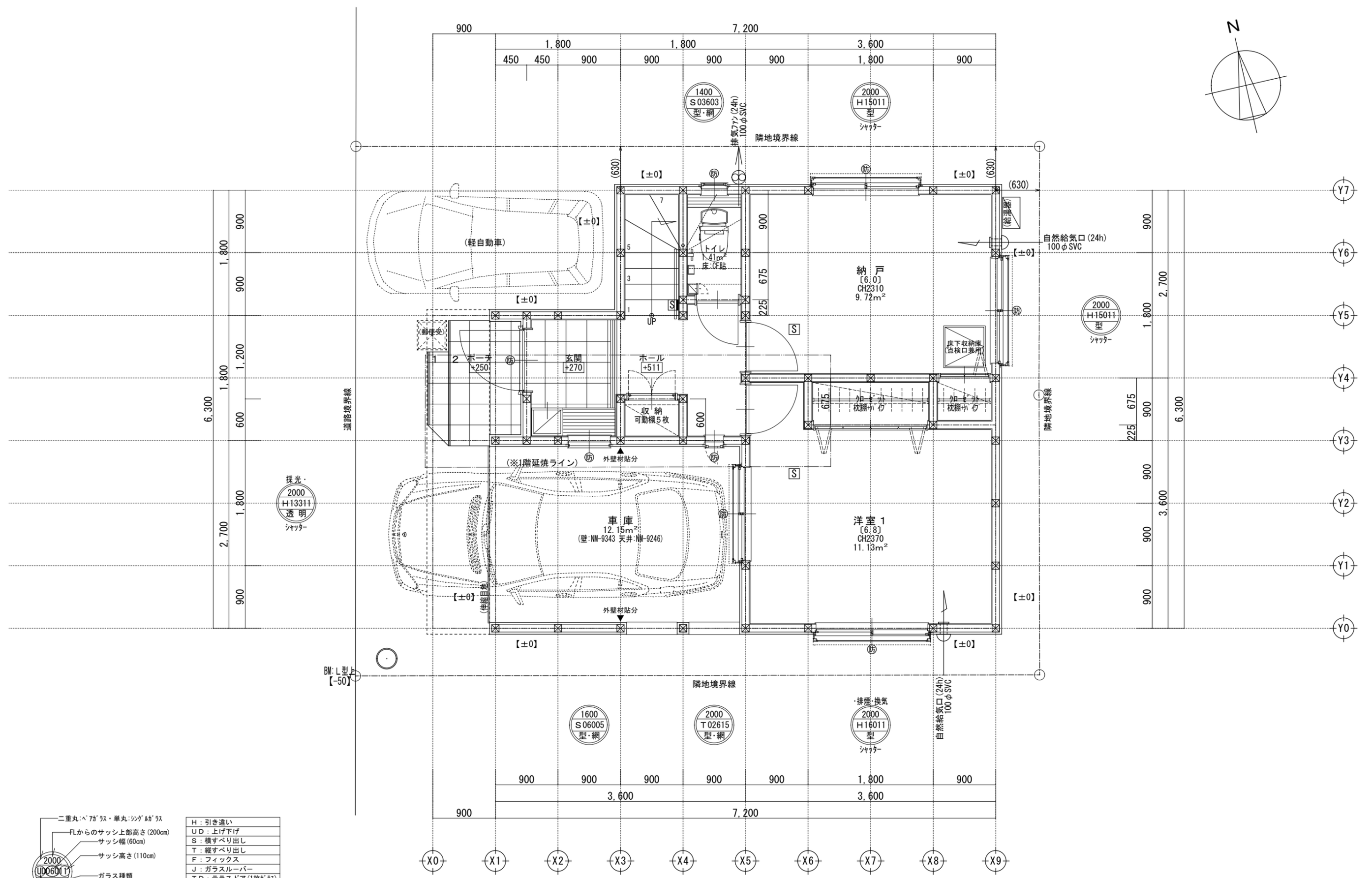
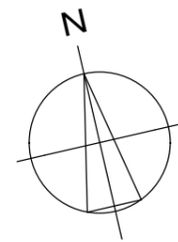
2階求積図 1/100



3階求積図 1/100

- 【床面積求積算定式】
- ① 0.450 × 1.800 = 0.810
 - ④ 3.600 × 2.700 = 9.720
 - ⑦ 4.500 × 0.900 = 4.050
 - ⑩ 6.300 × 3.600 = 22.680
 - ② 0.900 × 2.700 = 2.430
 - ⑤ 6.750 × 1.800 = 12.150
 - ⑧ 7.200 × 3.600 = 25.920
 - ⑪ 5.400 × 0.900 = 4.860
 - ③ 3.600 × 2.700 = 9.720
 - ⑥ 5.400 × 1.800 = 9.720
 - ⑨ 5.400 × 1.800 = 9.720
 - ⑫ 1.800 × 0.900 = 1.620

《 建物概要 》	《 凡例 》	〔 準耐火構造の仕様一覧表 〕	《 面積表 》
埼玉県 川口市 南区 川口5丁目1157番14	防	防火設備: 国土交通大臣認定品	敷地面積 74.83 m ² 22.63 T
用途地域: 準防火地域		給気口 150φ FD (設置高さ: 中心FL+400)	建築面積 42.12 m ² 12.74 T ①+③~⑥
建ぺい率: 指定 60%		換気扇 100φ SVC (換気扇 150φ FD)	1階床面積 43.74 m ² 13.23 T ②~⑥
容積率: 指定 200%		埋込型ダクト換気扇 100φ SVC (埋込型ダクト換気扇 150φ FD)	(1階容積対象床面積) 31.59 m ² 9.55 T ④~⑥
防火指定: 準防火地域		給湯器	2階床面積 39.69 m ² 12.00 T ⑦~⑨
高度地区: 特別工業地区		24時間換気用自然給気口 100φ SVC (設置高さ: FL+1600以上)	3階床面積 29.16 m ² 8.82 T ⑩~⑫
日影規制: 5.0時間 3.0時間 (測定面: 4.0M)		24時間換気用排気ファン 100φ SVC (風量: 6.0 m ³ /h 以上)	延床面積 112.59 m ² 34.05 T ②~⑩
階段概要		煙感知式自動火災警報器 (電池式) <small>空調機吹き出し口から1500以上離す 天井設置: 壁、梁型から600以上離す 壁設置: 天井から150以上500以内</small>	自動車庫床面積 12.15 m ² 3.67 T ②~③
1階~2階: 踏面 200.00 mm 蹴上 214.61 mm 有効幅 765 mm		熱感知式自動火災警報器 (電池式)	容積率対象床面積 100.44 m ² 30.38 T ④~⑫
2階~3階: 踏面 200.00 mm 蹴上 214.61 mm 有効幅 765 mm		管柱 105 × 105 ホワイトウッド集成材 通柱 105 × 105 オウシュウ赤松集成材 土台 105 × 105 米松 (防腐防蟻処理剤) (ホールダウン金物、筋交、使用材種等の詳細は構造図による)	車庫等面積検討: 112.59 m ² ÷ 5 = 22.51 m ² ≥ 12.15 m ² … 容積不算入
※廻り階段ハ、内法300mmカラ/踏面150mm以上トスル。 ※手摺/設置ニヨリ階段有効幅力確保ナキイ場合ハ、手摺幅ヲ100mm以下トスル。	内装制限 (LDK・階段室)	LDK壁: 石膏ボード t=15mm/上ビニールクロス貼 天井: 強化石膏ボード t=15mm/上ビニールクロス貼	《 採光・排煙・換気 》
《 小屋裏換気算定 》	ポーチ・バルコニー	天井: 窯業系サイディング t=14 (準耐火: QF045RS-9122) 壁: 防火サ行'ング t=14 (防火: QF045BE-9226)	LDK 必要採光面積 26.73 ÷ 7 = 3.818 有効採光面積 (1.60 × 2.00) × 3.0 = 9.600 必要排煙面積 26.73 ÷ 50 = 0.534 有効排煙面積 (1.60 × 0.650 ÷ 2) + (1.14 × 0.400 ÷ 2) = 0.748 必要換気面積 26.73 ÷ 20 = 1.336 有効換気面積 (1.60 × 2.00 ÷ 2) = 1.600
換気棟 有効排気面積: 1P(900)=0.015m ² 軒裏換気: 有効面積 = 0.007m ² (1P=900) (株)トコ: E7-フレッシュ 必要排気面積 29.16 ÷ 1600 = 0.018 有効排気面積 0.015 × 2 = 0.030 必要吸気面積 29.16 ÷ 900 = 0.032 有効吸気面積 0.007 × 7 = 0.049 (下屋部分) 必要吸気排気面積: 3.24 ÷ 250 = 0.0129 有効吸気排気面積: (0.007 × 4) = 0.0280	車庫	天井: 窯業系サイディング t=14 (準耐火: QF045RS-9122) 壁: 防火サ行'ング t=14 (防火: QF045BE-9226)	
《 平均地盤面算定 》	内装制限 (キッチン)	(防火区画を貫通する100φ以上の給気管、排気管は、不燃材とする) (アスベスト、クロルビリホスは使用しない) カ'スコンロ廻リニ関シテ: 壁ヨリコンロヲ150mm以上離ス レンジ'フード'ヨリコンロヲ800mm以上離ス 天井: 強化石膏ボード t=15mm・壁: 石膏ボード t=15mm/上ビニールクロス貼	洋室 3 必要採光面積 11.34 ÷ 7 = 1.620 有効採光面積 (1.50 × 1.80) × 3.0 = 8.100 必要排煙面積 11.34 ÷ 50 = 0.226 有効排煙面積 (1.50 × 0.480 ÷ 2) = 0.360 必要換気面積 11.34 ÷ 20 = 0.567 有効換気面積 (1.50 × 1.80 ÷ 2) = 1.350
	キッチン換気扇必要換気量	レンジ'フード': スチール製 t=0.5mm 以上 スチール製'イ'アル'クト t=0.5mm 以上の上'ロック'ール t=50mm 巻キ V = 30 × K × Q V = 30 × 0.93 × 9.80 = 273.42 m ³ /h < 590 m ³ /h OK	洋室 1 必要採光面積 11.13 ÷ 7 = 1.590 有効採光面積 (1.33 × 1.10) × 3.0 × 0.7 = 3.072 必要排煙面積 11.13 ÷ 50 = 0.222 有効排煙面積 (1.60 × 0.430 ÷ 2) = 0.344 必要換気面積 11.13 ÷ 20 = 0.556 有効換気面積 (1.60 × 1.10 ÷ 2) = 0.880
			洋室 2 必要採光面積 9.99 ÷ 7 = 1.427 有効採光面積 (1.65 × 1.80) × 3.00 = 8.910 必要排煙面積 9.99 ÷ 50 = 0.199 有効排煙面積 (1.65 × 0.480 ÷ 2) = 0.396 必要換気面積 9.99 ÷ 20 = 0.499 有効換気面積 (1.65 × 1.80 ÷ 2) = 1.485



二重丸・ペアガラス・単丸・ツグガラス	H: 引き違い
FLからのサッシ上部高さ(200cm)	UD: 上げ下げ
サッシ幅(60cm)	S: 横すべり出し
サッシ高さ(110cm)	T: 縦すべり出し
ガラス種類	F: フィックス
サッシ種類	J: ガラスルーバー
	TD: テラスドア(1枚ガラス)
	KD: 採風勝手口ドア

※サッシ記号の幅・高さ寸法は内法する。
 ※各居室から直通階段までの最長歩行距離は、50m以内

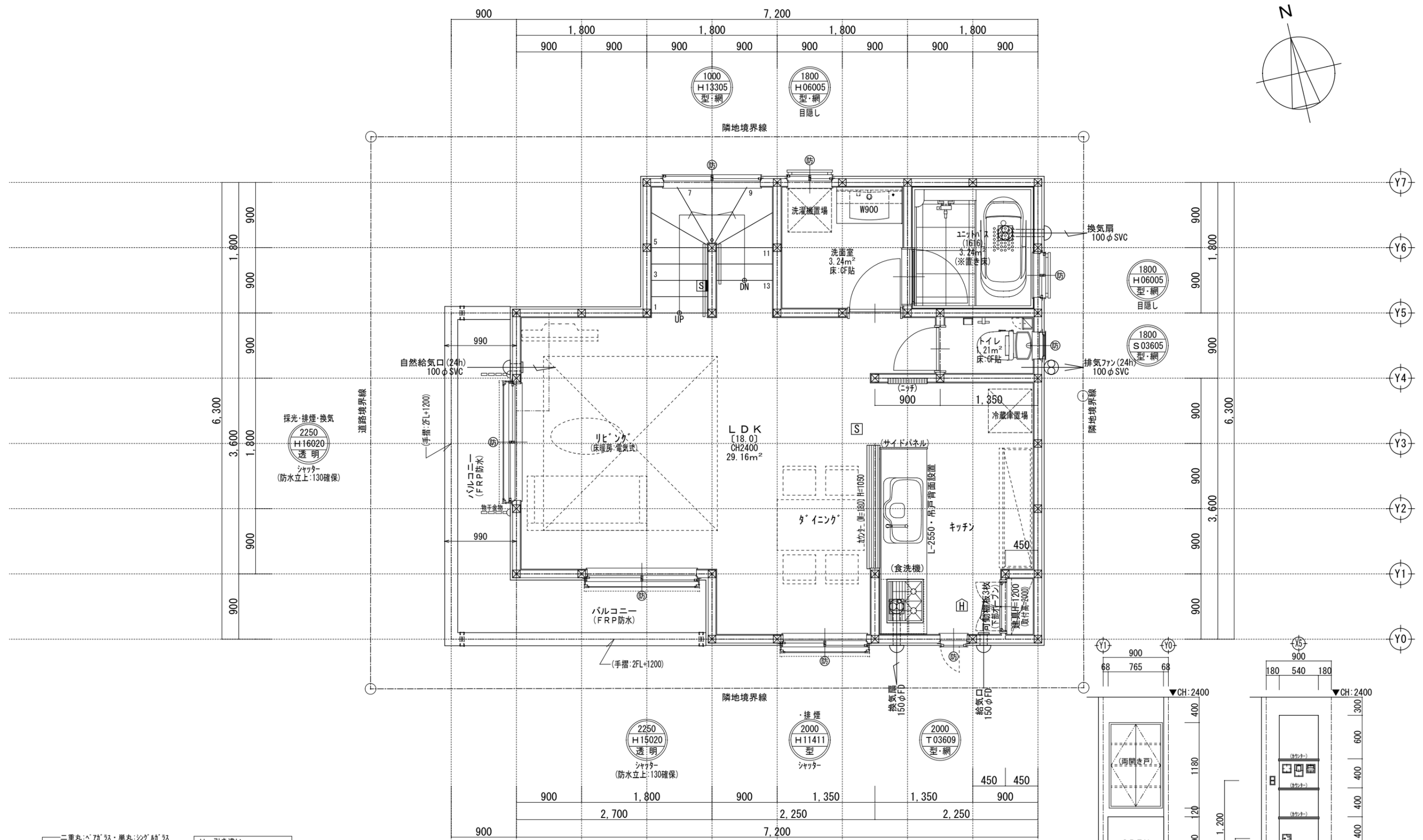
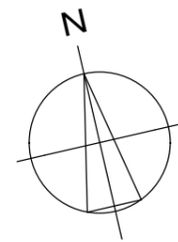
※水道メーター蓋色: ホワイト

※散水栓蓋色: ブラック

※排水管は露出配管

※24時間給気口設置高さ: 1750

一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正	設計年月日 確定図面 2023年07月18日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー 川口5丁目 A号棟 新築工事	
					図面名称 1階平面図	縮尺 1/50



採光・排煙・換気
2250
H16020
透明
シャッター
(防水立上:130確保)

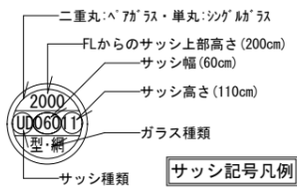
2250
H15020
透明
シャッター
(防水立上:130確保)

排煙
2000
H11411
型
シャッター

2000
T03609
型・網

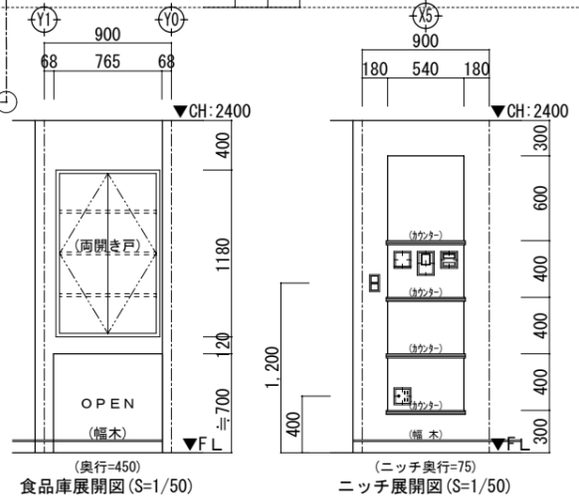
1800
H06005
型・網
目隠し

1800
S03605
型・網



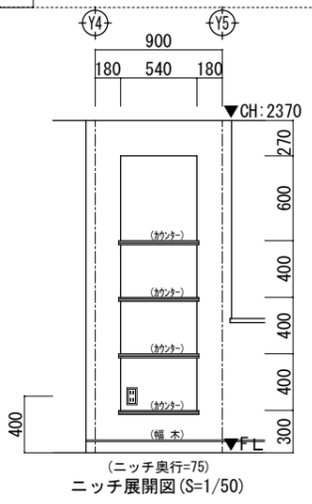
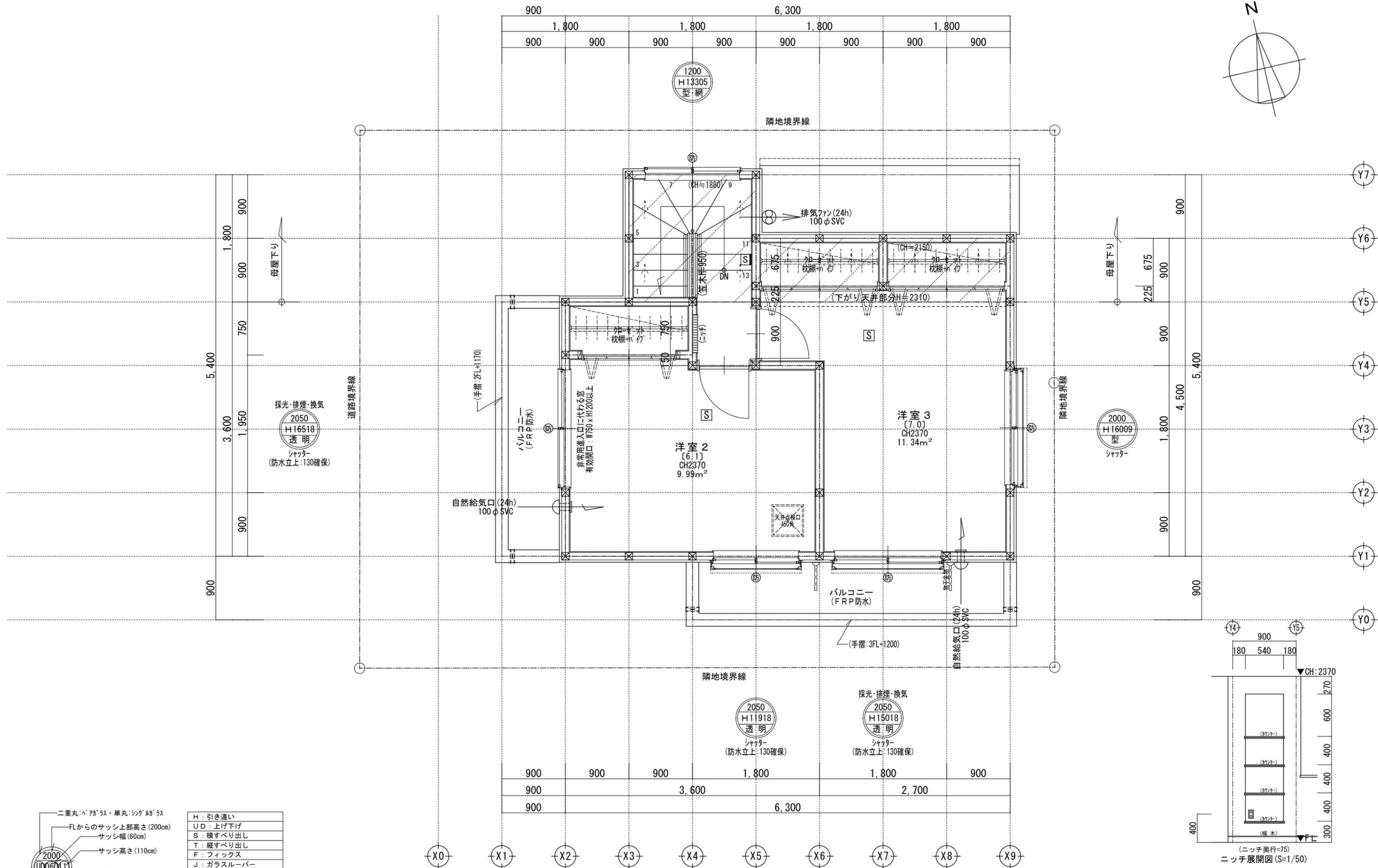
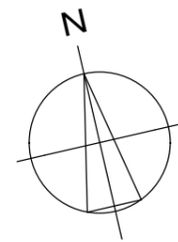
サッシ記号凡例	
H	: 引き違い
UD	: 上げ下げ
S	: 横すべり出し
T	: 縦すべり出し
F	: フィックス
J	: ガラスルーバー
TD	: テラスドア(1枚ガラス)
KD	: 採風勝手ロドア

※サッシ記号の幅・高さ寸法は内法する。
※各居室から直通階段までの最長歩行距離は、50m以内



※ユニットバス設置用下がり床 ※床暖房設置階: 2階床合板30mm ※排水管は露出配管 ※24時間給気口設置高さ: 1750 ※2階外壁は、全て延焼ライン内

一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正	設計年月日 確定図面 2023年07月18日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー 川口5丁目 A号棟 新築工事
	図面名称 2階平面図	縮尺 1/50	No.		



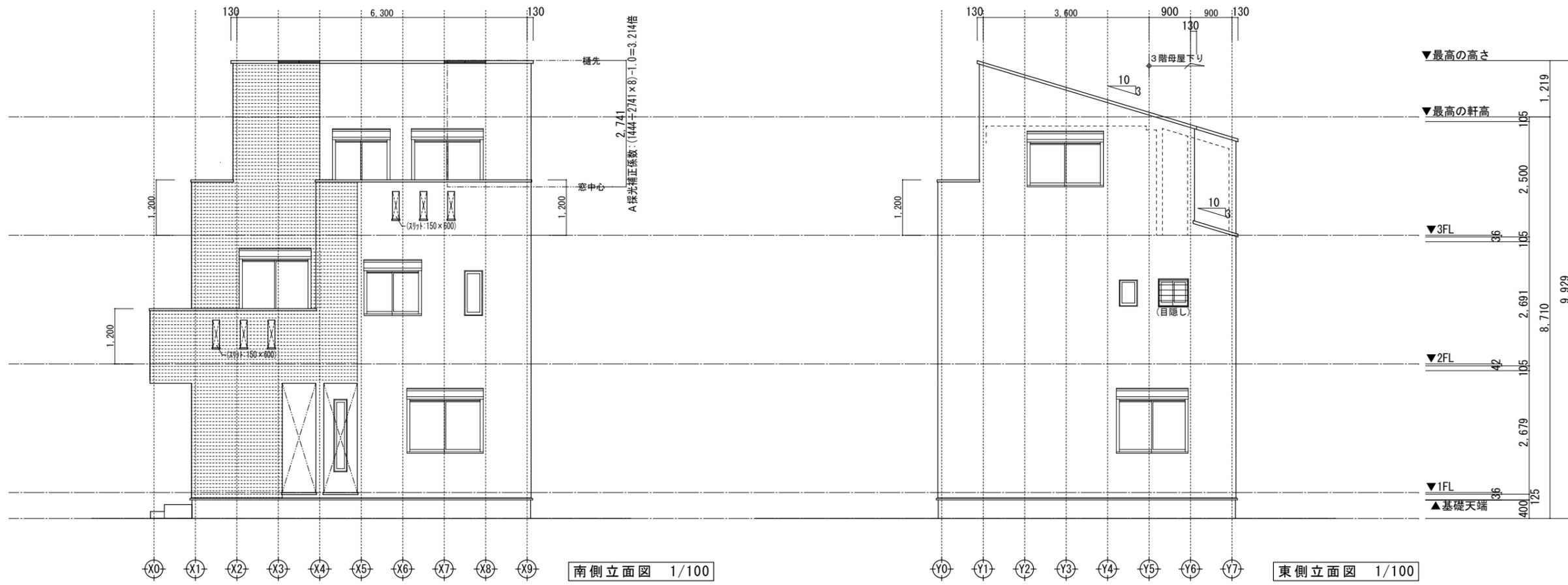
サッシ記号凡例	
H	引き違い
UD	上げ下げ
S	横すべり出し
T	縦すべり出し
F	フィックス
J	ガラスルーバー
TD	テラスドア(1枚ガラス)
KD	採風勝手ロドア

※サッシ記号の幅・高さ寸法は内法する。
 ※各居室から直通階段までの最長歩行距離は、50m以内

※ 24時間給気口設置高さ: 1750

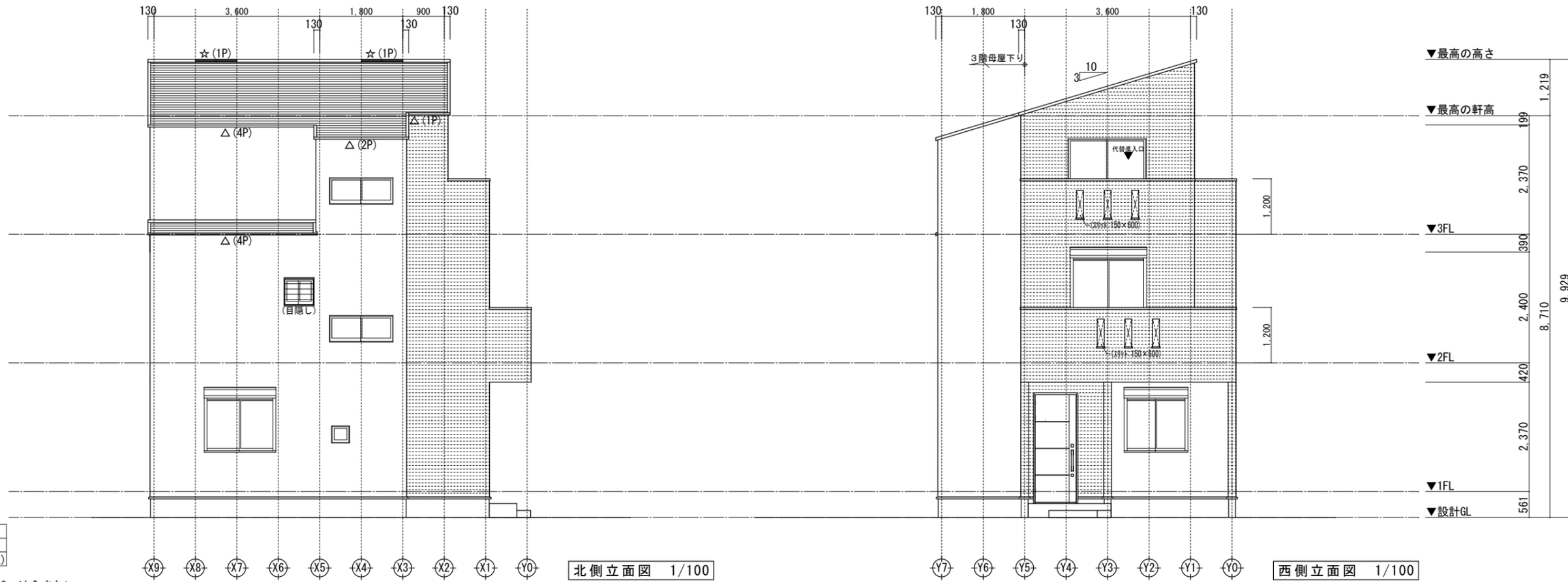
※ 3階外壁は、全て延焼ライン内

一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正	設計年月日 確定図面 2023年07月18日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー 川口5丁目 A号棟 新築工事	
					図面名称 3階平面図	縮尺 1/50



南側立面図 1/100

東側立面図 1/100



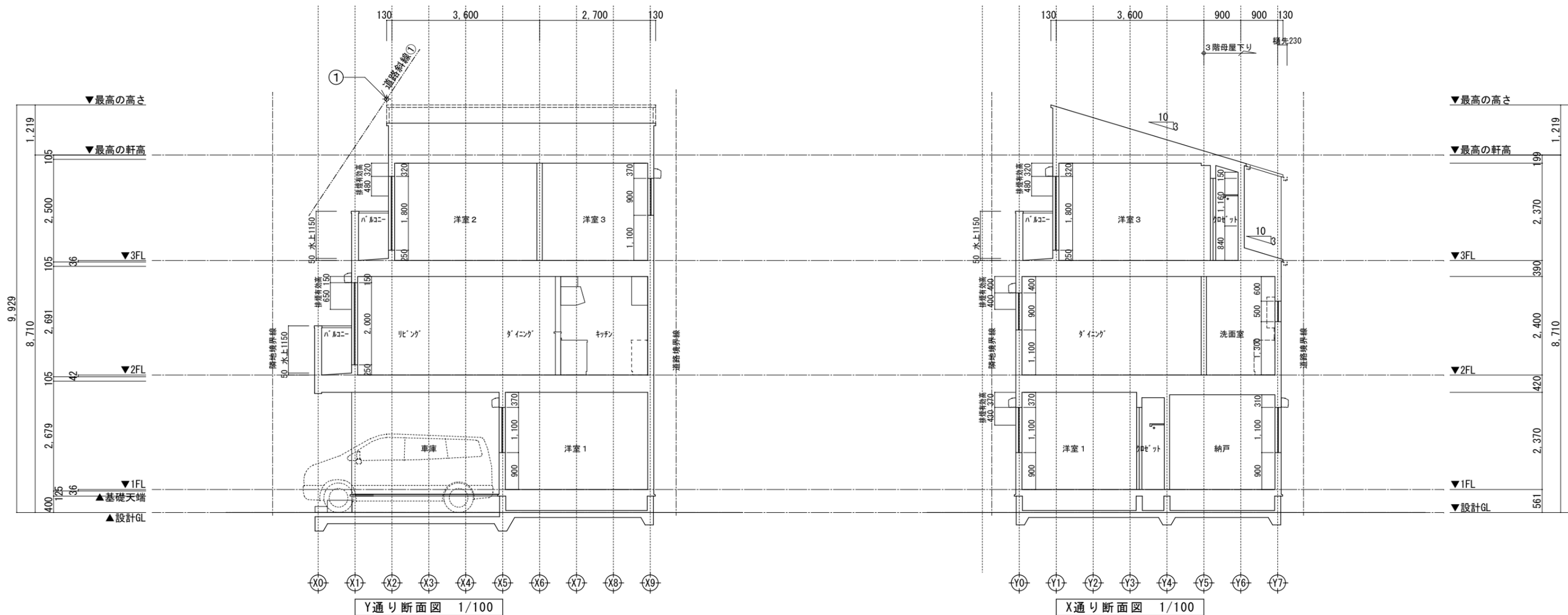
北側立面図 1/100

西側立面図 1/100

小屋裏換気凡例		数量
△	軒裏換気: 1P=900 (トコエリ72レジン)	11
☆	棟換気: 1P=900	2
⊖	壁付換気口: 150φ	0

- 【屋根】 コロニル (NM-2093)
- 【外壁】 防火サイディング (QF045BE-9226)
- 【軒裏】 窯業系サイディング (QF045RS-9122)

※軒の寸法表示には、雨樋の寸法100mmは含まない。
 ※雨樋(横樋)の取り付け位置は、屋根勾配の延長線以下とする。
 ※最高の軒高さから上の小屋組は、東立てとする。



道路斜線①

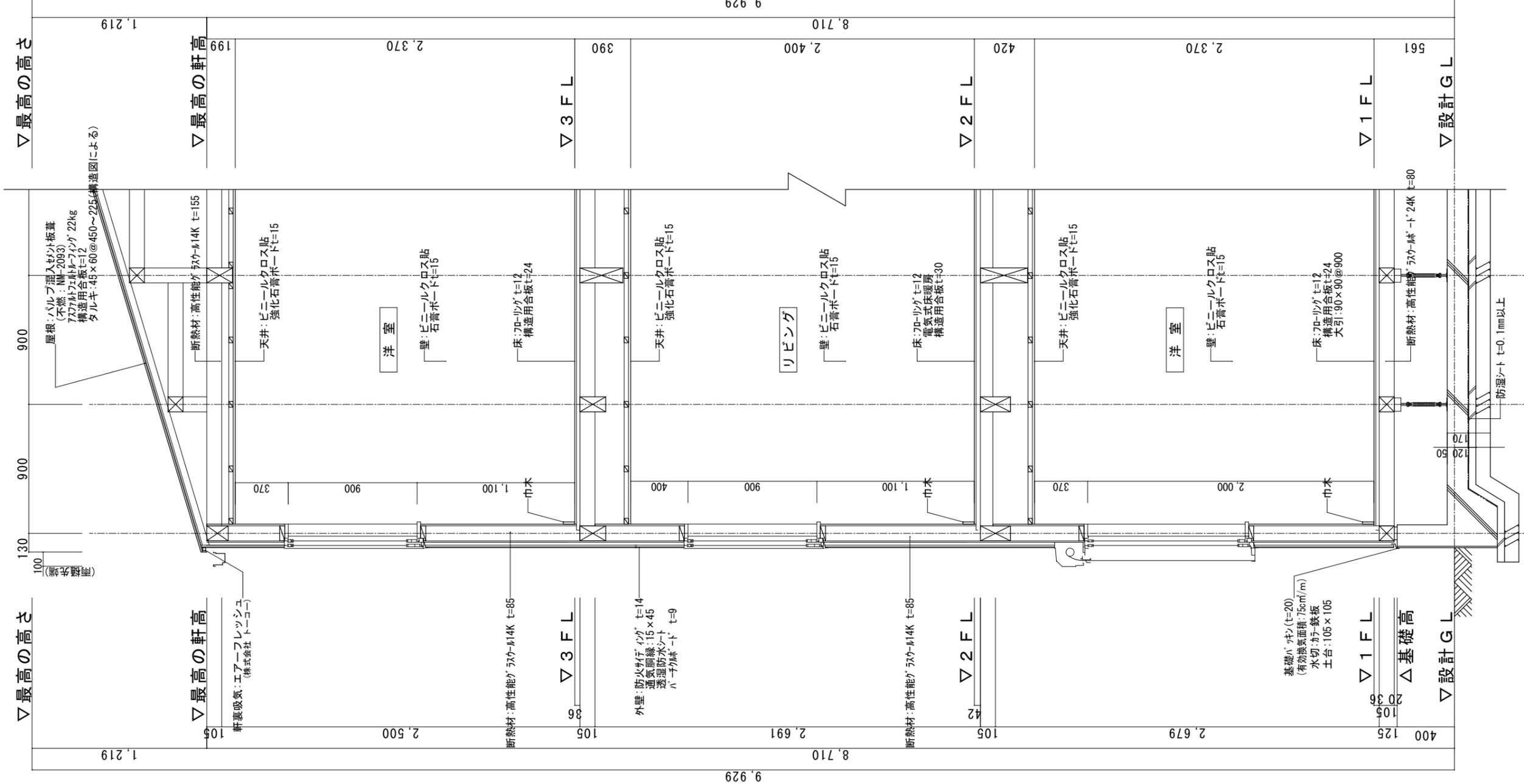
設計GLからの軒先高 $8710 + (3730 \times 0.3) + 100 = 9929$

路面からの斜線制限 $(6782 \times 1.50) - 100 = 10073$

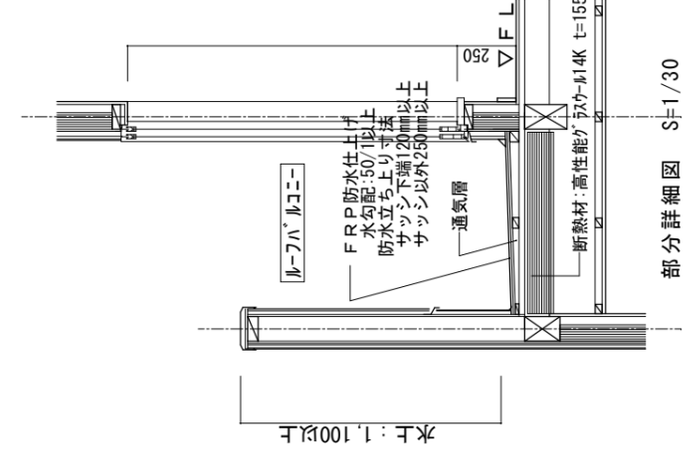
クリアランス : 144 mmOK

- ※斜線検討ポイントは、配置図による。
- ※軒の出寸法表示には、雨樋の出寸法100mmは含まない。
- ※雨樋先端寸法は、壁芯から230mm。
- ※雨樋(横樋)の取り付けは、屋根勾配の延長線より下とする。
- ※最高の軒高さから上の小屋組は、束立てとする。

	一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正	設計年月日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー-川口5丁目 A号棟 新築工事		
		確定図面 2023年07月18日					図面名称 断面図	縮尺
						1/100		

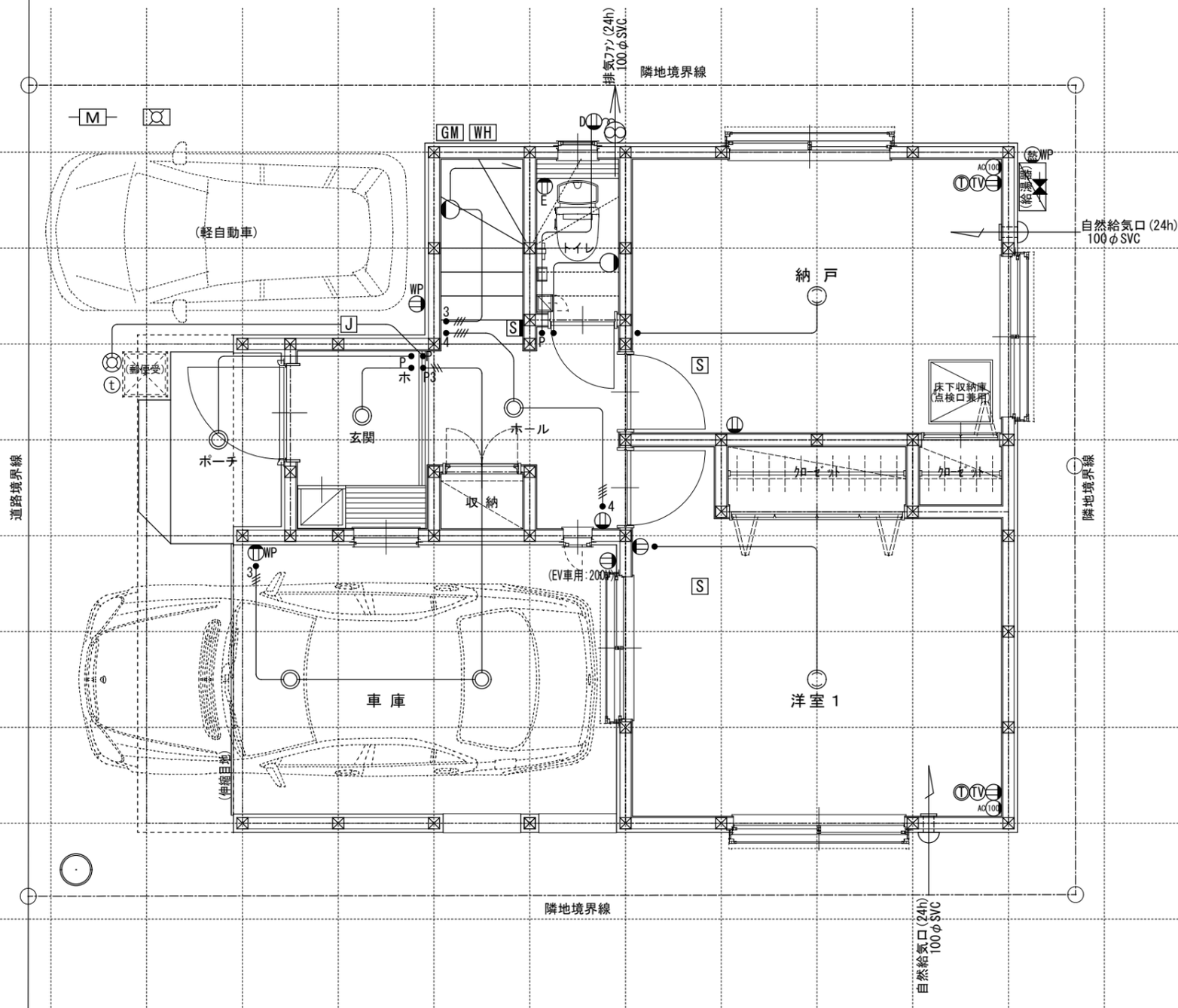
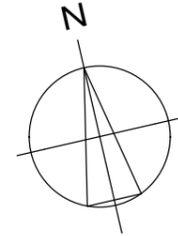


- ※1 土台は防蟻防霉処理 (K3) 相当
- ※2 GLから1m以内の外壁軸組み (土台以外の木部) は、防蟻防霉処理
- ※3 天井断熱：高性能グラスウール14K t=155 (熱抵抗値: 4.0以上 防湿性能 JISA6930 同等品)
- ※4 外壁断熱：高性能グラスウール14K t=85 (熱抵抗値: 2.2以上 防湿性能 JISA6930 同等品)
- ※5 1階床下断熱：高性能グラスウールボード24K t=80 (熱抵抗値: 2.2以上)
- ※6 外気に接する床：高性能グラスウールボード24K t=120 (熱抵抗値: 3.3以上)
- ※7 【土間等の外周部】外気に接する部分：押出法ポリスチレンフォーム3種 (a) t=50 (熱抵抗値: 1.7以上)
- ※8 【土間等の外周部】その他の部分：押出法ポリスチレンフォーム3種 (b) t=20 (熱抵抗値: 0.5以上)
- ※ 屋根・下屋及びバルコニーの断熱は、小屋裏断熱
- ※ 玄関戸：K4仕様、全ての窓：断熱高断熱複層ガラス (空気層: 6mm以上・熱貫流率: 4.7以下・日射取得率: 0.59以下)
- ※ 特記なき場合は「木造住宅工事仕様書」基準項目及び省エネルギー性に関する項目による。



部分詳細図 S=1/30

	設計年月日 確定図面 2023年07月18日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー 川口5丁目 A号棟 新築工事
	一級建築士 第234878号 荷川取 武正				
					縮尺 1/30
					No.



※インターホン: モニター付親機・ワイヤレス子機

※各メーター位置は変更の場合あり。

電気関係凡例	◎ 埋め込み器具	○ コードペンダント	● 一般	⊖ 2口	Ⓜ I7コン用 (200・100V)	Ⓜ 人感センサー付足元灯	TV 浴室用TV	J ジャンクションボックス	⊕ 換気扇	高さが関係	スイッチ (洋室) FL+1,150	インターホン (内部) FL+1,400	給排水 ガス関係 凡例	○ 散水栓	●+ ガスカラン (ゴム管用)
	○ 壁灯	⊙ 屋外灯	● ₃ 3路	⊖ 1口	Key 電気錠操作盤用	Ⓜ 電話アウトレット	給湯器	WH 積算電力計	⊕ 天井換気扇		スイッチ (和室) FL+1,150	防水コンセント FL+50		○ 散水栓	●+ ガスカラン (鉄管用)
	○ けい光灯	⊙H シャンデリア	● _p パイロットランプ付	⊖E アース付	IH IHヒーター用	Ⓜ インタホン(親)	給湯器 風呂リモコン	— 接続線	⊖ 熱感知機	エアコン (洋室) FL+1,900	給気口	⊖M 水量計	●+ 壁埋込ガスカラン		
	○ 電灯		● _{LC} 調光器付	⊖D 直結接続	食 食洗機用	Ⓜ インタホン(子)	浴室換気乾燥暖房用 リモコン	≡≡≡ 接続線 (3路)	Ⓜ 煙感知機	エアコン (和室) FL+1,900	24H給気口 FL+1,950	⊖GM ガス計量器	●+ 床埋込ガスカラン		
	○ 引掛けローゼット		● プルススイッチ	⊖WP 防水型	熱 熱源機用	TV テレビアウトレット	分電盤 (電灯用)	⊖ 受電・引込口		冷蔵庫 コンセント FL+1,300	洗濯機 コンセント	—G— ガス供給管			

一級建築士事務所
~LIFE CORE~
想建設計
一級建築士 第234878号 荷川取 武正

設計年月日
確定図面
2023年07月18日

承認

設計

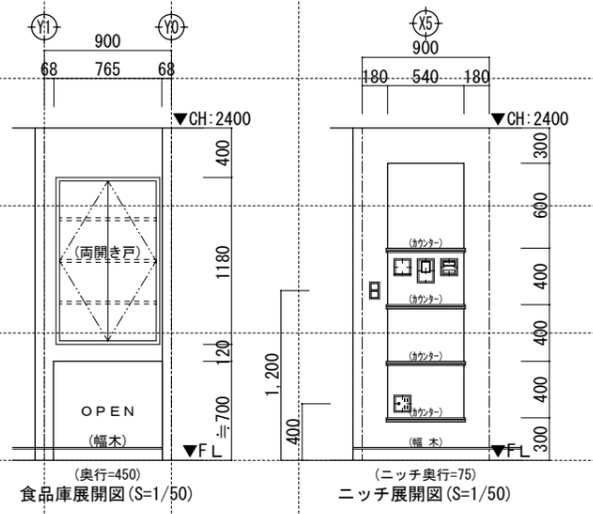
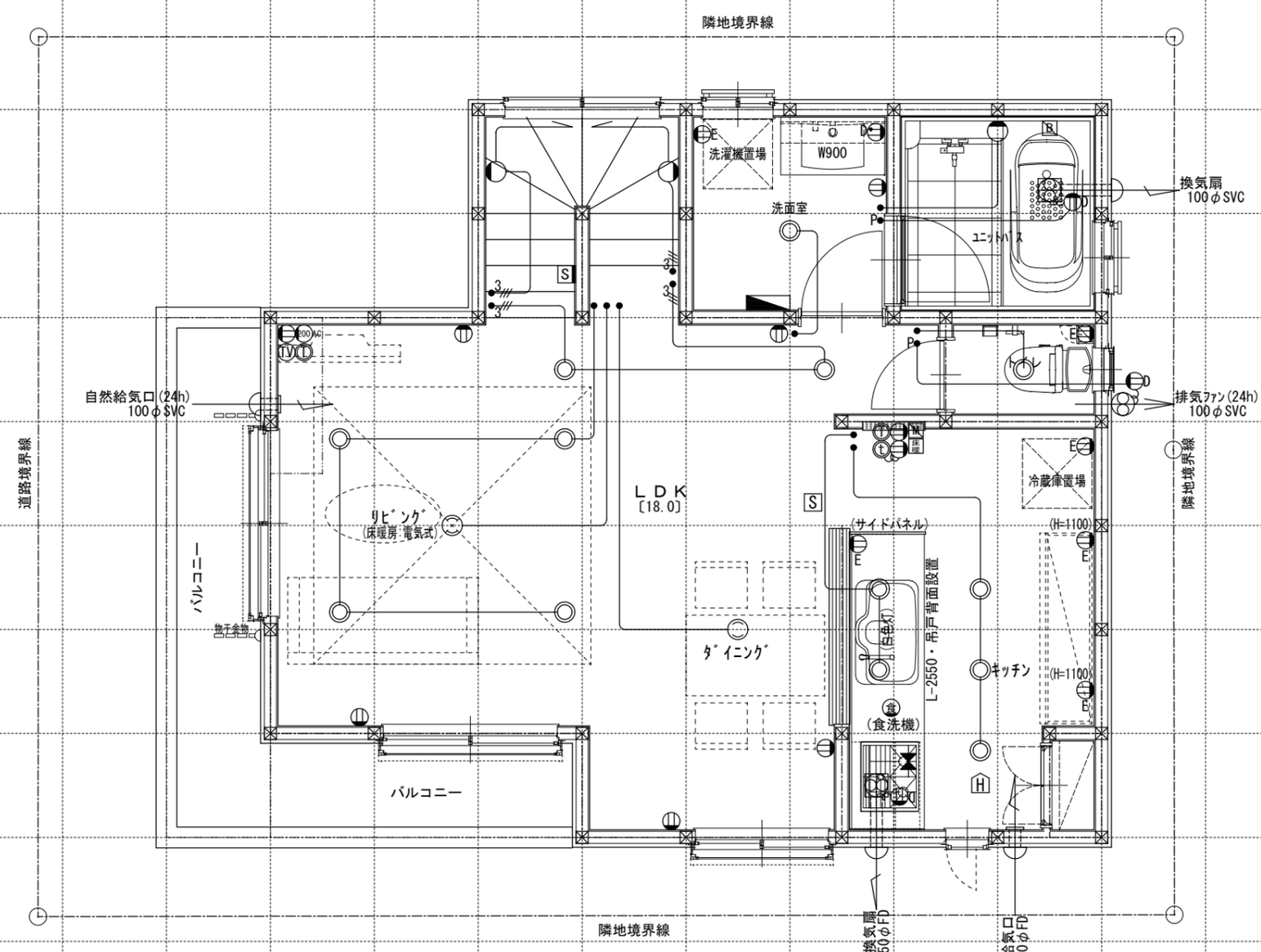
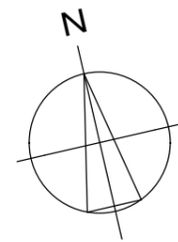
担当

工事名称
スマイルファミリー 川口5丁目 A号棟 新築工事

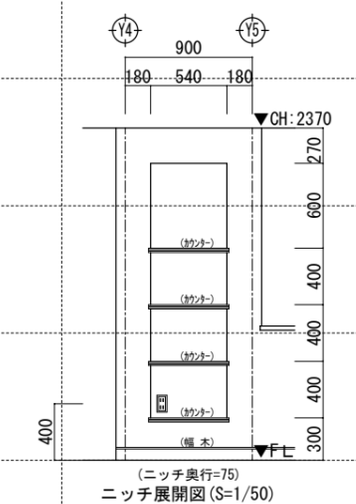
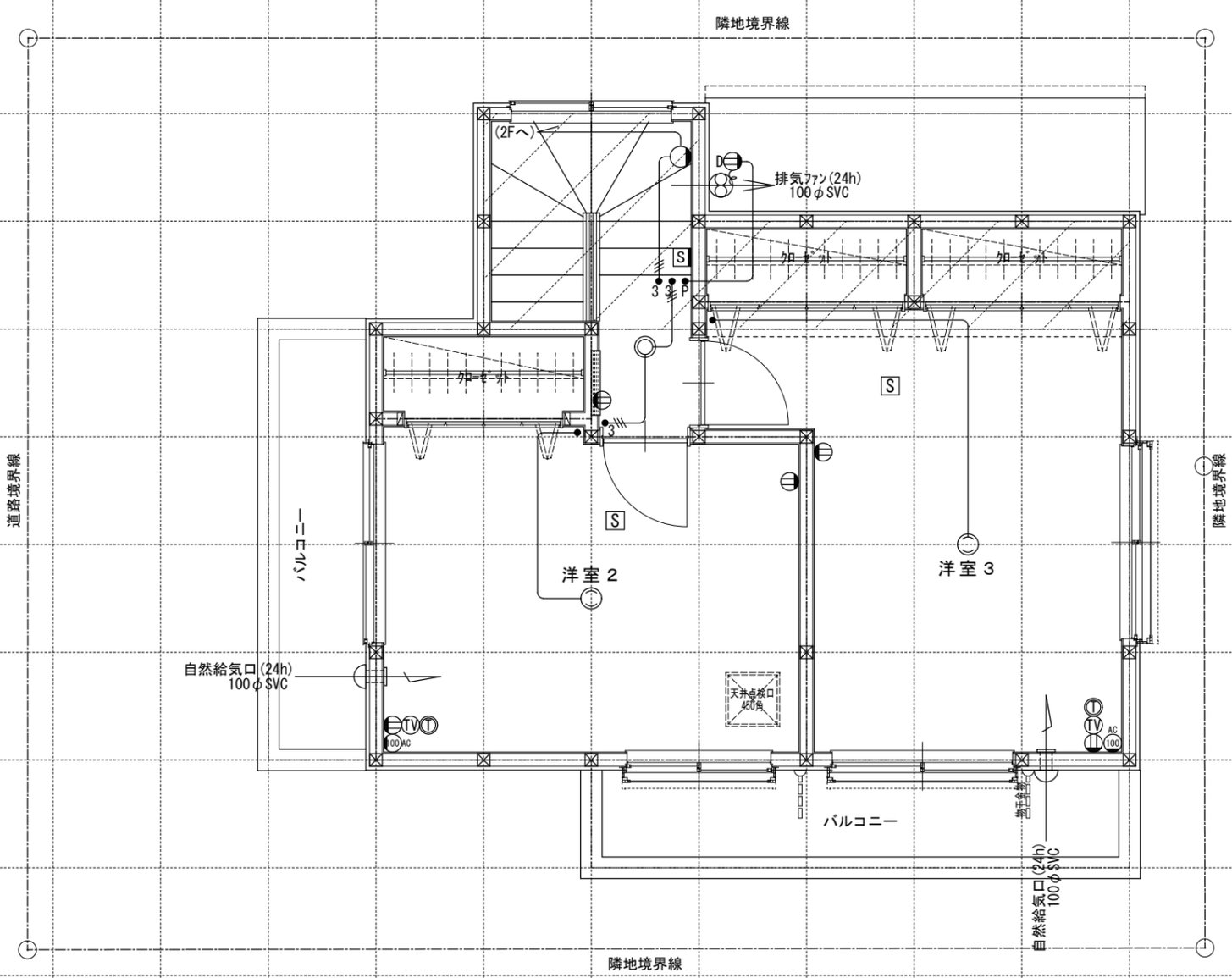
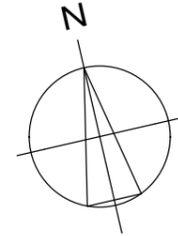
図面名称
1階電気設備図

縮尺
1/50

No.



電気関係凡例	◎ 埋め込み器具	○ コードペンダント	● 一般	⊖ 2口	⊖ 1口	⊖ アース付	⊖ 直結接続	⊖ 防水型	⊖ 専用回路コンセント	⊖ AC 177V用 (200・100V)	⊖ Key 電気錠操作盤用	⊖ IH IHヒーター用	⊖ 食 食洗機用	⊖ 熱 熱源機用	⊖ F 人感センサー付足元灯	⊖ TV 浴室用TV	⊖ J ジャンクションボックス	⊖ 換気扇	⊖ 天井換気扇	⊖ 熱感知機	⊖ S 煙感知機	⊖ スイッチ (洋室) FL+1,150	⊖ インターホン (内部) FL+1,400	⊖ 給排水	⊖ 散水栓	⊖ ガスカラン (ゴム管用)
	○ 壁灯	○ 屋外灯	● 3路	⊖ 1口	⊖ 専用回路コンセント	⊖ Key 電気錠操作盤用	⊖ IH IHヒーター用	⊖ 食 食洗機用	⊖ 熱 熱源機用	⊖ F 電話アウトレット	⊖ TV 給湯器	⊖ J 積算電力計	⊖ 換気扇	⊖ 天井換気扇	⊖ S 熱感知機	⊖ スイッチ (和室) FL+1,150	⊖ インターホン (防水コンセント) FL+50	⊖ 給排水	⊖ 散水栓	⊖ ガスカラン (鉄管用)	⊖ S 煙感知機	⊖ スイッチ (洋室) FL+250	⊖ インターホン (ジャンクションボックス) FL+1,950	⊖ 給排水	⊖ コンクリート柱付水栓	⊖ ガスカラン (鉄管用)
	○ けい光灯	○ シャンデリア	● パイロットランプ付	⊖ E アース付	⊖ 専用回路コンセント	⊖ IH IHヒーター用	⊖ 食 食洗機用	⊖ 熱 熱源機用	⊖ F インタホン(親)	⊖ TV 給湯器	⊖ J 接続線	⊖ 換気扇	⊖ 天井換気扇	⊖ S 熱感知機	⊖ スイッチ (和室) FL+250	⊖ 防水コンセント (ジャンクションボックス) FL+50	⊖ 給排水	⊖ 水量計	⊖ ガスカラン (鉄管用)	⊖ S 煙感知機	⊖ スイッチ (洋室) FL+1,900	⊖ 24H給気口 FL+1,950	⊖ 給排水	⊖ M 水量計	⊖ 壁埋込ガスカラン	
	○ 電灯		● 調光器付	⊖ E 直結接続	⊖ 専用回路コンセント	⊖ IH IHヒーター用	⊖ 食 食洗機用	⊖ 熱 熱源機用	⊖ F インタホン(子)	⊖ TV 給湯器	⊖ J 接続線 (3路)	⊖ 換気扇	⊖ 天井換気扇	⊖ S 熱感知機	⊖ エアコン (和室) FL+1,900	⊖ 給気口 FL+1,950	⊖ 給排水	⊖ GM ガス計量器	⊖ 床埋込ガスカラン	⊖ S 煙感知機	⊖ エアコン (和室) FL+1,900	⊖ 24H給気口 FL+1,950	⊖ 給排水	⊖ GM ガス計量器	⊖ 床埋込ガスカラン	
	○ 引掛けローゼット		● プルスイッチ	⊖ E 防水型	⊖ 専用回路コンセント	⊖ IH IHヒーター用	⊖ 食 食洗機用	⊖ 熱 熱源機用	⊖ TV テレビアウトレット	⊖ TV 給湯器	⊖ J 受電・引込口	⊖ 換気扇	⊖ 天井換気扇	⊖ S 熱感知機	⊖ 冷蔵庫コンセント FL+1,900	⊖ 洗濯機コンセント FL+1,300	⊖ 給排水	⊖ G ガス供給管	⊖ 床埋込ガスカラン	⊖ S 煙感知機	⊖ 洗濯機コンセント FL+1,300	⊖ 給排水	⊖ G ガス供給管	⊖ 床埋込ガスカラン		



電気関係凡例	◎ 埋め込み器具	○ コードペンダント	● 一般	⊖ 2口	Ⓜ 専用回路コンセント	Ⓜ 17コン用 (200・100V)	Ⓜ 人感センサー付足元灯	TV 浴室用TV	J ジャンクションボックス	Ⓜ 換気扇	スイッチ (洋室) FL+1,150 (和室) FL+1,150 コンセント (洋室) FL+250 TV・TEL (和室) FL+250 エアコン (洋室) FL+1,900 (和室) FL+1,900 冷蔵庫 (洋室) FL+1,900 洗濯機 (和室) FL+1,300	インターホン (内部) FL+1,400 防水コンセント (ジャンクションボックス) FL+50 給気口 FL+1,950	給排水 ガス関係凡例	○ 散水栓	●+ ガスカラン (ゴム管用)
	○ 壁灯	⊙ 屋外灯		● ₃ 3路	⊖ 1口	Ⓜ Key 電気錠操作盤用		Ⓜ Key 電気錠操作盤用	Ⓜ 電話アウトレット	給湯器		WH 積算電力計		Ⓜ 天井換気扇	高き関係
	○ けい光灯	⊙ CH シャンデリア	● _p パイロットランプ付	⊖ アース付	Ⓜ IH IHヒーター用	Ⓜ IH IHヒーター用	Ⓜ インタホン(親)	給湯器 風呂リモコン	— 接続線	Ⓜ 熱感知機	エアコン (洋室) FL+1,900 (和室) FL+1,900 冷蔵庫 (洋室) FL+1,900 洗濯機 (和室) FL+1,300	給気口 FL+1,950	○ 水量計	●+ 壁埋込ガスカラン	
	○ 電灯		● _{LC} 調光器付	⊖ 直結接続	Ⓜ 食 食洗機用	Ⓜ 食 食洗機用	Ⓜ インタホン(子)	浴室換気乾燥暖房用 リモコン	≡≡ 接続線 (3路)	Ⓜ 煙感知機		冷蔵庫 (洋室) FL+1,900 洗濯機 (和室) FL+1,300		○ GM ガス計量器	●+ 床埋込ガスカラン
	○ 引掛けローゼット		● プルスイッチ	⊖ 防水型	Ⓜ 熱 熱源機用	Ⓜ 熱 熱源機用	Ⓜ TV テレビアウトレット	分電盤 (電灯用)	Ⓜ 受電・引込口			— G — ガス供給管			

一級建築士事務所
~LIFE CORE~
想建設計
一級建築士 第234878号 荷川取 武正

設計年月日
確定図面
2023年07月18日

承認

設計

担当

工事名称
スマイルファミリー 川口5丁目 A号棟 新築工事

図面名称
3階電気設備図

縮尺
1/50

No.