

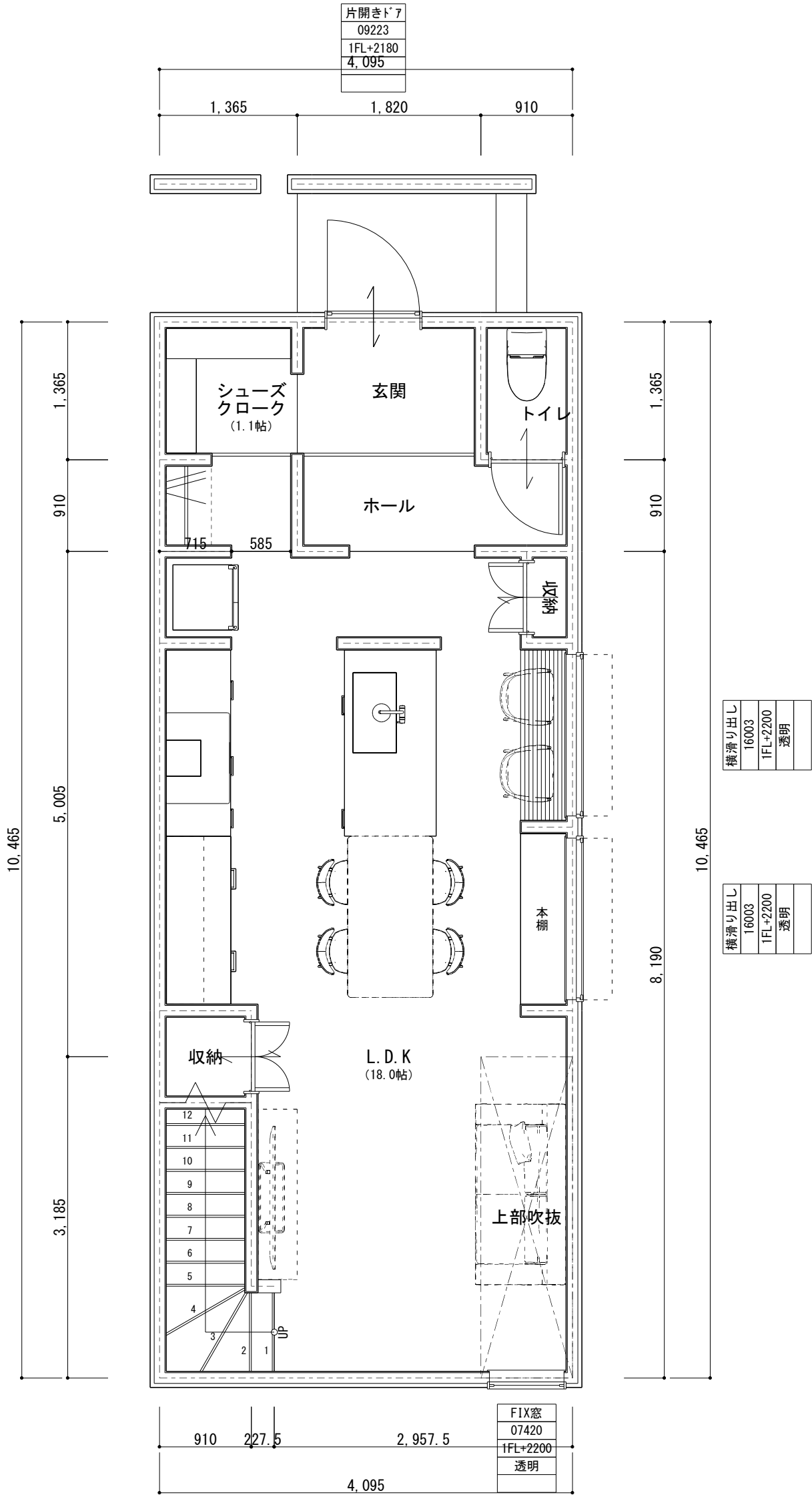
配置図凡例		
	1 F	汚水樹
	2 F	最終汚水樹
		雨水樹
		最終雨水樹
	量水器	非常進入路
	立水	
	散水	
	埋込散水栓	
	+100	BM±0からの設計GL高さを示す

Design	Date
Project Title	28-40-N-12-001
Drawing Title	配置図
Scale	Sheet No.
1/50	1

〒535-0022
大阪市旭区新森2-23-12
Tel : 06-6954-0648
一級建築士事務所
大阪府知事（チ）第12462号
一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡

G HOUSE
HOUSE OF FAMILY
CONSIDER

外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。



平面図凡例

追加壁下地補強 (最大900×1800)

下がり壁 (高さ図面記載)

腰壁 (高さ図面記載)

カーテンBOX
間接照明BOX
(形状納まり図参照)

キッチンパネル

H

H

簡易式熱感知器 (キッチン)
天井付: 壁面～器具芯 600mm以上の離隔
壁付: 天井面～器具芯 150～500mm以内に設置
※突出し口から1500mm以上離隔

S

S

簡易式煙感知器 (階段室・各居室)
天井付: 壁面～器具芯 600mm以上の離隔
壁付: 天井面～器具芯 150～500mm以内に設置
※突出し口から1500mm以上離隔

◎木製建具

WDI

サイズ

・・・プレゼンのNo
・・・W・H

◎・・・ド'アストップバー

7-ムストップバーは図面記載

◎サッシ記号

上端寸法

サイズ

ガラス記号

タイプ

開閉方式

付属品

・・・FLからサッシ内法 H 寸法
・・・サッシ内法 ○○○○
・・・ガラスの種類 (下記参照)
・・・サッシの種類
一重枠は非防火開口
二重枠は防火設備性能を有する開口

◎階段寸法 1F～2F (階高 2,980)

木製階段 15段 手摺付 (手摺の出寸法は壁面より100mm以下とする)
蹴上げ (R) 198.66mm
踏み面 (T) 227.50mm 蹴込 20mm
有効幅 780mm (壁仕上面内々寸法)

◎天井高さ

記載のない場合はCH=2400とする

◎内装仕上表

壁 : ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5
1階天井: ビニールクロス 下地強化石膏ボード ア) 12.5
2階天井: ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5
認定番号 準不燃 QM-9448 F☆☆☆☆ (規制対象外)

◎その他の事項

※内装材、接着材、断熱材は全て、F☆☆☆☆ (規制対象外)
(各階天井裏、床下とも)
※全居室 窓上壁下地補強: (カーテンル用下地、窓上H=150)
※給水、給湯のヘッダーは床下点検口に近接して設ける事
※ オーバーフロー管: 横引き施工

床貼方向
(部屋名横記入)

FL

FL

フローリング

VI

VI

フロアタイル/ラワン合板9mm

GP

GP

タイルカーペット/ラワン合板5.5mm

CF

CF

クッションフロア/ラワン合板9mm

パナソニック

第1種換気凡例

全熱交換器本体

給気グリル

⊕

排気グリル

法22条地域or準防火地域

商品名

長期優良住宅仕様

省令準耐火仕様

Design

Date

2025/9/7

Project Title

28-40-N-12-001

Drawing Title

1階平面図

Scale

Sheet No.

1/50

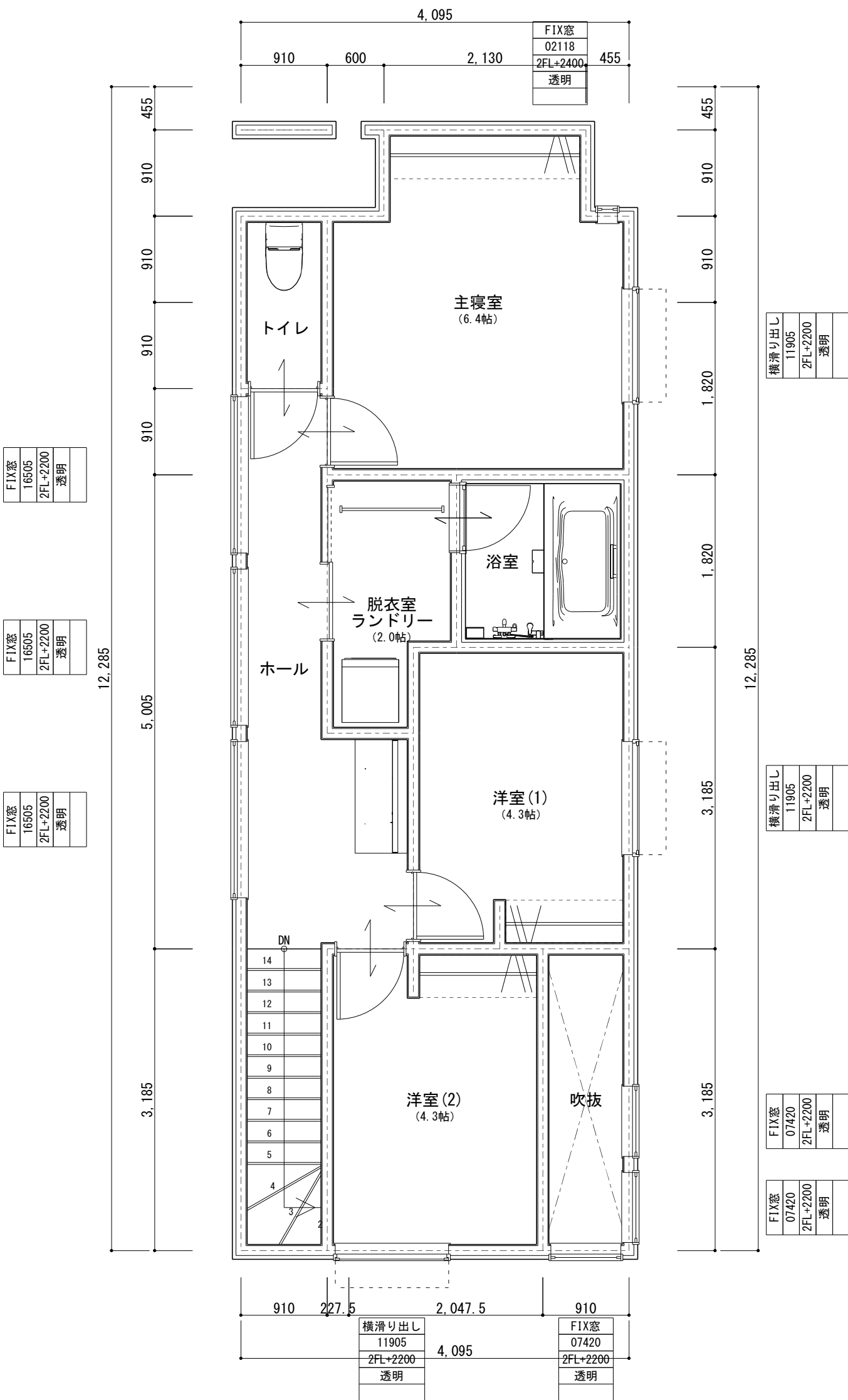
2

〒535-0022
大阪市旭区新森2-23-12
Tel : 06-6954-0648
一級建築士事務所
大阪府知事 (チ) 第12462号
一級建築士 登録 (大臣) 253524 田中聡

G HOUSE

HOUSE OF FAMILY
CONSIDER

外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。

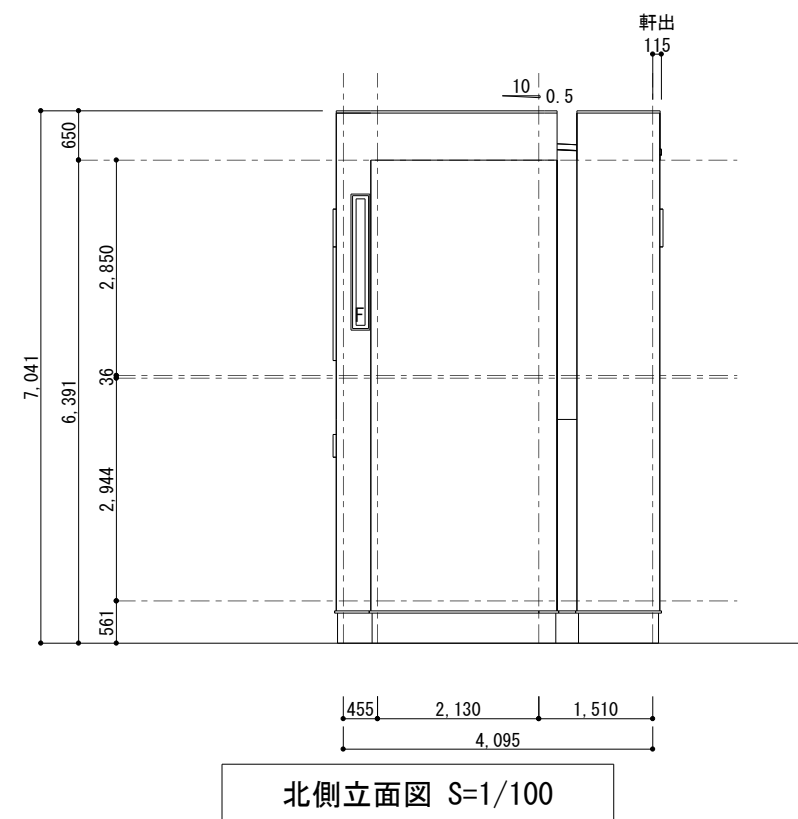
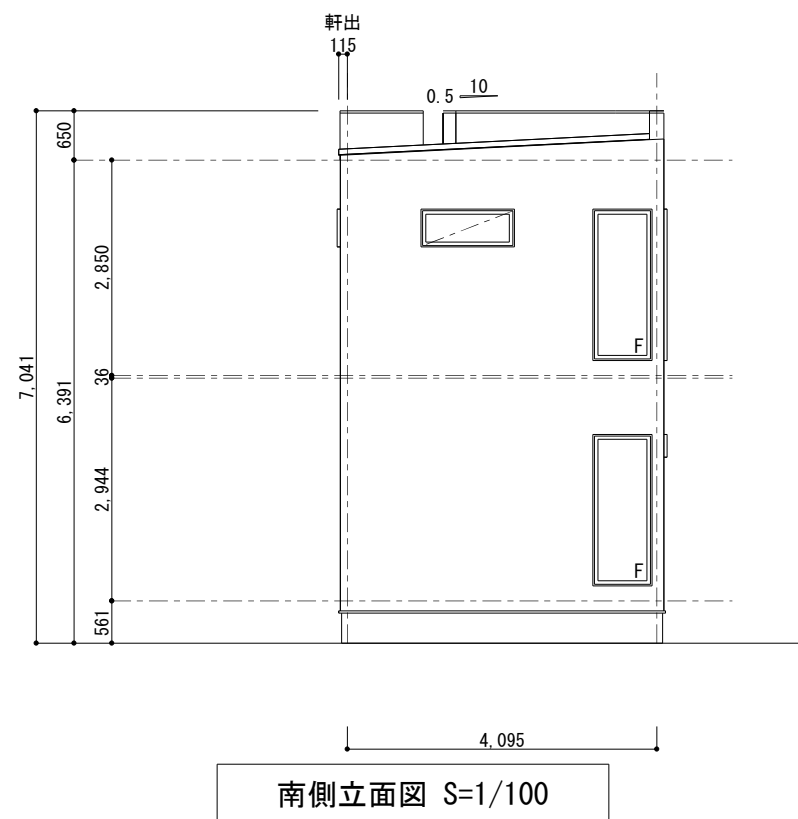
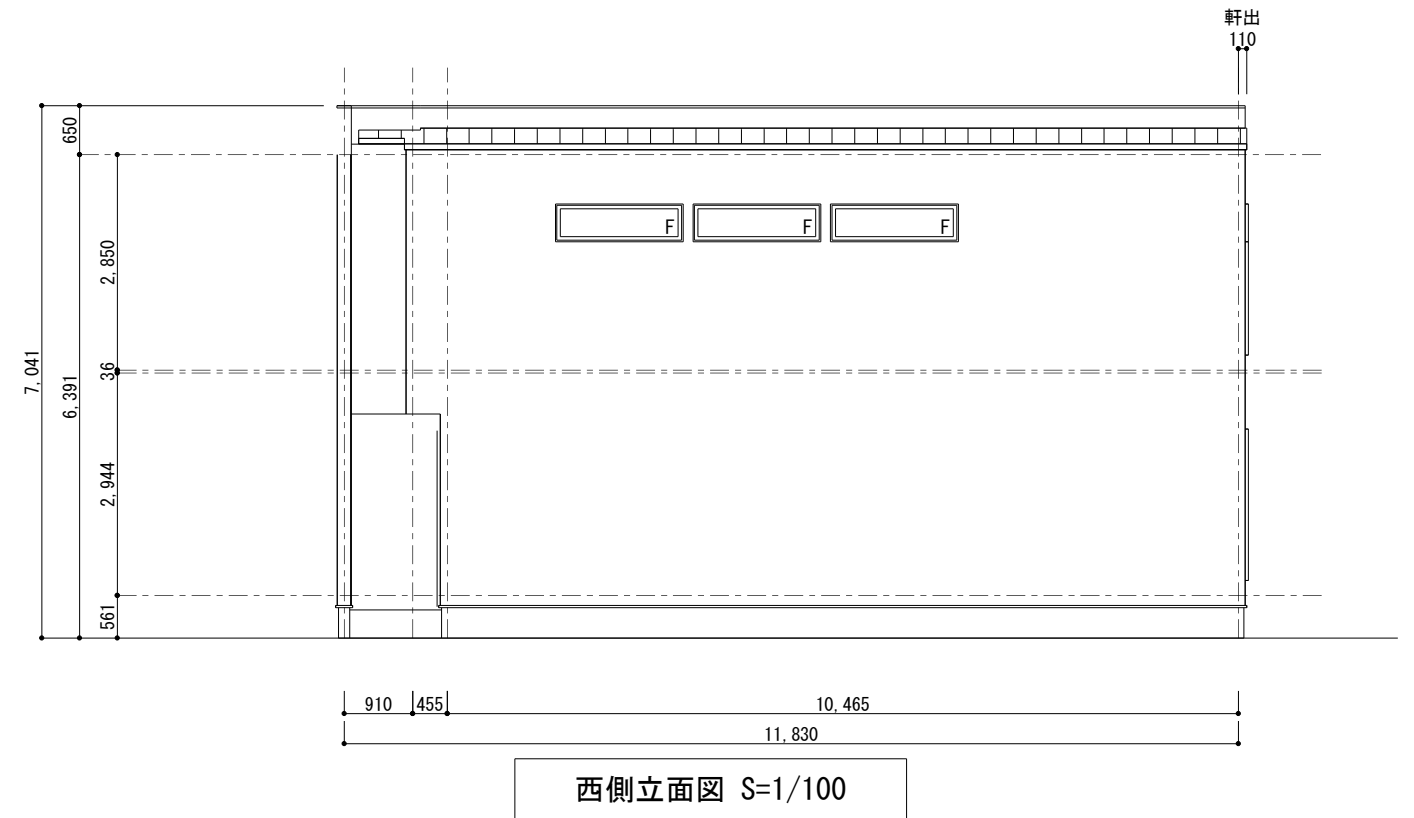
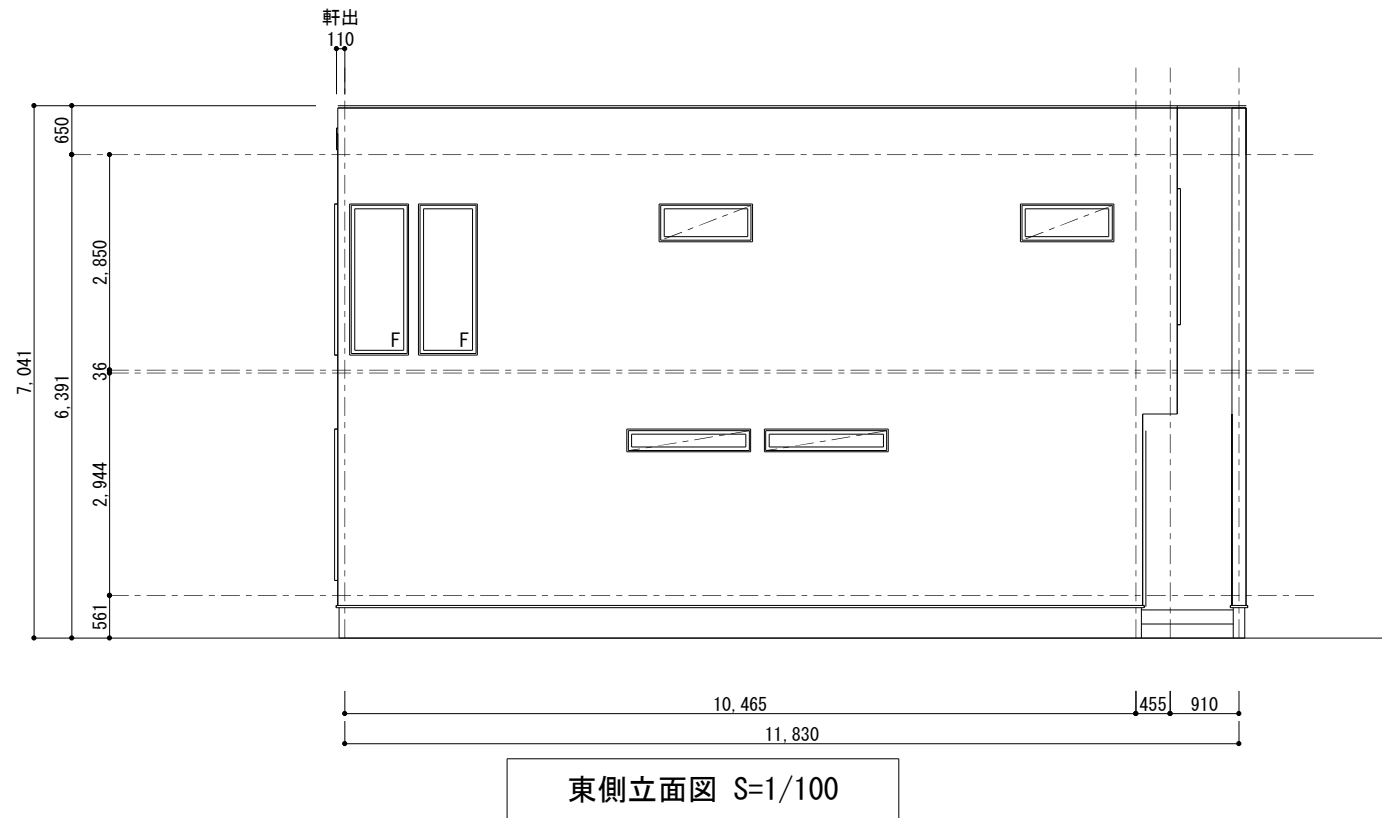


平 面 図 凡 例	
<div><div></div>追加壁下地補強（最大900×1800）</div> <div><div></div>下がり壁（高さ図面記載）</div> <div><div></div>腰壁（高さ図面記載）</div>	<div><div></div>カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）</div> <div><div></div>キッチンパネル</div>
<div><div>H</div><div>H</div>簡易式熱感知器（キッチン） 天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※吹き出し口から1500mm以上離隔</small></div> <div><div>S</div><div>S</div>簡易式煙感知器（階段室・各居室） 天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※吹き出し口から1500mm以上離隔</small></div>	
◎木製建具	<div><div>WDI</div>サイズ</div> <div>・・・プレゼンのNo ・・・W・H</div> <div>◎・・・ド'アストップ'- 7-ムストップ'-は図面記載</div>
◎サッシ記号	<div><div>上端寸法 サイズ ガラス記号 タイプ 開閉方式 付属品</div><div>・・・FLからサッシ内法 H 寸法 ・・・サッシ内法 ○○○○ ・・・ガラスの種類（下記参照） ・・・サッシの種類 一重枠は非防火開口 二重枠は防火設備性能を有する開口</div></div>
◎階段寸法 1F～2F（ 階高 2,980 ） 木製階段 15段 手摺付（手摺の出寸法は壁面より100mm以下とする） 蹴上げ(R) 198.66mm 踏み面(T) 227.50mm 蹴込 20mm 有効幅 780mm （壁仕上面内々寸法）	
◎天井高さ 記載のない場合はCH=2400とする	
◎内装仕上表 壁：ビニールクロス 下地石膏ボード ア)12.5 1階天井：ビニールクロス 下地強化石膏ボード ア)12.5 2階天井：ビニールクロス 下地石膏ボード ア)12.5 認定番号 準不燃 QM-9448 F☆☆☆☆(規制対象外)	
◎その他の事項 ※内装材、接着材、断熱材は全て、F☆☆☆☆(規制対象外) （各階天井裏、床下とも） ※全居室 窓上壁下地補強：（カーテンレール用下地、窓上H=150） ※給水、給湯のヘッダーは床下点検口に近接して設ける事 ※ オーバーフロー管：横引き施工	
床貼方向 <small>（部屋名横記入）</small>	項目 / 下地
<div>FL</div> <div>FL</div>	フローリング
<div>VT</div> <div>VT</div>	フロアタイル/ラワン合板9mm
<div>GP</div> <div>GP</div>	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
<div>GF</div> <div>GF</div>	クッションフロア/ラワン合板9mm
パナソニック	第1種換気凡例
<div></div>	全熱交換器本体
<div></div>	給気グリル
<div>⊕</div>	排気グリル
法22条地域or準防火地域	商品名
長期優良住宅仕様	省令準耐火仕様

Design	Date	2025/9/7
Project Title	28-40-N-12-001	
Drawing Title	2階平面図	
Scale	Sheet No.	3
〒535-0022 大阪市旭区新森2-23-12 Tel：06-6954-0648 一級建築士事務所 大阪府知事（チ）第12462号 一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡		



外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。



※TVアンテナ設置 【 有 ・ 無 】

※外部配管経路(エアコンダクトや排水管など)や
エアコンスリーブ、換気グリル、蓄電池や
エアコンの室外機の位置に関して、構造上、施工上の関係で
位置が変更になる可能性があります。
予めご了承ください。

Design	Date
	2025/9/7
Project Title	28-40-N-12-001
Drawing Title	立面図
Scale	Sheet No.
1/50	5

〒535-0022
大阪市旭区新森2-23-12
Tel : 06-6954-0648
一級建築士事務所
大阪府知事 (チ) 第12462号
一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡

G HOUSE
HOUSE OF FAMILY
CONSIDER