

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

Design Date 2025/9/8

Project Title 33-63-S-22-029

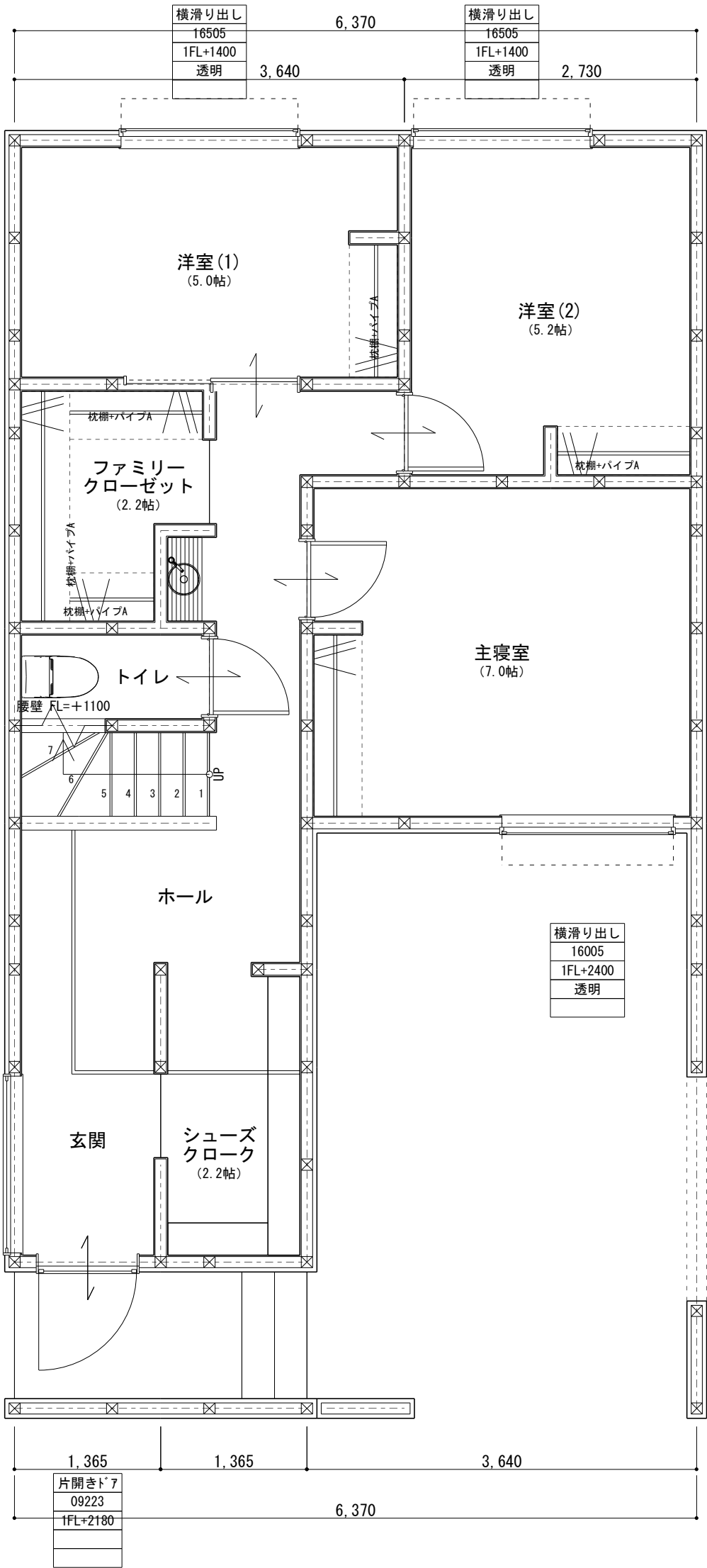
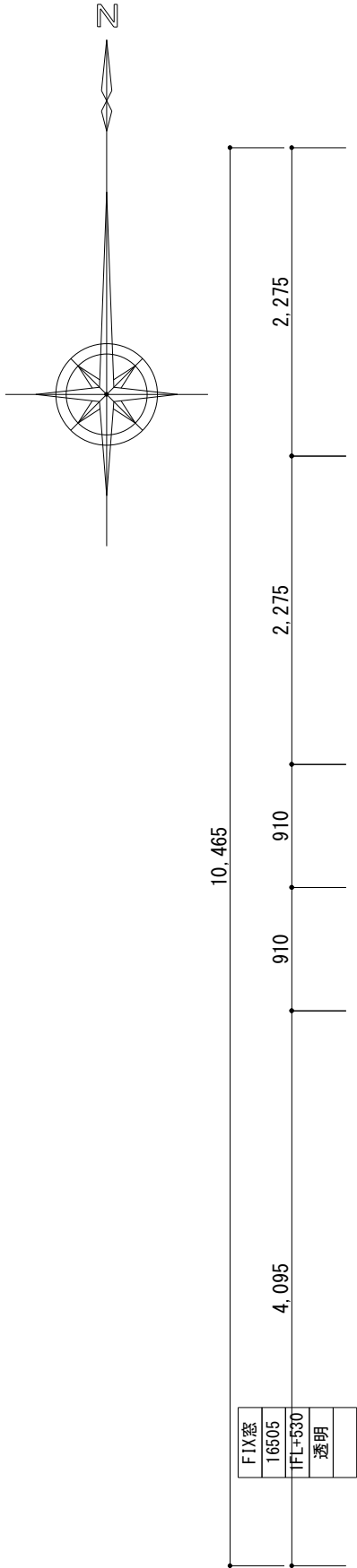
Drawing Title 配置図

Scale 1/50 Sheet No. 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



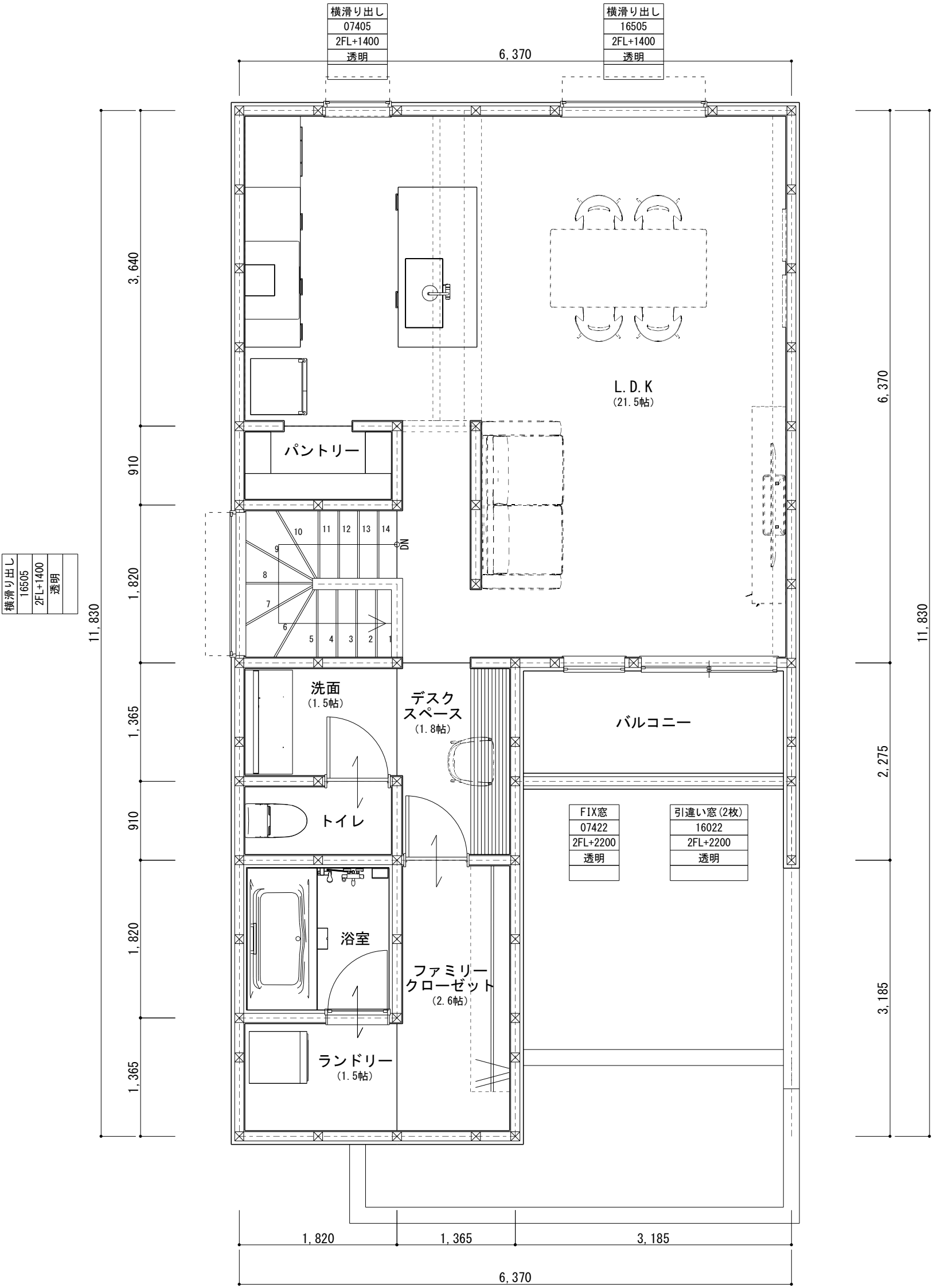
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。



平 面 図 凡 例	
<div></div> 追加壁下地補強（最大900×1800）	<div></div> カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）
<div></div> 下がり壁（高さ図面記載）	<div></div> キッチンパネル
<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>※突出し口から1500mm以上離隔</small>	
<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>※突出し口から1500mm以上離隔</small>	
◎木製建具	<div>WDI</div> サイズ ・・・プレゼンのNo ・・・W・H ◎・・・ド'アストップ'- 7-ムストップ'-は図面記載
◎サッシ記号	<div>上端寸法</div> ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 <div>サイズ</div> ・・・サッシ内法 ○○○○ <div>ガラス記号</div> ・・・ガラスの種類（下記参照） <div>タイプ</div> ・・・サッシの種類 <div>開閉方式</div> <div>付属品</div> <div>一重枠は非防火開口</div> <div>二重枠は防火設備性能を有する開口</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：（カテナール用下地、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>CP</div> <div>CP</div>	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
<div>CF</div> <div>CF</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
	2025/9/8
Project Title	33-63-S-22-029
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	
<div></div> <div>G HOUSE</div> <div>HOUSE OF FAMILY CONSIDER</div>	

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
※窓出し口から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
※窓出し口から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
FL FL	フローリング
VT VT	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
GF GF	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

2025/9/8

Project Title

33-63-S-22-029

Drawing Title

2階平面図

Scale

Sheet No.

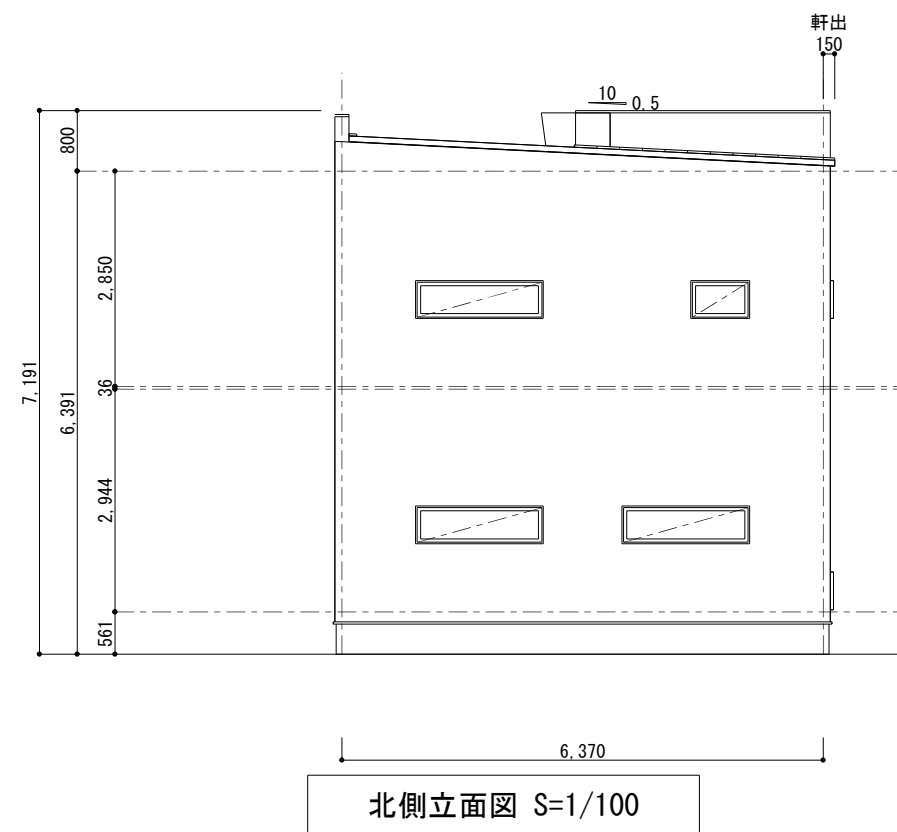
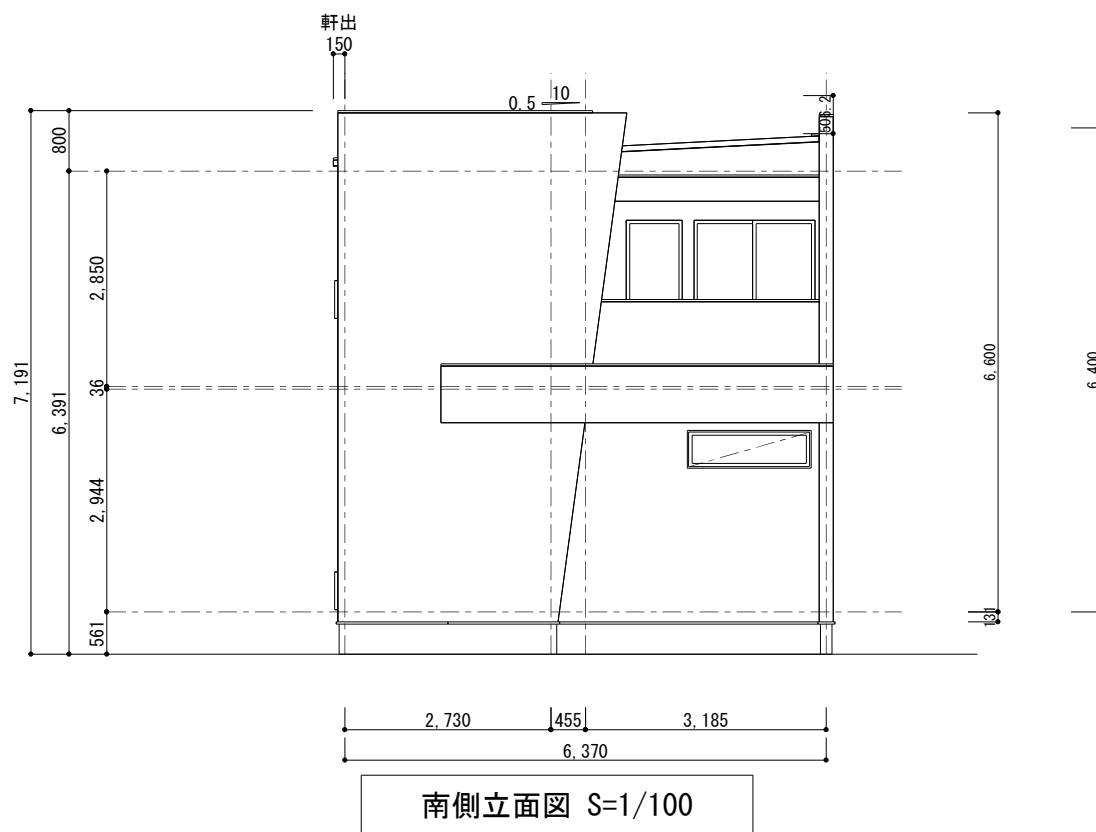
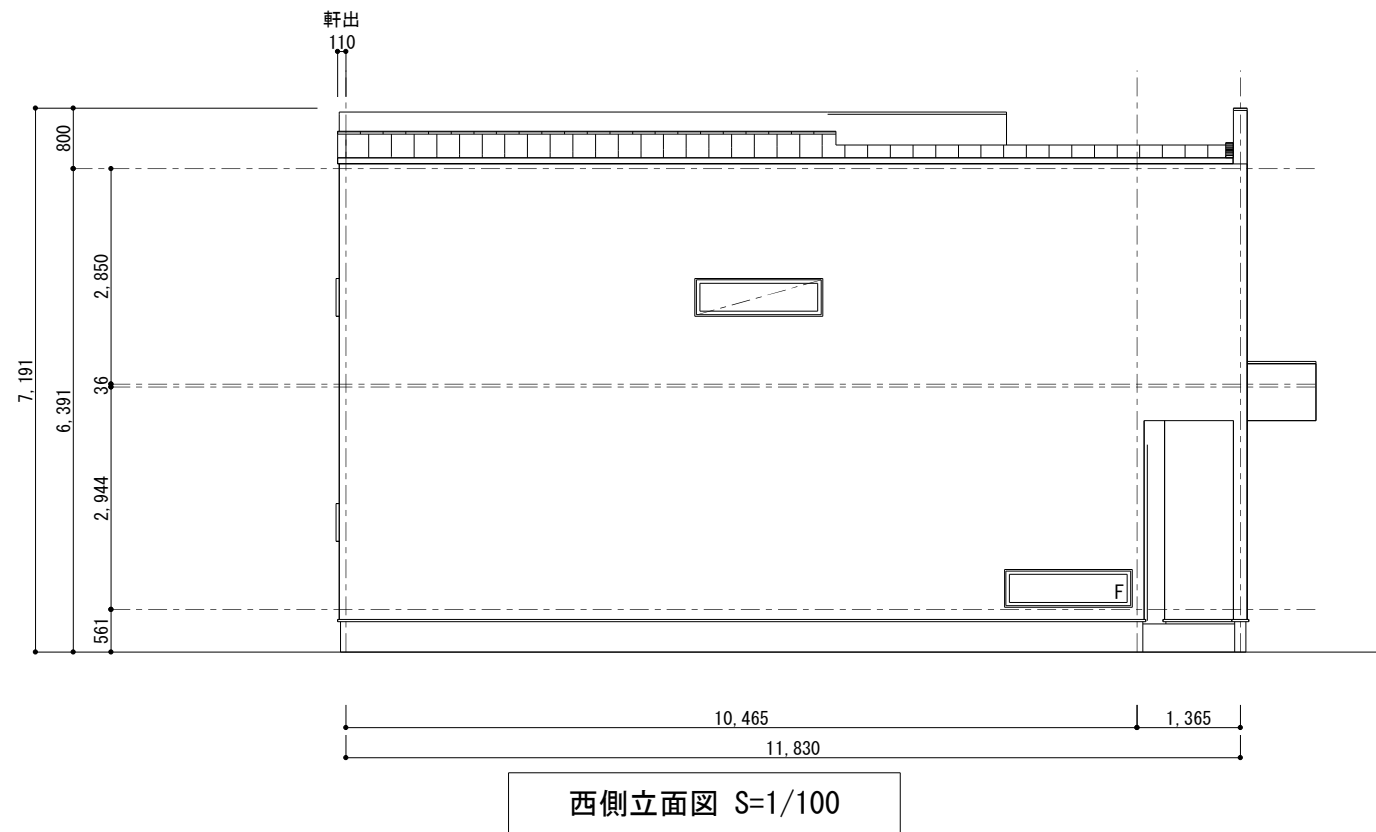
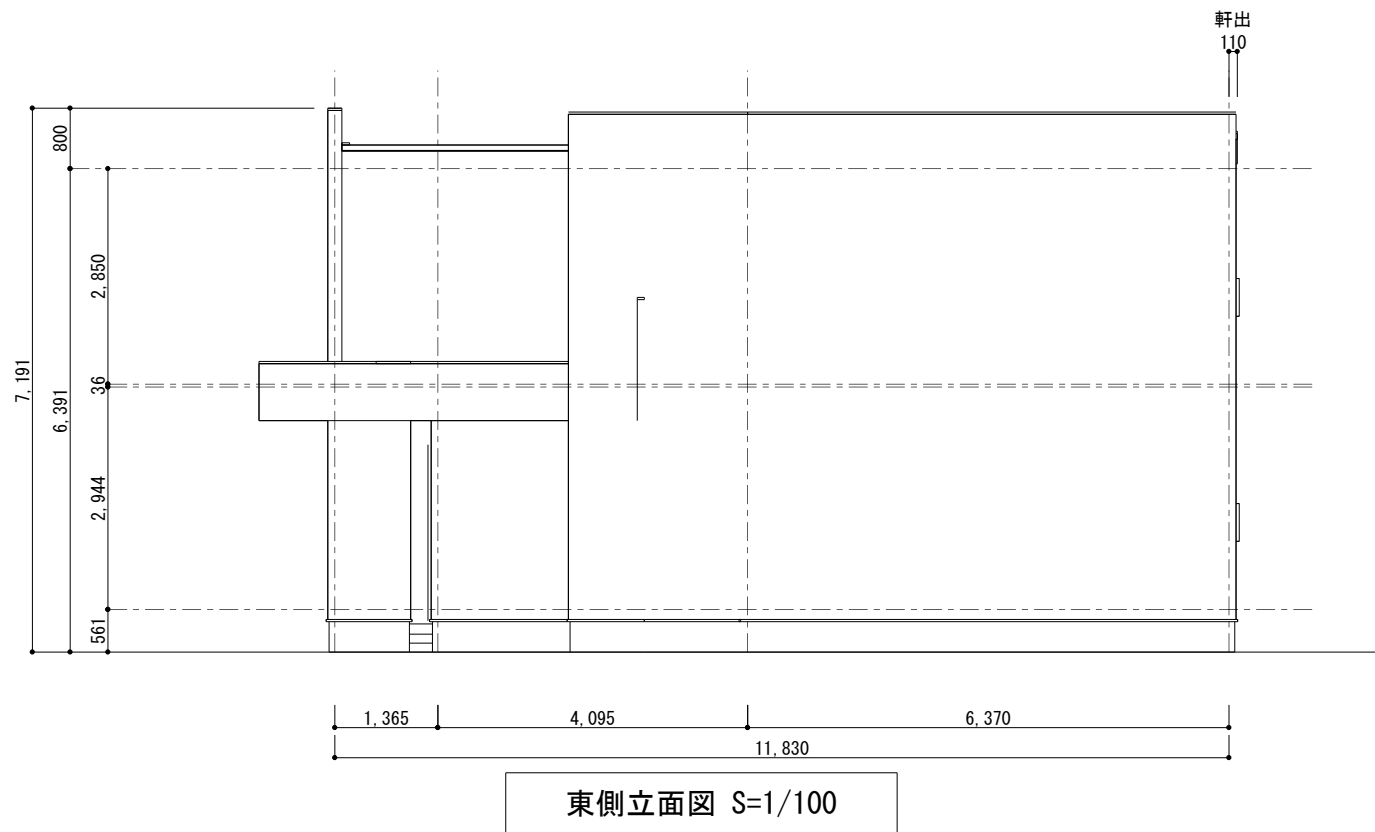
1/50

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

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。



※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
	2025/9/8
Project Title	33-63-S-22-029
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