

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

Design Date 2025/9/8

Project Title 33-69-E-12-025

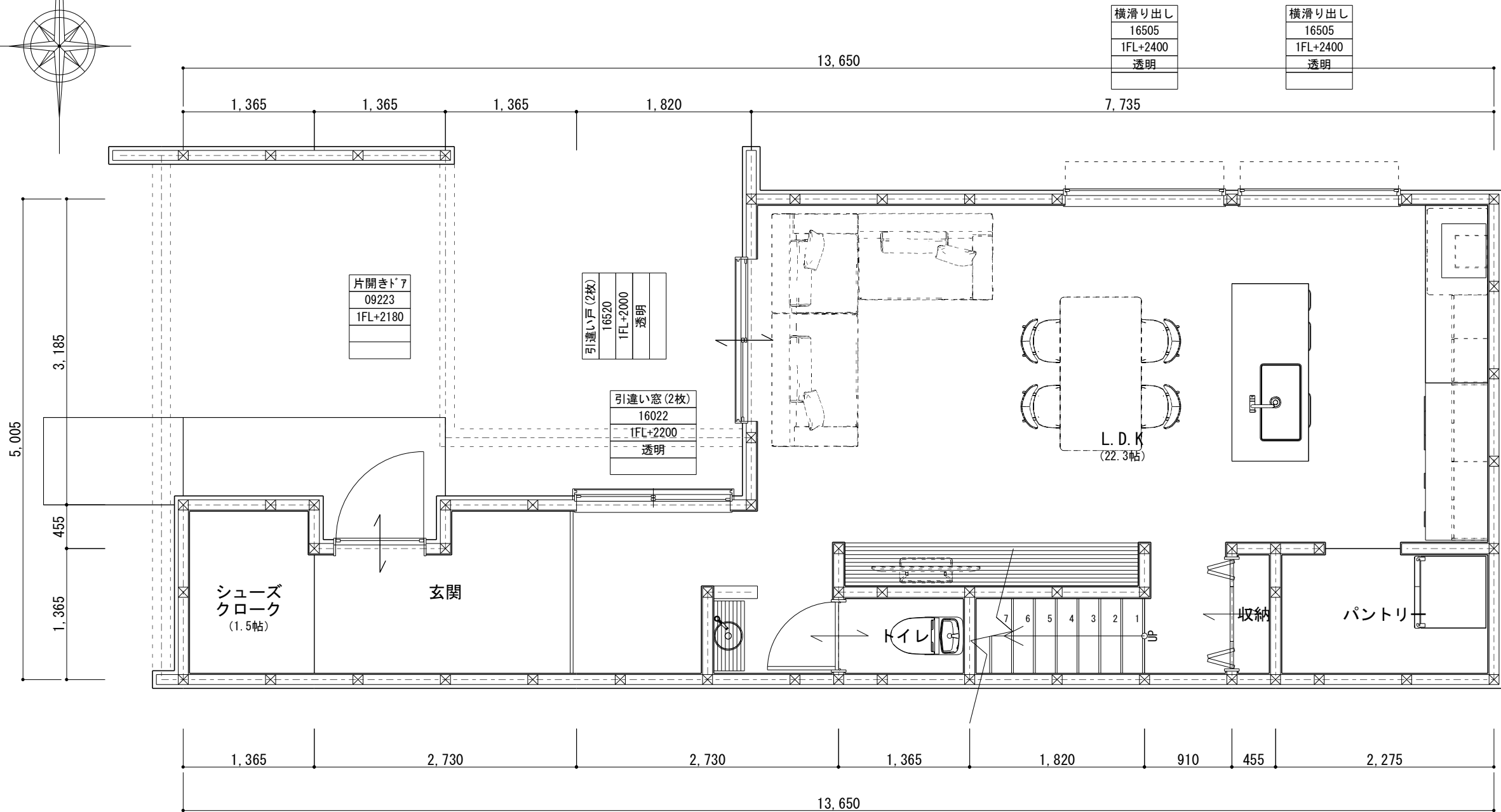
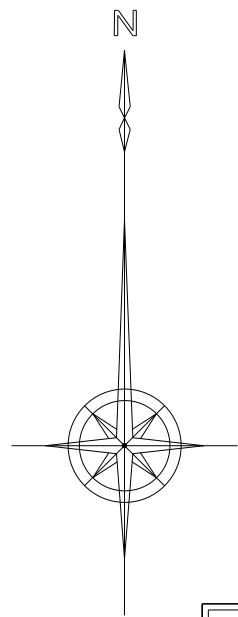
Drawing Title 配置図

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



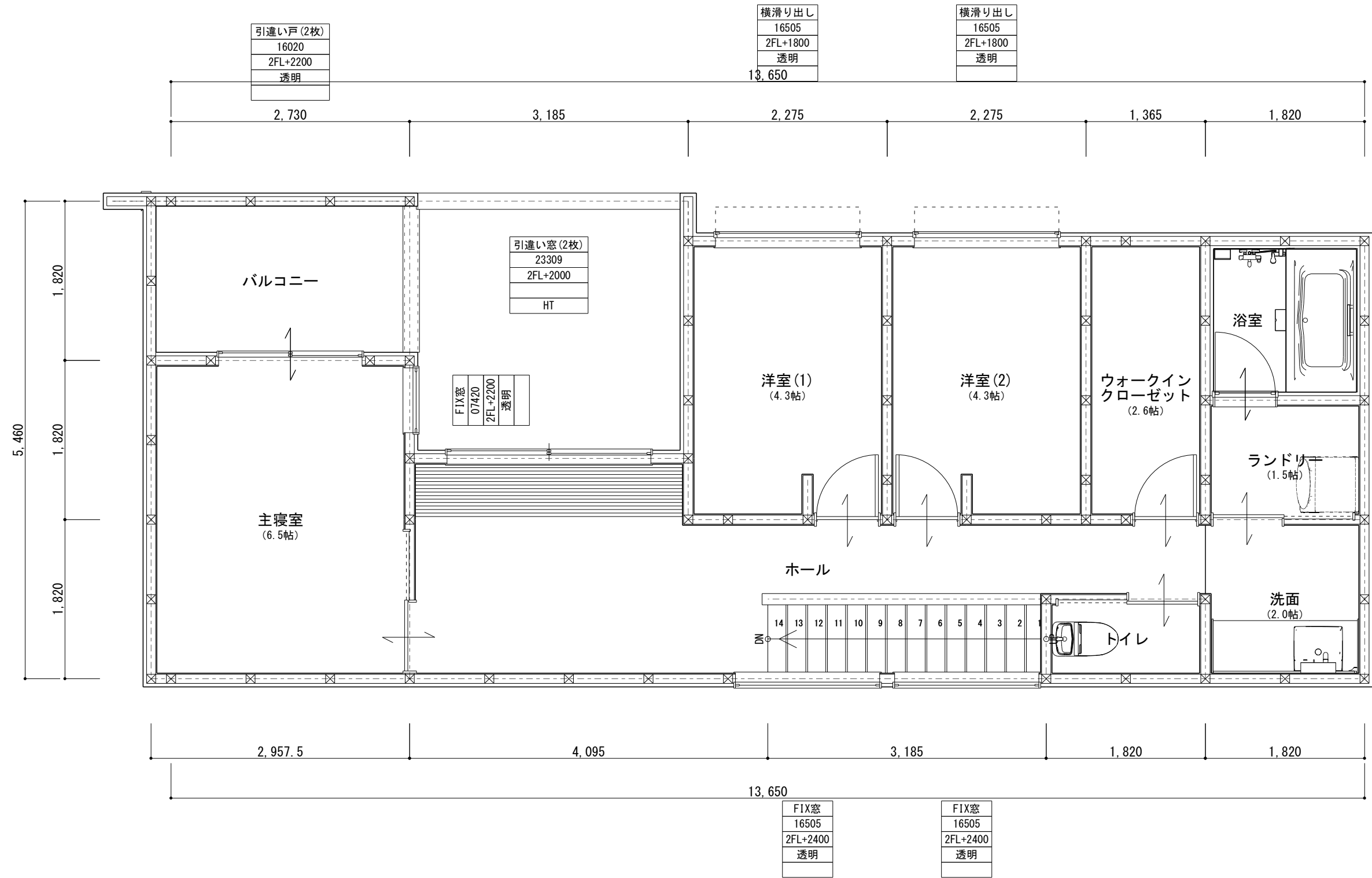
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。



平 面 図 凡 例	
<div></div>	追加壁下地補強 (最大900×1800)
<div></div>	下がり壁 (高さ図面記載)
<div></div>	腰壁 (高さ図面記載)
<div></div>	カーテンBOX 間接照明BOX (形状納まり図参照)
<div></div>	キッチンパネル
<div>H</div>	簡易式熱感知器 (キッチン)
<div>H</div>	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>	簡易式煙感知器 (階段室・各居室)
<div>S</div>	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 サイズ</div>	・・・プレゼンのNo ・・・W・H
<div>◎・・・ド'アストップ'ー 7-ムストップ'ーは図面記載</div>	
◎サッシ記号	
<div>上端寸法 サイズ ガラス記号 タイプ 開閉方式 付属品</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
◎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	33-69-E-12-025
Drawing Title	1階平面図
Scale	Sheet No.
1/50	2

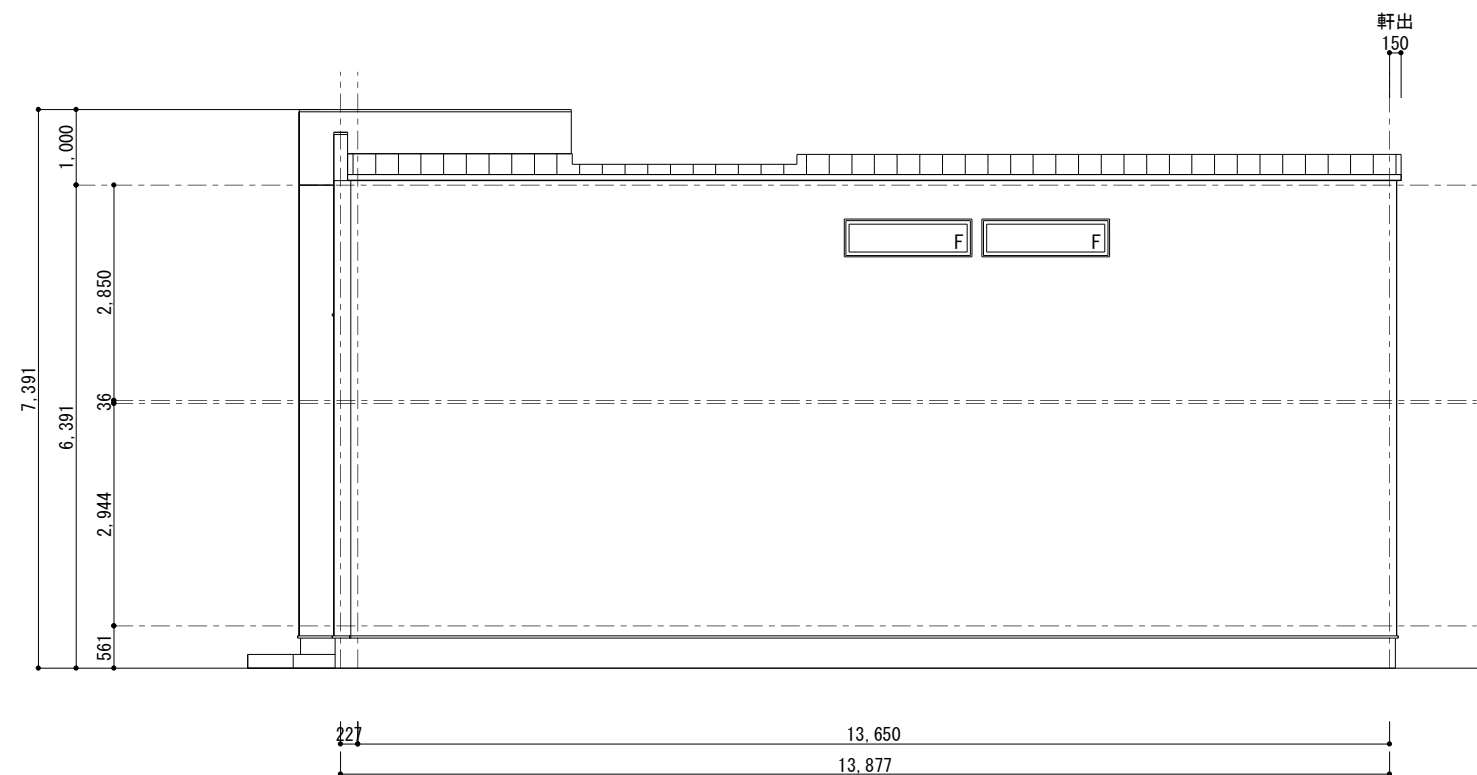
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。



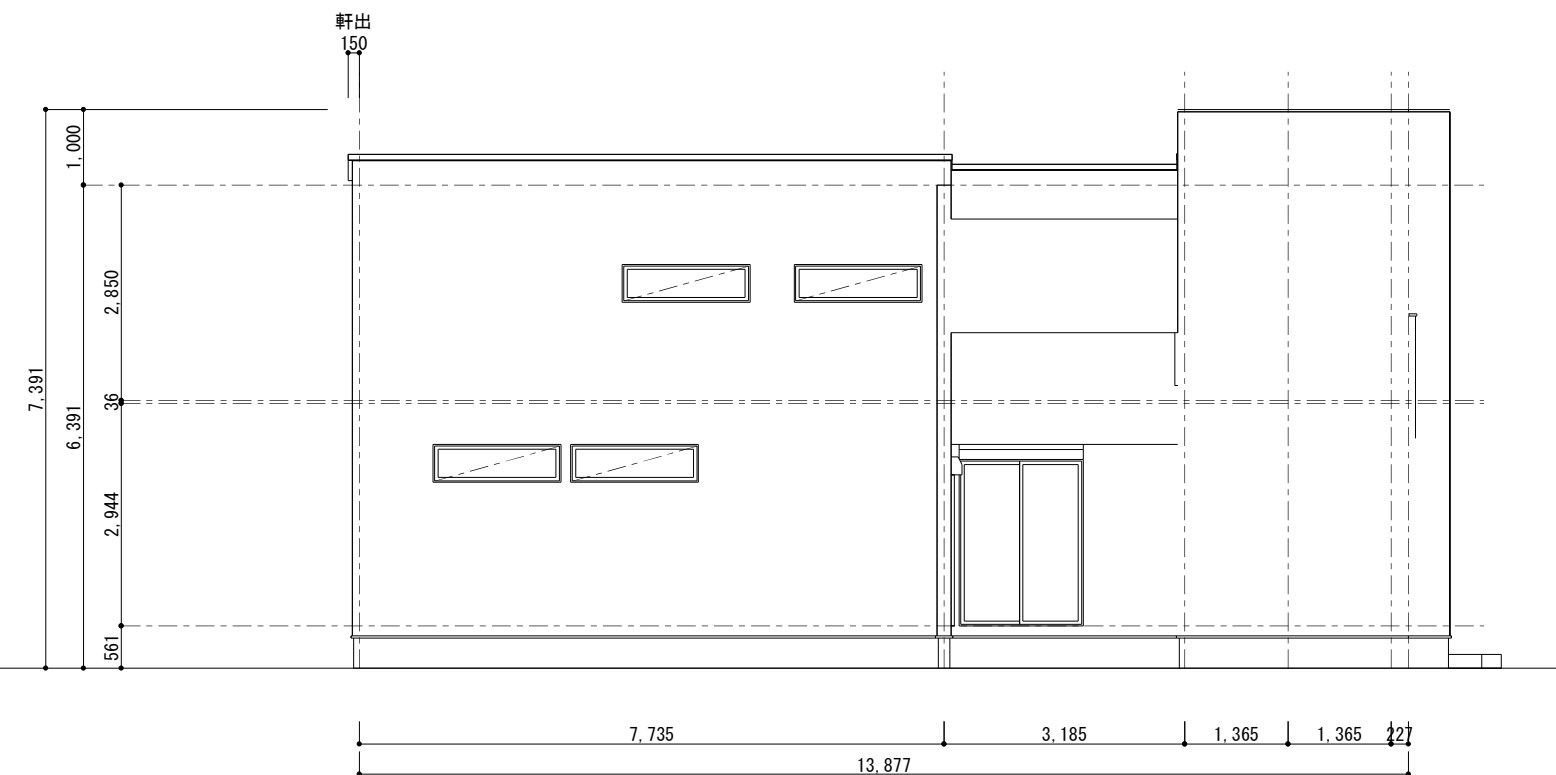
平面図凡例	
<div></div>	追加壁下地補強 (最大900×1800)
<div></div>	下がり壁 (高さ図面記載)
<div></div>	腰壁 (高さ図面記載)
<div></div>	カーテンBOX 間接照明BOX (形状納まり図参照)
<div></div>	キッチンパネル
<div>H</div>	簡易式熱感知器 (キッチン) 天井付: 壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付: 天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※突出し口から1500mm以上離隔</small>
<div>S</div>	簡易式煙感知器 (階段室・各居室) 天井付: 壁面～器具芯 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>	・・・プレゼンのNo ・・・W・H
◎サッシ記号	
<div>上端寸法 サイズ ガラス記号 タイプ 開閉方式 付属品</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
◎階段寸法 1F～2F (階高 2,980)	
木製階段 15段 手摺付 (手摺の寸法は壁面より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)	項目 / 下地
<div>FL</div>	フローリング
<div>VT</div>	フロアタイル/ラワン合板9mm
<div>CP</div>	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
<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	33-69-E-12-025
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	
<div></div> <div>G HOUSE</div> <div>HOUSE OF FAMILY CONSIDER</div>	

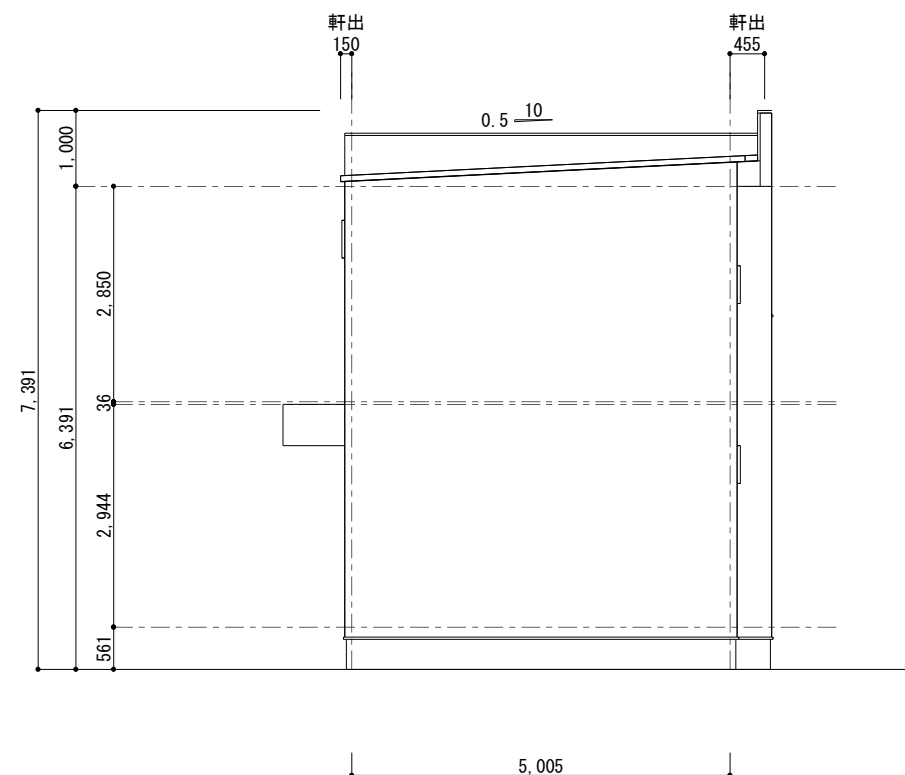
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。



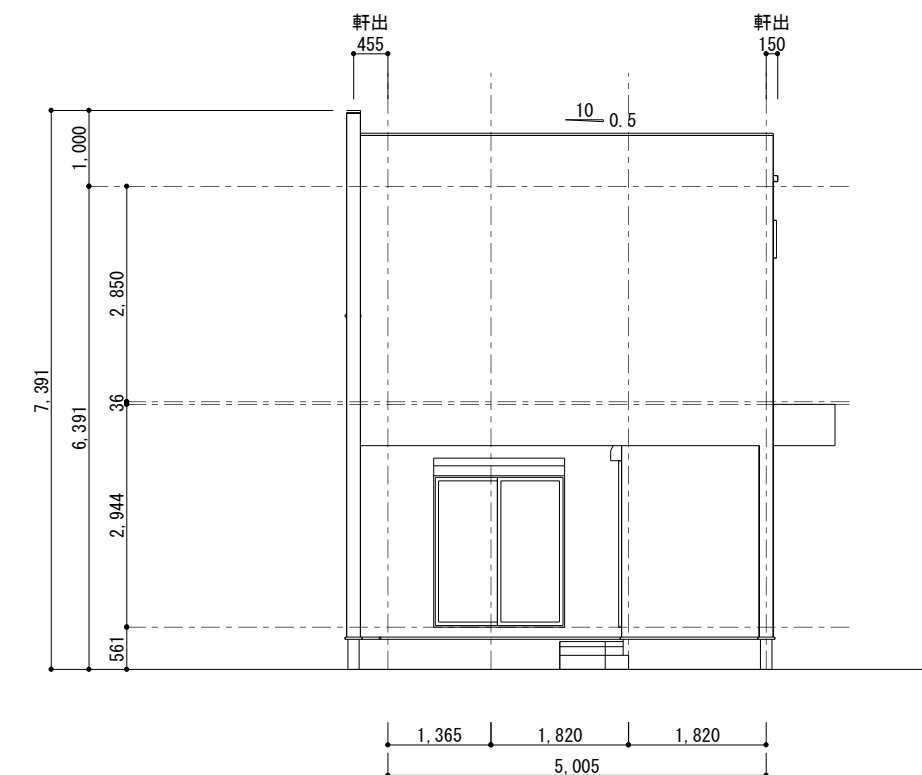
南側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100

※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	33-69-E-12-025
---------------	----------------

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

