

配置図凡例	
	1 F
	2 F
	量水器
	散水
	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  
2025/9/5

Project Title  
28-45-E-12-002

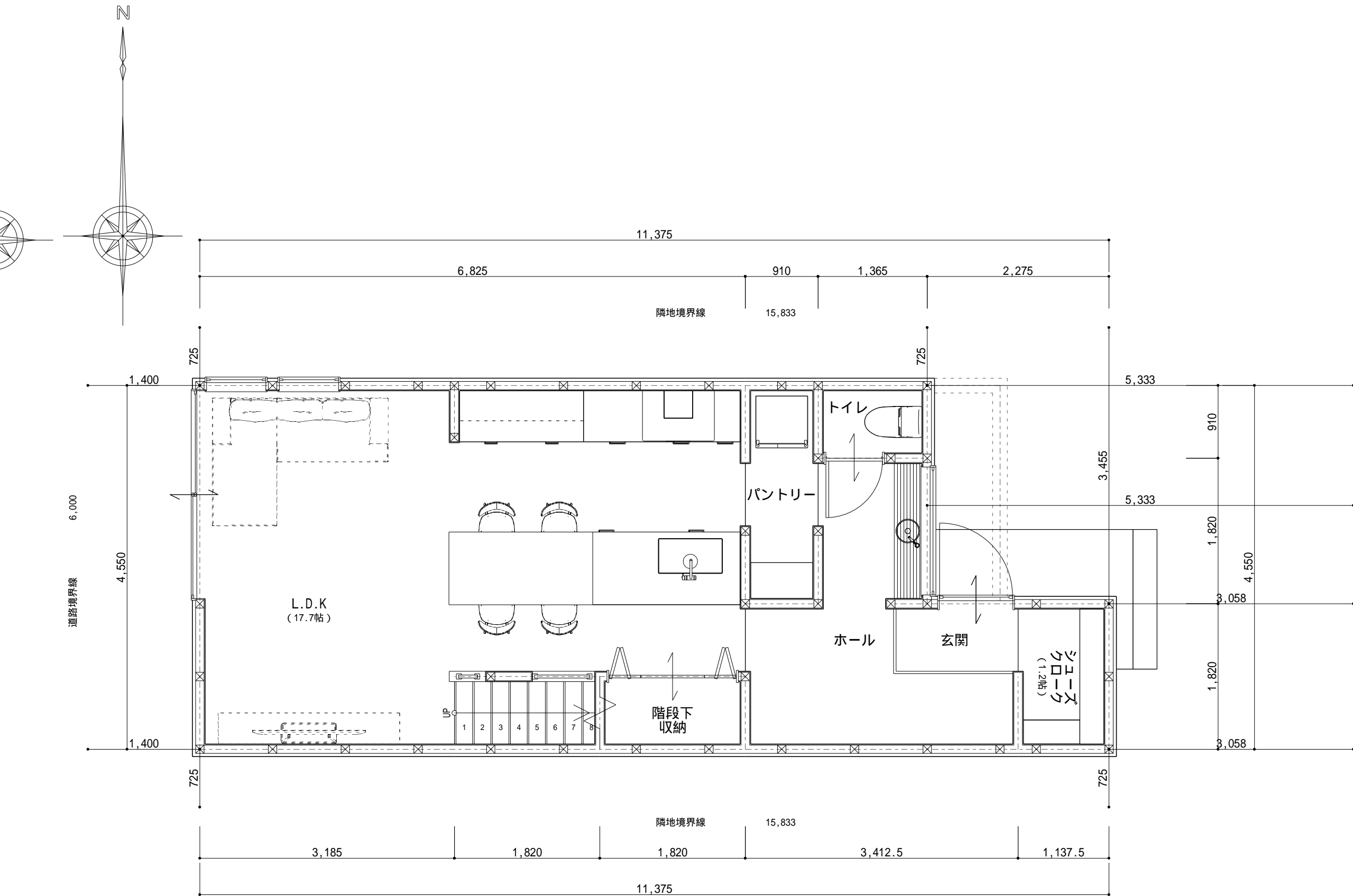
Drawing Title  
配置図

Scale Sheet  
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



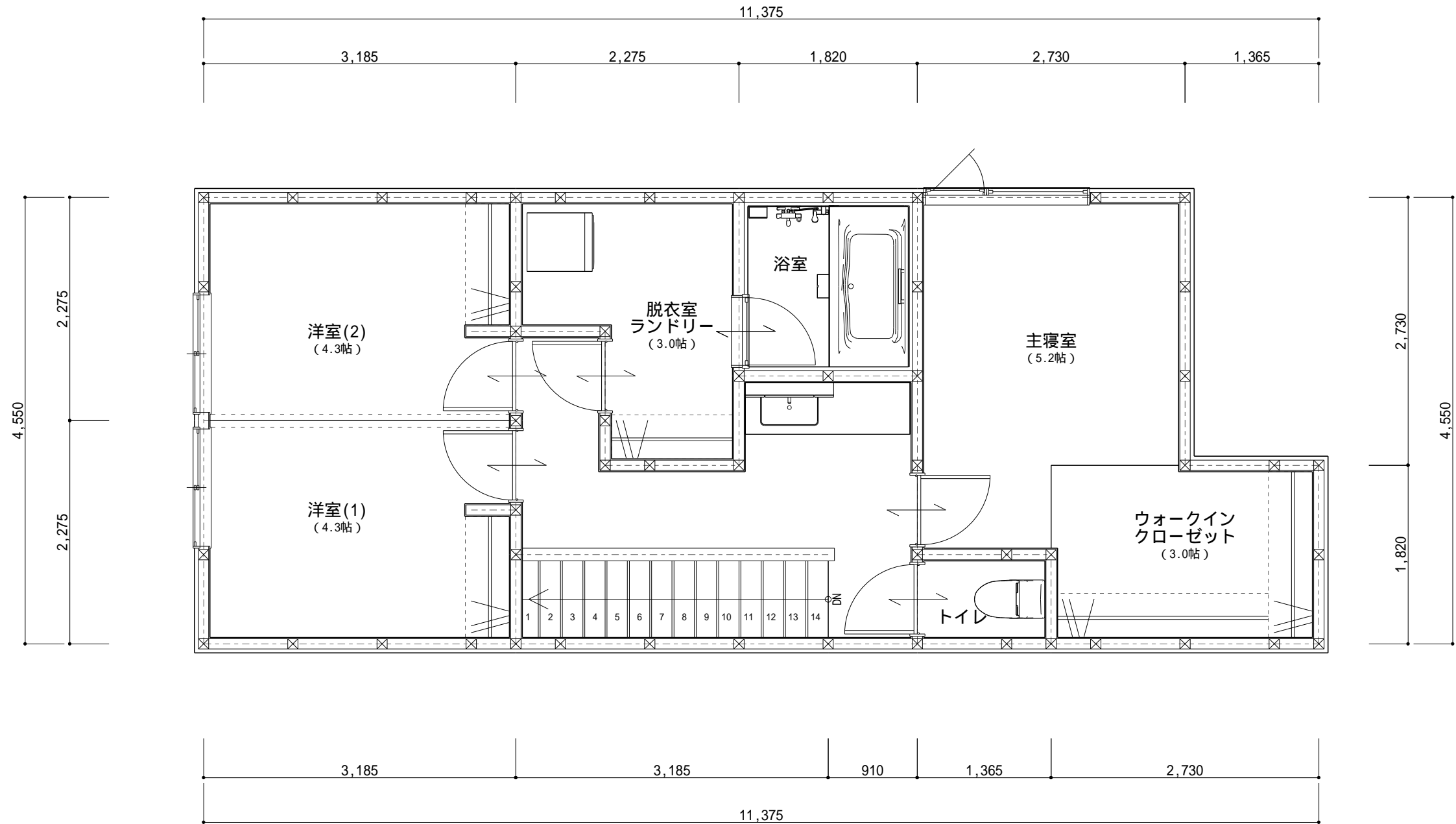
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する  
可能性がございます。ご了承ください。



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></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>吹出し口から1500mm以上離隔</small>	
<div><div>S</div><div>S</div></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>吹出し口から1500mm以上離隔</small>	
木製建具	<div><div>WD1</div><div>サイズ</div></div> ・・・プレゼンのNo ・・・W・H <small>アームストロングは図面記載</small>
サッシ記号	<div><div>上端寸法</div><div>サイズ</div><div>ガラス記号</div><div>タイプ</div><div>開閉方式</div><div>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
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> <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
	2025/9/5
Project Title	28-45-E-12-002
Drawing Title	1階平面図
Scale	Sheet
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><div>G HOUSE</div><div>HOUSE OF FAMILY CONSIDER</div></div>	

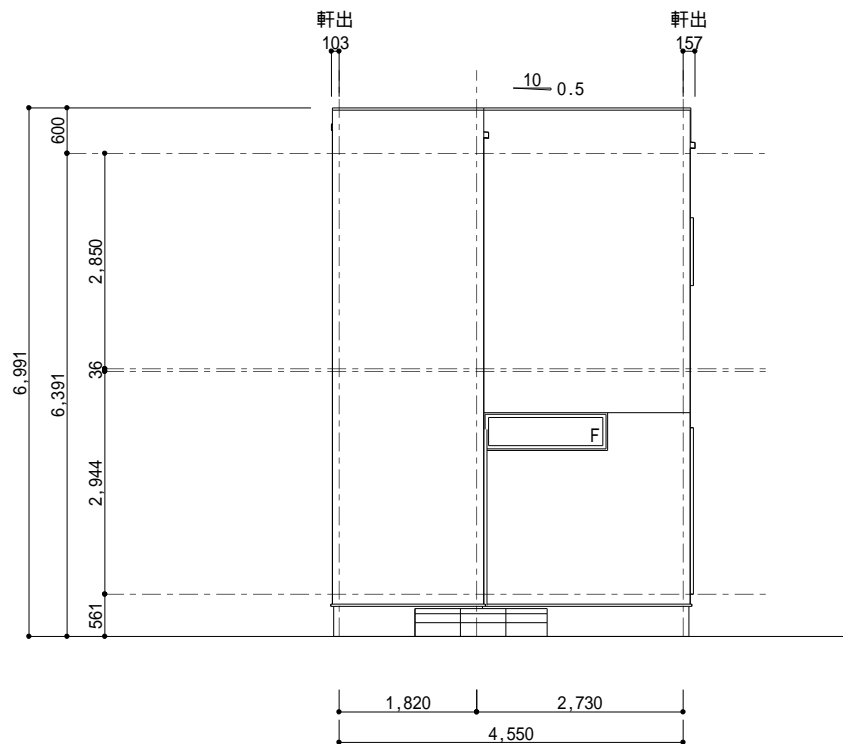
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する  
可能性がございます。ご了承ください。



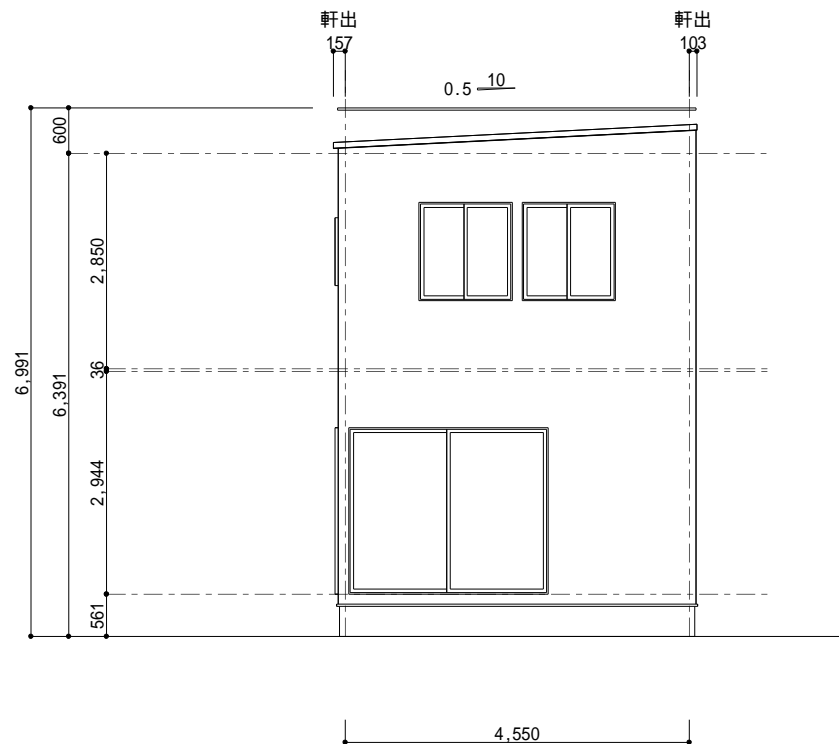
平 面 図 凡 例	
<div><div></div>追加壁下地補強（最大900×1800）</div> <div><div></div>下がり壁（高さ図面記載）</div> <div><div></div>腰壁（高さ図面記載）</div>	<div><div></div>カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）</div> <div><div></div>キッチンパネル</div>
<div><div>H</div><div>H</div></div> 簡易式熱感知器（キッチン） 天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>吹出し口から1500mm以上離隔</small>	
<div><div>S</div><div>S</div></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>吹出し口から1500mm以上離隔</small>	
木製建具	<div><div>WD1</div>サイズ</div> ・・・プレゼンのNo ・・・W・H <div>・・・ド'アストップ'- ア-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-テル用下地、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> <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
	2025/9/5
Project Title	28-45-E-12-002
Drawing Title	2階平面図
Scale	Sheet
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><div>G HOUSE</div><div>HOUSE OF FAMILY CONSIDER</div></div>	

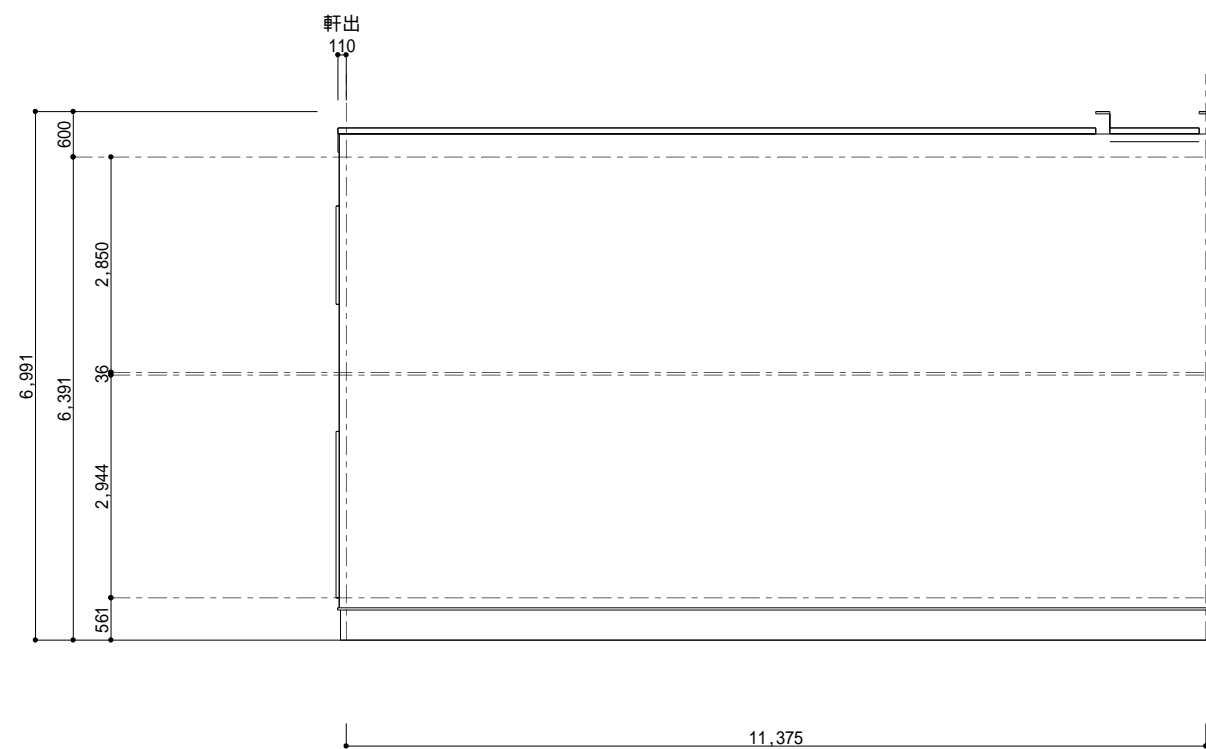
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する  
可能性がございます。ご了承ください。



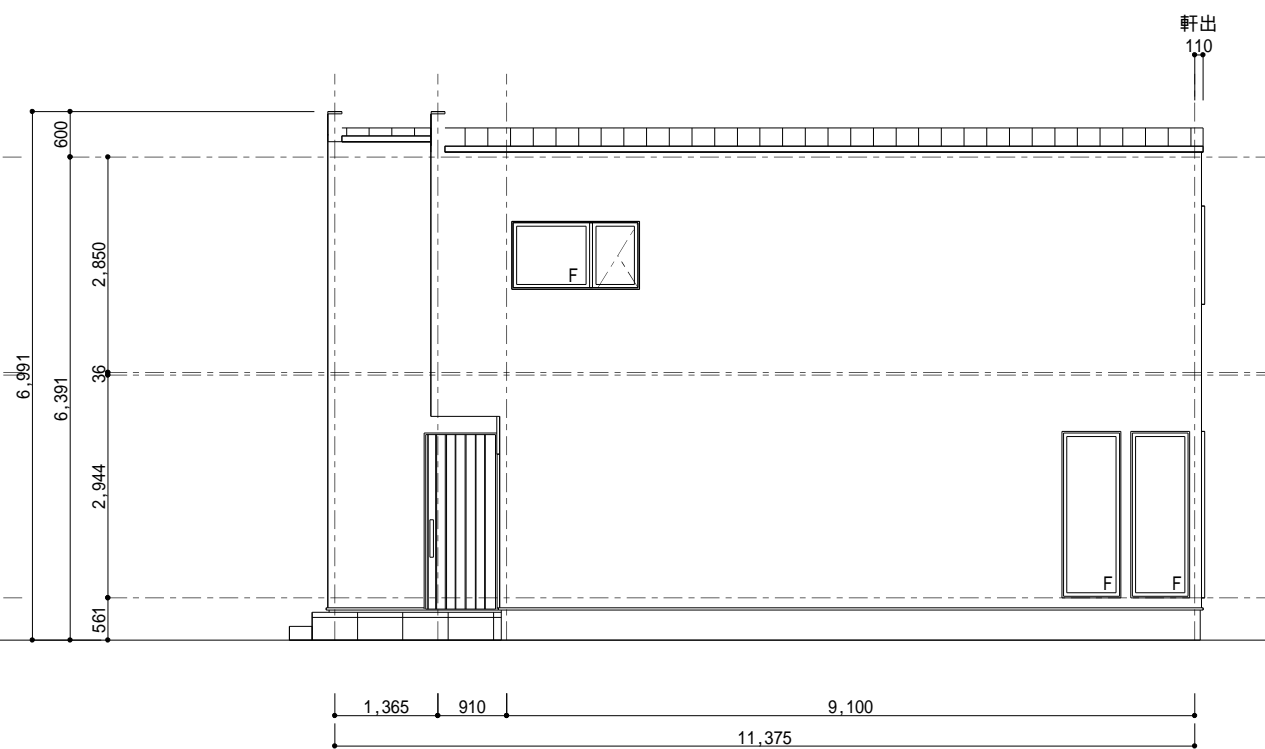
東側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100



南側立面図 S=1/100



北側立面図 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
	2025/9/5
Project Title	28-45-E-12-002
Drawing Title	立面図
Scale	Sheet
1/50	5