

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
	散水	
	立水	
	埋込散水栓	
	BM±0からの設計GL高さを示す	

Design	Date
	2025/9/7

Project Title	30-59-S-12-014
---------------	----------------

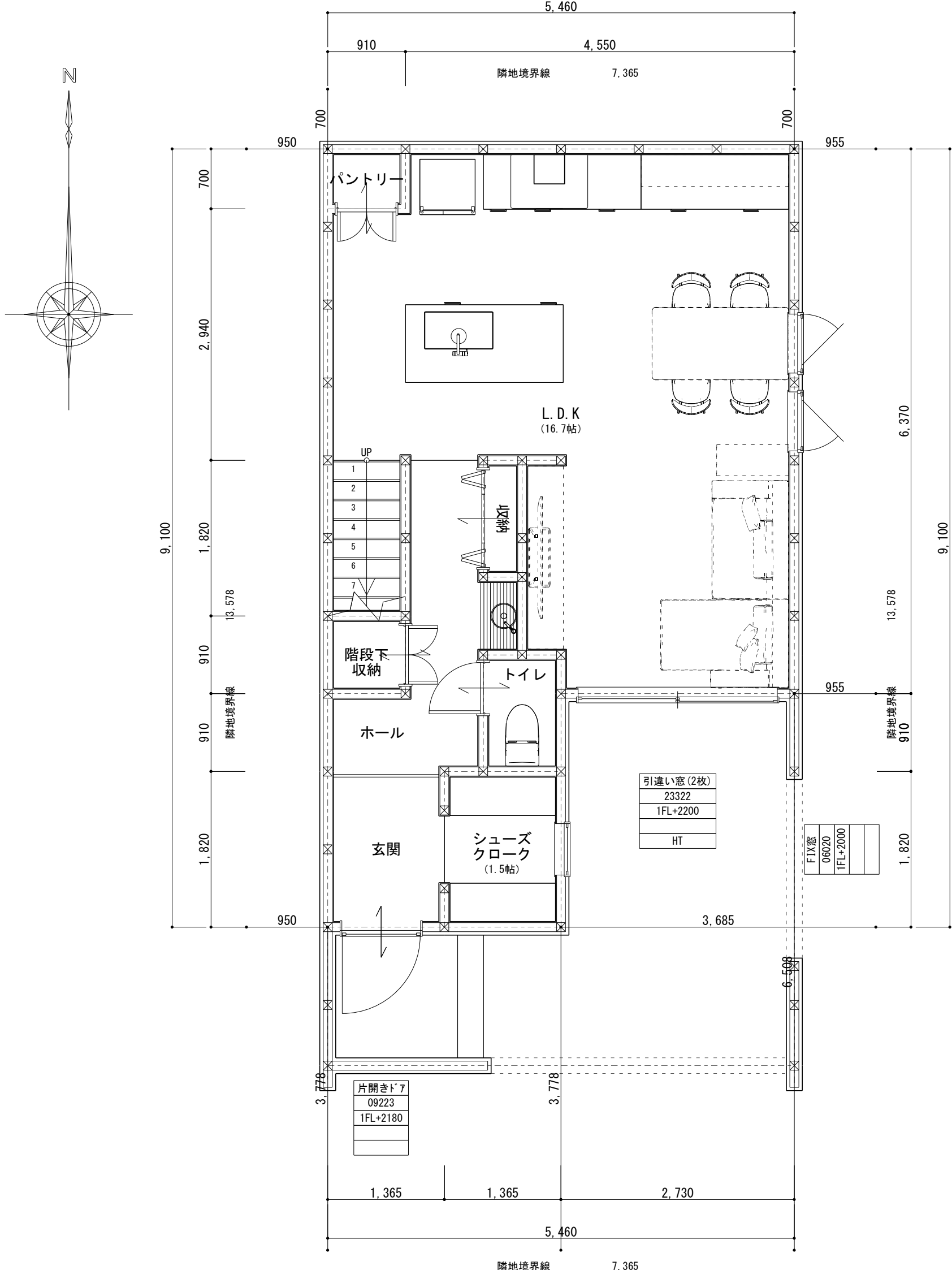
Drawing Title	配置図
---------------	-----

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



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。



縦滑り出し	06911	1FL+2400	TS
-------	-------	----------	----

縦滑り出し	06911	1FL+2400	TS
-------	-------	----------	----

FIX窓	06020	1FL+2000	
------	-------	----------	--

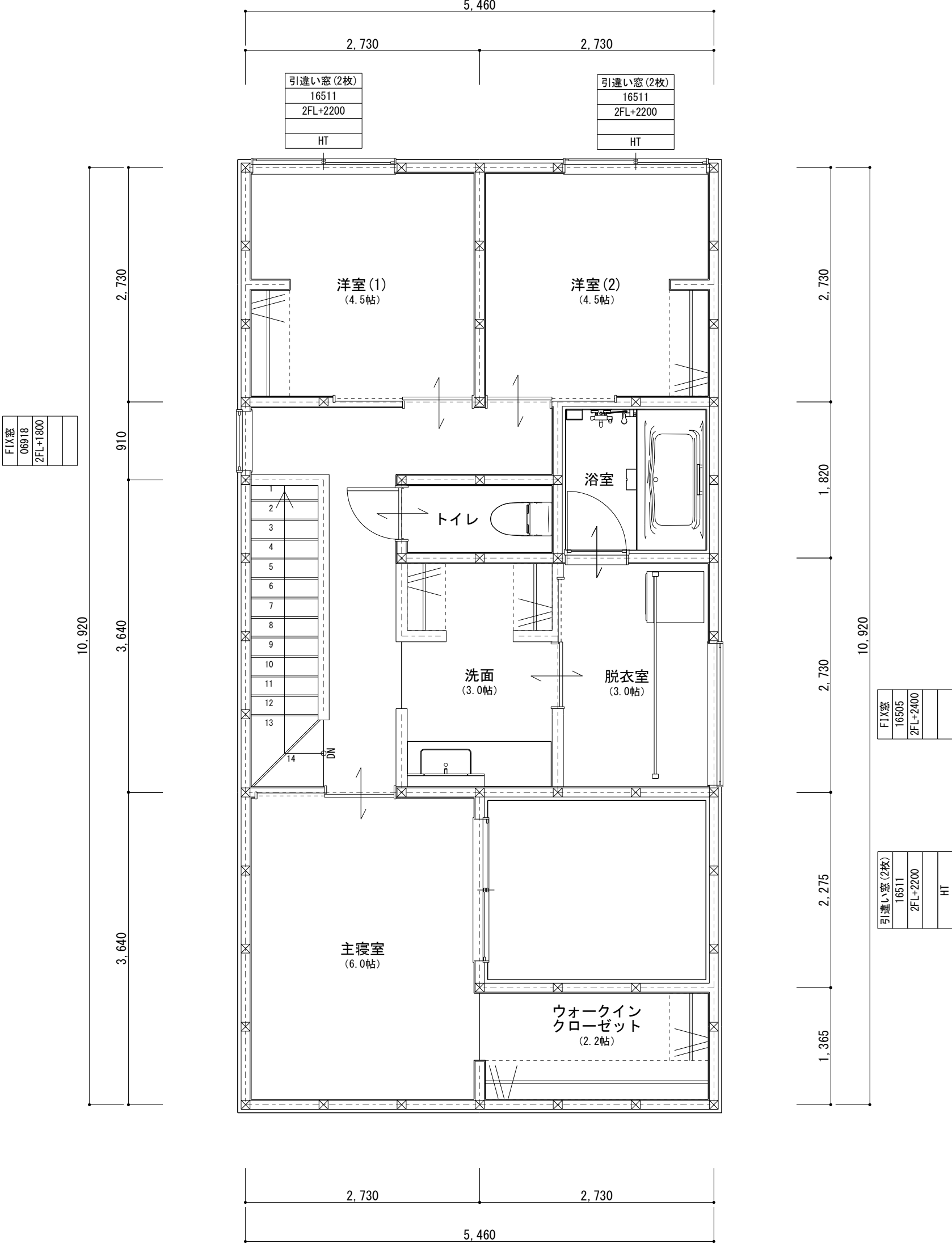
引違い窓 (2枚)
23322
1FL+2200
HT

片開きドア
09223
1FL+2180

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>※突出し口から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>※突出し口から1500mm以上離隔</small>	
◎木製建具	<div><div>WDI</div><div>サイズ</div></div> ・・・プレゼンのNo ・・・W・H
◎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
FL FL	フローリング
VT VT	フロアタイル/ラワン合板9mm
CP CP	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
<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	30-59-S-12-014
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><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。

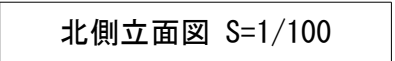
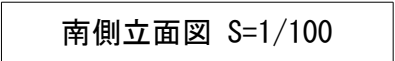


平 面 図 凡 例	
<div></div>	追加壁下地補強（最大900×1800）
<div></div>	カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）
<div></div>	下がり壁（高さ図面記載）
<div></div>	腰壁（高さ図面記載）
<div></div>	キッチンパネル
<div>H</div>	簡易式熱感知器（キッチン）
<div>H</div>	天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※突出し口から1500mm以上離隔</small>
<div>S</div>	簡易式煙感知器（階段室・各居室）
<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</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
◎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>	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
CP CP	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
<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	30-59-S-12-014
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	



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。



G HOUSE
HOUSE OF FAMILY
CONSIDER