

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 33-72-S-12-032

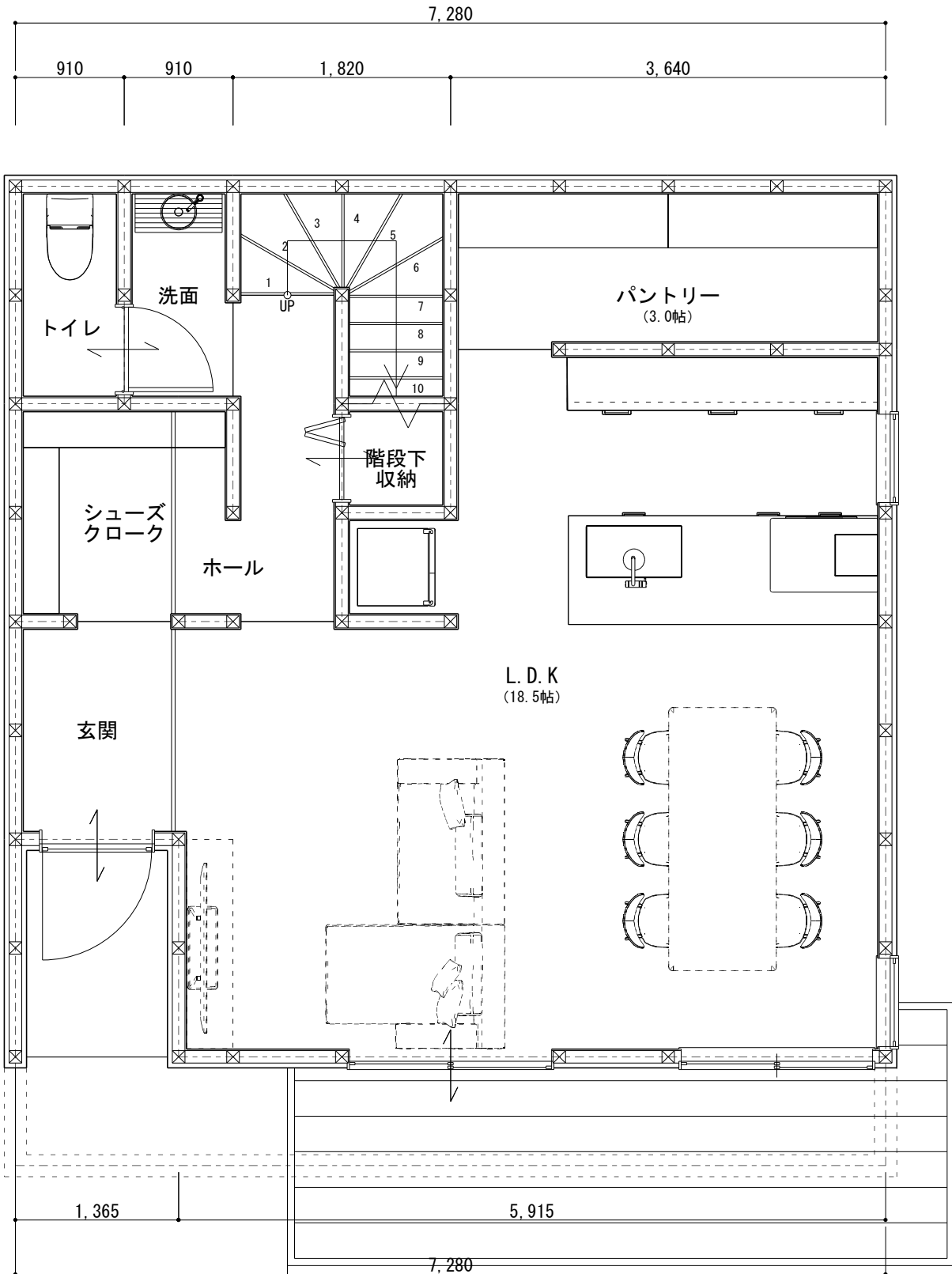
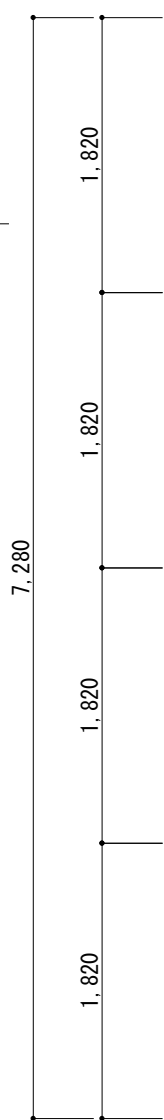
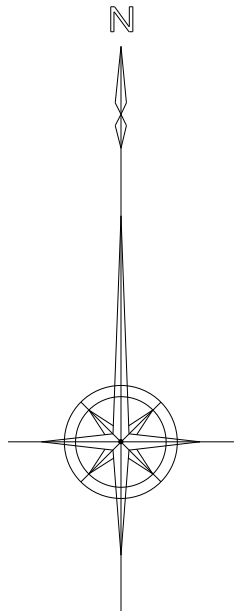
Drawing Title 配置図

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。



片開きド7
09223
1FL+2180

引違い戸(2枚)
16522
1FL+2200
透明

引違い窓(2枚)
16022
1FL+2200
透明



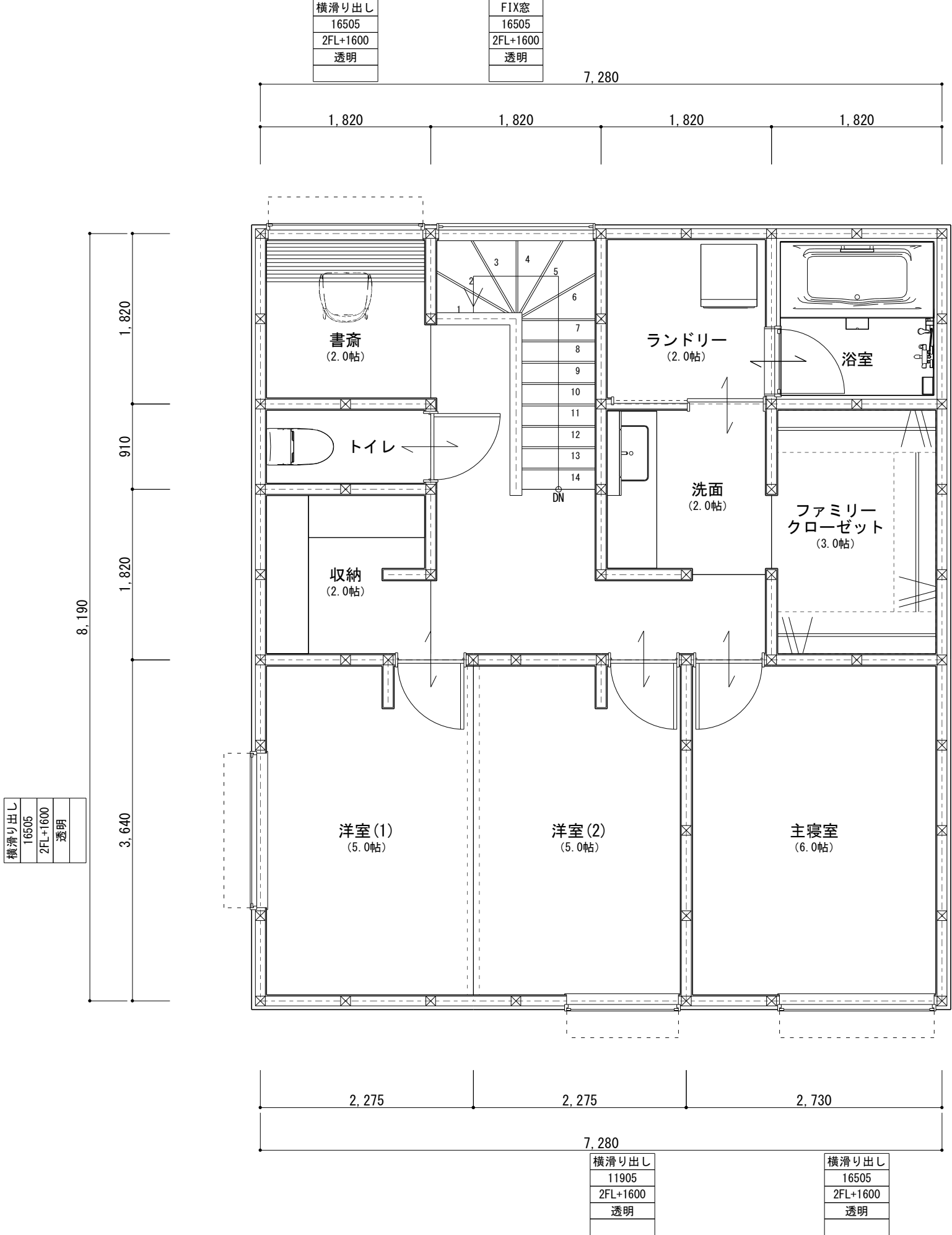
FIX窓
07422
1FL+2200
透明

FIX窓
07422
1FL+2200
透明

平面図凡例	
	追加壁下地補強 (最大900×1800)
	カーテンBOX 間接照明BOX (形状納まり図参照)
	下がり壁 (高さ図面記載)
	腰壁 (高さ図面記載)
	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>
	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	
	・・・プレゼンのNo ・・・W・H
◎サッシ記号	
	・・・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 (部屋名横記入)	項目 / 下地
	フローリング
	フロアタイル/ラワン合板9mm
	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
	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	33-72-S-12-032
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	
 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>追加工下地補強（最大900×1800）</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>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>腰壁（高さ図面記載）</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>※突出し口から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>※突出し口から1500mm以上離隔</small></div>	
◎木製建具	<div><div>WDI サイズ</div><div>・・・プレゼンのNo ・・・W・H</div><div>◎・・・ド'アストップバー 7-ムストップバーは図面記載</div></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 FL</div>	フローリング
<div>VT VT</div>	フロアタイル/ラワン合板9mm
<div>CP CP</div>	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
<div>CF 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 33-72-S-12-032

Drawing Title 2階平面図

Scale 1/50 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。

