

Design Date 2025/9/7

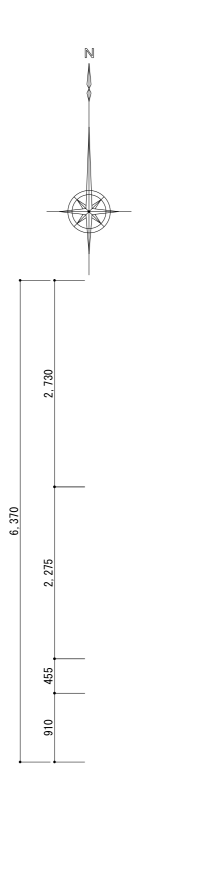
Project Title 30-77-S-12-020

Drawing Title 配置図

Scale 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。

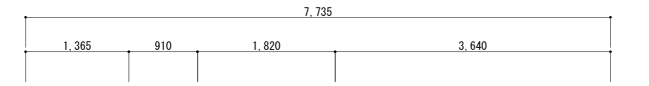


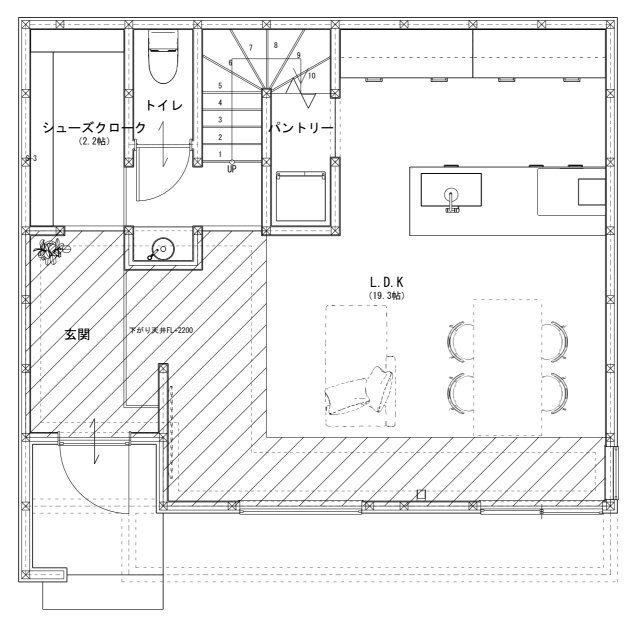
1,820

片開きドア

09223

1FL+2180





5, 915

引違い窓(2枚)

16522

1FL+2200

透明

7, 735

FIX窓

16522

1FL+2200

透明



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 ※変出し口から1500mm 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 ◎木製建具 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッパー ・・・W・H 7ームストッパーは図面記載 · · · W · H 7/17 ◎サッシ記号 ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 上端寸法 サイズ ・・・サッシ内法 〇〇〇〇 ガラス記号 ・・・ガラスの種類(下記参照) ・・・サッシの種類 開閉方式 一重枠は非防火開口 一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 ◎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 項目 / 下地 EL 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 \oplus 排気グリル 法22条地域or準防火地域 商品名 省令準耐火仕様 長期優良住宅仕様 Design Date Project Title 30-77-S-12-020 Drawing Title Scale Sheet No. 1/50 〒535-0022 大阪市旭区新森2-23-12 Tel: 06-6954-0648 一級建築士事務所 **G** HOUSE 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

下がり壁(高さ図面記載)

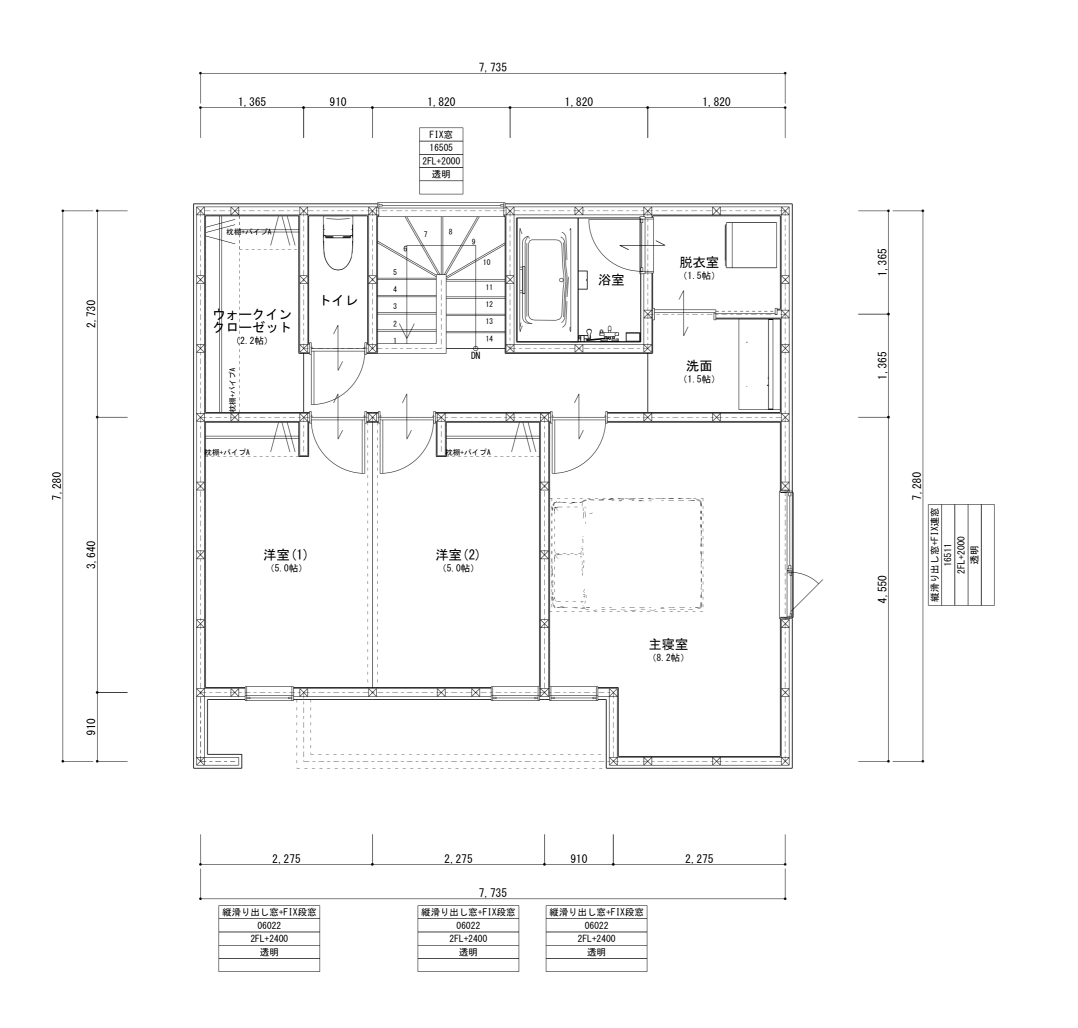
腰壁 (高さ図面記載)

追加壁下地補強(最大900×1800) カーテンBOX

間接照明BOX

キッチンパネル

(形状納まり図参照)



平面図凡	例	
追加壁下地補	強(最大900×1800)	カーテンBOX
下がり壁(高	高さ図面記載)	間接照明BOX (形状納まり図参照)
腰壁(高さ図	図面記載)	キッチンパネル
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 日 壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置		
※吹出し口から1500mil以上離 		
大井行:壁面~益具心 600mm以上の離隔 壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※改出に口から1500mm以上離		
◎木製建具	W D 1 ・・・プレゼ サイズ・・・W・H	ヹンのNo ◎・・・ドアストッパー アームストッパーは図面記載
ガ・ 関	サイズ ラス記号 タイプ 閉方式 — 一重枠[からサッシ内法 H 寸法 ッシ内法 〇〇〇〇 ラスの種類 (下記参照) ッシの種類 は野び開口 は防火開口 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) 227.50m	m 蹴込 20mm (壁仕上面内々寸	2+1
有効幅 780mm ◎天井高さ	(壁江工順内々寸	<u>法</u>)
記載のない場合はC	H=2400とする	
 ◎内装仕上表		
壁 : ビニールクロ		ド ア) 12.5 富膏ボード ア) 12.5
2階天井: ビニール 認定番号 準不燃 Q	クロス 下地石膏オ	コョハート・ファ12.5 ボード ア) 12.5 ☆☆☆(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	項目	1 / 下地
FL FL	フローリング	
₩ ₩	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
	クッションフロ	
パナソニック	第1種換気凡	—————————————————————————————————————
	全熱交換器本	本体
	給気グリル	,
(h)	排気グリル	,
法22条地域or準防		商品名
長期優良住宅低	土様	省令準耐火仕様
Design	Date 20	025/9/7
Project Title 30-77-S-12-020		
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G HOUSE		
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。

