

Design Date 2025/9/7

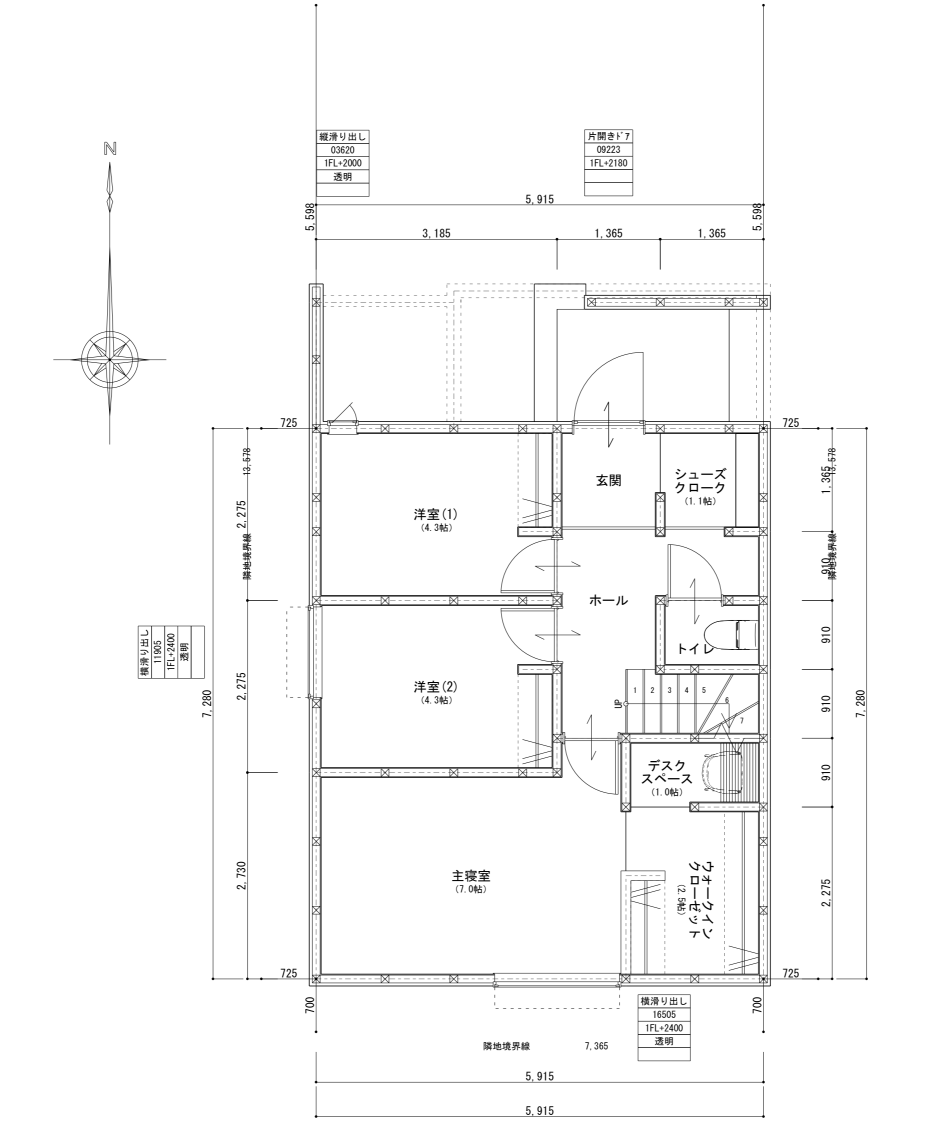
Project Title 30-59-N-22-015

Drawing Title 配置図

Scale Sheet No. 1

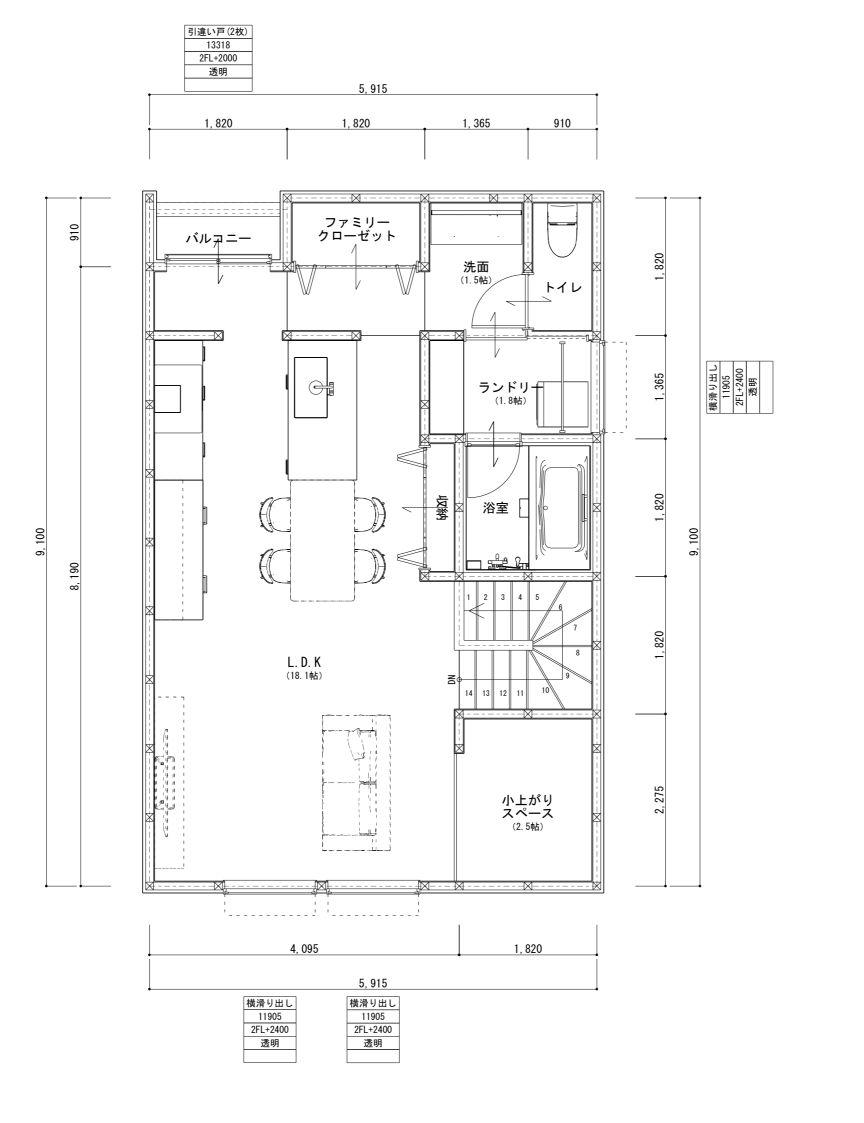
〒535-0022
大阪市旭区新森2-23-12
Tel:06-6954-0648
一級建築士事務所
大阪府知事 (チ) 第12462号
一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡 GHOUSE HOUSE OF FAMILY CONSIDER

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。



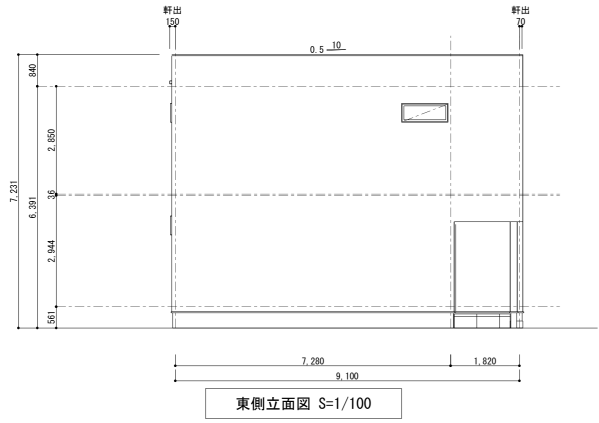
平面 図 凡	例	
追加壁下地補	鱼 (最大900×1800)	
■ 下がり壁(高 腰壁(高さ)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	まり図参照) シパネル
	国国記載/ エッテ	ノハイル
天井付:	熱感知器(キッチン) 壁面〜器具芯 600mm以上の離 井面〜器具芯 150〜500mm以内	に設置
S 簡易式	煙感知器(階段室・各居室)	.ロから1500mm以上離所
天井付:壁面~器具芯 600mm以上の離隔 B 壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以上離解		
本製建具		・・ドアストッパー ッパーは図面記載
サッシ記号	端寸法・・・FLからサッシ内法	H 寸法
I—	サイズ ・・・サッシ内法 〇〇0 ラス記号 ・・・ガラスの種類(下記	
I—	タイプ ・・・サッシの種類 閉方式 一重枠は非防火闘ロ	
	閉方式	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 有効幅 780mm	n 蹴込 20mm (壁仕上面内々寸法)	
の天井高さ 記載のない場合はCH=2400とする		
	1-2400 C 9 3	
の内装仕上表 壁 :ビニールクロ	1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階大井: ビーール 認定番号 準不燃 Q	クロス 下地石膏ボード ア) 12. M-9448 F☆☆☆☆(規制対	o 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)		
※全居室 窓上壁つ	(各階天井裏 下地補強:(カーテンレール用下地、窓	、床下とも) 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	
(部屋名横記入)	フローリング	
₩ ₩ ₩ ₩	フロアタイル/ラワン合板9mm	1
	タイルカーペット/ラワン合札	
Œ Œ	クッションフロア/ラワン合札	
<u>₩</u> ♥ // パナソニック	第1種換気凡例	X 3 IIIIII
777-37	お「住民メバルグ	
	全熱交換器本体	
	給気グリル	
(h)	排気グリル	
法22条地域or準防	火地域 商品名	
長期優良住宅低	±様 省令準耐火	仕様
Design	Date 2025/9/7	
Project Title 30-59-N-22-015		
Drawing Title 1	階平面図	
Scale 1/50	Sheet No. 2	
〒535-0022		
大阪市旭区新森2-2	3–12	ĦΙ
Tel: 06-6954-0648 一級建築士事務所		
一級建業工事務別 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		
以並むそのむ供機器をは以供計画によりむ器性でも亦画する		

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



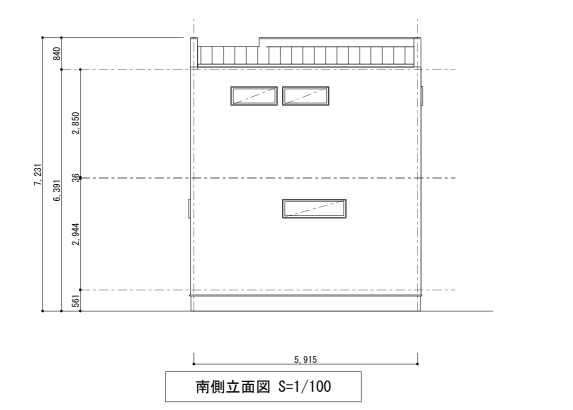


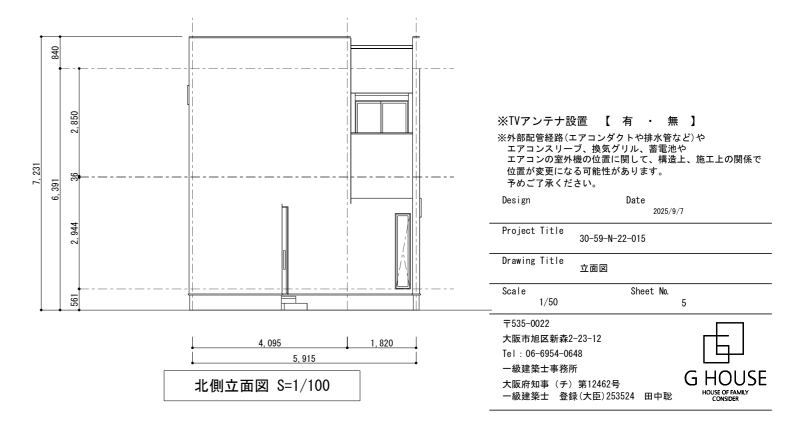
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。





軒出





軒出 1<u>5</u>0

<u>10</u> 0. 5