

Design Date 2025/9/8

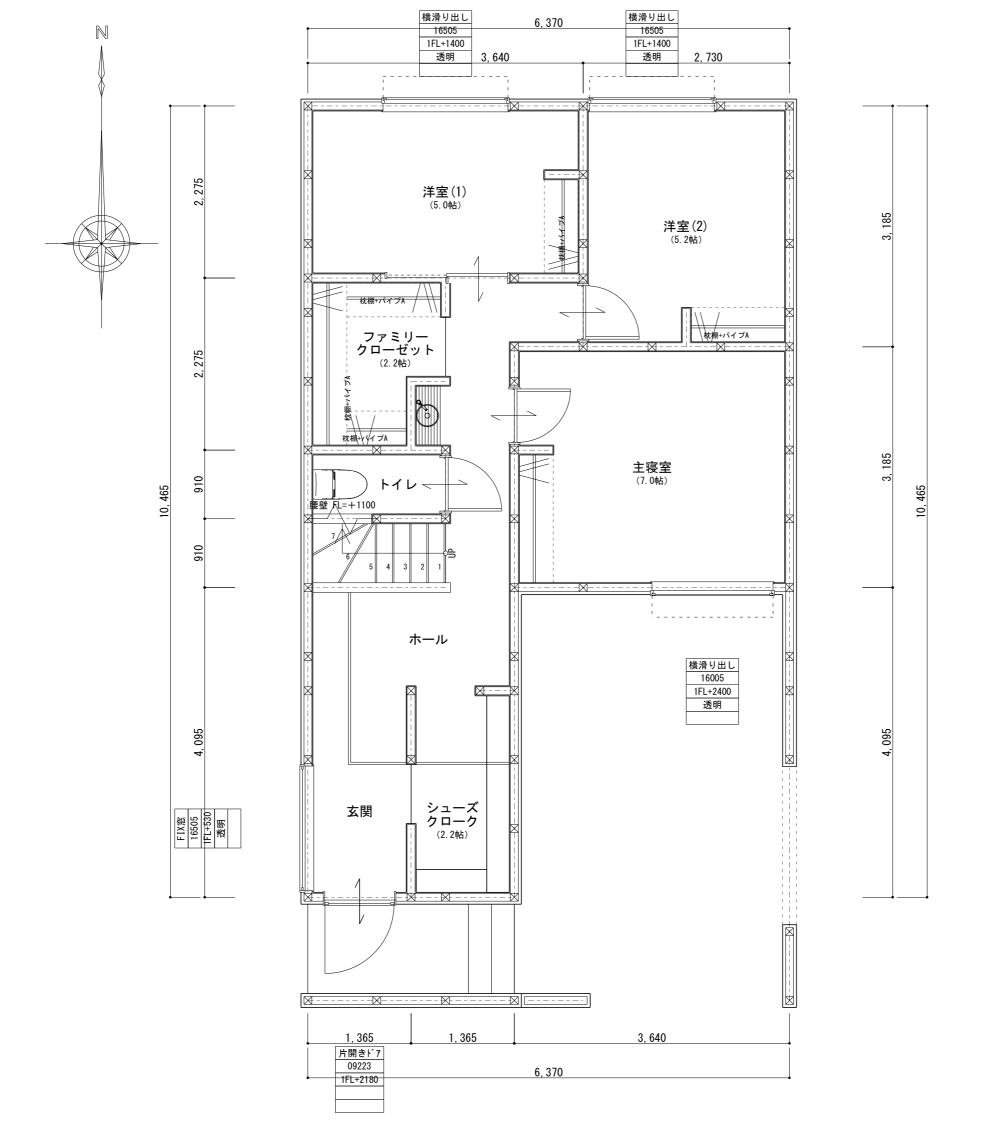
Project Title 33-63-S-22-029

Drawing Title 配置図

Scale Sheet No. 1

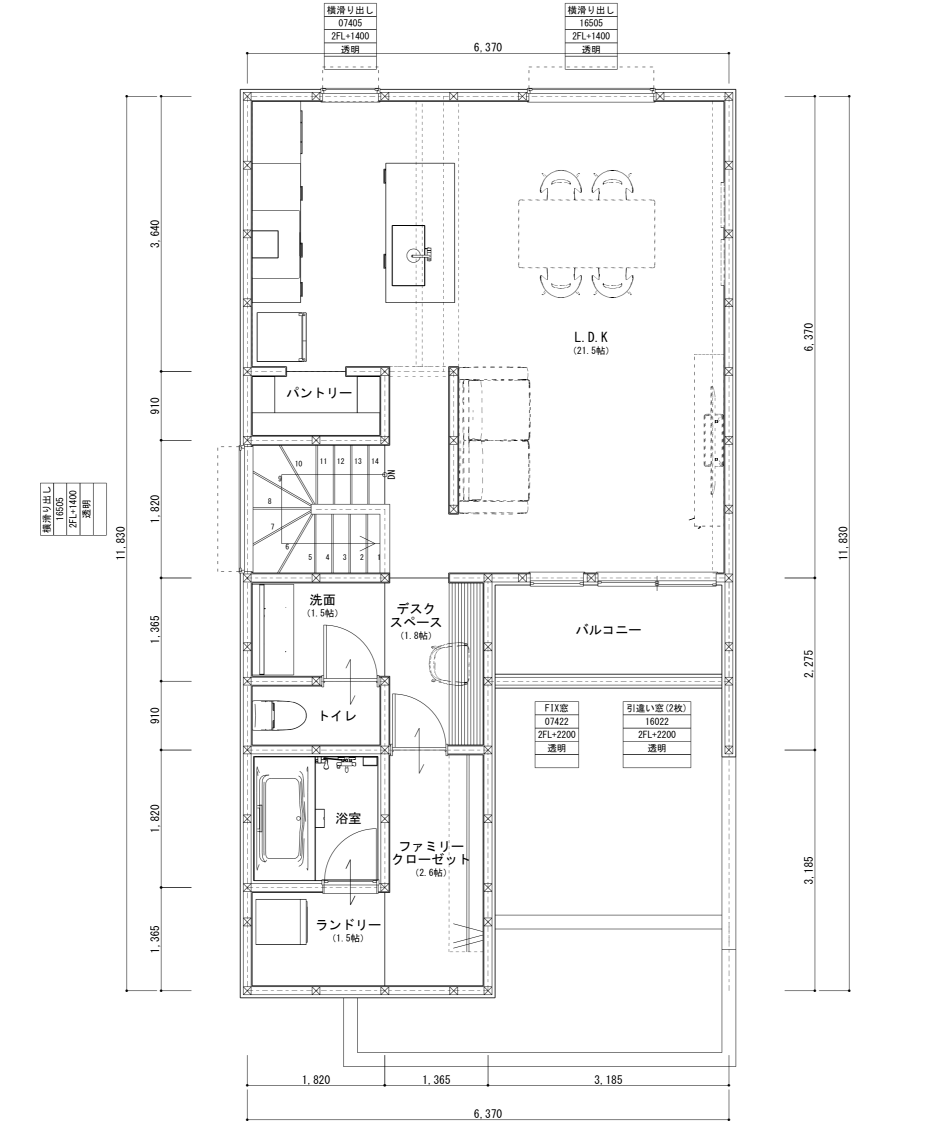
〒535-0022
大阪市旭区新森2-23-12
Tel:06-6954-0648
-級建築士事務所
大阪府知事 (チ) 第12462号
-級建築士 登録(大臣)253524 田中聡

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。



面図凡	例					
追加壁下地補	鱼(最大90	0×1800)			テンBOX	
下がり壁(高	話面図さい	已載)			照明BOX 納まり図	図参照
腰壁(高さ)	図面記載)			キッラ	チンパネ	ル
天井付:	熱感知器 壁面~器 井面~器	具芯 60	Omm以	0mm以	維隔 .内に設置 出しロから150	雪 (1) 上棚
S 簡易式 天井付: B 壁付:天	煙感知器 壁面~器 井面~器	(階段室 具芯 60 具芯 15	・各月 10mm以 i0~50	居室) 上の割 Omm以		<u> </u>
木製建具	₩D1 サイズ .	・・プレゼ・・W・H	ンのNo		・・・ト゚ア: ストッパーは図	
ガ・ 財・ 開	端寸法 サイズ ラス記号 タイプ 間防方式 寸属品	・・・サッ ・・・ガラ ・・・サッ 、 一重枠に	ッシ内法ラスの穏 ッシの穏 いま防火	き 00 種類(下 種類 開口	E H 寸: OOOO 「記参照) を有する[
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 階天井: ビニールクロス 下地強化石膏ボード ア)12.5 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 0M-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	l /	下地		
t ₽	フロー	リング				
₩ ₩	フロア	タイル/ラ	ラワン	合板9	mm	
	タイル:	カーペッ	ト/ラリ	フン合	à板5.5mm	n
	クッシ	ョンフロ	ア/ラリ	ワン合	·板9mm	
パナソニック	第1和	重換気凡	列			
	全熱	·交換器本	体			
	給	気グリル	•			
(1)	排	気グリル	•			
法22条地域or準防火地域		商品名				
長期優良住宅位 Design	省令準耐火仕様 Date					
			25/9/8			
Project Title	3-63-S-2	2-029				
Drawing Title 1階平面図						
Scale 1/50		Sheet		2		
〒535−0022						1
大阪市旭区新森2-23-12 [e]:06-6954-0648						
- 級建築士事務所 - 大阪府知事 (チ) 第12462号 - 体 1348年 - 発信 (中年) 872764 - 田中野 - HOUSE OF FAMILY						
似性未工 豆稣(八正/ 2000	, ₄ , 四十	- HICA		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。



面 図 凡	例				
	強(最大900×1800)				
	熱感知器(キッチン)				
天井付: 日 壁付:天	壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以上離				
S 簡易式 天井付: 壁付:天	煙感知器 (階段室・各居室) 壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※改出し口から1500mm以上離				
)木製建具	WD1 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッパー サイズ・・・W・H 7-ムストッパーは図面記載				
ガ 関	端寸法 ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 ・・・サッシ内法 OOOOO ・・・ガラスの種類 (下記参照) ・・・サッシの種類 一重枠は非防火開開口 二重枠は防火設備性能を有する開口				
蹴上げ(R) 198.66m 踏み面(T) 227.50m	け(手摺の出寸法は壁面より100mm以下とする) m				
)天井高さ 記載のない場合はC	H=2400とする				
1階天井・ビュール	コス 下地石膏ボード ア) 12.5 クロス 下地強化石膏ボード ア) 12.5 クロス 下地石膏ボード ア) 12.5 M-9448 F☆☆☆☆(規制対象外)				
※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ。 ※ オーバーフロー	断熱材は全て、F☆☆☆☆(規制対象外) (各階天井裏、床下とも) 下地補強:(カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管:横引き施工				
床貼方向	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				
<u> </u>	排気グリル				
法22条地域or準防 長期優良住宅f					
Design	Date				
Project Title ,	2025/9/8				
Drawing Title	33-63-S-22-029				
	階平面図				
Scale 1/50	Sheet No. 3				
〒535-0022 大阪市旭区新森2-2 Tel:06-6954-0648					
一級建築士事務所 G HOUSE 大阪府知事 (チ) 第12462号 HOUSE OF FAMILY CONSIDER 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。

