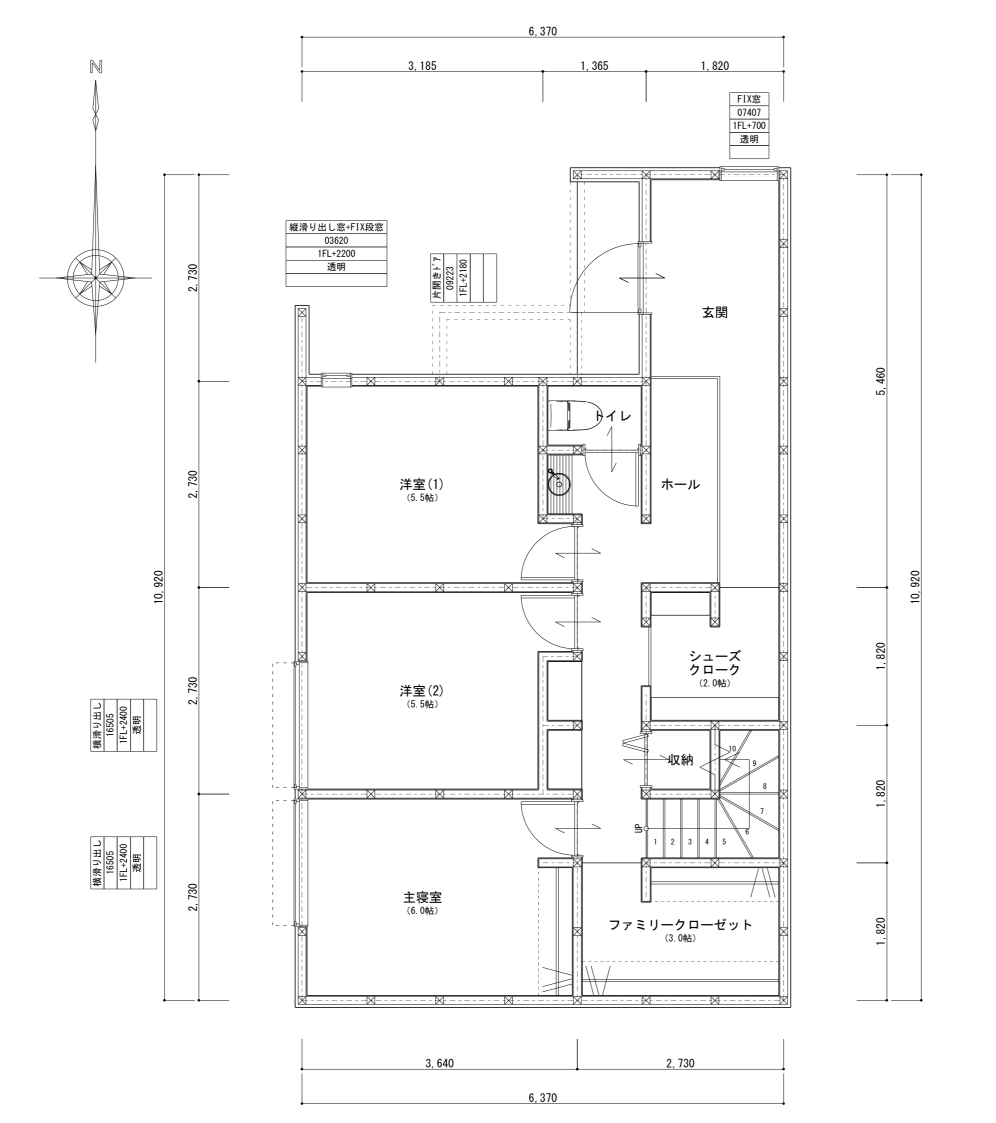
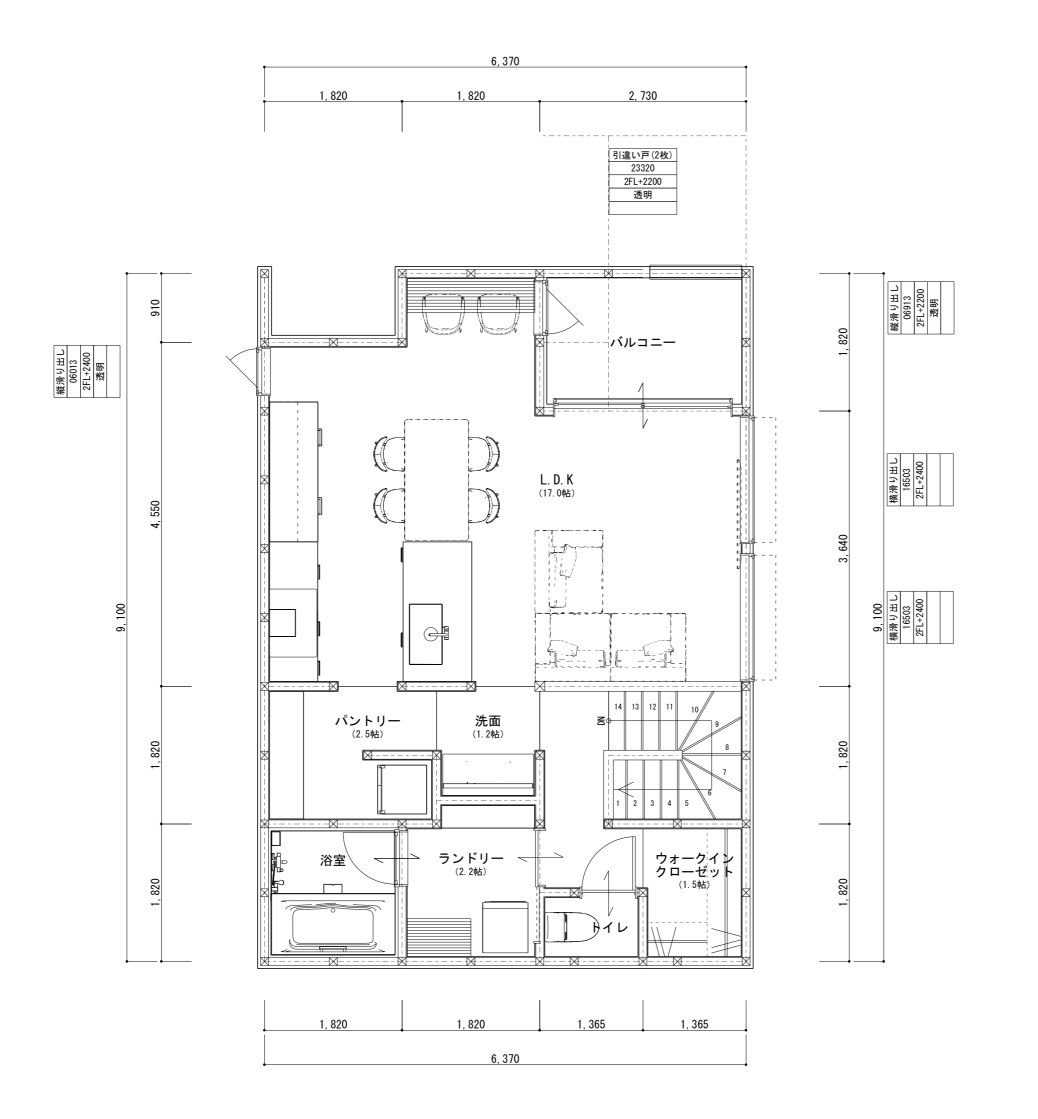


外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。



平面図凡	例				
追加壁下地補訊	鱼(最大90	0×1800)		カーテン	
下がり壁(高	話面図さ	已載)	_	間接照明 (形状納ま	BUX Fり図参照)
腰壁(高さ図	]面記載)			キッチン	パネル
	熱感知器			IFの難隔	
日 壁付:天	井面~器	具芯 15	50~5(	上の離隔     00mm以内に   ※吹出し口:	こ設置 から1500mm以上離
S 簡易式 天井付:	煙感知器 壁面~器	(階段室 具芯 60	・各月 00mmじ	- 居室) (上の離隔	
S 壁付:天	井面~器	具芯 15	50~50	上の離隔 00mm以内に ※吹出し口	こ設置 から1500mm以上離
◎木製建具	wD1 .	・・プレゼ	ジンのNo	. ⊚	• ド アストッパ -
	#1 <sup>2</sup>	· · W · H		アームストッハ゜	一は図面記載
◎サッシ記号					
	端寸法 サイズ	• • • +	ッシ内ス	ッシ内法 H 去 OOO(	00
	ラス記号 タイプ	• • • <del>• • •</del>		重類(下記参 重類	:照)
	財馬品	一重枠(2 二重枠(3	は非防火 は防火部	v開口 B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		出寸法は壁	面より	)100mm以下	とする)
蹴上げ(R) 198.66m 踏み面(T) 227.50m	n 蹴;	<u>고</u> 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 1階天井 : ビニール・					12. 5
2階天井:ビニール· 認定番号 準不燃 QI	クロス 下 M-9448	地石膏オ F☆☆	ボード ☆☆	ア) 12.5 (規制対象:	外)
◎その他の事項					
※内装材、接着材、			(各图	皆天井裏.	床下とも)
※全居室 窓上壁で ※給水、給湯のへっ					
※ 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	
EL 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	5. 5mm
<b># #</b>	クッシ	ョンフロ	ア/ラ	ワン合板9	)mm
パナソニック	第1	重換気凡	例		
	全熱	·交換器本	体		
	給	気グリル	,		
<b>(</b>	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 20	025/9/8	3	
Project Title 3	3-63- <b>N</b> -2	2-030			
Drawing Title 1階平面図					
Scale 1/50		Sheet		2	
〒535−0022				Г	$\overline{}$
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				
	強 (最大900×1800) カーテンBOX 間接照明BOX (形状物 エリ図会)				
腰壁(高さ風	- (形仏衲まり凶参照	烈)			
H 簡易式熱感知器 (キッチン)					
E 天井付:	※吹出し口から1500mm以上 煙感知器(階段室・各居室) 壁面~器具芯 600mm以上の離隔 手面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以				
○木製建具 (	WD1	_			
<ul> <li>○サッシ記号</li> <li>上端寸法</li> <li>サイズ</li> <li>ガラス記号</li> <li>タイブ</li> <li>開閉方式</li> <li>付属品</li> </ul> <ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>					
<ul> <li>◎階段寸法 1F~2F ( 階高 2,980 )</li> <li>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)</li> <li>蹴上げ(R) 198.66mm</li> <li>踏み面(T) 227.50mm</li> <li>蹴込 20mm</li> <li>有効幅 780mm (壁仕上面内々寸法)</li> </ul>					
◎天井高さ 記載のない場合はCH=2400とする					
<ul> <li>◎内装仕上表</li> <li>壁 : ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5</li> <li>1階天井: ビニールクロス 下地強化石膏ボード ア) 12.5</li> <li>2階天井: ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5</li> <li>認定番号 準不燃 QM-9448 F☆☆☆ (規制対象外)</li> </ul>					
<ul> <li>○その他の事項</li> <li>※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)</li> <li>※全居室 窓上壁下地補強: (カーランレール用下地、窓上H=150)</li> <li>※給水、給湯のヘッダーは床下点検口に近接して設ける事</li> <li>※ オーバーフロー管: 横引き施工</li> </ul>					
床貼方向	項目 / 下地				
FL FL	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				
(h)	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 33-63-N-22-030				
Drawing Title	際平面図	_			
Scale 1/50	Sheet No.				
〒535-0022 大阪市旭区新森2-2 Tel:06-6954-0648 一級建築士事務所 大阪府知事(チ)第		E			

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。

