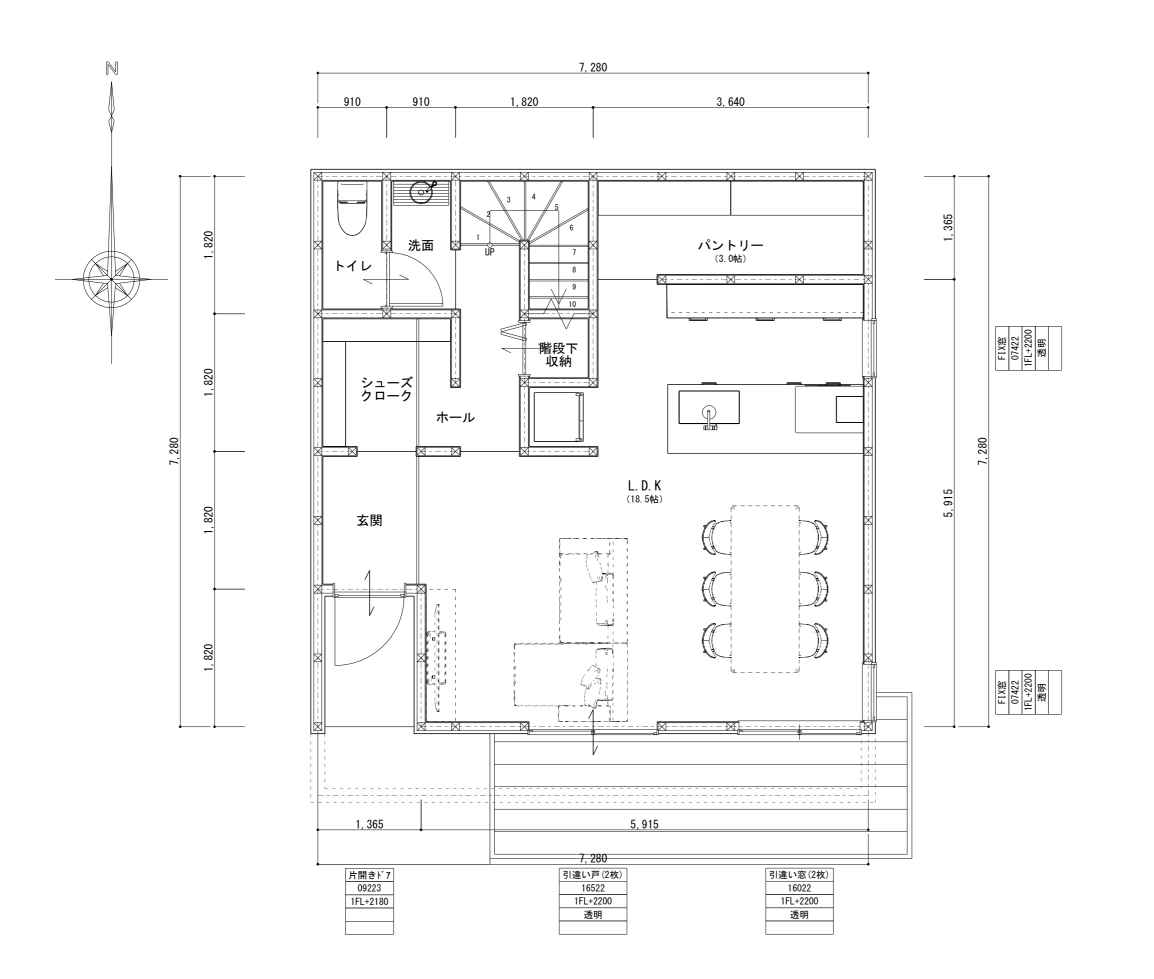


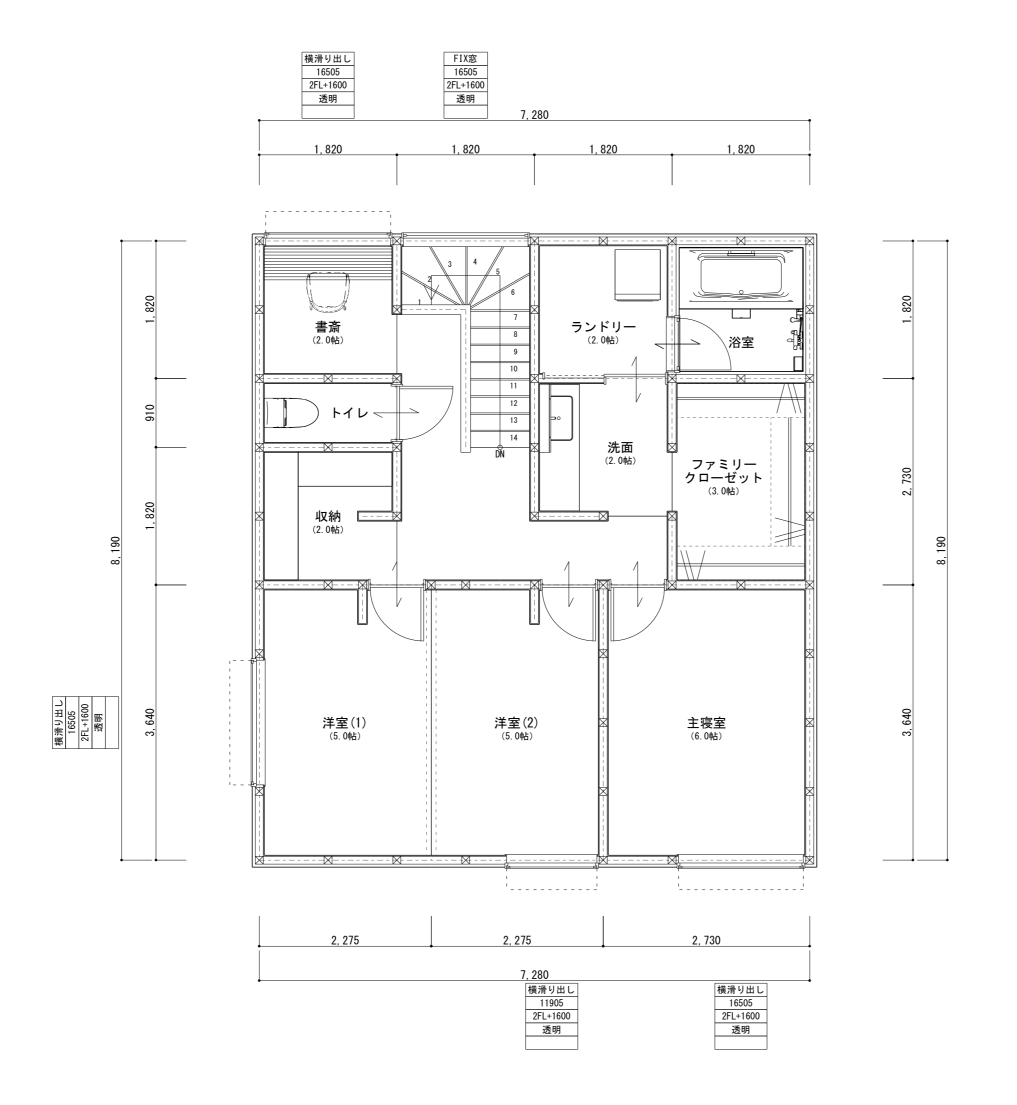
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。

大阪府知事 (チ) 第12462号 一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡



平面図凡	例						
下がり壁(高	強(最大900×1800) カーテンBOX 間接照明BOX (形状納まり図参照)						
	腰壁(高さ図面記載) 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  壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※按出し四から1500m以上離層							
S 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 ※牧出し口から1500m以上離層							
<ul><li>○木製建具</li><li>WDI</li></ul>							
<ul> <li>●サッシ記号</li> <li>上端寸法 サイズ ガラス配号 タイプ 開閉方式</li> <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0							
<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 OM-9448</li></ul>							
◎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: (カーデンレール用下地、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 ※ オーパーフロー管: 横引き施工							
床貼方向	項目 / 下地						
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						
GF GF	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						
<b>(</b>	排気グリル						
法22条地域or準防							
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 1/50	Sheet No. 2						
〒535-0022 大阪市地区新泰2-2	12_12						
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							
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						
追加壁下地補	渔(最大90	0×1800)		カーテンBOX 間接照明BOX			
■ 下がり壁(高さ)		已載)	_	間接照55000 (形状納まり図参! キッチンパネル			
	熱感知器	(± w =	_				
	是面~器 是面~器 是一面~器		0mm以	上の離隔 Omm以内に設置			
※数出し口から1500m以上の離隔 天井付:壁面~器具芯 600mm以上の離隔							
S 壁付:天	壁面~츎 詳面~器	具芯 60 具芯 15	0mm以 0~50	上の離隔 0mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以			
③木製建具 /	WD1 .	・・プレゼ	ンのNo				
7	#1X° .	W - H		アームストッパーは図面記			
つサッシ記号	端寸法	• • • FL#	いらサッ	・シ内法 Η 寸法			
II—	サイズ ・・・サッシ内法 〇〇〇〇〇 ラス記号 ・・・ガラスの種類 (下記参照)						
	タイプ 開閉方式 ・・・サッシの種類 開閉方式 ・・・サッシの種類 ・・・サッシの種類 ・・・サッシの種類 ・・・サッシの種類 ・・・・サッシの種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	付属品	二重枠は	防火設	備性能を有する開口			
<ul><li>階段寸法 1F~</li><li>木製階段 15段 手摺付</li></ul>		階高 2, 出す法は壁					
蹴上げ(R) 198.66m 踏み面(T) 227.50m	m						
	(壁仕上		法)				
○天井高さ 記載のない場合は0	اع H=2400	する					
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							
歌と番号 学小派 は のその他の事項	M-9440	гии	ж ж (;	<u> </u>			
※内装材、接着材、	断熱材は	全て、F		☆☆(規制対象外) 『天井裏、床下と			
※全居室 窓上壁下地補強: (カーテンノール用下地、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			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	до CB(7 Ф Ф			
床貼方向 (部屋名横記入)		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和	重換気凡値	列				
	全熱交換器本体						
	給気グリル						
<b>(h)</b>	排気グリル						
法22条地域or準防	商品名						
長期優良住宅付	省令準耐火仕様						
Design		Date 20	25/9/8				
Project Title	33-72-S-1	2-032					
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 HOUSE OF FAMILY							

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。

