

Design Date 2025/9/8

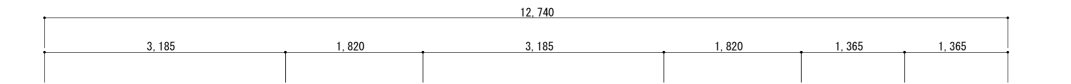
Project Title 33-54-S-22-026

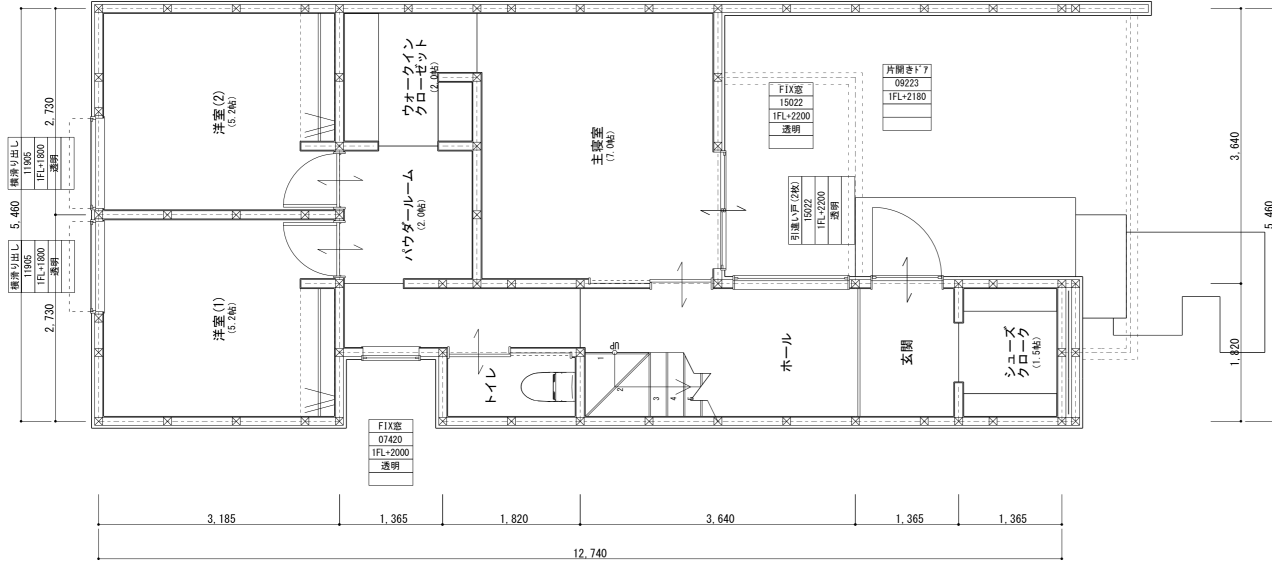
Drawing Title 配置図

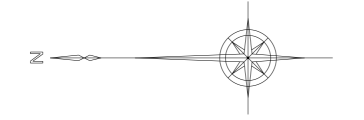
Scale Sheet No. 1

〒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。

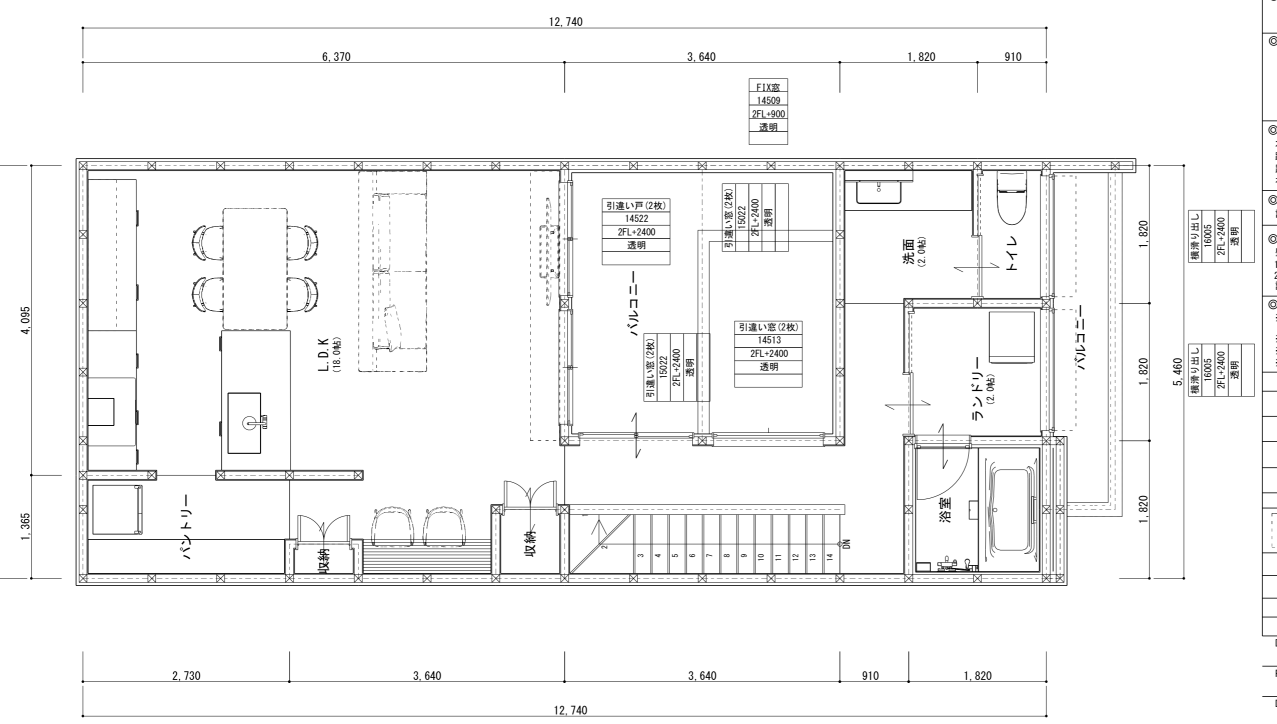


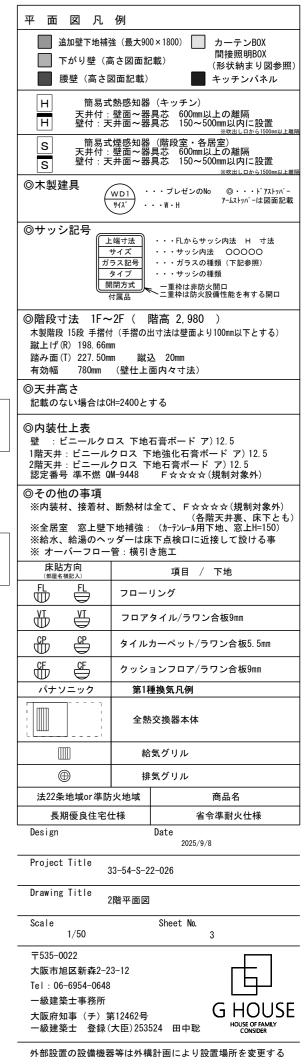




	平面図凡例			
	腰壁(高さ図面記	腰壁(高さ図面記載) キッチンパネル		
	H 簡易式熱感知器(キッチン) 天井付:壁面~器具芯 600mm以上の離隔 日 壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※変出し口から1500mm以上			
	S 簡易式煙感知器(階段室・各居室) 天井付:壁面〜器具芯 600mm以上の離隔			
	天井付:壁面~器具芯 600mm以上の離隔 医 壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※吹曲し口から1500mm以上			
	◎木製建具 WDI ・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッバ			
	サイス・・W・H 7-ムストッパ・一は図面記載			
	◎サッシ記号 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
	上端寸法サイズ		・・・FLからサッシ内法 H 寸法 ・・・サッシ内法 OOOOO	
	ガラス記号 ・・・ガラスの種類 (下記参照) タイプ ・・・サッシの種類			
1	開閉方式 一重枠は非防火開口 一重枠は防火関 一重枠は防火関 一重枠は防火関 一重枠は防火関 一重枠は防火関 一重枠は防火関 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			
	● 下のでは、			
	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 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 F ☆ ☆ ☆ ☆ (規制対象外)			
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): (カーテンレール用下地、窓上H=150)	
			ド下点検口に近接して設ける事	
	床貼方向	英刀	項目 / 下地	
	(部屋名横記入) FL FL フI		リング	
	\square			
	7		タイル/ラワン合板9mm 	
	₩ ₩ 5°	イル:	カーペット/ラワン合板5.5mm 	
	∰ ∰ 1º	ッシ	ョンフロア/ラワン合板9mm	
	パナソニック	第1和	種換気凡例	
•		 全熱交換器本体		
	ː [
		給	気グリル	
	⊕	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			
Project Title 33-54-S-22-026			22–026	
	Drawing Title 1階平面図 Scale Sheet No. 2			
	〒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 G HOUS			
	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			

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。





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。

