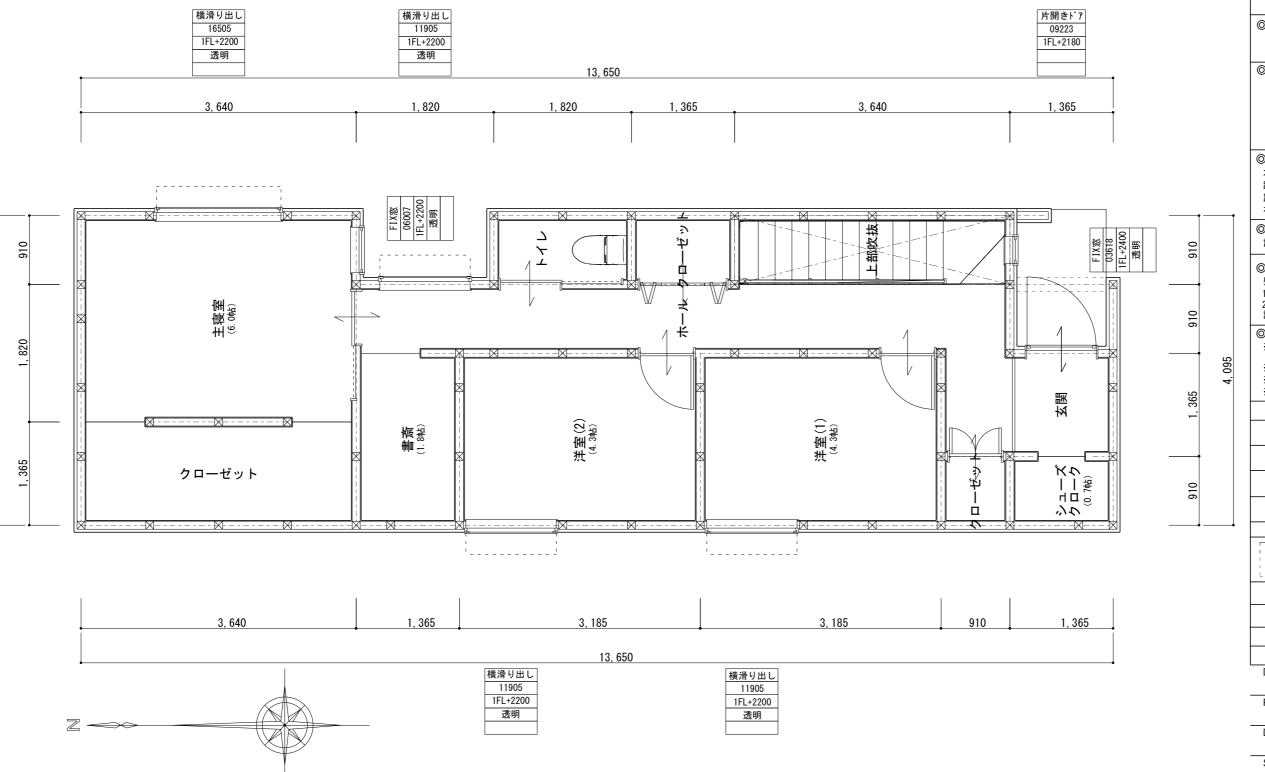
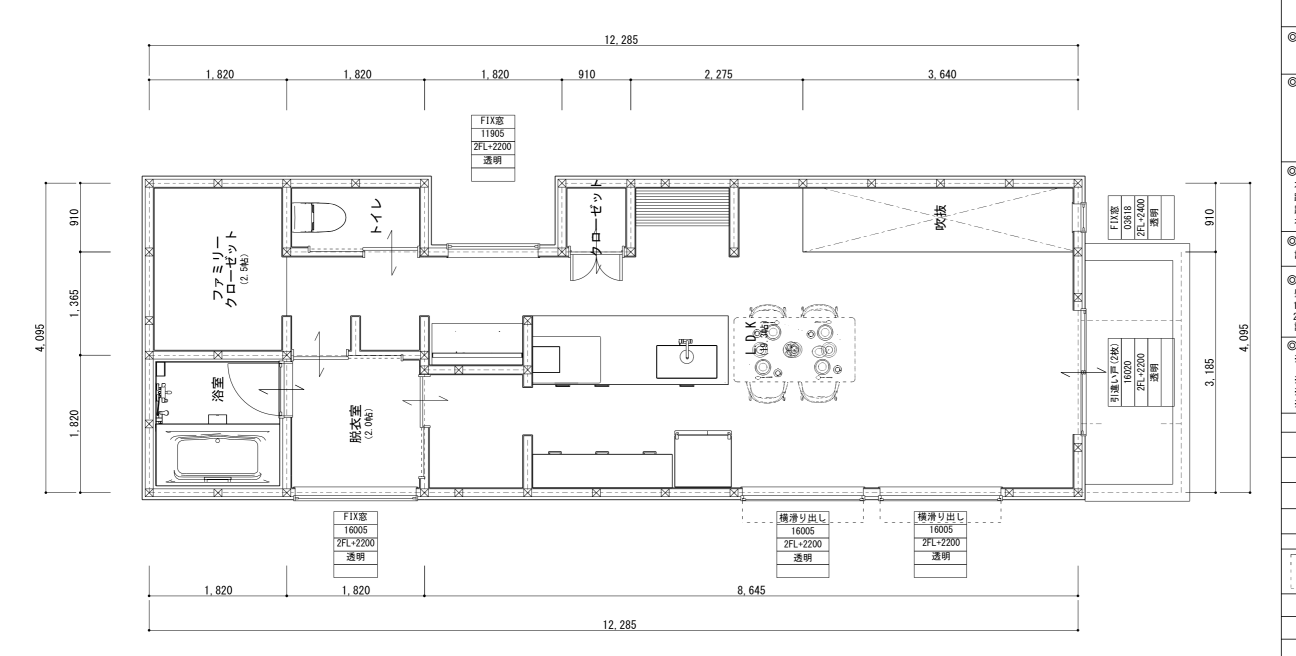


外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。

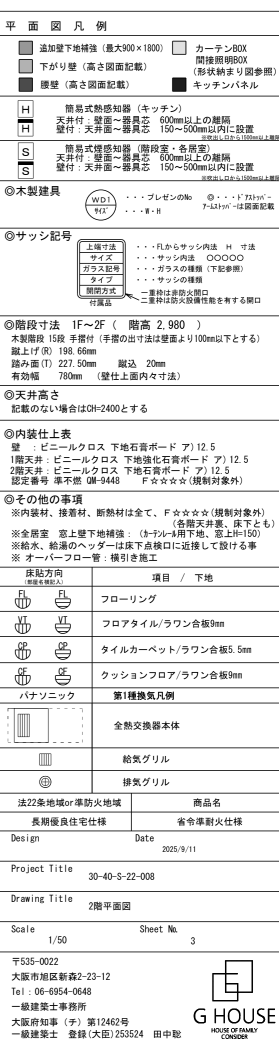


平面図凡	例
追加壁下地補	強 (最大900×1800)
下がり壁(高	高さ図面記載) 間接照明BOX (形状納まり図参照
腰壁(高さ)	図面記載) キッチンパネル
H 簡易式熱感知器 (キッチン)	
天井付: 日 壁付:天	壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 5井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※欧出し口から1500mm以上前
S 簡易式煙感知器(階段室・各居室) 天井付:壁面~器具芯 600mm以上の離隔	
	手面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以上前
◎木製建具	WD1 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッパ-
(サイス・・・W・H 7-ムストッハ・ーは図面記載
II—	<u>└端寸法</u> ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 サイズ ・・・サッシ内法 ○○○○○
II—	ラス記号 ・・・ガラスの種類(下記参照) タイプ ・・・サッシの種類
開	用閉方式 一重枠は非防火開口 二重枠は防火設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(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	
	m 蹴込 20mm (壁仕上面内々寸法)
◎天井高さ	
記載のない場合は0	H=2400とする
◎内装仕上表	
	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
2階天井:ビニール 認定番号 準不燃 Q	クロス 下地石膏ボード ア) 12.5
◎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) 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	項目 / 下地
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
(1)	排気グリル
法22条地域or準防	5火地域 商品名
長期優良住宅位	
Design	Date 2025/9/11
Project Title	30–40–S–22–008
Drawing Title	
Drawing little 1階平面図	
Scale 1/50	Sheet No.
1/50 2	
〒535-0022 大阪市旭区新森2-23-12	
Tel : 06-6954-0648	
一級建築士事務所 大阪府和東(壬)第12462号 G HOUSE	
八級内 和事 ()) 第12402万	
一級建築士 登録(人臣)253524 田中聡 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。



0



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。

