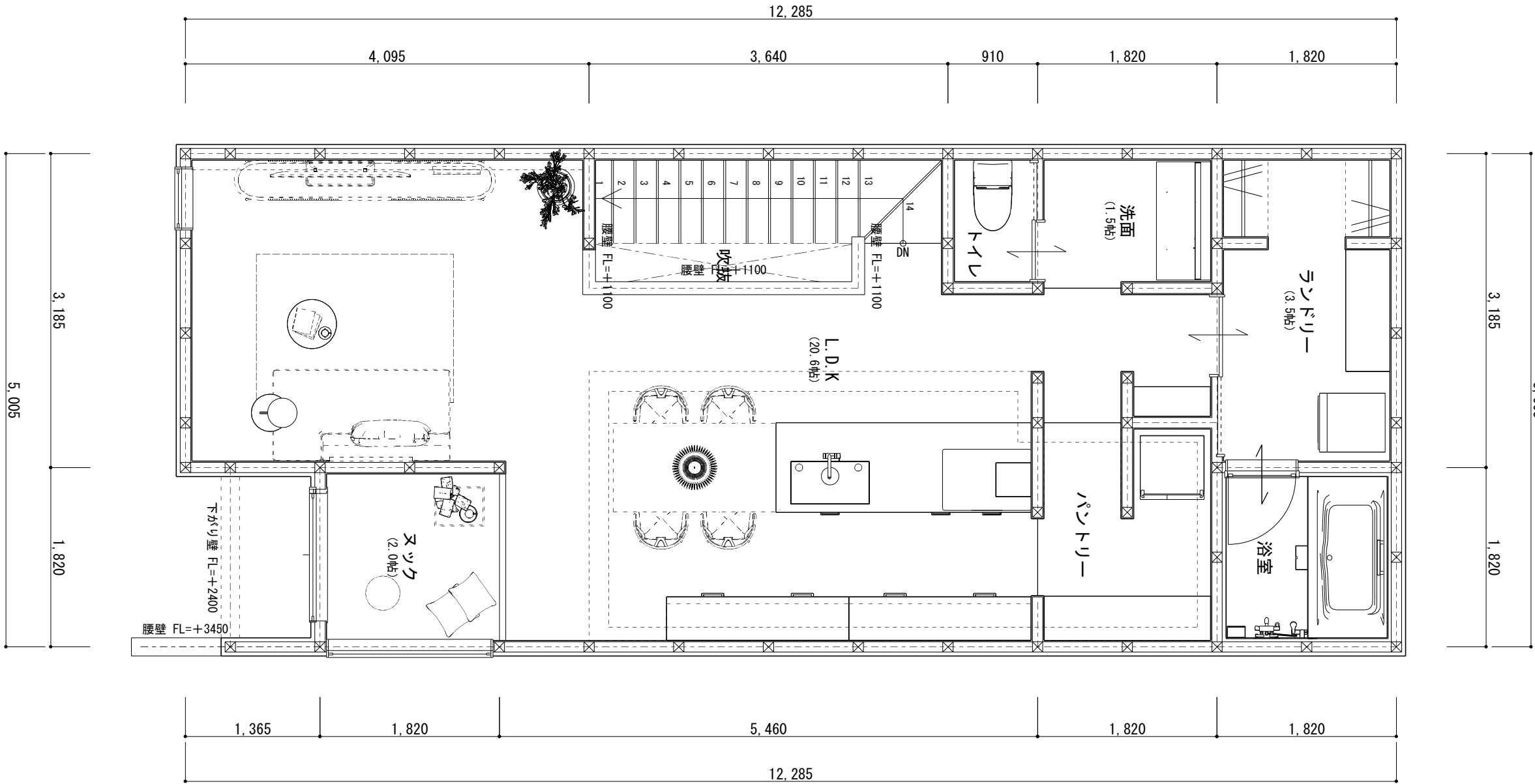


平 面 図 凡 例	
<div></div> 追加工下地補強（最大900×1800）	<div></div> カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）
<div></div> 下がり壁（高さ図面記載）	<div></div> キッチンパネル
<div></div> 腰壁（高さ図面記載）	
<div>H</div> <div>H</div> 簡易式熱感知器（キッチン） 天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※突出し口から1500mm以上離隔</small>	
<div>S</div> <div>S</div> 簡易式煙感知器（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 <small>※突出し口から1500mm以上離隔</small>	
◎木製建具	<div>WDI</div> サイズ ・・・プレゼンのNo ・・・W・H ◎・・・ド'アストップ- 7-ムストップ-は図面記載
◎サッシ記号	<div>上端寸法</div> ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 <div>サイズ</div> ・・・サッシ内法 ○○○○ <div>ガラス記号</div> ・・・ガラスの種類（下記参照） <div>タイプ</div> ・・・サッシの種類 <div>開閉方式</div> 一重枠は非防火開口 付属品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 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)	
◎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 <small>（部屋名横記入）</small>	項目 / 下地
<div>FL</div> <div>FL</div>	フローリング
<div>VT</div> <div>VT</div>	フロアタイル/ラワン合板9mm
<div>CP</div> <div>CP</div>	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
<div>CF</div> <div>CF</div>	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
<div></div>	全熱交換器本体
<div></div>	給気グリル
<div>⊕</div>	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
	2025/8/8
Project Title	33-50-S-22-023
Drawing Title	1階平面図
Scale	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 大阪府知事（チ）第12462号 一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡	
<div></div> <div>G HOUSE</div> <div>HOUSE OF FAMILY CONSIDER</div>	

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	
<div><div></div>追加壁下地補強（最大900×1800）</div> <div><div></div>下がり壁（高さ図面記載）</div> <div><div></div>腰壁（高さ図面記載）</div>	<div><div></div>カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）</div> <div><div></div>キッチンパネル</div>
<div><div>H</div><div>H</div></div> 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 <small>※突出し口から1500mm以上離隔</small>	
<div><div>S</div><div>S</div></div> 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 <small>※突出し口から1500mm以上離隔</small>	
◎木製建具	<div><div>WDI</div>サイズ</div> ・・・プレゼンのNo ・・・W・H
◎サッシ記号	<div><div>上端寸法</div>・・・FLからサッシ内法 H 寸法</div> <div><div>サイズ</div>・・・サッシ内法 ○○○○</div> <div><div>ガラス記号</div>・・・ガラスの種類（下記参照）</div> <div><div>タイプ</div>・・・サッシの種類</div> <div><div>開閉方式</div>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</div> <div><div>付属品</div></div>
◎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 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)	
◎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 <small>（部屋名横記入）</small>	項目 / 下地
FL FL	フローリング
VT VT	フロアタイル/ラワン合板9mm
GP GP	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
<div></div>	全熱交換器本体
<div></div>	給気グリル
<div></div>	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
	2025/8/8
Project Title	33-50-S-22-023
Drawing Title	2階平面図
Scale	Sheet No.
1/50	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	
<div><div></div><div>G HOUSE</div><div>HOUSE OF FAMILY CONSIDER</div></div>	

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。