

| 配置図凡例 |                  |
|-------|------------------|
|       | 1 F              |
|       | 2 F              |
|       | 量水器              |
|       | 立水               |
|       | 埋込散水栓            |
|       | BM±0からの設計GL高さを示す |
|       | 汚水樹              |
|       | 最終汚水樹            |
|       | 雨水樹              |
|       | 最終雨水樹            |
|       | 非常進入路            |

Design Date 2025/9/8

Project Title 42

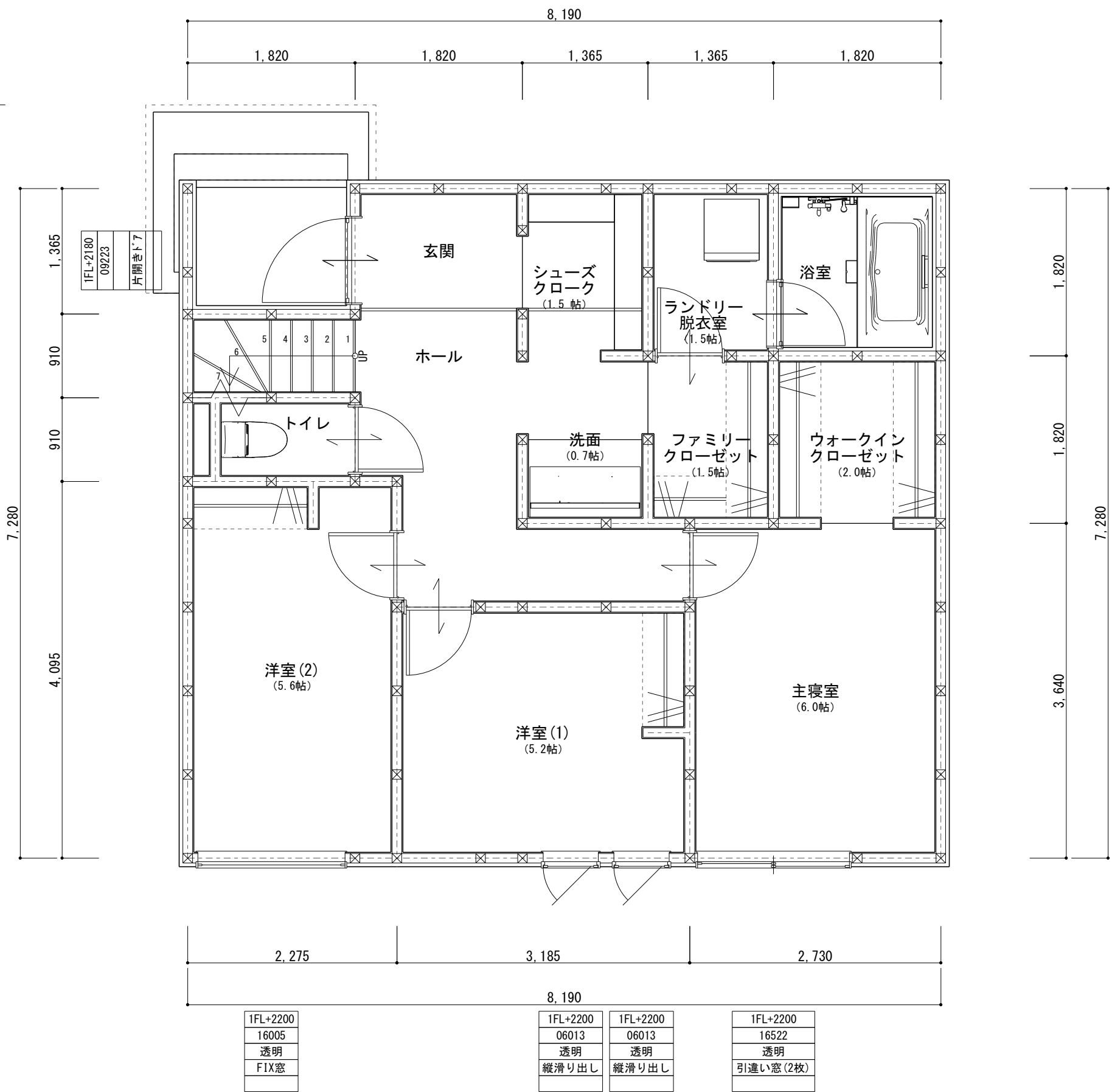
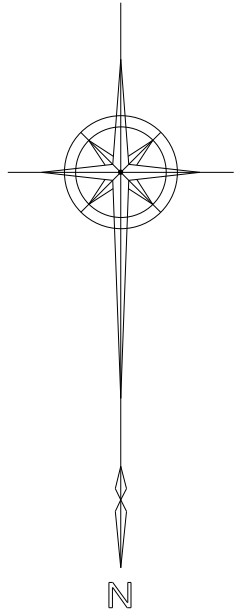
Drawing Title 配置図

Scale 1/50 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



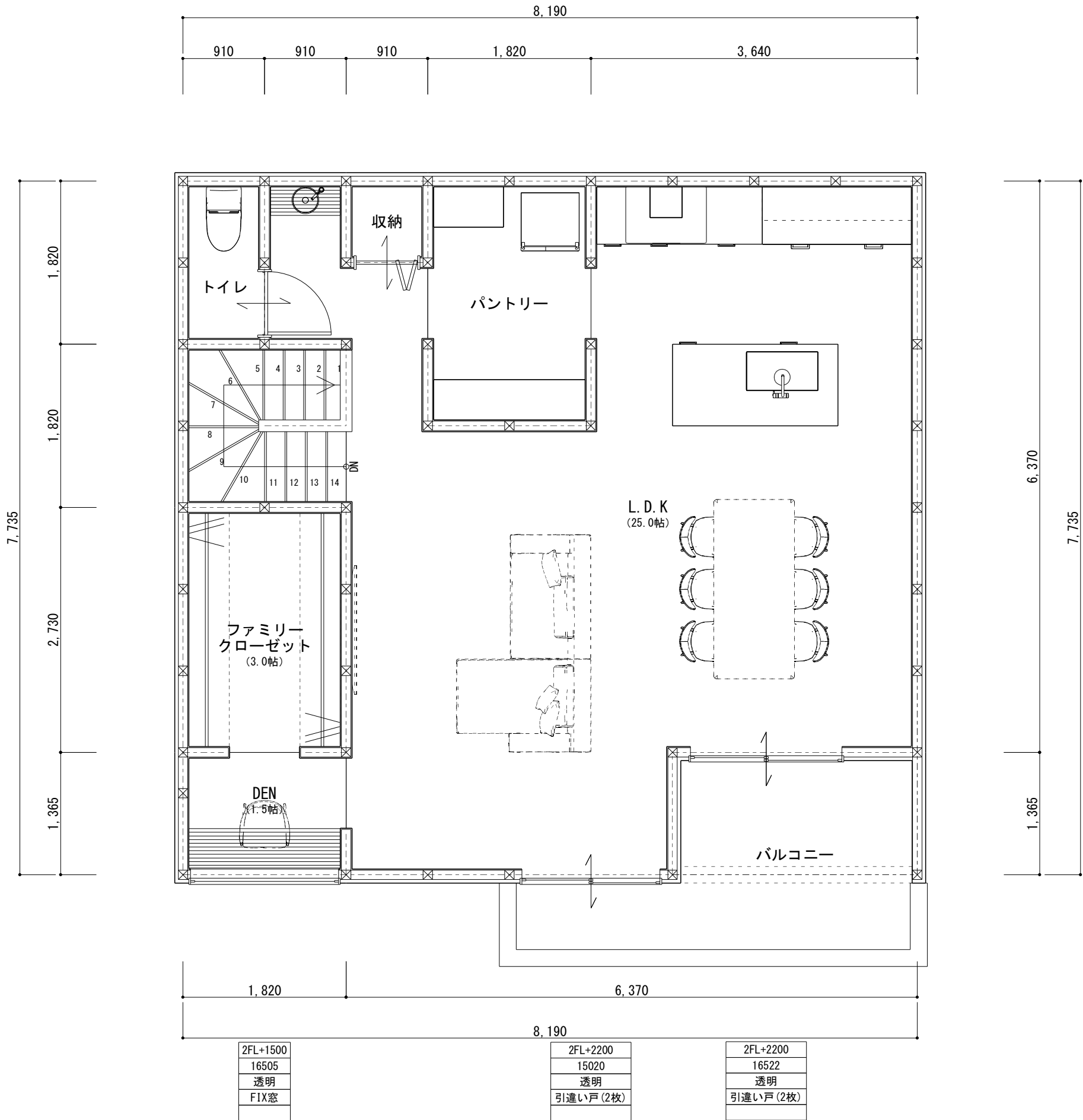
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する  
可能性がございます。ご了承ください。



| 平 面 図 凡 例   |  |
|---|--|
| <div><div></div></div>  | 追加壁下地補強（最大900×1800）  |
| <div><div></div></div>  | カーテンBOX<br>間接照明BOX<br>（形状納まり図参照）   |
| <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>  | キッチンパネル  |
| <div><div>H</div><div>H</div></div>   | 簡易式熱感知器（キッチン）<br>天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔<br>壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置<br><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）<br>天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔<br>壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置<br><small>※突出し口から1500mm以上離隔</small> |
| ◎木製建具   |  |
| <div><div>WDI</div><div>サイズ</div></div>   | ・・・プレゼンのNo<br>・・・W・H   |
| ◎サッシ記号  |  |
| <div><div>上端寸法</div><div>サイズ</div><div>ガラス記号</div><div>タイプ</div><div>開閉方式</div><div>付属品</div></div> | ・・・FLからサッシ内法 H 寸法<br>・・・サッシ内法 ○○○○<br>・・・ガラスの種類（下記参照）<br>・・・サッシの種類<br>＝重枠は非防火開口<br>＝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）<br>（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<br><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  |
| CP CP   | タイルカーペット/ラワン合板5.5mm  |
| CF CF   | 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></div></div>  | 全熱交換器本体  |
| <div><div></div></div>  | 給気グリル  |
| <div><div></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      |
|  | 2025/9/8  |
| Project Title  | 42        |
| Drawing Title  | 1階平面図     |
| Scale  | Sheet No. |
| 1/50   | 2         |
| 〒535-0022<br>大阪市旭区新森2-23-12<br>Tel：06-6954-0648<br>一級建築士事務所<br>大阪府知事（チ）第12462号<br>一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡 |           |
| <div><div></div><div>G HOUSE</div><div>HOUSE OF FAMILY<br/>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。



| 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<br/>間接照明BOX<br/>（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>簡易式熱感知器（キッチン）<br/>天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔<br/>壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置<br/><small>※突出し口から1500mm以上離隔</small></div> <div><div>S</div><div>S</div>簡易式煙感知器（階段室・各居室）<br/>天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔<br/>壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置<br/><small>※突出し口から1500mm以上離隔</small></div> |  |
| ◎木製建具  | <div><div>WDI<br/>サイズ</div>・・・プレゼンのNo<br/>・・・W・H</div> <div>◎・・・ド'アストップ'-<br/>7-ムストップ'-は図面記載</div>   |
| ◎サッシ記号   | <div><div>上端寸法<br/>サイズ<br/>ガラス記号<br/>タイプ<br/>開閉方式<br/>付属品</div><div>・・・FLからサッシ内法 H 寸法<br/>・・・サッシ内法 ○○○○<br/>・・・ガラスの種類（下記参照）<br/>・・・サッシの種類<br/>一重枠は非防火開口<br/>二重枠は防火設備性能を有する開口</div></div> |
| ◎階段寸法 1F～2F（ 階高 2,980 ）<br>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）<br>蹴上げ(R) 198.66mm<br>踏み面(T) 227.50mm 蹴込 20mm<br>有効幅 780mm （壁仕上面内々寸法）   |  |
| ◎天井高さ<br>記載のない場合はCH=2400とする  |  |
| ◎内装仕上表<br>壁：ビニールクロス 下地石膏ボード ア)12.5<br>1階天井：ビニールクロス 下地強化石膏ボード ア)12.5<br>2階天井：ビニールクロス 下地石膏ボード ア)12.5<br>認定番号 準不燃 QM-9448 F☆☆☆☆(規制対象外)  |  |
| ◎その他の事項<br>※内装材、接着材、断熱材は全て、F☆☆☆☆(規制対象外)<br>（各階天井裏、床下とも）<br>※全居室 窓上壁下地補強：（カテナール用下地、窓上H=150）<br>※給水、給湯のヘッダーは床下点検口に近接して設ける事<br>※ オーバーフロー管：横引き施工   |  |
| 床貼方向<br><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      |
|  | 2025/9/8  |
| Project Title  | 42        |
| Drawing Title  | 2階平面図     |
| Scale  | Sheet No. |
| 1/50   | 3         |
| 〒535-0022<br>大阪市旭区新森2-23-12<br>Tel：06-6954-0648<br>一級建築士事務所<br>大阪府知事（チ）第12462号<br>一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡 |           |
| <div><div></div><div>G HOUSE</div><div>HOUSE OF FAMILY<br/>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。

