











| 配置図凡例 | |
|---|-----------------------|
|  | 1 F |
|  | 2 F |
|  | 量水器 |
|  | 散水 立水 埋込散水栓 |
|  | +100 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 33-59-N-11-027

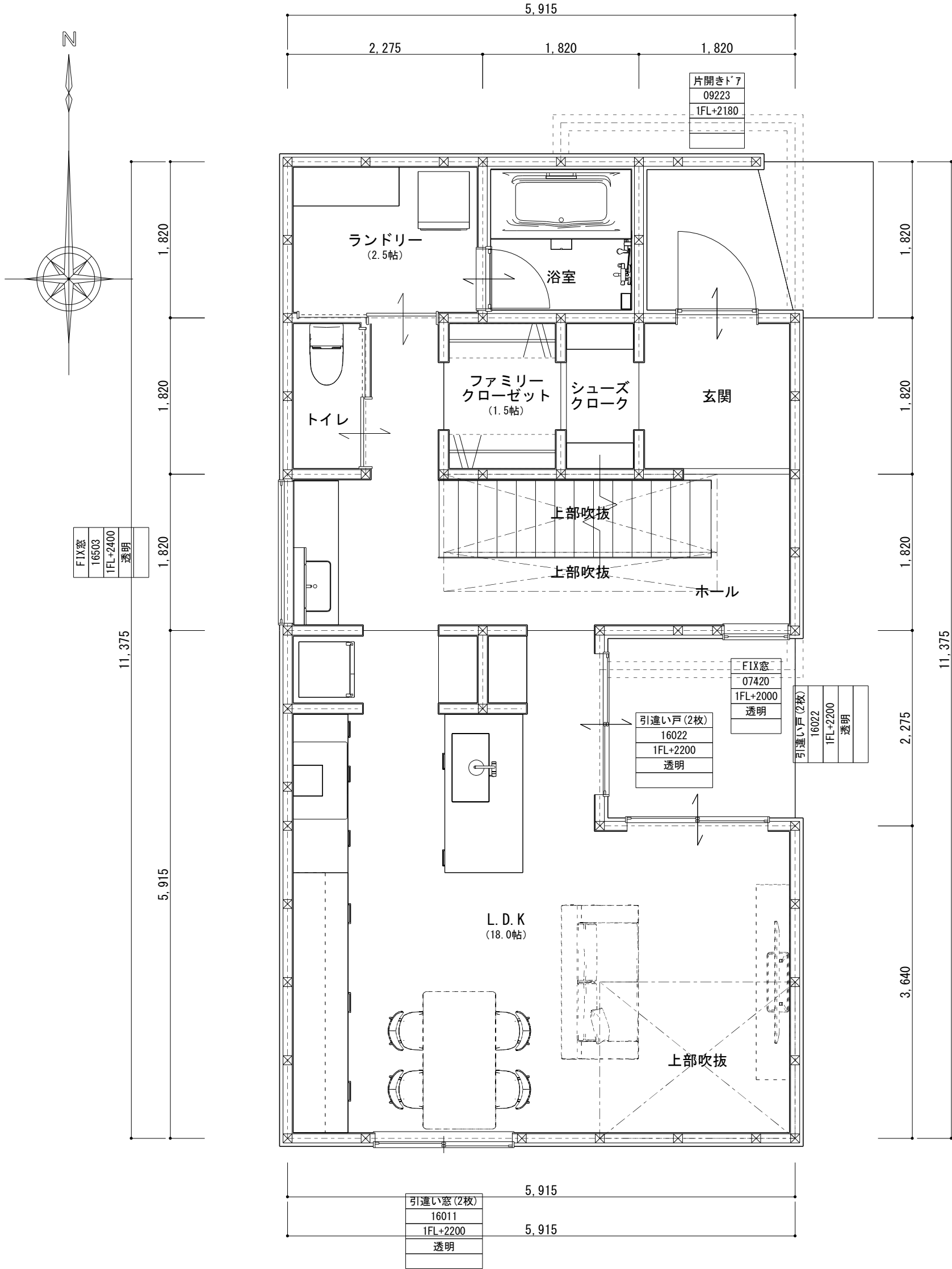
Drawing Title 配置図

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



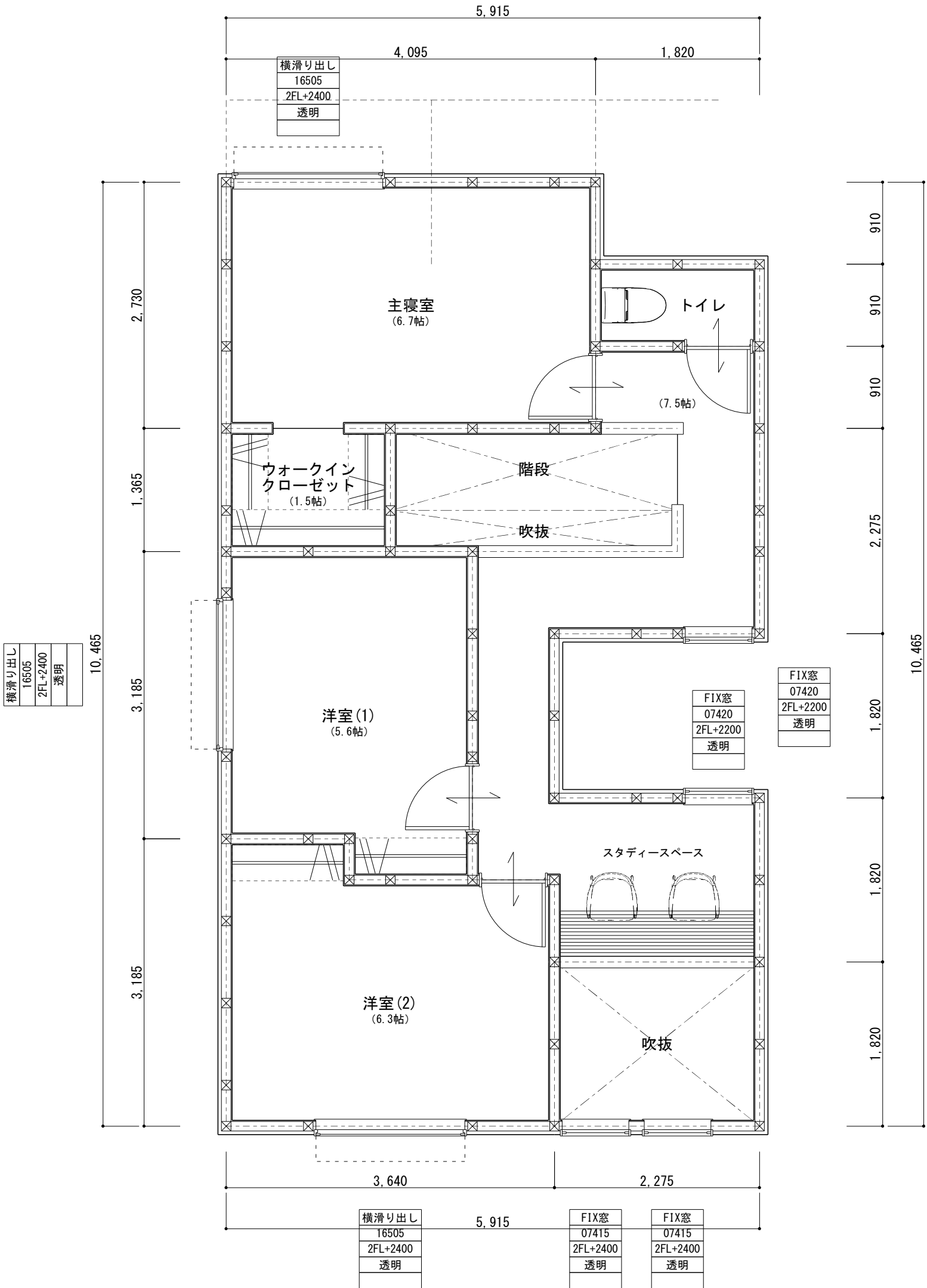
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する可能性がございます。ご了承ください。



| 平 面 図 凡 例 | |
|--|---|
| <div></div> | 追加壁下地補強（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> | 腰壁（高さ図面記載） |
| <div></div> | キッチンパネル |
| <div>H</div> | 簡易式熱感知器（キッチン） |
| <div>H</div> | 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> | 簡易式煙感知器（階段室・各居室） |
| <div>S</div> | 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 サイズ</div> | ・・・プレゼンのNo ・・・W・H |
| ◎サッシ記号 | |
| <div>上端寸法 サイズ ガラス記号 タイプ 開閉方式 付属品</div> | ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 ・・・サッシ内法 ○○○○ ・・・ガラスの種類（下記参照） ・・・サッシの種類 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 | |
| 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 |
| <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 | 33-59-N-11-027 |
| 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>〒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><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。



| 平 面 図 凡 例 | |
|--|---|
| <div></div> | 追加壁下地補強（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> | 腰壁（高さ図面記載） |
| <div></div> | キッチンパネル |
| <div>H</div> | 簡易式熱感知器（キッチン） |
| <div>H</div> | 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>※吹き出し口から1500mm以上離隔</small> |
| <div>S</div> | 簡易式煙感知器（階段室・各居室） |
| <div>S</div> | 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>※吹き出し口から1500mm以上離隔</small> |
| ◎木製建具 | |
| <div>WDI</div> | ・・・プレゼンのNo ・・・W・H |
| ◎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 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：（カテナール用下地、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 |
| <div>FL</div> | フローリング |
| <div>VT</div> | フロアタイル/ラワン合板9mm |
| <div>GP</div> | タイルカーペット/ラワン合板5.5mm |
| <div>GF</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 33-59-N-11-027

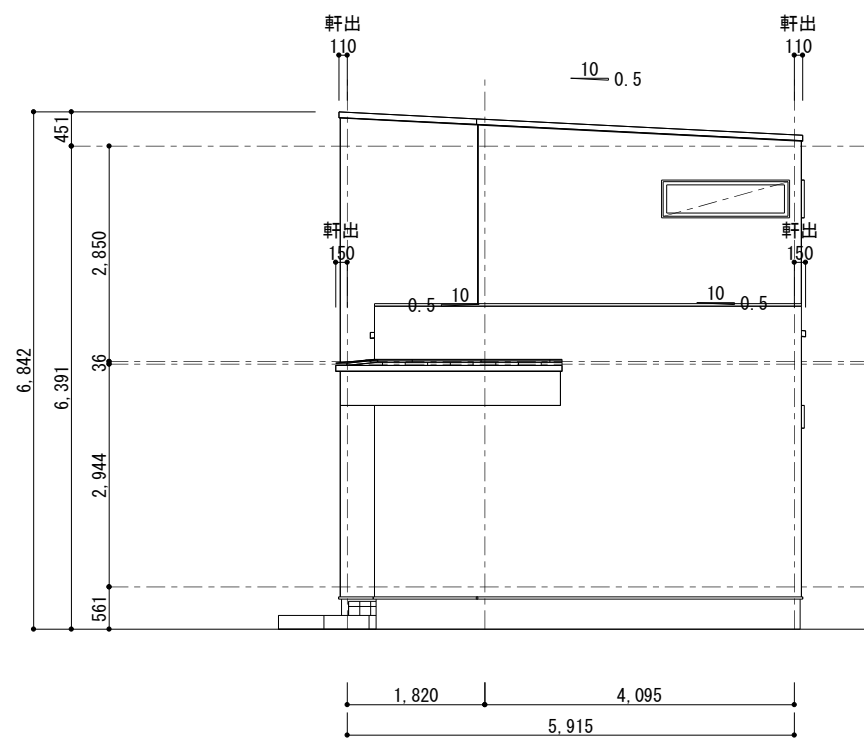
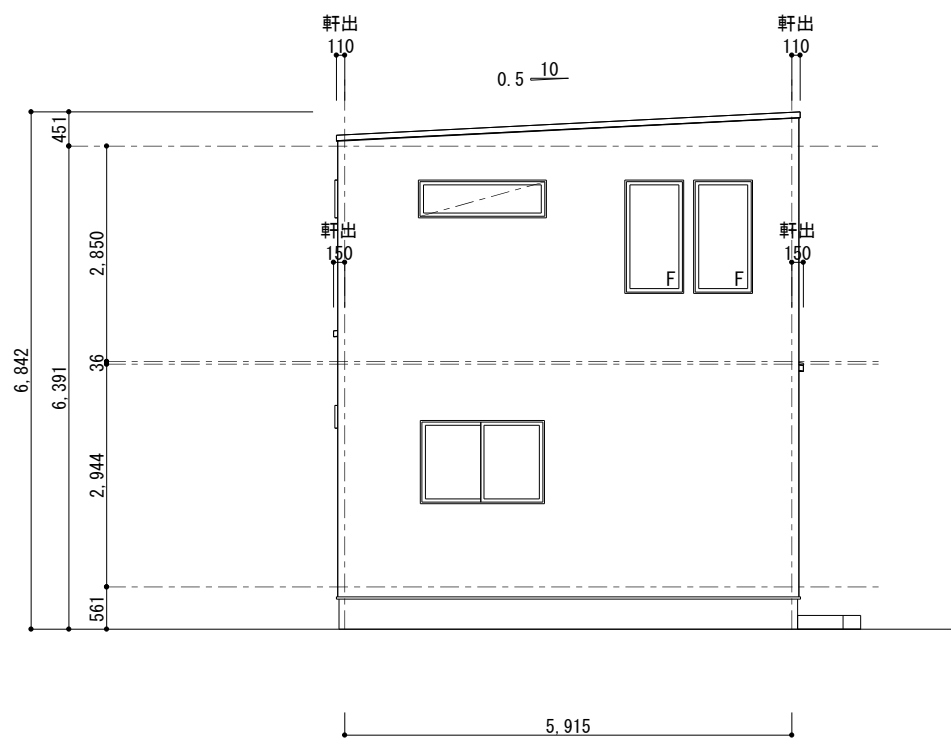
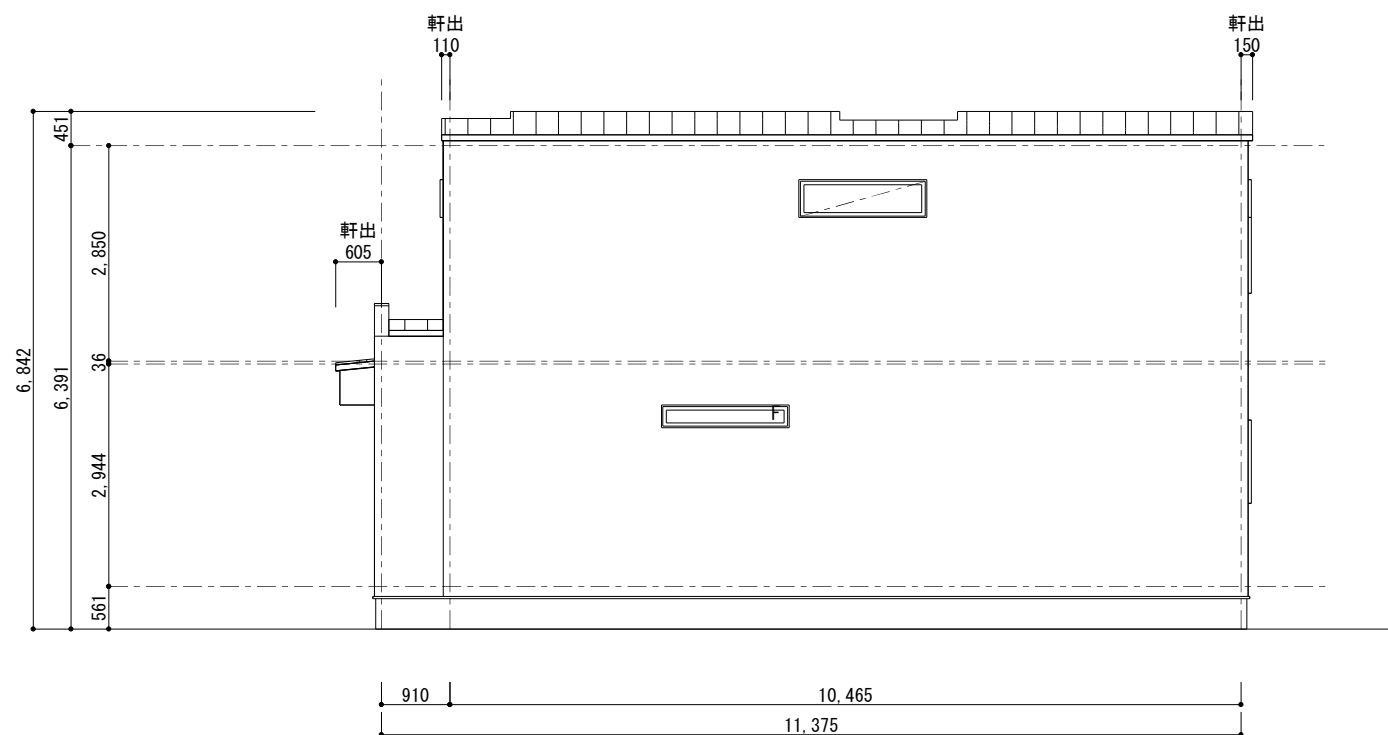
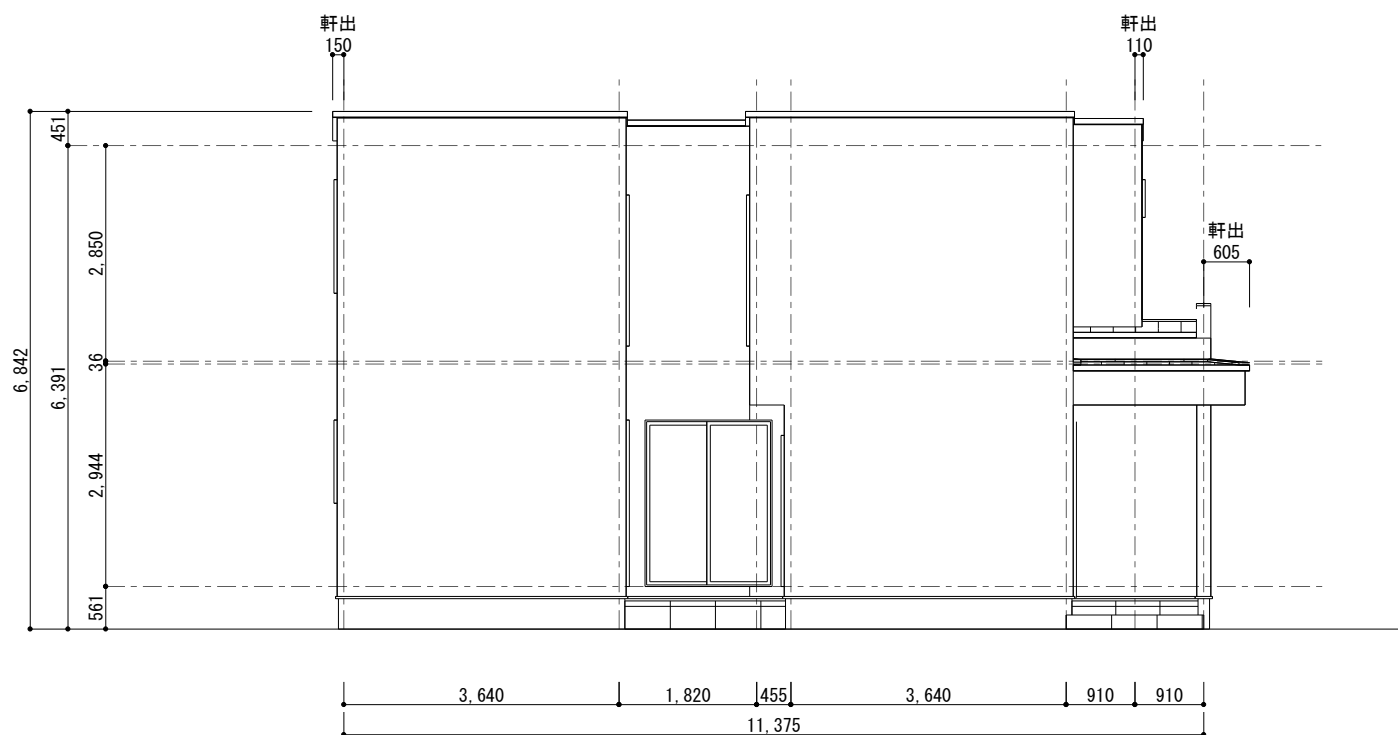
Drawing Title 2階平面図

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



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。



※TVアンテナ設置 【 有 ・ 無 】

※外部配管経路(エアコンダクトや排水管など)や
エアコンスリーブ、換気グリル、蓄電池や
エアコンの室外機の位置に関して、構造上、施工上の関係で
位置が変更になる可能性があります。
予めご了承ください。

Design _____ Date _____
2025/9/8

Project Title _____
33-59-N-11-027

Drawing Title _____
立面図

Scale _____ Sheet No. _____
1/50 5

〒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

G HOUSE
HOUSE OF FAMILY
CONSIDER