

Design Date 2025/9/7

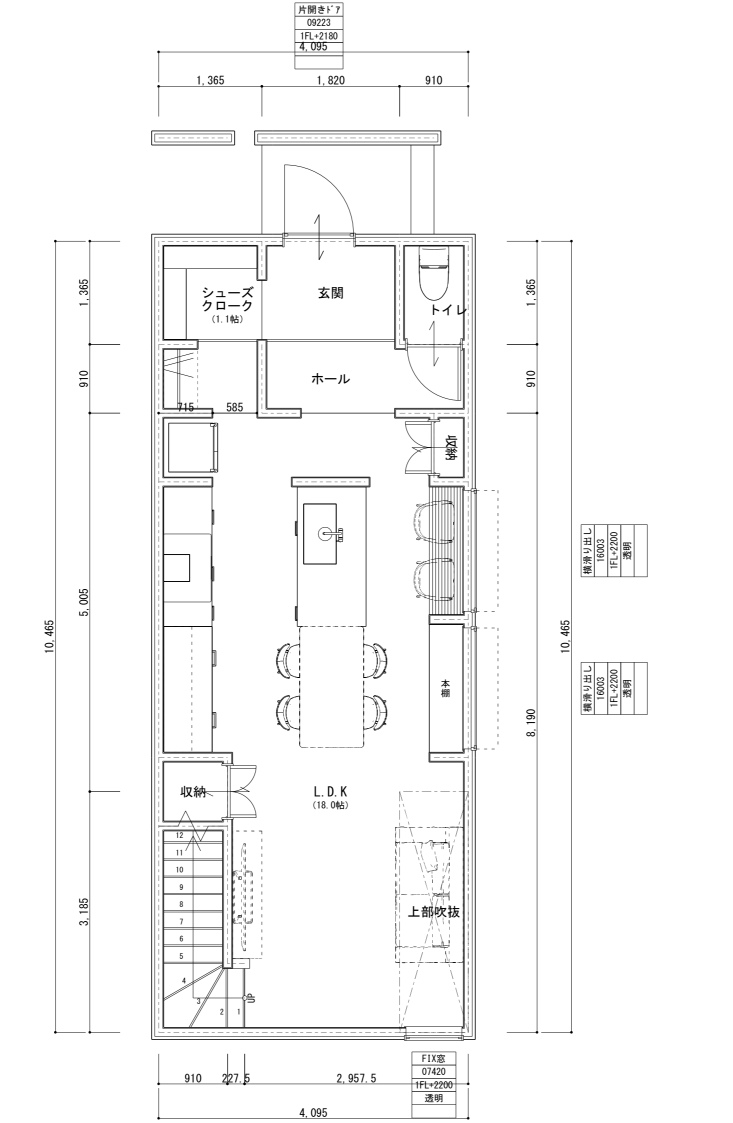
Project Title 28-40-N-12-001

Drawing Title 配置図

Scale Sheet No. 1/50 1

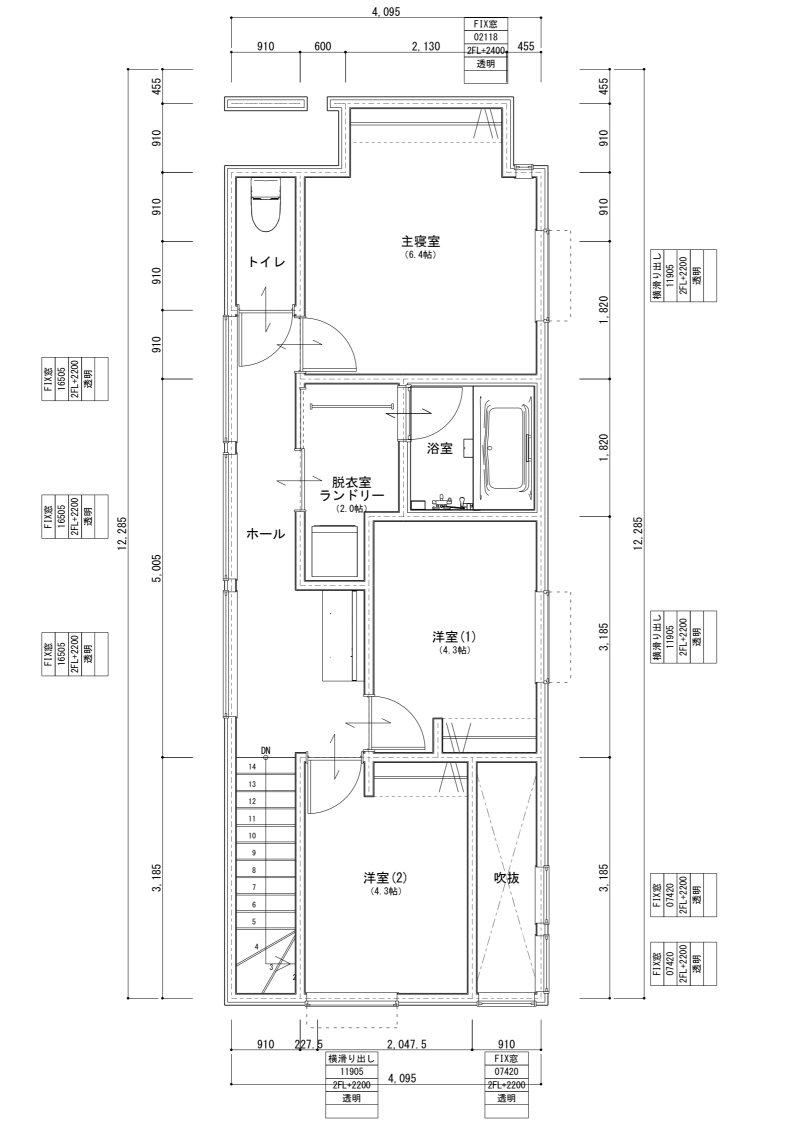
〒535-0022 大阪市旭区新森2-23-12 Tel: 06-6954-0648 - 級建築士事務所 大阪府知事 (チ) 第12462号 - 級建築士 登録(大臣)253524 田中聡 GHOUSE HOUSE OF FAMILY CONSIDER

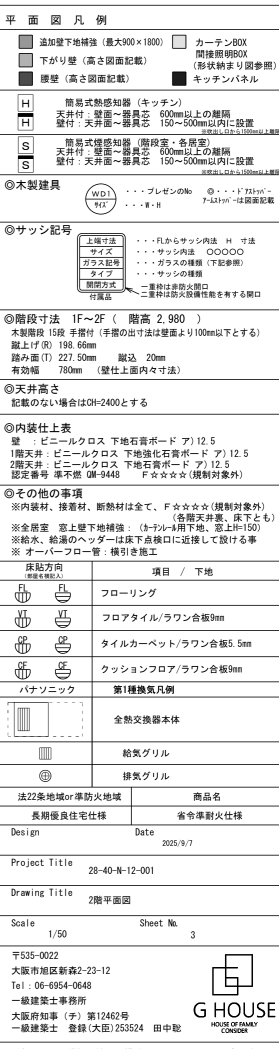
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。



| 平面図凡 | 例 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 追加壁下地補 | 強(最大900×1800) カーテンBOX |
| 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 | |
| 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 5井面~器具芯 150~500mm以内に設置 |
| | ※吹出し口から1500mm以上離原 大煙感知器(階段室・各居室) |
| 天井付:壁面~器具芯 600mm以上の離隔 S 壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※変出し口から1800mm以上離原 | |
| ◎木製建具 | WD1 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッパー |
| | サイズ・・・W・H 7-ムストッパーは図面記載 |
| | |
| | - ・・・・FLからサッシ内法 H 寸法 サイズ ・・・サッシ内法 〇〇〇〇〇 |
| ガ | ラス記号 ・・・ガラスの種類(下記参照) |
| ı — | タイプ ・・・サッシの種類 ・一重枠は非防火開口 |
| | 一工工学は防火設備性能を有する開口 |
| | -2F (階高 2,980) |
| 木製階段 15段 手摺付 蹴上げ(R) 198.66m | 寸(手摺の出寸法は壁面より100mm以下とする) mm |
| - 跳上げ(R) 198.00m 踏み面(T) 227.50m | |
| 有効幅 780mm | (壁仕上面内々寸法) |
| ◎天井高さ | NI_0400 L + 7 |
| 記載のない場合は0 | H=2400とする |
| ◎内装仕上表 | |
| | ロス 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 | クロス 下地石膏ボード ア) 12.5 |
| 認定番号 準不燃 (| M-9448 F☆☆☆☆(規制対象外) |
| ◎その他の事項 ※内装材 接着材 | 断勢材は全て、F☆☆☆☆(規制対象外) |
| ※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) | |
| WARE # 1 BB | (各階天井裏、床下とも) |
| | (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) ッダーは床下点検ロに近接して設ける事 |
| ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー | 下地補強:(カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 |
| ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 (前屋名模記入) | 下地補強:(カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 |
| ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 | 下地補強:(カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管:横引き施工 T |
| ※給水、給湯のへ、※ オーバーフロー床貼方向「前屋名検記人)FL | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管:横引き施工 項目 / 下地 |
| ※給水、給湯のへ、※ オーバーフロー床貼方向「前屋名検記人)FL | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管:横引き施工 項目 / 下地 フローリング |
| ※給水、給湯のへ、※ オーバーフロー床貼方向「前屋名検記人)FL | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管: 横引き施工 項目 / 下地 フローリング フロアタイル/ラワン合板9mm |
| ※給水、給湯のへ、※ オーバーフロー床貼方向「前屋名検記人)FL | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管: 横引き施工 項目 / 下地 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 |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (節屋名模配入) 手具 CP CP CE | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (節屋名模配入) 手具 CP CP CE | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管: 横引き施工 項目 / 下地 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 |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (節屋名模配入) 手具 CP CP CE | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 |
| ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 (前屋名模能入) FL | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (新屋名模形) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (節屋を模能入) FLU SU | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が、地域 商品名 |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (新屋名模形) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が、地域 商品名 |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (新屋名横記人) FL | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 |
| ※給水、給湯のへ。 ※オーバーフロー 床貼方向。 (新屋名模能入) 上 (本屋名 対 大) ニック (本屋名 対 大) に <li< td=""><td>下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が大地域 商品名 仕様 Date</td></li<> | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が大地域 商品名 仕様 Date |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向、(新屋名模能入) FL 「日」 「日 「「「日 「「」 「 | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が地域 商品名 仕様 Date 2025/9/7 |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (無屋名模能入) FL FL YI | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が大地域 あ品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向、(新屋名模能入) FL 「日」 「日 「「「日 「「」 「 | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が大地域 商品名 仕様 Date 2025/9/7 |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (動屋名模配入) FL FL YT | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が大地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-40-N-12-001 1階平面図 Sheet No. |
| ※給水、給湯のへ。 ※オーバーフロー 床貼方向。 (新屋名機能入) FL プリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が大地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-40-N-12-001 1階平面図 Sheet No. 2 |
| ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (新屋名模形) 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が大地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-40-N-12-001 1階平面図 Sheet No. 2 |
| ※給水、給湯のへ。 ※オーバーフロー 床貼方向。 (新屋名機能入) FL プリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事 管: 横引き施工 項目 / 下地 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9mm タイルカーペット/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が大地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-40-N-12-001 1階平面図 Sheet No. 2 |

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。

