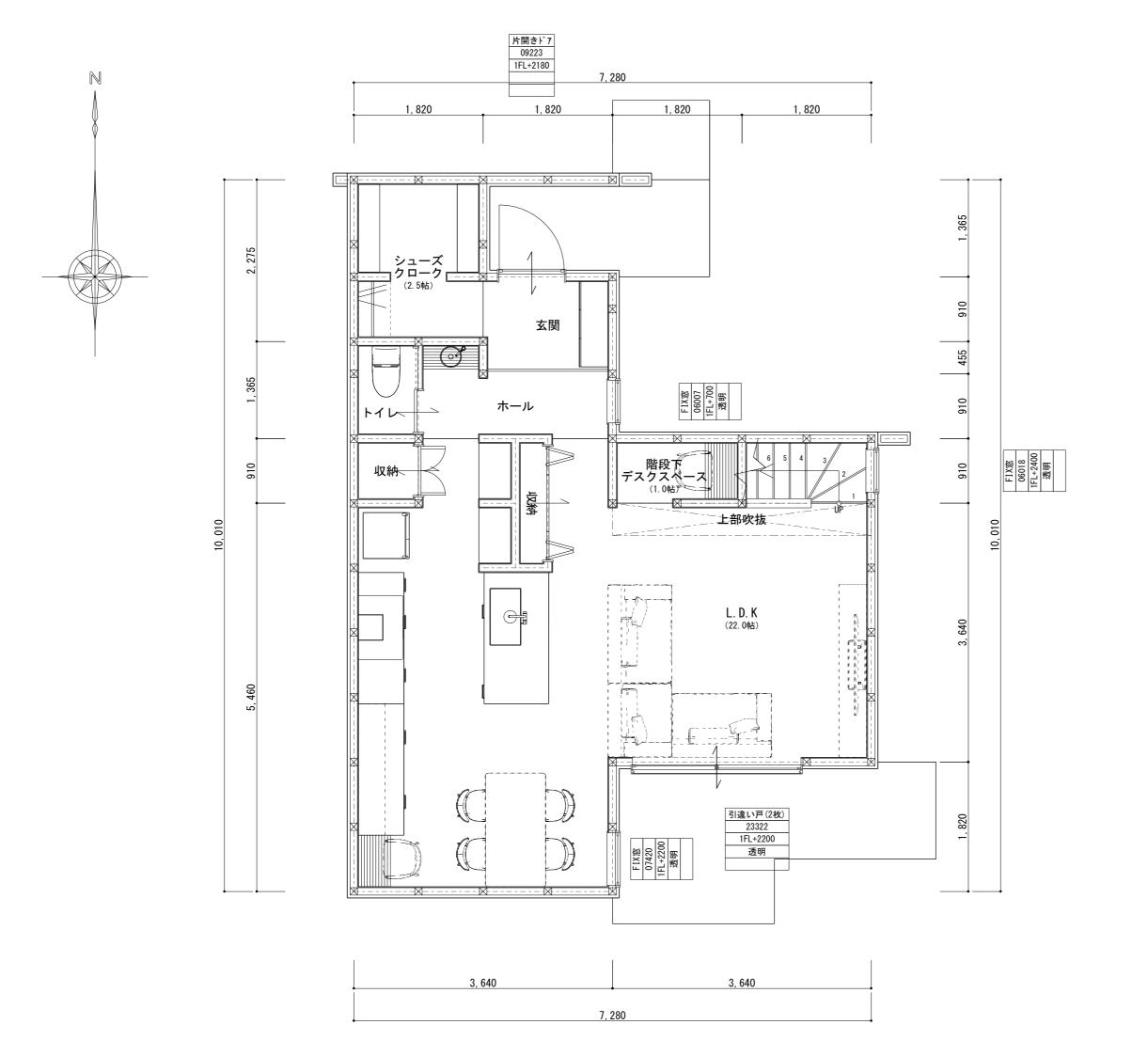
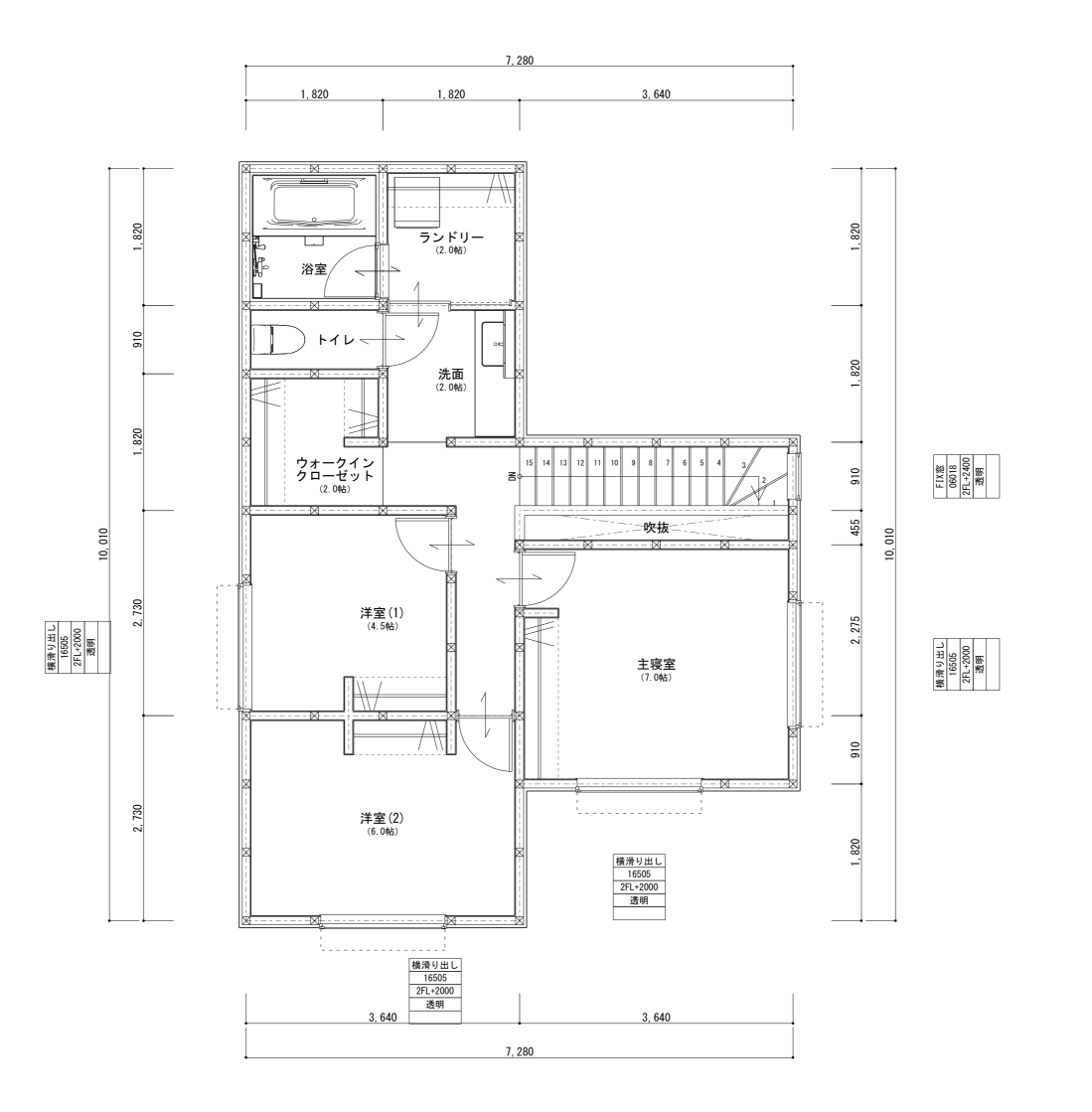


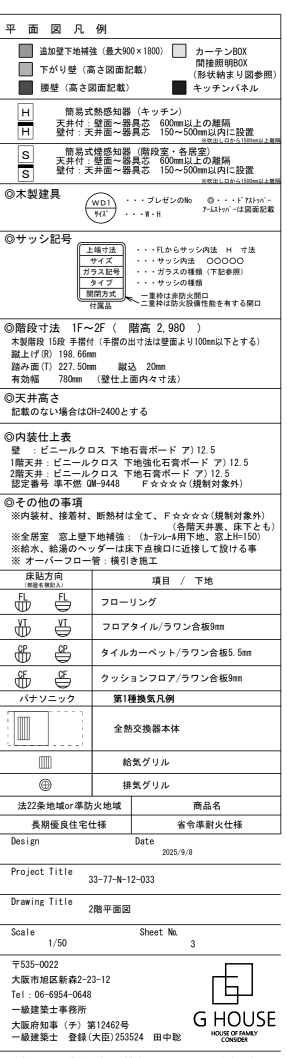
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。



平面図凡	例	
追加壁下地補	隹(最大900×1800)	カーテンBOX
下がり壁(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
日 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 日 壁付:天井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※牧出し口から1500mm以上離原		
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 壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※変出し口から1500mm以上離局		
◎木製建具		
・・・Rからサッシ内法 H 寸法 サイズ ガラス記号 タイプ 開閉方式 付属品 ・・・・Rからサッシ内法 H 寸法 ・・・サッシ内法 OOOOO ・・・ガラスの種類 (下記参照) ・・・サッシの種類 一重枠は非防火股偏性能を有する開口		
◎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) 		
 ②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: (カーデンレール用下地、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 		
% / _ / _ / _ /	笠、 掛引 き佐て	
床貼方向		/ 下地
床貼方向 (部屋名横記入) FL FL	項目	/ 下地
床貼方向 (都是名模記人) FL FL VI VI	項目フローリング	
床貼方向 (無魔名模能入) FL U VI VI	項目 フローリング フロアタイル/ラ	ワン合板9mm
床貼方向 (無魔名模配入) FL U VI CP CP CP	項目 フローリング フロアタイル/ラ	
床貼方向 (無魔名模能入) FL U VI VI	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ	ワン合板9mm
床貼方向 (簡度名模配入) FL VI VI CP CP CF CF	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ	・ワン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm
床貼方向 (前屋名模配入) FL	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロ	フン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 利
床貼方向 (前屋名模配入) FL	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロ: 第1種換気凡化	プロン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 利
床貼方向 (前遅名横記人) FL FL VI VI CP CP CF CF C	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロ 第1種換気凡化 全熱交換器本	フン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 利
床貼方向 (無度名模能力) FL	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロ: 第1種換気凡化 全熱交換器本 給気グリル 排気グリル	フン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 利
床貼方向 (簡度名換配入) FL FL シエ	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロ 第1種換気凡化 全熱交換器本 給気グリル 状地域	・ワン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 列
床貼方向 (動魔名横紀入) FL	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロ 第1種換気凡化 全熱交換器本 給気グリル 排気グリル 火地域 L様 Date	ウワン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 別 体 商品名
床貼方向 (師題名模能力) FL FL VI CP CP CF パナソニック 法22条地域の7準防 長期優良住宅付 Design	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロ 第1種換気凡化 全熱交換器本 給気グリル 排気グリル 火地域 L様 Date	i ワン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 別 体 商品名 省令準耐火仕様
床貼方向 (断層名模配入) FL FL VI CP CP CF パナソニック 法22条地域の7準防 長期優良住宅付 Design Project Title	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロ 第1種換気凡化 全熱交換器本 給気グリル 排気グリル 火地域 Date 20	i ワン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 別 体 商品名 省令準耐火仕様
床貼方向 (断層名模配入) FL FL VI CP CP CF パナソニック 法22条地域の7準防 長期優良住宅付 Design Project Title	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロ 第1種換気凡化 全熱交換器本 給気グリル 状地域 上様 Date 20 3-77-N-12-033	ウワン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm M 体 商品名 省令準耐火仕様
床貼方向 (前屋名横記人) FL FL VI CP CP CF CF パナソニック 法22条地域の7準防 長期優良住宅付 Design Project Title Scale 1/50 〒535-0022	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロフ 第1種換気凡化 全熱交換器本 給気グリル 火地域 Date 20 3-77-N-12-033 階平面図 Sheet I	ウワン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 列 体 商品名 省令準耐火仕様 25/9/8
床貼方向 (前屋名横記人) FL FL VI CP CP CP CF パナソニック 法22条地域の7準防 長期優良住宅イ Design Project Title Scale 1/50 〒535-0022 大阪市旭区新森2-2	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロフ 第1種換気凡化 全熱交換器本 給気グリル 火地域 Date 20 3-77-N-12-033 階平面図 Sheet I	ウワン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 列 体 商品名 省令準耐火仕様 25/9/8
床貼方向 (前屋名横記人) FL FL VI CP CP CF CF パナソニック 法22条地域の7準防 長期優良住宅付 Design Project Title Scale 1/50 〒535-0022	項目 フローリング フロアタイル/ラ タイルカーペッ クッションフロフ 第1種換気凡化 全熱交換器本 給気グリル 火地域 Date 20 3-77-N-12-033 階平面図 Sheet I	ウワン合板9mm ト/ラワン合板5.5mm ア/ラワン合板9mm 列 体 商品名 省令準耐火仕様 25/9/8

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。

