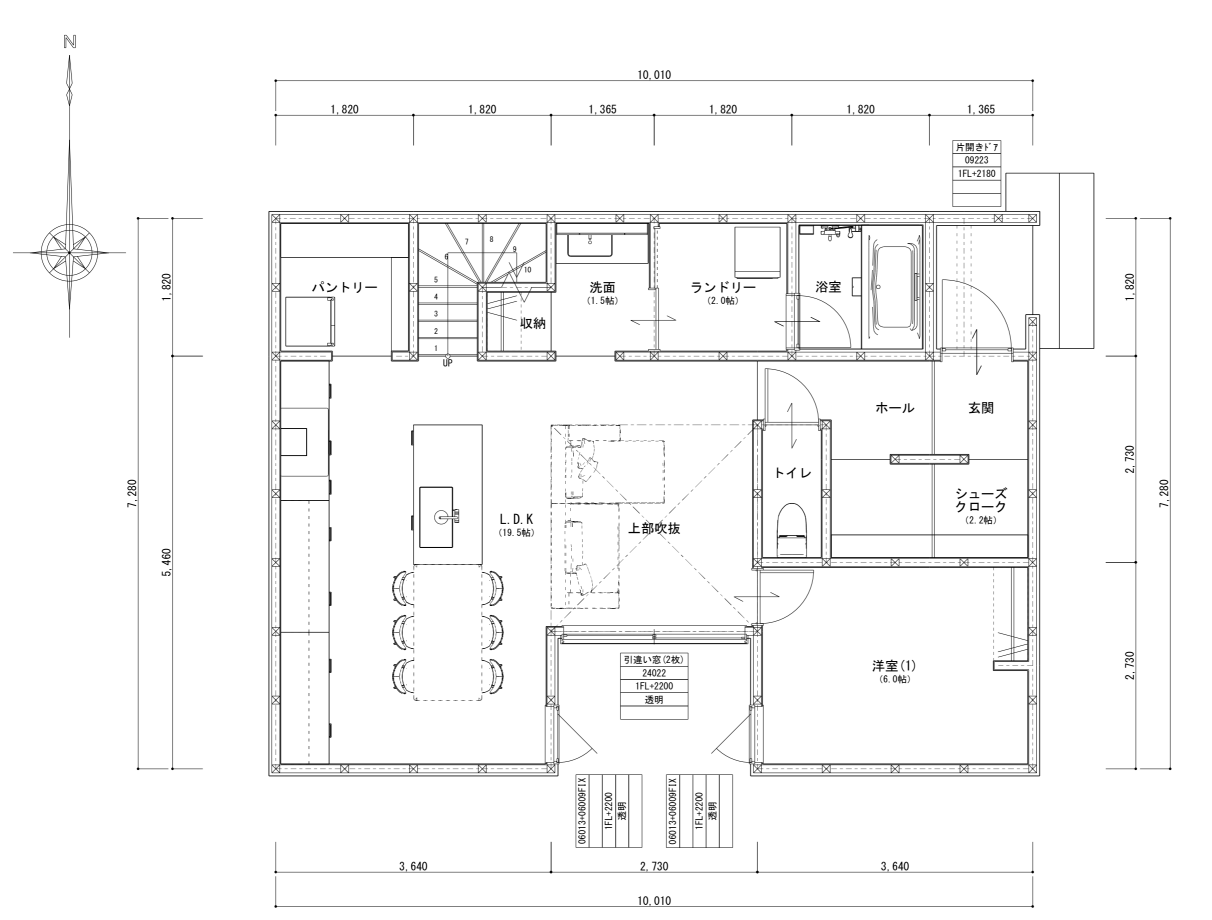
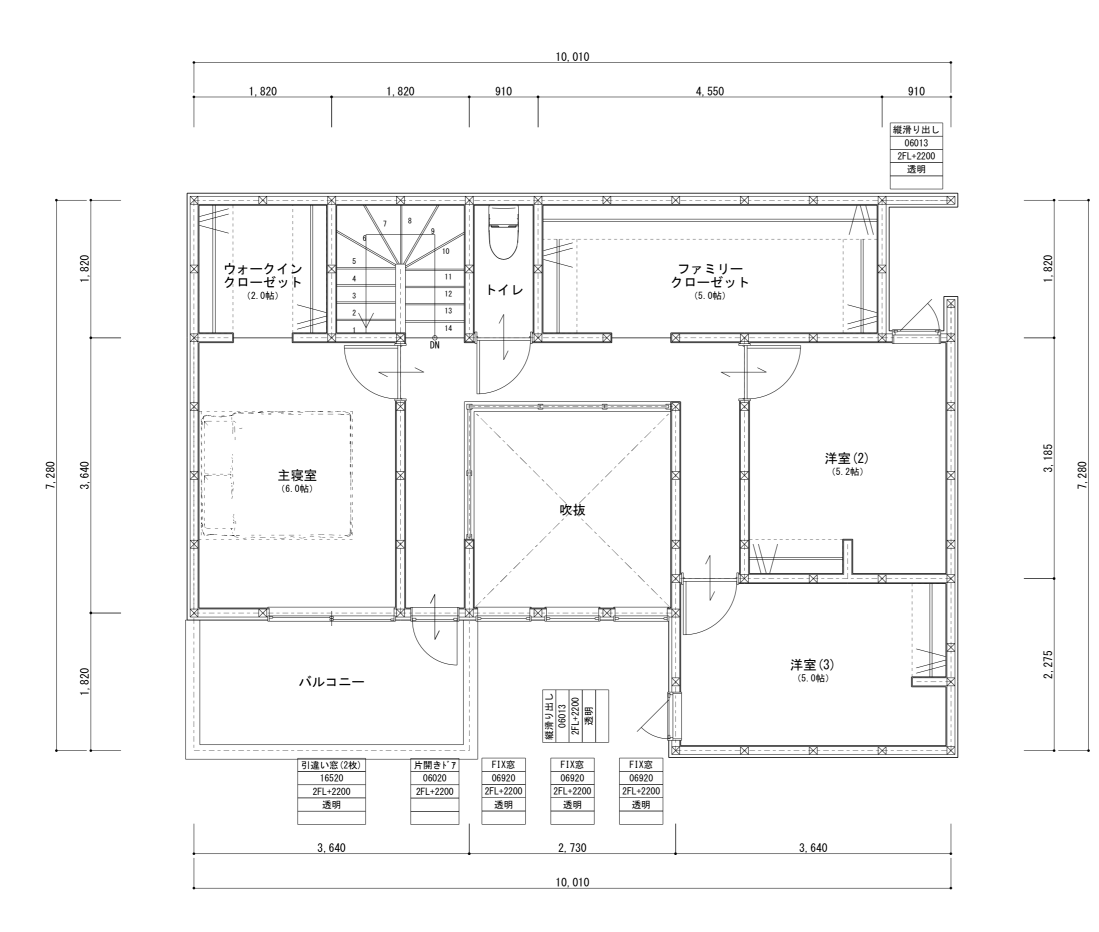


外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。



平面図凡	例
追加壁下地補	強(最大900×1800)
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: 日 壁付:天	壁面~器具芯 600mm以上の離隔 5井面~器具芯 150~500mm以内に設置
S <sub>_</sub> 簡易式	※吹出し口から1500mm以上離隔 に煙感知器(階段室・各居室)
大井付: 野村:天	壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 E井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※吹出しロから1500mm以上離隔
◎木製建具	WD1 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッパー
	サイス・・・W・H 7-ムストッハ・ーは図面記載
◎サッシ記号	
I I	上端寸法 ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 サイズ ・・・サッシ内法 〇〇〇〇
	ラス記号 ・・・ガラスの種類 (下記参照) タイプ ・・・サッシの種類
	- 重枠は非防火開口
	1 3 7-4 MM
	-2F ( 階高 2,980 ) 寸(手摺の出寸法は壁面より100mm以下とする)
蹴上げ(R) 198.66m	nm
踏み面(T) 227.50m 有効幅 780mm	nm 蹴込 2.0mm (壁仕上面内々寸法)
○天井高さ	\_; <u>-</u>
記載のない場合はC	CH=2400とする
◎内装仕上表	
壁 : ビニールクロ	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 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)
<ul><li>◎その他の事項</li><li>※内装材、接着材、</li></ul>	. 断熱材は全て、F☆☆☆☆(規制対象外)
※全居室 窓上壁	(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)
	ッダーは床下点検口に近接して設ける事
※給水、給湯のへ、	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	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
<ul><li>※給水、給湯のへ。</li><li>※ オーバーフロー</li><li>床貼方向</li><li>(部屋名横記人)</li><li>FL</li><li>FL</li></ul>	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
<ul><li>※給水、給湯のへ。</li><li>※ オーバーフロー</li><li>床貼方向</li><li>(部屋名横記人)</li><li>FL</li><li>FL</li></ul>	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
<ul><li>※給水、給湯のへ。</li><li>※ オーバーフロー</li><li>床貼方向</li><li>(部屋名横記人)</li><li>FL</li><li>FL</li></ul>	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
<ul><li>※給水、給湯のへ。</li><li>※ オーバーフロー</li><li>床貼方向</li><li>(部屋名横記人)</li><li>FL</li><li>FL</li></ul>	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
<ul> <li>※給水、給湯のへ、</li> <li>※オーバーフロー</li> <li>床貼方向</li> <li>(新聞名模配入)</li> <li>手</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>	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
<ul> <li>※給水、給湯のへ、</li> <li>※オーバーフロー</li> <li>床貼方向</li> <li>(新聞名模配入)</li> <li>手</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>	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
<ul> <li>※給水、給湯のへ、</li> <li>※オーバーフロー</li> <li>床貼方向</li> <li>(新屋名模形及)</li> <li>FL</li> <li>FL</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>FL</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>FL</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>FL</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>FL</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>FL</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>(野屋名模形を)</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>(野屋名模形及)</li> <li>(野屋名模形を)</li> <li>(野屋名機形及)</li> <li>(野屋名機形及)</li> <li>(野屋名機能及)</li> <li>(野屋名機能及)</li></ul>	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
※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 (簡單名模配入) FLU FLU SU	ッダーは床下点検口に近接して設ける事管:横引き施工
※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (新屋名模形ス) FL	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 排気グリル が火地域 商品名
※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (簡單名模配入) 上 上 い こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ に い こ こ こ こ に し こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	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 排気グリル が火地域 商品名
※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (無理名機能入) FL CP CP CP CP パナソニック 法22条地域のr準防 長期優良住宅付 Design	タ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       5火地域       商品名       仕様       Date
※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (無理名模能入)  「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日	タ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       排気グリル       5火地域     商品名       仕様     2025/9/8
※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (新屋を模能入) FL CP CP CF パナソニック はカンフェック に関係を使用できます。 がナソニック を発展を使用できます。 長期優良住宅付 Design Project Title	マ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         が地域       商品名         仕様       省令準耐火仕様         Date       2025/9/8         35-72-E-11-043       1階平面図
※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (無理名模能入)  「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日	タ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       が地域       商品名       仕様       Date       2025/9/8       35-72-E-11-043
※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (新屋を模形ス) FL FL VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	タダーは床下点検口に近接して設ける事管:横引き施工
<ul> <li>※給水、給湯のへ、</li> <li>※オーバーフロー</li></ul>	タ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       排気グリル       5火地域     商品名       仕様     2025/9/8       35-72-E-11-043       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 (新屋を模形ス)  「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日	タ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       排気グリル       5火地域     商品名       仕様     2025/9/8       35-72-E-11-043       1階平面図       Sheet No.       2
<ul> <li>※給水、給湯のへ、</li> <li>※オーバーフロー</li></ul>	### Process of Section 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

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)	
■ 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(高さ図	図面記載) キッチンパネル	
<b>天井付</b> :	: 熱感知器(キッチン) 壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 E井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※変出し口から1500mi以	上離隊
<u>  </u> 天井付:	煙感知器(階段室・各居室)  壁面〜器具芯 600mm以上の離隔  手面〜器具芯 150〜500mm以内に設置   ※吹出し口から1500m以	
◎木製建具	WD1 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッハ サイズ ・・W・H 7-ムストッパーは図面割	
ガ が 関	<ul> <li>端寸法</li> <li>サイズ</li> <li>ラス記号</li> <li>タイプ</li> <li>開方式</li> <li>一重枠は非防火関ロ</li> <li>二重枠は防火設備性能を有する開口</li> </ul>	
木製階段 15段 手摺位 蹴上げ(R) 198.66m 踏み面(T) 227.50m 有効幅 780mm		
◎天井高さ 記載のない場合はC	H=2400とする	
◎内装仕上表	Turni (* 18 -) 10 F	
1階天井:ビニール 2階天井:ビニール	コス 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 クロス 下地石膏ボード ア)12.5 M-9448 F☆☆☆☆(規制対象外)	
<ul><li>◎その他の事項</li><li>※内装材、接着材、</li></ul>	断熱材は全て、F☆☆☆☆(規制対象外) (各階天井裏、床下と:	
	下地補強:(カーテンレール用下地、窓上H=150) ソダーは床下点検口に近接して設ける事	07
床貼方向 (部屋名横記入)	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	
Œ Œ	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	
	全熱交換器本体	
	給気グリル	
<b>(1)</b>	排気グリル	
法22条地域or準防	7火地域 商品名	
長期優良住宅位 Design	士様 省令準耐火仕様 and	
	2025/9/8	_
Project Title	35-72-E-11-043	
Drawing Title 2	2階平面図	
Scale 1/50	Sheet No. 3	
〒535-0022	2 12	
大阪市旭区新森2-2 Tel:06-6954-0648	<del>                                  </del>	
一級建築士事務所	⊑ ±12462⊒ G HOUS	F
大阪府知事(チ)第	第12462号 U I I U U J 大臣) 253524 田中聡 HOUSE OF FAMILY	_

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。

