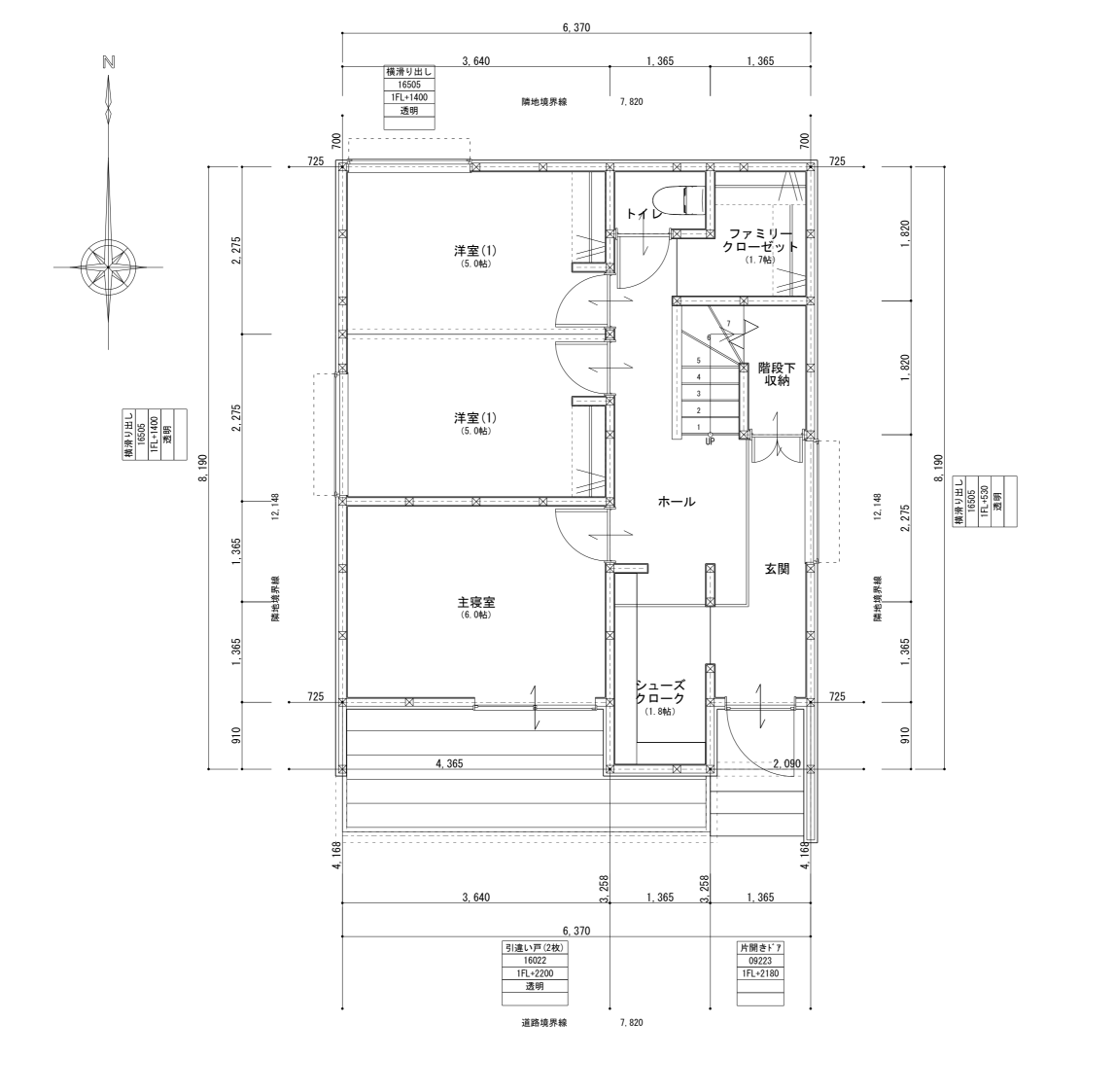


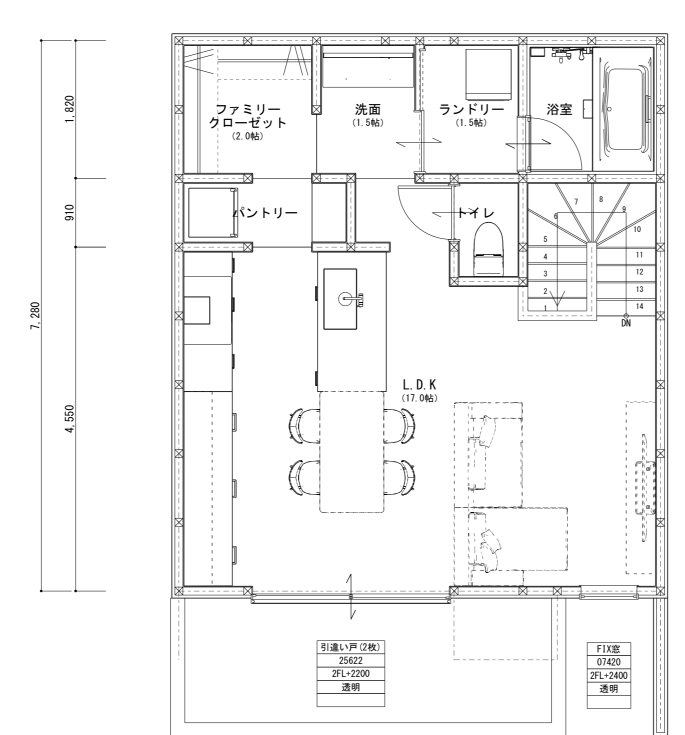
> 外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。



平面図凡	例	
追加壁下地補		間接照明BOX
□ 下がり壁(高		一 (形状納まり図参照
腰壁(高さ)		キッチンパネル
天井付・	熱感知器 壁面~器 計面~器	((キッチン) 具芯 600mm以上の離隔 具芯 150~500mm以内に設置 ※欧出しロから1500mm以上線
天井付:	た 性感知器 壁面~器 まままま まままま ままま ままま ままま せいしゅう まま かいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしょう はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま しんしょう はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいま	(階段室・各居室) 具芯 600mm以上の離隔 具芯 150~500mm以内に設置 ※欧出し口から1500mm以上額
◎木製建具	₩D1 .	・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッパー 7-ムストッパーは図面記載
◎サッシ記号	端寸法	・・・FLからサッシ内法 H 寸法
	サイズラス記号	・・・サッシ内法 OOOOO ・・・ガラスの種類 (下記参照)
	タイプ	・・・サッシの種類
	付属品	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 蹴上げ(R) 198.66m		出寸法は壁面より100mm以下とする)
踏み面(T) 227.50m	m 蹴;	<u> </u>
	(壁仕上	面内々寸法)
◎天井高さ 記載のない場合は [®]	H=2400と	する
 ◎内装仕上表		
		石膏ボード ア) 12.5
2階天井: ビニール	クロス 下	が地強化石膏ボード ア) 12.5 が地石膏ボード 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、	断熱材は	は全て、F☆☆☆☆(規制対象外)
	ッダーはほ	(各階天井裏、床下とも (カーテンレール用下地、窓上H=150) 〒下点検口に近接して設ける事 き施工
床貼方向		
FL FL	フロー	リング
₩ ₩ 	フロア	
CP CP		 カーペット/ラワン合板5.5mm
Œ Œ		
		ョンフロア/ラワン合板9mm
パナソニック	第17	重換気凡例
	全熱	交換器本体
	給	気グリル
(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	士様	省令準耐火仕様
Design		Date 2025/9/7
Project Title	28-63-S-2	2-006
Drawing Title	階平面図	
Scale 1/50		Sheet No. 2
〒535-0022		
大阪市旭区新森2-2 Tel: 06-6954-0648		压!
一級建築士事務所	•	
大阪府知事(チ)第		G HOUSI
4π.7±4.00 ⊥ 24.6∃./	十年/ クヒウ	524 田中聡 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。

6, 3	370	
1, 365	1, 365	1, 820
		1, 365 1, 365

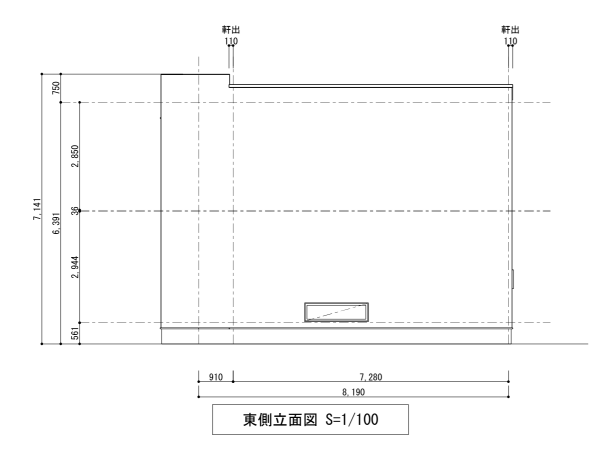


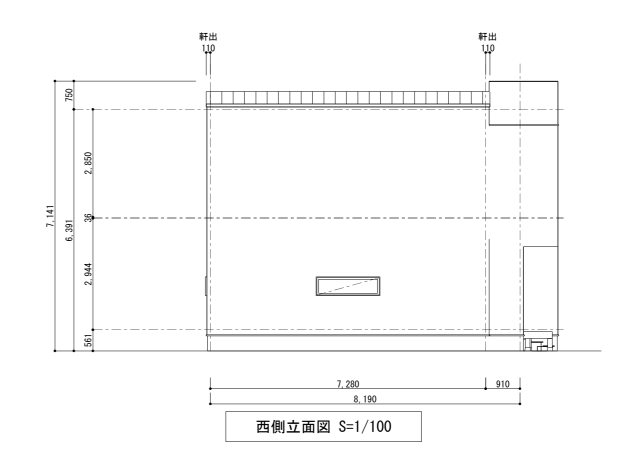
6, 370

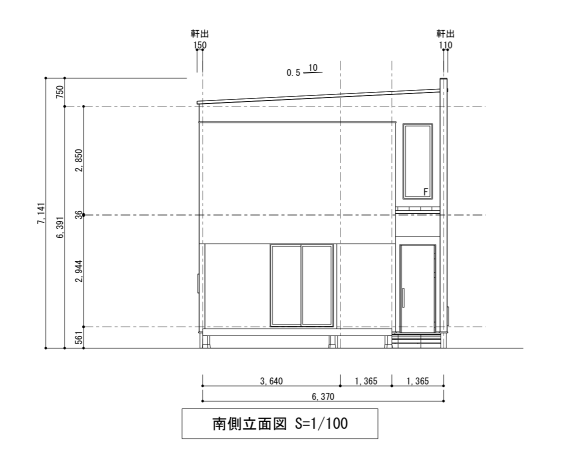


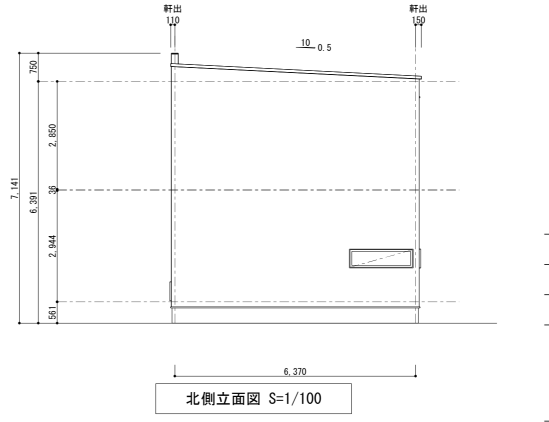
追加壁下地補	例	_		
下がり壁()				
=	i強(最大900×1800) カーテンBOX 間接照明BOX			
■ 接壁(向ぐ	高さ図面記載) (形状納まり図参	照		
ロ 節見=	対象感知器(キッチン)			
天井付	A 表 感 スタップ (キッテン) : 壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 天井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※変出し口から1500mm以	し上育		
S 簡易 天井付 B 壁付: 5	式煙感知器(階段室・各居室): 壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 天井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※数出し口から1500mm以	(上倉		
木製建具 (WD1 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッハ サイズ・・・W・H 7ームストッパーは図面打			
サッシ記号	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 ・・・ガラスの種類 (下記参照)			
	タイプ ・・・サッシの種類 開閉方式 - 重枠は非防火開口 - 重枠は防火設備性能を有する開口			
	付(手摺の出寸法は壁面より100mm以下とする)			
端上17(17)193.996 踏み面(T) 227.50m 有効幅 780mm	mm 蹴込 20mm			
天井高さ 記載のない場合は				
—————— 内装仕上表				
階天井:ビニール	ロス 下地石膏ボード ア)12.5 ンクロス 下地強化石膏ボード ア)12.5			
階天井:ビニール	ンクロス 下地石膏ボード ア) 12.5 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: (カーテンルール用下地、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				
ペーパーフロー 床貼方向	項目 / 下地			
(部屋名横記入) FL FL	フローリング			
(部屋名横記入)	フローリング フロアタイル/ラワン合板9mm			
(部屋名横記入) FL FL				
(部屋名横記入) FL FL	フロアタイル/ラワン合板9mm			
(部屋名横記入) FL FL	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			
(##Z ##R) N T L L L L L L L L L L L L L L L L L L	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			
(##Z ##R) N T L L L L L L L L L L L L L L L L L L	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			
(前屋を検記人) FL FL VI CP CP CP CP バナソニック	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			
(前屋を検記人) FL FL VI CP CP CP パナソニック 法22条地域のr準原	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 防火地域 商品名			
(前屋を検記人) FL (前屋を検記人) FL (対	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 防火地域 商品名			
(前屋を検配入) 「計画を検配入) 「計画を発売しています。」 「記画を表現しています。」 「パナソニック」 「は、アナンニック」 「は、アナンニックー 「は、アナンニックー 「は、アナンニック」 「は、ア	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 防火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様			
(前屋を検記人) 「FL FL VI VI CP	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 防火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date			
(前屋を検記人) 「FL FL YI	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 が火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7			
(前屋を検記人) 「FL FL YI	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 防火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7			
(前屋を検記人) 「計画」 「計画」 「計画」 「計画」 「記画」 「パナソニック」 「記画」 「記字を地域の下準度を言う。 「Project Title Drawing Title Scale 1/50 〒535-0022	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 が火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-63-S-22-006 2階平面図 Sheet No. 3			
(前屋を検記人) FL FL VI CP CP CP パナソニック 議22条地域の7準階 長期優良住宅 Project Title Orawing Title Scale 1/50	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 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-63-S-22-006 2階平面図 Sheet No. 3			
(前屋を検記人) 「計画」 「計画」 「計画」 「計画」 「計画」 「デーー」 「デーー 「デーー	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 が火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-63-S-22-006 2階平面図 Sheet No. 3			

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 2025/9/7
 Project 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 -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