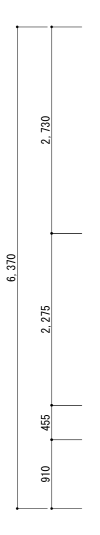
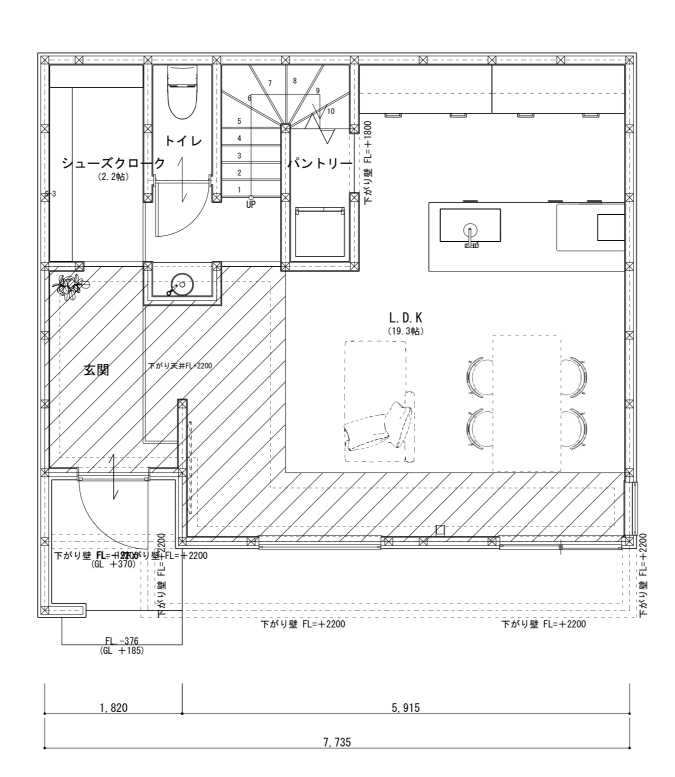


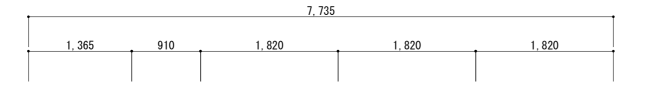
1	7, 735						
	1, 365	910	1, 820	3, 640			

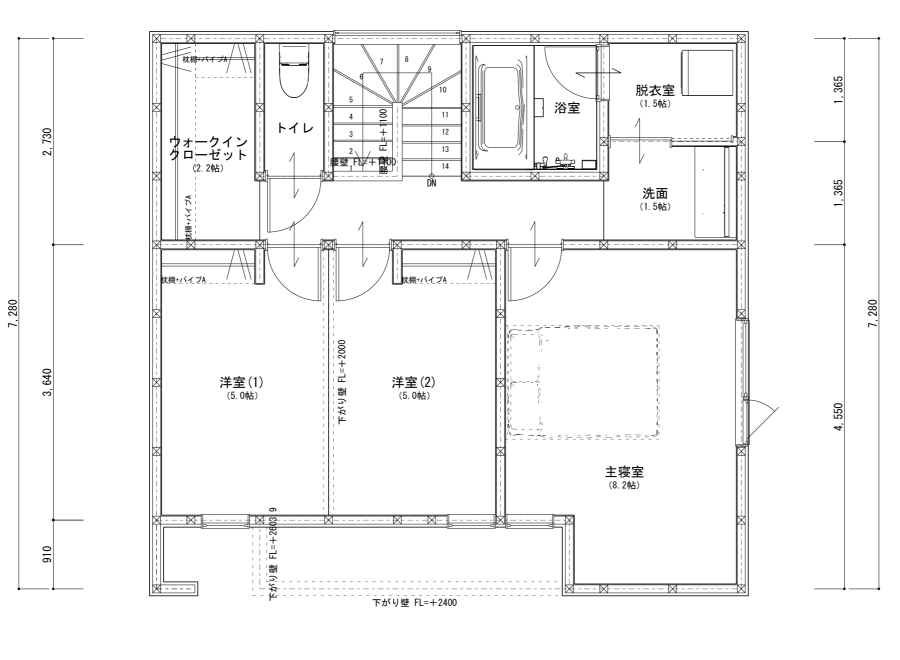




平面図凡	例	
追加壁下地補	強(最大900×1	
下がり壁(高	高さ図面記載)	間接照明BOX (形状納まり図参照)
腰壁(高さ)	図面記載)	キッチンパネル
天井付:	熱感知器(キ 壁面〜器具た 井面〜器具た	5 600mm以上の離隔
安井付: 安 壁付:天	煙感知器(降壁面〜器具たます。 建面〜器具たます。 対面〜器具た	皆段室・各居室) 5 600mm以上の離隔 5 150~500mm以内に設置 ※吹出しロから1500mm以上離
◎木製建具 (****	プレゼンのNo ◎・・・ドアストッパー アームストッパーは図面記載
ガ 原	サイズ ラス記号 タイプ 間閉方式	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
蹴上げ(R) 198.66m 踏み面(T) 227.50m 有効幅 780mm	ナ(手摺の出寸) m	・ 法は壁面より100mm以下とする) 20mm
◎天井高さ 記載のない場合は0	H=2400とする)
◎内装仕上表壁 : ビニールクロ1階天井: ビニール2階天井: ビニール認定番号 準不燃 Q	クロス 下地引 クロス 下地?	『ボード ア) 12.5 歯化石膏ボード ア) 12.5 石膏ボード ア) 12.5 『☆☆☆☆(規制対象外)
※全居室 窓上壁	下地補強:(カ	て、F☆☆☆☆(規制対象外) (各階天井裏、床下とも) カーテンレール用下地、窓上H=150) 点検口に近接して設ける事 ≞エ
床貼方向 (部屋名横記入)		項目 / 下地
FL FL	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	プロア/ラワン合板9mm
パナソニック	第1種換	気凡例
	全熱交拍	 愛器本体
	給気ク	ブリル
⊕	排気ク	ブリル
法22条地域or準防	火地域	商品名
長期優良住宅f Design	±様 □ Da ⁻	省令準耐火仕様
Doorgii	Da	2025/9/1
Project Title	30-77-S-12-0	20
Drawing Title	階平面図	
Scale 1/50	SI	heet No. 2
〒535-0022		
大阪市旭区新森2-2 Tel:06-6954-0648		TEJ .
一級建築士事務所		C 110116E
大阪府知事(チ)第一級建築士・発録(第12462号 士氏) 252524	G HOUSE

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。

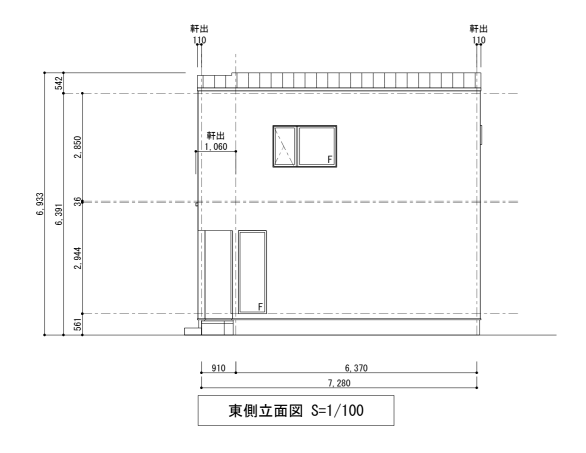


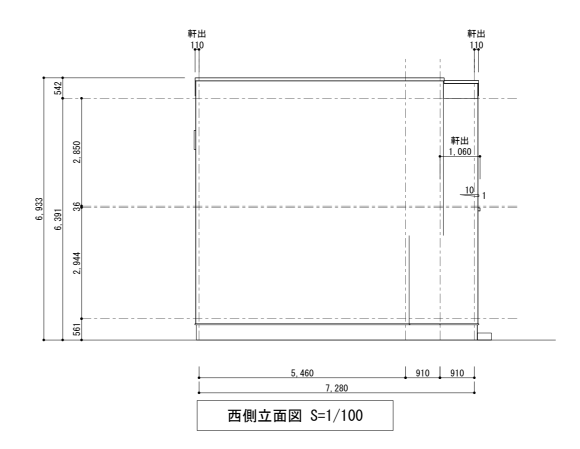


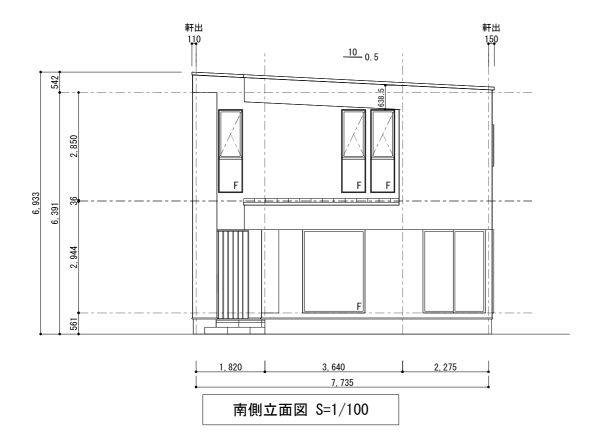
2, 275	2, 275	910	2, 275
	7, 735		

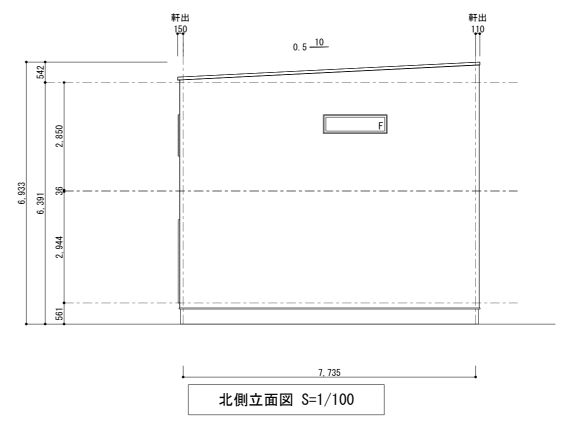
平面図凡	例						
追加壁下地補	強 (最大900×1800) カーテンBOX						
下がり壁(高	高さ図面記載) 間接照明BOX (形状納まり図参照						
腰壁(高さ)	図面記載) キッチンパネル						
	(熱感知器(キッチン)						
	壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 5井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以上						
S 簡易式 天井付: S 壁付:天	煙感知器(階段室・各居室) 壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※変出しロから1500mm以上						
◎木製建具 (WD1 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッパー サイズ ・・・W・H 7ームストッパーは図面記!						
◎サッシ記号 굗							
I	-端寸法 ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 サイズ ・・・サッシ内法 〇〇〇〇〇						
	ラス記号 ・・・ガラスの種類 (下記参照) タイプ ・・・サッシの種類						
	月閉方式 一重枠は非防火閉口 二重枠は防火設備性能を有する開口						
◎階段寸法 1F~							
木製階段 15段 手摺f 蹴上げ(R) 198.66m	†(手摺の出寸法は壁面より100mm以下とする) m						
踏み面(T) 227.50m 有効幅 780mm	m 蹴込 20mm (壁仕上面内々寸法)						
 ◎天井高さ	(空江工画内《寸法)						
◎人开高で 記載のない場合は0	H=2400とする						
 ◎内装仕上表							
壁 : ビニールクロ	コス 下地石膏ボード ア) 12.5						
1階天井: ビニール 2階天井: ビニール	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)						
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 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						
床貼方向 (部屋名横記入)	項目 / 下地						
FL FL	フローリング						
# H	 フロアタイル/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						
	20.12200000						
	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	I						
長期優良住宅(士様 省令準耐火仕様						
Design	Date 2025/9/1						
Project Title	30-77-S-12-020						
Drawing Title	2階平面図						
Scale	Sheet No.						
1/50	3						
〒535−0022							
大阪市旭区新森2-2 Tel: 06-6954-0648							
一級建築士事務所							
大阪府知事(チ)第	HOUSE OF FAMILY						
一級建築士 登録(大臣)253524 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。

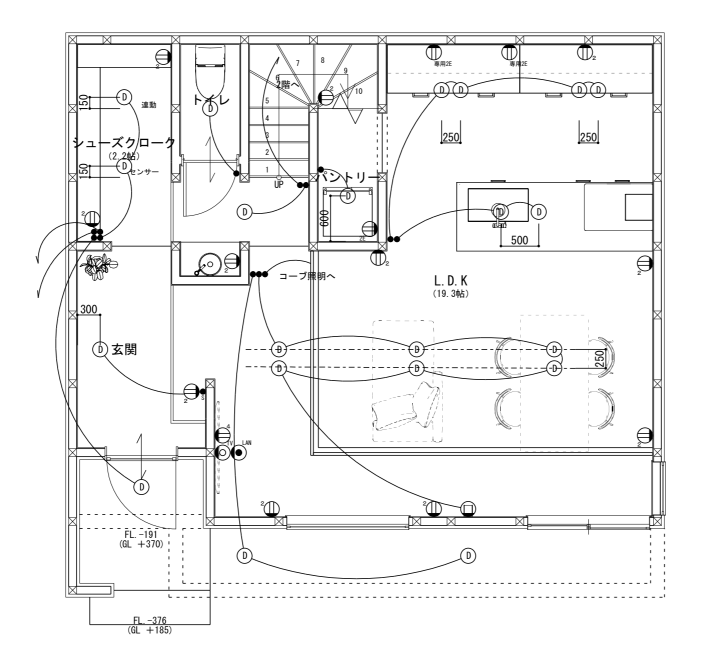




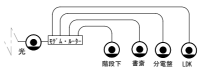




※TVアンテナ設置 【 有 · 無 】 ※外部配管経路(エアコンダクトや排水管など)や エアコンスリーブ、換気グリル、蓄電池や エアコンの室外機の位置に関して、構造上、施工上の関係で 位置が変更になる可能性があります。 予めご了承ください。 Date 2025/9/1 Design Project Title 30-77-S-12-020 Drawing Title 立面図 Scale 1/50 Sheet No. 〒535-0022 大阪市旭区新森2-23-12 Tel: 06-6954-0648 一級建築士事務所 **G** HOUSE 大阪府知事 (チ) 第12462号 一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡



※設備は設備図面をご参照ください。



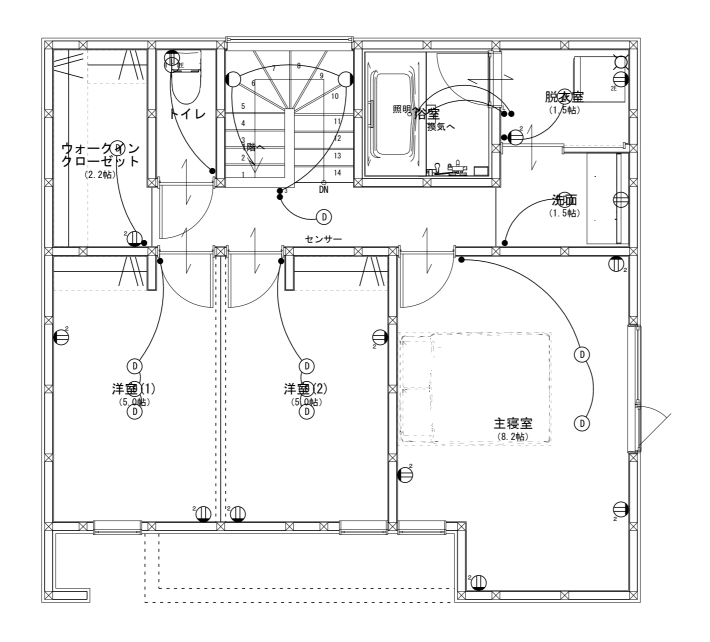
電気配線 凡例

	电	メし当しで永	<u>ر</u>	ניפר		
	i	記号			記号	
ダウンライト		(D)	直付	け照明	CL C	
引掛けシーリング		0	<u> </u>		FL+210	
ペンダント照明		\bigcirc	間接	接照明		
スポ゚ットライト		8	階段	ブ゛ラケット	記号表記7	
		記号	1	取	付H等	
ホタルスイッチ		•		FL+93	. <u>芯までの高さ)</u> ∩ 手すりと干渉	
ホタルスイッチ (3~	4路)	●3~4		FL+93	── する部分	
パイロットスイッチ・調				FL+93		
センサースイッチ	3.1177	•s		FL+93	-	
コンセント(2~4	□)	1 2~4		FL+250		
非常用コンセン		非常用		(太陽光自立コンセント		
フロアコンセント	•		9F#3/13	間仕切り壁又は天井付)		
防水アース付コン	セント		WPE	基礎天+300		
アース付コンセント		<u> </u>	2E	ガス給湯器用基礎天+200 トイル用FL+250/洗濯機用FL+1300		
<i>, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	ンヤント	<u> </u>	専用	冷蔵庫用FL+1900 FL+900		
<u>/ ハロ・チバリュ</u> 200Vコンセント・EV用:			2E Dev		を天+300	
エアコン用コンセン				コンセント : 天井付		
IH用200Vコン			AC IH		-ブ:天井-350 帯図参照	
食洗器用コン	_	9	DD 2000	設備図参照 設備図参照		
がい。端子	1	1000			L+250	
CD管空配管		TEL (_	TEL:電話	話用 FL+250	
<u> </u>	子機		<u> </u>		<u>ケーフ゛ル用FL+250</u> アホン:FL+1400	
煙感知器・熱感		s	<u></u> H	天井付:	壁~器具芯	
煙感知器・熱感	_		H	壁付:天	上の離隔 井面〜器具芯	
水栓	- AIR	<u> </u>		150~500mm以内に設置 洗濯機用FL+1300		
混合水栓				図面参照		
防犯カメラ				FL+2500 (軒下)FL+2200		
分電盤				(軒下)FL+2200 可能な限り天井寄せ取付		
電気メーター		WH		1		
コントロールユニット		RM		FL	+1200	
給湯器用JE	コン	R FL+1400				
パナソニック換気リモコ		К			_+1200	
DSDD用スイッチ・センサ 給気機	_	Da Dt			_+1200	
蓄電池モニター			: 「 _(将来用は点線) FL+1200		_+1200	
パワコンモニター		Р			+1200	
ガス給湯器		ガス給湯	器	給湯器上並	端を基礎天+110	
 ◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモワイト、21スクェアタイプ、/木ワイト ※スイッチ・コンセント・照明等構造の兼合いで 位置を変更する可能性がございます 予めご了承ください ◎スイッチ・コンセントBOXについては 全て省令準耐火仕様とする 						
		易への申	し迗			
セキュリティー工事 有・無						
※可能な限りコンセント、スイッチの縦のラインを揃える事						
Design Date 2025/9/1						
Project Titl	e 30-	-77-S-12 - 020				
Drawing Title 1階電気図						
Scale 1/50)		Sheet	No. 6		
〒535-0022						
大阪市旭区新森2-23-12 Tel: 06-6954-0648						

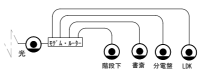
一級建築士事務所

大阪府知事 (チ) 第12462号 一級建築士 登録(大臣) 253524 田中聡





※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

		メしい	, <i>)</i>	ניפר		
	1	記号			記号	
ダウンライト		<u>D</u>	直付	け照明	CL C	
引掛けシーリング		\bigcirc	ブラケット照り		FL+210	
ペンダント照明		\ominus	間接	接照明		
スポ゚ットライト		8	階段	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙	記号表記7段板+210	
		記号	-	取出出	付 H 等 _{芯までの高さ)}	
ホタルスイッチ		•		FL+93	() 「手すりと干渉	
ホタルスイッチ (3~	4路)	• 3	3~4	FL+93	→ する部分	
ハ゜イロットスイッチ・調力		●L ●調光 ●S		FL+93	0	
センサースイッチ				FL+93	0	
コンセント(2~4	□)	<u> </u>	2~4	FL+250	0	
非常用コンセン		₩	非常用	(太陽光自	立コンセント	
フロアコンセント	•		2Fm711	間仕切り壁又は天井付)		
<u></u> 防水アース付コン	リ ント		WPE	基礎天+300		
アース付コンセント			2E	ガス給湯器用基礎天+200 トル用FL+250/洗濯機用FL+1300		
<u>, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			専用	冷蔵庫用FL FI	+1900 L+900	
<u>/ ハッチ/つつ</u> 200Vコンセント・EV用:			D _{EV}			
エアコン用コンセン			١	基礎天+300 コンセント: 天井付		
エバコン/円コンセン IH用200Vコン		_	AC	エアコンスリーブ: 天井-350		
食洗器用コン	_	$\underline{\hspace{1cm}}$	TH TH	設備図参照		
及沈奋用コク テルビ端子	ピノト		DD 2000	設備図参照		
			_	FL+250 TEL:電話用 FL+250		
CD管空配管	17 機	TEL	LAN	LAN:LANゲーフ゛ル用FL+250		
テルド・アオン・玄関			<u> </u>	テルディアポン: FL+1400 天井付:壁〜器具芯		
煙感知器・熱感	_	SH		600mm以上の離隔 壁付:天井面~器具芯		
煙感知器・熱感	い布	S H		150~500mm以内に設置		
水栓		<u> </u>		洗濯機用FL+1300 図面参照		
混合水栓		<u>U</u>		区山参照 FL+2500		
防犯が				(軒下)FL+2200 可能な限り天井寄せ取り		
分電盤 電気メーター		WII	 	り能な限	り大井奇で取り	
		WH	1		. 1200	
コントロールユニット 給湯器用リモ		RM FL+120				
		R FL+1400				
パナソニック換気リモコ DSDD用スイッチ・センサ			K FL+1200			
給気機			Dt Dt FL+1200			
蓄電池モニター			C C (将来用は点線) FL+1200 FL+1200			
ハ゜ワコンモニター		P				
ガス給湯器 ◎コンセント・スイ゙	η 4 Γ	^{扩入給湯}			端を基礎天+110 「アタイフ゜/ホワイト	
※スイッチ・コンセン 位置を変更で 予めご了承・ ②スイッチ・コンセン 全て省令準配	ト・照り する可 くださ 小BOXI 耐火化	明等構造 「能性がこ い について	の兼合 ござい は る	いで ます		
セキュリティ				ノデス 有	· 無	
※可能な限り			継のラィ		7	
Design	-/ [/])ate	2025/9/1	7	
Project Title 30-77-\$-12-020						
Drawing Title 2階電気図						
Scale 1/50)		Sheet	No. 7		
〒535-0022					_	
大阪市旭区新	森2-23	3-12			\Box	
Tel: 06-6954					4	
—級建築十重	数 配					

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

