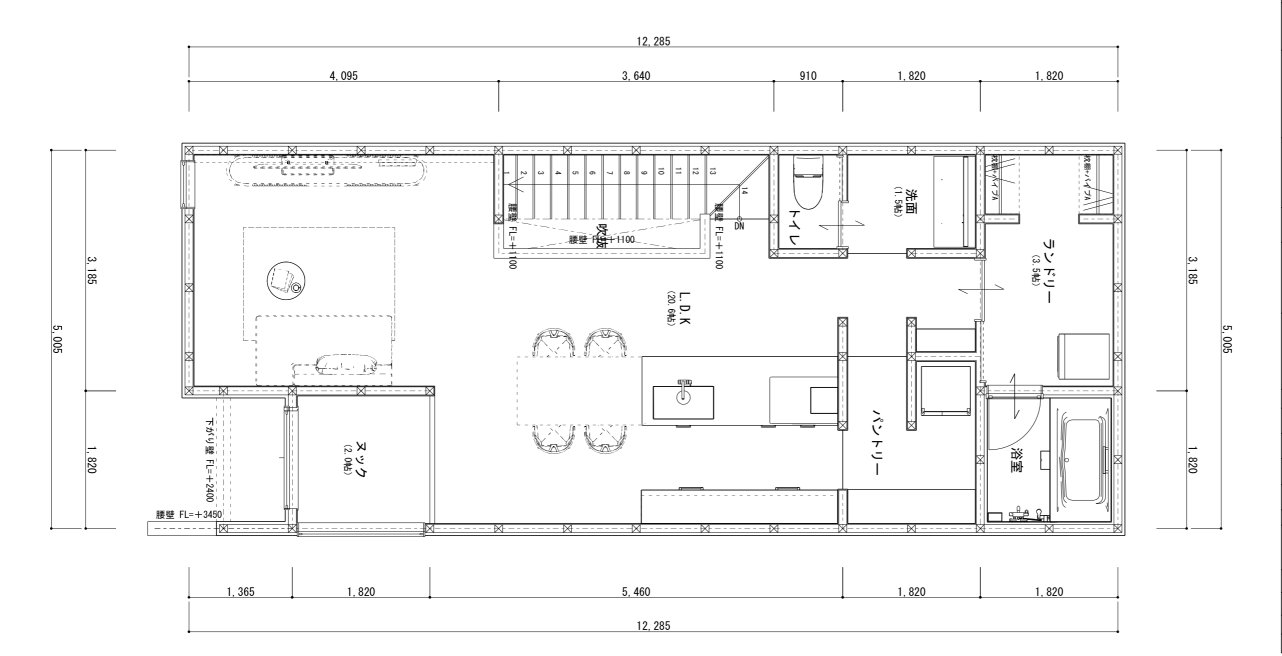
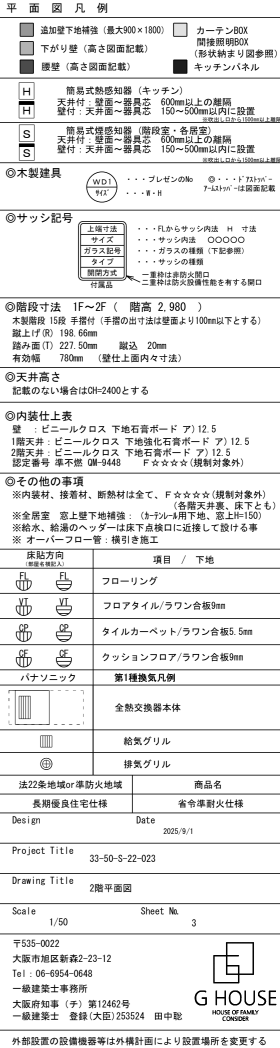


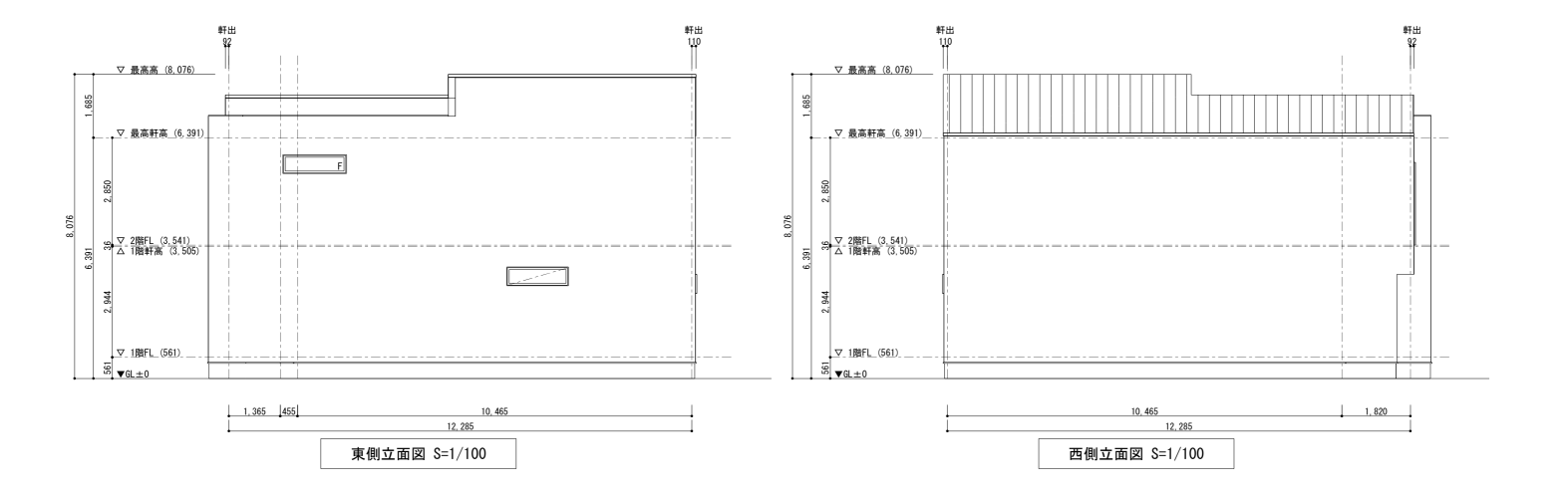
平面図凡	例						
追加壁下地補強	館 (最大900×1800)	カーテンBOX					
下がり壁(高	さ図面記載)	間接照明BOX (形状納まり図参照)					
腰壁(高さ図	国面記載)	キッチンパネル					
H 簡易式熱感知器(キッチン) 天井付:壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 H 壁付:天井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置							
S 簡易式 E#d:	煙感知器(階段室・名 壁面~異見芯 600mm	※吹出し口から1500㎜以上離所 ・					
S 壁付:天	壁面~器具芯 600mm 井面~器具芯 150~	500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以上離所					
◎木製建具	<u>ND1</u> ・・・プレゼンの サイズ ・・・W・H	No ◎・・・ドアストッパー アームストッパーは図面記載					
◎サッシ記号		ナッシ内法 H 寸法					
ı	 I	内法 OOOOO D種類 (下記参照)					
	マイプ ・・・サッシの	D種類					
	1属品 二重枠は防火	5火開口 く設備性能を有する開口					
◎階段寸法 1F~							
不製階段 15段 手摺付 蹴上げ(R) 198.66mm	(手摺の出寸法は壁面よ 1	(り100mm以下とする)					
踏み面(T) 227.50mm 有効幅 780mm	n 蹴込 20mm (壁仕上面内々寸法)						
◎天井高さ	(14)						
記載のない場合はの	H=2400とする						
◎内装仕上表		->					
1階天井:ビニール	ス 下地石膏ボード	ボード ア) 12.5					
2階天井:ビニール? 認定番号 準不燃 QM	フロス 下地石膏ボー M-9448 F☆☆☆☆	ド ア) 12.5 ☆(規制対象外)					
◎その他の事項							
	断熱材は全て、F☆*(名	「階天井裏、床下とも)					
	地補強:(カーテンレール用 ダーは床下点検口に	月下地、窓上H=150)					
※ オーバーフロー							
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					
CF CF	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						
	工机又以加不体						
	給気グリル						
•	排気グリル						
法22条地域or準防	火地域	商品名					
長期優良住宅付		令準耐火仕様					
Design	Date 2025/9	9/1					
Project Title 3	3-50-\$-22-023						
Drawing Title 1	階平面図						
Scale 1/50	Sheet No.	2					
1/50 = 535−0022		2					
〒535-0022 大阪市旭区新森2-23	3–12	47					
Tel: 06-6954-0648							
一級建築士事務所 大阪府知事(チ)第 一級建築士 登録(:	512462号 大臣)253524 田中聡	G 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					

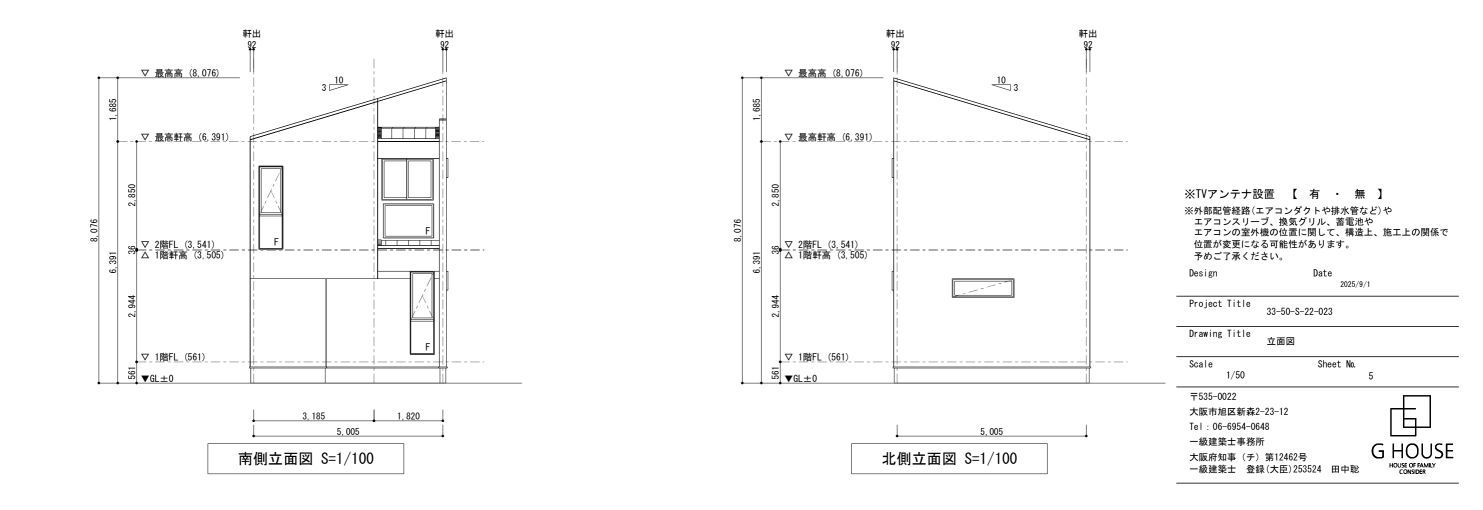
可能性がございます。ご了承ください。

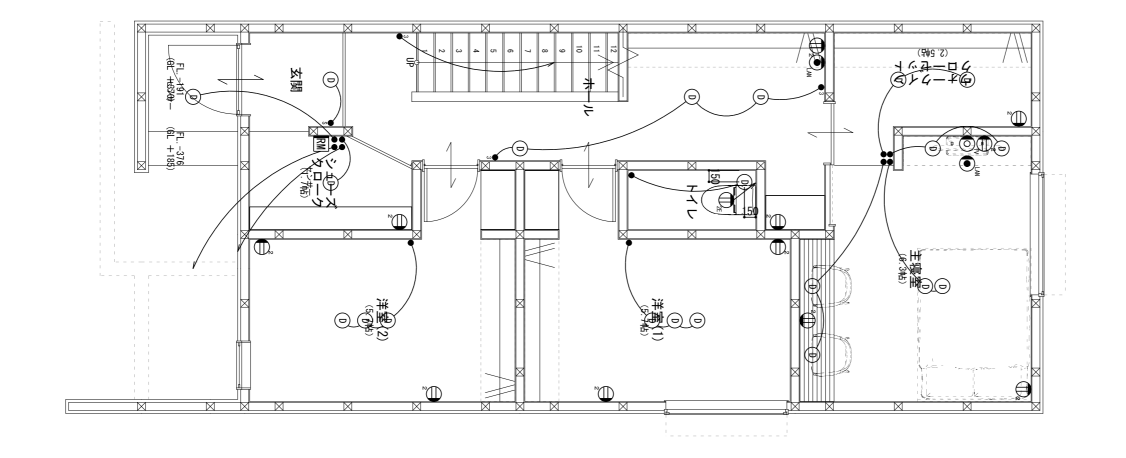




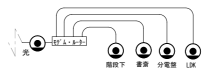
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。







※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

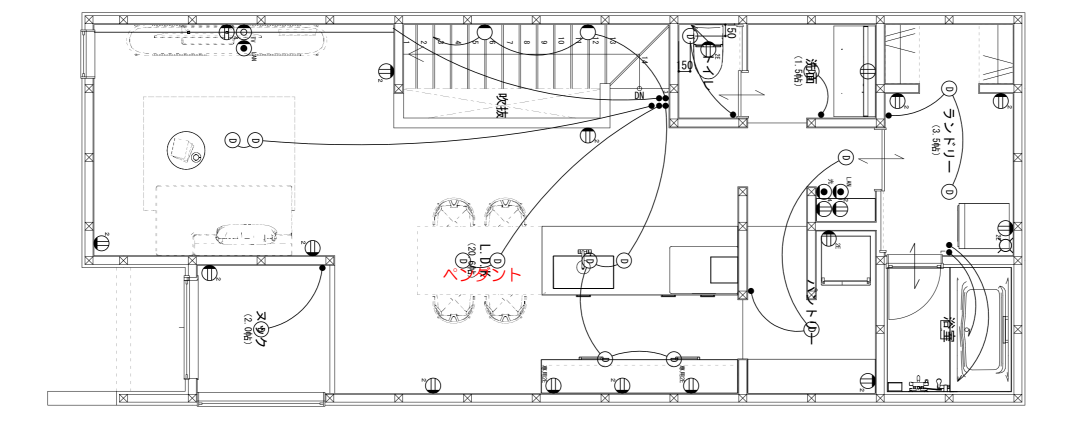
		14 1 0 1/2/	•	- IV 3		
	•	記号				記号
ダ ウンライト		(D)	直付	け照明	(0	
引掛けシーリング		$\overline{\bigcirc}$	-	ツト照明		FL+2100
^゚ンダント照明		$\frac{\circ}{\ominus}$		安照明		
スポットライト		$\overline{\Diamond}$		゚゚゚゚゚゚゙゚ゔ゚゙ゔ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		記号表記下
<u>አ</u> ጥ						<u>ノ 段板+210</u> H等
		記号	7	(Hは器具	芯	までの高さ)
ホタルスイッチ		•		FL+93	-	手すりと干渉 する部分
ホタルスイッチ(3~	4路)	● 3	1∼4	FL+93	0	踏面+1000
パイロットスイッチ・調ラ	七スイッチ	⊕ L	●調光	FL+93	-	
センサースイッチ		•8		FL+93	0	
コンセント(2~4	口)	\Box	2~4	FL+25		
非常用コンセン	 	\bigcirc	非常用	(太陽光自 間仕切り	立コ: 壁又	がか は天井付)
フロアコンセント		Φ				
防水アース付コン゙	セント		WPE	基礎天+300 ガス給湯器		.礎天+200
アース付コンセント			2E)/洗剂	翟機用FL+1300
アース付専用コン	セント	<u></u>	専用 2E			900
200Vコンセント・EV用コ			Dev			= +300
エアコン用コンセン	<u> </u>		AC			天井付 : 天井-350
IH用200Vコン			AC TH			<u>: 大开-350</u> ☑参照
食洗器用コン			DD 200V		_	300 m 30 参照
が、端子	-/1	1000				250
<u> </u>		$\overline{}$	_			FL+250 * ル用FL+250
テルド・アネン・玄関	ユ쌣	TEL (<u>ULAN</u>			*ル用FL+250 : FL+1400
	_			天井付	壁	~器具芯
煙感知器・熱感物			H	600mm以	上σ.	
煙感知器・熱感気	4	<u> S </u>	Н	150~50	Omm.	以内に設置
水栓		<u> </u>		洗濯機用		1300
混合水栓		<u>, L</u>)		図面参照		500
防犯が			1	(軒	下)F	L+2200
分電盤				可能な限	りヲ	5井寄せ取付
電気メーター		WH				
コントロールユニット		RM				200
給湯器用JE	ン	R				400
パナソニック換気リモコ		K				200
DSDD用スイッチ・センサ 給気機	-	Dz Dt	D‡	FI	_+1	200
蓄電池モニター		СС	(将来用)	_{は点線)} FI	_+1	200
パワコンモニター		Р			_+1	200
ガス給湯器		ガス給湯	器	給湯器上:	端を	基礎天+110
©コンセント・スイッチ Panasonic コスモワイト 21スクェアタイフ / ホワイト						
※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						
予めご了承々				υ· <i>)</i>		
◎スイッチ・コンセン	⊦B0X	について	-			
全て省令準配				=		
	現場	易への申	し送	り事項		
セキュリティ	ーエ	事		有	•	無
※可能な限り	コンセント	、、スイッチのネ	縦のライ	ンを揃える	事	
Design		D)ate	2025/9/1		
Project Title 33-50-8-22-023						
Drawing Title	e 1階	皆電気図				
Scale 1/50	1		Sheet	No. 6		
〒535-0022						
大阪市旭区新	森2-23	3-12			_	

大阪市旭区新森2-23-12 Tel:06-6954-0648

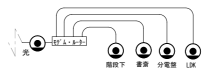
一級建築士事務所

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

		×1. 台C 7水	・・・・	ניפרט		
	1	記号			記号	
ダウンライト		(D)	直付	け照明	©L 🗀	
引掛けシーリング		\bigcirc	ブ ラケ	ット照明	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	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゚゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙	記号表記7段板+210	
		記名	를 -	取	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)	•	3~4	FL+93	── する部分	
ハ゜イロットスイッチ・調力		⊕ L	●調光	FL+93	0	
センサースイッチ	,,,,,,	•		FL+93		
コンセント(2~4	()2~4	FL+25		
<u>** ピー・</u> 非常用コンセン			/ 2~4) 非常用	(太陽光自	立コンセント	
フロアコンセント			/ 非吊用	間任切り	壁又は天井付)	
<u></u>	わいト		hupe.	基礎天+300		
アース付コンセント		WPE		ガス給湯器用基礎天+200 トイレ用FL+250/洗濯機用FL+1300		
) _{2E} 內専用	冷蔵庫用FL FI		
アース付専用コ ン 200Vコンセント・EV用:			2E	FL+900 基礎天+300		
			Dev A		を 大+300 ト: 天井付	
エアコン用コンセン		_	AC	エアコンスリーブ: 天井-350		
IH用200Vコン	_		IH TO	設備図参照		
食洗器用コン	セノト		DD 200V		#図参照	
テルビ・端子			_	TEL ASSE	L+250 f用 FL+250	
CD管空配管		TEL	LAN	LAN : LAN	ケーブ ル用FL+250	
テレビート・アオン・玄関			<u> </u>		7秒: FL+1400 壁~器具芯	
煙感知器・熱感		S	Н	600mm以.	上の離隔	
煙感知器・熱感	印器	S	Н	150~500	E井面〜器具芯 Omm以内に設置	
水栓		<u> </u>	<u> </u>	洗濯機用	FL+1300	
混合水栓				図面参照	1.0500	
防犯カメラ					L+2500 F)FL+2200	
分電盤				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	RM FL+1200		+1200	
給湯器用リモコン		R	FL+1400		+1400	
パナソニック換気リモコ		K]	FL	+1200	
DSDD用スイッチ・センサ 給気機	_	Da Dt	D‡	FL	+1200	
蓄電池モニター		СС	(将来用)	_{は点線)} FL	+1200	
パワコンモニター		Р		FL	+1200	
ガス給湯器		ガス給湯			湍を基礎天+110	
◎コンセント・スイ ※スイッチ・コンセン 位置を変更す 予めご了承・ ◎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	:7917°/ 1 791}	
セキュリティ			Ī	,,八 有	· 無	
※可能な限り			──┴			
Design			Date	2025/9/1	<u>*</u>	
Project Titl	e 33-	-50-S-22-023				
Drawing Titl	e 2階	指電気図				
Scale 1/50)		Sheet	No. 7		
〒535-0022						
大阪市旭区新		3-12			+	
Tel:06-6954 級建築士事						
一級揮恐十事	THE DIT					

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

