

4, 095	3, 185	3, 185
	10, 465	

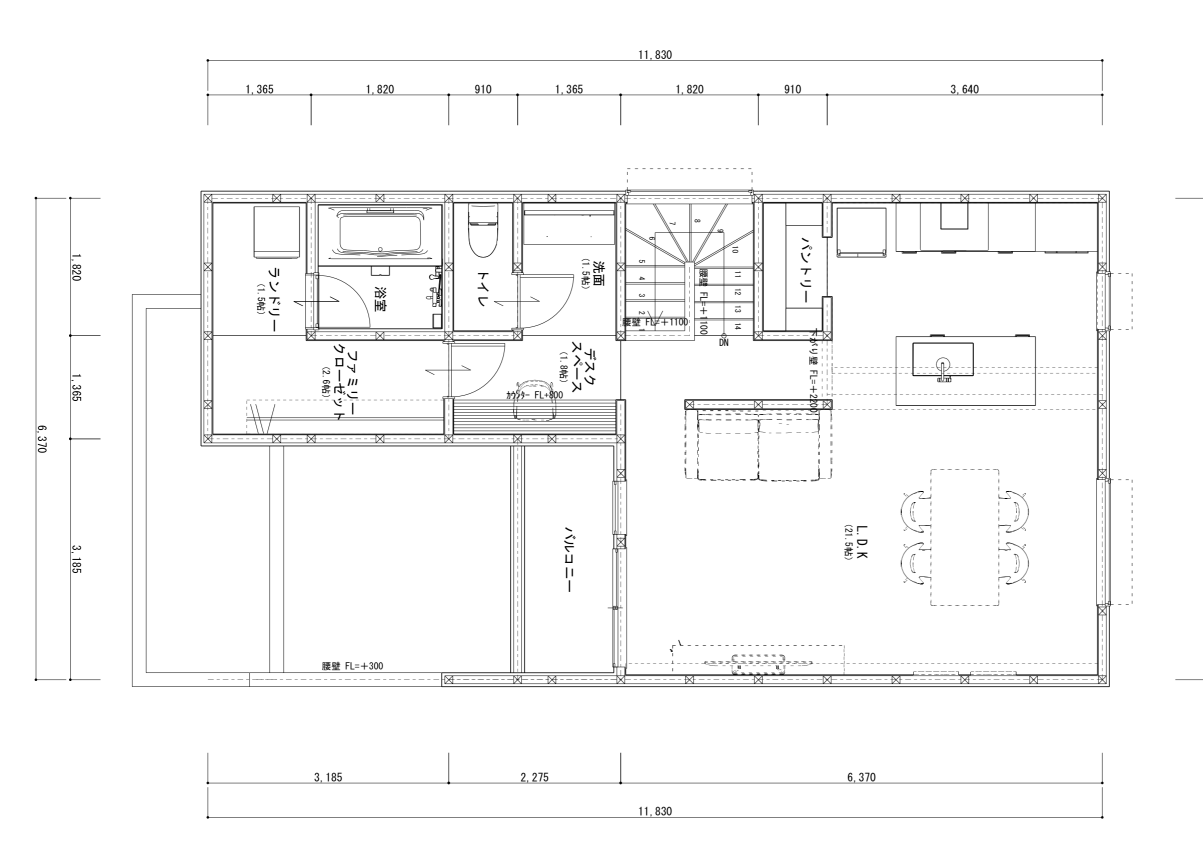
平面図凡	例	
	高さ図面記載) 間接照 (形状)	テンBOX 照明BOX 納まり図参! -ンパネル
		・フハネル
天井付 壁付:3		手隔 内に設置 _{しロから1500㎜以}
S	は煙感知器(階段室・各居室) 壁面〜器具芯 600mm以上の 5井面〜器具芯 150〜500mm以 ※吹出	
◎木製建具 (WD1 ・・・プレゼンのNo ◎ 7-ムス	・・・ドアストッパ トッパーは図面記
Ħ	端寸法 サイズ ラス記号 タイプ 開閉方式 ・・・サッシの種類 ・・・サッシの種類 ・・・サッシの種類	0000
<u>ت</u>	付属品	を有する開口
蹴上げ(R) 198.66r 踏み面(T) 227.50r	ナ(手摺の出寸法は壁面より100mmル m	以下とする)
◎天井高さ 記載のない場合は(H=2400とする	
 ◎内装仕上表		
1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 7	7) 12. 5
2階天井・ビニール	クロス 下地石膏ボード ア) 12 M-9448 F☆☆☆☆(規制☆	7 5
○その他の事項※内装材、接着材	断熱材は全て、F☆☆☆☆(規	見制対象外)
	下地補強:(カーテンレール用下地、ヌ ンダーは床下点検口に近接して	
床貼方向	項目 / 下地	
FL FL	フローリング	
₩ ₩	フロアタイル/ラワン合板9m	ım
	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
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	
<u> </u>	排気グリル	
法22条地域or準队		
長期優良住宅 Design	士様 省令準耐り Date	<u>ペル作家</u>
Project Title	2025/9/1	
Froject Title	33-63-S-22-029	
Drawing Title	階平面図	
Scale 1/50	Sheet No. 2	
〒535-0022	0.10	
大阪市旭区新森2-2	3-12	

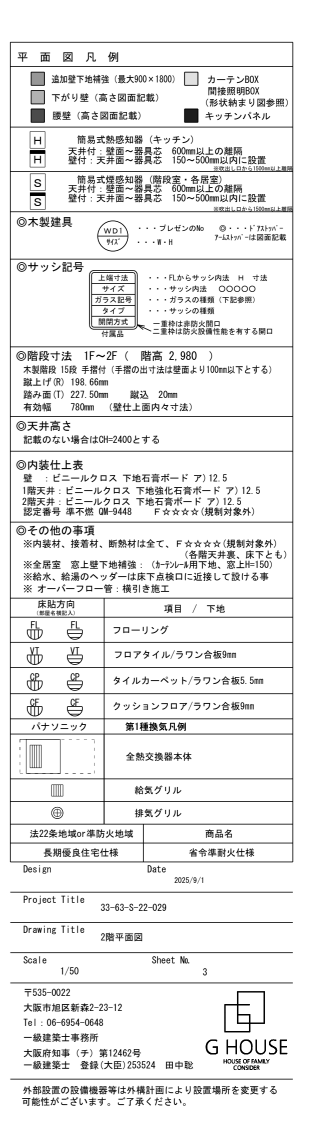
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。

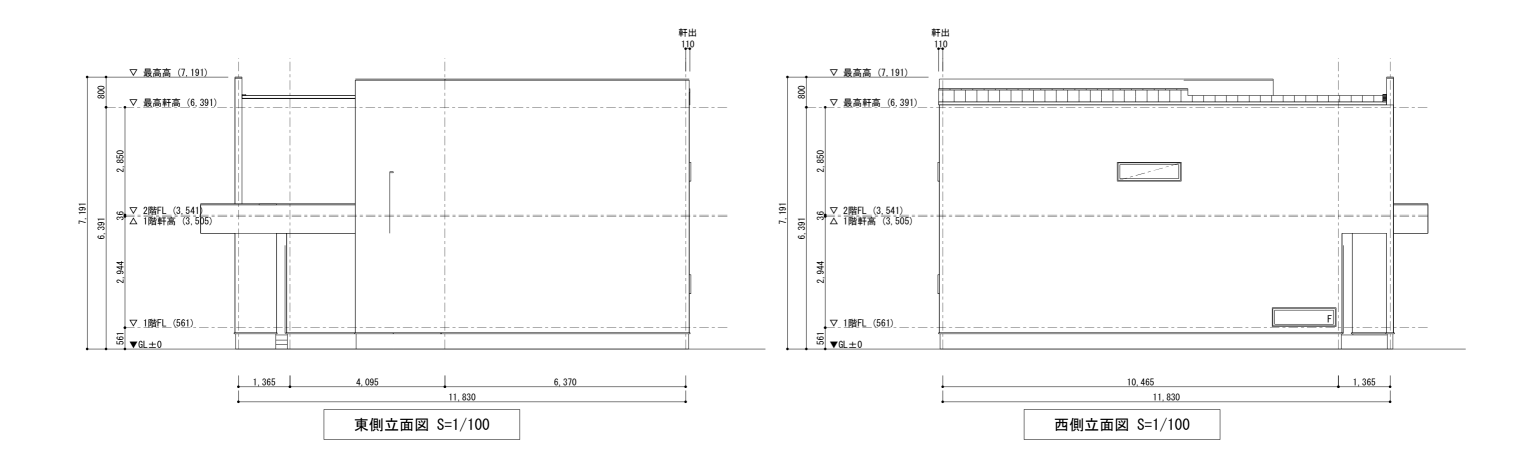
G HOUSE

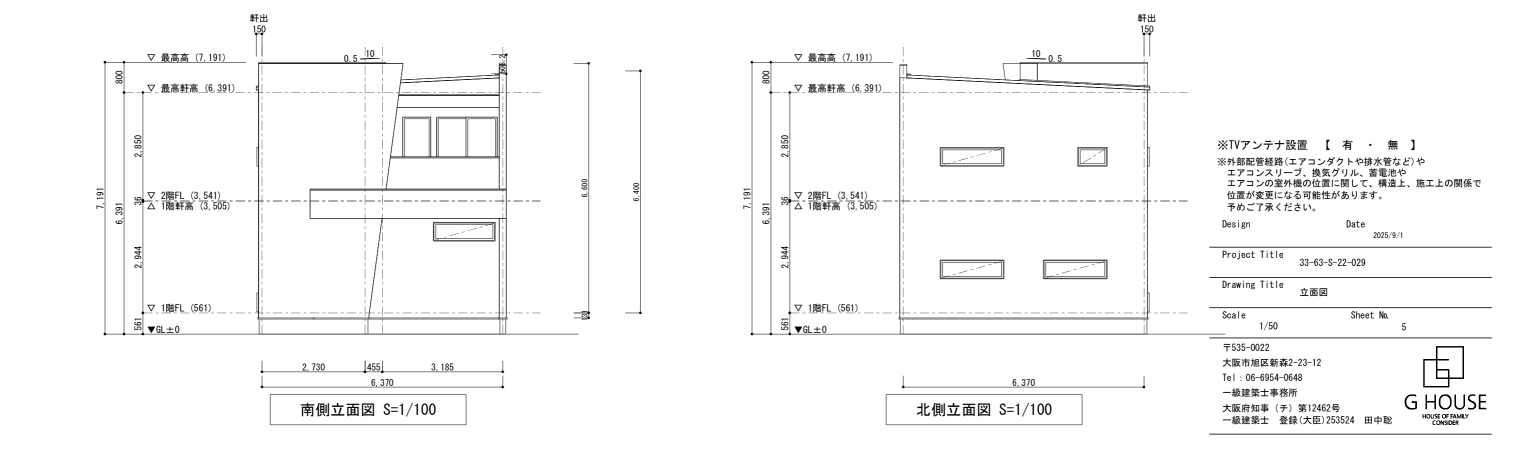
大阪府知事 (チ) 第12462号 一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡

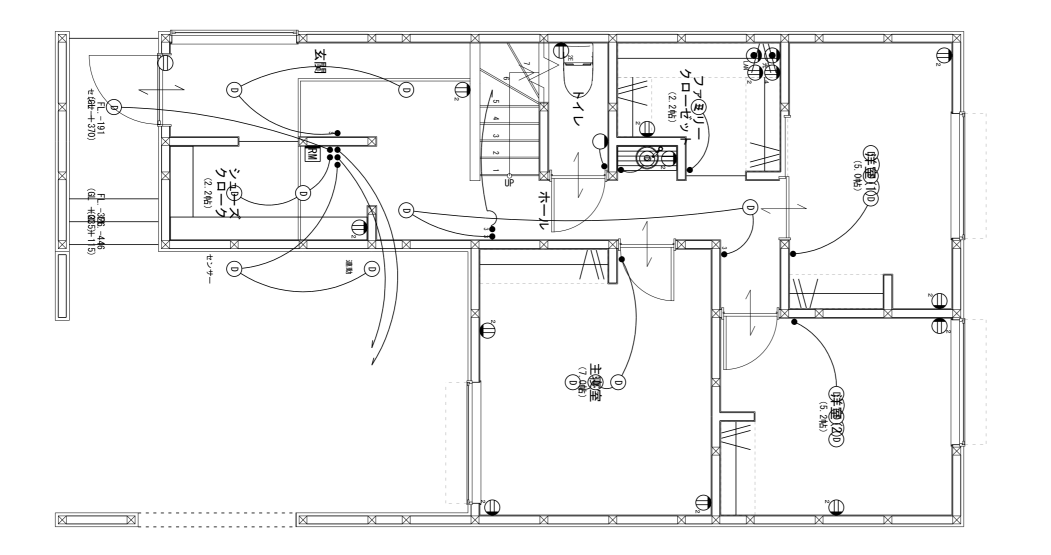
Tel: 06-6954-0648 一級建築士事務所



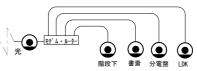








※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

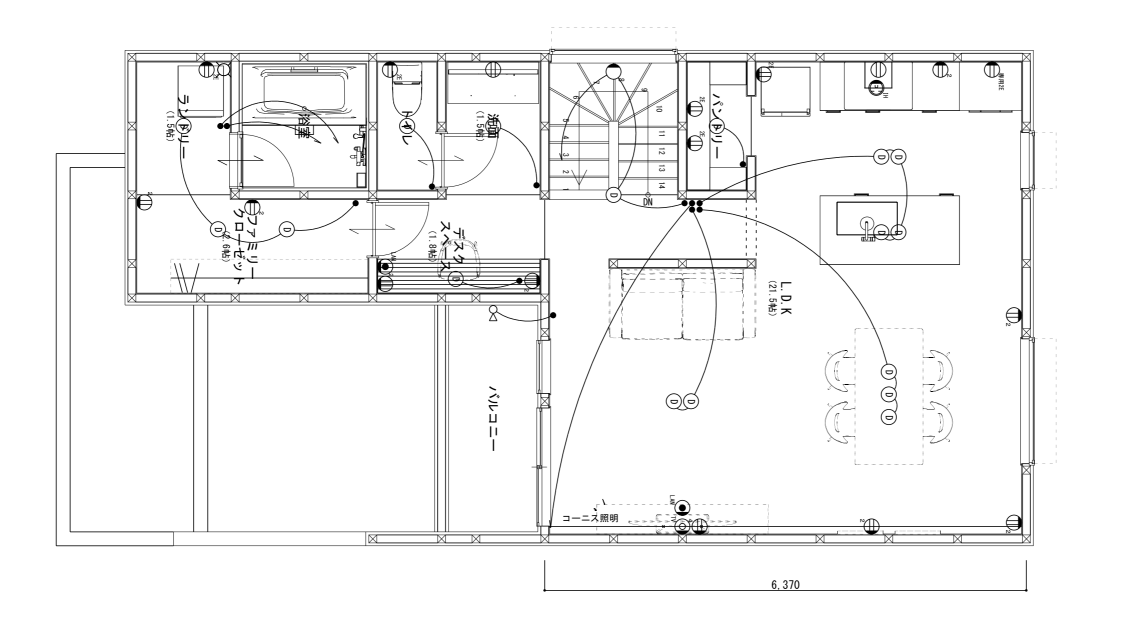
	电			ר ואו		
		記号				記号
ダウンライト		(D)	直付	け照明	(
引掛けシーリング		$\overline{\bigcirc}$	ブ ラケ	ット照明		FL+210
ペンダント照明		$\overline{\bigcirc}$		安照明		
スポットライト		$\frac{\circ}{\diamond}$		ブラケット		記号表記
74 71711		記号		取	付	<u>ノ 段板+210</u> H等
16000			7	(Hは器具	芯	<u>までの高さ)</u> 手すりと干洗
ホタルスイッチ	4 E & \	•		FL+93	-	する部分
ホタルスイッチ (3~		●3~4		12 000		踏面+1000
パーツトスイッチ・調う	尤入イツチ	●L●調光		FL+930		
センサースイッチ	- \	•s		FL+930		
コンセント(2~4	-	<u></u>		FL+250 (太陽光自立コンセント		ンヤント
非常用コンセン	1	\mathbb{Q}	非常用	間仕切り	壁又	は天井付)
フロアコンセント		Ψ		基礎天+300		
防水アース付コン゙	セント		WPE	ガス給湯器	用基	
アース付コンセント	_		2E 専用	トイル用FL+250/洗濯機用FL+1300 冷蔵庫用FL+1900		
7-2付専用コン			2E	•	`	900
200Vコンセント・EV用コ			Ev			E+300
エアコン用コンセン			AC			天井付 : 天井-350
IH用200Vコン	_					図参照
食洗器用コン	セント		D 200V			図参照
テレビ端子			_			250
CD管空配管		TEL	LAN			FL+250 ゛ル用FL+250
テレビドアホン・玄関	子機		<u> </u>	I		: FL+1400
煙感知器・熱感気	品器	S	Н	600mm以	上の	~器具芯
煙感知器・熱感気	品器	S	Н	壁付: 月 150~50	と井 Omm	面~器具芯 以内に設置
水栓				洗濯機用	FL+	1300
混合水栓				図面参照		
防犯カメラ	防犯カメラ					
分電盤 可能な限り天井寄せ取り			5井寄せ取付			
電気メーター		WH				
コントロールユニット		RM		Fl	_+1	200
給湯器用JE:	湯器用リモコン R FL+1400		400			
パナソニック換気リモコ		K		Fl	_+1	200
DSDD用スイッチ・センサ 給気機		DX D4	D‡	Fl	_+1	200
蓄電池モニター		СС	(将来用)	_{は点線)} Fl	_+1	200
パ゚ワコンモニター		Р			_+1	200
ガス給湯器		ガス給湯				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 現場への申し送り事項						
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 Title 33-63-8-22-029						
Drawing Title 1階電気図						
Scale 1/50)		Sheet	No. 6		
〒535-0022						
大阪市旭区新		3–12			Г	七丨
Tel: 06-6954	-0648					пп

Tel: 06-6954-0648

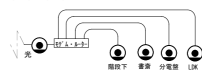
一級建築士事務所

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

	电	礼凹 称	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L191J	
	i	記号			記号
ダウンライト		(D)	直付	け照明	(CL)
引掛けシーリング		$\overline{\bigcirc}$		ット照明	FL+2100
^゚ンダント照明		$\tilde{\ominus}$		安照明	
スポットライト		8		ブラケット	記号表記7
Wit 71711		 記号		取	付H等
ホタルスイッチ		ДС 7.	,	(Hは器具 FL+93	<u>は芯までの高さ)</u> Ω 手すりと干渉
ホタルス1ッチ ホタルスイッチ(3~4	4 中女 \		i~4	FL+93	する部分
ハ゜イロットスイッチ・調う			·~ 4 ● 調光	FL+93	
センサースイッチ	6∧1 77	• L		FL+93	
コンセント(2~4	пλ		2~4	FL+25	
非常用コンセン				(太陽光自	立コンセント
プロアコンセント	Γ	<u> </u>	非常用	間仕切り	壁又は天井付)
防水アース付コント	b'ı k	$\frac{\Psi}{\Phi}$		基礎天+300	
アース付コンセント	L/		WPE	ガス給湯器 トイレ用FL+250	<u>用基礎天+200</u> //洗濯機用FL+1300
/-^ハリュノセノト アース付専用コン	١,٠١.		2E 専用	冷蔵庫用FL	.+1900 L+900
/-X1寸専用コン 200Vコンセント・EV用コ			2E DEV	-	L+900 楚天+300
エアコン用コンセン				コンセン	ト: 天井付
エアコン用コンセン IH用200Vコン・			AC	エアコンスリ	-ブ: 天井-350 帯図参照
食洗器用コン			IH III		
	ピノト	D _{100V} (構図参照 <u>−</u> ·L+250
テルド 端子 CD管空配筒				1	· L+25U 舌用 FL+250 lケ-ブル用FL+250
CD管空配管 テレビドアホン・玄関	ユ地	TEL	<u>ULAN</u>		<u> </u>
煙感知器・熱感気	_		<u> </u>	天井付 ·	壁~器旦芯
煙感知器・熱感知			H	600mm以 壁付: ヲ	上の離隔 F井面~器具芯
	山柏	<u> [S] [</u> 	Н	150~50 洗濯機用	Omm以内に設置
混合水栓				洗准候用 図面参照	
防犯があ				F	L+2500
分電盤					下)FL+2200 り天井寄せ取付
プモニ 電気メーター		WH		ግ ዘር ራ ዛዪ	ノステョピ収削
コントロールユニット		RM	1	FI	_+1200
給湯器用川:	לנ	R			_+1400
パナソニック換気リモコ		K			_+1400
DSDD用スイッチ・センサ		Dz Dŧ	D±		_+1200
<u>給気機</u> 蓄電池モニター					_+1200
パプコンモニター		C C	(将釆用)	0.71114777	_+1200 _+1200
がス給湯器		がス給湯	器		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 					
	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、スイッチの縦のラインを揃える事					
Design		C)ate	2025/9/1	
Project Title 33-63-S-22-029					
Drawing Title 2階電気図					
Scale 1/50			Sheet	No. 7	
〒535-0022					
大阪市旭区新		3–12			+
Tel: 06-6954-					

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

