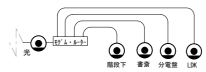


## ※設備は設備図面をご参照ください。



## 雷気配線 凡例

電	気配線		<b>L例</b>		
	記号			記号	
<b>ダウンライト</b>	(D)		け照明	CL C	
引掛けシーリング	$\widetilde{\bigcirc}$		ット照明	FL+210	
ペンダント照明	$\overline{\bigcirc}$		接照明		
スホ゜ットライト	8		゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙	記号表記 段板+210	
	記号	1	取	付H等	
ホタルスイッチ	•		FL+93	<u>芯までの高さ)</u> O 手すりと干渉	
ホタルスイッチ (3~4路)	0 0 3	l~4	FL+93	── する部分	
パイロットスイッチ・調光スイッ		●調光	FL+93		
センサースイッチ	•s		FL+93	0	
コンセント(2~4口)	① <sub>2~4</sub>		FL+250		
非常用コンセント		非常用	(太陽光自間仕切り)		
フロアコンセント				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  ガス終温器田基礎王+200		
アース付コンセント		2E	ガス給湯器用基礎天+200 トイル用FL+250/洗濯機用FL+1300		
<u>,</u> 7-ス付専用コンセン		専用 2E		<u> </u>	
200Vコンセント・EV用コンセント		DEV	基礎	楚天+300	
エアコン用コンセント		AC	コンセント: 天井付 エアコンスリーブ: 天井-350		
IH用200Vコンセント			設備図参照		
食洗器用コンセント					
<u></u> テレビ端子	100V \$\frac{1}{200V}\$		FL+250		
CD管空配管			TEL:電話用 FL+250 LAN:LANケーブル用FL+250		
テレビドアホン・玄関子機			1	アホン:FL+1400	
煙感知器・熱感知器	s	Н	天井付:	壁〜器具芯 上の離隔	
煙感知器・熱感知器	SH		壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置		
水栓			洗濯機用FL+1300		
混合水栓	D			図面参照	
防犯カメラ				FL+2500 (軒下) FL+2200	
分電盤				可能な限り天井寄せ取付	
電気メーター	WH				
コントロールユニット	RM		FL+1200		
給湯器用リモコン	R	FI 1400		_+1400	
パナソニック換気リモコン		FL+1200			
DSDD用スイッチ・センサー 給気機	DX D4	D‡	FL	_+1200	
蓄電池モニター	СС	(将来用(	<sub>は点線)</sub> FL	_+1200	
<b>パワコンモニター</b>	Р			+1200	
ガス給湯器	ガス給湯	器	給湯器上達	端を基礎天+110	
<ul><li>◎コンセント・スイッチ ※スイッチ・コンセント・照 位置を変更する。</li><li>予めご了承くだ ◎スイッチ・コンセントBO) 全て省令準耐火・</li></ul>	明等構造の 可能性がご さい (について	の兼合 ござい は ら	ます	z7947°/**94F	
			ッ <del>サ</del> 坝 有	· 無	
セキュリティーコ		WH (D = 1			
※可能な限りコンセン Design		縦の71 Oate	ノを捌える	<b>₱</b>	
DOSIGII	L	u LG	2025/9/8		
Project Title	5-77-8-22-039				
3	0 11 0 22 039				

Drawing Title 1階電気図

Scale 1/50 Sheet No.

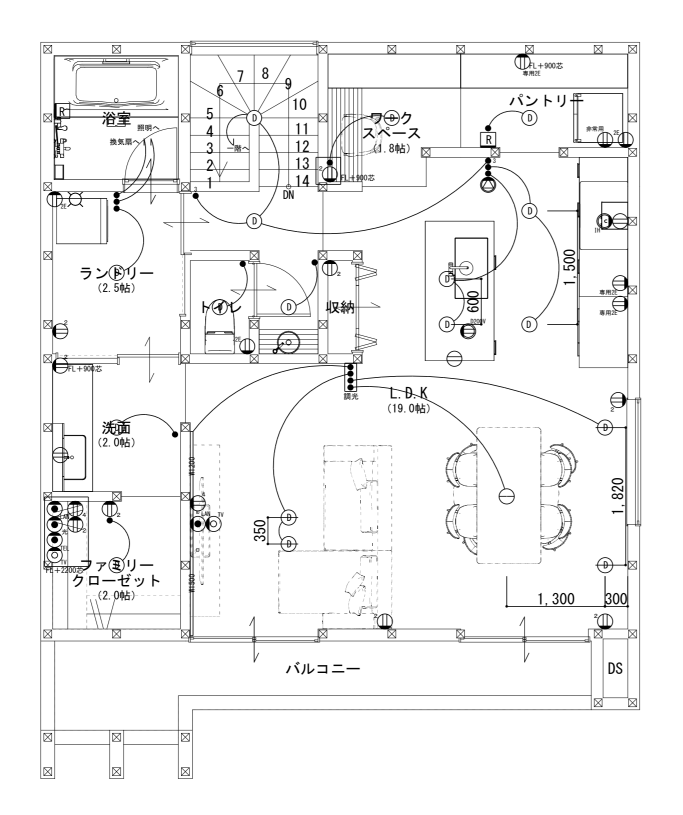
〒535-0022

大阪市旭区新森2-23-12

Tel: 06-6954-0648 一級建築士事務所

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

		×1.86798		ניקן	== -
L* 1. = /1	ì	記号	+,,		記号
ダウンライト		(D)	-	け照明	
引掛けシーリング		$\bigcirc$		ツト照明	FL+210
ペンダント照明		$\bigcirc$		接照明	
スポットライト		8	階段	゚゚゚゚ <u>゚</u> ゚゙ヺ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	記号表記 段板+210
		記号	7	<b>収</b> (Hは器具	付H等 <u>芯までの高さ)</u>
ホタルスイッチ		•		FL+93	
<b>ホタルスイッチ(3~</b> 4	4路)	● 3	~4	FL+93	
パイロットスイッチ・調ナ	ヒスイッチ	<b>⊕</b> L (	⋑調光	FL+93	0
センサースイッチ		•s		FL+93	
コンセント(2~4	口)	€2~4		FL+25	
非常用コンセン	<b>ŀ</b>	⊕ ⊕非常用		(太陽光自 間仕切り	立コンセント 壁又は天井付)
フロアコンセント		lack			
防水アース付コンヤ	セント	WPE		基礎天+300 ガス給湯器	用基礎天+200
アース付コンセント		2E		NA	
アース付専用コン	セント	専用 2E		FL+900	
200Vコンセント・EV用コ	ンセント	⊕ ⊕ <sub>EV</sub>		基礎天+300	
エアコン用コンセン	<b>١</b>	AC AC		コンセント: 天井付エアコンスリーフ゛: 天井-350	
IH用200Vコン	セント	ŬIH		設備図参照	
食洗器用コン゙	セント	DD		設備図参照	
テレビ端子		TV		FL+250	
CD管空配管		TEL (	_	TEL:電話	舌用 FL+250 ケ−ブル用FL+250
テレビドアホン・玄関	子機		$\supset$	1	7ホン:FL+1400
煙感知器・熱感知	品器	s	H	天井付: 600mm以	壁~器具芯 Lの離隔
煙感知器・熱感知	品器	s	Н	壁付:天	上の離隔 手面~器具芯 Omm以内に設置
水栓		ğ		洗濯機用	
混合水栓		T)		図面参照	
防犯カメラ			1		L+2500 下)FL+2200
分電盤					<u>  /   に・2200</u> り天井寄せ取付
電気メーター		WH	_		
コントロールユニット		RM		FL	+1200
給湯器用JE	ン	R		FL	_+1400
パナソニック換気リモコン	ン	K		FL	+1200
DSDD用スイッチ・センサー 給気機	-	Da Dt	D‡	FL	_+1200
蓄電池モニター		СС	(将来用)	<sub>は点線)</sub> FL	+1200
<b>パワコンモニター</b>		Р			+1200
ガス給湯器		b Z給湯	器	給湯器上草	端を基礎天+110
©コンセント • スイッ	┝・照	明等構造( J能性がこ	の兼合	いで	<b>エアタイプ/ホワイト</b>
※スイッチ・コンセン 位置を変更す 予めご了承く		( ) z			
位置を変更す 予めご了承く ◎スイッチ・コンセン	くださ トBOXI	について	-		
位置を変更す 予めご了承く	くださ トBOXI 対火仕	について 比様とする	· ·		
位置を変更す 予めご了承く ◎スイッチ・コンセン	くださ トBOXI 対火仕	について	· ·	り事項	
位置を変更す 予めご了承く ◎スイッチ・コンセン	くださ BOXI 対火仕 現場	について! 比様とする 場への申	· ·	り事項 有	· 無
位置を変更するのでです。 予めご了承く のスイッチ・コンセン 全て省令準面	くださ NBOXI 耐火付 現場	についてI E様とする <b>易への</b> 申 事	し送 し送	有	****
位置を変更するので了承く ②スイッチ・コンセン 全て省令準備を対象を	くださ NBOXI 耐火付 現場	についてI b様とする <b>易への</b> 申 事 、スイッチのᡘ	し送 し送	有	****
位置を変更す 予めご了承く ②スイッチ・コンセン 全て省令準而 セキュリティ ※可能な限り	くださ	についてI b様とする <b>易への</b> 申 事 、スイッチのᡘ	し送	有ンを揃える	
位置を変更す 予めご了承く ②スイッチ・コンセン 全て省令準而 セキュリティ ※可能な限り Design	くださ hBOXI 対火付 現場 ーエ コンセント	についてI 上様とする 易への申 事 、スイッチのネ	し送	有ンを揃える	

〒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

