

## ※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	下	【例				
	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	$\bigcirc$	ブ ラケ	ット照明	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	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	記号表記7段板+210			
·	記号		取	付H等			
ホタルスイッチ			FL+93	<u>↓芯までの高さ)</u> (O ≠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・調光スイッ		●調光	FL+93				
センサースイッチ	, <u>•</u>		FL+93				
コンセント(2~4口)		2~4	FL+25				
非常用コンセント			(太陽光自	立コンセント			
フロアコンセント		非常用	間仕切り	壁又は天井付)			
ガルフェンド 防水アース付コンセント		<u> </u>		)			
アース付コンセント	WPE		基礎天+300 ガス給湯器用基礎天+200 トイレ用FL+250/洗濯機用FL+1300				
		② 2E ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		冷蔵庫用FL+1900 FI +900			
7-ス付専用コンセン		₩ 2E		12 000			
200Vコンセント・EV用コンセント	+ W (			基礎天+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フ*: 天井-350			
IH用200Vコンセント		U)IH		設備図参照			
食洗器用コンセント		D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		設備図参照			
<sub>テレヒ</sub> ゛端 <del>子</del>		_	-	L+250			
CD管空配管	TEL	<u> LAN</u>	1	舌用 FL+250 ハケ−ブル用FL+250			
テレビドアホン・玄関子機		⊇		7ね: FL+1400 : 壁~器具芯			
煙感知器・熱感知器	S	Н	600mm以	上の離隔			
煙感知器・熱感知器	S	Н	型刊: 2 150~50	E井面〜器具芯 Omm以内に設置			
水栓	Q		洗濯機用	FL+1300			
混合水栓	<b>D</b>		図面参照	L+2500			
防犯カメラ			(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			1000			
コントロールユニット	RM			L+1200			
給湯器用リモコン	R			L+1400			
パナソニック換気リモコン	K			_+1200			
DSDD用スイッチ・センサー 給気機	Dx Dt	D‡	Fl	_+1200			
蓄電池モニター	СС	(将来用)	O- /11/1/1//	L+1200			
ハ゜ワコンモニター	Р		FL	_+1200			
がス給湯器	ガス給湯			端を基礎天+110			
◎コンセント・スイッチ ※スイッチ・コンセント・照				エアタイブ/ホワイト			
位置を変更する							
予めご了承くだ	_						
<ul><li>◎スイッチ・コンセントB0⟩</li><li>全て省令準耐火</li></ul>		-					
	場への申		り車項				
セキュリティーコ			<del>ノデス</del> 有	• 無			
※可能な限りコンセン		──┴		****			
Design		ate					
Project Title			2025/9/11				
3	0-59-S-12-014						
Drawing Title	階電気図						
Scale 1/50							
<b>=</b> 535_0022							

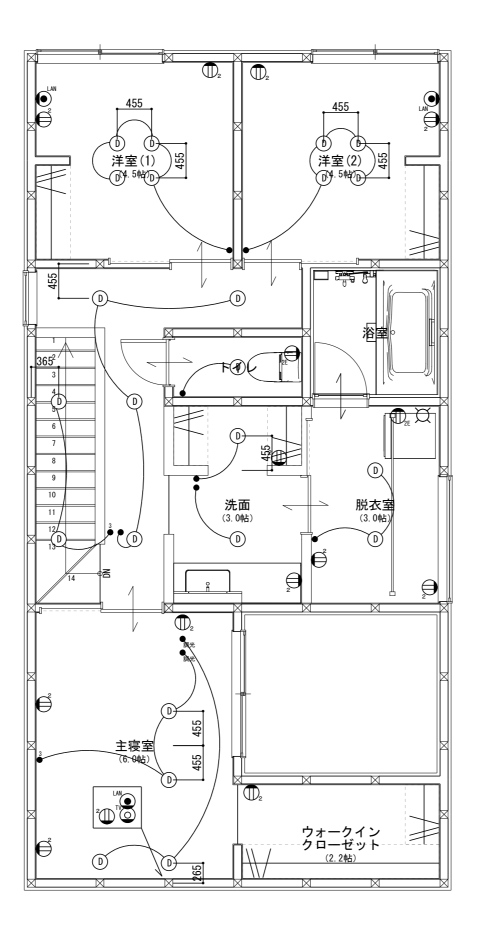
〒535-0022

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

	电			ר ואו			
	i	記号			記号		
ダウンライト		<b>D</b>	直付	け照明	(CL)		
引掛けシーリング		0	ブ ラケ	ット照明	FL+210		
ペンダント照明		$\ominus$	間接	接照明			
スポットライト		8	階段	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	記号表記 段板+210		
		記号	<u> </u>	取	付H等		
ホタルスイッチ		•		FL+93	<u>芯までの高さ)</u> <b>೧</b> 手すりと干洗		
ホタルスイッチ (3~4路)		●3~4		FL+930   踏面+1000			
パイロットスイッチ・調光スイッチ				FL+930			
センサースイッチ	ואו	• S		FL+930			
コンセント(2~4	<b>-</b> )	1)2~4		FL+250			
非常用コンセン		2~4		(太陽光自立コンセント   間仕切り壁又は天井付)			
フロアコンセント	'		非吊用	間仕切り	壁又は大开付)		
<u></u>	わント		WPE	基礎天+300			
アース付コンセント	.,	<u> </u>	··· =	ガス給湯器用基礎天+200 トイル用FL+250/洗濯機用FL+1300			
	ا،‹ط،				冷蔵庫用FL+1900   FI +900		
<b>アース付専用コン</b> 200Vコンセント・EV用コ			2E Dev		E <del>T900</del> 楚天+300		
		$\triangle$					
エアコン用コンセント IH用200Vコンセント			AC	コンセント: 天井付 エアコンスリーフ・: 天井-350 ・小供図会昭			
食洗器用コン		)	IH .	設備図参照			
	ピノト	1000 \$2000		設備図参照			
テルビ 端子 CD管空配管			_		FL+250 舌用 FL+250		
	<b>→</b>	TEL (	<u>ULAN</u>		舌用 FL+250  ケーフ゛ル用FL+250		
テレビ・ト・アホン・玄関			<u> </u>	I	7秒: FL+1400 壁~器具芯		
煙感知器・熱感物				600mm以上の離隔			
煙感知器・熱感気	品器	S H		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				図面参照 FL+2500			
防犯が				(軒下)FL+2200			
<b>分電盤</b> 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		FL+1400			
パナソニック換気リモコン DSDD用スイッチ・センサー		K		FL+1200			
給気機 UX IVT		FL+1200					
蓄電池モニター		CC	(将来用)	O Mil day	_+1200		
ハ゜ワコンモニター		Р	_		_+1200		
がス給湯器	- F	ガス給湯		11-11-11	端を基礎天+110		
◎コンセント・スイッ ※スイッチ・コンセン					エアタイフ゛/ホワイト		
位置を変更す							
予めご了承く	くださ	こい					
◎スイッチ・コンセン							
全て省令準備				U के ₹E			
セキュリティ		易への申 <sub>事</sub>	し达	<del>り争垻</del> 有	· 無		
※可能な限り					****		
Design	17671		ate	2025/9/11	) <del>T</del>		
Project Title 30-59-S-12-014							
Drawing Title 2階電気図							
Scale Sheet No.							
3 <b>care</b> 1/50			OIICC L	<b>NO.</b> 7			
〒535-0022							
_pr	+						

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

