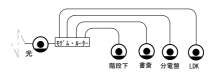


※設備は設備図面をご参照ください。



雷気配線 凡例

	電	気配線	Ŀ	L例		
		記号			Ē	号
ダウンライト		D	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		\bigcirc	間接	接照明		
スポ゚ットライト		8	階段	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙		記号表記で段板+210
		記号	1 7	取	付H	等
ホタルスイッチ		•		(Hは器具 FL+93		<u>の高さ)</u> すりと干洗
ホタルスイッチ (3~4	1敃)	• 3	~4	FL+93	— ৰ	「る部分 「面+1000
パイロットスイッチ・調光スイッチ		●L ●調光		FL+930		
センサースイッチ		•s		FL+930		
コンセント(2~4口)		2~4		FL+250		
非常用コンセント		\bigcirc		(太陽光自立コンセント 間仕切り壁又は天井付)		
プロプコンセント		─────────────────────────────────────		間任切り	堂又は力	(卅旬)
防水アース付コンセント				基礎天+300 基礎(表現)) m ++ +++ -	
アース付コンセント		WPE		ガス給湯器用基礎天+200 トイル用FL+250/洗濯機用FL+1300		
アースイサコンセント アース付専用コンセント		② 2E 専用		冷蔵庫用FL+1900 FL+900		
		Ú ŽE		基礎天+300		
200Vコンセント・EV用コンセント		Ev		コンセント: 天井付		
エアコン用コンセント		AC AC				
IH用200Vコンセント		UIH UIH		設備図参照		
食洗器用コンセント テルビ 端子		D D D D D TV		設備図参照 FL+250		
				TEL:電記 LAN:LAN		-
CD管空配管 テレビドアホン・玄関	ユ地	TEL (<u>ULAN</u>		<u> ゲーラ゛ル </u> アホン : F	
煙感知器・熱感気	_		<u> </u>	天井付	一	は 単大
性感知器・熱感知 性感知器・熱感知			H	600mm以 壁付:月 150~50	上の離	隔
	山奋	S] [Н			
水栓		$\frac{\mathcal{A}}{\mathcal{A}}$		洗濯機用		1
混合水栓				図面参照	- -L+2500)
防犯が			, –	(軒	下)FL+2	2200
分電盤		- WILL		可能な限	り大井	奇せ取付
電気メーター		WH		Г	. 100	
コントロールユニット		R M		FL+1200		
給湯器用リモコン		R		FL+1400 FL+1200		
パナソニック換気リモコ: DSDD用スイッチ・センサ・		K	D			
給気機		Dx Dt			_+120	
蓄電池モニター		CC	(将来用[O MC 49K7	_+120 _+120	
ハ゜ワコンモニター		Р				
ガス給湯器 ◎コンセント・スイン	.1 D	b ⁱ ス給湯		給湯器上:		
◎ コノビノド・ハイン ※スイッチ・コンセン					±/31/	/ W / 1 r
位置を変更す			゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ます		
予めご了承く ◎スイッチ・コンセン			ı‡			
全て省令準備						
	現場	易への申	し送	り事項		
セキュリティー工事 有・無						
※可能な限り			─── 従のライ	ンを揃える	事	
Design			ate		•	
Project Title	e	E0 0 00 00°		2025/9/11		
Drawing Title	•	-50-S-22-023				
Scale	1降	皆電気図	Sheet	No		
1/50			JIICE L	NU. 6		

〒535-0022

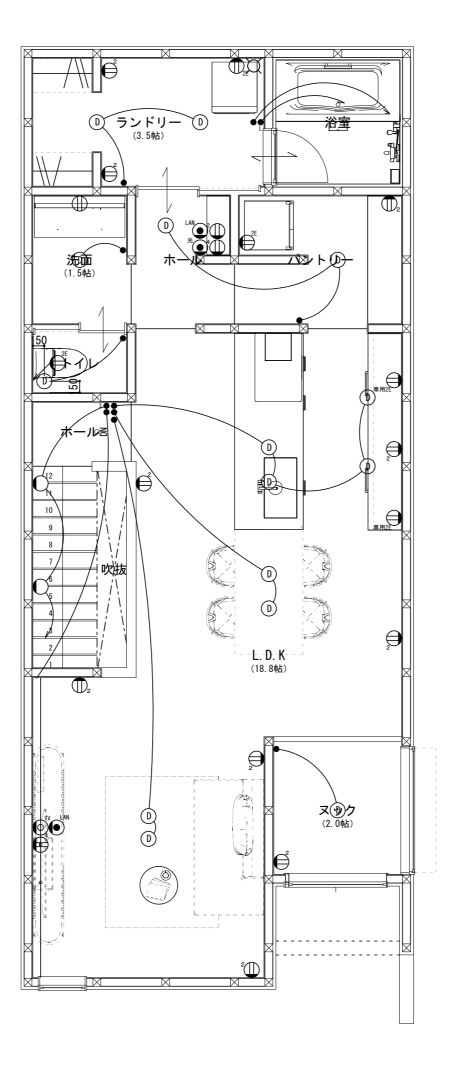
大阪市旭区新森2-23-12

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。



雷气配線 凡例

冒	氢 気配線	と	丨例					
	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		フ゛ラケ	ット照明	FL+210				
ペンダント照明	\ominus	間接	接照明					
スホ゜ットライト	8	階段	ブ゛ラケット	記号表記 段板+210				
	記名	-		付H等				
ホタルスイッチ	•		FL+93	<u>は芯までの高さ)</u> 10 手すりと干渉				
ホタルスイッチ (3~4路	₹) •	●3~4		FL+930 対る部分 対面+1000				
パイロットスイッチ・調光スト				FL+930				
センサースイッチ		•s		0				
コンセント(2~4口				L+250				
非常用コンセント		非常用	(太陽光自	立コンセント				
フロアコンセント))	間任切り	壁又は天井付)				
防水アース付コンセン	r T	WDE	基礎天+300					
アース付コンセント	<u>' </u>	WPE		ガス給湯器用基礎天+200 トル用FL+250/洗濯機用FL+1300				
<u>, ハロコンとハ</u> アース付専用コンセン	,, <u> </u>	● 単		冷蔵庫用FL+1900 FL+900				
7 ATJ す 用コンピ		2E		基礎天+300				
エアコン用コンセント				3½½/ト: 天井付 173½/リーブ: 天井-350				
IH用200Vコンセン	<u> </u>	AC						
食洗器用コンセン	<u> </u>			設備図参照 設備図参照				
が、端子				設備凶参照 FL+250				
CD管空配管				TEL:電話用 FL+250 LAN:LANケープル用FL+250				
テルド・アオン・玄関子	_	TEL OLAN		LAN: LANケーフ・ル用FL+250 テレヒ、ト、アホン: FL+1400				
煙感知器・熱感知器			天井付:	壁~器具芯				
煙感知器・熱感知器		H		上の離隔 F井面~器具芯				
水栓	S >	S H		150~500mm以内に設置 洗濯機用FL+1300				
混合水栓	<u> </u>	<u>{</u> {	図面参照					
防犯カメラ				FL+2500				
分電盤				(軒下)FL+2200				
電気炉	W	WH		可能な限り天井寄せ取付				
			Е	_+1200				
コントロールユニット		RM						
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			_+1200				
給気機	Da Dt	=		_+1200				
蓄電池モニター		(将来用	O- /111 (1995)	_+1200				
ハ゜ワコンモニター	<u> P</u>			_+1200				
ガス給湯器 ◎コンセント・スイッチ	b [*] ス給¾			端を基礎天+110 				
※スイッチ・コンセント・ 位置を変更する	照明等構造 る可能性がこ	の兼合	いで	-//// / 4////				
予めご了承ください ◎スイッチ・コンセントB0X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	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		Date	2025/9/11					
Duniost Title			2020/9/11					
Project Title 33-50-8-22-023								

Drawing Title 2階電気図

Scale Sheet No. 7

〒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

