

## ※設備は設備図面をご参照ください。



## 電気配線 凡例

		电気配制	尿	L1列 			
引掛けシーリケ		記 <del>号</del>			Ī	己号	
間接照明	゛ウンライト	(D)	直付	け照明	(CL)		
Right	掛けシーリング		フ゛ ラケ	ット照明		FL+2100	
おタルスイッチ	ンダント照明	$\overline{}$	間担	妾照明			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ポットライト	8	階段	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙		記号表記T 段板+210	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		記	号				
★外以スイッチ(3~4路)	タルスイッチ		•	1		<u>:の高さ)</u> すりと干渉	
↑ (ロットスイッチ   10   10   10   10   10   10   10   1		路)	3~4		<b>─</b> 5	する部分 M面+1000	
を					_		
コンセント(2~4口) 非常用コンセント  7					_		
非常用コンセント		J) (T	D2-14				
TDTコンセント				(太陽光自	立コンセン	<u> </u>	
防水7-ス付コンセント			) )	間任切り	壁又はえ	大开行)	
7-ス付コンセント		71	Dwnr				
FL+900		71	<b>**</b>		ガス給湯器用基礎天+200 トイル用FL+250/洗濯機用FL+1300		
200Vコンセント・EV用コンセント 17コン用コンセント 1H用200Vコンセント 2		b), L	9		冷蔵庫用FL+1900		
T7コン用コンセント			_				
1		• •	$\overline{}$				
食洗器用コンセント  デレビ・端子  CD管空配管  デレビ・ボー子  CD管空配管  デレビ・ブネン・玄関子機  煙感知器・熱感知器  「中で・天井付・壁~器具 600mm以上の難隔  「中で・大井・1300 で、 第一 150~500mm以上の により 下し・1200 で、 「中来用は点線) FL + 1200 を							
TVL* 端子							
(D)管空配管		U 1001					
デルド・アオン・玄関子機				1			
歴感知器・熱感知器   S   H			L ULAN				
Res			$\bigcirc$	1			
The standard   Th				600mm以	上の離	隔	
R合水栓		器 S	<u>H</u>	150~50	0mm以内	内に設置	
防犯カメラ		(	<u>)                                    </u>	洗濯機用	FL+1300	)	
の 32 J			<u>)                                    </u>			n	
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 トプ・ナソニック換気リモコン R FL+1200 が サンニック換気機 DA Dt Dt FL+1200 蓄電池モニター C C (将来用は点線) FL+1200 が ス給湯器 給湯器上端を基礎天 のコンセント・スイッチ Panasonic コスモワイト・21スクエアタイフ・/本 ※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 のスイッチ・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 2025/9/11 Project Title			<u> </u>				
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 K FL+1200  DSDD用スイッチ・センサー Dス Dセ Dt FL+1200  蓄電池モニター C C (将来用は点線) FL+1200  が 7コンモニター P FL+1200  が ス給湯器 給湯器上端を基礎天  ③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 ※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。 ③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  Drawing Title				可能な限	り天井	寄せ取付	
給湯器用リモコン R FL+1400  パナソニック換気リモコン K FL+1200  DSDD用スイッチ・センサー Dス Dセ Dキ FL+1200  蓄電池モニター C C (将来用は点線) FL+1200  が 7コンモニター P FL+1200  が ス給湯器 給湯器上端を基礎天			_				
パナソニック換気リモコン			М				
DSDD用スイッチ・センサー	3湯器用リモコ	ソ <u>F</u>	2				
総気機							
パ <sup>°</sup> ワコンモニター	5. 機	Da D	t D‡	FL	_+120	)0	
が ス給湯器 が 本端 総湯器上端を基礎天  ◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモワイト・2 1スクェアタイプ・/本 ※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  Project Title 28-63-S-22-006  Drawing Title		C	(将来用	O M IN IN			
<ul> <li>◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモワイト 21スクェアタイプ /本 ※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</li> <li>Project Title</li> <li>②コンセント・スイッチの縦のラインを揃える事</li> </ul>		<u>_</u>	<u> </u>	FL	_+120	10	
<ul> <li>※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 ②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 Project Title 28-63-S-22-006</li> </ul>				11-11-11-11-1			
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  Project Title  28-63-S-22-006  Drawing Title					[アタイプ	/ホワイト	
◎ 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 2025/9/11 Project Title 28-63-S-22-006		***********					
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 2025/9/11 Project Title Drawing Title			-,,				
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 Project Title 28-63-S-22-006  Drawing Title							
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         Project Title       28-63-S-22-006         Drawing Title				り重項			
※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  Project Title 28-63-S-22-006  Drawing Title					_	無	
Design   Date   2025/9/11			N/# ~ - /			<del></del>	
2025/9/11  Project Title 28-63-S-22-006  Drawing Title		ンセント、 スイッチの		ノを捌える	争		
28-63-S-22-006  Drawing Title	ואופטואוו		Dale	2025/9/11			
Drawing Title	Project Title	28-63-S-22-00	06				
階電気図	Drawing Title	1階電気図					
Scale Sheet No.			Sheet				

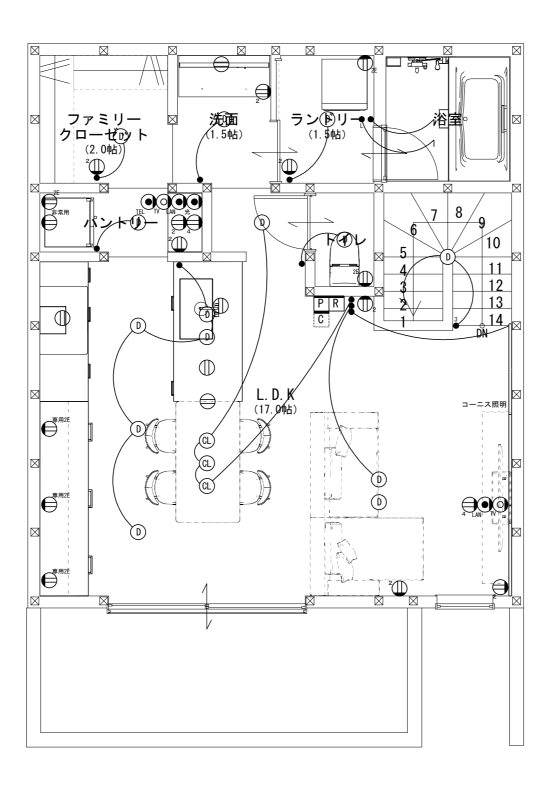
〒535-0022

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

ダウンライト	1	記号				
ダウンライト		1C 7			記号	
		(D)	直付	け照明	CL C	
引掛けシーリング		0	フ゛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		階段		゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙	記号表記 段板+210	
		記号	1		付H等	
ホタルスイッチ		•		FL+93	<u>芯までの高さ)</u> O 手すりと干液	
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:		<b>⊕</b> L (	●調光	FL+93		
センサースイッチ		•s		FL+93	0	
コンセント(2~4	<b>□</b> )	$\Box$	2~4	FL+25	0	
非常用コンセン	<b>\</b>	非常用		(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		①		同世別り至人は人弁刊)		
防水アース付コンセント		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		D 人		
アース付専用コンセント		専用		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
200Vコンセント・EV用コンセント		D DEV		基礎天+300		
エアコン用コンセント		AC		コンセント: 天井付 エアコンスリープ: 天井-350		
IH用200Vコンセント		O <sub>IH</sub>		設備図参照		
食洗器用コンセント		DD DD D		設備図参照		
テレビ端子		$\bigcirc$	_		L+250	
CD管空配管		● <sub>TEL</sub>	_	TEL:電話	舌用 FL+250 ケーフ゛ル用FL+250	
テレビドアホン・玄関	子機		<u> </u>		アホン:FL+1400	
煙感知器・熱感知器		SH		天井付:壁~器具芯 600mm以上の離隔		
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		
混合水栓				図面参照		
防犯カメラ				FL+2500 (軒下)FL+2200		
分電盤					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	K		FL	_+1200	
DSDD用スイッチ・センサー 給気機		Da De D‡		FL+1200		
蓄電池モニター		СС	(将来用)	<sub>は点線)</sub> FL	_+1200	
パワコンモニター		Р			+1200	
ガス給湯器		ガス給湯	器	給湯器上草	端を基礎天+110	
◎コンセント・スイ ※スパッチ・コンセン 位置を変更す 予めご了承・ ◎スパッチ・コンセン 全て省令準置	ト・照り する可 くださ 小BOXI 耐火付	明等構造( 「能性がこ らい について	の兼合 ござい は	いで ます	z7947°/**94F	
セキュリティ				有	· 無	
※可能な限り			継のラメ゙		****	
Design			ate	2025/9/11	· e	
Project Titl	e 28-	-63-S-22-006				

2階電気図

Scale 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

