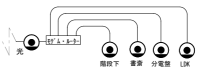


※設備は設備図面をご参照ください。



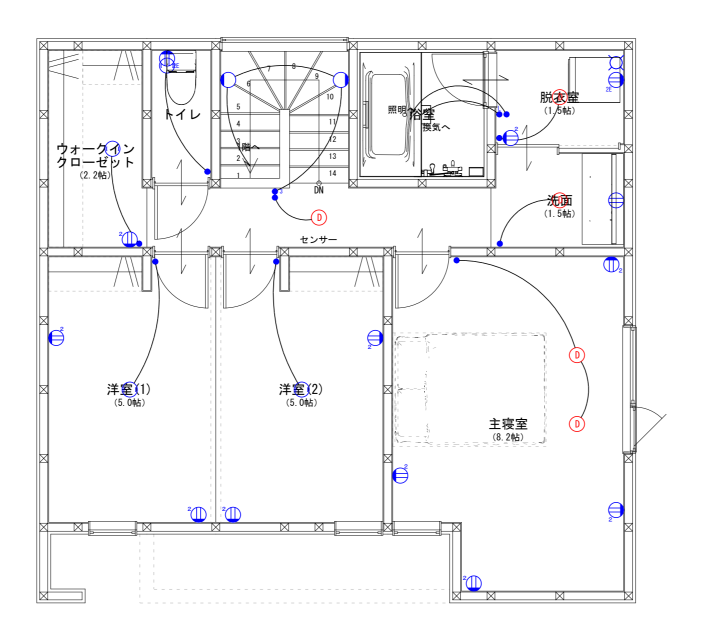
電気配線 凡例

	电	丸凹 綠	ト	L191J		
		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		$\overline{\bigcirc}$	ブラケット照明		FL+210	
ペンダント照明				接照明		
スポ゚ットライト		8	階段	フ゛ラケット	記号表記7段板+210	
*** ******		記号		取	付H等_	
+511777		0		(Hは器具芯までの高さ) FL+930 ^{手すりと干渉}		
ホタルスイッチ		●3~4		TL+930 する部分 FL+930 踏面+1000		
ホタルスイッチ(3~4路) パイロットスイッチ・調光スイッチ				FL+93	_	
ハ 1ログドネイグデ ・ 調り センサースイッチ	L 177	●L ●調光 ●S		FL+93	_	
コンセント(2~4)			FL+250		
非常用コンセン		2~4		(太陽光自立コンセント		
	r	非常用		間仕切り壁又は天井付)		
フロアコンセント 防水アース付コン	h', L	<u> </u>		基礎天+300		
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		
		2E 専用		冷蔵庫用FL+1900		
アース付専用コン ^{200Vコンセン} レ.EV用コ		U 2E		FL+900		
200Vコンセント・EV用コ		■ © Ev		基礎天+300 コンセント: 天井付		
エアコン用コンセン		AC				
IH用200Vコン		UIH UIH		設備図参照		
食洗器用コン	ピノト	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		設備図参照		
テレビ・端子		От∨		FL+250 TEL:電話用 FL+250 LAN:LANケーブル用FL+250		
CD管空配管		TEL OLAN				
テルド・アホン・玄関			<u> </u>	I	7ね: FL+1400 壁~器具芯	
煙感知器・熱感物			H	600mm以.	上の離隔 手面~器具芯	
煙感知器・熱感知器		S H		150~500mm以内に設置		
水栓		\square		洗濯機用FL+1300		
混合水栓				図面参照 FL+2500		
防犯が				(軒下)FL+2200		
分電盤 電気 カ		11111		可能な限	り天井寄せ取付	
電気メーター		WH			11200	
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		
パナソニック換気リモコン DSDD用スイッチ・センサー		N7 D4 D4		FL+1200 FL+1200		
給気機		DX DF DF				
蓄電池モニター パワコンモニター		C C (将来用は		t _{点線)} FL+1200 FL+1200		
がス給湯器 (***)がス給湯器上端を基礎天+110◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモワイト、21スウェアタイプ・/ホワイト						
※スイッチ・コンセン	ト・照り	明等構造の	の兼合	いで	- / 1 / ጥ/ገር -	
位置を変更する	_		゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚ゔ゚゙゚゙゙゙゙゙゙	ます		
⑦スイッチ・コンセン		-	t			
全て省令準備						
	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	、スイッチのネ	従のライ	ンを揃える	事	
Design		D	ate	2025/8/8		
Project Titl	e			2020/0/0		
	30-	-77-S-12-020				
Drawing Titl	e 1開	皆電気図				
Scale 1/50	,		Sheet	No. 6		
〒535-0022						
大阪市旭区新		3-12			+	
Tel: 06-6954						

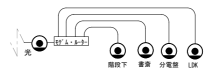
一級建築士事務所

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





※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

The color of		電気	九	・	L1列		
計掛けン-リング		Ī	記号			記号	
	ダウンライト		(D)	直付	け照明	(L)	
大学	引掛けシーリング		\bigcirc	ブ ラケ	ット照明	FL+2100	
# おり			○ 間接		妾照明		
# 表	スポ゚ットライト		8	階段	゚゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゚゙	記号表記7 段板+210	
# まり			記号	1		付H等	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	±ね∥.7 / w.エ						
** (ロットメイッチ ・ 調光 メイッチ		/(!!!)		2~1		- する部分	
センサースイッチ コンセント(2~4口) コンセント(2~4口) 非常用コンセント プロアコンセント が水アース付コンセント アース付すアロッセント アース付専用コンセント プロアコンセント アース付専用コンセント アース付専用コンセント アース付専用コンセント アース付専用コンセント アース付専用コンセント アース付専用コンセント アース付専用コンセント アース付専用コンセント ののいっとリト・EV用コンセント アース						_	
コンセント(2~4口) 非常用コンセント 非常用コンセント							
非常用コンセント							
TD7コンセント			\bigcirc		(太陽光自立コンセント		
防水アース付コンセント アース付コンセント アース付コンセント アース付 専用コンセント アース付専用コンセント アース付専用コンセント ののVコンセント・EV用コンセント は	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I'	─────────────────────────────────────		間仕切り壁又は天井付)		
7-ス付コンセント 7-ス付コンセント 7-ス付専用コンセント 7-ス付専用コンセント 17コン用コンセント 1H用200Vコンセント 1H用200Vコンセント 1H用200Vコンセント 2H		わいト	<u> </u>		基礎天+300		
FL+900 FL+1200 FL+12		יוכא			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		الدامل	9		冷蔵庫用FL+1900		
T7コン用コンセント IH用200Vコンセント IH用200Vコンセント ② IH ②			Ú ŽE				
(表)			W WEV				
食洗器用コンセント		-					
Tile **			9				
CD管空配管			_				
デルド・アネン・玄関子機 デルド・アネン・FL+1400 天井付:壁~器具芯 600mm以上の離隔 150~500mm以上内に設 水栓 洗濯機用FL+1300 図面参照 下L+2500 (軒下)FL+2200 分電盤 可能な限り天井寄せ即 で							
歴感知器・熱感知器 S H		1 - 144	TEL	LAN			
Res Alas					天井付:壁~器具芯		
Rist Rist					600mm以上の離隔		
防犯カメラ			S H		150~500mm以内に設置		
防犯カメラ (軒下)FL+2500 (軒下)FL+2200 分電盤 可能な限り天井寄せ取電気メーター WH コントロールユニット RM FL+1200 給湯器用リモコン R FL+1200 か FL+1200 が R が R が R が FL+1200 が R が R が R が R が R が R が R が R が R が			<u> </u>				
一分電盤 可能な限り天井寄せ取 で					FL+2500		
電気メーター 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* ナソニック換気リモコン R FL+1200 DSDD用スイッチ・センサー Dス Dセ DF 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 か* ス給湯器 給湯器上端を基礎天+1 ◎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 ※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 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 30-77-S-12-020 Drawing Title 2階電気図 Scale Sheet No. 7					(軒下)FL+2200		
RM			WH		可能な限	ク人が可じ扱い	
A				1	FI	+1200	
N* サソニック換気リモコン K							
DSDD用スパッチ・センサー Dス Dt Dt Dt Dt SL+1200 蓄電池モニター C C (将来用は点線) FL+1200 アリンモニター P FL+1200 FL+1200 アルシスト・スイッチ P P FL+1200 FL+1200 アルシスト・スイッチ P P P P P FL+1200 アルシスイッチ・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 Date 2025/8/8 Project Title 30-77-8-12-020 Drawing Title 2階電気図 Scale Sheet No. 7							
蓄電池モニター							
パ プコンモニター	給気機						
***					FL+1200		
 ◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモワイト・21スクエアタイプ・/木ワイ ※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BDX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 2025/8/8 Project Title 30-77-S-12-020 Drawing Title 2階電気図 Scale Sheet No. 7 				器			
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 2025/8/8 Project Title 30-77-S-12-020 Drawing Title 2階電気図 Scale 1/50 Sheet No. 7	◎コンセント・スイン ※スイッチ・コンセン 位置を変更で 予めご了承へ ◎スイッチ・コンセン	ト・照明 ける可 くださ トBOXI	明等構造(「能性がこ い こついて	の兼合 ござい は	いで	エアタイプ/ホワイト	
※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 2025/8/8 Project Title 30-77-S-12-020 Drawing Title 2階電気図 Scale Sheet No. 7		現場	易への申	し送	り事項		
Design Date 2025/8/8 Project Title 30-77-S-12-020 Drawing Title 2階電気図 Scale Sheet No. 7						****	
2025/8/8 Project Title 30-77-S-12-020 Drawing Title 2階電気図 Scale 1/50 Sheet No. 7		コンセント			ンを揃える	事	
Scale Sheet No. 7	υesign		D	ate	2025/8/8		
2階電気図 Scale Sheet No. 1/50 7	Project Titl	e 30-	-77-S-12-020				
Scale Sheet No. 7	Drawing Titl	e 2階	作電気図				
1/50 7	Scale			Sheet	No.		
〒535-0022		1					
十四十四尺年赤9_99_19		*0.00					

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

