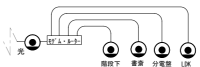


※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

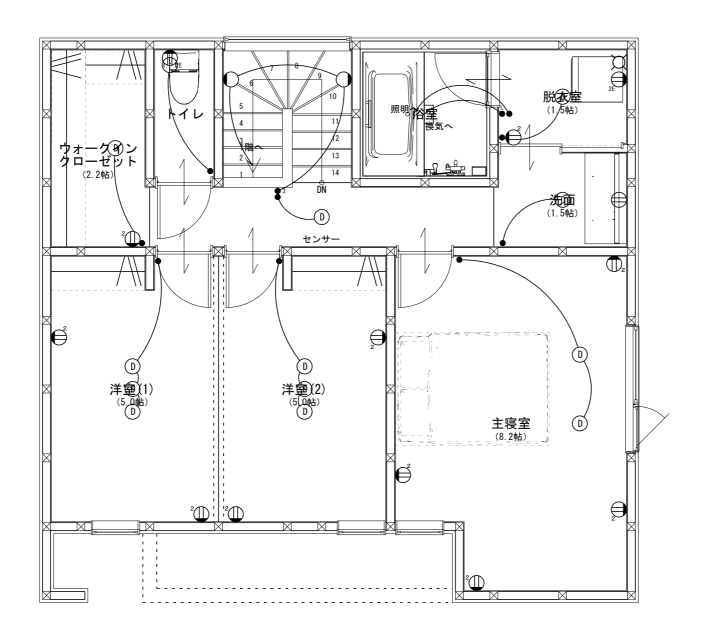
		×UHLT水	ر 	しづり				
	1	記号			記号			
ダ ウンライト		(D)	直付	け照明	(L) (
引掛けシーリング		$\overline{\bigcirc}$	ブ ラケ	ット照明	FL+2100			
ペンダント照明		$\frac{\circ}{\ominus}$	間接照明					
スポットライト		<u> </u>		ブラケット	記号表記下			
入小 ファフィア					<u>│ </u>			
		記号		(Hは器具	芯までの高さ)			
ホタルスイッチ		•		FL+93	── する部分			
ホタルスイッチ(3~4路)		● 3~4		FL+930 踏面+1000				
パイロットスイッチ・調光スイッチ		●L ●調光		FL+93	0			
センサースイッチ		•s		FL+93	0			
コンセント(2~4口)		 2~4		FL+250				
非常用コンセント		⊕ ⊕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		\Box						
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				NA				
アース付専用コンセント		専用		<u> </u>				
プース1寸 専用コンセント 200Vコンセント・EV用コンセント		2E		基礎天+300				
エアコン用コンセント				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		UIH UIH		設備図参照				
食洗器用コンセント		D D D 2000		設備図参照				
テレビ・端子				FL+250 TEL:電話用、FL+250				
CD管空配管		TEL OLAN		LAN:LANケーフル用FL+250				
テレビドアホン・玄関子機)					
煙感知器・熱感知器		S	<u>□</u> 600mm以上の離隔		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		Q		洗濯機用FL+1300				
混合水栓				図面参照 FL+2500				
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		FL+1400				
パナソニック換気リモコン		K		FI	FL+1200			
DSDD用スイッチ・センサー 給気機		Dx Dt Dt FL+1200			_+1200			
蓄電池モニター C C (将来用は点線)				_{は点線)} FI	_+1200			
ハ [°] ワコンモニター P FL+1200								
カ [*] ス給湯器 給湯器上端を基礎天+1100								
◎コンセント・スイ					エアタイフ゜/ホワイト			
※スイッチ・コンセン 位置を変更す								
予めご了承々	くださ	5 L V						
◎スイッチ・コンセン ヘイルヘ##			_					
全て省令準備				니 ㅎ ·프				
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 30-77-8-12-020								
Drawing Title 1階電気図								
Scale Sheet No. 6								
〒535−0022								
大阪市旭区新森2-23-12								
Tel: 06-6954-0648								

Tel: 06-6954-0648

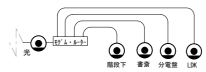
一級建築士事務所

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

		へ��徐		L191J		
	i	記号			記号	
ダウンライト		<u>D</u>	-	け照明		
引掛けシーリング		<u> </u>		ット照明	FL+2100	
ペンダント照明		\ominus	間接	接照明		
スポ゚ットライト		8	階段	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゚゙゚゙゚゚゙゚゚゙゚゙゚゙	記号表記T 段板+210	
		記号	1 7		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)		● 3~4		FL+93	── する部分	
パイロットスイッチ・調光スイッチ				FL+93	-	
センサースイッチ		•s		FL+93	-	
コンセント(2~4口)		2~4		FL+25		
				(太陽光自立コンセント		
非常用コンセント		₩ #常用		間仕切り壁又は天井付)		
フロアコンセント		<u> </u>		基礎天+300		
防水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		
アース付コンセント		型2E		冷蔵庫用FL+1900		
アース付専用コンセント		U 2E		FL+900		
200Vコンセント・EV用コンセント		□ □ □ 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コンセント		₩ 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		
テレビ端子		⊙т∨		FL+250		
CD管空配管		TEL	D LAN		舌用 FL+250 /ケ−ブル用FL+250	
テレビドアホン・玄関子機				テレヒ゛ト゛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		Ø		洗濯機用FL+1300		
混合水栓		<u> </u>		図面参照		
防犯カメラ		<u></u>		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		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		K		FL+1200		
DSDD用スイッチ・センサー 給気機		Dz Dt D‡		FL+1200		
蓄電池モニター		C C (将来用は点		_{t点線)} FL+1200		
ハ [°] ワコンモニター		Р		O Mil 1987	+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 ※スイッチ・コンセン 位置を変更で 予めご了承く ◎スイッチ・コンセン 全て省令準補	ト・照り ける可 くださ トBOXI	明等構造の 「能性がこ い について	の兼合 ござい: は	いで	エア ^タ チイプ/ホワイト	
	現場	易への申	し送	り事項		
セキュリティ			MA C = .	有	· 無	
※可能な限り	コンセント			ノを捌える	争	
Design		U	ate	2025/9/11		
Project Titl	e 30-	-77-S-12-020				
Drawing Titl	e 2階	皆電気図				
Scale			Sheet			
1/50)			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

