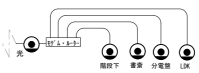


※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

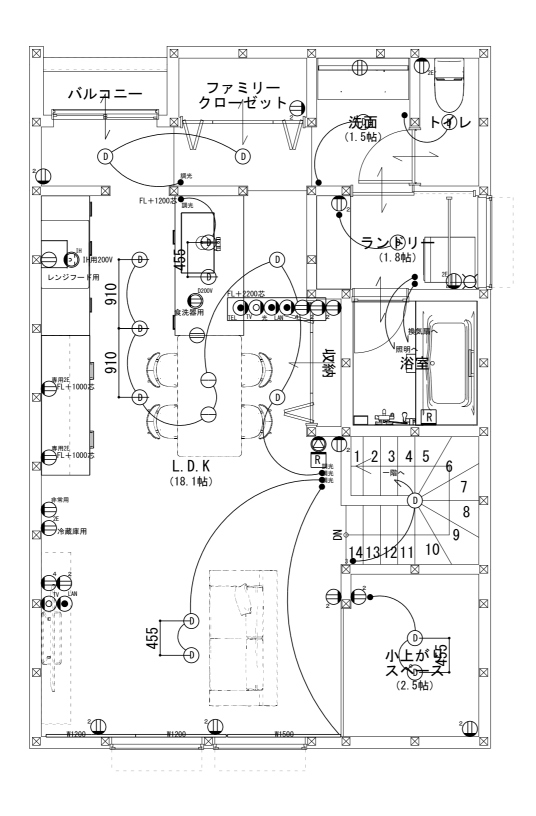
	电	丸凹 榝	ト	L191J				
	i	記号			記号			
ダウンライト		(D)	直付	け照明	©L 🗀			
引掛けシーリング		0	ブラケット照明		FL+2100			
ペンダント照明		\ominus	間接	接照明				
スポ゚ットライト		8	階段	フ゛ラケット	記号表記7 段板+210			
		記号	1 7		付H等			
+511777		•		FL+93	<u>.芯までの高さ)</u> ∩ 「手すりと干渉			
ホタルスイッチ		_	4	FL+93	── する部分			
ホタルスイッチ (3~4路)		● 3~4 ● L ● 調労		FL+93				
パイロットスイッチ・調光スイッチ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		FL+93	-			
センサースイッチ コンセント(2~4口)				FL+25				
		2~4		(太陽光自立コンセント				
非常用コンセン	1	#常用		間仕切り壁又は天井付)				
フロアコンセント	Ls. I	Ψ		其礎王+300				
防水アース付コン	ゼント	WPE		基礎天+300 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		2E		冷蔵庫用FL+1900				
アース付専用コン		専用 2E		FL+900				
200Vコンセント・EV用コ		⊕ ⊕ _{EV}		基礎天+300				
エアコン用コンセン	_		AC	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	<u></u>	IH	設備図参照				
食洗器用コン	セント	D _{100V}	D 2000	設備図参照				
fvビ端 子				FL+250				
CD管空配管		TEL (D LAN	TEL:電話 LAN:LAN	5用 FL+250 ケ−ブル用FL+250			
テレビドアホン・玄関	子機		\supset		7ホン : FL+1400			
煙感知器・熱感知器			Н	天井付:壁~器具芯600mm以上の離隔				
煙感知器・熱感気	品器	S	Н	600mm以上の離隔 壁付:天井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置				
水栓		<u> </u>		150~500mm以内に設直 洗濯機用FL+1300				
混合水栓		$\overline{\mathfrak{D}}$		図面参照				
防犯カメラ				FL+2500				
分電盤				(軒下)FL+2200 可能な限り天井寄せ取f				
電気メーター		WH		- 12 0-12				
コントロールユニット		RM		FI	_+1200			
お湯器用リモコン				FL+1400				
パナソニック換気リモコン		R		FL+1200				
DSDD用スイッチ・センサ		NZ DA	D+		_+1200 _+1200			
給気機		Dx Dt						
蓄電池モニター		CC	(将来用)	0. Mt 47/1/	_+1200 _+1200			
ハ゜ワコンモニター		P			_+1200			
がス給湯器	. I F	b [*] ス給湯			端を基礎天+1100 			
◎コンセント・スイッ ※スイッチ・コンセン					-ブダイノ /ボリイト			
位置を変更す	トる可]能性がこ						
予めご了承々			+					
◎スイッチ・コンセン 全て省令準配								
- \ P T		易への申		り車項				
<u> </u>				ク ず 板 有	· 無			
セキュリティ			# A - 1		****			
※可能な限り	コンセント			ノを削える	争			
Design		ט	ate	2025/9/11				
Project Titl	e 30-	-59-N-22-015						
Drawing Titl	e 1階	皆電気図						
Scale 1/50			Sheet	No. 6				
〒535−0022								
〒535-0022 大阪市旭区新	森2-23	3-12			Д			

大阪市旭区新森2-23 Tel: 06-6954-0648

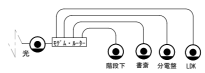
一級建築士事務所

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	え、凹した	脉)、	L191J				
	i	記号					記]号	
ダウンライト		D		直付	け照明	(
引掛けシーリング		$\overline{\bigcirc}$		ブラケット照り			$\overline{\mathcal{I}}$	FL+210	
ペンダント照明		$\tilde{\ominus}$		間接照明					
スポットライト		8		階段	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙			記号表記 ⁻ 段板+210	
·		 16		1 7			Ηŝ	等	
±511.7 / w. ±		0			(Hは器具芯 FL+930			<u>の局さ)</u> りと干渉	
ホタルスイッチ		●3~4		~.1	FL+93			る部分 面+1000	
ホタルスイッチ (3~4路)				FL+930			щ.1000		
パイロットスイッチ・調光スイッチ センサースイッチ		O _S		● 副引元		FL+930			
センサースイッチ					FL+250				
コンセント(2~4口)		2~4		(太陽光自立コンセント					
非常用コンセント		─────────────────────────────────────		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	4, ' Y	$\frac{\Psi}{\Phi}$		基礎天+300					
	_	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				冷蔵庫用FL+1900					
7-2付専用コ		₩2E		FL+900					
200Vコンセント・EV用:				基礎天+300					
エアコン用コンセン		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		_	<u> </u>		設備図参照				
食洗器用コンセント			_	D 2000	設備図参照				
テレビ端子		_	<u></u>	_			250		
CD管空配管		_	_	<u> LAN</u>					
テレビドアホン・玄関	_		(₹	テレビド 天井付:				
煙感知器・熱感		S	l	Н	600mm以	上)離	鬲	
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			\mathbb{Q}		図面参照				
防犯カメラ		<u> </u>		FL+2500 (軒下)FL+2200					
分電盤				1	可能な限	りき	1件3	寄せ取付	
電気メーター			WH						
コントロールユニット		<u> </u>	RM		Fl	_+1	20	0	
給湯器用JE	R			FL+1400					
パナソニック換気リモコ			K		Fl	_+1	20	0	
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		С	C C (将来用I						
ハ [°] ワコンモニター			Р		FL	_+1	20	0	
ガス給湯器		かス	給湯	器	給湯器上	端を	基礎	楚天+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・ ◎スイッチ・コンセン 全て省令準配	ト・照り する可 くださ 小BOXI 耐火仕	明等構: 「能性か い につい L様とす	造べて てい	の兼合 ざい よ	いで ます	179	17	/ ホ ワイト	
	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	の絹	従のライ	ンを揃える	事			
Design			D	ate	2025/9/11				
Project Titl	e 30-	-59-N-22-	015						
Drawing Titl	e 2階	皆電気図							
Scale 1/50)			Sheet	No. 7				
〒535-0022	** **	10					_	\neg	
大阪市旭区新 Tel:06-6954		5-12				Γ	✝	·	
							_	—	

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

