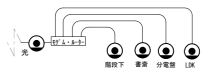


※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

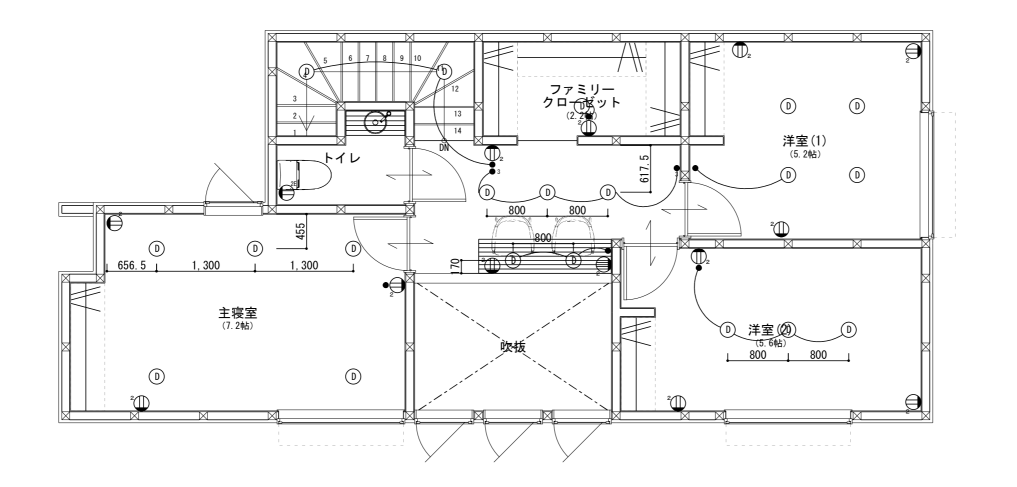
	电	XI、凹口形	ノ	レーグリ						
	1	記号			記号					
ダウンライト		(D)	直付	け照明	(L)					
引掛けシーリング			ブラケット照明		FL+2100					
ペンダント照明		\bigcirc	間打							
スポットライト		8	階段	フ゛ラケット	記号表記下 段板+210					
		記号	1 7	取	付H等					
ホタルスイッチ		0		FL+93	<u> 芯までの高さ)</u> 30 手すりと干渉					
ホタルスイッチ(3~4路)		●3~4		FL+93	── する部分					
パイロットスイッチ・調光スイッチ		- '		FL+93						
センサースイッチ		O _S		FL+93						
コンセント(2~4口)				FL+250						
非常用コンセント		非常用		(太陽光自立コンセント						
チ吊州コンセント		(一) 非常用		間仕切り壁又は天井付)						
防水アース付コンセント				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		② 2E 専用		冷蔵庫用FL+1900 FL+900						
アース付専用コンセント 200Vコンセント・EV用コンセント				基礎天+300						
エアコン用コンセン				コンセント: 天井付						
エアコン州コンセン		AC AC		エアコンスリーブ: 天井-350						
食洗器用コン			IH	設備図参照						
	ゼノト		D 2000	設備図参照						
テレビ 端子		От∨		FL+250 TEL:電話用、FL+250						
CD管空配管		TEL OLAN		LAN:LANケーフ゛ル用FL+250						
テルビート、アホン・玄関子機			<u> </u>	テルビト・7か: FL+1400 天井付:壁~器具芯						
煙感知器・熱感知器			H	600mm以上の離隔 壁付:天井面~器具芯						
煙感知器・熱感気	品品	S L	Н	150~500mm以内に設置						
水栓		$ \frac{\mathcal{Q}}{\mathcal{Q}}$		洗濯機用FL+1300						
混合水栓		\mathbb{Q}		図面参照 FL+2500						
防犯カメラ				(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 DSDD用スイッチ・センサー		K	_	FL+1200						
給気機	DX D4	D‡		FL+1200						
蓄電池モニター C C (将来用は点線) FL+1200										
n° ワコンモニター										
ガス給湯器 ガス給湯器 給湯器上端を基礎天+1100										
◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモワイド21スクエアタイプ/ホワイト ※スイッチ・コンセント・照明等構造の兼合いで										
※スイッデュスセント・照明寺構造の兼告いて 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										
I		易への申		り事項						
セキュリティ				クデス 有	· 無					
			#M=/		****					
※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										
boorgii			4.0	2025/9/11						
Project Title	e 28-	-50-W-11-044								
Drawing Title 1階電気図										
Scale 1/50)		Sheet	No. 6						
〒535-0022										
大阪市旭区新	森2-23	3–12			\Box					
Tel: 06-6954-	-0648				\Box					

大阪市旭区新森2-23-Tel: 06-6954-0648

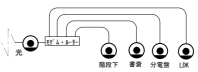
一級建築士事務所

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

				ר וֹאַין				
		記号				記	号	
ダウンライト		(D)	直付け照明					
引掛けシーリング			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		ノ	2号表記7 段板+210	
		記号	1 7	取	付	ΗĄ	争	
ホタルスイッチ		•		FL+930		までの高さ) 手すりと干渉		
ホタルスイッチ (3~4路)		●3~4		FL+930			る部分 面+1000	
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)		1)2~4		FL+25				
非常用コンセント		→ 1/2~4		(太陽光自	# /+/			
プロプコンセント				間仕切り壁又は天井付)				
防水アース付コンセント				基礎天+300				
アース付コンセント				ガス給湯器用基礎天+200 トル用FL+250/洗濯機用FL+1300				
アースイションセント		D 2E 専用		冷蔵庫用FL+1900 FL+900				
アース1寸 専用コンセント 200Vコンセント・EV用コンセント				基礎天+300				
エアコン用コンセント		\triangle		3ンセント: 天井付 エアコンスリーフ : 天井-350				
エアコン用コンセント IH用200Vコンセント		AC UIH		<u> </u>				
食洗器用コンセント			D D D 200V		設備図参照 FL+250			
テルド 端子 CD第変配第								
CD管空配管		TEL OLAN		TEL:電話用 FL+250 LAN:LANケーブル用FL+250				
テルビト 7末ン・玄関子機					テルゲ ト ア ト : FL+1400 天井付:壁~器具芯			
煙感知器・熱感知器		SH		600mm以上の離隔				
煙感知器・熱感知器		S H		壁付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置 洗濯機用FL+1300				
水栓		<u> </u>		洗准機用FL+1300 図面参照				
混合水栓				FL+2500				
防犯が				(軒下)FL+2200 可能な限り天井寄せ取f				
分電盤 電気メーター		WH		り能な限	り大	开名	すで取り	
				г	<u>, 1</u>	200	`	
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 DSDD用スイッチ・センサー		K		FL+1200				
給気機		Dx Dt		FL+1200				
蓄電池モニター			C C (将来用I		_{t点線)} FL+1200 FL+1200			
ハ゜ワコンモニター		Р						
ガス給湯器 ◎コンセント・スイン	y 	^{jř ス} 結湯 Panason i o		給湯器上: /ド21スク1				
※パッチ・コンセン 位置を変更する 予めご了承く ②パッチ・コンセン 全て省令準備	ト・照り ける可 くださ トBOX 耐火化	明等構造(]能性がこ : い について	の兼合 ござい: は	いで ます				
セキュリティ				クデター 有			無	
※可能な限り			継のライ				,m,	
Design	-/ E/		ate	2025/9/11	, , , ,			
Project Titl		-50-W-11-044						
Drawing Titl		皆電気図						
Scale 1/50)		Sheet	No. 7				
〒535-0022						_		
大阪市旭区新		3–12			Г	+		
Tel: 06-6954 一級建築士事					L	旦	\vdash	
似廷术上争	っカワリ							

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

