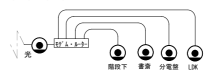


※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

電	気配線		1例			
	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+210		
ペンダント照明	\bigcirc	間接	接照明			
スホ゜ットライト	8	階段	ブ ラケット	記号表記7		
	記号	1 7	取	付H等		
ホタルスイッチ		-	FL+93	<u> 芯までの高さ)</u> ∩ 手すりと干渉		
ホタルスイッチ(3~4路)	●3~4		TL+930 する部分 FL+930 踏面+100			
パイロットスイッチ・調光スイッ		●調光	FL+93			
センサースイッチ	OS		FL+930			
コンセント(2~4口)	_	2~4	FL+25			
#常用コンセント			(太陽光自	立コンセント		
フロアコンセント		非常用	間仕切り	壁又は天井付)		
防水アース付コンセント						
アース付コンセント		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			
		2E 専用	冷蔵庫用FL+1900 FL+900			
アース付専用コンセント		2E				
200Vコンセント・EV用コンセント		DEV		を 天+300 ト: 天井付		
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		IH	設備図参照			
食洗器用コンセント		D 2000	設備図参照			
テルビ端子		_	FL+250			
CD管空配管	TEL (<u>ULAN</u>		舌用 FL+250 lケーブル用FL+250		
テレビドアホン・玄関子機		<u> </u>		7秒:FL+1400 壁~器具芯		
煙感知器・熱感知器	S	H	600mm以	上の離隔 下井面~器具芯		
煙感知器・熱感知器	S	Н	150~50	Omm以内に設置		
水栓	$\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$		洗濯機用			
混合水栓		<u> </u>		図面参照 FL+2500		
防犯が		1	(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		-	. 1000		
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	_		_+1200		
給気機	Dz Dt			_+1200		
蓄電池モニター	СС	(将来用)	O Mil 1987	_+1200		
ハ゜ワコンモニター	Р	_		_+1200		
がス給湯器	がス給湯			端を基礎天+110		
◎コンセント・スイッチ※スイッチ・コンセント・照位置を変更するで予めご了承くだ。◎スイッチ・コンセントBOX全て省令準耐火イ	明等構造(可能性がこさい (について) 仕様とする	の兼合	いで ます	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	場への申	し送				
セキュリティーエ		ant	有	・ 無		
※可能な限りコンセン			ソを揃える			
Design	U	ate	2025/9/11			
Project Title 33-59-N-11-027						
Drawing Title	階電気図					
Scale		Sheet	No.			
			6			
1/50						

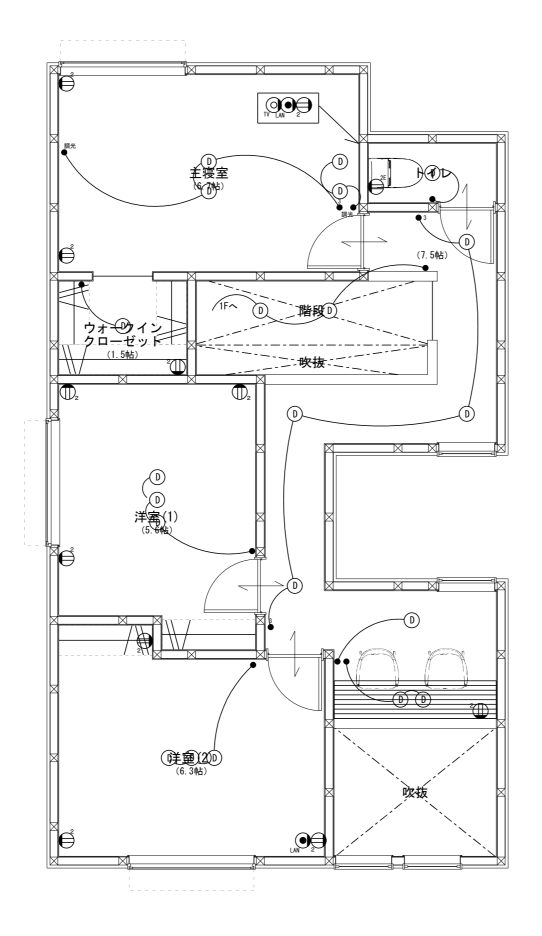
大阪市旭区新森2-23-12

大阪市池区新森2-23 Tel: 06-6954-0648

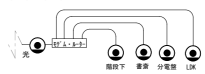
一級建築士事務所

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	XIEL形		ניקוט			
	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		0	ブ ラケ	ット照明	FL+2100		
ペンダント照明		\ominus	間接照明				
スポットライト		8	階段	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙	記号表記7 段板+210		
		 記号	1 7	取	付H等		
ホタルスイッチ		•		(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路)		●3~4		FL+930 踏面+1000		
パイロットスイッチ・調光スイッチ				FL+93			
ハ 1ロットペイッナ・調元ペイッナ センサースイッチ		OS		FL+930			
コンセント(2~4					0		
非常用コンセン		$\overline{\mathbb{A}}$		(太陽光自立コンセント			
フロアコンセント	_	₩ ₩ 非常		間仕切り壁又は天井付)			
防水アース付コン	わいト	<u> </u>		 基礎天+300 基礎天+300			
アース付コンセント	יוכ	WPE		ガス給湯器用基礎天+200 トイル用FL+250/洗濯機用FL+1300			
	ارداس	2E 専用		冷蔵庫用FL+1900 FL+900			
アース付専用コン 200Vコンセント・EV用コ		2E					
			DEV	基礎天+300 コンセント: 天井付			
エアコン用コンセン			AC	エアコンスリーブ: 天井-350			
	用200Vコンセント じょ			設備図参照			
食洗器用コン	ゼノト		D 2000		備図参照 1,250		
テルド 端子		Оти		FL+250 TEL:電話用、FL+250			
CD管空配管	1 -> THE	TEL (<u>ULAN</u>	LAN : LAN	ケーフ`ル用FL+250		
テレビ・ド・アホン・玄関			<u> </u>	天井付 ·	7秒: FL+1400 壁~器具芯		
煙感知器・熱感		S	H	600mm以 辟仕:3	上の離隔 下井面~器具芯		
煙感知器・熱感	品器	S [Н	150~500mm以内に設置			
水栓		<u> </u>		洗濯機用FL+1300			
混合水栓		<u>D</u>		図面参照 FL+2500			
防犯カメラ			1	(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	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							
			_+1200				
カ*ス給湯器 が X絵湯器 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							
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 全て省令進配			-				
全て省令準耐火仕様とする 現場への申し送り事項							
カセュリニ・					· 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 33-59-N-11-027							
Drawing Title 2階電気図							
Scale Sheet No.							
1/50	1			7			
〒535-0022	木 0 00	10					
大阪市旭区新	秋2-23	5-12			rt l		

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

