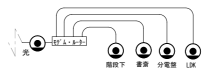


3, 282. 5

## ※設備は設備図面をご参照ください。

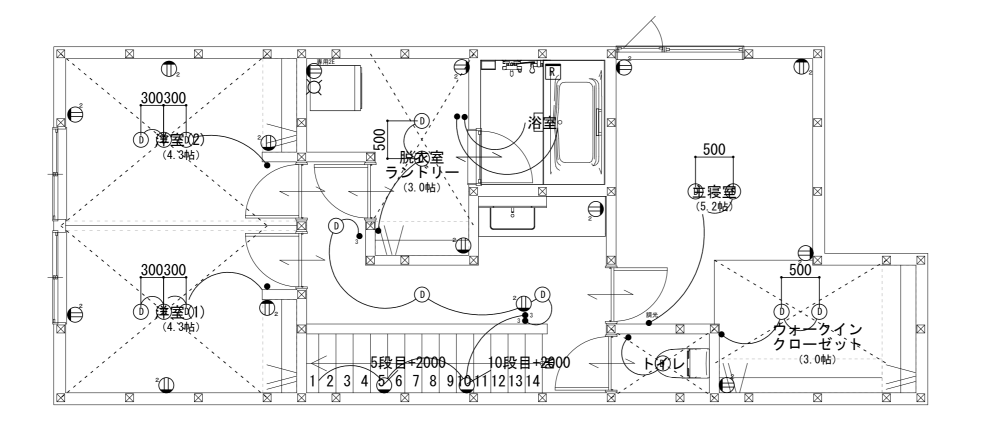


## 電気配線 凡例

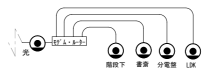
			,	P 15.1			
		記号				記	<u> </u>
ダウンライト		(D)	直付	け照明	(		0
引掛けシーリング		$\bigcirc$	ブ ラケ	ット照明	(	<u> </u>	FL+2100
ペンダント照明		間接		接照明			_
スポットライト		8	階段	フ゛ラケット	(	J	号表記7 8板+210
		記号	 	取 (Hは器具	付	H等	中 ナ/
ホタルスイッチ		•		FL+93		手すり	と干渉
ホタルスイッチ (3~4路)		●3~4		FL+930			部分 +1000
パイロットスイッチ・調光スイッチ				FL+93	_		
センサースイッチ	5,,,	•s		FL+93	_	-	
コンセント(2~4	<b>口</b> )	$\Box$	2~4	FL+25	0	l	
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	-	<u>₩ ₩ ₹₩₩</u>		同正男う至人は人井刊/			
防水アース付コン	セント	(T)WPE		基礎天+300 ガス絵温哭田基礎天+200			
アース付コンセント		2E		ガス給湯器用基礎天+200 トイレ用FL+250/洗濯機用FL+1300 冷蔵庫用FL+1900			
アースイショーンセント		専用		冷蔵庫用FL+1900   FL+900			
/ ハロマー/ハコン200Vコンセント・EV用コ		2E DEV		基礎天+300			
エアコン用コンセン				コンセント: 天井付			
IH用200Vコン		AC UIH		17コンスリープ: 天井-350 設備図参照			
食洗器用コンセント		DD (	DD DD 2000	設備図参照			
良沈奋用 コノセノト テレビ 端子		TV		設備因多照 FL+250			
<u> </u>		TEL		TEL:電記 LAN:LAN			250
<u>- デルド・アポン・玄関</u>	子機		C LAN	TUL' I			
煙感知器・熱感			<del>_</del> H	天井付:	壁	~器具	
煙感知器・熱感			H	600mm以 壁付:ヲ 150~50	計	が離隔面~器	具芯
水栓	чн нн		•••	150~50 洗濯機用			設直
混合水栓				図面参照			
防犯カメラ				FL+2500 (軒下) FL+2200			
分電盤				(軒下)FL+2200 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	-	Da De	D‡			1200	
<u>給気機</u> 蓄電池モニター		СС				1200	
パプコンモニター		Р	(村本州)	O Miliani		1200	
がス給湯器		が ス給湯	器	給湯器上端			E+110
◎コンセント・スイン					175	·イフ゜/i	トワイト
※スイッチ・コンセン 位置を変更す							
世 世 を 変更 9 予めご了承 9	_		61	<b>Ф</b> У			
◎スイッチ・コンセン	⊦B0X	について					
全て省令準備				니 志·포			
		易への申	し送				
セキュリティ				有	•		#
※可能な限り	コンセント			ンを揃える	事		
Design		D	)ate	2025/9/11			
Project Title	e			•			
		-45-E-12-002					
Drawing Title	e 1 /2	皆電気図					
Scale	. 19		Sheet	No			
3 <b>cale</b> 1/50			SHEEL	<b>NO.</b> 6			
〒535-0022							_
大阪市旭区新		3-12			Г	+	
Tel: 06-6954						旦	
一級建築士事				_	L		

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	礼 門 旅	ト	L191J			
	i	記号			記号		
ダウンライト		(D)	直付	け照明	CL C		
引掛けシーリング			ブ ラケ	ット照明	FL+210		
ペンダント照明		$\ominus$	間接照				
スポ゚ットライト		8	階段	ブ ラケット	記号表記7 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> Λ ∮手すりと干渋		
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	-		
ハ イロットスイッナ・調光スイッナ センサースイッチ		OS		FL+93	-		
コンセント(2~4口)		2~4		FL+25			
非常用コンセント				(太陽光自立コンセント			
		→ ・ 非常用		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 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			
	ا،،ط			冷蔵庫用FL+1900 FL+900			
<b>アース付専用コン</b> 200Vコンセンム・EV囲コ		₩2E					
200Vコンセント・EV用コンセント		€v		基礎天+300 コンセント: 天井付			
エアコン用コンセント 【H用200Vコンセ			AC				
				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 FL+250			
テルド端子			_	1			
CD管空配管	7 +kk	TEL (	<u>ULAN</u>		舌用 FL+250 ケ−フ゛ル用FL+250		
テルド・アネン・玄関・	_		<u> </u>	I	7秒: FL+1400 壁~器具芯		
煙感知器・熱感知器		SH		600mm以上の離隔 壁付:天井面~器具芯			
煙感知器・熱感知器		S H		150~500mm以内に設置			
水栓		$\frac{\mathcal{Q}}{\mathcal{Q}}$		洗濯機用FL+1300			
混合水栓		<u></u>		図面参照	-L+2500		
防犯が				(軒下)FL+2200 可能な限り天井寄せ取付			
分電盤		WII		可能な限	り大开奇せ取付		
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		FL+1200			
給気機		DX   Dt   Dt			FL+1200		
蓄電池モニター		CC	(将来用)	t点線) FL+1200 FL+1200			
パワコンモニター ガス給湯器		P がス給湯			_+1200 端を基礎天+110		
②コンセント・スイッ ※スイッチ・コンセント 位置を変更す 予めご了承く ②スイッチ・コンセント 全て省令準証	・照F る可 ださ BOXI 大人	明等構造( 「能性がこ らい について( と様とする	の兼合 ざい は	イト* 21スクコ  イト* 21スクコ               			
	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 Title	28-	-45-E-12-002					
Drawing Title	2階	指電気図					
Scale 1/50			Sheet	<b>No.</b> 7			
〒535-0022							
大阪市旭区新森		3-12			<del>                                      </del>		
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

