

電気配線 凡例

	記号		記号
ダウナイト	ⓓ	直付け照明	ⓐⓑ
引掛けシーリング	ⓓ	フック照明	ⓐⓑ FL+2100
ペンダント照明	ⓓ	間接照明	ⓐⓑ
スポットライト	ⓓ	階段フック	ⓐⓑ 記号表記下 段板+2100
	記号	取付H等 (Hは器具芯までの高さ)	
ホテルスイッチ	●	FL+930	手すりと干渉 する部分 路面+1000
ホテルスイッチ(3〜4路)	●3〜4	FL+930	
パナソニックスイッチ・調光スイッチ	●L ●調光	FL+930	
センサースイッチ	●S	FL+930	
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	ⓐⓑ		
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	ⓐⓑ 2E	トイレ用FL+250/洗濯機用FL+1300 冷蔵庫用FL+1900	
アース付専用コンセント	ⓐⓑ 専用 2E	FL+900	
200Vコンセント・EV用コンセント	ⓐⓑ EV	基礎天+300	
エアコン用コンセント	ⓐⓑ AC	コンセント：天井付 エアコン用：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	ⓐⓑ 100V 200V	設備図参照	
テレビ端子	ⓐⓑ TV	FL+250	
CD管空配管	ⓐⓑ TEL LAN	TEL：電話用 FL+250 LAN：LANケーブル用FL+250	
テレビアンプ・玄関子機	ⓐⓑ	テレビアンプ：FL+1400	
煙感知器・熱感知器	ⓐⓑ S H	天井付：壁〜器具芯 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	
水栓	ⓐⓑ	洗濯機用FL+1300	
混合水栓	ⓐⓑ	図面参照	
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	FL+1200	
DSDD用スイッチ・センサー 給気機	ⓐⓑ DS Dセ Dキ	FL+1200	
蓄電池モニター	ⓐⓑ C C	(将来用は点線) FL+1200	
パワコンモニター	ⓐⓑ P	FL+1200	
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 /ホリト ※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あります 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			

現場への申し送り事項

セキュリティ工事	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	

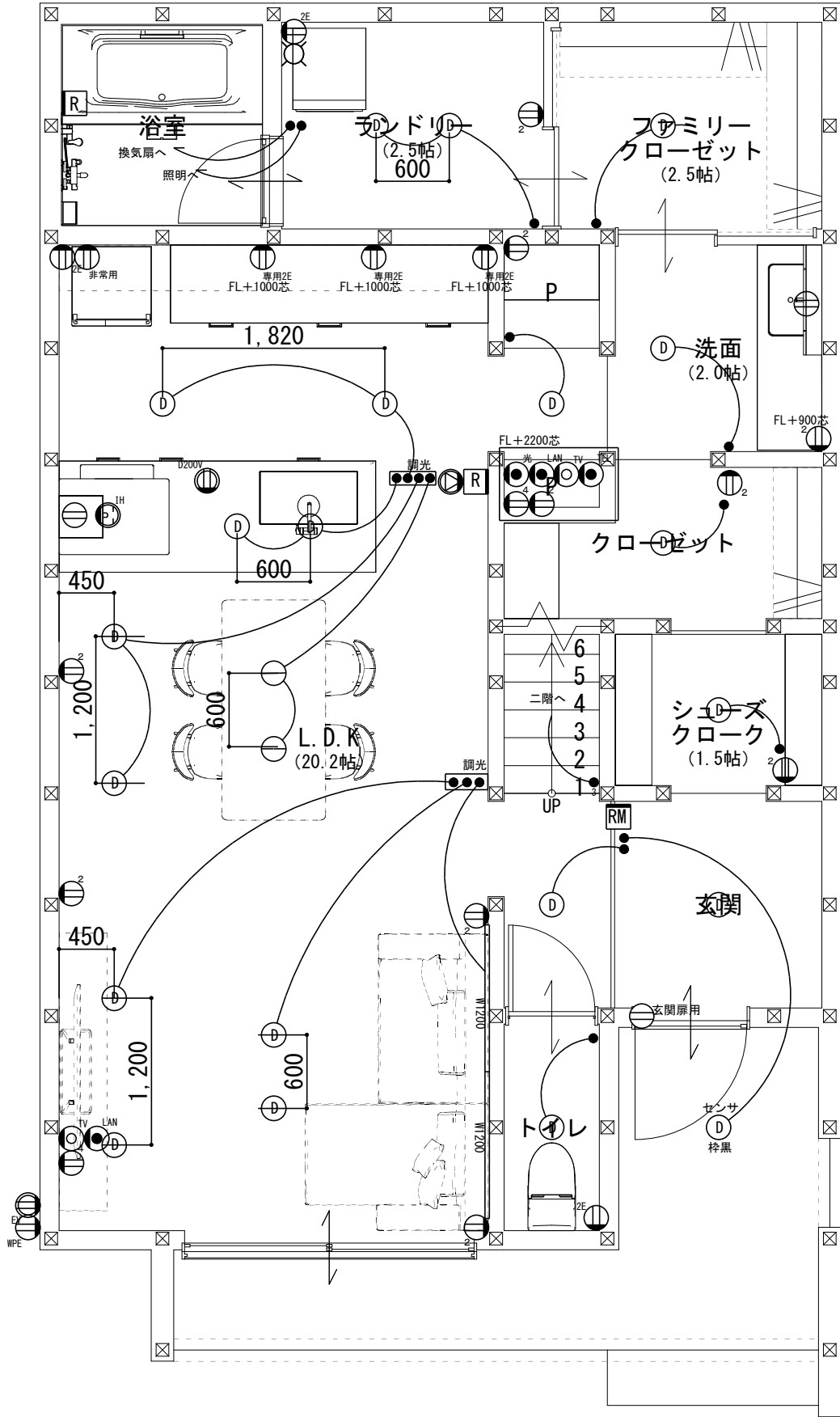
Design Date 2025/9/8

Project Title 35-63-S-11-036

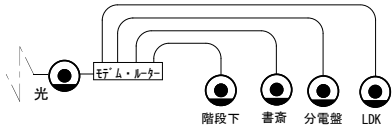
Drawing Title 1階電気図

Scale 1/50 Sheet No. 6




〒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



※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

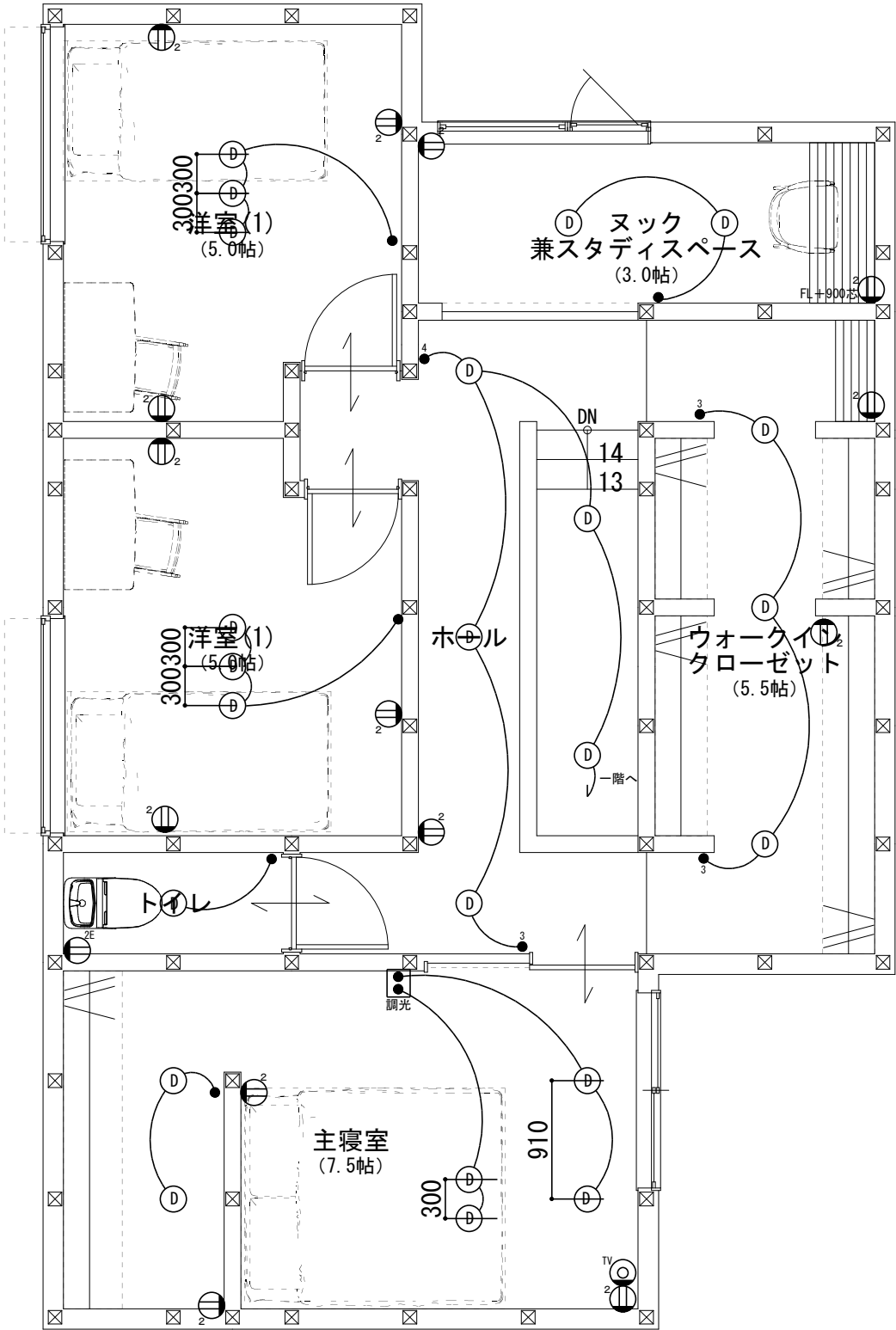
		記号		記号
ダウンライト	Ⓓ	直付け照明	ⒸⒻ	
引掛けシーリング	ⓞ	フック照明	ⓞ	FL+2100
ペンダント照明	ⓞ	間接照明		
スポットライト	Ⓐ	階段フック	ⓞ	記号表記下 段板+2100
		記号	取付H等 (Hは器具芯までの高さ)	
ホテルスイッチ	●	FL+930	手すりと干渉 する部分 路面+1000	
ホテルスイッチ(3〜4路)	●3〜4	FL+930		
ハットスイッチ・調光スイッチ	●L ●調光	FL+930		
センサースイッチ	●S	FL+930		
コンセント(2〜4口)	ⓞ2〜4	FL+250		
非常用コンセント	ⓞ非常用	(太陽光自立コンセント 間仕切り壁又は天井付)		
フロアコンセント	ⓞ			
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	ⓞ2E	トイレ用FL+250/洗濯機用FL+1300 冷蔵庫用FL+1900		
アース付専用コンセント	ⓞ専用 2E	FL+900		
200Vコンセント・EV用コンセント	ⓞEV	基礎天+300		
エアコン用コンセント	ⓞAC	コンセント：天井付 エアコンリブ：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 100V ⓞD 200V	設備図参照		
テレビ端子	ⓞTV	FL+250		
CD管空配管	ⓞTEL ⓞLAN	TEL：電話用 FL+250 LAN：LANケーブル用FL+250		
テレビドアホン・玄関子機	ⓞ	テレビドアホン：FL+1400		
煙感知器・熱感知器	ⓞS ⓞH	天井付：壁〜器具芯 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		
水栓	ⓞ	洗濯機用FL+1300		
混合水栓	ⓞ	図面参照		
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	FL+1200		
DSDD用スイッチ・センサー 給気機	ⓞDS ⓞDS ⓞDS	FL+1200		
蓄電池モニター	ⓞC ⓞC (将来用は点線)	FL+1200		
パワコンモニター	ⓞP	FL+1200		
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 コスモライト 21スクエアタイプ /ホリト ※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あります 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				
現場への申し送り事項				
セキュリティ工事		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		
		2025/9/8		

Project Title 35-63-S-11-036

Drawing Title 2階電気図

Scale 1/50 Sheet No. 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



※設備は設備図面をご参照ください。

