

平 面 図 凡 例	
	カーテンBOX 間接照明BOX (形状納まり図参照)
	キッチンパネル
	簡易式熱感知器 (キッチン)
	天井付: 壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付: 天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※吹出し口から1500mm以上離隔</small>
	簡易式煙感知器 (階段室・各居室)
	天井付: 壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付: 天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※吹出し口から1500mm以上離隔</small>
◎木製建具	
	・・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストップバー ・・・W・H アームストップバーは図面記載
◎サッシ記号	
	・・・FLからサッシ内法 H 寸法 ・・・サッシ内法 ○○○○○ ・・・ガラスの種類 (下記参照) ・・・サッシの種類 一重枠は非防火開口 二重枠は防火設備性能を有する開口
◎階段寸法 1F～2F (階高 2,980) 木製階段 15段 手摺付 (手摺の出寸法は壁面より100mm以下とする) 蹴上げ (R) 198, 66mm 踏み面 (T) 227, 50mm 蹴込 20mm 有効幅 780mm (壁仕上面内々寸法)	
◎天井高さ 記載のない場合はCH=2400とする	
◎内装仕上表 壁 : ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5 1階天井: ビニールクロス 下地強化石膏ボード ア) 12.5 2階天井: ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5 認定番号 準不燃 QM-9448 F☆☆☆☆ (規制対象外)	
◎その他の事項 ※内装材、接着材、断熱材は全て、F☆☆☆☆ (規制対象外) (各階天井裏、床下とも) ※全居室 窓上壁下地補強: (カーテンル用下地、窓上H=150) ※給水、給湯のヘッダーは床下点検口に近接して設ける事 ※ オーバーフロー管: 横引き施工	
床貼方向 (部屋名横記入)	項目 / 下地
	フローリング
	フロアタイル/ラワン合板9mm
	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
	クッションフロア/ラワン合板9mm
パナソニック	第1種換気凡例
	全熱交換器本体
	給気グリル
	排気グリル
法22条地域or準防火地域	商品名
長期優良住宅仕様	省令準耐火仕様

Design	Date
	2025/9/1

Project Title	33-63-S-22-029
---------------	----------------

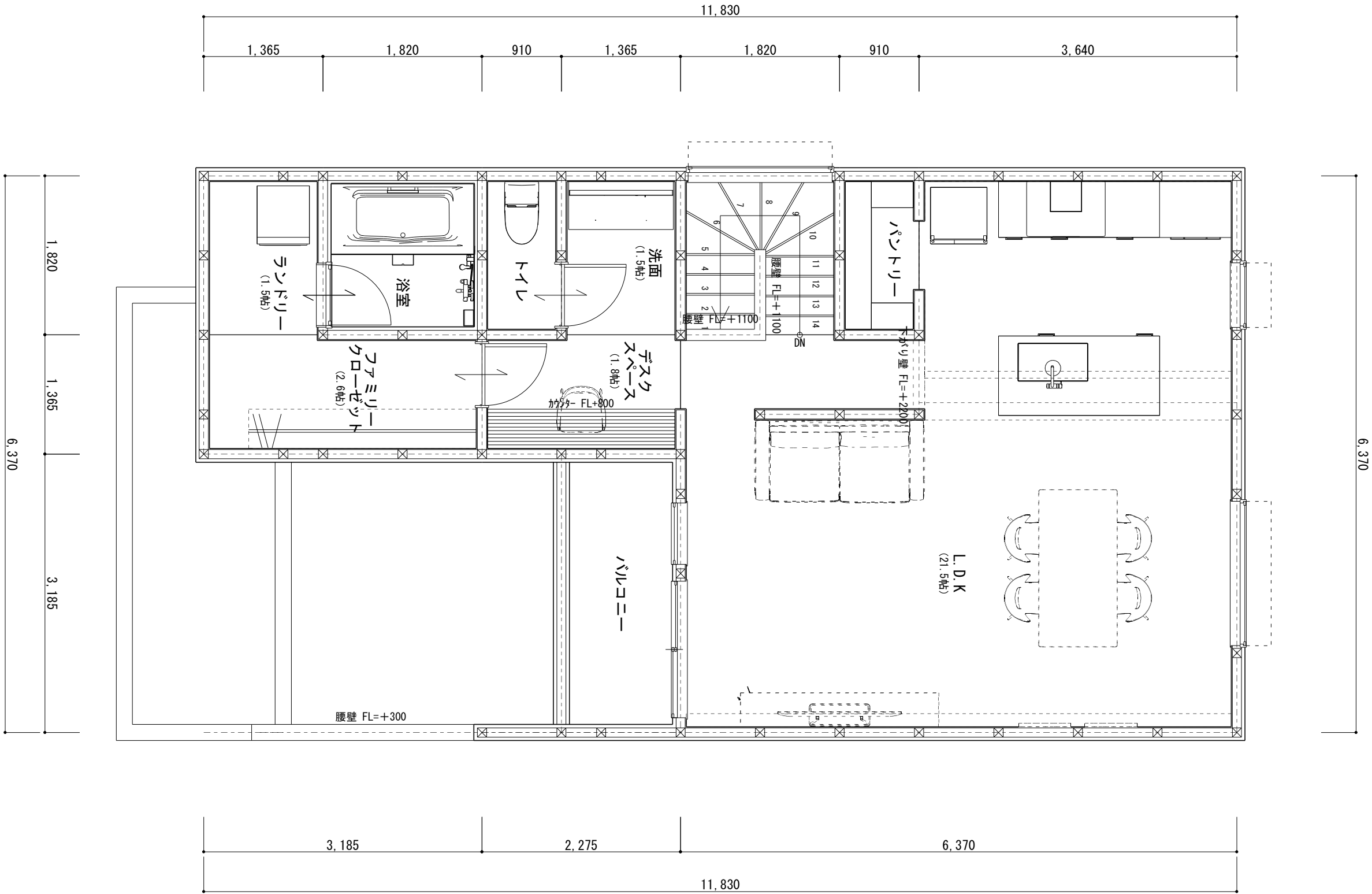
Drawing Title 1階平面図

Scale	Sheet No.
1/50	2

〒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（子）第12462号
一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡



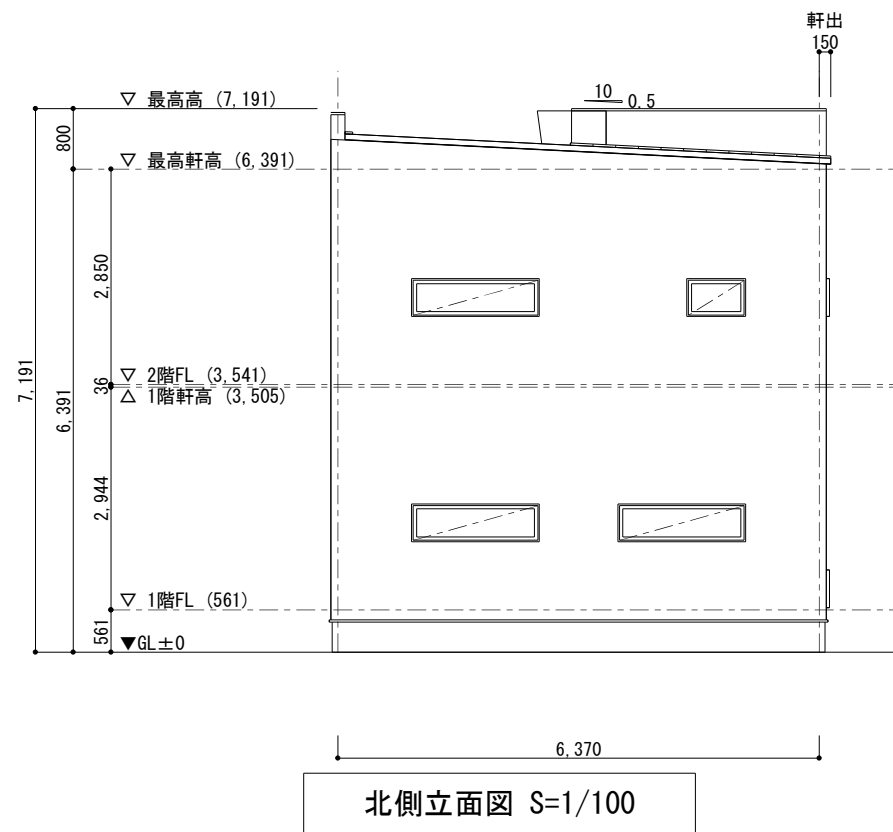
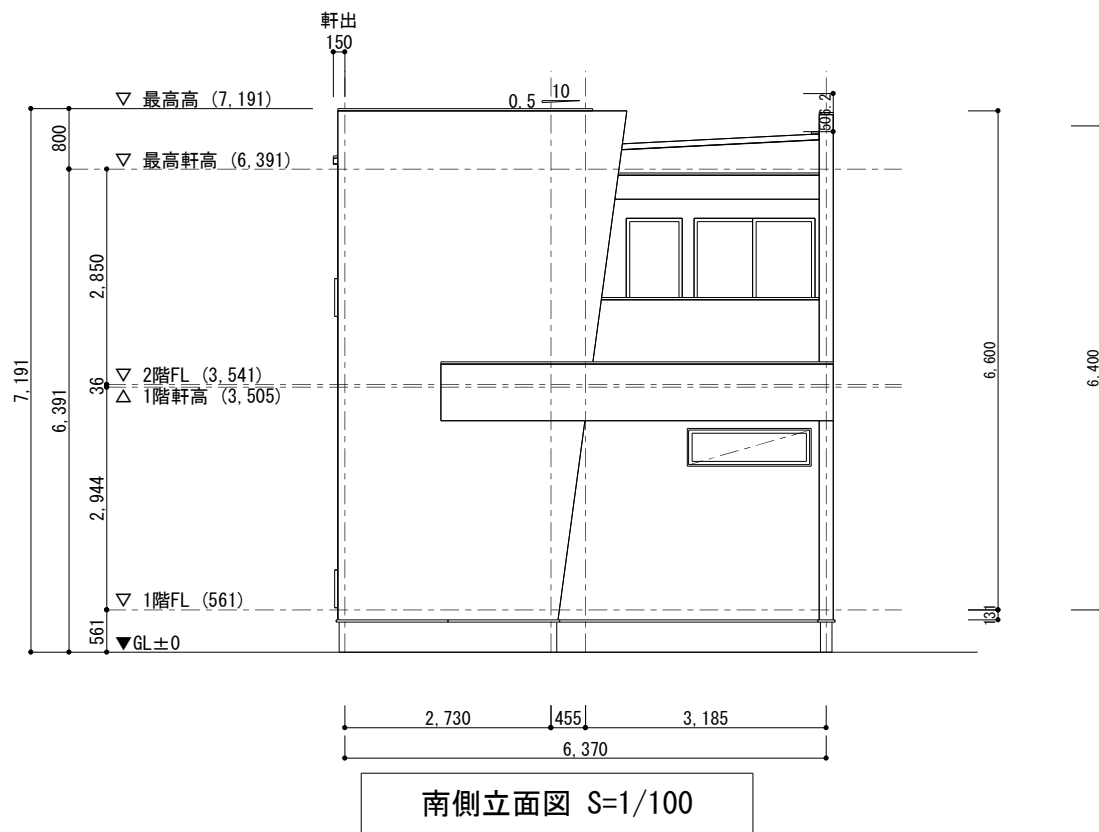
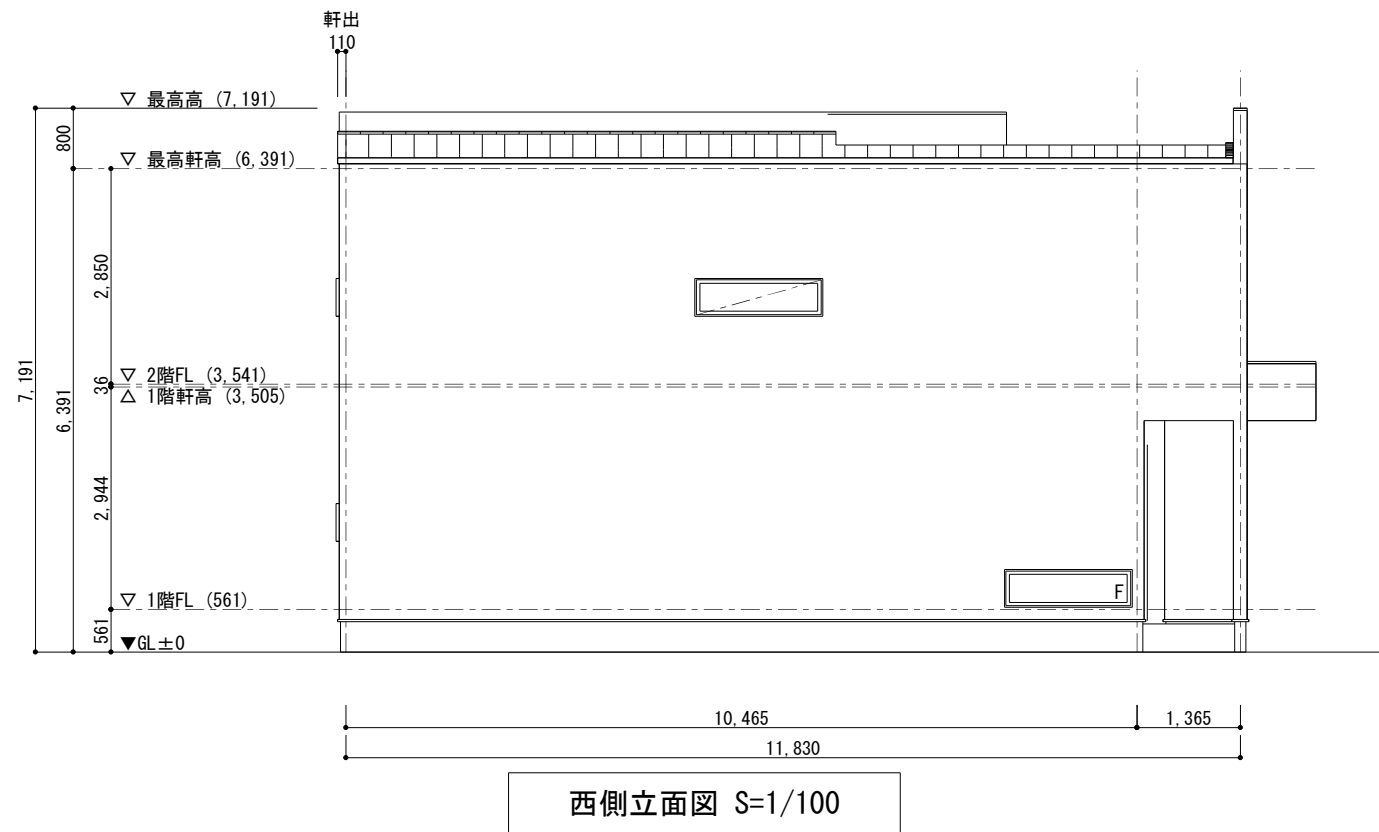
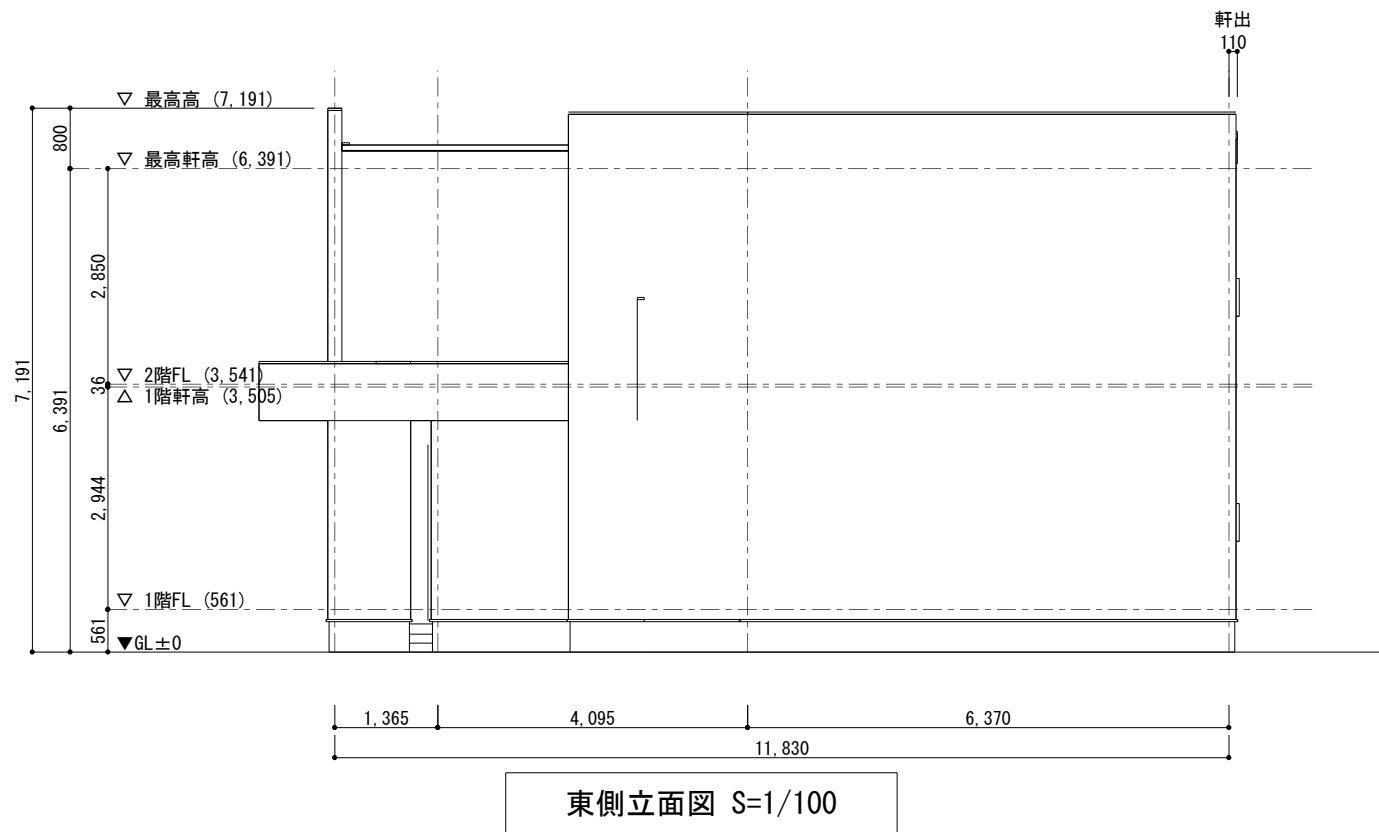
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。



平 面 図 凡 例	
	追加壁下地補強（最大900×1800）
	下がり壁（高さ図面記載）
	腰壁（高さ図面記載）
	カーテンBOX
	間接照明BOX （形状納まり図参照）
	キッチンパネル
	簡易式熱感知器（キッチン） 天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※突出し口から1500mm以上離隔</small>
	簡易式煙感知器（階段室・各居室） 天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※突出し口から1500mm以上離隔</small>
◎木製建具	
	W D I サイズ ・・・プレゼンのNo ・・・W・H ◎・・・ド'アストップバー 7-ムストップバーは図面記載
◎サッシ記号	
	上端寸法 サイズ ガラス記号 タイプ 開閉方式 付属品 ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 ・・・サッシ内法 ○○○○ ・・・ガラスの種類（下記参照） ・・・サッシの種類 一重枠は非防火開口 二重枠は防火設備性能を有する開口
◎階段寸法 1F～2F（ 階高 2,980 ）	
木製階段 15段 手摺付（手摺の出寸法は壁面より100mm以下とする）	
蹴上げ(R) 198.66mm	
踏み面(T) 227.50mm 蹴込 20mm	
有効幅 780mm（壁仕上面内々寸法）	
◎天井高さ	
記載のない場合はCH=2400とする	
◎内装仕上表	
壁：ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5	
1階天井：ビニールクロス 下地強化石膏ボード ア) 12.5	
2階天井：ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5	
認定番号 準不燃 QM-9448 F☆☆☆☆（規制対象外）	
◎その他の事項	
※内装材、接着材、断熱材は全て、F☆☆☆☆（規制対象外） （各階天井裏、床下とも）	
※全居室 窓上壁下地補強：（カーテンレール用下地、窓上H=150）	
※給水、給湯のヘッダーは床下点検口に近接して設ける事	
※ オーバーフロー管：横引き施工	
床貼方向 <small>（部屋名横記入）</small>	項目 / 下地
	フローリング
	フロアタイル/ラワン合板9mm
	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
	クッションフロア/ラワン合板9mm
パナソニック	第1種換気凡例
	全熱交換器本体
	給気グリル
	排気グリル
法22条地域or準防火地域	商品名
長期優良住宅仕様	省令準耐火仕様

Design	Date
	2025/9/1
Project Title	33-63-S-22-029
Drawing Title	2階平面図
Scale	Sheet No.
1/50	3
〒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	
 G HOUSE <small>HOUSE OF FAMILY CONSIDER</small>	

外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。



※TVアンテナ設置 【 有 ・ 無 】







































※外部配管経路(エアコンダクトや排水管など)や
エアコンスリーブ、換気グリル、蓄電池や
エアコンの室外機の位置に関して、構造上、施工上の関係で
位置が変更になる可能性があります。
予めご了承ください。

Design	Date
	2025/9/1
Project Title	33-63-S-22-029
Drawing Title	立面図
Scale	Sheet No.
1/50	5

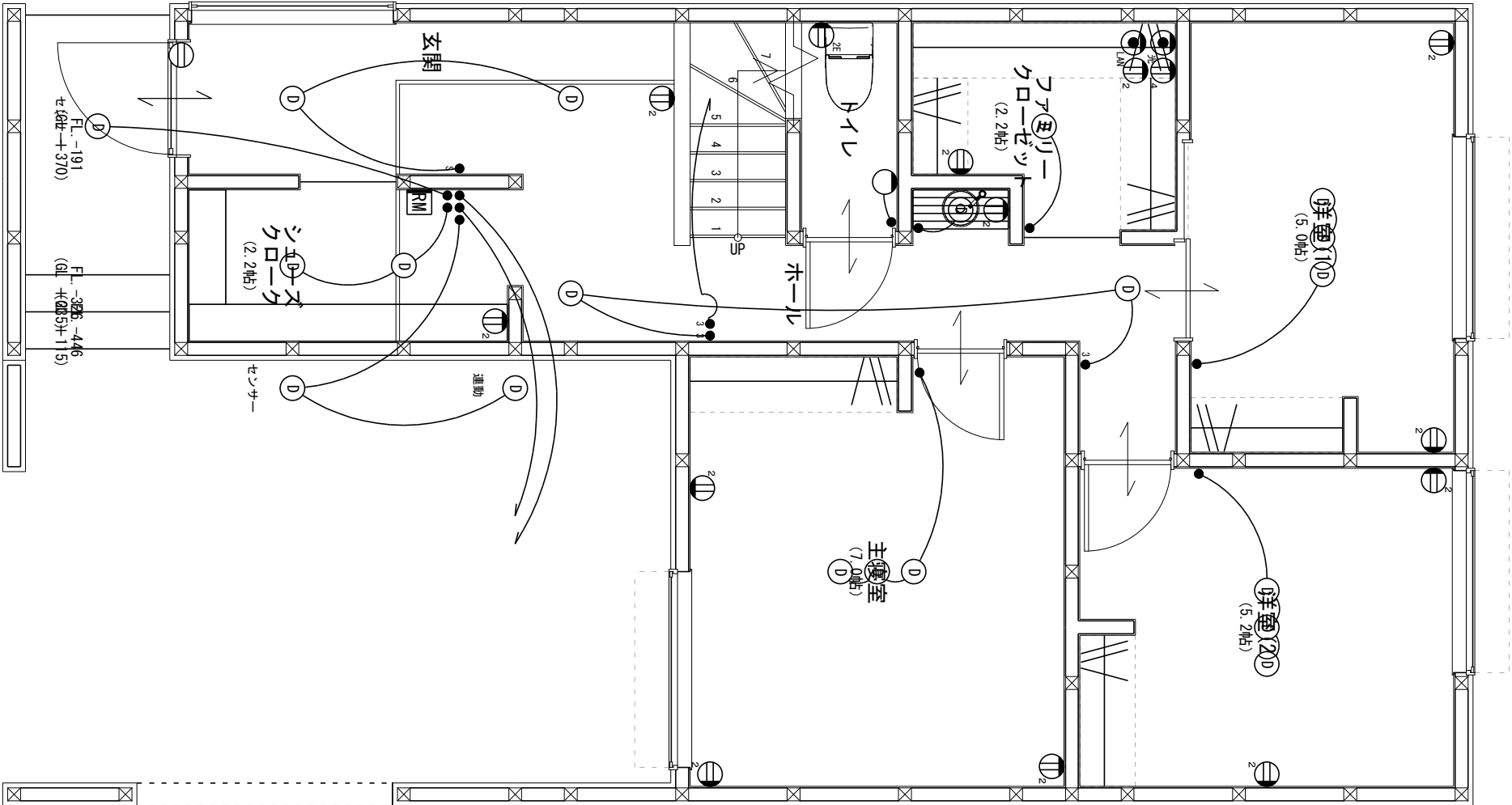
〒535-0022
大阪市旭区新森2-23-12
Tel : 06-6954-0648
一級建築士事務所
大阪府知事 (チ) 第12462号
一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡

G HOUSE
HOUSE OF FAMILY
CONSIDER

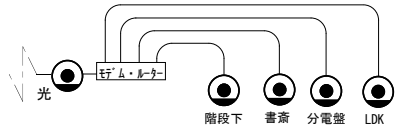
電気配線 凡例

	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	
バネスイッチ・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	  D100V  D200V	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	 Dx  Dt  Dk	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 2025/9/1			

Project Title	33-63-S-22-029
Drawing Title	1階電気図
Scale	1/50
Sheet No.	6

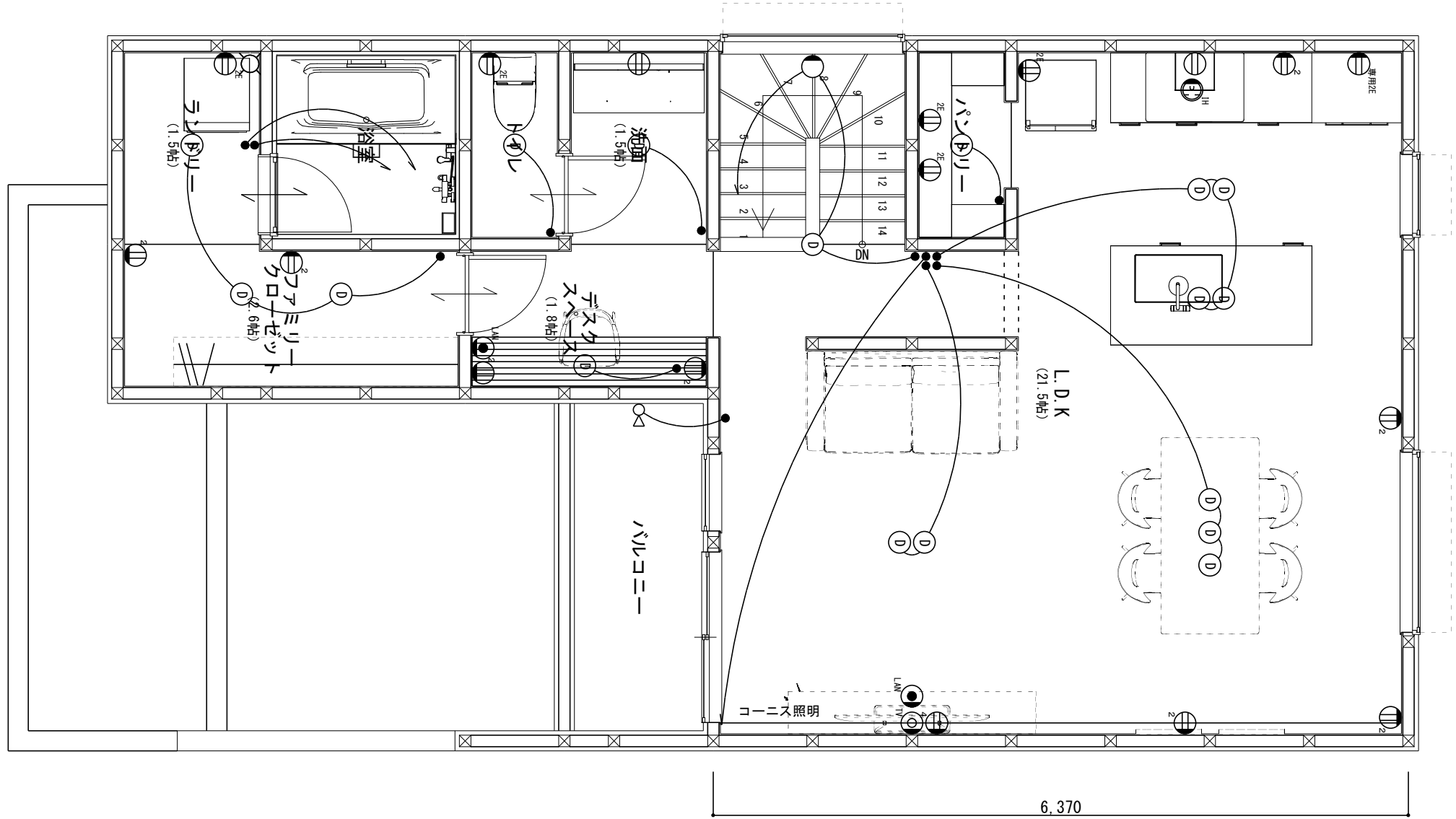


※設備は設備図面をご参照ください。



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
		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	NPE	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	D100V D200V	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・玄関子機		テレビドア：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			
コントロールユニット		FL+1200	
給湯器用リモコン		FL+1400	
パナソニック換気リモコン		FL+1200	
DSDD用スイッチ・センサー 給気機	DS Dt Dk	FL+1200	
蓄電池モニター	C	(将来用は点線) FL+1200	
パワコンモニター		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 2025/9/1			
Project Title			
33-63-S-22-029			
Drawing Title			
2階電気図			
Scale 1/50			
Sheet No. 7			



※設備は設備図面をご参照ください。

