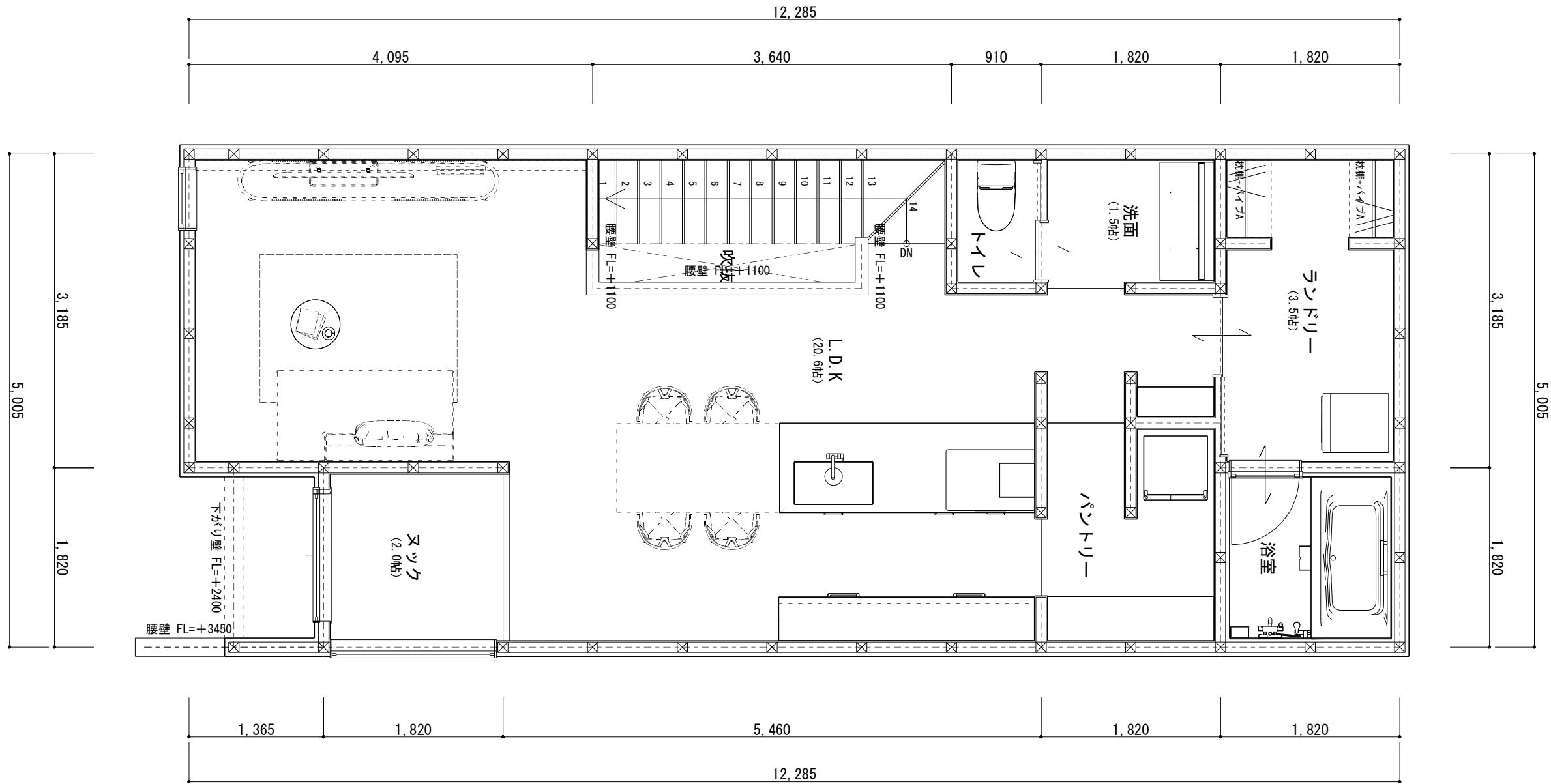


平 面 図 凡 例	
<div><div></div>追加壁下地補強（最大900×1800）</div>	<div><div></div>カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）</div>
<div><div></div>下がり壁（高さ図面記載）</div>	<div><div></div>腰壁（高さ図面記載）</div>
<div><div></div>腰壁（高さ図面記載）</div>	<div><div></div>キッチンパネル</div>
<div><div>H</div><div>H</div></div>	簡易式熱感知器（キッチン） 天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔 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>
<div><div>S</div><div>S</div></div>	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	
<div><div>WDI サイズ</div><div>・・・プレゼンのNo ・・・W・H</div><div>◎・・・ド'アストップバー ・・・7-ムストップバーは図面記載</div></div>	
◎サッシ記号	
<div><div>上端寸法 サイズ ガラス記号 タイプ 開閉方式 付属品</div><div>・・・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</div></div>	
◎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 <small>（部屋名横記入）</small>	項目 / 下地
<div>FL</div> <div>FL</div>	フローリング
<div>VT</div> <div>VT</div>	フロアタイル/ラワン合板9mm
<div>CP</div> <div>CP</div>	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
<div>CF</div> <div>CF</div>	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
<div></div>	全熱交換器本体
<div></div>	給気グリル
<div></div>	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	33-50-S-22-023
Drawing Title	1階平面図
Scale	Sheet No.
1/50	2

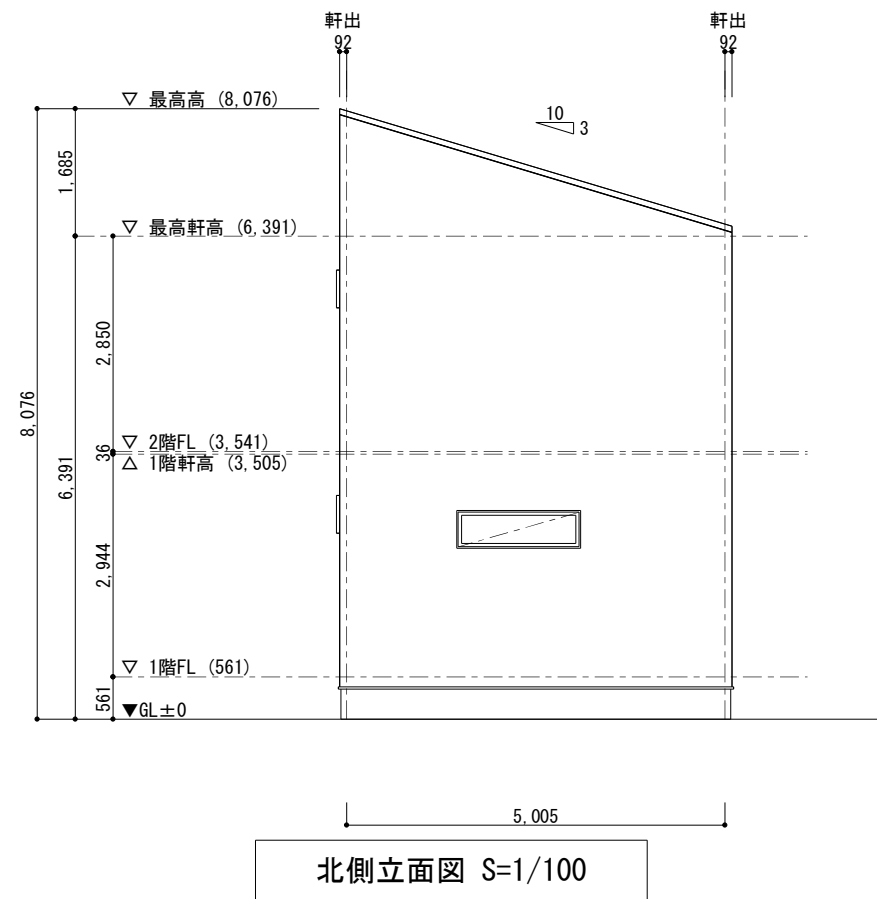
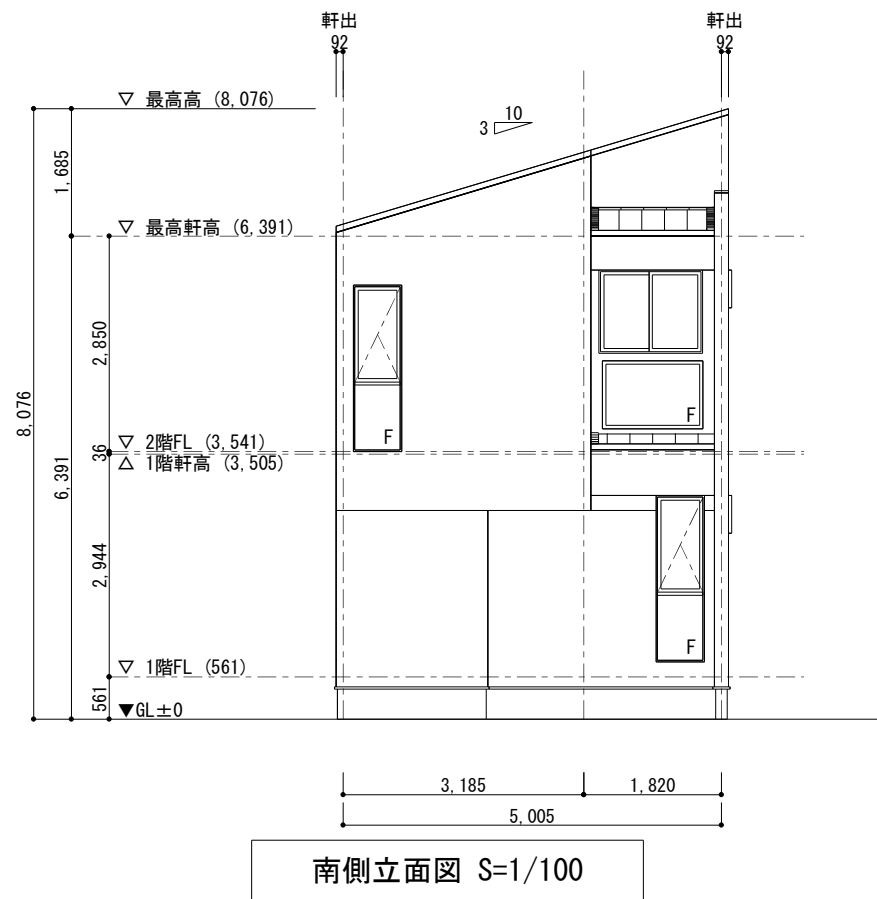
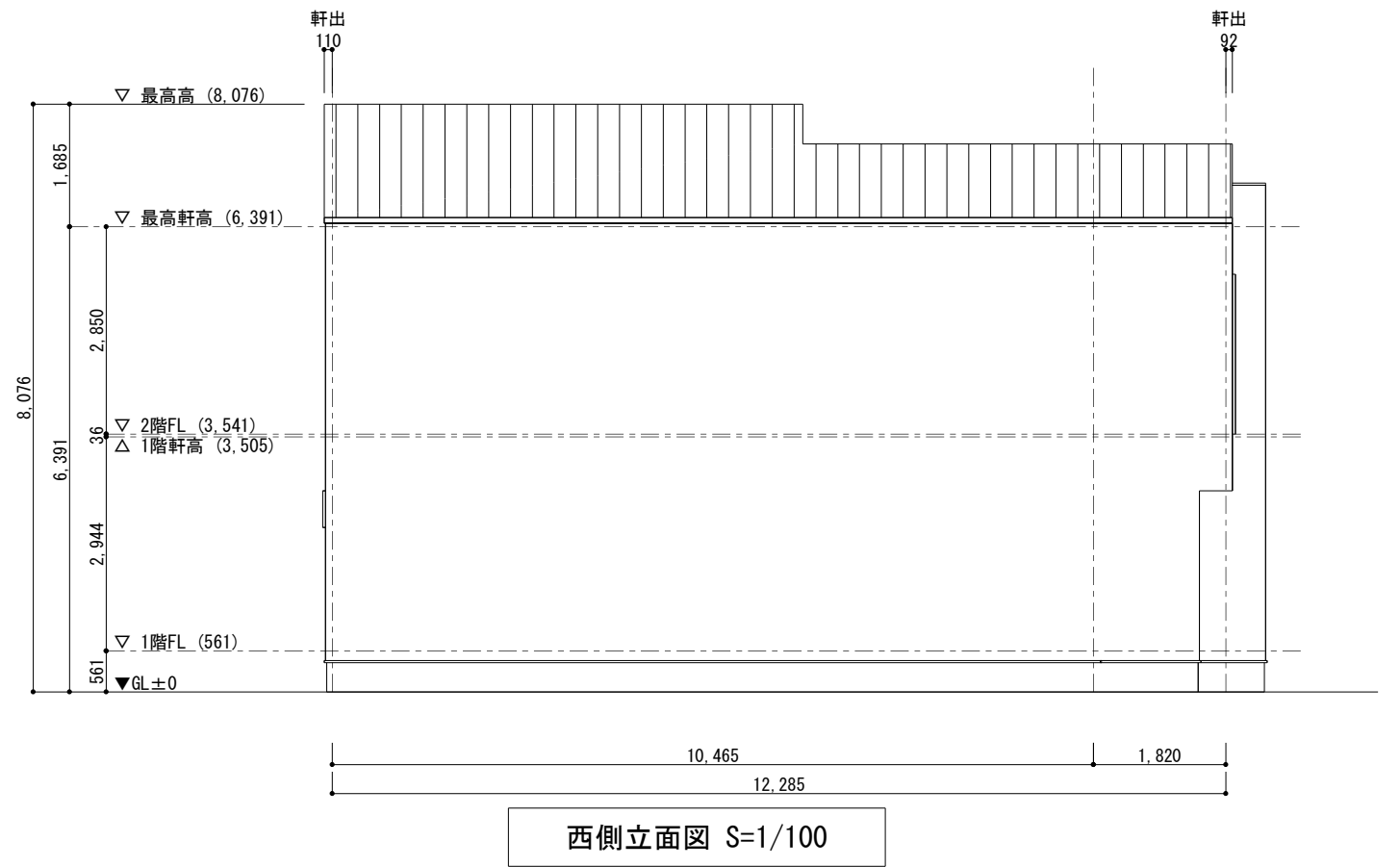
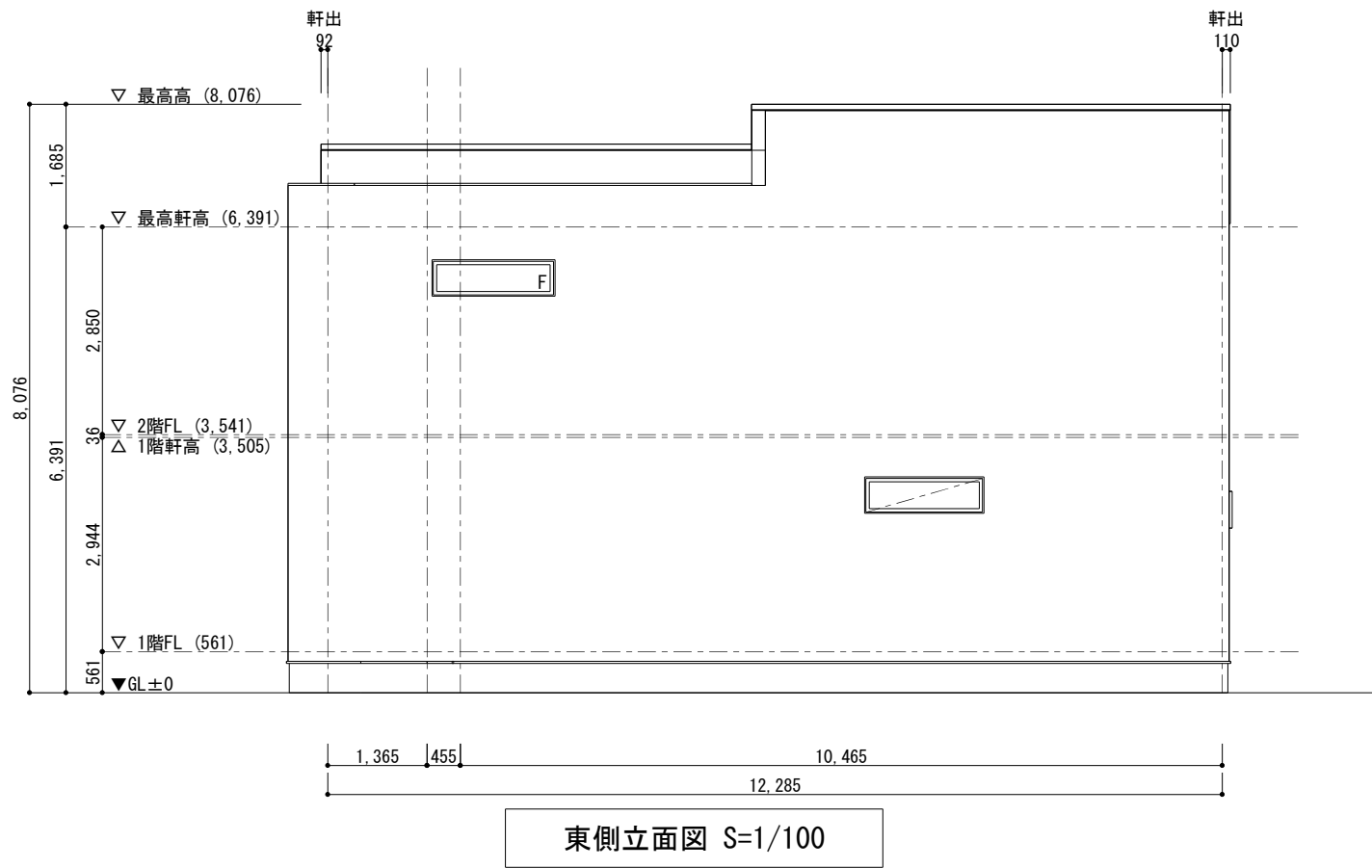
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する  
可能性がございます。ご了承ください。



平 面 図 凡 例	
<div><div></div>追加壁下地補強（最大900×1800）</div>	<div><div></div>カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）</div>
<div><div></div>下がり壁（高さ図面記載）</div>	<div><div></div>キッチンパネル</div>
<div><div>H</div>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></div>	
<div><div>S</div>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></div>	
◎木製建具	<div><div>WDI サイズ</div>・・・プレゼンのNo ・・・W・H</div> <div><div>◎・・・ド'アストップバー 7-ムストップバーは図面記載</div></div>
◎サッシ記号	<div><div>上端寸法 サイズ ガラス記号 タイプ 開閉方式 付属品</div><div>・・・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</div></div>
◎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
FL FL	フローリング
VT VT	フロアタイル/ラワン合板9mm
CP CP	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
CF CF	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
<div><div></div></div>	全熱交換器本体
<div><div></div></div>	給気グリル
<div><div></div></div>	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	33-50-S-22-023
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	
<div><div></div><div>G HOUSE</div><div>HOUSE OF FAMILY CONSIDER</div></div>	

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	33-50-S-22-023
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			
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)		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  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  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					
33-50-S-22-023					
Drawing Title					
1階電気図					
Scale		Sheet No.			
1/50		6			

〒535-0022

大阪市旭区新森2-23-12

Tel：06-6954-0648

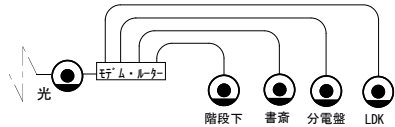
一級建築士事務所

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。

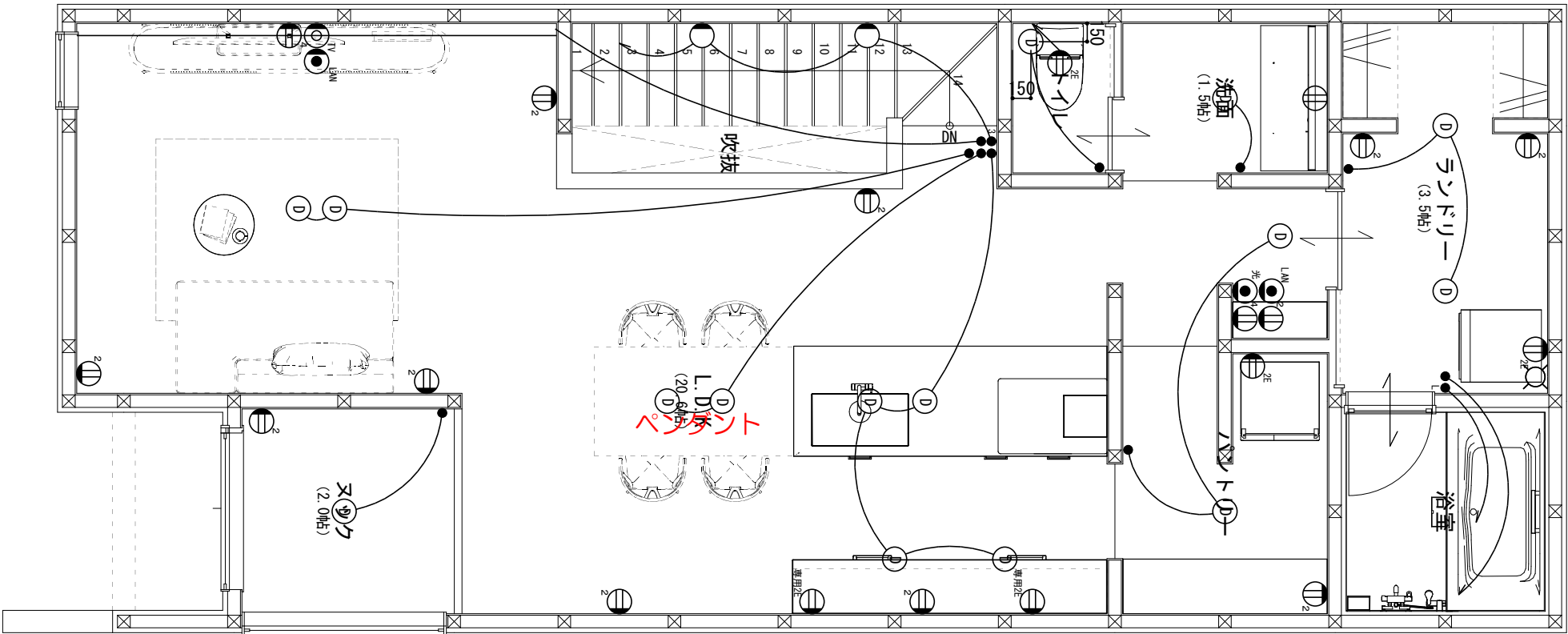


電気配線 凡例

		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		
パワースイッチ・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			D100	D200	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					天井付：壁～器具芯 600mm以上の離隔
煙感知器・熱感知器					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	Dx	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			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BOXI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					

Project Title	33-50-S-22-023
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。

