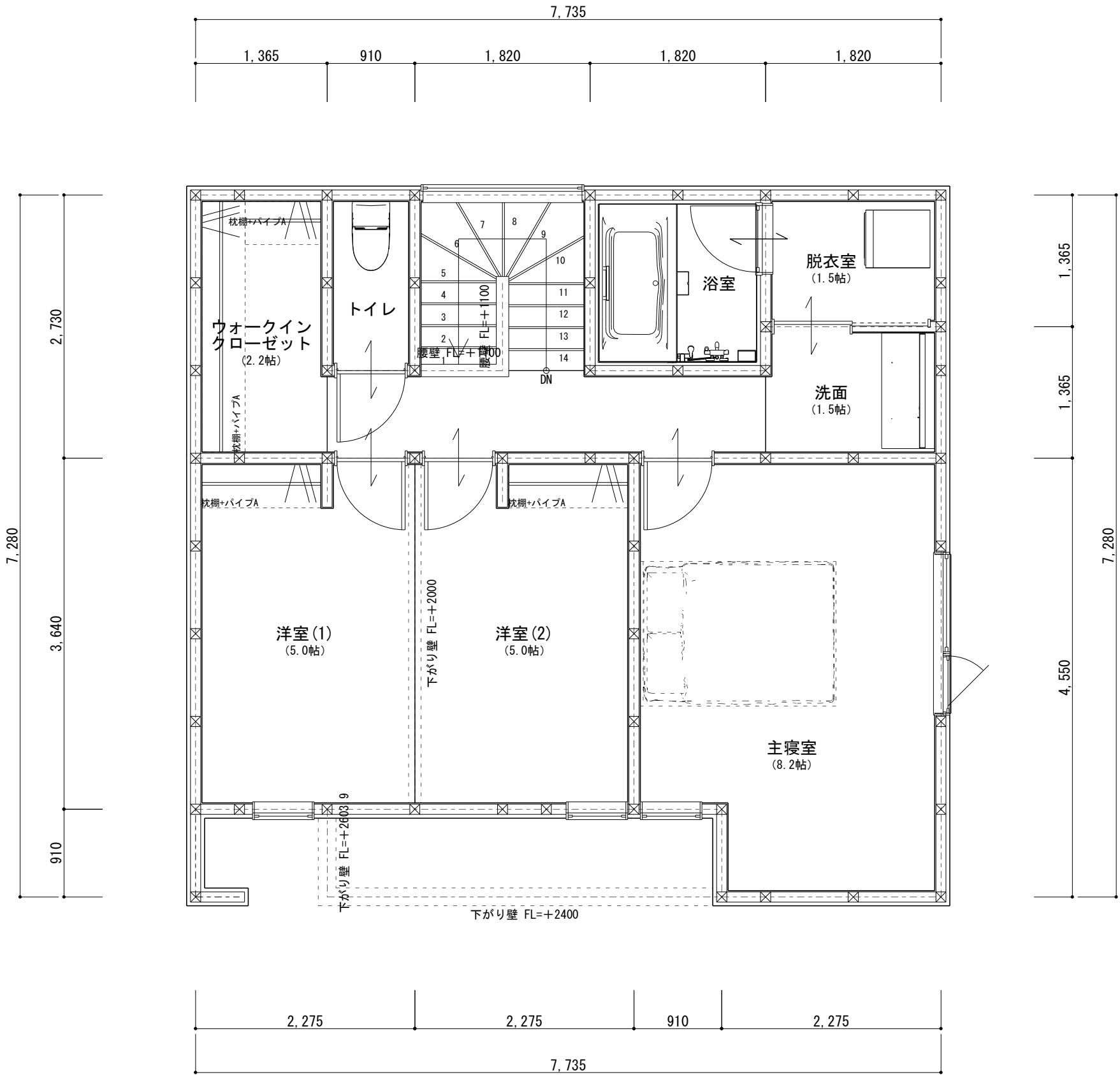


平 面 図 凡 例	
<div><div></div>追加壁下地補強（最大900×1800）</div> <div><div></div>下がり壁（高さ図面記載）</div> <div><div></div>腰壁（高さ図面記載）</div>	<div><div></div>カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）</div> <div><div></div>キッチンパネル</div>
<div><div>H</div><div>H</div>簡易式熱感知器（キッチン） 天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 <small>※突出し口から1500mm以上離隔</small></div>	
<div><div>S</div><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><div>・・・プレゼンのNo ・・・W・H</div><div>◎・・・ド'アストップ'- 7-ムストップ'-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：（カテナール用下地、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
GP GP	タイルカーペット/ラワン合板5.5mm
GF GF	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	30-77-S-12-020
Drawing Title	1階平面図
Scale 1/50	Sheet No. 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（チ）第12462号 一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡	



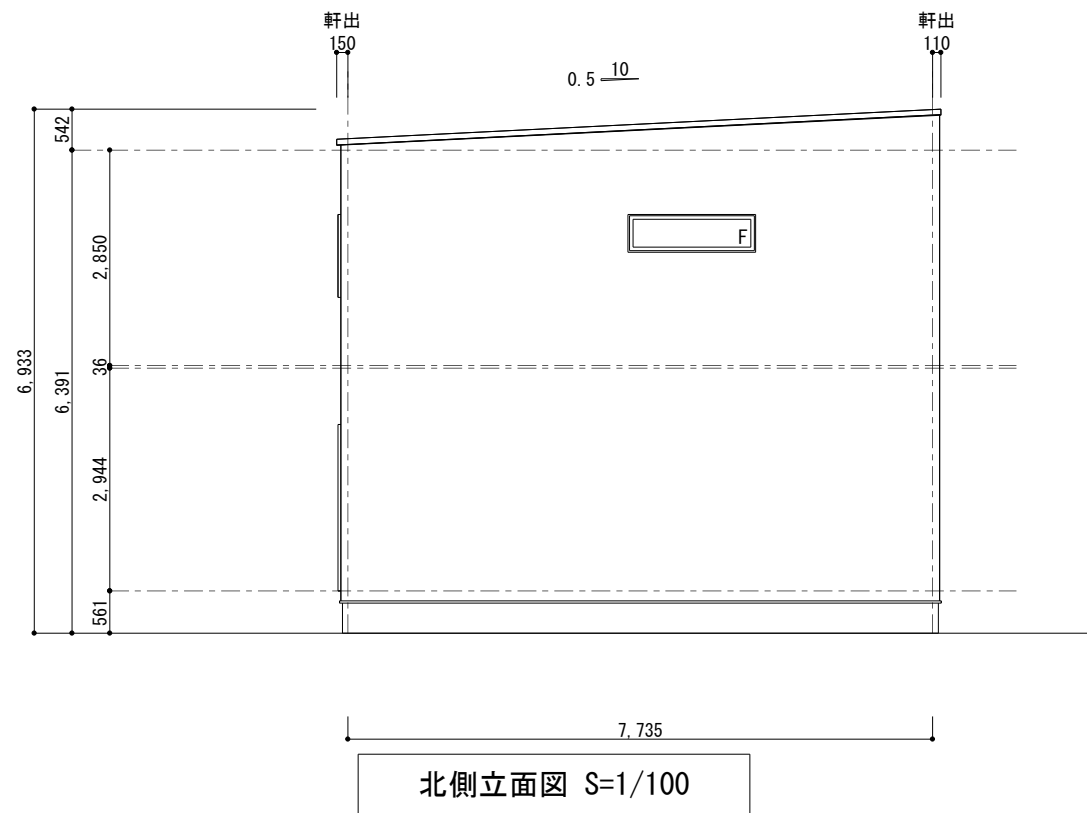
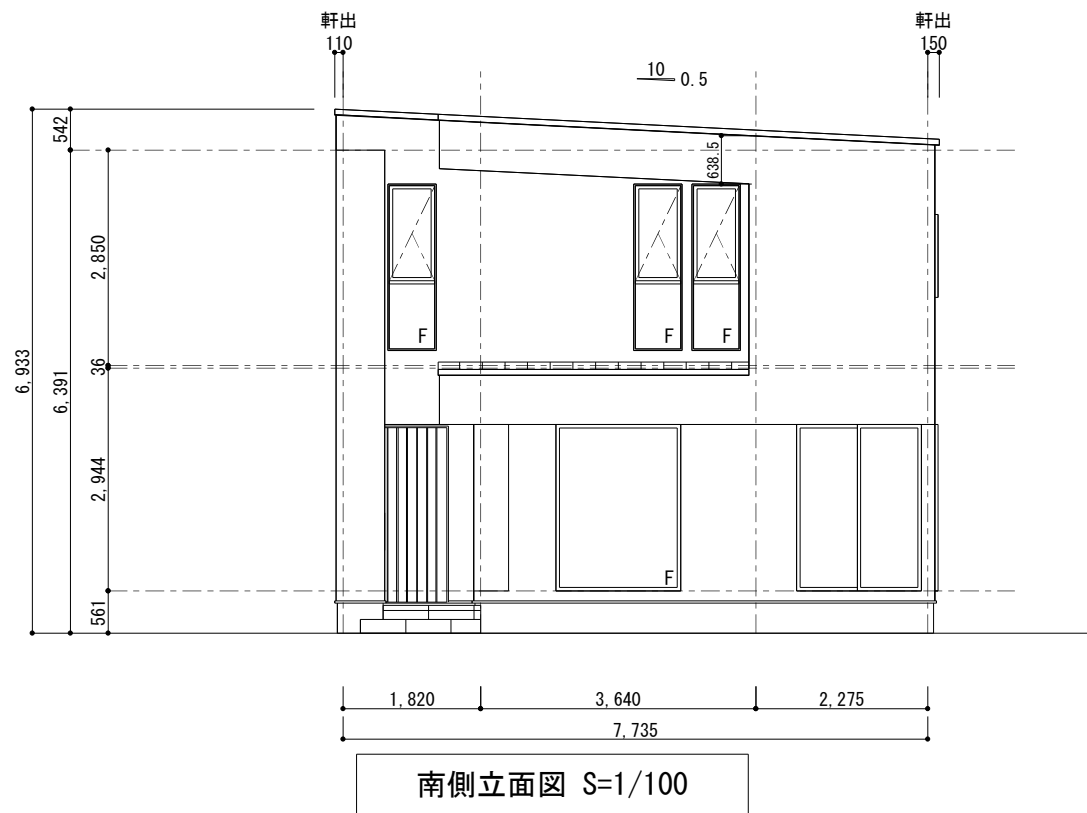
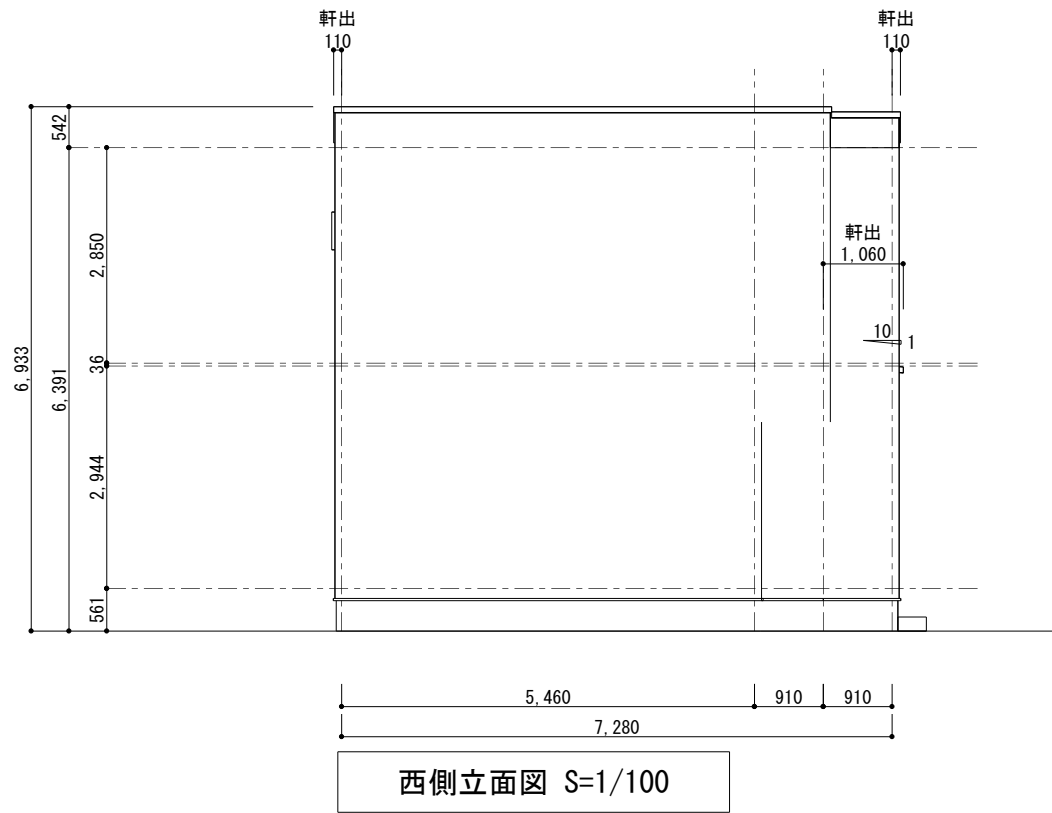
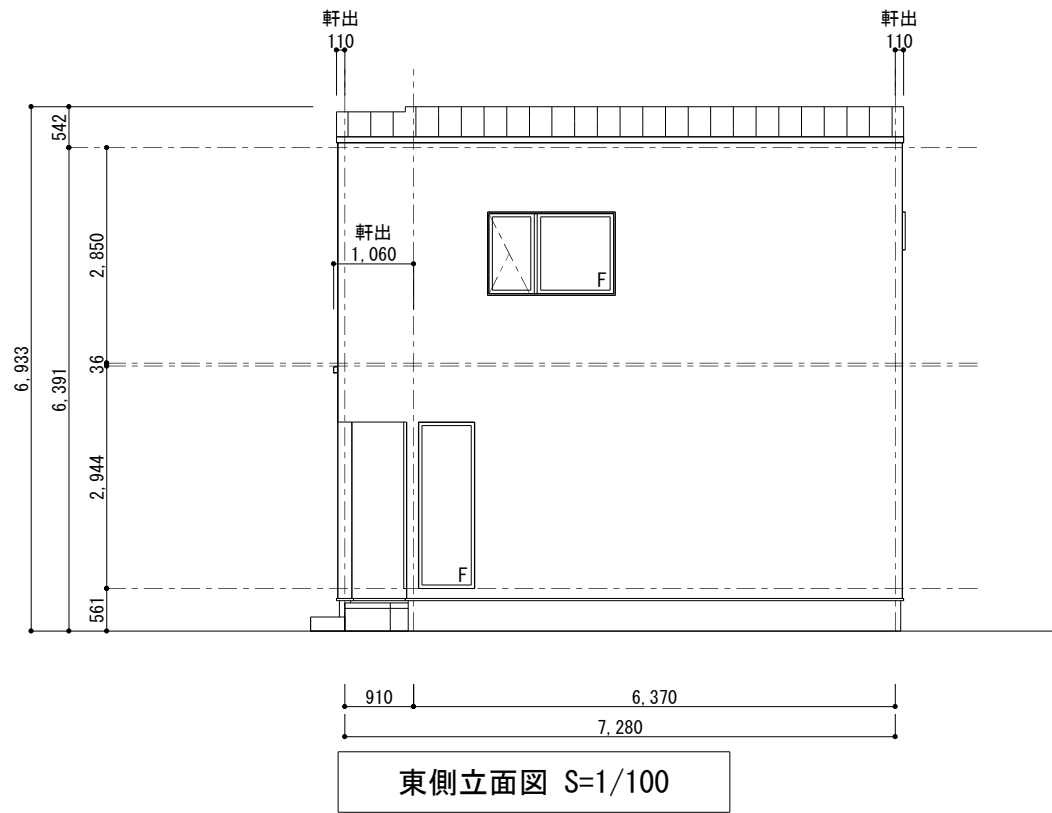
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する
可能性がございます。ご了承ください。



平 面 図 凡 例	
<div><div></div>追加壁下地補強（最大900×1800）</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>カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）</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</div>サイズ</div> ・・・プレゼンのNo ・・・W・H
◎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
<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	30-77-S-12-020
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	30-77-S-12-020
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

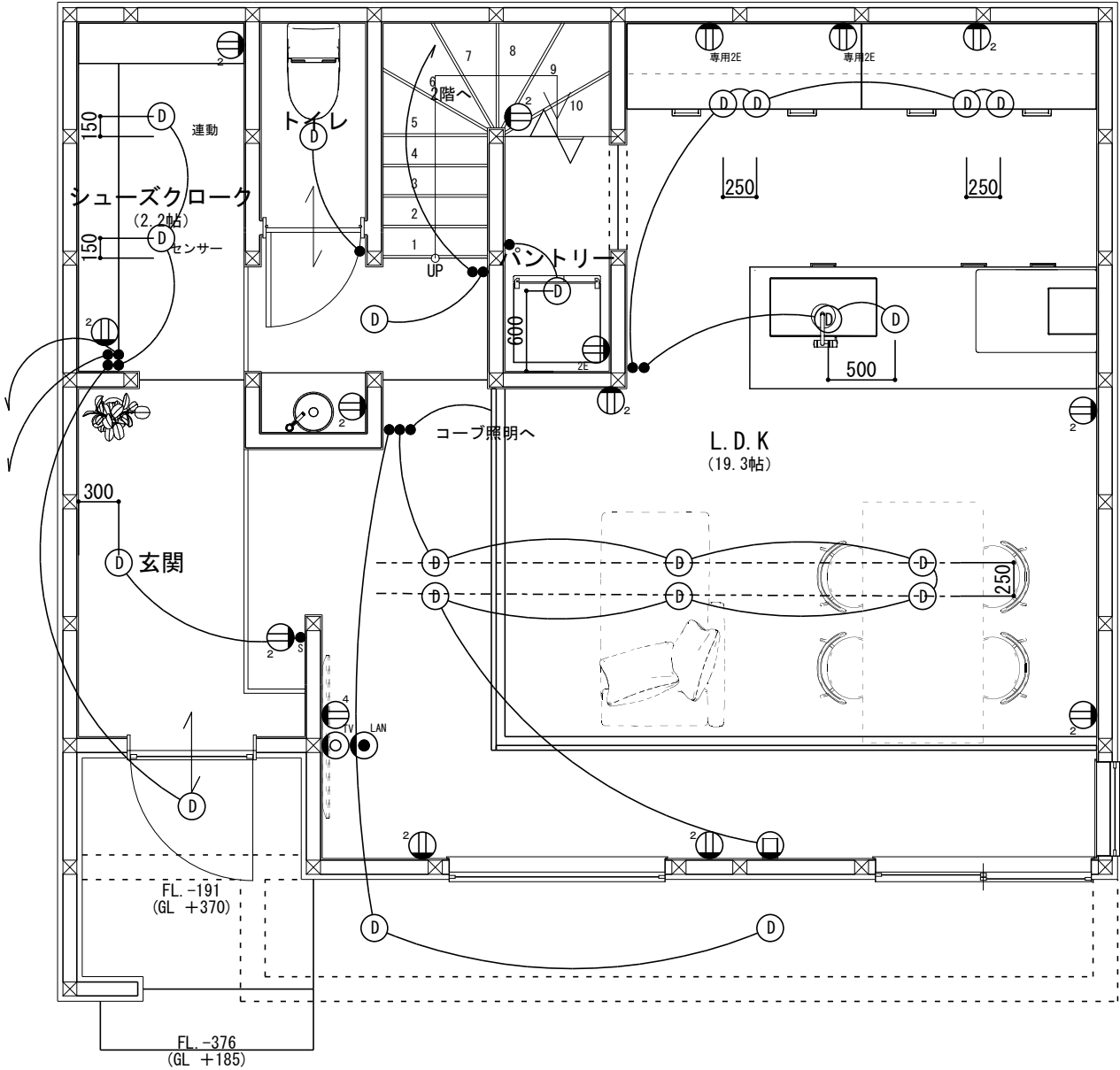
G HOUSE
HOUSE OF FAMILY
CONSIDER

電気配線 凡例

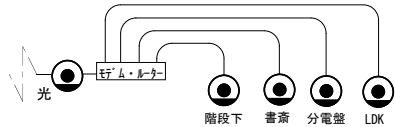
		記号		記号
ダウンライト	Ⓓ	直付け照明	ⒸⒻ	
引掛けシーリング	ⒸⒸ	フック照明	Ⓒ	FL+2100
ペンダント照明	Ⓒ	間接照明		
スポットライト	Ⓐ	階段フック	Ⓒ	記号表記下 段板+2100
		記号	取付H等 (Hは器具芯までの高さ)	
ホテルスイッチ		●	FL+930	手すりと干渉 する部分 路面+1000
ホテルスイッチ(3〜4路)		●3〜4	FL+930	
パナソニックスイッチ・調光スイッチ		●L ●調光	FL+930	
センサースイッチ		●S	FL+930	
コンセント(2〜4口)		Ⓒ2〜4	FL+250	
非常用コンセント	ⒸⒸ	Ⓒ非常用	(太陽光自立コンセント 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	Ⓒ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	ⒸDX	ⒸDt	ⒸDx	FL+1200
蓄電池モニター		ⒸC	FL+1200 (将来用は点線)	
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				

Project Title	30-77-S-12-020
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



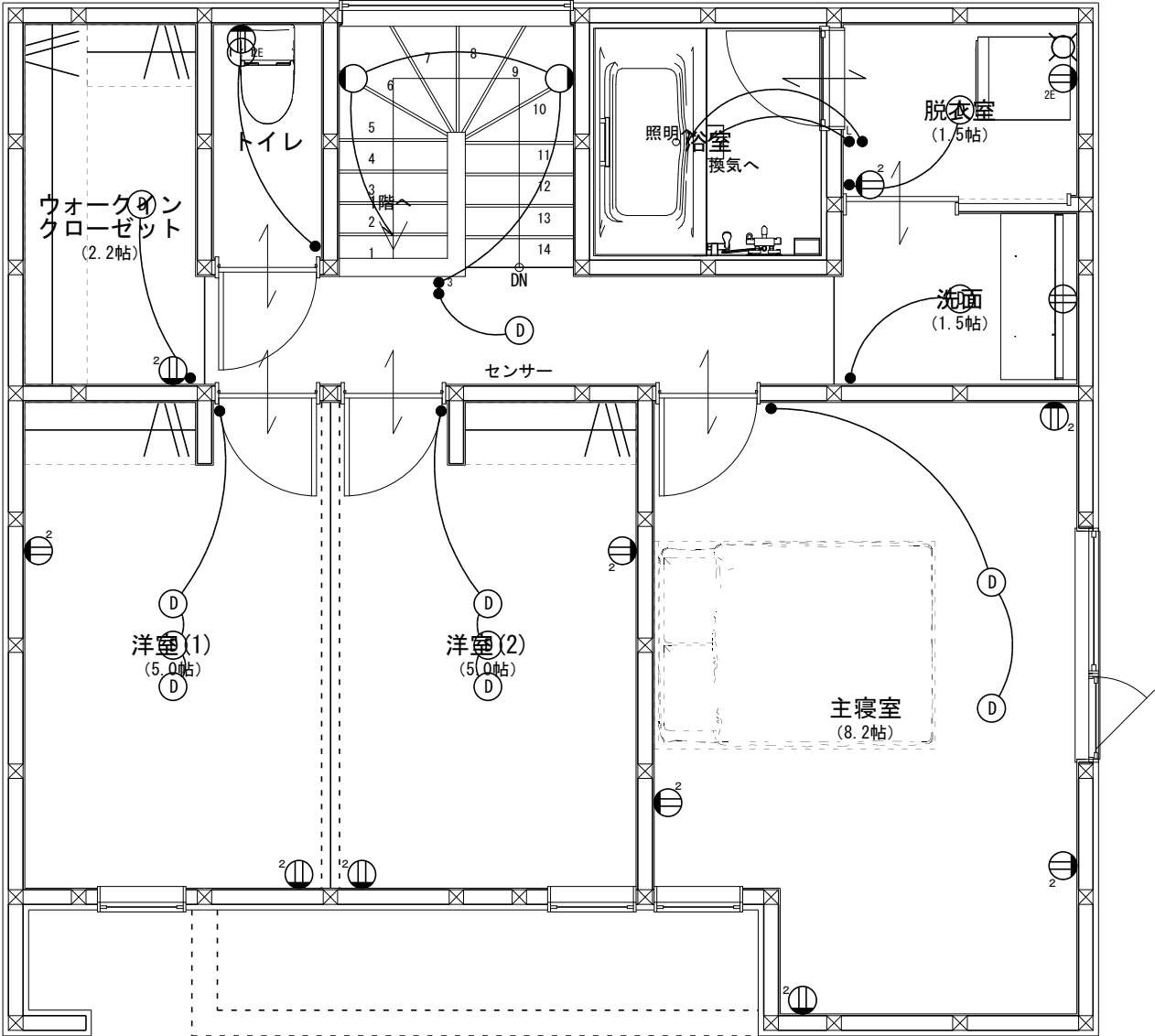
※設備は設備図面をご参照ください。



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	
バットスイッチ・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		ⒸⒶ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	ⒸⒶ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 ※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				

Project Title	30-77-S-12-020
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。

