

配置図凡例	
	1 F
	2 F
	量水器
	散水 立水 埋込散水栓
	+100 BM±0からの設計GL高さを示す
	汚水樹
	最終汚水樹
	雨水樹
	最終雨水樹
	非常進入路

Design Date 2025/9/11

Project Title 33-55-N-22-021

Drawing Title 配置図

Scale 1/50 Sheet No. 1

〒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。

FIX窓
11905
1FL+500
透明

13,650

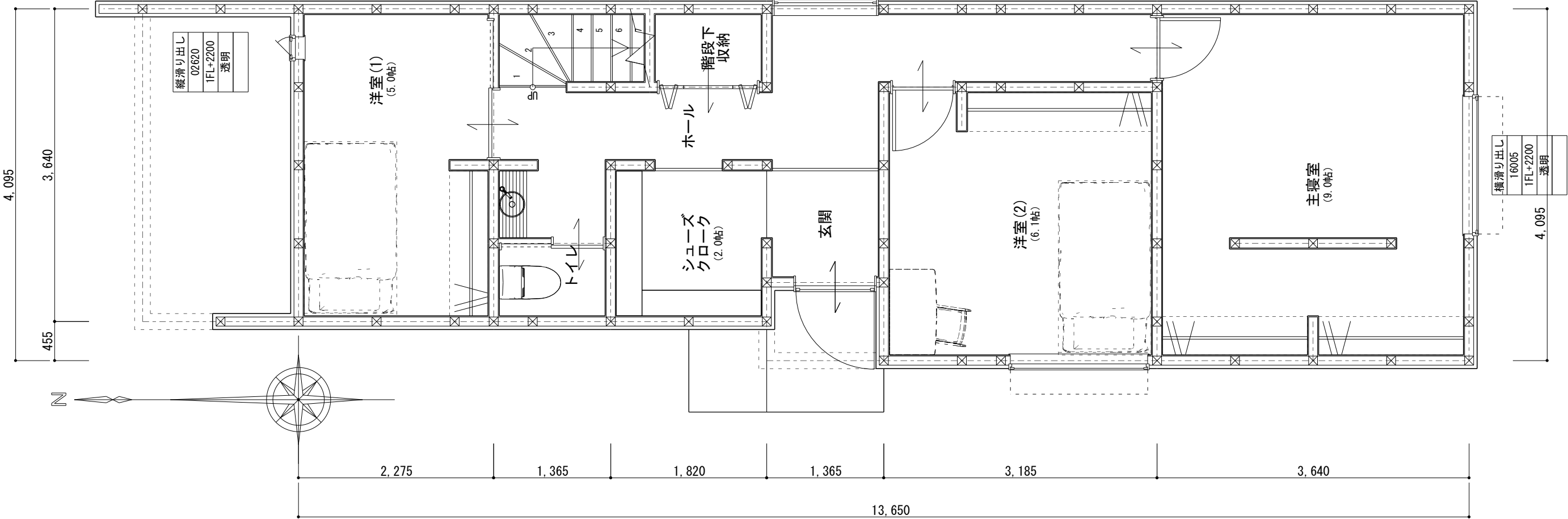
2,275

1,820

1,365

4,550

3,640

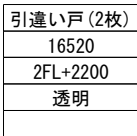


片開きドア
09223
1FL+2180

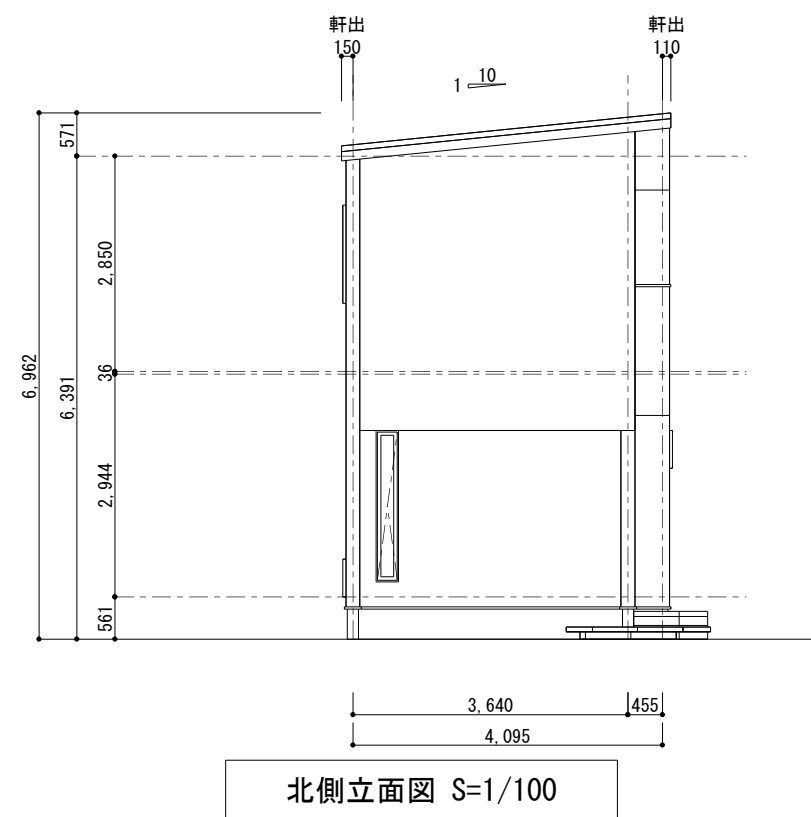
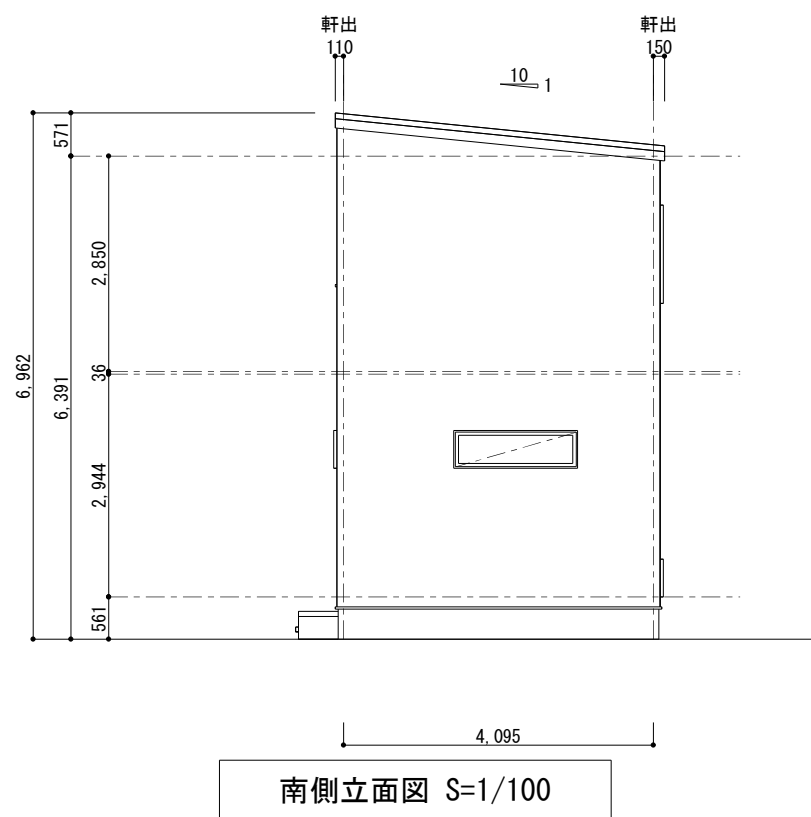
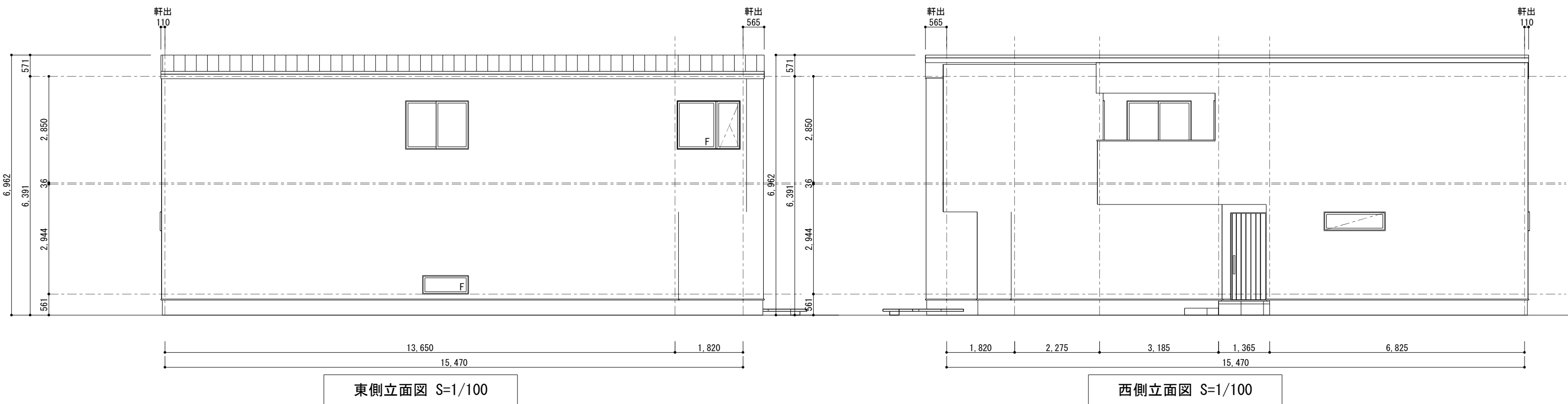
横滑り出し
16005
1FL+2200
透明

平面図凡例				Design	Date 2025/9/11
<div><div>追加壁下地補強 (最大900×1800)</div><div>カーテンBOX</div><div>間接照明BOX</div><div>(形状納まり図参照)</div><div>腰壁 (高さ図面記載)</div><div>キッチンパネル</div></div> <div><div>簡易式熱感知器 (キッチン)</div><div>天井付: 壁面～器具芯 600mm以上の離隔</div><div>壁付: 天井面～器具芯 150～500mm以内に設置</div><div>※吹き出し口から1500mm以上離隔</div><div>簡易式煙感知器 (階段室・各居室)</div><div>天井付: 壁面～器具芯 600mm以上の離隔</div><div>壁付: 天井面～器具芯 150～500mm以内に設置</div><div>※吹き出し口から1500mm以上離隔</div><div>◎木製建具</div><div><div>WD1</div><div>サッシ</div><div>・・・プレゼンのNo</div><div>◎・・・ドアストッパー</div><div>・・・W×H</div><div>ドアストッパーは図面記載</div></div></div> <div>◎サッシ記号</div> <div><div>上端寸法</div><div>サイズ</div><div>ガラス記号</div><div>タイプ</div><div>開閉方式</div><div>付属品</div><div>・・・FLからサッシ内法 H 寸法</div><div>・・・サッシ内法 ○○○○○</div><div>・・・ガラスの種類 (下記参照)</div><div>・・・サッシの種類</div><div>一重枠は非防火開口</div><div>二重枠は防火設備性能を有する開口</div></div> <div>◎その他の事項</div> <div>※内装材、接着材、断熱材は全て、F☆☆☆☆(規制対象外)</div> <div>(各階天井裏、床下とも)</div> <div>※全居室 窓上壁下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150)</div> <div>※給水、給湯のヘッダーは床下点検口に近接して設ける事</div> <div>※ オーバーフロー管: 横引き施工</div> <div><div>床貼方向</div><div>(部屋名横記入)</div><div>項目 / 下地</div><div><div>FL</div><div>FL</div><div>フローリング</div></div><div><div>VT</div><div>VT</div><div>フロアタイル/ラワン合板9mm</div></div><div><div>GP</div><div>GP</div><div>タイルカーペット/ラワン合板5.5mm</div></div><div><div>GF</div><div>GF</div><div>クッションフロア/ラワン合板9mm</div></div></div> <div>◎天井高さ</div> <div>記載のない場合はCH=2400とする</div> <div>第1種換気凡例 (パナソニック)</div> <div><div><div></div><div>全熱交換器本体</div></div><div><div></div><div>給気グリル</div></div><div><div></div><div>排気グリル</div></div></div> <div><div>法22条地域or準防火地域</div><div>商品名</div></div> <div><div>長期優良住宅仕様</div><div>省令準耐火仕様</div></div>				Project Title 33-55-N-22-021	
				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	<div><div></div><div>G HOUSE</div><div>HOUSE OF FAMILY</div><div>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。	

引違い窓(2枚)
16513
2FL+2200
透明



平 面 図 凡 例				Design		Date 2025/9/11			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>追加壁下地補強（最大900×1800）</div><div>カーテンBOX 間接照明BOX （形状納まり図参照）</div><div>下がり壁（高さ図面記載）</div><div>腰壁（高さ図面記載）</div><div></div><div>キッチンパネル</div></div>		<div>◎サッシ記号</div> <div><div><div>上端寸法</div><div>サイズ</div><div>ガラス記号</div><div>タイプ</div><div>開閉方式</div></div><div>付属品</div><div>・・・FLからサッシ内法 H 寸法</div><div>・・・サッシ内法 ○○○○</div><div>・・・ガラスの種類（下記参照）</div><div>・・・サッシの種類</div><div>一重枠は非防火開口</div><div>二重枠は防火設備性能を有する開口</div></div>		<div>◎その他の事項</div> <div>※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）</div> <div>※全居室 窓上壁下地補強：（カテナール用下地、窓上H=150）</div> <div>※給水、給湯のヘッダーは床下点検口に近接して設ける事</div> <div>※ オーバーフロー管：横引き施工</div>		<div>◎天井高さ</div> <div>記載のない場合はCH=2400とする</div>		Project Title 33-55-N-22-021	
				Drawing Title 2階平面図					
				Scale 1/50		Sheet No. 3			
<div><div><div>H</div><div>H</div></div><div>簡易式熱感知器（キッチン）</div><div>天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔</div><div>壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置</div><div>※吹出し口から1500mm以上離隔</div></div>		<div>◎階段寸法 1F～2F（ 階高 2,980 ）</div> <div>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）</div> <div>蹴上げ(R) 198, 66mm</div> <div>踏み面(T) 227, 50mm 蹴込 20mm</div> <div>有効幅 780mm （壁仕上面内々寸法）</div>		<div>第1種換気凡例（パナソニック）</div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div>全熱交換器本体</div></div></div>		〒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>S</div><div>S</div></div><div>簡易式煙感知器（階段室・各居室）</div><div>天井付：壁面～器具芯 600mm以上の離隔</div><div>壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置</div><div>※吹出し口から1500mm以上離隔</div></div>		<div>◎内装仕上表</div> <div>壁：ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5</div> <div>1階天井：ビニールクロス 下地強化石膏ボード ア) 12.5</div> <div>2階天井：ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5</div>		<div><div><div><div></div><div></div></div><div>給気グリル</div></div></div>		大阪府知事（チ）第12462号 一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡			
<div>◎木製建具</div> <div><div><div>WD1</div><div>サス</div></div><div>・・・プレゼンのNo</div><div>・・・W・H</div><div>◎・・・ドアストッパー</div><div>アームストッパーは図面記載</div></div>		<div>◎内装仕上表</div> <div>壁：ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5</div> <div>1階天井：ビニールクロス 下地強化石膏ボード ア) 12.5</div> <div>2階天井：ビニールクロス 下地石膏ボード ア) 12.5</div>		<div><div><div><div></div><div></div></div><div>排気グリル</div></div></div>		大阪府知事（チ）第12462号 一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡			
		認定番号 準不燃 QM-9448 F☆☆☆☆（規制対象外）		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			



※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 2025/9/11

Project Title 33-55-N-22-021

Drawing Title 立面図

Scale 1/50 Sheet No. 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