

Design Date 2025/9/7

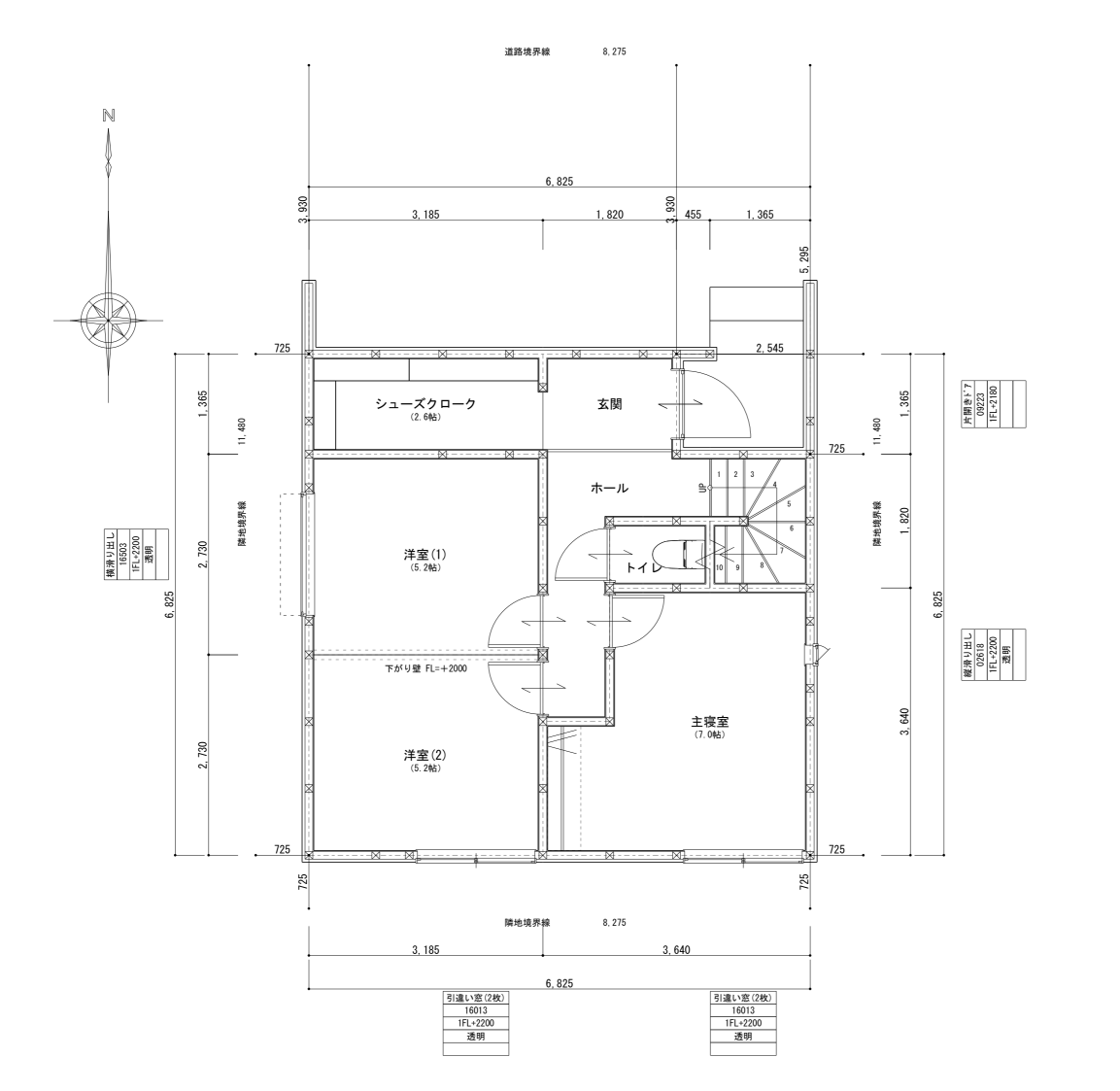
Project Title 28-68-N-22-007

Drawing Title 配置図

Scale Sheet No. 1

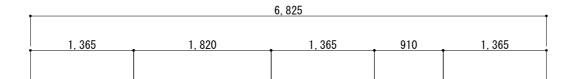
〒535-0022
大阪市旭区新森2-23-12
Tel: 06-6954-0648
一級建築士事務所
大阪府知事 (チ) 第12462号
一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡

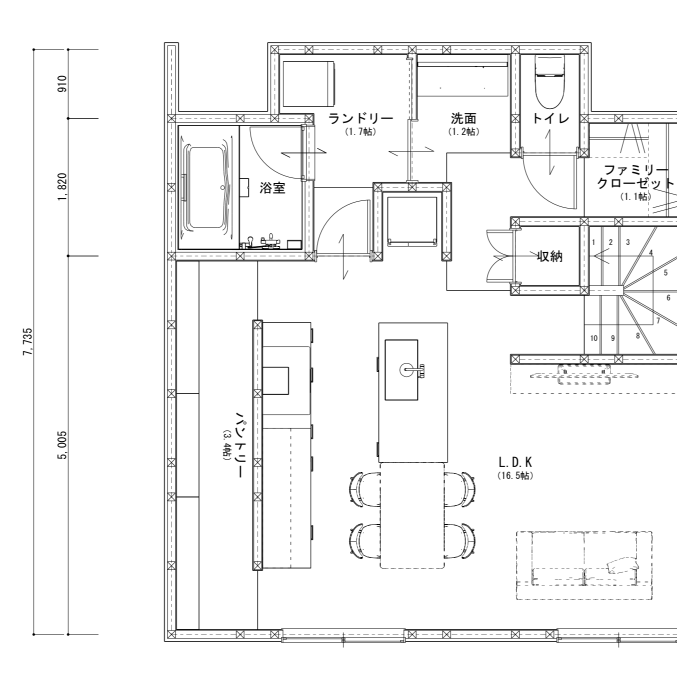
外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。

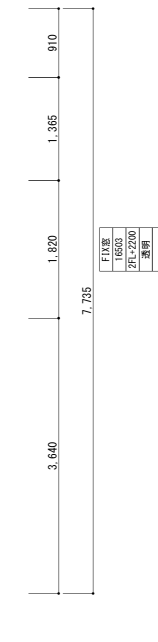


平面図凡	例	
	強(最大900×1800) カーテンBOX 間接照明BOX	
アかり壁(高	高さ図面記載) (形状納まり図参照図面記載) キッチンパネル	(日)
天井付:		
	5井面~器具芯 150~500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以上 対煙感知器(階段室・各居室)	離阿
□ 大井行: 図 壁付:天	壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 5井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以上	離原
◎木製建具	WD1 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ド7ストッパー サイス゚・・・W・H 7-ムストッパーは図面配	
ガ・ 開	端寸法	
◎階段寸法 1F~2F (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C	H=2400とする	
1階天井:ビニール 2階天井:ビニール	コス 下地石膏ボード ア) 12.5 クロス 下地強化石膏ボード ア) 12.5 クロス 下地石膏ボード ア) 12.5 M-9448 F☆☆☆☆(規制対象外)	
※全居室 窓上壁つ	断熱材は全て、F☆☆☆☆(規制対象外) (各階天井裏、床下とも 下地補強: (カーテンレール用下地、窓上H=150) ンダーは床下点検口に近接して設ける事 管:横引き施工	,)
床貼方向	項目 / 下地	
FL FL	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	
Œ Œ	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	
(h)	排気グリル	
法22条地域or準防 長期優良住宅f		
Design	Date	
Project Title	2025/9/7 28-68-N-22-007	
Drawing Title 1	階平面図	
Scale 1/50	Sheet No.	
〒535-0022 大阪市旭区新森2-2 Tel:06-6954-0648 一級建築士事務所 大阪府知事(チ)第 一級建築+ 巻録(E

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。







I	
1, 140	5, 685
	6, 825

引違い窓(2枚) 16013 2FL+2200 透明

引違い窓(2枚) 16013 2FL+2200 透明

平面図凡		
追加壁下地補	強(最大900×1800) カーテンBOX	
── 下がり壁(高	高さ図面記載) 間接照明BOX (形状納まり図参照)	
腰壁(高さ	図面記載) キッチンパネル	
	【熱感知器(キッチン) 壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 5井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※変出し口から1500mu以上離	
│ <u>│ </u>	t煙感知器 (階段室・各居室) 壁面〜器具芯 600mm以上の離隔 5井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 ※変出し口から1500mm以上離	
②木製建具 (WD1 ・・・プレゼンのNo ◎・・・ド7ストッパー サイズ・・・W・H 7-ムストッパーは図面記載	
ガ 原	上端寸法 ・・・FLからサッシ内法 H 寸法 サイズ ・・・サッシ内法 OOOOO ラス記号 ・・・ガラスの種類 (下記参照) タイプ ・・・サッシの種類 ・・・サッシの種類 ・重枠は非防火関ロ 丁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0	H=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 0M-9448 F ☆ ☆ ☆ ☆ (規制対象外) 		
◎その他の事項 ※内装材 培養材	. 断熱材は全て、F☆☆☆☆(規制対象外)	
※全居室 窓上壁	(各階天井裏、床下とも) 下地補強:(カーテンレール用下地、窓上H=150) ッダーは床下点検口に近接して設ける事	
床貼方向	項目 / 下地	
fL €	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		
	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例	
パナソニック	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体	
パナソニック	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル	
パナソニック ボナソニック () () () () () () () () () () () () () (クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル 5火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様	
パナソニック 	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が火地域 商品名	
パナソニック ボナソニック 法22条地域のr準防 長期優良住宅付 Design	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル 5火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date	
パナソニック (ボナソニック (ボナソンロン)) (ボナソンロンロンロンロンロンロンロン) (ボナソンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロ	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル 5火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7	
パナソニック (ボナソニック (ボナソンロン)) (ボナソンロンロンロンロンロンロンロン) (ボナソンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロ	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル 5火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7	
パナソニック は22条地域の準 長期優良住宅付 Design Project Title Drawing Title Scale 1/50 〒535-0022	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル 5火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-68-N-22-007 2階平面図 Sheet No.	
パナソニック (計算) (注	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル 5火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-68-N-22-007 2階平面図 Sheet No. 3	
パナソニック は22条地域ので準防 長期優良住宅付 Design Project Title Drawing Title Scale 1/50 〒535-0022 大阪市旭区新森2-2	クッションフロア/ラワン合板9mm 第1種換気凡例 全熱交換器本体 給気グリル 排気グリル が火地域 商品名 仕様 省令準耐火仕様 Date 2025/9/7 28-68-N-22-007 2階平面図 Sheet No. 3	

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。

