

- *凡例
- 煙式感知器
 - 換気扇(壁用)
 - 換気扇(天井用)
 - 給気口100
 - アンダーカット等
 - 管柱(105x105)
 - Iエアコン設置推奨場所
 - Iエアコン室外機設置推奨場所
 - Iエアコンはお客様手配にて

火気使用室内装
 天井：PB9.5+準不燃クロスQM9397～QM9497
 壁：PB12.5+準不燃クロスQM9397～QM9497

石膏ボード耐力壁：1ヶ所

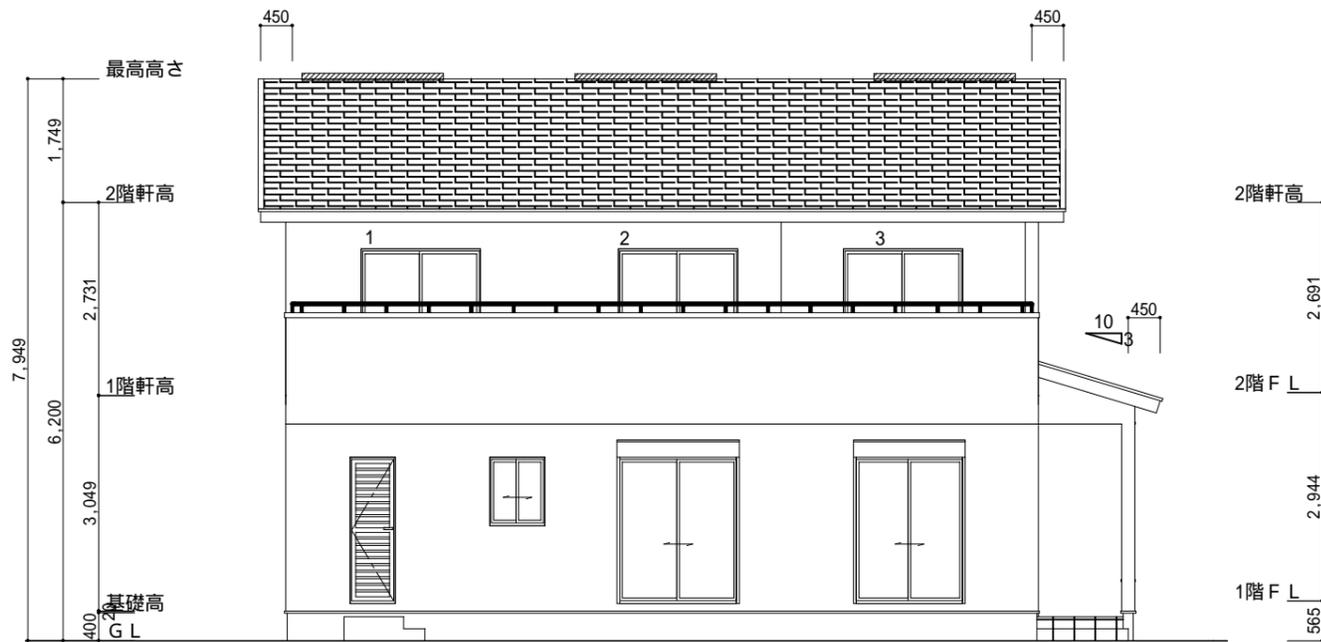
部屋名	面積	m ² (帖)
物入	0.414	(0.3)
物入	1.242	(0.8)
シューズボックス	0.828	(0.5)
玄関	3.312	(2.0)
UB	3.312	(2.0)
洗面脱衣室	3.312	(2.0)
ホール	1.656	(1.0)
トイレ	2.070	(1.3)
階段	1.242	(0.8)
物入	0.414	(0.3)
ホール	2.898	(1.8)
物入	0.414	(0.3)
LDK	27.741	(16.8)
洋室A	7.453	(4.5)
合計	56.31	(34.4)

部屋名	面積	m ² (帖)
階段	2.898	(1.8)
ウォークインクローゼット	3.726	(2.3)
クローゼット	1.656	(1.0)
トイレ	1.656	(1.0)
ホール	6.211	(3.8)
物入	0.828	(0.5)
物入	0.414	(0.3)
クローゼット	1.242	(0.8)
洋室B	12.007	(7.3)
洋室D	8.695	(5.3)
洋室C	8.695	(5.3)
合計	48.02	(29.4)

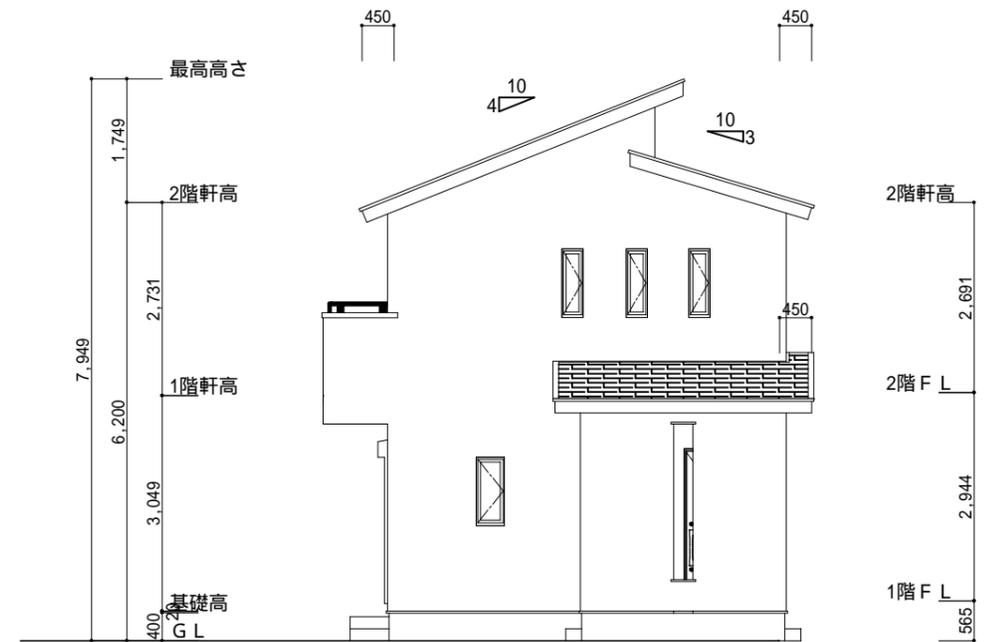
段数	15段
階高	2944
有効幅	W=780
蹴上	R=196.2
踏面	T=210.0
勾配	R x 2 + T = 602.4 550 602.4 650 R / T = 0.935 x 21 / 21 = 19.64 / 21 22 / 21
蹴込板	あり
蹴込	30mm
段鼻	あり 30mm

1階 平面図 S:1/100

2階 平面図 S:1/100



南側 立面図 S:1/100



東側 立面図 S:1/100

小屋裏換気措置 (NBL イボスカ-910×1820×6仕様)
有効開口面積

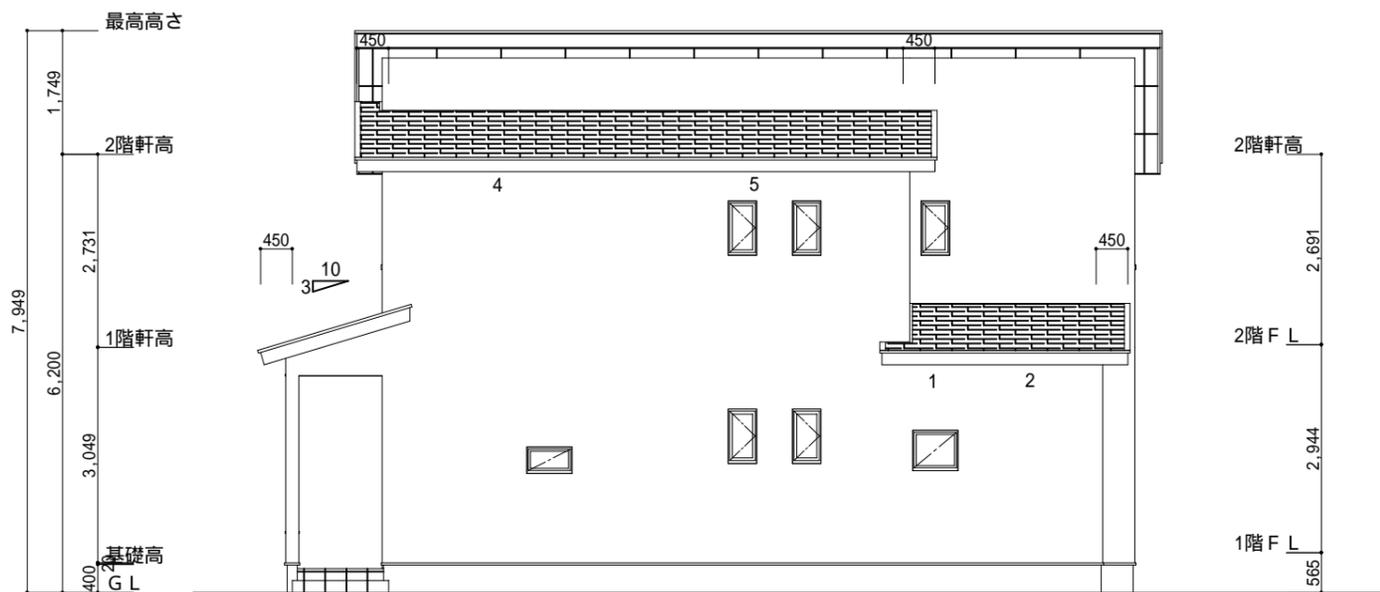
$L=0.45\text{m}$ (軒の出) $-0.0835 = 0.3665$ に加した開口率4.4%の有効板の換気孔
 $0.91 \times 0.3665 \times 0.044$ (開口率) $= 0.01467\text{m}^2/\text{枚}$
: 有孔板位置を示す

棟換気 (ケミュー 換気片流れ棟用 S型)
有効開口面積 2P:0.0156 m^2 /本
: 2P 棟換気位置を示す

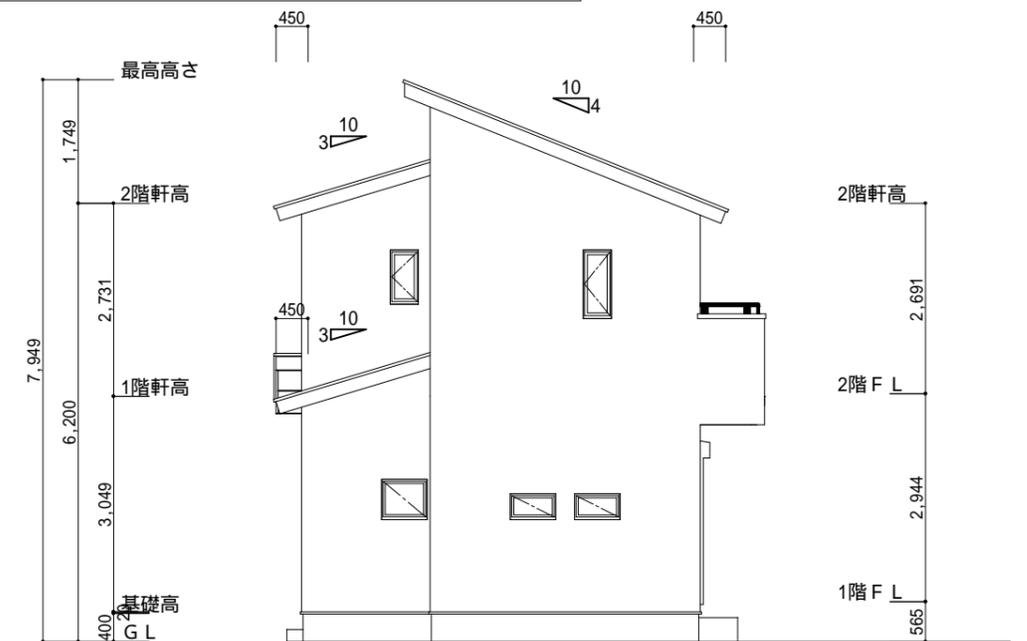
2階 吸気: $48.02\text{m}^2 \times 1/900 = 0.0533\text{m}^2$
 $0.01467\text{m}^2/\text{枚} \times 5\text{枚} = 0.07335\text{m}^2 > 0.0533\text{m}^2$ OK

下屋 吸排気: $(2.73\text{m} \times 1.82\text{m}) \times 1/250 = 0.0199\text{m}^2$
 $0.01467\text{m}^2/\text{本} \times 2\text{本} = 0.02934\text{m}^2 > 0.0199\text{m}^2$ OK

2階 排気: $48.02 \times 1/1600 = 0.03\text{m}^2$
 $0.0156\text{m}^2/\text{本} \times 3\text{本} = 0.0468\text{m}^2 > 0.03\text{m}^2$ OK



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

工事名	北区三ヶ日町建売2期東棟様邸新築工事	心建設株式会社一級建築士事務所	管理者	設計者	担当者	図面名	縮尺	No.
備考		一級建築士事務所 静岡県知事登録(1)第7498号 静岡県浜松市浜北区内野2987-1 一級 国土交通大臣登録 第344970号 織田 綾子 TEL:053-586-7337	日付	日付	日付	南側 立面図,北側 立面図,東側 立面図,西側 立面図	1/100	3
					2022/07/13			