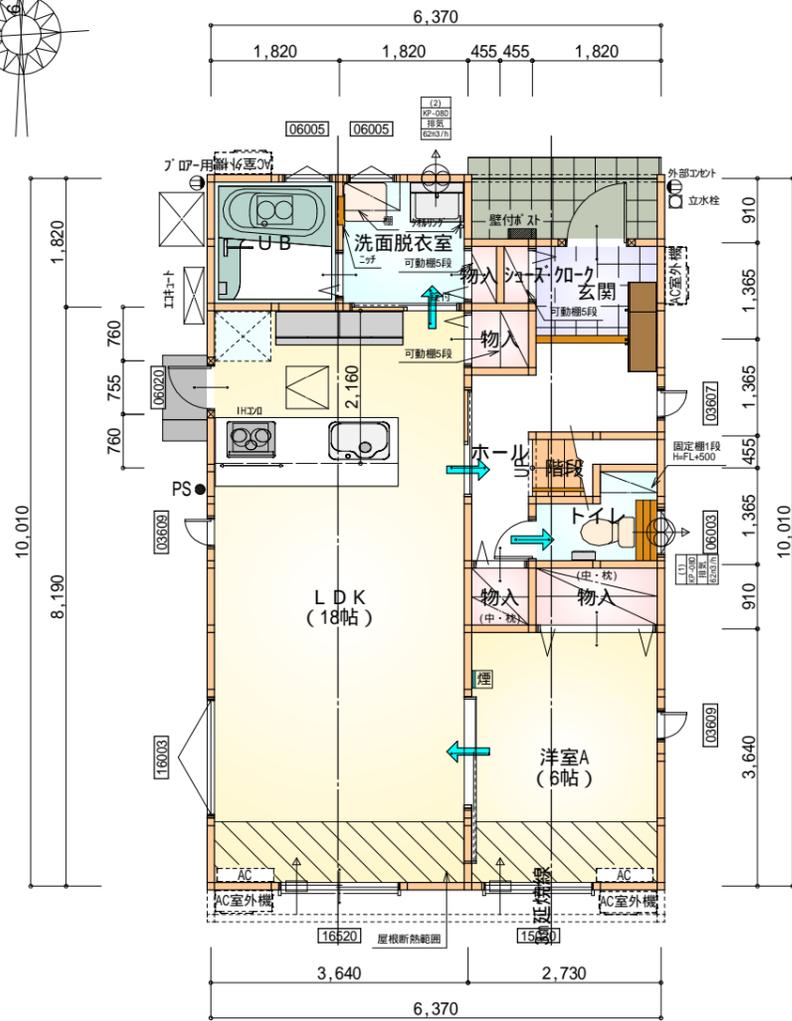
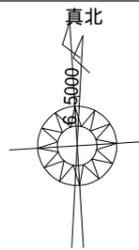


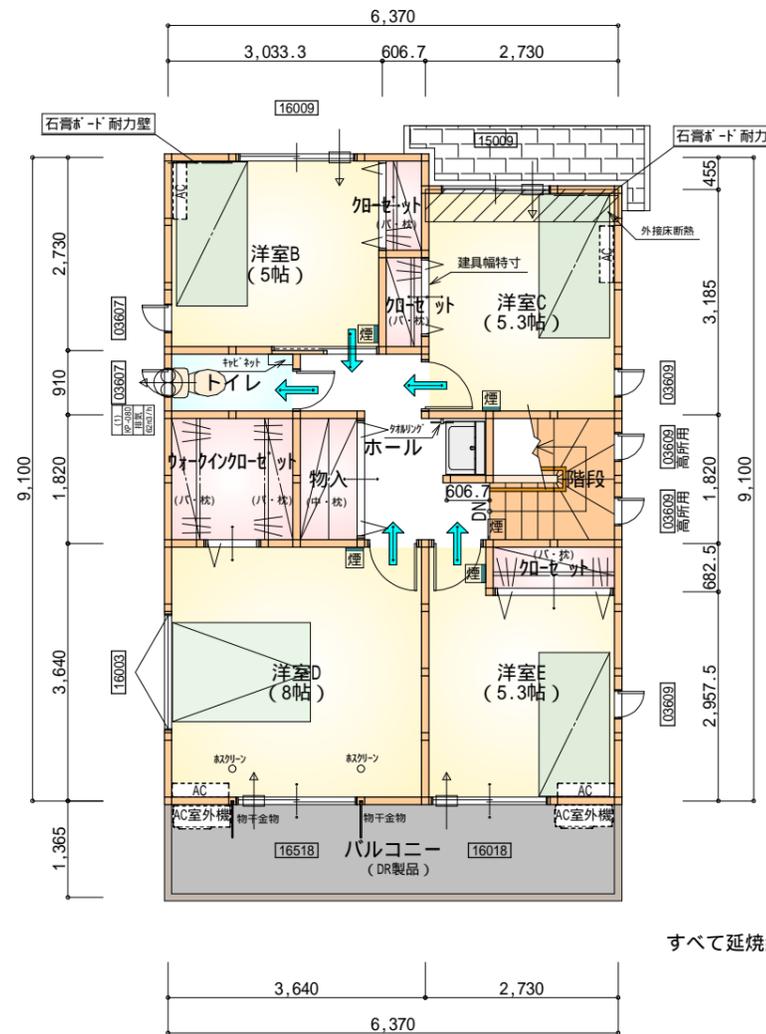
配置図 S : 1 / 100

工事名	焼津市下小田建売様邸新築工事	管理	心建設株式会社一級建築士事務所	管理者	日付	設計者	日付	担当者	日付	図面名	配置図	縮尺	1 / 100	No.	1
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						2022/01/24						



部屋名	面積	m ² (帖)
LDK	29.812	(18.0)
物入	0.414	(0.3)
ユース+ク	0.414	(0.3)
階段	1.242	(0.8)
物入	0.828	(0.5)
物入	1.656	(1.0)
トイレ	2.070	(1.3)
ホール	4.969	(3.0)
物入	0.828	(0.5)
UB	3.312	(2.0)
洗面脱衣室	3.312	(2.0)
玄関	2.484	(1.5)
洋室A	9.937	(6.0)
合計	61.27	(37.2)

1階 平面図 S:1/100



部屋名	面積	m ² (帖)
洋室E	8.695	(5.3)
洋室C	8.695	(5.3)
加-ゼット	1.242	(0.8)
洋室D	13.250	(8.0)
洋室B	8.281	(5.0)
加-ゼット	0.828	(0.5)
加-ゼット	0.828	(0.5)
トイレ	1.656	(1.0)
ウォーキング+ク	3.312	(2.0)
階段	3.312	(2.0)
物入	1.656	(1.0)
ホール	4.969	(3.0)
合計	56.72	(34.4)

2階 平面図 S:1/100

* 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 (105×105)
 - 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

すべて延焼線の範囲内

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

工事名 焼津市下小田建売様邸新築工事

備考

心建設株式会社一級建築士事務所

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

管理者

設計者

担当者

図面名

日付

日付

日付

2022/01/24

1階 平面図, 2階 平面図

縮尺

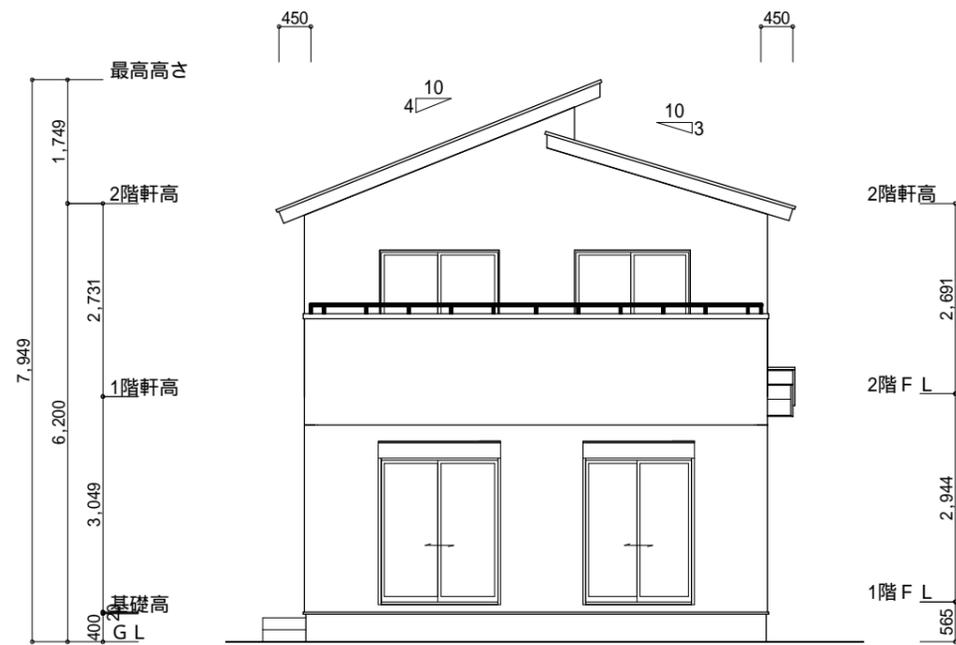
1/100

No.

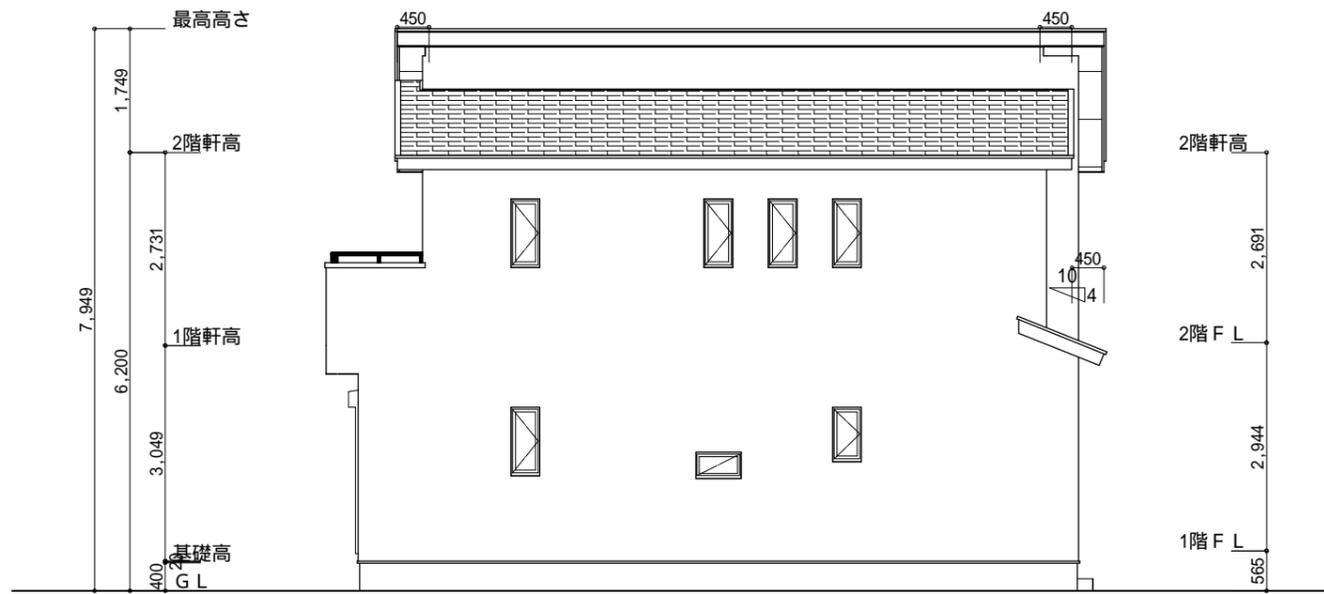
2



220124013

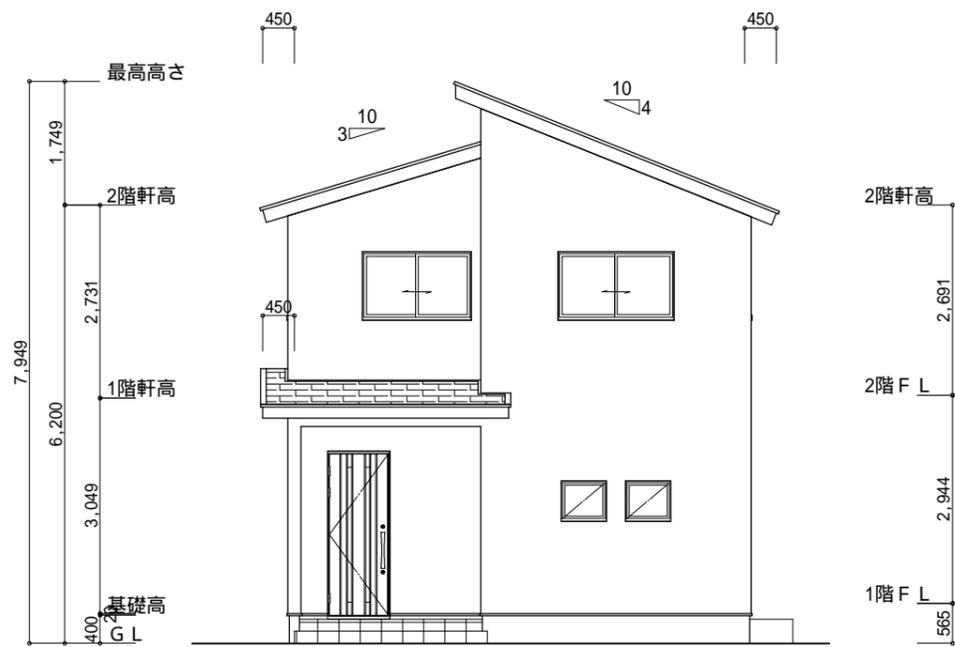


南側 立面図 S:1/100

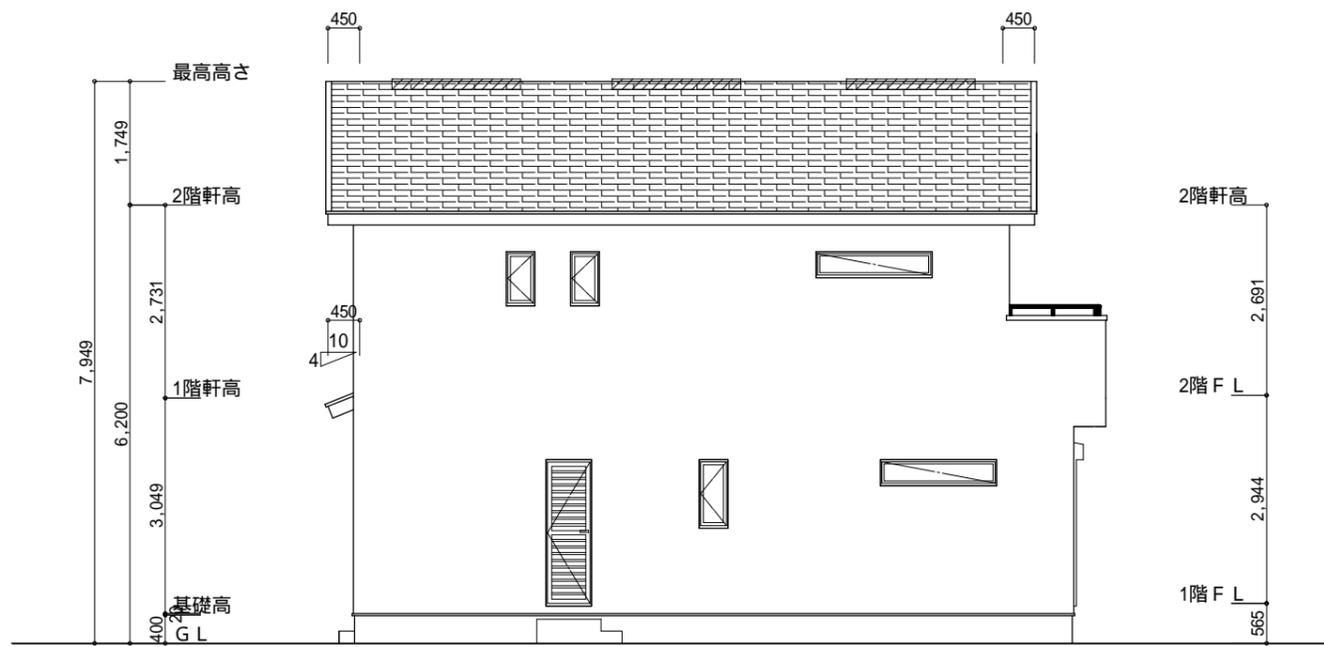


東側 立面図 S:1/100

<p>小屋裏換気措置 (NBL インボスカー-910×1820×6仕様) 有効開口面積 $L=450$ (軒の出) $-0.0835 = 0.3665$ にカットした開口率4.4%の有孔板の換気孔 $0.91 \times 0.3665 \times 0.044$ (開口率) $= 0.0146\text{m}^2/\text{枚}$</p> <p>: 有孔板位置を示す</p> <p>棟換気 (TOKO 片流換気棟用 2P) 有孔換気面積 $0.0156\text{m}^2/\text{本}$: 換気棟を示す</p>	<p>2階 吸気: $56.72\text{m}^2 \times 1/900 = 0.0631\text{m}^2$ $0.0146\text{m}^2/\text{枚} \times 6 = 0.0876\text{m}^2 > 0.0631\text{m}^2$ OK</p> <p>排気: $56.72\text{m}^2 \times 1/1600 = 0.0355\text{m}^2$ $0.0156\text{m}^2/\text{本} \times 3\text{本} = 0.0468\text{m}^2 > 0.0355\text{m}^2$ OK</p> <p>1階 吸排気: $1.25\text{m}^2 \times 1/250 = 0.0050\text{m}^2$ $0.0146\text{m}^2/\text{枚} \times 2 = 0.0292\text{m}^2 > 0.0050\text{m}^2$ OK</p>
--	---



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

<p>工事名 焼津市下小田建売様邸新築工事</p> <p>備考</p>	<p>心建設株式会社一級建築士事務所</p> <p>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</p>	<p>管理者 日付</p>	<p>設計者 日付</p>	<p>担当者 日付 2022/01/20</p>	<p>図面名 南側 立面図, 北側 立面図, 東側 立面図, 西側 立面図</p>	<p>縮尺 1/100</p>	<p>No. 3</p>
-------------------------------------	--	---------------	---------------	--------------------------	---	-----------------	--------------