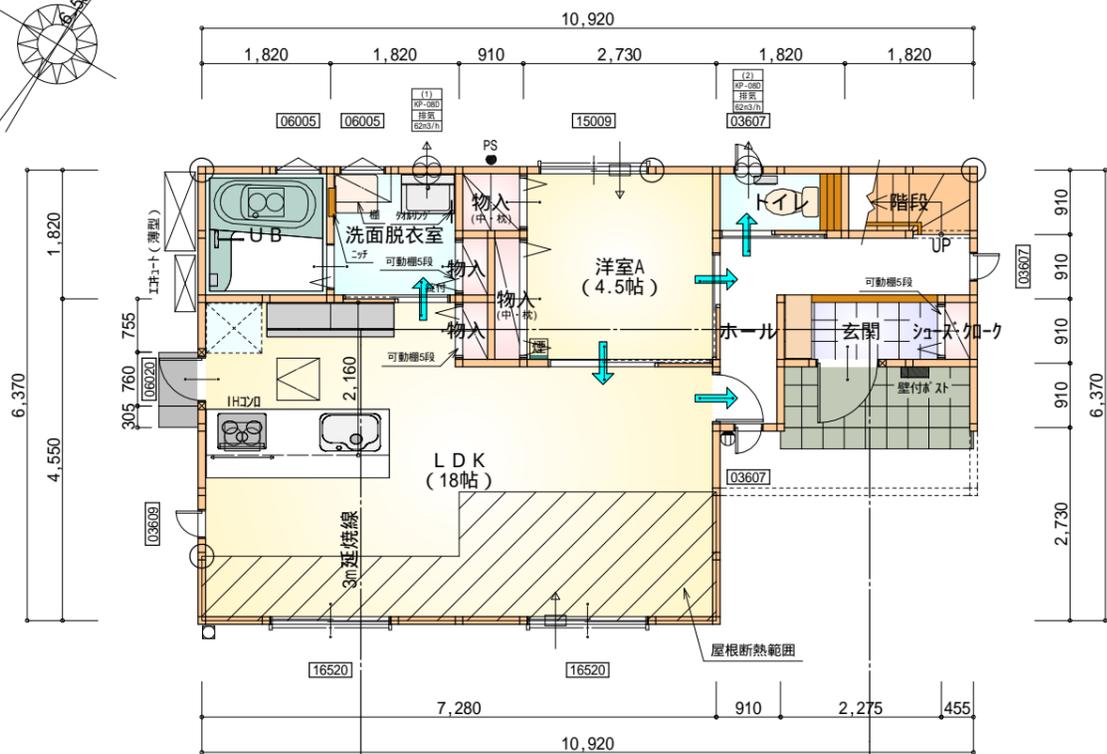
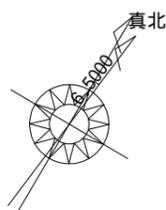


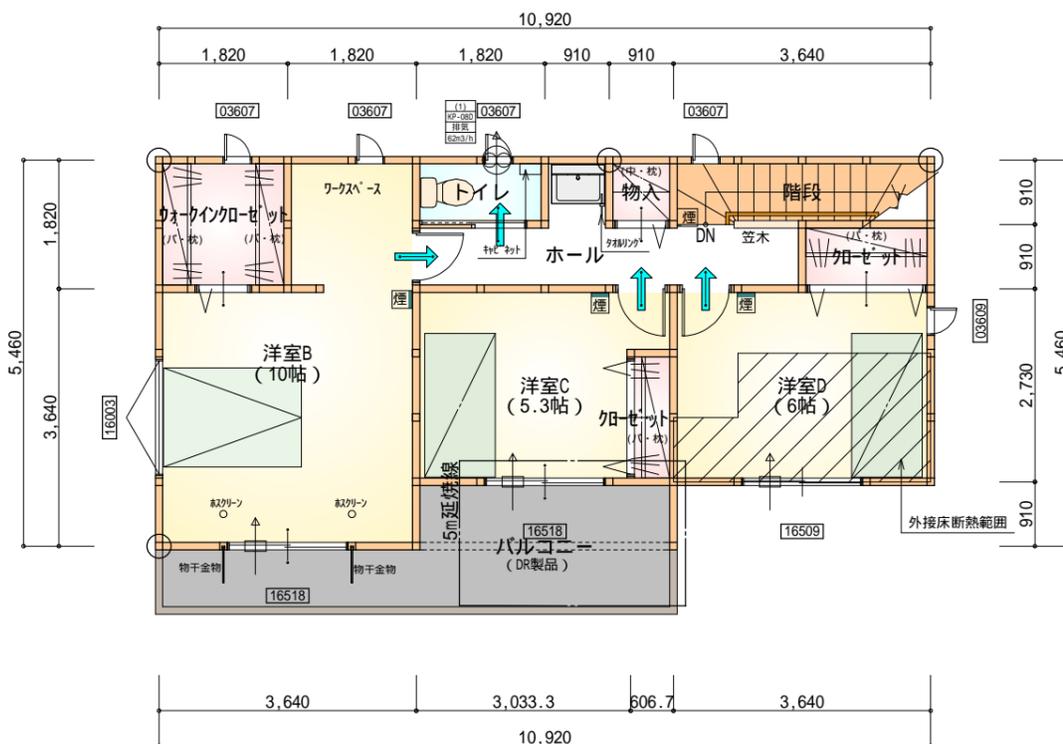
配置図 S:1/100

工事名 <b>駿河区下島建売2期中棟様邸新築工事</b>	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 日付	設計者 日付	担当者 日付	図面名 <b>配置図</b>	縮尺 1/100	No. <b>1</b>
備考							



部屋名	面積	m <sup>2</sup> (帖)
UB	3.312	(2.0)
洗面脱衣室	3.312	(2.0)
玄関	2.070	(1.3)
階段	1.656	(1.0)
物入	0.414	(0.3)
物入	0.828	(0.5)
物入	0.828	(0.5)
物入	0.414	(0.3)
LDK	29.812	(18.0)
ホール	4.969	(3.0)
トイレ	1.656	(1.0)
シューズコート	0.414	(0.3)
洋室A	7.453	(4.5)
合計	57.13	(34.7)

1階 平面図 S:1/100



部屋名	面積	m <sup>2</sup> (帖)
洋室D	9.937	(6.0)
洋室C	8.833	(5.3)
トイレ	1.656	(1.0)
ウォークインクローゼット	3.312	(2.0)
クローゼット	1.656	(1.0)
階段	3.312	(2.0)
クローゼット	1.104	(0.7)
物入	0.828	(0.5)
洋室B	16.562	(10.0)
ホール	5.797	(3.5)
合計	52.99	(32.0)

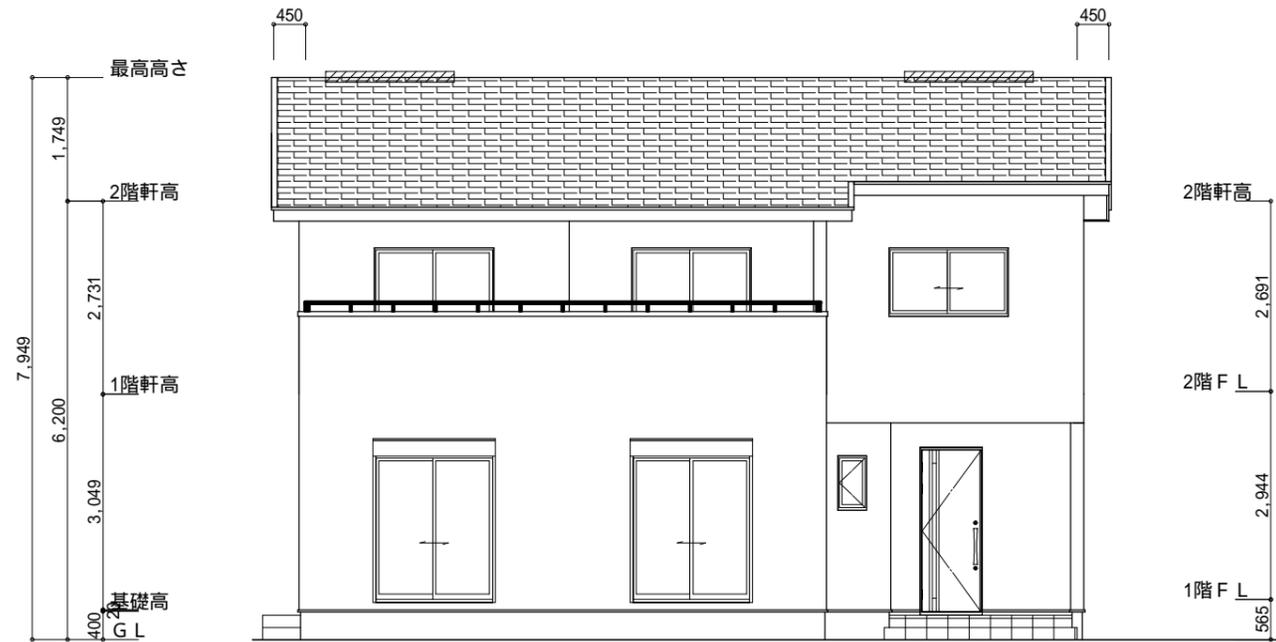
2階 平面図 S:1/100

\* 凡例

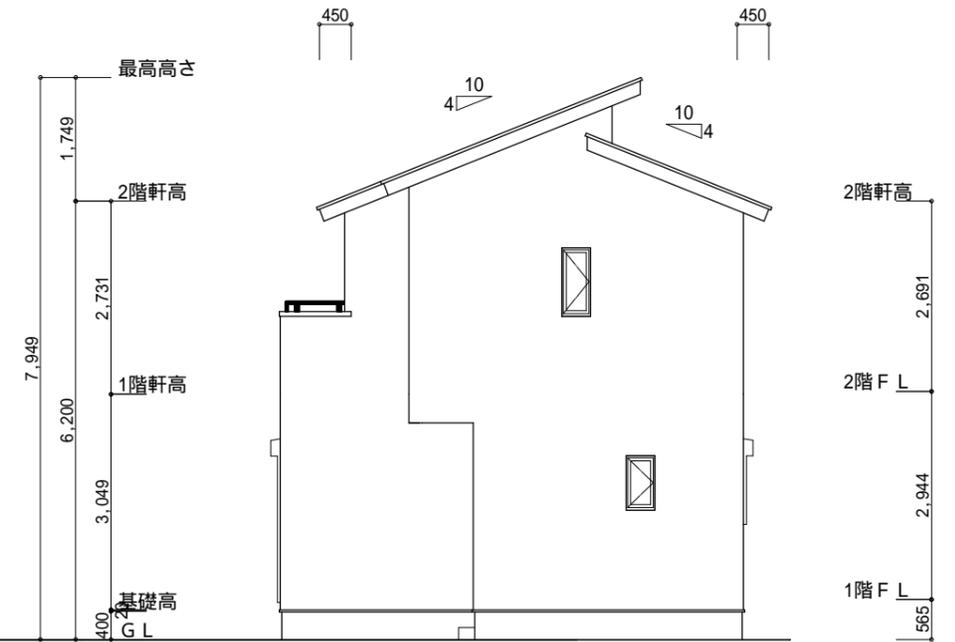
- 煙式感知器
- 換気扇(壁用)
- 換気扇(天井用)
- 給気口100
- アンダーカット等
- 通し柱(105×105)
- 管柱(105×105)
- 木材 筋かい 45×90 片方向
- 木材 筋かい 45×90 たすき掛け

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

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



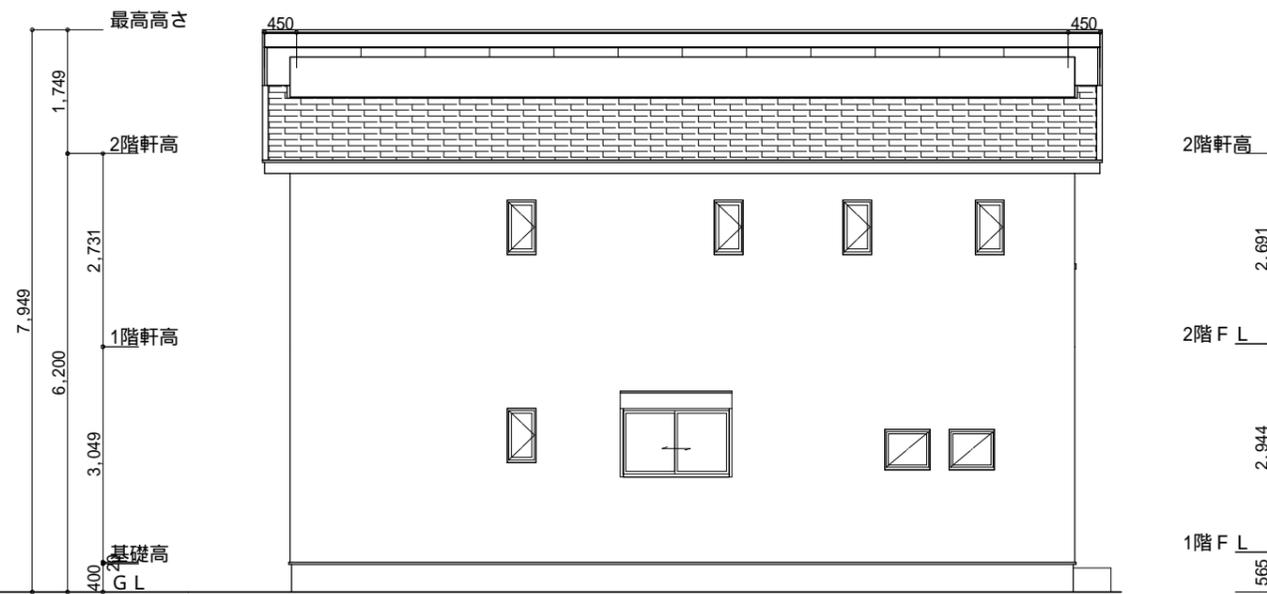
南側 立面図 S:1/100



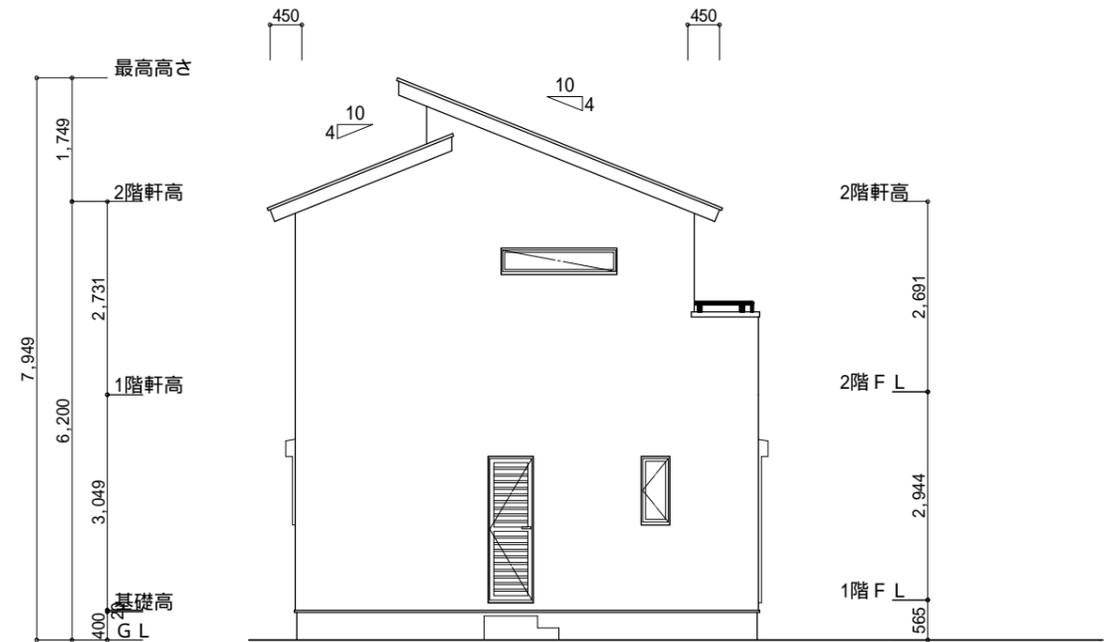
東側 立面図 S:1/100

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)  $-0.0835 = 0.3665$  に加した開口率4.4%の有孔板の換気孔  
 $0.91 \times 0.3665 \times 0.044$  (開口率)  $= 0.0146\text{m}^2/\text{枚}$   
 : 有孔板位置を示す  
 棟換気 (ケイム- 換気棟用 S型 2P)  
 有孔換気面積  $0.024\text{m}^2/\text{本}$   
 : 換気棟を示す

2階 吸気:  $56.31\text{m}^2 \times 1/900 = 0.0626\text{m}^2$   
 $0.0146\text{m}^2/\text{枚} \times 5 = 0.0730\text{m}^2 > 0.0626\text{m}^2$  OK  
 排気:  $56.31\text{m}^2 \times 1/1600 = 0.0352\text{m}^2$   
 $0.024\text{m}^2/\text{本} \times 2\text{本} = 0.048\text{m}^2 > 0.0352\text{m}^2$  OK



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

工事名	駿河区下島建売2期中棟様邸新築工事	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