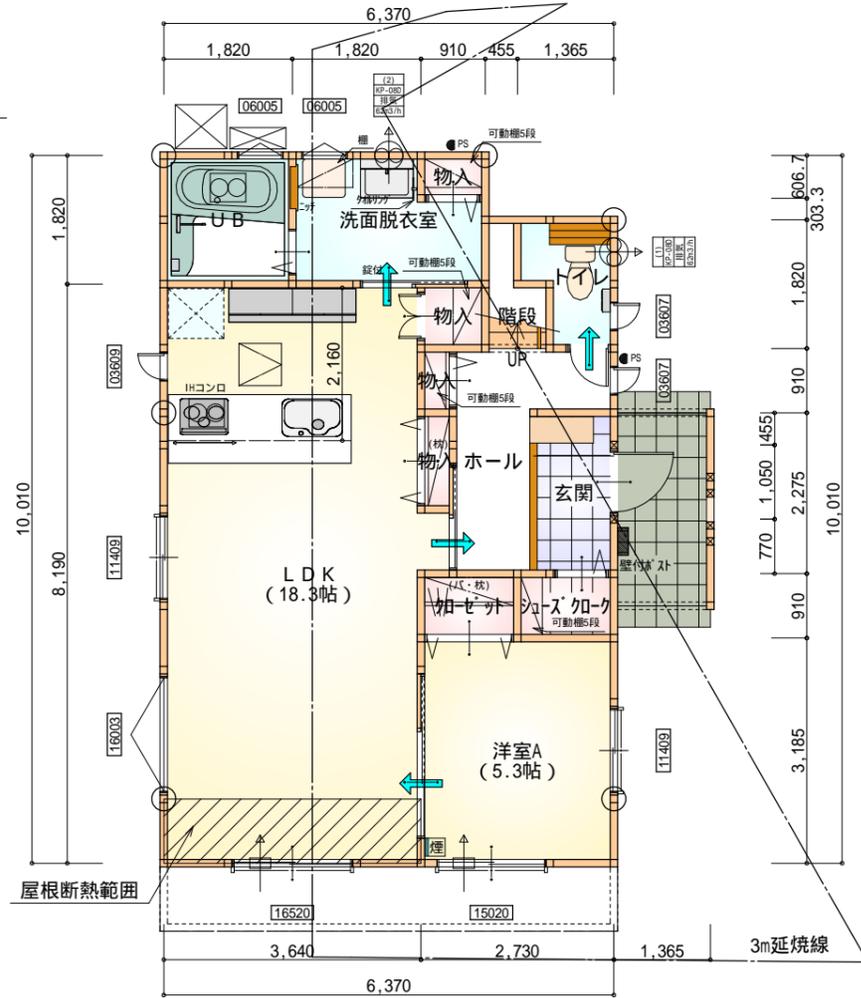
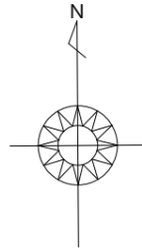


トータル面積表 (m ²)	
敷地面積	168.04
建築面積	65.83
床面積 1階	62.10
床面積 2階	58.79
延床面積	120.89
建築率	(65.83/168.04) × 100 = 39.18%
容積率	(120.89/168.04) × 100 = 71.95%

道路斜線・隣地斜線：明らかに適法
 平均地盤面：算定不要
 雨水：道路側溝へ放流

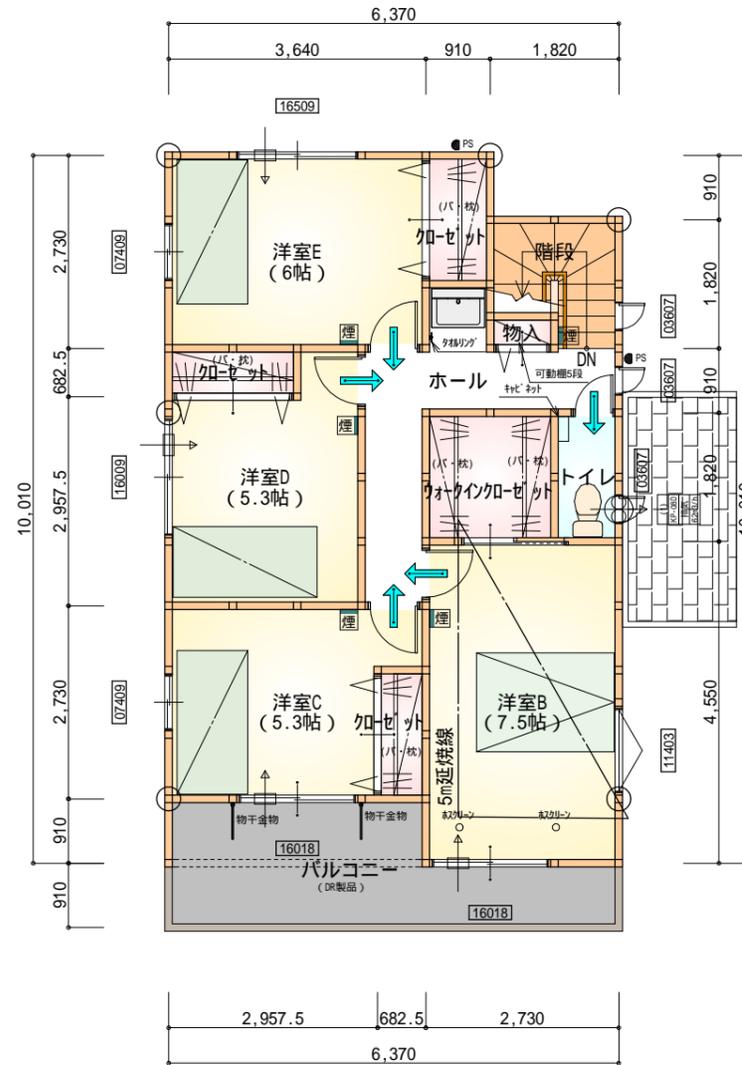
配置図 S: 1/150

工事名 磐田市岩井建売西棟様邸新築工事	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	縮尺 1/150	No. 1
		日付	日付	日付	配置図		



部屋名	面積	m ² (帖)
UB	3.312	(2.0)
LDK	30.226	(18.3)
階段	1.242	(0.8)
トイレ	2.070	(1.3)
物入	0.828	(0.5)
シューズクローゼット	1.242	(0.8)
物入	0.552	(0.3)
洗面脱衣室	4.417	(2.7)
物入	0.414	(0.3)
物入	0.621	(0.4)
ホール	4.658	(2.8)
玄関	2.588	(1.6)
洋室A	8.695	(5.3)
合計	62.10	(37.9)

1階 平面図 S:1/100



部屋名	面積	m ² (帖)
洋室B	12.422	(7.5)
洋室C	8.695	(5.3)
洋室D	8.695	(5.3)
洋室E	9.937	(6.0)
加ゼット	1.656	(1.0)
物入	0.414	(0.3)
加ゼット	1.242	(0.8)
加ゼット	1.242	(0.8)
トイレ	1.656	(1.0)
ウォークインクローゼット	3.312	(2.0)
階段	2.898	(1.8)
ホール	6.625	(4.0)
合計	58.79	(35.8)

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 たずき掛け

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

工事名 磐田市岩井建売西棟様邸新築工事

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
 2021/07/07

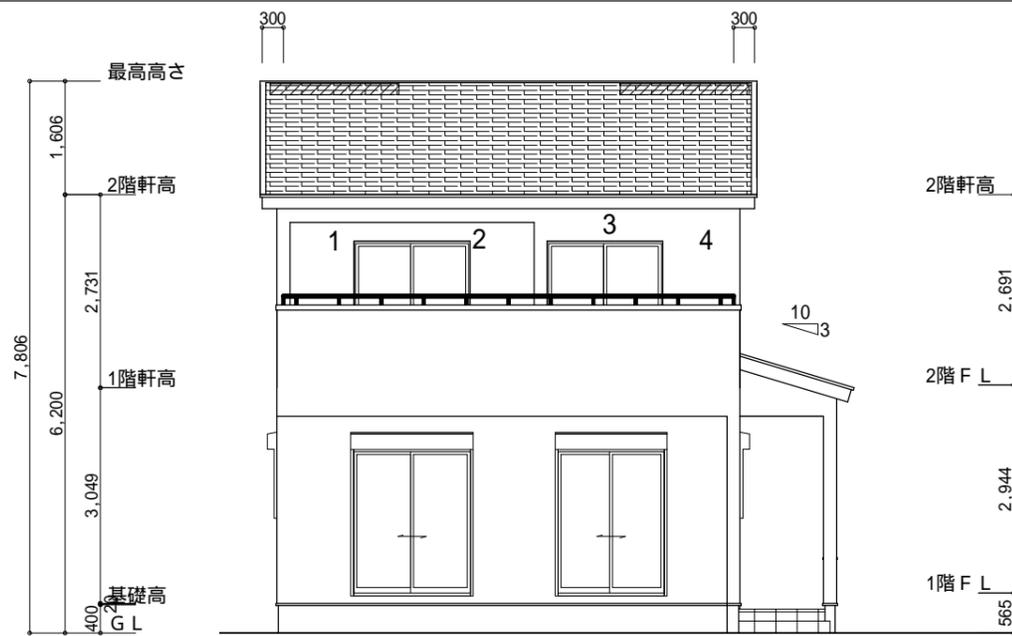
1階 平面図, 2階 平面図

縮尺 No.

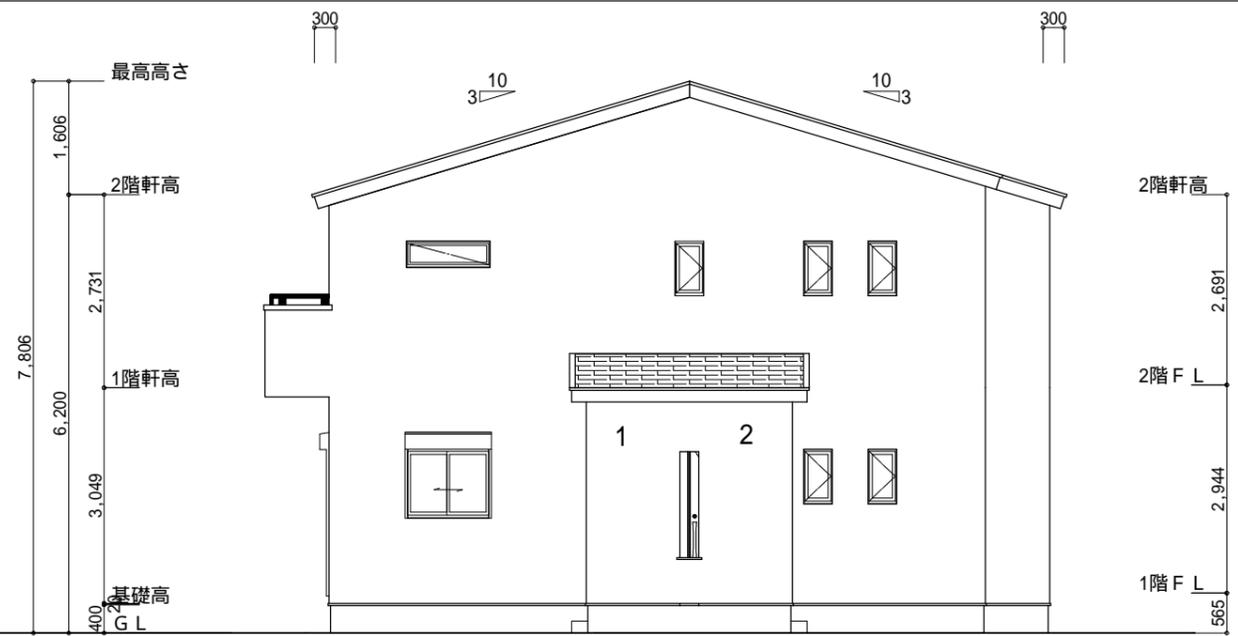
1/100 2



210707008

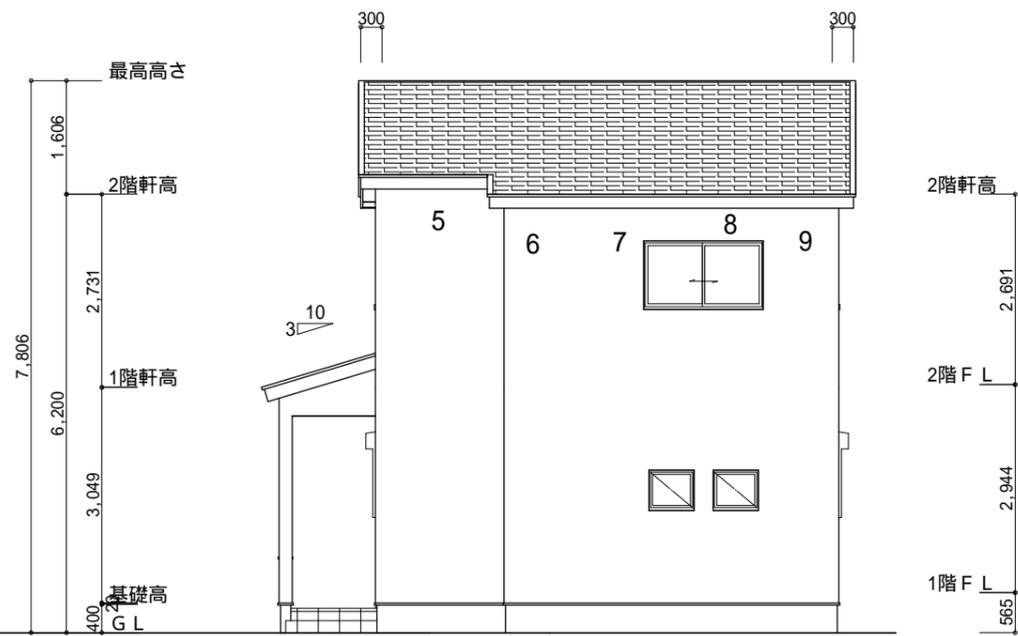


南側 立面図 S:1/100



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 $L=0.300$ (軒の出) - $0.0835 = 0.2165$に於いた開口率4.4%の有孔板の換気孔 $0.91 \times 0.2165 \times 0.044$ (開口率) = $0.0086\text{m}^2/\text{枚}$</p> <p>: 有孔板位置を示す</p> <p>棟換気 (トーコー 換気棟用 S型 2P) 有孔換気面積 $0.034\text{m}^2/\text{本}$: 換気棟を示す</p>	<p>2階 吸気: $62.10\text{m}^2 \times 1/900 = 0.069\text{m}^2$ $0.0086\text{m}^2/\text{枚} \times 9 = 0.0774\text{m}^2 > 0.069\text{m}^2$ OK</p> <p>排気: $62.10\text{m}^2 \times 1/1600 = 0.0388\text{m}^2$ $0.034\text{m}^2/\text{本} \times 2\text{本} = 0.068\text{m}^2 > 0.0388\text{m}^2$ OK</p> <p>1階 吸排気: $3.7264\text{m}^2 \times 1/250 = 0.0149\text{m}^2$ $0.0086\text{m}^2/\text{枚} \times 2 = 0.0172\text{m}^2 > 0.0149\text{m}^2$ OK</p>
---	---



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

<p>工事名 磐田市岩井建売西棟様邸新築工事</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 2021/07/07</p>	<p>担当者 日付</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>
--------------------------------------	--	---------------	--------------------------	---------------	--	-----------------	--------------