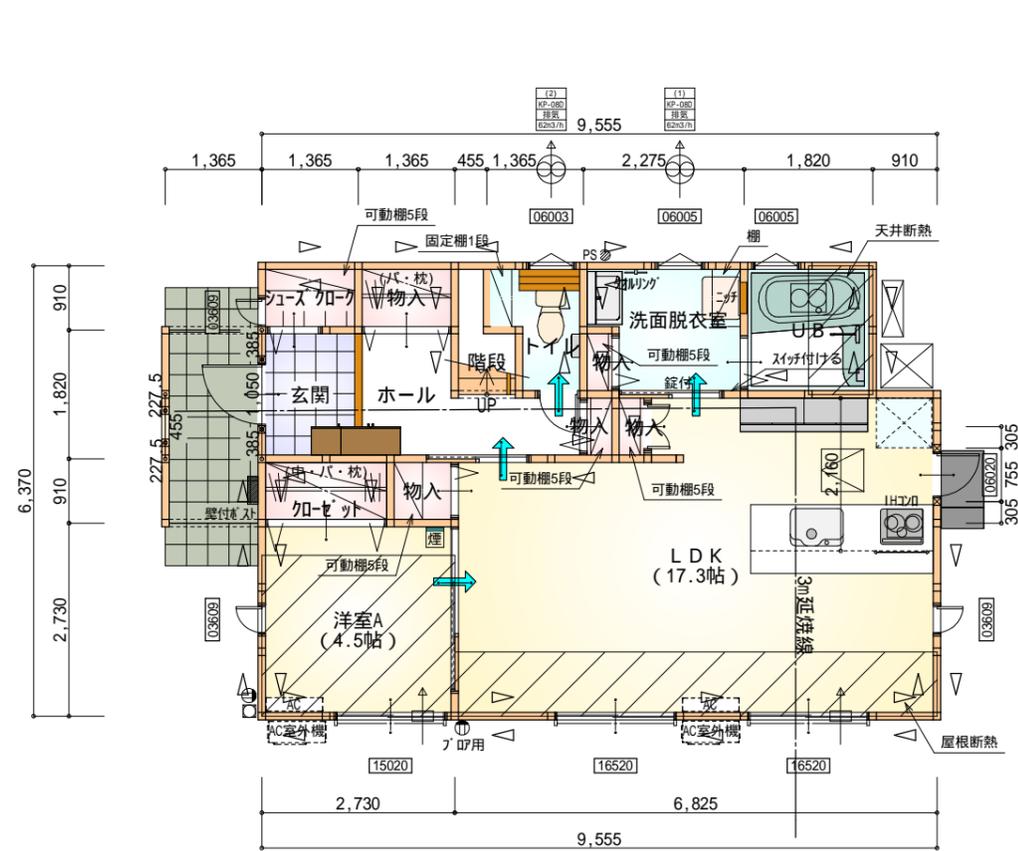


トータル面積表 (㎡)	
敷地面積	200.95
建築面積	62.93
床面積 1階	59.20
2階	45.13
延床面積	104.33
建蔽率	$(62.93/200.95) \times 100$
容積率	$(104.33/200.95) \times 100$

道路斜線・隣地斜線 明らかに適法
 平均地盤面 立面図で算定
 雨水 道路側溝へ放流
 污水 合併浄化槽から道路側溝へ放流

配置図 S:1/100

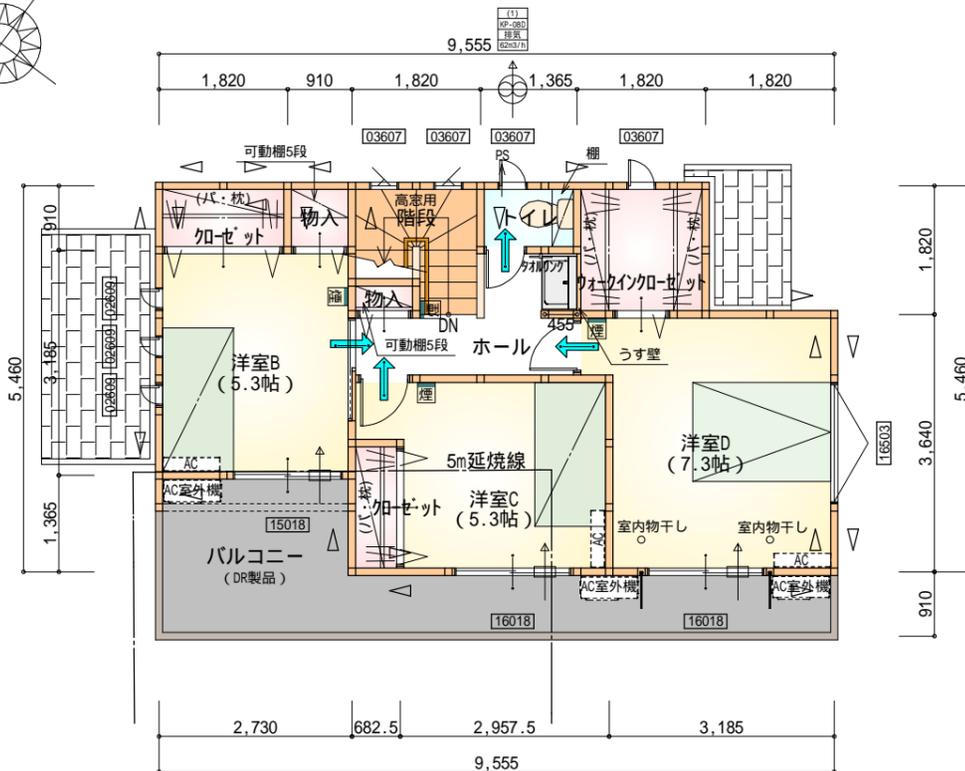
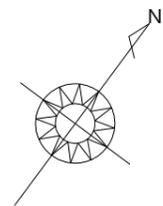
工事名 榛原郡吉田町神戸建売2期南棟様邸新築工事	心建設株式会社一級建築士事務所 一級建築士事務所 静岡県知事登録(1)第7498号 静岡県浜松市浜北区内野2987-1 一級 国土交通大臣登録 第344970号 織田 綾子 TEL:053-586-7337	管理者 日付	設計者 日付 2022/04/22	担当者 日付	図面名 配置図	縮尺 1/100	No. 1
		備考					



部屋名	面積	m ² (帖)
LDK	28.569	(17.3)
トイレ	2.070	(1.3)
階段	1.242	(0.8)
洋室A	7.453	(4.5)
加ゼット	1.656	(1.0)
物入	0.828	(0.5)
シューズクロー	1.242	(0.8)
UB	3.312	(2.0)
玄関	2.484	(1.5)
洗面脱衣室	3.726	(2.3)
物入	0.414	(0.3)
物入	0.414	(0.3)
ホール	4.141	(2.5)
物入	0.414	(0.3)
物入	1.242	(0.8)
合計	59.20	(36.2)

丸め 四捨五入

1階 平面図 S:1/100



部屋名	面積	m ² (帖)
物入	0.414	(0.3)
洋室C	8.695	(5.3)
加ゼット	1.656	(1.0)
物入	0.828	(0.5)
加ゼット	1.242	(0.8)
トイレ	1.242	(0.8)
洋室B	8.695	(5.3)
階段	2.898	(1.8)
ウォークイン加ゼット	3.312	(2.0)
ホール	4.141	(2.5)
洋室D	12.007	(7.3)
合計	45.13	(27.6)

丸め 四捨五入

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)
- I777設置推奨場所(設置はお客様手配)
- I777室外機設置推奨場所

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 × 2 + T = 602.4 550 602.4 650 R / T = 0.935 × 21 / 21 = 19.64 / 21 22 / 21
蹴込板	あり
蹴込	30mm
段鼻	あり 30mm

工事名 榛原郡吉田町神戸建売2期南棟様邸新築工事

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

1階 平面図, 2階 平面図

縮尺

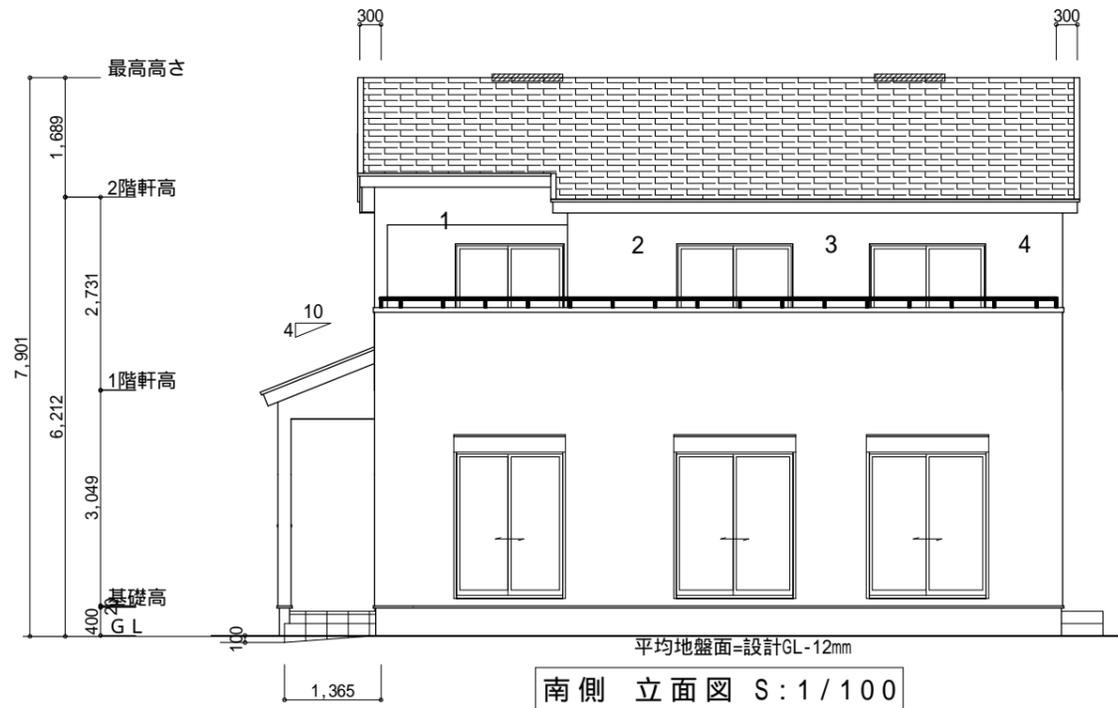
1/100

No.

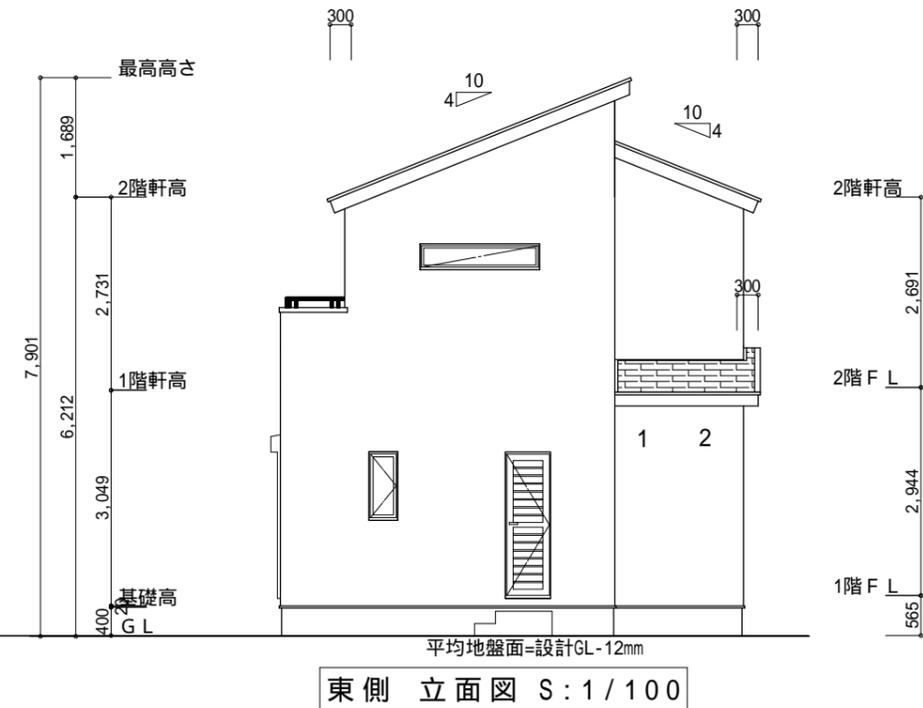
2



220421017



南側 立面図 S:1/100

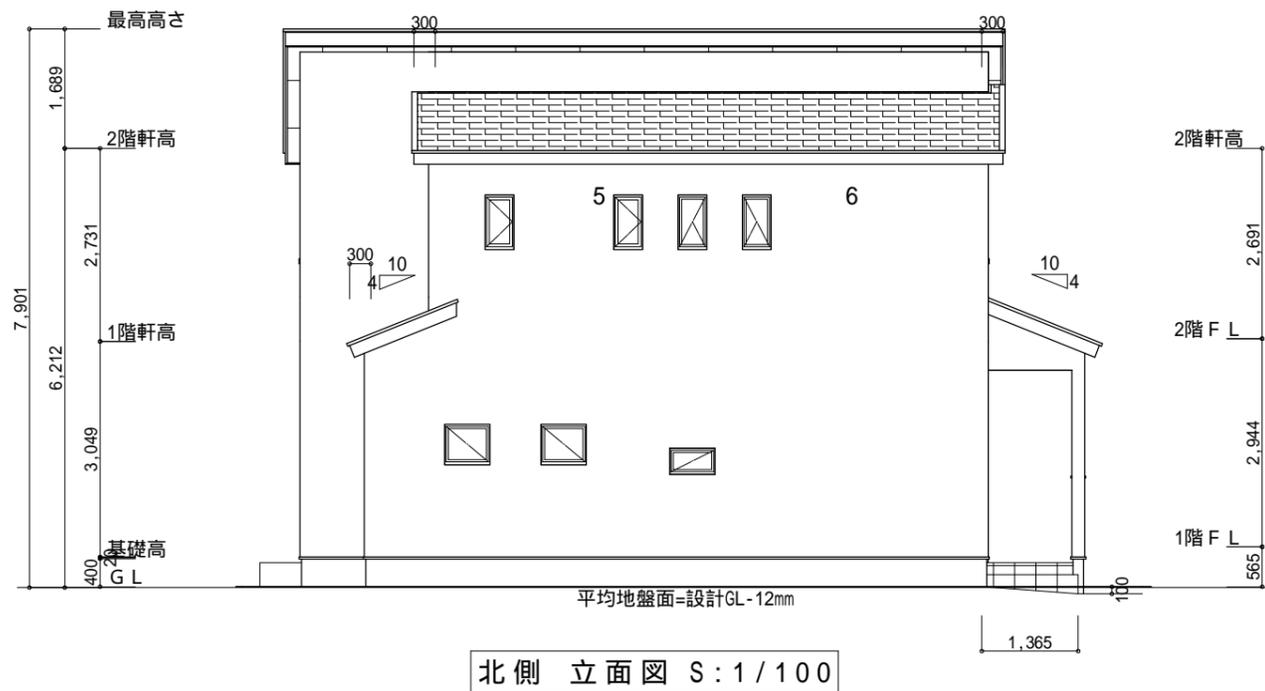


東側 立面図 S:1/100

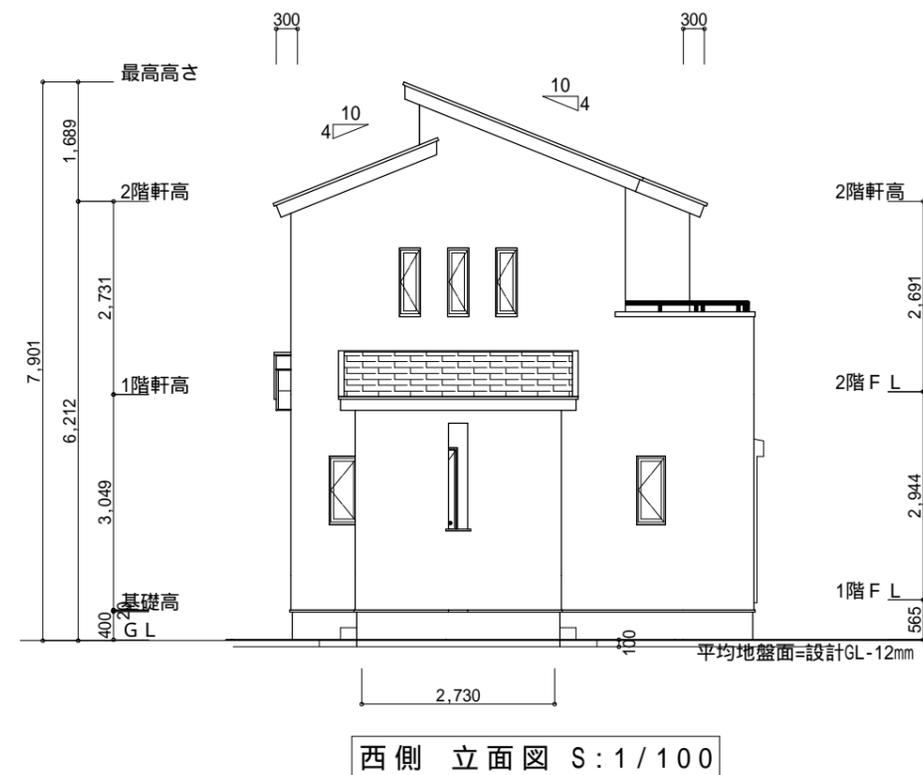
<p>小屋裏換気措置 (NBL インボスカ-910×1820×6仕様)</p> <p>有効開口面積</p> <p>$L=0.30\text{m}$ (軒の出) - $0.0835 = 0.2165$ に付した開口率4.4%の有効板の換気孔</p> <p>$0.91 \times 0.2165 \times 0.044$ (開口率) = $0.0086\text{m}^2/\text{枚}$</p> <p>: 有孔板位置を示す</p>	<p>2階 吸気: $45.13\text{m}^2 \times 1/900 = 0.0502\text{m}^2$</p> <p>$0.0086\text{m}^2/\text{枚} \times 6\text{枚} = 0.0516\text{m}^2 > 0.0502\text{m}^2$ OK</p> <p>下屋 吸排気: $(0.91\text{m} \times 1.82\text{m}) \times 1/250 = 0.0067\text{m}^2$</p> <p>$0.0086\text{m}^2/\text{枚} \times 2\text{枚} = 0.0172\text{m}^2 > 0.0067\text{m}^2$ OK</p>
<p>棟換気 (トコ 換気片流れ棟用 S型)</p> <p>有効開口面積 2P: $0.0156\text{m}^2/\text{本}$</p> <p>:// : 2P 棟換気位置を示す</p>	<p>2階 排気: $45.13\text{m}^2 \times 1/1600 = 0.0283\text{m}^2$</p> <p>$0.0156\text{m}^2/\text{本} \times 2\text{本} = 0.0312\text{m}^2 > 0.0283\text{m}^2$ OK</p>

平均地盤面の算定

$$\frac{0.1 \times 1.365 \times 0.5 \times 2 + 0.1 \times 2.73}{10.92 \times 2 + 6.37 \times 2} = 0.0118 \dots -12\text{mm}$$



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

<p>工事名 榛原郡吉田町神戸建売2期南棟様邸新築工事</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</p> <p>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</p> <p>日付</p>	<p>設計者</p> <p>日付 2022/04/21</p>	<p>担当者</p> <p>日付</p>	<p>図面名</p> <p>南側 立面図, 北側 立面図, 東側 立面図, 西側 立面図</p>	<p>縮尺</p> <p>1/100</p>	<p>No.</p> <p>3</p>
---	--	----------------------	---------------------------------	----------------------	--	------------------------	---------------------