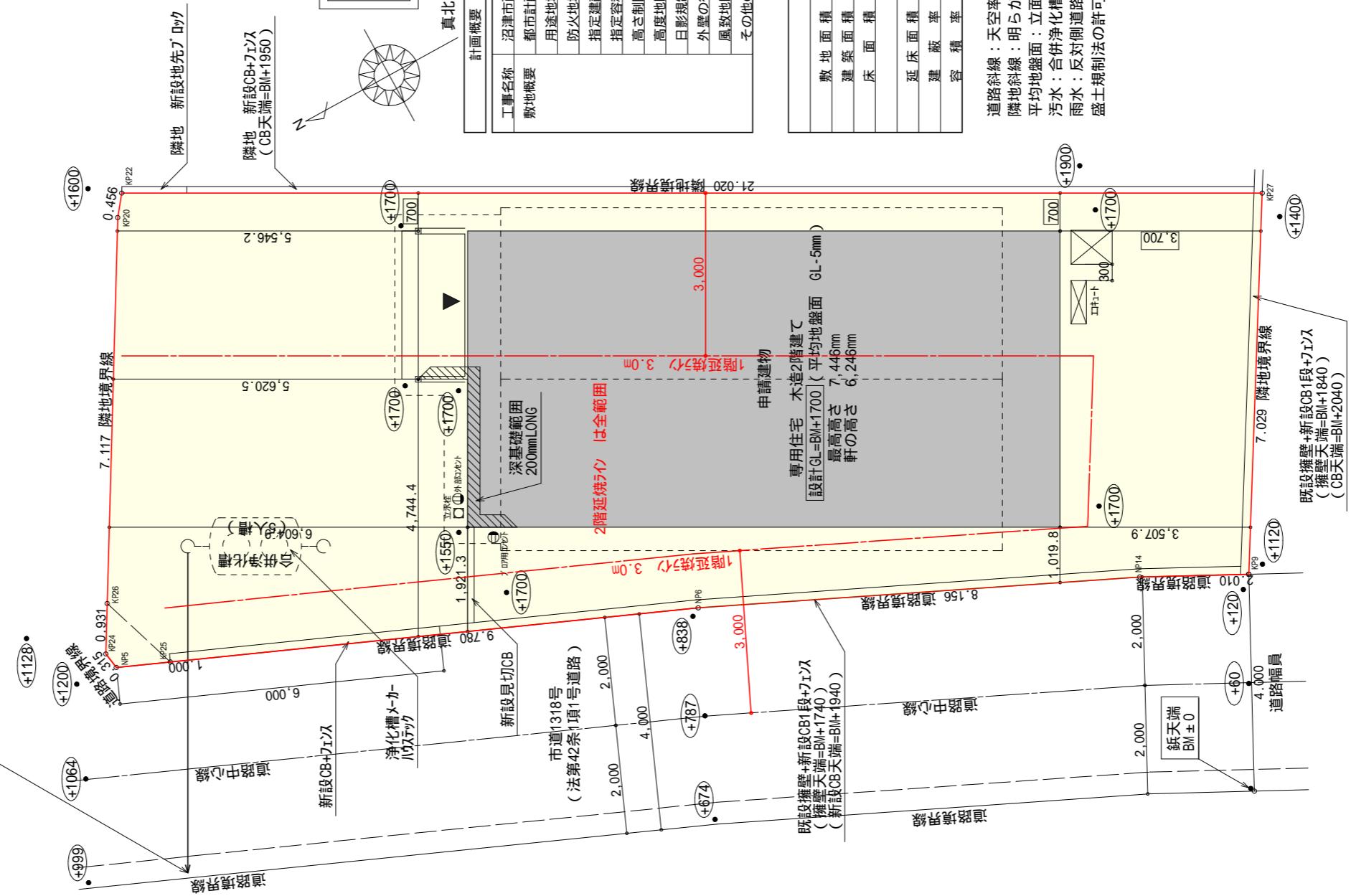


道路区域について 令和7年10月 境界立会済



配置図 S:1 / 100

工事名	沼津
備考	

心建設株式会社 一級建築士事務所

静岡県浜松市浜名区内野2987
TEL: 053-586-7337

1

-1

四

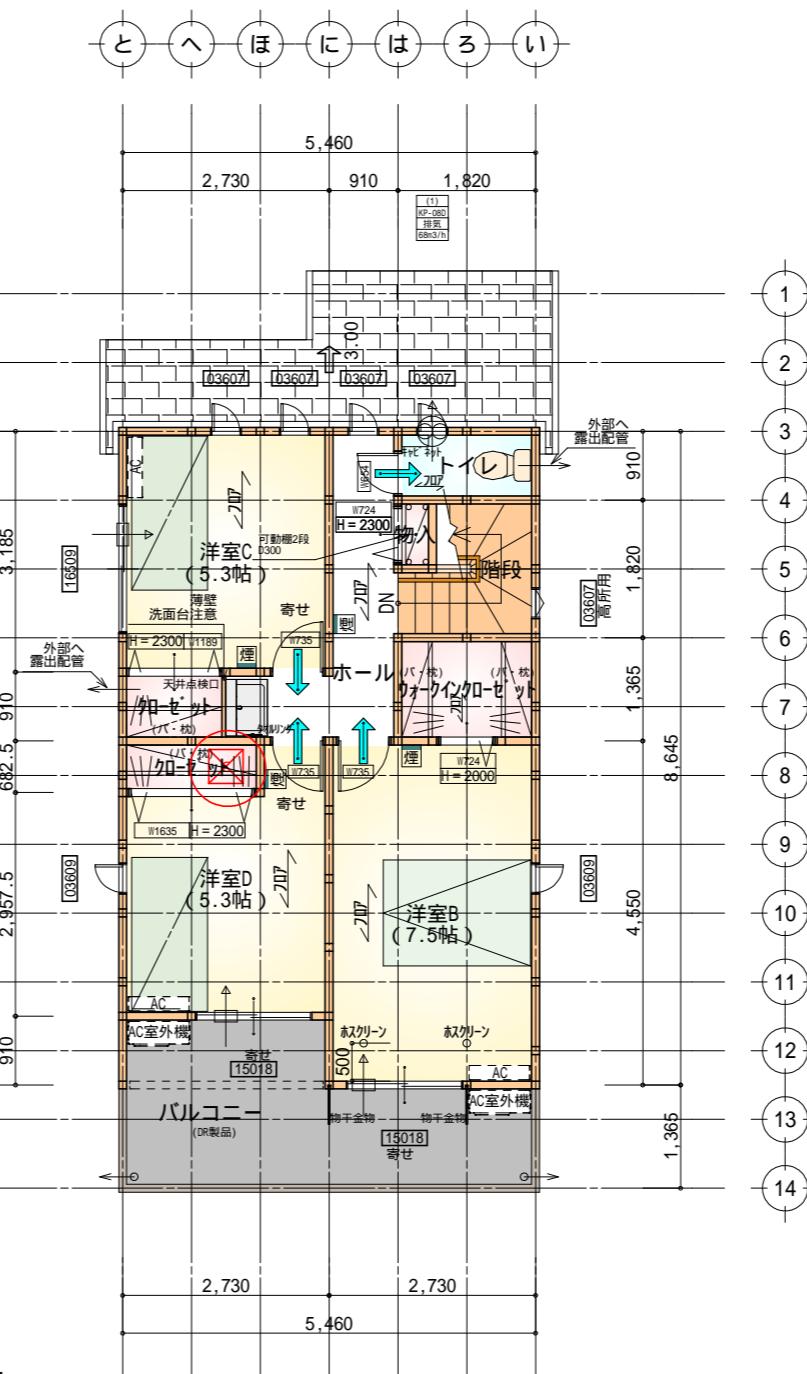
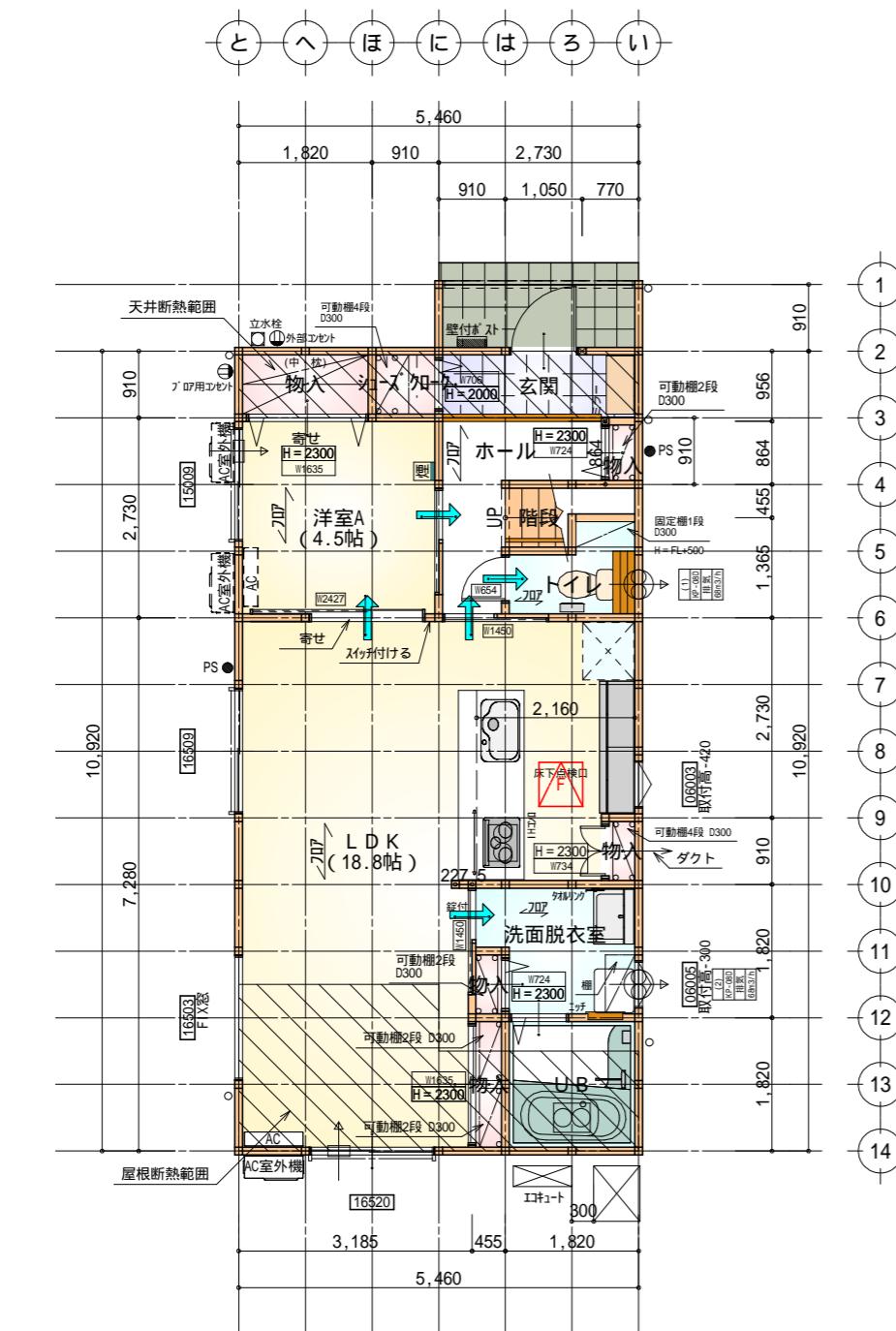
1

設計者 担当者 図面

配置图

縮尺
1 /

No.



タイガ-EXハイバ-仕様

断熱等級5

* 凡例

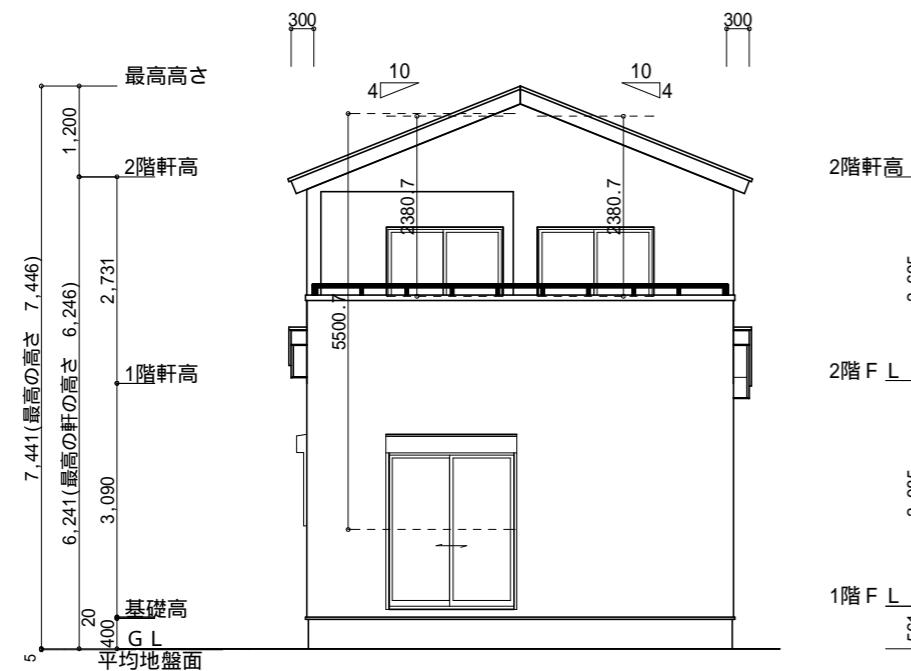
■	煙式感知器
○↑	換気扇(壁用)
□↑	換気扇(天井用)
□→	給気口 100
→	アンダーカット等
□	管柱 (105×105)
□ AC □	エアコン設置推奨場所
AC室外機	エアコン室外機設置推奨場所
	エアコンはお客様手配にて

火気使用室内装

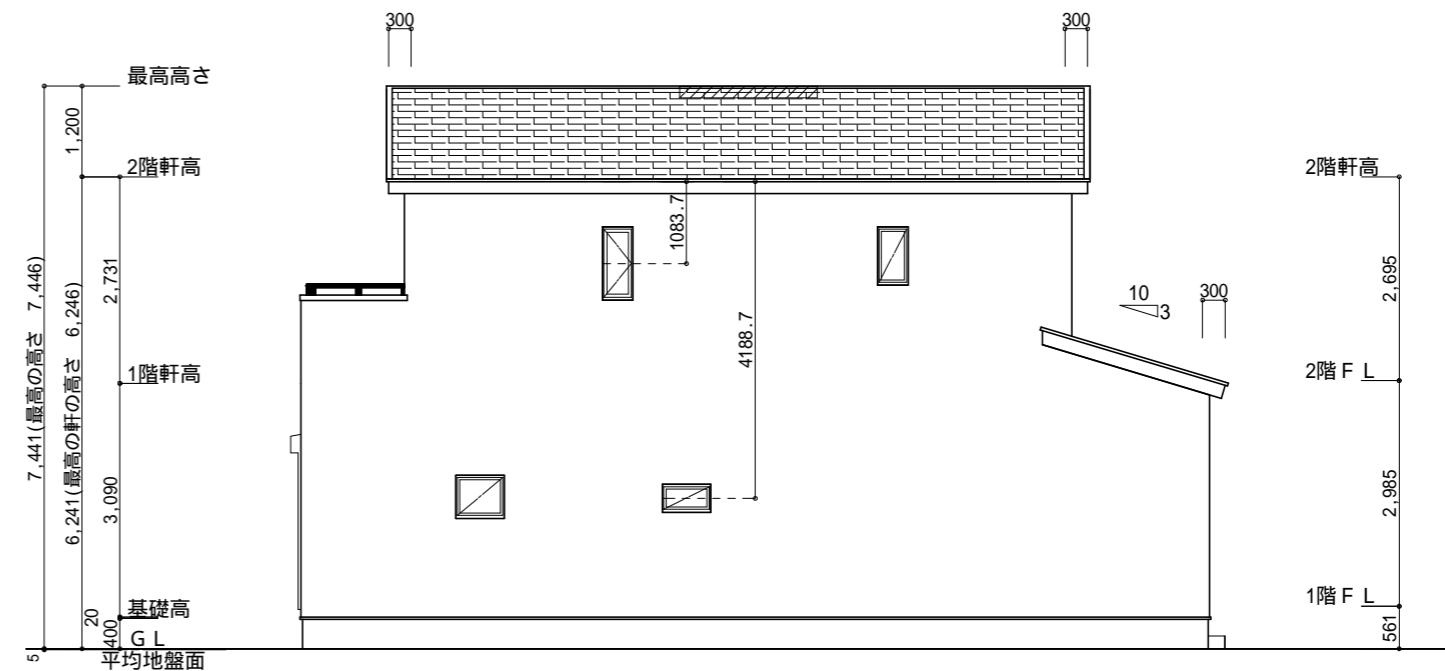
天井: PB9.5+準不燃クロスQM9397 ~ QM9497

壁: PB12.5+準不燃クロスQM9397 ~ QM9497

段数	15段
階高	2985
有効幅	W=780
蹴上	R=199.0
踏面	T=210.0
勾配	$R \times 2 + T = 608.0$ 550 608.0 650 $R / T = 0.948 \times 21 / 21$ $= 19.91 / 21 22 / 21$
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

面積表			
	形 状	計算式	面 積(m ²)
(A1)	三角形	$0.150 \times 2.730 \div 2.0$	0.204750
	合計		0.20

平均地盤面の算定

$$\frac{\textcircled{A1} = 0.20}{(11.830+0.15 + 5.460+0.15) \times 2 = 35.18} = 0.005\text{m} \quad \text{設計GL-5}$$

小屋裏換気措置（NBL 防火端部有孔板 8mm
1枚あたりの有効開口面積：0.00753m²

：有孔板位置を示す

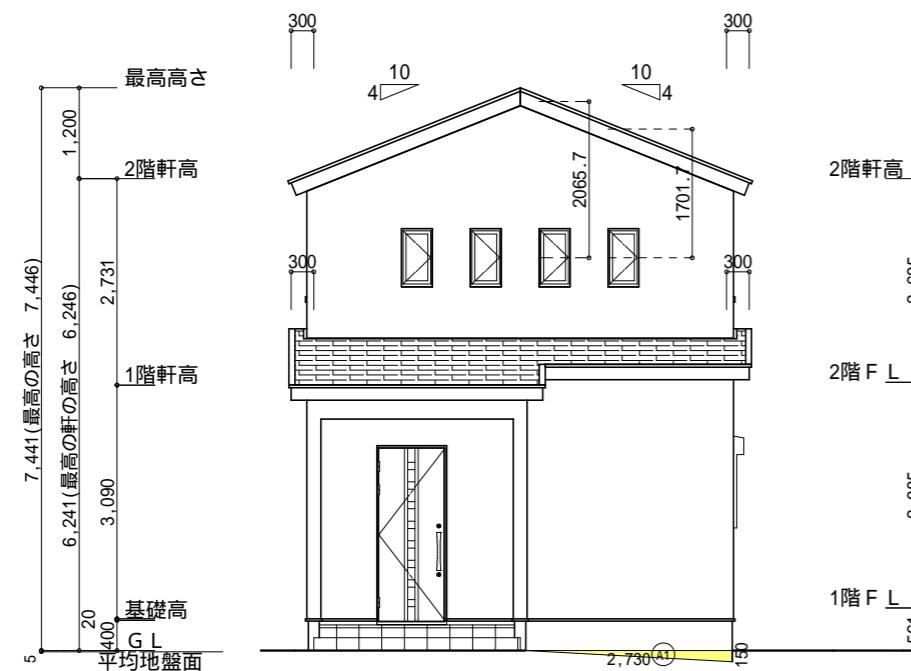
棟換氣 (TOKO S型換氣棟 2P)
有孔換氣面積 0.0340m²/本

2階 吸気 : $44.71 \text{m}^2 \times 1/900 = 0.0497 \text{m}^2$
 $0.00753 \text{m}^3/\text{枚} \times 7 = 0.05271 \text{m}^3 > 0.0497 \text{m}^2$ OK

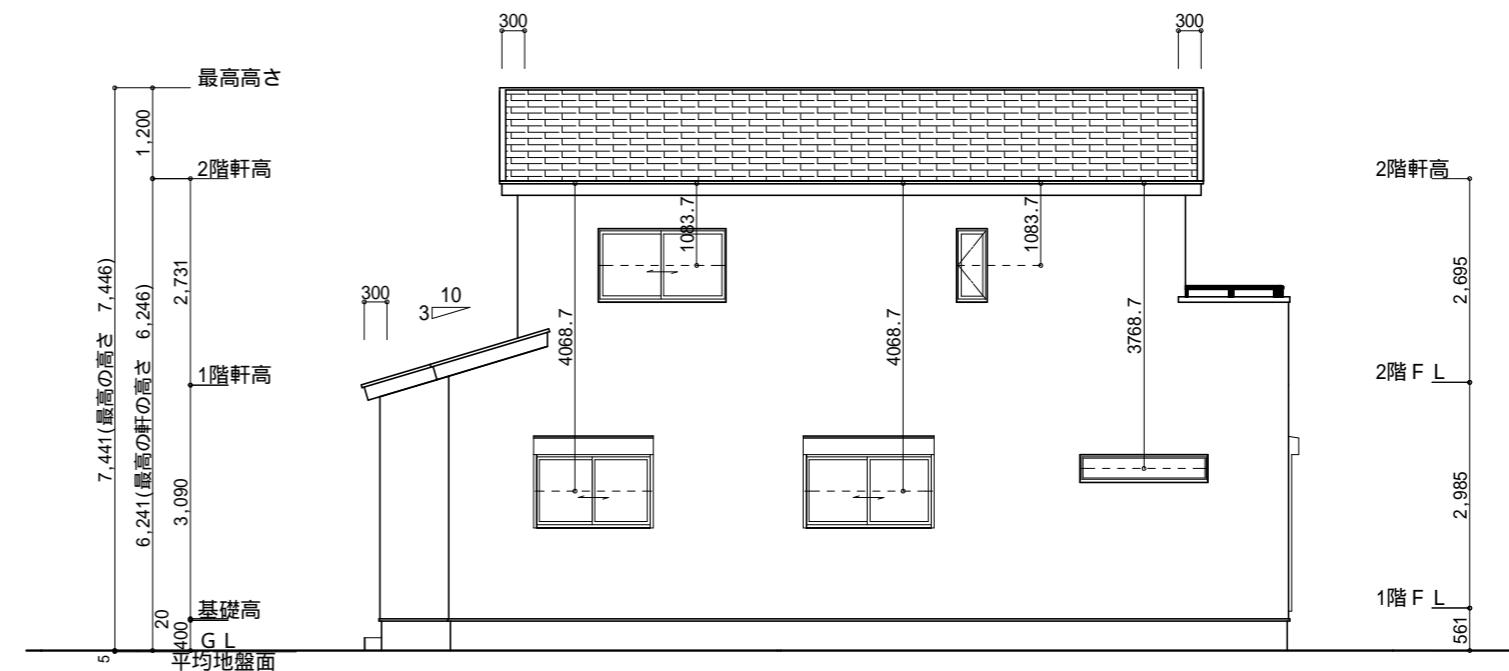
$$\text{排気 : } 44.71 \text{m}^3 \times 1/1600 = 0.0280 \text{m}^3$$

$$1\text{階 吸排気 : } 4.96\text{m}^2 \times 1/250 = 0.0199\text{m}^3$$

$$0.00753\text{m}^3/\text{枚} \times 3 = 0.0225\text{m}^3 > 0.0199\text{m}^3 \quad \text{OK}$$



北側 立面図 S:1 / 100



西側 立面図 S:1/100

工事名 沼津市西椎路建壳2期西棟様邸新築工事	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(3)第7498号 静岡県浜松市浜名区内野2987-1 一級 國土交通大臣登録 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 2026/02/02	図面名 南側 立面図, 北側 立面図, 東側 立面図, 西側 立面図	縮尺 1/100	No. 3 まちやん
---------------------------	---	-----------	-----------	-------------------------	---------------------------------------	-------------	------------------