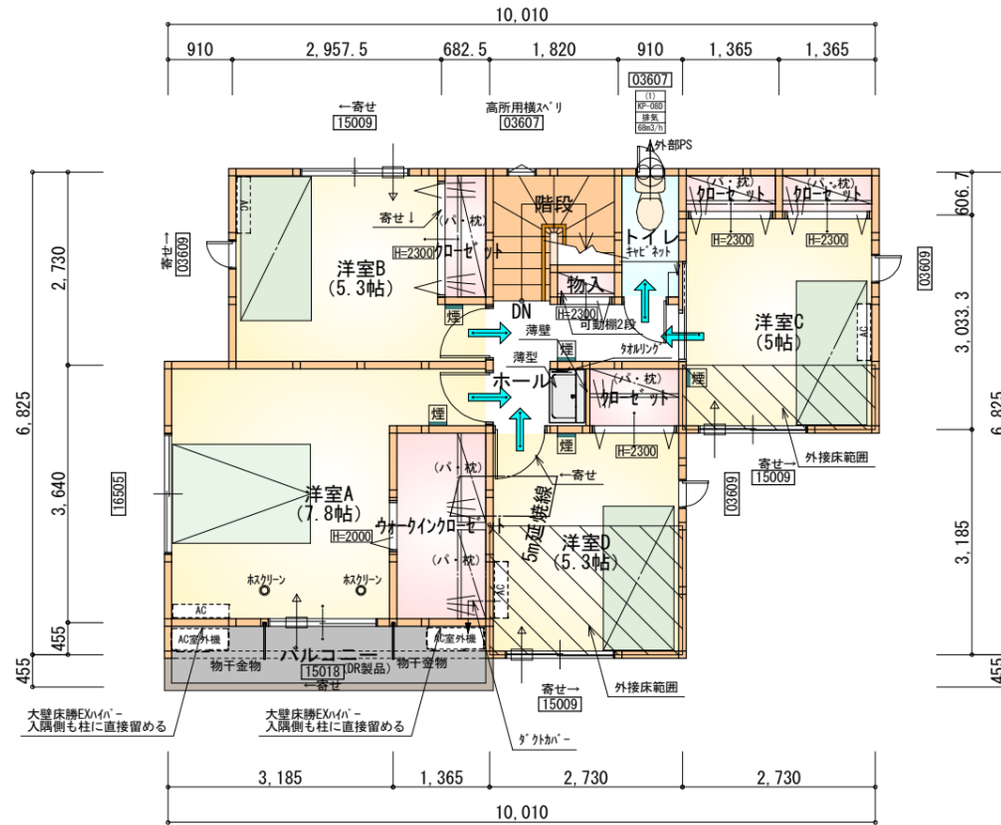


部屋名	面積	m ² (帖)
UB	3.312	(2.0)
物入	0.414	(0.3)
物入	0.828	(0.5)
玄関	2.484	(1.5)
物入	0.552	(0.3)
階段	1.242	(0.8)
シューズクローク	1.242	(0.8)
トイレ	2.070	(1.3)
ホール	4.969	(3.0)
洗面脱衣室	4.417	(2.7)
物入	0.414	(0.3)
物入	0.414	(0.3)
LDK	27.327	(16.5)
合計	49.68	(30.3)

1階 平面図 S:1/100



部屋名	面積	m ² (帖)
クローゼット	1.242	(0.8)
クローゼット	1.242	(0.8)
ウォークインクローゼット	3.726	(2.3)
物入	0.414	(0.3)
トイレ	1.656	(1.0)
クローゼット	0.828	(0.5)
クローゼット	0.828	(0.5)
ホール	3.726	(2.3)
階段	2.898	(1.8)
洋室A	12.836	(7.8)
洋室B	8.695	(5.3)
洋室C	8.281	(5.0)
洋室D	8.695	(5.3)
合計	55.06	(33.7)

2階 平面図 S:1/100

タカEXハイハ仕様

断熱等級5

* 凡例

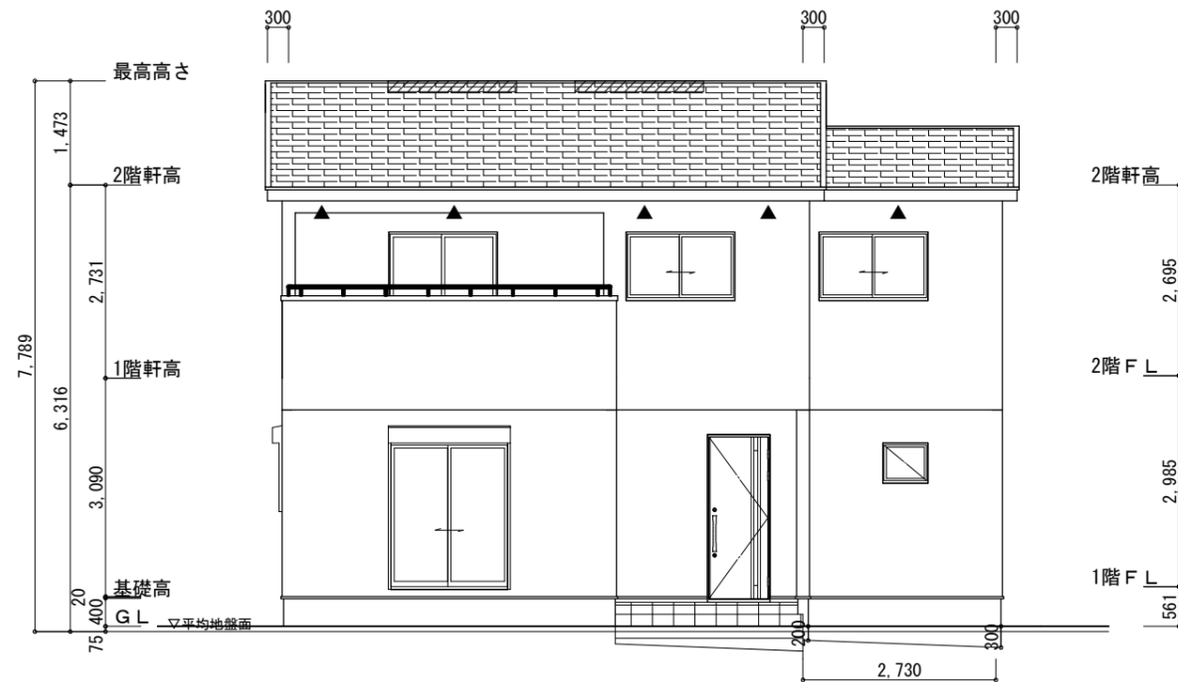
- 煙式感知器
 - 換気扇(壁用)
 - 換気扇(天井用)
 - 給気口100φ
 - アンダーカット等
 - 管柱(105×105)
 - I7コン設置推奨場所
 - I7コン室外機設置推奨場所
- ※I7コンはお客様手配にて

※火気使用室内装

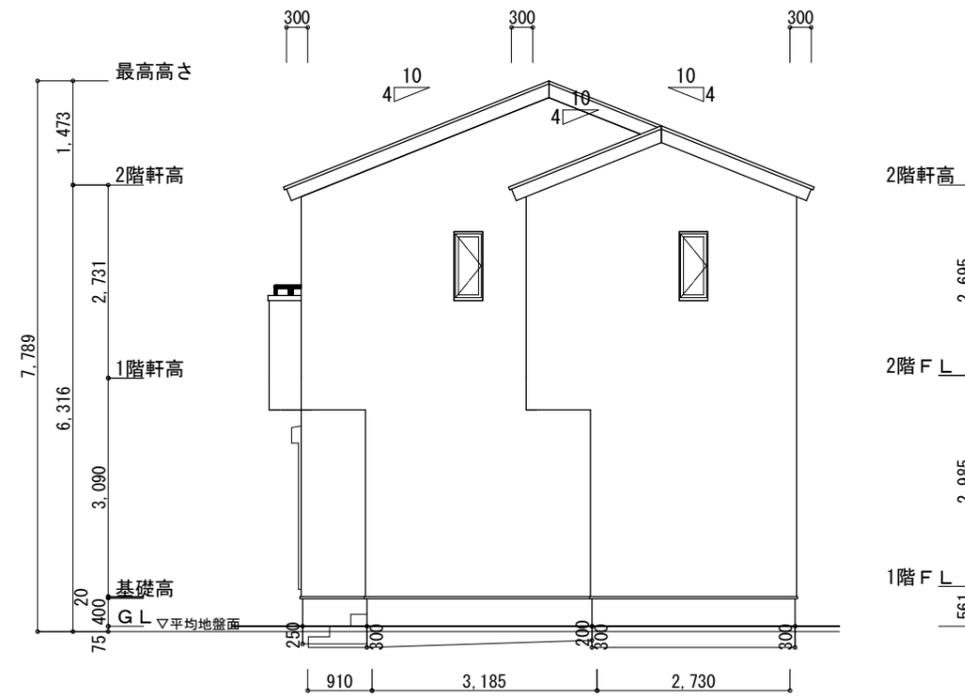
天井: PB9.5+準不燃クロスQM9397~QM9497

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×2+T=608.0 550≤608.0≤650 R/T=0.948×21/21 =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



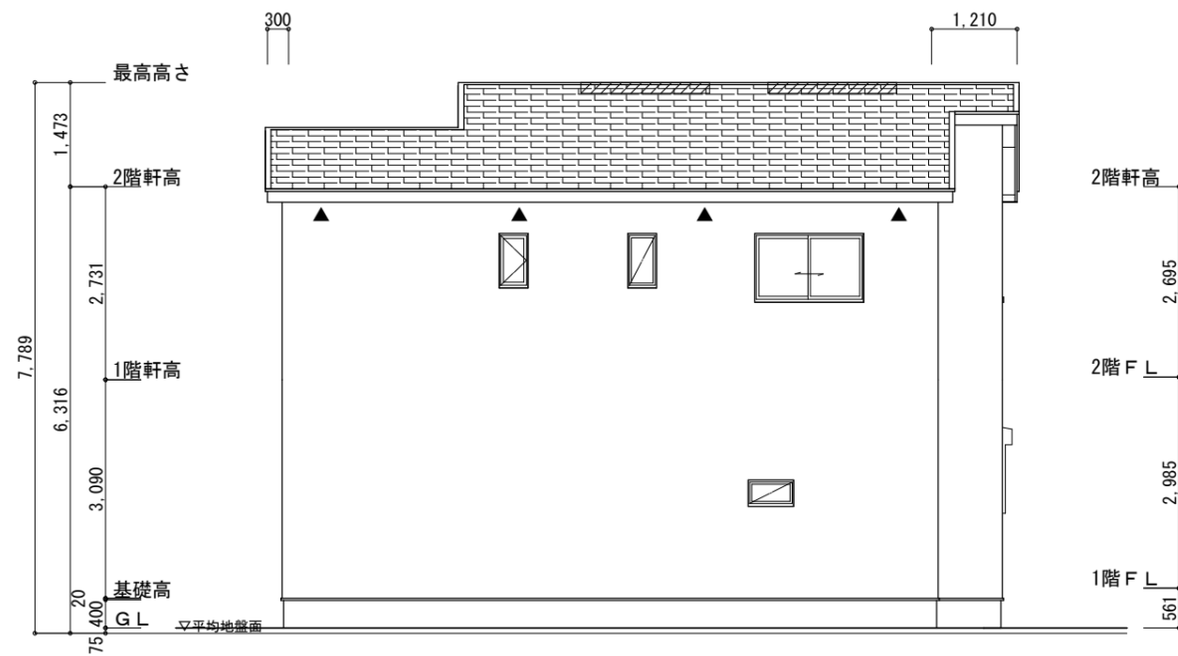
東側 立面図 S:1/100

平均地盤の算定
 南面: $2.730 \times (0.20 + 0.30) \div 2 = 0.6825$
 東面: $0.910 \times 0.25 = 0.2275$
 東面: $3.185 \times (0.30 + 0.20) \div 2 = 0.79625$
 東面: $2.730 \times 0.30 = 0.819$
 周長: $(10.010 + 6.825) \times 2 = 33.67$
 面積 ÷ 周長
 $(0.6825 + 0.2275 + 0.79625 + 0.819) \div 33.67 = 0.075$
 ∴ 平均地盤面 = 設計GL-75

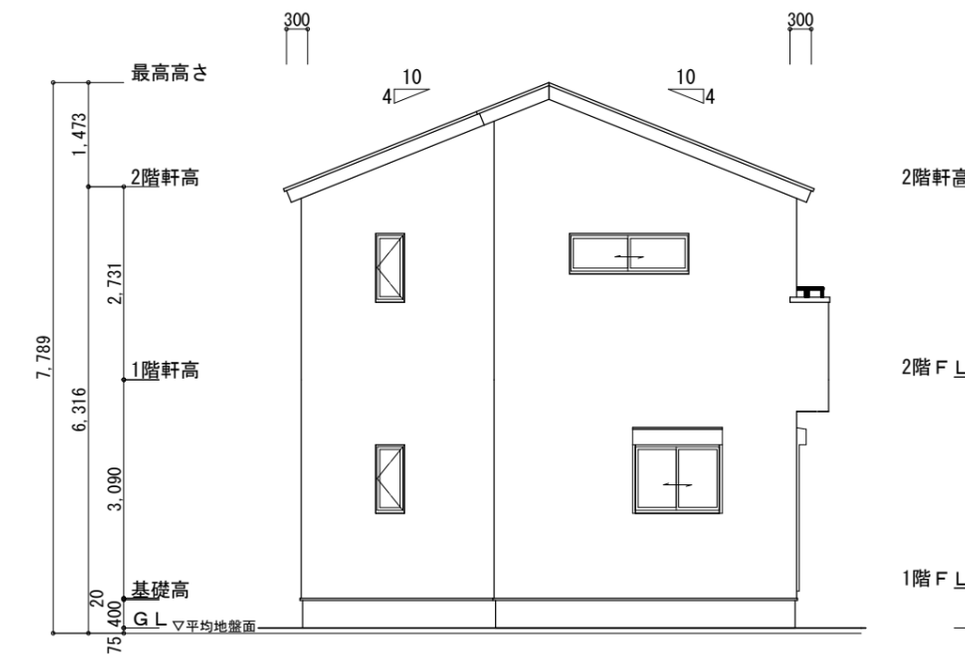
※小屋裏換気措置 (NBL 防火端部有孔板 8mm)
 1枚あたりの有効開口面積: 0.00753m^2
 ▲: 有孔板位置を示す
 ※棟換気 (TOKO S型換気棟 2P)
 有孔換気面積 $0.0340\text{m}^2/\text{本}$
 ▨: 換気棟を示す

2階 吸気: $55.06\text{m}^2 \times 1/900 = 0.0612\text{m}^2$
 $0.00753\text{m}^2/\text{枚} \times 9 = 0.0677\text{m}^2 > 0.0612\text{m}^2 \therefore \text{OK}$
 排気: $55.06\text{m}^2 \times 1/1600 = 0.0345\text{m}^2$
 $0.0340\text{m}^2/\text{本} \times 2\text{本} = 0.0680\text{m}^2 > 0.0345\text{m}^2 \therefore \text{OK}$

断熱等級5仕様
 タイガ-EXハイパ-仕様



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

工事名	浜名区本沢合建売5期様邸新築工事	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 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 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
			日付	日付	日付			