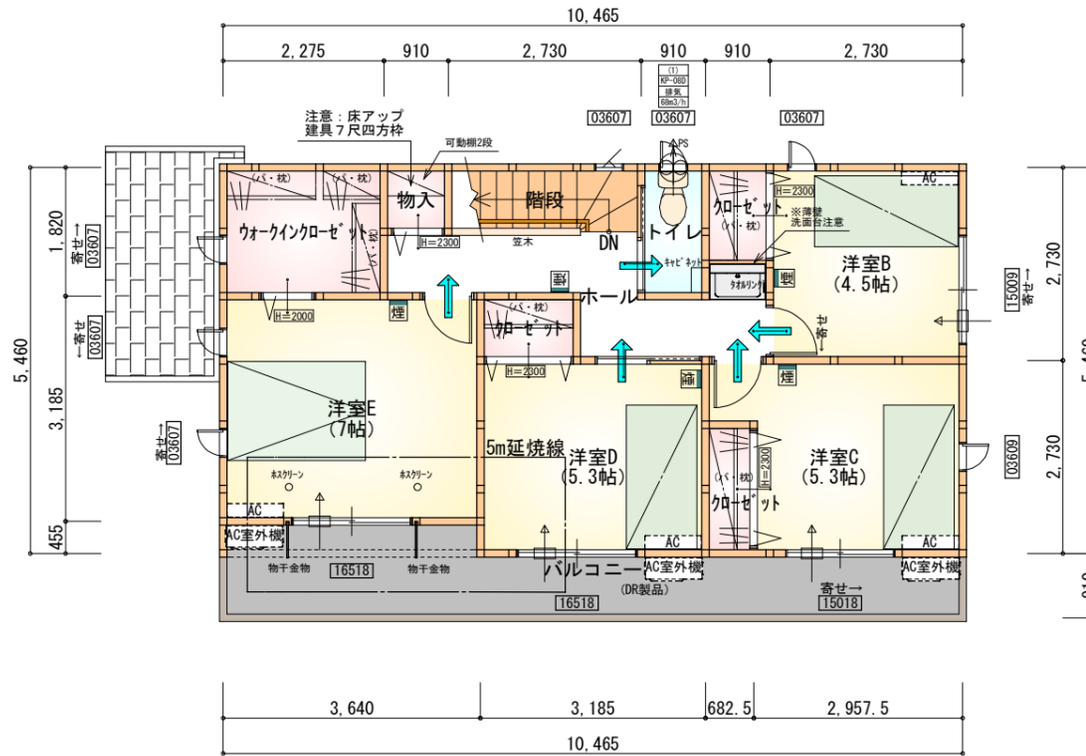


| 部屋名 | 面積 | m ² (帖) |
|----------|--------|--------------------|
| 階段 | 1.656 | (1.0) |
| 物入 | 0.414 | (0.3) |
| 物入 | 0.828 | (0.5) |
| ホール | 5.383 | (3.3) |
| 物入 | 0.414 | (0.3) |
| 物入 | 0.414 | (0.3) |
| UB | 3.312 | (2.0) |
| 玄関 | 2.070 | (1.3) |
| シューズクローク | 0.828 | (0.5) |
| クローゼット | 1.242 | (0.8) |
| 物入 | 0.414 | (0.3) |
| トイレ | 1.656 | (1.0) |
| 洗面脱衣室 | 3.312 | (2.0) |
| LDK | 27.741 | (16.8) |
| 洋室A | 7.453 | (4.5) |
| 合計 | 57.13 | (34.9) |

1階 平面図 S:1/100



| 部屋名 | 面積 | m ² (帖) |
|--------------|--------|--------------------|
| 階段 | 2.484 | (1.5) |
| ウォークインクローゼット | 4.141 | (2.5) |
| 物入 | 0.828 | (0.5) |
| 洋室E | 11.593 | (7.0) |
| 洋室D | 8.695 | (5.3) |
| 洋室C | 8.695 | (5.3) |
| 洋室B | 7.453 | (4.5) |
| クローゼット | 1.242 | (0.8) |
| クローゼット | 1.242 | (0.8) |
| トイレ | 1.656 | (1.0) |
| ホール | 6.211 | (3.8) |
| クローゼット | 1.242 | (0.8) |
| 合計 | 55.48 | (33.8) |

2階 平面図 S:1/100

N

*** 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)
- AC設置推奨場所
- AC室外機設置推奨場所

※エアコンはお客様手配にて

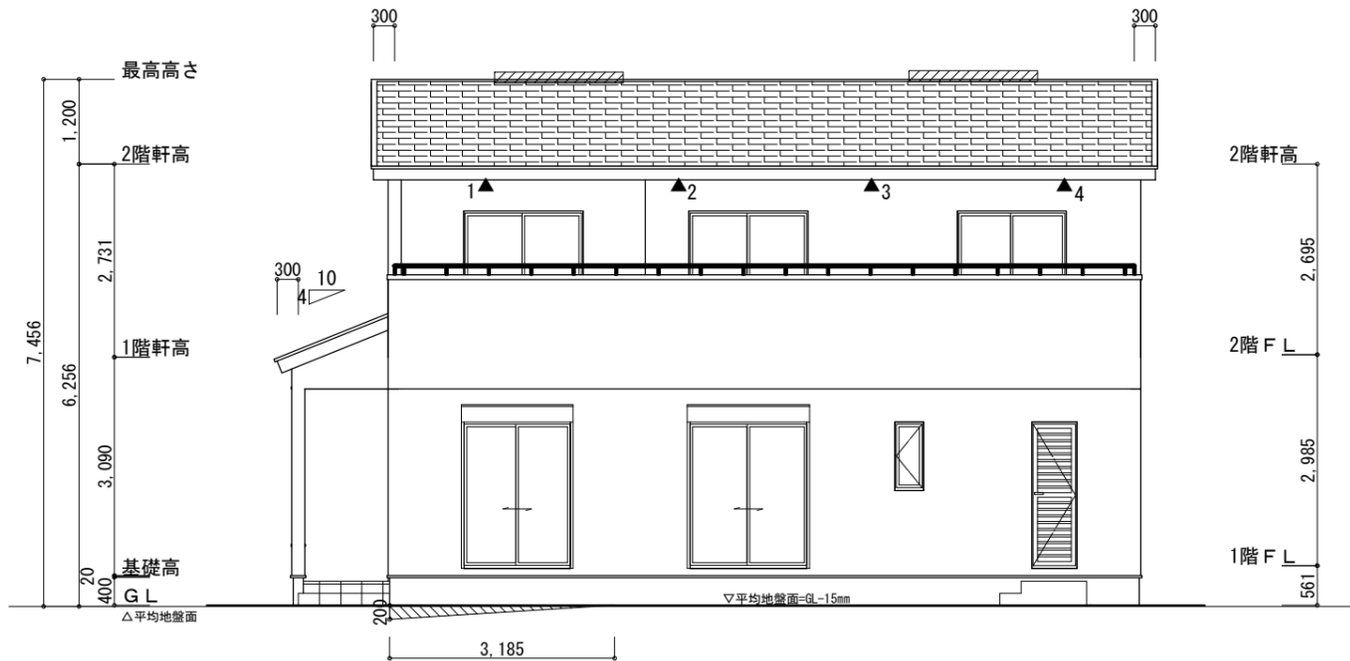
※火気使用室内装
 天井: PB9.5+準不燃クロスQM9397~QM9497
 壁: PB12.5+準不燃クロスQM9397~QM9497

| | |
|-----|--|
| 段数 | 15段 |
| 階高 | 2985 |
| 有効幅 | W=780 |
| 蹴上 | R=199.0 |
| 踏面 | T=210.0 |
| 勾配 | $R \times 2 + T = 608.0$ |
| | $550 \leq 608.0 \leq 650$ |
| | $R / T = 0.948 \times 21 / 21 = 19.91 / 21 \leq 22 / 21$ |
| 蹴込板 | あり |
| 蹴込 | 30mm |
| 段鼻 | あり 30mm |

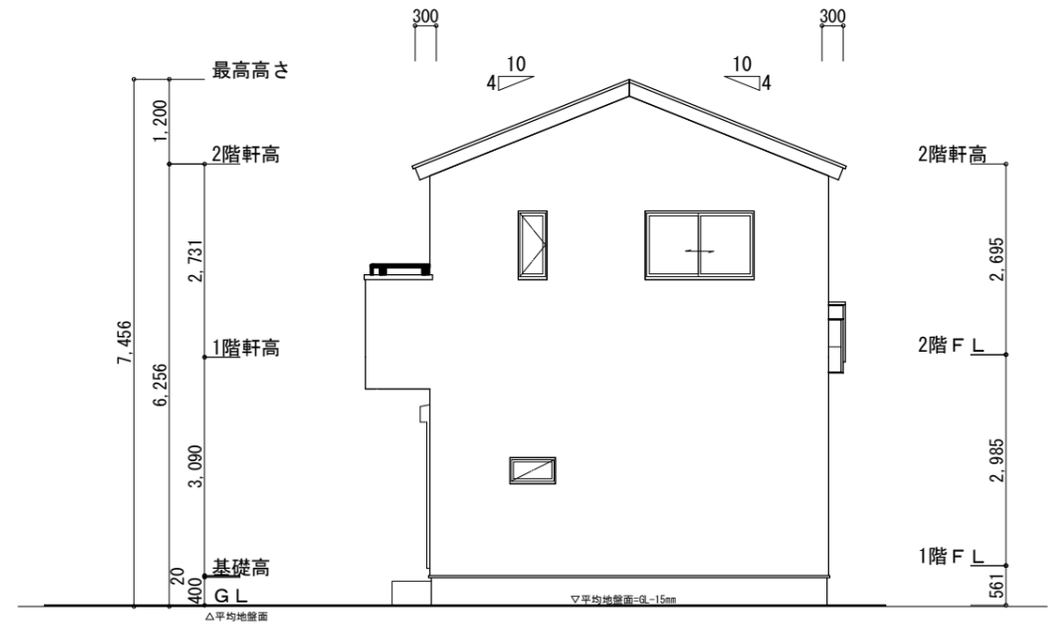
タカEXハイ仕様

断熱等級5仕様

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|-----------------|-----|-----|-----|----------------|----|-------|-----|---|
| 工事名 | 中央区市野町建売3期南棟様邸新築工事 | 管理者 | 心建設株式会社一級建築士事務所 | 設計者 | 担当者 | 図面名 | 1階 平面図, 2階 平面図 | 縮尺 | 1/100 | No. | 2 |
| 備考 | | 日付 | 2024/06/03 | 日付 | | | | | | | |



南側 立面図 S:1/100



東側 立面図 S:1/100

タイガ-EXハイパ-仕様

断熱等級5仕様

※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 : 0.00753㎡

▲ : 有孔板位置を示す

※棟換気 (TOKO S型換気棟 2P)
有孔換気面積 0.034㎡/本

▨ : 換気棟を示す

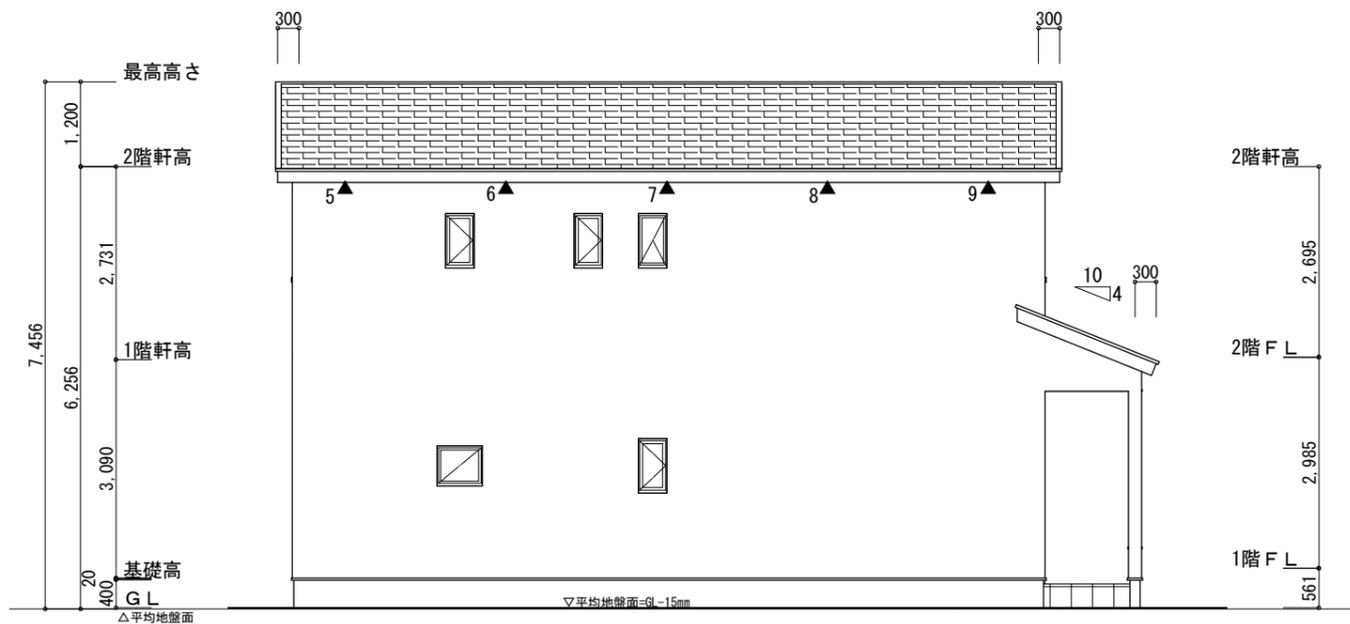
2階 吸気 : $55.48\text{㎡} \times 1/900 \div 0.0616\text{㎡}$
 $0.00753\text{㎡/枚} \times 9 = 0.06777\text{㎡} > 0.0616\text{㎡} \therefore \text{OK}$

排気 : $55.48\text{㎡} \times 1/1600 \div 0.03467\text{㎡}$
 $0.034\text{㎡/本} \times 2\text{本} = 0.068\text{㎡} > 0.03467\text{㎡} \therefore \text{OK}$

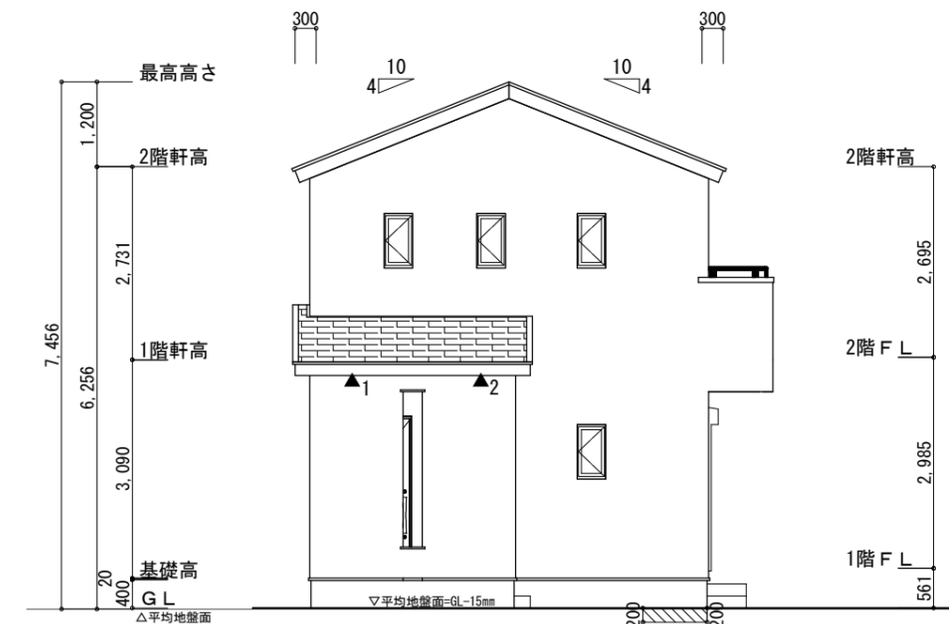
1階 吸排気 : $3.7265\text{㎡} \times 1/250 \div 0.0149\text{㎡}$
 $0.00753\text{㎡/枚} \times 2 = 0.01506\text{㎡} > 0.0149\text{㎡} \therefore \text{OK}$

平均地盤面の算定
($[200 \times 3185] / 2$) + (200×910) / ($1365 + 10465 + 5460$) $\times 2$
= $500500 / 34580$
= 14.4736...
≒ 15

平均地盤面 = 設計GL - 15mm



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--|-----|------------|--------------------------------|-------|-----|
| 工事名 | 中央区市野町建売3期南棟様邸新築工事 | 管理者 | 心建設株式会社一級建築士事務所 | 設計者 | 担当者 | 図面名 | 縮尺 | No. |
| 備考 | | 日付 | 一級建築士事務所 静岡県知事登録 (2) 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 | 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 |
| | | | | | 2024/06/03 | | | |