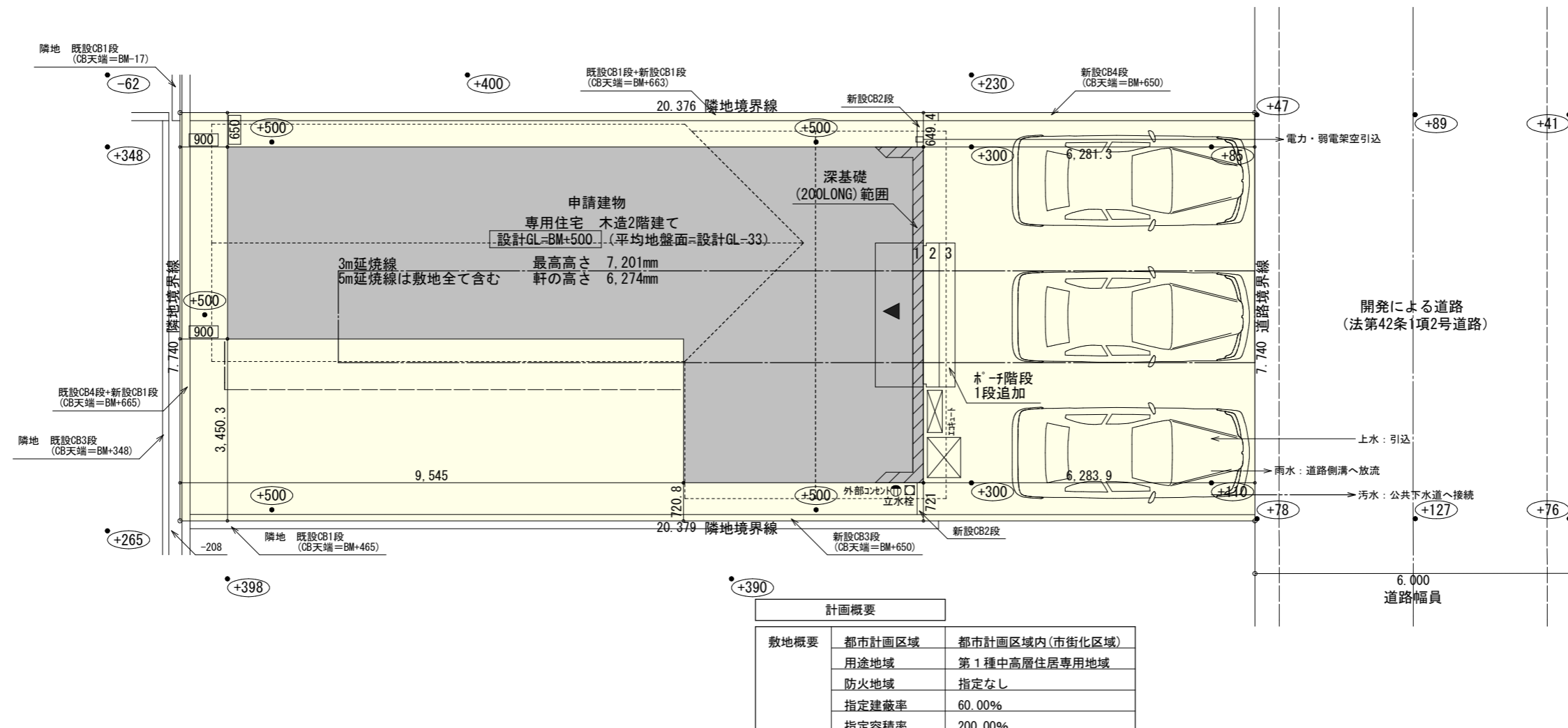


北棟杭天端  
BM±0



トータル面積表		(m <sup>2</sup> )
敷地面積		157.73
建築面積		60.45
床面積 1階		57.96
2階		56.72
延床面積		114.68
建蔽率	(60.45/157.73) × 100	38.33%
容積率	(114.68/157.73) × 100	72.71%

#### ■道路斜線・隣地斜線：明らかに適法

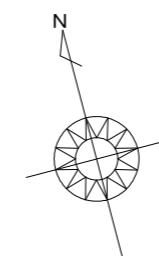
#### ■ 平均地盤面：立面図にて算出

■雨水・道路側溝へ放流

■下水·公共下水道

※盛土規制法の許可対象となる工事無

配置図 S:1/100



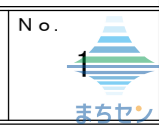
工事名 豊川市三蔵子町建壳2期南棟様邸新築工事  
備考

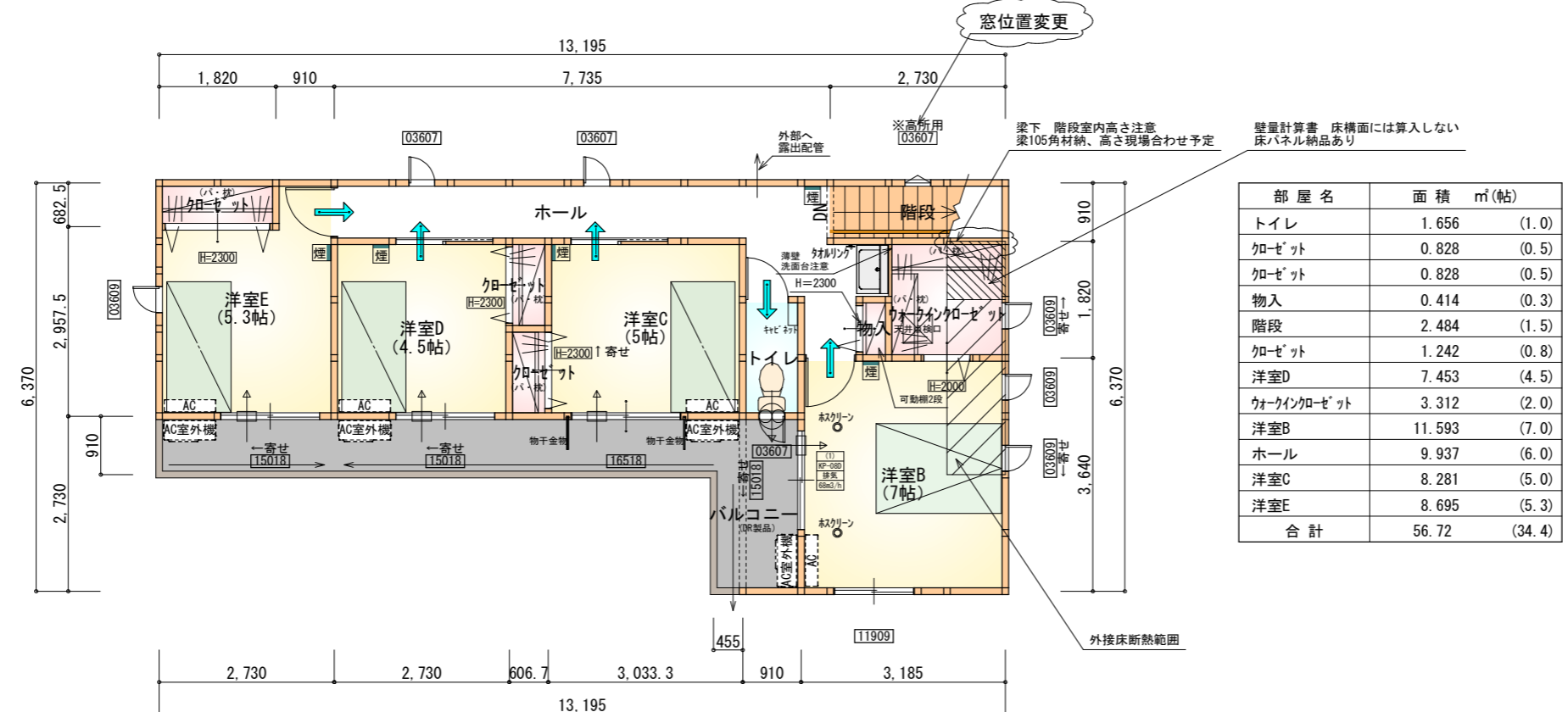
心建設株式会社一級建築士事務所  
一級建築士事務所 静岡県知事登録(3) 第7498号 静岡県浜松市浜名区内野298  
一級 國士交通大臣登録 第344970号 繩田 繩子 TEL: 053-586-7337

-1	管理者	設計者	担当者	図面
	日付	日付	日付 2025/11/18	

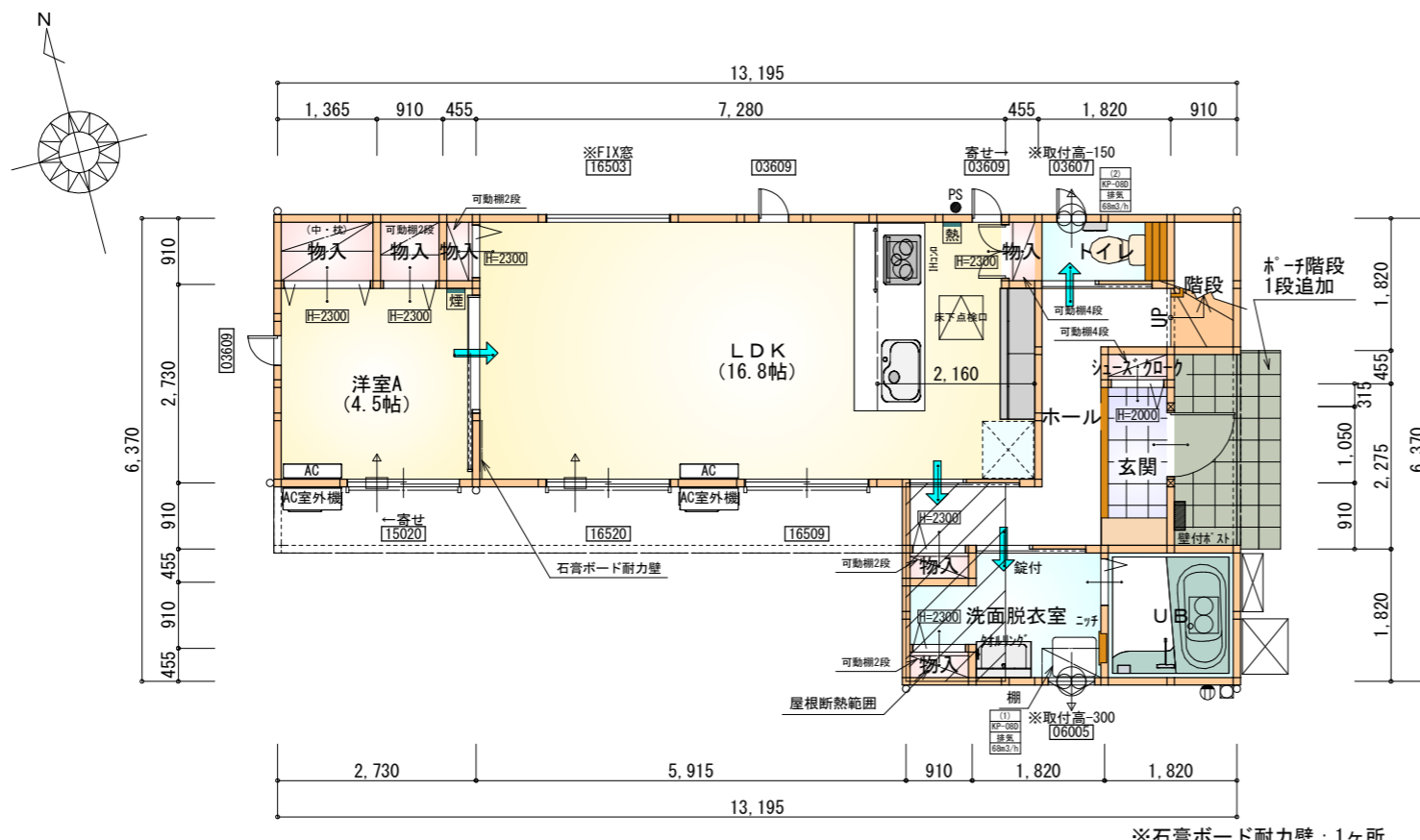
配置

縮尺  
1 / 10





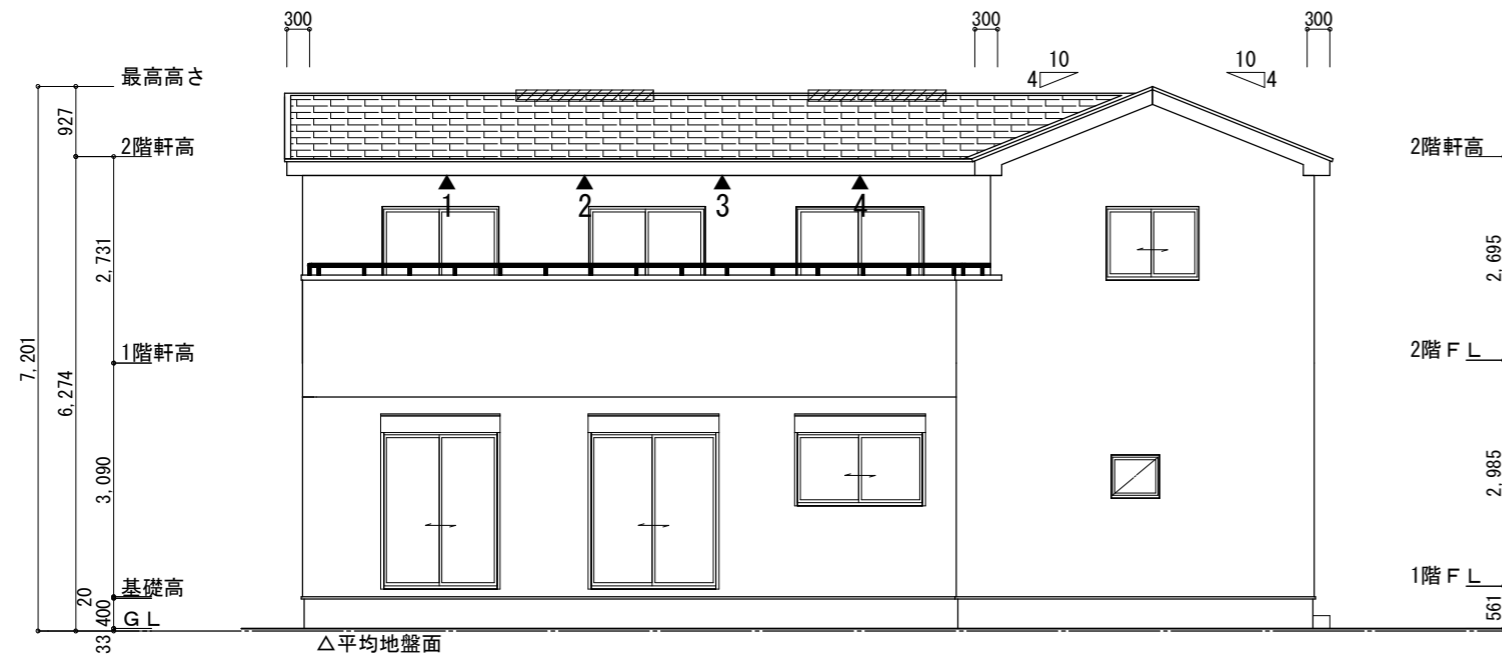
※火気使用室内装  
天井 : PB9.5+準不燃クロスQM9397~QM9497  
壁 : PB12.5+準不燃クロスQM9397~QM9497



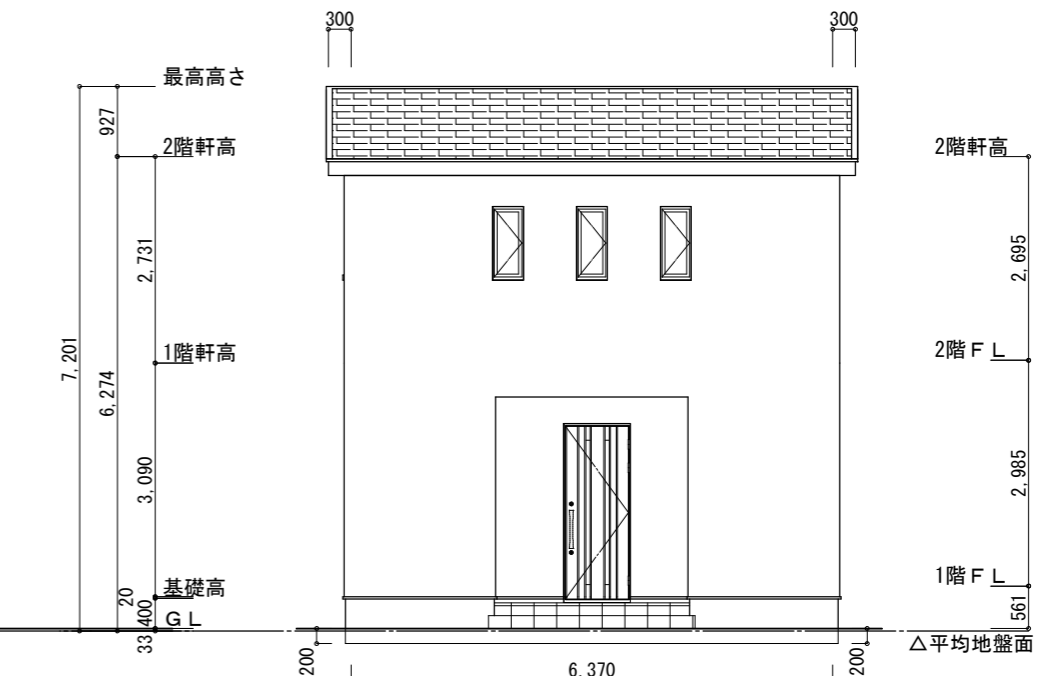
段数	15段
階高	2985
有効幅	W=780
蹴上	R=199.0
踏面	T=210.0
	$R \times 2 + T = 608.0$
勾配	$550 \leq 608.0 \leq 650$
	$R/T = 0.948 \times 21/21 = 19.91/21 \leq 22/21$
蹴込板	あり
蹴込	30mm
段鼻	あり 30mm

タイガーEXハイパー仕様

断熱等級5仕様

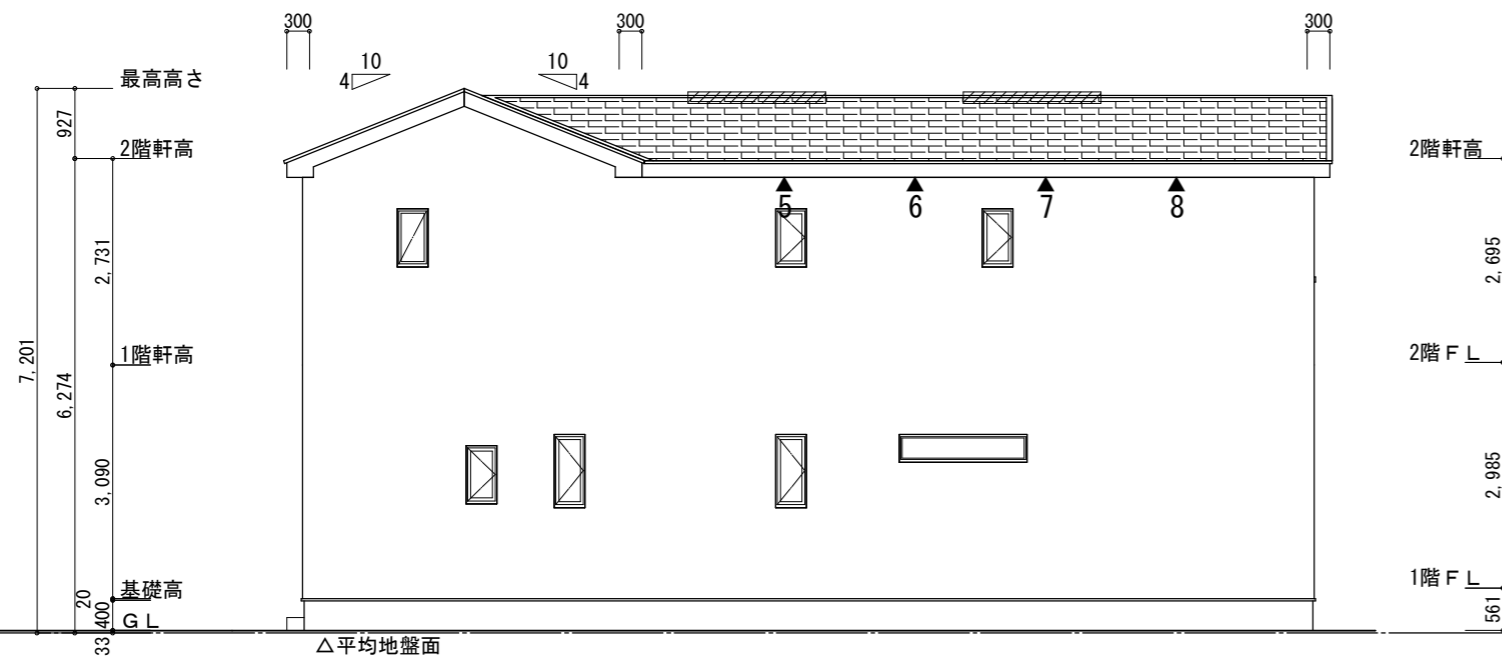


南側 立面図 S : 1 / 100

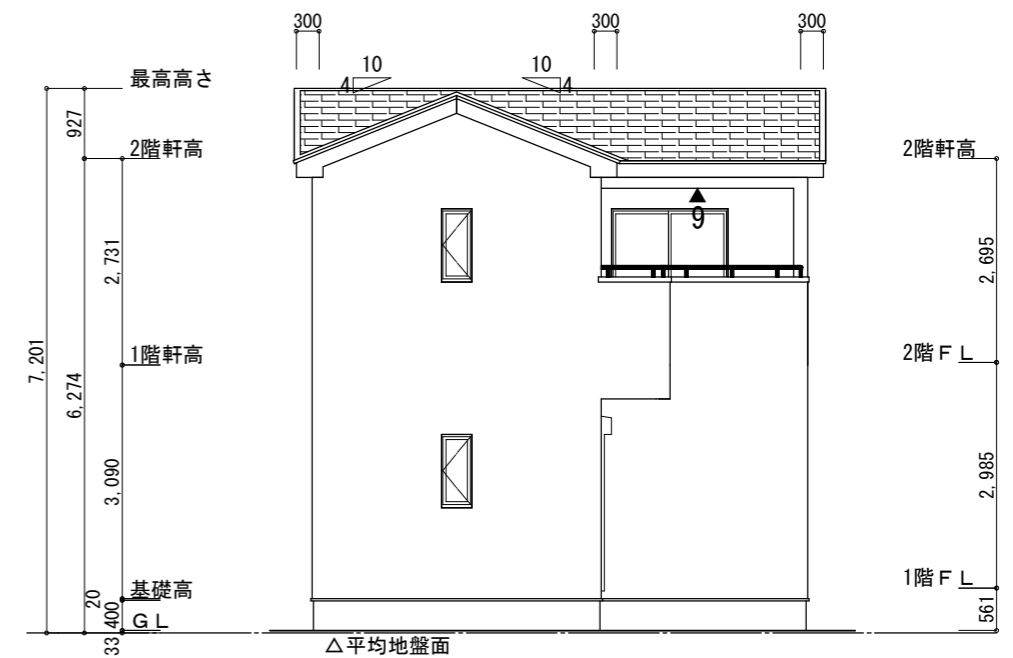


東側 立面図 S : 1 / 100

※平均地盤の算定 東面 : $0.20 \times 6.37 = 1.274$ $1.274 / 39.13 = 0.03255$ ∴平均地盤=設計GL-33	※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	2階 吸気 : $56.72m^2 \times 1/900 = 0.0631m^2$ $0.00753m^2/\text{枚} \times 9 = 0.0677m^2 > 0.0631m^2 \therefore \text{OK}$ 排気 : $56.72m^2 \times 1/1600 = 0.0355m^2$ $0.0340m^2/\text{本} \times 2\text{本} = 0.0680m^2 > 0.0355m^2 \therefore \text{OK}$
---	---	---



北側 立面図 S : 1 / 100



西側 立面図 S : 1 / 100

工事名 豊川市三蔵子町建壳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(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

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  
まちゼン