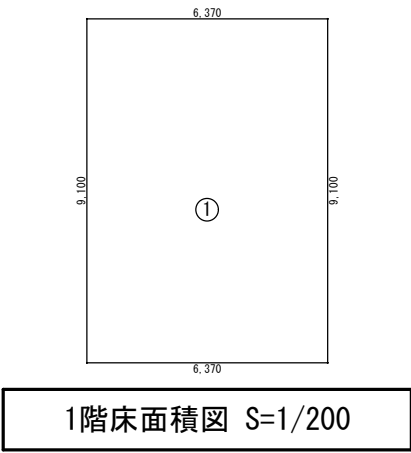


| 建築面積求積表 | | |
|---------|---------------|---------|
| 番号 | 計算式 (m) | 面積 (㎡) |
| ① | 6,370 × 9,100 | 57,9670 |
| 合計 | | 57,9670 |

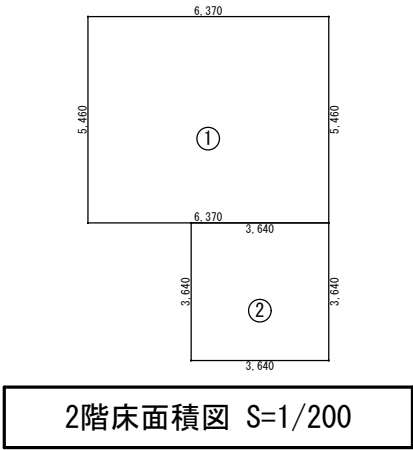
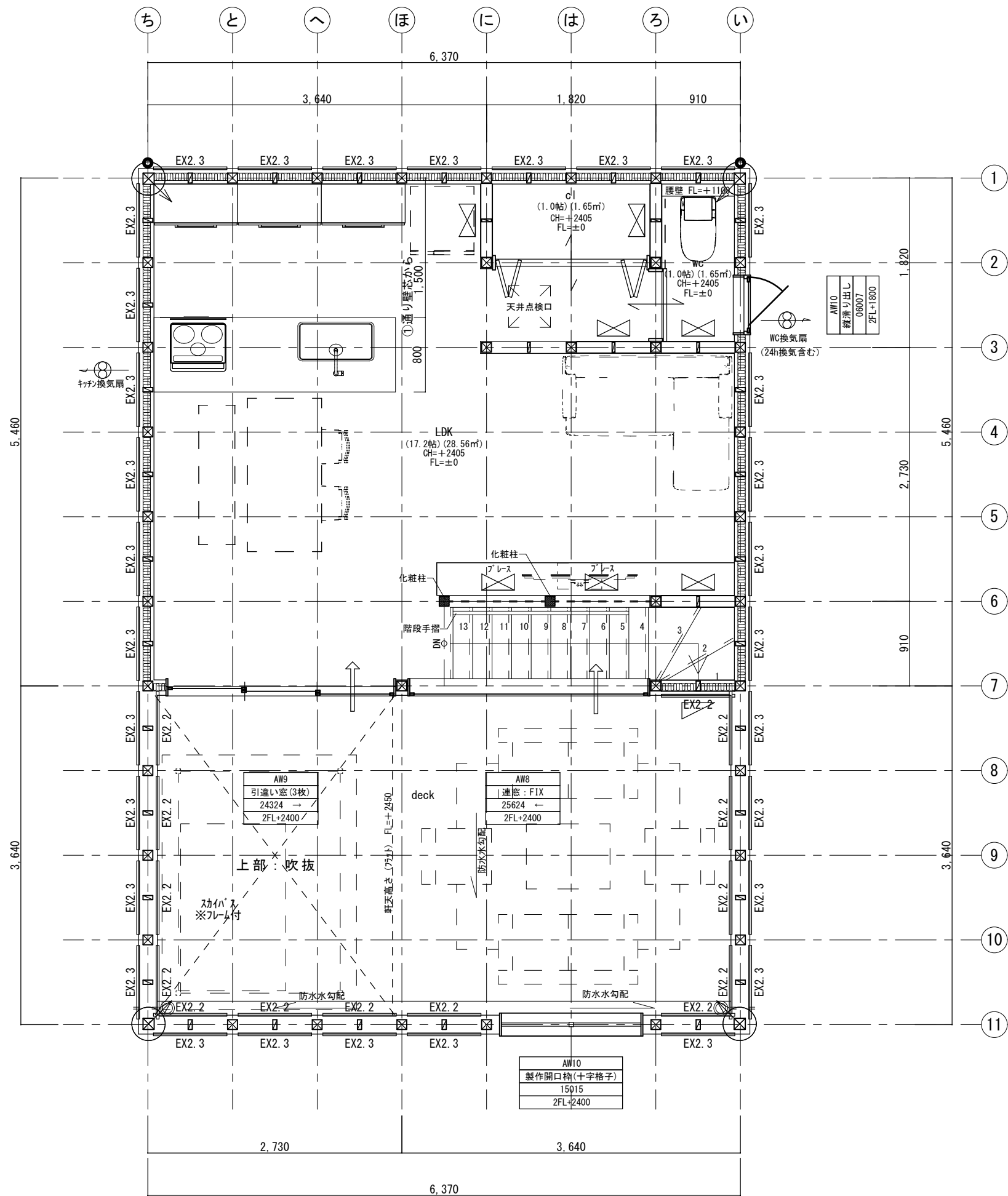


| 1階床面積表 | | |
|--------|---------------|---------|
| 番号 | 計算式 (m) | 面積 (㎡) |
| ① | 6,370 × 9,100 | 57,9670 |
| 合計 | | 57,9670 |

※小屋水平構面：コボット使用

| | |
|--|---|
| ☒ = 通し柱 120 × 120 | |
| ☒ = 管 柱 105 × 105 | |
| ☒ 住宅用火災警報器【煙式】壁付 天井より150mm以上500以内離して設置 | |
| ↻ 換気扇 (24h換気含む) | |
| ↔ 換気框 | |
| ↔ アンダーカット | |
| ↻ 給気口 | |
| ・吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用していません。 ・ケルビノ材使用なし | |
| EX2.3 | 耐力面材：吉野石膏 ｸﾞﾗｽﾞｰEXｽｰﾄﾞ 9.5mm 2.3倍 外周N50@75, 中N50@150 |
| HBW2.5 | 耐力面材：ノダ ハイベストウッド受材真壁納 2.5倍 外周N50@100, 中N50@200 |
| 上 | 耐力壁：片筋違 45 x 90 ヒキ 2.0倍 |
| 下 | 耐力壁：両筋違 45 x 90 ヒキ 4.0倍 |
| 耐力壁900以下の場合、スイッチ及びコンセント設置不可 | |
| 引違い窓 (2枚) | ※窓種類 |
| 16007 型 | ※窓サイズ, ガラス種類、型なら型表記。 |
| 1FL+700 | ※FLからの取付高さ |
| 防犯ガラス | ※シャッターor防犯ガラス |
| チェーン0P右 | ※ハンドル種類, 高所用のみハンドル位置 (室内からみて右左) , 0P種類 |

| 階段寸法 | |
|------|-----|
| 有効巾 | 752 |
| 踏面 | 210 |
| 蹴上 | 207 |



2階床面積表

| 番号 | 計算式 (m) | 面積 (㎡) |
|----|---------------|------------------|
| ① | 6,370 × 5,460 | 34,7802 |
| ② | 3,640 × 3,640 | 13,2496 |
| 合計 | | 48,0298 48.03 |

※小屋水平構面：コボット使用

☒ = 通し柱 120 × 120

☒ = 管 柱 105 × 105

煙 住宅用火災警報器【煙式】壁付

天井より150mm以上500以内離して設置

換気扇 (24h換気含む)

換気框

アンダーカット

給気口

・吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用しておりません。

・クロビ®リリース使用なし

EX2.3 耐力面材：吉野石膏 タイタ-EX®-t'9.5mm 2.3倍
外周N50@75, 中N50@150

HBW2.5 耐力面材：ノダ ハイベストウッド受材真壁納 2.5倍
外周N50@100, 中N50@200

上 下

耐力壁：片筋違 45 x 90
t/4 2.0倍

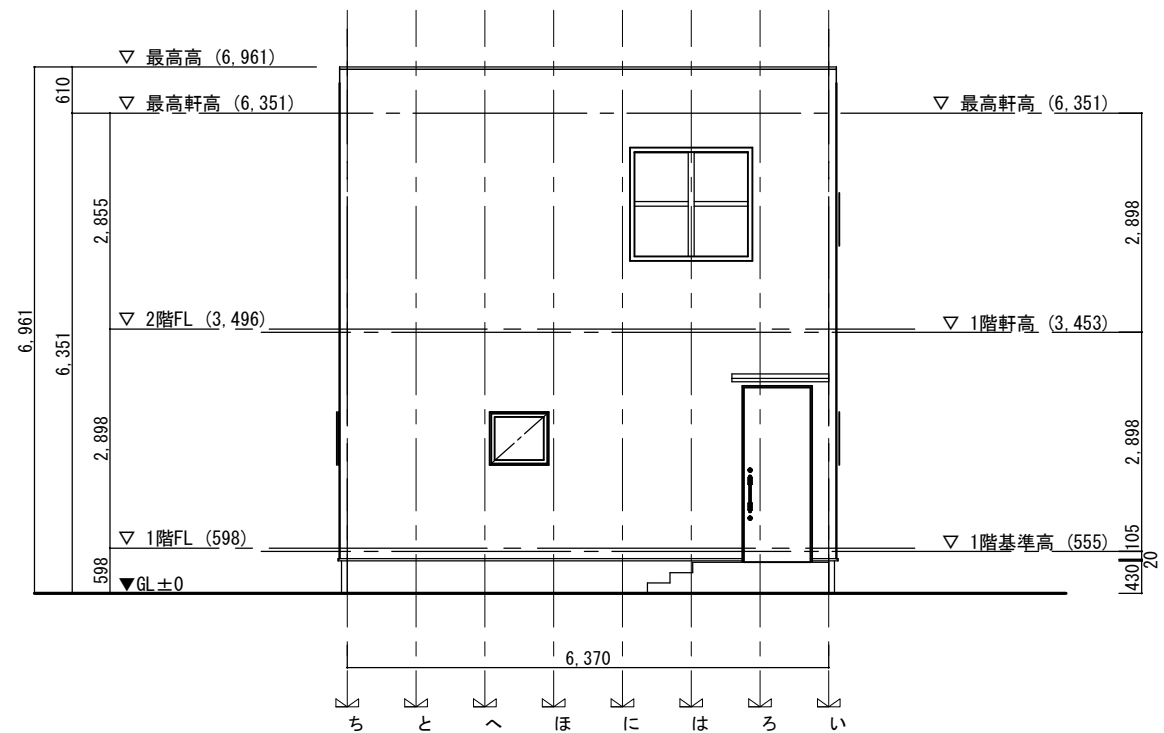
耐力壁：両筋違 45 x 90
t/4 4.0倍

耐力壁900以下の場合、スイッチ及びコンセント設置不可

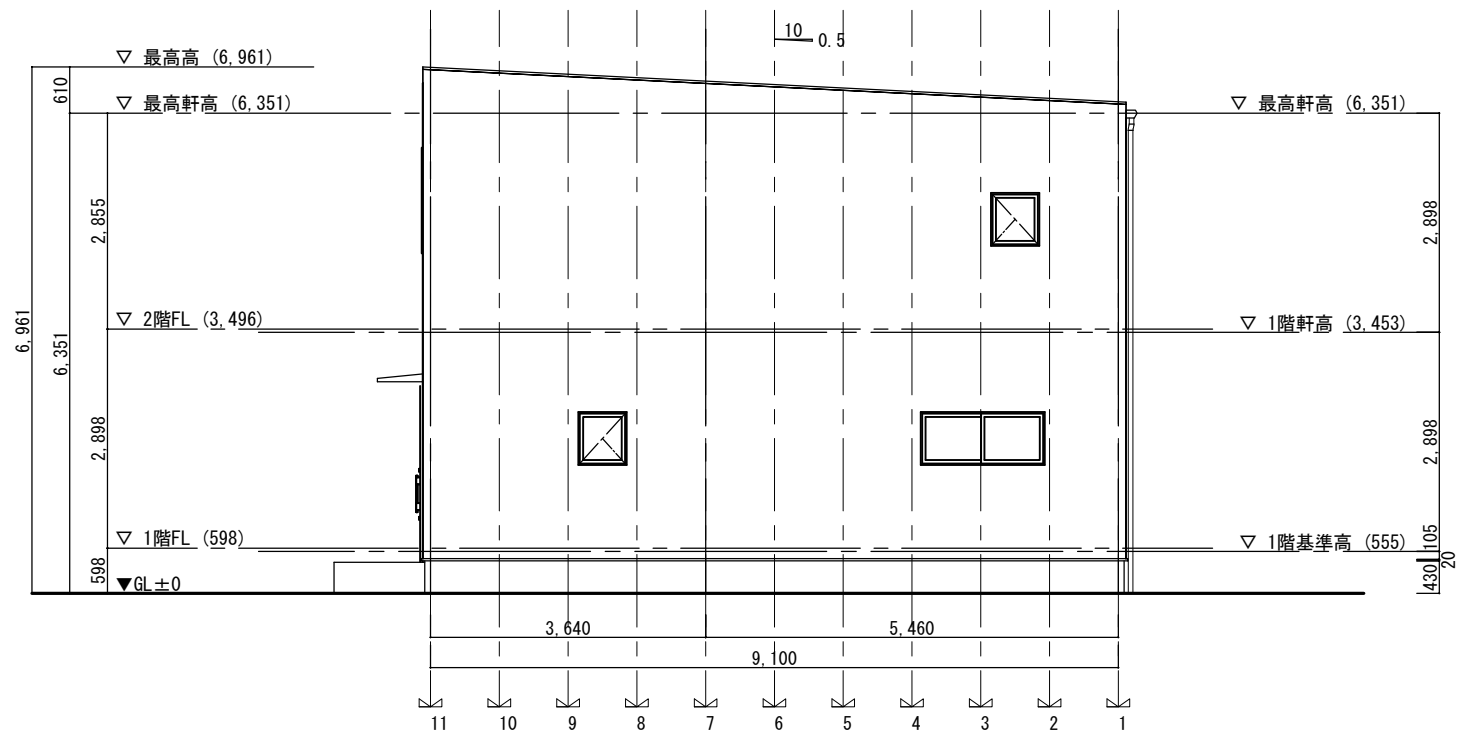
| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 引違い窓 (2枚) | ※窓種類 |
| 16007 型 | ※窓サイズ、ガラス種類、型なら型表記。 |
| 1FL+700 | ※FLからの取付高さ |
| 防犯ガラス | ※シャッターor防犯ガラス |
| チェーンOP右 | ※ハンドル種類、高所用のみハンドル位置 (室内からみて右左)、OP種類 |

階段寸法

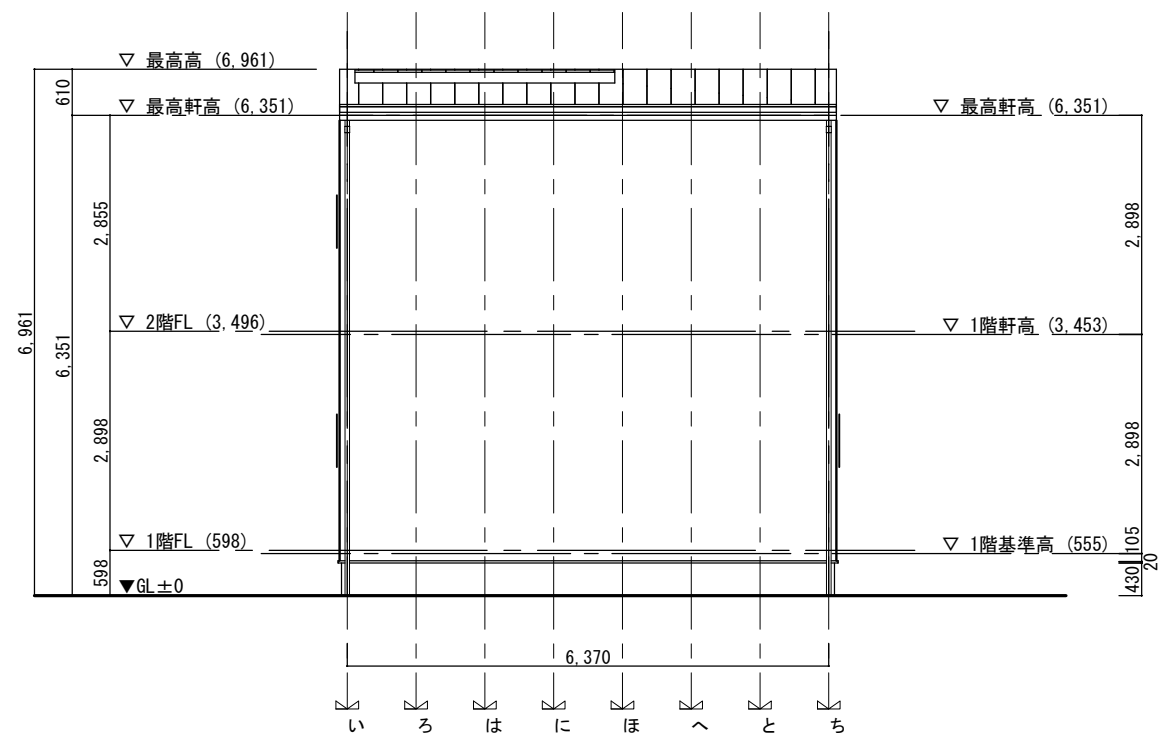
| | |
|-----|-----|
| 有効巾 | 752 |
| 踏面 | 210 |
| 蹴上 | 207 |



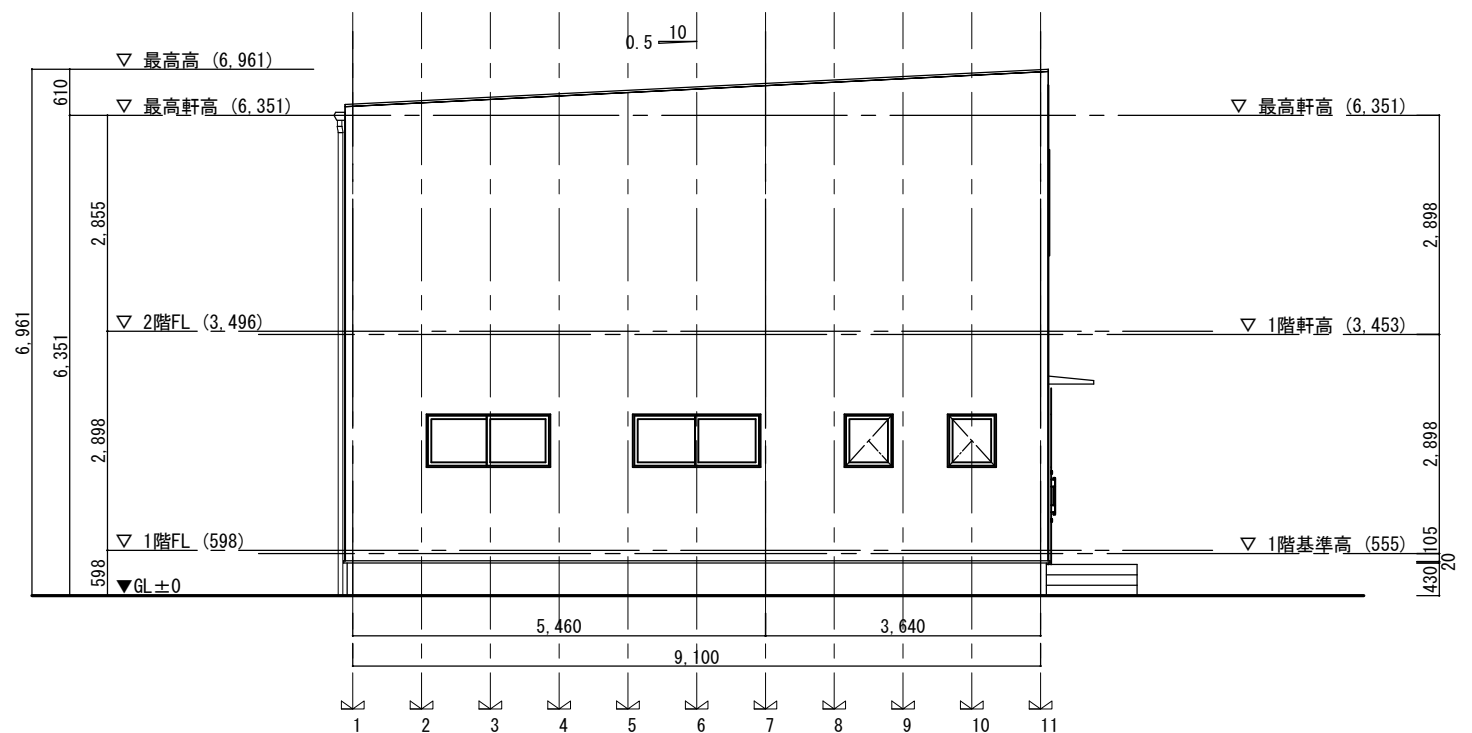
南側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100