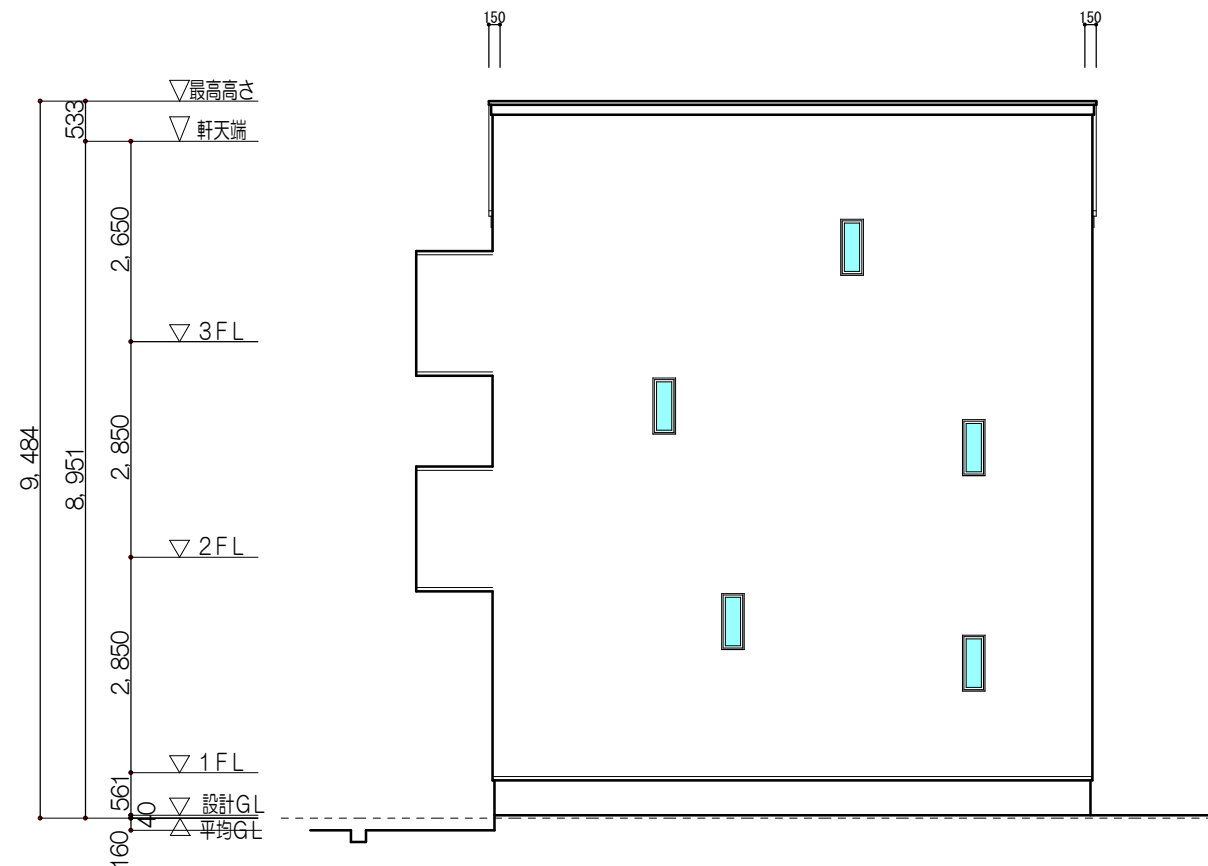
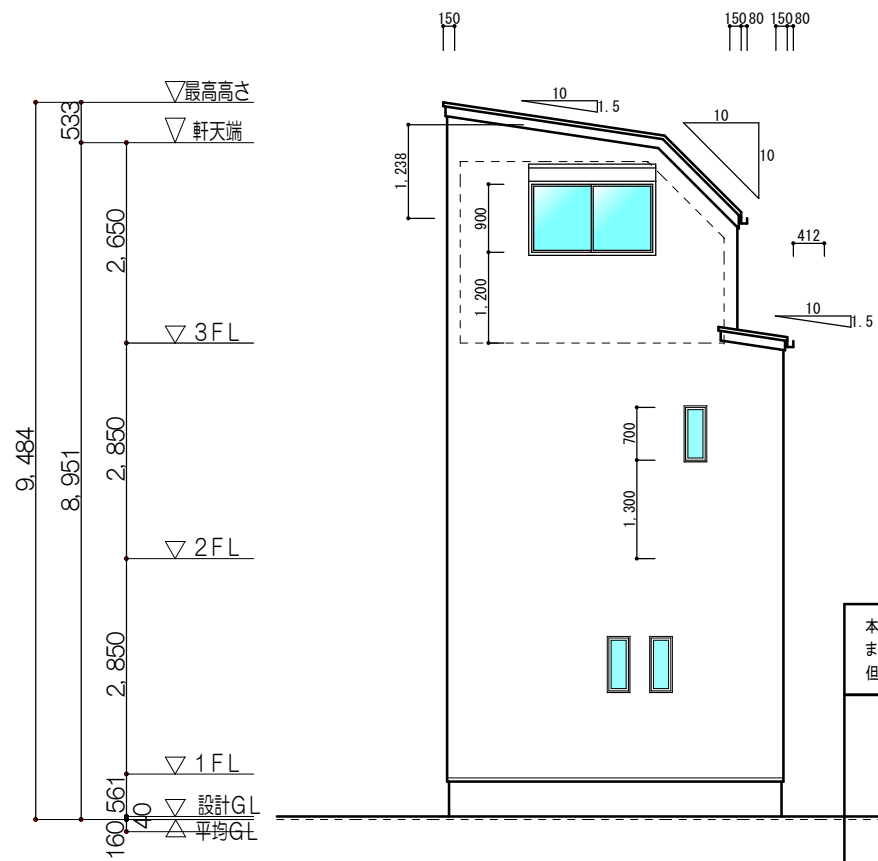


西側立面図 1/100

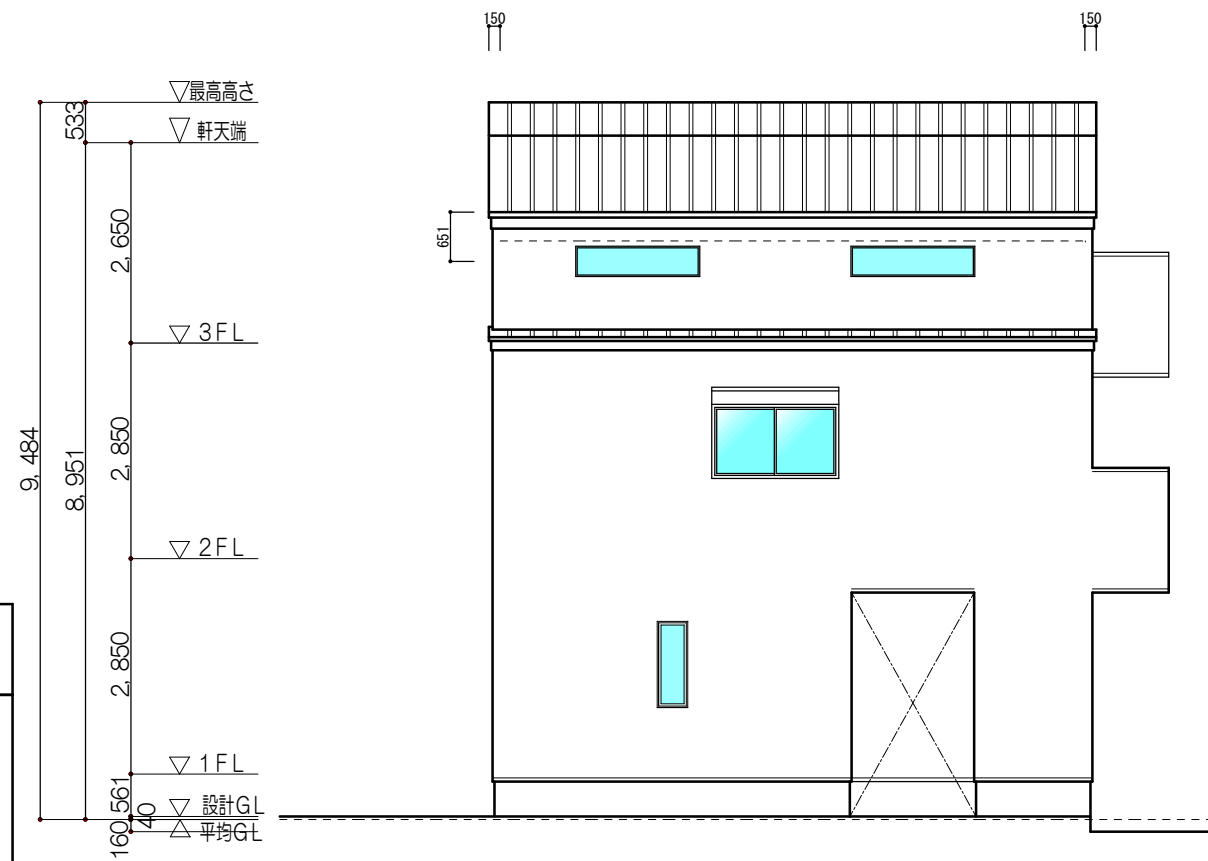
■軒先高さの算定  
 $(8.951+0.100)-(0.910+0.150) \times 1.0 = 7.991$   
 ※ 屋根厚100mm  
 ■樋先高さの算定  
 軒先の-80mmに取付とする。  
 $\therefore 7.991-0.080=7.911$   
 ■高度斜線の検討(軒先)  
 高度斜線:  $7.000+(1.098 \times 1.0)=8.098$   
 $\therefore \text{OK } 8.098 > 7.991$   
 ■高度斜線の検討(樋先)  
 高度斜線:  $7.000+(1.018 \times 1.0)=8.018$   
 $\therefore \text{OK } 8.018 > 7.911$



南側立面図 1/100



東側立面図 1/100



北側立面図 1/100

本図面により建築確認申請を行うことを承諾いたします。  
 また、建築確認申請後間取り変更する際は再度申請出し直しとなる為、申請費用を実費で支払います。  
 但し、構造・耐力上の都合により設計変更する場合は同意します。

〒 \_\_\_\_\_ 令和 年 月 日  
 TEL \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_ 印

※敷地は提供資料に基づき作図していますので、変更の可能性があります。  
 ※行政指導により変更になる可能性があります。  
 ※本物件はR3.04.01施工の省エネ基準に適合しておりません。

フラット
フラット3S