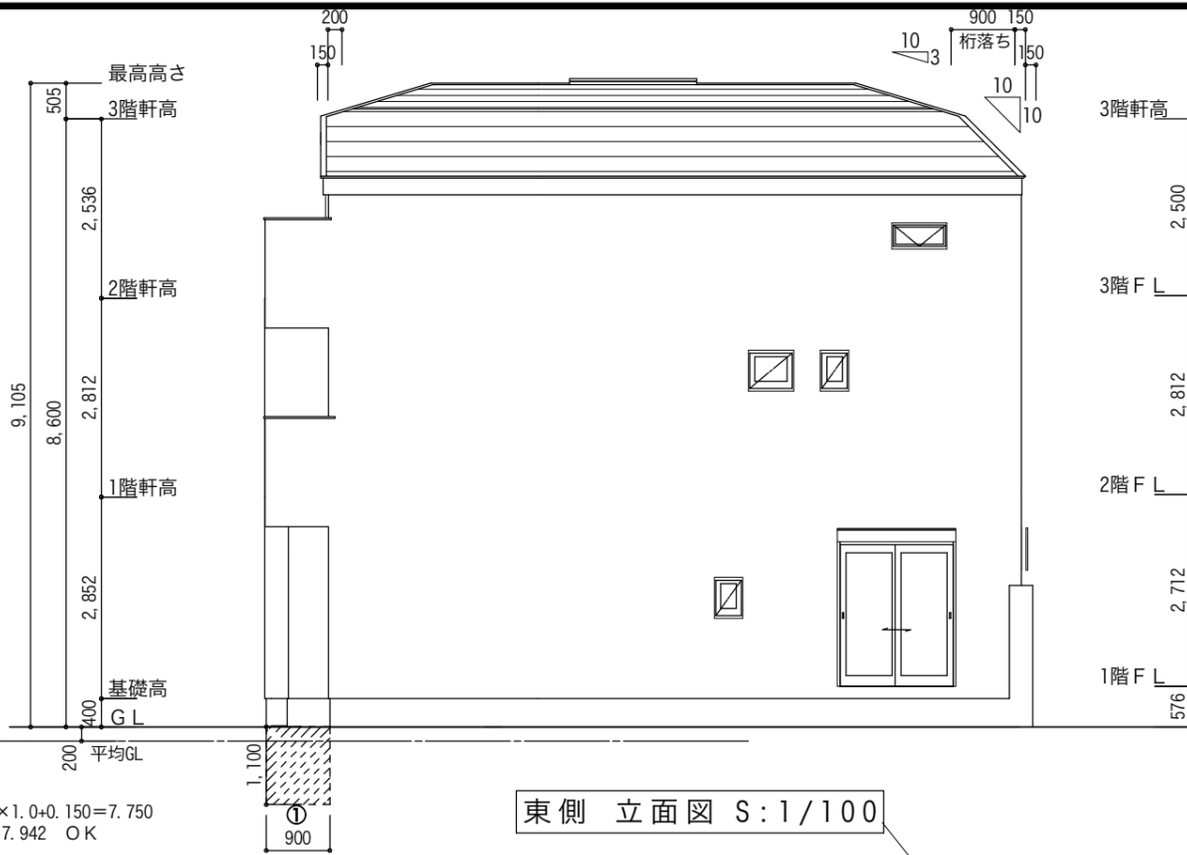


南側 立面図 S:1/100

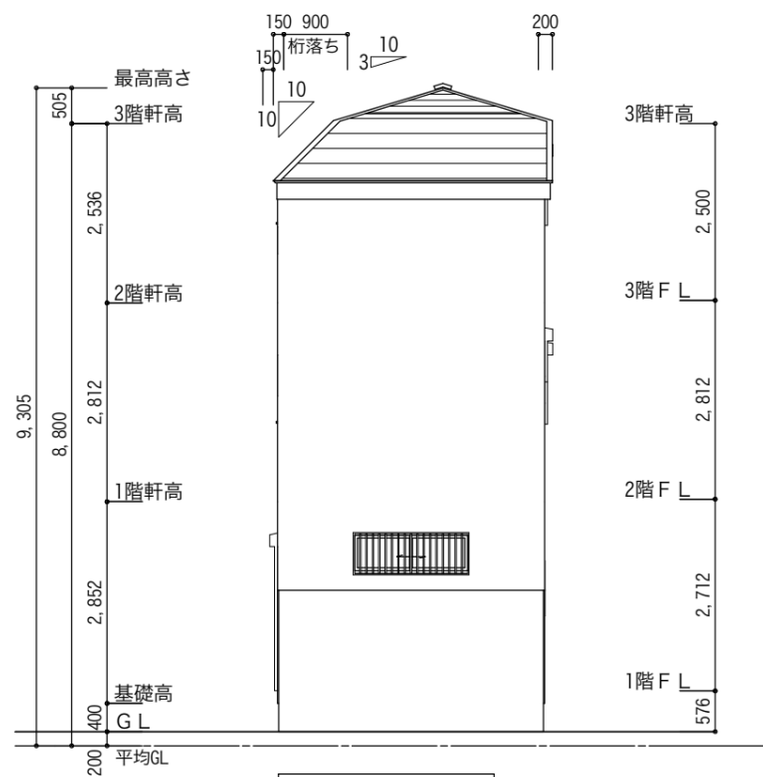


東側 立面図 S:1/100

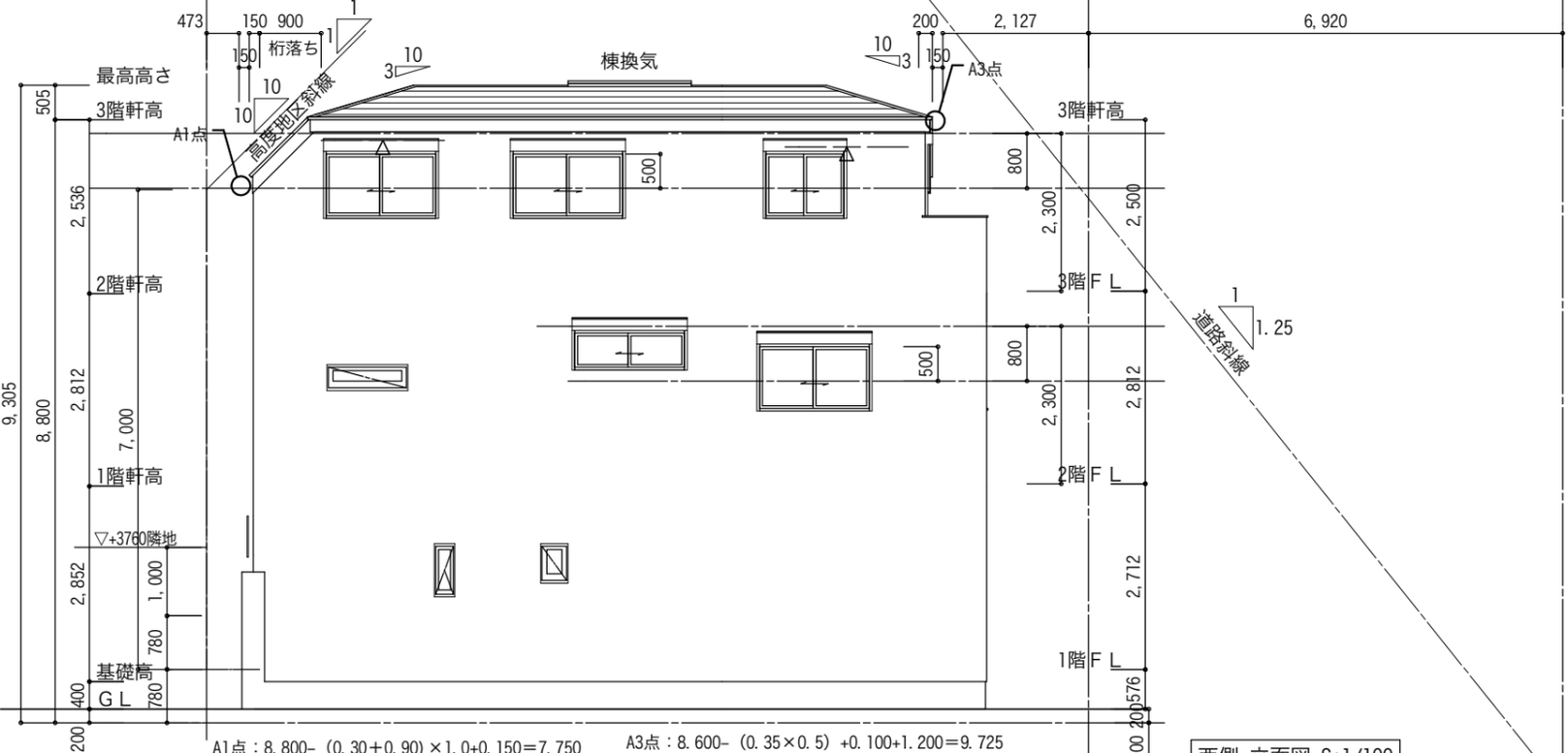
平均GLの算定
 建物周長 = $(10.80 + 3.60) \times 2 = 28.80$
 見付面積① = $1.10 \times 0.90 = 0.99$
 見付面積② = $1.10 \times 0.90 = 0.99$
 見付面積③ = $(1.10 + 1.20) \times 2.70 / 2 = 3.105$
 [見付面積合計] $5.085 / [建物周長] 28.80 = -0.176$
 ∴ 設計GL-200

地盤高さ算定は神戸市建築主事取扱要領による

外部仕上表 (木造3階建) 軒上部束立て	
屋根	平形屋根スレート (NM-9567) 防水措置: アスファルトフイック 940 重ね: 上下100mm・左右200mm以上
軒裏	パルプ 繊維混入セメント板 t=14 (QF045RS-9122)
外壁	窒素系サイディング t=14 (QF045BE-9226) (通気工法) 防水措置: 透水防水シート 重ね: 上下90mm・左右150mm以上
バルコニー	不燃材 (ファイバード): 床勾配1/50 NM-1981 一般部立上り: 水上より250mm以上 開口部立上り: 水上より120mm以上
備考	※床下換気は基礎パッキン A20使用 ※バルコニー部分は屋根断熱工法とする



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

変更事項

神戸市兵庫区菊水町① 1棟

Date 2022/01/31

Drawn 二級建築士事務所 兵庫県知事登録第02A02021号 由正設計工房
 二級建築士 兵庫県知事登録 100239号 小林 宏明

Scale (A3版) 1/100

図面名 立面図-1

No. 07