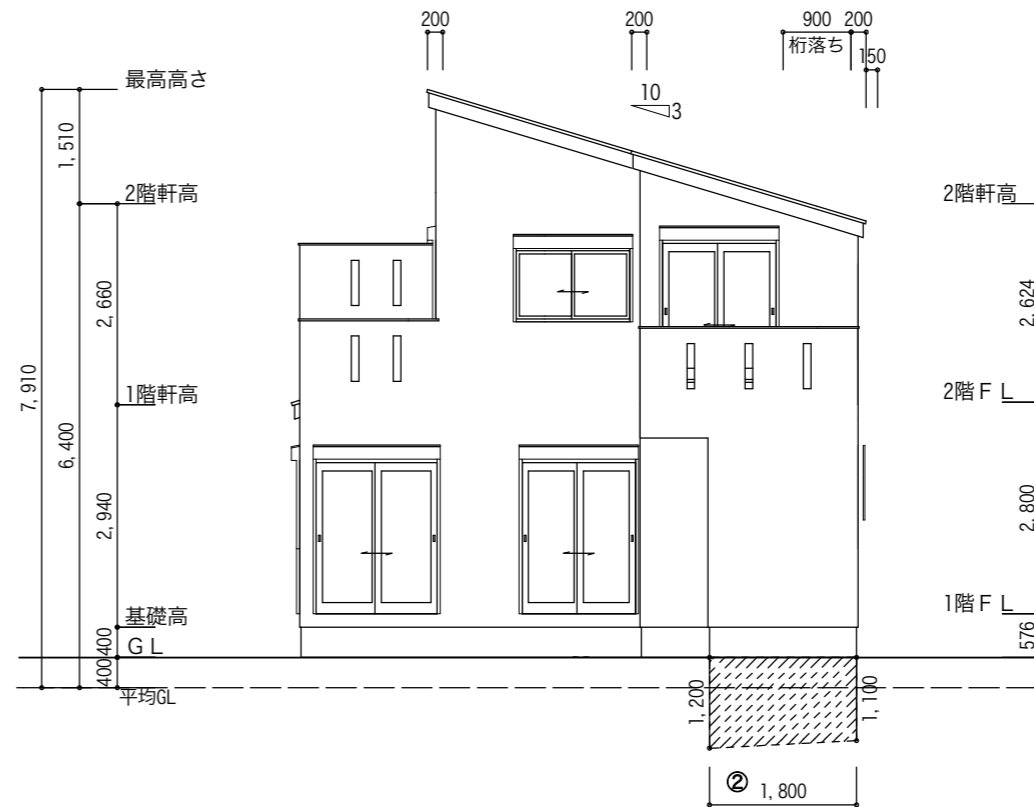
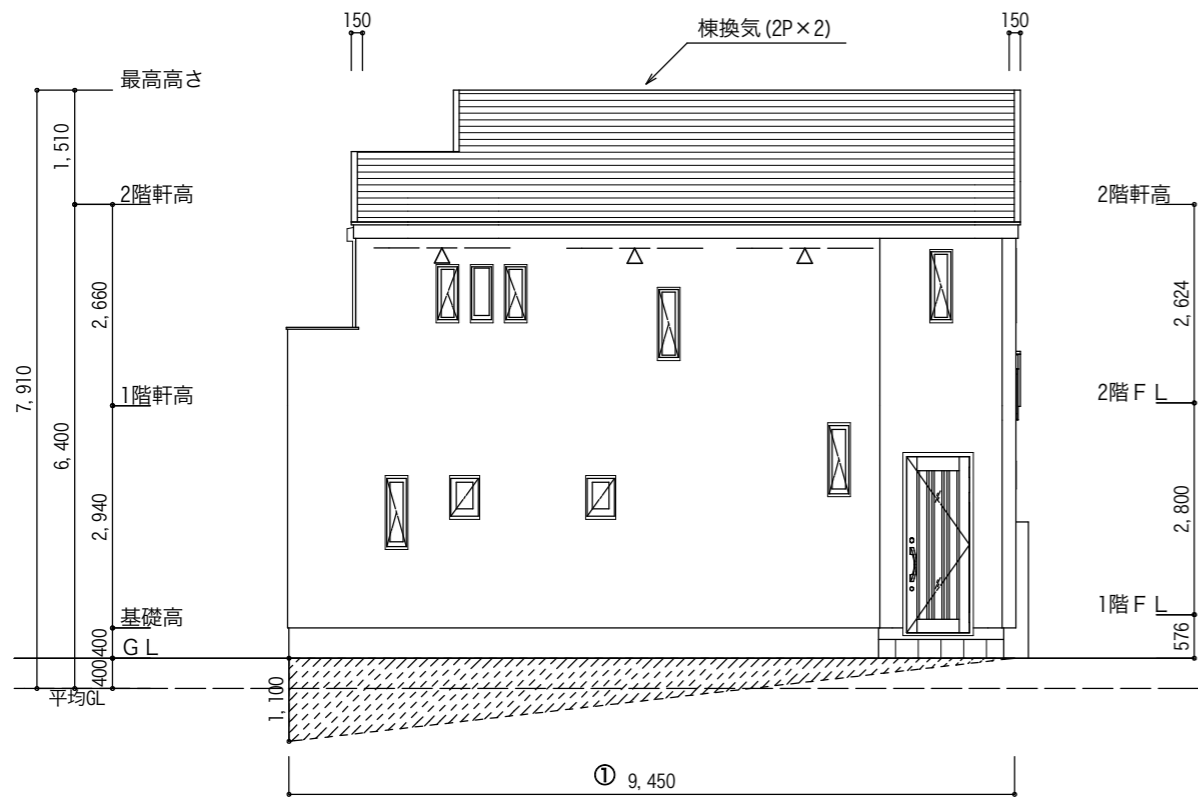


南側 立面図 S:1/100

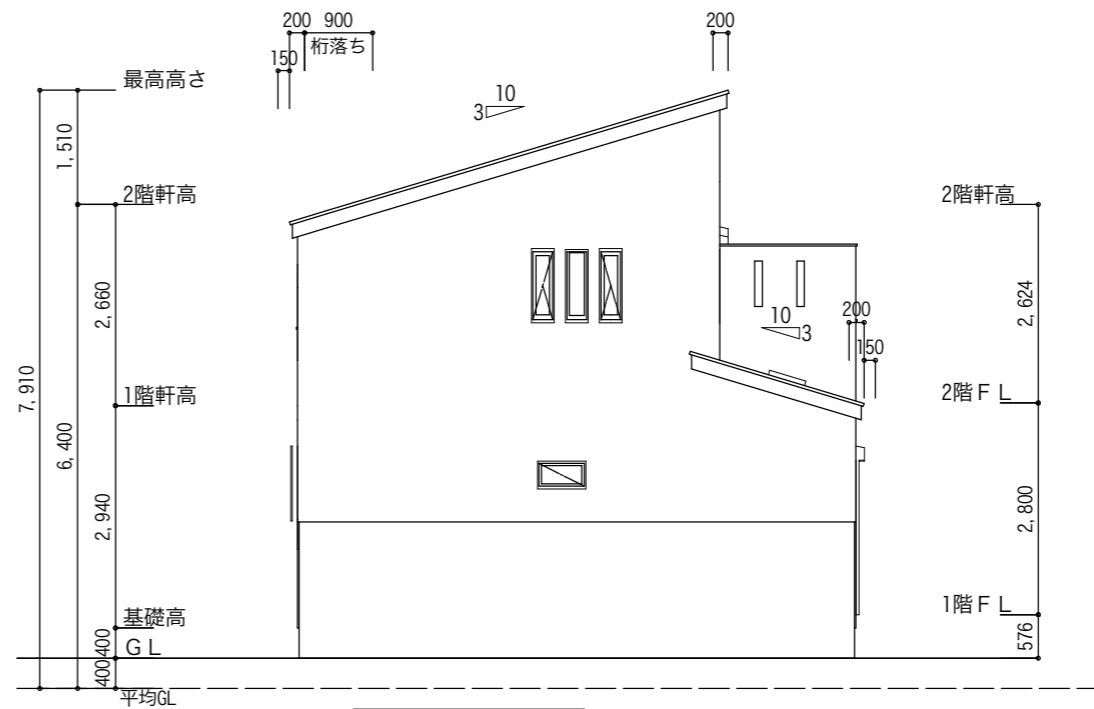


東側 立面図 S:1/100

平均GLの算定
 建物周長 = $(9.450 + 7.200) \times 2 = 33.30$
 見付面積① = $1.100 \times 9.45 / 2 = 5.197$
 見付面積② = $(1.20 + 1.10) \times 1.800 / 2 = 2.070$
 見付面積③ = $0.250 \times 4.50 = 1.125$
 [見付面積合計] $8.392 /$ [建物周長] $33.30 = -0.252$
 ∴ 設計GL = 400



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

外部仕上表 (木造2階建)		軒上部東立
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	スラグせこう板 t=12 QF045RS-9001	
外壁	窯業系サイディング t=14 (一部t=16) (通気工法) (PC030BE-9201) 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	FRP防水 DR-1552 (床勾配1/50) 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	※床下換気は基礎バッキング ア20使用 ※バルコニー部分は屋根断熱工法とする	

変更事項

神戸市須磨区明神町① 1棟

Date 2019/06/27

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