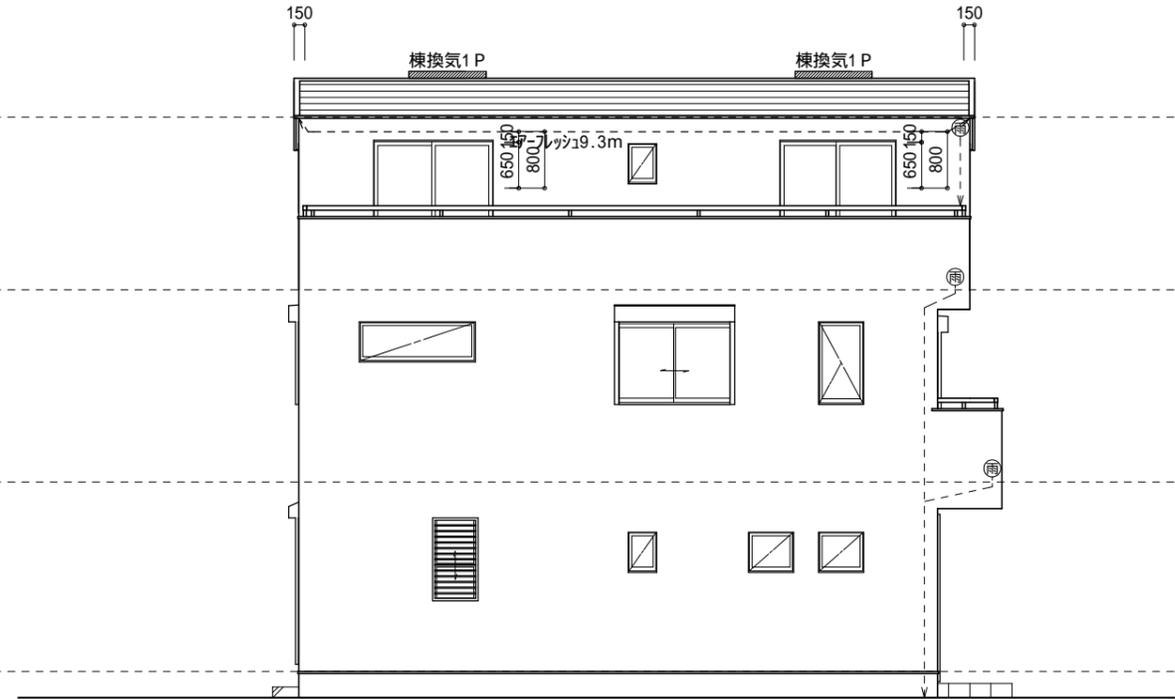
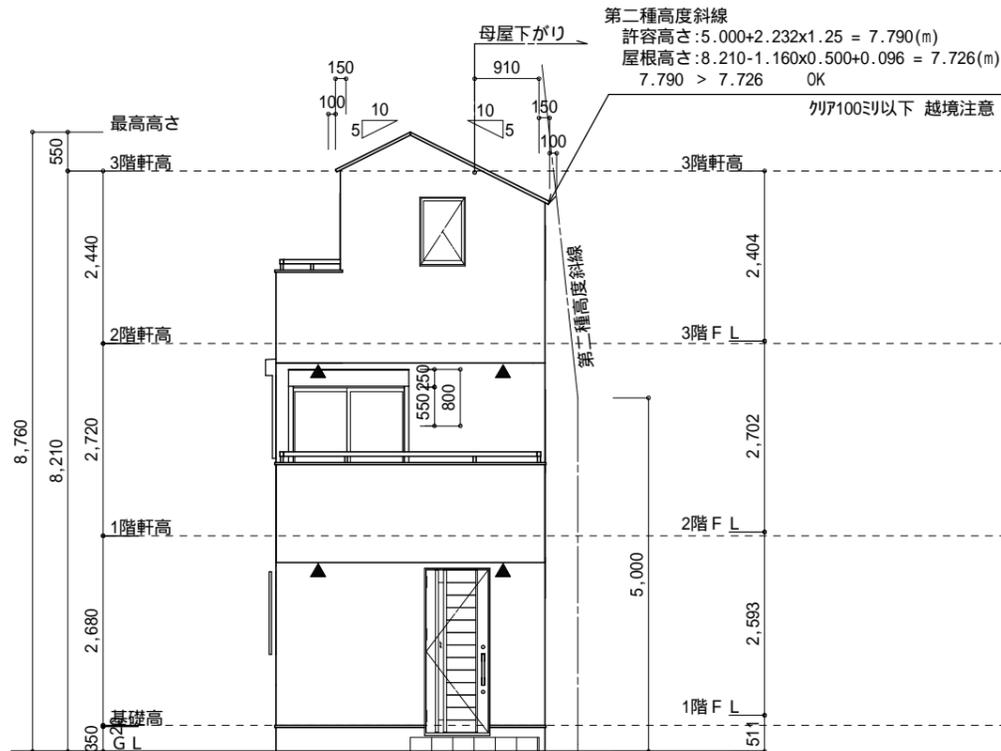


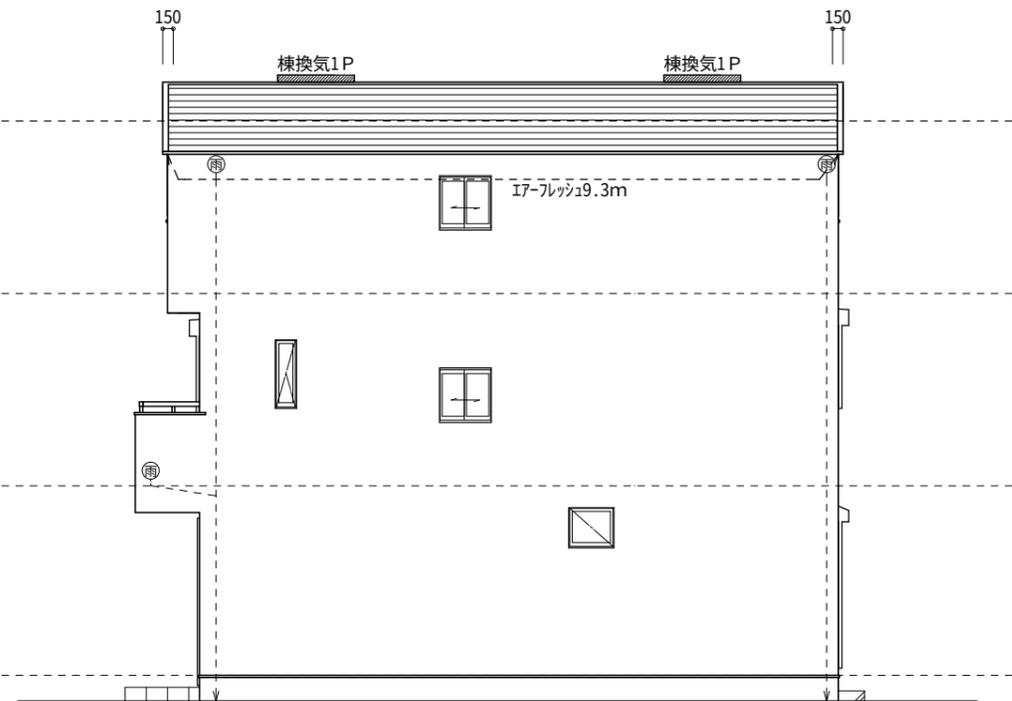
南側 立面図 S:1/100



東側 立面図 S:1/100



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

基礎：べた基礎工法
 基礎立ち上がりH=410mm
 床下換気はキノパッキン仕様
 防腐・防蟻処理：
 地面から1m以内の外壁軸組

小屋裏換気計算 (2階屋根)

軒裏吸気孔
 (トーコー エアフレッシュ)
 (有効換気面積 0.009㎡/本)
 天井面積の1/900以上設置

必要面積 $25.46 / 900 = 0.0282 \dots A$

有効面積 $0.009 \times 18.6 = 0.1674 \dots B$

A < B OK [18.6m設置]

棟換気1P
 (有効排気面積0.0170㎡ / L = 1090)

必要面積 $25.46 / 1600 = 0.01591 \dots A$

有効面積 $0.0170 \times 2 = 0.0340 \dots B$

A < B OK [2箇所設置]

▲ 軒裏吸気孔
 (神島化学 BK45)
 (有効換気面積 0.0148㎡/本)