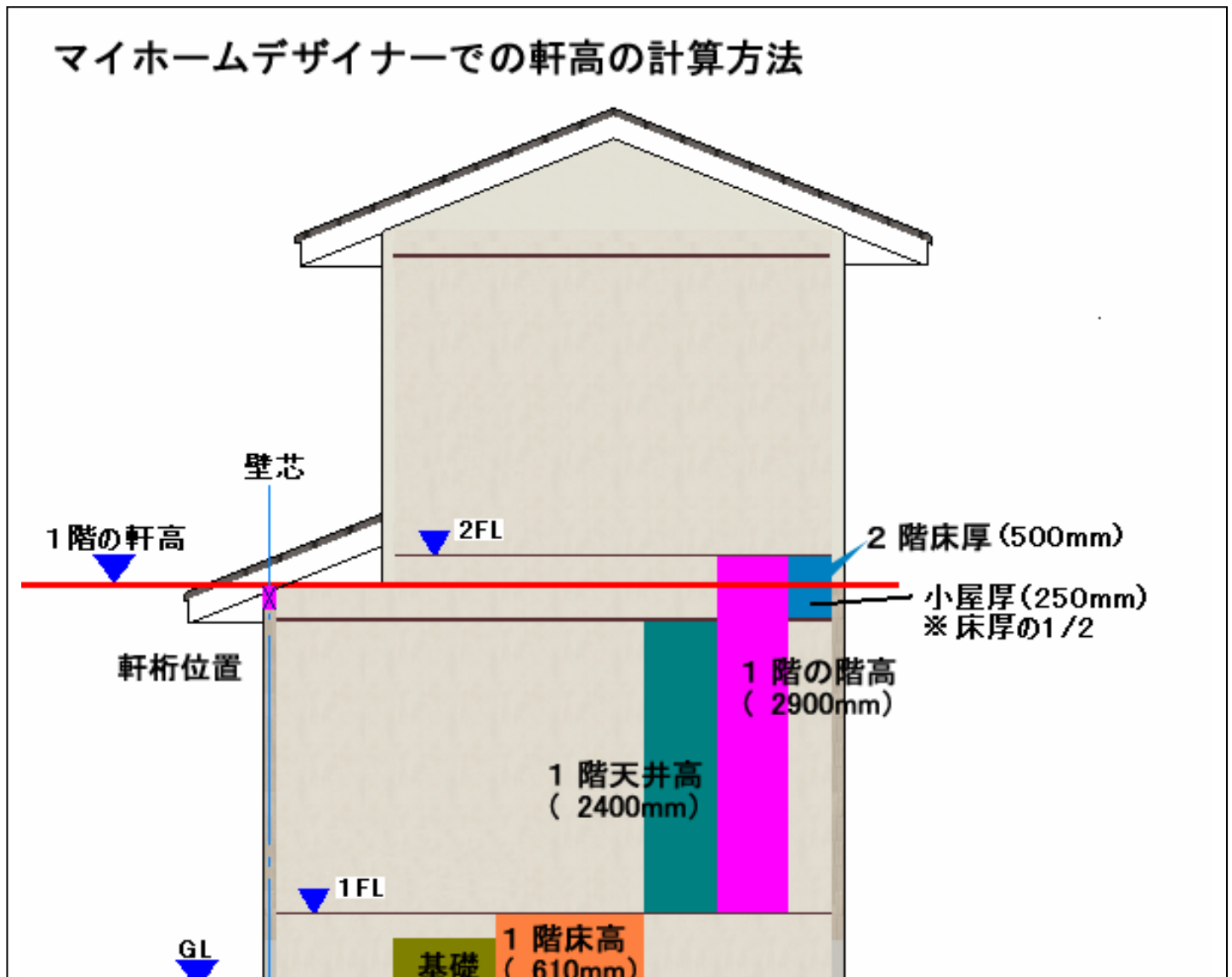


## 3Dマイホームデザイナーでの軒高の計算方法

3Dマイホームデザイナーでの軒高の計算方法について

### 参考図



※「3D マイホームデザイナーPRO5」で作成しております。

対象バージョン 3DマイホームデザイナーPRO4、PRO5

3Dマイホームデザイナー2005、2006、LS、LS2

操作1

3Dマイホームデザイナーでの軒高の高さは以下の通りです。

軒高の初期設定値

軒高は下記のとおり、「1階床高」、各階の「天井高」「階高」から決まります。

1階軒高(3260mm) = 1階床高 + 1階天井高 + 小屋厚

2階軒高(6160mm) = 1階床高 + 1階階高 + 2階天井高 + 小屋厚

3階床高(9060mm) = 1階床高 + 1階階高 + 2階階高 + 3階天井高 + 小屋厚

※個々の初期設定値

1階床高: 610mm

1～3階階高: 2900mm

1～3階天井高: 2400mm

小屋厚: 250mm = (階高 - 天井高) ÷ 2 = (2900 - 2400) ÷ 2