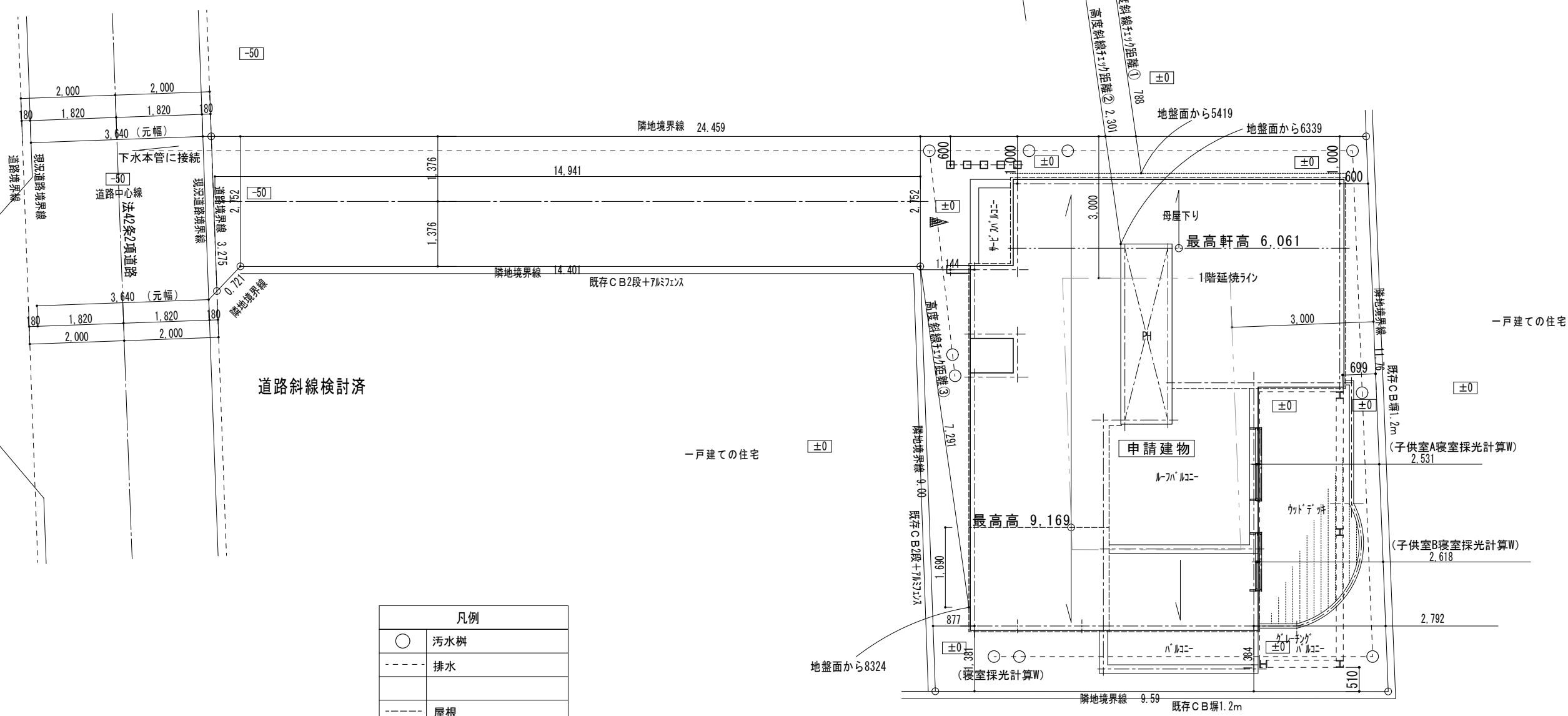


真北 (アリダード測量による)

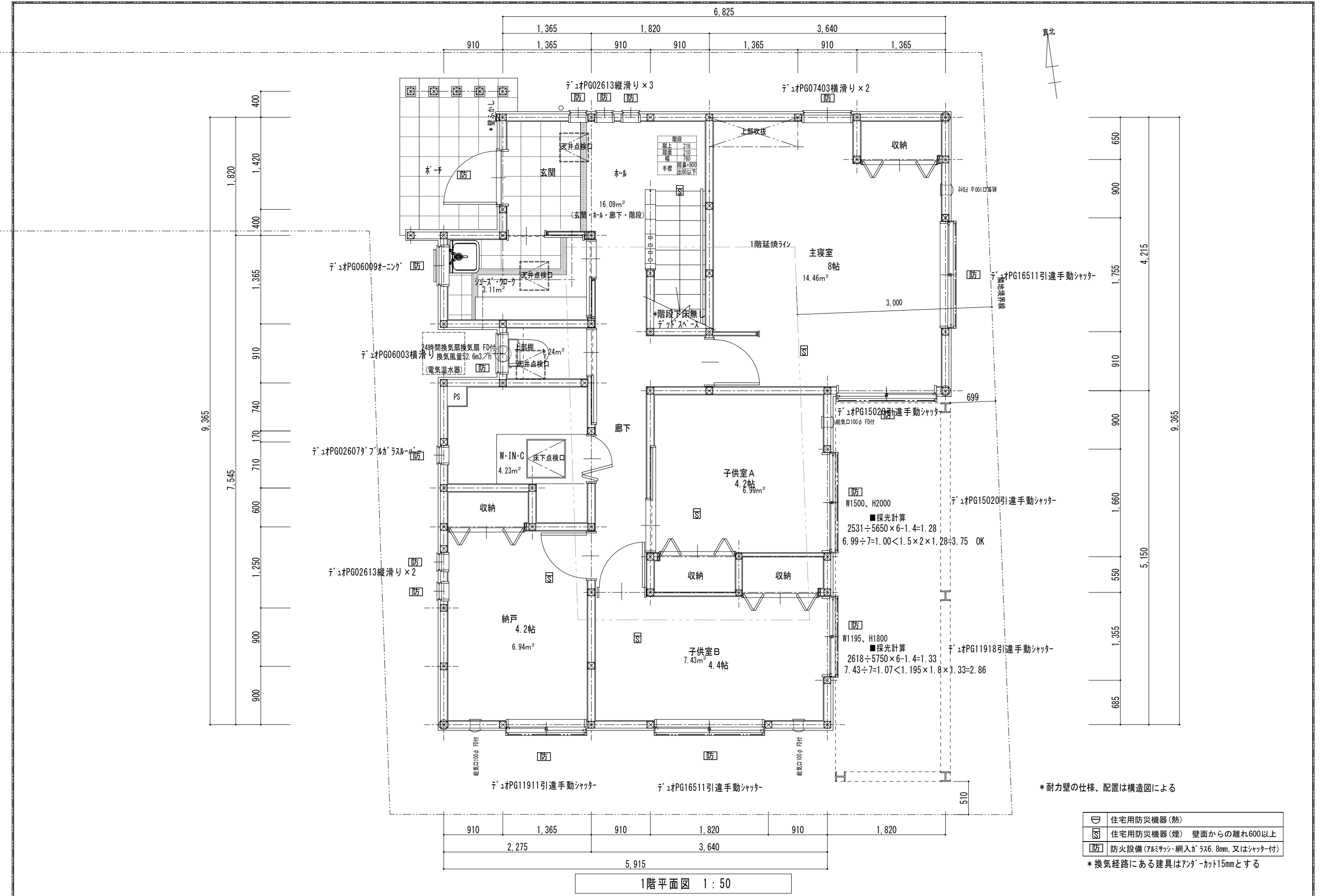
駐車場



道路斜線検討済

凡例	
○	汚水樹
- - -	排水
- - -	屋根
.....	樋先

配置図 1:100

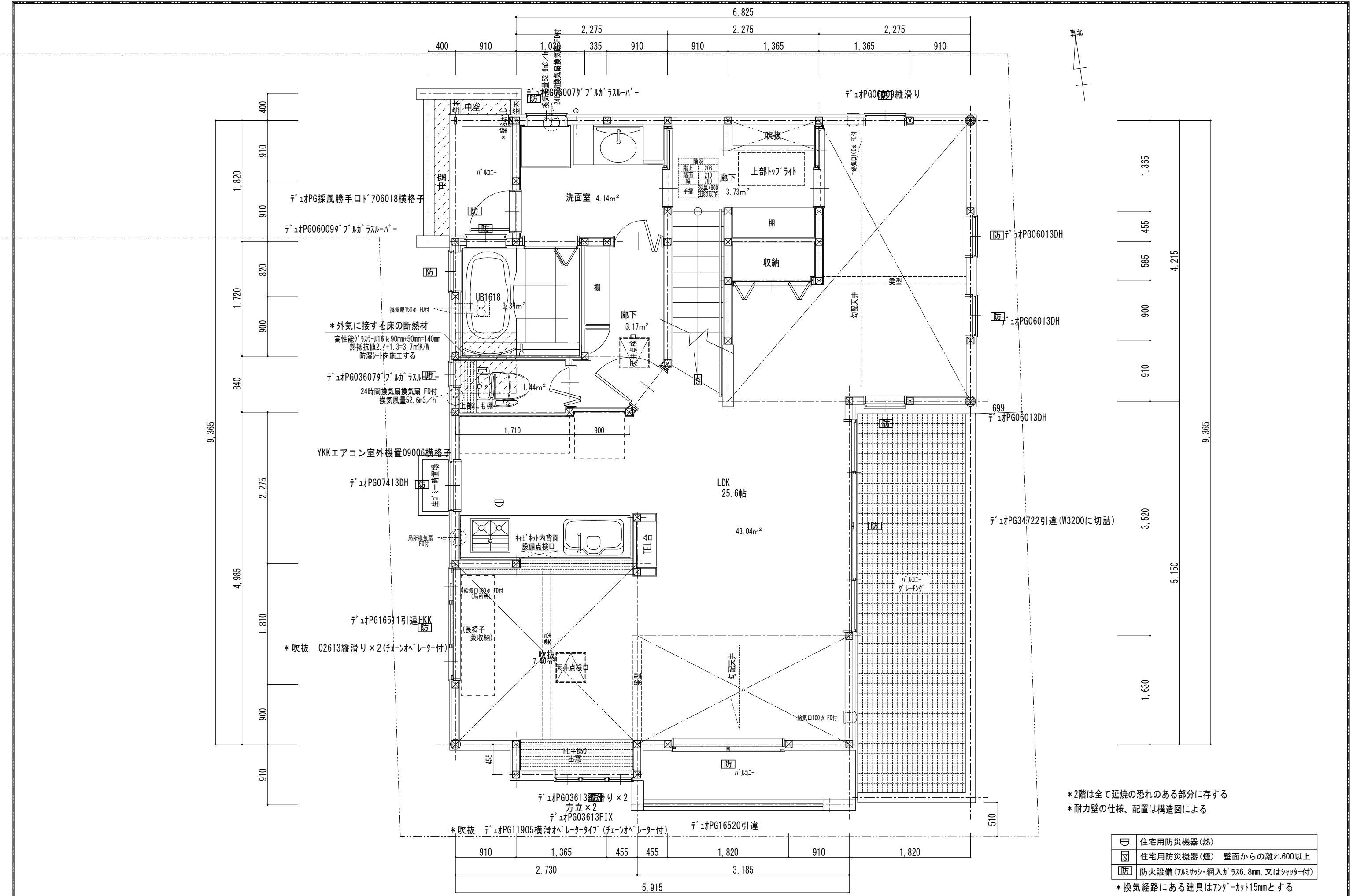


1階平面図 1:50

* 耐力壁の仕様、配置は構造図による

	住宅用防災機器(熱)
	住宅用防災機器(煙) 壁面からの離れ600以上
	防火設備(アルミサッシ・網入ガラス6.8mm, 又はシャッター付)

* 換気経路にある建具は7mm・カット15mmとする



* 2階は全て延焼の恐れのある部分に存する
 * 耐力壁の仕様、配置は構造図による

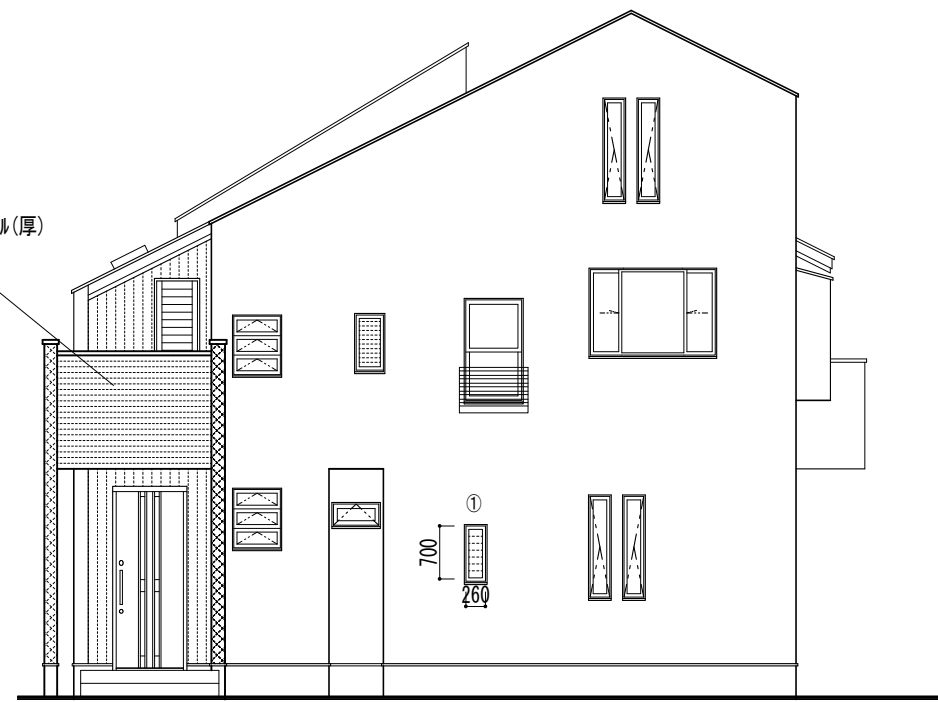
- ☺ 住宅用防災機器(熱)
- ☒ 住宅用防災機器(煙) 壁面からの離れ600以上
- ☒ 防火設備(アルミサッシ・網入ガラス6.8mm, 又はシャッター付)

* 換気経路にある建具はアソダカット15mmとする

2階平面図 1:50

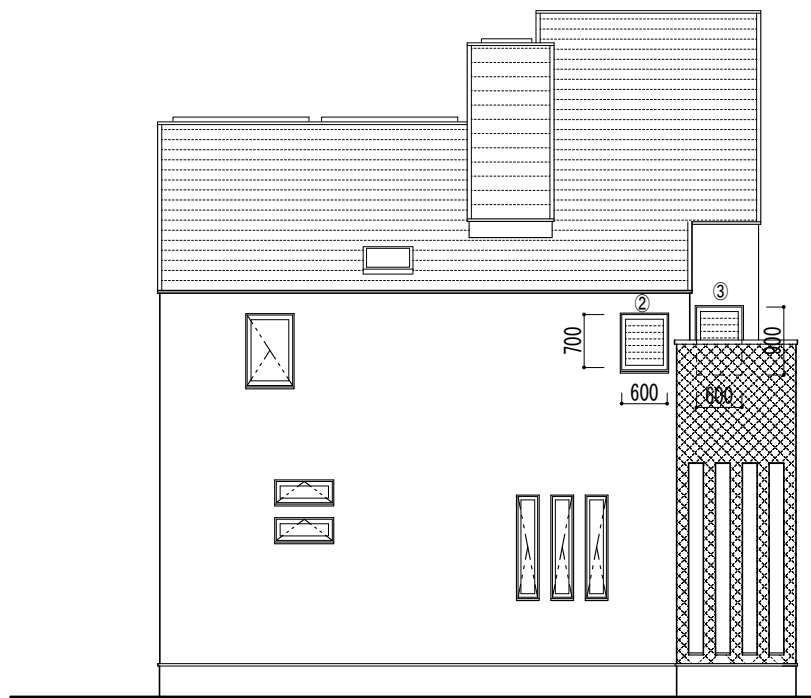


南立面図 1 : 100



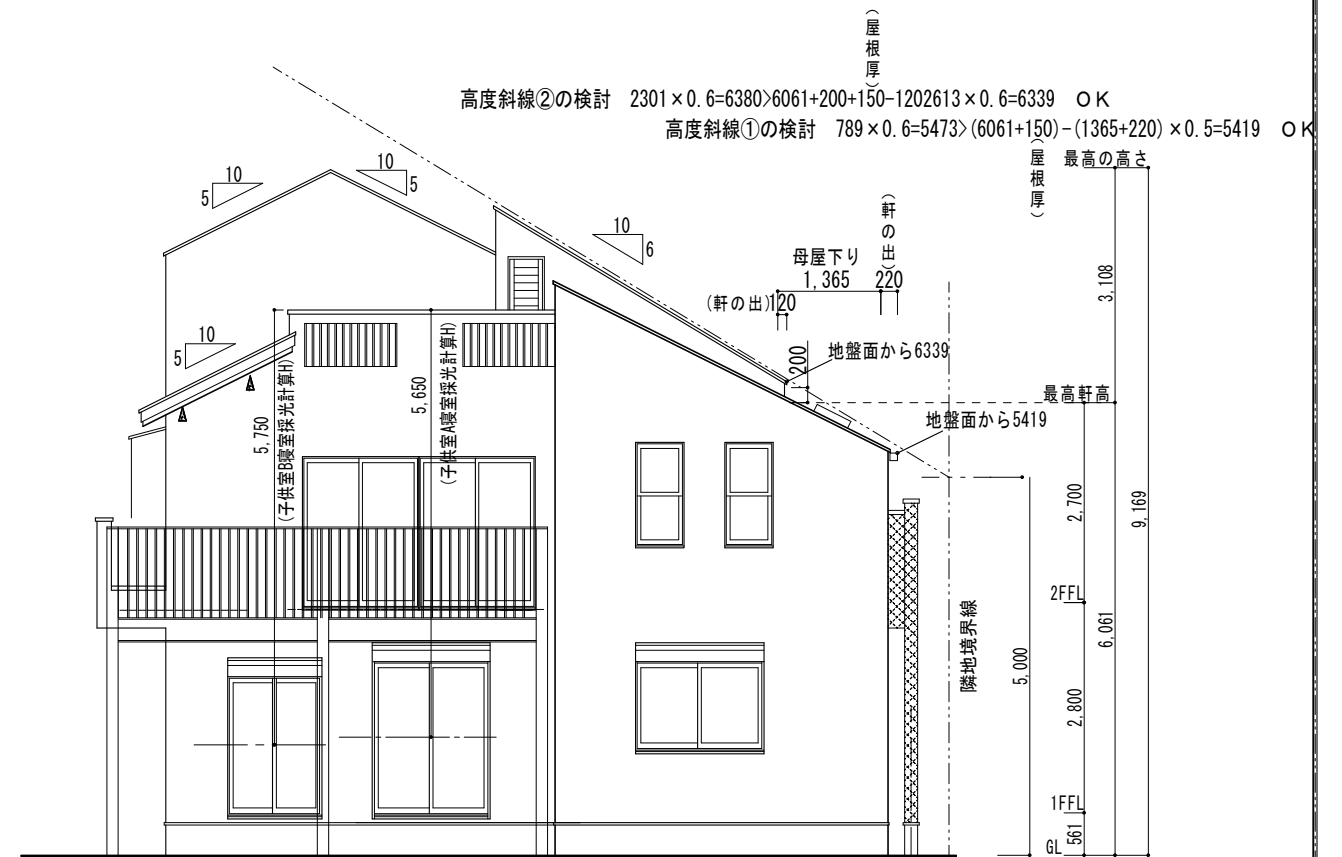
西立面図 1 : 100

* 61.4㎡ (2階天井面積) ÷ 600=1024cm² < (600+240×2+60)=1140cm² (排気孔有効面積)
 * 61.4㎡ (2階天井面積) ÷ 900=683cm² < 150×5=750cm² (軒裏吸気孔有効面積)
 ▲ 軒裏吸気孔 150cm²
 ——— 排気孔 (600cm², 240cm², 60cm²)



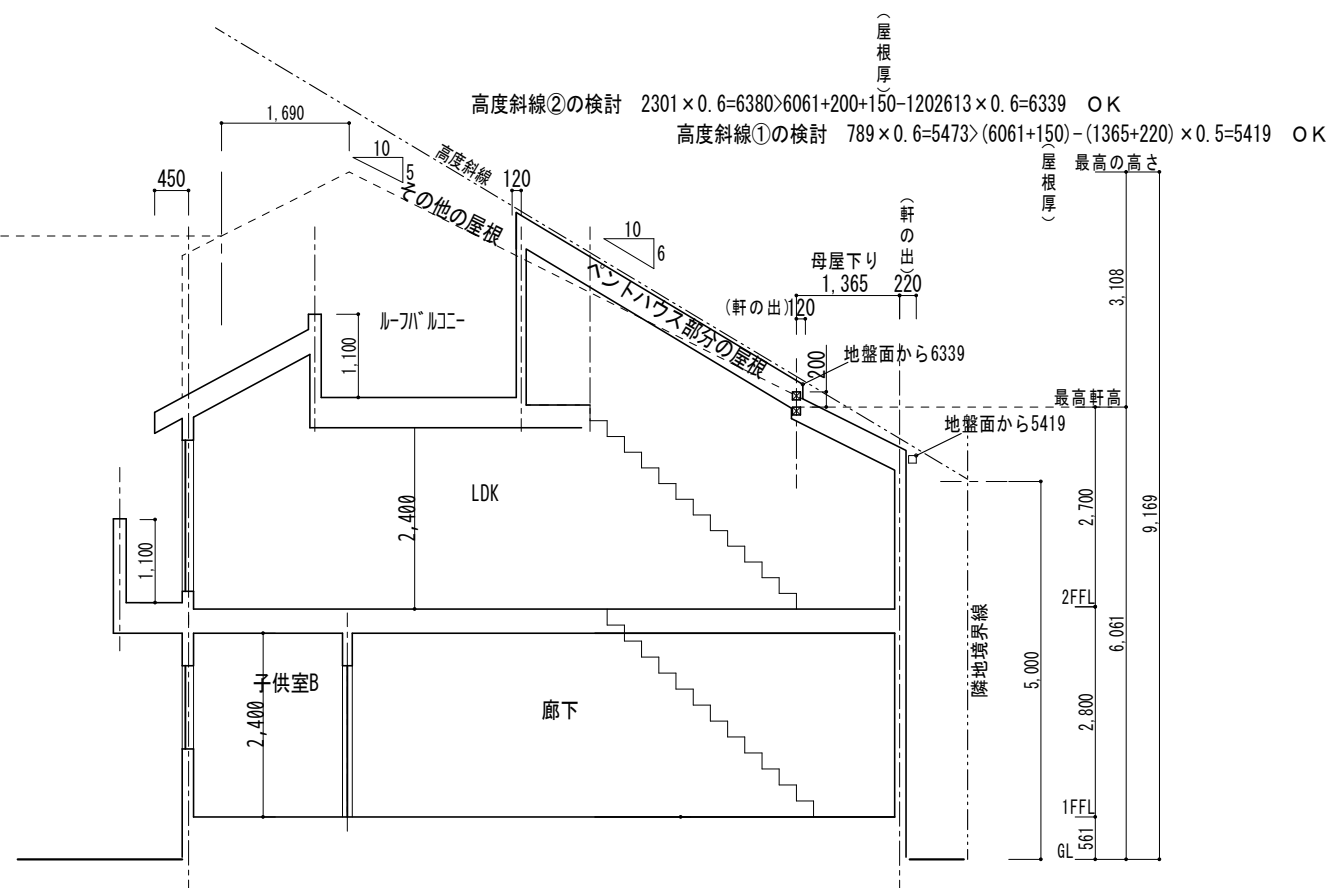
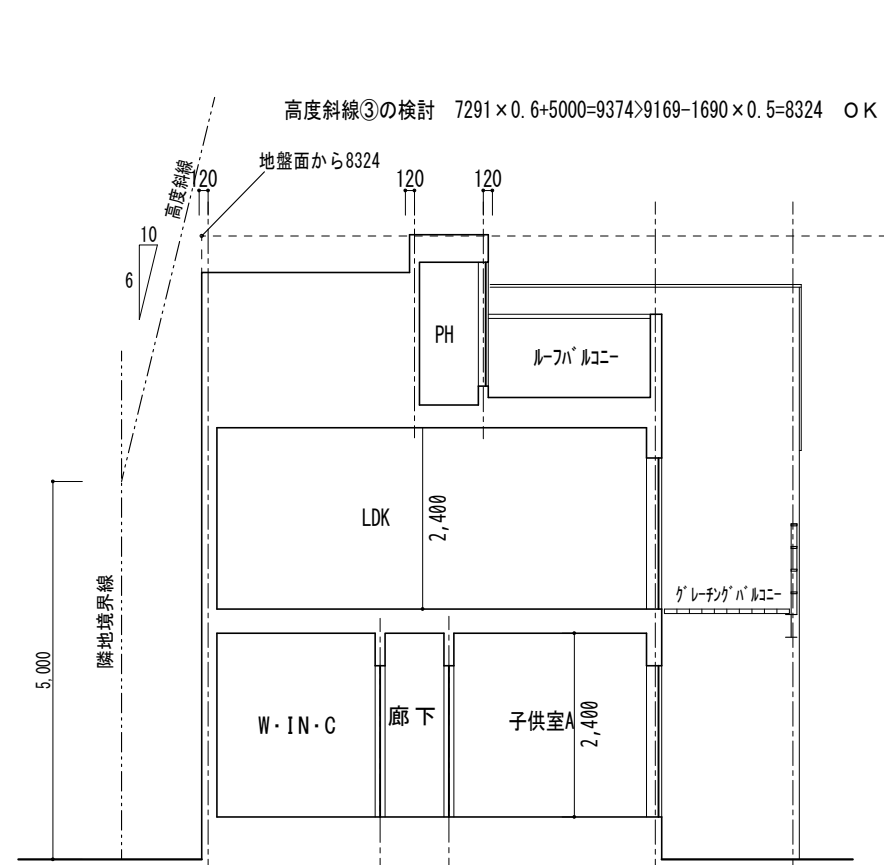
北立面図 1 : 100

$0.26 \times 0.7 + 0.6 \times 0.7 + 0.6 \times 0.9 = 1.142 < 122.69 \times 0.04 = 4.9$
 日射防止措置緩和
 $0.26 \times 0.7 + 0.6 \times 0.7 + 0.6 \times 0.9 = 1.142 < 122.69 \times 0.02 = 2.45$
 熱還流率緩和



東立面図 1 : 100

*小屋組は最高軒高の上に束建てとする



X-X断面図 1:100

Y-Y断面図 1:100