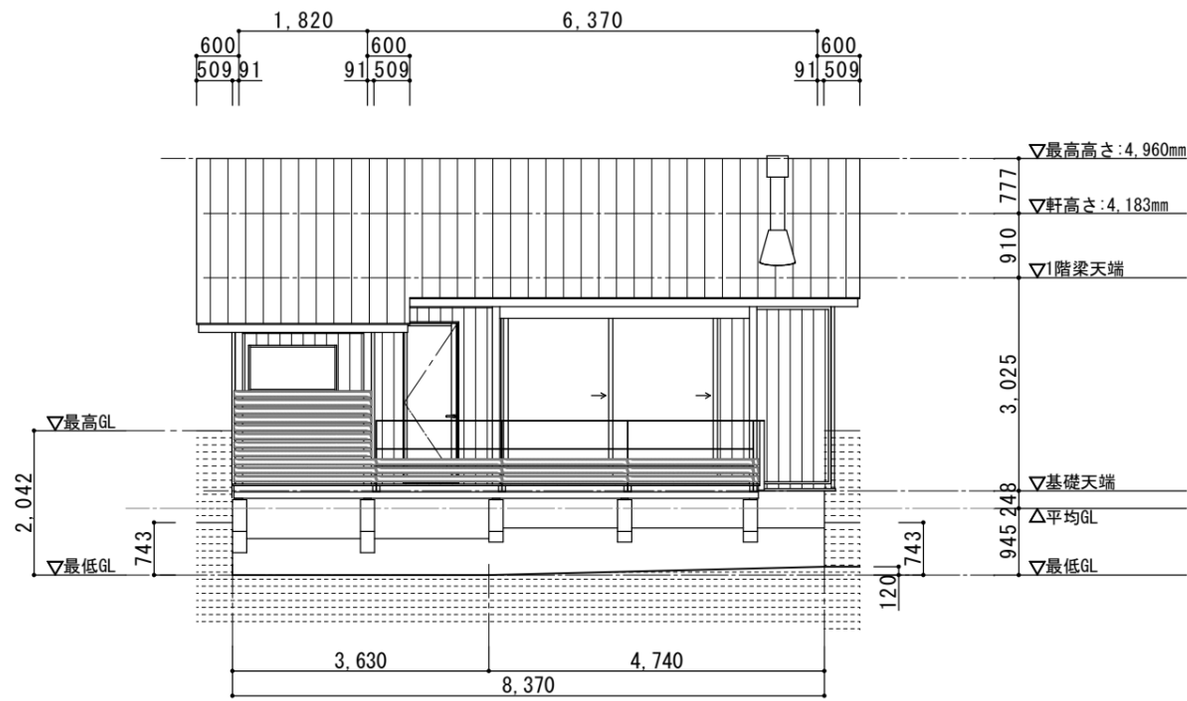


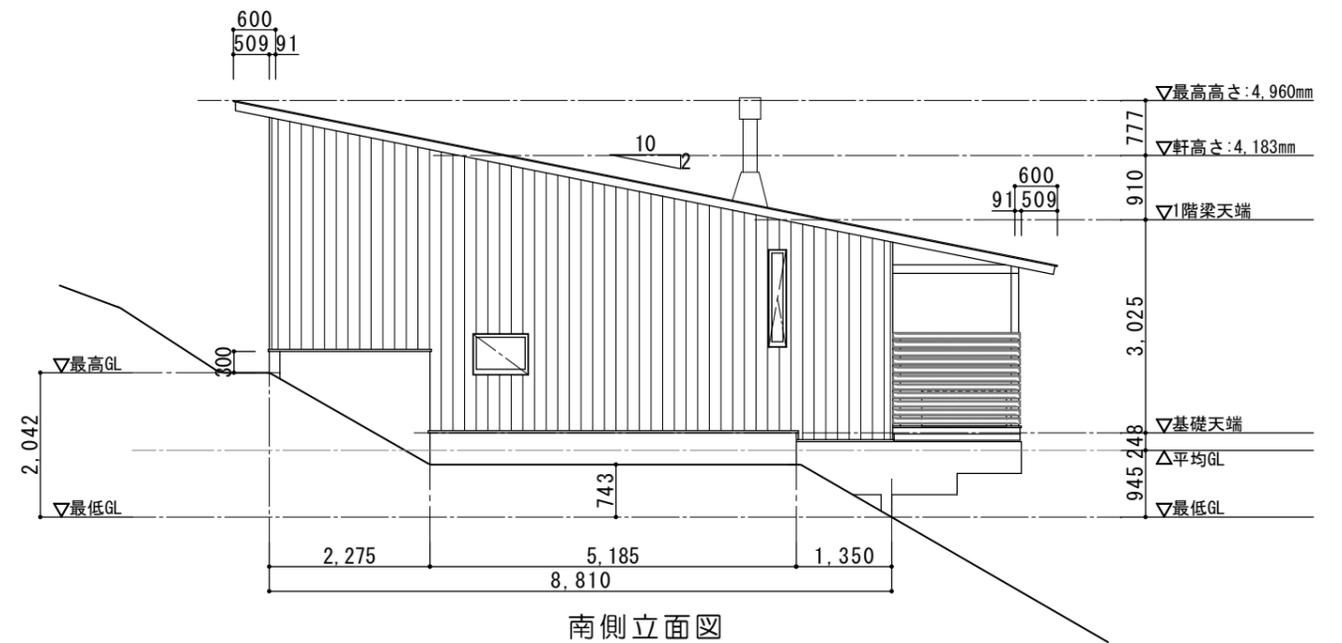
凡例	
	スミ柱の位置を示す 105×105
	管柱の位置を示す 105×105
	構造用合板(グライムS)打ち付け
	筋違位置を示す 45×90
	筋違い掛付け位置を示す 45×90
	ホールダウン金物の位置を示す
	火災警報機(煙感)の位置を示す
	天井より150mm以上500mm以内 火災警報機(熱感)の位置を示す
	換気扇(排気)の位置を示す
	給気口の位置を示す
内装建具高さはH=2400を標準とする	
	サッシ種類
	W×H(サッシ寸法)
	腰高寸法(FLから窓台端寸法)
※特記無き外装建具上枠寸法は1FL+2000とする	

面積表	
1階床面積	72.88㎡
延べ床面積	72.88㎡
(参考坪数)	22.05坪
建築面積	73.37㎡

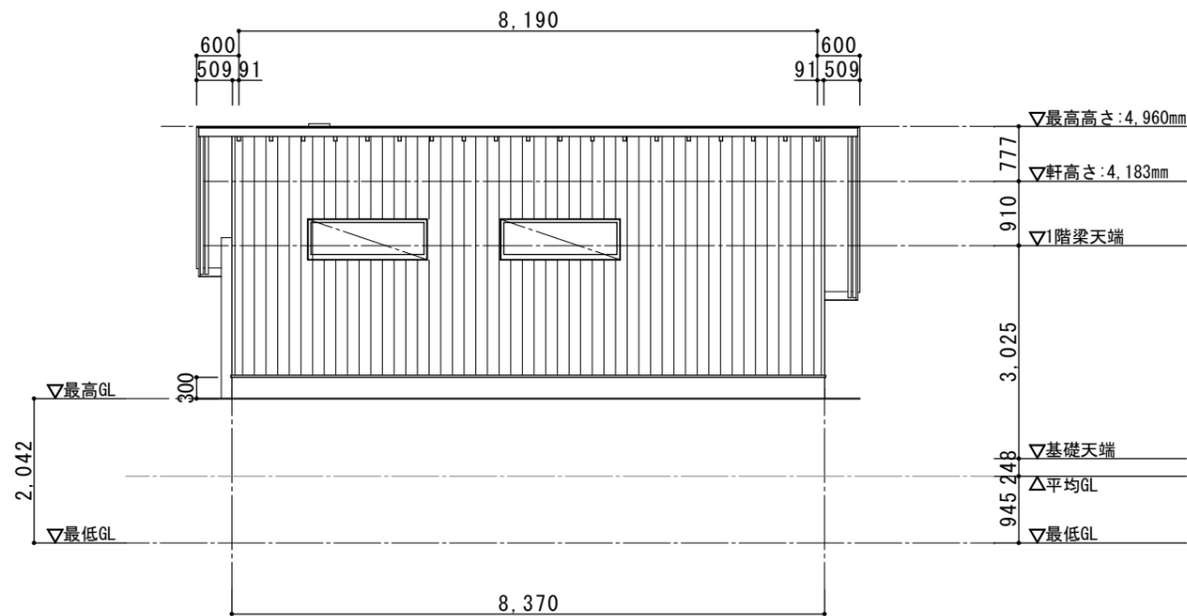
※サウナ室の熱源について
単相200V資料添付



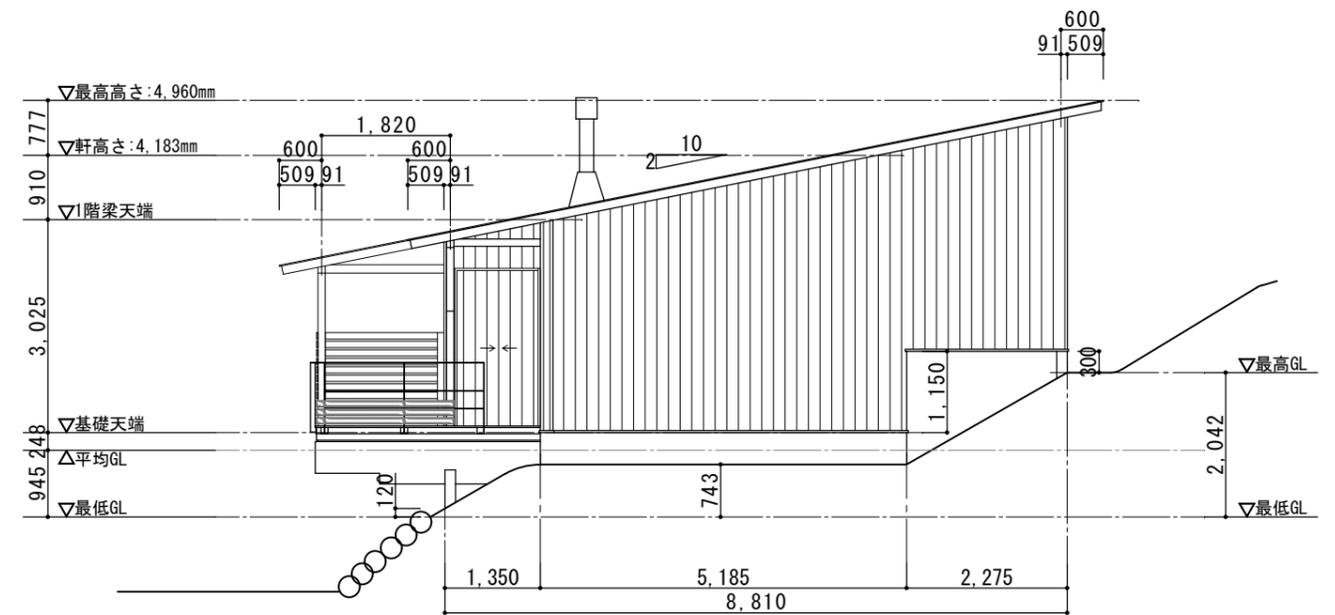
東側立面図



南側立面図



西側立面図



北側立面図

平均地盤面の計算（最低GLを基準とする）

東側： $3.63 \times 0 + 4.74 \times 0.12 \times 0.5 = 0.2844 \text{ m}^2$

西側： $8.37 \times 2.042 = 17.09154 \text{ m}^2$

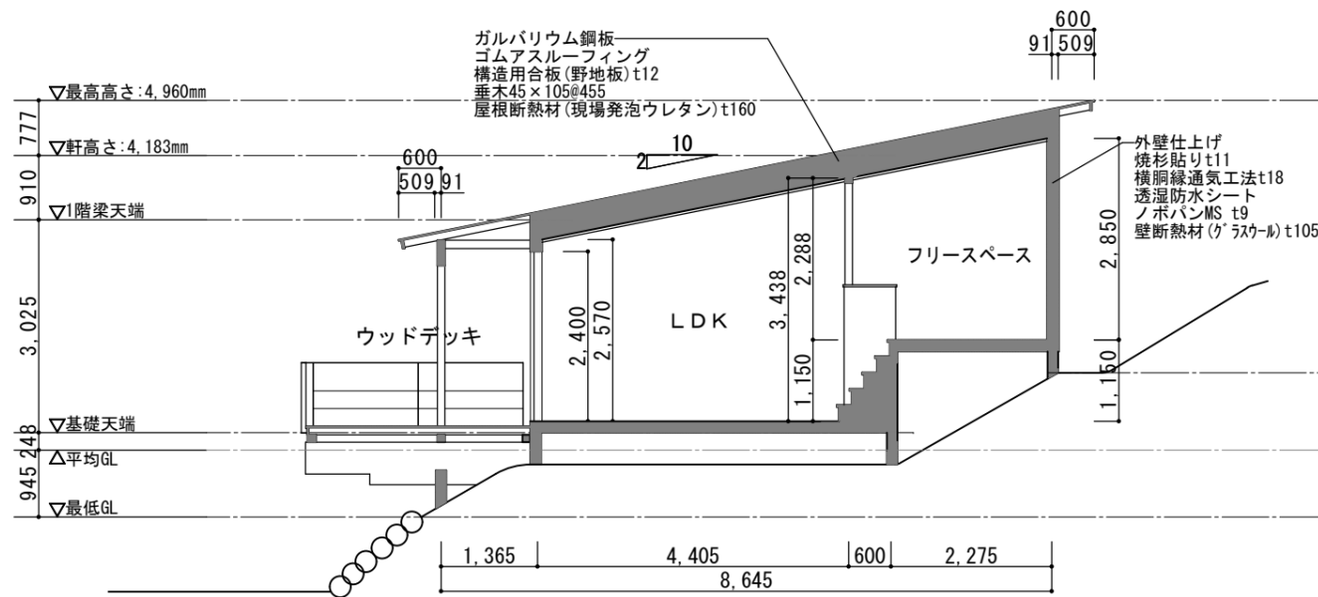
南側： $2.275 \times (2.042 + 0.743) \times 0.5 + 5.185 \times 0.743 + 1.35 \times 0.743 \times 0.5 = 7.5219175 \text{ m}^2$

北側： $1.35 \times (0.12 + 0.743) \times 0.5 + 5.185 \times 0.743 + 2.275 \times (0.743 + 2.042) \times 0.5 = 7.6029175 \text{ m}^2$

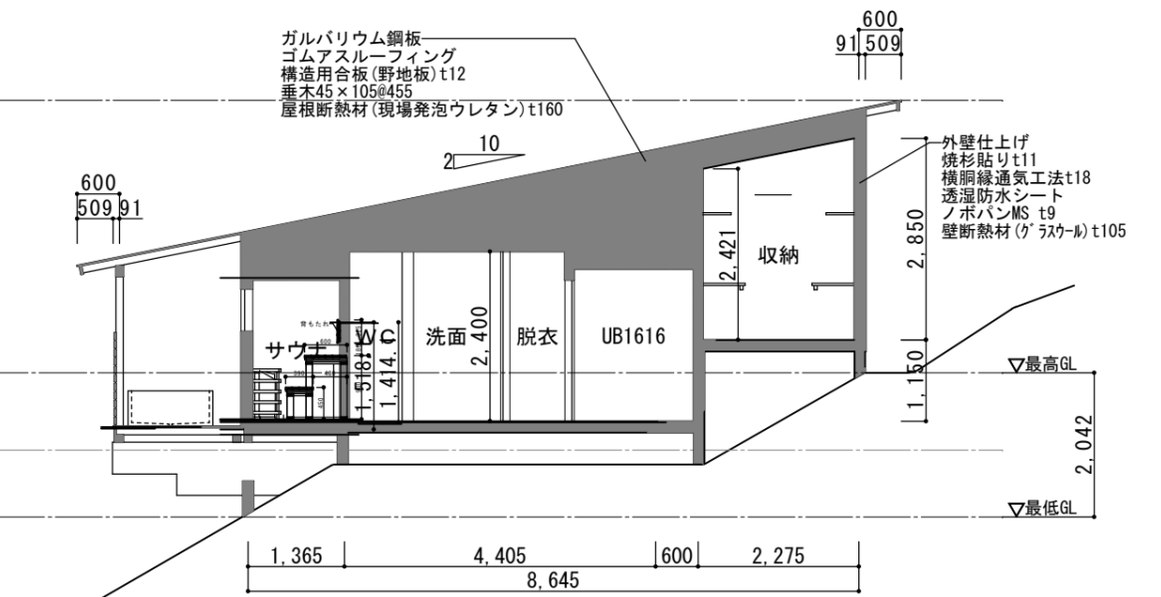
4面合計：32.500775 m²

4面長さ： $8.37 \times 2 + 8.81 \times 2 = 34.36 \text{ m}$

$32.500775 \text{ m}^2 / 34.36 \text{ m} = 0.945889 \dots$ 平均地盤は最低地盤より+945mmとする



断面図①



断面図②