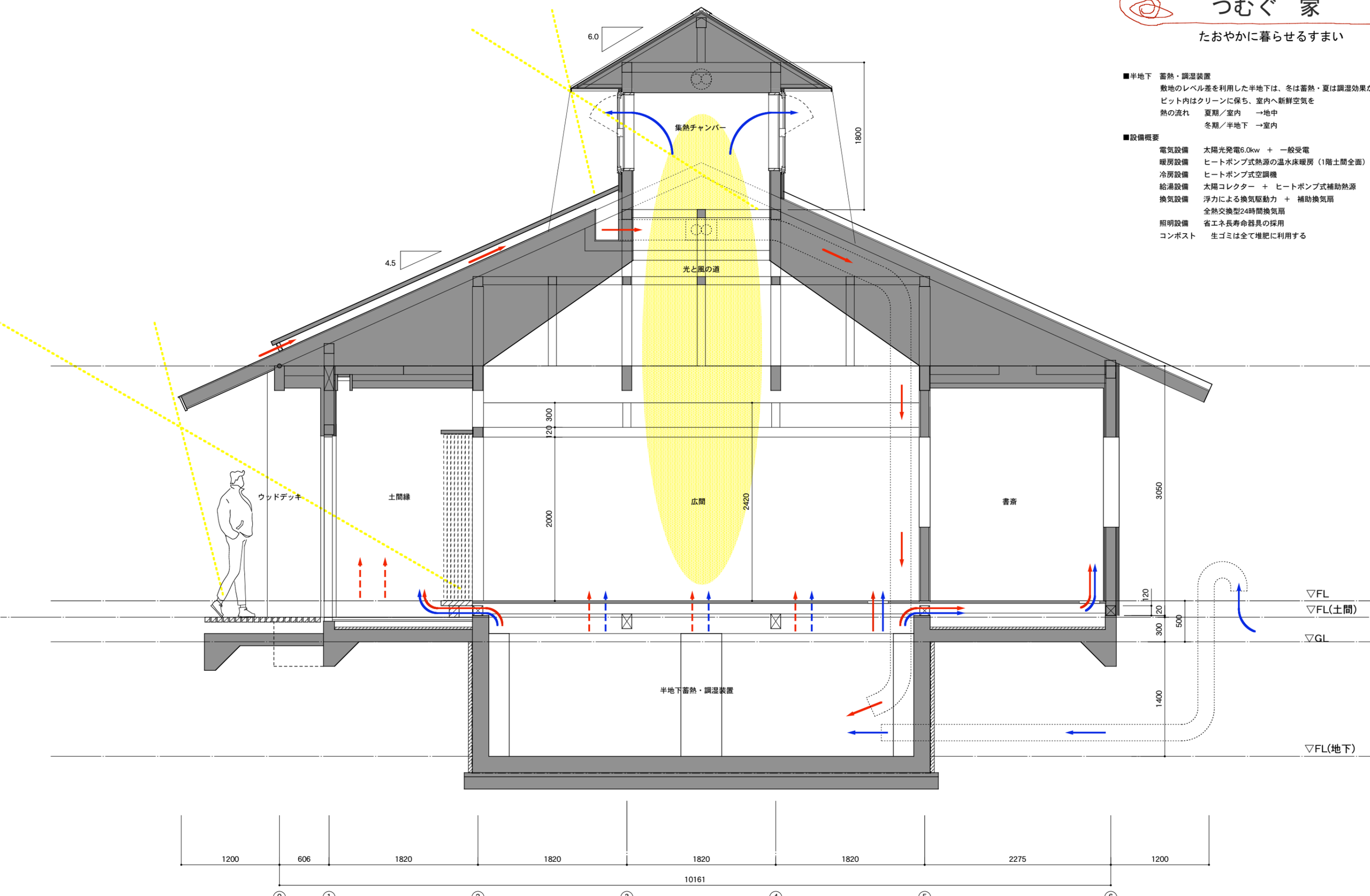




つむぐ 家

たおやかに暮らせるすまい

- 半地下 蓄熱・調湿装置
敷地のレベル差を利用した半地下は、冬は蓄熱・夏は調湿効果が期待できる
ビット内はクリーンに保ち、室内へ新鮮空気を
熱の流れ 夏期/室内 → 地中
冬期/半地下 → 室内
- 設備概要
電気設備 太陽光発電6.0kw + 一般受電
暖房設備 ヒートポンプ式熱源の温水床暖房 (1階土間全面)
冷房設備 ヒートポンプ式空調機
給湯設備 太陽コレクター + ヒートポンプ補助熱源
換気設備 浮力による換気駆動力 + 補助換気扇
全熱交換型24時間換気扇
照明設備 省エネ長寿命器具の採用
コンポスト 生ゴミは全て堆肥に利用する



断面図 : 1/30