

親建築 3 ~Multicellular House~ created by 筒井康二



所在地 アメリカ合衆国カリフォルニア州ミルバレー
設計者 筒井康二、大上智史



構造 Jon Brody Structural Engineers

主体構造 木造 基礎 鉄筋コンクリート 鉄骨造

用途 住宅+アトリエ 規模 地下1階

敷地面積 763 m² 延床面積 138.14 m²

竣工年 2010年 写真提供 筒井康二建築研究所

下階平面図 1/100



上階平面図 1/50



断面図 1/100





(…) 住宅とアトリエに必要な部屋を注意深く検討し、部屋を傾斜に沿って並べることから設計は始まった。次に、各部屋の間を緩やかに繋ぎ、異なる景色や光を取り入れられるように、クラスター状に配置した。クラスターは、各部屋の機能を満たす最小限のユニットである 10 個の箱で作られている。それぞれの箱は 22.5 度の角度で振られながら、敷地の等高線に沿うように配置している。



これらの連なる箱が「8」の字のようなかたちで取り囲むふたつの坪庭は、上と下からの道の玄関となっている。上がプライベート、下がアトリエの玄関である。これらの結果、室内の諸室はさまざまな角度や高さでズレながら繋がる。ちょうど傾斜地にある街の路地のように人の視線の先は大きく変わりながら奥へ奥へと繋がるのである。(…)