



丘の斜面に建てられた海や森とつながる家



島の丘の斜面という立地条件を活かす設計により、自然環境に溶け込んだ外観デザイン。沿岸部特有の厳しい気候条件に対応するため、外壁には耐久性とメンテナンス性の高いBC州産レッドシダーの下見板張りが採用されている。

この住宅は、カナダBC州のボウエン島にあり、ノースショアの山の峰々とハウ海峡の海岸線を見渡せる丘の斜面に立地します。海を臨む北側にはこの壮観な風景を楽しめるようにと、広々としたリビング・ダイニングが配置されています。パティオに面してあわせて12mの大開口が設けられ、大型の折り戸を全開放すれば室内外が一体につながる設計となっています。

森に面する南側には吹抜けの玄関と階段ホールが配置されました。大断面梁や垂木、206材をあらわしにした天井と、敷地勾配に沿うように石張りの壁から片持ち方式で設けられた階段が空間デザインのポイントとなっています。また、2階まで伸びる木製サッシの連窓は、木立の眺めと南からの暖かな陽光を住居の北側まで届けます。

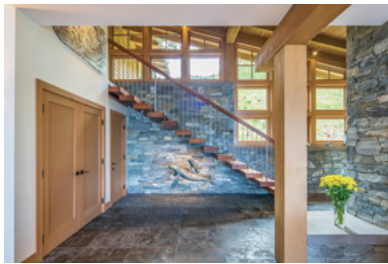
いろいろな高さの壁を用いる複雑な構造を成立させるために204材・206材とダグラス・ファー（ベイマツ）の大断面集成材の梁が併用され、また、この地域の厳しい耐震建築規則を満たすため、206材を合板で張り固めたフレームウォールにより強度が確保されています。



大断面集成材の梁がリビングとダイニングとの空間を視覚的に区切る役割を果たしている。



海側に設けられたLDK。大開口の折り戸により、合わせて12mの開口幅をもつ開放的な空間になっている。



敷地の勾配に沿って設置された窓と直階段。手前にはダイニングがオープンにつながっている。



玄関・階段の傾斜天井にはダグラス・ファーの集成材の梁と垂木、および206材をあらわして使用している。

所在地：カナダ ブリティッシュ・コロンビア州ボウエン島

規模：2階建て 延床面積 約400m²

設計：アラン・ピーターズ

竣工：2019年

Photo & Report : [Peter Powles](#)

【無断転載禁止】

本ページ掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

すべての内容は日本の著作権法並びに国際条約により保護されています。