



1. 海岸沿いに建つ宿泊施設
2. 北東側外観
3. エントランス



Entô 概要

- 所在地 島根県隠岐郡海士町福井1375-1
- 建築主 海士町
- 設計者 (株)マウントフジアーキテックススタジオ一級建築士事務所
- 施工者 前田建設工業(株)、(株)鴻池組
- 竣工日 2021年5月31日

- 敷地面積 5,666㎡
- 建築面積 781㎡
- 延床面積 1,639㎡

- 階数 地上2階、地下1階
- 構造 木造、一部鉄筋コンクリート造



詳細や他の写真などは
左記の二次元コードから
Webページにアクセスして
ご覧ください。

《日建連表彰2023 第64回BCS賞受賞作品》 WITH HARAJUKU / Entô / 大阪梅田ツインタワーズ・サウス、及び周辺公共施設整備 / 大阪大学箕面キャンパス 外国学研究講義棟 / 京都市美術館(京都市京セラ美術館) / シェルター・インクルーシブプレイス コバル / 渋谷 パルコ・ヒューリックビル / 清水建設北陸支店新社屋 / 新宮市文化複合施設(丹鶴ホール) / 那覇文化芸術劇場 なはーと / 日本女子大学目白キャンパス再整備 / Port Plus / 丸紅ビル / ミチノテラス豊洲 / 早稲田大学本庄高等学院体育館

取り込むため、ワイドいっばいのガラス開口を確保し、奥行を抑えている。そのため、外廊下を含めても薄さが強調された美しいフォルムだ。そのスレンダーな形のなかに、CLTの壁を配し、鍵盤のようなリズムをつくっている。離島では建築をあらゆる場面で簡素に扱うことが必須だ。コンクリート打設数量の限界を定め、CLTは本土工場でのプレカット後に船輸送し、組み立てのみの現地作業を実現している。RC造と木構造の切り替えポイントもシンプルに美しく処理されていた。

そして建築自らを島の風土にフィットさせるサステナブルな建築として、「この建築を育て、守っていく」という方針が、海士町民でしっかりと共有されており、既に町民自らが窓の清掃やCLT外壁の維持管理を行っている。これに続いて、サステナブルな観点から、島ならではのホテル滞在やホテル運営のあり方なども継続的に議論され、その取組みが確実に実施されていくことは間違いないと実感した。

島まるごとブランド化」など、全国の町おこしの見本となっている。実際、島に若い世代が移住し、保育園も賑わうなど活気にあふれ実を結んでいる。現地審査においても、島の若々しさ、素朴さが滲み出る構想力・実行力に共感を持てた。その象徴的プロジェクトがEntôであることに疑いの余地はない。

船から見るEntôの佇まいは、木の肌合いや緑が映る透明感が印象的だ。何よりも明日の地球を支える世代に「共感」を誘い込むデザインとは何かを語りかけている。



日建連表彰2023



第64回BCS賞

Entô

選定理由

【選考委員】
赤司泰義・鳴海雅人・松村正人

「ないものはない」という、この島固有の生活理念がある。

我々の世界観ひいては建築観に揺さぶりをかけるこの言葉こそが、Entôの物語の始まりであり、未来への布石であると思う。これは決して開き直りの考え方ではなく、建築をつくるプロセスにおいて、研ぎ澄まされた判断を行う設計の基準線となり得る。建築は足し算で解決するのは簡単であるが、引き算は難しい。企画・設計において、この引き算のエネルギーをどのように生かすのか、ミニマムという言葉が当てはまらないほど、研いで削ぐことを考え抜き、建設から運営まで導いた秀逸な建築である。

ユネスコ世界ジオパーク認定の風光明媚な島の港に建つ美しいホテル。

今まで受け入れられることが難しかった外国人やアップクラスの人

に利用を促すホテルを整備することになった。島の未来を占う起死回生のプロジェクトに対して、設計候補者約五〇人がリストアップされた。プロポーザルコンペにて選定された設計者は、外資の高級ホテルのような設えではなく、シンプルであるが、心が解放され豊かな気持ちになる空間づくりを目指したのである。

老朽化した国民宿舎を解体し、その痕跡をなぞるように、新しい建築を建てる。曲線を描く既存ホテルの妻側に、新設ロビーや渡り廊下でつなぎ、動線やエネルギー融通を図っている。今生かせるものを活用し、また自然や地形を破壊せずに、まさに「ジオ(geo)＝地球や大地」の軌跡を大切にしている。

建築は機能・性能だけでなく、その風景のなかに「美」と併せ持つ存在感を示す。雄大な自然を客室に

BCS賞

BCS賞は、建築の事業企画・計画・設計、施工、環境とともに、供用開始後1年以上にわたる建築物の運用・維持管理等を含めた総合評価に基づいて選考し、建築主・設計者・施工者の三者を表彰する建築賞です。この賞は、1960年にはじまり2023年で64回を数えました。