

시설명 아마쿠사 (天草) 비지터센터·아마쿠사 (天草) 전망휴식소



설명문

운젠(雲仙) 아마쿠사(天草)국립공원의 동쪽 현관문.

이 시설은 관광객에 대한 국립공원의 인포메이션기능을 지닌 비지터센터와 티라운지, 물산 상점이 있는 전망 휴게소 2건물로 구성되어 있다.

경사진 도입로로 올라가 현관 앞에 서면 건물 사이부터 아마쿠사의 절경이 눈에 들어온다. 바다측 벽면 전체에 열린 창문으로부터도 최고의 전시물인 대자연을 바라볼 수 있어, 지금부터 방문할 아마쿠사(天草)의 역사나 풍토를 즐겁게 배울 수가 있다.

건축 개요

이 건물의 지붕라인은 국립공원인 아마쿠사(天草) 마츠시마(松島)의 경관에 융화되도록 섬의 능선에 맞춘 것이다. 관내로부터 바라보는 아름다운 섬들의 경치를 이곳 제일의 전시물이라고 생각하여 바다 측에는 벽을 일절 설계하지 않았다. 벽이나 마루를 메우거나 부착한 돌은 모두 아마쿠사 각지에서 채집한 자연의 표본이다. 이 시설에는 정해진 순로나 즐기는 방법은 따로없다. 갯벌에서 조개 잡이를 하거나 야산의 산책을 즐기는 것처럼, 방문객이 자유롭게 흥미의 대상을 발견해 주었으면 한다는 생각이다. 자동차에서 내려 부지 일대를 산책하는 것 자체가 아마쿠사의 풍물이나 자연을 접하는 일부분이 되고 있다.



건축데이터

명칭/ 아마쿠사(天草) 비지터센터·아마쿠사(天草) 전망휴식소
 소재지/ 가미아마쿠사(上天草)시 마츠시마마치(松島町)
 주요용도/ 전시시설, 휴식시설
 사업주체/ 비지터센터/구마모토현(熊本県)
 전망 휴식소/ 가미아마쿠사(上天草)시 (구 마츠시마마치:松島町)
 설계자/ 후루야 노부아키(古谷誠章)+나카가와(中川) 건축설계사무소
 시공자
 건축/ 야마구치(山口) 공무점, 와타나베(渡辺) 건설
 전기/ 츠루(鶴)전기설비공업소, 니시모토(西本) 전기
 위생/ 아마쿠사(天草) 설비, 니시야마(西山) 전설
 부지면적/ 11,411 m²
 건축면적/ 761 m²
 연면적/ 654 m²
 층수/ 지상 1층
 구조/ 철근콘크리트조+철골조+목조
 외부 마무리
 지붕/ 칼라 스텐레스 기와지붕 + 특수 비가황고무첨부 칼라스텐레스
 외벽/ 화장 콘크리트 마무리 일부 아이츠돌(合津石) 붙임
 시공 기간/ 1993년 11월~1994년 7월(전시부분 제외)
 총공사비/ 382백만엔 (전시부분 제외)

수상력

1996년 일본 건축학회 작품선집

건축가 프로필



후루야 노부아키(古谷誠章)
 1955년 도쿄(東京) 태생
 1978년 와세다(早稲田) 대학 이공학부 건축 학과 졸업
 1980년 와세다(早稲田) 대학 대학원 박사 전기과정 수료
 와세다(早稲田) 대학 호즈미 노부오(穂積信夫) 연구실 조수
 1983년 와세다(早稲田) 대학 이공학부 조수 1986년 킨키(近畿) 대학 공학부 강사
 문화청 예술가 재외 연수원으로서 마리오·봇타의 스튜디오에 재직
 1990년 킨키(近畿) 대학 공학부 조교수
 1994년 와세다(早稲田) 대학 이공학부 조교수 , 스튜디오·나스카를 개설

주요 작품

키츠네가쵸(狐ヶ城)의 집, 다노하다무라(田野畑村)민속자료관, 사사키별장

수상력

1991년 요시오카(吉岡)상 (JA house 신인상)