

◆시설명 **현립 아시키타 청소년의 집**



◆설명문

아시키타마치(芦北町)츠루키야마(鶴木山)의 반도는 구마모토현(熊本県) 남부의 야츠시로시(八代市)와 미나마타시(水俣市)의 중간에 위치한 야츠시로(八代)해 연안에 접해, 해안선 가까이의 언덕에서는 건너편의 아마쿠사(天草)제도를 볼수있습니다.
 멀리 그리스의 에게해에 비교되는 맑은 바다와 녹음이 우거진 자연환경을 가진 부지에 폭넓은 집단생활, 활동, 연수를 통해 청소년의 육성과 교육환경에 대응함과 동시에 현주민의 생애학습활동 지원을 목적으로 계획되었습니다.
 아름다운 풍경에 둘러싸인 부지의 조건을 최대한 살리고, 서측의 야츠시로(八代)해의 조망을 고려하여, 기존 부지의 지형, 특히 북측능선을 가능한 한 남기도록 계획되었습니다.

◆건축데이터 (全体)

명 칭 : 현립 아시키타 청소년의 집
 소재지 : 아시키타군 아시키타마치 오아자츠루키(芦北郡大字鶴木)산지내
 주요용도 : 연수숙박시설
 사업주체 : 구마모토현(熊本県)
 설계자 : 에리아·젠게리스 + 에리니·지간데스 + 스즈키 료우지(鈴木了二)
 + 시마무라(島村)건축설계사무소
 시공자 건축 : 와쿠타(和久田)건설, 다나카구마(田中組),사와이(沢井)건설,
 키무라(木村)건설, 다이토구미(大同組), 마에시마(前島)건설,
 마츠시타구미(松下組), 소쿠나가(速永)공무점
 전기 : 시라사기(白鷺)전기공업, 히토요시(人吉)전기공업,
 신세이(新星)전기, 히다치(日立)제작소, 타이요(太陽)전기,
 다치오(立尾)방재, 유타크스시라사기
 기계 : 고세이(広誠)설비공업, 세이(誠)공사, 아사히(旭)전업,
 니시니혼(西日本)시스템건설, 아라키(荒木)상점,
 아사히(旭)설비공업, E.S.P
 외구 : 사토(佐藤)산업
 부지면적 : 125,443.00㎡
 시공기간 : 1997년 3월~1998년 6월
 총 공사비 : 3,957백만엔



■ 관리·연수동, 체육관

◆ 건축 개요

구조, 소재, 형태를 단순화하고 바다를 향해 원만히 경사진 부지의 특성을 이용해서 건물에서 항상 바다가 보이도록 하여 시선이 자연스럽게 바다를 향하도록 설계했습니다.
 건물(관리동)의 중앙에 (계단형태의) 광장을 배치함으로써 건물의 안쪽에서도 건물의 외벽과 계단의 광장이 되는 공간이 생겨났습니다.
 중앙의 광장을 둘러싸듯이 세워진 이 건물은 어느 때는 건물의 기둥과 기둥 사이로 보이는 경치가 마치 하나의 스크린과도 같이 보이고, 어느 때는 주위의 건물이 한여름의 직사광선을 가려주는 차양이 되며, 어느 때는 강풍을 막아주는 완충벽이 되고, 또 어느 때는 사방으로 퍼지는 시선을 차단해주는 역할을 하고 있습니다.



◆ 건축가 프로필



성명: 스즈키 로우지(鈴木了二)

1944년 도쿄(東京)출생
 1968년 와세다(早稲田)대학 이공학부 건축학과 졸업
 1968-73년 다케나가(竹中)공무점 설계부
 1970-71년 마키(槇)종합계획 사무소 파견
 1975-77년 와세다(早稲田)대학 대학원 건축학과 석사과정(수료)
 1977년 fromnow건축계획 사무소 개설
 1983년 스즈키 로우지(鈴木了二)건축계획 사무소로 명칭변경
 1977년 와세다(早稲田)대학교수

◆ 주요 작품 및 수상

아자부(麻布)EDGE, 고운지(耕雲寺), 오즈마치(大津)제2청사, 마치(町)주민교류시설, 사키지마(佐木島)프로젝트
 1969년 야마가와 조명기구 국제지명 설계공모 은상
 1990년 파리, 일불 문화회관 국제설계경합 2등
 1995년 요코하마(横浜)국제여객 터미널 국제설계경합 2등
 1997년 일본건축학회상

◆ 건축데이터

[관리·연수동]
 건축면적 : 1,755㎡
 연면적 : 2,847㎡
 층계 수 : 지상 3층
 구조 : 철골철근 콘크리트 + 철근 콘크리트 + 철골
 외부 마무리 : 지붕/아스팔트 방수 콘크리트 마무리, 아스팔트 노출방수
 외벽/압출성형 시멘트판 60mm 불소수지도장, 알미늄판도레르 12mm,
 콘크리트 외장 바이드로사무

[체육관]
 건축면적 : 998㎡
 연면적 : 994㎡
 층계 수 : 지상 1층
 구조 : 철골 + 철근 콘크리트
 외부 마무리 : 지붕/갈바니움 불소수지강판, 아스팔트 방수 콘크리트 마무리
 외벽/압출성형 시멘트판 60mm 불소수지도장, 알미늄판도레르 12mm,
 콘크리트 외장 바이드로사무

■ 숙박동(화실동, 양실동), 식당, 욕실동

◆ 건축 개요

아시키타(芦北)의 자연환경과 잘 조화될 시설을 기본컨셉으로 모든 기능을 하나의 건물에 집중하지 않고 화실숙박동, 양식숙박동, 식당, 욕실동의 3개의 건물로 나눠 각 사이를 회랑으로 연결하였습니다. 또 급비탈로 경사진 부지에 있는 두개의 언덕(높이: 39m+31m) 위에 각 시설을 세워 바다쪽의 전망을 즐길 수 있도록 했습니다. 각 시설은 주변의 풍경과 하나가 되도록 화실, 양실의 양 숙박동은 길고, 또 지형에 자연스럽게 커브를 줌과 동시에, 지붕에도 같은 이유로 부드러운 유선을 넣어 디자인 했습니다.



◆ 건축가 프로필

성명: 에리아·젠게리스(Elia Zenghelis)

1937년 그리스 아테네 출생
 1956~61년 그리스·김나지람, AA스쿠리르
 1961~71년 더글라스·스테판 & 파트너즈
 1971~75년 G.칸데리스, OMA에서 설계활동에 종사
 1987년 에레네·지간데스와 함께 지간데스·젠게리스·아키텍트 설립

◆ 주요 작품

파크 시청사(네덜란드 파크), 라·윌렛 공원(프랑스 파리), 체크·포인트, 차리의 집단주택 IBA(독일 베를린)

◆ 건축가 프로필



성명: 에레네·지간데스(Eleni Gigantes)

1954년 인도 뉴델리 출생
 1985년 AA스쿨 졸업
 1978~86년 더글라스 스테판 & 파트너즈, OMA등에서 설계업무에 참가
 1987년 에리아·젠게리스와 함께 지간데스·젠게리스·아키텍트 설립

◆ 주요 작품

라스·테란스·리조트(도미니카 공화국), 모비타·웰다 집합주택공원(독일 베를린)

◆ 건축데이터

[숙박동(화실동, 양실동)]
 건축면적 : 화실동 1,009.96㎡ 양실동 1,036.18㎡
 연면적 : 화실동 1,524.78㎡ 양실동 1,609.35㎡
 층계 수 : 지상 2층
 구조 조 : 철근 콘크리트 일부 철골
 외부 마무리 지붕/고순도 페라이트계 스텐레스 강판 t0.4
 외벽/콘크리트 외장 침투성흡수방지 도포처리바탕 상온건조형
 불소수지 크리어도포

[식당·욕실동]
 건축면적 : 863.10㎡
 연면적 : 1,124.14㎡
 층계 수 : 지상 2층
 구조 조 : 철근 콘크리트
 외부 마무리 지붕/목조집성재 격자세르바탕 콘크리트철판 마무리 초속경화
 우레탄 도막방수
 외벽/콘크리트 외장 발수재도장도포, 고순도 페라이트형 스텐레스
 강판 스파도레르 t0.4