

◆시설명 초지(草地) 축산연구소 축사



◆설명문

느긋하게 연결된 아소 외륜산의 능선. 그 북측에 펼쳐진 초원 속에 돌아난것과 같이 점재하는 것처럼 이 시설은 건설되었다. 주변의 자연 및 경관과 조화를 꾀하며 아소의 혹독한 기상조건에 견디는 기능을 첨가, 축사로서의 적당한 통풍과 사용하기 편리함 등의 조건을 전부 겸하면서 아소의 완만한 곡선에 잘 융합된 윤곽을 갖는 11동의 건물이 막힘없이 하늘 밑에 펼쳐져 있다.

◆건축 개요

이 시설은 4개의 주요한 축사가 몇개의 부속건물을 함께 배치 구성하면서 그룹화되어 있다. 광대한 부지에 존재하는 그룹 상호간 또는 각 건축물간의 관계는 부지가 지니고 있는 방목이라는 기능을 착실히 관리하고 있다. 반면, 커다란 용량이 필요한 축사는 그 기능적 특성과 여러가지 외적요인에서 몇가지로 분리된 형태로 표현되고, 그것이 다른 예가 없는 아름다운 환경 안에 있어 대자연을 작게 느끼게 하며, 건물의 윤곽을 작게 느끼게끔 유도하고 있다.



◆건축데이터

명 칭 / 초지(草地) 축산연구소 축사	
소재지 / 아소시(阿蘇市) 니시뉴노우라(西湯浦)1454	
주요용도 / 축산연구시설 축사	
사업주체 / 구마모토헌	
설계자 / 톰 헤네간 + 잉가·다그핀스도타 + 오주가이(桜樹会)·후루가와(古川)건축 사무소	사
시공자 건축 / 니치도(日動)공무점, 가와가미(川上)건설, 하시모토(橋本)건설, 구라하라 (蔵原)건설	(蔵)
전기 / 세코(正興)전기상회, 후지(不二)전기공업	
위생 / 구마모토(熊本)설비, 스키타니(杉谷)수확공업	
축산정화조 / 다이키, 신코(神鋼)판택	
택지면적 / 3.856.595㎡	
건축면적 / 7.389㎡	
연면적 / 7.303㎡	
층 수 / 지상 1층, 2층	
구 조 / 목조, 철골구조	
외부 마무리 /	
지붕 / 불소 수지도장 철판	
외벽 / 불소 수지도장 철판, 콘크리트 처리 방수제 도포 삼목판 접착 키시라데코르도장	
시공기간 / 1991년 12월 ~ 1992년 9월	
총 공사비 / 1.202백만엔	

◆건축가 프로필



성 명: 톰 헤네간

1951년 영국 출생
1975년 AA스쿨졸업, 동교에서 교편을 잡다(~89년)
1991년 마치노가오사업(토야마현:富山県), 마스터 아키텍트

나메리가와(滑川) 전망시설(토야마현:富山県), 야마가와 조명상품전시
시설계

1975년 신건축주택설계 콘페 1등
1980년 경관예술콘페 1등(영국)
1983년 골드 / 빌딩 설계 콘페 1등(영국)

◆주요 작품

잉가·다그핀스도타
1954년 아이슬란드 출생
1985년 AA스쿨졸업

나메리가와(滑川) 전망시설(토야마현:富山県), 야마가와 조명상품전시 시설계