

유노카 (湯の香) 교



◆설명문

아시키타마치(芦北町) 유노우라(湯浦)지구는 옛날에는 바다로부터 배를 타고 방문하는 아마쿠사(天草) 사람들로 번창한 온천지이다.

그 마을의 심볼이었던 주홍색의 목조 홍예교가 노후되었기에, 새롭게 개축할 계획이었다.

이것은 교통 시스템의 변화에 따라 사람의 흐름이 바뀌어 버린 온천지에 또다시 활성화를 되찾으려 하는 장기계획의 첫 디딤이기도 하다.

근대 이후의 다리는 자동차나 기차가 다닌다는 기능성이나, 빨리, 그리고 저렴하다는 경제 합리성만을 주안으로 만들어져 왔다.

그러나, 여기서는 그것과는 완전히 반대로, 걸어서 건너간다는 순수한 즐거움을 느낄 수 있는 그런 다리를 목적으로 만들어졌다.

◆건축개요

유노카(湯の香)교 설계의 주목적은 새로운 전설을 만들어 낼 수 있는 다리를 만드는 것이며, 다음의 4 가지 포인트에 유의하면서 설계를 진행하였다.

첫번째는 수면까지 내려 갈 수 있도록 하여, 물과 친근감을 느낄 수 있는 테라스를 설치하는 것. 2 번째에 난간을 프로스투유리로 만들어 햇빛의 변화나 다리를 건너는 사람의 실루엣이 미달이 넘어로 보이도록 연출하였다. 3 번째는 다리의 디자인으로서 조명효과를 처음부터고려하는 것. 다리의 상판 단부에 조명을 설치하여 그레이팅(Grating:격자) 마루, 프로스투유리 난간, 그리고 다리 밑의 수면에 조명이 빛나도록 계획하여 해질녘에 산책을 즐길 수 있도록 하였다.



◆건축데이터

명 칭 / 유노카(湯の香)교

소재지 / 아시키타군(芦北郡) 아시키타마치(芦北町) 유노우라(湯浦)

주요용도 / 산책교

사업주체 / 아시키타마치(芦北町)

설계자 / 기시 화로우(岸和郎)

시공자

건축 / 일본 피·에스·콘크리트

전기 / 히라타(平田)전기

기계 / 규슈환경보전

교 장 / 40.8 m

폭 / 3.34 m

구 조 / 프리스트레스트 콘크리트(prestressed concrete)

외부 마감

난간 / 폴리카보네이트(polycarbonate) 수지판프로스트 가공

바닥 / RC 씻어내기, 양측부는 그레이팅(Grating: 격자)

시공기간 / 1990년 12월~1991년 3월

총 공사비 / 91백만엔

◆수상력

1991년 구마모토 경관상 테마상

◆건축가 프로필

기시 화로우(岸和郎)

1950년 가나가와현(神奈川県)태생

1975년 교토(京都)대학 공학부 건축학과 졸업

1978년 교토(京都)대학 대학원 공학연구과 수료, 구로카와 마사유키(黒川雅之) 건축설계사무소 입소

1981년 기시 화로우(岸和郎)건축설계사무소 설립,
전임강사

1990년 교토(京都)예술단기대학 조형학과 조교수



◆주요 작품

KIM HOUSE, 라쿠보쿠(洛北)의 집, AUTO LAB, 都築Flat, 교토과학·개발센터 등

◆수상력

1983년 상공간 디자인상 우수상

PHOTO : 미야이 세이지(宮井政次), 「신건축사」 사진부