

## 이시우치(石打)댐 자료관



### ◆설명문

신설된 JR(일본국유철도) 이시우치(石打)댐역에서 산골짜기로 들어서면 이시우치(石打)댐이 돌연 모습을 나타낸다. 그 옆에 세워진 이시우치(石打)댐 자료관은 댐의 역할, 치수·수리의조합 등, 생활과 물의 관계에 대하여 쉽고 즐겁게 배우며, 동시에 댐과 그 주변의 자연을 조망하기 위한시설이다. 또 공원화된 댐 주변을 중심으로, 이곳을 찾는 사람들에게 휴식처가 되주기고 한다. 미스미마을(三角町)의 관광포인트가 또하나 새롭이 생긴 것이다.

### ◆건축개요

이 자료관은 거대한 댐과 그것을 둘러싼 울창한 녹음이 우거진 자연이 어우러져 아름다운 환경에 놓여 있다. 자료관 안의 전시홀과 전망로비의 두 곳은 특히 중요한 구성요소이다. 다이내믹하게 변화하는 공간에 포인트가 놓인 단순화된 기하학적인 구성이다. 전시홀은 다양한 정보를 내방객에게 전달하는 공간으로, RC 플랫슬라브구조에 의한 4.4m의 높은 천장으로 되어있다. 전망로비는 댐이나 자연환경을 대하는 개방적인 공간이 되도록 직경 4m의 원통형 철골구조로 공중에 가볍게 떠있듯 지어져 있다. 이 두개의 공간사이에 위치한 큰 곡선형 벽은, 구조상으로는 내구성이 유효한 벽이며, 눈앞에 펼쳐진 자연을 손바닥보듯 하기위한 고안이기도 하다.



## ◆건축데이터

명 칭 / 이시우치(石打)댐 자료관

소재지 / 우키시(宇城市)미스미마치(三角町)나카무라아자(中村字)하치구보(八久保)3629-2

주요용도 / 자료관

사업주체 / 구마모토현, 우키시(宇城市)

설계자 / 이리에 케이치(入江経一)

시공자

건축 / 마고토건설

전기 / 구와다(鍬田)전설

기계 / 아마쿠사(天草) 설비

승강기 / 미츠비시(三菱)전기

부지면적 / 1,481 m<sup>2</sup>

건축면적 / 520 m<sup>2</sup>

연면적 / 455 m<sup>2</sup>

계 단 / 지상 2층

구 조 / 철근 콘크리트조, 일부 철골조

외부마감

지붕 / 시트방수 신다콘크리트

외벽 / 콘크리트 외벽 방수제 이중도포 위 일 AEP

시공기간 / 1992년 10월~1993년 3월(전시공사는 제외)

총 공사비 / 247백만엔(전시공사는 제외)

## ◆수상력

1994년 제4회 마츠이겐고(松井源吾)상, Architect of the year 상

1995년 일본 건축학회작품선집

## ◆건축가 프로필

이리에 케이이치(入江 経一)

1950년 도쿄도(東京都) 태생

1976년 도쿄예술대학 대학원 건축과수료, 도쿄공업대학 시노하라(篠原)연구실

1980년 이리에(入江)건축설계사무소 설립

1987년 (주)파워 유닛 스튜디오로 개칭



## ◆주요 작품

산구우바시(参宮橋) 주택(도쿄), 치바의 주택, 타마가와(玉川)학원 집합주택(카나가와:神奈川),  
카라반(Sydney), 트란스피규레이션(Brusseles), Bean House(도쿄), W House (도쿄)

◆수상력

1991년 도쿄 건축사회 특별상

1993년 Architect of the year 상

1996년 요시오카(吉岡)상

PHOTO : 미즈노 인다스토리, 이시마루 쇼이치(石丸捷一)