

구마모토역 시라카와(白川) 출입구 (동쪽 출입구) 역전 광장 잠정형



◆건축개요

구마모토역 동쪽 출입구 역전 광장 잠정 계획이다.

이 광장 계획은 2 단계식으로 되어있다. 우선 제 1 단계로서 2011 년의 신칸센 개통 시기와 맞춘 이번 계획 부분(잠정형)에 있다. 그다음으로 2018 년에 준공할 예정인 새로운 역 건물의 재건축 사업과 함께 역전 광장을 확대할 예정으로, 그때 재정비할 광장 전체를 완성형이라고 부르고 있다. 우리는 이 잠정형에서 완성형에 이르기까지 도시 공간으로서의 시간적 연속성과 조화성이 중요하다고 생각했다.

구체적인 제안은 얇고 가벼운 구름 모양의 지붕을 여러 개 공중에 떠있는 것과 같이 만든다는 것이다.

잠정형으로 먼저 한 개의 지붕을 만들었으며, 완성형에서는 몇 개 더 지붕을 만들 것이다.

지붕은 곡선으로 이어지면서 자동차나 사람, 노면 전차 등 모든 동선의 흐름으로부터 도출된 커브 율곡을 각각 지니고 부드럽게 커브 하면서 구름 무리와 같이 공중에 떠, 구마모토의 강한 햇볕으로부터 사람들을 지켜주는 큰 양산 역할을 한다. 구조로서는 캔틸레버(cantilever: 외팔보) 스틸 기둥이 철근 콘크리트(RC)의 평판 슬래브를 받친다고 하는 단순한 계획이다.

벽이라는 것이 없으므로 누구든지 어디서든지 간단하게 방문하거나 지나갈 수 있는 큰 개방감과 투명감을 지니고 있다. 역전에 집중하는 모든 동선의 처리만으로 시종하는 교통 공간이 아니라, 자연과 태양, 양지와 음지로부터 생기는 사람들과 거리에 열린 공공 공간을 창출하고자 했다.



◆건축데이터

명 칭 구마모토역 시라카와 출입구(동쪽 출입구) 역전 광장 잠정형
 소재지 구마모토현(熊本県) 구마모토시(熊本市) 가스가(春日) 3 초메(丁目) 637-2 거주지
 주요 용도 공공용 아케이드 가건물
 사업주체 구마모토현
 설계자 건축 니시자와 류에(西沢立衛)
 시공자 건축 테켄(鉄建) 건설 주식회사
 면적 부지 6,037.72 m²
 건축 907.31 m²
 연면적 1,054.34 m²
 층수 지상 1층
 구조 철골조일부 철근 콘크리트
 외부 마무리 지붕 콘크리트 금고테 마무리+도막방수
 시공 기간 2009년 7월~2010년 3월
 사업비 263 백만엔

2007년 11월, 구마모토역 동쪽 출입구 역전 광장의 공모형 제안으로 니시자와 류에(西沢立衛)씨가 설계자로서 선정되었을 때의 완성형 이미지 안입니다. 왼쪽에서 2번째 중앙보다 아랫부분이 잠정형으로서 건설되었습니다.

◆건축가 프로필

설계자 니시자와 류에(西沢立衛)
 1966년 도쿄도 태생
 1988년 요코하마 국립대학 공학부 졸업
 1990년 요코하마 국립대학 대학원 석사과정 종료
 1990년~세지마 가즈요(妹島和世) 건축설계사무소 입소
 1995년~세지마 가즈요(妹島和世)와 SANAA 공동 주재



1997 년~니시자와 유에(西沢立衛) 건축설계사무소 주재

2001 년~요코하마 국립대학 대학원 조교수

2010 년~ 2010 년부터 동 대학원 Y-GSA 교수

주요 작품

국제정보 과학 예술 아카데미 * 가나자와(金沢) 21 세기 미술관 * 토와다시(十和田市) 현대 미술관
토시마(豊島) 미술관

*는 세지마 가즈요(妹島和世)와의 공동 설계

주요 수상

2002 년 미국 예술 문화 아카데미 아놀드·W·브루너상 수상

2002 년 빈 센트·스카뮷트상 수상

2004 년 이탈리아 베네치아·국제미술전 제 9 회 국제 건축전 金獅子상 수상

2005 년 쇼크상(시각 예술 부문) 수상

2005 년 제 46 회 마이니치(毎日) 예술상 수상

2006 년 일본 건축학회상 두번째 수상

2008 년 일본 건축학회상 작품 부문 심사원

2010 년 프리츠커상 수상.

2011 년예술문화 훈장 수장자, 프랑스