

# 汤之香桥



芦北町汤浦地区自古以来因乘船渡海而造访的天草的人们而繁荣的温泉城镇。由于作为该镇标志性建筑物的朱红色木造太鼓桥已经老化，因此策划改建新桥。这也是使因交通系统变化导致客流下降的温泉城镇再次恢复繁华的长期规划的第一步。

近代以后的桥梁仅以汽车、火车通行的功能性及快速投入使用、成本低等经济性作为了主要着眼点，不断推进了建设。

但是，这座桥却完全相反，是以纯粹地享受步行的乐趣为目标建设而成的。

## ●建筑物简介

汤之香桥主要着眼点在于建设能够产生新故事的桥，并在设计过程中注意了以下 4 个要点。

首先，设置了能够走到水面处、以近距离地感受到水的露台；第 2 点，是将扶手设计成霜花玻璃结构，透过玻璃映射出日光的变化及过桥人的侧影；第 3 点，是在大桥设计之初就考虑了照明效果。在桥的底板端部内置了照明设备，使光栅的底板、霜花玻璃的扶手及桥下的水面达到了光芒围绕的效果，让人们能够尽情享受黄昏散步的乐趣。



## ●建筑物信息

名称	汤之香桥
所在地	苇北郡芦北町汤浦
主要用途	步行桥
项目主体	芦北町
设计者	岸 和郎
施工者	
建筑物	日本 P. S. 混凝土
电气	平田电气
桥长	40.8 米
桥宽	3.34 米
结构	预应力混凝土
装潢	
扶手	聚碳酸酯树脂板霜花加工
地板	钢筋混凝土凝结前表面冲水、两侧为光栅
施工期间	1990 年 12 月～1991 年 3 月
总工程费	91 百万日元

## ●获奖情况

1991 年	熊本景观奖主题奖
--------	----------

## ●建筑设计师简历

	<b>岸 和郎</b>	
	1950 年	出生于神奈川県
	1975 年	京都大学工学院建筑系毕业
	1978 年	京都大学研究生院工学研究科毕业，进入黑川雅之建筑设计事务所
	1981 年	成立岸和郎建筑设计事务所、担任京都艺术短期大学造形系专任讲师
	1990 年	担任同大学副教授
<b>●主要作品</b>	KIM HOUSE、洛北之家、AUTO LAB、都筑 Flat、京都科学与开发中心等	
<b>●获奖经历</b>	1983 年	荣获商业空间设计奖优秀奖
	1993 年	荣获新日本建筑家协会新人奖
	1995 年	荣获日本建筑学会作品选奖
		荣获 Kenneth F Braun 亚洲太平洋设计奖功劳奖
1996 年	荣获日本建筑学会作品奖	

摄影：宫井 政次、“新建筑社”写真部