

◆ 艺术建筑设施名称 不知火文化广场



◆ 建筑设施说明

临海的不知火町因海面上会出现神秘的火光而名扬全国。

建筑物座落在町内的文化区域，是一座集美术馆与图书馆的综合文化广场。

建筑物的造型模仿了海上出现的神秘火光。其天窗反光板折射出的柔和光线，形成了一个拥有无限魅力的空间。

作为“无论是小孩还是老人都可随时进行交流”的场所，其运营的宗旨是：“要创建一个让人放松、舒适愉快的空间”。

图书馆的义务工作者为来馆的人们读图画书、美术馆的工作室对外开放并可举办各种讲演会。此外，在建筑物前的广场还装有木制地板及各种雕刻。人们可在这里举办演唱会、打田园高尔夫球等。可以说她是一个名副其实的町民交流广场。

◆ 建筑设施概要

远远望去整个建筑物的造型，好似海面上出现的一片不可思议的火光，其火苗又似乎在隐隐约约随风飘荡，呈现出了一幅立体形状的悠悠画面。

而馆内的设计则最大限度地扩展了美术馆与图书馆的自由空间。此外，正面的广场作为人们能够感受与回顾不知火的火种孕育出的悠久历史、饱尝大自然温馨的场所，受到了众多町民的喜爱。

文化广场位于町政府大楼、福社会馆等集中了众多公共设施的行政区域内。由西侧县道为起点的两旁排列整齐的林荫道直通区域中央，从而可引导人们安全地步入各个设施，使整个区域即整洁又有秩序。

建筑物东侧的樟树林假山，不仅仅挡住了JR鹿儿岛干线的噪音，还是平坦行政区域之中的一个陆地上的标志。



◆ 建筑物的信息

建筑物名称：不知火文化广场
所在地：宇城市不知火町高良东割2352
主要用途：美术馆、图书馆
出资单位：宇城市政府(旧不知火町)
建住设计师：北川原温+伊藤建筑事务所
施工单位：西松建设九州支店
占地面积：11575.01平方米
建筑面积：2133.10平方米
总建筑面积：1793.18平方米
层数：地上1层
结构：钢铁框架
外壁结构：
 屋顶：防水胶布(断热施工法)
 外墙：铝合金挤压模塑天窗、特长断热钢板空心铸水泥挤压模塑上固定拱顶石板、铝合金接缝板
施工期间：1998年2月—1999年4月
总投资额：1113百万日元

◆ 获奖

1999年 熊本景观奖励奖
2001年 第17届日本图书馆协会建筑奖
2002年 日本建筑学会作品选奖

◆ 建筑设计师简历



北川原 温(Kitagawara Atsushi)
1951年 出生于长野县
1974年 东京艺术大学美术系建筑学科毕业
1977年 同大学硕士毕业
1980年 成立北川原温都市建筑研究所

◆ 主要作品

METROCA、ARIA、Big Palette福岛、港区立大平台MINATO(港)庄、上田市农林渔业体验实习馆、丰昭学园高中

◆ 曾获之奖

1991年 日本建筑家协会新人奖
1995年 优秀设计金奖
1997年 日本建筑学会作品选奖

摄影：石丸捷一、冈本公二