

◆艺术建筑设施名称 县营保田窪第一团地



◆建筑设施说明

这是建起的第一座艺术建筑住宅。设计师为了能够让人们和睦相处，在每一个单元的布局、使用功能、建筑式样等设计上都费尽了心血。

当今，在大城市“密集居住”的需求越来越高，但是，至今仍未真正发现最适合密集居住的典范建筑。怎样的建筑才是公共住宅的典范，这里为今后建筑的需求提供了一个很好的模式。

◆建筑设施概要

在有限的资金、有限的建筑面积当中，怎样的设计才能充分利用空间,为居民提供更舒适的良好居住环境，是建筑设计家们在设计公共住宅时，面临的最重要课题。这里是将原有的、拥有同等间隔的几栋住宅楼重新修建的住宅区。每套房间都面对着中央广场，这个广场是这里110家住户相互交流的绝好空间。此外，每套房间都拥有中庭与宽阔的阳台,居民们随时都可以与外界接触。

每个单元都拥有如此宽大的专用空间的公共住宅可以说是前所未有的。



◆建筑物的信息

建筑物名称：县营住宅保田窪第一团地

所在地：熊本市带山1丁目28

主要用途：公共住宅

出资单位：熊本县政府

建筑设计师：山本理显

施工单位：

1栋(西侧)

建筑施工：和久田建设(股份公司)

电气装配：(股份公司)高滨电工社

卫生：(股份公司)上田商会

瓦斯：西部瓦斯(股份公司)

2栋(北侧)

建筑施工：(股份公司)高桥建设

电气装配：春日电气(股份公司)

卫生：熊本电气设备(股份公司)

瓦斯：西部瓦斯(股份公司)

3栋(东侧)

建筑施工：(股份公司)三津野建设

电气装配：白鹭电气工业(股份公司)

卫生：(股份公司)上田商会

瓦斯：西部瓦斯(股份公司)

会议室

建筑施工：(有限公司)安田建设

占地面积：11184平方米

建筑面积：3562平方米

总建筑面积：8753平方米

层数：地上5层

结构：钢筋混凝土(其中一部分为框架式水泥砖)

外壁结构：

屋顶：尿烷防水膜、铝锌钢波板(GL)勾连搭屋顶

外墙：水泥、框架式水泥砖、防水涂布

施工期间：1989年3月—1991年8月

外墙的花树池工事于同年11月完工。

总投资额：1350百万日元(包括会议室、花树池工事)

◆ 建筑设计师简历



山本理显(YAMAMOTO RIKEN)

1945年 出生于北京

1968年 日本大学理工系建筑学科毕业

1971年 东京艺术大学研究生院美术研究科建筑专业毕业

1971年 东京大学生产技术研究所原研究室研究生

1973年 成立股份公司山本理显设计工场

◆ 主要作品

山川山庄、山本家住宅、藤井家住宅、GAZEBO(杂居楼)、ROTUNDA(住宅兼事务所)、HAMLET (4代家庭共同住宅)

◆ 曾获之奖

1985年 第2届鹿岛奖

1988年 日本建筑学会奖