

宇土市立宇土小学校



● 建筑物简介

「宇土市立小学校」建筑项目，是把一家超过 800 名儿童的大规模的小学校全面改建的一项计划。

在这里，我们着眼于不要把这个由学生和教师组成的空间在秩序上过度地束缚和制约、相反、尽可能塑造出一个渗透至每一颗树木之间的松缓的、开放的场所。美国建筑家路易·卡恩(L. Kahn)说过：「拥有在一株树下也可以上课的能力的人、和要向这个人请教的人们汇集在一起才是学校应有的形式」。我们想，把「一根树木」当作「L 墙」、按教室份数只需把「L 墙」分散地设计在丰腴富饶的树群中、是否就可以使学校空间完好的成立呢？另外、「L 墙」一边发挥它支撑平板的作用、一边把平板分割成一个个的空间、从而作为拥有好几处院子的完整的空间出现。折叠板块的交界处，则通过施加高至天花板的可以开闭的折门、除了冬天以外、其他任何时候都是一个敞开的空间。

拥有「L 墙」和树木的外部连续不断的这个空间，如果只是通过这个空间、能使学校各种活力的挖掘变得可能、并为利用这个空间的所有的人，创造一个作为新发明和新发现场所的环境的「学校」的话，那么、日本现在正在试行的各种各样的从公共教育演变为少人数授课、以及团队教育等教育方式，这所富有创意的学校一定能够成为有利你的发明和发见并且能够柔软地、富于弹性的应对的空间吧。





建筑信息资料

名称	宇土市立宇土小学校
所在地	熊本县宇土市高柳町104-1
主要用途	小学校
出资单位	宇土市
设计者	小岛一浩 + 赤松佳珠子 / CAI
施工单位	校舍・市内运动场 建筑 株式会社小竹组 电气 株式会社熊荣电气设备 机械 株式会社熊电设施
占地面积	25,650㎡
建筑面积	6,160㎡
总地板面积	8,570㎡
楼层	地上2楼
构造	钢筋混凝土结构 一部分钢架结构
外部加工	屋顶(一般部分)聚氨酯复合防水 (体育馆)折板屋顶工法
外墙	有色透明不沾水材料
施工期间	2009年11月~2011年7月
总施工费	1,525万日元

● 建筑设计师简历

设计者 小嶋一浩

1958 年 大阪府出生

1982 年 京都大学建筑专业毕业

1984 年 东京大学研究生院硕士课程毕业

东京大学研究生院博士课程在校期间、

设立建筑事务所 COELACANTH(1998 年 C+A (COELACANTH AND ASSOCIATES))

2005 年 与人共同设立 CA(改组为 C+A 东京)

现在 CA Partner、“Y-GSA”(横滨国立大学研究生院)教授



主要作品

樱台 Apartment、SPACE BLOCK 上新庄、BIG HEART 出云、千叶县立美滨打瀬小学、胡志明市建筑大学

主要获奖

1990 年 第 7 届吉冈奖

2002 年 ARCASIA 建筑奖金牌

2004 年 日本建筑学会作品选奖

2009 年 日本建筑学会作品选奖

2009 年 Global Holcim Awards Silver2009

2011 年 AACA 奖(日本建筑美术工艺协会奖)

设计者 赤松佳珠子

1968 年 东京都出生

1990 年 日本女子大学住居专业毕业后、加入 COELACANTH

2002 年 C+A PARTNER、

现在 CA PARTNER、日本女子大学、法政大学、神戸艺术工科大学、日本大学 外聘讲师



主要作品

吉备高原小学、宫城县立迫樱高中、House YK/Islands

主要获奖

2000 年 日本建筑学会作品选奖

2002 年 BCS(建筑业协会)奖

2006 年 第 9 届 TEPCO 舒适住宅比赛作品部门最优秀奖

2009 年 日本建筑学会作品选奖

2011 年 AACA 奖(日本建筑美术工艺协会奖)