

宇土游艇基地中心



宇土游艇基地中心，是为了向游艇爱好者提供海上赛艇运动，以及各种海上娱乐活动而修建的。同时也是一个濒海休闲场所。

从城建的角度来看，开发海岸线时，游艇基地是必不可缺的公共设施。因此，把整个区域规划为一座海滨公园。让即使是平时与海上运动无缘的人们，无论何时何地都可以自由地随便来玩儿。所以这里的每个建筑物，都建筑在海边附近，停车场也呈循环状，就是为了便于游客们自由进出。

游艇基地中心，除了管理游艇基地以外，还会给前来进修的运动员们提供各种服务。因此，游艇基地建在靠近船坞的地方。

1999年，熊本举办“全运会”时，这里是快艇赛场。

● 建筑物简介

游艇基地中心，对来游艇基地的人们来说，既像乐意回的「家」，又是大家愿意聚集的「街头」。因此，在设计当初，一开始就有着这么一个初步设想。就不是需要建设一个庞大的建筑物，而是把多个建筑群汇集在一处，形成一个群体构造。

首先制作一个微小的基础模型，设计需要的功能在模型里应有尽有，然后再把各个设施分开，重新组合配置。并尝试着确保各个建筑的独立性。在施工时，还将连接各个设施的部分，采取了使用同性质的建筑材料，使人产生有很多空间的错觉。因此在这座

建筑里，虽然可供公共利用的场所较少，但是这样的错觉，让利用者不容易意识到有内部和外部之别，会放心地利用。

此外，考虑到船坞和游艇基地中心的建筑规模应该平衡，所以修理厂和游艇库的建筑形式，尽可能地保持几何形状。并使用与游艇基地中心同性质的建筑材料，令人感到游艇基地中心与船坞是混然一体的。



● 建筑物信息

建筑物的名称	宇土游艇基地中心
所在地	宇土市下網田町字御兴来 3084-1
主要用途	游艇基地中心，修理厂，游艇库
出资单位	宇土市政府
建筑设计师	吉松 秀树
施工单位	
建筑施工	西松建设九州分店、上野工业所
电气装备	昭电社、上田电气工业
机器	南冷设、鹤城综建
占地面积	90,000 平方米
建筑面积	1,619.92 平方米
总楼面面积	1,980.36 平方米
层楼数	地上 2 层（游艇基地中心，修理厂）、 地上 1 层（游艇库）
结构	钢筋混凝土结构、钢结构（游艇基地中心） 钢结构（修理厂 游艇库）

外部表面加工 屋顶 外墙	氟素树脂涂膜铝合金板平铺屋顶 游艇基地中心：氟素树脂涂膜铝合金板平铺，并进行氟聚树脂涂层防水加工 修理厂：氟素树脂涂膜铝合金板平铺、挤压成型彩色轻型水泥预制板 游艇库：氟素树脂涂膜铝合金板平铺、挤压成型轻型水泥预制板
施工期间	1997年6月-1998年8月
投资总额	544百万日元

◆获奖名称

1999年	日本建筑家协会新人奖
-------	------------

●建筑设计师简历

	吉松 秀树 (YOSHIMATSU HIDEKI)	
	1958年	出生于兵库县
	1982年	毕业于东京艺术大学建筑科
	1984年	毕业于东京大学研究生院硕士课程
	1984-87年	就职于「矶谷新工作室」
	1987-91年	就任东京艺术大学建筑科助手
	1991年	成立「archipro」
	1998年	任东海大学建筑学科副教授
	现任	千叶大学讲师，InterMedium 研究所讲师，灰塚 EarthWorkProject 顾问等
	●主要作品	
	宫崎县高尔夫俱乐部大楼，小野齿科医院，太田公馆 complex，灰塚 EarthWorkProject	
	●曾获奖	
	1989年	获 SD Review SD 奖
	1994年	获 SD Review SD 奖
1996年	获东京建筑师会住宅建筑奖	

摄影：石丸捷一