## 县营新渡鹿住宅区



沿着连接熊本市东部、国道 57 号的东旁路的主干道路建成的新渡鹿住宅区,是有意培育成为熊本的未来城区的地标性高层住宅。

此外,还以建设与当地社区相融合的明亮住宅区、创造应对老龄化社会的宜居环境以及创造出富有变化且和谐的美丽城街等作为主题进行了设计。

## ●建筑物简介

通过大桁架、中空楼板,实现了室内无梁化的明亮、开放式的功能性空间,并通过北侧走廊的中空桥化,确保了南北通风、南北采光。同时,意识到面向道路的北侧是城市景观的重要组成一部分,而采用了朴实的动态结构,创造出了形态上的特征。在地面上设置了保留现有樱花树丛的公开人行道,通过设在建筑物下部的架空层和楼梯井完善了视野辽阔、舒适的步行者空间。这些都是基于公共性的城区形成型集体住宅项目是提供优质住宅的机会、同时也是为向现有的城市输入新的血液的投资这种基本认识而产生的。





## ●建筑物信息

名称       具营新渡鹿住宅区         所在地       熊本市中央区渡鹿 3 丁目 854-1         主要用途       共同住宅         项目主体       熊本县         设计者       小宫 山昭         施工者       建筑       (居住楼)清水建设+光进建设 JV         建筑       (居住楼)清水建设+光进建设 JV       (集会室)字龙工务店         电气       太阳电气       上田商会         供水       熊本大电设备       燃气       西部瓦斯         电梯       FUJITEC       植栽       三陵绿化建设         占地面积       5,022 平方米       建筑面积       1,285 平方米         楼层总面积       7,302 平方米       楼层总面积       7,302 平方米         楼层总面积       7,302 平方米       大量       地上 11 层         结构       倒骨钢泥凝土结构       外部装潢       連購防水着色加工       本院防水着色加工       本院防水着色加工       本院防水着色加工       外端       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料       施工期间       1991 年 7 月~1993 年 3 月       总工程费       1,404 百万日元	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
主要用途       共同住宅         项目主体       熊本县         设计者       小宮山昭         施工者       建筑       (居住楼)清水建设+光进建设 JV (集会室)宇龙工务店         电气       太阳电气         卫生       上田商会         供水       熊本大电设备         燃气       西部瓦斯         电梯       FUJITEC         植栽       三陵绿化建设         占地面积       5,022 平方米         建筑面积       1,285 平方米         楼层总面积       7,302 平方米         层数       地上 11 层         结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢       薄膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991 年 7 月~1993 年 3 月	名称	县营新渡鹿住宅区		
项目主体         熊本县           设计者         小宮 山昭           施工者         建筑         (居住楼)清水建设+光进建设 JV           建築室)字龙工务店         电气         太阳电气           卫生         上田商会         人工生           供水         熊本大电设备         然气           燃气         西部瓦斯         电梯         FUJITEC           植栽         三陵绿化建设         上地面积         5,022 平方米           建筑面积         1,285 平方米         機           楼层总面积         7,302 平方米           层数         地上11 层           结构         钢骨钢筋混凝土结构           外部装潢         運販防水着色加工           外端         清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料           施工期间         1991 年 7 月~1993 年 3 月	所在地	熊本市中央区渡鹿 3 丁目 854-1		
设计者       小宫 山昭         施工者       建筑       (居住楼)清水建设+光进建设 JV         建会室)宇龙工务店       电气       太阳电气         卫生       上田商会       供水       熊本大电设备         燃气       西部瓦斯       电梯       FUJITEC         植栽       三陵绿化建设       占地面积       5,022 平方米         建筑面积       1,285 平方米       楼层总面积       7,302 平方米         层数       地上 11 层       结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢       屋顶       薄膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料       施工期间       1991 年 7 月~1993 年 3 月	主要用途	共同住宅		
施工者 建筑 (居住楼)清水建设+光进建设 JV (集会室) 宇龙工务店 电气 太阳电气 卫生 上田商会 供水 熊本大电设备 燃气 西部瓦斯 电梯 FUJITEC 植栽 三陵绿化建设 占地面积 5,022 平方米 建筑面积 1,285 平方米 楼层总面积 7,302 平方米 長数 地上 11 层 结构 钢骨钢筋混凝土结构 外部装潢 屋顶 薄膜防水着色加工 外墙 清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料 施工期间 1991 年 7 月~1993 年 3 月	项目主体	熊本县		
建筑       (居住楼)清水建设+光进建设 JV         (集会室)字龙工务店         电气       太阳电气         卫生       上田商会         供水       熊本大电设备         燃气       西部瓦斯         电梯       FUJITEC         植栽       三陵绿化建设         占地面积       5,022 平方米         建筑面积       1,285 平方米         楼层总面积       7,302 平方米         层数       地上11 层         结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢          屋项       薄膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991年7月~1993年3月	设计者	小宫 山昭		
电气       太阳电气         卫生       上田商会         供水       熊本大电设备         燃气       西部瓦斯         电梯       FUJITEC         植栽       三陵绿化建设         占地面积       5,022平方米         建筑面积       1,285平方米         楼层总面积       7,302平方米         层数       地上11 层         结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢       專膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991年7月~1993年3月	施工者			
电气       太阳电气         卫生       上田商会         供水       熊本大电设备         燃气       西部瓦斯         电梯       FUJITEC         植栽       三陵绿化建设         占地面积       5,022平方米         建筑面积       1,285平方米         楼层总面积       7,302平方米         层数       地上11层         结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢       專膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991年7月~1993年3月	建筑	(居住楼)清水建设+光进建设 JV		
卫生       上田商会         供水       熊本大电设备         燃气       西部瓦斯         电梯       FUJITEC         植栽       三陵绿化建设         占地面积       5,022平方米         建筑面积       1,285平方米         楼层总面积       7,302平方米         层数       地上11层         结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢       薄膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991年7月~1993年3月		(集会室)宇龙工务店		
供水       熊本大电设备         燃气       西部瓦斯         电梯       FUJITEC         植栽       三陵绿化建设         占地面积       5,022平方米         建筑面积       1,285平方米         楼层总面积       7,302平方米         层数       地上11层         结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢       專膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991年7月~1993年3月	电气	太阳电气		
燃气     西部瓦斯       电梯     FUJITEC       植栽     三陵绿化建设       占地面积     5,022 平方米       建筑面积     1,285 平方米       楼层总面积     7,302 平方米       层数     地上 11 层       结构     钢骨钢筋混凝土结构       外部装潢     薄膜防水着色加工       外墙     清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料       施工期间     1991 年 7 月~1993 年 3 月	卫生	上田商会		
电梯FUJITEC植栽三陵绿化建设占地面积5,022 平方米建筑面积1,285 平方米楼层总面积7,302 平方米层数地上11 层结构钢骨钢筋混凝土结构外部装潢屋顶薄膜防水着色加工外墙清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料施工期间1991 年 7 月~1993 年 3 月	供水	熊本大电设备		
植栽       三陵绿化建设         占地面积       5,022 平方米         建筑面积       1,285 平方米         楼层总面积       7,302 平方米         层数       地上 11 层         结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢       薄膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991 年 7 月~1993 年 3 月	燃气	西部瓦斯		
占地面积       5,022 平方米         建筑面积       1,285 平方米         楼层总面积       7,302 平方米         层数       地上 11 层         结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢       屋项         小墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991 年 7 月~1993 年 3 月	电梯	FUJITEC		
建筑面积       1,285 平方米         楼层总面积       7,302 平方米         层数       地上11 层         结构       钢骨钢筋混凝土结构         外部装潢       屋顶         摩膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991 年 7 月~1993 年 3 月	植栽	三陵绿化建设		
楼层总面积7,302 平方米层数地上 11 层结构钢骨钢筋混凝土结构外部装潢屋顶薄膜防水着色加工外墙清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料施工期间1991 年 7 月~1993 年 3 月	占地面积	5,022 平方米		
层数     地上 11 层       结构     钢骨钢筋混凝土结构       外部装潢        屋顶     薄膜防水着色加工       外墙     清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料       施工期间     1991 年 7 月~1993 年 3 月	建筑面积	1,285 平方米		
结构     钢骨钢筋混凝土结构       外部装潢     薄膜防水着色加工       外墙     清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料       施工期间     1991年7月~1993年3月	楼层总面积	7,302 平方米		
外部装潢       薄膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991年7月~1993年3月	层数	地上 11 层		
屋顶       薄膜防水着色加工         外墙       清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料         施工期间       1991年7月~1993年3月	结构	钢骨钢筋混凝土结构		
外墙     清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料       施工期间     1991 年 7 月~1993 年 3 月	外部装潢			
施工期间 1991年7月~1993年3月	屋顶	薄膜防水着色加工		
	外墙	清水饰面混凝土喷涂水性无机涂料		
总工程费 1,404百万日元	施工期间	1991年7月~1993年3月		
	总工程费	1,404 百万日元		

## ●建筑设计师简历

	小宫山 昭		
	1943年	出生于东京	
	1967年	早稻田大学理工学院建筑系毕业,进入日建设计	
	1972年	法国政府公费留学	
	1973年	参与钢琴与罗杰斯、蓬皮杜中心设计	
	1975年	巴黎大学城市规划系、法国美术学院毕业	
	1976年	成立小宫山昭+ATELIER R 一级建筑师事务所	
●主要作品	科学技术万国博览会西门、横滨博览会协会总部楼、LP HOUSE I·II、		
	第四大厦、泉乡伊豆高原休闲公寓酒店		
●获奖经历	1986年	荣获日本建筑家协会新人奖	

摄影:清岛 靖彦