

# 熊本市营托麻团地



从 60 年代后期开始，占用 4 公顷土地分三期工程改建的低层住宅群。

它安静地座落于熊本市东北部、通往阿苏的缓坡丘陵地带。

此建筑群由 3 名建筑设计师在追求多样化及开放型设计的同时修建而成。他们设计的各具特色的住宅交织于团地之中。

团地的中央配有缓缓弯曲的人行专用散步道(中央绿道)，其两旁由门球场、儿童公园、广场及潺潺水声而构成。这里已经成为居民们最佳的休憩场所。

## ●建筑物信息

建筑物的名称	熊本市营托麻团地
读音	KUMAMOTOSHIEITAKUMADANNCHI
所在地	熊本市西原3丁目2番
主要用途	公共住宅
出资单位	熊本市政府
建筑设计师	坂本一成+长谷川逸子+松永安光
施工单位	
中央绿道	神园建设、松永电设(电气)、三信设备工业(卫生)
室外电气设备	冈崎电气工事
路灯	ARTNEON 电饰社
室外上下水设施	肥后设备、广诚设备工业
瓦斯	西部瓦斯
真空式垃圾收集设备	丸红
栽植	SAN GREEN、芝工社造园土木、银杏绿化园
占地面积	35873 平方米
施工期间	1990 年 12 月－1994 年 4 月
总投资额	5359 百万日元

## 曾获之奖

1995 年	第 7 届住宅月间功劳者表彰建设省(部)住宅局长奖
1996 年	日本建筑学会作品选集

摄影：石丸捷一、KAP 事务局

# 熊本市营托麻团地 6・7・9・10・14 栋、

## 集会室

### ●建筑物简介

内部修建了自行车停车场及通往各个楼梯平台的，宽 5 米的纵贯建筑物的中堂及穿堂。

此结构将建筑物的公用场所与私用场所、室内与室外的空间绝妙地连成一体。

此外，穿堂还与中央绿道及周边的道路一脉相通，是一座对外开放的建筑。

在积极扩大公共住宅建筑当中公用空间的同时，进一步提高了每户舒适的居住功能。



### ●建筑设计师简历

	<b>坂本 一成 (SAKAMOTO KAZUNARI)</b>	
	1943 年	出生于东京都
	1966 年	东京工业大学建筑系毕业
	1971 年	于同大学硕士毕业、任武藏野美术大学讲师
	1977 年	任武藏野美术大学副教授
	1983 年	任东京工业大学副教授
	1991 年	任同大学教授
	<b>●主要作品</b>	
	祖师谷之家、水无濑之町家、代田之町家、HOUSE F、KOMON CITY 星田	
	<b>●曾获之奖</b>	
1990 年	获日本建筑学会奖	
1992 年	获村野藤吾奖	

# 熊本市营托麻团地 5・11・12 栋

## ●建筑物简介

为了提高楼梯空间的采光及通风功能，此建筑群的楼梯设置在楼与楼的衔接部分，并将楼之间以微妙的尺寸相错开。从建筑群的整体来看，形状各异的住宅楼在保持水平的同时稍加错开并连接为一体。此外上下垂直的各层晒台，也以不规则的外观展现在人们的眼前，从而形成了一座形状多彩的建筑群。

这里充分地利用了缓坡的地势，建成了与周边环境相协调的舒适的住宅空间。



## ●建筑物信息

建筑设计师	长谷川逸子
施工单位	
建筑施工	光进建设·藤建设 JV·酒井建设工业、小田建设
电气装配	山阳电机工业、冲电气工业、福田防灾工业
卫生	明诚设备、LIU 设备工业、荣宏设备工业
建筑面积	2780 平方米
总建筑面积	9222 平方米
层数	地上 4 层
结构	钢筋混凝土
外壁结构	
屋顶	防水胶布
外墙	混凝土砂漆喷涂、丙烯酸树脂涂瓷釉
真空式垃圾收集设备	丸红
栽植	SAN GREEN、芝工社造园土木、银杏绿化园
占地面积	35873 平方米
施工期间	1990 年 12 月－1994 年 4 月
总投资额	5359 百万日元

## ● 建筑设计师简历

	长谷川 逸子 (HASEGAWA ITSUKO)	
	1941 年	出生于静冈县
	1963 年	关东学院大学建筑系毕业
	1964 年	菊竹清训建筑设计事务所就业
	1971 年	东京工业大学筱原研究所
	1979 年	成立长谷川逸子·建筑计划工房
	1988 年	早稻田大学外聘讲师
	1989 年	东京工业大学外聘讲师
	1992 年	哈佛大学特邀教授
		获日本建筑学会奖
<b>● 主要作品</b> 德丸小儿科医院、松山桑原住宅、眉山会场、富之谷工房、东玉川住宅、湘南台文化中心		
<b>● 曾获之奖</b>		
1986 年	日本建筑学会奖	

## 熊本市营托麻团地 4・8・13 栋

### ● 建筑物简介

这里是一座形状多样、拥有曲线型外墙的建筑。

在充分考虑采光、通风及眺望的同时，修建的各层特异的空间。

每家住宅的设计分为两大部分，一部分是用三面隔扇隔开的公用房间；一部分是洗澡间·洗手间、大门进口、单间等的封闭空间。公用房间可根据住户的需求、使用目的自由地进行变换。是一个继承了纯日本传统风格的、拥有独特采光功能的、可保护个人隐私的住宅。



## ●建筑物信息

建筑设计师	松永安光
施工单位	
建筑施工	SANEI 建设·杉山建设 JV、木村建设·SAN HOMEJV、富重建设
电气装配	竹市电兴社、泷川电气·浦上电设 JV、西武工业
卫生	熊本电机设备、广诚设备工业、西山商会
建筑面积	2344 平方米
总建筑面积	9379 平方米
层数	地上 5 层
结构	钢筋混凝土
外壁结构	
屋顶	防水胶布
外墙	混凝土砂漆喷涂
真空式垃圾收集设备	丸红
栽植	SAN GREEN、芝工社造园土木、银杏绿化园
占地面积	35873 平方米
施工期间	1990 年 12 月－1994 年 4 月
总投资额	5359 百万日元

## ●建筑设计师简历

	<b>松永 安光 (MATSUNAGA YASUMITSU)</b>	
	1941 年	出生于东京都
	1965 年	东京大学工学系建筑学科毕业 芦原建筑设计研究所就业
	1972 年	哈佛大学研究院设计系毕业、TAC 就业
	1974 年	芦原建筑设计研究所复职
	1980 年	共同主宰 SKM 设计计划事务所
	1992 年	成立近代建筑研究所
		东京工业大学外聘讲师
	<b>●主要作品</b> INSCRIPTION、代田集中住宅、上板桥集中住宅、牟礼集中住宅、Y' S COURT NAKAHARA	
	<b>●曾获之奖</b>	
1990 年	新日本建筑家协会新人奖	
1986 年	日本建筑学会奖	