

丽水南城前垵迁建安置小区配套工程总平面图

主要经济技术指标

总用地面积		8710m²
总建筑面积		9038.54m²
其中	安置房	8927.34m²
	配电房	96.2m²
	垃圾房	15m²
总占地面积		2177.5m²
其中	安置房	2066.3m²
	配电房	96.2m²
	垃圾房	15m²
建筑密度		25%
间数		57间
绿地面积		871.5m²
绿地率		10%
容积率		1.04

注: 1间建筑面积按156.62m²计算总建筑面积。
垃圾房、配电房计入总建筑面积内。

	实 名	签 名
项目负责人	艾冬梅	艾冬梅
专业负责人	艾冬梅	艾冬梅
设 计 人	陶楼敏	陶楼敏
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		
设计单位		
浙江新苑建筑设计有限公司 城乡规划乙级 证书编号:浙自然资规划2220157号 建筑行业(建筑工程)甲级 证书编号:A133009687 风景园林工程设计专项乙级 证书编号:A233009684 市政行业(给水、排水、道路工程)乙级 证书编号:A233009684		
建设单位		
南明山街道社会事务综合服务中心 (挂“最多跑一次”中心牌子)		
工程名称		
丽水南城前垵迁建安置小区配套工程		
工程编号		
子项名称		
子项编号		
专 业	建筑	图 号
阶 段	方案	版 次
日 期	2023.01	比 例
图纸名称		
总平面图		
上徐村		
校审岗位	实 名	签 名
校 对	王兴中	王兴中
审 核	艾冬梅	艾冬梅
审 定	陈松奇	陈松奇

图例:

	建筑物
	绿地
	垃圾收集点
	绿篱
	用地红线
	建筑红线
	出入口

- 注:
1. 本图根据甲方提供的地形测量图, 用地红线。
 2. 本图中标的坐标系: 国家2000坐标系; 高程系: 黄海; 单位: 米。
 3. 所有建筑退界和间距尺寸均按建筑结面计算, 不含保温层和外墙面层的厚度。
 4. 所有的机动车出入口均应设置减速安全设施。
 5. 本图在现场施工放样前, 需进行现场的标高、坐标复核确认。
 6. 本图中建筑以外的道路及环境表达非界定内容, 作为园林、景观、电力、消防等专业设计参考, 由专业设计单位深化设计后报相关职能部门。

金丽温高速公路

规划道路

规划道路

风景园林

电气

道路

给水排水

暖通空调

建筑

结构

专业