

乐清市发展和改革局文件

乐发改投资〔2024〕74号

关于乐清经济开发区基础配套设施建设工程 (乐清市翁垟街道府前路延伸工程)初步设计 的批复

浙江乐清经济开发区管理委员会:

你单位《关于要求对乐清经济开发区基础配套设施建设工程(乐清市翁垟街道府前路延伸工程)初步设计及概算审查给予批复的函》及相关材料收悉。你单位以乐开投资〔2021〕11号文件对乐清经济开发区基础配套设施建设工程可行性研究报告进行批复,该项目为其子项目。我局组织初步设计会审并会同相关部门审定概算,根据我局会议纪要〔2022〕111号、初步设计及概算文本报批稿等材料,经研究,现就项目初步设计批复如下:

一、项目名称

乐清经济开发区基础配套设施建设工程（乐清市翁垟街道府前路延伸工程）

二、建设范围、规模及内容

乐清经济开发区基础配套设施建设工程（乐清市翁垟街道府前路延伸工程）起点位于经二路与府前路交叉口（桩号K1+742.349），终点位于G228与府前路交叉口（桩号K2+875.428），置1x20m矮T梁一座（桥梁宽度与道路同宽），桥梁中心桩号为K2+124，道路全长约1.133公里，红线宽24米，采用城市次干路相关技术标准，项目总用地2.6044公顷（国家2000坐标）。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、路灯工程、交通工程、给水工程、电力线、通讯工程等。

二、工程技术标准

道路等级：城市次干路，设计速度30公里/小时。

三、道路工程

原则同意初步设计（报批稿）提出的建设方案。

1、道路横断面设计

路基宽度24米横断面布置：2.0米（人行道）+2.5米（非机动车道）+0.25米（路缘带）+2×3.5米（车行道）+0.5米（双黄线）+2×3.5米（车行道）+0.25米（路缘带）+2.5米（非机动车道）+2.0米（人行道）=24米。

2、路面结构

一般路段行车道：4厘米细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6厘米中粒式沥青混凝土（AC-20C）+32厘米水泥稳定碎石基层（4%）+16厘米水泥稳定碎石底基层（3%）+15厘米级配碎石。

桥面铺装：4 厘米细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6 厘米中粒式沥青混凝土（AC-20C）。

人行道铺装：6 厘米 C40 仿花岗岩透水砖+3 厘米 M7.5 水泥砂浆+15 厘米 C25 透水混凝土基层+35 厘米级配碎石。

四、桥涵工程

原则同意桥涵总体布置方案及一般设计原则，全线设置 1 座 1-20m 桥梁，桥名暂定为站东河桥，桥梁中心桩号为 K2+124，桥梁宽度与道路保持一致，设计荷载为桥梁城-B 级。桥梁上部结构采用 1×20m 预应力砼矮 T 梁，下部结构采用重力式桥台，钻孔灌注桩双排桩基础。本项目沿线共设置 1-Φ1.0m 圆管涵 125.3m/3 道。

五、根据项目的建设规模和标准，同时结合施工等各因素综合考虑，计划总工期为 24 个月。

六、投资额及资金来源

项目投资总概算 11496.61 万元，其中建安费 5659.33 万元。资金来源由市财政统筹（详见附件）。

七、项目招投标

根据《中华人民共和国招标投标法》《浙江省招标投标条例》等有关规定，项目的设计、施工、监理、设备和重要原材料采购等，均委托招标代理机构采用公开招标的方式。

八、其他

- 1、请建设单位依据相关法律、行政法规规定办理有关报建手续，依法开工建设，并及时公开有关工程建设信息。
- 2、严格按限额设计原则深化施工图各专业设计内容，对项

目进行必要的优化与补充，并做好与相关部门的对接沟通。做好项目终点与路口的衔接。

3、根据《政府投资条例》（国务院令 第 712 号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

附件：总概算表

乐清市发展和改革局

2024 年 11 月 13 日

（此件公开发布）

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：乐清市人民政府，市财政局、市自然资源和规划局、市交通运输局、市水利局、温州市生态环境局乐清分局、市统计局，翁垟街道办事处

乐清市发展和改革局办公室

2024 年 11 月 13 日印发

项目代码：2205-330382-04-01-818488

附件

总概算表

项目名称：乐清市翁垟街道府前路延伸工程

单位：万元

序号	工程项目或费用名称	概算费用(万元)		核增减金额	核增减金额相对 送审概算比例 (100%)	备注
		送审	审查	审查-送审		
一	工程建设费	5797.14	5659.33	-137.81	-2.38%	
1.1	道路工程	3385.22	3433.59	48.37	1.43%	
1.2	桥梁工程	559.05	518.32	-40.74	-7.29%	
1.3	排水工程	818.19	802.63	-15.56	-1.90%	
1.4	路灯工程	126.75	127.96	1.21	0.96%	
1.5	交通工程	577.93	504.91	-73.02	-12.63%	
1.6	给水工程	110.00	90.64	-19.36	-17.60%	
1.7	电力线	176.00	135.96	-40.04	-22.75%	
1.8	燃气工程	0.00	0.00	0.00		
1.9	通讯工程	44.00	45.32	1.32	3.00%	
二	工程建设其他费用	5488.97	5610.90	121.94	2.22%	
2.1	建设管理费	92.47	184.32	91.85	99.34%	
2.2	建设用地费	5206.73	5208.50	1.77	0.03%	
2.3	工程水土保持投资费	0.00	22.45	22.45		
2.4	可行性研究费	8.64	8.64	0.00	0.00%	
2.5	研究试验费	0.00	0.00	0.00		
2.6	勘察设计费	104.70	104.70	0.00	0.00%	
2.7	环境影响评价费	4.48	4.48	0.00	0.07%	
2.8	场地准备及临时设施费	40.58	45.27	4.69	11.57%	
2.9	工程保险费	17.39	16.98	-0.41	-2.38%	
2.10	桥梁检测费	13.98	15.55	1.57	11.26%	
三	预备费用	231.89	226.37	-5.51	-2.38%	
4.1	基本预备费	231.89	226.37	-5.51	-2.38%	按工程建设费 4%考虑
四	建设期贷款利息	0.00	0.00	0.00		
五	项目概算总投资	11518.00	11496.61	-21.39	-0.19%	