

瑞安市发展和改革局文件

瑞发改投〔2022〕519号

瑞安市发展和改革局

关于瑞安江南新区站前区支经八路（江南大道至次纬三路）道路工程初步设计的批复

瑞安江南新区开发建设管理委员会：

你单位《关于要求审批瑞安江南新区站前区支经八路（江南大道至次纬三路）道路工程初步设计批复的函》及相关附件已收悉。我局于2022年7月5日组织有关职能部门对该工程初步设计文本进行了联合审查，会后设计单位根据各部门的审查意见对文本进行了修改和完善。根据瑞发改投〔2022〕265号、用字第330381202100023号、工程概算审核报告书、岩土工程勘察报告及总平面批复等文件，现就其主要内容批复如下：

一、原则同意杭州市城乡建设设计院股份有限公司和精佳建设工程集团有限公司联合编制的该工程初步设计。

二、建设规模及设计标准

该工程为道路工程，长约 216m，红线宽度 24m，总用地 5758.61m²。道路等级为城市支路，设计速度 30km/h，双向四车道。

三、道路断面

标准路段横断面具体划分：： 2.75m（人行道）+2.5m（非机动车道）+6.5m（机动车道）+0.5m（双黄线）+6.5m（机动车道）+2.5m（非机动车道）+2.75m（人行道）=24m。

四、道路结构

车行道结构：4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土（AC-13C）+8cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）+20cm 5% 水泥稳定碎石+20cm 3% 水泥稳定碎石+80cm 统渣垫层（D≤15cm，含泥量<15%）。

人行道结构：6cm 透水砖（20×10×6）+3cm M10 水泥砂浆+15cm C20 砼找平层+30cm 统渣垫层。

五、桥梁工程

根据规划和工程需要新建桥梁 1 座。

一号桥桥梁结构：上部结构采用预应力砼空心板，下部结构桥台采用重力式桥台、钻孔灌注桩基础。

断面布置：24.5m（桥面）=2.75m（人行道）+19m（行车道）+2.75m（人行道）。

六、工程概算及筹措

该工程投资概算 2902 万元，其中：工程费用 1585 万元，工程建设其他费用 153 万元，政策处理费 1078 万元，工程预备费 86 万元，工程建设所需资金由市财政拨款解决。

七、其他

(一) 原则同意对瑞安江南新区站前区支经八路（江南大道至次纬三路）道路工程的设计内容，对道路、桥梁、绿化、软基处理、电力管道、照明、交通设施、给排水等配套设施要统一设计，同步实施，并做好与相关单位的衔接；给排水管道的管径、标高须与控规、相关专项规划及现状管网相衔接。

(二) 施工图设计严格执行国家建设工程强制性标准。

(三) 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。

瑞安市发展和改革局

2022 年 9 月 27 日

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：市财政局、资规局、住建局、交通运输局、水利局、综合行政执法局、市政公用工程建设中心、公安局交警大队、电力局、公用集团、通发办、铁塔公司、云周街道办事处、飞云街道办事处。

瑞安市发展和改革委员会办公室

2022年9月27日印发

项目代码：2204-330381-04-01-296631

