

普建委〔2024〕101号

## 关于上报安岳路（青衣江路-雅砻江路）道路 新建工程可行性研究报告的请示

上海市普陀区发展和改革委员会：

本次研究的安岳路（青衣江路-雅砻江路）道路新建工程位于普陀区长征镇，南起青衣江路，北至雅砻江路，规划红线宽度为16米，道路全长约127米。

安岳路（青衣江路-雅砻江路）沿线用地以商办综合用地、商住混合用地为主。新建安岳路能够加强梅川社区南北向联系，完善区域路网，加快两侧地块开发，推动新曹杨地区转型发展，提升区域整体品质。因此，需尽快推进本工程建设实施。

根据贵委普发改投〔2024〕28号《普陀区政府投资建设项目项目建议书批复表》相关要求，目前已完成《安岳路（青衣江路-雅砻江路）道路新建工程可行性研究报告》的编制，工程概况如下：

## 一、工程范围及规模

本次建设的安岳路(青衣江路-雅砻江路)道路全长约 127 米,南起青衣江路,北至雅砻江路,规划红线宽度为 16 米,车道布置为 2 快 2 慢。工程内容包括道路工程、排水工程和附属工程等。

## 二、技术标准

1. 城市等级: 城市支路;
2. 设计速度:  $V=30\text{km/h}$ ;
3. 道路通行净高: 机动车道  $\geq 4.5\text{m}$ , 人行道、非机动车道  $\geq 2.5\text{m}$ ;
4. 设计年限: 沥青砼路面设计基准期: 15 年, 交通量预测年限 15 年;
5. 路面荷载: BZZ-100 标准轴载。

## 三、工程方案

### (一) 道路工程

安岳路道路红线宽度为 16m,采用双向 2 快 2 慢的建设规模,道路标准横断面为: 3m(人行道)+10m(车行道)+3m(人行道)=16m(规划红线宽度)。

新建车行道路面结构为:

4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13 SBS 改性)

8cm 粗粒式沥青混合料(AC-25C)

0.6cm 稀浆封层

35cm 水泥稳定碎石

15cm 砾石砂

新建人行道路面结构为：

6cm 花岗岩

3cm M10 干硬性水泥砂浆

15cm C20 水泥混凝土

10cm 碎石

## （二）排水工程

主线由南向北新建 DN1000 雨水管，收集道路路面及周边地块内雨水后，按规划排至下游雅砻江路规划雨水管道。

主线由南向北新建 DN300 污水管道，收集沿线地块污水后，按规划排至下游雅砻江路规划污水管道。

## （三）附属工程

全线设置交通标志标线信号灯、合杆照明、绿化工程等附属工程，做相应设计与布置。

## 四、投资估算

本工程总投资 1024.59 万元，其中：工程建安费 709.45 万元，工程建设其他费用 239.24 万元，预备费 75.90 万元。本工程项目法人为上海市普陀区市政工程建设中心。本工程采用代建制，建设资金由普陀区政府财力解决。

妥否，请批示。

上海市普陀区建设和管理委员会  
2024年10月15日