

# 上海市普陀区建设和管理委员会

普建委〔2026〕36号

## 关于上报静宁路（广至路－府村路）及 广至路（真华南路－静宁路）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：

本次研究的静宁路（广至路－府村路）及广至路（真华南路－静宁路）道路新建工程位于普陀区真如副中心区域，静宁路南起广至路，北至府村路，道路全长约 278 米；广至路西起真华南路，东至静宁路，道路全长约 131 米；规划红线宽度均为 20 米，规划为城市支路。

本工程沿线用地以居住区用地、教育用地和绿地为主，作为普陀区真如副中心内规划城市支路，是区域路网的重要组成部分。随着周边片区的开发建设，配套道路基础设施建设迫在眉睫。因此，本工程的建设对完善片区路网有着积极意义。同时，配合道

路工程，同步实施排水管道及上水、电力、通讯等各类管线工程，对于改善沿线及周边生态环境、保障地区污水排水、防涝安全及公共设施的完善是十分必要的。因此，需尽快推进本工程建设实施。

根据贵委普发改投〔2026〕6号文《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《静宁路（广至路-府村路）及广至路（真华南路-静宁路）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

静宁路南起广至路，北至府村路，道路全长约 278 米；广至路西起真华南路，东至静宁路，道路全长约 131 米，红线宽度均为 20 米，车道布置为 2 快 2 慢。工程内容包括道路工程、排水工程、合杆工程、绿化工程等。

### 二、技术标准

- 1.道路等级：城市支路；
- 2.设计速度：V=30km/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：10 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

静宁路、广至路道路红线宽度均为 20 米，采用双向 2 快 2 慢的建设规模，道路标准横断面布置为：3m（人行道）+14m 车行道+3m（人行道）=20m（规划红线宽度）。

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 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）

0.6cm 稀浆封层

36cm 水泥稳定碎石

15cm 级配碎石

人行道路面结构为：

6cm PC 仿石砖

3cm 水泥砂浆

10cm C20 水泥混凝土

10cm 集配碎石

## （二）排水工程

### 1. 静宁路：

分别自南北两端敷设 DN1000 雨水管，收集沿线道路及两侧地块雨水后，接入广至路新建 DN1400 雨水管。

分别自南北两端敷设 DN300 污水管，收集道路两侧地块污水后，接入广至路新建 DN300 污水管。

### 2. 广至路：

自东向西敷设 DN1400 雨水管，收集沿线道路及两侧地块雨

水后，接入下游广至路现状雨水管。

自东向西敷设 DN300 污水管，收集道路两侧地块污水后，接入下游真华南路现状污水管。

### **(三) 附属工程**

全线设置交通标志标线信号灯、合杆照明、无障碍通行设施等附属工程，做相应设计与布置。

### **四、投资估算**

本工程总投资 3458.82 万元，其中：工程建安费 2758.15 万元，工程建设其他费用 499.65 万元，预备费 162.89 万元，前期工程费 38.13 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

2026 年 4 月 23 日

