

上海市普陀区建设和管理委员会

普建委〔2025〕124号

关于上报府村路（桃浦路-礼泉路）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：

本次研究的府村路（桃浦路-礼泉路）道路新建工程位于普陀区真如城市副中心，曹杨路—真华南路为城市次干路，规划红线宽度为40米，真华南路—礼泉路为城市支路，规划红线宽度为24米。

本工程沿线用地以居住区用地、教育用地和绿地等为主，作为普陀区真如副中心内规划城市次干路、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〔2025〕97号《关于府村路(桃浦路-礼泉路)道路新建工程第二次调整项目建议书的批复》相关要求，目前已完成《府村路(桃浦路-礼泉路)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

为更好的配合片区配套开发，结合现场实施条件，本工程拟分段实施，分段调整如下：

第一段：桃浦路～规划广至路北，长约 1282 米。同步实施桃浦路、曹杨路、三源路、真华南路、静宁路交叉口接顺改造，含曹杨路改造长约 112 米，真华南路东辅道改造约 65 米及静宁路新建约 89 米。

第二段：规划广至路北～规划广至路南，长约 117 米。

第三段：规划广至路南～礼泉路，长约 390 米。同步实施礼泉路交叉口接顺改造和府村路（铜川路-礼泉路）架空线入地和合杆整治。

本工程内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、合杆工程、绿化工程等。

二、技术标准

1. 道路等级：真华南路以西为城市次干路，真华南路以东为

城市支路；

2. 次干路段为 40km/h，支路段为 30km/h；
3. 道路通行净高：机动车道 $\geq 4.5m$ ，人行道、非机动车道 $\geq 2.5m$ ；
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

府村路（曹杨路-真华南路）红线宽度为 40 米，道路标准横断面布置为：6.25m（人行道）+3.5m（非机动车道）+1.5m（侧分带）+7.5m（机动车道）+2.5m（中分带）+7.5m（机动车道）+1.5m（侧分带）+3.5m（非机动车道）+6.25m（人行道）=40m（规划红线）

府村路（真华南路-礼泉路）红线宽度为 24 米，道路标准横断面布置为：4m（人行道）+16m（车行道）+4m（人行道）=24m（规划红线）

主要新建路面结构如下：

次干路车行道路面结构为：

4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料 SMA-13 (SBS 改性)

8cm 粗粒式沥青砼 AC-25C

0.6cm 稀浆封层 (ES-2 型乳化沥青)

40cm 水泥稳定碎石

15cm 级配碎石

支路车行道路面结构为：

4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料 SMA-13 (SBS 改性)

8cm 粗粒式沥青砼 AC-25C

0.6cm 稀浆封层 (ES-2 型乳化沥青)

36cm 水泥稳定碎石

15cm 级配碎石

人行道路面结构为：

6cm 花岗岩面砖

3cm 1:3 水泥砂浆

10cm C20 水泥混凝土

10cm 级配碎石

(二) 桥梁工程

工程范围内需跨过大场浦，新建 $10+16+10=36m$ 三跨空心板梁桥梁一座，路桥同宽。

(三) 排水工程

府村路（曹杨路-真华南路）自东向西新建 DN1000-DN1200 雨水管道，接入桃浦路现状雨水管道；府村路（真华南路-大场浦）新建 DN1000 雨水管道，接入静宁路规划雨水管道，府村路（大场浦-广至路）自北向南新建 DN1000-DN1500 雨水管道，接入府

村路现状雨水管道。

府村路（曹杨路-真华南路）新建 DN300 污水管道，分别接入桃浦路现状污水管道、三源路现状污水管道；府村路（真华南路-大场浦）下不设污水管道；府村路（大场浦-广至路）自北向南新建 DN300-DN400 污水管道，接入府村路现状污水管道。

（四）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 64335.36 万元，其中：建安费 16640.59 万元、工程建设其他费用 3462.32 万元、预备费 1177.78 万元、前期工程费 43054.67 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

2025 年 11 月 12 日

