



3101155783000032

主动公开

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城〔2025〕62号

关于周浦镇横桥港（周星路~咸塘港） 河道建设工程可行性研究报告的批复

上海市浦东新区周浦镇人民政府：

你镇《关于报送〈周浦镇横桥港（周星路~咸塘港）河道建设工程可行性研究报告〉的请示》（周府〔2024〕24号）收悉。经研究，批复如下：

一、为提高区域防汛抗涝能力，改善周边地区环境，根据河道蓝线专项规划及区域控制性详细规划，原则同意周浦镇横桥港（周星路~咸塘港）河道建设工程可行性研究报告。

二、实施范围为：西起周星路，东至咸塘港，河道全长约0.31公里（以实测为准），规划河口宽20米，两侧陆域控制带

宽度各 6 米。总用地面积约 10756.68 平方米（以实测为准）。

三、主要建设内容是：河道开挖与疏拓工程、护岸工程、防汛通道工程、绿化工程和相关附属工程，以及前期补偿工作。工程等别为Ⅲ等，主体建筑物为 3 级水工建筑物，抗震设防烈度为 7 度。

四、原则同意工可报告提出的河道总体布置方案。在下阶段工作中，应结合区域规划、河道生态及周边地形，优化总平面布置及河道断面方案、护岸结构型式，并结合现状管线情况、沿线相交规划河道的实施计划等，因地制宜优化河口衔接方案，合理控制投资。

五、根据项目房屋土地权属调查报告，结合现状情况，本项目前期工作主要包括：收回国有土地约 16.13 亩；补偿原集体土地上非居住房屋；以及实施管线搬迁等工作。

六、本项目总投资 2097 万元，其中，工程建设费 931 万元（建安费 759 万元，其他费 103 万元，工程预备费 69 万元），前期费 1166 万元（土地及房屋补偿费 332 万元，管线搬迁费 755 万元，其他费 23 万元，不可预见费 56 万元）。所需资金根据浦东新区政府投资重大工程利用镇级河道实施填堵平衡的实施意见，纳入主体项目前期成本。

七、本项目建设工期为 5 个月。

八、本批复有效期 24 个月。

九、请严格按照本批复要求合理控制工程投资，在报审初步设计时，须同步将概算报我委审批。

接文后，请严格按照《政府投资条例》的规定开展后续各项工作，确保项目依法合规有序实施。

特此批复。

- 附件： 1. 横桥港（周星路~咸塘港）河道建设工程投资估算表
2. 横桥港（周星路~咸塘港）河道建设工程绩效目标表

上海市浦东新区发展和改革委员会

2025年1月20日

附件 1

横桥港（周星路~咸塘港）河道建设工程投资估算表

序号	名称	金额（万元）
一	工程建设费	931
1	建安费	759
1.1	土方工程	150
1.2	护岸工程	343
1.3	绿化工程	35
1.4	防汛通道工程	130
1.5	其他工程	101
2	其他费	103
2.1	三通一平	8
2.2	前期工作费	8
2.3	设计费	29
2.4	施工图预算编制费	3
2.5	勘察费	6
2.6	监理费	27
2.7	建设单位管理费	22
3	工程预备费	69
二	前期费	1166
1	土地及房屋补偿费	332
2	管线搬迁费	755
3	其他费	23
4	不可预见费	56
三	总投资	2097

附件 2

横桥港（周星路~咸塘港）河道建设工程绩效目标表

项目名称	横桥港（周星路~咸塘港）河道建设工程			
项目总投资	2097 万元			
政府出资	2097 万元			
总体目标	提高防汛排涝能力，满足区域水资源调度需求，改善区域生态环境。			
绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	工程规模	全长约 0.31 公里，规划河口宽 20 米，两侧陆域控制带宽度各 6 米
		质量指标	工程质量	满足《水利工程施工质量验收标准》（DG/TJ08-90-2021）要求
		时效指标	建设工期	5 个月
		成本指标	投资控制	按批准概算控制
	效益指标	社会效益指标	提供安全保障	提高区域防汛排涝能力
		经济效益指标	带动周边发展	促进周边地块开发
		生态效益指标	改善区域水环境	提高滨水岸线的生态性和景观性
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%

抄送：新区政府、财政局、规划资源局、生态环境局、建交委、审计局。

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2025 年 1 月 22 日印发