



3101155121000578

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〔2024〕780号

关于北三灶港（规划圣北河路-规划飞桥河） 河道建设工程可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局：

你单位《关于报送北三灶港（规划圣北河路-规划飞桥河）河道建设工程可行性研究报告的函》（浦环基建〔2024〕39号）收悉。经研究，批复如下：

一、为提高地区防汛排涝能力，满足水资源调度需要，根据新区河道蓝线专项规划，以及区域控制性详细规划，原则同意北三灶港（规划圣北河路-规划飞桥河）河道建设工程可行性研究报告。

二、本项目西起规划圣北河路，东至规划飞桥河，长约 1.17 公里，为规划次干河道，河口宽按规划蓝线 35 米实施，两侧陆域控制带结合现状因地制宜按 0-10 米布置防汛通道和绿化。

三、主要建设内容是：河道开挖与疏拓工程、护岸工程、桥涵工程、防汛通道、绿化工程及相关附属工程，以及征地动迁、管线和绿化搬迁等前期工作。项目建设标准：工程等别Ⅲ等，主体建筑物 3 级，抗震设防烈度 7 度。

四、在下阶段工作中，应根据评估意见，结合地区规划、现状地形、生态景观等，优化河道总体设计方案，注重处理好与周边河道、绿地等的衔接，研究优化断面布置及护岸结构型式，进一步论证桥涵建设必要性；陆域控制带结合周边现状情况，合理安排防汛通道等布置；做好土方平衡工作，减少土方外运，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，本项目前期工作是：征收及收回土地约 86.27 亩，其中集体土地约 58.4 亩，国有土地 27.87 亩；补偿居住房屋约 9 户，以及实施管线和绿化搬迁工作。

六、本项目总投资 12423 万元，其中工程建设费 4033 万元（建安费 3331 万元，其他费 403 万元，工程预备费 299 万元），前期费 8390 万元（征地动迁费 7092 万元，管线绿化搬迁费 807 万元，其他及不可预见费 491 万元）。所需资金由新区财力安排。

七、本项目由你局基建项目和资产管理事务中心负责实施。

八、本项目建设工期 8 个月。

九、本批复有效期 24 个月。

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，严格按照本批复的内容及投资估算控制初步设计，加强项目管理，确保项目依法合规有序实施。

特此批复。

- 附件：1. 北三灶港（规划圣北河路-规划飞桥河）河道建设工程投资估算表
2. 北三灶港（规划圣北河路-规划飞桥河）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

2024 年 8 月 30 日

抄送：新区政府、财政局、规划资源局、审计局、统计局。

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2024 年 9 月 2 日印发

附件 1

北三灶港（规划圣北河路-规划飞桥河）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	4033
1	建安费	3331
1.1	土方工程	1168
1.2	护岸工程	1059
1.3	桥涵工程	191
1.4	防汛通道及绿化工程	813
1.5	临时及附属工程	100
2	其他费	403
2.1	场地准备费	33
2.2	前期工作费	33
2.3	设计费	107
2.4	施工图预算编制费	11
2.5	勘察费	27
2.6	监理费	106
2.7	建设管理费	86
3	工程预备费	299
二	前期费	8390
1	征地动迁费	7092
2	管线搬迁费	807
3	服务及管理费	92
4	不可预见费	399
三	总投资	12423

附件 2

北三灶港（规划圣北河路-规划飞桥河）河道建设工程 绩效目标表

项目名称		北三灶港（规划圣北河路-规划飞桥河）河道建设工程		
项目总投资 （万元）		12423		
政府出资（万元）		12423		
总体目标		提高河网排蓄水能力，保障区域防洪除涝安全，改善水生态环境。		
绩效 指标	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	长约 1.17 公里，为规划次干河道，河口宽 35 米，两侧陆域控制带 0-10 米。
		质量指标	工程质量	20 年一遇治涝标准
		时效指标	建设工期	8 个月
		成本指标	项目总投资	按批准概算控制
	效益指标	社会效益和可持续影响指标	改善区域水环境和人居环境	提高区域调蓄水面积，加强河网调蓄、排水能力，减轻沿线区域排涝压力；改善水质，提升周边环境质量。
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	90%以上