

417	2023	438
	1	11

S00173
001

上海市浦东新区水务局

浦水务〔2023〕70号

关于高行镇 2023 年中小河道疏浚工程 可行性研究（含初步设计）报告的批复

高行镇人民政府：

你镇《关于上报高行镇 2023 年中小河道疏浚工程可行性研究（含初步设计）报告的请示》（浦高行府河〔2023〕2号）及相关材料收悉，经研究，现批复如下：

一、工程任务

为进一步完善镇域河道防洪除涝体系，提升河道引排水能力，稳步提升水质，原则同意实施高行镇 2023 年中小河道疏浚工程，通过对北咸塘浜、规划四河、芦九沟 3 条河道进行疏浚，促进地区人居环境和经济社会协调发展。

二、工程范围及内容

本工程涉及北咸塘浜（高桥港—高南河）、规划四河（高南河—莲心河）、芦九沟（莲心河—杨高北路）共 3 条段河道，总长度 5155 米。工程主要内容为：疏浚土方 45767 立方米，修复护岸 500 米，种植水生绿化 700 平方米，贯通防汛道路 4 处等。

三、建设标准

REL	ESOS	TIL
11	1	

(一) 工程等级及建筑物级别

根据《城市防洪工程设计规范》(GB/T 50805-2012)和《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)的有关规定,本工程等级为Ⅲ等工程,主要建筑物镇级河道为3级水工建筑物,村级及以下河道为4级水工建筑物,施工围堰等临时建筑物为5级水工建筑物。

(二) 防洪除涝标准

根据《上海市浦东新区水利规划(2020-2035)》,本工程区域除涝标准采用20年一遇最大24小时面雨量为204.6mm,1963年9月设计暴雨雨型及相应同步潮型,24小时排除不受涝作为规划设计标准。

根据水利规划,最高设计水位为3.75m;河道常水位为2.50m~2.80m;考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为2.00m,防洪高水位为3.75m。

(三) 抗震标准

按上海市工程建设规范《建筑抗震设计规程》(DGJ08-9-2013)的有关条文判别:本场地属滨海平原地貌,本场地抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度为0.10g,所属的抗震设计分组为第二组,地基土属软弱土,场地类别为Ⅳ类。

(四) 绿化标准

绿化设计按照《上海市河道绿化建设导则》实施。

(五) 底泥消纳处置

按照《关于规范中小河道整治疏浚底泥消纳处置的指导意见》、《上海市河道疏浚底泥处理处置技术指南(试行)》等文件执行,根据底泥检测数据合理制定底泥消纳处置计划。

四、工程设计

(一) 总体设计

同意本工程设计方案,通过河道疏浚、护岸修复、种植水生植物等项目建设,提高水体自净能力进一步提升区域防汛除涝能力。

（二）施工组织设计

同意本工程提出的施工组织方案。本工程建设应考虑跨汛期施工情况，须拟定汛期的排水措施，制定汛期施工防汛抢险应急预案，并报防汛相关部门备案；土方运输过程中要加强环境保护，不将泥浆带入马路或河道；禁止土方临时堆放在河道两侧保护带范围内，以确保工程安全。

五、工程概算投资

工程总投资为 809.03 万元，其中建安费用 746.57 万元，其他费用 62.46 万元。项目资金由区、镇两级财政共同承担，其中区财政补贴比例 85%，镇财政配套比例 15%。

请你单位抓紧按照相关操作程序申报项目建设手续，按照计划工程量组织项目的实施；如要调整工程方案，按照《浦东新区水利专项工程设计变更管理暂行办法（试行）》执行。涉及河道管理范围内建设项目施工方案审核、河道临时使用许可等手续，请及时办理行政许可；建成后水利设施，请你单位及时落实后续养护管理移交工作，尽早发挥投资效益。

本批复有效期为 12 个月。

特此批复。

附件：高行镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表

浦东新区水务局
2023 年 6 月 1 日

（此件主动公开）

抄送：区财政局。

上海市浦东新区水务局办公室

2023 年 6 月 5 日印发

附件

高行镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表

序号	工程内容	单位	工程量	指标 (元)	合价 (万元)	备注
一	工程费用				746.57	
1	北咸塘浜				513.63	
	疏浚土方 (水力冲挖)	m3	31234.00	147.73	461.42	
	护岸修复	m	500.00	355.43	17.77	
	防汛道路贯通	处	4.00	19345.91	7.74	
	陆域绿化 (星级河道)	m2	983.00	251.31	24.70	
	水生绿化	m2	400.00	50.00	2.00	
2	规划四河				75.79	
	疏浚土方 (水力冲挖)	m3	5056.00	147.73	74.69	
	陆域绿化 (一般河道)	m2	100.00	60.00	0.60	
	水生绿化	m2	100.00	50.00	0.50	
3	芦九沟				142.20	
	疏浚土方 (水力冲挖)	m3	9477.00	147.73	140.00	
	陆域绿化 (一般河道)	m2	200.00	60.00	1.20	
	水生绿化	m2	200.00	50.00	1.00	
4	泥库围堰	m	1600.00	93.41	14.95	
二	独立费用				62.46	
1	工程设计费				27.62	
2	工程监理费				26.95	
3	工程量清单、标底编制费				2.56	
4	施工招标代理费				2.08	
5	底泥检测				3.25	
三	总投资				809.03	

上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	关于高行镇 2023 年中小河道疏浚工程可行性研究（含初步设计）报告的批复		
发文文种	批复	密级	一般
发文文头	上海市浦东新区水务局	发文字号	70
电子发送		保密期限	
公文属性	主动公开		
签发意见	同意发。{刘贵平[2023/6/1 17:34:32]}		
分管领导审核			
复核意见	已核。请贵平同志审核并签发。{高瑞莲[2023/5/31 15:02:14]}		
主送	高行镇人民政府		
抄送	区财政局		
核稿意见	已核。{徐小花[2023/5/31 14:37:01]}		
主题词			
会签			
处室审稿	拟同意{张茫[2023/5/31 14:01:45]}		
传阅意见			
备注	已同意公文属性为：主动公开{张茫[2023/5/31 14:01:45]} 已同意公文属性为：主动公开{高瑞莲[2023/5/31 15:02:14]} 已同意公文属性为：主动公开{刘贵平[2023/6/1 17:34:32]}		
拟稿人叶仁政 校对 监印			

日期 2023-05-30 份数 6