浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期:2023-09-06 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0312号 文件来源:下级请示

来文单位: 河道中心

来文文号: 浦河 (2023) 45号

文件类别:水务

文件名称:

关于实施浦东运河(赵家沟~川杨河)等河道疏浚工程的请示

领导批示:

已阅。 {刘贵平[2023/9/8 12:10:44]}

拟办意见:

拟请水利处阅提意见;报请贵平同志阅示;

请瑞莲同志阅核。

拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-09-06

办理时限: 2023-09-26

办结时间: 2023-09-08

审核拟办意见:

已核。{高瑞莲[2023/9/6 10:53:59]}

办理意见:

请小叶阅处{张茫[2023/9/7 0:19:45]}

- 1、根据 2024 年部门预算上报稿,该工程拟列入区河道中心 2024 年新开工项目,估算总投资 6489.11万元。
- 2、为加快项目推进,确保浦东运河河道通畅,促进地区人民环境和经济社会协调发展,拟同意 区河道中心上报内容。
- 3、本项目采用两阶段批复、两阶段招标方式推进模式,现拟对该项目进行立项批复,由区河道 中心推进勘察、设计等前期工作。

妥否,请领导示。{叶仁政[2023/9/7 7:43:02]}

拟同意。{张茫[2023/9/7 8:03:28]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

备注:

上海市浦东新区生态环境局办公室

上海市浦东新区河道管理事务中心(文件)

浦河〔2023〕45 号

关于实施浦东运河(赵家沟~川杨河)等 河道疏浚工程的请示

上海市浦东新区水务局:

为进一步完善区管河道防洪除涝体系,提高河道引排水能力,实现水资源灵活调度,我中心结合实际,拟实施川杨河等河道疏浚工程,具体如下:

一、实施依据

按照上海市水务"十四五"发展要求,结合河道现状淤积情况及河床长效管护的实际需求,实施本项目,确保河道通畅,保障区域引排水、防洪除涝安全。

二、实施范围

本工程包含区管河道 6 条段,分别为浦东运河、曹家沟、 王家浜、团芦港、立新港及高三港。其中浦东运河本工程涉及 段北起赵家沟,南至川杨河,长 11.40km,该河段位于曹路镇、 合庆镇;曹家沟本工程涉及段北起张家浜,南至川杨河,长 4.80km,该河段位于唐镇。王家浜本工程涉及段西起咸塘港, 东至三八河,长 2.15km,该河段位于北蔡镇。团芦港本工程涉 及段西起浦东运河,东至南团公路,长 1.25km,该河段位于大 团镇。立新港本工程涉及段北起四灶港,南至龙游港,长 1.25km,该河段位于新场镇。高三港本工程涉及段西起崇景路,东至严家港,长 2.50km,该河段位于高桥镇。

三、主要内容

工程主要内容为对范围内淤积河道进行疏浚。

四、设计标准

- (一)工程等别:本工程为Ⅲ等工程,相应主要水工建筑物级别为3级,临时建筑物为5级。
- (二) 防洪标准:根据《上海市浦东新区水利规划》,最高设计水位为3.75m,河道常水位为2.50~2.80m,考虑暴雨前河道水位需预降,预降最低水位为2.00m。
- (三)除涝标准:除涝标准:根据《上海市浦东新区水利规划》,采用 20~30 年一遇除涝标准。即主城区、浦东机场等重要地区 30 年一遇、其它地区 20 年一遇最大。采用 1963 年9 月设计暴雨雨型及相应同步潮型,最大 24 小时面雨量一天排除不受涝。

其中主城区等重要地区 30 年一遇最大 24 小时面雨量川 杨河以北为 223.2mm,川杨河以南为 222.5mm;其他区域 20 年 一遇最大 24 小时面雨量川杨河以北为 204.6mm,川杨河以南为 201.1mm。

(四)地震设防烈度:本地区地震基本烈度为7度,地震动峰值加速度为0.1g,建筑物设计烈度7度。

五、实施周期

项目拟实施时间:项目分两年实施,2024年开工,2025年 完成审计清算。

六、资金安排

本项目的资金均为部门预算财力专项资金,初步估算总投资为6489.11万元,具体见附件。

特此请示。

附件:浦东运河(赵家沟~川杨河)等河道疏浚工程总投资估算表

上海市浦东新区河道管理事务中心 2023年8月24日

附件: 浦东运河(赵家沟~川杨河)等河道疏浚工程总投资估算表

序号	工程或费用名称	费率	费用(万元)
	建安费		5999. 40
="	其他费用		
1	监理费	2. 8440%	170. 62
2	设计费	3. 7000%	221. 98
2. 1	基本设计费	3. 1356%	188. 12
2. 2	施工图预算编制费	0. 3135%	18. 81
2. 3	竣工图编制费	0. 2509%	15. 05
3	工程量清单、标底编制费	0. 2800%	16. 80
4	施工招标代理费	0. 2432%	14. 59
5	监理招标代理费	0. 0812%	4. 87
6	设计招标代理费	0. 0793%	4. 76
7	河道断面第三方检测费		36. 13
8	底泥检测费		19. 96
	小计		489. 71
	合计		6489. 11