浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期:2023-01-13 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0008号 文件来源:一般文件

来文单位: 高行镇

文件类别:水条 来文文号: 浦高行府河 (2023) 1号

文件名称:

关于实施高行镇 2023 年中小河道疏浚工程的请示

领导批示:

己阅。 {刘贵平[2023/1/18 16:11:52]}

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: 2023-01-13

办理时限: 2023-02-07

办结时间: 2023-01-19

审核拟办意见:

已核。{高瑞莲[2023/1/13 16:18:56]}

办理意见:

- 1、高行镇2023年中小河道疏浚工程已纳入河道中心2023年部门预算,请示总投资未超过预算
- 2、拟同意该项目实施,下阶段由高行镇人民政府根据立项批复开展设计、勘察等招标工作。 妥否,请领导示。{吉剑锋[2023/1/18 13:09:52]}

拟同意,请河道中心组织高行镇开展招标前期准备工作,定期推进。{张茫[2023/1/18 14:03:18]}

请小吉阅处。 {张茫[2023/1/16 13:56:33]}

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



答发人: 祝海红

上海市浦东新区高行镇人民政府

浦高行府河 [2023] 1号

关于实施高行镇 2023 年中小河道 疏浚工程的请示

浦东新区水务局:

为进一步贯彻落实《关于进一步加强本市河湖长效管理养护工作的实施意见》(沪水务〔2019〕250号)和《上海市水利管理事务中心(上海市河湖管理中心)关于进一步加强本市镇村级河道疏浚工作的通知》(沪水利(河湖)〔2021〕37号)文件相关工作要求,以"河底无淤积""疏浚底泥减量化"为工作目标,实现河床养护工作规范化、常态化,维护河床生态功能。高行镇结合实际情况,编制了高行镇2023年中小河道疏浚工程建设方案,具体如下:

一、实施依据

根据《关于进一步加强本市河湖长效管理养护工作的实施意见》(沪水务(2019)250号)和《上海市水利管理事务中心(上海市河湖管理中心)关于进一步加强本市镇村级河道疏浚工作的通知》

(沪水利(河湖) (2021) 37号)文件相关工作要求,以及区委、区府的工作部署,为巩固中小河道整治成效,完善河道管理养护,提高河道引排能力,迫切需要开展中小河道周期性的疏浚工作,实现中小河道治理的制度化、常态化和长效化。

二、实施范围

本次拟对北咸塘浜(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)河道进行疏浚,总长度约5.15公里。

三、主要内容

本次河道整治工程主要内容为: 疏浚土方 45912m³, 岸坡绿化 800m², 水生绿化 700m²等。

四、设计标准

(一) 工程等级及建筑物级别

本工程根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》 (SL252-2017),确定本工程为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,围堰等 临时建筑物为5级水工建筑物。

(二)除涝标准

根据《上海市浦东新区水利规划(2020-2035)》,本工程区域除涝采用20年一遇最大24小时面雨量(川杨河以南201.1mm),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。

(三)设计水位

根据浦东新区水务专业规划,最高设计水位为 3.75m;河道常水位为 2.5m~2.8m;考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为 2.0m,防洪高水位为 3.75m。

(四) 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。

(五)绿化标准

绿化设计按照《上海市河道绿化建设导则》实施。

(六)底泥消纳处置

底泥处置按照《上海市河道疏浚底泥处置技术指南(试行)》 (DB31 SW/Z 018-2021)执行。

五、实施周期

项目拟实施时间:项目分两年实施,2023年开工,2024年 完成审计清算。

六、资金安排

项目资金由区、镇两级财政出资,其中区财政 85%,镇配套 15%,初步估算总投资为 837.46 万元。

特此请示。

附件: 高行镇 2023 年中小河道疏浚工程总投资估算表



附件:

高行镇 2023 年中小河道疏浚工程 总投资估算表

序号	工程内容	费率	金额(万元)
_	工程费用		765.99
=	独立费用		
1	工程设计费	3.7000%	28.34
2	工程监理费	3.6100%	27.65
3	工程量清单、标底编制费	0.3433%	2.63
4	施工招标代理费	0.2794%	2.14
5	评审费	0.5000%	3.83
6	审价费	0.2702%	2.07
7	审计费	0.1580%	1.21
8	底泥检测		3.60
小计			71.47
Ξ	总投资		837.46