浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期:2023-01-16 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0016号 文件来源:一般文件

来文单位: 祝桥镇

来文文号: 祝府(2023)13号 文件类别: 水务

文件名称:

关于实施祝桥镇 2023 年中小河道疏浚工程的请示

领导批示:

已阅。{刘贵平[2023/1/18 16:24:46]}

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。

审核拟办意见:

已核。{高瑞莲[2023/1/16 17:18:52]}

办理意见:

请小吉阅提意见。{张茫[2023/1/17 13:38:11]}

- 1、祝桥镇 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总投资。
- 2、拟同意该项目实施,下阶段由祝桥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 13:05:11]}

拟同意,请河道中心组织祝桥镇开展招标前期准备工作,定期推进。{张茫[2023/1/18 14:04:41]}

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



上海市浦东新区祝桥镇人民政府

祝府〔2023〕13号

签发人: 范叶青

关于实施祝桥镇 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,祝桥镇结合实际情况,编制了祝桥镇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)、《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)以及区委、区府的工作部署。

二、实施范围

本次拟实施祝桥镇八吨港、阿福根河、星光东机口引水河、 祝西9队4号宅河、祝西东机口引水河、光明中学前河、勤星 10队宅河、勤星10队生产河、张家路港支河、兰港、过凤港、 叶桥8队生产河、叶桥9队生产河、老港废处公司1号塘及八 五塘随塘河等15条段河道,总长度约7.22公里。

三、主要内容

本次河道整治工程主要内容为:河道清淤、新建护岸及底泥检测等附属工程。

四、设计标准

(一)工程等级及建筑物级别

根据《水利水皂工程等级划分及洪水标准》(SL25-2017)和《城市防洪工程设计规范》(GB/T50805-2012)的有关条款,综合考虑确定本次河道整治工程为IV等工程,堤防、护岸等主要建筑物为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)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)底泥消纳处置

底泥监测按照《关于规范中小河道整治疏浚底泥消纳处置的指导意见》执行(DB31 SW/Z 018-2021)。

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,初步估算总投资 1646.63 万元;其中区级财政配套资金比例为 85%,镇级财政配套资金 比例为 15%。

特此请示。

附件: 祝桥镇 2023 年中小河道疏浚工程总投资估算表

浦东新区祝桥镇入民政府
2023年1月5日

(联系人: 范峰; 电话: 20931623)

(此件不予公开)

浦东新区祝桥镇党政办公室

2023年1月16日印发

附件:

祝桥镇 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		1498. 39
=	独立费用		
1	工程监理费	3. 3738%	50. 55
2	工程勘察费	0.8000%	11. 99
3	工程设计费	4. 091%	61. 30
4	工程量清单、标底编制费	0. 3300%	4. 94
5	施工招标代理费	0. 2717%	4. 07
6	评审费	0. 5000%	7. 49
7	审价费	0. 2765%	4. 14
8	底泥检测费		3. 75
	小计		148. 24
Ξ	总投资		1646. 63