浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期:2023-01-05 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0003号 文件来源:一般文件

来文单位:周浦镇

来文文号: 周府(2022)174号 文件类别: 水务

文件名称:

关于实施周浦镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程的请示

领导批示:

已阅。{刘贵平[2023/1/9 15:38:23]}

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[2023/1/6 9:34:34]}

办理意见:

请小吉阅处{张茫[2023/1/9 9:00:31]}

- 1、此请示件涉及2023年周浦镇生态清洁小流域建设。
- 2、本项目已纳入 2023 年二上部门预算,根据《浦东新区生态清洁小流域河道综合整治工程建设管理办法》,本项目采用两阶段批复、两阶段招标的推进模式,拟先行开展第一阶段批复,由周浦镇按照批复要求进行设计、勘察招标工作。
- 3、拟同意该项目实施。

妥否,请领导示。{吉剑锋[2023/1/9 12:54:02]}

拟同意。{张茫[2023/1/9 13:39:24]}

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

上海市浦东新区周浦镇人民政府文件

周府[2022]174号

签发人: 赵辉茂

关于实施周浦镇 2023 年生态清洁小流域 河道综合整治工程的请示

浦东新区水务局:

根据上海市河长制办公室《上海市生态清洁小流域建设总体方案》及浦东新区水务局的相关精神,周浦镇结合实际情况,编制了周浦镇2023年生态清洁小流域建设方案,具体如下:

一、实施依据

根据《上海市生态清洁小流域建设总体方案》、《浦东新区周浦镇生态清洁小流域实施方案》、《浦东新区乡村振兴战略规划(2018-2022年)》、《浦东新区乡村振兴战略实施方案(2018-2022年)》以及区委、区府的工作部署。

二、实施范围

本次拟实施周浦镇周南、里仁、建成区,河道主要有:周浦横桥港、小沥港等 26 条段河道,总长度约 12 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、景观绿化及底泥检测、水质检测等附属工程。

四、设计标准

(一) 工程等级及建筑物级别

根据《水利水电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,考虑该工程保护区域的重要性,确定本次河道整治工程为III等工程,镇级河道主要建筑物级别为3级水工建筑物,村级河道主要建筑物级别为4级水工建筑物,临时建筑物均为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)水质标准

按《生态清洁小流域建设技术导则》中美丽乡村型生态清洁 小流域水质评价,周浦镇小流域区域水质指标值为IV类。

(五)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。

五、资金安排

项目资金由区、镇两级财政出资,初步估算总投资 4053.80 万元。

特此请示。

附件: 周浦镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程总 投资估算表

浦东新区周浦镇人民政府 2022年12月27日

浦东新区周浦镇党政办公室

2023年1月3日印发

(共印20份)

附件

周浦镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程 总投资估算表

序号	工程内容	费率	金额 (万元)	备注
_	建安费		3549. 85	
=	其他费用			
1	管线、绿化搬迁,底泥检测,水质监测,物探及相关测量等	5. 0000%	177. 49	
2	施工监理费	3. 1574%	112. 08	
3	工程勘察费	0. 8000%	28. 40	
4	设计费	3. 9047%	138. 61	
4. 1	基本设计费	3. 3088%	117. 46	
4. 2	施工图预算编制费	0. 3309%	11. 75	
4. 3	竣工图编制费	0. 2647%	9. 40	
5	工程量清单、标底编制费	0. 3009%	10. 68	
6	施工招标代理费	0. 2597%	9. 22	
7	监理招标代理费	0. 0904%	3. 21	
8	设计招标代理费	0. 0924%	3. 28	
9	可行性研究费	0. 3130%	11. 11	
10	河道断面第三方检测费		4. 87	
11	评审费		5. 00	
小计			503. 95	
	合计		4053. 80	