浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期:2023-03-20 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0115号 文件来源:一般文件

来文单位: 大团镇

文件名称:

关于实施大团镇 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[2023/3/26 10:34:01]}

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:

己核。{高瑞莲[2023/3/20 17:24:22]}

办理意见:

请小吉阅处{张茫[2023/3/21 16:57:56]}

- 1、此请示件涉及2023年大团镇生态清洁小流域建设。
- 2、本项目已纳入 2023 年部门预算,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,由大团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[2023/3/24 10:49:49]}

拟同意。请小吉会河道中心督促大团镇尽快落实好设计勘察招投标工作。{张茫[2023/3/25 20:09:23]}

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

上海市浦东新区大团镇人民政府文件

团府[2023]8号

关于实施大团镇 2023 年生态清洁小流域河道 综合整治工程的请示

签发人: 程晓龙

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,大团镇结合实际情况,编制了大团镇 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》、《浦东新区大团镇生态清洁小流域实施方案》以及区委、区政府的工作部署。

二、实施范围

本次拟实施大团镇果园村,河道主要有:二灶港支河、果园1号河等59条段河道,总长度约19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,大团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

项目资金由区级财政出资,初步估算总投资 9809.35 万元。

特此请示。

附件: 大团镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程 总投资估算表



附件

大团镇 2023 年生态清洁小流域河道 综合整治工程总投资估算表

77 日 正 日 工 I 工 D 1 2 2 1 日 开 1 2			
序号	工程或项目名称	费率	金额 (万元)
_	建安费		8679. 59
=	其他费用		1129. 76
1	管线、绿化搬迁,物探及相关测量等	5. 0000%	433. 98
2	施工监理费	2. 5450%	220. 90
3	勘察费	0.8000%	69. 44
4	设计费	3. 5160%	305. 17
(1)	基本设计费	2. 9792%	258. 58
(2)	施工图预算编制费	0. 2979%	25. 86
(3)	竣工图编制费	0. 2388%	20. 73
5	工程量清单、标底编制费	0. 3300%	28. 64
6	施工招标代理费	0. 2340%	20. 31
7	监理招标代理费	0. 0770%	6. 68
8	设计招标代理费	0. 0800%	6. 94
9	第三方检测费		7. 14
10	可行性研究费	0. 2920%	25. 56
11	评审费		5. 00
Ξ	合计	* ;	9809. 35