浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期:2023-02-24 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0065号 文件来源:一般文件

来文单位:张江镇

来文文号: 浦张府(2023)6号 文件类别: 水务

文件名称:

关于张江镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程初步设计报告的请示

领导批示:

已阅。{刘贵平[2023/2/27 16:13:07]}

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[2023/2/24 16:57:05]}

办理意见:

请小吉阅提意见。{张茫[2023/2/27 13:17:33]}

- 1、该项目补贴资金已纳入区河道中心部门预算。
- 2、本项目已完成设计、勘察招标,初步设计方案已通过专家评审以及财政预算评审,项目主要涉及22条段、17.16公里河道整治,工程总投资11068.07万元。
- 3、项目批复后,由张江镇人民政府落实施工、监理招标工作,尽早开工。
- 4、拟同意该项目实施。

妥否,请领导示。{吉剑锋[2023/2/27 13:23:43]}

拟同意,请刘局阅示。 {张茫 [2023/2/27 16:10:09]}

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

浦东新区张江镇人民政府

浦张府〔2023〕6号

关于张江镇 2023 年生态清洁小流域河道 综合整治工程初步设计报告的请示

浦东新区水务局:

为贯彻落实国家及上海市委、市政府建设生态清洁小流域的工作要求,张江镇结合实际情况,全力推进区域水环境整治,我镇已完成设计方案的编制工作,现结合实际,拟实施生态清洁小流域综合整治工程,具体如下:

一、实施范围

本次拟实施的张江镇河道主要有:张江北蔡长浜、三星河、 张江新开河、智慧河、创新河、草籽浜、草草浜、沈括路绿化林 带水塘、奚家浜、伟丰宅河、北奚家浜、先锋药业厂河、周家沟、 番家沟、张黄浜、西祠堂沟、东祠堂沟、姚家尺曲沟、姚家西园 沟、牛桥港、吕家浜、马家浜、合计 22 条段河道,总长度约

签发人: 李 灿

17.16 公里。

二、主要内容

本次河道整治工程主要内容为:河道疏浚、新建护岸、新建桥梁、水生态修复、绿化、新建慢行步道、网红打卡点等。

其中河道疏浚土方 190618.28 立方米,新建护岸 5597.64 米、新建桥梁 3 座、水生态修复 52335 平方米、陆域绿化 26747.64 平方米、斜坡绿化 20777.18 平方米、挺水植物 17531.11 平方米,慢行步道 7126.97 平方米,网红打卡点 2 处。

三、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(SL252-2017), 本工程等级确定为III等工程,主要建筑物护岸镇级河道为3级水 工建筑物,村级河道为4级水工建筑物,围堰等临时工程为5级 水工建筑物。

(二) 防洪除涝标准

根据《浦东新区水利规划(2020—2035)》,本工程位于浦东新区主城区,按照浦东大控制片,除涝标准采用三十年一遇最大 24 小时面雨量 223.2mm,川杨河以南 222.5mm, 24 小时排出不受涝作为规划设计标准。

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 2.50m~2.80m;考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为 2.00m,防洪高水位为 3.75m。

(三) 抗震标准

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)、《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001)和《水工建筑物抗震设计规范》(GB51258-2018),本工程抗震标准按地震烈度7度设防。

(四)河道堤防设防高程

河道堤防设防高程原则为 4.20m。规划河道堤防设防高程不低于 4.20m; 其他非规划河道及村级河道考虑到周边区域排水,河道堤防设防高程不低于现状。

(五)底泥消纳处置

根据《关于规范中小河道整治疏浚底泥消纳处置的指导意见》,按照底泥检测数据合理制定底泥消纳处置计划。

四、实施周期

项目实施时间: 2023年4月~6月完成全部施工任务。

五、资金安排

本项目概算总投资 11068.07 万元, 其中工程费用 9812.89 万元, 独立费用 1255.18 万元, 资金来源为区镇两级财政, 其中区财政 85%, 为 9407.8595 万元, 镇配套 15%, 为 1660.2105 万元。特此请示。

附件: 张江镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程资 金明细表 (此页无正文)

上海市浦东新区张江镇人民政府 2023年2月13日

(此件公开发布)

张江镇党政办公室

2023年2月13日印发