

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。 拟办人：钱敏秀 拟办日期：2023-02-24	
办理时限：2023-03-16	办结时间：2023-02-27
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

签发人：李 灿

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

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
