

## 浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-03-23 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件（2023）0118号 文件来源:下级请示件

来文单位: 河道中心	
来文文号: 浦河（2023）10号	文件类别: 水务
文件名称: 关于上报《川杨河等河道疏浚工程可行性研究（含初步设计）报告》的请示	
领导批示: 已阅。{刘贵平[2023/3/27 14:48:38]}	
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: 2023-03-23	
办理时限: 2023-04-12	办结时间: 2023-03-27
审核拟办意见: 已核。{高瑞莲[2023/3/23 15:12:20]}	
办理意见: 请小叶阅处{张茫[2023/3/23 22:46:12]} 1、本工程已列入区河道中心 2023 年度部门预算。 2、本工程初步设计已通过专家评审和预算评审, 项目主要工程内容为对川杨河、张家浜、瞿家港三条河道进行疏浚。工程总投资为 2767.68 万元。 3、拟同意本工程项目实施, 并由我局进行批复。 4、批复后, 请区河道中心抓紧施工、监理招标, 尽早开工建设。 妥否, 请领导阅示。{叶仁政[2023/3/24 15:58:15]} 拟同意。{张茫[2023/3/25 20:03:45]}	
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

# 上海市浦东新区河道管理事务中心( 文件)

浦河 (2023) 10 号

## 关于上报《川杨河等河道疏浚工程可行性研究 (含初步设计) 报告》的请示

上海市浦东新区水务局:

为进一步完善区管河道防洪除涝体系, 保障航道运输安全运行, 提高河道引排水能力、实现水资源灵活调度, 我中心结合实际, 拟实施川杨河等河道疏浚工程。我中心于 2022 年 12 月 9 日上报《关于实施川杨河等河道疏浚工程的请示》(浦河 (2022) 41 号), 新区水务局于 2022 年 12 月 20 日下达《关于同意实施川杨河等河道疏浚工程的批复》(浦水务 (2022) 202 号)。收到批复后, 我中心通过中介集市采购, 委托中标设计单位中土大地国际建筑设计有限公司编制完成了《川杨河等河道疏浚工程可行性研究 (含初步设计) 报告》, 现请示如下:

### 一、项目实施的主要内容

本次河道疏浚工程主要对川杨河、张家浜、瞿家港三条河道进行疏浚。主要实施工程内容为: 张家浜疏浚长度 215 米, 疏浚土方 30933 立方米, 川杨河疏浚长度 4100 米, 疏浚土方 159486 立方米, 瞿家港疏浚 1080 米, 疏浚土方 7519 立方米。

### 二、项目实施周期

项目拟于 2023 年开工, 2024 年完成。工程资金按照实施进度拨付。



### 三、经费支出

投资来源为部门预算专项资金，工程经项目评审后优化调整，现工程投资为 2767.68 万元。包括建安费 2553.41 万元，设计费 94.48 万元，工程监理费 85.14 万元，工程量清单编制费 7.90 万元，评审费 5 万元，施工招标代理费 6.78 万元，河道断面第三方检测费 7.21 万元、底泥检测费 7.76 万元。2023 资金计划为 1376.15 万元。

### 四、预期效果

通过对川杨河、张家浜、瞿家港三条河道进行疏浚，进一步消除防洪除涝隐患，确保航运船只通航安全，以确保航运船只正常运行，促进地区人居环境和经济社会协调发展。

特此请示，请批复。

附件：

- 1、川杨河等河道疏浚工程可行性研究（含初步设计）报告
- 2、《川杨河等河道疏浚工程》预算评审报告

上海市浦东新区河道管理事务中心

2023 年 3 月 13 日



---

上海市浦东新区河道管理事务中心

2023 年 3 月 17 日印发

(共印:6 份)