

[查看流转情况](#) | [查看流程图](#)

浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期	2023-01-16	<input type="checkbox"/> 需要会办	<input type="checkbox"/> 此文走纸制	编号	请示件（2023）0017号
来文单位	三林镇	来文文号	浦三府（2023）1号		
文件来源	一般文件	密 级	一般		
紧急程度	无	文件类别	水务		
文件名称	关于实施三林镇2023年中小河道疏浚工程的请示				
上传须知	注意：为确保文件上传成功，单个文件大小不要超过4M，如超过4M，可压缩打包再上传。				
正 文	关于实施三林镇2023年中小河道疏浚工程的请示.pdf (1257KB)				下载文件
附 件					
领导批示	<input type="checkbox"/> 同意办理结果，允许归档。 已阅。 { 刘贵平 [2023-01-18 15:35:51] }				
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。 <div>拟办人 钱敏秀 拟办日期 2023-01-16</div>				
办理时限	2023-02-08	办结时间	2023-01-19		
审核拟办意见	已核。 { 高瑞莲 [2023-01-16 17:18:22] }				
办理意见	<p>办理结果：</p> <p>拟同意，请河道中心组织三林镇开展招标前期准备工作，定期推进。 { 张茫 [2023-01-18 14:05:15] }</p> <p>1、三林镇2023年中小河道疏浚工程已纳入河道中心2023年部门预算，请示总投资未超过预算总投资。</p> <p>2、拟同意该项目实施，下阶段由三林镇人民政府根据立项批复开展设计、勘察等招标工作。</p> <p>妥否，请领导示。 { 吉剑锋 [2023-01-18 13:00:59] }</p> <p>请小吉阅提意见 { 张茫 [2023-01-17 13:39:03] }</p>				
传阅意见和传阅情况					
备 注					

上海市浦东新区三林镇人民政府

浦三府〔2023〕1号

签发：王震东

关于实施三林镇 2023 年中小河道 疏浚工程的请示

上海市浦东新区水务局：

为进一步贯彻落实《关于进一步加强本市河湖长效管理养护工作的实施意见》（沪水务〔2019〕250号）和《上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理中心）关于进一步加强本市镇村级河道疏浚工作的通知》沪水利（河湖）〔2021〕37号）文件相关工作要求，以“河底无淤积”“疏浚底泥减量化”为工作目标，实现河床养护工作规范化、常态化，维护河床生态功能。我镇结合实际情况，全力推进三林镇 2023 年中小河道疏浚工程。具体如下：

一、实施依据

根据《关于进一步加强本市河湖长效管理养护工作的实施意见》（沪水务〔2019〕250号）和《上海市水利管理事务中心

（上海市河湖管理中心）关于进一步加强本市镇村级河道疏浚工作的通知》（沪水利（河湖）〔2021〕37号）文件相关工作要
求，以及区委、区府的工作部署，为巩固中小河道整治成效，
完善河道管理养护，提高河道引排能力，迫切需要开展中小河
道周期性的疏浚工作，实现中小河道治理的制度化、常态化和
长效化。

二、实施范围

三林镇 2023 年中小河道疏浚工程拟对西中汾泾（川杨河～
三林塘港）、三林北港（华夏西路～杨高南路）、东瞿 3 号河（全
段）共 3 条（段）河道进行疏浚，总长度约 4.4 公里。

三、主要内容

本次河道整治工程主要内容为：河道疏浚及其它附属等工
程。

四、设计标准

（一）工程等级及建筑物级别

本工程根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》
（SL252-2017），确定本工程为Ⅲ等工程，主要建筑物镇级河道
为 3 级水工建筑物，村级及以下河道为 4 级水工建筑物，围堰
等临时建筑物为 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

域外环高速以北除涝标准采用 30 年一遇最大 24 小时面雨量 (222.5mm)，外环高速以南除涝标准采用 20 年一遇最大 24 小时面雨量 (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) 设计水位

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 2.5m ~ 2.8m；考虑暴雨前河道水位需预降，设计预降最低水位为 2.0m，防洪高水位为 3.75m。

(四) 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。

(五) 绿化标准

绿化设计按照《上海市河道绿化建设导则》实施。

(六) 底泥消纳处置

底泥处置按照《上海市河道疏浚底泥处置技术指南(试行)》(DB31 SW/Z 018-2021) 执行。

五、实施周期

项目拟实施时间：项目分两年实施，2023 年开工，2024 年

完成审计清算。

六、资金安排

项目资金由区、镇两级财政出资，其中区财政 85%，镇配套 15%，初步估算总投资为 443.77 万元。

特此请示。

附件：三林镇 2023 年中小河道疏浚工程总投资估算表

上海市浦东新区三林镇人民政府

2023 年 1 月 13 日

三林镇党政办公室

2023 年 1 月 13 日印发

附件:

三林镇 2023 年中小河道疏浚工程

总投资估算表

序号	工程内容	费率	金额（万元）
一	工程费用		405.11
二	独立费用		
1	工程设计费	3.700%	14.99
2	工程监理费	3.609%	14.62
3	工程量清单、标底编制费	0.351%	1.42
4	施工招标代理费	0.279%	1.13
5	评审费	0.500%	2.03
6	审价费	0.299%	1.21
7	审计费	0.190%	0.77
8	底泥检测		2.49
小计			38.66
三	总投资		443.77