

417	2023	440
	1	10

001

# 上海市浦东新区水务局

浦水务〔2023〕72号

## 关于三林镇 2023 年中小河道疏浚工程 可行性研究（含初步设计）报告的批复

三林镇人民政府：

你镇《关于上报三林镇 2023 年中小河道疏浚工程可行性研究（含初步设计）报告的请示》（浦三府〔2023〕43 号）及相关材料收悉，经研究，现批复如下：

### 一、工程任务

为进一步完善镇域河道防洪除涝体系，提升河道引排水能力，稳步提升水质，原则同意实施三林镇 2023 年中小河道疏浚工程，通过对西中汾泾、三林北港以及东瞿 3 号河共 3 条河道进行疏浚，促进地区人居环境和经济社会协调发展。

### 二、工程范围及内容

本工程主要实施包括西中汾泾（川杨河—三林塘港）、三林北港（华夏西路—杨高南路）以及东瞿 3 号河（全段）共 3 条段河道，总长度 4392 米。主要工程内容为：疏浚土方 24286 立方米，种植岸坡绿化 2374 平方米，种植水生绿化 625 平方米等。

### 三、建设标准



044	6302	514
01	1	

### **(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)的有关规定,本工程等级为Ⅲ级工程,镇级河道主要建筑物为3级水工建筑物,村级河道主要建筑物为4级水工建筑物,施工围堰等临时建筑物为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。

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**

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) 绿化标准**

绿化设计按照《上海市河道绿化建设导则》实施。

### **(五) 底泥消纳处置**

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》《上海市河道疏浚底泥处理处置技术指南(试行)》等文件执行,根据底泥检测数据合理制定底泥消纳处置计划。

## **四、工程设计**

### **(一) 总体设计**

同意本工程设计方案,通过河道疏浚、种植绿化等项目建设,



提高水体自净能力进一步提升区域防汛除涝能力。

## （二）施工组织设计

同意本工程提出的施工组织方案。本工程建设应考虑跨汛期施工情况，须拟定汛期的排水措施，制定汛期施工防汛抢险应急预案，并报防汛相关部门备案；土方运输过程中要加强环境保护，不将泥浆带入马路或河道；禁止土方临时堆放在河道两侧保护带范围内，以确保工程安全。

## 五、工程概算投资

工程总投资为 423.69 万元，其中建安费 391.52 万元，其他费用 32.17 万元。本项目资金由区、镇两级财政共同承担，其中区财政补贴比例 85%，镇财政配套比例 15%。

请你单位抓紧按照相关操作程序申报项目建设手续，按照计划工程量组织项目的实施；如要调整工程方案，按照《浦东新区水利专项工程设计变更管理暂行办法（试行）》执行。涉及河道管理范围内建设项目施工方案审核、河道临时使用许可等手续，请及时办理行政许可；建成后水利设施，请你单位及时落实后续养护管理移交工作，尽早发挥投资效益。

本初步设计批复有效期为 12 个月。

特此批复。

附件：三林镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表

浦东新区水务局  
2023 年 6 月 2 日

（此件主动公开）

抄送：区财政局。

上海市浦东新区水务局办公室

2023 年 6 月 6 日印发

附件:

三林镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表

序号	工程内容	单位	数量	指标	合计 (万元)	备注
一	工程费用				391.52	
(一)	西中汾泾				184.20	
1	疏浚土方	m <sup>3</sup>	12680	141.80	179.80	
2	开工展布、收工集合	m <sup>3</sup>	1	44000.00	4.40	
(二)	三林北港				151.09	
1	疏浚土方	m <sup>3</sup>	10213	143.63	146.69	
2	开工展布、收工集合	m <sup>3</sup>	1	44000.00	4.40	
(三)	东瞿 3 号河				56.23	
1	疏浚土方	m <sup>3</sup>	1393	142.35	19.83	
2	拦河围堰	m <sup>3</sup>	74	2204.05	16.31	
3	泥库围堰	m <sup>3</sup>	160	169.38	2.71	
4	岸坡绿化	m	2374	60.03	14.25	
5	水生绿化	m	625	50.08	3.13	
二	其他费用				32.17	
1	设计费				14.49	
2	施工监理费				12.97	
3	工程量清单、标底编制费				1.37	
4	施工招标代理费				1.09	
5	底泥检测				2.25	
三	总投资				423.69	



# 上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	关于三林镇 2023 年中小河道疏浚工程可行性研究（含初步设计）报告的批复		
发文文种	批复	密级	一般
发文文头	上海市浦东新区水务局	发文字号	72
电子发送		保密期限	
公文属性	主动公开		
签发意见	同意发。{刘贵平[2023/6/2 15:53:10]}		
分管领导审核			
复核意见	已核。请贵平同志审核并签发。{高瑞莲[2023/6/2 9:14:22]}		
主送	三林镇人民政府		
抄送	区财政局		
核稿意见	已核。{徐小花[2023/6/2 8:58:56]}		
主题词			
会签			
处室审稿	拟同意。{张茫[2023/6/1 21:59:39]}		
传阅意见			
备注	已同意公文属性为:主动公开{张茫[2023/6/1 21:59:39]} 已同意公文属性为: 主动公开{高瑞莲[2023/6/2 9:14:22]} 已同意公文属性为: 主动公开{刘贵平[2023/6/2 15:53:10]}		
拟稿人叶仁政      校对      监印			

日期 2023-06-01      份数 6