

417	2023	446
	1	13

S00193

001

# 上海市浦东新区水务局

浦水务〔2023〕78号

## 关于康桥镇 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

康桥镇人民政府：

你镇《关于上报康桥镇 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》（浦康府〔2023〕49 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，原则同意实施康桥镇 2023 年中小河道疏浚工程，通过对百曲港、陈春浜、双浜港等 21 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百曲港（镇界—林海公路）、陈春浜（镇界—秀沿西路）、双浜港（百曲港—周浦塘）等 21 条段河道，总长度 6782 米。主要工程内容为：疏浚土方 51220 立方米，新建木桩护岸 70 米等。



011	012	013
014	015	016

### 三、建设标准

#### (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》(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)》,本工程区域除涝采用1963年雨型及相应潮型,30年一遇最大24小时面雨量222.5mm,20年一遇最大24小时面雨量201.1mm不受涝为规划设计标准。

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) 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、新建护岸等项目建设,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 723.51 万元，其中建安费 664.77 万元，其他费用 58.74 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。

本批复有效期为 12 个月。

特此批复。

附件：康桥镇 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 12 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 15 日印发

## 附件

康桥镇 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	经济指标 (元)	合价(万元)	备注
一	工程费用				664.77	
(一)	镇管河道				139.55	
1	百曲港				21.51	
	疏浚土方(挖泥船)	m <sup>3</sup>	1458.21	124.91	18.21	
	开工展布、收工集合	次	1.00	32978.59	3.30	
2	陈春浜				43.21	
	疏浚土方(挖泥船)	m <sup>3</sup>	3195.16	124.91	39.91	
	开工展布、收工集合	次	1.00	32978.59	3.30	
3	双浜港				74.83	
	疏浚土方(挖泥船)	m <sup>3</sup>	5726.54	124.91	71.53	
	开工展布、收工集合	次	1.00	32978.59	3.30	
(二)	百曲居委会				114.75	
4	电信港				31.62	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	2505.35	126.20	31.62	
5	百曲7组1号河				7.87	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	623.60	126.20	7.87	
6	百曲8组1号河				13.41	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	1062.75	126.20	13.41	
7	东后漕港				54.13	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	4289.59	126.20	54.13	
8	康桥北蔡殷家浜				7.72	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	611.65	126.20	7.72	
(三)	太平村				186.51	
9	康桥太平10组T1号河				10.85	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	859.67	126.20	10.85	
10	秀沿路北10组河				10.80	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	855.75	126.20	10.80	
11	太平9组1号河				30.66	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	2429.10	126.20	30.66	
12	太平8组1号河				23.25	



序号	工程内容	单位	数量	经济指标 (元)	合价 (万元)	备注
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	1842.07	126.20	23.25	
13	秀南4组9号河				2.72	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	215.49	126.20	2.72	
14	太平秀南4组10号河				108.23	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	8575.88	126.20	108.23	
(四)	汤巷村				130.38	
15	汤巷10组2号河				26.14	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	2070.97	126.20	26.14	
16	康桥汤巷外环南河				104.24	
	疏浚土方 (挖泥船)	m <sup>3</sup>	8080.81	124.91	100.94	
	开工展布、收工集合	次	1.00	32978.59	3.30	
(五)	沿南村				93.58	
17	沿南10组7号沟				40.96	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	2597.00	126.20	32.77	
	新建木桩护岸	m	70.00	941.10	6.59	
	大型机械进出场费	项	1.00	15979.20	1.60	
18	沿南9组1号河				28.44	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	2253.46	126.20	28.44	
19	沿南8号河				6.84	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	541.79	126.20	6.84	
20	沿南8组1号河				4.50	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	356.67	126.20	4.50	
21	沿南8组2号河				12.84	
	疏浚土方	m <sup>3</sup>	1017.11	126.20	12.84	
二	其他费用				58.74	
1	工程设计费				24.60	
2	工程监理费				24.00	
3	工程量清单、标底编制费				2.29	
4	施工招标代理费				1.85	
5	底泥检测	单元	24.00	2500.00	6.00	
三	总投资				723.51	

## 上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	关于康桥镇 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	78
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[2023/6/12 15:21:14]}		
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[2023/6/12 15:06:43]}		
主送	康桥镇人民政府		
抄送	区财政局		
核稿意见	已核。{徐小花[2023/6/12 13:39:45]}		
主题词			
会签			
处室审稿	拟同意。{张茫[2023/6/12 11:21:10]}		
传阅意见			
备注	已同意公文属性为：主动公开{张茫[2023/6/12 11:21:10]} 已同意公文属性为：主动公开{高瑞莲[2023/6/12 15:06:43]} 已同意公文属性为：主动公开{刘贵平[2023/6/12 15:21:14]}		
拟稿人叶仁政      校对      监印			

日期 2023-06-12

份数 6