

浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-06-08 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件（2023）0193号 文件来源:一般文件

来文单位：康桥镇	
来文文号：浦康府（2023）49号	文件类别：水务
文件名称： 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	
领导批示： 已阅。{刘贵平[2023/6/9 9:59:43]}	
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：2023-06-08	
办理时限：2023-06-28	办结时间：2023-06-09
审核拟办意见： 已核。{高瑞莲[2023/6/8 11:34:05]}	
办理意见： 请小叶阅提意见。{张茫[2023/6/9 9:19:39]} 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21条段、6782米河道疏浚，工程总投资723.51万元。 3、项目批复后，由康桥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，请领导阅示。{叶仁政[2023/6/9 9:21:46]} 拟同意{张茫[2023/6/9 9:50:21]}	
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

上海市浦东新区康桥镇人民政府文件

浦康府〔2023〕49号

签发人：赵永红

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

浦东新区水务局：

根据《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）以及《关于同意实施康桥镇 2023 年中小河道疏浚工程的批复》（浦水务〔2023〕21号）等文件相关精神，以“河底无积”“疏底泥减量化”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。我镇已完成设计方案的编制工作，现结合实际，拟实施康桥镇 2023 年中小河道疏浚工程，具体如下：

一、实施范围

本工程位于康桥镇域内，共涉及 21 条（段）河道，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，河道总中心长度约 6782m。

二、主要内容

本次河道整治工程主要内容为：清淤疏浚和新建护岸。其中

疏浚土方 5.12 万 m^3 ，新建木桩护岸 70m 等。

三、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，镇级河道堤防、护岸等主要建筑物为3级水工建筑物，村级河道堤防、护岸等主要建筑物为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）》，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。

根据国家标准《建筑抗震设计规范》（GB50011-2001）的有关规定，拟建场地范围的抗震设防烈度为7度，设计基本地震加速度为0.10g。本工程的主要建（构）筑物按7度设防。

（五）底泥消纳处置。

根据《上海市河道疏浚底泥处理处置技术指南》（试行），

按照底泥检测数据合理制定底泥消纳处置计划。

四、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%。项目概算总投资 723.51 万元，其中工程费用 664.77 万元，设计费 24.60 万元，施工监理费 24.00 万元，工程量清单、标底编制费 2.29 万元，施工招标代理费 1.85 万元，底泥检测费 6.00 万元。

妥否，请示。

附件：康桥镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表

上海市浦东新区康桥镇人民政府

2023 年 5 月 16 日



联系人：周成；联系电话：58120483。

上海市浦东新区康桥镇党政办公室

2023 年 6 月 5 日印发

(共印 5 份)

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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	2505.35	126.20	31.62	
5	百曲7组1号河				7.87	
	疏浚土方	m ³	623.60	126.20	7.87	
6	百曲8组1号河				13.41	
	疏浚土方	m ³	1062.75	126.20	13.41	
7	东后漕港				54.13	
	疏浚土方	m ³	4289.59	126.20	54.13	
8	康桥北蔡殷家浜				7.72	
	疏浚土方	m ³	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 ³	859.67	126.20	10.85	

序号	工程内容	单位	数量	经济指标 (元)	合价 (万元)	备注
10	秀沿路北 10 组河				10.80	
	疏浚土方	m ³	855.75	126.20	10.80	
11	太平 9 组 1 号河				30.66	
	疏浚土方	m ³	2429.10	126.20	30.66	
12	太平 8 组 1 号河				23.25	
	疏浚土方	m ³	1842.07	126.20	23.25	
13	秀南 4 组 9 号河				2.72	
	疏浚土方	m ³	215.49	126.20	2.72	
14	太平秀南 4 组 10 号河				108.23	
	疏浚土方	m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	2253.46	126.20	28.44	
19	沿南 8 号河				6.84	
	疏浚土方	m ³	541.79	126.20	6.84	
20	沿南 8 组 1 号河				4.50	
	疏浚土方	m ³	356.67	126.20	4.50	
21	沿南 8 组 2 号河				12.84	

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 ³	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	