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

签发人: 赵永红

上海市浦东新区康桥镇人民政府文件

浦康府〔2023〕49号

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

800

疏浚土方 5.12 万 m³, 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



联系人: 周成; 联系电话: 58120483。

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
_	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	m³	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	7			13. 41	
	疏浚土方	m³	1062. 75	126. 20	13. 41	
7	东后漕港				54. 13	
	疏浚土方	m³	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	m³	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	m³	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	m³	1017. 11	126. 20	12.84	
=	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	
Ξ	总投资				723. 51	