417	2023	446
	1	13

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。

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
-	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	
10	秀沿路北 10 组河				10. 80	
	疏浚土方	m³	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	

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	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	m^3	356. 67	126. 20	4. 50	
21	沿南8组2号河				12. 84	
	疏浚土方	m^3	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	

上海市浦东新区生态环境局拟文稿

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	5:21:14]}				
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 13:3	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]}					

日期 2023-06-12

份数6