浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期:2023-05-23 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0175号 文件来源:一般文件

来文单位: 祝桥镇

来文文号: 祝府(2023)72号 文化

文件类别: 水务

文件名称:

关于上报祝桥镇 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[2023/5/30 17:52:40]}

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。

办理时限: 2023-06-12

办结时间: 2023-05-31

审核拟办意见:

已核。{高瑞莲[2023/5/24 12:58:09]}

办理意见:

请小叶阅处。{张茫[2023/5/26 11:18:27]}

- 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15条段、5919.7米河道疏浚,工程总投资1618.51万元。
- 3、项目批复后,由祝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[2023/5/26 12:28:40]}

拟同意,请刘局阅示。{张茫[2023/5/26 18:42:04]}

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

上海市浦东新区祝桥镇人民政府

祝府〔2023〕72号

签发人: 范叶青

关于上报祝桥镇 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:

为进一步完善镇域河道防洪除涝体系,提高河道引排水能力、稳步提升水质,拟实施祝桥镇 2023 年中小河道疏浚工程。我镇于 2023 年 1 月 12 日上报《关于实施祝桥镇 2023 年中小河道疏浚工程的请示》,新区水务局于 2023 年 2 月 7 日下达《关于同意实施祝桥镇 2023 年中小河道疏浚工程的批复》(浦水务〔2023〕18 号),目前,我镇已结合实际完成设计方案的编制工作,拟实施疏浚工程,具体如下:

一、项目实施范围及主要内容

本次河道疏浚工程主要对八吨港、阿福根河、星光东机口 引水河、祝西 9 队 4 号宅河、祝西东机口引水河、光明中学前 河、勤星10队宅河、勤星10队生产河、张家路港支河、联系河、过凤港、叶桥8队生产河、叶桥9队生产河、老港废处公司1号塘及八五塘随塘河等15条段河道进行疏浚。主要实施工程内容为:河道疏浚长度5919.7米,疏浚土方152024.7立方米,新建密排木桩护岸135米,木桩修复689米,老挡墙修复38米,新建桥梁1座,新建管涵1座等。

二、工程设计

(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)的有关条款,综合考虑确定本次河道整治工程等级确定为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,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)》,本工程区域除涝采用20年一遇最大24小时面雨量(川杨河以南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) 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

底泥监测按照《关于规范中小河道整治疏浚底泥消纳处置的指导意见》执行(DB31 SW/Z 018-2021)。

三、项目实施周期

项目拟于 2023 年开工, 2024 年完成。

四、经费支出

项目资金由区、镇两级财政出资,其中区财政 85%,镇配套 15%。工程经项目评审后优化调整,现工程投资为 1618.51万元。包括建安费 1496.76 万元,工程监理费 52.71 万元,设计费 55.38 万元,工程量清单、标底编制费 4.84 万元,施工招标代理费 4.07 万元,底泥检测费 4.75 万元。

五、预期效果

通过对八吨港、阿福根河、星光东机口引水河等 15 条河道进行疏浚,进一步消除防洪除涝隐患,确保河道发挥其应有的防汛排涝功能,以改善河道水质,美化环境,促进地区人居环境和经济社会协调发展。

特此请示,请批复。

附件: 1. 祝桥镇 2023 年中小河道疏浚工程可行性研究(含初步设计)报告

2. 祝桥镇 2023 年中小河道疏浚工程项目资金预算 审核报告



(联系人: 范峰; 电话: 13564405675)

附表:

祝桥镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表

序号	工程内容	单位	工程量	指标	合价	备注
_	建安费用				1496. 76	
1	八吨港				21. 54	
1.1	疏浚土方(水力冲挖)	m ³	3367. 01	63. 97	21. 54	
2	阿福根河				51.80	
2. 1	疏浚土方(水力冲挖)	m ³	6631.3	63. 98	42. 43	
2. 2	拦河围堰	m ³	445. 50	210. 33	9. 37	
3	星光东机口引水河				11. 10	
3. 1	疏浚土方(水力冲挖)	m ³	1569. 45	63. 97	10.04	
3. 2	拦河围堰	m ³	50. 32	210. 65	1.06	
4	祝西9队4号宅河				12. 97	
4. 1	木桩修复	m	162	317. 28	5. 14	
4. 2	疏浚土方(水力冲挖)	m ³	1023. 89	63. 97	6. 55	
4.3	拦河围堰	m ³	60.75	210. 70	1. 28	
5	祝西东机口引水河				14. 68	
5. 1	木桩修复	m	178	317. 42	5. 65	
5. 2	疏浚土方(水力冲挖)	m ³	1055. 95	64. 02	6.76	
5. 3	拦河围堰	m ³	108	210. 19	2. 27	
6	光明中学前河				4. 06	
6. 1	木桩修复	m	80	317. 50	2. 54	
6. 2	疏浚土方(水力冲挖)	m ³	237. 98	63. 87	1. 52	
7	勤星 10 队宅河				23. 59	
7. 1	疏浚土方(水力冲挖)	m ³	3687.08	63. 98	23. 59	
8	勤星 10 队生产河				24. 77	
8.1	木桩修复	m	268	317. 16	8. 50	
8.2	疏浚土方(水力冲挖)	m ³	2254. 15	63. 97	14. 42	
8.3	拦河围堰	m ³	87. 75	210.83	1.85	
9	张家路港支河				19.01	
9. 1	密排木桩护岸	m	60	853. 33	5. 12	
9.2	疏浚土方(水力冲挖)	m³	2171.11	63. 98	13. 89	
10	联系河				112. 39	
10.1	联系河桥	座	1	825200.00	82. 52	
10.2	拆除坝基	m³	608	65. 13	3. 96	
10.3	钢板桩围护	m	90	1697. 78	15. 28	
10.4	拆除水泥地坪	m²	240	71. 67	1. 72	
10.5	现状护岸翻建	m	38	2344. 74	8. 91	
11	过凤港				31. 49	
11.1	疏浚土方(水力冲挖)	m³	3923. 49	63. 97	25. 10	

序号	工程内容	单位	工程量	指标	合价	备注
11.2	拦河围堰	m ³	303.75	210. 37	6. 39	
12	叶桥 8 队生产河				46.82	
12. 1	疏浚土方(水力冲挖)	m³	6984. 58	63. 98	44. 69	
12. 2	拦河围堰	m ³	101. 25	210. 37	2. 13	
13	叶桥 9 队生产河				32. 75	
13. 1	疏浚土方(水力冲挖)	m ³	4452. 39	63. 99	28. 49	
13. 2	拦河围堰	m ³	202. 5	210. 37	4. 26	
14	老港废处公司1号塘				12. 13	
14. 1	疏浚土方(水力冲挖)	m³	1896. 07	63. 97	12. 13	
15	八五塘随塘河				1066. 74	
15. 1	疏浚土方 (挖泥船)	m³	112770. 26	85. 51	964. 25	
15. 2	新建管涵	座	1	681400.00	68. 14	
15. 3	拆除坝基	m ³	2290	65. 11	14. 91	
15. 4	密排木桩护岸	m	75	854.67	6.41	
15. 5	管涵拦河围堰	m	77	1692. 21	13. 03	
16	排泥场围堰				10. 92	
16. 1	排泥场围堰	m³	5151. 2	21. 20	10. 92	
	独立费用				121. 75	
1	工程监理费				52. 71	
2	勘察费				0.00	
3	设计费				55. 38	
4	工程量清单、标底编制费				4.84	
5	施工招标代理费				4. 07	
6	评审费				0.00	
7	审价费				0.00	
8	底泥检测				4. 75	
三	工程总投资				1618. 51	