

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。 拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-05-23	
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

浦东新区祝桥镇人民政府

2023 年 5 月 16 日

(联系人：范峰；电话：13564405675)

(此件不予公开)

浦东新区祝桥镇党政办公室

2023 年 5 月 17 日印发

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
一	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）	m ³	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	m ³	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	m ²	240	71.67	1.72	
10.5	现状护岸翻建	m	38	2344.74	8.91	
11	过风港				31.49	
11.1	疏浚土方（水力冲挖）	m ³	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)	m ³	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)	m ³	1896.07	63.97	12.13	
15	八五塘随塘河				1066.74	
15.1	疏浚土方(挖泥船)	m ³	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	m ³	5151.2	21.20	10.92	
二	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	