

417	2023	439
	1	12

6/172
S00
001

上海市浦东新区水务局

浦水务〔2023〕71号

关于曹路镇 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

曹路镇人民政府：

你镇《关于上报曹路镇 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》（浦曹府〔2023〕71 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，原则同意实施曹路镇 2023 年中小河道疏浚工程，通过对联合河、三场河、大众河等 11 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联合河（东川公路东侧—随塘河）、三场河（东川公路东侧—随塘河）、大众河（东川公路东侧—随塘河）等 11 条段河道，总长度 8878 米。主要工程内容为：疏浚土方 88929.12 立方米，新建木桩护岸 164 米，疏通管涵 399 米等。

074	ESUS	710
21	1	

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,20年一遇最大24小时面雨量204.6mm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 1162.79 万元，其中建安费 1074.03 万元，其他费用 88.76 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：曹路镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表



（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5日印发

附件

曹路镇 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 (元)	合价 (万元)	备注
I	建安费用				1074.03	
一	PD13679 联合河				105.62	
1	疏浚土方 (挖泥船)	m ³	8858.80	119.23	105.62	
二	PD13614 三场河				85.85	
1	疏浚土方 (水力冲挖, 就地平整)	m ³	8512.30	93.58	79.66	
2	拦河围堰	m ³	160.00	249.36	3.99	
3	排水	m ³	8080.00	1.29	1.04	
4	管涵疏通	m	58.00	200.00	1.16	
三	PD14034 大众河				245.05	
1	疏浚土方 (挖泥船)	m ³	20553.04	119.23	245.05	
四	PD14033 东横圩河				372.85	
1	疏浚土方 (挖泥船)	m ³	31271.30	119.23	372.85	
五	PD13746 南浜沟东段河				46.20	
1	疏浚土方 (挖泥船)	m ³	3844.50	119.23	45.84	
2	管涵疏通	m	18.00	200.00	0.36	
六	PD13847 季家宅后河				30.41	
1	疏浚土方 (水力冲挖, 外运)	m ³	2755.10	101.79	28.04	
2	拦河围堰	m ³	30.00	249.36	0.75	
3	排水	m ³	2504.00	1.29	0.32	
4	管涵疏通	m	65.00	200.00	1.30	
七	PD13846 季家宅前河				27.71	
1	疏浚土方 (水力冲挖, 外运)	m ³	2475.31	101.79	25.20	
2	拦河围堰	m ³	30.00	249.36	0.75	
3	排水	m ³	3536.00	1.29	0.46	

序号	工程内容	单位	工程量	指标 (元)	合价 (万元)	备注
4	管涵疏通	m	65.00	200.00	1.30	
八	PD13615 六门河				5.35	
1	疏浚土方 (水力冲挖, 就地平整)	m ³	461.35	93.58	4.32	
2	拦河围堰	m ³	30.00	249.36	0.75	
3	排水	m ³	2168.00	1.29	0.28	
九	PD13622 三门河				41.90	
1	疏浚土方 (水力冲挖, 就地平整)	m ³	3982.12	93.58	37.26	
2	拦河围堰	m ³	60.00	249.36	1.50	
3	排水	m ³	6845.00	1.29	0.88	
4	管涵疏通	m	113.00	200.00	2.26	
十	PD13624 部队南河				31.20	
1	疏浚土方 (水力冲挖, 就地平整)	m ³	1337.93	93.58	12.52	
2	拦河围堰	m ³	30.00	249.36	0.75	
3	排水	m ³	3376.00	1.29	0.44	
4	管涵疏通	m	12.00	200.00	0.24	
5	木桩护岸	m	164.00	1051.92	17.25	
十一	PD13651 杨家后河				50.35	
1	疏浚土方 (水力冲挖, 就地平整)	m ³	4877.37	93.58	45.64	
2	拦河围堰	m ³	100.00	249.36	2.49	
3	排水	m ³	6696.00	1.29	0.86	
4	管涵疏通	m	68.00	200.00	1.36	
十二	泥库围堰土方	m³	15251.00	20.68	31.54	
II	独立费用				88.76	
1	施工监理费				38.67	
2	设计费				39.74	

序号	工程内容	单位	工程量	指标 (元)	合价 (万元)	备注
3	工程量清单、标底编制 费				3.61	
4	施工招标代理费				2.98	
5	底泥检测费				3.75	
III	工程总投资 (I+II)				1162.79	

上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	关于曹路镇 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		
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	71
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[2023/6/1 17:31:30]}		
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[2023/6/1 9:36:46]}		
主送	曹路镇人民政府		
抄送	区财政局		
核稿意见	已核。{徐小花[2023/6/1 9:17:03]}		
主题词			
会签			
处室审稿	拟同意{张茫[2023/5/31 17:45:23]}		
传阅意见			
备注	已同意公文属性为：主动公开{张茫[2023/5/31 17:45:23]} 已同意公文属性为：主动公开{高瑞莲[2023/6/1 9:36:46]} 已同意公文属性为：主动公开{刘贵平[2023/6/1 17:31:30]}		
拟稿人叶仁政 校对 监印			

日期 2023-05-31

份数 6