417	2023	439
	1	12

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。

117 2023 419

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 \mathbb{N} 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	
_	PD13679 联合河				105. 62	
1	疏浚土方 (挖泥船)	\mathbf{m}^3	8858.80	119. 23	105.62	
=	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	
Ξ	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	7
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		7.19		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	
+	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	
+-	PD13651 杨家后河				50. 35	
1	疏浚土方(水力冲挖, 就地平整)	m³	4877.37	93. 58	45. 64	
2	拦河围堰	m ³	100.00	249.36	2. 49	
3	排水	m³	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			4	3. 61	
4	施工招标代理费				2. 98	
5	底泥检测费				3.75	
Ш	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 年中小河道疏流	竣工程可行性研究	(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				
		口钳口	2 05 21 // */ 6			

日期 2023-05-31 份数 6