417	2023	443
	1	13

## 上海市浦东新区水务局

浦水务 [2023] 75号

# 关于合庆镇 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

#### 合庆镇人民政府:

你镇《关于上报合庆镇 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》(浦合府 [2023] 87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,原则同意实施合庆镇 2023 年中小河道疏浚工程,通过对跃进河、蔡路向阳河、海塘1号河等 22 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跃进河(水闸港-川杨河)、蔡路向阳河、海塘1号河等22条段河道,总长度13693米。主要工程内容为: 疏浚土方72580立方米,新建塑钢板桩护岸239米等。

#### 三、建设标准

117 2023 443

#### (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 1164. 22 万元,其中建安费 1072. 84 万元,其他费用 91. 38 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: 合庆镇 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8日印发

### 合庆镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表

序号	工 <b>程或费</b> 用名称	投资预算	技术经济指标			A- 11
		(万元)	单位	工程量	指标 (元)	备注
I	工程费用	1072. 84				
1	合庆跃进河	112. 24				
	疏浚土方	112. 24	$\text{m}^3$	8569	130.98	
2	蔡路向阳河	78.82				
	疏浚土方	78. 82	$m^3$	5857	134. 57	
3	海塘 1 号河	50.04				
	疏浚土方	21.58	$\text{m}^3$	1521	141.9	
	塑钢板桩护岸	28. 46	m	139	2047. 28	
4	海塘二三号河	66.11				
	疏浚土方	66.11	m <sup>3</sup>	4659	141.9	
5	海塘 4 号河	21.95				
	疏浚土方	21.95	$\text{m}^3$	1547	141.9	,
6	海塘 9 号河	30.13				
	疏浚土方	16.53	$\text{m}^3$	1165	141.9	
	木桩	13.60	m	146	931.51	
7	大星 3 号河	62.82			-	
	疏浚土方	62.82	$\mathbf{m}^3$	4499	139.63	
8	红星 2 号河	37.21				
	疏浚土方	37.21	$\mathbf{m}^3$	2647	140.57	
9	建光 1 号河	42.68				
	疏浚土方	22.21	$\text{m}^3$	1565	141.9	
	塑钢板桩护岸	20.47	m	100	2047. 28	
10	建光 9 号河	23. 27				
	疏浚土方	23. 27	$\text{m}^3$	1640	141.9	
11	勤益9号河	38.95				
	疏浚土方	38. 95	$\text{m}^3$	2759	141.16	
12	青四 5 号河	12.16				
	疏浚土方	12. 16	$\text{m}^3$	854	142.38	
13	青四 6 号河	7.19				
	疏浚土方	7.19	$\text{m}^3$	505	142.38	
14	营房 3 号河	23.96				
	疏浚土方	23. 96	$\text{m}^3$	1705	140.55	
15	营房 4 号河	21.60				
	疏浚土方	21.60	$\mathbf{m}^3$	1537	140.55	
16	营房 6 号河	25.73				
	疏浚土方	25. 73	$\text{m}^3$	1831	140.55	

序号	工程或费用名称	投资预算 (万元)	技术经济指标			A 11.
			单位	工程量	指标 (元)	备注
17	勤益 16 号河	47.80				
	疏浚土方	47.80	$\mathbf{m}^3$	3386	141.16	
18	勤益 6 号河	70.41				
	疏浚土方	70.41	m <sup>3</sup>	4988	141.16	
19	勤益2号河	85.60				
	疏浚土方	85.60	$\text{m}^3$	6064	141.16	
20	庆星中心河	49.88				
	疏浚土方	49.88	$\text{m}^3$	3531	141.26	
21	向东机口河	93.44				
	疏浚土方	93. 44	$\text{m}^3$	6823	136.95	
22	向东 6 号河	67.49				
	疏浚土方	67.49	$\text{m}^3$	4928	136.95	
23	泥库围堰	3. 34	m <sup>3</sup>	1700	19. 65	
II	独立费用	91.38				
1	施工监理费	38. 59				
2	设计费	39.7				
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	6.5				
Ш	工程总投资( [+Ⅱ)	1164. 22				

## 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	75		
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[2023/6/7 15:25:36]}				
分管 领导 审核			N		
复核 意见	已核。请贵平同志审核并签发。{高瑞莲[2023/6/6 16:39:13]}				
主送	合庆镇人民政府				
抄送	区财政局				
核稿意见	已核。{徐小花[2023/6/6 16:04:12]}				
主题词					
会签					
处室 审稿	拟同意{张茫[2023/6/6 14:59:27]}				
传阅 意见					
备注	已同意公文属性为: 主动公开{张茫[2023/6/6 14:59:27]} 已同意公文属性为: 主动公开{高瑞莲[2023/6/6 16:39:13]} 已同意公文属性为: 主动公开{刘贵平[2023/6/7 15:25:36]}				
	拟稿人叶仁政 校对	监印			
			23-06-05		

日期 2023-06-05

份数6