

417	2023	443
	1	13

0120
500
001

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

344	ES05	512
13	1	

（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

浦东新区水务局
2023 年 6 月 7 日

(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

附件

合庆镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表

序号	工程或费用名称	投资预算	技术经济指标			备注
		(万元)	单位	工程量	指标 (元)	
I	工程费用	1072.84				
1	合庆跃进河	112.24				
	疏浚土方	112.24	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	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 ³	4659	141.9	
5	海塘 4 号河	21.95				
	疏浚土方	21.95	m ³	1547	141.9	
6	海塘 9 号河	30.13				
	疏浚土方	16.53	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	m ³	4499	139.63	
8	红星 2 号河	37.21				
	疏浚土方	37.21	m ³	2647	140.57	
9	建光 1 号河	42.68				
	疏浚土方	22.21	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	m ³	1640	141.9	
11	勤益 9 号河	38.95				
	疏浚土方	38.95	m ³	2759	141.16	
12	青四 5 号河	12.16				
	疏浚土方	12.16	m ³	854	142.38	
13	青四 6 号河	7.19				
	疏浚土方	7.19	m ³	505	142.38	
14	营房 3 号河	23.96				
	疏浚土方	23.96	m ³	1705	140.55	
15	营房 4 号河	21.60				
	疏浚土方	21.60	m ³	1537	140.55	
16	营房 6 号河	25.73				
	疏浚土方	25.73	m ³	1831	140.55	

序号	工程或费用名称	投资预算	技术经济指标			备注
		(万元)	单位	工程量	指标 (元)	
17	勤益 16 号河	47.80				
	疏浚土方	47.80	m ³	3386	141.16	
18	勤益 6 号河	70.41				
	疏浚土方	70.41	m ³	4988	141.16	
19	勤益 2 号河	85.60				
	疏浚土方	85.60	m ³	6064	141.16	
20	庆星中心河	49.88				
	疏浚土方	49.88	m ³	3531	141.26	
21	向东机口河	93.44				
	疏浚土方	93.44	m ³	6823	136.95	
22	向东 6 号河	67.49				
	疏浚土方	67.49	m ³	4928	136.95	
23	泥库围堰	3.34	m ³	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				
III	工程总投资 (I + II)	1164.22				

上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	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		
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			
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			

日期 2023-06-05

份数 6