

浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-03-20 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0115号 文件来源:一般文件

来文单位: 大团镇	
来文文号: 团府(2023)8号	文件类别: 水务
文件名称: 关于实施大团镇2023年生态清洁小流域河道综合整治工程的请示	
领导批示: 已阅。{刘贵平[2023/3/26 10:34:01]}	
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。 <div>拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-03-20</div>	
办理时限: 2023-04-07	办结时间: 2023-03-27
审核拟办意见: 已核。{高瑞莲[2023/3/20 17:24:22]}	
办理意见: 请小吉阅处{张茫[2023/3/21 16:57:56]} 1、此请示件涉及2023年大团镇生态清洁小流域建设。 2、本项目已纳入2023年部门预算,根据《浦东新区生态清洁小流域河道综合整治工程建设管理办法》,本项目采用两阶段批复、两阶段招标的推进模式,拟先行开展第一阶段批复,由大团镇按照批复要求进行设计、勘察招标工作。 3、拟同意该项目实施。 妥否,请领导示。{吉剑锋[2023/3/24 10:49:49]} 拟同意。请小吉会河道中心督促大团镇尽快落实好设计勘察招投标工作。{张茫[2023/3/25 20:09:23]}	
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

上海市浦东新区大团镇人民政府文件

团府〔2023〕8号

签发人：程晓龙

关于实施大团镇 2023 年生态清洁小流域河道 综合整治工程的请示

浦东新区水务局：

根据上海市河长制办公室《上海市生态清洁小流域建设总体方案》及浦东新区水务局的相关精神，大团镇结合实际情况，编制了大团镇 2023 年生态清洁小流域建设方案，具体如下：

一、实施依据

根据《上海市生态清洁小流域建设总体方案》、《浦东新区大团镇生态清洁小流域实施方案》以及区委、区政府的工作部署。

二、实施范围

本次拟实施大团镇果园村，河道主要有：二灶港支河、果园 1 号河等 59 条段河道，总长度约 19 公里。

三、主要内容

本次河道整治工程主要内容为：河道清淤、新建护岸、景

观绿化及底泥检测、水质检测等附属工程。

四、设计标准

（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）的有关条款，考虑该工程保护区的重要性，确定本次河道整治工程为Ⅲ等工程，镇级河道主要建筑物级别为 3 级水工建筑物，村级河道主要建筑物级别为 4 级水工建筑物，临时建筑物均为 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）水质标准

按《生态清洁小流域建设技术导则》中美丽乡村型生态清洁小流域水质评价，大团镇小流域区域水质指标值为Ⅳ类。

(五) 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。

五、资金安排

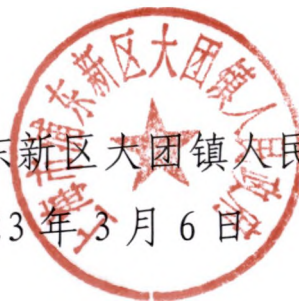
项目资金由区级财政出资，初步估算总投资 9809.35 万元。

特此请示。

附件：大团镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程
总投资估算表

上海市浦东新区大团镇人民政府

2023 年 3 月 6 日



附件

大团镇 2023 年生态清洁小流域河道 综合整治工程总投资估算表

序号	工程或项目名称	费率	金额（万元）
一	建安费		8679.59
二	其他费用		1129.76
1	管线、绿化搬迁，物探及相关测量等	5.0000%	433.98
2	施工监理费	2.5450%	220.90
3	勘察费	0.8000%	69.44
4	设计费	3.5160%	305.17
(1)	基本设计费	2.9792%	258.58
(2)	施工图预算编制费	0.2979%	25.86
(3)	竣工图编制费	0.2388%	20.73
5	工程量清单、标底编制费	0.3300%	28.64
6	施工招标代理费	0.2340%	20.31
7	监理招标代理费	0.0770%	6.68
8	设计招标代理费	0.0800%	6.94
9	第三方检测费		7.14
10	可行性研究费	0.2920%	25.56
11	评审费		5.00
三	合计		9809.35

