

## 浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-06-08 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件（2023）0194号 文件来源:一般文件

来文单位: 宣桥镇	
来文文号: 宣府（2023）59号	文件类别: 水务
文件名称: 关于宣桥镇2023年生态清洁小流域河道综合整治工程初步设计报告的请示	
领导批示: 已阅。{刘贵平[2023/6/9 13:43:29]}	
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。  拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-06-08	
办理时限: 2023-06-28	办结时间: 2023-06-09
审核拟办意见: 已核。{高瑞莲[2023/6/8 11:34:18]}	
办理意见: 请小吉阅提意见。{张茫[2023/6/9 9:19:47]} 1、该项目补贴资金已纳入区河道中心部门预算。 2、本项目已完成设计、勘察招标, 初步设计方案已通过专家评审以及财政预算评审, 项目主要涉及97条段、21.813公里河道整治, 工程总投资8569.09万元。 3、项目批复后, 由宣桥镇人民政府落实施工、监理招标工作, 尽早开工。 4、拟同意该项目实施。 妥否, 请领导示。{吉剑锋[2023/6/9 11:14:16]} 拟同意{张茫[2023/6/9 11:21:02]}	
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



依申请公开

# 上海市浦东新区宣桥镇人民政府文件

宣府〔2023〕59号

签发人：冯 新

## 关于宣桥镇2023年生态清洁小流域河道 综合整治工程初步设计报告的请示

上海市浦东新区水务局：

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《关于同意实施宣桥镇2023年生态清洁小流域河道综合整治工程的批复》文件精神，宣桥镇结合《浦东新区宣桥镇生态清洁小流域实施方案》（以下简称实施方案）计划要求，全力推进宣桥镇2023年度生态清洁小流域建设，具体如下：

### 一、实施依据

我镇结合十四五规划建设，围绕宣桥镇上海市乡村振兴示范村、上海市美丽乡村示范村创建、以及“农林水”等项目建设，编制了宣桥镇生态清洁小流域综合整治实施方案，根据实施方案年度计划要求，2023年生态清洁小流域建设主要涉及季桥村区域，



重点围绕区域水网建设、水土流失治理、生态环境提升等环节，以宣桥镇人民政府为主体，条块结合，统筹协调推进生态清洁小流域建设。合理配置各项措施，因地制宜实施生态修复、水土流失综合治理、面源污染防治、人居环境提升及河湖库周边整治等建设任务。

## 二、实施范围

本次拟实施的河道主要有：北一灶港、北二灶港、北南界沟、蔡圈 13 队 2 号河等 97 条段河道。其中镇管河道 2 条，其余 95 条段河道均为村级河道，总长度约 21.813 公里。

## 三、主要内容

本次河道整治工程主要内容为：河道清淤、拆除坝基新建桥涵等沟通水系、新建护岸、防汛通道、生态修复、景观绿化及底泥检测、水质检测等附属工程。其中河道疏浚  $109878\text{m}^3$ ，新建护岸  $16483\text{m}$ ，新建桥涵 12 座，堤顶绿化化  $1834\text{m}^2$ ，斜坡绿化  $41569\text{m}^2$ ，水生绿化  $22531\text{m}^2$ 。

## 四、工程设计

### （一）工程等级及建筑物类别

依据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）的有关规定，本工程等级确定为Ⅲ等工程，主要建筑物镇级河道为 3 级水工建筑物，村级河道为 4 级水工建筑物，围堰等临时工程为 5 级水工建筑物。

### （二）防洪除涝标准



根据《上海市浦东新区水利规划（2020~2035）》，本工程区域除涝标准采用 20 年一遇最大 24 小时面雨量（川杨河以南为 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。

根据浦东新区水务专业规划，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。

### （四）建筑物防洪高程的确定

根据《堤防工程设计规范》（GB50286-2013），堤防堤顶高程应由设计最高控制水位加风浪爬高和安全超高确定，目前项目区地面高程在 4.0~4.5m 不等，大部分河道两侧高程大于 4.20m 高程，局部低洼区域的堤顶高程相对较低，通过农田水利项目进行土地平整和加高堤顶高程，其它河道维持现状堤顶高程。

### （五）绿化标准

绿化设计按照《上海市河道绿化建设导则》实施。

### （六）底泥消纳处置



根据《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，按照底泥检测数据合理制定底泥消纳处置计划。

### 五、实施周期

项目拟实施时间：2023年6月完成初设报批，2023年7月预计划开工。

### 六、资金安排

工程总投资 8569.09 万元，其中工程费用 7565.83 万元，独立费用 1003.26 万元。项目资金由区级财政承担。

妥否，请批示。

附件：宣桥镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程  
资金明细表

