

# 常熟市发展和改革委员会文件

常发改〔2024〕194号

## 关于2024年城区河道清淤工程初步设计(含可行性研究报告)的批复

常熟市水务局:

你单位报来的《关于报送2024年城区河道清淤工程初步设计(含可行性研究)报告的请示》(常水务〔2024〕131号)、环评(苏环建〔2024〕81第0192号)、稳评(常稳备2024第0121号)、固定资产投资节能承诺表等相关附件收悉。经研究,现就该工程初步设计(含可行性研究报告)批复如下:

一、为提高我市城区河道防洪除涝能力,改善水环境,根据常办〔2024〕36号通知要求,同意你单位实施2024年城区河道清淤工程。

二、工程建设范围为:虞山街道琴川河、五弦河、六弦河、七弦河、学前街河、祝家河、九万圩河,琴川街道大横泾塘共8

条河道原河道范围内，全长 5512m。

三、工程设计标准：主城区防洪大包围防洪标准为 100 年一遇；排涝标准为 20 年一遇。8 条河道均位于防洪大包围内，最高控制水位按 3.5 米（吴淞高程）控制。工程等级为 IV 等，护岸工程为 4 级，临时建筑物为 5 级。

四、主要建设内容：河道清淤总长 5512m，清淤方量（含暗涵）65282m<sup>3</sup>，挡墙维修 1800m，挡墙止滑带加固 500m，河道整坡 3500m<sup>2</sup> 等，配套污水溯源整治工程。临时占地约 40 亩。具体为：

（1）琴川河，清淤整治长 1666m，挡墙维修 800m，挡墙止滑带加固 50m 等，总清淤量 2970m<sup>3</sup>；同时配套污水溯源整治工程（建设南泾塘生活污水收集真空泵站）等；

（2）五弦河，清淤整治长 66m，总清淤量 147m<sup>3</sup>；

（3）六弦河，清淤整治长 207m，总清淤量 518m<sup>3</sup>；

（4）七弦河，清淤整治长 200m，总清淤量 173m<sup>3</sup>；

（5）学前街河，清淤整治长 671m，挡墙维修 410m、止滑带加固 150m 等，总清淤量 1500m<sup>3</sup>；

（6）祝家河，清淤整治长 280m，总清淤量 711m<sup>3</sup>；

（7）九万圩河，清淤整治长 1071m，挡墙维修 590m，挡墙止滑带加固 300m 等，总清淤量 3918m<sup>3</sup>；

（8）大横泾塘，清淤整治长 1351m，河道整坡 3530m<sup>2</sup>，总清淤量 55345m<sup>3</sup>。

五、根据财政评审结果，该工程概算总投资 937.14 万元，其中建安投资 680.13 万元，设备投资 150 万元，待摊工程投资 73 万元，其他 34.01 万元。资金来源为市级财政。

六、该工程建设工期为 8 个月。

七、该工程应按照《招标投标法》及有关规定，办理招投标手续。

八、切实加强安全生产管理。在项目实施过程中，要严格执行“三同时”制度，按照相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安全生产事故。要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，不得在未采取有效处理措施的情况下开工建设。

接此批复，请按法律、法规和规定办理齐备相关审批手续后方可开工建设。施工过程中要严格做好工程质量控制和安全生产工作，确保工程如期建成以发挥项目整体效益。

常熟市发展和改革委员会  
2024年9月12日



---

抄送：市监委、财政局、审计局、数据局、资规局、生态环境局，市稳评办，市公共资源交易中心，虞山街道、琴川街道。

---

常熟市发展和改革委员会

2024年9月12日印发

---