

浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-09-06 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件（2023）0311号 文件来源:下级请示件

来文单位：河道中心	
来文文号：浦河（2023）44号	文件类别：水务
文件名称： 关于实施惠新港（航都路~听潮路）河道设施维修改造工程的请示	
领导批示： 已阅。{刘贵平[2023/9/8 12:08:43]}	
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：2023-09-06	
办理时限：2023-09-26	办结时间：2023-09-08
审核拟办意见： 已核。{高瑞莲[2023/9/6 10:53:40]}	
办理意见： 请小叶阅处{张茫[2023/9/7 0:29:31]} 1、根据2024年部门预算上报稿，该工程拟列入区河道中心2024年新开工项目，估算总投资6599.84万元。 2、为加快项目推进，确保惠新港河岸周边居民生产生活安全，促进地区人民环境和经济社会协调发展，拟同意区河道中心上报内容。 3、本项目采用两阶段批复、两阶段招标方式推进模式，现拟对该项目进行立项批复，由区河道中心推进勘察、设计等前期工作。 妥否，请领导示。{叶仁政[2023/9/7 7:32:04]} 拟同意。{张茫[2023/9/7 8:04:02]}	
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

上海市浦东新区河道管理事务中心(文件)

浦河〔2023〕44号

关于实施惠新港（航都路～听潮路）河道设施 维修改造工程的请示

上海市浦东新区水务局：

惠新港作为浦东新区重要的引排水通道，不仅承担着区域防汛除涝的重要使命，也保障该片区居民生命财产安全。受船型波影响，惠新港部分护岸结构破损严重，需及时修复。我中心结合实际，拟实施惠新港（航都路～听潮路）河道设施维修改造工程，具体如下：

一、实施依据

按照上海市水务“十四五”发展要求，加强河道相关附属设施的维护和完善工作，结合惠新港（航都路～听潮路）护岸等设施现状，计划实施本项目，确保河道岸坡的安全稳定，改善河道水环境，保障通航安全及周边居民生命财产安全。

二、实施范围

本工程包含区管河道1条段，为惠新港（航都路～听潮路）段，涉及长度7.355km。该河段位于航头、新场、宣桥和惠南四镇。

三、主要内容

工程主要内容为对实施范围内缺失、损坏的护岸及防汛通道等设施进行改造。

四、设计标准

(一) 工程等别: 本工程为III等工程, 相应主要水工建筑物级别为3级, 临时工程建筑物级别为5级。

(二) 防洪标准: 根据《上海市浦东新区水利规划》, 最高设计水位为3.75m, 河道常水位为2.50~2.80m, 考虑暴雨前河道水位需预降, 预降最低水位为2.00m。

(三) 除涝标准: 根据《上海市浦东新区水利规划》, 采用20~30年一遇除涝标准。即主城区、浦东机场等重要地区30年一遇、其它地区20年一遇最大。采用1963年9月设计暴雨雨型及相应同步潮型, 最大24小时面雨量一天排除不受涝。

其中主城区等重要地区30年一遇最大24小时面雨量川杨河以北为223.2mm, 川杨河以南为222.5mm; 其他区域20年一遇最大24小时面雨量川杨河以北为204.6mm, 川杨河以南为201.1mm。

(四) 地震设防烈度: 本地区地震基本烈度为7度, 地震动峰值加速度为0.1g, 建筑物设计烈度7度。

五、实施周期

项目拟实施时间: 项目分两年实施, 2024年开工, 2025年完成审计清算。

六、资金安排

本项目的资金均为部门预算财力专项资金, 初步估算总投资为6599.84万元, 具体见附件。

特此请示。

附件: 惠新港(航都路~听潮路)河道设施维修改造工程
总投资估算表

上海市浦东新区河道管理事务中心

2023年8月24日



上海市浦东新区河道管理事务中心

2023年8月29日印发

(共印:6份)

附件：惠新港（航都路～听潮路）河道设施维修改造工程总投资估算表

序号	工程或费用名称	费率	费用（万元）
一	建安费		6094.49
二	其他费用		
1	施工监理费	2.799%	170.61
2	勘察费	0.800%	48.76
3	设计费		222.39
3.1	基本设计费	3.092%	188.46
3.2	施工图预算编制费	0.309%	18.85
3.3	竣工图编制费	0.247%	15.08
4	工程量清单、标底编制费	0.279%	17.01
5	评审费		5.00
6	设计招标代理费	0.079%	4.82
7	监理招标代理费	0.081%	4.93
8	施工招标代理费	0.243%	14.78
9	监理平行检测费	0.280%	17.06
小计			505.35
合计			6599.84