## 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。

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

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)
_	建安费	~	6094.49
=	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