

浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-08-29 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件（2023）0302号 文件来源:下级请示件

来文单位: 海塘中心	
来文文号: 浦海（2023）30号	文件类别: 水务
文件名称: 关于实施浦东新区外高桥泵闸外侧大堤维修加固工程的请示	
领导批示: 已阅。{刘贵平[2023/8/30 17:35:42]}	
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: 2023-08-29</div>	
办理时限: 2023-09-18	办结时间: 2023-09-02
审核拟办意见: 已核。{高瑞莲(龚叶丹代)[2023/8/30 10:33:59]}	
办理意见: 请小郭阅处{张茫[2023/8/30 13:44:15]} 1、该项目已列入项目储备库, 根据2024年部门预算上报稿, 该工程拟列入海塘中心2024年新开工项目, 估算总投资634.72万元。 2、为保证一线海塘防汛安全, 消除堤防隐患, 保障人民生命财产安全, 拟同意海塘中心上报内容。 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, 由海塘中心推进勘察、设计招标等前期工作。 妥否, 请领导示。{郭志鹏[2023/8/30 14:12:35]} 拟同意, 请海塘中心尽快落实设计勘察招标等前期工作, 为明年预算执行做好充分的前期准备工作{张茫[2023/8/30 17:34:24]}	
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

08302

005

上海市浦东新区海塘和防汛墙管理事务中心

浦海〔2023〕30号

关于实施浦东新区外高桥泵闸外侧大堤维修 加固工程的请示

浦东新区水务局：

浦东新区外高桥泵闸外侧大堤部分存在砌石移位、缺失及大堤内侧地面沉降、管涌等现象，堤防后方地层下部局部存在异常。

为保证一线海塘防汛安全，消除堤防稳定隐患及安全管理风险，根据《上海市海塘管理办法》，我中心拟在2024年实施浦东新区外高桥泵闸外侧大堤维修加固工程。

一、实施范围

项目位于外高桥泵闸出口两侧，第一段为外高桥泵闸北侧段，对应海塘里程桩号为44+358~44+424，全长66米，第二段为外高桥泵闸南侧段，对应海塘里程桩号为44+150~44+250，全长100米。

二、主要内容

项目工程内容为：对外高桥泵闸外侧大堤挡墙段166米异常区进行维修加固。

三、项目实施时间

项目实施时间：2024年9月1日~2024年12月31日。

四、资金安排

本工程估算总投资为634.72万元，其中工程费用578.45万元，独立费用56.27万元。

现报请局审批。

妥否，请批复。

(此页无正文)

上海市浦东新区海塘与防汛墙管理事务中心

2023年8月23日

附件：浦东新区外高桥泵闸外侧大堤维修加固工程概算汇总表

浦东新区海塘和防汛墙管理事务中心 2023年8月23日印发

浦东新区外高桥泵闸外侧大堤维修加固工程概算汇总表

序号	工程或费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注
		建筑工程	安装工程	设备费	独立费用	合计	单位	数量	单位价值（元）	
一	工程费用	578.45				578.45				
1	大堤加固	578.45				578.45	m	166.00	34846.18	
	C30 钢筋砼压顶	19.01				19.01	m3	102.71	1850.79	
	拉森钢板桩	278.56				278.56	m	166.00	16780.44	
	拆除原干砌块石	3.15				3.15	m3	100.43	313.82	
	C30 钢筋砼拆除护坡恢复	11.28				11.28	m3	45.65	2470.18	
	高压旋喷桩	179.82				179.82	m3	3792.80	474.11	
	压密注浆	86.63				86.63	m3	3763.39	230.20	
二	独立费用				56.27	56.27				
1	设计费				24.25	24.25				
	基本设计费				20.55	20.55				3.553%
	施工图预算编制费				2.06	2.06				基本设计费 10%
	竣工图编制费				1.64	1.64				基本设计费 8%
2	勘察费				4.63	4.63				0.8%
3	监理费				20.88	20.88				3.61%
4	评审费				2.89	2.89				0.5%
5	工程量清单、标底编制费				2.01	2.01				0.347%
6	施工招标代理费				1.61	1.61				0.279%
三	概算总投资					634.72				