

浦东新区生态环境局收文处理单（阅件）

收文日期：密级：一般 紧急程度：无 编号：阅件（2023）1874 号

来文单位：区发改委	
来文文号：沪浦发改城（2023）819 号	文件类别：水务
文件名称： 关于孙桥初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告的批复	
拟办意见： 拟请海华、贵平、忠臣同志阅； 请基建处、供排水处、计财处、审批处阅； 请瑞莲同志阅核。  拟办人：钱敏秀 拟办日期：2023-09-04	
审核意见： 已核。{高瑞莲[2023/9/4 16:49:31]}	
办理意见： 已阅。{郑弘[2023/9/4 17:09:14]} 已阅。{刘贵平[2023/9/4 17:21:16]} 已阅。{于忠臣[2023/9/5 7:40:58]} 已阅。{夏越青[2023/9/5 9:47:17]} 已阅。{胡旭[2023/9/5 15:06:19]} 已阅。{陈静嘉[2023/9/11 8:57:13]} 已阅。{黄海华[2023/9/14 16:04:45]}	
转办意见：	
传阅意见和传阅情况： 已阅{马翔[2023/9/5 15:53:46]} 已阅{马冬梅[2023/9/5 15:55:20]} 已阅{吴刚[2023/9/5 9:40:55]} 已阅{聂秋月[2023/9/5 9:37:22]} 已阅{李镇洋[2023/9/5 11:59:55]} 已阅{张景军[2023/9/11 12:41:47]} 已阅{王兴汉[2023/9/6 13:34:39]} 已阅{鲁捷凯[2023/9/7 14:51:59]} 已阅{姚晓阳[2023/9/5 16:27:37]}	

## 备 注:

已传阅给 葛春平, 王兴汉, 姚晓阳 {马冬梅[2023/9/5 15:57:09]}

已传阅给 崔程颖, 张景军 {陈静嘉[2023/9/11 8:57:31]}

已传阅给 吴刚, 聂秋月, 张斌桦, 李镇洋, 王璟俊, 周慧明, 鲁捷凯 {郑弘[2023/9/4 17:12:52]}

已传阅给 冯雨竹 {夏越青[2023/9/5 9:50:08]}

已传阅给 马翔, 马冬梅 {胡旭[2023/9/5 15:06:56]}



3101153952000546

YJ1804  
005

主动公开

# 上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城〔2023〕819号

## 关于孙桥初期雨水调蓄管道建设工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局：

你局《关于报送孙桥初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告的函》（浦环基建〔2023〕11号）收悉。经研究，批复如下：

一、为完善区域排水系统，改善区域水环境质量，根据《浦东新区外环以内排水系统规划（2020-2035年）》、市水务局关于《孙桥初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告》行业意见，原则同意孙桥初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告。

二、本项目为调蓄管道工程，实施范围是：在孙桥雨水泵站西侧，沿横沔港（华夏中路-高木桥路）段东侧陆域控制带内敷



设初雨调蓄管，总长约 0.14 公里，调蓄规模 5600 立方米。服务范围为孙桥排水系统强排模式范围，服务面积约 1.55 平方公里。

三、主要建设内容是：初雨调蓄管工程，设备及安装工程，进水管、放空管等配套工程，驳岸、绿化修复等附属工程，以及管线、绿化搬迁等前期工作。

四、在下阶段工作中，应根据评估意见与行业主管部门要求，进一步厘清地下管线及构筑物情况，合理安排管位，完善总体方案，优化施工方案，做好与泵站、河道等的衔接，确保项目实施安全性，有效控制投资，节约工程造价，充分发挥投资效益。

五、本项目总投资 10533 万元，其中工程建设费 10442 万元（建安费 8698 万元，其他费 971 万元，工程预备费 773 万元），前期费 91 万元（管线绿化搬迁费 86 万元，管理及不可预见费 5 万元）。所需资金由新区财力安排。

六、本项目由你局基建项目和资产管理事务中心负责实施。

七、本项目建设工期 18 个月。

八、本批复有效期 24 个月。

接文后，请严格按照《政府投资条例》的规定开展后续各项工作，严格按照本批复的内容及投资估算控制初步设计，加强项目管理，确保项目依法合规有序实施。

特此批复。

附件： 1. 孙桥初期雨水调蓄管道建设工程投资估算表  
2. 孙桥初期雨水调蓄管道建设工程绩效目标表

上海市浦东新区发展和改革委员会

2023年8月30日



---

抄送：新区政府、财政局、建交委、规划资源局、审计局、统计局。

---

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2023年8月31日印发

---

## 附件 1

孙桥初期雨水调蓄管道建设工程投资估算表

序号	名称	金额（万元）
一	工程建设费	10442
1	建安费	8698
1.1	初雨调蓄管工程	6275
1.2	设备及安装工程	840
1.3	配套管道工程	652
1.4	附属工程	931
2	其他费	971
2.1	场地准备费	87
2.2	前期工作费	87
2.3	设计费	242
2.4	施工图预算编制费	24
2.5	勘察费	70
2.6	监理费	234
2.7	建设管理费	169
2.8	联合试运转费	8
2.9	监测费	50
3	工程预备费	773
二	前期费	91
1	管线、绿化搬迁费	86
2	管理费	1
3	不可预见费	4
三	总投资	10533



## 附件 2

孙桥初期雨水调蓄管道建设工程绩效目标表

项目名称		孙桥初期雨水调蓄管道建设工程		
项目总投资 (万元)		10533		
政府出资 (万元)		10533		
总体目标		解决地区初期雨水排放,降低径流污染,提高水环境治理。		
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指 标	数量指标	工程规模	调蓄规模 5600 立方米。
		质量指标	臭气排放	满足《恶臭(异味)污染物排放标准》 (DB31/1025-2016)
		时效指标	建设工期	18 个月
		成本指标	投资控制	按批准概算控制
	效益指 标	社会效益和可持续影响指标	改善城市水环境和区域人居环境	改善服务范围内水环境和区域人居环境。
		生态效益指标	初雨调蓄能力	初雨截流标准 5mm
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	公众满意度	90%以上