上海市浦东新区生态环境局

浦环基建 (2022) 162 号

关于报送金桥区域排水系统初期雨水治理工程 可行性研究报告的函

上海市浦东新区发展和改革委员会:

金桥区域排水系统初期雨水治理工程已由你委以沪浦发改城 【2022】621号批准立项,同意建设。根据立项北复,我局已组织编 制完成本项目工程可行性研究报告,现报你委审批。

本工程为调蓄管道工程,在曹家沟(桂桥路-永建路)沿岸敷设 DN3000-DN4000初雨调蓄管,总长约2.7公里,调蓄规模为31800立 方,服务面积约7.88平方公里。

本项目建设内容为: 新建 DN3000-DN4000 金桥区域初期雨水调蓄管道约 2682m (含附属设施), 调蓄规模约 31800 立方米; 对金桥1#、3#、4#、5#雨水泵站进行改造, 新建 4 应调蓄管进水格栅井;

新建Φ1800-Φ2200 调蓄管道进水管约 383m; 新建放空泵站 1 应, 规模为 31800 立方米每天, 新建 DN600 放空管道 138m 接入申汇路污 水支线; 新建管道穿越及影响段曹家沟驳岸 2769m; 施工便道、绿 化、道路、围墙等设施拆除及恢复。

本项目由上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心负责实施。

本项目估算总投资 52459. 23 万元,其中建安费 34989. 38 万元, 其他工程费 4928. 43 万元,工程预备费 3193. 42 万元,前期费 9348 万元,项目所需资金自新区财力安排。

特此致函。

附件: 1、《关于金桥区域排水系统初期雨水治理工程项目建议 书的批复》(沪浦发改城【2022】621号)

2、金桥区域排水系统初期雨水治理工程可行性研究报告



上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理中心基建拟文稿

题 目	关于报送金桥区域排水系统初期雨水治理工程 可行性研究报告的函			
发文文种	逐	密级	一般	
发文文头	浦东新区生态环境局	发文字号	浦环基建〔2022〕0162号	
公文属性	免予公开			
免予公开 理 由	内部管理及过程性信息			
上传须知	注意:为确保文件上传成功,单个文件大小不要超过4M,如超过4M,可压缩打包再上传。			
正文	22.11.11关于报送金桥区域排水系统初期雨水治理工程可行性研究报告的函.docx (15KB)			[《下载文件]
附件	项建书批复.pdf (589KB) 金桥区域排水系统初期雨水治理工程可行性研究报告-第1章.pdf (1915KB) 金桥区域排水系统初期雨水治理工程可行性研究报告-第2-4章.pdf (3188KB) 金桥区域排水系统初期雨水治理工程可行性研究报告-第5章-1.pdf (4020KB) 金桥区域排水系统初期雨水治理工程可行性研究报告-第5章-2.pdf (2671KB) 金桥区域排水系统初期雨水治理工程可行性研究报告-第6-15章.pdf (1317KB)			[下载文件] [下载文件] [下载文件] [下载文件] [下载文件] [下载文件]
基建中心 审核 主 送	已核。 { 葛春平 [2022-11-18 15:1] 已核。 { 王兴汉 [2022-11-18 12:5] 浦东新区发展和改革委员会			
抄 送				
处 室 审 核	已核。 { 胡旭 [2022-11-21 12:41: 已核。 { 马冬梅 [2022-11-21 09:2			
计财处审 核				
行业分管 局领导 审 核				
分管局领导 审核并签发	□ 已核。 { 苗海华 [2022-11-23 11:2]	2:22] }		
备 注				
主题词	金桥区域,排水系统初期雨水治理工程,工可,函			
	拟稿人 姚晓阳 校 日 期 2022-11-18	对 陈莉	监 印 份 数 12	

打印表单 传阅 关注 关闭