

# 上海市发展和改革委员会文件

沪发改投〔2021〕70号

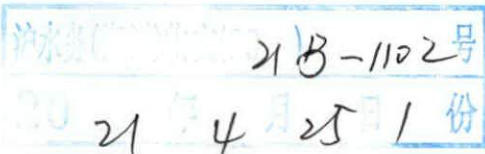
## 市发展改革委关于大名排水系统提标改造工程 可行性研究报告的批复

市水务局：

《上海市水务局关于报批大名排水系统提标改造工程可行性研究报告的函》（沪水务〔2021〕145号）和相关资料收悉。经研究，现批复如下：

一、为完善北外滩区域排水系统，提高地区市政基础设施水平，促进区域经济社会与环境协调发展，原则同意大名排水系统提标改造工程可行性研究报告。

二、本工程雨水泵站服务范围北起海宁路-周家嘴路，南至苏州河-黄浦江，西起河南北路，东至新建路-东长治路-虹口港，服



务面积约 117 公顷。初期雨水调蓄池服务范围兼顾汉阳排水系统部分初期雨水。设计暴雨重现期为 5 年一遇，初期雨水截流标准为 11 毫米。

### 三、主要建设内容和建设规模

1、新建雨水泵站 1 座，位于虹口区东汉阳路南侧、西安路西侧的北外滩街道hk280A-02 地块内，用地面积约 3382 平方米，设计规模为 18 立方米/秒，配置 6 台潜水轴流泵；新建污水截流设施，设计规模为 0.97 立方米/秒，配置 4 台潜水离心泵；同步实施相关配套设施，新建生产管理用房建筑面积按 2187 平方米控制。

2、新建管径 1800-3500 毫米总管，长约 1765 米，沿乍浦路-海宁路-峨嵋路-东汉阳路-西安路敷设；新建管径 1200-1500 毫米污水截流管，长约 130 米，沿溧阳路-东汉阳路敷设。

3、新建初期雨水调蓄池 1 座，设计规模 12600 立方米，配置放空泵 2 台。

四、本工程项目法人为城投集团下属上海市城市排水有限公司。

五、工程总投资估算 72800 万元。其中：工程费用 38344 万元、工程建设其他费用 3880 万元、预备费 2111 万元、前期工程费（管线搬迁费等）28465 万元。工程建设费由市级建设财力安排。土地征收补偿费待储备成本认定后纳入项目总投资，由虹口区承担。

请根据市级建设财力项目相关管理规定，按建设程序办理各项手续，落实开工条件，严格按照项目批复内容组织项目建设，

严格控制项目投资；做好社会稳定风险防范，保障施工质量和安全；建立健全基本建设财务管理制度，加强项目监督管理；确保项目依法合规有序实施。

- 附件：1、大名排水系统提标改造工程投资估算表  
2、大名排水系统提标改造工程绩效目标表

上海市发展和改革委员会

2021年4月22日



附件 1:

**大名排水系统提标改造工程投资估算表**

序号	建设内容	小计 (万元)
一	工程费用	38344
1	泵站主体工程	17691
2	站内平面布置	1251
3	防汛墙改造	284
4	电气、暖通、工艺、除臭等设备	6975
5	新建合流总管	12143
二	工程建设其他费用	3880
1	建设单位管理费	483
2	场地准备及临时设施费	271
3	前期工作咨询费	100
4	工程监理费	683
	其中：财务监理费	237
5	勘察费	241
6	设计费	1365
7	招标代理服务费用	136
8	工程量清单编制费	77
9	联合试运转费	54
10	交通组织费	65
11	第三方监测费	404
三	预备费	2111
四	前期工程费用	28465
1	管线搬迁费	28422
2	施工借地费	26
3	绿化搬迁费	17
	合计	72800

## 附件 2:

## 大名排水系统提标改造工程绩效目标表

项目名称	大名排水系统提标改造工程			
项目总投资	72800 万元（不含土地前期费）			
政府出资	72800 万元（不含土地前期费）			
总体目标	进一步提升大名排水系统防汛排水能力和初雨截流能力，改善水环境。			
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	泵站规模	18m <sup>3</sup> /s
			调蓄池容积	12600m <sup>3</sup>
			合流总管	1765m
		质量指标	工程质量	满足验收要求
		时效指标	建设工期	28 个月
		成本指标	投资控制	按批复概算控制
	效益 指标	社会效益指标	改善人居环境	优化周边环境 提高排水标准
		生态效益指标	区域水质提升	基本消除服务范围内 初雨污染
	满意度 指标	公众满意度指标	公众满意度	90%以上

---

抄送：市住房城乡建设管理委、市规划资源局、市财政局，虹口区政  
府、区发展改革委，城投集团、市排水公司。

---

上海市发展和改革委员会

2021年4月22日印发

---

项目代码：31010913225885520211A2101001