

上海市发展和改革委员会文件

沪发改投〔2024〕200号

上海市发展改革委关于黄浦江中上游堤防防洪能力提升工程（二期）可行性研究报告的批复

市水务局：

你局《关于报送〈黄浦江中上游堤防防洪能力提升工程（二期）可行性研究报告〉的函》（沪水务〔2024〕243号）及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、为提升黄浦江中上游堤防防洪能力，完善太湖流域防洪体系，保障城市防洪除涝安全，原则同意黄浦江中上游堤防防洪能力提升工程（二期）可行性研究报告。

二、本工程位于闵行区、奉贤区、徐汇区和浦东新区境内，西起女儿泾/千步泾，东至徐浦大桥，涉及干流河道长度约26.42

千米，总用地面积 316616 平方米（以实测为准）。

三、本工程为 I 等工程，主要建筑物级别为 1 级；女儿泾-西荷泾防洪标准为 100 年一遇，设计高水位 4.97 米；西荷泾/千步泾-徐浦大桥防潮标准为 1000 年一遇，西荷泾/千步泾-闸港嘴/金汇港设计高水位 5.10 米，闸港嘴/金汇港-六磊塘/周浦塘设计高水位 5.17 米，六磊塘/周浦塘-徐浦大桥设计高水位 5.30 米；工程范围内黄浦江为 I 级航道，大治河、金汇港、南沙港、北沙港、春申塘、周浦塘（黄浦江-三鲁河除外）、南竹港、六磊塘、俞塘、姚家浜等支河为 III-VII 级航道；支河桥梁荷载等级为公路-II 级；抗震设防烈度为 7 度。

四、主要建设内容和建设规模

1、实施加高加固堤防约 60.02 千米，其中女儿泾-西荷泾堤防加高约 0.76 米，加高后堤顶高程为 6 米；西荷泾/千步泾-闸港嘴/金汇港堤防加高 0.7-0.8 米，加高后堤顶高程为 6.1 米；闸港嘴/金汇港-六磊塘/周浦塘堤防加高 0.6-0.7 米，加高后堤顶高程为 6.2 米；六磊塘/周浦塘-徐浦大桥堤防加高 0.3-0.5 米，加高后堤顶高程为 6.3 米。

2、新建泵闸 3 座，分别为沈庄塘水闸（闸孔净宽 8 米）、跃进河水闸（闸孔净宽 8 米）、塘泗泾泵闸（闸孔净宽 8 米+泵站流量 5 立方米/秒）；新建老俞塘涵闸（闸孔净宽 5 米）。

3、新建支河桥梁 2 座，其中盐铁塘桥跨径布置为 66 米、友

谊河桥跨径布置为 36 米；新建防汛屋总建筑面积按 1900 平方米控制；改建水文站 1 座；同步实施绿化、防汛通道等附属工程。

五、本工程项目法人上海市堤防泵闸建设运行中心。

六、工程总投资估算 302120 万元，其中，工程费用 255046 万元，工程建设其他费用 26627 万元，预备费 14083 万元，征地补偿费 6364 万元（部分）。征地范围内土地使用权补偿、地上附着物补偿、管线搬迁费等在下阶段另行核定。

根据“十四五”市属水利项目投资分工政策，市承担防汛基本功能建设相关工程费，区承担超出防汛基本功能的景观提升功能建设相关工程费以及全部征地补偿费，市对所在区 10 米内征地范围征地补偿费按照核定总额的 85% 给予定额补贴，具体如下：

1、市承担共计 296675 万元，其中：工程费用 252374 万元，工程建设其他费用 25739 万元，预备费 13905 万元，征地补偿费 4657 万元。所需资金由市级建设财力安排。

2、相关区承担共计 5445 万元，其中：闵行区承担 3605 万元，其中工程费用 1699 万元、工程建设其他费用 637 万元、预备费 117 万元、征地补偿费 1152 万元；奉贤区承担 1479 万元，其中工程费用 823 万元、工程建设其他费用 57 万元、预备费 44 万元、征地补偿费 555 万元；徐汇区承担 361 万元，其中工程费用 150 万元、工程建设其他费用 194 万元、预备费 17 万元。

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，合理确定工期，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；项目各单项验收完成后，委托你局组织项目竣工验收，并将结果报我委备案。

- 附件：1、黄浦江中上游堤防防洪能力提升工程（二期）
项目投资估算表
- 2、黄浦江中上游堤防防洪能力提升工程（二期）
项目绩效目标表

上海市发展和改革委员会
2024年10月15日



附件 1

黄浦江中上游堤防防洪能力提升工程（二期）项目投资估算表

序号	内容	金额（万元）
一	工程费用	255046
1	堤防工程	183792
2	土方工程	877
3	道路工程	4519
4	绿化工程	2350
5	桥涵工程	528
6	清障工程	1339
7	临时工程	30540
8	水闸工程	5671
9	沙港水文站	200
10	堤防附属设施	9271
11	岸后设施恢复	15959
二	工程建设其他费用	26627
1	建设单位管理费	1723
2	前期工作咨询费	371
3	工程勘察费	2805
4	工程设计费	8241
5	招标代理服务费	285

序号	内容	金额 (万元)
6	工程量清单编制费	467
7	工程监理费	3426
	其中：财务监理费	753
8	场地准备及临时设施费	2246
9	第三方监测费	2278
10	临时借地费	4785
三	预备费	14083
四	前期工程费	6364
1	征地补偿费	6364
	总投资	302120

附件 2

黄浦江中上游堤防防洪能力提升工程（二期）项目绩效目标表

项目名称	黄浦江中上游堤防防洪能力提升工程（二期）			
项目总投资	302120 万元			
政府出资	302120 万元			
总体目标	提升黄浦江中上游堤防防洪能力，完善太湖流域防洪体系，保障城市防洪除涝安全。			
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	加高加固堤防 60.02 公里；新建泵闸 3 座，新建老俞塘涵闸；新建支河桥梁 2 座；改建水文站 1 座，新建防汛屋 1900 平方米。
		质量指标	工程质量	满足验收备案要求
		时效指标	建设工期	27 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	防洪除涝效益	达到 100 年一遇防洪标准（上游段），防御 1000 年一遇高潮位（中游段）
			环境改善	提升岸线滨水景观空间品质
		生态效益指标	生态绿化	新增两岸绿化，优化周边环境
	满意度指标	公众满意度指标	公众满意度	≥90%

市住房城乡建设管理委、市规划资源局、市财政局、市生态环境
抄送：境局、市堤防泵闸运行中心，浦东新区、徐汇区、闵行区、奉
贤区政府、区发展改革委、区水务局。

上海市发展和改革委员会

2024年10月15日印发

项目代码：31011278391353120241A2101001