

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[2025]416号

关于骆岗路跨纵向联系河桥新建工程可行性 研究报告的批复

上海市浦东新区建设和交通委员会:

你委《关于报送骆岗路跨纵向联系河桥新建工程可行性研究报告的函》(浦建委综规[2025]34号)收悉。经研究,批复如下:

- 一、为服务国际商务合作区建设,促进东方枢纽与周边地区融合发展,原则同意骆岗路跨纵向联系河桥新建工程可行性研究报告。
 - 二、骆岗路跨纵向联系河桥新建工程以G1503为界,划分

项目代码: 31011500245642320241A3502023 — 1 —

为东西两段,西段西起施湾八路,东至 G1503 地面道路西侧,道路全长约 94 米, 东段西起 G1503 地面道路东侧, 东至川汇路,道路全长约 0.17 公里; 两段规划红线宽度 35 米, 规划道路等级为城市支路。原则同意工可报告提出的西段道路横断面按照 4 快 2 慢三幅式断面布置, 东段道路横断面按照 6 快 2 慢二幅式断面布置, 局部横断面根据实际用地情况因地制宜建设。

三、项目主要建设内容: 道路工程、桥梁工程、排水工程和绿化、照明、信号灯、交通标志标线等道路附属设施工程,以及前期征收动拆迁工程等。道路设计荷载为 BZZ-100 型标准轴载,设计速度为 30 公里/小时,路面采用沥青混凝土路面结构。

四、在下阶段工作中,应根据评审意见,结合区域总体规划、道路系统规划,其他专业规划等,深化道路总体设计并细化横断面、纵断面、路基路面设计、交叉口渠化等措施方案。综合考虑交通情况、周边地块、管线搬迁和建设工期等因素,妥善处理好与已建道路、拟建道路与规划道路的衔接,进一步优化道路工程总体方案。完善优化施工期间交通组织方案,避免废弃工程,合理节约工程投资。沿线公交站点设置、交通组织管理等应进一步向有关部门征询落实。

五、关于桥梁工程:原则同意新建1座桥梁,联系河桥采用 预应力刚接空心板梁方案。在下阶段工作中,应根据评审意见, 综合考虑道路总体设计、河道蓝线、现状情况等因素,进一步深 化研究桥梁节点方案,优化跨径布置、桥梁结构等。

六、关于排水工程:原则同意排水工程采用雨、污分流的排水体制。在下阶段工作中,应根据评审意见,在排水专业规划基础上,优化深化排水设计方案,落实雨水、污水流向和出路,并处理好与已建、拟建工程的衔接。

七、关于前期动迁工作:本项目用地范围和工程实施范围一致,根据土地勘测定界报告,总共需要收回土地约14.94亩,其中集体土地0.86亩,国有土地14.08亩;以及搬迁市政管线和绿化等设施。

八、本项目总投资为 4609 万元, 其中工程投资 4043 万元 (建安费 3314 万元, 工程建设其他费 430 万元, 预备费 299 万元); 前期费用 566 万元 (土地补偿费 144 万元, 市政管线及绿化搬迁费 391 万元, 其他服务及管理费 4 万元, 不可预见费 27 万元), 所需费用由新区财力安排。

九、本项目建设工期6个月。

十、本批复有效期24个月。

十一、请严格按照本批复要求合理控制工程投资,在报审初步设计时,须同步将概算报我委审批。

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,确保项目依法合规有序实施。

特此批复。

附件: 1、骆岗路跨纵向联系河桥新建工程投资估算表

2、骆岗路跨纵向联系河桥新建工程绩效目标表

上海市浦东新区发展和改革委员会 2025年5月7日

附件 1 骆岗路跨纵向联系河桥新建工程投资估算表

序号	名称	金额(万元)		
_	建安费	3314		
1	道路工程	1347		
2	桥梁工程	1369		
3	排水工程	174		
4	附属工程	424		
=	工程建设其他费	430		
1	三通一平费	33		
2	勘察费	27		
3	设计前期费	33		
4	设计费	110		
5	施工图预算编制费	11		
6	监理费	106		
7	代建管理费	85		
8	交通纠察费	5		
9	高压燃气管监护费	20		
Ξ	工程预备费	299		
四	前期费	566		
1	土地补偿费	144		
2	市政管线及绿化搬迁费	391		
3	其他服务及管理费	4		

4	不可预见费	27
五	建设项目总投资	4609

附件 2

骆岗路跨纵向联系河桥新建工程绩效目标表

项目名称		骆岗路跨纵向联系河桥新建工程			
项目总投资 (万元)		4609万元			
政府出资(万元)		4609 万元			
总体目标		为服务国际商务合作区建设,促进东方枢纽与周边地区融合发展。			
绩 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	规划红线宽度 35 米,道路全长约 0.26 公里	
		质量指标	工程质量	按照城市支路要求质量完成	
		时效指标	建设工期	6 个月	
		成本指标	投资控制	按照批准概算控制	
		经济效益 指标	带动周边 发展	有利于提升道路通行能力	
	效益	社会效益	改善周边	提高路网通行效率,改善市政市容	
	指标	指标	居民出行	面貌	
		生态效益	完善排水	规范区域内雨污水管道,完善排水	
		指标	管网	体制,减少污染	
	满意	服务对象	公众满意度		
	度指	满意度指		>90%	
	标	标			

抄送:新区政府、财政局、规划资源局、生态环境局、审计局、统计局。

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2025年5月15日印发