

项目代码: 2105-440112-04-01-319865

广州市黄埔区发展和改革局 广州开发区发展和改革局文件

穗埔发改投批〔2021〕78号

黄埔区发展改革局 广州开发区发展改革局 关于知识城北部片区水系连通工程项目可 行性研究报告的复函

区水务局：

你局会区知识城建管中心申报的《知识城北部片区水系连通工程项目可行性研究报告》及有关材料收悉。经研究，现就项目可行性研究报告函复如下：

一、根据《关于研究推进知识城湖泊水系连通和景观规划工作的会议议定事项》（埔委议定事项〔2021〕127号）

要求和《广州市黄埔区 广州开发区政府投资工程建设项目建设方案联审决策委员会水务工程专业委员会关于知识城北部片区水系连通工程建设方案联合评审会会议纪要》（穗埔水会纪〔2021〕161号），为推进知识城生态文明建设，打造知识城河湖水系连通的样板工程，推进“东部山水新城”建设，进一步解决区域水安全隐患，强化城市水环境、水生态功能，推动水资源综合利用，项目建设是必要的。

二、建设规模和建设内容。（一）水利工程：1.主要建筑物及防洪排涝等级：刘家庄河桩号 LJZ0+000~LJZ1+700 段及黄田河 HTH0+000~HTH3+500 段、LTD0+000~LTD1+010 段现有河道设计防洪标准为 100 年一遇，排涝标准为 50 年一遇 24 小时暴雨不成灾，堤防工程级别为 1 级，主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级；刘家庄河桩号 LJZ1+700~LJZ2+422 段新建河道设计防洪标准为 50 年一遇，堤防工程级别为 2 级，主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 4 级；新建入河排水管涵设计排涝标准为 20~50 年一遇；新建桥梁设计标准为公路二级~四级。2.建设内容：提升改造已有刘家庄河道 1.74 千米，连通段 1.01 千米、黄田河 3.5 千米，共计 6.25 千米长河道；新建刘家庄 0.7 千米河道，新建黄田河与刘家庄河约 260 米长的连通河道；新建连通段节制闸 1 座。新建排水涵管 20 处；新建车行桥 6 座，人行桥 1 座，桥涵 1 处，交通恢复等。

(二) 绕水城市景观工程：整治提升 7 组小水塘 7 万平方米水面，主要为河底开挖、新建护岸、调水补水、安全防护栏杆、配套道路；埋设涵管连通 7 组水塘和河道；围绕石迳水库库区下游及 7 组小水塘建设约 14 万平方米景观；新建周边排污设施；提升 6.95 千米河道两岸防汛路达到碧道（宽度 4~6 米）标准，包括景观节点 3 处，驿站 2 座，蓄水设施 7 座。

三、投资估算及资金来源。项目估算总投资为 24088 万元，其中工程费用 21718 万元，工程建设其他费用 1227 万元，预备费 1143 万元。项目建设所需资金由区财政安排解决。

四、建设管理模式。由区水务局作为项目业主，区知识城建管中心作为建设业主负责实施该项目。

五、招标事项。工程招标核准意见详见附件。

六、项目编号：20212536800500006。

七、本审批文件有效期 2 年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本审批文件持续有效；有效期届满时未完成下一阶段审批工作的，在有效期满前 3 个月内向我局申请延期，未办理延期手续的，本审批文件自动失效。

附件：项目招投标核准意见

(本页无正文)



公开方式：主动公开

抄送：区住建局、财政局、规划和自然资源局、生态环境局、水务局、
审计局、招标办、海绵办、知识城建管中心、九佛街道办。

广州市黄埔区	发展和改革局办公室	2021年7月12日印发
广州开发区		

附件

审核部门核准意见

项目名称：知识城北部片区水系连通工程

事项	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方 式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	√			√	√		
设计	√			√	√		
建筑工程	√			√	√		
安装工程	√			√	√		
监理	√			√	√		
重要设备	√			√	√		
重要材料	√			√	√		

审核部门核准意见说明：

根据《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》及《必须招标的工程项目规定》：施工单项合同估算价在 400 万元人民币以上；重要设备、材料等货物的采购，单项合同估算价在 200 万元人民币以上；勘察、设计、监理等服务的采购，单项合同估算价在 100 万元人民币以上，应按规定进行招标。

该核准意见是对项目招投标工作的原则核准意见。若改变以上核准招标范围、形式和方式的，须按规定程序审批。

广州市黄埔区发展和改革委员会

广州开发区发展和改革委员会

2021 年 7 月 12 日

备注：