

标段编号： 2211-440309-04-01-877816001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 永乐路（下岭排路-现状水泰路）工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东省基础工程集团有限公司

日期： 2026年06月22日

目 录

1、企业基本情况一览表	5
1.1、企业营业执照（扫描件）	8
1.2、企业资质证书（扫描件）	12
1.3、投标人安全生产许可证（扫描件）	13
2、企业业绩	14
2.1、汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化	15
2.2、肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目(施工)	44
2.3、贵港市金港大道东段(中山路-同济大道)高架桥工程(EPC)总承包	58
2.4、信宜市站前大道新建工程	73
2.5、环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段	87
3、企业信用情况	108
4、不违法转包分包承诺书	109
5、诚信投标承诺书	110

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况一览表	提供《企业基本情况一览表》、资质证书、营业执照、企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）扫描件。按招标文件第三章资信标附件 1 要求的格式提供。
2	企业业绩	<p>提供近 5 年（自截标之日起倒算）承建的自认为最具代表性的类似工程业绩（指市政公用类工程业绩）。按招标文件第三章资信标附件 2 要求的格式提供，不超过 5 项，列表超过 5 项只取前 5 项，投标人可将关键信息进行标记，以便招标人审核。请严格按列表顺序提供以下资料：1) 在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证、网页链接等(必须包含工程名称信息)。2) 签订的合同扫描件（须体现合同名称、建设内容、建设规模、合同金额、合同签订时间、签约各方盖章等主要信息）；3) 竣工验收证明扫描件（如有，可提供。竣工验收证明一般指工程竣工验收报告，如提供其他类型的竣工验收证明，须包括合同主要建设内容的竣工验收材料，具有验收结论以及建设、施工等单位盖章，证明材料原始格式无投标单位盖章栏的可仅有建设单位盖章。4) 施工许可证(可提供)；5) 项目更名证明材料（若更名，必须提供）。注：1. 在建业绩，以合同签订日期（自截标之日起倒算，以主合同签订时间为准，补充协议时间不予认可）认定为业绩有效期；已完工业绩，以竣工验收证明载明的最晚日期认定为业绩有效期；2. 对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，只认可投标人承担的类似工程业绩，提供的合同扫描件须体现本公司承担的工作内容及金额，若合同无法体现，必须提供相应的联合体协议或甲方出具的证明文件（加盖甲方公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。3. 若某项业绩为打包招标、框架协议、集中采购或一个项目签署多份合同的业绩，只认可其中合同额（或规模）最大</p>

		的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。 4. 提供网页平台截图与其他证明材料出现工程类型、业绩时间、业绩规模不一致的情况，以合同、竣工验收证明材料、施工许可证等补充资料为准。
3	企业信用情况	企业是否列入失信名单由投标单位自行提供网址查询截图和链接来证明，格式自拟。具体指：在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（自发布招标公告之日起倒推）企业是否有失信。注：上述企业信用情况以招标人复核情况为准，查询截至入围前一天下午 18 时。参考招标文件第三章附件 3 要求的格式提供。
4	不违法转包分包承诺书	经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。按招标文件第三章附件 4 要求的格式提供。
5	诚信投标承诺书	经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。《承诺书》后续将作为施工合同的附件。按招标文件第三章附件 5 要求的格式提供。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况一览表

企业基本情况一览表

企业名称	广东省基础工程集团有限公司	企业曾用名（如有）	广东省基础工程公司
统一社会信用代码	914400001903320487	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	30000 万元	注册地址	广州市天河路 99 号天涯楼 19-20 层
企业法定代表人	方创熙	建立日期	1980-12-29
法定代表人身份证号码	440102196812254039	法定代表人手机号码	020-38860882
投标员	姓名：吴建新 身份证号码：441425197202043599 手机号码：18824856011 邮箱：736439534@qq.com		
现有资质类别及等级	工程设计市政行业甲级、工程勘察岩土工程专业（岩土工程设计）甲级、市政公用工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包一级、公路路基工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级、机电工程施工总承包二级、水利水电工程施工总承包二级、地基基础工程专业承包一级、港口与航道工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级、隧道工程专业承包二级		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程(施工)的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

承诺人（盖章）：广东省基础工程集团有限公司
法定代表人（签名）：
日期：2026年06月22日

登录导航

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 动产抵押
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

广东省基础工程集团有限公司 存续(在营、开业、在用)

统一社会信用代码: 914400001903320487

注册号:
法定代表人: 方创熙
登记机关: 广东省市场监督管理局
成立日期: 1980年12月29日

股东及出资信息 变更信息 动产抵押 司法协助信息 抵押出质信息 行政许可信息 获得荣誉信息 抽查检查信息 违法失信信息 自主公示信息 登记机关发布公告

营业执照信息

统一社会信用代码:	914400001903320487	企业名称:	广东省基础工程集团有限公司
注册号:		法定代表人:	方创熙
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1980年12月29日
注册资本:	30000.000000万	营业期限:	2026年05月20日
登记机关:	广东省市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在用)
住所:	广州市天河区天河路99号天璩楼19-20层		

经营范围: 一般项目: 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 人工造林; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 建筑工程用机械制造; 建筑工程用机械销售; 建筑工程机械与设备租赁; 金属结构制造; 金属结构销售; 建筑材料销售; 总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输(除网络货运和危险货物); 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程施工; 电气安装服务; 特种设备安全改造修理; 建设工程施工; 港口经营。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

0提示: 请读《市场主体登记管理条例》及其实施细则、《市场主体监督管理办法》及《市场主体年度报告公示办法》。国家企业信用信息公示系统依据国家企业信用信息公示系统内数据生成, 详见 https://www.gsxt.gov.cn/zc/zhuq/fdzdghw/dzq/rw/2023/art_3c57139da37a46fc895442d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东基础工程集团有限公司	企业法人	营业执照	914400007349924086	

共 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 下一页 末页

1.1、企业营业执照（扫描件）



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码
914400001903320487

登记通知书

(粤)登字〔2026〕第44000012600000458号

广东省基础工程集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程施工；电气安装服务；特种设备安装改造修理；港口经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；人工造林；砼结构构件制造；砼结构构件销售；建筑工程用机械制造；建筑工程用机械销售；建筑工程机械与设备租赁；金属结构制造；金属结构销售；建筑材料销售；总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；人工造林；砼结构构件制造；砼结构构件销售；建筑工程用机械制造；建筑工程用机械销售；建筑工程机械与设备租赁；金属结构制造；金属结构销售；建筑材料销售；总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）；对外承包工程；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程施工；电气安装服务；特种设备安装改造修理；建设工程施工；港口经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的划分规定》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050101号

名称：广东省基础工程集团有限公司

注册号：440000000021657

以上企业于二〇一四年十二月九日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省基础工程公司	广东省基础工程集团有限公司
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		李钦, 董事; 林朝庆, 董事; 刘亚非, 监事; 沈棣辉, 董事; 夏继君, 董事; 肖萍, 监事会主席; 曾丽旋, 监事; 张宁, 董事; 钟晓晖, 董事长, 总经理; 邹思源, 董事。

特此通知。



统一社会信用代码
914400001903320487

登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000298号

广东省基础工程集团有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

变更前 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东水电二局股份有限公司	914*****4088

变更后 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东省建筑工程集团股份有限公司	914*****4088

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的划分规定》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

1.2、企业资质证书（扫描件）



建筑业企业资质证书

（副本）

企业名称：广东省基础工程集团有限公司
详细地址：广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层
统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：914400001903320487 **法定代表人：**方创熙
注册资本：30000万元人民币 **经济性质：**有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
证书编号：D144030505 **有效期：**2028年12月28日

资质类别及等级：

市政公用工程施工总承包特级；
可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
建筑工程施工总承包壹级；
桥梁工程专业承包壹级；
公路路基工程专业承包壹级。


发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部
2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00070412



1.3、投标人安全生产许可证（扫描件）



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2、企业业绩

企业业绩

1、项目名称：汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化；（（是）（否））
工程类型：市政公用类；合同额：92338.7143.万元；竣工验收时间：2023年01月13日；工作内容：道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3868127>）

2、项目名称：肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目(施工)；（（是）（否））
工程类型：市政公用类；合同额：72394.811388 万元；竣工验收时间：2025年10月15日；工作内容：道路工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合工程(含10KV电力、通讯)、交通工程、照明工程、绿化工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3304995>）

3、项目名称：贵港市金港大道东段(中山路-同济大道)高架桥工程(EPC)总承包；（（是）（否））
工程类型：市政公用类；合同额：48466.4万元；竣工验收时间：2021年11月19日；工作内容：桥梁工程、道路工程、景观、绿化、照明、亮化、给排水、交通工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2999958>）

4、项目名称：信宜市站前大道新建工程；（（是）（否））工程类型：市政公用类；合同额：21112.20253万元；竣工验收时间：2021年12月10日；工作内容：道路、涵洞、排洪渠、污水、给水、照明、交通、绿化等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4152204>）

5、项目名称：环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段；（（是）（否））工程类型：市政公用类；合同额：14956.03万元；竣工验收时间：2022年01月20日；工作内容：道路、交通、给排水、电力通信、绿化及其它附属工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=982542>）

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、业绩认可指标：合同金额 \geq 本项目招标控制价（最高投标限价）三分之一

2.1、汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

汕头市黄河路(泰山路—东厦路)快速化升级改造工程

广东省-汕头市-龙湖区

项目编号	4405071907030003	省级项目编号	4405071905290202
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	建设单位统一社会信用代码	32330525-5
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	252000	总投资(万元)	117053
立项级别	地市级	立项文号	汕市发改投[2018]63号

项目地址：汕头市龙湖区工程起点接黄河-泰山互通立交，自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路，终点至金新路口西侧路段

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	4405071905290202	项目编号	4405071907030003
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-汕头市-龙湖区
具体地点	汕头市龙湖区工程起点接黄河-泰山互通立交，自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路，终点至金新路口西侧路段		
立项文号	汕市发改投[2018]63号	立项级别	地市级
立项批复机关	汕头市委发展和改革委员会	立项批复时间	2018-09-27
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	建设单位统一社会信用代码	32330525-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第4405072018121006203号,建字第4405072022020900407-201806201号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	252000	总投资(万元)	117053
总长度(米)	4200	建设性质	改建
建设规模	汕头市黄河路(泰山路—东厦路)快速化升级改造工程路线全长约4.2公里，道路等级为城市快速路(辅道为城市次干路)，设计车速80km/h(辅道40km/h)，主线双向6车道(辅道双向4-6车道)，道路宽度为60米。工程内容包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2018年12月01日	计划竣工	2021年12月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南重庆 /
四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃青海 / 宁夏 /
新疆

网站访问量

2 9 4 2 5 6 9 5 8 2

 网站地图  联系我们  管理系统

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

汕头市黄河路（泰山路—东厦路）快速化升级改造工程

广东省-汕头市-龙湖区

项目编号	4405071907030003	省级项目编号	4405071905290202
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	建设单位统一社会信用代码	32330525-5
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	252000	总投资(万元)	117053
立项级别	地市级	立项文号	汕市发改投[2018]63号

项目地址：汕头市龙湖区工程起点接黄河-泰山互通立交，自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路，终点至金新路口西侧路段

工程基本信息 | **招标投标信息** | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	广东省基础工程集团有限公司	其他	公开招标	2018-11-01	93922.53	-514	4405071905290202-BC-001	查看

招标投标信息详情 ×

项目名称	汕头市黄河路（泰山路—东厦路）快速化升级改造工程		
工程名称	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化		
中标通知书编号	-514	省级中标通知书编号	4405071905290202-BC-001
招标类型	其他	招标方式	公开招标
中标日期	2018-11-01	中标金额(万元)	93922.53
建设规模	本项目改造道路长约4.2公里，工程起点接黄河-泰山互通立交，自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路，终点至金新路口西侧路段。道路等级为城市快速路（辅道为城市次干路），设计车速80km/h（辅道40km/h），主线双向6车道（辅道双向4+6车道），道路宽度为60米，黄河路（嵩山路-华山路）新建约2km连续跨线桥立交。工程内容主要包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等。项目总投资117053万元，其中工程建安费用98038万元，其他工程费用1200万元，工程其他费用12298		
面积(平方米)	252000		
招标代理单位名称	广东恒胜建设监理有限公司	统一社会信用代码	91440515193166612N
中标单位名称	广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码	914400001903320487
项目经理	朱国才	证件类型	身份证
身份证号码	440902*****14	记录登记时间	2023-09-05
数据来源	业务办理	数据等级	A

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3868127>

全宗号	目录号	案卷号	件号
	419	2	341

2018-36 ①

中标通知书

(正本-牵头人)

施招中字(2018)第035号

工程名称	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化		
招标人	汕头市政府投资项目代建管理中心		
招标代理机构	广东恒胜建设监理有限公司		
建设规模	项目总投资117053万元,其中工程建安费用98038万元,其他工程费用1200万元,工程其他费用12298万元,预备费5517万元。详细情况见招标文件。		
招标内容	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化,包括项目的工程设计、工程施工。详细内容见招标文件。		
中标人	(牵头人)广东省基础工程集团有限公司/ (联合体成员)安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
中标下浮率	工程建安费下浮率:6.05%;施工图设计费下浮率:21.00%		
中标价	939225300.00元(大写:玖亿叁仟玖佰贰拾贰万伍仟叁佰元整)		
工程质量	设计要求的质量标准:应达到国家现行规范标准的要求。 施工要求的质量标准:达到国家现行规范“合格工程”标准。		
工期	施工工期:1095日历天。设计工期:中标通知书发出后15天内必须签订合同;合同签订后60天内完成施工图设计;施工图修订应在施工图审查意见后15天内完成。施工图设计及施工现场配合应满足招标人施工期间需要,服务期应从取得中标通知书至工程结算。		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额(元)	93922530.00
拟派项目负责人姓名	朱国才	执业资格	一级建造师
		注册号	粤144171846999
办理退还投标保证金时限	在与中标人签订合同后5日内退还。		
招标人:(公章)	 法定代表人:(签名或盖章)  2018年11月1日		
交易中心:(公章)	 交易中心: 2018年11月1日		

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1-31	31	588

合同编号：[汕代建] 2018-B021-006

汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快速化升级改造工程

设计施工总承包合同

发包人：汕头市政府投资项目代建管理中心

承包人：广东省基础工程集团有限公司(牵头人)

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

(联合体成员)

2018 年 11 月

第一节 合同协议书

汕头市政府投资项目代建管理中心（以下称发包人）采用设计施工一体化模式建设汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程（以下简称“本项目”），广东省基础工程集团有限公司（牵头人）、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（联合体成员）（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本设计施工一体化合同，以此共同恪守。

1. 工程概况

(1) 工程名称：汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化

(2) 工程地点：位于汕头市龙湖区和金平区。

(3) 工程立项批准文号：汕市发改投[2018]63号

(4) 工程规模：本项目改造道路长约4.2公里，工程起点接黄河-泰山互通立交，自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路，终点至金新路口西侧路段。道路等级为城市快速路(辅道为城市次干路)，设计车速80km/h(辅道40km/h)，主线双向6车道(辅道双线4-6车道)，道路宽度为60米，黄河路(嵩山路~华山路)新建约2km连续跨线桥+立交。工程内容主要包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等。

(5) 资金来源：由市政财政统筹安排。

2. 工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本项目工程设计施工一体化。

2.2 承包范围：汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化，包括项目的工程设计（包括但不限于施工图设计、专家咨询和评审工作、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等）、工程施工（根据施工图审查机构或有关单位确认的施工图以及发包人发出的与本工程有关的一切文件。

2.3 承包方式：包设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

3. 合同工期

3.1 本合同工期约定为：计划2018年12月1日正式启动，总工期36个月，具体以取得施工许可证时间为正式开工日期。施工工期：1095日历天。设计工期：中标通知书发出后15天内必须签订合同；合同签订后60天内完成施工图设计；施工图修订应在施工图审查意见后15天内完成。施工图设计及施工现场配合应满足发包人施工期间需要，服务

期应从取得中标通知书至工程结算。

3.2 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限, 承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3 发包人根据工程实施情况, 有权对合同工期(包括关键节点工期和竣工日期)进行适当调整。

4. 质量标准: 设计要求的标准: 应达到国家现行规范标准的要求。

施工要求的标准: 达到国家现行规范“合格工程”标准。

5. 职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标: 不发生安全事故。

(2) 环境管理目标: 符合当地有关安全生产、文明施工的要求, 争创文明样板工地。

6. 合同价款

本合同以人民币为报价和结算货币, 除非发包人、承包人双方另有约定。

暂定合同价: 本合同暂按中标价作为暂定合同价, 由工程建安费暂定合同价、设计费暂定合同价两部分构成。届时施工图预算通过财政预算审核后, 按财政预算审核价作为正式合同价。

工程建安费(以下简称“工程费”或“施工费”)暂定合同价: 暂定为 923387143.00 元(其中安全生产、文明施工措施费暂按 4067.865769 万元), 工程建安费下浮率为下浮 6.05 %。

施工图设计费暂定合同价: 暂定为 15838157.00 元, 施工图设计费下浮率为下浮 21.00 %。

7. 组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处, 以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件(含澄清文件);
- (6) 投标文件(含澄清文件);
- (7) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项, 由发包人与承包人协商解决; 如协商不成, 由发

包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8. 合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10. 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

11. 履约担保

承包人履约担保金额为中标（工程建安费暂定合同价+施工图设计费暂定合同价）的10%，如乙方为联合体单位，由牵头人提供履约担保。发包人应当同时向承包人提供等额的工程款支付履约担保金。

12. 发包人向承包人承诺

12.1 按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

12.2 根据本工程建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程款，其中工程进度款总量的15%作为工人工资直接拨付给承包人在本合同约定的工程项目开户银行（中国建设银行股份有限公司汕头市分行下属支行）设立的“工人工资支付专用帐户”，确保有足额款项保证承包人支付工人工资，并建立劳动用工管理台账。

13. 承包人向发包人承诺

13.1 按照本合同约定工期，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

13.2 在工程开工前在本合同约定的工程项目开户银行设立“工人工资支付专用户”，并通过银行“工人工资支付专用户”，将工人工资直接支付到工人的个人银行账户，并向发包人提供工人工资支付明细表。

13.3 承包人应在办理《建筑工程施工许可证》前，在承包人工资保证金专用账户存入工资保证金，工资保证金金额为50万元+（中标价-1000万元）×1%，缴存金额最高限额为500万元，超过限额的按500万元缴存。

14. 承包人向发包人承诺按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）的通知（粤办函（2017）708号文）》的要求，做好扬尘、噪音控制等文明施工措施。

15. 合同生效

合同订立时间：2018年11月21日。

合同订立地点：汕头市。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人签章并加盖公章之日起生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

16. 合同份数

合同份数拾份，发包人执10份，承包人执10份。

发包人（甲方）：汕头市政府投资项目代建管理中心

地址：汕头市中山路213号12楼

法定代表人（签章）：

经办人：

经办人联系电话：

开户银行：建设银行汕头建营支行

账号：44001650401053012064

邮编：

固定电话：0754-88566351

承包人（乙方）：广东省基础工程集团有限公司（牵头人

地址：广州市天河路99号天涯楼19-20层

法定代表人（签章）：

经办人：

经办人联系电话：

开户银行：农业银行广州天文苑支行

账号：44057401040008882

邮编：510620

固定电话：020-82322383

承包人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（联合体成员）

地址：安徽省合肥市高新区香樟大道180号

法定代表人（签章）：

经办人：

经办人联系电话：18905601886

开户银行：徽商银行股份有限公司合肥包河支行

账号：2091012080001272

邮编：230088

固定电话：0551-65371695

联合体协议书

广东省基础工程集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化（项目名称）设计施工一体化投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省基础工程集团有限公司（某成员单位名称）为广东省基础工程集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东省基础工程集团有限公司作为联合体主体除负责本协议第2条的工作外，还负责承担全部工程的施工工作；安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司作为联合体成员承担设计工作。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：后附法定代表人证明书；本协议书由委托代理人签名的，应附法定代表人签名的授权委托书。

牵头人名称：广东省基础工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：家苏平（签名或盖章）

成员名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：双王吉印（签名或盖章）

2018年10月24日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页，共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	道路工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准要求 6 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	合格、同意验收
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 0 项，符合要求 0 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 19 项，符合要求 19 项， 经返修符合要求 0 项	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人:  2022年12月13日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  注册号 33002933 有效期至 2025.05.09 2022年12月13日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  粤建[2017]01846999(00) 2024.12.05 广东省基础工程集团有限公司 2022年12月13日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 名:  2022年12月13日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 名:  注册号: 4400435-1/20141111 有效期至: 至2022年12月 2022年12月13日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	嵩山路~华山路高架桥		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	预应力砼简支小箱梁、钢-混组合梁	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准要求 8 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格、同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年12月13日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2022年12月13日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年12月13日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年12月13日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年12月13日
			姓名: 李水清 注册号: 4400435-AY019 有效期至: 2022年12月

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	龙湖沟桥		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	钢筋混凝土刚构桥	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准要求 7 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格、同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年12月13日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2022年12月13日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年12月13日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年12月13日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年12月13日
	中华人民共和国注册 李水清 师(岩土) 姓名: 李水清 注册号: 4400435-AY910 有效期: 至2022年12月		
	广东省基础工程集团有限公司 朱国才 2022年12月13日		

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	人行天桥		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	钢箱梁	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准要求 8 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格、同意验收
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 16 项, 符合要求 16 项 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年12月13日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2022年12月13日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年12月13日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 李水清 2022年12月13日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 李水清 2022年12月13日
	姓名: 李水清 注册号: 4400435-AY010 2022年12月13日		
	中华人民共和国住房和城乡建设部 广东省基础工程集团有限公司 2024.12.05		

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	黄河路（下穿东厦路）隧道工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	广西腾飞防水工程有限公司
结构类型	钢筋混凝土结构	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准要求 9 分部	
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	
4	外观质量检验	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返修符合要求 0 项	
5	实体质量检验	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返修符合要求 0 项	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年12月13日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 注册号 33002533 有效期至 2025.05.08 2022年12月13日	施工单位 (公章) 项目负责人: 2022年12月13日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年12月13日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 李水 注册号: 4400435-AY010 有效期至: 2022年12月13日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	给排水管道工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准要求 3 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格、同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	/
4	外观质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 13 项, 符合要求 13 项 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2022年12月13日	(公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2022年12月13日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年12月13日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年12月13日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 姓名: 李水清 注册号: 4400435-A1101 有效期至: 2022年12月 2022年12月13日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称		汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化	
单位工程名称		给排水构筑物工程	
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经检查符合设计及标准要求 3 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格、同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	/
4	外观质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年12月13日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 注册号 33062933 有效期 2022.05.08 2022年12月13日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 注册号 1442017201846999(00) 有效期 2022.12.05 2022年12月13日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 李水清 注册号: 4400435-AY010 有效期 2022.12.05 2022年12月13日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年12月13日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	电力照明工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部, 经检查符合设计及标准要求 5 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格、同意验收
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年12月13日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 邵宗峰 注册号 33002933 有效期 2025.05.08 2022年12月13日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 朱国才 注册号 144281727183090(00) 广东省基础工程集团有限公司 2022年12月13日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 李水清 12458 2022年12月13日	设计单位 (公章) 李水清 注册号: 4400435-AY010 项目负责人: (执业资格证书) 有效期至: 2022年12月13日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 1 页, 共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	交通工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部, 经检查符合设计及标准要求 7 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格、同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2022年12月13日	(公章) 总监理工程师: 2022年12月13日	(公章) 项目负责人: 2022年12月13日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年12月13日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 李水清 注册号: 4400435-20210421033485 有效期至: 2022年12月

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称		汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化	
单位工程名称		绿化、景观工程	
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年2月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 2 分部, 经核查符合设计及标准要求 2 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项	合格、同意验收
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 0 项, 符合要求 0 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项	/
4	外观质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2022年12月13日	总监理工程师: (执业资格印章)  2022年12月13日	项目负责人: (执业资格印章)  2022年12月13日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: (执业资格印章)	项目负责人: (执业资格印章)  2022年12月13日	项目负责人: (执业资格印章)  2022年12月13日	项目负责人: (执业资格印章)  2022年12月13日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 汕头市黄河路（泰山路—东厦路）快速化升级改造
工程设计施工一体化

建设单位（公章）： 汕头市政府投资项目代建管理中心

竣工验收日期： 2023 年 1 月 13 日

发出日期： 2023 年 1 月 13 日

市政基础设施工程








填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化	工程地点	汕头市龙湖区和金平区	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	<p>本工程包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、绿化等内容。 本工程为城市快速路,全长4.2公里,宽度60米,主线双向六车道,辅道双向四~八车道;沥青混凝土路面,沥青摊铺面积17.58万平方米;预应力混凝土连续箱梁桥梁(黄河路高架桥)1座,全长2021.50米,宽度26.7~48.5米,桥梁最大跨度56米;旧桥加固及新建拼宽1座,混凝土现浇三孔悬臂刚架桥,全长18.50米,宽度分别为58米、27.405~34.445米,最大跨度11.80米;钢箱梁人行天桥2座,桥长分别为59.70米、70.38米,宽度分别为6.15米、4.00米,最大跨度28.50米、29.50米;整体式箱型结构下沉隧道1座,隧道全长446米,隧道断面30.90米×8.40米,隧道截面积259.56平方米;雨水管径D600~D1600共7114米,污水管径DN400~DN800共6817米;钢筋混凝土雨水箱涵3.40米×2.20米,总长525米。</p>			
结构类型	沥青砼道路、预应力钢筋砼箱梁桥、整体式箱型下沉隧道	工程造价(万元)	93922.53	
		开工日期	2019年5月30日	
施工许可证号	440507201905290202	竣工日期	2023年1月13日	
监督单位	汕头市建设工程质量与安全中心	监督登记号	2019008	
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司	
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位(土建)	广东省基础工程集团有限公司	
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	施工单位(设备安装)	广东省基础工程集团有限公司	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	汕头市工程质量检验检测中心	
其他主要参建单位		其他主要参建单位		
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022年9月1日	市政竣·通-10	验收合格	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	评定结果告知书	2022年12月13日	XMKPB-54482	合格
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2019年5月29日	440507201905290000	准予施工	
施工图设计文件审查意见	2019年5月13日	汕询审【2018】083A	合格	
工程竣工报告	2022年12月1日	市政管-4	同意竣工	
工程质量评估报告	2022年12月3日	市政竣·通-5	同意验收	
勘察质量检查报告	2022年12月6日	市政竣·通-6	同意验收	
设计质量检查报告	2022年12月7日	市政竣·通-7	同意验收	
工程质量保修书	2022年12月9日	市政竣·通-8	已签订	

市政基础设施工程

工程完成情况	建设、设计、监理及施工单位在工程建设中的各个施工环节均能执行法律、法规和工程建设强制性标准。工程施工质量符合施工图纸及合同要求，符合有关专项验收规范规定，观感良好。各分项、分部、子单位工程验收手续齐全，工程施工技术资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故，同意验收。		
工程质量情况	土建	已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。	
	设备安装	已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: <i>外林峰</i> 2023年1月13日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年1月13日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  朱国才 2024.12.05 2023年1月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  李静 2023年1月13日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  李水清 2023年1月13日

市政竣·通-12

编号:

建验备201

市政基础设施工程

竣工验收备案表

汕住建备[2024] 010号





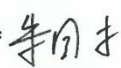


市政基础设施工程

竣工验收备案表

建设单位名称 (或代建单位)	汕头市政府投资项目代建管理中心		
备案日期	2024年5月21日		
工程名称	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化		
工程地点	汕头市龙湖区和金平区		
工程规模 [建筑面积、层数、 道路(桥梁)长度 等]	本工程包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、绿化等内容。本工程为城市快速路,全长4.2公里,宽度60米,主线双向六车道,辅道双向四~八车道;沥青混凝土路面,沥青摊铺面积17.58万平方米;预应力混凝土连续箱梁桥梁(黄河路高架桥)1座,全长2021.50米,宽度26.7~48.5米,桥梁最大跨度56米;旧桥加固及新建拼宽1座,混凝土现浇三孔悬臂刚架桥,全长18.50米,宽度分别为58米、27.405~34.445米,最大跨度11.80米;钢箱梁人行天桥2座,桥长分别为59.70米、70.38米,宽度分别为6.15米、4.00米,最大跨度28.50米、29.50米;整体式箱型结构下沉隧道1座,隧道全长446米,隧道断面30.90米×8.40米,隧道截面积259.56平方米;雨水管径D600~D1600共7114米,污水管径DN400~DN800共6817米;钢筋混凝土雨水箱涵3.40米×2.20米,总长525米。		
结构类型	沥青砼道路、预应力钢筋砼箱梁桥、整体式箱型下沉隧道		
工程用途	市政基础设施		
开工日期	2019年05月30日		
竣工验收日期	2022年12月13日		
施工许可证号	编号:440507201905290202		
施工图审查意见	合格书编号:汕询审【2018】083A		
勘察单位名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	资质等级	工程勘察综合类甲级
设计单位名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	工程设计甲级
施工单位名称	广东省基础工程集团有限公司	资质等级	市政公用工程特级
监理单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	资质等级	工程监理综合资质
工程质量监督 机构名称	汕头市建设工程质量与安全中心		

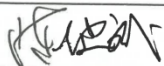



市政基础设施工程

竣工验收意见	勘察单位意见	<p>按勘察报告进行了设计、施工。</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>姓名: 李水清 注册号: 4400435-AY010 至2022年12月</p> <p>(公章) 2022年12月13日</p>
	设计单位意见	<p>按设计文件完成施工, 施工质量符合设计要求。</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>(公章) 2022年12月13日</p>
	施工单位意见	<p>工程质量符合工程建设强制性标准, 符合设计和合同要求, 自评达到合格等级。</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>粤1442017201846999(00) 市政 广东省基础工程集团有限公司</p> <p>(公章) 2022年12月13日</p>
	监理单位意见	<p>该工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求, 达到合格等级。</p> <p>总监理工程师:  (执业资格证章)</p> <p>注册号 33002333 有效期 2025-05-08 深圳市勘察设计工程有限公司</p> <p>(公章) 2022年12月13日</p>
	代建单位意见	<p>完成了设计和合同内容, 质量验收符合要求, 同意验收。</p> <p>项目负责人:  (公章) 2022年12月13日</p>
建设单位意见	<p>项目负责人: (公章)</p> <p>年 月 日</p>	

七、人工专

市政基础设施工程

工程竣工验收备案文件目录	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程竣工验收报告 2. 施工许可证 3. 施工图设计文件审查意见 4. 单位工程质量综合验收文件 <ol style="list-style-type: none"> ① 工程竣工验收申请报告 ② 工程质量评估报告 ③ 勘察、设计文件质量检查报告 ④ 单位（子单位）工程质量验收记录 5. 市政基础设施的有关质量检测 and 功能性试验资料 6. 施工单位签署的工程质量保修书 7. 法规、规章、规定必须提供的其他文件 		
备案意见	<p>汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化工程的竣工验收备案文件已于2021年5月11日收讫，文件齐全。</p>		
备案机关负责人		备案经手人	



市政基础设施工程

备案机关处理意见:

经核查, 汕头 市 黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造 工程的竣工验收备案文件齐全, 对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》(编号: 2019008), 根据《建设工程质量管理条例》, 予以备案。



业 主 证 明

汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化项目位于汕头市龙湖区、金平区，由广东省基础工程集团有限公司中标承建，工程中标价为 93922.53 万元。该工程包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、绿化景观、临时交通疏解等内容。主路为城市快速路，辅路为城市次干路，全长 4.2 公里，宽度 60 米，主线双向六车道，辅道双向四~八车道；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积 17.52 万平方米；预应力混凝土先简支后连续小箱梁、钢-混组合梁桥梁 1 座，全长 2021.50 米，桥梁最大跨度 56 米；旧桥加固及新建拼宽 1 座，混凝土现浇三孔悬臂刚架桥，全长 18.50 米，最大跨度 11.80 米；钢箱梁人行天桥 2 座，桥长分别为 59.70 米、70.38 米，最大跨度 58.50 米、29.50 米；整体式箱型结构下沉隧道 1 座，隧道全长 446 米，采用全断面开挖、支护形式施工，隧道断面 30.90 米×8.4 米；雨水管径 D600~D1600 共 7114 米，污水管径 DN400~DN800 共 6817 米；钢筋混凝土雨水箱涵 3.4 米×2.2 米，总长 525 米。本工程已通过竣工验收。

项目经理：朱国才。

特此证明。

汕头市政府投资项目代建管理中心

日期：2023 年 6 月 26 日

2.2、肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目(施工)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目 广东省-肇庆市-端州区

项目编号	4412022012310002	省级项目编号	4412022012300201
建设单位	肇庆市代建项目管理局	建设单位统一社会信用代码	67885091-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	187265.75
立项级别	地市级	立项文号	肇发改审批函[2020]115号

项目地址: 肇庆市端州区肇庆市端州区端州区东河滩地片区

工程基本信息 [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

详细信息 [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	4412022012300201	项目编号	4412022012310002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-肇庆市-端州区
具体地点	肇庆市端州区肇庆市端州区端州区东河滩地片区	经纬度	--
立项文号	肇发改审批函[2020]115号	立项级别	地市级
立项批复机关	肇庆市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-07-30
建设单位	肇庆市代建项目管理局	建设单位统一社会信用代码	67885091-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	187265.75
总长度(米)	11364	建设性质	新建
建设规模	本项目建设道路总长约11364km。(一)建设一路(祥福路至蓝塘南路): 路线长度约3.206km, 大体呈东西走向, 规划红线宽度为38m, 为城市次干路, 设计车速40km/h。(二)捷下路(河旁路至祥福路、新园南路至卓通路): 路线长约2.987km, 大体呈东西走向, 规划红线宽度为22m, 为城市支路, 设计车速40km/h。(三)新园南路(建设一路至捷下路): 路线长约0.305km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为22m, 为城市次干路, 设计车速40km/h。(四)白石路(建设一路至捷下路): 路线长约0.375km, 大体呈南北走向, 规划红线宽度为24m, 为城市次		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2020年12月31日	计划竣工	2023年01月06日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南重庆 /
 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃青海 / 宁夏 /
 新疆

网站访问量

2 9 4 2 5 7 9 9 5 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信通资讯有限公司

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目

广东省-肇庆市-端州区

项目编号	4412022012310002	省级项目编号	4412022012300201
建设单位	肇庆市代建项目管理局	建设单位统一社会信用代码	67885091-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	187265.75
立项级别	地市级	立项文号	肇发改审批函[2020]115号

项目地址：肇庆市端州区肇庆市端州区端州区东河滩地区

[工程基本信息](#) | [招投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	广东大鼎建设工程有限公司	施工	公开招标	2026-05-14	7173978.24	4412022012310002-BD-002	4412022012300201-BD-002	查看
B	广东省基础工程集团有限公司	施工	公开招标	2020-12-08	72394.81	4412022012310002-BD-001	4412022012300201-BD-001	查看

招投标信息详情

项目名称	肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目		
工程名称	肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目		
中标通知书编号	4412022012310002-BD-001	省级中标通知书编号	4412022012300201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-12-08	中标金额(万元)	72394.81
建设规模	道路总长11.57995km		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广州益良工程咨询有限公司	统一社会信用代码	914401067577706562
中标单位名称	广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码	914400001903320487
项目负责人	彭小林	证件类型	身份证
身份证号码	432501*****16	记录登记时间	2020-12-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3304995>

2020-63

全宗号	目录号	案卷号	件号
	6421	2	63



中标通知书

肇公易（工）中字 [2020] 180号

中标单位：广东省基础工程集团有限公司

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（施工）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为723948113.88元。
其中：

开标时间：2020年11月30日 15:00
项目负责人姓名：彭小林

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理签名：
2020年12月8日

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理签名：
2020年12月8日

肇庆市公共资源交易中心
见证（盖章）
2020年12月8日



联系电话：0758-2313291
地址：肇庆市端州三路24号2楼
邮编：526040电子邮箱：zqsggzy@163.com



本《中标通知书》一式6份，其中：中标单位1份、招标单位3份、代理机构1份、交易中心存档1份。

广东省建设工程标准施工合同

(GF—2017—0201)

工程名称：肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（施工）

工程地点：肇庆市端州区东河滩地片区

发 包 人：肇庆市代建项目管理局

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司

【广东省住房和城乡建设厅制】

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆市代建项目管理局

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（施工）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：肇庆市东河滩地区旧城改造开发及市政配套设施建设项目（施工）

2、工程地点：肇庆市端州区东河滩地区

3、工程立项批准文号：肇发改审批函[2020]115号、肇发改审批函[2020]178号

4、资金来源：建议通过地方政府新增债券、争取上级补助、财政预算安排等方式统筹解决。

5、工程内容：本项目建设道路总长约 11.364km。其中：（一）建设一路（祥福路至蓝塘南路）：路线长度约 3.206km，大体呈东西走向，规划红线宽度为 38m，为城市次干路，设计车速 40km/h；（二）堤下路（河旁路至祥福路、新园南路至阜通路）：路线长约 2.987km，大体呈东西走向，规划红线宽度为 22m，为城市支路，设计车速 30km/h；（三）新园南路（建设一路至堤下路）：路线长约 0.305km，大体呈南北走向，规划红线宽度为 22m，为城市次干路，设计车速 40km/h；（四）白石路（建设一路至堤下路）：路线长约 0.375km，大体呈南北走向，规划红线宽度为 24m，为城市次干路，设计车速 40km/h；（五）肇庆大桥桥下路（建设一路至江滨堤路）：路线长约 0.411km，大体呈南北走向，规划红线宽度为（15+15）m，为城市支路，设计车速 30km/h；（六）紫云路（建设一路至堤下路）：路线长约 0.402km，大体呈南北走向，规划红线宽度为 22m，为城市次干路，设计车速 40km/h；（七）东湖南路（端州一路至江滨堤路）：路线长约 1.185km，大体呈南北走向，规划红线宽度为 38m，为城市次干路，设计车速 40km/h；（八）阜通路（建设一路至堤下路）：路线长约 0.264km，大体呈南北走向，规划红线宽度为 24m，为城市支路，设计车速 30km/h；（九）祥福路（端州二路至江滨堤路）：路线长约 0.719km，大体呈南北走向，规划红线宽度为 38m，为城市次干路，设计车速 40km/h；（十）肇庆大桥接建设一路匝道：路线长约 1.509km，大体呈东西走向，规划红线宽度为 8m，为立交匝道，设计车速 30km/h。主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合工程（含 10KV 电力、通讯）、交通工程、照明工程、绿化工程等。

6、工程承包范围：道路工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合工程（含 10KV 电力、通讯）、交通工程、照明工程、绿化工程等。其中不包含以下两部分内容：①建设一路污水工程与西侧雨水管道、新园南路雨污水工程；②建设一路、肇庆大桥匝道连接线及堤下路的

110kv、220kv电力工程(实际施工以施工图纸及市财政局投资评审中心预算评审报告为准);
结合中标下浮率工程预算评审清单范围内综合单价包干,包工包料、包工期、包质量、包安全、包调试、包验收。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日(实际开工日期以开工报告为准)

计划竣工日期: 年 月 日。

总工期 718 日历天

1) 本工期包括雨天、环保要求等原因停工的时间及相关检测工作所需的时间在内(总包单位必须配合检测单位开展相关工作)。

2) 承包人必须服从安排,并提供详细的施工进度计划,有明确的赶工措施和施工方案,确保工程质量和安全。

三、质量标准

工程质量符合国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,达到“合格”标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价为:

人民币(大写) 柒亿贰仟叁佰玖拾肆万捌仟壹佰壹拾叁元捌角捌分 (小写)
723948113.88 元(中标下浮率: 3.06%);

其中:

(1) 绿色施工安全防护措施费: 人民币(大写) _____ / _____
(小写) _____ / _____ 元;

(2) 暂估价金额: 人民币(大写) _____ / _____
(小写) _____ / _____ 元;

(3) 暂列金额: 人民币(大写) _____ / _____ (小写) _____ / _____ 元。

2、合同价格形式: 工程量清单综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理: 彭小林。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;

(6) 图纸;

(7) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3、发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2020年12月9日签订。

十、签订地点

本合同在肇庆市端州区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自甲乙双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执九份,承包人执三份。

发包人：肇庆市代建项目管理局
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：12441200678850914T
地 址：肇庆市端州区城中路49号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0758-2293329、2293376

传 真：0758-2293372

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：广东省基础工程集团有限公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

刘卫华

组织机构代码：914400001903320487
地 址：广州市天河区天河路99号天涯楼
19-20层

邮政编码：510620

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-82300453

传 真：020-82307599

电子信箱：gdjc3@163.com

开户银行：中行广州天河支行

账 号：726357754048

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施
建设项目

建设单位（公章）： 肇庆市代建项目管理局



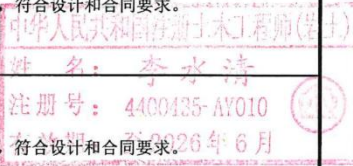





竣工验收日期： 2025年10月15日

发出日期： 2025年10月15日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目		工程地点	肇庆市端州区东河滩地
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	项目共包含10条道路，各道路按道路等级划分为城市次干路、城市支路及立交匝道，包括路基、路面、管线、桥梁、交通、照明和绿化等。道路总长度约11.507km，宽度9米至38米，双向四到六车道；路基软基换填31.956万平方米，CFG桩32412米，水泥搅拌桩78924米，预应力管桩8630.4米；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积22.6万平方米；给水管径DN300共4296米，DN400共4732米，DN600共3163米，DN800共3271米；雨水管径D500共823米，D600共247米，D800共2663米，D1000共1952米，D1200共1008米，D1500共1760米，D1800共265米，D2000共570米，D2400共845米，D3000共1629米，其中D3000有259米为顶管施工，污水工程D500共623米，DN400共6348米。桥梁8座，包含4座1-25m现浇箱梁桥、2座匝道桥（现浇箱梁桥，A匝道桥长459.909米，桥梁最大跨度20米，B匝道桥长518.469米，桥梁最大跨度20米）、2座人行天桥。		工程造价（万元）	72394.81万元 （其中：道路工程31335.7万元， 排水工程18259.3万元， 给水工程2759万元， 电力、通信管道工程4267.9万元， 交通工程1851.7万元， 照明工程1382.1万元， 绿化工程1259.9万元， 桥梁工程11231.1万元）
结构类型	市政道路、桥梁工程		开工日期	2021年3月11日
施工许可证号	441202202012300102		竣工日期	年 月 日
监督单位	肇庆市住房和城乡建设局		监督登记号	2020-071-1~2020-071-10
建设单位	肇庆市代建项目管理局		总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	广东工程建设监理有限公司		工程检测单位	广东珈源检测有限公司 肇庆市建设工程质量检测站
其他主要参建单位	/		其他主要参建单位	/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022/6/30-2025/3/18	市政竣·通-10	验收合格	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法 规定的 其他 验收文 件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	2020年12月30日	441202202012300102	/	
施工图设计文件 审查意见	2020年12月29日	4412022012140003- TX-001	/	
工程竣工报告	年 月 日	市政竣·通-11	合格	
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	合格	
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	审核通过	
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	审查合格	
工程质量保修书	年 月 日	市政竣·通-8	/	

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>本工程已按工程施工合同内容及图纸设计要求施工完毕。工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求；质保资料完整、齐全。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。</p>	
<p>设备安装</p>	<p>工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。</p>		
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	 		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
			
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年10月15日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年10月15日</p>

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目
竣工验收人员签名

市政竣·通-□□

序号	姓名	工作单位	职称	职务	签名
1	梁进	肇庆代建项目管理局	工程师	科长	梁进
2	苏宏	肇庆市代建局	高工		苏宏
3	张俊	市代建局		现场人员	张俊
4	莫永刚	肇庆市代建局	助工		莫永刚
5	小林	肇庆代建项目管理局			小林
6	谢嘉伟	广东工程建设监理有限公司	高工	总监	谢嘉伟
7	梁建华	广东工程建设监理有限公司	工程师	专监	梁建华
8	张旭	~ ~ ~	工程师	专监	张旭
9	崔志强	~ ~ ~	工程师	专监	崔志强
10	陈荣	广东工程建设监理有限公司	工程师	监理员	陈荣
11	梁建峰	广东工程建设监理有限公司	高工	专监	梁建峰
12	田培松	肇庆市代建项目管理局	工程师		田培松
13	谭翔宇	肇庆市代建项目管理局	助理工程师		谭翔宇
14	彭小林	广东省基础工程集团有限公司	教高	项目经理	彭小林
15	张海松	肇庆市代建项目管理局	工程师		张海松
16	李信斌	广东省基础工程集团有限公司	工程师	项目副经理	李信斌
17	张	广东省基础工程集团有限公司		安全员	张
18	招文博	肇庆市代建项目管理局	工程师		招文博
19	黄黑白	肇庆市代建项目管理局	工程师		黄黑白
20	黎真宇	肇庆市代建项目管理局	助理工程师		黎真宇
21	李	广东省基础工程集团有限公司	高工		李
22	李水清	~ ~ ~	高工		李水清

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目
竣工验收人员签名

市政竣·通-□□

序号	姓名	工作单位	职称	职务	签名
1	郑楷在	广东交通规划设计研究院	工	项目经理	郑楷在
2	赵刚	广东省交通规划设计研究院	高工	项目负责	赵刚
3	袁世江	广东高速公路集团有限公司	高	项目技术负责	袁世江
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

荣誉证书

广东省基础工程集团有限公司施工的 肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目 被评为“广东建工集团2021年度安全文明示范工地”

特发此证。

项目负责人：彭小林、李信诚、袁壮飞、占九龙、
费海清

管理人员：彭秋旻、赵敏刚

二〇二一年二月



2.3、贵港市金港大道东段(中山路-同济大道)高架桥工程(EPC)总承包



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看 

贵港市金港大道东段(中山路-同济大道)高架桥工程(EPC)总承包

项目编号	4508022212080004	省级项目编号	H4508022211161920
建设单位	贵港市城市管理局	建设单位统一社会信用代码	114508006648062776
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	54410
立项级别	地市级	立项文号	贵发改投资【2017】737号

广西壮族自治区-贵港市-港北区



项目地址: 贵港市金港大道东段(中山路-同济大道)

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2017-450800-48-01-000278	项目编号	4508022212080004
项目分类	市政工程	行政区划	广西壮族自治区-贵港市-港北区
具体地点	贵港市金港大道东段(中山路-同济大道)	经纬度	109.6053005, 23.1109496
立项文号	贵发改投资【2017】737号	立项级别	地市级
立项批复机关	贵港市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-10-17
建设单位	贵港市城市管理局	建设单位统一社会信用代码	114508006648062776
建设用地规划许可证编号	450801201900021	建设工程规划许可证编号	450801201900021
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	贵港市财政资金	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	54410
总长度(米)	2310	建设性质	新建
建设规模	桥梁起止桩号为K0+000~K2+310, 路线全长2310米。主线桥梁标准宽度26m, 最大宽度43米, 分19联共67跨, 最大跨度50米; 匝道共2联, 标准宽度8.0m。桥梁结构为多跨径组合的多联连续箱梁桥, 采用单箱5~10室现浇预应力混凝土箱梁, 箱梁截面高2-3米。		
重点项目	是	工程用途	桥梁
计划开工	2018年04月28日	计划竣工	2019年07月27日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南重庆 /
四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃青海 / 宁夏 /
新疆

网站访问量

2 9 4 2 6 1 3 6 8 4

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: tm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）高架桥工程（EPC）总承包

广西壮族自治区-贵港市-港北区

项目编号	4508022212080004	省级项目编号	H4508022211161920
建设单位	贵港市城市管理监督局	建设单位统一社会信用代码	114508006648062776
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	-	总投资(万元)	54410
立项级别	地市级	立项文号	贵发改投资【2017】737号



[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	广东省基础工程集团有限公司	工程总承包	公开招标	2018-03-21	54410	4508022212080004-BZ-001	H4508022211161920-BG-001	查看

招标投标信息详情 ×

项目名称	贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）高架桥工程（EPC）总承包		
工程名称	贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）高架桥工程（EPC）总承包		
中标通知书编号	4508022212080004-BZ-001	省级中标通知书编号	H4508022211161920-BG-001
招标类型	工程总承包	招标方式	公开招标
中标日期	2018-03-21	中标金额(万元)	54410
建设规模	桥梁起止桩号为K0+000~K2+310为城市主干道，桥梁全长2310米。主线桥梁标准宽度26m，最大宽度43米，分19联共67跨，最大跨径50米；匝道共2联，标准宽度8.0m。桥梁结构为多跨径组合的多联连续箱梁桥，采用单箱5~10室现浇预应力混凝土箱梁，箱梁截面高2~3米。项目经理：梁定亮。		
面积(平方米)	-		
招标单位名称	-	统一社会信用代码	-
中标单位名称	广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码	914400001903320487
项目经理	梁定亮	证件类型	身份证
身份证号码	440924*****70	记录登记时间	2023-01-29
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2999958>

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G419	2	14

2018-14


中标通知书

项目招标编号：GXGC3G2017510-GG

报建号：/

建设单位	贵港市市政管理局		
代建单位（如有）	/		
中标人	/（非联合体）	联合体	牵头人：广东省基础工程集团有限公司 成员单位：青岛市市政工程设计研究院 有限责任公司
招标代理机构	桂诚工程造价咨询事务有限责任公司		
工程名称	贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）高架桥工程（EPC）总承包		
工程地址	贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）		
中标范围	可行性研究报告批复后阶段：在项目拟建规模、设计方案、建设标准及投资估算确定的条件下，依据可行性研究报告进行勘察、设计（设计阶段包括方案设计、初步设计、施工图设计、施工图审图）、施工图审图完成后承包人编制工程预算，并由招标人送市财政审核、施工及相关采购，直至办理规划验收、分项验收合格及移交、工程保修期内的缺陷修复和保修的工程总承包内容招标。包括建设红线范围内的勘察、设计、采购、施工；其中勘察包括地勘、详勘、施工勘察等；施工包括设计范围内所涉及建设的工程（含设备材料）内容、变压器安装、用电安装、审图和预算编制等服务内容，直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程的总承包等。若非招标人原因（如征地拆迁问题），招标人有权变更工程范围及内容，投标人必须无条件接受。设计内容包括按照可研的要求并结合现状条件进行方案设计、现状道路弯沉值检测及评定、现状桥涵检测及评定、现状道路地下管线的物探工作、现状地形图红线图测绘、确定水准点与坐标控制点、初步设计（含概算和评审）、施工图设计、施工图审查、相关配套设施等附属工程设计及至竣工验收前的设计服务等。		
工程规模	建设金港大道东段（中山路-同济大道）高架桥，高架桥为多跨径组合的多联连续箱梁桥，起点接中山路在建的中山路立交桥，连续跨越民主路、解放路、圣湖路、广场中路、和平北路、广场东路、八一路；终点止于同济大道路口附近。路线全长约 2560 米，其中高架桥总长约 2395.8 米，引道全长约 164.2 米，桥宽 26 米，采用沥青混凝土路面，包括桥梁工程、道路工程、景观、绿化、照明、亮化、给排水、交通工程等。	工程投资	54612 万元
项目总负责人	彭勇波	注册专业及等级	一级市政公用工程建造师 注册编号 粤 144060800007



项目设计负责人	王真功	注册专业及等级	一级注册结构工程师	注册编号	S013700691
项目采购负责人(如有)	/	注册专业及等级	/	注册编号	/
项目经理	梁定亮	注册专业及等级	一级市政公用工程建造师	注册编号	粤 144060800004
项目施工安全员及安全生产考核合格证书编号(全部)	(1) 曹福军, 证书编号: 1202B2698, 粤建安 C (2013) 0008694 (2) 陶虎, 证书编号: 1202B2697, 粤建安 C (2013) 0008692 (3) 李建阳, 证书编号: 1302D0192, 粤建安 C (2014) 0006297 (4) 刘思, 证书编号: 0902B0125, 粤建安 C (2011) 0006508				
中标主要条件	中标价	54410 万元	其中	(1) 设计费: <u>1518.60</u> 万元; (2) 建筑安装工程费: <u>48466.40</u> 万元; (3) 设备购置费: <u>7</u> 万元; (4) 勘察费: <u>398.00</u> 万元; (如有) (5) 暂列费用: <u>4027.00</u> 万元。(如有)	
	工期	455 日历天		(1) 设计工期 <u>30</u> 日历天 (2) 施工工期 <u>395</u> 日历天 (3) 勘察工期 <u>30</u> 日历天 (如有)	
	质量	(1) 设计质量: 满足国家现行有关设计规定标准及要求, 符合本项目设计要点、可研批复的要求。 (2) 勘察要求的质量标准: 满足国家现行有关规定标准及要求。 (3) 施工质量: 达到国家施工验收规范合格标准。			
见证单位(如有): (盖单位公章)	 法定代表人: (签字或盖章) 2018 年 3 月 21 日		建设单位: (盖单位公章)  法定代表人: (签字或盖章) 2018 年 3 月 21 日	招标代理机构: (盖单位公章)  法定代表人: (签字或盖章) 2018 年 3 月 21 日	
备注	中标人在收到中标通知书后, 须在 <u>10</u> 日内向招标人足额提交履约保证金, 否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内, 根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准				

一式 13 份。其中: 招标人 8 份 (用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续)、中标人 2 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

2018 - ①

全宗号	目录号	案卷号	件号
H1.32		20	3

2018/2-05P

贵港市金港大道东段（中山路-同济大道） 高架桥工程（EPC）总承包

工程总承包合同

项目编号：GXGC3G2017510-GG

发包人：贵港市市政管理局

承包人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

发包人: 贵港市市政管理局

承包人: 广东省基础工程集团有限公司(联合体牵头人)

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司(联合体成员)

贵港市市政管理局(以下简称“发包人”)为实施 贵港市金港大道东段(中山路-同济大道)高架桥工程(EPC)总承包(项目名称)已接受广东省基础工程集团有限公司(联合体牵头人)、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司(联合体成员)(以下简称“承包人”)对该项目的工程总承包投标。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经协商一致,发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件(含可研文本及可研报告批复文件)
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

2、上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3、工程概况

- (1) 工程名称: 贵港市金港大道东段(中山路-同济大道)高架桥工程(EPC)总承包
- (2) 工程地点: 贵港市金港大道东段(中山路-同济大道)
- (3) 工程批准、核准或备案文号: 贵发改投资【2017】737号
- (4) 资金来源: 贵港市财政资金

(5) 建设规模：贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）高架桥，高架桥为多跨径组合的多联连续箱梁桥，起点接中山路在建的中山路立交桥，连续跨越民主路、解放路、圣湖路、广场中路、和平北路、广场东路、八一路；终点止于同济大道路口附近。路线全长约 2560 米，其中高架桥总长约 2395.8 米，引道全长约 164.2 米，桥宽 26 米，采用沥青混凝土路面，包括桥梁工程、道路工程、景观、绿化、照明、亮化、给排水、交通工程等。

(6) 工程承包范围：可行性研究报告批复后阶段：在项目拟建规模、设计方案、建设标准及投资估算确定的条件下，依据可行性研究报告进行勘察、设计（设计阶段包括方案设计、初步设计、施工图设计、施工图审图）、施工图审图完成后承包人编制工程预算，并由发包人送市财政评审中心审核、施工及相关采购，直至办理规划验收合格、分项及整体验收合格及移交、工程保修期内的缺陷修复和保修的工程总承包内容。

包括建设红线范围内的勘察、设计、采购、施工，其中勘察包括地勘、详勘、施工勘察等；

施工包括设计范围内所涉及建设的工程（含设备材料）内容、变压器安装、用电安装、预算编制等服务内容，直至竣工验收合格、规划验收及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程的总承包等。若非发包人原因（如征地拆迁问题），发包人有权变更工程范围及内容，承包人必须无条件接受。

设计内容包括按照可研的要求并结合现状条件进行方案设计、现状道路弯沉值检测及评定、现状桥涵检测及评定、现状道路地下管线的物探工作、现状地形图红线图测绘、确定水准点与坐标控制点、初步设计（含概算和评审）、施工图设计、施工图审查、相关配套设施等附属工程设计及至竣工验收前的设计服务等。

4、合同价格与合同价格形式：

合同价格为：暂定人民币（大写）伍亿肆仟肆佰壹拾万元整（¥544100000 元），

其中：

勘察费为：人民币（大写）叁佰玖拾捌万元整（¥3980000 元）；

设计费为：人民币（大写）壹仟伍佰壹拾捌万陆仟元整（RMB：15186000 元）；

建筑安装工程费为：人民币（大写）肆亿捌仟肆佰陆拾陆万肆仟元整（RMB：484664000

元）；

暂列费用为：人民币（大写）肆仟零贰拾柒万元整（RMB：40270000 元）；（暂列费用由发包人为本工程总承包项目预备的用于建设期内不可预见的费用，如不良地基基础处理、溶洞、地下不可预见岩石等。）

合同价格形式：固定总价方式。

按规定由发包人承担的费用不包括在本合同价格内。

暂列费用主要为以下情况：

(1) 在批准的初步设计范围内，技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用，经批准的设计变更，工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用。

(2) 一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用。

(3) 竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。

(4) 地下障碍物处理、超规超限设备运输等发生的费用。

5、项目总负责人：彭勇波；项目设计负责人：王真功；项目经理：梁定亮；项目采购负责人：柳子炎；项目施工专职安全员：李建阳、曹福军、陶虎、刘思。

6、工程质量符合的标准和要求：

勘察要求的质量标准：满足国家现行有关规定标准及要求。

设计要求的质量标准：满足国家现行有关设计规定标准及要求，符合本项目设计要点、可研批复的要求。

施工要求的质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人计划开始工作时间：

计划开始时间 2018年4月28日，计划竣工日期 2019年7月27日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

工期为 455 天（日历天），其中勘察工期 30 日历天，设计工期 30 日历天，施工工期 395 日历天。（合同履行期因发包人承担义务的工作影响占用承包人进度计划时间，如包括但不限于发包人选择方案、报建、论证及承包人有证据证明非承包人责任引起工期延误等，工程相应顺延。）

10、本协议书中有词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

11、合同生效：本合同自 双方签字盖章 之日起生效。

12、合同订立时间：2018年4月28日；合同订立地点：贵港市市政管理局。

13、本合同一式 拾贰 份，均具有相等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。

14、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

本页无正文。

发包人：贵港市市政管理局
(公章或合同专用章)



法定代表人：
(签字或盖章)



地 址：贵港市港北区仙衣路 1111 号

电 话：0775-4269418

传 真：0775-4269418

日 期：2018.4.28

承包人：广东省基础工程集团有限公司 (联合体牵头人)
(公章或合同专用章)



法定代表人：
(签字或盖章)

地 址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

电 话：020-38860882

传 真：020-38861367

日 期：2018.4.28

承包人：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 (联合体成员)
(公章或合同专用章)



法定代表人：
(签字或盖章)

地 址：青岛市崂山区深圳路 222 号 13、14 层

电 话：0532-68695891

传 真：0532-68695600

日 期：2018.4.28

2、联合体协议书

广东省基础工程集团有限公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（所有成员单位名称）自愿组成广东省基础工程集团有限公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）高架桥工程（EPC）总承包（项目名称）总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省基础工程集团有限公司（某成员单位名称）为广东省基础工程集团有限公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东省基础工程集团有限公司负责本工程的总体协调、勘察、设计配合、采购、施工和竣工验收工作，青岛市市政工程设计研究院有限责任公司负责本工程的设计工作。且投标保证金由广东省基础工程集团有限公司（某成员单位名称）缴纳。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执二份。

牵头人名称：广东省基础工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李平（签字或盖章）

成员名称：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李平（签字或盖章）

2018年1月29日

共 10份

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）高架
桥工程（EPC）总承包

建设单位：贵港市城市管理监督局

竣工验收时间：2021 年 11 月 19 日

（由竣工验收组填写）

广西建设工程质量安全监督总站统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）高架桥工程（EPC）总承包		
工程地址	贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）		
建筑面积 (或工程规模)	<p>本工程项目为城市主干道，包括桥梁、道路、照明亮化、交通、绿化、排水工程及其它附属工程等。新建城市高架桥为多跨径组合的多联连续箱梁（采用单箱5~10室现浇预应力混凝土箱梁），分19联共67跨，最大跨度50m，主线桥梁总长2310m，标准宽度26m，最大宽度43m，箱梁截面高度2m~3m；匝道共2联，桥梁标准宽度8.0m。桩基为钻孔灌注桩，桩径1.2m~1.8m。桥下道路工程里程K0+000~K2+310m，宽度42m~48m。沥青混凝土路面总面积164101.19m²。道路绿化面积约21500m²。排水管安装共2887.87m，其中钢筋混凝土管DN600为297.23m，钢筋混凝土管DN800为13.66m。其它附属设施工程（含人行道、照明、亮化、交通道路标线、标志牌）等。</p>	结构类型、层数	现浇预应力混凝土连续箱梁
开工时间	2018年5月20日	竣工日期	2021年11月19日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>1、工程技术档案、质量控制资料真实、完整、有效；</p> <p>2、主要使用功能的检验资料完整；</p> <p>经建设、设计、勘察、监理、施工各单位组成验收小组共同验收，一致认可以下几方面意见：</p> <p>1）、设计文件及设计修改文件符合国家强制性标准和设计规范，施工图的设计深度和质量达到规范要求，基础和主体结构安全、稳定、可靠，满足了对建筑的安全使用要求。</p> <p>2）、施工单位能按照合同、设计文件和施工规范进行施工，有完整的施工技术管理资料档案，能较好的完成施工任务。</p> <p>3、该工程分为道路、桥梁、排水、照明、交通安全设施、绿化等子单位工程，各子单位工程各分部、分项、检验批资料完整，全部验收合格。</p> <p>4、工程施工技术资料齐全、真实有效，符合规范要求。</p> <p>5、本工程按照国家基本建设程序进行施工。</p> <p>6、建设、勘察、设计、施工、监理等工程五方责任主体项目负责人质量终身责任信息档案完整；</p> <p>7、其它应符合有关法律、法规、工程建设强制性标准的情形。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验收结论
1	分部工程	共 21 分部，经查 21 分部符合标准及设计要求	合 格
2	质量控制资料核查	共 41 项，经审查符合要求 41 项，经核定符合规范要求 41 项	完 整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项，符合要求 15 项，共抽查 11 项，符合要求 11 项，经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项，不符合要求 0 项	好


文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不完整、完整的结论。

建设单位资料	有立项批文，有规划许可证、施工许可证、公安消防、规划等部门出具的认可文件，资料基本完整。
施工单位资料	有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。
勘察单位资料	勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。
设计单位资料	有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。
监理单位资料	有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。

综合验收结论（工程质量是否合格）：

本单位工程符合设计和规范要求。
工程质量评定合格，同意验收。

		姓名(亲笔签名)	在本项目中所负的职责	技术职称	单位职务	
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	组长	高志斌	建设单位项目负责人	高工		
	副组长	林文之	总监理工程师			
	其 他 成 员	谭海雁	建设单位工地代表	高工		
			施工单位质量、技术部门负责人			
		梁文光	项目经理	高工		
		李加冰	施工项目部技术负责人			
		李健良	专业监理工程师			
		王立功	设计单位项目负责人			
	何锦祥	勘察单位项目负责人				
参 加 验 收 单 位	施工单位		勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)
	单位负责人	梁文光	单位(项目) 负责人 (签名)	单位(项目) 负责人 (签名)	项目总监理 工程师 (签名)	单位(项目) 负责人 (签名)
	(签名)	梁文光	何锦祥	王立功	林文之	高志斌
	2021年11月19日	2021年11月19日	2021年11月19日	2021年11月19日	2021年11月19日	2021年11月19日

业 主 证 明

贵港市金港大道东段（中山路-同济大道）高架桥工程（EPC）总承包，位于贵港市，由广东省基础工程集团有限公司中标承建，工程中标价为 54410 万元。该工程为城市主干道，包括桥梁、道路、照明亮化、交通、绿化、排水工程及其它附属工程等。新建城市高架桥为多跨径组合的多联连续箱梁（采用单箱 5~10 室现浇预应力混凝土箱梁），分 19 联共 67 跨，最大跨度 50m，主线桥梁总长 2310m，标准宽度 26m，最大宽度 43m，截面高度 2m~3m；匝道共 2 联，桥梁标准宽度 8.0m。桩基为钻孔灌注桩，桩径 1.2m~1.8m。桥下道路工程里程 K0+000~K2+310m，宽度 42m~48m。沥青混凝土路面总面积 164101.29 m²。道路绿化面积约 21500m²。排水管安装共 2887.87m，其中钢筋混凝土管 DN600 为 297.23m，钢筋混凝土管 DN800 为 13.66m。其它附属设施工程（含人行道、照明、亮化、交通道路标线、标志牌）等。本工程于 2021 年 11 月 19 日全部通过竣工验收。

施工单位项目部班子人员包括：

项目经理：梁定亮，项目总工：彭小林。

特此证明。

贵港市城市管理监督局

日期：2023 年 6 月 26 日

2.4、信宜市站前大道新建工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 信宜市站前大道新建工程 手机查看

广东省-茂名市-信宜市

项目编号	4409831905200001	省级项目编号	4409831905100201
建设单位	信宜市城市综合投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440983MA4XA5BM27
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	22090
立项级别	区县级	立项文号	信发改投(2012)53号

项目地址：茂名市信宜市玉都快线至南环桥

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	4409831905100201	项目编号	4409831905200001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-茂名市-信宜市
具体地点	茂名市信宜市玉都快线至南环桥	经纬度	--
立项文号	信发改投(2012)53号	立项级别	区县级
立项批复机关	信宜市发展和改革局	立项批复时间	2012-04-24
建设单位	信宜市城市综合投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440983MA4XA5BM27
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	22090
总长度(米)	5903	建设性质	新建
建设规模	主要建设内容包括道路、涵洞、排水渠、污水、给水、照明、交通、绿化等工程。现变更为项目用地面积35.418公顷，全长5.903公里(含联络线长0.381公里)，铺设路面宽度为34米，路面控制宽度为60米。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2019年04月01日	计划竣工	2020年05月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2

9

4

4

6

9

8

2

5

5

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



信宜市站前大道新建工程

广东省-茂名市-信宜市

项目编号	4409831905200001	省级项目编号	4409831905100201
建设单位	信宜市城市综合投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440983MA4XA5BM27
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	22090
立项级别	区县级	立项文号	信发改投(2012)53号

项目地址：茂名市信宜市玉都快线至南环桥

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
------	------	------	------	------	----------	---------	-----------	----

A	广东省基础工程集团有限公司	施工	公开招标	2019-03-01	21112.2	4409831905200001-BD-001	4409831905100201-BD-001	查看
---	---------------	----	------	------------	---------	-------------------------	-------------------------	----

招投标信息详情

项目名称	信宜市站前大道新建工程		
工程名称	信宜市站前大道新建工程		
中标通知书编号	4409831905200001-BD-001	省级中标通知书编号	4409831905100201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-03-01	中标金额(万元)	21112.2
建设规模	道路走向由东向西，东接玉都快速干线，西接南环桥。全长2214.829米，路面总宽按60米控制，路面建设宽度28.5米，按城市主干道双向四车道标准建设。主要建设内容包括道路、涵洞、排洪渠、污水、给水、照明、交通、绿化等工程。		
面积(平方米)	--		
招标单位名称	广东粤能工程管理有限公司	统一社会信用代码	91440000190368411P
中标单位名称	广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码	914400001903320487
项目负责人	岳增河	证件类型	身份证
身份证号码	231022*****15	记录登记时间	2022-04-07
数据来源	历史业绩补录	数据等级	A

关闭

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4152204

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-20	2	9

01P-0P ①

建设工程中标通知书

工程交易编号：12019001

广东省基础工程集团有限公司：

信宜市城市综合投资发展有限公司的信宜市站前大道新建工程施工招标，工程建设地点位于：信宜市站前大道。根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》，于2019年2月25日在信宜市公共资源交易中心开标，经评标委员会评定及中标公示，并向有关行政监督部门提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人。中标基本情况如下：

一、中标价：人民币大写：贰亿壹仟壹佰壹拾贰万贰仟零贰拾伍元叁角（小写：¥211122025.30）

二、工程规模：道路走向由东往西，东接玉都快速干线，西接南环桥。全长2214.829米，路面总宽按60米控制，路面建设宽度28.5米，按城市主干道双向四车道路标准建设。主要建设内容包括道路、涵洞、排洪渠、污水、给水、照明、交通、绿化等工程。

三、工期：400日历天。

四、工程质量：达到国家和地方现行验收规范和工程质量检验评定标准合格标准。安全文明施工：合格。

五、项目经理：肖燕，注册建造师证书编号：粤136141509113

请你方在接到本中标通知书30日内，按照招标文件和投标文件依法与招标人签订合同。

招标人盖章
法定代表人或其委托代理人签章

肖燕



招标代理机构盖章
法定代表人或其委托代理人签章

李高阳



信宜市公共资源交易中心

2019年3月1日



注：本中标通知书一式十二份，招标人五份，中标人三份，招标代理一份，交易中心二份，招标办一份。

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1-32	7	2

信宜市站前大道新建工程 施工合同 (正本)

发包人（全称）：信宜市城市综合投资发展有限公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 信宜市城市综合投资发展有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就信宜市站前大道新建工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 信宜市站前大道新建工程。

2.工程地点: 信宜市站前大道。

3.工程立项批准文号: 信发改投[2012]53号、信发改投[2018]103号、信发改投[2019]13号。

4.资金来源: 市财政拨款。

5.工程内容: 道路走向由东往西,东接玉都快速干线,西接南环桥。全长 2214.829 米,路面总宽按 60 米控制,路面建设宽度 28.5 米,按城市主干道双向四车道路标准建设。主要建设内容包括道路、涵洞、排洪渠、污水、给水、照明、交通、绿化等工程。

6.工程承包范围: 本项目工程内容(具体以工程量清单为准)施工总承包,标段划分定为 1 个施工合同,施工工期 400 日历天。

二、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日。

计划竣工日期: _____年____月____日。

工期总日历天数: 400 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合施工图纸要求及国家和地方现行验收规范和工程质量检验评定标准合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿壹仟壹佰壹拾贰万贰仟零贰拾伍元叁角零分（¥211122025.30元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾贰万玖仟零贰拾陆元玖角柒分（¥7329026.97元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰佰零肆万捌仟贰佰玖拾伍元零肆分（¥2048295.04元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰万伍仟元整（¥25000.00元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟柒佰万零贰佰柒拾柒元伍角柒分（¥17000277.57元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：肖燕。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同

一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 3 月 14 日签订。

十、签订地点

本合同在 信宜市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同正本二份，副本拾份，均具有同等法律效力，合同双方各执正本一份，副本伍份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：信宜市城市综合投资发展有限公司 承包人：广东省基础工程集团有限公司
(公章) (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: 刘志伟

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

组织机构代码: 914400001903320487

地 址: 广州市天河区天河路 99 号

天涯楼 19-20 层

邮政编码: 510620

法定代表人: 苏家平

委托代理人: 苏家平

电 话: 020-82322383

传 真: 020-82324105

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 信宜市站前大道新建工程

验收日期： 2021 年 12 月 10 日

建设单位：(盖章) 信宜市城市综合投资发展有限公司

一、工程概况

工程名称	信宜市站前大道新建工程	工程地点	信宜市玉都快线至南环桥
工程规模	新建道路2214.829米，路面建设宽度28.5米，为双向四车道城市城市主干道，设计行车速度60KM/h；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积19933.46m ² ；现浇混凝土箱涵全长1373.323米，最大内径为4.5m*3.5m；3m钢筋混凝土顶管共计325米；3m钢筋混凝土管吊装175米；给水管全长3198米，其中管径D400以上共2311米、管径D400以下共887米；污水管全长3043米、其中管径D800共2208米、管径400共835米。	工程造价 (万元)	21112.20253万元
结构类型	道路、给排水管道、箱涵、照明、交通、绿化工程	工程用途	市政公用设施
施工许可证 证号	440983201905100102	开工日期	2019年 05 月 20 日
监督单位	信宜市建设工程质量安全事务中心	监督登记号	Z2019-029
建设单位	信宜市城市综合投资发展有限公司		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资 质 证 号	甲级 A144005973
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		甲级 A144005973
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		特级 D144030505
	/		/
监理单位	广东财贸建设工程顾问有限公司		甲级 E144003979

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	王杨成
副组长	贾林伟
组员	莫霖林、陈清、黄柏滔、戴少平、李涛、王四根、彭燃、刘哲圆、全新峰、肖甜、曹世锦、王飞飞、颜晓东、梁江东、岳增河、李钦、麦华军、林宇聪、邓汉生、方伟龙、曾源新、詹俊宇、郑伟贤、龚慧

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	王杨成	莫霖林、陈清、李涛、王四根、彭燃、颜晓东、李钦、詹俊宇、方伟龙、龚慧
给排水管道工程	贾林伟	黄柏滔、戴少平、全新峰、梁江东、岳增河、麦华军、林宇聪、曾源新、郑伟贤
给排水构筑物（箱涵）工程	王杨成	莫霖林、陈清、李涛、王四根、刘哲圆、全新峰、颜晓东、李钦、曾源新、詹俊宇、方伟龙、龚慧
交通工程	王杨成	莫霖林、陈清、李涛、王四根、彭燃、颜晓东、李钦、詹俊宇、方伟龙、龚慧
照明工程	贾林伟	黄柏滔、戴少平、曹世锦、梁江东、岳增河、麦华军、林宇聪、郑伟贤
绿化工程	贾林伟	黄柏滔、戴少平、王飞飞、梁江东、岳增河、麦华军、林宇聪、郑伟贤、邓汉生

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
给排水管道工程	合格	合格	合格	合格
给排水构筑物(箱涵)工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
王杨成	信宜市城市综合投资发展有限公司	工程师	项目负责人	王杨成
伍鹤林	信宜市城市综合投资发展有限公司		/	伍鹤林
莫霖林	信宜市城市综合投资发展有限公司		/	莫霖林
陈清	信宜市城市综合投资发展有限公司		/	陈清
贾林伟	广东财贸建设工程顾问有限公司		总监理工程师	贾林伟
颜晓东	广东财贸建设工程顾问有限公司		专业监理工程师	颜晓东
梁江东	广东财贸建设工程顾问有限公司		监理见证员	梁江东
戴少平	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		项目负责人	戴少平
彭燃	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		专业负责人	彭燃
李涛	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	高级工程师	项目负责人	李涛
王四根	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		主管总工	王四根
岳增河	广东省基础工程集团有限公司		项目负责人	岳增河
李钦	广东省基础工程集团有限公司		技术负责人	李钦
麦华军	广东省基础工程集团有限公司		常务经理	麦华军
梁丹	广东省基础工程集团有限公司		安全负责人	梁丹
林宇聪	广东省基础工程集团有限公司		安全员	林宇聪
方伟龙	广东省基础工程集团有限公司		质量负责人	方伟龙
曾源新	广东省基础工程集团有限公司		给排水技术负责人	曾源新
詹俊宇	广东省基础工程集团有限公司		施工员	詹俊宇
郑伟贤	广东省基础工程集团有限公司		质量员	郑伟贤
龚慧	广东省基础工程集团有限公司		资料员	龚慧

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

信宜市站前大道新建工程本工程包括道路、给排水管道、箱涵、照明、交通、绿化工程等内容。本工程为新建道路2214.829米。道路总宽按60米控制，本次路面建设宽度28.5米，为双向四车道城市城市主干道，设计行车速度60KM/h；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积19933.46m²；现浇混凝土箱涵全长1373.323米，最大内径为4.5m*3.5m；3m钢筋混凝土顶管共计325米；3m钢筋混凝土管吊装175米；给水管全长3198米，其中管径D400以上共2311米、管径D400以下共887米；污水管全长3043米、其中管径D800共2208米、管径400共835米。；。建设工程规划许可证编号：建字第（2019）060号，施工许可证：440983201905100102，工程质量监督注册号：Z2019-029,安全监督注册号：A2019-029。开工时间：2019年5月20日。

该工程由广东省基础工程集团有限公司承建，各参建单位为：建设单位：信宜市城市综合投资发展有限公司，监理单位：广东财贸建设工程顾问有限公司，设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，勘察单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，建设地点位于信宜市玉都快线至南环桥。本工程经建设单位组织竣工验收，各责任单位共同参加竣工验收，工程严格按照设计图纸施工，各项质量符合设计及工程建设强制性标准要求，工程各项使用功能满足使用要求，施工技术资料齐全有效，外观质量良好，综上所述评定为合格工程，同意验收。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 王柏成	项目总监： 贾林佳	项目负责人： 岳培河	项目负责人： 李洪	项目负责人： 戴妍

2.5、环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段 手机查看 

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403091611150201	省级项目编号	4403091611150201
建设单位	深圳市大鹏新区建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	05045301-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2015)1035号

项目地址: --

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	4403091611150201
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-龙华区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深发改(2015)1035号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市大鹏新区建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	05045301-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资产出资比例	--
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	总投资额:89511.73万元; 总面积为:平方米		
重点项目	否	工程用途	公共交通
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南重庆 /
四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃青海 / 宁夏 /
新疆

网站访问量

2 9 4 4 7 3 3 2 1 0

 网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bml18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403091611150201	省级项目编号	4403091611150201
建设单位	深圳市大鹏新区建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	05045301-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2015)1035号

项目地址: --

[工程基本信息](#)
[招投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	西北综合勘察设计研究院	勘察	公开招标	2018-09-05	137.37	4403091611150201-BB-001	4403091611150201-BB-001	查看
D	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2016-12-28	378.2	4403091611150201-BE-001	4403091611150201-BE-001	查看
D	广东省基础工程集团有限公司	施工	公开招标	2016-12-01	14956.03	4403091611150201-BD-001	4403091611150201-BD-001	查看

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#) / [重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#) / [青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问数量

2 9 4 4 7 3 3 2 1 0

网站地图

联系我们

管理系统



招投标信息详情

项目名称	环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段		
工程名称	-		
中标通知书编号	4403091611150201-BD-001	省级中标通知书编号	4403091611150201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2016-12-01	中标金额(万元)	14956.03
建设规模	-		
面积(平方米)	-		
招标代理单位名称	深圳市天创建设监理咨询有限公司	统一社会信用代码	19227723-0
中标单位名称	广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码	19033204-8
项目负责人	张玉萍	证件类型	身份证
身份证号码	350424*****26	记录登记时间	2016-12-01
数据来源	-	数据等级	D

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=982542>

2017-36

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G 4-8	2	36

中标通知书

标段编号：440309201601280001001

标段名称：环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段

建设单位：深圳市大鹏新区建设管理服务中心

招标方式：公开招标



中标单位：广东省基础工程集团有限公司

中标价：14956.03万元

中标工期：720

项目经理(总监)：张玉萍

本工程于 2016-11-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2016-12-23

查验码：5742965725203162

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1-31	31	590

正本

工程编号：440309201601280001001

合同编号：SG2016-045

深圳市建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建设管理服务中心

承包人：广东省基础工程集团有限公司

签订日期：2016年 月 日



已归档
2017.1.4
行政业务专用章

协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发、承包人就本工程施工事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段

工程地点: 深圳市大鹏新区

工程规模及特征: 环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段桩号K0+000~K4+289.326的道路、交通、给排水、电力通信、绿化及其它附属工程(不包含海滨栈道)。

资金来源: 100%

二、工程承包范围

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: <input type="checkbox"/> 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在口内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：米 <input type="checkbox"/> 污水管：米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

包含但不限于环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段桩号K0+000~K4+289.326的道路、交通、给排水、电力通信、绿化及其它附属工程(不包含海滨栈道)。

三、合同工期

开工日期：2016年12月20日（以开工令为准）

竣工日期：2018年12月09日

合同工期总日历天数 **720** 天。

标准工期天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹亿肆仟玖佰伍拾陆万零叁佰元整（暂定）

（小写）：149560300.00 元（暂定）

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：/

项目单价：中标下浮率为 17.37%

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间: ____年__月__日

订立地点: 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

合同份数: 贰正壹拾贰副份, 其中发包人 壹正陆副份, 承包人 壹正贰副份。合同副本其它保存单位及份数: 建设行政主管部门备案肆份。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立, 并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章):



地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

承包人(公章):



地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案机构(公章):

经办人:


年 月 日

建筑工程施工许可证

工程编号: 2017-440327-54-01-70286201

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本
建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证

发证机关  深圳市大鹏新区住房和建设局
日期: 2019-08-02


证书序列号: 2019-1117

建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		
工程名称	环大鹏湾海岸公路改造工程(猪仔角-上洞段)		
建设地址	深圳市大鹏新区		
建设规模	0 平方米	合同价格	14956.03 万元
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
合同开工日期	2018-12-17	合同竣工日期	2020-12-05
备注	项目经理: 冯建国 注册证书号: 粤144171740040 项目总监: 刘法扬 注册证书号: 31006201 范围: 电信管道工程 挡墙护坡工程 电力管道工程 给水管道工程 桥梁工程 道路改造工程 排水箱涵工程 路灯照明工程 绿化工程 交通安全设施 工程:		
变更登记			

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

注张玉萍是中标项目经理, 张玉萍变更为冯建国之前没有办理施工许可证。




建筑工程施工许可证

工程编号: 2017-440327-54-01-70286201

**根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本
建筑工程符合施工条件, 准予施工。**

特发此证

发证机关 

日期 2019-08-02

证书序列号: 2019-1117

建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		
工程名称	环大鹏湾海岸公路改造工程(捞仔角-上洞段)		
建设地址	深圳市大鹏新区		
建设规模	0 平方米	合同价格	14956.03 万元
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
合同开工日期	2018-12-17	合同竣工日期	2020-12-05
备注	项目经理: 曾贵 注册证书号: 粤144181901941 项目总监: 刘法锡 注册证书号: 31006201 范围: 电信管道工程, 挡墙护坡工程, 电力管道工程, 给水管道工程, 桥梁工程, 道路改造工程, 排水箱涵工程, 路灯照明工程, 绿化工程, 交通安全设施工程。		
变更登记	◆◆◆ 2021-02-19项目理由冯建国(粤144171740040)变更为曾贵(粤144181901941)		

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

深圳市大鹏新区建筑工务署

关于“环大鹏湾海岸公路改造工程（措仔角-上洞段）”项目名称的情况说明

各参建单位：

根据《大鹏新区交通建设领导小组第一次工作会议纪要》[新区党工委管委会领导办公会议纪要（85）]，环大鹏湾海岸公路作为新区重要景观大道，为尽快项目的推进，同意在各项前期手续尚未完成前，环大鹏湾海岸公路先行开工段先行开展实施招标。我署依据会议要求，施工招标及签署合同时均以“环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段”为项目名称开展相关工作。但后续在开展项目可行性研究及概算批复等前期工作过程中，新区发展和财政局将项目名称正式确定为“环大鹏湾海岸公路改造工程（措仔角-上洞段）”。

故原项目名称“环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段”与“环大鹏湾海岸公路改造工程（措仔角-上洞段）”实为同一项目。

特此说明。

- 附件：1. 大鹏新区交通建设领导小组第一次工作会议纪要
2. 关于环大鹏湾海岸公路改造工程（措仔角-上洞段）项目总概算的批复

(此页无正文)



(联系人：孙树锦，联系电话：18123790985)

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：环大鹏湾海岸公路改造工程（措仔角-上洞段）

验收日期：2022年1月20日

建设单位(盖章)：深圳市大鹏新区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）	工程地点	深圳市大鹏新区
工程规模	城市次干路长约4.237km，宽度7.5m~12.3m；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积32346平方米；景观栈桥2622m；混凝土桥梁二座，桥梁最大跨度13米；新建给水管道DN300共777.13m，DN200共488.31m，DN150共1450.15m，DN100共107.14m；新建雨水管道De300共699.06m，De600共183m，新建污水管道DN400共782m等。	工程造价 (万元)	19230.7万元
结构类型	市政配套	工程用途	市政工程
施工许可证号	2017-440327-54-01-70286201	开工日期	2018年12月17日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2018108-0
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	资 质 证 号	B111007619
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/6
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		D144030505
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103-8/1
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业

1、验收组

组 长	李海龙
副 组 长	田少飞
组 员	刘法锡、郭鸿、张文华、谭霖、曾贵、龚胜

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	李海龙	田少飞、刘法锡、郭鸿、张文华、谭霖、曾贵、龚胜
交通工程	李海龙	田少飞、刘法锡、郭鸿、张文华、谭霖、曾贵、龚胜
给排水工程	李海龙	田少飞、刘法锡、郭鸿、张文华、谭霖、曾贵、龚胜
电气工程	李海龙	田少飞、刘法锡、郭鸿、张文华、谭霖、曾贵、龚胜
桥梁工程	李海龙	田少飞、刘法锡、郭鸿、张文华、谭霖、曾贵、龚胜
景观绿化工程	李海龙	田少飞、刘法锡、郭鸿、张文华、谭霖、曾贵、龚胜

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
景观绿化工程	合格	合格	合格	合格

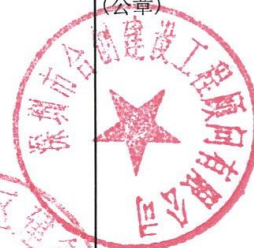

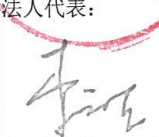



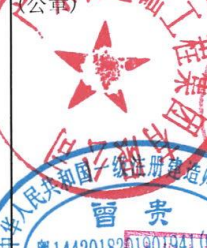




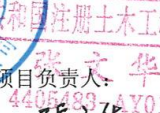


深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程包括路基、路面、桥梁、交通、给排水、电力、景观绿化等内容。本工程为城市次干道，全长长约4.237km，宽度7.5m~12.3m，双向2~4车道，沥青混凝土路面，沥青摊铺面积32346平方米；景观栈桥2622m、混凝土桥梁二座，桥梁最大跨度13米；新建给水管道DN300共777.13m，DN200共488.31m，DN150共1450.15m，DN100共107.14m；新建雨水管道De300共699.06m，De600共183m，新建污水管道DN400共782m；新建电力管线3963m；迁改电力管线2300m；新建通信管道4240m；新建照明管线3899m，新建照明灯具156根；种植乔木99株，点植灌木30株，片植灌木及地被4377平方米。本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程资料齐全，已通过各分部分项工程验收。质量控制资料，实测实量，外观自检记录，核查记录完整并达到验收标准要求。经验收组检查，工程外观质量为“好”，满足使用功能要求。工程资料、实测实量，外观检查及工程综合评分达到验收标准要求，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准要求，同意本工程通过质量验收。

验收日期： 2022年1月20日

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监: </p> 	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p> 	<p>勘察单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>期: 至 2022年12月</p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p>
---	---	---	---	--

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

深圳市大鹏新区建筑工务署

深鹏工函〔2019〕380号

深圳市大鹏新区建筑工务署关于 启用印章的函

各有关单位：

根据《中共深圳市大鹏新区工作委员会 深圳市大鹏新区管理委员会关于印发〈大鹏新区机构改革方案〉的通知》（深鹏发〔2019〕1号）文件精神，深圳市大鹏新区建筑工务局更名为深圳市大鹏新区建筑工务署。自2019年3月27日起，我署正式启用“深圳市大鹏新区建筑工务署”印章，原“深圳市大鹏新区建筑工务局”印章同时废止。

此函。

附件：启用、废止印章印模



3、企业信用情况



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业执照信息
- 行政许可信息
- 违法失信信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录信息
- 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

广东省基础工程集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 914400001903320487
注册号:
法定代表人: 方创熙
登记机关: 广东省市场监督管理局
成立日期: 1980年12月29日

营业执照信息

统一社会信用代码:	914400001903320487	企业名称:	广东省基础工程集团有限公司
注册号:		法定代表人:	方创熙
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1980年12月29日
注册资本:	30000.000000万	核准日期:	2026年05月20日
登记机关:	广东省市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	广州市天河区天河路99号天雁楼19-20层		
经营范围:	一般项目: 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 人工造林; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 建筑工程用机械制造; 建筑工程用机械销售; 建筑工程机械与设备租赁; 金属结构制造; 金属结构销售; 建筑材料销售; 总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输(除网络货运和危险货物); 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程施工; 电气安装服务; 特种设备安装改造修理; 建设工程施工; 港口经营。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照公示内容的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzqj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955442d130947b2.html

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

请登录查看更多信息

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B3072A493019A82E5C6F1DB406390099BACB8B5960D19EA07D14AD8EFFB30093E1400F31EC8535E39DE4C2BCCC1EBE67D680AB432D1F379D0F24CED44665A5A4A5AA85AA85AB7D7E7472E47A0CD56467F8D60FBEB300038A3449F0B32A94EA99163F7CE3C0CD7E73CD1A6C25B908E7B58AB328DA7351653335363EFB0BDDA3D3024BD9EDBBB49BB49BB49-1782028997653%7D>

4、不违法转包分包承诺书

承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区建筑工程署

我单位参加永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程(施工)的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：广东省基础工程集团有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：020-38860882

传真：020-38861367

承诺日期：2026年06月22日



5、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程(施工)招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（盖公章）：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：广州市天河路99号天涯楼19-20层

邮政编码：510620

公司总部电话：020-38860882

传真：020-38861367

日期：2026年06月22日