

工程编号：2020-440327-48-01-011054007001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（二期）（施工）

投标文件内容：业绩文件

投标人：广东省基础工程集团有限公司

日期：2024 年 11 月 20 日

资信要素一览表

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：市政公用工程施工总承包特级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格 (含近 12 个月社保)	项目负责人：（许健） 项目负责人资格：一级注册建造师/市政公用工程专业 负责人社保：2023 年 01 月/日-2024 年 11 月/日	1.提供项目负责人的注册建造师（市政公用工程）证书原件扫描件； 2.提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程))施工业绩(不超过五项)	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(工程名称)，合同额：92338.7143 万元，竣工时间：2023 年 1 月 13 日。 2. 项目名称：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）（工程名称），合同额：46542.825215 万元，竣工时间：2020 年 12 月 15 日。 3. 项目名称：宝安区深华快速路工程第二标段(K-0-006.529~K3+040)（工程名称），合同额：39062.1338 万元，竣工时间：2020 年 1 月 6 日。 4. 项目名称：地铁九号线沿线城市道路交通优化工程施工总承包(标段 3)（工程名称），合同额：16447.632408 万元，竣工时间：2021 年 4 月 19 日。 5. 项目名称：开创大道快速化-开源大道立交工程施工总承包（工程名称），合同额：24516.866157 万元，竣工时间：2019 年 11 月 27 日。	1.证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、竣工验收时间、验收结论进行标记。 2.证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： 1、 (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：17-21 (2) 竣工验收报告页码：22-25 (3) 指标数据页码：18 (4) 工程名称变更材料页码（如有）。 2、 (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：27-30 (2) 竣工验收报告页码：31-33 (3) 指标数据页码：28 (4) 工程名称变更材料页码（如有）。 3、 (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：38-43 (2) 竣工验收报告页码：44-51 (3) 指标数据页码：39

		<p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p> <p>4、</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：54-58</p> <p>(2) 竣工验收报告页码：59-65</p> <p>(3) 指标数据页码：55</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p> <p>5、</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：74-78</p> <p>(2) 竣工验收报告页码：79-86</p> <p>(3) 指标数据页码：75</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别：市政公用工程(含城市隧道工程)）施工业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人：（许健）</p> <p>1. 海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二段）（工程名称），合同额：46542.825215 万元，竣工时间：2020 年 12 月 15 日。</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、竣工验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：94-97</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码：100</p> <p>(3) 指标数据页码：95</p> <p>(4) 竣工验收报告页码：98-100</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>
<p>企业近五年(从本工程截标之日起倒推) 承担过市政公用工程施工总承包业绩, 获国家级工程奖项情况(不超过五项)</p>	<p>1. 奖项名称：第二届中国土木工程詹天佑奖，项目名称：广州市轨道交通九号线工程（工程名称），颁奖单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；获奖时间：2023 年 12 月。</p> <p>2. 奖项名称：第十九届中国土木工程詹天佑奖/国家优质工程奖，项目名称：广州市轨道交通 14 号线一期工程（工程名称），颁奖单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会/中国施</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对证明资料中的工程名称、主体单位、获奖日期、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>1、</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码：105-106</p>

	<p>工企业管理协会；获奖时间：2022 年 1 月/2021 年 12 月。</p> <p>3. 奖项名称：国家优质工程奖，项目名称：吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000～K2+547）（工程名称），颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月。</p> <p>4. 奖项名称：国家优质工程奖，项目名称：中俄原油管道二线工程（工程名称），颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2019 年 12 月。</p> <p>5. 奖项名称：第十七届中国土木工程詹天佑奖，项目名称：珠海横琴新区市政基础设施项目（工程名称），颁奖单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；获奖时间：2019 年 12 月。</p>	<p>（2）获奖证书页码：103</p> <p>（3）指标数据页码：106</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（/）。</p> <p>2、</p> <p>（1）获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码：111-122</p> <p>（2）获奖证书页码：107</p> <p>（3）指标数据页码：113</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（108-109）。</p> <p>3、</p> <p>（1）获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码：124-129</p> <p>（2）获奖证书页码：123</p> <p>（3）指标数据页码：125</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）。</p> <p>4、</p> <p>（1）获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码：132-135</p> <p>（2）获奖证书页码：130</p> <p>（3）指标数据页码：133</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（131）。</p> <p>5、</p> <p>（1）获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码：140-143</p> <p>（2）获奖证书页码 136</p> <p>（3）指标数据页码：141</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（137）。</p>
投标人企业性质承诺	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的,则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
备注(请各投标人注意)	--	--

1 企业资质

(1) 投标人资质证书（扫描件）；

	
建筑业企业资质证书	
(正本)	
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 
	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.DZ 00070345

(2) 投标人营业执照（扫描件）



营 业 执 照

(副 本)(6-1)

统一社会信用代码
914400001903320487

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名 称	广东省基础工程集团有限公司	注 册 资 本	人民币叁亿元
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
法定代表人	方创熙	营 业 期 限	长期
经 营 范 围	市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包；地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包；市政工程设计、岩土工程设计；地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程（含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程）施工；生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件；制造、维修、销售与出租建筑工程机械；制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料；安装与维修水暖器材、照明、通风设备；普通货运；港口经营（为船舶提供码头等设施；在港区内提供货物装卸）。（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）		
住 所	广州市天河区天河路99号天源楼19-20层		

登 记 机 关

2022 年 03 月 22 日



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〔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）。

2. 项目负责人资格（含近 12 个月社保）

项目经理（建造师）简历表

姓名	许健	性别	男	年龄	40
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440801198412062610	手机号码	13922083855
参加工作时间	2007 年 8 月		从事项目经理（建造师）年限		10
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1442015201633769			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
汕尾市公路局	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）	道路工程 4100 米，桥梁 2 座，隧道长 430 米	2019/2/14 至 2020/12/15	已完	合格

(1) 项目负责人（许健）注册建造师证

		使用有效期: 2024年11月15日 - 2025年05月14日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名:	许健	
性 别:	男	
出生日期:	1984年12月06日	
注册编号:	粤1442015201633769	
聘用企业:	广东省基础工程集团有限公司	
注册专业:	市政公用工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13) 建筑工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)	
		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 	中华人民共和国住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2024年11月23日
	签名日期: 2024年11月15日	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B (2016) 0001700

姓 名: 许健

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年12月06日

企 业 名 称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 项目负责人（项目经理）

初次领证日期: 2016年02月01日

有 效 期: 2016年02月01日 至 2025年01月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2016年02月01日





查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

建116



粤高取证字第 1700101012411 号

许健 于 2016 年

12月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工高级工程师

资格。特发此证

发证单位

2017 年 03 月 09 日



(2) 项目负责人（许健）近 12 个月社保证明



验证码：202411187867781268

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许健

性别：男

证件号码：440801198412062610

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴209个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070712
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

（证明专用章）

日期：2024年11月18日



3. 企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程))施工业绩(不超过五项)

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	竣工验收日期
1	汕头市政府投资项目代建管理中心	汕头市黄河路（泰山路-东厦路）快速化升级改造工程	汕头市	92338.714 3	道路长约 4.2 公里包括道路、桥梁、隧道等，隧道全长 446 米。	2023 年 1 月 13 日
2	汕尾市公路局	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）	汕尾市	46542.825 215	道路工程 4100 米，桥梁 2 座，隧道长 430 米	2020 年 12 月 15 日
3	深圳市交通公用设施建设中心	宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529~K3+040）	深圳市	39062.133 8	道路工程主线长 2.86km,隧道工程全长 350m.	2020 年 1 月 6 日
4	广州市花都区交通局	地铁九号线沿线城市道路交通优化工程施工总承包（标段 3）	广州市	16447.632 408	镜湖大道车行隧道长 620 米，宽 28.2 米，高 5 米；	2021 年 4 月 19 日
5	广州开发区政府投资建设项目管理中心	开创大道快速化-开源大道立交工程施工总承包	广州市	24516.866 157	开创大道主线工程长 1242 米，隧道全长 719.486 米	2019 年 11 月 27 日

注：后附业绩证明材料。

(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）	 交易中心：（公章）	2018 年 11 月 1 日	
		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。

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。

(5) 资金来源：由市财政统筹安排。

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 本工程的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, 有权对合同工程工期（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。

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

合同份数贰拾份，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 承包人（乙方）：广东省基础工程集团有限公司（牵头人）

地址：汕头市中山路213号12楼

地址：广州市天河路99号天涯楼19-20层

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

经办人：

经办人：

经办人联系电话：

经办人联系电话：

开户银行：建设银行汕头建营支行

开户银行：农业银行广州天文苑支行

账号：44001650401053012064

账号：44057401040008882

邮编：

邮编：510620

固定电话：0754-88566351

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

市政竣·通-11

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。

环大鵬湾海岸公路 c 段（油草棚通道段）项目（二期）（施工）

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。</p> <p>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	汕审审【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：  2023年1月13日	 （公章） 总监理工程师：（执业资格印章）  2023年1月13日	 （公章） 项目负责人：（执业资格印章）  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：（执业资格印章） 年 月 日	（公章） 项目负责人：（执业资格印章）  2023年1月13日	 （公章） 项目负责人：（执业资格印章）  2023年1月13日

(2) 海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）

全宗号	目录号	案卷号	件号	2019-01
	64-20	2	1	

中 标 通 知 书

编号: SWJG2018-0137

招 标 单 位 意 见	<p>广东省基础工程集团有限公司:</p> <p>海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）的招标评标工作已于 2018 年 12 月 26 日结束，经评标委员会评审，确定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人（签名）: </p> <p style="text-align: right;"> (盖章) 2019 年 1 月 2 日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于 2018 年 12 月 26 日在我中心完成招标工作，经评标委员会评审，确定广东省基础工程集团有限公司为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，现予以确认。</p> <p style="text-align: right;"> (盖章) 2019 年 1 月 2 日</p>		
工 程 地 点	汕尾市海汕路	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	吴森涛	联 系 电 话	13822825513
工 程 规 模	对海汕路西闸至埔边段进行升级改造，项目起于西闸，沿途经过红草镇梧围、径口、拾和、三和、埔边等村庄，止于埔边小桥，路线全长约 9.5km，路宽规划红线为 70 米，控制宽度 90 米（局部 148 米），中央分隔带为 9 米。按照城市快速路的标准设计建设，主车道标准段为双向六车道，辅道标准段为双向四车道。第二标段全长 4.1km（桩号 K5+400~K9+500）道路、桥梁、隧道、给排水、照明、交通及其他附属工程等（不含绿化工程）。第二标段最高投标限价 475037044.55 元。		
招 标 内 容	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段），包括但不限于本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等（不含绿化工程），具体内容以施工图及工程量清单为准。		
中 标 价	<p>大写: 肆亿陆仟伍佰肆拾叁万捌仟贰佰伍拾贰元壹角伍分</p> <p>小写: 465438252.15 元</p>		
项 目 负 责 人	许健	证 书 编 号	粤 144151633769

全宗号	目录号	案卷号	件 号
	H1-32	2	3

编号：HT2019004 号

海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）

施工合同

发包人（全称）：汕尾市公路局

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

日期：2019 年 1 月 25 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市公路局

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，双方就工程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：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）。

2. 工程地点：汕尾市海汕路。

3. 工程立项批准文号：2018。

4. 资金来源：市级财政统筹安排。

5. 工程内容：对海汕路西闸至埔边段进行升级改造，项目起于西闸，沿途经过红草镇梧围、径口、拾和、三和、埔边等村庄，止于埔边小桥，路线全长约 9.5km，路宽规划红线为 70 米，控制宽度 90 米（局部 148 米），中央分隔带为 9 米。按照城市快速路的标准设计建设，主车道标准段为双向六车道，辅道标准段为双向四车道。第二标段全长 4.1km（桩号 K5+400~K9+500）道路、桥梁、隧道、给排水、照明、交通及其他附属工程等（不含绿化工程）。

6. 工程承包范围：

海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段），包括但不限于本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等（不含绿化工程），具体内容以施工图及工程量清单为准。

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：480 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 工程施工质量验收规范等 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为：

人民币（大写）肆亿陆仟伍佰肆拾叁万捌仟贰佰伍拾贰元壹角伍分
(¥465438252.15 元)；

其中：

文明施工与环境保护、临时设施、安全施工、施工扬尘污染防治费和用工实名制管理费；

人民币（大写）壹仟柒佰零肆万肆仟陆佰捌拾元壹角伍分
(¥17044680.15 元)；

道路工程公交车站暂估价金额：

人民币（大写）肆拾捌万元整 (¥480000.00 元)；

桥涵工程预制场地暂估价金额：

人民币（大写）贰拾万元整 (¥200000.00 元)；

涵洞工程拉森钢板桩钢支撑暂列金额：

人民币（大写）伍万元整 (¥50000.00 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：许健。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

中标通知书（如果有）；

投标函及其附录（如果有）；

专用合同条款及其附件；

通用合同条款；

技术标准和要求；

图纸；

已标价工程量清单或预算书；

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

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，并按照合同约定的期限和方式向财政部门申请支付合同价款。

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。

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。

工实

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 1 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 汕尾市 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、盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 6 份。

发包人：汕尾市公路局
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

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)

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：_____

电 话：020-82322383

传 真：020-82324105

电子信箱：_____

开户银行：中国农业银行股份有限公司广
州天文苑支行

账 号：44057401040008882

部

属
司当

方式

和安
修责

一工

市政施管—5

市政基础设施工程

竣工验收证书

工程名称：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）

工程地点：广东省汕尾市

建设单位：汕尾市代建项目事务中心

验收日期：2020 年 12 月 15 日

市政基础设施工程

竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）	工程地点	广东省汕尾市
建设规模	4.1 Km	结构类型	沥青砼路面、梁式桥
建设单位	汕尾市代建项目事务中心（原汕尾市公路局）	开工日期	2019 年 2 月 14 日
勘察单位	陕西工程勘察研究院有限公司	竣工日期	2020 年 12 月 15 日
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工期	480（合同工期）（日历天）
承包单位	广东省基础工程集团有限公司	合同造价	46543.825215（万元）
监理单位	广东建设工程监理有限公司	施工造价	46543.825215（万元） （合同价）
质监机构	汕尾市建筑工程质量安全监督站	安监机构	汕尾市建筑工程质量安全监督站

验收范围及数量：

①道路工程，4100米

②桥梁工程：两座，猫溪渠跨河桥、南西渠跨河桥。

③隧道工程：长430米，内有泵房。

④涵洞工程：7座，K5+ 613.1、K6+ 231.9、K6+ 591.1、K7+ 311.7、K7+ 848.7、K8+ 271.8、K9+ 340箱涵。

⑤人行地道工程：3座，K5+ 530人行通道、K7+ 087.944人车共用通道、K7+ 740人行通道。

⑥给排水管道工程：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）内DN400~DN1000给水管以及管道配套工程、DN600~DN2000雨水管及管道配套工程、d400~d1000污水管及管道配套工程。

⑦照明工程：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）内4100米主辅道路照明及配套工程

⑧交通工程：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）内配套的交通工程

存在问题及处理意见：

25

第2页共2页

续市政施管-5

对工程质量评价：

合格

竣工验收组长(签名)：

2020年12月15日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承包单位</p> <p>工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计规范要求，自评合格。</p> <p></p> <p>参加验收人员(签名)：许健</p> <p>2020年12月15日</p>	<p>勘察单位</p> <p>工程质量符合设计文件与工程建设强制性标准要求，同意验收。</p> <p></p> <p>参加验收人员(签名)：[Signature]</p> <p>2020年12月15日</p>
<p>设计单位</p> <p>同意验收</p> <p></p> <p>参加验收人员(签名)：[Signature]</p> <p>2020年12月15日</p>	<p>建设单位</p> <p>合格</p> <p></p> <p>参加验收人员(签名)：[Signature]</p> <p>2020年12月15日</p>
<p>监理单位</p> <p>工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求，同意验收。</p> <p></p> <p>参加验收人员(签名)：[Signature]</p> <p>2020年12月15日</p>	<p>邀请单位</p> <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名)：</p> <p>年 月 日</p>



(3) 宝安区深华快速路工程第二标段 (K-0-006.529~K3+040)

全宗号	目录号	案卷号	件 号
	G4-11	2	57

加一丁

中 标 通 知 书

工程编号: 44030620090052001

工程名称: 宝安区深华快速路工程第二标段 (K-0-006.529~K3+040)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

评标时间: 2009—11—12

中标单位: 广东省基础工程公司

中标价: [人民币] 39062.1338 万元

(大写: 叁亿玖仟零陆拾贰万壹仟叁佰叁拾捌元整)

中标工期: 730 天

项目经理: 李钦

资格证书号: 00104051

本工程于 2009 年 11 月 12 日 10 时 00 分 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心评标室召开本工程评标会, 评标方法为 “综合评估法”, 并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 2009 年 12 月 7 日 前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发包施工合同, 签订合同的地点为: 深圳市交通公用设施建设中心。

招标人 (盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

2009 年 11 月 24 日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

承包人申报表

（第001号）

工程名称：宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529~K3+040）

合同段：第二标段

监理单位：深圳市兆业工程顾问有限公司

编号：001

施工单位：广东省基础工程公司

表号：A-22

致：业 主：深圳市交通公用设施建设中心

监理工程师：深圳市兆业工程顾问有限公司

关于申请更换本工程项目经理事宜

现宝安区深华快速路二标段工程项目经理李钦同志为我公司副总经理，我公司因工作需要，拟派其外出考查学习，为期半年。为确保宝安区深华快速路二标段工程施工顺利进行，我司拟派公路、桥梁施工经验丰富的龚胜同志（市政专业一级注册建造师，证书号编号：00039447；高级工程师，粤高职证字第0800101096743）接替李钦同志为本工程项目经理职务，请予以批准为盼！

附件：

- 1、龚胜同志简历
- 2、项目经理证件
- 3、安全证书B证
- 4、高级工程师证

承 包 人：广东省基础工程公司 日期：2010-11-10

监理工程师审查意见：

同意，报请业主审批

监理工程师

陆启清

日期

2010.11.19

业主审批意见：

同意变更

2010.12.15

日期

附注：本表适用于没有专用表格，而又必须申报的工程事项

本表一式三份，业主、监理、承包人各一份。

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。



全宗号	目录号	案卷号	件 号
	H1.24	30	13

宝安区深华快速路工程第二标段

(K-0-006.529~K3+040)

施 工 合 同 书

工程名称: 宝安区深华快速路工程第二标段(K-0-006.529~K3+040)

工程地点: 深圳市宝安区

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

施工单位: 广东省基础工程公司

协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 广东省基础工程公司

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: 宝安区深华快速路工程第二标段(K-0-006.529~K3+040)

工程地点: 大浪街道、龙华街道

工程规模及特征: 深圳市宝安区深华快速路地处深圳市中部综合组团,位于深圳市中部发展轴线上,线路为南北走向,其与龙观快速路北段一同组成了龙观快速路。深华快速路起于福龙快速路,通过龙华街道的建成区偏外围,相继跨越布龙路(现状主干道)、大浪南路(现状主干道)、清华路(规划主干道)、机荷高速公路(现状),终点接龙观北段工程的观天路立交,快速系统连接线长 2.037km,主线长 4.600km。标准路幅宽 70m(道路规划红线宽 80m),主线双向 6 车道,两侧为双车道辅道,为城市快速路。项目概算总投资为 96662.13 万元。项目分三个标段,第一标段(B0+000.000~B2+037.642),第二标段(K-0-006.529~K3+040),第三标段(K3+040~K4+600.064)。

本次招标为第二标段(K-0-006.529~K3+040)。本次招标部分预算审定价为 44571.2152 万元。道路等级:深华路为城市快速路;相交道路华荣路、大浪南路、华明路为城市主干道,华盛路、东环二路为城市次干道。计算行车速度:深华快速路主线为 80km/h,辅道为 40km/h;华荣路主线为 40km/h,匝道为 30km/h;大浪南路为 50km/h;华盛路为 40km/h;华明路主线为 40km/h,匝道为 20km/h;东环二路为 40km/h。路面结构计算标准轴载: BZZ-100。路面

结构类型：沥青路面。本标段范围内深华快速路共设置了跨线桥 4 座、人行天桥 4 座和隧道 1 座，分别为华荣路跨线桥、大浪南路跨线桥、东环二路跨线桥、华明路跨线桥、K0+183.958 人行天桥、K0+774.929 人行天桥、K0+153.714 人行天桥、K2+969.087 人行天桥、白石山隧道。白石山隧道（K2+540~K2+730）为双向 6 车道双跨连拱隧道，隧道长 190m。隧道进、出口端洞门均采用端墙式洞门。

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围

施工总承包 深圳市市政设计研究院有限公司设计的宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529~K3+040）所涉及的道路工程、岩土工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、交通监控工程、燃气工程、园林工程及管线综合工程等以及附招标文件下发的本标段工程量清单内的所有内容。

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： 桩径： 数量：	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积： 平方 米
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□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

三、合同工期

开工日期: 2010 年 2 月 10 日（以监理工程师发出的开工令为准）

竣工日期: 2012 年 2 月 10 日

合同工期总日历天数 730 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 按照国家相关技术标准验收合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 叁亿玖仟零陆拾贰万壹仟叁佰叁拾捌元整

(小写): ¥39062.1338 万元

项目单价: 详见承包人的投标报价书

本合同价比公布标底下浮 12.36%, 标底采用 2009 年第 6 期《深圳建设工程价格信息》和 2009 年第 1~2 期《深圳建设工程价格信息——厂商报价》编制。

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. 招标文件及其附件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 投标文件;
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
12. 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: 2010 年 2 月 8 日

订立地点: 深圳市交通公用设施建设中心

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送深圳市交通运输委员会备案后生效。

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:

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:

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 宝安区深华快速路工程第二标段
K-0-006.529~K3+040

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期： 2020年 1 月 6 日

填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称		宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529-K3+040）			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	崔堂灿	开工许可	G【10】013X【10】020
勘察单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	刘大海	工程地点	大浪街道、龙华街道
设计单位	深圳市设计研究院有限公司	项目负责人	贾荣明 吴岐贤	合同造价	390621338 元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	杨志刚	开工日期	2010 年 9 月 10 日
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目经理	龚胜	完工日期	2019 年 12 月 20 日
		技术负责人	刘卫	验收日期	2020 年 1 月 6 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况：					
道路主线全长 2.86KM，合同造价 39062 万元。道路等级为城市快速路，主线为双向六车道，辅道为双向四车道。主线计算行车速度为 80km / h，辅道为 40km / h。路面结构计算标准轴载为 BZZ—100，路面结构类型为沥青路面。共设置跨线桥 4 座、人行天桥 2 座和隧道 1 座，分别为华荣路跨线桥、大浪南路跨线桥、东环二路跨线桥、华明路跨线桥、 K0+774.929 人行天桥、K2+969.087 人行天桥、白石山隧道。					
工程 建 设 内 容	道路工程	主线长 2.86km；标准路幅宽 70m，主线双向六车道，辅道为双向四车道。道路结构层设计为 20cm 厚 4%水泥稳定级配碎石底基层+38cm 厚 5%水泥稳定级配碎石基层+8cm 厚 AC-25C 沥青下面层+6cm 厚 AC-20C 沥青中面层+4cm 厚 SMA-13 沥青玛蹄脂碎石混合料表面层；沥青摊铺总面积 12 万平方米。			
	岩土工程	搅拌桩：834200m；软基处理：碎石换填 1858.35m³。			
	桥梁工程	华荣路跨线桥长度为 181.95m，两联 6 跨，单跨最大跨度 30 米；大浪南路跨线桥长度为 334.066m，四联 11 跨，单跨最大跨度 34 m；东环二路跨线桥长度为 96m，单跨最大跨度 30 m；华明路跨线桥长度为 94.42m，单跨最大跨度 30 m；四座跨线桥分别为预应力混凝土连续箱梁。K0+774.929 人行天桥全长 76.30m， K2+969.087 人行天桥全长 93.8m。			
	隧道工程	白石山隧道为双连拱隧道，隧道全长350m，双向六车道。其中暗挖隧道长190*2m，横断面形式为双跨连拱，单跨建筑界限净宽为14.75m，双跨断面宽33.87m，高10.5m，面积317.92m²；明挖隧道长160*2m，断面为双跨矩形，单跨建筑界限净宽14.45m，双跨断面宽33.5m，高8.4m，面积284.54m²。			
设 计 内 容	给排水工程	管道最大管径 1.8m（给排水管道共 5815m，其中 1.8m 给排水管道 320m；雨水管道共 9109m，其中 1m 雨水管道 604m，1.2m 雨水管道 909m，1.5m 雨水管道 362m；污水管道共 3697m，管径为 DN300~DN600）；雨水箱涵：75.5m，尺寸分别为 2 孔（6m*4.5m）和 2 孔（6m*6m）。			
	电力及照明工程	砖砌电缆沟：2770m，尺寸分别为 1.2*1.2m 和 2（1.4*1.6m）；通信管：4646m；路灯：328 套；箱式变电站：3 座			

	燃气工程	沿线燃气管道：3120m, 管径为 DN300 中压燃气管道。
	交通信号和监控	500 万像素高清摄像机：8 套
	交通设施工程	标志牌：228 块；标线：8435m ² ；波形护栏：8889m
	绿化景观工程	勒杜鹃：11181m ² ；草皮：5619.9m ²
	其他附属设施	挡墙、防撞墙、护栏、栏杆、隔音屏、排水沟等
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、勘察单位能够较好完成合同委托义务、勘察成果与现场实际情况基本相符，施工过程中认真跟踪服务，配合工程施工；</p> <p>2、设计单位较好履行设计合同义务，参加设计变更及工程质量问题等处理，配合施工；</p> <p>3、施工单位完成合同所约定的其他内容，较好的履行了自己的责任和义务；</p> <p>4、监理单位认真履行监理合同义务，严把质量和安全关，施工过程积极主动监理各项工作，取得较好成绩。</p>		

二、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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	朱骏、崔堂灿
组员	李静、张富强、严若红、黄云标、陈晋、黎晶晶

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘明刚	由组长验收会届时安排人选
桥梁工程	吴岐贤	由组长验收会届时安排人选
隧道工程	朱志强	由组长验收会届时安排人选
岩土工程	方敏华	由组长验收会届时安排人选
给水排水工程	陈晋	由组长验收会届时安排人选
交通设施工程	黎晶晶	由组长验收会届时安排人选
交通信号和监控工程	崔堂灿	由组长验收会届时安排人选
电力及照明工程	李静	由组长验收会届时安排人选
绿化景观工程	张富强	由组长验收会届时安排人选
其他附属设施	严若红	由组长验收会届时安排人选

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 ☒ 否 ☐
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 ☒ 否 ☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 ☒ 否 ☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 ☒ 否 ☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 ☒ 否 ☐

（三）竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程竣工图、光盘及竣工档案验收
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已完成
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2019 年 12 月 20 日完工, 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及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准, 工程质量评定为合格, 同意通过竣(交)工验收。

建设单位审查情况

经审查, 同意本工程 K0+180~K3+040(大浪南路跨线桥主线 K1+402.421~K1+732.067 除外)、华明路主线(HM0+498.446~HM0+750.186)及华明路 A 匝道(HMA0+063.446~HMA0+202.952)和华明路 B 匝道(HMB0+005.912~HMB0+168.765)竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2020 年 1 月 6 日)。

项目负责人(签字):

单位负责人(签字):

建设单位(盖章):

2020 年 1 月 6 日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

2020 年 1 月 6 日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2020 年 1 月 6 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

2020 年 1 月 6 日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2020 年 1 月 6 日



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	宝安区深华快速路工程第二标段 (K-0-006.529~K3+040)	竣工验收 会议日期	2020 年 1 月 6 日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	朱骏	部门负责人	朱骏
	深圳市交通公用设施建设中心	崔堂灿	项目负责人	崔堂灿
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	周卫文
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	李静
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	张富强
	深圳市交通公用设施建设中心	严若红	计划合约部	严若红
	深圳市交通公用设施建设中心	黄云标	龙华建设部	黄云标
	深圳市交通公用设施建设中心	陈晋	龙华建设部	陈晋
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	龙华建设部	黎晶晶
勘察单位	深圳地质建设工程公司	刘大海	勘察负责人	刘大海
设计单位	深圳市市政设计研究有限公司	吴岐贤	设计负责人	吴岐贤
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	龚胜	项目经理	龚胜
			技术负责人	刘卫
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	杨志刚	总监	杨志刚

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

(4) 地铁九号线沿线城市道路交通优化工程施工总承包（标段3）

2014-01P		
全	作	号
G415	2	19

中标通知书

广州公资交(建设)字[2014]第[4173]号

广东省基础工程公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为地铁九号线沿线城市道路交通优化工程施工总承包(标段3)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹亿陆仟肆佰肆拾柒万陆仟叁佰贰拾肆元捌分(¥16447.632408万元)。

其中:

人工费: ¥2491.716932万元

安全防护, 文明施工措施费: ¥531.416922万元

项目负责人姓名: 李云峰

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2014 年 6 月 26 日

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2014 年 6 月 26 日

广州公共资源交易中心

(5)

交易确认章

2014 年 6 月 26 日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28966000 Fax: 020-28966006

ADD: 广州市天河区天润路333号 510630

WWW.GZGGZTY.CN



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。



广东省建设工程 标准 施 工 合 同

(合同编号: 花地铁沿线市政隧道施-003)

工程名称: 地铁九号线沿线城市道路交通优化工程施工
总承包（标段 3）

工程地点: 广州市花都区

发 包 人: 广州市花都区交通局

代建单位: 广州轨道交通建设监理有限公司

承 包 人: 广东省基础工程公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）：广州市花都区交通局

代建单位（全称）：广州轨道交通建设监理有限公司

承包人：（全称）：广东省基础工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，

订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：地铁九号线沿线城市道路交通优化工程施工总承包（标段 3）

工程地点：广州市花都区

工程内容：按招标文件、招标图纸及有关资料及说明，承包具体内容如下(包括但不限于)：镜湖大道车行隧道、清布中学人行过街隧道的土建工程、道路工程、给排水工程、交通工程、通风空调工程、电气及照明工程、视频监控工程、景观绿化工程以及前期的管线迁改工程、交通疏解工程等。

工程规模：镜湖大道车行隧道长 620 米，宽 28.2 米，高 5 米；清布中学人行隧道，布置为“U”字形。

结构形式：市政隧道工程

工程立项、规划批准文件号：穗规函[2014]1042 号

资金来源：财政拨款

二、工程承包范围

承包范围：镜湖大道车行隧道、清布中学人行过街隧道的土建工程、道路工程、给排水工程、交通工程、通风空调工程、电气及照明工程、视频监控工程、景观绿化工程以及前期的管线迁改工程、交通疏解工程等。

承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工，综合单价包干、项目措施费包干。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：540 日历天。

拟从 2014 年 月 日开始施工，至 年 月 日竣工完成。

实际开工日期以监理工程师签发的开工令为准。

四、质量标准

工程质量标准：按照《建设工程质量管理条例》规定。

五、合同价款

合同总价（大写）：壹亿陆仟肆佰肆拾柒万陆仟叁佰贰拾肆元零捌分

（小写）：164476324.08 元

项目单价：☒ 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

☐ 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，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已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、承包人收取工程款时所使用的“开户银行名称、账户名称及账号”必须与发包人与承包人签订合同时所填写的“开户银行名称、账户名称及账号”一致、且签订后不得变更，否则发包人有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

十一、本合同正文为清洁打印文本，如双方对此合同有任何修改及补充均应另行签订补充协议。合同正文中任何非打印的文字或者图形，除非经双方确认同意，不产生约束力。

十二、合同生效

订立合同时间： 2014 年 月 日

订立合同地点： 广州市花都区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于 即时 生效。

发 包 人：（公章）广州市花都区交通局

地 址：花都区迎宾大道 93 号交通局

法定代表人：薛冰华

委托代理人：_____

电 话：020-86883150

传 真：020-36807776

开户银行：/

账户名称：/

帐 号：/

联系人：商秋婷

邮政编码：510800

电子邮箱：jtjglgk@126.com

代建单位：（公章）广州轨道交通建设监理有限

地 址：广州市环市西路 204 号自编 4 栋 3 楼

法定代表人：林伟

委托代理人：_____

电 话：13380077398

传 真：/

开户银行：/

账户名称：/

帐 号：/

联系人：沈慧敏

邮政编码：510800

电子邮箱：hdxmdj@163.com

承 包 人：（公章）广东省基础工程公司

地 址：广州市天河区天河路 99 号天涯
楼 19-20 层

法定代表人：晓晖钟

委托代理人：_____

电 话：/

传 真：/

开户银行：中国农业银行广州天文苑支行

账户名称：广东省基础工程公司

帐 号：44057401040008882

联系人：/

邮政编码：/

电子邮箱：/

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 地铁九号线沿线城市道路交通优化工程施工总承包（标段3）
验收日期： 2024 年 4 月 19 日
建设单位：（章）



一、工程概况

工程名称	地铁九号线沿线城市道路交通优化工程施工总承包（标段3）	工程地点	镜湖大道与迎宾大道交叉路口
工程规模	37200m ²	工程造价（万元）	16447.632万元
结构类型	城市主干道，其中隧道长为620m	工程用途	交通建筑
施工许可证证号	临2015003号	开工日期	2015年1月8日
监督单位	广州市花都区建设工程质量监督站	监督登记号	HDJ2014110119
建设单位	广州市花都区交通局		
勘察单位	广州地铁设计研究院有限公司	资质证书号	甲级
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		特级
监理单位	广州建筑工程监理有限公司		工程监理综合资质
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查中心		

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	沈慧敏
副组长	茹志均
组员	李颖 李镇鸿 潘学明 曾毅 沈冠群 孙润强 廖宁

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	曾毅	茹志均 李振钊 徐文田 张亚丽 孙润强 廖宁 李镇鸿
排水工程	李永聪	沈冠群 张敬辉 李云峰 潘学明 林良栋
隧道工程	李振钊	李颖 潘学明 徐文田 孙润强 张亚丽
电气设施安装工程	李永聪	沈冠群 潘学明 张敬辉 李云峰 刘明杰
工程质控资料	刘荷珍	李颖 曾华倩 李常委

（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	符合要求	好	符合要求	合格
桥梁工程				
排水工程	符合要求	好	符合要求	合格
给水工程				
隧道工程	符合要求	好	符合要求	合格
交通设施 工 程				
污水处理 工 程				
防洪工程				
供电及照明 工 程	符合要求	好	符合要求	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
陈 弓	广东省基础工程集团有限公司	项目经理	高级工程师	陈 弓
丁宁华	广东省基础工程集团有限公司	中级工程师	技术负责人	丁宁华
陈 弓	广州地铁设计研究院有限公司	高级工程师	工程负责人	陈 弓
张和洲	广州地铁设计研究院有限公司	工程师	工程负责人	张和洲
沈慧敏	广州轨道交通建设发展有限公司	工程师	项目经理	沈慧敏
李月强	广州建筑工程管理有限公司	高工	总监	李月强
陈冠辉	广州轨道交通建设发展有限公司	工程师	项目副经理	陈冠辉
刘高彬	"	"	造价工程师	刘高彬
李永强	"	"	造价工程师	李永强
曾毅	"	"	造价工程师	曾毅
李振利	"	"	造价工程师	李振利
戴伟彬	广州建筑工程管理有限公司	工程师	专业监理工程师	戴伟彬
张惠贤	"	助 2	专业监理工程师	张惠贤

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
茹志均	区交通局			茹志均
李镇记	花都区交通局		业主代表	李镇记
潘学明	花都区交通局	工程师		潘学明
李颖	花都区交通局	工程师		李颖

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按设计图纸和施工合同的约定完成全部内容，各分部分项工程验收合格，工程质量符合国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的要求，施工技术资料齐全，安全和功能检验资料符合要求，观感质量综合评价为“好”，工程质量评为合格等级，同意通过竣工验收。

验收日期： 2021 年 4 月 19 日

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)
广州市花都区交通局	广州建筑工程监理有限公司	广东省基础工程集团有限公司	广州地铁设计研究院有限公司	广州地铁设计研究院有限公司
项目负责人： 沈慧敏	项目总监： 王明强	项目负责人： 李方	项目负责人： 张松洲	项目负责人： 李方
法人代表：				

镜湖大道车行隧道结构设计总说明

一、工程概况

镜湖大道车行隧道为双向六车道，位于镜湖大道与迎宾大道交叉口，沿迎宾大道布置。隧道全长 620m，标准段宽度 28.2m。

1.1 设计范围及内容

本次工程施工图设计内容包括道路工程、交通工程、隧道工程、给排水工程、绿化工程、照明工程，及工程概预算等专业。

本次施工图设计文件共分六个分册。第一册：道路工程；第二册：交通工程；第三册：隧道工程；第四册：给排水工程；第五册：电气工程；第六册：景观及绿化工程。本册图纸为第三册隧道工程。

1.2 设计依据

- (1)《花都地区地铁九号线沿线城市道路交通优化设计工程 项目建议书》
- (2)《花都地区地铁九号线沿线城市道路交通优化设计工程 可行性研究报告》及审查意见
- (3)《花都地区地铁九号线沿线城市道路交通优化设计工程 方案设计》及审查意见
- (4)《花都地区地铁九号线沿线城市道路交通优化设计工程 初步设计》及审查意见
- (5)《花都地区地铁九号线沿线城市道路优化工程详细勘察阶段岩土工程勘察报告》（广州地铁设计研究院有限公司，2012 年 10 月）
- (6)《地铁九号线沿线城市道路优化工程-镜湖大道车行隧道基坑支护设计技术评审专家组意见》2013 年 12 月。
- (6)业主提供的相关资料。

二、场区自然条件以及地质条件

2.1 地形地貌

九号线沿线城市道路节点交通优化工程镜湖大道车行隧道全长约 620m。总体上看，地貌单元为珠江三角洲冲积平原，地面地形较为平坦。

2.2 气候条件

广州地处亚热带，属亚热带典型的季风海洋气候。由于背山面海，海洋性气候特别显著，具有温暖多雨、光热充足、温差较小、夏季长、霜期短等特征。

广州光热资源充足，常年平均气温 21.4~21.8℃，常年日照时数 1875.1~1959.9 小时，广州雨量充沛，常年降水量 1689.3~1876.5 毫米，雨季（4~9 月）降水量占全年的 85% 左右。因受地形影响，山区多于平原，北部多于南部。

冬夏季风的交替是广州季风气候突出的特征。冬季的偏北风因极地大陆气团向南伸展而形成，干燥寒冷。夏季偏南风因热带海洋气团向北扩张而形成，温暖潮湿。冬夏季风交替一般出现在 4 月和 9 月。近年来，广州地区平均风速为 1.4~1.6 米/秒。

根据广州市气象台 2004~2006 年地面气象观测资料分析，该地区年平均主导风为 N 风，占 14.0%，次主导风为 SE 风，占 12.7%，该区春、夏季以 SE 风为主导风。秋、冬季以 N 风为主导风。

根据广州市气象台 2004~2006 年气象资料，该区年平均风速为 1.9m/s，各月的平均风速变化范围在 1.7~2.0m/s 之间，春、夏季风速略大。主导风 N 风和次主导风 SE 风的风速较大，分别达 2.1m/s 和 2.2m/s。

2.3 工程地质概况

2.3.1 岩土分层及其特征

根据沿线所揭露地层的地质时代、成因类型、岩性特征、风化程度等工程特性，将沿线岩土层分为九大类，各层内

再根据岩（土）特性差异细分亚层。

1) 人工填土层 ($Q_4^{(1)}$)

本区沿线分布的人工填土层主要为杂填土，呈灰、黄褐、褐红等杂色，主要成分为粘性土、砂土、建筑垃圾和生活垃圾等堆填而成，稍压实。表层约 0.30~0.50m，本层进行标准贯入试验 2 次，实测击数 16~20 击，平均击数 18.0 击。

本层广泛分布于场地，全部 41 个钻孔揭露，厚度 1.50~5.10m，平均 3.13m，层底标高 8.99~12.34m，在地质代号为 <1>。

2) 冲积-洪积层 ($Q_{4-3}^{(2)}$)(1) 冲积-洪积粉细砂层 ($Q_{4-3}^{(2-1)}$)

呈褐黄色、灰-灰白色等，主要由粉砂、细砂组成，部分含少量有机质，局部夹有薄层中、粗砂；砂粒成分以石英和长石为主，磨圆度好，级配一般-较差，饱和，松散-稍密状为主，局部中密。本层进行标准贯入试验 18 次，实测击数 5~29 击，平均击数 10.5 击。取砂样 8 个。

本层呈透镜体状分布于场地，共 12 个钻孔揭露，层厚 1.80~6.40m，平均 3.04m，层顶标高-0.07~10.53m，在图表上代号为 <3-1>。

(2) 冲积-洪积中粗砂层 ($Q_{4-3}^{(2-2)}$)

呈浅黄色、黄褐色、灰白色等，主要由中砂、粗砂组成，含砾砂和细砂、粉砂，砂粒成分以石英和长石为主，磨圆度较好，级配一般-较好，局部较差或稍好。饱和，主要呈中密状，少量稍密状或松散状。本层进行标准贯入试验 55 次，实测击数 6~29 击，平均击数 18.9 击。取砂样 17 个。

本层共 29 个钻孔揭露，层厚 0.60~13.30m，平均 4.31m，层顶标高-4.58~11.18m，在图表上代号为 <3-2>。

(3) 冲积-洪积砾砂层 ($Q_{4-3}^{(2-3)}$)

呈浅黄色、黄褐色、灰白色等，主要由砾砂组成，含粗砂、粉、粘粒，局部夹薄层中砂及角砾或圆砾。砂粒成分以石英和长石为主，磨圆度一般，级配一般-较好，饱和，呈中密状为主。局部稍密状或松散状。本层进行标准贯入试验 40 次，实测击数 7~29 击，平均击数 20.7 击。取砂样 28 个。

本层大部分钻孔揭示，分布范围较广，常与中粗砂和粉细砂呈渐变过渡关系。在剖面上常成段地较大范围连续分布，共 24 个钻孔揭露，层厚 1.40~12.50m，平均 4.69m，层顶标高-0.49~12.34m，在图表上代号为 <3-3>。

3) 冲积-洪积土层 ($Q_{4-3}^{(3)}$)(1) 冲积-洪积粉质粘土层 ($Q_{4-3}^{(3-1)}$)

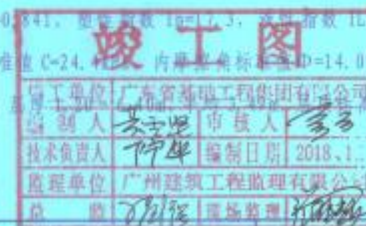
呈灰黄色、灰白色、黄褐色等，主要由粉质粘土局部夹粉土组成，局部含粉细砂，中粗砂，砾砂。粉质粘土呈可塑状。本层进行标准贯入试验 48 次，实测击数 4~18 击，平均击数 14.4 击，取土样 22 个。主要物理力学性质指标：含水量 $W=27.3\%$ ，天然密度 $\rho=1.88\text{g/cm}^3$ ，孔隙比 $e=0.883$ ，塑性指数 $Ip=19.4$ ，液性指数 $IL=0.45$ ，压缩系数 $a_{0.1-0.2}=0.31\text{MPa}^{-1}$ ，压缩模量 $Es_{0.1-0.2}=6.3\text{MPa}$ ，凝聚力标准值 $C=25.8\text{kPa}$ ，内摩擦角标准值 $\phi=11.7^\circ$ 。

本层共 28 个钻孔有揭示，主要呈层状连续或断续状分布。层厚 0.50~8.40m，平均 3.28m，层顶标高-1.28~13.00m，在图表上代号为 <4N-2>。

(2) 冲积-洪积粉质粘土层 ($Q_{4-3}^{(3-2)}$)

呈褐红色、黄褐色、灰白色等，主要由粉质粘土局部夹粉土组成，局部含粉细砂。本层进行标准贯入试验 48 次，实测击数 19~29 击，平均击数 23.1 击，取土样 15 个。主要物理力学性质指标：含水量 $W=31.3\%$ ，天然密度 $\rho=1.90\text{g/cm}^3$ ，孔隙比 $e=0.841$ ，塑性指数 $Ip=17.3$ ，液性指数 $IL=0.09$ ，压缩系数 $a_{0.1-0.2}=0.33\text{MPa}^{-1}$ ，压缩模量 $Es_{0.1-0.2}=6.0\text{MPa}$ ，凝聚力标准值 $C=24.4\text{kPa}$ ，内摩擦角标准值 $\phi=14.0^\circ$ 。

本层共 20 个钻孔有揭示，主要呈层状连续或断续状分布。层厚 0.50~3.09m，层顶标高-3.09~12.34m，在图表上代号为 <4N-3>。



工程名称	地铁九号线沿线城市道路交通优化工程				广州地铁设计研究院有限公司			
设计	徐文田	徐文田	审定	罗文胜 陈敬华	图	镜湖大道车行隧道	业务号	SJ-2011-142
校核	黄晓平	黄晓平	项目负责人	黄晓平	图	设计说明（一）	设计	施工图设计
专业负责人	徐文田	徐文田	审核	陈敬华	图号/电子文件	0052-5-JH03-JG-001	日期	2014.02

放大见下页

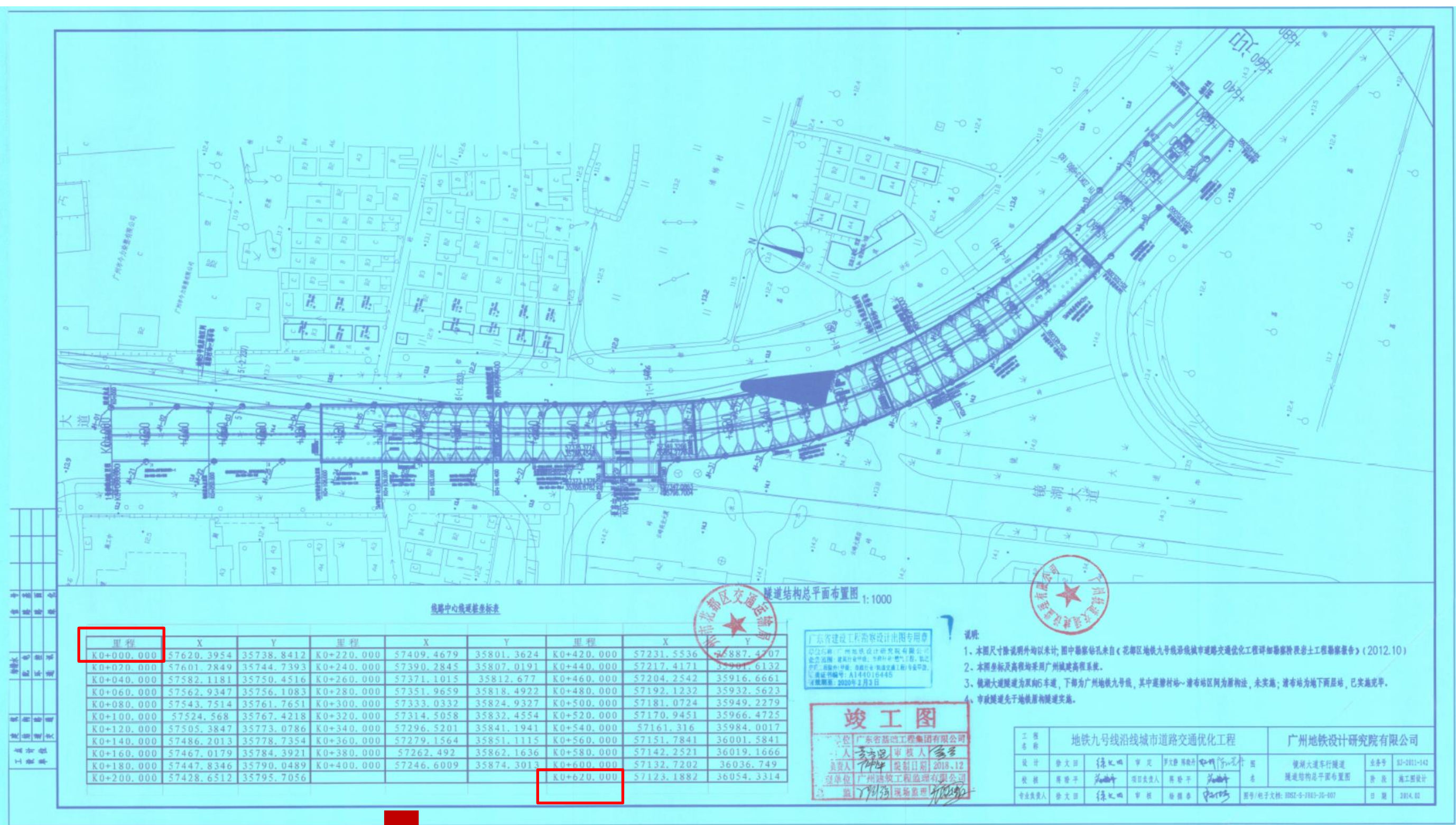
隧道总长度：620 米

镜湖大道车行隧道结构设计总说明

一、工程概况

镜湖大道车行隧道为双向六车道，位于镜湖大道与迎宾大道交叉口，沿迎宾大道布置。隧道全长 620m，标准段宽度 28.2m。

1.1 设计范围及内容



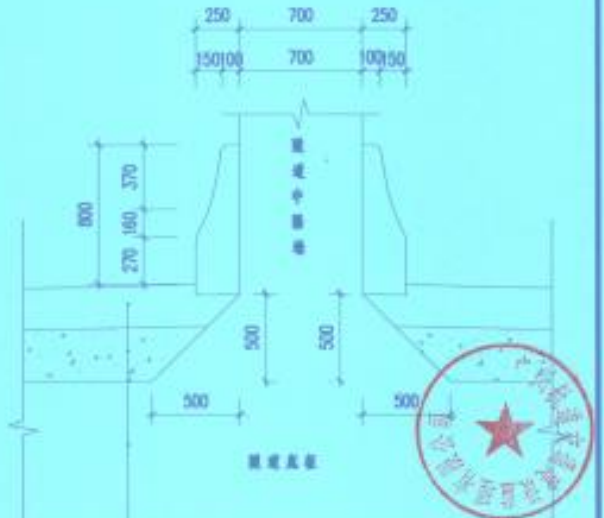
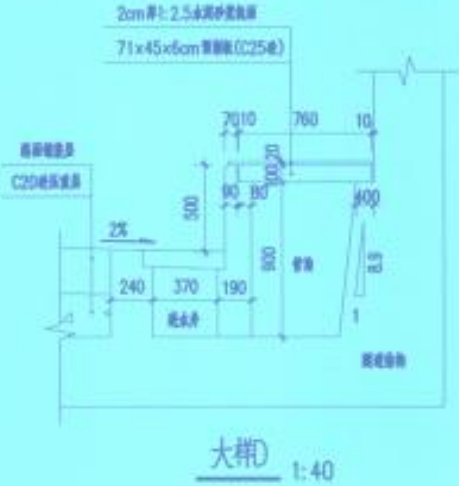
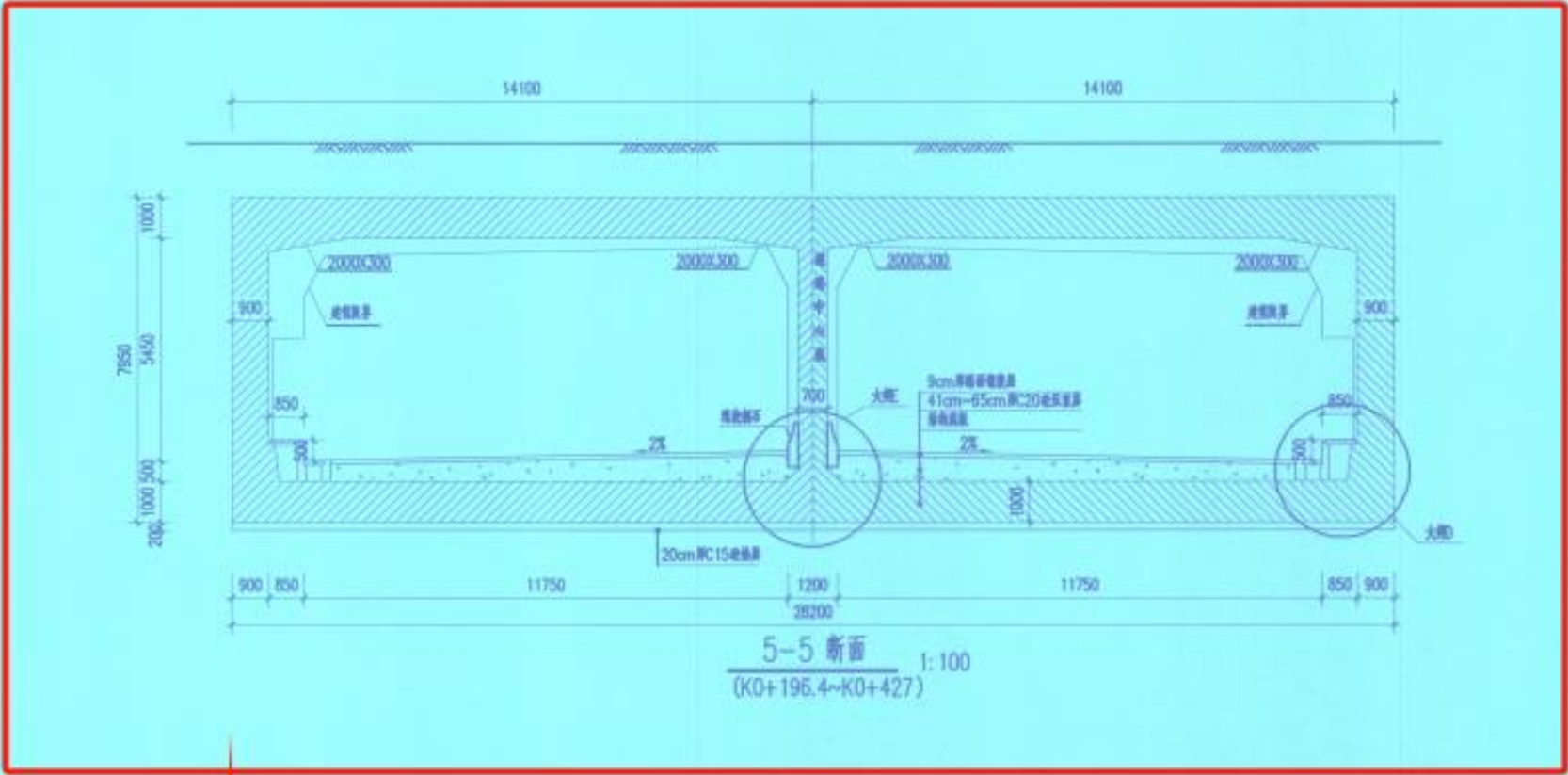
线路中心线逐桩坐标表



隧道结构总平

里程	X	Y	里程	X	Y	里程	X	Y
K0+000.000	57620.3954	35738.8412	K0+220.000	57409.4679	35801.3624	K0+420.000	57231.5536	35887.4707
K0+020.000	57601.2849	35744.7393	K0+240.000	57390.2845	35807.0191	K0+440.000	57217.4171	35901.6132
K0+040.000	57582.1181	35750.4516	K0+260.000	57371.1015	35812.677	K0+460.000	57204.2542	35916.6661
K0+060.000	57562.9347	35756.1083	K0+280.000	57351.9659	35818.4922	K0+480.000	57192.1232	35932.5623
K0+080.000	57543.7514	35761.7651	K0+300.000	57333.0332	35824.9327	K0+500.000	57181.0724	35949.2279
K0+100.000	57524.568	35767.4218	K0+320.000	57314.5058	35832.4554	K0+520.000	57170.9451	35966.4725
K0+120.000	57505.3847	35773.0786	K0+340.000	57296.5201	35841.1941	K0+540.000	57161.316	35984.0017
K0+140.000	57486.2013	35778.7354	K0+360.000	57279.1564	35851.1115	K0+560.000	57151.7841	36001.5841
K0+160.000	57467.0179	35784.3921	K0+380.000	57262.492	35862.1636	K0+580.000	57142.2521	36019.1666
K0+180.000	57447.8346	35790.0489	K0+400.000	57246.6009	35874.3013	K0+600.000	57132.7202	36036.749
K0+200.000	57428.6512	35795.7056				K0+620.000	57123.1882	36054.3314

广东
单位
业务
交通
工程
有效



- 说明:
1. 本图尺寸均以毫米计;
 2. 隧道主体采用C35砼,其抗渗等级为P8;
 3. 隧道结构底板从C20素混凝土重压至二次浇筑,素混凝土重压顶面设2%横坡;
 4. 具体制安位置见《隧道结构平面布置图》。

详见下页

广东省建设工程勘察设计出图专用章
C证名称: 广州地铁设计研究院有限公司
C证编号: 粤建发[2018]第001号
C证有效期: 2018年12月31日
C证发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
C证发证日期: 2018年12月31日
C证发证地点: 广东省住房和城乡建设厅

竣工图
单位: 广东省基础工程集团有限公司
设计人: 李志强 审核人: 李志强
设计日期: 2018.12 审核日期: 2018.12
监理单位: 广州地铁设计研究院有限公司
监理单位: 广州地铁设计研究院有限公司

工程名称	地铁九号线沿线城市轨道交通优化工程				建设单位	商业大道车行隧道		业务号	SJ-11-142	
设计	徐文田	徐文田	徐文田	徐文田	项目负责	李志强	李志强	设计	施工图设计	
校核	李志强	李志强	李志强	李志强	项目负责	李志强	李志强	校核	施工图设计	
专业负责人	徐文田	徐文田	徐文田	徐文田	项目负责	李志强	李志强	专业负责人	施工图设计	

1. 本图尺寸均以毫米计;
2. 隧道主体采用C35砼,其抗渗等级为P8;
3. 隧道结构底板处C20素混凝土压重层为二次浇筑;素混凝土压重层顶面设2%横坡。
4. 具体剖切位置见“隧道结构平面布置图”。

(5) 开创大道快速化-开源大道立交工程施工总承包

中标通知书

广州建交(公)中字[2013]第[5022]号

广东省基础工程公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为开创大道快速化-开源大道立交工程施工总承包的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币贰亿肆仟伍佰壹拾陆万捌仟陆佰陆拾壹元伍角柒分（¥24516.866157万元）。

其中：

人工费：¥3147.703887万元

安全防护、文明施工措施费：¥671.68195万元

项目负责人姓名：李焜

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2013-09-05

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2013年09月04日

广州建设工程交易中心

见证（盖章）

中标通知确认章



广州建设工程交易中心
GUANGZHOU CONSTRUCTION
PROJECT BIDDING CENTER

地址：广州市天河区珠江新城
电话：020-38888888 传真：020-38888888
邮编：510666 网址：www.gzgc.net



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。



路新

开创大道快速化-开源大道立交工程施工总承包合同

GF—1999—0201

正本

合同编号: H1-26

252

建设工程施工合同

开创大道快速化-开源大道立交工程施工总承包

穗开建管施[2013]70号/20111210600100010/

广州市天河区地方税务局
印花税款专用章(3)
已缴税额: 柒73,550.60
完税凭证字号:
缴税日期: 年 月 日

广州开发区政府投资建设项目管理中心

二〇一三年九月

第一部分 协议书

发包人（全称）：广州开发区政府投资建设项目管理中心

承包人（全称）：广东省基础工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：开创大道快速化-开源大道立交工程施工总承包

工程地点：开创大道-开源大道

工程内容：在开创大道-开源大道节点设置分离式立交，其中开创大道主线采用双向六车道隧道的形式下穿开源大道，开源大道以双向六车道高架形式上跨开创大道。包括：道路工程、隧道工程、交通工程、给水工程、排水工程、电信管道工程、电力电缆沟工程、照明及电气工程、隔音工程、交通疏解等配套工程（跨线桥最大单跨跨径 61 米，详见设计图纸）。

发包人有权根据工程实施情况，对承包人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

工程立项批准文号：穗开发改【2011】73 号

资金来源：财政投资

二、工程承包范围及承包方式

2、工程承包范围

承包范围：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。综合单价包干、项目措施费包干。

3、合同工期

开创大道快速化-开源大道立交工程施工总承包合同

暂定开工日期：2013 年 10 月 8 日；

暂定竣工日期：2015 年 6 月 8 日；

合同工期总日历天数 600 天。（具体开工日期以发包人或监理单位
开工令或批准的开工报告日期为准）

4、质量标准

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准。

5、合同价款

金额（大写）：贰亿肆仟伍佰壹拾陆万捌仟陆佰陆拾壹元伍角柒分（人
民币）

¥： 245168661.57 元

工程结算价款以广州开发区财政局审定结算为准，如遇审计部门
审计，本工程最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）
或修正文件；
- 2、 本合同协议书
- 3、 国家、广东省、广州市、广州开发区、萝岗区关于本工程
施工的有关文件（发包人在收到后尽快通报给承包人）；
- 4、 发包人针对本工程建设管理的各项制度、规定；
- 5、 中标通知书
- 6、 本合同专用条款
- 7、 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要
等）
- 8、 本合同通用条款

9、投标文件及附件

10、标准、规范和其他有关技术文件

11、图纸

12、工程量清单

13、合同附件（工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书等）

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、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其他应当支付的款项。

十、合同生效

1、合同订立时间：2013年9月22日

2、合同订立地点：广州萝岗区

3、本合同双方约定：双方签名、盖章并在承包人提交履约担保后生效。

开创大道快速化-开源大道立交工程施工总承包合同

发 包 人：(公章)



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码

承 包 人：(公章)



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 开创大道快速化、开源大道立交工程施工总承包

验收日期： 2019年11月27日

建设单位：（章） 广州开发区财政投资建设项目管理中心

一、工程概况

工程名称	开创大道快速化-开源大道立交工程 施工总承包	工程地点	广州市黄埔区开创大道与开源大道 交界处
工程规模	开创大道主线工程长1242米，开源大道 主线工程长1058米，包括道路、桥梁、 隧道、排水、照明、交通、综合管线工 程	工程造价 (万元)	24516.866157
结构类型	道路工程、桥梁工程、隧道工程、排 水工程、照明电气工程、交通工程	工程用途	市政改建工程
施工许可证证号	穗开建施[2014]28号	开工日期	2014年03月13日
监督单位	广州开发区建设工程质量安全监督站	监督登记号	K2013110200
建设单位	广州开发区财政投资建设项目管理中心		
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B144002065-6/1
	广东省基础工程集团有限公司		D144030505
施工单位	/		/
	/		/
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司		D144005801
施工图审查单位	广东冶建施工图审查中心有限公司		19088

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	湛永波
副组长	何方、方柏霖、胡会勇、李焜
组员	王治均、刘兴旺、刘江平、邱浩、童跃、谭成宪、孙俊辉、杨建友、王歧钢、王刚、辜丽洁、林家霖、唐永钦、林永贵、鹿传健、袁献民、杨莹、谭霭仪、徐晋、吴健、林文、范里明、陈伟仁、彭周文、唐志扬、潘浩、廖书中、吴贻武、李泽涌、蔡佳廷

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	鹿传健	何方、谭成宪、王刚、吴健、廖书中
桥梁工程	胡会勇	王治均、徐晋、王歧钢、潘浩、范里明
排水工程	袁献民	方柏霖、唐永钦、辜丽洁、林文、陈伟仁
给水工程		
隧道工程	林永贵	邱浩、童跃、李焜、吴贻武、范里明
交通设施工程	谭霭仪	杨建友、孙俊辉、林文、李泽涌
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程	杨莹	刘兴旺、刘江平、唐志扬、彭周文、蔡佳廷

(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
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程				
隧道工程	合格	合格	合格	合格
交通设施 工程	合格	合格	合格	合格
污水处理 工程				
防洪工程				
供电及照明 工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名 1/3

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
胡金平	深圳市设计研究院有限公司	高工	项目负责人	胡金平
林永贵	- - -	高工	随工技术记录	林永贵
赖国雄	- -	- -	道路	赖国雄
何方	- - -	高工	测量	何方
潘君议	- -	高工	交通标志	潘君议
何方	深圳市城市建设综合研究院	工程师	总监	何方
潘永贵	区建管中心	工程师	项目负责人	潘永贵
何方	区建管中心	工程师		何方
李永贵	省基础	工程师	项目负责人	李永贵
潘永贵	省基础	工程师	项目负责人	潘永贵
邱浩	深圳市工程建设和监理单位有限公司	工程师	总代	邱浩
王发钢	深圳市工程建设监理单位有限公司	工程师	总代	王发钢
唐永贵	深圳市工程建设监理单位有限公司	监理员	现场监理	唐永贵

四、验收（专业）组成员签名 2/3

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
袁振斌	深圳市市政工程设计研究院	工程师	排水	袁振斌
杨莹	- - - - -	高工	副总工	杨莹
吴健	广东基础	高工	技术负责人	吴健
彭国文	- -	高工	质检	彭国文
陈伟仁	- - -	高工	质检	陈伟仁
彭国文	- -	工程师	材料	彭国文
林文	广东省基础工程集团有限公司	高工	施工	林文
唐志扬	- -	高工	施工	唐志扬
吴明光	广东省基础工程集团有限公司	助工	技术员	吴明光
李泽瑞	广东基础		计量员	李泽瑞
蔡佳选	广东基础		资料员	蔡佳选
王明	深圳市工程建监监理有限公司		监理员	王明

四、验收（专业）组成员签名 $\frac{3}{3}$

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
王治均	广州市刘工程建设监理有限公司	高工	监理	王治均
刘兴康	广州监理	工程师	监理	刘兴康
童路	广州监理	工程师	监理	童路
刘江平	——	工程师	监理	刘江平
林家霖	广州监理	监理员	监理	林家霖
杨建友	广州监理	工程师	监理	杨建友
李丽洁	广州监理	监理员	监理	李丽洁
谭成俊	广州监理	高工	监理	谭成俊
孙俊辉	广州监理	工程师	监理	孙俊辉

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

该工程已按设计要求完成合同约定的全部内容。该工程质量符合有关法律、法规；符合工程建设强制性的有关规定。工程资料齐全有效，符合广州城建档案馆要求。该工程建设单位、监理单位、设计单位、勘察单位一致评定结果为合格。

验收日期： 2019 年 11 月 27 日

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：  法人代表： 	 项目总监： 	 项目负责人： 	 项目负责人： 	 项目负责人： 

广州开发区财政投资建设项目管理中心
图纸专用章

开创大道快速化-开源大道立交工程 施工总承包 竣工图



第二册 隧道工程
第一分册 隧道主体结构工程

竣工图			
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		
编制人	张永林	审核人	彭旭
技术负责人	吴健	编制日期	2019.11.16
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司		
总监	彭旭	现场监理	彭旭

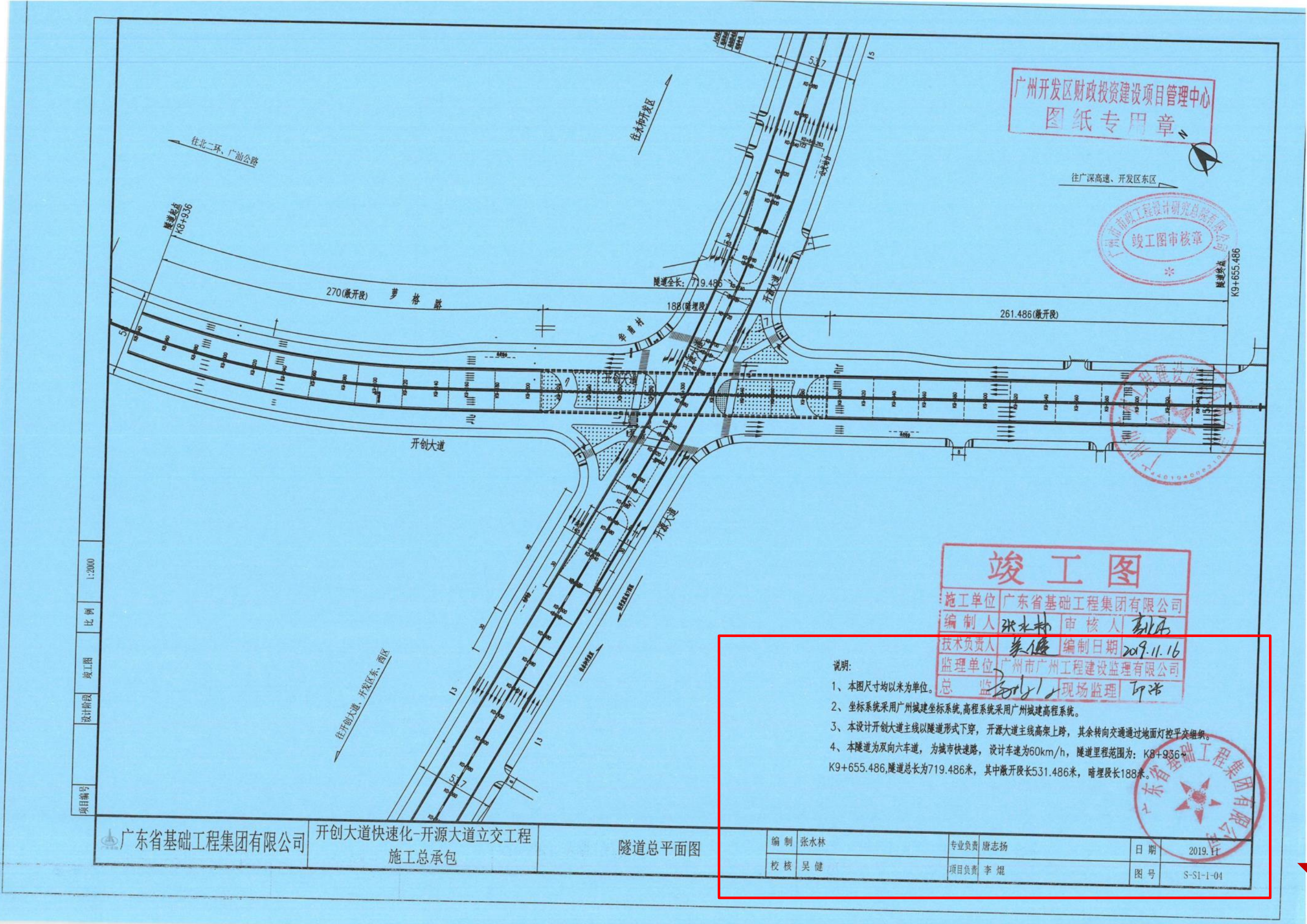


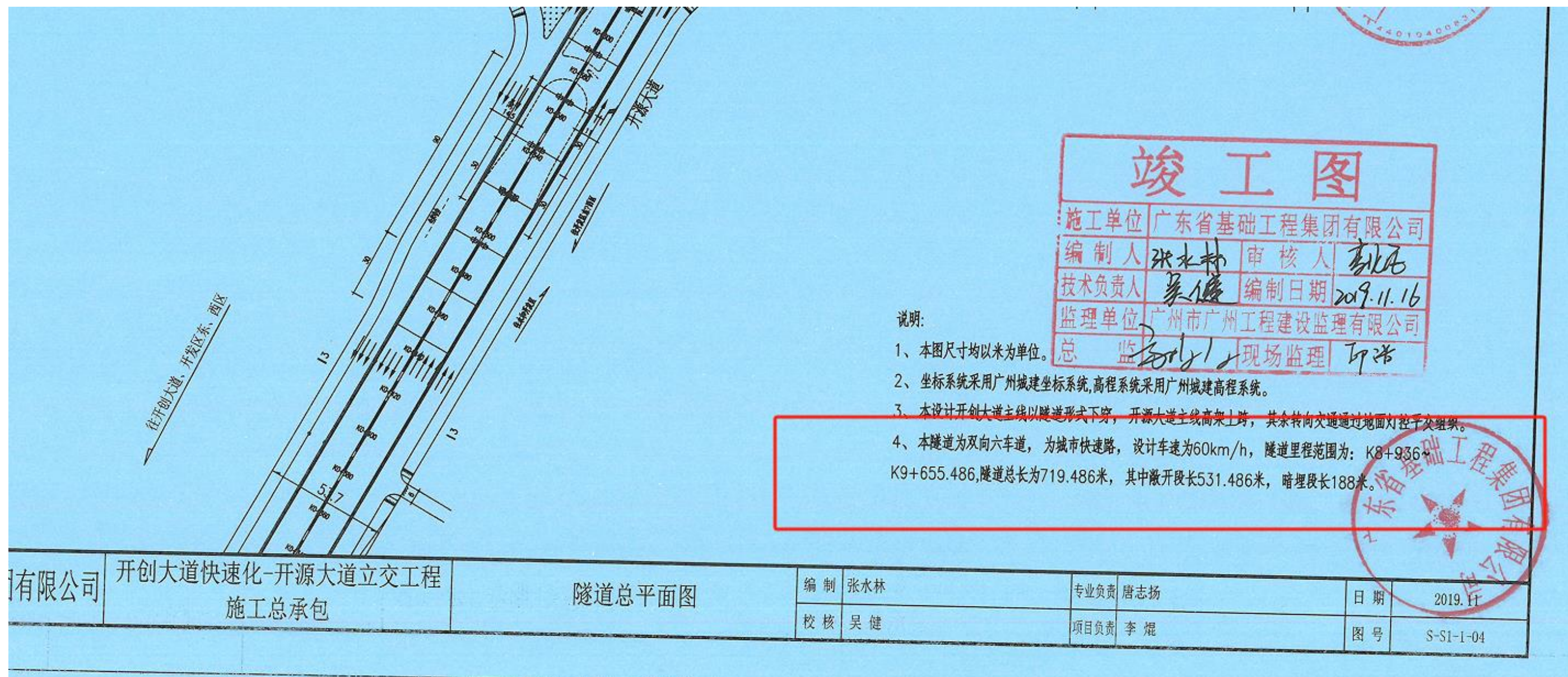
广东省基础工程集团有限公司

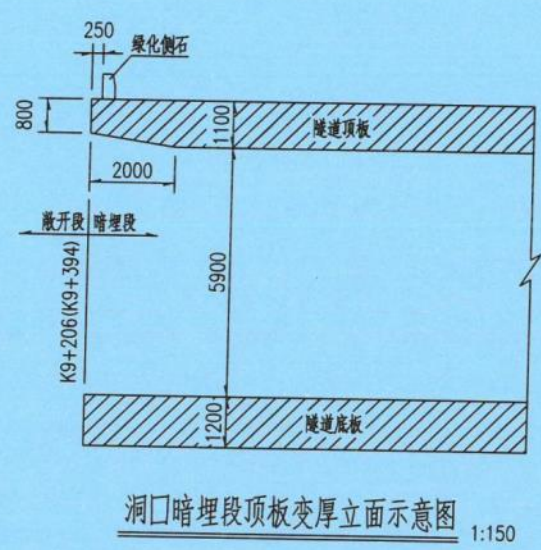
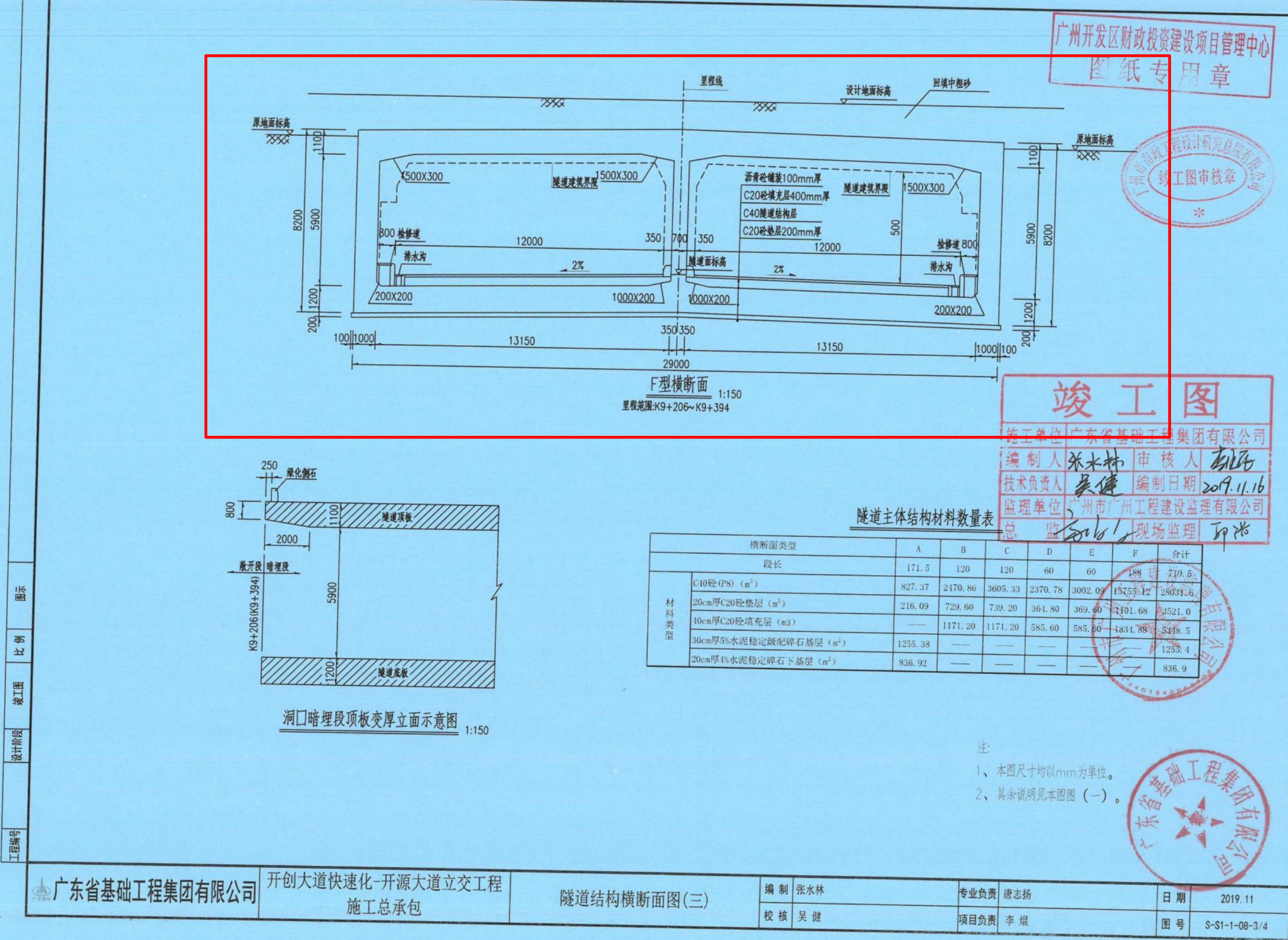
（市政行业 甲级）

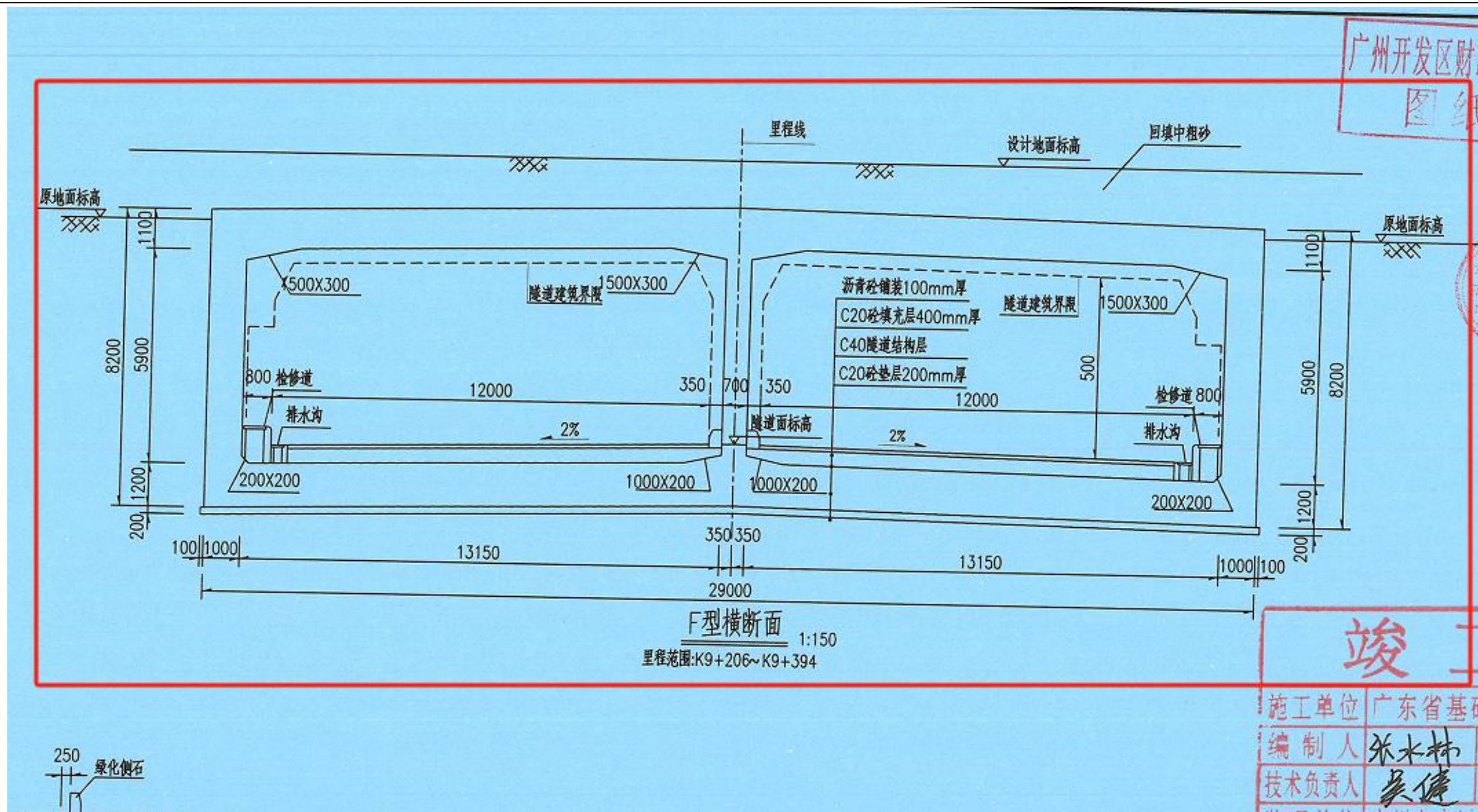
2019 年 11 月











4. 项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程））施工业绩(不超过五项)

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	竣工验收日期
1	汕尾市公路局	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）	汕尾市	46542.825 215	道路工程 4100 米， 桥梁 2 座， 隧道长 430 米	2020 年 12 月 15 日

(1) 海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）

全宗号	目录号	案卷号	件号	2019-01
	64-20	2	1	

中 标 通 知 书

编号：SWJG2018-0137

招 标 单 位 意 见	<p>广东省基础工程集团有限公司：</p> <p>海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）的招标评标工作已于 2018 年 12 月 26 日结束，经评标委员会评审，确定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人（签名）：</p> <p style="text-align: right;"> (盖章) 2019 年 1 月 2 日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于 2018 年 12 月 26 日在我中心完成招标工作，经评标委员会评审，确定广东省基础工程集团有限公司为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，现予以确认。</p> <p style="text-align: right;"> (盖章) 2019 年 1 月 2 日</p>		
工 程 地 点	汕尾市海汕路	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	吴森涛	联 系 电 话	13822825513
工 程 规 模	对海汕路西闸至埔边段进行升级改造，项目起于西闸，沿途经过红草镇梧围、径口、拾和、三和、埔边等村庄，止于埔边小桥，路线全长约 9.5km，路宽规划红线为 70 米，控制宽度 90 米（局部 148 米），中央分隔带为 9 米。按照城市快速路的标准设计建设，主车道标准段为双向六车道，辅道标准段为双向四车道。第二标段全长 4.1km（桩号 K5+400~K9+500）道路、桥梁、隧道、给排水、照明、交通及其他附属工程等（不含绿化工程）。第二标段最高投标限价 475037044.55 元。		
招 标 内 容	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段），包括但不限于本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等（不含绿化工程），具体内容以施工图及工程量清单为准。		
中 标 价	<p>大写：肆亿陆仟伍佰肆拾叁万捌仟贰佰伍拾贰元壹角伍分</p> <p>小写：465438252.15 元</p>		
项 目 负 责 人	许健	证 书 编 号	粤 144151633769

全宗号	目录号	案卷号	件 号
	H1-32	2	3

编号：HT2019004 号

海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）

施工合同

发包人（全称）：汕尾市公路局

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

日期：2019 年 1 月 25 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市公路局

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，双方就工程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：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）。

2. 工程地点：汕尾市海汕路。

3. 工程立项批准文号：2018。

4. 资金来源：市级财政统筹安排。

5. 工程内容：对海汕路西闸至埔边段进行升级改造，项目起于西闸，沿途经过红草镇梧围、径口、拾和、三和、埔边等村庄，止于埔边小桥，路线全长约 9.5km，路宽规划红线为 70 米，控制宽度 90 米（局部 148 米），中央分隔带为 9 米。按照城市快速路的标准设计建设，主车道标准段为双向六车道，辅道标准段为双向四车道。第二标段全长 4.1km（桩号 K5+400~K9+500）道路、桥梁、隧道、给排水、照明、交通及其他附属工程等（不含绿化工程）。

6. 工程承包范围：

海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段），包括但不限于本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等（不含绿化工程），具体内容以施工图及工程量清单为准。

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：480 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 工程施工质量验收规范等 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为：

人民币（大写）肆亿陆仟伍佰肆拾叁万捌仟贰佰伍拾贰元壹角伍分
（¥465438252.15 元）；

其中：

文明施工与环境保护、临时设施、安全施工、施工扬尘污染防治费和用工实名制管理费：

人民币（大写）壹仟柒佰零肆万肆仟陆佰捌拾元壹角伍分
(¥17044680.15 元)；

道路工程公交车站暂估价金额：

人民币（大写）肆拾捌万元整 (¥480000.00 元)；

桥涵工程预制场地暂估价金额：

人民币（大写）贰拾万元整 (¥200000.00 元)；

涵洞工程拉森钢板桩钢支撑暂列金额：

人民币（大写）伍万元整 (¥50000.00 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：许健。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

中标通知书（如果有）；

投标函及其附录（如果有）；

专用合同条款及其附件；

通用合同条款；

技术标准和要求；

图纸；

已标价工程量清单或预算书；

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

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，并按照合同约定的期限和方式向财政部门申请支付合同价款。

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。

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。

工实

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 1 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 汕尾市 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、盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 6 份。

发包人：汕尾市公路局
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

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)

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：_____

电 话：020-82322383

传 真：020-82324105

电子信箱：_____

开户银行：中国农业银行股份有限公司广
州天文苑支行

账 号：44057401040008882

部

属
司当

方式

和安
修责

一工

市政施管—5

市政基础设施工程

竣工验收证书

工程名称：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）

工程地点：广东省汕尾市

建设单位：汕尾市代建项目事务中心

验收日期：2020 年 12 月 15 日

市政基础设施工程

竣工验收证书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）	工程地点	广东省汕尾市
建设规模	4.1 Km	结构类型	沥青砼路面、梁式桥
建设单位	汕尾市代建项目事务中心（原汕尾市公路局）	开工日期	2019 年 2 月 14 日
勘察单位	陕西工程勘察研究院有限公司	竣工日期	2020 年 12 月 15 日
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工期	480（合同工期）（日历天）
承包单位	广东省基础工程集团有限公司	合同造价	46543.825215（万元）
监理单位	广东建设工程监理有限公司	施工造价	46543.825215（万元） （合同价）
质监机构	汕尾市建筑工程质量安全监督站	安监机构	汕尾市建筑工程质量安全监督站

验收范围及数量：

①道路工程：4100米

②桥梁工程：两座，猫溪渠跨河桥、南西渠跨河桥。

③隧道工程：长430米，内有泵房。

④涵洞工程：7座，K5+ 613.1、K6+ 231.9、K6+ 591.1、K7+ 311.7、K7+ 848.7、K8+ 271.8、K9+ 340箱涵。

⑤人行地道工程：3座，K5+ 530人行通道、K7+ 087.944人车共用通道、K7+ 740人行通道。

⑥给排水管道工程：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）内DN400~DN1000给水管以及管道配套工程、DN600~DN2000雨水管及管道配套工程、d400~d1000污水管及管道配套工程。

⑦照明工程：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）内4100米主辅道路照明及配套工程

⑧交通工程：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）内配套的交通工程

存在问题及处理意见：

25

第2页共2页

续市政施管-5

对工程质量评价:

合格

竣工验收组长(签名):

2020年12月15日

参加竣工验收人员及单位意见

工程质量符合工程建设强制性标准,符合设计规范要求,自评合格。

承包单位

许健
一级注册建造师执业印章
144151633769(00)
参加验收人员(签名):
2019.05.22
广东省基础工程集团有限公司

(盖章)

2020年12月15日

勘察单位

工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求,同意验收。

参加验收人员(签名):

2020年12月15日

设计单位

同意验收

参加验收人员(签名):

2020年12月15日

建设单位

合格

参加验收人员(签名):

2020年12月15日

监理单位

工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求,同意验收。

参加验收人员(签名):

2020年12月15日

邀请单位

(盖章)

参加验收人员(签名):

年 月 日



5 企业近五年(从本工程截标之日起倒推) 承担过市政公用工程施工总承包
业绩，获国家级工程奖项情况(不超过五项)

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间
1	广州市地下铁道总公司	广州市轨道交通九号线工程	第二十届中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	2023 年 12 月
2	广州地铁集团有限公司	广州市轨道交通 14 号线一期工程	第十九届中国土木工程詹天佑奖 / 国家优质工程奖	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 / 中国施工企业管理协会	2022 年 1 月 / 2021 年 12 月
3	吴川市兴利投资有限公司	吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000～K2+547）	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
4	中国石油天然气股份有限公司管道分公司	中俄原油管道二线工程	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2019 年 12 月
5	珠海水务集团有限公司	珠海横琴新区市政基础设施项目	第十七届中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	2019 年 12 月

注：后附获奖证明材料。

（1）詹天佑奖：广州市轨道交通九号线工程



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。



全图号	目录号	卷号	件号
	H/24	8	1

0142

正本 42

广州市轨道交通九号线【施工 2 标】

土建工程

承 包 合 同

合同编号: J11JZA090006

业 主: 广州市地下铁道总公司

承 包 商: 广东省基础工程公司

监理单位: 华铁工程咨询有限责任公司

二〇一一年四月

第 1 章 合同协议书格式

1.1 协议书

本协议由广州市地下铁道总公司（以下简称业主）与广东省基础工程公司（以下简称承包商）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通九号线【施工 2 标】土建工程并通过年 月 日的中标通知书接受了承包商以人民币肆亿零陆佰伍拾陆万柒仟陆佰伍拾陆元（406567656 元）为本工程施工、完工和修补缺陷所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有的话）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 特殊合同条款；
- 4) 专用合同条款；
- 5) 通用合同条款；
- 6) 技术条件；
- 7) 工程量清单；
- 8) 经批准的施工图纸；
- 9) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 10) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 11) 合同附件。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给承包商，承包商在此与业主立约，保证全面按合同规定承包本工程的施工、设计、完工和修补缺陷。

5. 考虑到承包商将按合同规定进行本工程的施工、设计、完工和修补缺陷，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给承包商。

为此，双方代表在此签字并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份；副本各执 2 份。

业 主：广州市地下铁道总公司

承 包 商：广东省基础工程公司

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

或授权代表：（签字）

或授权代表：（签字）

地 址：中山五路 219 号中旅商业城 16 楼 地 址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 楼

日 期： 年 月 日 日 期： 年 月 日

(2) 詹天佑奖/国家优质工程金奖：广州市轨道交通 14 号线一期工程



证 明

广州市轨道交通 14 号线一期工程项目荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖,获奖证书上工程名称为“广州市轨道交通 14 号线一期工程”。其中“广州市轨道交通十四号线一期工程【施工 6 标】土建工程”(施工合同上的名称)由广东省基础工程集团工程有限公司承建。

项目经理：许建得

技术负责：林文

该工程原业主名称：广州市地下铁道总公司，后经广州市工商行政管理局核准改为：广州地铁集团有限公司。

特此证明。



证 明

广州市轨道交通十四号线一期工程项目荣获 2020-2021 年度国家优质工程金奖, 获奖证书上工程名称为“广州市轨道交通十四号线一期工程”。其中“广州市轨道交通十四号线一期工程【施工 6 标】土建工程”(施工合同上的名称) 由广东省基础工程集团有限公司承建。

项目经理：许建得

技术负责：林文

该工程原业主名称：广州市地下铁道总公司，后经广州市工商行政管理局核准改为：广州地铁集团有限公司。

特此证明。



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。



正本

广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

承包合同

合同编号：HT140244

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期：二〇一四年六月

广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

承包合同

合同编号：HT140244

业主单位：____广州市地下铁道总公司____

承 包 商：____广东省基础工程公司____

监理单位：____中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司____

日 期：____二 〇 一 四 年 六 月____



广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程承包合同

第一卷 合同条款

第一部分协 议 书

发包人：（全称）广州市地下铁道总公司

承包人：（全称）广东省基础工程公司

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

工程地点：广州市白云区

工程内容：钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间（部分）、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间（部分）主体及附属土建工程。

工程规模：包括钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间（部分）、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间（部分）主体及附属土建工程，桥梁长度 7.7km，标准跨度 40m，最大跨度 60m。

结构形式：高架区间、车站及道路改造

工程立项、规划批准文件号：发改基础[2012]1999 号

资金来源：政府筹资

二、工程承包范围、方式

2.1、承包范围：钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间（部分）、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间（部分）主体及附属土建工程，具体的施工范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

2.2、承包方式：

2.2.1 由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。其中包括：

（1） 合价包干项目：除了专用条款另有约定外，在整个合同执行期间，项目合价及



广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程承包合同

其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目：综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目，除了合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：358588713元，（大写）：叁亿伍仟捌佰伍拾捌万捌仟柒佰壹拾叁元整。

其中：

- 1、安全文明施工费：¥ 9247761 元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：883天。

拟从2014年2月15日开始施工，至2016 年7月16日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

6.1、工程质量标准：合格。

章 李

广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程承包合同

6.2、安全文明施工目标：确保责任事故死亡率为零，确保工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理办法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达到广州市相关规定要求。

七、履约保证

7.1、发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人履约保证遵守发包人制定的各项规章制度。

7.2、承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程实施过程中颁发的针对本项目工程建设管理的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

7.3、承包人承诺，中标后按照发包人提供的格式签订《廉洁协议书》（见合同附件9）

八、管理机构 and 人员

1、承包人项目经理：许建得

2、总监理工程师：邵正凯

3、发包人项目负责人：章利晖

九、组成合同的文件

1.下列文件应作为本协议的一部分看待：

1) 合同补充协议；（如果有的话）

2) 本合同协议书；

3) 专用合同条款；

4) 通用合同条款；

2. 上述文件应认为是互为补充和解释的。

十、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：向发包人住所地铁路运输法院起诉。

广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程承包合同

十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份，副本各执 2 份。

发包人：（公章）广州市地下铁道总公司
地址：广州市海珠区新港东路 618 号
南丰汇环球展览中心写字楼第 11 至 13A 层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

承包人：（公章）广东省基础工程公司
地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

正本

新广从路快速化改造北段工程【施工 6 标】土建工程

承包合同

合同编号：HT140245

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期：二〇一四年六月

新广从路快速化改造北段工程【施工 6 标】土建工程

承包合同

合同编号：HT140245

业主单位： 广州市地下铁道总公司
承 包 商： 广东省基础工程公司
监理单位： 中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司
日 期： 二 〇 一 四 年 六 月

第一卷 合同条款

第一部分协议书

发包人：（全称）广州市地下铁道总公司

承包人：（全称）广东省基础工程公司

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：新广从路快速化改造北段工程【施工 6 标】土建工程

工程地点：广州市白云区

工程内容：新广从路改造工程 K22+200~K30+240 段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等。

工程规模：包括新广从路改造工程 K22+200~K30+240 段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等。

结构形式：道路改造

工程立项、规划批准文件号：发改基础[2013]352 号

资金来源：政府筹资

二、工程承包范围、方式

2.1、承包范围：新广从路改造工程 K22+200~K30+240 段道路、桥梁、排水、绿化、照明、电力管沟、交通工程、交通疏解工程具体的施工范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

2.2、承包方式：

2.2.1 由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。其中包括：

（1）合价包干项目：除了专用条款另有约定外，在整个合同执行期间，项目合价及其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

（2）单价包干项目：综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目，除了

合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

（3）签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程数量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程数量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程数量清单报价书。

合同总价（小写）：542149883元，（大写）：伍亿肆仟贰佰壹拾肆万玖仟捌佰捌拾叁元整。

其中：

- 1、安全文明施工费：¥ 14790349 元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：883天。

拟从2014年2月15日开始施工，至2016 年7月16日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

6.1、工程质量标准：合格。

6.2、安全文明施工目标：确保责任事故死亡率为零，确保工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理办法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达

到广州市相关规定要求。

七、履约保证

7.1、发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人履约保证遵守发包人所制定的各项规章制度。

7.2、承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程实施过程中颁发的针对本项目工程建设管理的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

7.3、承包人承诺，中标后按照发布人提供的格式签订《廉洁协议书》（见合同附件9）

八、管理机构 and 人员

- 1、承包人项目经理：许建得
- 2、总监理工程师：邵正凯
- 3、发包人项目负责人：章利晖

九、组成合同的文件

1.下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议；（如果有的话）
- 2) 本合同协议书；
- 3) 专用合同条款；
- 4) 通用合同条款；

2. 上述文件应认为是互为补充和解释的。

十、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：向发包人住所地铁路运输法院起诉。



新广从路快速化改造北段工程【施工 6 标】土建工程承包合同

十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份；副本各执 2 份。

发包人：（公章）广州市地下铁道总公司

承包人：（公章）广东省基础工程公司

地址：广州市海珠区新港东路 618 号

地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

南丰汇环球展览中心写字楼第 11 至 13A 层

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

邮政编码：

邮政编码：

电子邮箱：

电子邮箱：

日期：2014. 6. 26

日期：2014. 6. 26

- (3) 国家优质工程奖：吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000～K2+547）



正本

(GF—2013—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：吴川市兴利投资有限公司

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》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000~K2+547） 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：吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000~K2+547）。

2.工程地点：吴川市市区。

3.工程立项批准文号：吴发改综[2016]72 号。

4.资金来源：上级补助，银行贷款及自筹解决。

5.工程内容：项目全长 2.547 公里，桩号为 K0+000~K2+547，按照城市主干道 I 级标准设计，设计行车速度 60 公里/小时。双向六车道，配有人行道、非机动车道、侧绿化带、中央分隔带及景观带和路灯、管网等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：本工程的施工图、工程量清单、招标文件和相关资料所包含的工程内容，以及工程量清单中没有列出的，但为本工

程的稳定、完整、安全等所必要的附加工程。

二、合同工期

计划开工日期：2017 年 月 日。

计划竣工日期：2019 年 月 日。

工期总日历天数：510 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。

另注：施工现场具备施工条件后，工程开工以监理工程师发出的开工令中指定的日期为准，实际竣工日以承包人送交发包人工程竣工验收报告后竣工验收合格为准。

三、质量标准

工程质量符合 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）贰亿陆仟叁佰零捌万陆仟零伍拾陆元玖角叁分（¥：263086056.93 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰叁拾伍万壹仟捌佰伍拾柒元陆角壹分
（¥：6351857.61 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）壹仟叁佰伍拾玖万捌仟肆佰贰拾叁元伍角玖分
（¥：13598423.59 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟零捌拾肆万贰仟零叁拾叁元零叁分

(¥10842033.03 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟捌佰壹拾万叁仟玖佰零伍元柒角伍分

(¥:18103905.75 元)。

2.合同价格形式: 有限风险固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 叶勇。

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 2017 年 8 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在 吴川市兴利投资有限公司办公室 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 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同正本贰份，双方各执一份，副本捌份，发包人执肆份，承包人执肆份。均具有同等法律效力。

 <p>发包人：(公章)</p>	 <p>承包人：(公章)</p>
法定代表人或其委托代理人：	法定代表人或其委托代理人：
(签字)  伟诗杨	(签字) 
组织机构代码：	组织机构代码：
地 址：吴川市海滨街道康乐路财政大厦内	地 址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层
邮政编码：	邮政编码：
法定代表人：杨伟诗	法定代表人：苏家平
委托代理人：	委托代理人：彭小平
电 话：0759-5586379	电 话：020-38860882
传 真：	传 真：
电子信箱：WL5586378@163.com	电子信箱：
开户银行：	开户银行：中国农业银行股份有限公司广州天文苑支行
账 号：	账 号：44057401040008882

（4）国家优质工程奖：中俄原油管道二线工程



证 明

中俄原油管道二线盘古河顶管工程施工，合同金额 2697.8702 万，施工单位系广东省基础工程集团有限公司。本工程是市政顶管工程，主要施工内容包括内径 2.2 米顶管，长度 221.25 米，2018 年 5 月 21 日顺利通过竣工验收。

特此证明。

中国石油天然气股份有限公司管道分公司

管道工程建设项目经理部

中俄原油管道二线工程项目部

二〇二〇年一月

2017-4-17



合同编号：ZE-GC-22

中俄原油管道二线盘古河顶管工程 施工承包合同

甲方：中国石油天然气股份有限公司管道分公司

承办单位：中国石油管道公司管道工程第一项目经理部

乙方：广东省基础工程集团有限公司



签订日期：2017 年 4 月 17 日

签订地点：河北省 廊坊市

一、合同协议书

业主（甲方）：中国石油天然气股份有限公司管道分公司

承办单位：中国石油管道公司管道工程第一项目经理部

承包商（乙方）：广东省基础工程集团有限公司

鉴于业主投资建设的中俄原油管道二线盘古河顶管工程，通过 2017 年 4 月 6 日的中标通知书，接受了 广东省基础工程集团有限公司（承包商）为本工程的施工、交工和保修所做的投标文件，双方经协商一致，签订本合同协议。

1. 工程概况：

工程名称：中俄原油管道二线盘古河顶管工程

工程地点：黑龙江省大兴安岭地区塔河县沿江林场

工程规模：顶管隧道内径 2.2m，穿越水平长度 221.25m（两竖井中心距离）

工程工期：2017 年 10 月 14 日交付管道安装。

2. 协议术语

本合同协议书中的词语和措辞的含义，应与下文提到的合同条件（包括通用条件和专用条件）中分别赋予它们的含义相同。

3. 合同组成

下列文件组成完整的“中俄原油管道二线盘古河顶管工程施工合同”（简称“合同”），每个文件均作为本合同的一部分：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条件，以及合同附件；
- (4) 合同通用条件；
- (5) 招标文件及其澄清；
- (6) 技术规范；
- (7) 初步设计文件；
- (8) 投标人的投标文件；
- (9) 技术、质量要求；
- (10) 合同专用条件中所列的组成本合同的其它文件。

4、优先性

上述文件应被认为是可以相互解释和相互补充的。如果各文件之间出现矛盾，则解释本合同的优先次序应为上述列明的次序，如果在合同文件中出现歧义或模糊不清之处，则由监理、业主进行解释。

5、工作范围

主要工作内容包括但不限于：

（1）隧道洞口工程、隧道洞身工程、进出口施工道路工程、排污排水工程、弃渣及场地工程及地貌恢复等工程。不包括隧道内管道安装。

（2）工程材料采购范围：顶管隧道工程承包商工作内容中所需的各种工程材料均由顶管隧道工程承包商自购，并负责其所采购材料的质量。

（3）地方关系以及用地：业主提供相关资料后，承包商具体负责用地协调及手续办理工作；负责永久、临时用地的丈量、地面附着物清点登记，负责临时用地及地面附着物的补偿。永久用地及地面附着物补偿由业主负责。

（4）工程交工验收及工程保修的全部工作内容。

6、工期

实际开始工作时间按照发包人或监理人下达的开工令中载明的开始工作时间为准。

计划交工日期：2017 年 10 月 14 日；

保修期：交工验收合格之日起 24 个月

7、合同价款：双方商定合同价款：

（不含税金）人民币（大写）：贰仟肆佰叁拾万零伍仟壹佰叁拾柒元整（人民币）（¥24305137.00 元）；（含税金）人民币（大写）：贰仟陆佰玖拾柒万捌仟柒佰零贰元零柒分（人民币）（¥26978702.07 元）；

8、双方承诺

考虑到业主将按本合同协议书第 7 条【合同价款】规定付款给承包商，承包商在此与业主立约，保证全面按合同规定承担本工程的施工、竣工和保修。

考虑到承包商将按合同的规定和要求进行本工程的施工、竣工和保修，业主在此保证按合同规定的条件向承包商支付合同价款。

9、合同生效

合同订立地点：河北省廊坊市

本合同双方约定：签字（盖章）后生效。

本合同正本一式贰份，具有同等法律效力，业主与承包商各执壹份，副本一式捌份，业主陆份、承包商贰份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。未尽事宜双方协商以书面形式签订补充协议。

（本页以下空白）

正文完

工

隧

井

久

签署页无正文

业主（甲方）：中国石油天然气股份有限公司管道分公司

承办单位：中国石油管道公司管道工程第一项目经理部

地址：河北省廊坊市开发区四海路18号

法定代表人或委托代理人签字：

开户银行：河北省廊坊市中国建设银行股份有限公司廊坊分行营业部

银行帐号：13001701808050500725

银行行号：105146000225

1)

人

电话：0316-5975831 传真：0316-5975832 邮编：065000

签订日期：2017年4月17日

勾

规

承包商（乙方）：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人或委托代理人签字：

收款单位：广东省基础工程集团有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州天文苑支行

银行帐号：44057401040008882

电话：020-38602251

签订日期： 年 月 日


（5）詹天佑奖：珠海横琴新区市政基础设施项目



关于对横琴供水主管工程的说明

由广东省基础工程集团有限公司承建的“对横琴供水主管工程”
为珠海横琴新区市政基础设施项目的市政配套项目。

特此说明。


珠海水务环境控股集团有限公司
2020 年 10 月 10 日

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。



2012-18

项目编号: 44040120120525178SG

中标通知书

广东省基础工程公司:

我单位招标的 对横琴供水干管工程施工

项目已于 2012年06月18日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告，我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ￥ 21,016,930.98 元

中标工期: 270个日历天

承诺质量: 合格

项目经理: 龙智斌

请贵单位收到中标通知书后，在 2012年07月18日 前与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: 广东基础工程公司

法定代表人:

确认单位:

交易中心确认(公章)

2012年6月25日

2012年6月28日

注：本中标通知书一式十份，送市招标办、市建设工程交易中心各一份。



珠海市建设工程交易中心
表单编号: QR-016-01/A

正 本

合同编号： HQSGS-2012-05

广东省建设工程 施 工 合 同

2009 年版

工程名称： 对横琴供水干管工程

工程地点： 珠海市香洲区

发 包 人： 珠海水务集团有限公司

承 包 人： 广东省基础工程公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称） 珠海水务集团有限公司

承包人：（全称） 广东省基础工程公司

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：对横琴供水主管工程

工程地点：珠海市香洲区

工程内容：新建DN1400~1600供水管道约1415米，其中DN1600过河顶管长度约577米，管材为钢管，供水规模为20万立方米/日。详细内容见施工图纸和工程量清单。

工程规模：

结构形式：

工程立项、规划批准文件号：珠发改建【2011】121号

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

承包范围：招标设计图纸及招标文件范围内的工程

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：270 个日历天。

从收到发包人书面开工通知之日开始计算。开工后210个日历天内保证具备通水运行，通水后60个日历天内按时竣工验收并向发包人移交工程。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

合同总价(大写)：暂定人民币 贰仟壹佰零壹万陆仟玖佰叁拾元玖角捌分（其中含：统
报价 贰拾伍万元，暂列金额 壹佰贰拾肆万玖仟伍佰柒拾贰元肆角捌分）；

（小写）：¥ 21016930.98 元（其中含：统一报价 250000 元，暂列金额
1249572.48 元）。

项目单价：☒ 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

☐ 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一
致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并 保
修合同工程，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已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同专用条款的约定及
时向市财政局提出资金拨付申请计划，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2012 年 7 月 6 日

订立合同地点：珠海

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于 承包人向发包人按招标文件规定提供履约担保后 生效。

发 包 人：(公章) 珠海水务集团有限公司

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承 包 人：(公章) 广东省基础工程公司

地 址：广州市天河区路99号天涯楼19-20层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0756-8882696

传 真：0756-8882696

开户银行：中国建设银行珠海市拱北支行

帐 号：44001646335050219559

邮政编码：519000

电子邮箱：

6. 投标人企业性质承诺

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加 环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（二期）（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）。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 广东省基础工程集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024 年 11 月 19 日

法人代表人证明书

方创熙同志, 现任我单位董事长职务, 为法定代表人, 特此证明。

附: 法定代表人性别: 男 年龄: 56 身份证号码: 440102196812254039

营业执照号码: 914400001903320487

经营范围: 市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包; 地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包; 市政工程设计、岩土工程设计; 地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程(含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程)施工; 生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件; 制造、维修、销售与出租建筑工程机械; 制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料; 安装与维修水暖器材、照明、通风设备; 普通货运; 港口经营(为船舶提供码头等设施, 在港区内提供货物装卸)。(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。)

有效日期: 2024 年 12 月 31 日 签发日期: 2024 年 11 月 19 日 单位: (盖章)

说明: 1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效、不得转让、买卖。
3、将此证明提交对方作为合同附件或凭证。

广东省市场监督管理局监制

