

标段编号： 2510-440309-04-01-401313001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 光明区再生水市政取水点升级改造建设工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳高速工程发展有限公司

日期： 2026年03月25日

2、投标人资信标情况汇总表

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳高速工程发展有限公司		法定代表人姓名	杨鹏		
项目经理姓名	康炳仁		项目经理执业资格证	粤 2442021202217062		
一、企业项目业绩						
提供近 5 年（从招标项目截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的市政工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核；合计项。						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程 规模	委托单位 名称
1	南澳墓园 地陷安全 整治工程	1255.39454 4	包括但不限于:修复墓道地面脱空、治理挡墙病害、完善截排水系统、其它等工程，具体以工程量清单及合同条款为准。	2026 年 1 月 7 日	本项目位于南澳办事处半天云路东侧墓园，占地面积为 66208 平方米,共分 13 个区域(Ha 区、Hb 区、Hc 区、Hd 区、A-1-区、B 区、C 区、D 区、D 区延长段、E 区、F 区、Ga 区、Gb 区),涉及面积约	深圳市大鹏新区南澳办事处

					40000 平方米，地形现状标高 45~110 米。主要建设内容包括修复墓道地面脱空、治理挡墙病害、完善截排水系统、其它等工程。	
2	芽山路（鹤芽路-南西公路段）新建工程	1700.43597 2	包括但不限于：(一)道路工程：开挖土石方 37993 立方米，回填土石方 20329 立方米，换填软基 4430 立方米，拆除现状路面 624 平方米，铺设沥青混凝土路面 4676 平方米、混凝土透水砖人行道 1908 平方米，安砌路道牙 2353 米 (二)交通工程：涂敷热熔标线 436 平方米，安装标志牌 23 套、隔离护栏 1081 米、挡车柱 30 根等。 (三)交通疏解工程：设置 PVC 围挡 140 米，安装施工标志牌 12 块、警示灯 24 套等。 (四)边坡工程：新建截水沟 1029 米，浇	2025 年 8 月 15 日	项目位于大鹏新区南澳街道办西涌社区，为连接现状南西公路和鹤芽路而建，道路大致呈西北至东南方向走向，起点接现状南西公路，终点接现状鹤芽路，道路等级为城市支路，道路全长 0.408km，道路红线宽 18m，双向 2 车道，设计速度 30km，两侧设置绿化带及人行道。	深圳市大鹏新区南澳办事处

			<p>筑钢筋混凝土沉砂池 6 座，挂网喷播植草 5229 平方米等。</p> <p>(五)绿化工程:植乔木 91 株、灌木地被 560 平方米，回填种植土 455 立方米等。</p> <p>(六)给排水工程:敷设球墨铸铁给水管 930 米、混凝土排水管 672 米，新建各类阀门井 54 座、雨水口 28 座、3X2 米钢筋混凝土箱涵 38 米，支护钢板桩 133 吨，喷射混凝土 5394 平方米等。</p> <p>(七)电气工程:新建钢筋混凝土电缆沟 385 米、各类井室 37 座，敷设电缆排管 501 米、电力电缆 3600 米、电线 800 米、电缆保护管 970 米、光缆 500 米，安装智慧灯杆 15 套、箱式变电站 1 台、配电箱 4 台等。</p> <p>(八)燃气工程:敷设塑料管 446 米、混凝土管 12 米，安装阀门 9 个、标志桩 27</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			个，砌筑阀门井 9 座，设置管道碰口 2 处等。			
--	--	--	--------------------------	--	--	--

二、拟派项目团队人员情况

投标人提供《项目管理班子成员配备情况表》（格式自拟），并附班子成员的证明材料；合计 11 人。

序号	姓名	职称专业名称	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间（x 年 x 月--x 年 x 月）	证明材料
1	康炳仁	无	无	粤 244202120221706 2	项目经理	2026 年 2 月	33-49
2	韩高岚	市政公用工程	中级	B08213080100002 150	技术负责人	2026 年 2 月	50-52

3	杨锦龙	市政公用工程	中级	B08203080100004 682	项目副经理	2026年2月	53-55
4	陈嘉睿	道路与桥梁工程	中级	2503003265219	质量负责人	2026年2月	56-58
5	涂庆全	市政工程施工	助理级	粤建安 C3(2016)0002731	安全负责人	2026年2月	59-62
6	李正国	道路与桥梁工程	副高级	建 [造]11224400012 647	造价师	2026年2月	63-66
7	李旺旺	路桥	助理级	粤建安 C3(2021)0026934	安全员	2026年2月	67-70
8	高恒	劳资专管员	无	091587920250101 2294	劳资专管员	2026年2月	71-73
9	周博文	市政施工员	无	044241040000700 0005	施工员	2026年2月	74-76

10	陈佳新	资料员	无	091587920250101 2293	资料员	2026年2月	77-79
11	赵莹莹	质量员	无	091587920250900 3038	质量员	2026年2月	80-82

三、履约评价

提供近5年（从招标项目截标之日起倒推，以履约评价时间为准），本单位取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过5项，若所提供数目超过5项，统计时只计取前5项）。

序号	项目名称	建设单位名称	履约等级	履约时间
1	南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程	深圳市大鹏新区南澳办事处	优秀	2024年12月23日-2025年2月21日
2	芽山路(鹤芽路-南西公路段)新建工程	深圳市大鹏新区南澳办事处	优秀	2026年1月-2026年3月
3	无	无	无	无
4	无	无	无	无
5	无	无	无	无

2.1 投标人企业类似工程业绩情况

2.1.1 南澳墓园地陷安全整治工程



中标通知书

标段编号： 2509-440343-04-01-524496001001

标段名称： 南澳墓园地陷安全整治工程（施工）

建设单位： 深圳市大鹏新区南澳办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳高速工程发展有限公司

中标价： 1255.394544万元

中标工期（天）： 365

项目经理（总监）： 杨锦龙



本工程于 2025-11-25 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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。

<p>招标代理机构（盖章）：</p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：张莉</p>	<p>招标人（盖章）：</p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：胡毅</p> <p>打印日期：2025-12-29</p>
--	---

查验码： JY20251224861220 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

SFD-2015-08

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南澳墓园地陷安全整治工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人: 深圳高速工程发展有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人(全称): 深圳高速工程发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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,发包人和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: 南澳墓园地陷安全整治工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于南澳办事处半天云路东侧墓园,占地面积为66208平方米,共分13个区域(Ha区、Hb区、Hc区、Hd区、A-1区、B区、C区、D区、D区延长段、E区、F区、Ga区、Gb区),涉及面积约40000平方米,地形现状标高45~110米。主要建设内容包含修复墓道地面脱空、治理挡墙病害、完善截排水系统、其它等工程。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

包括但不限于:修复墓道地面脱空、治理挡墙病害、完善截排水系统、其它等工程,具体以工程量清单及合同条款为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:南澳基地地质灾害整治工程	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2026 年 1 月 15 日；

计划竣工日期：2027 年 1 月 15 日；

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 365 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟贰佰伍拾伍万叁仟玖佰肆拾伍元肆角肆分（¥12553945.44元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾肆万肆仟捌佰叁拾玖元陆角柒分（¥544839.67元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）叁拾万元整（¥300000.00元）；

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写） / / （¥ / 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： / /

工人工资款支付专用账户开户银行： / /

工人工资款支付专用账户号： / /

七、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 2.1 款的规定一致；

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、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。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2026年 1月 7日;

订立地点: 深圳市大鹏新区

发包人和承包人均定本合同自 双方签字、盖章 后成立。

本合同一式 壹拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。

发包人：深圳市大鹏新区南澳办事处
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



承包人：深圳高速工程发展有限公司(公
章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码： _____

统一社会信用代码： 91440101MA59K3RA5C

地址： 深圳市大鹏新区南澳街道东沙路
6号

地址： 深圳市福田区沙头街道金地社区福强
路 3030 号福田体育公园文化产业总部大厦
二十一层

邮政编码： _____

邮政编码： 518000

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

电话： 0755-27999249

传真： _____

传真： 0755-27999249

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： 浙商银行股份有限公司深圳
中心区支行

账号： _____

账号： 5840000810120100014408

2.1.2 芽山路（鹤芽路-南西公路段）新建工程

中标通知书	
标段编号：	2402-440343-04-01-824559002001
标段名称：	芽山路（鹤芽路-南西公路段）新建工程
建设单位：	深圳市大鹏新区南澳办事处
招标方式：	公开招标
中标单位：	深圳高速工程发展有限公司
中标价：	1700.435972万元
中标工期（天）：	90
项目经理（总监）：	匡爱民
本工程于 2025-06-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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发包合同。	
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)：  打印日期：2025-07-16
查验码：JY20250709163363	查验网址： https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html

深圳高速工程发展有限公司
合同 2025 年 0114 号

项目编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 芽山路(鹤芽路-南西公路段)新建工程

工程地点: 深圳市大鹏新区南澳辖区

发包人: 深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人: 深圳高速工程发展有限公司

2025年8月

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人（全称）：深圳高速工程发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》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，发包人和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：芽山路（鹤芽路-南西公路段）新建工程

工程地点：深圳市大鹏新区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本项目位于大鹏新区南澳街道办西涌社区，为连接现状南西公路和鹤芽路而建，道路大致呈西北至东南方向走向，起点接现状南西公路，终点接现状鹤芽路，道路等级为城市支路，道路全长 0.408km，道路红线宽 18m，双向 2 车道，设计速度 30km，两侧设置绿化带及人行道。

资金来源：财政投入 100%；国有资本____%；集体资本____%；民营资本____%；外商投资____%；混合经济____%；其他____%。

二、工程承包范围

包括但不限于：（一）道路工程：开挖土石方 37993 立方米，回填土石方 20329 立方米，换填软基 4430 立方米，拆除现状路面 624 平方米，铺设沥青混凝土路面 4676 平方米、混凝土透水砖人行道 1908 平方米，安砌路道牙 2353 米等。

（二）交通工程：涂敷热熔标线 436 平方米，安装标志牌 23 套、隔离护栏 1081 米、挡车柱 30 根等。

（三）交通疏解工程：设置 PVC 围挡 140 米，安装施工标志牌 12 块、警示灯 24 套等。

（四）边坡工程：新建截水沟 1029 米，浇筑钢筋混凝土沉砂池 6 座，挂网喷播植草 5229 平方米等。

(五) 绿化工程：栽植乔木 91 株、灌木地被 560 平方米，回填种植土 455 立方米等。

(六) 给排水工程：敷设球墨铸铁给水管 930 米、混凝土排水管 672 米，新建各类阀门井 54 座、雨水口 28 座、3×2 米钢筋混凝土箱涵 38 米，支护钢板桩 133 吨，喷射混凝土 5394 平方米等。

(七) 电气工程：新建钢筋混凝土电缆沟 385 米、各类井室 37 座，敷设电缆排管 501 米、电力电缆 3600 米、电线 800 米、电缆保护管 970 米、光缆 500 米，安装智慧灯杆 15 套、箱式变电站 1 台、配电箱 4 台等。

(八) 燃气工程：敷设塑料管 446 米、混凝土管 12 米，安装阀门 9 个、标志桩 27 个，砌筑阀门井 9 座，设置管道碰口 2 处等。

具体以工程量清单及合同条款为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:新建停车场			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____；庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

具体以施工图及工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期：2025年8月30日；（以监理工程师发布的开工令为准）

计划竣工日期：2025年11月30日；

合同工期总日历天数 90 天。

标准工期总日历天数___/___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）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为___/___%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

币种：人民币

合同暂定总价（大写）：壹仟柒佰万肆仟叁佰伍拾玖元柒角贰分（小写：¥17004359.72元）。

其中，安全文明施工费人民币（大写）：陆拾陆万玖仟捌佰玖拾玖元伍角柒分；（小写：¥669899.57元）。

项目单价：合同中的单价以标底价格项目的综合单价下浮 15.68% 为准。

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工程预算书(非招标工程)

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 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 00 图纸和技术规格书；
- 01 已标价工程量清单；
- 02 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年8月15日；

订立地点：深圳市大鹏新区南澳办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签名盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

(本页为签署页，无正文)

发包人：(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：_____

gcxzb@sz-expressway.com

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440101MA59K3RA5C

地址：深圳市福田区沙头街道金地
社区福强路 3030 号福田体育
公园文化产业总部大厦二十
一层

邮政编码：5180000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-27999249

传真：0755-27999249

电子信箱：_____

开户银行：浙商银行股份有限公司

深圳中心区支行

账号：5840000810120100014408



3. 拟派项目团队人员情况表

二、拟派项目团队人员情况

投标人提供《项目管理班子成员配备情况表》(格式自拟), 并附班子成员的证明材料; 合计 11 人。

序号	姓名	职称专业名称	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间(x年x月--x年x月)	证明材料
1	康炳仁	无	无	粤 2442021202217062	项目经理	2026 年 2 月	33-49
2	韩高岚	市政公用工程	中级	B08213080100002150	技术负责人	2026 年 2 月	50-52
3	杨锦龙	市政公用工程	中级	B08203080100004682	项目副经理	2026 年 2 月	53-55
4	陈嘉睿	道路与桥梁工程	中级	2503003265219	质量负责人	2026 年 2 月	56-58
5	涂庆全	市政工程施工	助理级	粤建安 C3(2016)0002731	安全负责人	2026 年 2 月	59-62
6	李正国	道路与桥梁工程	副高级	建[造]11224400012647	造价师	2026 年 2 月	63-66
7	李旺旺	路桥	助理级	粤建安 C3(2021)0026934	安全员	2026 年 2 月	67-70
8	高恒	劳资专管员	无	0915879202501012294	劳资专管员	2026 年 2 月	71-73
9	周博文	市政施工员	无	0442410400007000005	施工员	2026 年 2 月	74-76
10	陈佳新	资料员	无	0915879202501012293	资料员	2026 年 2 月	77-79
11	赵莹莹	质量员	无	0915879202509003038	质量员	2026 年 2 月	80-82

3.1 项目经理康炳仁

姓名	康炳仁	证件类型	身份证	证件号码	64032419940103367X
手机号码	17736613220	注册编号			粤 2442021202217062



使用有效期：2026年01月14日-2026年07月13日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：康炳仁

性 别：男

出生日期：1994-01-03

注册编号：粤2442021202217062

聘用企业：深圳高速工程发展有限公司

注册专业：公路工程（有效期：2023-10-10至2026-10-09）
市政公用工程（有效期：2025-08-28至2028-08-28）



康炳仁

个人签名：康炳仁

签名日期：2026.01.14



住房和城乡建设厅

签发日期：2025年07月08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（2022）0118360

姓 名：康炳仁

性 别：男

出 生 年 月：1994年01月03日

企 业 名 称：深圳高速工程发展有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年11月25日

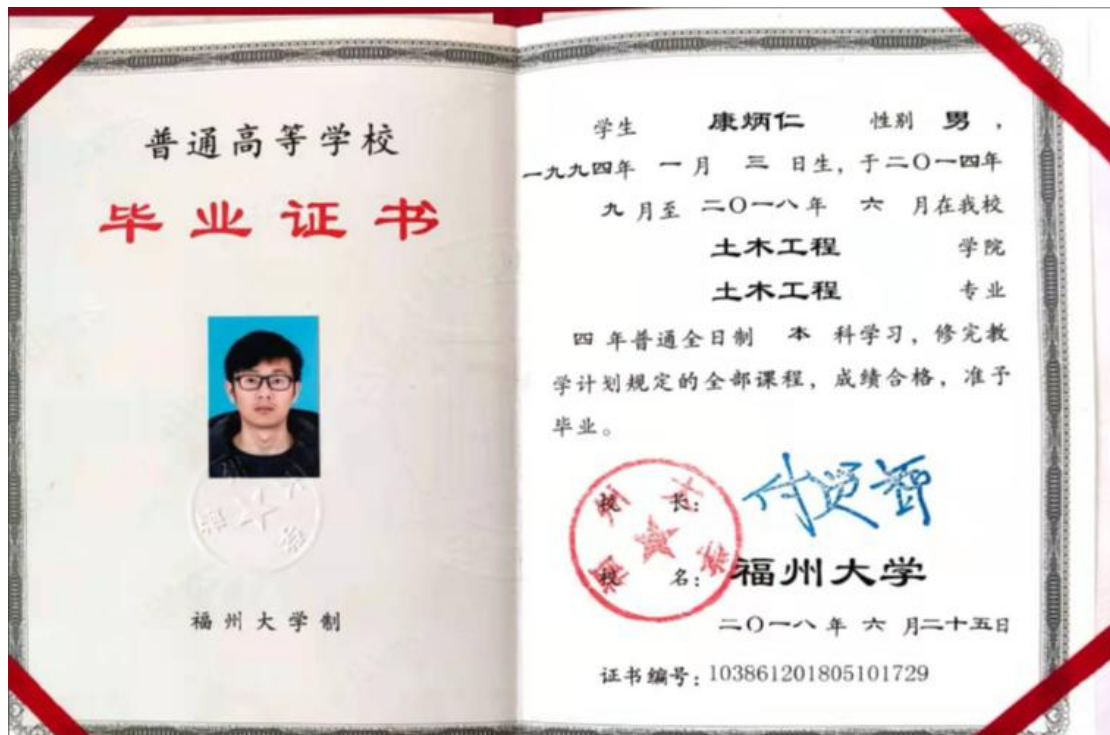
有 效 期：2025年08月27日 至 2028年11月24日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月27日





项目经理业绩材料

中标通知书

标段编号: 4403832023048006001

标段名称: 龙岗区道路设施日常养护项目3标

建设单位: 深圳市交通运输局龙岗管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳高速工程发展有限公司

中标价: 3268.1225万元(3288.1225万元/年)

中标工期: 本次招标期限自2024年1月1日至2026年12月31日止, 合同1年1签。每年的养护合同期限满后, 甲方可根据乙方上一年度的合同履约情况确定是否续签合同。

项目经理(总监): 李正国

本工程于 2023-12-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-12-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

<p>招标代理机构(盖章):</p> <p>法定代表人或其委托代理人</p> <p>(签字或盖章): </p>	<p>招标人(盖章):</p> <p>法定代表人或其委托代理人</p> <p>(签字或盖章): </p> <p>日期: 2023-12-28</p>
--	---

查验码: 8319624028922843 查验网址: <https://www.szsgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjssac>

LGJTJ-2023-0106

深圳高速工程发展有限公司
合同 2023 年 0166 号

合同编号（甲方）： _____
合同编号（乙方）： _____

道路设施日常养护项目合同

项目名称： 2024年龙岗区道路设施日常养护项目3标
项目地点： 深圳市龙岗区
甲方（发包人）： 深圳市交通运输局龙岗管理局
乙方（承包人）： 深圳高速工程发展有限公司
签订时间： 2023年12月29日

道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）： 深圳市交通运输局龙岗管理局
统一社会信用代码： 1144030069711586XL
负责人： 吴泽森
项目联系人： 吕庆
联系方式： 0755-28922811
通讯地址： 深圳市龙岗区龙城街道建设路3号交通大厦
电话： 传真： 0755-28922038、0755-28922784
电子信箱： 1448817644@qq.com

乙方（承包人）： 深圳高速工程发展有限公司
统一社会信用代码： 91440101MA59K3RA5C
法定代表人： 杨鹏
资质等级： 公路工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级
证书编号： D244152677
项目联系人： 胡芳
联系方式： 13590283798
通讯地址： 深圳市福田区深圳市福田区沙头街道金地社区福强路3030号福田
体育公园文化产业总部大厦二十一层
电话： 传真： 0755-28037120\0755-27999249
电子信箱： _____

道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局龙岗管理局

乙方（承包人）：深圳高速工程发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将龙岗区道路设施日常养护项目3标发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、道路设施日常养护工作内容

1. 项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：）范围包括（但不限于）详见《龙岗区道路设施日常养护项目3标范围及设施量一览表》。

龙岗区道路设施日常养护项目3标范围及设施量一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	龙岗区道路设施日常养护项目3标	龙岗区（坪地街道）范围内由深圳市交通运输局龙岗管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	富坪路、教育北路、环坪路等由深圳市交通运输局龙岗管理局管理的龙岗区（坪地街道）范围内所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）

备注：

①上述主要设施量仅供参考，合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业（以甲方提供的为准）。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在400万元以下（不含400万元，招标控制价金额）的甲方新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订补充协议，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数（招标控制价参照合同约定的养护招标控制价编制依据），并按中标下浮率下浮。累计签订的补充协议合同价不超过原中标合同总价的30%且不超过5000万元。单项超过400万元（招标控制价金额）或超过中标合同总价30%（或超过5000万元）部分的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标。

③甲方有权根据养护范围的设施量变化情况调整相应的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2. 工作主要内容

包括但不限于：招标标段范围内路禁、路面、边坡挡墙、沿线设施（含交通安全设施等）的日常保洁（不含路（桥）面保洁）、日常保养、单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢修小修项目，并可承担单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢险项目。

注：具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常保养（含保洁）	巡查工作	自行开展道路巡查和协助路政巡查工作，包括但不限于未经许可擅自从事占用挖掘道路、开设路口、设置管线、设置非道路标志、超限运输、损害道路机具上路行驶等违法行为；已经许可但未按路政许可决定实施的违法行为等巡查、上报并协助路政部门处置。	
	道路保养	<p>（一）路面部分</p> <p>1. 沥青路面</p> <p>1.1 保持沥青路面整洁，无积水、无杂物、无杂草；</p> <p>1.2 排除路面积水；</p> <p>1.3 立缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>1.4 处理沥青路面裂缝；</p> <p>1.5 处理沥青路面的泛油、裂缝等病害</p> <p>2. 水泥混凝土路面</p> <p>2.1 保持水泥混凝土路面整洁，无积水、无杂物、无杂草；</p> <p>2.2 排除路面积水；</p> <p>2.3 立缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>2.4 处理水泥混凝土路面裂缝</p> <p>2.5 水泥混凝土路面日常清缝、灌缝。</p> <p>3. 复合路面</p> <p>3.1 保持复合路面整洁，无积水、无杂物、无杂草；</p> <p>3.2 排除路面积水；</p> <p>3.3 立缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）</p> <p>3.4 处理复合路面裂缝（不含反射裂缝）</p> <p>3.5 处理砂石路面路拱不适等病害。</p> <p>4. 渠化高、人行道、路缘石</p> <p>4.1 板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处处理面积以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>4.2 人行道和其它公用设施交接处局部修整；</p> <p>4.3 缘石、侧平石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）</p> <p>（二）路基部分</p>	<p>（一）日常保养工作须严格遵照合同、《深圳市道路养护管理制度汇编》第六册《小修保养管理制度》及相关规定的内容、要求、检查评定标准实施，确保日常保养作业质量。</p> <p>（二）</p> <p>1. 日常保洁项目按照本合同规定的保洁范围进行，做到日常保洁工作的及时性，保证项目清洁卫生的要求。</p> <p>2. 冲洗作业时应当鸣报信号，并做好交通疏导方案，减少对交通的影响。</p> <p>3. 垃圾应集中堆放，及时由垃圾收集车辆统一装载运至垃圾填埋场。所有垃圾不遗漏，不得随意倾倒，严禁就地焚烧。</p> <p>4. 隧道壁及道钉等相关的隧道设施应无明显行物，保证设施正常运行。</p> <p>5. 保洁频率应不少于《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）规定的土建结构和机电设施清洁频率。</p>

预防性养护	应按道路养护管理要求制定路面预防性养护科学决策方案。采取的预防性养护技术，应能满足道路等级、路面技术状况、交通量及组成、气候条件等要求，且应能实现养护目标。
--------------	--

二、合同期限

1. 本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过2026年12月31日），合同1年1签。本次签订为第一年合同，期限自2024年1月1日至2024年12月31日。每年合同结束后，甲方可根据乙方的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，无法定事由或约定事由，乙方不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

2. 养护合同履行期间内，当年的合同单价原则上不予调整。但因主要材料（仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂石、碎石、汽柴油）的价格波动（上一年度的平均价格与招标控制价编制时采用价格信息对比）超过±10%时（在±10%（含）范围内不予调整），则可调整续签合同的结算小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门同意后实施。

3. 价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

4. 履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，并作为后续招标的重要评分项目。

5. 甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1. 合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2024年道路设施日常养护3标合同价款为人民币（大写）叁仟贰佰捌拾捌万壹仟贰佰贰拾伍元整（小写：¥32,881,225元）。中标净下浮率为10.98%。双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合同协议书和办理支付的基础，不作为最终结算的依据，最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费不可竞争费用）均分基本费用（95%）和绩效费用（5%）。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩。

(本页为合同签署页)

甲方(公章): 深圳市交通运输局龙岗



地 址: 深圳市龙岗区龙城街道建设路3号交通大厦

负 责 人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

乙方(公章): 深圳高速工程发展



地 址: 深圳市福田区深圳市福田区沙头街道金地社区福强路3030号福田体育公园文化产业总部大厦二十一

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 0755-27999249

传 真: 0755-27999249

开户银行: 浙商银行深圳中心区支行

账 号: 5840000810120100014408

邮政编码: 518000

签订日期: 2023年12月29日

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 2024年龙岗区道路设施日常养护项目3标

验收日期： 2024年12月3日

建设单位（盖章） 深圳市交通运输局龙岗管理局



一、工程概况

工程名称	2024年龙岗区道路设施日常养护项目3标	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道
工程规模	龙岗区坪地街道范围内由深圳市交通运输局龙岗管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施），道路242条，总长度171.91KM，总面积358.04万m ² ，边坡挡墙总数量78处，总长度13.86KM，总面积15.94万m ² 。	工程造价 (万元)	3288.12
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	2024/1/1
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市交通运输局龙岗管理局		
施工单位	深圳高速工程发展有限公司		D244152677
	/		/
技术咨询服务单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织技术咨询服务、施工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	何伟
副组长	李泽彬、李智、李正国、胡芳
组员	陈正松、徐洪磊、康炳仁、李登辉、陈佳新、张博、杨锦龙、聂勇、黄威望

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	何伟	李泽彬、李智、李正国、胡芳、陈正松、徐洪磊、康炳仁、李登辉、陈佳新、张博、杨锦龙、聂勇、黄威望
桥梁工程	/	/
排水工程	何伟	李泽彬、李智、李正国、胡芳、陈正松、徐洪磊、康炳仁、李登辉、陈佳新、张博、杨锦龙、聂勇、黄威望
给水工程	/	/
隧道工程		
交通设施工程	何伟	李泽彬、李智、李正国、胡芳、陈正松、徐洪磊、康炳仁、李登辉、陈佳新、张博、杨锦龙、聂勇、黄威望
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
绿化工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、技术咨询服务、施工单位介绍工程合同履约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、技术咨询服务、施工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	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
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	/	/	/	/
绿化工程	/	/	/	/
钢结构工程	/	/	/	/

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
何伟	深圳市交通运输局龙岗管理局		科长	何伟
李泽彬	深圳市交通运输局龙岗管理局		副科长	李泽彬
李智	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	高工	项目负责人	李智
陈正松	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	工程师	项目负责人	陈正松
李正国	深圳高速工程发展有限公司	高级工程师	项目经理	李正国
胡芳	深圳高速工程发展有限公司	工程师	执行经理	胡芳
徐洪磊	深圳高速工程发展有限公司	高工	技术人员	徐洪磊
康纳仁	深圳高速工程发展有限公司	工程师	负责人	康纳仁
李登辉	深圳高速工程发展有限公司	工程师	负责人	李登辉
陈佳新	深圳高速工程发展有限公司	工程师	工程师	陈佳新
张博	深圳高速工程发展有限公司	工程师	工程师	张博
杨锦龙	深圳高速工程发展有限公司	工程师	工程师	杨锦龙
聂勇	深圳高速工程发展有限公司	工程师	工程师	聂勇
黄威望	深圳高速工程发展有限公司	工程师	工程师	黄威望

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2024年12月31日竣工,已完成合同约定道路设施的保洁保养、小修工作,主要工程量有:道路242条,总长度171.91KM,总面积358.04万m²,边坡挡墙总数量78处,总长度13.86KM,总面积15.94万m²。建设单位组织技术咨询服务单位、施工等单位进行了竣工验收,验收组织形式符合要求,验收组经现场实地检查后一致认为,本工程的实体质量符合设计文件、合同约定的各项内容、国家现行法律法规及工程建设强制性标准的要求,工程档案资料齐全,质量评定达到合格标准。

验收日期:2025年1月3日

建设单位
(公章)



项目负责人:

何伟

技术咨询服务单位(监理、设计)
(公章)



项目总监:

何伟

施工单位
(公章)



项目负责人:

李司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康炳仁 社保电脑号：810905780 身份证号码：64032419940103367X 计算单位：元
 参保单位名称：深圳高速工程发展有限公司 单位编号：30002986

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	02	30002986	9532.0	1525.12	762.56	2	9532	142.98	47.66	1	9532	47.66	9532	56.79	9532	76.26	19.06
合计				1525.12	762.56			142.98	47.66			47.66		56.79	76.26	19.06	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392785f328b937t ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳高速工程发展有限公司
 单位编号：30002986



3.2 技术负责人韩高岚

姓名	韩高岚	证件类型	身份证	证件号码	43062419870620003X
手机号码	13699808470		证书编号	B08213080100002150	

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	韩高岚	
性 别	男	
身份证号	43062419870620003X	
级 别	中级	
专 业	市政公用工程	
发证时间	2021年12月25日	
证书编号	B08213080100002150	



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

姓名 韩高岚

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 6 月 20 日

住址 广东省深圳市福田区北环大道虹湾花园1栋D座9D房



公民身份号码 43062419870620003X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2017.09.14-2037.09.14

普通高等学校

毕业证书



学生 韩高岚 性别 男 ， 一九八七年 六 月 二十 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 **土木工程**
专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南科技大学潇湘学院校（院）长： **郭迎梅**

证书编号：126491201005001269 二〇一〇年 六 月 二十四日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩高岚 社保电脑号：640732439 身份证号码：43062419870620003X
 参保单位名称：深圳高速工程发展有限公司 单位编号：30002986

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30002986	9532.0	1620.44	762.56	1	9532	571.92	190.64	1	9532	47.66	9532	85.79	9532	76.26	19.06
合计				1620.44	762.56			571.92	190.64			47.66		85.79		76.26	19.06



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392785f328f2698 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳高速工程发展有限公司
 单位编号：30002986



3.3 项目副经理杨锦龙

姓名	杨锦龙	证件类型	身份证	证件号码	620522199203043337
手机号码	13169946563		证书编号	B08203080100004682	



姓名 杨锦龙
性别 男 民族 汉
出生 1992年3月4日
住址 甘肃省秦安县郭嘉镇吊湾村杨湾11号



公民身份号码 620522199203043337



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 秦安县公安局
有效期限 2022.06.20-2042.06.20

普通高等学校



毕业证书

学生 杨锦龙 性别 男，一九九二年三月四日生，于二〇一一年九月至二〇一四年七月在本校 工程测量技术专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：甘肃工业职业技术学院
校（院）长：明曹印爱

证书编号：128361201406000116
二〇一四年七月一日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨榆龙 社保电脑号：801684125 身份证号码：620522199203043337
 参保单位名称：深圳高速工程发展有限公司 单位编号：30002986

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		个人交	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交			
2026	02	30002986	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	106.0	54.5	10500	84.0	21.0
合计				1680.0	840.0			630.0	210.0			52.5	94.5	84.0		21.0	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392785f32909cd7 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳高速工程发展有限公司
 单位编号：30002986



3.4 质量负责人-陈嘉睿

姓名	陈嘉睿	证件类型	身份证	证件号码	441622199301200810
手机号码	15919890807	证书编号	2503003265219		





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈嘉睿 社保电脑号: 500061036 身份证号码: 441622199301200810 缴费基数: 173.72
 参保单位名称: 深圳高速工程发展有限公司 单位编号: 30002986 单位缴费基数: 8686 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2026	02	30002986	8686.0	1476.62	694.88	1	8686	521.16	173.72	1	8686	43.43	8686	88.17	8686	69.49	17.37
合计			1476.62	694.88			521.16	173.72			43.43		88.17	69.49		17.37	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3392785f3292d3ey) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位名称: 深圳高速工程发展有限公司
 单位编号: 30002986



3.5 安全主任-涂庆全

姓名	涂庆全	证件类型	身份证	证件号码	440281199203250731
手机号码	13642360774		证件号（C证编号）	粤建安C3(2016)0002731	

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2016）0002731

姓 名：涂庆全

性 别：男

出 生 年 月：1992年03月25日

企 业 名 称：深圳高速工程发展有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年03月14日

有 效 期：2023年05月25日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年05月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



涂庆全 于 二〇一七
年 十 月，经

中共深圳市龙华区委组织部

考核认定，

具备 市政工程施工
助理工程师

资格。特发此证



粤初职证字第1702096000366号

发证机关：



中共深圳市龙华区委组织部

二〇一七年十月十一日

姓名 涂庆全
性别 男 民族 汉
出生 1992 年 3 月 25 日
住址 广东省深圳市龙华新区致远中路深圳北站西广场A1
物业2层208A
公民身份号码 440281199203250731



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2017.12.15-2027.12.15

普通高等教育

毕业证书



学生 涂庆全 性别 男，一九九二年 三 月 二十五日生，于二〇一一年
九月至二〇一四年 六月在本校 工程造价(造价工程师) 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：民办南华工商学院 校(院)长：易江

证书编号：111141201406003038 二〇一四年 六 月 二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂庆全 社保电脑号：640287430 身份证号码：440281199203250731 打印日期：2026年3月12日
 参保单位名称：深圳高速工程发展有限公司 单位编号：30002986 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	02	30002986	6487.0	1102.79	518.96	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6487.0	58.38	6487.0	51.64	12.97
合计			1102.79	518.96			403.62	134.54			33.64		58.38	51.9		12.97	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392785f329291dt ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 30002986 深圳高速工程发展有限公司



3.6 造价师-李正国

姓名	李正国	证件类型	身份证	证件号码	370481198612082212
手机号码	18560722685		证件号	建[造]11224400012647	



广东省职称证书

姓名：李正国

身份证号：370481198612082212



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170519

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李正国 社保电脑号: 801873945 身份证号码: 370481198612082212 参保单位名称: 深圳高速工程发展有限公司 单位编号: 30002986 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	02	30002986	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	1080.0	360.0	1	18000	90.0	18000	62.0	18000	144.0	36.0
合计			3060.0	1440.0			1080.0	360.0			90.0		62.0	144.0		36.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3392785F32923b7s) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30002986
单位名称: 深圳高速工程发展有限公司



3.7 安全员-李旺旺

姓名	李旺旺	证件类型	身份证	证件号码	362502199412023618
手机号码	13202012705		证件号（C证编号）	粤建安C3(2021)0026934	

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2021）0026934

姓 名：李旺旺

性 别：男

出 生 年 月：1994年12月02日

企 业 名 称：深圳高速工程发展有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年04月06日

有 效 期：2024年03月25日 至 2027年04月05日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：李旺旺
身份证号：362502199412023618



职称名称：助理工程师
专业：路桥
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月31日
评审组织：中国南方人才市场管理委员会办公室

证书编号：2001006053612

发证单位：中国南方人才市场管理委员会办公室

发证时间：2020年09月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓名 李旺旺

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 12 月 2 日

住址 江西省抚州市临川区太阳镇秋塘村封李组033号



公民身份号码 362502199412023618



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 抚州市公安局临川分局

有效期限 2022.06.29-2042.06.29



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 李旺旺
身份证号: 362502199412023618
证书编号: 65469249201000486



参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。



海南省
高等教育自学考试委员会
2021 年 06 月 30 日



高等院校
长沙理工大学
2021 年 06 月 30 日

No.01- 2107591407

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李旺旺 社保电脑号: 646904729 身份证号码: 362502199412023618 打印日期: 2020年3月12日

参保单位名称: 深圳高速工程发展有限公司 单位编号: 30002986 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2026	02	30002986	6808.0	1089.28	544.64	2	6808	102.12	34.04	1	6808	34.04	6808	54.46	13.62
合计			1089.28	544.64			102.12	34.04			34.04		61.27	54.46	13.62

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392785f32945b8p ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30002986



3.8 劳资专管员-高恒

姓名	高恒	证件类型	身份证	证件号码	431102199409155121
手机号码	13928227260		证件号	0915879202501012294	

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 高恒
身份证号: 431102199409155121
名 称: 劳资专管员
等 级: --
证书编号: 0915879202501012294



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2025年10月29日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高恒 社保电脑号: 645427917 身份证号码: 431102199409155121 缴费基数: 7846.0
 参保单位名称: 深圳高速工程发展有限公司 单位编号: 30002986 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2026	02	30002986	7846.0	1333.82	627.68	1	7846	470.76	156.92	1	7846	39.23	7846	62.77	15.69
合计			1333.82	627.68			470.76	156.92			39.23		62.77	15.69	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码(3392785f32955f61) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位名称
 深圳高速工程发展有限公司



3.9 施工员-周博文

姓名	周博文	证件类型	身份证	证件号码	130826199311200710
手机号码	15176760035		证件号		0442410400007000005

证书编码: 0442410400007000005

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名: 周博文

身份证号: 130826199311200710

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:
2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年04月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周博文 社保电脑号：643035120
 参保单位名称：深圳高速工程发展有限公司

身份证号码：130826199311200710
 单位编号：30002986

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	02	30002986	6807.5	1089.2	544.6	2	6808	102.11	34.04	1	6808	34.04	6808	61.27	6808	54.46	13.62
合计			1089.2	544.6			102.11	34.04			34.04			61.27	54.46	13.62	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392785f329375ah ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 30002986



3.10 资料员-陈佳新

姓名	陈佳新	证件类型	身份证	证件号码	362203199304026416
手机号码	18288124008		证件号		0915879202501012293

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 陈佳新
身份证号: 362203199304026416
名称: 资料员
等级: --
证书编号: 0915879202501012293



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2025年10月29日
查询网址: www.gdzjx.org.cn

姓名 陈佳新
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 4 月 2 日
住址 广东省深圳市龙华区观澜
人民路139号110室



公民身份号码 362203199304026416

中华人民共和国居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙华分局
有效期限 2023.01.10-2043.01.10

普通高等学校

毕业证书



学生陈佳新，性别男，一九九三年四月二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌工程学院  校(院)长： 

证书编号：113191201605002780 二〇一六年六月二十九日

领取本证书即表示同意本证书背面条款

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈佳新 社保电脑号：806650933 身份证号码：362203199304026416
 参保单位名称：深圳高速工程发展有限公司 单位编号：30002986

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	02	30002986	7846.0	1333.82	627.68	1	7846	470.76	156.92	1	7846	39.23	7846	70.61	7846	62.77	15.69
合计			1333.82	627.68			470.76	156.92			39.23		70.61	62.77	15.69		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列校验码（ 3392785f32947396 ）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳高速工程发展有限公司
 单位编号：30002986



深圳市社会保险基金管理局
 打印日期：2026年3月12日

3.11 质量员-赵莹莹

姓名	赵莹莹	证件类型	身份证	证件号码	500224199103173387
手机号码	15123351563		证件号	0915879202509003038	

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 赵莹莹
身份证号: 500224199103173387
名称: 质量员
等级: --
证书编号: 0915879202509003038



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2025年09月05日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵莹莹 社保电脑号: 650070891 身份证号码: 500224199103173387
 参保单位名称: 深圳高速工程发展有限公司 单位编号: 30002986

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2026	02	30002986	9077.0	1543.09	726.16	1	9077	544.62	181.54	1	9077	45.39	9077	51.69	9077	72.62	18.15
合计				1543.09	726.16			544.62	181.54			45.39		51.69	72.62	18.15	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3392785f3295335u) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位名称: 深圳高速工程发展有限公司
 单位编号: 30002986



4. 履约评价

三、履约评价

提供近 5 年（从招标项目截标之日起倒推，以履约评价时间为准），本单位取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

序号	项目名称	建设单位名称	履约等级	履约时间
1	南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程	深圳市大鹏新区南澳办事处	优秀	2024 年 12 月 23 日-2025 年 2 月 21 日
2	芽山路(鹤芽路-南西公路段)新建工程	深圳市大鹏新区南澳办事处	优秀	2026 年 1 月-2026 年 3 月

4.1 南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程履约评价



中标通知书

标段编号： 44030920170009001001

标段名称： 南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程

建设单位： 深圳市大鹏新区南澳办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳高速工程发展有限公司

中标价： 613.326629万元

中标工期（天）： 60日历天

项目经理（总监）： 匡爱民



本工程于 2024-10-30 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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)： 

打印日期： 2024-12-05

查验码： JY20241126789901 查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

深圳高速工程发展有限公司
合同 2024 年 0135 号

项目编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程

工程地点: 深圳市大鹏新区南澳辖区

发 包 人: 深圳市大鹏新区南澳办事处

承 包 人: 深圳高速工程发展有限公司



2024 年 12 月

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人（全称）：深圳高速工程发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》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，发包人和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：南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程

工程地点：深圳市大鹏新区南澳辖区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本项目位于新区南澳办事处西涌片区内，是西涌海滨浴场内连接性支路，设计标准为城市支路，规划红线宽 8 米，双向两车道。其中一号路东起观音庙，西至海豚湾，道路全长 1.718 公里；二号路东起西涌 2 号收费口，西至海滨浴场 1 号收费口，道路长度 0.333 公里。

资金来源：财政投入 100%；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

因不可抗力、财政拨付、政府政策调整等原因导致合同无法履行连续超过 84 天或累计超过 140 天的，发包人和承包人均有权解除合同，不视为发包人违约，承包人对此完全理解并认可。

二、工程承包范围

包括但不限于：道路工程、交通工程、照明工程，具体以发包人指定的设计人提供的施工图纸、工程造价预算书、工程量清单及合同条款为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:新建停车场	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2024年 12月 23日; (以监理工程师发布的开工令为准)

计划竣工日期: 2025年 2月 21日;

合同工期总日历天数 60 天。

标准工期总日历天数 / 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）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：**合格**

五、签约合同价

币种：**人民币**

合同暂定总价（大写）：**陆佰壹拾叁万叁仟贰佰陆拾陆元贰角玖分**（小写：**¥6133266.29元**）；

其中，安全文明施工费人民币（大写）：**壹拾陆万叁仟陆佰柒拾柒元陆角伍分**；（小写：**¥163677.65元**）。

项目单价：合同中的单价以标底价格项目的综合单价下浮 **16.13%** 为准。

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工程预算书(非招标工程)

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 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书

面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年12月17日；

订立地点：深圳市大鹏新区南澳办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签名盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

(本页为签署页, 无正文)

发包人: (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: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440101MA59K3RA5C

地址: 深圳市福田区沙头街道金地社区福
强路 3030 号福田体育公园文化产业
总部大厦二十一层

邮政编码: 5180000

法定代表人:

委托代理人:

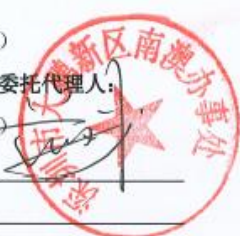
电话: 0755-27999249

传真: 0755-27999249

电子信箱: gcxzb@sz-expressway.com

开户银行: 浙商银行股份有限公司深圳中
心区支行

账号: 5840000810120100014408



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程

建设单位（公章）： _____

竣工验收日期： 2025年4月30日

发出日期： 2025年4月30日

市政基础设施工程

工程名称	南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程	工程地点	深圳市大鹏新区辖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长1965m	工程造价（万元）	613
结构类型	透水混凝土	开工日期	2024年12月23日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年4月29日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市大鹏新区南澳办事处	总施工单位	深圳高速工程发展有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	广州亚泰建筑设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市佳安特工程建设管理有限公司	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
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	2025年4月1日		验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	工程竣工报告	年 月 日	
	工程质量评估报告	年 月 日	
	设计质量检查报告	年 月 日	
	工程质量保修书	年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

会议签到表

会议名称：南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程竣工验收

地点：

主持人：刘做杰

时间：

姓名	单位	职务	联系电话
刘做杰	南澳城建办		13380352060
郑少志	深圳市大鹏新区南澳办事处		18826241219
邱明明	广州五泰建筑设计院有限公司		
吴志新	深圳市陆安特工程建设管理有限公司	总监	13828076725
张文飞	深圳市陆安特工程建设管理有限公司	专监	18921473399
唐爱民	深圳高捷工程发展有限公司	项目经理	15886651610
刘	深圳高捷工程发展有限公司	项目技术负责人	13991347080
穆寻寻	深圳高捷工程发展有限公司		
谢明宗	广州五泰建筑设计院有限公司	项目负责人	13480198580
王成	广州五泰		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程于2025年3月29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，同意通过竣工验收。</p>		
工程质量情况	<p>土建</p>	<p>1、路基处理： 路基压实度：经检测，压实度满足设计要求，工程质量验收合格。 排水设施：非水沟设施设置合理，砌体内侧与沟底平顺，排水通畅，符合设计要求。 2、基层铺设： 基层材料：使用的级配碎石，基层材料质量合格，级配良好。 平整度与厚度：基层铺设平整度、厚度符合设计要求。 3、面层铺设： 透水混凝土：透水混凝土质量合格，浇筑厚度符合设计要求。 面层质量：透水混凝土面层表面平整、无裂缝、坚实、边角整齐。</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	<p>(公章) 项目负责人: 郑少志 2025年4月30日</p>	<p>(公章) 总监工程师: 金高锋 2025年4月30日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 匡爱民 2025年4月30日</p>
	<p>分包单位 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日</p>	<p>设计单位 项目负责人: (执业资格印章) 2025年4月30日</p>	<p>勘察单位 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日</p>

附件2

大鹏新区建设工程承包商完成履约评价表 (供参考)

建设单位/ 发包单位 (评价单位)	深圳市大鹏新区南澳办事处		评价期限	2025年1月 日至 年 月 日	
承包商 (评价对象)	深圳高速工程发展有限公司		承包商类别	施工	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级		承包商地址	深圳市福田区沙头街道金地社区福强路3030号福田体育公园文化产业总部大厦二	
法定代表人	杨鹏		统一社会信用代码	91440101MA59K3RA5C	
工程名称	南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程		项目负责人	匡爱民	
标段编号	/		工程合同价	613.32 (万元)	
合同开工日期	2024年12月23日	合同竣工日期	2025年2月21日	合同工期	60 (天)
实际开工日期	2024年12月23日	实际竣工日期	2025年2月21日	实际工期	60 (天)
工程节点履约评价得分情况					
序号	得分		评价时间		
1			年 月 日		
2			年 月 日		
3			年 月 日		
4			年 月 日		
得分(N)			90.5		
评价等级			优秀		
监理单位意见 (适用于施工、工程总承包履约评价):					
			监理单位 (公章): 年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
			建设单位 (公章): 2025年5月21日		
备注:					



表扬信

深圳高速工程发展有限公司：

由贵公司负责承建的南澳办事处西涌至海滨浴场内交通微循环工程自2024年12月进场以来，面对工期紧，任务重、协调多等困难，始终坚持以高度的使命感与责任感，积极组织项目施工工作，高标准、严要求快速推动项目进展，展现出卓越的职业素养和敬业精神，获得了我办各部门、社区及居民以及景区旅客的高度认可。

在项目具体开展中，贵公司南澳项目部管理团队认真履行岗位职责，针对项目地处热点景区、人车流量大、施工时限受限等具体情况与特点，制定详尽可行的进度计划与各类保障措施，在优质、高效的保证项目推进的同时，为居民及旅客提供安全、顺畅、友好的交通出行环境。项目建成后路面整洁、漂亮，线性优美，与周边景色高度融合，为西涌这片山海秘境注入全新活力。

在此，就贵司南澳项目部管理团队在西涌至海滨浴场内交通微循环工程表现出的爱岗敬业精神表示由衷的感谢，予以表扬。

希望贵公司继续保持优良的工作作风及服务理念，严把安全质量关，再接再厉，为南澳街道市政基础设施建设与发展贡献更多的力量。


南澳办城建办
2025年5月7日

4.2 芽山路(鹤芽路-南西公路段)新建工程

中标通知书

标段编号： 2402-440343-04-01-824559002001

标段名称： 芽山路（鹤芽路-南西公路段）新建工程

建设单位： 深圳市大鹏新区南澳办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳高速工程发展有限公司

中标价： 1700.435972万元

中标工期（天）： 90

项目经理（总监）： 匡爱民

本工程于 2025-06-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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）：


打印日期：2025-07-16

查验码：JY20250709163363

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

深圳高速工程发展有限公司
合同 2025 年 0114 号

项目编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 芽山路(鹤芽路-南西公路段)新建工程

工程地点: 深圳市大鹏新区南澳辖区

发包人: 深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人: 深圳高速工程发展有限公司

2025 年 8 月

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人（全称）：深圳高速工程发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》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，发包人和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：芽山路（鹤芽路-南西公路段）新建工程

工程地点：深圳市大鹏新区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本项目位于大鹏新区南澳街道办西涌社区，为连接现状南西公路和鹤芽路而建，道路大致呈西北至东南方向走向，起点接现状南西公路，终点接现状鹤芽路，道路等级为城市支路，道路全长 0.408km，道路红线宽 18m，双向 2 车道，设计速度 30km，两侧设置绿化带及人行道。

资金来源：财政投入 100%；国有资本____%；集体资本____%；民营资本____%；外商投资____%；混合经济____%；其他____%。

二、工程承包范围

包括但不限于：（一）道路工程：开挖土石方 37993 立方米，回填土石方 20329 立方米，换填软基 4430 立方米，拆除现状路面 624 平方米，铺设沥青混凝土路面 4676 平方米、混凝土透水砖人行道 1908 平方米，安砌路道牙 2353 米等。

（二）交通工程：涂敷热熔标线 436 平方米，安装标志牌 23 套、隔离护栏 1081 米、挡车柱 30 根等。

（三）交通疏解工程：设置 PVC 围挡 140 米，安装施工标志牌 12 块、警示灯 24 套等。

（四）边坡工程：新建截水沟 1029 米，浇筑钢筋混凝土沉砂池 6 座，挂网喷播植草 5229 平方米等。

(五) 绿化工程：栽植乔木 91 株、灌木地被 560 平方米，回填种植土 455 立方米等。

(六) 给排水工程：敷设球墨铸铁给水管 930 米、混凝土排水管 672 米，新建各类阀门井 54 座、雨水口 28 座、3×2 米钢筋混凝土箱涵 38 米，支护钢板桩 133 吨，喷射混凝土 5394 平方米等。

(七) 电气工程：新建钢筋混凝土电缆沟 385 米、各类井室 37 座，敷设电缆排管 501 米、电力电缆 3600 米、电线 800 米、电缆保护管 970 米、光缆 500 米，安装智慧灯杆 15 套、箱式变电站 1 台、配电箱 4 台等。

(八) 燃气工程：敷设塑料管 446 米、混凝土管 12 米，安装阀门 9 个、标志桩 27 个，砌筑阀门井 9 座，设置管道碰口 2 处等。

具体以工程量清单及合同条款为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：新建停车场			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
□室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
□燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
□建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
□其它:				

4. 其他工程

具体以施工图及工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期: 2025 年 8 月 30 日; (以监理工程师发布的开工令为准)

计划竣工日期: 2025 年 11 月 30 日;

合同工期总日历天数 90 天。

标准工期总日历天数 / 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)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

币种: 人民币

合同暂定总价 (大写): 壹仟柒佰万肆仟叁佰伍拾玖元柒角贰分 (小写: ¥17004359.72 元)。

其中，安全文明施工费人民币（大写）：陆拾陆万玖仟捌佰玖拾玖元伍角柒分；（小写：¥669899.57元）。

项目单价：合同中的单价以标底价格项目的综合单价下浮 15.65% 为准。

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工程预算书(非招标工程)

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 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年8月15日；

订立地点：深圳市大鹏新区南澳办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签名盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

(本页为签署页, 无正文)

发包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:

庄佳

(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: _____

gcxzb@sz-expressway.com _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:

杨鹏

(签字)
组织机构代码: 91440101MA59K3RA5C

地址: 深圳市福田区沙头街道金地
社区福强路 3030 号福田体育
公园文化产业总部大厦二十
一层

邮政编码: 5180000 _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-27999249 _____

传真: 0755-27999249 _____

电子信箱: _____

开户银行: 浙商银行股份有限公司
深圳中心区支行

账号: 5840000810120100014408 _____

附件3

附件2

大鹏新区建设工程承包商完成履约评价表 (供参考)					
建设单位/ 发包单位 (评价单位)	深圳市大鹏新区南澳办事处		评价期限	2026年1月 日至 2026年3月 日	
承包商 (评价对象)	深圳高速工程发展有限公司		承包商类别	施工	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包二级、公路工程施工总 承包二级		承包商地址	深圳市福田区沙头街道金地社区福强路3030 号福田体育公园文化产业总部大厦二十一层	
法定代表人	杨鹏		统一社会信用 代码	91440101MA59K3RA5C	
工程名称	芽山路(鹤芽路-南西公路段)新建工程		项目负责人	匡爱民	
标段编号	/		工程合同价	1700.43 (万元)	
合同开工日期	2025年8月30日	合同竣工日期	2025年12月30日	合同工期	90 (天)
实际开工日期	2025年11月23日	实际竣工日期		实际工期	(天)
工程节点履约评价得分情况					
序号	得分		评价时间		
1			年 月 日		
2			年 月 日		
3			年 月 日		
4			年 月 日		
得分 (N)	91.5				
评价等级	优秀				
监理单位意见 (适用于施工、工程总承包履约评价):					
监理单位 (公章): 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位 (公章): 年 月 日					
备注:					

