

标段编号：2509-440343-04-01-524496001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：南澳墓园地陷安全整治工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025年12月15日

工程编号：2509-440343-04-01-524496001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：南澳墓园地陷安全整治工程（施工）

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025 年 12 月 15 日

目 录

一、 企业基本信息	1
1.1 须提供《企业基础信息情况表》及《企业性质承诺书》	1
1.1.1 投标人须填报《企业基础信息情况表》	1
1.1.2 投标人企业性质承诺	3
1.2 须提供由法定代表人签署《建设工程不转包挂靠承诺书》、 《拟投入项目经理不得更换承诺书》及《承诺书》。	4
1.2.1 《建设工程不转包挂靠承诺书》	4
1.2.2 《拟投入项目经理不得更换承诺书》	5
1.2.3 承诺书	6
二、 投标人企业类似工程业绩情况	7
2.1 清林路地面塌陷隐患治理工程	8
2.1.1 中标通知书	8
2.1.2 合同关键页	9
2.1.3 竣工验收报告	15
2.2 龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期）	19
2.2.1 中标通知书	19
2.2.2 合同关键页	20
2.2.3 竣工验收报告	28
2.3 正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程 I 标段 ..	34
2.3.1 中标通知书	34
2.3.2 合同关键页	35
2.3.3 竣工验收报告	43
三、 拟派项目管理机构配备情况	48
3.1 拟派项目团队情况表	48
3.1.1 项目经理：马伟	49

3.1.2 技术负责人：刘唱晓	63
3.1.3 给排水工程师：韩绘芳	82
3.1.4 安全负责人：杨静	85
3.1.5 质量负责人：马小琴	89
3.1.6 造价工程师：马国丽	92
3.1.7 注册测绘师：胡朝辉	95
3.1.8 安全员：张广贤	98
3.1.9 施工员：汪磊	101
3.1.10 测量员：谢涛明	104
3.1.11 材料员：邢志学	106
3.1.12 资料员：王志远	109
3.1.13 劳资专管员：冯祎	112
四、 拟派项目经理类似工程业绩情况	115
4.1 拟派项目经理类似业绩表	115
4.1.1 项目经理业绩文件	116

一、企业基本信息

1.1 须提供《企业基础信息情况表》及《企业性质承诺书》

1.1.1 投标人须填报《企业基础信息情况表》

企业基础信息情况表

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司			企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	914403001921810441				
成立时间	1985年01月31日			主要资质	1、工程勘察综合资质 甲级； 2、地质灾害评估和治理工程勘查设计资质： 甲级； 3、地质灾害治理工程施工资质： 甲级； 4、地质灾害治理工程监理： 乙级； 5、市政公用工程施工总承包二级。
法定代表人	糜易霖	联系方式	18686688834	企业股东信息 (主要)	1、深圳市钜丹实业发展有限公司，股份占比： 4869.9776万元；
企业总人数	591人				2、深圳市建筑工程股份有限公司，股份占比： 2497万元；
					3、东莞市盈讯网络科技有限公司，股份占比： 1010万元；
					4、珠海合源盈泰投资中心（有限合伙），股份占比： 975.762712 万元；
					5、珠海合源盈兴投资中心（有限合伙），股份占比： 539.237288 万元；
					6、深圳市建果投资有限公司，股份占比： 208.06万元。

根据《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》（深建规〔2020〕11号），本工程支持民营企业投标竞标，对资格审查合格的投标人采取国有和民营分类的方式进行入围淘汰，原则上民营企业入围数量占比不低于三分之一，参与投标的民营企业数量不足或经评审无法满足招标要求的情形除外。投标人须提供如下格式的承诺书，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”，仅作为入围参考资料。

1.1.2投标人企业性质承诺

企业性质承诺书

致招标人： 深圳市大鹏新区南澳办事处

我单位参加南澳墓园地陷安全整治工程（施工）（项目名称）
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民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签署）：

日期： 2025 年 12 月 15 日

1.2须提供由法定代表人签署《建设工程不转包挂靠承诺书》、《拟投入项目经理不得更换承诺书》及《承诺书》。


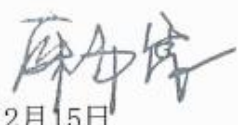
1.2.1 《建设工程不转包挂靠承诺书》

建设工程不转包挂靠承诺书	
建设工程名称	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
投标单位	深圳市勘察研究院有限公司
工程详细地址	深圳市大鹏新区
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：深圳市勘察研究院有限公司 时间：2025年12月15日
投标单位法定代表人签章	本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 法定代表人：  时间：2025年12月15日

备注：此表必须由投标单位的法定代表人签署。

1.2.2 《拟投入项目经理不得更换承诺书》

拟投入项目经理不得更换承诺书

建设工程名称	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
投标单位	深圳市勘察研究院有限公司
工程详细地址	深圳市大鹏新区
投入项目经理不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1. 承包人应严格按照招标文件的要求配备项目负责人（项目经理）并及时任命，确保及时到岗到位。</p> <p>2. 原则上项目经理不得更换，如确需更换，则必须取得招标人的书面同意，且除死亡、刑拘等不能履行职责及招标人要求更换的情形外，还需要支付违约金，即每次支付中标价的1%。</p>
标单位盖章	<p>单位（公章）：深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>时间：2025年12月15日</p> 
标单位法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人： </p> <p>时间：2025年12月15日</p>

备注：此表必须由投标单位的法定代表人签署。

1.2.3承诺书

承诺书

致深圳市大鹏新区南澳办事处：

一、我方承诺：因我方存在违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查情形的，若贵方核查出我方存在以上违法违规行为的，贵方有权取消我方投标或中标资格，我方愿意承担一切法律责任。

二、我方承诺：因我方存在近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚情形的，若贵方核查出我方存在以上违法违规行为的，贵方有权取消我方投标或中标资格，我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签署）：



二、投标人企业类似工程业绩情况

投标人类似工程业绩

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

1、**合同名称**:清林路地面塌陷隐患治理工程；**建设内容**: 位于龙岗街道清林路附近，本工程处置区域共有五处:龙岗中专网球场塌陷点、龙岗党校公交站塌陷点、清林路塌陷点、龙岗电大办公一楼塌陷坑、天健现代城幼儿园陷。初步估算处置总面积约1600平方米。；**合同金额**: 1637.8万元 ； **合同时间（或交（竣）工时间）**: 2021年09月24日；

2、**合同名称**:龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期）；**建设内容**: 项目位于龙岗街道南联社区南联新市场附近，治理范围为十洞区H03、土洞区HT04、南联新市场东南侧民房地基下沉区HT05共三处，其余为更新主体(和昌集团)治理范围。拟采取土层注浆、充填注浆、扰动带基岩面防渗注等方法进行治疗。； **合同金额**: 681.60万元 ； **合同时间（或交（竣）工时间）**: 2021年10月11日；

3、**合同名称**: 正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程 I 标段；**建设内容**: （1）东晓金威新苑边坡:治理长度48米、高度13米；（2）梧桐南路蝴蝶谷路口南侧路基边坡:治理长度74米、高20~63米；（3）梧桐南路五亩地700米处路基边坡:治理长度77米、高度29米；（4）梧桐南路往公园20米处路基边坡:治理长度41米、高度44米；（5）梧桐南路五亩地600米处边坡:治理长度53米、高度8~16米；（6）北门上山公路1280米处边坡:治理长度41米、高度81米；（7）仙湖植物园1号边坡:治理长度米、高度10米。； **合同金额**: 1305.70万元 ； **合同时间（或交（竣）工时间）**: 2025年08月30日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1清林路地面塌陷隐患治理工程

2.1.1中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2020-440307-48-01-017214001001	
标段名称: 清林路地面塌陷隐患治理工程	
建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司	
中标价: 1637.8万元	
中标工期: 45	
项目经理(总监): 张王杰	
本工程于 2020-12-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2020-12-17

查验码: 6600111151513587

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.1.2 合同关键页

7-14

副本

工程编号: _____


合同编号: SG-15547

STA-2020-0135

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: 清林路地面塌陷隐患治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

2020 年 4 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004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: 清林路地面塌陷隐患治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 清林路地面塌陷隐患治理工程(以下简称“治理工程”)项目位于龙岗街道清林路附近,本工程处置区域共有五处:龙岗中专网球场塌陷点、龙岗党校公交站塌陷点、清林路塌陷点、龙岗电大办公一楼塌陷坑、天健现代城幼儿园塌陷。初步估算处置总面积约 1600 平方米。

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

本工程处置区域共有五处: 龙岗中专网球场塌陷点、龙岗党校公交站塌陷点、清林路塌陷点、龙岗电大办公一楼塌陷坑、天健现代城幼儿园塌陷。初步估算处置总面积约 1600 平方米。

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:	

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

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 12 月 15 日;

计划竣工日期：2021 年 1 月 30 日；

合同工期总日历天数 45 天。

招标工期总日历天数 45 天。

定额工期总日历天数 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）壹仟陆佰叁拾柒万捌仟元整（¥ 16378000.00 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）（¥ 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）（¥ 元）。

本工程的最高限价为 2000.00 万元，合同价暂按报概建安费估算价下浮 18.11%即 1637.80 万元，最终以造价咨询编制的标底价下浮 18.11%后作为合同价并签订补充协议，结算价不超过最高限价，最终以政府财政部门/审计部门审定价为准。

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: 2020 年 12 月 9 日;

订立地点: 龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 10 份,承包人执 4 份。

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：455756779

地址：广东省深圳市龙岗区清林路 213 号

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：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83247877

传真：

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳华侨城支行

账号：44250100000700002362

招标人：新

2.1.3竣工验收报告

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：清林路地面塌陷隐患治理工程

建设单位（公章）：深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期：2021年9月24日

发出日期：2021年9月25日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

市政基础设施工程

工程名称	清林路面塌陷隐患治理工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	中专网球场塌陷点（TX01）、公交站塌陷点（TX02）、清林路塌陷点（TX05）、天健现代城幼儿园塌陷点（TX08）及清林路现状长约110m的范围路面恢复。	工程造价（万元）	1637.80万元
结构类型	地质灾害工程	开工日期	2020年12月17日
施工许可证号	2020-440307-48-01-017214	竣工日期	2021年4月20日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG200278
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司 深圳市建筑科学研究院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 深圳中核工程检测有限公司
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	2021年5月9日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件 审查意见	齐全		
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	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成本工程设计文件和合同约定的各项内容。		
工程质量情况	土建	符合设计要求及施工与质量验收规范的规定。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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:  2021年9月24日	 (公章) 郭洪宾 注册号44021538 有效期至2023.07.14 总监工程师:  2021年9月24日	 (公章) 项目负责人: 张玉杰 2021年9月24日
	设计分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 余晋 2021年9月24日	 (公章) 项目负责人:  2021年9月24日	 (公章) 项目负责人:  2021年9月24日

2.2龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期）

2.2.1中标通知书

<h2>中标通知书</h2>	
标段编号: 2020-440307-48-01-014362001001	
标段名称: 龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期）	
建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司	
中标价: 681.603213万元	
中标工期: 45天	
项目经理(总监): 艾治文	
本工程于 <u>2020-08-06</u> 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 <u>30</u> 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):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2020-08-26
查验码: 5877594556054881	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy


2.2.2合同关键页

副本

合同编号: SG-15179

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 龙园路地面塌陷隐患治理工程(一期)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 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: 龙园路地面塌陷隐患治理工程(一期)

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 龙园路地面塌陷隐患治理工程(一期)(以下简称“治理工程(一期)”)项目位于龙岗街道南联社区南联新市场附近,根据《龙园路地面沉降应急处置工作协调会议纪要》(88号)要求及市规划和自然资源局龙岗管理局提供的现阶段研究成果,目前需我署治理范围为土洞区 HT03、土洞区 HT04、南联新市场东南侧民房地基下沉区 HT05 共三处,其余为更新主体(和昌集团)治理范围。拟采取土层注浆、充填注浆、扰动带基岩面防渗注浆等方法进行治疗,暂估处置面积为 142.7m²、554.6m²、2047.1m²,建安费约 887 万元,总投资约 1100 万元。

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

由勘察设计单位出具的《龙园路地面塌陷隐患治理工程(一期)》施工图设计全部内容以及为完成本工程所采取的工程措施。

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:	

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"/> 建筑给水排水及供暖 (□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：2020年9月1日；

计划竣工日期：2020年10月15日；

合同工期总日历天数 45 天。

招标工期总日历天数 45 天。

定额工期总日历天数 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) 陆佰捌拾壹万陆仟零叁拾贰元壹角叁分 (¥ 6816032.13 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹拾贰万壹仟贰佰叁拾元柒角壹分 (¥ 121230.71 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) (¥ 元)。

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: 2020 年 8 月 24 日;

订立地点: 龙岗区中心城清林中路213号教育综合大厦

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 肆 份。

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：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-83254736

传真：_____

电子信箱：szkvygd@163.com

开户银行：中信银行深圳福田支行

账号：7441610182600168636

附件五：项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	艾治文	岩土高级工程师	建造师证	一级	粤 14406080626 8	建筑工程
技术负责人	刘唱晓	岩土高级工程师	注册岩土工程师	高级	AY1344009 76	岩土工程
质量主任	张桂香	岩土工程高级工程师	质量员岗位资格证	/	441810900 00762	自然地理学
安全主任	余成华	岩土高级工程师	注册安全工程师	/	0118138	建筑工程
安全员	张广贤	/	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C (2019) 0005280	建筑工程
安全员	冯麟	岩土工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C (2009) 0000177	土木工程
安全员	叶亚林	测绘高级工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C (2009) 0000175	地理制图学与 地理信息工程
技术顾问	周洪涛	岩土工程教授级高工	注册岩土工程师	/	AY0644000 66	岩土工程
技术顾问	谢伟文	测绘高级工程师	注册一级建造师	一级	粤 14406080618 0	市政公用工程
技术顾问	方门福	测绘工程教授级高工	注册测绘师	/	154400426	测绘工程
造价人员	黄卫	建筑工程师	注册造价工程师	/	建(造) 014400027 09	建筑工程
技术人员	胡俞晨	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	/	AY1044006 76	岩土工程
技术人员	陈梦鸥	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	/	AY1244008 51	岩土工程

技术人员	林如喜	测绘工程高级工程师	注册测绘师	/	154400338 (00)	测绘工程
技术人员	陈远鸿	测绘工程高级工程师	注册测绘师	/	154400129 (00)	测绘工程
技术人员	胡朝辉	测绘工程高级工程师	注册测绘师	/	154400128 (00)	测绘工程
机械员	任杰	/	岗位资格证	/	200111000 0253	建筑工程
施工员	李承晓	/	岗位资格证	/	200101000 1528	建筑工程
施工员	汪磊	/	岗位资格证	/	441710100 18376	建筑工程
施工员	刘畅	/	岗位资格证	/	200101000 1530	建筑工程
材料员	汪辉洋	/	岗位资格证	/	441811400 03081	建筑工程
质量员	马小琴	岩土工程师	岗位资格证	/	441810600 01656	建筑工程
资料员	周艳芳	/	岗位资格证		441811400 03353	建筑工程
劳资专管员	李林娟	/	岗位资格证	/	418111000 1702	建筑工程

2.2.3竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 龙园路面塌陷隐患治理工程(一期)

验收日期: 2021年10月11日

建设单位(盖章):

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期）	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模		工程造价 (万元)	681.160321
结构类型	地面塌陷	工程用途	地面塌陷治理工程
施工 许可证号	2020-44307-48-01-01436201	开工日期	2020年09月15日
监督单位	深圳市半岛建设监理有限公司	监督登记号	2020-440307-48-01-01
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144054859-6/1
设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院		B144000133
施工单位	深圳市勘察研究院有限公司		442018141109
监理单位	深圳市半岛建设监理有限公司		E144003689-4/1
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		19086

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

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

1、验收组

组 长	程峰
副 组 长	曾援越 肖红明 温忠义 艾治文 王乃时
组 员	肖家兴 刘唱晓 邱健 马伟 马小琴 汪磊

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	程峰	肖红明 温忠义 艾治文 王乃时 肖家兴 马小琴 汪磊
桥 梁 工 程		
排 水 工 程	曾援越	王乃时 马小琴 马伟
给 水 工 程		
隧 道 工 程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防 洪 工 程		
供电及照明工程		
地面塌陷治理工程	程峰	曾援越 肖红明 艾治文 王乃时 刘唱晓 温忠义 马小琴 邱健

(二)验收程序

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道路工程	齐全	良好	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	齐全		合格	合格
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
地面塌陷治理工程	齐全		合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收(专业)组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
程 峰	深圳市龙岗区建筑工务署			程峰
曾援越	深圳市龙岗区建筑工务署			曾援越
邱 健	深圳市盐田区城市规划设计有限公司			邱健
肖陈双君	深圳市城市规划基力设计研究院			肖陈双君
王乃时	深圳市盐田区建设监理有限公司			王乃时
肖红明	深圳市盐田区建设监理有限公司			肖红明
艾治文	深圳市盐田区建设监理有限公司			艾治文
刘唱晓	深圳市盐田区建设监理有限公司			刘唱晓
马伟	深圳市盐田区建设监理有限公司			马伟

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按设计图纸及施工合同的要求全部施工完成,工程质量和工程资料能满足设计要求,同意工程竣工验收,质量评定为合格工程。

验收日期: 2021年10月11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:  法人代表: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

2.3正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程 I 标段

2.3.1中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号： 2311-440303-04-01-970334002001	
标段名称： 正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程I标段	
建设单位： 深圳市罗湖区建筑工务署	
招标方式： 公开招标	
中标单位： 深圳市勘察研究院有限公司	
中标价： 1305.706377万元	
中标工期（天）： 243	
项目经理（总监）： 李林娟	
本工程于 2024-09-19 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：2024-10-21  
查验码： JY20241015501891	查验网址： https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html

2.3.2合同关键页

SFD-2015-07

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: 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程

I 标段

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区建筑工程工务署

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

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: 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 I 标段

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程共计包含 7 个边坡治理工程:

(一)东晓金威新苑边坡治理工程:治理长度 48 米、高度 13 米,清理边坡及迁移苗木后,采用设置钢筋混凝土面板、锚杆等方式加固,新建挡水墙、排水沟、跌水沟、混凝土检查井,修复混凝土管、水泥路面等。

(二)梧桐南路蝴蝶谷路口南侧路基边坡治理工程:治理长度 74 米、高 20~63 米,清理边坡及迁移苗木后,采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固,新建急流槽、消能池、散水平台,修复沥青路面、透水砖路面,迁改光缆、电缆等。

(三)梧桐南路五亩地 700 米处路基边坡治理工程:治理长度 77 米、高度 29 米,清理边坡及迁移苗木后,采用设置抗滑桩、框架格梁、锚杆及挂三维网喷播植草等方式加固,新建急流槽、消能池、汇散水平台,修复沥青路面、透水砖路面,迁改光缆、电缆等。

(四)梧桐南路往公园 20 米处路基边坡治理工程:治理长度 41 米、高度 44 米,清理边坡及迁移苗木后,采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固,新建跌水沟、急流槽、消能池,修复沥青路面、透水砖路面,迁改光缆、电缆等。

(五)梧桐南路五亩地 600 米处边坡治理工程:治理长度 53 米、高度 8~16 米,清理边坡及迁移苗木后,采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固,新建急流槽、消能池,修复沥青路面、透水砖路面,迁改光缆、电缆等。

(六) 北门上山公路 1280 米处边坡治理工程 治理长度 41 米、高度 81 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固，新建急流槽、消能池，修复沥青路面、透水砖路面，迁改光缆、电缆等。

(七) 仙湖植物园 1 号边坡治理工程：治理长度 25 米、高度 10 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置框架格梁、锚杆及堆砌植生袋等方式加固，新建截水沟、排水沟等。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于以下内容：对罗湖区东晓金威新苑边坡、梧桐南路蝴蝶谷路口南侧路基边坡、梧桐南路五亩地 700 米处路基边坡、梧桐南路往公园 20 米处路基边坡、梧桐南路五亩地 600 米处边坡、北门上山公路 1280 米处边坡、仙湖植物园 1 号边坡共 7 处边坡进行治理。

详细内容详见施工图纸、工程量清单及合同条款。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整承包范围的权利，承包人不能提出异议。作为有经验的承包人，应该预见为完成本项目所需的一切工作内容和风险。

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"/> 给排水管道工程	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:			

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

地质灾害治理工程

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 12 月 30 日 (实际开工日期以开工令日期为准,若工程未

发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准）；

计划竣工日期：2025年08月30日（如果开工日期提早或延迟，则竣工日期按合同总工期相应提前或顺延）；

合同工期总日历天数_____天。

招标工期总日历天数_____ / _____天。

定额工期总日历天数_____ / _____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：达到国家施工验收合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟叁佰零伍万柒仟零陆拾叁元柒角柒分（¥13057063.77元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾贰万玖仟壹佰零捌元玖角捌分（¥729108.98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）柒拾万捌仟肆佰柒拾伍元贰角肆分（¥708475.24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：以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户开户银行：以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户号：以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

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: 2024 年 10 月 24 日;

订立地点: 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼。

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后成立。

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

本页为合同签章页，无合同正文内容。

发包人：(公章)深圳市罗湖区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

12440303786580149L

地址：深圳市罗湖区东门街道深南东路

2028号罗湖商务中心9楼

邮政编码：518000

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)深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：/

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国银行西丽支行

账号：749774765576

2.3.3竣工验收报告

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：正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程I标段

建设单位（公章）：深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期：2025年7月22日

发出日期：年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程I标段	工程地点	深圳市罗湖区梧桐山风景区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	15774m²	工程造价（万元）	1305.706377万元
结构类型	边坡治理	开工日期	2024年 11 月 22 日
施工许可证号	罗建施函第[2024]0015号	合同竣工日期	2025年 08 月 30 日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程和住房保障中心	监督登记号	FH2024029
建设单位	深圳市罗湖区建筑工程署	总施工单位	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	罗建施函第[2024]0015号		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按合同进度完成到100%，项目内部对工程设计图纸和施工合同约定的内容、工程技术资料、管理资料进行审核，对实体及使用功能是否满足设计要求进行检查。竣工验收提出的整改问题已整改完毕，各分部分项工程验收均符合设计及相关规范验收要求。经与会相关单位评定正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程1标段验收合格。</p>		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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:  2015年7月22日	 (公章) 徐宝军 总监理工程师: (执业资格印章) 2015年7月22日	 (公章) 李林娟 项目负责人: (执业资格印章) 2015年7月22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) 李林娟 项目负责人: (执业资格印章) 2015年7月22日	 (公章) 李林娟 项目负责人: (执业资格印章) 2015年7月22日

验收人员签到表

序号	姓名	工作单位	职务	联系电话
1	吴桂平	区工务署		82207390
2	李灿	区工务署	项目负责人	8233569
3	熊承	区工务署		82207242
4	梁卓	龙佳建	总监	15981471131
5	刘国栋	市规划院	设计	13641674043
6	黄星	..	勘察	15000223729
7	李胡	深圳市易源环境	项目经理	1392844507
8	下喜	深圳工勘	生产	17744965252
9	胡志云	龙佳建	总监	15273781972
10	刘剑铭	龙佳建	监理	13660409408
11	叶群玲	深圳工勘	施工	154238707
12				
13				
14				
15				

三、拟派项目管理机构配备情况

3.1拟派项目团队情况表

拟派项目团队情况表

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称） 证书	证书专业	社保月份	备注
1	马伟	项目经理	二级建造师	市政工程	2024.11.01- 2025.12.01	/
2	刘唱晓	技术负责人	注册岩土工程师	岩土工程	2024.9.01-2 025.12.01	/
3	韩绘芳	给排水工程师	高级工程师	给排水工程	2024.9.01-2 025.12.01	/
4	杨静	安全主任	安全员	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/
5	马小琴	质量主任	质量员	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/
6	马国丽	造价工程师	注册造价工程师	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/
7	胡朝辉	测绘工程师	注册测绘师	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/
8	张广贤	安全员	安全员	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/
9	汪磊	施工员	施工员	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/
10	谢涛明	测量员	测量员	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/
11	邢志学	材料员	材料员	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/
12	王志远	资料员	资料员	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/
13	冯祎	劳资专管员	劳资专管员	土建	2024.9.01-2 025.12.01	/

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

3.1.1项目经理：马伟

3.1.1.1 项目经理（建造师）简历表

姓名	马伟	性 别	男	年 龄	40
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	大专
证件类型 型	身份证	证件号码	620403198510 062010	手机号 码	15994744816
参加工作时间	17		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2442015201501094			
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
广东省机电设备 招标有限公司	天键电声有限公司 山洪泥石流地质灾害 治理工程(电塔侧 边坡加固)	344.12 万元	2023. 07. 07 -2024.03.18	已完	合格
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

3.1.1.2 项目经理业绩

3.1.1.2.1天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)合同关键页

(GF—2017—0201)

合同编号: _____

建设工程施工合同

项目名称: 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)
发 包 人: 中山翠亨新区工程项目建设事务中心
承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司
签订地点: 广东省中山翠亨新区

住 房 和 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程（电塔侧边坡加固）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：天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程（电塔侧边坡加固）。

2. 工程地点：中山市南朗街道。

3. 工程立项批准文号： / 。

4. 资金来源：区财政资金。

5. 工程内容：本项目为天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程的附属工程项目，旨在加固坡顶电塔侧边的土质边坡。根据建设单位规划，在对顶部边坡进行加固后，将对下部的弃土边坡进行土方清理，清除上部土层直至中风化岩面，以彻底消除山洪泥石流的物质来源。

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：具体以正式施工图纸和预算工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：2023年07月01日。（具体日期以监理单位出具的开工令为准）

计划竣工日期：2023年09月30日。

工期总日历天数：90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） 叁佰肆拾肆万壹仟壹佰捌拾捌元整 (¥ 3441188.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁拾肆万玖仟陆佰玖拾伍元叁角肆分 (¥ 349695.34 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） 陆万捌仟柒佰玖拾元玖角肆分 (¥ 68790.94 元)。

2. 合同价格形式：固定总价合同，实行总价包干。

五、项目经理

承包人项目经理：马伟；联系电话：15994744816；身份证号码：620403198510062010；注册证号：粤 2442015201501094。

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) 竞争性磋商文件；
- (3) 响应文件（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 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 2025 年 07 月 07 日签订。

十、签订地点

本合同在 中山翠亨新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人（盖章）：中山翠亨新区工
程项目建设事务中心

法定代表人或其委托代理人：

（签字）朱俊樸

组织机构代码：

124420003148976159

地址：中山市翠亨新区马鞍岛香山
大道规划馆

邮政编码：528400

法定代表人：朱俊樸

委托代理人：刘咏枫

电话：0760-85598358

传真：/

邮箱：/

开户银行：/

/

银行账号：/

承包人（盖章）：深圳市勘察研究
院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）廉易霖

组织机构代码：

914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518000

法定代表人：廉易霖

委托代理人：田应国

电话：0755-83357534

传真：0755-83357534

邮箱：1599871434@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限
公司深圳园博园支行

银行账号：44250100009400001630

3.1.1.2.2竣工验收报告

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:	天健电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程 (电塔侧边坡加固)
建设单位(公章):	中山翠亨新区工程项目建设事务中心
竣工验收日期:	2024. 3. 18
发出日期:	

市政基础设施工程

工程名称	天健电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程 (电塔侧边坡加固)	工程地点	中山市南朗街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)		工程造价 (万元)	3441188.0元
结构类型	锚拉框架梁+排水系统	开工日期	2023年10月04日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年3月18日
监督单位	/	监督登记号	
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总承包单位	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位		施工单位 (土建)	/
设计单位	广东省地质局第十地质大队(广东省 中山地质灾害应急抢险技术中心)	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广西建通工程监理有限责任公司	工程检测单位	
其它主要 参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
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 程质量验收记录		市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年3月18日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年3月18日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日

3.1.1.3 项目经理证件

		使用有效期：2025年10月 14日-2026年04月12日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：马伟		
性 别：男		
出生日期：1985-10-06		
注册编号：粤2442015201501094		
聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司		
注册专业：市政公用工程（有效期：2025-02-25至2028-02-24）		
	 个人签名：马伟 签名日期：2025.10.14	 广东省住房和城乡建设厅 签发日期：2025年02月25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)0002061

姓 名:马伟

性 别:男

出 生 年 月:1985年10月06日

企 业 名 称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年03月01日

有 效 期:2025年02月28日 至 2028年02月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年02月28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：马伟

身份证号：620403198510062010



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003064954

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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



照
片

马伟 于二〇一七 年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 工程师

资格。特发此证



普通高等学校

毕业证书



学生 马伟 性别 男 ，一九八五年十 月 六 日生，于 二〇〇五
年 九 月至 二〇〇八年 六 月在本校 机电一体化技术 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：湖北职业技术学院

校（院）长：彭汉庆

证书编号：120511200806000963

二〇〇八年 六 月 三十 日

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

3.1.1.4 项目经理社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：马伟		社保电脑号：614385509			身份证号码：620403198510062010			页码：1									
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司		单位编号：705065			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	个人交
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	11	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			20647.32 9805.12			6128.2 2451.28			612.82			490.23 380.46		245.18			

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（ 3391f3e9fd3e380t ）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。

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
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月19日
证明专用章

3.1.2技术负责人：刘唱晓

3.1.2.1 技术负责人简历表

技术负责人简历表

姓名	刘唱晓	性别	男	年龄	48
职务	技术人员	职称	岩土高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	420111197709144058		
手机号码	13421395932		证件号（职称证书编号）	粤高职证字第1100101039445号	
参加工作时间	20		从事技术负责人年限	13	
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
深圳市龙岗区建筑工务署	龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期）	681.60万元	2020.09.01-2020.11.15	已完	合格

3.1.2.2 技术负责人业绩

3.1.2.2.1龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期）中标通知书

<h2 style="color: red;">中 标 通 知 书</h2>	
标段编号：2020-440307-48-01-014362001001 标段名称：龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期） 建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署 招标方式：公开招标 中标单位：深圳市勘察研究院有限公司 中标价：681.603213万元 中标工期：45天 项目经理(总监)：艾治文	
<p>本工程于 <u>2020-08-06</u> 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。</p> <p>中标人收到中标通知书后，应在 <u>30</u> 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)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：	<div style="text-align: right;"> 招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 日期：2020-08-26</div>
查验码：5877594556054881	查验网址： zjj.sz.gov.cn/jsjy


3.1.2.2.2合同关键页

副本

合同编号: SG-15179

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 龙园路地面塌陷隐患治理工程(一期)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 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: 龙园路面塌陷隐患治理工程(一期)

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 龙园路面塌陷隐患治理工程(一期)(以下简称“治理工程(一期)”)项目位于龙岗街道南联社区南联新市场附近,根据《龙园路面沉降应急处置工作协调会议纪要》(88号)要求及市规划和自然资源局龙岗管理局提供的现阶段研究成果,目前需我署治理范围为土洞区 HT03、土洞区 HT04、南联新市场东南侧民房地基下沉区 HT05 共三处,其余为更新主体(和昌集团)治理范围。拟采取土层注浆、充填注浆、扰动带基岩面防渗注浆等方法进行治疗,暂估处置面积为 142.7m²、554.6m²、2047.1m²,建安费约 887 万元,总投资约 1100 万元。

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

由勘察设计公司出具的《龙园路面塌陷隐患治理工程(一期)》施工图设计全部内容以及为完成本工程所采取的工程措施。

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:	

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"/> 建筑给水排水及供暖 (□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：2020年9月1日；

计划竣工日期：2020年10月15日；

合同工期总日历天数 45 天。

招标工期总日历天数 45 天。

定额工期总日历天数 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) 陆佰捌拾壹万陆仟零叁拾贰元壹角叁分 (¥ 6816032.13 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹拾贰万壹仟贰佰叁拾元柒角壹分 (¥ 121230.71 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) (¥ 元)。

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: 2020 年 8 月 24 日;

订立地点: 龙岗区中心城清林中路213号教育综合大厦

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 肆 份。

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：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-83254736

传真：_____

电子信箱：szkvygd@163.com

开户银行：中信银行深圳福田支行

账号：7441610182600168636

附件五：项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	艾治文	岩土高级工程师	建造师证	一级	粤 14406080626 8	建筑工程
技术负责人	刘唱晓	岩土高级工程师	注册岩土工程师	高级	AY1344009 76	岩土工程
质量主任	张桂香	岩土工程高级工程师	质量员岗位资格证	/	441810900 00762	自然地理学
安全主任	余成华	岩土高级工程师	注册安全工程师	/	0118138	建筑工程
安全员	张广贤	/	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C (2019) 0005280	建筑工程
安全员	冯麟	岩土工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C (2009) 0000177	土木工程
安全员	叶亚林	测绘高级工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C (2009) 0000175	地理制图学与地理信息工程
技术顾问	周洪涛	岩土工程教授级高工	注册岩土工程师	/	AY0644000 66	岩土工程
技术顾问	谢伟文	测绘高级工程师	注册一级建造师	一级	粤 14406080618 0	市政公用工程
技术顾问	方门福	测绘工程教授级高工	注册测绘师	/	154400426	测绘工程
造价人员	黄卫	建筑工程师	注册造价工程师	/	建(造) 014400027 09	建筑工程
技术人员	胡俞晨	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	/	AY1044006 76	岩土工程
技术人员	陈梦鸥	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	/	AY1244008 51	岩土工程

技术人员	林如喜	测绘工程高级工程师	注册测绘师	/	154400338 (00)	测绘工程
技术人员	陈远鸿	测绘工程高级工程师	注册测绘师	/	154400129 (00)	测绘工程
技术人员	胡朝辉	测绘工程高级工程师	注册测绘师	/	154400128 (00)	测绘工程
机械员	任杰	/	岗位资格证	/	200111000 0253	建筑工程
施工员	李承晓	/	岗位资格证	/	200101000 1528	建筑工程
施工员	汪磊	/	岗位资格证	/	441710100 18376	建筑工程
施工员	刘畅	/	岗位资格证	/	200101000 1530	建筑工程
材料员	汪辉洋	/	岗位资格证	/	441811400 03081	建筑工程
质量员	马小琴	岩土工程师	岗位资格证	/	441810600 01656	建筑工程
资料员	周艳芳	/	岗位资格证		441811400 03353	建筑工程
劳资专管员	李林娟	/	岗位资格证	/	418111000 1702	建筑工程

3.1.2.2.3竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 龙园路面塌陷隐患治理工程(一期)

验收日期: 2021年10月11日

建设单位(盖章):

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期）	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模		工程造价 (万元)	681.160321
结构类型	地面塌陷	工程用途	地面塌陷治理工程
施工 许可证号	2020-44307-48-01-01436201	开工日期	2020年09月15日
监督单位	深圳市半岛建设监理有限公司	监督登记号	2020-440307-48-01-01
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144054859-6/1
设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院		B144000133
施工单位	深圳市勘察研究院有限公司		442018141109
监理单位	深圳市半岛建设监理有限公司		E144003689-4/1
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		19086

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

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

1、验收组

组 长	程峰
副 组 长	曾援越 肖红明 温忠义 艾治文 王乃时
组 员	肖家兴 刘唱晓 邱健 马伟 马小琴 汪磊

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	程峰	肖红明 温忠义 艾治文 王乃时 肖家兴 马小琴 汪磊
桥 梁 工 程		
排 水 工 程	曾援越	王乃时 马小琴 马伟
给 水 工 程		
隧 道 工 程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防 洪 工 程		
供电及照明工程		
地面塌陷治理工程	程峰	曾援越 肖红明 艾治文 王乃时 刘唱晓 温忠义 马小琴 邱健

(二)验收程序

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道路工程	齐全	良好	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	齐全		合格	合格
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
地面塌陷治理工程	齐全		合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收(专业)组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
程山章	深圳市龙岗区建筑工务署			程山章
曾援斌	深圳市龙岗区建筑工务署			曾援斌
邱建	深圳市盐田区综合勘察设计院有限公司			邱建
肖陈双君	深圳市城市规划基力设计研究院			肖陈双君
王乃时	深圳市机场建设监理有限公司			王乃时
肖红明	深圳市半岛建设监理有限公司			肖红明
艾诗文	深圳市勘察研究院有限公司			艾诗文
刘唱晓	深圳市勘察研究院有限公司			刘唱晓
马伟	深圳市勘察研究院有限公司			马伟

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按设计图纸及施工合同的要求全部施工完成,工程质量和工程资料能满足设计要求,同意工程竣工验收,质量评定为合格工程。

验收日期: 2021年10月11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: 张华舒	项目总监: 张华舒	项目负责人: 王华	项目负责人: 王华	项目负责人: 王华
法人代表: 张华舒		法人代表: 王华		

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 刘动
注册号: 4405485-AY010
有效期至: 2021年12月31日

艾治文
粤144060806268(C0)
建筑
2022.05.07
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

3.1.2.3 技术负责人相关证书





中国科学院

研究生院硕士研究生

毕业证书



中国科学院研究生院印制

No. 0009792

研究生 刘唱晓 性别 男，
一九七七年 九 月 十四 日生，于
二〇〇二年 九月 至二〇〇五年 七月 在
中国科学院武汉岩土力学研究所

岩土工程

专业

学习，学制 三 年，修完硕士研究生培
养计划规定全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

研究生培养单位 中国科学院研究生院

负责人: 冯夏庭 院长: 白超群

二〇〇五年 七月 二十九 日

编号: 800011200502000846

中华人民共和国教育部监制

3.1.2.4 技术负责人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘唱晓

社保电脑号: 606089329

身份证号码: 420111197709144058

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位编号: 705065

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	
2025	09	705065	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	51.0	12750	102.0	25.5
2025	10	705065	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	51.0	12750	102.0	25.5
2025	11	705065	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	51.0	12750	102.0	25.5
合计			6502.5	3060.0			1912.5	765.0			191.25						76.5

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（ 3391f3e9fd43eb7w ）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. 医疗保险中的险种“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。
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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



3.1.3给排水工程师：韩绘芳

3.1.3.1 给排水工程师简历表

技术负责人简历表

姓名	韩绘芳	性别	女	年龄	47
职务	技术人员	职称	给排水高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	342224197807235243		
手机号码	13169661579	证件号（职称证书编号）	粤高职证字第1002001100308号		
参加工作时间	25	从事技术负责人年限	18		

3.1.3.2 给排水工程师相关证书



3.1.3.3 给排水工程师社保

姓名：韩玲芳

社保电脑号：601077635

身份证号码：342224197807235243

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交
2025	09	705065	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400.0	21.6	5400	43.2	0.8
2025	10	705065	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400.0	21.6	5400	43.2	0.8
2025	11	705065	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400.0	21.6	5400	43.2	0.8
合计			2754.0 1296.0			1009.95 403.98			101.01			64.8 129.6 32.4					

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（ 3391f3e9fd45f310 ）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。

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
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年12月9日

3.1.4安全负责人：杨静

3.1.4.1 安全负责人信息表

姓名	杨静	证件类型	身份证	证件号码	612324197210233 019
手机号码	13316998863		证件号		粤建安 C3(2020)0055243

3.1.4.2 安全负责人相关证书

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（2020）0055243	
姓 名：杨静	
性 别：男	
出 生 年 月：1972年10月23日	
企 业 名 称：深圳市勘察研究院有限公司	
职 务：专职安全生产管理人员	
初次领证日期：2020年12月24日	
有 效 期：2023年12月18日 至 2026年12月23日	
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2020年12月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



使用有效期：2025年11月
24日-2026年05月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：杨静

性 别：男

出生日期：1972-10-23

注册编号：粤2442020202118951

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-12-12至2026-12-11）
机电工程（有效期：2024-10-19至2027-10-19）



个人签名：

杨静

签名日期：2025.11.24



住房和城乡建设厅
签发日期：2024年09月23日

中央广播电视中等专业学校

毕业证书



(无中央广播电视中等专业学校钢印无效)

批准文号：教成司[1997]34号

注册证号：190500802104

NO: 0381346



学生 杨静 ，性别 男 ，
生于一九七二年 十 月 二十三日，
于 二〇一九 年 五 月在本校
机电技术应用 专业修完 一 年制
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 长：

李林曙

中央广播电视中等专业学校

二〇一九年 五 月



3.1.4.3 安全负责人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨静		社保电话号: 601230113		身份证号码: 612324197210233019		页码: 1													
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司		单位编号: 705065		单位: 元															
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.11	7393	29.57	44.79
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.11	7393	29.57	44.79
2025	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.11	7393	29.57	44.79
合计			3548.64	1774.32			332.7	110.91			110.91			88.14	77.42	44.37			

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（ 3391f3e9fd48a329 ）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。
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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2020年12月9日
证明专用章

3.1.5质量负责人：马小琴

3.1.5.1 质量负责人信息表

姓名	马小琴	证件类型	身份证	证件号码	622427198402022401
手机号码	13417566818	证件号（质量员证）			2201030100187573

3.1.5.2 质量负责人相关证书



广东省职称证书

姓 名：马小琴

身份证号：622427198402022401



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112002

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

3.1.5.3 质量负责人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 马小琴

社保电脑号: 621464083

身份证号码: 622427198402022401

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位编号: 705065

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	
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.11	4.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.11	4.79
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.11	4.79
合计				3770.43	1774.32			1108.95	443.58			110.91				177.42	44.37

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（ 3391f3e9fd4a5674 ）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。
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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2026年12月19日
证明专用章

3.1.6造价工程师：马国丽

3.1.6.1 造价工程师信息表

姓名	马国丽	证件类型	身份证	证件号码	620421198408045161
手机号码	13798253418	证件号（造价工程师证编号）	建[造]11244400030725		

3.1.6.2 造价工程师相关证书



普通高等学校

毕业证书



学生 马国丽 性别 女,一九八四年八月四日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 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:中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王铭新

证书编号:104917201205154024

二〇一二年一月三十一日

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

3.1.6.3 造价工程师社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马国丽		社保电脑号：621813635		身份证号码：620421198408045161				页码：1									
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司				单位编号：705065				货币单位：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		
2025	09	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.65	7.91
2025	10	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.65	7.91
2025	11	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	8957	71.65	7.91
合计			4568.07	2149.68			1343.55	537.42			134.37						53.73

- 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（ 3391f3e9fd4cd609 ）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。
 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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



3.1.7注册测绘师：胡朝辉

3.1.7.1 注册测绘师信息表

姓名	胡朝辉	证件类型	身份证	证件号码	430802197508010014
手机号码	13715003772		证件号（注册测绘师证）	0002644	

3.1.7.2 测绘工程师相关证书



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.




Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002644

No. : 0002644



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199421626
File No. : 11724430199421626

姓名: 胡朝辉
Full Name 胡朝辉

性别: 男
Sex 男


出生年月: 1975年08月
Date of Birth 1975年08月

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2011年04月17日
Approval Date 2011年04月17日

签发单位: _____
Issued by _____

签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on 2011年 08月 16日



3.1.7.3 测绘工程师社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡朝晖

社保电脑号: 601365443

身份证号码: 430802197508010014

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位编号: 705065

缴费单位: 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	个人交
2025	09	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	157.0	14250	114.0	8.5	8.5
2025	10	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	157.0	14250	114.0	8.5	8.5
2025	11	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	157.0	14250	114.0	8.5	8.5
合计			7267.5 3420.0			2137.5 855.0			213.75			771.0 342.0 85.5						

社保费缴纳清单

打印日期: 2025-11-11 10:00:00

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 (3391f3e9fd4e82a1) 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。

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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



3.1.8安全员：张广贤

3.1.8.1 安全员信息表

姓名	张广贤	证件类型	身份证	证件号码	430522197609114 153
手机号码	13691925718	证件号（安全生产考 核C证）	粤建安 C3(2019)0005280		

3.1.8.2 安全员相关证书

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(2019)0005280	
姓 名: 张广贤	
性 别: 男	
出 生 年 月: 1976年09月11日	
企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司	
职 务: 专职安全生产管理人员	
初次领证日期: 2019年06月12日	
有 效 期: 2025年06月04日 至 2028年06月11日	
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2025年06月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 张广贤 性别 男,一九七六年九月十一日生,于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校网络教育 岩土工程技术专业 2.5 年制 专科 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: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王绪新

证书编号: 104917201606754004

二〇一六年七月一日

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

3.1.8.3 安全员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张广贤 社保电脑号: 619032989 身份证号码: 430522197609114153 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	个人交
2025	09	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168.0	24.67	6168.0	49.34	2.34
2025	10	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168.0	24.67	6168.0	49.34	2.34
2025	11	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168.0	24.67	6168.0	49.34	2.34
合计			2960.64	1480.32				303.0	101.01			101.01			76.04	148.02	37.02

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 (3391f3e9fd4ede58) 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。

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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



3.1.9施工员：汪磊

3.1.9.1 施工员信息表

姓名	汪磊	证件类型	身份证	证件号码	429001198612052370
手机号码	13480697702	证件号（施工员证）	0441710194417006417		

3.1.9.2 施工员相关证书

证书编码：0441710194417006417

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： 汪磊

身份证号： 429001198612052370

岗位名称： 土建施工员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 11 月 07 日

扫码验证

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 汪磊 性别 男,一九八六年十二月五日生,于二〇一四年九月至二〇一七年一月在本校网络教育 岩土工程技术专业 2.5 年制 专科 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: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 

证书编号: 104917201706154251 二〇一七年一月三十一日

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

广东省职称证书



姓 名: 汪磊
 身份证号: 429001198612052370

职称名称: 助理工程师
 专 业: 水工环地质
 级 别: 助理级
 取得方式: 职称评审
 通过时间: 2022年05月15日
 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203006065228
 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
 发证时间: 2022年06月24日



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

3.1.9.3 施工员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪磊		社保电脑号：610254500		身份证号码：429001198612052370		页码：1											
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司				单位编号：705065		缴费单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	09	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	2.34
2025	10	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	2.34
2025	11	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	2.34
合计			2960.64	1480.32			303.0	101.01			101.01				148.02	37.02	

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（ 3391f3e9fd4fded7 ）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。
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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



3.1.10测量员：谢涛明

3.1.10.1 测量员信息表

姓名	谢涛明	证件类型	身份证	证件号码	420115198507062011
手机号码	13686833852	证件号（测量员证）			2201090000183275

3.1.10.2 测量员相关证书



3.1.11材料员：邢志学

3.1.11.1 材料员信息表

姓名	邢志学	证件类型	身份证	证件号码	500234198805257 794
手机号码	15223131369		证件号（材料员证）		044231110000700 0232

3.1.11.2 材料员相关证书



3.1.11.3 材料员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邢志学 社保电话号: 641158737 身份证号码: 500234198805257794 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 单位费率: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	09	705065	5367.0	858.72	429.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5367.0	21.47	5367.0	42.99	0.73
2025	10	705065	5367.0	858.72	429.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5367.0	21.47	5367.0	42.99	0.73
2025	11	705065	5367.0	858.72	429.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5367.0	21.47	5367.0	42.99	0.73
合计				2576.16	1288.08			303.0	101.01			101.01				128.82	32.19

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（ 3391f3e9fd53a09c ）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. 医疗保险中的险种“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。
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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2020年12月9日
证明专用章

3.1.12资料员：王志远

3.1.12.1 资料员信息表

姓名	王志远	证件类型	身份证	证件号码	13022519850325631X
手机号码	15652924931	证件号（资料员证）			0915879202401119334

3.1.12.2 资料员相关证书



普通高等学校

毕业证书



学生 王志远 性别 男， 1985 年 3 月 25 日生，于 2007
年 9 月至 2011 年 7 月在本校 资源勘查工程(能源) 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：中国地质大学

校(院)长：

邓军

证书编号：114151201105001158

二〇一一年七月一日

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

专业技术系列
Professional Series

工程技术

专业名称
Name of Speciality

地质

资格名称
Name Qualification

工程师

批 文 号
Approval No.

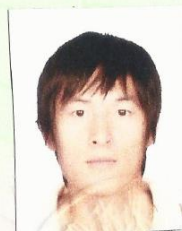
冀国资职政办函[2016]31号

授予时间
Date of Conferment

2016.12.20

工 作 单 位
Work Unit

开滦集团公司



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 王志远 性 别 男
Name Sex

出生年月 1985.03
Date of Birth

编 号 1097401
No.

二〇一七年三月七日

3.1.13 劳资专管员：冯祎

3.1.13.1 劳资专管员信息表

姓名	冯祎	证件类型	身份证	证件号码	511623199312255723
手机号码	13169661579	证件号（劳资专管员证）			0915879202401109448

3.1.13.2 劳务员相关证书

	姓 名：冯祎 Full Name
	性 别：女 Gender
	身份证号：511623199312255723 ID No.
	职业工种：劳资专管员 Occupation Trade
	级 别：— Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号：0915879202401109448 Certificate No.	发证单位盖章： 
注册编号：091587920241109448 Registration No.	签发日期：2024年11月29日 Issued Date

广东省职称证书

姓名：冯祎

身份证号：511623199312255723



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003209855

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20日



3.1.13.3 劳务员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯祎 社保电脑号：646055373 身份证号码：511623199312255723 页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 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	个人交
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	4.79
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	4.79
2025	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	4.79
合计				3548.64	1774.32			332.7	110.91			110.91		88.71		177.42	44.37

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/>，输入下列验真码（ 3391f3e9fd575d42 ）核查，验真码有效期三个月。

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。

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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



四、拟派项目经理类似工程业绩情况

4.1拟派项目经理类似业绩表

拟派项目经理类似业绩

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司
1、 合同名称： 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)； 建设内容： 本项目为天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程的附属工程项目，旨在加固坡顶电塔侧边的土质边坡。根据建设单位规划，在对顶部边坡进行加固后，将对下部的弃土边坡进行土方清理，清除上部土层直至中风化岩面，以彻底消除山洪泥石流的物质来源。； 合同金额： 344.12万元； 交（竣）工时间： 2024年03月18日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

4.1.1项目经理业绩文件

4.1.1.1 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)合同关键页

(GF—2017—0201)

合同编号: _____

建设工程施工合同

项目名称: 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)
发 包 人: 中山翠亨新区工程项目建设事务中心
承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司
签订地点: 广东省中山翠亨新区

住 房 和 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程（电塔侧边坡加固）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：天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程（电塔侧边坡加固）。

2. 工程地点：中山市南朗街道。

3. 工程立项批准文号： / 。

4. 资金来源：区财政资金。

5. 工程内容：本项目为天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程的

附属工程项目，旨在加固坡顶电塔侧边的土质边坡。根据建设单位规划，在对顶部边坡进行加固后，将对下部的弃土边坡进行土方清理，清除上部土层直至中风化岩面，以彻底消除山洪泥石流的物质来源。

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：具体以正式施工图纸和预算工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：2023年07月01日。（具体日期以监理单位出具的开工令为准）

计划竣工日期：2023年09月30日。

工期总日历天数：90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） 叁佰肆拾肆万壹仟壹佰捌拾捌元整 (¥ 3441188.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁拾肆万玖仟陆佰玖拾伍元叁角肆分 (¥ 349695.34 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） 陆万捌仟柒佰玖拾元玖角肆分 (¥ 68790.94 元)。

2. 合同价格形式：固定总价合同，实行总价包干。

五、项目经理

承包人项目经理： 马伟；联系电话： 15994744816；身份证号码：
620403198510062010；注册证号： 粤 2442015201501094。

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) 竞争性磋商文件；
- (3) 响应文件（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 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 2025 年 07 月 07 日签订。

十、签订地点

本合同在 中山翠亨新区 签订。

十一、补充协议



合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人（盖章）： 中山翠亨新区工
程项目建设事务中心
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
组织机构代码：
124420003148976159
地址：中山市翠亨新区马鞍岛香山
大道规划馆
邮政编码：528400
法定代表人：朱俊樸
委托代理人：刘咏枫
电话：0760-85598358
传真：/
邮箱：/
开户银行：/
银行账号：/

承包人（盖章）： 深圳市勘察研究
院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
组织机构代码：
914403001921810441
地址：深圳市福田区福中东路15号
邮政编码：518000
法定代表人：糜易霖
委托代理人：田应国
电话：0755-83357534
传真：0755-83357534
邮箱：1599871434@qq.com
开户银行：中国建设银行股份有限
公司深圳园博园支行
银行账号：44250100009400001630

4.1.1.2 竣工验收报告

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: 天健电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程
(电塔侧边坡加固)

建设单位(公章): 中山翠亨新区工程项目建设事务中心




竣工验收日期: 2024. 3. 18

发出日期:

市政基础设施工程

工程名称	天健电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程 (电塔侧边坡加固)	工程地点	中山市南朗街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)		工程造价 (万元)	3441188.0元
结构类型	锚拉框架梁+排水系统	开工日期	2023年10月04日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年3月18日
监督单位	/	监督登记号	
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总承包单位	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位		施工单位 (土建)	/
设计单位	广东省地质局第十地质大队(广东省 中山地质灾害应急抢险技术中心)	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广西建通工程监理有限责任公司	工程检测单位	
其它主要 参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
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 程质量验收记录		市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年3月18日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年3月18日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日