

标段编号：2505-440311-04-01-582457002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：光明区教育科学研究院附属科韵学校（原科韵第二学校）  
建设工程项目勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳地质建设工程公司

日期：2026年06月10日

一、投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

| 一、企业情况            |                                   |                                                                                                                                                                                   |           |            |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| 单位名称              |                                   | 深圳地质建设工程公司                                                                                                                                                                        |           |            |
| 投标人具备的资质          |                                   | 工程勘察综合资质甲级，测绘甲级，地质灾害评估和治理工程<br>勘查设计资质甲级，地质灾害治理工程施工资质甲级等。                                                                                                                          |           |            |
| 二、企业业绩情况（不超过 5 项） |                                   |                                                                                                                                                                                   |           |            |
| 序号                | 工程名称                              | 主要合同内容                                                                                                                                                                            | 合同金额(万元)  | 合同签订日期     |
| 1                 | 留仙洞七街坊<br>DY06-56 单元<br>保障性安居工程勘察 | 详细勘察、岩土工程勘察、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘、土壤氧浓度测试；应针对下穿市政道路和地铁隧道综合考虑，给出相应工程建议；根据场地周围环境条件，考虑周边市政道路、地铁、建筑物以及基坑内施工的安全性和稳定性，给出安全性评价和建议；配合基坑设计工作和基坑支护及土石方施工工作；后续根据详勘情况若需要做施工勘察。 | 148.27327 | 2025.9.28  |
| 2                 | 西丽枢纽片区<br>市政道路工程<br>(地面道路)勘察      | 岩土工程勘察、工程物探、工程测试检测试验、工程测量、施工配合及其他勘察服务相                                                                                                                                            | 293.02    | 2024.11.20 |

|   |                                            |                                                                               |          |           |
|---|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
|   |                                            | 关工作。为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；                                                  |          |           |
| 3 | 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 1 标(水库设施水毁部分)勘察 | 工程勘察、工程测量、地形测量、控制测量、工程物探等                                                     | 108.81   | 2025.12.3 |
| 4 | 宝安大道（福州大道-蚝乡路、新和大道-茅洲河）健步道贯通工程             | 地形测量、盲探管线、岩土工程勘察等                                                             | 87.65213 | 2024.10.8 |
| 5 | 溪翠路工程勘察                                    | 工程地质勘察、图根控制测量 1:500 地形测量、地下管线测量、管线勘察、土石方类别划分及计算、工程物探、其他阶段勘察(超前钻等)、施工配合及后续服务等。 | 83.76    | 2024.6.18 |

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

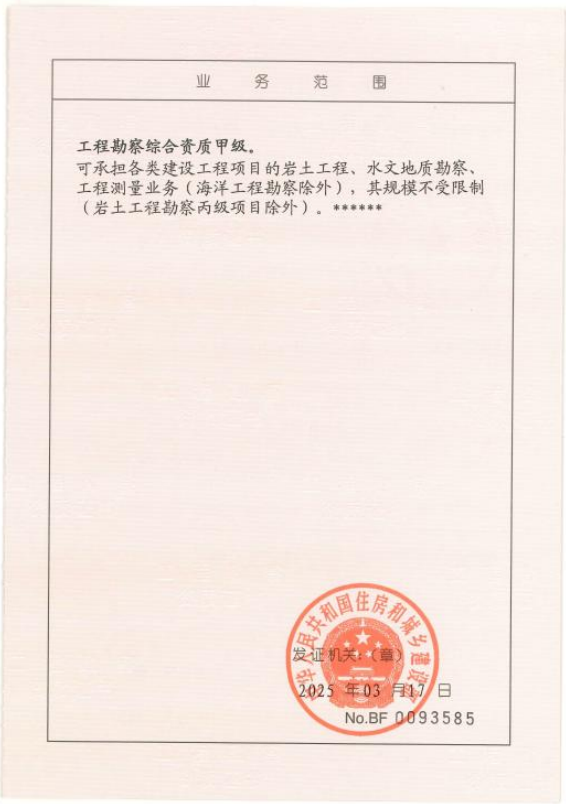
1.1 营业执照



1.2 企业资质证书



|                        |                    |         |       |
|------------------------|--------------------|---------|-------|
| 企业名称                   | 深圳地质建设工程公司         |         |       |
| 详细地址                   | 深圳市福田区燕南路98号       |         |       |
| 建立时间                   | 1983年02月26日        |         |       |
| 注册资本金                  | 7600万元人民币          |         |       |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 91440300192195745G |         |       |
| 经济性质                   | 全民所有制              |         |       |
| 证书编号                   | B144055579-6/1     |         |       |
| 有效期                    | 至2030年03月17日       |         |       |
| 法定代表人                  | 荣延祥                | 职务      | 副总经理  |
| 单位负责人                  | 荣延祥                | 职务      | 副总经理  |
| 技术负责人                  | 刘家国                | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注:                    | 原资质证书编号: 190019-43 |         |       |



| 企 业 变 更 栏                                                             |                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 法定代表人变更为：莫志恒。<br>企业负责人变更为：莫志恒。<br>技术负责人变更为：吴旭彬。<br><small>***</small> | 变更核准机关（章）<br><br>2025年 09月 25日 |
|                                                                       | 变更核准机关（章）<br><br>年 月 日                                                                                           |
|                                                                       | 变更核准机关（章）<br><br>年 月 日                                                                                           |

| 甲 级 测 绘 资 质 证 书（副本）                                                                 |                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 专业类别：                                                                               | 甲级：工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***                                                                                  |
| 单位名称：                                                                               | 深圳地质建设工程公司                                                                                                     |
| 注册地址：                                                                               | 深圳市福田区燕南路98号                                                                                                   |
| 法定代表人：                                                                              | 莫志恒                                                                                                            |
| 证书编号：                                                                               | 甲测资字44101747                                                                                                   |
| 有效期至：                                                                               | 2028年2月13日                                                                                                     |
|  | 发证机关（印章）<br><br>2023年2月14日 |

No. 008517

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳地质建设工程公司

住 所：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

证书编号：440320241120006

有效期至：2029 年 01 月 09 日

资质类别：地质灾害评估和治理  
工程勘查设计资质

资质等级：甲级

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 01 月 10 日

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳地质建设工程公司

住 所：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

证书编号：440320241220004

有效期至：2029 年 01 月 09 日

资质类别：地质灾害治理工程  
施工资质

资质等级：甲级

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 01 月 10 日

中华人民共和国自然资源部监制

|                                                                                     |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|    |                       |
| <h1>检验检测机构<br/>资质认定证书</h1>                                                          |                       |
| 证书编号：202319023856                                                                   |                       |
| 名称：深圳地质建设工程公司                                                                       |                       |
| 地址：深圳市福田区燕南路 98 号                                                                   |                       |
| 经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。                      |                       |
| 资质认定包括检验检测机构计量认证。                                                                   |                       |
| 检验检测能力及授权签字人见证书附表                                                                   |                       |
| 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳地质建设工程公司承担。                                                 |                       |
| 许可使用标志                                                                              | 发证日期：2023 年 07 月 28 日 |
|  | 有效期至：2029 年 07 月 27 日 |
|                                                                                     | 发证机关：（印章）             |
| 202319023856                                                                        |                       |
| 注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。                                           |                       |
| 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。                                                   |                       |
|                                                                                     | 复查                    |

## 1.3 企业业绩证明资料

### 1.3.1 留仙洞七街坊 DY06-56 单元保障性安居工程勘察业绩证明文件

2025 052

# 工程勘察合同

工程名称：留仙洞七街坊 DY06-56 单元保障性安居工程勘察

工程地点：深圳市南山区西丽街道西丽街道格非路与同发南路交汇处东南

委 托 人：深圳市南山安居建设开发有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

2025 年 9 月



| 序号 | 成果名称                                                                                                                | 单位 | 数量(份) |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 1  | 岩土勘察报告(所提交报告需审查合格)                                                                                                  | 套  | 1×10  |
| 2  | 测量、物探技术报告                                                                                                           | 套  | 1×10  |
| 3  | 相关图纸:(1)含勘探点平面布置图;(2)综合工程地质图;(3)含勘察孔的工程地质剖面图;(4)工程地质柱状图或综合地质柱状图;(5)室内实验成果图表;(6)原位测试成果图表;(7)有关测试图表等;(8)含勘察孔的各岩面等高线图。 | 套  | 1×10  |
| 4  | 以上1、2、3项的电子数据光盘                                                                                                     | 套  | 5     |

#### 第四条 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

##### 4.1 开工及提交成果资料的时间

勘察阶段:详细勘察。

1、承包人应在本合同签订后60个日历天内完成本工程的勘察工作并提交约定的工作成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第六条规定办理。

2、工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,经委托人书面确认后工期相应顺延,但委托人无需给予任何经济补偿,承包人对此无异议。

##### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本项目暂定合同总价:人民币(大写):壹佰肆拾捌万贰仟柒佰叁拾贰元柒角(¥:148,27327万元),不含增值税金额:人民币(大写):壹佰叁拾玖万捌仟捌佰零肆元肆角(¥:139,88044万元),增值税税率:6%,增值税税金:人民币(大写):捌万叁仟玖佰贰拾捌元叁角(¥:8,39283万元)。

4.2.2 本项目勘察费依据国家发展和改革委员会、建设部《工程勘察设计收费标准——工程勘察收费标准》2002版的规定计取,土壤氡浓度和土壤表面氡析出率根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015]8号文附件一第11.3计取,并按中标下浮率进行下浮,本工程中标下浮率为:48%(中标下浮率=1-投标报价/本项目招标控制价)。《工程勘察设计收费标准——工程勘察收费标准》2002版中未涵盖的,有中标单价的按中标单价,无中标单价的按委托人、承包人双方认可确认的市场价计取,工程量最终

——以下无正文——

委托人名称：（盖章）深圳市南山安居建设开发有限公司

法定代表人：

或委托代理人：（签字）

地址：深圳市南山区南头街道大新路 198 号马家龙创新大厦 B2401

电话：86063296

开户银行：中国民生银行深圳分行

开户名称：深圳市南山安居建设开发有限公司

银行帐号：698641679

承包人名称：（盖章）深圳地质建设工程公司

法定代表人：

或委托代理人：（签字）

地址：深圳市罗湖区宝岗路 1 号

电话：0755-82666315

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

开户名称：深圳地质建设工程公司

银行帐号：774457957079

合同签订日期：2025年9月28日，合同签订地点：深圳市南山区

### 1.3.2 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）勘察勘察业绩证明文件

2025 007

NSWB

合同编号: 2024S441KC002

深圳市南山区建筑工务署  
建设工程勘察合同  
(公开招标)

工程名称: 西丽枢纽片区市政道路工程

合同名称: 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）勘察合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人: 深圳地质建设工程公司

发标人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳地质建设工程公司

经公开招标,甲方委托乙方承担西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 西丽枢纽片区市政道路工程

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 西丽枢纽片区市政道路工程项目中地面道路工程;城市次干道3条,城市支路10条,分别为:创科路(高新北三道-打石二路)、站北路、站西路、站南西路、站南东路、科技北一路、规划一路、规划二路、规划三路、茶文路、规划四路、创盛路、14号路(茶文路-沙河西路),本次招标范围均不包含已纳入西丽枢纽共建的强相关道路路段,具体情况如下:

### 1. 创科路(高新北三道-打石二路)

南起高新北三道以北,沿现状科技北二路、现状创科路布线,北至打石二路,总长约1902米,为城市次干道,双向4车道,设计速度40千米/小时,新建地面道路总长约1804米,道路红线宽度为30-50米。

### 2. 站北路

为城市次干路,双向4车道,分为西段(南海大道-站西路)和东段(站东路-沙河西路),中间穿过西丽枢纽建筑体(不在本项目范围内)。西段长约813米,东段长约798米,红线宽度30-50米,等级为城市次干道,设计速度为40千米/小时。(扣除西丽枢纽强相关段约1226米)。

### 3. 站西路

南接规划站南路,北至茶光路,为城市支路,双向4车道,长约498米,红线宽度26-41米,设计速度为30千米/小时。(扣除西丽枢纽强相关段约288米)。

### 4. 站南西路

西起科技北一路,东接站西路,为城市支路,双向4车道,长约635米,道路红线宽度为26-36米,设计速度为30千米/小时。

### 5. 站南东路

西接规划站东路,东至沙河西路,为城市支路,双向4车道,长约817米,红线宽度26-36米,设计速度为30千米/小时。

### 6. 科技北一路

南起宝深路,北至茶光路,为城市支路,双向4车道,长约740米,红线宽度26-37米,设计速度为30千米/小时。

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>7. 规划一路</p> <p>南起站南西路，北至茶光路，为城市支路，双向 2 车道，长约 552 米，红线宽度为 20-23 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>8. 规划二路</p> <p>西起科技北一路，东至站西路，为城市支路，双向 2 车道，长约 572 米，红线宽度为 20-23 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>9. 规划三路</p> <p>南起 14 号路，北至站北路，为城市支路，双向 2 车道，长约 490 米，红线宽度为 18-21 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>10. 茶文路</p> <p>南起宝深路，北至茶光路，为城市次干道，双向 4 车道，长约 830 米，红线宽度为 30-40 米，设计速度为 40 千米/小时。</p> <p>11. 规划四路</p> <p>南起站北路，北至茶光路，为城市支路，双向 2 车道，路线长约 271 米，红线宽度为 18 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>12. 创盛路</p> <p>南起宝深路，北至站北路，为城市支路，双向 2 车道，路线长约 586 米，红线宽度为 12-23 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>13. 14 号路（茶文路-沙河西路）</p> <p>西起茶文路，东至沙河西路，为城市支路，双向 4 车道，长约 647 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>本项目主要建设内容包括道路、交通、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、边坡支护等工程。本次发承包价 293.02 万元。</p> <p>1.4 工程投资额：西丽枢纽片区市政道路工程总投资匡算为 485531 万元（深南发改批〔2024〕39 号）。本合同范围内道路建安工程费约 75806.96 万元。</p> <p>2 勘察任务、技术要求和工作量</p> <p>2.1 勘察任务</p> <p>甲方对本工程勘察任务的约定：包括但不限于以下内容：岩土工程勘察、工程物探、工程测试检测试验、工程测量、施工配合及其他勘察服务相关工作。为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不得提出异议。（有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选）：</p> | <p>验：</p> <p>□查</p> <p>浓度</p> <p>合等</p> <p>位出</p> <p>执行</p> <p>版）</p> <p>章、</p> <p>历史</p> <p>变形</p> <p>不良</p> <p>具体</p> <p>物和</p> <p>接口</p> <p>平面</p> <p>筑物</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

速  
计  
速  
速  
计  
工  
)  
武  
生  
他  
生  
。

2.1.1 岩土工程勘察：  
(1) 工程勘察：☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☒施工勘察；  
(2) 工程物探：☒查明地下管线和设施等埋藏物、☐其他物探：\_\_\_\_\_；  
(3) 工程测试检测试验：☒岩石试验、☒土工试验、☒水质分析、☒原位测试、☐其他测试检测试验：\_\_\_\_\_；  
2.1.2 水文地质勘察：☐水文地质测绘、☐水文地质钻探、☐水文地质试验、☐地下水动态观测、☐查明水文地质条件、☐其他：\_\_\_\_\_；  
2.1.3 工程测量：☒地形测量、☒控制测量、☐周边建筑测量、☐室外景观测绘、☐其他：\_\_\_\_\_；  
2.1.4 ☐地质灾害危险性评估（在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定）；  
2.1.5 其他任务：☒苗木调查统计、☒交桩、☒土石方类别划分及计算、☐部件调查、☐土壤氨浓度检测、☐超前钻 ☐ BIM 实施应用 \_\_\_\_\_  
2.1.6 配合任务：为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。  
2.1.7 对于没有选中的工作任务（如□），则合同中对该工作的相关约定无效，合同履行过程中不予执行。  
2.2 技术要求  
乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009版）、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：  
(1) 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价，具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。  
(2) 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。  
(3) 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。  
(4) 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于): 工程地质平、纵面图; 工程地质平、剖面图; 钻孔柱状图和物探、察试成果图表; 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表; 岩石试验和水质分析成果; 绘制的试验成果曲线; 其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频, 并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求, 将勘察测量过程发生工作量的影像资料, 在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台, 若无法证明实测工作量, 视为收集资料, 不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币(大写) 贰佰玖拾叁万零贰佰元整(¥ 293.02 万元)(含税)。该价格为暂定价, 仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要, 不作为结算等其他事项的凭据或依据, 其计算过程详见 6.2.4 条款。

根据发包人履约评价管理办法规定, 签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成, 其中基本酬金占 90%, 绩效酬金占 10%, 绩效酬金包含在合同价中。

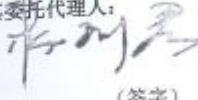
### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成: 签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成, 具体可包括但不限于: 岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘(包含位置、高度、树径、冠幅等)、控制测量、建筑面积查账等。

#### 6.2.2 合同价包含的风险范围:

合同价包含的风险范围: (1) 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容, 所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用, 为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外, 甲方支付上述款项后, 无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用, 视为已包含在本合同价中, 甲方不另行支付: 办理工程勘察相关许可, 以及购买有关资料费; 土石方计算(不含相关测量工作); 拆除障碍物, 开挖以及修复地下管线费; 接通电源、水源以及平整场地费; 勘察材料以及加工费; 水上作业的水监费; 勘察设备搬迁费; 育苗、树木以及水域养殖物赔偿费; 样品包装、样品运输费、施工配合; 人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费; 成果编制费; 管理费; 利润、税金; 超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。土石方计算(不含相关测量工作)、协助竣工图审核均不单独计取费用。提供项目用地周边 100m 范围内的现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录文件和针对特殊情况必要的分析以及因地质、

|                                                                                                              |                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 发包人：深圳市南山区建筑工程署<br><br>(公章) | 勘察人：深圳地质建设工程公司<br><br>(公章) |
| 法定代表人或其委托代理人：<br><br>(签字)   | 法定代表人或其委托代理人：<br><br>(签字)  |
| 地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼                                                                                     | 地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号                                                                                             |
| 统一社会信用代码：12440305G34798694R                                                                                  | 统一社会信用代码：91440300192195745G                                                                                  |
|                                                                                                              | 开户银行：中国银行深圳彩虹支行                                                                                              |
|                                                                                                              | 账号：774457957079                                                                                              |
| 签订日期：<br>2024 年 11 月 20 日                                                                                    | 联系人：罗瑞辉<br>联系方式：13510090901                                                                                  |

### 1.3.3 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 1 标（水库设施水毁部分）勘察业绩证明文件

2025 062

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: SWZX B0122025042-1

## 建设工程勘察合同

工程名称: 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 1 标（水库设施水毁部分）

合同名称: 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 1 标（水库设施水毁部分）勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委 托 人: 深圳市龙岗区水务事务中心

受 托 人: 深圳地质建设工程公司

签订日期: 2025 年 12 月 3 日

## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务事务中心

受托人（全称）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》《市政公用工程设计文件编制深度规定》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人将如下工程勘测委托给受托人完成。双方就 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患排查抢险救灾工程 1 标（水库设施水毁部分） 勘察有关事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患排查抢险救灾工程 1 标（水库设施水毁部分）
2. 工程地点：深圳市龙岗区
3. 建设规模：项目位于深圳市龙岗区鹤坑水库、龙口水库等 14 座水库边坡滑塌及道路坍塌范围。工程建设主要包括结构工程、绿化工程、建筑工程等。
4. 工程投资匡算：972.56 万元。
5. 投资性质及资金来源：政府投资（部门预算资金）

### 二、工程承包范围

- 2.1 工程基础资料及其他文件，包括但不限于工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）、勘察任务书、技术要求和工程范围内的地形图、工程总平面布置图；
- 2.2 城乡规划；
- 2.3 工程建设强制性标准；
- 2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求；
- 2.5 本工程勘察和施工需求；
- 2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；
- 2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 2.8 适用的法律、法规及规章；
- 2.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 2.10 其他勘察依据。
- 2.11 勘察工作内容具体包括但不限于：
  - （1）工程勘察；
  - （2）工程测量；
  - （3）地形测量；
  - （4）控制测量；

(5) 工程物探等。

## 2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书

## 三、合同工期

自合同签订之日起，在    个日历天内，完成本工程全部勘察任务。同时委托人有权调整以上节点工期，受托人应无条件接受。

## 四、质量标准

质量标准：合格。

## 五、签约合同价

**5.1 合同价款金额：人民币（大写）壹佰零捌万捌仟壹佰元整 （¥1088100.00 元）**

5.2 合同价款形式：合同暂定价 1088100.00 元，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

## 六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：彭远新，身份证号码：513821198507252034，联系方式：13530345380

6.2 测量负责人姓名：赵  剑，身份证号码：421127198612211759，联系方式：15986630001

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

## 八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 十、合同订立与生效

本合同于 2025 年 12 月 3 日订立。

本合同在订立。

本合同一式 10 份，具有同等法律效力，委托人执 6 份，受托人执 4 份。均具有同等法律效力，委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。


 委托人：（印章）深圳市龙岗区水务事务中心  
 法定代表人或其委托代理人：（签字）  
 张剑  
 统一社会信用代码：  
 地址：  
 邮政编码：  
 电 话：  
 传 真：  
 开 户 银 行：  
 账 号：


 受托人：（印章）深圳地质建设工程公司  
 法定代表人或其委托代理人：（签字）  
 志恒  
 统一社会信用代码：91440300192195745G  
 地址：深圳市福田区燕南路 98 号  
 邮 政 编 码：518023  
 电 话：0755-82666340  
 传 真：0755-82666388  
 开 户 银 行：中国银行深圳彩虹支行  
 账 号：7744 5795 7079

### 1.3.4 宝安大道（福州大道-蚝乡路、新和大道-茅洲河）健步道贯通工程业绩证明文件

2024 070

合同编号（甲方）：BACG-GW-2024-086

## 深圳市宝安区城市管理和综合执法局 建设工程勘察合同

工程名称：宝安大道（福州大道—蚝乡路、新和大道—茅洲河）健步道贯通工程

建设单位：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程地点：深圳市宝安区

勘察单位：深圳地质建设工程公司

日期：2024年10月8日

## 一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

地址：深圳市宝安区16区新安二路86号城管大院

法定代表人：韩竞

统一社会信用代码：1144030600755062XA

联系人：陈海峰

联系方式：27870003

乙方（勘察单位）：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

法定代表人：荣延祥

统一社会信用代码：91440300192195745G

联系人：陈永红

联系方式：13714434222

甲乙双方经友好协商，在平等自愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的相关规定，就甲方委托乙方宝安大道（福洲大道—蚝乡路、新和大道—茅洲河）健步道贯通工程（勘察）（小型工程）事宜，达成如下合同，以兹共同遵守：

### 第一条 下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 工程勘察合同书和廉政责任书及附件（含澄清文件，如有）；
2. 中标通知书；
3. 勘察合同条款；
4. 投标文件；
5. 招标文件；
6. 技术标准与规范；
7. 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
8. 构成本合同组成部分的其他文件。

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。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

## 第二条 工作周期初步安排

1. 双方约定：自建设单位通知开工之日起 15 个日历天内提交初勘成果，30 日历天内提交详勘成果资料，经建设单位确认合格后，10 个日历天内出具正式成果。

2. 后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收。

**第三条 合同价款：**暂定为人民币大写：捌拾柒万陆仟伍佰贰拾壹元叁角整(¥87.65213 万元)，最终勘察费结算价按勘察合同条款 7.1 条规定计取。

## 第四条 最终提交的勘察文件份数

1. 勘察单位应按经建设单位批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向建设单位和设计人提供勘察成果（包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向建设单位提交所有正式勘察成果一式拾套，并提供正式勘察成果光盘拾套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。



1.3.5 溪翠路工程勘察业绩证明文件

合同编号: KC2024-011  
2024038

深圳市大鹏新区建筑工务署

建设工程勘察合同

项 目 名 称

:

溪翠路工程

发 包 人

:

深圳市大鹏新区建筑工务署

勘 察 人

:

深圳地质建设工程公司

日 期

:

2024 年 6 月 18 日

## 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就溪翠路工程勘察测量事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 勘察依据

- 2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定。下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

- 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）
- 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）
- 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- 《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）
- 《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）
- 《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）
- 《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）
- 《土工试验规程》（SL237-1999）
- 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）
- 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《深圳市地基处理技术规范》(SJG04-2015)

## 2.4 招标文件、投标文件

## 2.6 其他有关资料

(2) 双方之间各类有约束力的来往函件。

4.3 工程规模、特征：溪翠路工程道路等级为城市次干路，全长 745 米，道路红线  
宽度为 23-32.5 米，双向四车道，项目总投资 12008 万元。

#### 4.6 承接方式：场外招标

4.7 预计勘察工作量：由甲方确认以后的勘察任务书为准

4.8 勘察内容及范围: ☒工程地质勘察、图根控制测量 ☒1:500 地形测量 ☒地下管线测量、管线勘察 ☒土石方类别划分及计算 ☒工程物探、交桩 ☐部件调查 ☒其他阶段勘察(超前钻等) ☒施工配合及后续服务等。

具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准(发包人有权视具体情况调

g.地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等,其他线路只需查明权属单位和数量)。h.高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求(但不限于):

- a. 图根控制测量
- b. 1: 500 地形测量
- c. 乔木测量

## 第九条 进度要求及工期安排

### 9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作暂定于合同签订之日起 60 日内提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后,应仔细与现场对比,如发现任何不明晰或错误,需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的,应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见,视为勘察人无异议,勘察人应在双方约定的时间内完工。

### 9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,经发包人书面同意后,工期顺延,但不予任何经济补偿。

## 第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价 83.76 万元(大写: 捌拾叁万柒仟陆佰元整),该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、措施费等费用构成,且工程勘察收费不得超过概算批复的勘察费,以实际勘察工程量按下述计费原则计算,并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。

### (1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用:

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本(计价格[2002]10 号)(以下简称“02 标准”)计算并下浮   /   后计取,且工程勘察收费

虚作假的勘察成果占实际抽查工作量的比例(B)相应扣除合同价款(即扣除价款=合同总金额×B)，同时不免除勘察单位应承担的其它责任。

12.2.7 合同生效后，勘察人如要求中止或解除合同，勘察人应在三十日内双倍返还发包人己支付的合同款，造成发包人其他损失的勘察人应予以赔偿。

12.2.8 其他违约责任处罚按照大鹏新区建筑工务署《承包人违约处罚管理办法》及勘察单位违约处罚细则执行。

第十三条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，应采用方式 (二) 解决争议：

- (一) 提交深圳国际仲裁院仲裁；
- (二) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十六条 合同份数

本合同一式 八 份，发包人 五 份、勘察人 三 份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市大鹏新区中山路10号

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

勘察人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

电话：0755-82666340

传真：0755-82666388

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079

签订日期：2024 年 6 月 18 日      签订日期：2024 年 6 月 18 日

## 二、社保信息真实性承诺函签署情况

### 社保信息真实性承诺函

致招标人：深圳市光明区建筑工务署

我单位参加光明区教育科学研究院附属科韵学校（原科韵第二学校）建设工程项目勘察的招投标活动，现郑重承诺如下：

（1）本承诺函所附项目负责人、投标员的社保信息材料（包括但不限于社保缴费记录、参保证明等证明文件）均真实、合法、有效，其社会保险由我单位依法缴纳，与实际缴费情况一致。

（2）我单位法定代表人、主要经营负责人、投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员均不存在在本次投标活动中的其他投标单位缴纳社会保险的情形。

（3）如上述承诺内容不实，我单位自愿按本项目招标文件及国家、省、市相关规定接受处理，并承担因此产生的一切法律后果。

本承诺函与所附社保信息材料共同构成我单位投标文件的组成部分，具有同等法律效力。

承诺人（公章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或签章）：

承诺日期：2026 年 6 月 10 日

计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期: 2020年07月20日

# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实<国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定>的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日





事业单位法人信息

基本信息

☒统一社会信用代码: 124400004557667667

☒单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

☒法定代表人: 张明

☒单位状态: 正常

☒开办资金: ¥4966.0万元

☒经费来源: 财政补助二类

☒证书有效期: 2021-04-15 至 2026-04-14

☒设立登记时间: 2006-07-13

☒住 所: 深圳市罗湖区桃园路

☒宗旨和业务范围: 主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理, 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工触矿地质勘探设施损毁治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前瞻性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。

☒举办单位: 广东省地质局

☒登记管理机关: 广东省事业单位登记管理局

确定

取消

单位变更情况(2013年起)

| 序号 | 变更事项    | 变更前内容                                                                                                                                                                                                                                   | 变更后内容                                                                                                                                                                                                                                     | 变更时间       |
|----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1  | 名称      | 深圳市地质局《深圳市地质灾害应急抢险技术中心》                                                                                                                                                                                                                 | 深圳地质科技创新中心《深圳地质灾害应急抢险技术中心》                                                                                                                                                                                                                | 2024-12-24 |
| 2  | 法定代表人   | 周金文                                                                                                                                                                                                                                     | 张明                                                                                                                                                                                                                                        | 2024-12-24 |
| 3  | 宗旨和业务范围 | 贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务, 参与深圳市地质工作规划编制工作; 开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作。为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作; 开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地质地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。 | 主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理, 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工触矿地质勘探设施损毁治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前瞻性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。 | 2024-12-24 |
| 4  | 法定代表人   | 阮文波                                                                                                                                                                                                                                     | 周金文                                                                                                                                                                                                                                       | 2016-05-09 |
| 5  | 名称      | 深圳市地质局                                                                                                                                                                                                                                  | 深圳市地质局《深圳市地质灾害应急抢险技术中心》                                                                                                                                                                                                                   | 2013-04-09 |
| 6  | 宗旨和业务范围 | 贯彻执行国家和省、市有关地质矿产勘查开发的政策和法律法规, 组织所属单位从事地质矿产和地质环境调查、开发和科研, 开展建设工程勘察施工的技术与质量管理、指导和监督检查, 提供矿产资源地质资料, 负责国家和省、市下达的地质任务和相应经费与国有资产的管理、使用和监控, 承办上级部门交办的其它事项                                                                                      | 贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务, 参与深圳市地质工作规划编制工作; 开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作。为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作; 开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地质地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。   | 2013-04-09 |
| 7  | 经费来源    | 财政拨款                                                                                                                                                                                                                                    | 财政补助二类                                                                                                                                                                                                                                    | 2013-04-09 |

[https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2019-09/29/content\\_5434567.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2019-09/29/content_5434567.htm)

题：住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知 发文机关：住房和城乡建设部

文文号：建办市函〔2019〕92号 来 源：住房和城乡建设部网站

题分类：城乡建设、环境保护\城乡建设（古住房） 公文种类：通知

发日期：2019年02月08日

# 住房和城乡建设部办公厅关于 做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等 违法违规行为专项整治工作的补充通知

建办市函〔2019〕92号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题，更好推进专项整治工作，经商人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路部、民航局，现就有关事项补充通知如下：

一、对实际工作单位与注册单位一致，但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，以下6类情形，原则上不认定为“挂证”行为。

- 1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；
- 2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；
- 3.属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；
- 4.属于军队自主择业人员的；
- 5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；
- 6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外，其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，应当按照《住房和城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》（建办市〔2018〕57号）规定，在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的，应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限。整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的，按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系，而另一方不予配合办理注销或变更手续的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料，直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常，并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的，有关单位应当要求其本人到场，申请企业资质的，资质审批部门应重点核查，对于正在担任工程建设项目相关负责人的，应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

四、为解决自查自纠阶段发现的问题，我部决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底，指导督促时间顺延至2019年11月底，其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社保缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况，对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录，作为自查自纠情况报告的附件；对属于其他情形的，应督促相关单位和个人加快整改。各部门要加大宣传力度，通过多种途径解释有关政策。在执行过程中，如有其他问题，应报我部建筑市场监管司。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2019年2月2日

2.2 投标员社保证明文件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张敬

社保电脑号：606293798

身份证号码：441224197403260023

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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     | 个人交    |       |
| 2025 | 06 | 78092600 | 16999.0 | 2719.84  | 1359.92  | 1    | 16999 | 1019.94  | 339.98  | 1  | 16999 | 85.0   | 16999 | 34.0  | 16999   | 135.99 | 34.0  |
| 2025 | 07 | 78092600 | 16999.0 | 2719.84  | 1359.92  | 1    | 16999 | 1019.94  | 339.98  | 1  | 16999 | 85.0   | 16999 | 34.0  | 16999   | 135.99 | 34.0  |
| 2025 | 08 | 78092600 | 16999.0 | 2719.84  | 1359.92  | 1    | 16999 | 1019.94  | 339.98  | 1  | 16999 | 85.0   | 16999 | 34.0  | 16999   | 135.99 | 34.0  |
| 2025 | 09 | 78092600 | 16999.0 | 2719.84  | 1359.92  | 1    | 16999 | 1019.94  | 339.98  | 1  | 16999 | 85.0   | 16999 | 34.0  | 16999   | 135.99 | 34.0  |
| 2025 | 10 | 78092600 | 16999.0 | 2719.84  | 1359.92  | 1    | 16999 | 1019.94  | 339.98  | 1  | 16999 | 85.0   | 16999 | 34.0  | 16999   | 135.99 | 34.0  |
| 2025 | 11 | 78092600 | 16999.0 | 2719.84  | 1359.92  | 1    | 16999 | 1019.94  | 339.98  | 1  | 16999 | 85.0   | 16999 | 34.0  | 16999   | 135.99 | 34.0  |
| 2025 | 12 | 78092600 | 16999.0 | 2719.84  | 1359.92  | 1    | 16999 | 1019.94  | 339.98  | 1  | 16999 | 85.0   | 16999 | 34.0  | 16999   | 135.99 | 34.0  |
| 2026 | 01 | 78092600 | 17811.0 | 2849.76  | 1424.88  | 1    | 17811 | 1068.66  | 356.22  | 1  | 17811 | 89.06  | 17811 | 35.62 | 17811   | 142.49 | 35.62 |
| 2026 | 02 | 78092600 | 17811.0 | 2849.76  | 1424.88  | 1    | 17811 | 1068.66  | 356.22  | 1  | 17811 | 89.06  | 17811 | 35.62 | 17811   | 142.49 | 35.62 |
| 2026 | 03 | 78092600 | 17811.0 | 2849.76  | 1424.88  | 1    | 17811 | 1068.66  | 356.22  | 1  | 17811 | 89.06  | 17811 | 35.62 | 17811   | 142.49 | 35.62 |
| 2026 | 04 | 78092600 | 17811.0 | 2849.76  | 1424.88  | 1    | 17811 | 1068.66  | 356.22  | 1  | 17811 | 89.06  | 17811 | 35.62 | 17811   | 142.49 | 35.62 |
| 2026 | 05 | 78092600 | 17811.0 | 2849.76  | 1424.88  | 1    | 17811 | 1068.66  | 356.22  | 1  | 17811 | 89.06  | 17811 | 35.62 | 17811   | 142.49 | 35.62 |
| 合计   |    |          |         | 33287.68 | 16643.84 |      |       | 12482.88 | 4160.96 |    |       | 1040.3 |       | 416.1 | 1664.38 |        | 416.1 |

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（ 33927cafaa3aaf0s ）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  
78092600

单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2026年6月6日

证明专用章

# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实<国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定>的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日





事业单位法人信息

▶基本信息

☒统一社会信用代码: 124400004557667667

☒单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

☒法定代表人: 张明

☒单位状态: 正常

☒开办资金: ¥4966.0万元

☒经费来源: 财政补助二类

☒证书有效期: 2021-04-15 至 2026-04-14

☒设立登记时间: 2006-07-13

☒住 所: 深圳市罗湖区桃园路

☒宗旨和业务范围: 主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查,矿产资源储量核实,天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理,城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查,军工触矿地质勘探设施退役治理等工作;承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置;矿山地质环境调查、监测、评价、治理;地下水资源调查、监测、评价等任务;承担地质工作新理论、新方法、新技术前瞻性研究,及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。

☒举办单位: 广东省地质局

☒登记管理机关: 广东省事业单位登记管理局

确定

取消

▶单位变更情况(2013年起)

| 序号 | 变更事项    | 变更前内容                                                                                                                                                                                                                                | 变更后内容                                                                                                                                                                                                                                | 变更时间       |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1  | 名称      | 深圳市地质局《深圳市地质灾害应急抢险技术中心》                                                                                                                                                                                                              | 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)                                                                                                                                                                                                           | 2024-12-24 |
| 2  | 法定代表人   | 周金文                                                                                                                                                                                                                                  | 张明                                                                                                                                                                                                                                   | 2024-12-24 |
| 3  | 宗旨和业务范围 | 贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务,参与深圳市地质工作规划编制工作;开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作。为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作;开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地质地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。 | 主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查,矿产资源储量核实,天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理,城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查,军工触矿地质勘探设施退役治理等工作;承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置;矿山地质环境调查、监测、评价、治理;地下水资源调查、监测、评价等任务;承担地质工作新理论、新方法、新技术前瞻性研究,及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。     | 2024-12-24 |
| 4  | 法定代表人   | 阮文波                                                                                                                                                                                                                                  | 周金文                                                                                                                                                                                                                                  | 2016-05-09 |
| 5  | 名称      | 深圳市地质局                                                                                                                                                                                                                               | 深圳市地质局《深圳市地质灾害应急抢险技术中心》                                                                                                                                                                                                              | 2013-04-09 |
| 6  | 宗旨和业务范围 | 贯彻执行国家和省、市有关地质矿产勘查开发的政策和法律法规,组织所属单位从事地质矿产和地质环境调查、开发和科研,开展建设工程勘察施工的技术与质量管理、指导和监督检查,提供矿产资源地质资料,负责国家和省、市下达的地质任务和相应经费与国有资产的管理、使用和监控,承办上级部门交办的其它事项                                                                                        | 贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务,参与深圳市地质工作规划编制工作;开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作。为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作;开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地质地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。 | 2013-04-09 |
| 7  | 经费来源    | 财政拨国                                                                                                                                                                                                                                 | 财政补助二类                                                                                                                                                                                                                               | 2013-04-09 |

[https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2019-09/29/content\\_5434567.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2019-09/29/content_5434567.htm)

|                                                           |  |                |
|-----------------------------------------------------------|--|----------------|
| 主 题：住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知 |  | 发文机关：住房和城乡建设部  |
| 文 号：建办市函〔2019〕92号                                         |  | 来 源：住房和城乡建设部网站 |
| E 题分类：城乡建设、环境保护\城乡建设（含住房）                                 |  | 公文种类：通知        |
| 发文日期：2019年02月08日                                          |  |                |

住房和城乡建设部办公厅关于  
做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等  
违法违规行为专项整治工作的补充通知

建办市函〔2019〕92号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题，更好推进专项整治工作，经商人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路部、民航局，现就有关事项补充通知如下：

一、对实际工作单位与注册单位一致，但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，以下6类情形，原则上不认定为“挂证”行为。

1. 达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；
2. 因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；
3. 属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；
4. 属于军队自主择业人员的；
5. 因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；
6. 有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外，其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，应当按照《住房和城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》（建办市〔2018〕57号）规定，在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的，应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限。整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的，按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系，而另一方不予配合办理注销或变更手续的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料，直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常，并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的，有关单位应当要求其本人到场，申请企业资质的，资质审批部门应重点核查，对于正在担任工程建设项目相关负责人的，应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

四、为解决自查自纠阶段发现的问题，我部决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底，指导督促时间顺延至2019年11月底，其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社保缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况，对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录，作为自查自纠情况报告的附件；对属于其他情形的，应督促相关单位和个人加快整改。各部门要加大宣传力度，通过多种途径解释有关政策。在执行过程中，如有其他问题，应报我部建筑市场监管司。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2019年2月2日

三、企业业绩情况

| 二、企业业绩情况（不超过 5 项） |                                            |                                                                                                                                                                                   |           |            |
|-------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| 序号                | 工程名称                                       | 主要合同内容                                                                                                                                                                            | 合同金额(万元)  | 合同签订日期     |
| 1                 | 留仙洞七街坊DY06-56单元保障性安居工程勘察                   | 详细勘察、岩土工程勘察、地形测绘、测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、树木测绘、土壤氧浓度测试；应针对下穿市政道路和地铁隧道综合考虑，给出相应工程建议；根据场地周围环境条件，考虑周边市政道路、地铁、建筑物以及基坑内施工的安全性和稳定性，给出安全性评价和建议；配合基坑设计工作和基坑支护及土石方施工工作；后续根据详勘情况若需要做施工勘察。 | 148.27327 | 2025.9.28  |
| 2                 | 西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察                       | 岩土工程勘察、工程物探、工程测试检测试验、工程测量、施工配合及其他勘察服务相关工作。为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；                                                                                                                | 293.02    | 2024.11.20 |
| 3                 | 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 1 标(水库设施水毁部分)勘察 | 工程勘察、工程测量、地形测量、控制测量、工程物探等                                                                                                                                                         | 108.81    | 2025.12.3  |

|   |                                |                                                                              |          |           |
|---|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 4 | 宝安大道（福州大道-蚝乡路、新和大道-茅洲河）健步道贯通工程 | 地形测量、盲探管线、岩土工程勘察等                                                            | 87.65213 | 2024.10.8 |
| 5 | 溪翠路工程勘察                        | 工程地质勘察、图根控制测量1:500 地形测量、地下管线测量、管线勘察、土石方类别划分及计算、工程物探、其他阶段勘察(超前钻等)、施工配合及后续服务等。 | 83.76    | 2024.6.18 |

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

### 3.1 留仙洞七街坊 DY06-56 单元保障性安居工程勘察业绩证明文件

2025 052

工程勘察合同

工程名称：留仙洞七街坊 DY06-56 单元保障性安居工程勘察

工程地点：深圳市南山区西丽街道西丽街道格非路与同发南路交汇处东南

委 托 人：深圳市南山安居建设开发有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

2025 年 9 月

深圳地质建设工程公司  
开户银行  
招商银行  
支行  
食水街  
金座



| 序号 | 成果名称                                                                                                                | 单位 | 数量(份) |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 1  | 岩土勘察报告(所提交报告需审查合格)                                                                                                  | 套  | 1×10  |
| 2  | 测量、物探技术报告                                                                                                           | 套  | 1×10  |
| 3  | 相关图纸:(1)含勘探点平面布置图;(2)综合工程地质图;(3)含勘察孔的工程地质剖面图;(4)工程地质柱状图或综合地质柱状图;(5)室内实验成果图表;(6)原位测试成果图表;(7)有关测试图表等;(8)含勘察孔的各岩面等高线图。 | 套  | 1×10  |
| 4  | 以上1、2、3项的电子数据光盘                                                                                                     | 套  | 5     |

#### 第四条 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

##### 4.1 开工及提交成果资料的时间

勘察阶段:详细勘察。

1、承包人应在本合同签订后60个日历天内完成本工程的勘察工作并提交约定的工作成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第六条规定办理。

2、工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,经委托人书面确认后工期相应顺延,但委托人无需给予任何经济补偿,承包人对此无异议。

##### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本项目暂定合同总价:人民币(大写):壹佰肆拾捌万贰仟柒佰叁拾贰元柒角(¥: 148,27327 万元),不含增值税金额:人民币(大写):壹佰叁拾玖万捌仟捌佰零肆元肆角(¥: 139,88044 万元),增值税税率: 6 %,增值税税金:人民币(大写):捌万叁仟玖佰贰拾捌元叁角 (¥: 8,39283 万元)。

4.2.2 本项目勘察费依据国家发展和改革委员会、建设部《工程勘察设计收费标准——工程勘察收费标准》2002版的规定计取,土壤氡浓度和土壤表面氡析出率根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015]8号文附件一第11.3计取,并按中标下浮率进行下浮,本工程中标下浮率为: 48% (中标下浮率=1-投标报价/本项目招标控制价)。《工程勘察设计收费标准——工程勘察收费标准》2002版中未涵盖的,有中标单价的按中标单价,无中标单价的按委托人、承包人双方认可确认的市场价计取,工程量最终

——以下无正文——

委托人名称：（盖章）深圳市南山安居建设开发有限公司

法定代表人：

或委托代理人：（签字）

地址：深圳市南山区南头街道大新路 198 号马家龙创新大厦 B2401

电话：86063296

开户银行：中国民生银行深圳分行

开户名称：深圳市南山安居建设开发有限公司

银行帐号：698641679

承包人名称：（盖章）深圳地质建设工程公司

法定代表人：

或委托代理人：（签字）

地址：深圳市罗湖区宝岗路 1 号

电话：0755-82666315

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

开户名称：深圳地质建设工程公司

银行帐号：774457957079

合同签订日期：2025年9月28日，合同签订地点：深圳市南山区

### 3.2 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）勘察勘察业绩证明文件

2025 007

NSWB

合同编号: 2024S441KC002

深圳市南山区建筑工务署  
建设工程勘察合同  
(公开招标)

工程名称: 西丽枢纽片区市政道路工程

合同名称: 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）勘察合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人: 深圳地质建设工程公司

发标人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳地质建设工程公司

经公开招标,甲方委托乙方承担西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 西丽枢纽片区市政道路工程

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 西丽枢纽片区市政道路工程项目中地面道路工程;城市次干道3条,城市支路10条,分别为:创科路(高新北三道-打石二路)、站北路、站西路、站南西路、站南东路、科技北一路、规划一路、规划二路、规划三路、茶文路、规划四路、创盛路、14号路(茶文路-沙河西路),本次招标范围均不包含已纳入西丽枢纽共建的强相关道路路段,具体情况如下:

### 1. 创科路(高新北三道-打石二路)

南起高新北三道以北,沿现状科技北二路、现状创科路布线,北至打石二路,总长约1902米,为城市次干道,双向4车道,设计速度40千米/小时,新建地面道路总长约1804米,道路红线宽度为30-50米。

### 2. 站北路

为城市次干路,双向4车道,分为西段(南海大道-站西路)和东段(站东路-沙河西路),中间穿过西丽枢纽建筑体(不在本项目范围内)。西段长约813米,东段长约798米,红线宽度30-50米,等级为城市次干道,设计速度为40千米/小时。(扣除西丽枢纽强相关段约1226米)。

### 3. 站西路

南接规划站南路,北至茶光路,为城市支路,双向4车道,长约498米,红线宽度26-41米,设计速度为30千米/小时。(扣除西丽枢纽强相关段约288米)。

### 4. 站南西路

西起科技北一路,东接站西路,为城市支路,双向4车道,长约635米,道路红线宽度为26-36米,设计速度为30千米/小时。

### 5. 站南东路

西接规划站东路,东至沙河西路,为城市支路,双向4车道,长约817米,红线宽度26-36米,设计速度为30千米/小时。

### 6. 科技北一路

南起宝深路,北至茶光路,为城市支路,双向4车道,长约740米,红线宽度26-37米,设计速度为30千米/小时。

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <p>7. 规划一路</p> <p>南起站南西路，北至茶光路，为城市支路，双向 2 车道，长约 552 米，红线宽度为 20-23 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>8. 规划二路</p> <p>西起科技北一路，东至站西路，为城市支路，双向 2 车道，长约 572 米，红线宽度为 20-23 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>9. 规划三路</p> <p>南起 14 号路，北至站北路，为城市支路，双向 2 车道，长约 490 米，红线宽度为 18-21 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>10. 茶文路</p> <p>南起宝深路，北至茶光路，为城市次干道，双向 4 车道，长约 830 米，红线宽度为 30-40 米，设计速度为 40 千米/小时。</p> <p>11. 规划四路</p> <p>南起站北路，北至茶光路，为城市支路，双向 2 车道，路线长约 271 米，红线宽度为 18 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>12. 创盛路</p> <p>南起宝深路，北至站北路，为城市支路，双向 2 车道，路线长约 586 米，红线宽度为 12-23 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>13. 14 号路（茶文路-沙河西路）</p> <p>西起茶文路，东至沙河西路，为城市支路，双向 4 车道，长约 647 米，设计速度为 30 千米/小时。</p> <p>本项目主要建设内容包括道路、交通、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、边坡支护等工程。本次发承包估价 293.02 万元。</p> <p>1.4 工程投资额：西丽枢纽片区市政道路工程总投资匡算为 485531 万元（深南发改批〔2024〕39 号）。本合同范围内道路建安工程费约 75806.96 万元。</p> <p>2 勘察任务、技术要求和工作量</p> <p>2.1 勘察任务</p> <p>甲方对本工程勘察任务的约定：包括但不限于以下内容：岩土工程勘察、工程物探、工程测试检测试验、工程测量、施工配合及其他勘察服务相关工作。为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不得提出异议。（有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选）：</p> | 验： |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | □查 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 浓度 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 合等 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 位出 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 执行 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 版） |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 章、 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 历史 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 变形 |
| 不良                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
| 具体                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
| 物和                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
| 接口                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
| 平面                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
| 筑物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |

4

速  
计  
速  
速  
计  
工  
)  
式  
生  
。

#### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: ☐可研勘察、☒初步勘察、☒详细勘察、☒施工勘察;

(2) 工程物探: ☒查明地下管线和设施等埋藏物、☐其他物探: \_\_\_\_\_;

(3) 工程测试检测试验: ☒岩石试验、☒土工试验、☒水质分析、☒原位测试、☐其他测试检测试验: \_\_\_\_\_;

2.1.2 水文地质勘察: ☐水文地质测绘、☐水文地质钻探、☐水文地质试验、☐地下水动态观测、☐查明水文地质条件、☐其他: \_\_\_\_\_;

2.1.3 工程测量: ☒地形测量、☒控制测量、☐周边建筑测量、☐室外景观测绘、☐其他: \_\_\_\_\_;

2.1.4 ☐地质灾害危险性评估(在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定);

2.1.5 其他任务: ☒苗木调查统计、☒交桩、☒土石方类别划分及计算、☐部件调查、☐土壤氨浓度检测、☐超前钻 ☐ BIM 实施应用 \_\_\_\_\_

2.1.6 配合任务: 为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务;协助竣工验收, 结算审计配合等勘察服务相关的工作内容;以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务(如□), 则合同中对该工作的相关约定无效, 合同履行过程中不予执行。

#### 2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009版)、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定, 再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括(但不限于):

(1) 岩土工程勘察: 查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等;提供满足设计、施工所需的岩土参数, 确定地基承载力, 预测地基变形性状;提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议;提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议;对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地, 进行场地与地基的地震效应评价, 具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 地下管线探测: 查明地下管线(如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等)、构筑物 and 障碍物等埋藏物, 为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程图幅测量: 根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图, 包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据, 按照一定的比例尺, 用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物(房屋建筑和构筑物)的坐标、标高等。

(4) 树木测量: 在工程图幅测量的基础上, 根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于): 工程地质平、纵面图; 工程地质平、剖面图; 钻孔柱状图和物探、察试成果图表; 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表; 岩石试验和水质分析成果; 绘制的试验成果曲线; 其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频, 并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求, 将勘察测量过程发生工作量的影像资料, 在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台, 若无法证明实测工作量, 视为收集资料, 不另行支付实测费用。

## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币(大写) 贰佰玖拾叁万零贰佰元整(¥ 293.02 万元)(含税)。该价格为暂定价, 仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要, 不作为结算等其他事项的凭据或依据, 其计算过程详见 6.2.4 条款。根据发包人履约评价管理办法规定, 签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成, 其中基本酬金占 90%, 绩效酬金占 10%, 绩效酬金包含在合同价中。

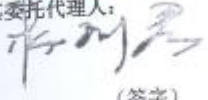
### 6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成: 签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成, 具体可包括但不限于: 岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘(包含位置、高度、树径、冠幅等)、控制测量、建筑面积查账等。

#### 6.2.2 合同价包含的风险范围:

合同价包含的风险范围: (1) 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容, 所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用, 为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外, 甲方支付上述款项后, 无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用, 视为已包含在本合同价中, 甲方不另行支付: 办理工程勘察相关许可, 以及购买有关资料费; 土石方计算(不含相关测量工作); 拆除障碍物, 开挖以及修复地下管线费; 接通电源、水源以及平整场地费; 勘察材料以及加工费; 水上作业的水监费; 勘察设备搬迁费; 育苗、树木以及水域养殖物赔偿费; 样品包装、样品运输费、施工配合; 人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费; 成果编制费; 管理费; 利润、税金; 超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。土石方计算(不含相关测量工作)、协助竣工图审核均不单独计取费用。提供项目用地周边 100m 范围内的现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录文件和针对特殊情况必要的分析以及因地质、

|                                                                                                              |                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 发包人：深圳市南山区建筑工程署<br><br>(公章) | 勘察人：深圳地质建设工程公司<br><br>(公章) |
| 法定代表人或其委托代理人：<br><br>(签字)   | 法定代表人或其委托代理人：<br><br>(签字)  |
| 地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼                                                                                     | 地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号                                                                                             |
| 统一社会信用代码：12440305G34798694R                                                                                  | 统一社会信用代码：91440300192195745G                                                                                  |
|                                                                                                              | 开户银行：中国银行深圳彩虹支行                                                                                              |
|                                                                                                              | 账号：774457957079                                                                                              |
| 签订日期：<br>2024 年 11 月 20 日                                                                                    | 联系人：罗瑞辉<br>联系方式：13510090901                                                                                  |

### 3.3 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 1 标(水库设施水毁部分) 勘察业绩证明文件

2025 062

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: SWZX B0122025042-1

## 建设工程勘察合同

工程名称: 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 1 标 (水库设施水毁部分)

合同名称: 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患抢险救灾工程 1 标 (水库设施水毁部分) 勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委 托 人: 深圳市龙岗区水务事务中心

受 托 人: 深圳地质建设工程公司

签订日期: 2025 年 12 月 3 日

## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务事务中心

受托人（全称）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》《市政公用工程设计文件编制深度规定》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人将如下工程勘测委托给受托人完成。双方就 2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患排查抢险救灾工程 1 标（水库设施水毁部分） 勘察有关事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：2025 年龙岗区河道、水库设施水毁隐患排查抢险救灾工程 1 标（水库设施水毁部分）
2. 工程地点：深圳市龙岗区
3. 建设规模：项目位于深圳市龙岗区鹤坑水库、龙口水库等 14 座水库边坡滑塌及道路坍塌范围。工程建设主要包括结构工程、绿化工程、建筑工程等。
4. 工程投资匡算：972.56 万元。
5. 投资性质及资金来源：政府投资（部门预算资金）

### 二、工程承包范围

- 2.1 工程基础资料及其他文件，包括但不限于工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）、勘察任务书、技术要求和工程范围内的地形图、工程总平面布置图；
- 2.2 城乡规划；
- 2.3 工程建设强制性标准；
- 2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求；
- 2.5 本工程勘察和施工需求；
- 2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；
- 2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 2.8 适用的法律、法规及规章；
- 2.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 2.10 其他勘察依据。
- 2.11 勘察工作内容具体包括但不限于：
  - （1）工程勘察；
  - （2）工程测量；
  - （3）地形测量；
  - （4）控制测量；

(5) 工程物探等。

## 2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书

## 三、合同工期

自合同签订之日起，在    个日历天内，完成本工程全部勘察任务。同时委托人有权调整以上节点工期，受托人应无条件接受。

## 四、质量标准

质量标准：合格。

## 五、签约合同价

**5.1 合同价款金额：人民币（大写）壹佰零捌万捌仟壹佰元整 （¥1088100.00 元）**

5.2 合同价款形式：合同暂定价 1088100.00 元，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

## 六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：彭远新，身份证号码：513821198507252034，联系方式：13530345380

6.2 测量负责人姓名：赵  剑，身份证号码：421127198612211759，联系方式：15986630001

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

## 八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 十、合同订立与生效

本合同于 2025 年 12 月 3 日订立。

本合同在订立。

本合同一式 10 份，具有同等法律效力，委托人执 6 份，受托人执 4 份。均具有同等法律效力，委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。


 委托人：（印章）深圳市龙岗区水务事务中心  
 法定代表人或其委托代理人：（签字）  
 张剑  
 统一社会信用代码：  
 地址：  
 邮政编码：  
 电 话：  
 传 真：  
 开 户 银 行：  
 账 号：


 受托人：（印章）深圳地质建设工程公司  
 法定代表人或其委托代理人：（签字）  
 志恒  
 统一社会信用代码：91440300192195745G  
 地址：深圳市福田区燕南路98号  
 邮 政 编 码：518023  
 电 话：0755-82666340  
 传 真：0755-82666388  
 开 户 银 行：中国银行深圳彩虹支行  
 账 号：7744 5795 7079

### 3.4 宝安大道（福州大道-蚝乡路、新和大道-茅洲河）健步道贯通工程业绩证明文件

2024 070  
合同编号（甲方）：BACG-GW-2024-086

深圳市宝安区城市管理和综合执法局  
建设工程勘察合同

工程名称：宝安大道（福州大道—蚝乡路、新和大道—茅洲河）健步道贯通工程

建设单位：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程地点：深圳市宝安区

勘察单位：深圳地质建设工程公司

日期：2024年10月8日

## 一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

地址：深圳市宝安区16区新安二路86号城管大院

法定代表人：韩竞

统一社会信用代码：1144030600755062XA

联系人：陈海峰

联系方式：27870003

乙方（勘察单位）：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

法定代表人：荣延祥

统一社会信用代码：91440300192195745G

联系人：陈永红

联系方式：13714434222

甲乙双方经友好协商，在平等自愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的相关规定，就甲方委托乙方宝安大道（福洲大道—蚝乡路、新和大道—茅洲河）健步道贯通工程（勘察）（小型工程）事宜，达成如下合同，以兹共同遵守：

### 第一条 下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 工程勘察合同书和廉政责任书及附件（含澄清文件，如有）；
2. 中标通知书；
3. 勘察合同条款；
4. 投标文件；
5. 招标文件；
6. 技术标准与规范；
7. 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
8. 构成本合同组成部分的其他文件。

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。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

## 第二条 工作周期初步安排

1. 双方约定：自建设单位通知开工之日起 15 个日历天内提交初勘成果，30 日历天内提交详勘成果资料，经建设单位确认合格后，10 个日历天内出具正式成果。

2. 后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收。

**第三条 合同价款：**暂定为人民币大写：捌拾柒万陆仟伍佰贰拾壹元叁角整(¥87.65213 万元)，最终勘察费结算价按勘察合同条款 7.1 条规定计取。

## 第四条 最终提交的勘察文件份数

1. 勘察单位应按经建设单位批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向建设单位和设计人提供勘察成果（包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向建设单位提交所有正式勘察成果一式拾套，并提供正式勘察成果光盘拾套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。



3.5 溪翠路工程勘察业绩证明文件

合同编号: KC2024-011  
2024038

深圳市大鹏新区建筑工务署  
建设工程勘察合同

项目 名 称 : 溪翠路工程

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

勘 察 人 : 深圳地质建设工程公司

日 期 : 2024 年 6 月 18 日

## 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就溪翠路工程勘察测量事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 勘察依据

- 2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定。下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

- 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）
- 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）
- 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- 《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）
- 《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）
- 《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）
- 《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）
- 《土工试验规程》（SL237-1999）
- 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）
- 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）



g.地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等,其他线路只需查明权属单位和数量)。h.高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求(但不限于):

- a. 图根控制测量
- b. 1: 500 地形测量
- c. 乔木测量

## 第九条 进度要求及工期安排

### 9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作暂定于合同签订之日起 60 日内提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后,应仔细与现场对比,如发现任何不明晰或错误,需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的,应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见,视为勘察人无异议,勘察人应在双方约定的时间内完工。

### 9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,经发包人书面同意后,工期顺延,但不予任何经济补偿。

## 第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价 83.76 万元(大写: 捌拾叁万柒仟陆佰元整),该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、措施费等费用构成,且工程勘察收费不得超过概算批复的勘察费,以实际勘察工程量按下述计费原则计算,并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。

### (1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用:

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本(计价格[2002]10 号)(以下简称“02 标准”)计算并下浮   /   后计取,且工程勘察收费

虚作假的勘察成果占实际抽查工作量的比例(B)相应扣除合同价款(即扣除价款=合同总金额×B)，同时不免除勘察单位应承担的其它责任。

12.2.7 合同生效后，勘察人如要求中止或解除合同，勘察人应在三十日内双倍返还发包人己支付的合同款，造成发包人其他损失的勘察人应予以赔偿。

12.2.8 其他违约责任处罚按照大鹏新区建筑工务署《承包人违约处罚管理办法》及勘察单位违约处罚细则执行。

第十三条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，应采用方式 (二) 解决争议：

- (一) 提交深圳国际仲裁院仲裁；
- (二) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十六条 合同份数

本合同一式 八 份，发包人 五 份、勘察人 三 份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市大鹏新区中山路10号

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

勘察人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

电话：0755-82666340

传真：0755-82666388

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079

签订日期：2024 年 6 月 18 日 签订日期：2024 年 6 月 18 日