

标段编号：2408-440300-04-01-900005001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳市职教园公共配套设施（一期）项目初步勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期：2024年09月06日

## 目录

一、 企业同类工程业绩.....	- 1 -
1 企业近 3 年同类工程业绩.....	- 1 -
2 企业近 3 年同类工程业绩证明资料.....	- 2 -
二、 项目负责人同类工程业绩.....	- 64 -
1 项目负责人近 3 年同类工程业绩.....	- 64 -
2 项目负责人近 3 年同类工程业绩证明资料.....	- 65 -
三、 履约情况.....	- 117 -
1 企业近 3 年勘察类项目履约情况.....	- 117 -
2 企业近 3 年勘察类项目履约情况证明资料.....	- 118 -
四、 拟派团队人员情况.....	- 123 -
1 拟投入本项目人员情况一览表.....	- 123 -
2 拟投入项目人员配备表.....	- 125 -
3 拟投入本项目人员情况证明材料.....	- 126 -

## 一、企业同类工程业绩

### 1 企业近3年同类工程业绩

#### 企业近3年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	3546.26	2023.8.15	
2	罗沙路改造工程勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	2380.86	2022.9.29	
3	南澳-东西涌干道工程(勘察)	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	1920	2023.5.31	
4	裕安一路西延工程勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	767	2021.12.28	
5	珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标	深圳市南山区水务局	571.754792	2024.5.20	
6	PST 配套市政电力管廊工程(全过程工程咨询)	深圳市坪山区轨道交通管理中心	389.2623	2023.5.30	
7	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察	深圳市宝安区湾区发展事务中心	384.6807	2022.1	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

## 2 企业近 3 年同类工程业绩证明资料

### 2.1 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

#### 2.1.1 中标通知书



### 2.1.2 合同关键页

合同编号: 107XXJC-2023-2001

## 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体主办人）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2023 年 8 月 15 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件)；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、投标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

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。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区，起于西乡大道，终点至机场南路，道路全长约 5.4km，为城市主干路，设计时速 60km/h，主要采用隧道与路基形式，全线共设置下沉隧道约 3.1km，沿线设置多处菱形立交转换节点，含 5.4km 综合管廊。

2、工作范围：包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、施工配合（设计变更）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。



- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 一套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12套工程可行性研究报告送审稿
- 12套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12套正式工程可行性研究报告
- 12套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12套 初步设计文件送审稿
- 12套 正式初步设计文件
- 12套 施工图设计文件送审稿
- 12套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12套 初步勘察报告送审稿
- 12套 正式初步勘察报告
- 12套 详细勘察报告送审稿
- 12套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12套 送审稿
- 12套 正式稿

- 电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求，BIM各阶段应用成果（包括但不限于）：

- BIM工作计划报告 6套
- BIM各专业相关模型文件（含模型信息）6套（电子文件）
- BIM可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6套（电子文件）
- BIM工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量 6套（电子文件）

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12套（含采用的图集，如有）
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

<p>甲 方 :  深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)</p> <p>法定代表人或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p> <p>乙方(联合体成 员) :  深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p>	<p>乙方(联合体主办 人) :  北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p> <p>乙方(联合体成 员) :  深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

34. 乙方服务团队成员资格标准不得低于投标书承诺要求。

35. 如乙方未能按要求及时提供设计计算书的，甲方有权另外委托其他单位完成，甲方将计扣乙方合同价 5~10%的违约金（具体金额由甲方确定）；同时，乙方应按甲方要求免费提供原始调查资料，且不免除乙方根据合同规定应承担的责任。

36. 乙方有义务编制交通疏解方案，如交通疏解方案采用后达不到疏解效果的，乙方应及时进行调整；否则，甲方有权要求乙方支付合同价 1%的违约金。

37. 本合同有关乙方违约责任的约定，与《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》中的有关规定互为补充。如两者产生冲突，以《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》中的有关规定为准。

38. 在本合同其他条款对违约责任有具体约定时，从其约定。本合同未约定违约责任的，违约方应按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

39. 乙方将勘察任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权终止合同，并计扣乙方合同价 5%~10%的违约金。

40. 乙方未按照国家及住房和城乡建设部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察，或未根据勘察成果资料进行工程勘察，或乙方在勘察文件中指定或变相指定材料或设备生产厂商、供应商的，甲方将计扣乙方合同价 5%~10%的违约金。

41、乙方违反本合同约定的保密条款的，应承担合同暂定价款 20%的违约金，造成甲方损失的，还应负责赔偿。

### 第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 履约担保金额：合同暂定价的 10%（最高 50 万元）。

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

### 第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整（¥153774200.00 元）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
----	---------	--------	----

一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
	详规方案总投资	542737.12	根据招标文件的附件提供的资料进行计算
	推荐方案总投资	459435.56	
	推荐方案建安费	378638.97	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	推荐方案设计费	10975.89	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
	推荐方案勘察费	3546.26	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
二	投标报价(合同价)	15377.42	
1	设计费	9160.34	参与竞价
1.1	基本设计费	8618.90	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	项目建议书	45.98	建设项目前期工作咨询收费暂行规定(计价格[1999]1283号)
1.1.2	工可报告	848.93	建设项目前期工作咨询收费暂行规定(计价格[1999]1283号)
1.1.3	方案设计	83.61	设计费 10%
1.1.4	初步设计	2971.26	设计费 35%
1.1.5	施工图设计	2971.26	设计费 35%
1.1.6	施工期服务费	1697.86	设计费 20%
1.2	创新创优费用	521.44	
1.3	落标补偿费	20	
2	勘察费	3546.26	参与竞价
2.1	岩土工程勘察费	2874.09	提供工程量与单价
2.1.1	工可阶段	16.32	
2.1.2	初勘阶段	790.84	
2.1.3	详勘阶段	2066.93	
2.2	测绘费	187.55	提供工程量与单价
2.2.1	工可阶段	152.98	
2.2.2	初勘阶段	8.98	
2.2.3	详勘阶段	25.59	
2.3	地下管线探测费	484.62	提供工程量与单价
2.3.1	工可阶段	443.44	
2.3.2	初勘阶段	20.59	
2.3.3	详勘阶段	20.59	
3	其他审批事项费用	2670.82	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	147.00	暂估

3.2	社会稳定风险评估费	150.00	暂估
3.3	地质灾害评估费	100.00	暂估
3.4	高速公路安全评估报告编制	100.00	暂估
3.5	建设场地地震安全性评价	180.00	暂估
3.6	既有设施第三方检测费	200.00	暂估
3.7	工程对周边构筑物影响的专题研究	280.00	暂估
3.8	乔木迁移论证费	80.00	暂估
3.9	节能评价费	60.00	暂估
3.10	轨道等重要结构设施安全评估费	300.00	暂估
3.11	BIM 技术应用费	951.94	参照《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》(单项工程设计阶段应用) 计算
3.12	占用生态红线用地论证费	60.00	暂估
3.13	规划选址论证费	61.88	暂估

注：单位：万元，保留两位小数。

推荐设计费计算明细见下表：

工程名称	本专业计费额 (万元)	本专业的工程设计收费基价 (万元)	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数	推荐设计费 (万元)
道路工程	35671.29	948.55	1.00	0.90	1.10	939.07
隧道工程	225188.56	4932.64	1.00	1.10	1.10	5968.50
管廊工程	50827.47	1303.68	1.15	1.10	1.10	1814.07
桥梁工程	31018.98	835.22	1.15	1.10	1.10	1162.21
市政管网	19136.99	544.19	1.00	1.00	1.00	544.19
电力电信照明	8166.08	254.18	1.00	1.00	1.00	254.18
绿化工程	8629.60	266.98	1.00	1.10	1.00	293.67
合计	378638.97					10975.89

备注：道路、桥梁、隧道通过地下管网密集区，附加调整系数按 1.1

各分项工程设计费计算明细如下：

### 2.1.3 联合体协议书

#### 联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司(全称)  
(盖章)

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(全称)  
(盖章)

董事长(职务)  
刘工涛(姓名)  
(签字或盖章)

总经理(职务)  
谢勇利(姓名)  
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)  
(盖章)

董事长(职务)  
周振鸿(姓名)  
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

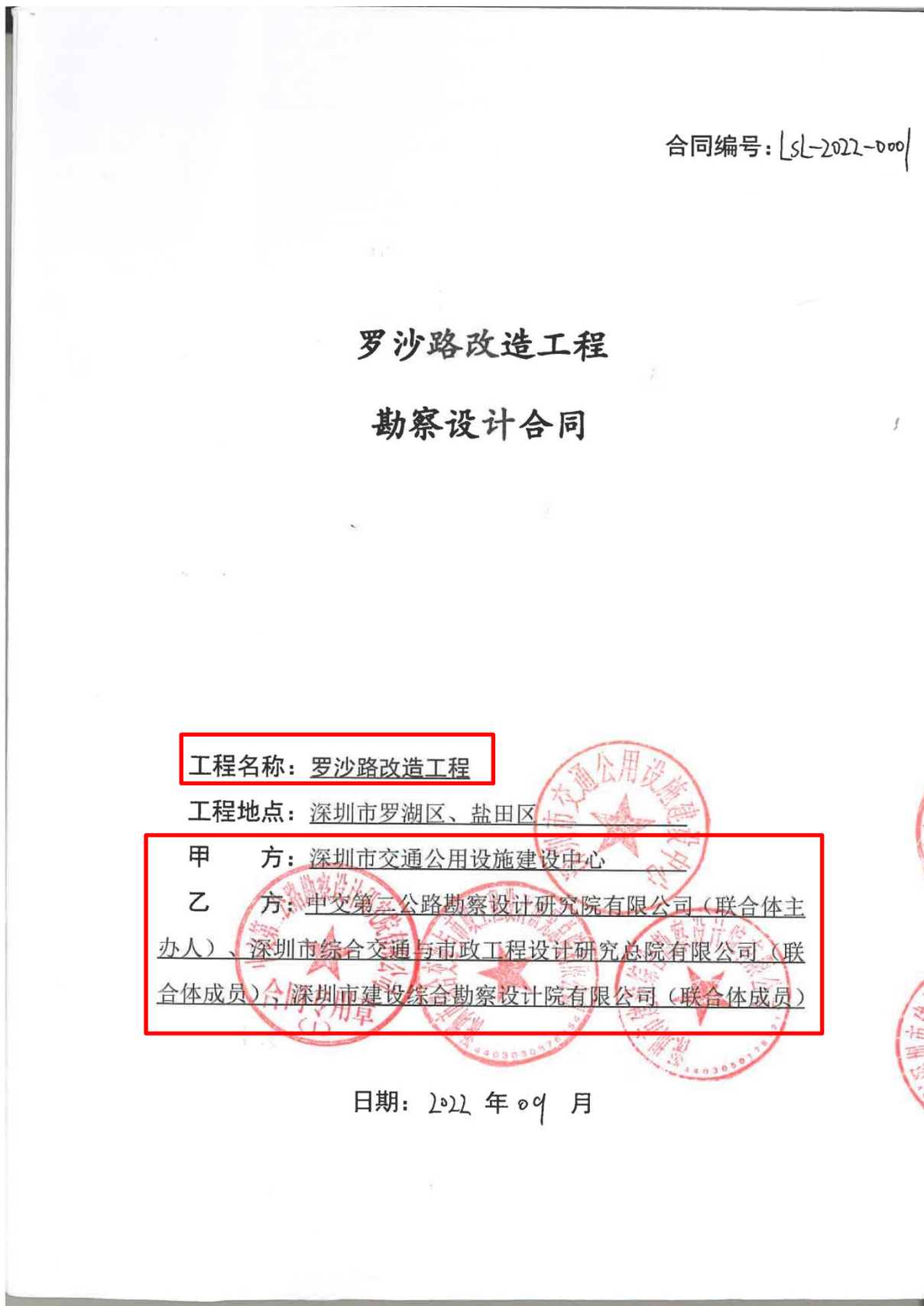
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

## 2.2 罗沙路改造工程勘察设计

### 2.2.1 中标通知书



2.2.2 合同关键页



合同编号: LSL-2022-0001

罗沙路改造工程  
勘察设计合同

工程名称: 罗沙路改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区、盐田区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交第三公路勘察设计研究院有限公司 (联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体成员)

日期: 2022年09月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体主办人）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2021 年 09 月 29 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

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。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：为加强市中心区与东部滨海地区联系，缓解罗沙路交通压力，《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日，覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况，要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路，东至深盐二通道，全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路，其中快速路设计车速为80km/h，主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围：罗沙路改造工程招标内容包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后）及依托项目的有关标准等技术成果，提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审稿图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。  
 施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12018.36 万元），其中**勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。**合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心  
(盖章)

乙方：中文第二公路勘察设计研究院有限公司 联合体主办人  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：程宗全  
(签字)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)  
(签字)

时间：2022 年 09 月 29 日

时间： 年 月 日

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)  
(盖章)

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体成员)  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)  
(签字)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)  
(签字)

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

### 第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 履约担保金额：50 万元。

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

### 第七条 费用与支付

#### 7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币 壹亿贰仟零壹拾捌万叁仟陆佰元（¥ 12018.36 万元）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
一	<b>测算价</b>		
	项目总投资	368494.45	
	建安费	306741.24	
	设计费	8394.02	
二	<b>合同价（投标报价）</b>	12018.36	
1	<b>设计费</b>	8157.50	
1.1	<b>基本设计费</b>	6547.33	
1) 1)	项目建议书	55.82	
2) 2)	方案设计费	869.98	
3) 3)	工可报告（含估算）费	111.66	
4) 4)	初步设计（含概算）费	1739.96	
5) 5)	施工图设计（含预算）费	2609.94	
6) 6)	施工期服务费	1159.97	
1.2	<b>设计 BIM 费</b>	690.17	
1) 1)	设计 BIM（L100）费	103.53	
2) 2)	设计 BIM（L200）费	207.05	
3) 3)	设计 BIM（L300）费	379.59	
1.3	<b>创新创优费用</b>	800.00	
1.4	<b>落标补偿费</b>	120.00	
2	<b>勘察费</b>	2380.86	
2.1	<b>岩土工程勘察费</b>	1729.47	
1) 1)	可行性研究阶段费用	16.32	
2) 2)	初步勘察阶段费用	766.28	
3) 3)	详细勘察阶段费用	946.87	

2.2	测绘费	192.79	
1)	可行性研究阶段费用	32.67	
2)	初步勘察阶段费用	133.41	
3)	详细勘察阶段费用	26.71	
2.3	地下管线探测费	345.23	
1)	可行性研究阶段费用	77.97	
2)	初步勘察阶段费用	204.55	
3)	详细勘察阶段费用	62.71	
2.4	勘察BIM费	113.37	
1)	勘察BIM(L100)费	22.67	
2)	勘察BIM(L200)费	39.68	
3)	勘察BIM(L300)费	51.02	
3	其他审批事项费用	1480.00	
3.1	环境影响评价费	100.00	
3.2	水土保持专项费	300.00	
3.3	社会稳定风险评估费	40.00	
3.4	地质灾害风险评估	30.00	
3.5	高压油气设施安全评估	200.00	
3.6	矿产压覆评价	30.00	
3.7	文物古树勘查及保护评估	40.00	
3.8	地震安全性评价	50.00	
3.9	占用生态红线用地论证	30.00	
3.10	防洪影响评价	60.00	
3.11	规划选址论证	20.00	
3.12	节能评价	20.00	
3.13	建设项目安全性评价	30.00	
3.14	涉高速公路安全评估	30.00	
3.15	线路选址唯一性论证	20.00	
3.16	隧道设计安全风险评估	40.00	
3.17	占用林地评估	30.00	
3.18	乔木迁移、树木砍伐论证评估	60.00	
3.19	既有设施检测评估	180.00	
3.20	涉铁安全评估	170.00	

注：①保留两位小数；

②设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

### 2.2.3 联合体协议书

## 联合体协议书

**联合体协议书**

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗湖沙路改造工程勘察设计的投标，现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。
2. 联合体内部有关事项规定如下：
  - （1）联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。
  - （2）投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
  - （3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
  - （4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。
  - （5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：
    - a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
    - b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；
  - （6）投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。
3. 本协议书自签署之日起生效，在上述（5）a所述的合同书规定的期限之后自行失效。
4. 本协议书一式 十四 份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

联合体协议书

甲单位名称： 中交第一公路勘察设计  
研究有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人： 杨忠胜（姓名）



（签字或盖章）

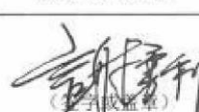
日期： 2022年06月17日

乙单位名称： 深圳市综合交通与市政  
工程设计研究院有限  
公司（全称）

（盖章）

总经理（职务）

法定代表人： 谢勇利（姓名）



（签字或盖章）

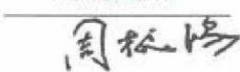
日期： 2022年06月17日

丙单位名称： 深圳市建设综合勘察设  
计院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人： 周振鸿（姓名）



（签字或盖章）

日期： 2022年06月17日

## 2.3 南澳-东西涌干道工程（勘察）

### 2.3.1 中标通知书



# 中标通知书

标段编号：2210-440343-04-01-300796001001

标段名称：南澳-东西涌干道工程（勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：1920.00万元

中标工期：本工程初步勘察阶段为30日历天；详细勘察阶段为45日历天。勘察进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-04-25 完成招标流程。

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

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)：

贺鹏



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

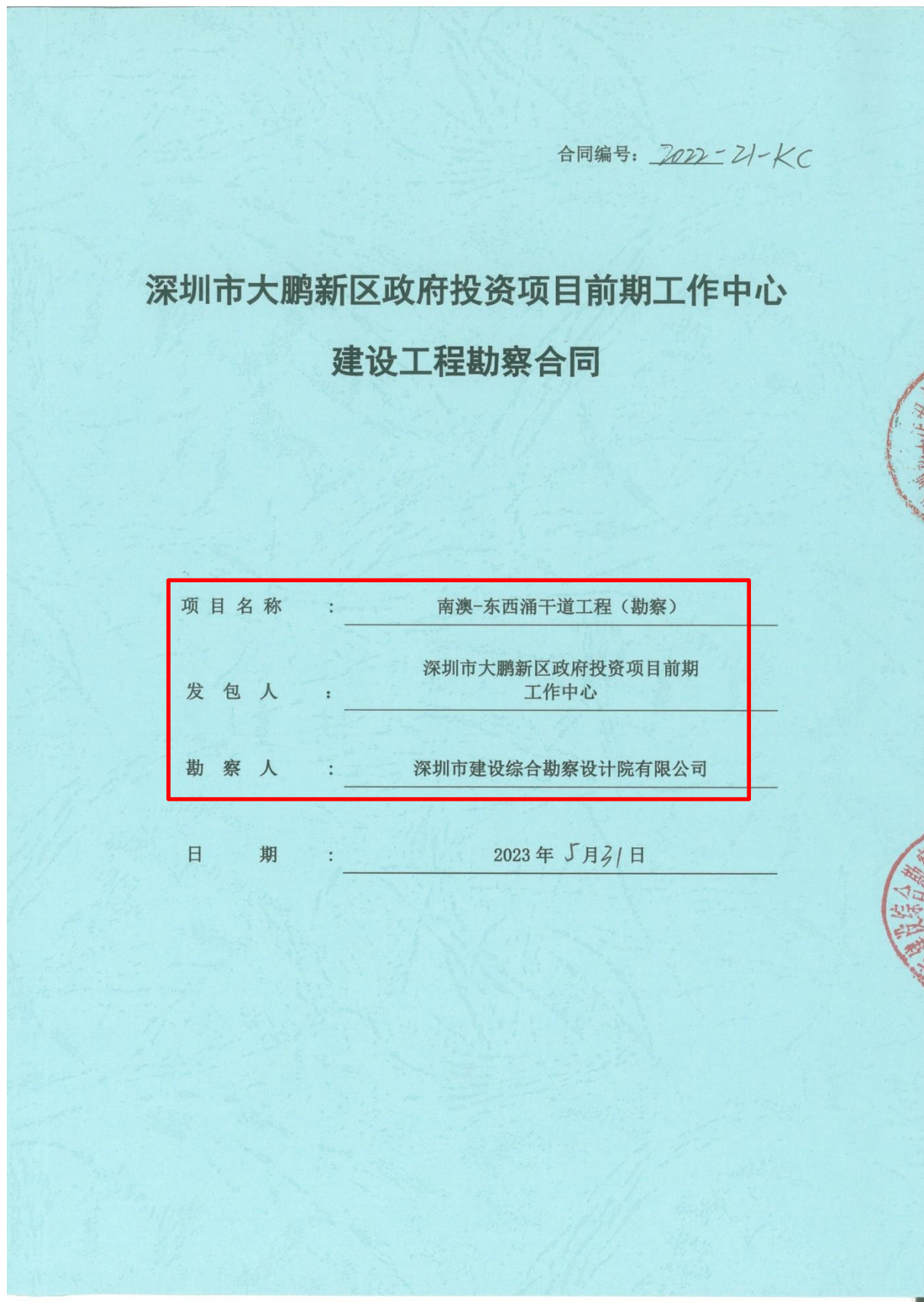
日期：2023-05-09



马晓春

查验码：9975475726668677 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>

### 2.3.2 合同关键页



## 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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、勘察人双方就南澳一东西涌干道工程（勘察）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：

《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）

《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/T50123-2019）

《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）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）

《深圳市地基处理技术规范》（SJG04-2015）

住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方



**第五条 勘察测量工作内容**

5.1 勘察工作内容根据甲方勘察任务书进行，主要包括初勘、详勘、地下管线探测、1: 500 地形图测量，并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容包括但不限于：

(1) 严格按《城市测量规范》(CJJ8-2011)、《公路勘测规范》(JTJ061-99)、《工程测量规范》(GB50026-2007) 以及国家、广东省、深圳市其他相关测量规范要求 进行工程测量，测量内容包括但不限于：道路平面高程控制测量、1: 500 地形图测量、必要的平纵横测量、中线放样、纵断面测量、横断面测量、主要工点地形图测量等。

(2) 地下管线探测、初勘、详勘工作及 相关勘察作业。

(3) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(4) 提交勘察成果文件、地下管线探测成果（报告）等。

(5) 提交地质灾害评估报告（若需要）。

(6) 施工期间，派驻现场代表，协助业主解决各种与工程勘察、测绘有关的问题。

(7) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。

(8) 承办本工程勘察评审会和中间成果汇报会，并承担与此相关的全部费用。

(9) 与相关政府部门及公共事业管理部门或企业就本项目勘察审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。

(10) 招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他事务。

**5.1.1 测绘任务与要求（包括但不限于）**

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量：

(1) 控制测量：包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量；

(2) 地形测量：包括图根控制，野外采集数据，属性调查，绘示意图，室内编辑，接边，回放检查，整理资料等；

**5.1.2 地下管线测量任务与要求（包括但不限于）**

(1) 探测范围：提供场地范围内的地下管线和构筑物（包括各类特殊性地下构筑物，涵洞等）空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容（但不限于）：

a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道：包括工业污水（废水）、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

**5.1.3 勘探任务与要求（包括但不限于）**

(1) 根据建设工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测，到国土部门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果，编制建设工程勘察成果文件。

(2) 查明拟建场地的区域地质、水文地质、工程地质条件，并作出评价。

(3) 进行综合地质勘察，查明场地的不良地质条件、特殊性岩土的类别、范围、性质，评价对工程的危害程度，提供避让或治理对策的地质依据。

(4) 提供抗震设计参数、边坡支护的相应的岩土设计参数。

(5) 提供土石比勘察报告，具体内容及技术参数最终以设计单位出具的勘察任务书为准。

**5.1.3.1 地下水水质监测范围、监测内容及成果文件**

(1) 监测范围：结合道路沿线路基、桥梁及隧道的勘探孔，设置地下水水质监测点，并取地下水水样进行地下水环境质量试验。

(2) 监测内容：地下水水质监测点确定为\_\_个，其中：隧道洞身一般段\_\_个（如有断层或溶洞等特殊地质，水质监测点应尽量布设在断层或溶洞等特殊地质勘探点；如果没有断层或溶洞等特殊地质，可均匀布设），桥梁段\_\_个（尽量布设在桥梁两端），水环境质量试验应检测的水质指标主要包括：pH、水温、高锰酸盐指数、氨氮、挥发性酚类、硝酸盐、氰化物、砷、汞、铅和总大肠菌群等 11 个指标。

(3) 成果文件：地下水水质监测\_\_个监测点的水质指标监测报告和监测点成果表。

(4) 若发生因监测成果的失误导致任何不良后果，乙方应无偿进行补救，并按国家与地方有关法律、法规、规定等承担相应的经济与法律责任。

**5.1.3.2 地质灾害危险性评估**

(1) 调查道路及周边地质环境条件，对其复杂程度作出评价；

对道路及其周边进行综合地质调查，通过野外综合地质测绘，调查道路轴线及两侧各 500m 范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、特征及稳定状态，通过对地质灾害的状况、影响因素及成因进行分析，判定其稳定性、危害程度，评估其危险性；

(2) 根据道路建设项目类型和现状地质灾害，预测道路建设过程和建成后对地质环境的改变及影响，评估其是否会引发或加剧地质灾害以及地质灾害对工程可能造成的危害，并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估；

(3) 对环境地质条件、地质灾害现状和潜在的地质灾害引发因素，以及地质灾害危险性进行综合分析，按危险性大小划分区段；对道路建设用地适宜性进行评估；

(4) 针对拟建道路工程地质灾害发育特征和危害程度提出适宜的防治措施或建议。

(5) 做好本工程相关的其他地质灾害危险性评估工作。

**10.1** 本合同总价款暂定价 1920 万元（大写：壹仟玖佰贰拾万元整），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、交桩费用：**

该项目工程勘察及测量实际发生费用根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）、《岩土工程勘察规范》要求计算（岩土工程勘察技术工作费收费比例取值 100%）。

**(2) 措施费用**

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮\_\_\_\_\_%后计取。

发包人向勘察人实际支付的勘察费，将不高于发改部门批准的项目概算中相应的勘察费的数额，勘察费中超出该数额部分发包人将分别予以扣除，不足部分发包人将不另行支付。若结算价超过\_\_\_\_万元，则按最高限价\_\_\_\_万元计算。勘察费用最终结算价以审定价为准。

**10.1.1 其它：**

(1) 土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；

(2) 勘察人在服务过程中，发生以下费用的（包括但不限于），均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，发包人不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；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；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运费；无人机航拍、实景效果图及汇报视频编制费、专家评审费、劳务费、公证费；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。

(3) 工程勘察、测绘复杂程度类别按附表 1 的规定选取。勘察实际工程量以发包人或发包人委托的相关单位审定数量为准。岩土工程勘察技术工作费收费比例取值 100%。

**附表 1 工程勘察、测绘复杂程度选取表**

章节号	项 目	复杂程度
5.2	地下管线测量	简单
5.3	地面测量	简单
5.4	其他测量	简单
6.2	工程地质测绘	简单
10.2	地下管线探测	简单



## 2.4 裕安一路西延工程勘察设计

### 2.4.1 中标通知书



2.4.2 合同关键页

合同编号：

裕安一路西延工程  
勘察设计合同

工程名称：裕安一路西延工程勘察设计

工程地点：深圳市宝安区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

乙 方：深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期：2021年12月

## 一、合同书

本合同由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、投标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

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。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：项目位于宝安区大铲湾片区，道路西起海滨大道，东至经二路，长度约 860 米，其中跨海距离约 450 米，包含跨海特大型景观桥一座，规划红线宽度 38 米，为双向 6 车道城市主干道。

2、工作范围：本次工作内容包括但不限于：项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如有)：自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究报告阶段(如有)：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、**合同价：合同价暂定为人民币 肆仟陆佰伍拾肆万壹仟壹佰元整（¥46,541,100.00 元）。其中，勘察费暂定为人民币 柒佰陆拾柒万元整（¥7,670,000.00），设计费暂定为人民币 贰仟零肆万捌仟肆佰元整（¥20,048,400.00），其他技术事项费用暂定为人民币 壹仟捌佰捌拾贰万贰仟柒佰元整（¥18,822,700.00）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，最终结算价以政府结算报告审核机构评审结果为准。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。**

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求

1. 各阶段服务要求

1.1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

1.2 其他各阶段服务要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

八、成果文件

1. 成果文件数量

(1) 方案设计阶段

■ 方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	10 套	正式方案设计文件
■ 工程估算	12 套	工程估算文件（可纳入方案设计文件中）
■ 有关电子文档	12 套	含效果图、方案设计和估算
□ 彩色效果图	1 套	展示用
□ 整体模型	1 套	BIM 模型

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

■ 工程可行性研究报告文件	12 套	工程可行性研究报告送审稿
	12 套	正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

■ 设计文件	12 套	初步设计文件送审稿
	12 套	正式初步设计文件
	12 套	施工图设计文件送审稿
	12 套	正式施工图设计文件

- 工程概算                    12 套    送审稿
- 12 套    正式稿
- 电子文档                    1 套    含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算
- (5) 施工配合阶段
- 设计变更图纸              12 套    (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.其他说明

- (1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。
- (2) 设计图纸及说明应采用中文。
- (3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含\*.DWG 文件格式。
- 九、本合同未尽事宜由双方协商解决。
- 十、本合同经双方法定代表人或其授权代理人在合同书上签字并加盖公章后即产生法律效力, 合同费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。
- 十一、本合同书式十七份, 甲方八份, 乙方九份, 具有同等法律效力。

甲 方 : 深圳市交通公用设施建设  
中心  
\_\_\_\_\_  
法定代表人  
或  
其授权的代理人: \_\_\_\_\_  
(签字)

乙 方 : 林同棧国际工程咨询(中  
国)有限公司  
\_\_\_\_\_  
法定代表人  
或  
其授权的代理人: \_\_\_\_\_  
(签字)

时 间 : 2021年12月28日

时 间 : 年 月 日

乙 方 : 深圳市综合交通设计研究  
院有限公司  
\_\_\_\_\_  
法定代表人  
或  
其授权的代理人: \_\_\_\_\_  
(签字)

乙 方 : 深圳市建设综合勘察设计  
院有限公司  
\_\_\_\_\_  
法定代表人  
或  
其授权的代理人: \_\_\_\_\_  
(签字)

时 间 : 年 月 日  
联系人: 石蕊

时 间 : 年 月 日

交通组织、交通管理、临时道路的交通疏解方案和措施，能满足既有通行能力的要求。

(2) 完成满足本工程施工要求的管线迁改(或保护设计)，保证施工期间既有管线的正常使用。在符合本工程管线规划设计的前提下，对能满足规划要求的管线尽可能一次改移到位，以减少重复工作，节约工程投资。

**增加 4. 20、4. 21、4. 22、4. 23、4. 24 款**

**4. 20** 乙方提交的交通疏解勘察方案，应满足以下要求：

(1) 完成本工程施工期间交通疏解配套工程勘察（含疏解道路路面、交叉路口、施工便道等方案勘察），合理优化施工期间交通疏解方案。工程施工期间，保证交通组织、交通管理、临时道路的交通疏解方案和措施，能满足既有通行能力的要求。

(2) 完成满足本工程施工要求的管线迁改(或保护设计)需要，保证施工期间既有管线的正常使用。在符合本工程管线规划设计的前提下，对能满足规划要求的管线尽可能一次改移到位，以减少重复工作，节约工程投资。

**4. 21 管线探测范围、探测内容及成果文件**

(1) 探测范围：道路红线范围内的所有管线无论管径大小乙方均应予以调查、探测。

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 地形图应按比例 1:500 绘制。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于)：

- a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。
- b. 排水管道：包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。
- c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。
- d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。
- e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。
- f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。
- g. 工业管道。
- h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

(3) 地下管线探测成果文件至少应包括以下内容(但不限于)：

- a. 带状地形图(黑白，比例 1:1000)；
- b. 地下综合管线分布图(彩色，比例 1:1000)；

- c. 地下分类管线分布图(彩色, 比例 1:1000);
  - d. 路灯分布图(彩色, 比例 1:500)。
  - e. 管线横断面图(彩色, 比例 1:500, 横断面选定不少于 1 处/Km, 管线密集地段应增加横断面);
  - f. 每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等)。
  - 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)。
- (4) 若发生因探测成果的失误导致任何不良后果, 乙方应无偿进行补救, 并按国家与地方有关法律、法规、规定等承担相应的经济与法律责任。
- (5) 勘察要求(包括但不限于)
- (a) 工可阶段勘察阶段: 按有关规定及甲方要求开展工作;
  - (b) 初勘阶段: 应基本查明勘察区的地质条件, 提出勘察方案并加以比较和论证, 对地质进行初步评价, 为初步设计提供依据;
  - (c) 详勘阶段: 应详细查明拟建项目地段的地质条件, 对地质条件作出可靠评价, 并预测施工期间的动态及其对环境的影响, 为初步设计或施工图设计提供依据;
  - (d) 全程地形图要按 1: 500 比例提交;
  - (6) 本项目包括下列设施的勘察测量, 甲方将不予另行计算并支付管线调查、探测费用, 其所发生的一切费用视为已包含在相关勘察费用中:
    - (a) 管径≤100mm 的给水管道;
    - (b) 管径≤200mm 或方沟≤400mm×400mm 的排水管道;
    - (c) 管径≤75mm 的燃所管道;
    - (d) 地面上所有类型线路(如供电线、路灯线路、有线电视线、广播线路、电话电缆线和其他专用电信电缆等)

4.22 乙方应按经甲方批准的乙方要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和乙方提供勘察测量成果, 并满足设计需要; 所有勘察测量工作完成后, 再向甲方提交所有正式勘察测量成果一式十套, 并提供正式勘察测量成果光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

### 2.4.3 联合体协议书

#### 联合体协议书(如需要)

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司自愿组成联合体，参加裕安一路西延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司为联合体主办人，深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责总体技术方案拟定，主持完成项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等；联合体成员深圳市综合交通设计研究院有限公司工作内容：参与完成单位资质限定范围内的项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究，主持完成初步设计概算、施工图预算工作；联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司工作内容：承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

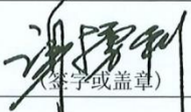
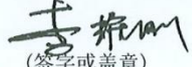
a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律

责任；  
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议一式 7 份。其中：正本 4 份，送交业主一份，联合体主办人及成员各 1 份；副本 3 份，联合体主办人及成员各执 1 份。

<p>甲单位名称： <u>林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(全称)</u>            (盖章)  <u>总裁(职务)</u>  <u>杨进(姓名)</u>          法定代表人： <u>杨进</u>            (签字或盖章)          日期： <u>2021年07月16日</u></p>	<p>乙单位名称： <u>深圳市综合交通设计研究院有限公司(全称)</u>            (盖章)  <u>总经理(职务)</u>  <u>谢勇利(姓名)</u>          法定代表人： <u>谢勇利</u>            (签字或盖章)          日期： <u>2021年07月16日</u></p>
<p>丙单位名称： <u>深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)</u>            (盖章)  <u>董事长(职务)</u>  <u>李耀刚(姓名)</u>          法定代表人： <u>李耀刚</u>            (签字或盖章)          日期： <u>2021年07月16日</u></p>	

## 2.5 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标

### 2.5.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-753930006001

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：2788.876163万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-04-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-05-17



查验码：1421300962845531 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 2.5.2 合同关键页

合同编号：\_\_\_\_\_

## 勘察设计合同

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察  
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头  
单位）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

## 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：186800万元。

### 二、合同范围

南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为79390万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

工作事项等)；(2) 施工图设计编制；(3) 设计变更；(4) 管线迁改、交通疏解；(5) 配合竣工图编制；(6) 协助并配合开展环境影响评价；(7) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(8) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；(9) 根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；(10) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；(11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(12) 根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；(13) 配合工程验收；(14) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投

资概算:投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中, 若根据建设单位要求进行相关变更工作, 具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法(暂行)》执行, 若有新的规定办法实施, 按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作, 成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划, 经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款(依据具体项目填写):

合同价为人民币(大写): 贰仟柒佰捌拾捌万捌仟柒佰陆拾壹元陆角叁分(¥: 27888761.63)。包括:

可行性研究报告费: 417086.60 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程设计费: 19058493.11 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程勘察费: 5717547.92 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程排查费: 1870296.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

BIM 设计费: 825338.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

计算说明如下:

本工程估算投资额为 186800 万元, 暂估建安费(按估算投资额的 85%计算)为 158780 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中:

以本工程估算投资额为计费基数, 专业调整系数 0.7(市政公用工程), 工程复杂程度调整系数 1.0, 计算过程如下:

可行性研究报告编制费收费基价:  $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (186800 - 100000) = 129.53$  万元;

总可行性研究报告费:  $129.53 \times 0.7 \times 1.0 = 90.671$  万元

本标段可行性研究报告费:  $90.671 \text{ 万元} \times 1/2 = 45.3355$  万元

下浮 8%:  $45.3355 \times (1 - 8\%) = 41.70866$  万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。其中:

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

九、合同订立

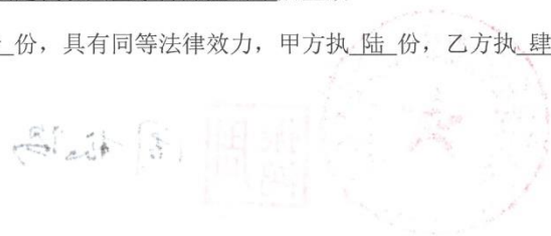
合同订立时间： 2024 年 5 月 20 日

合同订立地点： 深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式 拾 份，具有同等法律效力，甲方执 陆 份，乙方执 肆 份。



甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：喻灵敏

电话：0755-86965967

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

乙方（联合体牵头单位盖章）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮编：430010

联系人：王鑫玥

电话：17665366051

传真：027-82631888

开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888

乙方（联合体成员单位盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

邮编：518109

联系人：马佳

电话：0755-23595918

传真：0755-23595918

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

### 2.5.3 联合体协议书

#### 联合体协议

致 深圳市南山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李伟

授权委托人（签字或盖章）：朱右银

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的包括但不限于（一）可行性研究；（二）工程设计；（三）BIM模型建立及应用；（四）提交成果等工作，以及投标牵头人应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：朱右银

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595918

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的（一）工程勘察；（二）工程排查；（三）提交成果等工作，以及联合体成员应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）： /

法定代表人（签字或盖章）： /

授权委托人（签字或盖章）： /

单位地址： / 邮编： /

联系电话： / 传真： /

分工内容： /

签订日期：2024年03月29日

## 2.6 PST 配套市政电力管廊工程(全过程工程咨询)

### 2.6.1 中标通知书



### 2.6.2 合同关键页

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2023-73 号

## PST 配套市政电力管廊工程 全过程工程咨询服务合同

工程地点：深圳市坪山区龙田街道

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受 托 人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人一（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

受托人二（乙方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

统一社会信用代码：916200002243468875

法定代表人：史春海

地址：甘肃省兰州市定西路459号

受托人三（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

统一社会信用代码：914403001922031789

法定代表人：周振鸿

地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路18号沐兰工业园2栋9层

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

1.项目名称：PST 配套市政电力管廊工程（全过程工程咨询）

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：项目位于龙田街道，拟在荔景北路、锦绣西路、启科路新建电力管廊，为周边变电站与企业间提供电力通道。荔景北路（锦绣西路-启科路段）设置地面双仓综合电缆沟和地下高压、中压双管廊。地面新建双仓综合电缆沟。启

科路（荔景北路-绿荫路段）设置地面单综合沟和地下高压、中压管廊，改造现状电缆沟。锦绣西路（丹锦路-绿荫路段）设置地下高压、中压管廊。

4.项目投资估算金额：53206.04万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入100%。

## 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- 项目管理
- 工程可行性研究
- 工程设计
- 工程勘察测量
- 地质灾害危险性评估
- BIM 技术应用服务
- 工程造价咨询
- 工程监理

其中深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目的全过程项目管理、BIM、工程造价咨询、可行性研究报告编制等工作；中国市政工程西北设计研究院有限公司负责本项目的工程设计工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责本项目的工程勘察工作。

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

## 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察测量、BIM 技术应用服务、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，

合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明施工；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：1

#### 四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 2023 年     月     日始计,至 2023 年     月     日结束,共计 450 (总日历天)。具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

#### 五、服务费用

合同总价暂定人民币 (¥29867689.00) (大写贰仟玖佰捌拾陆万柒仟陆佰捌拾玖)元(含税价),最终以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

在项目总概算批复、具备确定各组成部分最终费用的条件后,根据本合同规定和批复的建安费,计算实际费用,签订补充协议,在保持本合同支付比例不变的前提下调整各期支付数额,并调整已支付款项数额。

其中:

- 1.项目管理费用:下浮率为 20%, (¥7314813.00)
- 2.各专业咨询服务费用: (¥22552876.00)
- 工程可行性研究费用:下浮率为 20%, (¥432567.00)
- 工程设计费用:下浮率为 20%, (¥14013444.00)
- 工程勘察测量费用:下浮率为 20%, (¥3892623.00)
- 地质灾害危险性评估费用:下浮率为    %, (¥          )
- BIM 技术应用服务费用:下浮率为 20%, (¥1442033.00)
- 工程造价咨询服务费用:下浮率为 20%, (¥2772209.00)
- 工程监理费用:下浮率为    %, (¥          )

3. 履约评价奖惩金（暂列金）： / 。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4. 节省投资奖励（暂列金）： / 。

5. 其他： / 。

### 六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

全过程工程咨询项目负责人：严建财，身份证号码： 441827197602175616 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册土木工程师、道路工程、20201002044000000334 ，职称、证书号： 路桥 高级工程师、0902001100318 ，联系电话： 13828863336 。

项目管理负责人：李春雷，身份证号码： 460100196601160316 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册土木工程师、道路工程、201910020440000558 ，职称、证书号： 路桥高级工程师 0902001100314 ，联系电话： 18028717500 。

工程可行性研究项目负责人：王明，身份证号码： 362430198910086019 ，注册证书类别、专业、注册号： / ，职称、证书号： 2203001079832 ，联系电话： 18566752203 。

工程设计项目负责人：章广华，身份证号码： 362502198402250230 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册土木工程师、道路工程、201910020440000475 ，职称、证书号： 路桥高级工程师 ，联系电话： 13751060485 。

工程勘察测量项目负责人：熊清林，身份证号码： 362203198512217319 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册土木工程师（岩土）、AY204401690 ，职称、证书号： 岩土高级工程师 20193331613 ，联系电话： 13620978637 。

BIM 技术应用服务：高举，身份证号码： 411321199101043410 ，注册证书类别、专业、注册号： / ，职称、证书号： 土木工程助理工程师 18020060060 ，联系电话： 18681475337 。

工程造价咨询项目负责人：谢贞明，身份证号码： 440921197901246898 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册造价工程师、建造11224400014558 ，职称、证书号： 路桥高级工程师 1600101105650 ，联系电话： 13713743876 。

### 七、组成本文件的文件

1. 本合同第一部分的协议；
2. 本合同签订后双方新签订的补充协议、变更、洽商等文件内容；

- 3.本合同第三部分的专用条款；
- 4.本合同第二部分的通用条款及其附件；
- 5.本合同第四部分的补充条款及其附件；
- 6.招标文件（适用于招标项目）；
- 7.投标文件（适用于招标项目）；
- 8.中标通知书及其附件（适用于招标项目）；
- 9.其他

上述组成文件具有同等的法律效力，如文件约定之间存在冲突，以序号在前的为适用依据；如同一序号文件约定之间存在冲突，以制定时间在后的文件为适用依据。

#### 八、词语含义

本协议中有关词语含义与本合同第二部分通用条款中的“词语定义”相同。

#### 九、双方承诺

受托人向委托人承诺，按照本合同约定，遵守法律法规和技术标准提供全过程工程咨询服务。

委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件，并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。

#### 十、合同订立和生效

合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

合同订立地点：深圳市坪山区

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，受托人执壹拾贰份。本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

（此页无正文，为 PST 配套市政电力管廊工程全过程工程咨询服务合同盖章页）

  
 委托人：深圳市坪山区交通轨道管理中心  
 (盖章)  
 统一社会信用代码：12440300MB2C47620R  
 地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号  
 邮政编码：518118  
 法定代表人或委托  
 代理人：（签字或盖章）  
 经 办 人：  
 联系电话：  
 开户银行：  
 账号：

受托人一：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(盖章)  
 统一社会信用代码：91440300892220892R  
 地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦  
 邮政编码：518001  
 法定代表人或委托  
 代理人：（签字或盖章）  
 经 办 人：  
 联系电话：0755-25193425  
 开户银行：中国银行深圳市分行水贝支行  
 账号：758857936213

  
 受托人二：中国市政工程西北设计研究院有限公司(盖章)  
 统一社会信用代码：916200002243468875  
 地址：甘肃省兰州市定西路 459 号  
 邮政编码：730000  
 法定代表人或委托  
 代理人：（签字或盖章）  
 经 办 人：  
 联系电话：15919982527  
 开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行  
 账号：2703000509026416648

  
 受托人三：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(盖章)  
 统一社会信用代码：914403001922031789  
 地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路 18 号沐兰工业园 2 栋 9 层  
 邮政编码：518000  
 法定代表人或委托  
 代理人：（签字或盖章）  
 经 办 人：  
 联系电话：13902940102  
 开户银行：建设银行深圳大浪支行  
 账号：44250100017700001919

签订日期：2023 年 5 月 30 日

签订地点：深圳市坪山区

### 附件 1：全过程工程咨询服务内容和期限

#### 全过程工程咨询服务内容和期限

1. 全过程工程咨询服务范围：\_\_\_\_\_。

2. 全过程工程咨询服务内容：

全过程项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理、设计管理、工程勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案管理、报批报建相关服务、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

工程可行性研究：本项目的可研服务包括但不限于：根据方案设计的批复文件对项目的建设内容、建设规模、建设标准、规划情况、用地规模、维修改造（含改扩建，不含结构加固）进行研究。并编制可行性研究报告。

工程设计：初步设计（含概算编制）、施工图设计（含管线迁改设计）和施工配合及后续相关服务等全过程设计。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、市政管线、交通（含监控）、绿化、交通疏解及其他配套设施等。

工程勘察：本项目的勘察服务包括但不限于根据甲方提供的勘察任务书完成工程勘察、测量、物探工作并按要求提交相应成果。

地质灾害危险性评估：本项目的地灾评估包括但不限于对本项目工程遭受地质灾害的可能性和本项目工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评价，提出具体的预防治理措施，并编制地质灾害危险性评估报告。

工程造价咨询：本项目的造价咨询服务包括但不限于：①招标控制价及工程量清单（或模拟清单）编制；②施工图预算编制或审核；③签证变更的造价编制或审核；④工程结算审核；⑤全过程投资控制等工作；⑥参与项目管理过程的相关会议，配合招投标答疑，参与市场询价工作，审核工程进度款，变更及合同争议索赔的鉴定与索赔，参与图纸会审并提出合理化建议；⑦配合发改部门、造价站、发包人审计部门完成造价审核工作；⑧中标人需根据业主要求及时安排驻场人员；⑨完成业主指定的分项工程的造价编制或审核工作。

工程监理: 承担本工程从施工准备阶段至项目竣工验收交付甲方投入使用及项目保修阶段的监理工作, 具体包括但不限于: ①道路、桥梁、市政管线、交通(含监控)、绿化、交通疏解及其他配套设施等工程监理服务; ②工程施工阶段的咨询和配合服务; 工程的质量、进度、成本控制; 安全、合同、信息管理; 竣工验收阶段监理服务③保修期阶段所需的监理工作。

3.主要专业咨询服务期限:

项目管理服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程可行性研究服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程设计服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程勘察测量服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程地质灾害评估服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程造价咨询服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程监理服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

### 2.6.3 联合体协议书

#### 附件 5：联合体协议

##### (6) 联合体共同投标协议

致 深圳市坪山区轨道交通管理中心：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
 法定代表人（签字或盖章）：葛剑  
 授权委托人（签字或盖章）：葛剑  
 单位地址：深圳市龙华区民治街道民治社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1205 单元  
 邮编：518003 联系电话：0755-28180568 传真：0755-28180568  
 分工内容：负责全过程项目管理、BIM、工程造价咨询、可行性研究报告编制等工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程西北设计研究院有限公司  
 法定代表人（签字或盖章）：海文  
 授权委托人（签字或盖章）：葛剑  
 单位地址：甘肃省兰州市定西路 459 号 邮编：730000  
 联系电话：0931-8761519 传真：0931-8761621  
 分工内容：负责工程设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 法定代表人（签字或盖章）：周松  
 授权委托人（签字或盖章）：葛剑  
 单位地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路 18 号沐泰工业园 2 栋 9 层 邮编：518000  
 联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595008  
 分工内容：负责工程勘察工作。

签订日期： 2023 年 5 月 10 日

## 2.7 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察

### 2.7.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2108-440306-04-01-309601002001

标段名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察

建设单位：深圳市宝安区湾区发展事务中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：384.680700万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：



本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2021-12-24 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-12-31



查验码：1496604718828336

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.7.2 合同关键页

SLK2021-387ke

# 建设工程勘察合同

工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察

工程地点：深圳市宝安区

发包人：深圳市宝安区湾区发展事务中心

勘察人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2022年1月

## 一、勘察合同书

发包人:深圳市宝安区湾区发展事务中心

勘察人: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

发包人委托勘察人承担深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定,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,经发包人、勘察人协商一致,签订本合同,共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称:深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察

1.2 工程建设地点:宝安区 大铲湾港区

1.3 工程规模、特征:本项目南起纬六路,北至纬一路,道路全长约 2.423km,红线宽 37m,双向四车道,道路等级为城市次干路,道路中间段设置有 350m 长隧道,隧道两端各设置有 155m 长 U 型槽,沿线共设置 10 处平面交叉口,满足海绵城市设计要求。

工程内容主要包括:道路工程(土石方工程、软基处理、机动车道、人行道、非机动车道、绿化工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、道路附属构筑物工程、其他工程)、隧道工程、给排水工程(给水、雨水、污水及再生水)、电气工程(电力、通信、照明及多功能智能杆)、燃气工程等。具体范围以甲方和有关部门确定的为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期://

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求:勘察任务包括但不限于:岩土工程勘察(必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三个阶段)、地下管线探测(包括现状用地)、物探、工程测量、交桩、周边建构筑物调查及超前钻等以及工程报建、施工图设计和施工过程配合等相关勘察服务、工程补勘(如需要)。勘察技术要求:以设计图及设计院提出的技术要求为准。

1.6 承接方式: 公开招标

1.7 预计勘察工作量: 以勘察任务书为准

**第二条** 发包人应及时向勘察人提供一系列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可证(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 发包人不能提供上述资料,由勘察人收集的,发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料玖份(附电子光盘三份),发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作开工时间以发包人通知为准,勘察人应如期提交勘察成果资料,由于发包人或勘察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。

4.1.2 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,工期顺延。

4.2 收费标准及支付进度

4.2.1 勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计算并下浮 20%,

计费工程量以按业主批准的勘察任务书中实际完成并经业主确认的合格工程量计算，措施费不再另行计价。本工程项目勘察结算价经甲方委托的造价咨询单位审定，且结算价不得超过发改局最终核定批准概算相应的勘察费为准，如按上述方法计算超出后，勘察结算价将按发改局最终核定批准概算相应的勘察费用包干。若本工程被审计部门抽查审计，则以审计部门的审计结果作为工程款的最终结算价格。若本工程未被审计部门抽查审计，则以宝安区造价管理部门的决算审核价作为工程款的支付依据。合同期内，政府部门决算、审计或审核出台新的规定，则按最新规定执行。

4.2.2 本工程勘察费暂定为人民币 384.6807 万元（大写叁佰捌拾肆万陆仟捌佰零柒元，含税），最终勘察费以审定的结算价为准，勘察费原则上不超过概算批复中的勘察费。

4.2.3 勘察费支付进度

付费次序	占勘察费%	付费额（万元）	付费时间
第一次付费	50%	按 4.2.1 条中结算价的 50%	在勘察人提交勘察成果且项目资金落实后 30 天内办理支付。
第二次付费	30%	按 4.2.1 条中结算价的 30%	在工程竣工验收合格且项目资金落实后 30 天内办理支付。
第三次付费	结清余款	按 4.2.1 条中结算价款减去已支付价款	工程审计完成且项目资金落实后 30 天内办理支付。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、拆除地上地下障碍物等问题）。

5.1.3 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.4 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.5 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付 1 元计算加班费。

5.1.6 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文体、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.7 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人此前已数次前往现场实堪，勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，发包人有权另委托其它单位，勘察人应承担全部勘察费用；因勘察质量造成损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并应另行即时足额赔偿发包

(以上无正文)

发包人名称：  
 深圳市宝安区湾区发展事务中心  
 (盖章)  
 法定代表人： (签字)  
 委托代理人： (签字)  
 住 所：

联系人：  
 联系方式：  
 邮政编码：  
 电 话：  
 传 真：  
 开户银行：  
 银行帐号：

签订日期： 年 月 日

勘察人名称：  
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 (盖章)  
 法定代表人： (签字)  
 委托代理人： (签字)  
 住 所：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路18号  
 沐兰工业园2栋9层

联系人：  
 联系方式：  
 邮政编码：  
 电 话：  
 传 真：  
 开户银行：建设银行深圳大浪支行  
 银行帐号：4425 0100 0177 0000 1919

## 二、项目负责人同类工程业绩

### 1 项目负责人近3年同类工程业绩

#### 项目负责人近3年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计	深圳市交通公用 设施建设中心	3546.26	2023.8.15	项目负责人: 熊清林
2	罗沙路改造工程勘察 设计	深圳市交通公用 设施建设中心	2380.86	2022.9.29	项目负责人: 熊清林
3	珠江口流域市政排水 管网完善工程(可研 设计勘察(含排 查))II 标	深圳市南山区水 务局	571.754792	2024.5.20	项目负责人: 熊清林
4	PST 配套市政电力管 廊工程(全过程工程 咨询)	深圳市坪山区交 通轨道管理中心	389.2623	2023.5.30	项目负责人: 熊清林
5	深圳“互联网+”未来 科技城经二路(纬一 路-纬六路)新建工程 勘察	深圳市宝安区湾 区发展事务中心	384.6807	2022.1	项目负责人: 熊清林

## 2 项目负责人近 3 年同类工程业绩证明资料

### 2.1 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

#### 2.1.1 中标通知书



2.1.2 合同关键页

合同编号: 107XXJC-2023-2001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体主办人）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2023 年 8 月 15 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件)；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、投标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

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。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区，起于西乡大道，终点至机场南路，道路全长约 5.4km，为城市主干路，设计时速 60km/h，主要采用隧道与路基形式，全线共设置下沉隧道约 3.1km，沿线设置多处菱形立交转换节点，含 5.4km 综合管廊。

2、工作范围：包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、施工配合（设计变更）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整（¥15377.42万元），其中勘察费暂定为人民币叁仟伍佰肆拾陆万贰仟陆佰元整（¥3546.26万元），设计费暂定为人民币玖仟壹佰陆拾万零叁仟肆佰元整（¥9160.34万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟陆佰柒拾万零捌仟贰佰元整（¥2670.82万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

<p>甲 方 :  深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p> <p>乙方(联合体成 员) :  深圳市综合交通与市政工 程设计研究总院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p>	<p>乙方(联合体主办 人) :  北京市市政工程设计研究 总院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p> <p>乙方(联合体成 员) :  深圳市建设综合勘察设计 院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

34. 乙方服务团队成员资格标准不得低于投标书承诺要求。

35. 如乙方未能按要求及时提供设计计算书的，甲方有权另外委托其他单位完成，甲方将计扣乙方合同价 5~10%的违约金（具体金额由甲方确定）；同时，乙方应按甲方要求免费提供原始调查资料，且不免除乙方根据合同规定应承担的责任。

36. 乙方有义务编制交通疏解方案，如交通疏解方案采用后达不到疏解效果的，乙方应及时进行调整；否则，甲方有权要求乙方支付合同价 1%的违约金。

37. 本合同有关乙方违约责任的约定，与《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》中的有关规定互为补充。如两者产生冲突，以《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》中的有关规定为准。

38. 在本合同其他条款对违约责任有具体约定时，从其约定。本合同未约定违约责任的，违约方应按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

39. 乙方将勘察任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权终止合同，并计扣乙方合同价 5%~10%的违约金。

40. 乙方未按照国家及住房和城乡建设部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察，或未根据勘察成果资料进行工程勘察，或乙方在勘察文件中指定或变相指定材料或设备生产厂商、供应商的，甲方将计扣乙方合同价 5%~10%的违约金。

41、乙方违反本合同约定的保密条款的，应承担合同暂定价款 20%的违约金，造成甲方损失的，还应负责赔偿。

### 第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 履约担保金额：合同暂定价的 10%（最高 50 万元）。

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

### 第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整（¥153774200.00 元）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
----	---------	--------	----

一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
	详规方案总投资	542737.12	根据招标文件的附件提供的资料进行计算
	推荐方案总投资	459435.56	
	推荐方案建安费	378638.97	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	推荐方案设计费	10975.89	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
	推荐方案勘察费	3546.26	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
二	投标报价(合同价)	15377.42	
1	设计费	9160.34	参与竞价
1.1	基本设计费	8618.90	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	项目建议书	45.98	建设项目前期工作咨询收费暂行规定(计价格[1999]1283号)
1.1.2	工可报告	848.93	建设项目前期工作咨询收费暂行规定(计价格[1999]1283号)
1.1.3	方案设计	83.61	设计费 10%
1.1.4	初步设计	2971.26	设计费 35%
1.1.5	施工图设计	2971.26	设计费 35%
1.1.6	施工期服务费	1697.86	设计费 20%
1.2	创新创优费用	521.44	
1.3	落标补偿费	20	
2	勘察费	3546.26	参与竞价
2.1	岩土工程勘察费	2874.09	提供工程量与单价
2.1.1	工可阶段	16.32	
2.1.2	初勘阶段	790.84	
2.1.3	详勘阶段	2066.93	
2.2	测绘费	187.55	提供工程量与单价
2.2.1	工可阶段	152.98	
2.2.2	初勘阶段	8.98	
2.2.3	详勘阶段	25.59	
2.3	地下管线探测费	484.62	提供工程量与单价
2.3.1	工可阶段	443.44	
2.3.2	初勘阶段	20.59	
2.3.3	详勘阶段	20.59	
3	其他审批事项费用	2670.82	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	147.00	暂估

3.2	社会稳定风险评估费	150.00	暂估
3.3	地质灾害评估费	100.00	暂估
3.4	高速公路安全评估报告编制	100.00	暂估
3.5	建设场地地震安全性评价	180.00	暂估
3.6	既有设施第三方检测费	200.00	暂估
3.7	工程对周边构筑物影响的专题研究	280.00	暂估
3.8	乔木迁移论证费	80.00	暂估
3.9	节能评价费	60.00	暂估
3.10	轨道等重要结构设施安全评估费	300.00	暂估
3.11	BIM 技术应用费	951.94	参照《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》(单项工程设计阶段应用) 计算
3.12	占用生态红线用地论证费	60.00	暂估
3.13	规划选址论证费	61.88	暂估

注：单位：万元，保留两位小数。

推荐设计费计算明细见下表：

工程名称	本专业计费额 (万元)	本专业的工程设计收费基价 (万元)	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数	推荐设计费 (万元)
道路工程	35671.29	948.55	1.00	0.90	1.10	939.07
隧道工程	225188.56	4932.64	1.00	1.10	1.10	5968.50
管廊工程	50827.47	1303.68	1.15	1.10	1.10	1814.07
桥梁工程	31018.98	835.22	1.15	1.10	1.10	1162.21
市政管网	19136.99	544.19	1.00	1.00	1.00	544.19
电力电信照明	8166.08	254.18	1.00	1.00	1.00	254.18
绿化工程	8629.60	266.98	1.00	1.10	1.00	293.67
合计	378638.97					10975.89

备注：道路、桥梁、隧道通过地下管网密集区，附加调整系数按 1.1

各分项工程设计费计算明细如下：

合同附件（项目负责人：熊清林）

勘察团队情况

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人(地质勘察、地形测量、管线探测)、其他专业及 BIM 负责人、一般技术人员					
项目负责人	熊清林	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
技术负责人	张先亮	男	建筑工程地质勘 察高级工程师 （教授级）	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
勘察审核人	覃志毅	男	岩土专业 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
勘察专业负责人（主专业负责人）	王硕	男	岩土 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
测量审核人	杨啸宇	男	测绘 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
测量专业负责人（主专业负责人）	张帅	男	测绘 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
管线探测审核人	吴伟理	男	测绘工程 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
管线探测专业负责人（主专业负责人）	田超	男	测绘工程 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
试验测试专业负责人	聂云华	男	岩土 高级工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
BIM 专业负责人	高伟	男	岩土工程 教授级高级工程 师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（地质勘察）	苏永强	男	岩土工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（地质勘察）	熊高高	男	岩土工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（地形测量）	宋军	男	测绘工程 高级工程师	注册测绘师	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（地形测量）	邬志刚	男	测绘与地理信息 技术工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（管线测量）	韦程文	男	测绘 工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（管线测量）	石继香	女	测绘工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（试验测试）	梁秋花	女	水工环地质 高级工程师	/	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（BIM）	李仲轩	男	岩土工程师/ BIM 建模师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司
一般技术人员（BIM）	徐鹏贵	男	岩土工程师/ BIM 建模师	注册土木工程 师（岩土）	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司

### 2.1.3 联合体协议书

#### 联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司(全称)  
(盖章)

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(全称)  
(盖章)

法定代表人：刘工涛(姓名)  
(签字或盖章)

法定代表人：谢勇利(姓名)  
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)  
(盖章)

法定代表人：周振鸿(姓名)  
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

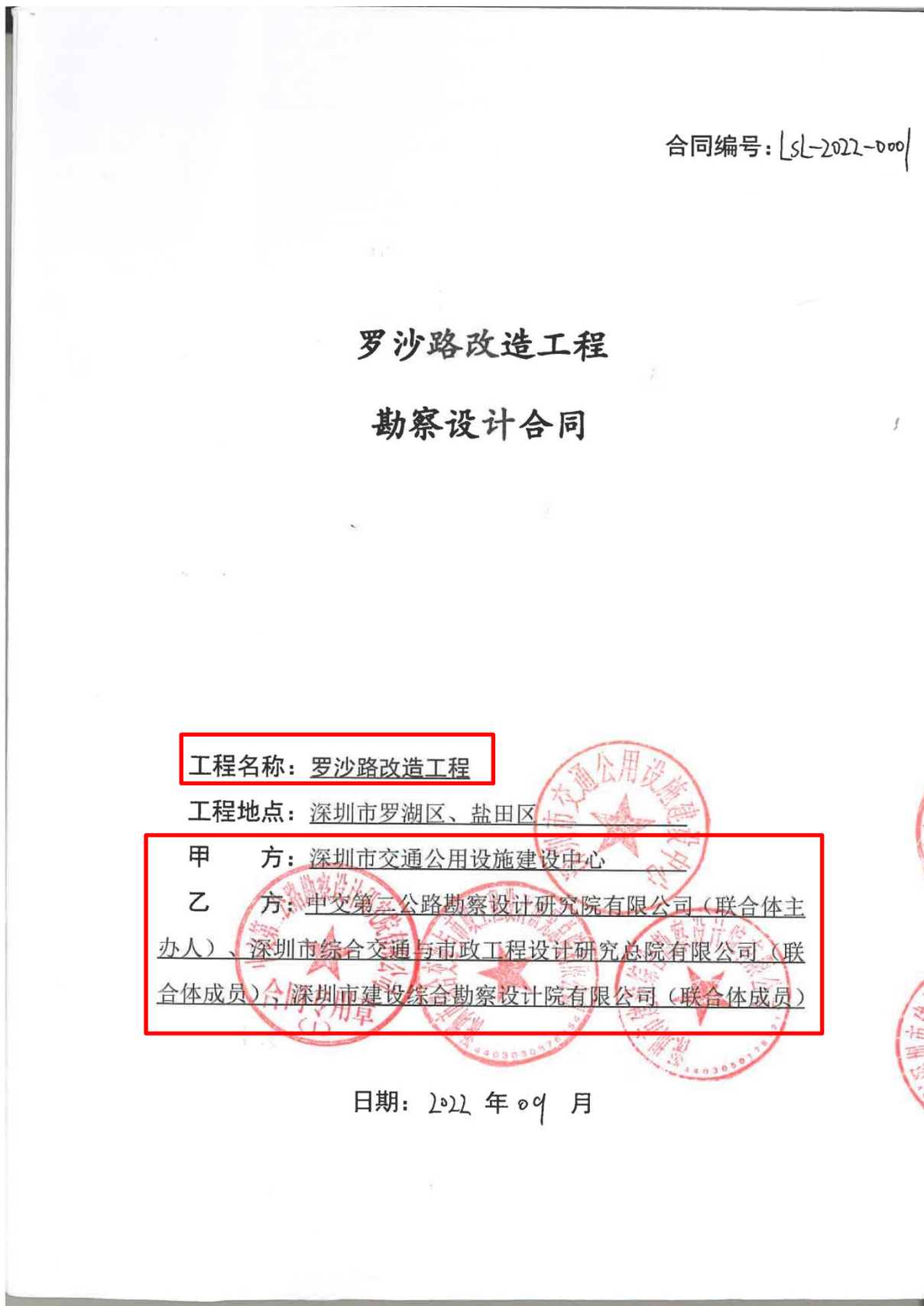
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

## 2.2 罗沙路改造工程勘察设计

### 2.2.1 中标通知书



2.2.2 合同关键页



## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体主办人）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2021 年 09 月 29 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

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。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：为加强市中心区与东部滨海地区联系，缓解罗沙路交通压力，《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日，覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况，要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路，东至深盐二通道，全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路，其中快速路设计车速为80km/h，主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围：罗沙路改造工程招标内容包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后）及依托项目的有关标准等技术成果，提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。  
 施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12018.36 万元），其中**勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。**合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心  
(盖章)

乙方：中文第二公路勘察设计研究院有限公司 联合体主办人  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：程宗全  
(签字)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)  
(签字)

时间：2022 年 09 月 29 日

时间： 年 月 日

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)  
(盖章)

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体成员)  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)  
(签字)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)  
(签字)

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

### 第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 履约担保金额：50 万元。

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

### 第七条 费用与支付

#### 7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币 壹亿贰仟零壹拾捌万叁仟陆佰元（¥ 12018.36 万元）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
一	<b>测算价</b>		
	项目总投资	368494.45	
	建安费	306741.24	
	设计费	8394.02	
二	<b>合同价（投标报价）</b>	12018.36	
1	<b>设计费</b>	8157.50	
1.1	<b>基本设计费</b>	6547.33	
1) 1)	项目建议书	55.82	
2) 1)	方案设计费	869.98	
3) 1)	工可报告（含估算）费	111.66	
4) 1)	初步设计（含概算）费	1739.96	
5) 1)	施工图设计（含预算）费	2609.94	
6) 1)	施工期服务费	1159.97	
1.2	<b>设计 BIM 费</b>	690.17	
1) 1.2	设计 BIM（L100）费	103.53	
2) 1.2	设计 BIM（L200）费	207.05	
3) 1.2	设计 BIM（L300）费	379.59	
1.3	<b>创新创优费用</b>	800.00	
1.4	<b>落标补偿费</b>	120.00	
2	<b>勘察费</b>	2380.86	
2.1	<b>岩土工程勘察费</b>	1729.47	
1) 2.1	可行性研究阶段费用	16.32	
2) 2.1	初步勘察阶段费用	766.28	
3) 2.1	详细勘察阶段费用	946.87	

2.2	测绘费	192.79	
1)	可行性研究阶段费用	32.67	
2)	初步勘察阶段费用	133.41	
3)	详细勘察阶段费用	26.71	
2.3	地下管线探测费	345.23	
1)	可行性研究阶段费用	77.97	
2)	初步勘察阶段费用	204.55	
3)	详细勘察阶段费用	62.71	
2.4	勘察BIM费	113.37	
1)	勘察BIM(L100)费	22.67	
2)	勘察BIM(L200)费	39.68	
3)	勘察BIM(L300)费	51.02	
3	其他审批事项费用	1480.00	
3.1	环境影响评价费	100.00	
3.2	水土保持专项费	300.00	
3.3	社会稳定风险评估费	40.00	
3.4	地质灾害风险评估	30.00	
3.5	高压油气设施安全评估	200.00	
3.6	矿产压覆评价	30.00	
3.7	文物古树勘查及保护评估	40.00	
3.8	地震安全性评价	50.00	
3.9	占用生态红线用地论证	30.00	
3.10	防洪影响评价	60.00	
3.11	规划选址论证	20.00	
3.12	节能评价	20.00	
3.13	建设项目安全性评价	30.00	
3.14	涉高速公路安全评估	30.00	
3.15	线路选址唯一性论证	20.00	
3.16	隧道设计安全风险评估	40.00	
3.17	占用林地评估	30.00	
3.18	乔木迁移、树木砍伐论证评估	60.00	
3.19	既有设施检测评估	180.00	
3.20	涉铁安全评估	170.00	

注：①保留两位小数；

②设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

项目组成员名单

1. 设计团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人						
项目负责人	翁德平	男	公路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工 程师 (道路工程)		
道路专业负责人 (骨干专业负责人)	王蔚	男	道路工程 高级工程师	\		
	胡志平	男	公路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工 程师 (道路工程)		
	宋康林	男	公路工程 教授级高级工程师	\		
桥梁专业负责人 (骨干专业负责人)	吴树元	男	路桥工程 高级工程师	\		
	陶天佑	男	桥梁工程 高级工程师	注册土木工 程师 (道路工程)		
	宗昕	男	桥梁工程 教授级高级工程师	\		
隧道专业负责人 (骨干专业负责人)	魏龙海	男	隧道与地下工程 教授级高级工程师	注册土木工 程师 (岩土)		
	杨林松	男	隧道与地下工程 高级工程师	注册土木工 程师 (岩土)		
	林承华	男	隧道工程 正高级工程师	\		
岩土专业负责人	余祥宏	男	工程地质 教授级高级工程师	注册土木工 程师 (岩土)		
给排水专业负责人	段宏伟	男	给排水工程 高级工程师	注册公用设 备工程师 (给 水排水)		
电气专业负责人	王恩师	男	机电工程 高级工程师	注册电气工 程师 (供配 电)		
造价专业负责人 (必须具备住建部 颁发的注册造价工 程师执业资格)	张艳君	女	路桥工程 高级工程师	一级注册造 价工程师		
BIM 专业负责人	胡胜刚	男	路桥工程 教授级高级工程师	\		
景观专业负责人	周安娜	女	风景园林 高级工程师	\		
环保专业负责人	周海燕	女	环境保护与水土保 持 教授级高级工程师	\		

二、BIM 专业技术团队人员						
BIM 设计人员	望开潘	男	桥梁工程 高级工程师	\		
	丁穗	男	公路与桥梁工程 高级工程师	\		
	李金龙	男	公路与桥梁工程 高级工程师	\		
三、项目其他成员						
道路设计人员	崔晋清	男	道路工程 高级工程师	\		
	康林发	男	道路工程 高级工程师	\		
隧道设计人员	郭锐	男	隧道工程 高级工程师	一级注册结 构工程师、注 册土木工程 师（岩土）		
	范方方	男	隧道及地下工程 高级工程师	\		
	李东升	男	隧道与地下工程 教授级高级工程师	\		
桥梁设计人员	鄢光宇	男	桥梁工程 高级工程师	\		
工程咨询技术人员	沙亮	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工 程师		联合 体成 员
	魏光华	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工 程师		
道路技术人员	甘洪阳	男	道路与桥梁 工程师	\		
	郭雪涛	男	道路与桥梁 工程师	\		
桥梁技术人员	钟玉平	男	道路与桥梁 工程师	\		
	任玲玲	女	路桥设计 工程师	\		
岩土专业技术人员	汪洪涛	男	岩土工程 工程师	\		
环保、景观专业 技术人员	杨娣	女	环境工程 工程师	\		
给排水专业技术人 员	张靠	男	给排水 工程师	\		
电气专业技术人员	朱华	男	建筑电气 高级工程师	\		
造价咨询专业技 术人员	曹翠星	女	公路 副教授	一级注册造 价工程师		

合同附件（项目负责人：熊清林）

2. 勘察团队

人员安排	姓名	性别	业绩	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人及其他专业负责人							
项目负责人	熊清林	男	后附	岩土工程 高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
技术负责人	高伟	男	后附	岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
勘察专业负责人 (主专业负责人)	王硕	男	后附	岩土 高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
测量专业负责人 (主专业负责人)	张廷玉	男	后附	测绘 高级工程师	注册测绘师		
勘察 BIM 负责人	李仲轩	男	/	岩土 工程师	注册土木工 程师（岩土）		
试验测试负责人	梁秋花	女	/	水工环地质 副高	/		
技术指导人(顾问 专家)	李耀刚	男	/	全国工程勘察设计大师 岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	张文华	男	/	广东省工程勘察设计大师 地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	王双龙	男	/	广东省杰出工程勘察设计师 测量 教授级高级工程师	注册测绘师		
勘察审核	张先亮	男	/	建筑工程地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
勘察审核	覃志毅	男	/	岩土专业 高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
勘察技术人员	周清和	男	/	水工环 高级工程师	/		
勘察技术人员	马佳	男	/	岩土 副高	/		
勘察技术人员	苏永强	男	/	岩土 工程师	/		
勘察技术人员	徐鹏贵	男	/	岩土工程 工程师	注册土木工 程师（岩土）		
勘察技术人员	熊高高	男	/	岩土工程 工程师	/		
测量审核	张帅	男	/	测绘 副高	注册测绘师		
测量审核	吴伟理	男	/	测绘工程 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	黄愨	男	/	测绘 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	杨啸宇	男	/	测绘 工程师	注册测绘师		
测量技术人员	石继香	女	/	测绘 工程师	/		

### 2.2.3 联合体协议书

**联合体协议书**

**联合体协议书**

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗湖沙路改造工程勘察设计的投标，现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。
2. 联合体内部有关事项规定如下：
  - （1）联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。
  - （2）投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
  - （3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
  - （4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。
  - （5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：
    - a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
    - b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；
  - （6）投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。
3. 本协议书自签署之日起生效，在上述（5）a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。
4. 本协议书一式 十四 份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

联合体协议书

甲单位名称： 中交第一公路勘察设计  
研究有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人： 杨忠胜（姓名）



（签字或盖章）

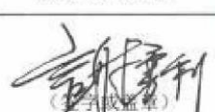
日期： 2022年06月17日

乙单位名称： 深圳市综合交通与市政  
工程设计研究院有限  
公司（全称）

（盖章）

总经理（职务）

法定代表人： 谢勇利（姓名）



（签字或盖章）

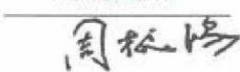
日期： 2022年06月17日

丙单位名称： 深圳市建设综合勘察设  
计院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人： 周振鸿（姓名）



（签字或盖章）

日期： 2022年06月17日

## 2.3 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标

### 2.3.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-753930006001

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：2788.876163万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-04-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-05-17



查验码：1421300962845531 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 2.3.2 合同关键页

合同编号：\_\_\_\_\_

## 勘察设计合同

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

## 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：186800万元。

### 二、合同范围

南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为79390万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

工作事项等)；(2) 施工图设计编制；(3) 设计变更；(4) 管线迁改、交通疏解；(5) 配合竣工图编制；(6) 协助并配合开展环境影响评价；(7) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(8) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；(9) 根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；(10) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；(11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(12) 根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；(13) 配合工程验收；(14) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投

资概算:投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中, 若根据建设单位要求进行相关变更工作, 具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法(暂行)》执行, 若有新的规定办法实施, 按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作, 成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划, 经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款(依据具体项目填写):

合同价为人民币(大写): 贰仟柒佰捌拾捌万捌仟柒佰陆拾壹元陆角叁分(¥: 27888761.63)。包括:

可行性研究报告费: 417086.60 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程设计费: 19058493.11 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程勘察费: 5717547.92 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程排查费: 1870296.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

BIM 设计费: 825338.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

计算说明如下:

本工程估算投资额为 186800 万元, 暂估建安费(按估算投资额的 85%计算)为 158780 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中:

以本工程估算投资额为计费基数, 专业调整系数 0.7(市政公用工程), 工程复杂程度调整系数 1.0, 计算过程如下:

可行性研究报告编制费收费基价:  $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (186800 - 100000) = 129.53$  万元;

总可行性研究报告费:  $129.53 \times 0.7 \times 1.0 = 90.671$  万元

本标段可行性研究报告费:  $90.671 \text{ 万元} \times 1/2 = 45.3355$  万元

下浮 8%:  $45.3355 \times (1 - 8\%) = 41.70866$  万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。其中:

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

九、合同订立

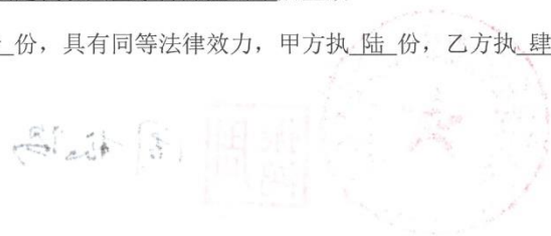
合同订立时间： 2024 年 5 月 20 日

合同订立地点： 深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式 拾 份，具有同等法律效力，甲方执 陆 份，乙方执 肆 份。



甲方（盖章）：  
 深圳市南山区水务局  
 法定代表人（签字）：  
  
 地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

乙方（联合体牵头单位盖章）：  
 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
 法定代表人（签字）：  
  
  
 地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮编：518000  
 联系人：喻灵敏  
 电话：0755-86965967  
 传真：  
 开户银行：中国银行深圳南头支行  
 银行账号：7653 7227 3795

邮编：430010  
 联系人：王鑫玥  
 电话：17665366051  
 传真：027-82631888  
 开户银行：中国建设银行宝安支行  
 银行账号：44201538900059188888

乙方（联合体成员单位盖章）：  
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 法定代表人（签字）：  
  
  
 地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石  
 龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909  
 整层

邮编：518109  
 联系人：马佳  
 电话：0755-23595918  
 传真：0755-23595918  
 开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
 圳大浪支行  
 银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

附件 5：项目组成员基本情况表

项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目总负责人 设计项目负责人	邱宏俊	注册公用设备工程师（给水排水）	市政给排水正高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
2	勘察项目负责人	李三明	注册土木工程师（岩土）	岩土工程教授级高工	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
3	排查项目负责人	黄志华	注册测绘师	测绘工程高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
4	BIM 设计项目负责人	王宇婷	全国 BIM 技能等级考试二级证书 注册公用设备工程师（给水排水）	市政给排水高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
5	技术负责人	王雪	注册公用设备工程师（给水排水）	市政给排水高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
6	给排水专业负责人	董姗	/	市政给排水高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
7	岩土专业负责人	汪洪涛	注册土木工程师（岩土）	岩土工程教授级高工	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
8	道路专业负责人	卜建涛	/	道路桥梁高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
9	交通工程专业负责人	冯韬	/	交通工程高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
10	电气工程专业负责人	黎柳记	注册电气工程师（供配电）	电气自控教授级高工	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
11	燃气专业负责人	王鸿鹏	注册公用设备工程师（动力）	燃气高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
12	建筑专业负责人	董乙鑫	/	建筑学高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
13	景观专业负责人	黄倩	/	风景园林高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
14	造价专业负责人	陈桓	一级注册造价工程师	工程经济高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究

						总院有限公司
15	给排水设计人员	邱成	/	市政给水排水工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
16	给排水设计人员	姜波	/	市政给水排水工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
17	给排水设计人员	王鑫玥	/	市政给水排水工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
18	给排水设计人员	刘劲帆	/	市政给水排水工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
19	给排水设计人员	但冰松	/	市政给水排水工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
20	岩土设计人员	王鹏	/	市政结构工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
21	道路专业设计人员	李佳莉	注册土木工程师（道路工程）	道路桥梁工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
22	道路专业设计人员	周兴宇	注册土木工程师（道路工程）	道路桥梁工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
23	交通工程专业设计人员	王淼	/	道路桥梁高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
24	电气专业设计人员	廖晓欢	注册电气工程师（供配电）	电气自控高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
25	燃气专业设计人员	杨骐源	/	城镇燃气工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
26	造价专业设计人员	时怀磊	一级注册造价工程师	工程经济工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
27	BIM 设计人员	唐晓阳	全国 BIM 技能等级考试二级证书	市政结构工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
28	BIM 设计人员	潘郑宇	/	市政给水排水工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
29	勘察技术人员	刘媛	/	岩土工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
30	勘察技术人员	吴显伟	/	岩土工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司

合同附件（项目负责人：熊清林）

31	排查技术人员	汤少帅	/	测绘工程 工程师	超 12 个月	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
32	排查技术人员	付铭	注册测绘师	测绘工程 工程师	超 12 个月	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
33	勘察项目 负责人	熊清林	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
34	勘察项目 技术负责 人	王硕	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程 高级工程师、 深圳市杰出青年工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
35	勘察专家 顾问	张文华	注册土木工程师 (岩土)	地质勘察 教授级高工 广东省勘察大师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
36	勘察审核	张先亮	注册土木工程师 (岩土)	建筑工程地质勘察 教授级高工 深圳市工程勘察设计大 师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
37	勘察审核	高伟	注册土木工程师 (岩土)	岩土 教授级高工	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
38	勘察实验 室主任	聂云华	/	地质 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
39	勘察技术 人员	覃志毅	注册土木工程师 (岩土)	岩土 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
40	勘察技术 人员	李仲轩	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
41	勘察技术 人员	马佳	/	岩土 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
42	勘察技术 人员	苏永强	/	建筑岩土 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
43	勘察 BIM 技术人员	徐鹏贵	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土 工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
44	排查项目 副负责人	易宙子	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程 正高级工程师 首届深圳市杰出青年勘 察设计师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
45	排查项目 技术负责 人	杨啸宇	注册测绘师	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司
46	排查审核	张廷玉	注册测绘师	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综 合勘察设计院 有限公司

47	排查审核	吴伟理	注册测绘师	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
48	排查技术人员	宋军	注册测绘师	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
49	排查技术人员	张帅	注册测绘师	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
50	排查技术人员	田超	注册测绘师	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
51	排查技术人员	黄慙	注册测绘师	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
52	排查技术人员	石继香	/	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
53	排查技术人员	马忠兵	注册测绘师	测绘 工程师	超 12 个月	深圳市建设综合勘察设计院有限公司

### 2.3.3 联合体协议书

#### 联合体协议

致 深圳市南山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李伟

授权委托人（签字或盖章）：朱右银

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的包括但不限于（一）可行性研究；（二）工程设计；（三）BIM模型建立及应用；（四）提交成果等工作，以及投标牵头人应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：朱右银

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595918

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的（一）工程勘察；（二）工程排查；（三）提交成果等工作，以及联合体成员应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）： /

法定代表人（签字或盖章）： /

授权委托人（签字或盖章）： /

单位地址： / 邮编： /

联系电话： / 传真： /

分工内容： /

签订日期：2024年03月29日

## 2.4 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程勘察

### 2.4.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2108-440306-04-01-309601002001

标段名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察

建设单位：深圳市宝安区湾区发展事务中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：384.680700万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：



本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2021-12-24 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-12-31



查验码：1496604718828336

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

2.4.2 合同关键页

SLK2021-387ke

# 建设工程勘察合同

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一  
工程名称：路-纬六路）新建工程勘察

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区湾区发展事务中心

勘 察 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2022 年 1 月

## 一、勘察合同书

发包人:深圳市宝安区湾区发展事务中心

勘察人: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

发包人委托勘察人承担深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称:深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察

1.2 工程建设地点:宝安区 大铲湾港区

1.3 工程规模、特征: 本项目南起纬六路，北至纬一路，道路全长约 2.423km，红线宽 37m，双向四车道，道路等级为城市次干路，道路中间段设置有 350m 长隧道，隧道两端各设置有 155m 长 U 型槽，沿线共设置 10 处平面交叉口，满足海绵城市设计要求。

工程内容主要包括：道路工程（土石方工程、软基处理、机动车道、人行道、非机动车道、绿化工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、道路附属构筑物工程、其他工程）、隧道工程、给排水工程（给水、雨水、污水及再生水）、电气工程（电力、通信、照明及多功能智能杆）、燃气工程等。具体范围以甲方和有关部门确定的为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期: //

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求:勘察任务包括但不限于:岩土工程勘察(必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三个阶段)、地下管线探测(包括现状用地)、物探、工程测量、交桩、周边建构筑物调查及超前钻等以及工程报建、施工图设计和施工过程配合等相关勘察服务、工程补勘(如需要)。勘察技术要求:以设计图及设计院提出的技术要求为准。

1.6 承接方式: 公开招标

1.7 预计勘察工作量: 以勘察任务书为准

### 第二条 发包人应及时向勘察人提供一系列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可证（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

### 第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料玖份(附电子光盘三份)，发包人要求增加的份数另行收费。

### 第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作开工时间以发包人通知为准，勘察人应如期提交勘察成果资料，由于发包人或勘察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。

4.1.2 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，工期顺延。

4.2 收费标准及支付进度

4.2.1 勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)中规定的方法计算并下浮 20%，

计费工程量以按业主批准的勘察任务书中实际完成并经业主确认的合格工程量计算，措施费不再另行计价。本工程项目勘察结算价经甲方委托的造价咨询单位审定，且结算价不得超过发改局最终核定批准概算相应的勘察费为准，如按上述方法计算超出后，勘察结算价将按发改局最终核定批准概算相应的勘察费用包干。若本工程被审计部门抽查审计，则以审计部门的审计结果作为工程款的最终结算价格。若本工程未被审计部门抽查审计，则以宝安区造价管理部门的决算审核价作为工程款的支付依据。合同期内，政府部门决算、审计或审核出台新的规定，则按最新规定执行。

4.2.2 本工程勘察费暂定为人民币 384.6807 万元（大写叁佰捌拾肆万陆仟捌佰零柒元，含税），最终勘察费以审定的结算价为准，勘察费原则上不超过概算批复中的勘察费。

4.2.3 勘察费支付进度

付费次序	占勘察费%	付费额（万元）	付费时间
第一次付费	50%	按 4.2.1 条中结算价的 50%	在勘察人提交勘察成果且项目资金落实后 30 天内办理支付。
第二次付费	30%	按 4.2.1 条中结算价的 30%	在工程竣工验收合格且项目资金落实后 30 天内办理支付。
第三次付费	结清余款	按 4.2.1 条中结算价款减去已支付价款	工程审计完成且项目资金落实后 30 天内办理支付。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、拆除地上地下障碍物等问题）。

5.1.3 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.4 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.5 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付 1 元计算加班费。

5.1.6 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文体、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.7 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人此前已数次前往现场实堪，勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，发包人有权另委托其它单位，勘察人应承担全部勘察费用；因勘察质量造成损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并应另行即时足额赔偿发包

(以上无正文)

发包人名称：  
 深圳市宝安区湾区发展事务中心  
 (盖章)  
 法定代表人： (签字)  
 委托代理人： (签字)  
 住 所：

联系人：  
 联系方式：  
 邮政编码：  
 电 话：  
 传 真：  
 开户银行：  
 银行帐号：

签订日期： 年 月 日

勘察人名称：  
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 (盖章)  
 法定代表人： (签字)  
 委托代理人： (签字)  
 住 所：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路18号  
 沐兰工业园2栋9层

联系人：  
 联系方式：  
 邮政编码：  
 电 话：  
 传 真：  
 开户银行：建设银行深圳大浪支行  
 银行帐号：4425 0100 0177 0000 1919

合同附件（项目负责人：熊清林）

附件 2:

拟投入本项目人员配备情况表

工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程勘察

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
1	熊清林	男	1985.12.21	硕士	地质工程	高级工程师 注册岩土工程师	项目负责人 联系电话：13620978637
2	易宙子	男	1978.10.11	本科	岩土工程	教授级高级工程师 注册岩土工程师 注册安全工程师	项目技术负责人
3	王硕	男	1982.10.5	本科	土木工程	高级工程师 注册岩土工程师	勘察专业负责人
4	张廷玉	男	1981.3.11	本科	测绘工程	高级工程师 注册测绘师	测量专业负责人
5	高伟	男	1974.10.29	博士	岩土工程	教授级高级工程师 注册岩土工程师	勘察审核
6	李仲轩	男	1989.10.8	本科	地质工程	工程师 注册岩土工程师	勘察技术人员
7	徐鹏贵	男	1994.10.18	本科	地质工程	工程师	勘察技术人员
8	宋军	男	1970.05.09	本科	采矿工程	高级工程师 注册测绘师	测量审核
9	张帅	男	1985.12.21	本科	测绘工程	高级工程师 注册测绘师	测量技术人员
10	黄慙	男	1984.1.17	本科	测绘工程+法学	高级工程师 注册测绘师	测量技术人员

## 2.5 PST 配套市政电力管廊工程(全过程工程咨询)

### 2.5.1 中标通知书



### 2.5.2 合同关键页

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2023-73 号

## PST 配套市政电力管廊工程 全过程工程咨询服务合同

工程地点：深圳市坪山区龙田街道

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受 托 人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人一（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

受托人二（乙方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

统一社会信用代码：916200002243468875

法定代表人：史春海

地址：甘肃省兰州市定西路459号

受托人三（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

统一社会信用代码：914403001922031789

法定代表人：周振鸿

地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路18号沐兰工业园2栋9层

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

1.项目名称：PST 配套市政电力管廊工程（全过程工程咨询）

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：项目位于龙田街道，拟在荔景北路、锦绣西路、启科路新建电力管廊，为周边变电站与企业间提供电力通道。荔景北路（锦绣西路-启科路段）设置地面双仓综合电缆沟和地下高压、中压双管廊。地面新建双仓综合电缆沟。启

科路（荔景北路-绿荫路段）设置地面单综合沟和地下高压、中压管廊，改造现状电缆沟。锦绣西路（丹锦路-绿荫路段）设置地下高压、中压管廊。

4.项目投资估算金额：53206.04 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100 %。

## 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- 项目管理
- 工程可行性研究
- 工程设计
- 工程勘察测量
- 地质灾害危险性评估
- BIM 技术应用服务
- 工程造价咨询
- 工程监理

其中深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目的全过程项目管理、BIM、工程造价咨询、可行性研究报告编制等工作；中国市政工程西北设计研究院有限公司负责本项目的工程设计工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责本项目的工程勘察工作。

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

## 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察测量、BIM 技术应用服务、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，

合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明施工；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：1

#### 四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 2023 年\_\_月\_\_日始计,至 2023 年\_\_月\_\_日结束,共计 450（总日历天）。具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

#### 五、服务费用

合同总价暂定人民币(¥29867689.00)（大写贰仟玖佰捌拾陆万柒仟陆佰捌拾玖）元（含税价），最终以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

在项目总概算批复、具备确定各组成部分最终费用的条件后，根据本合同规定和批复的建安费，计算实际费用，签订补充协议，在保持本合同支付比例不变的前提下调整各期支付数额，并调整已支付款项数额。

其中：

- 1.项目管理费用：下浮率为 20%，(¥7314813.00)
- 2.各专业咨询服务费用：(¥22552876.00)
- 工程可行性研究费用：下浮率为 20%，(¥432567.00)
- 工程设计费用：下浮率为 20%，(¥14013444.00)
- 工程勘察测量费用：下浮率为 20%，(¥3892623.00)
- 地质灾害危险性评估费用：下浮率为\_\_%，(¥\_\_\_\_\_)
- BIM 技术应用服务费用：下浮率为 20%，(¥1442033.00)
- 工程造价咨询服务费用：下浮率为 20%，(¥2772209.00)
- 工程监理费用：下浮率为\_\_%，(¥\_\_\_\_\_)

合同关键页：（项目负责人：熊清林）

3. 履约评价奖惩金（暂列金）： / 。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4. 节省投资奖励（暂列金）： / 。

5. 其他： / 。

### 六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

全过程工程咨询项目负责人：严建财，身份证号码： 441827197602175616 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册土木工程师、道路工程、20201002044000000334 ，职称、证书号： 路桥 高级工程师、0902001100318 ，联系电话： 13828863336 。

项目管理负责人：李春雷，身份证号码： 460100196601160316 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册土木工程师、道路工程、201910020440000558 ，职称、证书号： 路桥高级工程师 0902001100314 ，联系电话： 18028717500 。

工程可行性研究项目负责人：王明，身份证号码： 362430198910086019 ，注册证书类别、专业、注册号： / ，职称、证书号： 2203001079832 ，联系电话： 18566752203 。

工程设计项目负责人：章广华，身份证号码： 362502198402250230 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册土木工程师、道路工程、201910020440000475 ，职称、证书号： 路桥高级工程师 ，联系电话： 13751060485 。

工程勘察测量项目负责人：熊清林，身份证号码： 362203198512217319 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册土木工程师（岩土）、AY204401690 ，职称、证书号： 岩土高级工程师 20193331613 ，联系电话： 13620978637 。

BIM 技术应用服务：高举，身份证号码： 411321199101043410 ，注册证书类别、专业、注册号： / ，职称、证书号： 土木工程助理工程师 18020060060 ，联系电话： 18681475337 。

工程造价咨询项目负责人：谢贞明，身份证号码： 440921197901246898 ，注册证书类别、专业、注册号： 注册造价工程师、建造11224400014558 ，职称、证书号： 路桥高级工程师 1600101105650 ，联系电话： 13713743876 。

### 七、组成本合同的文件

1. 本合同第一部分的协议；
2. 本合同签订后双方新签订的补充协议、变更、洽商等文件内容；

- 3.本合同第三部分的专用条款；
- 4.本合同第二部分的通用条款及其附件；
- 5.本合同第四部分的补充条款及其附件；
- 6.招标文件（适用于招标项目）；
- 7.投标文件（适用于招标项目）；
- 8.中标通知书及其附件（适用于招标项目）；
- 9.其他

上述组成文件具有同等的法律效力，如文件约定之间存在冲突，以序号在前的为适用依据；如同一序号文件约定之间存在冲突，以制定时间在后的文件为适用依据。

#### 八、词语含义

本协议中有关词语含义与本合同第二部分通用条款中的“词语定义”相同。

#### 九、双方承诺

受托人向委托人承诺，按照本合同约定，遵守法律法规和技术标准提供全过程工程咨询服务。

委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件，并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。

#### 十、合同订立和生效

合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

合同订立地点：深圳市坪山区

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，受托人执壹拾贰份。本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

（此页无正文，为 PST 配套市政电力管廊工程全过程工程咨询服务合同盖章页）

  
 委托人：深圳市坪山区交通轨道管理中心  
 (盖章)  
 统一社会信用代码：12440300MB2C47620R  
 地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号  
 邮政编码：518118  
 法定代表人或委托  
 代理人：（签字或盖章）  
 经 办 人：  
 联系电话：  
 开户银行：  
 账号：

受托人一：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(盖章)  
 统一社会信用代码：91440300892220892R  
 地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦  
 邮政编码：518001  
 法定代表人或委托  
 代理人：（签字或盖章）  
 经 办 人：  
 联系电话：0755-25193425  
 开户银行：中国银行深圳市分行水贝支行  
 账号：758857936213

  
 受托人二：中国市政工程西北设计研究院有限公司(盖章)  
 统一社会信用代码：916200002243468875  
 地址：甘肃省兰州市定西路 459 号  
 邮政编码：730000  
 法定代表人或委托  
 代理人：（签字或盖章）  
 经 办 人：  
 联系电话：15919982527  
 开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行  
 账号：2703000509026416648

  
 受托人三：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(盖章)  
 统一社会信用代码：914403001922031789  
 地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路 18 号沐兰工业园 2 栋 9 层  
 邮政编码：518000  
 法定代表人或委托  
 代理人：（签字或盖章）  
 经 办 人：  
 联系电话：13902940102  
 开户银行：建设银行深圳大浪支行  
 账号：44250100017700001919

签订日期：2023 年 5 月 30 日

签订地点：深圳市坪山区

### 附件 1：全过程工程咨询服务内容和期限

#### 全过程工程咨询服务内容和期限

1. 全过程工程咨询服务范围：\_\_\_\_\_。

2. 全过程工程咨询服务内容：

全过程项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理、设计管理、工程勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案管理、报批报建相关服务、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

工程可行性研究：本项目的可研服务包括但不限于：根据方案设计的批复文件对项目的建设内容、建设规模、建设标准、规划情况、用地规模、维修改造（含改扩建，不含结构加固）进行研究。并编制可行性研究报告。

工程设计：初步设计（含概算编制）、施工图设计（含管线迁改设计）和施工配合及后续相关服务等全过程设计。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、市政管线、交通（含监控）、绿化、交通疏解及其他配套设施等。

工程勘察：本项目的勘察服务包括但不限于根据甲方提供的勘察任务书完成工程勘察、测量、物探工作并按要求提交相应成果。

地质灾害危险性评估：本项目的地灾评估包括但不限于对本项目工程遭受地质灾害的可能性和本项目工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评价，提出具体的预防治理措施，并编制地质灾害危险性评估报告。

工程造价咨询：本项目的造价咨询服务包括但不限于：①招标控制价及工程量清单（或模拟清单）编制；②施工图预算编制或审核；③签证变更的造价编制或审核；④工程结算审核；⑤全过程投资控制等工作；⑥参与项目管理过程的相关会议，配合招投标答疑，参与市场询价工作，审核工程进度款，变更及合同争议索赔的鉴定与索赔，参与图纸会审并提出合理化建议；⑦配合发改部门、造价站、发包人审计部门完成造价审核工作；⑧中标人需根据业主要求及时安排驻场人员；⑨完成业主指定的分项工程的造价编制或审核工作。

工程监理: 承担本工程从施工准备阶段至项目竣工验收交付甲方投入使用及项目保修阶段的监理工作, 具体包括但不限于: ①道路、桥梁、市政管线、交通(含监控)、绿化、交通疏解及其他配套设施等工程监理服务; ②工程施工阶段的咨询和配合服务; 工程的质量、进度、成本控制; 安全、合同、信息管理; 竣工验收阶段监理服务③保修期阶段所需的监理工作。

3.主要专业咨询服务期限:

项目管理服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程可行性研究服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程设计服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程勘察测量服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程地质灾害评估服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程造价咨询服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工程监理服务期限: \_\_\_\_\_ (总日历天), 自\_\_\_\_\_ 始计,至\_\_\_\_\_ 结束。计划开始服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。计划结束服务日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

### 2.5.3 联合体协议书

#### 附件 5：联合体协议

##### (6) 联合体共同投标协议

致 深圳市坪山区轨道交通管理中心：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
 法定代表人（签字或盖章）：葛剑  
 授权委托人（签字或盖章）：葛剑  
 单位地址：深圳市龙华区民治街道民治社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1205 单元  
 邮编：518003 联系电话：0755-28180568 传真：0755-28180568  
 分工内容：负责全过程项目管理、BIM、工程造价咨询、可行性研究报告编制等工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程西北设计研究院有限公司  
 法定代表人（签字或盖章）：海文  
 授权委托人（签字或盖章）：葛剑  
 单位地址：甘肃省兰州市定西路 459 号 邮编：730000  
 联系电话：0931-8761519 传真：0931-8761621  
 分工内容：负责工程设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 法定代表人（签字或盖章）：周松  
 授权委托人（签字或盖章）：葛剑  
 单位地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路 18 号沐泰工业园 2 栋 9 层 邮编：518000  
 联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595008  
 分工内容：负责工程勘察工作。

签订日期： 2023 年 5 月 10 日

### 三、履约情况

#### 1 企业近 3 年勘察类项目履约情况

##### 企业近 3 年勘察类项目履约情况

序号	工程名称	委托单位	履约情况	履约日期	备注
1	新丰县城市排水防涝能力提升工程(新丰江流域(新丰县城)水环境综合治理工程二期-治涝工程)勘察设计	新丰县住房和城乡建设管理局	优秀	2024年4月23日	
2	霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工(EPC)总承包	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	优秀	2024年3月25日	
3	惠州大亚湾经济技术开发区配套设施一响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察	惠州大亚湾区环水碧清水质净化有限公司	优秀	2024年3月25日	
4	春风隧道工程详勘	中铁隧道局集团有限公司春风隧道工程项目经理部	优秀	2024年7月4日	
5	白石洲项目环场地下道路及地铁29号轨道交通详勘工程	深圳市绿景天盛实业有限公司	优秀	2023年4月11日	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

## 2 企业近 3 年勘察类项目履约情况证明资料

### 2.1 新丰县城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计

#### 履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于 2024 年 2 月承担我单位新丰县城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计项目中的勘察相关工作，项目合同金额：701.22 万元，其中勘察合同金额：161.82 万元。具体情况如下：

项目名称	新丰县城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计
业主单位	新丰县住房和城乡建设管理局
项目规模及工作内容	本工程位于韶关市新丰县，工程总投资约为 26000.00 万元，其中工程建安费约为 22676.47 万元。建设内容主要为新建城北、城南截洪沟总长 3225m，其中城北总长 1023m，城南总长 2202m；新建东瓜坑调蓄库及出口水闸各一座，分洪渠箱工程共新建三条分洪渠箱并扩建一段总计 1926 米；河道综合治理工程整治河道总长 7808m；节制水闸工程分别为沙井水节制闸和名汇花园小区分洪渠箱节制闸。其中勘察测量工作：包括初步勘察、详细勘察并出具地质勘察报告、现场地形及标高测绘、测量控制点制作等。
主要参与项目人员	勘察项目负责人：覃志毅 勘察项目技术负责：张先亮 勘察审核：熊清林（勘察专业），吴伟理（测量专业） 主要技术人员：王硕（勘察）、李仲轩（勘察）、付素蓉（勘察）、马佳（勘察）、徐鹏贵（勘察）、郝埃俊（测量）、张廷玉（测量）、张帅（测量）、苏永强（勘察）、宋军（测量）、黄懿（测量）、田超（测量）、韦程文（测量）、杨啸宇（测量）。
项目履约评价情况	该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，履约情况优秀。  业主单位：（盖章） 日期：2024 年 4 月 23 日

## 2.2 霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包

### 履约证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司作为勘察承包单位，于2021年10月12日与我局签订了霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包项目，合同金额36506.39848万元，其中勘察费219.62824万元，主要工作内容：进行雨污水管网排查、市政道路管网缺陷修复、市政道路管网错混接改造、排水单元雨污分流改造（正本清源）、新建雨污水管道等项目所需的所有勘察工作，包含工程物探、地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探等。

该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，**履约情况优秀。**

勘察项目负责人：熊清林

勘察项目技术负责人：王硕

勘察审核负责人：李仲轩（勘察专业）、吴伟理（测量专业）

勘察主要技术人员：王磊（勘察）、王硕（勘察）、覃志毅（勘察）、马佳（勘察）、苏永强（勘察）、徐鹏贵（勘察）、石茵（勘察）、张廷玉（测量）、吴伟理（测量）、张帅（测量）、杨啸宇（测量）、田超（测量）、马忠兵（测量）。

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

2024年3月25日



## 2.3 惠州大亚湾经济技术开发区配套设施一响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察

### 履约证明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于2023年10月10日承接我单位的惠州大亚湾经济技术开发区配套设施一响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察项目，合同价为167.946万元，主要工作内容：测量场内面积约322579平方米，工程物探57450平方米，勘察管线长度约9.50公里，布置勘探点131个，岩土工程勘察钻孔总进尺约3035m，土壤氡浓度检测面积15485.8平方米，土壤浓度检测点约204个。

该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，**履约情况优秀。**

项目负责人：熊清林

项目副负责人：王硕

审核负责人：易宙子（勘察）、吴伟理（测量）

项目技术人员：王磊（勘察）、马佳（勘察）、苏永强（勘察）、张先亮、徐鹏贵（勘察）、梁秋花（勘察）、熊高高（勘察）、伍腾（勘察）、石礼海（勘察）、张廷玉（测量）、张帅（测量）、杨啸宇（测量）、田超（测量）、黄懿（测量）、韦程文（测量）。

惠州大亚湾区环水碧清水质净化有限公司

2024年3月25日



## 2.4 春风隧道工程详勘

### 履约评价结果通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

依据《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》，我单位作为春风隧道工程总承包对你单位在春风隧道工程详勘的履约行为进行了（2023年度）履约评价，评定得分为：

96.2分，等级为优秀。

特此通知。

中铁隧道局集团有限公司  
春风隧道工程项目经理部



2024年7月4日

## 2.5 白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程

### 项目业绩评价

编号：

项目名称	白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程
施工单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
业主单位	深圳市绿景天盛实业有限公司
联系方式	魏庆林 13580843065
项目规模及技术标准	<p>本项目拟建道路为南山区沙河五村城市更新单元地下道路主线：位于新塘街一华夏街二下白石街一沙河街一新塘街、上白石街道路正下方构成“日”字型地下环路，长度约 1734m。南山区沙河街道沙河五村城市更新单元轨道交通项目主要位于沙河街在深南大道交叉口设置白石洲站，与 1、20 号线换乘，之后在新塘街交叉口设置新塘站，需对新塘站车站结构进行地质勘察。</p> <p>工作阶段和工作内容：地质勘察、施工过程服务及后续相关等工作。</p>
参加项目人员	<p>项目负责人：覃志毅</p> <p>项目技术负责（项目总工程师）：熊清林</p> <p>专业负责人：王硕（勘察专业），张廷玉（测量专业），赵辉（岩土），李仲轩（BIM）。</p> <p>审核负责人：张先亮（勘察）、付素蓉（勘察）、周清和（勘察）、聂云华（勘察）、易宙子（勘察）、郝埃俊（测量）、吴伟理（测量）、宋军（测量）、高伟（岩土）</p> <p>其他主要技术人员：苏永强（勘察）、马佳（勘察）、熊健（勘察）、熊高高（勘察）、石茵（勘察）、张帅（测量）、黄慜（测量）、韦程文（测量）、杨啸宇（测量），徐鹏贵（BIM）。</p>
项目证明	<p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责该项目的地质勘察、提供响应成果文件和技术资料及后续服务等工作，提供专业服务，配合度高，履约情况优秀。</p> <p style="text-align: right;">日期：2023 年 4 月 11 日</p>

## 四、 拟派团队人员情况

### 1 拟投入本项目人员情况一览表

拟投入本项目人员情况一览表

序号	职务	姓名	职称	执业资格	负责专业	证号	专业
1	项目负责人	熊清林	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	勘察	AY204401690	岩土工程
2	技术负责人	覃志毅	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	勘察	AY124400815	岩土工程
3	专家顾问	张文华	广东省勘察大师、 地质勘察高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	勘察、 测量	AY064400082	岩土工程
4	审核	张先亮	深圳市勘察大师、 建筑工程地质勘察 高级工程师(教授级)	注册土木工程师 (岩土)	勘察、 测量	AY064400081	岩土工程
5	审核	高伟	岩土教授级高级 工程师	注册土木工程师 (岩土)	勘察、 测量	AY104400714	岩土工程
6	勘察专业 负责人	李仲轩	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	勘察	AY204401678	岩土工程
7	测量专业 负责人	张廷玉	测绘高级工程师	注册测绘师	测量	164400557 (00)	测绘工程
8	测量技术人员	吴伟理	测绘高级工程师	注册测绘师	测量	164400558 (00)	测绘工程
9	测量技术人员	张帅	测绘高级工程师	注册测绘师	测量	194401490 (00)	测绘工程
10	测量技术人员	黄愨	测绘高级工程师	注册测绘师	测量	234402785 (00)	测绘工程
11	勘察技术人员	赵辉	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	勘察	AY124400817	岩土工程

12	勘察技术人员	聂云华	岩土高级工程师	无	勘察	无	无
13	勘察技术人员	周清和	水工环高级工程师	无	勘察	无	无
14	勘察技术人员	马佳	岩土高级工程师	无	勘察	无	无
15	勘察技术人员	梁秋花	岩土高级工程师	无	勘察	无	无
16	勘察技术人员	徐鹏贵	岩土工程师	注册土木工程师 (岩土)	勘察	AY224401957	岩土工程
17	勘察技术人员	熊高高	岩土工程师	无	勘察	无	无
18	勘察技术人员	伍腾	岩土助理工程师	无	勘察	无	无
19	勘察技术人员	石礼海	岩土助理工程师	无	勘察	无	无
20	安全管理人员	易宙子	岩土正高级工程师	注册安全工程师、 注册土木工程师 (岩土)	安全 (勘察、 测量)	44100089320、 AY124400922	安全 岩土 工程
21	专职安全员	苏永强	岩土高级工程师	安全生产考核合 格证	安全 (勘察)	220102000034 6144	安全
22	专职安全员	高跃伟	测绘工程师	安全生产考核合 格证	安全 (测量)	142223199108 136153	安全

## 2 拟投入项目人员配备表

### 拟投入项目人员配备表

序号	拟担任职务	人数	职称与执业资格	备注
1	项目负责人	1	同时具备岩土高级工程师职称及注册土木工程师（岩土）执业资格	
2	项目主要参与人	18	<p>中级及以上职称共 16 人。</p> <p>其中：同时具备测绘高级工程师职称及注册测绘师 4 人；</p> <p>同时具备高级以上职称及注册土木工程师（岩土）6 人；</p> <p>岩土相关专业高级工程师 4 人。</p> <p>岩土中级工程师 2 人，其中 1 人具有注册土木工程师（岩土）；</p> <p>岩土助理工程师 2 人。</p> <p><b>注：项目负责人、安全管理人员除外</b></p>	
3	安全管理人员	3	具备注册安全工程师 1 人，具备安全生产考核合格证 2 人	
4	合计	22		

### 3 拟投入本项目人员情况证明材料

#### (1) 熊清林

姓名	熊清林	工作年限	13	拟担任职务	项目负责人
毕业学校	中南大学地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 熊清林 性别 男，一九八五年 十二月 二十一日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一一年五 月在 地质工程 专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑吉</p> <p>证书编号： 105331201102001443 二〇一一年 五 月 三 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称： 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称： 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二〇年一月三日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20193331613 No.</p> <p>姓 名： 熊清林 Full Name</p> <p>性 别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1985年12月 Date of Birth</p> <p>工作单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间： 2020年02月25日 Issued Date</p>				

执业资格  
证

133

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

# 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 **熊清林**

证书编号 **AY204401690** 中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. **AY0026867** 发证日期 **2020年06月24日**

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

### 全国建筑市场监管公共服务平台

[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

[搜索](#)

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

#### 熊清林

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[执业注册信息](#) | [个人工程业绩](#) | [个人业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY204401690      注册编号/执业印章号：4405483-AY015

注册专业：不分专业      有效期：2026年06月30日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊清林                      社保电脑号：629825480                      身份证号码：362203198512217319                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                      单位编号：204710                      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
2023	08	204710	6600.0	990.0	528.0	1	7778	482.24	155.56	1	6600	33.0	6600	9.24	2360	16.52	7.08
2023	09	204710	6600.0	990.0	528.0	1	7778	482.24	155.56	1	6600	33.0	6600	9.24	2360	16.52	7.08
2023	10	204710	6600.0	990.0	528.0	1	6600	396.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	6600.0	990.0	528.0	1	6600	396.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	6600.0	990.0	528.0	1	6600	396.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	6600.0	990.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	6600	52.8	13.2
2024	02	204710	6600.0	990.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	6600	52.8	13.2
2024	03	204710	6600.0	990.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	6600	52.8	13.2
2024	04	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	6600	52.8	13.2
2024	05	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	6600	52.8	13.2
2024	06	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	6600	52.8	13.2
2024	07	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	6600	52.8	13.2
2024	08	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	9.24	6600	52.8	13.2
合计			13200.0	6864.0			4792.48	1763.12			429.0				503.0	141.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd121672a53 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                                              单位名称  
 204710                                              深圳市建设综合勘察设计院有限公司

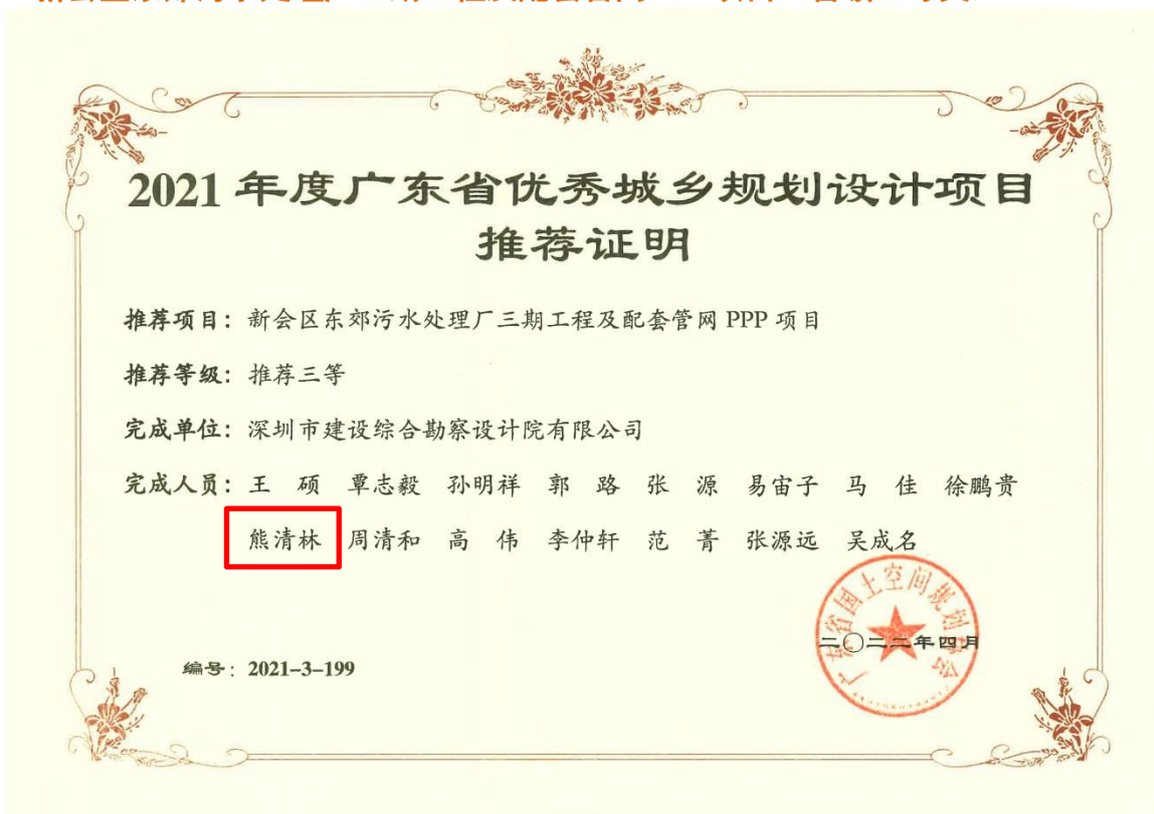


### 项目负责人（熊清林）获奖情况

1. 前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察（国家级三等奖）



2. 新会区东郊污水处理厂三期工程及配套管网 PPP 项目（省级三等奖）



### 3. 深圳市环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段详细勘察阶段（省级二等奖）



(2) 覃志毅

姓名	覃志毅	工作年限	20	拟担任职务	技术负责人
毕业学校	武汉大学岩土工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生覃志毅 性别男，一九七九年九月一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 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的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长： 南刘印</p> <p>证书编号：104861200402001930 二〇〇四年六月三十日</p>				
职称证	 <p>覃志毅于二〇一〇年十一月，经 深圳市建筑工程高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过，具备 岩土专业高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关： 二〇一〇年四月二十九日</p> <p>广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤高职称字第 1000101017210 号</p>				

执业资格  
证

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 覃 志 毅

证书编号 AY124400815

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012445

发证日期 2012年09月26日

---

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**覃志毅**

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[执业注册信息](#)   [个人工程业绩](#)   [不良行为](#)   [良好行为](#)   [黑名单记录](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY124400815      注册编号：4405483-AY002  
 注册专业：不分专业      有效期：2024年12月31日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃志毅                      社保电脑号：604969482                      身份证号码：430726197909013158                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                      单位编号：204710                      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
2023	08	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7778	482.24	155.56	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	09	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7778	482.24	155.56	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	10	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	02	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	03	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	04	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	05	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	06	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	07	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	08	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
合计			15400.0	8008.0			5430.48	2005.12			500.5						158.6



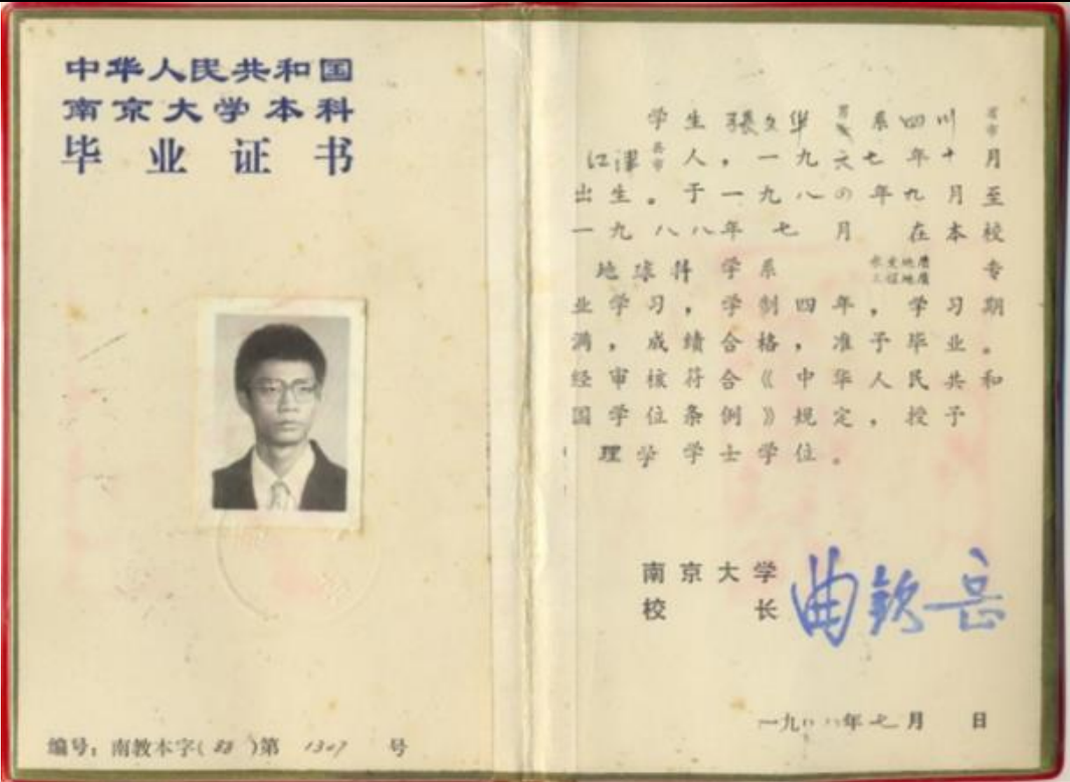
备注：

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（ 33915cd12168649v ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 204710                      深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(3) 张文华

姓名	张文华	工作年限	36	拟担任职务	专家顾问
毕业学校	南京大学水文地质与工程地质		职称	地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>中华人民共和国 南京大学本科 毕业证书</p> <p>学生 张 文 华 男 系 四 川 江 津 人，一九八七年十月至一九八八年七月在本校地球科学系地质专业学习，学制四年，学习期满，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予理学学士学位。</p> <p>南京大学 校 长 曲 敦 岳</p> <p>一九八八年七月 日</p> <p>编号：南教本字(88)第 1307 号</p>				
职称证	 <p>张 文 华 于二〇〇五年一月，经 广东省高级工程师（教授级）资格评审委员会评审通过，具备 地质勘察高级工 程师（教授级） 资格。特发此证</p> <p>发证机关： 广东省人事厅</p> <p>二〇〇五年三月二十一日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤高职称字第 0500101052005 号</p>				

执业资格  
证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张 文 华

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY064400082 注册编号：4405483-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

广东省工程勘察设计大师证书



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张文华      社保电脑号: 1216743      身份证号码: 440301196709185519      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      单位编号: 204710      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
2023	08	204710	13200.0	1980.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	66.0	13200	18.48	2360	16.52	7.08
2023	09	204710	13200.0	1980.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	66.0	13200	18.48	2360	16.52	7.08
2023	10	204710	13200.0	1980.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	66.0	13200	18.48	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	13200.0	1980.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	66.0	13200	18.48	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	13200.0	1980.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	66.0	13200	18.48	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	13200.0	1980.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	18.48	13200	105.6	26.4
2024	02	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	11000	88.0	22.0
2024	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	36.96	13200	105.6	26.4
2024	05	204710	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	36.96	13200	105.6	26.4
2024	06	204710	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	36.96	13200	105.6	26.4
2024	07	204710	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	36.96	13200	105.6	26.4
2024	08	204710	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	36.96	13200	105.6	26.4
合计			25740.0	13376.0			9072.8	3344.0			836.0		373.96	892.2		237.8	



**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 ( 33915cd12165247z ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

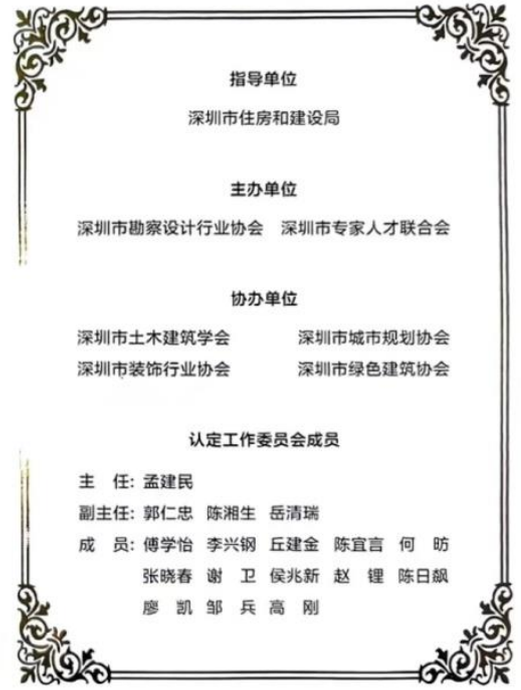
单位编号	单位名称
204710	深圳市建设综合勘察设计院有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
 打印日期: 2024年8月26日

**(4) 张先亮**

姓名	张先亮	工作年限	37	拟担任职务	审核
毕业学校	合肥工业大学水文地质与工程地质		职称	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察大师	
毕业证书					
职称证					



深圳经济特区工程勘察设计大师



执业资格  
证

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 张先亮

证书编号 AY064400081



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0004079

发证日期 2006年06月30日

---



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

张先亮

证件类型	居民身份证	证件号码	362222*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

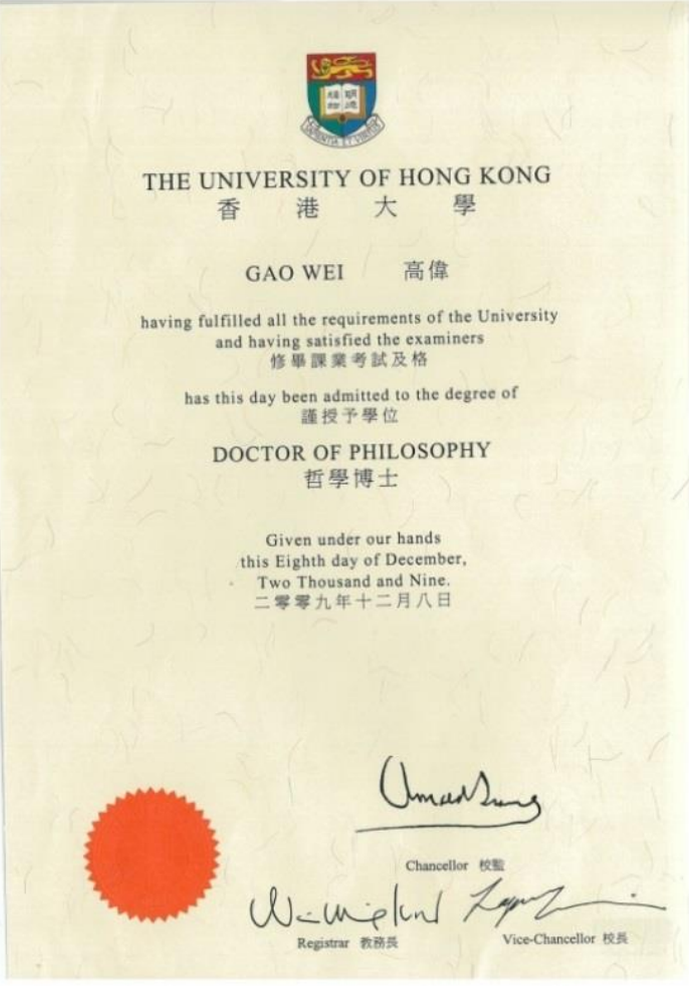
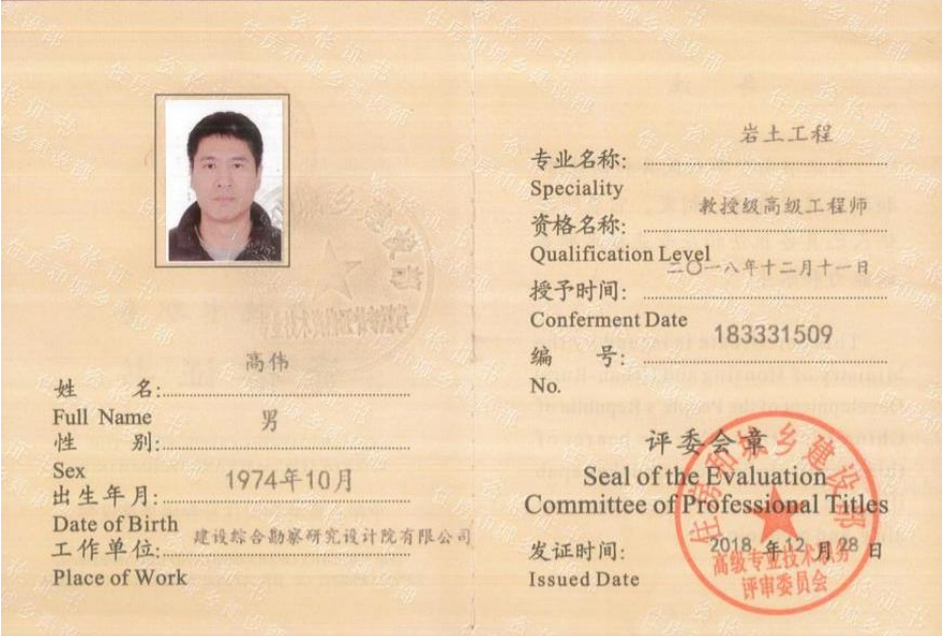
注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY064400081      注册编号：4405483-AY006

注册专业：不分专业      有效期：2025年06月30日



(5) 高伟

姓名	高伟	工作年限	15	拟担任职务	审核
毕业学校	香港大学		职称	岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书					
职称证					

执业资格  
证

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 高 伟

证书编号 AY104400714



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0011052
发证日期 2011年02月22日

---



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**高伟**

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

**执业注册信息**    [个人工程业绩](#)    [不良行为](#)    [良好行为](#)    [黑名单记录](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司    证书编号：AY104400714    注册编号/执业印章号：4405483-AY007

注册专业：不分专业    有效期：2026年06月30日



(6) 李仲轩

姓名	李仲轩	工作年限	12	拟担任职务	勘察专业负责人
毕业学校	南京大学、地质工程		职称	建筑岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>南京大學 毕业证书</p> <p>学生 李仲轩 性别 男，一九八九年十月八日生。 于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 地球科学与工程学院 地质工程 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校长 陈骏 二〇一二年六月三十日</p> <p>南教毕证字 102841201205015032 号 查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 李仲轩 身份证号: 653222198910084813</p> <p>职称名称: 高级工程师 专业: 建筑岩土 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</p> <p>证书编号: 2303001111995 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</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>				

执业资格  
证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

李仲轩

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401678 注册编号/执业印章号：4405483-AV013

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日



(7) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	21	拟担任职务	测量专业负责人
毕业学校	南方冶金学院测绘工程		职称		测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证书					
职称证					
执业资格证					



**(8) 吴伟理**

姓名	吴伟理	工作年限	17	拟担任职务	测量技术人员
毕业学校	武汉大学信息工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>成人高等教育 <b>毕业证书</b> 学生 吴伟理 性别男，一九七二年十一月十八日生，于二〇〇四年三月至二〇〇七年一月在本校 信息工程专业 函授 学习，修完 本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校（院）长：康刘印 批准文号：教发[2004]21号 证书编号：104865200705303082 二〇〇七年一月三十一日 中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>4 吴伟理 于二〇一二年十一月，经 江西省测绘工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 测绘工程高级工程师资格。特发此证。 发证单位：江西省人力资源和社会保障厅 二〇一七年八月二十三日 粤高职称字第 1700101108298Q号</p>				
执业资格证	 <p><b>中华人民共和国注册测绘师 注册证</b> 本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。 姓名：吴伟理 证书编号：164400558(00) 证书流水号：72869 有效期至：2025-05-12</p>				



(9) 张帅

姓名	张帅	工作年限	15	拟担任职务	测量技术人员
毕业学校	中南大学测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 张帅 性别 男，一九八五年十二月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校 名： 中南大学 校（院）长： 董佑吉 证书编号：105331200905100716 二〇〇九年六月十九日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b> 姓 名：张帅 身份证号：37030519851221401X 职称名称：高级工程师 专 业：测绘 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2018年12月19日 评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会 证书编号：1903001025980 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2019年04月29日 查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>				

注册证

中华人民共和国注册测绘师  
注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：张帅  
证书编号：194401490(00)



证书流水号：74200 有效期至：2025-07-11

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张帅 社保电脑号：621989441 身份证号码：37030519851221401X 页码：1  
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

- 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（33915cd12171ff7u）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



**(10) 黄愨**

姓名	黄愨	工作年限	18	拟担任职务	测量技术人员
毕业学校	山东科技大学测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
职称证					
执业资格证					



(11) 赵辉

姓名	赵辉	工作年限	19	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	中国地质大学 地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 <b>赵辉</b> 性别 男，1979 年 06 月 16 日生，于二〇〇二年 九 月 至二〇〇五年 六 月在 <b>地质工程</b> 专业 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中国地质大学 <b>武汉</b> 校(院、所)长：张锦云</p> <p>证书编号：104911200502002209 二〇〇五年 六 月 三十日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> 中华人民共和国教育部监制</p>				
职称证	 <p>赵辉 于 〇 一 一 年 十二月，经 深圳市建筑 工程高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 岩土高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关 深圳市人力资源和社会保障局 二〇一二年 校 月 十五日 日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第1100101039328 号</p>				

执业资格  
证



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

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**赵辉**

证件类型	居民身份证	证件号码	421102*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号:      注册编号: 粤1442012201900564

注册专业: 建筑工程      有效期: 2025年03月24日

查看证书变更记录 (6) ▾

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号: AY124400817      注册编号: 4405483-AY005

注册专业: 不分专业      有效期: 2024年12月31日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵辉

社保电脑号：606228654

身份证号码：421102197906165215

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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
2023	08	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7778	482.24	155.56	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	09	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7778	482.24	155.56	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	10	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	02	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	03	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	04	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	05	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	06	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	07	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	08	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
合计			15400.0	8008.0			5430.48	2005.12			500.5						158.6

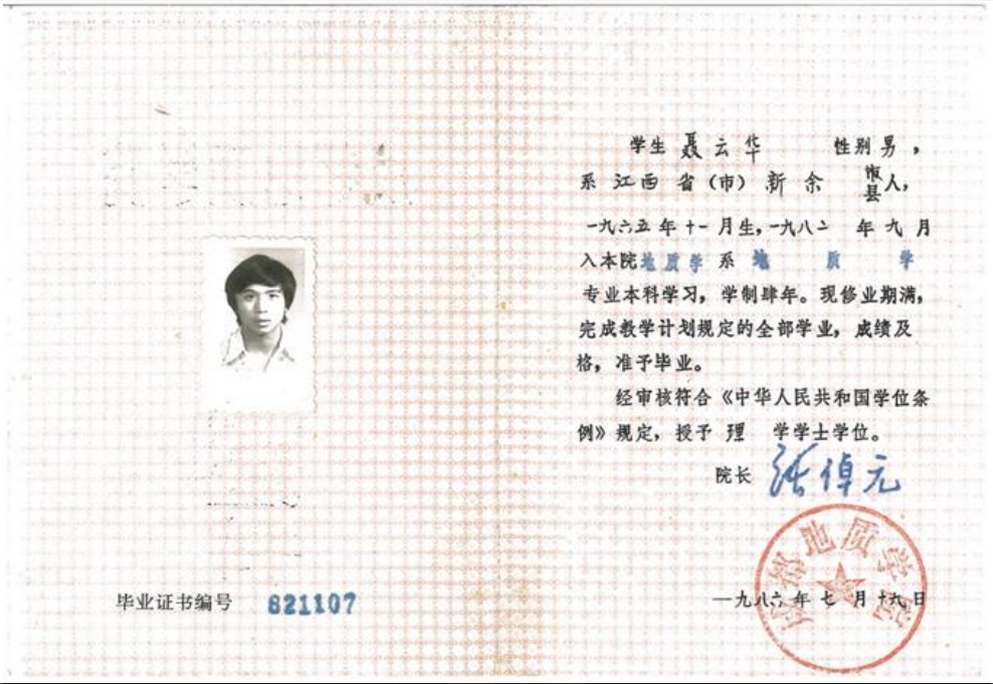


备注：

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（ 33915cd12163a5c9 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(12) 聂云华

姓名	聂云华	工作年限	38	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	成都地质学院 地质学			职称	岩土高级工程师
毕业证书	 <p>学生聂云华 性别男， 系江西省(市)新余 县人， 一九六五年十一月生，一九八二年九月 入本院地质学系地质专业 专业本科学习，学制肆年。现修业期满， 完成教学计划规定的全部学业，成绩及 格，准予毕业。 经审核符合《中华人民共和国学位条 例》规定，授予理学学士学位。 院长 张傅元 一九八六年七月十九日</p> <p>毕业证书编号 821107</p>				
职称证	 <p>聂云华 于二〇〇四年 十一月，经 深圳市建筑 工程高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 高级工程师 资格。特发此证 发证机关：广东省人事厅 二〇〇四年十月二十日</p> <p>粤高职称字第 0402041101377 号</p>				

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：聂云华                      社保电脑号：1560281                      身份证号码：362326196511230053                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                      单位编号：204710                      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
2023	08	204710	8250.0	1237.5	660.0	1	8250	511.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	2360	16.52	7.08
2023	09	204710	8250.0	1237.5	660.0	1	8250	511.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	2360	16.52	7.08
2023	10	204710	8250.0	1237.5	660.0	1	8250	495.0	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	8250.0	1237.5	660.0	1	8250	495.0	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	8250.0	1237.5	660.0	1	8250	495.0	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	8250.0	1237.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	8250	66.0	16.5
2024	02	204710	8250.0	1237.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	8250	66.0	16.5
2024	03	204710	8250.0	1237.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	8250	66.0	16.5
2024	04	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	8250	66.0	16.5
2024	05	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	8250	66.0	16.5
2024	06	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	8250	66.0	16.5
2024	07	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	8250	66.0	16.5
2024	08	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	11.55	8250	66.0	16.5
合计			16500.0	8580.0			5808.0	2145.0			536.25		239.25	610.6		167.4	



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（ 33915cd121683b11 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 204710                          深圳市建设综合勘察设计院有限公司

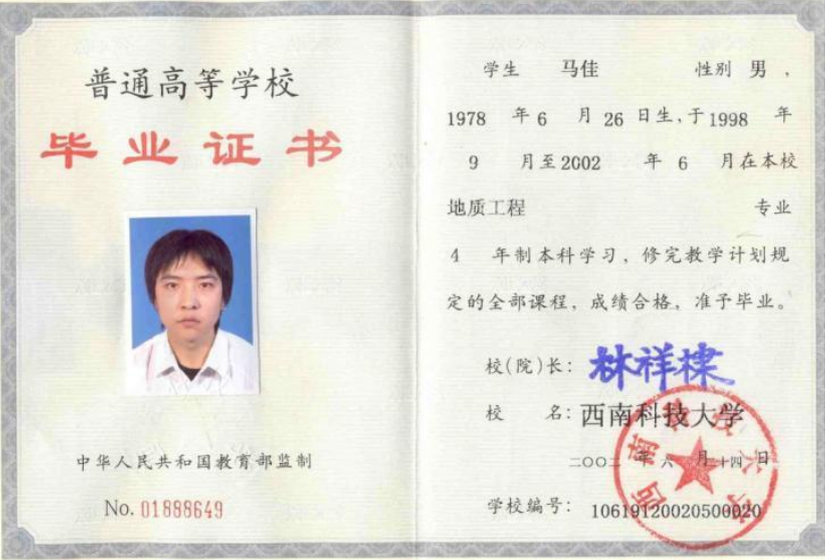


**(13) 周清和**

姓名	周清和	工作年限	37	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	吉林大学 水文地质及工程地质		职称	水工环高级工程师	
毕业证书					
职称证					



(14) 马佳

姓名	马佳	工作年限	22	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	西南交通大学地质工程		职称	岩土高级工程师	
毕业证书					
职称证					



**(15) 梁秋花**

姓名	梁秋花	工作年限	21	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	中山大学地球科学系地质学		职称	岩土高级工程师	
毕业证书					
职称证					

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁秋花                      社保电脑号：604174651                      身份证号码：441427198007292343                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                      单位编号：204710                      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
2023	08	204710	7150.0	1072.5	572.0	1	7778	482.24	155.56	1	7150	35.75	7150	10.01	2360	16.52	7.08
2023	09	204710	7150.0	1072.5	572.0	1	7778	482.24	155.56	1	7150	35.75	7150	10.01	2360	16.52	7.08
2023	10	204710	7150.0	1072.5	572.0	1	7150	429.0	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	7150.0	1072.5	572.0	1	7150	429.0	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	7150.0	1072.5	572.0	1	7150	429.0	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	7150.0	1072.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	7150	57.2	14.3
2024	02	204710	7150.0	1072.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	7150	57.2	14.3
2024	03	204710	7150.0	1072.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	7150	57.2	14.3
2024	04	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	7150	57.2	14.3
2024	05	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	7150	57.2	14.3
2024	06	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	7150	57.2	14.3
2024	07	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	7150	57.2	14.3
2024	08	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	10.01	7150	57.2	14.3
合计			14300.0	7436.0			5111.48	1884.12			464.75						149.8



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（ 33915cd1216cf1e8 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 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。  
 7. 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。  
 8. 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。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
     单位编号                      单位名称  
     204710                      深圳市建设综合勘察设计院有限公司



**(16) 徐鹏贵**

姓名	徐鹏贵	工作年限	10	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	中国地质大学、地质工程		职称	建筑岩土工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 徐鹏贵 性别 男，一九九四年十月十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地质工程(工程地质方向) 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。</p> <p>校 名：中国地质大学 校（院）长：王焰新 证书编号：104911201405540361 二〇一四年 六 月 三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名：徐鹏贵 身份证号：429005199410183030</p> <p>职称名称：工程师 专 业：建筑岩土 级 别：中级 取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月11日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2103003061846 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年08月02日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></p>				

执业资格  
证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐鹏贵 社保电脑号：638781575 身份证号码：429005199410183030 页码：1  
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

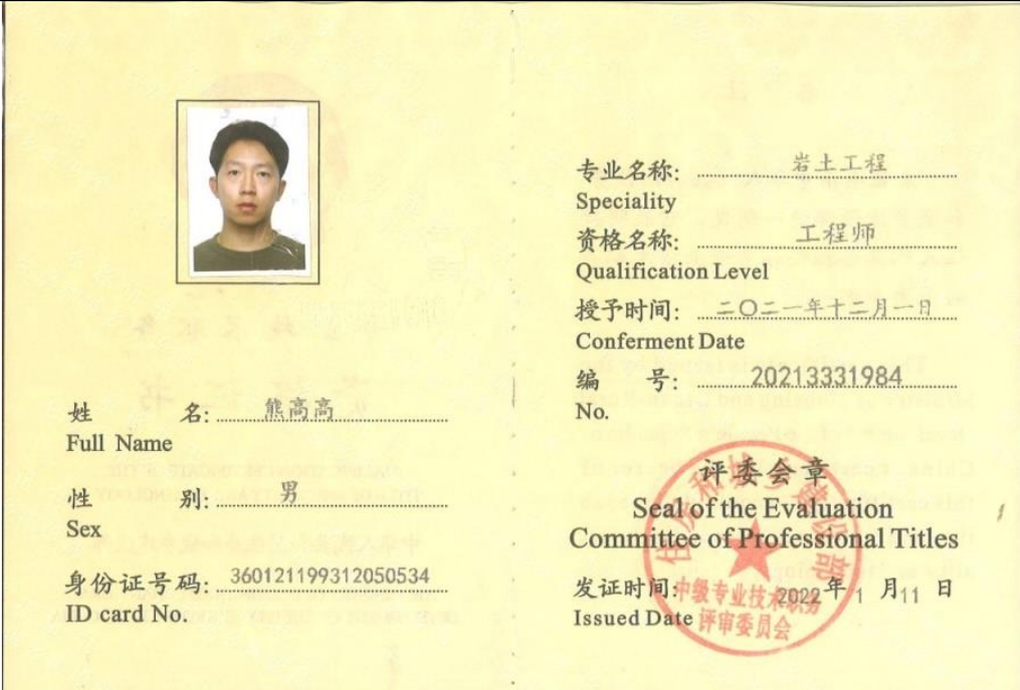
Table with columns for year/month, unit number, insurance type (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业), and contribution amounts (基数, 单位交, 个人交).

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（ 33915cd1218a9alt ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称： 单位名称
单位编号 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
204710



**(17) 熊高高**

姓名	熊高高	工作年限	8	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	东华理工大学、土木工程			职称	岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>学生 熊高高 性别 男，一九九三年十二月 五 日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生</p> <p>证书编号： 104051201605000909 二〇一六年七月十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称： 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称： 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二一年十二月一日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20213331984 No.</p> <p>姓 名： 熊高高 Full Name</p> <p>性 别： 男 Sex</p> <p>身份证号码： 360121199312050534 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间： 2022年1月11日 Issued Date 评审委员会</p>				

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊高高                      社保电脑号：644169028                      身份证号码：360121199312050534                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                      单位编号：204710                      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
2023	08	204710	3335.0	500.25	266.8	1	7778	482.24	155.56	1	3335	16.68	3335	4.67	2360	16.52	7.08
2023	09	204710	3335.0	500.25	266.8	1	7778	482.24	155.56	1	3335	16.68	3335	4.67	2360	16.52	7.08
2023	10	204710	3335.0	500.25	266.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3335	4.67	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	3335.0	500.25	266.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3335	4.67	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	3335.0	500.25	266.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3335	4.67	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	4.67	3335	26.68	6.67
2024	02	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	4.67	3335	26.68	6.67
2024	03	204710	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	4.67	3335	26.68	6.67
2024	04	204710	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	4.67	3335	26.68	6.67
2024	05	204710	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	4.67	3335	26.68	6.67
2024	06	204710	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	4.67	3335	26.68	6.67
2024	07	204710	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	4.67	3335	26.68	6.67
2024	08	204710	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	4.67	3335	26.68	6.67
合计			6905.0	3588.72			4656.62	1714.5			384.26		96.73	296.04		88.76	



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（ 33915cd121898f44 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 204710                      深圳市建设综合勘察设计院有限公司



**(18) 伍腾**

姓名	伍腾	工作年限	4	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	湖南科技大学勘查技术与工程		职称	岩土助理工程师	
毕业证书					
职称证					

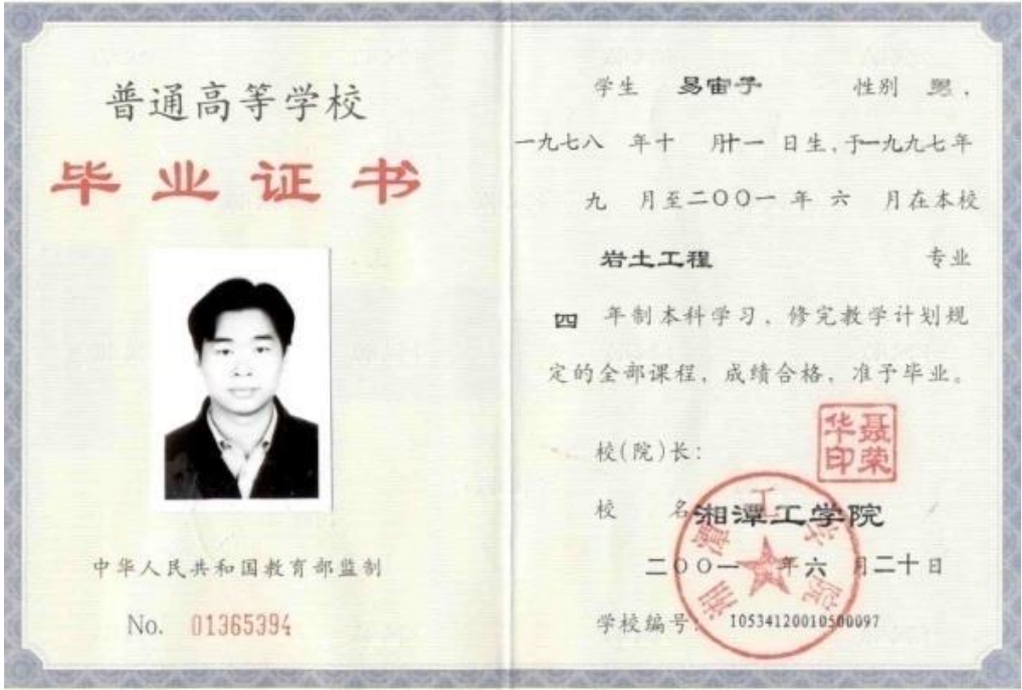


**(19) 石礼海**

姓名	石礼海	工作年限	4	拟担任职务	勘察技术人员
毕业学校	湖南科技大学勘查技术与工程		职称	岩土助理工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>石礼海，男，一九九七年一月十七日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校<b>勘查技术与工程</b>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。</p> <p>校名：湖南科技大学 校长 朱川曲</p> <p>证书编号：105341202005004835 二〇二〇年六月二十四日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓名：石礼海 身份证号：43250319970117701X</p> <p>职称名称：助理工程师 专 业：岩土工程 级 别：助理级 取得方式：考核认定 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</p> <p>证书编号：2203006065182 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</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>				



(20) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	23	拟担任职务	安全负责人
毕业学校	湘潭工学院岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册安全工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月廿一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 <b>岩土工程</b> 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。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号: 10534120010500097</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01365394</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20203331638 No.</p> <p>姓名: 易宙子 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格  
证



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

[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

[搜索](#)

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**易宙子**

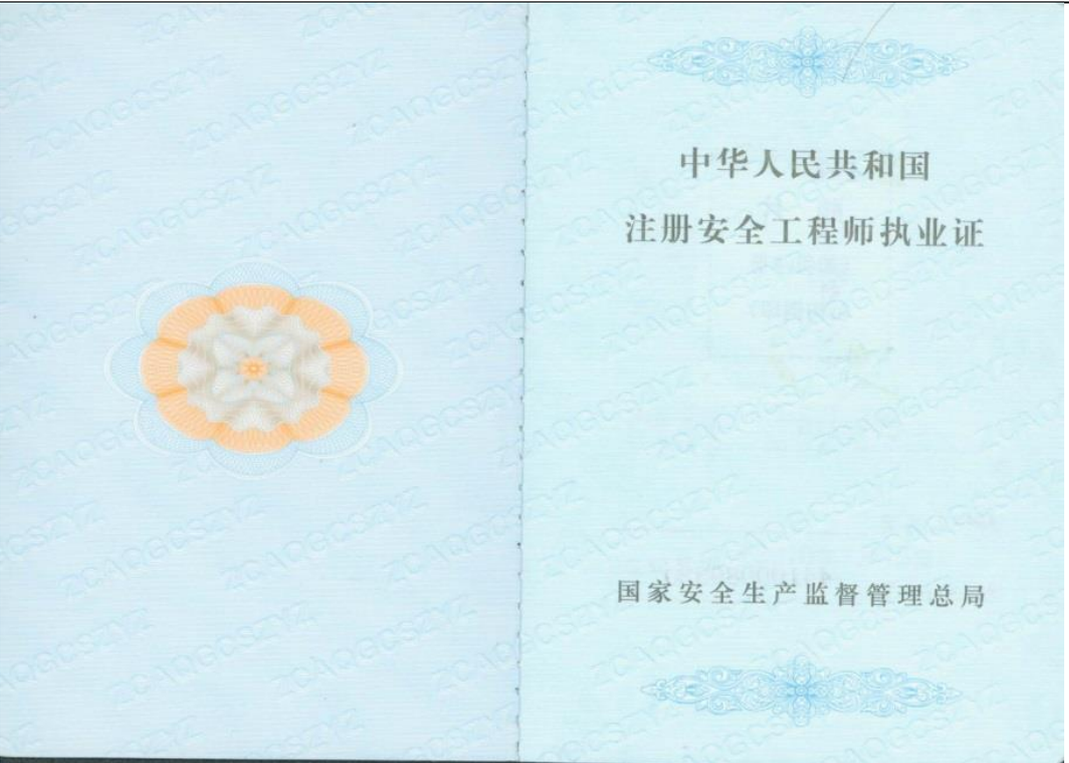
证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

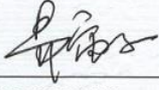
**执业注册信息**    [个人工程业绩](#)    [不良行为](#)    [良好行为](#)    [黑名单记录](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY124400922      注册编号：4405483-AY004

注册专业：不分专业      有效期：2024年12月31日

<p>首届深圳市杰出青年勘察设计证书</p>	 <p><b>荣誉证书</b> Certificate of Honor</p> <p>授予</p> <p><b>易宙子</b></p> <p><b>首届深圳市杰出青年勘察设计证书</b></p> <p>The 1<sup>st</sup> Outstanding Youth Engineering Survey Designer of Shenzhen</p> <p>深圳市工程勘察设计大师认定委员会 Shenzhen Engineering Survey and Design Master Accreditation Committee 2020</p> <p>主办单位 万科企业股份有限公司</p> <p>支持单位 深圳市专家人才联合会 深圳市勘察设计行业协会 深圳市勘察设计行业协会 深圳市土木建筑学会 深圳市城市规划协会 深圳市装饰行业协会 深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会 深圳市绿色建筑协会 深圳垂风景园林协会 深圳市室内设计协会 深圳市城市交通协会 深圳市注册建筑师协会</p> <p>深圳市工程勘察设计大师认定委员会 主任: [Signature] 副主任: [Signature]</p>
<p>注册安全工程师</p>	 <p>中华人民共和国 注册安全工程师执业证</p> <p>国家安全生产监督管理总局</p>

 <p>姓名 <u>易宙子</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>执业资格证书编号 <u>0118175</u></p> <p>发证日期 <u>2014年08月13日</u></p> <p>持证人签名 <u></u></p> <p>执业证号 <u>44100089320</u></p>	<p>姓名 <u>易宙子</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>执业资格证书编号 <u>0118175</u></p> <p>发证日期 <u>2014年08月13日</u></p>
<p style="text-align: center;"><b>注册记录</b></p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>有效期至: 2017年08月12日</p> 	<p style="text-align: center;"><b>注册记录</b></p> <p>C0155 易宙子 362201197810116017</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>有效期至: 2020年3月13日至 2025年3月13日</p> 



**(21) 苏永强**

姓名	苏永强	工作年限	14	拟担任职务	专职安全员
毕业学校	西南交通大学地质工程		职称	建筑岩土高级工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 苏永强 性别男，1986年12月12日生，于2006年9月至2010年6月在本校土木工程学院地质工程专业4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：西南交通大学 校（院）长：陈春阳 证书编号：106131201005003454 2010年6月30日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b> 姓名：苏永强 身份证号：440783198612121514 职称名称：高级工程师 专业：建筑岩土 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：2303001112404 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：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjyss">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjyss</a></p>				

安全员证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 苏永强      社保电脑号: 625529951      身份证号码: 440783198612121514      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      单位编号: 204710      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
2023	08	204710	5830.0	874.5	466.4	1	7778	482.24	155.56	1	5830	29.15	5830	8.16	2360	16.52	7.08
2023	09	204710	5830.0	874.5	466.4	1	7778	482.24	155.56	1	5830	29.15	5830	8.16	2360	16.52	7.08
2023	10	204710	5830.0	874.5	466.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5830	8.16	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	5830.0	874.5	466.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5830	8.16	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	5830.0	874.5	466.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5830	8.16	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	5830.0	874.5	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	8.16	5830	46.64	11.66
2024	02	204710	5830.0	874.5	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	8.16	5830	46.64	11.66
2024	03	204710	5830.0	874.5	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	8.16	5830	46.64	11.66
2024	04	204710	5830.0	932.8	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	8.16	5830	46.64	11.66
2024	05	204710	5830.0	932.8	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	16.32	5830	46.64	11.66
2024	06	204710	5830.0	932.8	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	16.32	5830	46.64	11.66
2024	07	204710	5830.0	932.8	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	16.32	5830	46.64	11.66
2024	08	204710	5830.0	932.8	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	16.32	5830	46.64	11.66
合计			11660.0	6063.2			4656.62	1714.5			409.2			109.04	453.72	128.68	

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 ( 33915cd12185637c ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
204710	深圳市建设综合勘察设计院有限公司



**(22) 高跃伟**

姓名	高跃伟	工作年限	15	拟担任职务	专职安全员
毕业学校	西安交通大学、土木工程		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>成人高等教育 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 高跃伟 性别 男，一九九一年八月十三日生，于二〇二〇年一月至二〇二二年七月在本校 测绘工程专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：单科工程学院 校（院）长：印陈毅</p> <p>批准文号：国家教委成教厅[1990]009 证书编号：114375202205700113 二〇二二年七月七日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
职称证	 <p><b>广东省职称证书</b></p> <p>姓 名：高跃伟 身份证号：142223199108136153</p> <p>职称名称：工程师 专 业：测绘 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：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203003075147 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年07月01日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>				

安全生产  
管理人员  
合格证

# 深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试 合格证

证 号: 142223199108136153

姓 名: 高跃伟

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2023年04月21日

有效期限: 2023年04月21日至 2026年04月21日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2023年04月21日

