

标段编号： 2601-440300-04-01-900008001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 凤凰街道塘家社区土地整备利益统筹项目测绘服务

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市工勘岩土集团有限公司

日期： 2026年02月24日

目录

一、 投标人企业所有制情况申报表	1
1.1 股东控股情况	2
二、 企业同类工程业绩	3
2.1 笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程勘察	4
2.2 深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘	13
2.3 民治横岭蔬菜基地（二期）土地整备项目及樟坑华侨新村地块土地整备项目留用土地项目-项目开发建设过程测绘工作	19
2.4 深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务	25
2.5 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务	35
2.6 第三代半导体产业链项目勘察测绘	42
2.7 福荣都市绿道东延段恢复工程测绘	50
2.8 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘	57
三、 项目负责人同类工程业绩	62
3.1 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务	63
3.2 深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务	70
3.3 深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘	80
3.4 笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程勘察	90
3.5 深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘	102
3.6 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘	111
四、 团队实力情况	119
4.1 项目负责人闫肖飞	120
4.2 技术负责人（审核人）王成辉	124
4.3 审批人徐正涛	128
4.4 现场负责人赵会军	132
4.5 报告编写人王健宇	134
4.6 质量检查人王新桥	136
4.7 测量工程师董权伟	140
4.8 测量工程师林和霖	144
4.9 测量工程师王政	146
4.10 测量工程师付登威	149
4.11 测量工程师王增运	151
4.12 测量技术人员左向洋	153
4.13 测量技术人员赵康康	155
4.14 测量技术人员曹淼	157
4.15 专职安全员刘轶博	159
五、 其他	163
5.1 投标函	163
5.2 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	165
5.3 企业资质证书（原件扫描件）	166

一、投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市光明区凤凰街道办事处

我方参加凤凰街道塘家社区土地整备利益统筹项目测绘服务的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市工勘岩土集团有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他企业	
控股股东/投资人	深圳市工勘控股集团有限公司	出资比（ 95.50 ）%
非控股股东/投资人	深圳市海顺基投资合伙企业(有限合伙)	出资比（ 0.50 ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：张强（签字或加盖私章）

2026 年 02 月 24 日



1.1 股东控股情况

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市工勘岩土集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市工勘控股集团有限公司	31840	本地企业	法人股东
深圳市海顺基投资合伙企业(有限合伙)	160	本地企业	合伙企业

二、企业同类工程业绩

企业同类业绩

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额 (万元)	合同签订时 间	备注
1	笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程勘察	1:500 数字化地形图测量、工程物探、施工控制点放线、地上障碍物查丈及苗木清点	120.07	2022.05	/
2	深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘	面积测算、竣工测绘	95.45	2022.09	/
3	民治横岭蔬菜基地(二期)土地整备项目及樟坑华侨新村地块土地整备项目留用土地项目-项目开发建设过程测绘工作	城市更新测绘、开工前期测绘、施工图测绘、预售测绘、竣工测绘、绿化覆盖面测绘	19.15	2023.05	/
4	深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务	施工图预测绘、预售测绘、竣工测绘	131.81	2023.02	/
5	南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务	地形测量、周边建筑测量、管线探测、地下管线测量、苗木调查统计,交桩	88.22	2024.04	/
6	第三代半导体产业链项目勘察测绘	地形图测量、地下管线测量、控制点测放等	63.47	2021.08	/
7	福荣都市绿道东延段恢复工程测绘	地形图测绘、附属物测绘、红线界址点方桩、地下管线盲探等	19.88	2023.08	/
8	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘	工程测绘	1.70	2024.03	/

2.1 笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程勘察

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2831115

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project details for '笋岗街道H301-0036宗地土地整备安置房建设工程' (笋岗街道H301-0036宗地土地整备安置房建设工程) located in Guangdong Province, Shenzhen City, Luohu District. The project information table is as follows:

项目编号	4403032201070001	首级项目编号	4403032201050001
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	25555.59
立项级别	地市级	立项文号	2201-440303-04-01-409352

Project address: 罗湖区梨园路与宝安北路交叉口西侧. A map shows the location in Luohu District, Shenzhen.

The '招投标信息' (Bidding Information) section is highlighted with a red dashed box and contains the following data:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	管级中标通知书编号	详情
B	深圳市明润建筑设计有限公司	设计	公开招标	2022-12-08	272.53	4403032201070001-BA-002	4403032201050001-BA-002	查看
B	深圳市明润建筑设计有限公司	设计	公开招标	2022-04-13	300.18	4403032201070001-BA-001	4403032201050001-BA-001	查看
B	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2022-03-29	120.07	4403032201070001-BB-001	4403032201050001-BB-001	查看



首页

监管

动态核查

首页 > 项目数据 > 项

笋岗街道H3

项目编号

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

工程基本信息

招投

数据等级 ?

B

深圳

B

深圳

B

深圳

招标投标信息详情

项目名称	笋岗街道H301-0036宗地土地整备安置房建设工程		
工程名称	笋岗街道H301-0036宗地地区政府投资土地整备安置房建设工程(勘察)		
中标通知书编号	4403032201070001-BB-001	省级中标通知书编号	4403032201050001-BB-001
招标类型	勘察	招标方式	公开招标
中标日期	2022-03-29	中标金额(万元)	120.07
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	91440300192366911H
中标单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	统一社会信用代码	914403001922034777
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-03-29
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

手机查看

省-深圳市-罗湖区



编号

详情

-BA-002

查看

-BA-001

查看

-BB-001

查看

11-KC-202205-039

合同编号:深罗前期勘察[2022]024号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称: 笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程

工程地点: 深圳市罗湖区笋岗街道

发包人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2022年5月17日

签订地点: 深圳市罗湖区



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司（法定代表人：
李红波）

住所：南山区科技南八路工勘大厦 11-15 楼

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规

和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 董白金 (填经办人) (联系方式: 13927476356, 联系地址: 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼) 为本合同勘察工作的甲方代表, 负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料;

乙方授权 吴贤 (性别: 男, 职务: 勘察部副经理, 联系方式: 13927476356, 联系地址: 南山区科技南八路工勘大厦 1406 室, 邮箱: 27992600@qq.com) 为本合同勘察工作的乙方代表, 负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 笋岗街道 H301-0036 宗地区政府投资土地整备安置房建设工程 (勘察)

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区笋岗街道宝安北路与梨园路交叉口

第三条 合同内容

3.1 工作范围

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等工作, 具体包括但不限于以下内容:

岩土工程勘察;

1: 500 数字化地形图测量;

周边建筑基础资料收集;

- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 工程物探（含地下管线及埋藏物等）；
- 施工控制点放线；
- 地上障碍物查丈及苗木清点
- 地质灾害评估（如需要）；
- 土壤氡浓度检测；
- 勘察审查；
- 噪声检测（如需要）；
- 施工配合及其他勘察服务相关服务。

(2) 按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以甲方提供的任务书为准，具体包括但不限于以下内容：

- (1) 勘察：根据甲方提供的工程范围、工作量及相关技术要求完成现场作业，并出具相应报告；
- (2) 土壤氡浓度检测：在合同约定区域范围内开展土壤氡浓度或土壤氡析出率检测工作，并出具报告；
- (3) 按甲方要求完成噪声检测（如需要）；
- (4) 地质灾害评估：绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告，以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作，出具评估报告并通过专家评审，取得专家评审意见书；
- (5) 甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期，乙方按要求落实，并承诺放弃任何索赔权利。
- (6) 以上各项工作均包含以下工作内容：

- 1) 收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；
- 2) 配合设计、施工单位进行勘察，解决相关岩土工程问题，提供相应的勘察资料及技术支持；
- 3) 无条件配合，按甲方要求完成成果的反复修改、内容补充、审查及评审等工作，组织或参加相关汇报会、论证会、现场核查会。

第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下适用于建设工程的现行中华人民共和国法律、法规、规范、国家标准、行业标准、地方标准及其他规程，若相关文件被修订或废止的，应以最新要求为准：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	建设工程勘察设计管理条例		
7	深圳市建设工程质量管理条例		
8	工程勘察资质标准		
9	广东省建设工程质量管理条例		
10	深圳市城市规划条例		
11	地质灾害防治条例		
12	地质灾害危险性评估单位资质管理办法		
13	深圳市地质灾害防治管理办法		
14	民用建筑工程室内环境污染控制规范	GB50325-2020	国标

第五条 合同期限

5.1 合同有效期

乙方应按照勘查审查结果修改完善勘查成果。乙方向甲方提交勘查成果资料后，甲方应在 14 日内对勘查成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用（含税价）暂定为人民币（大写）壹佰贰拾万零柒佰贰拾捌元（小写：¥1200728 元）。

8.2 收费标准

（1）勘察：参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格[2002]10 号）规定的标准计取，计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999 年修订版）取费且不进行任何系数调整。不设下浮率。

本项目勘察费暂按设计费 20%计取，项目设计费 600.3644 万元，即勘察费=600.3644*20%=120.0728 万元。

（2）合同 3.2 条工作内容涉及的所有工作，以及周边建筑基础资料收集、地质灾害评估、勘察审查、土壤氡浓度、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测（如需要）、外聘专家协助的费用，组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

（3）乙方根据勘查审查结果修改完善勘查成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地
给

另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《勘察方案》

附件二：《勘察团队成员信息表》

附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件四：《安全生产协议书》

（以下为本合同签署页，无正文）

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目

前期工作管理中心

（盖章）



项目负责人（签字）：

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

公司

（盖章）



项目负责人（签字）：

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

2.2 深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘

https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=1461411&channelId=2851&crumb=jsgc

☆ | https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=1461411&channelId=2851&crumb=jsgc | 🔍 | 🏠 | 🗺️ | 📄 | 🗑️

无障碍浏览 繁體版 | 网站导航

 **深圳交易集团**
SZEX GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

首页 业务专区 政策法规 党的建设 交易大数据 信息公开 人才发展 关于我们

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

当前位置: 首页 / 业务专区 / 建设工程 / 交易公告 / 详情

深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘定标结果公示

发布时间: 2022-07-29 信息来源: null

基本信息

公告名称:	深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘
标段编号:	44030020200013012001
标段名称:	深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘
建设单位:	深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司
定标时间:	2022-07-29 09:37
中标候选人:	深圳市工勘岩土集团有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	直接票决
联系人:	苏工
联系电话:	13760408122

中标通知书

标段编号：44030020200013012001

标段名称：深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘

建设单位：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：95.453392万元

中标工期：自设计阶段开始至竣工测绘结束，具体时间以甲方通知开工之日为准，但需保证项目整体工期要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-06-24 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，2022-08-03 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：2022-08-26



查验码：8003433315336118

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

①

12-CH-202208-069

合同编号:SSKF-HT-2022-050

深汕锐博特创新产业园 面积测算及竣工测绘合同

项目名称：深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘

甲方：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘合同

甲方（全称）：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

乙方（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

第一条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (5) 投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 合同其他文件；

第二条 项目概况

- 1、项目名称：深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘
- 2、项目地点：广东省深圳市深汕特别合作区
- 3、工程概况：深汕锐博特创新产业园建设单位为广东深汕投资控股集团有限公司，受建设单位委托由深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司作为代建单位，负责招标以及建设管理等相关工作。

项目位于深汕特别合作区鲘门高铁站北片区，项目用地性质为新型产业用地，项目总投资概算为 239711.21 万元，总用地面积为 59791 m²（其中 H2019-0001 地块（西区）面积为 30521

设计阶段规划指标复核服务费用已包含合同费用内，甲方不另行支付。

3、工程量清单

深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘分项报价清单

序号	子项目名称	困难类别	单位	预估数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	备注
一	预测绘						
1	施工图预测绘	I	m ²	330593.14	1.00	330593.14	
二	竣工测绘						
1	GPS测量(E级)	I	点	4	3000.00	12000.00	
2	1/500测图(竣工现状图)	I	幅	2	5000.00	10000.00	
3	规划建筑面积测量	I	m ²	330593.14	1.10	363652.45	
4	验测高程、高度	II	栋	16	1500.00	24000.00	
5	验测平面位置	II	边	39	2000.00	78000.00	
6	定桩(点)测量	-	点	126	700.00	88200.00	
三	暂列金5%	-	项	1	48088.33	48088.33	
合计(一+二+三)=						954533.92	

说明：1. 以上含税综合单价参照《测绘生产成本费用定额》（财建〔2009〕17号）为完成本次工程（包括但不限于完成方案核查阶段面积测算、施工图预测绘、竣工测绘及过程中咨询、对外沟通协调等服务）所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、风险费、规费、税金等所有费用。

2. 乙方已充分考虑项目现场实际执行测绘服务时，设备经常、运输通道清障等困难现场条件下所发生的相关费用。

3. 暂列金额为发生工程量清单第一项、第二项以外不可预见的费用。结算时按实核算。

4. 乙方已充分考虑本项目测绘周期长等特点，不得因此要求费用补偿。

评价为“基本合格的”，将处以合同总价 0.5%且不低于 2000 元，不高于 5 万元的罚款。具体详见《广东深汕投资控股集团有限公司合同履约评价管理办法》（见合同协议书附件三）

第十二条 争议或纠纷处理

1、本合同在履行期间双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

2、当事人不愿通过协商、调解解决或者协商不成时，双方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 其他约定事项

1. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。

2. 一方当事人未经另一方书面同意，不得将其合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三方。

3. 本合同一式 8 份，甲方执 5 份，乙方执 3 份。甲方和乙方约定自双方签字并盖章后本合同生效。

深圳市深汕特别合作区

甲方： 开发建设有限公司



法定代表人
或
授权代理人
：

深圳市工勘岩土集团有限公司

乙方： 有限公司



法定代表人
或
授权代理人：



日期： 2022 年 9 月 8 日

2.3 民治横岭蔬菜基地（二期）土地整备项目及樟坑华侨新村地块土地整备项目留用土地项目-项目开发建设过程测绘工作

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3023227

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

民治横岭蔬菜基地(二期)土地整备项目及樟坑华侨新村地块土地整备项目留用土地				广东省·深圳市	
项目编号	4403012302100002	省级项目编号	4403012302080002	<p>项目地址：民宝路与新区大道交汇处东北侧</p>	
建设单位	深圳市新恒嘉投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300MA5GQD948H		
项目分类	其他	建设性质	其他		
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	60000		
立项级别	地市级	立项文号	2302-440309-04-01-259910		

12-CH-202305-036

测绘合同

工程名称：民治横岭蔬菜基地（二期）土地整备项目及樟坑华侨新村
地块土地整备项目留用土地项目-项目开发建设过程测绘工作

工程地点：深圳市龙华区民治街道

委 托 方：深圳市新恒嘉投资发展有限公司

承 接 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同编号：HY-XHJ-ZXHT-2023-Y-032

签订日期：2023年5月

测绘合同

委托方（以下简称甲方）：深圳市新恒嘉投资发展有限公司

承接方（以下简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

受甲方委托，乙方承担民治横岭蔬菜基地（二期）土地整备项目及樟坑华侨新村地块土地整备项目留用土地项目-项目开发建设过程测绘工作任务。根据《中华人民共和国民法典》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，确保工程测绘质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：民治横岭蔬菜基地（二期）土地整备项目及樟坑华侨新村地块土地整备项目留用土地项目-项目开发建设过程测绘工作

1.2 工程建设地点：民治街道，民宝路与创业一路交汇处东北侧

1.3 工程测量范围：项目位于民治街道，民宝路与创业一路交汇处东北侧。建筑占地面积：5301.75 m²，总建筑面积：24391.36 m²，其中住宅 24291.36 m²，公共配套设施 100 m²。

二、合同测绘成果及工期

2.1 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	城市测量规范	CJJ8-2011	部
2	《卫星定位城市测量规范》	(CJJ/T73-2010)	部
3	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
4	《城市地下管线探测技术规程》	(CJJ61-2017)	部

2.2 本工程的合同工期以甲方后续就具体测绘工作向乙方发出的通知中加分要求的工期为准，乙方应在甲方要求的工期内完成测绘工作并提交测绘成果资料经甲方书面确认，乙方必须按期完成探测工作及提交探测成果资料给甲方复核，复核无误后一周内出具盖章版测绘报告。如遇人力不可抗拒的因素，工期顺延；暂定于 2023 年 6 月 1 日开工。

2.3 测绘人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	测量技术报告	套	1×6
2	相关图纸	套	1×6
3	电子数据光盘	套	1

测绘报告电子版（word 版）+纸质盖章版（需包含项目测绘范围图电子版（2000 坐标+深圳坐标））。

三、付款方式

3.1 本测绘项目合同价暂定为 191507.91 元（大写：壹拾玖万壹仟伍佰零柒元玖角壹分），包括人工费、材料费、设备费、服务费、增值税费等完成本合同约定内容所需要的全部费用，待乙方出具测绘成果后，根据实际工作量据实结算。

3.2 取费项目及其价款：

序号	取费项目内容	工程量单位	暂定工程 量	单价	合计
一	城市更新测绘				
1.1	建筑面积概算（含水平投影面积）	m ²	1	0.6	0.6
1.2	建筑面积现状测绘（含水平投影面积）	m ²	1	1.2	1.2
1.3	建筑物房角点测点	点	1	200	200
1.4	构筑物、建筑物附属物	件	1	50	50
1.5	构筑物、建筑物附属物	m ²	1	0.5	0.5
1.6	1:500 现状图测绘	幅	1	4000	4000
1.7	用地红线点测放点	点	1	300	300
1.8	项目范围航拍及三维建模	项	0	15000	0
二	开工前期测绘				
2.1	用地红线点放点	点	1	400	400
2.2	用地地界点测点	点	1	200	200
2.3	GPS 控制点测绘（含水准线路）	点	1	2000	2000
2.4	用地红线内管线保护	m ²	1	1	1
2.5	用地红线外管线保护	Km	1	4000	4000
三	施工图测绘				
3.1	建筑面积测绘	m ²	35677.11	1	35677.11
四	预售测绘				
4.1	预售建筑面积测绘	m ²	35677.11	1.1	39244.821
五	竣工测绘				

5.1	GPS 控制点测绘	点	3	1500	4500
5.2	竣工建筑面积测绘	m ²	35677.11	1.2	42812.532
5.3	1:500 竣工现状图测绘	幅	1	5000	5000
5.4	竣工规划验测高程、高度测绘	栋	1	1500	1500
5.5	竣工规划验测平面位置测绘	边	5	1500	7500
5.6	公共开放空间(活动广场、体育用地)、 幼儿园独立站地、拐点测绘	点	8	50	400
六	人防工程竣工测绘				
6.1	人防工程建筑面积测绘	m ²	2644.8	1.5	3967.2
6.2	人防工程范围、人防出入口拐点测绘	点	30	300	9000
七	绿化覆盖率测绘				
7.1	绿化面积	m ²	2987.58	1	2987.58
7.2	绿化范围拐点	点	40	200	8000
八	车位竣工测绘				
8.1	车位定位点	点	45	200	9000
8.2	车位	个	239	30	7170
九	市政(道路、天桥)竣工				
9.1	GPS 控制点测绘(含水准线路)	点	0	1500	0
9.2	1:500 竣工现状图测绘	幅	0	5000	0
9.3	管线竣工测量	Km	0	4500	0
9.4	纵断面测量	Km	0	2400	0
9.5	横断面测量	Km	0	2100	0
9.6	竣工规划验测高程、高度测绘	点	0	1500	0
9.7	竣工规划验测平面位置测绘	边	0	1500	0
9.8	定位点测绘		0	200	0
9.9	管线入库	件	0	2400	0
十	施工阶段测绘				0
10.1	方格网测量(计算土方量 5 米 X5 米)	m ²	5302.47	0.15	795.3705
10.2	施工控制点平面测量(E 级)	点	1	2500	2500
10.3	施工控制点高程测量(四等水准)	Km	1	300	300
	合计				191507.91

以上报价表所含项目仅供参考,具体以甲方后续就具体测绘工作向乙方发出的通知单中要求的测绘项目为准,乙方应在甲方通知单中要求的工期内完成测绘工作并提交测绘成果资料,测绘成果资料经甲方书面确认后,双方根据实际工作量及上述报价表中单价据实结算。

若甲方未将上述报价表中的全部或部分项目委托乙方完成的,乙方不得以任何理由提出任何赔偿或补偿要求。

3.3 本合同测绘费用按如下方式支付:

甲方名称：深圳市新恒嘉投资发展有限公司

乙方名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：(签字) 

法定代表人：(签字) 

委托代理人：(签字) 2023.5.11

委托代理人：(签字)

住所：

住所：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：中行民治支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行账号：747174846838

银行账号：44201514500056371649

2.4 深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务

https://www.szjsjy.com.cn:8001/jyw/pub/jsgc/jyxx/gd/zbtzs_list.html

The screenshot shows a web browser window with the URL https://www.szjsjy.com.cn:8001/jyw/pub/jsgc/jyxx/gd/zbtzs_list.html. The page header includes the logo of Shenzhen Transaction Group Co., Ltd. (建设工程招标) and Shenzhen Public Resource Transaction Center, along with the version number 1.0.0.180925.

中标通知书查验

温馨提示: 新版电子招标投标系统自2015年9月16日正式全面启用, 由于新旧系统数据格式兼容性原因, 在此日期之前的个别特殊项目(预选招标项目、批量招标项目、联合体投标项目等), 可能存在中标单位和中标价格信息显示不完整的情况, 请广大招标人和投标人知悉。

查验码:

查验码: 5113202226794726
标段编号: 2020-441500-47-03-100493004001
标段名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务
建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
中标价: 131.808558万元
中标工期:

项目经理(总监):

中标通知书

标段编号：2020-441500-47-03-100493004001

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：131.808558万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-24 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，2023-01-09 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：2023-01-17

查验码：5113202226794726

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



钟建东

12-CH-202302-009

合同编号: QCC-HT-2023-040

深汕工业互联网制造业创新产业园 一期竣工测绘及二期测绘服务合同

工程名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测
绘服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲方(委托单位): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙方(受托单位): 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2023年2月22日



深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘 及二期测绘服务合同

委托单位（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

深汕工业互联网制造业创新产业园建设方为广东深汕投资控股集团有限公司，受建设方委托由深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（曾用名：深圳市深汕智造城产业发展有限公司）作为代建单位负责招标以及建设管理等相关工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和相关法律法规规定，甲方委托乙方承担深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务事宜，双方协商一致，签订本合同。

第一条 测绘范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）

在项目规划报建阶段开展施工图测算编制咨询服务（包含出具施工图面积测算报告、施工图测算过程中指导设计单位按照现行面积测算标准进行面积计算、测算过程中保持与地籍测绘大队沟通协调工作、协助发包人完成规划报建过程中的经济技术指标核定直至发包人取得工程规划许可证、在项目建设过程中为甲方提供面积计算咨询服务等）；在项目预售阶段开展预售测绘服务（包含按照发包人销售计划出具预售测绘报告，保证预售报告通过地籍测绘大队审核，协助发包人取得所有预售楼栋预售证等）；在项目竣工阶段开展竣工测绘服务（包含完成规划验收、竣工验收等所需的现场测绘工作并出具测绘报告，保证竣工测绘报告通过地籍测绘大队审核，

协助发包人取得所有楼栋竣工报告、不动产登记证等)。

配合发包人安排的其它相关工作(工程规划许可证等前期手续办理、预售证办理等),具体工作内容以施工图及发包人的委托为准,发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利,最终按经发包人确定的工程量结算,承包人不得提出异议,不得主张任何额外费用。

具体详见测绘任务书。

第二条 测绘内容(具体实施以每次下达的分项任务确定)

本项目分三期开发,具体工作内容包括但不限于:项目一期 A-04、A-05、A-06、A-07、A-08 地块的竣工测绘和二期 A-09、A-10、A-11、A-12、A-13 地块的施工图预测绘、预售测绘、竣工测绘服务及过程中咨询、对外沟通协调等服务。(具体工作内容以《测绘任务书》为准)

第三条 测绘工期

3.1 本项目工期:

自合同生效之日起至甲方所有楼栋产权证办理完成。

因本工程分期分区地块实施,各地块的施工图预测绘、预售测绘、竣工测绘工期均暂定为 30 日历天,具体时间以甲方指令为准。

第四条 执行技术标准(包括但不限于)

序号	标准与有关技术规定的名称	标准代号	标准等级
1	国家基本比例尺地图图式 第 1 部分: 1:500 1:1000 1:2000 地形图图式	GB/T 20257.1-2017	
2	全球定位系统(GPS)测量规范	GB/T 18314-2009	
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	
4	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范	CH/T 2009-2010	

5	房产测量规范 第1单元：房产测量规定	GB/T 17986.1-2000	
6	房屋建筑面积测绘技术规范	SZJG 22-2015	
7	深圳市建筑设计规则		

第五条 测绘成果

5.1 乙方应按照本合同约定期限，按照甲方的工作要求及时提供测绘数据成果（电子文件 AutoCAD 格式及相应 Word/PDF 等格式）。

序号	工作阶段	成果名称	规格	数量	提交时间	备注
1	竣工阶段	一期竣工测绘报告	/	一式六份	按照第三条	
2	设计阶段	二期施工图测绘报告		一式六份		
3	施工阶段	二期预售测绘报告		一式六份		
4	竣工阶段	二期竣工测绘报告	/	一式六份		
5	/	委托方要求的其他成果文件	/	一式六份		
6	/	光盘		1套		

5.2 甲方如需增加测绘成果数量，10份以内纸质报告资料（光盘）由乙方免费提供。

第六条 测绘工程费用

6.1 本合同采用固定单价计价，合同工程量为暂定数量，结算按照实际完成工程量为准。合同暂定总价为人民币(大写)：壹佰叁拾壹万捌仟零捌拾伍元伍角捌分(小写：¥1318085.58元)。其中，不含税价为人民币(大写)：壹佰贰拾肆万叁仟肆佰柒拾陆元玖角陆分(小写：¥1243476.96元)，税金为人民币(大写)：柒万肆仟陆佰零捌元陆角贰分(小写：¥74608.62元)，

税率为 6%，暂列金额为（大写：柒万零壹佰元整）（小写：¥70100.00），如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

6.2 合同费用包括但不限于设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求测绘、数据记录分析、出具报告、多次测绘进出场的费用、材料费、机械费、委托方的现场调查、现状实测、专家评审、报批管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，及其它未明确的费用已经包含在合同价中，结算时不再调整。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，由甲方控制使用，并非直接支付给乙方的实际费用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

设计阶段规划指标复核服务费用已包含合同费用内，甲方不另行支付。

6.3 工程量清单

深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘工程量清单

序号	子项目名称	困难类别	单位	预估数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	备注
1	一期竣工测绘 (建筑部分)	II	m ²	337954.9	1.2	405545.88	采用综合单价模式，包含地块内建筑物规划建筑面积测量、楼栋高程与高度验测、建筑物平面位置验测等验收所需的所有测量工作，并出具相应的竣工测绘报告。
2	二期施工图建筑面积测算	I	m ²	280813.23	0.9	252731.91	
3	二期预售测绘	II	m ²	280813.23	0.9	252731.91	

4	二期竣工测绘 (建筑部分)	II	m ²	280813.23	1.2	336975.88	采用综合单价模式, 包含地块内建筑物规划建筑面积测量、楼栋高程与高度验测、建筑物平面位置验测等验收所需的所有测量工作, 并出具相应的竣工测绘报告。
5	暂列金额			70100.00		/	
6	总计			1318085.58		6=1+2+3+4+5	

说明:

1. 含税综合单价参照《测绘生产成本费用定额》(财建(2009)17号)为完成本次工程所需的一切费用, 包括但不限于人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、风险费、规费、税金等所有费用。
2. 本次工作服务内容包括方案核查阶段的建筑面积测算及经济技术指标核算等相关工作, 相关费用在以上清单中综合考虑, 结算时不另行计量支付。
3. 乙方应充分考虑项目现场实际执行测绘服务时, 设备经常、运输通道清障等困难现场条件下所发生的相关费用。
4. 第5项暂列金为不可预见的变更、不可预见的地质条件复杂、现场必要的控制点加密等方面发生的费用。
5. 乙方应充分考虑本项目测绘周期长等特点, 不得因此要求费用补偿。

第七条 付款方式

本合同为固定综合单价, 最终按经发包人确定的完成工程量付款。合同签约总价由合同基本费用(合同签约总价(不含暂列金)的90%)和合同绩效费用(合同签约总价(不含暂列金)的10%)及暂列金组成, 合同绩效费用根据项目最终履约评价结果按比例支付: 得分80分及以上绩效费用按100%支付, 得分60分及以上、80分以下绩效费用按50%支付, 低于60分绩效费用不予支付。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款时一次性支付。

委托人:

深圳市深汕国际汽车城
(集团)有限公司



受托人:

深圳市工勘岩土集团有
限公司



法定代表人或
授权代理人:

钟建安

(签字)

法定代表人或
授权代理人:



(签字)

时间: 2023年 月 日

时间: 2023年 月 日

附件 6: 拟派项目团队人员

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目负责人	闫肖飞	项目负责人	工程师	项目负责人	粤中职证字第 1500102268836 号	测绘工程
技术负责人	杨海霞	技术负责人	高级工程师	技术负责人	2203001074820	测绘工程
审核人	潘志军	审核人	高级工程师	审核人	闽 G009-11208	水文地质 工程地质
测绘工程师	张永善	测绘工程师	高级工程师	测绘工程师	963011307969	测绘工程
测绘工程师	杨金梅	测绘工程师	高级工程师	测绘工程师	A941110631	测量工程
测绘工程师	徐正涛	测绘工程师	工程师	测绘工程师	粤中职证字第 1400102238829 号	测绘工程
测绘工程师	张昌欢	测绘工程师	工程师	测绘工程师	2003003043725	岩土工程
测绘工程师	张明民	测绘工程师	工程师	测绘工程师	黔中地矿 20120014	地质工程

2.5 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2886733

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the platform name. A search bar is present with navigation tabs for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. The main navigation menu includes 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policy and Regulations', 'Electronic Licenses', 'Problem Solving', and 'Website News'. The breadcrumb trail is 'Home > Project Data > Project Details >'. The project title is '南山区百校焕新工程' (Nanshan District Hundred Schools Renovation Project). The location is '广东省-深圳市-南山区' (Guangdong Province - Shenzhen City - Nanshan District). A table provides project details, and a map shows the project location in Nanshan District.

南山区百校焕新工程			
项目编号	4403052204280001	省级项目编号	4403052204270001
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	G3479869-4
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	237031.42
立项级别	地市级	立项文号	2022

广东省-深圳市-南山区

项目地址: 深圳市南山区

12-CH-202403-008

合同编号: _____

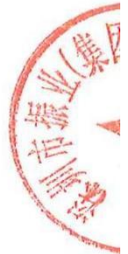
**深圳市南山区建筑工务署建设工程
测绘合同**
(直接委托)

工程名称: 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市振业(集团)股份有限公司

勘 察 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司



发包人(以下称甲方): 深圳市振业(集团)股份有限公司

勘察人(以下称乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方直接委托乙方承担南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务共 24 所学校,深圳市南山区荔湾小学、育才二小、深圳市南山区鼎太风华幼儿园、深圳市蛇口育才教育集团阳光幼儿园、深圳市南山区前海时代第二幼儿园、深圳市南山区阳光粤海幼儿园、深圳市南山区前海时代第一幼儿园、深圳市南山区深大诺德幼儿园、深圳市南山区向南瑞峰幼儿园、南山区心海湾幼儿园、深圳市南山区鸿瑞幼儿园、蓝漪花园幼儿园、园丁学校、博伦职校、深圳市南山区荔香学校、深圳市南山区桃园幼儿园、深圳市南山区花园城三期幼儿园、深圳市南山区育才第三幼儿园、深圳市南山实验教育集团麒麟二中、华府小学、深圳市南山区麒麟花园幼儿园、深圳市南山区海滨幼儿园、深圳市南山区爱榕园幼儿园、深圳市南山区玺乐幼儿园的改造提升工程。

1.4 工程投资额: /

2 测绘工作范围及内容

2.1 测绘任务

甲方对本工程测绘任务的约定:包括但不限于(有口的需根据项目实际情况进行勾选):

2.1.1 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他: 管线探测、地下管线测量 ;

2.1.2 其他任务: 苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算

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

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

2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和测绘任务书以及《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《城市地下管线探测技术规程》CJJ 61-2017、《全球定位系统城市测量技术规程》CJJ73-2010、《测绘成果质量检查与验收》GB/T24356-2009、《1:5001:10001:2000 地形图图式》GB/T20257.1-2007、《深圳市建设用地位定界测量技术规定》、《深圳市基础测绘技术规程》等国家、广东省、深圳市与测绘有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：

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

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

（3）树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

（4）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

（5）红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

（6）测绘工作范围与技术要求的其他内容详见测绘任务书。

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）补充协议（如有）；
- （3）双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议；
- （4）国家现行测绘标准、规范及规程等有关技术文件；
- （5）合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

（6）上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

3.3 测绘工作的依据

- （1）工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件

(复印件)、测绘任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

- (2) 城乡规划;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程测绘深度要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本测绘服务合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与测绘服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他依据。

4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 本工程的测绘工作暂定于 2024 年 2 月 18 日开工 (由招标人发出开工令之日算起), 2024 年 3 月 8 日提交测绘成果资料。。

4.2 成果提交 (不含第三方审查时间) 日期:

□乙方应在收到测绘任务书后 20 个日历天内, 提供工程物探和工程测量报告;

以上要求工期, 如乙方接到测绘任务书之日项目不具备开展测绘工作条件, 则以项目实际开展测绘工作之日起计算; 甲方委托的其他测绘任务, 乙方提交测绘成果时间根据测绘任务书确定或另行协商确定。

4.3 合同工期 (总日历天数): 暂定 20 天;

工程测绘工作有效期限, 以甲方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乙方原因造成的停工、窝工等) 时, 工期顺延。

4.4 质量标准: 合格。

4.5 人员及设备配置: 工程开工后, 乙方应派遣合格的测绘代表在施工期间配合施工, 及时解决施工中出现的设计和施工问题。

乙方派遣的测绘负责人代表 (即项目负责人) 为: 闫肖飞, 职务: 测绘经理 电话号码: 15013617226。

乙方必须按照合同要求提供上述人员, 未经甲方同意不得擅自变更。

5 测绘工作要求及成果资料要求

5.1 测绘工作要求

(1) 乙方提交的测绘成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

(2) 提交测绘成果文件。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-

2007 以及现行国家其他相关测量规范要求进行。

(3) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调。

(4) 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

(5) 保证测绘现场应有必要的技术资料，包括但不限于：①工程测绘技术委托书或者技术要求；②拟建场地地下管线资料。

5.2 成果资料要求

5.2.1 乙方所提交勘察成果资料包括：

物探成果报告（含电子数据光盘）

地形测绘报告或测量技术报告（含电子数据光盘）

相关图纸（含电子数据光盘）

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。应保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

5.2.2 成果份数：

测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 4 张；

工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格 甲方验收合格 其他验收方式：/

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币（大写）捌拾捌万贰仟贰佰贰拾贰元零叁分（¥ 882222.03 元）（含税）。该价格为 包干价；暂定价。

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

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、

发包人：深圳市振业(集团)股份有限公司  (公章)	勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区科技南路 16 号深圳湾科技生态园 11 栋 A 座 42-43 层	地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码： 914403001922034777
	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
	账号： 44201514500056371649
签订日期： <div style="border: 2px dashed red; padding: 5px; display: inline-block;"> 2024 年 4 月 15 日 </div>	联系人及 联系方式：

2.6 第三代半导体产业链项目勘察测绘

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3791688

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3791688

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 动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

第三代半导体产业链项目

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062105200002	省级项目编号	4403062105189903
建设单位	深圳市量投天科半导体有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GJ1N4-6
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	154348.82	总投资(万元)	327000
立项级别	地市级	立项文号	2105-440306-04-01-264038

项目地址: 深圳市宝安区深圳市宝安区石岩街道石龙社区石岩建工地

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市九州建设技术股份有限公司	91440300192360878C	李强	152122*****10
监理企业	深圳市九州建设技术股份有限公司	91440300192360878C	高春慧	130402*****11
监理企业	深圳市九州建设技术股份有限公司	91440300192360878C	徐泽亚	430426*****18
监理企业	深圳市九州建设技术股份有限公司	91440300192360878C	马盛刚	420222*****10
勘察企业	深圳市工勘岩土集团有限公司	914403001922034777	潘启利	441882*****10

①

21-KC-202108-0810

建设工程勘察合同

工程名称：第三代半导体产业链项目勘察测绘

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

甲 方：深圳市重投天科半导体有限公司

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

日 期：2021 年 8 月 20 日



建设工程勘察合同

甲方：深圳市重投天科半导体有限公司

联系地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区汇富大厦 A 座三层

法定代表人：杨建

联系人：杨普；联系方式：13603216346

电子邮箱：yangpu@mitksemi.com.cn

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

联系地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人：李红波

联系人：潘启钊；联系方式：15820400450

电子邮箱：3260465@qq.com

甲方委托乙方承担 第三代半导体产业链勘察测绘 项目。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：第三代半导体产业链项目勘察测绘

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区石岩街道石龙社区建工基地

1.3 工程规模、特征：工程总占地 73652.53 平方米，新建研发大楼、宿舍楼、晶体厂房、外延厂房、动力厂房、氢气库、气体间、化学品库等建构筑物，配套道路、管线、绿化等室外工程。

1.4 勘察工作内容（以下简称“勘察”）：1:500 地形图测绘；地下管线测量；满足国家现行勘察设计规范、规程，满足拟建建筑物设计要求，为设计单位和施工单位提供所需的岩土及水文类各种参数；施工全过程地质咨询服务。

甲方在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，乙方不能拒绝执行可能遗漏的工作。甲方根据本工程实际情况，要求对红线控制点和坐标控制点进行复测及测定的相关费用已包含在勘察费用中，不再另行计费。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 本合同的条款及附件
2. 中标通知书
3. 招标文件及补遗
4. 投标书及其附件

5. 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。构成本合同的其他文件对乙方存在要求或规定义务的，乙方应当遵守相关要求并履行相关义务。

第三条 勘察工作的依据

3.1 工程批准文件，以及用地范围图等批件。

3.2 工程勘察任务书及（或）技术要求。

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方提交岩土工程详细勘察报告文本 12 份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

4.2 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 3 份。

第五条 工期及提交勘察成果的时间

5.1 乙方应在收到勘探任务书（甲方已确认）之日起 15 个日历天内，完成详细勘察外业；乙方应在外业完成之日起 5 个日历天内，提供勘察中间报告；乙方应在勘察中间报告完成之日起 10 个日历天内，完成勘察报告编制并提交相关部门审查；

5.2 所有勘探工作进度，均应符合工程建设进度要求。

第六条 合同价

6.1 合同价暂定不超过 54.47 万元，分项报价情况如下：

序号	名称	单价	数量	单位	合价
1	1: 500地形图测量	<u>0.15</u> 元/m ²	73652.53	m ²	11047.88元
2	地下管线探测	<u>1.00</u> 元/m ²	73652.53	m ²	73652.53元
3	钻孔	<u>92</u> 元/m	4500	m	414000.00元
4	剪切波速	<u>1500</u> 元/孔	4	孔	6000.00元

6.2 本项目合同费用：~~工程量最终以甲方确认为准，按投标人中标单价以及甲方确认的~~工程量进行结算；超前钻结算单价按照综合单价 92 元/m 计取。并结合甲方对乙方工作质量的履约评价进行结算。

6.3 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、全部基础资料和后续服务的全部费用、审批部门需要的第三方评估费用（如地铁集团）以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方在勘察过程中发生以下费用，视为乙方在投标报价中已综合考虑，结算时甲方不再另行计取，包括但不限于：办理工程勘

的送达，发生纠纷后相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序及其他程序中相关文件和法律文书的送达。

14.3 本合同项下任何一方需向另一方作出的任何通知在下列情况下将被视为已经适当送达：

14.3.1 被放置于接收方列于本合同正文首页的地址，或以挂号邮件的方式邮寄给接收方。若以平邮方式邮寄的，自寄出时起满 48 小时后视为送达。

14.3.2 通过传真、电子邮件或其他电子方法发送到接收方指定的传真号或电子邮箱送达。若任何一方向另一方提供了多个传真号码或电子邮件地址，则任何一个号码或电子邮件地址均将视为承租方指定用于本条款目的的号码或地址。通过传真发送的通知，将视为在发送后受到确认传输报告时送达。通过电子邮件发送的通知，将视为在发送后送达，除非发出方在其自身的信息系统中收到显示该电子邮件未成功交付的消息。

14.4 一方的送达地址发生变化，应在发生变化之日前【3】个工作日以书面形式通知另一方，若已进入仲裁、民事诉讼程序或其他程序，还应当同时向仲裁机构、法院等机构履行送达地址变更通知义务。任何一方违反前述约定，本条所确认的送达地址仍视为有效送达地址，对方、仲裁机构和法院等争议解决机构可直接向该地址送达通知、法律文书等文件，并按本条第 3 款确认正式送达日期。

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 13 份，甲方 8 份、乙方 5 份。

(以下无正文)

甲 方：深圳市重投天科半导体有限公司
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：招商银行深圳分行营业部

账 号：755952932510101

纳税人识别号：01440300MA5GJ1N460

电 话：

传 真：

邮政编码：

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号：44201514500056371649

纳税人识别号：914403001922034777

电 话：0755-83695929

传 真：

邮政编码：518052

日期：2021 年 8 月 日

日期：2021 年 8 月 20 日

21-KC-202108-084(1)

第三代半导体产业链项目勘察测绘 补充协议



项目名称：第三代半导体产业链项目勘察测绘补充协议

项目地点：深圳市宝安区石岩街道

甲 方：深圳市重投天科半导体有限公司

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

日 期：2021 年 11 月 11 日

第三代半导体产业链项目勘察测绘 补充协议

甲 方：深圳市重投天科半导体有限公司（以下简称“甲方”）

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称“乙方”）

甲、乙双方于 2021 年 8 月签订了第三代半导体产业链项目勘察测绘合同，工作内容包括：1:500 地形图测绘；地下管线测量；岩土工程勘察；合同暂定价为 54.47 万元，以下简称“原合同”。现因甲方需增加工作量，在原合同工作内容的基础上，增加 3 个符合深圳标准控制点测放工作，具体工作内容按以下协议进行。现经甲、乙双方协商一致，就原合同相关事宜达成如下补充协议：

1. 在原合同基础上增加 3 个控制点测放工作，待完成补充协议之相关工作内容，乙方应当提供补充测绘成果 6 套，电子版光盘 1 套。
2. 补充测量单价为 3000 元/点，共 3 个控制点，总价为¥9000 元（大写：人民币玖仟元整）。乙方交付控制点成果，经甲方审核通过并以书面形式确认后甲方收到乙方提供的等值、合法、有效的增值税发票后 15 天内，甲方支付乙方测量费用的 100%。
3. 乙方测绘的三个控制点应符合深圳核查标准，且坐标系采用 2000 国家大地坐标系，高程采用 56 年黄海高程。若经政府部门验收后不符合标准，乙方需无条件配合重新测放，产生的费用全部由乙方承担。
4. 本补充协议作为原合同之补充约定，与原合同具有同等法律效力，本补充协议未约定的，按原合同执行。
5. 本补充协议一式 13 份，甲方 8 份、乙方 5 份。各份具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

（以下无正文）

甲 方：深圳市重投天科半导体有限公司

（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：招商银行深圳分行营业部

账 号：755952932510101

纳税人识别号：01440300MA5GJ1N460

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

田背支行

账 号：44201514500056371649

纳税人识别号：914403001922034777

电 话:

电 话: 0755-83695929

传 真:

传 真:

邮政编码:

邮政编码: 518052

日期: 2021 年 11 月 ___ 日

日期: 2021 年 11 月 ___ 日

-本页内以下空白-



2.7 福荣都市绿道东延段恢复工程测绘

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2992549

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project details for '福荣都市绿道东延段恢复工程' (Furong Urban Greenway East Extension Restoration Project). The project information is organized into a table and includes a map of the project location in Shenzhen, Guangdong.

项目编号	4403042211230013	省级项目编号	4403042211180001
建设单位	深圳市福田区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00754324-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	8146.43
立项级别	地市级	立项文号	2211-440304-04-01-184465

广东省-深圳市-福田区

项目地址: 本项目位于福荣路与广深高速之间, 北接益田村, 南临深港科技创新合作区。

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
暂无数据				

12-CH-202307-064

合同编号：CRLCJ-FT-FRLD01-KC-231001

【福荣都市绿道东延段恢复工程项目】

测绘工程合同

甲方：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年【8】月



甲方：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

双方经友好协商，就福荣都市绿道东延段恢复工程项目测绘事宜达成一致，依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则订立本合同。双方协议如下：

一、工程地点

工程地点：深圳市福田区福保街道。

二、合同范围及合同总价

1、合同范围：包括但不限于：本次招标内容包括地形图测绘（1：500 地形图测量或地形图补测）、地下管线测绘以及 3 个控制点布设等内容，按国家技术规范、标准、规程和招标人的测绘任务书及技术要求进行工程测绘，并按招标文件规定的时间提交质量合格的测绘成果资料，且承包人需办理管线保护手续、进场手续等与本项目测绘工作相关的一切手续。

2、合同总价：

■ 单价合同：

(1) 就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币壹拾玖万捌仟捌佰肆拾玖元肆角肆分（即RMB198,849.44元），不含增值税总价为壹拾捌万柒仟伍佰玖拾叁元捌角壹分（即RMB187,593.81元）。合同单价为综合单价，包括但不限于：深化设计、采保费（包括但不限于堆放、保管、配合、保护、二次搬运、检测、验收质量缺陷保证等一切事宜）、施工辅材、施工（包括为满足招标人工期要求，而采取的赶工所产生的一切费用）、开办措施（含成品保护等一切事宜）、检测试验、企业经营管理费、利润、国内税收、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机关）、交予总承包方的管理费、水电费、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变、在限定的工期内完成施工的所有费用，以及外来单位进入项目所在地市场所需要的税务登记及备案费用等一切为完成本工程施工所需的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获甲方确认之竣工图纸进行重新量度工程

1. 地下管线物探：暂定自合同签订之日起30日历天；

2. 地形图测绘在场地具备施工条件，按发包人通知开始施工，周期为30日
历天。

开工日期： / 竣工日期： /

四、付款方式

其它付款方式：

1、预付款：本工程不设预付款；

2、乙方完成合同内相应工作、经甲方确认及认可后，支付至对应合同价的
60%；

3、乙方提交正式报告，经甲方确认及认可后，支付至该项工作结算总价的
85%；

4、余款待甲方指定第三方审核部门审定后，再一次性支付完毕（如被政府
审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准）。

乙方确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获甲方确认的工程量确定结算金额（以下简称“甲方核定金额”），甲方与乙方的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，甲方、乙方应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时甲方核定金额超过甲方指定审核部门或造价站等政府部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，甲方仍仅以政府核定金额为限与乙方进行结算，超出部分甲方无需支付，乙方也不以任何形式、方式向甲方或业主索要、追偿，如乙方仍然要求索赔的，甲方、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将乙方列入内部黑名单。

本合同的费用由政府财政拨款，甲方为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，可能因政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致甲方逾期支付合同价款等，乙方充分了解并同意接受该等风险。如甲方已向业主提交付款申请材料，但因政府部门原因，拨款未能及时到位而导致甲方逾期支付工程款，乙方理解并同意不得以此为由而不履行本合同规定的义务，且乙方同意甲方有权延迟支付本合同项下的勘察费直至政府拨款到位，且无须承担违约责任或由此导致的其他后果，也无需支付利息

- 2、除另有约定外，诉讼费用应由败诉方负担。
- 3、在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分继续执行。

十五、 合同文件解释顺序

组成本合同文件及优先解释次序如下：

1. 本工程合同
2. 城市建设运营事业部 2021-2023 年度勘察测绘集中采购合作协议

十六、 其它

1、本合同及其附件用中文书写。一式拾贰份，甲、乙双方各执叁份外，甲方多执陆份，具有同等法律效力。未尽事宜，协商解决。

2、本合同自双方代表签字并加盖公章之日起生效，合同订立地点为深圳市。

3、本合同附件作为合同的一部分，具有同等效力。

十七、 合同附件

附件一：合同清单

附件二：技术要求

(以下无正文)

本页为《福荣都市绿道东延段恢复工程项目测绘合同》签署页：

双方于 2023 年 8 月 ____ 日 盖章 / 签署：

甲 方：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司 盖章

法人或获授权代表签署

蒋慕川

电 话：_____

传 真：_____

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司 盖章

法人或获授权代表签署

李红波

电 话：_____

传 真：_____

附件一：合同清单

福荣都市绿道东延段恢复工程项目 勘察测绘报价单					
序号	项目	计价单位	工程量	单价	合价(元)
1	1:500数字化地形图测绘	平方米	100000	0.07	7000.00
2	施工控制点静态(E级)	点	3	2830.85	8492.55
3	红线界址点方桩	点	30	356.92	10707.60
4	地下管线盲探	平方米	100000	1.09	109000.00
5	附属物测绘	件	500	68.35	34175.00
6	倾斜测量	幅	1	14053.86	14053.86
7	苗木测绘	株	50	61.88	3094.00
8	图根点	点	20	53.54	1070.80
9	小计	(1+2+3+4+5+6+7+8)			187593.81
10	税金	6%			11255.63
11	合计				198849.44

深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年4月25日



2.8 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662416

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目			
项目编号	4403102103090001	省级项目编号	4403102103080101
建设单位	深圳市龙华人才安居有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5EC54X-X
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	深龙华梅观土整纪(2020)1号

Location information: 广东省-深圳市-坪山区 (Guangdong Province - Shenzhen City - Ping Shan District). A map on the right shows the project location in Longhua District, Shenzhen, with labels for '龙华区政府' (Longhua District Government) and '深圳宝安' (Shenzhen Bao'an). The project address is listed as 深圳市龙华区 (Shenzhen Longhua District).

12-CH-202403-010

合同编号：_____

深圳市建设工程测绘合同

工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备
利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘

工程地点：深圳市龙华区

合同编号：LHA-G-2024-MGCX-136

发 包 人：深圳市龙华人才安居有限公司

勘 察 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2024 年 3 月

第一部分 协议书

发包人（以下简称“发包人”）：深圳市龙华人才安居有限公司

测绘人（以下简称“测绘人”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘

2. 工程地点：龙华区。

3. 工程规模、特征：本项目位于深圳市龙华区福城街道与观澜街道。

二、测绘范围和阶段、技术要求及工作量

1. 测绘范围：指定测绘范围

测绘阶段：可研测绘 初步测绘 详细测绘 施工测绘

工作内容：岩土工程测绘 岩土工程设计 岩土工程物探/测试/检测/监测

水文地质测绘 工程测量 其他

2. 技术要求：详见任务书

3. 工作量：详见任务书

三、合同工期

1. 开工日期：具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准。

2. 成果提交日期：测绘测量任务应分阶段进行，成果提交的要求以各阶段任务开展前与甲方确认的为准。

3. 合同工期（总日历天）暂定 15 日历天

四、质量标准

质量标准：合格 创优 其他

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写，含税）壹万柒仟零肆拾元整（¥17,040.00 元），税金¥ 964.53 元，税率 6 %，不含税¥ 16,075.47 元。若国家政策导致增值税率

发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

2. 合同价款形式：固定单价 总价包干 其他：_____

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 协议书；
- (2) 专用条款及其附件；
- (3) 通用条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 招标文件（如果有）
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程测绘条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 测绘人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供测绘技术服务。

八、词语定义

本协议书中词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 3 月 31 日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市 签订。

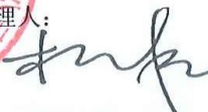
十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，发包人、测绘人各执 壹 份，副本一式 肆 份，发包人执 贰 份，测绘人执 贰 份，正副本不一致时以正本为准。



发件人：深圳市龙华人才安居有限公司 测绘人：深圳市工勘岩土集团有限公司
 法定代表人或其委托代理人：_____
 (签字)  (签字)

统一社会信用代码：91440300MA5EC54X3K 统一社会信用代码：91440300922034777

地址：深圳市龙华区民治街道深圳北站西 地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科
技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：_____/_____ 邮政编码：_____/_____

电话：_____/_____ 电话：0755-83695946

传真：_____/_____ 传真：_____/_____

电子邮箱：_____/_____ 电子邮箱：_____/_____

开户银行：中国农业银行股份有限公司 开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳凤凰支行 深圳田背支行

账号：41033100040026345 账号：4420 15145 00056 371649

三、项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类业绩

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务	地形测量、周边建筑测量、 管线探测、地下管线测量、 苗木调查统计，交桩	88.22	2024.04	/
2	深汕工业互联网制造业 创新产业园一期竣工测 绘及二期测绘服务	施工图预测绘、预售测绘、 竣工测绘	131.81	2023.02	/
3	深汕锐博特创新产业园 面积测算及竣工测绘	面积测算、竣工测绘	95.45	2022.09	/
4	笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建 设工程勘察	1:500 数字化地形图测量、 工程物探、施工控制点放 线、地上障碍物查丈及苗木 清点	120.07	2022.05	/
5	深汕锐博特创新产业园 面积测算及竣工测绘	工程测绘	95.45	2022.09	/
6	梅观创新产业走廊福城 观澜产业地块土地整备 利益统筹项目丹坑公园 边坡清拆工程地形测绘	工程测绘	1.70	2024.03	/

3.1 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2886733

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main navigation bar contains links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policy and Regulations, Electronic Licenses, Question and Answer, and Website News. The breadcrumb trail indicates the current page is 'Project Details'. The project title 'Nanshan District Hundred Schools Renovation Project' is highlighted with a red dashed box. A table provides the following project information:

项目编号	4403052204280001	省级项目编号	4403052204270001
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	G3479869-4
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	237031.42
立项级别	地市级	立项文号	2022

To the right of the table is a map of the project location in Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, with the address '项目地址: 深圳市南山区'.

12-CH-202403-008

合同编号: _____

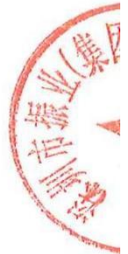
**深圳市南山区建筑工务署建设工程
测绘合同**
(直接委托)

工程名称: 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市振业(集团)股份有限公司

勘 察 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司



发包人(以下称甲方): 深圳市振业(集团)股份有限公司

勘察人(以下称乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方直接委托乙方承担南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度测绘服务共 24 所学校,深圳市南山区荔湾小学、育才二小、深圳市南山区鼎太风华幼儿园、深圳市蛇口育才教育集团阳光幼儿园、深圳市南山区前海时代第二幼儿园、深圳市南山区阳光粤海幼儿园、深圳市南山区前海时代第一幼儿园、深圳市南山区深大诺德幼儿园、深圳市南山区向南瑞峰幼儿园、南山区心海湾幼儿园、深圳市南山区鸿瑞幼儿园、蓝漪花园幼儿园、园丁学校、博伦职校、深圳市南山区荔香学校、深圳市南山区桃园幼儿园、深圳市南山区花园城三期幼儿园、深圳市南山区育才第三幼儿园、深圳市南山实验教育集团麒麟二中、华府小学、深圳市南山区麒麟花园幼儿园、深圳市南山区海滨幼儿园、深圳市南山区爱榕园幼儿园、深圳市南山区玺乐幼儿园的改造提升工程。

1.4 工程投资额: /

2 测绘工作范围及内容

2.1 测绘任务

甲方对本工程测绘任务的约定:包括但不限于(有口的需根据项目实际情况进行勾选):

2.1.1 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他: 管线探测、地下管线测量 ;

2.1.2 其他任务: 苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算

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

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

2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和测绘任务书以及《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《城市地下管线探测技术规程》CJJ 61-2017、《全球定位系统城市测量技术规程》CJJ73-2010、《测绘成果质量检查与验收》GB/T24356-2009、《1:5001:10001:2000 地形图图式》GB/T20257.1-2007、《深圳市建设用地位定界测量技术规定》、《深圳市基础测绘技术规程》等国家、广东省、深圳市与测绘有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：

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

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

（3）树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

（4）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

（5）红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

（6）测绘工作范围与技术要求的其他内容详见测绘任务书。

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）补充协议（如有）；
- （3）双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议；
- （4）国家现行测绘标准、规范及规程等有关技术文件；
- （5）合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

（6）上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

3.3 测绘工作的依据

- （1）工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件

(复印件)、测绘任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

- (2) 城乡规划;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程测绘深度要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本测绘服务合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与测绘服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他依据。

4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 本工程的测绘工作暂定于 2024 年 2 月 18 日开工 (由招标人发出开工令之日算起), 2024 年 3 月 8 日提交测绘成果资料。。

4.2 成果提交 (不含第三方审查时间) 日期:

□乙方应在收到测绘任务书后 20 个日历天内, 提供工程物探和工程测量报告;

以上要求工期, 如乙方接到测绘任务书之日项目不具备开展测绘工作条件, 则以项目实际开展测绘工作之日起计算; 甲方委托的其他测绘任务, 乙方提交测绘成果时间根据测绘任务书确定或另行协商确定。

4.3 合同工期 (总日历天数): 暂定 20 天;

工程测绘工作有效期限, 以甲方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乙方原因造成的停工、窝工等) 时, 工期顺延。

4.4 质量标准: 合格。

4.5 人员及设备配置: 工程开工后, 乙方应派遣合格的测绘代表在施工期间配合施工, 及时解决施工中出现的设计和施工问题。

乙方派遣的测绘负责人代表 (即项目负责人) 为: 闫肖飞, 职务: 测绘经理 电话号码: 15013617226。

乙方必须按照合同要求提供上述人员, 未经甲方同意不得擅自变更。

5 测绘工作要求及成果资料要求

5.1 测绘工作要求

(1) 乙方提交的测绘成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

(2) 提交测绘成果文件。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-

2007 以及现行国家其他相关测量规范要求进行。

(3) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调。

(4) 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

(5) 保证测绘现场应有必要的技术资料，包括但不限于：①工程测绘技术委托书或者技术要求；②拟建场地地下管线资料。

5.2 成果资料要求

5.2.1 乙方所提交勘察成果资料包括：

物探成果报告（含电子数据光盘）

地形测绘报告或测量技术报告（含电子数据光盘）

相关图纸（含电子数据光盘）

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。应保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

5.2.2 成果份数：

测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 4 张；

工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格 甲方验收合格 其他验收方式：/

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币（大写）捌拾捌万贰仟贰佰贰拾贰元零叁分（¥ 882222.03 元）（含税）。该价格为 包干价；暂定价。

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

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、

发包人：深圳市振业(集团)股份有限公司  (公章)	勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区科技南路16号深圳湾科技生态园11栋A座42-43层	地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码： 914403001922034777
	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
	账号： 44201514500056371649
签订日期： <div style="border: 2px dashed red; padding: 5px; display: inline-block;"> 2024年4月15日 </div>	联系人及 联系方式：

3.2 深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务

https://www.szjsjy.com.cn:8001/jyw/pub/jsgc/jyxx/gd/zbtzs_list.html

The screenshot shows a web browser window with the URL https://www.szjsjy.com.cn:8001/jyw/pub/jsgc/jyxx/gd/zbtzs_list.html. The page header includes the logo of Shenzhen Transaction Group Co., Ltd. (建设工程招标) and Shenzhen Public Resource Transaction Center, along with the version number 1.0.0.180925.

中标通知书查验

温馨提示: 新版电子招标投标系统自2015年9月16日正式全面启用, 由于新旧系统数据格式兼容性原因, 在此日期之前的个别特殊项目(预选招标项目、批量招标项目、联合体投标项目等), 可能存在中标单位和中标价格信息显示不完整的情况, 请广大招标人和投标人知悉。

查验码:

查验码: 5113202226794726
标段编号: 2020-441500-47-03-100493004001
标段名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务
建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
中标价: 131.808558万元
中标工期:

项目经理(总监):

中标通知书

标段编号：2020-441500-47-03-100493004001

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：131.808558万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-24 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，2023-01-09 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：2023-01-17

查验码：5113202226794726

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

12-CH-202302-009

合同编号: QCC-HT-2023-040

深汕工业互联网制造业创新产业园 一期竣工测绘及二期测绘服务合同

工程名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测
绘服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲方(委托单位): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙方(受托单位): 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2023年2月22日



深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘 及二期测绘服务合同

委托单位（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

深汕工业互联网制造业创新产业园建设方为广东深汕投资控股集团有限公司，受建设方委托由深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（曾用名：深圳市深汕智造城产业发展有限公司）作为代建单位负责招标以及建设管理等相关工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和相关法律法规规定，甲方委托乙方承担深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘服务事宜，双方协商一致，签订本合同。

第一条 测绘范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）

在项目规划报建阶段开展施工图测算编制咨询服务（包含出具施工图面积测算报告、施工图测算过程中指导设计单位按照现行面积测算标准进行面积计算、测算过程中保持与地籍测绘大队沟通协调工作、协助发包人完成规划报建过程中的经济技术指标核定直至发包人取得工程规划许可证、在项目建设过程中为甲方提供面积计算咨询服务等）；在项目预售阶段开展预售测绘服务（包含按照发包人销售计划出具预售测绘报告，保证预售报告通过地籍测绘大队审核，协助发包人取得所有预售楼栋预售证等）；在项目竣工阶段开展竣工测绘服务（包含完成规划验收、竣工验收等所需的现场测绘工作并出具测绘报告，保证竣工测绘报告通过地籍测绘大队审核，

协助发包人取得所有楼栋竣工报告、不动产登记证等)。

配合发包人安排的其它相关工作(工程规划许可证等前期手续办理、预售证办理等),具体工作内容以施工图及发包人的委托为准,发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利,最终按经发包人确定的工程量结算,承包人不得提出异议,不得主张任何额外费用。

具体详见测绘任务书。

第二条 测绘内容(具体实施以每次下达的分项任务确定)

本项目分三期开发,具体工作内容包括但不限于:项目一期 A-04、A-05、A-06、A-07、A-08 地块的竣工测绘和二期 A-09、A-10、A-11、A-12、A-13 地块的施工图预测绘、预售测绘、竣工测绘服务及过程中咨询、对外沟通协调等服务。(具体工作内容以《测绘任务书》为准)

第三条 测绘工期

3.1 本项目工期:

自合同生效之日起至甲方所有楼栋产权证办理完成。

因本工程分期分区地块实施,各地块的施工图预测绘、预售测绘、竣工测绘工期均暂定为 30 日历天,具体时间以甲方指令为准。

第四条 执行技术标准(包括但不限于)

序号	标准与有关技术规定的名称	标准代号	标准等级
1	国家基本比例尺地图图式 第 1 部分: 1:500 1:1000 1:2000 地形图图式	GB/T 20257.1-2017	
2	全球定位系统(GPS)测量规范	GB/T 18314-2009	
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	
4	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范	CH/T 2009-2010	

5	房产测量规范 第1单元：房产测量规定	GB/T 17986.1-2000	
6	房屋建筑面积测绘技术规范	SZJG 22-2015	
7	深圳市建筑设计规则		

第五条 测绘成果

5.1 乙方应按照本合同约定期限，按照甲方的工作要求及时提供测绘数据成果（电子文件 AutoCAD 格式及相应 Word/PDF 等格式）。

序号	工作阶段	成果名称	规格	数量	提交时间	备注
1	竣工阶段	一期竣工测绘报告	/	一式六份	按照第三条	
2	设计阶段	二期施工图测绘报告		一式六份		
3	施工阶段	二期预售测绘报告		一式六份		
4	竣工阶段	二期竣工测绘报告	/	一式六份		
5	/	委托方要求的其他成果文件	/	一式六份		
6	/	光盘		1套		

5.2 甲方如需增加测绘成果数量，10份以内纸质报告资料（光盘）由乙方免费提供。

第六条 测绘工程费用

6.1 本合同采用固定单价计价，合同工程量为暂定数量，结算按照实际完成工程量为准。合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰叁拾壹万捌仟零捌拾伍元伍角捌分（小写：¥1318085.58元）。其中，不含税价为人民币（大写）：壹佰贰拾肆万叁仟肆佰柒拾陆元玖角陆分（小写：¥1243476.96元），税金为人民币（大写）：柒万肆仟陆佰零捌元陆角贰分（小写：¥74608.62元），

税率为 6%，暂列金额为（大写：柒万零壹佰元整）（小写：¥70100.00），如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

6.2 合同费用包括但不限于设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求测绘、数据记录分析、出具报告、多次测绘进出场的费用、材料费、机械费、委托方的现场调查、现状实测、专家评审、报批管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，及其它未明确的费用已经包含在合同价中，结算时不再调整。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，由甲方控制使用，并非直接支付给乙方的实际费用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

设计阶段规划指标复核服务费用已包含合同费用内，甲方不另行支付。

6.3 工程量清单

深汕工业互联网制造业创新产业园一期竣工测绘及二期测绘工程量清单

序号	子项目名称	困难类别	单位	预估数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	备注
1	一期竣工测绘 (建筑部分)	II	m ²	337954.9	1.2	405545.88	采用综合单价模式，包含地块内建筑物规划建筑面积测量、楼栋高程与高度验测、建筑物平面位置验测等验收所需的所有测量工作，并出具相应的竣工测绘报告。
2	二期施工图建筑面积测算	I	m ²	280813.23	0.9	252731.91	
3	二期预售测绘	II	m ²	280813.23	0.9	252731.91	

4	二期竣工测绘 (建筑部分)	II	m ²	280813.23	1.2	336975.88	采用综合单价模式, 包含地块内建筑物规划建筑面积测量、楼栋高程与高度验测、建筑物平面位置验测等验收所需的所有测量工作, 并出具相应的竣工测绘报告。
5	暂列金额			70100.00		/	
6	总计			1318085.58		6=1+2+3+4+5	

说明:

1. 含税综合单价参照《测绘生产成本费用定额》(财建(2009)17号)为完成本次工程所需的一切费用, 包括但不限于人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、风险费、规费、税金等所有费用。
2. 本次工作服务内容包括方案核查阶段的建筑面积测算及经济技术指标核算等相关工作, 相关费用在以上清单中综合考虑, 结算时不另行计量支付。
3. 乙方应充分考虑项目现场实际执行测绘服务时, 设备经常、运输通道清障等困难现场条件下所发生的相关费用。
4. 第5项暂列金为不可预见的变更、不可预见的地质条件复杂、现场必要的控制点加密等方面发生的费用。
5. 乙方应充分考虑本项目测绘周期长等特点, 不得因此要求费用补偿。

第七条 付款方式

本合同为固定综合单价, 最终按经发包人确定的完成工程量付款。合同签约总价由合同基本费用(合同签约总价(不含暂列金)的90%)和合同绩效费用(合同签约总价(不含暂列金)的10%)及暂列金组成, 合同绩效费用根据项目最终履约评价结果按比例支付: 得分80分及以上绩效费用按100%支付, 得分60分及以上、80分以下绩效费用按50%支付, 低于60分绩效费用不予支付。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款时一次性支付。

委托人:

深圳市深汕国际汽车城
(集团)有限公司



受托人:

深圳市工勘岩土集团有
限公司



法定代表人或
授权代理人:

钟建安

(签字)

法定代表人或
授权代理人:



(签字)

时间: 2023年 月 日

时间: 2023年 月 日

附件 6: 拟派项目团队人员

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目负责人	闫肖飞	项目负责人	工程师	项目负责人	粤中职证字第 1500102268836 号	测绘工程
技术负责人	杨海霞	技术负责人	高级工程师	技术负责人	2203001074820	测绘工程
审核人	潘志军	审核人	高级工程师	审核人	闽 G009-11208	水文地质 工程地质
测绘工程师	张永善	测绘工程师	高级工程师	测绘工程师	963011307969	测绘工程
测绘工程师	杨金梅	测绘工程师	高级工程师	测绘工程师	A941110631	测量工程
测绘工程师	徐正涛	测绘工程师	工程师	测绘工程师	粤中职证字第 1400102238829 号	测绘工程
测绘工程师	张昌欢	测绘工程师	工程师	测绘工程师	2003003043725	岩土工程
测绘工程师	张明民	测绘工程师	工程师	测绘工程师	黔中地矿 20120014	地质工程

3.3 深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘

https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=1461411&channelId=2851&crumb=jsgc

浏览器地址栏: https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=1461411&channelId=2851&crumb=jsgc

网站导航: 无障碍浏览 繁體版 站群导航

深圳交易集团
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

首页 业务专区 政策法规 党的建设 交易大数据 信息公开 人才发展 关于我们

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

当前位置: 首页 / 业务专区 / 建设工程 / 交易公告 / 详情

深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘定标结果公示

发布时间: 2022-07-29 信息来源: null

基本信息

公告名称:	深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘
标段编号:	44030020200013012001
标段名称:	深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘
建设单位:	深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司
定标时间:	2022-07-29 09:37
中标候选人:	深圳市工勘岩土集团有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	直接票决
联系人:	苏工
联系电话:	13760408122

系统服务

CA驱动

公众号

联系我们

智能客服

回到顶部

中标通知书

标段编号：44030020200013012001

标段名称：深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘

建设单位：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：95.453392万元

中标工期：自设计阶段开始至竣工测绘结束，具体时间以甲方通知开工之日为准，但需保证项目整体工期要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-06-24 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，2022-08-03 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：2022-08-26



查验码：8003433315336118

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

①

12-CH-202208-069

合同编号:SSKF-HT-2022-050

深汕锐博特创新产业园 面积测算及竣工测绘合同

项目名称：深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘

甲方：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘合同

甲方（全称）：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

乙方（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

第一条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (5) 投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 合同其他文件；

第二条 项目概况

- 1、项目名称：深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘
- 2、项目地点：广东省深圳市深汕特别合作区
- 3、工程概况：深汕锐博特创新产业园建设单位为广东深汕投资控股集团有限公司，受建设单位委托由深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司作为代建单位，负责招标以及建设管理等相关工作。

项目位于深汕特别合作区鲘门高铁站北片区，项目用地性质为新型产业用地，项目总投资概算为 239711.21 万元，总用地面积为 59791 m²（其中 H2019-0001 地块（西区）面积为 30521

设计阶段规划指标复核服务费用已包含合同费用内，甲方不另行支付。

3、工程量清单

深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘分项报价清单

序号	子项目名称	困难类别	单位	预估数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	备注
一	预测绘						
1	施工图预测绘	I	m ²	330593.14	1.00	330593.14	
二	竣工测绘						
1	GPS测量(E级)	I	点	4	3000.00	12000.00	
2	1/500测图(竣工现状图)	I	幅	2	5000.00	10000.00	
3	规划建筑面积测量	I	m ²	330593.14	1.10	363652.45	
4	验测高程、高度	II	栋	16	1500.00	24000.00	
5	验测平面位置	II	边	39	2000.00	78000.00	
6	定桩(点)测量	-	点	126	700.00	88200.00	
三	暂列金5%	-	项	1	48088.33	48088.33	
合计(一+二+三)=						954533.92	

说明：1. 以上含税综合单价参照《测绘生产成本费用定额》（财建〔2009〕17号）为完成本次工程（包括但不限于完成方案核查阶段面积测算、施工图预测绘、竣工测绘及过程中咨询、对外沟通协调等服务）所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、风险费、规费、税金等所有费用。

2. 乙方已充分考虑项目现场实际执行测绘服务时，设备经常、运输通道清障等困难现场条件下所发生的相关费用。

3. 暂列金额为发生工程量清单第一项、第二项以外不可预见的费用。结算时按实核算。

4. 乙方已充分考虑本项目测绘周期长等特点，不得因此要求费用补偿。

评价为“基本合格的”，将处以合同总价 0.5%且不低于 2000 元，不高于 5 万元的罚款。具体详见《广东深汕投资控股集团有限公司合同履约评价管理办法》（见合同协议书附件三）

第十二条 争议或纠纷处理

1、本合同在履行期间双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

2、当事人不愿通过协商、调解解决或者协商不成时，双方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 其他约定事项

1. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。

2. 一方当事人未经另一方书面同意，不得将其合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三方。

3. 本合同一式 8 份，甲方执 5 份，乙方执 3 份。甲方和乙方约定自双方签字并盖章后本合同生效。

深圳市深汕特别合作区

甲方：开发建设有限公司



法定代表人
或
授权代理人

深圳市工勘岩土集团有限公司

乙方：有限公司



法定代表人
或
授权代理人：



日期：2022年 9月 8日



深审房【竣】-2025-0259

深测房（竣） GKCH-202500088 号

建设工程竣工测量报告

宗地号： H2019-0001

宗地代码： 441521110002GB00007

项目名称： 深汕锐博特创新产业园（西区）

工程地点： 深汕特别合作区鲒门镇红源村新马路 68 号

建设单位： 广东深汕投资控股集团有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

2025年 4月 10日





深审房【竣】-2025-0259

建设工程竣工测量报告书说明

本报告书所提供的测量资料是受 广东深汕投资控股集团有限公司 委托，对宗地号为 H2019-0001（宗地代码：441521110002GB00007） 宗地内的 深汕锐博特创新产业园（西区） 进行竣工测量的结果，主要包括测量技术说明；建（构）筑物竣工复核情况说明；建筑物竣工后建设用地主要经济技术指标；房屋分栋分类竣工建筑面积；项目容积率、覆盖率；房屋地面以上层数、地下室及半地下室层数、建筑高度；建筑层高；建（构）筑物部分拐角点（房角点）的坐标；建（构）筑物最突出部分的拐角点（房角点）至用地红线或其他指定位置的退让距离；绿化范围及面积；机动车位、非机动车停车位置及数量；基地车行出入口位置；该建设用地范围内已竣工的建（构）筑物的竣工现状图。

对于规划要求的独立占地的配套公共设施的位置及面积、规划要求的公共绿地、道路、公共空间、社区体育活动场地等的位置及面积，进行测量。



测绘计算：金海康

检查：王新桥 何玲

审核：闫有飞

审定：郭峰

深圳市工勘岩土集团有限公司



深审房【竣】-2025-0259

目 录

一、	竣工测量技术说明	4
二、	竣工复核简要说明	5
三、	项目经济技术指标核实成果表	6
四、	房屋建筑面积分栋、分类汇总表	7
五、	宗地建设全部竣工后容积率计算表	9
六、	宗地建设全部竣工后覆盖率计算表	9
七、	建（构）筑物拐角点坐标表	10
八、	建（构）筑物至用地红线或其他指定位置的退让距离	11
九、	建（构）筑物及拐角点略图	12
十、	其他规划要求的场地	13
十一、	建筑标高及建筑高度	13
十二、	房屋建筑层高表	16
十三、	绿化测量	20
十四、	车位测量	24
十五、	测量控制点点位略图	27
十六、	建设工程竣工现状图	28





深审房【竣】-2025-0259

一、 竣工测量技术说明

1: 控制点坐标来源及坐标、高程系统:

深圳市规划和自然资源局深汕管理局: 1985 国家高程基准,
2000 国家大地坐标系, 中央子午线 115° 。

2: 地界点坐标来源:

依据委托单位提供的 H2019-0001 (宗地代码: 441521110002GB00007) 宗地附图 (复印件) 中界址点及坐标转换成果表确定。

3: 使用仪器:

- (1) Leica TS09 PLUS 型全站仪, 检定证书编号为: CYQ202432111, 有效期至 2025 年 08 月 22 日;
- (2) 中海达 iRTK5 测地型 GNSS 接收机, 检定证书编号为: CYQ202400693, 有效期至 2025 年 10 月 08 日;
- (3) Leica D510 型手持式激光测距仪, 检定证书编号为: CYQ202433442, 有效期至 2025 年 11 月 19 日。

4: 使用控制及检查情况:

此次竣工测量, 采用基于深圳市北斗连续运行卫星定位参考站系统 (SZBDCORS) 的实时动态网络 RTK 作业模式, 使用中海达 iRTK5 测地型 GNSS 接收机进行图根控制测量。其主要观测技术参数为: 同步观测健康卫星数 ≥ 5 ; PDOP ≤ 4 ; 卫星截止高度角 $\geq 15^{\circ}$ 。

作业中首先使用中海达 iRTK5 测地型 GNSS 接收机接入 SZBDCORS, 施测已知点 D09 上进行检查测量, 施测成果与已知成果较差分别为 $\Delta X_1=2.1\text{cm}$ 、 $\Delta Y_1=1.9\text{cm}$ 、 $\Delta H_1=2.1\text{cm}$, $\Delta X_2=1.8\text{cm}$, $\Delta Y_2=2.0\text{cm}$, $\Delta H_2=2.0\text{cm}$; 较差值符合精度要求。应用实时动态定位 (RTK) 功能依次施测控制点 T1-T4。成果精度符合《卫星定位城市测量技术标准》(CJJ/T 73-2019) 要求。

5: 碎部施测方法及检查情况:

使用 Leica TS09 PLUS 型全站仪, 采用极坐标法施测建筑物拐角点 (房角点) 坐标。室内、室外都进行了 100% 的全面检查, 其精度符合《城市测量规范》(CJJ/T8-2011) 的要求。

6: 层高及建筑物标高测绘方法及说明:

本报告中建筑核验位置标高为实测值。



3.4 笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程勘察

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2831115

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project details for '笋岗街道H301-0036宗地土地整备安置房建设工程' (笋岗街道H301-0036宗地土地整备安置房建设工程) located in Guangdong Province, Shenzhen City, Luohu District.

项目编号	4403032201070001	首级项目编号	4403032201050001
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	25555.59
立项级别	地市级	立项文号	2201-440303-04-01-409352

项目地址: 罗湖区梨园路与宝安北路交叉口西侧

Navigation tabs: 工程基本信息, **招投标信息**, 合同登记信息, 施工图审查, 施工许可, 竣工验收, 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市明润建筑设计有限公司	设计	公开招标	2022-12-08	272.53	4403032201070001-BA-002	4403032201050001-BA-002	查看
B	深圳市明润建筑设计有限公司	设计	公开招标	2022-04-13	300.18	4403032201070001-BA-001	4403032201050001-BA-001	查看
B	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2022-03-29	120.07	4403032201070001-BB-001	4403032201050001-BB-001	查看



首页

监管

动态核查

首页 > 项目数据 > 项

笋岗街道H3

项目编号

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

工程基本信息

招投

数据等级 ?

B

深圳

B

深圳

B

深圳

招标投标信息详情

×

项目名称	笋岗街道H301-0036宗地土地整备安置房建设工程		
工程名称	笋岗街道H301-0036宗地地区政府投资土地整备安置房建设工程(勘察)		
中标通知书编号	4403032201070001-BB-001	省级中标通知书编号	4403032201050001-BB-001
招标类型	勘察	招标方式	公开招标
中标日期	2022-03-29	中标金额(万元)	120.07
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	91440300192366911H
中标单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	统一社会信用代码	914403001922034777
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-03-29
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

手机查看

省-深圳市-罗湖区



编号

详情

-BA-002

查看

-BA-001

查看

-BB-001

查看

11-KC-202205-039

合同编号:深罗前期勘察[2022]024号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称: 笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程

工程地点: 深圳市罗湖区笋岗街道

发包人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2022年5月17日

签订地点: 深圳市罗湖区



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司（法定代表人：
李红波）

住所：南山区科技南八路工勘大厦 11-15 楼

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规

和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 董白金 (填经办人) (联系方式: 13927476356, 联系地址: 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼) 为本合同勘察工作的甲方代表, 负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料;

乙方授权 吴贤 (性别: 男, 职务: 勘察部副经理, 联系方式: 13927476356, 联系地址: 南山区科技南八路工勘大厦 1406 室, 邮箱: 27992600@qq.com) 为本合同勘察工作的乙方代表, 负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 笋岗街道 H301-0036 宗地区政府投资土地整备安置房建设工程 (勘察)

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区笋岗街道宝安北路与梨园路交叉口

第三条 合同内容

3.1 工作范围

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等工作, 具体包括但不限于以下内容:

岩土工程勘察;

1: 500 数字化地形图测量;

周边建筑基础资料收集;

- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 工程物探（含地下管线及埋藏物等）；
- 施工控制点放线；
- 地上障碍物查丈及苗木清点
- 地质灾害评估（如需要）；
- 土壤氡浓度检测；
- 勘察审查；
- 噪声检测（如需要）；
- 施工配合及其他勘察服务相关服务。

(2) 按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以甲方提供的任务书为准，具体包括但不限于以下内容：

- (1) 勘察：根据甲方提供的工程范围、工作量及相关技术要求完成现场作业，并出具相应报告；
- (2) 土壤氡浓度检测：在合同约定区域范围内开展土壤氡浓度或土壤氡析出率检测工作，并出具报告；
- (3) 按甲方要求完成噪声检测（如需要）；
- (4) 地质灾害评估：绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告，以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作，出具评估报告并通过专家评审，取得专家评审意见书；
- (5) 甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期，乙方按要求落实，并承诺放弃任何索赔权利。
- (6) 以上各项工作均包含以下工作内容：

- 1) 收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；
- 2) 配合设计、施工单位进行勘察，解决相关岩土工程问题，提供相应的勘察资料及技术支持；
- 3) 无条件配合，按甲方要求完成成果的反复修改、内容补充、审查及评审等工作，组织或参加相关汇报会、论证会、现场核查会。

第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下适用于建设工程的现行中华人民共和国法律、法规、规范、国家标准、行业标准、地方标准及其他规程，若相关文件被修订或废止的，应以最新要求为准：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	建设工程勘察设计管理条例		
7	深圳市建设工程质量管理条例		
8	工程勘察资质标准		
9	广东省建设工程质量管理条例		
10	深圳市城市规划条例		
11	地质灾害防治条例		
12	地质灾害危险性评估单位资质管理办法		
13	深圳市地质灾害防治管理办法		
14	民用建筑工程室内环境污染控制规范	GB50325-2020	国标

第五条 合同期限

5.1 合同有效期

乙方应按照勘查审查结果修改完善勘查成果。乙方向甲方提交勘查成果资料后，甲方应在 14 日内对勘查成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用（含税价）暂定为人民币（大写）壹佰贰拾万零柒佰贰拾捌元（小写：¥1200728 元）。

8.2 收费标准

（1）勘察：参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格[2002]10 号）规定的标准计取，计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999 年修订版）取费且不进行任何系数调整。不设下浮率。

本项目勘察费暂按设计费 20%计取，项目设计费 600.3644 万元，即勘察费=600.3644*20%=120.0728 万元。

（2）合同 3.2 条工作内容涉及的所有工作，以及周边建筑基础资料收集、地质灾害评估、勘察审查、土壤氡浓度、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测（如需要）、外聘专家协助的费用，组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

（3）乙方根据勘查审查结果修改完善勘查成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地
给

另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《勘察方案》

附件二：《勘察团队成员信息表》

附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件四：《安全生产协议书》

（以下为本合同签署页，无正文）

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目

前期工作管理中心

（盖章）



项目负责人（签字）：

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

公司

（盖章）



项目负责人（签字）：

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

档 号	序 号
GK-2022-0502-337	

深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
笋岗街道H301-0036宗地土地整备安置房建设工程测量
技术报告



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2022年4月16日



深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程测量
技术报告

总 经 理：李红波

总工程师：王贤能

审 批：郭 清 郭清

审 核：闫肖飞 闫肖飞

质量检查：杨海霞 杨海霞

项目负责：王政

报告编写：王政 王政

深圳市工勘岩土集团有限公司

2022 年 4 月 16 日



笋岗街道H301-0036宗地土地整备安置房建设工程测量 技术报告

1. 工程概况

受深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心的委托，深圳市工勘岩土集团有限公司承担了笋岗街道H301-0036宗地土地整备安置房建设工程测量任务。主要工作内容为：1:500数字地形测量、地下管线探测、现状树木测量。地形测量范围按委托方提供的用地红线外扩20米测量（电子版），地下管线探测范围按委托方提供的用地红线外扩20米测量（电子版），树木测量范围由委托方现场确认。我公司于2022年4月13日进行野外作业，2022年4月16日完成全部内外业工作。

本次项目位于本项目位于罗湖区笋岗街道，地块位于梨园路与宝安北路交汇处，测区现状为施工工地生活办公区，测量困难类别为中等，共完成工作量如下表所示：

表 1 工作量统计表

序号	工作内容	单位	数量	备注
1	1:500 数字地形测量	m ²	10711	
2	盲探管线面积	m ²	10711	
3	管线探测长度	Km	3.934	
4	树木测量	棵	11	

表 2 地下管线探测分类工作量统计表

统计类别	给水 J	污水 W	雨水 Y	电力 L	路灯 LD	交通信 号 XH	电信 D	燃气 R	合计
长度 (Km)	0.313	0.377	0.369	0.06	0.193	0.117	2.31	0.195	3.934
管线点(个)	20	14	18	5	14	12	66	11	160

2. 执行技术标准

- (1) 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）；（以下简称规范）；
- (2) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (3) 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）；

3.5 深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2596342

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays project details for '深汕锐博特创新产业园' (Shenyan Rui Bot Innovation Industrial Park) in Guangdong Province, Shenzhen City. A table lists project information, and a map shows the location. Below the table, there are tabs for '工程基本信息', '招标投标信息', '合同登记信息', '施工图审查', '施工许可', '竣工验收', and '业绩技术指标'. The '参与单位及相关负责人' (Participating Units and Related Personnel) tab is active, showing a table with columns for '企业承担角色', '企业名称', '企业统一社会信用代码', '负责人姓名', and '负责人证件号'. The table currently displays '暂无数据' (No data).

项目编号	4403012011130010	省级项目编号	4403012006299901
建设单位	广东深汕投资控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	914415003042156682
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	243300
立项级别	地市级	立项文号	2020-441500-47-03-051164

广东省-深圳市

项目地址: 鲘门片区H2019-0001、H2019-0002地块

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
暂无数据				

①

12-CH-202208-069

合同编号:SSKF-HT-2022-050

深汕锐博特创新产业园 面积测算及竣工测绘合同

项目名称：深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘

甲方：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘合同

甲方（全称）：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

乙方（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

第一条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (5) 投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 合同其他文件；

第二条 项目概况

- 1、项目名称：深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘
- 2、项目地点：广东省深圳市深汕特别合作区
- 3、工程概况：深汕锐博特创新产业园建设单位为广东深汕投资控股集团有限公司，受建设单位委托由深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司作为代建单位，负责招标以及建设管理等相关工作。

项目位于深汕特别合作区鲘门高铁站北片区，项目用地性质为新型产业用地，项目总投资概算为 239711.21 万元，总用地面积为 59791 m²（其中 H2019-0001 地块（西区）面积为 30521

设计阶段规划指标复核服务费用已包含合同费用内，甲方不另行支付。

3、工程量清单

深汕锐博特创新产业园面积测算及竣工测绘分项报价清单

序号	子项目名称	困难类别	单位	预估数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	备注
一	预测绘						
1	施工图预测绘	I	m ²	330593.14	1.00	330593.14	
二	竣工测绘						
1	GPS测量(E级)	I	点	4	3000.00	12000.00	
2	1/500测图(竣工现状图)	I	幅	2	5000.00	10000.00	
3	规划建筑面积测量	I	m ²	330593.14	1.10	363652.45	
4	验测高程、高度	II	栋	16	1500.00	24000.00	
5	验测平面位置	II	边	39	2000.00	78000.00	
6	定桩(点)测量	-	点	126	700.00	88200.00	
三	暂列金5%	-	项	1	48088.33	48088.33	
合计(一+二+三)=						954533.92	

说明：1. 以上含税综合单价参照《测绘生产成本费用定额》（财建〔2009〕17号）为完成本次工程（包括但不限于完成方案核查阶段面积测算、施工图预测绘、竣工测绘及过程中咨询、对外沟通协调等服务）所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、风险费、规费、税金等所有费用。

2. 乙方已充分考虑项目现场实际执行测绘服务时，设备经常、运输通道清障等困难现场条件下所发生的相关费用。

3. 暂列金额为发生工程量清单第一项、第二项以外不可预见的费用。结算时按实核算。

4. 乙方已充分考虑本项目测绘周期长等特点，不得因此要求费用补偿。

评价为“基本合格的”，将处以合同总价 0.5%且不低于 2000 元，不高于 5 万元的罚款。具体详见《广东深汕投资控股集团有限公司合同履行评价管理办法》（见合同协议书附件三）

第十二条 争议或纠纷处理

1、本合同在履行期间双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

2、当事人不愿通过协商、调解解决或者协商不成时，双方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 其他约定事项

1. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。

2. 一方当事人未经另一方书面同意，不得将其合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三方。

3. 本合同一式 8 份，甲方执 5 份，乙方执 3 份，甲方和乙方约定自双方签字并盖章后本合同生效。

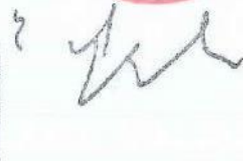
深圳市深汕特别合作区

深圳市工勘岩土集团

甲方： 开发建设有限公司

乙方： 有限公司

法定代表人
或
授权代理人



法定代表人
或
授权代理人：



日期： 2022 年 9 月 8 日

深测房（测算） GKCH-202300007 号

深圳市房屋建筑面积分栋分类汇总表

（施工图测算）



宗地号： H2019-0001

宗地代码： 441521110002GB00007

项目名称： 深汕锐博特创新产业园（西区）

地 址： 深汕特别合作区（鲘门高铁片区）

建设单位： 广东深汕投资控股集团有限公司



房屋建筑面积测绘简要说明

1、本次测绘依据为：

委托单位提供的电子版建筑施工图，项目名称：深汕锐博特创新产业园（西区），图纸日期：2021.06，版次：第一版（测绘原因修改 2023.03.21）。

2、本报告仅供委托单位规划报建参考，不用做预售审批或产权登记依据。

3、本报告出具日期以封面盖章日期为准。

测绘报告出图专用章

单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

资质等级：甲级

资质证书编号：甲测资字44100685

国家测绘地理信息局监制

测绘计算：曹志 2023年10月7日

第一检查：付登威 2023年10月8日

第二检查：王新桥 2023年10月9日

审核：闫尚飞 2023年10月10日

审定：郭清 2023年10月11日

房屋建筑面积分栋、分类汇总表

栋号或名称	层数	基底面积	建筑面积	备注
深汕锐博特创新产业园(西区)1栋	24	1315.72	73267.52	1、地面以上建筑面积 31657.23 平方米,其中:研发用房建筑面积 29123.17 平方米,其他生活服务配套建筑面积 1654.49 平方米,地下室烟井建筑面积 4.56 平方米,地下室风井建筑面积 7.24 平方米,避难区建筑面积 867.77 平方米。 2、地下室建筑面积 41610.29 平方米,其中:共用停车库建筑面积 41610.29 平方米。
深汕锐博特创新产业园(西区)2栋	2	1188.30	1497.37	1、地面以上建筑面积 1497.37 平方米,其中:其他生活服务配套建筑面积 1497.37 平方米。
深汕锐博特创新产业园(西区)3栋	11	1987.54	19569.93	1、地面以上建筑面积 19569.93 平方米,其中:厂房建筑面积 18377.32 平方米,地下室风井建筑面积 17.48 平方米,架空公共空间建筑面积 991.15 平方米(含架空公共空间建筑面积 901.17 平方米、扶梯建筑面积 89.98 平方米),风雨连廊建筑面积 183.98 平方米。
深汕锐博特创新产业园(西区)4栋	11	1853.87	19660.34	1、地面以上建筑面积 19660.34 平方米,其中:厂房建筑面积 18361.51 平方米,地下室风井建筑面积 14.99 平方米,架空休闲空间建筑面积 1045.52 平方米(含架空休闲空间建筑面积 824.61 平方米、楼梯建筑面积 220.91 平方米),风雨连廊建筑面积 238.32 平方米。
深汕锐博特创新产业园(西区)5栋	11	1838.67	19526.74	1、地面以上建筑面积 19526.74 平方米,其中:厂房建筑面积 18376.94 平方米,地下室风井建筑面积 17.87 平方米,架空休闲空间建筑面积 991.16 平方米(含架空休闲空间建筑面积 901.18 平方米、扶梯建筑面积 89.98 平方米),风雨连廊建筑面积 140.77 平方米。
深汕锐博特创新产业园(西区)6栋	2	1010.63	1956.28	1、地面以上建筑面积 1956.28 平方米,其中:其他生活服务配套建筑面积 1378.22 平方米,环卫工人休息房建筑面积 23.42 平方米,再生资源回收站建筑面积 80.46 平方米,停车库建筑面积 51.84 平方米,地下室烟井建筑面积 5.17 平方米,地下室风井建筑面积 3.23 平方米,车道建筑面积 413.94 平方米。
深汕锐博特创新产业园(西区)7栋	34	884.48	28401.52	1、地面以上建筑面积 28401.52 平方米,其中:宿舍建筑面积 28249.25 平方米,地下室风井建筑面积 8.06 平方米,室外平台建筑面积 144.21 平方米。

深汕锐博特创新产业园（西区）8栋	3	284.04	710.60	1、地面以上建筑面积 697.56 平方米，其中：商业建筑面积 693.72 平方米，地下室风井建筑面积 3.84 平方米。 2、地下室建筑面积 12.38 平方米，其中：地下室室外楼梯（不计容）建筑面积 13.04 平方米。
深汕锐博特创新产业园（西区）9栋	3	284.04	710.60	1、地面以上建筑面积 697.56 平方米，其中：商业建筑面积 693.72 平方米，地下室风井建筑面积 3.84 平方米。 2、地下室建筑面积 13.04 平方米，其中：地下室室外楼梯（不计容）建筑面积 13.04 平方米。
深汕锐博特创新产业园（西区）10栋	3	284.04	709.94	1、地面以上建筑面积 697.56 平方米，其中：商业建筑面积 693.72 平方米，地下室风井建筑面积 3.84 平方米。 2、地下室建筑面积 12.38 平方米，其中：地下室室外楼梯（不计容）建筑面积 12.38 平方米。
合计		10931.33	166010.84	
备注：				

3.6 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662416

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目			
项目编号	4403102103090001	省级项目编号	4403102103080101
建设单位	深圳市龙华人才安居有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5EC54X-X
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	深龙华梅观土整纪(2020)1号

Location information: 广东省-深圳市-坪山区. A map on the right shows the project location in Longhua District, Shenzhen, with labels for '龙华区政府' (Longhua District Government) and '深圳宝安' (Shenzhen Bao'an).

12-CH-202403-010

合同编号：_____

深圳市建设工程测绘合同

工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备
利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘

工程地点：深圳市龙华区

合同编号：LHA-G-2024-MGCX-136

发 包 人：深圳市龙华人才安居有限公司

勘 察 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2024 年 3 月

第一部分 协议书

发包人（以下简称“发包人”）：深圳市龙华人才安居有限公司

测绘人（以下简称“测绘人”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程地形测绘

2. 工程地点：龙华区。

3. 工程规模、特征：本项目位于深圳市龙华区福城街道与观澜街道。

二、测绘范围和阶段、技术要求及工作量

1. 测绘范围：指定测绘范围

测绘阶段：可研测绘 初步测绘 详细测绘 施工测绘

工作内容：岩土工程测绘 岩土工程设计 岩土工程物探/测试/检测/监测

水文地质测绘 工程测量 其他

2. 技术要求：详见任务书

3. 工作量：详见任务书

三、合同工期

1. 开工日期：具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准。

2. 成果提交日期：测绘测量任务应分阶段进行，成果提交的要求以各阶段任务开展前与甲方确认的为准。

3. 合同工期（总日历天数）暂定 15 日历天

四、质量标准

质量标准：合格 创优 其他

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写，含税）壹万柒仟零肆拾元整（¥17,040.00 元），税金¥ 964.53 元，税率 6 %，不含税¥ 16,075.47 元。若国家政策导致增值税率

发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

2. 合同价款形式：固定单价 总价包干 其他：_____

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 协议书；
- (2) 专用条款及其附件；
- (3) 通用条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 招标文件（如果有）
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程测绘条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 测绘人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供测绘技术服务。

八、词语定义

本协议书中词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 3 月 31 日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，发包人、测绘人各执 壹 份，副本一式 肆 份，发包人执 贰 份，测绘人执 贰 份，正副本不一致时以正本为准。



发标人：深圳市龙华人才安居有限公司 测绘人：深圳市工勘岩土集团有限公司
 法定代表人或其委托代理人：_____
 (签字)  (签字)

统一社会信用代码：91440300MA5EC54X3K 统一社会信用代码：91440300922034777

地址：深圳市龙华区民治街道深圳北站西 地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科
技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：_____/_____ 邮政编码：_____/_____

电话：_____/_____ 电话：0755-83695946

传真：_____/_____ 传真：_____/_____

电子邮箱：_____/_____ 电子邮箱：_____/_____

开户银行：中国农业银行股份有限公司 开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳凤凰支行 深圳田背支行

账号：41033100040026345 账号：4420 15145 00056 371649

档号	序号
GK-2024-0502-037	

深圳市龙华人才安居有限公司
梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园
边坡清拆工程测量技术报告



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2024年3月20日



深圳市龙华人才安居有限公司
梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公
园边坡清拆工程测量技术报告

总 经 理：李红波

总工程师：王贤能

审 批：郭 清 

审 核：闫肖飞 

质量检查：徐正涛 

项目负责：张祖培 

报告编写：张祖培

深圳市工勘岩土集团有限公司

2024 年 3 月 20 日

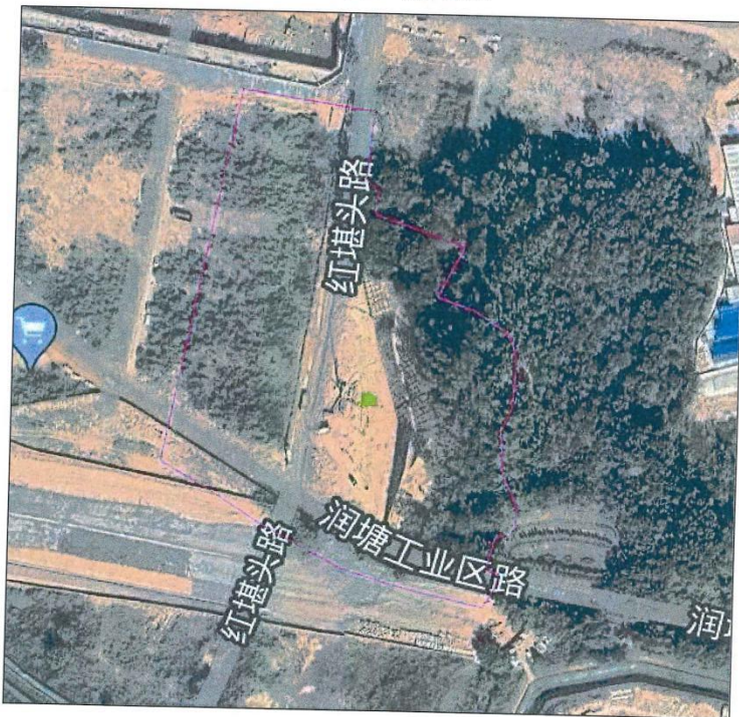
梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程测量技术报告

1. 工程概况

受深圳市龙华人才安居有限公司（以下简称甲方）的委托，深圳市工勘岩土集团有限公司承担梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目丹坑公园边坡清拆工程测量任务，主要工作内容为：1:500 数字地形图测量、5 米×5 米方格网标高测量、施工控制点。测量范围按委托方指定范围要求测量。我公司于 2024 年 3 月 18 日进行野外作业，2024 年 3 月 20 日完成全部内外业工作。

本项目位于龙华区福城街道红堪头路和润塘工业区路交叉口东北侧。测区内植被密集杂草丛生，东侧山体加固坎坡陡峭，难以通行。这为我们的测量工作带来一定的困难，困难类别为中等，测区位置略图如下图 1 所示。

图 1 测区略图



四、团队实力情况

团队实力情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	岗位证	备注
1	项目负责人	闫肖飞	高级工程师	注册测绘工程师	/
2	技术负责人（审核人）	王成辉	高级工程师	注册测绘工程师	/
3	审批人	徐正涛	高级工程师	注册测绘工程师	/
4	现场负责人	赵会军	工程师	/	/
5	报告编写人	王健宇	工程师	/	/
6	质量检查人	王新桥	助理工程师	注册测绘工程师	/
7	测量工程师	董权伟	工程师	注册测绘工程师	/
8	测量工程师	林和霖	工程师	/	/
9	测量工程师	王政	助理工程师	注册测绘工程师	/
10	测量工程师	付登威	助理工程师	/	/
11	测量工程师	王增运	助理工程师	/	/
12	测量技术人员	左向洋	助理工程师	/	/
13	测量技术人员	赵康康	助理工程师	/	/
14	测量技术人员	曹淼	助理工程师	/	/
15	专职安全员	刘轶博	高级工程师	/	/

4.1 项目负责人闫肖飞

注册测绘师资格信息

姓名: 闫肖飞

身份证号: 411282198605280017

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402655(00)

执业印章编号: 234402655(00)

注册有效期: 2026-06-12





姓名: 闫肖飞
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1986年05月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2016年09月25日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

签发单位盖章:
 Issued by



签发日期: 2017年09月13日
 Issued on

管理号: 2016072440722016449906000740
 File No.

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

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



approved & authorized
 by
 Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China



approved & authorized
 by
 National Administration of Surveying,
 Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010724
 No.

广东省职称证书

姓名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



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：2023年05月14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

证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 闫肖飞

社保电脑号: 631469086

身份证号码: 411282198605280017

页码: 1

参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			26071.25	13262.0			9579.52	3721.53			1098.1		815.13	1130.24		317.96	



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 (3392759e5de2c68a) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.2 技术负责人（审核人）王成辉

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名：王成辉

身份证号：620503198510057014

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：234402778(00)

执业印章编号：234402778(00)

注册有效期：2026-08-29





注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。

姓 名： 王成辉

证件号码： 620503198510057014

性 别： 男

出生年月： 1985年10月

批准日期： 2022年09月18日

管 理 号： 20220907244000000154



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



广东省职称证书

姓名：王成辉

身份证号：620503198510057014



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：2025年7月13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

证书编号：2503001274884

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王成辉

社保电脑号：618455490

身份证号码：620603198510067014

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25496.41	12746.32			13770.72	5071.88			1098.1		460.92	1070.64		288.06	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392759e5de1493h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2026年1月22日

4.3 审批人徐正涛

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 徐正涛

身份证号: 511223198308070519

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403160(00)

执业印章编号: 244403160(00)

注册有效期: 2027-12-26





注册测绘师

Registered Surveyor



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

姓 名：徐正涛

证件号码：511223198308070519

性 别：男

出生年月：1983年08月

批准日期：2020年09月06日

管 理 号：20200907244000000080



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



广东省职称证书

姓名：徐正涛

身份证号：511223198308070519



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：2023年05月14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

证书编号：2303001148545

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐正涛

社保电脑号：614963828

身份证号码：511223198308070519

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			25496.41	12746.32			13770.72	5071.88			1098.1						288.06



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392759e5de174c0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2026年1月22日

4.4现场负责人赵会军

广东省职称证书

姓名：赵会军
身份证号：622429199208272412



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：2023年05月14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

证书编号：2303003148531
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年08月01日



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

4.5 报告编写人王健宇

广东省职称证书

姓 名：王健宇

身份证号：152325199510110517



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：2025年7月12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

证书编号：2503003276347

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王健宇

社保电脑号：802168458

身份证号码：152325199610110517

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			20732.93	10942.96			3454.04	1151.47			1024.3						215.5



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392759e5de442au ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.6 质量检查人王新桥

https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/login.ered?reqCode=checkchzz

注册测绘师资格信息

姓名：王新桥
身份证号：430181199211032251
注册资格：有
注册状态：已注册
注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司
证书编号：254403562(00)
执业印章编号：254403562(00)
注册有效期：2028-10-28

[转 to 登陆](#) [关闭](#)

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：王新桥

证书编号：254403562(00)



证书流水号：95760

有效期至：2028-10-28



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



姓 名：王新桥

证件号码：430181199211032251

性 别：男

出生年月：1992年11月

批准日期：2021年11月07日

管 理 号：2021110724400000064



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



广东省职称证书

姓 名：王新桥

身份证号：430181199211032251



职称名称：助理工程师

专 业：测绘工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月04日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037878

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王新桥

社保电脑号：801969978

身份证号码：430181199211032251

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21147.92	11171.92			3454.04	1151.47			1024.3						288.06



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392759e5de279dc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705194
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



4.7 测量工程师董权伟

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名：董权伟

身份证号：522501199403075532

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：234402777(00)

执业印章编号：234402777(00)

注册有效期：2026-08-29





注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



姓 名: 董权伟

证件号码: 522501199403075532

性 别: 男

出生年月: 1994年03月

批准日期: 2022年09月18日

管 理 号: 20220907244000000120



广东省职称证书

姓名：董权伟

身份证号：522501199403075532



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：2025年7月12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

证书编号：2503003274924

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 董权伟

社保电脑号: 648701594

身份证号码: 522501199403075532

页码: 1

参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			20732.93	10942.96			3454.04	1151.47			1024.3						215.5



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3392759e5de151b9) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.8测量工程师林和霖

广东省职称证书

姓名：林和霖

身份证号：44058319930825317X



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06月17日

评审组织：汕头市自然资源工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2205003009788

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月25日



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

4.9 测量工程师王政

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 王政

身份证号: 42130219920911499X

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 254403354(00)

执业印章编号: 254403354(00)

注册有效期: 2028-03-19

转到登陆 关闭



广东省职称证书

姓名：王政

身份证号：42130219920911499X



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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

证书编号：2403006218115

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王政

社保电脑号: 639718169

身份证号码: 42130219920911499X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			22815.4	11324.08			13770.72	5071.88			1042.21		329.59	182.02		230.79	



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 (3392759e5de292d4) 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, 空行为补断。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.10 测量工程师付登威

广东省职称证书

姓名：付登威

身份证号：810000199009160011



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月18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

证书编号：2103006059216

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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付登威

社保电脑号：801295469

身份证号码：810000199009160011

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			20732.93	10942.96			3454.04	1151.47			1024.3						216.91



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（ 3392759e5deb7ea7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.11 测量工程师王增运

广东省职称证书

姓名：王增运

身份证号：133025197806204813



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年02月25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

证书编号：2203006075159

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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王增运

社保电脑号：611293182

身份证号码：133025197806204813

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			20732.93	10942.96			3454.04	1151.47			1024.3						216.91



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（ 3392759e5de826b7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.12 测量技术人员左向洋

广东省职称证书

姓名：左向洋

身份证号：440301199208317273



职称名称：助理工程师

专业：测绘

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：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074630

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



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

4.13 测量技术人员赵康康

广东省职称证书

姓 名：赵康康

身份证号：411481199512122131



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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

证书编号：2403006218465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵康康

社保电脑号：644472317

身份证号码：411481199612122131

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			16768.13	8677.36			2478.47	826.24			826.24		240.53		527.86		131.95



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（ 339276db5422fec3 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



4.14 测量技术人员曹淼

广东省职称证书

姓 名：曹淼

身份证号：440882199808035435



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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

证书编号：2403006218056

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



4.15 专职安全员刘轶博

广东省职称证书

姓名：刘轶博

身份证号：230202198506162019



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084635

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13日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2011)0004178

姓 名:刘轶博

性 别:男

出 生 年 月:1985年06月16日

企 业 名 称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年05月06日

有 效 期:2023年02月13日 至 2026年05月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

《建设工程安全主任》任职培训证书



刘轶博 同志：

于 2016 年 09 月 19 日至 09 月 22 日
在深圳市建设培训中心参加《建设工程安全主任》任职
培训班，经考核合格，特发此证。



证书编号：深建培证 AQ160054

2016年 09 月 28 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秋博

社保电脑号：621903009

身份证号码：230202198506162019

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23612.8	11749.36			13770.72	5071.88			1062.1		376.36	363.44		251.26	



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（ 3392759e5ded8fej ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



五、其他

5.1 投标函

投标函

致（招标人）深圳市光明区凤凰街道办事处：

根据已收到贵方的（招标项目名称）凤凰街道塘家社区土地整备利益统筹项目测绘服务 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：李红波

授权委托人：沈琪

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系电话：0755-26922242 传真：0755-83695439

日期：2026 年 02 月 24 日

团队实力情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	岗位证	备注
1	项目负责人	闫肖飞	高级工程师	注册测绘工程师	/
2	技术负责人（审核人）	王成辉	高级工程师	注册测绘工程师	/
3	审批人	徐正涛	高级工程师	注册测绘工程师	/
4	现场负责人	赵会军	工程师	/	/
5	报告编写人	王健宇	工程师	/	/
6	质量检查人	王新桥	助理工程师	注册测绘工程师	/
7	测量工程师	董权伟	工程师	注册测绘工程师	/
8	测量工程师	林和霖	工程师	/	/
9	测量工程师	王政	助理工程师	注册测绘工程师	/
10	测量工程师	付登威	助理工程师	/	/
11	测量工程师	王增运	助理工程师	/	/
12	测量技术人员	左向洋	助理工程师	/	/
13	测量技术人员	赵康康	助理工程师	/	/
14	测量技术人员	曹淼	助理工程师	/	/
15	专职安全员	刘轶博	高级工程师	/	/

5.2 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市工勘岩土集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922034777
注册号:	440301102784651
商事主体名称:	深圳市工勘岩土集团有限公司
住所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
法定代表人:	李红波
认缴注册资本(万元):	32000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-10-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-05-09
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市工勘岩土集团有限公司贵州分公司(开业(存续)), 深圳市工勘岩土集团有限公司深汕合作区分公司(开业(存续)), 深圳市工勘岩土集团有限公司青岛分公司(开业(存续))
备注:	

5.3 企业资质证书（原件扫描件）



No. 002490

中华人民共和国自然资源部监制