

标段编号：2505-440309-04-01-834155001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可  
研、设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

日期：2025年07月14日

## 一、投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

### 投标函

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

为确保贵方招标项目华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可研、设计）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价164.165355万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的，由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，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，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、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，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本次的招标范围包括但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、海绵城市设计等全过程设计以及设计施工阶段BIM技术应用。承担与设计相关的安全评估咨询、交通影响评价、多媒体制作（若有）、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除等）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目



组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 0% 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

投标人法定代表人签章：

林涛

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

邮政编码：518000 电话：0755-86729876 传真：0755-83949389

2025年7月14日



## 二、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300671877217N	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	人民币40560万元	注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区 龙华设计产业园 总部大厦1栋 1101
企业法定代表人	林涛	建立日期	2008年01月14日
法定代表人身份证号码	430105197510301014	法定代表人手机号码	0755-86729876
投标员	姓名：姚颖怡 身份证号码：445221199505061969 手机号码：15814622714 邮箱：yaoyy@sutpc.com		
现有资质类别及等级	工程设计市政行业（道路工程）专业甲级、 风景园林工程设计专项甲级、 工程咨询单位甲级资信		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

(1) 营业执照

统一社会信用代码 91440300671877217N		<b>营 业 执 照</b> (副 本)			
名 称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		成 立 日 期	2008年01月14日	
类 型	其他股份有限公司（上市）		住 所	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101	
法 定 代 表 人	林涛				
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					
			登 记 机 关		
			2024 年 03 月 08 日		

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

## 变更（备案）通知书

21903610743

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇一九年十二月十七日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 升级换照：

备案前监事信息： 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭国威（职工监事）

备案后监事信息： 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

备案前其他董事信息： 刘征宇（董事），贺志强（董事），田锋（董事），林涛（董事）

备案后其他董事信息： 彭万红（董事），林涛（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），田锋（董事）

备案前指定联系人： 姓名：李珊 电话：13302431073 邮箱：lishan@sutpc.com

备案后指定联系人： 姓名：李茂飞 电话：18666971960 邮箱：limaofei@sutpc.com

## 章程备案

变更  
前  
股  
东  
信  
息：

珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额150（万元），出资比例10%  
联想（北京）有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
启迪控股股份有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额600（万元），出资比例40%  
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额450（万元），出资比例30%

变更  
后  
股  
东  
信  
息：

启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%  
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%  
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 1500 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 12000 币种：人民币

2019/12/17

变更通知书

**变更前企业类型：** 有限责任公司

**变更后企业类型：** 其他股份有限公司（非上市）

**变更前名称：** 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司

**变更后名称：** 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22106726003

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二一年十二月三十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额（万元）、企业类型）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 章程备案

变更前股东信息：联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%  
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%  
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%

变更后股东信息：限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%  
无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%

变更前认缴注册资本总额（万元）：12000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额（万元）：16000 币种：人民币

变更前企业类型：其他股份有限公司（非上市）

变更后企业类型：其他股份有限公司（上市）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 变更（备案）通知书

22207308901

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二二年七月十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（其他董事信息、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**备案前其他董事信息：** 贺志强（董事），林涛（董事），田锋（董事），潘同文（董事），彭万红（董事）

**备案后其他董事信息：** 潘同文（董事），田锋（董事），林涛（董事），贺志强（董事），彭万红（董事），涂子冲（董事）

## 章程备案

**变更前股东信息：** 无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%  
限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%

**变更后股东信息：** 无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%  
限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%

**变更前认缴注册资本总额(万元)：** 16000 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额(万元)：** 20800 币种：人民币

**变更前许可经营项目：**

**变更后许可经营项目：** 对外承包工程；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

**变更前一般经营项目：** 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

**变更后一般经营项目：** 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；信息系统运行维护服



2022/7/12 上午11:31

变更通知书

务；物联网技术研发；物联网设备销售；物联网技术服务；大数据服务；工程管理服务；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 变更（备案）通知书

22308786418

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十四日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（总经理、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理：林涛（总经理）

备案后总经理：黎木平（总经理）

## 章程备案

变更前股东信息：限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%  
无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%

变更后股东信息：限售条件流通股/非流通股：出资额16573.635（万元），出资比例53.12%  
无限售条件流通股：出资额14626.365（万元），出资比例46.88%

变更前认缴注册资本总额(万元)：20800 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：31200 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22307987973

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年二月一日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息：李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

备案后监事信息：谭国威（监事会主席），谭日新（职工监事），段仲渊（监事）

备案前其他董事信息：林涛（董事），田锋（董事），彭万红（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），涂子沛（董事）

备案后其他董事信息：潘同文（董事），涂子沛（董事），彭万红（董事），陈阳升（董事），吕国林（董事），黎木平（董事）

备案前董事成员：张晓春（董事长）

备案后董事成员：林涛（董事长）

变更前法定代表人信息：张晓春

变更后法定代表人信息：林涛

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





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）

您好，姚颖怡

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 2024年03月08日 的变更信息

信息打印

变更前地址	深圳市龙华区民治街道龙耀社区星河传奇花园三期南厦1栋0座1210
变更后地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-07-24
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-01-08



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）

您好，姚颖怡

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 2025年04月01日 的变更信息

信息打印

变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	无限售条件流通股 14626.365（万元） 限售条件流通股/非流通股 16573.635（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	无限售条件流通股 28392.0（万元） 限售条件流通股/非流通股 12168.0（万元）
变更前注册资本(万元)	31200 人民币
变更后注册资本(万元)	40560 人民币
变更前章程或章程修正案通过日期	2024-05-10
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-08-30
变更前成员	潘同文(董事)、彭万红(董事)、黎木平(董事)、吕国林(董事)、涂子沛(董事)、陈阳升(董事)
变更后成员	潘同文(董事)、吕国林(董事)、张磊(董事)、彭万红(董事)、黎木平(董事)、涂子沛(董事)

## (2) 企业性质承诺书

### 企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可研、设计）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

承诺人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签名）：

林涛

日期：2025年7月14日



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300671877217N

注册号：

法定代表人：林涛

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2008年01月14日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

### 行政许可信息

### 行政处罚信息

### 列入经营异常名录信息

### 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

### 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码：91440300671877217N

注册号：

类型：其他股份有限公司(上市)

注册资本：40560.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙发设计产业园总部大厦1栋1101

经营范围：交通规划设计研究（含专项调查）；城市规划与建筑设计；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；信息系统运行维护服务；物联网技术研发；物联网设备销售；物联网技术服务；大数据服务；工程管理服务；以自有资金从事投资活动；信息技术咨询服务；软件开发；以自有资金投资的资产管理服务；货物进出口；技术进出口；软件销售；信息系统集成服务；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）<sup>^</sup>对外承包工程；建设工程施工；建设工程勘察；建设工程设计；建筑智能化系统设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通告》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整。详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自：2008年01月14日

营业期限至：

#### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	限售条件流通股/非流通股	法人股东	非公示项	非公示项	
2	无限售条件流通股	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到2条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

301091 深城交

最新价：28.93

涨跌：0.52

涨跌幅：1.83%

振幅：4.40%

成交量：147239

成交额：4.188亿

操盘必读

股东研究

经营分析

核心题材

资讯公告

公司大事

公司概况

同行比较

盈利预测

研究报告

财务分析

分红融资

股本结构

公司高管

资本运作

关联个股

资金流向

龙虎榜单

机构评级

智能点评

股东人数 | 十大流通股东 | 十大股东 | 十大股东持股变动 | 沪深港通持股 | 机构持仓 | 机构明细 | 限售解禁

#### 十大股东

实际控制人：深圳市人民政府国有资产监督管理委员会

目	2025-06-16	2025-04-23	2025-03-31	2025-02-11	2025-01-14	2024-12-31	2024-12-30	2024-11-27	2024-11-26
名次	股东名称		股份类型		持股数(股)		占总股本持股比例	增减(股)	变动比例
1	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司		流通A股		121,680,000		30.00%	不变	—
2	深圳市深研交通投资股份有限公司		流通A股		88,403,000		21.80%	-2,857,000	-3.13%
3	启迪控股股份有限公司		流通A股		30,420,000		7.50%	不变	—
4	联想(北京)有限公司		流通A股		22,729,754		5.60%	不变	—
	合计		—		263,232,754		64.90%	—	—

\*点击股东名称可查看该股东的持股明细情况



### (3) 企业资质证书

#### ① 工程设计市政行业（道路工程）专业甲级

企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1楼1101		
建立时间	2008年01月14日		
注册资本金	31200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300671877217N		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A144004859-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	林涛	职务	董事长
单位负责人	林涛	职务	董事长
技术负责人	汤秋庆	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称:深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司 原发证日期:2019年04月02日		

业务范围
公路行业(公路)专业乙级;市政行业(道路工程)专业甲级。 *****


证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
详细地址变更为:深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101。 技术负责人变更为:白莲森。 *****

变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日



② 风景园林工程设计专项甲级



工程设计资质证书

证书编号: A244004856

企业名称:

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码:

91440300671877217N

法定代表人:

林涛

注册地址:

深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

有效期:

至 2028年08月09日

资质等级:

市政行业桥梁工程乙级  
市政行业排水工程乙级  
市政行业给水工程乙级  
风景园林工程设计专项甲级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关:

广东省住房和城乡建设厅

发证日期:

2024年03月27日

③ 工程咨询单位甲级资信

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

技术负责人：蒋金勇

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，铁路、城市轨道交通，电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

证书编号：甲242024012114

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日

住所：民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

法定代表人：林涛

资信等级：甲级

  
证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



### 三、企业业绩

#### 企业业绩情况一览表

- |  |
|--|
| <p>1、项目名称：南山区创新大道综合提升规划、可行性和勘察工程</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：创新大道(科苑大道)是南山区南北向重要的城市主干路,规划范围为南起中心路、北至沙河西路,全长约12公里;可研及工程设计范围为南起东滨路(含路口)北至留仙大道(含路口),全长约8.0公里,不含广深高速至茶光路段(西丽枢纽),其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里(含隧道散开段)纳入地铁13号线实施范围,隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围,项目工程总投资约28亿元;工作内容：包括但不限于创新大道(科苑大道)综合提升工程详细规划、可行性研究、勘察、方案设计、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制、BIM设计(若需)等相关工作（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：11927.96万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021年05月08日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2647806">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2647806</a>。</p> |
| <p>2、项目名称：前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：前进路改造范围南起湖滨东路，北止于洲石路，总长度8.92km，包含前进一路和前进二路两段。项目投资匡算暂定为71055万元。建筑安装工程费58891万元。工程内容包括：改造机动车道、连通慢行空间、梳理景观绿化、建设智慧系统、完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、电气、燃气、海绵城市设施）等；工作内容：包括但不限于：编制可行性研究报告（含估算编制）、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、岩土工程勘察、地形测量、工程物探、BIM技术应用等及项目协调管理等（至少包含初步设计及施工图设计）（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：2243.963万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022年05月31日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2815461">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2815461</a>。</p>                   |

3、项目名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计

工程类型：市政道路工程；建设内容：地面道路工程(包括路基路面、交通、给排水、电气、通信、燃气、供冷、绿化、管线改迁、围挡等)、地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、地下步行通道工程(包括基坑支护及地基处理、主体结构、轨道预留预设等)、交通疏解工程、水土保持工程等；工作内容：可行性研究编制、初步勘察、详细勘察、方案设计含估算编制、初步设计含概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM模型建立及应用、其他设计服务等（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：1733.849952万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年04月21日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3023273>

。

4、项目名称：儋州工业园王五片区道路建设工程（三期）设计

工程类型：市政道路工程；建设内容：拟建9条市政道路，分别为创新大道、春江路、科技三路、智慧一路、智慧二路北、智慧二路南、科技四路、创意大道和环湖路。主干道路条，合计长度3.04km支路7合计长度5.42km. 全长总计8.46km。道路工程、交通工程、岩土工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、与既有道路或管道线的衔接和场地整平等；工作内容：初步设计及概算编制，施工图设计工作以及后续服务（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：1439.8915万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022年05月23日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3208292>

。

5、项目名称：福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

工程类型：市政道路工程；建设内容：福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程规划为城市次干道，道路红线宽30m，全长约1.4km，投资匡算约17000万元，其中工程建安费约14000万元，工程建设其他费约1600万元，预备费约1400万元。工作内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等；工作内容：包括但不限于工程可行性研究报告编制、设计(含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、工程勘察（岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）勘察、设计协调管理等；合同金额：467.0777万元（如实



填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021年10月19日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2749044>。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 $\geq$ 招标项目招标控制价二分之一（82.082678万元）为符合本工程业绩。

(1) 南山区创新大道综合提升规划、可行性研究和勘察设计

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图



项目代码	4403052101300001	项目名称	南山区创新大道综合提升工程
建设单位	深圳市交通运输局南山管理局	项目类型	市政工程
项目分类	市政工程	项目地点	深圳市南山区
总面积 (平方米)	--	项目状态	在建
立项级别	地市级	项目代码	4403052101300001

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2647806

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工许可	竣工验收	业绩技术指标
详细项目信息	参与单位及相关负责人	单位信息			
项目代码	440305-2021-46-01-a00005	项目编号	4403052101300001		
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区		
具体地点	深圳市南山区	经纬度	--		
立项文号	深南发改(2020) 78号	立项级别	地市级		
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-01-29		
建设单位	深圳市交通运输局南山管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2C3880-0		
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--		
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--		
资金来源	--	国有资金出资比例	100%		
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	200000		
总长度 (米)	--	建设性质	改建		
建设规模	创新大道(科苑大道)是南山区南北向重要的城市主干路,规划范围为南起中心路、北至沙河西路,全长约12公里;				
重点项目	否	工程用途	交通运输类		
计划开工	--	计划竣工	--		
建筑节能信息	--				
超限项目信息	--				
数据来源	共享交换	数据等级	B		

## 合同关键页

LXDDTSGL-0008

C2021133

合同编号: \_\_\_\_\_

# 工程规划、可行性研究和 勘察设计公司

工程名称: 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计公司

工程地点: 深圳市南山区

甲 方: 深圳市交通运输局南山管理局

乙 方: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵  
头单位)/北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体  
成员)/深圳地质建设工程公司(联合体成员)

签订日期: 2021 年 5 月 8 日



## 第一部分 合同协议书

甲 方：深圳市交通运输局南山管理局

乙 方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位）/北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）/深圳地质建设工程公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察设计事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察设计

1.2 工程地址：深圳市南山区

1.3 项目批准文件：深南发改〔2020〕78号

1.4 工程内容及规模：创新大道（科苑大道）是南山区南北向重要的城市主干路，规划范围为南起中心路、北至沙河西路，全长约12公里；可研及工程设计范围为南起东滨路（含路口）、北至留仙大道（含路口），全长约8.0公里，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里（含隧道敞开段）纳入地铁13号线实施范围，隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围，项目工程总投资约28亿元。

1.5 工程投资额：约人民币280000万元（暂估）； 资金来源：政府投资

1.6 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准：☐ 一星级； ☐ 二星级； ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准：☐ 铜级； ☐ 银级； ☐ 金级； ☐ 铂金级。

### 二、工程设计范围和阶段划分

包括但不限于创新大道（科苑大道）综合提升工程详细规划、可行性研究、勘察、方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等相关工作。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细规划：60 日历天；
- 3.2 可行性研究报告编制：70 日历天；
- 3.3 勘察：90 日历天。
- 3.4 方案设计：30 日历天；
- 3.5 初步设计：120 日历天；
- 3.6 施工图设计：60 日历天；
- 3.7 竣工图编制：60 日历天；
- 3.8 各项工作进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.9 各阶段工作的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

#### 四、合同价款

本合同设计费暂定价为人民币 11927.96 万元（大写：壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整）。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
- 1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
  - 2) 合同协议书
  - 3) 合同专用条款
  - 4) 合同通用条款
  - 5) 中标通知书
  - 6) 招标文件及其附件（含补遗书）
  - 7) 投标书及其附件
  - 8) 标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
- 1、中标通知书
  - 2、投入本项目人员一览表

#### 六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、其他

7.1 本合同一式二十份,甲方五份,乙方十五份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲 方 : 深圳市交通运输局南山管理局

乙 方 1 : 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(联合体牵头单位)

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人:

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人:

(签 字)

银 行 开 户 名 :

开 户 银 行 :

银 行 账 号 :

乙 方 2 : 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

乙 方 3 : 深圳地质建设工程公司  
(联合体成员)

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人:

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人:

(签 字)

(签 字)

银 行 开 户 名 :

银 行 开 户 名 :

开 户 银 行 :

开 户 银 行 :

银 行 账 号 :

银 行 账 号 :

承办人: 邓岚天

合同签订时间: 2021年5月8日

### 第三部分 合同专用条款

#### ● 七、合同价、结算及支付方式

##### 7.1 合同价

合同暂定价为人民币 11927.96 万元 (大写: 壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整), 其中详细规划编制费 (固定价, 下浮率 10%) 940 万元, 工程可行性研究咨询费 (暂定价, 下浮率 10%) 94.82 万元, 工程设计费 (暂定价, 含竣工图编制, 下浮率 10%) 8736.08 万元, 勘察测量费 (暂定价, 下浮率 20%) 2157.06 万元。

##### 7.2 合同结算价:

7.2.1 规划研究费为固定总价包干, 结算时不予调整。

7.2.2 工程可行性研究报告编制结算价, 以发改部门可研批复的总投资额为计费额, 按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计价格[1999]1283 号) 规定计取后下浮 10% 确定。行业调整系数 0.7、工程复杂程度调整系数 1.0。

7.2.3 设计结算价分别以发改部门概算批复的道路工程、桥梁工程、市政管线 (含智慧道路) 工程、园林景观工程建安费为计费额, 按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号) 计取后下浮 10% 确定 (竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取)。工程复杂程度调整系数 1.15、附加调整系数 1.3, 道路工程 (路基路面、防护、交通、涵洞) 专业调整系数 0.9、桥梁工程专业调整系数 1.1、市政管线 (含智慧道路) 工程专业调整系数 1.0、园林景观工程专业调整系数 1.1 (未涉及上述类别的工程, 其设计费计费额均计入园林景观工程)。

7.2.4 勘察结算价将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号) 的规定计算方法计算再下浮 20% 确定, 若原标准制定部门更新该收费标准, 则依据最新标准计算。

7.2.5 若甲方最终确定须进行 BIM 设计, 乙方按甲方要求执行, 结算时以发改部门概算批复的相应建安费用为计价基础, 按《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》设计应用项计取 BIM 设计费, 并下浮 10% 确定。若未发生 BIM 设计, 则不计取该项费用。该部分费用的合同价、支付方式及结算方式具体以签订的补充协议中的约定为准。

7.2.6 上述所有费用最终按政府相关部门审定价或发改部门批复概算相应费用中两者最低值为准。

##### 7.3 费用支付

7.3.1.1 勘察测量费由甲方支付给深圳地质建设工程公司 (勘察单位);

7.3.1.2 详细规划编制费、工程可行性研究咨询费、设计费由甲方统一支付给深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (联合体牵头单位)。

具体以财政局意见为准, 如不可行, 则以牵头单位作为该合同唯一收款单位。

##### 7.3.2 详细规划编制费支付:

(1) 合同签订后, 投资计划下达后, 甲方向乙方支付合同价中规划研究费用的 15% 作为预付款,



附件3 联合体协议

联合体协议

我方决定组成联合体共同开展《南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察设计》，联合体各成员向甲方承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210 邮编：518110

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392

分工内容：牵头负责南山区创新大道综合提升工程的详细规划、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等阶段的设计工作（除桥梁结构专业以外），以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：邓崇天

单位地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编：100082

联系电话：010-82216888 传真：010-82216700

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合、竣工图编制等阶段的桥梁结构、旧桥拆除等专业设计工作，以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区燕南路98号 邮编：518023

联系电话：0755-82666210 传真：0755-83666388

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程的工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物基础资料收集等招标要求的相关工作。

签订日期： 年 月 日

# 南山区创新大道综合提升工程 项目合作协议



甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期： 2022年 8月 24日



## 项目合作协议

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（以下简称“深城交”）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“北京市政院”）与深圳地质建设工程公司（以下简称“深圳地建”）组成联合体共同开展“南山区创新大道综合提升工程”项目，本着“互惠互利、优势互补”的原则，依据联合体与深圳市交通运输局南山管理局签订的

《南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计总承包合同》（以下简称“主合同”），深城交与北京市政院签订本合作协议。

### 一、项目概况

创新大道（科苑大道）是南山区南北向重要的城市主干路，规划范围为南起中心路、北至沙河西路，全长约 12 公里；可研及工程设计范围为南起东滨路（含路口）、北至留仙大道（含路口），全长约 8.0 公里，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；其中广深高速至茶光路下穿隧道约 2.0 公里（含隧道敞开段）纳入地铁 13 号线实施范围，隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围，项目工程总投资约 28 亿元。

### 二、工作内容

1. 深城交：负责主合同签订、收款、总体设计协调；负责详细规划和 BIM 设计（若需）；负责南山区创新大道综合提升工程（除深南立交节点桥梁工程和岩土结构工程外）的可行性研究、方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制等相关工作；参与北京市政院负责的深南立交节点桥梁工程（含老桥拆除、



临时便桥)、岩土结构工程的可行性研究、方案设计、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制等阶段相关设计工作。

2、北京市政院:负责深南立交节点桥梁工程(含老桥拆除、临时便桥)以及岩土结构工程的可行性研究、方案设计、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制等阶段相关工作;参与深南立交节点的疏解工程的相关设计工作。

### 三、费用

1、深南大道节点桥梁工程(含老桥拆除、临时便桥)、岩土结构工程和交通疏解工程,建安费暂定为2.0亿元,对应设计费暂定为734.124万元,对应可行性研究咨询费暂定为7.968万元,乙方费用占55%,即 $(734.124+7.968) \times 55\% = 408.1506$ 万元(大写:肆佰零捌万壹仟伍佰零陆元整),此价格仅作为中间阶段的付款依据,乙方最终费用以概算批复深南大道节点的桥梁工程(含老桥拆除、临时便桥)、岩土结构工程和交通疏解工程的建设费/概算批复工程总建安费 $\times$ 依据主合同最终结算设计费(含竣工图编制费和可行性研究结算咨询费) $\times$ 55%计算。

2、甲方作为牵头人统一收取业主方支付的相关费用,收到业主方支付的相关费用后7个工作日内,按同比例支付至乙方,乙方向甲方开具合法有效的6%增值税专用发票。

3、乙方委托其分支机构北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院负责该项目开具发票及项目收取费用等相关事宜。

户名:北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

开户银行：中国农业银行深圳新沙支行

银行账号：41007300040002203

#### 四、其他

1、甲方参与乙方负责设计部分人员 8 名，详见附表名单如下：

序号	姓 名	身份证号	专业	技术职称
1	王 元	512225197105039537	路桥	教 高
2	钟 勇	360521197701090014	路桥	高 级
3	覃国添	441802197512141474	路桥	高 级
4	刘培雷	350521198909305013	路桥	中 级
5	贾小飞	610502198703097612	路桥	中 级
6	沈营	610203198605084623	交通	中 级
7	李明峰	450721198707070417	岩土	中 级
8	李力	440881198807210318	路桥	中 级

2、成果要求：甲方需按照主合同约定提交成果的时间，提前将参与深南立交节点桥梁工程（含老桥拆除、临时便桥）、岩土结构工程设计的可编辑版图纸提供乙方汇总。甲方完成项目合作协议约定全部工作后，应移交一套最终纸质版成果文件以及满足乙方要求的电子文件存档。纸质版成果文件应由甲方参与人员签字，并加盖甲方文件报出章及单位公章。

3、如发生争议，双方友好协商解决。协商不成的，应提交深圳国际仲裁院申请仲裁解决。

4、本合作协议自双方签字盖章之日起生效，未尽事宜由双方友好协商。本协议一式六份，双方各执三份，每份具有同等效力。

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（盖章）



法定代表人（或授权代表）

签字：

*[Handwritten signature]*

经办人

签字：

乙方：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖章）



法定代表人（或授权代表）

签字：

*[Handwritten signature]*

经办人

签字：

*[Handwritten signature]*

日期： 年 月 日

2022 8 24

日期： 年 月 日

(2) 前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图

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

项目数据

项目详情

手机查看

图说

前进路道路交通综合改善工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062112110002	省级项目编号	4403062112100004
建设单位	深圳市交通运输局宝安管理局	建设单位统一社会信用代码	69908626-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99974.71
立项级别	地市级	立项文号	2112-440306-04-01-811204

项目地址: 前进路贯穿西乡、新安两个街道, 其中, 新安段为现状前进一路(新安四路-湖滨东路), 总长3.58km, 西乡段为现状前进二路(洲石路-新安四路), 总长5.34km。

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

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

设计

公开招标

2022-04-28

2243.96

4403062112110002-BA-001

4403062112100004-BA-001

查看

## 合同关键页

### 工程勘察、设计、可研合同

工程名称：前进路道路交通综合改善工程（可研、设计、勘察）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：QJLGC-2022-0001

甲方：深圳市交通运输局宝安管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司&中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签订日期：2022年05月31日



甲方：深圳市交通运输局宝安管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司&中国有色金属工业西安  
勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担包括但不限于：编制可行性研究报告（含估算编制）、方  
案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、岩  
土工程勘察、地形测量、工程物探、BIM 技术应用等及项目协调管理等，经双方  
协商一致，签订本合同。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量  
管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及广东省、深圳市地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

**第二条 勘察、设计、可研项目清单（包括但不限于）**

序号	阶段/项目	备注
1	编制可行性研究报告（含估算编制）	
2	方案设计	
3	初步设计及概算编制	
4	勘察成果文件	
5	施工图设计	
6	后续施工服务	
7	竣工图编制	
8	BIM 技术应用	

**第三条 合同文件的优先次序**

构成本合同的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，  
则根据如下优先次序判断：

- 3.1 补充协议（如需）；
- 3.2 本合同文件；
- 3.3 中标通知书；
- 3.4 招标文件及其附件（含补遗书）；
- 3.5 投标文件及其附件；
- 3.6 勘察、设计技术标准及规范；

3.7 本合同当事各方包括与工程监理之间各类有约束力的往来函件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时,应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时,顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由双方协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

#### 第四条工程概况及工作内容

4.1 项目名称: 前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)

4.2 工程概况:前进路改造范围南起湖滨东路,北止于洲石路,总长度 8.92km,包含前进一路和前进二路两段。项目投资匡算暂定为 71055 万元。建筑安装工程费 58891 万元。建设内容包括:改造机动车道、连通慢行空间、梳理景观绿化、建设智慧系统、完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、燃气、海绵城市设施)等。

4.3 工作内容:

包括但不限于:编制可行性研究报告(含估算编制)、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、岩土工程勘察、地形测量、工程物探、BIM 技术应用等及项目协调管理等。

(1)提交可行性研究报告(含估算编制)、方案设计、初步设计及概算文件(含设计调整)、勘察成果文件、施工图设计文件、竣工图文件。

(2)提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作。

(3)施工期间,派驻现场设计代表,提供变更设计等后续服务。

(4)完成管线改迁和管线保护设计。

(5)协助甲方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,并自行承担所发生的费用。

(6)协助甲方承办设计各阶段成果评审会,并自行承担所发生的费用。



(7)按相关政府部门要求，提供完整申办资料并协助办理与勘察、设计有关的各类规划许可、报建和备案，协助办理规划用地手续。

(8)自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，必要时必须刊登地下管线调查等各类通（公）告。

(9)工程实施期间的交通疏解设计。

(10)编制竣工图。

(11)乙方承担由于规划选址方案审批变化而出现的反复修改的工作责任。

(12)若中标人不具备某个专业或专项设计能力可另外委托具备该项设计能力的设计单位进行合作设计，但必须经得招标人的同意认可。

(13)甲方要求办理的与本工程勘察、设计有关的其他事务。

#### 4.4 勘察、设计、可研文件质量要求：

(1)提交的可行性研究报告（含估算编制）、工程勘察、设计文件必须符合国家颁发的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部《设计文件编制深度规定》等有关规定及其他设计标准、规范、规程、定额和办法的要求，并应通过甲方和相关政府部门的审查。

(2)各设计阶段，应严格按照甲方和相关政府部门的要求进行限额设计。

(3)工程施工时，应按规定派驻工地设计代表，协助甲方解决各种与设计有关的问题，包括修改和完善设计或局部变更设计。

(4)各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部另有规定。若超出国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

4.5 初步设计阶段工作要求：根据甲方确认后的设计方案完成全套初步设计图纸。

#### 4.6 勘察阶段工作要求（含倾斜摄影）：

(1)制订勘察纲要、进行工程勘察(含工程测量，工程地质测绘、岩土工程勘探与原位测试，水文地质勘察，初测、定测、1：500地形图测量，地下管线探测及相关的取样、试验、测试、检测、监测等)及编制工程勘察文件和岩土工程设计文件等。

合同价：暂定为人民币贰仟贰佰肆拾叁万玖仟陆佰叁拾元整，小写（¥）22,439,630.00 元。其中勘察费暂定为人民币肆佰叁拾贰万肆仟陆佰伍拾元整，小写（¥）4,324,650.00 元；设计费暂定为人民币壹仟柒佰伍拾捌万壹仟零肆拾元整，小写（¥）17,581,040.00 元；可研编制费暂定为人民币伍拾叁万叁仟玖佰肆拾元整，小写（¥）533,940.00 元。

#### 7.1 费用计算方法

1、工程设计费：依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》，本工程暂以建安费 58,891.00 万元为基数，工程设计的复杂程度系数取 1.15、专业调整系数取 0.9，附加调整系数取 1.1，基本设计费用为 1,695.940 万元，下浮 15%之后，设计费用暂定为 14,415,490.00 元。

竣工图编制费：暂按照基本设计费的 8%计算，下浮 15%之后，

竣工图编制费= 1695.940 万元× 8%×85%=115.324 万元

建筑信息模型（BIM）技术应用费用（单项工程应用），下浮 15%之后，

BIM 技术应用费用=计价基础×费率=58891 万元×0.402%×85%=201.231 万元

2、勘察费用：暂按照基本设计费的 30%计算，下浮 15%之后，

勘察费用=1695.94 万元× 30%×85% =432.465 万元

3、可研编制费：根据国家发改委“计价格【1999】1283”号文件，暂以投资额 71,055.00 万元为基数，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取 1.0，下浮 15%之后，可研编制费用为 53.394 万元。

该项目设计（含 BIM 技术应用、竣工图编制费）、勘察、可研编制费用的招标费用为上述 1+2+3 项费用总和 1758.104 万元+432.465 万元+53.394 万元=2243.963 万元

中标后，此费用只作为合同中间支付依据，最终设计（含 BIM 技术应用、竣工图编制费）、勘察、可研编制费结算价则以政府审计部门审定价为准，但不能超过概算批复的费用，如超过概算批复则以概算批复的费用为准。

说明：工程勘察费招标阶段，费用暂按设计费的 30%进行计取；岩土勘察费、物探及测量费结算时按实际工作量，根据国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）进行计算，整体下浮 15%，并经甲方委托的造价咨询单位或审计部门审定，且不得超出发改部门概算批复勘察费用部分的金额。

部分，与本合同具有同等法律效力。

10.10 其它约定事项：

(1) 乙方提交的设计文件的版权归甲方所有，甲方有权自行决定通过传播媒介、专业杂志书刊或其它形式介绍、展示及评价有关成果，乙方不得产生异议。

(2) 乙方保证，甲方使用乙方的设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。如因此给甲方造成任何损失（包括并不限于甲方被要求承担的赔偿额、甲方项目所遭受损失和甲方为处理纠纷而发生的律师费、诉讼费等费用），均应由乙方负责赔偿（此赔偿以实际发生之数额为准）。

委托方：深圳市交通运输局宝安管理局（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

经办人：

地址：



设计方（牵头单位）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（盖

法定代表人或委托代理人：（签字）

经办人：饶志文

地址：深圳市南山区粤海街道办深圳湾生态科技园9栋B1座24楼

开户银行：建行深圳东湖支行

账号：44201517600052544572



设计方（联合体成员单位）中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）



签订时间： 2022 年 5 月 31 日



## 联合体共同投标协议书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司和中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，共同参加前进路道路交通综合改善工程（可研、设计、勘察）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

- (1)联合体牵头人深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司，承担包括但不限于：编制可行性研究报告（含估算编制）、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制以及现场施工配合、BIM技术应用等及项目协调管理等工作；
- (2)联合体成员中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司，承担包括但不限于：岩土工程勘察、地形测量、工程物探及后续服务等工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字）：

成员

单位名称（盖单位公章）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

签订日期：2022年04月18日



(3) 前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

前海合作区八单元市政道路工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403132302100001	省级项目编号	4403132302090001
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300587917503A
项目分类	市政工程	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	2302-440305-04-01-308552

项目地址: 深圳市前海合作区

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

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

中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

设计

公开招标

2023-03-29

1733.85

4403132302100001-BA-001

4403132302090001-BA-001

查看

## 合同关键页



合同编号: SJ2023027

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

咨询及勘察设计合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市

城市交通规划设计研究中心股份有限公司

/深圳市勘察研究院有限公司(联合体)

项 目 名 称: 前海合作区八单元市政道路工程(一期)

咨询及勘察设计

签署日期: 2023 年 4 月 21 日

签约地点: 深圳·前海



## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/深圳市勘察研究院有限公司  
(联合体)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 4 月 11 日向勘察设计师发出前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计公司委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）
- 1.2 项目立项文号：深前海函【2023】 97 号
- 1.3 项目地点：深圳前海合作区
- 1.4 建设内容：包括但不限于地面道路工程（包括路基路面、交通、给排水、电气、通信、燃气、供冷、绿化、管线改迁、围挡等）、地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、地下步行通道工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、轨道预留预设等）、交通疏解工程、水土保持工程等。
- 1.5 建设规模：包含前湾四路及金岸中街 2 条地下与地面道路，国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街 4 条地面道路，4 座地下人行通道。其中：1、前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口，经国博街后渐变为地下道路，出地面顺接金岸中街地面道路，终点为金岸中街与和风街交叉口。道路总长约 961 米；2、国博街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 498 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 23 米；3、海馨北一街道

路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 482 米；4、海文西一街起于海馨北一街，止于国博街，道路总长约 92.5 米；5、海文西二街道路起于海馨北一街，止于临海大道，道路总长约 248 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 16 米。以上长度最终以概算批复的长度为准。

1.6 投资规模：项目立项总投资 69031.71 万元，其中建安费 55392.27 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

## **第二条 合同组成及解释顺序**

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

### 第三条 勘察设计范围及合同内容

#### 3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本项目咨询及勘察设计范围包 2 条地下与地面道路，4 条地面道路，4 座地下人行通道。分别为：

1、前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口，经国博街后渐变为地下道路，出地面顺接金岸中街地面道路，终点为金岸中街与和风街交叉口。道路总长约 961 米。

2、国博街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 498 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为 23 米。

3、海馨北一街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 482 米。

4、海文西一街起于海馨北一街，止于国博街，道路总长约 92.5 米。

5、海文西二街道路起于海馨北一街，止于临海大道，道路总长约 248 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 16 米。

#### 3.2 本项目合同内容主要包括以下：

☐ 项目建议书编制    ☒ 可行性研究编制

☐ 可行性研究勘察    ☒ 初步勘察    ☒ 详细勘察

☐ 其他专项勘察：\_\_\_\_\_。

☒ 方案设计含估算编制

☒ 初步设计含概算编制

☒ 施工图设计    ☒ 竣工图编制

☒ BIM 模型建立及应用

☒ 其他设计服务：

1、专项评估：环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评估、轨道影响评估、沿江高速安全评估、消防性能化专题研究。

#### 2、其他工作：

①项目管理：牵头单位组建总体统筹管理团队，开展联合体单位进度管理、勘察及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、八单元与十单元建设时序分析等，统筹团队派驻不少于 2 名勘察设计人员至甲方协同办公，协助甲方开展项目统筹管理、接口协调、档案管理工作，服务期限

从中标之日起至施工中标后三个月为止。具体工作详见任务书；驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②项目接口统筹：梳理并核查本项目与周边轨道、道路、通道、天桥、地块、供冷管等接口，组织开展深圳博物馆、八单元与十单元公共空间、前海石公园、前湾公园等项目接口统筹及协调，提出区域市政配套工程实施方案。

③规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

④结合八单元与十单元各地块近远期交通出行需求、施工期间交通疏解等开展区域交通专项分析研究，配合完成深圳博物馆、八单元公共停车场、前湾公园等项目交通组织方案。

⑤根据本项目特点以及投资规模，乙方须编制印发《前海地下道路工程防排水技术标准》（暂定名）及技术总结，有关费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，技术标准与技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

⑥根据项目审批要求开展社会稳定风险评估（如需）。为完成上述工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作第①-⑥工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

3、后续服务的主要内容包括（但不限于）下列事项（此部分工作内容所发生的费用在本合同中标下浮率中考虑，甲方不予另行支付）：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣1名驻场设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费等相关费用在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。



#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为 暂定价（人民币，大写）壹仟柒佰叁拾叁万捌仟肆佰玖拾玖元伍角贰分（¥17338499.52）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟陆佰叁拾伍万柒仟零柒拾伍元零贰分（¥16357075.02）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）玖拾捌万壹仟肆佰贰拾肆元伍角（¥981424.50），合同中标下浮率 16.88%。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）壹仟伍佰陆拾万肆仟陆佰肆拾玖元伍角柒分（¥15604649.57）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）壹佰柒拾叁万叁仟捌佰肆拾玖元玖角伍分（¥1733849.95）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1) 可行性研究报告编制费暂定价为 59.1468 万元（含税）；

(2) 设计费暂定价 1100.060752 万元（含税，含竣工图编制费）；

(3) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 103.1964 万元（含税）；

(4) 勘察费暂定价 174.9215 万元（含税）；

(5) 环境影响评估编制费固定价为 10.1745 万元（含税）；

(6) 水土保持方案编制费固定价为 82.7165 万元（含税）；

(7) 地质灾害评估编制费固定价为 19.0000 万元（含税）；

(8) 防洪评价编制费固定价为 84.4560 万元（含税）；

(9) 轨道影响评估编制费固定价为 27.6925 万元（含税）；

(10) 沿江高速安全评估编制费固定价为 44.8020 万元（含税）；

(11) 消防性能化研究费固定价为 27.6830 万元（含税）；

合同价款包含为完成咨询及勘察设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评估、轨道影响评估、沿江高速安全评估、消防性能化专题研究）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、



发 包 人:	深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/深圳市勘察研究院有限公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	914403006748431511
地 址:	深圳前海合作区桂湾五路 123 号前海大厦	地 址:	深圳市福田区车公庙泰然九路 1 号盛唐商务大厦东座 9 层
电 话:		电 话:	0755-83271678
传 真:		传 真:	0755-83271600
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	200861530@qq.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中国银行深圳上步支行 营业部
账 号:		账 号:	757559982597
法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)
		联合体成员单位 法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)
		联合体成员单位 法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

## 联合体成员分工协议 (咨询及设计部分)

项目名称: 前海合作区八单元市政道路工程(一期)咨询及勘察设计

联合体主办方: 中国瑞林工程技术股份有限公司  
(甲方)

联合体成员方: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(乙方)

签订时间: 二〇二三年六月

签订地点: 江西省·南昌市

有效期限: \_\_\_\_\_

中华人民共和国科学技术部印制



中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/深圳市勘察研究院有限公司自愿组成联合体，共同承担前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计工作。其中中国瑞林工程技术股份有限公司为联合体主办方，深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司为联合体成员方之一。联合体双方经充分协商，在共同遵循《前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察招标文件和投标文件》（以下简称招投标文件）、联合体协议书以及《前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计合同》（以下简称主合同）的基础上，为进一步明确双方的责任和权利，按照《中华人民共和国民法典》等法规文件的规定，达成如下分工协议，由双方共同恪守。

### 一、工程内容及合同概况

1、项目名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计

2、建设内容：包括但不限于地面道路工程（包括路基路面、交通、给排水、电气、通信、燃气、供冷、绿化、管线改迁、围挡等）、地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、地下步行通道工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、轨道预留预埋等）、交通疏解工程、水土保持工程等。

3、建设规模：包含前湾四路及金岸中街2条地下与地面道路，国博街（已改名海馨街）、海馨北一街、海文西一街、海文西二街4条地面道路，4座地下人行通道。其中：（1）前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口，经国博街后渐变为地下道路，出地面顺接金岸中街地面道路，终点为金岸中街与和风街交叉口，道路总长约961米；（2）海馨街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约498米，道路下方含2座地下人行通道，长度均为约23米；（3）海馨北一街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约482米；（4）海文西一街起于海馨北一街，止于海馨街，道路总长约92.5米；（5）海文西二街道路起于海馨北一街，止于临海大道，道路总长约248米，道路下方含2座地下人行通道，长度均为约16米。

4、设计阶段及内容：包括可行性研究编制、方案设计含估算编制、初步设计含概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM模型建立及应用、其他设计服务（专项评估、其他工作、后续服务等）。

## 二、工作分工

联合体双方均应在招投标文件及主合同下开展咨询及设计工作。其中：

### 1、联合体主办方承担工作阶段及内容

(1) 牵头协调工作：承担接收及提交与本项目有关的相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程合同以及后续补充协议的谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

(2) 咨询及设计工作：负责前湾四路及金岸中街 2 条地下道路（含前湾四路 U 型槽结构）与地面道路的道路交通、隧道、岩土、机电等工程咨询及设计；项目供冷管道及燃气管道、海馨街道路下方 2 座地下人行通道等工程咨询及设计；以及相应的后续相关工作。

(3) 负责项目所有工程内容各阶段 BIM 模型建立及应用。

(4) 专项评估：负责环境影响评价、防洪评价、地质灾害评估等 3 项专项评估报告分包及管理工作。

### 2、联合体成员方承担工作阶段及内容

(1) 咨询及设计工作：负责金岸中街 U 型槽结构、海馨街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街等 4 条道路的道路、交通、给排水、电气、绿化、海绵城市等工程咨询及设计；海文西二街道路下方 2 座地下人行通道工程等咨询及设计；以及相应的后续相关工作。

(2) 负责项目整体交通分析与预测、组织设计、交通仿真、景观艺术设计等。

(3) 专项评估：负责水土保持咨询服务、轨道影响评估、消防性能化研究、沿江高速安全评估等 4 项专项评估报告分包及管理工作。

## 三、合同支出与收入分配

### (一) 主合同暂定价

主合同暂定价为人民币壹仟柒佰叁拾叁万捌仟肆佰玖拾玖元伍角贰分（¥17338499.52），此暂定价仅作为发包人支付主办方进度款的计算依据，主合同最终结算价按主合同专用条款第九条执行。主合同暂定价共包括三部分费用：

#### 1、咨询及设计费暂定价 12624039.52 元，包含：

(1) 可行性研究报告编制费 591468 元；

(2) 设计费 11000607.52 元;

(3) BIM 模型建立及设计应用费 1031964 元。

2、勘察费暂定价 1749215 元。

3、专项评估费固定价 2965245 元, 包含:

(1) 环境影响评估编制费固定价 101745 元;

(2) 水土保持方案编制费固定价 827165 元;

(3) 地址灾害评估编制费固定价 190000 元;

(4) 防洪评价编制费固定价 844560 元;

(5) 轨道影响评估编制费固定价 276925 元;

(6) 沿江高速安全评估编制费固定价 448020 元;

(7) 消防性能化研究费固定价 276830 元。

#### (二) 联合体双方合同暂定价

联合体双方合同暂定价包括咨询及设计费和专项评估费两部分, 共计 15589284.52 元。根据双方友好协商和分工安排, 联合体主办方和成员方合同暂定价按 50:50 划分, 即主办方和成员方合同暂定价均为 7794642.26 元。

#### (三) 合同支付

根据主合同, 咨询及勘察设计费由发包人统一支付给甲方, 再由甲方支付给乙方。甲方在收到每一笔进度款, 并收到乙方开具的增值税专用发票 (6%税率) 后 20 日内, 按主合同支付比例同比例支付给乙方。

乙方开户银行名称、地址和帐号为:

开 户 银 行: 建设银行深圳东湖支行

账 户 名 称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

账 号: 44201517600052544572

纳税人识别号: 91440300671877217N

甲方开户银行名称、地址和账号为:

账 户 名 称: 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

纳税人识别号: 914403006748431511

地 址: 深圳市福田区车公庙泰然九路 1 号盛唐商务大厦东座 9



5、双方在招标文件及主合同下开展工作，以书面签字或盖章形式确认的协议、会议纪要、传真、信函为本合同的组成部分。

6、本协议一式捌份，双方各执肆份，自双方法定代表人或授权委托人签章并加盖企业公章（或合同章）后生效，至项目内容履行完毕后终止。

（以下无正文）

联合体牵头方：中国瑞林工程技术股份有限公司（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：（签名）

签订日期：2023年6月30日

联合体成员方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：（签名）

签订日期：2023年6月30日

(4) 儋州工业园王五片区道路建设工程（三期）设计

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

儋州工业园王五片区道路建设工程（三期）

海南省-儋州市-儋州市

项目编号	4604002401250001	省级项目编号	4604002201220001
建设单位	儋州工业园建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	9146900368729901XQ
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	80499.13
立项级别	--	立项文号	儋府函[2023]474号

项目地址：海南省儋州市王五片区

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	4604002401250001
项目分类	市政工程	行政区划	海南省-儋州市-儋州市
具体地点	海南省儋州市王五片区	经纬度	--
立项文号	儋府函[2023]474号	立项级别	--
立项批复机关	无	立项批复时间	2022-01-22
建设单位	儋州工业园建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	9146900368729901XQ
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	国有控股	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	80499.13

合同关键页

GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

儋州工业园王五片区  
道路建设工程（三期）设计合同  
（专业建设工程）

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：儋州工业园建设投资有限公司

设计人（全称）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
儋州工业园王五片区道路建设工程（三期）设计及有关事项协商一  
致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：儋州工业园王五片区道路建设工程（三期）设计。

2.工程批准、核准或备案文号：dzzw20220402008。

3.工程内容及规模：拟建9条市政道路，分别为创新大道、春江路、科技三路、智慧一路、智慧二路北、智慧二路南、科技四路、创意大道和环湖路。主干道路2条，合计长度3.04km，支路7条，合计长度5.42km，全长总计8.46km。主要建设内容为道路工程、交通工程、岩土工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、与既有道路或管道线的衔接和场地整平等。

4.工程所在地详细地址：儋州工业园王五片区。

5.工程投资估算：84540.41 万元。

6.工程进度安排：服务期 50 日历天。

7.工程主要技术标准：执行发改工程可行性研究批复标准。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：儋州工业园王五片区道路建设工程（三期）  
设计新建9条市政道路和中区、西区场地整平工作。

2.工程设计阶段：初步设计及概算编制，施工图设计工作  
以及后续服务。

3.工程设计服务内容：设计范围内9条市政道路的道路工程、  
交通工程、岩土工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工  
程、照明工程、与既有道路或管线的衔接和场地整平等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 5 月 6 日。

计划完成设计日期：2022 年 6 月 24 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固总价合同（含税）；

2.签约合同价为：

含税人民币（大写）壹仟肆佰叁拾玖万捌仟玖佰壹拾伍元整  
(¥14398915.00 元人民币)。



---

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_沈成龙\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_\_\_覃国添\_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 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均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。



发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：9146900368729901XQ

纳税人识别号：

地 址：海南省儋州市新苑花园

儋州工业园那大办事处

邮政编码：571700

电 话：0898-23258258

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时间：2022年5月23日

设计人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300671877217N

纳税人识别号：91440300671877217N

地 址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园三区商厦1栋C座

邮政编码：51800

电 话：0755-83949389

传 真：0755-83949389

电子信箱：office@sutpc.com

开户银行：广东省深圳市中国建设银行

深圳东湖支行

账 号：44201517600052544572

时间：2022年5月23日

(5) 福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102107280008	省级项目编号	4403102107270202
建设单位	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	06388075-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	17000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项〔2021〕119号

项目地址: 深圳市龙华区

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

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	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳地质建设工程公司	设计	公开招标	2021-08-31	467.08	4403102107280008-BA-001	4403102107270202-BA-001	查看

## 合同关键页

正本

2021 172

合同编号: HT2021-SZ-ZC-010

# 深圳市龙华区前期中心政府投资 项目可研、勘察、设计合同

(适用于招标项目)

项目名称: 福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程(可研、勘察、设计)

甲方(建设单位): 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方(联合体主办单位): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方(联合体协办单位): 深圳地质建设工程公司

签署日期: 2021年10月19日

## 第一部分专用条款

### 第一条 一般约定

#### 1.1 一般定义和解释

甲方（建设单位）：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

负责人：徐亮

联系人、联系方式：崔婷 15813855518

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 层

乙方（联合体主办单位）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

法定代表人：张晓春

联系人、联系方式：黄平 13603061232

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

乙方（联合体协办单位）：深圳地质建设工程公司

统一社会信用代码：91440300192195745G

法定代表人：刘都义

联系人、联系方式：陈永红 13714434222

地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号

甲方委托乙方承接工作。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及龙华区有关规定，结合本工程的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方协商一致，订立本协议。

#### 工程概况

项目名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

工程地点：深圳市龙华区

工程概述：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程规划为城市次干道，道路红线宽 30m，全长约 1.4km，投资匡算约 17000 万元，其中工程建安费约 14000 万元，工程建设其他费约 1600 万元，预备费约 1400 万元。建设内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等。



乙方（联合体主办单位）指定的联系电话及传真号码：13603061232；

乙方（联合体主办单位）指定的电子邮箱：312630298@qq.com。

乙方（联合体协办单位）指定的接收人为：陈永红；

乙方（联合体协办单位）指定的联系电话及传真号码：13714434222；

乙方（联合体协办单位）指定的电子邮箱：292631906@qq.com。

#### 1.8 保密

1.8.1 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时的约定：

1.8.2 关于上述文件的使用限制的要求：。

### 第二条甲方的权利和义务

### 第三条乙方（联合体主办单位）的权利和义务

### 第四条乙方（联合体协办单位）的权利和义务

### 第五条合同范围

5.1 本合同涉及的工作范围包括：

5.1.1 承包范围及内容：

包括但不限于工程可行性研究报告编制、设计(含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、工程勘察（岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）勘察、设计协调管理等。

5.1.2 承包方式

由乙方按照本协议第 5.1.1 款约定的范围和内容实行可研、勘察、设计工作，并对项目可研、设计、勘察等服务的进度、协调衔接、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，乙方（联合体主办单位）承担勘察、设计、可研协调管理工作，乙方（联合体协办单位）应服从乙方（联合体主办单位）的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目工作。

5.1.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

5.2 本合同涉及的空间范围包括：龙华区。

## 第六条合同费用

6.1 合同总价款暂定为人民币（大写）肆佰陆拾柒万零柒佰柒拾柒元（小写：467.0777万元）其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

6.1.1 各项服务费用严格按照下述各项服务约定条款执行（包括但不限于）：

- （1）第一部分设计服务约定条款；
- （2）第二部分勘察服务约定条款；
- （3）第三部分可研编制约定条款；

详见附件 1。

合同最终结算价按照如下约定执行：合同结算价=可研费结算价+设计费结算价+勘察费结算价。若本项目列入政府财政投资评审核查范围，最终结算价以区财政评审中心出具的审核报告为准；若本项目未列入政府财政投资评审核查范围，最终结算价格以建设单位或建设单位委托的第三方机构出具的并经甲方确认的审核报告为准，且不得超过经批复的项目总概算中相应的可研费+设计费+竣工图编制费+勘察费。

6.1.2 以上各项服务费用均为含税价，其中，设计费、勘察费由基本费用和绩效费用组成，可研费用由基本费用组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。以上各项服务费用之和即为本工程项目可研、勘察、设计服务工作合同总价款，包含乙方（联合体主办单位）的设计服务费以及乙方（联合体协办单位）完成各项工作的服务费（包括但不限于可研费、勘察费、税费、合同约定条款中已明确的其他各费用等相关费用）。

## 第七条付款程序

7.2 乙方（联合体协办单位）达到合同约定的付款条件后提出付款申请报乙方（联合体主办单位）审核，乙方（联合体主办单位）10 日内完成审核并上报甲方，甲方 15 个工作日内按照财政国库集中支付程序向财政部门申请付款手续；如乙方（联合体主办单位）10 日内未能完成审核并上报甲方，其责任由乙方（联合体主办单位）承担。

7.3 合同支付方式：

甲 方： 深圳市龙华区政府投资工  
程项目前期工作管理中心  
(盖 章)

地 址： 深圳市龙华区龙华街道梅  
龙路 2283 号国鸿工业区 4  
栋 5 层

电 话：  
传 真：

法人代表或授权  
代理人签字

徐亮

乙 方 (联合  
体主办单位)：

深圳市城市交通规划  
设计研究中心股份有  
限公司  
(盖 章)

深圳市龙华区民治街道龙  
塘社区星河传奇花园三期  
商厦 1 栋 C 座 1210

电 话： 0755-83949390  
传 真： 0755-83949389

法人代表或授权

代理人签字：

法定代表人联系

方式：

杓宇星  
0755-83949389

乙 方 (联合  
体协办单位)：

地 址： 深圳地质建设工程  
公司  
(盖 章)  
深圳市罗湖区宝岗路 7 号  
电 话： 13603039609  
传 真： 0755-82666388

法人代表或授权  
代理人签字

都刘

合同订立时间：2021 年 10 月 19 日

合同签订地点：深圳市龙华区。

#### 附件 1：各项服务约定条款（共三个部分）

乙方可研、勘察、设计工作应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，并严格执行（包括但不限于）下述各项服务约定条款，具体包括以下三个部分：

### 第一部分 设计服务约定条款

#### 第一条 主要技术标准及规范：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。
- 1.6 其他。

#### 第二条 设计项目内容

- 2.1 项目名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）
- 2.2 工程规模及特征：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程规划为城市次干道，道路红线宽 30m，全长约 1.4km，投资匡算约 17000 万元，其中工程建安费约 14000 万元，工程建设其他费约 1600 万元，预备费约 1400 万元。建设内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等。
- 2.3 主要工作内容：包括但不限于可行性研究报告编制（若有）、全过程设计（含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务）、勘察（岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）及项目协调管理等。
- 2.4 计划工期：计划总工期为 160 日历天（具体由投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作的开始时间），可行性研究报告编制工期 40 日历天，设计总工期 120 日历天（其中：方案设计 40 日历天、初步设计 40 日历天，施工图设计 40 日历天），竣工图编制 10 日历天；勘察计划工期为 60 日历天。

（一）主要承包内容包括（但不限于）：

- （1）道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、燃气工程、管线迁改工

竣工图编制费：按基本设计收费的 8%计取。

(1) 设计费由基础设计费+绩效设计费用两部分组成，其中，基础设计费占设计费的 80%、绩效设计费占设计费的 20%，实际绩效设计费根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分（两阶段分别评价，分别占绩效费用的 50%）	对应的实际绩效设计费
80 分及以上	全额绩效设计费
60 分及以上，80 分以下	绩效设计费×(履约评价得分-60)/(80-60)
60 分以下	0

甲方定期对设计单位的合同履行情况进行考核评价（履约评价）。履约评价得分在 60 分以下的，甲方将报请行业主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 1 年内参加甲方的其他项目投标。

(2) 本项目招标时，已充分考虑乙方对可研（若有）、设计、勘察及相关工作的协调管理因素，设计费已包含协调管理等，乙方不得以任何理由拒绝履行协调管理义务，或要求甲方追加协调管理费，否则均视为乙方严重违约，甲方有权解除合同，并要求乙方承担全部违约责任。

#### 4.2 设计费合同价：

设计费合同价=该部分中标价

设计费：计费基数按项目投资估算建安费 14000 万元计取，下浮 10%计算：

基本设计费=368.64 万元

竣工图编制费按基本设计费 8%计取=29.4912 万元

工程设计费=基本设计费+竣工图编制费=398.1312 万元

设计费暂定价为：人民币（大写）叁佰伍拾捌万叁仟壹佰捌拾壹元整（¥358.3181 元）。



## 联合体共同投标协议书

\_\_\_\_深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司和深圳地质建设工程公司\_\_\_\_自愿组成联合体，共同参加\_\_\_\_福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）\_\_\_\_的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、\_\_\_\_深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司\_\_\_\_为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人\_\_\_\_深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司\_\_\_\_，承担\_\_\_\_包括但不限于可行性研究报告编制（若有）、全过程设计（含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务）及项目协调管理\_\_\_\_工作；

(2)联合体成员\_\_\_\_深圳地质建设工程公司\_\_\_\_，承担\_\_\_\_包括但不限于勘察（岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）\_\_\_\_工作；

(3)联合体成员\_\_\_\_/\_\_\_\_，承担\_\_\_\_/\_\_\_\_工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式\_\_\_\_叁\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_

成员 1

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_深圳地质建设工程公司\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_

成员 2

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_/\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_

签订日期：2021 年 08 月 10 日

#### 四、拟派项目人员情况

① 拟派项目人员情况汇总表

序号	岗位	姓 名	学历	毕业院校	注册资格	职称等级	在本单位缴纳社保月份
1	项目负责人	白莲森	本科	华中科技大学	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	225
2	道路专业负责人	吴志滢	本科	华中科技大学	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	229
3	给水排水专业负责人	周航	本科	西安建筑科技大学	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水高级工程师	108
4	岩土专业负责人	黄磊	硕士	西安交通大学	/	结构工程高级工程师	45
5	交通专业负责人	樊纪奎	本科	华北水利水电学院	/	交通运输规划高级工程师	157
6	电气专业负责人	王勇	本科	湖南大学	/	建筑电气高级工程师	108
7	燃气专业负责人	蒋伟军	硕士	广东工业大学	/	给排水工程师	80
8	绿化专业负责人	王国栋	本科	江西农业大学	/	园林景观设计高级工程师	82
9	管线迁改专业负责人	何清龙	本科	广东工业大学华立学院	/	给排水工程师	71

10	交通疏解专业负责人	张仲瑾	本科	武汉化工学院	/	道路与桥梁高级工程师	234
11	水土保持专业负责人	张传锋	本科	武汉大学	/	给排水工程师	114
12	造价专业负责人	江逵	本科	兰州交通大学	注册一级造价工程师	工程管理工程师	83

注：1. 按《资信标要求一览表》要求提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 表中人员为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认。

4. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

5. 拟派团队人员的毕业证、执业注册证、职称证等相关证书及社保证明文件。

(1) 白莲森





中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 白莲森

证书编号 AD244400381



NO. AD0007848

发证日期 2024年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

白莲森

证件类型	居民身份证	证件号码	510502*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号：AD244400381

注册编号/执业印章号：4400485-AD008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白蓬森

社保电脑号：603963028

身份证号码：510502197906015316

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2006	10	770297	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1624	8.12	2706	10.82
2006	11	770297	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1624	8.12	2706	10.82
2006	12	770297	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1624	8.12	2706	10.82
2007	01	770297	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1624	8.12	2706	10.82
2007	02	770297	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1624	8.12	2706	10.82
2007	03	770297	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1624	8.12	2706	10.82
2007	04	770297	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1624	8.12	2706	10.82
2007	05	770297	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1624	8.12	2706	10.82
2007	06	770297	1624.0	178.64	129.92	1	1624	105.56	32.48	2	1624	8.12	1624	8.12	2706	10.82
2007	07	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2007	08	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2007	09	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2007	10	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2007	11	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2007	12	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2008	01	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2008	02	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2008	03	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2008	04	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2008	05	770297	2165.0	238.15	173.2	1	2165	140.73	43.3	2	2165	10.83	2165	10.83	2926	11.7
2008	06	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	139.56	42.94	2	2147	10.74	2147	10.74	2926	11.7
2008	07	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	139.56	42.94	2	2147	10.74	2147	10.74	3233	12.93
2008	08	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	139.56	42.94	2	2147	10.74	2147	10.74	3233	12.93
2008	09	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	139.56	42.94	2	2147	10.74	2147	10.74	3233	12.93
2008	10	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	139.56	42.94	2	2147	10.74	2147	10.74	3233	12.93
2008	11	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	139.56	42.94	2	2147	10.74	2147	10.74	3233	12.93
2008	12	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	139.56	42.94	2	2147	10.74	2147	10.74	3233	12.93
2009	01	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	139.56	42.94	2	2147	10.74	2147	10.74	3233	12.93
2009	02	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	96.62	42.94	2	2147	10.74	2147	5.37	3233	12.93
2009	03	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	96.62	42.94	2	2147	10.74	2147	5.37	3233	12.93
2009	04	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	96.62	42.94	2	2147	10.74	2147	5.37	3233	12.93
2009	05	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	96.62	42.94	2	2147	10.74	2147	5.37	3233	12.93
2009	06	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	96.62	42.94	2	2147	10.74	2147	5.37	3233	12.93
2009	07	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2009	08	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2009	09	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2009	10	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2009	11	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2009	12	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2010	01	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2010	02	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2010	03	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2010	04	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2010	05	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2010	06	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48
2010	07	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	10.87	2147	5.37	3894	15.58
2010	08	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	10.87	2147	5.37	3894	15.58



姓名: 白莲森	社保电脑号: 603963028	身份证号码: 510502197906015316	页码: 5
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	单位编号: 770297		计算单位: 元



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 ( 3391eb6370912f0c ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位编号  
770297

单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司





(2) 吴志滢



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 吴志滢

证书编号 AD244400122



NO. AD0002711

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吴志滢

证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号：AD244400122

注册编号/执业印章号：4400485-AD007

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴志滢

社保电话号：604764388

身份证号码：420102198106271216

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2007	06	770297	1624.0	*162.4	*129.92												
2007	07	770297	1624.0	*162.4	*129.92												
2007	08	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2007	09	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2007	10	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2007	11	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2007	12	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2008	01	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2008	02	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2008	03	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1624	8.12			
2008	04	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1624	8.12			
2008	05	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1624	8.12			
2008	06	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1916	124.54	38.32	2	1916	9.58	1916	9.58			
2008	07	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1916	9.58			
2008	08	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1916	9.58			
2008	09	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1916	9.58			
2008	10	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1916	9.58			
2008	11	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1916	9.58			
2008	12	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1916	9.58			
2009	01	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1916	9.58			
2009	02	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1916	4.79			
2009	03	770297	1916.0	191.6	153.28	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1916	4.79			
2009	04	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	96.62	42.94	2	2147	10.74	2147	5.37	3233	12.93	
2009	05	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	96.62	42.94	2	2147	10.74	2147	5.37	3233	12.93	
2009	06	770297	2147.0	236.17	171.76	1	2147	96.62	42.94	2	2147	10.74	2147	5.37	3233	12.93	
2009	07	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2009	08	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2009	09	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2009	10	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2009	11	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2009	12	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2010	01	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2010	02	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2010	03	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2010	04	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2010	05	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2010	06	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2147	5.37	3621	14.48	
2010	07	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	
2010	08	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	
2010	09	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	
2010	10	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	
2010	11	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	
2010	12	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	
2011	01	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	
2011	02	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	
2011	03	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	
2011	04	770297	2336.0	256.96	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2147	5.37	3894	15.58	





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴志滢

社保电脑号：604764388

身份证号码：420102198106271216

页码：5

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360	16.52
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	28067	224.54
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	28067	224.54
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	28067	224.54
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	28067	224.54
合计			453738.67	257818.8				200794.51	69596.06			17164.71			416.02	2424.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb673062bbc3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号770297

单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(3) 周航







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

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 手机查看

周航

证件类型	居民身份证	证件号码	330825*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

证书编号：CS124400667

电子证书编号：CS20124400667

注册编号/执业印章号：4400485-CS003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



姓名: 周航	社保电脑号: 609852071	身份证号码: 330825198207210173	页码: 1
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	单位编号: 770297	计算单位: 元	

[illegible]

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周航 社保电脑号：609852071 身份证号码：330825198207210173 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 缴费基数：33067.0 缴费比例：3% 缴费金额：992.10元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	184.85	6.13
2025	06	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	184.85	6.13
合计			277169.82	152685.12			107105.61	38544.32			9048.6		33067.0	498.86	1426.91

### 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/>，输入下列验具码（ 3391eb672fc2a117 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司





(4) 黄磊



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄磊
 社保电脑号：809097201
 身份证号码：411827198401266012
 页码：1

参保单位名称：深圳市城市轨道交通规划研究中心股份有限公司
 单位编号：770297
 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
2021	10	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58
2021	11	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58
2021	12	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58
2022	01	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58
2022	02	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58
2022	03	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	34.54
2022	04	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	34.54
2022	05	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26
2022	06	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26
2022	07	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26
2022	08	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1853.28	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35
2022	09	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1853.28	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35
2022	10	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35
2022	11	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35
2022	12	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35
2023	01	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35
2023	02	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35
2023	03	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35
2023	04	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35
2023	05	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19
2023	06	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19
2023	07	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19
2023	12	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	30888	69.19
2024	01	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19
2024	02	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19
2024	03	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49
2024	04	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49
2024	05	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49
2024	06	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49
2024	07	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2024	08	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2024	09	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2024	10	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2024	11	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2024	12	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2025	01	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2025	02	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2025	03	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2025	04	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2025	05	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
2025	06	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55
合计			152324.07			83760.72			70439.23		25312.1		6096.68	

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb67305fe0f5 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

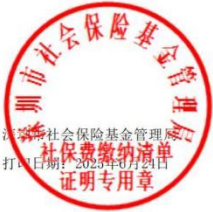
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 770297

单位名称  
 深圳市城市轨道交通规划研究中心股份有限公司



(5) 樊纪奎

普通高等学校

**毕业证书**

学生 樊纪奎 性别 男,一九八一年九月十日生,于二零零零年九月至二零零四年七月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 华北水利水电学院 校(院)长: 尹大考

证书编号: 100781200405000781 二零零四年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

照片

樊纪奎 于二〇一五年十二月,经深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会评审通过,具备交通运输规划高级工程师资格。特发此证

广东省专业技术资格专用章 粤高职称字第 1600101106315 号

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一六年三月三十日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：樊纪奎

社保电脑号：615255836

身份证号码：410425198109104519

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2012	06	770297	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	30.0	4205	16.82
2012	07	770297	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38
2012	08	770297	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38
2012	09	770297	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38
2012	10	770297	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38
2012	11	770297	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38
2012	12	770297	6000.0	660.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	4595	18.38
2013	01	770297	6000.0	840.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	1500	30.0
2013	02	770297	6000.0	840.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	1500	30.0
2013	03	770297	6000.0	840.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	1600	32.0
2013	04	770297	6000.0	840.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	1600	32.0
2013	05	770297	6000.0	840.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	1600	32.0
2013	06	770297	6000.0	840.0	480.0	1	6000	390.0	120.0	2	6000	30.0	6000	24.0	1600	32.0
2013	07	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0
2013	08	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0
2013	09	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0
2013	10	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0
2013	11	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0
2013	12	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	959.01	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0
2014	01	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	295.08	2	14754	73.77	14754	59.02	1600	32.0
2014	02	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	295.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93
2014	03	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	295.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93
2014	04	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	295.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93
2014	05	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	295.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93
2014	06	770297	14754.0	2065.56	1180.32	1	14754	914.75	295.08	2	14754	73.77	14754	29.51	1808	28.93
2014	07	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93
2014	08	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93
2014	09	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93
2014	10	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93
2014	11	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93
2014	12	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93
2015	01	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93
2015	02	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	2	15654	78.27	15654	31.31	1808	28.93
2015	03	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	31.31	2030	32.48
2015	04	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	31.31	2030	32.48
2015	05	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	31.31	2030	32.48
2015	06	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	31.31	2030	32.48
2015	07	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	31.31	2030	32.48
2015	08	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	31.31	2030	32.48
2015	09	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	156.54	15654	31.31	2030	32.48
2015	10	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	78.27	15654	31.31	2030	32.48
2015	11	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	78.27	15654	31.31	2030	32.48
2015	12	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	78.27	15654	31.65	2030	16.24
2016	01	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	78.27	15654	31.65	2030	16.24
2016	02	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	78.27	15654	31.65	2030	16.24
2016	03	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	78.27	15654	31.65	2030	16.24
2016	04	770297	15654.0	2191.56	1252.32	1	15654	970.55	313.08	1	15654	78.27	15654	31.65	2030	16.24



姓名: 樊纪奎	社保电话号: 615255836	身份证号码: 410425198109104519	页码: 4
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		单位编号: 770297	计算单位: 元

	29733	118.93	29733	237.86
7	29733	118.93	29733	237.86
7	29733	118.93	29733	237.86
7	29733	118.93	29733	237.86
7	29733	118.93	29733	237.86
7	29733	118.93	29733	237.86
7	29733	118.93	29733	237.86
7	29733	118.93	29733	237.86
7	29733	118.93	29733	237.86
51	<b>社保费缴纳清单证明专用章</b>			

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 ( 3391eb6373018110t ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位编号  
770297

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司





(6) 王勇



14202921

No.01-1303630601

# 广东省职称证书

姓名：王勇

身份证号：430422198609183916



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001119420

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10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：王勇

社保电脑号：614939479

身份证号码：430422198609183916

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2016	07	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	16.24
2016	08	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	16.24
2016	09	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	16.24
2016	10	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	16.24
2016	11	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	16.24
2016	12	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	16.24
2017	01	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	16.24
2017	02	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	20.3
2017	03	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	20.3
2017	04	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	20.3
2017	05	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2030	20.3
2017	06	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4052	251.22	81.04	1	4000	20.0	4000	11.2	2130	21.3
2017	07	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4488	278.26	89.76	1	4000	20.0	4000	11.2	2130	21.3
2017	08	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4488	278.26	89.76	1	4000	20.0	4000	11.2	2130	21.3
2017	09	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4488	278.26	89.76	1	4000	20.0	4000	11.2	2130	21.3
2017	10	770297	4000.0	520.0	320.0	1	4488	278.26	89.76	1	4000	20.0	4000	11.2	2130	21.3
2017	11	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	2130	21.3
2017	12	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	2130	21.3
2018	01	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	30.8	2130	21.3
2018	02	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	30.8	2130	17.04
2018	03	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	15.4	2130	17.04
2018	04	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	15.4	2130	17.04
2018	05	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	15.4	2130	17.04
2018	06	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	15.4	2130	17.04
2018	07	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	15.4	2130	17.04
2018	08	770297	11000.0	1430.0	880.0	1	11000	682.0	220.0	1	11000	49.5	11000	15.4	2200	17.6
2018	09	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	22.4	2200	17.6
2018	10	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	22.4	2200	17.6
2018	11	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	22.4	2200	17.6
2018	12	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	22.4	2200	12.32
2019	01	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	15.68	2200	12.32
2019	02	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	15.68	2200	12.32
2019	03	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	15.68	2200	12.32
2019	04	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	15.68	2200	12.32
2019	05	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	11.2	2200	12.32
2019	06	770297	16000.0	2080.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	72.0	16000	11.2	2200	12.32
2019	07	770297	17200.0	2236.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32
2019	08	770297	17200.0	2236.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32
2019	09	770297	17200.0	2236.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32
2019	10	770297	17200.0	2236.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32
2019	11	770297	17200.0	2236.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32
2019	12	770297	17200.0	2236.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32
2020	01	770297	17200.0	2236.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32
2020	02	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16
2020	03	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16
2020	04	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16
2020	05	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16

姓名: 王勇	社保电脑号: 614939479	身份证号码: 430422198609183916	页码: 3
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		单位编号: 770297	计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391eb63701a33bc ）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（医疗险种二档），“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。

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。

单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司





(7) 蒋伟军





姓名: 蒋伟军	社保电脑号: 627008051	身份证号码: 450324198512141630	页码: 1
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	单位编号: 770297		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
2018	11	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	21.07	2200	17.6	11.0
2018	12	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	21.07	2200	12.32	6.6
2019	01	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200	12.32	6.6
2019	02	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200	12.32	6.6
2019	03	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200	12.32	6.6
2019	04	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200	12.32	6.6
2019	05	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	10.54	2200	12.32	6.6
2019	06	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	10.54	2200	12.32	6.6
2019	07	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2019	08	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2019	09	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2019	10	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2019	11	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2019	12	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2020	01	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2020	02	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16	6.6
2020	03	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16	6.6
2020	04	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16	6.6
2020	05	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16	6.6
2020	06	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16	6.6
2020	07	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2020	08	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2020	09	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2020	10	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2020	11	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2020	12	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2021	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	12.32	6.6
2021	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	15.4	6.6
2021	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	15.4	6.6
2021	04	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	15.4	6.6
2021	05	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	894.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋伟军  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

社保电脑号：62708051  
单位编号：770297

身份证号码：450324198512141630  
计算单位：元

页码：2

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
2022	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52
2022	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52
2022	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52
2023	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52
2023	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52
2023	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52
2023	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52
2023	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52
2023	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52
2023	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52
2023	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52
2023	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52
2023	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52
2023	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52
2023	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52
2024	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0
2024	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0
2024	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0
2024	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0
2024	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0
2024	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0
2024	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2024	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2024	09	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2024	10	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2024	11	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2024	12	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2025	01	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2025	02	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2025	03	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2025	04	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2025	05	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
2025	06	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0
合计			217430.0	119456.0			81882.4	29864.0			7019.44			3733.0		1145.12

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（ 3391eb63709d39b4 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
770297  
单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司





(8) 王国栋



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王国栋

社保电脑号：605041791

身份证号码：362429198111120617

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2018	09	770297	20183.0	2825.62	1614.64	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	20183	28.26	2200	17.6
2018	10	770297	20183.0	2825.62	1614.64	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	20183	28.26	2200	17.6
2018	11	770297	20183.0	2825.62	1614.64	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	20183	28.26	2200	17.6
2018	12	770297	20183.0	2825.62	1614.64	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	20183	28.26	2200	12.32
2019	01	770297	20183.0	2825.62	1614.64	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	20183	19.78	2200	12.32
2019	02	770297	20183.0	2825.62	1614.64	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	20183	19.78	2200	12.32
2019	03	770297	20183.0	2825.62	1614.64	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	20183	19.78	2200	12.32
2019	04	770297	20183.0	2825.62	1614.64	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	20183	19.78	2200	12.32
2019	05	770297	17346.0	2428.44	1387.68	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	17346	12.14	2200	12.32
2019	06	770297	17346.0	2428.44	1387.68	1	20183	1251.35	403.66	1	20183	90.82	17346	12.14	2200	12.32
2019	07	770297	19014.0	2661.96	1521.12	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	19014	13.31	2200	12.32
2019	08	770297	19014.0	2661.96	1521.12	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	19014	13.31	2200	12.32
2019	09	770297	19014.0	2661.96	1521.12	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	19014	13.31	2200	12.32
2019	10	770297	19014.0	2661.96	1521.12	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	19014	13.31	2200	12.32
2019	11	770297	19014.0	2661.96	1521.12	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	19014	13.31	2200	12.32
2019	12	770297	19014.0	2661.96	1521.12	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	19014	13.31	2200	12.32
2020	01	770297	19014.0	2661.96	1521.12	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	19014	13.31	2200	12.32
2020	02	770297	19014.0	1235.91	1521.12	1	20610	618.3	412.2	1	20610	92.75	19014	6.65	2200	6.16
2020	03	770297	19014.0	1235.91	1521.12	1	20610	618.3	412.2	1	20610	92.75	19014	6.65	2200	6.16
2020	04	770297	19014.0	1235.91	1521.12	1	20610	618.3	412.2	1	20610	92.75	19014	6.65	2200	6.16
2020	05	770297	19014.0	1235.91	1521.12	1	20610	618.3	412.2	1	20610	92.75	19014	6.65	2200	6.16
2020	06	770297	19014.0	1235.91	1521.12	1	20610	618.3	412.2	1	20610	92.75	19014	6.65	2200	6.16
2020	07	770297	20268.0	2837.52	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	12.32
2020	08	770297	20268.0	2837.52	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	12.32
2020	09	770297	20268.0	2837.52	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	12.32
2020	10	770297	20268.0	2837.52	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	12.32
2020	11	770297	20268.0	2837.52	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	12.32
2020	12	770297	20268.0	2837.52	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	12.32
2021	01	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	12.32
2021	02	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	03	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	04	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	05	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	06	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	07	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	08	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	09	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	10	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	11	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2021	12	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1071.72	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2200	15.4
2022	01	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2360	16.52
2022	02	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2360	16.52
2022	03	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1277.82	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2360	16.52
2022	04	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2360	16.52
2022	05	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2360	16.52
2022	06	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2360	16.52
2022	07	770297	20610.0	3091.5	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	92.75	20610	14.43	2360	16.52





姓名: 王国栋	社保电脑号: 605041791	身份证号码: 362429198111120617	页码: 2
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		单位编号: 770297	计算单位: 元

[illegible]

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 ( 33910b637017623a ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
770297

单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司





(9) 何清龙



# 广东省职称证书

姓 名: 何清龙

身份证号: 441481199003274394



职称名称: 工程师

专 业: 给排水

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号: 1903003021246

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何清龙

社保电脑号：639428453

身份证号码：441481199003274394

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2019	08	770297	13125.0	1706.25	1050.0	1	13125	813.75	262.5	1	13125	59.06	13125	9.19	2200	12.32
2019	09	770297	13125.0	1706.25	1050.0	1	13125	813.75	262.5	1	13125	59.06	13125	9.19	2200	12.32
2019	10	770297	13125.0	1706.25	1050.0	1	13125	813.75	262.5	1	13125	59.06	13125	9.19	2200	12.32
2019	11	770297	13125.0	1837.5	1050.0	1	13125	813.75	262.5	1	13125	59.06	13125	9.19	2200	12.32
2019	12	770297	13125.0	1837.5	1050.0	1	13125	813.75	262.5	1	13125	59.06	13125	9.19	2200	12.32
2020	01	770297	13125.0	1837.5	1050.0	1	13125	813.75	262.5	1	13125	59.06	13125	9.19	2200	12.32
2020	02	770297	13125.0	853.12	1050.0	1	13125	393.75	262.5	1	13125	59.06	13125	4.59	2200	6.16
2020	03	770297	13125.0	853.12	1050.0	1	13125	393.75	262.5	1	13125	59.06	13125	4.59	2200	6.16
2020	04	770297	13125.0	853.12	1050.0	1	13125	393.75	262.5	1	13125	59.06	13125	4.59	2200	6.16
2020	05	770297	13125.0	853.12	1050.0	1	13125	393.75	262.5	1	13125	59.06	13125	4.59	2200	6.16
2020	06	770297	13125.0	853.12	1050.0	1	13125	393.75	262.5	1	13125	59.06	13125	4.59	2200	6.16
2022	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2360	16.52
2022	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2360	16.52
2022	03	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	20.91	2360	16.52
2022	04	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	20.91	2360	16.52
2022	05	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52
2022	06	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52
2022	07	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52
2022	08	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52
2022	09	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52
2022	10	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52
2022	11	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52
2022	12	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52
2023	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52
2023	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52
2023	03	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52
2023	04	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52
2023	05	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52
2023	06	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52
2023	07	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52
2023	08	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52
2023	09	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52
2023	10	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52
2023	11	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52
2023	12	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52
2024	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	18667	149.34
2024	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	18667	149.34
2024	03	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34
2024	04	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34
2024	05	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34
2024	06	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34
2024	07	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34
2024	08	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34
2024	09	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34
2024	10	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34
2024	11	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34
2024	12	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何清龙  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

社保电脑号：639428453  
单位编号：770297

身份证号码：441481199003274394  
计算单位：元

页码：2

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	37.33
2025	02	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	37.33
2025	03	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	37.33
2025	04	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	37.33
2025	05	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	37.33
2025	06	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	37.33
2025	07	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	37.33
合计			139592.41	75764.48			52025.33	18941.12			4551.2		2145.34	3338.66	951.79

- 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/>，输入下列验真码（ 3391ecabaf93825f ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
770297  
单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司





(10) 张仲瑾





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张仲瑾

社保电话号：607743070

身份证号码：421122198107080012

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2006	01	770297	1597.0	*127.76	*79.85												
2006	02	770297	1597.0	*127.76	*79.85												
2006	03	770297	1597.0	*127.76	*79.85												
2006	04	770297	1597.0	127.76	79.85	2	2661	26.61					1597	7.99			
2006	05	770297	1597.0	127.76	79.85	1	1597	103.81	31.94				1597	7.99			
2006	06	770297	1597.0	127.76	79.85	1	1597	103.81	31.94				1597	7.99			
2006	07	770297	1624.0	129.92	81.2	1	1624	105.56	32.48				1597	7.99			
2006	08	770297	1597.0	159.7	127.76	1	1624	105.56	32.48				1597	7.99			
2006	09	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2006	10	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2006	11	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2006	12	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2007	01	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2007	02	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2007	03	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2007	04	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2007	05	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2007	06	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1624	105.56	32.48				1624	8.12			
2007	07	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2007	08	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2007	09	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2007	10	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2007	11	770297	1624.0	162.4	129.92	1	1756	114.14	35.12				1624	8.12			
2007	12	770297	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1624	8.12	2926	11.7	
2008	01	770297	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1624	8.12	2926	11.7	
2008	02	770297	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1624	8.12	2926	11.7	
2008	03	770297	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1624	8.12	2926	11.7	
2008	04	770297	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1624	8.12	2926	11.7	
2008	05	770297	1756.0	193.16	140.48	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1624	8.12	2926	11.7	
2008	06	770297	1757.0	193.27	140.56	1	1757	114.21	35.14	2	1757	8.79	1757	8.79	2926	11.7	
2008	07	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1757	8.79	3233	12.93	
2008	08	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1757	8.79	3233	12.93	
2008	09	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1757	8.79	3233	12.93	
2008	10	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1757	8.79	3233	12.93	
2008	11	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1757	8.79	3233	12.93	
2008	12	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1757	8.79	3233	12.93	
2009	01	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	126.1	38.8	2	1940	9.7	1757	8.79	3233	12.93	
2009	02	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1757	4.39	3233	12.93	
2009	03	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1757	4.39	3233	12.93	
2009	04	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1757	4.39	3233	12.93	
2009	05	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1757	4.39	3233	12.93	
2009	06	770297	1940.0	213.4	155.2	1	1940	87.3	38.8	2	1940	9.7	1757	4.39	3233	12.93	
2009	07	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1757	4.39	3621	14.48	
2009	08	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1757	4.39	3621	14.48	
2009	09	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1757	4.39	3621	14.48	
2009	10	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1757	4.39	3621	14.48	
2009	11	770297	2173.0	239.03	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	1757	4.39	3621	14.48	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张仲理 社保电脑号：607743070 身份证号码：421122198107080012 页码：5  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 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
2021	09	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1459.48	561.34	1	28067	126.3	28067	19.65	2200
2021	10	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1459.48	561.34	1	28067	126.3	28067	19.65	2200
2021	11	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1459.48	561.34	1	28067	126.3	28067	19.65	2200
2021	12	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1459.48	561.34	1	28067	126.3	28067	19.65	2200
2022	01	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	126.3	28067	19.65	2360
2022	02	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	126.3	28067	19.65	2360
2022	03	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	126.3	28067	31.44	2360
2022	04	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	126.3	28067	31.44	2360
2022	05	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	126.3	28067	50.3	2360
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	126.3	28067	50.3	2360
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	126.3	28067	50.3	2360
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	126.3	28067	50.3	2360
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	126.3	28067	50.3	2360
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	126.3	28067	50.3	2360
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	126.3	28067	50.3	2360
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	126.3	28067	50.3	2360
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	50.3	2360
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	50.3	2360
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	50.3	2360
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	50.3	2360
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1740.15	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1684.02	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	2360
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	224.54
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	62.87	224.54
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	224.54
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	224.54
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	224.54
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	78.59	224.54
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	28067	1403.35	561.34	1	28067	140.34	28067	112.27	224.54
合计			458663.79	261057.1			203102.2	70314.7			17252.34		75692.85	539.0	2424.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6730456d2z ）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，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
770297  
单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(11) 张传锋





姓名: 张传锋	社保电脑号: 626654221	身份证号码: 42068319860904635	页码: 1
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	单位编号: 770297		计算单位: 元

[illegible]



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张传锋

社保电脑号：626654221

身份证号码：420683198609044635

页码：3

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

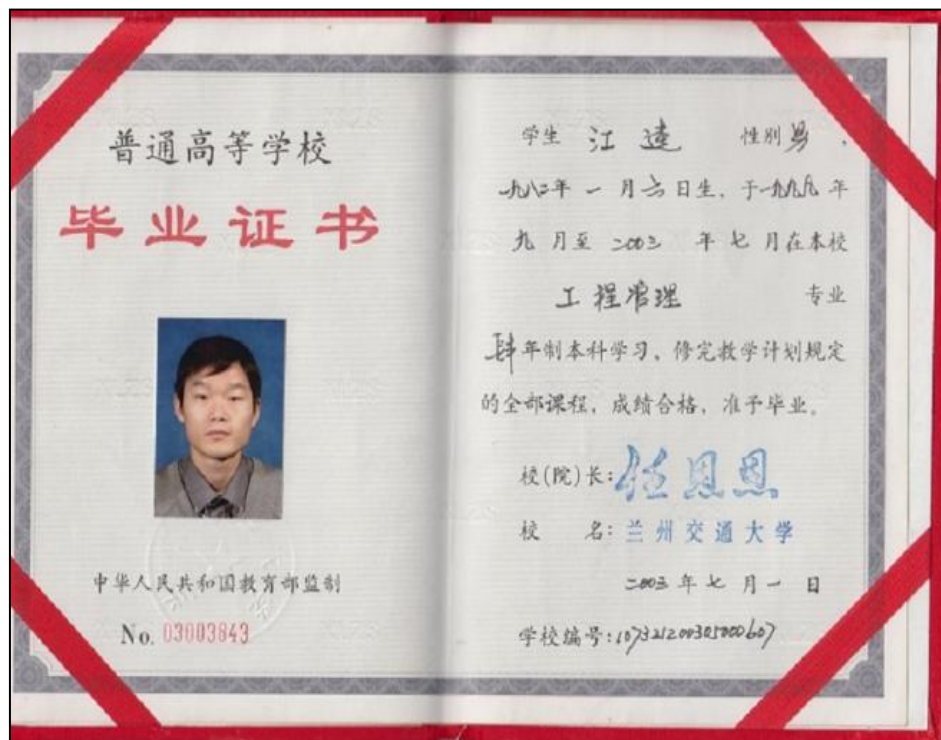
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	11	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1200.72	400.24	1	20012	100.06	20012	44.83	2360	16.52
2023	12	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1200.72	400.24	1	20012	100.06	20012	44.83	2360	16.52
2024	01	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	44.83	20012	160.1
2024	02	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	44.83	20012	160.1
2024	03	770297	20012.0	3001.8	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	56.03	20012	160.1
2024	04	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	56.03	20012	160.1
2024	05	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	56.03	20012	160.1
2024	06	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	56.03	20012	160.1
2024	07	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2024	08	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2024	09	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2024	10	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2024	11	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2024	12	770297	20012.0	3201.92	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2025	01	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2025	02	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2025	03	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2025	04	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2025	05	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
2025	06	770297	20012.0	3402.04	1600.96	1	20012	1000.6	400.24	1	20012	100.06	20012	80.05	20012	160.1
合计			266403.27	147729.6			103741.28	37169.04			8753.41		3264.24	1372.56		1500.13

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（ 3391eb636ff95434 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
770297  
单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(12) 江達





中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 江 涛  
身份证号码: 340822198201062619  
性 别: 男  
专 业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市城市交通规划设计  
研究中心股份有限公司

证书编号: 建[造]11244400030436

初始注册日期: 2024 年 05 月 09 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 05 月 09 日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词。例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

江途

证件类型	居民身份证	证件号码	340822*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号: 建[造]11244400030436

注册编号/执业印章号: B11244400030436

注册专业: 土建

有效期: 2028年05月08日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江逸      社保电脑号：613451640      身份证号码：340822198201062619      页码：1  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司      单位编号：770297      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
2018	08	770297	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	11.2	2200
2018	09	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	21.07	2200
2018	10	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	21.07	2200
2018	11	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	21.07	2200
2018	12	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	21.07	2200
2019	01	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200
2019	02	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200
2019	03	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200
2019	04	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200
2019	05	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	10.54	2200
2019	06	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	10.54	2200
2019	07	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200
2019	08	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200
2019	09	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200
2019	10	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200
2019	11	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200
2019	12	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200
2020	01	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	12.04	2200
2020	02	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200
2020	03	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200
2020	04	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200
2020	05	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200
2020	06	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200
2020	07	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2020	08	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2020	09	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2020	10	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2020	11	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2020	12	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2021	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200
2022	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	2.4	2360
2022	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	2.4	2360
2022	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	2.4	2360
2022	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	2.4	2360
2022	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360
2022	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江逸

社保电脑号：613451640

身份证号码：340822198201062619

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2022	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360
2022	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360
2022	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360
2022	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360
2022	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360
2022	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360
2023	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360
2023	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360
2023	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360
2023	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360
2023	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360
2023	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360
2023	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360
2023	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360
2023	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360
2023	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360
2023	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360
2023	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360
2024	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000
2024	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000
2024	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000
2024	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000
2024	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000
2024	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000
2024	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2024	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2024	09	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2024	10	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2024	11	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2024	12	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2025	01	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2025	02	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2025	03	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2025	04	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2025	05	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
2025	06	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000
合计			227636.0	125192.0			85991.8	31298.0			7342.1	2678.82	3805.8	1178.12	

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（ 3391eb637001e230 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
770297

单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



② 拟派项目人员情况业绩汇总表

岗位职责	姓名	注册资格	职称等级	相关业绩
项目负责人	白莲森	注册土木工程师 (道路工程)	道路与桥梁高级 工程师	<p>1、项目名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程            工程类型：市政道路工程；建设内容：本项目位于前海合作区桂湾片区六单元01街坊，为满足学校交通、市政配套的需求，需开展学校周边市政道路工程前期工作。本工程包括四条新建规划道路，分别为月湾街（怡海大道-桂湾三路）、创新9街（怡海大道-月湾街）、沿河北1街（怡海大道-月湾街）、沿河北2街（怡海大道-月亮湾大道）。道路等级均为城市支路，设计车速20km/h，总长约1.33km（月湾街长约870m，创新9街长约40m，沿河北1街155m，沿河北2街265m。），沿河北2街道路红线宽28m，双向4车道；其他三段道路的红线宽度为16米，双向2车道。本工程涉及专业包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改等；工作内容：</p> <p>（1）工程咨询：工程可行性研究。（2）工程设计：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计(含概算)、施工图设计、施工服务、竣工图编制、地铁保护设计、油气管线保护设计、防洪评价、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作：为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。（3）专项评估(如需)：本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告(包括石油、燃气、天然气等油气管线)：本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。（4）设计阶段BIM</p>

				<p>模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。(5)其它任务书中要求的工作等；合同金额：344.28万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2020年11月10日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2498905">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2498905</a>，担任职务：项目负责人。</p> <p>2、项目名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等6个项目设计 工程类型：市政道路工程；建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)：包含4条支路及2处地下人行联络道，道路总里程约0.749公里，工程总投资约8884.59万元，建安费约6860.97万元；工作内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)项目建议书编制(如需)、可行性研究编制(如需)、工程设计、竣工图编制、专项评估(如需)及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：224.5299万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022年02月29日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2869842">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2869842</a>，担任职务：项目负责人。</p>
道路专业负责人	吴志滢	注册土木工程师 （道路工程）	道路与桥梁高级工程师	<p>1、项目名称：福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程（可研、勘察、设计） 工程类型：市政道路工程；建设内容：福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程规划为城市次干道，道路红线宽30m，全长约1.4km，投</p>



				<p>资匡算约17000万元，其中工程建安费约14000万元，工程建设其他费约1600万元，预备费约1400万元。工作内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等；工作内容：包括但不限于工程可行性研究报告编制、设计(含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、工程勘察(岩土工程勘察、地形测量、工程物探等)勘察、设计协调管理等(至少包含初步设计及施工图设计)；合同金额：：467.0777万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021年10月19日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2749044">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2749044</a>，担任职务：道路专业负责人。</p> <p>2、项目名称：银湾路（仙人石路-新海大道）工程勘察设计 工程类型：市政道路工程；建设内容：本项目位于大鹏新区南澳办事处新大片区，西起规划仙人石路，东至规划新海大道，全长1098米。道路红线宽40米，为城市次干道，设计车速为40公里/小时。主要建设内容包括：燃气、水土保持及交通疏解等工程；工作内容：包含但不限于：（1）可行性研究报告阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、施工配合等后续服务，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果文件，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作；（2）可行性研究报告，初步设计(含设计概算及修正概算)，施工图设计，BIM技术运用，按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作，提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果文件，报建、施工阶段设计的配合事宜等后续服务，招标人要求的其他</p>
--	--	--	--	--

				<p>与本工程设计相关工作（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：328.72万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021年6月28日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2703659">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2703659</a>，担任职务：道路专业负责人。</p>
<p>给水排水专业负责人</p>	<p>周航</p>	<p>注册公用设备工程师（给水排水）</p>	<p>给排水高级工程师</p>	<p>1、项目名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程  工程类型：市政道路工程；建设内容：本项目位于前海合作区桂湾片区六单元01街坊，为满足学校交通、市政配套的需求，需开展学校周边市政道路工程前期工作。本工程包括四条新建规划道路，分别为月湾街（怡海大道-桂湾三路）、创新9街（怡海大道-月湾街）、沿河北1街（怡海大道-月湾街）、沿河北2街（怡海大道-月亮湾大道）。道路等级均为城市支路，设计车速20km/h，总长约1.33km（月湾街长约870m，创新9街长约40m，沿河北1街155m，沿河北2街265m。），沿河北2街道路红线宽28m，双向4车道；其他三段道路的红线宽度为16米，双向2车道。本工程涉及专业包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改等；工作内容：  （1）工程咨询：工程可行性研究。（2）工程设计：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、施工服务、竣工图编制、地铁保护设计、油气管线保护设计、防洪评价、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作：为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。（3）专项评估（如需）：本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）</p>

			<p>：本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。（4）设计阶段BIM模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。（5）其它任务书中要求的工作等；合同金额：344.28万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2020年11月10日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2498905">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2498905</a>，担任职务：给水排水专业负责人。</p> <p>2、项目名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等6个项目设计</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)：包含4条支路及2处地下人行联络道，道路总里程约0.749公里，工程总投资约8884.59万元，建安费约6860.97万元；工作内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)项目建议书编制(如需)、可行性研究编制(如需)、工程设计、竣工图编制、专项评估(如需)及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：224.5299万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022年02月29日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2869842">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2869842</a>，担任职务：给水排水专业负责人。</p>
--	--	--	---

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 $\geq$ 招标项目招标控制价二分之一（82.082678万元）为符合本工程业绩。

(1) 白莲森业绩

1) 前海特色民办双语学校周边市政道路工程

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图

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

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

前海特色民办双语学校周边市政道路工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012203260004	省级项目编号	4403012203250008
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	58791750-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11787.62
立项级别	地市级	立项文号	2203-440305-04-01-364405

项目地址：前海桂湾片区六单元

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息



## 合同关键页

(QHKG-2022-219)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 公司建设工程全过程设计合同

(市政版)



发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程

签署日期：2022年5月29日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2022 年 5 月 9 日向设计人发出前海特色民办双语学校周边市政道路工程设计 工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2022]14 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：本项目位于前海合作区桂湾片区六单元 01 街坊，为满足学校交通、市政配套的需求，需开展学校周边市政道路工程前期工作。本工程包括四条新建规划道路，分别为月湾街（怡海大道-桂湾三路）、创新 9 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 1 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 2 街（怡海大道-月亮湾大道）。道路等级均为城市支路，设计车速 20km/h，总长约 1.33km（月湾街长约 870m，创新 9 街长约 40m，沿河北 1 街 155m，沿河北 2 街 265m。），沿河北 2 街道路红线宽 28m，双向 4 车道；其他三段道路的红线宽度为 16 米，双向 2 车道。本工程涉及专业包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改等。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：前海特色民办双语学校周边市政道路工程：包含 4 条支路道路总里程约 1.33 公里。

1.6 投资规模：工程总投资为 11787.62 万元，建安费用 9425.29 万元（暂定，以批复为准）。

1.7 资金来源：■财政资金 □自有资金

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

- (1) 工程咨询：工程可行性研究。
- (2) 工程设计：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、

施工图设计、施工服务、竣工图编制、地铁保护设计、油气管线保护设计、防洪评价、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作；为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。

(3) 专项评估（如需）：本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

(4) 设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(5) 其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

☐项目建议书编制 ☒可行性研究编制（如需）

☒方案设计含估算编制

☒初步设计含概算编制

☒施工图设计 ☒竣工图编制

☒BIM 模型建立及应用

☒其他设计服务：专项评估（如需），本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为☐固定总价/☒暂定价（人民币，大写）叁佰肆拾肆万贰仟捌佰元整（¥3442800 元）；其中不含税价为（人民币，大写）叁佰贰拾叁万陆仟贰佰叁拾贰元整（¥3236232 元）；增值税率6 %；增值税额为（人民币，大写）贰拾万陆仟伍佰陆拾捌元整（¥206568 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

☒本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审



## 第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

发 包 人: (盖章)

统一社会信用代码:

地 址:

电 话:

传 真:

电 子 信 箱:

开 户 银 行:

账 号: 张小妹

法定代表人

或其授权的代理人: (签名)

设 计 人: 深圳市城市交通规

划设计研究中心股份有限公司 (盖章)

统一社会信用代码: 合同专用章

91440300671877217N

地 址: 深圳市龙华区民治

街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦

1 栋 C 座 1210

电 话: 0755-83949390

传 真:

电 子 信 箱:

开 户 银 行: 建设银行深圳东湖

支行

账 号: 44201517600052544572

法定代表人

或其授权的代理人: (签名)

## 第二部分 通用条款

### 第一条 一般约定

#### 1.1 定义和解释

本合同条款下述定义和解释仅限于本合同使用。

1.1.1 工程: 是指由国家投资、地方筹资、社会配资、利用外资以及其他投资方式建设的工程。

1.1.2 合同当事人: 是指发包人和(或)设计人。

1.1.3 发包人: 是指本合同条款中指定的执行建设项目投资计划的单位, 或其指定的负责管理建设项目的代表机构, 以及取得该双方(单位)资格的合法继承人。

☐项目建议书编制费 0 元；

☒可行性研究编制费 200165 元；

☒设计费 2470380 元；

☒竣工图编制费 197600 元；

☒地铁安全评估费 142500 元；

☒油气管线安全评估费 142500 元；

☒防洪评价费 88160 元；

☒BIM 模型建立及应用费 201495 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

☐项目建议书编制费的结算原则：

☐此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

☐其他：\_\_\_\_\_。

☒可行性研究编制费的结算原则：

☒此项费用为固定总价，按乙方的该项投标报价结算；

☐其他：\_\_\_\_\_。

☒设计费的结算原则：

☒按照原国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）进行结算；以前海管理局批复的总概算中设计范围内的建安工程费为计算基数，专业调整系数 0.9，复杂调整系数 1.0，并按照设计费的中标下浮率下浮后计取。

☐其他：\_\_\_\_\_。

☒竣工图编制费的结算原则为：

☒按设计费结算原则计算设计费的 8%计取；

☐其他：\_\_\_\_\_。

☒专项评估的结算原则为：

☒根据项目具体需求，如需编制专项评估报告，采用固定包干价，按照乙方的

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员：

序号	岗位	姓名	注册资格	职称	专业	工作年限
1	项目负责人	白莲森	/	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	20 年
2	技术审定人	刘光辉	注册城乡规划 师	交通运输规 划 正高级工程 师	交通运 输规划	30 年
3	技术审核人	王元	注册土木工程 师（道路 工程）	道路与桥梁 正高级工程 师	道路与 桥梁	28 年
4	道路专业 负责人	王小刚	/	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	14 年
5	道路专业 技术人员	施舒海	注册土木工程 师（道路 工程）	道桥 中级工程师	道桥	7 年
6	交通专业 负责人	王文修	注册城乡规划 师	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	12 年
7	交通专业 技术人员	李海南	/	交通运输规 划 中级工程师	交通运 输规划	6 年
8	桥梁专业 负责人	李海霞	/	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	15 年
9	桥梁专业 技术人员	陈传军	/	道路与桥梁 高级工程师	道路与 桥梁	19 年

2) 前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等6个项目设计

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图

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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)等6个项目

广东省-深圳市

项目编号	4403132109030002	省级项目编号	4403132108300201
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	58791750-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	13947.73
立项级别	地市级	立项文号	《前海管理局2021年政府投资项目计划》 〔2021〕188号

项目地址：前海深港合作区

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	440391-2021-48-01-a00025	项目编号	4403132109030002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	前海深港合作区	经纬度	--
立项文号	《前海管理局2021年政府投资项目计划》〔2021〕188号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-08-30



## 合同关键页

(QHKG—2021—675)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）

签署日期：2021 年 11 月 15 日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2021 年 10 月 21 日向设计人发出 前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目设计 工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）

1.2 项目立项文号：《前海管理局 2021 年政府投资项目计划》 [2021]188 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目分别为如下，本合同为下列第 1 个项目：

1、前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）：包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里，工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。其中包括：

（1）九纵四街位于前湾 9 单元，道路南北走向，南起前湾二路，北至公正北一街，全长约 234m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

（2）公正大街位于前湾 9 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至九纵五街，全长约 171m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 18m，净宽 6m，净高 3m。

（3）海文东一街位于前湾 8 单元，道路东西走向，西起八纵三街，东至临

海大道，全长约 168m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

(4) 诚信二街位于前湾 10 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至科创三街，全长约 176m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 29m，净宽 6m，净高 3m。

2、创新 4 街(创新 11 街-创新 13 街)工程：工程位于桂湾片区，城市支路，长约 90 米，宽 16 米。建设内容包括：道路工程、岩土工程、交通设施工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、供冷管工程等。工程总投资约 799.44 万元，建安费约 618.77 万元。

3、创新 4 街（建滔-招联）地下通道工程：本项目为为地块间两层联络车行通道，方便道路两侧地块互通。道路红线下方的面积约 262 平方米，通道全长 22m，宽 7m。建设内容主要包括土建工程、机电工程以及装修等工程。工程总投资约 1353.75 万元，建安费约 1037.86 万元。

4、创新 6 街（招联-04-06-02 地块）地下通道工程：本项目为地块间联络人行通道，方便道路两侧地块互通。通道全长约 59m，宽 7m。工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

5、创新 13 街（梦海大道—创新 4 街）工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 35m，双向 2 车道。工程总投资约 427.38 万元，建安费约 310.57 万元。

6、创新 13 街（创新 4 街—创新 6 街）工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 40m，双向 2 车道。工程总投资约 457.15 万元，建安费约 326.97 万元。

本工程 6 个项目总投资约 13947.73 万元，建安费约 10683.24 万元。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）：包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里。

1.6 投资规模：工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。

1.7 资金来源： ☒ 财政资金 ☐ 自有资金

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）项目建议书编制（如需）、可行性研究编制（如需）、工程设计、竣工图编制、专项评估（如需）及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

☒项目建议书编制（如需）    ☒可行性研究编制（如需）



■方案设计估算编制

■初步设计含概算编制

■施工图设计 ■竣工图编制

■BIM 模型建立及应用

■其他设计服务：专项评估（如需），部分项目位于地铁安全保护范围需做地铁保护安全评估。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为□固定总价/■暂定价（人民币，大写）贰佰贰拾肆万伍仟贰佰玖拾玖元整（¥2245299.00 元）；其中不含税价为（人民币，大写）贰佰壹拾壹万捌仟贰佰零陆元陆角（¥2118206.6 元）；增值税率6 %；增值税额为（人民币，大写）壹拾贰万柒仟零玖拾贰元肆角（¥127092.4 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

■本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。

□本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

#### 第五条 工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

#### 第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。

## 第七条 工作成果

设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.2 各阶段的所有设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.3 发包人要求的其他资料。

## 第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

发 包 人：（盖章）	设 计 人：深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司（盖章）
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：91440300671877217N
地 址：	地 址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210
电 话：	电 话：0755-26918497
传 真：	传 真：
电 子 信 箱：	电 子 信 箱：
开 户 银 行：	开 户 银 行：建设银行深圳东湖支行
账 号：	账 号：44201517600052544572
法定代表人 张 小 妹	法定代表人 梅 宇 星
或其授权的代理人：（签名）	或其授权的代理人：（签名）

☐不做调整。

☐作调整，调整规则同上。

10.1.3 本合同价款（含税价）为 ☐固定总价/ ☒暂定价人民币（大写）贰佰贰拾肆万伍仟贰佰玖拾玖元（¥2245299.00 元），中标下浮率为 7 %。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM 应用费组成。项目建议书编制费（如需）、可研报告编制费（如需）、管线改迁设计、交通疏解、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中 90%为基本费用，10%为履约评价费用。竣工图编制费、专项评估费及 BIM 应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：

☐项目建议书编制费 0 元；

☐可行性研究编制费 0 元；

☒设计费 1816858.33 元；

☒竣工图编制费 145348.67 元；

☒地铁保护安全评估费 139500.00 元；

☒BIM 模型建立及应用费 143592.00 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

☐项目建议书编制费的结算原则：

☐此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

☐其他：\_\_\_\_\_。

☐可行性研究编制费的结算原则：

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员；

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务
1	白莲森	1979. 06	/	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人
2	黄振宇	1972. 10	注册土木工程师（道路工程）	路桥 高级工程师	技术审定人
3	刘光辉	1970. 12	注册城市规划师	交通运输规划正高级工程师	技术审核人
4	王小刚	1981. 07	/	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责人
5	施舒海	1992. 08	注册土木工程师（道路工程）	道桥中级工程师	道路专业技术人员
6	李海南	1991. 04	/	交通运输规划中级工程师	交通专业、BIM 负责人
7	杨阳	1993. 03	/	交通运输规划中级工程师	交通专业、BIM 技术人员
8	李海霞	1979. 11	/	道路与桥梁 高级工程师	岩土专业负责人
9	刘松	1996. 08	/	助理工程师	岩土专业技术人员
10	周航	1982. 07	注册公用设备工程师（给排水）	给排水 高级工程师	给排水专业负责人
11	蒋伟军	1985. 12	/	给排水 中级工程师	给排水专业技术人员
12	谢丹瑜	1990. 10	/	给排水 中级工程师	燃气专业负责人
13	陈巧珍	1989. 12	/	给排水 中级工程师	燃气专业技术人员
14	王珊珊	1984. 08	/	建筑电气 高级工程师	电力、通信、照明、交通监控、交通信息专业负责人



(2) 吴志滢业绩

1) 福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102107280008	省级项目编号	4403102107270202
建设单位	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	建设单位统一社会信用代码	06388075-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	17000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项〔2021〕119号

项目地址：深圳市龙华区

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

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	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳地质建设工程公司	设计	公开招标	2021-08-31	467.08	4403102107280008-BA-001	4403102107270202-BA-001	查看

## 合同关键页

正本

2021 172

合同编号: HT2021-SZ-ZC-010

# 深圳市龙华区前期中心政府投资 项目可研、勘察、设计合同

(适用于招标项目)

项目名称: 福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程(可研、勘察、设计)

甲方(建设单位): 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方(联合体主办单位): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方(联合体协办单位): 深圳地质建设工程公司

签署日期: 2021年10月19日

## 第一部分专用条款

### 第一条一般约定

#### 1.1 一般定义和解释

甲方（建设单位）：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

负责人：徐亮

联系人、联系方式：崔婷 15813855518

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 层

乙方（联合体主办单位）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

法定代表人：张晓春

联系人、联系方式：黄平 13603061232

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

乙方（联合体协办单位）：深圳地质建设工程公司

统一社会信用代码：91440300192195745G

法定代表人：刘都义

联系人、联系方式：陈永红 13714434222

地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号

甲方委托乙方承接工作。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及龙华区有关规定，结合本工程的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方协商一致，订立本协议。

#### 工程概况

项目名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

工程地点：深圳市龙华区

工程概述：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程规划为城市次干道，道路红线宽 30m，全长约 1.4km，投资匡算约 17000 万元，其中工程建安费约 14000 万元，工程建设其他费约 1600 万元，预备费约 1400 万元。建设内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等。

乙方（联合体主办单位）指定的联系电话及传真号码：13603061232；

乙方（联合体主办单位）指定的电子邮箱：312630298@qq.com。

乙方（联合体协办单位）指定的接收人为：陈永红；

乙方（联合体协办单位）指定的联系电话及传真号码：13714434222；

乙方（联合体协办单位）指定的电子邮箱：292631906@qq.com。

#### 1.8 保密

1.8.1 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时的约定；

1.8.2 关于上述文件的使用限制的要求：。

## 第二条甲方的权利和义务

### 第三条乙方（联合体主办单位）的权利和义务

### 第四条乙方（联合体协办单位）的权利和义务

## 第五条合同范围

5.1 本合同涉及的工作范围包括：

5.1.1 承包范围及内容：

包括但不限于工程可行性研究报告编制、设计(含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、工程勘察（岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）勘察、设计协调管理等。

5.1.2 承包方式

由乙方按照本协议第 5.1.1 款约定的范围和内容实行可研、勘察、设计工作，并对项目可研、设计、勘察等服务的进度、协调衔接、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，乙方（联合体主办单位）承担勘察、设计、可研协调管理工作，乙方（联合体协办单位）应服从乙方（联合体主办单位）的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目工作。

5.1.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。



5.2 本合同涉及的空间范围包括：龙华区。

## 第六条合同费用

6.1 合同总价款暂定为人民币（大写）肆佰陆拾柒万零柒佰柒拾柒元（小写：467.0777万元）其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

6.1.1 各项服务费用严格按照下述各项服务约定条款执行（包括但不限于）：

- （1）第一部分设计服务约定条款；
- （2）第二部分勘察服务约定条款；
- （3）第三部分可研编制定约条款；

详见附件 1。

合同最终结算价按照如下约定执行：合同结算价=可研费结算价+设计费结算价+勘察费结算价。若本项目列入政府财政投资评审核查范围，最终结算价以区财政评审中心出具的审核报告为准；若本项目未列入政府财政投资评审核查范围，最终结算价格以建设单位或建设单位委托的第三方机构出具的并经甲方确认的审核报告为准，且不得超过经批复的项目总概算中相应的可研费+设计费+竣工图编制费+勘察费。

6.1.2 以上各项服务费用均为含税价，其中，设计费、勘察费由基本费用和绩效费用组成，可研费用由基本费用组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。以上各项服务费用之和即为本工程项目可研、勘察、设计服务工作合同总价款，包含乙方（联合体主办单位）的设计服务费以及乙方（联合体协办单位）完成各项工作的服务费（包括但不限于可研费、勘察费、税费、合同约定条款中已明确的其他各费用等相关费用）。

## 第七条付款程序

7.2 乙方（联合体协办单位）达到合同约定的付款条件后提出付款申请报乙方（联合体主办单位）审核，乙方（联合体主办单位）10 日内完成审核并上报甲方，甲方 15 个工作日内按照财政国库集中支付程序向财政部门申请付款手续；如乙方（联合体主办单位）10 日内未能完成审核并上报甲方，其责任由乙方（联合体主办单位）承担。

7.3 合同支付方式：

甲 方： 深圳市龙华区政府投资工 乙 方（联合  
程项目前期工作管理中心 体主办单位）：  
(盖 章) 深圳市城市交通规划  
设计研究中心股份有  
限公司  
(盖 章)  
深圳市龙华区龙华街道梅 深圳市龙华区民治街道龙  
塘社区星河传奇花园三期  
地 址： 龙路 2283 号国鸿工业区 4 地 址： 商厦 1 栋 C 座 1210  
栋 5 层  
电 话： 电 话： 0755-83949390  
传 真： 传 真： 0755-83949389  
法人代表或授权 法人代表或授权  
代理人签字 代理人签字：  
徐亮 柏宇星  
0755-83949389  
法定代表人联系  
方式：

乙 方（联合 深圳地质建设工程  
体协办单位）： 公司  
(盖 章)  
地 址： 深圳市罗湖区宝岗路 7 号  
电 话： 13603039609  
传 真： 0755-82666388  
法人代表或授权 都刘  
代理人签字

合同订立时间：2021 年 10 月 19 日  
合同签订地点：深圳市龙华区。

#### 附件 1：各项服务约定条款（共三个部分）

乙方可研、勘察、设计工作应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，并严格执行（包括但不限于）下述各项服务约定条款，具体包括以下三个部分：

### 第一部分 设计服务约定条款

#### 第一条 主要技术标准及规范：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。
- 1.6 其他。

#### 第二条 设计项目内容

- 2.1 项目名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）
- 2.2 工程规模及特征：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程规划为城市次干道，道路红线宽 30m，全长约 1.4km，投资匡算约 17000 万元，其中工程建安费约 14000 万元，工程建设其他费约 1600 万元，预备费约 1400 万元。建设内容包括道路工程、照明工程、给排水工程、绿化工程、交通工程等。
- 2.3 主要工作内容：包括但不限于可行性研究报告编制（若有）、全过程设计（含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务）、勘察（岩土工程勘察、地形测量、工程物探等）及项目协调管理等。
- 2.4 计划工期：计划总工期为 160 日历天（具体由投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作的开始时间），可行性研究报告编制工期 40 日历天，设计总工期 120 日历天（其中：方案设计 40 日历天、初步设计 40 日历天，施工图设计 40 日历天），竣工图编制 10 日历天；勘察计划工期为 60 日历天。

（一）主要承包内容包括（但不限于）：

- (1) 道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、燃气工程、管线迁改工

竣工图编制费：按基本设计收费的 8%计取。

(1) 设计费由基础设计费+绩效设计费用两部分组成，其中，基础设计费占设计费的 80%、绩效设计费占设计费的 20%，实际绩效设计费根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分（两阶段分别评价，分别占绩效费用的 50%）	对应的实际绩效设计费
80 分及以上	全额绩效设计费
60 分及以上，80 分以下	绩效设计费×(履约评价得分-60)/(80-60)
60 分以下	0

甲方定期对设计单位的合同履行情况进行考核评价（履约评价）。履约评价得分在 60 分以下的，甲方将报请行业主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 1 年内参加甲方的其他项目投标。

(2) 本项目招标时，已充分考虑乙方对可研（若有）、设计、勘察及相关工作的协调管理因素，设计费已包含协调管理等，乙方不得以任何理由拒绝履行协调管理义务，或要求甲方追加协调管理费，否则均视为乙方严重违约，甲方有权解除合同，并要求乙方承担全部违约责任。

#### 4.2 设计费合同价：

设计费合同价=该部分中标价

设计费：计费基数按项目投资估算建安费 14000 万元计取，下浮 10%计算：

基本设计费=368.64 万元

竣工图编制费按基本设计费 8%计取=29.4912 万元

工程设计费=基本设计费+竣工图编制费=398.1312 万元

设计费暂定价为：人民币（大写）叁佰伍拾捌万叁仟壹佰捌拾壹元整（¥358.3181 元）。



## 附件 2：乙方（联合体主办单位、联合体协办单位）主要服务人员表

（由乙方提供，经甲方认可）

项目名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计）

序号	姓 名	出生 年月	注册资格	职称	拟在本项目中 从事专业	社保购买单位
1	覃国添	1975. 12	注册咨询工程师、注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁 高级工程师	设计负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
2	韩森	1979. 02	注册土木工程师（岩土）	岩土工程 高级工程师	勘察负责人	深圳地质建设工程公司
3	黄振宇	1972. 10	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁 高级工程师	项目总师	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
4	吴志澄	1981. 06	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁 高级工程师	道路 专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
5	刘光辉	1970. 12	注册城市规划师	交通运输规划正高级工程师	交通 专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
6	况旺	1984. 11	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水 高级工程师	给排水 专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
7	郑心健	1985. 02	-	建筑电气 高级工程师	电气 专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
8	马爱芳	1968. 10	-	结构 高级工程师	岩土 专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
9	程智鹏	1978. 10	-	建筑景观设 计 高级工程师	园林景观 专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
10	陈春燕	1979. 09	注册造价工程师	道桥工程师	造价 专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
11	李锋	1962. 08	注册咨询工程师	城乡规划教授级高级工程师（教授）	可研 专业负责人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

## 联合体共同投标协议书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司和深圳地质建设工程公司 自愿组成联合体，共同参加 福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（可研、勘察、设计） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司，承担 包括但不限于可行性研究报告编制（若有）、全过程设计（含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务）及项目协调管理 工作；

(2) 联合体成员 深圳地质建设工程公司，承担 包括但不限于勘察（岩土工程勘察、地形测量、工程物探等） 工作；

(3) 联合体成员 /，承担 / 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张

成员 2

单位名称（盖单位公章）：/

法定代表人或授权委托人（签字）：/

签订日期：2021 年 08 月 10 日

2) 银湾路（仙人石路-新海大道）工程勘察设计

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

银湾路(仙人石路-新海大道)工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012104300007	省级项目编号	4403012104289910
建设单位	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C1637-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8960
立项级别	地市级	立项文号	2104-440343-04-01-318177

项目地址：南澳办事处

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2104-440343-04-01-318177	项目编号	4403012104300007
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	南澳办事处	经纬度	--
立项文号	2104-440343-04-01-318177	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-04-28

## 合同关键页

2021 101

合同编号: 2020-03-KCSI

### 建设工程勘察设计合同

项 目 名 称 : 银湾路(仙人石路-新海大道)工程勘察设

发 包 人 : 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘 察 人 : 深圳地质建设工程公司

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限  
设 计 人 : 公司

日 期 : 2021 年 6 月 28 日



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人(全称): 深圳地质建设工程公司

设计人(全称): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市经济特区建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 银湾路(仙人石路-新海大道)工程勘察设计

工程地点: 深圳市大鹏新区南澳办事处

工程规模及特征: 本项目位于大鹏新区南澳办事处新大片区,西起规划仙人石路,东至规划新海大道,全长 1098 米。道路红线宽 40 米,为城市次干道,设计车速为 40 公里/小时。主要建设内容包括:道路、交通、绿化、给排水、海绵城市、电力、通信、照明、燃气、水土保持及交通疏解等工程。

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

### 二、工程承包范围

工程承包范围,包含但不限于:

(1) 可行性研究报告阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、施工配合等后续服务,提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果文件,以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作;(2) 可行性研究报告,初步设计(含设计概算及修正概算),施工图设计,BIM 技术运用,按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作,提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果文件,报建、施工阶段设计的配合事宜等后续服务,招标人要求的其他与本工程设计相关工作;

### 三、合同工期

勘察设计工期暂定 90 日历天。

## 五、质量标准和要求

勘察测量精度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送发包人审查认可；设计成果和服务必须符合国家建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《城市规划编制办法》、深圳市《关于报审建筑工程设计内容及深度的规定》、《市政设计文件编制的规定》及甲方提出的各项设计要求。

## 六、签约合同价

合同价暂定人民币（大写）叁佰贰拾捌万柒仟贰佰元整（¥3,287,200.00 元）。

其中：

（1）勘察费：

人民币（大写）柒拾万贰仟玖佰元整（¥702900.00 元）；

（2）设计费（含可行性研究报告编制费、竣工图编制费）：

人民币（大写）贰佰贰拾肆万捌仟肆佰元整（¥2248400.00 元）；

（3）BIM 费用

人民币（大写）叁拾叁万伍仟玖佰元整（335,900.00 元）

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；
- （7）合同通用条款；
- （8）双方确认的技术工艺和设计方案；
- （9）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （10）投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同

意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

上述各项合同文件包括承包双方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。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年6月28日；

订立地点：深圳市大鹏新区。

发包人和承包人约定本合同自后生效。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执捌份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

勘察人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300192195745G

地址：

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

邮政编码：

邮政编码：518023

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-82666214

传真：

传真：0755-82666388

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：

账号：774457957079



设计人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



杓子星

表 2 投入本项目人员汇总表

序号	姓 名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	黎木平	道路桥梁	高级工程师	项目主管		
2	王元	道路桥梁	高级工程师	项目总师		
3	覃国添	道路桥梁	高级工程师	项目负责人		
4	汤秋庆	道路桥梁	高级工程师	技术负责人		
5	吴志滢	道路桥梁	高级工程师	道路专业负责人		
6	张仲瑾	道路桥梁	高级工程师	道路专业设计人		
7	刘光辉	交通规划	教授级高工	交通专业负责人		
8	樊纪奎	交通规划	高级工程师	交通专业设计人		
9	况旺	给排水	高级工程师	给排水专业负责人		
10	张传锋	给排水	工 程 师	给排水专业设计人		
11	钟勇	道路桥梁	高级工程师	桥梁专业负责人		
12	李海霞	道路桥梁	高级工程师	桥梁专业设计人		
13	陈春燕	技经	工 程 师	造价专业负责人		
14	江 逵	技经	工 程 师	造价专业设计人		
15	马爱芳	结构	高级工程师	结构专业负责人		
16	郑心健	电气	工 程 师	电气专业负责人		
17	王勇	电气	工 程 师	电气专业设计人		
18	王国栋	园林	高级工程师	园林景观专业负责人		
19	罗慧男	园林	高级工程师	园林景观专业负责人		
20	杨建伟	道路桥梁	工 程 师	道路专业负责人		
21	戴文涛	电气	教授级高工	电气专业审核人		
22	金林平	技经	高级工程师	技经专业审核人		
23	余瑞旺	岩土	工 程 师	岩土专业负责人		
24	曹 婷	绿化	工 程 师	园林景观专业负责人		
25	何清龙	管线	工 程 师	管线专业设计人		
26	李环宇	道路桥梁	助理工程师	道路交通设计人		
27	范浩东	电气	助理工程师	电气专业设计人		
28	黄 彬	岩土	助理工程师	岩土专业设计人		
29	潘源瑛	绿化	助理工程师	园林景观专业设计人		
30	李政原	技经	助理工程师	技经专业设计人		

## 联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮编：518000

联系电话：0755-83949390 传真：0755-83949389

分工内容：设计（BIM（如需要）、方案设计（如需要）、配合规划部门开展规划研究（含法定图则调整、土规调整）等成果编制工作、初步设计（含设计概算及修正概算）、设计方案调整、完善、确定、施工图设计、竣工图编制（如需要）、报建、施工全过程配合等相关工作、招标人要求的其他与本工程设计相关工作）及项目协调管理。

联合体成员（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区燕南路 98 号 邮编：518000

联系电话：0755-82666210 传真：0755-82666388

分工内容：勘察（可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量、施工配合等后续服务，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果文件，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作）。

签订日期：2021 年 5 月 25 日

(3) 周航业绩

1) 前海特色民办双语学校周边市政道路工程

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

前海特色民办双语学校周边市政道路工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012203260004	省级项目编号	4403012203250008
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	58791750-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11787.62
立项级别	地市级	立项文号	2203-440305-04-01-364405



项目地址：前海桂湾片区六单元

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	2203-440305-04-01-364405	项目编号	4403012203260004
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	前海桂湾片区六单元	经纬度	--
立项文号	2203-440305-04-01-364405	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-03-25



## 合同关键页

(QHKG-2022-219)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 公司建设工程全过程设计合同

(市政版)



发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程

签署日期：2022年5月29日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2022 年 5 月 9 日向设计人发出前海特色民办双语学校周边市政道路工程设计 工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2022]14 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：本项目位于前海合作区桂湾片区六单元 01 街坊，为满足学校交通、市政配套的需求，需开展学校周边市政道路工程前期工作。本工程包括四条新建规划道路，分别为月湾街（怡海大道-桂湾三路）、创新 9 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 1 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 2 街（怡海大道-月亮湾大道）。道路等级均为城市支路，设计车速 20km/h，总长约 1.33km（月湾街长约 870m，创新 9 街长约 40m，沿河北 1 街 155m，沿河北 2 街 265m。），沿河北 2 街道路红线宽 28m，双向 4 车道；其他三段道路的红线宽度为 16 米，双向 2 车道。本工程涉及专业包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改等。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：前海特色民办双语学校周边市政道路工程：包含 4 条支路道路总里程约 1.33 公里。

1.6 投资规模：工程总投资为 11787.62 万元，建安费用 9425.29 万元（暂定，以批复为准）。

1.7 资金来源：■财政资金 □自有资金

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

- (1) 工程咨询：工程可行性研究。
- (2) 工程设计：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、

施工图设计、施工服务、竣工图编制、地铁保护设计、油气管线保护设计、防洪评价、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作；为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。

(3) 专项评估（如需）：本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

(4) 设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(5) 其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

☐项目建议书编制 ☒可行性研究编制（如需）

☒方案设计含估算编制

☒初步设计含概算编制

☒施工图设计 ☒竣工图编制

☒BIM 模型建立及应用

☒其他设计服务：专项评估（如需），本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为☐固定总价/☒暂定价（人民币，大写）叁佰肆拾肆万贰仟捌佰元整（¥3442800 元）；其中不含税价为（人民币，大写）叁佰贰拾叁万陆仟贰佰叁拾贰元整（¥3236232 元）；增值税率6 %；增值税额为（人民币，大写）贰拾万陆仟伍佰陆拾捌元整（¥206568 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

☒本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审



## 第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

发 包 人: (盖章)

统一社会信用代码:

地 址:

电 话:

传 真:

电 子 信 箱:

开 户 银 行:

账 号: 张小妹

法定代表人

或其授权的代理人: (签名)

设 计 人: 深圳市城市交通规

划设计研究中心股份有限公司 (盖章)

统一社会信用代码: 合同专用章

91440300671877217N

地 址: 深圳市龙华区民治

街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦

1 栋 C 座 1210

电 话: 0755-83949390

传 真:

电 子 信 箱:

开 户 银 行: 建设银行深圳东湖

支行

账 号: 44201517600052544572

法定代表人

或其授权的代理人: (签名)

## 第二部分 通用条款

### 第一条 一般约定

#### 1.1 定义和解释

本合同条款下述定义和解释仅限于本合同使用。

1.1.1 工程: 是指由国家投资、地方筹资、社会配资、利用外资以及其他投资方式建设的工程。

1.1.2 合同当事人: 是指发包人和(或)设计人。

1.1.3 发包人: 是指本合同条款中指定的执行建设项目投资计划的单位, 或其指定的负责管理建设项目的代表机构, 以及取得该双方(单位)资格的合法继承人。

☐项目建议书编制费 0 元；

☒可行性研究编制费 200165 元；

☒设计费 2470380 元；

☒竣工图编制费 197600 元；

☒地铁安全评估费 142500 元；

☒油气管线安全评估费 142500 元；

☒防洪评价费 88160 元；

☒BIM 模型建立及应用费 201495 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

☐项目建议书编制费的结算原则：

☐此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

☐其他：\_\_\_\_\_。

☒可行性研究编制费的结算原则：

☒此项费用为固定总价，按乙方的该项投标报价结算；

☐其他：\_\_\_\_\_。

☒设计费的结算原则：

☒按照原国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）进行结算；以前海管理局批复的总概算中设计范围内的建安工程费为计算基数，专业调整系数 0.9，复杂调整系数 1.0，并按照设计费的中标下浮率下浮后计取。

☐其他：\_\_\_\_\_。

☒竣工图编制费的结算原则为：

☒按设计费结算原则计算设计费的 8%计取；

☐其他：\_\_\_\_\_。

☒专项评估的结算原则为：

☒根据项目具体需求，如需编制专项评估报告，采用固定包干价，按照乙方的

10	岩土专业负责人	王建平	/	水工环地质工程师	水工环地质	8 年
11	岩土专业技术人员	吴奇兴	/	助理工程师	建筑与土木工程	1 年
12	给排水专业负责人	周航	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水高级工程师	给排水	9 年
13	给排水专业技术人员	陈巧珍	/	给排水中级工程师	给排水	9 年
14	电气、通信、照明、交通监控、交通信息专业负责人	王珊珊	/	建筑电气高级工程师	建筑电气	15 年
15	电气、通信、照明、交通监控、交通信息专业技术人员	常建设	/	电气中级工程师	电气	13 年
16	燃气专业负责人	况旺	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水高级工程师	给排水	17 年
17	燃气专业技术人员	蒋伟军	/	给排水中级工程师	给排水	12 年
18	绿化专业负责人	王国栋	/	园林景观设计高级工程师	园林景观设计	19 年
19	绿化专业技术人员	曹婷	/	园林工程师	园林	7 年

2) 前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等6个项目设计

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图

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

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)等6个项目

广东省-深圳市

项目编号	4403132109030002	省级项目编号	4403132108300201
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	58791750-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	13947.73
立项级别	地市级	立项文号	《前海管理局2021年政府投资项目计划》〔2021〕188号

项目地址：前海深港合作区

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	440391-2021-48-01-a00025	项目编号	4403132109030002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	前海深港合作区	经纬度	--
立项文号	《前海管理局2021年政府投资项目计划》〔2021〕188号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-08-30



## 合同关键页

(QHKG—2021—675)



# 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

工程名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）

签署日期：2021年11月15日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2021 年 10 月 21 日向设计人发出 前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目设计 工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）

1.2 项目立项文号：《前海管理局 2021 年政府投资项目计划》 [2021]188 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）等 6 个项目分别为如下，本合同为下列第 1 个项目：

1、前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）：包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里，工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。其中包括：

（1）九纵四街位于前湾 9 单元，道路南北走向，南起前湾二路，北至公正北一街，全长约 234m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

（2）公正大街位于前湾 9 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至九纵五街，全长约 171m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 18m，净宽 6m，净高 3m。

（3）海文东一街位于前湾 8 单元，道路东西走向，西起八纵三街，东至临

海大道，全长约 168m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。

(4) 诚信二街位于前湾 10 单元，道路东西走向，西起听海大道，东至科创三街，全长约 176m，规划红线宽度为 16m，双向 2 车道，沥青路面结构使用 10 年，设计车速 30km/h。并且另包含一处地下人行联络道，通道长 29m，净宽 6m，净高 3m。

2、创新 4 街(创新 11 街-创新 13 街)工程：工程位于桂湾片区，城市支路，长约 90 米，宽 16 米。建设内容包括：道路工程、岩土工程、交通设施工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、供冷管工程等。工程总投资约 799.44 万元，建安费约 618.77 万元。

3、创新 4 街(建滔-招联)地下通道工程：本项目为为地块间两层联络车行通道，方便道路两侧地块互通。道路红线下方的面积约 262 平方米，通道全长 22m，宽 7m。建设内容主要包括土建工程、机电工程以及装修等工程。工程总投资约 1353.75 万元，建安费约 1037.86 万元。

4、创新 6 街(招联-04-06-02 地块)地下通道工程：本项目为地块间联络人行通道，方便道路两侧地块互通。通道全长约 59m，宽 7m。工程总投资约 2025.42 万元，建安费约 1528.10 万元。

5、创新 13 街(梦海大道—创新 4 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 35m，双向 2 车道。工程总投资约 427.38 万元，建安费约 310.57 万元。

6、创新 13 街(创新 4 街—创新 6 街)工程：本项目位于桂湾片区，东西向道路，路线全长约 40m，双向 2 车道。工程总投资约 457.15 万元，建安费约 326.97 万元。

本工程 6 个项目总投资约 13947.73 万元，建安费约 10683.24 万元。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：前湾片区支路及地下人行联络道工程(四期)：包含 4 条支路及 2 处地下人行联络道，道路总里程约 0.749 公里。

1.6 投资规模：工程总投资约 8884.59 万元，建安费约 6860.97 万元。

1.7 资金来源：■财政资金 □自有资金

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）项目建议书编制（如需）、可行性研究编制（如需）、工程设计、竣工图编制、专项评估（如需）及设计阶段BIM模型建立及应用及其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

☒项目建议书编制（如需）    ☒可行性研究编制（如需）



■方案设计估算编制

■初步设计含概算编制

■施工图设计 ■竣工图编制

■BIM 模型建立及应用

■其他设计服务：专项评估（如需），部分项目位于地铁安全保护范围需做地铁保护安全评估。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为□固定总价/■暂定价（人民币，大写）贰佰贰拾肆万伍仟贰佰玖拾玖元整（¥2245299.00 元）；其中不含税价为（人民币，大写）贰佰壹拾壹万捌仟贰佰零陆元陆角（¥2118206.6 元）；增值税率6 %；增值税额为（人民币，大写）壹拾贰万柒仟零玖拾贰元肆角（¥127092.4 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

■本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。

□本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

#### 第五条 工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

#### 第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。

## 第七条 工作成果

设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.2 各阶段的所有设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.3 发包人要求的其他资料。

## 第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

发 包 人：（盖章）	设 计 人：深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司（盖章）
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：91440300671877217N
地 址：	地 址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210
电 话：	电 话：0755-26918497
传 真：	传 真：
电 子 信 箱：	电 子 信 箱：
开 户 银 行：	开 户 银 行：建设银行深圳东湖支行
账 号：	账 号：44201517600052544572
法定代表人 张小妹	法定代表人 梅宇星
或其授权的代理人：（签名）	或其授权的代理人：（签名）

☐不做调整。

☐作调整，调整规则同上。

10.1.3 本合同价款（含税价）为 ☐固定总价/ ☒暂定价人民币（大写）贰佰贰拾肆万伍仟贰佰玖拾玖元（¥2245299.00 元），中标下浮率为 7 %。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM 应用费组成。项目建议书编制费（如需）、可研报告编制费（如需）、管线改迁设计、交通疏解、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中 90%为基本费用，10%为履约评价费用。竣工图编制费、专项评估费及 BIM 应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：

☐项目建议书编制费 0 元；

☐可行性研究编制费 0 元；

☒设计费 1816858.33 元；

☒竣工图编制费 145348.67 元；

☒地铁保护安全评估费 139500.00 元；

☒BIM 模型建立及应用费 143592.00 元。

10.1.4 本合同价款中不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 当本合同价款为暂定价时，相应结算原则如下：

☐项目建议书编制费的结算原则：

☐此项费用为固定总价，按相应合同价结算；

☐其他：\_\_\_\_\_。

☐可行性研究编制费的结算原则：

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员；

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务
1	白莲森	1979. 06	/	道路与桥梁 高级工程师	项目负责人
2	黄振宇	1972. 10	注册土木工程师(道路工程)	路桥 高级工程师	技术审定人
3	刘光辉	1970. 12	注册城市规划师	交通运输规划正高级工程师	技术审核人
4	王小刚	1981. 07	/	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责人
5	施舒海	1992. 08	注册土木工程师(道路工程)	道桥中级工程师	道路专业技术人员
6	李海南	1991. 04	/	交通运输规划中级工程师	交通专业、BIM 负责人
7	杨阳	1993. 03	/	交通运输规划中级工程师	交通专业、BIM 技术人员
8	李海霞	1979. 11	/	道路与桥梁 高级工程师	岩土专业负责人
9	刘松	1996. 08	/	助理工程师	岩土专业技术人员
10	周航	1982. 07	注册公用设备工程师(给排水)	给排水 高级工程师	给排水专业负责人
11	蒋伟军	1985. 12	/	给排水 中级工程师	给排水专业技术人员
12	谢丹瑜	1990. 10	/	给排水 中级工程师	燃气专业负责人
13	陈巧珍	1989. 12	/	给排水 中级工程师	燃气专业技术人员
14	王珊珊	1984. 08	/	建筑电气 高级工程师	电力、通信、照明、交通监控、 交通信息专业负责人



五、备注

无