

标段编号: 2504-440300-04-01-244414001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称: 深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服
务

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市市政设计研究院有限公司

日期: 2025年11月19日

目 录

投标函	1
投标人（含其分公司）基本情况表	3
投标单位企业业绩表	20
(1) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	27
(2) 南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包	36
(3) 长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程勘察设计	42
(4) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	49
(5) 郑州市农业路(西四环—西三环)快速化工程勘察设计(第二标段);	57
(6) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)	74
(7) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	80
项目负责人业绩	88
(1) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	90
(2) 郑州市农业路(西四环—西三环)快速化工程勘察设计(第二标段) .	99
企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表	113
(1) 桥头镇第五小学交通隐患整改	114
(2) 桥头镇桥头中学周边配套道路工程	131
拟投入项目团队人员一览表	137
项目负责人：林有心	139
设计负责人：胡辉	142
岩土专业负责人：周敬超	147
道路专业负责人：林翰	150
桥梁专业负责人：王伟臣	154
隧道专业负责人：吴祖标	158
交通专业负责人：邓称意	161
给排水专业负责人：陈东华	165
电气专业负责人：黄湘平	169
燃气专业负责人：庾敏莉	172
水工结构专业负责人：彭昭宇	176
景观绿化专业负责人：江梅	179
造价专业负责人：李勇	182
BIM 专业负责人：周琳	186
深汕大道东段(政通路至红海大道)市政道路工程设计服务投标报价表	189

投标函

投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为确保贵方招标项目深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务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，我单位愿以浮动报价不高于 443.33 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）：包括但不限于：初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计、施工过程服务及后续相关等工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。（投标人填写）

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 / % 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）：深圳市市政设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：刘树臣

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

邮政编码：518029 电话：0755-83265011 传真：0755-83324659

2025年 11月 19日

投标附件 2

投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
企业地址	投标人名称及注册地: <u>深圳市市政设计研究院有限公司; 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦</u> 投标人分公司名称及注册地(如有): <u>深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司; 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大德路文贞楼 1 栋 3 层 19-20 号场地</u>		
企业法定代表人姓名	刘树亚	企业技术负责人姓名	田连生
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计市政行业甲级、	取得符合本工程要求的设计资质时间	2008 年 6 月 26 日
办公地址	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦	负责人姓名	刘树亚
符合本工程要求的设计资质, 是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	790 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称: 质量管理体系认证证书 认证单位: 深圳市环通认证中心有限公司 取得时间: 2006 年 4 月 28 日		
备注	需提供全国企业信用信息公示系统查询企业报告		

总公司营业执照



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册号:	440301102800871
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人:	刘树亚
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2007-08-22
营业期限:	自2007-08-22起至2037-08-22止
核准日期:	2024-03-04
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市市政设计研究院有限公司南京分公司,深圳市市政设计研究院有限公司贵阳分公司,深圳市市政设计研究院有限公司青岛分公司,深圳市市政设计研究院有限公司郑州分公司,深圳市市政设计研究院有限公司江西分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市市政设计研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程设计,工程勘察,工程测量,土木及建材试验;城市规划编制,全过程咨询;施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究;软件和信息技术等技术开发;工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。【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】。
许可经营项目:	

分公司营业执照



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5G3R8B1H
注册号:	440300209691676
隶属企业名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司
营业场所:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大德路文贞楼1栋3层19-20号场地
负责人:	林翰
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2020-03-24
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-12-09
年报情况:	2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程测量、土木及建材试验；城市规划编制，全过程咨询；施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究；软件和信息技术等技术开发；软件和信息技术服务业的总承包。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）
许可经营项目:	<p style="color: red;">以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> <p>工程设计、工程勘察、工程项目总承包。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）</p>

资质证书

市政行业甲级

工程设计资质证书

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144002073-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人(企业经理)
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年06月26日 原资质证书编号: 190119		
<p style="text-align: right;">中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关:(章) 2023年12月22日 No.AF 0474752</p>			

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

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司 广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144002073	工程设计公路行业交通工程专业乙级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业特大桥梁专业甲级				
3			工程设计公路行业公路专业甲级				
4			工程设计市政行业甲级				
5			工程设计水利行业城市防洪专业乙级				
6			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
7			工程设计风景园林工程专项甲级				
8	勘察资质	B144002073	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17		证书信息

工程咨询单位甲级资信证书（市政公用工程）



The screenshot shows the "National Investment Project Online Approval and Supervision Platform". The main navigation bar includes "投资项目服务", "促进民间投资", "PPP项目信息系统", "基础设施REITs", and "工程咨询管理". The page title is "全国投资项目在线审批监管平台". The sub-page title is "深圳市市政设计研究院有限公司". It displays basic information such as address, contact person, and business scope. A table lists services provided across various industries. A "View Details" button is present at the bottom right of the table.

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	市政公用工程	√	√	√	√	查看
2	铁路、城市轨道交通	√	√	√	√	查看
3	公路	√	√	√	√	查看
4	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√	查看

企业质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02424Q32010344R8M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300665890108N)

(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响的评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

初始获证日期: 2006-04-28

(本证书有效期内每年进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴合格标志为准。)

机构印章:

签发(主任):



第一次监督合格

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com) , 或国家认监委官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, PR China



深圳市住房和建设局备案信息

今天是2025年5月22日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 搜索框

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市市政设计研究院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称： 深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码： 91440300665890108N

注册地址： 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

办公地址： 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

法人代表人姓名： 刘树亚

企业联系人： 李剑科

传真号码： 83324659

今天是2025年5月22日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市市政设计研究院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B144002073	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-03-17	2030-03-17
2	B444001232	工程勘察	深圳市福田区住房和建设局	2023-12-29	2028-12-29
3	粤建质检证字02012	建设工程质量检测机构	广东省住房和城乡建设厅	2024-10-25	2025-10-31
4	A144002073	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市市政设计研究院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	赵珊珊	职称人员	2103003056849
2	邓丽君	职称人员	2303003127616
3	胡辉	职称人员	1903001026654
4	郭双强	注册土木工程师	AD244400497
5	蔡旭星	注册建筑师	20104410961
6	姚远	职称人员	1528300094
7	张勇	注册土木工程师	AY185101467
8	吴丽娜	职称人员	2303001142756
9	董晓音	职称人员	2203001066542
10	李晓平	职称人员	1903003020772

显示第 1 到第 10 条记录，总共 789 条记录 每页显示 10 ▲ 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

企业信用等级证书



高新技术企业证书



高新技术企业
证书

企业名称:深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号:GR202344200768

发证时间:二〇二三年十月十六日

有效 期:三年

批准机关:



全国企业信用信息公示系统查询企业报告



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 深圳市市政设计研究院有限公司

报告生成时间 2025/11/17 10:4:15

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

照面信息

统一社会信用代码: 91440300665890108N

企业名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

类型: 有限责任公司（法人独资）

法定代表人: 刘树亚

注册资本: 6000.000000万人民币

成立日期: 2007年08月22日

营业期限自: 2007年08月22日

营业期限至:

登记机关: 深圳市市场监督管理局

核准日期: 2025年11月14日

登记状态: 存续（在营、开业、在册）

住所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

经营范围: 一般经营项目：规划设计管理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；环保咨询服务；工程造价咨询业务；工程和技术研究和试验发展；水环境污染防治服务；土壤环境污染防治服务；噪声与振动控制服务；社会稳定风险评估；数据处理服务；大数据服务；软件开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）许可经营项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程质量检测；测绘服务；检验检测服务；建筑智能化系统设计；特种设备设计；安全评价业务；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）

(以上信息仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

履约评价

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2023年第三季度履约评价汇总表（市政类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
1	深汕湾机器人小镇市政道路及水系整治建设工程设计采购施工总承包（EPC）合同（施工）	施工	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第五工程局有限公司/中国水利水电第七工程局有限公司	64.0	基本合格	
2	科教大道(南山路至红海大道)建设工程施工合同	施工	中国建筑股份有限公司	80.8	良好	
3	科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程施工合同	施工	中国铁建股份有限公司（联合体牵头方）/中铁十四局集团有限公司（联合体成员方）/中铁十五局集团有限公司（联合体成员方）	73.6	中等	
4	深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）施工合同	施工	中国一冶集团有限公司	70.3	中等	
5	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）施工合同	施工	中国交通建设股份有限公司（牵头方）/中交第二公路工程局有限公司（成员方）/中交路桥建设有限公司（成员方）	76.8	中等	
6	宣城大道（深汕大道至创智路）建设工程施工合同	施工	中国能源建设集团南方建设投资有限公司	58.8	不合格	
7	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目设计采购施工（EPC）总承包合同及补充协议	施工	中国建筑股份有限公司	56.5	不合格	
8	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）施工合同	施工	中国新兴建设开发有限责任公司	66.0	合格	
9	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程施工合同	施工	深圳市市政工程总公司	78.3	中等	
10	深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	72.2	中等	
11	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	75.0	中等	
12	科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	67.4	合格	
13	宣城大道（深汕大道至创智路）建设工程绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	71.4	中等	
14	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	65.2	合格	
15	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司/中国水利水电第六工程局有限公司	53.0	不合格	
16	深汕（南山）产业园配套道路工程施工合同	施工	深圳市坤和建筑工程有限公司	72.1	中等	
17	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）施工一标段	施工	深圳市建安东部建设有限公司	72.2	中等	
18	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）施工二标段	施工	中冶华南（深圳）建筑科创有限公司	76.4	中等	
19	小漠安置区周边市政配套建设项目施工总承包工程施工合同	施工	深圳二十冶建设有限公司/深圳市建安（集团）股份有限公司	77.9	中等	
20	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业等7条市政道路）二标段施工合同	施工	深特市政建设集团有限公司	66.0	合格	
21	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程一标段（宝安西路段、宝安路东段、汇文路）	施工	中冶华南（深圳）建筑科创有限公司	74.0	中等	
22	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程施工合同	施工	中铁八局集团有限公司	77.9	中等	
23	科教大道(南山路至红海大道)建设工程监理合同	监理	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	80.6	良好	
24	科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程监理合同	监理	深圳市鲁班建设监理有限公司	79.4	中等	
25	深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）监理合同	监理	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	69.6	合格	

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
104	科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程设计合同	设计	中国华西工程设计建设有限公司	79.4	中等	
105	深汕大道扩建提升工程(惠仙交界至鹅埠加油站段)设计合同	设计	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	82.0	良好	
106	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段)设计合同	设计	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	77.4	中等	
107	宣城大道(深汕大道至创智路)建设工程设计合同	设计	云基智慧工程股份有限公司	70.3	中等	
108	鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等10条路)设计合同	设计	中交公路规划设计院有限公司	71.6	中等	
109	创智路创新大道(建设北路~汕美绿道段)建设工程设计合同	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	80.8	良好	
110	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程设计合同(设计1)	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	83.8	良好	
111	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程设计合同(设计2)	设计	深圳市广汇源环境水务有限公司	82.6	良好	
112	深汕(南山)产业园配套道路工程设计合同	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	75.0	中等	
113	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程勘察及设计等前期服务	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	73.0	中等	施工图设计
114	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务(设计)	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	80.8	良好	
115	小漠安置区周边市政配套建设项目建设前期服务合同	设计	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	82.6	良好	初步设计
116	深汕枢纽配套工程、同步实施工程可行性研究和勘察设计服务合同(设计1)	设计	华东建筑设计研究院有限公司	76.0	中等	初步设计
117	小漠片区知行路建设工程设计等前期服务	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	80.0	良好	方案设计
118	小漠片区知行路建设工程设计等前期服务	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	82.0	良好	初步设计
119	鹅埠片区鹅公路建设工程可研和设计等前期服务	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	81.0	良好	方案设计
120	深汕湾机器人小镇市政道路及水系整治建设工程全过程工程咨询(勘察设计监理)服务合同(联合体1)	全过程咨询	深圳市深水水务咨询有限公司	69.0	合格	
121	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程全过程咨询服务(成员1)	全过程咨询	上海城建工程咨询有限公司	54.0	不合格	
122	深圳市深汕特别合作区建筑工程2023年度在建工程原材料第三方抽检服务合同	第三方抽检	深圳市建研检测有限公司	87.0	良好	

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2023年第三季度履约评价汇总表(房建类)

1	深汕高中园项目施工总承包 I 标段(不含深圳中学劳动教育中心)	施工	深圳中铁建湾区投资建设有限公司/中铁十九局集团有限公司	68.0	合格	
2	深汕高中园项目施工总承包 II 标段	施工	深圳市深安企业有限公司/中建三局集团有限公司	86.0	良好	
3	深汕高中园项目园林景观工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	76.0	中等	
4	深汕高中园项目智能化工程 I 标	施工	深圳达实智能股份有限公司	76.0	中等	

附件 3

投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务		
建设单位	深圳市深汕智造城产业发展有限公司		
建设地址	深圳市深汕特别合作区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路项目	是	
2、设计内容	包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书), 并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。	是	合同、图纸, P27-P35
3、合同金额	2205. 98 万元	是	
4、合同签订时间	2022 年 12 月 23 日	是	
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	详见图纸附件	是	

业绩 2 情况	南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
建设地址	深圳市南山区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	
2、设计内容	(1) 可行性研究报告编制及配套相关专题研究, 具体详见任务大纲。 (2) 勘察工作内容为岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测具体详见任务大纲。 (3) 设计工作内容为: 包含工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务, 具体详见任务大纲。	是	合同、图纸, P36-P41
3、合同金额	1709.7725 万元	是	
4、合同签订时间	2021 年 12 月 13 日	是	
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	详见图纸附件	是	

业绩 3 情况	长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计		
建设单位	重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司		
建设地址	重庆市长寿经开区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	
2、设计内容	包括(但不限于)以下内容:完成项目的勘察(含可行性勘察、初勘、详、工过程中的补捞)、设计(含可研编制、方案设计、初步设计、能工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合物察设计阶段的各项审批、报建等工作;统筹考虑区城水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案;根据片区实际情况,提供规划调整方案;提供相应的技术服务(配合进行施工招标等), 编制项目的投资估算、概算、施工图预算, 提取招标工程量清单;配合概算、预算审核等。	是	合同、图纸, P42-P48
3、合同金额	1626.4 万元	是	
4、合同签订时间	2022 年 5 月 10 日	是	
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	详见图纸附件	是	

业绩 4 情况	福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询		
建设单位	福清市城投建设投资集团有限公司		
建设地址	福建省福清市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	
2、设计内容	包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及算编制工作(满足施工总承包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务, 设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。	是	合同、图纸, P49-P56
3、合同金额	1595. 3635 万元	是	
4、合同签订时间	2024 年 4 月 30 日	是	
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	详见图纸附件	是	

业绩 5 情况	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）		
建设单位	郑州市城乡建设局		
建设地址	郑州市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料,页码
1、工程类型	市政道路	是	
2、设计内容	勘察设计工作范围:勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察(含测量及所需的控制点成果)、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。	是	合同、图纸, P57-P73
3、合同金额	1083.81 万元	是	
4、合同签订时间	2021 年 6 月	是	
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	详见图纸附件	是	

业绩 6 情况	福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)		
建设单位	福清市交通建设投资有限公司		
建设地址	福建省福清市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	
2、设计内容	包括但不限于工程勘察(岩土工程勘察);道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)、电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合和交通设施工程等专业工程。	是	合同、图纸, P74-P79
3、合同金额	951.7362 万元	是	
4、合同签订时间	2021 年 6 月 21 日	是	
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	详见图纸附件	是	

业绩 7 情况	马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
建设地址	深圳市光明区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	
2、设计内容	包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。	是	合同、图纸, P80-P87
3、合同金额	858.07 万元	是	
4、合同签订时间	2024 年 3 月 5 日	是	
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	详见图纸附件	是	

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

(1) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

中标通知书

标段编号: 2207-440399-04-01-728113001001

标段名称: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务



建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2205.980000万元

中标工期: 自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过竣工验收为止(最终以招标人确认为准)。

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-25

验证码: 8846626055835777

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZZC-HT-2022-148

红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路 工程前期服务合同



工程名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发包人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院

(集团)有限公司

日期： 2022年12月

一、合同书

本合同书由深圳市深汕智造城产业发展有限公司(以下简称“发包人”)与深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称“承包人”)于2022年12月23日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标文件；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程位于深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，衔接现状X121，东至在建红海大道中段，与原线位偏线处衔接，路线全长约5km，为城市主干路，均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段，以西段约2.2km，为双向6车道，道路红线宽38.5m，设计速度为50km/h；以东段约2.8km，为双向8车道，道路红线宽56m，设计速度为60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、水工结构、电气(电力、通信、照明)工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

2、工作范围：包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如：项目建议书)，并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

1. 工程可研阶段：签订合同之日起30天内提交可行性研究报告。
2. 设计阶段：
 - (1) 初步设计阶段：签订合同之日起60天内提交初步设计文件及工程总概算；
 - (2) 施工图设计阶段：签订合同之日起90天内提交施工图设计文件送审稿，施工图审查通过后5天内提供正式施工图。
3. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。
4. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

5. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1) 以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，承包人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合发包人进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且承包人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

四、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目合同价暂定为人民币 贰仟贰佰零伍万玖仟捌佰元整(¥22,059,800.00 元) (含税)，其中工程可行性研究报告编制费暂定为人民币 叁拾陆万叁仟元整(¥363,000.00 元)，设计费暂定为人民币 壹仟伍佰贰拾捌万肆仟柒佰元整(¥15,284,700.00 元)，勘察费暂定为人民币 肆佰伍拾捌万伍仟肆佰元整(¥4,585,400.00 元)，林地可研编制费暂定为人民币 玖万伍仟陆佰元整(¥95,600.00 元)，防洪影响评价暂定为人民币 壹拾捌万捌仟柒佰元整(¥188,700.00 元)，环境影响评价暂定为人民币 叁拾贰万伍仟玖佰元整(¥325,900.00 元)，地质灾害评估暂定为人民币 壹拾伍万柒仟伍佰元整(¥157,500.00 元)，水土保持方案编制评估暂定为人民币 捌拾伍万零捌佰元整(¥850,800.00 元)，安全评估费暂定为人民币 贰拾万捌仟贰佰元整(¥208,200.00 元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括承包人完成本招标项目工可编制、林地可研、测绘、勘察、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用。且应包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用：

- 1) 工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；
- 2) 勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养植物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用；
- 3) 设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计及配合竣工图编制，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费，施工图预算根

据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

4) 专题研究及技术论证工作费：为项目可研、勘察、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用；

5) 林地可研编制、防洪影响评价、环境影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、安全评估等项目前期工作费用。

6) 上述费用中均已包含合同履约过程中的发生的承包人单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及食宿费，各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求；

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、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）所需的费用。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式壹拾陆份，发包人执壹拾贰份，承包人执肆份，具有同等法律效力。

发 包 人： 深圳市深汕智造城产业发展有限公司 承包人（联合体牵头单位）： 深圳市市政设计研究院有限公司

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人： 钟建安 (签字) 法 定 代 表 人
或
其授权的代理人： 刘树桓 (签字)

时 间： 2022年12月23日 时 间： 2022年12月23日



承包人(联合体成员单位): 深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司

法定代理人
或
其授权的代理人:

(签字)

时间: 2012年1月23日

联合体共同投标协议

致 深圳市深汕智造城产业发展有限公司（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘伟华

授权委托人（签字或盖章）：张敏军

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83329970

分工内容：负责本项目招标范围内除地质灾害评估相关工作外的其他工作，即：包括但不限于工可编制、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作，并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王立红

授权委托人（签字或盖章）：张敏军

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编：518028

联系电话：0755-83755733 传真：0755-83755828

分工内容：负责本项目地质灾害评估相关工作

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2022 年 11 月 6 日

施工图设计说明(一)

1. 工程概况

本项目红海大道(新田坑村至元新村段)位于深汕合作区小漠镇, 总体呈东西走向, 西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处, 衔接现状X121, 东至在建红海大道西段, 与原线路位偏移处衔接, 路线全长约5km, 为城市主干路, 均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段, 以西段约2.2km, 为双向6车道, 北侧靠比亚迪地块布置人行道及非机动车道, 南侧靠山体仅设置检修道, 道路红线宽38.5m, 设计速度为50km/h; 以东段约2.8km, 为双向8车道, 两侧对称布置人行道及非机动车道, 道路红线宽56m, 设计速度为60km/h。

红海大道为小漠片区东西向交通性主干路, 主要承担小漠片区各组团间横向交通功能, 该道路实施后将大大减少港口运输的交通压力, 增强小漠片区区域的通行能力, 对改善现状道路交通环境, 完善沿岸市容配套设施, 改善地区投资环境, 促进区域城市建设与经济发展, 都具有十分重要的意义。

2022年6月29日, 区发展改革局第14次规划国土专题工作会议纪要, 要求尽快开展红海大道征迁工作; 2022年7月25日, 区发展改革局同意立项, 并取得立项批复(批复总金额110449.26万元); 2022年8月1日, 区发展改革局和财政局对本项目工程可行性研究报告批复(批复总金额99080.47万元); 2022年8月12日, 区建筑工务署方案征求意见稿; 2022年8月16日, 区发展改革局第17次规划国土专题工作会议纪要, 同意本道路选址规划条件并开展土地征收工作; 2022年9月20日, 区建筑工务署组织方案设计专家审查, 并通过审查; 2022年9月28日, 规划和自然资源局深汕分局核发用地预审与选址意见书; 2022年11月9日, 区建筑工务署组织初步设计专家审查, 并通过审查。2022年12月, 完成施工图0版编制工作。2023年4月, 完成施工图A版编制工作。

因现场自然条件变化及施工过程中方案调整, 2023年6月完成施工图B版编制工作, 且原施工图A版作废。

1.1 工程范围及设计内容

红海大道(新田坑村至元新村)位于深汕合作区小漠镇, 总体呈东西走向, 西起小漠镇与惠东黄埠镇交界处, 衔接现状X121, 东至已建红海大道西段, 与原线路位偏移处衔接, 全长约5km。

设计起点桩号为K0+000, 坐标为: X=2517128.576, Y=499406.052;

设计终点桩号为K5+000, 坐标为: X=2519824.576, Y=502901.508;

设计内容主要包括: 道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通设施工程、管综综合、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控、交通疏解工程、结构工程、绿化工程、绿化给水工程、海绵城市、水土保持和其他附属工程设计等。

1.2 设计文件组成

工程名为: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程
工程编号为: S22145

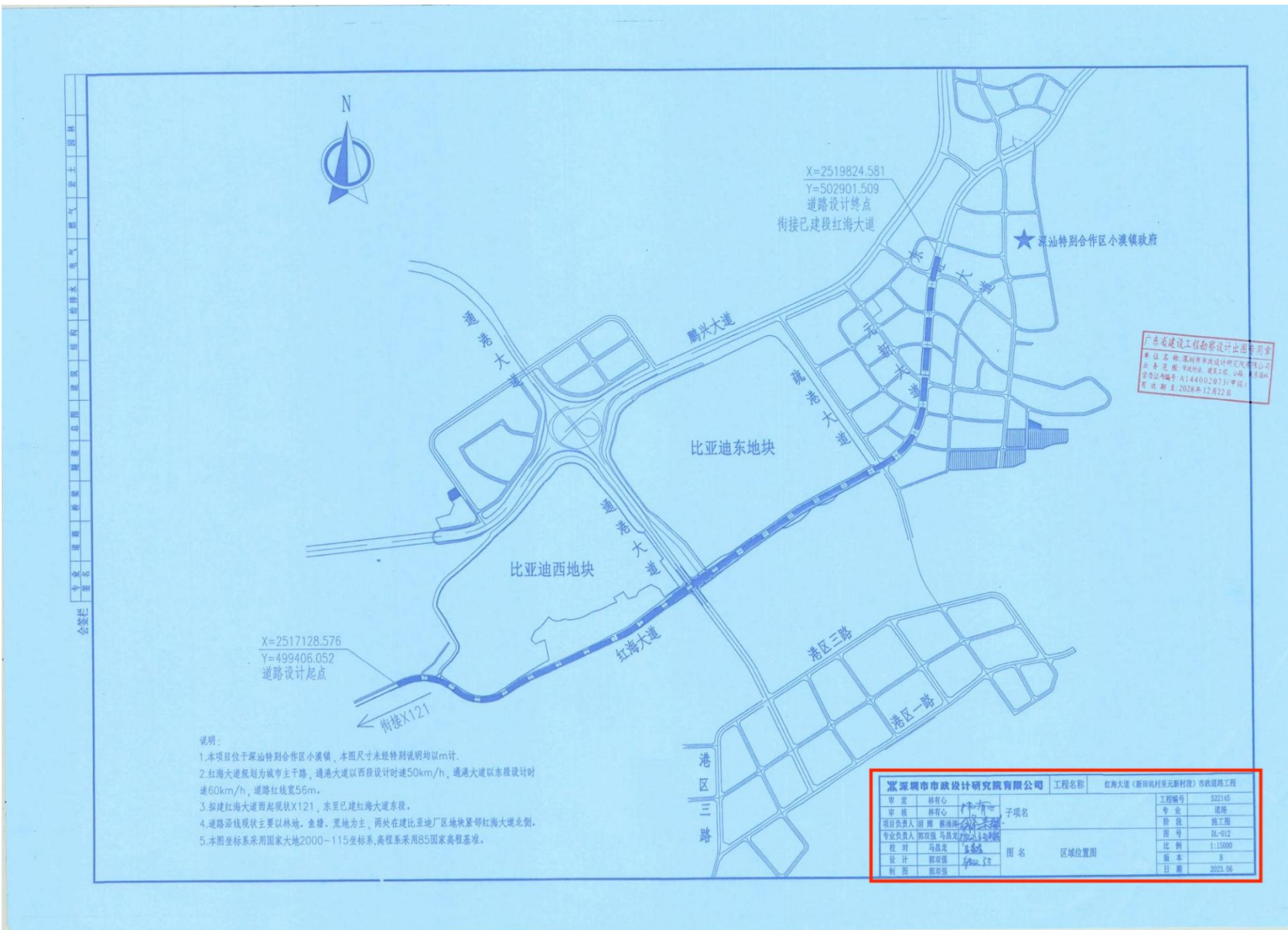
按照专业设计内容, 本项目施工图设计文件组成共分为十六册: 第一册: 道路工程; 第二册: 桥梁工程; 第三册: 岩土工程; 第四册: 交通设计施工图; 第五册: 管综综合; 第六册: 给排水工程; 第七册: 电气工程; 第八册: 燃气工程; 第九册: 交通监控; 第十册: 交通疏解工程; 第十一册: 结构工程; 第十二册: 绿化工程; 第十三册: 绿化给水工程; 第十四册: 海绵城市专篇; 第十五册: 水土保持专篇。
通信迁改专业分包图册, 电力迁改由供电部门另行完成。
通信迁改专业分包图册及电力迁改图册与本项目专业设计图册共同组成本项目设计成果。
本册为第一册: 道路工程。

2. 设计依据

- 1) 本项目中标通知书及合同
- 2) 《深汕特别合作区总体规划纲要(2020-2035年)》(送审稿)2020年4月版;
- 3) 《深汕特别合作区小漠港区控制性详细规划》(初步成果)2022年6月版;
- 4) 《深汕特别合作区市政工程详细规划(2015-2030)》(中间成果)2017年9月版;
- 5) 《深汕特别合作区小漠港区专项规划研究-小漠港区物流园详细规划》(送审稿), 2021年3月版;
- 6) 《深汕特别合作区水利综合规划及环境影响评价修编—防洪(排)排涝专项规划》(初稿第1版), 2021年4月版;

 深圳市市政设计研究院有限公司 工程名称: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程
工程类别: S22145
审核: 林有心
审核日期: 2023年1月10日
项目经理: 林有心
项目经理日期: 2023年1月10日
专业负责人: 阳双强
专业负责人日期: 2023年1月10日
校对: 马昌龙
校对日期: 2023年1月10日
设计: 阳双强
设计日期: 2023年1月10日
制图: 阳双强
制图日期: 2023年1月10日

7) 《深圳市河道管理条例(三期)——深汕特别合作区》2019.12月版;
8) 《深汕特别合作区干支线综合管廊布局规划研究》, 2019年8月版;
9) 《深汕特别合作区综合交通规划》, 2020年10月版;
10) 《深汕鲘门综合交通枢纽(一期)场站平整工程施工图设计》, (深圳市市政设计研究院有限公司, 2022年06月);
11) 《深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套设施网建设项目建设——红海大道(小漠镇新寨乡村至深汕大道)道路建设工程西段施工图设计》, (中国市政工程西北设计研究院有限公司, 2021年12月);
12) 《深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套设施网建设项目建设——通港大道(港区一路至红海大道)道路建设工程施工图设计》, (中国市政工程西北设计研究院有限公司, 2022年03月);
13) 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程立项的批复(深汕发改函2022 1429号);
14) 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程可行性研究报告的批复(深汕发改函2022 1516号);
15) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程涉河跨洪评价报告的批复(深汕发改函2022 35号);
16) 深圳市深汕特别合作区城市管理综合执法局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计的函函(深汕发改函2022 1343号);
17) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计审查的函函(深汕发改函2022 1196号);
18) 深圳市深汕特别合作区土地整备局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计的函函(深汕发改函2022 673号);
19) 市交通运输局深汕管理局关于反馈红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计审查意见的函(深交深汕函2022 363号);
20) 关于《深圳市深汕特别合作区建筑工务署关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管道迁改工程设计意见的函》的回复(深汕广电2022 22号);
21) 关于《深圳市深汕特别合作区建筑工务署关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管道迁改工程设计意见的函》的回复(深移函2022 991号);
22) 关于《深圳市深汕特别合作区建筑工务署关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管道迁改工程设计意见的函》的回复(深圳联通深汕特别合作区分公司);
23) 南方电网深圳深汕特别合作区供电局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计意见的函函(深汕供函2022 119号);
24) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于反馈红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计意见的函函(深汕发改函2022 1791号);
25) 深圳市深汕特别合作区海绵城市建设工作领导小组办公室关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程海绵城市建设专项技术指导意见的函(深汕海绵办2023 1号);
26) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计专家评审意见, 2022年9月20日;
27) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计专家评审意见, 2022年11月9日;
28) 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程概算的批复(深汕发改函2023 281号);
29) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司, 2022年12月);



(2) 南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包

南海大道南延至前海通道一期工程
可行性研究报告及配套专题
和勘察设计总承包合同

合同编号： STJS-DJ-QHTD-SJ001/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年 12 月



第一部分 协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托深圳市市政设计研究院有限公司承担南海大道南延至前海通道一期工程勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1、项目概况：南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70 米处，路线长约 787 米（其中桥梁长 517 米，南海大道桥梁宽 37.5—41.5 米），道路等级为城市主干道，主线双向 6 车道+2 车道辅道，设计车速 50 公里/小时。赤湾薄片山山体移除工程纳入本项目一并建设，赤湾薄片山山体投影面积约 55000 平方米，总挖方约 200 万立方米（含路基工程土石方）。总投资约 7.1 亿元，其中建安费约 6.1 亿元。

2、项目名称：南海大道南延至前海通道一期工程

3、项目地点：深圳市南山区

4、项目规模及特征：

南海大道南延至前海通道一期工程基本按规划线位实施，大致呈东西走向。起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70m 处，其中 K0+262.738~K0+776.908 为桥梁段。最终以政府批复的初步设计为准。

二、服务范围及内容

1、服务范围包括：

南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路。

2、服务内容为：

- (1) 可行性研究报告编制及配套相关专题研究，具体详见任务大纲。
- (2) 勘察工作内容为岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测，具体详见任务大纲。



(3) 设计工作内容为：包含工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务，具体详见任务大纲。

三、服务期限

2021年1月1日至2023年12月31日止(暂定)。

本项目设计服务期限至所设计的工程通过验收移交为止。

四、酬金

根据上述合同文件要求，本合同总价暂定为人民币壹仟柒佰零玖万柒仟柒佰贰拾伍元整（RMB：17,097,725 元）。此价款为含税价。其中不含税价16,129,929 元，增值税税额 967,796 元，增值税税额 6%。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 公开招标改直接发包审批决定书；
- (4) 专用条款；
- (5) 通用条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (8) 附件；
- (9) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺



甲方(公章):



法定代表人或

授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路

1016号地铁大厦
(电子)

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

支行

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办 人及电话:

项目主管部门审 核人:

合约部门经办人及 电话:

合约部门审核人:

乙方(公章):



法定代表人或

授权代表:



住 所:

深圳市福田区笋岗西路
3007号市政设计大厦

电 话:

0755-83265011

传 真:

0755-83245304

开户银行:

建行深圳分行营业部

开户全名:

深圳市市政设计研究院有限公司

账 号:

44201501100052557831

邮政编码:

518029

承包商经办人:

张敏东

承包商经办人电 话:

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2021年12月13日



南海大道南延至前海通道一期工程

施工图设计

第一册 道路工程 (共十三册)

设计号: 20052

0版 (送审稿)

广东省建设厅勘察设计出图专用章
单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
类别: 施工图设计、建筑专业、给水、电气
图名: 南海大道南延至前海通道一期工程
图号: A4002071
日期: 2028年12月22日

SMP 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年九月

提供



(3) 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

重庆市建设工程勘察设计中标通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

我单位拟建的长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计于2022年4月18日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，投标总报价为壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元（大写）（¥16264000.00），固定折扣率为85.6%。中标工程勘察设计范围：
完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制。
包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收）、配合勘察设计阶段的各项审批、报建等工作；统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案；根据片区实际情况，提供规划调整方案；提供相应的技术服务（配合进行施工招标等），编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计，施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务；编制项目的投资估算、概算、施工图预算，提取招标工程量清单；配合概算、预算审核等，工程投资估算金额为480000万元，工程规模为晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约5430亩，规划道路合计长约23.5公里，配套路网、绿化等附属工程。
工程内容包括但不限于新建主干道约4公里，路幅宽度为约36米，双向6车道；次干道约9公里，路幅宽度为约26米，双向4车道；支路约10.5公里，路幅宽度为约18米、约16米、约14米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水蓄池约25000立方米；新建管廊总长约11.5公里，宽4米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水干管总长约20公里，管径为DN800重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准，勘察设计服务期为合同签

订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中：（1）单个项目单独制定工期要求，在设计委托任务书下达后 60 日内完成施工图设计（送审稿），涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期，具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。（2）在施工图审查合格后 20 日内完成预算编制工作，项目建安费用在 10000 万元以上的 40 日内完成预算编制工作，特别复杂项目可适当延长，具体工期以设计任务书要求为准，勘察设计质量达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求，并达到合格标准。项目总负责人由朱秀兰担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订勘察设计承发包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司（盖单位法人章）



法定代表人：谢女士（签名或盖章）

联系人：谢女士

联系电话：023-81880176

签发日期：2022 年 4 月 24 日

正本

合同编号: 2022-189

长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程

勘察设计服务合同



项目名称: 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

发包人: 重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承包人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2022年5月10日

第一节 合同协议书

发包人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

依据《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，双方就长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1.下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 设计方案；
- (9) 主要人员汇总表
- (10) 其他合同文件。

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

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.项目名称、投资及勘察设计内容（根据招标内容填写）

①项目名称：长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计。

②规模：晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约 5430 亩，规划道路合计长约 23.5 公里，配套路网、绿化等附属工程。工程内容包括但不限于新建主干道约 4 公里，路幅宽度为约 36 米，双向 6 车道；次干道约 9 公里，路幅宽度为约 26 米，双向 4 车道；支路约 10.5 公里，路幅宽度为约 18 米、约 16 米、约 14 米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水事故池约 25000 立方米；新建管廊总长约 11.5 公里，宽 4 米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水干管总长约 20 公里，管径为 DN800 重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准。

③项目地点：长寿经济技术开发区。

④项目立项：长发改经〔2022〕19 号。

⑤资金来源：自筹资金。

⑥工作内容：完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制。包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含

可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收）、配合勘察设计阶段的各项审批、报建等工作；统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案；根据片区实际情况，提供规划调整方案；提供相应的技术服务（配合进行施工招标等），编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计，施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务；编制项目的投资估算、概算、施工图预算，提取招标工程量清单；配合概算、预算审核等。

4. 签约合同总价：人民币（大写）壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元整（¥）16264000.00。固定折扣费率为85.6%；

5. 项目相关负责人：

项目总负责人：朱秀兰。

勘察负责人：吴启明。

设计负责人：林有心。

其他专业负责人：李志强、张先平、陈君、祝微、欧阳蓉、孟凡良、李汉国、吴江涛、杨政军。

6. 服务质量符合的标准和要求：达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求，并达到合格标准。其他工作质量合格相关现行规范要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的所有工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 合同签订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中：

(1) 单个项目单独制定工期要求，在设计委托任务书下达后60日内完成施工图设计（送审稿），涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期，具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。

(2) 在施工图审查合格后20日内完成预算编制工作，项目建安费用在10000万元以上的40日内完成预算编制工作，特别复杂项目可适当延长，具体工期以设计任务书要求为准。

10. 合同生效：本合同自双方签字盖章后生效。

11. 本合同一式12份，正本2份，双方各执1份，副本10份，甲方7份，乙方3份。

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



承包人：

(盖单位章)

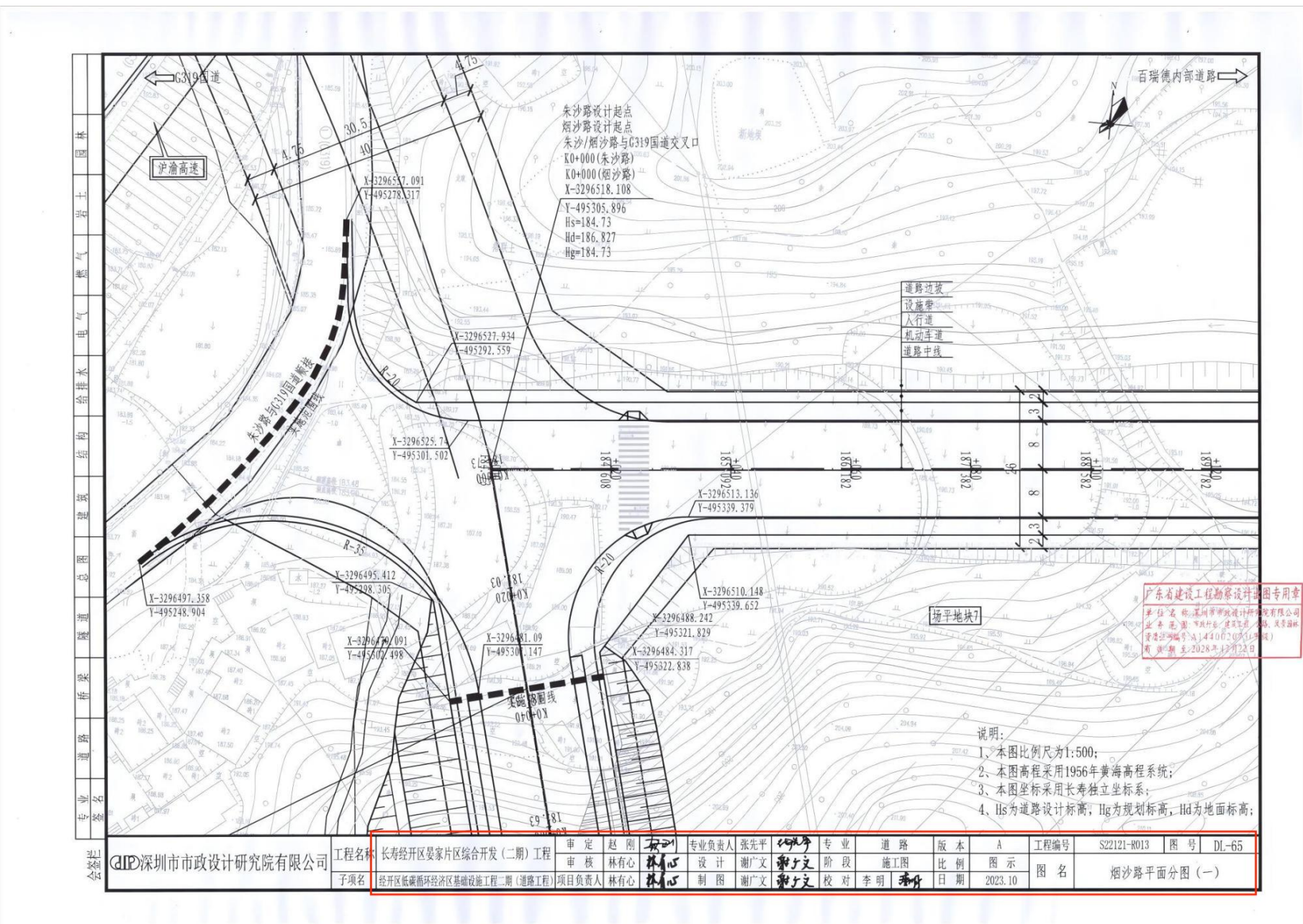
法定代表人或其委托代理人：

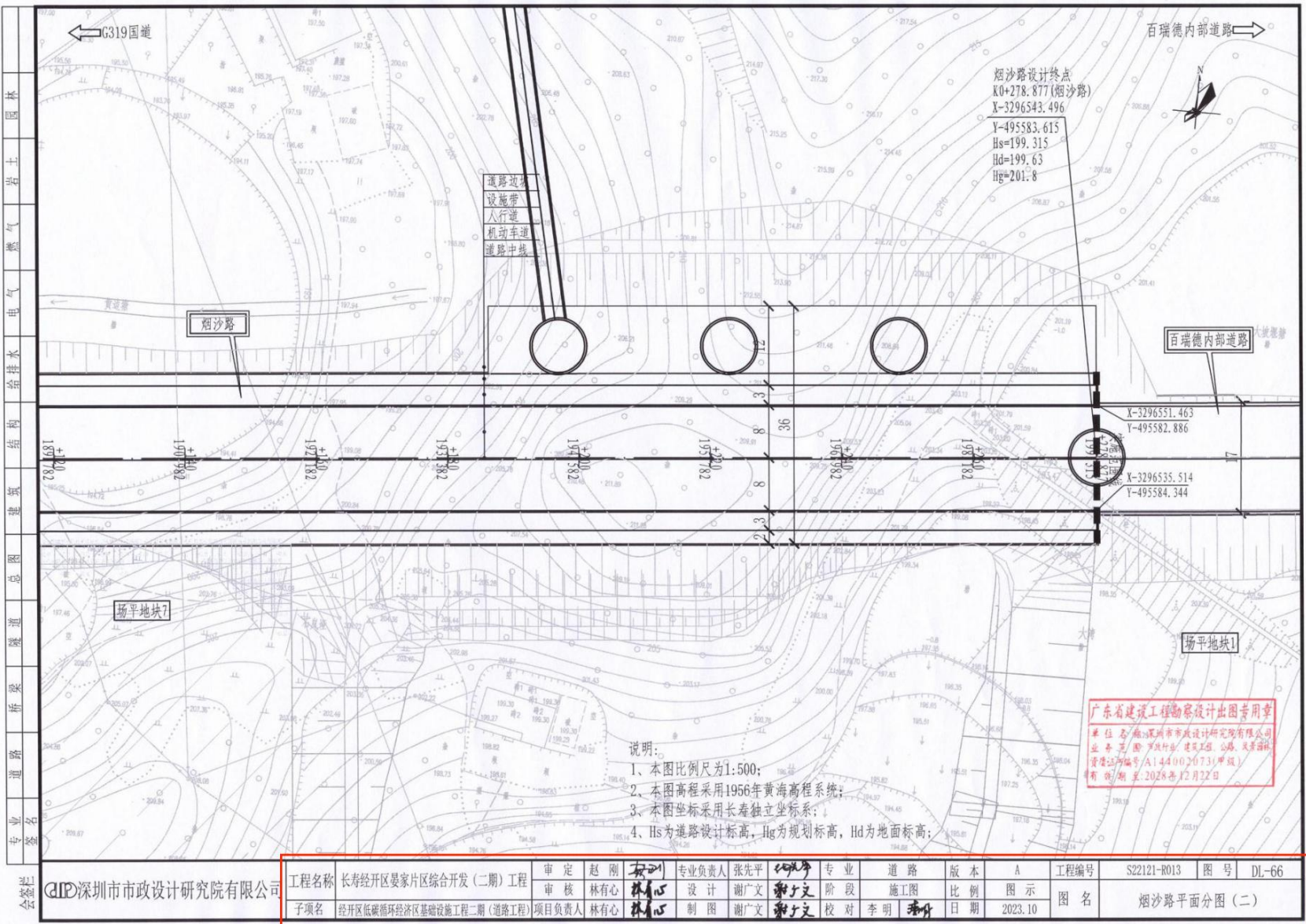
福仁杨

法定代表人或其委托代理人：



签约时间：2022年5月10日





(4) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询

合同编号: 2024-CTFW-2821

**福泽大道(北延伸至洪宽大道段)
全过程工程咨询合同**

委托人: 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人: 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

: 深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

: 福建省建研工程检测有限公司(成员方)

2024 年 4 月

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司（牵头方）；

深圳市智筑工程咨询有限公司（成员方）；

福建省建研工程检测有限公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规及福建省的相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询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：福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询。

2. 工程地点：福清市龙山街道、阳下街道。

3. 工程概况：项目起点位于纬一路匝道，终点至洪宽大道，路线全长 2400 米，道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口，分别为机动车道左右洞和人非洞，其中机动车道左右洞均长 1580 米，机动车左右洞宽度均为 11 米，双向六车道，设计速度 40 千米/时，铺设沥青混凝土路面。左右洞起点纬一路匝道-隧道进洞口段道路长 100 米，宽度为 40 米，终点隧道出洞口段-洪宽大道道路长 462 米，宽度为 30 米~64.3 米；人非洞洞长 1640 米，宽度为 7.5 米；人非洞起点进洞口道路段长度为 80 米，宽度为 7.5 米；终点出洞口道路段长度位 202 米，宽度为 7.5 米~9 米(9 米段含 1.5 米树池)，非机动车道铺设沥青混凝土路面，人行道铺设透水砖。工程内容包括道路工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。项目总投资估算 68947.37 万元，其中工程费用约 58403.49 万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围：福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容：

(1) 工程勘察：包含但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料，以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制定勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业，编制工程勘察文件，与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询：包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作（满足施工总承包

包招标的要求）、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务，设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

（3）造价咨询：包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询，出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作（其中在施工过程中根据招标人实际需要对工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价，工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费）。

（4）其他咨询：包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社会稳定评估报告编制、林地编制、施工过程检（监）测与项目建设有关的所需的其他工作（如项目管理：根据招标人需求，协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作，项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理工作）。

（具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。）

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限：同上。

设计咨询服务期限：同上。

造价咨询服务期限：同上。

其他咨询服务期限：同上。

具体全过程工程咨询服务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：1595.3635 万元；
2. 签约合同价为：暂定 1595.3635 万元，其中：
 - (1) 工程勘察：550 万元。
 - (2) 设计咨询：734.4614 万元。

(3) 造价咨询: 121.0968 万元。

(4) 其他咨询: 189.8053 万元。

五、委托人代表与咨询人项目负责人

委托人代表: 陈婉晴 身份证号码: 350181199812271581。

咨询人项目负责人: 朱秀兰 身份证号码: 310110196912283620, 执业资格 注册土木工程师(道路工程)、注册咨询工程师(投资)、一级注册结构工程师、一级注册造价工程师, 注册号: 201910020440000423、登 2420210600028、S994200755、建[造]11234400023025;

咨询人项目负责人: 陈立椿 身份证号码: 350181198807132056, 执业资格 /,
注册号: /。

勘察负责人: 陈鹏 身份证号码: 420123198210205616, 执业资格 注册土木工程师(岩土);

设计负责人: 张晶晶 身份证号码: 429001198710163154, 执业资格 注册土木工程师(道路工程);

设计负责人: 凌建林 身份证号码: 350322198610225233, 执业资格 /;

造价负责人: 李琦 身份证号码: 43108119820818137X, 执业资格 一级注册造价工程师

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 委托人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 已标价的工作量清单或预算书(如果有);
- (8) 委托人提供的相关资料(如果有);
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件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, 如有不明确或不一致之处, 应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、合同签订

1. 合同签订时间：2024年4月30日

2. 合同签订地点：福清市

3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，委托人执肆份，咨询人各执肆份。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字或盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执正本壹份、副本叁份，咨询人各执正本壹份、副本叁份。

(以下无正文，为签订页)



委托人: (盖章)
福清市城投建设投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____



咨询人: (盖章)
深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方)

法定代表人或其委托代理人: 刘本松
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91440300665890108N

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大
厦

邮政编码: 518029

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗
支行

账 号: 4000025209022101117

咨询人: (盖章)
深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91440300738835725Y

地 址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安

云谷产业园二期(02-08 地块)11 栋 2705A

邮政编码: 518000

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳

坂田支行

账 号: 44250100015900003402

咨询人: (盖章)
福建省建研工程检测有限公司(成员方)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91350102054336044C

地 址: 福州高新区高新大道 58-1 号裙楼地下

一层-一层、三层-四层

邮政编码: 350100

电 话: 0591-83052157

传 真: 0591-87586917

开户银行: 兴业银行福州杨桥支行

账 号: 117200100100112980



程概况

1.1 道路区位

福泽大道（北延伸至洪宽大道段）位于福清市东部新城组团与城北组团之间，为两个组团之间的连接通道，路线整体呈南北走向，南起规划纬一路匝道，北至洪宽大道，路线全长约 2.107km。



项目地理位置图

1.2 工程概况

福清市位于省会福州南翼，东临台湾海峡，是闽江口城镇群的南翼经济区的主体，充分发挥毗邻闽南、侨胞众多、港口条件等优势，加快建设兴化湾投资区。为促进海峡两岸交流合作向更广范围、更大规模、更高层次迈进，推动两岸关系和平发展，立足“著名侨乡”城市品牌，牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，以福州新区开放开发为引领，主动加强与海丝沿线国家联系，深化与台湾“深水区”合作，以转型升级为主线，革创新为动力，以新型城镇化为路径，充分释放国家新区、21世纪海上丝绸之路核心区、福建自贸区、福建生态文明试验区、福厦泉国家自主创新示范区“五区叠加”政策效应。

平潭综合实验区“一区毗邻”优势，借势区域、强化引擎，将福清打造成为：福州新区临港产业崛起的主要战场、平潭岛区一体化发展的先行区、福建转型发展的“领头雁”。

福泽大道（北延伸至洪宽大道段）路线整体呈南北走向，南起规划纬一路匝道，北至洪宽大道。因 R 线型起点在前段福泽北段项目，为保证线型的完整，本次设计起点与前段项目有重叠，实际修建起点与前段终点衔接。设计起点为桩号 FZ K0+600 (R K0+000)，坐标：X=2848783.293, Y=442333.224，修建起点（顺接前段项目终点）FZ K0+800 (R K0+200.243)，坐标：X=2848928.256, Y=442196.023；修建终点桩号 FZ K2+907.354，桩号：X=2850541.119, Y=440915.351；修建长度约 2.107km。全线设有两条机动车道隧道，单洞 11m 宽，左洞长度为 1.552km，右洞长度为 1.541km，建设标准为城市主干路，设计速度 40km/h。双向六车道建设规模。项目建设工期预计 40 个月。

设计内容主要包括：道路交通工程、隧道工程、给排水工程（含给水、雨水及污水）、电气工程（含电力、照明、通信及交通监控）、水工结构、绿化工程等。

本工程施工图设计文件组成详见下表：

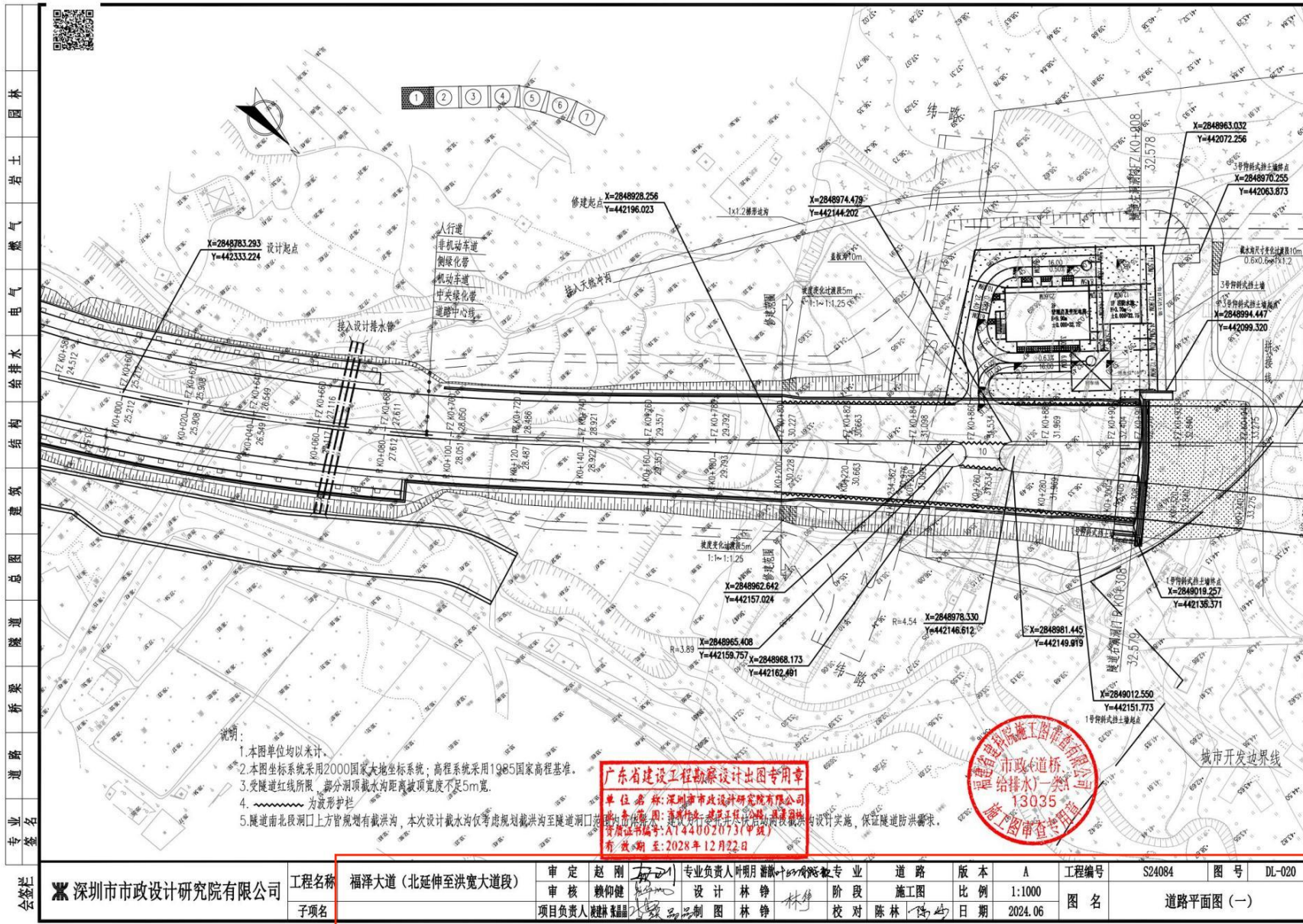
册号	册名称	分册号	分册名称	设计号	备注
第一册	道路工程			S24084	本册
第二册	隧道工程	第一分册	土建工程	S24084	
		第二分册	通风及消防工程	S24084	
		第三分册	机电工程	S24084	
		第四分册	管理房工程	S24084	
		第五分册	高压电力工程	S24084	
第三册	给排水工程			S24084	
第四册	电气工程			S24084	
第五册	水工结构工程			S24084	
第六册	交通工程			S24084	
第七册	交通监控工程			S24084	
第八册	绿化工程			S24084	

1.3 设计依据

- 《福清市城乡总体规划（2014-2030）》——福建省城乡规划设计研究院；
- 《福清市国土空间总体规划》（2021-2035）——2023 年 10 月；
- 福清市城乡一体化污水工程一体化专项规划（2014-2030）——福建省城乡规划设计研究院；
- 福清市市政设计研究院有限公司工程专项规划污水专项工程规划文本——福州市规划设计研究院 2015 年 5 月；
- 福清市市政设计研究院有限公司：福清市城关组团片区控制性详细规划及概念性城市设计——上海同济城市规划设计研究有限公司；
- 项目编号：A144002073(甲级)
- 有效期至：2028 年 12 月 22 日

深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	福泽大道（北延伸至洪宽大道段）	审定	赵刚	专业负责人	叶明月	设计阶段	道路	版本	A	工程编号	S24084	图号	DL-004-01
审核	赖仰健	设计	林静	施工图	林静	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明（一）		
子项名		项目负责人	林静	品制图	林静	校对	陈林	日期	2024.06				



(5) 郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）；

正本

SZY-S21096

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化
工程勘察设计合同

工程名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程

勘察设计（第二标段）

工程地点：郑州市

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2021年6月16日

合同协议书

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

关于承包人中标的郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）工程事宜，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规。
1. 2 国家及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。
1. 4 中标通知书。

第二条 设计依据

2. 1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件。
2. 2 发包人提交的基础资料。
2. 3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关设计规范、规程、标准等。

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来判断：

3. 1 合同书。
3. 2 中标通知书（文件）。

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等。

3.4 投标文件。

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本合同项目的概况

4.1 项目名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）。

4.2 项目建设地点：郑州市。

4.3 本合同项目：

4.3.1 1) 本项目位于中心城区西部，西起西四环（接在建西四环-化工路立交），东至西三环（接现状西三环-农业路立交），路线全长约 4154 米，沿线自西向东依次与长椿路、雪松路、凯旋路、瑞达路等城市主干路及与药厂专用线、西到线、北西发线等铁路相交。规划道路等级为城市快速路，设计时速 60 公里/小时，全线采用“高架双向 6 车道+地面双向 6 车道”的快速路形式，道路红线宽度 50 米；主要建设内容包括道路、桥梁、交通、雨水、污水、照明、绿化、给水、电力、铁路设备迁改防护及附属等；第二标段：民政路-瑞达路（桩号：K3+173-K4+754），工程建安费约 58700 万元。

第五条 承包人的承包范围及需要提供的勘察设计成果

1、勘察设计工作范围：勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察（含测量及所需的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。

具体包含：

(1) 工程地形及管线测量报告 8 套，电子版 2 套 (CAD 和 PDF);

- (2) 工程地质初步勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
- (3) 工程地质详细勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
- (4) 初步设计图纸 8 套, 设计概算 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
- (5) 通过审查的施工图设计文件 (蓝图) 15 套, 电子版各 2 套 (CAD 和 PDF)。

第六条 承包人服务期限要求

- 6.1 勘察设计服务期限: 60日历天;
- 6.2 后续服务: 自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收备案完成之日止;

第七条 勘察设计费的确定及项目负责人

7.1 承包人的勘察设计费的确定方式为: 本合同的勘察设计费=各分项费率×郑州市发展和改革委员会批复初步设计中的建筑安装工程费之和。

7.1.1 市政桥梁勘察设计费率报价: (大写) 百分之贰点壹捌; (小写) 2.18%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆伍; (小写) 0.65%;

设计费率报价: (大写) 百分之壹点伍叁; (小写) 1.53%;

道路及其他费率报价: (大写) 百分之壹点玖壹; (小写) 1.91%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆肆; (小写) 0.64%;

14.5 承包人必须严格按照投标书中承诺的项目管理人员配备情况上岗，否则由此带来的损失由承包人承担。

14.6 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议。

发包人名称：



(公章)

承包人名称：



(公章)

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：林易华 (签字)

法定代表人：_____ (签字)

委托代理人：林易华 (签字)

委托代理人：王玉红 (签字)

项目负责人：徐鸣 (签字)

地 址：_____

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市

政设计大厦

邮政编码：_____

邮政编码：518029

电 话：_____

电 话：0755-83265011

传 真：_____

传 真：0577-83329970

开户银行：_____

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

银行账号：_____

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2021年6月16日

签订日期：2021年6月16日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设计〔2021〕675号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程初步设计的批复

郑州市城乡建设局：

你局《关于报批郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计的请示》（郑建〔2021〕197号）收悉。根据《郑州市发展和改革委员会关于郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程可行性研究报告的批复》（郑发改城市〔2021〕194号）和北京中设泛华工程咨询有限公司出具的评审报告（中设评〔2021〕055号），现批复如下：

一、原则同意上海市政工程设计研究总院（集团）有限公

— 1 —

司、深圳市市政设计研究院有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司编制及修改完善的郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计。

二、建设规模和主要建设内容

该项目位于郑州市高新区，西起西四环（接在建西四环—化工路立交），东至西三环（接现状西三环—农业路立交），全长 4153.746 米，规划红线宽 50 米。主要建设内容包括：道路、桥涵、交通及监控、雨水、污水、照明、绿化、再生水、电力、铁路设备迁改防护及附属工程等。

三、主要技术指标

1. 道路等级及设计车速：

主线高架桥：城市快速路，60 公里/小时；

地面辅道：城市主干道，40 公里/小时。

2. 设计年限

交通设计年限：20 年；

桥梁结构设计使用年限：100 年；

沥青混凝土路面设计使用年限：15 年。

3. 荷载标准：桥梁：城-A 级，沥青路面：BZZ-100。

4. 净空高度

主线高架及地面辅道 \geq 5.0 米，非机动车和行人 \geq 2.5 米；

跨药厂专用线铁路 \geq 7.5 米，跨西到线、北西发线铁路 \geq 8.5 米。

十二、核定本项目概算总投资为 181876.67 万元。

十三、接到批复后，应加快推进施工图设计等开工前各项工作，尽早开工建设并严格按照批复内容组织实施，确保发挥政府投资效益。项目建设过程中如发生重大设计变更，应报我委批准后方可实施。

十四、工程建成后应按规定进行竣工验收。

附件：郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程概算汇总表



— 7 —

附 件

**郑州市农业路（西四环-西三环）
快速化工程概算汇总表**

序号	工程和费用名称	概算价值(万元)			备注
一	市政工程	(K0+600-K2+038、 K2+148-K2+823)	K3+173-K 4+753.7	合计 143511.28	
(一)	建安工程费用	77293.02	51997.95	129290.97	
1	道路工程	9575.75	5665.77	15241.52	
2	桥梁工程	50309.21	33573.44	83882.65	
3	排水工程	7933.89	6575.75	14509.64	
4	再生水新建工程	1010.33	707.60	1717.93	
5	路灯照明工程	2585.24	1306.21	3891.45	
6	电力工程	1082.40	698.90	1781.30	
7	交通工程	285.47	212.48	497.95	
8	智能交通	900.07	555.24	1455.31	
9	绿化工程(含灌溉)	2390.07	1052.81	3442.88	
10	道路保通工程	785.32	1442.67	2227.99	
11	再生水迁改工程	435.27	207.08	642.35	
(二)	其他费用			7386.45	
1	建设单位管理费			1002.63	
2	项目前期工作咨询费			98.23	
3	建设工程监理费			1551.49	
4	工程勘察设计费			2695.94 2.18%; 道路及其他 1.91%)	中标价(市政桥梁
5	既有路面结构检测			80.00	

— 8 —

6	工程造价咨询费			387.87	
7	招标代理费			80.00	
8	工程保险费			387.87	建安工程费用的 0.3%
9	场地准备费及临时 设施费			646.45	
10	环境影响咨询服务 费			12.00	
11	地震安全性评价费			20.00	
12	桩基检测费			173.97	
13	成桥试验费			50.00	
14	防洪评价			50.00	
15	深基坑支护方案及 评审费			50.00	
16	施工安全监测费			100.00	
(三)	预备费			6833.86	
二	涉铁工程	K2+038-K2+148、 K2+823-K3+173		32715.01	
(一)	建安工程费用	26174.98		26174.98	
1	药厂专用线	4473.16		4473.16	
1.1	道路工程	418.77		418.77	
1.2	桥涵工程	3464.19		3464.19	
1.3	给排水工程	430.49		430.49	
1.4	铁路相关工程	159.71		159.71	
2	西到线、北西发线 节点	21701.82		21701.82	
2.1	道路工程	1651.65		1651.65	
2.2	桥涵工程	18277.98		18277.98	
2.3	给排水工程	1560.66		1560.66	
3.4	泵站提升配套电力 工程	36.24		36.24	

— 9 —

2.5	交通工程	27.74		27.74	
2.6	铁路四电工程	147.56		147.56	铁路通信、信号、电力和电气化
(二)	其他费用	4982.17		4982.17	
1	占用铁路用地补偿费	252.16		252.16	
2	公用设施迁改	56.16		56.16	
3	建设项目管理费	361.02		361.02	
4	工程监理费	314.10		314.10	
5	勘察设计费	641.29		641.29	中标价(2.45%)
6	招标代理服务费	38.64		38.64	
7	造价咨询服务费	180.65		180.65	
8	场地准备及临时设施费	130.87		130.87	
9	工程保险费	78.52		78.52	建安工程费用的0.3%
10	铁路有关费用	2928.75		2928.75	
10.1	铁路技术服务费	1021.49		1021.49	暂列，实际费用由项目单位与铁路部门协商
10.2	铁路路基沉降观测费	95.94		95.94	
10.3	深基坑监测	41.95		41.95	
10.4	营业线施工安全监控费	1054.23		1054.23	暂列，实际费用由项目单位与铁路部门协商
10.5	铁路运输补偿费	612.81		612.81	暂列，实际费用由项目单位与铁路部门据实协商
10.6	铁路工程安全生产费	6.15		6.15	
10.7	铁路第三方施工图审核费	96.19		96.19	
(三)	涉铁工程预备费	1557.86		1557.86	

三	现状给水电力管线 迁改工程	5650.38		5650.38	
(一)	现状给水管道迁改	323.38		323.38	
(二)	现状电力管线迁改	5327.00		5327.00	
1	现状 110kV 高压输 电线路迁改	2420.00		2420.00	
2	现状 10kV 电力管线 迁改	2907.00		2907.00	
四	建设项目总投资 (一+二+三)	181876.67		181876.67	

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）

施 工 图

工程编号：S21096

版 本：A



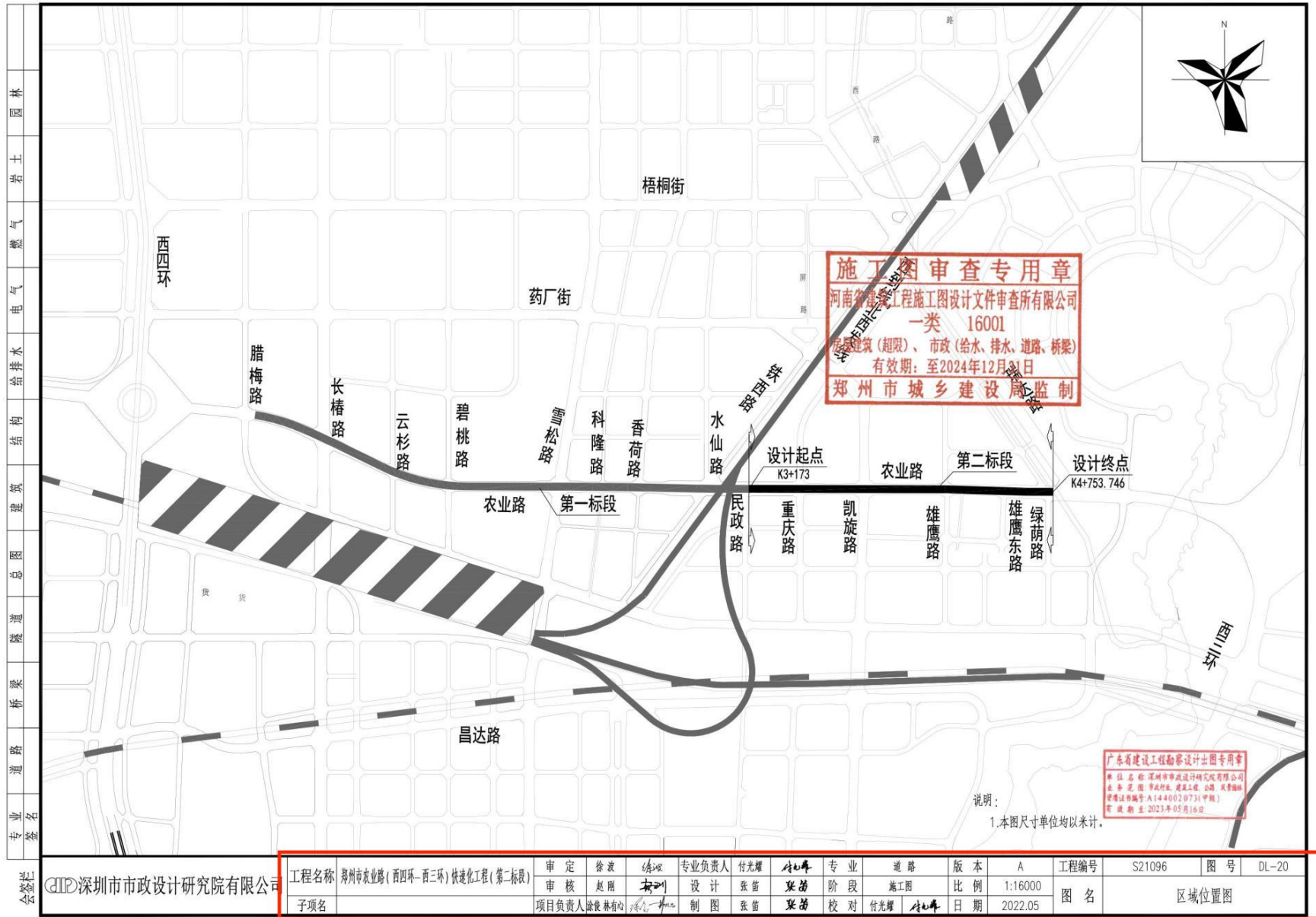
第一册 共十三册

道路工程

 深圳市市政设计研究院有限公司
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

2022年5月 • 郑州





专业
签名
道路
桥梁
给水
排水
电气
燃气
园林
土建

现状化工路标准横断面图

该图展示了Xianghua Avenue的横断面，总宽度为50米。从内到外依次为：人行道（1.5%坡度）、绿化带、非机动车道（3.5米）、机动车道（15米）、中央分带（3米）、机动车道（15米）、绿化带、非机动车道（3.5米）、人行道（1.5%坡度）。

施工图审查专用章

盖有“深圳市市政设计研究院有限公司”、“一类 16001”、“房屋建筑（超限）、市政（给水、排水、道路、桥梁）”、“有效期：至2024年12月31日”以及“深圳市城乡建设局监制”。

现状化工路（下穿西到线、北西发线铁路段）横断面图

该图展示了Xianghua Avenue下穿铁路段的横断面，总宽度为71.5米。从内到外依次为：人行道（8米）、绿化带、人行道（0.5米）、车行道（7米）、侧分带（2米）、机动车道（12米）、中分带（2米）、机动车道（12米）、侧分带（2米）、车行道（7米）、人行道（0.5米）、绿化带。

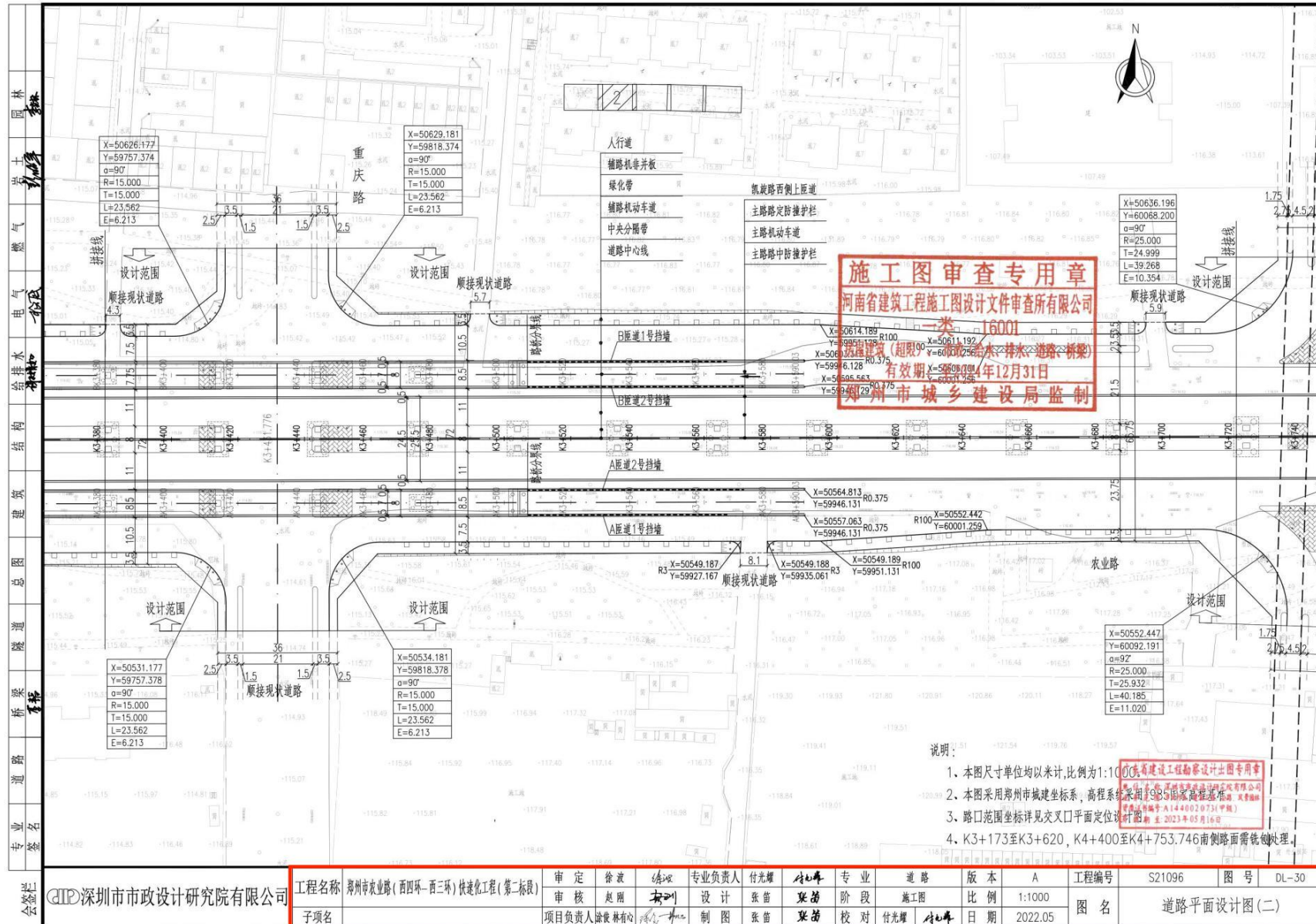
现状农业路高架典型横断面图

该图展示了Nanyang Avenue高架桥的横断面，总宽度为69.5米。高架桥跨径为22.5米，桥面总宽为25.5米。从内到外依次为：人行道（1.5%坡度）、绿化带、非机动车道（2米）、机动车道（14.5米）、中央分带（22.5米）、机动车道（14.5米）、绿化带、非机动车道（2米）、人行道（3.5米）。

广东省建设工程勘察设计出图专用章

盖有“深圳市市政设计研究院有限公司”、“图名：市政桥梁、建筑、道路、风景园林”、“图号：DL-22”以及“说明：1. 本图尺寸单位均为米计。”

会签	工程名称	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）										审定	徐波	备注	专业负责人	付光耀	付光耀	专业	道路	版本	A	工程编号	S21096	图号	DL-22
盖章	子项名		审核	徐波	备注	设计	张苗	张苗	张苗	阶段	施工图	比例	1:400	图名	道路横断面设计图(一)										
			项目负责人	徐波	林有心											制图	张苗	张苗	校对	付光耀	付光耀	日期	2022.05		



(6) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)

GF—2015—0210

合同编号: S21029

建设工程设计合同

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福清市交通建设投资有限公司

设计人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

勘察人（全称）：中闽（福建）勘察设计有限公司

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，三方就福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）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：福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）。
2. 工程批准、核准或备案文号：福清市发展和改革局以融发改审批[2021]225号批准建设。
3. 工程内容及规模：本项目路线整体呈南北走向，北起福政大道北延伸线，南至创业大道，全长约 6.518km，道路红线 40m，现状为二级公路，本次设计参照城市主干路标准进行市政化提升改造，双向六车道，设计速度维持现状速度 40km/h，现状宏路桥处拆除重建桥梁 1 座。
4. 工程所在地详细地址：位于宏路街道、石竹街道。
5. 工程投资估算：投资总额：人民币 124146.51 万元。其中，工程费用限额：人民币 67044.84 万元。
6. 工程进度安排：本项目计划于 2021 年 8 月开工，工程建设周期 31 个月。
7. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

一、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。
2. 工程阶段：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。
3. 工程服务内容：包括但不限于工程勘察（岩土工程勘察）；道路工程、岩土工

程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合和交通设施工程等专业工程。

工程范围、阶段与服务内容详见招标项目专用合同条款数据表〔专业建设工程设计合同〕。

三、工程勘察、设计周期

计划开始设计日期：_____年_____月_____日。

计划完成设计日期：_____年_____月_____日。

设计周期：

方案优化：收到中标通知书后 15 日历天内应完成概念方案设计，并配合招标人使方案设计通过有关部门审批。

初步设计：收到中标通知书后 30 日历天内向招标人提供初步设计文件及概算，并配合招标人使初步设计通过有关部门审批。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 30 日历天内应向招标人提交施工图设计文件，并配合招标人完成图审工作。

勘察周期：

勘察工作进度应符合发包人对设计周期的要求，根据设计进度需要提供合格的岩土勘察成果文件。

具体工程勘察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：设计费、勘察费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 50% 计取；

2. 签约合同价：

2.1 设计费：

设计费金额：951.7362 万元，设计费浮动幅度为下浮 50%。

设计费收费依据和计算方法：最终设计费以福清财政投资评审中心等有关部门审核后的预算控制价为设计收费的计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）下浮 50% 计算调整设计费总额，招标人不另行支付其他费用。

(签署页)



发包人: (盖章)

福清市交通建设投资有限公司

法定代表人或其授权代表(签章): 陈印心

组织机构代码: _____

纳税人识别码: _____

地 址: _____

邮 政 编 码: _____

电 话: _____

传 真: _____

开 户 银 行: _____

账 号: _____

时 间: ____ 年 ____ 月 ____ 日

设计人: (盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表(签章): 刘才柱

组织机构代码: _____

纳税人识别码: _____

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮 政 编 码: _____

电 话: 0755-83324329

传 真: 0755-83324659

开 户 银 行: 中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号: 400002509022101117

时 间: 2021 年 06 月 21 日

勘察人: (盖章)

中国(福建)勘察设计有限公司

法定代表人或其授权代表(签章):



组织机构代码: _____

纳 税 人 识 别 码: _____

地 址: 福清市音西街道洋埔村

福人大道融商大厦 2503 室

邮 政 编 码: 350300

电 话: 0591-85199137

传 真: 0591-85199137

开 户 银 行: _____

账 号: _____

时 间: ____ 年 ____ 月 ____ 日

园林 土岩 气电 给排水 结构 建筑 总图 道路 桥梁 道路 业名 专管



道路工程施工图设计说明(一)

1 设计依据

《福清市城乡总体规划(2014-2030)》——福建省城乡规划设计研究院；
 《福州新区城市综合交通规划(2015-2030)》；
 《福清市城区防洪排涝规划修编报告》——福建省水利规划院2020年07月；
 《福清市城乡污水工程一体化专项规划(2014-2030)》——福建省城乡规划设计研究院2015年05月；
 《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程项目建议书暨可行性研究报告的批复 融发改审批【2021】225号》——福清市发展和改革局；
 《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程管线物探报告》——福州市勘测院福清分院2021年03月；
 《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程岩土工程勘察报告》——中闽(福建)勘察设计有限公司；
 《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程路面、桥梁、涵洞工程公路技术状况检测与调查报告》——福建省交通建设工程试验检测有限公司2021年5月；
 与本工程相关项目的设计资料；
 《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程1:500的数字化地形图》——福州市勘测院福清分院；
 本项目定测数据；
 建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)；
 国家、行业、地方现行的相关技术标准及规范。

2 采用的技术规范、标准及工程验收标准

2.1 技术规范

《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012) 2016年版；
 《城市道路路线设计规范》(CJJ193-2012)；
 《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012)；
 《城市道路路基设计规范》(CJJ194-2013)；
 《城市道路交叉口设计规程》(CJJ152-2010)；
 《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)；

2.2 技术标准

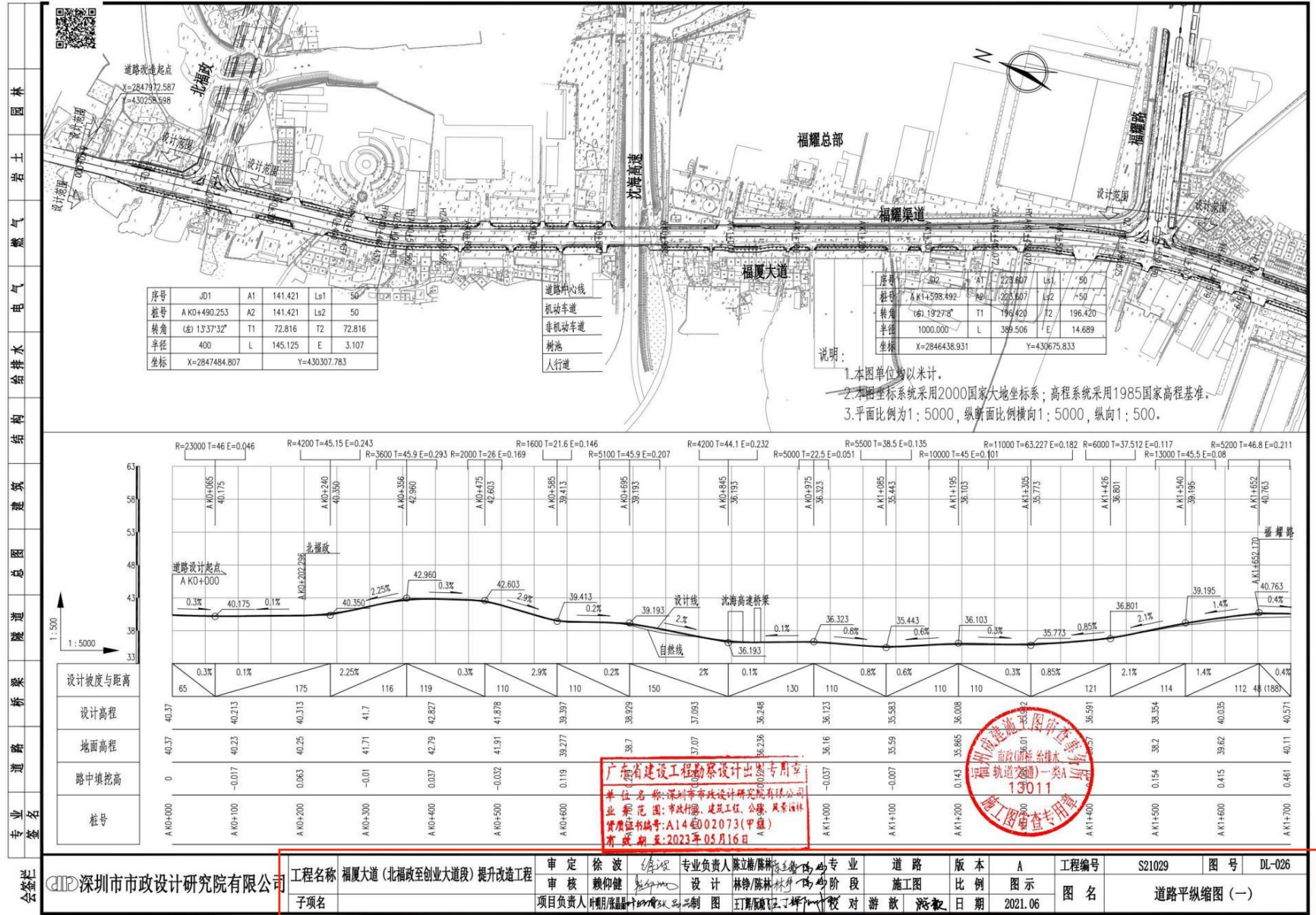
序号	内容		单位	规范值	设计采用值
1	道路等级				城市主干路
2	车道数				双向六车道
3	设计速度	Km/h	60, 50, 40	40	
4	停车视距	m	40	40	
5	不设超高圆曲线最小半径	m	300	300	
6	设超高圆曲线半径	一般值	150	400(保留现状超高)	
7		极限值	70		
8	不设缓和曲线最小半径	m	500	700	
9	缓和曲线最小长度	m	35	40	
10	最大纵坡	%	7.0	3.8	
11	最小纵坡	%	0.3	0	
12	凸形竖曲线	一般值	600	1600	
13		极限值	400		
14	凹形竖曲线	一般值	700	1600	
15		极限值	450		
16	竖曲线最小长度	一般值	90	43.191	
17		极限值	35		
18	标准车道宽度	m	3.5x2+3.75		
19	道路净空	机动车道	m	>5.0m	
20		人行道、非机动车道	m		>2.5m
21	路面结构设计轴载	kN	BZZ-100(路面结构设计使用年限为15年)		
22	桥涵设计荷载等级		城-A		
23	防洪排涝标准		防洪标准100年一遇,排涝标准20年一遇		
24	地震动峰值加速度系数		按地震基本烈度7度设防		

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单 位 名 称:深圳市市政设计研究院有限公司
业 务 范 围:市政行业、本项目指标以满足城市主干路标准为主,部分指标要视现状影响难以满足公路规范的要求。
质 质 证 书 编 号:A144002073(甲级)
有 效 期 至:2023年05月16日

注:本项目为旧路提升改造工程,现状道路为二级公路,本次设计按城市主干路标准进行市政化提升,本图册纵线形指标尽量根据现状进行拟合。因本项目为旧路,为尽量保留现状路面,减少沿线拆迁,

会签	CIP	深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程	审 定	徐 波	经办	专业负责人	陈立伟	专业	道 路	版 本	A	工程编号	S21029	图 号	DL-006
			审核	赖仰健	复核	赖仰健	设计	林静	陈林静	陈林静	阶段	施工图	比例	--	图 名	道路工程施工图设计说明(一)	
			子项名		项目负责人	叶鹏强	制图	王鹏强	丁峰	丁峰	校对	游 敏	审 核	2021.06			



(7) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

GMSZSJ-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建设计[2024]4号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区建筑工务署

设计人: 深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工
程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管
理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其
他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如
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。

一、工程概况

1.工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：本项目位于马田街道薯田蒲片区，项目包含 11 条市政
道路建设。其中福康路(松白路-康兴路)全长约 485 米，红线宽 16 米，为
设双向两车道的城市支路；福兴路(松白路-芳园路)全长约 1321 米，红线
宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；福庄路(公明田园路-公明西环大
道)全长约 711 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；健兴路(公
明田园路-公明西环大道)全长约 666 米，红线宽 18 米，为设双向两车道
的城市支路；康兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 611 米，红线宽
28 米，为设双向四车道的城市次干路；规划一路(福兴路-康兴路)全长约
296 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；竹义路(公明田园路
-公明西环大道)全长约 530 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支
路；通竹路(福兴路-公明西环大道)全长约 247 米，红线宽 18 米，为设双

向两车道的城市支路；芳园路(公明田园路-公明西环大道)全长约 512 米，红线宽 40 米，为设双向四车道，的城市次干路；新科路(松白路-光明区界)全长约 718 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；兴田路(公明田园路-良辰路)全长约 519 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。

4.投资规模： 项目总投资 32625 万元，其中建安工程费用 28638 万
元。

5.资金来源： 100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.设计内容：包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、
初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、
BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施
工配合和结算审计配合等)。

3.设计阶段：(1) 方案设计阶段:中标通知书送达之日起 20 天内提交
合格的方案设计文件。

(2) 工程可行性研究报告阶段: 方案设计评审通过后 25 天内提交合
格的工程可行性研究报告送审稿,工程可行性研究报告送审稿评审通过后
5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告; 若后期概算申报投资额超
可研批复 10%,业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告
修编。

(3) 初步设计阶段: 工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合

格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4) 施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注:若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的,此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增,合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[]计划开始设计日期: 2024 年 2 月 5 日。

[]计划完成设计日期: 2027 年 2 月 4 日。

[]项目设计周期为 1096 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1. 合同价格形式:

[]固定总价 []固定费率 []其它形式: _____

2. []签约合同价为:

人民币(大写) 捌佰伍拾捌万零柒佰元整(¥8580700.00 元)。其中:

基本设计费合同暂定价为: 人民币陆佰玖拾玖万肆仟玖佰元整

(¥ 6994900.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为：人民币伍拾伍万玖仟伍佰元整(¥ 559500.00 元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为：人民币叁拾捌万贰仟元整(¥ 382000.00 元)、BIM 设计费合同暂定价为：人民币陆拾肆万肆仟叁佰元整(¥ 644300.00 元)。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表： 任东

设计人代表： 丁义诚

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；
- (6) 附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式8份，均具有同等法律效力。发包人执正本1份、副本4份，设计人执正本1份、副本4份。

发包人：深圳市光明区

建筑局监督（盖章）
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路
商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212509

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

设计人：深圳市市政设计研究院

有限公司 合同专用章
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路
3007 号市政设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：刘树亚

委托代理人：

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83324659

电子信箱：szmedi@szmedi.com.cn

开户银行：中国工商银行深圳市分行黄

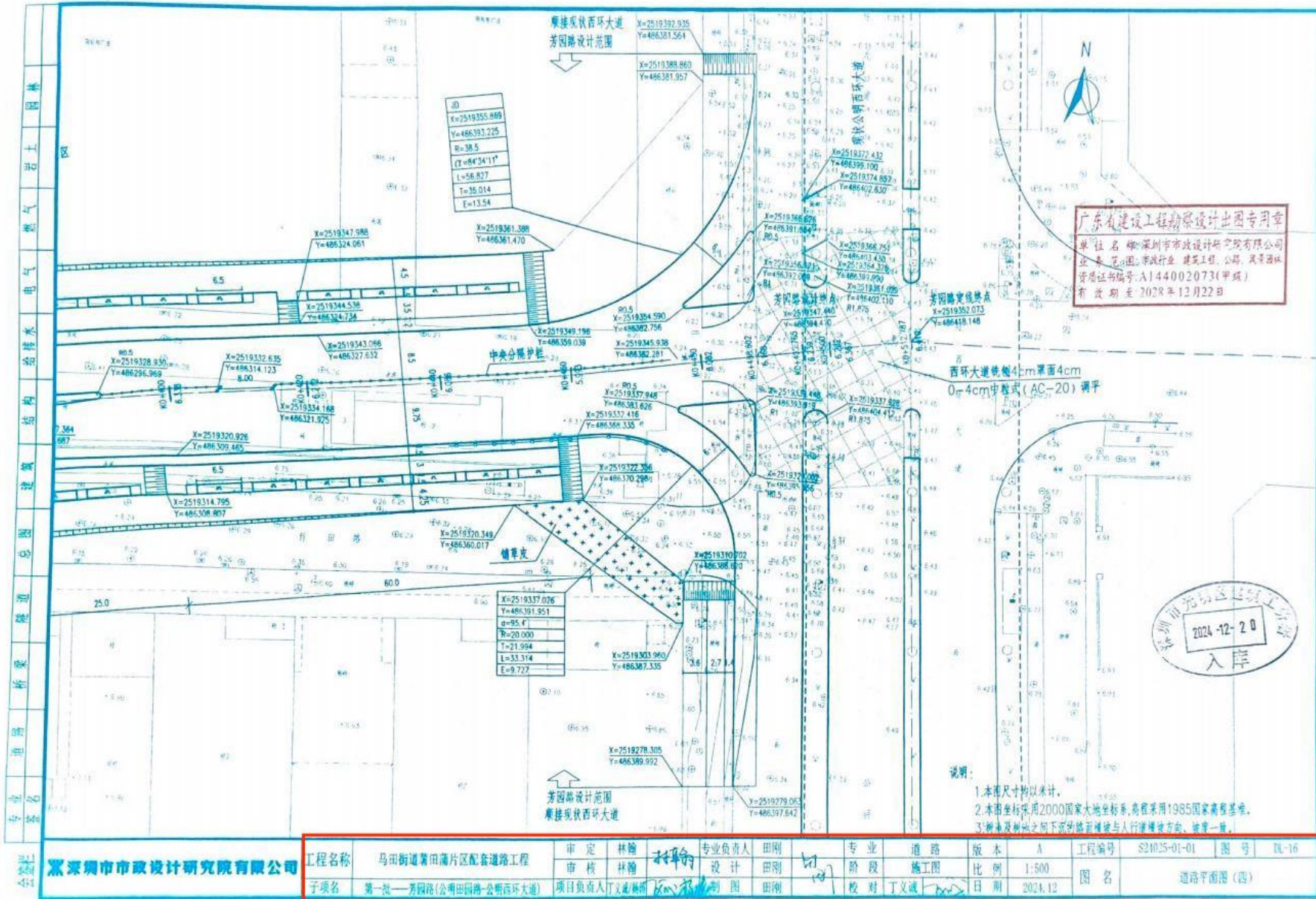
木岗支行

账 号：4000025209022101117

合同签订时间：2024 年 3 月 5 日

<p>1 工程概况</p> <p>本项目为马田街道薯田蒲片区配套道路工程，位于光明区马田街道薯田蒲片区，共包含有11条市政道路，路线总长度约6.6km，分别为芳园路、康兴路、振兴路、健兴路、竹义路、通竹路、福康路、福庄路、规划一路、新科路及兴田路，其中，芳园路及康兴路城市次干道，其他道路均为主线支路。目前项目所在片区正处于土整阶段，且基本已拆完半，片区内已有御湖悦小区、薯二学校、薯三学校、飞荣达、科曼及创维光伏等多个地块在同步开发，因此，为配合地块开发与建设，满足片区的出行需求，本项目的建设已是迫在眉睫。根据道路周边地块开发进度需求，本项目分批次实施，本次实施为第一批，共包含6条道路，分别为芳园路、通竹路、竹义路、健兴路、振兴路和福康路。</p> <p>本项目于2024年1月完成立项批复，2024年2月初我司通过招投中标取得本项目的设计工作，2024年2月完成11条市政道路方案设计0版，并征求各职能部门意见，2024年7月陆续取得本项目方案设计审查意见，2024年9月完成第一批工程可行性研究报告并报批发改，2024年10月完成第一批初步设计并报批发改。目前，暂未获得项目的工可及初设概算批复，依据业主的要求，先行开展第一批道路的施工图设计工作，本次版本为施工图A版，为施工图入库版。</p> <p>1.1 本项目设计文件组成</p> <p>本项目9条市政道路文件组成如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">序号</th> <th style="text-align: center;">工程编号</th> <th style="text-align: center;">子项名称</th> <th style="text-align: center;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">S24025-01-01</td><td style="text-align: center;">第一批——芳园路（公明田围路—公明西环大道）</td><td style="text-align: center;">本子项</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">S24025-01-02</td><td style="text-align: center;">第一批——通竹路（福康路—芳园路）</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">S24025-01-03</td><td style="text-align: center;">第一批——竹义路（公明田围路—公明西环大道）</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">S24025-01-04</td><td style="text-align: center;">第一批——健兴路（公明田围路—公明西环大道）</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">S24025-01-05</td><td style="text-align: center;">第一批——福庄路（公明田围路—公明西环大道）</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">S24025-01-06</td><td style="text-align: center;">第一批——福康路（健自路—康兴路）</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">S24025-02-01</td><td style="text-align: center;">第二批——康兴路（公明田围路—公明西环大道）</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">S24025-02-02</td><td style="text-align: center;">第二批——振兴路（健白路—芳园路）</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">S24025-02-03</td><td style="text-align: center;">第二批——规划一路（福康路—康兴路）</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>1.2 本子项设计范围及建设规模</p> <p>芳园路是马田街道薯田蒲片区配套道路工程的组成部分之一。道路基本呈东西走向，西起规划公明田围路，东至现状公明西环大道，路线全长为512.8m，道路等级为城市次干路，设计速度为30km/h，道路红线宽度为40m，机动车道双向四车道，设置2.0m的中央分隔带和2m侧分带。</p> <p>设计起点里程桩号为K0+030.202，坐标为：X=2519284.603, Y=485940.786；</p> <p>设计终点里程桩号为K0+488.602，坐标为：X=2519347.440, Y=486394.410。</p> <p>1.3 本子项设计内容及成果文件组成</p> <p>本项目施工图设计文件组成部分十二册，其中：第一册为道路工程，第二册为管综合工程，第三册为给排水工程，第四册为电气工程，第五册为燃气工程，第六册为交通设施工程，第七册为结构工程，第八册为水上保持专册，第九册为海绵城市专册，第十册为绿化工程，第十一册为美化亮化工程，第十二册为交通安全控制工程。</p> <p>本册为第一册道路工程，工程编号为：S24025-01-01。设计内容包括道路平面设计、纵断面设计、横断面设计、路面结构设计、路基防护设计及路基土石方计算等。</p> <p>2 主要设计依据</p> <p>2.1 委托依据、上位规划资料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 本项目中标通知书及合同(2024年2月)； 2) 光明区发展和改革局关于马田街道薯田蒲片区配套道路工程等三个项目建议书的批复(深光发改〔2024〕17号)； 3) 《光明区交通大会战指挥部办公室工作会议纪要》(2023.09.18)； 4) 《新兴润片区分区指指挥部办公室工作会议纪要》〔2024〕1号(2024.08.15)； 5) 《深圳市国土空间总体规划(2020~2035年)》(草案)公示； 6) 《深圳市综合交通“十四五”规划》(2022.02)； 	序号	工程编号	子项名称	备注	1	S24025-01-01	第一批——芳园路（公明田围路—公明西环大道）	本子项	2	S24025-01-02	第一批——通竹路（福康路—芳园路）		3	S24025-01-03	第一批——竹义路（公明田围路—公明西环大道）		4	S24025-01-04	第一批——健兴路（公明田围路—公明西环大道）		5	S24025-01-05	第一批——福庄路（公明田围路—公明西环大道）		6	S24025-01-06	第一批——福康路（健自路—康兴路）		7	S24025-02-01	第二批——康兴路（公明田围路—公明西环大道）		8	S24025-02-02	第二批——振兴路（健白路—芳园路）		9	S24025-02-03	第二批——规划一路（福康路—康兴路）		<p>7) 《光明区交通运输“十四五”规划》(2021.04)；</p> <p>8) 《深圳市轨道交通线网规划(2016~2035)》(2018.02)；</p> <p>9) 《公明薯田蒲地区法定图则05-01、05-02等19个地块规划调整》(2023.05)；</p> <p>10) 《公明薯田蒲地区DY01开发单元内06-02-01地块规划条件调整》(2023.12.01)；</p> <p>11) 《光明区马田街道薯田蒲社区第二、第三工业区地块土地整备利益统筹项目土地整备规划研究》(最终成果，2023年5月)；</p> <p>12) 《光明区马田街道薯田蒲社区土地整备利益统筹项目土地整备规划研究》(最终成果，2023年5月)；</p> <p>13) 《光明区马田街道薯田蒲社区土地整备利益统筹项目土地整备规划研究》(最终成果，2023年7月)；</p> <p>14) 《光明区市政专项规划修编》(2023.02)；</p> <p>15) 非机动车道相关设置指引及道路设计方案审查重点宣贯会，2024.01。</p> <p>2.2 相关设计文件资料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 薯田蒲片区配套道路1:500地形图及补测成果(电子版)(2024.09)； 2) 薯田蒲片区配套道路管线探测技术成果报告(电子版)(2024.05)； 3) 新兴润片区产业社区配套道路工程初步设计(深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司2023.11)； 4) 马田排洪渠渠系及景观提升工程项目建议书(深圳市广汇环境水务有限公司2023.11)； 5) 公明田围路(横岗大道—光明环环)市政工程施工图； 6) A6G28-0042 新能源装备制造基地项目总平面图(2023.11.27)； 7) 希润德花园项目方案总图(2023.08)； 8) 深圳市光明新区振白路-马田田围段改造工程初步设计(深圳市西伦土木结构有限公司2022.09)； 9) 马田渠(新能源装备制造基地)迁改工程方案报批(西北勘测设计研究院有限公司)； 10) 飞豪达智能制造产业园项目一期图(2024.06.28)； 11) 科夏项目总平面图(2024.08.28)； 12) 优维市政接口需求(2024.06.17)； 13) 蕉二学校总平图(2024.07.30)； 14) 光明翠三首层总平(2024.07.25)； 15) 马田排洪渠水利基础设施完善工程可行性报告(深圳市水务规划设计院股份有限公司2024.10)； 16) 《市政工程设计文件编制深度规定》(建质20157号)； 17) 其他国家和深圳相关的标准、规范、规程、法规。 <p>3 采用的技术标准及规范</p> <p>3.1 设计标准、规范及规定</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 《深圳市工程建设项目地方标准—城市道路设计标准》SJG 69-2024； 2) 《光明区道路建设高质量高颜值建设标准指引(试行)》； 3) 《光明区高颜值城市景观建设指引(征求意见稿)》； 4) 《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版)； 5) 《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012； 6) 《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012； 7) 《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013； 8) 《城市道路交叉口设计规范》CJJ152-2010； 9) 《无障碍设计规范》GB50763-2012； 10) 《城市道路交通规划设计规范》(GB 50220-95)； 11) 《道路交通标志与标线 第2部分 道路交通标志》(GB 5768-2022)； 12) 《道路交通标志与标线 第3部分 道路交通标线》(GB 5768-2009)； 13) 《透水砖路面技术规程》CJJ/T188-2012； 14) 《城市道路次级标志和标线设置规范》(GB 51038-2015)；
序号	工程编号	子项名称	备注																																						
1	S24025-01-01	第一批——芳园路（公明田围路—公明西环大道）	本子项																																						
2	S24025-01-02	第一批——通竹路（福康路—芳园路）																																							
3	S24025-01-03	第一批——竹义路（公明田围路—公明西环大道）																																							
4	S24025-01-04	第一批——健兴路（公明田围路—公明西环大道）																																							
5	S24025-01-05	第一批——福庄路（公明田围路—公明西环大道）																																							
6	S24025-01-06	第一批——福康路（健自路—康兴路）																																							
7	S24025-02-01	第二批——康兴路（公明田围路—公明西环大道）																																							
8	S24025-02-02	第二批——振兴路（健白路—芳园路）																																							
9	S24025-02-03	第二批——规划一路（福康路—康兴路）																																							
<p>深圳市市政设计研究院有限公司</p>	<p>工程名称 马田街道薯田蒲片区配套道路工程 子项名称 第一批——芳园路(公明田围路—公明西环大道)</p>	<p>审定 林翰 审核 林翰 专业负责人 田刚 设计 田刚 制图 田刚 校对 丁义诚 日期 2024.12</p>	<p>图号 DL-02 图名 施工图设计说明(一)</p>																																						





项目负责人业绩

业绩 1 情况	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务		
建设单位	深圳市深汕智造城产业发展有限公司		
建设地址	深圳市深汕特别合作区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路项目	是	
2、设计内容	包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书)，并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。	是	合同、图纸， P90-P98
3、合同金额	2205.98 万元	是	
4、合同签订时间	2022 年 12 月 23 日	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	详见图纸附件	是	

业绩 2 情况	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）		
建设单位	郑州市城乡建设局		
建设地址	郑州市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料,页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸, P99-P112
2、设计内容	勘察设计工作范围:勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察(含测量及所需的控制点成果)、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。	是	
3、合同金额	1083.81 万元	是	
4、合同签订时间	2021 年 6 月	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	详见图纸附件	是	

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 2 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

(1) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

中标通知书

标段编号: 2207-440399-04-01-728113001001

标段名称: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务



建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2205.980000万元

中标工期: 自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过竣工验收为止(最终以招标人确认为准)。

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-25

验证码: 8846626055835777

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZZC-HT-2022-148

红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路 工程前期服务合同



工程名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发包人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院

(集团)有限公司

日期： 2022年12月

一、合同书

本合同书由深圳市深汕智造城产业发展有限公司(以下简称“发包人”)与深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称“承包人”)于2022年12月23日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标文件；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程位于深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，衔接现状X121，东至在建红海大道中段，与原线位偏线处衔接，路线全长约5km，为城市主干路，均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段，以西段约2.2km，为双向6车道，道路红线宽38.5m，设计速度为50km/h；以东段约2.8km，为双向8车道，道路红线宽56m，设计速度为60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、水工结构、电气(电力、通信、照明)工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

2、工作范围：包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如：项目建议书)，并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

1. 工程可研阶段：签订合同之日起30天内提交可行性研究报告。

2. 设计阶段：

(1) 初步设计阶段：签订合同之日起60天内提交初步设计文件及工程总概算；

(2) 施工图设计阶段：签订合同之日起90天内提交施工图设计文件送审稿，施工图审查通过后5天内提供正式施工图。

3. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

4. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

5. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1) 以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，承包人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合发包人进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且承包人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

四、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目合同价暂定为人民币 贰仟贰佰零伍万玖仟捌佰元整(¥22,059,800.00 元) (含税)，其中工程可行性研究报告编制费暂定为人民币 叁拾陆万叁仟元整(¥363,000.00 元)，设计费暂定为人民币 壹仟伍佰贰拾捌万肆仟柒佰元整(¥15,284,700.00 元)，勘察费暂定为人民币 肆佰伍拾捌万伍仟肆佰元整(¥4,585,400.00 元)，林地可研编制费暂定为人民币 玖万伍仟陆佰元整(¥95,600.00 元)，防洪影响评价暂定为人民币 壹拾捌万捌仟柒佰元整(¥188,700.00 元)，环境影响评价暂定为人民币 叁拾贰万伍仟玖佰元整(¥325,900.00 元)，地质灾害评估暂定为人民币 壹拾伍万柒仟伍佰元整(¥157,500.00 元)，水土保持方案编制评估暂定为人民币 捌拾伍万零捌佰元整(¥850,800.00 元)，安全评估费暂定为人民币 贰拾万捌仟贰佰元整(¥208,200.00 元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括承包人完成本招标项目工可编制、林地可研、测绘、勘察、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用。且应包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用：

- 1) 工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；
- 2) 勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养植物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用；
- 3) 设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计及配合竣工图编制，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费，施工图预算根

据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

4) 专题研究及技术论证工作费：为项目可研、勘察、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用；

5) 林地可研编制、防洪影响评价、环境影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、安全评估等项目前期工作费用。

6) 上述费用中均已包含合同履约过程中的发生的承包人单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及食宿费，各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求；

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、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）所需的费用。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式壹拾陆份，发包人执壹拾贰份，承包人执肆份，具有同等法律效力。

发 包 人：

深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承包人（联合体牵头单位）：

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

时间：2022年12月23日

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

时间：2022年12月23日



承包人(联合体成员单位): 深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司

法定代理人
或
其授权的代理人:

(签字)

时间: 2012年1月23日

联合体共同投标协议

致 深圳市深汕智造城产业发展有限公司（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘伟华

授权委托人（签字或盖章）：张敏军

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83329970

分工内容：负责本项目招标范围内除地质灾害评估相关工作外的其他工作，即：包括但不限于工可编制、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作，并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王立红

授权委托人（签字或盖章）：张敏军

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编：518028

联系电话：0755-83755733 传真：0755-83755828

分工内容：负责本项目地质灾害评估相关工作

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

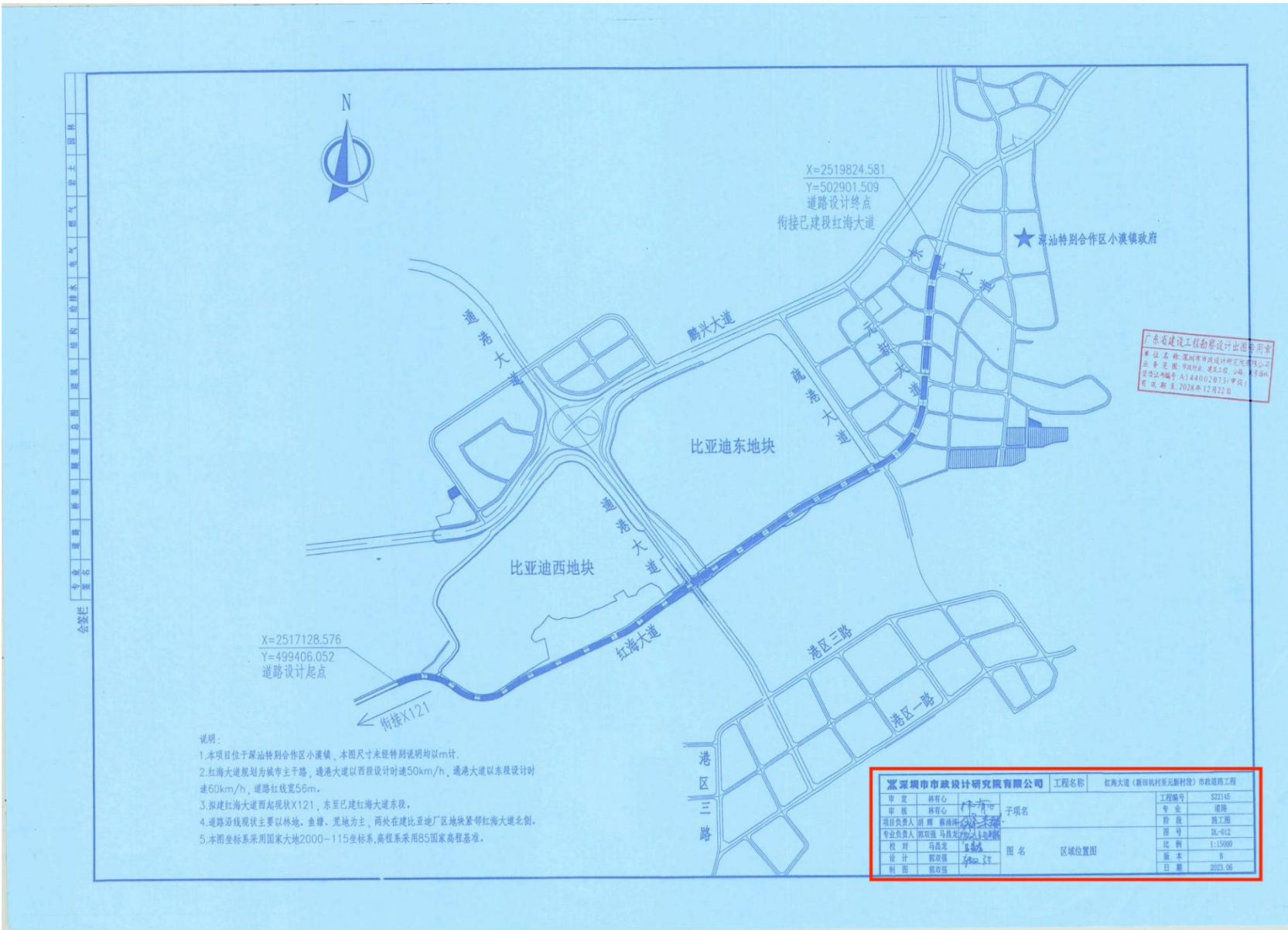
单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2022 年 11 月 6 日

<p>1 工程概况</p> <p>本项目红海大道(新田坑村至元新村段)位于深汕合作区小漠镇, 总体呈东西走向, 西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇界交处, 衔接现状X121, 东至在建红海大道西段, 与原线位偏移处衔接, 路线全长约5km, 为城市主干路, 均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段, 以西段的2.2km, 为双向6车道, 北侧靠比亚迪地块布置人行道与非机动车道, 南侧靠山体仅设置检修道, 道路红线宽38.5m, 设计速度为50km/h; 以东段约2.8km, 为双向8车道, 两侧对称布置人行道及非机动车道, 道路红线宽56m, 设计速度为60km/h。</p> <p>红海大道为小漠片区东西向交通性主干路, 主要承担小漠片区多组团横向交通功能, 该道路实施后将大大减少港区运输的交通压力, 增强小漠片区区域的通行能力, 对改善现状道路交通环境, 完善沿线路网配套设施, 改善地区投资环境, 促进区域城市建设与经济发展, 都具有十分重要的意义。</p> <p>2022年6月29日, 区2022年第14次规划国土专题工作会议纪要, 要求尽快开展红海大道全线征迁工作; 2022年7月25日, 区发展改革和财政局同意立项, 并取得立项批复(批复总投资110449.26万元); 2022年8月1日, 区发展改革和财政局对本项目工程可行性研究报告批复(批复总投资99080.47万元); 2022年8月12日, 区建工务署方案征求各相关部门意见; 2022年8月16日, 区2022年第17次规划国土专题工作会议纪要, 同意本道路选址规划条件并开展土地征收工作; 2022年9月20日, 区建工务署组织方案设计专家审查, 并通过审查; 2022年9月28日, 规划和自然资源局深汕分局核发用地预审与选址意见书。2022年11月9日, 区建工务署组织初步设计专家审查, 并通过审查。2022年12月12日, 完成施工图0版编制工作。2023年4月, 完成施工图B版编制工作, 且原施工图A版作废。</p> <p>因现场自然条件变化及施工过程中方案调整, 2023年6月完成施工图B版编制工作, 且原施工图A版作废。</p> <p>1.1 工程范围及设计内容</p> <p>红海大道(新田坑村至元新村)位于深汕合作区小漠镇, 总体呈东西走向, 西起小漠镇与惠东黄埠镇界交处, 衔接现状X121, 东至已建红海大道西段, 与原线位偏移处衔接, 全长约5km。</p> <p>设计起点桩号为K0+000, 坐标为: X=2517128.576, Y=499406.052;</p> <p>设计终点桩号为K5+000, 坐标为: X=2519824.578, Y=502901.508;</p> <p>设计内容主要包括: 道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通设施工程、管道综合、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控、交通安全设施工程、结构工程、绿化工程、绿化给水工程、海绵城市、水土保持和其他附属工程设计等。</p> <p>1.2 设计文件组成</p> <p>工程名称为: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程 工程编号为: S22145</p> <p>按照专业设计内容, 本项目施工图设计文件组成部分为十六册: 第一册: 道路工程; 第二册: 桥梁工程; 第三册: 岩土工程; 第四册: 交通工程施工; 第五册: 管线综合; 第六册: 给排水工程; 第七册: 电气工程; 第八册: 燃气工程; 第九册: 交通监控; 第十册: 交通疏解工程; 第十一册: 结构工程; 第十二册: 绿化工程; 第十三册: 绿化给水工程; 第十四册: 海绵城市专篇; 第十五册: 水土保持专篇。 通信迁改详见专业分包图册, 电力迁改由供电部门另行完成。</p> <p>通信迁改专业分包图册及电力迁改图册与本项目专业设计图册共同组成本项目设计成果。 本册为第一册: 道路工程。</p> <p>2 设计依据</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 本项目中标通知书及合同 2) 《深汕特别合作区总体规划纲要(2020-2035年)》(送审稿)2020年4月版; 3) 《深汕特别合作区小漠片区控制性详细规划》(初步成果)2022年6月版; 4) 《深汕特别合作区市政工程详细规划(2015-2030)》(中附成果)2017年9月版; 5) 《深汕合作区小漠港区专项规划研究-小漠港区物流园详细规划》(送审稿), 2021年3月版; 6) 《深汕特别合作区水利综合规划及环境影响评价修编-防洪(排)排涝专项规划》(初稿第1版), 2021年4月版; 	<p>施工图设计说明(一)</p> <p>7) 《深圳市河道管理勘定工程(三期)---深汕特别合作区》2019.12月版; 8) 《深汕特别合作区干支流综合布局规划》, 2019年8月版; 9) 《深汕特别合作区综合交通规划》, 2020年10月版; 10) 《深汕特别合作区(小漠)场地平整工程施工图设计》, (深圳市市政设计研究院有限公司, 2022年06月); 11) 《深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目建设工程--红海大道(新田坑村至元新村段)道路建设工程西段施工图设计》, (中国市政工程西北设计研究院有限公司, 2021年12月); 12) 《深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目--通港大道(港区一路至红海大道)道路建设工程施工图设计》, (中国市政工程西北设计研究院有限公司, 2022年03月); 13) 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程立项的批复(深汕发改函2022 1429号); 14) 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程可行性研究报告的批复(深汕发改函2022 1516号); 15) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程涉河跨洪评报告的函(深汕住建函2022 35号); 16) 深圳市深汕特别合作区城市管理综合执法局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计的复函(深汕城管函2022 027号); 17) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计审查的函(深汕住建函2022 119号); 18) 深圳市深汕特别合作区土地储备局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计的复函(深汕土整函2022 673号); 19) 市交通运输局深汕管理局关于反馈红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计审查意见的函(深交深函2022 363号); 20) 关于《深圳市深汕特别合作区建筑工务署关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管线迁改工程设计意见的函》的复函(深汕广电2022 22号); 21) 关于深圳市深汕特别合作区建筑工务署关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管线迁改工程设计意见的函(深移函2022 991号); 22) 关于《深圳市深汕特别合作区建筑工务署关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管线迁改工程设计意见的函》的复函(深圳联通深汕特别合作区分公司); 23) 南方电网深圳深汕特别合作区供电局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计意见的函(深汕供电函2022 119号); 24) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于反馈红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计意见的函(深汕住建函2022 1791号); 25) 深圳市深汕特别合作区海绵城市建设工作领导小组办公室关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程海绵城市建设专项技术指导意见(深汕海绵办2023 1号); 26) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计专家评审意见, 2022年9月20日; 27) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计专家评审意见, 2022年11月9日; 28) 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程概算的批复(深汕发改函2023 281号); 29) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司, 2022年12月);</p> <p style="text-align: right; margin-top: -20px;"> 深汕特别合作区住房和城乡建设局 2023年12月21日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr> <td style="width: 60%;">深汕市市政设计研究院有限公司</td> <td style="width: 20%;">工程名称:</td> <td style="width: 20%;">红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程</td> </tr> <tr> <td>审定: 林育心</td> <td>核: 林育心</td> <td>子项名: </td> </tr> <tr> <td>项目负责人: 潘燕</td> <td>项目负责人: 潘燕</td> <td>工程编号: S22145</td> </tr> <tr> <td>专业负责人: 马昌海</td> <td>专业负责人: 马昌海</td> <td>专业: 道路</td> </tr> <tr> <td>校对: 郭双强</td> <td>校对: 郭双强</td> <td>阶段: 施工图</td> </tr> <tr> <td>设计: 郭双强</td> <td>设计: 郭双强</td> <td>图号: 1A-003</td> </tr> <tr> <td>制图: 郭双强</td> <td>制图: 郭双强</td> <td>比例: 1:--</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>版本: B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>日期: 2023.06</td> </tr> </table>	深汕市市政设计研究院有限公司	工程名称:	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程	审定: 林育心	核: 林育心	子项名:	项目负责人: 潘燕	项目负责人: 潘燕	工程编号: S22145	专业负责人: 马昌海	专业负责人: 马昌海	专业: 道路	校对: 郭双强	校对: 郭双强	阶段: 施工图	设计: 郭双强	设计: 郭双强	图号: 1A-003	制图: 郭双强	制图: 郭双强	比例: 1:--			版本: B			日期: 2023.06
深汕市市政设计研究院有限公司	工程名称:	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程																										
审定: 林育心	核: 林育心	子项名:																										
项目负责人: 潘燕	项目负责人: 潘燕	工程编号: S22145																										
专业负责人: 马昌海	专业负责人: 马昌海	专业: 道路																										
校对: 郭双强	校对: 郭双强	阶段: 施工图																										
设计: 郭双强	设计: 郭双强	图号: 1A-003																										
制图: 郭双强	制图: 郭双强	比例: 1:--																										
		版本: B																										
		日期: 2023.06																										



(2) 郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）

正本

S2Y-S21096

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化
工程勘察设计合同

工程名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程

勘察设计（第二标段）

工程地点：郑州市

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2021年6月16日

合同协议书

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

关于承包人中标的郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）工程事宜，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规。
1. 2 国家及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。
1. 4 中标通知书。

第二条 设计依据

2. 1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件。
2. 2 发包人提交的基础资料。
2. 3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关设计规范、规程、标准等。

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来判断：

3. 1 合同书。
3. 2 中标通知书（文件）。

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等。

3.4 投标文件。

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本合同项目的概况

4.1 项目名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）。

4.2 项目建设地点：郑州市。

4.3 本合同项目：

4.3.1 1) 本项目位于中心城区西部，西起西四环（接在建西四环-化工路立交），东至西三环（接现状西三环-农业路立交），路线全长约 4154 米，沿线自西向东依次与长椿路、雪松路、凯旋路、瑞达路等城市主干路及与药厂专用线、西到线、北西发线等铁路相交。规划道路等级为城市快速路，设计时速 60 公里/小时，全线采用“高架双向 6 车道+地面双向 6 车道”的快速路形式，道路红线宽度 50 米；主要建设内容包括道路、桥梁、交通、雨水、污水、照明、绿化、给水、电力、铁路设备迁改防护及附属等；第二标段：民政路-瑞达路（桩号：K3+173-K4+754），工程建安费约 58700 万元。

第五条 承包人的承包范围及需要提供的勘察设计成果

1、勘察设计工作范围：勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察（含测量及所需的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。

具体包含：

(1) 工程地形及管线测量报告 8 套，电子版 2 套 (CAD 和 PDF);

- (2) 工程地质初步勘察报告 8 套，电子版 2 套（CAD 和 PDF）；
- (3) 工程地质详细勘察报告 8 套，电子版 2 套（CAD 和 PDF）；
- (4) 初步设计图纸 8 套，设计概算 8 套，电子版 2 套（CAD 和 PDF）；
- (5) 通过审查的施工图设计文件（蓝图）15 套，电子版各 2 套（CAD 和 PDF）。

第六条 承包人服务期限要求

- 6.1 勘察设计服务期限：60日历天；
- 6.2 后续服务：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收备案完成之日止；

第七条 勘察设计费的确定及项目负责人

7.1 承包人的勘察设计费的确定方式为：本合同的勘察设计费=各分项费率×郑州市发展和改革委员会批复初步设计中的建筑安装工程费之和。

7.1.1 市政桥梁勘察设计费率报价：(大写)百分之贰点壹捌；(小写)2.18%；

其中：

勘察费率报价：(大写) 百分之零点陆伍；(小写) 0.65%；

设计费率报价：(大写) 百分之壹点伍叁；(小写) 1.53%；

道路及其他费率报价：(大写) 百分之壹点玖壹；(小写) 1.91%；

其中：

勘察费率报价：(大写) 百分之零点陆肆；(小写) 0.64%；

14.5 承包人必须严格按照投标书中承诺的项目管理人员配备情况上岗，否则由此带来的损失由承包人承担。

14.6 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议。

发包人名称：



(公章)

承包人名称：



统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：孙易华 (签字)

法定代表人： (签字)

委托代理人： (签字)

委托代理人： (签字)

项目负责人：孙.陈峰 (签字)

地 址：

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市

政设计大厦

邮政编码：_____

邮政编码：_____ 518029

电 话：_____

电 话：_____ 0755-83265011

传 真：_____

传 真：_____ 0577-83329970

开户银行：_____

开户银行：中国工商银行股份有限公

司深圳黄木岗支行

银行账号：_____

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2021年6月16日

签订日期：2021年6月16日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设计〔2021〕675号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程初步设计的批复

郑州市城乡建设局：

你局《关于报批郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计的请示》（郑建〔2021〕197号）收悉。根据《郑州市发展和改革委员会关于郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程可行性研究报告的批复》（郑发改城市〔2021〕194号）和北京中设泛华工程咨询有限公司出具的评审报告（中设评〔2021〕055号），现批复如下：

一、原则同意上海市政工程设计研究总院（集团）有限公

— 1 —

司、深圳市市政设计研究院有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司编制及修改完善的郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计。

二、建设规模和主要建设内容

该项目位于郑州市高新区，西起西四环（接在建西四环—化工路立交），东至西三环（接现状西三环—农业路立交），全长 4153.746 米，规划红线宽 50 米。主要建设内容包括：道路、桥涵、交通及监控、雨水、污水、照明、绿化、再生水、电力、铁路设备迁改防护及附属工程等。

三、主要技术指标

1. 道路等级及设计车速：

主线高架桥：城市快速路，60 公里/小时；

地面辅道：城市主干道，40 公里/小时。

2. 设计年限

交通设计年限：20 年；

桥梁结构设计使用年限：100 年；

沥青混凝土路面设计使用年限：15 年。

3. 荷载标准：桥梁：城-A 级，沥青路面：BZZ-100。

4. 净空高度

主线高架及地面辅道 \geq 5.0 米，非机动车和行人 \geq 2.5 米；

跨药厂专用线铁路 \geq 7.5 米，跨西到线、北西发线铁路 \geq 8.5

米。

十二、核定本项目概算总投资为 181876.67 万元。

十三、接到批复后，应加快推进施工图设计等开工前各项工作，尽早开工建设并严格按照批复内容组织实施，确保发挥政府投资效益。项目建设过程中如发生重大设计变更，应报我委批准后方可实施。

十四、工程建成后应按规定进行竣工验收。

附件：郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程概算汇总表



— 7 —

附 件

**郑州市农业路（西四环-西三环）
快速化工程概算汇总表**

序号	工程和费用名称	概算价值(万元)			备注
一	市政工程	(K0+600-K2+038、 K2+148-K2+823)	K3+173-K 4+753.7	合计 143511.28	
(一)	建安工程费用	77293.02	51997.95	129290.97	
1	道路工程	9575.75	5665.77	15241.52	
2	桥梁工程	50309.21	33573.44	83882.65	
3	排水工程	7933.89	6575.75	14509.64	
4	再生水新建工程	1010.33	707.60	1717.93	
5	路灯照明工程	2585.24	1306.21	3891.45	
6	电力工程	1082.40	698.90	1781.30	
7	交通工程	285.47	212.48	497.95	
8	智能交通	900.07	555.24	1455.31	
9	绿化工程(含灌溉)	2390.07	1052.81	3442.88	
10	道路保通工程	785.32	1442.67	2227.99	
11	再生水迁改工程	435.27	207.08	642.35	
(二)	其他费用			7386.45	
1	建设单位管理费			1002.63	
2	项目前期工作咨询 费			98.23	
3	建设工程监理费			1551.49	
4	工程勘察设计费			2695.94 2.18%; 道路及其他 1.91%)	中标价(市政桥梁
5	既有路面结构检测			80.00	

— 8 —

6	工程造价咨询费			387.87	
7	招标代理费			80.00	
8	工程保险费			387.87	建安工程费用的 0.3%
9	场地准备费及临时 设施费			646.45	
10	环境影响咨询服务 费			12.00	
11	地震安全性评价费			20.00	
12	桩基检测费			173.97	
13	成桥试验费			50.00	
14	防洪评价			50.00	
15	深基坑支护方案及 评审费			50.00	
16	施工安全监测费			100.00	
(三)	预备费			6833.86	
二	涉铁工程	K2+038-K2+148、 K2+823-K3+173		32715.01	
(一)	建安工程费用	26174.98		26174.98	
1	药厂专用线	4473.16		4473.16	
1.1	道路工程	418.77		418.77	
1.2	桥涵工程	3464.19		3464.19	
1.3	给排水工程	430.49		430.49	
1.4	铁路相关工程	159.71		159.71	
2	西到线、北西发线 节点	21701.82		21701.82	
2.1	道路工程	1651.65		1651.65	
2.2	桥涵工程	18277.98		18277.98	
2.3	给排水工程	1560.66		1560.66	
3.4	泵站提升配套电力 工程	36.24		36.24	

— 9 —

2.5	交通工程	27.74		27.74	
2.6	铁路四电工程	147.56		147.56	铁路通信、信号、电力和电气化
(二)	其他费用	4982.17		4982.17	
1	占用铁路用地补偿费	252.16		252.16	
2	公用设施迁改	56.16		56.16	
3	建设项目管理费	361.02		361.02	
4	工程监理费	314.10		314.10	
5	勘察设计费	641.29		641.29	中标价(2.45%)
6	招标代理服务费	38.64		38.64	
7	造价咨询服务费	180.65		180.65	
8	场地准备及临时设施费	130.87		130.87	
9	工程保险费	78.52		78.52	建安工程费用的0.3%
10	铁路有关费用	2928.75		2928.75	
10.1	铁路技术服务费	1021.49		1021.49	暂列，实际费用由项目单位与铁路部门协商
10.2	铁路路基沉降观测费	95.94		95.94	
10.3	深基坑监测	41.95		41.95	
10.4	营业线施工安全监控费	1054.23		1054.23	暂列，实际费用由项目单位与铁路部门协商
10.5	铁路运输补偿费	612.81		612.81	暂列，实际费用由项目单位与铁路部门据实协商
10.6	铁路工程安全生产费	6.15		6.15	
10.7	铁路第三方施工图审核费	96.19		96.19	
(三)	涉铁工程预备费	1557.86		1557.86	

三	现状给水电力管线 迁改工程	5650.38		5650.38	
(一)	现状给水管道迁改	323.38		323.38	
(二)	现状电力管线迁改	5327.00		5327.00	
1	现状 110kV 高压输 电线路迁改	2420.00		2420.00	
2	现状 10kV 电力管线 迁改	2907.00		2907.00	
四	建设项目总投资 (一+二+三)	181876.67		181876.67	

林	园	土	岩	燃	气	电	给水	排水	结构	建筑	总图	道路	桥梁	道路	专业名	公管会签																																																																																														
<p>1 概述</p> <p>1.1 项目背景</p> <p>本项目位于郑州市中心城区西部，是郑州市规划快速路系统的重要组成部分，也是现状农业路快速通道的西延段，属旧路改建工程。</p> <p>为进一步加快郑州国家中心城市建设，带动西部城区沿线经济发展，完善郑州市快速路网体系，改善交通条件，满足人民群众的出行需求，郑州市城乡建设局组织开展农业路（西四环—西三环）快速化工程建设。我公司于2021年6月中标“郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）”，即根据招标文件及合同的要求开展各阶段工程设计工作，于2021年7月完成初步设计。本阶段为施工图阶段。</p> <p>1.2 工程概况</p> <p>郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程西起西四环（接在建西四环-化工路立交），东至西三环（接现状西三环-农业路立交），路线全长约4154m。其工程勘察设计分为两个标段。</p> <p>本项目为郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段），设计范围西起民政路（拟建西到线、北西发线铁路节点桥），东至瑞达路（接现状西三环—农业路立交），路线全长约1.581km。规划道路等级为城市快速路，设计速度60km/h，全线采用“高架双向6车道+地面双向6车道”的快速路形式，道路红线宽50m。</p> <p>道路沿线由西向东分别与重庆路、凯旋路、雄鹰路等主次干路交叉，均采用高架主路分离式上跨、地面辅路信控平面交叉形式；在凯旋路西侧新建1对上下匝道；与邙山输水干渠交叉1处，高架主路及地面辅路采用桥涵方式上跨邙山输水干渠（维持现状）。</p> <p>设计内容主要包括：道路工程、桥梁工程（含声屏障）、道路排水工程（雨水、污水，含雨水调蓄池工程）及再生水工程、水工结构工程、岩土工程（管涵、雨水调蓄池基坑支护及地基处理）、道路照明工程、电力工程（中压电力管道）、交通设施工程、智能交通工程、绿化工程、绿化给水工程等。其他给水、热力、电力、通讯、燃气等管线工程均不在本项目设计范围，以各产权单位专项设计为准。</p>																																																																																																														
<p>1.3 设计子项及文件组成</p> <p>本设计项目工程名称为：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段），工程编号为：S21096。施工图阶段设有1个子项：雨水调蓄池工程，子项工程编号为：S21096-1。</p> <p>施工图文件根据专业内容共分为13册（其中第四册包括3个分册），具体详见下表。</p>																																																																																																														
<p>本项目施工图文件组成一览表</p>																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 10%;">册</th> <th style="width: 10%;">分册</th> <th style="width: 10%;">文件名称</th> <th style="width: 10%;">工程编号</th> <th style="width: 10%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>第一册</td> <td></td> <td>河南省建筑工程施工图设计文件审查有限公司</td> <td>S21096</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>第二册</td> <td></td> <td>桥梁工程 一类</td> <td>16001S21096</td> <td>含声屏障</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>第三册</td> <td></td> <td>房屋建筑(超限)市政(给水、排水、道路桥梁)</td> <td>S21096</td> <td>雨水、污水及再生水</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>第四册</td> <td></td> <td>道路排水及再生水工程 有效期限至2024年12月31日</td> <td>S21096</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>第一分册</td> <td>工艺</td> <td>S21096-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>第二分册</td> <td>水工结构及岩土</td> <td>S21096-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>第三分册</td> <td>供配电及自动化控制</td> <td>S21096-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>第五册</td> <td>水工结构工程</td> <td>S21096</td> <td>排水箱涵等结构</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>第六册</td> <td>岩土工程</td> <td>S21096</td> <td>管涵基坑支护及地基处理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>第七册</td> <td>道路照明工程</td> <td>S21096</td> <td>含智慧城市预埋管线</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>第八册</td> <td>电力工程</td> <td>S21096</td> <td>中压电力管道</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>第九册</td> <td>交通设施工程</td> <td>S21096</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>第十册</td> <td>智能交通工程</td> <td>S21096</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>第十一册</td> <td>绿化工程</td> <td>S21096</td> <td>含雨水调蓄池绿化及绿化给水</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>第十二册</td> <td>绿化给水工程</td> <td>S21096</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>第十三册</td> <td>工程预算</td> <td>S21096</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	册	分册	文件名称	工程编号	备注	1	第一册		河南省建筑工程施工图设计文件审查有限公司	S21096		2	第二册		桥梁工程 一类	16001S21096	含声屏障	3	第三册		房屋建筑(超限)市政(给水、排水、道路桥梁)	S21096	雨水、污水及再生水	4	第四册		道路排水及再生水工程 有效期限至2024年12月31日	S21096		4.1	第一分册	工艺	S21096-1			4.2	第二分册	水工结构及岩土	S21096-1			4.3	第三分册	供配电及自动化控制	S21096-1			5	第五册	水工结构工程	S21096	排水箱涵等结构		6	第六册	岩土工程	S21096	管涵基坑支护及地基处理		7	第七册	道路照明工程	S21096	含智慧城市预埋管线		8	第八册	电力工程	S21096	中压电力管道		9	第九册	交通设施工程	S21096			10	第十册	智能交通工程	S21096			11	第十一册	绿化工程	S21096	含雨水调蓄池绿化及绿化给水		12	第十二册	绿化给水工程	S21096			13	第十三册	工程预算	S21096			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">广东省建筑工程勘察设计出图专用章</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">单 位 名 称：深圳市市政设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">地 址：深圳市福田区深南大道 1006号大中华国际交易广场 10层 1006室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">电 话：0755-83330731</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">传 真：0755-83330731</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">邮 政 编 码：518000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">有 效 期：2023年05月16日</td> </tr> </table>	广东省建筑工程勘察设计出图专用章	单 位 名 称：深圳市市政设计研究院有限公司	地 址：深圳市福田区深南大道 1006号大中华国际交易广场 10层 1006室	电 话：0755-83330731	传 真：0755-83330731	邮 政 编 码：518000	有 效 期：2023年05月16日
序号	册	分册	文件名称	工程编号	备注																																																																																																									
1	第一册		河南省建筑工程施工图设计文件审查有限公司	S21096																																																																																																										
2	第二册		桥梁工程 一类	16001S21096	含声屏障																																																																																																									
3	第三册		房屋建筑(超限)市政(给水、排水、道路桥梁)	S21096	雨水、污水及再生水																																																																																																									
4	第四册		道路排水及再生水工程 有效期限至2024年12月31日	S21096																																																																																																										
4.1	第一分册	工艺	S21096-1																																																																																																											
4.2	第二分册	水工结构及岩土	S21096-1																																																																																																											
4.3	第三分册	供配电及自动化控制	S21096-1																																																																																																											
5	第五册	水工结构工程	S21096	排水箱涵等结构																																																																																																										
6	第六册	岩土工程	S21096	管涵基坑支护及地基处理																																																																																																										
7	第七册	道路照明工程	S21096	含智慧城市预埋管线																																																																																																										
8	第八册	电力工程	S21096	中压电力管道																																																																																																										
9	第九册	交通设施工程	S21096																																																																																																											
10	第十册	智能交通工程	S21096																																																																																																											
11	第十一册	绿化工程	S21096	含雨水调蓄池绿化及绿化给水																																																																																																										
12	第十二册	绿化给水工程	S21096																																																																																																											
13	第十三册	工程预算	S21096																																																																																																											
广东省建筑工程勘察设计出图专用章																																																																																																														
单 位 名 称：深圳市市政设计研究院有限公司																																																																																																														
地 址：深圳市福田区深南大道 1006号大中华国际交易广场 10层 1006室																																																																																																														
电 话：0755-83330731																																																																																																														
传 真：0755-83330731																																																																																																														
邮 政 编 码：518000																																																																																																														
有 效 期：2023年05月16日																																																																																																														
<p>本册为第一册：道路工程。本次施工图版本为A版，是根据施工图审图管办对本册图纸进行修改完善后的版本，原发施工图0版（送审稿）作废。</p>																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">CIP 深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td style="width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="2">郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）</td> <td style="width: 10%;">审定</td> <td>徐波</td> <td>徐波</td> <td>专业负责人</td> <td>付光耀</td> <td>付光耀</td> <td>专业</td> <td>道路</td> <td>版本</td> <td>A</td> <td>工程编号</td> <td>S21096</td> <td>图号</td> <td>DL-04</td> </tr> <tr> <td>子项名</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>审核</td> <td>赵刚</td> <td>赵刚</td> <td>设计</td> <td>张苗</td> <td>张苗</td> <td>阶段</td> <td>施工图</td> <td>比例</td> <td>--</td> <td rowspan="2">图名</td> <td colspan="3">施工图设计说明(一)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>项目负责人</td> <td>徐波</td> <td>徐波</td> <td>制图</td> <td>张苗</td> <td>张苗</td> <td>校对</td> <td>付光耀</td> <td>付光耀</td> <td>日期</td> <td>2022.05</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>																CIP 深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）		审定	徐波	徐波	专业负责人	付光耀	付光耀	专业	道路	版本	A	工程编号	S21096	图号	DL-04	子项名				审核	赵刚	赵刚	设计	张苗	张苗	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明(一)							项目负责人	徐波	徐波	制图	张苗	张苗	校对	付光耀	付光耀	日期	2022.05																																												
CIP 深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）		审定	徐波	徐波	专业负责人	付光耀	付光耀	专业	道路	版本	A	工程编号	S21096	图号	DL-04																																																																																													
子项名				审核	赵刚	赵刚	设计	张苗	张苗	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明(一)																																																																																															
				项目负责人	徐波	徐波	制图	张苗	张苗	校对	付光耀	付光耀	日期		2022.05																																																																																															

专业
签名
会签栏
道路
桥梁
涵洞
总图
建筑
结构
给排水
电气
一室
园林
土建
燃气
道路
桥梁
涵洞
总图
建筑
结构
给排水
电气
一室
园林
土建

现状化工路标准横断面图

该图展示了化工路的标准横断面，总宽度为50米。从内到外依次为：人行道（1.5%坡度）、非机动车道（3.5米）、绿化带（1.5米）、机动车道（15米）、中央分隔带（3米）、机动车道（15米）、绿化带（1.5米）、人行道（1.5%坡度）。

现状化工路(下穿西到线、北西发线铁路段)横断面图

该图展示了化工路下穿铁路的横断面，总宽度为71.5米。从内到外依次为：人行道（8米）、车行道（9.5米）、分隔带（3米）、人行道（7米）、侧分带（2米）、机动车道（12米）、中分带（1.2米）、机动车道（12米）、侧分带（2米）、人行道（7米）、分隔带（3米）。

现状农业路高架典型横断面图

该图展示了农业路高架的横断面，总宽度为69.5米。从内到外依次为：人行道（1.5%坡度）、绿化带（1.5米）、非机动车道（3.5米）、机动车道（14.5米）、中央分隔带（22.5米）、机动车道（14.5米）、绿化带（1.5米）、非机动车道（3.5米）、人行道（1.5%坡度）。

施工图审查专用章

盖章信息：河南南都建筑工程有限公司 施工图设计文件审查所有限公司 一类 16001 房屋建筑（限额）、市政（给水、排水、道路、桥梁）有效期：至2024年12月31日 郑州市城乡建设局监制

广东省建设工程勘察设计出图专用章

盖章信息：深圳市市政设计研究院有限公司 业务范围：市政行业、建筑行业、公路、风景园林 建设工程勘察设计出图专用章 编号：A4440020731 有效期限：2023年05月16日

说明：1、本图尺寸单位均以米计。

工程名称	郑州市农业路(西四环—西三环)快速化工程(第二标段)												审定	徐波	徐波	专业负责人	付光耀	付光耀	专业	道路	版本	A	工程编号	S21096	图号	DL-22
子项名													审核	赵刚	初审	设计	张苗	张苗	阶段	施工图	比例	1:400			图名	
													项目负责人	涂俊林有心	制图	张苗	张苗	校对	付光耀	付光耀	日期	2022.05		道路横断面设计图(一)		

DIP 深圳市市政设计研究院有限公司

投标附件 5

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	桥头镇第五小学交通隐患整改	2025.3.8	东莞市	业绩材料 P114-P130
2	桥头镇桥头中学周边配套道路工程	2025.3.8	东莞市	业绩材料 P131-P136

注：

1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。
2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。
3. 提供相关主管部门或合同签订单位出具的帮扶业绩证明（含金额）。

(1) 桥头镇第五小学交通隐患整改

东莞市“百千万工程”指挥部办公室

关于加快推进建筑业央企国企助力 交通综合治理项目的通知

松山湖高新区综合办公室，各镇街党政综合办：

为深入贯彻落实省委、市委关于实施“百千万工程”的决策部署，切实推动建筑业央企国企深度参与助力我市“百千万工程”，根据前期各镇街（园区）报送的需助力交通综合治理项目及意向助力企业名单，结合各建筑业央企国企报送助力项目意愿，市“百千万工程”指挥部办公室对结对助力关系进行了统筹安排，并再次征求意见。现将《建筑业央企国企助力交通综合治理项目汇总表》印发给你们，请结合以下要求加快推进项目落地。

一、要签订帮扶协议，明确助力事项

各镇街（园区）要强化主体责任意识，立刻行动起来，主动加强与结对助力央企国企的沟通和对接，统一意见，并与助力央企国企签订项目帮扶协议书（参考式样详见附件2），明确项目建设内容、预期效益、投资概算、施工期限、验收管理等，帮扶协议书签订后原则上不得变更核心内容。双方签字盖章的项目帮扶协议书彩色扫描件，请于2025年2月20日前通过OA邮箱报

送至市“百千万工程”指挥部办公室社会动员组。

二、要加强过程管理，确保项目质量

各镇街（园区）要明确牵头单位，协调辖区的交通、交警、学校、医院及周边村（社区）等各方深度参与，做好服务保障，协助助力央企国企做好项目规划设计、施工建设等工作，确保2025年3月底前顺利开工、上半年完成建设。要加强项目施工过程的安全、质量等方面监督管理，项目完工后，尽快组织开展竣工验收，并做好项目移交接收和后续的日常维护。同时，协助助力的央企国企申请捐建公益工程项目价值认定，并获得慈善管理机构出具的公益性捐赠票据。各镇街（园区）还要进一步落实“百千万工程”建设的主体责任，系统谋划交通综合治理与绿美乡村、“三线”整治、农房提升、停车管理、城乡环境、美丽庭院等方面的有机结合、协同推进，与央企国企形成投资建设合力。

三、要做好分析记录，总结成效经验

各镇街（园区）要重视项目实施地点的交通状况监测与评估工作，充分利用无人机航拍等技术，在交通最为繁忙时段，采集反映交通拥堵情况的高清视频影像，并于2月20日前将视频文件与《项目帮扶协议书》扫描件一并报送至市“百千万工程”指挥办。要广泛通过科技手段，为后续科学决策提供有力支撑。在

项目实施过程中，各镇街（园区）要依托无人机和数据治理技术，指定专人定期对项目进行动态跟踪拍摄和记录数据，形成系统影像档案和数据台账，积极运用数据辅助决策。项目完工后，需于同样的交通繁忙时段在项目实施地点拍摄高清视频影像，对项目实施后的交通运行效果进行对比分析和评估，特别要注重总结成功经验和提炼可复制、可推广的做法，报送至市“百千万工程”指挥办，为全市交通治理提供示范引领。

- 附件：
- 1.建筑业央企国企助力交通综合治理项目汇总表
 - 2.项目帮扶协议（参考式样）
 - 3.无人机航拍视频技术参考要求



(联系人：王水平；联系电话：22830522, 13728108640)
罗嘉文；联系电话：22830505, 18925741561)

抄送：市交通运输局、市住房和城乡建设局、市教育局、市卫生健康局。

附件 1

建筑业央企国企助力交通综合治理项目汇总表

序号	被助力镇街 (园区)	助力企业	助力项目	项目金额 (万元)
1	清溪镇	中铁十五局集团有限公司	清溪中学、中心小学跨街天桥	698.9
2	大岭山镇	中国建设第四工程局有限公司	莞长路交叉口综合整治提升	675
3	沙田镇	中铁大桥局(东莞)工程有限公司	港口大道掉头匝道桥工程项目	675
4	樟木头镇	中电建生态环境集团有限公司	中心小学周边道路整治	583
5	厚街镇	中铁二局集团有限公司东莞分公司	学府路周边道路及重点学校交通综合治理项目	524
6	大朗镇	中铁一局集团有限公司	医院道路交通秩序微整治	500
7	黄江镇	中铁二局集团有限公司	清龙路长龙路口段枢纽	500
8	寮步镇	中交第四航务工程局	莞樟路交通综合治理	500

序号	被助力镇街 (园区)	助力企业	助力项目	项目金额 (万元)
9	万江街道	中铁(广州)投资发展有限公司	万江第一小学周边交通治理	500
10	中堂镇	中铁七局集团有限公司	中堂医院、第四中学人行天桥	500
11	石龙镇	中铁一局集团有限公司	东莞火车站TOD交通枢纽区域综合整治	490
12	洪梅镇	中铁五局集团有限公司	洪梅第一小学周边交通治理	480
13	长安镇	中铁(广州)投资发展有限公司	长青路、靖海中路交通设施更新改造	450
14	塘厦镇	广东省建筑工程集团控股有限公司	水霖实验学校周边道路整治	450
15	企石镇	中国建设第四工程局有限公司	润升百货周边交通治理	447
16	谢岗镇	中建科工集团有限公司	粤海大道停车场建设项目	430
17	东坑镇	中电建生态环境集团有限公司	骏发一路慢行系统提升工程	405.6

序号	被助力镇街 (园区)	助力企业	助力项目	项目金额 (万元)
18	道滘镇	中铁二局集团有限公司东莞分公司	济川小学周边交通治理	400
19	南城街道	中国建筑第八工程局有限公司	第一初级中学周边交通治理	395
20	松山湖	中国建筑一局(集团)有限公司	第三小学、第一初级中学、清澜山学校周边交通整治项目	380
21	望牛墩镇	中铁十五局集团有限公司	校园及周边交通环境治理	370
22	麻涌镇	中铁南方(东莞)投资集团有限公司	中心小学周边及博学路交通治理	359
23	东城街道	中国建设第四工程局有限公司	东华高级中学至中云科技产业园人行天桥	350
24	石排镇	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	实验小学北侧非机动车道建设	350
25	石碣镇	中国电力建设集团有限公司南方区域总部	袁崇焕小学周边交通综合治理项目	349

序号	被助力镇街 (园区)	助力企业	助力项目	项目金额 (万元)
26	茶山镇	中铁(广州)投资发展有限公司	第三小学交通微改造	330
27	高埗镇	中交华南(东莞)建设发展有限公司	万和百货周边交通治理	232
28	凤岗镇	中电建生态环境集团有限公司	凤岗华侨中学(永和街校区)交通秩序微整治改造项目	220
29	常平镇	中国电力建设集团有限公司南方区域总部	沿河路、环常北路交通秩序整治项目	195
30	桥头镇	中铁南方(东莞)投资集团有限公司	第五小学交通隐患整改	175.28
31	虎门镇	中建三局集团(东莞)投资建设有限公司	黄河时装城商圈及周边道路整治	150
32	横沥镇	中交华南(东莞)建设发展有限公司	横沥中心小学周边交通治理	130
33	莞城街道	中建三局集团(东莞)投资建设有限公司	“东莞记忆”首开区周边交通治理	100

附件 2

**建筑业企业投身东莞市
“百县千镇万村高质量发展工程”
项目帮扶协议书**
(参考式样)

项目名称: _____

甲方(被帮扶方/委托方/建设方): _____

乙方(帮扶方/受托方/服务方): _____

为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，发挥好建筑业企业资金、技术、设备、人力优势，保质高效推进帮扶项目实施，_____（以下简称甲方）与_____（以下简称乙方）依据相关法律法规的规定，本着平等自愿、合理公平的原则，经友好协商，达成以下协议：

一、项目名称

二、项目概况

1.项目地址：_____

2.项目内容及规模：_____

3.项目预期效益：

经济效益：_____

社会效益：_____

环境效益：_____

其他效益：_____

4.实施时间：计划于____年____月____日开始(开工)，____年____月____日完成(竣工)，合共____天。

三、帮扶内容及金额

项目计划总投资_____元，其中建安费_____元。

乙方帮扶金额合计_____元，具体帮扶内容及金额如下：

资金支持：乙方直接提供资金支持，金额：_____元；

乙方让利（减免费用），金额：_____元。

物资支持：乙方提供_____等物
资支持，金额（市场价格或折算价格）：_____元。

工程支持：乙方完成_____等建
设工程，金额（市场价格或折算价格）：_____元。

其他支持：_____，金额
(市场价格或折算价格)：_____元。

四、项目帮扶验收

项目完成（竣工）后十五个工作日内，甲、乙双方共同对约定的帮扶内容进行验收。项目帮扶验收不作为工程项目竣工验收及技术服务验收证明。

五、其他事项

1.本协议仅确立双方项目帮扶合作的基本框架和意向，不作为工程施工合同、技术服务合同，也不作为相关合同的要件。若本协议内容与工程施工合同、技术服务合同等存在矛盾或冲突的，应以相关合同内容为准。

2.本协议自双方签字盖章之日起生效，一式_____份，

甲乙双方各执____份，具有同等法律效力。

3.本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

4.本协议的签订、履行、变更、终止等事项，应遵守中华人民共和国的法律法规，受中华人民共和国的法律保护。

5.本协议的解释权属于甲乙双方，如双方对本协议的内容或执行有异议，应通过友好协商解决，协商不成的，可通过仲裁或诉讼等方式解决。

甲方：

乙方：

(盖章)

(盖章)

签约代表：

签约代表：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

日期：

年 月 日

深圳市市政设计研究院有限公司投身
“百县千镇万村高质量发展工程”
项目帮扶协议书

项目名称：桥头镇第五小学交通隐患整改

甲方（被帮扶方/委托方/建设方）：中铁南方(东莞)投资有限公司

乙方（帮扶方/受托方/服务方）：深圳市市政设计研究院有限公司



为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，发挥好建筑业企业资金、技术、设备、人力优势，保质高效推进帮扶项目实施，中铁南方(东莞)投资有限公司（以下简称甲方）与深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称乙方）依据相关法律法规的规定，本着平等自愿、合理公平的原则，经友好协商，达成以下协议：

一、项目名称

桥头镇第五小学交通隐患整改

二、项目概况

1.项目地址：桥头镇第五小学

2.项目内容及规模：优化学校周边交通组织，合理规划，增设交通信号灯、防护护栏、警示标志等基础设施，有效解决学生上下学期间的通行安全隐患及高峰时段交通拥堵问题，为家长接送学生和群众通行提供更加安全的道路环境。

3.项目类型（可多选）

工程建设类 建筑业产业集聚区类 新产业新业态类

合作开发运营类

其他：_____ / _____

4.项目功能属性（可多选）

县城补短板强弱项

四项攻坚任务（生活垃圾、生活污水、公厕建设管理、“六乱”整治）

美丽圩镇“七个一”（一个美丽乡镇入口通道、一条美丽

示范主街、一处房屋外立面提升样板、一个美丽圩镇客厅、一个干净整洁农贸市场、一条美丽河道、一个绿美生态小公园)

九项公共基础设施(三所学校(中心幼儿园、中心小学、寄宿制学校)、乡镇卫生院、养老服务中心、文体活动场所、便民服务中心、道路(含公共停车场、充电桩)、综合性商业超市、快递物流点、冷链物流设施)

农房建设和风貌提升

村镇人居环境整治

其他: _____ / _____

5.项目预期效益:

经济效益: 优化道路交通组织,有效改善交通运行效率,加强学校周边道路安全,提升城市整体形象,同时保障学生及市民出行安全。

社会效益: 企业积极参与助力帮扶,将企业的社会责任意识传递到社会各界。通过改善人居环境、优化基础设施等举措,切实提升人民群众的生活品质和幸福感,为构建更加美好的社会环境贡献更多力量。

环境效益: 降低空气污染,改善学校周边空气环境质量。

其他效益: 企业发挥自身优势,积极投身社会帮扶,改善居民出行条件,切实解决人民群众的实际需求,还能有效提升企业自身的社会形象和美誉度,同时激发更多的社会力量共同为改善民生、提升人民生活幸福感贡献力量。

6. 实施时间：计划于 2025 年 3 月 28 日开始（开工），2025 年 _____ 月 _____ 日完成（竣工），合共 _____ 天。

三、实施帮扶方式

1. 建设运营模式（可多选）

- 整体打包 乡村振兴示范带“全线统筹”
 “投建营一体化”模式 供应链协同
 利益共享机制 其他：勘察设计

2. 采用新型建造方式或新型建筑技术（可多选）

- 智能建造 装配式建筑 低碳或低能耗建筑
 其他：/

3. 采用项目组织管理模式（可多选）

- 政府和社会资本合作模式（PPP）
 建设-运营-移交模式（BOT）
 生态环境导向的开发模式（EOD）
 工程总承包模式（EPC）
 全过程工程咨询
 施工总承包模式（PC）

- 其他：勘察设计

四、帮扶内容及金额

项目计划总投资 212.21 万元，其中建安费 178 万元。

乙方帮扶金额合计 5.34 万元，具体帮扶内容及金额如下：

资金支持：乙方直接提供资金支持，金额：/ 元；

乙方让利（减免费用），金额：_____元。

物资支持：乙方提供_____ / _____ 等物资支持，金额（市场价格或折算价格）：_____ / _____ 元。

设备支持：乙方提供_____ / _____ 等设备支持，金额（市场价格或折算价格）：_____ / _____ 元。

技术支持：乙方提供勘察设计、施工方案等技术支持，金额（市场价格或折算价格）：5.34 万元。

人员支持：乙方派遣_____ 人员提供_____ 支持，金额（市场价格或折算价格）：_____ 元。

其他支持：_____ / _____，金额（市场价格或折算价格）：_____ / _____ 元。

五、项目帮扶验收

项目完成（竣工）后十五个工作日内，甲、乙双方共同对约定的帮扶内容进行验收。项目帮扶验收不作为工程项目竣工验收及技术服务验收证明。

六、其他事项

1.本协议仅确立双方项目帮扶合作的基本框架和意向，不作为工程施工合同、技术服务合同，也不作为相关合同的要件。若本协议内容与工程施工合同、技术服务合同等存在矛盾或冲突的，应以相关合同内容为准。

2.本协议自双方签字盖章之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

3.本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

4.本协议的签订、履行、变更、终止等事项，
民共和国的法律法规，受中华人民共和国的法律保。

5.本协议的解释权属于甲乙双方，如双方对本协议的内容或执行有异议，应通过友好协商解决，协商不成的，可通过仲裁或诉讼等方式解决。

甲方：中铁南方(东莞)投资有限公司 乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)

签约代表：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

开户银行：黄木岗支行

银行账号：440002520902101111

企业电话：0755-83232015

企业地址：深圳市笋岗西路3007号

(盖章) 签约代表：

地址：深圳市福田区笋岗西路

3007号市政设计大厦

邮政编码：518029

电话：0755-83265011

传真：0755-83324659

日期： 2025年 3月 8日

(2) 桥头镇桥头中学周边配套道路工程

深圳市市政设计研究院有限公司投身
“百县千镇万村高质量发展工程”
项目帮扶协议书



项目名称: 桥头镇桥头中学周边配套道路工程

甲方 (被帮扶方/委托方/建设方): 中铁南方(东莞)投资有限公司

乙方 (帮扶方/受托方/服务方): 深圳市市政设计研究院有限公司

为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，发挥好建筑业企业资金、技术、设备、人力优势，保质高效推进帮扶项目实施，中铁南方(东莞)投资有限公司（以下简称甲方）与深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称乙方）依据相关法律法规的规定，本着平等自愿、合理公平的原则，经友好协商，达成以下协议：

一、项目名称

桥头镇桥头中学周边配套道路工程

二、项目概况

1.项目地址：桥头镇桥头中学

2.项目内容及规模：优化桥头医院、桥头中学周边工业路、信怡路交通组织，合理规划增设防护护栏、非机动车道等基础设施，有效解决学生上下学期间的通行安全隐患及高峰时段交通拥堵问题，为家长接送学生和群众通行提供更加安全的道路环境。

3.项目类型（可多选）

工程建设类 建筑业产业集聚区类 新产业新业态类

合作开发运营类

其他：/

4.项目功能属性（可多选）

县城补短板强弱项

四项攻坚任务（生活垃圾、生活污水、公厕建设管理、“六乱”整治）

美丽圩镇“七个一”（一个美丽乡镇入口通道、一条美丽

示范主街、一处房屋外立面提升样板、一个美丽圩镇客厅、一个干净整洁农贸市场、一条美丽河道、一个绿美生态小公园)

九项公共基础设施(三所学校(中心幼儿园、中心小学、寄宿制学校)、乡镇卫生院、养老服务中心、文体活动场所、便民服务中心、道路(含公共停车场、充电桩)、综合性商业超市、快递物流点、冷链物流设施)

农房建设和风貌提升

村镇人居环境整治

其他: _____ / _____

5.项目预期效益:

经济效益: 优化道路交通组织,改善桥头中学及附近桥头医院交通运行效率,加强学校周边道路安全,同时保障学生及市民出行安全。

社会效益: 企业积极参与助力帮扶,将企业的社会责任意识传递到社会各界。通过改善人居环境、优化基础设施等举措,切实提升人民群众的生活品质和幸福感,为构建更加美好的社会环境贡献更多力量。

环境效益: 降低空气污染,改善学校、医院周边空气环境质量。

其他效益: 企业发挥自身优势,积极投身社会帮扶,改善居民出行条件,切实解决人民群众的实际需求,还能有效提升企业自身的社会形象和美誉度,同时激发更多的社会力量共同为改善民生、提升人民生活幸福感贡献力量。

6. 实施时间：计划于 2025 年 3 月 28 日开始（开工），2025 年 月 日完成（竣工），合共 天。

三、实施帮扶方式

1. 建设运营模式（可多选）

- 整体打包 乡村振兴示范带“全线统筹”
 “投建营一体化”模式 供应链协同
 利益共享机制 其他：勘察设计

2. 采用新型建造方式或新型建筑技术（可多选）

- 智能建造 装配式建筑 低碳或低能耗建筑
 其他： /

3. 采用项目组织管理模式（可多选）

- 政府和社会资本合作模式（PPP）
 建设-运营-移交模式（BOT）
 生态环境导向的开发模式（EOD）
 工程总承包模式（EPC）
 全过程工程咨询
 施工总承包模式（PC）
 其他：勘察设计

四、帮扶内容及金额

项目计划总投资 98.58 万元，其中建安费 82.18 万元。

乙方帮扶金额合计 2.47 万元，具体帮扶内容及金额如下：

资金支持：乙方直接提供资金支持，金额： / 元；

乙方让利（减免费用），金额：_____ / _____ 元。

物资支持：乙方提供_____ / _____ 等物资支持，金额（市场价格或折算价格）：_____ / _____ 元。

设备支持：乙方提供_____ / _____ 等设备支持，金额（市场价格或折算价格）：_____ / _____ 元。

技术支持：乙方提供勘察设计、施工方案等技术支持，金额（市场价格或折算价格）：2.47 万元。

人员支持：乙方派遣_____ 人员提供_____ 支持，金额（市场价格或折算价格）：_____ 元。

其他支持：_____ / _____，金额（市场价格或折算价格）：_____ / _____ 元。

五、项目帮扶验收

项目完成（竣工）后十五个工作日内，甲、乙双方共同对约定的帮扶内容进行验收。项目帮扶验收不作为工程项目竣工验收及技术服务验收证明。

六、其他事项

1.本协议仅确立双方项目帮扶合作的基本框架和意向，不作为工程施工合同、技术服务合同，也不作为相关合同的要件。若本协议内容与工程施工合同、技术服务合同等存在矛盾或冲突的，应以相关合同内容为准。

2.本协议自双方签字盖章之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

3.本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

4.本协议的签订、履行、变更、终止等事项，应遵守中华人民共和国的法律法规，受中华人民共和国的法律保护。

5.本协议的解释权属于甲乙双方，如双方对本协议的内容或执行有异议，应通过友好协商解决，协商不成的，可通过仲裁或诉讼等方式解决。

甲方：中铁南方(东莞)投资有限公司
(盖章)

签约代表：
地址：

邮政编码：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司
银行：黄木岗工商银行
账号：400002520902210111
(盖章)

签约代表：
地址：深圳市福田区笋岗西路

3007号市政设计大厦

邮政编码：518029

电话：0755-83265011

传真：0755-83324659

日期： 2025年3月8日

投标附件 6

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	林有心	1970. 11	注册土木工程师（道路工程）	路桥高级工程师	项目负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
2	胡辉	1985. 10	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	深圳市市政设计研究院有限公司
3	周敬超	1966. 1	注册土木工程师（岩土）	结构高级工程师	岩土专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
4	林翰	1978. 5	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁正高级工程师	道路专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
5	王伟臣	1970. 12	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁正高级工程师	桥梁专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
6	吴祖标	1982. 10	注册土木工程师（岩土）	隧道(与地下)工程高级工程师	隧道专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
7	邓称意	1987. 4	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	交通专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
8	陈东华	1979. 8	注册公用设备工程师(给水排水)	给排水正高级工程师	给排水专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
9	黄湘平	1980. 9	/	电气高级工程师	电气专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
10	庾敏莉	1975. 2	注册公用设备工程师（动力）	设备高级工程师	燃气专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
11	彭昭宇	1976. 6	/	水工工程高级工程师	水工结构专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
12	江梅	1976. 9	/	园林景观设计高级工程师	景观绿化专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司

13	李勇	1970.2	一级注册造价 工程师	工程造价 高级工程师	造价专业负 责人	深圳市市政设计 研究院有限公司
14	周琳	1989.6	/	建筑信息模 型化高级工 程师	BIM 专业负 责人	深圳市市政设计 研究院有限公司

注：

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 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、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目负责人：林有心



粤高职证字第 0902001100340 号

林有心 于二〇〇八年
十二月, 经深圳市路桥港航水
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过,
具备路桥高级工程师

资格。特发此证



发证机关: 广东省人事厅

二〇〇九年四月一日

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 林有心

证书编号 AD244400462



NO. AD0007929

发证日期 2024年07月25日

姓 名：林有心

证件号码：H04311627

性 别：男

出生年月：1970年11月

批准日期：2019年10月20日

管 理 号：201910020440000624



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林有心

社保电脑号：607227962

身份证号码：H04311627

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	97.0	24500	196.0	49.0
2025	06	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	97.0	24500	196.0	49.0
2025	07	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	97.0	24500	196.0	49.0
2025	08	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	97.0	24500	196.0	49.0
2025	09	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	97.0	24500	196.0	49.0
2025	10	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	97.0	24500	196.0	49.0
合计			23520.0	11760.0			7350.0	2940.0			735.0		588.0		1176.0	294.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f292bbe7ebb6）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



设计负责人：胡辉



广东省职称证书

姓 名：胡辉

身份证号：360103198510191218



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026654

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>



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房城乡建设部、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 胡 辉

证书编号 AD244400234



NO. AD0006199

发证日期 2024年07月08日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：胡辉

性 别：男

身份证号：360103198510191218

证书编号：咨登2420230931796

专业一：市政公用工程

专业二：公路

执业单位：深圳市市政设计研究院有限公司



有效期至：2026年09月08日

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。

扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年09月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡辉

社保电脑号：617988854

身份证号码：360103198510191218

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	145.2	32300	126.4	64.6
2025	06	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	102.2	23300	106.4	46.6
2025	07	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	102.2	23300	106.4	46.6
2025	08	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	09	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	10	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	99.2	22300	178.4	44.6
合计			24990.17	44760.08			7590.0	3036.0			759.0		607.2	1214.4		303.6	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f292bbe971a0）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



岩土专业负责人：周敬超



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 周敬超

证书编号 AY064400065



NO. AY0004063

发证日期 2006年06月30日

证书专用印

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周敬超

社保电脑号：600562423

身份证号码：360102196601126491

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	9.6	23400	117.2	46.8
2025	06	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	9.6	23400	117.2	46.8
2025	07	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	9.6	23400	117.2	46.8
2025	08	704016	23900.0	4063.0	1912.0	1	23900	1195.0	478.0	1	23900	119.5	23900	95.6	23900	191.2	17.8
2025	09	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	6.8
2025	10	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	15.8
合计			23868.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0		561.6	112.2	280.8		

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f292bbe9884b）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：

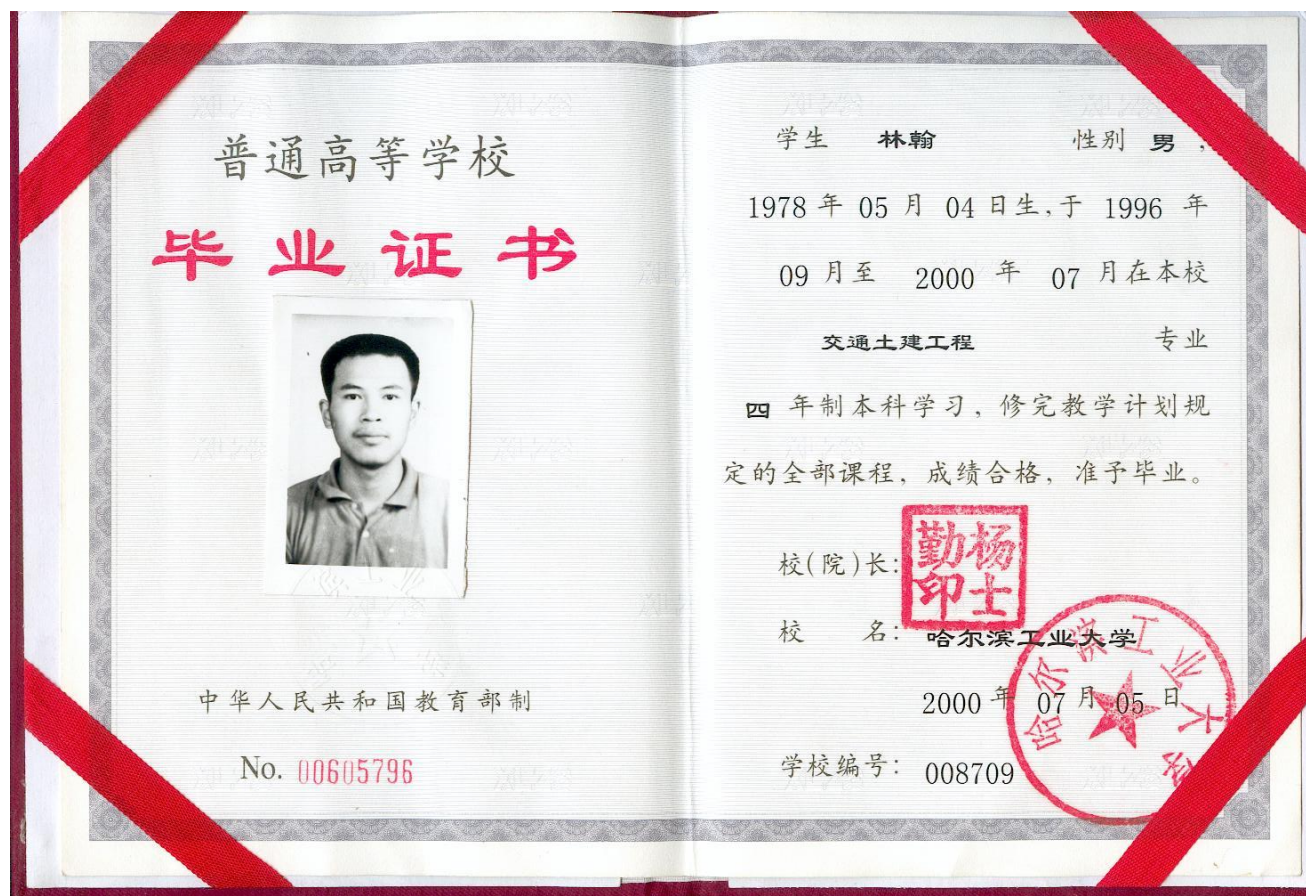
单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月17日
证明专用章

道路专业负责人：林翰



广东省职称证书

姓 名：林翰

身份证号：342401197805040318



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139427

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19日



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

姓 名: 林翰

证件号码: 342401197805040318

性 别: 男

出生年月: 1978年05月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020440000441



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通 部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林翰

社保电脑号：3144582

身份证号码：342401197805040318

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	164.5	32900	164.5	65.8
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	164.5	32900	164.5	65.8
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	164.5	32900	164.5	65.8
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	164.5	32900	164.5	65.8
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	164.5	32900	164.5	65.8
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30560	1528.0	611.2	1	30560	152.8	30560	152.8	30560	152.8	61.12
合计			28083.66	13215.84			9753.0	3901.2			975.3		780.21		1560.49	390.12	

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（3391f292bbe99fet）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



打印日期：2025年11月17日
社保费缴纳清单
证明专用章

桥梁专业负责人：王伟臣



普通高等学校
毕 业 证 书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0321272

学生王伟臣 性别 男 现年二十三岁
于一九九零年九月至一九九四年七月在
本校 桥梁工程专业
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。

学校名 西安公路学院

校(院)长

一九九四年七月 日

证书编号: 5202812

广东省职称证书

姓 名：王伟臣

身份证号：230121197012021039



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139759

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19日



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

姓 名: 王伟臣

证件号码: 230121197012021039

性 别: 男

出生年月: 1970年12月

批准日期: 2020年10月18日

管 理 号: 20201002044000000257



注册土木工程师

(道路工程)



Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王伟臣

社保电脑号：605697734

身份证号码：230121197012021039

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	77.0	19500	39.0	
2025	06	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	77.0	19500	39.0	
2025	07	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	77.0	19500	39.0	
2025	08	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	77.0	19500	39.0	
2025	09	704016	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	0.0
2025	10	704016	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	11.0
合计			20145.0	9480.0			5925.0		2370.0		592.5		474.0	948.0		237.0	

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/>，输入下列验真码（3391f292bbe9bfd）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



打印日期：2025年11月17日
社保费缴纳清单
证明专用章

隧道专业负责人：吴祖标



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 吴祖标

证书编号 AY124500306



NO. AY0013282

发证日期 2012年12月14日

证书专用印

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴祖标

社保电脑号：639949022

身份证号码：440981198210107291

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	26800.0	4556.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	144.2	26800	144.4	53.6
2025	06	704016	26800.0	4556.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	147.2	26800	144.4	53.6
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	111.2	27800	124.4	55.6
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	09	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	10	704016	26300.0	4471.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	105.2	26300	210.4	52.6
合计			27250.66	12823.84			8090.0		3236.0		809.0		617.2	1294.4		323.6	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f292bbe7f1f2）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



交通专业负责人：邓称意



广东省职称证书

姓 名：邓称意

身份证号：430626198704244816



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079424

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓称意

社保电脑号：635894238

身份证号码：430626198704244816

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	74.4	19.8	10.8	39.2
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	84.4	236.8	59.2	
2025	07	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	164.8	41.2	
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36000	146.4	36600	292.8	73.2
2025	09	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	7.2
2025	10	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
合计			23706.5	11156.0			7383.3	2953.32			738.33		602.4	1204.8		301.2	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

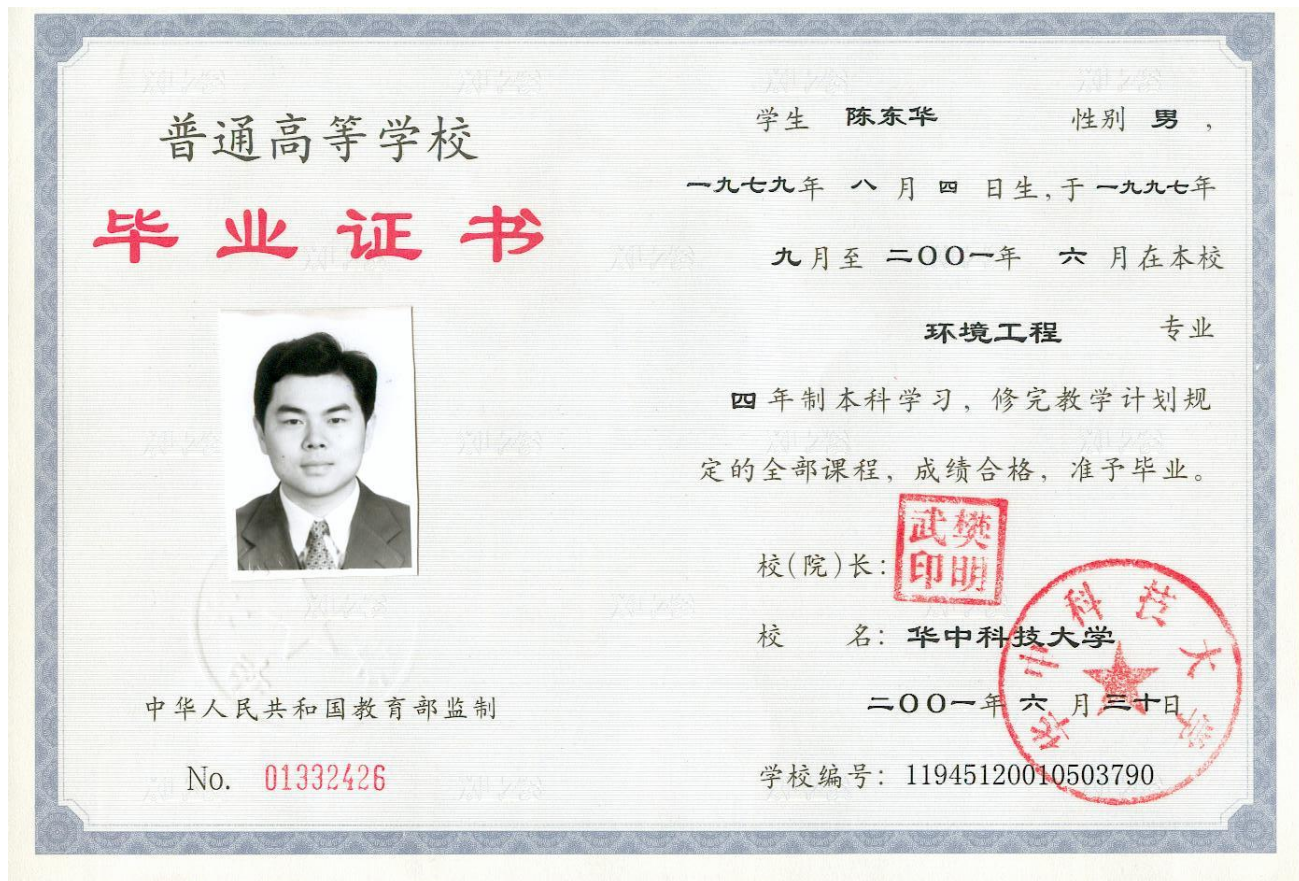
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f292bbe94a7h）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



给排水专业负责人：陈东华



广东省职称证书

姓 名：陈东华

身份证号：420802197908040317



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001210689

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



使用有效期: 2025年06月20日
- 2025年12月17日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)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: 陈东华

性别: 男

出生日期: 1979年08月04日

注册编号: CS20104400335

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025-6-20



发证日期: 2023年12月04日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈东华

社保电脑号：600593537

身份证号码：420802197908040317

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	143.2	32300	158.4	64.6	
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6	
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	253.4	64.6	
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6	
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6	
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29960	1498.0	599.2	1	29960	149.8	29960	119.84	29960	239.6	59.92	
合计			28083.66	13215.84			9573.0		3829.2		957.3					765.81	1531.69	382.92

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（3391f292bbe96262）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



打印日期：2025年11月17日
证明专用章

电气专业负责人：黄湘平





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄湘平

社保电脑号：606289863

身份证号码：440301198009256776

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	140.0	35.0	
2025	06	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	140.0	35.0	
2025	07	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	140.0	35.0	
2025	08	704016	18500.0	3145.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	148.0	37.0	
2025	09	704016	18500.0	3145.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	148.0	37.0	
2025	10	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	140.0	35.0	
合计			18190.0	8560.0			5350.0	2140.0			535.0		428.0	856.0		214.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f292bbe7fe41）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



燃气专业负责人：庾敏莉





庾敏莉 于二〇〇六年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备设备高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年一月二十二日



使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年05月03日



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师(动力)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: 庚敏莉

性 别: 女

出生日期: 1975年02月06日

注册编号: CD20154400156



聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年07月04日-2028年07月03日

个人签名:

签名日期: 2025.11.17



发证日期: 2025年07月04日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庾敏莉 社保电脑号：2876467

身份证号码：432623197502060021

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	94.1	23100	184.8	46.2
2025	06	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	07	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	08	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	09	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	10	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
合计			23562.0	11088.0			6930.0	2772.0			693.0		554.4	1108.8		277.2	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f292bbe92df3）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



水工结构专业负责人：彭昭宇



广东省职称证书

姓 名：彭昭宇
身份证号：432822197606107976



职称名称：高级工程师
专 业：水工工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023284

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：彭昭宇

社保电脑号：600852708

身份证号码：432822197606107976

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	77.4	19.8	153.6	38.4
2025	06	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	77.4	19.8	153.6	38.4
2025	07	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	77.4	19.8	153.6	38.4
2025	08	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	207.0	80.8	161.6	10.4
2025	09	704016	21200.0	3604.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	213.5	84.8	169.2	2.4
2025	10	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	77.4	19.8	153.6	38.4
合计			20094.0	9456.0			5910.0	2364.0			591.0		472.8	943.6		236.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f292bbe91edu）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
 打印日期：2025年11月17日
证明专用章

景观绿化专业负责人：江梅



照
片

粤高职证字第 1300101085051 号



江梅 于二〇一三年
十一月，经 深圳市林业专
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
园林景观设计
具备 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一四年四月十七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江梅

社保电脑号：2709082

身份证号码：440301197609134129

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	12544.0	2132.48	1003.52	1	12544	627.2	250.88	1	12544	62.72	12544	54.98	12544	60.35	25.09
2025	06	704016	14378.0	2444.26	1150.24	1	14378	718.9	287.56	1	14378	71.89	14378	57.51	14378	61.92	28.76
2025	07	704016	13553.0	2304.01	1084.24	1	13553	677.65	271.06	1	13553	67.77	13553	54.21	13553	103.42	27.11
2025	08	704016	13098.0	2226.66	1047.84	1	13098	654.9	261.96	1	13098	65.49	13098	52.39	13098	104.78	26.2
2025	09	704016	12628.0	2146.76	1010.24	1	12628	631.4	252.56	1	12628	63.14	12628	50.51	12628	101.62	25.26
2025	10	704016	12414.0	2110.38	993.12	1	12414	620.7	248.28	1	12414	62.07	12414	59.66	12414	99.26	24.83
合计			13364.55	6289.2			3930.75	1572.3			393.08		374.46	628.9		157.25	

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（3391f292bbe80a1n）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



打印日期：2025年11月17日
社保费缴纳清单
证明专用章

造价专业负责人：李勇





照
片



李勇 于二〇一三年

十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
工程造价

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关 二〇一四 年 四 月 十八 日

粤高职证字第 1300101085516 号

799



姓 名: 李 勇
身份证号码: 510103197002287399
性 别: 男
专 业: 土木建筑
聘 用 单 位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]1102440D020395

初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 标准定额司 16 日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李勇

社保电脑号：609819049

身份证号码：510103197002287399

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	149.0	59.6
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	149.0	59.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	146.5	58.6
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	146.5	58.6
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	146.5	58.6
2025	09	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	144.0	57.6
合计			28051.02	13200.48			8815.0	3526.0			881.5		705.2	1410.4	352.6

**社保费缴纳清单
证明专用章**

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（3391efd1b736e8c0）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



BIM专业负责人：周琳



广东省职称证书

姓 名：周琳

身份证号：410302198906062024



职称名称：高级工程师

专 业：建筑信息模型化

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审
委员会

证书编号：2403001224046

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周琳

社保电脑号：500901975

身份证号码：410302198906062024

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	21620.0	3675.4	1729.6	1	21620	1081.0	432.4	1	21620	108.1	21620	81.48	21620	12.06	43.24
2025	06	704016	21600.0	3672.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	81.48	21600	12.06	43.2
2025	07	704016	23050.0	3918.5	1844.0	1	23050	1152.5	461.0	1	23050	115.25	23050	91.92	23050	18.44	46.1
2025	08	704016	21380.0	3634.6	1710.4	1	21380	1069.0	427.6	1	21380	106.9	21380	85.52	21380	171.04	12.76
2025	09	704016	21380.0	3634.6	1710.4	1	21380	1069.0	427.6	1	21380	106.9	21380	85.52	21380	171.04	12.76
2025	10	704016	20681.0	3515.77	1654.48	1	20681	1034.05	413.62	1	20681	103.41	20681	82.72	20681	165.48	41.36
合计			22050.87	10376.88			6485.55	2594.22			648.56		518.81	1037.69		259.42	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f292bbe96e31）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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务投标报价表

深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程 设计服务投标报价表

投标单位（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司 日期：2025年11月19日

序号	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价 (万元)	备注
1	基本设计费(不含方案设计)	734.41	587.53	368.97	
2	竣工图编制费	73.44	58.75	36.89	
3	BIM设计费	74.57	59.66	37.47	
4	合计	882.42	705.94	443.33	

注：

- (1)深汕大道东段(政通路至红海大道)市政道路工程设计服务总投标报价上限价为705.94万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。
- (2)各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。
- (3)如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。