

标段编号： 2505-440399-04-01-445358003001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务

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09月03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	18
(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) 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计	36
(3) 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	43
(4) 深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务	49
(5) 长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程勘察设计	56
(6) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	63
(7) 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)	71
(8) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)	88
(9) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	94
项目负责人业绩	102
(1) 长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程勘察设计	104
(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)	112
企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表	126
(1) 桥头镇第五小学交通隐患整改	127
(2) 桥头镇桥头中学周边配套道路工程	144
拟投入项目团队人员一览表	150
项目负责人: 林有心	152
设计负责人: 胡辉	155
岩土专业负责人: 周敬超	160
道路专业负责人: 林翰	163
桥梁专业负责人: 王伟臣	167
隧道专业负责人: 吴祖标	171
交通专业负责人: 邓称意	174
给排水专业负责人: 孟凡良	178
电气专业负责人: 黄湘平	183
燃气专业负责人: 庾敏莉	186
水工结构专业负责人: 彭昭宇	190
景观绿化专业负责人: 江梅	193
造价专业负责人: 李勇	196
BIM专业负责人: 周琳	200
赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务报价表	203

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赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务招标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 115 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，我方投标保证金均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，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我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标保证金，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：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。

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：

刘树亚

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9月3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：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 投标人分公司名称及注册地（如有）：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		
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、工程咨询（市政公用工程，铁路、城市轨道交通）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			

总公司营业执照

		
统一社会信用代码 91440300665890108N	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市市政设计研究院有限公司	成立日期 2007年08月22日	
类型 有限责任公司(法人独资)	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		

**重
要
提
示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2020年06月28日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

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 法院东结信息 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 法院东结信息 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务的总承包。【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



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300MA5G3R8B1H



名 称 深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司

类 型 有限责任公司分公司

负 责 人 林翰

成 立 日 期 2020年03月24日

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

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关 

2021 年 2 月 9 日

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

国家市场监督管理总局监制

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、环境影响评价、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:	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: 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)

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		

业 务 范 围
市政行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级; 公路行业(交通工程)专业乙级; 水利行业(城市防洪)专业乙级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 发证机关:(章) 2023年12月22日 No.AF 0474752



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		



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）

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：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

统一社会信用代码：91440300665890108N 法定代表人：刘树亚

技术负责人：孟凡良 资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，铁路、城市轨道交通

证书编号：甲242024012123

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询



发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台

投资审批服务
促进民间投资
PPP项目信息系统
基础设施REITs
工程咨询管理

深圳市市政设计研究院有限公司

基本情况						
注册地	深圳	开始从事工程咨询业务时间	2003年			
咨询工程师（投资）人数	27	通信地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦主楼七楼			
联系人	李**	固定电话	0755-83265011-1404			
专业和服务范围、非涉密咨询成果						
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	✓	✓	✓	✓	壹等
2	铁路、城市轨道交通	✓	✓	✓	✓	壹等
3	公路	✓	✓	✓	✓	壹等
4	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	✓	✓	✓	✓	壹等

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

机构印章:

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

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.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网(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.uccert.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

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

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	董晓青	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



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:



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	宜城大道(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	宜城大道(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(宝安路西侧、宝安路东侧、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(惠汕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	70.8	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务署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	合同、图纸, P27-P35
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	
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	宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
建设地址	深圳市宝安区		
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	合同、图纸, P36-P42
2、设计内容	项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察, 提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。 注: 专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。	是	
3、合同金额	1773.07 万元	是	
4、合同签订时间	2020 年 8 月 31 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	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	合同、图纸, P43-P48
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	
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 4 情况	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务		
建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局		
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	是	合同、图纸, P49-P55
2、设计内容	包括但不限于:工可编制、勘察、测量、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、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。	是	
3、合同金额	1648.44 万元	是	
4、合同签订时间	2020 年 9 月 18 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	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	合同、图纸， P56-P62
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、工过程中的补勘)、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	
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 6 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	合同、图纸, P63-P70
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	
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 7 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， P71-P87
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	

业绩 8 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	合同、图纸, P88-P93
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	
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 9 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	合同、图纸, P94-P101
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	
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 8 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 3 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 3 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

查验码: 8846626055835777

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZZG-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、树木及水域养殖物赔偿费、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行过程中发生的承包人单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、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、差旅费及住宿费，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 (盖章) 承包人（联合体牵头单位）：深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)

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：刘树挺 (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 深圳市勘察测绘院（集团）
员单位）： 有限公司



(盖章)

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人：

陈书华

(签字)

时 间 ： 2022年12月23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,东至在建红海大道首段,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,北侧靠比立地地块布置人行道及非机动车道,南侧靠山体设置检修道,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,主要承担小漠片区组团间纵向交通功能,该路实施后将大大减小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,完善沿线市政配套设施,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2022年第14次规划国土专题会议纪要,要求尽快开展红海大道线位迁改工程;2022年7月25日,区发展改革委和财政局立项,并取得立项批复(批复总投资110449.26万元);2022年8月1日,区发展改革委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,区建筑工务署方案征求各职能部门意见;2022年8月16日,区2022年第17次规划国土专题会议纪要,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专家评审,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评审,并通过审查。2022年12月,完成施工图A版编制工作,2023年4月,完成施工图B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,东至在建红海大道首段,与原线位偏线处衔接,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=2519824.578,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、管线综合、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

工程名称为:红海大道(新田坑村至元新村)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:交通疏解工程;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。

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。

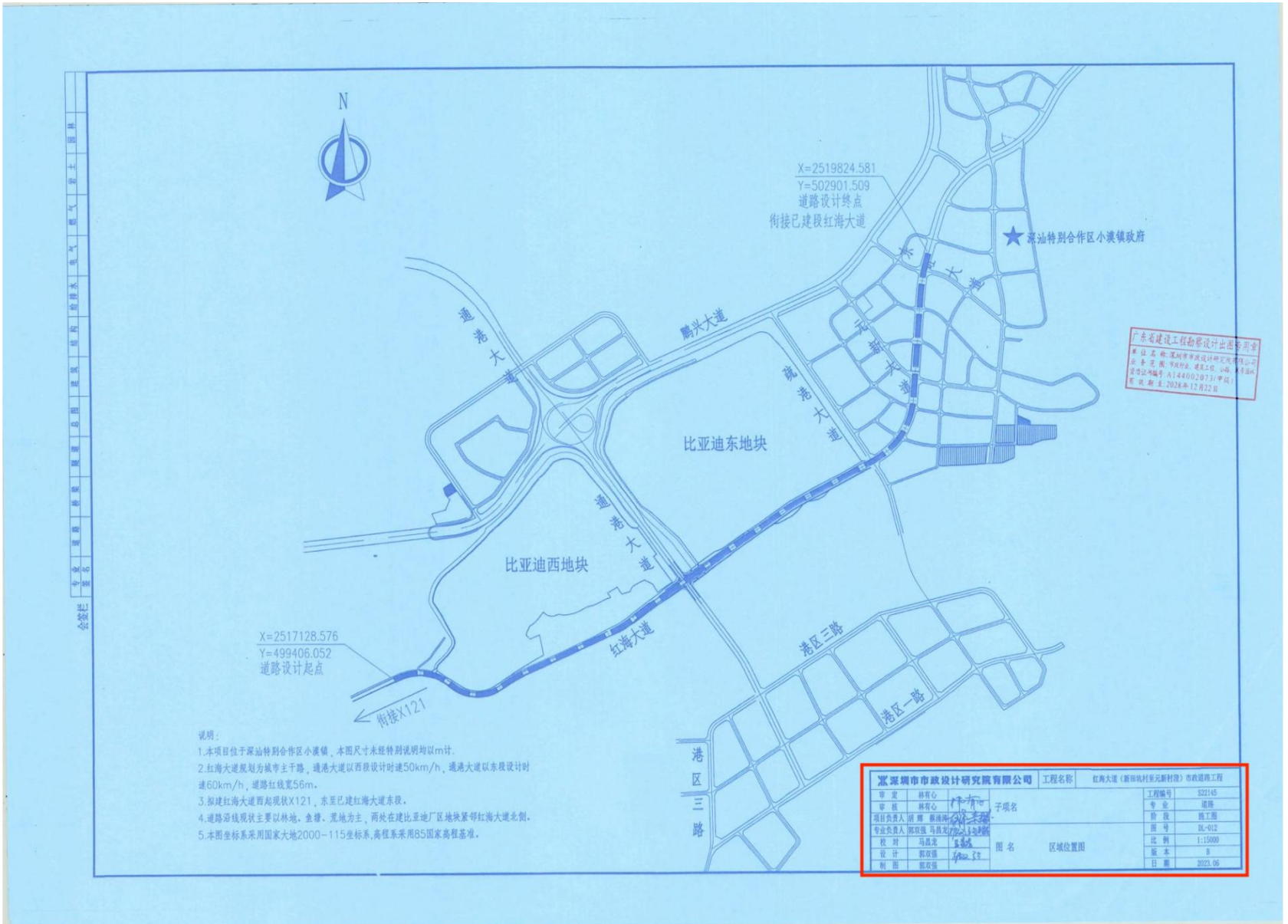
2 设计依据

- 1) 本项目中标通知书及合同
- 2) 《深汕特别合作区总体规划(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(潮)排涝专项规划》(初稿第1版),2021年4月版;

- 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) 《深汕智造城项目(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——红海大道(小漠镇新寨乡村至深汕大道)道路建设工程首段施工图设计》,(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)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)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)市政道路工程涉河防洪评价报告的批复(深汕建水函2022 135号);
- 16) 深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局关于红海大道(新田坑村至元新村)市政道路工程方案设计的复函(深汕城管函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)市政道路工程方案设计的复函(深汕建水函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)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)市政道路工程方案设计的复函(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)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)市政道路通信管线迁改工程设计意见的函》的复函(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)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)市政道路工程初步设计意见的复函(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)市政道路工程初步设计意见的复函(深汕建水函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)市政道路工程海绵城市专项技术指导意见的函(深汕海建办2023 1号);
- 26) 红海大道(新田坑村至元新村)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)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)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);



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)市政道路工程
专业	林有心	子项名	工程编号
审核	林有心	子项名	S22145
项目负责人	林有心	子项名	专业
专业负责人	林有心	子项名	道路
校对	林有心	子项名	图号
设计	林有心	子项名	SL-003
制图	林有心	子项名	比例
审核	林有心	子项名	图名
审核	林有心	子项名	施工图设计说明(一)
审核	林有心	子项名	版本
审核	林有心	子项名	日期
审核	林有心	子项名	2023.06



X=2519824.581
Y=502901.509
道路设计终点
衔接已建红海大道

★ 深汕特别合作区小漠镇政府

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
执业证书编号: A144002073(市政)
有效期至: 2028年12月22日

X=2517128.576
Y=499406.052
道路设计起点
衔接X121

- 说明:
1. 本项目位于深汕特别合作区小漠镇, 本图尺寸未经特别说明均以m计。
 2. 红海大道规划为城市主干路, 通港大道以西段设计时速50km/h, 通港大道以东段设计时速60km/h, 道路红线宽56m。
 3. 拟建红海大道西起现状X121, 东至已建红海大道东段。
 4. 道路沿线现状主要以林地、鱼塘、荒地为主, 两处在建比亚迪厂区地块紧邻红海大道北侧。
 5. 本图坐标系采用国家大地2000-115坐标系, 高程系采用85国家高程基准。

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
审定	林育心	子项名	工程编号 S22145
审核	林育心	专业	道路
项目负责人	陈耀	阶段	施工图
专业负责人	郭双强	图号	06-012
校对	马胤尧	图名	区域位置图
设计	郭双强	版本	B
制图	郭双强	日期	2023.05

(2) 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

中标通知书

标段编号: 44030120200317001001001

标段名称: 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

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

中标价: 项目总报价为人民币(大写)壹仟柒佰柒拾叁万零柒佰元整(小写: ¥1773.07万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2020-03-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2020-04-23



查验码: 6896892656135971

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：
NH/XX-2020-0001

宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

工程名称： 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

工程地点： 深圳市

甲 方： 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方： 深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2020 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市市政设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”)于 年 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 本项目西起宝安大道,东至 107 国道洲石立交(包含对终点 107 国道洲石立交的改造),双向 6 车道,设计车速 60km/h,全长 1.415 公里,城市主干道。工程内容包括道路工程、桥梁工程、管线工程、景观工程等。

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

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

三、工作周期初步安排

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

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

3、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

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

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

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

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

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

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

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

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥17730700.00 元），其中勘察费暂定为（¥2960000.00 元），设计费暂定为人民币（¥8953600.00 元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的交付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

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

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

12_套正式稿

■电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十一、本合同书一式十四份, 甲方八份, 乙方六份, 具有同等法律效力。

甲方: 深圳市交通公用设施
建设中心
(盖章)



法定代表人
或
其授权的代理人: _____
(签字)

(Handwritten signature)

时间: 2020年8月31日

乙方: 深圳市市政设计研究院
有限公司
(盖章)



法定代表人
或
其授权的代理人: _____
(签字)

时间: _____年____月____日

宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

施工图设计

设计号：20129

第二册：桥梁工程
(共十四册)

第一分册：匝道桥

版本号：0(送审稿)

深圳市市政设计研究院有限公司

2020年11月

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、建筑工程、公路、风景园林
资质证书编号：A144002073(甲级)
有效期至：2028年12月22日

(3) 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

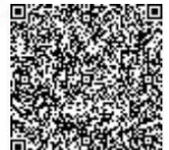
1、服务范围包括：

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,增值税税率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 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 耿真 23992654 项目主管部门审核人: 李良生

合约部门经办人及电话: 鲍燕 82769693 合约部门审核人: 李江

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: 83265011-1602

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)

 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年九月

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、建筑工程、公路、交通工程
资质证书编号: A1440020731(市政)
有效期: 2023年12月22日

仅供内部使用

(4) 深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务

合同编号：_____

**深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程
可研、勘察及设计等前期服务合同**

(工可、勘察、设计、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)

工程名称：深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程
可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深汕特别合作区

业 主：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察
设计研究院

日期：2020 年

一、合同书

本合同书由 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局 (以下简称“业主”)与 深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察设计研究院 (以下简称“设计人”)于 2020 年 9月18日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 龙山路(新颐路至发展大道)等13条市政道路,全长约6.809km,投资估算约6.8858亿元,城市主干路/次干路/支路,规划道路红线宽14/16/18/20/26/30/33/36/40m,双向2/4/6车道标准建设,设计车速30/40/60km/h。

龙山路(新颐路至发展大道)等13条市政道路概况表

序号	道路名称	起止		项目规模	道路长度(m)	投资估算(万元)	建安测算(万元)	备注
1	龙山路	新颐路	发展大道	规划红线36米,主干路,双向6车道,设计时速60km/h	1358	10146	8624	
2	产业路	发展大道	鹅埠路	规划红线26米,次干路,双向4车道,设计时速40km/h	555	4504	3829	

3	公园路	产业路	现状同德路向西延伸	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	261	693	589	
4	同心路	乾泰西门	同德路	规划红线 30 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	103	425	361	
5	创新大道	发展大道	深汕大道	规划红线 40 米, 主干路, 双向 6 车道, 设计时速 60km/h	466	26800	22780	
6	鹅埠路	新风路	鹅公路	规划红线 30-33 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	1155	10162	8638	
7	鹅埠路	新田路	海崇路	规划红线 20 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	619	4483	3811	
8	元山排路	建设西路	创新大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	385	1692	1438	
9	上径路	建设西路	创新大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	374	2494	2120	
10	建设中路	创新大道	建设南路	规划红线 26 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	571	4619	3926	
11	新路	创文路	深东大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	240	1055	897	
12	新颐路	龙山路	深汕大道	规划红线 20 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	129	511	435	
13	南外路	鹅埠路	鹅埠路	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	542	2382	2025	
小计					6809	68858	58529	

2、工作范围：包括但不限于工可编制、勘察、测量、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、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。

三、工作周期初步安排

按 120 个日历天计，具体如下：

1. 深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 7 天内提交工作大纲（工作大纲需包含设计工作总体规划、勘察工作大纲、人员配备情况、服务保障措施）。

2. 工程可研阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 30 天内提交可行性研究报告。

3. 设计阶段：

（1）初步设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 90 天内提交初步设计文件及工程总概算；

（2）施工图设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 120 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合业主进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且设计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、业主和设计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：本项目中标下浮率为 25%，合同价暂定为人民币 1648.44 万元（¥16,484,400.00），其中可行性研究咨询费暂定为 42.51 万元（¥425,100.00），设计费暂定为人民币 1149.84 万元（¥11,498,400.00），勘察费暂定为人民币 344.955 万元（¥3,449,550.00），防洪影响评价暂定为人民币 5.1075 万元（¥51,075.00），地质灾害评估暂定为人民币 7.8 万元（¥78,000.00），水土保持方案编制评估暂定为人民币 76.0575 万元（¥760,575.00），环境影响评价暂定为人民币 22.17 万元（¥221,700.00）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括设计人完成本招标项目工程可行性研究、勘察、测量、初步设计、施工图

(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业主要求的可行性研究、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，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式 十四 份，业主 六 份，各联合体成员各执 四 份，具有同等法律效力。

<p>业 主 :</p> <p>深圳市深汕特别合作区 住房和城乡建设局</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人 或授权代理人:</p> <p>田芝</p> <p>(签字)</p> <p>时 间 : 2020年 9月 18日</p>	<p>设计人 联合体牵头人:</p> <p>深圳市市政设计研究院 有限公司</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人 或授权代理人:</p> <p>(签字)</p> <p>时 间 : 年 月 日</p> <p>联合体成员:</p> <p>西北综合勘察设计研究 院</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人 或授权代理人:</p> <p>(签字)</p> <p>时 间 : 年 月 日</p>
--	---

专业名称
道路
桥梁
隧道
总图
建筑
结构
给排水
电气
燃气
岩土
园林

1 工程概况

深汕特别合作区位于汕尾市海丰县，与惠州市惠东县接壤，包括鹅埠、小漠、新门、赤石四镇，总面积468.3平方公里。本项目位于合作区的鹅埠镇。本项目共包含产业路、麓湖路、同心路、元山路、同德路、南外路、新安路、创新大道、龙山大道、鹅埠路中段、鹅埠路东段、龙顺路、上径路等13条道路。根据业主要求，分批次实施，本次实施为二期，共包含2条市政道路，全长约1.45km，其中城市主干路1条，龙山大道；城市支路1条，龙顺路。

2020年06月，我院通过招投标中标取得本项目的设计工作；2020年9月，完成13条路方案设计送审版，并通过专家评审；2022年8月，龙山大道、龙顺路取得工可批复及选址意见书；2023年4月，龙山大道、龙顺路初步设计通过专家评审；2023年5月根据知设专家评审意见完成龙山大道、龙顺路初步设计修编，2023年11月取得概算批复。2024年5月完成0版施工图设计送审，现根据评审意见完成A版施工图设计，原0版施工图作废。

1.1 设计范围及建设规模

(1) 龙山大道：基本呈南北走向，南起发展大道，北至龙顺路，沿线与鹅埠路、新福路、新康路相交，全长1327.19m，城市主干路，双向6车道，道路红线宽度36m，设计速度50km/h。

(2) 龙顺路：基本呈南北走向，南起龙山大道，北至深汕大道，全长119.952m，城市支路，双向2车道，道路红线宽度20m，设计速度30km/h。

1.2 设计内容及成果文件组成

本项目名称为：深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程-第2标段（龙山大道、龙顺路），工程编号为：20135-02。按照专业设计内容，具体组成情况详见下表。

设计文件组成		
册	分册	工程编号
第一册：道路工程		20135-02
第二册：岩土工程		20135-02
第三册：给排水工程		20135-02
第四册：电气工程		20135-02
第五册：交通监控工程		20135-02
第六册：燃气工程		20135-02
第七册：交通设施工程		20135-02
第八册：绿化工程		20135-02
第九册：绿化景观工程		20135-02
第十册：绿化给水工程		20135-02
第十一册：海绵城市专篇		20135-02
第十二册：水土保持专篇		20135-02
第十三册：管线综合		20135-02

本册为第一册：道路工程。

2 设计依据

2.1 委托依据

《项目中标通知书及前期服务合同》，2020年7月16日；
2.2 项目相关前置性审批要件
《深圳市深汕特别合作区合作区发展改革和财政局关于鹅埠片区市政路网建设工程项目立项的批复》，深汕发改函【2020】427号，2020年4月10日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程方案设计专家评审意见》，2020年9月9日；
《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程-第2标段（龙山大道、龙顺路）可行性研究报告的批复》，2022年8月1日；
《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程-第2标段（龙山大道、龙顺路）用地预审及选址意见书》，2022年8月1日；
《深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程项目龙山大道、龙顺路初步设计专家评审意见》，2023年04月；
《深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道龙顺路）概算的批复》，深汕发改函【2023】2393号，2023年11月23日；

2.3 相关上位规划

《深汕特别合作区总体规划（2020-2035年）纲要总报告》（送审稿），2020年4月；
《深汕特别合作区国土空间总体规划（2020-2035年）》（阶段工作汇报），2022年11月；
《深汕特别合作区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》，2022年4月；
《深汕特别合作区综合交通“十四五”规划》（征求意见稿），2021年11月；
《深汕特别合作区综合交通规划》，2020年10月；
《深汕特别合作区鹅埠南门口以北片区控制性详细规划》，2022年11月；

2.4 勘察、测量、监测等基础资料

项目沿线1:500地形图、项目沿线管线探测成果；
《深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程详细勘察报告》，2023年08月；
道路沿线地质资料。

2.5 其他相关设计文件资料

《深汕特别合作区新福路（深汕大道至龙山大道段）市政道路道路建设工程施工图设计》，（2020年03月）；
《深汕特别合作区新康路（深汕大道至龙山大道段）市政道路道路建设工程施工图设计》，（2020年03月）；
《深汕特别合作区深汕大道扩建提升工程（新园路至国徽隧道东1.5km段）施工图设计》，（2020年07月）；

3 采用的主要标准、规范及规定

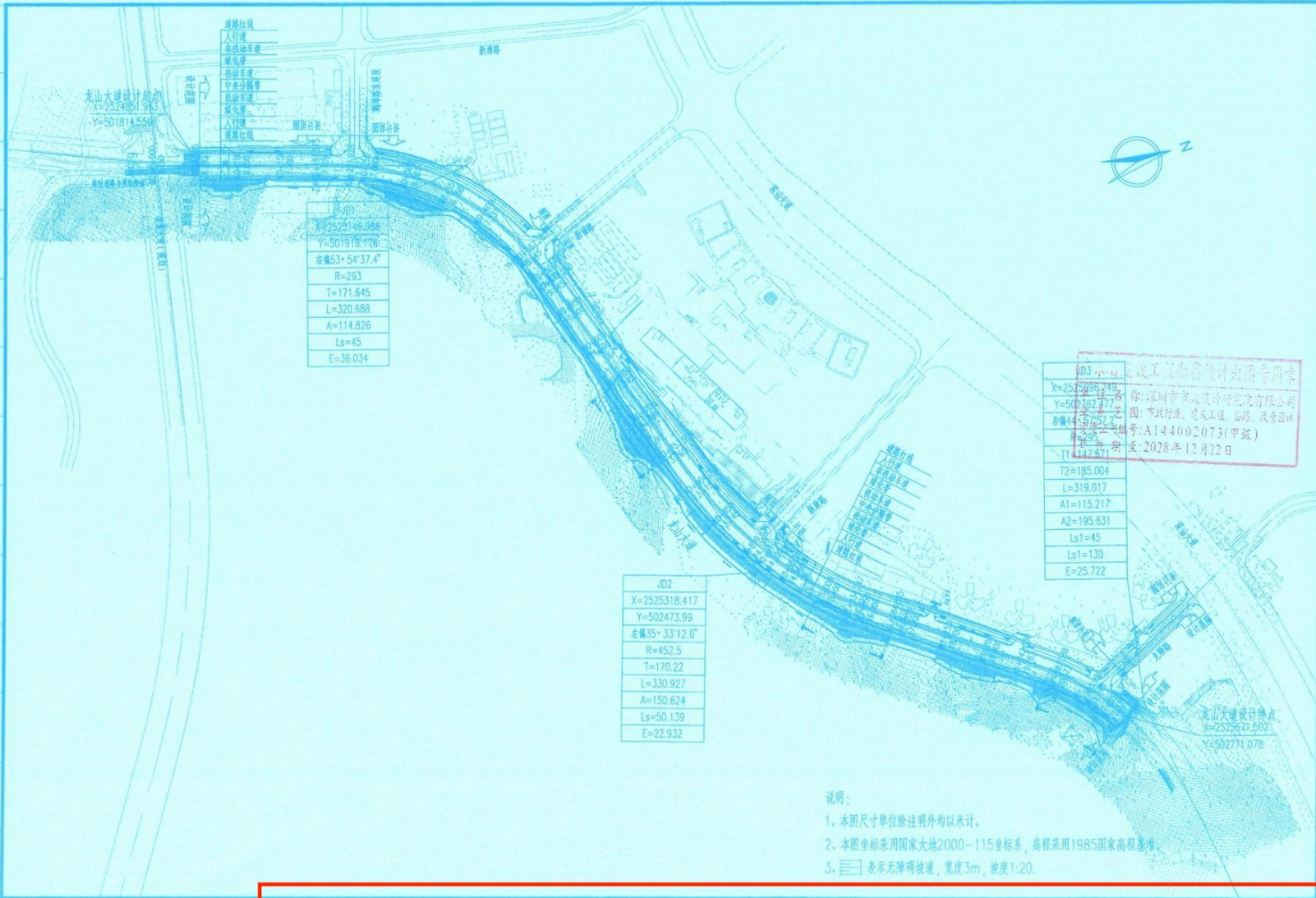
3.1 技术标准、规范及规定
深圳市工程建设标准《城市道路设计标准》SJG 69-2024；
《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版)；
《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012；
《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012；
《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013；
《城市道路交叉口设计规程》CJJ152-2010；
《无障碍设计规范》GB50763-2012；
《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021；
《城市道路交通工程项目规范》GB55011-2021；
《公路沥青路面设计规范》JTGD50-2017；
《砌体结构设计规范》GB50003-2011；



深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程	审定	林有心	林有心	专业负责人	龚方泽	专业	道路	版本	A	工程编号	20135-02	图号	DL-03
子项名	第2标段（龙山大道、龙顺路）	审核	林有心	林有心	设计	陶汝成	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明（一）		
		项目负责人	龚方泽	龚方泽	制图	陶汝成	校对	龚方泽	日期	2024.09				

专业名称
道路
桥梁
隧道
总图
建筑
结构
给排水
电气
燃气
岩土
园林



设计工程勘察设计出图专用章
你: 深圳市市政设计研究院有限公司
图: 市政行业, 建筑工程, 公路, 风景园林
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	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程	审定	林有心	设计	林有心	专业负责人	冀方洋	专业	道路	版本	A	工程编号	20135-02	图号	DL-10
子项名	第2标段(龙山大道、龙顺路)	审核	林有心	制图	陶汝威	设计	陶汝威	阶段	施工图	比例	1:4000	图名	龙山大道道路总平面图		
		项目负责人	冀方洋			制图	陶汝威	校对	冀方洋	日期	2024.09				

(5) 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），固定折扣费率为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；新建经开区污水主管总长约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：_____（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、法规，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宜协商一致，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) 投标文件及投标文件附录；
- (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，配套设施、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。

12.如有未尽事宜,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:

(盖章签字)

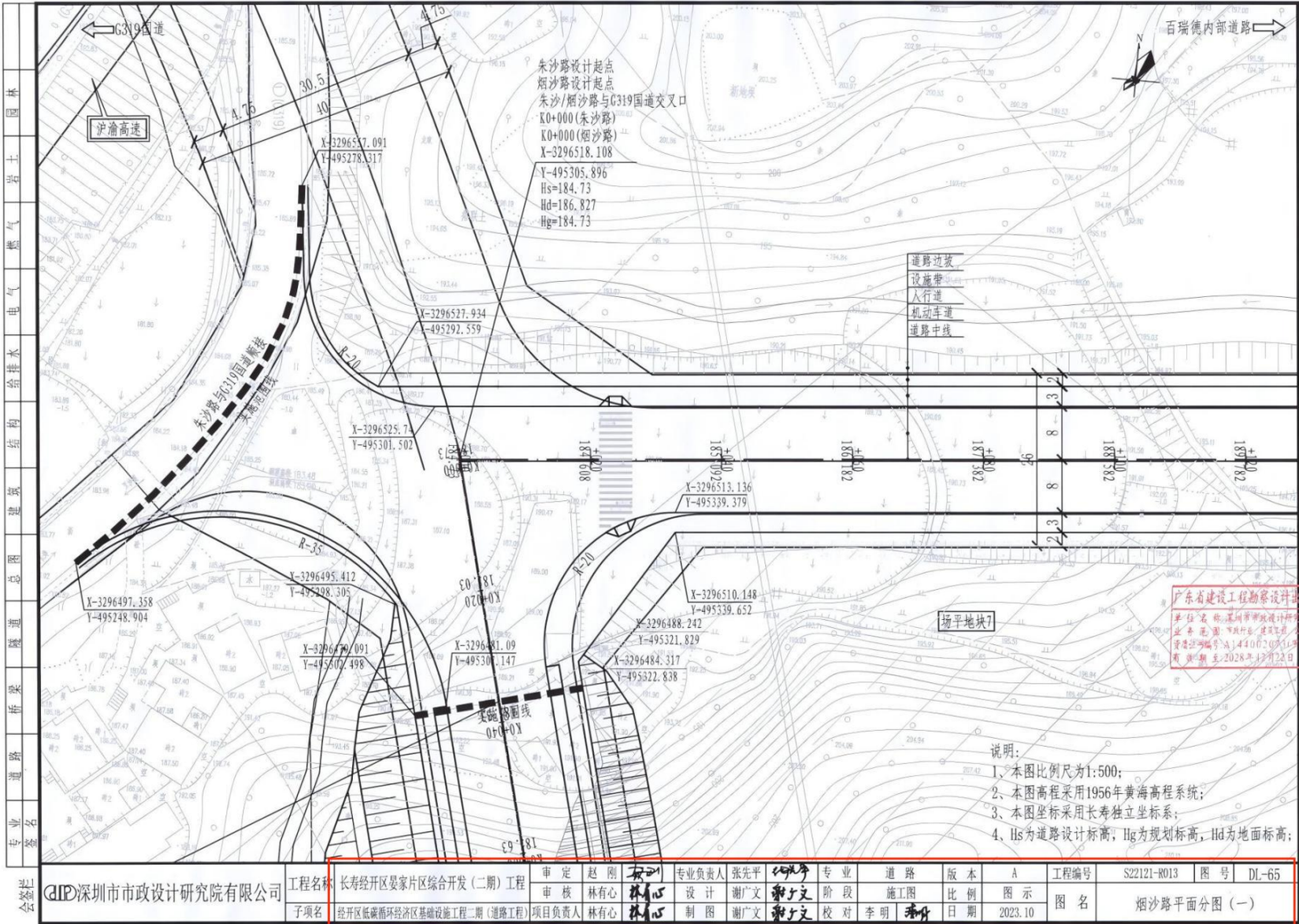
法定代表人或其委托代理人:



法定代表人或其委托代理人:



签约时间: 2022年5月10日



广东省建设工程勘察设计专用章
单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围: 市政行业(道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程)
资质证书编号: A1440102001100000000
有效期至: 2028年12月22日

专业名称: 道路工程
会签栏: 签字、审核、审定、日期

会签栏	工程名称	长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程	审定	赵刚	设计	张先平	专业	道路	版本	A	工程编号	S22121-R013	图号	DL-65
	子项名称	经开区低碳循环经济基础设施工程二期(道路工程)	审核	林有心	制图	谢广文	阶段	施工图	比例	1:500	日期	2023.10	图名	烟沙路平面分图(一)

(6) 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、社稳评估报告编制、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、咨登 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:
(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树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



工程概况

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，以转型升级为主线改革创新为动力，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战场、平潭岛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 线线型起点在前段福泽北延段项目，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	

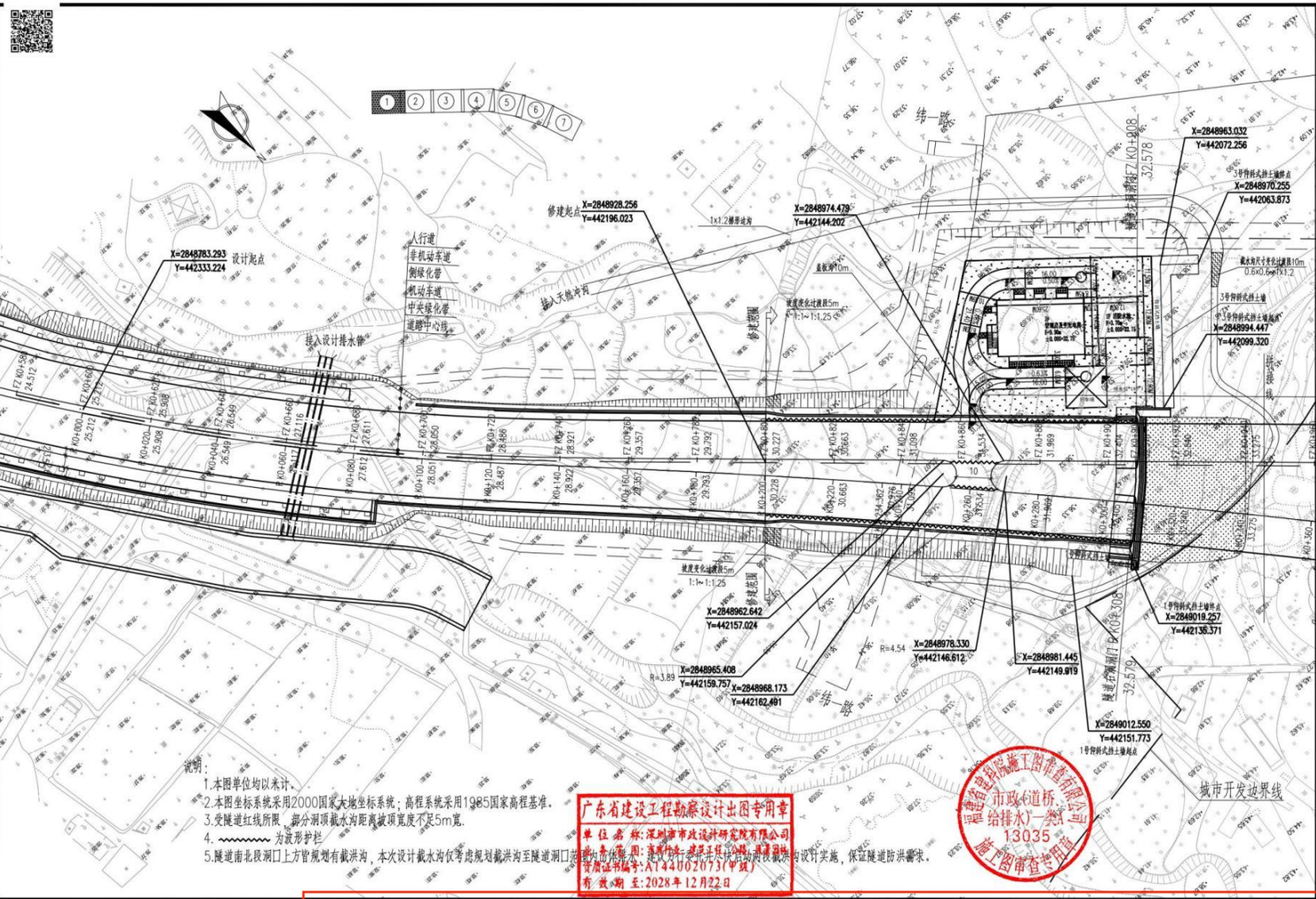
1.3 设计依据

- (1) 《福清市城乡总体规划（2014-2030）》——福建省城乡规划设计研究院；
- (2) 《福清市国土空间总体规划（2021-2035）》——2023 年 10 月；
- (3) 《福清市城市污水工程一体化专项规划（2021-2035）》——福建省城乡规划设计研究院；
- (4) 《福清市城市给水工程专项规划（2021-2035）》——福建省城乡规划设计研究院 2015 年 5 月；
- (5) 《福清市城市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院

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
 证书编号：市政行业（建筑工程）福清市片区控制性详细规划及概念性城市设计
 有效期至：2028年12月22日



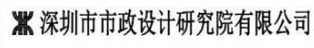
深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	福泽大道（北延伸至洪宽大道段）	审定	赵刚	专业负责人	胡明月	阶段	道路	版本	A	工程编号	S24084	图号	DL-004-01
	子项名		审核	赖仰健	设计	林铮	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明（一）		
			项目负责人	赖仰健	制图	林铮	校对	陈林	日期	2024.06				



- 说明:
1. 本图单位均以米计。
 2. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；高程系统采用1985国家高程基准。
 3. 受隧道红线所限，部分洞顶截水沟距离截顶宽度不足5m宽。
 4. 为波形护栏。
 5. 隧道南孔段洞口上方皆规划有截洪沟，本次设计截水沟仅考虑规划截洪沟至隧道洞口。

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
 资质证书编号: A144020731(有效期)

深圳市市政设计研究院有限公司
 市政(道路、桥梁、给水排水)类
 13035
 施工图审查专用章

 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	阶段	施工图	版本	A	工程编号	S24084	图号	DL-020
	子项名		审核	赖仰健	设计	林铮	阶段	施工图	比例	1:1000	图名	道路平面图(一)		
			项目负责人	赖仰健	制图	林铮	校对	陈林	日期	2024.06				

(7) 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
工程勘察设计公司

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：郭勇军 (签字)

法定代表人：_____ (签字)

委托代理人：_____ (签字)

委托代理人：王如 (签字)

项目负责人：徐阳 (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 ≥ 5.0 米，非机动车和行人 ≥ 2.5 米；

跨药厂专用线铁路 ≥ 7.5 米，跨西到线、北西发线铁路 ≥ 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



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
		(K0+600-K2+038、 K2+148-K2+823)	K3+173-K 4+753.7	合计	
一	市政工程			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	中标价（市政桥梁 2.18%；道路及其他 1.91%）
5	既有路面结构检测			80.00	

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	沙铁工程	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	

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



2022年5月·郑州



专业名称
道路
桥梁
隧道
总图
建筑
结构
给排水
电气
燃气
岩土
园林

1 概述

1.1 项目背景

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。

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。

1.2 工程概况

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。

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（接拟建西到线、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。

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）。

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。

1.3 设计子项及文件组成

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。

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。

本项目施工图文件组成一览表

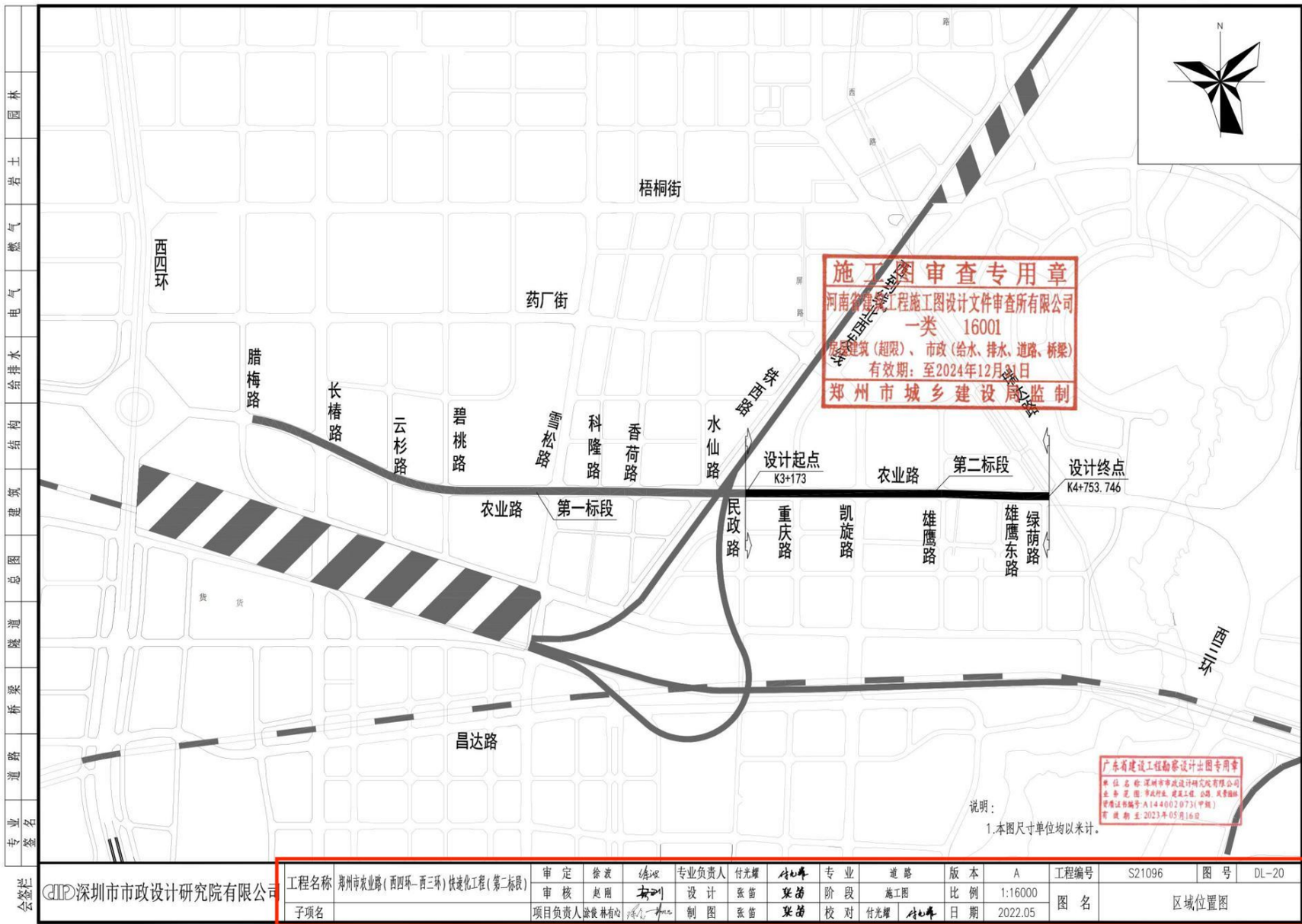
序号	册	分册	文件名称	工程编号	备注
1	第一册		郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）施工图设计文件审查专用章	S21096	
2	第二册		桥梁工程 一类 16001	S21096	含声屏障
3	第三册		房屋建筑（超限）、市政给水、排水、灌溉、桥梁、道路排水及再生水工程	S21096	雨水、污水及再生水
4	第四册		雨水调蓄池工程	S21096	
4.1		第一分册	工艺	S21096-1	
4.2		第二分册	水工结构及岩土	S21096-1	
4.3		第三分册	供配电及自动化控制	S21096-1	
5	第五册		水工结构工程	S21096	排水箱涵等结构
6	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	

本册为第一册：道路工程。本次施工图版本为A版，是根据施工图审查合格图设计0版（送审稿）进行修改完善后的版本，原施工图0版（送审稿）作废。



(CID)深圳市市政设计研究院有限公司

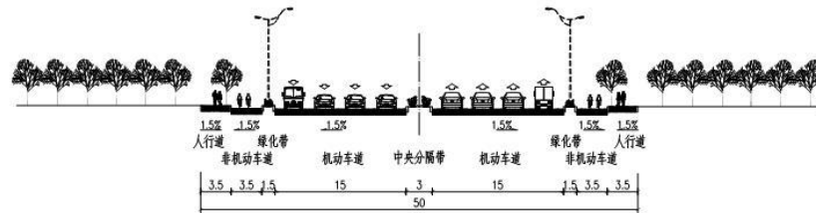
工程名称	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）	审定	徐波	设计	张苗	专业	道路	版本	A	工程编号	S21096	图号	DL-04
子项名		审核	赵刚	制图	张苗	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明(一)		
		项目负责人	徐波	制图	张苗	校对	付光耀	日期	2022.05				



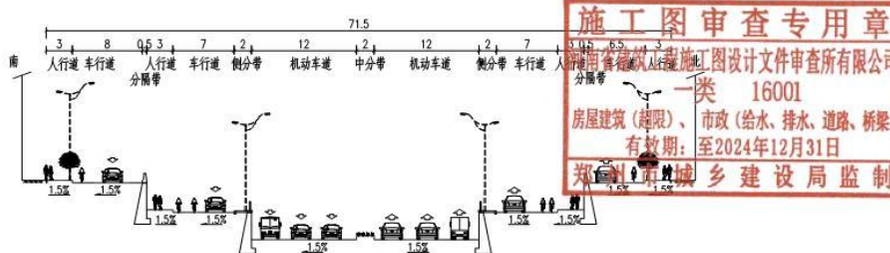
园林
 岩土
 燃气
 电气
 给排水
 结构
 建筑
 总图
 隧道
 桥梁
 道路
 专业
 姓名
 会签栏

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-20	
	子项名											审核	赵刚	赵刚	设计	张苗	张苗	阶段	施工图	比例	1:16000	图名	区域位置图		
											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				

林
 土
 气
 电
 水
 给
 排
 水
 结
 构
 建
 筑
 图
 道
 路
 桥
 隧
 道
 专业
 签
 名

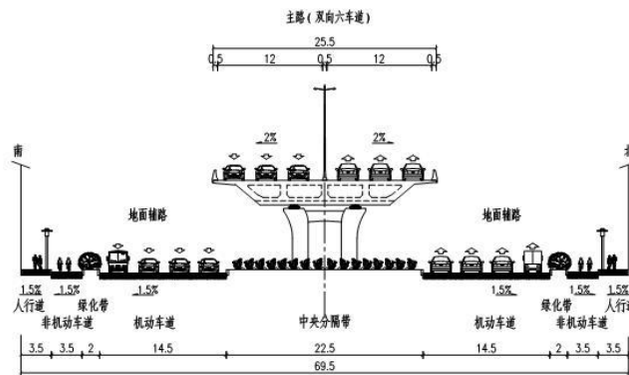


现状化工路标准横断面图



现状化工路(下穿西到线、北西发线铁路段)横断面图

施工图审查专用章
 河南省德诚工程勘察设计文件审查咨询有限公司
 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
 郑州市城乡建设局监制



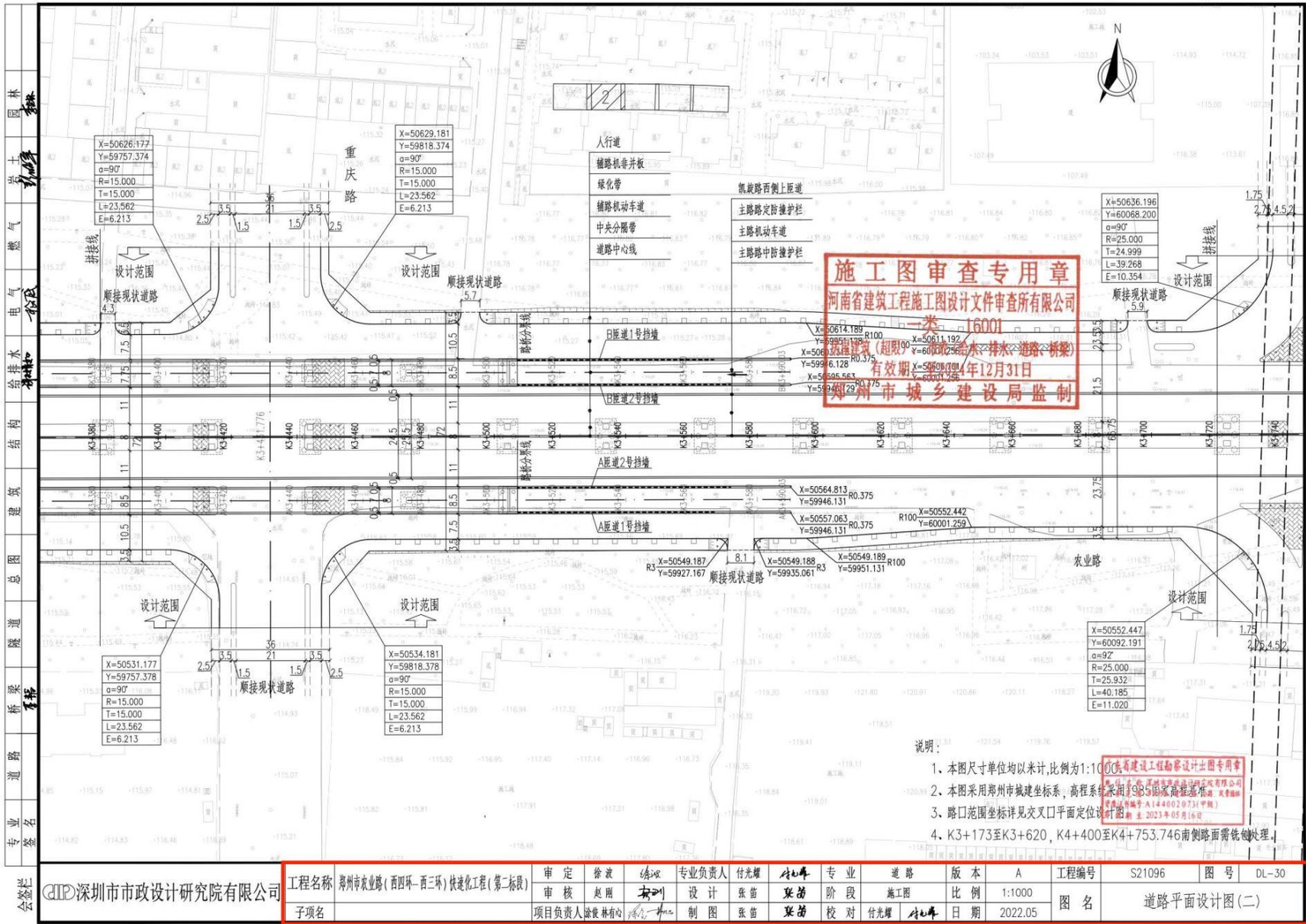
现状农业路高架典型横断面图
K4+620

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
 证书编号: 粤建科证(建)字第00114400020131(甲类)
 有效期: 至2023年05月16日

说明: 1、本图尺寸单位均以米计。

会签栏 (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	绘图	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
		审核	赵刚	付光耀	设计	张笛	张笛	阶段	施工图	比例	1:400	图名	道路横断面设计图(一)		
子项名		项目负责人	徐波	林有心	制图	张笛	张笛	校对	付光耀	日期	2022.05				



专业名称
道路
桥梁
隧道
总图
建筑
结构
给排水
电气
燃气
热力
园林

会签栏 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-30
	子项名称		审核	赵刚	赵刚	设计	张苗	张苗	阶段	施工图	比例	1:1000	图名	道路平面设计图(二)		
			项目负责人	徐波	徐波	制图	张苗	张苗	校对	付光耀	日期	2022.05				

(8) 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
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：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、法规规定，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）及有关事宜协商一致，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：福清市发展和改革委员会以融发改审批[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。

二、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. 签约合同价为：

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)：
 组织机构代码： _____
 纳税人识别号： _____
 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)：
 组织机构代码： _____
 纳税人识别号： _____
 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：4000025209022101117
 时 间：2021 年 06 月 21 日

刘树挺

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： _____
 纳税人识别号： _____
 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



会签栏
专业姓名
道路
桥梁
隧道
建造
总图
建筑
结构
给排水
电气
燃气
岩土
园林



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》-福清市发展和改革委员会;
 《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)勘察设计与有限公司;
 《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程路面、桥梁、涵洞公路工程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

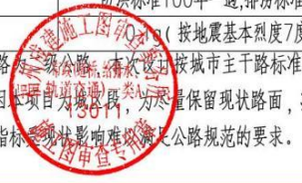
《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012) 2016年版;
 《城市道路路线设计规范》(CJJ193-2012);
 《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012);
 《城市道路路基设计规范》(CJJ194-2013);
 《城市道路交叉口设计规程》(CJJ152-2010);
 《无障碍设计规范》(GB 50763-2012);

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	m	150
7		极限值	m	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	m	600
13		极限值	m	400
14	凹形竖曲线	一般值	m	700
15		极限值	m	450
16	竖曲线最小长度	一般值	m	90
17		极限值	m	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		0.10(按地震基本烈度7度设防)	

注:本项目为旧路提升改造工程,现状道路等级为二级公路,本次设计按城市主干路标准进行市政化提升改造,平面线形指标尽量根据现状进行拟合。因本项目为城区段,为尽量保留现状路面,减少沿线拆迁,现状影响难以满足公路规范的要求。

广东省建设工程勘察设计行业协会
 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, 部分指标现状影响难以满足公路规范的要求。
 资质证书编号: A144002073(甲级)
 有效期至: 2023年05月16日



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	专业负责人	陈立楠/陈琳	专业	道路	版本	A	工程编号	S21029	图号	DL-006
子项名		审核	赖仰健	设计	林伟/陈琳/林伟	阶段	施工图	比例	--	图名	道路工程施工图设计说明(一)		
		项目负责人	赖仰健	制图	林伟/陈琳/林伟	校对	游敬	日期	2021.06				

(9) 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
建筑工务署（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：

合同签订时间：2024 年 3 月 5 日

设计人：深圳市市政设计研究院
有限公司（盖章）
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

专业名称
道路工程
桥梁工程
结构工程
给排水工程
电气工程
岩土工程
园林工程

施工图设计说明

1 工程概况

本项目为马田街道薯田埔片区配套道路工程，位于光明区马田街道薯田埔片区，共包含有11条市政道路，路线总长度为6.6km，分别为芳园路、康兴路、福兴路、健兴路、竹义路、通行路、福康路、福庄路、规划一路、新科路及兴田路，其中，芳园路及康兴路为城市次干道，其他道路均为城市支路。目前项目所在片区正处于土整阶段，且基本征拆完毕，片区内已有御湖湾小区、薯二学校、薯三学校、飞象达、科曼及创维光伏等多个地块在同步开发，因此，为配套地块开发与建设，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安排，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、通行路、竹义路、健兴路、福庄路和福康路。

本项目于2024年1月完成立项批复，2024年2月我司通过招投标中标取得本项目的施工图设计工作，2024年2月完成11条路方案设计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核查意见，2024年9月完成第一批工程可行性研究报告并报送发改，2024年10月完成第一批初步设计并报送发改。目前，暂未获得项目的工可及初设批复，依据业主要求，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。

1.1 本项目设计文件组成

本项目9条市政道路文件组成如下：

序号	工程编号	子项名称	备注
1	S24025-01-01	第一批—芳园路（公明田园路—公明西环大道）	本子项
2	S24025-01-02	第一批—通行路（薯园路—公明西环大道）	
3	S24025-01-03	第一批—竹义路（公明田园路—公明西环大道）	
4	S24025-01-04	第一批—健兴路（公明田园路—公明西环大道）	
5	S24025-01-05	第一批—福庄路（公明田园路—公明西环大道）	
6	S24025-01-06	第一批—福康路（薯台路—康兴路）	
7	S24025-02-01	第二批—康兴路（公明田园路—公明西环大道）	
8	S24025-02-02	第二批—福兴路（薯台路—芳园路）	
9	S24025-02-03	第二批—规划一路（福兴路—康兴路）	

1.2 本子项设计范围及建设规模

芳园路是马田街道薯田埔片区配套道路工程的组成项目之一，道路基本呈东西走向，西起规划公明田园路，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，机动车道为双向四车道，设置2.0m的中央分隔带和2m侧分带。设计起点里程桩号为K0+030.202，坐标为：X=2519284.603，Y=485940.786；设计终点里程桩号为K0+488.602，坐标为：X=2519347.440，Y=486394.410。

1.3 本子项设计内容及成果文件组成

本项目施工图设计文件组成共分十二册，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，第八册为水土保持工程，第九册为海绵城市工程，第十册为绿化工程，第十一册为给水工程，第十二册为交通监控工程。

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。

2 主要设计依据

2.1 委托依据、上位规划资料

- 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埔片区配套道路工程三个项目建议书的批复(深光发改【2024】17号)；
- 3) 《光明区交通运输局指挥办公室工作会议纪要》(2023.09.18)；
- 4) 《新兴片区分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)；

- 7) 《光明区交通运输“十四五”规划》(2021.04)；
- 8) 《深圳市轨道交通线网规划(2016-2035)》(2018.02)；
- 9) 《公明薯田埔地区法定图则05-01-05-02等19个地块规划调整》(2023.05)；
- 10) 《公明薯田埔地区DY01开发单元内06-02-01地块规划条件调整》(2023.12.01)；
- 11) 《光明区马田街道薯田埔社区第二、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)；
- 12) 《光明区马田街道薯田埔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)；
- 13) 《光明区马田街道薯田埔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)；
- 14) 《光明区市政专项规划修编》(2023.02)；
- 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。

2.2 相关设计文件资料

- 1) 薯田埔片区配套道路1:500地形图及补测成果(电子版)(2024.09)；
- 2) 薯田埔片区配套道路管线探测技术成果报告(电子版)(2024.05)；
- 3) 新兴湖科技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)；
- 4) 马田排渠防洪及景观提升工程初步设计(深圳市广汇源环境水务有限公司2023.11)；
- 5) 公明田园路(康兴大道—光明北环)市政工程施工图；
- 6) A628-0042 新能源智能制造基地项目总平面图(2023.11.27)；
- 7) 御湖湾项目方案总图(2023.08)；
- 8) 深圳市光明新区薯田埔至田园段改造工程初步设计(深圳市西伦士木结构有限公司2022.09)；
- 9) 马田渠(新能源智能制造基地)迁改工程方案初稿(西北勘测设计研究院有限公司)；
- 10) 飞象达智能制造产业园项目—总图(2024.06.28)；
- 11) 科曼项目总平面图(2024.08.28)；
- 12) 创维市政接口需求(2024.06.17)；
- 13) 薯二学校总平面图(2024.07.30)；
- 14) 光明薯三首层总图(2024.07.25)；
- 15) 马田排渠水利基础设施完善工程可研初稿(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【2015】7号)；
- 17) 其他国家和深圳相关的标准、规范、规程、法规。

3 采用的技术标准及规范

3.1 设计标准、规范及规定

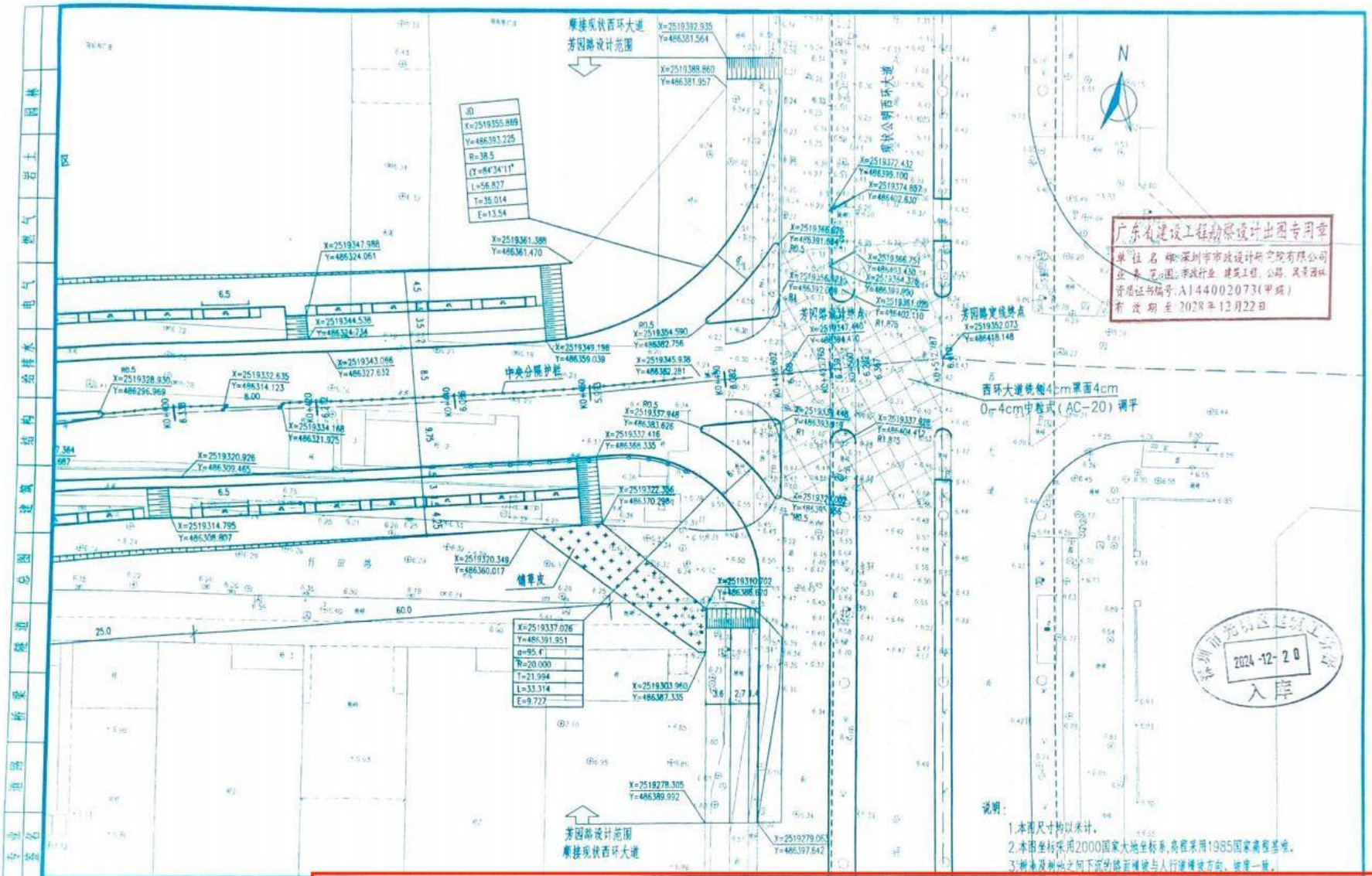
- 1) 《深圳市工程建设地方标准—城市道路设计标准》SJG 69-2024；
- 2) 《光明区道路设施高质量高标准建设标准指引(试行)》；
- 3) 《光明区高品质城市景观建设指引(征求意见稿)》；
- 4) 《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版)；
- 5) 《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012；
- 6) 《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012；
- 7) 《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013；
- 8) 《城市道路交叉口设计规程》CJJ152-2010；
- 9) 《无障碍设计规范》GB50763-2012；
- 10) 《城市道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) 《透水铺装技术规范》CJJ/T188-2012；
- 14) 《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB 51038-2015)；

广东省建设工程勘察设计行业协会
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、建筑工程、公路、风景园林
资质证书编号: A1440002073(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	马田街道薯田埔片区配套道路工程	审定	林翰	专业负责人	田刚	阶段	专业	道路	版本	A	工程编号	S24025-01-01	图号	DL-02
子项名称	第一批—芳园路(公明田园路—公明西环大道)	审核	林翰	设计	田刚	阶段	专业	道路	比例	—	图名	施工图设计说明(一)		
		项目负责人	丁义斌	制图	田刚	日期	2024.12							



专业名称 道路桥梁隧道 专业名称 公路	工程名称 马田街道黄田蒲片区配套道路工程	审定	林翰	专业负责人	田刚	专业	道路	版本	A	工程编号	S21025-01-01	图号	DL-16
		审核	林翰	设计	田刚	阶段	施工图	比例	1:500	图名	道路平面图(四)		
项目负责人	田刚	校对	田刚	日期	2024.12								

项目负责人业绩

业绩 1 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	合同、图纸， P104-P111
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 的补勘)、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	
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 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， P112-P125
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 8 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程设计业绩。

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) 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），固定折扣费率为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，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：_____（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、法规，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宜协商一致，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) 投标文件及投标文件附录；
- (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，配套设施、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：长发发改[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:



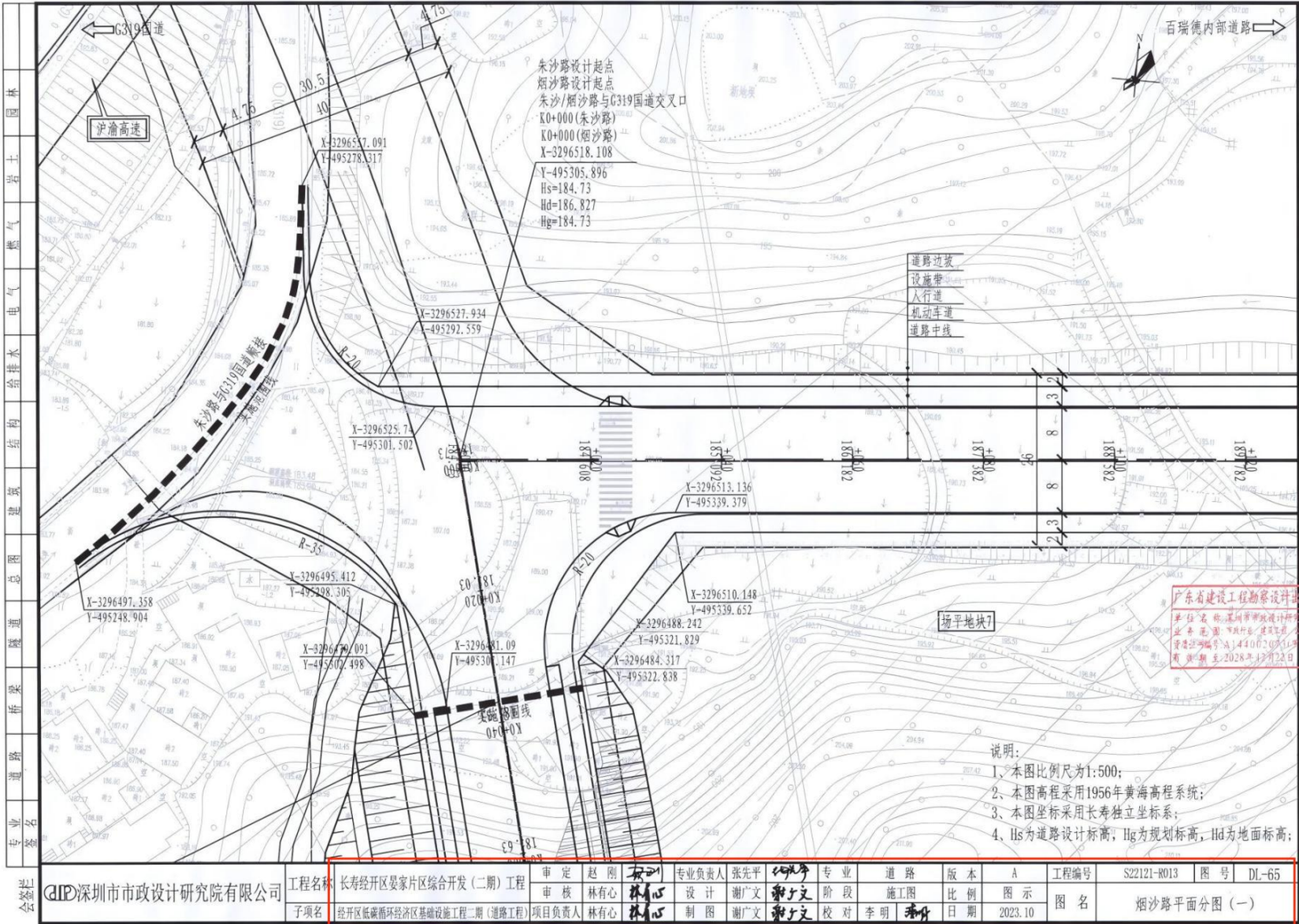
法定代表人或其委托代理人:



签约时间: 2022年 5月 10日

附件三： 主要人员汇总表

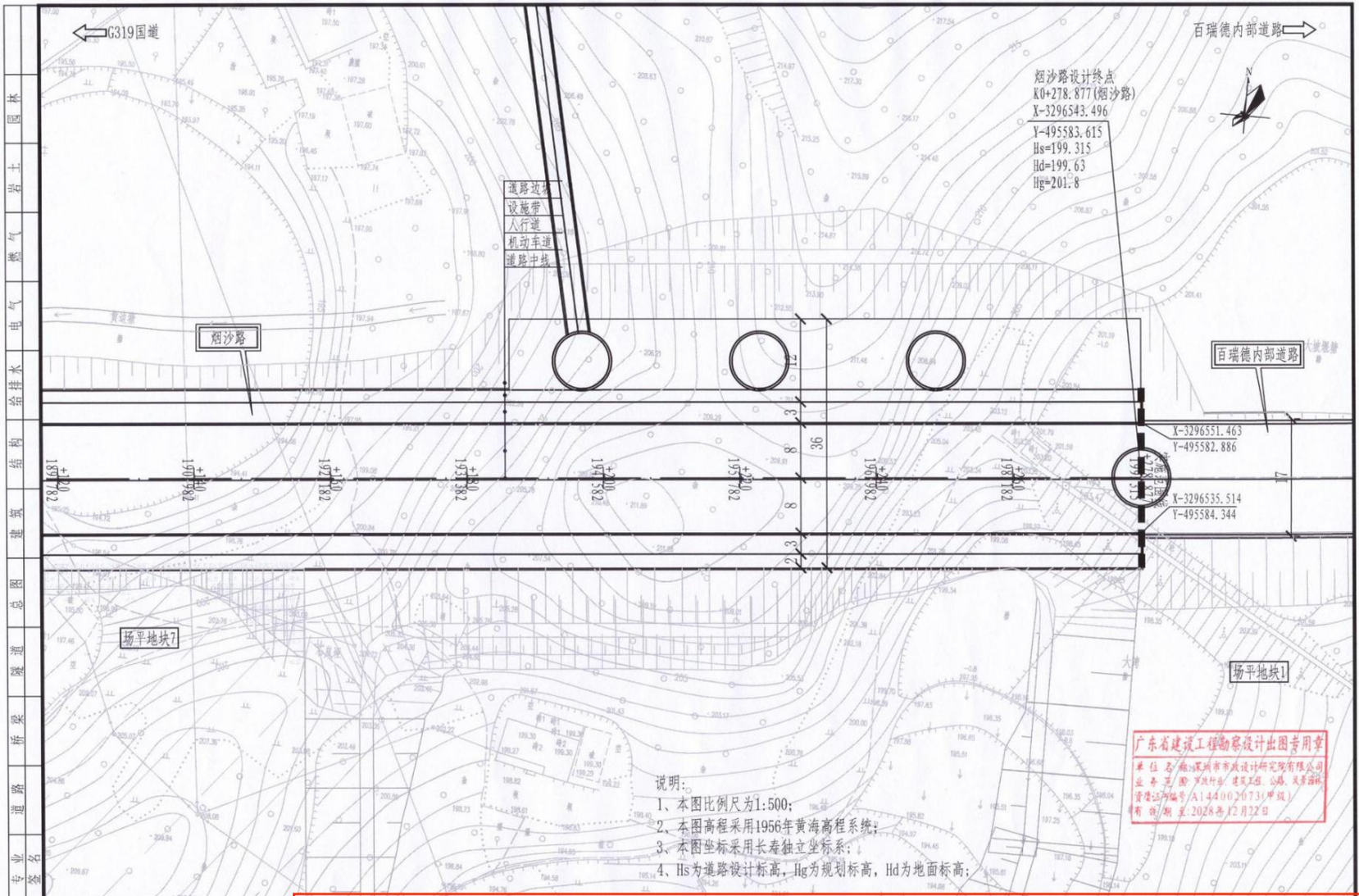
序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目总负责人	朱秀兰	教授级高级工程师	市政路桥设计	注册土木工程师(道路工程)执业资格证/一级注册结构工程师注册执业证	国家级/一级	201910020440000423/S994200755	养老保险正常缴纳
2	勘察负责人	吴启明	高级工程师	道路与桥梁	注册土木工程师(岩土)注册执业证/一级注册结构工程师注册执业证	国家级/一级	AY174401266/S144410872	养老保险正常缴纳
3	设计人员	欧小科	工程师	勘察	职称证	中级	粤中职称证字第1701003002165号	养老保险正常缴纳
4	项目设计负责人	林有心	高级工程师	路桥	注册土木工程师(道路工程)执业资格证	国家级	201910020440000624	养老保险正常缴纳
5	规划专业负责人	李志强	高级工程师	规划	注册城乡规划师证	国家级	GH20094401245	养老保险正常缴纳
6	道路专业负责人	张先平	高级工程师	道路工程	注册土木工程师(道路工程)执业资格证	国家级	201910020440000504	养老保险正常缴纳
7	设计人员	郭双强	工程师	道路与桥梁工程	职称证	中级	2103003060718	养老保险正常缴纳
8	设计人员	梁华新	工程师	道路与桥梁工程	职称证	中级	2103003061538	养老保险正常缴纳
9	设计人员	陶汝威	助理工程师	道路与桥梁工程	/	/	/	养老保险正常缴纳



广东省建设工程勘察设计图章
单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围: 市政行业(道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程)
资质证书编号: A14401020011000000
有效期至: 2028年12月22日

专业名称
道路工程
桥梁工程
隧道工程
轨道交通工程
建筑
结构
给排水
电气
燃气
岩土
园林

会签栏	工程名称 长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程	审定	赵刚	专业负责人	张先平	专业	道路	版本	A	工程编号	S22121-R013	图号	DL-65
		审核	林有心	设计	谢广文	阶段	施工图	比例	图示	图名	烟沙路平面分图(一)		
	子项名称	经开区低碳循环经济基础设施工程二期(道路工程)	项目负责人	林有心	制图	谢广文	校对	李明	日期	2023.10			



说明：
 1、本图比例尺为1:500；
 2、本图高程采用1956年黄海高程系统；
 3、本图坐标采用长春独立坐标系；
 4、Hs为道路设计标高，Hg为规划标高，Hd为地面标高；

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：市政工程、建筑工程、公路、桥梁、隧道、给水排水工程、岩土工程、环境工程、地质工程、城乡规划、风景园林工程、工程测量、工程勘察、工程咨询、工程总承包、工程总承包管理、工程总承包监理、工程总承包设计、工程总承包施工、工程总承包运营、工程总承包维护、工程总承包拆除、工程总承包其他相关业务。
 资质证书编号：A1440026731（甲级）
 有效期：2023年12月22日

工程名称	长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程		审定	赵刚	专业负责人	张先平	专业	道路	版本	A	工程编号	S22121-R013	图号	DL-66
	子项名称	经开区低碳循环经济基础设施工程二期（道路工程）	审核	林有心	设计	谢广文	阶段	施工图	比例	图示	日期	2023.10	图名	烟沙路平面图（二）
项目负责人			林有心			制图	谢广文	校对	李明					

(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

SZY-S21096

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化
工程勘察设计公司

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：张勇军 (签字)

法定代表人：_____ (签字)

委托代理人：_____ (签字)

委托代理人：王如 (签字)

项目负责人：陈. 玲 (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 ≥ 5.0 米，非机动车和行人 ≥ 2.5 米；

跨药厂专用线铁路 ≥ 7.5 米，跨西到线、北西发线铁路 ≥ 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



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
		(K0+600-K2+038、 K2+148-K2+823)	K3+173-K 4+753.7	合计	
一	市政工程			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	中标价（市政桥梁 2.18%；道路及其他 1.91%）
5	既有路面结构检测			80.00	

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	沙铁工程	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	

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	

园林
岩土
燃气
电气
给排水
结构
建筑
总图
隧道
桥梁
道路
专业
姓名

1 概述

1.1 项目背景

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。

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（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。

1.2 工程概况

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。

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（接拟建西到线、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。

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）。

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。

1.3 设计子项及文件组成

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。

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。

本项目施工图文件组成一览表

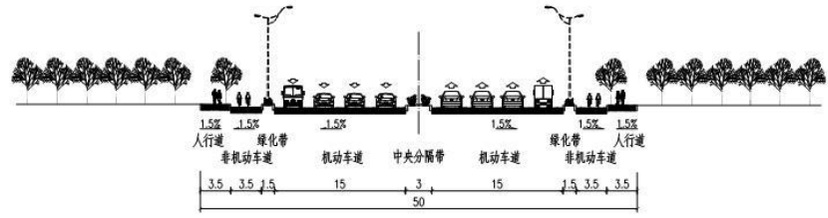
序号	册	分册	文件名称	工程编号	备注
1	第一册		道路工程	S21096	
2	第二册		桥梁工程	S21096	含声屏障
3	第三册		房屋建筑（超高层）、市政（给水、排水、燃气、热力、再生水）工程	S21096	雨水、污水及再生水
4	第四册		雨水调蓄池工程	S21096-1	
4.1		第一分册	工艺	S21096-1	
4.2		第二分册	水工结构及岩土	S21096-1	
4.3		第三分册	供配电及自动化控制	S21096-1	
5	第五册		水工结构工程	S21096	排水箱涵等结构
6	第六册		岩土工程	S21096	管涵基坑支护及地基处理
7	第七册		道路照明工程	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	

本册为第一册：道路工程。本次施工图版本为A版，是根据施工图审查意见对施工图设计0版（送审稿）进行修改完善后的版本，原发施工图0版（送审稿）作废。

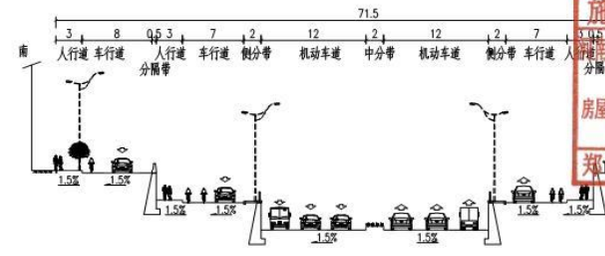


会签栏	(JDP)深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）	审定	徐波	徐波	专业负责人	付光耀	付光耀	专业	道路	版本	A	工程编号	S21096	图号	DL-04
		子项名		审核	赵刚	赵刚	设计	张苗	张苗	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明（一）		

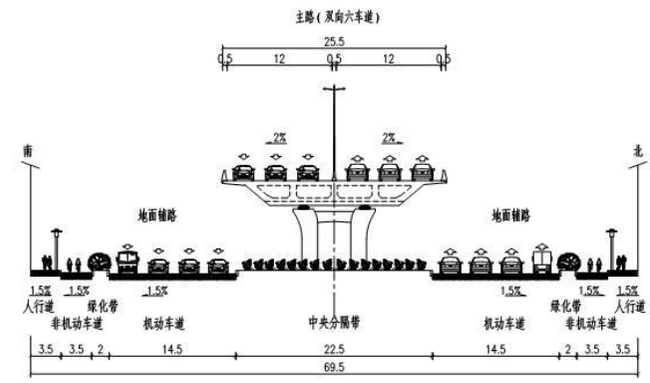
专业名称
 道路工程
 桥梁工程
 隧道工程
 总图
 建筑
 结构
 给排水
 电气工程
 燃气
 园林
 绿化



现状化工路标准横断面图



现状化工路（下穿西到线、北西发线铁路段）横断面图



现状农业路高架典型横断面图
K4+620

施工图审查专用章
 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
 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
 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、建筑工程、公路、风景园林
 资质证书编号：A1440020731（市政）
 有效期：至2023年03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
		审核	赵刚	赵刚	设计	张苗	张苗	阶段	施工图	比例	1:400	图名	道路横断面设计图（一）		
子项名		项目负责人	张苗	张苗	制图	张苗	张苗	校对	付光耀	日期	2022.05				

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 P127-P143
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 P144-P149

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）。

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、质量等方面的监督管理，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”指挥部。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

市“百千万工程”指挥部办公室
2025年2月11日



（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	中建二局集团(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

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：勘察设计的

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：勘察设计的

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，均适用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

(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 and 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

(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

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	孟凡良	1970.3	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

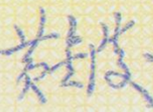
注：

- 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



学生林有心 性别男系福建省(市、区)
 长乐市(县)人,一九七〇年十一月出生。
 一九八九年九月至一九九二年七月在地质系
 工程地质与水文地质专业三年制专科修业期满,学完教
 学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

学校(章)  校(院)长 
 一九九二年七月七日

82) 毕证字第1995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
 二〇〇九年四月二日

粤高证字第 0902001100340 号

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 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)



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：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	个人交		
2025	02	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	24500	196.0	49.0
2025	03	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	24500	196.0	49.0
2025	04	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	24500	196.0	49.0
2025	05	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	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	98.0	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	98.0	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	98.0	24500	196.0	49.0
合计			27440.0	13720.0			8575.0	3430.0			857.5		686.0		1372.0	343.0	



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（ 3391ef742d0426ef ）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	单位名称
704016	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>

姓名: 胡辉

证件号码: 360103198510191218

性别: 男

出生年月: 1985年10月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002044000000273

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。

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



中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

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

姓名 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

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

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	个人交		
2025	02	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	03	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	04	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	05	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	06	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	07	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	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	47.8
合计			27676.0	4663.0	2304.0		8140.0	3256.0			814.0		651.2		1302.4		325.6



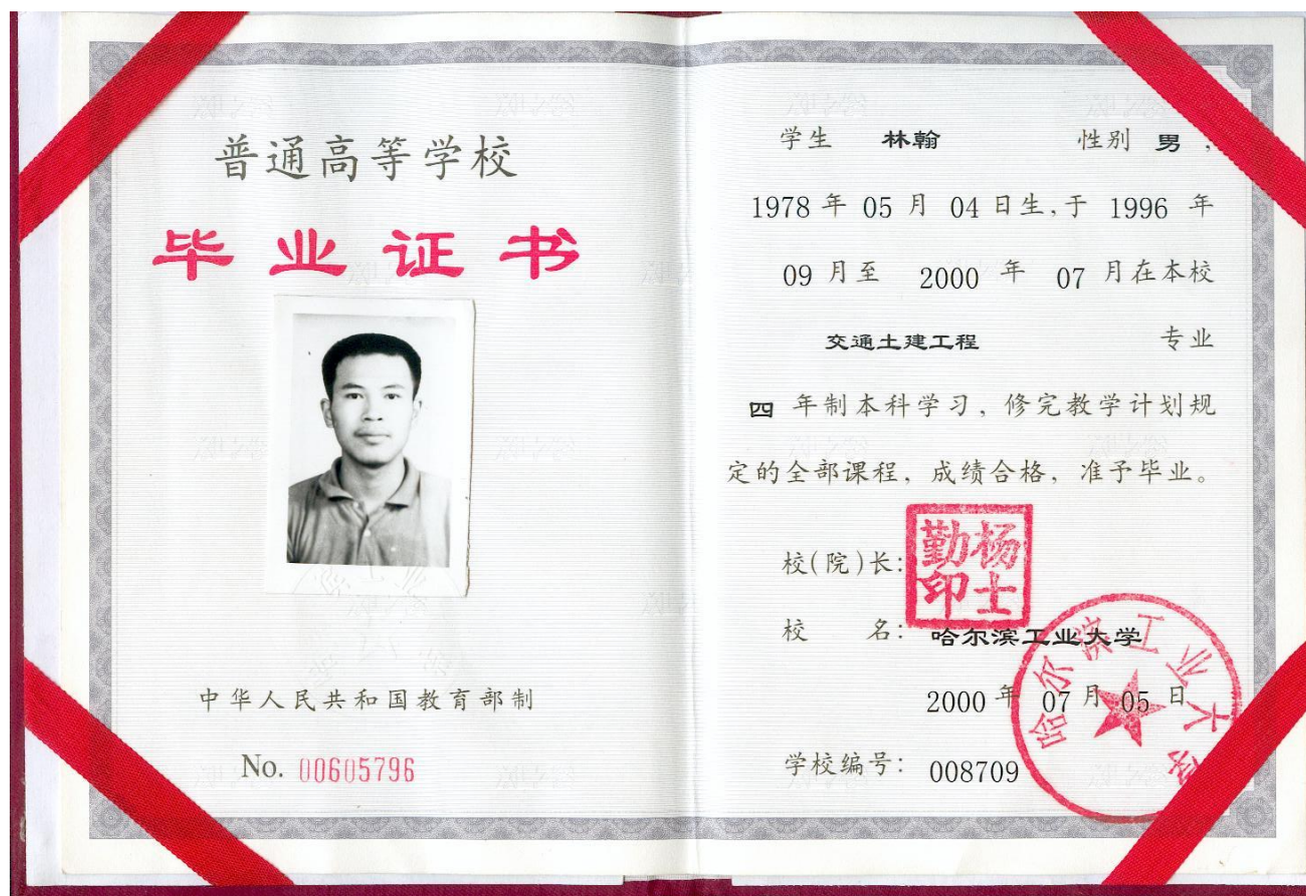
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ef742d04aaf9 ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



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)



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。



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

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	个人交			
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	131.6	32900	263.2	65.8	
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	131.6	32900	263.2	65.8	
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	131.6	32900	263.2	65.8	
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	131.6	32900	263.2	65.8	
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	131.6	32900	263.2	65.8	
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	131.6	32900	263.2	65.8	
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	131.6	32900	263.2	65.8	
合计				32726.19	15400.56			11515.0	4606.0					1151.5		921.2	1842.4	460.6

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（ 3391ef742d04b9a5 ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



桥梁专业负责人：王伟臣



**普通高等学校
毕业证书**



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。

校 名 **西安公路学院**
校(院)长 

中华人民共和国国家教育委员会印制
一九九四年七月廿日

NO: 0321272
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)



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。



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

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	个人交		
2025	02	704016	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	704016	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
2025	05	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
2025	06	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
2025	07	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
2025	08	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
合计			23375.0	11000.0	11000.0		6875.0	2750.0	2750.0		687.5	550.0	550.0	1100.0	275.0		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef742d04ba8v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



隧道专业负责人：吴祖标

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **吴祖标** 性别 **男**，一九八二年 十 月 十 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年五 月在 **桥梁与隧道工程**
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**中南大学** 校(院、所)长：**董伯云**

证书编号：105331200902001575 二〇〇九年 五 月 二十三日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



专业技术系列 Title Series	工程技术
专业技术资格 Qualification	高级工程师
专 业 Profession	隧道(与地下)工程
评审委员会 Evaluation Committee	中国铁设工程副高 级评委会
评审通过日期 Date of Approval	2019年3月7日
证书号码 Certificate No.	901120191190

姓 名 Name	吴祖标
性 别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1982年10月
工作单位 Place of Work	中国铁设 广东分公司


颁发部门公章
Seal of Issuing Authority
办公室

发证日期
Issued on **2019年8月31日**

高级专业技术资格证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013282

发证日期 2012年12月14日

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/zyjsrc>

姓名: 邓称意

证件号码: 430626198704244816

性别: 男

出生年月: 1987年04月

批准日期: 2024年11月03日

管理号: 00320241144200000122

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)职业资格。

中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

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

姓名 邓称意

证书编号 AD254400734




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

NO. AD0012064

发证日期 2025年04月17日

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	个人交		
2025	02	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8	39.2
2025	03	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8	39.2
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	118.4	29600	236.8	59.2
2025	05	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8	39.2
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	118.4	29600	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	20600	164.8	41.2
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36666	146.4	36666	292.2	73.2
合计			27523.51	12952.24			8613.3	3445.32			861.33		700.8		1401.6		350.4



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（ 3391ef742d047d3c ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



给排水专业负责人：孟凡良

毕 业 证 书



建本字第**91192**号

学生 **孟凡良** 系黑龙江省 市
萝北 县人，生于一九七〇年三月一日，
 于一九八七年九月入我院**环境与市政系**
给排水 专业学习，一九九一年
 七月学完本科四年制教学计划中所规
 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
 经审核符合《中华人民共和国学位
 条例》规定，授予工学学士学位。

哈尔滨建筑工程学院
院 长
一九九一年七月



工 程 硕 士
学 位 证 书

孟凡良系**江苏赣榆县**
 人，一九七〇年三月
 一日生。在我校已完成
环境工程硕士专业学位培养计
 划，成绩合格。根据《中华人民共
 和国学位条例》的规定，授予工程
 硕士学位。

哈尔滨工业大学校长 **王树国**
 学位评定委员会主席 **王树国**
 二〇〇三年七月十六日

证书编号 Z-10213303C039

广东省职称证书

姓 名：孟凡良

身份证号：220104197003013311



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：2021年04月18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：2103001057951

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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 孟 凡 良

证书编号 CS104400343

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004120

发证日期 2010年12月24日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：孟凡良

性 别：男

身份证号：220104197003013311

证书编号：咨登2420231242183

专业 一：市政公用工程

专业 二：生态建设和环境工程

执业单位：深圳市市政设计研究院有限公司

有效期至：2026年12月05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12月05日

电气专业负责人：黄湘平

普通高等学校

毕业证书



学生 黄湘平 性别男，一九八〇年九月二十五日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 自动化 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**中南大学** 校（院）长：**黄佑云**

证书编号：105331200505001784 二〇〇五年六月二十日

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



粤高职证字第1600101105653号



黄湘平 二〇一五年

十二月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备 电气
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：

二〇一六年 十月 十日



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	02	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	03	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	04	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	05	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	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	17500	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	17500	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	18500	148.0	37.0
合计				20485.0	9640.0		6025.0	2410.0		602.5		482.0		964.0		241.0	



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（ 3391ef742d044f31 ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



燃气专业负责人：庾敏莉

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. 00332674

学生**庾敏莉**性别女，一九八五年
二月六日生，于一九九三年九月
至一九九七年六月在本校**环境工程系**
供热通风与空调工程专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校（院）长：

俞汝勤

校名：



学校编号：970324



粤高证字第 0602001100219 号

庚敏莉 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

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）



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 庾 敏 莉

证书编号 CD154400156



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CD0003981

发证日期 2015年11月18日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	个人交		
2025	02	704016	22500.0	3825.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500	180.0	45.0
2025	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	05	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	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
合计			27217.0	4581.0	2280.0		8005.0	3202.0			800.5		640.4		1280.8		320.2



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（ 3391ef742d047807 ）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	单位名称
704016	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	02	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	19200	145.6	36.4
2025	03	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	04	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	05	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	06	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	07	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	08	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
合计			22848.0	10752.0	10752.0		6720.0	2688.0	2688.0		672.0	67.2	6720.0	537.6	6720.0	1075.2	268.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ef742d0461a5 ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



景观绿化专业负责人：江梅



115

照
片



粤高证字第

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

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十七日

专业技术资格审批专用章

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	02	704016	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	108.0	27.0
2025	03	704016	12324.0	2095.08	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	48.81	12324	98.59	24.65
2025	04	704016	12702.0	2159.34	1016.16	1	12702	635.1	254.04	1	12702	63.51	12702	50.81	12702	101.62	25.4
2025	05	704016	12544.0	2132.48	1003.52	1	12544	627.2	250.88	1	12544	62.72	12544	50.18	12544	100.35	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	115.02	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	108.42	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
合计			15656.83	7367.92			4604.95	1841.98			460.5		368.4		36.78	184.21	



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（ 3391ef742d045584 ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



造价专业负责人：李勇



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

天津大学制

照
片



粤高职称证字第 1300101085516 号

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



299



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]11024400020395

初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

颁发机关盖章:



发 证 日 期: 2023 年 11 月 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	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	29300	234.4	58.6
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	29300	234.4	58.6
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	29300	234.4	58.6
合计				32726.19	15400.56		10355.0	4142.0			1035.5		828.4		1656.8		414.2

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（ 3391ef742d043b5n ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



BIM 专业负责人：周琳

**硕士研究生
毕业证书**



哈尔滨工业大学制

No. 0044774

研究生 周琳 性别 女 ，
1989 年 6 月 6 日生，于 2012
年 9 月至 2015 年 1 月在
结构工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长： 
学 校： 哈尔滨工业大学
2015 年 1 月 5 日
编号：102131201502500234

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	个人交	
2025	02	704016	21850.0	3714.5	1748.0	1	21850	1092.5	437.0	1	21850	109.25	21850	87.4	174.8	43.7
2025	03	704016	21290.0	3619.3	1703.2	1	21290	1064.5	425.8	1	21290	106.45	21290	86.48	170.32	42.58
2025	04	704016	21620.0	3675.4	1729.6	1	21620	1081.0	432.4	1	21620	108.1	21620	86.48	172.96	43.24
2025	05	704016	21620.0	3675.4	1729.6	1	21620	1081.0	432.4	1	21620	108.1	21620	86.48	172.96	43.24
2025	06	704016	21600.0	3672.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	86.4	172.8	43.2
2025	07	704016	23050.0	3918.5	1844.0	1	23050	1152.5	461.0	1	23050	115.25	23050	92.2	184.4	46.1
2025	08	704016	21380.0	3634.6	1710.4	1	21380	1069.0	427.6	1	21380	106.9	21380	85.52	171.04	42.76
合计				25909.7	12192.8		7620.5	3048.2		762.05		609.64	1219.28		304.82	



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（ 3391ef742d0488am ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务报价表

赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务投标报价一览表

投标单位(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司 时间: 2025 年 9 月 3 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)	八方路及里阳 二路(北段)	159.59	127.67	85.91	
		里阳四路(南 段)及里阳五 路(南段)	16.01	12.81	8.62	
2	竣工图编 制费	八方路及里阳 二路(北段)	15.96	12.77	8.59	
		里阳四路(南 段)及里阳五 路(南段)	1.60	1.28	0.86	
3	BIM设计 费	八方路及里阳 二路(北段)	18.60	14.88	10.01	
		里阳四路(南 段)及里阳五 路(南段)	1.87	1.50	1.01	
4	合计		213.63	170.91	115	

注:

(1) 赤石公墓及片区配套工程(二标段)设计服务总投标报价上限价为 170.91 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。