

1、投标人基本情况

投标人基本情况表

企业名称	深圳市长筑路桥工程有限公司		企业曾用名 (如有)	深圳市宝安区长筑路桥工程有限公司
统一社会信用代码	91440300192484440Q		企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	6800		注册地址	深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心大楼十七楼
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 杨石安 ; 身份证号: 441422197205194537 ; 联系方式: 13802229026			
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业			
控股股东/投资人	深圳市宝安交通投资集团有限公司		出资比(100)%	
非控股股东/投资人	/		出资比()%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称		/	
	被管理关系单位名称		/	
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否			

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市长筑路桥工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市宝安区交通投资集团有限公司	6800	本地企业	企业法人

打印时间： 2025年09月12日9:21:49

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市长筑路桥工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192484440Q
注册号：	440306102882737
商事主体名称：	深圳市长筑路桥工程有限公司
住所：	深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼
法定代表人：	杨石安
认缴注册资本（万元）：	6800
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	1993-06-07
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-08-27
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间： 2025年09月16日10:0:38

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦



统一社会信用代码
91440300192484440Q

营业执照



名称 深圳市长筑路桥工程有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 杨石安

成立日期 1993年06月07日

住所 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼

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

2022年11月19日



2、投标人专业技术人员情况

一级注册建造师数量情况

序号	姓名	注册/登记单位	注册/登记专业	注册/登记编号	社保缴纳月份（ x月-x月）
1	刘小平	深圳市长筑路桥工程有限公司	公路工程	粤 13420162017200 38	2025年3月-8月
2	林建勇	深圳市长筑路桥工程有限公司	机电工程	粤 13520142015119 57	2025年3月-8月
3	严涛	深圳市长筑路桥工程有限公司	公路工程、市政公用工程	粤 14420062008042 13	2025年3月-8月
4	曾继鸿	深圳市长筑路桥工程有限公司	市政公用工程	粤 14420062008042 14	2025年3月-8月
5	陈晓林	深圳市长筑路桥工程有限公司	公路工程	粤 14420092010147 82	2025年3月-8月
6	莫永波	深圳市长筑路桥工程有限公司	机电工程	粤 14420132014237 02	2025年3月-8月
7	吴帆	深圳市长筑路桥工程有限公司	建筑工程	粤 14420132014239 77	2025年3月-8月
8	郑润榕	深圳市长筑路桥工程有	建筑工程、市政公用工程	粤 14420162016346	2025年3月-8月

		限公司		84	
9	林月琼	深圳市长筑路桥工程有 限公司	市政公用工程	粤 14420162016372 35	2025 年 3 月-8 月
10	丁剑锋	深圳市长筑路桥工程有 限公司	市政公用工程	粤 14420172019080 76	2025 年 3 月-8 月
11	李书圆	深圳市长筑路桥工程有 限公司	市政公用工程	粤 14420182020002 27	2025 年 3 月-8 月
12	张炳东	深圳市长筑路桥工程有 限公司	市政公用工程	粤 14420192020039 65	2025 年 3 月-8 月
13	李方州	深圳市长筑路桥工程有 限公司	建筑工程	粤 14420202023000 96	2025 年 3 月-8 月
14	甘远高	深圳市长筑路桥工程有 限公司	公路工程	粤 14420212022049 29	2025 年 3 月-8 月
15	张亮	深圳市长筑路桥工程有 限公司	建筑工程、市政 公用工程	粤 15220172017046 90	2025 年 3 月-8 月

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；

（2）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

深圳市长筑路桥工程有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300192484440Q	企业法定代表人	杨石安
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	深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	李方州	412723198*****7X	一级注册建造师	粤1442020202300096	建筑工程
32	甘远高	441424197*****52	一级注册建造师	粤1442021202204929	公路工程
33	张亮	420106198*****1X	一级注册建造师	粤1522017201704690	建筑工程
34	张亮	420106198*****1X	一级注册建造师	粤1522017201704690	市政公用工程

共 34 条

社保证明扫描件

1. 一级建造师刘小平社保证明扫描件

姓名: 刘小平
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

社保电脑号: 645160109
单位编号: 220299

身份证号码: 421003197608240054
单位编号: 220299

页码: 1
计算单位: 元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

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	03	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	174.33	17433	139.46	34.87
2025	04	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	174.33	17433	139.46	34.87
2025	05	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	174.33	17433	139.46	34.87
2025	06	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	174.33	17433	139.46	34.87
2025	07	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	174.33	17433	139.46	34.87
2025	08	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	174.33	17433	139.46	34.87
合计			17781.66	8367.84			5229.9	2091.96			523.02		1043.98		836.76		209.22

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 (3391ef8e61ad8afy) 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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年9月10日
证明专用章

2. 一级建造师林建勇社保证明扫描件

姓名: 林建勇
社保电脑号: 815812607
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

身份证号: 350321198409102753
单位编号: 220299

页码: 1
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	03	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	04	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	05	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	06	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	07	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	08	220299	18517.0	2962.72	1481.36	1	18517	925.85	370.34	1	18517	92.59	18517	185.17	18517	148.13	37.03
合计			20829.12	10414.56			6509.1	2603.64			650.94		1301.82			1041.44	260.38

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 (3391ef8e61add34i) 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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年9月10日

证明专用章

3. 一级建造师严涛社保证明扫描件

姓名: 严涛

社保电脑号: 2609707

身份证号码: 512927197402209177

页码: 1

参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

单位编号: 220299

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	03	220299	17683.0	3006.11	1414.64	1	17683	884.15	353.66	1	17683	88.42	17683	176.83	17683	141.46	35.37
2025	04	220299	17683.0	3006.11	1414.64	1	17683	884.15	353.66	1	17683	88.42	17683	176.83	17683	141.46	35.37
2025	05	220299	17683.0	3006.11	1414.64	1	17683	884.15	353.66	1	17683	88.42	17683	176.83	17683	141.46	35.37
2025	06	220299	17683.0	3006.11	1414.64	1	17683	884.15	353.66	1	17683	88.42	17683	176.83	17683	141.46	35.37
2025	07	220299	17683.0	3006.11	1414.64	1	17683	884.15	353.66	1	17683	88.42	17683	176.83	17683	141.46	35.37
2025	08	220299	17683.0	3006.11	1414.64	1	17683	884.15	353.66	1	17683	88.42	17683	176.83	17683	141.46	35.37
合计			18036.66	8487.84			5304.9	2121.96			530.52		1066.36		887.76		212.22

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 (3391ef8e61abd080) 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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年9月10日

证明专用章

4. 一级建造师曾继鸿社保证明扫描件

姓名: 曾继鸿
社保电话号: 1911798
身份证号: 420111196810174177
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司
单位编号: 220299

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	04	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	05	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	06	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	07	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	08	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
合计			17867.34	8408.16			5255.1	2102.04			525.54		1051.0	8408.16	210.18	

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 (3391ef8e61ad9769) 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 220299 单位名称 深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期: 2025年9月10日

5. 一级建造师陈晓林社保证明扫描件

姓名: 陈晓林
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

社保电脑号: 600419704
单位编号: 220299

身份证号码: 44010619701284016
单位编号: 220299

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33
2025	04	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33
2025	05	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33
2025	06	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33
2025	07	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33
2025	08	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33
合计			24650.34	11600.16			7250.1	2900.04			725.04		1450.12	1160.04	289.98

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/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61ad707n) 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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期: 2025年9月10日

6. 一级建造师莫永波社保证明扫描件

姓名: 莫永波
社保电脑号: 610693564
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

身份证号: 522722198105202175
单位编号: 220299

页码: 1
计算单位: 元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

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	03	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	04	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	05	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	06	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	07	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	08	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
合计			15300.0	7200.0			4500.0	1800.0			450.0		900.0	20.0	180.0	

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 (3391ef8e61abb9fw) 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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年9月10日
证明专用章

7.一级建造师吴帆社保证明扫描件

姓名: 吴帆

社保电脑号: 606407761

身份证号码: 422324198405050051

页码: 1

参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

单位编号: 220299

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	03	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	195.17	19517	156.14	39.03
2025	04	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	195.17	19517	156.14	39.03
2025	05	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	195.17	19517	156.14	39.03
2025	06	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	195.17	19517	156.14	39.03
2025	07	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	195.17	19517	156.14	39.03
2025	08	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	195.17	19517	156.14	39.03
合计			19907.34	9368.16			5855.1	2342.04			585.54		1171.0			36.84	234.18

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 (3391ef8e61ad7e28) 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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年9月10日

证明专用章

8. 一级建造师郑润榕社保证明扫描件

姓名: 郑润榕
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

社保电脑号: 639948297
单位编号: 220299

身份证号: 445221198706246957
单位编号: 220299

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	04	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	05	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	06	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	07	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
2025	08	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	1401.36	35.03	
合计			17867.34	8408.16			5255.1	2102.04			525.54		1051.02	840.84	210.18	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

- 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 (3391ef8e61ac0c38) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期: 2025年9月10日

9. 一级建造师林月琼社保证明扫描件

姓名: 林月琼
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

社保电脑号: 604817892
单位编号: 220299

身份证号码: 440683198109220624
单位编号: 220299

页码: 1
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	03	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2	
2025	04	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2	
2025	05	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2	
2025	06	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2	
2025	07	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2	
2025	08	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2	
合计			18462.0	8688.0			5430.0	2172.0			543.0		1068.0	368.8	217.2	

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/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61acb811) 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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



10. 一级建造师丁剑锋社保证明扫描件

姓名: 丁剑锋
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

社保电脑号: 650156520
单位编号: 220299

身份证号码: 450722198805291113
单位编号: 220299

页码: 1
计算单位: 元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

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	03	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	164.0	41.0	
2025	04	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	164.0	41.0	
2025	05	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	164.0	41.0	
2025	06	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	164.0	41.0	
2025	07	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	164.0	41.0	
2025	08	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	164.0	41.0	
合计			19680.0	9840.0			6150.0	2460.0			615.0		12300.0	384.0	246.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61abe27j) 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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年9月10日

11. 一级建造师李书圆社保证明扫描件

姓名: 李书圆
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

社保电脑号: 804891195
单位编号: 220299

身份证号码: 36242619910316181X
单位编号: 220299

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	134.8	33.7	
2025	04	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	134.8	33.7	
2025	05	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	134.8	33.7	
2025	06	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	134.8	33.7	
2025	07	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	134.8	33.7	
2025	08	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	134.8	33.7	
合计			16176.0	8088.0			5053.0	2022.0			505.5		1011.0	808.8	202.2	

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/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61adbf0d) 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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年9月10日
证明专用章

12. 一级建造师张炳东社保证明扫描件

姓名: 张炳东
社保电脑号: 801618154
身份证号: 440222199009212619
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司
单位编号: 220299

页码: 1
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	03	220299	17100.0	2736.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	171.0	17100	136.8	34.2
2025	04	220299	17100.0	2736.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	171.0	17100	136.8	34.2
2025	05	220299	17100.0	2736.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	171.0	17100	136.8	34.2
2025	06	220299	17100.0	2736.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	171.0	17100	136.8	34.2
2025	07	220299	17100.0	2736.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	171.0	17100	136.8	34.2
2025	08	220299	17100.0	2736.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	171.0	17100	136.8	34.2
合计			16416.0	8208.0			5130.0	2052.0			513.0		1026.0			820.8	205.2

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/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61ad5d5b) 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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年9月10日
证明专用章

13. 一级建造师李方州社保证明扫描件

姓名: 李方州
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

社保电话号: 630587354
单位编号: 220299

身份证号码: 41272319870805087X
单位编号: 220299

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	154.14	38.53	
2025	04	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	154.14	38.53	
2025	05	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	154.14	38.53	
2025	06	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	154.14	38.53	
2025	07	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	154.14	38.53	
2025	08	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	154.14	38.53	
合计			19652.34	9248.16			5780.1	2312.04			578.04		1156.02	924.84	231.18	

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/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61ada778) 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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年9月10日

14. 一级建造师甘远高社保证明扫描件

姓名: 甘远高
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

社保电脑号: 648102135
单位编号: 220299

身份证号码: 441424197504066052
单位编号: 220299

页码: 1
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	03	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	177.67	17767	142.14	35.53
2025	04	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	177.67	17767	142.14	35.53
2025	05	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	177.67	17767	142.14	35.53
2025	06	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	177.67	17767	142.14	35.53
2025	07	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	177.67	17767	142.14	35.53
2025	08	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	177.67	17767	142.14	35.53
合计			17056.32	8528.16			5330.1	2132.04			533.04		1066.02			532.84	213.18

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 (3391ef8e61ac6fb1) 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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年9月10日

证明专用章

15. 一级建造师张亮社保证明扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张亮

社保电脑号：814867292

身份证号：42010619861017041X

页码：1

参保单位名称：深圳市长筑路桥工程有限公司

单位编号：220299

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	03	220299	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	40.0	
2025	04	220299	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	40.0	
2025	05	220299	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	40.0	
2025	06	220299	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	40.0	
2025	07	220299	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	40.0	
2025	08	220299	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	105.6	26.4	
合计			18112.0	9056.0			5660.0	2264.0			566.0		1132.0	905.6	226.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8e61ad9995 ）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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年9月10日

证明专用章

3、投标人承担同类工程业绩

1、项目名称： 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）；

合同额：2326.775088 万元；交（竣）工验收时间：2024 年 4 月 17 日；是否为公路工程施工业绩：是 （详见证明材料 1）

2、项目名称：G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建工程项目 ；合同额： 11302.1124 万元；交（竣）工验收时间： 年 月 日（正在竣工验收）；是否为公路工程施工业绩：是 （详见证明材料 2）

3、项目名称：2024 年坪山区道路设施日常养护项目 ；合同额：1213.557212万元（公路改造工程）；交（竣）工验收时间：2024 年 12 月 31 日；是否为公路工程施工业绩：是（详见证明材料 3）

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；

（2）最多提供 3 项业绩，超过 3 项的，取业绩一览表中前 3 项；

（3）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

证明材料 1 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）

1.1 表扬信及中标通知书-深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）

深圳市交通运输局深汕管理局

表扬信

深圳市长筑路桥工程有限公司：

你司承建的深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程（B 包）为我局 2023 年度“四好农村路”重点项目。在项目实施过程中，你司项目部主动作为，积极与镇村群众充分沟通，高效开展项目建设工作。在接到施工冲刺任务后，你司通过科学组织交通疏解，合理安排工序，及时调增现场机械、人员，于 2023 年 11 月底完成圳美绿道沥青摊铺，2024 年春节前完成后百路改造。现对你司及项目部人员提出表扬，希望你司继续发扬攻坚克难优良作风，为深汕特别合作区交通事业高质量发展作出更大贡献。



中标通知书

标段编号: 4403832023022005001

标段名称: 深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工(B包)

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长筑路桥工程有限公司

中标价: 2326.775088万元

中标工期: 365日历天

项目经理(总监): 甘远高



本工程于 2023-07-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-07-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

孙玲燕

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-25

查验码: 7313348833932380 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

1.2 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）合同关键页

合同编号（发包人）：SHNCL-2023-0007
合同编号（承包人）：CZ20230712

施工合同

标段名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）

项目名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）

项目地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人（乙方）：深圳市长筑路桥工程有限公司

签订时间：2023 年 7 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市长筑路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工(B包)
包括深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目西湖村等道路维修工程、
深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目下北村等道路维修工程、深
汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目红泉村等道路维修工程。

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）对 Y220 线、下北村至大埔里路段及西湖村、红泉村通村道路等进行坑洼破损路面整治，软基处理，沥青罩面，有条件路段进行道路拓宽和错车台、硬（土）路肩、排水系统等设置，沿线标志标牌标线等交安设施完善等；（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2023 年 8 月 1 日。

2. 竣工日期：2024 年 7 月 31 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人

发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ-2008）等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款(大写)：贰仟叁佰贰拾陆万柒仟柒佰伍拾元捌角捌分。

(小写)：2326.775088 万元。

中标净下浮率为 13.96%。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

1. 本合同签订时间：2023年7月26日，签订地点：深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金，发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定（发包人有权径行要求按最高额支付），承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的，承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章后成立,按规定应送深圳市交通运输局审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式拾贰份，发包人执捌份、承包人执肆份，合同必须胶装成册，所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人或授权代理人： 刘俊书

经办人： 杨晓

日期： 2023 年 7 月 26 日

乙方： 深圳市长筑路桥工程有限公司

法定代表人或授权代理人： 王占

开户银行： 中国建设银行深圳宝安支行

账号： 44201538900050003522

日期： 2023 年 7 月 26 日

1.3 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）竣工验收报告

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期：2024 年 4 月 17 日



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）				
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可	/
勘察单位	泛华建设集团有限公司	项目负责人	陈红庆	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	泛华建设集团有限公司	项目负责人	陈红庆	合同造价	2326.775088 万元
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	项目总监	李文博	开工日期	2023 年 8 月 1 日
施工单位	深圳市长筑路桥工程有限公司	项目经理	甘远高	完工日期	2024 年 2 月 27 日
		技术负责人	赖爱国	验收日期	2024 年 4 月 17 日
图纸审查机构	/	质量监督机构	/		
<p>工程概况：</p> <p>本工程为深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目，项目位于深圳市深汕特别合作区，改造内容：1、后百段道路维修工程对现状破损路面进行修复、加固路基减小沉降、沥青罩面、井盖提升加固、机非分离、标志标线等交安设施进行完善；2、下北村至大埔里通村道路维修工程施工内容为对现状道路沉陷路基注浆加固，破损路面修复、铣刨罩面等；3、红泉村通村道路维修工程对现状破损坑洼路面进行破除新建及道路拓宽；4、西湖村通村道路维修工程对现状破损路面进行破除新建。</p>					
工程 建 设 内 容	道路工程	已按合同要求完成施工内容			
	边坡工程	/			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	已按合同要求完成施工内容			
	交通设施工程	已按合同要求完成施工内容			
	交通信号和监控	/			
	电力及照明工程	已按合同要求完成施工内容			
	绿化景观工程	已按合同要求完成施工内容			
其他附属设施	/				

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

已按合同要求完成相关内容，符合设计及规范要求。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	周宁
组员	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
边坡工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
交通设施工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
绿化景观工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
其他附属设施	/	/

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是☒ 否☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是☒ 否☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☒ 否☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☒ 否☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☒ 否☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计和合同约定全部内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成，资料齐全完整
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已出具设计质量检查报告、监理质量评估报告、竣工报告
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全完整
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已按照法律、法规及设计图纸施工，符合设计要求
	6. 检查消防、水保环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况：
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
边坡工程	/	/	/
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	/	/	/

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	无
水保	无
环评	无
档案	无
防雷	无
节水	无
排水	无
海绵城市	无
通信	无
特种设备安装	无
无障碍设施	无
.....	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论: 已按要求完成工程设计和合同约定各项内容,各单位分部分项均满足设计及有关规范和标准。经各单位一致同意通过验收,工程质量综合评价为合格。	
建设单位审查情况	经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2024年4月17日)。 项目负责人(签字): 周宇 单位负责人或委托授权人(签字): 孙晨 建设单位(盖章): 
	2024年4月17日
勘察单位	单位负责人(签字):  设计负责人(签字):  设计单位(盖章): 
设计单位	单位负责人(签字):  设计负责人(签字):  设计单位(盖章): 
监理单位	单位负责人(签字):  项目总监(签字):  监理单位(盖章): 
施工单位	单位负责人(签字):  项目经理(签字):  施工单位(盖章): 
2024年4月17日	

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区 2023 年道路养护 大中修工程施工 (B 包)		竣工验收 会议日期	2024.4.17	
	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局		项目负责人	周宇	
				杨阳	
勘察单位	泛华建设集团有限公司		勘察负责人	李坤	
设计单位	泛华建设集团有限公司		设计负责人	李坤	
施工单位	深圳市长筑路桥工程有限公司		项目经理	李坤	
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司		总监	李坤	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

证明材料 2 G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建工程项目

2.1 中标通知书-上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建工程项目

G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建工程施工招标

中 标 通 知 书

深圳市长筑路桥工程有限公司：

你方于 2017 年 08 月 21 日 所递交的 G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建工程 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标标价为：113021124.00 元。

中标工期：20 个月。

工程质量要求：国家施工验收规范合格标准。

项目经理：陈晓林，证书编号：粤 144091014782。

项目总工：甘柳菲，证书编号：1000102038138

请你方在接到本中标通知书后的 7 日 内到 上犹县交通运输局 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖单位章）：

法定代表人（盖章）：



2017 年 8 月 29 日

施工单位人员变更申请

上犹县交通运输局:

我司 G220 上犹双溪至平富段公路(营前军田至平富分水坳段)改建工程项目经理陈晓林因工作调动,项目总工甘柳菲同志因有产假原因,不能及时到岗。为确保项目建设工作的顺利开展,我司拟将原项目经理陈晓林同志变更为严涛同志,总工程师甘柳菲同志变更为甘远高同志

特此申请

附件:调整人员资质证书

深圳市长筑路桥工程有限公司

2018 年 8 月 9 日

(联系人:刘存旭 电话:15374364381)

G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路改建工程

施工单位人员变更审批表

编号: 001

工程名称	G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路改建工程		
填报单位	深圳市长筑路桥工程有限公司 G220 上犹双溪至平富段公路(军田至分水坳段)改建工程项目部	填报时间	2018. 8. 9
变更 人员 情况	<p>项目经理 陈晓林 同志变更为 严涛 同志</p> <p>项目总工程师 甘柳菲 同志变更为 甘远高 同志</p>		
变更 理由	调整。		
施工单位意 见及签章	<p>承包人(签字)  日期: 2018. 8. 9</p>		
监理单位意 见及签章	<p>同意见更  日期: 2018. 8. 9</p>		
业主单位意 见及签章	<p>业主代表(签字)  日期:</p>		

2.2 上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建工程项目合同关键页

第一部分 合同协议书及附件

发包人：上犹县交通运输局

承包人：深圳市长筑路桥工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：G220（原 S230）上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水坳段）改建工程

工程地点：江西省赣州市上犹县营前军田至平富分水坳段

工程内容：工程量清单及施工图纸所涵盖的所有内容

工程立项批准文号：赣路综规字【2015】59 号

资金来源：上级补助及资方自筹（比例为 8:2）

二、工程承包范围

承包范围：路基、路面、桥涵、交通安全设施、环保绿化等施工（详见该工程工程量清单及施工图纸所涵盖的所有内容）。

三、合同工期

开工日期：暂定 2017 年 9 月 1 日（以开工令日期为准）

竣工日期：暂定 2019 年 4 月 30 日

合同工期：20 个月

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

金额（大写）：壹亿壹仟叁佰零贰万壹仟壹佰贰拾肆元（人民币）

¥: 113021124 元(人民币)

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）;
- 2、中标通知书;
- 3、投标函及投标函附录;
- 4、项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）;
- 5、项目专用技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）;
- 6、江西省公路工程专用合同条款;
- 7、《公路工程标准施工招标文件》（2009 年版）中的公路工程专用合同条款;
- 8、《标准施工招标文件》（2007 年版）中的通用合同条款;
- 9、《公路工程标准施工招标文件》（2009 年版）公路工程技术规范;
- 10、图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）;
- 11、已标价工程量清单;
- 12、承包人有关人员、机械、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计等。

七、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

八、承包人项目经理：陈晓林。承包人项目总工：甘柳菲。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。工程量支付：本项目计量支付按每季度实际完成工程量的 95%支付，经交工验收合格后计量支付至 95%，审计结算后计量支

付至 95%，剩余 5%为质保金在缺陷期满竣工验收合格后 30 日内支付（不计利息）。该工程最终结算价格以江西省赣州市上犹县审计局审计结论为准。

十一、合同生效

合同订立时间： 2017 年 月 日

合同订立地点： 。

本合同双方约定： 双方签字，盖章 后生效。

合同份数：本协议书正本二份、副本 陆 份，合同双方各执正本一份，副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：（公章）

法定代表人： 

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

开户银行： _____

帐号： _____

邮政编码： _____

承包人：（公章）

法定代表人： 

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

开户银行： _____

帐 号： _____

邮政编码： _____



2.3 上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建工程项目完工证明

完工证明

兹由深圳市长筑路桥工程有限公司负责实施的 G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水坳段）改建工程已交工验收，工程建设主要内容为路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、防护工程及交通工程等。项目合同金额 11302.1124 万元，含路基工程、路面工程、桥涵工程等，该项目现已完工正在办理竣工验收。

特此证明。



证明材料3 2024年坪山区道路设施日常养护项目（公路改造工程）

3.1 2024年坪山区道路设施日常养护项目中公路改造工程合同额的说明

致：深圳市交通运输局深汕管理局

我司承接的2024年坪山区道路设施日常养护项目，该项目设施量清单中的深汕路（S359西宝线）、坪山大道（S356高横线）、坪葵路+荔景南路（S359西宝线）、荔景南路（S359西宝线）、东纵路（S359西宝线）属于公路工程（详见附件2024年坪山区道路设施日常养护项目公路设施量清单），以上公路我司实施公路改造工程17单，合计金额1213.557212万元（详见附件公路改造项目完工报告）。

附件：1. 2024年坪山区道路设施日常养护项目公路设施量清单

2. 公路改造工程统计表及其完工报告

承诺人：深圳市长筑路桥工程有限公司

时间：2025年9月20日

项目完工证明

深圳市长筑路桥工程有限公司：

经核查，兹有深圳市长筑路桥工程有限公司自 2024 年 1 月至 2024 年 12 月在深圳市坪山区负责养护的《2024 年坪山区道路设施日常养护项目》项目已完工，其中实施公路改造工程 17 单，合计完工报告金额 1213.557212 万元。

特此证明。



深圳市交通运输局坪山管理局

2025 年 9 月 16 日

附件 1. 2024 年坪山区道路设施日常养护项目公路设施量清单

坪山交通管理局 列养道路明细表														坪山交通管理局 列养道路明细表 (续表)													
编码	道路名称		曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	道路长度 (m)	车行道				路面类型	人行 道			所属街道	养护里程 (km)	养护等级	安全设施	使用中国	备注						
	市政道路名称	公路名称						长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m²)	车道数		长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m²)												
40300PS120179_1	寿南路			支路	禾田路	寿南路	11.5	5431	319	7	2796	2	沥青混凝土	319	2.25	319	2.25	100	抗祥街道	坪山道路标							
440200PS120184_1	市场二路		V319国道秀线	次干路	宝坪路	第二台场路	13.5	2984	349	8	2984	2	沥青混凝土	349	1.5	329	2	180	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS120182_1	安泰路		瑞宝路	支路	比乐连路	坪山桥二路 82-225.51	16.10	4337	233	10.80	2508	2	水泥混凝土	233	3.90	232.73508	3.90	1607	坪山街道	坪山道路标							
40300PS120188_1	石田路			支路	牛背岭	金田路	8	2528	326	8	3528	2	沥青混凝土					0	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS120189_1	石井福民路		V243国道石线	次干路	金田路	竹青路	12	6440	1879	8	5102	2	沥青混凝土	644	2	644	2	2076	坪山街道	坪山道路标							
40300PS120192_1	石江路		龙新路	支路	龙坪路	沙新路	11.5	11371	333	13.5	7778	2	沥青混凝土	605	2	593	2	2306	马峦	坪山道路标							
40300PS120191_1	石光路			支路	石光路17号(金田路)	住机楼(石田)	11	6648	746	10	5700	2	水泥混凝土	362	2	362	2	1408	坪山街道	坪山道路标							
40300PS120190_1	石渡头组工路			支路	鹿田厂	880路	8	880	160	8	880	2	水泥混凝土					0	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS120189_1	石渡头路			支路	深湾路	石渡头村	5.5	1298	287	5.5	1398	2	水泥混凝土					0	坪山街道	坪山道路标							
40300PS120194_1	石渡头老屋路			支路	深兴南路	石渡头村	4	1112	357	4	1112	2	水泥混凝土					0	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS120193_1	石渡头深龙车巷			支路	深田厂	史利来	6	960	147	6	960	2	水泥混凝土					0	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS120187_1	狮岭路			支路	丹梓路	梓楼路	25	9472	557	12	7104	2	沥青混凝土	337	6.5	556.70742	6.5	7207	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS120192_1	深兴路			支路	深湾路	志明厂	5	860	120	5	860	2	水泥混凝土					0	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS11206_1	深湾路	S329西宝线		一般公路	坪山广站 840-841	后南湾842-261	22.4	36306	1620	16.8	27216	2	沥青混凝土	1620	3	1620	3	4720	坪山街道	坪山道路标							
40300PS11206_2	深湾路			主干路	坪山广站	840路	14	32580	738	28	22876	8	沥青混凝土	0	3	0	3	0	坪山街道	坪山道路标							
40300PS120199_1	深龙车巷			支路	坪山广站	840路	7	3696	530	7	3696	2	沥青混凝土					0	龙田街道	坪山道路标							
40300PS120759_1	上坪路			支路	环境园路	新西路	9.2055	10400	1130	9.20356	10400	2	沥青混凝土					0	石井街道办 办事处	坪山道路标							
40300PS120187_1	上南路			支路	大河路	昆山路	6	1230	188	6	1230	2	水泥混凝土					0	龙田街道	坪山道路标							
40300PS120196_1	山坪路			支路	金丰大道	坪山大道	8	4936	605	8	4936	2	水泥混凝土					0	坪山街道	坪山道路标							
40300PS120195_1	山坪东路			支路	天福台路	美仙佳吉路	8	1680	319	8	1680	2	水泥混凝土					0	坪山街道	坪山道路标							
40300PS120198_1	塘背路2			支路	深湾路	塘背	8	320	49	8	320	2	水泥混凝土					0	龙田街道	坪山道路标							
40300PS120195_1	塘背路1			支路	深湾路	塘背	8	360	70	8	360	2	水泥混凝土					0	龙田街道	坪山道路标							
40300PS120199_1	沙新路			支路	东新路	龙翔学校	8	5144	607	8	5144	4	沥青混凝土					0	马峦街道	坪山道路标							
40300PS120192_1	沙新路			次干路	比乐连路	东新路	61	18436	600	39	11240	2	沥青混凝土	600	12	600	12	1400	马峦街道	坪山道路标							
40300PS120191_1	沙田西一巷			支路	联兴路	沙田南路(沙田西三巷旁)	6	810	134	6	810	2	水泥混凝土					0	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS120193_1	沙田西二巷			支路	联兴路	沙田南路(沙田西三巷旁)	6	804	135	6	804	2	水泥混凝土					0	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS120192_1	沙田北路		V230五李线	次干路	380号站	伟家厂	7	4718	772	7	4718	2	水泥混凝土					0	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS10104_1	沙田北路			主干路	秀沙路	丹沙路	49	15200	380	22	9360	6	沥青混凝土	380	9	380	9	6800	坪山	坪山道路标							
40300PS120192_1	沙田路			支路	东新路	陈松屏新路	6	2298	385	6	2298	2	沥青混凝土					0	马峦街道	坪山道路标							
40300PS120191_1	沙田路			支路	黄志新二路	沙田路	2.5	750	100	2.5	750	2	沥青混凝土+水泥混凝土					0	马峦街道	坪山道路标							
40300PS120191_2	沙田路			支路	陈松屏新路	陈松屏	6	3960	689	6	3960	2	水泥混凝土					0	马峦街道	坪山道路标							
40300PS120193_1	沙田一路			支路	秀沙路	100+000	7	6034	861	7	6034	2	水泥混凝土					0	抗祥街道	坪山道路标							
40300PS120199_1	沙田路+沙田路			支路	沙田路2号	沙田路87号	38	16150	987	16	15200	2	沥青混凝土+水泥混凝土	177	1.5	150	1.5	491	坪山街道	坪山道路标							
40300PS120199_1	沙田二路			支路	沙田二路4号	坪山大道	11	6600	537	8	4400	2	沥青混凝土	537	1.5	537.41953	1.5	1012	碧岭街道	坪山道路标							
40300PS120197_1	沙田路		V230五李线	次干路	金田路	同富路	14.10	13401	948	8.01	7713	2	沥青混凝土	948	3	948.92329	3	3088	坪山街道	坪山道路标							

第 5 页

坪山交通管理局 列养道路明细表

坪山交通管理局 列养道路明细表(续表)

编码	道路名称		曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	道路宽度(m)	道路面积(㎡)	长度(m)	宽度(m)	面积(㎡)	车道数	路面类型	人行通道				所属街道	备注	
	市政道路名称	公路名称												长度(m)	宽度(m)	长度(m)	宽度(m)			
440300PS120722_1	启新路			支路	启一路	启三路	15	3528	269	9	2646	2	沥青混凝土	269	2	269.13544	2	107	龙田街道	坪山道路标
440300PS120730_1	启新路			支路	金牛西路	启新路	18.5	4035	305	14.5	4510	2	沥青混凝土	305	2.5	304.90789	2.5	103	碧天工业区	坪山道路标
440300PS120736_1	启新路			支路	启六路	兰竹西路	20.5	4275	169	16.5	3135	2	水泥混凝土	169	2	169.3418	2	477	碧天工业区	坪山道路标
440300PS120691_1	启新路			支路	嘉景北路	启新路	8	4196	525	8	4196	2	沥青混凝土					0	龙田街道	坪山道路标
440300PS120752_1	启九路			支路	启十路	兰竹路	12.5	3041	209	12.5	2613	2	水泥混凝土	209	1.5	209.1985	1.5	629	碧天工业区	坪山道路标
440300PS120751_1	启新路			支路	金牛西路	上南路(燕子岭-湾)	10	3296	385	8	3236	2	沥青混凝土	339	2			420	龙田街道	坪山道路标
440300PS120750_1	启九路			支路	兰竹西路	启新路	12	4399	453	7	3241	2	沥青混凝土	453	2.5	453.07352	2.5	2196	碧天工业区	坪山道路标
440300PS120115_1	坪山大道(坪山段)			快速路	K3+000	K2+440	32.5	65040	2440	34	38540	6	沥青混凝土	600	4.25	600	4.25	1100	碧岭街道	坪山道路标
440300PS120770_1	坪南路			支路	江畔路	嘉景路	12	7584	956	8	7584	2	水泥混凝土	100	2	100	2	640	马峦街道	坪山道路标
440300PS120770_1	坪山园丁路			支路	深湾路	六和工业站门(长安街)	10	2000	228	10	2300	2	水泥混凝土					0	坪山街道	坪山道路标
440300PS120615_1	坪山人民街			支路	坪山大道	坪南路	14	4420	330	8	2720	2	沥青混凝土	330	3	330.08135	3	1980	坪山街道	坪山道路标
440300PS120611_1	坪山大道	S105品牌路	一般公路	惠南旧路 K12+000	龙岗坪山界 K154+700		40.48	1129746	21840	45.80	101072		沥青混凝土	18822	0	18822	0	0	松坪街道、坪山街道	坪山道路标
440300PS120711_1	坪南路			主干路	金田路	坪山大道	15	29239	803	22	20964		沥青混凝土	953	4.5	952.9	4.5	4036	坪山街道	坪山道路标
440300PS120611_1	坪南路			次干路	深湾路	坪南路	14.40	10003	343	26.42	7427	6	沥青混凝土	343	4	343.61331	4	2743	坪山街道	坪山道路标
440300PS120611_1	坪南路+嘉景南路	S105西宝线	快速路/一般公路	金田K20+025	观坪坪山界 K34+000		40.108	1388714	4838	21.46	101488		沥青混凝土	5222	0	5222	0	0	坪山街道	坪山道路标
440300PS120708_1	坪南路			支路	深湾路口	金牛西路	16	11439	621	12	7836	2	沥青混凝土	621	2	621.39919	2	2495	碧天工业区	坪山道路标
440300PS120618_1	坪南路			次干路	坪山大道	金牛西路	20	14253	489	23	11316	4	沥青混凝土	489	3	489.40852	3	2017	碧天工业区	坪山道路标
440300PS120739_1	盘松路			支路	坪南路	松子坑路	10	5730	382	10	3150	2	沥青混凝土	382	2.5	382	2.5	1000	龙田街道	坪山道路标
440300PS120611_1	盘松路+吉新路		Y231新西线	次干路	光祖北路	古堡大道	11	5583	461	10	5030	2	沥青混凝土	461	0.5	461.20806	0.5	461	松坪街道	坪山道路标
440300PS120620_1	盘松路		Y231新西线	次干路	新西线在安队门前	中心小学门前(深圳龙岗界西)	11	13075	1367	10	13800	4	沥青混凝土	175	0.5	175	0.5	175	松坪街道	坪山道路标
440300PS120611_1	盘古石坑路段			支路	盘松路	张屋	8	735	75	5	735		沥青混凝土					0	松坪街道	坪山道路标
440300PS120611_1	盘古石坑路段			支路	盘松路	黄南堡	8	568	66	8	568	2	水泥混凝土					0	松坪街道	坪山道路标
440300PS120615_1	盘古石五丰路			支路	盘松路	五丰	8	3824	499	8	3824	2	沥青混凝土					0	松坪街道	坪山道路标
440300PS120611_1	盘古石秋南溪			支路	盘松路	黄南堡	8	552	66	8	552	2	沥青混凝土					0	松坪街道	坪山道路标
440300PS120601_1	盘古石南溪溪			支路	盘松路	南溪	4.5	513	89	4.5	513	2	沥青混凝土					0	松坪街道	坪山道路标
440300PS120621_1	盘古石			支路	坪山大道	K00+000	10	2620	257	10	2620	2	水泥混凝土					0	松坪街道	坪山道路标
440300PS120611_1	盘古石中路			支路	黄竹坑路	黄竹坑路	8	3510	696	5	3510	2	水泥混凝土					0	碧岭街道	坪山道路标
440300PS120701_1	牛背路+大水湾二街			支路	观南路	大水湾村	12.45	4636	306	12.40	4636	2	沥青混凝土					0	龙田街道	坪山道路标
440300PS120508_1	牛马路			支路	牛角龙路	保育二路	0	2437	203		1422		沥青混凝土	203		203		0	马峦街道	坪山道路标
440300PS120601_1	牛背路			支路	观南路	牛背村(黄竹坑界石田二路)	14	2204	343	8	2704	2	沥青混凝土	340	3	340	3	1050	松坪街道	坪山道路标
440300PS120607_1	牛背工业北路			支路	观南路	黄旗厂	8	1360	345	8	1360	2	水泥混凝土					0	松坪街道	坪山道路标
440300PS120146_1	宁水路			支路	金田路	松鹤路	9	4860	538	7	3795	2	沥青混凝土	542	2	0	0	1084	石井街道	坪山道路标
440300PS120001_1	南坪快速路三期			快速路	碧岭街道	观南路	40	574382	16780	32	345054		沥青混凝土	1150	4	7890	4	20100	碧岭街道	坪山道路标
440300PS120621_1	南坪快速路+观南路			支路	观南大道	坪南路	12	10812	901	7	6307	2	沥青混凝土	901	2.5	901	2.5	4505	坪山街道	坪山道路标
440300PS120601_1	南坪快速路			支路	金田路	松鹤路	13	7553	497	8	4072	2	沥青混凝土	497	3.5	497.20603	3.5	1980	石井街道	坪山道路标

坪山交通管理局										坪山交通管理局									
列养道路明细表										列养道路明细表（续表）									
编码	道路名称		曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	道路长度 (m)	车行道			道路类型	人行横道			附属设施	养护单位	备注		
	市政道路名称	公路名称						长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m²)		长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m²)					
4000095.23029.1	联兴路			支路	金沙市场	茂利厂	7	3710	322	7	3710	2			0	联兴街道	坪山道路标		
4000095.23071.1	联兴二街			支路	联兴二街	联兴路	18	1895	153	6.35	828	1			0	坪山街道	坪山道路标		
4000095.23072.1	联兴三街			支路	联兴二街	联兴路	11	1245	112	7	784	1			0	坪山街道	坪山道路标		
4000095.23081.1	联兴二街			支路	东源路	深汕路	18	3600	327	8	2400	2			1200	坪山街道	坪山道路标		
4000095.1423.1	蓝景北路			主干路	金牛西路	石井(金田路)	10	16702	1836	25	49950	6			1836	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.1482.1	蓝景南路	S109市政线		一般公路	蓝田村立交	石井K35+472	11	35294	814	25	20350	6			814	石井街道	坪山道路标		
4000095.1482.2	蓝景北路			主干路	蓝田村立交	金牛西路	10	11264	2096	25	52400	6			2096	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.23029.1	安洋街			支路	立新东路	理合寺	12	2240	195	8	1455	2			195	坪山街道	坪山道路标		
4000095.23031.1	立新西路			支路	中河路	马东	10	2720	292	8	2176	2			292	坪山街道	坪山道路标		
4000095.23047.1	立新路			支路	金沙市场	蓝田厂(西河路至沙田街三岔)	5	1035	211	5	1035	2			0	联兴街道	坪山道路标		
4000095.23048.1	立新东路			支路	立新西路	沙田村(蓝田厂)	11	4028	406	8	3388	2			406	坪山街道	坪山道路标		
4000095.23058.1	梨园中路			支路	梨园中路(蓝田厂)	梨园中路(蓝田厂)	9	1280	154	8	1280	2			0	联兴街道	坪山道路标		
4000095.23059.1	梨园路	Y118市政线		次干路	东坑北路25号	梨园路	7	3190	327	7	3190	2			0	联兴街道	坪山道路标		
4000095.23066.1	老屋路			支路	下新路	老屋	5	570	82	5	570	2			0	联兴街道	坪山道路标		
4000095.23065.1	老屋一路			支路	蓝田路	蓝田路	8	365	64	5	365	2			0	联兴街道	坪山道路标		
4000095.23068.1	梨园路			支路	金沙路	东坑路	14	10602	1043	8	7776	2			1043	坪山街道	坪山道路标		
4000095.1420.1	兰竹西路			主干路	深汕路口	绿茵路	40.94	95504	2332	31.51	79238	6			2332	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.1473.1	兰竹西路			主干路	龙竹路	黄旗路	8	24286	993		19995				870	坪山街道	坪山道路标		
4000095.1471.1	兰竹路+兰竹东路			主干路	兰竹路	兰竹路	41.5	10402	967	33.5	33367	6			967	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.14149.1	兰竹东路+惠州西湖大道			主干路	兰竹东路	惠州西湖大道	9638	212	24.5	9188	6			212	蓝田工业区	坪山道路标			
4000095.14148.1	兰竹西路			主干路	绿茵路	绿茵路(惠州西湖大道)	10.18	132000	2585	42.11	117600	6			2585	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.15272.1	兰竹路			支路	兰竹西路	绿茵路	14.5	7410	469	12.5	6175	4			469	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.15272.2	兰竹路			支路	蓝田北路	兰竹路	4	2630	638	4	2630	2			0	坪山街道	坪山道路标		
4000095.15062.1	兰竹路			次干路	梨园路	梨园路	20.9	12250	524	16.9	9800	4			524	坪山街道	坪山道路标		
4000095.15062.2	兰竹路			次干路	兰竹路	梨园路	39	43004	1535	15	23038				1535	石井街道	坪山道路标		
4000095.15296.1	兰竹西路			支路	金牛西路	兰竹西路	17.5	10641	629	12.5	8113	2			629	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.15117.1	兰竹西路			主干路	兰竹西路	金牛西路	50	27057	827	24	22392	4			827	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.14135.1	兰竹北路			主干路	丹桂大道	兰竹东路	32	16289	1911	24	40384				1911	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.15060.1	兰竹路			次干路	蓝田北路	蓝田北路	14.42	3861	393	9.17	2531	2			393	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.15294.1	兰竹路			支路	蓝田北路	兰竹西路	18	4543	365	9	2655	2			365	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.15214.1	兰竹路			支路	蓝田北路	金牛西路	14	8954	483	7	3684	2			483	蓝田工业区	坪山道路标		
4000095.15267.2	联兴村西路			支路	蓝田北路	联兴村路	16	4800	514	10	4000	2			514	联兴街道	坪山道路标		
4000095.15264.1	联兴村水厂路			支路	深汕公路	联兴村水厂	5	1355	254	5	1355	2			0	联兴街道	坪山道路标		
4000095.15024.1	联兴村田路	Y230市政线		次干路	沙田街三岔	沙田街	14	14982	1016	9	9000	2			1016	联兴街道	坪山道路标		
4000095.15025.1	联兴村田路	Y230市政线		次干路	坪山大道	沙田街三岔	12	2464	222	9	2016	2			222	联兴街道	坪山道路标		

第 9 页

坪山交通管理局														坪山交通管理局																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
列养道路明细表														列养道路明细表（续表）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
编码	道路名称		曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	道路长度 (m)	道路宽度 (m)	道路面积 (m²)	车行道 宽度(m)	车道数	道路类型	人行横道			附属设施	养护单位	备注	备注	备注	备注	备注	备注	备注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	市政道路名称	公路名称											长度(m)	宽度(m)	面积(m²)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4000095.15008.1	和兴路				次干路	蓝田路	丹桂大道	18.16	9488	333	25.36	7132	6				333	5	333.76308	5	104	坪山街道	坪山道路标																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

附件 2. 公路改造工程统计表及其完工报告

公路改造工程统计表

序号	项目编号	项目名称	设施名称 (线路及起止桩号)	公路名称	工程造价 (元)	备注
1	RPS202400 183	荔景南路(杨木坑立交-坪山金田路)沥青路面修复工程	坪葵路+荔景南路	S359 西宝线	582939.82	
2	RPS202400 228	荔景南路(南坪快速-建业混凝土)沥青路面修复工程	荔景南路	S359 西宝线	942740.19	
3	RPS202400 239	坪葵路南行(公安设备 507-公安设备 544)沥青路面修复工程	坪葵路+荔景南路	S359 西宝线	596192.80	
4	RPS202400 115	荔景南路北行(欧姆龙工业区门口-欧姆龙公交站)沥青路面修复工程	坪葵路+荔景南路	S359 西宝线	791813.75	
5	RPS202400 086	坪葵路南行(南坪快速路-罗葵路)沥青路面修复工程	坪葵路+荔景南路	S359 西宝线	1091562.43	
6	RPS202400 114	坪葵路北行(金龟隧道-金龟路)沥青路面修复工程	坪葵路+荔景南路	S359 西宝线	175291.02	
7	RPS202400 130	坪葵路南行(罗葵路-金龟隧道)沥青路面修复工程	坪葵路+荔景南路	S359 西宝线	1089317.39	
8	RPS202400 129	坪葵路北行(罗葵路-南坪快速路)沥青路面修复工程	坪葵路+荔景南路	S359 西宝线	1638983.22	
9	RPS202400 151	深汕路(坪山围公交车站-东纵路)预防性养护工程	深汕路	S359 西宝线	1020878.74	
10	RPS202400 216	南坪快速(西行宝坪路匝道往龙岗方向段)沥青路面维修	南坪快速路三期	S356 高横线	510739.32	
11	RPS202400 254	坪山大道(盘龙路-公元管道公司)沥青路面维修工程	坪山大道	S356 高横线	753104.78	
12	RPS202400 246	东纵路(东纵纪念馆地铁站公交站-鹤湖浪路)人行道修复工程	东纵路	S359 西宝线	400109.83	

13	RPS202400 141	坪山大道(深惠检查 站-比亚迪一期主门) 人行道维修	坪山大道	S356 高横 线	527195.33	
14	RPS202400 146	坪山大道(坑梓地铁 站 A 出口-B 出口)人 行道修复工程	坪山大道	S356 高横 线	336071.98	
15	RPS202400 164	坪山大道(人民东路- 永昌隆五金机电)人 行道修复工程	坪山大道	S356 高横 线	576609.42	
16	RPS202400 165	坪山大道(金埔路-震 雄工业园 2 公交站) 人行道修复工程	坪山大道	S356 高横 线	263123.10	
17	RPS202400 273	荔景南路(冬梅路-金 牛西路)沥青路面修 复工程	荔景南路	S359 西宝 线	838899.00	
合计					12135572.12	

项目完工报告

项目编号: RPS202400183

项目名称	荔景南路(杨木坑立交-坪山金田路)沥青路面修复工程	设施名称(线路及起止桩号)	坪葵路+荔景南路
工程上报造价(元)	582,939.82	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年11月14日
		完工时间	2024年12月09日
施工班组		是否超时	否
项目概况	荔景南路(杨木坑立交-坪山金田路)沥青路面存在裂缝,麻面等病害,现拟安排小修对该段路面进行修复,沥青路面修复面积 4574.515m²		
维修措施	本项目需修复沥青路面 4574.515m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量,按《交通公用设施养护技术规程》(SJG 140-2023)设立安全防护指示标志,并安排专人负责,保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施:1、铣刨原有破损沥青砼路面(厚1.5cm)4574.515m²,2、装运废弃物,3、清理工作面,喷洒粘层油 4574.515m²,新铺沥青混凝土(GT TECH高韧超薄沥青磨耗层)(厚1.5cm)4574.515m²;4、并施划沥青路面热熔标线(深标III型)190.2m²。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400183

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年01月17日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年01月22日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400228

项目名称	荔景南路(南坪快速-建业混凝土)沥青路面修复工程	设施名称(线路及起止桩号)	荔景南路
工程上报造价(元)	942,740.19	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年11月29日
		完工时间	2024年12月24日
施工班组		是否超时	否
项目概况	荔景南路(南坪快速-建业混凝土)沥青路面存在裂缝,麻面等病害,现拟安排小修对该段路面进行修复,沥青路面修复面积 6730.505m²		
维修措施	本项目需修复沥青路面 6730.505m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量,按《交通公用设施养护技术规程》(SJG 140 - 2023)设立安全防护指示标志,并安排专人负责,保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施: 1、铣刨原有破损沥青砼路面(厚1.5cm) 6730.505m², 2、装运废弃物, 3、清理工作面,喷洒粘层油 6730.505m², 新铺静音型高粘高弹特种改性排水沥青(厚1.5cm) 6730.505m²; 4、并施划沥青路面热熔标线(深标III型) 258.77m², 5、调平井盖规格:Φ 700mm 1座。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400228

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年01月24日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年02月05日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400239

项目名称	坪葵路南行(公安设备507-公安设备544)沥青路面修复工程	设施名称(线路及起止桩号)	坪葵路+荔景南路
工程上报造价(元)	596,192.80	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年11月29日
		完工时间	2024年12月27日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪葵路南行(公安设备507-公安设备544)沥青路面存在裂缝、块裂等病害,现拟安排小修对该段路面进行修复,沥青路面修复面积 4223.24m²		
维修措施	本项目需修复沥青路面 4223.24m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量,按《交通公用设施养护技术规程》(SJG 140-2023)设立安全防护指示标志,并安排专人负责,保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施:1、铣刨原有破损沥青砼路面(厚1.5cm)4223.24m²,2、装运废弃物,3、清理工作面,喷洒粘层油 4223.24m²,新铺静音型高粘高弹特种改性排水沥青(厚1.5cm)4223.24m²;4、并施划沥青路面热熔标线(深标III型)217.7m²。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400239

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
	深圳市市政设计研究院有限公司			
辖区管理 局审批情 况	审批日期：2025年01月27日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年02月08日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400115

项目名称	荔景南路北行(欧姆龙工业区门口-欧姆龙公交站)沥青路面修复工程	设施名称(线路及起止桩号)	坪葵路+荔景南路
工程上报造价(元)	791,813.75	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年09月04日
		完工时间	2024年09月20日
施工班组		是否超时	否
项目概况	荔景南路北行(欧姆龙工业区门口-欧姆龙公交站)沥青路面修复工程存在块裂、脱落、坑槽等病害,现拟安排小修对该段路面进行修复,沥青路面修复面积3236.645m²		
维修措施	本项目需修复沥青路面 3236.645m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量,按《交通公用设施养护技术规程》(SJG 140-2023)设立安全防护指示标志,并安排专人负责,保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施:1、铣刨原有破损沥青砼路面(厚10cm)3236.645m²,2、装运废弃物(运距31.5km)3、清理工作面,喷洒粘层油 3236.645m²,新铺SBSAC-20改性沥青混凝土(厚6cm)3236.645m²;喷洒粘层油 3236.645m²,新铺SMA-13聚酯纤维改性沥青玛蹄脂(厚4cm)3236.645m²,4、并施划沥青路面热熔标线(深标III型)168.935m²,6、调平重型井盖规格:Φ700mm 6座,调平雨水口篦子规格:750*450mm 17座。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400115

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2024年12月02日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
辖区管理 局审批情 况	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2024年12月04日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400086

项目名称	坪葵路南行(南坪快速路-罗葵路)沥青路面修复工程	设施名称(线路及起止桩号)	坪葵路
工程上报造价(元)	1, 091, 562. 43	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年07月24日
		完工时间	2024年08月15日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪葵路南行(南坪快速路-罗葵路)沥青路面修复工程存在下沉、脱落、线裂、坑槽等病害，现拟安排小修对该段路面进行修复，沥青路面修复面积 4682. 14m²		
维修措施	本项目需修复沥青路面 4682. 14m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量，按《交通公用设施养护技术规程》（SJG 140 - 2023）设立安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施：1、铣刨原有破损沥青砼路面（厚10cm）4682. 14m²，2、装运废弃物（运距31. 5km）3、清理工作面，喷洒粘层油 4682. 14m²，新铺AC-20普通沥青混凝土（厚6cm）4682. 14m²；喷洒粘层油 4682. 14m²，新铺SMA-13聚酯纤维改性沥青玛蹄脂（厚4cm）4682. 14m²，4、并施划沥青路面热熔标线（深标III型）180. 82m²。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400086

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
	深圳市市政设计研究院有限公司			
辖区管理 局审批情 况	审批日期：2024年12月02日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2024年12月04日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400114

项目名称	坪葵路北行(金龟隧道-金龟路)沥青路面修复工程	设施名称(线路及起止桩号)	坪葵路+荔景南路
工程上报造价(元)	175,291.02	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年09月04日
		完工时间	2024年09月26日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪葵路北行(金龟隧道-金龟路)沥青路面存在坑槽、下沉、块裂等病害,现拟安排小修对该段路面进行修复,沥青路面修复面积 726m²		
维修措施	本项目需修复沥青路面 726m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量,按《交通公用设施养护技术规程》(SJG 140-2023)设立安全防护指示标志,并安排专人负责,保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施:1、铣刨原有破损沥青砼路面(厚10cm)726m²,2、装运废弃物(运距31.5km)3、清理工作面,喷洒粘层油 726m²,新铺SBSAC-20改性沥青混凝土(厚6cm)726m²;喷洒粘层油 726m²,新铺SMA-13聚酯纤维改性沥青玛蹄脂(厚4cm)726m²,4、并施划沥青路面热熔标线(深标III型)27.15m²。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400114

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
	深圳市市政设计研究院有限公司			
辖区管理 局审批情 况	审批日期：2024年12月02日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2024年12月04日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400130

项目名称	坪葵路南行(罗葵路-金龟隧道)沥青路面修复工程	设施名称(线路及起止桩号)	坪葵路+荔景南路
工程上报造价(元)	1,089,317.39	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年09月23日
		完工时间	2024年10月21日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪葵路南行(罗葵路-金龟隧道)沥青路面存在坑槽、下沉、块裂等病害,现拟安排小修对该段路面进行修复,沥青路面修复面积 4507.4m²		
维修措施	本项目需修复沥青路面 4507.4m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量,按《交通公用设施养护技术规程》(SJG 140 - 2023)设立安全防护指示标志,并安排专人负责,保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施:1、铣刨原有破损沥青砼路面(厚10cm)4507.4m²,2、装运废弃物,3、清理工作面,喷洒粘层油 4507.4m²,新铺SBSAC-20改性沥青混凝土(厚6cm)4507.4m²;喷洒粘层油 4507.4m²,新铺SMA-13聚酯纤维改性沥青玛蹄脂(厚4cm)4507.4m²,4、并施划沥青路面热熔标线(深标III型)179.85m²。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400130

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年01月24日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年02月05日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400129

项目名称	坪葵路北行(罗葵路-南坪快速路)沥青路面修复工程	设施名称(线路及起止桩号)	坪葵路+荔景南路
工程上报造价(元)	1,638,983.22	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年09月23日
		完工时间	2024年10月26日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪葵路北行(罗葵路-南坪快速路)沥青路面存在坑槽、下沉、块裂等病害,现拟安排小修对该段路面进行修复,沥青路面修复面积 5711.315+479.2=6190.515m²。		
维修措施	本项目需修复沥青路面 5711.315+479.2=6190.515m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量,按《交通公用设施养护技术规程》(SJG 140-2023)设立安全防护指示标志,并安排专人负责,保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施:1、铣刨原有破损沥青砼路面(厚10cm) 5711.315m²、拆除破损沥青砼路面(厚10cm) 479.2m²、拆除水泥混凝土基层(厚25cm) 479.2m²,2、装运废弃物,3、清理工作面,4、浇筑C35水泥混凝土基层(厚25cm) 479.2m²、养生,5、喷洒粘层油 6206.915m²,新铺SBSAC-20改性沥青混凝土(厚6cm) 6190.515m²;喷洒粘层油 6190.515m²,新铺SMA-13聚酯纤维改性沥青玛蹄脂(厚4cm) 6190.515m²,6、并施划沥青路面热熔标线(深标III型) 133.74m²,7、调平雨水口篦子规格:750*450mm 2座。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400129

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
	深圳市市政设计研究院有限公司			
辖区管理 局审批情 况	审批日期：2025年02月17日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年02月19日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400151

项目名称	深汕路（坪山围公交车站-东纵路）预防性养护工程	设施名称（线路及起止桩号）	深汕路
工程上报造价（元）	1, 020, 878. 74	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年10月21日
		完工时间	2024年11月11日
施工班组		是否超时	否
项目概况	深汕路（坪山围公交车站-东纵路预防性养护工程，该道路存在车辙、麻面、线裂、露骨等病害，现拟安排小修对该段路面进行预防性修复，沥青路面修复面积7938. 005m²		
维修措施	本项目需修复沥青路面7938. 005m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量，按《交通公用设施养护技术规程》（SJG 140 - 2023）设立安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施：1、铣刨原有破损沥青砼路面（厚1. 5cm）7938. 005m²2、装运废弃物（运距31. 5km）；3、清理工作面；4、喷洒粘层油7938. 005m²，摊铺高韧超薄沥青磨耗层（厚1. 5cm7938. 005m²；5、其他部分：施划标线408. 26m²。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400151

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年01月24日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年02月05日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400216

项目名称	南坪快速（西行宝坪路匝道往龙岗方向段）沥青路面维修	设施名称（线路及起止桩号）	南坪快速路三期
工程上报造价（元）	510,739.32	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年11月21日
		完工时间	2024年12月18日
施工班组		是否超时	否
项目概况	南坪快速（西行宝坪路匝道往龙岗方向段）沥青路面修复工程项目道路存在沉降、脱落、裂缝、龟裂等病害，现拟安排小修对该段路面进行修复，沥青路面修复面积1640²		
维修措施	本项目需修复沥青路面1640m²。施工时严格按照施工技术规范控制施工质量，按《交通公用设施养护技术规程》（SJG 140 - 2023）设计安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工程序实施：1、铣刨沥青混凝土面层（厚10cm）1300m²、拆除原有破损水泥稳定土基础（厚25cm）340m²；2、装运废弃物（运距31.5km）；3、清理工作面，现浇C35水泥混凝土基础25cm厚340m²，养生；4，喷洒粘层油1640m²，新铺设中粒式沥青路面（厚6cm，SBS AC-20）1640m²，喷洒粘层油1640m²，新铺设细粒式沥青路面（厚4cm，SMA-13）1640m²；5、其他部分施划标线124.75m²。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400216

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年03月13日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
辖区管理 局审批情 况	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年03月18日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400254

项目名称	坪山大道(盘龙路-公元管道公司)沥青路面维修工程	设施名称(线路及起止桩号)	坪山大道
工程上报造价(元)	753,104.78	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年12月09日
		完工时间	2024年12月25日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪山大道(盘龙路-公元管道公司)沥青路面存在沉陷、坑槽、裂缝、龟裂等病害，现拟安排小修对该段路面进行修复，沥青路面修复面积3163.652m²。		
维修措施	本项目需修复沥青路面3163.652m²。施工时严格按照施工技术规范控制施工质量，按《交通公用设施养护技术规程》(SJG140-2023)设计安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工程序实施：1、铣刨原有破损沥青混凝土面层(厚10cm)3163.652m²；2、装运废弃物(运距31.5km)；3、新建6cmAC-20普通沥青混凝土+4cmSMA-13聚酯纤维改性沥青玛蹄脂面层3163.652m²；4、调平井盖26座；5、施划标线127.5m²。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400254

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年03月14日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
辖区管理 局审批情 况	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年03月18日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号：RPS202400246

项目名称	东纵路(东纵纪念馆地铁站公交站-鹤湖浪路)人行道修复工程	设施名称（线路及起止桩号）	东纵路
工程上报造价（元）	400,109.83	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年12月04日
		完工时间	2025年01月20日
施工班组		是否超时	否
项目概况	东纵路(东纵纪念馆地铁站公交站-鹤湖浪路)人行道存在面砖碎裂、坑槽，表面凸凹不平、松动、开裂，缘石坡道接口不顺，树根拱起等严重病害，需进行维修。主要工程量：修复人行道976.523m²。		
维修措施	本项目修复人行道976.523m²。施工时严格按照施工技术规范控制施工质量，按《交通公用设施养护技术规程》（SJG140-2023）设计安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工程序实施：1、拆除8cm面砖+9cm基层公交站人行道68.2m²，拆除8cm面砖+7cm基层人行道976.523m²；2、拆除侧缘石931.7m；3、装运废弃料，清理工作面；4、安装立缘石443.34m，安装平缘石421.96m，现浇C15混凝土路缘石底座；5、铺设陶瓷透水盲道砖112.068m²；6、新建15cmC30混凝土人行道864.455m²，喷洒彩色硬化剂864.455m²，涂刷环氧树脂渗透剂864.455m²，切缝1957.924m；7、新建5cmSBSAC-13改性沥青混凝土路面242.365m²；8、调平井盖21座；9、安装分隔柱3根。		

项目完工报告

项目编号: RPS202400246

技术服务 单位审核 情况	张展文：同意			
	郑谦明：同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年03月14日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
辖区管理 局审批情 况	温华立：同意			
	王红印：同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年03月18日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号：RPS202400141

项目名称	坪山大道（深惠检查站-比亚迪一期主门）人行道维修	设施名称（线路及起止桩号）	坪山大道
工程上报造价（元）	527,195.33	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年10月17日
		完工时间	2024年11月21日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪山大道（深惠检查站-比亚迪一期主门）人行道存在碎裂，松动、缘石坡道接口不顺，破损等严重病害，需进行维修。主要工程量：修复人行道1308.88㎡		
维修措施	本项目需修复人行道1308.88㎡。施工时严格按照施工技术规范控制施工质量，按《交通公用设施养护技术规程标准》（SJG 140 - 2023）设计安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工程序实施：1、拆除人行道面砖8cm厚783.52㎡，拆除人行道基层7cm厚度783.52㎡，拆除水泥混凝土人行道15cm厚525.36㎡；2、拆除侧缘石973.2m；3、装运废弃料，清理工作面。4、安装立缘石252.9m、安装平缘石720.3m、现浇C15混凝土路缘石底座；5、现浇C30水泥混凝土面层15cm厚1234.3㎡、喷洒彩色硬化剂1234.3㎡、养生、涂刷环氧树脂渗透剂1234.3㎡；6、铺设陶瓷透水盲道砖74.58㎡；7、调平井盖11座，更换井盖6座；8、安装分隔柱8根。		

项目完工报告

项目编号: RPS202400141

技术服务 单位审核 情况	张展文：同意			
	郑谦明：同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年01月23日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立：同意			
	王红印：同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年02月05日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号: RPS202400146

项目名称	坪山大道（坑梓地铁站A出口-B出口）人行道修复工程	设施名称（线路及起止桩号）	坪山大道
工程上报造价（元）	336,071.98	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年10月15日
		完工时间	2024年11月21日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪山大道（坑梓地铁站A出口-B出口）人行道存在碎裂，缘石坡道接口不顺，破损等严重病害，需进行维修。主要工程量：修复人行道861.52m²。		
维修措施	项目概况：本项目需修复人行道。施工时严格按照施工技术规范控制施工质量，按《交通公用设施养护技术规程》（SJG 140 - 2023）设计安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工程序实施：一人行道部分：1、拆除人行道面砖8cm厚861.52m²，拆除人行道基层7cm厚度861.52m²；2、拆除侧缘石419.2m；3、装运废弃料，清理工作面。4、安装立缘石81m、安装平缘石338.2m、现浇C15混凝土路缘石底座；5、现浇C30水泥混凝土面层15cm厚801.73m²、喷洒彩色硬化剂801.73m²、养生、涂刷环氧树脂渗透剂801.73m²；6、铺设陶瓷透水盲道砖59.79m²；7、调平井盖4座；8、安装分隔柱7根。		

项目完工报告

项目编号: RPS202400146

技术服务单位审核情况	张展文：同意			
	郑谦明：同意			
	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年03月13日			
	技术咨询服务单位工程师	张展文	技术咨询服务单位项目负责人	郑谦明
辖区管理局审批情况	系统自动审批：同意			
	王红印：同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年03月19日			
	经办人	系统自动审批	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号：RPS202400164

项目名称	坪山大道(人民东路-永昌隆五金机电)人行道修复工程	设施名称（线路及起止桩号）	坪山大道
工程上报造价（元）	576,609.42	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年10月28日
		完工时间	2024年11月26日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪山大道(人民东路-永昌隆五金机电)人行道存在面砖碎裂、坑槽，表面凸凹不平、松动、开裂，缘石坡道接口不顺等严重病害，非机动车道存在沉陷、坑槽、裂缝等病害，需进行维修。主要工程量：修复人行道1438.153m²（包括非机动车道564.6m²）。		
维修措施	本项目需修复人行道1438.153m²（包括非机动车道564.6m²）。施工时严格按照施工技术规范控制施工质量，按《交通公用设施养护技术规程》（SJG140-2023）设计安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工程序实施：1、拆除15cm水泥混凝土非机动车道564.6m²；2、拆除8cm面砖+7cm基层人行道873.553m²；3、拆除侧缘石997.52m；4、装运废弃料，清理工作面；5、新建15cmC30混凝土非机动车道564.6m²，喷洒彩色硬化剂564.6m²，涂刷环氧树脂渗透剂564.6m²；6、安装立缘石274.57m、安装平缘石722.95m、现浇C15混凝土路缘石底座；7、铺设陶瓷透水盲道砖88.05m²；8、新建15cmC30水泥混凝土人行道785.503m²，喷洒彩色硬化剂785.503m²，涂刷环氧树脂渗透剂785.503m²，切缝3475.716m；9、调平井盖24座；10、安装分隔柱9根。		

项目完工报告

项目编号: RPS202400164

技术服务 单位审核 情况	张展文：同意			
	郑谦明：同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年01月24日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
	温华立：同意			
	王红印：同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年02月05日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号：RPS202400165

项目名称	坪山大道(金埔路-震雄工业园2公交站)人行道修复工程	设施名称(线路及起止桩号)	坪山大道
工程上报造价(元)	263,123.10	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年10月31日
		完工时间	2024年11月28日
施工班组		是否超时	否
项目概况	坪山大道(金埔路-震雄工业园2公交站)人行道存在面砖碎裂、坑槽，表面凸凹不平、松动、开裂，缘石坡道接口不顺等严重病害，需进行维修。主要工程量：修复人行道645.487m²。		
维修措施	本项目需修复人行道645.487m²。施工时严格按照施工技术规范控制施工质量，按《交通公用设施养护技术规程》(SJG140-2023)设计安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工程序实施：1、拆除人行道8cm面砖+7cm基础606.874m²，拆除人行道8cm面砖+27cm基础38.613m²；2、拆除侧缘石435.9m；3、装运废弃料，清理工作面；4、现浇25cmC35早强混凝土基础38.613m²；5、新建6cm普通AC-20沥青混凝土+4cmSBS-13改性沥青混凝土面层38.613m²；6、安装立缘石22.28m，安装平缘石405.05m，现浇C15混凝土路缘石底座；7、铺设陶瓷透水盲道砖59.775m²；8、新建15cmC30水泥混凝土人行道547.099m²，喷洒彩色硬化剂547.099m²，涂刷环氧树脂渗透剂547.099m²，切缝2217.094m；9、调平井盖4座，更换井盖1座；10、安装分隔柱5根。		

项目完工报告

项目编号：RPS202400165

技术服务 单位审核 情况	张展文 ： 同意			
	郑谦明 ： 同意			
	深圳市市政设计研究院有限公司 审批日期：2025年01月24日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
辖区管理 局审批情 况	温华立 ： 同意			
	王红印 ： 同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局 审批日期：2025年02月05日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

项目完工报告

项目编号：RPS202400273

项目名称	荔景南路(冬梅路-金牛西路)沥青路面修复工程	设施名称（线路及起止桩号）	荔景南路
工程上报造价（元）	838,899.00	养护企业项目负责人	完鸿明
养护企业	深圳市长筑路桥工程有限公司	开始时间	2024年12月24日
		完工时间	2025年03月07日
施工班组		是否超时	否
项目概况	荔景南路(冬梅路-金牛西路)沥青路面存在麻面，裂缝等病害，现拟安排小修对该段路面进行修复，沥青路面修复面积 3917.08m²		
维修措施	荔景南路为主干路，本项目需修复沥青路面 3917.08m²。施工时按照施工技术规范严格控制质量，按《交通公用设施养护技术规程》（SJG 140-2023）设立安全防护指示标志，并安排专人负责，保证交通顺畅和施工安全。施工按程序实施：1、铣刨原有破损沥青砼路面 2338.05（厚10cm）m²，铣刨原有破损沥青砼路面 1579.03（厚6cm）m²，2、装运废弃物，3、清理工作面，喷洒粘层油 2338.05m²，新铺AC-20普通沥青混凝土（厚6cm）2338.05m²；喷洒粘层油 2338.05m²，新铺SMA-13改性沥青混凝土（厚4cm）2338.05m²，喷洒粘层油 1579.03m²，新铺SMA-13改性沥青混凝土（厚6cm）1579.03m²，4、并施划沥青路面热熔标线（深标III型）252.92m²。		

项目完工报告

项目编号: RPS202400273

技术服务 单位审核 情况	张展文：同意			
	郑谦明：同意			
辖区管理 局审批情 况	深圳市市政设计研究院有限公司			
	审批日期：2025年03月16日			
	技术咨询服 务单位工程 师	张展文	技术咨询服 务单位项目负责 人	郑谦明
辖区管理 局审批情 况	温华立：同意			
	王红印：同意			
	深圳市交通运输局坪山管理局			
	审批日期：2025年03月24日			
	经办人	温华立	主管领导	同意
	审查人	王红印		曾学锋

3.2 中标通知书-2024 年坪山区道路设施日常养护项目

中标通知书	
<p>标段编号: 4403832023048001001</p> <p>标段名称: 坪山区道路设施日常养护项目</p> <p>建设单位: 深圳市交通运输局坪山管理局</p> <p>招标方式: 公开招标</p> <p>中标单位: 深圳市长筑路桥工程有限公司</p> <p>中标价: 14980.48864万元(14980.48864万元/年)</p> <p>中标工期: 自2024年1月1日至2026年12月31日止, 合同1年1签。具体按招标文件要求执行。</p>	
<p>项目经理(总监): 陈晓林</p>	
<p>本工程于 2023-12-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-12-18 完成招标流程。</p>	
<p>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。</p>	
<p>招标代理机构(盖章):</p> <p>法定代表人或其委托代理人</p> <p>(签字或盖章):</p>	<p>招标人(盖章):</p> <p>法定代表人或其委托代理人</p> <p>(签字或盖章):</p> <p>日期: 2023-12-19</p>
<p>查验码: 2782971687584956 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</p>	

3.3 合同关键页-2024 年坪山区道路设施日常养护项目

合同编号（甲方）
合同编号（乙方）

合同编号:DLYH-2024-000/
主办人: 日期:
深圳市交通运输局坪山管理局 合同备案章

道路设施日常养护项目合同

项目名称: 坪山区道路设施日常养护项目

项目地点: 深圳市坪山区

甲方（发包人）: 深圳市交通运输局坪山管理局

乙方（承包人）: 深圳市长筑路桥工程有限公司

签订时间: 2024 年 / 月

道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局坪山管理局

统一社会信用代码：11440300697110081E

负责人：李森

项目联系人：温华立

联系方式：18718688600

通讯地址：深圳市龙岗区深汕路 618 号

电话：传真：0755 89783221

电子信箱：

乙方（承包人）：深圳市长筑路桥工程有限公司

统一社会信用代码：91440300192484440Q

法定代表人：杨石安

资质等级：市政公用工程总承包贰级

证书编号：D244043052

项目联系人：刘小平

联系方式：13715292959

通讯地址：深圳市宝安区宝民一路十二区公路管理中心十七楼

电话：27756297 传真：27758203

电子信箱：113861617@qq.com

道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局坪山管理局

乙方（承包人）：深圳市长筑路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招投标方式，并以合同承包形式将坪山区道路设施日常养护项目发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、道路设施日常养护工作内容

1. 项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：4403832023048001001）范围包括（但不限于）详见《坪山区道路设施日常养护项目范围及设施量一览表》。

坪山区道路设施日常养护项目范围及设施量一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	坪山区道路设施日常养护项目	坪山区范围内由深圳市交通运输局坪山管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	道路总长约 395672 米，沥青混凝土路面面积 5737365 平方米，水泥路面面积 850096 平方米，人行道面积 1513613 平方米，边坡面积 556425 平方米，挡土墙 36669 平方米。

备注：

①上述主要设施量仅供参考，合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业（以甲方提供的为准）。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订补充协议，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数（招标控制价参照合同约定的养护招标控制价编制依据），并按中标下浮率下浮。累计签订的补充协议合同价不超过原中标合同总价的 30%且不超过 5000 万元。单项超过 400 万元（招标控制价金额）或超过中标合同总价 30%（或超过 5000 万元）部分的新接养桥梁设施日常养护项目另行组织招标。

③甲方有权根据养护范围的设施量变化情况调整相应的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2. 工作主要内容

包括但不限于：招标标段范围内路基、路面、边坡挡墙、沿线设施（含交通安全设施等）的日常保洁（不含路（桥）面保洁）、日常保养、单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢修小修项目，并可承担单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢险项目。

注：具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计价方式、分项费用表为准。

二、合同期限

1. 本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过2026年12月31日），合同1年1签。本次签订为第一年合同，期限自2024年1月1日至2024年12月31日。每年合同结束后，甲方可根据乙方的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，无法定事由或乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

2. 养护合同履行期间内，当年的合同单价原则上不予调整。但因主要材料（仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂石、碎石、汽柴油）的价格波动（上一年度的平均价格与招标控制价编制时采用价格信息对比）超过±10%时（在±10%（含）范围内不予调整），则可调整续签合同的结算小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门同意后实施。

3. 价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

4. 履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

5. 甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1. 合同价款。

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2024年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）壹亿肆仟玖佰捌拾万肆仟捌佰捌拾陆圆肆角整（小写：¥14980.48864万元）。中标净下浮率为10.52%。双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合同协议书和办理支付的基础，不作为最终结算的依据，最终价款以第三方造价咨询单位的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费 etc 不可竞争费用）均分基本费用（95%）和绩效费用（5%）。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩。

序号	考核结果	绩效费用支付额
1	考核得分≥95分	支付5%，即支付全部的绩效费用 749.024432 万元
2	95分>考核得分≥90分	支付4.5%，即支付 674.121989 万元
3	90分>考核得分≥85分	支付4%，即支付 599.219546 万元
4	85分>考核得分≥80分	支付3.5%，即支付 524.317103 万元
5	80分>考核得分≥75分	支付3%，即支付 449.414659 万元
6	75分>考核得分≥70分	支付2%，即支付 299.609773 万元
7	70分>考核得分	不支付绩效费用

1.2 分项构成及分项费用表：

道路设施日常养护合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格 (万元)	合同价格(万元)	合同方式
1	日常保洁及日常 保养	年	1321.6835	1182.64240	每年总价包干。
2	小修工程(含抢 修费用)	年	15420.0338	13797.84624	1. 固定单价, 按实核销。 2. 各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3. 小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×(1-中标净下浮率)。 4. 单项抢修工程费用不超过10万元, 年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5. 本合同价为小修工程支付的最高限价, 每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。
3	其他	年	0	0	
4	合 计	年	16741.7173	14980.48864	

注: 1. 电费作为不可竞争费用, 不下浮, 即电费合同价等于招标控制价, 电费部分按实核销, 但每年电费支付的总金额不得超过合同列明的每年电费预算金额(若超过, 超过部分由乙方承担, 但供电部门电费价格政策调整导致的除外)。

2. 合同金额包括养护施工机械费、机械折旧费、维修费, 养护人工费、劳保费、养老费, 养护材料费、物价上涨费, 养护单位管理费, 维持交通等费用、交通量调查费, 垃圾运送、清倒堆放费, 养护作业安全费用等与养护作业相关的费用, 以及国家、省、市规定的有关税费及相关保险费等。

3. 工程量清单中有标价的综合单价均已包括了为实施和完成合同项目所需的劳务、材料、机械、

(本页为合同签署页)

甲方(公章):



地 址: 深圳市龙岗区
深汕路 618 号

负责人:

或

委托代理人:

审 核 人:

经 办 人:

电 话: 0755 89783221

传 真:

邮 政 编 码:

乙方(公章):



地 址: 深圳市宝安区新安街道宝民一路宝
安公路管理中心 17 楼

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 0755-27756297

传 真: 0755-27756297

开 户 银 行: 中国建设银行深圳宝安支行

账 号: 44201538900050003522

邮 政 编 码: 518100

签订日期: 2026年1月8日

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

2026年1月8日

3.4 完工证明

项目完工证明

深圳市长筑路桥工程有限公司：

经核查，兹有深圳市长筑路桥工程有限公司自 2024 年 1 月至 2024 年 12 月在深圳市坪山区负责养护的《2024 年坪山区道路设施日常养护项目》项目已完工，其中实施公路改造工程 17 单，合计完工报告金额 1213.557212 万元。

特此证明。



深圳市交通运输局坪山管理局

2025 年 9 月 16 日

4、投标人承担道路日常养护项目业绩

- | |
|---|
| 1、项目名称：2022 年宝安区道路设施日常养护 1 标；合同额：25606.5025 万元；交（竣）工验收时间：2022 年 12 月 31 日；是否为道路工程日常养护作业业绩：是 |
| 2、项目名称：2023 年宝安区道路设施日常养护 1 标；合同额：25606.5025 万元；交（竣）工验收时间：2023 年 12 月 31 日；是否为道路工程日常养护作业业绩：是 |
| 3、项目名称：2023 年光明区道路设施日常养护 2 标；合同额：6686.4560 万元；交（竣）工验收时间：2023 年 12 月 31 日；是否为道路工程日常养护作业业绩：是 |

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；

（2）最多提供 3 项业绩，超过 3 项的，取业绩一览表中前 3 项；

（3）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

1、2022 年宝安区道路设施日常养护 1 标

中标通知书

标段编号: 44030120201118001006001

标段名称: 宝安区道路设施日常养护1标

建设单位: 深圳市交通运输局宝安管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长筑路桥工程有限公司

中标价: 25606.5025万元

中标工期: 自2021年1月1日至2023年12月31日止, 合同1年1签



项目经理(总监):

本工程于 2020-11-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 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: 2020-12-17



查验码: 9653262876442061

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号 (甲方): BAGLJ-2021-0204
合同编号 (乙方): C20211249

道路设施日常养护合同

项目名称: 2022年宝安区道路设施日常养护1标
项目地点: 深圳市宝安区
甲方 (发包人): 深圳市交通运输局宝安管理局
乙方 (承包人): 深圳市长筑路桥工程有限公司
签订时间: 二〇二一年十二月

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）： 深圳市交通运输局宝安管理局

法定代表人： 杨晖

项目联系人：

联系方式：

通讯地址： 宝安区宝民一路 27 号宝安管理局

电 话： 传真：

电子信箱：

乙方（承包人）： 深圳市长筑路桥工程有限公司

法定代表人： 万里洪

资质等级： 市政公用工程施工总承包二级资质

证书编号： 91440300192484440Q

项目联系人： 黄键

联系方式： 13802206772

通讯地址： 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心 17 楼

电 话： 13802206772 传真： 0755-27756297

电子信箱： 113861617@qq.com

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局宝安管理局

乙方（承包人）：深圳市长筑路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将宝安区道路设施日常养护1标发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、道路设施日常养护工作内容

1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：44030120201118001006001）内容包括(但不限于)：本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	宝安区道路设施日常养护1标	宝安区新安、石岩、西乡、航城、福永、福海街道及G107国道范围内由深圳市交通运输局宝安管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	道路总长约565620米，沥青混凝土路面面积9130584平方米，水泥路面面积2490548平方米，桥梁333座，桥梁面积200679平方米，人行道面积4339023平方米，边坡面积373914平方米，挡土墙53966平方米，声屏障面积8599平方米

备注：

①主要设施量仅供参考，在合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接

收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数(招标控制价参照主合同约定的养护招标控制价编制依据)，并按中标下浮率下浮，养护合同报主管部门备案批准后实施。超过 400 万元（招标控制价金额）的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施，故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况，对上述情形，甲方经查实后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2. 工作主要内容

本合同范围的道路（含城市道路和公路）设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等）的日常巡查、日常保洁（不含路(桥)面保洁）、日常保养、抢修，小修及抢险工程（工程投资在 200 万元以下）。

注：每个标段的具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常巡查	道路巡查	1.发现并记录道路及其附属设施的各类病害，按《小修保养管理	在遇暴雨（黄色暴雨信号

		<p>的稳定性、排水状况，雨季前后需着重检查高危边坡的坡顶和坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等。</p> <p>2、梳理边坡挡墙设施，摸清管养底数，建档立册，全部纳入养护系统中。巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片，对于没有检修道、难以登顶的边坡，可附一张照片，但需注明原因；对于长期无法登顶的高边坡，乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测；严格按照合同及相关规范制度规定的巡查频率，开展边坡巡查工作；乙方应定期组织巡查人员开展边坡巡查培训，提升巡查人员的专业能力和自身防护水平。</p>	
四新应用	四新应用	<p>在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。</p>	<p>备注：乙方在每年的养护合同中履约中，在新技术、新材料、新设备或新工艺应用投入不少于养护合同总价（不含电费）的1%资金，并通过甲方验收。相关费用包含在合同总价中，甲方不另行支付。</p>
道路技术状况评定		<p>严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。</p>	

二、合同期限

1.本合同期限为 1 年，自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

2.本轮道路设施日常养护招标采用“招—管—三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过 2023 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签，第一年为本合同的服务期限，第一年服务期满后，甲方可根据乙方的合同履约情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。合同续签时，合同总价原则上不予调整。但因主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂、石、碎石、汽柴油）的上一年度的市场价格波动超过 $\pm 10\%$

时（在±10%（含）范围内原则上不予调整），则可调整续签合同的小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。

4.信息价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

5.履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

6.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1.合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2022 年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）贰亿伍仟陆佰零陆万伍仟零贰拾伍元整（小写：¥ 256065025 元）。中标净下浮率为 7.8%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费 etc 不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩：考核结果为优秀，支付全部的绩效费用(5%)；考核结果为良好，支付 4%；考核结果为合格，得 3%；考核结果为不合格，则不支付绩效费用(5%)。具体督查考核和绩效评价指标详见相关制度。

1.2 分项构成及分项费用表：

宝安区道路设施日常养护 1 标合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常巡查	年	10497868	9679034	每年总价包干。
2	日常保洁及日常保养	年	24302669	22407061	每年总价包干。
3	小修工程（含抢修费用）	年	242927256	223978930	1.固定单价，按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×中标净下浮率。 4.单项抢修工程费用不超过10万元，年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5.本合同价为小修工程支付的最高限价，每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。
4	其他	年	/	/	
4.1	电费	年	/	/	本合同价为支付的最高限价，按实核销。
4.2	电梯工程维护	年	/	/	每年总价包干。
4.3	泵站维护	年	/	/	每年总价包干。
5	合 计	年	277727793	256065025	

注：1.电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于招标控制价，电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额不得超过合同列明的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，但供电部门电费价格政策调整导致的除外）。

2.合同金额包括养护施工机械费、机械折旧费、维修费，养护人工费、劳保

(以下为签字页，无正文)

甲方(公章):

地 址:



乙方(公章):

地

址: 深圳市宝安区新城宝民路

十二区公路管理中心 17 楼



法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

张 嵩

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 0755-27756297

传 真: 0755-27758203

张 张 李

开 户 银 行: 中国民生银行股份有限公司

深圳宝安支行

邮 政 编 码:

账 号: 1807014210001778

邮 政 编 码:

签订日期: 2022 年 1 月 8 日

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

附件5 设施量清单

宝安交通管理局																					列养道路明细表				
序号	道路名称		曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	路幅宽度(m)	道路面积(m²)	车行道						人 行 道					所属街道	养护标段	资金来源	备注		
	市政道路名称	公路名称							2018年长度	长度(m)	宽度(m)	面积(m2)	车道数	面层类型	左侧		右侧		面积(m2)						
															长度(m)	宽度(m)	长度(m)	宽度(m)							
BAS3227	黄田路		城空黄田路	支路	航城大道	航空路口	22	4560	380	374	9.00	4560	4	沥青混凝土	374	5	374	3	2992	航城街道	1标	部门预算			
BAS0110	5区E街			街坊路	宝农南巷	新安二路	7.00	203	20	29	5.00	145	2	沥青混凝土	29	2			58	新安街道	1标	部门预算			
BAS0111	5区F街			街坊路	宝农南巷	新安二路	7.00	217	20	31	5.00	155	2	沥青混凝土	31	2			62	新安街道	1标	部门预算			
BAS0654	臣田七路		未知路名	支路	前进二路	臣田六路	10.14	2238	200	266	8.03	2133	2	水泥混凝土			50	2.1	105	西乡街道	1标	部门预算			
BAS0117	宝前路		6区经发路	街坊路	前进路	商贸大厦	8.00	1542	130	237	6.00	1422	2	沥青混凝土			60	2	120	新安街道	1标	部门预算			
BAS0496	梅园路			支路	石岩大道	如意路	12.00	1700	135	132	12.00	1580	2	沥青混凝土	80	1.5			120	石岩街道	1标	部门预算			
BAS0233	海旺D街			街坊路	创辉路	创业一路	7.00	840	130	120	4.00	480	1	水泥混凝土	120	3			360	新安街道	1标	部门预算			
BAS0112	6区核工业路			街坊路	新华都	建安一路	8.00	544	50	68	6.00	408	2	沥青混凝土	68	2			136	新安街道	1标	部门预算			
BAS0109	5区D街			街坊路	宝农南巷	宝农北巷	11.00	528	50	48	8.00	384	2	沥青混凝土	48	3			144	新安街道	1标	部门预算			
BAS0362	海华E路			街坊路	川裕路	川康路	8.00	1320	180	165	8.00	1320	2	水泥混凝土					0	新安街道	1标	部门预算			
BAS0139	创业西二巷			街坊路	海富一巷	海富二巷	11.60	1243	115	114	6.00	684	2	水泥混凝土	114	1.9	114	3	558.6	新安街道	1标	部门预算			
BAS0392	上合R路			街坊路	留仙二路	扬田路	9.00	1404	140	156	7.50	1170	2	水泥混凝土	156	1.5			234	新安街道	1标	部门预算			
BAS0241	海旺M街			街坊路	宝安大道	创业一路	8.00	344	350	43	4.00	172	2	沥青混凝土	43	2	43	2	172	新安街道	1标	部门预算			
BAS2821	民生四路			支路	民生一路	山边	14.00	7205	500	497	14.00	6955	2	水泥混凝土	100	2.5			250	石岩街道	1标	部门预算			
BAS0182	锦花路一巷		锦花利一路	街坊路	胜利路	锦花路	7.60	2016	147	140	7.00	980	2	沥青混凝土	140	7.4			1036	新安街道	1标	部门预算			
BAS0147	海富H巷			街坊路	自由路至	创业西二巷	9.80	735	80	75	6.30	473	2	水泥混凝土			75	3.5	262.5	新安街道	1标	部门预算			
BAS0652	高业四路		未知路名	支路	前进二路	新安头工业第三工业区	11.20	1446	150	129	9.03	1163	2	水泥混凝土			129	2.2	283	西乡街道	1标	部门预算			
BAS0143	海富六巷		海富D巷	街坊路	海富一巷	海富二巷	22.00	2640	130	120	22.00	2640	2	水泥混凝土					0	新安街道	1标	部门预算			
BAS0230	海围二街		海旺A街	街坊路	宝安大道	创辉路	10.00	1470	200	147	6.00	882	2	沥青混凝土	147	2	147	2	588	新安街道	1标	部门预算			
BAS0446	砖厂路			支路	宝石南路	河滨南路	10.50	2268	300	246	8.00	1968	2	沥青混凝土	100	1.5	100	1.5	300	石岩街道	1标	部门预算			
BAS0393	上合S路			街坊路	留仙二路	扬田路	9.50	1178	140	124	7.00	868	2	水泥混凝土			124	2.5	310	新安街道	1标	部门预算			
BAS2928	洪发路			支路	新安二辅道	洪文路	7.00	1053	162	156	4.75	741	2	沥青混凝土	156	2			312	新安街道	1标	部门预算			

道路名称			曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	路幅宽度(m)	道路面积(m²)	车行道						人行 道					所属街道	养护标段	资金来源	备注
序号	市政道路名称	公路名称							2018年长度	长度(m)	宽度(m)	面积(m2)	车道数	面层类型	左 侧		右 侧		面积(m2)				
															长度(m)	宽度(m)	长度(m)	宽度(m)					
BAS2927-2	洪文路			支路	大宝路	洪文路	18.00	9630		535	12.00	6420	2	沥青混凝土	535	3	535	3	3210	新安街道	1标	部门预算	
BAS0427	长城路			支路	石观路	同富康	22.00	8705	450	210	13.00	5505	4	水泥混凝土	400	4	400	4	3200	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0540	永腾一路			支路	洲石路	科技二路	20.00	8015	400	401	12.00	4809	2	水泥混凝土	401	4	401	4	3206	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0802	寮康路		街道二办前路	支路	广深公路西辅道	龙翔南路	15.5	5960	350	385	7.1	2730	2	沥青混凝土	385	5.2	385	3.2	3230	福永街道	1标	部门预算	
BAS0776	凤凰路			次干路	凤凰山大道	广深公路	32	16789	510	542	25	13540	6	沥青混凝土	542	3	542	3	3249	福永街道	1标	部门预算	
BAS0562	恒悦二路		三号路	次干路	金海路	银田路	24.1	6567	280	273	12.1	3297	2	沥青混凝土	273	6	273	6	3270	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0574	宝田二路			次干路	107国道	前进二路	26.06	11517	600	547	15.06	8236	4	水泥混凝土	547	3	547	3	3281	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0728	九围看守所路		未知路名	街坊路	洲石公路	看守所	13.4	10078	750	752	9	6769	2	沥青混凝土	752	1.9	752	2.5	3309	航城街道	1标	部门预算	
BAS0056	流塘北一巷		流塘路北二巷	支路	流塘路	西乡大道	9.20	8273	460	481	9.00	4329	2	水泥混凝土	481	4.1	481	4.1	3944.2	新安街道	1标	部门预算	
BAG3215	怀德北路		Y190怀环线	主干路	福永大道	聚福社区(德丰路)	25.00	6050	308	242	15.00	3630	4	沥青混凝土	242	5	242	5	2420	福永街道	1标	部门预算	
BAS0209	愉盛六街		未命名路	街坊路	翻身路	107国道	15.3	7237	460	473	7.50	3548	2	水泥混凝土	473	3.2	473	4.6	3689.4	新安街道	1标	部门预算	
BAS2942	圣明路			支路	新湖路	甲岸路	18.00	8874	484	493	8.00	3944	2	沥青混凝土	493	5	493	5	4930	新安街道	1标	部门预算	
BAS3224-1	洪志路			支路	洪浪南路	洪文路	16.9	2434		144	7.00	1008	2	沥青混凝土	144	5.7	144	4.2	1425.6	新安街道	1标	部门预算	
BAS3224-2	洪志路			支路	洪浪南路	洪文路	23.9	4947		207	14.00	2898	2	沥青混凝土	207	5.7	207	4.2	2049.3	新安街道	1标	部门预算	
BAS0132	黄金台商业街			街坊路	风尚时代	天虹商场	10.00	5235	370	349	10.00	3490	2	水泥混凝土	149	5	200	5	1745	新安街道	1标	部门预算	
BAS0786	腾丰大道		创业路	次干路	年盛兴工业园	腾丰五路	27.00	38637	1100	1431	20.00	28620	6	沥青混凝土	1431	3.5	1431	3.5	10017	福永街道	1标	部门预算	
BAS0840	美华路			街坊路	福永大道东路	精泉电子厂	13.00	9113	596	701	8	5605	2	水泥混凝土	701	2.5	701	2.5	3503	福永街道	1标	部门预算	
BAS0801	福泰路		中心四路	支路	翠岗西路	永泰西路	18.5	8734	480	471	11.04	5201	2	水泥混凝土	471	3.1	471	4.4	3533	福永街道	1标	部门预算	
BAS0767	塘尾大道		万里路	次干路	风塘大道	沙福路	21	12493	520	594	15.05	8932	4	沥青混凝土	594	3	594	3	3561	福海街道	1标	部门预算	
BAS2935	甲岸南路			次干路	宝兴路	金科路	39.50	6715	665	170	20.00	3400	4	沥青混凝土	170	9.5	170	10	3315	新安街道	1标	部门预算	
BAS2875	悦和二街		十九号路	次干路	金海路	悦和路	17.60	6160	350	350	7.60	2660	2	沥青混凝土	320	5	342	5	3310	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0440	河滨北路			支路	宝石南路	塘坑路	12.00	18205	1800	1826	8.00	14605	2	沥青混凝土	1600	4	1600	4	3600	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0578	铲岛路			次干路	海滨大道	兴业路	23.80	8187	341	344	16.60	5710	4	沥青混凝土	344	3.6	344	3.6	2476.8	西乡街道	1标	部门预算	

序号	桥梁名称	所属道路		费用名称	道路等级	跨越地名	位置描述	功能类型	结构类型	主要形式	桥梁类型	桥梁总长(m)	桥梁总宽(m)	结构面积(m²)	跨径组合(m)	车行道		人行道净宽(m)	桥墩形式	桥台形式	所属街道	养护标段	备注
		市政道路名称	公路名称													车行道净宽(m)	桥面铺装						
92	沙江东路跨线桥(第2)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	107国道跨沙江路	立交桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	中桥	40	9.92	396.8	2*20	8.5	水泥混凝土	3	多柱式	耳墙式重力式桥台	燕罗街道	1标	
93	沙江东路跨线桥(第3)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	107国道跨沙江路	立交桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	中桥	40	9.92	396.8	2*20	8.5	水泥混凝土	3	多柱式	耳墙式重力式桥台	燕罗街道	1标	
94	沙江东路跨线桥(第4)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	107国道跨沙江路	立交桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	中桥	40	9.92	396.8	2*20	8.5	水泥混凝土	3	多柱式	耳墙式重力式桥台	燕罗街道	1标	
95	沙江立交A匝道	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			145	8	1160			沥青混凝土			燕罗街道	1标		
96	沙江立交B匝道	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			150	8	1200			沥青混凝土			燕罗街道	1标		
97	芙蓉立交(A匝道)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			167	8	1336			沥青混凝土			松岗街道	1标		
98	芙蓉立交(B匝道)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			167	8	1336			沥青混凝土			松岗街道	1标		
99	凤城立交(A匝道引桥)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			370	8	2960			沥青混凝土			福永街道	1标		
100	凤城立交(C匝道引桥)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			150	8	1200			沥青混凝土			福永街道	1标		
101	凤城立交(D匝道引桥)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			136	12	1632			沥青混凝土			福永街道	1标		
102	凤城立交(F匝道引桥)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			226	8	1808			沥青混凝土			福永街道	1标		
103	同洲立交(A匝道引桥)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			367	10	3670			沥青混凝土			航城街道	1标		
104	同洲立交(B匝道引桥)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			243	7	1701			沥青混凝土			航城街道	1标		
105	同洲立交(C匝道引桥)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	G107京港线		引道			170	7	1190			沥青混凝土			航城街道	1标		
106	固戍跨线桥(引桥)	G107京港线	G107京港线	京深线	一级公路	道路	固戍一路跨107国道		引道	预应力混凝土箱形梁		130	8	1040			沥青混凝土			西乡街道	1标		
107	上排桥	受群路			主干路	河流	石官线K1+440	跨河桥	梁式桥	钢箱形梁	小桥	14	62.3	872.2	2*7	29	沥青混凝土	31.3	重力式	矩形重力式桥台	石岩街道	1标	
108	园岭桥	田心大道			主干路	河流	石官线K2+560	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	6.9	47.6	328.44	1*6.9	17.2	沥青混凝土	28.5	重力式、X形轻型桥	矩形重力式桥台	石岩街道	1标	
109	机场外排渠桥	宝源路			主干路	河流	机场南路市政上排第三标段	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	小桥	25	13	325	2*12.5	9.4	水泥混凝土	3.4	多柱式	耳墙式重力式桥台	航城街道	1标	
110	跨计策管道小桥	宝石路			一级公路	河流	西宝线K101+850左侧	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	10.8	172.8	1*16	8.2	沥青混凝土	1.85	重力式	矩形重力式桥台	石岩街道	1标	
111	跨引水隧洞小桥	宝石路			一级公路	河流	西宝线K101+880右侧	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	10.8	172.8	1*16	8.2	沥青混凝土	1.85	重力式	矩形重力式桥台	石岩街道	1标	
112	灶下涌桥左幅	松福大道			主干路	河流	松福大道	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	29	464			沥青混凝土		重力式	矩形重力式桥台	福永街道	1标	
113	灶下涌桥右幅	松福大道			主干路	河流	松福大道	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	29	464			沥青混凝土		重力式	矩形重力式桥台	福永街道	1标	
114	玻璃围涌桥左幅	松福大道			主干路	河流	松福大道	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	29	464	1*29	14	沥青混凝土		多柱式	矩形重力式桥台	福永街道	1标	

序号	桥梁名称	所属道路		曾用名	道路等级	跨越地物名称	位置描述	功能类型	结构类型	主梁形式	桥梁总长 (m)	桥梁总宽 (m)	结构面积 (㎡)	跨径组合 (m)	车行道		人行道净宽 (m)	桥墩形式	桥台形式	管养单位	所属街道	养护标段	备注
		市政道路名称	公路名称												车行道净宽 (m)	桥面铺装							
25	机场南路K3+615下角山人行天桥	宝安大道			快速路	道路	机场南路	人行天桥	梁式桥	钢箱形梁	91.4	6.6	411.3	24+39+24		水泥混凝土	3	重力式	U形重力式桥台	宝安局	航城街道	1标	
26	机场南路K1+660机场人行天桥	机场南路			快速路	道路	机场南路	人行天桥	梁式桥	预应力混凝土箱形梁	87	6.1	530.7	24+39+24		水泥混凝土	4.5	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	航城街道	1标	
27	塘下涌立交人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	137	5	685	16+16+24+24		水泥混凝土	4.6	双柱式	耳墙式重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
28	洪桥头人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	161	5.3	853.3	11+21+17+15		水泥混凝土	4.9	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
29	楼岗人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	160.5	5	802.5	18+18+20+20		水泥混凝土	4.6	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
30	东方立交人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	177	5.3	938.1	17+19+20+20+20		水泥混凝土	4.9	多柱式	耳墙式重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
31	松裕立交人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	115	5.3	609.5	21+18+12		水泥混凝土	4.9	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
32	蚌岗人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	161	4	644	9+18+18+9		水泥混凝土	3.6	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
33	潭头人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	163	5.3	863.9	12+20+20+19		水泥混凝土	4.9	多柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
34	芙蓉立交人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	144	5.3	763.2	21+20+20+21		水泥混凝土	4.9	双柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
35	新桥人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	163	5.2	847.6	16+22+22+17		水泥混凝土	5	薄壁式轻型墩	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
36	新桥立交人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	164	5	820	13+13+19+19+18+18		水泥混凝土	4.7	多柱式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
37	新二人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	182.1	5	910.5	17+20+20+17		水泥混凝土	4.7	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
38	沙井立交人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	98	5.3	519.4	16+19+19+12		水泥混凝土	5	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
39	上南人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	146.5	4	586	12+20+18+10		水泥混凝土	3.7	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
40	上寮人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	170	5.3	901	18+20+20+18		水泥混凝土	5	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
41	南环立交人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	163.5	5.2	850.2	19+20+20+17+20.5		水泥混凝土	4.9	双柱式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
42	穗田北人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	164.6	5.3	872.38	17+19+19+19		水泥混凝土	5	双柱式	耳墙式重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
43	凤凰立交人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	151.5	5	757.5	21+27+27+19		水泥混凝土	5	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
44	凤凰人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	173	5.3	916.9	18+20+20+18		水泥混凝土	4.9	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
45	白石厦人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	166.5	5	832.5	19+19+19+19		水泥混凝土	4.6	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
46	福永景观人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	180.5	5	902.5	19+19+21+18		水泥混凝土	4.6	双排架轻型	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
47	翠岗西人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	141	5	705	12+19+19+12		水泥混凝土	4.6	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
48	福圃人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢箱形梁	173	5.3	916.9	19+20+19+18		水泥混凝土	5.3	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
49	怀德人行天桥		G107京港线	京深线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	167.5	5.3	887.75	19+19+19+19		水泥混凝土	4.9	薄壁式轻型墩	耳墙式重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	

完工证明

项目完工证明

深圳市长筑路桥工程有限公司：

经核查，兹有深圳市长筑路桥工程有限公司自 2022 年 1 月至 2022 年 12 月在深圳市宝安区负责养护的《2022 年宝安区道路设施日常养护 1 标》项目已完工。

特此证明。

深圳市交通运输局宝安管理局

2023 年 7 月 13 日



2、2023 年宝安区道路设施日常养护 1 标

中标通知书

标段编号: 44030120201118001006001

标段名称: 宝安区道路设施日常养护1标

建设单位: 深圳市交通运输局宝安管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长筑路桥工程有限公司

中标价: 25606.5025万元

中标工期: 自2021年1月1日至2023年12月31日止, 合同1年1签



项目经理(总监):

本工程于 2020-11-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 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: 2020-12-17



查验码: 9653262876442061

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号 (甲方): BAGLJ-2023-0010

合同编号 (乙方): C20230102

道路设施日常养护合同

项目名称: 2023 年宝安区道路设施日常养护 1 标
项目地点: 深圳市宝安区
甲方 (发包人): 深圳市交通运输局宝安管理局
乙方 (承包人): 深圳市长筑路桥工程有限公司
签订时间: 2023 年 1 月

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局宝安管理局

乙方（承包人）：深圳市长筑路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将宝安区道路设施日常养护1标发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、道路设施日常养护工作内容

1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：44030120201118001006001）内容包括(但不限于)：本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	宝安区道路设施日常养护1标	宝安区新安、石岩、西乡、航城、福永、福海街道及G107国道范围内由深圳市交通运输局宝安管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	道路总长约565620米，沥青混凝土路面面积9130584平方米，水泥路面面积2490548平方米，桥梁333座，桥梁面积200679平方米，人行道面积4339023平方米，边坡面积373914平方米，挡土墙53966平方米，声屏障面积8599平方米

备注：

①主要设施量仅供参考，在合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接

收或重新接收的项目。甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同。合同价以造价咨询单位编制的招标控制价价为基数(招标控制价价参照主合同约定的养护招标控制价编制依据)，并按中标下浮率下浮，养护合同报主管部门备案批准后实施。超过 400 万元（招标控制价金额）的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施，故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况，对上述情形，甲方经查实后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2. 工作主要内容

本合同范围的道路（含城市道路和公路）设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等）的日常巡查、日常保洁（不含路(桥)面保洁）、日常保养、抢修，小修及抢险工程（工程投资在 200 万元以下）。

注：每个标段的具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常巡查	道路巡查	1.发现并记录道路及其附属设施的各类病害。按《小修保养管理	在遇暴雨（黄色暴雨信号

		<p>的稳定性、排水状况，雨季前后需着重检查高危边坡的坡顶和坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等。</p> <p>2、梳理边坡挡墙设施，摸清管养底数，建档立册，全部纳入养护系统中。巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片，对于没有检修道、难以登顶的边坡，可附一张照片，但需注明原因；对于长期无法登顶的高边坡，乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测；严格按照合同及相关规范制度规定的巡查频率，开展边坡巡查工作；乙方应定期组织巡查人员开展边坡巡查培训，提升巡查人员的专业能力和自身防护水平。</p>	
四新应用	四新应用	<p>在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。</p>	<p>备注：乙方在每年的养护合同履行中，乙方需自行在新技术、新材料、新设备或新工艺等方面的投入不少于养护合同总价（不含电费）的2%资金，用于养护项目“四新应用”的课题研究和养护作业，并通过甲方验收，相关费用包含在合同总价中。</p>
道路技术状况评定		<p>严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。</p>	

二、合同期限

1.本合同期限为 1 年，自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

2.本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过 2023 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签，第一年为本合同的服务期限，第一年服务期限满后，甲方可根据乙方的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。合同续签时，合同总价

原则上不予调整。但因主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂、石、碎石、汽柴油）的上一年度的市场价格波动超过±10%时（在±10%（含）范围内原则上不予调整），则可调整续签合同的小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。

4.信息价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

5.履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

6.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1.合同价款。

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2023年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）贰亿伍仟陆佰零陆万伍仟零贰拾伍元整（小写：¥ 256065025元）。中标净下浮率为7.8%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费等不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩：考核结果为优秀，支付全部的绩效费用(5%)；考核结果为良好，支付 4%；考核结果为合格，得 3%；考核结果为不合格，则不支付绩效费用(5%)。具体督查考核和绩效评价指标详见相关制度。

1.2 分项构成及分项费用表:

宝安区道路设施日常养护 1 标合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常巡查	年	10497868	9679034	每年总价包干。
2	日常保洁及日常保养	年	24302669	22407061	每年总价包干。
3	小修工程 (含抢修费用)	年	242927256	223978930	1.固定单价,按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×中标净下浮率。 4.单项抢修工程费用不超过10万元,年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5.本合同价为小修工程支付的最高限价,每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。
4	其他	年	/	/	
4.1	电费	年	/	/	本合同价为支付的最高限价,按实核销。
4.2	电梯工程维护	年	/	/	每年总价包干。
4.3	泵站维护	年	/	/	每年总价包干。
5	合 计	年	277727793	256065025	

甲方(公章):

地 址:



法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

张 高

邮 政 编 码:

乙方(公章):

地 址: 深圳市宝安区新城宝民路

十二区公路管理中心 17 楼



法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 0755-27756297

传 真: 0755-27758203

开 户 银 行: 中国民生银行股份有限公司

深圳宝安支行

账 号: 1807014210001778

邮 政 编 码:

签订日期: 2023年 1 月 9 日

合同备案情况:

经办人: 王翠

科室负责人:

张 高

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

附件5 设施量清单

宝安交通设施量清单 列养道路明细表

序号	道路名称		曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	路幅宽度(m)	道路面积(m²)	车行道						人行道				所属街道	养护标段	资金来源	备注	
	市政道路名称	公路名称							2018年长度	长度(m)	宽度(m)	面积(m²)	车道数	面层类型	左侧		右侧						面积(m²)
															长度(m)	宽度(m)	长度(m)	宽度(m)					
BAS3227	黄田路		航城一路	支路	航城大道	航空路路口	22	4560	380	37.4	9.00	4560	4	沥青混凝土	374	5	374	3	2992	航城街道	1标	部门预算	
BAS0110	5区E街			街坊路	宝安南路	新安二路	7.00	203	20	29	5.00	145	2	沥青混凝土	29	2			58	新安街道	1标	部门预算	
BAS0111	5区F街			街坊路	宝安南路	新安二路	7.00	217	20	31	5.00	155	2	沥青混凝土	31	2			62	新安街道	1标	部门预算	
BAS0654	原田七路		未知名称	支路	前进二路	原田六路	10.14	2238	200	266	8.03	2133	2	水泥混凝土			50	2.1	105	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0117	宝前路		6区E街	街坊路	前进路	商贸大厦	8.00	1542	130	237	5.00	1422	2	沥青混凝土			60	2	120	新安街道	1标	部门预算	
BAS0496	梅园路			支路	前进大道	如意路	12.00	1700	135	132	12.00	1580	2	沥青混凝土	80	1.5			120	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0233	海旺D街			街坊路	创业路	创业一路	7.00	840	130	120	4.00	480	1	水泥混凝土	120	3			360	新安街道	1标	部门预算	
BAS0112	6区核工业路			街坊路	新华都	建安一路	8.00	544	50	68	6.00	408	2	沥青混凝土	68	2			136	新安街道	1标	部门预算	
BAS0109	5区D街			街坊路	宝安南路	宝安北路	11.00	528	50	48	8.00	384	2	沥青混凝土	48	3			144	新安街道	1标	部门预算	
BAS0362	海华B路			街坊路	川裕路	川康路	8.00	1320	180	165	8.00	1320	2	水泥混凝土					0	新安街道	1标	部门预算	
BAS0139	创业西二巷			街坊路	富一巷	海富二巷	11.60	1243	115	114	6.00	684	2	水泥混凝土	114	1.9	114	3	558.6	新安街道	1标	部门预算	
BAS0392	上合B路			街坊路	前进二路	杨田路	9.00	1404	140	156	7.50	1170	2	水泥混凝土	156	1.5			234	新安街道	1标	部门预算	
BAS0241	海旺M街			街坊路	建安大道	创业一路	6.00	344	350	43	4.00	172	2	沥青混凝土	43	2	43	2	172	新安街道	1标	部门预算	
BAS2821	民生四路			支路	民生一路	山边	14.00	7205	500	497	14.00	955	2	水泥混凝土	100	2.5			250	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0182	临花路一巷		利一路	街坊路	胜利路	临花路	7.60	2016	147	140	7.00	980	2	沥青混凝土	140	7.4			1036	新安街道	1标	部门预算	
BAS0147	海富四巷			街坊路	前进一路	创业西二巷	9.80	735	80	75	6.30	473	2	水泥混凝土			75	3.5	262.5	新安街道	1标	部门预算	
BAS0652	高业四路		未知名称	支路	前进二路	新安北路第二	11.20	1446	150	129	9.63	1463	2	水泥混凝土			129	2.2	283	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0143	海富六巷		海富路	街坊路	富一巷	海富二巷	22.00	2640	130	120	22.00	2640	2	水泥混凝土					0	新安街道	1标	部门预算	
BAS0230	海旺二街		海旺路	街坊路	建安大道	创业路	10.00	1470	200	147	6.00	882	2	沥青混凝土	147	2	147	2	588	新安街道	1标	部门预算	
BAS0446	碧山路			支路	建安南路	河滨南路	10.50	2208	300	246	8.00	1968	2	沥青混凝土	100	1.5	100	1.5	300	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0393	上合S路			街坊路	前进二路	杨田路	9.50	1178	140	124	7.00	868	2	水泥混凝土			124	2.5	310	新安街道	1标	部门预算	
BAS2928	洪发路			支路	新安南路	洪发路	7.00	1053	162	153	4.75	741	2	沥青混凝土	156	2			312	新安街道	1标	部门预算	

序号	道路名称		曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	路幅宽度(m)	道路面积(㎡)	车行道					面层类型	人行 道				所属街道	养护标段	资金来源	备注	
	市政道路名称	公路名称							2018年长度	长度(m)	宽度(m)	面积	车道数		左侧		右侧						面积(㎡)
															长度(m)	宽度(m)	长度(m)	宽度(m)					
BAS0792	腾丰一路			次干路	腾丰西路	福凤路	14.60	7709	500	528	8.00	4221	2	水泥混凝土	528	3.3	528	3.3	3484.8	福永街道	1标	部门预算	
BAS0795	福新街			支路	福永大道	马山一巷	14.43	6385	450	442	8.43	3730	2	沥青混凝土	442	3	442	3	2655	福永街道	1标	部门预算	
BAS3036	新安六路(东行)			主干路	海滨大道	宝安大道	24.50	52056	1800	2100	20.00	42000	3	沥青混凝土	2095	4.8			10056	新安街道	1标	部门预算	
BAS3225	宝韵路			支路	兴业路	海滨大道	25	5744	411	338	9	3011	2	沥青混凝土	338	4	338	4	2703	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0077	群舞路			支路	上川二路	创业二路	15.00	5805	360	387	8.00	3096	2	水泥混凝土	387	3.5	387	3.5	2709	新安街道	1标	部门预算	
BAS0781	洋田路			次干路	福永大道	翠岗西路	10.02	6201	350	344	10.02	3448	2	沥青混凝土	344	4	344	4	2753	福永街道	1标	部门预算	
BAS0038	留仙三路			次干路	创业二路	洪浪北路	22.00	10252	830	466	16.00	7456	6	沥青混凝土	466	3	466	3	2796	新安街道	1标	部门预算	
BAS0070	灵芝二街		2018年公园路东	支路	公园路	新安三路	15	5655	393	377	7.5	2828	2	沥青混凝土	377	4.2	377	3.3	2827.5	新安街道	1标	部门预算	
BAG3087	市场路		Y021西应线	支路	松白路	天宝路	14.00	6671	500	476	8.00	3812	2	水泥混凝土	476	3	476	3	2859	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0788	腾丰二路			次干路	广深公路	福凤路	18.00	8604	500	478	12	5736	4	水泥混凝土	478	3	478	3	2868	福永街道	1标	部门预算	
DAS3013	州航路		一号路北	支路	航城大道	航空路	25	7577	350	390	12	4680	2	沥青混凝土	362	3	362	5	2897	航城街道	1标	部门预算	
BAS0648	高业七路		未知路名	支路	航城大道	深圳咸鸿商行	13.4	8953	660	667	9.03	6020	2	水泥混凝土	667	2.2	667	2.2	2933	西乡街道	1标	部门预算	
BAG3186	育才路		Y146石罗线	主干路	如意路	羊台山	12.00	8876	804	800	8.00	5917	4	沥青混凝土	750	2	750	2	2959	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0614	固兴路			支路	固成一	航城大道	16	8469	1080	688	8	5500	2	水泥混凝土	688	2.5	500	3	3220	西乡街道	1标	部门预算	
BAG3185	罗租大道		Y146石罗线	主干路	宝石南路	如意路	12.00	8918	730	743	8.00	5945	2	沥青混凝土	730	2	730	2	2973	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0452	建兴路			支路	黄峰岭工业大道	宝石南路	16.00	8960	800	750	8.00	5973	2	沥青混凝土	730	2	730	2	2987	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0434	溪之谷路			支路	宝石东路	机荷高速出口	22.00	10479	540	550	15.00	7485	4	水泥混凝土	500	4	500	4	2994	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0416	工业二路			支路	园八路	外环路	20.00	13527	750	752	14.00	10521	4	沥青混凝土	752	2	752	2	3006	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0815	征程一路		福海工业一路	支路	御景水岸东侧	新田大道	16	8118	500	507	10	5071	1	沥青混凝土	507	3	507	3	3041	福海街道	1标	部门预算	
BAS0053	翠竹路			支路	翻身路	宝安大道	19.20	6914	340	344	12.20	4197	2	沥青混凝土	344	4	344	3.9	2717.6	新安街道	1标	部门预算	
BAS0057	胜利路		新安四路一巷	支路	新安四路	流塘路	7.20	5541	526	523	7.00	3661	2	沥青混凝土	523	1.8	523	1.8	1882.8	新安街道	1标	部门预算	
BAS2974	南昌路			次干路	疏港通道	建德路	40	10119	297	316	22	6957	4	沥青混凝土	316	5	316	5	3162	西乡街道	1标	部门预算	
BAS2927-1	洪文路			支路	大宝路	洪文路	13.00	3718		286	7.00	2002	2	沥青混凝土	286	3	286	3	1716	新安街道	1标	部门预算	

序号	桥梁名称	所属道路		用途	道路等级	跨越地物名称	位置描述	功能类型	结构类型	主要形式	桥宽 (m)	桥长 (m)	结构 面积 (m²)	跨径组合 (m)	车行道		人行道 净宽 (m)	桥墩形式	桥台形式	管养单位	所属街道	养护 标段	备注
		市政道路 名称	公路名 称												车行道 净宽 (m)	桥面 铺装							
25	机场南路K3+615 下角山人行天桥	宝安大道			快速路	道路	机场南路	人行天 桥	梁式桥	钢箱形梁	91.4	6.6	411.3	24*30+24		水泥混凝土	3	重力式	U形重力式桥台	宝安局	航城街道	1标	
26	机场南路K1+600 机场人行天桥	机场南路			快速路	道路	机场南路	人行天 桥	梁式桥	预应力混凝土 箱形梁	87	6.1	530.7	24*30+24		水泥混凝土	4.5	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	航城街道	1标	
27	塘下涌立交人行天 桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	137	5	695	16+16+24+24		水泥混凝土	4.6	双柱式	耳墙式重力式桥 台	宝安局	松岗街道	1标	
28	洪桥头人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	161	5.3	853.3	11+21+17+15		水泥混凝土	4.9	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
29	楼岗人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	160.5	5	802.5	18+18+20+20		水泥混凝土	4.6	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
30	东方立交人行天 桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	177	5.3	938.1	17+19+20+20+20		水泥混凝土	4.9	多柱式	耳墙式重力式桥 台	宝安局	松岗街道	1标	
31	松裕立交人行天 桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	115	5.3	609.5	21+18+12		水泥混凝土	4.9	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
32	蚌岗人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	161	4	644	9+18+18+9		水泥混凝土	3.6	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
33	谭头人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	163	5.3	863.9	12+20+20+19		水泥混凝土	4.9	多柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
34	芙蓉立交人行天 桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	144	5.3	763.2	21+20+20+21		水泥混凝土	4.9	双柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
35	新桥人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	163	5.2	847.6	16+22+22+17		水泥混凝土	5	薄壁式特 型墩	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
36	新桥立交人行天 桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 空心板梁	164	5	820	13+13+10+19+18+18		水泥混凝土	4.7	多柱式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
37	新二人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	182.1	5	910.5	17+20+20+17		水泥混凝土	4.7	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
38	沙井立交人行天 桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	98	5.3	519.4	16+19+19+12		水泥混凝土	5	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
39	上南人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	146.5	4	595	12+20+18+10		水泥混凝土	3.7	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
40	上寮人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	170	5.3	901	18+20+20+18		水泥混凝土	5	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
41	南环立交人行天 桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	163.5	5.2	850.2	19+20+20+17+20.5		水泥混凝土	4.9	双柱式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
42	松田北人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	164.6	5.3	872.38	17+13+19+19		水泥混凝土	5	双柱式	耳墙式重力式桥 台	宝安局	福永街道	1标	
43	凤凰立交人行天 桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	151.5	5	757.5	21+27+27+19		水泥混凝土	5	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
44	凤凰人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	173	5.3	916.9	18+20+20+18		水泥混凝土	4.9	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
45	白石厦人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	166.5	5	822.5	19+19+19+19		水泥混凝土	4.6	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
46	福永景观人行天 桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	180.5	5	902.5	19+19+21+18		水泥混凝土	4.6	双柱式特 型墩	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
47	翠岗西人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	141	5	705	12+16+19+12		水泥混凝土	4.6	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
48	福祿人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢箱形梁	173	5.3	916.9	19+20+19+18		水泥混凝土	5.3	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
49	怀德人行天桥	G107京 港线	京深 线		一级公 路	道路		人行天 桥	梁式桥	钢筋混凝土 箱形梁	167.5	5.3	887.75	19+19+19+19		水泥混凝土	4.9	薄壁式特 型墩	耳墙式重力式桥 台	宝安局	福永街道	1标	

完工证明

项目完工证明

深圳市长筑路桥工程有限公司：

经核查，兹有深圳市长筑路桥工程有限公司自 2023 年 1 月至 2023 年 12 月在深圳市宝安区负责养护的《2023 年宝安区道路设施日常养护 1 标》项目已完工。

特此证明。

深圳市交通运输局宝安管理局

2024 年 10 月 16 日



合同关键页

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

DLRCYH-2023-0003

合同编号（甲方）：_____

合同编号（乙方）：CZ20230/09

2023 年道路设施日常养护合同 (光明 2 标)

项目名称：光明区道路设施日常养护 2 标

项目地点：深圳市光明区

甲方（发包人）：深圳市交通运输局光明管理局

乙方（承包人）：深圳市长筑路桥工程有限公司

签订时间：2023 年 1 月

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局光明管理局

法定代表人：宋成君

项目联系人：黄龙

联系方式：27403794

通讯地址：深圳市光明区光明大道 505 号

电 话：27403794 传真：/

电子信箱：/

乙方（承包人）：深圳市长筑路桥工程有限公司

法定代表人：杨石安

资质等级：市政公用工程施工总承包二级资质和公路工程施工总承包二级资质

证书编号：D244043052

项目联系人：严涛

联系方式：13825288243

通讯地址：深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼

电 话：0755-27756297，13715292959 传真：0755-27756297

电子信箱：113861617@qq.com

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）： 深圳市交通运输局光明管理局
乙方（承包人）： 深圳市长筑路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过 公开 招标 方式，并以合同承包形式将 光明区道路设施日常养护 2 标 发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济” 为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、道路设施日常养护工作内容

1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号： 44030120201118001039001）内容 包括(但不限于)：本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	光明区道路设施日常养护 2 标	光明区马田、玉塘、凤凰街道范围内由深圳市交通运输局光明管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）；	道路总长约 209475 米，沥青混凝土路面面积 2142974.25 平方米，水泥路面面积 1327823 平方米，桥梁 80 座，桥梁面积 38950 平方米，人行道面积 895858 平方米，边坡面积 157820 平方米，挡土墙 18672 平方米，声屏障面积 0 平方米。

备注：

①主要设施量仅供参考，在合同履约履约过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织

招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数(招标控制价价参照主合同约定的养护招标控制价编制依据)，并按中标下浮率下浮，养护合同报主管部门备案批准后实施。超过 400 万元（招标控制价金额）的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施，故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况，对上述情形，甲方经查实后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2. 工作主要内容

本合同范围的道路（含城市道路和公路）设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等）的日常巡查、日常保洁（不含路(桥)面保洁）、日常保养、抢修，小修及抢险工程（工程投资在 200 万元以下）。

注：每个标段的具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常巡查	道路巡查	1.发现并记录道路及其附属设施各类病害，按《小修保养管理制度》的规定填写记录表格，每年从“深圳市道路养护管理系统”导出汇总印刷成册 2.路面平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、跳车、路面坍塌隐患等 3.人行道（含公交停靠站台）、渠化岛外观情况： 3.1 平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 3.2 排水设施的堵塞、破损 3.3 杂草、泥沙、障碍物 4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等 5.挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： 5.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石； 5.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损 5.3 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷、淤积等 6.挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面 7.及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛 8.锚固工程等各种支挡结构、检修道、其他附属设施损坏的检查； 9.沿线设施完整性及损坏情况： 9.1 标志牌、标线、护栏、隔离柱、反光砂桶、防爬网、分道指示器、挡车架、防眩板、防抛网、隔离带、波形梁、声屏障等设施缺损的检查 9.2 公里里程碑、百米桩缺损检查 9.3 检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查 10.地下通道外观情况： 10.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 10.2 排水设施的堵塞、破损	在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，道路养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，并派专人值班观察。 建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。 道路设施日常养护单位的巡查工作包括交通安全设施维护的巡查，如发现交通安全设施有损坏、缺失等情况应及时上报业主单位。

		5.代办设备年检申报手续，配合政府主管部门实施年检，年检费由乙方负责。如因乙方原因导致年检未能通过，复检费用亦由乙方负责。 6.在合同期间，免费更换或修理限制范围内的因正常原因而磨损的部件。符合替换条件的部件不包括主机、马达、发电机以及变频器驱动系统。符合修理或替换条件的部件为电路板和易损部件，除非有其它例外说明，易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴。 7.负责电梯进行现场管理。 8.严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度，经检查发现有异常情况时，必须及时处理，严禁带故障运行。检查应当做详细记录，并存档备案。 9.负责按期向监督检验机构申请定期检验，及时更换安全检验合格标志中的有关内容。安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。 10.负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。 11.负责与电梯正常运行有关的其它工作。	
道路技术状况评定		严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。	
四新应用		在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。	乙方在每年的养护合同中，乙方需自行在新技术、新材料、新设备或新工艺等方面的投入不少于养护合同总价（不含电费）的2%资金，用于养护项目“四新应用”的课题研究和养护作业，并通过甲方验收，相关费用包含在合同总价中。

二、合同期限

1.本合同期限为 1 年，自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

2.本轮道路设施日常养护招标采购采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过 2023 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签，第一年为本合同的服务期限，第一年服务期限满后，甲方可根据乙方的合同履约情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。合同续签时，合同总价原则上不予调整。但因主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂、石、碎石、汽柴油）的上一年度的市场价格波动超过 $\pm 10\%$ 时（在 $\pm 10\%$ （含）范围内原则上不予调整），则可调整续签合同的小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。

4.信息价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则

选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

5.履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

6.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1.合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2023 年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）陆仟陆佰捌拾陆万肆仟伍佰陆拾元整（小写：¥ 66864560 元）。中标净下浮率为 8%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费 etc 不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩：考核结果为优秀，支付全部的绩效费用(5%)；考核结果为良好，支付 4%；考核结果为合格，得 3%；考核结果为不合格，则不支付绩效费用(5%)。具体督查考核和绩效评价指标详见相关制度。

1.2 分项构成及分项费用表：

光明区道路设施日常养护 2 标合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常巡查	年	3177830	2923604	每年总价包干。
2	日常保洁及日常保养	年	5857210	5388633	每年总价包干。
3	小修工程（含抢修费用）	年	63643830	58552323	1.固定单价，按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×（1-中标净下浮率）。 4.单项抢修工程费用不超过

甲方(公章): 深圳市交通运输局光明管理局

地址: 深圳市光明区光明大道 505 号

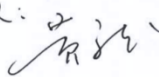
法定代表人:

或

委托代理人:

电话: 27403794
传真:

邮政编码: 518107

经办人: 

乙方(公章):

地址: 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼

法定代表人:

或

委托代理人:

电话: 0755-27756297
传真: 0755-27756297
开户银行: 中国民生银行股份有限公司深圳宝安支行
账号: 1807014210001778
邮政编码: 518101

签订日期: 2020 年 1 月 6 日

完工证明

项目完工证明

深圳市长筑路桥工程有限公司：

经核查，兹有深圳市长筑路桥工程有限公司自 2023 年 1 月至 2023 年 12 月在深圳市光明区负责养护的《2023 年光明区道路设施日常养护 2 标》项目已完工。

特此证明。

深圳市交通运输局光明管理局

2025 年 9 月 17 日



5、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

(1) 项目经理情况					
姓名	严涛	工程施工 管理经验	27 年	职称/专业	高级工程师/道路与桥梁工程
注册证书	一级建造师(公路工程、市政公用工程)	任职单位名称	深圳市长筑路桥工程有限公司	社保月份	2025 年 3 月-8 月
同类业绩情况	项目名称: G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路(营前军田至平富分水段)改建工程项目; 合同额: 11302.1124 万元; 业绩时间: 2018 年 8 月 9 日; 担任岗位: 项目经理; 注: 提供 1 项业绩, 并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	甘远高	工程施工 管理经验	8 年	职称/专业	工程师/工程测量
注册证书	一级建造师(公路工程)	任职单位名称	深圳市长筑路桥工程有限公司	社保月份	2025 年 3 月-8 月
同类业绩情况	项目名称: 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工(B 包); 业绩时间: 2024 年 4 月 17 日; 担任岗位: 项目经理; 注: 提供 1 项业绩, 并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	刘小平	工程施工 管理经验	25	职称/专业	高级工程师/道路与桥梁工程
注册证书	一级建造师(公路工程)	任职单位名称	深圳市长筑路桥工程有限公司	社保月份	2025 年 3 月-8 月
同类业绩情况	项目名称: 丹梓太道慢行系统整治工程; 业绩时间: 2023 年 11 月 3 日; 担任岗位: 给排水工程师; 注: 提供 1 项业绩, 并标注人员在该业绩中担任的职务。				

注: (1) 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料;
(2) 该表格无需加盖公章, 直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确, 满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应, 否则招标人有权不予记取。

1.项目经理严涛

1.1 项目经理职称

广东省职称证书	
姓名：严涛	
身份证号：512927197402209177	
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：2021年04月02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：2103001060788	
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	



1.2 项目经理注册证书

		使用有效期: 2025年09月05日 - 2026年03月04日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 严涛		
性 别: 男		
出生日期: 1974年02月20日		
注册编号: 粤1442006200804213		
聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司		
注册专业: 公路工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02) 市政公用工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)		
		 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2008年02月05日
	个人签名: 严涛 签名日期: 2025.8.5	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2011) 0006807

姓 名: 严涛

性 别: 男

出 生 年 月: 1974年02月20日

企 业 名 称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2011年11月11日

有 效 期: 2023年10月19日 至 2026年11月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月19日



1.3 业绩证明（项目经理严涛在 G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路(营前军田至平富分水坳段)改建工程，担任职务：项目负责人，合同金额 11302.1124 万元。）中标通知书-上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建工程项目

G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水坳段）改建工程施工招标

中 标 通 知 书

深圳市长筑路桥工程有限公司：

你方于 2017 年 08 月 21 日 所递交的 G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水坳段）改建工程 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标标价为：113021124.00 元。

中标工期：20 个月。

工程质量要求：国家施工验收规范合格标准。

项目经理：陈晓林，证书编号：粤 144091014782。

项目总工：甘柳菲，证书编号：1000102038138

请你方在接到本中标通知书后的 7 日内到 上犹县交通运输局 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖单位章）：

法定代表人（盖章）：



2017 年 8 月 29 日

施工单位人员变更申请

上犹县交通运输局:

我司 G220 上犹双溪至平富段公路(营前军田至平富分水坳段)改建工程项目经理陈晓林因工作调动,项目总工甘柳菲同志因有产假原因,不能及时到岗。为确保项目建设工作的顺利开展,我司拟将原项目经理陈晓林同志变更为严涛同志,总工程师甘柳菲同志变更为甘远高同志

特此申请

附件:调整人员资质证书

深圳市长筑路桥工程有限公司

2018 年 8 月 9 日

(联系人:刘存旭 电话:15374364381)

G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路改建工程

施工单位人员变更审批表

编号: 001

工程名称	G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路改建工程		
填报单位	深圳市长筑路桥工程有限公司 G220 上犹双溪至平富段公路(军田至分水坳段)改建工程项目部	填报时间	2018. 8. 9
变更 人员 情况	项目经理 陈晓林 同志变更为 严涛 同志 项目总工程师 甘柳菲 同志变更为 甘远高 同志		
变更 理由	调整。		
施工单位意 见及签章	承包人(签字)  日期: 2018.8.9		
监理单位意 见及签章	同意见更  日期: 2018.8.9		
业主单位意 见及签章	业主代表(签字)  日期:		

2.2 上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建工程项目合同关键页

第一部分 合同协议书及附件

发包人：上犹县交通运输局

承包人：深圳市长筑路桥工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：G220（原 S230）上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水坳段）改建工程

工程地点：江西省赣州市上犹县营前军田至平富分水坳段

工程内容：工程量清单及施工图纸所涵盖的所有内容

工程立项批准文号：赣路综规字【2015】59 号

资金来源：上级补助及资方自筹（比例为 8:2）

二、工程承包范围

承包范围：路基、路面、桥涵、交通安全设施、环保绿化等施工（详见该工程工程量清单及施工图纸所涵盖的所有内容）。

三、合同工期

开工日期：暂定 2017 年 9 月 1 日（以开工令日期为准）

竣工日期：暂定 2019 年 4 月 30 日

合同工期：20 个月

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

金额（大写）：壹亿壹仟叁佰零贰万壹仟壹佰贰拾肆元（人民币）

¥: 113021124 元(人民币)

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- 5、项目专用技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- 6、江西省公路工程专用合同条款；
- 7、《公路工程标准施工招标文件》（2009 年版）中的公路工程专用合同条款；
- 8、《标准施工招标文件》（2007 年版）中的通用合同条款；
- 9、《公路工程标准施工招标文件》（2009 年版）公路工程技术规范；
- 10、图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- 11、已标价工程量清单；
- 12、承包人有关人员、机械、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计等。

七、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

八、承包人项目经理：陈晓林。承包人项目总工：甘柳菲。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。工程量支付：本项目计量支付按每季度实际完成工程量的 95%支付，经交工验收合格后计量支付至 95%，审计结算后计量支

付至 95%，剩余 5%为质保金在缺陷期满竣工验收合格后 30 日内支付（不计利息）。该工程最终结算价格以江西省赣州市上犹县审计局审计结论为准。

十一、合同生效

合同订立时间： 2017 年 月 日

合同订立地点： 。

本合同双方约定： 双方签字，盖章 后生效。

合同份数：本协议书正本二份、副本 陆 份，合同双方各执正本一份，副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：（公章）

法定代表人： 

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

开户银行： _____

帐号： _____

邮政编码： _____

承包人：（公章）

法定代表人： 

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

开户银行： _____

帐 号： _____

邮政编码： _____

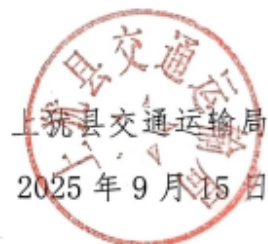


2.3 上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水段）改建 工程项目完工证明

完工证明

兹由深圳市长筑路桥工程有限公司负责实施的 G220(原 S230)上犹双溪至平富段公路（营前军田至平富分水坳段）改建工程已交工验收，工程建设主要内容为路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、防护工程及交通工程等。项目合同金额 11302.1124 万元，含路基工程、路面工程、桥涵工程等，该项目现已完工正在办理竣工验收。

特此证明。



**业绩证明（项目经理严涛在光明区道路设施日常养护 2 标，
担任职务：项目负责人，合同金额 6686.4560 万元。）**

人员日常养护经验证明

经核查，兹有深圳市长筑路桥工程有限公司严涛、张昭洋等 2 名养护项目管理人员（名单详见附件）自 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，在深圳市光明区从事道路设施（同时包括城市道路和公路）日常养护（同时包括路基路面交通安全设施的保养和小修工作）工作，均具有道路设施（同时包括城市道路和公路）日常养护（同时包括路基路面交通安全设施的保养和小修工作）经验。

特此证明。

附件：严涛、张昭洋等 2 名养护项目管理人员名单

深圳市交通运输局光明管理局

2023 年 12 月 11 日

附件：严涛、张昭洋等 2 名养护项目管理人员名单

序号	姓名	身份证号	担任职务	备注
1	严涛	512927197402209177	在光明区道路设施日常养护 2 标担任项目负责人	在职员工
2	张昭洋	44142219800703051X	在光明区道路设施日常养护 2 标担任项目负责人 项目技术负责人	在职员工

项目完工证明

深圳市长筑路桥工程有限公司：

经核查，兹有深圳市长筑路桥工程有限公司自 2023 年 1 月至 2023 年 12 月在深圳市光明区负责养护的《2023 年光明区道路设施日常养护 2 标》项目已完工。

特此证明。

深圳市交通运输局光明管理局

2025 年 9 月 17 日

光明区道路设施日常养护 2 标

中标通知书

标段编号: 44030120201118001039001

标段名称: 光明区道路设施日常养护2标

建设单位: 深圳市交通运输局光明管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长筑路桥工程有限公司

中标价: 6686.4560万元。

中标工期: 自2021年1月1日至2023年12月31日止, 合同1年1签。

项目经理(总监):

本工程于 2020-12-10 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 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):

王时付

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-31

查验码: 1516317262011332

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



DLRCYH-2023-0003

合同编号（甲方）：_____

合同编号（乙方）：CZ20230/09

2023 年道路设施日常养护合同 (光明 2 标)

项目名称：光明区道路设施日常养护 2 标项目地点：深圳市光明区甲方（发包人）：深圳市交通运输局光明管理局乙方（承包人）：深圳市长筑路桥工程有限公司签订时间：2023 年 1 月

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局光明管理局

法定代表人：宋成君

项目联系人：黄龙

联系方式：27403794

通讯地址：深圳市光明区光明大道 505 号

电 话：27403794 传真：/

电子信箱：/

乙方（承包人）：深圳市长筑路桥工程有限公司

法定代表人：杨石安

资质等级：市政公用工程施工总承包二级资质和公路工程施工总承包二级资质

证书编号：D244043052

项目联系人：严涛

联系方式：13825288243

通讯地址：深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼

电 话：0755-27756297，13715292959 传真：0755-27756297

电子信箱：113861617@qq.com

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）： 深圳市交通运输局光明管理局
乙方（承包人）： 深圳市长筑路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过 公开 招标 方式，并以合同承包形式将 光明区道路设施日常养护 2 标 发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济” 为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、道路设施日常养护工作内容

1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号： 44030120201118001039001）内容包括(但不限于)：本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	光明区道路设施日常养护 2 标	光明区马田、玉塘、凤凰街道范围内由深圳市交通运输局光明管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）；	道路总长约 209475 米，沥青混凝土路面面积 2142974.25 平方米，水泥路面面积 1327823 平方米，桥梁 80 座，桥梁面积 38950 平方米，人行道面积 895858 平方米，边坡面积 157820 平方米，挡土墙 18672 平方米，声屏障面积 0 平方米。

备注：

①主要设施量仅供参考，在合同履约履约过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织

招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数(招标控制价价参照主合同约定的养护招标控制价编制依据)，并按中标下浮率下浮，养护合同报主管部门备案批准后实施。超过 400 万元（招标控制价金额）的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施，故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况，对上述情形，甲方经查实后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2. 工作主要内容

本合同范围的道路（含城市道路和公路）设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等）的日常巡查、日常保洁（不含路(桥)面保洁）、日常保养、抢修，小修及抢险工程（工程投资在 200 万元以下）。

注：每个标段的具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常巡查	道路巡查	1.发现并记录道路及其附属设施各类病害，按《小修保养管理制度》的规定填写记录表格，每年从“深圳市道路养护管理系统”导出汇总印刷成册 2.路面平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、跳车、路面坍塌隐患等 3.人行道（含公交停靠站台）、渠化岛外观情况： 3.1 平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 3.2 排水设施的堵塞、破损 3.3 杂草、泥沙、障碍物 4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等 5.挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： 5.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石； 5.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损 5.3 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷、淤积等 6.挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面 7.及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛 8.锚固工程等各种支挡结构、检修道、其他附属设施损坏的检查； 9.沿线设施完整性及损坏情况： 9.1 标志牌、标线、护栏、隔离柱、反光砂桶、防爬网、分道指示器、挡车架、防眩板、防抛网、隔离带、波形梁、声屏障等设施缺损的检查 9.2 公里里程碑、百米桩缺损检查 9.3 检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查 10.地下通道外观情况： 10.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 10.2 排水设施的堵塞、破损	在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，道路养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，并派专人值班观察。 建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。 道路设施日常养护单位的巡查工作包括交通安全设施维护的巡查，如发现交通安全设施有损坏、缺失等情况应及时上报业主单位。

		5.代办设备年检申报手续，配合政府主管部门实施年检，年检费由乙方负责。如因乙方原因导致年检未能通过，复检费用亦由乙方负责。 6.在合同期间，免费更换或修理限制范围内的因正常原因而磨损的部件。符合替换条件的部件不包括主机、马达、发电机以及变频器驱动系统。符合修理或替换条件的部件为电路板和易损部件，除非有其它例外说明，易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴。 7.负责电梯进行现场管理。 8.严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度，经检查发现有异常情况时，必须及时处理，严禁带故障运行。检查应当做详细记录，并存档备案。 9.负责按期向监督检验机构申请定期检验，及时更换安全检验合格标志中的有关内容。安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。 10.负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。 11.负责与电梯正常运行有关的其它工作。	
道路技术状况评定		严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。	
四新应用		在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。	乙方在每年的养护合同中，乙方需自行在新技术、新材料、新设备或新工艺等方面的投入不少于养护合同总价（不含电费）的2%资金，用于养护项目“四新应用”的课题研究和养护作业，并通过甲方验收，相关费用包含在合同总价中。

二、合同期限

1.本合同期限为 1 年，自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

2.本轮道路设施日常养护招标采购采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过 2023 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签，第一年为本合同的服务期限，第一年服务期限满后，甲方可根据乙方的合同履约情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。合同续签时，合同总价原则上不予调整。但因主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂、石、碎石、汽柴油）的上一年度的市场价格波动超过 $\pm 10\%$ 时（在 $\pm 10\%$ （含）范围内原则上不予调整），则可调整续签合同的小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。

4.信息价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则

选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

5.履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

6.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1.合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2023 年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）陆仟陆佰捌拾陆万肆仟伍佰陆拾元整（小写：¥ 66864560 元）。中标净下浮率为 8%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费等不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩：考核结果为优秀，支付全部的绩效费用(5%)；考核结果为良好，支付 4%；考核结果为合格，得 3%；考核结果为不合格，则不支付绩效费用(5%)。具体督查考核和绩效评价指标详见相关制度。

1.2 分项构成及分项费用表：

光明区道路设施日常养护 2 标合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常巡查	年	3177830	2923604	每年总价包干。
2	日常保洁及日常保养	年	5857210	5388633	每年总价包干。
3	小修工程（含抢修费用）	年	63643830	58552323	1.固定单价，按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×（1-中标净下浮率）。 4.单项抢修工程费用不超过

甲方(公章): 深圳市交通运输局光明管理局

地 址: 深圳市光明区光明大道 505 号

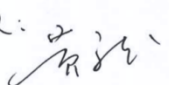
法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 27403794
传 真:

邮 政 编 码: 518107

经 理 人: 

乙方(公章):

地 址: 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 0755-27756297
传 真: 0755-27756297
开 户 银 行: 中国民生银行股份有限公司深圳宝安支行

账 号: 1807014210001778

邮 政 编 码: 518101

签订日期: 2020 年 1 月 6 日

项目完工证明

深圳市长筑路桥工程有限公司：

经核查，兹有深圳市长筑路桥工程有限公司自 2022 年 1 月至 2022 年 12 月在深圳市光明区负责养护的《2022 年光明区道路设施日常养护 2 标》项目已完工。

特此证明。

深圳市交通运输局光明管理局

2025 年 9 月 17 日



1.5 工程施工管理经验（项目经理严涛于 1998 年 7 月毕业于 同济大学 无机材料科学与工程系硅酸盐工程专业，工程施工管理经验 27 年以上）



	姓名	严涛
	Full Name	
	性别	男
	Sex	
	出生年月	1974年02月20日
	Date of Birth	
	专业类别	市政公用工程
	Specialty	
资格证书编号	0038209	
Qualification Certificate Number		
注册编号	粤144060804213	
Registered Number		
证书编号	00071043	
Certificate Number		
聘用企业	深圳市地健工程有限公司	
Employer		
发证机关盖章		
Issued by		
签发日期	2008年02月05日	
Issued on		

<p>变更注册记录</p> <p>Change of Registration Record</p> <p>变更内容: 聘用企业变更为</p> <p>Change Content: 深圳市地健工程有限公司</p> <p>注册编号: 粤144060804213</p> <p>2017年05月02日</p> <p>省级建设主管部门(公章)</p> <p>Provincial Construction Administrative Department</p> <p>年 月 日</p>	<p>变更注册记录</p> <p>Change of Registration Record</p> <p>省级建设主管部门(公章)</p> <p>Provincial Construction Administrative Department</p> <p>年 月 日</p>
<p>变更内容: 聘用企业变更为</p> <p>Change Content: 深圳市市长筑路桥工程有限公司</p> <p>注册编号: 粤144060804213</p> <p>2018年6月24日</p> <p>省级建设主管部门(公章)</p> <p>Provincial Construction Administrative Department</p> <p>年 月 日</p>	<p>省级建设主管部门(公章)</p> <p>Provincial Construction Administrative Department</p> <p>年 月 日</p>

<p>增项注册记录</p> <p>Additional Registered Specialty Record</p> <p>增项专业类别: 公路工程</p> <p>Specialty Addition</p> <p>注册编号: 粤144060804213</p> <p>有效期至: 2021年08月29日</p> <p>Valid until</p> <p>(防伪贴粘贴处)</p>	<p>增项注册记录</p> <p>Additional Registered Specialty Record</p> <p>(防伪贴粘贴处)</p> <p>(防伪贴粘贴处)</p>
--	---

2.项目副经理甘远高

2.1 项目副经理职称





2.2 项目副经理注册证书

		使用有效期: 2025年05月06日 - 2025年11月02日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 甘远高		
性 别: 男		
出生日期: 1975年04月06日		
注册编号: 粤1442021202204929		
聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司		
注册专业: 公路工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)		
		
	个人签名: 甘远高	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025.5.6	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2023年05月31日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0013173

姓 名:甘远高

性 别:男

出 生 年 月:1975年04月06日

企 业 名 称:深圳市长筑路桥工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年12月22日

有 效 期:2022年10月13日 至 2025年12月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2016年12月22日



2.3 项目副经理业绩证明（深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包），合同额 2326.775088 万元，担任职务:项目经理）

深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403832023022005001

标段名称: 深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工（B包）

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长筑路桥工程有限公司

中标价: 2326.775088万元

中标工期: 365日历天

项目经理(总监): 甘远高



本工程于 2023-07-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 孙玲燕

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-25

查验码: 7313348833932380 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）合同关键页

合同编号（发包人）：SHNCL-2023-0007
合同编号（承包人）：CZ20230712

施工合同

标段名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）

项目名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）

项目地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人（乙方）：深圳市长筑路桥工程有限公司

签订时间：2023 年 7 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市长筑路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工(B包)
包括深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目西湖村等道路维修工程、
深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目下北村等道路维修工程、深
汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目红泉村等道路维修工程。

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）对 Y220 线、下北村至大埔里路段及西湖村、红泉村通村道路等进行坑洼破损路面整治，软基处理，沥青罩面，有条件路段进行道路拓宽和错车台、硬（土）路肩、排水系统等设置，沿线标志标牌标线等交安设施完善等；（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2023 年 8 月 1 日。

2. 竣工日期：2024 年 7 月 31 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人

发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ-2008）等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款(大写)：贰仟叁佰贰拾陆万柒仟柒佰伍拾元捌角捌分。

(小写)：2326.775088 万元。

中标净下浮率为 13.96%。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

1. 本合同签订时间：2023 年 7 月 26 日，签订地点：深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金，发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定（发包人有权径行要求按最高额支付），承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的，承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章后成立，按规定应送深圳市交通运输局审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式 拾贰 份，发包人执 捌 份、承包人执 肆 份，合同必须胶装成册，所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人或授权代理人： 刘俊书

经办人： 杨晓

日期： 2023 年 7 月 26 日

乙方： 深圳市长筑路桥工程有限公司

法定代表人或授权代理人： 王占

开户银行： 中国建设银行深圳宝安支行

账号： 44201538900050003522

日期： 2023 年 7 月 26 日

深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）竣工验收报告

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期：2024 年 4 月 17 日



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）				
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可	/
勘察单位	泛华建设集团有限公司	项目负责人	陈红庆	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	泛华建设集团有限公司	项目负责人	陈红庆	合同造价	2326.775088 万元
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	项目总监	李文博	开工日期	2023 年 8 月 1 日
施工单位	深圳市长筑路桥工程有限公司	项目经理	甘远高	完工日期	2024 年 2 月 27 日
		技术负责人	赖爱国	验收日期	2024 年 4 月 17 日
图纸审查机构	/	质量监督机构	/		
<p>工程概况：</p> <p>本工程为深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目，项目位于深圳市深汕特别合作区，改造内容：1、后百段道路维修工程对现状破损路面进行修复、加固路基减小沉降、沥青罩面、井盖提升加固、机非分离、标志标线等交安设施进行完善；2、下北村至大埔里通村道路维修工程施工内容为对现状道路沉陷路基注浆加固，破损路面修复、铣刨罩面等；3、红泉村通村道路维修工程对现状破损坑洼路面进行破除新建及道路拓宽；4、西湖村通村道路维修工程对现状破损路面进行破除新建。</p>					
工程 建 设 内 容	道路工程	已按合同要求完成施工内容			
	边坡工程	/			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	已按合同要求完成施工内容			
	交通设施工程	已按合同要求完成施工内容			
	交通信号和监控	/			
	电力及照明工程	已按合同要求完成施工内容			
	绿化景观工程	已按合同要求完成施工内容			
其他附属设施	/				

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

已按合同要求完成相关内容，符合设计及规范要求。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	周宁
组员	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
边坡工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
交通设施工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
绿化景观工程	周宁	陈红庆 李文博 甘远高 芦德安 赖爱国
其他附属设施	/	/

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是☒ 否☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是☒ 否☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☒ 否☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☒ 否☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☒ 否☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计和合同约定全部内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成，资料齐全完整
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已出具设计质量检查报告、监理质量评估报告、竣工报告
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全完整
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已按照法律、法规及设计图纸施工，符合设计要求
	6. 检查消防、水保环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况：
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
边坡工程	/	/	/
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	/	/	/

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	无
水保	无
环评	无
档案	无
防雷	无
节水	无
排水	无
海绵城市	无
通信	无
特种设备安装	无
无障碍设施	无
.....	

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论:</p> <p>已按要求完成工程设计和合同约定各项内容,各单位分部分项均满足设计及相关规范标准。经各方单位一致同意通过验收,工程综合评定为合格。</p>	
<p>建设单位审查情况</p>	<p>经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2024年4月17日)。</p> <p>项目负责人(签字): 周亨</p> <p>单位负责人或委托授权人(签字): 刘晨</p> <p>建设单位(盖章): </p> <p>2024年4月17日</p>
	<p>勘察单位(盖章): </p> <p>单位负责人(签字): 李</p> <p>设计负责人(签字): 李</p> <p>设计单位(盖章): </p> <p>2024年4月17日</p>
<p>单位负责人(签字): 甘远高</p> <p>项目经理(签字): 林</p> <p>施工单位(盖章): </p> <p>2024年4月17日</p>	<p>单位负责人(签字): 李</p> <p>项目总监(签字): 李</p> <p>监理单位(盖章): </p> <p>2024年4月17日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区 2023 年道路养护 大中修工程施工 (B 包)		竣工验收 会议日期	2024.4.17	
	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局		项目负责人	周宇	
				杨阳	
勘察单位	泛华建设集团有限公司		勘察负责人	李坤	
设计单位	泛华建设集团有限公司		设计负责人	李坤	
施工单位	深圳市长筑路桥工程有限公司		项目经理	李坤	
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司		总监	李坤	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

2.4 投标人近 6 个月(截标当月的前 1 个月起算)为项目副经理连续缴纳的社保证明扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘运高

社保电脑号：648102135

身份证号码：441424197504066052

页码：1

参保单位名称：深圳市长筑路桥工程有限公司

单位编号：220299

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	03	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	1421.14	35.53	
2025	04	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	1421.14	35.53	
2025	05	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	1421.14	35.53	
2025	06	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	1421.14	35.53	
2025	07	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	1421.14	35.53	
2025	08	220299	17767.0	2842.72	1421.36	1	17767	888.35	355.34	1	17767	88.84	17767	1421.14	35.53	
合计			17056.32	8528.16			5330.1	2132.04			533.04		1056.02	852.84	213.18	

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（ 3391ef8e61ac6fb1 ）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220299

单位名称深圳市长筑路桥工程有限公司

社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年9月10日

证明专用章

**2.5 项目副经理工程施工管理经验（项目副经理甘远高于
2013 年 12 月取得工程测量工程师职称，至今累计工程施工
管理经验 11 年以上）**



3.项目技术负责人刘小平

3.1 技术负责人职称

<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	<div><p>Approved & authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p></div> <p>编号: 1030040</p>
<div></div> <p>姓名: 刘小平 Full Name _____</p> <p>身份证号: 421003197608140054 ID No. _____</p> <p>管理号: D0002018200028A Administration No. _____</p> <p>发证日期: 2018-03-16 Issue Date _____</p>	<p>专业名称: 路桥 Professional Field _____</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualificational Title _____</p> <p>批准时间: 2017-12-16 Approval Date _____</p> <p>批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室 Approved by _____</p> <p>批准文号: 鄂职改办[2018]20号 Approval No. _____</p> <p>评审组织: 湖北省路桥、港航专业高级职务评审委员会 Evaluation Organization _____</p>

姓名 刘小平

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 8 月 24 日

住址 广东省深圳市宝安区宝民一路公路管理中心16楼

公民身份号码 421003197608240054



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2019.11.12-2039.11.12



普通高等学校
毕业证书

学生 刘小平 性别 男

1976 年 08 月 24 日生, 于 1996 年 9 月至 2000 年 06 月在本校

道路与桥梁工程(土木工程)专业

4年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 梁亚才


校 名: 广东工业大学

2000 年 06 月 24 日

学校编号: 1053800245

中华人民共和国教育部制

No. 00830010



3.2 技术负责人注册证书

		使用有效期: 2025年09月17日 - 2025年09月25日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 刘小平		
性 别: 男		
出生日期: 1976年08月24日		
注册编号: 粤1342016201720038		
聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司		
注册专业: 公路工程(有效期: 2022-09-26至2025-09-25)		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	 个人签名: 刘小平 签名日期: 2025.9.17	 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2019年09月19日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：刘小平

性 别：男

证件号码：421003197608240054

职 务：注册建造师

企业名称：深圳市长筑路桥工程有限公司

证书编号：粤建安B(2019)0010743

有效期至：2025年12月22日



实时数据 扫码验证

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年12月28日



广东省住房和城乡建设厅制

3.3 技术负责人业绩证明（刘小平在丹梓太道慢行系统整治工程，担任职务：项目给排水工程师，合同金额 622.784681 万元。）

项目委任证明

深圳市长筑路桥工程有限公司

任 命 书

兹任命公司刘小平（身份证号码：421003197608240054）
同志为丹梓太道慢行系统整治工程给排水工程师，从 2023 年 11
月 03 日起任职。

深圳市长筑路桥工程有限公司

2023 年 11 月 1 日



中标通知书

标段编号: 4403832023035001001

标段名称: 丹梓大道慢行系统整治工程

建设单位: 深圳市交通运输局坪山管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长筑路桥工程有限公司

中标价: 622.784681万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监): 曾维鸿



本工程于 2023-09-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



东江贵

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-03



李森

查验码: 5047705367816377 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: YHSL-2023-008
主办人: 日期:
深圳市交通运输局坪山管理局 合同备案章

合同编号 (发包人):
合同编号 (承包人):

施工合同

项目名称: 丹梓大道慢行系统整治工程

项目地点: 深圳市坪山区

发包人 (发包人): 深圳市交通运输局坪山管理局

承包人 (承包人): 深圳市长筑路桥工程有限公司

签订时间: 2023年5月21日

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局坪山管理局

承包人：深圳市长筑路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人就本工程施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：丹梓大道慢行系统整治工程

工程地点：深圳市坪山区

二、工程承包范围及内容

本项目建设内容为丹梓大道现状慢行系统整治。最终以招标人提供的施工图及招标清单为准。

三、合同工期

1. 开工日期： 年 月 日。

2. 竣工日期：2024年1月31日。

3. 合同工期总日历天数为 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ-2008）等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规

定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：陆佰贰拾贰万柒仟捌佰肆拾陆元捌角壹分

（小写）：622.784681 万元。

中标净下浮率为 11.70 %。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

3. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方结算审核部门审定为准，且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷承诺书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》）。

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立, 按规定应送深圳市交通运输局审查备案的, 应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的, 合同在按要求备案后生效; 有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的, 合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式十二份, 发包人执八份、承包人执四份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下另签页)

(本页为签字页)

甲方: 深圳市交通运输局坪山管理局

法定代表人或授权代理人: 李森

审核人:

经办人:

日期: 20 21 年 11 月 11 日

乙方: 深圳市长筑路桥工程有限公司

法定代表人或授权代理人: 杨石安

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳平山支行

账号: 44201538900050003522

日期: 2023 年 11 月 11 日

5 拟投入施工管理团队情况（项目经理、项目副经理、技术负责人除外）

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	质量负责人	严涛	高级工程师	一级注册建造师	一级	粤144060804213	市政公用工程	
2	安全负责人	冯昕	高级工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安C3(2020)0035000	/	
3	造价工程师	李书国	工程师	一级注册造价工程师	一级	建[造]11204400001536	土木建筑	
4	安全工程师	张昕翊	高级工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安B(2008)0013765	/	
5	道路工程师	甘柳菲	工程师	工程师	中级	粤中职证第1000102038138号	道路与桥梁	
6	道路工程师	亮鸿明	工程师	工程师	中级	粤中职证第1300102200430号	道路与桥梁	
7	桥梁工程师	张炳东	工程师	工程师	中级	粤中职证第1300102200430号	道路与桥梁	
8	给排水工程师	刘小平	工程师	高级工程师	高级	1030040	路桥	
9	机电工程师	焦培源	工程师	工程师	中级	GD18200301310262	输配电及用电工程	
10	质量工程师	余渠	工程师	工程师	中级	粤中职证第1200102152285号	道路与桥梁	
11	质量工程师	刘金华	工程师	工程师	中级	粤中职证第0800102495706号	路桥	

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 丹梓大道慢行系统整治工程

建设单位： 深圳市交通运输局坪山管理局

验收日期： 2024 年 3 月 6 日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称		丹梓大道慢行系统整治工程			
建设单位	深圳市交通运输局坪山管理局	项目负责人	温华立	开工许可证号	/
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	丹梓大道
设计单位	云集智慧工程股份有限公司	项目负责人	周文辉	合同造价	6227846.81元
监理单位	云基智慧工程股份有限公司	项目总监	陈正松	开工日期	2023.11.18
施工单位	深圳市长筑路桥工程有限公司	项目经理	曾继鸿	完工日期	2024.1.15
		技术负责人	丁剑锋	验收日期	2024.3.6
图纸审查机构	/	质量监督机构	/		
工程概况：本工程位于深圳市坪山区丹梓大道，工程起点丹梓大道金康路至锦绣东路段北侧人行道进行提升改造，全长 1774.668m，本工程主要改造为人行道翻新、新建非机动车道以及完善道路交通安全设施等。					
工程 建设 内容	道路工程	机动车道沥青 228 m³、人行道压花混凝土 7192.9 m³、非机动车道拉丝混凝土 3673 m³、盲道 477.6 m²、平道牙 4766m、立道牙 170m			
	桥梁工程	/			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	/			
	交通设施工程	热熔标线 125 m²、不锈钢隔离柱 40 根			
	交通信号和监控	/			
	电力及照明工程	/			

	绿化景观工程	/
	其他附属设施	沟盖板调平 253m、井 56 座
<p>对工程设计、施工、监理方面的评价:</p> <p>(1) 对设计单位的评价</p> <p>能较好地履行设计委托合同中的义务, 依据项目计划内容的要求, 设计文件基本体现了工程的建设意图, 在施工过程中能较好地跟踪服务, 及时完善设计方案, 配合工程施工。</p> <p>(2) 对施工单位的评价:</p> <p>施工组织基本健全, 项目人员配备基本稳定, 施工能力和施工措施基本满足施工合同及施工规范要求。安全管理到位及措施得力, 工程质量符合设计及规范要求, 施工进行基本满足要求。</p> <p>(3) 对监理单位的评价</p> <p>监理单位认真履行了委托监理合同的义务, 在施工中严把质量和安全关, 同时大力督促施工进行, 监理单位自始至终较好地完成了工程监理工作。</p>		

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	王红印
副组长	温华立
组员	范达洋、陈正松、陈华、周文辉、曾继鸿、丁剑锋、甘柳菲、冯昕、余渠

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	王红印	温华立、范达洋、陈正松、陈华、周文辉、曾继鸿、丁剑锋、甘柳菲、冯昕、余渠
桥梁工程		
隧道工程		
通道桥涵		
给水排水工程		
交通设施工程	王红印	温华立、范达洋、陈正松、陈华、周文辉、曾继鸿、丁剑锋、甘柳菲、冯昕、余渠
交通信号和监控工程		
电力及照明工程		
绿化景观工程		
其他附属设施	王红印	温华立、范达洋、陈正松、陈华、周文辉、曾继鸿、丁剑锋、甘柳菲、冯昕、余渠

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是☒ 否☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是☒ 否☐

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 ☒ 否 ☐

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 ☒ 否 ☐

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 ☒ 否 ☐

(三)竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 经验收小组成员现场检查，施工单位已完成施工图、合同中标清单及变更约定的工作内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 经验收组审阅验收资料，分部、分项工程各项管理、技术资料编制齐全，符合管理要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： (1) 设计单位已出具设计质量检查报告； (2) 监理单位已出具监理质量评估报告； (3) 施工单位已出具施工质量自评报告及竣工报告。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 试验报告基本齐全，符合要求；工程质量检测资料符合规范要求
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 合格。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按项目初验发现的质量问题全部整改完毕。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书时限为壹年（详见施工合同）。
	9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合相关合同条款要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：本项目的施工过程中履行合同约定，均严格按照法律、法规和相关工程建设强制性标准施工，在整个施工过程中未发生质量和安全事故，经施工单位自评，监理单位复核，目前已对该工程进行了质量评定，全部分部分项工程质量符合验收规范的要求，对本工程的结论为合格工程。	
建设单位审查情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2024 年 3 月 6 日）。</p> <p>项目负责人（签字）：温年立</p> <p>单位负责人（签字）：李新</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p>年 月 日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p>年 月 日</p>	<p>单位负责人（签字）：陈永平</p> <p>设计负责人（签字）：周子</p> <p>设计单位（盖章）：</p> <p>年 月 日</p>
<p>单位负责人（签字）：李新</p> <p>项目经理（签字）：李新</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p>年 月 日</p>	<p>单位负责人（签字）：陈永平</p> <p>项目总监（签字）：陈永平</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p>年 月 日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	丹梓大道慢行系统整治工程	竣工验收 会议日期	2024 年 3 月 6 日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通运输局坪山管理局	王红印	科长	
	深圳市交通运输局坪山管理局	温华立	项目负责人	温华立
	深圳市交通运输局坪山管理局	范达洋	工程师	
	/	/	/	
	/	/	/	
勘察单位	/	/	/	
	/	/	/	
	/	/	/	
设计单位	云集智慧工程股份有限公司公司	周文辉	设计负责人	周文辉
	/	/	/	
	/	/	/	
施工单位	深圳市长筑路桥工程有限公司	曾继鸿	项目经理	曾继鸿
	深圳市长筑路桥工程有限公司	丁剑锋	技术负责人	丁剑锋
	/	/	/	
监理单位	云集智慧工程股份有限公司公司	陈正松	总监	陈正松
	云集智慧工程股份有限公司公司	陈华	专监	陈华
	/	/	/	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

技术负责人业绩证明（刘小平在 2022 年宝安区道路设施日常养护 1 标，担任职务：项目负责人，合同金额 25606.5025 万元。）

附件 3

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030120201118001006001

标段名称: 宝安区道路设施日常养护1标


建设单位: 深圳市交通运输局宝安管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长筑路桥工程有限公司

中标价: 25606.5025 万元

中标工期: 自2021年1月1日至2023年12月31日止, 合同1年1签



项目经理(总监):


本工程于 2020-11-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司进行招标, 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: 2020-12-17



查验码: 9653262876442061

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号 (甲方): BAGLJ-2021-0204

合同编号 (乙方): C20211249

道路设施日常养护合同

项目名称: 2022年宝安区道路设施日常养护1标

项目地点: 深圳市宝安区

甲方 (发包人): 深圳市交通运输局宝安管理局

乙方 (承包人): 深圳市长筑路桥工程有限公司

签订时间: 二〇二一年十二月

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局宝安管理局

法定代表人： 杨晖

项目联系人: _____

联系方式: _____

通讯地址: 宝安区宝民一路 27 号宝安管理局

电 话: _____ 传真: _____

电子信箱: _____

乙方 (承包人): 深圳市长筑路桥工程有限公司

法定代表人： 万里洪

资质等级：市政公用工程施工总承包二级资质

证书编号: 91440300192484440Q

项目联系人: 黄键

联系方式: 13802206772

通讯地址: 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心 17 楼

电 话: 13802206772 传真: 0755-27756297

电子信箱: 113861617@qq.com

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局宝安管理局

乙方（承包人）：深圳市长筑路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将宝安区道路设施日常养护1标发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、道路设施日常养护工作内容

1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：44030120201118001006001）内容包括(但不限于)：本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	宝安区道路设施日常养护1标	宝安区新安、石岩、西乡、航城、福永、福海街道及G107国道范围内由深圳市交通运输局宝安管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	道路总长约565620米，沥青混凝土路面面积9130584平方米，水泥路面面积2490548平方米，桥梁333座，桥梁面积200679平方米，人行道面积4339023平方米，边坡面积373914平方米，挡土墙53966平方米，声屏障面积8599平方米

备注：

①主要设施量仅供参考，在合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接

收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数(招标控制价参照主合同约定的养护招标控制价编制依据)，并按中标下浮率下浮，养护合同报主管部门备案批准后实施。超过 400 万元（招标控制价金额）的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施，故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况，对上述情形，甲方经查实后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2. 工作主要内容

本合同范围的道路（含城市道路和公路）设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等）的日常巡查、日常保洁（不含路(桥)面保洁）、日常保养、抢修，小修及抢险工程（工程投资在 200 万元以下）。

注：每个标段的具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常巡查	道路巡查	1.发现并记录道路及其附属设施的各类病害，按《小修保养管理	在遇暴雨（黄色暴雨信号

		<p>的稳定性、排水状况，雨季前后需着重检查高危边坡的坡顶和坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等。</p> <p>2、梳理边坡挡墙设施，摸清管养底数，建档立册，全部纳入养护系统中。巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片，对于没有检修道、难以登顶的边坡，可附一张照片，但需注明原因；对于长期无法登顶的高边坡，乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测；严格按照合同及相关规范制度规定的巡查频率，开展边坡巡查工作；乙方应定期组织巡查人员开展边坡巡查培训，提升巡查人员的专业能力和自身防护水平。</p>	
四新应用	四新应用	<p>在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。</p>	<p>备注：乙方在每年的养护合同中，在新技术、新材料、新设备或新工艺应用投入不少于养护合同总价（不含电费）的1%资金，并通过甲方验收。相关费用包含在合同总价中，甲方不另行支付。</p>
道路技术状况评定		<p>严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。</p>	

二、合同期限

1.本合同期限为 1 年，自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

2.本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过 2023 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签，第一年为本合同的服务期限，第一年服务期满后，甲方可根据乙方的合同履约情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。合同续签时，合同总价原则上不予调整。但因主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂、石、碎石、汽柴油）的上一年度的市场价格波动超过 $\pm 10\%$

时（在±10%（含）范围内原则上不予调整），则可调整续签合同的小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。

4.信息价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

5.履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

6.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1.合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2022 年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）贰亿伍仟陆佰零陆万伍仟零贰拾伍元整（小写：¥ 256065025 元）。中标净下浮率为 7.8%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费 etc 等不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩：考核结果为优秀，支付全部的绩效费用(5%)；考核结果为良好，支付 4%；考核结果为合格，得 3%；考核结果为不合格，则不支付绩效费用(5%)。具体督查考核和绩效评价指标详见相关制度。

1.2 分项构成及分项费用表：

宝安区道路设施日常养护 1 标合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常巡查	年	10497868	9679034	每年总价包干。
2	日常保洁及日常保养	年	24302669	22407061	每年总价包干。
3	小修工程（含抢修费用）	年	242927256	223978930	1.固定单价，按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×中标净下浮率。 4.单项抢修工程费用不超过10万元，年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5.本合同价为小修工程支付的最高限价，每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。
4	其他	年	/	/	
4.1	电费	年	/	/	本合同价为支付的最高限价，按实核销。
4.2	电梯工程维护	年	/	/	每年总价包干。
4.3	泵站维护	年	/	/	每年总价包干。
5	合 计	年	277727793	256065025	

注：1.电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于招标控制价，电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额不得超过合同列明的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，但供电部门电费价格政策调整导致的除外）。

2.合同金额包括养护施工机械费、机械折旧费、维修费，养护人工费、劳保

(以下为签字页，无正文)

甲方(公章):

地 址:



乙方(公章):

地

址: 深圳市宝安区新城宝民路

十二区公路管理中心 17 楼



法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

张 高

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 0755-27756297

传 真: 0755-27758203

张 张 李

开 户 银 行: 中国民生银行股份有限公司

深圳宝安支行

邮 政 编 码:

账 号: 1807014210001778

邮 政 编 码:

签订日期: 2022 年 1 月 8 日

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

附件5 设施量清单

宝安交通管理局																							
列养道路明细表																							
序号	道路名称		曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	路幅宽度(m)	道路面积(m²)	车行道						人 行 道					所属街道	养护标段	资金来源	备注
	市政道路名称	公路名称							2018年长度	长度(m)	宽度(m)	面积(m2)	车道数	面层类型	左侧		右侧		面积(m2)				
															长度(m)	宽度(m)	长度(m)	宽度(m)					
BAS3227	黄田路		城空黄田路	支路	航城大道	航空路口	22	4560	380	374	9.00	4560	4	沥青混凝土	374	5	374	3	2992	航城街道	1标	部门预算	
BAS0110	5区E街			街坊路	宝农南巷	新安二路	7.00	203	20	29	5.00	145	2	沥青混凝土	29	2			58	新安街道	1标	部门预算	
BAS0111	5区F街			街坊路	宝农南巷	新安二路	7.00	217	20	31	5.00	155	2	沥青混凝土	31	2			62	新安街道	1标	部门预算	
BAS0654	臣田七路		未知路名	支路	前进二路	臣田六路	10.14	2238	200	266	8.03	2133	2	水泥混凝土			50	2.1	105	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0117	宝前路		6区经发路	街坊路	前进路	商贸大厦	8.00	1542	130	237	6.00	1422	2	沥青混凝土			60	2	120	新安街道	1标	部门预算	
BAS0496	梅园路			支路	石岩大道	如意路	12.00	1700	135	132	12.00	1580	2	沥青混凝土	80	1.5			120	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0233	海旺D街			街坊路	创辉路	创业一路	7.00	840	130	120	4.00	480	1	水泥混凝土	120	3			360	新安街道	1标	部门预算	
BAS0112	6区核工业路			街坊路	新华都	建安一路	8.00	544	50	68	6.00	408	2	沥青混凝土	68	2			136	新安街道	1标	部门预算	
BAS0109	5区D街			街坊路	宝农南巷	宝农北巷	11.00	528	50	48	8.00	384	2	沥青混凝土	48	3			144	新安街道	1标	部门预算	
BAS0362	海华E路			街坊路	川裕路	川康路	8.00	1320	180	165	8.00	1320	2	水泥混凝土					0	新安街道	1标	部门预算	
BAS0139	创业西二巷			街坊路	海富一巷	海富二巷	11.60	1243	115	114	6.00	684	2	水泥混凝土	114	1.9	114	3	558.6	新安街道	1标	部门预算	
BAS0392	上合R路			街坊路	留仙二路	扬田路	9.00	1404	140	156	7.50	1170	2	水泥混凝土	156	1.5			234	新安街道	1标	部门预算	
BAS0241	海旺M街			街坊路	宝安大道	创业一路	8.00	344	350	43	4.00	172	2	沥青混凝土	43	2	43	2	172	新安街道	1标	部门预算	
BAS2821	民生四路			支路	民生一路	山边	14.00	7205	500	497	14.00	6955	2	水泥混凝土	100	2.5			250	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0182	锦花路一巷		布心锦花利一路	街坊路	胜利路	锦花路	7.60	2016	147	140	7.00	980	2	沥青混凝土	140	7.4			1036	新安街道	1标	部门预算	
BAS0147	海富H巷			街坊路	自由路至	创业西二巷	9.80	735	80	75	6.30	473	2	水泥混凝土			75	3.5	262.5	新安街道	1标	部门预算	
BAS0652	高业四路		未知路名	支路	前进二路	新安实业第三工业区	11.20	1446	150	129	9.03	1163	2	水泥混凝土			129	2.2	283	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0143	海富六巷		海富D巷	街坊路	海富一巷	海富二巷	22.00	2640	130	120	22.00	2640	2	水泥混凝土					0	新安街道	1标	部门预算	
BAS0230	海围二街		海旺A街	街坊路	宝安大道	创辉路	10.00	1470	200	147	6.00	882	2	沥青混凝土	147	2	147	2	588	新安街道	1标	部门预算	
BAS0446	砖厂路			支路	宝石南路	河滨南路	10.50	2268	300	246	8.00	1968	2	沥青混凝土	100	1.5	100	1.5	300	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0393	上合S路			街坊路	留仙二路	扬田路	9.50	1178	140	124	7.00	868	2	水泥混凝土			124	2.5	310	新安街道	1标	部门预算	
BAS2928	洪发路			支路	新安二辅道	洪文路	7.00	1053	162	156	4.75	741	2	沥青混凝土	156	2			312	新安街道	1标	部门预算	

序号	道路名称		曾用名	道路等级	起点名称	终点名称	路幅宽度(m)	道路面积(m²)	车行道						人 行 道					所属街道	养护标段	资金来源	备注
	市政道路名称	公路名称							2018年长度	长度(m)	宽度(m)	面积(m²)	车道数	面层类型	左 侧		右 侧		面积(m²)				
															长度(m)	宽度(m)	长度(m)	宽度(m)					
BAS2927-2	洪文路			支路	大宝路	洪文路	18.00	9630		535	12.00	6420	2	沥青混凝土	535	3	535	3	3210	新安街道	1标	部门预算	
BAS0427	长城路			支路	石观路	同富康	22.00	8705	450	210	13.00	5505	4	水泥混凝土	400	4	400	4	3200	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0540	永腾一路			支路	洲石路	科技二路	20.00	8015	400	401	12.00	4809	2	水泥混凝土	401	4	401	4	3206	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0802	冀康路		街道二办前路	支路	广深公路西辅道	龙阳南路	15.5	5960	350	385	7.1	2730	2	沥青混凝土	385	5.2	385	3.2	3230	福永街道	1标	部门预算	
BAS0776	凤凰路			次干路	凤凰山大道	广深公路	32	16789	510	542	25	13540	6	沥青混凝土	542	3	542	3	3249	福永街道	1标	部门预算	
BAS0562	恒悦二路		三号路	次干路	金海路	银田路	24.1	6567	280	273	12.1	3297	2	沥青混凝土	273	6	273	6	3270	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0574	宝田二路			次干路	107国道	前进二路	26.06	11517	600	547	15.06	8236	4	水泥混凝土	547	3	547	3	3281	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0728	九围看守所路		未知路名	街坊路	洲石公路	看守所	13.4	10078	750	752	9	6769	2	沥青混凝土	752	1.9	752	2.5	3309	航城街道	1标	部门预算	
BAS0056	流塘北一巷		流塘路北二巷	支路	流塘路	西乡大道	9.20	8273	460	481	9.00	4329	2	水泥混凝土	481	4.1	481	4.1	3944.2	新安街道	1标	部门预算	
BAG3215	怀德北路		Y190怀环线	主干路	福永大道	聚福社区(德丰路)	25.00	6050	308	242	15.00	3630	4	沥青混凝土	242	5	242	5	2420	福永街道	1标	部门预算	
BAS0209	愉盛六街		未命名路	街坊路	翻身路	107国道	15.3	7237	460	473	7.50	3548	2	水泥混凝土	473	3.2	473	4.6	3689.4	新安街道	1标	部门预算	
BAS2942	圣明路			支路	新湖路	甲岸路	18.00	8874	484	493	8.00	3944	2	沥青混凝土	493	5	493	5	4930	新安街道	1标	部门预算	
BAS3224-1	洪志路			支路	洪浪南路	洪文路	16.9	2434		144	7.00	1008	2	沥青混凝土	144	5.7	144	4.2	1425.6	新安街道	1标	部门预算	
BAS3224-2	洪志路			支路	洪浪南路	洪文路	23.9	4947		207	14.00	2898	2	沥青混凝土	207	5.7	207	4.2	2049.3	新安街道	1标	部门预算	
BAS0132	黄金台商业街			街坊路	风尚时代	天虹商场	10.00	5235	370	349	10.00	3490	2	水泥混凝土	149	5	200	5	1745	新安街道	1标	部门预算	
BAS0786	腾丰大道		创业路	次干路	年盛兴工业园	腾丰五路	27.00	38637	1100	1431	20.00	28620	6	沥青混凝土	1431	3.5	1431	3.5	10017	福永街道	1标	部门预算	
BAS0840	美华路			街坊路	福永大道东路	精泉电子厂	13.00	9113	596	701	8	5605	2	水泥混凝土	701	2.5	701	2.5	3503	福永街道	1标	部门预算	
BAS0801	福泰路		中心四路	支路	翠岗西路	永泰西路	18.5	8734	480	471	11.04	5201	2	水泥混凝土	471	3.1	471	4.4	3533	福永街道	1标	部门预算	
BAS0767	塘尾大道		万里路	次干路	风塘大道	沙福路	21	12493	520	594	15.05	8932	4	沥青混凝土	594	3	594	3	3561	福海街道	1标	部门预算	
BAS2935	甲岸南路			次干路	宝兴路	金科路	39.50	6715	665	170	20.00	3400	4	沥青混凝土	170	9.5	170	10	3315	新安街道	1标	部门预算	
BAS2875	悦和二街		十九号路	次干路	金海路	悦和路	17.60	6160	350	350	7.60	2660	2	沥青混凝土	320	5	342	5	3310	西乡街道	1标	部门预算	
BAS0440	河滨北路			支路	宝石南路	塘坑路	12.00	18205	1800	1826	8.00	14605	2	沥青混凝土	1600	4	1600	4	3600	石岩街道	1标	部门预算	
BAS0578	铲岛路			次干路	海滨大道	兴业路	23.80	8187	341	344	16.60	5710	4	沥青混凝土	344	3.6	344	3.6	2476.8	西乡街道	1标	部门预算	

序号	桥梁名称	所属道路		费用名称	道路等级	跨越地名	位置描述	功能类型	结构类型	主要形式	桥长类型	桥渠总长(m)	桥渠总宽(m)	桥渠面积(m²)	跨径组合(m)	车行道		人行道净宽(m)	桥墩形式	桥台形式	所属街道	养护标段	备注
		市政道路名称	公路名称													车行道净宽(m)	桥面铺装						
92	沙江东路跨线桥(第2)	G107京港线	G107京港线	京深	一级公路	道路	107国道跨沙江路	立交桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	中桥	40	9.92	396.8	2*20	8.5	水泥混凝土	3	多柱式	耳墙式重力式桥台	燕罗街道	1标	
93	沙江东路跨线桥(第3)	G107京港线	G107京港线	京深	一级公路	道路	107国道跨沙江路	立交桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	中桥	40	9.92	396.8	2*20	8.5	水泥混凝土	3	多柱式	耳墙式重力式桥台	燕罗街道	1标	
94	沙江东路跨线桥(第4)	G107京港线	G107京港线	京深	一级公路	道路	107国道跨沙江路	立交桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	中桥	40	9.92	396.8	2*20	8.5	水泥混凝土	3	多柱式	耳墙式重力式桥台	燕罗街道	1标	
95	沙江立交A匝道	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			145	8	1160			沥青混凝土			燕罗街道	1标		
96	沙江立交B匝道	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			150	8	1200			沥青混凝土			燕罗街道	1标		
97	芙蓉立交(A匝道)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			167	8	1336			沥青混凝土			松岗街道	1标		
98	芙蓉立交(B匝道)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			167	8	1336			沥青混凝土			松岗街道	1标		
99	凤凰立交(A匝道引桥)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			370	8	2960			沥青混凝土			福永街道	1标		
100	凤凰立交(C匝道引桥)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			150	8	1200			沥青混凝土			福永街道	1标		
101	凤凰立交(D匝道引桥)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			136	12	1632			沥青混凝土			福永街道	1标		
102	凤凰立交(F匝道引桥)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			226	8	1808			沥青混凝土			福永街道	1标		
103	凤凰立交(A匝道引桥)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			367	10	3670			沥青混凝土			航城街道	1标		
104	凤凰立交(B匝道引桥)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			243	7	1701			沥青混凝土			航城街道	1标		
105	凤凰立交(C匝道引桥)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	G107京港线		引道			170	7	1190			沥青混凝土			航城街道	1标		
106	固戍跨线桥(引桥)	G107京港线	京深	京深	一级公路	道路	固戍一路跨107国道		引道	预应力混凝土箱形梁		130	8	1040			沥青混凝土			西乡街道	1标		
107	上排桥	受群路			主干路	河流	石官线K1+440	跨河桥	梁式桥	钢箱形梁	小桥	14	62.3	872.2	2*7	29	沥青混凝土	31.3	重力式	矩形重力式桥台	石岩街道	1标	
108	园岭桥	田心大道			主干路	河流	石官线K2+560	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	6.9	47.6	328.44	1*6.9	17.2	沥青混凝土	28.5	重力式、X形轻型	矩形重力式桥台	石岩街道	1标	
109	机场外排渠桥1#桥	宝源路			主干路	河流	机场南路市政工程第三标段	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	小桥	25	13	325	2*12.5	9.4	水泥混凝土	3.4	多柱式	耳墙式重力式桥台	航城街道	1标	
110	跨计渠管涵小桥	宝石路			一级公路	河流	西宝线K101+850左侧	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	10.8	172.8	1*16	8.2	沥青混凝土	1.85	重力式	矩形重力式桥台	石岩街道	1标	
111	跨引水隧洞小桥	宝石路			一级公路	河流	西宝线K101+880右侧	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	10.8	172.8	1*16	8.2	沥青混凝土	1.85	重力式	矩形重力式桥台	石岩街道	1标	
112	灶下涌桥左幅	松福大道			主干路	河流	松福大道	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	29	464			沥青混凝土		重力式	矩形重力式桥台	福永街道	1标	
113	灶下涌桥右幅	松福大道			主干路	河流	松福大道	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	29	464			沥青混凝土		重力式	矩形重力式桥台	福永街道	1标	
114	玻璃围涌桥左幅	松福大道			主干路	河流	松福大道	跨河桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	小桥	16	29	464	1*29	14	沥青混凝土		多柱式	矩形重力式桥台	福永街道	1标	

序号	桥梁名称	所属道路		曾用名	道路等级	跨越地物名称	位置描述	功能类型	结构类型	主梁形式	桥梁总长 (m)	桥梁总宽 (m)	结构面积 (㎡)	跨径组合 (m)	车行道		人行道净宽 (m)	桥墩形式	桥台形式	管养单位	所属街道	养护标段	备注
		市政道路名称	公路名称												车行道净宽 (m)	桥面铺装							
25	机场南路K3+615下角山人行天桥	宝安大道			快速路	道路	机场南路	人行天桥	梁式桥	钢箱形梁	91.4	6.6	411.3	24+39+24		水泥混凝土	3	重力式	U形重力式桥台	宝安局	航城街道	1标	
26	机场南路K1+660机场人行天桥	机场南路			快速路	道路	机场南路	人行天桥	梁式桥	预应力混凝土箱形梁	87	6.1	530.7	24+39+24		水泥混凝土	4.5	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	航城街道	1标	
27	塘下涌立交人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	137	5	685	16+16+24+24		水泥混凝土	4.6	双柱式	耳墙式重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
28	洪桥头人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	161	5.3	853.3	11+21+17+15		水泥混凝土	4.9	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
29	楼岗人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	160.5	5	802.5	18+18+20+20		水泥混凝土	4.6	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
30	东方立交人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	177	5.3	938.1	17+19+20+20+20		水泥混凝土	4.9	多柱式	耳墙式重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
31	松裕立交人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	115	5.3	609.5	21+18+12		水泥混凝土	4.9	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
32	蚌岗人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	161	4	644	9+18+18+9		水泥混凝土	3.6	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
33	谭头人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	163	5.3	863.9	12+20+20+19		水泥混凝土	4.9	多柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
34	芙蓉立交人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	144	5.3	763.2	21+20+20+21		水泥混凝土	4.9	双柱式	矩形重力式桥台	宝安局	松岗街道	1标	
35	新桥人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	163	5.2	847.6	16+22+22+17		水泥混凝土	5	薄壁式轻型墩	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
36	新桥立交人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土空心板梁	164	5	820	13+13+19+19+18+18		水泥混凝土	4.7	多柱式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
37	新二人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	182.1	5	910.5	17+20+20+17		水泥混凝土	4.7	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
38	沙井立交人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	98	5.3	519.4	16+19+19+12		水泥混凝土	5	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
39	上南人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	146.5	4	586	12+20+18+10		水泥混凝土	3.7	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
40	上寮人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	170	5.3	901	18+20+20+18		水泥混凝土	5	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
41	南环立交人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	163.5	5.2	850.2	19+20+20+17+20.5		水泥混凝土	4.9	双柱式	矩形重力式桥台	宝安局	沙井街道	1标	
42	楼田北人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	164.6	5.3	872.38	17+19+19+19		水泥混凝土	5	双柱式	耳墙式重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
43	凤凰立交人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	151.5	5	757.5	21+27+27+19		水泥混凝土	5	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
44	凤凰人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	173	5.3	916.9	18+20+20+18		水泥混凝土	4.9	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
45	白石厦人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	166.5	5	832.5	19+19+19+19		水泥混凝土	4.6	重力式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
46	福永景观人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	180.5	5	902.5	19+19+21+18		水泥混凝土	4.6	双排架轻型	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
47	翠岗西人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	141	5	705	12+19+19+12		水泥混凝土	4.6	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
48	福圃人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢箱形梁	173	5.3	916.9	19+20+19+18		水泥混凝土	5.3	单柱式	矩形重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	
49	怀德人行天桥		G107京港线	京港线	一级公路	道路		人行天桥	梁式桥	钢筋混凝土箱形梁	167.5	5.3	887.75	19+19+19+19		水泥混凝土	4.9	薄壁式轻型墩	耳墙式重力式桥台	宝安局	福永街道	1标	

项目完工证明

深圳市长筑路桥工程有限公司：

经核查，兹有深圳市长筑路桥工程有限公司自 2022 年 1 月至 2022 年 12 月在深圳市宝安区负责养护的《2022 年宝安区道路设施日常养护 1 标》项目已完工。

特此证明。

深圳市交通运输局宝安管理局

2023 年 7 月 13 日



深圳市交通运输局宝安管理局

养护人员工作经验证明

深圳市长筑路桥工程有限公司张昕鹏等 15 人（名单详见附件），自 2019 年 1 月 1 日至今，在深圳市宝安区从事道路日常养护工作，具有相关工作经验。

特此证明。

附件：养护从业人员名单

深圳市交通运输局宝安管理局

2023 年 12 月 5 日

养护从业人员名单

序号	姓名	身份证号	担任职务	备注
1	张昕鹏	412701197710122024	在深圳机场片区道路日常养护项目 担任项目负责人	在职员工
2	陈晓林	440106197701284016	在宝安1标 担任项目负责人	在职员工
3	刘小平	421003197608240054	在宝安1标 担任项目负责人	在职员工
4	冯昕	440306197905220031	在宝安1标 担任项目技术负责人	在职员工
5	丁剑锋	450722198805291113	在深圳机场片区道路日常养护项目 担任项目技术负责人	在职员工
6	黄键	441424197308050010	在宝安1标担任 项目质量负责人	在职员工
7	刘存旭	36212219740917521X	在宝安1标担任 项目质量负责人	在职员工
8	吴帆	422324198405050051	在宝安1标担任 项目质量负责人	在职员工
9	余渠	441521197905010056	在宝安1标担任 项目质量负责人	在职员工
10	陈南夏	440306197310020014	在宝安1标担任 项目安全负责人	在职员工
11	李秋芳	440306197512180024	在深圳机场片区道路日常养护项目 担任项目安全负责人	在职员工
12	刘锋	612133197702202417	在深圳机场片区道路日常养护项目 担任项目安全负责人	在职员工
13	赖爱国	440306196606170033	在宝安1标担任 项目管理人员	在职员工
14	甘柳菲	441424198106196040	在宝安1标担任 项目管理人员	在职员工
15	完鸿明	44030119780616153X	在宝安1标担任 项目管理人员	在职员工

注：2018年道路设施日常养护项目（I标）、2019年道路设施日常养护项目（I标）、2020年道路设施日常养护项目（I标），三个项目的项目名称简称为“宝安1标”；2021年宝安区道路设施日常养护1标、2022年宝安区道路设施日常养护1标、2023年宝安区道路设施日常养护1标，三个项目的项目名称简称为“宝安1标”。

3.4 投标人近 6 个月(截标当月的前 1 个月起算)为技术负责人连续缴纳的社保证明扫描件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小平

社保电话号：645160109

身份证号码：421003197608240054

页码：1

参保单位名称：深圳市长筑路桥工程有限公司

单位编号：220299

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	03	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	139.46	34.87
2025	04	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	139.46	34.87
2025	05	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	139.46	34.87
2025	06	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	139.46	34.87
2025	07	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	139.46	34.87
2025	08	220299	17433.0	2963.61	1394.64	1	17433	871.65	348.66	1	17433	87.17	17433	139.46	34.87
合计			17781.66	8367.84			5229.9	2091.96			523.02		1043.36	836.76	209.22

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（ 3391ef8e6lad8afy ）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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

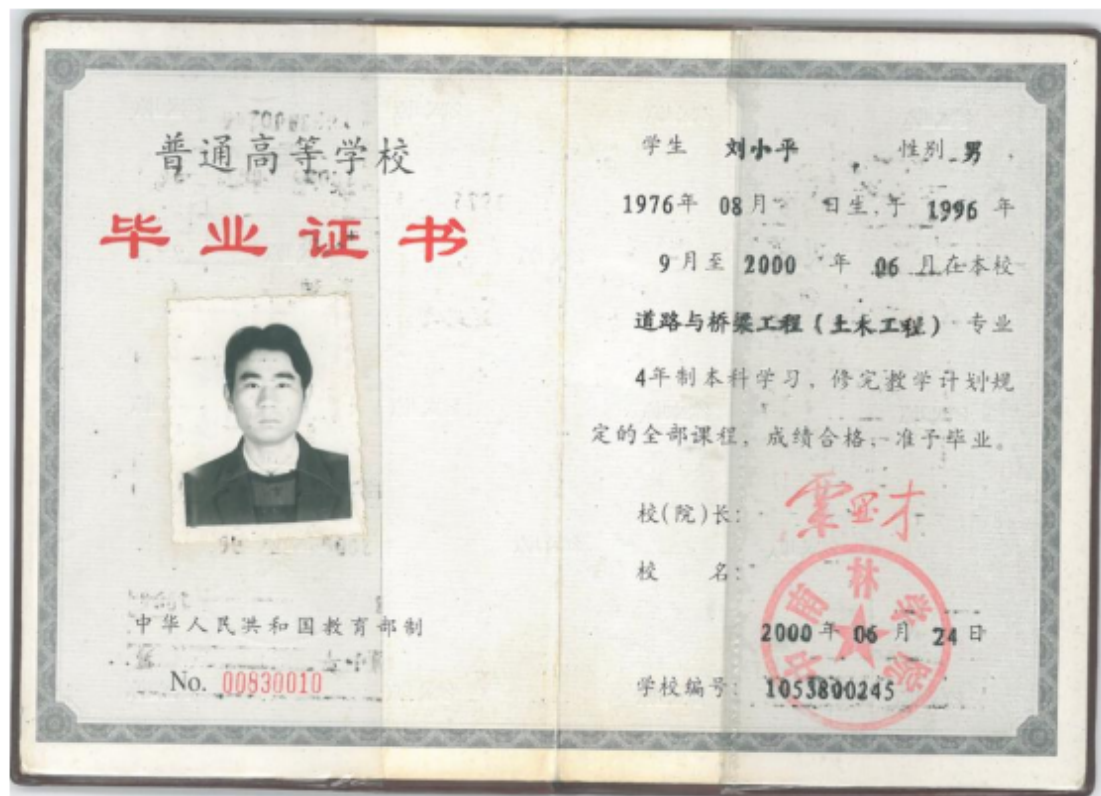
深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年9月10日

证明专用章

3.5 技术负责人程施工管理经验（技术负责人刘小平于 2000 年 6 月毕业于 中南林学院 道路与桥梁工程（土木工程）专业，至今累计工程施工管理经验 25 年以上）



6、拟投入施工管理团队情况（项目经理、项目副经理、技术负责人除外）

序号	姓名	拟任岗位	职称专业及级别	执（职）业资格及证书编号	社保月份
1	冯昕	安全负责人	市政路桥施工高级工程师、安全生产考核合格证	粤建安 C3(2020)0035000	2025 年 3 月-8 月
2	余渠	质量负责人	道路与桥梁工程师	二级建造师公路工程 粤 2442011201300993	2025 年 3 月-8 月
3	徐敏	安全工程师	道路与桥梁工程师、安全生产考核合格证	粤建安 B(2008)0001442	2025 年 3 月-8 月
4	李书圆	造价工程师	/	土木建筑工程建[造]11 244400034247	2025 年 3 月-8 月
5	张炳东	路桥工程师	路桥工程师	18001033033301	2025 年 3 月-8 月
6	甘柳菲	路桥工程师	道路与桥梁工程师	100102038138	2025 年 3 月-8 月
7	朱伟波	施工员	/	土建施工员 0441610194416006505	2025 年 3 月-8 月
8	陈庆辉	施工员	/	土建施工员 0441610194416008179	2025 年 3 月-8 月
9	李向东	施工员	/	土建施工员 0441710194417016019	2025 年 3 月-8 月
10	陈南夏	质量员	/	土建质量员 0441710894417004493	2025 年 3 月-8 月
11	李俊玲	质量员	/	质量员 0915879202401006081	2025 年 3 月-8 月
12	易振宗	质量员	/	质量员 0915879202401006082	2025 年 3 月-8 月
13	孙春华	材料员	/	材料员 0441611194416003598	2025 年 3 月-8 月
14	赖中	材料员	/	材料员 0441611194416003331	2025 年 3 月-8 月

15	刘江	资料员	/	资料员 0915879202301103149	2025 年 3 月-8 月
16	陈细珠	资料员	/	资料员 0915879202301103886	2025 年 3 月-8 月
17	刘文东	安全员	安全生产考核合格证	专职安全生产管理人员 粤建安 C3(2019)0047065	2025 年 3 月-8 月
18	周旭英	劳资专管员	/	劳资专管员 0915879202301103152	2025 年 3 月-8 月
19	林建勇	机电工程师	一级建造师机电工程	粤 1352014201511957	2025 年 3 月-8 月
20	曾继鸿	路桥工程师	一级建造师市政公用工程	粤 1442006200804214	2025 年 3 月-8 月
21	陈晓林	路桥工程师	一级建造师公路工程	粤 1442009201014782	2025 年 3 月-8 月
22	莫永波	机电工程	一级建造师机电工程	粤 1442013201423702	2025 年 3 月-8 月
23	吴帆	路桥工程师	一级建造师建筑工程	粤 1442013201423977	2025 年 3 月-8 月
24	郑润榕	路桥工程师	一级建造师建筑工程、市政公用工程	粤 1442016201634684	2025 年 3 月-8 月
25	林月琼	路桥工程师	一级建造师市政公用工程	粤 1442016201637235	2025 年 3 月-8 月
26	丁剑锋	路桥工程师	一级建造师市政公用工程	粤 1442017201908076	2025 年 3 月-8 月
27	李方州	路桥工程师	一级建造师建筑工程	粤 1442020202300096	2025 年 3 月-8 月
28	张亮	路桥工程师	一级建造师建筑工程、市政公用工程	粤 1522017201704690	2025 年 3 月-8 月

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；

（2）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

6.1 安全负责人冯昕

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员	
安全生产考核合格证书	
编号:粤建安C3(2020)0035000	
姓 名:	冯昕
性 别:	男
出 生 年 月:	1979年05月22日
企 业 名 称:	深圳市长筑路桥工程有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2020年11月04日
有 效 期:	2023年10月17日 至 2026年11月03日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2023年10月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1258



粤高证字第1800101035281号

冯昕 于2017 年

11月，经 广东省建筑工程
技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工高级工程师
资格。特发此证

发证单位

2018 年 02 月 06 日



姓名: 冯昕	社保电话号: 601042302	身份证号码: 440306197905220031	页码: 1
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司	单位编号: 220299		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年9月10日
证明专用章

6.2 质量负责人余渠





使用有效期：2025年07月
08日-2026年01月04日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：余渠

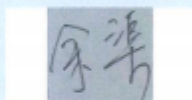
性 别：男

出生日期：1979-05-01

注册编号：粤2442011201300993

聘用企业：深圳市长筑路桥工程有限公司

注册专业：公路工程（有效期：2023-01-09至2026-01-08）
市政公用工程（有效期：2023-02-21至2026-02-20）



个人签名：余渠

签名日期：2025.7.8



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2023年02月21日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：余渠

性 别：男

证件号码：441521197905010056

职 务：注册建造师

企业名称：深圳市长筑路桥工程有限公司

证书编号：粤建安B(2016)0013249

有效期至：2025年12月21日



实时数据 扫码验证

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2016年12月22日



广东省住房和城乡建设厅制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 余强 社保电脑号: 601423134 身份证号码: 441521197905010056 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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	03	220299	17933.0	3048.61	1434.64	1	17933	896.65	358.66	1	17933	89.67	17933	143.46	35.87
2025	04	220299	17933.0	3048.61	1434.64	1	17933	896.65	358.66	1	17933	89.67	17933	143.46	35.87
2025	05	220299	17933.0	3048.61	1434.64	1	17933	896.65	358.66	1	17933	89.67	17933	143.46	35.87
2025	06	220299	17933.0	3048.61	1434.64	1	17933	896.65	358.66	1	17933	89.67	17933	143.46	35.87
2025	07	220299	17933.0	3048.61	1434.64	1	17933	896.65	358.66	1	17933	89.67	17933	143.46	35.87
2025	08	220299	17933.0	3048.61	1434.64	1	17933	896.65	358.66	1	17933	89.67	17933	143.46	35.87
合计			18291.66	8607.84			5379.9	2151.96			538.02			860.76	215.22

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 (3391ef8e61ac1e0b) 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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.3 安全工程师徐敏



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2008)0001442

姓 名:徐敏

性 别:男

出 生 年 月:1982年01月16日

企 业 名 称:深圳市长筑路桥工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2008年04月01日

有 效 期:2023年03月24日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月16日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐敏 社保电脑号：604469153 身份证号码：441381198201162414 页码：1
 参保单位名称：深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号：220299 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	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	220299	19767.0	3360.39	1581.36	1	19767	988.35	395.34	1	19767	98.84	19767	1581.14	158.11	39.53
2025	04	220299	19767.0	3360.39	1581.36	1	19767	988.35	395.34	1	19767	98.84	19767	1581.14	158.11	39.53
2025	05	220299	19767.0	3360.39	1581.36	1	19767	988.35	395.34	1	19767	98.84	19767	1581.14	158.11	39.53
2025	06	220299	19767.0	3360.39	1581.36	1	19767	988.35	395.34	1	19767	98.84	19767	1581.14	158.11	39.53
2025	07	220299	19767.0	3360.39	1581.36	1	19767	988.35	395.34	1	19767	98.84	19767	1581.14	158.11	39.53
2025	08	220299	19767.0	3360.39	1581.36	1	19767	988.35	395.34	1	19767	98.84	19767	1581.14	158.11	39.53
合计			20162.34	9488.16			5930.1	2372.04			593.04		1186.02	948.84		237.18

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（ 3391ef8e61ac7d3x ）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
 220299 单位名称
 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.4 造价工程师李书圆

使用有效期: 2025年08月21日
- 2025年11月19日



中华人民共和国

一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李书圆

性 别: 男

出 生 日 期: 1991年03月16日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11244400034247

有 效 期: 2024年10月24日-2028年10月23日

聘 用 单 位: 深圳市长筑路桥工程有限公司





个人签名: 

签名日期: 2025.8.21

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

发证日期: 2024年10月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李书圆 社保电脑号: 804891195 身份证号码: 36242619910316181X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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	03	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	168.5	16850	134.8	33.7
2025	04	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	168.5	16850	134.8	33.7
2025	05	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	168.5	16850	134.8	33.7
2025	06	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	168.5	16850	134.8	33.7
2025	07	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	168.5	16850	134.8	33.7
2025	08	220299	16850.0	2696.0	1348.0	1	16850	842.5	337.0	1	16850	84.25	16850	168.5	16850	134.8	33.7
合计			16176.0	8088.0			5055.0	2022.0			505.5		1011.0	808.8		202.2	

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/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61adbf0d) 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:

单位名称
 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.5 路桥工程师张炳东



姓名: 张炳东	社保电脑号: 801618154	身份证号码: 44022199009212619	页码: 1
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司	单位编号: 220299		计算单位: 元

社保费缴纳清单
1026.0 820.8
证明专用章

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(3391ef8e61ad5d5b) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 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 220299	单位名称 深圳市长筑路桥工程有限公司
----------------	-----------------------



6.6 路桥工程师甘柳菲



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 甘柳菲 社保电脑号: 601446216 身份证号码: 441424198106196040 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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	03	220299	16183.0	2751.11	1294.64	1	16183	809.15	323.66	1	16183	80.92	16183	161.83	32.37
2025	04	220299	16183.0	2751.11	1294.64	1	16183	809.15	323.66	1	16183	80.92	16183	161.83	32.37
2025	05	220299	16183.0	2751.11	1294.64	1	16183	809.15	323.66	1	16183	80.92	16183	161.83	32.37
2025	06	220299	16183.0	2751.11	1294.64	1	16183	809.15	323.66	1	16183	80.92	16183	161.83	32.37
2025	07	220299	16183.0	2751.11	1294.64	1	16183	809.15	323.66	1	16183	80.92	16183	161.83	32.37
2025	08	220299	16183.0	2751.11	1294.64	1	16183	809.15	323.66	1	16183	80.92	16183	161.83	32.37
合计			16506.66	7767.84			4854.9	1941.96			485.52			766.76	194.22

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 (3391ef8e61ac530n) 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:

单位名称
 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.7 施工员朱伟波

证书编码: 0441610194416006505	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名: 朱伟波
	身份证号: 441424197907101633
	岗位名称: 土建施工员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2024	年度, 继续教育学时为 32 学时。
2023	年度, 继续教育学时为 32 学时。
	培训机构: 广东省
扫码验证	发证时间: 2020年 11月 09日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱伟波 社保电脑号: 2548406 身份证号码: 441424197907101633 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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	03	220299	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	04	220299	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	05	220299	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	30.2
2025	06	220299	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	0.2
2025	07	220299	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	0.2
2025	08	220299	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	151.0	15100	120.8	0.2
合计			15402.0	7248.0			4530.0	1812.0			453.0					724.8	181.2

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/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61ac5790) 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:

单位名称
 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.8 施工员陈庆辉

证书编码: 0441610194416008179	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名: 陈庆辉
	身份证号: 440321197202278134
	岗位名称: 土建施工员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构: 广东省
扫码验证	发证时间: 2020 年 1 月 20 日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈庆辉 社保账号: 1753941 身份证号码: 440321197202278134 页码: 1
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	15183.0	2581.11	1214.64	1	15183	759.15	303.66	1	15183	75.92	15183	151.83	30.37
2025	04	220299	15183.0	2581.11	1214.64	1	15183	759.15	303.66	1	15183	75.92	15183	151.83	30.37
2025	05	220299	15183.0	2581.11	1214.64	1	15183	759.15	303.66	1	15183	75.92	15183	151.83	30.37
2025	06	220299	15183.0	2581.11	1214.64	1	15183	759.15	303.66	1	15183	75.92	15183	151.83	30.37
2025	07	220299	15183.0	2581.11	1214.64	1	15183	759.15	303.66	1	15183	75.92	15183	151.83	30.37
2025	08	220299	15183.0	2581.11	1214.64	1	15183	759.15	303.66	1	15183	75.92	15183	151.83	30.37
合计			15486.66	7287.84			4554.9	1821.96			455.52			728.76	182.22

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 (3391ef8e61acc93u) 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 220299 单位名称 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.9 施工员李向东

证书编码: 0441710194417016019

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

 姓 名: 李向东

身份证号: 440306197002080015

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 12 月 29 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李南泰 社保电脑号: 1619836 身份证号码: 440306197002080015 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	18850.0	3204.5	1508.0	1	18850	942.5	377.0	1	18850	94.25	18850	188.5	18850	150.8
2025	04	220299	18850.0	3204.5	1508.0	1	18850	942.5	377.0	1	18850	94.25	18850	188.5	18850	150.8
2025	05	220299	18850.0	3204.5	1508.0	1	18850	942.5	377.0	1	18850	94.25	18850	188.5	18850	150.8
2025	06	220299	18850.0	3204.5	1508.0	1	18850	942.5	377.0	1	18850	94.25	18850	188.5	18850	150.8
2025	07	220299	18850.0	3204.5	1508.0	1	18850	942.5	377.0	1	18850	94.25	18850	188.5	18850	150.8
2025	08	220299	18850.0	3204.5	1508.0	1	18850	942.5	377.0	1	18850	94.25	18850	188.5	18850	150.8
合计			19227.0	9048.0			5655.0	2262.0			565.5		1131.0	904.8		226.2

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 (3391ef8e61ad2694) 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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.10 质量员陈南夏

证书编码: 0441710694417004493	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名: 陈南夏
	身份证号: 440306197310020014
	岗位名称: 土建质量员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构: 广东省
扫码验证	发证时间: 2020 年 11 月 09 日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

6.11 质量员李俊玲

	姓 名: 李俊玲 Full Name
	性 别: 女 Gender
	身份证号: 410782198012151929 ID No.
	职业工种: 质量员 Occupation Trade
	级 别: — Rank
持证人签名 Signature of the holder 李俊玲	
证书编号: 0915879202401006081 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 091587920241006081 Registration No.	签发日期: 2024年5月8日 Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李俊峰 社保账号: 633455676 身份证号码: 410782198012151929 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	11683.0	1986.11	934.64	1	11683	584.15	233.66	1	11683	58.42	11683	116.83	23.37
2025	04	220299	11683.0	1986.11	934.64	1	11683	584.15	233.66	1	11683	58.42	11683	116.83	23.37
2025	05	220299	11683.0	1986.11	934.64	1	11683	584.15	233.66	1	11683	58.42	11683	116.83	23.37
2025	06	220299	11683.0	1986.11	934.64	1	11683	584.15	233.66	1	11683	58.42	11683	116.83	23.37
2025	07	220299	11683.0	1986.11	934.64	1	11683	584.15	233.66	1	11683	58.42	11683	116.83	23.37
2025	08	220299	11683.0	1986.11	934.64	1	11683	584.15	233.66	1	11683	58.42	11683	116.83	23.37
合计			11916.66	5607.84			3504.9	1401.96			350.52		560.76	140.22	

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 (3391ef8e61adb74h) 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
220299
 单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.12 质量员易振宗

	姓名: 易振宗 Full Name
	性别: 男 Gender
	身份证号: 441302199201076232 ID No.
	职业工种: 质量员 Occupation Trade
	级别: — Rank
持证人签名 Signature of the holder 易振宗	
证书编号: 0915879202401006082 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920241006082 Registration No.	签发日期: 2024年5月8日 Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 易振豪 社保电脑号: 650257189 身份证号码: 441302199201076232 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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	03	220299	14750.0	2507.5	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	147.5	29.5	29.5	
2025	04	220299	14750.0	2507.5	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	147.5	14750	118.0	29.5
2025	05	220299	14750.0	2507.5	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	147.5	14750	118.0	29.5
2025	06	220299	14750.0	2507.5	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	147.5	14750	118.0	29.5
2025	07	220299	14750.0	2507.5	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	147.5	14750	118.0	29.5
2025	08	220299	14750.0	2507.5	1180.0	1	14750	737.5	295.0	1	14750	73.75	14750	147.5	14750	118.0	29.5
合计			15045.0	7080.0			4425.0	1770.0			442.5		885.0	708.0		177.0	

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 (3391ef8e61acadd7) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗险二档), “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: 220299
 单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.13 材料员孙春华

证书编码: 0441611194416003598

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 孙春华

身份证号: 440306196807260035

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 11 月 15 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙春华 社保电脑号: 1619832 身份证号码: 440306196807260035 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	14350.0	2439.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	114.8	28.7	28.7
2025	04	220299	14350.0	2439.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	114.8	28.7	28.7
2025	05	220299	14350.0	2439.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	114.8	28.7	28.7
2025	06	220299	14350.0	2439.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	114.8	28.7	28.7
2025	07	220299	14350.0	2439.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	114.8	28.7	28.7
2025	08	220299	14350.0	2439.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	114.8	28.7	28.7
合计			14637.0	6888.0			4305.0	1722.0			430.5				172.2	

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/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61ad36b2) 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: 220299 单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.14 材料员赖中

证书编码: 0441611194416003331	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名: 赖中
	身份证号: 441424197808282539
	岗位名称: 材料员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2024	年度, 继续教育学时为 32 学时。
2023	年度, 继续教育学时为 32 学时。
	培训机构: 广东省
	发证时间: 2020 年 11 月 09 日
扫码验证	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

姓名: 赖甲 社保电话号: 600419766 身份证号码: 441424197808282539 页码: 1
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年9月10日
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/>，输入下列验证码（ 3391ef8e61ac6577 ）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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司

6.15 刘江资料员

	姓 名: 刘江 Full Name
	性 别: 男 Gender
	身份证号: 342426198601260230 ID No.
	职业工种: 资料员 Occupation Trade
	级 别: — Rank
持证人签名 Signature of the holder 	
证书编号: 0915879202301103149 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 091587920231103149 Registration No.	签发日期: 2023年5月15日 Issued Date

6.16 陈细珠资料员

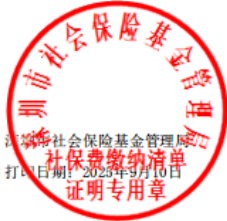
	姓 名: 陈细珠 Full Name
	性 别: 女 Gender
	身份证号: 440306198109060086 ID No.
	职业工种: 资料员 Occupation Trade
	级 别: Rank
持证人签名 Signature of the holder 陈细珠	
证书编号: 0915879202301103886 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920231103886 Registration No.	签发日期: 2024年5月16日 Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈细强			社保电话号: 604917043			身份证号码: 440306198109060086			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司			单位编号: 220299			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	03	220299	15017.0	2552.89	1201.36	1	15017	750.85	300.34	1	15017	75.09	15017	150.17	15017	120.14	30.03
2025	04	220299	15017.0	2552.89	1201.36	1	15017	750.85	300.34	1	15017	75.09	15017	150.17	15017	120.14	30.03
2025	05	220299	15017.0	2552.89	1201.36	1	15017	750.85	300.34	1	15017	75.09	15017	150.17	15017	120.14	30.03
2025	06	220299	15017.0	2552.89	1201.36	1	15017	750.85	300.34	1	15017	75.09	15017	150.17	15017	120.14	30.03
2025	07	220299	15017.0	2552.89	1201.36	1	15017	750.85	300.34	1	15017	75.09	15017	150.17	15017	120.14	30.03
2025	08	220299	15017.0	2552.89	1201.36	1	15017	750.85	300.34	1	15017	75.09	15017	150.17	15017	120.14	30.03
合计			15317.34 7208.16			4505.1 1802.04			450.54			720.84 180.18			社保费缴纳清单		

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（ 3391ef8e6lace353 ）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
220299
单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.17 安全员刘文东

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2019) 0047065

姓 名: 刘文东

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年08月28日

企 业 名 称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年12月23日

有 效 期: 2022年10月13日 至 2025年12月22日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月01日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘文豪 社保电脑号: 635337712 身份证号码: 441481199008280371 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	6083.0	1034.11	486.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6083	60.83	6083	12.17
2025	04	220299	6083.0	1034.11	486.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6083	60.83	6083	12.17
2025	05	220299	6083.0	1034.11	486.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6083	60.83	6083	12.17
2025	06	220299	6083.0	1034.11	486.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6083	60.83	6083	12.17
2025	07	220299	6083.0	1034.11	486.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6083	60.83	6083	12.17
2025	08	220299	6083.0	1034.11	486.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6083	60.83	6083	12.17
合计			6204.66	2919.84			2019.9	807.96			202.02		364.98	291.96		73.02

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 (3391ef8e61ac2cen) 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 220299 单位名称 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.18 劳资专管员周旭英

	姓 名: 周旭英 Full Name
	性 别: 男 Gender
	身份证号: 441424199507180538 ID No.
	职业工种: 劳资专管员 Occupation Trade
	级 别: — Rank
持证人签名 Signature of the holder 	
证书编号: 0915879202301103152 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920231103152 Registration No.	签发日期: 2024年2月29日 Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周旭英 社保账号: 648320638 身份证号码: 441424199507180538 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	7017.0	1192.89	561.36	1	7017	350.85	140.34	1	7017	35.09	7017	56.14	14.03	14.03
2025	04	220299	7017.0	1192.89	561.36	1	7017	350.85	140.34	1	7017	35.09	7017	56.14	14.03	14.03
2025	05	220299	7017.0	1192.89	561.36	1	7017	350.85	140.34	1	7017	35.09	7017	56.14	14.03	14.03
2025	06	220299	7017.0	1192.89	561.36	1	7017	350.85	140.34	1	7017	35.09	7017	56.14	14.03	14.03
2025	07	220299	7017.0	1192.89	561.36	1	7017	350.85	140.34	1	7017	35.09	7017	56.14	14.03	14.03
2025	08	220299	7017.0	1192.89	561.36	1	7017	350.85	140.34	1	7017	35.09	7017	56.14	14.03	14.03
合计			7157.34	3368.16			2105.1	842.04			210.54	421.02		336.84	84.18	

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 (3391ef8e61ac3891) 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(医疗险种二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
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: 220299 单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.19 机电工程师林建勇



使用有效期: 2025年07月07日
- 2026年01月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林建勇

性 别: 男

出生日期: 1984年09月10日

注册编号: 粤1352014201511957

聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 林建勇

签名日期: 2025.7.7

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

签发日期: 2024年08月26日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林建勇 社保电脑号: 815812607 身份证号码: 350321198409102753 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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	03	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	04	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	05	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	06	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	07	220299	22333.0	3573.28	1786.64	1	22333	1116.65	446.66	1	22333	111.67	22333	223.33	22333	178.66	44.67
2025	08	220299	18517.0	2962.72	1481.36	1	18517	925.85	370.34	1	18517	92.59	18517	185.17	18517	148.14	37.03
合计			20829.12 10414.56			6509.1 2603.64			650.94			1301.82 1041.46			260.38		

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 (3391ef8e61add34i) 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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.20 路桥工程师曾继鸿



使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 曾继鸿

性 别: 男

出生日期: 1968年10月17日

注册编号: 粤1442006200804214

聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2025.8.20

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

签发日期: 2008300205日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾建鸿 社保电脑号：1911798 身份证号码：420111196810174177 页码：1
 参保单位名称：深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号：220299 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	03	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	87.59	35.03
2025	04	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	87.59	35.03
2025	05	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	87.59	35.03
2025	06	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	87.59	35.03
2025	07	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	87.59	35.03
2025	08	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	87.59	35.03
合计			17867.34	8408.16			5255.1	2102.04			525.54				210.18

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（ 3391ef8e61ad9769 ）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220299

单位名称深圳市长筑路桥工程有限公司



6.21 路桥工程师陈晓林



使用有效期: 2025年09月18日
2026年03月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈晓林

性 别: 男

出生日期: 1977年01月28日

注册编号: 粤1442009201014782

聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)







个人签名: 

签名日期: 2025.9.18

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2016年01月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈晓林 社保电脑号: 600419704 身份证号码: 44010619701284016 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33	
2025	04	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33	
2025	05	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33	
2025	06	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33	
2025	07	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33	
2025	08	220299	24167.0	4108.39	1933.36	1	24167	1208.35	483.34	1	24167	120.84	24167	193.34	48.33	
合计			24650.34	11600.16			7250.1	2900.04			725.04			1450.02	289.98	

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 (3391ef8e61ad707n) 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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.22 机电工程师莫永波

		使用有效期: 2025年07月07日 - 2025年10月23日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名:	莫永波	
性 别:	男	
出生日期:	1981年05月20日	
注册编号:	粤1442013201423702	
聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2022-10-24至2025-10-23)		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	<div style="border: 1px solid red; padding: 10px; display: inline-block;"> 个人签名: 莫永波 签名日期: 2025.7.7</div>	
	<div style="text-align: right;"> 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2025年11月08日</div>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫永波

社保电脑号：610693564

身份证号码：522722198105202175

页码：1

参保单位名称：深圳市长筑路桥工程有限公司

单位编号：220299

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	03	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	04	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	05	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	06	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	07	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
2025	08	220299	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	30.0	
合计			15300.0	7200.0			4500.0	1800.0			450.0			20.0	180.0	

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（ 3391ef8e61abb9fw ）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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.23 路桥工程师吴帆

		使用有效期: 2025年09月18日 - 2026年03月17日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 吴帆		
性 别: 男		
出生日期: 1984年05月05日		
注册编号: 粤1442013201423977		
聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	 个人签名: 吴帆 签名日期: 2025.9.18	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2014年01月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴颖 社保电脑号: 606407761 身份证号码: 422324198405050051 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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	03	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	156.14	39.03
2025	04	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	156.14	39.03
2025	05	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	156.14	39.03
2025	06	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	156.14	39.03
2025	07	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	156.14	39.03
2025	08	220299	19517.0	3317.89	1561.36	1	19517	975.85	390.34	1	19517	97.59	19517	156.14	39.03
合计			19907.34	9368.16			5855.1	2342.04			585.54		1171.02	396.84	234.18

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 (3391ef8e61ad7e28) 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
220299
 单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.24 路桥工程师郑润榕



使用有效期: 2025年07月29日
- 2026年01月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郑润榕

性 别: 男

出生日期: 1987年06月24日

注册编号: 粤1442016201634684

聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-06-28至2027-06-27)
市政公用工程(有效期: 2024-06-28至2027-06-27)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 郑润榕

签名日期: 2025. 7. 29

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年07月13日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑润榕 社保电脑号: 639948297 身份证号码: 445221198706246957 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	175.17	140.14	35.03
2025	04	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	175.17	140.14	35.03
2025	05	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	175.17	140.14	35.03
2025	06	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	175.17	140.14	35.03
2025	07	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	175.17	140.14	35.03
2025	08	220299	17517.0	2977.89	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	175.17	140.14	35.03
合计			17867.34	8408.16			5255.1	2102.04			525.54	1051.02		840.84	210.18	

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 (3391ef8e61ac0c38) 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
220299
 单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.25 路桥工程师林月琼



使用有效期: 2025年09月11日
- 2026年03月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林月琼

性 别: 女

出生日期: 1981年09月22日

注册编号: 粤1442016201637235

聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-08-15至2028-08-14)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2025.9.11

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

签发日期: 2019年09月04日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林月璇 社保电脑号: 604817892 身份证号码: 440683198109220624 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2
2025	04	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2
2025	05	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2
2025	06	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2
2025	07	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2
2025	08	220299	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	144.8	36.2
合计			18462.0	8688.0			5430.0	2172.0			543.0				217.2

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/>, 输入下列验证码 (3391ef8e61acb811) 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
220299

单位名称
深圳市长筑路桥工程有限公司



6.26 路桥工程师丁剑锋



使用有效期: 2025年05月07日
- 2025年10月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 丁剑锋

性 别: 男

出生日期: 1988年05月29日

注册编号: 粤1442017201908076

聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-10-24至2025-10-23)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 丁剑锋

签名日期: 2025.5.7

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

签发日期: 2025年05月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁剑锋

社保电脑号：650156520

身份证号码：450722198905291113

页码：1

参保单位名称：深圳市长筑路桥工程有限公司

单位编号：220299

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
2025	03	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	205.0	20500	41.0
2025	04	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	205.0	20500	41.0
2025	05	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	205.0	20500	41.0
2025	06	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	205.0	20500	41.0
2025	07	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	205.0	20500	41.0
2025	08	220299	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	205.0	20500	41.0
合计			19680.0	9840.0			6150.0	2460.0			615.0			384.0		246.0

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（ 3391ef8e61abe27j ）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：

单位名称
单位编号
220299

深圳市长筑路桥工程有限公司



6.27 路桥工程师李方州



使用有效期: 2025年09月17日
- 2026年02月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李方州

性 别: 男

出生日期: 1987年08月05日

注册编号: 粤1442020202300096

聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-02-10至2026-02-09)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李方州

签名日期: 2025.9.17



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2023年02月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李方州 社保电脑号: 630587354 身份证号码: 41272319870805087X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 单位编号: 220299 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
2025	03	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	152.67	152.67	38.53
2025	04	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	152.67	152.67	38.53
2025	05	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	152.67	152.67	38.53
2025	06	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	152.67	152.67	38.53
2025	07	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	152.67	152.67	38.53
2025	08	220299	19267.0	3275.39	1541.36	1	19267	963.35	385.34	1	19267	96.34	19267	152.67	152.67	38.53
合计			19652.34	9218.16			5780.1	2312.04			578.04			1156.02	921.84	231.18

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（ 3391ef8e61ada778 ）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
 220299 单位名称
 深圳市长筑路桥工程有限公司



6.28 路桥工程师张亮



使用有效期: 2025年09月17日
- 2026年03月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张亮

性 别: 男

出生日期: 1986年10月17日

注册编号: 粤1522017201704690

聘用企业: 深圳市长筑路桥工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)
建筑工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 张亮

签名日期: 2025-9-17



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2024年11月25日

7、拟投入的生产设备情况

拟投入的生产设备承诺书

致：深圳市交通运输局深汕管理局

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入关键设备情况信息表》配置设备。

1. 拟投入自有车辆情况：

(1) 10 台载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车、轻型载货汽车或微型载货汽车，不含客车）

(2) 4 辆防撞缓冲专用车

2、拟投入自有机械设备情况：

(1) 2 台挖掘机（额定功率不小于 100 千瓦）

(2) 2 台压路机（操作重量不小于 6 吨）

(3) 1 台沥青混凝土摊铺机（配置 3D 数字化智能控制系统）

(4) 2 台路面铣刨机

(5) 1 台抽水机（排水流量 $\geq 1000\text{m}^3/\text{h}$ ）

我公司承诺至少投入以上自有机械设备和车辆，且投入的数量满足项目需求和甲方要求。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给招标人带来的损失。

承诺人：深圳市长筑路桥工程有限公司

日期：2025 年 9 月 20 日



附表：拟投入关键设备情况信息表

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量	是否为自有设备
1	载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车、轻型载货汽车或微型载货汽车，不含客车）	≥4 台	10 台	是
2	70K 防撞缓冲专用车	≥2 辆	4 辆	是
3	挖掘机（额定功率不小于 100 千瓦）	≥2 台	2 台	是
4	压路机（操作重量不小于 6 吨）	≥1 台	2 台	是
5	沥青混凝土摊铺机（配置 3D 数字化智能控制系统）	≥1 台	1 台	是
6	路面铣刨机	≥2 台	2 台	是
7	抽水机（排水流量≥1000m³/h）	≥1 台	1 台	是

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；

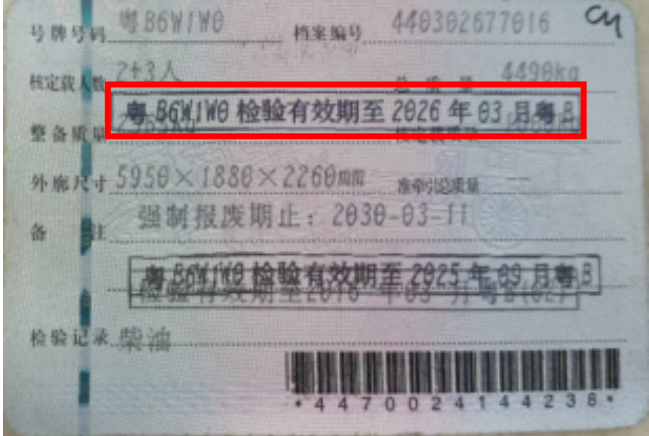
（2）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可，表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

附表：拟投入关键设备情况信息表

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
1	载货汽车	五十铃牌 QL1040A1HW/ 粤 B6W1W0	1	重庆	2015	88	1.6T	自有
2	载货汽车	五十铃牌 QL1040A1HW/ 粤 B6W5W2	1	重庆	2015	88	1.6T	自有
3	载货汽车	庆铃牌 QL3040ZALHWJ/ 粤 BQ5L59	1	重庆	2018	72	1.45T	自有
4	载货汽车	五十铃牌 QL1040A1HW/ 粤 B6W8W7	1	重庆	2015	88	1.6T	自有
5	载货汽车	五十铃牌 QL1040ALHW/粤 BP19F9	1	重庆	2018	96	1.6T	自有
6	载货汽车	江铃江特牌 JMT2040XSG26/粤 BG3M53	1	南昌	2021	85	1.47T	自有
7	载货汽车	江铃 JX3044XSG2/ 粤 BD8B04	1	南昌	2016	80	1.45T	自有
8	载货汽车	江铃牌 JX3044XSG2/粤 BZ52L1	1	南昌	2016	85	1.450T	自有
9	载货汽车	五十铃牌 QL1040AGHW/粤 B81JQ2	1	重庆	2017	96	1.6T	自有
10	载货汽车	路之友牌 ZHF3042/ 粤 B4YG34	1	佛山	2016	88	1.420T	自有
11	防撞缓冲车	徐工牌 XGS5140TFZC6/ 粤 BPE313	1	徐州	2024	136	防撞缓冲 等级 100km/h	自有
12	防撞缓冲车	徐工牌 XGS5140TFZC6/ 粤 BGE172	1	徐州	2024	136	防撞缓冲 等级 100km/h	自有
13	防撞缓冲车	徐工牌	1	徐州	2022	85	防撞缓冲	自有

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别 产地	制造年 份	额定功 率 (KW)	生产能力	备注
		XGS5041TFZJ6/ 粤 BL1C90					等级 70km/h	
14	防撞缓冲车	徐工牌 XGS5041TFZJ6/ 粤 B5956T	1	徐州	2022	85	防撞缓冲 等级 70km/h	自有
15	挖掘机	卡特彼勒 336	1	徐州	2020	234	/	自有
16	挖掘机	徐工 XE205GH	1	徐州	2025	129	/	自有
17	压路机	悍马 HD0138V	1	河北	2018	100	操作重量 13.54 吨	自有
18	压路机	悍马 HD138	1	河北	2018	100	操作重量 13.82 吨	自有
19	沥青混凝土摊 铺机（配置 3D 数字化智能控 制系统）	福格勒 S1600-2	1	德国	2013	100.1	/	自有
20	路面铣刨机	维特根 W2000	1	河北	2013	432.5	/	自有
21	路面铣刨机	维特根 W35DC	1	河北	2013	42.8	/	自有
22	抽水机	咏晟 KF-1000	1	上海	2025	105	排水流量 1000m³/h	自有

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
1	载货汽车	五十铃牌 QL1040A1HW/ 粤 B6W1W0	1	重庆	2015	88	1.6T	自有



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
3	载货汽车	庆铃牌 QL3040ZALHWJ/ 粤 BQ5L59	1	重庆	2018	72	1.45T	自有

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤BQ5L59 车辆类型 轻型自卸货车
Plate No. Vehicle Type

所有人 深圳市长筑路桥工程有限公司
Owner

住址 广东省深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼
Address

使用性质 非营运 品牌型号 庆铃牌QL3040ZALHWJ
Use Character Model

广东省深圳市公安局交通警察支队

车辆识别代号 VIN LWLDMALH0JL061542

发动机号码 Engine No. HD002892

注册日期 2018-12-06 发证日期 2018-12-07
Register Date Issue Date



号牌号码 粤BQ5L59 档案编号 440303956404
Plate No. File No.

核定载人数 2+3人 总质量 4495kg
Rated Load Capacity Gross Weight

整备质量 2720kg 核定载质量 1450kg
Curb Weight Rated Load Capacity

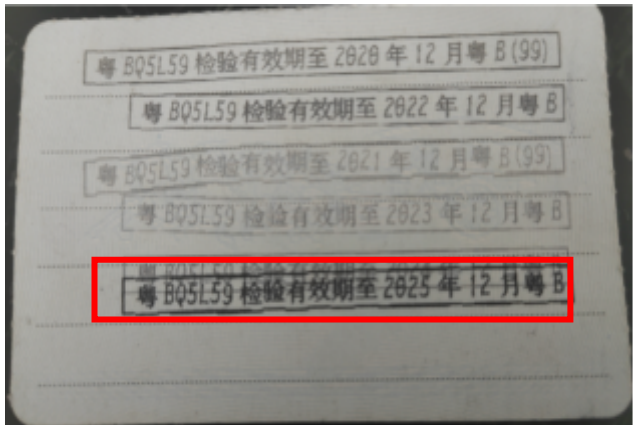
外廓尺寸 5900×1945×2320mm 准牵引总质量 --
Overall Dimensions Permitted Total Traction Mass

备注 强制报废期止：2033-12-06

检验有效期至2019年12月粤B(02)

检验记录 柴油

44X0047004072



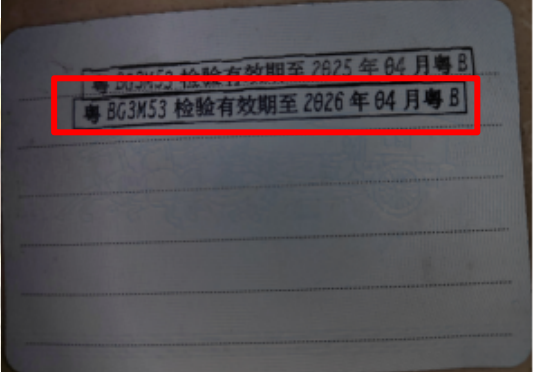
序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
4	载货汽车	五十铃牌 QL1040A1HW/ 粤 B6W8W7	1	重庆	2015	88	1.6T	自有



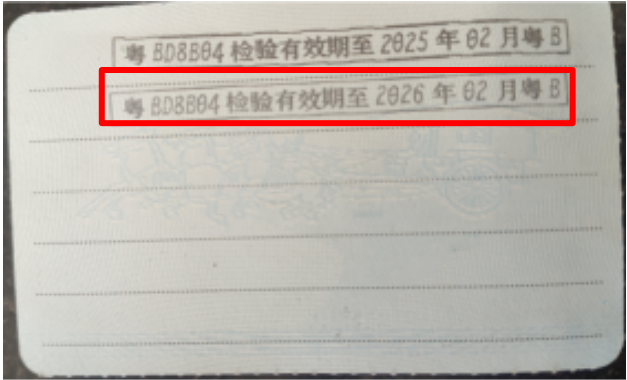
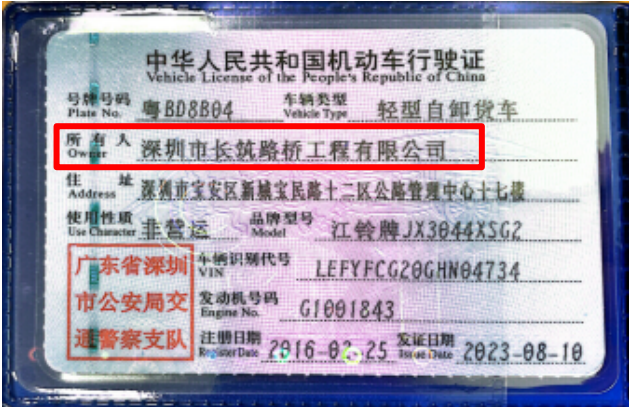
序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
5	载货汽车	五十铃牌 QL1040ALHW/粤 BP19F9	1	重庆	2018	96	1.6T	自有



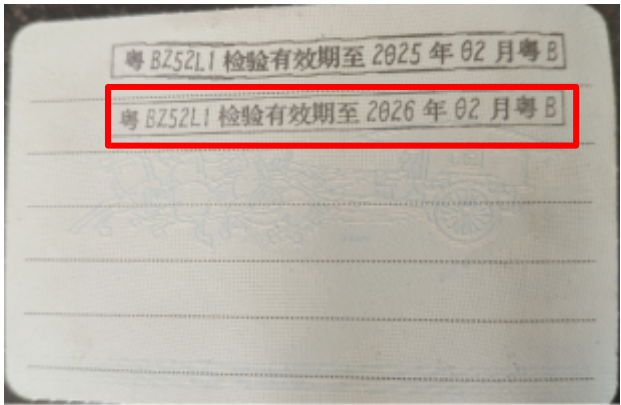
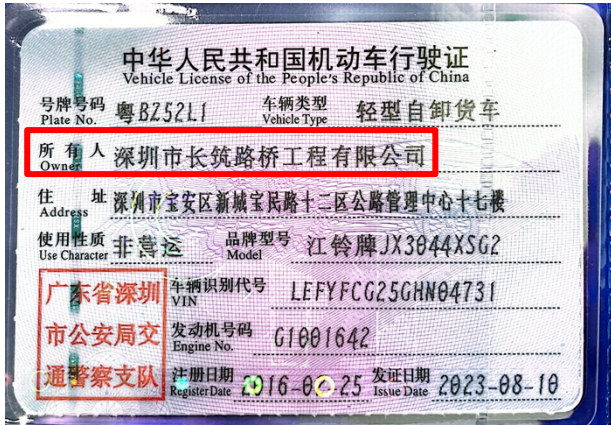
序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
6	载货汽车	江铃江特牌 JMT2040XSG26/粤 BG3M53	1	南昌	2021	85	1.47T	自有



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
7	载货汽车	江铃 JX3044XSG2/ 粤 BD8B04	1	南昌	2016	80	1.45T	自有



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
8	载货汽车	江铃牌 JX3044XSG2/粤 BZ52L1	1	南昌	2016	85	1.450T	自有



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
9	载货汽车	五十铃牌 QL1040AGHW/粤 B81JQ2	1	重庆	2017	96	1.6T	自有

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤B81JQ2 车辆类型 轻型栏板货车

所有人 深圳市长筑路桥工程有限公司

住址 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼

使用性质 非营运 品牌型号 五十铃牌QL1040AGHW

广东省深圳 车辆识别代号 VIN LWLNKA6H9HL051902
市公安局交 发动机号码 LS003944
通警察支队 注册日期 2017-06-30 发证日期 2023-07-15



号牌号码 粤B81JQ2 档案编号 440303335800

核定载人数 2+3人 总质量 4495kg

整备质量 2550kg 核定载质量 1620kg

外廓尺寸 5950×1880×2320mm 准牵引总质量

备注 强制报废期止：2032-06-30

检验有效期至2024年06月粤B

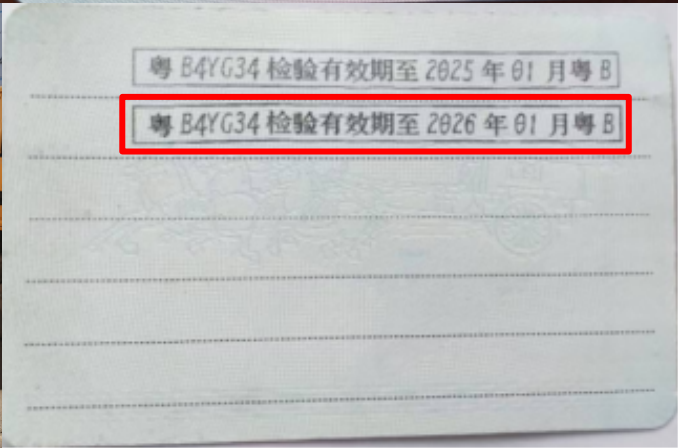
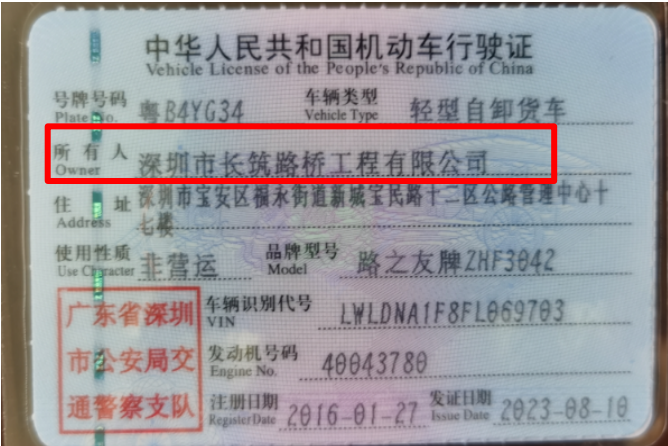
检验记录 柴油

4430077351459

粤B81JQ2 检验有效期至2025年06月粤B

粤B81JQ2 检验有效期至2026年06月粤B

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
10	载货汽车	路之友牌 ZHF3042/ 粤 B4YG34	1	佛山	2016	88	1.420T	自有



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
11	防撞缓冲车	徐工牌 XGS5140TFZC6/ 粤 BPE313	1	徐州	2024	136	防撞缓冲等级 100km/h	自有

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤BPE313 车辆类型 重型专用用途货车
Plate No. 粤BPE313 Vehicle Type 重型专用用途货车

所有人 深圳市长筑路桥工程有限公司
Owner 深圳市长筑路桥工程有限公司

住址 深圳市宝安区新桥宝民路十二区公廉管理中心十七楼
Address 深圳市宝安区新桥宝民路十二区公廉管理中心十七楼

使用性质 非营运 品牌型号 徐工牌XGS5140TFZC6
Use Character 非营运 Model 徐工牌XGS5140TFZC6

广东省深圳市公安局交通警察支队
Vehicle Identification No. LFNADMKF3RAE27855
VIN LFNADMKF3RAE27855

发动机号码 E524F002835
Engine No. E524F002835

注册日期 2024-07-17 发证日期 2024-07-17
Register Date 2024-07-17 Issue Date 2024-07-17

徐州徐工随车起重机有限公司制造

品牌: 徐工 产品名称: 防撞缓冲车

车辆识别代号: LFNADMKF3RAE27855

整车型号: XGS5140TFZC6 发动机型号: MP4.110100ES1

最大允许总质量: 14000 kg 整车整备质量: 12205 kg

防撞缓冲等级: 100 km/h 载质量: 1800 kg

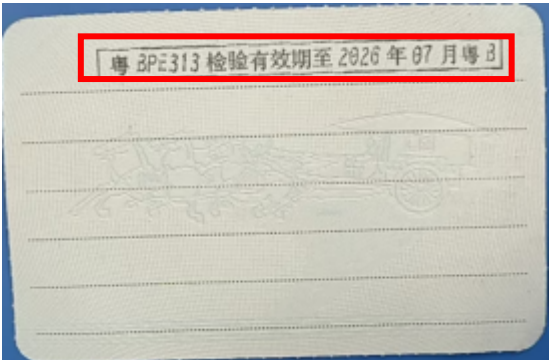
发动机最大净功率/转速: 136 / 2300 kW/(r/min)

外廓尺寸 (长×宽×高): 8080 mm × 2400 mm × 3800 mm

乘坐人数: 2

出厂编号: F75100046240058

制造国: 中国 制造年月: 2024 年 05 月



号牌号码 粤BPE313 档案编号 440306353001

核定载人数 3人 总质量 14000kg

整备质量 12205kg 核定载质量 1600kg

外廓尺寸 8080×2400×3800mm 准牵引总质量

备注 强制报废期止: 2039-07-17

检验记录 检验有效期至2025 年07 月粤B

柴油

* 4490085521297 *

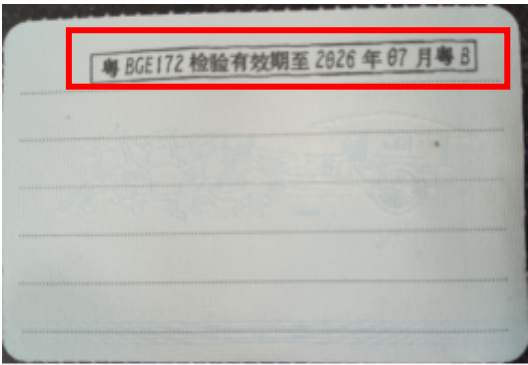


序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
12	防撞缓冲车	徐工牌 XGS5140TFZC6/ 粤 BGE172	1	徐州	2024	136	防撞缓冲等级 100km/h	自有

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤BGE172 车辆类型 重型专用用途货车
所有人 深圳市长筑路桥工程有限公司
住址 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼
使用性质 非营运 品牌型号 徐工牌XGS5140TFZC6
广东省深圳市公安局交通警察支队
车辆识别代号 VIN LFNADMKF7RAE27065
发动机号码 E524F002637
注册日期 2024-07-17 发证日期 2024-07-17

号牌号码 粤BGE172 档案编号 440306353041
核定载人数 3人 总质量 14000kg
整备质量 12205kg 核定载质量 1600kg
外廓尺寸 8080×2400×3800mm 准牵引总质量
备注 强制报废期止：2039-07-17
检验有效期至2025年07月粤B
检验记录 柴油



徐州徐工随车起重机有限公司制造

品牌：徐工 产品名称：防撞缓冲车
车辆识别代号：LFNADMKF7RAE27065
整车型号：XGS5140TFZC6 发动机型号：WP4.1NP1300E1
最大允许总质量：14000kg 整车整备质量：12205kg
防撞缓冲等级：100km/h 载质量：1600kg
发动机最大净功率/转速：136 / 2600 kW/(r/min)
外廓尺寸(长×宽×高)：8080mm×2400mm×3800mm
乘坐人数：3
出厂编号：175105125240049
制造国：中国 制造年月：2024年06月



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
13	防撞缓冲车	徐工牌 XGS5041TFZJ6/ 粤 BL1C90	1	徐州	2022	85	防撞缓冲等级 70km/h	自有

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤BL1C90 车辆类型 轻型专门用途货车

所有人 深圳市长筑路桥工程有限公司

住址 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼

使用性质 非营运 品牌型号 徐工牌XGS5041TFZJ6

广东省深圳市公安局交通警察支队

车辆识别代号 VIN LEFYFCG21NHN42924

发动机号码 Engine No. N5D28893

注册日期 2022-12-02 发证日期 2022-12-02

号牌号码 粤BL1C90 档案编号 440305590910

核定载人数 2+3人 总质量 4495kg

整备质量 4170kg 核定载质量

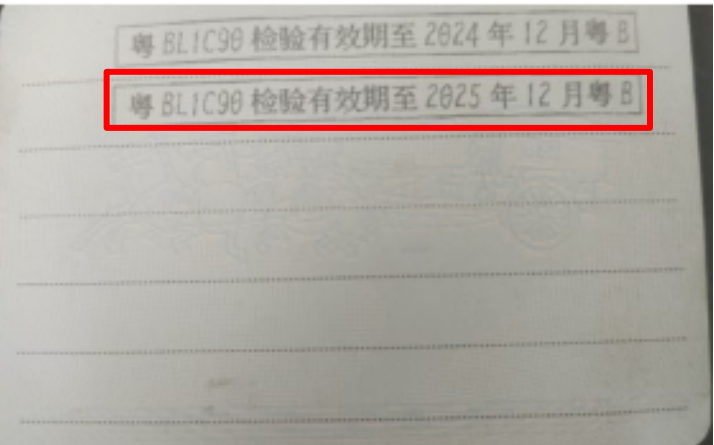
外廓尺寸 5980×2040×2760mm 准牵引总质量

备注 强制报废期止：2037-12-02

检验有效期至2023年12月粤B

检验记录 柴油

* 4 4 7 0 0 7 6 0 8 7 9 0 5 *



徐州徐工随车起重机有限公司制造

品牌：徐工 产品名称：防撞缓冲车

VIN: LEFYFCG21NHN42924

整车型号：XGS5041TFZJ6 发动机型号：N5D28893

最大允许总质量：4495 kg 整车整备质量：4170 kg

防撞缓冲等级：70 km/h

发动机最大净功率/转速：63 / 2200 kW/(r/min)

外廓尺寸(长×宽×高)：5980 mm×2040 mm×2760 mm

乘坐人数：2+3 出厂编号：ZS040322000

制造国：中国 制造年月：2022年10月

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
14	防撞缓冲车	徐工牌 XGS5041TFZJ6/ 粤 B5956T	1	徐州	2022	85	防撞缓冲等级 70km/h	自有

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤B5956T 车辆类型 轻型专门用途货车
Plate No. Vehicle Type

所有人 深圳市长筑路桥工程有限公司
Owner

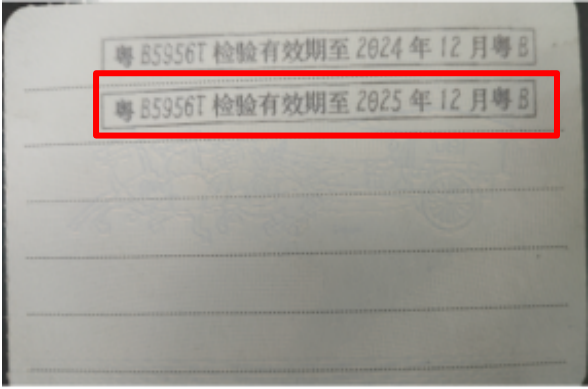
住址 深圳市宝安区新桥宝民路十二区公路管理中心十七楼
Address

使用性质 非营运 品牌型号 徐工牌XGS5041TFZJ6
Use Character Model

广东省深圳 车辆识别代号 LEFYFCG21NHN42938
市公安局交 发动机号 N5D28905
通警察支队 Register Date 2022-12-02 发证日期 2022-12-02



号牌号码 粤B5956T 档案编号 440305590916
核定载人数 2+3人 总质量 4495kg
整备质量 4170kg 核定载质量
外廓尺寸 5980×2040×2760mm 准牵引总质量
备注 强制报废期止: 2037-12-02
检验有效期至2023年12月粤B
检验记录 柴油



徐州徐工随车起重机有限公司制造

品牌: 徐工 产品名称: 防撞缓冲车

VIN: LEFYFCG21NHN42938

整车型号: XGS5041TFZJ6 发动机型号: JX4D30B6H

最大允许总质量: 4495 kg 整车整备质量: 4170 kg

防撞缓冲等级: 70 km/h

发动机最大净功率/转速: 83 / 3200 kW/(r/min)

外廓尺寸(长×宽×高): 5980 mm × 2040 mm × 2760 mm

乘坐人数: 2+3 出厂编号: FZS70A150Z220022

制造国: 中国 制造年月: 2022年10月

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
15	挖掘机	卡特彼勒336	1	徐州	2020	234	/	自有

4403231130

深圳增值税专用发票

No 11203172

4403231130
11203172

开票日期: 2023年12月04日

购买方

名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司
纳税人识别号: 91440300192484440Q
地址、电话: 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心大楼十七楼 0755-27782769
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201538900050003522

密码: 4+25<30>619-<*901/--11//53
3/1+0->0*2*4-0*903>1684<5-3
6<71+69285<*9296<*/13>*--69
>*572>3+0><2<3*434/80->7>52

货物或应税劳务、服务名称

规格型号

单位

数量

单价

金额

税率

税额

*建筑工程机械*卡特彼勒
液压挖掘机336

台

0.5

1140608.5487

570304.27

13%

74139.56

合计

¥570304.27

¥74139.56

价税合计(大写)

陆拾肆万肆仟肆佰肆拾叁圆捌角叁分

(小写) ¥644443.83

销售方

名称: 深圳市层层高建设工程有限公司
纳税人识别号: 91440300192478841P
地址、电话: 深圳市宝安区新安街道甲岸社区12区宝民一路27号公路管理中心大楼1401 0755-27865228
开户行及账号: 建设银行深圳宝安支行 44201538900052521843

备注: 出售

收款人: 曾杏媛

复核: 梁敏涛

开票人: 郭晓玲

销售方: 郭晓玲

4403231130

深圳增值税专用发票

No 11203173

4403231130
11203173

开票日期: 2023年12月04日

购买方

名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司
纳税人识别号: 91440300192484440Q
地址、电话: 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心大楼十七楼 0755-27782769
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201538900050003522

密码: 36>7/30>/46>+6/1214->/3/04*
23>547>9385/36/104892>+153-
<0*7/+40-5<*2762+690035->+
>14831/543<-195/-2*00*8>-/*

货物或应税劳务、服务名称

规格型号

单位

数量

单价

金额

税率

税额

*建筑工程机械*卡特彼勒
液压挖掘机336

台

0.5

1140608.5487

570304.27

13%

74139.56

合计

¥570304.27

¥74139.56

价税合计(大写)

陆拾肆万肆仟肆佰肆拾叁圆捌角叁分

(小写) ¥644443.83

销售方

名称: 深圳市层层高建设工程有限公司
纳税人识别号: 91440300192478841P
地址、电话: 深圳市宝安区新安街道甲岸社区12区宝民一路27号公路管理中心大楼1401 0755-27865228
开户行及账号: 建设银行深圳宝安支行 44201538900052521843

备注: 出售

收款人: 曾杏媛

复核: 梁敏涛

开票人: 郭晓玲

销售方: 郭晓玲



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
16	挖掘机	徐工 XE205GH	1	徐州	2025	129	/	自有



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000187162800

开票日期: 2025年09月09日

购买方信息	名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司			销售方信息	名称: 欣鸿昌科技（深圳）有限公司																		
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192484440Q				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GY5GX12																		
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单 位</th><th>数 量</th><th>单 价</th><th>金 额</th><th>税率/征收率</th><th>税 额</th></tr><tr><td>*建筑工程机械*挖掘机</td><td>XE205GH</td><td>台</td><td>1</td><td>451327.43362831906</td><td>451327.43</td><td>13%</td><td>58672.57</td></tr></table>								项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*建筑工程机械*挖掘机	XE205GH	台	1	451327.43362831906	451327.43	13%	58672.57
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额																
*建筑工程机械*挖掘机	XE205GH	台	1	451327.43362831906	451327.43	13%	58672.57																
合 计					¥451327.43		¥58672.57																
价税合计（大写）			⊗ 伍拾壹万圆整		（小写）¥510000.00																		
备 注	购买方地址: 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼; 电话: -;																						
	销售方地址: 深圳市南山区粤海街道大冲社区沙河西路2009号尚美科技大厦1703; 电话: 13510034186;																						
销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南油支行; 银行账号: 44250100001500002539;																							

下载次数: 1

开票人: 李琰





液 压 挖 掘 机
HYDRAULIC EXCAVATOR

产品型号 MODEL

XE205GH

工作质量 OM

21800kg

额定功率
RATED
POWER

129kW

制造年份 YOM

2025

产品识别代码 PIN

>XUGC2054APPA00003<

徐 州 徐 工 挖 掘 机 械 有 限 公 司

XUZHOU XCMG EXCAVATOR MACHINERY CO.,LTD.

地址: 中国江苏徐州经济开发区 ADD:ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE OF XUZHOU, JIANGSU, CHINA

329901738

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
17	压路机	悍马 HD0138V	1	河北	2018	100	操作重量 13.54 吨	自有




4400191130
机器编号:
499941500141

广东增值税专用发票

全国统一发票监制章
国家税务总局
广东省税务局

No 05722349 4400191130
05722349
开票日期: 2019年11月04日

税 总 通 [2018] 670 号 中 华 集 团 有 限 公 司	购 买 方	名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192484440Q 地址、电话: 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心大楼十七楼 0755-27782769 开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201538900050003522				密码: 03</3/6*8<8/*+0362<914902>>3 7-992+>/7-->4+2124**7<8-+-8 834>-1*8**6>>2<+69353-081>- /--4*+9589017/70030>7<0943+3			
	货物或应税劳务、服务名称 *建筑工程机械*悍马压路机		规格型号 HD0138V	单位 台	数量 1	单价 705132.743362	金额 705132.74	税率 13%	税额 91667.26
	合 计					¥ 705132.74		¥ 91667.26	
价税合计(大写)		柒拾玖万陆仟捌佰圆整 (小写) ¥ 796800.00							
	销 售 方	名称: 广州保税区怡壮贸易有限公司 纳税人识别号: 914401167248303255 地址、电话: 广州保税区广保大道141号219室020-82214455 开户行及账号: 招商银行广州林和路支行201081829910001				备注: 			

收款人: 侯勇

复核: 崔慧端

开票人: 许丹怡

销售方发票专用章



名称 Designation		制造年份 Year of manufacture	
型号 Type		2018	
产品识别代码 Prod. Ident No.		基本重量 Basic weight	
WCH0H240CHAA01173		12940 kg	
发动机功率 Engine power		操作重量 Operating weight	
100/2300 kW/min ⁻¹		13540 kg	
最大重量 Maximum Operating Weight		14770 kg	
允许最大总重量 Admissible Total Weight			
允许最大桥荷重 前/后 Admissible Axle Load front / rear			


维特根(中国)机械有限公司
Wirtgen (China) Machinery Co., Ltd.

德国设计
Designed in Germany

中国组装
Assembled in China

中国河北
Hebei China

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
18	压路机	悍马HD138	1	河北	2018	100	操作重量13.82吨	自有



4400174130

机器编号: 499941500141

广东增值税专用发票

45526890

4400174130

45526890

开票日期: 2018年09月18日

名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司

纳税人识别号: 91440300192484440Q

地址、电话: 深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心大楼十七楼 27782769

开户行及账号: 中国工商银行深圳宝安支行 4000021409014432531

密

03846>>*0557+<<>8802422-2*/3

83677/383*>/1-2<*7>2/6>0+<24

25*19-98<628+33>42422688+25-

4928767>9/014/7003/2/+997724

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*悍马压路机	HD138	台	1	580862.068965	580862.07	16%	92937.93
合 计					¥ 580862.07		¥ 92937.93
价税合计(大写)					陆拾柒万叁仟捌佰零整 (小写) ¥ 673800.00		

名称: 广州保税区怡壮贸易有限公司

纳税人识别号: 914401167248303255

地址、电话: 广州保税区广保大道141号219室020-82214455

开户行及账号: 招商银行广州林和路支行201081829910001

备

收款人: 侯勇

复核: 侯勇

开票人: 许丹怡


第三联: 发票联 购买方记账凭证

广州保税区怡壮贸易有限公司

914401167248303255

销售方 发票专用章



 HAMM			
名称 Designation			
型号 Type	HD138	制造年份 Year of manufacture	2018
产品识别代码 Prod. Ident No.	WCH0H240JHAA01320	基本重量 Basic weight	13210 kg
发动机功率 Engine power	100/2300 kW/min ⁻¹	操作重量 Operating weight	13820 kg
最大重量 Maximum Operating Weight	15460		kg
允许最大总重量 Admissible Total Weight			kg
允许最大桥荷重 前/后 Admissible Axle Load front / rear			kg
维特根(中国)机械有限公司 Wirtgen (China) Machinery Co., Ltd.			
德国设计 Designed in Germany		中国组装 Assembled in China	

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
19	沥青混凝土摊铺机（配置 3D 数字化智能控制系统）	福格勒 S1600-2	1	德国	2013	100.1	/	自有

		4400124650		广东增值税普通发票		No 05547481		
校验码 61319 61312 03907 31644				开票日期: 2013年12月25日				
购 名 称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 货 纳税人识别号: 440101724830325 单 地址、电话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214455 位 开户行及账号: 招行广州林和路支行201081829910001		密 0>3-56-0-967+58-1415- 加密版本:01 码 9<>-+448+6-5>891+<-62 4400124650 区 9497+17/4>>3+66>95892 6112/1/9-51951933>>-< 05547481						
货物或应税劳务名称 福格勒摊铺机		规格型号 S1600-2	单位 台	数量 0.5	单价 1521367.5214	金额 760683.76	税率 17%	税额 129316.24
合 计					¥ 760683.76	¥ 129316.24		
价税合计(大写)		捌拾玖万圆整			(小写) ¥ 890000.00			
销 名 称: 广州保税区怡壮贸易有限公司 货 纳税人识别号: 440101724830325 单 地址、电话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214455 位 开户行及账号: 招行广州林和路支行201081829910001		备 注:						
收款人: 侯勇		复核: 侯勇		开票人: 崔慧娜		销货单位: 发票专用章		

		4400124650		广东增值税普通发票		No 05547482		
校验码 65160 83400 18524 03686				开票日期: 2013年12月25日				
购 名 称: 深圳市长筑路桥工程有限公司 货 纳税人识别号: 440101724830325 单 地址、电话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214455 位 开户行及账号: 招行广州林和路支行201081829910001		密 3/+ / 66*><<534-5-283>0 加密版本:01 码 3/042<436237>2909100+ 4400124650 区 8532>5<65259985498<7- 05547482 6/23209/552525-98>>60						
货物或应税劳务名称 福格勒摊铺机		规格型号 S1600-2	单位 台	数量 0.5	单价 1521367.5214	金额 760683.76	税率 17%	税额 129316.24
合 计					¥ 760683.76	¥ 129316.24		
价税合计(大写)		捌拾玖万圆整			(小写) ¥ 890000.00			
销 名 称: 广州保税区怡壮贸易有限公司 货 纳税人识别号: 440101724830325 单 地址、电话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214455 位 开户行及账号: 招行广州林和路支行201081829910001		备 注:						
收款人: 侯勇		复核: 侯勇		开票人: 崔慧娜		销货单位: (发票专用章)		



VÖGELE

Joseph Vogele AG - 67075 Ludwigshafen - Germany

Bezeichnung
Designation

Strassenfertiger / Paver

Baureihe/Typ
Series/Type

11.82 / SUPER 1600-2

Fz.-Ident.-Nr.
Machine I.D.No.

11823802

Baujahr
Year of Manufacture

2013

Leistung
Output

kW/min⁻¹

95.1 / 1800

Leistung
Output

kW/min⁻¹

100.1 / 2000

Zul. Achslast

vorn

kg

Admissible

hinten

kg

Axle Load

rear

Zul. Ges.-Gewicht

kg

Admissible Total Weight

Betriebsgewicht
Operating Weight

18400

kg

Max. Betriebsgew.

20700

kg

Maximum Operating Weight

Made in Germany

德国制造

型号 →

生产年份 →

输出功率 →

→ 德国制造

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
20	路面铣刨机	维特根W2000	1	河北	2013	432.5	/	自有

4400124650 广东增值税普通发票 No 05547450

校验码 50838 21401 09369 42555 开票日期: 2013年11月18日

购 名 称: 深圳市长筑路桥工程有限公司	密 码: 9493/1<0+0*0>*618255 加密版本:01
货 纳税人识别号: 440101724830325	7/98 2>/41+66<6-574 4400124650
单 地址、电话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214456	/047+1997-17*33/380<1
位 开户行及账号: 招行广州林和路支行201081829910001	*1+2133/<60*73>99>>2- 05547450

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
维特根铣刨机	W2000	台	0.25	3034188.0342	758547.01	17%	128952.99
合 计					¥ 758547.01		¥ 128952.99
价税合计(大写)	捌拾捌万柒仟伍佰圆整			(小写)	¥ 887500.00		

销 名 称: 广州保税区怡壮贸易有限公司
货 纳税人识别号: 440101724830325
单 地址、电话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214456
位 开户行及账号: 招行广州林和路支行201081829910001

收款人: 侯勇 复核: 侯勇 开票人: 崔慧娟 销货单位: 发票专用章

4400124650 广东增值税普通发票 No 05547449

校验码 45535 77185 38905 95237 开票日期: 2013年11月18日

购 名 称: 深圳市长筑路桥工程有限公司	密 码: 8349>*7/5</*0-69>9-39 加密版本:01
货 纳税人识别号: 440101724830325	065-6255-30+0+31<->72 4400124650
单 地址、电话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214456	--/99+<14*30>23993>7<
位 开户行及账号: 招行广州林和路支行201081829910001	<0/91591>772*+>35>>57 05547449

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
维特根铣刨机	W2000	台	0.25	3034188.0342	758547.01	17%	128952.99
合 计					¥ 758547.01		¥ 128952.99
价税合计(大写)	捌拾捌万柒仟伍佰圆整			(小写)	¥ 887500.00		

销 名 称: 广州保税区怡壮贸易有限公司
货 纳税人识别号: 440101724830325
单 地址、电话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214456
位 开户行及账号: 招行广州林和路支行201081829910001

收款人: 侯勇 复核: 侯勇 开票人: 崔慧娟 销货单位: 发票专用章

4400124650		广东增值税普通发票		No 05547448	
校验码 84511 22539 33955 53614		开票日期: 2013年11月18日			
购 名 称: 深圳市长筑路桥工程有限公司		密 码 区		979/1>56<330*/9703-/9 加密版本:01 24<>66*227*651>4291/7 0156323<71/6</2++*634 4400124650 75>60706355>8048/>>/+ 05547448	
货 单 位 纳税人识别号:		单 价		金 额	
地 址、电 话:		单 位		税 率	
开 户 行 及 账 号:		数 量		税 额	
货物或应税劳务名称		规格型号		税率	
维特根铣刨机		W2000		17%	
		台		128952.99	
		0.25		758547.01	
		3034188.0342			
合 计				¥ 758547.01	
				¥ 128952.99	
价税合计(大写)		捌拾捌万柒仟伍佰圆整		(小写) ¥ 887500.00	
销 名 称: 广州保税区怡壮贸易有限公司		备 注			
货 单 位 纳税人识别号: 440101724830325					
地 址、电 话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214455					
开 户 行 及 账 号: 招行广州林和路支行201081829910001					
收款人: 侯勇		复核: 侯勇		开票人: 崔慧娜	
				销货单位: 发票专用章	

4400124650		广东增值税普通发票		No 05547447	
校验码 83329 60296 15382 24304		开票日期: 2013年11月18日			
购 名 称: 深圳市长筑路桥工程有限公司		密 码 区		+ + - - < 2179 * + * > 808 * 688 加密版本:01 48 > 81 > 896 + + 61991 > > 5 / 3 - 82 - 2 - 74823294 + 650322 4400124650 < + * * 9 < - < 15 > 13 / 522 > > 60 05547447	
货 单 位 纳税人识别号:		单 价		金 额	
地 址、电 话:		单 位		税 率	
开 户 行 及 账 号:		数 量		税 额	
货物或应税劳务名称		规格型号		税率	
维特根铣刨机		W2000		17%	
		台		128952.99	
		0.25		758547.01	
		3034188.0342			
合 计				¥ 758547.01	
				¥ 128952.99	
价税合计(大写)		捌拾捌万柒仟伍佰圆整		(小写) ¥ 887500.00	
销 名 称: 广州保税区怡壮贸易有限公司		备 注			
货 单 位 纳税人识别号: 440101724830325					
地 址、电 话: 广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214455					
开 户 行 及 账 号: 招行广州林和路支行201081829910001					
收款人: 侯勇		复核: 侯勇		开票人: 崔慧娜	
				销货单位: 发票专用章	



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
21	路面铣刨机	维特根 W35DC	1	河北	2013	42.8	/	自有

		4400123650		广东增值税普通发票		No 02308705		
校验码 70971 48587 06656 60408				开票日期: 2013年11月18日				
国税局 [2012] 314号 厦门安地股份有限公司	购 名 称:	深圳市长筑路桥工程有限公司			密 码 区	-*>8*7<894826605+86>8 加密版本:01		
	单 纳 税 人 识 别 号:					+5/<->+*45>199*<2*7--		
	单 地 址、电 话:					7/>01-1253*88/7*941-0 4400123650		
	位 开 户 行 及 账 号:					90734-<4/670/<4<9>>>> 02308705		
	货物或应税劳务名称		规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率
维特根铣刨机		W35DC	台	1	623931.62	623931.62	17%	106068.38
合 计						¥ 623931.62		¥ 106068.38
价税合计(大写)		柒拾叁万圆整			(小写) ¥ 730000.00			
销 名 称:	广州保税区怡壮贸易有限公司			备 注				
单 纳 税 人 识 别 号:	440101724830325							
单 地 址、电 话:	广东省广州市广州保税区广保大道140号216室 82214456							
位 开 户 行 及 账 号:	招行广州林和路支行201081829910001							
收款人: 侯勇		复核: 侯勇		开票人: 崔慧娜		销货单位发票专用章		



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
22	抽水机	咏晟 KF-1000	1	上海	2025	105	排水流量 1000m³/h	自有



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000187145303

开票日期: 2025年09月09日

购买方信息	名称: 深圳市长筑路桥工程有限公司				销售方信息	名称: 深圳市道安设备有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192484440Q					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H64RG8Y			
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*通用设备*抽水机		KF-1000	台	1	83168.3168316832	83168.32	1%	831.68	
合 计						¥83168.32		¥831.68	
价税合计（大写）			⊗捌万肆仟圆整			(小写) ¥84000.00			
备 注	流量: 1000立方;								

下载次数: 1

开票人: 章林





柴油水泵机组

DIESEL WATER PUMP UNIT

机组型号
Model of
set

KF-1000

流量
Flow

1000

m³/h

功率
Power

105

kW

扬程
Delivery Lift

20

m

转速
Speed

1500

RPM

重量
Weight

1700

kg

出厂日期
Leave factory
Date

2025/8