

阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程 (工程勘察)合同

发包人(甲方):阳春市交通运输局地方公路管理站

勘察人(乙方):东莞市交通规划勘察设计院有限公司

甲方通过广东省网上中介服务超市选取乙方作为中介服务机构,依据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程(工程勘察)服务事项双方协商一致,签订本合同,共同达成如下协议:

第一条、工程概况

1.1 工程名称:阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程(工程勘察)

1.2 工程建设地点:阳春市

1.3 工程规模、特征:阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程,桥梁3×13米,桥梁宽度为4.6米。

1.4 工程勘察任务委托文号:中选中介服务机构通知书编号: YJ2509110422、日期:2025 年 9 月

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求:桥梁地形图测量、地质勘察

1.6 承接方式:广东省网上中介服务超市中选

1.7 勘察工作量:桥梁地形图测量、地质勘察

第二条、工程勘察内容

本次勘察的主要内容为阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程(工程勘察)(包括桥梁地形图测量、地质勘察)及后续相关服务等。

第三条、合同价格与支付办法

3.1 合同价格及计取:

本项目工程勘察费参考国家发改委《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的相关规定计算,最终勘察合同价根据实际完成工作量计算工程勘察收费报阳春市交通运输局审批后按下浮费率结算:

3.2 费用支付办法:

1、在乙方完成相关勘察并提交正式成果给甲方签收后15个工作日内,甲方向乙方支付实际完成工作量计算金额的97%,待本工程勘察成果通过甲方的验收后5个工作日内甲方向乙方支付结算价的剩余费用。

2、在甲方向乙方支付款项时,乙方按要求提交有效的增值税普通发票。

第四条、甲方的主要责任与义务

4.1 甲方负责向乙方明确勘察任务及技术要求,提供开展勘察工作所需资料。

4.2 甲方负责本项目工程勘察成果文件向有关管理部门的送审报批工作,并负责将报批结果书面通知乙方。因甲方原因未能及时办理完毕相关许可、核准或备案手续,导致工程勘察工作量增加和(或)周期延长时,由甲方承担由此增加的工程勘察相关费用。

4.3 甲方应当负责本项目工程勘察的所有外部关系的协调(包括但不限于当地政府主管部门等),为乙方履行合同提供必要的外部条件。

4.4 甲方应按合同价格和支付办法向乙方支付工程勘察费。

第五条、乙方的主要责任与义务

5.1 按照《工程测量规范》(GB 50026-2007)、《工程勘察通用规范》(GB 55017-2021)、《岩土工程勘察规范[2009年版]》(GB 50021-2001)、《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)等国家现行的标准、规范、规程和甲方的要求进行工程勘察工作,工程勘察依据的基本资料应完善、准确、可靠,方案论证充分,计算成果可靠。工程勘察文件深度应满足相应阶段的要求。按合同规定的时间向甲方提交工程勘察成果及文件,并对其质量负责。

5.2 乙方应对工程勘察文件中出现的遗漏和错误负责修改完善和补充，由于乙方工程勘察错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施、赔偿损失外，应免收直接受损失部分的工程勘察费。由于乙方工程勘察错误造成的重大工程质量事故，乙方应根据损失的程度和乙方责任大小向甲方支付赔偿金。

5.3 乙方交付工程勘察文件后，根据甲方审查结论，乙方将负责对合同约定的工程勘察等范围进行必要修改和补充。

5.4 乙方必须做好后期服务工作，开工前负责向甲方及施工单位进行技术文件交底工作，乙方在协调施工过程中应及时处理好与工程勘察有关的遗漏、差错和其他问题，乙方派出现场的工程勘察代表所发生的一切费用由乙方自行承担。

5.5 未经甲方同意，乙方不得向第三方扩散、转让向甲方提交的工程勘察文件及成果等技术资料。否则，甲方有权向乙方索赔本项目工程勘察费3%作为赔偿。

5.6 乙方在工程勘察中自行承担所有安全责任和一切保险费用。

5.7 乙方应向甲方交付的工程勘察成果6份，在甲方提供可实施工程勘察工作的场地后，乙方按技术要求确保工作30工作日完成。

第六条、违约责任

6.1 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，赔偿不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担，并承担相应的责任。

6.2 合同生效后，甲方因非乙方原因要求终止或解除合同，已开始工程勘察工作的，甲方应按照乙方已完成的实际工作量计取相关费用。

6.3 发包人未按合同规定时间(日期)拨付勘察费，每超过二日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金，违约金累计不高于法定上限。

6.4 由于勘察人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一，违约金累计不高于法定上限。

第七条、其他条款

7.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方均不承担责任，双方应及时协商解决。

7.2 本合同未尽事宜，参见《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF—2016—0203）通用条款或由甲乙双方当事人签订的专用条款、补充协议，有关协议、电传、技术讨论会议纪要等均以文本形式作为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

7.3 本建设项目工程勘察合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方应及时协商解决。协商不成，合同双方任何一方均可向阳春市人民法院起诉，律师费由败诉方承担。

7.4 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字盖章后生效，待工程交工验收合格，并清付完全部工程勘察费后自动失效。

7.5 本合同一式 4 份，甲方持 2 份，乙方持 2 份。

（以下无正文）

附件1：阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程（工程勘察）收费计算说明

(合同盖章签署页)

发包人：阳春市交通运输局地方
公路管理站 (盖章)



法定代表人或
其委托代理人 (签字):

设计人：东莞市交通规划勘察设计院有限公司
(盖章)



法定代表人或
或其委托代理人 (签字):

住 所:

住 所：东莞市东城区立新花园光大路光大花
园一区金辉苑二层D2号铺

邮政编码:

邮政编码：523125

电 话:

电 话：0769-22668297

传 真:

传 真:

开户账户:

开户账户：东莞市交通规划勘察设计院有限公
司

开户银行:

开户银行：中国建设银行股份有限公司东莞
新世纪支行

银行帐号:

银行账号：44001779900052502072

日 期： 年 月 日

日 期： 年 月 日

阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程

(工程勘察) 收费计算说明

(一)、计费参考依据

1、国家发展计划委员会、建设部发《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)。

2、国家计委文件：粤价【2000】8号《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(下称《通知》)。

(二)、工程概况

阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程(工程勘察)，阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程，桥梁3×13米，桥梁宽度为4.6米。

(三)、工程勘察费计算说明

1.1 工程测量收费

本项目根据地形、地质、地貌、水文等条件，查表2.2-1，本项目的地面测量复杂程度为中等。查收费标准表2.2-2，工程测量导线按一级，基价为1764元，水准按四等，收费基价为250元，GPS测量点按E级，收费基价为3203元；地形测量按1:1000比例尺，收费基价为20232元；

阳春市八甲镇CL95线平坦桥危桥灾后重建工程(工程勘察)，测量按照0.4km导线，0.4km水准，3个GPS点位，0.04km²的地形测量来计费。

查表2.2-3，本次地形测量为沿现状道路测量，为带状地形测量，附加调整系数为1.3，并采用数字化测绘，附加调整系数为1.5。

查2.1条款，工程测量技术工作费收费比例为22%。

河仔口桥工程测量收费=(1764*0.4+250*0.4+3203*3+20232*0.04)*(1.3+1.5-2+1))* (1+0.22)=2.46万元。

工程测量收费=2.46万元。

1.2 岩土工程勘探收费

查表3.1-1、表3.3-2、表3.3-4、表3.3-5:

平坦桥: 暂按4-13米桥跨预估工作量, 桥梁钻孔暂按一墩一孔钻探, 共布置5个地质钻孔, 暂按30米/孔。

陆上钻孔: 陆上桥台钻孔2个, 总进尺60米, 收费基价为311元/m。附加调整系数为1.3 (线路上作业), 1.5 (跟管钻进);

实物工作收费= $311\text{元/m} \times 60\text{m} \times (1.3+1.5-2+1) = 3.36\text{万元}$;

水中钻孔: 水中桥墩钻孔3个, 总进尺90米, 收费基价暂取311元/m。附加调整系数为2.0 (水上作业), 1.5 (跟管钻进);

实物工作收费= $311\text{元/m} \times 90\text{m} \times (2+1.5-2+1) = 7.00\text{万元}$

技术工作收费按岩土工程勘察等级乙级100%计取:

技术工作费收费=实物工作收费 $\times 100\%$ = $(3.36+7) \times 100\% = 10.36\text{万元}$;

陆上钻孔工程勘探收费= $10.36+10.36=20.72\text{万元}$ 。

说明: 设计阶段该工点可能由于旧桥拆除、征拆或其他原因存在部分钻孔无法施钻的情况。如有, 则在施工进场前按超前钻进行补充勘察。

1.3 工程勘察费

工程勘察费=工程测量收费+岩土工程勘探收费

工程勘察费= $2.46+20.72=23.18\text{万元}$

1.4 工程量的变更与增补

若有甲方要求 (如勘察范围、深度、技术要求变更)、不可预见的地质条件或现场障碍、调整勘察方案、甲方未能按时提供场地、资料或协调导致乙方返工、窝工等情形的, 视为本合同工作量的变更或增补, 相关费用按照本合同相同项目的单价执行, 本合同无单价的, 参考市场价格或由双方协商。

(四)、本项目的勘察收费

综上所述，本项目的工程勘察费暂定为23.18万元（含税），按下浮率20%暂定为18.54万元，最终结算价按实际完成工作量乘以上述确认的单价计算，并按下浮率20%结算。

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：YJ2509110422

东莞市交通规划勘察设计院有限公司：

受阳春市交通运输局地方公路管理站委托，阳春市八甲镇 CL95 线平坦桥危桥灾后重建工程（工程勘察）（采购项目编码：4417814570618152509010710），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：中选人在签订服务合同后 30 日历天内完成工程测量、勘察。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与阳春市交通运输局地方公路管理站接洽，在 15 个工作日内与阳春市交通运输局地方公路管理站按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

阳江市公共资源交易中心

2025年09月11日

广东省网上中介服务

广东省

广东省网上中介服务超市

广东省网

广东省网上中介服务超市

广东省网

广东省网

广东省

