

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勘察报告，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15个日历天完成。

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 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。

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。

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: 中介超市中选通知书

(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)：


住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户账户：


司

开户银行：

银行帐号：

日 期：2015年8月2日

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：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：523125

电 话：0769-22668297

传 真：

开户账户：东莞市交通规划勘察设计院有限公

开户银行：中国建设银行股份有限公司东莞
新世纪支行

银行账号：44001779900052502072

日 期：2015年8月2日

阳春市八甲镇X818线俄颈桥危桥灾后重建工程

工程勘察收费计算说明

(一)、计费依据

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X818线俄颈桥危桥灾后重建工程，桥梁6×13米，桥梁宽度为8.5米。

本次勘察收费包括本项目的工程测量、地质勘察。

(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，查表2.3-2，河道断面复杂程度为简单。查收费标准表2.2-2，GPS测量点按E级，收费基价为3203元；地形测量按1:500比例尺，收费基价为44510元；河道断面按1:500比例尺，收费基价为2636元。

阳春市X818线俄颈桥危桥改造工程（八甲镇俄颈村委会K7+255），测量按照3个GPS点位，0.054km²的地形测量，0.08km的河道断面来计费。

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%。

工程测量收费= (3203×3+44510×0.054+0.08×2636) × (1.3+1.5-2+1) × (1+0.22) =2.68万元。

工程测量收费=2.68万元。

1.2 岩土工程勘探收费

查表3.1-1、表3.3-1、表3.3-2、表3.3-5:

俄颈桥: 6×13米, 按一墩一孔钻探, 共7个地质孔, 暂按30米/孔。

陆上钻孔: 陆上桥台钻孔2个, 总进尺60米, 本项目暂定岩土类别复杂程度为IV类(最终勘察费用根据实际计取), 收费基价暂取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元/m×60m× (1.3+1.5-2+1) =3.36万元;

水中钻孔: 水中桥墩钻孔5个, 总进尺150米, 本项目暂定岩土类别复杂程度为IV类(最终勘察费用根据实际计取), 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元/m×150m× (2+1.5-2+1) =11.66万元;

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×100%= (3.36+11.66) ×100%=15.02万元;

桥梁钻孔工程勘探收费=3.36+11.66+15.02=30.04万元。

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=2.68+30.04=32.72万元

(四)、本项目的勘察收费

综上所述, 工程勘察费为**32.72万元**。

根据报价, 本项目的下浮率为**18%**:

工程勘察费**32.72×(1-18%)=26.83万元**

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：YJ2507310713

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 X818 线俄颈桥危桥灾后重建工程（工程勘察）（采购项目编码：4417814570618152507171224），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07月31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