

合同编号：25-普通公路监测-勘察设计-01

2025 年-2026 年延庆区普通公路桥
梁、隧道、地灾及高边坡监测项目
勘察设计合同协议书

北京市交通委员会延庆公路分局

2025 年 4 月

合同协议书

北京市交通委员会延庆公路分局(委托人名称,以下简称“委托人”)为实施2025 年-2026 年延庆区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目勘察设计(项目名称),已接收北京交科公路勘察设计研究院有限公司(设计人名称,以下简称“设计人”)对该项目所做的投标,委托人和设计人达成如下协议:

1. 勘察设计内容:包括 G110 等 2 条国道约 42 座桥梁安装温湿度、应变、挠度、变形、振动监测及视频监控、安全报警等监测预警设施; G110 等 2 条国道约 1 处地灾点位及 5 处高边坡点位安装地表位移、裂缝、雨量、含水率、倾角、加速度检测及视频监控等监测预警设施; G110 及付小路等 2 条道路约 4 座隧道安装衬砌裂缝、衬砌应变、洞门倾斜、视频监测以及安全报警系统等监测预警设施。

2. 下列文件应视为构成本合同的组成部分:

(1) 本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;设计人提交的经委托人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 委托人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (8) 设计人有关人员投入的承诺;
- (9) 其他合同文件;
- (10) 招标文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,如合同文件之前存在矛盾或不一致之处,以上述文件排列顺序在先者为准。

3. 中标费率: 98. 6%。

委托人实际支付给设计人的勘察设计费按照以下方法计费:

工程勘察设计收费=工程勘察设计收费基准价×投标费率

工程勘察设计收费基准价按照《公路养护预算编制导则》(JTG5610-2020)、《北京市道路养护工程项目勘察设计费费率定额》(试行)(京路造价发(2020)10 号)规定计取。

当依据中标费率计算得出的勘察设计费低于批复的勘察设计费,则按照中标费率计算得出的勘察设计费计取;否则,应按照批复的勘察设计费取费。

在施工图设计文件完成后,经委托人审查、批准后,可支付至设计费的 90%。

勘察点位根据委托人要求进行勘察，提供成果文件后，经委托人审查、批准后，支付全部勘察费。交工验收后可支付剩余设计费尾款。工程完工后设计人需接受上级主管部门或财政部门的审计，勘察设计费最终结算金额以审计结果为准。设计人收取相应款项前，应向委托人提供正式等额发票，因设计人未提供发票造成付款延迟，委托人不承担违约责任。具体支付进度和比例以财政拨款情况为准，设计人不得因此向发包人提出索赔或主张权利。

4. 项目负责人：宁选杰。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和委托人等要求。本工程施行质量责任终身制；安全目标：执行（不仅限于）《公路水运工程安全生产监督管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 25 号）及通用合同条款中第 5.4、5.7、5.10 款的相关规定。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：为完成项目所需的工程勘察（含工程测量等）、交通量调查、初步设计（包括初步设计概算等）、施工图设计（包括材料配合比设计、施工图预算等）、后续服务（包括施工配合、评审配合等）等工作。

7. 设计人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：合同签订后开展，实际日期按照委托人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。

勘察设计服务期限：980天（自签订合同至交工验收后 1 年）。

（1）合同签订后 15 天内，提交勘察报告、初步设计文件送审稿 10 份；

（2）初步设计文件批复后 15 天内，提交施工图设计文件送审稿 10 份；

（3）根据咨询单位、委托人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和施工图设计文件最终稿各 10 份；

（4）根据委托人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料。

（5）施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，缺陷责任期按照北京市交通委员会关于印发《北京市公路养护工程管理实施办法》的通知（京交公管发〔2020〕2 号）执行。

设计人还应向委托人提交最终成果的书面计算书一份，勘察报告、各阶段设计文件的电子版一份。

（6）由于委托人原因造成的勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限允许延长，费用不予补偿。

9. 本合同由双方在北京市公共资源综合交易系统中以电子签章和电子签名的形式签署完成生效, 勘察设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用费用结清后失效。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



委托人: 北京市交通委员会延庆公路分局
(盖单位公章)

负责人:

李国伟

(签字)

开户银行: 工商银行延庆支行

银行账号: 0200011809000028755

地址: 北京市延庆区东外大街 50 号

电话: 010-69144568

传真: 010-69142546

签订日期: 2025 年 4 月 25 日



设计人: 北京交科公路勘察设计研究院有限公司
(盖单位公章)

法定代表人:

宋公平

(签字)

开户银行: 北京市工商银行北太平庄支行

银行账号: 0200010009200094954

地址: 北京市海淀区花园东路 15 号 12 层 21203

电话: 010-82010792

传真: 010-62041412

签订日期: 2025 年 4 月 25 日

合同编号：25-普通公路监测-勘察设计-02

2025 年-2026 年延庆区普通公路桥
梁、隧道、地灾及高边坡监测项目
勘察设计廉政合同

北京市交通委员会延庆公路分局

2025 年 4 月

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，2025年-2026年延庆区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目勘察设计（项目名称）的项目法人北京市交通委员会延庆公路分局（项目法人名称，以下简称“委托人”）与该项目的勘察设计单位北京交科公路勘察设计研究院有限公司（设计单位名称，以下简称“设计人”），特订立如下合同。

一、委托人和设计人的权利和义务

- （一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。
- （二）严格执行 2025年-2026年延庆区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目勘察设计合同文件，自觉按合同办事。
- （三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。
- （四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违规违法违纪行为。
- （五）发现对方在业务活动中违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- （六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

二、委托人的义务

- （一）委托人及其工作人员不得索要或接受设计人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让设计人报销任何应由委托人或设计人工作人员个人支付的费用等。
- （二）委托人工作人员不得参加设计人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受设计人提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。
- （三）委托人及其工作人员不得要求或者接受设计人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- （四）委托人工作人员及其配偶、子女不得从事与设计人工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- （五）委托人及其工作人员不得以任何理由向设计人推荐分包单位或推销材料，不得要求设计人购买合同规定外的材料和设备。
- （六）委托人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

三、设计人的义务

(一) 设计人不得以任何理由向委托人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 设计人不得以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人单位或个人支付的任何费用。

(三) 设计人不得以任何理由安排委托人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 设计人不得为委托人单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

四、违约责任

(一) 委托人及其工作人员违反本合同第一、二条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给设计人单位造成经济损失的,应予以赔偿。

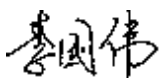
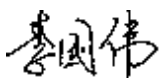
(二) 设计人及其工作人员违反本合同第一、三条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政务或组织处理;给委托人单位造成经济损失的,应予以赔偿。违纪违法情节严重的,委托人将建议相关部门给予行政处罚,并记入企业信用评价;情节特别严重的,委托人将建议主管部门给予取消其1-3年内参加依法必须进行招标的项目的投标资格和信用惩戒措施。

五、本合同作为 2025年-2026年延庆区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目勘察设计合同的附件,与主合同具有同等的法律效力,经合同双方签署后立即生效。

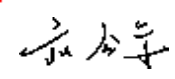
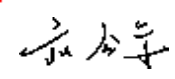
六、本协议书由双方在北京市公共资源综合交易系统中以电子签章和电子签名的形式签署完成。



委托人:北京市交通委员会延庆公路分局
(盖单位公章)

负责人: 
或其委托代理人: 
签订日期: 2025年4月25日



设计人:北京交科公路勘察设计研究院有限公司
(盖单位公章)
法定代表人: 
或其委托代理人: 
签订日期: 2025年4月25日

合同编号：25-普通公路监测-勘察设计-03

2025 年-2026 年延庆区普通公路桥梁、
隧道、地灾及高边坡监测项目勘察设计
安全生产协议

北京市交通委员会延庆公路分局

2025 年 4 月

安全生产协议

根据有关工程建设、安全生产的相关规定，为做好 2025年-2026年延庆区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目勘察设计作业过程中的安全管理，维护人身和财产安全，保障工程各项工作的顺利推进，根据《中华人民共和国安全生产法》及其他法律、行政法规的基本原则，本项目委托人与设计人特订立如下合同。

1、概述

(1) 本协议适用的范围：自本协议签订之日起，设计人进行 2025年-2026年延庆区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目勘察设计的工作均适用本协议，设计人承包的勘察设计工作的安全生产应当贯穿该勘察设计活动的全部区域范围的全过程，应当符合国家规定制定的安全规程和技术规范。

(2) 本协议使用的法律法规及相关依据：《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国民法典》及地方相关条例规定。

(3) 本协议履行期限与勘察设计合同保持一致。

2、委托人责任

(1) 委托人有权督促、检查设计人落实各种安全防护措施，有权制止违章作业，确保劳动者和设备安全。

(2) 设计人在勘察设计过程中发生的一切安全事故，由设计人自行承担责任，委托人不负任何责任，但可协助设计人进行事故处理。

3、设计人责任

(1) 设计人作为勘察设计单位，在承接本项目任务的过程中，严格遵守《中华人民共和国安全生产法》和相关规章制度，保证安全规范作业，并应组织安全事故应急预案演练。

(2) 设计人应当制定勘察设计工作的安全管理目标、措施及办法，改善从业人员的作业环境和条件，定时对从业人员进行安全技术教育，并留存会议纪要备查。

(3) 设计人的勘察设计工作应当符合按照国家规定制定的安全规程和技术规范，保证设施、设备、措施的安全性能。

(4) 设计人应负责为从业人员购买必要的保险；在勘察设计活动过程中若造成任何财产损失和人身伤害的赔偿，由设计人承担全部责任及所发生的费用并处理善后。委托人不负任何责任。

(5) 设计人应接受委托人的安全监督，发生人身事故或危及生产运行的不安全情况，应立即报告委托人。

4、违约责任

(1) 若在执行勘察设计任务过程中发生的由设计人造成的一切安全事故及财产损失，由设计人自行承担一切法律后果，委托人不负任何责任。

(2) 若委托人发现设计人未按《中华人民共和国安全生产法》等有关安全法律、法

规规定或本协议约定履行安全义务的，委托人有权立即终止与设计人之间的勘察设计合同，并要求设计向委托人支付违约金。

5、本合同有效期为合同双方签署之日起至勘察设计合同失效日止。

6、本合同作为 2025年-2026年延庆区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目勘察设计合同的附件，与勘察设计合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

7、本协议书由双方在北京市公共资源综合交易系统中以电子签章和电子签名的形式签署完成。



委托人：北京市交通委员会延庆公路分局
(盖单位公章)

负责人：
或其委托代理人：李国伟 (签字)
签订日期：2025年4月25日



设计人：北京文科公路勘察设计研究院有限公司
(盖单位公章)

法定代表人：
或其委托代理人：齐永平 (签字)
签订日期：2025年4月25日