

合同编号:

## 新平公路分局 2025 年公路灾害防治工程(二标)

# 施工合同

发包方: 新平公路分局

承包方: 云南熙盛建设工程有限公司

# 合同协议书

新平公路分局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 新平公路分局 2025 年灾害防治工程（二标）（项目名称），已接受 云南熙盛建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

## 1. 项目的具体范围和内容

G323 线 K2288+750~K2297+250 段全长 8.5 公里，公路等级二级，设计速度 60km/h，路基宽度 12 米，沥青混凝土路面。该路段共 2 个灾害点，即 K2292+986 一级（重大）、K2293+080 一级（重大）。主要实施内容为：对于 K2292+986 崩塌，设计采用削坡挂网喷锚防护，在坡顶修建截水沟；对于 K2293+080 崩塌，设计采用锚索、锚杆框格梁+现浇拱形格护坡工艺，在边坡上修建急流槽等。

## 2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （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）；
- （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；
- （5）公路工程专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）工程量清单计量规则；
- （8）技术规范；
- （9）图纸；
- （10）已标价工程量清单；
- （11）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- （12）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释，如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据中标文件工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的预估合同价：人民币（大写）贰佰陆拾贰万捌仟零捌拾捌元整。（¥2628088.00）。

4. 承包人项目经理：赵松。承包人项目总工：杨朝跃。

5. 工程质量符合《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220—2020）标准。工程安全目标：无安全生产责任事故，工程施工安全技术应符合《公路工程施工安全技术规范》（JTG F90—2015）的要求。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

履约保证金的金额：5%签约合同价，履约保证金的形式，银行保函。根据项目专用条款

17.2.1 开工预付款金额：30%签约合同价。工程中期计量支付按监理工程师签认的中期支付证

书进行支付，最低限额 50 万元。工程完工结算后，承包人向发包人出具工程价款结算总额的 3%的质保金后，支付至工程价款结算总额的 100%。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 150 日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议一式六份，具有同等法律效力，其中双方各执三份。

11. 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。

发包人： 新平公路分局

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人： 李旭 (签字)

承包人： 云南熙盛建设工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人： 王先引 (签字)

2025 年 3 月 10 日

2025 年 3 月 10 日

## 项目专用条款数据表

说明：本数据表是项目专用合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是项目专用合同条款的组成部分。第九章“招标文件格式”的投标函附录中的数据（供投标人确认）与本表所列有重复。编写招标文件的单位应仔细校核，不使数据出现差错或不一致。

序号	条款号	信息或数据
1	1.1.2.2	发 包 人：新平公路分局 地 址：新平县古城街道纳溪路 7 号 邮政编码：653400
2	1.1.2.6	监 理 人：云南监协工程咨询有限公司 地 址：昆明市西山区气象路 70 号 邮政编码：650034
3	1.1.4.5	缺陷责任期：自实际交工日期起计算 1 年
4	1.6.3	图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该项工程或工程相应部位施工前 7 天签发图纸修改图给承包人
5	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备：否
6	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施：否
7	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：合同签订后 14 天内 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限：自下发开工通知之日起 28 天内
8	11.5	逾期交工违约金：2000 元/天
9	11.5	逾期交工违约金限额：10 % 签约合同价
10	11.6	提前交工的奖金：/ 元/天
11	11.6	提前交工的奖金限额：/ % 签约合同价
12	16.1	合同期内不调价
13	17.2.1	开工预付款金额：30 % 签约合同价
14	17.2.1	材料、设备预付款比例：0 % 签约合同价
15	17.3.2	承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数：4 份
16	17.3.3 (1)	进度付款证书最低限额：50 万元
17	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率：0 % / 天
18	17.4.1	质量保证金金额：3 % 合同结算价格。履约保证金以保证保险形式提交，质保金以保证保险或商业保险的形式提交。
19	17.5.1	承包人向监理人提交交工付款申请单（包括相关证明材料）的份数：4 份
20	17.6.1	承包人向监理人提交最终结清申请单（包括相关证明材料）的份数：4 份
21	18.2	竣工资料的份数：按相关要求执行
22	19.7	保修期：自实际交工日期起计算 2 年
23	20.1	建筑工程一切险的保险费率：2.5 %
24	20.4.2	第三者责任险的最低投保金额：100 万元人民币，事故次数不限（不计免赔额） 保险费率：0.5 %
25	24.1	争议的最终解决方式：诉讼（诉讼机构为有管辖权的人民法院）

合同编号:

廉 政 合 同

玉溪公路局纪律检查委员会	印制
玉溪公路局监察审计科	
玉溪公路局政策法规科	

# 廉政合同

建设单位（甲方）：新平公路分局
施工单位（乙方）：云南熙盛建设工程有限公司
项目名称：新平公路分局 2025 年灾害防治工程（二标）
投资计划批准机关及文号：《玉溪公路局关于转下达 2025 年交通运输领域重点项目资金预算（第一批）投资计划的通知》（玉路计〔2025〕7 号）
投资来源：中央投资
投标形式：公开（网上投标）
投标报价：2628088.00 元 招标控制价：2789556.00 元 中标价：2628088.00 元
评标形式：技术评分最低标价
定标形式：当场 <input type="checkbox"/> 隔日 <input checked="" type="checkbox"/>
建设工期：150 日历天
建设地点：云南省玉溪市新平县境内

为加强项目工作中的廉政建设，规范甲乙双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和廉政建设责任制规定，特订立该廉政合同。

## 一、双方责任

（一）严格遵守国家、省有关法律法规的规定。

（二）严格执行本项目协议文件，自觉按协议办事。

（三）合同双方当事人的业务活动应坚持公平、公开、公正和诚信的原则（法律认定的商业秘密和文件另有规定的除外），不得损坏国家和集体利益。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察等有关部门举报。

## 二、甲方的责任

甲方的领导和从事该项目的工作人员在项目实施的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

## 三、乙方的责任

应与甲方和相关单位保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作。遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方和相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（三）不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作



安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准违反协议约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品等。

（五）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

#### 四、违约责任

（一）甲方工作人员有违反本协议第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本协议第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

五、本协议经双方签署之日起至该项目完成时止。

六、本协议一式六份，具有同等法律效力，其中甲方执三份，乙方执三份。

建设单位（甲方）：（公章）

地 址：新平县古城街道纳溪路7号

建设单位法定代表人：

联系电话：

0871-7014999

建设单位项目法人：

联系电话：

施工单位（乙方）：（公章）

地 址：

中标单位法定代表人：

联系电话：

0871-68306671

中标单位项目法人：

联系电话：

监证机关：（公章）

监证人：唐金鑫 联系电话：0871-7013566

2025年3月10日

廉政合同履行情况报告表

项目名称：新平公路分局 2025 年灾害防治工程（二标）	
甲方或乙方：新平公路分局	
报告时间：        年        月        日（中期 <input type="checkbox"/> 竣工 <input type="checkbox"/> ）	
合同签定时间：        年        月        日	工期：150 日历天
廉政合同签定时间：        年        月        日	
廉 政 合 同 履 行 情 况	<div></div> <div>年        月        日（公章）    经办人：</div>
对 方 单 位	鉴 定 意 见 <div></div> <div>年        月        日（公章）    经办人：</div>
单 位 纪 监	部 门 意 见 <div></div> <div>年        月        日（公章）    经办人：</div>
监 察 机 关	部 门 意 见 <div></div> <div>年        月        日（公章）    经办人：</div>



协议编号：

# 施工安全生产管理协议书

发包人：新平公路分局

承包人：云南熙盛建设工程有限公司

2025 年 2 月

# 安全生产管理协议书

协议编号：\_\_\_\_\_

发包方（甲方）：新平公路分局

承包方（乙方）：云南熙盛建设工程有限公司

为加强施工现场安全管理，保护职工的人身安全、健康和国家财产，保障施工的顺利进行，依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国道路交通安全法》、《民法典》、《建设工程安全生产管理条例》、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路养护工程管理办法》等法律法规，双方就本工程施工安全生产达成如下协议：

### 一、工程概况：

（一）工程项目：新平公路分局 2025 年公路灾害防治工程(二标)

（二）施工地址：云南省玉溪市新平县境内

（三）承包工程范围和内容：G323 线 K2288+750~K2297+250 段全长 8.5 公里，公路等级二级，设计速度 60km/h，路基宽度 12 米，沥青混凝土路面。该路段共 2 个灾害点，即 K2292+986 一级（重大）、K2293+080 一级（重大）。主要实施内容为：对于 K2292+986 崩塌，设计采用削坡挂网喷锚防护，在坡顶修建截水沟；对于 K2293+080 崩塌，设计采用锚索、锚杆框格梁+现浇拱形格护坡工艺，在边坡上修建急流槽等。

（四）承包形式：单价承包

### 二、乙方应具备的资质和条件

（一）提供有关部门核发的符合工程项目要求的营业执照、资质证书、安全生产许可证、法人代表资格证书或法人授权委托书、施工简历和近三年安全施工记录证明等。

（二）提供项目负责人的“B 类人员”安全资格证原件（存复印件）。

（三）提供专（兼）职安全员的安全资格证原件（存复印件）。

（四）提供特种作业人员操作证原件（存复印件）。

（五）涉及使用特种设备的应提供：《特种设备》；产品出厂质量合格证明材料；验收检验报告和《特种设备使用标志》；操作人员的《特种设备作业人员资格证》；维修保养情况证明等资料。

### 三、管理目标

乙方在工程项目新平公路分局 2025 年公路灾害防治工程(二标)（项目名称）施工期间，严格遵守《安全生产法》和《建设工程安全生产管理条例》等规定，努力实现安全生产管理目标：1. 无人身死亡事故；2. 无人员重伤事故；3. 无重大机械设备事故；4. 无火灾事故；5.

无脚手架坍塌事故；6. 无交通事故等。

#### 四、双方的安全责任

##### （一）甲方的安全责任

1. 遵守《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等法律法规与规程规定，建立健全安全生产责任制度，制定安全生产规章制度和操作规程等。

2. 负责对乙方的资质进行审查。对乙方项目负责人、专（兼）职安全管理人员及特种作业人员的持证上岗情况进行审查。

3. 对乙方的施工机械、工器具、安全用具、安全防护用具等不符合安全要求的有权禁止乙方使用，并做退场处理。

4. 对作业人员进行安全法规、安全生产管理制度、操作规程等相关安全知识的培训。

5. 负责对乙方负责人、工程安全负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底，并应有完整的记录。

6. 乙方在开工前 5 天将相关安全施工组织设计报甲方审核、备案。甲方在开工前对乙方进行施工安全技术交底。

7. 不得对乙方提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得压缩约定的合理工期。

8. 对乙方的安全施工技术方案的编制情况进行审查，对安全技术交底及施工方案的执行情况进行监督检查，现场安全设施不满足安全需要不允许开工。

9. 不得明示或者暗示乙方购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件等。

10. 协调与解决施工生产中出现的问题，提出整改要求，监督落实整改措施，做到复查闭环管理。

11. 传达有关安全施工生产情况，及时通报相关的安全工作信息。

12. 建立和完善现场应急抢救体系，组织开展专项培训教育和应急演练活动。

13. 对施工生产过程进行监督检查，对“三违”现象进行纠查，并依据相关规定进行奖惩。

14. 对不服从安全管理、野蛮施工、管理混乱的乙方，有权依据相关法律法规及合同约定，责令停工整顿，或解除工程合同。

15. 在发生人身死亡、受伤等安全事故时，指导、组织进行现场救援，参与事故的调查、分析与上报，涉及乙方责任的，按照制度、合同和本协议的约定进行违约处理。

## （二）乙方的安全责任

1. 乙方必须服从指挥部（项目部）、新平公路分局的监督、指导、检查等安全管理，并全面遵守相关法规、制度、规程及在承发包合同中规定的各项条款，严格执行《公路工程施工安全技术规范》（JTG-F90-2015）进行施工作业，严格执行《公路养护安全作业规程》（JTGH30-2015）布置施工作业控制区。

2. 乙方的项目经理是安全施工的第一责任人，对现场安全、环境管理等负全面责任。

3. 对入场所有人员上报指挥部（项目部）、提供身份证件（复印件），对施工过程中入场、更换的人员必须及时上报。

4. 提供本单位的施工资质等资料，项目负责人、专职安全员、特种作业人员取得资格证书，并对这些证件的真实性、合法性负责。

5. 使用的施工机械、机具应满足安全规定，相关资料保存齐全，入场前将使用的施工机械、机具清单上报甲方，并接受甲方的现场检验和资料审查。

6. 组织特种作业人员上岗前的身体健康检查，接受甲方的监督检查。严禁录用老弱病残、患有职业禁忌症者及童工。

7. 接受甲方组织的安全培训教育，建立和完善本单位的安全管理制度和组织机构，对从业人员进行安全生产教育和培训。调整特殊工种作业人员时必须履行手续征得甲方的同意，新入厂人员必须经安全培训教育和书面考试合格，不得安排未经安全生产教育培训和体检不合格的人员上岗作业。

8. 为施工人员配置合格的劳保防护用品用具，接受甲方的监督检查。

9. 严格执行安全施工方案的编审批规定，组织做好安全技术措施书面交底工作，做好作业环境条件的检查与确认，采取有效措施消除安全事故隐患。

10. 严格落实甲方的安全生产管理规定，做到无技术措施、无安排交底不得安排施工。

11. 负责本单位安全施工责任区域内的安全设施的设置与维护，按照相关约定接受甲方的考核与奖惩。

12. 协调与解决施工生产中出现的問題，认真落实整改措施，认真履行本单位负有的安全管理职责。

13. 加强现场施工安全管理，确保本单位责任区域的作业环境满足相关规定，安全经费投入到位、安全设施投入及时，安全警示标识明显。

14. 参加甲方组织进行的应急抢险培训活动，建立和完善本单位的应急救援体系。

15. 有权拒绝甲方的违章指挥和强令冒险作业；有权对安全生产工作提出建议，对存在

的问题提出批评和检举。

16. 对发现的事故隐患或者其他不安全因素，应当立即采取防范措施并报告甲方的相关人员，紧急情况时可以组织施工人员撤离作业区域。

17. 加强本单位的安全管理工作，严禁将工程非法转包或违规分包。

18. 服从甲方的安全生产管理，乙方不服从管理导致生产安全事故的，由乙方承担主要责任。

19. 乙方施工过程中临时用电必须符合《施工现场临时用电安全技术规范》。

20. 乙方施工过程中应做到工完、料尽、场地清，确保安全文明施工。

21. 乙方施工过程中发生人员伤亡、设备安全事故应立即报告甲方，并积极配合调查。

## 五、违约责任

（一）由于甲方或乙方责任造成对方或第三方的人身伤害、设备损坏等财产损失，由责任方承担责任，并赔偿对方或第三方因此造成的全部损失。

（二）合同履行中，发现乙方提供的有关资质材料无效，甲方有权解除合同，并由乙方承担由此造成的一切损失。

（三）发现乙方现场作业人员有“三违”行为的，比照甲方有关安全生产奖惩规定对乙方人员处罚。

（四）因乙方不服从甲方管理或安全管理不到位的；未严格执行安全技术措施、施工组织设计、安全规章制度和操作规程的；施工人员未掌握本工程项目特点及施工安全防范措施的；施工机械、工具及安全防护用品不满足施工需要的等。甲方有权要求乙方立即停工整改，由此引起的后果及损失由乙方承担。

（五）乙方使用甲方提供的设施设备、工器具等造成损坏的，应照价赔偿。

（六）乙方对甲方提出的安全整改意见不及时整改的，每逾期一天，乙方按 1000 元/天承担违约责任；对危及员工生命财产安全、重大安全隐患经甲方指出不按规定时间整改的每次可处 1 万元—2 万元元的处罚。

（七）乙方管理人员违章指挥，施工人员违章作业经甲方指出不整改的及同类违章反复发生的处每人每次 100 元—1000 元的处罚。

## 六、协议生效与终止

协议订立时间：2025 年 3 月 10 日

本协议从开工之日起生效，双方共同监督执行，竣工验收后自行终止。如乙方在施工中不履行本协议的约定，违反安全施工的有关管理规定，对甲方提出的警告、停工整顿拒不执

行的，甲方有权解除合同。

七、其他事项

（一）本协议经双方授权代表签字并加盖公章或合同章后生效。

（二）本协议一式六份，具有同等效力，由乙方、甲方的经营管理部门和安全管理部門分別保存一份。



法定代表人: 

委托代理人:

2024年3月10日



法定代表人: 

委托代理人: /

2024年3月10日



抄送：云南监协工程咨询有限公司

标表1

合同段：新平公路分局2025年公路灾害防治工程（G323线K2288+750—K2297+250灾害防治）

数量		单价	
5.3810		31072.23	

合同段：新平公路分局2025年公路	
K2288+750—K2297+250灾害防治工程	
子目号	101
101	通顺
101-1	保险费

# 工程量清单表

合同段：新平公路分局2025年公路灾害防治工程（G323线  
K2288+750—K2297+250灾害防治）

标表2

第200章 路 基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	路基修复与补强				
202-1	路基挖方（不含塌方及滑坡体的清除）				
202-1-1	挖土方	m <sup>3</sup>	3834.76	9.63	36003
202-1-2	挖石方	m <sup>3</sup>	8361.76	20.69	130783
202-1-4	弃方超运	m <sup>3</sup> ·km	18428.88	1.2	22111
203	路基排水				
203-2	增设排水设施				
203-2-1	边沟、排水沟				
203-2-1-3	现浇混凝土				
203-2-1-3-	C20 混凝土	m <sup>3</sup>	106.92	660.81	61519
203-2-2	截水沟				
203-2-2-3	现浇混凝土				
203-2-2-3-	C20 混凝土截水沟	m <sup>3</sup>	74.24	660.41	49029
203-2-3	跌水与急流槽				
203-2-3-3	现浇混凝土				
203-2-3-3-	C30 混凝土	m <sup>3</sup>	107.1	700.69	75044
203-2-3-5	钢筋				
203-2-3-5-	HRB400钢筋	kg	7970	6.2	49414
203-2-3-5-	HPB300钢筋	kg			
204	路基防护				
204-2	挡土墙修复与加固				
204-2-2	M10浆砌片(块)石挡土墙	m <sup>3</sup>	10	461.37	4614
204-2-4	混凝土挡土墙				
204-2-4-1	C20 混凝土挡墙	m <sup>3</sup>	135.68	528.66	71729
204-11	喷锚网				
204-11-1	Φ3.0mm钢丝网	m <sup>2</sup>	1237.4	7.27	8996
204-11-3	喷射C30水泥混凝土	m <sup>3</sup>	123.7	869.47	107553
204-11-4	Φ22砂浆钢筋锚杆	kg	1663	19.01	31614
204-11-6	钢筋	kg	1285	6.1	7839
204-15	锚索框格梁护坡及预应力十字锚				
204-15-1	锚索框格梁护坡				
204-15-1-1	4孔/束Φ15.24预应力钢绞线	m	2232	342.2	763790
204-16	锚杆框格梁护坡				
204-16-1	现浇混凝土				
204-16-1-2	C30现浇砼框格梁混凝土	m <sup>3</sup>	299.3	869.71	260304
204-16-1-4	C30垫座封锚混凝土	m <sup>3</sup>	1.9	1006.35	1912
204-16-2	框格梁钢筋				
204-16-2-1	HRB400钢筋	kg	33892	6.3	213520
204-16-2-2	HPB300钢筋	kg	113	6.68	755
204-16-3	Φ32砂浆钢筋锚杆	kg	8870	21.5	190705
204-17	现浇混凝土拱形格				
204-17-2	C25现浇混凝土	m <sup>3</sup>	74.34	860.91	63257
204-17-4	拱形格钢筋				



工程量清单表



合同段：公路分局2025年公路灾害防治工程（G323线  
K2288+750至K2297+250灾害防治）

标表2

第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
204-17-3-1	HRB400钢筋	kg	3748	6.5	24362
204-17-5	Φ25砂浆钢筋锚杆	kg	13468	23.09	310976
204-18	高边坡监测				
204-18-1	C20砼预制(含钢钉)	m3	0.2	1091.9	218
第200章 合计 人民币 元					

油单 第 4 页 共 4 页