

正本

合同编号: LQJT-YHGC-2024-05

禄劝县 2024 年村道安全生命防护工程

# 施 工 合 同

合同段: 第二合同段

施工项目: 禄劝县 2024 年村道安全生命防护工程

甲方: 禄劝彝族苗族自治县交通运输局

乙方: 云南七和建设工程有限公司

2024 年 11 月 8 日

# 合同协议书

甲方：禄劝彝族苗族自治县交通运输局

住所：禄劝县屏山街道办五星路 521 号

法定代表人：张荣兵

电话：0871—68912761

乙方：云南七和建设工程有限公司

住所：云南省昆明市五华区上庄村红云路旁天骄北麓 5  
幢 2 单元 11 层 1105 室。

法定代表人：李永春

电话：0871-63570404

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》的有关规定及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方共同达成并签订如下协议。

## 一、工程概况

工程名称：禄劝县 2024 年村道安全生命防护工程（第二合同段），项目分布于禄劝县撒营盘镇、团街镇、转龙镇，涉及隐患里程共 22.469 公里。公路有 32 条，其中撒营盘镇 30 条共 20.469 公里，康荣小学门口-后招组，隐患里程为 0.36 公里；邓家岔路-刘家下十，隐患里程为 0.180 公里；宜嘎-啊宜老，隐患里程为 0.163 公里；马鹿岔口-撒纠箐，隐患里



程为 0.779 公里；撒则线-石丫口，隐患里程为 0.11 公里；撒者依-撒则线岔口，隐患里程为 1.77 公里；背子古-撒者依岔口，隐患里程为 0.6 公里；邓家岔路-邓家组，隐患里程为 0.3 公里；鸡冠石-昂作刀，隐患里程为 3.98 公里；弄木奔 1-老猫箐，隐患里程为 0.1 公里；田坝心-大石房，隐患里程为 0.559 公里；花苗村-黄花地，隐患里程为 0.959 公里；老新街-书本多，隐患里程为 0.659 公里；撒则线-说子干，隐患里程为 0.2 公里；蔡家梁子-发海，隐患里程为 0.3 公里；环湖路-以后补，隐患里程为 0.045 公里；撒则线-者都者，隐患里程为 0.875 公里；板桥桥-高租，隐患里程为 0.012 公里；祖荣爱-解家，隐患里程为 2.8 公里；撒则线岔口-牧家村 0.8 蔡家梁子-羊棚子，隐患里程为 0.182 公里；大村一朵本拉，隐患里程为 0.09 公里；梨花匠-赵家村，隐患里程为 0.067 公里；三合-板桥，隐患里程为 0.236 公里；井风哑口-放康，隐患里程为 0.489 公里；撒营盘镇-兴安村委会--放康-放老古，隐患里程为 1.647 公里；一-十二组，隐患里程为 0.367 公里；康荣桥-花苗村，隐患里程为 1.309 公里；九队-撒永山，隐患里程为 0.176 公里；岔路口-康荣小学，隐患里程为 0.445 公里；团街镇共 1 条团街-翠华，隐患里程为 0.22 公里；转龙镇共 1 条烧红莫尼-换桥公路，隐患里程为 1.6 公里。

工程内容：施工设计及工程量清单所包含的各分部分项工程内容。

资金来源：财政资金。

计划及资金文件：《昆明市公路局关于下达昆明市 2024 年农村公路养护工程预计划的通知》(昆路通〔2024〕21 号)，《关于转下达 2024 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路养护计划的通知》(昆交便〔2024〕3 号)，《关于转下达 2024 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路养护计划(第二批)的通知》(昆交便〔2024〕78 号)等文件。

## 二、工程承包范围

承包范围：路基修复与补强、路基防护工程 C20 片石混凝土挡土墙；护栏工程 C25 混凝土护栏(护墙、立柱)、波形梁钢护栏；道路交通标志、道路交通标线等。

## 三、合同工期

开工日期：2024 年 11 月 11 日

完工日期：2025 年 1 月 9 日

合同工期总日历天数 60 日历天

## 四、质量标准

工程质量标准：《公路安全生命防护工程实施技术指南》、《公路工程技术标准》、《公路路基养护技术规范》、《公路桥涵施工技术规范》、《公路桥涵通用设计规范》、《公路桥梁加固设计规范》、《公路桥涵加固施工技术规范》、《公路养护工程质量检验评定标准》、《公路沥青路面养护技术规范》、《公路水泥混凝土路面设计规范》、《公路交通安全设施设计细则》和其他国家、省、市现行的规范、标准、规程、办法等。

## 五合同价款

金额¥: 368.133847 万元

(人民币大写): 叁佰陆拾捌万壹仟叁佰叁拾捌元肆角柒分

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其投标书附录
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、标价的工程量清单
- 9、工程报价单或预算书
- 10、承诺书

双方有关工程的洽商、变更、补充等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

## 七、权利与义务

(一) 甲方:

(1) 全面掌握工程建设的质量、进度和资金使用情况, 加强技术指导和监督检查, 及时帮助协调解决工程实施过程中出现的设计和技术问题。

(2) 若乙方工程进度严重滞后, 甲方有权指定分包, 其费用由乙方承担; 若乙方工程质量不合格, 甲方有权终止



部分或全部合同，更换施工队伍。

(二) 乙方:

(1) 严格按照公路工程施工技术规范要求进行施工，达到设计及公路工程质量检验评定标准的各项要求。工程质量达到合格以上的工程验收标准，杜绝不合格工程。施工过程中出现质量事故，一律无条件返工。

(2) 接受甲方及监理人员对工程各方面的监督和检查，并遵守甲方指定的各种管理制度。

(3) 做好施工前的各项准备工作，并于开工前七日内向甲方和监理提交开工报告。

(4) 严格按照设计图纸进行施工，未经甲方同意不得随意变更设计。

(5) 严格遵守施工技术规范、操作规程和检验报验程序。

(6) 对工程质量负全责，为项目检查、检测无偿提供检测设备、工具和人员。

(7) 每道工序验收合格，经指挥部现场管理人员确认后，方可进入下一道工序；不合格工序或出现质量事故必须返工，返工造成的损失和费用，由乙方承担。

(8) 严格执行国家《劳动法》的有关规定，按照“谁用工，谁负责”的原则，施工期间由于违反国家《劳动法》引起的纠纷、赔偿、诉讼等后果的，由用人单位承担。

(9) 落实安全责任，根据本合同的实际，设置专门的安全管理机构，认真执行安全生产有关规定，建立安全生产

组织、制度和措施，严防各类事故的发生，确保本合同段内工程安全和交通安全。

(10) 负责解决施工中出现的的地方事务，办理临时占地、开工场地、竣工场地的清理工作并承担其费用。

(11) 准确填写施工原始记录和各种实验报告，按甲方及监理要求上报各种报表。

(12) 负责完成甲方临时安排的有关工程的其他事宜。

## 八、工程质量和缺陷责任期

工程交工验收合格后，缺陷责任期和保修期为一年。工程质量缺陷责任期和保修期从实际交工验收之日起开始计算，缺陷责任期内工程出现任何质量事故，均有乙方负责无偿修复，缺陷责任期满由监理单位发给缺陷责任终止证书。

## 九、计量与支付

根据招标文件的要求，县交通运输局根据资金到位情况按进度拨付工程款，最终结算总价以禄劝彝族苗族自治县交通运输局工程结算和委托审计单位认定的工程结算为准，安全生产费、工程保险费计量支付时需提供正式发票作为支付依据。资金拨付根据该项目资金到位情况进行拨付，甲方不承担任何由资金不到位导致的责任和风险。若项目资金财政未到位时，乙方放弃通过司法途径向甲方主张支付权利。

## 十、工程进度要求

乙方严格按照时间要求进行施工，如果乙方不能按时完成工作任务，甲方有权单方解除合同，把乙方清场出去，且甲方只计算实体工程量的费用并没收履约保证金。



进场 5 个工作日内，乙方必须在工地现场监理项目经理部，办公设备、项目经理、项目总工、资料员及其他从业人员按投标文件全部就位（人员与投标文件不符，必须按招标文件同等条件要求报指挥部审核批准），并制定所有施工要求制度挂墙指导施工。

## 十一、履约保证金

本合同段履约保证金应缴纳 18.4066 万元（大写：壹拾捌万肆仟零陆拾陆元整），可以交纳现金、支票（只接受基本账户）、银行保函或商业保险。采用现金交纳的必须从中标人基本账户一次性汇入招标人指定账户；采用银行保函的，开具履约担保的银行级别为：国有商业银行或股份制商业银行的支行及以上；采用商业保函的，开具履约担保的商业机构必须具备相关担保营业范围和能力。履约保证金如果提交现金，在完成本协议书约定的全部监理服务工作及所有项目交工验收合格后一次性无息退还；如果提交保险或银行保函，则在所有项目完成交工验收后终止，若项目在交工验收前保险或保函到期的，需重新办理保险或保函。

## 十二、开工预付款、材料预付款和农民工工资保证金

在施工单位进场后完成现场施工安全标志、保通方案、安全生产措施经监理单位、指挥部现场管理人员审核签认后拨付合同价款的 10%作为开工预付款，开工预付款在计量时一次性扣回。拨付开工预付款前乙方需将中标价 3%的农民工工资保证金提交禄劝彝族苗族自治县人力资源和社会保障

障局，并将缴纳凭证提交给甲方，否则不予拨付开工预付款；在施工单位材料、设备符合规范要求进场，经监理单位、指挥部现场管理人员审核签认后，拨付 20%的材料预付款，拨付材料预付款前，乙方需向禄劝彝族苗族自治县人力资源和社会保障局缴纳本项目工伤保险，并将缴纳凭证提交给甲方，否则不予拨付材料预付款；工程开工后，中标单位要在银行开设农民工工资专户，并建立用工花名册，由银行代发农民工工资。甲方财务科从每一次拨付工程计量款时将所拨金额的 15%打入农民工工资专户。乙方不能因甲方资金拨付不及时、不到位而出现拖欠农民工工资甚至上访的问题。否则，由乙方负责处理。

### **十三、质保金**

质保金在工程计量时按 3%的比例扣减，工程保修期满后全部一次性无息返还，在保修期内如果出现工程质量问题且乙方不修复的，甲方可直接动用质保金进行修复且不执行工程质量清单中的单价，如质保金仍不够用于修复工程的费用，甲方有权要求乙方继续追加修复费用，必要时可向工程所在地人民法院起诉追加不足的工程费用。

### **十四、本工程不得转包和分包**

### **十五、安全责任**

1、乙方在开工之前、必须为施工所有人员办理相关保险手续。

2、乙方在合同签订之日起至工程交、竣工验收结束期间，所产生的一切安全生产事故由乙方全权负责，甲方不承

担任何责任。

## 十六、违约责任

1、乙方违约或履约不充分导致重大质量、安全、环保事故或进度严重滞后，由乙方自行承担相关的法律责任，甲方同时有权单方解除合同部分或者全部内容并要求乙方承担违约责任。

2、根据招标文件要求：2025年1月9日前完成工程建设。因乙方原因造成工期延误，给予乙方1000元/天的逾期交工处罚，逾期交工违约金限额为3%的签约合同。

## 十七、争议

甲乙双方发生争议，无法取得一致意见时，甲方强行清退乙方，并用乙方的履约保证金承担未完成的工程量。同时向禄劝县人民法院提起诉讼。

## 十八、其他条款

1、甲方不再提供临时砂石料场代办审批义务，由乙方自行至合法砂石料场采购。

2、工程变更严格按照《云南省公路工程设计变更管理办法》（云交规〔2019〕5号）文件执行，变更规模按照《云南省招标投标条例》（云南省人大常委会公告第57号）规定执行，不按变更管理办法申报的工程量，不予认可，超过条例规定规模的工程数量，不纳入结算。

3、工程用表采用《云南省公路工程建设用表标准化指南》（修编）（2019版）规定的工程用表。

4、本协议书由甲、乙双方法定代表人或其授权的代理



人签署并加盖公章后生效，在全部工程完工且竣工验收合格后终止。

5、本协议书正本叁份、副本叁份，甲方持正本两份，副本两份，乙方持正本壹份，副本壹份，正本交一份至禄劝彝族苗族自治县公共资源交易管理局备案。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

附件：1、中标承诺书（正本）

2、中标通知书（正本）

3、投标文件标价的工程量清单（正本）

4、安全生产合同

5、廉政合同

甲方：禄劝彝族苗族自治县  
交通运输局（盖章）

法定代表人：  
（或其授权代理人）：

住所：屏山街道办五星路 521 号

开户银行：农行禄劝秀屏路支行

银行账号：24210201040000994

签订日期 2024 年 11 月 8 日

乙方：云南七和建设工程  
有限公司（盖章）

法定代表人：  
（或其授权代理人）：

住所：云南省昆明市五华区  
上庄村红云路旁天  
骄北麓 5 幢 2 单元  
11 层 1105 室

开户银行：中国银行股份有限公司昆明市金江支行

银行账号：134076122645

签订日期：2024 年 11 月 8 日

# 中标承诺书

禄劝彝族苗族自治县交通运输局：

对禄劝县 2024 年村道安全生命防护工程（第二合同段）项目工程的中标，我单位郑重承诺如下：

在施工过程中，文明施工，安全施工。保证施工质量，按照施工进度合理有效的安排施工工作，保证按要求完成工期。

特此承诺

云南七和建设工程有限公司

2024 年 11 月 8 日





# 中标通知书

2024/10/31 15:03

云南省公共资源交易平台

## 中标通知书

通知书编号: GC530100202400945001002

招标编号: GC530100202400945001002

中标人名称: 云南七和建设工程有限公司

你方于 **2024-10-21** (投标日期) 所递交的 禄劝县2024年村道安全生命防护工程 (项目名称) 禄劝县2024年村道安全生命防护工程2标段 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (万元): **368.133847**

工期: **60日历天**

工程质量: **符合达到国家、地方相关标准, 行业标准 一次性验收合格。标准**

项目经理: 蔡祥弘

项目经理相关证书名称和编号: 中华人民共和国二级建造师注册证书/云2532018202138412

项目总工: 李勇

项目总工相关证书名称和编号: 工程师/012201179

招标人: (盖单位章)

招标代理: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

打印日期: 2024-10-31

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

# 招投标报价

工程量清单表















# 建筑安装工程费计算表

建设项目名称:禄劝县2024年村道安全生命防护工程(二标段)

转龙镇  
围：围  
苏：苏  
制：制  
编：编

第 1 页 共 1 页 03 表

[illegible]

编制:

有效期至:2028年03月1日

蘇明

王



设计工程有限公  
司  
2024年10月20日  
专办

香雪齋

编制范围：转龙镇

04表

序号	工程类别	措施费 (%)										企业管理费 (%)							规费 (%)					
		冬季施工增加费	雨季施工增加费	夜间施工增加费	高原地区施工增加费	风沙地区施工增加费	沿海地区施工增加费	行车干扰施工增加费	施工辅助费	工地转移费	综合费率		基本费用	主副食运费补贴	职工探亲路费	职工取暖补贴	财务费用	综合费率	养老保险费	失业保险费	医疗保险费	工伤保险费	住房公积金	综合费率
											I	II												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	土方		0.665					1.499	0.224	2.388			2.747	0.235			0.271	3.253	16	0.7	100.75		8	35.45
2	石方		0.626					1.279	0.176	2.081			2.792	0.218			0.259	3.269	16	0.7	100.75		8	35.45
3	运输		0.675					1.451	0.157	2.283			1.374	0.233			0.264	1.871	16	0.7	100.75		8	35.45
4	路面		0.654					1.39	0.321	2.365			2.427	0.165			0.404	2.996	16	0.7	100.75		8	35.45
5	路面 (不计雨)							1.39	0.321	1.711			2.427	0.165			0.404	2.996	16	0.7	100.75		8	35.45
6	隧道								0.257	0.257			3.569	0.185			0.513	4.267	16	0.7	100.75		8	35.45
7	构造物 I		0.458					0.924	0.262	1.644			3.587	0.207			0.466	4.26	16	0.7	100.75		8	35.45
8	构造物 I (不计冬)		0.458					0.924	0.262	1.644			3.587	0.207			0.466	4.26	16	0.7	100.75		8	35.45
9	构造物 I (不计雨)							0.924	0.262	1.186			3.587	0.207			0.466	4.26	16	0.7	100.75		8	35.45
10	构造物 II		0.53					1.007	0.333	1.87			4.726	0.242			0.545	5.513	16	0.7	100.75		8	35.45
11	构造物 II		1.031					0.948	0.622	2.601			5.976	0.435			1.094	7.505	16	0.7	100.75		8	35.45
12	构造物 II		1.31					0.948	0.622	2.601			5.976	0.435			1.094	7.505	16	0.7	100.75		8	35.45

有效期至:2028年03月1日

余明

B12235354015839  
昆明烟草工业建设投资有限公司  
有效期至:2025年10月26日







香雪

项目夕称：施工标准

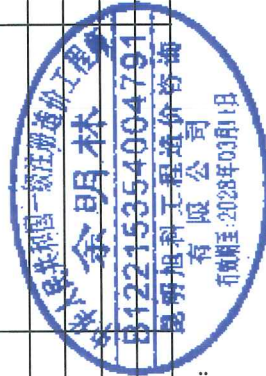
4-3 表

[illegible]

有效期至:2028年03月1日

蔡明余

李德全





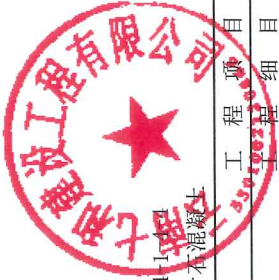
单价分析表 (08表格式)

项目编码: 103-4-2  
项目名称: 临时锥型交通路标

单位: 个  
数量: 8  
单价: 15.75

李永春

编号	工程名称		单位		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)		合计	
	工程名称		单位		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)		合计	
	工程名称		单位		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)		合计	
	工程名称		单位		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)		合计	
2	临时锥型交通路标		个		45.72		1		8		366										8		366	
	定额基价		元		1		51.25		410		410										410		410	
	直接工程费		元								366												366	
	措施费	I	元						0%															
		II	元						0%															
	企业管理费		元						0%															
	规费		元						0%															
	利润		元						%															
	税金		元						%															
	合计		元								366												366	
	单位单价		元								46												46	
	每个单价		元								45.75												45.75	



单价分析表 (08表格式)



李永春

项目编码: 204-4-1-1  
项目名称: C20片石混凝土

数量: 17.7

单位: m3

4-3 表

编号	工程名称		单位		单价(元)		定额		数量		金额(元)		现浇混凝土挡土墙		数量		金额(元)		合计	
	工、料、机名称	单位	数量	单价(元)	定额	数量	单价(元)	定额	数量	单价(元)	定额	数量	工、料、机名称	单位	数量	单价(元)	定额	数量	工、料、机名称	单位
3	人工	工日	16.069	90.18	16.069	28.442	2565						现浇混凝土挡土墙	m3	28.442					
4	8~12号铁丝	kg	2.1	4.35	2.1	3.717	16						现浇混凝土挡土墙	m3	3.717					
5	组合钢模板	t	0.016	4658.54	0.016	0.028	130						现浇混凝土挡土墙	m3	0.028					
6	铁件	kg	50.7	4.52	50.7	89.739	406						现浇混凝土挡土墙	m3	89.739					
7	水	m3	10	2.71	10	17.7	48						现浇混凝土挡土墙	m3	17.7					
8	原木	m3	0.04	1287.55	0.04	0.071	91						现浇混凝土挡土墙	m3	0.071					
9	PVC塑料管(φ50mm)	m	1.8	6.45	1.8	3.186	21						现浇混凝土挡土墙	m3	3.186					
10	中(粗)砂	m3	4.69	85.66	4.69	8.301	711						现浇混凝土挡土墙	m3	8.301					
11	片石	m3	2.19	74.59	2.19	3.876	289						现浇混凝土挡土墙	m3	3.876					
12	碎石(8cm)	m3	7.14	82.05	7.14	12.638	1037						现浇混凝土挡土墙	m3	12.638					
13	32.5级水泥	t	2.448	325.84	2.448	4.333	1412						现浇混凝土挡土墙	m3	4.333					
14	其他材料费	元	1	1	1	35.223	35						现浇混凝土挡土墙	m3	35.223					
15	250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	0.269	161.76	0.269	0.476	77						现浇混凝土挡土墙	m3	0.476					
16	8t以内汽车式起重机	台班	0.189	683.92	0.189	0.335	229						现浇混凝土挡土墙	m3	0.335					
17	小型机具使用费	元	1	1	1	13.134	23						现浇混凝土挡土墙	m3	23.247					



余明林

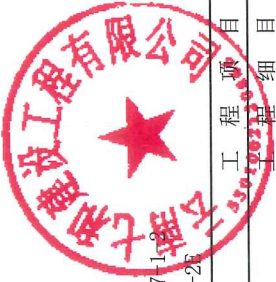
李永春

编制:









单价分析表 (08表格式)

项目编码: 601-711-002  
项目名称: Gr-B-25

单位: m

数量: 594

单价: 304

4-3 表

李永春

编号	工程项 目		波形钢板护栏		波形钢板护栏		波形钢板护栏		合计	
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量
18	人工	工日	90.18	44.576	346.356	31234	7.96	67.286	6068	413.642
19	钢丝绳	t	6012.48				0.008	0.068	409	0.068
20	钢板	t	4553.38	0.025	0.194	883				0.194
21	钢管立柱	t	5443.57	1.01	7.848	42721				7.848
22	波形钢板	t	5934.96				1.01	8.538	50673	8.538
23	电焊条	kg	5.7	4.8	37.296	213				37.296
24	螺栓	kg	7.26				53.5	452.236	3283	452.236
25	其他材料费	元	1	8.8	68.376	68				68.376
26	2t以内载货汽车	台班	326.53	0.368	2.859	934				2.859
27	4t以内载货汽车	台班	454.93				0.06	0.507	231	0.507
28	32kVA内交流电弧焊机	台班	168.13	0.547	4.25	715				4.25
29	小型机具使用费	元	1	51.74	402.02	402				402.02



余明林

李永春





单价分析表 (08表格式)

[illegible]

编制:

金明

王德成







单价分析表 (08表格式)

[illegible]

编制:

余明恭



马健承





单价分析表 (08表格式)

4-3 表

李永春

数量: 14

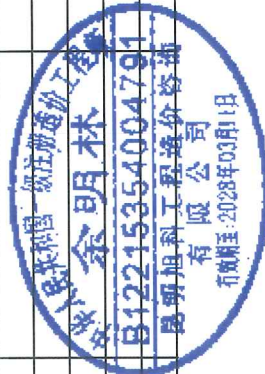
单位:个

单价: 223.86

[illegible]

编制:

余明恭



吳承





单价分析表 (08表格式)

李永春  
印

李永春

项目编码: 603-3-1-1  
项目名称: 单柱式△700×2 (含基础立柱、面板及反光膜)  
单位: 套  
数量: 2  
单价: 1432  
4-3 表

编号	钢筋混凝土基础			铝合金标志牌			铝合金标志牌			铝合金标志牌			合计		
	金属标志牌 基础混凝土			单柱式铝合金标志牌 立柱			单柱式铝合金标志牌 面板			单柱式铝合金标志牌 面板					
	工 程 细 目	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
	定 额 数 量	工 程 数 量	工 程 单 位	10m3实体	0.043	5-1-4-1	10t	0.006	5-1-4-3	10t	0.006	5-1-4-4	10t	0.006	5-1-4-4
工、料、机名称			单位	工日	材料	机械	工日	材料	机械	工日	材料	机械	工日	材料	机械
46	人工		工日	90.18	13.035	0.561	51	9.453	0.057	5	23.283	0.14	13	0.758	68
47	型钢		t	3504.27	0.004										
48	钢管立柱		t	5443.57				6.314	0.038	207				0.038	207
49	组合钢模板		t	4658.54	0.007										
50	电焊条		kg	5.7				0.9	0.005					0.005	
51	铁件		kg	4.52	3.3	0.142	1							0.142	1
52	镀锌铁件		kg	5.65				3759.9	22.559	127	3033.7	18.202	103	40.761	230
53	水		m3	2.71	12	0.516	1							0.516	1
54	锯材		m3	1504.42	0.001										
55	中(粗)砂		m3	85.66	4.9	0.211	18							0.211	18
56	碎石(4cm)		m3	87.16	8.47	0.364	32							0.364	32
57	32.5级水泥		t	325.84	3.417	0.147	48							0.147	48
58	铝合金标志 包括板面、垫板及其他金属附件		t	16708.34							7.026	0.042	702	0.042	702
59	反光膜		m2	167.93							963.1	5.779	970	5.779	970
60	其他材料费		元	1	33.6	1.445	1							1.445	1
61	6t以内载货汽车		台班	477.55				3.184	0.019	9	7.861	0.047	22	0.066	32
62	5t以内汽车式起重机		台班	607.39				2.816	0.017	10	6.945	0.042	26	0.059	36
63	32kVA内交流电弧焊机		台班	168.13				0.149	0.001					0.001	
64	小型机具使用费		元	1	3.483	0.15								0.15	



编制:

余明林

李永春

















李永春印

香雪李

第 1 页 共 1 页 03表

[illegible]

金明荪

有 限 公 司 复 核：  
日期：2025年10月26日

李德承



# 综合费率计算表

建设项目名称: 禄劝县2024年村道安全防护工程(二标段)

编制范围: 团街镇

李永春



序号	工程类别	措施费 (%)										企业管理费 (%)						规费 (%)						
		冬季施工增加费	雨季施工增加费	夜间施工增加费	高原地区施工增加费	风沙地区施工增加费	沿海地区施工增加费	行车干扰施工增加费	施工辅助费	工地转移费	综合费率		基本费用	主副食运补费补贴	职工探亲路费	职工取暖补贴	财务费用	综合费率	养老保险费	失业保险费	医疗保险费	工伤保险费	住房公积金	综合费率
											I	II												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	土方		0.665					1.499		0.224	2.388		2.747	0.235			0.271	3.253	16	0.7	100.75		8	35.45
2	石方		0.626					1.279		0.176	2.081		2.792	0.218			0.259	3.269	16	0.7	100.75		8	35.45
3	运输		0.675					1.451		0.157	2.283		1.374	0.233			0.264	1.871	16	0.7	100.75		8	35.45
4	路面		0.654					1.39		0.321	2.365		2.427	0.165			0.404	2.996	16	0.7	100.75		8	35.45
5	路面 (不计雨)							1.39		0.321	1.711		2.427	0.165			0.404	2.996	16	0.7	100.75		8	35.45
6	隧道									0.257	0.257		3.569	0.185			0.513	4.267	16	0.7	100.75		8	35.45
7	构造物 I		0.458					0.924		0.262	1.644		3.587	0.207			0.466	4.26	16	0.7	100.75		8	35.45
8	构造物 I (不计冬)		0.458					0.924		0.262	1.644		3.587	0.207			0.466	4.26	16	0.7	100.75		8	35.45
9	构造物 I (不计雨)							0.924		0.262	1.186		3.587	0.207			0.466	4.26	16	0.7	100.75		8	35.45
10	构造物 II		0.53					1.007		0.333	1.87		4.726	0.242			0.545	5.513	16	0.7	100.75		8	35.45
11	构造物 III (一级注册造价工程师)		1.031					0.948		0.622	2.601		5.976	0.435			0.545	7.505	16	0.7	100.75		8	35.45
12	构造物 III (不计雨)		1.031					0.948		0.622	2.601		5.976	0.435			0.545	7.505	16	0.7	100.75		8	35.45



编制:

余明林

李永春

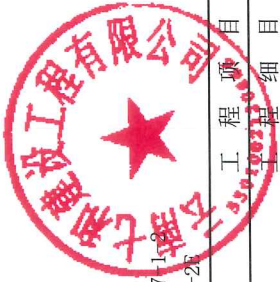












单价分析表 (08表格式)

项目编码: 601-7118  
项目名称: Gr-B-2

单位: m  
数量: 200

4-3 表



李永春

编号	工 程 项 目		波形钢板护栏				波形钢板护栏				合 计			
	工 程 名 称	单 位	波形钢板护栏 立柱钢管柱打入				波形钢板护栏 单面波形钢板							
			单价(元)	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)		
定 额 单 位	t					t								
工 程 数 量	2.616					2.846								
定 额 表 号	5-1-2-3				5-1-2-5									
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)	
3 人工	工日	90.18	44.576	116.611	10516	7.96	22.654	2043				139.265	12559	
4 钢丝绳	t	6012.48				0.008	0.023	138				0.023	138	
5 钢板	t	4553.38	0.025	0.065	296							0.065	296	
6 钢管立柱	t	5443.57	1.01	2.642	14382							2.642	14382	
7 波形钢板	t	5934.96				1.01	2.874	17057				2.874	17057	
8 电焊条	kg	5.7	4.8	12.557	72							12.557	72	
9 螺栓	kg	7.26				53.5	152.261	1105				152.261	1105	
10 其他材料费	元	1	8.8	23.021	23							23.021	23	
11 2t以内载货汽车	台班	326.53	0.368	0.963	314							0.963	314	
12 4t以内载货汽车	台班	454.93				0.06	0.171	78				0.171	78	
13 32kVA内交流电弧焊机	台班	168.13	0.547	1.431	241							1.431	241	
14 小型机具使用费	元	1	51.74	135.352	135							135.352	135	



余明林

编制:



李永春



单价分析表 (08表格式)

[illegible]

编制:

余蔣

李德

昆明余明林工程咨询有限公司  
B12215354004791  
有效期至:2028年03月1日























建设项目名称：禄劝县2024年村道安全防护工程（二标段）  
编制范围：散养蓝锁

## 建筑安装工程费计算表

李永春

李永春

第 1 页 共 2 页 03表

序号	分项 编号	工程名称	单位	工程量	定额 直接 工程费 (元)	定额 设备 购置费 (元)	直接费(元)				设备 购置费	措施费	企业 管理费	规费	利润 (元)	税金 (元)	金额合计 (元)	
							人工费	材料费	施工机械 使用费	合计							合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	101-1-1	按合同条款规定,提供 供建筑工程一切险(0.35%)	总额	1													11078.87	11078.87
2	101-1-2	按合同条款规定,提供 供第三者责任险(0.05%)	总额	1													1582.7	1582.7
3	102-3	安全生产费(1.5%)	总额	1													47670.8	47670.8
4	103-4-1	施工标志牌	块	50	6411			6042		6042			208		491	607	7348	146.96
5	103-4-2	临时锥型交通路标	个	30	1538			1372		1372							1371.9	45.73
6	202-2-1	利用土填筑	m3	1068.8	4541		815		3474	4289		108	148	289	356	467	5653.95	5.29
7	204-3-4	现浇混凝土急流槽 C20	m3	17.5	7299		2512	4316	76	6904		50	311	905	568	786	9524.03	544.23
8	204-4-1-4	C20片石混凝土	m3	184.4	77782		26721	43731	3427	73879		577	3313	9631	6060	8411	101871.78	552.45
9	601-6-1	现浇混凝土 C25	m3	832.8	396683		119562	240947	18286	378795		2634	16899	43205	30883	42517	514936.9	618.32
10	601-6-3-1	光圆钢筋 (HPB300)	kg	30274.3	128642		17929	139497	2864	160290		85	3990	6809	9848	16292	197388.44	6.52
11	601-6-3-2	带肋钢筋 (HRB400)	kg	64122.7	266858		37974	319517	6067	363558		180	8278	14421	20428	36618	443729.08	6.92
12	601-7-1-2	Gr-B-2E	m	5396	1240368		338841	892429	20720	1251990		1479	38477	121353	95000	135747	1644053.28	304.68
13	601-7-1-6	Gr-B-2C	m	320	71497		17659	53679	1325	72663		78	2218	6356	5476	7811	94601.6	295.63
14	601-7-2-2	外圈钢丝网片	m	106	19625			19625		19625					1504	1959	23725.98	223.83
15	603-2-1-3	土工布	m <sup>2</sup>	21.2	4025		29	3921		3950					311	400	4842.08	228.4
16	603-3-1-1	镀锌铁丝 8#	m	1	4954		60	4709	132	4901						492	5946	5946



余明林

李永春

编制: 有限公司  
有效期至: 2028年03月1日

李永春印

李春

第 2 页 共 2 页 03表

[illegible]

余明荪

王德成





# 综合费率计算表

建设项目名称：禄劝县2024年农村道路安全防护工程（二标段）

编制范围：散养盘镇

李永春



序号	工程类别	措施费 (%)										企业管理费 (%)							规费 (%)					
		冬季施工增加费	雨季施工增加费	夜间施工增加费	高原地区施工增加费	风沙地区施工增加费	沿海地区施工增加费	行车干扰施工增加费	施工辅助费	工地转移费	综合费率		基本费用	主副食运补费补贴	职工探亲路费	职工取暖补贴	财务费用	综合费率	养老保险费	失业保险费	医疗保险费	工伤保险费	住房公积金	综合费率
											I	II												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	土方		0.665					1.499		0.224	2.388		2.747	0.235			0.271	3.253	16	0.7	100.75		8	35.45
2	石方		0.626					1.279		0.176	2.081		2.792	0.218			0.259	3.269	16	0.7	100.75		8	35.45
3	运输		0.675					1.451		0.157	2.283		1.374	0.233			0.264	1.871	16	0.7	100.75		8	35.45
4	路面		0.654					1.39		0.321	2.365		2.427	0.165			0.404	2.996	16	0.7	100.75		8	35.45
5	路面 (不计雨)							1.39		0.321	1.711		2.427	0.165			0.404	2.996	16	0.7	100.75		8	35.45
6	隧道									0.257	0.257		3.569	0.185			0.513	4.267	16	0.7	100.75		8	35.45
7	构造物 I		0.458					0.924		0.262	1.644		3.587	0.207			0.466	4.26	16	0.7	100.75		8	35.45
8	构造物 I (不计冬)		0.458					0.924		0.262	1.644		3.587	0.207			0.466	4.26	16	0.7	100.75		8	35.45
9	构造物 I (不计雨)							0.924		0.262	1.186		3.587	0.207			0.466	4.26	16	0.7	100.75		8	35.45
10	构造物 II		0.53					1.007		0.333	1.87		4.726	0.242			0.545	5.513	16	0.7	100.75		8	35.45
11	构造物 II		1.031					0.948		0.622	2.601		5.976	0.435				7.505	16	0.7	100.75		8	35.45
12	构造物 II		1.031					0.948		0.622	2.601		5.976	0.435				7.505	16	0.7	100.75		8	35.45



编制：余明林

复核：李永春



编制：余明林







单价分析表 (08表格式)

项目名称: 施工标准

数量: 50

单位: 块

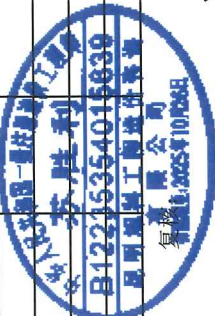
4-3 表

李永春

工程名称		工程内容		工程数量		工程单价		工程定额		工程材料		工程费用		工程合计	
编号	名称	单位	数量	单价	定额	数量	单价	定额	数量	单价	定额	数量	单价	定额	数量
1	施工标志牌	块	50	120.83	1	50	6042	50	6042	50	6042	50	6042	50	6042
	定额基价	元	1	128.22	6411	6411	6411	6411	6411	6411	6411	6411	6411	6411	6411
	直接工程费	元					6042				6042				6042
	措施费	元				2.388%									
	企业管理费	元				0%									
	规费	元				3.253%	208				208				208
	利润	元				35.45%									
	税金	元				7.42%	491				491				491
	合计	元				9%	607				607				607
	单位单价	元					7348				7348				7348
	每块单价	元					147				147				147
							146.96				146.96				146.96

编制:

蔡明



吳健利











单价分析表 (08表格式)

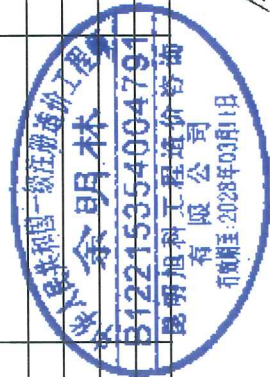
李永春印

每m3单价 元

544.23

544.23

李永春



编制:

余明林



李永春







单价分析表 (08表格式)

[illegible]

编制:

余明林



李德承







单价分析表 (08表格式)

[illegible]

编制:

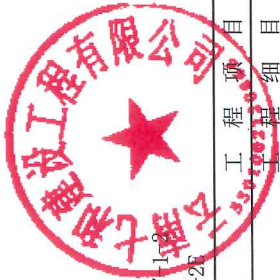
余明荪

李德承









单价分析表 (08表格式)



李永春

项目编码: 601-711-2  
项目名称: Gr-B-2

单位: m

数量: 5396

单价: 304.6

4-3 表

编号	工 程 项 目			波形钢板护栏				波形钢板护栏				合 计			
	工 程 细 目			波形钢板护栏 立柱钢管柱打入				波形钢板护栏 单面波形钢板							
	定 额 单 位			t				t							
	工 程 数 量			70.58				76.785							
	定 额 表 号			5-1-2-3				5-1-2-5							
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)		
58 人工	工日	90.18	44.576	3146.174	283722	7.96	611.209	55119				3757.38	338841		
59 钢丝绳	t	6012.48				0.008	0.614	3692				0.614	3692		
60 钢板	t	4553.38	0.025	1.765	8037							1.765	8037		
61 钢管立柱	t	5443.57	1.01	71.286	388050							71.286	388050		
62 波形钢板	t	5934.96				1.01	77.553	460274				77.553	460274		
63 电焊条	kg	5.7	4.8	338.784	1931							338.784	1931		
64 螺栓	kg	7.26				53.5	4107.998	29824				4108	29824		
65 其他材料费	元	1	8.8	621.104	621							621.104	621		
66 2t以内载货汽车	台班	326.53	0.368	25.973	8481							25.973	8481		
67 4t以内载货汽车	台班	454.93				0.06	4.607	2096				4.607	2096		
68 32kVA内交流电弧焊机	台班	168.13	0.547	38.607	6491							38.607	6491		
69 小型机具使用费	元	1	51.74	3651.809	3652							3651.81	3652		



余明林

编制:



李永春



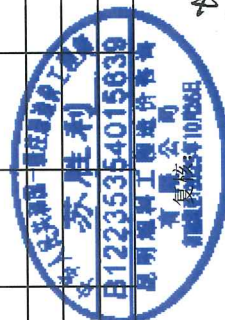
单价分析表 (08表格式)

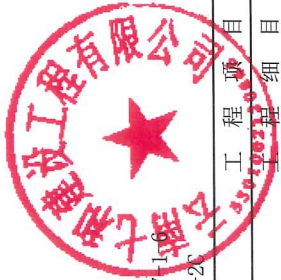
[illegible]

编制:

金明

張





单价分析表 (08表格式)

项目编码: 601-71-1-1  
项目名称: Gr-B-2C

单位: m

数量: 320

单价: 295.6

4-3 表

李永春



编号	工程项		波形钢板护栏		波形钢板护栏		波形钢板护栏		合计	
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量
	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
70	人工	工日	90.18	36.517	158.447	14289	8.288	37.371	3370	195.818
71	钢丝绳	t	6012.48				0.008	0.036	216	0.036
72	钢板	t	4553.38	0.032	0.139	633				0.139
73	钢管立柱	t	5443.57	1.01	4.382	23854				4.382
74	波形钢板	t	5934.96				1.01	4.554	27028	4.554
75	电焊条	kg	5.7	6	26.034	148				26.034
76	螺栓	kg	7.26				53.5	241.232	1751	241.232
77	其他材料费	元	1	11.3	49.031	49				49.031
78	2t以内载货汽车	台班	326.53	0.368	1.597	521				1.597
79	4t以内载货汽车	台班	454.93				0.06	0.271	123	0.271
80	32kVA以内交流电弧焊机	台班	168.13	0.687	2.981	501				2.981
81	小型机具使用费	元	1	41.492	180.034	180				180.034



编制:

余明林



李永春





单价分析表 (08表格式)

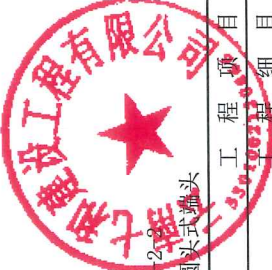
[illegible]

编制:

金明



李德承



单价分析表（08表格式）

项目编码: 601-712-3  
项目名称: 外展圆头式端头

数量: 106  
单位: 个  
单价: 19625.83

李永春



编号	工程名称		单位		数量		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)		合计	
	工、料、机名称		单位		数量		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)		合计	
	外展圆头式端头		个		106		185.14		1		106		19625				106				106		19625		19625	
	定额基价		元		19625		1		185.14		19625		19625				19625				19625		19625		19625	
82	直接工程费		元		19625																					
	措施费	I	元		2.388%																					
		II	元		0%																					
	企业管理费		元		3.253%				19613		3.253%		638													
	规费		元		35.45%						35.45%															
	利润		元		7.42%				20270		7.42%		1504													
	税金		元		9%				21767		9%		1959													
	合计		元										23726										23725.98			
	单位单价		元										224										224			
	每个单价		元										223.83										223.83			



余明林

李永春

编制:







单价分析表 (08表格式)



李永春

项目编码: 603-311111  
项目名称: 单柱式△700×2+□1000×800 (含基础、立柱、面板及反光膜)

单位: 套

数量: 1

单价: 5946

4-3 表

编号	项 目		钢筋混凝土基础			铝合金标志牌			铝合金标志牌			合 计		
	工 程 细 目	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
	定 额	单 位												
	工 程 数 量													
	定 额 表 号													
86	人工	工日	90.18	13.035	0.287	26	9.453	0.038	3	23.283	0.349	31	0.674	61
87	型钢	t	3504.27	0.004										
88	钢管立柱	t	5443.57				6.314	0.025	136				0.025	136
89	组合钢模板	t	4658.54	0.007										
90	电焊条	kg	5.7				0.9	0.004					0.004	
91	铁件	kg	4.52	3.3	0.073								0.073	
92	镀锌铁件	kg	5.65				3759.9	15.04	85	3033.7	45.506	257	60.546	342
93	水	m3	2.71	12	0.264	1							0.264	1
94	锯材	m3	1504.42	0.001										
95	中(粗)砂	m3	85.66	4.9	0.108	9							0.108	9
96	碎石(4cm)	m3	87.16	8.47	0.186	16							0.186	16
97	32.5级水泥	t	325.84	3.417	0.075	24							0.075	24
98	铝合金标志, 包括板面、垫板及其他金属附件	t	16708.34							7.026	0.105	1754	0.105	1754
99	反光膜	m2	167.93							963.1	14.447	2426	14.447	2426
100	其他材料费	元	1	33.6	0.739	1							0.739	1
101	6t以内载货汽车	台班	477.55				3.184	0.013	6	7.861	0.118	56	0.131	63
102	5t以内汽车式起重机	台班	607.39				2.816	0.011	7	6.945	0.104	63	0.115	70
103	32kVA以内电焊机	台班	168.13				0.149	0.001					0.001	
104	小型机具使用费	元	1	3.483	0.077								0.077	



编制:

余明林

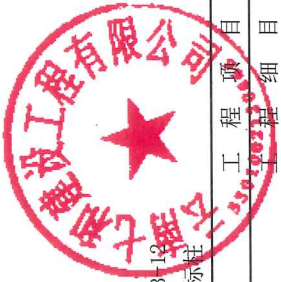


李永春









单价分析表 (08表格式)

项目编码: 603-3-13  
项目名称: 道口标柱

单位: 根 数量: 12

4-3 表

李永春



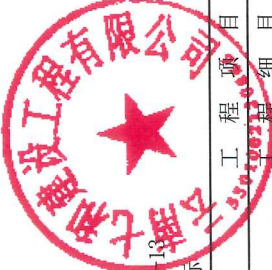
编号	工程名称		单位		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)		合计	
	工、料、机名称		单位		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)			
	工、料、机名称		单位		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)			
	工、料、机名称		单位		单价(元)		定额		数量		金额(元)		定额		数量		金额(元)		数量		金额(元)			
	玻璃钢柱式轮廓标		100根		0.12		5-1-7-2																	
110	人工		工日		90.18		8.06		0.967		87								0.967				87	
111	HPB300钢筋		t		4463.97		0.05		0.006		27								0.006				27	
112	水		m3		2.71		2		0.24		1								0.24				1	
113	中(粗)砂		m3		85.66		0.92		0.11		9								0.11				9	
114	碎石(4cm)		m3		87.16		1.564		0.188		16								0.188				16	
115	32.5级水泥		t		325.84		0.516		0.062		20								0.062				20	
116	反光膜		m2		167.93		1.58		0.19		32								0.19				32	
117	道口标柱		根		183.28		100		12		2199								12				2199	
118	其他材料费		元		1		4.7		0.564		1								0.564				1	
119	2t以内载货汽车		台班		326.53		0.866		0.104		34								0.104				34	
	定额基价		元		1		5541.67		665		665								665				665	
	直接工程费		元								2426													
	措施费	I	元						0.351%															
		II	元						0%															
	企业管理费		元				645		3.102%		20													20
	规费		元				90		35.45%		32													32
	利润		元				687		7.42%		51													51
			元				2533		9%		228													228
	合计		元								2757													2757
	单位单价		元								22975													22975
	定额基价		元								229.75													229.75



余明林

李胜利





单价分析表 (08表格式)

李永春  
印

李永春

项目编码: 603-3413  
项目名称: 诱导标  
单位: 个  
数量: 535  
单价: 300.34  
4-3 表

编号	工程名称		工程单位		工程数量		工程单价		工程定额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		合计
	工程名称		工程单位		工程数量		工程单价		工程定额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		
	工程名称		工程单位		工程数量		工程单价		工程定额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		
	工程名称		工程单位		工程数量		工程单价		工程定额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		
	工程名称		工程单位		工程数量		工程单价		工程定额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		工程数量		工程金额		
	防撞设施		100块		5.35		5-1-8-5																
	玻璃钢防眩板																						
	人工		工日		90.18		17.612		94.224		8497								94.224		8497		
	诱导标		块		159.27		100		535		85209								535		85210		
	其他材料费		元		1		177.4		949.09		949								949.09		949		
	2t以内载货汽车		台班		326.53		0.985		5.27		1721								5.27		1721		
	小型机具使用费		元		1		29.85		159.698		160								159.698		160		
	定额基价		元		1		5407.1		28928		28928								28928		28928		
	直接工程费		元								96536										96536		
	措施费		元				11966		0.351%		42										42		
	企业管理费		元				28949		3.102%		898										898		
	规费		元				8499		35.45%		3013										3013		
	利润		元				29865		7.42%		2216										2216		
	税金		元				102700		9%		9243										9243		
	合计		元								111948										111948.75		
	单位单价		元								20925										20925		
	每个单价		元								209.25										209.25		



余明林

李永春

编制:





# 安全生产合同

甲方（全称）：禄劝彝族苗族自治县交通运输局

乙方（全称）：云南七和建设工程有限公司

为在禄劝县 2024 年村道安全生命防护工程（第二合同段）施工实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实做好本项目的安全管理工作，经甲、乙双方协商，特签订本安全生产合同。

## 一、甲方职责

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2、按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

4、定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

5、组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

## 二、乙方职责

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规、交通部颁发的《公路工程施工安全技术规程》（JTJ076-95）和《公路

筑养机械操作规程》等有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2、坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、建立健全安全生产责任制。从派往组织项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%—3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，防止事故发生。

4、乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违纪、暴力或妨碍治安的行为。

5、乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜

水、瓦斯检验等如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6、对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7、操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8、所有施工器具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9、施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须指定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10、乙方必须按照本工程项目的特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案：如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

### **三、违约责任**

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究其责任。



本合同正本叁份，副本叁份，甲方持正本俩份，副本俩份，乙方持正本壹份，副本壹份。由甲、乙双方法定代表人或其授权代理人签署和加盖公章后生效，全部工程竣工验收合格后失效。

甲方：（公章）禄劝彝族苗族自治县交通运输局  
法 定 代 表 人：张秉会  
（或其授权代理人）：

乙方：（公章）云南七和建设工程有限公司  
法 定 代 表 人：李  
（或其授权代理人）：

签订日期：2024年11月8日

# 廉 政 合 同

甲方（全称）：禄劝彝族苗族自治县交通运输局

乙方（全称）：云南七和建设工程有限公司

根据交通部《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，特订立合同如下：

## 一、甲、乙双方的权利和义务

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

（2）严格执行禄劝县 2024 年村道安全生命防护工程（第二合同段）合同文件，自觉按合同办事。

（3）双方业务活动坚持公开、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的除外），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。

（4）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，监督并认真查处违法违纪行为。

（5）双方发现在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒纠正的权力和义务。

（6）发现各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、建议予以处理并要求告知处理结果的权利。

## 二、甲方义务

(1) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

(2) 甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 甲方及其工作人员不得要求或接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供的方便。

(4) 甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

(5) 甲方工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(6) 甲方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。

## 三乙方义务

(1) 不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。



(3) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标宴请及娱乐活动。

(4) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

#### 四、违约责任

(1) 甲方及其工作人员违反本合同第一、第二条，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，移送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。

(2) 乙方及其工作人员违反本合同第一、第三条，按管理权限，依据有关规定予以党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

#### 五、双方约定

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

#### 六、合同有效期

本合同有效期为甲、乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格后止。

## 七、合同生效日期

本合同作为禄劝县 2024 年村道安全生命防护工程（第二合同段）合同文件的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执俩份，甲、乙双方监督单位所需合同份数由甲、乙双方各自报送。

甲方：（公章）禄劝彝族自治县交通运输局

法 定 代 表 人：张景冬

（或其授权代理人）：

甲方监督单位：

乙方：（公章）云南七和建设工程有限公司

法 定 代 表 人：李

（或其授权代理人）：

乙方监督单位：

签订日期： 2024 年 11 月 8 日