

**玉龙县 2025 年农村公路养护工程
(玉峰寺路)**

**合
同
协
议
书**

2025 年 6 月

合同协议书

玉龙县地方公路管理段（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施玉龙县 2025 年农村公路养护工程（玉峰寺路）（项目名称），已接受云南浩海建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目全标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 玉龙县 2025 年农村公路养护工程（玉峰寺路）全合同段项目位于玉龙县白沙镇，建设内容为4.325 公里路面修复。

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）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（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。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）贰佰陆拾万捌仟贰佰壹拾陆元整（¥2608216元）。

5. 承包人项目经理：潘凤春。承包人项目总工：李超。

6. 工程质量符合交工验收质量评定：合格；竣工验收质量评定：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 施工协议书签订 15 日内开工，工期为 40 天。

10. 接受云南省交通主管部门、发包人委托进行的项目跟踪审计，实事求是地签字认可审计单位的审计结论，签认审计组正式出具的工程数量审核意见，签认经发包人认可的新增单价审核意见，签认项目跟踪审计办公室协商确定的其他事项（如计量规则认定等），并配合完成存在问题的整改工作。

11. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。

12. 涉及林地的路段需取得林业主管部门的许可，办齐相关批文后方可施工，批文办齐后需严格按照许可范围施工，如果违反规定，一切后果全部由乙方自负。

13. 工程交（竣）工验收合并进行，余款待工程交（竣）工验收合格后扣留 3% 质量保证金后一次性拨付，3%质保金至缺陷责任期满后支付。

14. 承包人在签订合同后必须到本地银行开具农民工工资专用账户。必须做到全面实行农民工实名制管理，与农民工订立书面劳动合同，建立进出场考勤制度和考勤登记，对施工人员进行身份信息登记并建立施工人员花名册；建立月工资支付花名册，落实足额按月支付和银行代发制度；切实做到建设工程人工费用与其他工程款分账管理。

15. 根据《丽江市工程建设项目领域防范因工伤致贫返贫工作实施方案》要求，承包人在项目开工前必须按规定参加工伤保险，未办理工伤保险的项目或标段不得申请阶段验收、专项验收和竣工验收。

16. 本协议书共四份，合同双方各执二份。

17. 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。

附：投标价的工程量清单

发包人：玉龙县地方公路管理段
(盖单位章)

法定代表人：杨兴荣

承包人：云南浩海建设集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人：张

或其委托代理人：_____（签字）或其委托代理人：_____（签字）

2025年6月6日

2025年6月6日



玉龙县地方公路管理段 (招标人名称):

1. 我方已仔细研究 玉龙县 2025 年农村公路养护工程 (玉峰寺路) (项目名称) 施工招标文件的全部内容 (含补遗书第 / 号至第 / 号), 在考察工程现场后, 愿意以人民币 (大写) 贰佰陆拾万零捌仟贰佰壹拾陆元整 (¥2608216.00 元) 的投标总报价 (或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额), 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷。

2. 在合同协议书正式签署生效之前, 本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件, 对双方具有约束力。

3. 积极响应招标文件 (其他补充说明)。

投 标 人: 云南浩海建设集团有限公司 (全称) (电子签章)

法定代表人或其委托代理人: (电子签章)

地 址: 云南省昆明经开区出口加工区第三城·映象欣城 A4 栋 14 层 A4-1605 室

电 话: 0871-63372196

传 真: 0871-63372196

邮政编码: 650217

2025 年 05 月 20 日



二、已标价工程量清单

投标人应该按照第五章“工程量清单”的要求逐项填报工程量清单，包括工程量清单说明、投标报价说明、计日工说明、其他说明、工程量清单各项表格

单价分析资料至少应附以下表格：

- (1) 人工、主要材料、机械台班数量汇总表
- (2) 建筑安装工程费计算表
- (3) 综合费率计算表
- (4) 人工、材料、机械台班单价汇总表
- (5) 材料预算单价计算表
- (6) 机械台班单价计算表
- (7) 单价分析表 (08 表格式)



工程量清单说明



工程量清单说明

李超

宋立艳

1、本工程量清单是根据招标文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

2、本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

3、本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额；或根据具体情况，按合同条款第 15.4 款的规定，按监理人确定的单价或总额价计算支付额。

4、工程量清单各章是按第八章“工程量清单计量规则”、第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“工程量清单计量规则”“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

5、对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。



6、工程量清单中所列工程量的变动不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

李超

宋立艳

7、图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

二、投标报价说明

1、工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2、除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

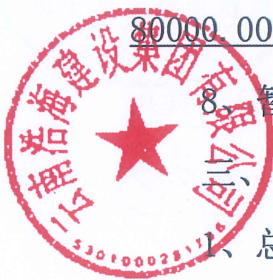
3、工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

4、符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

5、承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

6、工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

7、暂列金额（不含计日工总额）的数量及拟用子目的说明：



80000.00 元计取。

8. 暂估价的数量及拟用子目的说明: _____。

三、计日工说明

李超

宋立艳

1、总则

(1) 本说明应参照通用合同条款第 15.7 款一并理解。

(2) 未经监理人书面指令, 任何工程不得按计日工施工; 接到监理人按计日工施工的书面指令, 承包人也不得拒绝。

(3) 投标人应在计日工单价表中填列计日工子目的基本单价或租价, 该基本单价或租价适用于监理人指令的任何数量的计日工的结算与支付。计日工的劳务、材料和施工机械由招标人(或发包人)列出正常的估计数量, 投标人报出单价, 计算出计日工总额后列入工程量清单汇总表中并进入评标价。

(4) 计日工不调价。

2、计日工劳务

(1) 在计算应付给承包人的计日工工资时, 工时应从工人到达施工现场, 并开始从事指定的工作算起, 到返回原出发地点为止, 扣去用餐和休息的时间。只有直接从事指定的工作, 且能胜任该工作的工人才能计工, 随同工人一起做工的班长应计算在内, 但不包括领工(工长)和其他质检管理人员。

(2) 承包人可以得到用于计日工劳务的全部工时的支付, 此支付按承包人填报的“计日工劳务单价表”所列单价计算, 该单价应包括基本单价及承包人的管理费、税费、利润等所有附加费, 说明如下:

① 劳务基本单价包括: 承包人劳务的全部直接费用, 如: 工资、加班费、津贴、福利费及劳动保护费等。



②承包人的利润、管理、质检、保险、税费；易耗品的使用，水电及照明费，工作合、脚手架、临时设施费，手动机具与工具的使用及维修，以及上述各项伴随而来的费用。

李超

宋立艳

3、计日工材料

承包人可以得到计日工使用的材料费用（上述 3.2 款已计入劳务费内的材料费用除外）的支付，此费用按承包人“计日工材料单价表”中所填报的单价计算，该单价应包括基本单价及承包人的管理费、税费、利润等所有附加费，说明如下：

- (1) 材料基本单价按供货价加运杂费（到达承包人现场仓库）、保险费、仓库管理费以及运输损耗等计算；
- (2) 承包人的利润、管理、质检、保险、税费及其他附加费；
- (3) 从现场运至使用地点的人工费和施工机械使用费不包括在上述基本单价内。

4、计日工施工机械

(1) 承包人可以得到用于计日工作业的施工机械费用的支付，该费用按承包人填报的“计日工施工机械单价表”中的租价计算。该租价应包括施工机械的折旧、利息、维修、保养、零配件、油燃料、保险和其他消耗品的费用以及全部有关使用这些机械的管理费、税费、利润和司机与助手的劳务费等费用。

(2) 在计日工作业中，承包人计算所用的施工机械费用时，应按实际工作小时支付。除非经监理人的同意，计算的工作小时才能将施工机械从现场某处运到监理人指令的计日工作业的另一现场往返运送时间包括在内。

四、其他



1. 工程量清单第 100 章中的保险金额按建筑工程一切险费率取 3.5%，第三者责任险费率取 0.5%，计算基数为工程量清单第 100 章（不含建筑工程一切险及第三者责任险的保险费）至第 230 章的合计金额；

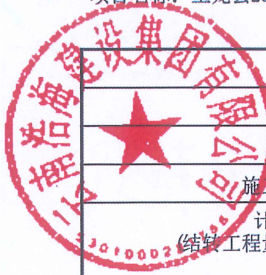
2. 安全生产费按最高投标限价 1.5% 计；

3. 工程量清单第 100 章内未明示清单，其费用应综合考虑到各项清单单价内，不再重新计量计价。



计日工汇总表

项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



名称			
劳务	王云		
材料			
施工机械小计		赵	宋立艳
计日工合计 (结转工程量清单计价汇总表)			



暂估价汇总表

项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



名称	金额	备注
材料暂估价	¥3.34	
工程设备暂估价		
专业工程暂估价	¥0	
暂估价合计 (结转工程量清单计价汇总表)		宋立艳



计日工劳务清单计价表

项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



编号	子目名称	单位	暂定数量	单价	合价
	网	起		宋立艳	
计日工劳务小计（计入“计日工汇总表”）					0



计日工材料清单计价表

项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



编号	项目名称	单位	暂定数量	单价	合价
		个		宋立艳	
计日工材料小计（计入“计日工汇总表”）					0



计日工施工机械清单计价表

项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



编号	项目名称	单位	暂定数量	单价	合价
		起		宋立艳	
计日工施工机械小计（计入“计日工汇总表”）					0



材料暂估价清单计价表

项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



序号	名称	单位	数量	单价	合价	备注
	钢筋		8t		宋立艳	
材料暂估价小计（计入“暂估价汇总表”）						



工程设备暂估价清单计价表

项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）





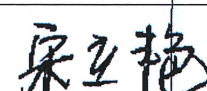
序号	名称	单位	数量	单价	合价	备注
	工程设备		1		宋立艳	
工程设备暂估价小计（计入“暂估价汇总表”）						



专业工程暂估价清单计价表

项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



序号	专业工程名称	工程内容	金额
		 	
专业工程暂估价小计（计入“暂估价汇总表”）			



单价分析表

项目编号: 02402
项目名称: 沥青混合料路面

单位: m³

数量: 23.480

单价: 120.78

元

标表4-3

摊消费:

代 号	工程名称		全部挖除旧路面		自卸汽车运土、石方		合计	
	工料机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量
100100	人工	工日	90.18	3.8	8.9224	804.62		8.9224
800701	装载机质量8t以内自卸汽车QD351	台班	662.03					0.2517
801704	排气量6m ³ /min以内机动空气压缩	台班	527.3	0.74	1.7375	916.19		1.7375
809900	小型机具使用费	元	1	10	23.48	23.48		23.48
1999	定额基价	元	1	807	1895	1894.84	171.2	2066
	其他材料费	元						
	其他机械使用费	元						
	其他工程费 I	元						
	其他工程费 II	元						
	规费	元						
	企业管理费	元						
	利润	元						
	税金	元						
	合计	元						
	单位单价	元						
	每 m ³ 单价	元						



单价分析表

元 摊消费: 元 标表4-3

数量: 16.050

单位: m³

1



项目名称稳

合本

代 号	工程 项目			挖掘机挖装土、石方				自卸汽车运土、石方				合 计			
	工程 细 目			斗容量1.0m3以内挖掘机装次竖石				装载质量8t以内自卸汽车运石第一个1km							
	定 额 单 位			1000m3天然密实方				1000m3天然密实方							
	工 程 数 量			0.024				0.016							
	定 额 表 号			借部2018预1~1~9~11				借部2018预1~1~11~17							
	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				
100100	人工	90.18	3.78	0.0888	8.01						0.0888	8.01			
800102	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机	1156.07	2.51	0.059	68.19						0.059	68.19			
800701	装载质量8t以内自卸汽车QD351	662.03				10.71	0.1724	114.15			0.1724	114.15			
1999	定额基价	1	3401	80	79.92		117	117.29			197	197.21			
	其他材料费	元													
	其他机械使用费	元													
	其他工程费	元													
	其他工程费 I	元	9.49		7.23	9.51		10.86				18.09			
	其他工程费 II	元	35.45		2.84	35.45						2.84			
	规费	元													
	企业管理费	元	3.61		3.01	1.78		2.23				5.24			
	利润	元	7.42		6.41	7.42		9.44				15.86			
	税金	元	9		8.61	9		12.3				20.91			
	合计	元			104.31			149				253			
	单位单价	元			4438.85			9253.23				13692.08			
	每 m3 单价	元			6.5			9.28				15.78			



(08表格式)

元 摊消费: 元 标表4-3

数量: 153.600

摊消费:

元

[illegible]

25

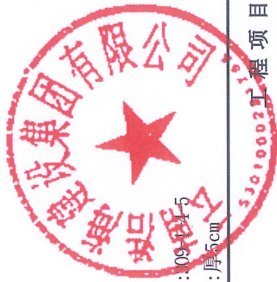
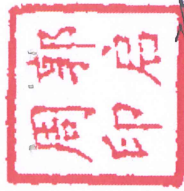


采买费：

单位: m²

摊消费:

第4页 共14页

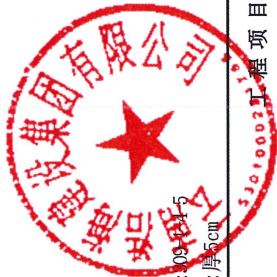


单价分析表 (08表格式)

项目编号: 09-01-5
项目名称: 厚5cm

单位: m2 数量: 34197.400 单价: 62.01 元 摊消费: 元 标表4-3

代 号	工程细目		细粒式				沥青混合料路面铺装				沥青混合料拌和设备安装、拆除				合 计			
	工 程 细 目	定 额 单 位	工 程 数 量	定 额	数 量	金 额 (元)	生 产 能 力 60t/h 以 内 设 备 拌 和 沥 青 混 凝 土 混 合 料 (细 粒 式)	生 产 能 力 60t/h 以 内 设 备 拌 和 , 机 械 摊 铺 沥 青 碎 石 混 合 料 (细 粒 式)	生 产 能 力 60t/h 以 内 设 备 拌 和 以 内 沥 青 混 合 料 拌 和 设 备 安 装 , 拆 除	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)				
定 额 表 号		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)	定 额	数 量	金 额 (元)		
100100	人 工	工 日	90.18	51.5	88.0583	7941.1	41	70.1047	6322.04	991.4	991.4	89404.45	1149.563	103667.59				
200300	型钢工字钢、角钢	t	3522.48							0.02	0.023	81.02	0.023	81.02				
200302	组合钢模板	t	4582.39							0.05	0.05	229.12	0.05	229.12				
200902	铁件铁件	kg	4.3							48.9	48.9	210.27	48.9	210.27				
300100	石油沥青	t	4285.73	123.16	210.5893	902528.88							210.5893	902528.88				
300500	水	m3	2.33							567	567	1321.11	567	1321.11				
400300	锯材中板 δ = 19~35mm, 中方混合	m3	1030							0.01	0.01	10.3	0.01	10.3				
550300	中 (粗) 砂混凝土、砂浆用堆方	m3	108.8							316.85	316.85	34473.28	316.85	34473.28				
550301	矿粉粒径<0.0074cm, 重量比	t	118.45	85.21	145.698	17257.93							145.698	17257.93				
550301	路面用石屑	m3	103.46	402.6	688.3937	71221.21				342.01	342.01	22497.42	342.01	22497.42				
550500	片石码方	m3	65.78							46.87	46.87	4710.44	46.87	4710.44				
550501	碎石 (4cm) 最大粒径4cm堆方	m3	100.5															
550501	路面用碎石 (1.5cm) 最大粒径	m3	100.5	1103.61	1887.0296	189646.48				468.41	468.41	42306.79	468.41	42306.79				
550502	块石码方	m3	90.32							89.08	89.079	41220.42	89.079	41220.42				
550900	42.5级水泥	t	462.74							145.2	145.2	145.2	622.4247	622.42				
780100	其他材料费	元	1	279.1	477.2247	477.22				15731.7	15731.7	15731.7	23059.6899	23059.69				
790100	设备摊销费	元	1	4285.7	7327.9899	7327.99				7.06	7.06	5625.97	7.06	5625.97				
800102	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机	台班	796.88															
800104	斗容量2.0m3轮胎式装载机ZL40	台班	964.92	10.15	17.3552	16746.36							17.3552	16746.36				
800304	生产量60t/h以内沥青混合料拌	台班	8543.4	7.95	13.5935	116134.42							13.5935	116134.42				



单价分析表 (08表格式)

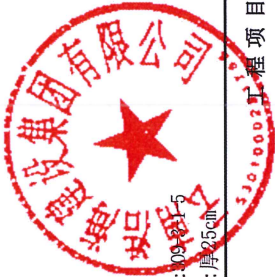
项目编号: 090415
项目名称: 厚5cm
单位: m²
数量: 34197.400
单价: 62.01
元
摊消费: 元
标表4-3

代 号	工程 项目		细粒式				沥青混合料路面铺装				沥青混合料拌和设备安装、拆除				合 计	
	工程 细 目	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	生产能60t/h以内设备拌和、机械摊铺沥青碎石混合料(细粒式)	定额	数量	金额(元)	生产能60t/h以内设备拌和、机械摊备安装、拆除	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
	定额单位						1000m ³ 路面实体				1座					
	工程数量				1.710				1.710			1.000				
	定额表号						借部2018预2~2~11~16									
	工料机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	生产能60t/h以内设备拌和、机械摊铺沥青碎石混合料(细粒式)	定额	数量	金额(元)	生产能60t/h以内设备拌和、机械摊备安装、拆除	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
800305	最大摊铺宽度4.5m以内沥青混合	台班	1274.55					7.4	12.653	16126.93				12.653		16126.93
800306	机械自身质量10t以内双钢轮振动	台班	1058.38					13.32	22.7755	24105.1				22.7755		24105.1
800306	机械自身质量9~16t轮胎式压路	台班	631.82					7.1	12.1401	7670.34				12.1401		7670.34
800500	出料容量250L以内强制式混凝土	台班	143.87											1.71		246.02
800701	装载质量5t以内自卸汽车CA340	台班	587.3	6.51	11.1313	6537.39								11.1313		6537.39
800702	装载质量15t以内平板拖车组	台班	752.86											6.44		4848.42
800704	容量10000L以内洒水车	台班	1087.02					0.4	0.6839	743.47				0.6839		743.47
800902	提升质量12t以内汽车式起重机	台班	818.05											15.99		13080.62
800902	提升质量20t以内汽车式起重机	台班	1180.26											15.56		18364.85
809900	小型机具使用费	元	1											494.1		494.1
1999	定额基价	元	1	818418	1399389	1399389		33712	57642	57642.44		297141	297141	1754172		1754172.44



(08表格式)

元
标表4-3第7页 共14页



单价分析表 (08表格式)

项目编号: 090815
项目名称: 厚25cm
单位: m2
数量: 73.000
单价: 198.01
元
摊消费: 元
标表4-3

代 号	工程 项目			粗粒式			沥青混合料路面铺装			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)	金额(元)
100100	人工	工日	90.18	50.1	0.9143	82.45	38.9	0.7099	64.02	1.6243	146.47	
300100	石油沥青	t	4285.73	84.36	1.5396	6598.26				1.5396	6598.26	
550300	路面用机制砂	m3	108.8	173.47	3.1658	344.44				3.1658	344.44	
550301	矿粉粒径<0.0074cm, 重量比	t	118.45	52.64	0.9606	113.79				0.9606	113.79	
550301	路面用石屑	m3	103.46	132.53	2.4187	250.24				2.4187	250.24	
550501	路面用碎石 (1.5cm) 最大粒径	m3	100.5	299.11	5.4588	548.61				5.4588	548.61	
550501	路面用碎石 (2.5cm) 最大粒径	m3	100.5	285.8	5.2159	524.19				5.2159	524.19	
550501	路面用碎石 (3.5cm) 最大粒径	m3	100.5	608.46	11.1044	1115.99				11.1044	1115.99	
780100	其他材料费	元	1	186.1	3.3963	3.4				3.3963	3.4	
790100	设备摊销费	元	1	2327.4	42.4751	42.48				42.4751	42.48	
800104	斗容量2.0m3轮胎式装载机ZL40	台班	964.92	9.85	0.1798	173.46				0.1798	173.46	
800304	生产能力60t/h以内沥青混合料拌	台班	8543.4	7.8	0.1424	1216.15				0.1424	1216.15	
800305	最大摊铺宽度4.5m以内沥青混合	台班	1274.55				7.22	0.1318	167.94	0.1318	167.94	
800306	机械自身质量10t以内双钢轮振动	台班	1058.38				13	0.2373	251.1	0.2373	251.1	
800306	机械自身质量9~16t轮胎式压路	台班	631.82				6.92	0.1263	79.79	0.1263	79.79	
800701	装载质量5t以内自卸汽车CA340	台班	587.3	6.32	0.1153	67.74				0.1153	67.74	
800704	容量10000L以内洒水汽车	台班	1087.02				0.4	0.0073	7.94	0.0073	7.94	
1999	定额基价	元	1	627692	11455	11455.38	32874	600	599.95	12055	12055.33	



单价分析表 (08表格式)

项目编号: 09-015
项目名称: 厚25cm

单位: m2 数量: 73.000 单价: 198.01 元 摊消费: 元 标表4-3

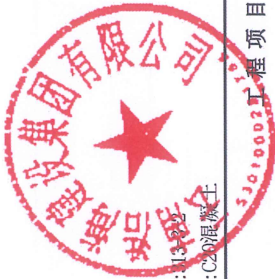
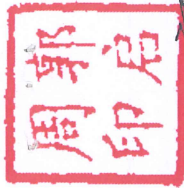
代 号	工程 项目			粗粒式			沥青混合料路面铺装			合 计			
	工程 细 目	生产能60t/h以内设备拌和沥青碎石混合料(粗粒式)	生产能60t/h以内设备拌和, 机械摊铺沥青碎石混合料(粗粒式)										
	定 额 单 位	1000m3路面实体	1000m3路面实体										
	工 程 数 量	0.018	0.018										
	定 额 表 号	借部2018预2~2~10~8	借部2018预2~2~14~11										
	工料机名称	单位	单价(元)										
	其他材料费	元			定 额	数 量	金 额(元)	定 额	数 量				
其他机械使用费	元												
其他工程费	其他工程费 I	元											
	其他工程费 II	元											
间接费	规费	元											
	企业管理费	元											
利润		元											
税金		元											
合计		元											
单位单价		元											
每 m2 单价		元											



单价分析表 (08表格式)

项目编号: 330100002 工程 项目 单位: m3 数量: 129.770 单价: 566.15 元 摊消费: 元 标表4-3

代 号	工程细目	工程名称	单位	单价(元)	土路肩加固								合计			
					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)	金额(元)
	工程细目															
	定额单位					10m3										
	工程数量					12.977										
	定额表号					借部2018预2~3~5~1改										
100100	人工		工日	90.18	7.8	101.2206	9128.07							101.2206		9128.07
200300	型钢工字钢角钢		t	3522.48	0.01	0.0908	319.98							0.0908		319.98
300500	水		m3	2.33	12	155.724	362.84							155.724		362.84
400300	钢材中板 δ = 19~35mm, 中方混合		m3	1030	0.05	0.6489	668.32							0.6489		668.32
550300	中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方		m3	108.8	4.9	63.5354	6912.65							63.5354		6912.65
550501	碎石(2cm)最大粒径2cm堆方		m3	100.5	8.06	104.5687	10509.15							104.5687		10509.15
550900	42.5级水泥		t	462.74	3.96	51.363	23767.7							51.363		23767.7
780100	其他材料费		元	1	4.3	55.8011	55.8							55.8011		55.8
800104	斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20		台班	566.68	0.13	1.687	955.99							1.687		955.99
800502	容量3m3以内混凝土搅拌运输车		台班	802.48	0.24	3.1145	2499.31							3.1145		2499.31
800505	生产能力15m3/h以内混凝土搅拌		台班	672.31	0.13	1.687	1134.19							1.687		1134.19
809900	小型机具使用费		元	1	9	116.793	116.79							116.793		116.79
1999	定额基价		元	1	3946	51207	51207.24							51207		51207.24



单价分析表 (08表格式)

项目编号: 1335
项目名称: C20混凝土

单位: m³

数量: 129.770

单价: 566.15

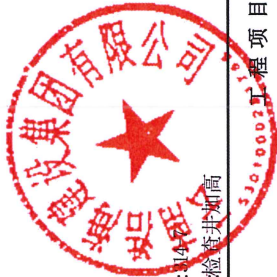
元

摊消费:

元

标表4-3

代 号	工程 项目			土路肩加固									合 计		
	工 程 细 目	工 程 单 位	工 程 数 量	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)
	· 现浇混凝土加固土路肩	10m ³	12.977												
	定额表号			借部2018预2~3~5~1改											
号	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)	定 额	数量	金额(元)
	其他材料费	元													
	其他机械使用费	元													
	其他工程费	元													
	其他工程费 I	元													
	其他工程费 II	元		9.16		1267.23									1267.23
	规费	元		35.45		3235.9									3235.9
	企业管理费	元		3.53		2036.74									2036.74
	同接费	元		7.42		4432.32									4432.32
	利润	元		9		6066.27									6066.27
	税金	元				73469.25									73469
	合计	元				5661.5									5661.5
	单位单价	元				566.15									566.15
	每 m ³ 单价	元				566.15									566.15



单价分析表 (08表格式)

项目编号: 144 项目名称: 检查井加高 单位: 座 数量: 216.000 单价: 679.60 元 摊消费: 元 标表4-3

代 号	工程 项目				检查井加高								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)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	
B-02	检查井加高	座	522.48	1	216	112855.68								216	112855.68	
1999	定额基价	元	1	522	112752	112752								112752	112752	
	其他材料费	元														
	其他机械使用费	元														
	其他工程费 I	元		0.18		203.14									203.14	
	其他工程费 II	元		9.08												
	规费	元		35.45												
	企业管理费	元		10.89		12312.11									12312.11	
	利润	元		7.42		9302.52									9302.52	
	税金	元		9		12120.61									12120.61	
	合计	元				146794.06									146794	
	单位单价	元				679.6									679.6	
	每座单价	元				679.6									679.6	



元 摊消费: 元 标表4-3

单价: 17.24

数量: 255.300

代 号	工程 项 目			路面标线						合 计					
	工程 细 目			路面喷线机标线 (普通标线)											
	定 额 单 位			100m2											
	工 程 数 量			2.553											
	定 额 表 号			借部2018预5~1~5~2											
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)	定额	数量	金额(元)	
100100 人工	工日	90.18	3	7.659	690.69							7.659	690.69		
500900 标线漆常温型	kg	14.05	49	125.097	1757.61							125.097	1757.61		
800307 功率2.2kW以内手扶自行车式路面划	台班	161.99	0.46	1.1744	190.24							1.1744	190.24		
800700 装载质量4t以内载货汽车CA10B	台班	477.73	0.52	1.3276	634.22							1.3276	634.22		
1999 定额基价	元	1	1394	3559	3558.88							3559	3558.88		
	其他材料费	元													
	其他机械使用费	元													
	其他工程费	其他工程费 I													
其他工程费 II		9.16			138.79								138.79		
	间接费	规费	35.45		244.85								244.85		
		企业管理费	3.53		120.43								120.43		
	利润		7.42		262.07								262.07		
	税金	元	9		363.5								363.5		
	合计	元			4402.39								4402		
	单位单价	元			1724.4								1724.4		
	每 m2 单价	元			17.24								17.24		



采芝堂

摊消费:

代 号	工程 项目			路面标线						合 计					
	工程 细 目			橡胶减速带											
	定 额 单 位			1 m											
	工 程 数 量			153.000											
	定 额 表 号			借部2018预5~1~5~11											
	工料机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)						
100100 人工	工日	90.18	0.2	30.6	2759.51				30.6		2759.51				
600701 橡胶减速带	m	41.65	1	153	6372.45				153		6372.45				
780100 其他材料费	元	1	14.6	2233.8	2233.8				2233.8		2233.8				
800700 装载质量4t以内载货汽车CA10B	台班	477.73	0.03	4.59	2192.78				4.59		2192.78				
1999 定额基价	元	1	118	18054	18054				18054		18054				
	其他材料费	元													
	其他机械使用费	元													
	其他工程费	其他工程费 I													
		其他工程费 II		9.16	453.63					453.63					
		规费		35.45	978.25					978.25					
	间接费	企业管理费		3.53	494.63					494.63					
		利润		7.42	1076.4					1076.4					
	税金	元		9	1490.53					1490.53					
	合计	元			18051.98					18052					
	单位单价	元			117.99					117.99					
	每 m 单价	元			117.99					117.99					



机械材料、机械台班数量汇总表

建设项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）
编制范围：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



序号	规格名称	单位	总数量	分项统计						场外运输损耗			
				第100章 总则	第200章 路基	第300章 路面	第600章 安全设施及预埋管线工程				辅助生产	其他	%
1	人工	工日	1316.7768		9.011	1269.507	38.259						
2	机械工	工日	264.8741		0.542	257.24	7.092						
3	型钢（工字钢,角钢）	t	0.1138			0.114							
4	组合钢模板	t	0.05			0.05							
5	铁件（铁件）	kg	48.9			48.9							
6	石油沥青	t	212.1289			212.129							
7	改性乳化沥青	t	15.252			15.252							
8	重油	kg	24658.5378			24658.538							
9	汽油（92号）	kg	678.0629			471.345	206.718						
10	柴油（0号，-10号，-20号）	kg	5840.8051		101.651	5739.154							
11	电	kW·h	19063.812			19063.812							
12	水	m3	722.724			722.724							
13	锯材（中板 δ =19~35mm, 中方混合规格	m3	0.6589			0.659							
14	标线漆（常温型）	kg	125.097				125.097						
15	中（粗）砂（混凝土、砂浆用堆方）	m3	389.895			380.385					2.50	9.5096	
16	路面用机制砂	m3	3.1658			3.166							
17	矿粉（粒径≤0.0074cm, 重量比>70%）	t	148.1253			146.659					1.00	1.4666	
18	路面用石屑	m3	697.7206			690.812					1.00	6.9083	
19	片石（码方）	m3	342.01			342.01							
20	碎石（2cm）（最大粒径2cm堆方）	m3	105.6144			104.569					1.00	1.0457	
21	碎石（4cm）（最大粒径4cm堆方）	m3	47.3387			46.87					1.00	0.4687	



机械台班数量汇总表

建设项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）
编制范围：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



宋立艳

李超

02表

第2页 共3页

序号	规格名称	单位	总数量	分项统计								场外运输损耗	
				第100章 总则	第200章 路基	第300章 路面	第600章 安全设施及预埋管线工程				辅助生产	其他	%
22	路面用碎石（1.5cm）（最大粒径1.5cm堆方）	m3	1911.4138			1892.488						1.00	18.9254
23	路面用碎石（2.5cm）（最大粒径2.5cm堆方）	m3	5.2682			5.216						1.00	0.0523
24	路面用碎石（3.5cm）（最大粒径3.5cm堆方）	m3	11.2157			11.104						1.00	0.1114
25	块石（码方）	m3	468.41			468.41							
26	42.5级水泥	t	141.8412			140.437						1.00	1.4044
27	橡胶减速带	m	153				153						
28	其他材料费	元	3595.9504			1362.15	2233.8						
29	设备摊销费	元	23334.7072			23334.707							
30	拆除减速带	m	153		153								
31	检查井加高	座	216			216							
32	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机（WY60液压）	台班	7.06			7.06							
33	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机（WY100液压）	台班	0.059		0.059								
34	斗容量1.0m3轮胎式装载机（ZL20）	台班	1.687			1.687							
35	斗容量2.0m3轮胎式装载机（ZL40）	台班	17.5349			17.535							
36	容量8000L以内沥青洒布车（LS-7500）	台班	1.0259			1.026							
37	生产能力60t/h以内沥青混合料拌和设备（LB800）	台班	13.7358			13.736							
38	最大摊铺宽度4.5m以内沥青混合料摊铺机（带自动找平）（ZLTZ45）	台班	12.7848			12.785							
39	机械自身质量10t以内双钢轮振动压路机（YZC-10）	台班	23.0127			23.013							



机械台班数量汇总表

建设项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）
编制范围：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）

第3页 共3页 02表

序号	规格名称	单位	总数量	分项统计						场外运输损耗		
				第100章 总则	第200章 路基	第300章 路面	第600章 安全设施及预埋管线工程			辅助生产	其他	% 数量
40	机械自身质量9~16吨轮胎式压路机 (YL16)	台班	12.2664			12.266						
41	功率2.2kW以内手扶自行式路面划线车 (SH3)	台班	1.1744				1.174					
42	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机 (JD250)	台班	1.71			1.71						
43	容量3m³以内混凝土搅拌运输车 (JCQ3)	台班	3.1145			3.114						
44	生产能力15m³/h以内混凝土搅拌站 (HJ15)	台班	1.687			1.687						
45	装载质量4t以内载货汽车 (CA10B)	台班	5.9176				5.918					
46	装载质量5t以内自卸汽车 (CA340)	台班	11.2466			11.247						
47	装载质量8t以内自卸汽车 (QD351)	台班	0.4241		0.424							
48	装载质量15t以内平板拖车组 (JN462)	台班	6.44			6.44						
49	容量10000L以内洒水汽车 (YCJ5170GSSJN)	台班	0.6912			0.691						
50	提升质量12t以内汽车式起重机 (QY12)	台班	15.99			15.99						
51	提升质量20t以内汽车式起重机 (QY20)	台班	15.56			15.56						
52	排气量6m³/min以内机动空气压缩机 (WY-6/7A)	台班	1.7375		1.738							
53	小型机具使用费	元	825.8784		23.48	802.398						



建设项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）
编制范围：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）

第1页 共1页 03表

序号	工程名称	单位	工程量	直接费 (元)								间接费 (元)	利润 (元) 费率 7.42%	税金 (元) 综合税率 9.0%	建筑安装工程费	
				直接工程费				其他 工程费	合计	合计(元)	单价 (元)					
				人工费	材料费	机械 使用费	合计									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
101~1~1	按合同条款规定,提供建筑工程一切险	总额	1				8814			8814				8814		8814
101~1~2	按合同条款规定,提供第三者责任险	总额	1				1259			1259				1259		1259
102~1	竣工文件	总额	1				10000			10000				10000		10000
102~3	安全生产费	总额	1				41001			41001				41001		41001
1	沥青混合料路面	m3	23.48	804.62		1106.3	1910.92	175.62	2086.54	355.7	160.05	234.21	2836.5		2836.5	120.8
2	稳定类基层	m3	16.05	8.01		182.35	190.36	18.09	208.44	8.08	15.86	20.91	253.29		253.29	15.78
3	拆除减速带	m	153		15093.45		15093.45		15093.45	492.05	1156.44	1506.78	18248.72		18248.72	119.27
4	改性乳化沥青	m2	34197.4	1541.96	52813.93	1029.21	55385.11	235.52	55620.63	2510.03	4272.74	5616.31	68019.7		68019.7	1.99
5	厚5cm	m2	34197.4	103667.84	1351417.62	230727.28	1685812.74	30630.59	1716443.33	97340.7	131855.91	175107.59	2120747.53		2120747.53	62.01
6	厚25cm	m2	73	146.88	9567.53	1969.5	11683.9	193.86	11877.76	471.35	912.44	1193.54	14455.09		14455.09	198.01
7	C20混凝土	m3	129.77	9128.07	42596.43	4706.29	56430.8	1267.23	57698.02	5272.64	4432.32	6066.27	73469.25		73469.25	566.15
8	检查井加高	座	216		112855.68		112855.68	203.14	113058.82	12312.11	9302.52	12120.61	146794.06		146794.06	679.6
9	厚1.5~2.5mm, 含2.5mm	m2	255.3	690.69	1757.61	824.45	3272.76	138.79	3411.54	365.28	262.07	363.5	4402.39		4402.39	17.24
10	厚30~50mm, 含50mm	m	153	2759.51	8606.25	2192.78	13558.54	453.63	14012.17	1472.88	1076.4	1490.53	18051.98		18051.98	117.99
	各项费用合计	公路公里		118747.58	1594708.5	242738.16	2017268.24	33316.47	2050584.7	120600.81	153446.75	203720.24	2528352.5		2528352.5	



其他工程费及间接费综合费率计算表

建设项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）
编制范围：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）

序号		工程类别	其他工程费率率(%)													间接费率率(%)																	
			其他工程费率率(%)													规费						企业管理费											
			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		行车干扰工程施工增加费		施工标准化与安全措施费		临时设施费		施工转移费		综合费率		规费							企业管理费			
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	26	27							
01	人工土方				7.48			1.77						9.25	16	0.7	10	8	0.75	35.45	2.99		0.08		0.19	3.26							
02	机械土方				7.82			1.67						9.49	16	0.7	10	8	0.75	35.45	3.23		0.18		0.2	3.61							
03	汽车运输				7.85			1.66						9.51	16	0.7	10	8	0.75	35.45	1.45		0.12		0.21	1.78							
04	人工石方				7.48			1.79						9.27	16	0.7	10	8	0.75	35.45	3.07		0.08		0.19	3.34							
05	机械石方				7.9			1.38						9.28	16	0.7	10	8	0.75	35.45	3.23		0.18		0.19	3.6							
06	高级路面		0.07		7.74			1.47					0.07	9.21	16	0.7	10	8	0.75	35.45	1.93		0.12		0.27	2.32							
07	其他路面				7.79			1.37						9.16	16	0.7	10	8	0.75	35.45	3.12		0.13		0.28	3.53							
08	构造物 I		0.07		7.42			1.02					0.07	8.44	16	0.7	10	8	0.75	35.45	4.21		0.23		0.34	4.78							
09	构造物 II		0.09		7.67			1.09					0.09	8.76	16	0.7	10	8	0.75	35.45	5.38		0.29		0.38	6.05							
10	构造物 III (一般)		0.18		7.95			1.13					0.18	9.08	16	0.7	10	8	0.75	35.45	9.64		0.47		0.78	10.89							
10-1	构造物 III (室内管道)		0.18		7.95			1.13					0.18	9.08	16	0.7	10	8	0.75	35.45	9.64		0.47		0.78	10.89							
10-2	构造物 III (安装工程)		0.18		7.95			1.13					0.18	9.08	16	0.7	10	8	0.75	35.45	9.64		0.47		0.78	10.89							
11	技术复杂大桥		0.1		7.74								0.1	7.74	16	0.7	10	8	0.75	35.45	5.83		0.24		0.55	6.62							
12	隧道				7.61									7.61	16	0.7	10	8	0.75	35.45	5.11		0.32		0.46	5.89							
13	钢材及钢结构 (一般)				7.44									7.44	16	0.7	10	8	0.75	35.45	2.47		0.14		0.47	3.08							
13-1	钢材及钢结构 (金属标志牌等)				7.44									7.44	16	0.7	10	8	0.75	35.45	2.47		0.14		0.47	3.08							



机械台班单价汇总表

建设项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）
编制范围：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
1	人工	工日	1001001	90.18			堆方				
2	机械工	工日	1051001	90.18		25	块石码方	m ³	5505025	90.32	
3	型钢工字钢、角钢	t	2003004	3522.48		26	42.5级水泥	t	5509002	462.74	
4	组合钢模板	t	2003026	4582.39		27	橡胶减速带	m	6007013	41.65	
5	铁件铁件	kg	2009028	4.3		28	其他材料费	元	7801001	1	
6	石油沥青	t	3001001	4285.73		29	设备摊销费	元	7901001	1	
7	改性乳化沥青	t	3001006	3402.88		30	拆除减速带	m	B-01	98.65	
8	重油	kg	3003001	3.26		31	检查井加高	座	B-02	522.48	
9	汽油92号	kg	3003002	8.95		32	斗容量0.6m ³ 履带式单斗挖掘机 WY60液压	台班	8001025	796.88	
10	柴油0号，-10号，-20号	kg	3003003	7.35		33	斗容量1.0m ³ 履带式单斗挖掘机 WY100液压	台班	8001027	1156.07	
11	电	kW·h	3005002	0.52		34	斗容量1.0m ³ 轮胎式装载机ZL20	台班	8001045	566.68	
12	水	m ³	3005004	2.33		35	斗容量2.0m ³ 轮胎式装载机ZL40	台班	8001047	964.92	
13	锯材中板 δ = 19~35mm，中方混合规格	m ³	4003002	1030		36	容量8000L以内沥青洒布车LS-7500	台班	8003040	816.54	
14	标线漆常温型	kg	5009003	14.05		37	生产能力60t/h以内沥青混合料拌和设 备LB800	台班	8003048	8543.4	
15	中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方	m ³	5503005	108.8		38	最大摊铺宽度4.5m以内沥青混合料摊 铺机(带自动找平)2LTZ45	台班	8003057	1274.55	
16	路面用机制砂	m ³	5503006	108.8		39	机械自身质量10t以内双钢轮振动压路 机YZC-10	台班	8003063	1058.38	
17	矿粉粒径≤0.0074cm，重量比>70%	t	5503013	118.45		40	机械自身质量9~16t轮胎式压路机YL16	台班	8003066	631.82	
18	路面用石屑	m ³	5503015	103.46		41	功率2.2kW以内手扶自行式路面划线车 SH3	台班	8003071	161.99	
19	片石码方	m ³	5505005	65.78		42	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌 机JD250	台班	8005002	143.87	
20	碎石(2cm)最大粒径2cm堆方	m ³	5505012	100.5		43	容量3m ³ 以内混凝土搅拌运输车JCQ3	台班	8005028	802.48	
21	碎石(4cm)最大粒径4cm堆方	m ³	5505013	100.5		44	生产能力15m ³ /h以内混凝土搅拌站 HZ15	台班	8005056	672.31	
22	路面用碎石(1.5cm)最大粒径1.5cm堆方	m ³	5505017	100.5							
23	路面用碎石(2.5cm)最大粒径2.5cm堆方	m ³	5505018	100.5							
24	路面用碎石(3.5cm)最大粒径3.5cm	m ³	5505019	100.5							



建设项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）
编制范围：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



机械台班单价汇总表

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
45	装载质量4t以内载货汽车CA10B	台班	8007003	477.73	
46	装载质量5t以内自卸汽车CA340	台班	8007012	587.3	
47	装载质量8t以内自卸汽车QD351	台班	8007014	662.03	
48	装载质量15t以内平板拖车组JN462	台班	8007023	752.86	
49	容量10000L以内洒水车 YGJ5170GSSJN	台班	8007043	1087.02	
50	提升质量12t以内汽车式起重机QY12	台班	8009027	818.05	
51	提升质量20t以内汽车式起重机QY20	台班	8009029	1180.26	
52	排气量6m ³ /min以内机动空气压缩机 WY-6/7A	台班	8017048	527.3	
53	小型机具使用费	元	8099001	1	
54	定额基价	元	1999	1	



材料预算单价计算表

建设项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）
编制范围：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）



宋立艳

李超

第1页 共1页 09表

序号	规格名称	单位	原价 (元)	运杂费					原价运费 合计 (元)	场外运输损耗		采购及保管费		预算单价 (元)
				供应地点	运输方式、比重及运距 (KM)	毛重系数 或单位毛重	运杂费构成说明或计算式	单位运费 (元)		费率 (%)	金额 (元)	费率 (%)	金额 (元)	



建设项目名称：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）
编制范围：玉龙县2025年农村公路养护工程（玉峰寺路）

云南建投集团
机械台班单价计算表

第1页 共2页

序号		定额号	机械规格名称	台班单价 (元)		不变费用(元)		可变费用(元)												养路费 及车船 税		合计		
				调整系数:		机械工 null元/工日	重油 null元/kg		汽油 null元/kg		柴油 null元/kg		煤 一元/t		电 null元/kw.h		水 一元/m3		木柴 一元/kg					
				1.0	调整值		定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额					费用
1	80010 25	斗容量0.6m3履带式单斗 挖掘机	796.88	341.26	341.26	2																455.62		
2	80010 27	斗容量1.0m3履带式单斗 挖掘机	1156.07	425.12	425.12	2																	730.95	
3	80010 45	斗容量1.0m3轮胎式装载机	566.68	114.16	114.16	1																	452.52	
4	80010 47	斗容量2.0m3轮胎式装载机	964.92	188.38	188.38	1																	776.54	
5	80030 40	容量8000L以内沥青洒布 车	816.54	360.29	360.29	1																	456.25	
6	80030 48	生产能力60t/h以内沥青 混合料拌和设备	8543.40	1718.58	1718.58	3			1795.2														6824.82	
7	80030 57	最大摊铺宽度4.5m以内 沥青混合料摊铺机(带自 动找平)	1274.55	785.05	785.05	2																	489.5	
8	80030 63	机械自身质量10t以内双 钢轮振动压路机	1058.38	478.18	478.18	2																	580.2	
9	80030 66	机械自身质量9~16t轮胎 式压路机	631.82	294.68	294.68	1																	337.14	
10	80030 71	功率2.2kW以内手扶自行 式路面划线车	161.99	42.81	42.81	1						3.24											119.18	
11	80050 02	出料容量250L以内强制 式混凝土搅拌机	143.87	25.51	25.51	1																	118.36	
12	80050 28	容量3m3以内混凝土搅拌 运输车	802.48	413.79	413.79	1																	388.69	
13	80050 56	生产能力15m3/h以内混 凝土搅拌站	672.31	269.36	269.36	3																	402.95	
14	80070 03	装载质量4t以内载货汽车	477.73	79.56	79.56	1																	398.17	
15	80070 12	装载质量5t以内自卸汽车	587.30	120.53	120.53	1																	466.77	



机械台班单价计算表

第2页 共2页

46



三、合同用款估算表



从开工月算起的时间 (月)	投标人的估算			
	分期		累计	
	金额(元)	(%)	金额(元)	(%)
第一次开工预付款	252821.60	10%	252821.60	10%
1~3	1188261.52	47%	1441083.12	57%
4~6				
7~9				
10~12				
13~15				
.....				
工程交(竣)工验收并 审计后	1011286.40	40%	2452369.52	97%
缺陷责任期	75846.48	3%	2528216.00	100%
小 计	2528216.00	100.00	2528216.00	100%
投标价: 2608216.00 元				
说 明	投标总价为 2608216.00 元, 含暂列金 80000.00 元。			

注: 1. 投标人可按附表一的工程进度估算并填写本表。

2. 用款额按所报单价和总额价估算, 不包括价格调整和暂列金额、暂估价, 但应考虑开工预付款的扣回、质量保证金的扣留以及签发付款证书后到实际支付的时间间隔。

**玉龙县 2025 年农村公路养护工程
(玉峰寺路)**

**廉
政
合
同**

2025 年 6 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，玉龙县 2025 年农村公路养护工程（玉峰寺路）（项目名称）的项目法人玉龙县地方公路管理段（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目施工全标段的施工单位云南浩海建设集团有限公司（施工单位名称，以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（2）严格执行玉龙县 2025 年农村公路养护工程（玉峰寺路）（项目名称）施工全标段施工合同文件，自觉按合同办事。

（3）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。

（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）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（6）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。

2. 发包人的义务

(1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。

(2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、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。

(4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工作有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 发包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。

3. 承包人的义务

(1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 承包人不得为发包人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。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 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；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本合同第 1、3 条, 按管理权限, 依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理; 给发包人单位造成经济损失的, 应予以赔偿; 情节严重的, 发包人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 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。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人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。

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为 玉龙县 2025 年农村公路养护工程 (玉峰寺路) (项目名称) 施工全标段施工合同的附件, 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。

8. 本协议书一式 四 份, 甲方执 二 份, 乙方执 二 份, 具有同等法律效力。送交发包人和承包人的监督单位各一份。

发包人: 玉龙县地方公路管理段
(盖单位章)

法定代表人: 杨兴荣

承包人: 云南浩海建设集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人: 张

或其委托代理人: _____ (签字) 或其委托代理人: _____ (签字)

2025 年 6 月 6 日

2025 年 6 月 6 日

**玉龙县 2025 年农村公路养护工程
(玉峰寺路)**

**安
全
合
同**

2025 年 6 月

安全生产合同

为在玉龙县 2025 年农村公路养护工程（玉峰寺路）（项目名称）全标段（标段）施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人玉龙县地方公路管理段（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人云南浩海建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

（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、综合治理”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、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）组织对承包人施工现场进行安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

（1）严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《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）、《公路

工程施工安全技术规范》和《公路筑养路机械操作规程》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、综合治理”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，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，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，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。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的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、人员的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《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资格条件配备专职安全生产管理人员，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，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 承包人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、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，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、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安

全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场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；承包人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) 所有施工机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，保证其经常处于完好状态；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，必须制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) 承包人必须按照本工程项目特点，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《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第 493 号）以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

(12) 承包人要认真贯彻执行《森林法》、《森林防火条例》、《玉龙纳西族自治县人民政府 2025 年森林草原防火令》等法律法规必须做好森林防火。

(13) 承包人要坚持以“安全第一，预防为主”的原则，做好消防安全工作。

(14) 承包人要按防汛相关要求做好项目部、民工驻地、预制场、加工场等选址，并符合安全生产规定。不得选址在河床等存在滑坡、泥石流存在安全隐患的位置。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同共 四 份，合同双方各执 二 份。

发包人：玉龙县地方公路管理段
(盖单位章)



承包人：云南浩海建设集团有限公司
(盖单位章)



法定代表人：杨兴荣

法定代表人：[Signature]

或

或

其委托代理人：_____（签字） 其委托代理人：_____（签字）

2025 年 6 月 6 日

2025 年 6 月 6 日