

宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后预算资
金补助普通公路桥梁养护工程

合同协议书

建设单位：宾川公路分局

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

日期：2025 年 4 月 21 日



合同协议书

发包人（全称）：宾川公路分局（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：重庆市实力公路开发有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

（一）工程名称：宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

（二）建设内容：S323 线 K23+260 深箐桥养护工程为体外预应力加固、全桥硅烷浸渍、重设桥面铺装等；S323 线 K25+800 老务坪大桥养护工程为体外预应力加固、全桥硅烷浸渍、重设桥面铺装等。主要内容详见工程量清单及施工图设计。

二、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件。

（一）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）；

（二）中标通知书；

- 2
- (三) 投标函及投标函附录;
 - (四) 项目专用合同条款;
 - (五) 公路工程专用合同条款;
 - (六) 通用合同条款;
 - (七) 工程量清单计量规则;
 - (八) 技术规范;
 - (九) 图纸;
 - (十) 已标价工程量清单;
 - (十一) 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;
 - (十二) 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。

三、签约合同价

(一) 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）陆佰万伍仟贰佰零陆元柒角伍分（¥6005206.75）。

(二) 乙方设备、主材及施工人员进场，监理签发开工令 7 日内支付签约合同价的 30% 开工预付款。预付款的扣回方式为工程计量金额达到合同金额的 30% 时，一次扣回。乙方不得将该预付款用与本工程无关的支出，甲方有权监督乙方对该项费用的使用，如经查实乙方滥用开工预付款，甲方

有权解除合同并向乙方索赔。

四、工程进度付款

(一) 乙方需按照投标文件所承诺的人员、机械、设备进场，在合同签订 7 日内开工，甲方及监理方对乙方投标文件所承诺的人员、机械、设备进行核实，如乙方未按上述条款开工，视为乙方不具备该项目的施工能力，发包人有权终止合同，乙方按违约责任条款三承担责任。

(二) 按实际工程进度每月一次进行计量支付，中期工程计量金额经第三方全过程造价咨询服务审定后，进行支付。

(三) 乙方在终期计量支付审定后将审定总金额 3% 的质保金以银行保函的方式提交至甲方。

(四) 乙方需按照甲方的要求在项目所属地开设由甲方、开户银行、乙方三方共同监管的银行账户（合同签订后 5 日内）。银行账户开设后，甲方按合同约定的支付方式将项目资金拨付给三方监管账户，乙方在提取使用三方监管账户的资金时，必须提交相关证明材料给甲方和银行，得到甲方同意后方可使用三方监管账户的资金。如乙方不开设三方共同监管的银行账户，视为乙方违约，发包人有权终止合同，乙方按违约责任条款三承担责任。

(五) 双方的银行开户信息

甲 方		乙 方	
名称	宾川公路分局	名称	重庆市实力公路开发有限公司

法人	赵志军	法人	程万里
统一社会信用代码	12530000432604334K	统一社会信用代码	91500112202809369J
开户银行	农行宾川新桥街支行	开户银行	中国工商银行股份有限公司重庆南岸学府支行
账号	24115201040012995	账号	3100027609004401745
地址	宾川县金牛镇金牛路 36 号	地址	重庆市渝北区红金街 2 号索特大厦 1 幢 3-办公
联系人	环志刚	联系人	黄佳钰
电话	0872-7140727	电话	023-86842010

五、项目负责人

乙方项目经理：黄佳钰（身份证号：513822199106104840）。乙方项目总工：张庆红（身份证号：500113198612189433）。

乙方投标文件中的项目经理、项目总工和其他人员必须为参加本工程施工的实际人员，如发现不实，将按项目专用合同条款相关规定执行。如甲方认为不称职的管理、施工人员，甲方有权提出更换，乙方必须执行。

六、质量标准及安全目标

工程质量符合交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格及以上（含合格）标准。工程验收不合格，乙方必须无条件返工直至工程验收合格，且因此发生的一切费用均由乙方承担。工程安全目标：所有相关人员必须持证上岗，必须对从业人员进行安全生产教育和培训，保证零伤亡。

七、双方的权利和义务

（一）甲方权利和义务

1. 甲方负责工程施工的组织与协调及技术、质量、安全、工程量等方面的交底。
2. 甲方负责及时组织人员监督检查施工情况。
3. 甲方需按合同约定进行结算支付，不得无故拖延或不进行结算。

（二）乙方权利和义务

1. 合同签订后七日内乙方需制定详细的施工组织计划，包括投入该工程人员、安全预案保障措施、采取的施工计划安排及确保工程质量和工期等措施，报请甲方同意，作为实施依据。且乙方须立即组织人员进场施工，否则视为乙方自动放弃该项目施工资格。
2. 乙方应完成甲方要求的各项任务指标，即：确保质量和工期，确保安全，无安全事故；控制工程成本不超支。并遵守甲方要求的施工现场各项规章制度，按甲方要求施工并及时、准确填报各种资料和计量报表报甲方核实、签认。
3. 工程完工后及时整理装订工程竣工资料，直至工程验收合格，处理好后续相关部门检查中出现的問題。
4. 乙方必须自行完成本工程的施工。否则甲方可终止合同，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

5. 施工中根据需要，应设置明显的安全标志、标牌，确保施工安全；爱护环境，不得损坏现场及附近所有设施及花草树木。

6. 乙方应严格按合同、图纸资料及相关规范精心施工，工程质量达到施工设计图纸、国家行业标准及地方城市道路工程质量规范要求；如达不到验收要求，由乙方进行处理，直至交验合格为止。

八、安全生产责任条款

（一）乙方应当严格遵守安全生产作业的有关制度，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不利造成事故的责任和因此发生的费用由乙方自行承担。

（二）工程施工前，乙方必须保证已购买好施工中的意外伤害险、第三方责任险，特别是进入施工现场的管理人员、施工组人员，必须保证已购买人身意外险，保险费由乙方自行承担，并将购买保险资料提交甲方备案。

（三）乙方管理不善或乙方工人违章作业造成工伤事故或其他人身伤亡、财产损害事故，由乙方承担责任。乙方负责其范围内的一切安全责任，如出现乙方对其范围安全责任的逃避情况，甲方可以从其工程款内扣除用于兑付相应安全责任费用；因合同外第三人造成的安全事故，由该第三人承担责任。

九、承诺

乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。甲方将按照《云南省公路养护工程施工从业单位信用评价管理办法（试行）》规定对乙方进行信用评价。

十、合同工期

乙方应按照监理人指示开工，工期为 90 日历天。乙方应严格按照合同工期要求施工，若出现工期延误乙方按违约责任条款承担责任。

十一、违约责任

（一）乙方不能按合同规定的要求进行组织施工作业，造成工期延误的，每逾期一日按照合同价款 0.1% 计收违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应继续赔偿甲方损失。如逾期超过 10 天的，甲方有权解除本合同，且乙方应向甲方支付合同总金额 10% 的违约金。

（二）因乙方原因，施工质量未达到合同约定标准的，甲方向乙方发出整改通知。对甲方发出的整改通知，应及时按甲方的要求进行整改。经甲方要求限期整改后仍旧不符合甲方要求，导致甲方不能按期完成施工任务，甲方可以另行委托他人予以整改，所发生的费用由乙方承担。

（三）乙方不履行合同或履行合同不符合约定的，甲方有权单方解除本合同，并要求乙方支付工程款 10% 的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应继续赔偿甲方损失。

十二、争议解决

本合同在执行期间若发生争议，双方应妥善协商解决；若协商不成，双方均有权向甲方所在地人民法院依法提起诉讼。

十三、合同协议

（一）乙方在收到中标通知书 7 日内，按招标文件相关条文缴纳中标价 10%的履约保证金（金融机构、担保机构出具的保函）。在项目完成竣（交）工验收并缴纳 3%的质量保证金后全额退还履约保证金（银行保函或保险保函）。

（二）工程量清单中所列子目，深箐桥清单 603-3-14、603-3-15、603-3-16、603-3-17、603-3-18、603-3-19、603-3-20 和老务坪大桥清单 603-3-14、603-3-15、603-3-16、603-3-17、603-3-18、603-3-19、603-3-20 为深箐桥和老务坪大桥在技术状况评定为四类之后实施的应急交通管制设施，属于本次桥梁养护工程的范畴，由宾川公路分局和大理市鼎旺交通设施工程有限公司（统一社会信用代码 91532901336660600L）签订应急采购合同，但该费用在交通管制设施实施阶段无预算，未进行支付，但在招标文件中及《宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程施工合同协议书》总价中已包含了该费用，并在《工程量清单》中列出了上述子目费用深箐桥 60602.16 元（陆万零陆佰零贰元壹角陆分）、老务坪

大桥 67420.00 元（陆万柒仟肆佰贰拾元整）。

经甲乙双方共同约定：甲方计量支付给乙方后，由乙方支付给大理市鼎旺交通设施工程有限公司。乙方在收到甲方计量支付款后应及时向大理市鼎旺交通设施工程有限公司支付该项费用，并向甲方提供已完成该项费用支付的凭证。

（三）本协议书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（若为委托代理人签署必须附法人委托代理授权书）。全部工程完工后经竣（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。

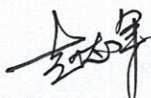
（四）本协议书双方签字盖章即生效，一式陆份，甲乙双方各执叁份。

（五）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。

（六）附件

1. 项目主要人员情况登记表
2. 严重不平衡报价调价工程量清单

发包人：宾川公路分局
(单位盖章)

法定代表人 
或其委托代理人：

2025年4月21日

承包人：重庆市实为公路开发有限公司
(单位盖章)

法定代理人 
或其委托代理人：

2025年4月21日

廉政合同

甲 方：宾川公路分局

乙 方：重庆市实力公路开发有限公司

为做好 宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程 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，由甲乙双方订立如下廉政合同：

1. 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运输部的有关规定。

(2) 严格执行 宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程 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。

(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. 甲方的义务

(1) 甲方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者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、旅游等提供方便等。

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

(5) 甲方及其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，不得要求承包人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。

3. 乙方的义务

(1) 乙方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准宴请及娱乐活动。

(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。

4. 违约责任

(1)甲方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，甲方建议交通主管部门给予乙方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。

6. 本合同有效期为甲方和乙方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。


7. 本合同作为宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程合同的附件，具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 此合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。送交双方的监督单位各一份。

甲方(盖章):

宾川公路分局

法定代表人或
其委托代理人(签字):




2025年4月21日

纪检负责人: 张中俊

乙方(盖章):

重庆市实力公路开发有限公司

法定代表人或
其委托代理人(签字):


杨志军

2025年4月21日

纪检负责人: 杨志军

安全生产合同

甲 方：宾川公路分局

乙 方：重庆市实力公路开发有限公司

为在宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程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生产管理工作，甲乙双方签订此安全生产合同：

1. 甲方职责和责任

(1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》及国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程建设中的有关安全生产要求。

(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监管，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，同时投入使用。

(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。

(6) 发生生产安全事故时，甲方必须配合开展事故调查。

2. 乙方职责和责任

(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》、《公路工程施工安全技术规程》等有关安全生产的规定。认真执行宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程合同中有关安全的要求。

(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质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) 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、违禁、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；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) 乙方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“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) 乙方未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、

索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任均由乙方负责。

3. 违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究
责任。

4. 本合同作为宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路
取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程合同的附
件，具有同等法律效力，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. 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。具有同等
法律效力。双方可根据工程项目类别及未尽事宜另签
订《补充协议》，《补充协议》与《安全生产合同》具
有同等法律效力。



甲方(盖章):

宾川公路分局

法定代表人或

其委托代理人(签字):

2025年4月21日



乙方(盖章):

重庆市实力公路开发有限公司

法定代表人或

其委托代理人(签字):

2025年4月21日

项目主要人员情况登记表

填报单位：重庆市实力公路开发有限公司

项目名称：宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

序号	姓名	性别	年龄	担任职务	身份证号码	学历	职称/执业资格	备 注
1	黄佳钰	女	34 岁	项目经理	513822199106104840	专科	渝 2502018201801492	
2	张庆红	男	39 岁	项目总工	500113198612189433	本科	202308907101	
3	邓茗予	男	34 岁	质检工程师	500103199110090013	专科	202202699983	
4	刘萍	女	49 岁	试验工程师	511225197611260022	本科	(公路) 检师 0920689GC	
5	潘洪	男	47 岁	安全员	510524197809212172	/	渝交安 C(23)G00960	
6	刘宝华	男	47 岁	计量工程师	511224197810241055	中专	021401109747	
7	陈伟	男	46 岁	技术员	511021197902240017	专科	202308104718	
8	李静洁	女	43 岁	财务负责人	510202198204272148	专科	11733335802092	
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

工程质量合同保证书

为保证工程质量，促进工程进度，承包人需对本工程承担责任如下：

1. 质量保修范围

质量保修范围包括本工程在质量保修期内，如发生质量问题，本单位将按照《建设工程质量管理条例》的有关规定负责质量保修。其中属施工质量问题，保修费用由本单位承担；属其他质量问题，保修费用由责任单位承担。

2. 质量保修期

质量保修期从工程实际竣工验收合格之日起计算。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期，根据招标文件质量保修期为一年。

3. 质量保修责任

3.1 属于保修范围的项目，承包人应在接到通知后的 48 小时内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修，发包人可自行或指派第三方维修，产生费用由我方承担。

3.2 如果发生急抢修事故的，承包人在接到通知后，应立即到达事故现场抢修。

3.3 质量保修完成后，我公司将终生有偿对工程进行维修服务。

4. 质量保修费用

产品及安装质量维修费用由我方承担，人为损坏由甲方承担材料费，我方免费进行人工服务。

5. 本工程质量保修书，由发包人与承包人在工程竣工验收前签署，作为合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人：宾川公路分局

(单位盖章)

法定代表人

或其委托代理人：

2025年4月21日

承包人：重庆帝实力公路开

发有限公司 (单位盖章)

法定代表人

或其委托代理人：

2025年4月21日

项目经理委任书

致：宾川公路分局

重庆市实力公路开发有限公司法定代表人程万里代表
本单位委任黄佳钰为宾川公路分局 2025 年政府还贷二级公
路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程的项目
经理。凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现场管理、
质量检验、结算与支付等方面工作，由黄佳钰代表本单位全
面负责。

承包人：重庆市实力公路开发有限公司
(盖单位章)

法定代表人：


程万里

2025年4月21日

信用承诺书

我单位/本人(单位名称或姓名: 重庆市实力公路开发有限公司)
统一社会信用代码/身份证号码为 91500112202809369J)公
开向行业管理部门及社会作出以下承诺:

一、我单位/本人提交给行业管理部门所有资料均合法、准确、有效,并对所提供资料的真实性负责。

二、严格遵守国家及交通运输行业有关法律、法规、规章和政策规定,开展生产经营活动,主动接受行业监管,自愿接受依法开展的日常检查。

三、若发生违法失信行为,将依照有关法律、法规、规章和政策规定接受处罚,并依法承担相应责任,

四、自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督,积极履行社会责任。

五、自愿按照信用信息管理有关要求,将信用承诺信息纳入各级信用信息共享平台,并通过各级信用网站向社会公开。

承诺单位(人)(公章、签字): 重庆市实力公路开发有限公司

法定代表人(授权代表人)签字:

日期: 2015 年 4 月 21 日



(注: 如由授权代表人签字, 请附授权委托书原件)

严重不平衡报价调价工程量清单汇总表

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

序号	章次	科目名称	金额（元）
一、深箐桥桥梁养护工程			
1	100	总 则	43215.01
2	200	路 基	
3	300	路 面	390425.33
4	400	桥梁、涵洞	919240.71
5	600	交通安全设施	110522.98
6	900	监控系统	57216.76
7	第100章至第900章合计		1520620.79
8	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
9	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
10	计日工合计		
11	暂列金额（不合计日工总额）		
12	总价		1520620.79
二、老务坪大桥桥梁养护工程			
1	100	总 则	127448.88
2	200	路 基	
3	300	路 面	719584.02
4	400	桥梁、涵洞	3438769.98
5	600	交通安全设施	141609.29
6	900	监控系统	57173.79
7	第100章至第900章合计		4484585.96
8	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
9	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
10	计日工合计		
11	暂列金额（不合计日工总额）		
12	总价		4484585.96
		项目合价	6005206.75



严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
深箐桥100章 总则						
101	通则					
101-1	保险费					
101-1-1	按合同条款规定，提供建筑工程一切险 (2.5%)	总额	1.00	3786.41	3786.41	
101-1-2	按合同条款规定，提供第三者责任险 (1.5%)	总额	1.00	2271.84	2271.84	
102	工程管理					
102-3	安全生产费（1.5%）	总额	1.00	22382.70	22382.70	
104	承包人驻地建设					
104-1	承包人驻地建设(含场地使用、场地制作、 材料加工、材料存放、混凝土基座制作、 加工厂办公及生活用地、场地恢复、防污 排污、水电线缆及支架、设施维护等加工 厂相关开支的包干价)（1%）	总额	1.00	14774.06	14774.06	
深箐桥100章 合计					43215.01	

承包人:

业主

严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位: 重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

[illegible]

承包人

业主

严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
深箐桥400章 桥梁、涵洞						
401	混凝土桥梁表层缺陷处理					
401-4	环氧砂浆修补	m3	0.49	10393.27	5092.70	
401-5	混凝土表面防腐涂装	m2	2153.90	55.16	118809.12	
402	结构裂缝的处理					
402-4	环氧树脂胶封缝(≥0.15mm)	m	3.50	134.12	469.42	
402-5	树脂封闭胶封缝(<0.15mm)	m	152.60	49.49	7552.17	
403	钢筋					
403-1	上部结构钢筋					
403-1-2	挡块钢筋 (HRB400)	kg	1240.00	5.81	7204.40	
403-1-3	伸缩缝钢筋 (HRB400)	kg	267.00	6.47	1727.49	
403-5	植筋					
403-5-1	直径30mm植筋 (深度300mm)	根	398.00	82.78	32946.44	
403-5-2	直径26mm植筋 (深度480mm)	根	256.00	112.92	28907.52	
403-5-3	直径20mm植筋 (深度480mm)	根	192.00	66.84	12833.28	
403-5-4	直径20mm植筋 (深度120mm)	根	320.00	17.53	5609.60	
403-5-5	直径16mm植筋 (深度200mm)	根	522.00	18.83	9829.26	
403-5-6	直径16mm植筋 (深度120mm)	根	64.00	12.72	814.08	
404	桥梁上部结构加固					
404-1	梁桥加固					
404-1-5	体外预应力加固 (钢绞线、钢丝、钢筋)					
404-1-5-1	体外预应力钢绞线 (Φs15.24钢绞线、含PE管)	kg	2004.00	27.00	54108.00	
404-1-5-5	钢锚箱	kg	6860.80	14.57	99961.86	
404-1-5-6	转向装置	kg	3921.90	21.55	84516.95	
404-1-5-7	减震限位装置	kg	288.80	155	44764	
404-1-5-8	表面凿毛	m2	50.88	32.37	1646.99	
404-1-5-9	螺栓 (含螺母)	kg	1162.40	12.13	14099.91	

承包人：



严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
404-1-5-10	智能钢绞线	m	151.85	360	54666	
404-1-5-10	泄水管接长PVC100mm	m	25.00	15.96	399	
404-1-7	挡块处置					
404-1-7-1	减震橡胶块350×350×30	dm3	18.38	103.15	1895.9	
404-1-7-2	C40混凝土挡块	m3	4.80	1094.81	5255.09	
404-1-7-3	钢筋混凝土拆除(含清运)	m3	3.66	247.8	906.95	
404-9	施工平台					
404-7-1	桥梁检测车	台班	28.00	3300	92400	
404-7-2	钢管脚手架	m2	314.00	124.09	38964.26	
405	桥梁支座及伸缩装置更换					
405-1	支座更换					
405-1-2	板式橡胶支座					
405-1-2-1	普通板式橡胶支座					
405-1-2-1-1	橡胶支座(GBZY450*99)	个	12.00	1106.75	13281	
405-1-2-1-2	橡胶支座(GBZYH350*87)	个	8.00	669.55	5356.4	
405-2	桥梁顶升					
405-2-1	桥梁顶升	孔	4.00	12204.5	48818	
405-3	伸缩装置更换					
405-3-1	模数式伸缩装置					
405-3-1-2	80型异型钢式伸缩缝	m	20.00	1084.79	21695.8	
405-3-1-7	C50钢纤维混凝土	m3	2.20	1049.92	2309.82	
405-3-1-8	凿除混凝土(含清运)	m3	2.20	282.65	621.83	
405-3-1-9	伸缩缝铝遮板	道	4.00	46.21	184.84	
406	桥梁基础及下部结构加固					
406-7	桥下坡面骨架防护					
406-7-1	M7.5浆砌片石	m3	174.60	375.41	65546.59	
409	其他附属工程					

承包人：



严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位: 宾川公路分局

[illegible]

承包人

业主

严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
深箐桥600章 交通安全设施						
601	护栏					
601-7	增设波形梁钢护栏					
601-7-1	波形梁钢护栏板					
601-7-1-8	Gr-A-2E	m	8.00	261.95	2095.6	
601-7-2	端头					
601-7-2-1	外展地锚式端头					
601-7-2-1	外展地锚式端头 (BT-1-1)	个	5.00	2705.95	13529.75	
601-7-2-1	外展地锚式端头 (AT1-1)	个	3.00	4408.94	13226.82	
603	道路交通标志					
603-3	增设交通标志					
603-3-11	防撞护栏诱导标志 (400×600)	个	2.00	594.52	1189.04	
603-3-12	桥梁信息标志牌 (530×340)	个	2.00	22.22	44.44	
603-3-13	限载标志牌 (○800+○800)	套	2.00	2686.18	5372.36	
603-3-14	危桥提示牌 (危桥前期交通管制设施)	套	8.00	2650	21200	
603-3-15	800型圆牌 (危桥前期交通管制设施)	套	6.00	980	5880	
603-3-16	900型三角牌 (危桥前期交通管制设施)	套	2.00	980	1960	
603-3-17	安全锥桶 (危桥前期交通管制设施)	个	120.00	44	5280	
603-3-18	水马 (危桥前期交通管制设施)	个	60.00	260	15600	
603-3-19	防撞桶 (危桥前期交通管制设施)	个	30.00	308.36	9250.8	
603-3-20	太阳能爆闪灯 (危桥前期交通管制设施)	盏	2.00	715.68	1431.36	
604	道路交通标线					
604-1	路面标线					
604-1-2	溶剂型标线					
604-1-2-1	普通热熔标线	m2	323.00	43.08	13914.84	
604-4	立面标记					
604-4-1	立面标记	m2	19.20	28.54	547.97	
深箐桥600章 合计					110522.98	

承包人：



严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
深箐桥900章 监控系统						
906	闭路电视系统					
906-1	彩色摄像机					
906-1-3	高速球型摄像机					
906-1-3-1	球型摄像机 (DS-2DF8225IH-A (D))	套	1.00	14728.77	14728.77	
906-1-4	立柱					
906-1-4-1	监控杆 (立柱Φ220×5.0×7400 mm, 横臂Φ60*2.5*800mm)	套	1.00	5439.47	5439.47	
910	成套配电箱					
910-3	室外配电箱					
910-3-1	室外配电箱 (500×600, 箱体, 2P 63A空开, 跳线)	台	1.00	5363.95	5363.95	
915	附属工程					
915-1	混凝土基础					
915-1-1	C25混凝土 (含垫层及基础开挖)	m3	1.87	563.12	1053.03	
915-4	蓄电池坑盖板					
915-4-1	C40混凝土	m3	0.09	884.22	79.58	
915-4-2	钢筋 (HRB400)	kg	10.83	5.41	58.59	
915-5	风光互补供电系统	套	1.00	30493.37	30493.37	
深箐桥900章 合计					57216.76	
深箐桥100章至900章 总计					1520620.79	

承包人:



严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
老务坪大桥100章 总则						
101	通则					
101-1	保险费					
101-1-1	按合同条款规定，提供建筑工程一切险（2.5‰）	总额	1.00	11166.8	11166.8	
101-1-2	按合同条款规定，提供第三者责任险（1.5‰）	总额	1.00	6700.08	6700.08	
102	工程管理					
102-3	安全生产费（1.5%）	总额	1.00	66010.63	66010.63	
104	承包人驻地建设					
104-1	承包人驻地建设（含场地使用、场地制作、材料加工、材料存放、混凝土基座制作、加工厂办公及生活用地、场地恢复、防污排污、水电缆线及支架、设施维护等加工厂相关开支的包干价）（1%）	总额	1.00	43571.37	43571.37	
					127448.88	

承包人：



严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位: 宾川公路分局

[illegible]

承包人:

业主:

严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
老务坪大桥400章 桥梁、涵洞						
401	混凝土桥梁表层缺陷处理					
401-4	环氧砂浆修补	m3	1.80	10393.28	18707.9	
401-5	混凝土表面防腐涂装	m2	5539.80	41.2	228239.76	
402	结构裂缝的处理					
402-4	环氧树脂胶封缝(≥0.15mm)	m	30.00	145.62	4368.6	
402-5	树脂封闭胶封缝(<0.15mm)	m	50.00	55.29	2764.5	
403	钢筋					
403-1	上部结构钢筋					
403-1-2	锚固块钢筋(HRB400)	kg	14028.00	7.04	98757.12	
403-1-3	挡块钢筋(HRB400)	kg	1761.00	5.86	10319.46	
403-1-4	伸缩缝钢筋(HRB400)	kg	409.00	6.76	2764.84	
403-5	植筋					
403-5-1	直径20mm植筋(深度600mm)	根	224.00	75.33	16873.92	
403-5-2	直径16mm植筋(深度600mm)	根	2688.00	57.29	153995.52	
403-5-3	直径16mm植筋(深度200mm)	根	2016.00	23.36	47093.76	
403-5-4	直径20mm植筋(深度1600mm)	根	360.00	290.89	104720.4	
403-5-5	直径28mm植筋(深度800mm)	根	284.00	247.43	70270.12	
404	桥梁上部结构加固					
404-1	梁桥加固					
404-1-5	体外预应力加固(钢绞线、钢丝、钢筋)					
404-1-5-1	体外预应力钢绞线(Φs15.24钢绞线、含PE管)	kg	7126.57	27	192417.39	
404-1-5-2	C50自密实混凝土锚固块	m3	47.04	1280.72	60245.07	
404-1-5-3	锚固块	kg	2954.00	15.7	46377.8	
404-1-5-4	转向装置	kg	25138.40	21.55	541732.52	
404-1-5-5	定位器	kg	6367.20	23.83	151730.38	
404-1-5-6	表面凿毛	m2	35.84	35.39	1268.38	

承包人：

业主：

严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
404-1-5-7	表面刻槽	m2	81.76	63.22	5168.87	
404-1-5-8	M16螺栓(含螺母及钻孔)	kg	1683.36	16	26933.76	
404-1-5-9	智能钢绞线	m	1618.20	360	582552	
404-1-5-10	光纤调解仪器	台	1.00	71668.59	71668.59	
404-1-7	挡块处置					
404-1-7-2	C40混凝土挡块	m3	6.40	1145.94	7334.02	
404-1-7-3	钢筋混凝土拆除(含清运)	m3	67.20	330.25	22192.8	
404-9	施工平台					
404-7-1	桥梁检测车	台班	104.00	3300	343200	
404-7-2	钢管脚手架	m2	720.00	124.09	89344.8	
405	桥梁支座及伸缩装置更换					
405-1	支座更换					
405-1-2	板式橡胶支座					
405-1-2-1	普通板式橡胶支座					
405-1-2-1-1	橡胶支座(GBZY550*110)	个	20.00	2449.31	48986.2	
405-1-2-1-2	橡胶支座(GBZYH400*101)	个	16.00	1189.5	19032	
405-2	桥梁顶升					
405-2-1	桥梁顶升	孔	7.00	16202.7	113418.9	
405-3	伸缩装置更换					
405-3-1	模数式伸缩装置					
405-3-1-2	80型异型钢式伸缩缝	m	18.00	1446.38	26034.84	
405-3-1-4	QMSF-160	m	9.00	2626.53	23638.77	
405-3-1-7	C50钢纤维混凝土	m3	5.80	1049.92	6089.54	
405-3-1-8	凿除混凝土(含清运)	m3	5.80	311	1803.8	
405-3-1-9	伸缩缝铝盖板	道	6.00	42.01	252.06	
406	桥梁基础及下部结构加固					
406-6	墩台加固					

承包人：



严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
406-6-4	桥墩防护(C20混凝土、含土方开挖)	m3	252.60	627.93	158615.12	
406-6-5	凿除浆砌片石	m3	93.60	91.08	8525.09	
409	其他附属工程					
409-1	永久观测点支钉	个	69.00	21.12	1457.28	
409-2	检修通道					
409-2-1	C20混凝土	m3	126.00	522.01	65773.26	
409-2-2	砂砾垫层	m3	28.00	136.39	3818.92	
409-3	铺设防水层	m2	1953.40	30.86	60281.92	
老务坪大桥400章 合计					3438769.98	

承包人：



严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
老务坪大桥600章 交通安全设施						
601	护栏					
601-7	增设波形梁钢护栏					
601-7-2	端头					
601-7-2-1	外展地锚式端头					
601-7-2-1	外展地锚式端头 (BT-1-1)	个	4.00	3608.37	14433.48	
601-7-2-1	外展地锚式端头 (AT1-1)	个	4.00	5879.28	23517.12	
603	道路交通标志					
603-3	增设交通标志					
603-3-11	防撞护栏诱导标志 (400×600)	个	12.00	533.65	6403.8	
603-3-12	桥梁信息标志牌 (530×340)	个	2.00	20.2	40.4	
603-3-13	限载标志牌 (○800+○800)	套	2.00	2441.46	4882.92	
603-3-14	危桥提示牌 (危桥前期交通管制设施)	套	8.00	2650	21200	
603-3-15	800型圆牌 (危桥前期交通管制设施)	套	6.00	980	5880	
603-3-16	900型三角牌 (危桥前期交通管制设施)	套	2.00	980	1960	
603-3-17	安全锥桶 (危桥前期交通管制设施)	个	120.00	44	5280	
603-3-18	水马 (危桥前期交通管制设施)	个	90.00	260	23400	
603-3-19	防撞桶 (危桥前期交通管制设施)	个	30.00	280	8400	
603-3-20	太阳能爆闪灯 (危桥前期交通管制设施)	盏	2.00	650	1300	
604	道路交通标线					
604-1	路面标线					
604-1-2	溶剂型标线					
604-1-2-1	普通热熔标线	m2	540.10	45.06	24336.91	
604-4	立面标记					
604-4-1	立面标记	m2	19.20	29.93	574.66	
老务坪大桥600章 合计						
					141609.29	

承包人：



严重不平衡报价调价工程量清单

项目名称：宾川公路分局2025年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路桥梁养护工程

施工单位：重庆市实力公路开发有限公司

建设单位：宾川公路分局

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
老务坪大桥900章 监控系统						
906	闭路电视系统					
906-1	彩色摄像机					
906-1-3	高速球型摄像机					
906-1-3-1	球型摄像机 (DS-2DF8225IH-A (D))	套	1.00	14728.76	14728.76	
906-1-4	立柱					
906-1-4-1	监控杆 (立柱Φ220×5.0×7400 mm, 横臂Φ60×2.5×800mm)	套	1.00	5524.21	5524.21	
910	成套配电箱					
910-3	室外配电箱					
910-3-1	室外配电箱 (500×600, 箱体, 2P 63A空开, 跳线)	台	1.00	4876.32	4876.32	
915	附属工程					
915-1	混凝土基础					
915-1-1	C25混凝土 (含垫层及基础开挖)	m3	1.87	750.83	1404.05	
915-4	蓄电池坑盖板					
915-4-1	C40混凝土	m3	0.09	968.78	87.19	
915-4-2	钢筋 (HRB400)	kg	10.83	5.53	59.89	
915-5	风光互补供电系统	套	1.00	30493.37	30493.37	
老务坪大桥900章 合计					57173.79	
老务坪大桥100章至900章 总计					4484585.96	

承包人：

