

梁河县优质稻产业基地建设项目

施工合同书

合同名称：梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段
(产业道路配套工程)

合同编号：LH-YZDJD-SG-02

发包人：梁河县农业农村局

承包人：云南威耀建设工程有限公司

二〇二五年三月六日

中标通知书

通知书编号: LH-YZDJD-SG-02

招标编号: GC533100202500014001002

中标人名称: 云南威耀建设工程有限公司

你方于 2025-02-18 (投标日期) 所递交的 梁河县优质稻产业基地建设项目 (项目名称) 第二标段: 产业道路配套工程 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (万元): 162.828097

工期: 180日历天

工程质量: 符合符合国家相关行业技术标准及验收规范, 一次性验收合格标准

项目负责人: 段连宽 请你方在接到本通知书后30日内到梁河县农业农村局 (指定地点) 与我方签订合同。



打印日期:

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!

第一章 合同协议书

梁河县农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段（产业道路配套工程）（项目名称），已接受：云南威耀建设工程有限公司（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. 本项目包括新修产业道路 3 条，总长约 1694m；灌排沟 1 条，总长约 245m（其中：三面沟砟沟 205m，管道 40m）；涵洞 1 座，机耕下田口 12 处，错车道 3 处等基础设施修建。

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）壹佰陆拾贰万捌仟贰佰捌拾元玖角柒分（¥1628280.97 元）。

4. 合同价格形式：固定单价合同；本合同采用固定单价合同形式承包，在合同履行期内无论增加或减少工程量，其《工程量清单》中的单价均不作调整。

5. 承包人项目经理：段连宽 联系电话：17606921430。

6. 工程质量符合符合国家相关行业技术标准及验收规范，一次性验收合格。

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。

7.1 承包人承诺做好施工场地邻近建筑物、构筑物 and 地上地下管线的保护工作，损坏由承包人负责赔偿。

7.2 承包人承诺做好施工场地整洁卫生的要求：符合环境卫生管理的有关规定，承担因自身原因违反有关规定造成损失和罚款

7.3 在施工过程中，承包人应做好安全工作，如果出现任何安全事故由承包方自行负责，发包方不负任何责任。

7.4 承包人应遵守当地的村规民约，尊重当地的民族习俗，与当地群众搞好团结。

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。

工程建设在监理单位发布开工令后，施工单位驻场支付工程总价的 30% 作为项目启动金，其余资金按工程进度支付。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为180 日历天。

9.1 开工时间：2025 年 3 月 10 日。

9.2 工期延误，由于承包方原因引起的工期延误所造成的切损失由承包方负责（如：赔偿由于工期延误导致当地农民不能按时进行农作物生产所造成的损失等）若工程量有增减，按现场监理及发包方现场代表签证的实际完成工程量乘相应工程投标单价进行调整。

9.3 合同签订日期后15天内，承包人应提供施工组织设计（或施工方案）和施工进度计划的时间，提供份数为2份。

9.4 承包人每月25日前向发包人提供下月施工进度计划，每月5日前向发包人提供上月施工进度报表及完成工程量报表，完成工程量需有发包人代表和监理人代表签字，提供份数为2份。

10. 发包人有权根据梁河县农业农村局的工作部署，调整工程施工顺序，承包方应予以支持。

10.1 调整的条件：按设计单位及发包人批准方案。

10.2 调整的方式：承包人书面申请，监理核实，发包人核准。

10.3 若工程量有增减，按现场监理及发包人现场代表签证的实际完成工程量乘相应工程投标单价进行调整。

11. 由于本工程由几个标段组成，要求承包人严格服从发包人及监理人的协调安排，

并应与相邻标段的承包人相互合作, 否则发包人有权从工程款中扣除部分款项作为协调费用。本工程最终竣工验收报告是由几个分标段的竣工报告组成, 故需由各承包人提交相应的资料, 统一由一个有资质及能力的单位最终来完成整体项目的竣工报告, 此款必须在工程完工10内交竣工报告编写单位。

12. 违约的处理


①单方取消合同, 应承担违约责任, 违约方应支付给对方违约金, 违约方应支付给对方合同总金额的10%作为违约金, 并承担相应的经济损失;


②工期不能按时完成, 承包人应向发包人支付违约金并承担由此造成的经济损失, 工期每延误1天, 承包人方向发包人支付人民币壹仟元作为违约金, 并承担由此造成的损失;

③工程质量达不到承包人承诺的工程质量, 承包人应向发包人支付违约金, 违约金为工程总价款的1%。

13. 本协议书一式陆份, 合同双方各执叁份, 双方法定代表人(或委托代理人)签字盖章后即生效。

14. 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: (盖单位章)  梁河县农业农村局

法定代表人:  (签字)

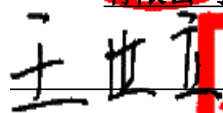
委托代理人:

电 话:

银行帐号:

2025年 3 月 6 日

承包人: (盖单位章)  云南威耀建设工程

法定代表人:  (签字)

联系电话: 18388106686

委托代理人:

联系电话: 13578204450

开户银行: 平安银行股份有限公司

昆明分行营业

银行帐号: 15000091751584

2025 年 3 月 6 日

第二章 项目专用合同条款

说明：本部分所列的项目专用合同条款是对“公路工程专用合同条款”中规定必须在项目专用合同条款中明确的内容的集中，招标人编制的“项目专用合同条款”不限于本部分所列内容。

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

(4) 承包人应履行的其他义务：_____

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：_____

10.1 合同进度计划

承包人编制施工方案的内容：_____

11.4 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件的范围：_____

12.1 承包人暂停施工的责任

12.1 (6) 由承包人承担的其他暂停施工：_____

17.1 计量

17.1.5 本项目工程量清单中总额价子目的支付原则和支付进度：_____

17.3 工程进度付款

17.3.5 农民工工资保证金的缴存时间：_____

农民工工资保证金的缴存金额：_____

农民工工资保证金的扣留条件：_____

农民工工资保证金的返还时间：_____

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 (6) 不可抗力的其他情形：_____

22.1 承包人违约

22.1.2 当承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情况时，发包人有权向承包人课以违约金，具体约定如下：_____

22.2 发包人违约

22.2.2 发包人无正当理由不按时返还履约保证金、质量保证金或农民工工资保证金的，发包人应向承包人支付的违约金如下：_____

第三章 专用合同条款

第一节 公路工程专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

第 1.1.1.6 目细化为：

技术规范：指本合同所约定的技术标准和要求，是合同文件的组成部分。通用合同条款中“技术标准和要求”一词具有相同含义。

第 1.1.1.8 目细化为：

已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的已标明价格、经算术性错误修正及其他错误修正（如有）且承包人已确认的最终工程量清单，包括工程量清单说明、投标报价说明、计日工说明、其他说明及工程量清单各项表格（工程量清单表 5.1～表 5.5）。

本项补充第 1.1.1.10 目：

1.1.1.10 补遗书：指发出招标文件之后由招标人向已取得招标文件的投标人发出的、编号的对招标文件所作的澄清、修改书。

1.1.2 合同当事人和人员

本项补充第 1.1.2.8 目：

1.1.2.8 承包人技术负责人：指由承包人书面委派常驻现场负责管理本合同工程的总工程师或技术总负责人。

1.1.3 工程和设备

第 1.1.3.4 目细化为：

单位工程：指在建设项目中，根据签订的合同，具有独立施工条件的工程。

第 1.1.3.10 目细化为：

永久占地：指为实施本合同工程而需要的一切永久占用的土地，包括公路两侧路权范围内的用地。

第 1.1.3.11 目细化为：

临时占地：指为实施本合同工程而需要的一切临时占用的土地，包括施工所用的临时支线、便道、便桥和现场的临时出入通道，以及生产（办公）、生活等临时设施用地。

等。

本项补充第 1.1.3.12 目、第 1.1.3.13 目：

1.1.3.12 分部工程：指在单位工程中，按结构部位、路段长度及施工特点或施工任务划分的若干个工程。

1.1.3.13 分项工程：指在分部工程中，按不同的施工方法、材料、工序及路段长度等划分的若干个工程。

1.1.6 其他

本项补充第 1.1.6.2 目～第 1.1.6.9 目：

1.1.6.2 竣工验收：指《公路工程竣（交）工验收办法》中的竣工验收。通用合同条款中“国家验收”一词具有相同含义。

1.1.6.3 交工：指《公路工程竣（交）工验收办法》中的交工。通用合同条款中“竣工”一词具有相同含义。

1.1.6.4 交工验收：指《公路工程竣（交）工验收办法》中的交工验收。通用合同条款中“竣工验收”一词具有相同含义。

1.1.6.5 交工验收证书：指《公路工程竣（交）工验收办法》中的交工验收证书。通用合同条款中“工程接收证书”一词具有相同含义。

1.1.6.6 转包：指承包人违反法律和不履行合同规定的责任和义务，将中标工程全部委托或以专业分包的名义将中标工程肢解后全部委托给其他施工企业施工的行为。

1.1.6.7 专业分包：指承包人与具有相应资格的施工企业签订专业分包合同，由分包人承担承包人委托的分部工程、分项工程或适合专业化队伍施工的其他工程，整体结算，并能独立控制工程质量、施工进度、材料采购、生产安全的施工行为。

1.1.6.8 劳务分包：指承包人与具有施工劳务资质的劳务企业签订劳务分包合同，由劳务企业提供劳务人员及机具，由承包人统一组织施工、统一控制工程质量、施工进度、材料采购、生产安全的施工行为。

1.1.6.9 雇用民工：指承包人与具有相应劳动能力的自然人签订劳动合同，由承包人统一组织管理，从事分项工程施工或配套工程施工的行为。

1.4 合同文件的优先顺序

本款约定为：

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除项目专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 合同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。

1.5 合同协议书

本款补充：

制备本合同文件的费用由发包人承担。在合同协议书签订并生效之前，投标函和中标通知书将对双方具有约束力。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

本项细化为：

监理人应在发出中标通知书之后 42 天内，向承包人免费提供由发包人或其委托的设计单位设计的施工图纸、技术规范和其他技术资料 2 份，并向承包人进行技术交底。承包人需要更多份数时，应自费复制。由于发包人未按时提供图纸造成工期延误的，按第 11.3 款的约定办理。

1.6.2 承包人提供的文件

本项细化为：

有下列情形之一的，承包人应免费向监理人提交相关部分工程的施工图纸 3 份，并附必要的计算书、技术资料，或施工工艺图、设备安装图及安装设备的使用和维护手册各 2 份供监理人批准。

(1) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于经施工测量后的纵、横断面；

- (2) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于现场具体地形；
- (3) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于因尺寸与位置变化而引起局部变更；
- (4) 由于合同要求与施工需要。

此类图纸应按监理人规定的格式和图幅绘制。监理人在收到由承包人绘制的上述工程、工艺图纸、计算书和有关技术资料后 14 天内应予批准或提出修改要求，承包人应按监理人提出的要求作出修改，重新向监理人提交，监理人应在 7 天内批准或提出进一步的修改意见。

1.6.4 图纸的错误

本项细化为：

当承包人在查阅合同文件或在本合同工程实施过程中，发现有关的工程设计、技术规范、图纸或其他资料中的任何差错、遗漏或缺陷后，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应立即就此作出决定，并通知承包人和发包人。

1.9 严禁贿赂

本款补充：

在合同执行过程中，发包人和承包人应严格履行《廉政合同》约定的双方在廉政建设方面的权利和义务以及应承担的违约责任。承包人如果用行贿、送礼或其他不正当手段企图影响或已经影响了发包人或监理人的行为和（或）欲获得或已获得超出合同规定以外的额外费用，则发包人应按有关法纪严肃处理当事人，且承包人应对其上述行为造成的工程损害、发包人的经济损失等承担一切责任，并予赔偿。情节严重者，发包人有权终止承包人在本合同项下的承包。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

本款补充：

不提供，由施工单位自行协商。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

第 3.1.1 项补充：

监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准：

(1) 根据第 4.3 款，同意分包本工程的某些非关键性工作或者适合专业化队伍施工的专项工程；

(2) 确定第 4.11 款下产生的费用增加额；

(3) 根据第 11.1 款、第 12.3 款、第 12.4 款发布开工通知、暂停施工指示或复工通知；

(4) 决定第 11.3 款、第 11.4 款下的工期延长；

(5) 审查批准技术方案或设计的变更；

(6) 根据第 15.3 款发出的变更指示，其单项工程变更或累计变更涉及的金额超过了项目专用合同条款数据表中规定的金额；

(7) 确定第 15.4 款下变更工作的单价；

(8) 按照第 15.6 款决定有关暂列金额的使用；

(9) 确定第 15.8 款下的暂估价金额；

(10) 确定第 23.1 款下的索赔额。

如果发生紧急情况，监理人认为将造成人员伤亡，或危及本工程或邻近的财产需立即采取行动，监理人有权在未征得发包人的批准的情况下发布处理紧急情况所必需的指令，承包人应予执行，由此造成的费用增加由监理人按第 3.5 款商定或确定。

3.5 商定或确定

第 3.5.1 项补充：

如果这项商定或确定导致费用增加和（或）工期延长，或者涉及确定变更工程的价格，则总监理工程师在发出通知前，应征得发包人的同意。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.9 工程的维护和照管

本项细化为：

(1) 交工验收证书颁发前，承包人应负责照管和维护工程及将用于或安装在本工程中的材料、设备。交工验收证书颁发时尚有部分未交工工程的，承包人还应负责该未交工工程、材料、设备的照管和维护工作，直至交工后移交给发包人为止。

(2) 在承包人负责照管与维护期间，如果本工程或材料、设备等发生损失或损害，除不可抗力原因之外，承包人均应自费弥补，并达到合同要求。承包人对按第 19 条规定而实施作业过程中由承包人造成的对工程的任何损失或损害负责。

4.1.10 其他义务

本项细化为：

(1) 临时占地由承包人向当地政府土地管理部门申请，并办理租用手续，承包人按有关规定直接支付其费用，发包人对此将予以协调。临时占地范围包括承包人驻地的办公室、食堂、宿舍、道路和机械设备停放场、材料堆放场地、弃土场、预制场、拌和场、仓库、进场临时道路、临时便道、便桥等。承包人应在“临时占地计划表”范围内按实际需要与先后次序，提出具体计划报监理人同意，并报发包人。临时占地的面积和使用期应满足工程需要，费用包括临时占地数量、时间及因此而发生的协调、租用、复耕、地面附着物（电力、电信、房屋、坟墓除外）的拆迁补偿等相关费用。除项目专用合同条款另有约定外，临时占地的租地费用实行总额包干，列入工程量清单第 100 章中由承包人按总额报价。

临时占地退还前，承包人应自费恢复到临时占地使用前的状况。如因承包人撤离后未按要求对临时占地进行恢复或虽进行了恢复但未达到使用标准的，将由发包人委托第三方对其恢复，所发生的费用将从应付给承包人的任何款项内扣除。

(2) 除项目专用合同条款另有约定外，承包人应承担并支付为获得本合同工程所需的石料、砂、砾石、黏土或其他当地材料等所发生的料场使用费及其他开支或补偿费。发包人应尽可能协助承包人办理料场租用手续及解决使用过程中的有关问题。

(3) 承包人应严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规，及时支付工程中的材料、设备货款及民工工资等费用。承包人不得以任何借口拖欠材料、设备货款及民工工资等费用，如果出现此种现象，发包人有权代为支付其拖欠的材料、设备货款及民工工资，并从应付给承包人的工程款中扣除相应款项。对恶意拖欠和拒不按计划支付的，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

承包人的项目经理部是民工工资支付行为的主体，承包人的项目经理是民工工资支付的责任人。项目经理部要建立全体民工花名册和工资支付表，确保将工资直接发放给民工本人，或委托银行发放民工工资，严禁发放给“包工头”或其他不具备用工主体资格的组织和个人。

工资支付表应如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额、支付对象的身份证号和签字等信息。民工花名册和工资支付表应报监理人备查。

(4) 承包人应分解工程价款中的人工费用，在工程项目所在地银行开设民工工资（劳务费）专用账户，专项用于支付民工工资。发包人应按照本合同约定的比例或承包人提供的人工费用数额，将应付工程款中的人工费单独拨付到承包人开设的民工工资（劳务费）专用账户。民工工资（劳务费）专用账户应向人力资源社会保障部门和交通

运输主管部门备案，并委托开户银行负责日常监管，确保专款专用。开户银行发现账户资金不足、被挪用等情况，应及时向人力资源社会保障部门和交通运输主管部门报告。

(5) 承包人应严格执行招标文件技术规范对施工标准化提出的具体要求，结合本单位施工能力和技术优势，积极采取有利于标准化施工的组织方式和工艺流程，加强工地建设、工艺控制、人员管理和内业资料管理，强化对施工一线操作人员的培训，改善职工生产生活条件，与此相关的费用承包人应列入工程量清单第 100 章中。

(6) 承包人应履行项目专用合同条款约定的其他义务。

4.2 履约保证金

本款细化为：

承包人应保证其履约保证金在发包人签发交工验收证书且承包人按照合同约定缴纳质量保证金前一直有效。发包人应在收到承包人缴纳的质量保证金后 28 天内将履约保证金退还给承包人。承包人拒绝按照本合同约定缴纳质量保证金的，发包人有权从交工付款证书中扣留相应金额作为质量保证金，或者直接将履约保证金金额用于保证承包人在缺陷责任期内履行缺陷修复义务。

4.3 分包

第 4.3.2 项～第 4.3.4 项细化为：

4.3.2 承包人不得将工程关键性工作分包给第三人。经发包人同意，承包人可将工程的其他部分或工作分包给第三人。分包包括专业分包和劳务分包。

4.3.3 专业分包

在工程施工过程中，承包人进行专业分包必须遵守以下规定：

(1) 允许专业分包的工程范围仅限于非关键性工程或者适合专业化队伍施工的专项工程。未列入投标文件的专项工程，承包人不得分包。但因工程变更增加了有特殊技术要求、特殊工艺或者涉及专利保护等的专项工程，且按规定无须再进行招标的，由承包人提出书面申请，经发包人书面同意，可以分包。

(2) 专业分包人的资格能力（含安全生产能力）应与其分包工程的标准和规模相适应，且应当具备如下条件：

- a. 具有经工商登记的法人资格；
- b. 具有从事类似工程经验的管理与技术人员；
- c. 具有（自有或租赁）分包工程所需的施工设备。

承包人应向监理人提交专业分包人的资格能力证明材料，经监理人审查并报发包人

批准后，可以将相应专业工程分包给该专业分包人。

(3) 专业分包工程不得再次分包。

(4) 承包人和专业分包人应当按照交通运输主管部门制定的统一格式依法签订专业分包合同，并履行合同约定的义务。专业分包合同必须遵循承包合同的各项原则，满足承包合同中的质量、安全、进度、环保以及其他技术、经济等要求。专业分包合同必须明确约定工程款支付条款、结算方式以及保证按期支付的相应措施，确保工程款的支付。承包人应在工程实施前，将经监理人审查同意后的分包合同报发包人备案。

(5) 专业分包人应当设立项目管理机构，对所分包工程的施工活动实施管理。项目管理机构应当具有与分包工程的规模、技术复杂程度相适应的技术、经济管理人员，其中项目负责人和技术、财务、计量、质量、安全等主要管理人员必须是专业分包人本单位人员。

(6) 承包人应当建立健全相关分包管理制度和台账，对专业分包工程的质量、安全、进度和专业分包人的行为等实施全过程管理，按照合同约定对专业分包工程的实施向发包人负责，并承担赔偿责任。专业分包合同不免除承包合同中规定的承包人的责任或者义务。

(7) 专业分包人应当依据专业分包合同的约定，组织分包工程的施工，并对分包工程的质量、安全和进度等实施有效控制。专业分包人对其分包的工程向承包人负责，并就所分包的工程向发包人承担连带责任。

(8) 承包人对施工现场安全负总责，并对专业分包人的安全生产进行培训和管理。专业分包人应将其专业分包工程的施工组织设计和施工安全方案报承包人备案。专业分包人对分包施工现场安全负责，发现事故隐患，应及时处理。

违反上述规定之一者属违规分包。

4.3.4 劳务分包

在工程施工过程中，承包人进行劳务分包必须遵守以下规定：

(1) 劳务分包人应具有施工劳务资质。

(2) 劳务分包应当依法签订劳务分包合同，劳务分包合同必须由承包人的法定代表人或其委托代理人与劳务分包人直接签订，不得由他人代签。承包人的项目经理部、项目经理、施工班组等不具备用工主体资格，不能与劳务分包人签订劳务分包合同。承包人应向发包人和监理人提交劳务分包合同副本并报项目所在地劳动保障部门备案。

(3) 承包人雇用的劳务作业应加入到承包人的施工班组统一管理。有关施工质量、

施工安全、施工进度、环境保护、技术方案、试验检测、材料保管与供应、机械设备等都必须由承包人管理与调配，不得以包代管。

(4) 承包人应当对劳务分包人员进行安全培训和管理，劳务分包人不得将其分包的劳务作业再次分包。

违反上述规定之一者属违规分包。

本款补充第 4.3.6 项、第 4.3.7 项：

4.3.6 发包人对承包人与分包人之间的法律与经济纠纷不承担任何责任和义务。

4.3.7 本项目的各项分包工作均应遵守《公路工程施工分包管理办法》的有关规定。

4.4 联合体

本款补充第 4.4.4 项：

4.4.4 未经发包人事先同意，联合体的组成与结构不得变动。

4.6 承包人人员的管理

第 4.6.3 项细化为：

承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应与承包人承诺的名单一致，并保持相对稳定。未经监理人批准，上述人员不应无故不到位或被替换；若确实无法到位或需替换，需经监理人审核并报发包人批准后，用同等资质和经历的人员替换。

本款补充第 4.6.5 项：

4.6.5 尽管承包人已按承诺派遣了上述各类人员，但若这些人员仍不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人继续增派或雇用这类人员，并书面通知承包人和抄送发包人。承包人在接到上述通知后应立即执行监理人的上述指示，不得无故拖延，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

本款细化为：

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的承包人项目经理和其他人员的，承包人应予以撤换，同时委派经发包人与监理人同意的新的项目经理和其他人员。

4.9 工程价款应专款专用

本款细化为：

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。承包人必须在发包人指定的银行开户，并与发包人、银行共同签订《工程资金监管协议》，接受发包人和

银行对资金的监管。承包人应向发包人授权进行本合同工程开户银行工程资金的查询。发包人支付的工程进度款应为本工程的专款专用资金，不得转移或用于其他工程。发包人的期中支付款将转入该银行所设的专门账户，发包人及其派出机构有权不定期对承包人工程资金使用情况进行检查，发现问题及时责令承包人限期改正，否则，将终止月支付，直至承包人改正为止。

4.10 承包人现场查勘

第 4.10.1 项细化为：

发包人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等资料均属于参考资料，并不构成合同文件的组成部分，承包人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责，发包人不对承包人据此作出的判断和决策承担任何责任。

4.11 不利物质条件

第 4.11.2 项细化为：

4.11.2 承包人遇到不可预见的不利物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知监理人。监理人应当及时发出指示，指示构成变更的，按第15条约定办理。监理人没有发出指示的，承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）工期延误，由发包人承担。

本款补充第 4.11.3 项：

4.11.3 可预见的不利物质条件

（1）对于项目专用合同条款中已经明确指出的不利物质条件无论承包人是否有其经历和经验均视为承包人在接受合同时已预见其影响，并已在签约合同价中计入因其影响而可能发生的一切费用。

（2）对于项目专用合同条款未明确指出，但是在不利物质条件发生之前，监理人已经指示承包人有可能发生，但承包人未能及时采取有效措施，而导致的损失和后果均由承包人承担。

补充第 4.12 款、第 4.13 款：

4.12 投标文件的完备性

合同双方一致认为，承包人在递交投标文件前，对本合同工程的投标文件和已标价工程量清单中开列的单价和总额价已查明是正确的和完备的。投标的单价和总额价应已包括了合同中规定的承包人的全部义务（包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额和暂估价范围内的额外工作的义务）以及为实施和完成本合同工程及其

缺陷修复所必需的一切工作和条件。

4.13 开展党建工作要求

对于政府投资的国家高速公路项目，或承包人为国有控股或参股企业的，承包人应按规定在项目现场设立基层党组织。不满足上述情形的，承包人应创造条件使党员能够参加党组织生活并接受相应管理。

承包人在项目现场设立基层党组织的，应明确党组织机构设置、党组织负责人及党务工作人员配备情况，编制党务工作开展预案，并按照预案要求在项目实施过程中同步开展党务工作，充分发挥基层党组织在项目实施中的作用。

5. 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

本项目所需的其他材料均由承包人自行采购，并将各项主要材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

删除本款，约定为：

发包人不提供任何材料和工程设备。

6. 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

第 6.1.2 项约定为：

承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由承包人按第4.1.10项（1）目的规定办理。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

本款细化为：

承包人承诺的施工设备必须按时到达现场，不得拖延、缺短或任意更换。尽管承包人已按承诺提供了上述设备，但若承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

本款约定为：

承包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。需要发包人协调时，发包人应协助承包人办理相关手续。

8. 测量放线

8.4 监理人使用施工控制网

本款补充：

经监理人批准，其他相关承包人也可免费使用施工控制网。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.2 承包人的施工安全责任

第 9.2.1 项细化为：

承包人应按合同约定履行安全职责，严格执行国家、地方政府有关施工安全管理方面的法律、法规及规章制度，同时严格执行发包人制订的本项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及施工安全管理要求，以及监理人有关安全工作的指示。

承包人应根据本工程的实际安全施工要求，编制施工安全技术措施，并在签订协议书后 28 天内，报监理人和发包人批准。该施工安全技术措施包括（但不限于）施工安全保障体系，安全生产责任制，安全生产管理规章制度，安全防护施工方案，施工现场临时用电方案，施工安全评估，安全预控及保证措施方案，紧急应变措施，安全标识、警示和围护方案等。对影响安全的重要工序和下列危险性较大的工程应编制专项施工方案，并附安全验算结果，经承包人技术负责人签字并报监理人和发包人批准后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。本项目需要编制专项施工方案的工程包括但不限于以下内容：

- （1）不良地质条件下有潜在危险性的土方、石方开挖；
- （2）滑坡和高边坡处理；
- （3）桩基础、挡墙基础、深水基础及围堰工程；
- （4）桥梁工程中的梁、拱、柱等构件施工等；
- （5）隧道工程中的不良地质隧道、高瓦斯隧道等；
- （6）水上工程中的打桩船作业、施工船作业、外海孤岛作业、边通航边施工作业等；
- （7）水下工程中的水下焊接、混凝土浇筑、爆破工程等；
- （8）爆破工程；

(9) 大型临时工程中的大型支架、模板、便桥的架设与拆除；桥梁、码头的加固与拆除；

(10) 其他危险性较大的工程。

监理人和发包人在检查中发现有安全问题或有违反安全管理规章制度的情况时，可视为承包人违约，应按第 22.1 款的规定办理。

第 9.2.5 项细化为：

除项目专用合同条款另有约定外，安全生产费用应为投标价（不含安全生产费及建筑工程一切险及第三者责任险的保险费）的 1.5%（若发包人公布了最高投标限价时，按最高投标限价的 1.5%计）。安全生产费用应用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。如承包人在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要，则承包人应在本项目工程量清单其他相关子目的单价或总额价中予以考虑，发包人不再另行支付。因采取合同未约定的特殊防护措施增加的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

本款补充第 9.2.8 项~第 9.2.11 项：

9.2.8 承包人应充分关注和保障所有在现场工作的人员的安全，采取以下有效措施，使现场和本合同工程的实施保持有条不紊，以免使上述人员的安全受到威胁。

(1) 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；

(2) 承包人的垂直运输机械作业人员、施工船舶作业人员、爆破作业人员、安装拆卸工、起重信号工、电工、焊工等国家规定的特种作业人员，必须按照国家规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业；

(3) 所有施工机具设备和高空作业设备均应定期检查，并有安全员的签字记录；

(4) 根据本合同各单位工程的施工特点，严格执行《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范》等有关规定。

9.2.9 为了保护本合同工程免遭损坏，或为了现场附近和过往群众的安全与方便，在确有必要的时候和地方，或当监理人或有关主管部门要求时，承包人应自费提供照明、警卫、护栅、警告标志等安全防护设施。

9.2.10 在通航水域施工时，承包人应与当地主管部门取得联系，设置必要的导航标志，及时发布航行通告，确保施工水域安全。

9.2.11 在整个施工过程中对承包人采取的施工安全措施，发包人和监理人有权监

督，并向承包人提出整改要求。如果由于承包人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应由承包人负责。

9.4 环境保护

本款补充第 9.4.7 项~第 9.4.11 项：

9.4.7 承包人应切实执行技术规范中有关环境保护方面的条款和规定。

(1) 对于来自施工机械和运输车辆的施工噪声，为保护施工人员的健康，应遵守《中华人民共和国环境噪声污染防治法》并依据《工业企业噪声卫生标准》合理安排工作人员轮流操作筑路机械，减少接触高噪声的时间，或间歇安排高噪声的工作。对距噪声源较近的施工人员，除采取使用防护耳塞或头盔等有效措施外，还应当缩短其劳动时间。同时，要注意对机械的经常性保养，尽量使其噪声降低到最低水平。为保护施工现场附近居民的夜间休息，对居民区 150m 以内的施工现场，施工时间应加以控制。

(2) 对于公路施工中粉尘污染的主要污染源——灰土拌和、施工车辆和筑路机械运行及运输产生的扬尘，应采取有效措施减轻其对施工现场的大气污染，保护人民健康，如：

- a. 拌和设备应有较好的密封，或有防尘设备。
- b. 施工通道、沥青混凝土拌和站及灰土拌和站应经常进行洒水降尘。
- c. 路面施工应注意保持水分，以免扬尘。
- d. 隧道出渣和桥梁钻孔灌注桩施工时排出的泥浆要进行妥善处理，严禁向河流或农田排放。

(3) 采取可靠措施保证原有交通的正常通行，维持沿线村镇的居民饮水、农田灌溉、生产生活用电及通信等管线的正常使用。

9.4.8 在整个施工过程中对承包人采取的环境保护措施，发包人和监理人有权监督，并向承包人提出整改要求。如果由于承包人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应由承包人负责。

9.4.9 在施工期间，承包人应随时保持现场整洁，施工设备和材料、工程设备应整齐妥善存放和储存，废料与垃圾及不再需要的临时设施应及时从现场清除、拆除并运走。

9.4.10 在施工期间，承包人应严格遵守《关于在公路建设中实行最严格的耕地保护制度的若干意见》的相关规定，规范用地、科学用地、合理用地和节约用地。承包人

应合理利用所占耕地地表的耕作层，用于重新造地；合理设置取土坑和弃土场，取土坑和弃土场的施工防护要符合要求，防止水土流失。承包人应严格控制临时占地数量，施工便道、各种料场、预制场要根据工程进度统筹考虑，尽可能设置在公路用地范围内或利用荒坡、废弃地解决，不得占用农田。施工过程中要采取有效措施防止污染农田，项目完工后承包人应将临时占地自费恢复到临时占地使用前的状况。

9.4.11 承包人应严格按照国家有关法规要求，做好施工过程中的生态保护和水土保持工作。施工中要尽可能减少对原地面的扰动，减少对地面草木的破坏，需要爆破作业的，应按规定进行控爆设计。雨季填筑路基应随挖、随运、随填、随压，要完善施工中的临时排水系统，加强施工便道的管理。取（弃）土场必须先挡后弃，严禁在指定的取（弃）土场以外的地方乱挖乱弃。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

本款补充：

承包人编制施工方案说明的内容见项目专用合同条款。

承包人向监理人报送施工进度计划和施工方案说明的期限：签订合同协议书后 28 天之内。

监理人应在 14 天内对承包人施工进度计划和施工方案说明予以批复或提出修改意见。

合同进度计划应按照关键线路网络图和主要工作横道图两种形式分别编绘，并应包括每月预计完成的工作量和形象进度。

10.2 合同进度计划的修订

本款补充：

承包人提交合同进度计划修订申请报告，并附有关措施和相关资料的期限：实际进度发生滞后的当月 25 日前。

监理人批复修订合同进度计划的期限：收到修订合同进度计划后 14 天内。

本条补充第 10.3 款、第 10.4 款：

10.3 年度施工计划

承包人应在每年 11 月底前，根据已同意的合同进度计划或其修订的计划，向监理人提交 2 份格式和内容符合监理人合理规定的下一年度的施工计划，以供审查。该计划应包括本年度估计完成的和下一年度预计完成的分项工程数量和工作量，以及为实施

此计划将采取的措施。

10.4 合同用款计划

承包人应在签订本合同协议书后 28 天之内，按招标文件中规定的格式，向监理人提交 2 份按合同规定承包人有权得到支付的详细的季度合同用款计划，以备监理人查阅。如果监理人提出要求，承包人还应按季度提交修订的合同用款计划。

11. 开工和交工

11.1 开工

第 11.1.2 项补充：

承包人应在分部工程开工前 14 天向监理人提交分部工程开工报审表，若承包人的开工准备、工作计划和质量控制方法是可接受的且已获得批准，则经监理人书面同意，分部工程才能开工。

11.3 发包人的工期延误

本款补充：

即使由于上述原因造成工期延误，如果受影响的工程并非处在工程施工进度网络计划的关键线路上，则承包人无权要求延长总工期。

11.4 异常恶劣的气候条件

本款补充：

异常气候是指项目所在地 30 年以上一遇的罕见气候现象（包括温度、降水、降雪、风等）。异常恶劣的气候条件在项目专用合同条款中作具体约定。

11.5 承包人的工期延误

本款细化为：

（1）承包人应严格执行监理人批准的合同进度计划，对工作量计划和形象进度计划分别控制。除第 11.3 款规定外，承包人的实际工程进度曲线应在合同进度管理曲线规定的安全区域之内。若承包人的实际工程进度曲线处在合同进度管理曲线规定的安全区域的下限之外时，则监理人有权认为本合同工程的进度过慢，并通知承包人应采取必要措施，以便加快工程进度，确保工程能在预定的工期内交工。承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。

（2）如果承包人在接到监理人通知后的 14 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按预计工期交工时，监理人应立即通知发包人。发包人在向承包人发出书面警告通知 14 天后，发包人可按

第 22.1 款终止对承包人的雇用，也可将本合同工程中的一部分工作交由其他承包人或其他分包人完成。在不解除本合同规定的承包人责任和义务的同时，承包人应承担因此所增加的一切费用。

(3) 由于承包人原因造成工期延误，承包人应支付逾期交工违约金。逾期交工违约金的计算方法在项目专用合同条款数据表中约定，时间自预定的交工日期起到交工验收证书中写明的实际交工日期止（扣除已批准的延长工期），按天计算。逾期交工违约金累计金额最高不超过项目专用合同条款数据表中写明的限额。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中或采用其他方法扣除此违约金。

(4) 承包人支付逾期交工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

(5) 如果在合同工程完工之前，已对合同工程内按时完工的单位工程签发了交工验收证书，则合同工程的逾期交工违约金，应按已签发交工验收证书的单位工程的价值占合同工程价值的比例予以减少，但本规定不应影响逾期交工违约金的规定限额。

11.6 工期提前

本款补充：

发包人不得随意要求承包人提前交工，承包人也不得随意提出提前交工的建议。如遇特殊情况，确需将工期提前的，发包人和承包人必须采取有效措施，确保工程质量。

如果承包人提前交工，发包人支付奖金的计算方法在项目专用合同条款数据表中约定，时间自交工验收证书中写明的实际交工日期起至预定的交工日期止，按天计算。但奖金最高限额不超过项目专用合同条款数据表中写明的限额。

本条补充第 11.7 款：

11.7 工作时间的限制

承包人在夜间或国家规定的节假日进行永久工程的施工，应向监理人报告，以便监理人履行监理职责和义务。

但是，为了抢救生命或保护财产，或为了工程的安全、质量而不可避免地短暂作业，则不必事先向监理人报告。但承包人应在事后立即向监理人报告。本款规定不适用于习惯上或施工本身要求实行连续生产的作业。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

本款第（5）项细化为：

(5) 现场气候条件导致的必要停工（第 11.4 款约定的异常恶劣的气候条件除外）；

(6) 项目专用合同条款可能约定的由承包人承担的其他暂停施工。

13. 工程质量

13.1 工程质量要求

第 13.1.1 项约定为：

工程质量验收按技术规范及《公路工程质量检验评定标准》执行。

本款补充第 13.1.4 项、第 13.1.5 项：

13.1.4 发包人和承包人应严格遵守《关于严格落实公路工程质量责任制的若干意见》的相关规定，认真执行工程质量责任登记制度并按要求填写工程质量责任登记表。

13.1.5 本项目严格执行质量责任追究制度。质量事故处理实行“四不放过”原则：事故原因调查不清不放过；事故责任者没有受到教育不放过；没有防范措施不放过；相关责任人没受到处理不放过。

13.2 承包人的质量管理

第 13.2.1 项补充：

承包人提交工程质量保证措施文件的期限：签订合同协议书后 28 天之内。

本款补充第 13.2.3 项~第 13.2.10 项：

13.2.3 公路工程施工质量责任终身制。承包人应当书面明确相应的项目负责人和质量负责人。承包人的相关人员按照国家法律法规和有关规定在工程合理使用年限内承担相应的质量责任。

13.2.4 承包人应当建立健全工程质量保证体系，制定质量管理制度，强化工程质量管理体系，完善工程质量目标保障机制；严格遵守国家有关法律、法规和规章，严格执行公路工程强制性技术标准、各类技术规范及规程，全面履行工程合同义务。

13.2.5 承包人对工程施工质量负责，应当按合同约定设立现场质量管理机构、配备工程技术人员和质量管理人员，落实工程施工质量责任制。

13.2.6 承包人应当严格按照工程设计图纸、施工技术标准 and 合同约定施工，对原材料、混合料、构配件、工程实体、机电设备等进行检查；按规定进行班组自检、工序交接检、专职质检员检查的质量控制程序；对分项工程、分部工程和单位工程进行质量自评。检查或者自评不合格的，不得进入下道工序或者投入使用。

13.2.7 承包人应当加强施工过程质量控制，并形成完整、可追溯的施工质量管理资料，主体工程的隐蔽部位施工还应当保留影像资料。对施工过程中出现的质量问题或者验收不合格的工程，应当负责返工处理；对在保修范围和保修期限内发生质量问题的工程，

应当履行保修义务。

13.2.8 承包人应当按照合同约定设立工地临时试验室，配齐检测和试验仪器、仪表，及时校正确保其精度；严格按照工程技术标准、检测规范和规程，在核定的试验检测参数范围内开展试验检测活动，并确保规范规定的检验、抽检频率。承包人应当对其设立的工地临时试验室所出具的试验检测数据和报告的真实性和客观性、准确性负责。

13.2.9 承包人应当依法规范分包行为，并对承担的工程质量负总责，分包单位对分包合同范围内的工程质量负责。

13.2.10 承包人驻工程现场机构应在现场驻地和重要的分部、分项工程施工现场设置明显的工程质量责任登记表公示牌。

13.4 监理人的质量检查

本款补充：

监理人及其委派的检验人员，应能进入工程现场，以及材料或工程设备的制造、加工或制配的车间和场所，包括不属于承包人的车间或场所进行检查，承包人应为此提供便利和协助。监理人可以将材料或工程设备的检查和检验委托给一家独立的有质量检验认证资格的检验单位。该独立检验单位的检验结果应视为监理人完成的。监理人应将这种委托的通知书不少于 7 天前交给承包人。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

第 13.5.1 项补充：

当监理人有指令时，承包人应对重要隐蔽工程进行拍摄或照相并应保证监理人有充分的机会对将要覆盖或掩蔽的工程进行检查和量测，特别是在基础以上的任一部分工程修筑之前，对该基础进行检查。

13.6 清除不合格工程

第 13.6.1 项细化为：

(1) 承包人使用不合格材料、工程设备，或采用不适当的施工工艺，或施工不当，造成工程不合格的，监理人可以随时发出指示，要求承包人立即采取措施进行替换、补救或拆除重建，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

(2) 如果承包人未在规定时间内执行监理人的指示，发包人有权雇用他人执行，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

14. 试验和检验

本条补充第 14.4 款：

14.4 试验和检验费用

(1) 承包人应负责提供合同和技术规范规定的试验和检验所需的全部样品，并承担其费用。

(2) 在合同中明确规定的试验和检验，包括无须在工程量清单中单独列项和已在工程量清单中单独列项的试验和检验，其试验和检验的费用由承包人承担。

(3) 如果监理人所要求做的试验和检验为合同未规定的或是在该材料或工程设备的制造、加工、制配场地以外的场所进行的，则检验结束后，如表明操作工艺或材料、工程设备未能符合合同规定，其费用应由承包人承担，否则，其费用应由发包人承担。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

本款第(1)项细化为：

(1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施，由于承包人违约造成的情况除外；

15.3 变更程序

本款补充第 15.3.4 项：

15.3.4 设计变更程序应执行《公路工程设计变更管理办法》的相关规定。

15.4 变更的估价原则

本款细化为：

除项目专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

15.4.1 如果取消某项工作，则该项工作的总额价不予支付。

15.4.2 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

15.4.3 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。

15.4.4 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可在综合考虑承包人在投标时所提供的单价分析表的基础上，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。

15.4.5 如果本工程的变更指示是因承包人过错、承包人违反合同或承包人责任造成的，则这种违约引起的任何额外费用应由承包人承担。

15.5 承包人的合理化建议

第 15.5.2 项约定为：

承包人提出的合理化建议缩短了工期，发包人按第 11.6 款的规定给予奖励。承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人按项目专用合同条款数据表中规定的金额给予奖励。

15.6 暂列金额

本款细化为：

15.6.1 暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予动用。

15.6.2 对于经发包人批准的每一笔暂列金额，监理人有权向承包人发出实施工程或提供材料、工程设备或服务的指令。这些指令应由承包人完成，监理人应根据第

15.4 款约定的变更估价原则和第 15.7 款的规定，对合同价格进行相应调整。

15.6.3 当监理人提出要求时，承包人应提供有关暂列金额支出的所有报价单、发票、凭证和账单或收据，除非该工作是根据已标价工程量清单列明的单价或总额价进行的估价。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

本款约定为：

（1）除项目专用合同条款另有约定外，因物价波动引起的价格调整应按项目专用合同条款数据表的规定，按照第 16.1.1 项或第 16.1.2 项约定的原则处理；

（2）在合同执行期间（包括工期拖延期间）由于人工、材料和设备价格的上涨而引起工程施工成本增加的风险由承包人自行承担，合同价格不会因此而调整。

16.1.1 采用价格指数调整价格差额

16.1.1.1 价格调整公式

价格调整公式后增加备注如下：

式中， $A=1 - (B_1 + B_2 + B_3 + \dots + B_n)$ 。

本目最后一段文字细化为：

在采用价格调整公式进行调价时，还应遵守以下规定：

（1）以上价格调整公式中的各可调因子、定值权重，以及基本价格指数及其来源由发包人在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用国家或省、自治区、直辖市价格部门或统计部门提供的价格指数，缺乏上述价格指数时，可采用上述部门提供的价格代替。

(2) 价格调整公式中的变值权重, 由发包人根据项目实际情况测算确定范围, 并在投标函附录价格指数和权重表中约定范围; 承包人在投标时在此范围内填写各可调因子的权重, 合同实施期间将按此权重进行调价。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.2 计量方法

本项约定为:

工程的计量应以净值为准, 除非项目专用合同条款另有约定。工程量清单中各个子目的具体计量方法按本合同文件工程量清单计量规则中的规定执行。

17.1.4 单价子目的计量

本项补充:

(7) 承包人未在已标价工程量清单中填入单价或总额价的工程子目, 将被认为其已包含在本合同的其他子目的单价和总额价中, 发包人将不另行支付。

17.1.5 总价子目的计量

本项补充:

本项目工程量清单中要求承包人以“总额”方式报价的子目, 各子目的支付原则和支付进度按项目专用合同条款的规定执行。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

本项约定为:

预付款包括开工预付款和材料、设备预付款。具体额度和预付办法如下:

(1) 开工预付款的金额在项目专用合同条款数据表中约定。在承包人签订了合同协议书且承包人承诺的主要设备进场后, 监理人应在当期进度付款证书中向承包人支付开工预付款。

承包人不得将该预付款用于与本工程无关的支出, 监理人有权监督承包人对该项费用的使用, 如经查实承包人滥用开工预付款, 发包人有权立即向银行索赔履约保证金, 并解除合同。

(2) 材料、设备预付款按项目专用合同条款数据表中所列主要材料、设备单据费用(进口的材料、设备为到岸价, 国内采购的为出厂价或销售价, 地方材料为堆场价)的百分比支付。其预付条件为:

- a. 材料、设备符合规范要求并经监理人认可；
- b. 承包人已出具材料、设备费用凭证或支付单据；
- c. 材料、设备已在现场交货，且存储良好，监理人认为材料、设备的存储方法符合要求。

则监理人应将此项金额作为材料、设备预付款计入下一次的进度付款证书中。在预计交工前 3 个月，将不再支付材料、设备预付款。

17.2.2 预付款保函

本项细化为：

承包人无须向发包人提交预付款保函。发包人向承包人支付的预付款，应按照本合同第 17.2.1 项规定使用，承包人提交的履约保证金对预付款的正常使用承担保证责任。

17.2.3 预付款的扣回与还清

本项约定为：

（1）开工预付款在进度付款证书的累计金额未达到签约合同价的 30%之前不予扣回，在达到签约合同价 30%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成签约合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的进度付款证书中扣回，全部金额在进度付款证书的累计金额达到签约合同价的 80%时扣完。

（2）当材料、设备已用于或安装在永久工程之中时，材料、设备预付款应从进度付款证书中扣回，扣回期不超过 3 个月。已经支付材料、设备预付款的材料、设备的所有权应属于发包人。

17.3 工程进度付款

17.3.3 进度付款证书和支付时间

本项（1）目补充：

如果该付款周期应结算的价款经扣留和扣回后的款额少于项目专用合同条款数据表中列明的进度付款证书的最低金额，则该付款周期监理人可不核证支付，上述款额将按付款周期结转，直至累计应支付的款额达到项目专用合同条款数据表中列明的进度付款证书的最低金额为止。

本项（2）目细化为：

发包人应在监理人收到进度付款申请单且承包人提交了合格的增值税专用发票后的 28 天内，将进度应付款支付给承包人。

发包人不按期支付的，按项目专用合同条款数据表中约定的利率向承包人支付逾期付款违约金。违约金计算基数为发包人的全部未付款额，时间从应付而未付该款额之日算起（不计复利）。

本款补充第 17.3.5 项：

17.3.5 农民工工资保证金

（1）为确保施工过程中农民工工资实时、足额发放到位，承包人应按照项目专用合同条款约定的时间和金额缴存农民工工资保证金。

（2）农民工工资保证金可采用银行保函或现金、支票形式。采用银行保函时，出具保函的银行须具有相应担保能力，且按照发包人批准的格式出具，所需费用由承包人承担。

（3）农民工工资保证金的扣留条件、返还时间按照项目专用合同条款的约定执行。

17.4 质量保证金

第 17.4.1 项、第 17.4.2 项细化为：

17.4.1 交工验收证书签发后 14 天内，承包人应向发包人缴纳质量保证金。质量保证金可采用银行保函或现金、支票形式，金额应符合项目专用合同条款数据表的规定。采用银行保函时，出具保函的银行须具有相应担保能力，且按照发包人批准的格式出具，所需费用由承包人承担。质量保证金采用现金、支票形式提交的，发包人应在项目专用合同条款数据表中明确是否计付利息以及利息的计算方式。

17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满，且质量监督机构已按规定对工程质量检测鉴定合格，承包人向发包人申请到期应返还承包人剩余的质量保证金金额，发包人应在 14 天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任。如无异议，发包人应当在核实后将剩余保证金返还承包人。

17.5 交工结算

17.5.1 交工付款申请单

本项（1）目约定为：

承包人向监理人提交交工付款申请单（包括相关证明材料）的份数在项目专用合同条款数据表中约定；期限：交工验收证书签发后 42 天内。

17.5.2 交工付款证书及支付时间

本项（2）目细化为：

发包人应在监理人出具交工付款证书且承包人提交了合格的增值税专用发票后的

14 天内，将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按第 17.3.3（2）目的约定，将逾期付款违约金支付给承包人。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

本项（1）目约定为：

承包人向监理人提交最终结清申请单（包括相关证明材料）的份数在项目专用合同条款数据表中约定；期限：缺陷责任期终止证书签发后 28 天内。

最终结清申请单中的总金额应认为是代表了根据合同规定应付给承包人的全部款项的最后结算。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

本项（2）目细化为：

（2）发包人应在监理人出具最终结清证书且承包人提交了合格的增值税专用发票后的 14 天内，将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按第 17.3.3（2）目的约定，将逾期付款违约金支付给承包人。

18. 交工验收

18.2 交工验收申请报告

本款第（2）项约定为：

竣工资料的内容：承包人应按照《公路工程竣（交）工验收办法》和相关规定编制竣工资料。

竣工资料的份数在项目专用合同条款数据表中约定。

18.3 验收

第 18.3.2 项补充：

交工验收由发包人主持，由发包人、监理人、质监、设计、施工、运营、管理养护等有关部门代表组成交工验收小组，对本项目的工程质量进行评定，并写出交工验收报告报交通运输主管部门备案。承包人应按发包人的要求提交竣工资料，完成交工验收准备工作。

第 18.3.5 项约定为：

经验收合格工程的实际交工日期，以最终提交交工验收申请报告的日期为准，并在交工验收证书中写明。

本款补充第 18.3.7 项：

组织办理交工验收和签发交工验收证书的费用由发包人承担。但按照第 18.3.4 项规定达不到合格标准的交工验收费用由承包人承担。

本条补充第 18.9 款：

18.9 竣工文件

承包人应按照《公路工程竣（交）工验收办法》的相关规定，在缺陷责任期内为竣工验收补充竣工资料，并在签发缺陷责任期终止证书之前提交。

19. 缺陷责任与保修责任

19.2 缺陷责任

第 19.2.2 项补充：

在缺陷责任期内，承包人应尽快完成在交工验收证书中写明的未完成工作，并完成对本工程缺陷的修复或监理人指令的修补工作。

19.5 承包人的进入权

本款补充：

承包人在缺陷修复施工过程中，应服从管养单位的有关安全管理规定，由于承包人自身原因造成的人员伤亡、设备和材料的损毁及罚款等责任由承包人自负。

19.7 保修责任

本款细化为：

（1）保修期自实际交工日期起计算，具体期限在项目专用合同条款数据表中约定。保修期与缺陷责任期重叠的期间内，承包人的保修责任同缺陷责任。在缺陷责任期满后，保修期内，承包人可不在工地留有办事人员和机械设备，但必须随时与发包人保持联系，在保修期内承包人应对由于施工质量原因造成的损坏自费进行修复。

（2）在全部工程交工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修期的起算日期相应提前。

（3）工程保修期终止后 28 天内，监理人签发保修期终止证书。

（4）若承包人不履行保修义务和责任，则承包人应承担由于违约造成的法律后果，并由发包人将其违约行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

20. 保险

20.1 工程保险

本款约定为：

建筑工程一切险的投保内容：为本合同工程的永久工程、临时工程和设备及已运至施工工地用于永久工程的材料和设备所投的保险。

保险金额：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 700 章的合计金额。

保险费率：在项目专用合同条款数据表中约定。

保险期限：开工日起直至本合同工程签发缺陷责任期终止证书止（即合同工期+缺陷责任期）。

承包人应以发包人和承包人的共同名义投保建筑工程一切险。建筑工程一切险的保险费由承包人报价时列入工程量清单第 100 章内。发包人在接到保险单后，将按照保险单的费用直接向承包人支付。

20.4 第三者责任险

第 20.4.2 项补充：

第三者责任险的保险费由承包人报价时列入工程量清单第 100 章内。发包人在接到保险单后，将按照保险单的费用直接向承包人支付。

20.5 其他保险

本款约定为：

承包人应为其施工设备等办理保险，其投保金额应足以现场重置。办理本款保险的一切费用均由承包人承担，并包括在工程量清单的单价及总额价中，发包人不单独支付。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

本项约定为：

承包人向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本的期限：开工后 56 天内。

20.6.3 持续保险

本项补充：

在整个合同期内，承包人应按合同条款规定保证足够的保险额。

20.6.4 保险金不足的补偿

本项细化为：

保险金不足以补偿损失的（包括免赔额和超过赔偿限额的部分），应由承包人和（或）发包人按合同约定负责补偿。

20.6.5 未按约定投保的补救

本项（2）目细化为：

（2）由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，或未按保险单规定的条件和期限及时向保险人报告事故情况，或未按要求的保险期限进行投保，或未按要求投保足够的保险金额，导致受益人未能或未能全部得到保险人的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

第 21.1.1 项细化为：

不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件。包括但不限于：

（1）地震、海啸、火山爆发、泥石流、暴雨（雪）、台风、龙卷风、水灾等自然灾害；

（2）战争、骚乱、暴动，但纯属承包人或其分包人派遣与雇用的人员由于本合同工程施工原因引起者除外；

（3）核反应、辐射或放射性污染；

（4）空中飞行物体坠落或非发包人 or 承包人责任造成的爆炸、火灾；

（5）瘟疫；

（6）项目专用合同条款约定的其他情形。

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.4 因不可抗力解除合同

本项细化为：

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。合同解除后，承包人应按照第 22.2.5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的

费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款，参照第 22.2.4 项约定，由监理人按第 3.5 款商定或确定，但由于解除合同应赔偿的

承包人损失不予考虑。

22. 违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约的情形

本项（2）目细化为：

（2）承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定，未经监理人批准，私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施、材料或工程设备撤离施工场地；

本项（7）目细化为：

（7）承包人未能按期开工；

（8）承包人违反第 4.6 款或第 6.3 款的规定，未按承诺或未按监理人的要求及时配备称职的主要管理人员、技术骨干或关键施工设备；

（9）经监理人和发包人检查，发现承包人有安全问题或有违反安全管理规章制度的情况；

（10）承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

22.1.2 对承包人违约的处理

本项补充：

（4）承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情况时，无论发包人是否解除合同，发包人均有权向承包人课以项目专用合同条款中规定的违约金，并由发包人将其违约行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

本项（5）目细化为：

（5）发包人无正当理由不按时返还履约保证金、质量保证金或农民工工资保证金的；

（6）发包人不履行合同约定其他义务的。

22.2.2 承包人有权暂停施工

本项细化为：

发包人发生除第 22.2.1（4）、（5）目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天

内仍不履行合同义务，承包人有权暂停施工，并通知监理人，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

发包人发生第 22.2.1（5）目的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求

发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不返还履

约保证金、质量保证金或农民工工资保证金的，发包人应按项目专用合同条款的约定向承包人支付逾期返还保证金的违约金。

22.2.4 解除合同后的付款

本项（2）目细化为：

（2）承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付款后，该材料、工程设备和其他物品归发包人所有；

23. 索赔

23.1 承包人索赔的提出

本款第（4）项细化为：

（4）在索赔事件影响结束后的 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔通知书，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

23.2 承包人索赔处理程序

本款第（2）项细化为：

（2）监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和（或）延长的工期，并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内，将索赔处理结果报发包人批准后答复承包人。如果承包人提出的索赔要求未能遵守第 23.1（2）~（4）项的规定，则承包人只限于索赔由监理人按当时记录予以核实的那部分款额和（或）工期延长天数。

24. 争议的解决

24.3 争议评审

第 24.3.1 项补充：

争议评审组由 3 人或 5 人组成，专家的聘请方法可由发包人和承包人共同协商确定，亦可请政府主管部门推荐或通过合同争议调解机构聘请，并经双方认同。争议评审组成员应与合同双方均无利害关系。争议评审组的各项费用由发包人和承包人平均分担。

本条补充第 24.4 款、第 24.5 款（适用于采用仲裁方式最终解决争议的项目）：

24.4 仲裁

（1）对于未能友好解决或未能通过争议评审解决的争议，发包人或承包人任一方均有权提交给第 24.1 款约定的仲裁委员会仲裁。

(2) 仲裁可在交工之前或之后进行，但发包人、监理人和承包人各自的义务不得因在工程实施期间进行仲裁而有所改变。如果仲裁是在终止合同的情况下进行，则对合同工程应采取保护措施，措施费由败诉方承担。

(3) 仲裁裁决是终局性的并对发包人和承包人双方具有约束力。

(4) 全部仲裁费用应由败诉方承担；或按仲裁委员会裁决的比例分担。

24.5 仲裁的执行

(1) 任何一方不履行仲裁机构的裁决的，对方可以向有管辖权的人民法院申请执行。

(2) 任何一方提出证据证明裁决有《中华人民共和国仲裁法》第五十八条规定情形之一的，可以向仲裁委员会所在地的中级人民法院申请撤销裁决。人民法院认定执行该裁决违背社会公共利益的，裁定不予执行。仲裁裁决被人民法院裁定不予执行的，当事人可以根据双方达成的书面仲裁协议重新申请仲裁，也可以向人民法院起诉。

第二节 项目专用合同条款

说 明：

1. 招标人在根据《公路工程标准施工招标文件》编制项目招标文件中的“项目专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”及“公路工程专用合同条款”进行补充和细化，除“通用合同条款”明确“专用合同条款”可作出不同约定以及“公路工程专用合同条款”明确“项目专用合同条款”可作出不同约定外，补充和细化的内容不得与“通用合同条款”及“公路工程专用合同条款”强制性规定相抵触。同时，补充、细化或约定的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 项目专用合同条款的编号应与通用合同条款和公路工程专用合同条款一致。

3. 项目专用合同条款可对下列内容进行补充和细化：

(1) “通用合同条款”中明确指出“专用合同条款”可对“通用合同条款”进行修改的内容（在“通用合同条款”中用“应按合同约定”“应按专用合同条款约定”“除合同另有约定外”“除专用合同条款另有约定外”“在专用合同条款中约定”等多种文字形式表达）；

(2) “公路工程专用合同条款”中明确指出“项目专用合同条款”可对“公路工程专用合同条款”进行修改的内容（在“公路工程专用合同条款”中用“除项目专用合

同条款另有约定外” “项目专用合同条款可能约定的” “项目专用合同条款约定的其他情形”等多种文字形式表达）。

（3）其他需要补充、细化的内容。

第三节 项目专用合同条款数据表

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“投标文件格式”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	条目号	信息或数据
1	1.1.2.2	发包人：梁河县农业农村局 地 址：梁河县综合服务大楼 8 楼 邮政编码：679200
2	1.1.2.6	监理人：
3	1.1.4.5	缺陷责任期：自实际交工日期起计算 <u>2</u> 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，在该工程或工程相应部位施工前 <u>7</u> 天签发图纸修改图给承包人
5	3.1.1	监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准： (6) 根据第 15.3 款发出的变更指示，其单项工程变更均需发包人批准。
6	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备：否
7	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施：否
8	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：发包人提供由承包人自行测量复核。 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 3 天内。
9	11.5 (3)	逾期交工违约金： <u>1000 元/天</u>
10	11.5 (3)	逾期交工违约金限额： <u>10%</u> 签约合同价
11	11.6	提前交工的奖金： <u>无</u>
12	11.6	提前交工的奖金限额： <u>无</u>
13	15.5.2	承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人按所节约成本给予奖励奖金金额： <u>无</u>

14	16.1	合同期内因物价波动引起的价格调整： <u>不予调整</u>
15	17.2.1（1）	开工预付款金额： <u>无</u> 。
16	17.2.1（2）	材料、设备预付款比例： <u>无</u> 。
17	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： <u>按监理要求</u> 。
18	17.3.3（1）	进度付款证书最低限额： <u>无</u> 限定。
19	17.3.3（2）	逾期付款违约金的利率： <u>无</u>
20	17.4.1	<p>质量保证金限额： 3% 合同价格，若交工验收时承包人具备被招标项目所在地省级交通主管部门评定的最高信用等级，发包人给予 0%合同价格质量保证金的优惠，并在交工验收时向承包人返还质量保证金优惠的金额。</p> <p>质量保证金是否计付利息：<u>否</u></p>
21	17.5.1（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： <u>按监理要求</u> 。
22	17.6.1（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： <u>按监理要求</u> 。
23	18.2（2）	竣工资料的份数： <u>以满足梁河县优质稻产业基地建设项目工程竣工所需资料的数量要求为准，资料包含纸质版资料和电子版资料（包括存储设备）。</u>
24	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行： <u>按发包人或监理人的指示执行</u>
25	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行： <u>由发包人与承包人另行协商</u>
26	19.7（1）	保修期： 自实际交工日期起计算 <u>2</u> 年
27	20.1	建筑工程一切险的保险费率： <u>按工程量清单执行</u>
28	20.4.2	<p>费用已含入总投标报价中，并自行承担财产及工伤保险，发包人不再单独支付。</p> <p>保险费率：<u>按工程量清单执行</u></p>
29	24.1	<p>争议的最终解决方式：<u>仲裁或诉讼</u></p> <p>工程所在地的人民法院</p>

第四章 通用合同条款

“通用合同条款”采用《公路工程标准施工招标文件（2018 年版）》的“通用合同条款”。

第五章 技术标准和要求

一、本项目在实施过程中的材料、设备、施工须达到现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求；严格遵照设计施工图、招标人提供的技术规范及国家或行业有关标准、规范执行，如设计施工图纸、技术文件、标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

二、本项目的安全生产、文明施工、环境保护措施应符合中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业以及当地政府的有关法律、法规的要求。

三、梁河县位于云南省西部，德宏傣族景颇族自治州西北部，东北与腾冲市接壤，东南与龙陵县交界，南与芒市、陇川县毗连，西与盈江县为邻，县城遮岛镇距省会昆明 690 公里，距州府芒市 114 公里，属德宏北大门。项目所处区域为山岭重丘区。路线所在地段多为砂砾岩、砾岩、砂性土。

四、本项目路线

主线起点 K0+000 位于梁河县南底河河堤道路，沿大盈江左侧河岸往盈江方向布线；起点接原有河堤步道，止点接潞盈路（G556）右侧地方既有道路。路线全长 0.990km。

支线 1 起点 Z1K0+000 位于新寨村村口位置接既有村内道路，止点接大盈江左岸本项目主线 K0+220 处，从南向北布线；路线全长 0.126km。

支线 2 起点 Z2K0+000 位于梁河县南底河河堤道路，沿大盈江右侧河岸往盈江方向布线；起点接原有河堤步道，止点接遮芒线地方既有道路。路线全长 0.578km。

五、路基横断面布置

主线路基宽度采用 4.1m：沥青混凝土路面 3m+路缘石 0.3m×2+培土路肩（靠河一侧）；

支线路基宽度采用 4.1m，沥青混凝土路面宽 3m+路缘石 0.3m×2+培土路肩（靠河一侧）；

路基设计标高采用路基中心线标高，路肩墙、护肩墙一般按肩外墙设置。

六、涵洞

1. 圆管涵涵身用 C30 混凝土，一字墙身、侧墙、涵台身等采用 C20 混凝土。

2. 圆管涵的钢筋采用 HPB300 和 HRB400 钢筋。

圆管涵

钢筋混凝土圆管涵在施工中除应遵循钢筋混凝土盖板涵中提及的有关条款外，还须注意管节处的衔接，接缝处用沥青麻絮填塞，热沥青充填，最后用热沥青的油毛毡（宽20cm）裹两层，以防漏水。

七、根据项目技术要求及所处地域当地政府的相关规定，该项项目的材料、设备、施工除必须达到以上的标准外还应满足下列技术规范要求：

- （1）《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）；
- （2）《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2017）
- （3）《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2017）
- （4）《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）
- （5）《公路路面基层施工技术规范》（JTJ034-2018）
- （6）《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）；
- （7）《公路排水设计规范》（JTG/TD33-2012）；
- （8）《公路涵洞设计规范》（JTGT3365-02-2020）
- （9）《公路路基路面现场测试规程》（JTGE60-2008）；
- （10）《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG3420-2020）；
- （11）《公路土工试验规程》（JTG3430-2020）；
- （12）《公路工程岩石试验规程》（JTGE41-2005）；
- （13）《公路路基施工技术规范》（JTG/T3610-2019）；
- （14）《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T3650-2020）；
- （15）《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）；
- （16）《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）；

注：本项目除上述要求外还须满足其它国家及省、市现行有关规定和标准。

第六章 其他合同文件及附件

廉政承诺书

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，梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段（产业道路配套工程）（项目名称）的项目法人梁河县农业农村局（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目的施工单位云南威耀建设工程有限公司（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）严格执行梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段（产业道路配套工程）（项目名称）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信工具、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程有关材料设备供应、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信工具、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，发包人建议交通运输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 梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段（产业道路

配套工程）（项目名称）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. 本合同一式陆份，由发包人和承包人各执叁份，送交发包人和承包人的监 督
单位各一份。

发包人： 梁河县农业农村局 承包人： 云南威耀建设工程有限公司

法定代表人： 王以乐（签字）

法定代表人： 王世立（签字）

2025 年 3 月 6 日

2025 年 3 月 6 日

安全生产合同

为在梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段（产业道路配套工程）
（项目名称）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，本项目发包人梁河县农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人云南威耀建设工程有限公司（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）定期召开安全生产例会，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》、《道路交通安全法》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》

和《公路 工程施工安全技术规范》、《公路养护技术规范》、《高速公路养护作业规范》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，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立和完善各项安全管理制度，按照行业管理要求，完善、养护人员培训等方面管理制度；配备安全生产专（兼）职管理人员，完善安全应急救援机制；

（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）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、焊接、机动车船艇驾驶、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，发生的一切责任事故由承包人承担。

（6）严格按经审查同意的施工组织方案、交通组织方案以及安全生产规定进行施工作业。

（7）施工作业现场严格按照《公路养护作业规程》进行施工围挡、按要求设置相应的安全提示牌。

（8）日常养护每班必须配置专职或兼职安全员，施工现场作业人员上路统一着安全反光标志服。

（9）在高速公路作业期间，必须爱护公路设施，严禁污染环境。

（10）施工车辆禁止随意停放在施工区域外，禁止将施工物料、泥土带出施工区域污染路面。

（11）施工作业人员必须乘坐施工单位车辆统一进出施工现场，严禁在施工范围外活动或物料堆放区活动，严禁穿越中央分隔带，不准擅自变更控制标志和区域或扩大施工作业范围。

（12）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。

（13）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。

（14）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

门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(15) 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。

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. 本合同一式陆份，合同双方各执叁份。

发包人： 梁河县农业农村局



法定代表人： 王以乐

承包人： 云南威耀建设工程有限公司



法定代表人： 王世立



2025 年 3 月 6 日

2025 年 3 月 6 日

工程质量保修合同

发包人(全称)： 梁河县农业农村局

承包人(全称)： 云南威耀建设工程有限公司

发包人、承包人根据<中华人民共和国建筑法>和<<建设工程质量管理条例>,经协商一致,对梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段（产业道路配套工程）在合理使用期限内正常使用,发包人、承包人协商一致签订工程质量保修书,承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量的保修范围和内容

质量保修范围包括农田水利工程、田间道路工程项目及相应配套设施

二、质量保修期

1. 双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,约定本工程的质量保修期为壹年。

2. 质量保修期自项目工程实际竣工之日起算起。

三、质量保修责任

1. 属于保修范围和内容的项目,承包人应在接到修理通知之后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理,保修费用从质量保修金内扣除。

2. 发生紧急抢修事故,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修,非承包施工质量引起的事故,抢修费用由发包人承担。

3. 在国家规定的工程合理使用期限内,承包人确保地基基础工程和主

主体结构工程的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害,承包人应承担损害赔偿责任。

四、质量保修金的支付

1. 本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的 3%。

2. 本工程双方约定承包人向发包人支付质量保修金金额为结算总造价款的 3%。

五、质量保修金的返还

发包人在质量保修期满后 30 日内,将质量保修金返还给承包人。

六、下列情况不属于本办法规定的保修范围。


1. 因使用不当或者第三方造成的质量缺陷。

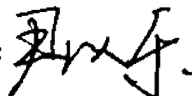
2. 不可抗力造成的质量缺陷(自然灾害)。

七、其他

双方约定的其他工程工程质量保修事项无。

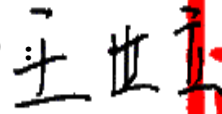

本工程质量保修书作为施工合同的附件,由施工合同发包人、承包人双方共同签署。

发包人(公章):  梁河县农业农村局

法定代表人(签字): 

2025 年 3 月 6 日

承包人(公章):  云南威耀建设工程有限公司

法定代表人(签字):  

2025 年 3 月 6 日

附件 1:

一、法定代表人身份证明

投标人名称: 云南威耀建设工程有限公司

单位性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

地 址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处黄土坡

社区石龙路5357号康惠馨苑15幢14层1403号

成立时间: 2017年12月25日

经营期限: 2017年12月25日至长期

姓名: 王世立 性别: 男 年龄: 42岁 职务: 总经理

系 云南威耀建设工程有限公司 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件



投标人: 云南威耀建设工程有限公司(电子签章)

2025年3月6日

二、项目经理委任书

云南威耀建设工程有限公司

梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段：产业道路配套工程 项目经理委任书

致： 梁河县农业农村局

云南威耀建设工程有限公司 法定代表人 总经理、王世立 （职务、姓名） 代表本单位委任 项目经理、段连宽（职务、姓名） 为 梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段：产业道路配套工程 （合同名称）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 段连宽 代表本单位全面负责。

承包人：云南威耀建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人： 总经理 （职务）

王世立 (姓名)

王世正 (签字)

2025 年 3 月 6 日

抄送: (监理单位)

三、授权委托书

本人王世立)系云南威耀建设工程有限公司的法定代表人，现委托段连宽为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改第二标段：产业道路配套工程施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自授权委托之日起至该工程竣工验收。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件



投 标 人：云南威耀建设工程有限公司(电子签章)

法定代表人：王世立 (电子签章)

身份证号码: 530381198205123333

委托代理人：_____（签字）

身份证号码: 533001199005227591

2025 年 3 月 6 日

附件2:

履 约 担 保

梁河县农业农村局:

鉴于梁河县农业农村局接受云南熙盛建设工程有限公司于2025年2月18日参加梁河县优质稻产业基地建设项目第二标段（产业道路配套工程）施工的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额：合同金额的 10 %，即：人民币(大写)壹拾陆万贰仟捌佰贰拾捌元 (¥162828.00元)。

2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件支付。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人：云南威耀建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：王世立（签字）

地址：中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处黄土坡社区石龙路5357号康惠馨苑15幢14层1403号

邮政编码：650000

电 话：0871-63320626

2025 年 3 月 6 日

附件3:

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

梁河县农业农村局（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了 第二标段：产业道路配套工程（标段名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写） 壹佰陆拾贰万捌仟贰佰捌拾元玖角柒分（¥ 1628280.97元）的投标总报价，工期 180 日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到 符合国家相关行业技术标准及验收规范，一次性验收合格。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.2项和第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. （其他补充说明）投标有效期：投标截止日起60日历天。

投标人： 云南威耀建设工程有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人： 王世立（电子签章）

地址： 中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办

事处黄土坡社区石龙路5357号康惠馨苑15幢14层1403号

邮箱： /

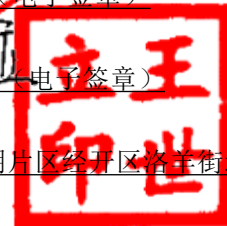
电话： 0871-63320626

手机(委托代理人)： 17606921430

传真： 0871-63320626

邮政编码： 650000

2025 年 2 月 17 日



(二) 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名:；段连宽	响应招标文件要求
2	工期	180天	响应招标文件要求
3	缺陷责任期	自实际交工日期起计算2年	响应招标文件要求
4	质量要求	符合国家相关行业技术标准及验收规范，一次性验收合格	响应招标文件要求
5	投标有效期	投标截止日起60日历天	响应招标文件要求
.....	
.....	



附件4:

四、已标价工程量清单

投 标 总 报 价

梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

投标总报价人民币(大写): 壹佰陆拾贰万捌仟贰佰捌拾元玖角柒分

(小写): 1628280.97元

投标人(电子签章): 云南威耀建设工程有限公司



法定代表人或委托代理人(电子签章):

王世立



造价工程师: (盖章)

赵雪梅



日 期: 2025年2月14日

投标报价编制说明

一、工程概况：

原来通往田间的道路窄小崎岖，微耕机、农用车等机械无法通行，生产运输困难，无形之中降低了生产效率，增加了生产成本，极大地制约着农业的发展。梁河县优质稻产业基地建设项目（产业道路配套工程）不仅改善了群众的出行条件，解决了部分现有产业的生产运输问题，盘活了因交通不便而被撂荒的土地，也有力促进了群众创业致富的积极性，为进一步推动农村经济结构调整和农业特色产业发展，激发乡村特色产业发展新活力搭建起了乡村振兴“快车道”。

本项目路线主线起点 K0+000 位于梁河县南底河河堤道路，沿大盈江左侧河岸往盈江方向布线；起点接原有河堤步道，止点接潞盈路（G556）右侧地方既有道路。路线全长 0.990km。

支线 1 起点 Z1K0+000 位于新寨村村口位置接既有村内道路，止点接大盈江左岸本项目主线 K0+220 处，从南向北布线；路线全长 0.126km。

支线 2 起点 Z2K0+000 位于梁河县南底河河堤道路，沿大盈江右侧河岸往盈江方向布线；起点接原有河堤步道，止点接遮芒线地方既有道路。路线全长0.578km。

1、由建设单位提供的施工图设计；

2、《公路工程基本建设项目估算概算预算编制办法》（交通部JTG 3820-2018）；

3、《公路工程预算定额》（交通部JTG-T3832-2018）；

4、《公路工程机械台班费用定额》（交通部JTG-T3833-2018）；

5、云南省交通运输厅关于印发《云南省公路工程项目估算概算预算编制办法补充规定》云交建设【2019】34号；

6、《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）；



7、交通运输部关于调整《公路工程项目投资估算编制办法》（JTG 3820-2018）和《公路工程项目概算预算编制办法》（JTG 3830-2018）中“税金”有关规定的公告（交通部2019年第26号）。



投标报价汇总表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

标表1

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	100	总则	34861.53
2	200	路基	651197.06
3	300	路面	913928.94
4	400	桥梁、涵洞	17293.92
5	600	安全设施及预埋管线工程	10999.52
6		第100章至第1300章清单合计	1628280.97
7		计日工	
8		第100章至第1300章清单合计(不计暂估价)	1628280.97
9		计日工合计	
10		暂估价合计	
11		交通机电设备品备件合计	
12		不可预见费(暂列金额/%)	
13		投标(控制)价	1714872.00
<div>   </div>			

赵雪梅

清单 第1页 共1页

工程量清单表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

标表2



第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
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	4058.53	4058.53
101-1-2	按合同条款规定，提供第三者责任险（0.5‰）	总额	1	811.71	811.71
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额			
102-2	施工环保费	总额			
102-3	安全生产费（1.5%）	总额	1	23991.29	23991.29
102-4	信息化建设	总额			
102-5	保通费	总额			
103	临时工程与设施				
103-1	临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护）	总额			
103-2	临时占地	总额			
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除	总额			
103-4	电信设施的提供、维修与拆除	总额			
103-5	临时供水与排污设施	总额	1	4000	4000.00
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1	2000	2000.00
					
					
第100章 合计 人民币				34861.53	元

清单 第 1 页 共 5 页

工程量清单表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

标表2

第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土方	m3	1306	9	11754.00
203-1-3	挖除非适用材料（不含淤泥）	m3	74	25.22	1866.28
203-3	弃方超运				
203-3-1	弃方超运	m3. km	4561	1.99	9076.39
204	填方路基				
204-1	路基填筑（包括填前压实）				
204-1-1	利用土方	m3	273	4.16	1135.68
205	特殊地区路基处理				
205-2	垫层				
205-2-2	砂砾垫层	m3	74	86.69	6415.06
207	坡面排水				
207-1	边沟				
207-1-2	现浇混凝土边沟				
207-1-2-4	C20混凝土	m3	73	508.73	37137.29
209	挡土墙				
209-5	混凝土挡土墙				
209-5-4	C15混凝土	m3	902.3	585.31	528125.21
219	其他工程				
219-1	线外排水沟				
219-1-1	C20混凝土	m3	902	516.74	46609.95
219-2	球墨铸铁管				
219-2-1	Φ200mm	m	40	226.93	9077.20
					
					
第200章 合计				人民币	651197.06 元

清单 第 2 页 共 5 页

工程量清单表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

标表2

第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
304	水泥稳定土底基层、基层				
304-5	水泥稳定土基层				
304-5-4	水泥稳定碎石				
304-5-4-7	厚16cm	m2	5315	41.67	221476.05
306	级配碎（砾）石底基层、基层				
306-1	级配碎（砾）石底基层				
306-1-6	厚15cm	m2	5315	29.38	156154.70
306-9	天然砂砾基层				
306-9-1	厚20cm	m2	130	20.75	2697.50
308	透层和黏层				
308-1	透层				
308-1-2	乳化沥青	m2	5315	4.85	25777.75
309	热拌沥青混合料面层				
309-1	密级配沥青混凝土混合料（AC）				
309-1-3	密级配沥青混凝土混合料（AC-16）				
309-1-3-2	厚5cm	m2	5315	62.86	334100.90
312	水泥混凝土路面板				
312-1	普通水泥混凝土面板				
312-1-4	混凝土（弯拉强度4.0Mpa）	m3	26	524.42	13634.92
313	培土路肩、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	培土路肩				
313-1-1	培土路肩	m3	670	17.26	11564.20
313-8	现浇混凝土路缘石				
313-8-5	C20混凝土	m3	348	426.79	148522.92
 赵雪梅					
第300章 合计 人民币				913928.94	元

清单 第 3 页 共 5 页

工程量清单表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

标表2

第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
419	圆管涵及倒虹吸管涵				
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵				
419-1-2	内径0.6m	m	8	2161.74	17293.92
第400章 合计 人民币				17293.92	元

清单 第 4 页 共 5 页



工程量清单表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程) 标表2

第600章 安全设施及预埋管线工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-3	波形梁钢护栏				
602-3-1	路侧波形梁钢护栏				
602-3-1-6	Gr-B-2C	m	56	196.42	10999.52
第600章 合计				10999.52	元

清单 第 5 页 共 5 页



计日工汇总表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

标表3

名称	金额	备注
劳务		
材料		
施工机械		
计日工总计：		0.00 (计入“投标报价汇总表”)



赵雪梅



计日工劳务单价表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程) 标表3-1

编号	子目名称	单位	数量	单价	合价
劳务小计金额： (计入“计日工汇总表”)					

第 1 页 共 1 页



计日工材料单价表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程) 标表3-2

编号	子目名称	单位	数量	单价	合价
材料小计金额： (计入“计日工汇总表”)					



计日工施工机械单价表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程) 标表3-3

编号	子目名称	单位	数量	单价	合价
施工机械小计金额： (计入“计日工汇总表”)					

第 1 页 共 1 页



表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

第 1 页 共 4 页

01表

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
1	第100章至第1300章清单合计			1628280.97		100.00	
	第100章 总则			34861.53		2.14	
101	通则			4870.24		0.30	
101-1	保险费			4870.24		0.30	
101-1-1	按合同条款规定，提供建筑工程一切险（2.5%）	总额	1	4058.53	4058.53	0.25	
101-1-2	按合同条款规定，提供第三者责任险（0.5%）	总额	1	811.71	811.71	0.05	
102	工程管理			23991.29		1.47	
102-1	竣工文件	总额					
102-2	施工环保费	总额					
102-3	安全生产费（1.5%）	总额	1	23991.29	23991.29	1.47	
102-4	信息化建设	总额					
102-5	保通费	总额					
103	临时工程与设施			4000		0.25	
103-1	临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护）	总额					
103-2	临时占地	总额					
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除	总额					
103-4	电信设施的提供、维修与拆除	总额					
103-5	临时供水与排污设施	总额	1	4000	4000	0.25	
104	承包人驻地建设			2000		0.12	
104-1	承包人驻地建设	总额	1	2000	2000	0.12	
	第200章 路基			651197.06		39.99	
203	挖方路基			22696.67		1.36	
203-1	路基挖方			13620.28		0.84	
203-1-1	挖土方	m ³	1306	11754	9	0.72	
203-1-3	挖除非适用材料（不含运距）	m ³	74	1866.28	25.22	0.11	



表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

第 2 页 共 4 页

01表

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
203-3	弃方超运			9076.39		0.56	
203-3-1	弃方超运	m3. km	4561	9076.39	1.99	0.56	
204	填方路基			1135.68		0.07	
204-1	路基填筑（包括填前压实）			1135.68		0.07	
204-1-1	利用土方	m3	273	1135.68	4.16	0.07	
205	特殊地区路基处理			6415.06		0.39	
205-2	垫层			6415.06		0.39	
205-2-2	砂砾垫层	m3	74	6415.06	86.69	0.39	
207	坡面排水			37137.29		2.28	
207-1	边沟			37137.29		2.28	
207-1-2	现浇混凝土边沟			37137.29		2.28	
209	挡土墙			528125.21		32.43	
209-5	混凝土挡土墙			528125.21		32.43	
209-5-4	C15混凝土	m3	902.3	528125.21	585.31	32.43	
219	其他工程			55687.15		3.42	
219-1	线外排水沟			46609.95		2.86	
219-1-1	C20混凝土	m3	90.2	46609.95	516.74	2.86	
219-2	球墨铸铁管			9077.2		0.56	
219-2-1	Φ 200mm	m	40	9077.2	226.93	0.56	
	第300章 路面			913928.94		56.13	
304	水泥稳定土底基层、基层			221476.05		13.60	
304-5	水泥稳定土基层			221476.05		13.60	
304-5-4	水泥稳定碎石			221476.05		13.60	
306	级配碎（砾）石底基层、基层			158852.2		9.76	
306-1	级配碎（砾）石底基层			156154.7		9.59	



表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

第 3 页 共 4 页

01表

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
306-1-6	厚15cm	m2	5315	156154.7	29.38	9.59	
306-9	天然砂砾基层			2697.5		0.17	
306-9-1	厚20cm	m2	130	2697.5	20.75	0.17	
308	透层和黏层			25777.75		1.58	
308-1	透层			25777.75		1.58	
308-1-2	乳化沥青	m2	5315	25777.75	4.85	1.58	
309	热拌沥青混合料面层			334100.9		20.52	
309-1	密级配沥青混凝土混合料（AC）			334100.9		20.52	
309-1-3	密级配沥青混凝土混合料（AC-16）			334100.9		20.52	
312	水泥混凝土路面板			13634.92		0.84	
312-1	普通水泥混凝土面板			13634.92		0.84	
312-1-4	混凝土（弯拉强度4.0Mpa）	m3	26	13634.92	524.42	0.84	
313	培土路肩、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石			160087.12		9.83	
313-1	培土路肩			11564.2		0.71	
313-1-1	培土路肩	m3	670	11564.2	17.26	0.71	
313-8	现浇混凝土路缘石			148522.92		9.12	
313-8-5	C20混凝土	m3	348	148522.92	426.79	9.12	
	第400章 桥梁、涵洞			17293.92		1.06	
419	圆管涵及倒虹吸管涵			17293.92		1.06	
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵			17293.92		1.06	
419-1-2	内径0.6m	m	8	17293.92	2161.74	1.06	
	第600章 安全设施及预埋管线工程			10999.52		0.68	
602	护栏			10999.52		0.68	
602-3	波形梁钢护栏			10999.52		0.68	
602-3-1	路侧波形梁钢护栏			10999.52		0.68	

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

第 4 页 共 4 页

01表

[illegible]

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)
编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗	
					第200章 路基	第300章 路面	第 400 章 桥梁、涵 洞	第600章 安全设施 及预埋管 线工程						辅助生产	%	数量
1001001	人工	工日	90.18	2060.483	1439.161	588.795	25.111	7.416								
1051001	机械工	工日	90.18	241.815	106.125	132.761	2.382	0.548								
2001001	HPB300钢筋	t	3876.41	0.227		0.001	0.227									
2001019	钢丝绳	t	6770.05	0.006				0.006								
2001021	8~12号铁丝	kg	4.78	193.787	189.803		3.984									
2001022	20~22号铁丝	kg	5.22	1.021			1.021									
2003004	型钢	t	4272.39	0.013		0.013										
2003005	钢板	t	4109.16	0.015				0.015								
2003010	承插式铸铁管	t	3264.48	1.88	1.88											
2003015	钢管立柱	t	5708.84	0.48				0.48								
2003017	波形钢板	t	6014.47	0.739				0.739								
2003026	组合钢模板	t	5122.5	1.92	1.868	0.013	0.039									
2009011	电焊条	kg	6.17	2.852				2.852								
2009013	螺栓	kg	7.81	39.143				39.143								
2009028	铁件	kg	4.94	4814.272	4701.957	12.999	99.316									
2009030	铁钉	kg	5.12	0.546			0.546									
2009039	破碎锤钢钎	根	2007.58	0.246	0.246											
3001001	石油沥青	t	3676.31	24.126	0.212	23.91	0.005									
3001005	乳化沥青	t	2754.34	7.43		7.43										
3003001	重油	kg	66	3485.673		3485.673										
3003002	汽油	kg	9.67	100.113	5.323	83.95	5.793	5.048								
3003003	柴油	kg	7.87	4923.83	2147.481	2756.878	19.471									
3005001	煤		732.23	0.003		0.003										

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)
编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗	
					第200章 路基	第300章 路面	第 400 章 桥梁、涵 洞	第600章 安全设施 及预埋管 线工程						辅助生产	%	数量
3005002	电	kW · h	0.55	6330.608	2617.339	3648.164	37.021	28.084								
3005004	水	m3	2.52	1846.359	1098.14	719.711	26.398	2.111								
4003001	原木	m3	1283.19	3.685	3.609		0.076									
4003002	锯材	m3	1504.42	0.073		0.009	0.064									
5001013	PVC塑料管(Φ50mm)	m	6.73	165.829	162.414		3.415									
5503005	中(粗)砂	m3	79.63	877.6	587.79	276.37	12.578	0.861								
5503006	路面用机制砂	m3	78.8	60.173		60.173										
5503007	砂砾	m3	60.31	125.461	86.961	34.912	3.588									
5503013	矿粉	t	203.76	15.06		15.06										
5503014	石屑	m3	69.12	98.484		98.484										
5503015	路面用石屑	m3	81.41	49.786		49.786										
5505005	片石	m3	75.23	98.655		98.655										
5505012	碎石(2cm)	m3	90.5	136.435	136.435											
5505013	碎石(4cm)	m3	90.5	355.865		332.769	21.607	1.489								
5505015	碎石(8cm)	m3	90.5	763.887	763.887											
5505016	碎石	m3	105.23	2430.089		2430.089										
5505017	路面用碎石(1.5cm)	m3	97.14	129.856		129.856										
5505018	路面用碎石(2.5cm)	m3	99.21	156.842		156.842										
5505025	块石	m3	101.5	135.119		135.119										
5509001	32.5级水泥	t	431.88	520.574	285.32	225.897	8.756	0.601								
5509002	42.5级水泥	t	484.07	9.462		9.462										
7801001	其他材料费	元	5168.614	3236.99	1877.007	48.788	5.829									
7901001	设备摊销费	元		6952.232	534.864	6417.368										

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)
编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗	
					第200章 路基	第300章 路面	第 400 章 桥梁、涵 洞	第600章 安全设施 及预埋管 线工程						辅助生产	%	数量
B2	Φ600mm以内混凝土排水管	m	180	8.04			8.04									
8001002	功率75kW以内履带式推土机	台班	875.64	0.05	0.05											
8001025	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机	台班	816.35	2.882	0.614	2.08	0.188									
8001027	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机	台班	1195.02	2.426	2.426											
8001030	斗容量2.0m3履带式单斗挖掘机	台班	1508.56	3.695	3.695											
8001045	斗容量1.0m3轮胎式装载机	台班	592.18	8.677		8.677										
8001058	功率120kW以内平地机	台班	1195.95	3.206	0.401	2.805										
8001066	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	662.12	1.977		1.977										
8001077	机械自身质量6t以内拖式羊足碾(含拖头)	台班	691.76	0.489	0.489											
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机	台班	588.19	2.031	0.056	1.976										
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机	台班	762.28	7.784		7.784										
8001085	机械自身质量0.6t手扶式振动碾	台班	149.88	14.07		14.07										
8001095	蛙式夯土机(200~620N·m)	台班	24.68	49.739	49.739											
8003040	容量8000L以内沥青洒布车	台班	842.21	0.374		0.374										
8003047	生产能力30t/h以内沥青混合料拌和设备	台班	7548.44	3.883		3.883										
8003056	最大摊铺宽度4.5m以内沥青混合料摊铺机(不带自动找平)	台班	802	2.796		2.796										
8003063	机械自身质量10t以内双钢轮振动压路机	台班	1086.67	5.032		5.032										
8003066	机械自身质量9~16t轮胎式压路机	台班	649.29	2516		2516										
8003079	混凝土电动真空吸水机组	台班	120.87	0.323		0.323										
8003085	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)	台班	188.49	0.325		0.325										
8003090	混凝土路缘石机动铺筑机	台班	219.12	13.572		13.572										
8005002	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	145.5	34.194	32.378	1.134	0.683									

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)
编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗	
					第200章 路基	第300章 路面	第 400 章 桥梁、涵 洞	第600章 安全设施 及预埋管 线工程						辅助生产	%	数量
8005028	容量3m3以内混凝土搅拌运输车	台班	823.4	8.812		8.812										
8005056	生产能力15m3/h以内混凝土搅拌站	台班	679.95	4.524		4.524										
8007001	装载质量2t以内载货汽车	台班	354.4	0.176				0.176								
8007003	装载质量4t以内载货汽车	台班	502.41	0.044				0.044								
8007005	装载质量6t以内载货汽车	台班	494.86	0.061	0.061											
8007012	装载质量5t以内自卸汽车	台班	617.48	2.003		2.003										
8007014	装载质量8t以内自卸汽车	台班	687.74	10.49	10.49											
8007017	装载质量15t以内自卸汽车	台班	943.62	6.36	6.36											
8007023	装载质量15t以内平板拖车组	台班	773.9	1.407		1.407										
8007043	容量10000L以内洒水汽车	台班	1114.48	2.111		2.111										
8009025	提升质量5t以内汽车式起重机	台班	642.92	0.432	0.207		0.225									
8009026	提升质量8t以内汽车式起重机	台班	696.18	21.189	20.753		0.436									
8009027	提升质量12t以内汽车式起重机	台班	833.95	6.822		6.822										
8015028	容量32kV · A以内交流电弧焊机	台班	142.44	0.328				0.328								
8099001	小型机具使用费	元	1	2330.347	1194.356	1089.149	27.019	19.823								



表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

序号	分项编号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(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					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		第100章 总则															34861.53	
2	101	通则															4870.24	
3	101~1	保险费															4870.24	
4	101~1~1	按合同条款规定,提供建筑工程一切险(2.5‰)	总额	1													4058.53	4058.53
5	101~1~2	按合同条款规定,提供第三者责任险(0.5‰)	总额	1													811.71	811.71
6	102	工程管理															23991.29	
7	102~3	安全生产费(1.5%)	总额	1													23991.29	23991.29
8	103	临时工程与设施															4000	
9	103~5	临时供水与排污设施	总额	1													4000	4000
10	104	承包人驻地建设															2000	
11	104~1	承包人驻地建设	总额	1													2000	2000
12		第200章 路基			468005.43		129783.66	310133.5	44830	484747.15		7641.22	18941.27	49401	36698.42	53768.62	651197.06	
13	203	挖方路基			17665.71		1473.67		16115.38	17589.05		285.93	374.37	1216.22	1359.79	1874.28	22696.67	
14	203~1	路基挖方			10530.42		1473.67		8900.78	10374.45		178.83	249.08	880.86	813.11	1124.67	13620.28	
15	203~1~1	挖土方	m3	1306	9190.9		337.07		8900.78	9237.85		152.73	207.01	477.94	708.66	970.58	11754	9
16	203~1~3	挖除非适用材料(不含淤泥)	m3	74	1339.52		1136.6			1136.6		26.11	42.06	402.93	104.45	154.09	1866.28	25.22
17	203~3	弃方超运			7135.29				7214.6	7214.6		107.1	125.3	335.36	546.68	749.61	9076.39	
18	203~3~1	弃方超运	m3.km	4561	7135.29				7214.6	7214.6		107.1	125.3	335.36	546.68	749.61	9076.39	1.99
19	204	填方路基			874.96		51.7		817.99	869.69		17.05	27.47	59.61	68.23	93.79	1135.68	
20	204~1	路基填筑(包括填前压实)			874.96		51.7		817.99	869.69		17.05	27.47	59.61	68.23	93.79	1135.68	

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

序号	分项编号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(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					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21	204~1~1	利用土方	m3	273	874.96		51.7		817.99	869.69		17.05	27.47	59.61	68.23	93.79	1135.68	4.16
22	205	特殊地区路基处理			4197.17		57.69	5244.62	76.43	5378.74		36.57	121.59	25.42	323.17	529.69	6415.06	
23	205~2	垫层			4197.17		57.69	5244.62	76.43	5378.74		36.57	121.59	25.42	323.17	529.69	6415.06	
24	205~2~2	砂砾垫层	m3	74	4197.17		57.69	5244.62	76.43	5378.74		36.57	121.59	25.42	323.17	529.69	6415.06	86.69
25	207	坡面排水			26460.64		7109.79	20497.01	286.78	27893.58		415.48	1102.62	2583.43	2076.02	3066.4	37137.29	
26	207~1	边沟			26460.64		7109.79	20497.01	286.78	27893.58		415.48	1102.62	2583.43	2076.02	3066.4	37137.29	
27	207~1~2	现浇混凝土边沟			26460.64		7109.79	20497.01	286.78	27893.58		415.48	1102.62	2583.43	2076.02	3066.4	37137.29	
28	207~1~2~4	C20混凝土	m3	73	26460.64		7109.79	20497.01	286.78	27893.58		415.48	1102.62	2583.43	2076.02	3066.4	37137.29	508.73
29	209	挡土墙			378736.32		111887.47	252369.33	26491.96	390748.76		6271.19	15646.3	42121.43	29728.51	43606.46	528125.21	
30	209~5	混凝土挡土墙			378736.32		111887.47	252369.33	26491.96	390748.76		6271.19	15646.3	42121.43	29728.51	43606.46	528125.21	
31	209~5~4	C15混凝土	m3	902.3	378736.32		111887.47	252369.33	26491.96	390748.76		6271.19	15646.3	42121.43	29728.51	43606.46	528125.21	585.31
32	219	其他工程			40070.63		9203.33	32022.54	1041.46	42267.33		615	1668.92	3394.88	3142.71	4598	55687.15	
33	219~1	线外排水沟			33240.75		8849.71	25326.44	814.54	34990.69		526.03	1385.14	3251.12	2608.27	3848.51	46609.95	
34	219~1~1	C20混凝土	m3	90.2	33240.75		8849.71	25326.44	814.54	34990.69		526.03	1385.14	3251.12	2608.27	3848.51	46609.95	516.74
35	219~2	球墨铸铁管			6829.88		353.62	6696.1	226.93	7276.65		88.97	283.77	143.76	534.44	749.48	9077.2	
36	219~2~1	Φ200mm	m	40	6829.88		353.62	6696.1	226.93	7276.65		88.97	283.77	143.76	534.44	749.48	9077.2	226.93
37		第300章 路面					53098.51	598769.71	84713.74	736581.96		7674.1	20172.3	23067.84	50993.86	75464.11	913928.94	
38	304	水泥稳定土底基层、基层			137574.94		3839.25	174091.56	7677.47	185608.28		1313.06	3985.55	1702.54	10601.22	18288.96	221476.05	
39	304~5	水泥稳定土基层			137574.94		3839.25	174091.56	7677.47	185608.28		1313.06	3985.55	1702.54	10601.22	18288.96	221476.05	
40	304~5~4	水泥稳定碎石			137574.94		3839.25	174091.56	7677.47	185608.28		1313.06	3985.55	1702.54	10601.22	18288.96	221476.05	
41	304~5~4~7	厚16cm	m2	5315	137574.94		3839.25	174091.56	7677.47	185608.28		1313.06	3985.55	1702.54	10601.22	18288.96	221476.05	41.67
42	306	级配碎(砾)石底基层、基层			98510.41		1139.54	126386.3	6154.66	133680.5		920.9	2853.85	676.43	7589.56	13114.91	158852.2	

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

序号	分项编号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(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					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
43	306~1	级配碎(砾)石底基层			96731.57		1110.07	124280.74	6036.54	131427.36		904	2802.31	660.77	7452.49	12892.22	156154.7	
44	306~1~6	厚15cm	m2	5315	96731.57		1110.07	124280.74	6036.54	131427.36		904	2802.31	660.77	7452.49	12892.22	156154.7	29.38
45	306~9	天然砂砾基层			1778.83		29.46	2105.56	118.12	2253.14		169	51.53	15.67	137.07	222.69	2697.5	
46	306~9~1	厚20cm	m2	130	1778.83		29.46	2105.56	118.12	2253.14		169	51.53	15.67	137.07	222.69	2697.5	20.75
47	308	透层和黏层			25078.12			20465.77	313.34	20779.11		209.94	726.51	11.95	1930.28	2129.2	25777.75	
48	308~1	透层			25078.12			20465.77	313.34	20779.11		209.94	726.51	11.95	1930.28	2129.2	25777.75	
49	308~1~2	乳化沥青	m2	5315	25078.12			20465.77	313.34	20779.11		209.94	726.51	11.95	1930.28	2129.2	25777.75	4.85
50	309	热拌沥青混合料面层			271075.15		33023.13	175227.86	51162.93	259413.92		3603.88	8926.76	13533.85	21043.55	27586.98	334100.9	
51	309~1	密级配沥青混凝土混合料(AC)			271075.15		33023.13	175227.86	51162.93	259413.92		3603.88	8926.76	13533.85	21043.55	27586.98	334100.9	
52	309~1~3	密级配沥青混凝土混合料(AC-16)			271075.15		33023.13	175227.86	51162.93	259413.92		3603.88	8926.76	13533.85	21043.55	27586.98	334100.9	
53	309~1~3~2	厚5cm	m2	5315	271075.15		33023.13	175227.86	51162.93	259413.92		3603.88	8926.76	13533.85	21043.55	27586.98	334100.9	62.86
54	312	水泥混凝土路面板			9854.94		2052.43	7721.6	775.23	10549.26		127.28	281.2	789.72	761.55	1125.81	13634.92	
55	312~1	普通水泥混凝土面板			9854.94		2052.43	7721.6	775.23	10549.26		127.28	281.2	789.72	761.55	1125.81	13634.92	
56	312~1~4	混凝土(弯拉强度4.0Mpa)	m3	26	9854.94		2052.43	7721.6	775.23	10549.26		127.28	281.2	789.72	761.55	1125.81	13634.92	524.42
57	313	培土路肩、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石			117303.76		13044.18	94876.62	18630.1	126550.89		1499.04	3398.44	6353.35	9067.7	13218.25	160087.12	
58	313~1	培土路肩			8368.71		5135.75		2108.81	7244.56		197.92	242.44	2270.43	653.63	954.81	11564.2	
59	313~1~1	培土路肩	m3	670	8368.71		5135.75		2108.81	7244.56		197.92	242.44	2270.43	653.63	954.81	11564.2	17.26
60	313~8	现浇混凝土路缘石			10946.08		7908.43	94876.62	16521.29	119306.33		1301.12	3155.99	4082.93	8414.07	12263.44	148522.92	
61	313~8~5	C20混凝土	m3	148	10946.08		7908.43	94876.62	16521.29	119306.33		1301.12	3155.99	4082.93	8414.07	12263.44	148522.92	426.79
62		第400章 桥梁、涵洞			12474.84		2264.53	10348.58	728.25	13341.36		172.76	497.55	878.91	975.37	1427.94	17293.92	

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)
编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

序号	分项编号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(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					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
63	419	圆管涵及倒虹吸管涵			12474.84		2264.53	10348.58	728.25	13341.36		172.76	497.55	878.91	975.37	1427.94	17293.92	
64	419~1	单孔钢筋混凝土圆管涵			12474.84		2264.53	10348.58	728.25	13341.36		172.76	497.55	878.91	975.37	1427.94	17293.92	
65	419~1~2	内径0.6m	m	8	12474.84		2264.53	10348.58	728.25	13341.36		172.76	497.55	878.91	975.37	1427.94	17293.92	2161.74
66		第600章 安全设施及预埋管线工程			8119.72		668.83	8083.92	150.82	8903.57		56.46	251.33	254.61	625.32	908.22	10999.52	
67	602	护栏			8119.72		668.83	8083.92	150.82	8903.57		56.46	251.33	254.61	625.32	908.22	10999.52	
68	602~3	波形梁钢护栏			8119.72		668.83	8083.92	150.82	8903.57		56.46	251.33	254.61	625.32	908.22	10999.52	
69	602~3~1	路侧波形梁钢护栏			8119.72		668.83	8083.92	150.82	8903.57		56.46	251.33	254.61	625.32	908.22	10999.52	
70	602~3~1~6	Gr-B-2C	m	56	8119.72		668.83	8083.92	150.82	8903.57		56.46	251.33	254.61	625.32	908.22	10999.52	196.42
合计																		
							185815.52	927335.71	130422.81	1243574.04		15544.54	39862.45	73602.36	89292.97	131568.88	1628280.97	



表A.0.2-8 综合费率计算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

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
01	土方		1.114						0.521	0.314	1.428	0.521	2.747	0.122			0.271	3.14	16	0.7	10	0.75	8	35.45
02	石方		1.018						0.47	0.223	1.241	0.47	2.792	0.108			0.259	3.159	16	0.7	10	0.75	8	35.45
03	运输		1.136						0.154	0.211	1.347	0.154	1.374	0.118			0.264	1.756	16	0.7	10	0.75	8	35.45
04	路面		1.093						0.818	0.454	1.547	0.818	2.427	0.066			0.404	2.897	16	0.7	10	0.75	8	35.45
04-1	路面（隧道路面）								0.818	0.454	0.454	0.818	2.427	0.066			0.404	2.897	16	0.7	10	0.75	8	35.45
05	隧道								1.195	0.366	0.366	1.195	3.569	0.096			0.513	4.178	16	0.7	10	0.75	8	35.45
06	构造物 I		0.753						1.201	0.366	1.119	1.201	3.587	0.114			0.466	4.167	16	0.7	10	0.75	8	35.45
06-1	构造物 I（绿化）		0.753						1.201	0.366	1.119	1.201	3.587	0.114			0.466	4.167	16	0.7	10	0.75	8	35.45
07	构造物 II		0.883						1.537	0.468	1.351	1.537	4.726	0.126			0.545	5.397	16	0.7	10	0.75	8	35.45
08	构造物 III（一般）		1.73						2.729	0.877	2.607	2.729	5.976	0.225			1.094	7.295	16	0.7	10	0.75	8	35.45
08-1	构造物 III（室内）								2.729	0.877	0.877	2.729	5.976	0.225			1.094	7.295	16	0.7	10	0.75	8	35.45
08-2	构造物 III（桥梁）		1.73						2.729	0.877	2.607	2.729	5.976	0.225			1.094	7.295	16	0.7	10	0.75	8	35.45
08-3	构造物 III（设备安装）								2.729	0.877	0.877	2.729	5.976	0.225			1.094	7.295	16	0.7	10	0.75	8	35.45
09	技术复杂大桥		1.052						1.677	0.545	1.597	1.677	4.143	0.101			0.637	4.881	16	0.7	10	0.75	8	35.45
10	钢材及钢结构（一般）								0.564	0.493	0.493	0.564	2.242	0.104			0.653	2.999	16	0.7	10	0.75	8	35.45
10-1	钢材及钢结构（桥梁）								0.564	0.493	0.493	0.564	2.242	0.104			0.653	2.999	16	0.7	10	0.75	8	35.45
10-2	钢材及钢结构（金属标志牌等）								0.564	0.493	0.493	0.564	2.242	0.104			0.653	2.999	16	0.7	10	0.75	8	35.45



表A.0.3-6 施工机械台班单价计算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)
编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

序号	代号	机械名称	台班单价 (元)	不变费用(元)		可变费用 (元)																车船 税	合计	
				调整系数: 1.0	机械工		重油		汽油		柴油		煤		电		水		木柴					
					定额	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	定额			费用
1	8001002	功率75kW以内履带式推土机	875.64	262.67	262.67	2	180.36					54.97	432.61											612.97
2	8001025	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机	816.35	341.26	341.26	2	180.36					37.45	294.73											475.09
3	8001027	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机	1195.02	425.12	425.12	2	180.36					74.91	589.54											769.9
4	8001030	斗容量2.0m3履带式单斗挖掘机	1508.56	604.71	604.71	2	180.36					91.93	723.49											903.85
5	8001045	斗容量1.0m3轮胎式装载机	592.18	114.16	114.16	1	90.18					49.03	385.87									1.97		478.02
6	8001058	功率120kW以内平地机	1195.95	365.13	365.13	2	180.36					82.13	646.36									4.1		830.82
7	8001066	功率75kW以内履带式拖拉机	662.12	144.84	144.84	1	90.18					54.27	427.1											517.28
8	8001077	机械自身质量6t以内拖式羊足碾(含拖头)	691.76	266.95	266.95	1	90.18					42.52	334.63											424.81
9	8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机	588.19	183.21	183.21	1	90.18					40	314.8											404.98
10	8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机	762.28	206.2	206.2	1	90.18					59.2	465.9											556.08
11	8001085	机械自身质量0.6t手扶式振动碾	149.88	34.52	34.52	1	90.18					3.2	25.18											115.36
12	8001095	蛙式夯土机 (200~620N·m)	24.68	15.14	15.14											17.34	9.54							9.54
13	8003040	容量8000L以内沥青洒布车	842.21	360.29	360.29		90.18					49.37	388.54									3.2		481.92
14	8003047	生产能力30t/h以内沥青混合料拌和设备	7548.44	1010.53	1010.53	3	270.54	897.6	5924.16							624.02	343.21							6537.91
15	8003056	最大摊铺宽度4.5m以内沥青混合料摊铺机(不带自动找平)	802.00	369.8	369.8	2	180.36					3.2	251.84											432.2
16	8003063	机械自身质量10t以内双钢轮振动压路机	1086.01	478.18	478.18	2	180.36					54.4	428.13											608.49

表A.0.3-6 施工机械台班单价计算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)
 编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

序号	代号	机械名称	台班单价 (元)	不变费用(元)		可变费用(元)																车船 税	合计	
				调整系数: 1.0	机械工		重油		汽油		柴油		煤		电		水		木柴					
					定额	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	定额			费用
17	8003066	机械自身质量9~16t轮胎式压路机	649.29	294.68	294.68	1	90.18					336	264.43											354.61
18	8003079	混凝土电动真空吸水机组	120.87	21.57	21.57	1	90.18									16.58	9.12							99.3
19	8003085	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)	188.49	87.89	87.89	1	90.18									18.95	10.42							100.6
20	8003090	混凝土路缘石机动铺筑机	219.12	51.74	51.74	1	90.18					9.81	77.2											167.38
21	8005002	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机	145.50	25.51	25.51	1	90.18									54.2	29.81							119.99
22	8005028	容量3m3以内混凝土搅拌运输车	823.40	413.79	413.79	1	90.18					40.23	316.61									2.82		409.61
23	8005056	生产能力15m3/h以内混凝土搅拌站	679.95	269.36	269.36	3	270.54									254.63	140.05							410.59
24	8007001	装载质量2t以内载货汽车	354.40	68.87	68.87	1	90.18			20.14	194.75											0.6		285.53
25	8007003	装载质量4t以内载货汽车	502.41	79.56	79.56	1	90.18			34.29	331.58											1.09		422.85
26	8007005	装载质量6t以内载货汽车	494.86	94.22	94.22	1	90.18					39.24	308.82									1.64		400.64
27	8007012	装载质量5t以内自卸汽车	617.48	120.53	120.53	1	90.18			41.91	405.27											1.5		496.95
28	8007014	装载质量8t以内自卸汽车	687.74	205.99	205.99	1	90.18					49.45	389.17									2.4		481.75
29	8007017	装载质量15t以内自卸汽车	943.62	315.4	315.4	1	90.18					67.89	534.29									3.75		628.22
30	8007023	装载质量15t以内平板拖车组	773.90	269.49	269.49	2	180.36					40.46	318.42									5.63		504.41
31	8007043	容量10000L以内洒水汽车	1114.48	605.76	605.76	1	90.18					52.8	415.54									3		508.72
32	8009025	提升质量5t以内汽车式起重机	642.92	211.28	211.28	2	180.36			25.74	248.91											2.37		431.64

表A.0.3-6 施工机械台班单价计算表

建设项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

编制范围：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

第 3 页 共 3 页

24表

[illegible]

工程量清单单价分析表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

货币单位：人民币（元）

第 1 页 共 7 页

序号	编码	子目名称	人工费			材料费						机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价
			工日	单价	金额	主材				辅材费	金额						
						主材耗量	单位	单价	主材费								
1	101-1-1	按合同条款规定，提供建筑工程一切险（2.5‰）					总额										4058.53
2	101-1-2	按合同条款规定，提供第三者责任险（0.5‰）					总额										811.71
3	102-3	安全生产费（1.5%）					总额										23991.29
4	103-5	临时供水与排污设施					总额										4000
5	104-1	承包人驻地建设					总额										2000
6	203-1-1	挖土方	0.003	90.18	0.26		m3					6.82	0.12	0.52	0.74	0.54	9
7	203-1-3	挖除非适用材料（不含淤泥）	0.170	90.18	15.36		m3						0.35	6.01	2.08	1.41	25.22
8	203-3-1	弃方超运					m3. km					1.58	0.02	0.1	0.16	0.12	1.99
9	204-1-1	利用土方	0.002	90.18	0.19		m3					3	0.06	0.32	0.34	0.25	4.16
10	205-2-2	砂砾垫层	0.009	90.18	0.78		m3		70.87		70.87	1.03	0.49	1.99	7.16	4.37	86.69
【1】	5503007	砂砾				1.175	m3	60.31	70.87		70.87						
11	207-1-2-4	C20混凝土	1.080	90.18	97.39		m3		280.78		280.78	3.93	5.69	50.49	42.01	28.44	508.73
【1】	2003026	组合钢模板				0.003	t	51225	13.33		13.33						
【2】	2009028	铁件				0.78	kg	4.94	3.85		3.85						
【3】	3001001	石油沥青				0.001	t	3676.31	4.78		4.78						
【4】	3005004	水				12	m3	2.52	3.02		3.02						
【5】	5503005	中（粗）砂				0.5	m3	79.63	39.82		39.82						
【6】	5505012	碎石（2cm）				0.836	m3	90.5	75.66		75.66						
【7】	5509001	32.5级水泥				0.321	t	431.88	138.76		138.76						
【8】	7801001	其他材料费				1.57	元	1	1.57		1.57						



工程量清单单价分析表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

货币单位：人民币（元）

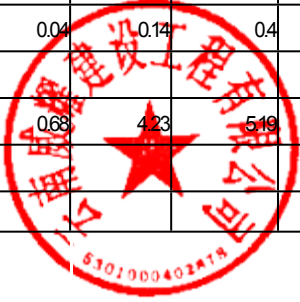
第 2 页 共 7 页

序号	编码	子目名称	人工费			材料费						机械 使用费	其他	管理费	税费	利润	综合 单价
			工日	单价	金额	主材				辅材费	金额						
						主材耗量	单位	单价	主材费								
12	209-5-4	C15混凝土	1.375	90.18	124		m3		279.7		279.7	29.36	6.95	64.02	48.33	32.95	585.31
【1】	2001021	8~12号铁丝				0.21	kg	4.78	1		1						
【2】	2003026	组合钢模板				0.002	t	51225	82		82						
【3】	2009028	铁件				5.07	kg	4.94	25.05		25.05						
【4】	2009039	破碎锤钢钎					根	2007.58	0.55		0.55						
【5】	3005004	水				1	m3	2.52	2.52		2.52						
【6】	4003001	原木				0.004	m3	1283.19	5.13		5.13						
【7】	5001013	PVC塑料管(Φ50mm)				0.18	m	6.73	1.21		1.21						
【8】	5503005	中(粗)砂				0.561	m3	79.63	44.67		44.67						
【9】	5505015	碎石(8cm)				0.847	m3	90.5	76.62		76.62						
【10】	5509001	32.5级水泥				0.258	t	431.88	111.47		111.47						
【11】	7801001	其他材料费				2.686	元	1	2.69		2.69						
【12】	7901001	设备摊销费				0.593	元	1	0.59		0.59						
13	219-1-1	C20混凝土	1.088	90.18	98.11		m3		280.78		280.78	9.03	5.83	51.4	42.67	28.92	516.74
【1】	2003026	组合钢模板				0.003	t	51225	13.35		13.35						
【2】	2009028	铁件				0.78	kg	4.94	3.85		3.85						
【3】	3001001	石油沥青				0.001	t	3676.31	4.77		4.77						
【4】	3005004	水				12	m3	2.52	302		302						
【5】	5503005	中(粗)砂				0.5	m3	79.63	39.82		39.82						
【6】	5505012	碎石(2cm)				0.836	m3	90.5	75.66		75.66						

工程量清单单价分析表

合同段：梁河县优质稻产业基础设施建设项目(产业道路配套工程) 货币单位：人民币（元） 第 3 页 共 7 页

序号	编码	子目名称	人工费			材料费						机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价
			工日	单价	金额	主材				辅材费	金额						
						主材耗量	单位	单价	主材费								
【7】	5509001	32.5级水泥				0.321	t	431.88	138.76		138.76						
【8】	7801001	其他材料费				1.57	元	1	1.57		1.57						
14	219-2-1	Φ200mm	0.098	90.18	8.84		m		167.4		167.4	5.67	2.22	10.69	18.74	13.36	226.93
【1】	2001021	8~12号铁丝				0.008	kg	4.78	0.04		0.04						
【2】	2003010	承插式铸铁管				0.047	t	3264.48	153.43		153.43						
【3】	7801001	其他材料费				13.934	元	1	13.93		13.93						
15	304-5-4-7	厚16cm	0.008	90.18	0.72		m2		32.75		32.75	1.44	0.25	1.07	3.44	1.99	41.67
【1】	5505016	碎石				0.235	m3	105.23	24.73		24.73						
【2】	5509001	32.5级水泥				0.018	t	431.88	7.72		7.72						
【3】	7801001	其他材料费				0.301	元	1	0.3		0.3						
【4】	7901001	设备摊销费				0.002	元	1									
16	306-1-6	厚15cm	0.002	90.18	0.21		m2		23.38		23.38	1.14	0.17	0.65	2.43	1.4	29.38
【1】	5505016	碎石				0.222	m3	105.23	23.38		23.38						
【2】	7901001	设备摊销费				0.003	元	1									
17	306-9-1	厚20cm	0.003	90.18	0.23		m2		162		162	0.91	0.13	0.52	1.71	1.05	20.75
【1】	5503007	砂砾				0.269	m3	60.31	162		162						
18	308-1-2	乳化沥青					m2		3.85		3.85	0.06	0.04	0.14	0.4	0.36	4.85
【1】	3001005	乳化沥青				0.001	t	2754.34	3.85		3.85						
19	309-1-3-2	厚5cm	0.069	90.18	6.21		m2		32.97		32.97	9.63	0.68	4.23	5.49	3.96	62.86
【1】	2003004	型钢					t	4272.39									



工程量清单单价分析表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

货币单位：人民币（元）

第 4 页 共 7 页

序号	编码	子目名称	人工费			材料费						机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价
			工日	单价	金额	主材				辅材费	金额						
						主材耗量	单位	单价	主材费								
【2】	2003026	组合钢模板					t	51225	0.01		0.01						
【3】	2009028	铁件				0.002	kg	4.94	0.01		0.01						
【4】	3001001	石油沥青				0.004	t	3676.31	16.53		16.53						
【5】	3005004	水				0.03	m3	2.52	0.08		0.08						
【6】	5503005	中（粗）砂				0.017	m3	79.63	1.35		1.35						
【7】	5503006	路面用机制砂				0.011	m3	78.8	0.89		0.89						
【8】	5503013	矿粉				0.003	t	203.76	0.58		0.58						
【9】	5503015	路面用石屑				0.009	m3	81.41	0.76		0.76						
【10】	5505005	片石				0.019	m3	75.23	1.4		1.4						
【11】	5505013	碎石（4cm）				0.002	m3	90.5	0.21		0.21						
【12】	5505017	路面用碎石（1.5cm）				0.024	m3	97.14	2.37		2.37						
【13】	5505018	路面用碎石（2.5cm）				0.03	m3	99.21	2.93		2.93						
【14】	5505025	块石				0.025	m3	101.5	2.58		2.58						
【15】	5509001	32.5级水泥				0.005	t	431.88	2.04		2.04						
【16】	7801001	其他材料费				0.019	元	1	0.02		0.02						
【17】	7901001	设备摊销费				1203	元	1	12		12						
20	312-1-4	混凝土（弯拉强度4.0Mpa）	0.875	90.18	78.94		m3		296.98		296.98	29.82	49	41.19	43.3	29.29	524.42
【1】	2001001	HPB300钢筋					t	3876.41	0.15		0.15						
【2】	2003004	型钢					t	4272.39	1.15		1.15						
【3】	3001001	石油沥青				0.001	t	3676.31	1.84		1.84						

工程量清单单价分析表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

货币单位：人民币（元）

第 5 页 共 7 页

序号	编码	子目名称	人工费			材料费						机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价
			工日	单价	金额	主材				辅材费	金额						
						主材耗量	单位	单价	主材费								
【4】	3005001	煤					t	732.23	0.08		0.08						
【5】	3005004	水				0.146	m3	2.52	0.37		0.37						
【6】	4003002	锯材					m3	1504.42	0.52		0.52						
【7】	5503005	中（粗）砂				0.472	m3	79.63	37.55		37.55						
【8】	5505013	碎石（4cm）				0.861	m3	90.5	77.93		77.93						
【9】	5509002	42.5级水泥				0.364	t	484.07	176.16		176.16						
【10】	7801001	其他材料费				1.332	元	1	1.33		1.33						
21	313-1-1	培土路肩	0.085	90.18	7.67		m3					3.15	0.3	3.75	1.43	0.98	17.26
22	313-8-5	C20混凝土	0.252	90.18	22.73		m3		272.63		272.63	47.47	3.74	20.8	35.24	24.18	426.79
【1】	3005004	水				1.6	m3	2.52	4.03		4.03						
【2】	5503005	中（粗）砂				0.5	m3	79.63	39.8		39.8						
【3】	5503014	石屑				0.283	m3	69.12	19.56		19.56						
【4】	5505013	碎石（4cm）				0.857	m3	90.5	77.54		77.54						
【5】	5509001	32.5级水泥				0.304	t	431.88	131.29		131.29						
【6】	7801001	其他材料费				0.41	元	1	0.41		0.41						
23	419-1-2	内径0.6m	3.139	90.18	283.07		m		1293.57		1293.57	91.03	21.6	172.06	178.49	121.92	2161.74
【1】	2001001	HPB300钢筋				0.028	t	3876.41	109.99		109.99						
【2】	2001021	8~12号铁丝				0.498	kg	4.78	2.38		2.38						
【3】	2001022	20~22号铁丝				0.128	kg	5.22	0.67		0.67						
【4】	2003026	组合钢模板				0.005	t	5122.5	25.07		25.07						

工程量清单单价分析表

合同段：梁河县优质稻产业基础设施建设项目(产业道路配套工程)

货币单位：人民币（元）

第 6 页 共 7 页

序号	编码	子目名称	人工费			材料费						机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价
			工日	单价	金额	主材				辅材费	金额						
						主材耗量	单位	单价	主材费								
【5】	2009028	铁件				12415	kg	4.94	61.33		61.33						
【6】	2009030	铁钉				0.068	kg	5.12	0.35		0.35						
【7】	3001001	石油沥青				0.001	t	3676.31	23		23						
【8】	3005004	水				33	m3	2.52	8.32		8.32						
【9】	4003001	原木				0.01	m3	1283.19	12.19		12.19						
【10】	4003002	锯材				0.008	m3	1504.42	12.04		12.04						
【11】	5001013	PVC塑料管(Φ50mm)				0.427	m	6.73	2.87		2.87						
【12】	5503005	中(粗)砂				1.572	m3	79.63	125.2		125.2						
【13】	5503007	砂砾				0.449	m3	60.31	27.05		27.05						
【14】	5505013	碎石(4cm)				2.701	m3	90.5	244.43		244.43						
【15】	5509001	32.5级水泥				1.094	t	431.88	472.68		472.68						
【16】	7801001	其他材料费				6.099	元	1	6.1		6.1						
【17】	B2	Φ600mm以内混凝土排水管				1.005	m	180	180.9		180.9						
24	602-3-1-6	Gr-B-2C	0.132	90.18	11.94		m		144.36		144.36	2.69	1.01	9.03	16.22	11.17	196.42
【1】	2001019	钢丝绳					t	6770.05	0.73		0.73						
【2】	2003005	钢板					t	4109.16	1.1		1.1						
【3】	2003015	钢管立柱				0.009	t	5708.84	48.93		48.93						
【4】	2003017	波形钢板				0.013	t	6014.47	79.37		79.37						
【5】	2009011	电焊条				0.051	kg	6.17	0.31		0.31						
【6】	2009013	螺栓				0.699	kg	7.81	5.46		5.46						

工程量清单单价分析表

合同段：梁河县优质稻产业基地建设项目(产业道路配套工程)

货币单位：人民币（元）

第 7 页 共 7 页

[illegible]