象州县农村公路第一批村道安防工程

施工合同

发包人: 象州县交通运输局

承包人: 广西桂冠建筑工程存限公

日期: 2025年11月4日



目 录

1,	合同协议书	1
2、	通用合同条款	3
3、	专用合同条款	1
4、	廉政合同	38
5、	安全生产合同	10
6、	中标通知书	12
7、	己标价中标工程量清单	13
8、	承包人主要施工管理人员表	57
9、	项目负责人委任书	88



第一部分 合同协议书

<u>象州县交通运输局</u>(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>象州农村公路第一</u> <u>批村道安防工程(</u>项目名称),已接受<u>广西桂冠建筑工程有限公司</u>(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. 该项目内容为: <u>象州农村公路第一批村道安防工程</u>,主要建设内容包括:农村公路钢护栏安防建设,总安防防护约4.11公里,具体详见设计施工图纸及工程量清单包含的内容。
 - 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:
 - (2) 补遗书:
 - (3) 项目专用合同条款:
 - (4) 公路工程专用合同条款:
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 技术规范;
 - (7) 图纸;
 - (8) 已标价工程量清单;
 - (9) 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;
 - (10) 其他合同文件。
- 3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准
- - 5. 承包人项目经理: 姚利萍 二级建造师 桂245070912391。
 - 6. 工程质量符合《公路工程质量检验评定标准》评定的合格等级。
 - 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
 - 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
 - 9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为60日历天。
 - 10. 违约责任:
- (1) 承包人若逃避或拒不接受发包人的质量检查,或接书面整改通知后在整改期间仍不按发包人要求整改的,一切损失由承包人负责。
- (2) 如在项目施工建设中存在严重质量问题导致验收不合格,发包人将不予计量和不支付工程进度款。
- 11. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任及此事书后终止。

- 12. 本协议书正本二份、副本四份,合同双方各执正本一份,副本二份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。
 - 13. 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(公章):

象州县交通运输局

2025年11月4日

单位地址: 象州县象州镇莲城路 86 号

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

组织机构代码:

电话:

开户银行:

账号:

户名:



单位地址:来宾市桂中大道东13号金都汇城

市广场 5 号楼 1801 号_

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

组织机构代码: 91450100685181739A

电话: 0772-4225199

开户银行:中国建设银行股份有限公司来宾分

行

账号: 4505 0162 7951 0000 0416

户名: 广西桂冠建筑工程有限公司



第二部分 通用合同条款

"通用合同条款"采用《中华人民共和国交通运输部公路工程标准施工招标文件》(2018年版)的"通用合同条款"。



第三部分 专用合同条款

A. 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的工程量清单,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 承包人项目总工: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)、生活等临时的

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

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

(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:

发包人负责办理永久占地的征用及与之有关的拆迁赔偿手续并承担相关费用。承包人在按第10条规定提交施工进度计划的同时,应向监理人提交一份按施工先后次序所需的永久占地计划。监理人应在收到此计划后的14天内审核并转报发包人核备。发包人应在监理人发出本工程或分部工程开工通知之前,对承包人开工所需的永久占地办妥征用手续和相关拆迁赔偿手续,通知承包人使用,以使承包人能够及时开工;此后按承包人提交并经监理人同意的合同进度计划的安排,分期(也可以一次)将施工所需的其余永久占地办妥征用以及拆迁赔偿手续,通知承包人使用,以使承包人能够连续不间断地施工。由于承包人施工考虑不周或措施不当等原因而造成的超计划占地或拆迁等所发生的征用和赔偿费用,应由承包人承担。

由于发包人未能按照本项规定办妥永久占地征用手续,影响承包人及时使

占地造成的费用增加和(或)工期延误应由发包人承担。由于承包人未能按照本项规定提交占地计划,影响发包人办理永久占地征用手续造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。

- 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



- (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。承包人还应对按第 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

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 特殊性技术要求、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

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: ①

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 於

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

5.2 发包人提供的材料和工程设备

第 5.2.3 项补充:

承包人负责接收并按规定对材料进行抽样检验和对工程设备进行检验测试,若发现材料和工程设备存在缺陷,承包人应及时通知监理人,发包人应及时改正通知中指出的缺陷。承包人负责接收后的运输和保管,因承包人的原因发生丢失、损坏或进度拖延,由承包人承担相应责任。

- 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,并在签订合同协议书后 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,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

的工程应编制专项施工方案,并附安全验算结果,经承包人项目总工签字并报监理 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

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

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 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约计算。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 公路工程施行质量责任终身制。承包人应当书面明确相应的项目负责和质量负责人。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

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,强化工程质量管理措施,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、施工技术标准和合同约定施工,对原材料、混合料、构配件、工程实体、机电设备等进行检验;按规定施行班组自检、工序交接检、专职质检员检验的质量控制程序;对分项工程、分部工程和单位工程进行质量自评。检验或者自评不合格的,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、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



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



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; 或者

- (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, $A=1-(B_1+B_2+B_3+.....+B_n)$ 。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。

的所有权应属于发包人。

17.3 工程进度付款

当工程进度款超过工程预付款后,可按月申请支付,本工程每月按计量进度的80%拨款付进度款。拨付程序由施工单位按照已完成建设项目的工程量编制工程量清单申请进度款,经监理单位审核确认,报建设单位审批,并提供完税凭证,作为拨款依据。项目竣工验收后可申请拨付至合同价款90%的进度款。当工程进度款支付至合同价款的90%时,不再按进度拨款,待评审中心核定工程结算造价确定后,支付至结算价款的97%(结算造价的3%作为工程质保金)。如承包人提交银行质保金保函后,可支付至结算价款的100%。

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 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。在缺陷责任期满后的保修期内,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

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或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

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

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。



B. 项目专用合同条款

说明:

- 1. 采购人在根据《公路工程标准施工招标文件》编制项目竞争性磋商文件中的"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。



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。

序号	条目号	信息或数据
1	1. 1. 2. 2	发 包 人: <u>象州县交通运输局</u> 地 址: <u>象州县象州镇莲城路86</u> 号 邮政编码:
2	1. 1. 2. 6	监理人: <u>详见监理合同</u> 地 址: <u>详见监理合同</u> 邮政编码: <u>详见监理合同</u>
3	1. 1. 4. 5	缺陷责任期:自实际交工日期起计算 <u>1</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>15</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,其单项工程变更涉及的金额超过了该单项工程签约时合同价的/_%或累计变更超过了签约合同价的/_%
6	5. 2. 1	发包人是否提供材料或工程设备: <u>否</u> 如发包人负责提供部分材料或工程设备,相关规定如下: <u>/</u>
7	6. 2	发包人是否提供施工设备和临时设施: <u>否</u> 如发包人负责提供部分施工设备和临时设施,相关规定如下:_/_
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: <u>15天</u> 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限: <u>15天</u>
9	11.5 (3)	逾期交工违约金: 5000元/天
10	11.5 (3)	逾期交工违约金限额: 10%签约合同价
11	11.6	提前交工的奖金: _/_元/天
12	11.6	提前交工的奖金限额: _/_%签约合同价
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的_/%或增加收益的_/%给予奖励
14	16. 1	□ 因物价波动引起的价格调整按照 □ <u>第 16.1.1 项</u> 或 □ <u>第 16.1.2 项)</u> 约定的原则处理 若按第 16.1.1 项的约定采用价格调整公式进行调价,每 □ <u>半年</u> 或 □ <u>一年</u> 按价格调整公式进行一次调整 □ 合同期内不调价
15	17. 2. 1 (1)	开工预付款金额: <u>3 0</u> %签约合同价
16	17. 2. 1 (2)	材料、设备预付款比例:/等主要材料、设备单据所列费用的/

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: 4 份
18	17. 3. 3	进度付款证书最低限额: 0.5%签约合同价或 / 万元 [®]
	(1)	200 1 West 1 West 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
19	17. 3. 3 (2)	逾期付款违约金的利率: _/_‰/天
	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	质量保证金金额: 3 %合同价格, 若交工验收时承包人具备被广西壮族自治区
		交通运输厅评定为最高信用等级,发包人给予 / %合同价格质量保证金的优惠。
		质量保证金是否计付利息:
20	17. 4. 1	□ 是,利息的计算方式:/
21	17. 5. 1	承包人向监理人提交交工付款申请单(包括相关证明材料)的份数: <u>4(可按</u> 当期实际需要增加)份
	(1)	<u> </u>
00	17. 6. 1	承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数: 4 (可按
22	(1)	当期实际需要增加)份
23	18.2 (2)	竣工资料的份数: _4(可按当期实际需要增加)份
		单位工程或工程设备是否需投入施工期运行: _是_
24	18. 5. 1	如单位工程或工程设备需要进行施工期运行,需要施工期运行的单位工程或工
		程设备规定如下: _由承包人视决定情况而定_
		本工程及工程设备是否进行试运行: _否_
25	18. 6. 1	如本工程及工程设备需要进行试运行,试运行的具体规定如下:/
26	19.7 (1)	保修期: 自实际交工日期起计算_5_年
27	20. 1	建筑工程一切险的保险费率: _/_‰
		第三者责任险的最低投保金额: _/_万元,事故次数不限(不计免赔额) 保
28	20. 4. 2	险费率: _/%
		争议的最终解决方式: 仲裁或诉讼
29	24. 1	如采用仲裁,仲裁委员会名称:



廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定,为做好工程建设中的党风廉政建设,保证工程建设高效优质,保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益,<u>象州县农村公路第一批村道安防工程</u>(项目名称)的项目法人<u>广西桂冠建筑工程有限公司</u>(项目法人名称,以下简称"发包人")与该项目的施工单位<u>广西桂冠建筑工程有限公司</u>(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<u>象州县农村公路第一批村道安防工程</u>(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规 章制度。
- (4)建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话, 监督并认真查处违法违纪行为。
- (5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的 权利和义务。
- (6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、 建议给予处理并要求告知处理结果的权利。
 - 2. 发包人的义务
- (1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品,不得让承包人报销任何应由发包人或发包人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的材料设备 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

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<u>象州县农村公路第一批村道安防工程</u>(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. 本合同一式四份,由发包人和承包人各执一份,送交发包人和承包人的监督单位各一份。

发包人监督单位:(全称)(盖单位章) 承包人监督单位:(全称)(盖单位章)



安全生产合同

为在<u>象州县农村公路第一批村道安防工程</u>(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<u>象州县交通运输局</u>(发包人名称,以下简称"发包人")与承包人<u>广西桂冠建筑工程有限公司</u>(承包人名称,以下简称"承包人")特此签订安全生产合同。

1. 发包人职责

- (1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规,认真执行工程承包合同中的有 关安全要求。
- (2) 按照"安全第一、预防为主、综合治理"和坚持"管生产必须管安全"的原则进行安全生产管理,做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- (3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程"三同时"的原则,即:同时设计、审批,同时施工,同时验收,投入使用。
 - (4) 定期召开安全生产调度会,及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
- (5)组织对承包人施工现场进行安全生产检查,监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

- (1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》和《公路工程施工安全技术规范》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、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) 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

工的人员,必须接受安全技术教育,熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程,定期进行安全技术考核,合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员,经过专业培训,获得《安全操作合格证》后,方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时,项目经理必须承担管理责任。

- (6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外,还应配备有足够的消防设施,所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法;承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人,或允许、容忍上述同样行为。
- (7)操作人员上岗,必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况,不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。
- (8) 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查,并有安全员的签字记录,保证其经常处于完好状态;不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。
- (9) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,必须制定相应的安全技术措施,施工现场必须具有相关的安全标志牌。
- (10) 承包人必须按照本工程项目特点,组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案;如果发生安全事故,应按照《国务院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。
 - 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. 本合同正本二份、副本<u>2</u>份,合同双方各执正本一份,副本<u>1</u>份,当 正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

发包人:_____(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:_(签字)

2025年**11**月**4**日





中标(成交)通知书

广西桂冠建筑工程有限公司:

经评定、编号为LBZC2025-C2-220094-GXCT采购文件中的象州县农村公路第二批村道安防工程-分标1,确定你公司中标(成交),中标(成交)价格为961913.14元。

自此通知书发出之目起25天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前、需按本项目采购文件和你公司投标(响应)文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件)、报我机构项目联系人确认。

旅工工期。自合同签订之日起60日历天完成并通过竣工赊收。

项目经理:姚利萍。 执业证书信息: 桂245070912391。

采购人联系人。韦工

电话: 0772-4369887

代理机构联系人: 莫工.

电话: 0772-4237166





象州县农村公路第一批村道安防工程

投标总价

招 标 人: 象州县交通运输局

工程名称: 象州县农村公路第一批村道安防工程



表A. 0. 2-5 总预算表

建设项目名称:象州县农村公路第一批村道安防工程

工程	
1安防	
推工票	
各第一	
本公司	
州县农	
1. 20.	
別結開	
響	

编制范围:象州县	编制范围;象州县农村公路第一批村道安防工程					第1页共1	专1页 01表
分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金額(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	各注
1	第一部分 建筑安装工程费	公路公里		958080.82		99.60	建设项目路线总长度(主 线补度)
107	交通工程及沿线设施	公路公里		943921.99		98.13	
10701	交通安全设施	公路公里		943921.99		98.13	
JA01	护栏	ш		940661.82		97.79	
JA0105	例护栏	=		940661.82		97.79	
JA010501	下游圆头式端头波形梁护栏 (Gr-C-AT2)	ш	444	214671.38	483.49	22.32	
JA010502	上游园头外扩式箱头波形架护栏 (Gr-C-	ш	444	213824.4	481.59	22.23	
JA010503	波形樂护栏 (Gr-C-4E)	=	2820	365735.91	129.69	38.02	
JA010504	波形樂护栏 (Gr-C-2E)	ш	366	126518.11	345.68	13.15	
JA010505	三角带加强段波形梁护栏 (Gr-C-DT1)	ш	36	19912.02	553.11	2.07	
1,406	轮廓标	4	16	3260.17	203.76	0.34	
100601	钢板柱轮廊标	4	16	3260.17	203.76	0.34	
110	专项费用	元		14158.83	1	1.47	
10011	施工场地建设费	元		K	1		
11002	安全生产费	元		14158.83	100/70	1.47	
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里		CEAN !	植		
3	第三部分 工程建设其他费	公路公里		+3832.32	限	0.40	
308	工程保险费	公路公里		3632.32	M	0.40	
1	第四部分 预备费	公路公里		A	1-00		
401	基本预备费	元		2			
402	价差预备费	元		/			
2	第一至四部分合计	公路公里		961913.14		100.00	
2	建设期贷款利息	公路公里					
7	公路基本造价	公路公里		961913.14		100.00	
	_2						



スない

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围;象州县农村公路第一批村道安防工程

The state of the state of					and the second s				- 10-4	TO 00. TO					
	工程项			淡	波形钢板护栏	4.1	強	波形钢板护栏		中央分隔带开口护栏、缓冲设施	开口护栏、	缓冲设施	P.	路基注浆处理	200
¥	工程細	ш	(0	波形钢板	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	普柱打入	波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板	形钢板	銀冲	缓冲设施防撞端头	关	(番組	路基注浆处理(钻孔)	AL)
	定额单	1 th	6) 1		11			11			10套	02-1		100m	
	工程数	量 7			6.61			3.1			3.7	8 8		0.49	
dir.	定额表	各 3		2	5~1~2~3		2	5~1~2~5		5	5~1~2~11	(4)	₽.	1~2~17~1	
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定額	数量	金额(元)	定额	数量	金額(元)	定额	数量	金額(元)	定额	養量	金額(元)
1001001	Υ <u>T</u>	HH	101.25	4.6	30.39	3077.25	0.3	0.93	94.3	25.8	95.46	9665.33	8.4	4.12	416.75
2001019	網丝绳股丝6-7×19, 绳 径7.1∼9㎜; 股丝 6×37, 绳径14.1∼	+	5970.09				0.01	0.02	148.28						8
2003005	钢板Q235, 8=5~40mm	+	3547.01	0.03	0.17	585.89									
2003015	钢管立柱	+	5172	1.01	6.67	34513.59	8 8					. 2			8-3
2003017	波形钢板镀锌(包括端头板、撑架)	t	5280.16				1.01	3.14	16557.09						
2009005	Ф150m以内合金钻头	+	81.71				2 23	31				3 6	0.8	66.0	32.03
2009011	电焊条结422(502、506、	kg	90.9	4.8	31.71	192.19									
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35				53.5	166.1	1220.83						
3005004	水	ш3	2.6			5-3	2-2					2 8	2	2.45	6.37
6102009	护栏防撞端头	菱	620		9		-6	6		10	37	22940		-(5)	00
7801001	其他材料费	元	1	8.8	58.14	58.14		8		184	680.8	680.8	24.3	11.91	11.91
7901001	设备推销费	元	1			3 6		36. S				0.00	209.4	102.61	102.61
8001121	液压工程地质钻机	台班	515.72										3.5	1.72	884.46
8007001	装裁质量21以内载货汽车	班号:	437.25	0.37	2.44	1068.91	8-8	2 2						3 3	
8007003	装载质量41以内载货汽车 CA10R	台班	665.34	M	1		0.06	0.19	123.94						
8007004	装裁质量54以内载货汽车	: 台班	665/38	THE YEAR	1.19		-6	9		3.5	12.95	8616.8		(S)	
8007007	装载质量10t以内载货汽车TN161 TN162	台班	743.28	V [5]	為		8 8	45 83 35 83		1.65	6.11	4843.04			66 16
8011087	护栏液压打桩(钻孔)机 97 24%	台班	42097		限		**			2.9	10.73	4517.01		3	



	H H	熈	ш		超	波形钢板护栏	3 01	類	波形钢板护栏	42-4	中央分隔带开口护栏、缓冲设施	开口护栏、	缓冲设施	酱	路基注浆处理	
£	工程	聚	ш		波形钢板	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	管柱打入	波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板	形钢板	是劉	缓冲设施防撞端头	100	於棄場	路基注浆处理(钻孔)	(L)
	定義	#	位			11			11			300			100m	
1	工程	数	量			6.61			3.1			3.7			0.49	
ф	定	嵌	山	- (0		5~1~2~3	خوا	±C.	5~1~2~5	00450	-9-	5~1~2~11		1	1~2~17~1	
	工、料、机名称		单位 单	单价(元)	定觀	養養	金额(元)	定额	喜藻	金額(元)	定觀	数量	金额(元)	定機	数量	金額(元)
8015028	容量32kV・A以内交流电 高模如RV1-880	\vdash	台班	166.35	0.55	3.63	3 604.5									
1006608	小型机具使用费	(3)	比	÷	52	343.57	7 343.57				372	1376.4	1376.4	31.5	15.44	15.4
1006666	定觀基价		比	-	6073	40127	7 40127	5853	18172	18172	157271	581901	581901	3042	1490	1490
	载 然 和		11:	33			40461 86			18117 18			52639 38			1469.5
	直接费		卍				40461.86			18117.18			52639.38			1469.5
	4	. I	出	3-7	5079.5		3	186.56			26220.54	0.753 %	197.44	1337.29	1.093 %	14.62
	部層類	П	出		40142.05	0.564 %	226.41	18145.26	0.564 %	102.34	581901.34	1.201 %	6988.63	1490.5	0.818 %	12.19
	企业管理费		卍		40144.32	2.242 %	900.04	18144.98	2.242 %	406.81	581901.33	3.587 %	20872.8	1490.5	2.427 %	36.1
	规费		比		3448.72	33.5 %	1154.65	94.18	33.5 %	31.55	9665.33	33.5 %	3237.88	764.03	33.5 %	255.95
	刺網	e i è	卍	1	4120077	7.42	3062.29	18654.12	7.42 %	1384.14	609960.2	7.42 %	45259.05	1553.49	7.42 %	115.27
	税金	.,	尼	1	13805.26	% 6.2	4122.47	20042.01	% 6	1803.78	129195.19	% 6	11627.57	1903.76	% 6	171.34
	金额合计		比	7	7	1	4 4 4 7 7 3			21845 79			1408227	Ī	Ī	2000



编制范围。象州县农村公路第一批村道安防工程

	工程项	н	o)											
£	工程细	ш											68	
	定额单	中											√ □	±
	工程数	基	3 8											
ф	定额表	台	40									40		
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定觀	養量	金额(元)	定额	数量	金襴(元)	定觀	要藻	金額(元)	曹藻	金额(元)
1001001	YI	TH	101.25										130.9	13253.63
2001019	例丝绳股丝6-7×19,绳 径7.1~9mm;股丝 6×97 绳径11-	t	5970.09					3					0.05	148.28
2003005	COL	1	3547.01										0.17	585.89
2003015	钢管立柱	t	5172										6.67	34513.58
2003017	波形钢板镀锌(包括端头板 增加)	t	5280.16										3.14	16557.09
2009005	Ф150m以内合金钻头	4	81.71			3		20					0.39	32.03
2009011	电焊条结422 (502、506、507.)3 2/4 0/5 0	kg	90'9										31.71	192.1
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35			-8							166.1	1220.8;
3005004	水	т3	2.6										2.45	6.3
6107009	护栏防撞嘴头	菱	620				0 0	0 0					37	22940
7801001	其他材料费	元	1										750.85	750.85
1901061	设备推销费	元	1			5							102.61	102.61
8001121	液压工程地质铪机	台班	515.72		e 10					- 40 - 40			1.72	884.46
8007001	装载质量21以内载货汽车	台班	437.25			0)	8-	3 -					2.44	1068.97
8007003	装载质量41以内载货汽车 Cal OB	台班	665.34		ľ								0.19	123.94
8007004	装裁质量51以内载货汽车	班号	665.39	144	1								12.95	8616.8
8007007	装载质量10t以内载货汽 在TN161 TN169	台班	793 29	然知	W.			- 8					6.11	4843.04
8011087	护栏液压打桩(钻孔)机	台班	420.97	To local	A	_							10.73	4517.01

图	ш												
知 田												8	
单位												√ □	±
数 量											5		
表号									4)		6.0		
单位		单价(元)	定觀	数量	金额(元)	定额	数量	金額(元)	定觀	数量	金額(元)	事藻	金额(元)
台班	10000	166.35										3.63	604.5
比		-										1735.4	1735.4
並		ı										641691	641691
1						5							
卍	-												112687.97
ĸ						16					è.		212.06
II 元				c /-				8					7329.58
卍													22215.82
卍				/							S .		4680.04
卍			場が	2									49820.74
卍		1	1	12/2		0 0	2 2						17725.16
#		0		1									The second second second



	工程项	H	6)	颂	波形钢板护栏	त्रस	類	波形钢板护栏	Set.	中央分隔带	中央分隔带开口护栏、缓冲设施	缓冲设施	器	路基注浆处理	
*	工程知	ш		波形钢板	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	管柱打入	波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板	(形領板	大 鄉	缓冲设施防撞端头	育美	路基於	路基注浆处理(钻孔)	H.)
	定額年	位			11			11			10套			100	
	工程数	#	000		6.61			3.1			3.7	. 83		0.29	
ф	定额表	台	- 10	G.	5~1~2~3			5~1~2~5	00622	5.	5~1~2~11		-1	1~2~17~1	
	工、料、机名称	单位	(元) 单单	定觀	薔藻	金额(元)	定额	要 藻	金襴(元)	定觀	事藻	金額(元)	定觀	薔簾	金额(元)
1001001	ΥI	HH	101.25	4.6	30.39	3077.25	0.3	0.93	94.3	25.8	95.46	9665.33	8.4	2.47	250.05
2001019	钢丝绳股丝6~7×19,绳 径7.1~9mm;股丝 ≤~27 绳径1.1	+	5970.09		29.		0.01	0.02	148.28						
2003005	001	+	3547.01	0.03	0.17	585.89		3 6							6 6
2003015	钢管立柱	+	5172	1.01	6.67	34513.59									
2003017	波形钢板镀锌(包括端头板 增加)	+	5280.16				1.01	3.14	16557.09						2
2009005	Ф150m以内合金钻头	4	81.71			8-8							0.8	0.24	19.22
2009011	电焊条结422 (502、506、	kg	90.9	4.8	31.71	192.19									
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35				53.5	166.1	1220.83						
3005004	水	ш3	2.6										5	1.47	3.82
6102009	护栏防撞嘴头	菱	620				0 0	8 6		10	28	22940		0 0	8 6
7801001	其他材料费	$\bar{\pi}$	1	8.8	58.14	58.14				184	8.089	8.089	24.3	7.14	7.14
1001062	设备推销费	元	1			8							209.4	61.56	61.56
8001121	液压工程地质铪机	台班	515.72		c 6	(6	-63					1 30	3.5	1.03	530.68
8007001	装载质量21以内载货汽车	4	£ 437.25	0.37	2.44	1068.91		92		0		02		3	0
8007003	装载质量41以内载货汽车 CA10B	台班	665.34			3	0.06	0.19	123.94						
8007004	装裁质量51以内载货汽车	台班	E 665.39	NA.	1		0 0	0 0		3.5	12.95	8616.8		5	0-0
8007007	装载质量10t以内载货汽车1Nt61 INt62	台班	793.29	*	WY)		3			1.65	6.11	4843.04			
8011087	护栏液压打桩(钻孔)机	中中	420.97	To	K					2.9	10.73	4517 01			



	第6页共20页	
	481, 59	
	单价:	
	数量: 444.0	
	单位: "	
	式精头波形梁护栏 (Gr-	
大阪工作	上游圆头外扩	
26年第一年四月	工程名称:	
東西和女们公路站	JA010502	
海中門沿河	分项编号:	

分项编号: JA010502		The Last	四次2	T TAMES	上位名称: 上部國大介4 八桶头淡形米扩气 (vi)		₩似: ■	双重: 444.0	44.0	单价:	481, 59		邪の以大	天 20 页		27-17
	工	项目	200.0	0)	淡	波形钢板护栏		狹	波形钢板护栏		中央分隔带	中央分隔带开口护栏、缓冲设施	缓冲设施	略	略基注浆处理	7-274
£	工程	思	J. 2000		波形钢板柱	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	脊柱打入	波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板	形钢板	緩冲	缓冲设施防撞端头	*	於輩楊	帝基注浆处理(钻孔)	fL)
	定额	単位				11			1t			到0套			100m	
	工程	数量				6.61			3.1			3.7	. 8		0.29	
ф	別	表号	_		£Ç.	5~1~2~3		5	5~1~2~5		iù.	5~1~2~11		1	1~2~11~1	
	工、料、机名称	**	母	单价(元)	定额	数量	金额(元)	聯個	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定額	数量	金额(元)
8015028	容量32kV・A以内交流电 重模加RX1-330	1年	班	166.35	0.55	3.63	604.5									
1006608	小型机具使用费	į	元	1	52	343.57	343.57				372	1376.4	1376.4	31.5	9.26	9.26
1006666	定觀基价	7	元	+	6073	40127	40127	5853	18172	18172	157271	581901	581901	3042	894	894
	載然和	1	11-				40461 86	11		18117 18			52639 38			869 74
		1	+													
	直接费	Ţ	卍				40461.86			18117.18			52639.38			869.74
	***	Ι	比	3-7	5079.5		3-4	186.56			26220.54	0.753 %	197.44	802.38	1.093 %	8.77
	加層湖	Ī j	卍		40142.05	0.564 %	226.41	18145.26	0.564 %	102.34	581901.34	1.201 %	6988.63	893.05	0.818 %	7.22
	企业管理费	j	卍		40144.32	2.242 %	900.04	18144.98	2.242 %	406.81	581901.33	3.587 %	20872.8	882.13	2.427 %	21.41
	规费	j	比	2 1	3448.72	33.5 %	1154.65	94.18	33.5 %	31.55	9665.33	33.5 %	3237.88	452.18	33.5 %	151.48
	利網	j	ıΡ		4120077	7 7.42 %	3062.29	18654.12	7.42 %	1384.14	609960.2	7.42 %	45259.05	919.41	7.42 %	68.22
	税金	j	112	1	13905.26	% 6	4122.47	20042.01	% 6	1803.78	129195.19	% 6	11627.57	1126.71	% 6	101.4
	金额合计	j	112	7	0/	À	49927.73			21845.79			140822.7			1228.12
		l	l	H										1		



第7页共20页

585.89 34513.59 3.82 22940 61.56 192.19 148.28 16557.09 13086.9 金额(元) # 0.17 0.24 1.47 746.09 61.56 31.71 129.25 166.1 41 数量 金额(元) 教庫 定额 481, 59 金额(元) 教量 数量: 444.0 定额 金额(元) 编制范围:象州县农村公路第一批村道安防工程 小原编号: JA010502 工程名称: 上游圆头外扩式端头波形梁护栏 (Gr 单位: 数量 定额 5970.09 5172 6.06 7.35 2.6 620 101.25 3547.01 81.71 5280.16 单价(元) 单位 kg 单位 A R m3 樂 K 工程数量 显 图 嵌 例丝绳股丝6-7×19, 绳 径7.1∼9mm: 股丝 ≤>97 線気1.1,1 钢板Q235, 8=5~40mm 电焊条结422 (502、506、 50733 274 075 0 波形钢板镀锌(包括端头板,增型) 沿鐵 Ф150m以内合金钻头 體 工、料、机名称 쨎 Щ 识 Н H 螺栓混合规格 护栏防撞嘴头 其他材料费 设备推销费 钢管立柱 6007019 7801001 2003015 2009005 2009013 2003005 7901001 3005004 1001001 2001019 2003017 2009011 ¥ 中

530.68

1.03

123.94

0.19

1068.91

2.44

4843.04 4517.01

6.11

10.73

8616.8

665.39

台班

装裁质量51以内载货汽车

8007004

装裁质量10t以内载货汽

8007007

8011087

FINISI INIS2 产栏液压打桩(钻孔)机

台班 台班

665.34

437.25

装载质量21以内载货汽车 装载质量44以内载货汽车

515.72

台班 台班 台班

液压工程地质钻机

8001121 8007001 8007003 793.29



	工	利田	2500											
£	工程	第三	2000									8		
1	定额	单位											√□	±
	工程	数 量		8-8										
ф	定載	表号		i i								6.0		
	工、料、机名称	掛	单位 单价(元)	元) 定額	數量	金额(元)	定额	数量	金襴(元)	定觀	数量	金額(元)	数量	金额(元)
8015028	容量32kV・A以内交流电 高模加BV1-330	-	台班 166.35	.35									3.63	604.5
8099001	小型机具使用费	卍	113	+									1729.23	1729.23
1006666	定觀基价	J.	元	1									641095	641095
	#	11	i at		£4.							8		11208R 1
	直接费	ŗ	元											112088.15
	報が報	Ϊ́́́	元											206.09
	行馬英	П	元			- G		0.00						7324.6
	企业管理费	Ē	卍											22201.06
	规费	iK.	卍	1	/	3 -								4575.57
	刺網	Ϋ́	出	四次	LA									49773.69
	税金	Ä	元	The second	12									17655.23
ſ	3 1			1000										



	第9页共20页	
	129, 69	
	单价:	
	数量: 2820.0	
	单位: "	
	工程名称: 波形梁护栏 (Gr-C-4E)	
8国: 泉川会仏们公町外	语号: JA010503	
: Mai that 3 st (1 m) :	分项编号:	L

分项编号: JA010503		灰杉架	工植名标: 波形樂伊柱 (Gr-C-4E)	4E)	#	単位: Ⅲ	数重: 2820.0	0.0282	#DL:	129, 69		N 2 1K	郑罗以 按 20 以		
	工程项	ш	o):		波形钢板护栏	njet.	淡	波形钢板护栏		中央分隔带	中央分隔带开口护栏、缓冲设施	缓冲设施	易	路基注浆处理	
¥	工程细	ш		波形钢板	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	管柱打入	波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板	形钢板	拉赛	缓冲设施防撞端头	該	以罪規	路基注浆处理(钻孔)	HL)
	定額单	位			11			1t			10套			100m	
	工程数	華			17.99			31.68			0.1			99.0	
ф	定都表	中	50	5-	5~1~2~3改	,	5-	5~1~2~5改		5	5~1~2~11		-1	1~2~17~1	
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定觀	養養	金额(元)	定额	数量	金襴(元)	定觀	事藻	金額(元)	定觀	教量	金额(元)
1001001	ΛI	HI	101.25	4.6	82.74	8377.09	0.3	9.5	962.32	25.8	2.58	261.23	8.4	5.53	559.63
2001019	例丝绳股丝6-7×19, 编径7.1~9mm; 股丝	+	5970.09		0		0.01	0.25	1513.12						3
2003005		+	3547.01	0.03	0.45	1594.93									S 0
2009005	Ф150m以内合金钻头	+	81.71										0.8	0.53	43.01
2009011	电焊条结422 (502、506、	kg	90.9	4.8	86.33	523.18									8
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35				53.5	1694.95	12457.88					10	
3005004	水	€ш	2.6			- 60	0	- (2)					9	3.29	8.55
6102009	护栏防撞精头	孳	620		20.		3)	3		10	1	620		9	0
7801001	其他材料费	元	1	8.8	158.28	158.28		3 - 6		184	18.4	18.4	24.3	15.99	15.99
7901001	设备推销费	元	1										209.4	137.79	137.78
2003015001	1钢管立柱	+	5172	1.01	18.17	93955.09	9 9								20 3
2003017001	1波形钢板镀锌(包括端头板 增加)	Ŧ	5280.16				1.01	32	168955.1 8						
8001121	液压工程地质结机	台班	515.72		. 40		-6	(c)	5-9	- 40 - 40			3.5	2.3	1187.
8007001	装载质量24以内载货汽车		437.25	0.37	6.65	2909.86		3)		00		0)		00	3
8007003	装载质量41以内载货汽车 Calons	台班	665.34	-		3	0.08	1.9	1264.73						
8007004	装裁质量51以内裁货汽车	台班	665.39	144	1		8 - 6	0 0		3.5	0.35	232.89			0 0
8007007	装载质量10t以内载货汽车1Nt61 IN169	母班	793,29	然知	WY)					1.65	0.17	130.89			
8011087	护栏液压打桩(钻孔)机	班号	420.97	1 Post	To the second					2.9	0.29	122.08			



	第 10 页 共 20 页	
	129, 69	
	单价:	
	数量: 2820.0	
	单位: m	
500工程	形樂护栏 (Gr-C-4E)	
1公路第一批村道多	工程名称:波	
泉州县农村公路第一	JA010503	
明治国	·项编号:	

中中 日 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	類 類	ш						The same of the same of			Contract to the Contract of th			the same of the same	
3073		ALC: N		題	波形钢板护栏	ated	類	波形钢板护栏		中央分隔带	中央分隔带开口护栏、缓冲设施	缓冲设施	密	略基注浆处理	
		ш		波形钢板。	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	管柱打入	波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板	形钢板	大器	缓冲设施防撞端头	美	路基沿	路基注浆处理(钻孔)	(T)
1 100	額単	位			1t			1.t			10套			100m	
100	程数	華			17.99			31.68			0.1			0.66	
工、料、机名	额表	台	- 60	5-	5~1~2~3改	2.	5-	5~1~2~5改		S.	5~1~2~11		1-	1~2~11~1	
	禁	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	影型	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定額	数量	金额(元)
8015028 容量32kV·A以内交流电 而促加RY1-330	交流电	台班	166.35	0.55	9.89	1645.61									
8099001 小型机具使用费		元	+	52	935.28	935.28				372	37.2	37.2	31.5	20.73	20.73
9999001 定額基价		元	1	6073	109235	109235	5853	185438	185438	157271	15727	15727	3042	2002	2002
4 株型		北	\$ 6			110122.3			185145.8			1422.69			1979
		1	8				- 5	2.							
直接费		卍				110122.3			185145.8			1422.69			1979.
***	I	三元		13827.74			1903.73			708.66	0.753 %	5.34	1795.79	1.093 %	19.63
有種類	Π	完		109255.15	0.564 %	616.22	185430.09	0.564 %	1045.83	15727.06	1.201 %	188.88	2002.15	0.818 %	16.42
企业管理费	- T	K		109258.13	2.242 %	2449.57	185430.01	2.242 %	4157.34	15727.06	3.587 %	564.13	2007.61	2.427 %	48.72
规费		比		7.0966	33.5 %	3142.54	962.44	33.5 %	322.42	261.22	33.5 %	87.51	1029.1	33.5 %	344.75
刺網		卍	1	112323.91	7.42	8334.43	190633.18	7.42 %	14144.98	16485.4	7.42 %	1223.22	2092.45	7.42 %	155.26
税金		卍		124,665,12	% 6	1219.86	204816.4	% 6	9 % 18433.48	3491.76	% 6	314.26	2564.24	% 6	230.78
金额合计		光	7	7	Á	135884.9			223249.8			3806.02			2795.03



第 11 页 共 20 页

129, 69

数量: 2820.0

口槛名称。被形察护术 (Gr-C-4E)

编制范围。象州县农村公路第一批村道安防工程

JA010503

分项编号:

192.67 43.01 1513.12 10160.27 12457.86 93955.09 523.1 1187. 137.7 168955.1 金额(元) # 0.45 1694.95 192.67 100.35 86.33 18.17 41 数量 金额(元) 教庫 定额 金额(元) 教量 定额 金额(元) 数量 定额 5970.09 90.9 7.35 2.6 620 5172 515.72 101.25 3547.01 5280.16 81.71 单价(元) 单位 台班 单位 kg kg m3 * 工程数量 显 图 嵌 1钢管立柱 1波形钢板镀锌(包括端头 钢板Q235, 8=5~40mm 朝丝绳股丝6-7×19, 绳 径7.1∼9㎜; 股丝 电焊条结422 (502、506、 50713 2 /4 0 /5 0 定额 定數 Ф150m以内合金钻头 Щ 巊 工、料、机名称 液压工程地质钻机 Н Н 螺栓混合规格 护栏防撞端头 其他材料费 设备推销费 2003015001 2003017001 2009005 2009013 6102009 2003005 7801001 7901001 3005004 1001001 2001019 2009011 8001121 ¥ 中



122.08

0.17

0.35

665.39

台班台班

装裁质量51以内载货汽车

8007004

装裁质量10t以内载货汽

8007007

8011087

P 性液压打桩(钻孔)机

665.34

437.25

台班台班

装载质量21以内载货汽车 装载质量41以内载货汽车

8007001

8007003

793.29

台班

2909.86 1264.73 232.89 130.89

6.65

S. MIRAN

表A. 0. 3-2 分项工程预算表

编制范围。象州县农村公路第一批村道安防工程

1 日 展 類 目	分果编号: JAOLOBOS		桥: 谈	とお来り	上程名称: 波形架护柜 (Gr-C-4L)	-4E)	#	単位: Ⅲ	数重: 2820.0		平竹:	129, 69		第 12 贝 共 20	天 20 页	21-24
工業 編 章 位 工業 素 章 工業 (2 動 章 位 工業 (2 動 章 (2 事) (2 動 章 章 (2) 本税 (1 所 平) (2 動 章 章 (2) 本税 (1 所 平) (2 動 章 (2 事) (2 動 章 章 (2) 本税 (1 所 平) (2 事)		11675	100000	ш										bù -		
定額 章 位 上、料、名称 中位 (1) 定额 表 每 工、料、和名称 单位 单价(元) 定额 数量 金额(元) 定额 数量 金额合针 定额条件 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 投票 元 元 1 元 1 元 2 2 2 投票 元 1 元 1 元 1 元 1 元 2 投票 元 1 元 1 元 1 2 2 2 投票 元 1 2 2 2 2 2 2 2 投票 元 2 2 2 2 2 2 2 2 金额合针 元 2 2 2 2 2 2 2 2 金额合针 2 2 2 2 2 2 2 2 2 金额合析 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 金数合析 2 2 2 2 2 2 2 2 <	¥	2000	200	ш												
工 和		3300		位											⟨□	±
定額 表 号 工、料、和名称 单位单价(元) 定额 金额 工、料、和名称 单位单价(元) 定额 金额(元) 定额 金额(元) 定额 企业管理等 元 1 元 1 2312401 建数差价 元 1 元 1 2312401 建数差价 元 1 元 1 2312401 精維費 1 元 1 2 2 和和 元 1 2 2 金额合行 元 2 2 2 金额合行 2 2 2 2 金额合行 2 2 2 2 金额合 2 2 2 2 金额合 2 2 2 2 2 金额合 2 2 2 2 2 金额合 2 2 2 2 2		372.4		華										5 8		
工、料、約名称 单位 单价(元) 定額 金額 金額 金額 金額 金額 金額 金額 中型机具使用度 中型机具使用度 直接的 企业管理等 元 1 二 1 2 9.89 中型机具使用度 直接的 高速 有效 高速 元 1 二 1 2 9.89 自接费 系数 正 元 1 元 1 2 9.89 有效 教务 会额合针 正 元 1 元 1 2 2 金额合针 元 1 元 2 2 2	ф	100		中										100		
2		工、料、机名科		单位		定额	数量	金额(元)	整型	5)—8.	金額(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
連動 L Man Me 用 Band L Me L Man	8015028	容量32kV・A以内交影 新提加 RX 1-330	-	台班		10									9.89	1645.6
直接費 元 1 312401 直接費 元 1 2 措施費 1 元 2 規力 元 0 0 0 利利 元 0 0 0 0 現金 元 0 0 0 0 0 金額合計 元 0 0 0 0 0 0 金額合計 元 0 <t< td=""><td>1006608</td><td>小型机具使用费</td><td></td><td>兄</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>993.21</td><td>993.2</td></t<>	1006608	小型机具使用费		兄	-										993.21	993.2
機 I 元 2 Manage II 元 2 A I I I A I I I A I I I B I I I <	1006666	定觀基价		元	-										312401	31240
1 元 元 上 元		中本集	T	110												298670.3
数 I 元 D D 管理数 元 D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D 合 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D										8						
財産組織 工 元 一 元 所元 一 元 一 元 合計 元 一 元		直接费		卍												298670.2
T 元 元 元 元 元 元 元 元 元		4	Ι	iR												25.(
管理費 元 元 (2) 合計 元 合計 元		転置標	П	卍												1867.3
元 点 合		企业管理费	88	比												7219.7
元		规费		iK		1	/							3 - 5		3897.2
6件 元		利润		卍		學家	N. L.									23857.8
N N		税金		卍	1		No.									30198.3
		金额合计		光	7	7/	Á									365735.9



大品と

表A. 0. 3-2 分项工程预算表

编制范围。象州县农村公路第一批村道安防工程

	工程项	ш	o)	汝	波形钢板护栏	222	類	波形钢板护栏	No.	中央分隔带	中央分隔带开口护栏、	缓冲设施	易	路基注浆处理	
¥	工程組	ш		波形钢板护	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	育柱打入	波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板	(形钢板	大器	缓冲设施防撞端头	13人	8 華泉	路基注浆处理(钻孔)	AL)
	定額車	位			11			11			10套			100m	
	工程数	華	8		4.67			4.03			1.6			0.46	
ф	定额表	台	\$ - \$c	5	5~1~2~3		2	5~1~2~5	00.850	5	5~1~2~11		-1	1~2~17~1	
-7	工、料、机名称	单位	单价(元)	定觀	養量	金额(元)	定额	喜篠	金额(元)	定额	曹藻	金額(元)	定机	春藻	金額(元)
1001001	ΥI	TH	101.25	4.6	21.48	2174.5	0.3	1.21	122.3	25.8	41.28	4179.6	8.4	3.88	392.93
2001019	例丝绳股丝6~7×19, 绳径7.1~9mm: 股丝	+	5970.09				0.01	0.03	192.31					2	
2003005		+	3547.01	0.03	0.12	414.01									
2003015	钢管立柱	+	5172	1.01	4.72	24388.53									
2003017	波形钢板镀锌(包括端头板 增型)	+	5280.16				1.01	4.07	21472.84						
2009005	Ф150m以内合金钻头	4	81.71			3							0.8	0.37	30.
2009011	电焊条结422 (502、506、 507)3 9/4 0/5 0	kg	90'9	4.8	22.41	135.81									
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35				53.5	215.41	1583.3	<u></u>					
3005004	水	ш3	2.6										S	2.31	6.01
6102009	护栏防撞嘴头	菱	620				0 0	8 8		10	16	9920			
7801001	其他材料费	元	1	8.8	41.09	41.09				184	294.4	294.4	24.3	11.23	11.23
7901001	设备推销费	元	1			3		8				8	209.4	96.74	96.7
8001121	液压工错地质铪机	台班	515.72				-6						3.5	1.62	833.92
8007001	装载质量24以内载货汽车	台班	437.25	0.37	1.73	755.33		0		20				3	
8007003	装载质量41以内载货汽车 CA10B	存班	665.34				0.06	0.24	160.74						
8007004	装载质量51以内载货汽车	台班	665.39	*	1		0 0			3.5	5.6	3726.18			
8007007	装载质量10t以内载货汽车1N161 IN162	台班	793.29	*	W.					1.65	2.64	2094.29			
8011087	护栏液压打桩(钻孔)机	台班	470.97	7	A					2.9	4.64	1953.3			



前 制范围: 象州县农村公路第一批村道安防工程	蒙	345, 68	单价:	数量: 366.0	单位: m	JA010504 工程名称: 波形梁护栏 (Gr-C-2E)	分项编号; JA
						州县农村公路第	8制范围: 9

		唤编号:	分项编号: JA010504 工程名	称: 波,	形梁护	工程名称: 波形梁护栏 (Gr-C-2E)	2E)	市	单位: Ⅲ	数量: 366.0	366.0	单价:	345, 68		第 14 页 共 20 页	共 20 页		21-2表
1 日	定義 章 位 11 12 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 242.78 256.89 157.73 256.89 157.73 256.89 157.73 256.89 157.73 256.89 157.73 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.89 256.8		0.30	133391	н	9)	深	5形钢板护栏	7.1	類	形钢板护栏		中央分隔带	开口护栏,	缓冲设施	器	基注浆处理	
	上	长	3.1	-25	ш		波形钢板	护栏立柱钢	管柱打入	波形钢板	护栏单面波	形钢板	世際	设施防推端	美	2番組	E浆处理(特	Æ)
定義 表 号 467 5~1~2~6 5~1~2~6 5~1~2~17~1 工、料、和名称 第一个一个2~3 5~1~2~6 5~1~2~17~1 5~1~2~17~1 5~1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~1 1~2~17~2~1	定		200	#	位			11			1t			300			100m	
正、料、机名称 本心 単析(元) 定顧 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 定额 2.57 42.76	定額 表 号 5~1~2~3 5~1~2~5 5~1~2~5 5~1 5~2 24.7 6 2.57 427.16 5 5.56 2.57 427.16 5.57 5.56 2.57 427.16 5.57 5.56 2.56 2.56 2.566 2.566 1.57271 2.57 2.57 2.27.76 2.56 2.566 1.57271 2.57 2.566 2.566 2.566 1.57271 2.57 2.566 2.566 1.57271 2.566 2.566 1.57271 2.566 2.566 2.566 1.57271 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566 2.566	8	38.		華			4.67			4.03			1.6	. 8		0.46	
	正、料、和名称 単位 単价(元) 定額 金額(元) 定額 金額(元) 定額 音能 22M・A以内交流电 直接 4元 直接 4元 24m 24m 方元 166.35 0.55 2.57 427.16 会額(元) 定額 企業 4mm 12mm 12mm 主題 4mm 12mm 元 1 60.73 2.8355 2.8355 5.853 2.3568 157271 直接費 全地管理費 利利 元 1 60.73 2.8355 2.8355 2.8355 2.858.23 157271 複差 2mm 5mm 7mm 元 2.8356.1.23 0.564 % 159.96 2.3558.36 1133.04 2133.04 2133.04 積金 6 元 2.8356.1.23 0.564 % 152.42 6.242.95 6.242.96 2.3552.33 利利 元 2.8356.1.23 0.564 % 159.96 2.3558.46 2.242.96 5.816.33.01 3 教金 6 元 2.242.96 2.558.86 2.3558.48 2.342.92 5.816.33.01 3 教金 6 元 2.242.96 2.656.46 9.824.92 5.868.81 東 7.95 元 2.242.97 2.242.96 2.344.92 5.868.81 東 7.95 元 2.242.92 2.856.46 9.824.92 5.868.81 東 7.95 元 2.242.86	中	- 100	嵌	中	i (e	11,	5~1~2~3		ιC)	1-1-2-5		,ç	~1~2~11		1	-2-11-1	
248 220 V - A20 H 公 校 电 52 242.78 24	容能20/N・A以内交流电 合班 166.35 2.57 427.16 372 定額基价 元 1 6073 28255 5855 5853 23568 157271 定額基价 元 1 6073 28255 28255 5853 23568 157271 直接費 元 1 6073 28355 28355 5853 2358 157271 直接費 元 28585.5 28286.5 241.95 25552.33 標準 元 28361.2 0.564 % 159.96 23588.48 2242 % 52652.33 利利 元 28580.17 2.242 % 635.88 23588.48 2.242 % 5268.85 261633.01 利利 元 28580.17 2.242 % 635.88 23588.48 1799.38 26376.58 税金 元 2856.17 2.242 % 635.83 2344.92 5888.99 税金 元 2856.13 2856.14 9 2344.92 5888.99		工、料、机名粉		母	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定機	数量	金襴(元)	定額	数量	金額(元)	定觀	数量	金额(元)
企整局具使用食 元 1 52 242.78 248.78 248.78 248.78 248.78 248.78 248.78 248.78 248.78 248.78 248.78 248.78 248.78 256.63 256.63 256.63 30.42 14.55 14.55 直接費 元 1 607.3 28856.52 28856 588.3 23568.3 23568.3 256.23 30.42 1405 1405 直接費 万 28856.52 28856.52 28858.26 28.55.33 23.56.33 30.42 1405.8 1405.8 積積 万 28856.52 28858.26 28.56.33 13.30.4 13.30.4 13.04.7 2576.296 1405.8 積積 万 28856.52 28.588.26 158.88 13.30.4 13.04.7 13.04.7 13.04.7 13.04.7 13.04.7 1400.17 177.25 34.7% 18.8% 積積 万 28.586.46 158.56 29.586.53 17.24 13.04 177.24 1400.17 177.25 34.7% 18.8% 積積 万 28.586.46 158.56 22.425.6 13.	企競集价 元 1 55 242.78 242.78 5853 23568 23568 157271 定額基价 元 1 6073 28355 28355 5853 23568 23568 157271 直接費 元 1 6073 28355 28355 28356 5853 23562.33 建地管運費 1 元 28896.35 241.95 23568.26 256.83.01 1133.04 251633.01 13 根費 元 2896.123 0.564 % 159.96 23588.26 0.564 % 133.04 251633.01 1 利润 元 2896.12 2.242 % 635.88 23588.48 2242 % 528.85 25163.01 1 利润 元 2896.12 2.242 % 635.88 235.88 41.01 41.01 41.01 41.01 精金 元 2896.13 285 % 815.77 24250.36 7.42 % 1799.38 58968.19 金 2896.13 28054.52 280596.53 7.42 % 1799.38 5868.99	015028	容量32kV・A以内交影 新模加BY1-880	-	台班	166.35	0.55											
直接接 元 6073 28355 28355 5853 23568 157271 251638 251633 3042 1405 1	定額基价 元 1 6073 28355 28355 5853 23568 157271 直接雙 元 28586.52 28586.52 241.95 241.95 23552.33 建址管理整 I 元 3589.35 15.96 241.95 241.95 25242 % 52852.33 親療 元 28362.17 2.242 % 635.88 23588.26 0.564 % 1133.04 251633.01 親療 元 28362.17 2.242 % 635.88 23588.48 2.242 % 52885 251633.01 1 親療 元 28367.77 1.22.43 33.5 % 41.01 4179.6 親衛会 元 2915.62 265.46.1 9 % 2344.92 55888.19 金瀬舎 元 2836.15 2912.55 26054.61 9 % 2344.92 55888.19	100660	小型机具使用费		比	-	52						372	595.2		31.5	14.55	14.55
元 28586.52 2241.95 23552.33 22762.98 1.093 % 1 工作 3589.35 159.66 241.95 2241.95 2242.26 23552.33 1201.1 1201.8 1.093 % 1 工作 3689.35 159.77 159.66 36.86 2368.85 2368.86 2368.86 2368.86 2368.86 133.04 251633.01 1.201.8 85.38 1.063 % 1.093 % 元年 28361.27 2.242 % 635.88 22.622 % 658.86 251633.01 1.201 % 30.22.11 1404.7 0.818 % 元年 28360.17 2.242 % 635.88 22.624 % 52.88 251633.01 1.201 % 33.5 % 1400.17 717.26 2.247 % 33.5 % 1400.17 717.26 33.5 % 1400.17 717.29 33.5 % 1400.17 717.29 9 % 2058.86 2058.19 9 % 5028.14 1787.2 9 % 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	元 元 28586.52 241.95 11338.61 0 1 元 3589.35 159.96 23588.26 0.564 % 133.04 251633.01 1 元 28361.23 0.564 % 159.96 23588.26 0.564 % 133.04 251633.01 1 元 28362.17 2.242 % 635.88 23588.48 2.242 % 528.85 251633.01 1 元 28362.17 2.242 % 635.88 23588.48 2.242 % 528.85 251633.01 1 元 28362.17 2.242 % 635.88 23588.48 2.242 % 528.85 251633.01 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100666	定觀基价		元	1	6073			5853				251633	251633	3042	1405	1405
II 元 2589.35 241.95 241.95 11338.61 0.753 % 85.38 1260.88 1.093 % 画数 元 28361.23 0.564 % 133.04 251633.01 1.201 % 3022.11 1404.7 0.818 % 画数 元 28361.22 635.88 2.242 % 528.85 251633.01 1.201 % 3022.11 1404.7 0.818 % 元 2005.03 815.77 122.43 33.5 % 41.01 4179.6 33.5 % 1400.17 717.25 33.5 % 元 2015.802 7.42 % 2450.36 7.42 % 1799.38 263766.58 7.42 % 1458.37 7.42 % 市 2015.66 250.65.46 8 5244.92 56868.19 9 % 5028.14 1787.2 9 %	1 元		百谷器		110			2	28586.52			23552.33			22762.98			1379.58
元 元 28586.52 241.95 22552.33 22762.98 12762.98 1093 % II 元 28361.23 0.564 % 159.96 23588.26 0.564 % 133.04 251633.01 1.201 % 3022.11 1404.7 0.818 % 画数 元 28361.23 0.564 % 159.96 23588.26 0.564 % 133.04 251633.01 1.201 % 3022.11 1404.7 0.818 % 元 28362.17 2.242 % 528.85 251633.01 3.567 % 1399.26 2.427 % 元 2856.82 815.77 122.43 33.5 % 41.01 4179.6 33.5 % 1400.17 717.25 33.5 % 元 281.86 2450.36 7.42 % 1799.38 263766.58 7.42 % 1458.37 7.42 % 7.42 % 計 元 281.56 2864.61 9 % 2844.92 55868.19 9 % 5028.14 1787.2 9 %	元 元 元 28586.52 241.95 23552.33 11338.61 0 元 28361.23 0.564 % 159.96 23588.26 0.564 % 133.04 251633.01 1 元 28362.17 2.242 % 635.88 23588.48 2.242 % 528.85 251633.01 1 元 245571 235.8 24560.36 7.42 % 1799.38 263766.58 元 八 (12.43 33.5 % 41.01 4179.6 1 元 八 (12.43 33.5 % 1799.38 263766.58 1 元 八 (12.43 33.5 % 1799.38 263766.58 1 元 元 八 (12.43 33.5 % 1799.38 263766.58 1 元 元 八 (12.43 33.5 % 1799.38 263766.58 1 元 元 八 (12.43 33.5 % 1799.38 263766.58 1 元 元 元 元 元 元 元 元 元														2			
I 元 3589.35 241.95 241.95 11338.61 0.753 % 85.38 1280.88 1.093 % 画数 元 28961.23 0.564 % 159.96 23588.26 0.564 % 133.04 251633.01 1.201 % 3022.11 1404.7 0.818 % 画数 元 28362.17 2.242 % 635.88 2.242 % 528.85 251633.01 3.587 % 9026.08 1399.25 2.427 % 元 2012.13 33.5 % 41.01 4179.6 33.5 % 1400.17 717.25 33.5 % 元 2012.66 2.242 % 228.85 251.63 3.01 3.58 % 1400.17 717.25 33.5 % 元 2012.66 2.242 % 242.60 3.8 7.42 % 1799.38 263766.58 7.42 % 1957.48 1782.43 3.544.92 56868.19 9 % 5028.14 1787.2 9 %	1 元 元 3589.35 241.95 11338.61 0 1 1 1 1 1 1		直接费		卍				28586.52			23552.33			22762.98			1379.58
II 元 28361.23 0.564 % 159.96 23588.26 0.564 % 133.04 251633.01 1.201 % 3022.11 1404.7 0.818 % 1408.25 1408	画数 元 2836.1.23 0.564 % 159.96 23588.26 0.564 % 133.04 251633.01 1 元 28362.17 2.242 % 635.88 23588.48 2.242 % 528.85 251633.01 3 元 28362.17 2.242 % 815.77 122.43 33.5 % 41.01 4179.6 元 29168.02 7.742 % 2163.53 24250.36 7.42 % 1799.38 263766.58 元 元 28361.86 元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		*****	Ι	卍		3589.35			241.95			11338.61	0.753 %		1260.88	1.093 %	13.78
音通数 元 28362.17 2.242 % 635.88 2.3588.48 2.242 % 528.85 251633.01 3.587 % 9026.08 1399.25 2.427 % 243.7 % 243.7 % 243.7 % 241.01 4179.6 33.5 % 1400.17 717.25 33.5 % 元 29158 02 7 7.42 % 1799.38 263766.58 7.42 % 19671.48 1787.2 9 % 242.50 36 计 元 28399.53 24250.36 7.42 % 1789.38 263766.58 7.42 % 19671.48 1787.2 9 % 242.50 3 元 28399.53 元 28399.53 元 60896.33 元 1787.2 3 % 18399.53 元 28399.53 元 2839	管理費 元 28362.17 2.242 % 635.88 23588.48 2.242 % 528.85 251633.01 元 2465.13 33.5 % 815.77 122.43 33.5 % 41.01 4179.6 元 29188.02 7.42 % 2163.53 24250.36 7.42 % 1799.38 263766.58 合计 元 102.43 % 2912.55 26054.61 9 % 2344.92 55868.19		紅西紅		卍		28361.23			23588.26				1.201 %		1404.7	0.818 %	11.45
元 2948627 7.42 2 26054.61 9 2 25486.58 7.42 8 15.77 12.43 33.5 8 41.01 4179.6 33.5 8 1400.17 717.25 33.5 8 1458.37 7.42 8 13.5 8 元 2948628 2 2163.53 24250.36 7.42 8 1799.38 263766.58 7.42 8 19571.48 1458.37 7.42 8 1458.37 7.42 8 284.92 55868.19 9 8 5028.14 1787.2 9 8 1458.37 元 284.92 55868.19 元 28399.53 60899.33 11	元 2916602 7.542 4 11.27.43 33.5 % 41.01 4179.6		企业管理费	100	元		28362.17	200		23588.48				3.587 %	-	1399.25	2.427 %	33.96
元 2915602 7.42 2163.53 24250.36 7.42 % 1799.38 263766.58 7.42 % 19571.48 1458.37 7.42 % 15.00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	元 29188 02 7.42 % 2163.53 24250.36 7.42 % 1799.38 283786.58 元 次.9 % 2912.55 26054.61 9 % 2344.92 55868.19 合计 元 7.234.92 55868.19		规费		比		2485.13		9	122.43	8 0			33.5 %		717.25	33.5 %	240.28
元 元 (2936).26 (2912.55 26054.61 9% 2344.92 55868.19 9% 5028.14 1787.2 9% 元 元 (50896.33 12.4.2)	元 元 (1986年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年		利润		民	1	29158 02		2163.53	24250.36				7.42 %		1458.37	7.42 %	108.21
元 28399.53 60896.33	元 274.2		税金		卍	1	\$2361.66	3		26054.61	% 6			% 6		1787.2	% 6	160.85
	以		金额合计		民	7	7	Á	35274.2			28399.53			60896.33			1948.05



编制范围:象州县农 分项编号: JA010504	编明范围: 莱州姓代内公路券 电均坦支贴工程 分项编号: JA010504 工程名称: 波形梁护栏(Gr-C-2E)	東形樂	沪栏 (Gr-C- -	2E)	黄	单位: 11	数量: 366.0	366.0	单价:	345.68		第 15 页 共 20 页	共 20 以	21-25
	工程项	н	5)											
长	工程细	ш												
	定额单	负											√ □	士
	工程数													
中	定额表	中	- 10											
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定額	養養	金额(元)	定额	事藻	金額(元)	定觀	整量	金額(元)	数量	金额(元)
1001001	ΥI	TH	101.25				-3						67.85	6869.3
2001019	例丝绳股丝6-7×19,绳径7.1~9mm;股丝	+	5970.09		20			3					0.03	192.3
2003005	0.1	+	3547.01				8 4						0.12	414.0
2003015	钢管立柱	t	5172										4.72	24388.5
2003017	波形钢板镀锌(包括端头板 增加)	+	5280.16										4.07	21472.8
2009005	Ф150m以内合金钻头	4	81.71			8	6	8				d e	0.37	30.7
2009011	电焊条结422 (502、506、	kg	90'9										22.41	135.8
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35										215.41	1583.
3005004	水	Еш3	2.6										2.31	6.0
6102009	护栏防撞嘴头	荾	620				0 0						16	885(
7801001	其他材料费	$\bar{\pi}$	1										346.71	346.7
7901001	设备推销费	元	1			8						3	96.74	7.96
8001121	液压工程地质铪机	台班	515.72				-00	-0					1.62	833.97
8007001	装载质量21以内载货汽车	台班	437.25		-	05 -	3	5) T		3		0)	1.73	755.33
8007003	装载质量41以内载货汽车 CAIOR	台班	665.34				9 S						0.24	160.7
8007004	装裁质量51以内载货汽车	台班	665.39	NA.	1			0.00					5.6	3726.18
8007007	装载质量10t以内载货汽车1Nt61 INt62	母班	793,49	然那	WY)								2.64	2094.2
8011087	护栏液压打桩(钻孔)机	业号	420 975	1	· ·								4 64	1953



1 日	分项编号: JA010504		里名称:	皮形架	工程名称: 波形梁护栏 (Gr-C-2E)	-2E)	市	单位: "	数量:	数量: 366.0	单价:	345.68		第16页共20页	共 20 页	21-2表
工程数量を 中心に影響を 中心に影響を 中心に影響を 中心に影響を 中心に影響を 中心に影響を 中のに影響を 中のに影響を </td <td></td> <td>I</td> <td>程項</td> <td>ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td>		I	程項	ш										0.0		
定額 華 位 工籍 整 華 工事 が 8 章 中 工事 が 8 章 中(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 元	*	H	聯	5,440000												
工、		遊	额												√ □	±
工、料、机名称 単位 单价(元) 定额 金额(元) 定额 金额(元) 定额 金额(元) 定额 金额(元) 定额 金额(元) 定额 金额 金额(元) 定额 金额(元) 定额 金额(元) 定额 金额(元) 定额 金额(元) 定额 金额(元) 金额(元) 金额(元) 金面(元) 金面(元) </td <td></td> <td>H</td> <td>種</td> <td></td>		H	種													
工、料、机名称 単位 单价(元) 定額 數量 金額(元) 定額 數量 金額(元) 変量 金額(元) 金額(元) 変量 金額(元) 変量 金額(元) 金額(元) 変量 金額(元)	ф	迎	糤									423				
登集20V + A以内交配性 5班 168.35 157 1		工、料、机	名称	单位	_	定额	数量	金额(元)	心機	数量	金额(元)	定额	数量	金額(元)	数量	金额(元)
企態基价 元 1 882.53 定態基价 元 1 304961 直接费 元 1 1 持施費 月 元 1 契務 元 1 1 投金 元 1 1 金額合計 元 1 1 金額合計 元 1 1 金額合計 元 1 1 金額合計 元 1 1 本 1 1 1 本 2 1 1 本 2 2 1 本 2 2 2 本 2 2 2 本 2 2 2 本 2 2 2 本 2 2 2 本 2 2 2 本 2 2 2 本 3 3 3 本 3 4 3 4 本 3 4 4 4 4 本 4 4 4 4 4 本 4 4 4 4 4 本 <td< td=""><td>8015028</td><td>容量32kV・A以p 新規加BX1-930</td><td>4交流电</td><td>台班</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.57</td><td>427.16</td></td<>	8015028	容量32kV・A以p 新規加BX1-930	4交流电	台班											2.57	427.16
直接費 元 1 304961 直接費 元 1 2 精維費 1 元 2 規差 元 2 2 利利 元 2 304961 有業費 1 元 2 有額 2 2 2 日本 2 2 304961 日本 2 304961 304961 日本 2 304961 304961	1006608	小型机具使用费	50.50	比	-										852.53	852.53
京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	1006666	定觀基价		光	-										304961	304961
1 元		# **		1			8.1									A 18081
財産 1 元 日 日 日 日 等理数 元 二 二 二 二 二 計 元 二 二 二 二 二 5十 元 二 二 二 二 二		直接费		卍												76281.4
第四数 II 元 第四数 元 元 元 5十 元 5十 元		40.00	I	卍				3								99.1
金融券 元 元 二 元 元 5+ 元		紅麗	П	卍				2 - 6								3326.56
元 元 元 元 元		企业管理费		比												10224.77
元 元 34 元		规费		比		1	/									2497.23
元 元 元		利润		卍		野城	5									23642.59
	ì	税金		比		No.	N.		<i>0</i> - 3							10446.45
		金额合计		K	7	7/	A									126518.1



	10/	Г
	21-24	
	第17 页 共 20 页	
	553, 11	
	单价:	
	数量: 36.0	
	单位: "	
	-515	
道文的工程	11	
公路第	工植名	
- 東川弘公仁	JA010505	
Sen 中9 75.1相:	分项编号:	

	工程項	ш		類	波形钢板护栏	apart .	凝	波形钢板护栏		中央分隔带	中央分隔带开口护栏、	缓冲设施		
ŧ	工程領	ш		波形钢板	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	管柱打入	波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板	形钢板	芝 縣	缓冲设施防撞端头	13.		
	定额单	位			11			1t			301		√ □	士
i	工程数				77.0			0.38			0.3	-		
ф	定额表	台	\$ - \$c	2	5~1~2~3		2-	5~1~2~5		2	5~1~2~11			
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定觀	喜藻	金额(元)	定额	数量	(空) 職等	定觀	数量	金額(元)	事藻	金额(元)
1001001	ΛΙ	TH	101.25	4.6	3.52	356.44	0.3	0.11	11.48	25.8	7.74	783.68	11.37	1151.59
2001019	例丝绳股丝6-7×19, 缩 径7.1~9mm; 股丝	+	5970.09		0		0.01		18.04					18.04
2003005	傳模 (235, 8 = 5~40mm	+	3547.01	0.03	0.02	67.86							0.02	67.86
2003015	钢管立柱	+	5172	1.01	0.77	3997.71							0.77	3997.7
2003017	波形钢板镀锌(包括端头板 增加)	+	5280.16				1.01	0.38	2014.9				0.38	2014.9
2009011	电焊条结422(502、506、507)3 9 /4 0 /5 0	kg	90.9	4.8	3.67	22.26	8-8					3-40	3.67	22.26
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35		- S	9)	53.5	20.21	148.57				20.21	148.57
6102009	护栏防撞端头	菱	620				- 40			10	6.3	1860	3	1860
7801001	其他材料费	$\bar{\pi}$	1	8.8	6.73	6.73				184	55.2	55.2	61.93	61.93
8007001	装裁质量21以内载货汽车	4	437.25	0.37	0.28	123.81							0.28	123.81
8007003	装载质量41以内载货汽车 CA10R	台班	665.34				0.06	0.02	15.08				0.02	15.08
8007004	装载质量51以内载货汽车	班号	665.39		6			- 60		3.5	1.05	698.66	1.05	698.66
8007007	装载质量10t以内载货汽车1Ntgl INtg2	台班	793.29		0			60 6		1.65	0.5	392.68	0.5	392.68
8011087	护栏液压打桩(钻孔)机	台班	420.97							2.9	0.87	366.24	0.87	366.24
8015028	容量32kV・A以内交流电 流模和RV1-330	台班	166.35	0.55	0.42	70.02							0.42	70.02
8099001	小型机具使用费	$\bar{\pi}$		W K 52	8 66 -1	39.8				372	111.6	111.6	151.4	151.
1006666	定额基价	元	1	6073	-7.4648	4648	5853	2211	2211	157271	47181	47181	54041	5404
			7	7	Á									



Н	程通	ш		和	波形钢板护栏	get	规	波形钢板护栏	w1	中央分隔带开口护栏、缓冲设施	开口护栏、	缓冲设施		
Ħ	權	ш		波形钢板	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	管柱打入	波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板	(形钢板	是際	缓冲设施防推嘴头	沃		
视	额单	位			11			11			10套		√ □	士
H	程数	曹	10 80		77.0			0.38			0.3	is 8		
定	额表	中	- 50		5~1~2~3		5	5~1~2~5	00,850	5-	5~1~2~11	1000		
工、料、机名称	名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金襴(元)	定觀	数量	金額(元)	数量	金额(元)
# 200		1				4713.41			2220 82			4268 DG	T	11202 5
直接费		元				4713.41			2220.82			4268.06		11202.28
****	I	卍		588.36		3	22.7			2125.99	0.753 %	16.01		16.01
	П	卍		4672.8	0.564 %	26.37	2224.09	0.564 %	12.54	47181.19	1.201 %	566.65		605.57
企业管理费		卍	- 02	4676.42	2.242 %	104.85	2224.22	2.242 %	49.87	47181.19	3.587 %	1692.39		1847.1
规费		卍		16.191	33.5 %	134.51	11.54	33.5 %	3.87	783.67	33.5 %	262.53		400
利酒		卍	1	4867,64	7.42	356.73	2286.63	7.42 %	169.67	49456.23	7.42 %	3669.65		4196.05
税金		卍	1	3335.87	% 6.	480.23	2456.77	% 6	221.11	10475.29	% 6	942.78		1844.1
10 1 -0 1														



分項編号: JA0601	JA0601 工程名称: 钢板柱轮廓标	列板柱	轮廓标		市	单位: 个	数量: 16.0	6.0	单价:	203. 76		第 19 页	#
	工程項	ш	0)	制作、	制作、张拉预应力钢筋	気部		轮廓标					
*	工程組	Ш		螺栓错波纹 作、引	螺栓输波纹管成孔每10+530根(制 作、张拉预应力钢筋)	t530根(制 1筋)	钢板	钢板柱式轮廓标	幽				
	定额单	位		01	10t 预应力钢筋			100框					
9	工程数	曹			0.01			0.16				. 8	_
ф	定额表	中	E - 46	F	4~7~19~1		5~	5~1~7~1改	2				
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定觀	養養	金额(元)	定额	教量	金襴(元)	定額	数量	金額(元)	_
1001001	ΛΙ	TH	101.25	207.5	1.31	132.31	12.7	2.03	205.74				⊢
1511006	書C15-32, 5-2(商)書C15-	ш3	325		0. 1.		1.84	0.29	95.68				_
2001001	HPB300例第	+	3230				0.05	0.01	25.84				
2001006	预应力粗钢筋	+	4957.26	10.4	0.07	324.68							⊢
2003002	波纹管钢带0.25×36、0.28×36、	+	4683.76	0.98	10.01	29							-
2003016	型钢立柱镀锌(包括斜撑)	1	4700.85				1.19	0.19	895.04				\vdash
3005004	水	ш3	2.6	2	0.01	0.03	2	0.32	0.83				\vdash
5509001	32. 5级水泥	+	315	1.94	0.01	3.85	0.03		1.26				-
6005022	精乳螺纹钢锚具	套	34.19	1121.6	2.06	241.5							_
1107009	双组分标线涂料	kg	22.22				1.58	0.25	5.62				-
7801001	其他材料费	$\bar{\pi}$	1	245.4	1.55	1.55	4.7	0.75	0.75				
8005074	拉伸力900kN以内预应力 拉伸机 VC100	台班	48.55	17.43	0.11	5.33							_
8005082	波纹管巻制机(含钢带点 根和 16D1 50 (b)M-10)	台班	351.78	7.71	0.05	17.08						2° 40	-
8007001	装载质量21以内载货汽车	台班	437.25		0.		0.87	0.14	60.87			92	_
806008	牵引力50kN以内单筒慢动 电动拳场机 TM-5	台班	159.08	3.63	0.02	3.64							-
8099001	小型机具使用费	元	1	6.808	5.72	5.72		3 6					_
100000000000000000000000000000000000000		L		41.0									Ļ

25.84

0.01 0.07 0.01

324.68

95.68

338.05

金额(元)

数量

#

41

第19页共20页

编制范围。象州县农村公路第一批村道安防工程

895.04

0.19 0.33 241.5

0.25 2.3 0.11

0.02 7.06 60.87

2051

2051

1278

1278

7987

5.72

8099001 1006666

定额基价

5.72

17.08

0.05 0.14 0.02 5.72



6称 单位 单价(元) 定额 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元)	数表 号 4~7~19~1 5~1~7~1改	獭	思 母	程項目制作、张拉烈应力钢筋
元 1214.23 1291.63 I 元 172.09 263.58 1.73 % 4.56 II 元 1125.64 0.564 % 6.92 1193.76 2.729 % 32.58	(中心 中心 (元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) に割 金額(元) に割 259163 1729 4.56 1193.76 2.729 32.58	表 号 4~7~19~1 5~1~7~1改 单位 单价(元) 定額 數量 金額(元) 定額 數量 金額(元) 市 172.09 1214.23 173 % 4.56 172.64 1125.64 0.564 % 6.92 1193.76 2.729 % 32.58	数量 0.01 0.16 单位单价元)定额 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元) 单位 单价元)定额 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元) 市 172.09 1214.23 173.09 173.09 市 1125.64 0.564.% 6.92 1193.76 2.729.% 32.58	# 目
1214.23	单价(元) 定額 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(元) (元) </td <td>数量 0.01 2 日本(元) 4~7~19~1 5~1~7~1改 単位 単价(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 元 1214.23 1291.63 1291.63 1291.63</td> <td>類目 媒性(能波女音成孔様101.530程(利) (利板柱式轮廓核) 単位 101 預定力物筋 100根表 表 号 4~7~19~1 5~1~7~10 章位 単位 単位 金額(元) 定額 数量 金額(元) 元 1214.23 1291.63</td>	数量 0.01 2 日本(元) 4~7~19~1 5~1~7~1改 単位 単价(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 元 1214.23 1291.63 1291.63 1291.63	類目 媒性(能波女音成孔様101.530程(利) (利板柱式轮廓核) 単位 101 預定力物筋 100根表 表 号 4~7~19~1 5~1~7~10 章位 単位 単位 金額(元) 定額 数量 金額(元) 元 1214.23 1291.63
1214.23	单位 単价(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 元 1214.23 1291.63 定額 金額(元) 定額 金額(元)	(元) 注額 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元) (元) 定额 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元)	数量 0.01 5~1~7~13 单位单价元 全额(元) 定额 数量 金额(元) 单位单价元 定额 数量 金额(元) 市 129163	類目 概性能波纹管成孔4月01530段(制) 例板柱式轮廓房 単位 101 例应力例筋 100 根 表 号 4~7~19~1 5~1~7~1改 単位 単价(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 元 1214.23 1291.63
1214.23	单位 単价(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 元 1214.23 1291.63	表 号 4~7~19~1 5~1~7~1改 单位 单价(元) 定额 数量 金额(元) 章 金额(元) 定额 数量 金额(元) 元 1214.23 1291.63	数量 0.01 0.16 単位 単的(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 数量 金額(元) 市 1291.63	# 保告権波纹管成孔4年101530根(制 柳板柱式轮廊标 単 位 10170位力物筋 100相 表 号 4~7~19~1 5~1~7~1改 単位 単价(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 元 1214.23 129163
	章位 単价(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元)	表 号 4~7~19~1 5~1~7~1改 单位 单价(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元)	数量 0.01 0.16 单位单价元 4~7~19~1 5~1~7~1以 单位单价元 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元)	第 目 機性備波纹管成力的節 (制板柱式能 麻 藤 直 位 10t 例 放力的節 100 根 数量 100 相 0.01 0.16 表 号 4~7~19~1 5~1~7~1改 单位 单价(元) 定額 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元)
	单位 单价(元) 定额 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元) 定额 数量	表 号 4~7~19~1 5~1~7~1以 单位 单价(元) 定额 数量 金额(元) 定额 数量 金额(元) 定额 数量	数量 0.16 表号 4~7~19~1 5~1~7~1以 单位 单价(元) 粒量 金额(元) 淀额 数量	衛 目 螺栓値波纹管成孔番101530根(制 柳板柱式轮廓核 単位 中位 中位 本 100根表 東 母 4~7~19~1 5~1~7~1以 単位 単位 数量 金額(元) 定額 数量 金額(元) 定額



表A. 0. 2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设项目名称:象州县农村公路第一批村道安防工程编制药图:象州县农村公路第一批村道安防工程

编制范围:象州县农村公路第一批产	编制范围;象州县农村公路第一批村道安防工程	道安防工程							第 1	1 页共2页	09表
序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
1	人工	HI	1001001	101.25		19	精乳螺纹钢错具	套	6005022	34.19	
2	机械工	HI	1001901	101.25		20	双组分标线涂料	kg	1102009	22.22	
63	書C15-32. 5-2(商) 書C15-32. 5- 2(商)	т3	1511006	325		21	护栏防撞端头	套	6104009	620	
4	HPB300例第	1	2001001	3230		22	其他材料费	元	7801001	5	
32	预应力粗钢筋	1	2001006	4957.26		23	设备摊销费	元	1001062	1	
9	柳丝绳股丝6-7×19,绳径7.1~ 9mm:股丝6×37,绳径14.1~	t	2001019	5970.09		24	1 钢管立柱	t	20030150 01	5172	
7	波纹管钢带0.25×36、0.28×36	t	2003002	4683.76		25	1波形钢板镀锌(包括端头板、撑架)	t	20030170	5280.16	
8	(時板Q235, 8=5~40mm	1	2003005	3547.01		92	液压工程地质钻机	台班	8001121	515.72	
6	钢管立柱	t	2003015	5172	1111	27	拉伸力900k以内预应力拉伸机 YC100	台班	8005074	48.55	
10	型钢立柱镀锌(包括斜焊)	t	2003016	4700.85		28	波纹管卷制机(含钢带点焊 机)6DI 50 (DN-10)	台班	8002008	351.78	
11	波形钢板镀锌(包括端头板、撑架)	t	2003017	5280.16		62	装载质量21以内载货汽车	台班	8007001	437.25	
12	Ф150m以内合金钻头	4	2009005	81.71		30	装载质量41以内载货汽车CAI 0B	台班	8007003	665.34	
13	电焊条结422(502、506、 507)3.2/4.0/5.0	kg	2009011	90.9		31	装裁质量51以内载货汽车	台班	8007004	665.39	
14	螺栓混合规格	kg	2009013	7.35		32	装载质量10t以内载货汽车 JN161, JN162	台班	2002008	793.29	
15	集油0号, -10号, -20号	kg	3003003	7.74		33	牵引力50kN以内单简模动电动卷扬 机JIM-5	台班	1806008	159.08	
91	申	kW•h	3005002	0.7	Į.	34	护栏液压打桩(钻孔)机27.2kW	台班	2801108	420.97	
17	* **	ш3	3005004	M 28		35	容量32kV・A以内交流电弧焊机 BX1-330	台班	8015028	166.35	
18	3.2.5级水泥	+	5,09001	315	N. Carlotte	98	小型机具使用费	兄	1006608	-	
	2		1		i						



表A. 0. 2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

第2页共2页 世史 預算单价 (元) 代号 1999 建设项目名称:象州县农村公路第一批村道安防工程 编制范围:象州县农村公路第一批村道安防工程 单位 元 名称 定额基价 中世 37



项目管理机构配备表

象州县农村公路第一批村道安防工程(项目名称)工程

1 1 2 1 1 1			27104 - 12	· / · · ·	<u> </u>			
					执业或职业资本	各证明	承担另	完工工程情况
岗位	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	项目 数	主要项目名称
项目经理	姚利萍	工程师	二级注册 建造师	二级	桂245070912391	公路工程	0	/
项目总工	覃鹏	工程师	职称证	中级	1530934	公路与城市 道路	0	/
专职安全员	陈遥	/	安全生产 考核合格 证书C类	/	桂建安C3(2022)0006301	/	0	/
施工员	滕扬上	/	施工员岗 位岗位证	/	04521104000010 00474	/	0	/
质量员	张宾团	工程师	质量员岗 位岗位证	中级	45209451090161 8	土木工程	0	/
材料员	廖胜玉	工程师	材料员岗 位岗位证	中级	04522111000190 00008	工民建	0	/
资料员	陆金凤	助理工 程师	资料员岗 位岗位证	中级	45209451140629 0	公路与城市 道路	0	/
造价工程师	郑伶伶	工程师	二级注册造价师	中级	建[造]2121454800477 7	电气工程	0	/



广西桂冠建筑工程有限公司

项目经理委任书

致: 象州县交通运输局

<u>广西桂冠建筑工程有限公司</u> 法定代表人<u>覃鹏</u> 代表本单位委任 <u>姚利萍</u> 为<u>象州农村公路第一批村道安防工程</u>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、工程结算等方面工作,

由 姚利萍 代表本单位全面负责。

本色人: 工西走冠建筑工程有限公司 大盖单位章 法定代表人: 军 MV S

_2025年_11月___日

抄送: __(监理人)___





中华人民共和国二级建造师 注册证书

姓 名:姚利萍

别:女 性

出生日期: 1982年09月05日

注册编号: 桂245070912391

聘用企业: 广西桂冠建筑工程有限公司

注册专业: 主项:公路工程 增项:水利水电工程

有效日期: 2026年08月25日



发证机关:广西壮族自治区住房和城乡 签发日期: 2009年12月15日



公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名:姚利萍

性别: 女

出生年月: 1982-09-05 身份证号: 452527198209054640

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核

合格,特发此证。

企业名称: 广西桂冠建筑工程有限公司

证书编号: 桂交安B(22)G00949

有效期: 2019-12-04 至

2025-12-04

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅





