

目 录

一、合同协议书	3
二、通用合同条款	5
三、专用合同条款	5
四、合同附件格式	43
附件一：成交通知书	43
附件二：廉政合同	44
附件三：安全生产合同	46
附件四：图纸	49
附件五：响应报价表	50
附件六：已标价工程量清单	51
附件七：项目管理机构配备情况表	105
附件八：中小企业声明函	108

一、合同协议书

上思县生态移民发展中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目(重)(项目名称),已接受广西丰尚建设集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 建设内容: 1.道路工程:硬化路面 1.708km,道路宽 2~3m,路基宽 3~4m。2.排水、排污:排水沟 871m、暗埋管 215m。3.环境整治:场地硬化 4109m²、太阳能路灯 28 盏、树池 20 座、垃圾分类点 5 处、微菜园栏杆 198m。4.休闲设施:宣传栏 3 座、党群议事亭 1 座、健身器材 10 套、石桌石凳 5 套、栏杆 399m 等。5.其他:挡土墙 375m、路肩墙 39m、标志牌 1 座等。。

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;
- (2) 成交通知书;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 图纸
- (7) 竞争性磋商函
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 项目管理机构配备情况表
- (10) 中小企业声明函

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)贰佰伍拾万零叁仟贰佰肆拾肆元伍角肆分(¥2503244.54 元)。

4. 合同价格形式:固定综合单价合同。

5. 承包人项目经理: 罗礼杰(桂 245222300049)。

6. 工程质量符合 满足设计及有关规范要求,工程验收合格 标准。

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. 承包人应按照发包人指示开工，工期为 180 日历天。

计划开工日期：2026年6月12日（实际开工以开工令为准）

计划竣工日期：2026年12月8日

10. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式五份，合同双方各执两份，代理机构执一份，

12. 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：上思县生态移民发展中心

承包人：广西丰尚建设集团有限公司



(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

经办人（签字或盖章）：

经办人（签字或盖章）：



2026年6月12日

2026年6月12日

二、通用合同条款

本部分不加修改地引用了国家九部委《标准施工招标文件》（2007年版）相关内容。

三、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（成交）通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（响应函）；
- (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（响应）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：

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，影响承包人及时使用永久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

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。承包人也应对按第 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：

承包人安排在施工现场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。

4.7.1 关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月不少于 22 天。

4.7.2 承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：必须提交，否

则不能担任本工程项目经理。

4.7.3 项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：未经发包人同意或正当理由，项目经理擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 1500元/人·次(人民币)。

4.7.4 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人项目经理必须与承包人投标时所承诺的人员一致，并在(开工日期)前到任。在监理人向承包人颁发(竣工证明材料名称)前，项目经理不得同时兼任其他任何项目的项目经理。未经发包人书面同意，承包人擅自更换项目经理的视为违约，违约金处合同价款的1%。

4.7.5 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：承包人项目经理因不称职，发包人要求调换而未及时调换的，视为承包人违约，必须向发包人交纳处罚金 10000元/人·次(人民币)。

4.7.6 承包人人员

4.7.6.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前7天。

4.7.6.2 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：承包人主要施工管理人员因不称职，发包人要求调换而无正当理由拒绝撤换或未及时调换的，视为承包人违约，必须向发包人交纳处罚金，处罚标准：总工 5000元/人·次(人民币)；专业工程师 3000元/人·次(人民币)。

4.7.6.3 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：报总监办同意后再报业主代表批准。

4.7.6.4 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：总工、专业工程师未经发包人书面同意不准擅自更换，擅自更换总工处合同价款 0.5%违约金；擅自更换专业工程师处合同价款 1%违约金。

4.7.6.5 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：未经发包人同意，总工擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 1000元/人·次(人民币)；未经发包人同意，专业工程师擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 500元/人·次(人民币)。

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

5.2 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。

本款补充：

旧路改建工程项目

(I) 破坏旧路必须作出交通维持与恢复路面通行条件方案并必须取得监理工程师与业主的批准，未经批准进行旧路开挖与填筑的，业主和监理工程师 有权责令停工，并由承包人恢复原良好的通车条件，并需承担一切费用。

(II) 不得在道路上堆放材料或占道施工影响交通。

路基、路面施工应避免出现晴天扬尘，雨天打滑影响安全与交通和影响群众生活、生产的现象。

维持交通的路基施工应保证表面平整，保证通畅。

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，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,在确有必要的時候和地方,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消除、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，按磋商文件中规定的格式，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为：每逾期一天支付 1000 元人民币（在项目专用合同条款中约定），时间自预定的竣工日期起到工程接收证书中写明的实际竣工日期止（扣除已批准的延长工期），按天计算。逾期竣工违约金累计金额最高不超过签约合同价的 10%。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 公路工程实行质量责任终身制。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、机电设备等进行检查；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，否则发包人有权采取方式对隐蔽工程进行实体检测，检测不合格返工处理，并由承包人承担由此发生的费用。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：

本款第（2）项细化为：

(2) 设计缺失、遗漏、差错等原因，增加、改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；

15.3 变更程序

本款补充第 15.3.4 项：

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》、财政部门及发包人规定等相关文件的相关规定。

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以支付；

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 款商定变更工作的预算单价，最终以审计部门审定的单价为准。

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竞标时所提供的单价分析表的基础上，由监理人按第 3.5 款商定变更工作的预算单价，最终以审计部门审定的单价为准。

15.4.5 如果本工程的变更指示是因承包人过错、承包人建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

本项目合同期内不调价。

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：

承包人在合同签订后 5 个工作日之内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

本项目约定为：

预付款的扣回分两次扣回，在首次申请工程进度款时扣回预付款的 50%；余下的 50%在第二次申请工程进度款时扣回。

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：

1. 预付款：本项目开工后，发包人向承包人支付合同价 30%的工程预付款；
2. 工程进度款的中期支付：按实际完成工程量对应的项目金额的 90%支付进度款；
3. 余下工程款等工程竣工验收合格及结算报告完成后，工程款支付至结算价的 97%（其中发包人预留结算价的 3%作为工程质量保证金，待工程质量保修期满后无息退还）。

注：每次付款前需承包人开具等额增值税发票，申请付款前需提供发票原件方可付款。

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发票后的 28 天内，将进度应付款支付给承包人。

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：

（3）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。

注：最终结算费用以上思县财政投资评审为准。

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：

竣工验收由发包人主持，由发包人、监理人、设计方、承包人、受益村民小组代表等组成竣工验收小组，对本项目进行竣工验收。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：

工程竣工验收合格的日期实际为交工日期。

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

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）。

建筑工程一切险费用已包含在各细目单价中，发包人不单独支付。

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（如有）、质量保证金的；

（6）发包人不履行合同约定其他义务的。

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。

项目专用合同条款

说明:

1. 采购人在编制项目采购文件中的“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。编写磋商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： <u>上思县生态移民发展中心</u> 地 址： <u>上思县思阳镇西罗路</u> 邮政编码： <u>535599</u>
2	1.1.2.6	监 理 人： 待定 地 址： _____ 邮政编码： _____
3	1.1.4.5	缺陷责任期： 自实际交工日期起计算 1 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>14</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，无论其单项工程变更涉及的金额或累计涉及的金额为多少。
6	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备： 否（是或否） 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： 否（是或否） 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： <u>___/___</u>
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>进场 7 天内</u> 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限： <u>发出开工通知后 7 天</u>
9	11.1	承包人应在签订施工承包合同协议书后的 5 个工作日内完成进场准备，包括主要管理人员、投标文件承诺进场的机械设备、试验检测设备、项目部的办公设备、项目部的选址及上墙图表等，并具备基本的工作条件；承包人完成进场准备后的 7 天内开展实质性的施工工作。 逾期开工违约金： <u>5000 元/天</u> 。
10	11.5 (3)	逾期交工违约金： <u>1000 元/天</u>
11	11.5 (3)	逾期交工违约金限额： <u>2 %</u> 签约合同价

12	11.6	提前交工的奖金：无
13	11.6	提前交工的奖金限额：无
14	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 0%给予奖励。
14	15.4	<p>变更的估价原则：</p> <p>15.4.1 如果取消某项工作，则该项工作的总额价不予以支付；</p> <p>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。</p> <p>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 款商定变更工作的预算单价，最终以审计部门审定的单价为准。</p> <p>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竞标时所提供的单价分析表的基础上，由监理人按第 3.5 款商定变更工作的预算单价，最终以审计部门审定的单价为准。</p> <p>15.4.5 如果本工程的变更指示是因承包人过错、承包人建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。</p>
15	16.1	合同期内不调价。
16	17.2.1 (1)	开工预付款金额：本项目开工后，发包人向承包人支付合同价 30%的工程预付款。
17	17.2.1 (2)	材料、设备预付款比例： <u> / </u> 等主要材料、设备单据所列费用的 <u> 0 </u> %
18	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> 3 </u> 份
19	17.3.3 (1)	进度付款证书最低限额： <u> 20 </u> %签约合同价或 <u> / </u> 万元
20	17.3.3 (4)	<p>工程款支付：</p> <p>1. 预付款：本项目开工后，发包人向承包人支付合同价 30%的工程预付款；</p> <p>2. 工程进度款的中期支付：按实际完成工程量对应的项目金额的 90%支付进度款；</p> <p>3. 余下工程款等工程竣工验收合格及结算报告完成后，工程款支付至结算价的 97%（其中发包人预留结算价的 3%作为工程质量保证金，待工程质量保修期满</p>

		后无息退还)。 注：每次付款前需承包人开具等额增值税发票，申请付款前需提供发票原件方可付款。
21	17.4.1	质量保证金限额：3%结算价。 质量保证金是否计付利息： <input type="checkbox"/> 是，利息的计算方式：_____。 <input checked="" type="checkbox"/> 否
22	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：3份
23	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：3份
24	18.2 (2)	竣工资料的份数：3份
25	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行：否（是或否）
26	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行：否（是或否） 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：_/
27	19.7 (1)	质保期：自实际交工日期起计算为1年
28	20.1	建筑工程一切险的保险费率：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100章内。
29	20.4.2	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。
30	24.1	争议的最终解决方式：向项目所在地人民法院诉讼_____ 如采用仲裁，仲裁委员会名称：防城港市仲裁委员会
16	17.2.1 (1)	开工预付款金额：本项目开工后，发包人向承包人支付合同价30%的工程预付款。
17	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_0_%
18	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：3份
19	17.3.3 (1)	进度付款证书最低限额：20%签约合同价或_/万元

20	17.3.3(4)	<p>工程款支付：</p> <p>1. 预付款：本项目开工后，发包人向承包人支付合同价 30%的工程预付款；</p> <p>2. 工程进度款的中期支付：按实际完成工程量对应的项目金额的 90%支付进度款；</p> <p>3. 余下工程款等工程竣工验收合格及结算报告完成后，工程款支付至结算价的 97%（其中发包人预留结算价的 3%作为工程质量保证金，待工程质量保修期满后无息退还）。</p> <p>注：每次付款前需承包人开具等额增值税发票，申请付款前需提供发票原件方可付款。</p>
21	17.4.1	<p>质量保证金限额：3%结算价。</p> <p>质量保证金是否计付利息：</p> <p><input type="checkbox"/> 是，利息的计算方式：_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否</p>
22	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：3份
23	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：3份
24	18.2(2)	竣工资料的份数：3份
25	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行：否（是或否）
26	18.6.1	<p>本工程及工程设备是否进行试运行：否（是或否）</p> <p>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：___/___</p>
27	19.7(1)	质保期：自实际交工日期起计算为 1 年
28	20.1	建筑工程一切险的保险费率：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 100 章内。
29	20.4.2	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。
30	24.1	<p>争议的最终解决方式：<u>向项目所在地人民法院诉讼</u></p> <p>如采用仲裁，仲裁委员会名称：<u>防城港市仲裁委员会</u></p>

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，采购人编制的“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：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。编制招标清单时，应把该项列入招标清单。

4.6 承包人人员的管理

(增加) 4.6.6 项目经理、总工每月驻现场的时间应不少于 22 天，因故需离开工地应得到业主、监理工程师的许可，否则将按第 22.1 款视为承包人违约。

承包人安排在施工现场的主要管理人员和技术骨干人员每月驻现场的时间应不少于 22 天，除非经业主、监理工程师同意，否则将按第 22.1 款视为承包人违约。

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：按通用条款内容

10.1 合同进度计划

承包人编制施工方案的内容：承包人应在签订合同协议书后 7 天内，向监理人提交 2 份其格式和内容符合监理人规定的工程进度计划，以及为完成该计划而建议采用的实施性的施工安排和施工方案的说明。监理人应在收到该计划后 7 天内审查同意或提出修改意见，否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称为合同进度计划，是控制合同工程进度的依据。工程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绘制，并应包括每月预计完成的工作量和形象进度。

11.4 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件的范围：异常恶劣的气候条件，对本项目而言，指发生烈度 7 度（含 7 度）以上地震、龙卷风、施工场地受淹超过业主提供的设计图纸指明的设计洪水水位引起的延误的情况。

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： /

13.3 承包人的质量检查

增加内容：落实质量责任制和健全质量保证体系

(1) 分项施工现场应实行标示牌管理，写明作业内容、项目质量管理责任人(施工作业管理专业工程师、试验、测量、质检工程师、总工、项目经理及监理工程师及现场监理)和质量举报电话；

(2) 认真执行三检制度：

施工作业管理的专业工程师在测量、试验工程师配合下完成施工自检并作施工记录（工艺及原材料使用等）；

质检工程师在测量、试验工程师配合下加强中间质量检测，严格控制工序质量，及时完成工序、分项完工检验并提交质量检验记录，收集工序、分项资料与检验申请经项目总工签认后报送监理工程师。

试验、测量工程师根据施工质检需要完成试验与测量作业并及时交检验结果报告专业工程师、质检工程师。

为保证质量责任制的落实，必须做到“三个到位”、“三个同时”，即：质量管理人员到位，检测工具到位，记录表格到位；施工作业与专业工程师质量检查、检验同时，承包人质量检验工程师、监理的检验与施工作业同时，检查、检验与记录同时。

(3) 质量管理记录的原始记录包括作业记录、测量记录、试验记录、检验记录及验收记录，地基、基础、填挖交界碾压，墙台背回填等隐蔽工程应摄像或照相作为现场记录保存。

(4) 加强对质量通病的预防与治理，减少工程质量隐患。

(5) 承包人应加强工程进度计划管理，努力实现均衡组织施工的目标。

a. 旧路改建工程或施工影响原有道路交通的，应根据施工必须保证交通通畅的特点，科学合理安排施工时间，采取妥当的施工方法，避免在雨季破坏旧路利用新路基维持交通，对破坏旧路的路段应及时安排路面施工，确保不影响道路交通通畅。关键工程及分项应有独立详细的施工组织设计，并采取措施确保落实。

b. 路面碎石材料的采备至少应与路基施工进度同步。

(7) 承包人应加强文明施工，保障道路通畅的管理

a. 承包人在施工期内应按国家、交通主管部门与公路管理机构文明施工，保障畅通的有关规定组织施工，对出现的交通堵塞无条件地采取措施进行疏通。

b 旧路改建工程项目

(i) 破坏旧路必须作出交通维持与恢复路面通行条件方案并必须取得监理工程师与业主的批准，未经批准进行旧路开挖与填筑的，业主和监理工程师 有权责令停工，并由承包人恢复原良好的通车条件，并需承担一切费用。

(ii) 不得在道路上堆放材料或占道施工影响交通。

路基、路面施工应避免出现晴天扬尘，雨天打滑影响安全与交通和影响群众生活、生产的现象。维持交通的路基施工应保证表面平整，保证通畅。

(8) 承包人应自觉接受交通主管部门、质量监督单位、公路管理机构的监督，对指出的问题进行认真的整改，及时报告处理结果。

在整个施工过程中，监理工程师、业主对承包人履行责任有权进行监督，并向承包人提出整改要求。承包人应认真履行责任，执行业主、监理工程师的指令，否则将按第 22.1 款视为承包人违约。

17.3 工程进度付款

17.3.1. 预付款：本项目开工后，发包人向承包人支付合同价 30%的工程预付款；

17.3.2. 工程进度款的中期支付：按实际完成工程量对应的项目金额的 90%支付进度款；

17.3.3. 余下工程款等工程竣工验收合格及结算报告完成后，工程款支付至结算价的 97%（其中发包人预留结算价的 3%作为工程质量保证金，待工程质量保修期满后无息退还）。

18.3 验收

18.3.7 (增加)组织办理交工验收和签发交工证书的费用由承包人承担,其费用包含在相关单价或总额价中,业主不单独另外计量与支付。

18.9 竣工文件

(增加)工程竣工文件的立卷归档按交通部《公路工程竣工文件材料立卷归档管理办法》(交办发[2001]390号)和广西壮族自治区公路管理局《广西公路网建设工程档案验收办法》(路工程函[2005]591号)执行。如行业主管部门有最新政策要求的,按最新正常要求执行。

20.1 工程保险

20.2 人员工伤事故的保险

20.2.1 承包人员工伤事故的保险

增加内容:办理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。

20.3 人身意外伤害险

20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费,并要求其分包人也进行此项保险。办理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。

其中:人身意外伤害险每位被保险人的最低保险金额为10万元人民币,附加意外伤害医疗险的保险金额为2万元人民币,每合同段的人身意外伤害险和附加意外伤害医疗险保险费按合同价(不含该保险费)的3%计列。人身意外伤害险和附加意外伤害医疗险的保险对象为建筑施工企业参加基建项目建设施工现场从事施工作业和管理的人员。时间上涵盖施工全过程的任一时段,在保险范围上覆盖所有参加工程建设的管理人员、施工人员(含农民工)。保险期限为自施工队伍进场之日起至工程通过竣工验收时止。

施工合同签订后工程开工前15日,承包人必须按有关规定与保险公司签订人身意外伤害险和附加意外伤害医疗险以及其他需要投保的保险的保险合同。

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 (6) 不可抗力的其他情形: 按通用条款内容

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处以违约金,具体约定如下:违约金处理:

22.1.2.1 有本项(1)目行为的,可对承包人处以以下的违约金。

a. 由于承包人没有履行合同规定的义务与责任,同类事件第一次被监理工程师、业主工作指令整改的处500元/次;第二次出现指令整改的处1000元/次;多次重复出现被责令整改的处5000元/次。

b. 在指令规定时间内拒不整改的同一事件被第二次及以上责令整改的处2000元/次。

22.1.2.2 有本项(2)、(3)、(5)、(6)目行为的,除按合同相关条款处理外,由监理工程师发出整

改工作指令，按 22.1.2.1 对承包人处以违约金。

22.1.2.3 有本项（4）、（7）目行为的，可对承包人处以以下的违约金。

a. 未按规定开工的，可处以 1000 元/天的业主延期损失偿金。

b. 未按指令采取措施加快进行本工程或其关键部分的施工，可处以 1000 元/天的业主延期损失偿金。

c. 未按均衡组织施工要求组织施工的，处每项 1000 元/月次。

22.1.2.4 有本项（8）目行为的，可对承包人按以下处以违约金。

a. 承包人未经业主、监理工程师同意更换人员，项目经理处 2 万元/次，总工（或项目总工）处 1 万元/次。

b. 项目经理、总工每月驻工地不满 25 天，处 500 元/人·月，其他主要人员处 200 元/人·月。

c. 未经请假准许离开工地，经理、总工处 500 元/人·日，其他主要人员处 100 元/人·日。

d. 主要设备没有按承诺进场的处 500 元台/日。

22.1.2.4 有本项（9）目行为的，可对承包人处以以下的违约金。

a. 安全生产管理

（a）出现下列行为之一可处 100 元/（人）次。

I 需持证上岗人员无证上岗的；或

II 需配戴安全防护用具作业的；或

III 未经登记、安全培训教育上岗的。

（b）出现下列行为之一可处 300 元/处次。

I 无专职安全检查人员；或

II 无安全生产检查日志；或

III 作业点或危险施工路段安全标志不全；或

IV 安全标志（牌）、线（绳）不符合国家规定的；或

V 易燃易爆物品管理不符合管理要求。

（c）出现下列行为之一可处 500 元/处次。

I 施工作业点或施工形成的危险路段无规定的安全标志；或

II 需设安全防护设施的未按规定设置；或

III 出现一般安全生事故负有责任的；或

IV发生重大安全事故不按规定报告的。

(d) 出现下列行为之一可处 5000 元/处次。

出现重大安全生产事故负有责任的。

22. 1. 2. 5 有本项(10)目违反合同专用条款规定的其他重要规定，可对承包人处以以下的违约金。

a. 质量管理

(a) 出现下列行为之一可处 100 元/（人）次。

I 分项工程施工现场无合格的施工责任牌；或

II 分项工程施工现场无其相关责任人；或

III 施工现场无基本的检测检验工具；或

IV 施工现场相关责任人无检查检验记录表；或

V 现场已完成工作无检查记录。

(b) 出现以下行为之一，可处 500 元/次。

I 未按工序申请检验进入下一道工序的；或

II 隐蔽工程记录文件不全；或

III 施工试验检验频率不符合施工规范规定；或

IV 分项工程质量自检验收检验频率不符合质量评定标准规定的。

(c) 出现以下行为之一，可处 1000 元/次。

I 出现质量问题，且承包人负有直接责任的，或不能证明其履行其职责的。或

II 发生质量事故，未按有关规定和时间向有关部门报告的；

III 已经施工完成的工程没有按竣工文件收集归档管理办法要求依分项工程、工序将施工作业记录、测量记录、试验检测记录及工序报验审批记录等收集归档。

(d) 出现以下行为之一，可处 3000 元/次。

I 施工单位不接受质监机构监督；或

II 出现二、三级一般质量事故，且承包人负有直接责任，或不能证明其履行其职责的；或

III 构造物、中小型预制构件等一次单点实体抽查合格率为 50%—75%的；或

IV 使用主要材料（钢筋、水泥、沥青、碎石、砂、砂砾等）不合格的。或

V 已经施工完成的工程无法提供按竣工文件收集归档管理办法要求应收集的分项工程、工序的施工

作业记录、测量记录、试验检测记录及工序报验审批记录等质量管理文件的。

(e) 出现以下行为之一，可处 5000 元/次。

I 发生一级一般质量事故或重大质量事故，且承包人负有直接责任，或不能证明其履行其职责的；
或

II 构造物、中小型预制构件等一次单点实体抽查合格率小于 50%的；或

III 未按要求进行自检，弄虚作假、捏造数据、伪造试验报告的。

(f) 因质量问题被地市级及以上交通主管部门、质量监督单位、公路管理机构通报（批评）的，可对承包人处以 10000 元违约金，红牌警告 5000 元，黄牌警告 3000 元。

b. 文明施工与环境保护，交通通畅

(a) 由于施工原因造成污染、破坏被群众向政府、主管单位投诉或被环保、水利部门责令整改的，处 1000 元/次。

(b) 其他重要规定违约处理

有下列行为之一的处 500 元/人次违约金并责令承包人进行整改。

a)、 劳务人员未按规定签订聘用合同并向业主、监理工程师报备；或

b)、 签订的劳务合同不符合劳动法等法规要求；或

c)、 务人员未编入承包人施工班组，并持项目经理签发的劳务上岗证上岗。

22. 1. 3 上述被处的违约金在计量支付时从履约担保金中扣除，当扣除额达履约担保金总额 30%时，承包人无条件进行足额补充。

22. 1. 4 业主（项目法人）按合同进行违约处理后，并不解除承包人按照国家法规与合同应承担的责任与义务。

25. 其它（增加）

25. 1（增加） 承包人应严格按照《中华人民共和国农业法》、《中华人民共和国土地管理法》、《基本农田保护条例》等的规定占用或使用土地，切实保护耕地，承包人的临时用地应作好复耕、绿化、地质灾害防护或恢复至使用状态。同时，在工程施工中，依据国家和地方有关环境的法律法规和文件、环境影响报告书、有关技术规范及设计文件等，在生态保护、水土保持、地质灾害防治、绿化、污染防治等方面执行有关环境规定。对承包人违反耕地保护和环境保护的相关规定的，监理工程师有权作出指令要求承包人进行整改或修复并监理工程师满意，若承包人不执行监理工程师指令的，监理工程师有权中止支付或另行处理，所发生费用由承包人承担。

四、合同附件格式

附件一：成交通知书

广西国兴项目管理有限公司
平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）
成交通知书

广西平福建设集团有限公司：

广西国兴项目管理有限公司受上思县生态移民发展中心的委托，就平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）（项目编号：FCZC2026-G2-210034-QXQX）于2026年6月9日13:30在通过“广西政府采购云平台”电子开标大厅在线解密开启响应文件【防城港市公共资源交易中心（防城港市中央区红树林大厦东塔）】采用竞争性磋商方式进行采购，按规定程序进行了竞争性磋商采购，经评审小组的评审，采购单位确认，贵公司为本项目的成交人。

1.成交内容：平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重），对工程量清单和施工图纸（如有）所包含的全部内容进行施工，如需进一步了解，详见采购文件

2.成交金额：贰佰伍拾万叁仟贰佰肆拾肆元伍角肆分（¥2503244.54元）

3.合同履行期限（施工工期）：自合同签订之日起180日历天内完成

4.质量标准：合格

请贵公司接此通知书后在二十五日内与采购单位签订合同，并按竞争性磋商采购文件要求和响应文件的承诺履行完合同。

特此通知

采购单位联系人：零克恩

联系电话：0770-8620046

采购项目或采购代理机构联系人：陈卓琳

联系电话：0770-2078848

成交单位联系人：覃娇恋

联系电话：18377134460



附件二：廉政合同

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，平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）（项目名称）项目法人上思县生态移民发展中心（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目的施工单位广西丰尚建设集团有限公司（施工单位名称，以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（2）严格执行平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）（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讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

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

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

(6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

- (1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- (2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。
- (3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

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

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目(重)（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. 本合同一式五份，由发包人和承包人各执两份，代理机构执一份。

发包人：上思县生态移民发展中心（盖单位章）

承包人：广西西丰尚建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

经办人：（签字或盖章）

经办人：（签字或盖章）

2026年6月12日

2026年6月12日



附件三：安全生产合同

安全生产合同

为在平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）（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，本项目发包人上思县生态移民发展中心（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人广西丰尚建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

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

(2) 按照“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”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) 新建、改建、扩建工程项目等建设项目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、同时施工、同时投入生产和使用。

(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安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

(6) 依照有关法律、法规的规定，对涉及安全生产的事项需要审查批准或者验收的，必须严格依照有关法律、法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件和程序进行审查。

(7) 不得要求接受审查、验收的单位购买其指定品牌或者指定生产、销售单位的安全设备、器材或者其他产品。

(8) 定期或不定期对承包人执行有关安全生产的法律、法规和国家标准或者行业标准的情况进行监督检查。

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》、《公路工程施工安全技术规程》和《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”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，履行有关安全生产的法律、法规规定的有关安全生产义务。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，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

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

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

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

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

(10) 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

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

(12) 生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。

(13) 承包人进行爆破、吊装、动火、临时用电以及国务院应急管理部门会同国务院有关部门规定的其他危险作业，应当安排专门人员进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

(14) 承包人应当教育和督促从业人员严格执行本单位的安全生产规章制度和安全操作规程；并向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施以及事故应急措施。

(15) 承包人应当关注从业人员的身体、心理状况和行为习惯，加强对从业人员的心理疏导、精神慰藉，严格落实岗位安全生产责任，防范从业人员行为异常导致事故发生。

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公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同一式五份，由发包人和承包人各执两份，代理机构执一份。

发包人：上思县生态移民发展中心（盖单位章）

承包人：广西丰尚建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

经办人：（签字或盖章）

2026年6月12日



经办人：（签字或盖章）

2026年6月12日



附件四：图纸

另册

附件五：响应报价表

1. 响应报价表：（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）

响应报价表

项目名称：平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）

项目编号：FCZC2026-C2-210034-GXGX 分标：无

供应商名称：广西丰尚建设集团有限公司

序号	标的名称	数量及单位	总价（元）	备注
1	平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）	1项	2503244.54	报价详见已标价工程量清单
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 贰佰伍拾万零叁仟贰佰肆拾肆元伍角肆分（¥ 2503244.54 元）				
工期（合同履行期限）：自合同签订之日起 180 日历天内完成				
验收标准、规范：（1）根据采购人的要求和国家现行的有关的工程建设标准、技术规范及强制性标准条文等有关规范标准。 （2）验收过程中所产生的一切费用均由成交人承担。报价时应考虑相关费用				

注：

1. 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2. 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应作无效响应处理。

3. 特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、施工范围、施工工期、项目经理、执业证书信息等予以公示。

4. 符合采购文件中列明的可享受小微企业扶持政策的供应商，请填写小微企业声明函。注：供应商提供的小微企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称(电子签章)：广西丰尚建设集团有限公司

日期：2026年6月20日

附件六：已标价工程量清单

平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）工程

投标总价



时间：2026年6月7日

平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）工程

投标总价

招标人：上思县生态移民发展中心

工程名称：平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）

投标总价(小写)：2503244.54元

(大写)：贰佰伍拾万零叁仟贰佰肆拾肆元伍角肆分



法定代表人
或其授权人：

莫木梅

(签字或盖章)

编制人：



时间：2026年6月7日

5.4 投标报价汇总表


平遥县崇俊村韩家水庄梁厍村民村项目（重）（项目名称）平遥县崇俊村韩家水庄梁厍村民村项目（重）标段

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	100018.27
2	200	路基	1134021.07
3	300	路面	849007.37
4	400	桥梁、涵洞	63020.83
5	600	安全设施及预埋管线	300717
6		第100章至第700章合计	2503244.54
7		已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计	
8		清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计	2503244.54
9		计日工合计	
10		暂列金额（不含计日工金额）	
11			2503244.54



5.1 工程量清单表

工程量清单表

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	通刷				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1	6819.47	6819.47
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1	35090.6	35090.6
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1	121072	121072
					
清单 第100章 合计 人民币 106018.27 元					

5.1 工程量清单表


工程量清单表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-2	挖除旧路面				
-a	破除损坏水泥混凝土路面	m ³	12	91.60	1102.00
-b	破除损坏碎石路面	m ³	64	9.80	628.80
-c	清理水塘淤泥	m ³	170	14.42	6777.40
202-6	整修路基	m ²	10720	1.60	17162.00
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
-a	挖土方	m ³	86	9.60	810.00
207	坡面排水				
207-2	排水沟				
-a	M7.5砂浆砌筑排水沟0.2*0.3m	m	277	63.50	18966.50
-b	M7.5砂浆砌筑排水沟0.3*0.4m	m	430	141.49	61265.17
-c	M7.5砂浆砌筑排水沟0.4*0.5m	m	18	171.14	3080.62
-d	M7.5砂浆砌筑排水沟0.5*0.6m	m	90	204.27	18384.30
-f	C20混凝土排水渠0.8*0.8m	m	53	293.1	15534.30
-f	30厚球墨铸铁格栅盖板	m ²	310.4	176	54628.00
209	挡土墙				
209-6	混凝土挡土墙				
-a	C20毛石混凝土直立挡土墙	m ³	1733.4	534.12	925913.01
-c	C20毛石混凝土路肩墙	m ³	21.46	522.26	11202.48
清单 第200章 合计 人民币 1134621.07元					

清单 第200章 合计 人民币 1134621.07元


5.1 工程量清单表

工程量清单表

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
302	垫层				
302-1	碎石垫层				
-a	厚10cm 级配碎石垫层	m ²	9351.6	13.00	121577.41
312	水泥混凝土面板				
312-1	水泥混凝土面板				
-a	18cm C25 砼面层 (场地硬化、道路硬化)	m ²	3733.6	75.61	282289.94
-b	20cm C25 砼面层 (道路硬化)	m ²	4579.6	82.81	379066.78
-c	15cm C25 砼面层 (场地硬化)	m ²	699	64.61	45102.39
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土	m ³	645	37.40	20671.85
					
清单 第300章 合计 人民币 849367.37 元					

5.1 工程量清单表

工程量清单表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
410	圆管涵及倒虹吸管涵				
410-1	单孔钢筋混凝土圆管涵				
-a	Φ300mm圆管涵	m	137	255.71	36022.27
-b	Φ400mm圆管涵	m	33	325.16	10730.28
-c	Φ500mm圆管涵	m	6	373.3	2239.8
-d	Φ200mm圆管涵	m	12	169.01	2028.12
410-2	D(砂)涵	m	3	740	2220
					
清单 第400章 合计 人民币 63620.83元					

5.1 工程量清单表

工程量清单表

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏（护墙、立柱）				
a	304不锈钢安全栏杆	m	375	309	116876
b	微莱网护栏	m	198	190	37620
604	道路交通标志				
604-8	工程责任牌	个	1	900	900
604-9	室外台階01	m ²	10.8	650	7020
604-10	太阳能路灯	座	27	2000	54000
604-11	石桌石凳（含四凳一桌子为一套安装）	套	5	1800	9000
604-12	交群议事亭（广龙房建组价）	座	1	44700	44700
604-13	村名景观墙	m	1	800	800
604-14	成品不锈钢宣传栏	个	2	3100	6200
604-15	成品大理石座椅（含安装）	个	1	1152	1152
604-16	健身器材	套	10	1500	15000
604-17	树池砌坎 ϕ 1.6m	个	13	650	8450
清单 第600章 合计 人民币 300717元					

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县东峪村农村安全饮水工程移民村项目（Ⅱ）

货币单位：人民币（元）

第1页共11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
						主材数量	单位	单价	主材费								
1	101-1-4	按合同条款规定，提供建筑工程一切险															288.00
2	102-3	安全生产费															288.00
3	101-1	承包人工地建设															128.00
1	202-2-4	铺砌卵石水泥混凝土路面	0.28	194.25	54.38	m ²	0.01	1.51	0.01	0.01	28.25	1.21	15.00	7.50	5.00	0.00	91.86
3	202-2-6	铺砌卵石碎石路面				m ²					7.00	0.11	0.10	0.40	0.40	0.00	8.01
6	202-2-7	清理水塘淤泥	0.05	194.25	9.71	m ³					10.00	0.17	1.00	1.00	0.00	0.00	12.17
7	202-4	整修路坎				m ²					1.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	1.10
8	202-1-4	挖土方				m ³					1.14	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25
9	202-2-4	M7.5砂浆抹面厚2cm(1.2m×1.2m)				m ²			21.11	21.11	2.00	0.40	1.00	5.00	3.40	0.00	32.91
[1]	2001021	Φ~12号铁丝				0.002	kg	4.50	0.01	0.00							
[2]	2003000	钢管				1	100.00	0.10	0.10								
[3]	2003001	组合钢板网				1	80.00	0.08	0.08								
[4]	2006020	铁片				0.001	kg	1.50	0.00	0.00							
[5]	2006030	铁钉				0.001	kg	4.70	0.00	0.00							
[6]	2001001	石油沥青				1	200.00	0.10	0.10								
[7]	2000001	水				0.100	m ³	2.00	0.20	0.20							
[8]	6003002	锯材				m ³	11.00	0.17	0.17								
[9]	5503001	中(粗)砂				0.000	m ³	85.00	0.00	0.00							
[10]	5500012	碎石(2cm)				0.02	m ³	70.00	1.40	1.40							
[11]	5500013	碎石(4cm)				0.03	m ³	70.00	2.10	2.10							

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县东峪村农村安全饮水工程移民村项目（Ⅱ）

货币单位：人民币（元）

第2页共11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
						主材数量	单位	单价	主材费								
[12]	5507000	青(红)砖				0.005	块	200	1.00	1.00							
[13]	5506001	M7.5砂浆				0.004	m ³	315.00	1.26	1.26							
[14]	7001001	其他材料费				0.000	元	1	0.00	0.00							
10	202-2-4	M7.5砂浆抹面厚2cm(1.2m×1.2m)	0.28	194.25	54.38	m ²			21.11	21.11	6.00	1.00	15.00	11.00	7.00	0.00	111.86
[1]	2001021	Φ~12号铁丝				0.002	kg	4.50	0.01	0.01							
[2]	2003000	钢管				1	100.00	0.10	0.10								
[3]	2003001	组合钢板网				1	80.00	0.08	0.08								
[4]	2006020	铁片				0.001	kg	1.50	0.00	0.00							
[5]	2006030	铁钉				0.001	kg	4.70	0.00	0.00							
[6]	2001001	石油沥青				1	200.00	0.10	0.10								
[7]	2000001	水				0.100	m ³	2.00	0.20	0.20							
[8]	6003002	锯材				m ³	11.00	0.17	0.17								
[9]	5503001	中(粗)砂				0.110	m ³	85.00	9.35	9.35							
[10]	5500012	碎石(2cm)				0.02	m ³	70.00	1.40	1.40							
[11]	5500013	碎石(4cm)				0.03	m ³	70.00	2.10	2.10							
[12]	5507000	青(红)砖				0.005	块	200	1.00	1.00							
[13]	5506001	M7.5砂浆				0.004	m ³	315.00	1.26	1.26							
[14]	7001001	其他材料费				0.000	元	1	0.00	0.00							
11	202-2-4	M7.5砂浆抹面厚2cm(1.2m×1.2m)	0.28	194.25	54.38	m ²			21.11	21.11	6.00	1.00	15.00	11.00	7.00	0.00	111.86
[1]	2001021	Φ~12号铁丝				0.002	kg	4.50	0.01	0.01							

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县农村饮水安全工程某标段村项目（续）

货币单位：人民币（元）

第 3 页 共 11 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							
						主材料量	单位	单价									主材料费
【2】	200000	钢管					1	1400	0.1		0.1						
【3】	200001	组合钢模板					1	910.00	0.91		0.91						
【4】	200002	铁钉				0.05	kg	1.0	0.05		0.05						
【5】	200003	铁钉				0.05	kg	1.0	0.05		0.05						
【6】	200004	石油沥青				1	250.00	0.25		0.25							
【7】	200005	水				0.45	m ³	0.00	0.45		0.45						
【8】	200006	锯材					m ³	110.0	0.31		0.31						
【9】	500005	中（粗）砂				0.15	m ³	140.0	21.0		21.0						
【10】	500012	卵石（2cm）				0.05	m ³	70.0	3.5		3.5						
【11】	500013	卵石（4cm）				0.05	m ³	70.0	3.5		3.5						
【12】	500000	青（红）砖				0.05	千块	200	10.0		10.0						
【13】	500001	20号水泥				0.05	t	315.0	15.75		15.75						
【14】	700101	其他材料费				0.114	元	1	0.114		0.114						
12	200004	40#砂浆砌筑水沟0.6m	0.45	104.25	46.90				104.25		104.25	0.00	2.0	20.00	16.00	11.00	234.25
【1】	200102	20-22号铁丝				0.011	kg	4.0	0.044		0.044						
【2】	200000	钢管					1	1400	0.1		0.1						
【3】	200003	铁钉				0.05	kg	1.0	0.05		0.05						
【4】	200004	水				0.45	m ³	0.00	0.45		0.45						
【5】	200006	锯材				0.03	m ³	110.0	0.33		0.33						
【6】	500005	中（粗）砂				0.16	m ³	140.0	21.6		21.6						

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县农村饮水安全工程某标段村项目（续）

货币单位：人民币（元）

第 4 页 共 11 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							
						主材料量	单位	单价									主材料费
【1】	500013	卵石（4cm）				0.05	m ³	70.0	3.5		3.5						
【4】	500000	青（红）砖				0.12	千块	200	12.0		12.0						
【9】	500001	20号水泥				0.05	t	315.0	15.75		15.75						
【10】	700101	其他材料费				0.114	元	1	0.114		0.114						
12	200004	C40混凝土排水渠0.6m	0.45	104.25	46.90				104.25		104.25	0.00	2.0	20.00	16.00	11.00	234.25
【1】	200101	10#钢筋					1	3070.00	0.31		0.31						
【2】	200102	20-22号铁丝				0.001	kg	4.0	0.004		0.004						
【3】	200000	组合钢模板				0.001	1	910.00	0.001		0.001						
【4】	200003	铁钉				0.001	kg	1.0	0.001		0.001						
【5】	200011	电焊机				0.001	kg	5.0	0.005		0.005						
【6】	200013	螺栓				0.001	kg	2.0	0.002		0.002						
【7】	200002	铁钉				0.001	kg	1.0	0.001		0.001						
【8】	200004	石油沥青				0.001	1	250.00	0.001		0.001						
【9】	200005	水				0.001	m ³	0.00	0.001		0.001						
【10】	500005	中（粗）砂				0.001	m ³	140.0	0.14		0.14						
【11】	500012	卵石（2cm）				0.001	m ³	70.0	0.07		0.07						
【12】	500013	卵石（4cm）				0.001	m ³	70.0	0.07		0.07						
【13】	500001	20号水泥				0.001	t	315.0	0.315		0.315						
【14】	700101	其他材料费				0.001	元	1	0.001		0.001						
11	200004	30号砂浆砌筑盖板					m ²	17.0			17.0						17.0

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县东景村轨道交通电水岸加固村民村项目（五） 货币单位：人民币（元） 第5页 共11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	
						主材数量	单位	单价	主材费									
15	200-5-a	C20毛石现浇1.0m立式挡土墙	1.234	104.07	128.48													
[1]	0101021	8~12号铁丝				0.20	kg	4.50	0.90									
[2]	0103004	型钢					t	3311.79										
[3]	0103005	组合钢模板				0.024	t	8913.38	2.14									
[4]	0103009	铁件				5.07	kg	4.50	22.87									
[5]	0103001	水				1.074	m ³	2.45	2.63									
[6]	0103001	胶水				0.004	m ³	1263.19	5.13									
[7]	0101013	PVC塑料管(Φ30mm)				0.14	m	6.67	0.93									
[8]	0103000	中(粗)砂				0.313	m ³	85.2	26.67									
[9]	0103003	片石				0.214	m ³	72.4	15.48									
[10]	0103013	卵石(4cm)				0.001	m ³	78.8	0.08									
[11]	0103013	卵石(8cm)				0.714	m ³	78.8	56.28									
[12]	0103001	32.5级水泥				0.224	t	315.2	70.59									
[13]	7001001	其他材料费				2.00	元	1	2									
16	200-5-a	C20毛石现浇1.0m直墙	1.217	104.07	126.75													
[1]	0101021	8~12号铁丝				0.20	kg	4.50	0.90									
[2]	0103005	组合钢模板				0.024	t	8913.38	2.14									
[3]	0103009	铁件				5.07	kg	4.50	22.87									
[4]	0103001	水				1	m ³	2.45	2.45									
[5]	0103001	胶水				0.004	m ³	1263.19	5.14									

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县东景村轨道交通电水岸加固村民村项目（五） 货币单位：人民币（元） 第6页 共11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	
						主材数量	单位	单价	主材费									
[6]	0101013	PVC塑料管(Φ30mm)				0.14	m	6.67	0.93									
[7]	0103000	中(粗)砂				0.443	m ³	85.2	37.67									
[8]	0103000	片石				0.214	m ³	72.4	15.48									
[9]	0103013	卵石(4cm)				0.714	m ³	78.8	56.28									
[10]	0103001	32.5级水泥				0.224	t	315.2	70.59									
[11]	7001001	其他材料费				1.04	元	1	1.04									
17	200-1-a	厚10cm现浇碎石垫层																
[1]	0103016	碎石				0.124	m ³	78.8	9.78									
18	212-1-a	18cmC25砼面层(场地硬化、道路硬化)																
[1]	0101001	HPB300钢筋					t	3379.28	0.01									
[2]	0103004	型钢					t	3311.79										
[3]	0101001	石油沥青					t	2538.61	0.02									
[4]	0103001	煤					t	126	0.01									
[5]	0103001	水				0.028	m ³	2.45	0.07									
[6]	0103002	燃料					m ³	1151	0.01									
[7]	0103000	中(粗)砂				0.008	m ³	85.2	0.68									
[8]	0103013	卵石(4cm)				0.107	m ³	78.8	8.41									
[9]	0103001	32.5级水泥				0.024	t	315.2	7.58									
[10]	7001001	其他材料费				0.224	元	1	0.22									
19	212-1-b	25cmC25砼面层(道路硬化)	0.104	104.25	10.84													

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县东家梁村独立屯水库关厢移民村项目（B）

货币单位：人民币（元）

第 7 页 共 11 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							
						主材数量	单位	单价									主材费
【1】	200301	HPB300钢筋					1	3378.26	0.01								
【2】	200304	型钢					1	3311.79									
【3】	200101	石油沥青					1	3338.03	0.35								
【4】	200001	煤					1	829	0.01								
【5】	200004	水				0.01	m ³	2.05	0.01								
【6】	400000	钢筋					m ³	1151	0.05								
【7】	550005	中（粗）砂				0.038	m ³	81.2	0.31								
【8】	550013	卵石（4cm）				0.108	m ³	78.8	13.34								
【9】	550001	2.5级水泥				0.038	t	345.3	23.61								
【10】	700101	其他材料费				0.208	元	1	0.27								
20	315-1-a	14cm厚面层（场地硬化）	106.25				m ²		34.73		1.12	0.07	4.64	5.13	3.05	61.41	
【1】	200301	HPB300钢筋					1	3378.26	0.01								
【2】	200304	型钢					1	3311.79									
【3】	200101	石油沥青					1	3338.03	0.35								
【4】	200001	煤					1	829	0.01								
【5】	200004	水				0.01	m ³	2.05	0.01								
【6】	400000	钢筋					m ³	1151	0.05								
【7】	550005	中（粗）砂				0.072	m ³	81.2	0.34								
【8】	550013	卵石（4cm）				0.127	m ³	78.8	10.01								
【9】	550001	2.5级水泥				0.051	t	345.3	17.71								

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县东家梁村独立屯水库关厢移民村项目（B）

货币单位：人民币（元）

第 8 页 共 11 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							
						主材数量	单位	单价									主材费
【10】	700101	其他材料费				0.208	元	1	0.27								
21	313-1	现浇地上	0.206		101.25	21.76	m ²				3.22	0.19	8.28	3.13	1.90	37.10	
22	419-1-a	φ300mm圆管涵	0.206		101.25	21.91	m		153.09	153.09	14.91	2.4	21.08	23.94	14.05	231.71	
【1】	200101	8~12号铁丝				0.012	kg	4.51	0.04								
【2】	200304	型钢					1	3311.79	0.25								
【3】	200301	钢管					1	495	0.25								
【4】	200308	组合钢模板					1	680.28	0.79								
【5】	200009	铁钉				0.118	kg	4.51	0.65								
【6】	200400	铁钉				0.008	kg	4.71	0.07								
【7】	200201	水				0.318	m ³	2.05	0.98								
【8】	400001	原木				0.001	m ³	1281.19	0.01								
【9】	400000	钢筋				0.002	m ³	1151	5.34								
【10】	550005	中（粗）砂				0.102	m ³	81.2	11.22								
【11】	550013	卵石（4cm）				0.272	m ³	78.8	21.4								
【12】	550001	2.5级水泥				0.04	t	345.3	11.14								
【13】	551105	φ300mm以内现浇上排水管				1.01	m	73	73.73								
【14】	700101	其他材料费				1.442	元	1	1.44								
21	419-1-b	φ100mm圆管涵	0.454		101.25	45.94	m		188.47	188.47	17.23	3.2	26.1	28.05	17.9	355.14	
【1】	200101	8~12号铁丝				0.012	kg	4.51	0.01								
【2】	200304	型钢					1	3311.79	0.2								

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县农村饮水安全工程农村饮水项目（Ⅱ）

货币单位：人民币（元）

第 9 页 共 11 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
						主材消耗量	单位	单价	主材费								
[3]	200000	钢管						1	1400	0.14							
[4]	200020	组合钢模板						1	800.00	0.80							
[5]	200020	铁钉				0.10	kg	4.00	0.40								
[6]	200000	铁钉				0.05	kg	4.00	0.20								
[7]	200001	水				0.10	m ³	2.00	0.20								
[8]	600001	砾石				0.03	m ³	1200.00	36.00								
[9]	600002	卵石				0.03	m ³	1100.00	33.00								
[10]	500000	中（粗）砂				0.10	m ³	160.00	16.00								
[11]	500010	碎石（4cm）				0.03	m ³	700.00	21.00								
[12]	500001	22#水泥				0.10	t	310.00	31.00								
[13]	501000	φ100mm以内塑料上排水管				1.00	m	97.00	97.00								
[14]	700100	其他材料费				1.00	元	1.00	1.00								
21	410-1-2	φ100mm同管铺	0.00	104.20	0.00				205.00	205.00	17.00	3.70	27.00	30.00	23.00	573.00	
[15]	2001021	8~12号铁丝				0.00	kg	4.00	0.00								
[16]	200001	型钢						1	2000.00								
[17]	200000	钢管						1	1400								
[4]	200020	组合钢模板						1	800.00	0.80							
[5]	200020	铁钉				0.10	kg	4.00	0.40								
[6]	200000	铁钉				0.05	kg	4.00	0.20								
[7]	200001	水				0.10	m ³	2.00	0.20								

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县农村饮水安全工程农村饮水项目（Ⅱ）

货币单位：人民币（元）

第 10 页 共 11 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
						主材消耗量	单位	单价	主材费								
[8]	600001	砾石				0.03	m ³	1200.00	36.00								
[9]	600002	卵石				0.03	m ³	1100.00	33.00								
[10]	500000	中（粗）砂				0.10	m ³	160.00	16.00								
[11]	500010	碎石（4cm）				0.03	m ³	700.00	21.00								
[12]	500001	22#水泥				0.10	t	310.00	31.00								
[13]	501100	φ100mm以内塑料上排水管				1.00	m	100.00	100.00								
[14]	700100	其他材料费				1.00	元	1.00	1.00								
22	410-1-3	φ100mm同管铺							90.00	90.00	0.00	1.00	14.20	15.00	10.00	100.00	
[15]	2001021	8~12号铁丝				0.00	kg	4.00									
[16]	200001	型钢						1	2000.00								
[17]	200000	钢管						1	1400								
[4]	200020	组合钢模板						1	800.00	0.80							
[5]	200020	铁钉				0.05	kg	4.00	0.20								
[6]	200000	铁钉				0.05	kg	4.00	0.20								
[7]	200001	水				0.10	m ³	2.00	0.20								
[8]	600001	砾石				0.03	m ³	1200.00	36.00								
[9]	600002	卵石				0.03	m ³	1100.00	33.00								
[10]	500000	中（粗）砂				0.10	m ³	160.00	16.00								
[11]	500010	碎石（4cm）				0.03	m ³	700.00	21.00								
[12]	500001	22#水泥				0.05	t	310.00	15.50								

5.5 工程量清单单价分析表

合同段：平遥县农村饮水安全工程农村饮水项目（Ⅱ）

货币单位：人民币（元）

第 11 页 共 11 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	利润	综合单价	
			工日	单价	金额	主材			辅材费						金额
						主材名称	单位	单价							
113	8311004	Φ200mm以内埋地土埋水管				1.04	m	31.14	31.57	31.57					
114	7901001	其他材料费				0.07	元	1	0.07	0.07					
201	410-0	汽油费				1.67	升	1.67	1.67	1.67					1.67
207	010-1-a	201不锈钢安全门				200	个	200	200	200					200
208	010-1-b	铁窗防护门				100	个	100	100	100					100
209	011-0	工程自喷漆				0.13	升	0.13	0.13	0.13					0.13
20	011-9	室外台秤01				0.02	台	0.02	0.02	0.02					0.02
31	011-10	太阳能灯				2000	个	2000	2000	2000					2000
32	011-11	石英石桌（含四凳一桌子为一套桌椅）				1000	套	1000	1000	1000					1000
33	011-12	桌椅议事亭（广龙成建组价）				10700	个	10700	10700	10700					10700
34	011-13	村广播喇叭				0.01	个	0.01	0.01	0.01					0.01
35	011-14	成品不锈钢宣传栏				2100	个	2100	2100	2100					2100
36	011-15	成品大理石桌椅（含安装）				1100	套	1100	1100	1100					1100
37	011-16	镀锌钢材				1000	kg	1000	1000	1000					1000
38	011-17	埋地埋管Φ1.0m				0.02	个	0.02	0.02	0.02					0.02

25

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村饮水项目（Ⅱ）

分项目编号：~

工程名称：新建循环水配水池工程

单位：m³

数量：12

单价：91.40

第 1 页 共 2 页

21-2页

代 号	工程名称		全部挖埋工程			装载机装土、石方			自卸汽车运土、石方			合计		
	工程细目		机械挖埋水泥混凝土路面			1000m ³ 以内装载机装土方			装载机运10以内自卸汽车运第一个15m					
	工程数量		1.2			0.012			0.012					
定额编号		2-3-1-7			1-1-10-2			1-1-11-21						
工、料、机名称		单位	单价(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)	
1001001	人工	工日	101.25	2.6	263.25							2.6	263.25	
8001017	容量2.0m ³ 轮胎式装载机	台班	98.24			1.11	109.05					1.11	109.05	
8001018	机械使用费	元	34.12		34.12								34.12	
8001016	装载机运土以内自卸汽车	台班						1.2	113.68	71.2	650.88	73.4	667.76	
8001001	小型机具使用费	元			3.90								3.90	
9999001	定额基价	元			267.17	1.20	117.60	1.2	136.42	71.2	647.88	73.6	669.66	
直接费		元			267.17		117.60		136.42	71.2	647.88	73.6	669.66	
间接费		I 元			10.20		7.20		11.00	0.20	18.20	0.20	18.20	
		II 元			10.20		7.20		11.00	0.20	18.20	0.20	18.20	
企业管理费		元			16.80		16.80		2.70	0.80	73.71	1.37	123.28	
利润		元			40.22		40.22		1.7	33.36	0.57	5.60	2.97	103.76
税金		元			72.43		72.43		7.20	1.20	73.60	7.20	73.60	
综合		元			416.82		182.22		110.90	79.9	737.46	82.7	720.62	
金额合计		元			416.82		182.22		110.90	79.9	737.46	82.7	720.62	

编制：夏本刚

复核：罗礼杰

26

64

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村饮水项目（Ⅱ）
 工程名称：新建供水站工程
 单位：m³ 数量：61 单位：元/m³ 第3页共3页 2018

代 号	工 程 项 目		钢筋混凝土、石方			自卸汽车运土、石方						合 计	
	工 程 细 目		100m ³ 以内自卸汽车运土			100m ³ 以内自卸汽车运土第一个1km							
	定 额 单 位		100m ³ 天然密实方			100m ³ 天然密实方							
	工 程 数 量		0.014			0.014							
	定 额 编 号		1-1-10-6			1-1-11-21							
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
010101	100m ³ 以内自卸汽车运土	台班	12.25	1.2	14.70							1.2	14.70
010102	100m ³ 以内自卸汽车运土第一个1km	台班	41.80	1.2	50.16	1.2	0.014	0.585				0.014	0.585
090101	定额基价	元				61.0	0.20	12.25				0.20	12.25
	直接费	元						12.25			12.25		12.25
	措施费	I	元		12.77	1.09%	0.13	1.31	1.13%	0.15			0.28
		II	元		12.77	0.07%	0.09	1.11	0.13%	0.09			0.18
	企业管理费	元		12.77	2.76%	0.35	1.11	1.27%	0.18			0.18	0.77
	规费	元		1.01	2.26%	0.31	1.11	1.24%	0.14			0.14	0.56
	利润	元		11.23	7.05%	0.88	1.11	7.05%	0.78			0.78	3.07
	税金	元		11.11	9%	1.17	1.11	9%	1.20			1.20	4.27
	金额合计	元				13.38		13.38			13.38		13.38

编制：贾永刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村饮水项目（Ⅱ）
 工程名称：新建供水站工程
 单位：m³ 数量：420 单位：元/m³ 第3页共3页 2018

代 号	工 程 项 目		挖淤泥、废土、流沙			自卸汽车运土、石方						合 计	
	工 程 细 目		挖淤泥挖淤泥、流沙			100m ³ 以内自卸汽车运土第一个1km							
	定 额 单 位		100m ³			100m ³ 天然密实方							
	工 程 数 量		0.67			0.67							
	定 额 编 号		1-1-2-3			1-1-11-3							
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
100101	人工	工日	101.25	6.3	637.88							6.3	637.88
010101	100m ³ 以内自卸汽车运土1km	台班	101.9	0.67	68.28							0.67	68.28
010102	100m ³ 以内自卸汽车运土第一个1km	台班	115.00	0.67	76.93							0.67	76.93
010103	100m ³ 以内自卸汽车运土1km	台班				0.67	0.336	33.50				0.336	33.50
090101	定额基价	元			777.10	1.17%	9.09	9.09				9.09	9.09
	直接费	元						777.10			777.10		777.10
	措施费	I	元		247.51	1.11%	2.75	2.75	1.13%	3.01			5.76
		II	元		247.51	0.52%	1.29	1.29	0.13%	1.77			3.06
	企业管理费	元		247.51	2.70%	6.68	1.11	2.70%	3.37			3.37	13.81
	规费	元		77.71	2.26%	17.56	1.11	2.26%	2.75			2.75	10.56
	利润	元		211.84	7.05%	149.29	1.11	7.05%	50.00			50.00	199.29
	税金	元		211.84	9%	190.66	1.11	9%	211.84			211.84	410.93
	金额合计	元				247.51		247.51			247.51		477.61

编制：贾永刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程续建工程(续)
 工程名称：道路路基
 单位：m² 数量：10720 单价：1.0 第4页共73页 21-2页

代 号	工程名称		零填及挖方路基									合计	
	工程细目		填、挖填公路零填及挖方路基基层										
	定额单位		100m ²										
	工程数量		10.72										
	定额表号		1-1-18-20										
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1071001	人工	工日	178.25	0.7	7.88	1391.78						7.88	1391.78
1071002	汽车(2000kg以内)平地机1台	台班	1185.96	0.4	4.73	5587.53							5587.53
1071003	汽车(4000kg以内)装载机1台	台班	894.00	0.1	89.40	497.00							497.00
1071004	定额基价	元				1530.00							1530.00
管理费		元				120.00							120.00
利润		元				120.00							120.00
税金		元				20.00							20.00
合计		元				1770.00							1770.00

编制：张永梅

复核：罗凡杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程续建工程(续)
 工程名称：挖土方
 单位：m³ 数量：85 单价：9.53 第5页共73页 21-2页

代 号	工程名称		控制机挖土、石方			自卸汽车运土、石方			合计				
	工程细目		斗容量1.0m ³ 以内控制机挖土普通土			斗容量1.0m ³ 以内自卸汽车运土第一个1km							
	定额单位		1000m ³ 天然密实方			1000m ³ 天然密实方							
	工程数量		0.085			0.085							
	定额表号		1-1-9-5			1-1-11-7							
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1071001	人工	工日	101.25	3.1	313.68							3.1	313.68
1071002	斗容量1.0m ³ 以内控制机挖土普通土	台班	1136.68	0.085	96.61							0.085	96.61
1071003	斗容量1.0m ³ 以内自卸汽车运土第一个1km	台班	132.00	0.085	11.22							0.085	11.22
1071004	定额基价	元			107.51			107.51					107.51
管理费		元			21.00			21.00					21.00
利润		元			21.00			21.00					21.00
税金		元			3.75			3.75					3.75
合计		元			153.26			153.26					153.26

编制：张永梅

复核：罗凡杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期: 宁夏回族自治区水利厅水利建设项目(第) 单位: m 数量: 27 单位: 元/m 第4页共7页 共1张

项目编号: 工程名称: 中卫市沙坡头区供水工程(第) 单位: m 数量: 27 单位: 元/m 第4页共7页 共1张

代 号	工 程 项 目		填筑有压(或)填筑控制			基础垫层			填筑有压(或)填筑			填筑土堤内、得水内、得水内、各填筑			
	工 程 项 目		填筑人工夯实			基础垫层土垫层			填筑有压(或)填筑、台、墙			填筑土堤内、得水内			
	定 额 单 位		10m ³			10m ³ 实体			10m ³			10m ³ 实体			
	工 程 数 量		0.146			1.098			1.226			0.968			
	定 额 编 号		1-1-3-1			1-11-3-6			1-3-1-2			1-3-1-3			
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
100001	人工	工日	114.25	27	3.09	352.78	5.1	0.12	13.71	6.7	11.99	1171.21	7	1.979	225.70
200001	φ12导线钢管材料	m	(元)							0.1	0.05				
200002	钢管走线钢管	t	1400							0.05	0.05	70.00			
200003	组合钢模板	t	800									0.02	0.02	16.00	
200004	铁件铁钉	m										1.8	5.30	21.00	
200005	铁行组合模板	m								0.2	0.20	1.20			
200006	石油沥青	t	2400									0.01	0.01	24.00	
200007	水	m ³					12	14.30	14.30	8	11.60	20	12.00	24.00	
400002	碎石中粒 5-10-20mm, 中力混合级配	m ³	1120							0.02	0.04	44.80			
500003	砂(细、中、粗) 中、粗、中、粗	m ³	66.3				4.3	6.22	66.09	2.04	1.31	201.00	1	1.31	201.00
600002	碎石(4cm) 最大粒径4cm 填筑	m ³	29.4										6.35	6.35	187.05
600003	碎石(4cm) 最大粒径4cm 填筑	m ³	29.4				0.42	10.41	66.09						
600004	碎石(4cm) 最大粒径4cm 填筑	m ³	29.4							4.21	1.09	200.10			
600005	碎石(4cm) 最大粒径4cm 填筑	m ³	29.4				2.3	2.78	96.41	0.04	0.04	200.41	1.21	2.18	172.00
700001	其他材料费	元					2	2.30	2.30	1.2	1.50	5.50	15.7	15.07	15.07
800005	台班费 1.0m ³ 以内自卸式装载机	台班	106.42							0.1	0.10	10.64			
800006	台班费 2.0m ³ 以内自卸式装载机	台班	106.42									0.2	0.20	21.28	
800007	台班费 4.0m ³ 以内自卸式装载机	台班	130.4							0.1	0.10	13.04			

编制: 吴永刚 复核: 罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期: 宁夏回族自治区水利厅水利建设项目(第) 单位: m 数量: 27 单位: 元/m 第1页共7页 共1张

项目编号: 工程名称: 中卫市沙坡头区供水工程(第) 单位: m 数量: 27 单位: 元/m 第1页共7页 共1张

代 号	工 程 项 目		填筑有压(或)填筑控制			基础垫层			填筑有压(或)填筑			填筑土堤内、得水内、得水内、各填筑			
	工 程 项 目		填筑人工夯实			基础垫层土垫层			填筑有压(或)填筑、台、墙			填筑土堤内、得水内			
	定 额 单 位		10m ³			10m ³ 实体			10m ³			10m ³ 实体			
	工 程 数 量		0.146			1.098			1.226			0.968			
	定 额 编 号		1-1-3-1			1-11-3-6			1-3-1-2			1-3-1-3			
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
900001	定额基价	元		27	410	110	250	250	250	200	670	670	3732	205	205
	管理费	元				204.00			204.00			641.11			204.00
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	规费	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	利润	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	税金	元				410.21			410.21			1171.21			410.21
	企业管理费	元				410.21			410.21						

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东家窑村移民安置点水坑类移民村项目（Ⅱ）
 分项编号：~ 工程名称：M2.5砂浆砌筑水沟(200.3m) 单位：m 数量：277 单价： 68.61 第8页共71页 21-2表

代 号	工 程 项 目		水泥石灰勾缝及抹面			埋设1搅拌机和			埋设1运输			开挖内槽				
	工 程 细 目		水泥石灰抹面(厚2cm)			管径200mm以内埋设1搅拌机和			运输能力10m³以内埋设运输车运埋设1 第二个1.5m			机械开挖内槽1.1/				
	定 额 单 位		100m²			10m			100m³			1000m³天然素土方				
	工 程 数 量		1.10			1.00			0.10			0.00				
	定 额 编 号		1-11-0-17			4-11-11-1			4-11-11-21			1-3-1-3				
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	
1001001	人工	工日	101.25	2.9	3.27	327.51	1.7	3.10	312.10				67.1	6.00	608.50	
2001001	水	m³	2.42		16.00	16.00										
5501000	中(粗)砂及砾土、砂家用筛分	m³	10.00		0.00	0.00										
6501001	乙级水泥	t			3.00	3.00										
8001025	斗容量0.6m³履带式手扶拖拉机3.60功率	台班										4.50	0.27	21.60		
8001030	斗容量2.0m³以内履带式装载机1.20功率	台班					0.27	0.00	0.00							
8001031	斗容量3.0m³以内履带式装载机1.20功率	台班								1.00	0.20	20.00				
9999001	定额缺价	元			0.00	0.00	0.11	0.11	0.20	0.20	0.20	111.00	2.01	2.01	107.77	
直接费		元				608.11			612.31			238.60			650.61	
措施费		I	元		311.3	0.00%	3.00	0.37	0.73%	3.27	201.91	1.13%	3	607.80	0.73%	6.95
		II	元		911.21	1.50%	14.00	0.37	1.20%	5.11	201.91	0.15%	0.01	607.80	1.20%	7.9
企业管理费		元			911.21	4.72%	44.00	0.37	3.07%	14.27	201.91	1.27%	3.00	607.80	3.07%	23.6
利润		元			333.31	11.0%	108.00	0.37	11.0%	21.30	201.91	0.00	0.00	604.27	11.0%	156.00
税金		元			1011.21	7.4%	76.11	0.37	7.4%	33.31	201.91	7.4%	20.1	604.31	7.4%	66.32
税金		元			1333.40	0%	108.35	0.37	0%	0.7	202.78	0%	20.38	604.44	0%	78.7
金额合计		元				1312.19			638.27			318.16			651.11	

编制：贾永刚 复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东家窑村移民安置点水坑类移民村项目（Ⅱ）
 分项编号：~ 工程名称：M2.5砂浆砌筑水沟(200.3m) 单位：m 数量：277 单价： 68.61 第9页共71页 21-2表

代 号	工 程 项 目		有实地上									合 计		
	工 程 细 目		房上机夯实填土											
	定 额 单 位		1000m³压土方											
	工 程 数 量		0.00											
	定 额 编 号		1-1-7-2											
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25		0.00	0.00							0.00	0.00
2001001	4-12号铁丝镀锌铁丝	kg	4.51										0.00	0.00
2001009	镀锌铁丝	t	1400.00										0.00	0.00
2001010	组合钢模板	t	600.00										0.01	0.60
2001020	铁件铁钉	kg	0.17										5.10	0.87
2001030	铁钉组合模板	kg	0.17										0.20	0.03
2001041	石油沥青	t	2400.00										0.00	0.00
2001051	水	m³											0.00	0.00
6001002	福村中板6-10-25mm,中力复合纤维纸	m²	115.00										0.01	1.15
5501005	中(粗)砂及砾土、砂家用筛分	m³	10.00										16.17	162.6
5501012	碎石(2cm)最大粒径2cm填方	m³	70.00										5.50	40.75
5501013	碎石(4cm)最大粒径4cm填方	m³	70.00										10.01	70.07
5501015	片(粒)石 240mm×115mm×53mm	千块	201.00										7.05	300.33
5501001	乙级水泥	t	311.3										0.00	311.30
7001001	其他材料费	元	1										18.11	18.11
8001025	斗容量0.6m³履带式手扶拖拉机3.60功率	台班	48.16										0.27	21.60
8001045	斗容量1.0m³以内履带式装载机1.20	台班	62.00										0.13	7.73
8001046	履带式手扶 (2.0-6.0kw)以内-2.0	台班	27.97		70.00	4.20	116.57						4.20	116.87

编制：贾永刚 复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村供水工程（续）
 工程名称：W7.5砂滤池及清水池工程（续）
 单位：m 数量：277 单价：0.61 第10页共73页 21-2页

代 号	工 程 项 目		分 项 工 程			分 项 工 程			分 项 工 程			合 计		
	工 程 细 目		有土筑分块土											
	定 额 单 位		100m³抹灰											
	工 程 数 量		0.010											
	定 额 表 号		1-1-1-2											
工、料、机名称		单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
000000	抹灰厚度20mm以内抹灰	台班	100.00										0.00	11.00
000000	抹灰厚度20mm以内抹灰	台班	100.00										0.10	11.00
000000	抹灰厚度20mm以内抹灰	台班	100.00										0.20	22.00
000000	抹灰厚度20mm以内抹灰	元				0.00							13.10	13.10
直接费		元				0.00								13.10
措施费		I	元			0.00	1.10	0.00						1.10
		II	元			0.00	0.00	2.20						2.20
企业管理费		元				0.00	2.70	12.00						14.70
利润		元				0.00	3.30	14.40						17.70
税金		元				0.00	0.00	3.60						3.60
金额合计		元				0.00	7.00	34.20						41.20

编制：吴本梅

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村供水工程（续）
 工程名称：W7.5砂滤池及清水池工程（续）
 单位：m 数量：433 单价：111.00 第11页共73页 21-2页

代 号	工 程 项 目		城 镇 人 工 分 项			基 础 垫 层			灰 土 回 填 土			混 凝 土 垫 层、排 水 沟、截 水 沟、沟 渠			
	工 程 细 目		填 筑 人 工 分 项			基 础 垫 层 上 垫 层			灰 土 回 填 土 分 项、台、沟			混 凝 土 垫 层、排 水 沟			
	定 额 单 位		100m³			10m³分块			10m³			10m³分块			
	工 程 数 量		0.307			3.007			0.000			1.000			
	定 额 表 号		1-1-2-1			1-11-2-0			1-2-1-2			1-3-1-2			
工、料、机名称		单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
100101	人工	工日	101.25	20.0	10.05	1017.50	3.1	18.873	2012.31	8.7	0.905	908.18	12	18.75	1901.18
200102	6-12号铁丝制铁丝	kg	4.50							0.5	2.25	11.25			
200103	镀锌铁丝	kg	4.50							0.01	0.04	1.82			
200104	混合砂浆	m³	111.00										0.00	0.00	0.00
200105	铁件	kg	4.50							0.2	0.90	4.05			
200106	铁件	kg	4.50										0.00	0.00	0.00
200107	石油沥青	t	2000.00										0.00	0.00	0.00
200108	水	m³	1.00	12	12.00	12.00	9	9.00	111.00	12	12.00	12.00	18.75	18.75	
400102	碎石(粒径4-10mm) 中	m³	111.00							0.00	0.00	0.00			
400103	砂(中) 中	m³	65.00				3.2	208.16	1766.40	2.04	13.02	1154.00	3	19.50	214.50
400104	卵石(粒径4-10mm) 中	m³	70.00				0.07	4.90	273.00						
400105	碎石(粒径10-20mm) 中	m³	111.00							0.00	0.00	0.00			
400106	砂(中) 中	m³	65.00							0.00	0.00	0.00			
400107	碎石(粒径10-20mm) 中	m³	111.00							0.00	0.00	0.00			
400108	砂(中) 中	m³	65.00							0.00	0.00	0.00			
400109	碎石(粒径10-20mm) 中	m³	111.00							0.00	0.00	0.00			
400110	砂(中) 中	m³	65.00							0.00	0.00	0.00			
400111	碎石(粒径10-20mm) 中	m³	111.00							0.00	0.00	0.00			
400112	砂(中) 中	m³	65.00							0.00	0.00	0.00			
400113	碎石(粒径10-20mm) 中	m³	111.00							0.00	0.00	0.00			
400114	砂(中) 中	m³	65.00							0.00	0.00	0.00			
400115	碎石(粒径10-20mm) 中	m³	111.00							0.00	0.00	0.00			
400116	砂(中) 中	m³	65.00							0.00	0.00	0.00			
400117	碎石(粒径10-20mm) 中	m³	111.00							0.00	0.00	0.00			
400118	砂(中) 中	m³	65.00							0.00	0.00	0.00			
400119	碎石(粒径10-20mm) 中	m³	111.00							0.00	0.00	0.00			
400120	砂(中) 中	m³	65.00							0.00	0.00	0.00			

编制：吴本梅

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东壁村供水工程及管网工程（续）
 工程名称：DN200供水管道及井内工程
 单位：m
 数量：4.00
 单价：111.89
 第13页共13页

代	号	工 程 项 目		填筑方(0.1)米及填筑控制			基础垫层			管道井(0.1)米			井筒1.5米内，井木内，井木内，井木内			
		工 程 项 目	填筑人工土方	填筑人工土方	基础垫层土砂层	管道井(0.1)米明、台、地	井筒1.5米内，井木内，井木内									
		定 额 单 位	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²		
		工 程 数 量	0.3911			3.897			0.092				1.651			
		定 额 表 号	1-1-3-1			1-11-5-6			1-5-1-2				1-3-1-3			
		工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
090001		定额单价	元		2717	1081	1018	2501	9731	9737	3981	18176	18170	3732	6174	6171
		管理费	元				101.89			971.47			21071.56			6116.78
		利润	元		101.89	1.11%	11.9	2112.28	0.86%	18.05	621.08	0.86%	43.45	2177.89	0.73%	95.1
		税金	元		101.89	0.32%	3.57	9736.73	1.37%	188.30	18931.61	1.37%	278.27	6174	1.20%	74.13
		企业管理费	元		101.89	3.70%	38.33	9736.73	4.73%	651.1	18931.61	4.73%	678.7	6174	3.90%	221.8
		规费	元		101.89	31.76%	341.02	2092.33	31.5%	671.3	4188.13	31.5%	1001.13	2014.13	31.5%	604.79
		利润	元		1113.36	7.4%	122.78	13365.52	7.4%	770.08	18331.08	7.4%	1433.80	6965.98	7.4%	891.28
		税金	元		1888.56	9%	133.97	11769.22	9%	1061.03	25179	9%	2304.11	7304.80	9%	603.51
		金额合计	元				1822.57			12800.22			27114.01			8226.38

编制：吴本刚
 复核：罗孔杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东壁村供水工程及管网工程（续）
 工程名称：DN200供水管道及井内工程
 单位：m
 数量：4.00
 单价：111.89
 第13页共13页

代	号	工 程 项 目		水泥石灰砂浆抹面			混凝土搅拌机和			混凝土运输			开挖内槽			
		工 程 项 目	水泥石灰抹面(厚20mm)	混凝土搅拌机和	混凝土运输	开挖内槽										
		定 额 单 位	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²		
		工 程 数 量	2.388			5.521			0.552				0.198			
		定 额 表 号	1-11-6-17			1-11-11-1			1-11-11-21				1-3-1-3			
		工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
1001001		人工	工日	291.25	2.9	7.03	2028.1	1.7	0.42	601.90			0.2	18.235	137.01	
2000001		水	m ³	2.82		38.97	109.9									
5500005		中(粗)砂	m ³	42.00		100.00	4200.00									
5500001		25号水泥	t	401.00		0.41	164.41									
8001025		4寸容量0.6m ³ 履带式单斗挖土机	台班	14.00		0.14	1.96						4.56	0.407	5.70	
8000002		出料容量250L以内强制式搅拌机	台班	14.00		0.27	3.78									
8000011		容量6m ³ 以内混凝土搅拌运输车	台班	14.00		0.55	7.70									
9999001		定额单价	元		877	207	2377	229	1288	1288	1118	776	776	1027	2151	
		管理费	元				237.7			1288.7			776.05		312.29	
		利润	元		877.7	0.84%	7.27	1287.51	0.73%	9.51	765.85	1.13%	8.50	2101.5	0.73%	16.19
		税金	元		2206.92	1.57%	34.62	1287.51	1.20%	15.22	765.85	0.15%	1.21	2101.5	1.20%	25.83
		企业管理费	元		2206.92	4.72%	104.3	1287.51	3.30%	42.0	765.85	1.13%	10.8	2101.5	3.30%	71.11
		规费	元		712.81	31.5%	224.53	1105.33	31.5%	270.28	63.6	20.3	1318.79	31.5%	238.79	
		利润	元		2332.16	7.4%	174.53	1317.71	7.4%	98.28	813.71	7.4%	60.88	2332.16	7.4%	169.11
		税金	元		2822.67	9%	254.01	1743.36	9%	156.92	872	9%	78.88	2822.67	9%	252.28
		金额合计	元				2067.7			1943.7			503.0		3113.30	

编制：吴本刚
 复核：罗孔杰

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：平遥县张峪村供水工程农村饮水项目（续）
 合同编号：~ 工程名称：W2.5砂滤池及清水池 400.0m 单位：m 数量：18 单价：171.11 第14页共13页 21-21

代 号	工程名称		填筑力0.5米及填筑挖土			基础垫层			浆砌青石口槽			现浇1.5m内、排水池、清水池、总渠			
	工程名称		填筑人工土方			基础现浇土垫层			浆砌青石口槽、台、墙			现浇现浇土边内、排水池			
	定额单位		100m ²			10m ³ 支体			10m ³			10m ³ 支体			
	工程数量		0.018			0.18			0.2730			0.0181			
	定额表号		1-1-5-1			1-11-5-6			1-5-7-2A			1-3-1-5			
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
1091001	人工	工日	101.25	25.9	0.018	0.46	5.1	0.919	92.05	8.7	2.38	241.01	12	0.461	46.11
2001001	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	4.31							0.5	0.177	0.76			
2010001	圆管无盖钢管	m	4.00							0.08	0.022	0.09			
2011001	组合钢模板	m ²	4.00										0.00	0.00	0.00
2014001	铁件铁件	kg											7.8	0.531	2.23
2014001	铁件组合模板	kg								0.2	0.005	0.02			
2011001	石渣垫层	m ³	1.20										0.01	0.001	0.12
2020001	水	m ³					12	2.16	0.00	0	0.00	0.17	12	0.001	0.24
4010001	现浇中板厚19~25mm、中力组合模板	m ²	11.31							0.00	0.000	0.00			
6010001	砂(粗) 砂现浇土、砂浆用	m ³	16.0				5.2	83.20	80.78	2.01	0.722	11.53	5	0.30	4.80
6010012	卵石(200) 最大粒径200mm	m ³	28.8										6.20	0.572	16.39
6010013	卵石(400) 最大粒径400mm	m ³	28.8				8.00	230.40	125.85						
6010014	片(石) 碎	m ³	30.1							6.80	1.600	48.68			
6010015	20mm~11.5mm×5.3mm	m ³													
6010016	普通水泥	t	343.5				2.3	790.05	110.70	0.04	0.070	24.05	3.21	0.22	75.30
7010001	其他材料费	元	1				2	2.00	0.20	4.2	1.180	1.15	15.7	1.000	1.00
8010015	4号单1.0m ² 以内台式单式铁板	台班	0.0200							0.1	0.007	0.14			
8010016	出料容量250L以内台式现浇土搅拌机(1000)	台班	106.00										0.27	0.018	1.90
8010017	出料容量400L以内台式现浇土搅拌机(1700)	台班	120.4							0.1	0.007	0.84			

编制：页4附 复核：罗礼杰

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：平遥县张峪村供水工程农村饮水项目（续）
 合同编号：~ 工程名称：W2.5砂滤池及清水池 400.0m 单位：m 数量：18 单价：171.11 第17页共13页 21-21

代 号	工程名称		填筑力0.5米及填筑挖土			基础垫层			浆砌青石口槽			现浇1.5m内、排水池、清水池、总渠			
	工程名称		填筑人工土方			基础现浇土垫层			浆砌青石口槽、台、墙			现浇现浇土边内、排水池			
	定额单位		100m ²			10m ³ 支体			10m ³			10m ³ 支体			
	工程数量		0.018			0.18			0.2730			0.0181			
	定额表号		1-1-5-1			1-11-5-6			1-5-7-2A			1-3-1-5			
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
906001	定额基价	元		27.0	0.18	4.86	204	36.72	151	26.58	104	104	3732	207	257
管理费		元				47.00			196.72			1103.81			251.28
利润	I	元		64.30	1.116	0.53	97.57	0.100	0.00	272.70	0.100	2.41	161.52	0.733	0.09
	II	元		64.30	0.521	0.20	60.06	1.070	0.00	1011.89	1.570	15.0	251.00	1.207	1.09
企业管理费		元		64.30	2.707	1.30	60.06	4.700	21.3	1011.89	4.700	47.41	251.00	1.007	0.21
税金		元		0.01	11.70	15.73	10.00	31.11	245.51	11.00	82.20	64.00	11.00	28.0	
利润		元		51.81	1.00	3.00	478.78	7.00	35.6	1011.11	7.00	70.10	210.00	7.00	20.01
税金		元		0.78	9.8	6.19	514.50	9.8	61.01	1701	9.8	123.19	315.70	9.8	28.0
金额合计		元				74.00			803.50			1916.2			314.15

编制：页4附 复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县梁家营村供水工程梁家营村项目（续）
 工程名称：W7.梁家营供水工程Q.4+Q.5m 单位：m 数量：18 单价：117.11 第 14 页共 17 页 21-22

代 号	工 程 项 目		承挖砂层与挖及拌和			混凝土搅拌机和			混凝土运输			开挖内槽					
	工 程 细 目		承挖砂层(厚2m)			容量2m³以内混凝土搅拌机拌和			运输能力5m³以内搅拌机运输车站埋设1 第一个1.5m			机械开挖内槽土方					
	定 额 单 位		100m²			10m³			100m³			1000m³天然素土方					
	工 程 数 量		0.111			0.204			0.028			0.017					
	定 额 表 号		1-11-0-17			4-11-11-1			4-11-11-2(1-2-1-3					
工、料、机名称		单位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)		
1001001	人工	工日	104.25	2.9	0.419	42.24	1.1	0.422	42.76				0.1	0.011	0.59		
2000001	水	m³	2.00	2.19	0.439	0.88											
5500000	中(粗)砂混凝土、砂量用 堆方	m³	88.2	0.1	9.82												
5500001	块石混凝土	m³	111.1	0.01	1.11												
1001002	容量0.6m³履带式手扶拖 拉式混凝土搅拌机	台班											4.96	0.044	24.71		
1000000	容量0.6m³以内履带式拖 拉式搅拌机	台班				0.27	0.027	11.19									
1000001	容量0.3以内混凝土搅拌机 台班	台班								1.09	0.027	29.51					
0909001	管理费	元		8.00	1.22	12.20	2.00	0.20	20.00	141.88	0.1	14.19	100.27	1.01	103.00		
	直接费	元				124.26			63.95			34.3			103.45		
	间接费	I	元		44.28	0.807	0.28	0.81	0.707	0.0	0.0	35.22	1.137	0.1	106	0.8	
		II	元		122.32	1.507	1.09	0.81	1.244	0.09	0.09	35.22	0.153	0.07	100	1.244	1.27
	企业管理费	元		122.32	1.507	1.09	0.81	1.244	2.01	35.17	1.375	0.09	100	1.244	1.8		
	利润	元		42.27	0.439	42.27	0.439	42.27	16.6	2.7	28.06	0.91	74.07	0.439	25.09		
	税金	元		130.27	1.42	130.27	1.42	130.27	7.25	1.42	14.67	2.08	114.36	1.42	14.67		
	税金	元		130.44	0.9	130.44	0.9	130.44	7.01	0.9	7.01	3.51	103.00	0.9	12.09		
	金额合计	元				170.52			85.18			42.53			163.58		

编制：贾本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县梁家营村供水工程梁家营村项目（续）
 工程名称：W7.梁家营供水工程Q.4+Q.5m 单位：m 数量：18 单价：117.11 第 19 页共 17 页 21-22

代 号	工 程 项 目		夯实填土									合 计		
	工 程 细 目		夯实填土											
	定 额 单 位		1000m³天然素土方											
	工 程 数 量		0.017											
	定 额 表 号		1-1-7-2											
工、料、机名称		单位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
1001001	人工	工日	104.25	0.8	0.072	7.54							0.58	0.021
2001001	6-12号铁丝网片	kg	4.31										0.127	0.02
2000000	镀锌铁丝	kg	4.90										0.09	0.01
2000001	组合钢模板	m²	89.2										0.02	0.01
2000002	铁件铁钉	kg	1.50										0.63	0.01
2000003	铁钉组合模板	kg	0.71										0.07	0.01
2001001	石油沥青	t	2400.00										0.01	0.01
2000004	水	m³	2.00										1.20	0.02
4000002	福利中板δ=19~35mm,中力 型合模板	m²	115.1										0.02	0.01
5500000	中(粗)砂混凝土、砂量用 堆方	m³	88.2										2.41	0.21
5500012	碎石(2cm)最大粒径2cm 堆方	m³	76.8										0.87	0.01
5500013	碎石(4cm)最大粒径4cm 堆方	m³	76.8										1.07	0.01
5500000	青(红)砖 240mm×115mm×53mm	千块	201										1.89	0.01
5500001	块石混凝土	m³	111.1										0.18	0.02
1001001	其他材料费	元											2.20	0.02
1001002	容量0.6m³履带式手扶拖 拉式混凝土搅拌机	台班	88.16										0.01	0.01
1001013	容量1.0m³拖式混凝土 搅拌机	台班	62.06										0.02	0.01
1001015	蛙式力斗机 (200~300×mm)配-280	台班	27.97										0.00	0.00

编制：贾本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期：平遥县东观村供水工程东观村项目（续）
 分项编号：7 工程名称：12.2砂泵房及供水/02.002.00 单位：m 数量：10 单价：171.11 第20页共13页 21/26

代 号	工 程 项 目		夯实填土									合 计	
	工 程 细 目		夯实填土										
	定 额 单 位		100m³压实方										
	工 程 数 量		0.037										
	定 额 编 号		1-1-7-2										
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
090902	土料厚度200mm以内筛网式筛网工程筛网工程	台班	168.02									0.001	16.80
090903	土料厚度200mm以内筛网式筛网工程筛网工程	台班	130.4									0.007	9.13
090904	筛网厚度200mm以内筛网式筛网工程筛网工程	台班	120.0									0.007	8.40
090905	定额基价	元			77							21.02	21.02
管理费													234.81
利润													7.11
税金													23.59
企业管理费													91.33
规费													20.76
利税													10.31
税金													24.55
金额合计													330.0

编制：吴永刚

复核：罗凡杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期：平遥县东观村供水工程东观村项目（续）
 分项编号：7 工程名称：12.2砂泵房及供水/02.002.00 单位：m 数量：10 单价：204.27 第21页共13页 22/26

代 号	工 程 项 目		填筑砂(石)灰及填筑控制			基础垫层			浆砌卵石(砂)槽			水泥砂浆勾缝抹面		
	工 程 细 目		填筑人工夯实			基础垫层土垫层			浆砌卵石(砂)槽、行、墙			水泥砂浆抹面(厚2cm)		
	定 额 单 位		1000m²			10m³浆体			10m³			100m²		
	工 程 数 量		0.00			0.00			2.002			1.002		
	定 额 编 号		1-1-5-1			1-11-5-0			1-5-7-2改			1-11-6-17		
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
100101	人工	工日	101.25	25.9	261.2	5.1	5.000	511.21	8.7	17.000	1717.56	2.9	4.121	417.53
200102	φ-12号铁丝镀锌铁丝	kg	4.31						0.5	1.000	4.31			
200103	镀锌铁丝	t	14000						0.01	0.012	16.80			
200104	镀锌铁丝	kg							0.2	0.11	1.90			
200105	水	m³	2.00			12	11.000	22.00	8	16.100	32.16	15	30.000	60.00
020102	材料中灰δ=10~25mm,中力配合比	m³	177.11						0.00	0.000	0.00			
020103	中(粗)砂配层土,砂层用筛力	m³	40.00			5.2	6.100	245.20	2.04	8.170	327.51	2.70	10.800	432.00
020104	卵石(4cm)最大粒径4cm填筑	m³	70.00			8.00	8.000	560.00						
020105	卵石(1)卵石(10mm×1.5mm×1.5mm)	t	301						5.1	11.100	3341.07			
020106	砂浆水灰	t	243.5			2.3	2.270	554.05	0.04	1.201	292.57	0.01	1.000	243.50
020107	其他材料费	元	1			2	1.000	2.00	4.2	6.000	25.20			
020108	容量1.0m³轮胎式装载机(2.0)	台班	90.00						0.1	0.200	18.00			
020109	土料厚度200mm以内筛网式筛网工程筛网工程	台班	130.4						0.1	0.200	26.08			
090905	定额基价	元			270			270	2504	2579	2579	2002	7172	7172
管理费													120.0	
利润													40.0	
税金													120.0	
企业管理费													91.33	
规费													20.76	
利税													10.31	
税金													24.55	
金额合计													330.0	

编制：吴永刚

复核：罗凡杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村供水工程（续）
 工程名称：W7.5砂泵站及供水工程（续）
 单位：m 数量：10 单位：204.27 第22页共27页 22/28

代 号	工 程 项 目		填砂(05)及填前投投			基础层			灰陶管(0)砂			水灰砂浆沟渠及抹面			
	工 程 细 目		填砂人工夯实			基础层上基层			灰陶管(0)砂供、台、墙			水灰砂浆抹面(厚2cm)			
	定 额 单 位		100m ²			10m ³ 灰体			10m ³			100m ²			
	工 程 数 量		0.00			0.00			2.00			1.00			
	定 额 号 数		1-1-5-1			1-11-5-6			1-5-7-2改			1-11-6-17			
工、料、机名称		单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
管理费		元				215.1			207.04			800.12			1224.08
措施费	I	元		244.79	1.11%	2.73	54.61	0.00%	4.71	204.71	0.00%	14.06	4.84%	0.00%	3.47
	II	元		244.79	0.80%	1.29	207.04	1.80%	36.1	707.40	1.80%	114.06	12.71%	12.07	14.42
企业管理费		元		244.79	2.70%	6.79	207.04	4.73%	117.11	707.40	4.73%	263.17	12.07%	4.73%	62.06
利润		元		215.1	11.0%	23.66	514.22	11.0%	171.26	1000.12	11.0%	110.01	11.0%	11.0%	131.01
税金		元		257.43	1.0%	2.57	244.86	1.0%	24.49	709.89	1.0%	70.99	1.0%	1.0%	10.10
税金		元		244.79	0%	0.00	244.79	0%	0.00	1000.12	0%	0.00	0%	0.00	0.00
金额合计		元				274.73			2314.31			11203.03			1094.05

编制：吴本梅

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村供水工程（续）
 工程名称：W7.5砂泵站及供水工程（续）
 单位：m 数量：10 单位：204.27 第23页共27页 23/28

代 号	工 程 项 目		混凝土搅拌机拌和			混凝土运输			开挖内槽			夯实填土			
	工 程 细 目		容量250L以内混凝土搅拌机拌和			运输能力6m ³ 以内搅拌运输车运距1km以内			机械开挖内槽土方			夯实填土			
	定 额 单 位		10m ³			100m ³			1000m ³ 天然密实方			1000m ³ 压实方			
	工 程 数 量		0.00			0.00			0.00			0.00			
	定 额 号 数		1-11-11-1			4-11-11-21			1-2-1-3			1-1-7-2			
工、料、机名称		单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
(01)001	人工	工日	104.25	1.7	1.00	174.4				0.1	3.251	335.3	0.1	2.307	238.61
(02)005	容量0.6m ³ 履带式单斗挖掘机1.0m ³ 以内	台班	444.46							4.36	0.221	178.73			
(02)006	履带式推土机1.0m ³ 以内	台班	270.00									70.42		1.113	161.52
(02)007	容量250L以内混凝土搅拌机	台班				11.9									
(02)008	容量6m ³ 以内混凝土搅拌运输车	台班				1.08	0.107	117.1							
(06)001	定额基价	元				230	1119	119	110	1007	3.30	330	7291	334	351
管理费		元				215.01			177.1			204.25			233.17
措施费	I	元		244.79	0.75%	1.77	181.29	1.13%	12.59	224.98	0.75%	3.99	333.00	1.11%	3.91
	II	元		244.79	1.20%	2.94	181.29	0.15%	0.22	224.98	1.20%	6.37	333.00	0.82%	2.81
企业管理费		元		244.79	3.20%	7.84	181.29	1.27%	1.90	224.98	3.20%	19.01	333.00	2.70%	9.11
利润		元		197.49	11.0%	21.72	404.16	11.0%	37.47	274.47	11.0%	128.28	231.61	11.0%	25.48
税金		元		244.79	1.0%	2.45	117.73	1.0%	11.77	224.98	1.0%	22.49	1.0%	1.0%	10.10
税金		元		211.11	0%	0.00	211.11	0%	0.00	704.44	0%	0.00	0%	0.00	0.00
金额合计		元				334.07			184.78			702.08			804.28

编制：吴本梅

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村供水工程（续）
 工程名称：C20现浇上排水池池壁及池底
 单位：m
 数量：83
 单价：253.1
 第25页共33页
 工程编号：4

代 号	工 程 项 目		填土方(1)实及填前控投			开挖内槽			现浇土场内、排水池、截水池、急流槽			现浇土、台帽等基础				
	工 程 细 目		填前人工夯实			机械开挖内槽土方			现浇现浇土截水池			现浇土墙、台帽等基础				
	定 额 单 位		1000m ²			1000m ³ 天然密实方			10m ³ 实体			10m ³ 实体				
	工 程 数 量		0.000			0.00			2.00			0.00				
	定 额 编 号		1-1-5-1			1-2-1-2改			1-2-1-6改			4-6-2-1				
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)		
107001	人工	工日	105.25	25.8	2714.85	05.1	3.21	334.07	14.3	27.80	3994.87	23.4	0.18	18.80		
207003	现浇制备类型型大块制模	1	895.20						0.00	0.00	895.20					
207005	组合制模	1	895.20						0.00	0.00	895.20					
207013	现浇配合费	kg										3.91	0.00	0.00		
207023	现浇费	kg							0.5	17.25	77.00	2.81	0.00	0.00		
207024	石油沥青	1							0.04	0.04	124.91					
207024	水	m ³							1.2	21.6	64.80	1.2	0.11	0.11		
050005	中(粗)砂现浇土、砂浆用	m ³							5	13.25	114.91	4.00	0.07	0.07		
050012	碎石(20mm)最大粒径20mm	m ³							8.20	22.15	174.71					
050013	碎石(40mm)最大粒径40mm	m ³										8.0	0.12	18.64		
050021	C20现浇	1	241.3						3.20	8.54	201.14	3.40	0.08	19.25		
700104	其他材料费	元							0.2	0.50	0.50	0.2	1.20	1.20		
007005	每月摊销6000以内式半斗控制	台班	88.16			4.26	0.20	178.22								
007002	每月摊销2000以内倒料式现	台班	104.75						0.20	0.70	119.4					
007003	每月摊销2000以内倒料式起	台班	132.73									0.00	0.00	132.73		
007007	小型机具使用费	元										11.4	0.07	8.12		
007001	定额基价	元			21.0	174	174	100.0	63	63	2091	10.77	10.77	66.1	73	73

编制：段本刚
 复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村供水工程（续）
 工程名称：C20现浇上排水池池壁及池底
 单位：m
 数量：83
 单价：253.1
 第27页共33页
 工程编号：4

代 号	工 程 项 目		填土方(1)实及填前控投			开挖内槽			现浇土场内、排水池、截水池、急流槽			现浇土				
	工 程 细 目		填前人工夯实			机械开挖内槽土方			现浇现浇土截水池			现浇土墙、台帽等基础				
	定 额 单 位		1000m ²			1000m ³ 天然密实方			10m ³ 实体			10m ³ 实体				
	工 程 数 量		0.000			0.00			2.00			0.00				
	定 额 编 号		1-1-5-1			1-2-1-2改			1-2-1-6改			4-6-2-1				
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)		
直接费	元				105.14			253.10			1051.4			74.0		
措施费	I	元			174.30	1.14%	1.91	266.02	0.75%	1.50	414.71	0.73%	21.29	33.27	0.00%	0.20
	II	元			174.30	0.82%	0.91	166.02	1.20%	2.40	1167.07	1.20%	127.00	74.40	1.50%	1.13
企业管理费	元				174.30	2.70%	4.70	166.02	3.20%	5.90	1167.07	3.20%	374.1	74.40	4.73%	3.54
规费	元				105.15	21.2%	22.28	36.02	21.2%	23.40	360.31	21.2%	130.00	21.00	21.00	6.90
利润	元				102.00	7.0%	7.14	166.02	7.0%	11.62	1111.45	7.0%	102.72	74.20	7.0%	5.19
税金	元				2.0	0%	21.07	23.2	0%	0.44	1312.33	0%	1191.27	12.20	0%	8.11
金额合计	元				254.92		254.92	106.64			1007.74			103.00		

编制：段本刚
 复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期：平遥县和信村供水工程附属工程材料项目（续）
 分编编号：1 工程名称：20厚厚墙砖块墙面积 单位：m² 数量：210.1 单价：173 第20页共27页 21-2页

代 号	工 程 项 目		20厚厚墙砖块墙面积									合 计		
	工 程 细 目		20厚厚墙砖块墙面积											
	定 额 单 位		m ²											
	工 程 数 量		210.1											
	定 额 表 号		11											
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
11	20厚厚墙砖块墙面积	m ²	173	1	210.1	36357.3							210.1	36357.3
990001	定额基价	元		1	210	36300							6000	36300
	管理费	元												
	利润	元												
	税金	元												
	定额合计	元				36300								36300

编制：吴本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期：平遥县和信村供水工程附属工程材料项目（续）
 分编编号：2 工程名称：C20毛石混凝土立式式挡土墙 单位：m³ 数量：173.1 单价：834.2 第31页共37页 22-2页

代 号	工 程 项 目		现浇混凝土挡土墙			行车道侧墙混凝土			基础垫层			混凝土现浇挡土墙			
	工 程 细 目		现浇毛石混凝土挡土墙			现浇行车道侧墙混凝土垫层			基础混凝土垫层			厚度200以内混凝土现浇挡土墙			
	定 额 单 位		10m ³			10m ³			10m ³ 以内			10m ³			
	工 程 数 量		173.1			1.73			7.15			8.98			
	定 额 表 号		1-4-19-1			1-6-12-1			1-11-3-6a			1-11-11-1			
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
101101	人工	工日	191.25	11.5	1984.0	21182.26	10	17.3	3311.40	5.1	36.45	6942.06	1.7	15.08	2881.17
201102	φ~12号铁丝绑扎铁丝	kg	4.51		204.08	921.7									
201201	型钢工字钢角钢	t	3333.7		0.00	0.00		0.00	5.72						
201303	组合钢模板	m ²	89.2		0.00	0.00		0.00	13.08						
201428	铁件铁钉	kg	1.7		0.00	0.00		0.00	30.03						
201704	水	m ³	2.76		0.00	0.00		15	41.40		17	46.92		211.90	
990001	现浇混凝土	m ³	474.4		0.00	0.00		15	7017.30		17	14181.06			
991012	C10垫层(φ80mm)φ80mm	m ³	1.8		1.73	3127.54			3127.54						
150005	中(粗)砂混凝土、砂浆用	m ³	85.7		4.00	3428.00		4.00	3428.00		10	857.00		6170.43	
501003	卵石(40)	m ³	72.4		2.19	158.12		2.19	158.12						
501012	卵石(40)最大粒径40mm	m ³	76.8		2.19	169.51		2.19	169.51						
502013	卵石(80)最大粒径80mm	m ³	76.8		2.11	162.65		2.11	162.65						
501001	砂浆水灰	t	315.3		2.0	630.60		2.0	630.60		2.0	630.60		2011.1	
701001	其他材料费	元	1		173.1	173.1		1.73	173.1		7.15	7.15		16.02	
990002	现浇混凝土200以内现浇式混凝土现浇挡土墙	台班	105.40		0.27	28.46		0.27	28.46				0.27	28.46	
990003	现浇混凝土200以内现浇式挡土墙	台班	201.31		0.19	38.25		0.19	38.25						
990004	现浇混凝土200以内现浇式挡土墙	台班	93.21		0.19	17.71		0.19	17.71						
990005	小型机具使用费	元	1		173.1	173.1		1.73	173.1		7.15	7.15		16.02	

编制：吴本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县梁家营村航空电水片关庙村项目（续）
 分项目编号：C20土石混凝土直立式挡土墙 单位：m³ 数量：1733.4 单价：334.12 第33页共73页 21-2表

代 号	工程名称			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			
	工程细目			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			
	定额单位			10m ³			10m ³			10m ³ 实体			10m ³			
	工程数量			173.34			173			1.15			1.00			
	定额编号			1-6-19-1			1-6-13-1			1-11-5-02			1-11-11-1			
工、料、机名称			单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
060901	定额基价	元	1	373	6471.62	6111.62	3500	611	611	262	2620	2330	229	231	261	
直接费			元			6778.24			610.09			2676.77			1166.65	
措施费			I	元	24398.1	0.73%	1672.12	310.0	1.01%	22.21	367.3	0.89%	34.22	333.81	0.73%	16.29
			II	元	6471.62	1.23%	777.23	61.85	0.40%	61.20	2163.01	1.53%	321.23	333.81	1.23%	24.39
企业管理费			元	6471.62	3.26%	2213.32	61.85	2.47%	16.00	2333.02	4.73%	967.73	233.86	3.26%	72.45	
利润			元	21321.13	31.2%	7135.79	181.0	31.2%	63.2	206.12	31.2%	127.88	1771.29	31.2%	913.38	
税金			元	67968.57	7.4%	5033.3	63.13	7.4%	67.07	2243.26	7.4%	1103.0	216.1	7.4%	110.01	
税金			元	67968.57	7.4%	5033.3	63.13	7.4%	67.07	2243.26	7.4%	1103.0	216.1	7.4%	110.01	
金额合计			元			167774.99			8164.21			2789.72			2044.92	

编制：吴本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县梁家营村航空电水片关庙村项目（续）
 分项目编号：C20土石混凝土直立式挡土墙 单位：m³ 数量：1733.4 单价：334.12 第33页共73页 22-2表

代 号	工程名称			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			合计		
	工程细目			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			土石混凝土直立式挡土墙			合计		
	定额单位			100m ³			1000m ³ 天然密实方						合计		
	工程数量			0.000			0.007						合计		
	定额编号			4-11-11-24			1-2-1-3						合计		
工、料、机名称			单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
100101	人工	工日	101.25				67.1	34.23	3492.81				34.23	21287.79	
200102	Φ12钢筋制安	t	4.52										264.014	1011.7	
200001	型钢工字钢制安	t	333.7										0.021	5.72	
200001	组合钢模板	m ²	49.2										2.773	13476.97	
200001	铁件铁钉	t	1500										6706.336	26433.4	
200001	水	m ³	2.11										1643.13	6211.32	
600001	砂浆配合比	m ³	124.4										6.934	867.13	
500101	1:1.5砂浆(Φ50mm)Φ50mm	m ³	124.4										312.012	2317.11	
500000	中(粗)砂混凝土、砂浆用	m ³	89.7										662.578	17026.51	
500000	卵石(40mm)最大粒径40mm	m ³	72.4										378.613	27894.1	
500001	卵石(40mm)最大粒径40mm	m ³	72.4										78.074	6132.2	
500015	卵石(80mm)最大粒径80mm	m ³	26.8										1237.636	9726.63	
500001	2:8灰土	t	345.5										417.387	154575.81	
700101	其他材料费	元	1										347.130	347.13	
800102	产量0.6m ³ 以内单斗挖土	台班	838.16				4.0	2.301	1876.35				2.301	1876.35	
800002	产量0.6m ³ 以内履带式挖土	台班	105.87										61.159	6453.9	
800001	产量0.6m ³ 以内履带式挖土	台班	127.9				1.0	0.569	1234.13				0.569	1234.13	
800001	产量0.6m ³ 以内履带式挖土	台班	127.9				1.0	0.569	1234.13				0.569	1234.13	
800001	产量0.6m ³ 以内履带式挖土	台班	127.9				1.0	0.569	1234.13				0.569	1234.13	

编制：吴本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东家窑村姚文屯水库移民移民村项目（Ⅱ）
 合同编号：- 工程名称：C20毛石混凝土孔心式挡土墙 单位：m³ 数量：1733.1 单价：331.22 第31页共73页 2021

代 号	工 程 项 目		现浇毛石挡土墙			开挖内槽						合 计				
	工 程 细 目		现浇毛石混凝土挡土墙			机械开挖内槽土方										
	定 额 单 位		10m ³			1000m ³ 天然密实方										
	工 程 数 量		0.000			0.000										
	定 额 表 号		4-11-11-24			1-2-1-3										
工、料、机名称		单位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	
000001	提升机费用以内汽车式起重机械	台班	404.21												22.00	2300.89
000002	小型机具使用费	元	1												2318.50	2318.51
999901	定额基价	元				1259	1047	670	5870	5870					6830	6830
管理费		元				1259.15			634.19							6904.53
利润		元				1259.17	1.13%	14.23	638.08	0.73%	4.64					1992.11
税金		元				1259.17	0.151%	1.91	638.08	1.21%	7.74					823.68
企业管理费		元				1259.18	1.37%	17.23	638.08	3.97%	19.78					2940.09
规费		元				62.1	33.2%	20.61	243.89	33.2%	1317.72					7528.67
材料		元				1252.77	7.43%	93.07	606.3	7.43%	534.17					6596.84
税金		元				1302.11	9%	117.19	125.17	9%	694.33					7643.94
金额合计		元				1322.00			670.02						9296.11	

编制：贾本海

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东家窑村姚文屯水库移民移民村项目（Ⅱ）
 合同编号：- 工程名称：C20毛石混凝土挡土墙 单位：m³ 数量：21.6 单价：320.20 第33页共73页 2021

代 号	工 程 项 目		现浇混凝土挡土墙			开挖内槽						合 计				
	工 程 细 目		现浇毛石混凝土挡土墙			机械开挖内槽土方										
	定 额 单 位		10m ³			1000m ³ 天然密实方										
	工 程 数 量		2.16			0.000										
	定 额 表 号		1-1-10-1			1-2-1-3										
工、料、机名称		单位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	
1001001	人工	工日	104.25	11.5	21.088	207.88	67.1	1.40	146.07						26.11	2642.65
2001001	φ~12号铁丝绑铁片	kg	4.41		4.266	20.32									4.30	20.32
2000000	组合钢模板	1	88.0		0.01	0.88									0.01	0.88
2001000	镀锌铁丝	kg	2.17		2.17	10.67									10.67	23.07
2000004	水	m ³	2.00		0.02	0.40									0.02	0.40
6000001	砾石混合垫层	m ³	104.77		1.00	104.77									1.00	104.77
6001013	10C塑料管(Φ50mm)Φ50mm	m	6.66		1.00	6.66									1.00	6.66
6000000	水(固)砂混凝土、砂浆用	m ³	4.00		4.00	16.00									4.00	16.00
5500000	卵石(40mm)	m ³	72.1		2.19	157.99									2.19	157.99
6500013	卵石(40mm)最大粒径40mm以内	m ³	76.8		1.11	85.25									1.11	85.25
5500004	砾石(40mm)	m ³	34.3		2.43	83.35									2.43	83.35
7001001	其他材料费	元	1		0.9	0.90									0.90	0.90
0001025	内径Φ6mm扁带式单斗挖泥机	台班	88.16						4.26	0.00	78.23				0.00	78.23
0000002	出料容量200L以内机械式混凝土搅拌机(100L)	台班	105.47	0.27	0.279	95.64									0.279	95.64
0000000	提升机费用以内汽车式起重机械	台班	404.21	0.19	0.408	262.82									0.19	262.82
0000001	小型机具使用费	元	1		13.2	26.314									13.21	26.31
9999001	定额基价	元				373	600	600	10027	226	223				421	421

编制：贾本海

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村饮水项目（一）
 分项编号：~ 工程名称：C20毛石混泥土垫层 单位：m³ 数量：21.13 单价：元/m³ 第33页共73页 22-2

代 号	工 程 项 目		现场浇筑15cm			机械开挖内槽						合 计		
	工 程 细 目		现场浇筑15cm			机械开挖内槽土方								
	定 额 单 位		10m ³			1000m ³ 以内挖土方								
	工 程 数 量		2.13			0.0213								
	定 额 表 号		1-4-10-1			1-3-1-3								
工、料、机名称		单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
直接费		元				8131.49						225.2		8356.69
措施费	I	元		2033.71	0.773	224.91	234.91	0.753	1.77					24.69
	II	元		8131.21	1.203	97.18	234.91	1.203	2.70					29.88
企业管理费		元		8131.21	3.267	262.23	234.91	3.267	8.43					270.66
规费		元		2033.71	33.05	671.98	105.91	33.05	35.98					707.96
利润		元		8131.26	7.43	604.26	234.91	7.43	174.4					778.66
税金		元		9933.22	0.9	893.97	312.33	0.9	28.11					922.08
金额合计		元				10925.05						353.11		11278.16

编制：吴本博

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程农村饮水项目（一）
 分项编号：~ 工程名称：厚10cm级配碎石垫层 单位：m² 数量：9333.6 单价：元/m² 第34页共73页 22-2

代 号	工 程 项 目		路面垫层									合 计		
	工 程 细 目		路面垫层机械摊铺碎石(压实厚度10cm)											
	定 额 单 位		1000m ²											
	工 程 数 量		9.3336											
	定 额 表 号		2-1-1-15改											
工、料、机名称		单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
101101	人工	工日	101.25	0.5	4.07	473.53								473.53
5002016	碎石(粒径40mm以内)摊铺	m ³	26.3	106.2	1164.18	91734.05							1164.18	91734.05
8001028	功率120kW以内平地机155	台班	1168.5	0.25	292.13	292.13							2.92	292.13
8001021	机械自身重量12~15t轮胎式推土机12~15	台班	56.5	0.25	14.13	14.13							2.92	14.13
8001030	机械自身重量16~21t轮胎式推土机16~21	台班	72.1	0.25	18.03	18.03							2.92	18.03
8002043	容量1000L以内洒水汽车151517E(SX15)	台班	141.51	0.122	17.26	17.26							1.22	17.26
9999001	定额基价	元		10288	97202	97202								97202
直接费		元				118234.97								118234.97
措施费	I	元		9101.03	1.023	91.01								91.01
	II	元		97202.14	0.8189	796.0								796.0
企业管理费		元		97202.1	2.475	2385.55								2385.55
规费		元		1733.13	33.05	308.6								308.6
利润		元		100317.05	7.43	7434.41								7434.41
税金		元		111827.56	0.9	10263.91								10263.91
金额合计		元				127498.51								127498.51

编制：吴本博

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程移民村项目（B）
 合同编号：工程名称：1#m²3#房屋（场地硬化、道路硬化） 单位：m² 数量：272.5 单价：76.01 第 38 页 共 72 页 22-2-2

代 号	工 程 项 目		普通混凝土			混凝土搅拌机和			混凝土运输			合 计	
	工 程 细 目		普通机械浇筑混凝土路面厚度18cm(块铺式)			容量2m ³ 以内混凝土搅拌机			运输距离≤100m以内搅拌运输车运至施工现场一个1km				
	定 额 单 位		100m ² 路面			10m ³			100m ³				
	工 程 数 量		2.725			69.573			6.858				
	定 额 单 号		2-2-17-2A			4-11-11-1			4-11-11-21				
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
100001	人工	工日	104.25	0.25	26.06	200A.06	1.7	116.22	1176.7			3.917	2524.76
200001	Φ1300钢筋	t	3279.26	0.01	32.80							0.01	32.80
200004	型钢工字钢角钢	t	3322.7	0.01	33.23							0.01	33.23
300001	石油沥青	t	2579.91	0.01	25.79							0.01	25.79
300001	煤	t	110.00	0.01	11.00							0.01	11.00
300004	水	m ³	2.71	0.01	2.71							0.01	2.71
400002	履带中振A=19~23mm,中方型合拌机	m ³	7.75	0.01	7.75							0.01	7.75
500005	中(粗)砂混凝土、砂浆用卵石	m ³	14.00	0.01	14.00							0.01	14.00
500013	卵石(4cm)最大粒径4cm卵石	m ³	28.8	0.01	28.8							0.01	28.8
500014	细砂水泥	t	243.3	0.01	24.33							0.01	24.33
700001	其他材料费	元	252.7	0.01	25.27							0.01	25.27
800077	普通混凝土2.5~4.5m以内式水灰比为1:1.5:3.0(150含砾石12%)	台班	1307.7	0.37	483.86							0.37	483.86
800083	混凝土电动制砂机QZ180	台班	255.6	1.22	311.83							1.22	311.83
800085	电动搅拌机(双筒)拌制混凝土用15L	台班	201.18	2.4	482.83							2.4	482.83
800086	出料容量2m ³ 以内混凝土搅拌机(搅拌站)	台班	108.42	0.27	29.23							0.27	29.23
800081	容量6m ³ 以内混凝土搅拌运输车	台班	1267.9	0.01	1267.9							0.01	1267.9
800083	容量1000L以内洒水汽车	台班	1000.54	1.49	1490.80							1.49	1490.80

编制：贾本梅 复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程移民村项目（B）
 合同编号：工程名称：1#m²3#房屋（场地硬化、道路硬化） 单位：m² 数量：272.5 单价：76.01 第 39 页 共 72 页 22-2-2

代 号	工 程 项 目		普通混凝土			混凝土搅拌机和			混凝土运输			合 计		
	工 程 细 目		普通机械浇筑混凝土路面厚度18cm(块铺式)			容量2m ³ 以内混凝土搅拌机			运输距离≤100m以内搅拌运输车运至施工现场一个1km					
	定 额 单 位		100m ² 路面			10m ³			100m ³					
	工 程 数 量		2.725			69.573			6.858					
	定 额 单 号		2-2-17-2A			4-11-11-1			4-11-11-21					
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)	
999901	定额基价	元	1	81820	193617	193617	29	15677	12677	1418	9720	9720	219011	219011
	直接费	元			193617			12677			9720		219011	
	措施费	I 元		4100.71	1.00%	4100.71		1567.64	0.73%	118.05	9720.01	1.12%	110.02	96.96
		II 元		10317.7	0.83%	10317.7		1567.64	1.31%	198.28	9720.01	0.13%	14.97	170.04
	企业管理费	元		10317.72	2.83%	10317.72		1567.64	3.37%	382.33	9720.01	1.37%	133.53	629.97
	利润	元		26276.85	31.9%	26276.85		13673.13	31.9%	4761.5	748.28	31.9%	254.11	13084.36
	税金	元		23337.09	7.4%	23337.09		10543.42	7.4%	127.67	9720.01	7.4%	743.11	10344.02
	税金	元		23337.09	9%	23337.09		21363.46	9%	1943.75	10745	9%	973.65	23000.81
	金额合计	元			217004.28			23004.69			11754.69		23004.69	

编制：贾本梅 复核：罗礼杰

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：平川区农村供水工程农村供水工程（续）
 工程名称：2021年农村供水工程（道路硬化） 单位：m² 数量：4578.5 单价：元/m² 第 10 页 共 13 页 21-2R

代 号	工 程 项 目		普通路面 1			面层 1 摊铺机拌和			面层 1 运输			合 计	
	工 程 细 目		普通路面 1 路面厚度 20cm (13.00)			面层 20cm 以内面层 1 摊铺机拌和			运输能力 20m ³ /h 以内 1 摊铺机拌和 第二个 13.00				
	定 额 单 位		100m ² 路面			10m ³			100m ³				
	工 程 数 量		1.870			19.828			0.3122				
	定 额 编 号		2-2-17-29			4-11-11-1			4-11-11-21				
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
100001	人工	元	10.25	0.1	232.00	2.7	1.9811	1981.21				0.1	10.25
200001	砂 70000 筛筛	元	328.26		0.011	0.011	3.61						0.011
200004	普通工字钢角钢	元	3311.00		0.00	0.00	0.00						0.00
200005	石漆面漆	元	200.00		0.01	0.01	2.00						0.01
200006	煤	元	100.00		0.00	0.00	0.00						0.00
200007	水	元	2.00		0.00	0.00	0.00						0.00
400002	材料中灰 3-15-25mm、小方卵石筛筛	元	110.00		0.00	0.00	0.00						0.00
400003	小、中、砂筛筛 1、砂筛筛筛筛	元	100.00		0.00	0.00	0.00						0.00
400004	碎石 (4.75) 最大粒径 1.0 筛筛	元	200.00		0.00	0.00	0.00						0.00
400005	C30 混凝土	元	315.00		0.01	0.01	31.50						0.01
700001	其他材料费	元	1		0.00	0.00	0.00						0.00
800007	摊铺厚度 2.5-1.5cm 以内式水灰比 1:1 摊铺机拌和 C1500 合路机 100m	台班	180.00		0.01	1.80	270.00						1.80
800008	面层 1 电动摊铺机 100m ³ 以内	台班	200.00		1.22	240.00	480.00						480.00
800009	普通路面 1 摊铺机拌和 100m ³ 以内	台班	200.00		2.3	460.00	920.00						920.00
800010	材料费 20m ³ 以内 100m ³ 以内式面层 1 摊铺机拌和 100m ³ 以内	台班	100.00				0.27	27.00	54.00				27.00
800011	厚度 10cm 以内 100m ³ 以内式面层 1 摊铺机拌和 100m ³ 以内	台班	120.00						1.00	120.00	240.00		240.00
800012	厚度 10cm 以内 100m ³ 以内式面层 1 摊铺机拌和 100m ³ 以内	台班	100.00		1.40	140.00	280.00						280.00

编制：吴永梅 复核：罗礼杰 65

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：平川区农村供水工程农村供水工程（续）
 工程名称：2021年农村供水工程（道路硬化） 单位：m² 数量：4578.5 单价：元/m² 第 11 页 共 13 页 21-2R

代 号	工 程 项 目		普通路面 1			面层 1 摊铺机拌和			面层 1 运输			合 计	
	工 程 细 目		普通路面 1 路面厚度 20cm (13.00)			面层 20cm 以内面层 1 摊铺机拌和			运输能力 20m ³ /h 以内 1 摊铺机拌和 第二个 13.00				
	定 额 单 位		100m ² 路面			10m ³			100m ³				
	工 程 数 量		1.870			19.828			0.3122				
	定 额 编 号		2-2-17-29			4-11-11-1			4-11-11-21				
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
090001	定额合计	元	1	6073	25002	25002	229	21300	21300	1118	13217	13217	29401
直接费	元				20768.20			20768.20			12504.30		23272.50
措施费	I	元		5341.00	1.00%	207.68	21300.00	0.73%	155.88	1.0271	1.13%	126.49	21484.37
	II	元		23691.50	0.80%	166.97	21300.00	1.00%	213.00	1.0271	1.13%	126.49	21743.86
企业管理费	元			23691.50	2.42%	573.45	21300.00	3.00%	639.30	1.0271	1.13%	126.49	773.24
利润	元			20112.81	3.80%	772.29	10151.01	3.80%	385.74	1.0271	1.13%	126.49	1284.52
税金	元			21011.72	7.42%	1558.85	22800.00	7.42%	1690.56	1.0271	1.13%	126.49	3475.90
税金	元			20071	0%	0.00	20071	0%	0.00	1.0271	1.13%	126.49	20071
金额合计	元			31132.47		31132.47		31132.47			16721.08		47853.55

编制：吴永梅 复核：罗礼杰 66

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平陆县农村饮水安全工程续建村项目（Ⅱ）
 合同编号：- 工程名称：15cmC25面层（场地硬化） 单位：m² 数量：0.00 单价：64.01 第 1 页共 1 页 21-21

代 号	工 程 项 目		普通混凝土			混凝土搅拌机拌和			混凝土运输			合 计	
	工 程 细 目		摊铺机摊铺混凝土路面厚度15cm(块石式)			容量20m ³ 以内混凝土搅拌机拌和			运输能力6m ³ 以内搅拌运输车运混凝土第一个1km				
	定 额 单 位		100m ² 路面			10m ³			100m ³				
	工 程 数 量		0.000			0.000			0.000				
	定 额 编 号		2-2-17-25			4-11-11-1			4-11-11-24				
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
101001	人工	111	101.25	0.1	11.13	1.7	17.80	104.73					29.66
201001	Φ1200钢筋	1	3379.30	0.002	7.00								7.00
201004	型钢工字钢角钢	1	2313.70	0.00	0.00								0.00
301001	石油沥青	1	277.41	0.00	0.00								0.00
301001	电	1	0.80	0.00	0.00								0.00
301004	水	m ³	2.49	0.00	0.00								0.00
401002	塑料中板 3~19~22mm,小力型合板板	m ²	0.00	0.00	0.00								0.00
521005	中(粗)砂筛上土、砂筛网目方	m ³	4.70	13.45	63.63								63.63
531013	卵石(5cm)筛大粒4cm筛方	m ³	78.8	130.35	10260.00								10260.00
550001	C25商品混凝土	1	343.5	84.26	28947.13								28947.13
791001	其他材料费	元	1	283.3	172.164								172.16
801077	摊铺厚度2.5~4.5cm块石式C25混凝土摊铺机TC1500含运费15%	台班	1307.7	0.11	143.85								143.85
801083	混凝土电动刮板机DGF180	台班	254.6	1.22	310.61								310.61
801085	电动混凝土刮板机(带刮刀)摊铺厚度15cm	台班	333.10	0.8	266.48								266.48
801087	材料费20m ³ 以内混凝土搅拌站(站)搅拌混凝土	台班	104.9			0.27	2.83	292.41					292.41
801091	容量6m ³ 以内混凝土搅拌运输车	台班	1267.9						1.00	1.00	1267.90		1267.90
801093	容量10000L以内洒水汽车	台班	1093.64	1.00	1093.64								1093.64

编制：吴本雨 复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平陆县农村饮水安全工程续建村项目（Ⅱ）
 合同编号：- 工程名称：15cmC25面层（场地硬化） 单位：m² 数量：0.00 单价：64.01 第 1 页共 1 页 21-21

代 号	工 程 项 目		普通混凝土			混凝土搅拌机拌和			混凝土运输			合 计		
	工 程 细 目		摊铺机摊铺混凝土路面厚度15cm(块石式)			容量20m ³ 以内混凝土搅拌机拌和			运输能力6m ³ 以内搅拌运输车运混凝土第一个1km					
	定 额 单 位		100m ² 路面			10m ³			100m ³					
	工 程 数 量		0.000			0.000			0.000					
	定 额 编 号		2-2-17-25			4-11-11-1			4-11-11-24					
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)	
999001	定额基价	元	1	4100	31007	31007	239	239	239	1118	107	107	31007	31007
直接费	元				31333.28				277.13			1078.30	32410.71	
措施费	I	元		2278.54	1.00%	313.33	239	0.239	239	107.70	1.12%	1.19	314.65	
	II	元		21307.27	0.81%	2528.38	239	1.204	239	107.70	0.15%	2.09	260.67	
企业管理费	元			31307.28	2.07%	757.77	239	1.204	239	107.70	1.37%	14.66	772.43	
利润	元			6967.73	33.0%	1011.41	239	1.204	239	107.70	33.0%	35.36	1046.77	
税金	元			32197.01	7.0%	2254.39	239	1.204	239	107.70	7.0%	7.55	2361.94	
税金	元			30180	9%	2716.20	239	1.204	239	107.70	9%	9.69	2725.89	
金额合计	元				39701.51				306.52			1794.14	40102.17	

编制：吴本雨 复核：罗礼杰

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：平坝乡梨树村供水工程梨树村项目（续）
 分项目编号：213-1 工程名称：埋管施工 单位：m³ 数量：6.65 单价：27.03 第 11 页 共 73 页 21-2/2

代 号	工 程 项 目		埋管施工			埋管施工			埋管施工			合 计	
	工 程 细 目		埋管			埋管			埋管				
	定 额 单 位		100m ³			100m ³			100m ³				
	工 程 数 量		6.65			6.65			6.65				
	定 额 表 号		2-3-2-3			2-3-2-3			2-3-2-3				
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	124.25	213	111.725	111.725						111.725	11122.16
1001003	内埋式专用埋管Φ100mm以内式埋管	台班	194.30	1	11.443	11.443						11.443	1812.0
1999001	定额基价	元						13728				13728	13728
管理费		元											13124.03
利润		元											1704.8
税金		元											1704.8
合计		元						28471.19					28471.19

编制：吴永刚

复核：罗礼忠

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：平坝乡梨树村供水工程梨树村项目（续）
 分项目编号：213-1 工程名称：Φ300mm埋管施工 单位：m 数量：1.77 单价：206.71 第 45 页 共 73 页 21-2/2

代 号	工 程 项 目		开挖沟槽			排水管铺设			安装同管			基础垫层		
	工 程 细 目		机械开挖沟槽土方			铺设埋管(Φ300mm以内)			埋设同管(Φ300mm以内)			基础垫层		
	定 额 单 位		1000m ³ 天然密实方			100m			10m ³ 实体			10m ³ 实体		
	工 程 数 量		0.096			1.77			2.611			0.020		
	定 额 表 号		1-2-1-3			1-3-5-11			4-7-5-5			4-11-5-6		
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	0.1	4.05	101.25	0.5	4.935	101.25	0.2	16.271	101.25	0.1	10.125
2001001	机械台班	台班	4.51	1	4.51									
2001003	低标号混凝土	m ³	4.75											
2001004	水	m ³					1	1.37						
6001001	碎石中粒 5-19-35mm, 中方	m ³	115.00											
5001001	中(粗)砂	m ³					0.07	0.701						
5001013	卵石(1cm) 最大粒径1cm以内	m ³												
5001001	垫层水泥	t	300.00				0.17	0.225						
5011001	Φ300mm以内埋管	m	75				1.77	132.825						
7001001	其他材料费	元												
8001001	1.5m ³ 以内履带式单斗挖掘机	台班	100.16	4.0	400.64									
8001003	履带式挖掘机	台班	100.16											
8001005	履带式挖掘机	台班	100.16											
8001007	小型机具使用费	元												
1999001	定额基价	元						101.25						
管理费		元											101.25	
利润		元											101.25	
税金		元											101.25	
合计		元						206.71					206.71	

编制：吴永刚

复核：罗礼忠

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程续建村项目（续）
 工程名称：Φ300mm埋管铺

单位：m 数量：137 单价：338.11 第 8 页 共 73 页 21-22

代 号	工 程 项 目		开挖沟槽			排水管道铺设			交验回填土			基础垫层		
	工 程 细 目		机械开挖沟槽土方			铺设埋设1排水管(Φ300mm以内)			埋设埋管沟槽管座混凝土			基础垫层上垫层		
定 额 单 位		100m³天然密实方			100m			10m³实体			10m³实体			
工 程 数 量		0.090			1.37			2.011			0.600			
定 额 表 号		1-2-1-3			1-2-5-11			4-7-5-3			4-11-5-0			
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
管理费	元				777.40			1198.18			822.94			1070.3
措施费	I	元	788.32	0.732%	5.64	1205.00	0.732%	10.28	1505.34	0.732%	14.87	254.44	0.602%	3.15
	II	元	788.32	1.24%	8.99	9131.08	1.24%	138.08	8222.0	1.24%	93.16	1694.41	1.527%	23.31
企业管理费	元	788.32	3.96%	28.40	9131.08	3.96%	277.53	8222.0	3.96%	288.30	1694.41	4.73%	77.81	
利润	元	528.60	33.2%	177.00	1018.13	33.2%	344.08	1727.43	33.2%	378.00	238.28	33.2%	111.78	
税金	元	703.00	7.2%	28.40	978.57	7.2%	710.72	8733.85	7.2%	698.2	1732.7	7.2%	137.88	
税金	元	96	9%	9%	88.33	13472.44	9%	1210.22	9203.11	9%	878.95	1381.33	9%	178.04
金额合计	元				1084.36			14687.73			10743.07			2108.0

编制：吴本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县农村饮水安全工程续建村项目（续）
 工程名称：Φ300mm埋管铺

单位：m 数量：137 单价：263.71 第 9 页 共 73 页 21-22

代 号	工 程 项 目		现浇混凝土制门墙			混凝土搅拌机拌和			混凝土运输			合 计	
	工 程 细 目		现浇混凝土制门墙			容量20L以内混凝土搅拌机拌和			运输距离≤60m以内搅拌机站混凝土第一个1km				
定 额 单 位		10m³			10m³			100m³					
工 程 数 量		1.091			1.107			0.4431					
定 额 表 号		3-2-2-2			4-11-11-1			4-11-11-24					
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	108.25	10.3	10.811	1164.19	1.7	7.501	764.87				51.291	5193.33
2001002	Φ12钢筋制门墙	kg	4.51	0.28	1.17							0.28	1.17
2001004	塑料工字制门墙	元	330.00	0.011	36.30							0.011	36.30
2001008	镀锌铁丝制门墙	元	0.05	0.01	0.05							0.01	0.05
2001009	组合制门墙	元	60.00	0.01	60.00							0.01	60.00
2001029	镀锌铁件	kg	0.77	0.28	21.56							0.28	21.56
2001030	镀锌组合制门墙	kg	1.02	0.28	2.86							0.28	2.86
2001001	水	m³	12.00	0.01	1.20							0.01	1.20
6001001	现浇混凝土制门墙	m³	1283.72	0.07	88.91							0.07	88.91
6001002	现浇混凝土制门墙	m³	1151	0.08	92.17							0.08	92.17
5001005	中(粗)砂现浇土、砂浆用	m³	88.3	4.5	397.35							22.51	1988.17
5001013	卵石(4cm)最大粒径(4cm)以下	m³	26.8	8.07	216.81							37.30	2822.06
5001001	现浇水泥	元	343.3	1.0	343.3							12.30	4224.92
5011000	Φ300mm以内埋管上排水管	m	73		1181.75							138.37	10177.73
7001001	其他材料费	元	1	0.3	0.3							0.3	0.3
8001001	容量20L以内搅拌机拌和	台班	888.16	1	888.16							1.0	888.16
8001002	容量20L以内搅拌机拌和	台班	108.07	0.27	29.16							0.27	29.16
8001003	容量20L以内搅拌机拌和	台班	1292.9									0.44	570.1

编制：吴本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围: 平遥县东梁村姚家水库及附属工程(续)
工程名称: 100mm埋管铺

单位: m 数量: 33 单价: 225.16 第 30 页共 73 页 21-2 表

代 号	工程名称		开挖内槽			排水管铺设			安装埋管铺			基础垫层			
	工程细目		机械开挖内槽土方			铺设埋管(100mm以内)			埋设埋管土方埋管			基础埋管土方层			
	定额单位		100m³天然密实方			100m			10m³土方			10m³土方			
	工程数量		0.028			0.33			0.0118			0.0711			
	定额编号		1-2-1-2			1-2-5-12			4-7-5-5			1-11-5-0			
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
管理费		元				204.4			378.2			2781.21			67.14
措施费		I	元	204.07	0.7378	1.50	431.1	0.7378	3.31	612.25	0.7378	4.09	1011.71	0.0078	0.42
		II	元	204.07	1.2018	2.40	2041.40	1.2018	34.80	2041.20	1.2018	31.80	674.2	1.0078	1.27
企业管理费		元		204.07	3.9078	8.30	2041.40	3.9078	104.10	2041.20	3.9078	94.10	674.2	4.7278	22.07
利润		元		183.67	33.28	60.43	332.89	33.28	113.07	514.09	33.28	102.28	94.81	33.28	23.11
税金		元		274.53	1.05	28.37	2041.2	1.05	25.88	2731.8	1.05	204.16	310.11	1.05	27.85
税金		元		204.07	0.8	16.32	2041.1	0.8	16.32	2041.1	0.8	16.32	67.9	0.8	16.32
金额合计		元				2041.40			3781.2			2781.21			67.14

编制: 贾本均

复核: 罗礼杰

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围: 平遥县东梁村姚家水库及附属工程(续)
工程名称: 100mm埋管铺

单位: m 数量: 33 单价: 225.16 第 31 页共 73 页 21-2 表

代 号	工程名称		现浇混凝土门墩			混凝土预埋件和			混凝土运输			合计		
	工程细目		现浇混凝土门墩			预埋20x20以内混凝土预埋件和			运输能力10m³以内预埋运输土方埋管					
	定额单位		10m³			10m³			100m³					
	工程数量		0.28			1.230			0.1230					
	定额编号		3-2-2-2			4-11-11-1			4-11-11-2					
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	83.3	2.153	217.04	1.7	2.08	211.4				14.071	1516.09
2001001	4-12号螺纹钢直径	kg	4.51		0.073	0.33							0.073	0.33
2001004	普通工字钢角钢	t	3300.7		0.02	66.01							0.02	66.01
2001009	镀锌铁丝	t	1000		0.01	10.00							0.01	10.00
2002026	组合钢模板	m²	100.00		2.14	214.00							2.14	214.00
2002028	铁件铁钉	kg	1.50		15.00	15.00							15.00	15.00
2003030	铁打混合埋设	kg	1.50		1.50	1.50							1.50	1.50
2003034	水	m³	2.00		12.00	24.00							12.00	24.00
6000001	现浇混凝土埋设	m³	1200.00		0.07	84.00							0.07	84.00
6000002	现浇混凝土埋设(19-25mm, 中力)	m³	1151		0.06	69.06							0.06	69.06
6000003	中(粗)砂埋设上、砂埋设	m³	81.2		4.9	397.88							4.9	397.88
6000013	碎石(40mm)最大粒径40mm埋	m³	78.8		4.0	315.20							4.0	315.20
5000001	兰牌水泥	t	303.5		0.7	212.45							0.7	212.45
5011005	100mm以内埋管埋水管	m	97		1.23	119.31							1.23	119.31
7001001	其他材料费	元			41.3	41.30							41.3	41.30
8001003	斗容量0.5m³履带式半斗挖掘机	台班	468.16											
8001002	斗容量2.0m³以内履带式埋管	台班	105.10				0.27	0.28	29.37				0.27	29.37
8002001	斗容量0.3m³以内埋管埋水管	台班	130.9							1.09	0.13	170.80	0.13	170.80

编制: 贾本均

复核: 罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制依据：平遥县农村饮水安全工程移民村项目（Ⅱ）
 工程名称：Φ100mm镀锌管 单位：m 数量：0 单价：元

代 号	工程名称		开控内精			杆水管项目			安拆用管			基础等层			
	工程细目		机械开挖内精土方			铺设埋地上下水管(Φ100mm以内)			埋地同管同管埋设层1			基础埋地土管			
	定额单位		100m3天然密实方			100m			10m3实体			10m3实体			
	工程数量		0.00			0.00			0.120			0.00			
	定额编号		1-3-1-3			1-3-5-129			1-7-5-5			1-11-5-6			
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
管理费		元				12.00			12.00			201.70			201.70
措施费		I 元		0.26	0.73%	0.19	79.80	0.73%	0.6	95.22	0.73%	0.72	22.11	0.00%	0.0
		II 元		0.26	1.20%	0.27	104.92	1.20%	10.00	95.22	1.20%	4.80	102.14	1.50%	1.52
企业管理费		元		0.26	3.90%	2.33	104.92	3.90%	29.40	95.22	3.90%	11.3	102.14	4.72%	4.60
利润		元		0.2	3.15%	15.31	62.27	3.15%	21.36	95.22	3.15%	29.11	21.00	3.15%	7.00
税金		元		0.11	7.0%	5.13	104.92	7.0%	64.96	95.22	7.0%	31.60	102.14	7.0%	8.07
税金		元		0.11	9%	7.01	104.92	9%	95.00	95.22	9%	87.2	102.14	9%	11.11
金额合计		元				94.00			1161.2			617.11			24.54

编制：吴本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制依据：平遥县农村饮水安全工程移民村项目（Ⅱ）
 工程名称：Φ100mm镀锌管 单位：m 数量：0 单价：元

代 号	工程名称		埋地埋管上制门箱			埋地埋管上制门箱			埋地埋管上制门箱			合计			
	工程细目		埋地埋管上制门箱			埋地埋管上制门箱			埋地埋管上制门箱			合计			
	定额单位		10m3			10m3			10m3			合计			
	工程数量		0.00			0.2111			0.0002			合计			
	定额编号		3-2-2-2			4-11-11-1			4-11-11-24			合计			
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	10.5	0.411	41.60	1.7	0.20	20.31					2.70	276.61
2001001	Φ12号铁丝镀锌铁丝	kg	4.51		0.011	0.05								0.011	0.05
2002004	塑料工字钢角钢	t	3303.70			1.50									1.50
2003000	镀锌无缝钢管	t	10000.00			1.31									1.31
2003000	组合钢板	t	4000.00			4.00								0.031	124.00
2003000	镀锌铁件	kg	6.70			3.2								0.007	46.90
2003000	镀锌组合板	kg	4.00			0.00								0.211	0.84
2006001	水	m3	1.2			1.6								2.307	2.76
6000001	胶木复合绝缘	m3	1383.79			3.77								0.00	3.77
6000002	塑料中板 4-19-35mm, 中力复合绝缘	m3	1151			3.67								0.00	34.60
5003000	中(粗)砂	m3	85.3			17.70								1.118	95.47
5005011	卵石(4cm)最大粒径4cm	m3	78.8			28.00								1.00	78.80
5005011	细砂	m3	34.5			41.50								0.6	20.70
5011007	Φ100mm以内埋地上下水管	m	128.3			27.17								0.00	33.11
7001001	其他材料费	元				1.00								10.30	10.30
8001003	容量0.6m3履带式半斗控制	台班	100.10			0.07								0.07	7.00
8006002	埋地埋管Φ100mm以内埋地埋管	台班	100.07			0.07								0.07	7.00
8006011	埋地埋管Φ100mm以内埋地埋管	台班	127.9			0.02								0.02	2.56

编制：吴本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：平遥县东梁村供水工程水塔及附属工程(续)
 合同编号：~ 工程名称：Φ100mm埋管铺 单位：m 数量：0 单价：元/m 第10页共10页 21-2月

代 号	工 程 项 目			埋管埋土前门地			埋管埋土前门地			埋管埋土前门地			合 计	
	工 程 细 目			埋管埋土前门地			管径200mm以内埋管埋土前门地			埋管埋土前门地				
	定 额 单 位			10m3			10m3			10m3				
	工 程 数 量			0.00			0.00			0.00				
	定 额 编 号			3-2-2-2			1-11-11-1			1-11-11-21				
工、料、机名称	单 位	单 价(元)	定 额	数 量	金 额(元)	定 额	数 量	金 额(元)	定 额	数 量	金 额(元)	数 量	金 额(元)	
1000023	埋管埋土前门地	台班	0.00									0.00	0.00	
1000024	埋管埋土前门地	台班	0.00									0.00	0.00	
1000027	埋管埋土前门地	台班	11.91									0.00	11.91	
1000031	小型机具使用费	元	0.00									1.20	1.20	
1000032	定额基价	元	117			0.00			110	20	20	100	100	
直接费			元		173.14			0.00			20		173.14	
措施费			元	61.34			0.00	0.00	0.00	1.13	0.00		61.34	
企业管理费			元	176.81	1.19%	2.11	0.00	1.20%	0.00	0.15	0.00		178.92	
利润			元	0.00	3.30%	6.31	0.00	3.30%	1.72	0.00	0.00		7.99	
税金			元	163.14	7.63%	13.71	0.00	7.63%	3.79	0.00	0.00		176.64	
综合单价			元	214	9%	19.20	0.00	9%	4.00	0.00	0.00		218.00	

编制：张本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：平遥县东梁村供水工程水塔及附属工程(续)
 合同编号：~ 工程名称：Φ200mm埋管铺 单位：m 数量：12 单价：100.01 第11页共10页 21-2月


代 号	工 程 项 目			开挖内槽			排水管铺设			安装埋管			基础垫层	
	工 程 细 目			机械开挖内槽土方			埋设埋土排水管(Φ200mm以内)			埋设埋土排水管(Φ200mm以内)			基础垫层土垫层	
	定 额 单 位			100m3天然密实方			100m			10m3实体			10m3实体	
	工 程 数 量			0.00			0.00			0.00			0.00	
	定 额 编 号			1-3-1-3			1-3-3-10			4-7-3-3			1-11-5-0	
工、料、机名称	单 位	单 价(元)	定 额	数 量	金 额(元)	定 额	数 量	金 额(元)	定 额	数 量	金 额(元)	定 额	数 量	金 额(元)
1000031	人工	工日	101.20	0.00	0.00	4.6	0.00	0.00	6.7	1.25	126.50	5.1	0.00	516.00
2000029	执行操作	kg	4.50						1.3	0.20	0.90			
2000030	执行配合材料	kg	4.50						1.8	0.20	0.90			
2000034	水	m3	5.00			1	0.00	0.00	10	2.00	10.00	12	0.00	60.00
0000032	埋管埋土前门地	m3	11.91						0.00	0.00	0.00			
5000035	中(粗)砂	m3	0.00			0.00	0.00	0.00	5.1	1.00	5.10	5.2	0.00	26.04
5000033	卵石(1cm)最大粒径1cm以内	m3	0.00						0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00
5000031	C15混凝土	m3	24.00			0.11	0.00	0.00	2.72	0.00	0.00	2.3	0.00	55.20
5010034	Φ200mm以内埋管埋土排水管	m	101			101	12.00	1200.00						
7000001	其他材料费	元	1						6.00	0.00	0.00	2	0.00	2.00
0000025	埋管埋土前门地	台班	11.91	0.00	0.00	11.00								
1000023	埋管埋土前门地	台班	0.00						0.00	0.00	0.00			
1000027	埋管埋土前门地	台班	11.91						0.00	0.00	0.00			
1000031	小型机具使用费	元	1			0.00	0.00	0.00	2.7	0.00	0.00			
1000032	定额基价	元	100.00			0.00	0.00	0.00	101	12.00	1212.00	100	0.00	100.00

编制：张本刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东梁村供水工程管网村项目（续）
 工程名称：Φ200mm管网
 单位：m
 数量：12
 单价：100.01
 第10页共12页
 21-21

代 号	工程名称		井控内槽			排水管铺设			安转同管站			基础垫层		
	工程细目		机械开挖内槽土方			铺设埋地排水管(Φ200mm以内)			埋地同管站管井基础土			基础垫层土基层		
	定额单位		100m³天然密实方			100m			10m³实体			10m³实体		
	工程数量		0.00			0.00			0.00			0.00		
	定额表号		1-2-1-3			1-3-5-10			1-7-5-5			1-11-5-6		
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
														
直接费	元				26.44			33.69			62.25			1.00
措施费	I	元	22.79	0.73%	0.20	16.20	0.73%	0.07	131.61	0.73%	1.12	0.00	0.00%	0.00
	II	元	22.79	1.24%	0.29	543.09	1.24%	0.36	67.51	1.24%	1.60	100.22	1.24%	2.31
企业管理费	元		22.79	3.97%	1.10	563.11	3.97%	18.89	67.51	3.97%	22.67	100.22	3.97%	7.11
利润	元		22.79	33.5%	7.74	64.20	33.5%	21.37	132.23	33.5%	44.20	100.00	33.5%	10.38
税金	元		31.61	7.4%	2.32	600.81	7.4%	42.28	67.51	7.4%	49.65	100.22	7.4%	11.67
税金	元		13.00	3%	3.92	613.11	3%	37.11	74.11	3%	67.23	100.22	3%	16.31
金额合计	元				0.44			607.2			815.07			197.86

编制：员本岗

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东梁村供水工程管网村项目（续）
 工程名称：Φ200mm管网
 单位：m
 数量：12
 单价：100.01
 第10页共12页
 21-21

代 号	工程名称		现浇混凝土井门墙			混凝土搅拌机拌和			混凝土运输			合计	
	工程细目		现浇混凝土井门墙			容量250L以内混凝土搅拌机拌和			运输距离50m以内搅拌机拌和车运混凝土第一个1km				
	定额单位		10m³			100m³			100m³				
	工程数量		0.001			0.280			0.008				
	定额表号		3-2-2-2			4-11-11-1			4-11-11-2				
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
100101	人工	111.25	103.3	0.280	29.16	1.7	0.672	74.78				2.002	221.01
200101	Φ12号铁丝捆扎铁丝	kg	4.51	0.076	0.03							0.076	0.34
200001	普通工字钢角钢	t	3318.70		0.07								0.07
200020	钢管无缝钢管	t	1100.00		0.75								0.75
200021	组合钢模板	m²	12.00	2.37	28.56							0.001	2.37
200023	铁件铁件	kg	4.97	1.80	9.05							0.00	1.02
200030	铁件组合钢模	kg	0.25	0.00	0.00								1.71
300001	水	m³	1.2	0.01	0.01							3.151	3.80
400001	粗木组合钢模	m³	1200.19	0.07	84.01			2.16				0.002	2.16
400002	福利中板4-19-35mm,中力组合钢模	m³	1151	0.09	0.09	2.21						0.011	12.11
500005	砂(粗) 砂混凝土、砂浆用	m³	86.3	4.9	0.118	10.15						1.018	87.13
500013	卵石(4cm) 最大粒径4cm卵石	m³	26.8	0.20	5.36							2.40	63.17
500021	C20混凝土	t	313.3	3.00	939.9			26.33				0.791	247.89
531101	Φ200mm以内混凝土排水管	m	25.19									12.02	302.02
700101	其他材料费	元	1	41.3	0.41							11.128	11.13
800102	容量0.05m³履带式手推翻斗车0.25km	台班	66.85			0.27	0.077	5.14				0.011	11.00
800002	出料容量0.05m³以内强制式混凝土搅拌机出料0.5m	台班	105.47						0.27	0.077	8.14	0.077	8.14
800001	容量0.05m³以内混凝土搅拌机出料0.5m	台班	120.7						1.09	0.031	3.79	0.031	3.79

编制：员本岗

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东壁村姚文屯水库关厢移民村项目（B）
 分项编号：4-1 工程名称：中200mm圆管涵 单位：m 数量：12 单价：100.01 第10页共13页 21-2页

代 号	工 程 项 目		现浇钢筋混凝土管涵			现浇钢筋混凝土管涵			现浇钢筋混凝土管涵			合 计				
	工 程 细 目		现浇钢筋混凝土管涵			管径200mm以内现浇钢筋混凝土管涵			管径200mm以内现浇钢筋混凝土管涵							
	定 额 单 位		10m3			10m3			100m3							
	工 程 数 量		0.01			0.000			0.000							
	定 额 表 号		3-2-2-2			4-11-11-1			4-11-11-21							
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)		
	现浇钢筋混凝土管涵	合班	100.01										0.000	100.01		
	现浇钢筋混凝土管涵	合班	100.01										0.000	100.01		
	现浇钢筋混凝土管涵	合班	100.01										0.000	100.01		
	小型机具使用费	元											1.650	1.650		
	定额基价	元			101		220		60		60	1418	11	41	1571	1571
直接费		元				101.65				60		60	1429		1571.65	
措施费		I 元		33.17				0.000	0.000			0.000	1.130		33.17	
		II 元						0.000	0.000			0.000	0.000		0.000	
企业管理费		元		100.01	3.300	3.61		0.000	3.300	2.30		0.000	1.370		67.13	
规费		元		22.85	33.00	0.2		32.1	33.00	18.13		3.10	33.00		113.23	
利润		元		100.01	7.000	7.00		0.000	7.000	5.10		0.000	7.000		122.11	
税金		元		122.11	0.000	11.00		0.000	0.000	8.11		0.000	0.000		102.5	
金额合计		元				133.31				68.14			68.14		201.45	

编制：吴永梅

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东壁村姚文屯水库关厢移民村项目（B）
 分项编号：419-2 工程名称：沉砂池 单位：座 数量：3 单价：740 第61页共73页 21-2页

代 号	工 程 项 目		沉砂池			沉砂池			沉砂池			合 计		
	工 程 细 目		沉砂池			沉砂池			沉砂池					
	定 额 单 位		座			座			座					
	工 程 数 量		3			3			3					
	定 额 表 号		b-1			b-1			b-1					
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
	沉砂池	座	740	1	3	2220							3	2220
	定额基价	元				2400							2400	2400
直接费		元				2220								2220
措施费		I 元												
		II 元												
企业管理费		元				2400								
规费		元												
利润		元												
税金		元												
金额合计		元				2220								2220

编制：吴永梅

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期：平遥县东壁村供水工程水塔及管网工程（续）
 分部分项工程名称：水塔及管网工程 单位：座 数量：1 单价：41700 第 001 页 共 001 页

代 号	工 程 项 目		水塔及管网工程									合 计		
	工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
1-0	水塔及管网工程	座	41700		1	41700							1	41700
099901	定额基价	元			1	41700							1	41700
	管理费	元												
	利润	元												
	税金	元												
	合计	元				41700								41700

编制：见本册

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期：平遥县东壁村供水工程水塔及管网工程（续）
 分部分项工程名称：水塔及管网工程 单位：个 数量：1 单价：800 第 001 页 共 001 页

代 号	工 程 项 目		水塔及管网工程									合 计		
	工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
1-0	水塔及管网工程	个	800		1	800							1	800
099901	定额基价	元			1	800							1	800
	管理费	元												
	利润	元												
	税金	元												
	合计	元				800								800

编制：见本册

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期：平遥县宏安村供水工程水网片区村项目（续）
 分理编号：001-11 工程名称：成品不锈钢直管杆 单位：个 数量：2 单价：3100 第70页共73页 21-21

代 号	工 程 项 目		成 品 不 锈 钢 直 管 杆										合 计		
	工 程 细 目		成 品 不 锈 钢 直 管 杆												
	定 额 单 位		个												
	工 程 数 量		2												
	定 额 编 号		6-10												
工、料、机名称		单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
6-10	成品不锈钢直管杆	个	3100	1	2	6200								2	6200
9999999	定额基价	元		1	2	6200									6200
直接费		元				6200									6200
措施费		I	元												
		II	元			6200									
企业管理费		元				6200									
规费		元													
利润		元													
税金		元													
金额合计		元				6200									6200

编制：贾本刚

复核：罗凡杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制日期：平遥县宏安村供水工程水网片区村项目（续）
 分理编号：001-13 工程名称：成品大理石地磅（含安装） 单位：个 数量：1 单价：1132 第71页共73页 22-22

代 号	工 程 项 目		成 品 大 理 石 地 磅 (含 安 装)										合 计		
	工 程 细 目		成 品 大 理 石 地 磅 (含 安 装)												
	定 额 单 位		个												
	工 程 数 量		1												
	定 额 编 号		6-11												
工、料、机名称		单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
6-11	成品大理石地磅（含安装）	个	1132	1	1	1132								1	1132
9999999	定额基价	元		1	1	1132									1132
直接费		元				1132									1132
措施费		I	元												
		II	元			1132.00									
企业管理费		元				1132.00									
规费		元													
利润		元													
税金		元													
金额合计		元				1132									1132

编制：贾本刚

复核：罗凡杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东家窑村供水工程管网工程(续)
 工程编号：001-10 工程名称：管网工程 单位：套 数量：10 单位：100 第72页共73页 2021年

代 号	工 程 项 目		管网工程									合 计	
	工 程 细 目		管网工程										
	定 额 单 位		套										
	工 程 数 量		10										
	定 额 表 号		1-12										
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
1-12	管网工程	套	1000	1	10	1000						10	1000
099901	定额基价	元		1	10	1000							1000
	管理费	元				1000							1000
	利润	元											
	税金	元											
	企业管理费	元				1000							
	措施费	元											
	其他	元											
	税金	元											
	金额合计	元				1000							1000

编制：贾永刚

复核：罗礼杰

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：平遥县东家窑村供水工程管网工程(续)
 工程编号：001-17 工程名称：管网工程 单位：个 数量：13 单位：600 第73页共73页 2021年

代 号	工 程 项 目		管网工程									合 计	
	工 程 细 目		管网工程										
	定 额 单 位		个										
	工 程 数 量		13										
	定 额 表 号		1-13										
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	数 量	金 额 (元)
1-13	管网工程	个	600	1	13	8100						13	8100
099901	定额基价	元		1	13	8100							8100
	管理费	元				8100							8100
	利润	元											
	税金	元											
	企业管理费	元				8100							
	措施费	元											
	其他	元											
	税金	元											
	金额合计	元				8100							8100

编制：贾永刚

复核：罗礼杰

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：平遥县梁家滩村供水工程梁家滩村项目（续）
编制范围：平遥县梁家滩村供水工程梁家滩村项目（续）

第1页 共1页 单位

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计				备注	
					清单量 200清单 项	清单量 200清单 项	清单量 200清单 项	清单量 200清单 项	辅助生产	其他
100001	人工	T	100.00	243.00	243.00	0.00	0.00	0.00		
100002	机械工	T	100.00	37.00	37.00	0.00	0.00	0.00		
200001	Φ100钢筋	t	3170.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200002	Φ-12号铁丝(镀锌铁丝)	kg	1.00	37.00	37.00	0.00	0.00			
200003	Φ1-2号铁丝(镀锌铁丝)	kg	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200004	铁丝(工字钢角钢)	t	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200005	铁丝(无氧铜管)	t	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200006	钢筋(各类型带肋钢筋)	t	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200007	组合钢筋	t	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200008	电焊条(结400、E43、E50)	kg	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200009	螺栓(组合螺栓)	kg	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200010	螺母、垫圈	kg	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200011	铁钉(组合螺栓)	kg	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200012	石粉砂浆	t	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200013	汽油(90号)	kg	1.00	12.00	12.00	0.00	0.00			
200014	柴油(0号,-20号)	kg	1.00	519.00	519.00	0.00	0.00			
200015	煤	t	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
200016	电	kWh	0.70	89.00	89.00	0.00	0.00			
200017	水	m ³	2.00	20.00	20.00	0.00	0.00			
200018	砂浆(中粗砂-19-25mm,中细砂)	m ³	1200.00	7.00	7.00	0.00	0.00			
200019	塑料(中粗砂-19-25mm,中细砂)	m ³	1100.00	1.00	1.00	0.00	0.00			
200020	PVC塑料管(Φ50mm)(Φ50mm)	m	0.50	216.00	216.00	0.00	0.00			

编制：贾本梅

复核：罗礼杰

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：平遥县梁家滩村供水工程梁家滩村项目（续）
编制范围：平遥县梁家滩村供水工程梁家滩村项目（续）

第2页 共1页 单位

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计				备注	
					清单量 200清单 项	清单量 200清单 项	清单量 200清单 项	清单量 200清单 项	辅助生产	其他
500001	中(粗)砂(粒径1.5-4.75mm)	m ³	81.00	166.20	166.20	0.00	0.00			
500002	卵石(40mm)	m ³	72.00	261.30	261.30	0.00	0.00			
500003	卵石(20mm)(最大粒径20mm)	m ³	78.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
500004	卵石(40mm)(最大粒径40mm)	m ³	78.00	161.30	161.30	0.00	0.00			
500005	卵石(80mm)(最大粒径80mm)	m ³	78.00	122.80	122.80	0.00	0.00			
500006	卵石(未筛分碎石材料堆方)	m ³	78.00	116.10	116.10	0.00	0.00			
500007	筛(1)号	千块	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
500008	双管水泥	t	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
500009	Φ200mm以内混凝土排水管	m	1.00	12.00	12.00	0.00	0.00			
500010	Φ300mm以内混凝土排水管	m	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00			
500011	Φ400mm以内混凝土排水管	m	1.00	3.00	3.00	0.00	0.00			
500012	Φ500mm以内混凝土排水管	m	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
700001	其他材料费	元	1.00	261.00	261.00	0.00	0.00			
7-1	区砂池	块	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7-2	201不锈钢安全栏杆	m	20.00	2.00	2.00	0.00	0.00			
7-3	微富网护栏	m	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00			
7-4	工程责任牌	个	50.00	1.00	1.00	0.00	0.00			
7-5	室外台秤01	m ²	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7-6	太阳能路灯	个	200.00	2.00	2.00	0.00	0.00			
7-7	石桌石凳(含四凳一桌为一套桌椅)	套	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7-8	党群议事亭(广龙房屋组价)	座	100.00	1.00	1.00	0.00	0.00			
7-9	村民议事室	个	100.00	1.00	1.00	0.00	0.00			

编制：贾本梅

复核：罗礼杰

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：平福乡东山村脱贫攻坚水坑美丽移民村项目（续）
编制日期：平福乡东山村脱贫攻坚水坑美丽移民村项目（续） 第 1 页 共 1 页 单位：元

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计				场外运输损耗	
					清单量 200清单 量	清单量 200清单 量	清单量 400清单 量、摊销	清单量 400清单 安全设施及 文明施工费	辅助生产	数量
1-10	成品干拌砌筑砂浆	个	3105	2				2		
1-11	成品大理石地砖（含安装）	个	1182	1				1		
1-12	镀锌彩板	套	1903	15				15		
1-13	网架内嵌Φ1.0m	个	655	13				13		
M1	30号球墨铸铁井盖	套	120	100		100				
ME0000	功率100kW以内履带式推土机	台班	171.11	0.03				0.03		
ME0023	斗容量0.6m³履带式单斗挖掘机（液压传动）	台班	110.11	0.01			0.01			
ME0027	斗容量1.0m³履带式单斗挖掘机（液压传动）	台班	100.11	0.01			0.01			
ME0040	斗容量1.0m³轮胎式装载机（ZL20）	台班	100.11	0.01			0.01			
ME0047	斗容量1.0m³轮胎式装载机（ZL40）	台班	98.25	0.01			0.01			
ME0049	斗容量3.0m³轮胎式装载机（ZL50）	台班	111.25	0.01			0.01			
ME0056	功率120kW以内平地机（Y155）	台班	118.25	0.01			0.01			
ME0100	履带自重质量10-12t无胶轮胎机（ZL10-12）	台班	89.04	0.03			0.03			
ME0102	履带自重质量12-15t无胶轮胎机（ZL12-15）	台班	98.04	0.03			0.03			
ME0103	履带自重质量15-21t无胶轮胎机（ZL15-21）	台班	128.4	0.03			0.03			
ME0105	履带自重质量在8t以下式履带推土机（Y2500B）	台班	108.25	0.01			0.01			
ME0106	链式推土机（200-620kVA）（H9-200）	台班	27.65	22.100			22.100			
ME0107	履带宽度2.5-4.5m以内式履带推土机履带机（H1C-1500无胶轮胎1000）	台班	130.2	3.070			3.070			
ME0108	履带推土机（H9-180）	台班	230.4	0.010			0.010			

编制：贾本刚 复核：罗礼杰

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：平福乡东山村脱贫攻坚水坑美丽移民村项目（续）
编制日期：平福乡东山村脱贫攻坚水坑美丽移民村项目（续） 第 1 页 共 1 页 单位：元

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计				场外运输损耗	
					清单量 200清单 量	清单量 200清单 量	清单量 400清单 量、摊销	清单量 400清单 安全设施及 文明施工费	辅助生产	数量
ME0005	电动混凝土切割机（含刀片摊销费用）（SF）	台班	205.14	22.630			22.630			
ME0101	机动翻斗机（JF300）	台班	201.41	1.010			1.010			
ME0002	斗容量2m³以内强制式混凝土搅拌机（JH200）	台班	109.07	101.010			101.010			
ME0010	斗容量800L以内双滚筒搅拌机（J1225）	台班	131	0.030			0.030			
ME0011	容量6m³以内履带式推土机（WE45）	台班	171.11	0.030			0.030			
ME0703	载质量10t以内自卸汽车（QD361）	台班	278.04	3.240			3.240			
ME0706	载质量15t以内自卸汽车（T130、SL300）	台班	311.11	0.010			0.010			
ME0704	容量1000L以内洒水汽车（YGJ3170000J5）	台班	110.25	0.010			0.010			
ME0708	载质量1.0t以内机动翻斗车（F100）	台班	210.24	0.030			0.030			
ME0025	提升质量5t以内汽车式起重机（Q5）	台班	625.11	0.010			0.010			
ME0023	提升质量8t以内汽车式起重机（Q8）	台班	671.21	34.150			34.150			
ME0027	提升质量125t以内汽车式起重机（Q125）	台班	827.8	0.010			0.010			
ME0030	提升质量20t以内汽车式起重机（Q20）	台班	1332.75	0.010			0.010			
ME0104	容量32kVA以内交流电焊机（B11-320）	台班	101.70	0.010			0.010			
ME0001	小型机具使用费	元	1	201.025			201.025			

编制：贾本刚 复核：罗礼杰

表A.0.2-8 综合费率计算表

建设项目名称：平坝县农村饮水安全工程农村饮水项目（续）

第1页 共1页

01页

编制范围：平坝县农村饮水安全工程农村饮水项目（续）

序号	工程名称	措施费 (元)											企业管理费 (元)								利润 (元)						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	综合费率		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
													I	II													
01	土方			1.11							0.02	1.11	0.02	2.70							2.70	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
02	石方			1.11							0.07	1.09	0.07	2.70							2.70	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
03	运输			1.11							0.15	1.19	0.15	1.24							1.24	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
04	路面			1.11							0.81	1.00	0.81	2.47							2.47	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
04-1	路面（硬路面）			1.11							0.81	1.00	0.81	2.47							2.47	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
05	坝基			1.11							1.19	1.19	1.19	3.96							3.96	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
05-1	坝基物I			1.11							0.73	1.20	0.73	3.00							3.00	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
05-1-1	坝基物I(硬化)			1.11							0.73	1.20	0.73	3.00							3.00	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
07	坝基物II			1.11							0.80	1.60	0.80	4.78							4.78	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
08	坝基物III(一般)			1.11							2.72	1.71	2.72	6.90							6.90	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
08-1	坝基物III(防渗)			1.11							2.72	1.71	2.72	6.90							6.90	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
08-2	坝基物III(防渗)			1.11							2.72	1.71	2.72	6.90							6.90	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
08-3	坝基物III(防渗)			1.11							2.72	1.71	2.72	6.90							6.90	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
09	技术复杂大桥			1.00							1.00	1.00	1.00	1.00							1.00	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
10	制衬及制结构(一般)										0.84	0.84	0.84	2.20							2.20	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
10-1	制衬及制结构(防渗)										0.84	0.84	0.84	2.20							2.20	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5
10-2	制衬及制结构(金属标志牌等)										0.84	0.84	0.84	2.20							2.20	16	0.5	7.5	1	0.5	33.5

编制：吴永刚

复核：罗礼杰

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：平坝县农村饮水安全工程农村饮水项目（续）

第1页 共3页

01页

编制范围：平坝县农村饮水安全工程农村饮水项目（续）

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
1	人工	工日	1001001	101.25		19	水	m ³	2003004	2.40	
2	机械工	工日	1001001	101.25		20	粗中混合细砂	m ³	6003001	120.15	
3	200型钢筋	t	2001001	3379.30		21	镀锌中板 4-19-31mm, 中厚混合细砂	m ²	6003002	1151	
4	4-12号铁丝镀锌铁丝	kg	2001001	4.51		22	PVC塑料管(Φ30mm) Φ30mm	m	6001013	0.55	
5	20-22号铁丝镀锌铁丝	kg	2001002	4.71		23	中(粗)砂混泥土、砂浆用地方	m ³	5003003	89.5	
6	塑料工字钢角钢	t	2001001			24	卵石(40mm)	m ³	5003005	72.0	
7	钢管工字钢角钢	t	2001001			25	碎石(2cm) 最大粒径2cm堆方	m ³	5003012	76.8	
8	制衬及制结构(一般)	t	2001001			26	碎石(4cm) 最大粒径4cm堆方	m ³	5003013	76.8	
9	制衬及制结构(防渗)	t	2001001			27	碎石(8cm) 最大粒径8cm堆方	m ³	5003015	76.8	
10	电焊条 J422(OC、JH、50) 2.5×3.5	kg	2001011	5.50		28	碎石(卵石) 碎石(堆方)	m ³	5003016	76.8	
11	细粒混合细砂	kg	2001011	7.50		29	碎石(粗) 碎石(20mm×11.5mm×5.3mm)	t	5003003	504	
12	镀锌铁件	kg	2001001	4.51		30	红圈水泥	t	6003001	315.5	
13	镀锌混合细砂	kg	2001001	4.71		31	Φ200mm以内混凝土排水管	m	6011004	23.19	
14	石油沥青	t	2001001	2536.61		32	Φ300mm以内混凝土排水管	m	6011005	72	
15	汽油10号	kg	2001001	8.2		33	Φ100mm以内混凝土排水管	m	6011006	97	
16	柴油0号、-10号、-20号	kg	2001001	7.00		34	Φ300mm以内混凝土排水管	m	6011007	138.2	
17	煤	t	2001001	80		35	其他材料费	元	7001001	1	
18	电	kWh	2001001	0.71		36	灰砂砖	块	6-1	7.60	

编制：吴永刚

复核：罗礼杰

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：平遥县农村饮水安全工程某标段村项目（重）
编制范围：平遥县农村饮水安全工程某标段村项目（重）

第2页 共3页 02页

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
37	XXX型安全扣	个	1-2	200		53	斗容量1.0m³链斗式装载机L120	台班	001010	132.25	
38	微型挖掘机	个	1-3	1100		54	斗容量1.20m³以内平地机L151	台班	001020	118.56	
39	工程装载机	个	1-1	600		55	机械自身质量10~12t光轮压路机L1012	台班	001030	93.59	
40	室外合闸刀	m²	1-3	650		56	机械自身质量12~15t光轮压路机L1213	台班	001040	98.88	
41	太阳能路灯	个	1-0	2000		57	机械自身质量18~21t光轮压路机L1821	台班	001050	72.5	
42	石炭石管（含埋管一公里为一公里管）	管	1-1	1100		58	机械自身质量30t手扶式振动碾L2030	台班	001060	108.3	
43	配电箱（含一公里龙成建设用）	柜				59	链式斗式机L200~620X m101-2#0	台班	001070	22.97	
44	村农灌溉站	个				60	埋设埋管2.5~4.5m³带式水碾碾土碾碾机L16500含电机1000	台班	003077	130.7	
45	成品下料制管机	个				61	埋设土电动封头机L180	台班	003080	25.6	
46	成品大理石冲床（含安装）	个	1-1	1100		62	电动碾土切缝机（含刀片）L1000	台班	003090	33.16	
47	链式卸料	套	1-12	1200		63	机械质量12t以内自卸汽车L10201	台班	007015	73.94	
48	阿拉伯胶φ1.6m	个	1-13	600		64	机械质量12t以内自卸汽车L13X5300	台班	007016	81.81	
49	30型埋管封头器	m²	1-1	170		65	埋管1000X以内洒水汽车L10201	台班	007017	100.34	
50	斗容量0.8m³以内履带式推土机L1204	台班	001015	101.4		66	斗容量1.0m³链斗式装载机L120	台班	001017	98.24	
51	斗容量0.6m³履带式推土机L1205	台班	001025	88.16							
52	斗容量1.0m³履带式推土机L1206	台班	001027	112.0							
53	斗容量1.0m³链斗式装载机L120	台班	001043	50.08							
54	斗容量2.0m³链斗式装载机L140	台班	001047	58.24							

编制：吴本梅

复核：罗礼杰

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：平遥县农村饮水安全工程某标段村项目（重）
编制范围：平遥县农村饮水安全工程某标段村项目（重）

第3页 共3页 03页

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
70	履带式推土机L1204	台班	001015	101.4	
71	履带式推土机L1205	台班	001025	88.16	
72	履带式推土机L1206	台班	001027	112.0	
73	履带式推土机L1207	台班	001029	135.8	
74	斗容量1.0m³以内交流电焊机L11-230	台班	001029	100.70	
75	小型机具使用费	元	000001		

编制：吴本梅

复核：罗礼杰

附件七：项目管理机构配备情况表

七、项目管理机构：

1. 项目管理机构配备情况表

(含项目经理、技术负责人、专职安全生产管理人员和主要管理人员情况)

岗位	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格				承担完工、在建工程情况		社保所附证明材料索引号
				证书名称	级别	证号	专业	完工/在建	主要项目名称	
项目经理	罗礼杰	452502199712119410	助理工程师	二级建造师注册证、安全生产考核合格证	二级	桂24522300049、桂建安B20004392	公路工程	完工	天峨县当明至党隘公路土建工程	详见个人社保
技术负责人	韦钧曦	452123198807075858	工程师	职称证	中级	GX22023044251	道路工程	完工	西乡塘区金陵镇业仁村上合坡道路硬化工程	详见个人社保
施工员	韦剑锋	452127197608190037	高级工程师	施工员岗位证	高级	公施(20)32728	土木工程	完工	甘圩至长安公路(甘圩路口至华纳公司路段)改建工程	详见个人社保
施工员	覃娇恋	452127199202150	工程师	施工员岗位证	中级	公施(20)32717	市政公用工程	完工	府城镇永共村和尚坟屯一高	详见个人社保

		94X							速天桥路口—平旺屯哈密瓜种植基地道路硬化	
质量员	韦麟	45212 31987 01105 860	工程师	质量员岗位证	中级	公质(2 1)00266	水利水电工程	完工	陆斡镇坡班村澳洲坚果基地产业路建设项目	详见个人社保
安全员	农华贤	45212 71976 04220 016	工程师	安全员岗位证、 安全生产考核合格证	中级	2660376 5、4520 9462312 2412	桥梁工程	完工	双桥镇伏林村敢庚产业道路硬化项目	详见个人社保
材料员	韦冠宇	45212 31986 04135 830	工程师	材料员岗位证	中级	4520945 1110387 5	水利水电工程	完工	2023年武鸣区乡村道路“三项工程”城厢镇六联村高岭屯通组路道路提升工程	详见个人社保
资料员	陈柠羽	45020 51989 04300 421	工程师	资料员岗位证	中级	4520945 1140193 9	道路与桥梁工程	完工	天峻县当明至党隘公路土建工程	详见个人社保
造价	莫木	45082	工程	二级造价	中级	建[造]2	水利水电	完工	进结至果	详见个

师	梅	11090 12085 364	师	注册证书	1224648 005577	电工程	化公路路 而提升工 程	人社保
一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，我方保证并配备上述项目管理机构。上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明。								



【备注：附以上各岗位人员资格证书及社保缴纳证明（缴纳时间与资格评审要求一致）等相关证明材料的复印件，以及磋商单位认为需要增加的其他证明材料复印件，以上复印件均须加盖磋商单位公章。】



附件八：中小企业声明函

中小企业声明函（工程）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加上思县生态移民发展中心的平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 平福乡崇僚村赖烹屯水库美丽移民村项目（重）（标的名称），属于建筑业（采购文件中明确的所属行业）行业；承建企业为广西丰尚建设集团有限公司（企业名称），从业人员56人，营业收入为13307.65万元，资产总额为4940.48万元，属于小微企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. /（标的名称），属于/（采购文件中明确的所属行业）行业；承建企业为/（企业名称），从业人员/人，营业收入为/万元，资产总额为/万元，属于/（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（电子签章）：广西丰尚建设集团有限公司

日期：2026年6月7日

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。